

VI-2-1-7 設計用床応答スペクトルの作成方針

目 次

1. 概要	1
2. 設計用床応答スペクトル及び設計用震度作成に係る基本方針及び作成方法	1
2.1 基本方針	1
2.1.1 設計用床応答スペクトル	1
2.1.2 設計用震度	1
2.2 作成方法	4
2.2.1 応答スペクトルの作成方法	4
2.2.2 設計用床応答スペクトル及び設計用震度の作成方法	5
2.2.3 設計用床応答スペクトル及び設計用震度の作成位置	7
2.2.4 設計用床応答スペクトル及び設計用震度の適用方法	7
3. 地震応答解析モデル	9
4. 設計用床応答スペクトル及び設計用震度	50
4.1 弾性設計用地震動 S_d	50
4.2 基準地震動 S_s	52
4.3 余震荷重を算定するための地震動	54

1. 概要

本資料は、VI-2-1-1「耐震設計の基本方針」のうち「4. 設計用地震力」に基づき、機器・配管系の動的解析に用いる設計用床応答スペクトルの作成方針及びその方針に基づき作成した設計用床応答スペクトルに関して説明するものである。

また、機器・配管系の静的解析に用いる設計用震度及び静的震度についても併せて説明する。

2. 設計用床応答スペクトル及び設計用震度作成に係る基本方針及び作成方法

2.1 基本方針

2.1.1 設計用床応答スペクトル

- (1) VI-2-1-6「地震応答解析の基本方針」のうち「2. 地震応答解析の方針」に基づき策定した各原子炉施設の解析モデルに対して、入力地震動を用いた時刻歴応答解析を行い、各質点位置における加速度応答時刻歴を求める。入力地震動は、VI-2-1-2「基準地震動 S_s 及び弾性設計用地震動 S_d の策定概要」に基づくものとして、表2-1及び表2-2に示す。
- (2) (1)で求めた各質点の加速度応答時刻歴を入力として、減衰付1自由度系の応答スペクトルを必要な減衰定数の値に対して求め、床応答スペクトルを作成する。
- (3) (2)で求めた床応答スペクトルに対し、各施設の固有周期のシフトを考慮し、周期方向に±10%の拡幅を行う。
- (4) (3)で求めた床応答スペクトルに対し、材料物性の不確かさを考慮した条件を設計用床応答スペクトルⅠとする。
- (5) (3)で求めた床応答スペクトルに対し、震度に1.5以上の係数を乗じて設定した設計用床応答スペクトルⅠに対して余裕のある条件を設計用床応答スペクトルⅡとする。
- (6) (4)及び(5)以外の条件を適用する場合、全ての固有周期における震度が設計用床応答スペクトルⅠ以上となる床応答スペクトルを適用する。
- (7) (4)～(6)の床応答スペクトルを総称して、設計用床応答スペクトルという。

2.1.2 設計用震度

- (1) 2.1.1(1)で求めた各質点の加速度応答時刻歴の最大値（最大応答加速度）に対し、材料物性の不確かさを考慮して設定した条件を設計用震度Ⅰとする。
- (2) 2.1.1(1)で求めた最大応答加速度に1.5以上の係数を乗じて設定した設計用震度Ⅰに対して余裕のある条件を設計用震度Ⅱとする。
- (3) (1)及び(2)以外の条件を適用する場合、設計用震度Ⅰ以上となる震度を適用する。
- (4) (1)～(3)の震度を総称して、設計用震度という。

表 2-1 入力地震動（基準地震動 S s）

基準地震動 S s			最大加速度 (cm/s ²)		
			水平方向	鉛直方向	
Ss-D		応答スペクトル手法による基準地震動		820	547
Ss-F1	敷地ごとに震源を特定して策定する地震動による基準地震動	断層モデル手法による基準地震動	宍道断層による地震の中越沖地震の短周期レベルの不確かさ 破壊開始点 5	549(NS) 560(EW)	337
Ss-F2			宍道断層による地震の中越沖地震の短周期レベルの不確かさ 破壊開始点 6	522(NS) 777(EW)	
Ss-N1	震源を特定せず策定する地震動による基準地震動	2004年北海道留萌支庁南部地震（K-NET 港町）の検討結果に保守性を考慮した地震動		620	320
Ss-N2	震源を特定せず策定する地震動による基準地震動	2000年鳥取県西部地震の賀祥ダム（監査廊）の観測記録		528(NS) 531(EW)	485

表 2-2 入力地震動（弾性設計用地震動 S d）

弾性設計用地震動 S d	最大加速度 (cm/s ²)	
	水平方向	鉛直方向
Sd-D	410	274
Sd-F1	274 (NS) 280 (EW)	169
Sd-F2	261 (NS) 389 (EW)	213
Sd-N1	310	160
Sd-N2	264 (NS) 266 (EW)	243
Sd-1	320	214

2.2 作成方法

2.2.1 応答スペクトルの作成方法

(1) 解析方法

2.1.1(1)で述べた方針で時刻歴応答解析を行い、各モデルの各質点における加速度応答時刻歴を求める。この加速度応答時刻歴を入力波として応答スペクトルを作成する。すなわち、入力波の絶対加速度を \ddot{Y}_i とおけば、質点系の振動方程式は、

$$\ddot{Z}_i + 2 \cdot h \cdot \omega \cdot \dot{Z}_i + \omega^2 \cdot Z_i = -\ddot{Y}_i \quad \dots\dots\dots (2.1)$$

ただし、

ω : 質点系の固有円振動数

Z_i : i 質点上の質点の相対変位

h : 減衰定数

地震の間の $\ddot{Y}_i + \ddot{Z}_i$ の最大値を ω 及び h をパラメータとして求め、応答スペクトルを作成する。応答スペクトルの作成には、「S e i s m i c A n a l y s i s S y s t e m (S A S)」を使用し、解析コードの検証及び妥当性確認等の概要については、VI-5「計算機プログラム（解析コード）の概要」に示す。

(2) 減衰定数

応答スペクトルは、VI-2-1-6「地震応答解析の基本方針」の機器・配管系の減衰定数を用いて作成する。

(3) 数値計算用諸元

固有周期作成幅 0.05～1.0s

固有周期計算間隔

0.05 ～ 0.1 s $\Delta \omega = 4.0$ (rad/s)

0.1 ～ 0.15s $\Delta \omega = 1.5$ (rad/s)

0.15 ～ 0.3 s $\Delta \omega = 0.8$ (rad/s)

0.3 ～ 0.6 s $\Delta \omega = 0.6$ (rad/s)

0.6 ～ 1.0 s $\Delta \omega = 0.5$ (rad/s)

2.2.2 設計用床応答スペクトル及び設計用震度の作成方法

(1) 設計用床応答スペクトル

設計用床応答スペクトルⅠは、基準地震動 S_s 又は弾性設計用地震動 S_d による各原子炉施設の時刻歴応答解析から得られる応答波を用いて作成した応答スペクトルを固有周期の多少のずれにより、応答に大幅な変化が生じないように周期軸方向に±10%の拡幅を行うとともに材料物性の不確かさを考慮して作成した床応答スペクトルである。

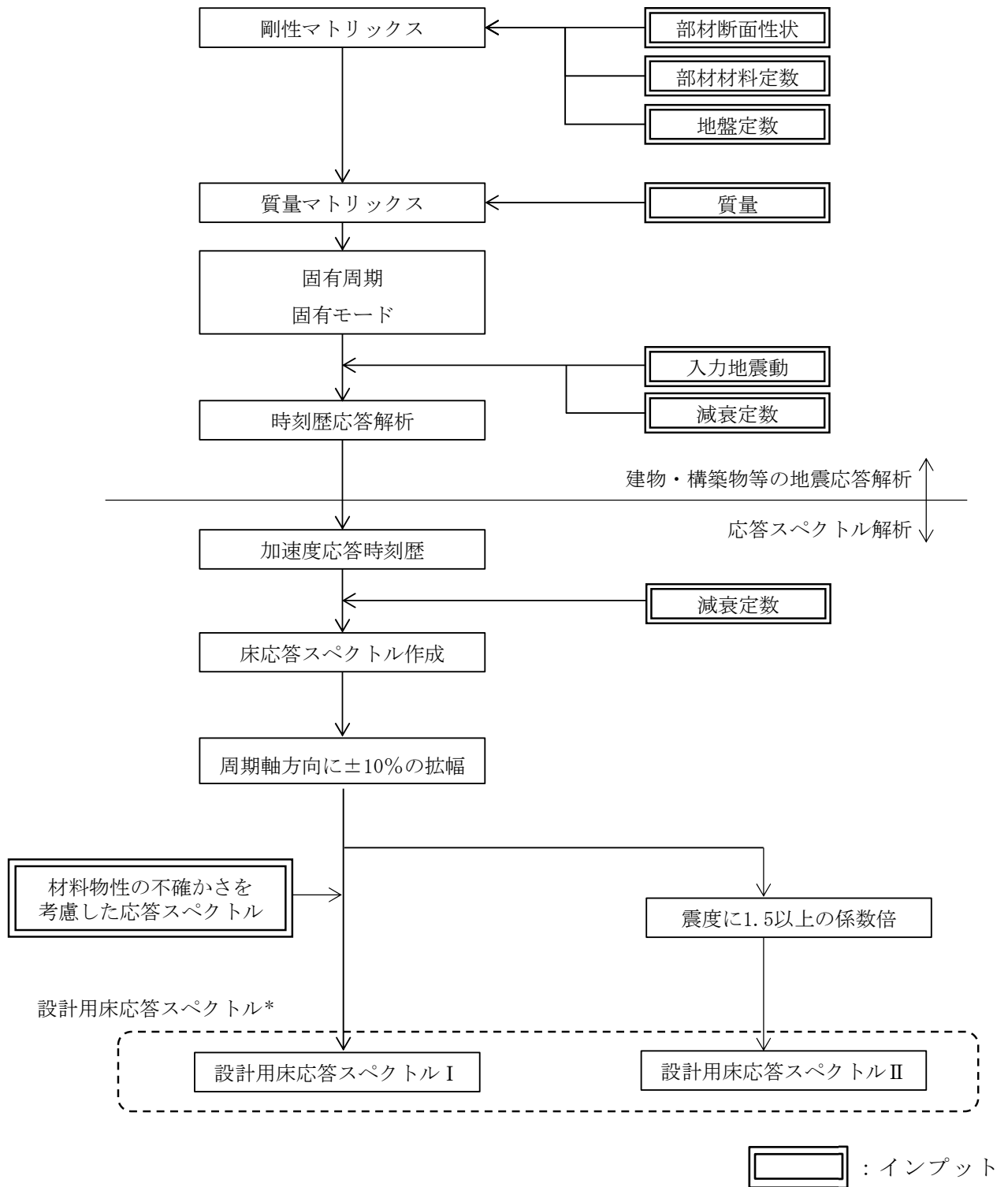
設計用床応答スペクトルⅡは、設計用床応答スペクトルⅠに対して余裕のある条件により機器・配管系の耐震設計を行うことを目的として作成した床応答スペクトルであり、2.1.1(3)の床応答スペクトルの震度に1.5以上の係数を乗じて作成したものである。

設計用床応答スペクトルの作成方法を図2-1に示す。

(2) 設計用震度

設計用震度Ⅰは、基準地震動 S_s 又は弾性設計用地震動 S_d による各原子炉施設の時刻歴応答解析から得られる応答波の最大値（最大応答加速度）に材料物性の不確かさを考慮して設定した震度である。

設計用震度Ⅱは、設計用震度Ⅰに対して余裕のある条件により機器・配管系の耐震設計を行うことを目的として作成した震度であり、2.1.1(1)の最大応答加速度に1.5以上の係数を乗じて作成したものである。



注記* : 設計用床応答スペクトル I 以上となる床応答スペクトルを含む。

図 2-1 設計用床応答スペクトルの作成方法

2.2.3 設計用床応答スペクトル及び設計用震度の作成位置

図3-1～図3-13の解析モデルについて設計用床応答スペクトル及び設計用震度を作成する。

2.2.4 設計用床応答スペクトル及び設計用震度の適用方法

(1) 概要

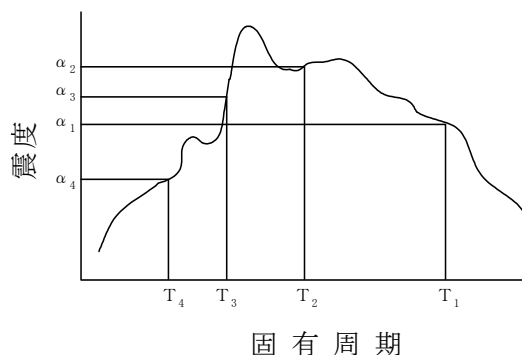
機器・配管系の動的地震力を求める場合は、それぞれの据付位置における設計用床応答スペクトル又は設計用震度を使用して適用震度を定める。この場合、以下の運用方法に従う。

(2) 運用方法

a. 設計用床応答スペクトル

- (a) 設計用床応答スペクトルⅠ，設計用床応答スペクトルⅡ又は設計用床応答スペクトルⅠ以上となる床応答スペクトルを用いる。
- (b) 振動方向に合わせ水平方向及び鉛直方向の各方向の設計用床応答スペクトルを使用する。
- (c) 建物・構築物等床より自立する機器・配管系については、設置階の設計用床応答スペクトルを用い、建物・構築物等壁より支持される機器・配管系及び建物・構築物等中間階に設置される機器・配管系については、上下階の設計用床応答スペクトルのうち安全側のものを用いるものとする。また、建物・構築物等上下階を貫通する配管系及び異なる建物・構築物等を渡る配管系については、それぞれの据付位置の設計用床応答スペクトルのうち安全側のものを用いるものとする。ただし、設計用床応答スペクトルの運用において合理性が示される場合には、その方法を採用できるものとする。

- (d) 設計用床応答スペクトルを用いて動的解析を行う場合には、以下に示す方法によりモード合成を行うものとする。



T_s : S 次の固有周期

α_s : T_s に対応する震度

ϕ_{si} : S 次の i 質点の固有モード

β_s : S 次の刺激係数

A_i : i 質点の設計震度

$$A_i = \sqrt{\sum_{S=1}^n (\beta_s \cdot \phi_{si} \cdot \alpha_s)^2}$$

b. 設計用震度

- (a) 設計用震度Ⅰ，設計用震度Ⅱ又は設計用震度Ⅰ以上となる震度を用いる。
- (b) 振動方向に合わせ水平方向及び鉛直方向の各方向の設計用震度を使用する。
- (c) 建物・構築物等床より自立する機器・配管系については、設置階の設計用震度を用い、建物・構築物等壁より支持される機器・配管系及び建物・構築物等中間階に設置される機器・配管系については、上下階の設計用震度のうち安全側のものを用いるものとする。また、建物・構築物等上下階を貫通する配管系及び異なる建物・構築物等を渡る配管系については、それぞれの据付位置の設計用震度のうち安全側のものを用いるものとする。ただし、設計用震度の運用において合理性が示される場合には、その方法を採用できるものとする。

3. 地震応答解析モデル

(1) 原子炉建物

原子炉建物の地震応答解析モデルにはVI-2-2-2「原子炉建物の地震応答計算書」に示す解析モデルを用いる。水平方向の地震応答解析モデルを図3-1(1)及び図3-1(2)に、鉛直方向の地震応答解析モデルを図3-1(3)に示す。

(2) 炉心，原子炉圧力容器及び原子炉内部構造物並びに原子炉本体基礎

炉心，原子炉圧力容器及び原子炉内部構造物並びに原子炉本体基礎の地震応答解析モデルにはVI-2-2-1「炉心，原子炉圧力容器及び原子炉内部構造物並びに原子炉本体の基礎の地震応答計算書」に示す解析モデルを用いる。水平方向の地震応答解析モデルを図3-2(1)及び図3-2(2)に、鉛直方向の地震応答解析モデルを図3-2(3)に示す。

(3) 制御室建物

制御室建物の地震応答解析モデルにはVI-2-2-5「制御室建物の地震応答計算書」に示す解析モデルを用いる。水平方向の地震応答解析モデルを図3-3(1)及び図3-3(2)に、鉛直方向の地震応答解析モデルを図3-3(3)に示す。

(4) タービン建物

タービン建物の地震応答解析モデルにはVI-2-2-7「タービン建物の地震応答計算書」に示す解析モデルを用いる。水平方向の地震応答解析モデルを図3-4(1)及び図3-4(2)に、鉛直方向の地震応答解析モデルを図3-4(3)に示す。

(5) 廃棄物処理建物

廃棄物処理建物の地震応答解析モデルにはVI-2-2-9「廃棄物処理建物の地震応答計算書」に示す解析モデルを用いる。水平方向の地震応答解析モデルを図3-5(1)に、鉛直方向の地震応答解析モデルを図3-5(2)に示す。

(6) 排気筒

排気筒の地震応答解析モデルにはVI-2-2-13「排気筒の地震応答計算書」に示す解析モデルを用いる。水平方向及び鉛直方向の地震応答解析モデルを図3-6に示す。

(7) 取水槽

取水槽の地震応答解析モデルにはVI-2-2-18「取水槽の地震応答計算書」に示す解析モデルを用いる。NS断面の地震応答解析モデルを図3-7(1)に、加速度応答算出位置を図3-7(2)に示し、EW断面（海水ポンプエリア）の地震応答解析モデルを図3-7(3)に、加速度応答算出位置を図3-7(4)に示す。

(8) 屋外配管ダクト（タービン建物～排気筒）

屋外配管ダクト（タービン建物～排気筒）の地震応答解析モデルにはVI-2-2-20「屋外配管ダクト（タービン建物～排気筒）の地震応答計算書」に示す解析モデルを用いる。地震応答解析モデルを図3-8(1)に、加速度応答算出位置を図3-8(2)に示す。

(9) 緊急時対策所

緊急時対策所の地震応答解析モデルにはVI-2-2-11「緊急時対策所の地震応答計算書」に示す解析モデルを用いる。水平方向の地震応答解析モデルを図3-9(1)に、鉛直方向の地震応答解析モデルを図3-9(2)に示す。

(10) ガスタービン発電機建物

ガスタービン発電機建物の地震応答解析モデルにはVI-2-2-16「ガスタービン発電機建物の地震応答計算書」に示す解析モデルを用いる。水平方向の地震応答解析モデルを図3-10(1)に、鉛直方向の地震応答解析モデルを図3-10(2)に示す。

(11) 第1ベントフィルタ格納槽

第1ベントフィルタ格納槽の地震応答解析モデルにはVI-2-2-30「第1ベントフィルタ格納槽の地震応答計算書」に示す解析モデルを用いる。NS断面（銀ゼオライト容器エリア）の地震応答解析モデルを図3-11(1)に、加速度応答算出位置を図3-11(2)に示し、NS断面（スクラバ容器エリア）の地震応答解析モデルを図3-11(3)に、加速度応答算出位置を図3-11(4)に示す。また、EW断面の地震応答解析モデルを図3-11(5)に、加速度応答算出位置を図3-11(6)に示す。

(12) 低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽

低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽の地震応答解析モデルにはVI-2-2-32「低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽の地震応答計算書」に示す解析モデルを用いる。NS断面（水室）の地震応答解析モデルを図3-12(1)に、加速度応答算出位置を図3-12(2)に示し、NS断面（ポンプ室）の地震応答解析モデルを図3-12(3)に、加速度応答算出位置を図3-12(4)に示す。また、EW断面の地震応答解析モデルを図3-12(5)に、加速度応答算出位置を図3-12(6)に示す。

(13) ガスタービン発電機用軽油タンク基礎

ガスタービン発電機用軽油タンク基礎の地震応答解析モデルにはVI-2-2-35「ガスタービン発電機用軽油タンク基礎の地震応答計算書」に示す解析モデルを用いる。水平方向の地震応答解析モデルを図3-13(1)に、鉛直方向の地震応答解析モデルを図3-13(2)に示す。

(14) 屋外配管ダクト（ガスタービン発電機用軽油タンク～ガスタービン発電機）

屋外配管ダクト（ガスタービン発電機用軽油タンク～ガスタービン発電機）の地震応答解析モデルにはVI-2-2-37「屋外配管ダクト（ガスタービン発電機用軽油タンク～ガスタービン発電機）の地震応答計算書」に示す解析モデルを用いる。地震応答解析モデルを図3-14(1)に、加速度応答算出位置を図3-14(2)に示す。

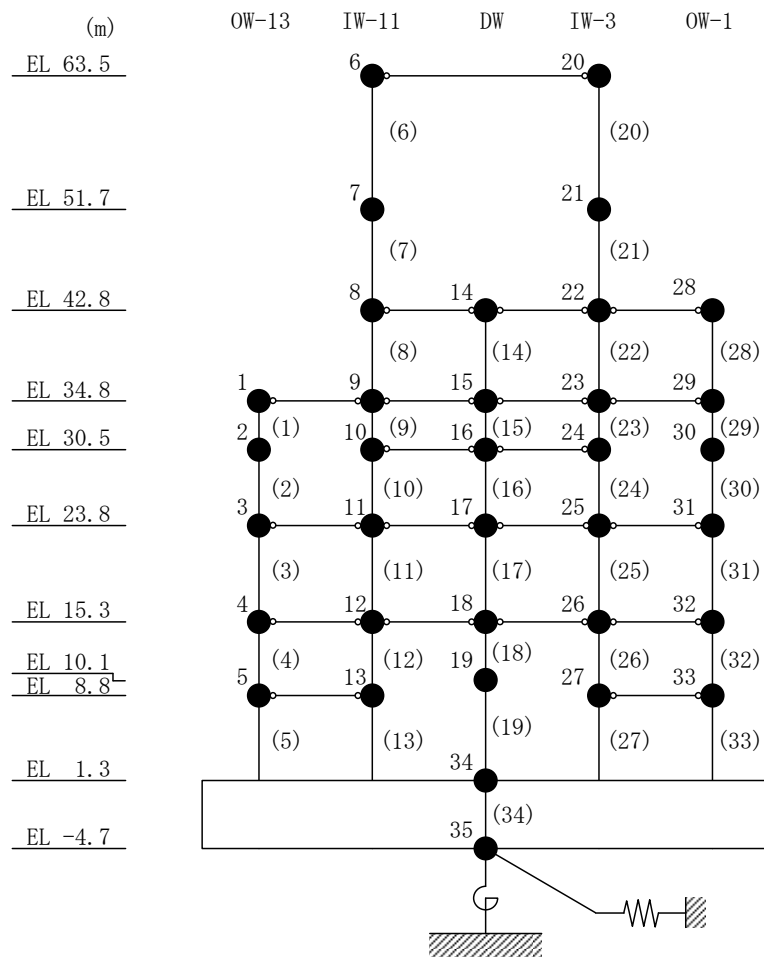


図 3-1(1) 原子炉建物地震応答解析モデル (水平方向 (N S 方向))

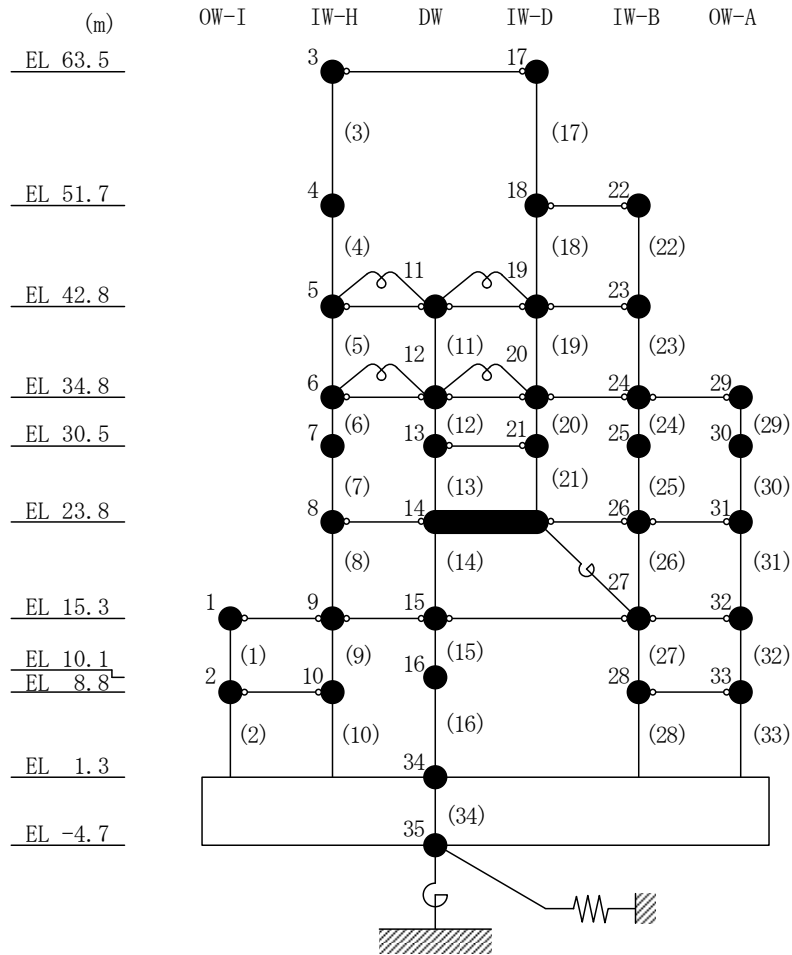


図 3-1(2) 原子炉建物地震応答解析モデル (水平方向 (EW方向))

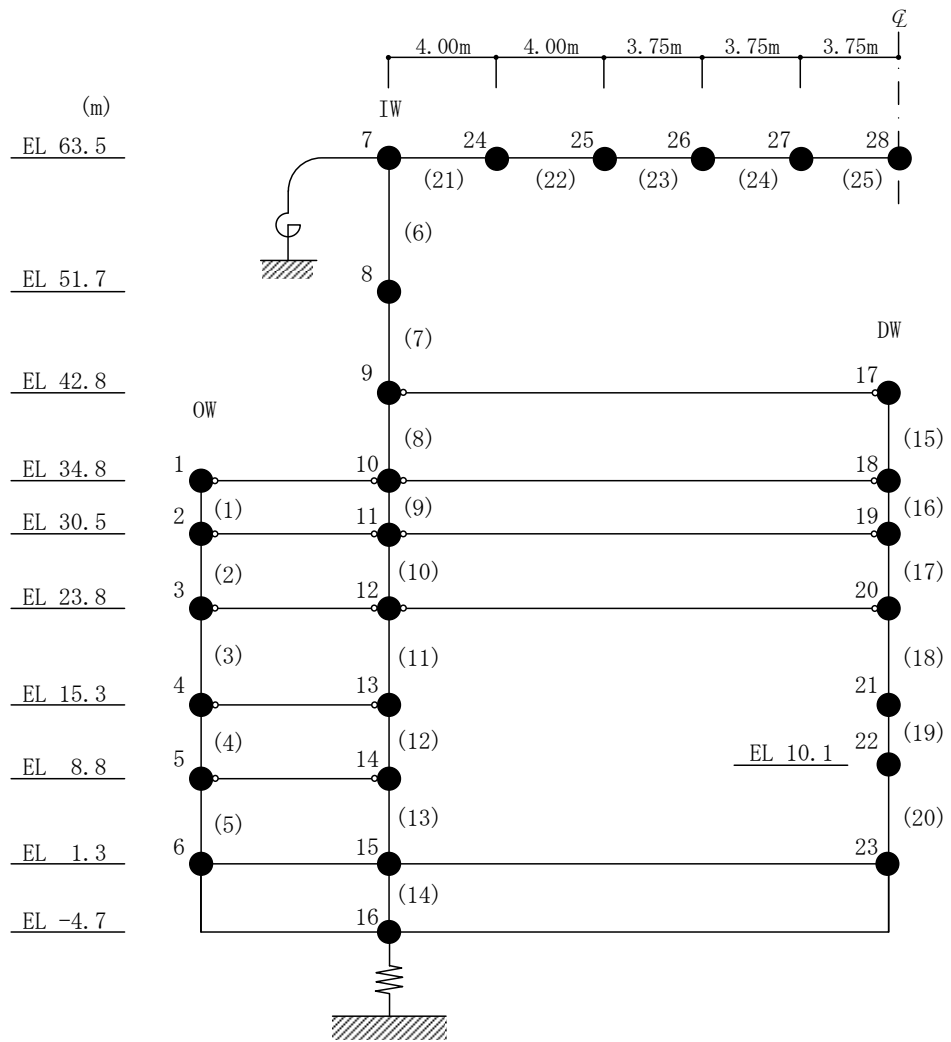


図 3-1(3) 原子炉建物地震応答解析モデル（鉛直方向）

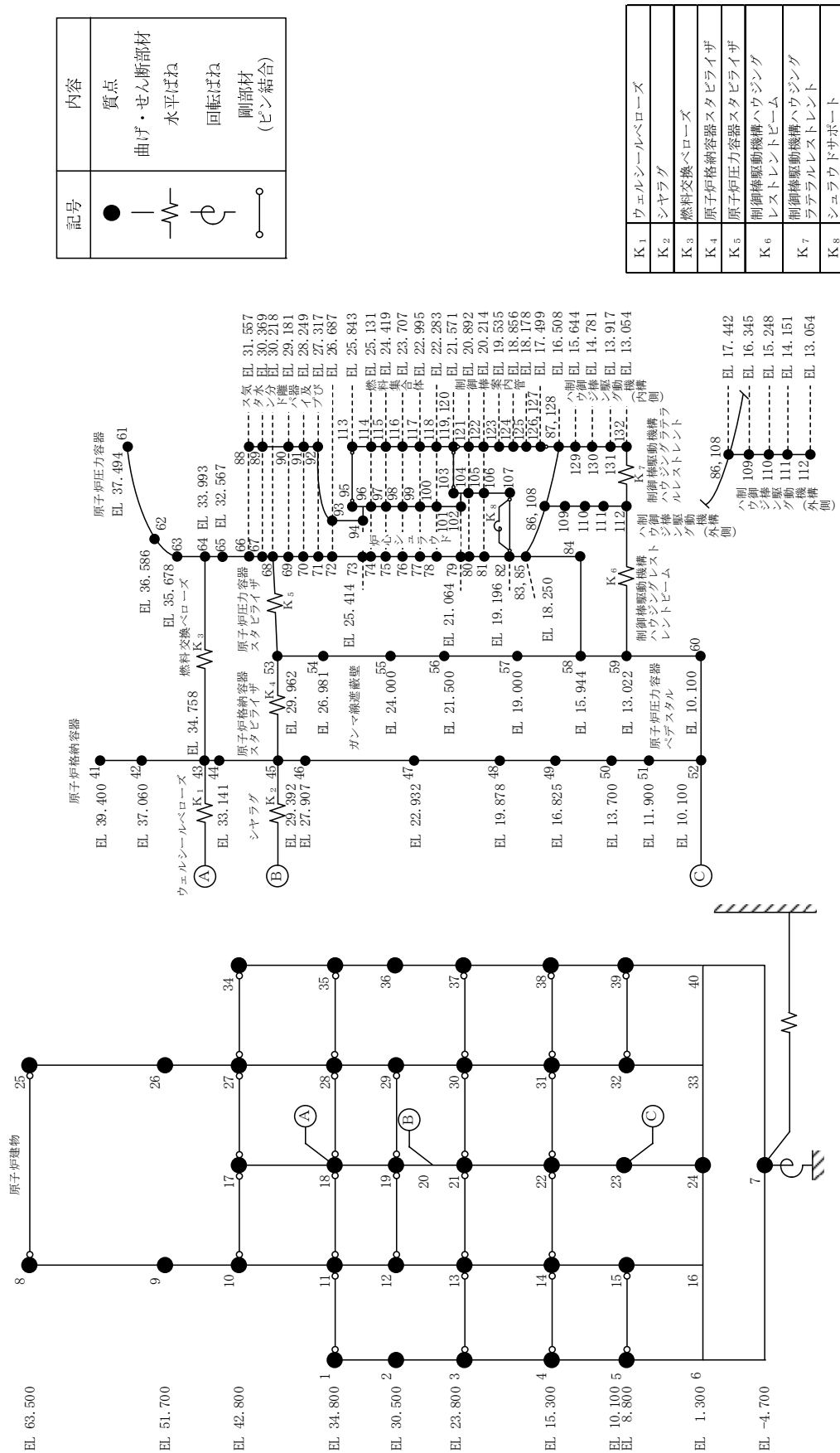


図 3-2(1) 原子炉本体地震応答解析モデル (水平方向 (NS方向)) (単位 : m)

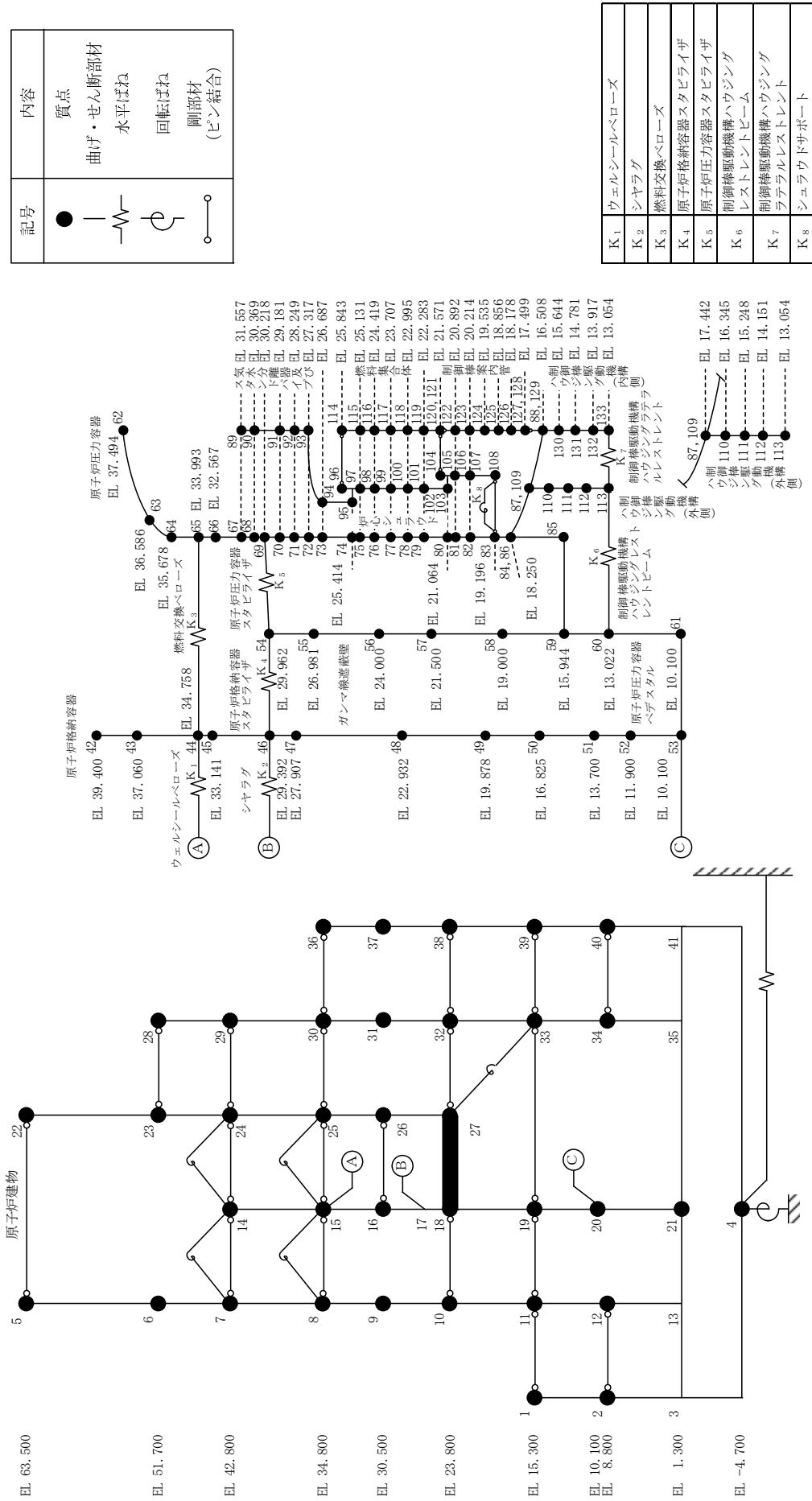


図 3-2(2) 原子炉本体地震応答解析モデル (水平方向 (E-W方向)) (単位: m)

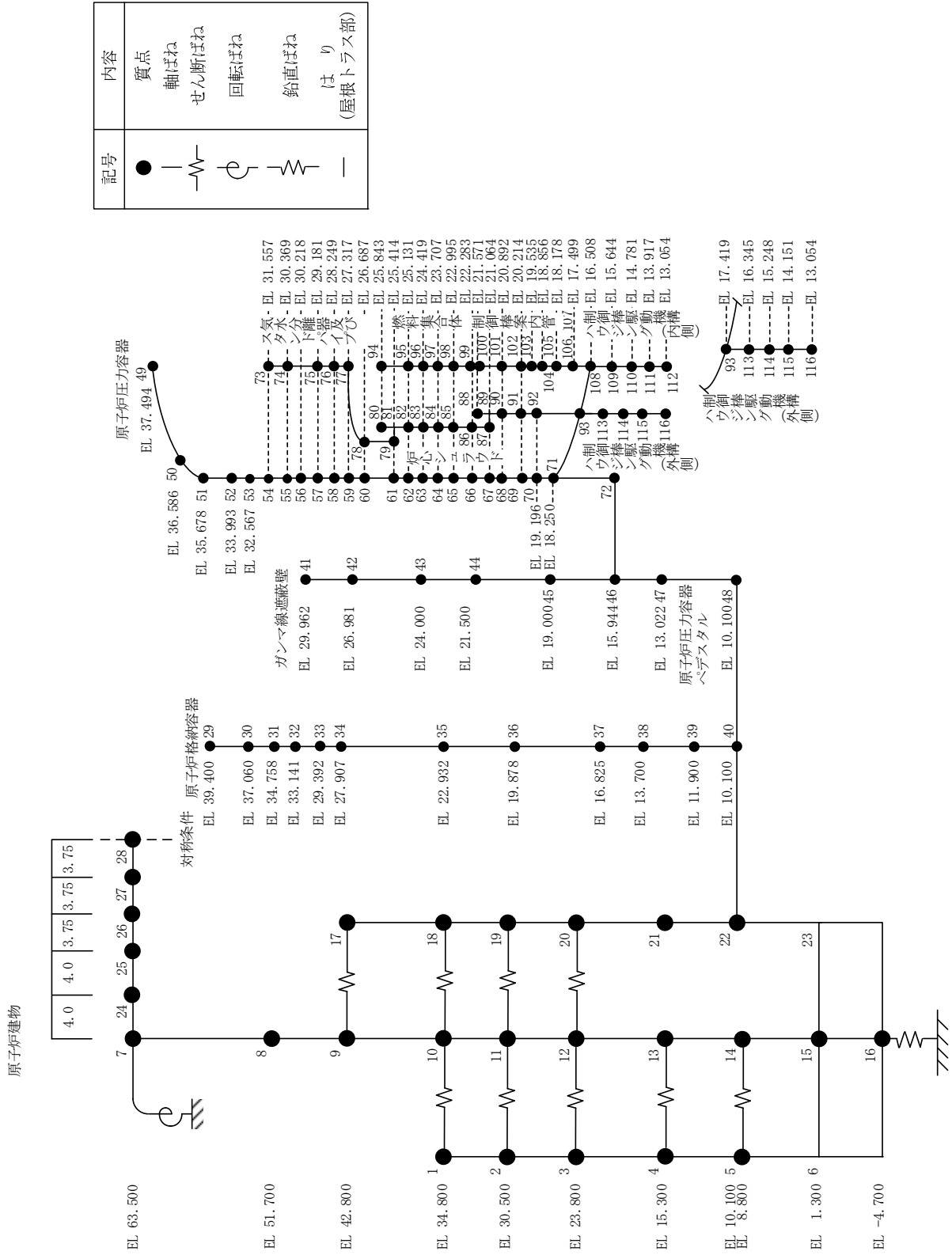


図 3-2(3) 原子炉本体地震応答解析モデル (鉛直方向) (単位: m)

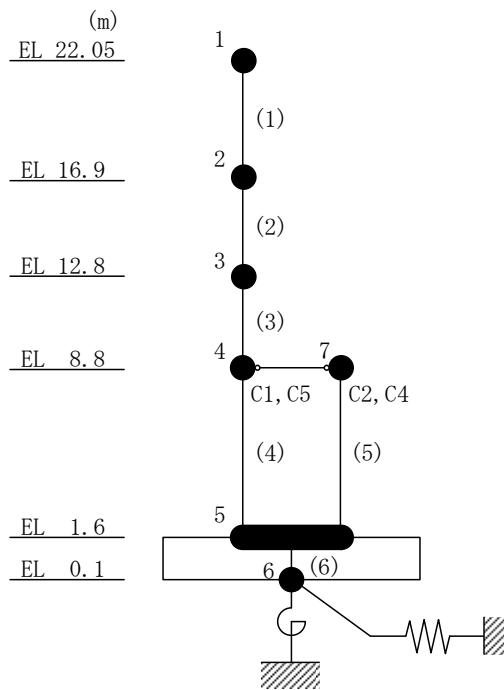


図 3-3(1) 制御室建物地震応答解析モデル（水平方向（N S 方向））

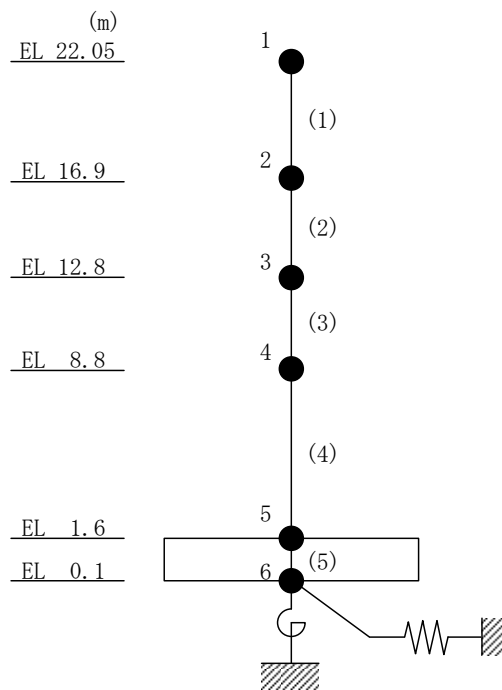


図 3-3(2) 制御室建物地震応答解析モデル（水平方向（E W 方向））

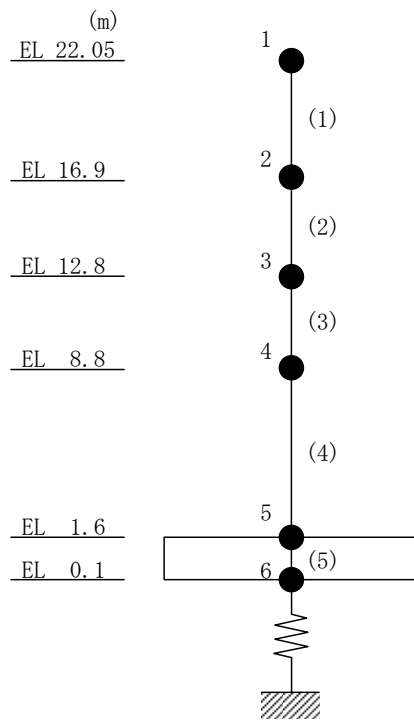


図 3-3(3) 制御室建物地震応答解析モデル (鉛直方向)

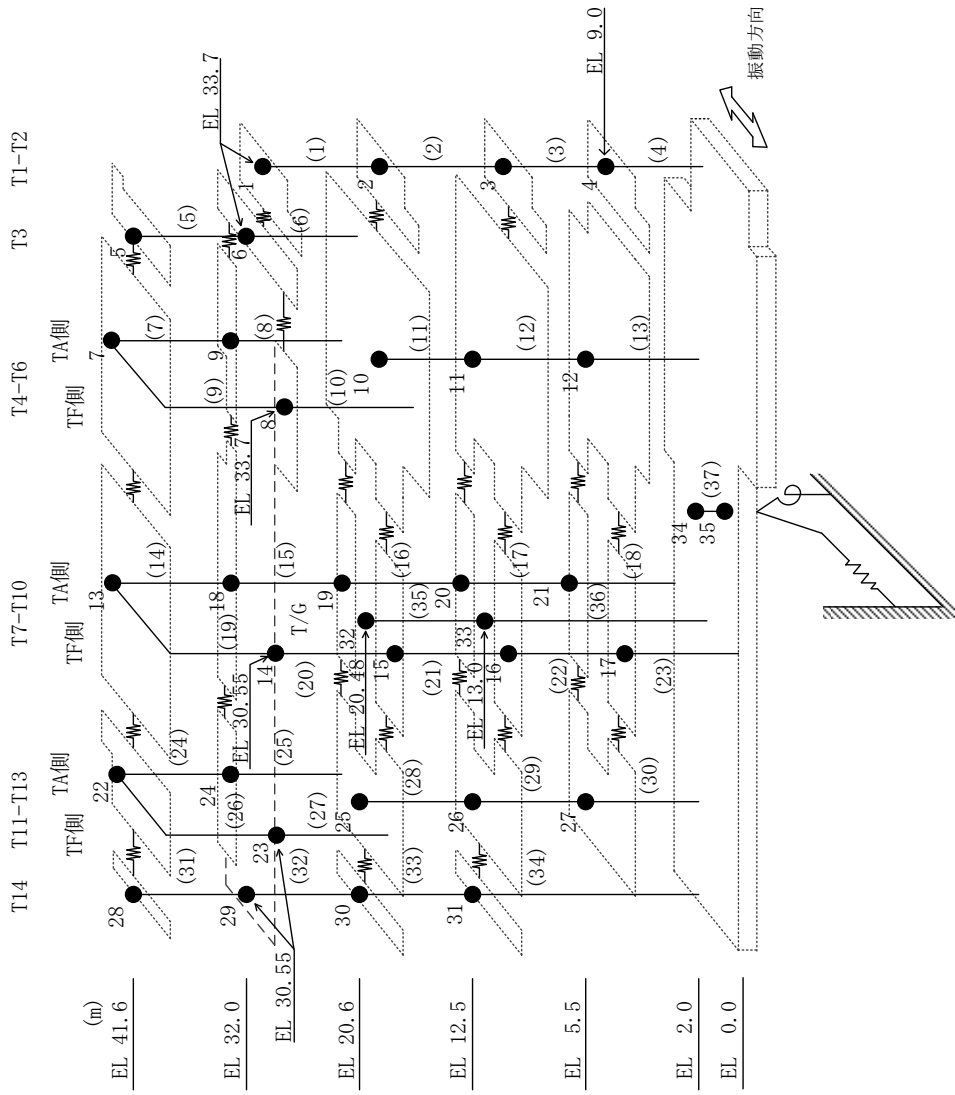


図 3-4(1) タービン建物地震応答解析モデル (水平方向 (NS 方向))

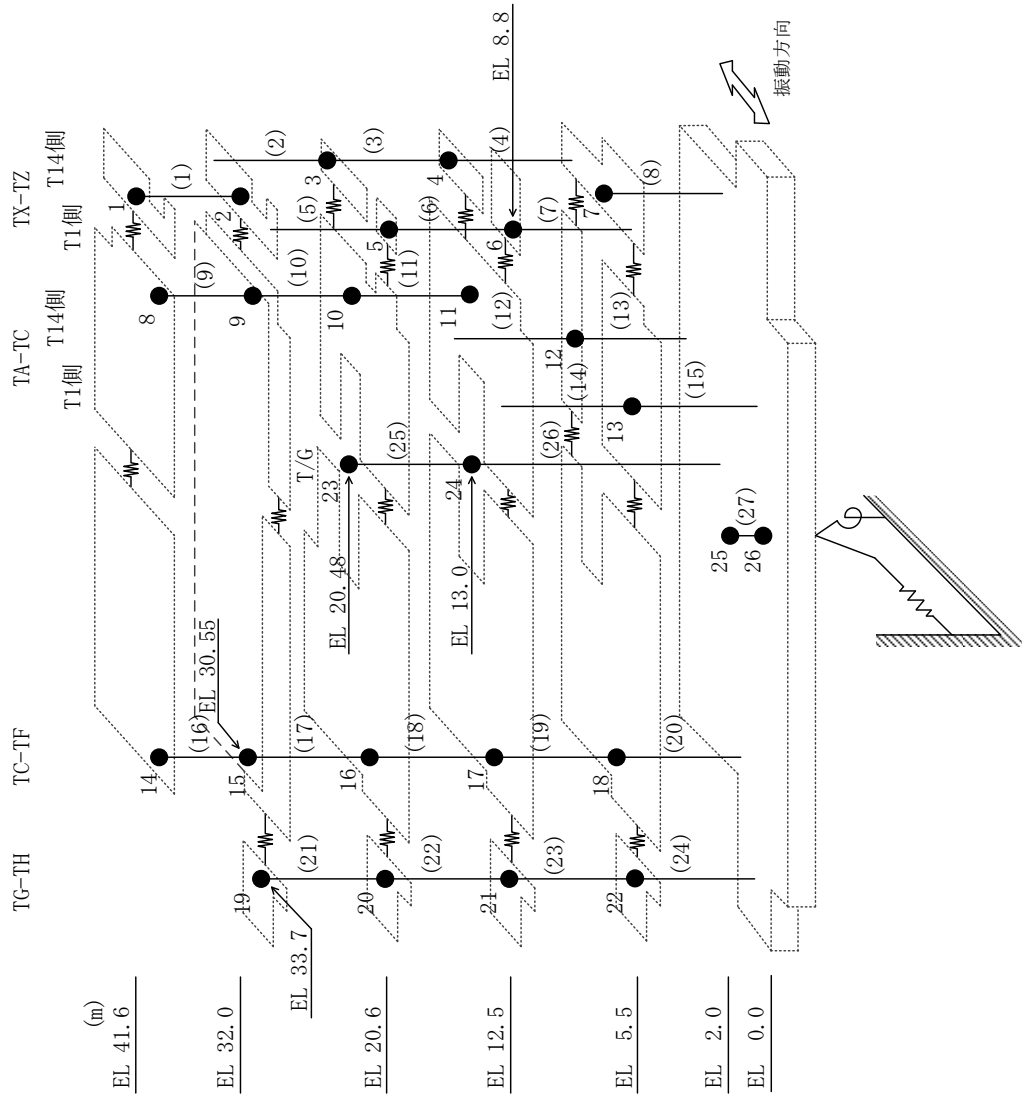


図 3-4 (2) タービン建物地震応答解析モデル (水平方向 (E-W方向))

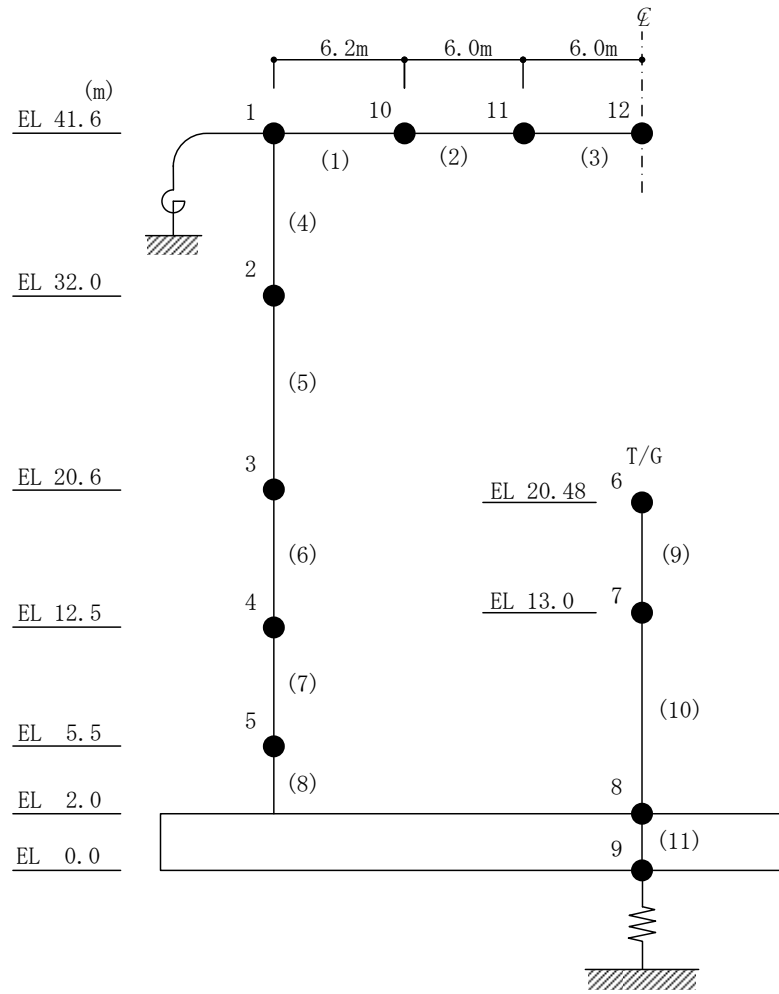


図 3-4(3) タービン建物地震応答解析モデル (鉛直方向)

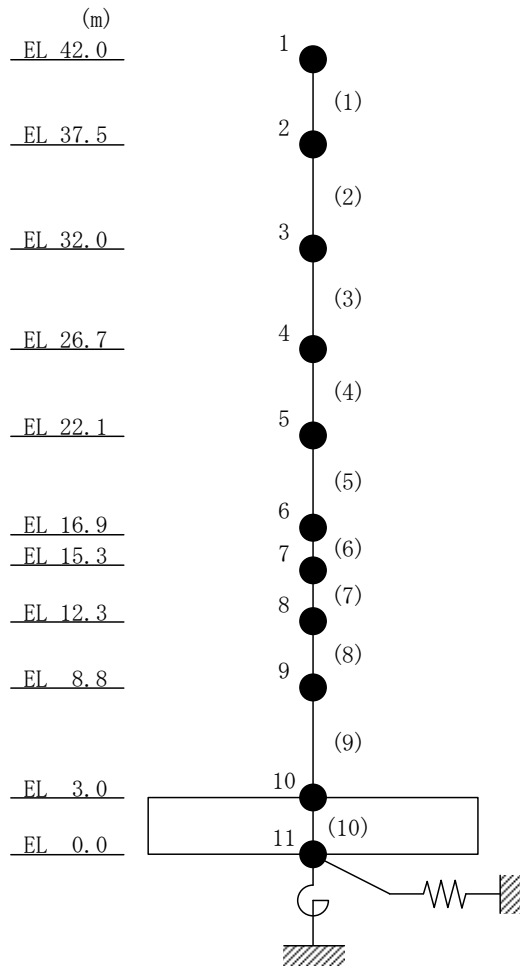


図 3-5(1) 廃棄物処理建物地震応答解析モデル
(水平方向 (N S 方向, E W 方向))

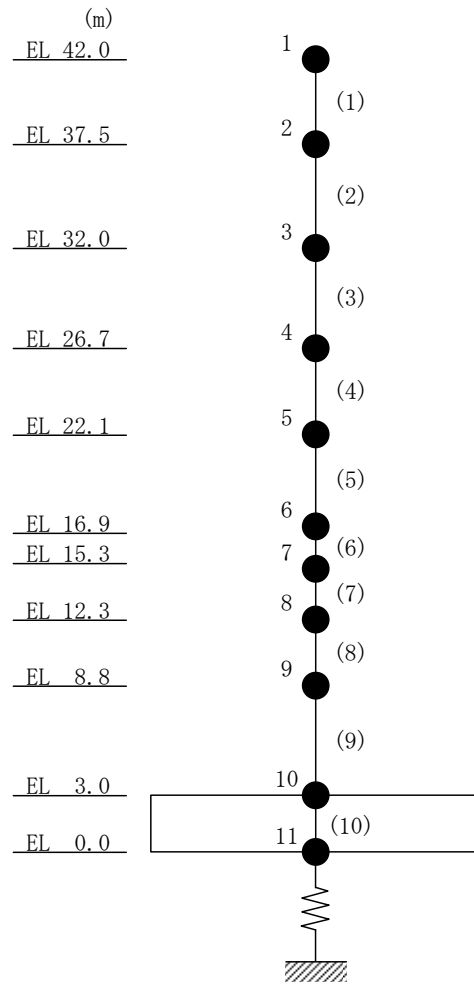


図 3-5(2) 廃棄物処理建物地震応答解析モデル（鉛直方向）

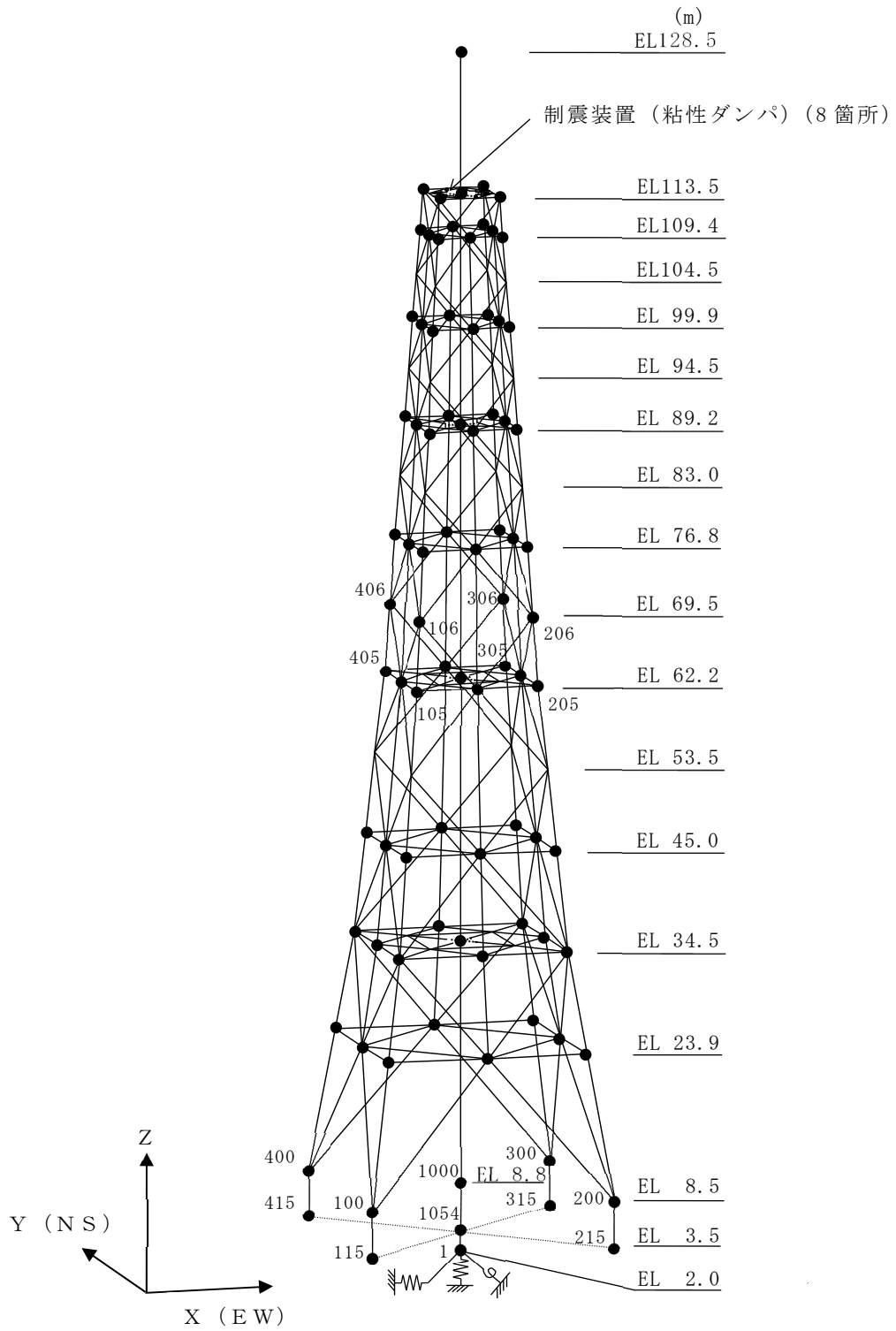


図 3-6 排気筒地震応答解析モデル (水平方向及び鉛直方向)

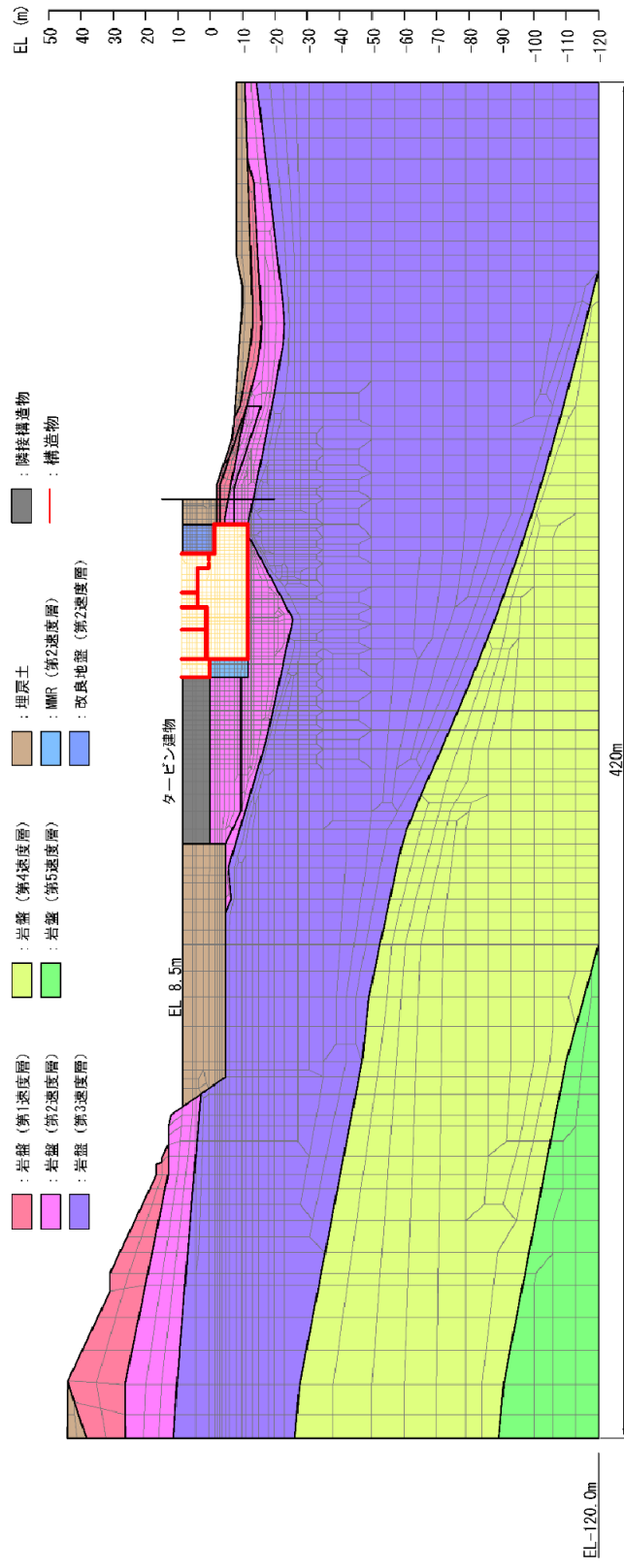
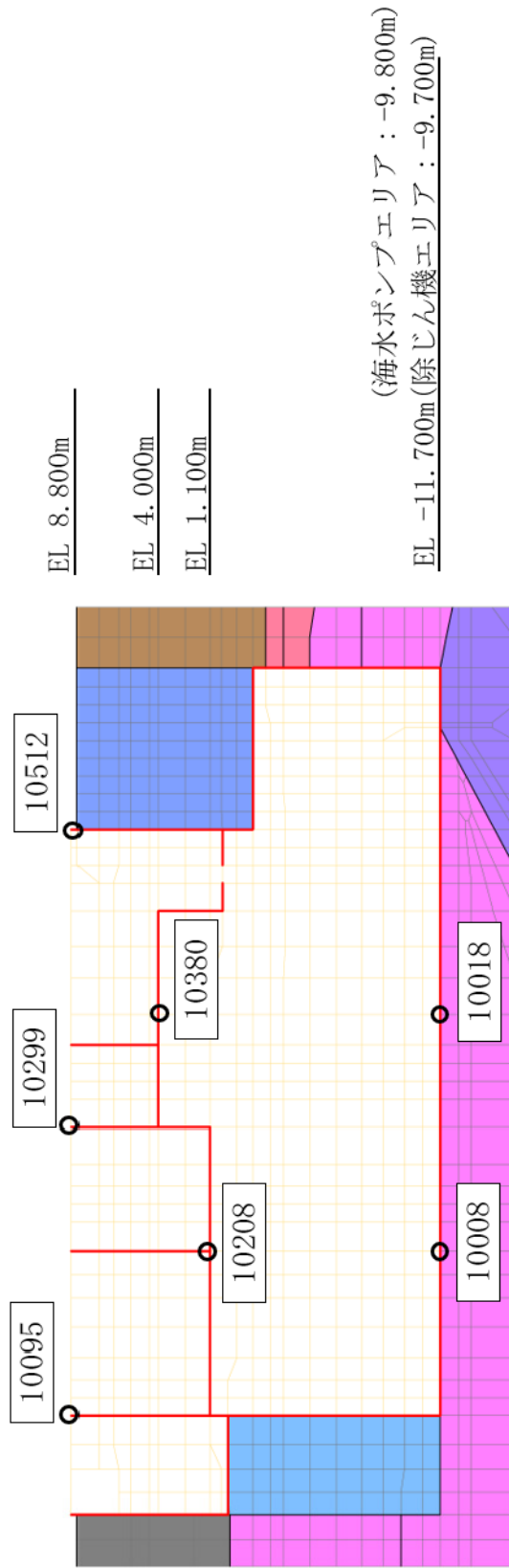


図 3-7(1) 取水槽地震応答解析モデル (NS 断面 (D-D 断面))



注: () 内は機器設置位置レベルを示す

図 3-7(2) 取水槽の加速度応答算出位置 (地震応答解析モデル (NS断面 (D-D断面)) の拡大図)

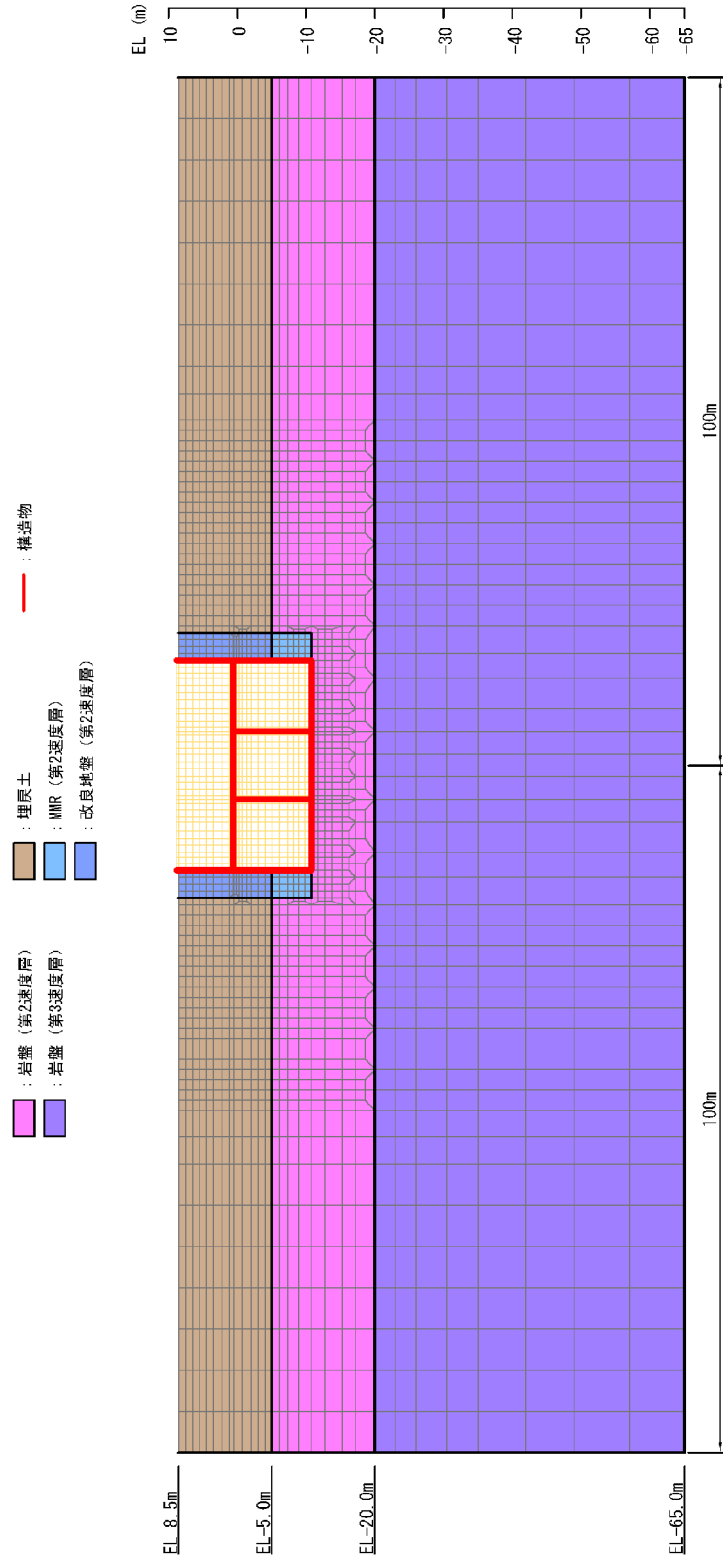
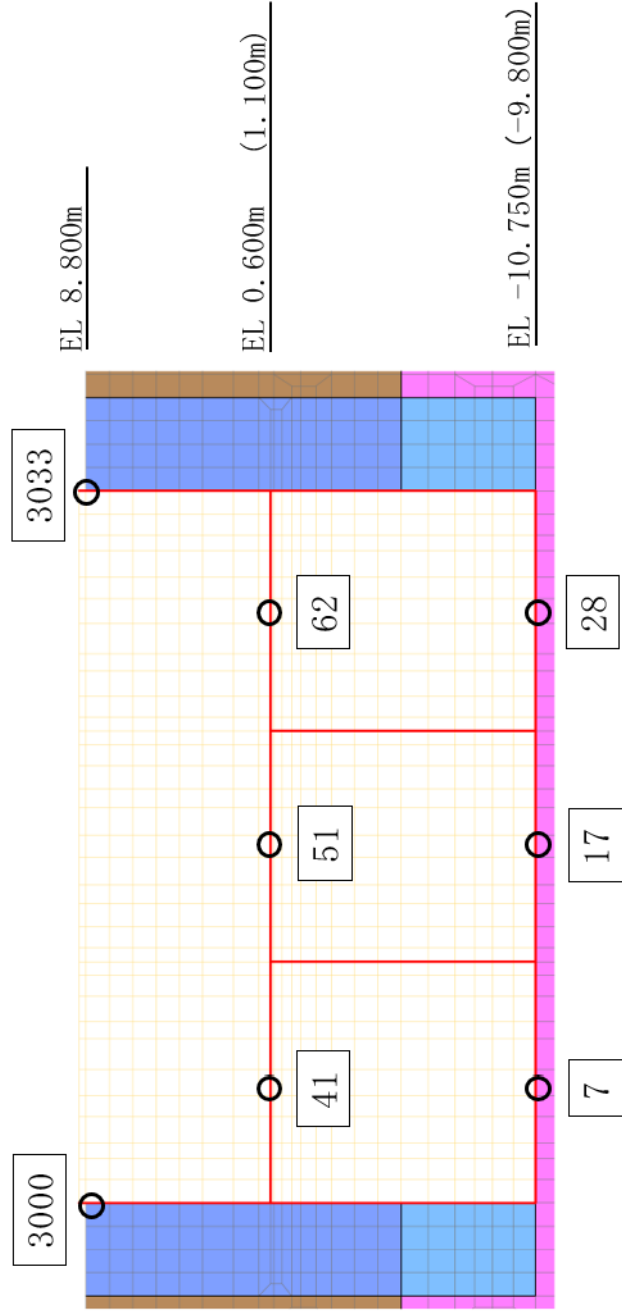








図 3-7(3) 取水槽地震応答解析モデル (EW断面 (海水ポンプエリア) (B-B断面))



注：○内は機器設置位置レベルを示す

図 3-7(4) 取水槽の加速度応答算出位置（地震応答解析モデル（E-W断面（海水ポンプエリア）（B-B断面））の拡大図）

- | | | | | | |
|---|--------------|---|---------------|---|-------|
|  | : 岩盤 (第2速度層) |  | : 埋戻土 |  | : 構造物 |
|  | : 岩盤 (第3速度層) |  | : MMR (第3速度層) | | |
| | |  | : 隣接構造物 | | |

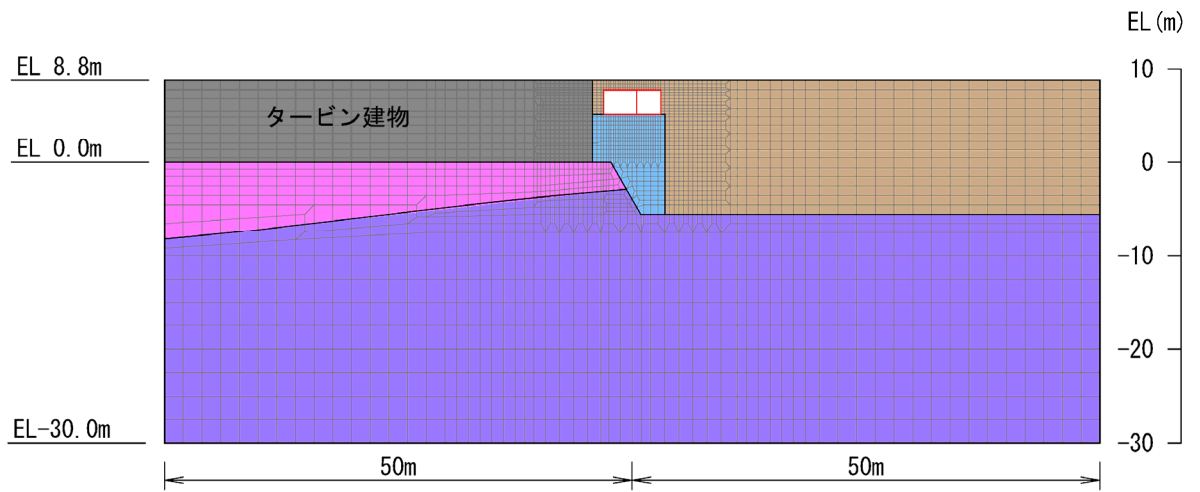
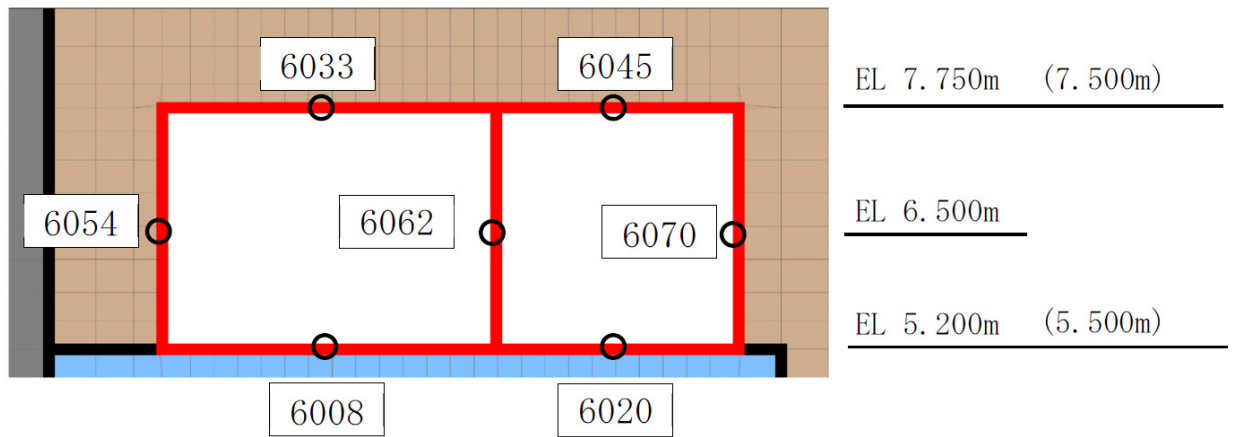


図 3-8(1) 屋外配管ダクト (タービン建物～排気筒) 地震応答解析モデル (A-A断面)



注：() 内は機器設置位置レベルを示す

図 3-8(2) 屋外配管ダクト（タービン建物～排気筒）の加速度応答算出位置
（地震応答解析モデル（A-A断面）の拡大図）

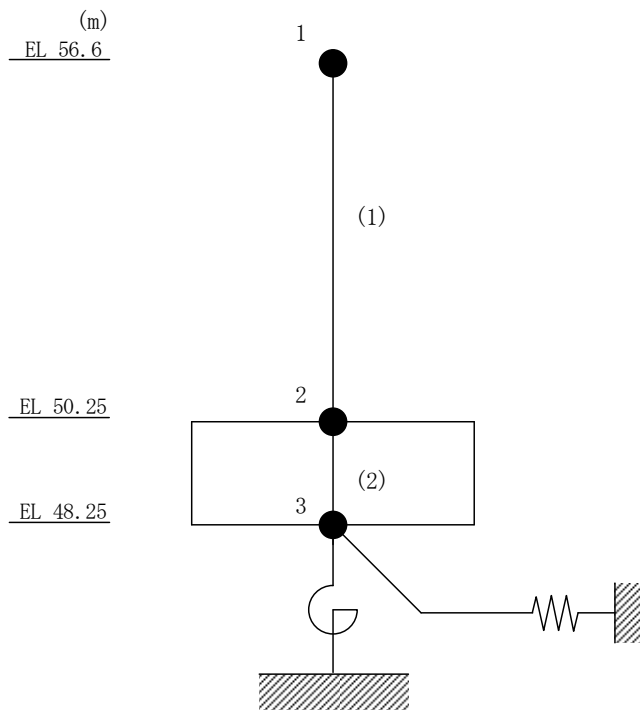


図 3-9(1) 緊急時対策所地震応答解析モデル（水平方向（N S 方向，E W 方向））

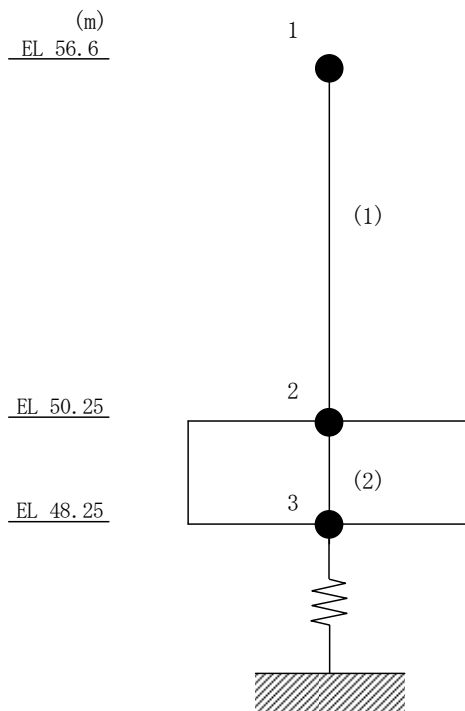


図 3-9(2) 緊急時対策所地震応答解析モデル（鉛直方向）

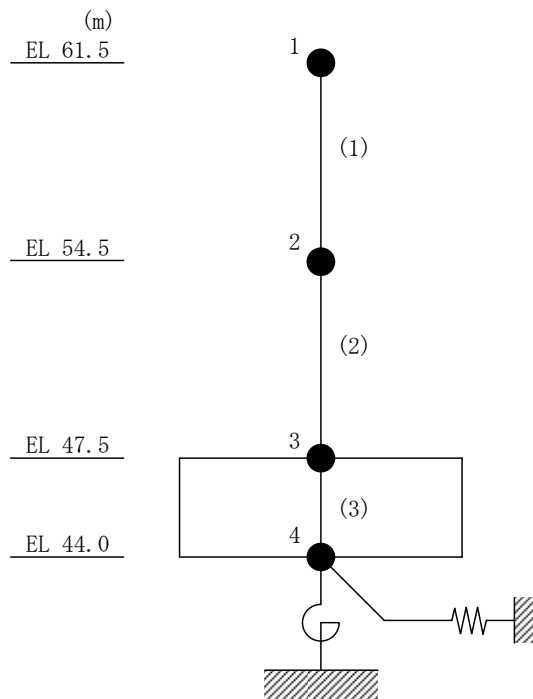


図 3-10(1) ガスタービン発電機建物地震応答解析モデル
(水平方向 (N S 方向, E W 方向))

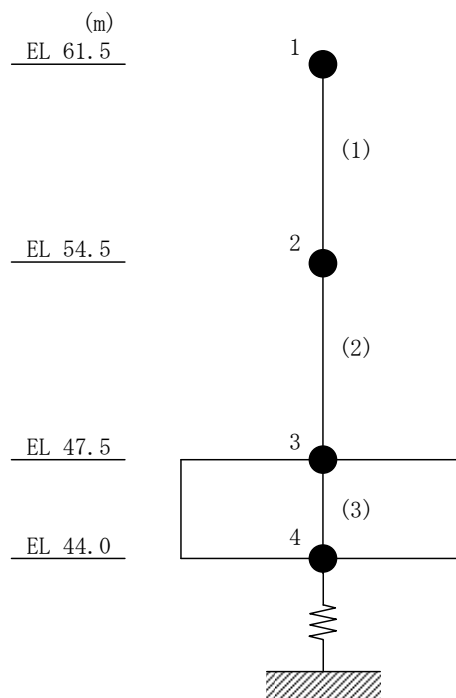


図 3-10(2) ガスタービン発電機建物地震応答解析モデル (鉛直方向)

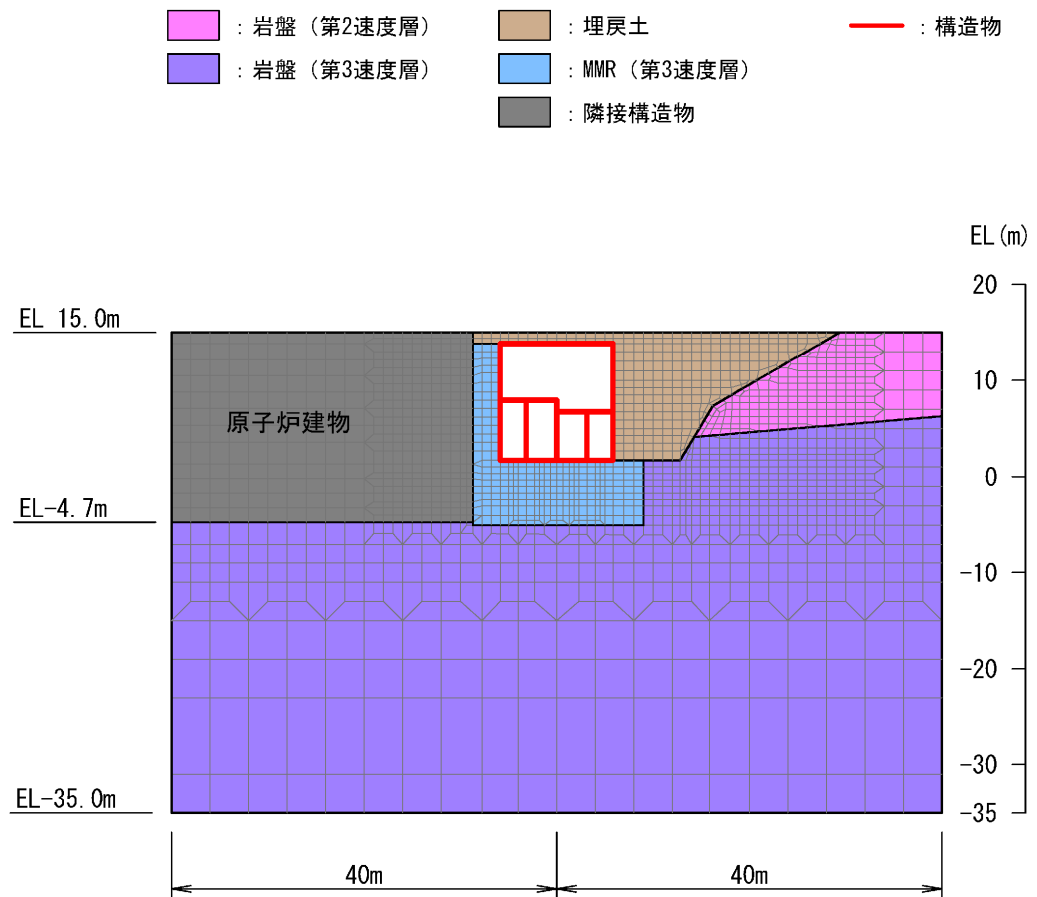
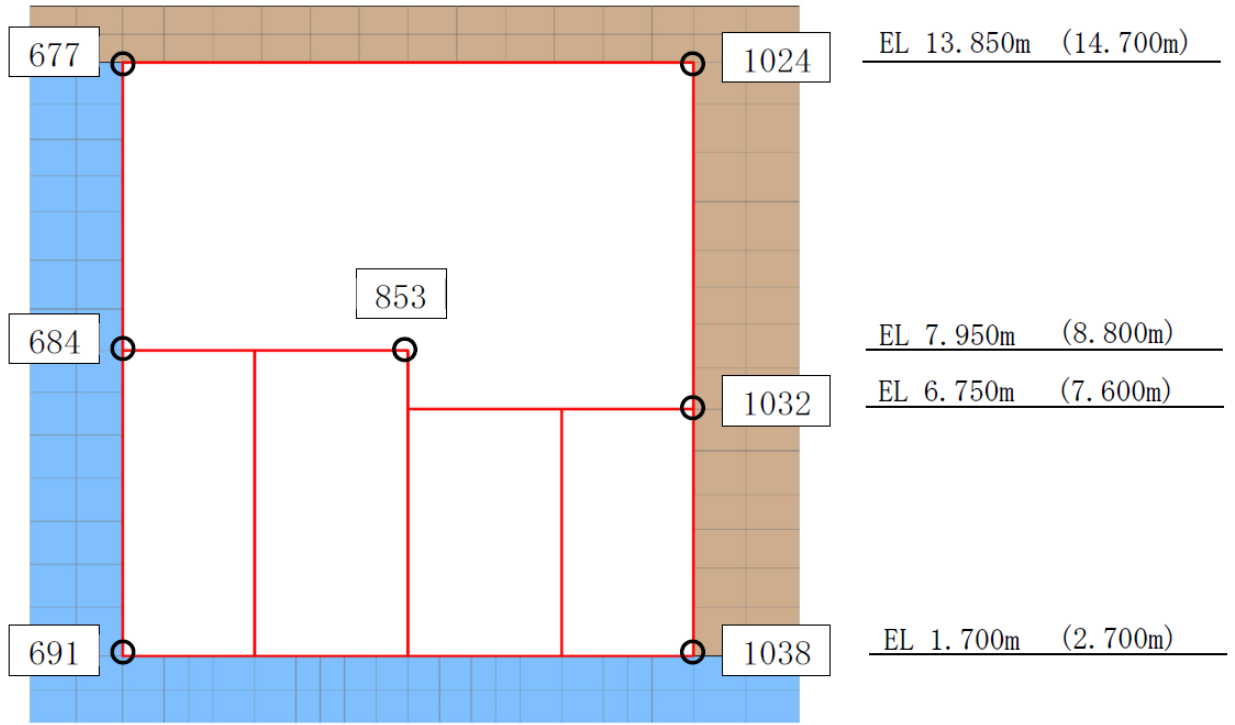


図 3-11(1) 第 1 ベントフィルタ格納槽地震応答解析モデル
(NS 断面 (銀ゼオライト容器エリア) (B-B 断面))



注：（）内は機器設置位置レベルを示す

図 3-11(2) 第 1 ベントフィルタ格納槽の加速度応答算出位置
 (地震応答解析モデル (NS 断面 (銀ゼオライト容器エリア) (B-B 断面)) の拡大図)

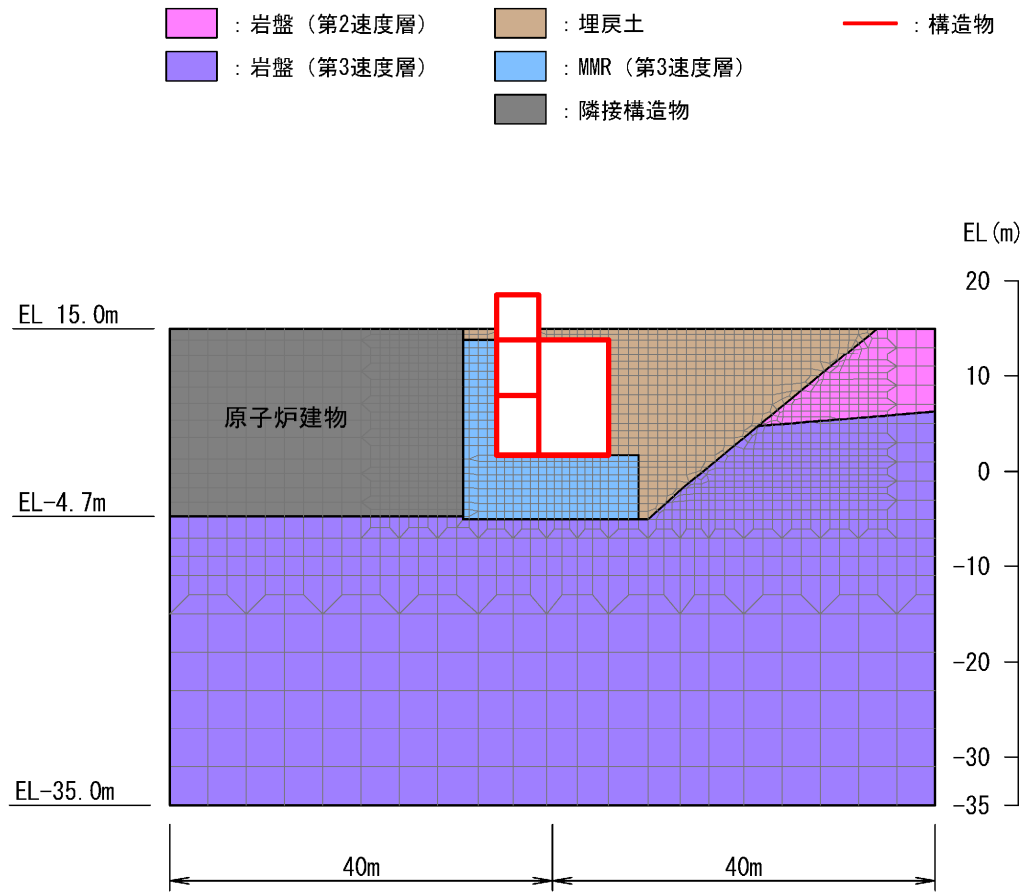
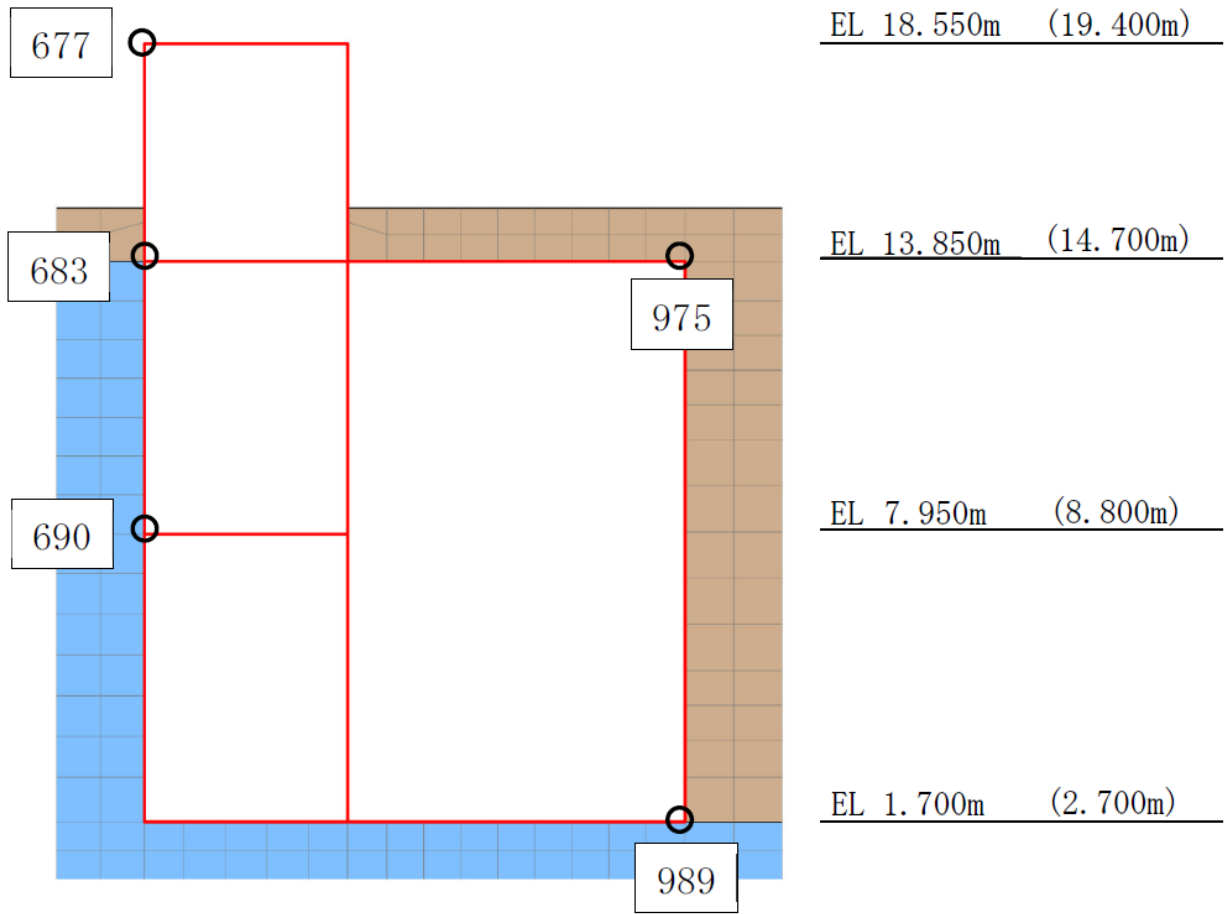


図 3-11(3) 第1ベントフィルタ格納槽地震応答解析モデル
(NS断面 (スクラバ容器エリア) (A-A断面))



注： () 内は機器設置位置レベルを示す

図 3-11(4) 第 1 ベントフィルタ格納槽の加速度応答算出位置
 (地震応答解析モデル (NS 断面 (スクラバ容器エリア) (A-A 断面)) の拡大図)

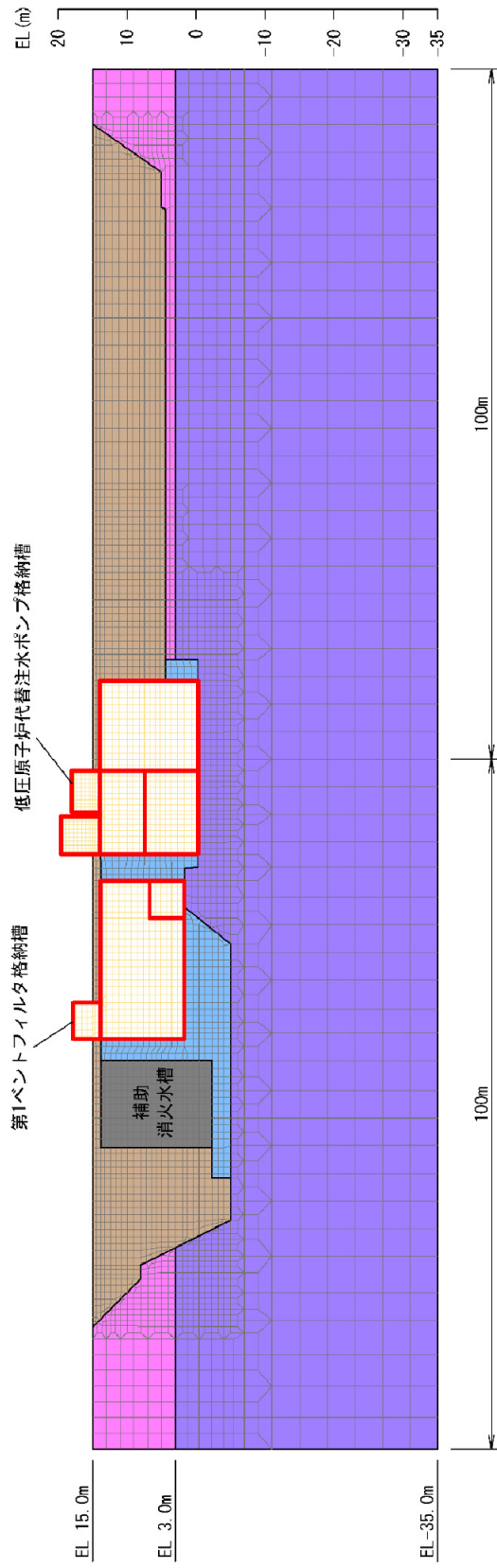
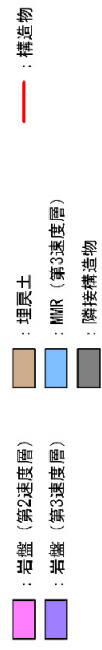
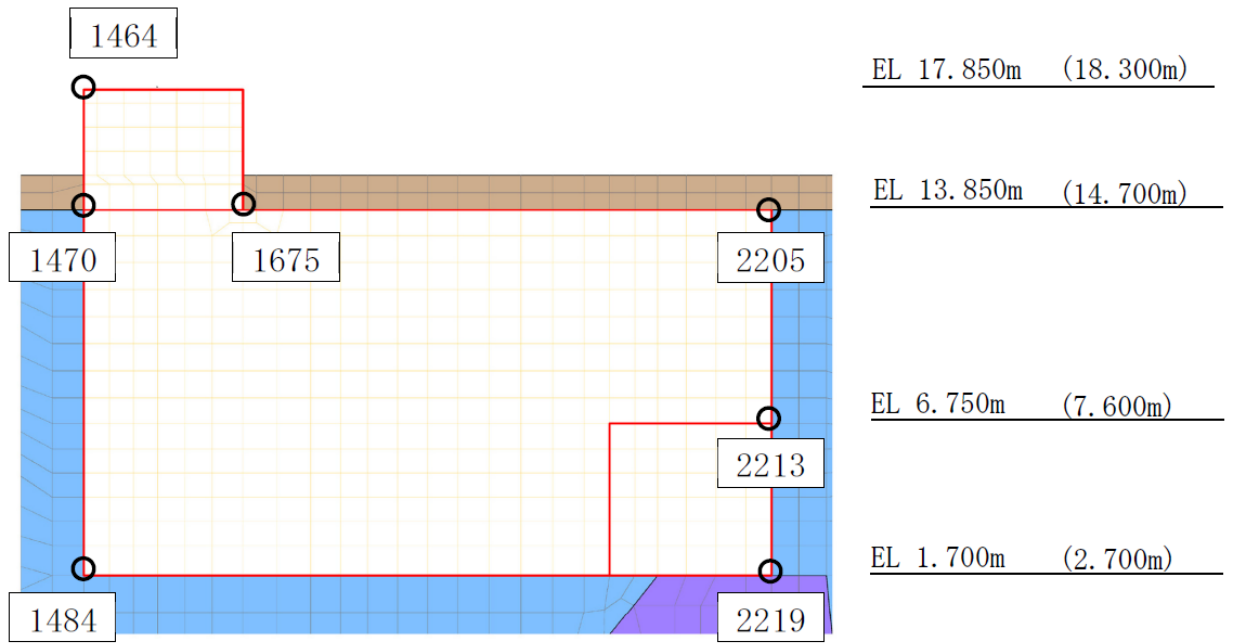


図 3-11(5) 第1ベントフィルタ格納槽地震応答解析モデル (E-W断面 (C-C断面))



注： () 内は機器設置位置レベルを示す

図 3-11(6) 第 1 ベントフィルタ格納槽の加速度応答算出位置
(地震応答解析モデル (E W断面 (C-C断面)) の拡大図)

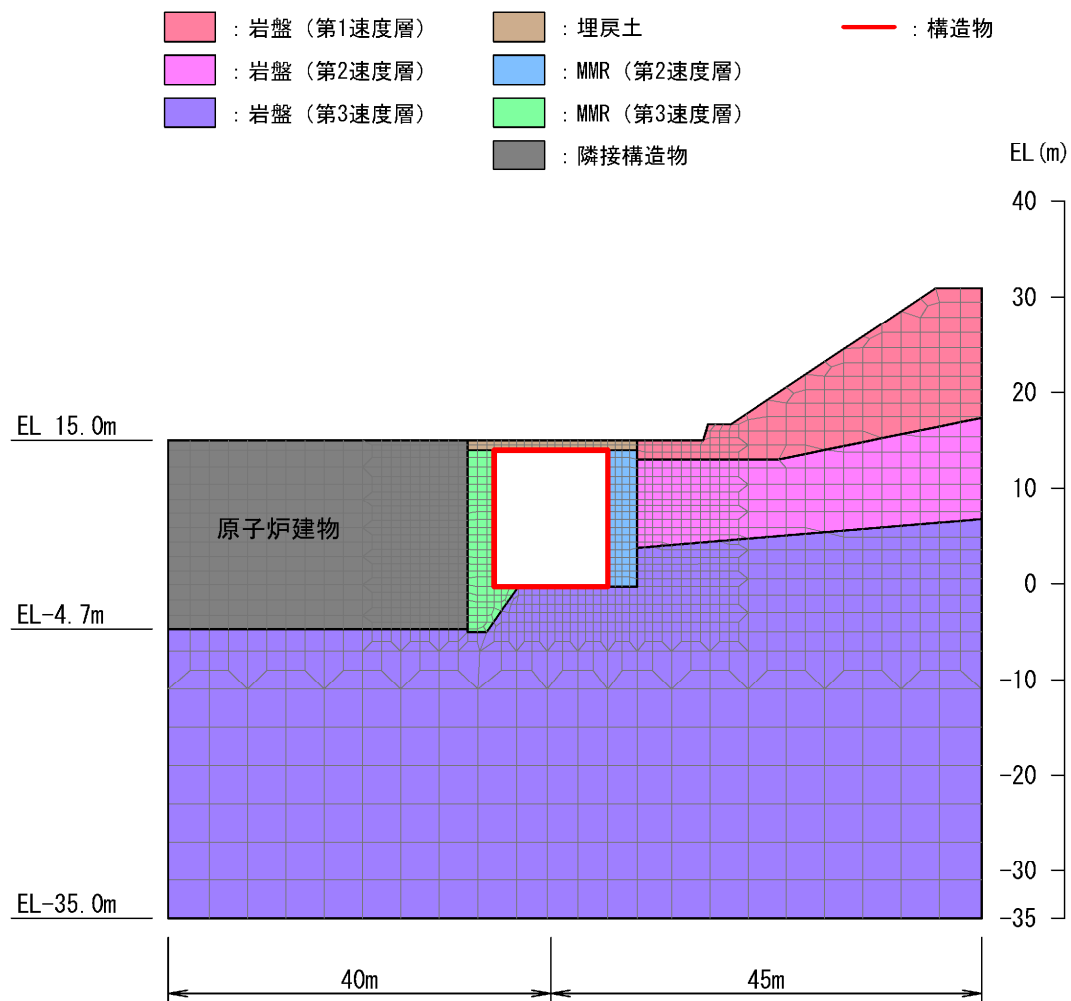
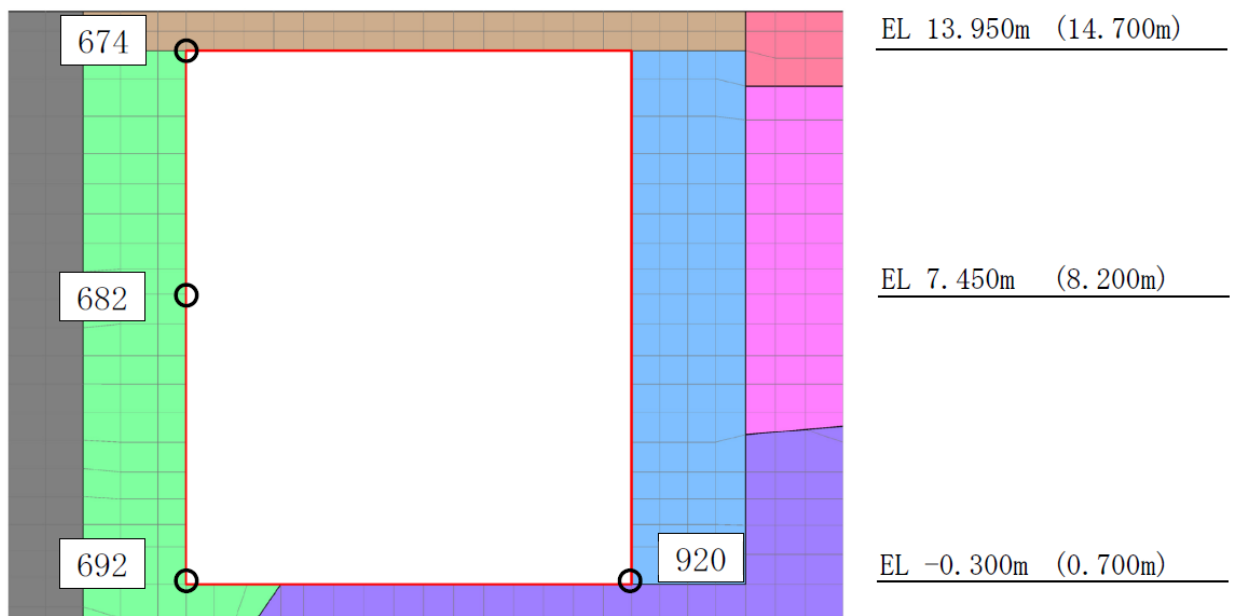


図 3-12(1) 低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽地震応答解析モデル
(N S 断面 (水室) (B - B 断面))



注： () 内は機器設置位置レベルを示す

図 3-12(2) 低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽の加速度応答算出位置
(地震応答解析モデル (NS 断面 (水室) (B-B 断面)) の拡大図)

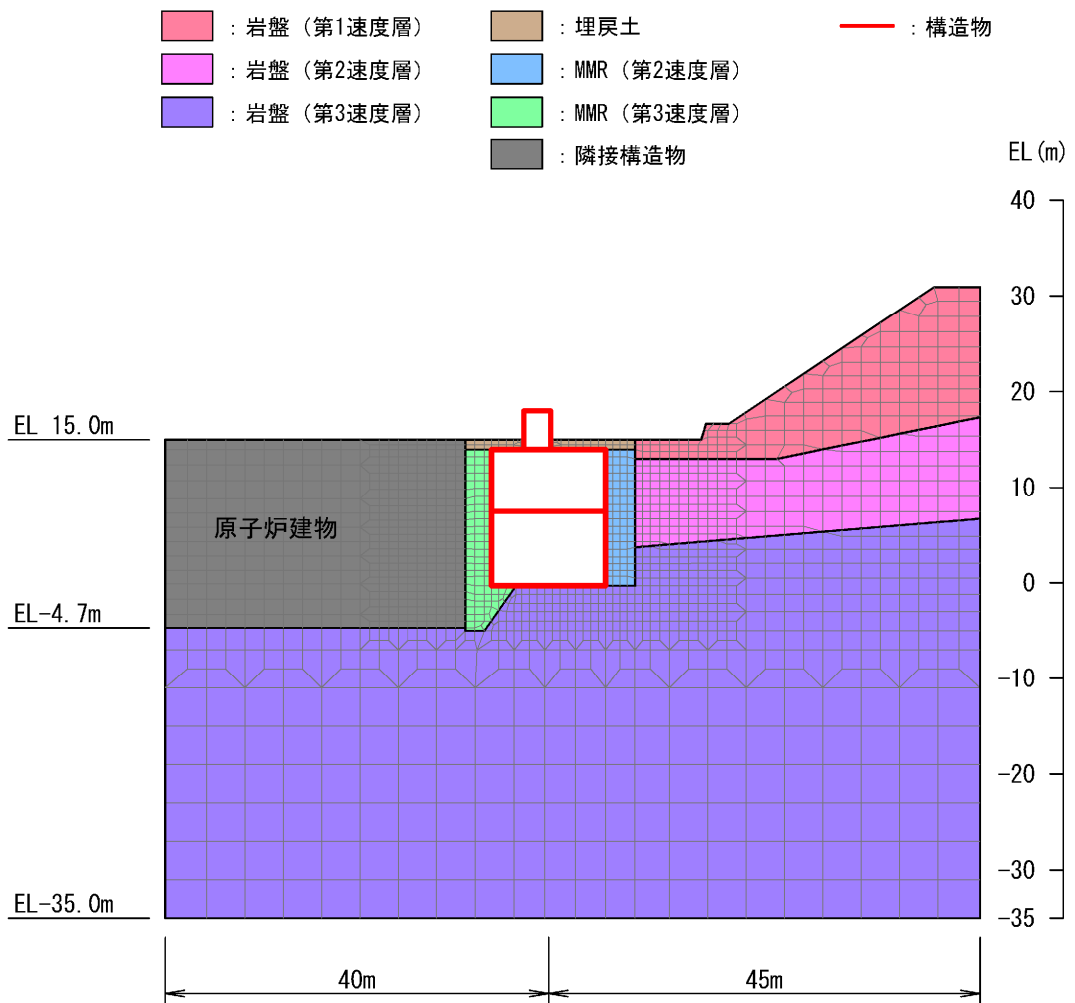
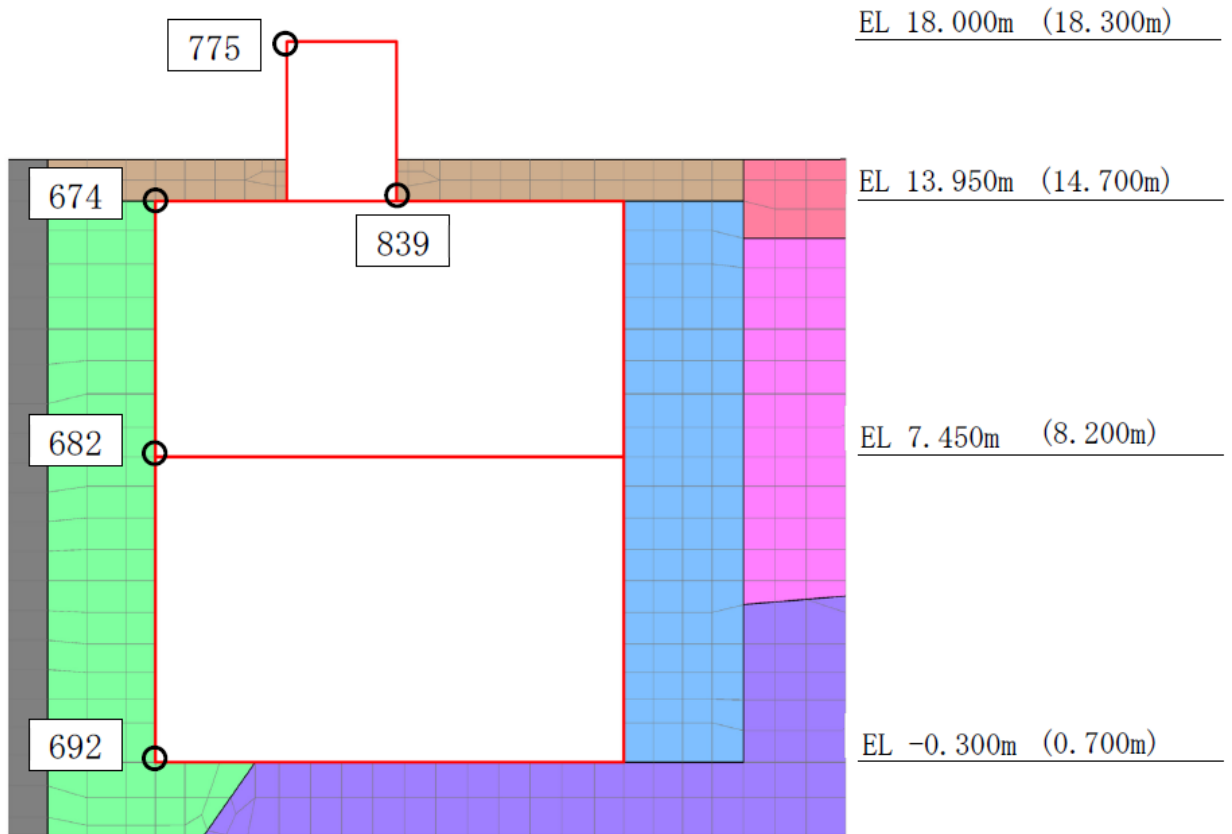


図 3-12(3) 低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽地震応答解析モデル
(NS断面 (ポンプ室) (A-A断面))



注： () 内は機器設置位置レベルを示す

図 3-12(4) 低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽の加速度応答算出位置
(地震応答解析モデル (NS 断面 (ポンプ室) (A-A 断面)) の拡大図)

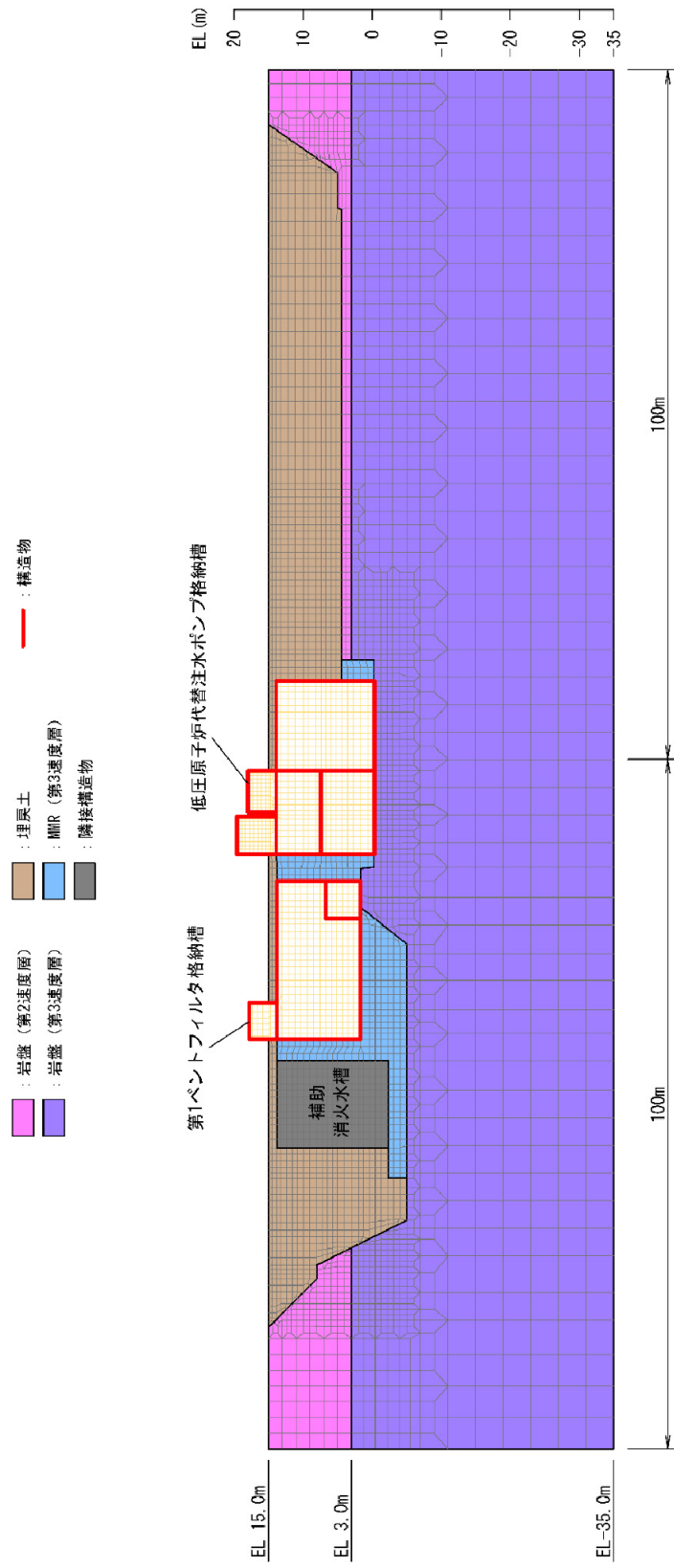
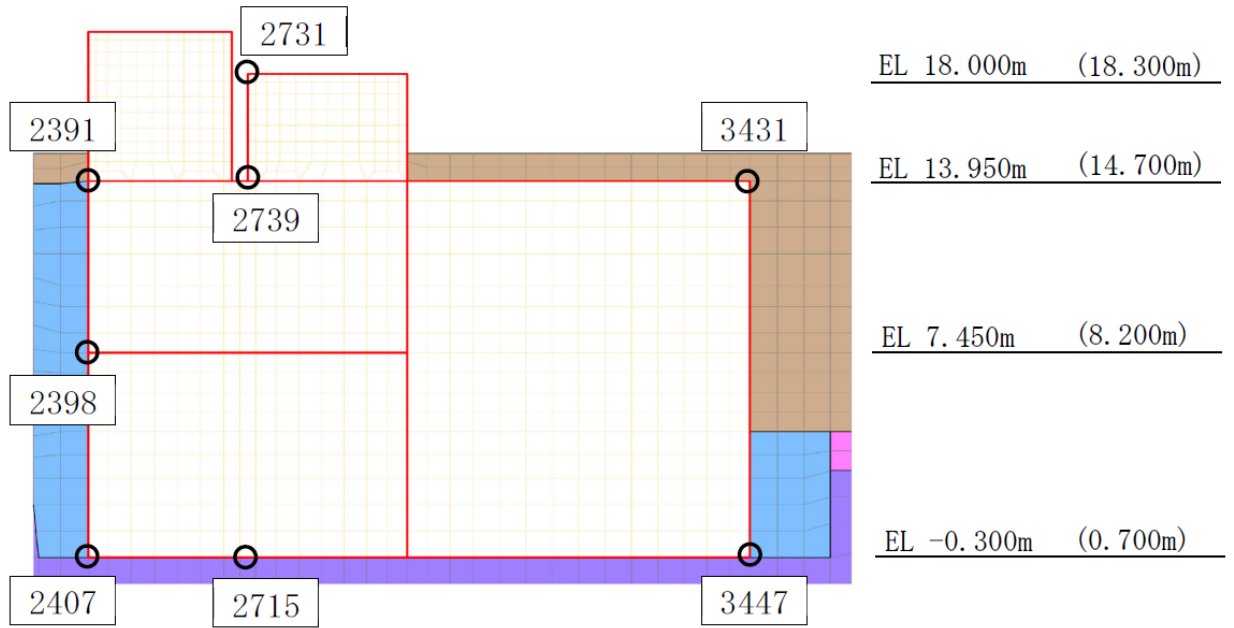


図 3-12(5) 低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽地震応答解析モデル (E-W断面 (C-C断面))



注： () 内は機器設置位置レベルを示す

図 3-12(6) 低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽の加速度応答算出位置
(地震応答解析モデル (EW断面 (C-C断面)) の拡大図)

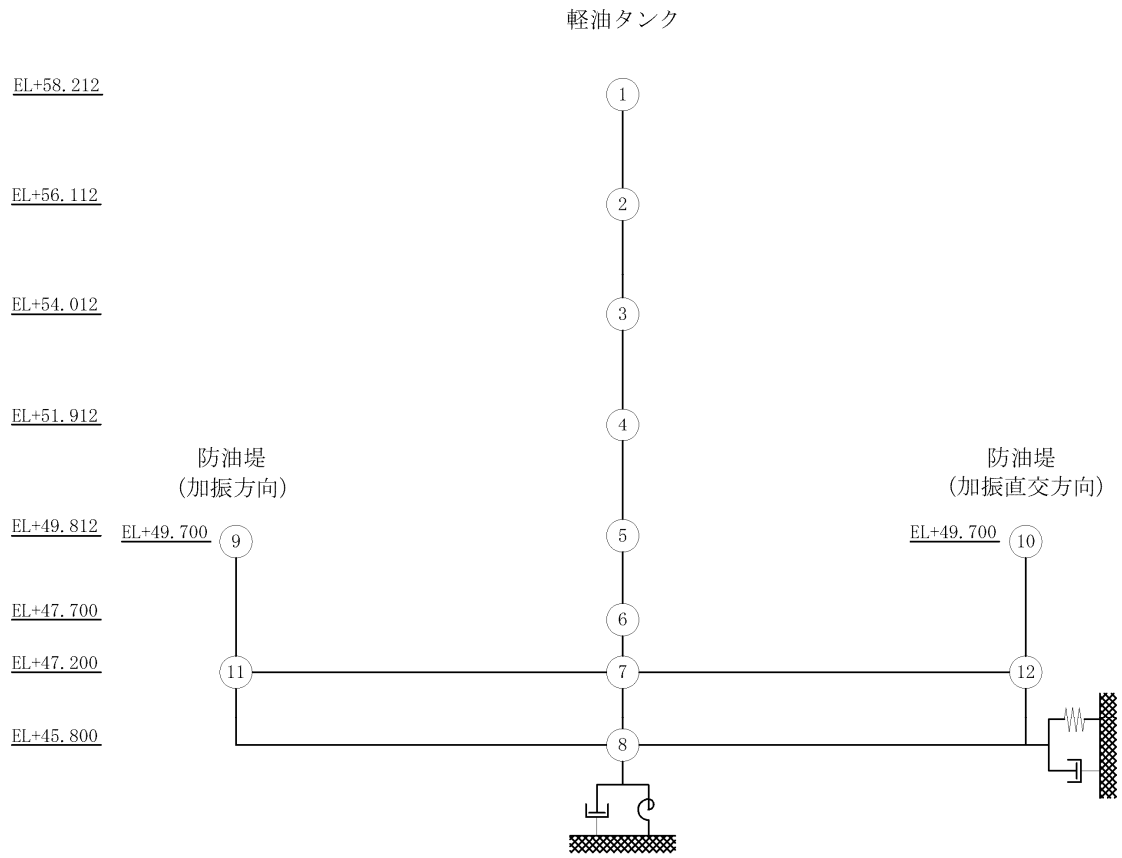


図 3-13(1) ガスタービン発電機用軽油タンク基礎地震応答解析モデル (水平方向)

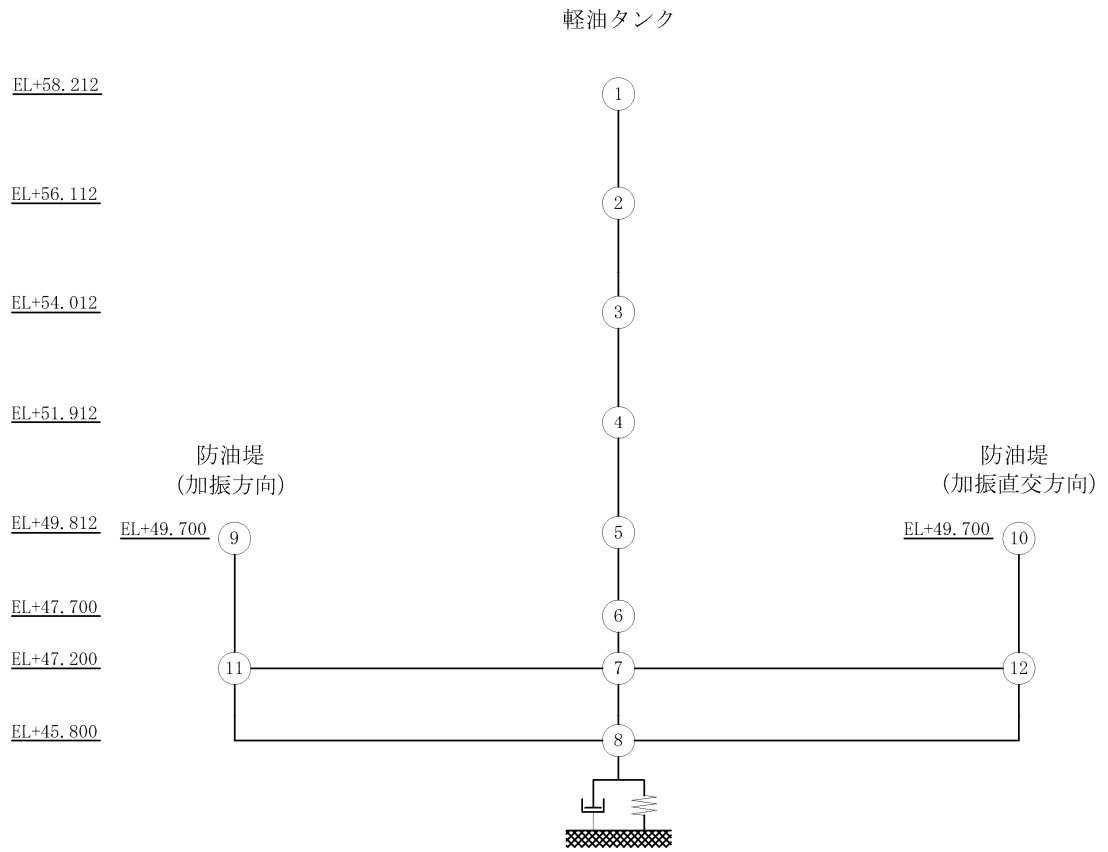


図 3-13(2) ガスタービン発電機用軽油タンク基礎地震応答解析モデル (鉛直方向)

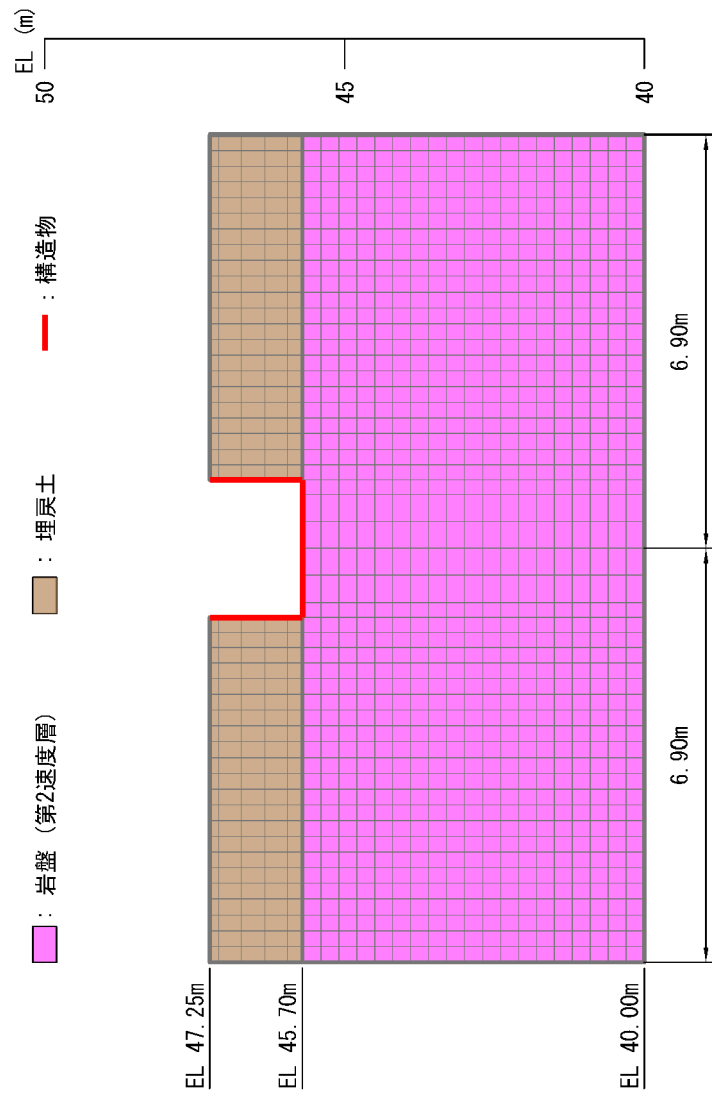
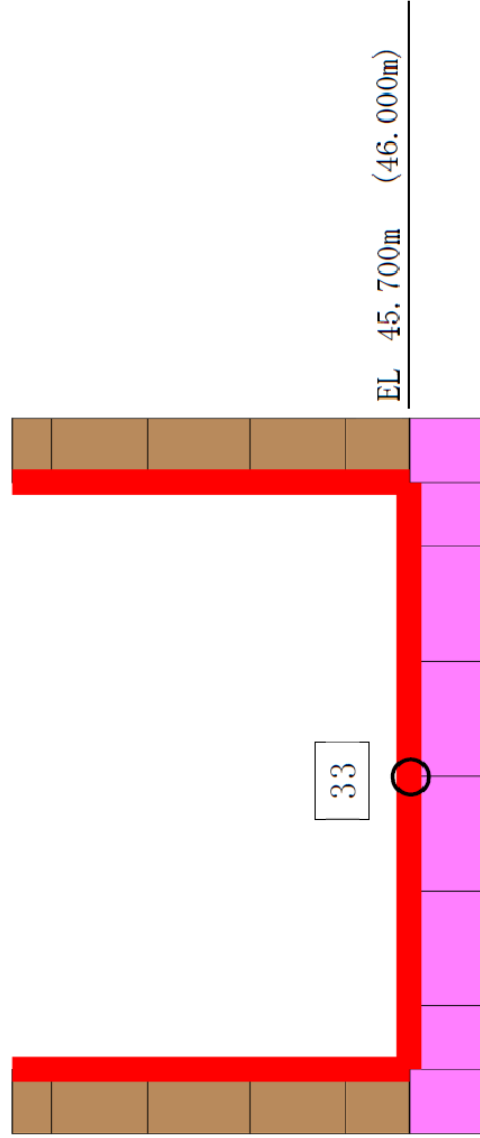


図 3-14(1) 屋外配管ダクト (ガスタービン発電機用軽油タンク~ガスタービン発電機)
地震応答解析モデル (A-A断面)



注：○ 内は機器設置位置レベルを示す

図 3-14(2) 屋外配管ダクト（ガスタービン発電機用軽油タンク～ガスタービン発電機）の加速度応答算出位置
（地震応答解析モデル（A-A断面）の拡大図）

4. 設計用床応答スペクトル及び設計用震度

本章では、施設ごとの各床面の設計用震度及び静的震度並びに設計用床応答スペクトルを示す。なお、静的震度はVI-2-1-1「耐震設計の基本方針」の「4. 設計用地震力」に従って算出した値以上となるように作成したものである。

4.1 弾性設計用地震動 S d

設計用震度及び静的震度並びに設計用床応答スペクトル（S d）を示す。

(1) 設計用震度一覧表

建物・構築物等の各床面の設計用震度及び静的震度を表 4.1-1～表 4.1-8 に示す。また、建物・構築物等と表番号との関連を表 4.1 に示す。

表 4.1 建物・構築物等と表番号との関連（弾性設計用地震動 S d）

No.	建物・構築物等	設計用震度及び静的震度
1	原子炉建物	表 4.1-1
2	炉心，原子炉圧力容器及び原子炉内部構造物並びに原子炉本体基礎	表 4.1-2
3	制御室建物	表 4.1-3
4	タービン建物	表 4.1-4
5	廃棄物処理建物	表 4.1-5
6	排気筒	表 4.1-6
7	取水槽	表 4.1-7
8	屋外配管ダクト（タービン建物～排気筒）	表 4.1-8

(2) 設計用床応答スペクトルの図番

各床面の減衰定数に応じた設計用床応答スペクトルの図番を表 4.2-1～表 4.2-8 に示す。また、建物・構築物等と表番号との関連を表 4.2 に示す。

表 4.2 建物・構築物等と表番号との関連（弾性設計用地震動 S d）

No.	建物・構築物等	設計用床応答スペクトル
1	原子炉建物	表 4.2-1
2	炉心，原子炉圧力容器及び原子炉内部構造物並びに原子炉本体基礎	表 4.2-2
3	制御室建物	表 4.2-3
4	タービン建物	表 4.2-4
5	廃棄物処理建物	表 4.2-5
6	排気筒	表 4.2-6
7	取水槽	表 4.2-7
8	屋外配管ダクト（タービン建物～排気筒）	表 4.2-8

4.2 基準地震動 S_s

設計用震度及び設計用床応答スペクトル (S_s) を示す。

(1) 設計用震度一覧表

建物・構築物等の各床面の設計用震度を表 4.3-1～表 4.3-14 に示す。また，建物・構築物等と表番号との関連を表 4.3 に示す。

表 4.3 建物・構築物等と表番号との関連（基準地震動 S_s ）

No.	建物・構築物等	設計用震度
1	原子炉建物	表 4.3-1
2	炉心，原子炉圧力容器及び原子炉内部構造物並びに原子炉本体基礎	表 4.3-2
3	制御室建物	表 4.3-3
4	タービン建物	表 4.3-4
5	廃棄物処理建物	表 4.3-5
6	排気筒	表 4.3-6
7	取水槽	表 4.3-7
8	屋外配管ダクト（タービン建物～排気筒）	表 4.3-8
9	緊急時対策所	表 4.3-9
10	ガスタービン発電機建物	表 4.3-10
11	第 1 ベントフィルタ格納槽	表 4.3-11
12	低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽	表 4.3-12
13	ガスタービン発電機用軽油タンク基礎	表 4.3-13
14	屋外配管ダクト（ガスタービン発電機用軽油タンク～ガスタービン発電機）	表 4.3-14

(2) 設計用床応答スペクトルの図番

各床面の減衰定数に応じた設計用床応答スペクトルの図番を表 4.4-1～表 4.4-14 に示す。また、建物・構築物等と表番号との関連を表 4.4 に示す。

表 4.4 建物・構築物等と表番号との関連（基準地震動 S s）

No.	建物・構築物等	設計用床応答スペクトル
1	原子炉建物	表 4.4-1
2	炉心，原子炉圧力容器及び原子炉内部構造物並びに原子炉本体基礎	表 4.4-2
3	制御室建物	表 4.4-3
4	タービン建物	表 4.4-4
5	廃棄物処理建物	表 4.4-5
6	排気筒	表 4.4-6
7	取水槽	表 4.4-7
8	屋外配管ダクト（タービン建物～排気筒）	表 4.4-8
9	緊急時対策所	表 4.4-9
10	ガスタービン発電機建物	表 4.4-10
11	第 1 ベントフィルタ格納槽	表 4.4-11
12	低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽	表 4.4-12
13	ガスタービン発電機用軽油タンク基礎	表 4.4-13
14	屋外配管ダクト（ガスタービン発電機用軽油タンク～ガスタービン発電機）	表 4.4-14

4.3 余震荷重を算定するための地震動

津波荷重と重畳させる余震荷重を算定するための地震動及び震度は、VI-3「強度に関する説明書」のうち、別添 3-2「津波への配慮が必要な施設の強度計算書」に示す。

表 4.1-1 設計用震度 (S d) 及び静的震度 (原子炉建物) (1/3)

構造物名	質点番号			標高 EL (m)	震度 ($\times 9.80665 \text{m/s}^2$) $\times 1.0$					
	設計用震度 I				設計用震度 II					
	NS方向	EW方向	鉛直方向		NS方向	EW方向	鉛直方向	NS方向	EW方向	鉛直方向
原子炉建物	6, 20	3, 17	7	63.500	1.69	1.98	0.81	2.51	2.94	1.16
	7, 21	4, 18, 22	8	51.700	1.33	1.55	0.74	2.00	2.33	1.07
	8, 14, 22, 28	5, 11, 19, 23	9, 17	42.800	1.09	1.14	0.82	1.61	1.71	1.13
	1, 9, 15, 23, 29	6, 12, 20, 24, 29	1, 10, 18	34.800	0.89	0.85	0.80	1.31	1.26	1.10
	2, 10, 16, 24, 30	7, 13, 21, 25, 30	2, 11, 19	30.500	1.06	0.93	0.78	1.59	1.40	1.05
	10, 16, 24	13, 21	11, 19	30.500 (燃料プール)	0.82	0.78	0.78	1.19	1.17	1.05
	3, 11, 17, 25, 31	8, 14, 26, 31	3, 12, 20	23.800	0.64	0.66	0.70	0.92	0.99	0.92
	4, 12, 18, 26, 32	1, 9, 15, 27, 32	4, 13, 21	15.300	0.50	0.50	0.53	0.69	0.75	0.68
	19	16	22	10.100	0.44	0.48	0.39	0.65	0.72	0.50
	5, 13, 27, 33	2, 10, 28, 33	5, 14	8.800	0.43	0.43	0.32	0.65	0.65	0.45
	34	34	6, 15, 23	1.300	0.37	0.39	0.28	0.56	0.59	0.41
	35	35	16	-4.700	0.36	0.39	0.27	0.54	0.59	0.38

表 4.1-1 設計用震度 (S d) 及び静的震度 (原子炉建物) (2/3)

構造物名	質点番号			標高 EL (m)	震度($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.2$					
					設計用震度 I			設計用震度 II		
					S d			S d		
					NS方向	EW方向	鉛直方向	NS方向	EW方向	鉛直方向
原子炉建物	6, 20	3, 17	7	63.500	2.03	2.38	0.97	3.00	3.53	1.38
	7, 21	4, 18, 22	8	51.700	1.60	1.86	0.88	2.40	2.79	1.28
	8, 14, 22, 28	5, 11, 19, 23	9, 17	42.800	1.31	1.36	0.98	1.94	2.04	1.34
	1, 9, 15, 23, 29	6, 12, 20, 24, 29	1, 10, 18	34.800	1.06	1.02	0.96	1.56	1.52	1.31
	2, 10, 16, 24, 30	7, 13, 21, 25, 30	2, 11, 19	30.500	1.28	1.12	0.93	1.92	1.68	1.25
	10, 16, 24	13, 21	11, 19	30.500 (燃料プール)	0.99	0.93	0.93	1.43	1.40	1.25
	3, 11, 17, 25, 31	8, 14, 26, 31	3, 12, 20	23.800	0.76	0.79	0.84	1.10	1.19	1.10
	4, 12, 18, 26, 32	1, 9, 15, 27, 32	4, 13, 21	15.300	0.60	0.59	0.64	0.84	0.89	0.81
	19	16	22	10.100	0.52	0.58	0.46	0.78	0.87	0.60
	5, 13, 27, 33	2, 10, 28, 33	5, 14	8.800	0.51	0.52	0.38	0.77	0.78	0.54
	34	34	6, 15, 23	1.300	0.44	0.47	0.34	0.66	0.71	0.48
	35	35	16	-4.700	0.44	0.47	0.32	0.65	0.71	0.45

表 4.1-1 設計用震度 (S d) 及び静的震度 (原子炉建物) (3/3)

構造物名	質点番号			標高 EL (m)	静的震度					
	NS方向	EW方向	鉛直方向		3.0・C _i		3.6・C _i		1.0・C _v 鉛直方向	1.2・C _v 鉛直方向
					NS方向	EW方向	NS方向	EW方向		
原子炉建物	6, 20	3, 17	7	63.500	1.88	1.80	2.25	2.16		
	7, 21	4, 18, 22	8	51.700	1.32	1.30	1.58	1.56		
	8, 14, 22, 28	5, 11, 19, 23	9, 17	42.800	0.96	0.92	1.15	1.10		
	1, 9, 15, 23, 29	6, 12, 20, 24, 29	1, 10, 18	34.800	0.78	0.77	0.94	0.92		
	2, 10, 16, 24, 30	7, 13, 21, 25, 30	2, 11, 19	30.500	0.72	0.71	0.86	0.85		
	3, 11, 17, 25, 31	8, 14, 26, 31	3, 12, 20	23.800	0.63	0.63	0.75	0.76	0.24	0.29
	4, 12, 18, 26, 32	1, 9, 15, 27, 32	4, 13, 21	15.300	0.55	0.55	0.66	0.66		
	19	16	22	10.100	0.55	0.55	0.66	0.66		
	5, 13, 27, 33	2, 10, 28, 33	5, 14	8.800	0.48	0.48	0.58	0.58		
	34	34	6, 15, 23	1.300	0.48	0.48	0.58	0.58		
	35	35	16	-4.700	0.48	0.48	0.58	0.58		

表 4.1-2 設計用震度 (S d) 及び静的震度 (原子炉格納容器内) (1/17)

構造物名	質点番号			標高 EL.(m)	震度 ($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.0$					
					設計用震度 I			設計用震度 II		
					NS方向	EW方向	鉛直方向	NS方向	EW方向	鉛直方向
原子炉格納容器	41	42	29	39.400	1.03	0.90	0.47	1.55	1.31	0.65
	42	43	30	37.060	0.96	0.86	0.47	1.41	1.25	0.65
	43	44	31	34.758	0.92	0.82	0.47	1.34	1.17	0.63
	44	45	32	33.141	0.89	0.79	0.46	1.29	1.14	0.63
	45	46	33	29.392	0.82	0.72	0.45	1.20	1.07	0.60
	46	47	34	27.907	0.79	0.69	0.45	1.14	1.04	0.60
	47	48	35	22.932	0.65	0.63	0.43	0.89	0.95	0.57
	48	49	36	19.878	0.57	0.58	0.41	0.78	0.87	0.56
	49	50	37	16.825	0.53	0.53	0.41	0.74	0.80	0.54
	50	51	38	13.700	0.48	0.47	0.40	0.68	0.69	0.54
	51	52	39	11.900	0.45	0.44	0.40	0.65	0.63	0.53

表 4.1-2 設計用震度 (S d) 及び静的震度 (原子炉格納容器内) (2/17)

構造物名	質点番号			標高 EL (m)	震度 ($\times 9.80665 \text{m/s}^2$) $\times 1.2$					
					設計用震度 I			設計用震度 II		
					S d			S d		
	NS方向	EW方向	鉛直方向		NS方向	EW方向	鉛直方向	NS方向	EW方向	鉛直方向
原子炉格納容器	41	42	29	39.400	1.23	1.08	0.57	1.85	1.56	0.77
	42	43	30	37.060	1.15	1.03	0.56	1.70	1.49	0.77
	43	44	31	34.758	1.10	0.99	0.56	1.61	1.41	0.77
	44	45	32	33.141	1.06	0.95	0.56	1.55	1.37	0.75
	45	46	33	29.392	0.99	0.87	0.54	1.43	1.28	0.72
	46	47	34	27.907	0.95	0.83	0.54	1.37	1.25	0.72
	47	48	35	22.932	0.78	0.75	0.51	1.07	1.13	0.69
	48	49	36	19.878	0.68	0.69	0.50	0.93	1.04	0.68
	49	50	37	16.825	0.63	0.63	0.49	0.87	0.95	0.65
	50	51	38	13.700	0.57	0.57	0.48	0.80	0.83	0.65
	51	52	39	11.900	0.54	0.52	0.47	0.77	0.75	0.63

表 4.1-2 設計用震度 (S d) 及 \hat{v} 靜的震度 (原子炉格納容器内) (3/17)

構造物名	質点番号			標高 EL (m)	靜的震度											
	3.0・C _i		3.6・C _i		1.0・C _v		1.2・C _v									
	NS方向	EW方向	鉛直方向		NS方向	EW方向	NS方向	EW方向	鉛直方向	鉛直方向						
原子炉格納容器	41	42	29	39.400	0.96	0.92	1.15	0.92	1.10	0.96	0.92	1.10	0.92	1.10	0.24	0.29
	42	43	30	37.060	0.96	0.92	1.15	0.92	1.10	0.96	0.92	1.10	0.92	1.10	0.24	0.29
	43	44	31	34.758	0.78	0.77	0.94	0.77	0.92	0.78	0.77	0.94	0.77	0.92	0.24	0.29
	44	45	32	33.141	0.78	0.77	0.94	0.77	0.92	0.78	0.77	0.94	0.77	0.92	0.24	0.29
	45	46	33	29.392	0.72	0.71	0.86	0.71	0.85	0.72	0.71	0.86	0.71	0.85	0.24	0.29
	46	47	34	27.907	0.72	0.71	0.86	0.71	0.85	0.72	0.71	0.86	0.71	0.85	0.24	0.29
	47	48	35	22.932	0.63	0.63	0.75	0.63	0.76	0.63	0.63	0.75	0.63	0.76	0.24	0.29
	48	49	36	19.878	0.63	0.63	0.75	0.63	0.76	0.63	0.63	0.75	0.63	0.76	0.24	0.29
	49	50	37	16.825	0.63	0.63	0.75	0.63	0.76	0.63	0.63	0.75	0.63	0.76	0.24	0.29
	50	51	38	13.700	0.55	0.55	0.66	0.55	0.66	0.55	0.55	0.66	0.55	0.66	0.24	0.29
	51	52	39	11.900	0.55	0.55	0.66	0.55	0.66	0.55	0.55	0.66	0.55	0.66	0.24	0.29

表 4.1-2 設計用震度 (S d) 及び静的震度 (原子炉格納容器内) (4/17)

構造物名	質点番号			標高 EL (m)	震度 ($\times 9.80665 \text{m/s}^2$) $\times 1.0$					
	設計用震度 I				設計用震度 II					
	NS方向	EW方向	鉛直方向		NS方向	EW方向	鉛直方向	NS方向	EW方向	鉛直方向
ガンマ線遮蔽壁	53	54	41	29.962	1.42	1.12	0.65	1.82	1.68	0.95
	54	55	42	26.981	1.21	1.11	0.62	1.70	1.65	0.93
	55	56	43	24.000	1.05	1.08	0.58	1.52	1.52	0.87
	56	57	44	21.500	0.90	1.00	0.54	1.31	1.40	0.81
	57	58	45	19.000	0.67	0.81	0.48	1.01	1.11	0.68
	58	59	46	15.944	0.51	0.60	0.44	0.75	0.84	0.56
原子炉圧力容器 ペグスタル	59	60	47	13.022	0.47	0.51	0.42	0.71	0.77	0.54

表 4.1-2 設計用震度 (S d) 及び静的震度 (原子炉格納容器内) (5/17)

構造物名	質点番号			標高 EL (m)	設計用震度 I			設計用震度 II		
					震度 ($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.2$			S d		
	NS方向	EW方向	鉛直方向	NS方向	EW方向	鉛直方向	NS方向	EW方向	鉛直方向	
ガンマ線遮蔽壁	53	54	41	29.962	1.71	1.35	0.78	2.18	2.03	1.14
	54	55	42	26.981	1.45	1.33	0.75	2.04	1.98	1.11
	55	56	43	24.000	1.26	1.29	0.70	1.82	1.82	1.05
	56	57	44	21.500	1.07	1.20	0.64	1.56	1.67	0.96
	57	58	45	19.000	0.80	0.97	0.58	1.20	1.34	0.81
	58	59	46	15.944	0.61	0.72	0.53	0.90	1.02	0.66
	59	60	47	13.022	0.56	0.61	0.50	0.84	0.92	0.65
原子炉圧力容器 ペデスタル										

表 4.1-2 設計用震度 (S d) 及び静的震度 (原子炉格納容器内) (6/17)

構造物名	質点番号			標高 EL(m)	静的震度					
	NS方向	EW方向	鉛直方向		3.0・C _i		3.6・C _i		1.0・C _v	1.2・C _v
					NS方向	EW方向	NS方向	EW方向		
ガンマ線遮蔽壁	53	54	41	29.962	0.72	0.71	0.86	0.85	鉛直方向	鉛直方向
	54	55	42	26.981	0.72	0.71	0.86	0.85		
	55	56	43	24.000	0.72	0.71	0.86	0.85		
	56	57	44	21.500	0.63	0.63	0.75	0.76		
	57	58	45	19.000	0.63	0.63	0.75	0.76		
	58	59	46	15.944	0.63	0.63	0.75	0.76		
原子炉圧力容器 ペグスタル	59	60	47	13.022	0.55	0.55	0.66	0.66	0.24	0.29

表 4.1-2 設計用震度 (S d) 及び静的震度 (原子炉格納容器内) (7/17)

構造物名	質点番号			標高 EL (m)	震度 ($\times 9.80665 \text{m/s}^2$) $\times 1.0$					
					設計用震度 I			設計用震度 II		
					S d			S d		
					NS方向	EW方向	鉛直方向	NS方向	EW方向	鉛直方向
原子炉压力容器	61	49	37.494	2.87	2.66	0.55	3.71	3.75	0.80	
	62	50	36.586	2.75	2.52	0.55	3.56	3.56	0.80	
	63	51	35.678	2.64	2.38	0.55	3.41	3.36	0.80	
	64	52	33.993	2.42	2.12	0.55	3.12	2.99	0.80	
	65	53	32.567	2.23	1.88	0.54	2.88	2.69	0.80	
	66	54	31.557	2.08	1.71	0.54	2.69	2.48	0.78	
	67	55	30.369	1.91	1.51	0.53	2.48	2.24	0.78	
	68	56	30.218	1.89	1.49	0.53	2.45	2.21	0.78	
	69	57	29.181	1.78	1.39	0.52	2.30	2.04	0.77	
	70	58	28.249	1.68	1.30	0.52	2.18	1.91	0.77	
	71	59	27.317	1.57	1.22	0.51	2.04	1.77	0.75	
	72	60	26.687	1.50	1.16	0.51	1.95	1.68	0.75	
	73	61	25.414	1.36	1.05	0.50	1.77	1.50	0.74	
	74	62	25.131	1.33	1.03	0.50	1.73	1.47	0.72	
	75	63	24.419	1.25	0.97	0.50	1.62	1.37	0.72	
	76	64	23.707	1.17	0.91	0.50	1.53	1.28	0.71	
	77	65	22.995	1.09	0.85	0.49	1.43	1.20	0.71	
	78	66	22.283	1.01	0.79	0.49	1.32	1.14	0.69	
	79	67	21.064	0.87	0.70	0.49	1.16	1.05	0.68	
	80	68	20.892	0.85	0.70	0.49	1.13	1.04	0.68	
	81	69	20.214	0.78	0.68	0.48	1.04	1.01	0.66	
	82	70	19.196	0.68	0.67	0.48	0.93	0.96	0.65	
	83	71	18.250	0.62	0.66	0.48	0.89	0.93	0.63	

表 4.1-2 設計用震度 (S d) 及び静的震度 (原子炉格納容器内) (8/17)

構造物名	質点番号			標高 EL (m)	震度 ($\times 9.80665 \text{m/s}^2$) $\times 1.2$					
	設計用震度 I				設計用震度 II					
	NS方向	EW方向	鉛直方向		NS方向	EW方向	鉛直方向	NS方向	EW方向	鉛直方向
原子炉压力容器	61	62	49	37.494	3.44	3.19	0.66	4.44	4.50	0.96
	62	63	50	36.586	3.30	3.02	0.66	4.26	4.26	0.96
	63	64	51	35.678	3.16	2.85	0.66	4.08	4.02	0.96
	64	65	52	33.993	2.90	2.54	0.65	3.75	3.59	0.96
	65	66	53	32.567	2.67	2.26	0.65	3.45	3.23	0.95
	66	67	54	31.557	2.50	2.05	0.64	3.23	2.97	0.95
	67	68	55	30.369	2.30	1.81	0.64	2.97	2.69	0.93
	68	69	56	30.218	2.27	1.78	0.64	2.94	2.64	0.93
	69	70	57	29.181	2.13	1.66	0.63	2.76	2.45	0.92
	70	71	58	28.249	2.01	1.56	0.62	2.60	2.28	0.92
	71	72	59	27.317	1.89	1.46	0.61	2.45	2.13	0.90
	72	73	60	26.687	1.80	1.39	0.61	2.34	2.01	0.89
	73	74	61	25.414	1.63	1.26	0.60	2.12	1.80	0.87
	74	75	62	25.131	1.59	1.23	0.60	2.07	1.76	0.87
	75	76	63	24.419	1.50	1.16	0.60	1.95	1.64	0.86
	76	77	64	23.707	1.40	1.09	0.59	1.83	1.53	0.86
	77	78	65	22.995	1.30	1.02	0.59	1.71	1.44	0.84
	78	79	66	22.283	1.21	0.95	0.59	1.59	1.37	0.83
	79	80	67	21.064	1.04	0.84	0.58	1.38	1.26	0.81
	80	81	68	20.892	1.02	0.84	0.58	1.35	1.25	0.81
	81	82	69	20.214	0.94	0.82	0.58	1.25	1.22	0.80
	82	83	70	19.196	0.81	0.80	0.58	1.11	1.16	0.78
	83	84	71	18.250	0.74	0.79	0.57	1.05	1.11	0.77

表 4.1-2 設計用震度 (S d) 及び静的震度 (原子炉格納容器内) (9/17)

構造物名	質点番号			標高 EL (m)	静的震度		
	EW方向		鉛直方向		3.6・C _i		1.2・C _v
	NS方向	EW方向			NS方向	EW方向	
原子炉压力容器	61	62	49	37.494	1.15	1.10	0.29
	62	63	50	36.586	1.15	1.10	
	63	64	51	35.678	1.15	1.10	
	64	65	52	33.993	0.94	0.92	
	65	66	53	32.567	0.94	0.92	
	66	67	54	31.557	0.94	0.92	
	67	68	55	30.369	0.86	0.85	
	68	69	56	30.218	0.86	0.85	
	69	70	57	29.181	0.86	0.85	
	70	71	58	28.249	0.86	0.85	
	71	72	59	27.317	0.86	0.85	
	72	73	60	26.687	0.86	0.85	
	73	74	61	25.414	0.86	0.85	
	74	75	62	25.131	0.86	0.85	
75	76	63	24.419	0.86	0.85		
76	77	64	23.707	0.75	0.76		
77	78	65	22.995	0.75	0.76		
78	79	66	22.283	0.75	0.76		
79	80	67	21.064	0.75	0.76		
80	81	68	20.892	0.75	0.76		
81	82	69	20.214	0.75	0.76		
82	83	70	19.196	0.75	0.76		
83	84	71	18.250	0.75	0.76		

表 4.1-2 設計用震度 (S d) 及び静的震度 (原子炉格納容器内) (10/17)

構造物名	質点番号			標高 EL (m)	震度 ($\times 9.80665 \text{m/s}^2$) $\times 1.2$					
					設計用震度 I			設計用震度 II		
					S d			S d		
					NS方向	EW方向	鉛直方向	NS方向	EW方向	鉛直方向
炉心シールド	88	89	73	31.557	2.18	2.36	0.75	2.91	2.75	0.98
	89	90	74	30.369	1.93	2.05	0.75	2.61	2.45	0.98
	90	91	75	29.181	1.73	1.83	0.75	2.39	2.21	0.96
	91	92	76	28.249	1.61	1.71	0.74	2.24	2.09	0.96
	92	93	77	27.317	1.52	1.61	0.73	2.10	1.95	0.95
	93	94	78	26.687	1.45	1.54	0.73	2.01	1.88	0.95
	94	95	79	25.414	1.33	1.40	0.72	1.85	1.73	0.93
	95	96	80	25.843	1.38	1.45	0.72	1.91	1.79	0.93
	96	97	81	25.414	1.33	1.40	0.72	1.85	1.73	0.93
	97	98	82	25.131	1.30	1.37	0.72	1.80	1.68	0.93
	98	99	83	24.419	1.23	1.28	0.71	1.70	1.59	0.92
	99	100	84	23.707	1.15	1.19	0.70	1.61	1.49	0.89
	100	101	85	22.995	1.08	1.11	0.68	1.50	1.41	0.87
	101	102	86	22.283	1.01	1.04	0.67	1.41	1.32	0.86
	102	103	87	21.064	0.93	0.92	0.65	1.26	1.23	0.83
	103	104	88	21.571	0.98	0.97	0.65	1.34	1.25	0.83
	104	105	89	21.064	0.93	0.92	0.65	1.26	1.23	0.83
	105	106	90	20.892	0.92	0.90	0.65	1.25	1.22	0.83
106	107	91	20.214	0.88	0.83	0.63	1.19	1.19	0.81	
107	108	92	19.196	0.81	0.80	0.61	1.11	1.16	0.80	

表 4.1-2 設計用震度 (S d) 及び靜的震度 (原子炉格納容器内) (11/17)

構造物名	質点番号			標高 EL (m)	靜的震度		
	EW方向		鉛直方向		3.6・C _i		1.2・C _v
	NS方向	EW方向			NS方向	EW方向	
炉心シュラウド	88	89	73	31.557	0.94	0.92	鉛直方向
	89	90	74	30.369	0.86	0.85	
	90	91	75	29.181	0.86	0.85	
	91	92	76	28.249	0.86	0.85	
	92	93	77	27.317	0.86	0.85	
	93	94	78	26.687	0.86	0.85	
	94	95	79	25.414	0.86	0.85	
	95	96	80	25.843	0.86	0.85	
	96	97	81	25.414	0.86	0.85	
	97	98	82	25.131	0.86	0.85	
	98	99	83	24.419	0.86	0.85	
	99	100	84	23.707	0.75	0.76	
	100	101	85	22.995	0.75	0.76	
	101	102	86	22.283	0.75	0.76	
	102	103	87	21.064	0.75	0.76	
	103	104	88	21.571	0.75	0.76	
	104	105	89	21.064	0.75	0.76	
105	106	90	20.892	0.75	0.76		
106	107	91	20.214	0.75	0.76		
107	108	92	19.196	0.75	0.76		

表 4.1-2 設計用震度 (S d) 及び静的震度 (原子炉格納容器内) (12/17)

構造物名	質点番号			標高 EL (m)	震度 ($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.0$							
	設計用震度 I				設計用震度 II							
	S d				S d							
NS方向	EW方向	鉛直方向	NS方向	EW方向	鉛直方向	NS方向	EW方向	鉛直方向	NS方向	EW方向	鉛直方向	
燃料集合体	113	114	94	25.843	1.15	1.21	0.66	1.59	1.49	0.98		
	114	115	95	25.131	2.09	2.51	0.66	2.75	2.85	0.96		
	115	116	96	24.419	2.69	3.63	0.65	3.54	3.93	0.96		
	116	117	97	23.707	2.83	3.97	0.65	3.75	4.43	0.95		
	117	118	98	22.995	2.52	3.42	0.63	3.33	3.93	0.95		
	118	119	99	22.283	1.80	2.20	0.62	2.37	2.58	0.93		
	119	120	100	21.571	0.82	0.81	0.61	1.11	1.04	0.92		

表 4.1-2 設計用震度 (S d) 及び静的震度 (原子炉格納容器内) (13/17)

構造物名	質点番号			標高 EL (m)	静的震度		
	3.6 · C _i				1.2 · C _v		
	NS方向	EW方向	鉛直方向		NS方向	EW方向	鉛直方向
燃料集合体	113	114	94	25.843	0.86	0.85	0.29
	114	115	95	25.131	0.86	0.85	
	115	116	96	24.419	0.86	0.85	
	116	117	97	23.707	0.75	0.76	
	117	118	98	22.995	0.75	0.76	
	118	119	99	22.283	0.75	0.76	
	119	120	100	21.571	0.75	0.76	

表 4.1-2 設計用震度 (S d) 及び静的震度 (原子炉格納容器内) (14/17)

構造物名	質点番号			標高 BL (m)	震度 ($\times 9.80665 \text{m/s}^2$) $\times 1.2$					
					設計用震度 I			設計用震度 II		
					NS方向	EW方向	鉛直方向	NS方向	EW方向	鉛直方向
制御棒駆動機構 ハウジング (内側)	127	128	107	17.499	0.86	0.94	0.58	1.19	1.22	0.80
	128	129	108	16.508	0.69	0.79	0.58	1.01	1.10	0.78
	129	130	109	15.644	0.73	0.87	0.58	1.08	1.17	0.78
	130	131	110	14.781	0.82	1.18	0.58	1.19	1.55	0.78
	131	132	111	13.917	0.85	1.34	0.58	1.22	1.83	0.78
	132	133	112	13.054	0.85	1.38	0.58	1.25	2.03	0.78
	108	109	93	17.442 (水平) 17.419 (鉛直)	0.72	0.79	0.58	1.04	1.11	0.77
制御棒駆動機構 ハウジング (外側)	109	110	113	16.345	0.94	1.47	0.58	1.35	2.01	0.78
	110	111	114	15.248	1.61	2.92	0.58	2.22	4.04	0.78
	111	112	115	14.151	1.54	2.81	0.58	2.09	3.90	0.78
	112	113	116	13.054	0.85	1.36	0.58	1.23	2.00	0.78

表 4.1-2 設計用震度 (S d) 及び静的震度 (原子炉格納容器内) (15/17)

構造物名	震点番号			標高 EL(m)	静的震度		
	NS方向	EW方向	鉛直方向		3.6・C _i		1.2・C _v
					NS方向	EW方向	鉛直方向
制御棒駆動機構 ハウジング (内側)	127	128	107	17.499	0.75	0.76	0.29
	128	129	108	16.508	0.75	0.76	
	129	130	109	15.644	0.75	0.76	
	130	131	110	14.781	0.66	0.66	
	131	132	111	13.917	0.66	0.66	
	132	133	112	13.054	0.66	0.66	
	108	109	93	17.442(水平) 17.419(鉛直)	0.75	0.76	
制御棒駆動機構 ハウジング (外側)	109	110	113	16.345	0.75	0.76	
	110	111	114	15.248	0.66	0.66	
	111	112	115	14.151	0.66	0.66	
	112	113	116	13.054	0.66	0.66	

表 4.1-2 設計用震度 (S d) 及び静的震度 (原子炉格納容器内) (16/17)

構造物名	質点番号			標高 EL (m)	震度 ($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.2$					
	設計用震度 I				設計用震度 II			S d		
	NS方向	EW方向	鉛直方向		NS方向	EW方向	鉛直方向	NS方向	EW方向	鉛直方向
原子炉压力容器 下鏡	85	86	71	18.250	0.74	0.79	0.57	1.05	1.11	0.77
	86	87	93		0.72	0.79	0.58	1.04	1.11	0.77
	87	88	108		0.69	0.79	0.58	1.01	1.10	0.78

表 4.1-2 設計用震度 (S d) 及び静的震度 (原子炉格納容器内) (17/17)

構造物名	質点番号			標高 EL (m)	静的震度			
	3.6 · C _i				1.2 · C _v			
	NS方向	EW方向	鉛直方向		NS方向	EW方向	鉛直方向	
原子炉压力容器 下鏡	85	86	71	18.250	0.75	0.75	0.76	0.29
	86	87	93		0.75	0.75	0.76	
	87	88	108		0.75	0.75	0.76	

表 4.1-3 設計用震度 (S d) 及び静的震度 (制御室建物) (1/3)

構造物名	質点番号			標高 EL (m)	震度 ($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.0$					
					設計用震度 I			設計用震度 II		
					NS方向	EW方向	鉛直方向	NS方向	EW方向	鉛直方向
制御室建物	1	1	1	22.050	1.10	1.21	0.51	1.64	1.71	0.74
	2	2	2	16.900	0.81	1.02	0.45	1.22	1.43	0.65
	3	3	3	12.800	0.71	0.81	0.39	1.05	1.11	0.57
	4, 7	4	4	8.800	0.50	0.59	0.34	0.75	0.83	0.48
	5	5	5	1.600	0.36	0.40	0.27	0.54	0.60	0.41
	6	6	6	0.100	0.36	0.40	0.27	0.54	0.60	0.41

表 4.1-3 設計用震度 (S d) 及 ζ 靜的震度 (制御室建物) (2/3)

構造物名	質点番号			標高 EL (m)	震度 ($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.2$								
					設計用震度 I			設計用震度 II					
					NS方向	EW方向	鉛直方向	NS方向	EW方向	鉛直方向	S d		
											EW方向	NS方向	鉛直方向
制御室建物	1	1	1	22.050	1.31	1.45	0.61	1.97	2.04	0.89			
	2	2	2	16.900	0.97	1.22	0.54	1.46	1.71	0.77			
	3	3	3	12.800	0.85	0.97	0.47	1.26	1.34	0.68			
	4,7	4	4	8.800	0.60	0.71	0.41	0.90	0.98	0.59			
	5	5	5	1.600	0.43	0.48	0.33	0.65	0.72	0.48			
	6	6	6	0.100	0.43	0.48	0.33	0.65	0.72	0.48			

表 4.1-3 設計用震度 (S d) 及び静的震度 (制御室建物) (3/3)

構造物名	質点番号			標高 EL (m)	静的震度		
	NS方向	EW方向	鉛直方向		3.6・C _i		1.2・C _v
					NS方向	EW方向	鉛直方向
制御室建物	1	1	1	22.050	0.95	0.86	0.29
	2	2	2	16.900	0.80	0.76	
	3	3	3	12.800	0.70	0.68	
	4,7	4	4	8.800	0.58	0.58	
	5	5	5	1.600	0.58	0.58	
	6	6	6	0.100	0.58	0.58	

表 4.1-4 設計用震度 (S d) 及び静的震度 (タービン建物) (1/3)

構造物名	質点番号			標高 EL(m)	震度 ($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.0$					
	設計用震度 I				設計用震度 II					
	NS方向	EW方向	鉛直方向		NS方向	EW方向	鉛直方向	NS方向	EW方向	鉛直方向
タービン建物	5, 7, 13, 22, 28	1, 8, 14	1	41.600	2.33	2.13	0.72	3.26	3.12	0.99
	1, 6, 8	19	—	33.700	1.38	1.39	0.72	1.91	2.09	0.99
	9, 18, 24	2, 9	2	32.000	1.47	1.34	0.62	2.04	2.01	0.86
	14, 23, 29	15	—	30.550	2.36	1.35	0.62	3.54	1.97	0.86
	2, 10, 15, 19, 25, 30	3, 5, 10, 16, 20	3	20.600	1.30	1.26	0.46	1.85	1.89	0.62
	3, 11, 16, 20, 26, 31	4, 11, 17, 21	4	12.500	0.92	0.80	0.36	1.38	1.19	0.54
	4	6	—	9.000 (NS) 8.800 (EW)	0.58	0.52	0.36	0.87	0.77	0.54
	12, 17, 21, 27	7, 12, 13, 18, 22	5	5.500	0.56	0.60	0.32	0.77	0.89	0.45
	34	25	8	2.000	0.49	0.49	0.30	0.68	0.68	0.44
	35	26	9	0.000	0.49	0.48	0.30	0.68	0.68	0.44
蒸気タービンの基礎	32	23	6	20.480	1.17	1.23	0.63	1.53	1.79	0.83
	33	24	7	13.000	0.73	0.80	0.43	1.05	1.20	0.59

表 4.1-4 設計用震度 (S d) 及び静的震度 (タービン建物) (2/3)

構造物名	質点番号			標高 EL (m)	震度 ($\times 9.80665 \text{m/s}^2$) $\times 1.2$					
					設計用震度 I			設計用震度 II		
					NS方向	EW方向	鉛直方向	NS方向	EW方向	鉛直方向
タービン建物	5, 7, 13, 22, 28	1, 8, 14	1	41.600	2.80	2.55	0.87	3.92	3.75	1.19
	1, 6, 8	19	—	33.700	1.65	1.66	0.87	2.28	2.49	1.19
	9, 18, 24	2, 9	2	32.000	1.77	1.61	0.75	2.45	2.42	1.04
	14, 23, 29	15	—	30.550	2.83	1.61	0.75	4.25	2.37	1.04
	2, 10, 15, 19, 25, 30	3, 5, 10, 16, 20	3	20.600	1.56	1.52	0.55	2.21	2.28	0.75
	3, 11, 16, 20, 26, 31	4, 11, 17, 21	4	12.500	1.10	0.95	0.43	1.65	1.43	0.65
	4	6	—	9,000(NS) 8,800(EW)	0.69	0.62	0.43	1.04	0.93	0.65
	12, 17, 21, 27	7, 12, 13, 18, 22	5	5.500	0.67	0.72	0.38	0.92	1.07	0.54
	34	25	8	2.000	0.59	0.58	0.36	0.81	0.81	0.51
	35	26	9	0.000	0.59	0.58	0.35	0.81	0.81	0.51
蒸気タービンの基礎	32	23	6	20.480	1.41	1.48	0.75	1.83	2.15	0.99
	33	24	7	13.000	0.88	0.96	0.52	1.26	1.44	0.71

表 4.1-4 設計用震度 (S d) 及び静的震度 (タービン建物) (3/3)

構造物名	質点番号			標高 EL(m)	静的震度		
	NS方向	EW方向	鉛直方向		3.6・C _i	EW方向	1.2・C _v
タービン建物	5, 7, 13, 22, 28	1, 8, 14	1	41.600	NS方向 1.94	EW方向 1.28	鉛直方向 0.29
	1, 6, 8	19	-	33.700	1.94	1.28	
	9, 18, 24	2, 9	2	32.000	1.29	1.03	
	14, 23, 29	15	-	30.550	1.29	1.03	
	2, 10, 15, 19, 25, 30	3, 5, 10, 16, 20	3	20.600	0.86	0.80	
	3, 11, 16, 20, 26, 31	4, 11, 17, 21	4	12.500	0.67	0.66	
	4	6	-	9.000 (NS) 8.800 (EW)	0.67	0.66	
	12, 17, 21, 27	7, 12, 13, 18, 22	5	5.500	0.58	0.58	
	34	25	8	2.000	0.58	0.58	
	35	26	9	0.000	0.58	0.58	
蒸気タービンの基礎	32	23	6	20.480	0.86	0.80	
	33	24	7	13.000	0.86	0.80	

表 4.1-5 設計用震度 (S d) 及び静的震度 (廃棄物処理建物) (1/3)

構造物名	質点番号			標高 EL(m)	震度 ($\times 9.80665 \text{m/s}^2$) $\times 1.0$					
					設計用震度 I			設計用震度 II		
	NS方向	EW方向	鉛直方向	S d			S d			
				NS方向	EW方向	鉛直方向	NS方向	EW方向	鉛直方向	
廃棄物処理建物	1	1	1	42.000	1.43	1.47	0.52	2.15	2.03	0.75
	2	2	2	37.500	1.24	1.26	0.51	1.80	1.79	0.74
	3	3	3	32.000	1.04	1.10	0.49	1.53	1.56	0.71
	4	4	4	26.700	0.88	0.97	0.47	1.29	1.38	0.69
	5	5	5	22.100	0.77	0.82	0.44	1.11	1.23	0.65
	6	6	6	16.900	0.69	0.72	0.39	1.02	1.05	0.56
	7	7	7	15.300	0.58	0.68	0.37	0.87	0.98	0.53
	8	8	8	12.300	0.52	0.56	0.33	0.77	0.84	0.48
	9	9	9	8.800	0.47	0.52	0.30	0.69	0.77	0.45
	10	10	10	3.000	0.39	0.40	0.26	0.57	0.60	0.39
	11	11	11	0.000	0.39	0.40	0.25	0.57	0.59	0.38

表 4.1-5 設計用震度 (S d) 及〇靜的震度 (廢棄物处理建物) (2/3)

構造物名	質点番号			標高 EL (m)	震度 ($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.2$					
					設計用震度 I			設計用震度 II		
	NS方向	EW方向	鉛直方向	S d			S d			
				NS方向	EW方向	鉛直方向	NS方向	EW方向	鉛直方向	
廢棄物处理建物	1	1	1	42.000	1.72	1.77	0.62	2.58	2.43	0.90
	2	2	2	37.500	1.48	1.51	0.61	2.16	2.13	0.87
	3	3	3	32.000	1.25	1.31	0.59	1.83	1.88	0.86
	4	4	4	26.700	1.06	1.16	0.56	1.56	1.65	0.83
	5	5	5	22.100	0.93	0.99	0.53	1.34	1.49	0.78
	6	6	6	16.900	0.83	0.87	0.46	1.23	1.25	0.68
	7	7	7	15.300	0.69	0.82	0.44	1.04	1.17	0.63
	8	8	8	12.300	0.62	0.67	0.40	0.92	1.01	0.57
	9	9	9	8.800	0.57	0.62	0.36	0.83	0.92	0.54
	10	10	10	3.000	0.47	0.48	0.31	0.69	0.72	0.47
	11	11	11	0.000	0.46	0.48	0.31	0.69	0.71	0.45

表 4.1-5 設計用震度 (S d) 及び静的震度 (廃棄物処理建物) (3/3)

構造物名	質点番号			標高 EL (m)	静的震度		
	鉛直方向				3.6・C _i		1.2・C _v
	NS方向	EW方向	鉛直方向		NS方向	EW方向	鉛直方向
廃棄物処理建物	1	1	1	42.000	1.42	1.36	0.29
	2	2	2	37.500	1.19	1.19	
	3	3	3	32.000	1.00	1.00	
	4	4	4	26.700	0.87	0.87	
	5	5	5	22.100	0.77	0.77	
	6	6	6	16.900	0.72	0.72	
	7	7	7	15.300	0.69	0.69	
	8	8	8	12.300	0.65	0.64	
	9	9	9	8.800	0.58	0.58	
	10	10	10	3.000	0.58	0.58	
	11	11	11	0.000	0.58	0.58	

表 4.1-6 設計用震度 (S d) 及び静的震度 (排気筒) (1/3)

構造物名	節点番号		標高* EL (m)	震度 ($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.0$			
				設計用震度 I		設計用震度 II	
				S d		S d	
	水平方向	鉛直方向	水平方向	鉛直方向	水平方向	鉛直方向	
排気筒	1000	1000	8,800~ 8,500	0.61	0.38	0.80	0.56
	100	100					
	200	200					
	300	300					
	400	400					
排気筒基礎	1054	1054	3,500	0.57	0.38	0.78	0.56
	115	115					
	215	215					
	315	315					
	415	415					

注記*: 機器設置位置レベルを示す。

表 4.1-6 設計用震度 (S d) 及び静的震度 (排気筒) (2/3)

構造物名	節点番号		標高* EL (m)	震度 ($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.2$			
				設計用震度 I		設計用震度 II	
				S d		S d	
	水平方向	鉛直方向	水平方向	鉛直方向	水平方向	鉛直方向	
排気筒	1000	1000	8,800~ 8,500	0.73	0.46	0.95	0.66
	100	100					
	200	200					
	300	300					
	400	400					
排気筒基礎	1054	1054	3,500	0.69	0.46	0.93	0.66
	115	115					
	215	215					
	315	315					
	415	415					

注記*: 機器設置位置レベルを示す。

表 4.1-6 設計用震度 (Sd) 及び静的震度 (排気筒) (3/3)

構造物名	節点番号		標高* EL (m)	静的震度	
				3.6・C _i	1.2・C _v
	水平方向	鉛直方向		水平方向	鉛直方向
排気筒	1000	1000	8.800~ 8.500	0.58	0.29
	100	100			
	200	200			
	300	300			
	400	400			
排気筒基礎	1054	1054	3.500	0.58	0.29
	115	115			
	215	215			
	315	315			
	415	415			

注記*: 機器設置位置レベルを示す。

表 4.1-7 設計用震度 (S d) 及び静的震度 (取水槽) (1/3)

構造物名	節点番号						標高* EL (m)	震度 ($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.0$			
	EW方向		鉛直方向		設計用震度 I			設計用震度 II			
	NS断面 (海水ポンプエリア)		EW断面 (海水ポンプエリア)		S d			S d			
	NS方向	EW方向	NS断面	EW断面	NS方向	EW方向		鉛直方向	NS方向	EW方向	鉛直方向
取水槽	10095	3000	10095	3000	8.800	0.64	1.46	0.75	0.96	1.85	0.84
	10299	3033	10299	3033							
	10512		10512								
	10208	41	10208	41	1.100	0.44	0.53	0.36	0.66	0.78	0.53
		51		51							
		62		62							
10008	7	10008	7	-9.800	0.39	0.39	0.28	0.59	0.56	0.42	
	17		17								
	28		28								

注記*: 機器設置位置レベルを示す。

表 4.1-7 設計用震度 (S d) 及び静的震度 (取水槽) (2/3)

構造物名	節点番号						標高* EL.(m)	震度 ($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.2$			
	NS方向		EW方向		鉛直方向			設計用震度 I			
	NS断面 (海水ポンプエリア)		EW断面 (海水ポンプエリア)		鉛直断面 (海水ポンプエリア)			S d			
	NS方向	EW方向	NS断面	EW断面	鉛直方向	NS方向		EW方向	鉛直方向	設計用震度 II	
取水槽	10095	3000	10095	3000	41	0.77	1.75	0.89	1.16	2.22	1.01
	10299	3033	10299	3033	51	0.53	0.63	0.43	0.80	0.95	0.63
	10512		10512		62	0.46	0.47	0.34	0.69	0.66	0.50
	10208	41	10208	41	7						
		51		51	17						
		62		62	28						

注記* : 機器設置位置レベルを示す。

表 4.1-7 設計用震度 (Sd) 及び静的震度 (取水槽) (3/3)

構造物名	節点番号						標高* EL(m)	静的震度		
	NS方向 NS断面	EW方向 EW断面 (海水ポンプエリア)		鉛直方向 EW断面 (海水ポンプエリア)		NS方向		EW方向	鉛直方向	
		3000	3033	3000	3033					
		10095	10299	10512	10208					
取水槽	10095 10299 10512	3000 3033	41 51 62	3000 3033	41 51 62	1.100	0.58	0.58	0.29	
	10208			10008	7 17 28	-9.800				

注記*: 機器設置位置レベルを示す。

表 4.1-8 設計用震度 (S d) 及び静的震度 (屋外配管ダクト (タービン建物～排気筒)) (1/3)

構造物名	節点番号		標高* EL (m)	設計用震度 I		設計用震度 II	
				震度 ($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.0$		S d	
	水平方向	鉛直方向		水平方向	鉛直方向	水平方向	鉛直方向
屋外配管ダクト (タービン建物～排気筒)	6033	6033	7.500～ 5.500	0.70	0.43	0.96	0.65
	6045	6045					
	6054	6054					
	6062	6062					
	6070	6070					
	6008	6008					
	6020	6020					

注記*: 機器設置位置レベルを示す。

表 4.1-8 設計用震度 (S d) 及び静的震度 (屋外配管ダクト (タービン建物～排気筒)) (2/3)

構造物名	節点番号		標高* EL (m)	設計用震度 I		設計用震度 II	
				震度 ($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.2$		S d	
	水平方向	鉛直方向		水平方向	鉛直方向	水平方向	鉛直方向
屋外配管ダクト (タービン建物～排気筒)	6033	6033	7.500～ 5.500	0.84	0.52	1.16	0.77
	6045	6045					
	6054	6054					
	6062	6062					
	6070	6070					
	6008	6008					
	6020	6020					

注記*: 機器設置位置レベルを示す。

表 4.1-8 設計用震度 (S d) 及び静的震度 (屋外配管ダクト (タービン建物～排気筒) (3/3))

構造物名	節点番号		標高* EL (m)	静的震度	
	水平方向	鉛直方向		3.6・C _i	1.2・C _v
屋外配管ダクト (タービン建物～排気筒)	6033	6033	7.500～ 5.500	0.58	0.29
	6045	6045			
	6054	6054			
	6062	6062			
	6070	6070			
	6008	6008			
	6020	6020			

注記*: 機器設置位置レベルを示す。

表 4.2-1 設計用床応答スペクトル (S d) 一覧表 (原子炉建物) (1/6)

地震波	建物機器	方向	質点番号	標高 EL(m)	減衰定数 (%)	図番
S d	原子炉建物	NS 方向	6, 20	63.500	0.5	NS2 - RB - SdNS - RB 1
					1.0	NS2 - RB - SdNS - RB 2
					1.5	NS2 - RB - SdNS - RB 3
					2.0	NS2 - RB - SdNS - RB 4
					2.5	NS2 - RB - SdNS - RB 5
					3.0	NS2 - RB - SdNS - RB 6
					4.0	NS2 - RB - SdNS - RB 7
			5.0	NS2 - RB - SdNS - RB 8		
			7, 21	51.700	0.5	NS2 - RB - SdNS - RB 9
					1.0	NS2 - RB - SdNS - RB 10
					1.5	NS2 - RB - SdNS - RB 11
					2.0	NS2 - RB - SdNS - RB 12
					2.5	NS2 - RB - SdNS - RB 13
					3.0	NS2 - RB - SdNS - RB 14
					4.0	NS2 - RB - SdNS - RB 15
			5.0	NS2 - RB - SdNS - RB 16		
			8, 14, 22, 28	42.800	0.5	NS2 - RB - SdNS - RB 17
					1.0	NS2 - RB - SdNS - RB 18
					1.5	NS2 - RB - SdNS - RB 19
					2.0	NS2 - RB - SdNS - RB 20
					2.5	NS2 - RB - SdNS - RB 21
					3.0	NS2 - RB - SdNS - RB 22
					4.0	NS2 - RB - SdNS - RB 23
			5.0	NS2 - RB - SdNS - RB 24		
			1, 9, 15, 23, 29	34.800	0.5	NS2 - RB - SdNS - RB 25
					1.0	NS2 - RB - SdNS - RB 26
					1.5	NS2 - RB - SdNS - RB 27
					2.0	NS2 - RB - SdNS - RB 28
					2.5	NS2 - RB - SdNS - RB 29
					3.0	NS2 - RB - SdNS - RB 30
					4.0	NS2 - RB - SdNS - RB 31
			5.0	NS2 - RB - SdNS - RB 32		
			2, 10, 16, 24, 30	30.500	0.5	NS2 - RB - SdNS - RB 33
					1.0	NS2 - RB - SdNS - RB 34
					1.5	NS2 - RB - SdNS - RB 35
					2.0	NS2 - RB - SdNS - RB 36
					2.5	NS2 - RB - SdNS - RB 37
					3.0	NS2 - RB - SdNS - RB 38
					4.0	NS2 - RB - SdNS - RB 39
			5.0	NS2 - RB - SdNS - RB 40		
			10, 16, 24	30.500 (燃料プール)	0.5	NS2 - RB - SdNS - RB 41
					1.0	NS2 - RB - SdNS - RB 42
					1.5	NS2 - RB - SdNS - RB 43
					2.0	NS2 - RB - SdNS - RB 44
					2.5	NS2 - RB - SdNS - RB 45
					3.0	NS2 - RB - SdNS - RB 46
					4.0	NS2 - RB - SdNS - RB 47
			5.0	NS2 - RB - SdNS - RB 48		

表 4.2-1 設計用床応答スペクトル (S d) 一覧表 (原子炉建物) (2/6)

地震波	建物機器	方向	質点番号	標高 EL(m)	減衰定数(%)	図番
S d	原子炉建物	NS 方向	3, 11, 17, 25, 31	23. 800	0. 5	NS2 - RB - SdNS - RB 49
					1. 0	NS2 - RB - SdNS - RB 50
					1. 5	NS2 - RB - SdNS - RB 51
					2. 0	NS2 - RB - SdNS - RB 52
					2. 5	NS2 - RB - SdNS - RB 53
					3. 0	NS2 - RB - SdNS - RB 54
					4. 0	NS2 - RB - SdNS - RB 55
			4, 12, 18, 26, 32	15. 300	5. 0	NS2 - RB - SdNS - RB 56
					0. 5	NS2 - RB - SdNS - RB 57
					1. 0	NS2 - RB - SdNS - RB 58
					1. 5	NS2 - RB - SdNS - RB 59
					2. 0	NS2 - RB - SdNS - RB 60
					2. 5	NS2 - RB - SdNS - RB 61
					3. 0	NS2 - RB - SdNS - RB 62
			19	10. 100	4. 0	NS2 - RB - SdNS - RB 63
					5. 0	NS2 - RB - SdNS - RB 64
					0. 5	NS2 - RB - SdNS - RB 65
					1. 0	NS2 - RB - SdNS - RB 66
					1. 5	NS2 - RB - SdNS - RB 67
					2. 0	NS2 - RB - SdNS - RB 68
					2. 5	NS2 - RB - SdNS - RB 69
			5, 13, 27, 33	8. 800	3. 0	NS2 - RB - SdNS - RB 70
					4. 0	NS2 - RB - SdNS - RB 71
					5. 0	NS2 - RB - SdNS - RB 72
					0. 5	NS2 - RB - SdNS - RB 73
					1. 0	NS2 - RB - SdNS - RB 74
					1. 5	NS2 - RB - SdNS - RB 75
					2. 0	NS2 - RB - SdNS - RB 76
			34	1. 300	2. 5	NS2 - RB - SdNS - RB 77
					3. 0	NS2 - RB - SdNS - RB 78
					4. 0	NS2 - RB - SdNS - RB 79
					5. 0	NS2 - RB - SdNS - RB 80
					0. 5	NS2 - RB - SdNS - RB 81
					1. 0	NS2 - RB - SdNS - RB 82
					1. 5	NS2 - RB - SdNS - RB 83
			35	-4. 700	2. 0	NS2 - RB - SdNS - RB 84
					2. 5	NS2 - RB - SdNS - RB 85
					3. 0	NS2 - RB - SdNS - RB 86
					4. 0	NS2 - RB - SdNS - RB 87
					5. 0	NS2 - RB - SdNS - RB 88
					0. 5	NS2 - RB - SdNS - RB 89
					1. 0	NS2 - RB - SdNS - RB 90
					1. 5	NS2 - RB - SdNS - RB 91
					2. 0	NS2 - RB - SdNS - RB 92
					2. 5	NS2 - RB - SdNS - RB 93
					3. 0	NS2 - RB - SdNS - RB 94
					4. 0	NS2 - RB - SdNS - RB 95
					5. 0	NS2 - RB - SdNS - RB 96

表 4.2-1 設計用床応答スペクトル (S d) 一覧表 (原子炉建物) (3/6)

地震波	建物機器	方向	質点番号	標高 EL(m)	減衰定数(%)	図番
S d	原子炉建物	EW 方向	3, 17	63.500	0.5	NS2 - RB - SdEW - RB 1
					1.0	NS2 - RB - SdEW - RB 2
					1.5	NS2 - RB - SdEW - RB 3
					2.0	NS2 - RB - SdEW - RB 4
					2.5	NS2 - RB - SdEW - RB 5
					3.0	NS2 - RB - SdEW - RB 6
					4.0	NS2 - RB - SdEW - RB 7
					5.0	NS2 - RB - SdEW - RB 8
			4, 18, 22	51.700	0.5	NS2 - RB - SdEW - RB 9
					1.0	NS2 - RB - SdEW - RB 10
					1.5	NS2 - RB - SdEW - RB 11
					2.0	NS2 - RB - SdEW - RB 12
					2.5	NS2 - RB - SdEW - RB 13
					3.0	NS2 - RB - SdEW - RB 14
					4.0	NS2 - RB - SdEW - RB 15
					5.0	NS2 - RB - SdEW - RB 16
			5, 11, 19, 23	42.800	0.5	NS2 - RB - SdEW - RB 17
					1.0	NS2 - RB - SdEW - RB 18
					1.5	NS2 - RB - SdEW - RB 19
					2.0	NS2 - RB - SdEW - RB 20
					2.5	NS2 - RB - SdEW - RB 21
					3.0	NS2 - RB - SdEW - RB 22
					4.0	NS2 - RB - SdEW - RB 23
					5.0	NS2 - RB - SdEW - RB 24
			6, 12, 20, 24, 29	34.800	0.5	NS2 - RB - SdEW - RB 25
					1.0	NS2 - RB - SdEW - RB 26
					1.5	NS2 - RB - SdEW - RB 27
					2.0	NS2 - RB - SdEW - RB 28
					2.5	NS2 - RB - SdEW - RB 29
					3.0	NS2 - RB - SdEW - RB 30
					4.0	NS2 - RB - SdEW - RB 31
					5.0	NS2 - RB - SdEW - RB 32
			7, 13, 21, 25, 30	30.500	0.5	NS2 - RB - SdEW - RB 33
					1.0	NS2 - RB - SdEW - RB 34
					1.5	NS2 - RB - SdEW - RB 35
					2.0	NS2 - RB - SdEW - RB 36
					2.5	NS2 - RB - SdEW - RB 37
					3.0	NS2 - RB - SdEW - RB 38
					4.0	NS2 - RB - SdEW - RB 39
					5.0	NS2 - RB - SdEW - RB 40
			13, 21	30.500 (燃料プール)	0.5	NS2 - RB - SdEW - RB 41
					1.0	NS2 - RB - SdEW - RB 42
					1.5	NS2 - RB - SdEW - RB 43
					2.0	NS2 - RB - SdEW - RB 44
					2.5	NS2 - RB - SdEW - RB 45
					3.0	NS2 - RB - SdEW - RB 46
					4.0	NS2 - RB - SdEW - RB 47
					5.0	NS2 - RB - SdEW - RB 48

表 4.2-1 設計用床応答スペクトル (S d) 一覧表 (原子炉建物) (4/6)

地震波	建物機器	方向	質点番号	標高 EL(m)	減衰定数(%)	図番
S d	原子炉建物	EW 方向	8, 14, 26, 31	23.800	0.5	NS2 - RB - SdEW - RB 49
					1.0	NS2 - RB - SdEW - RB 50
					1.5	NS2 - RB - SdEW - RB 51
					2.0	NS2 - RB - SdEW - RB 52
					2.5	NS2 - RB - SdEW - RB 53
					3.0	NS2 - RB - SdEW - RB 54
					4.0	NS2 - RB - SdEW - RB 55
			5.0	NS2 - RB - SdEW - RB 56		
			1, 9, 15, 27, 32	15.300	0.5	NS2 - RB - SdEW - RB 57
					1.0	NS2 - RB - SdEW - RB 58
					1.5	NS2 - RB - SdEW - RB 59
					2.0	NS2 - RB - SdEW - RB 60
					2.5	NS2 - RB - SdEW - RB 61
					3.0	NS2 - RB - SdEW - RB 62
					4.0	NS2 - RB - SdEW - RB 63
			5.0	NS2 - RB - SdEW - RB 64		
			16	10.100	0.5	NS2 - RB - SdEW - RB 65
					1.0	NS2 - RB - SdEW - RB 66
					1.5	NS2 - RB - SdEW - RB 67
					2.0	NS2 - RB - SdEW - RB 68
					2.5	NS2 - RB - SdEW - RB 69
					3.0	NS2 - RB - SdEW - RB 70
					4.0	NS2 - RB - SdEW - RB 71
			5.0	NS2 - RB - SdEW - RB 72		
			2, 10, 28, 33	8.800	0.5	NS2 - RB - SdEW - RB 73
					1.0	NS2 - RB - SdEW - RB 74
					1.5	NS2 - RB - SdEW - RB 75
					2.0	NS2 - RB - SdEW - RB 76
					2.5	NS2 - RB - SdEW - RB 77
					3.0	NS2 - RB - SdEW - RB 78
					4.0	NS2 - RB - SdEW - RB 79
			5.0	NS2 - RB - SdEW - RB 80		
			34	1.300	0.5	NS2 - RB - SdEW - RB 81
					1.0	NS2 - RB - SdEW - RB 82
					1.5	NS2 - RB - SdEW - RB 83
					2.0	NS2 - RB - SdEW - RB 84
					2.5	NS2 - RB - SdEW - RB 85
					3.0	NS2 - RB - SdEW - RB 86
					4.0	NS2 - RB - SdEW - RB 87
			5.0	NS2 - RB - SdEW - RB 88		
			35	-4.700	0.5	NS2 - RB - SdEW - RB 89
					1.0	NS2 - RB - SdEW - RB 90
					1.5	NS2 - RB - SdEW - RB 91
					2.0	NS2 - RB - SdEW - RB 92
					2.5	NS2 - RB - SdEW - RB 93
3.0	NS2 - RB - SdEW - RB 94					
4.0	NS2 - RB - SdEW - RB 95					
5.0	NS2 - RB - SdEW - RB 96					

表 4.2-1 設計用床応答スペクトル (S d) 一覧表 (原子炉建物) (5/6)

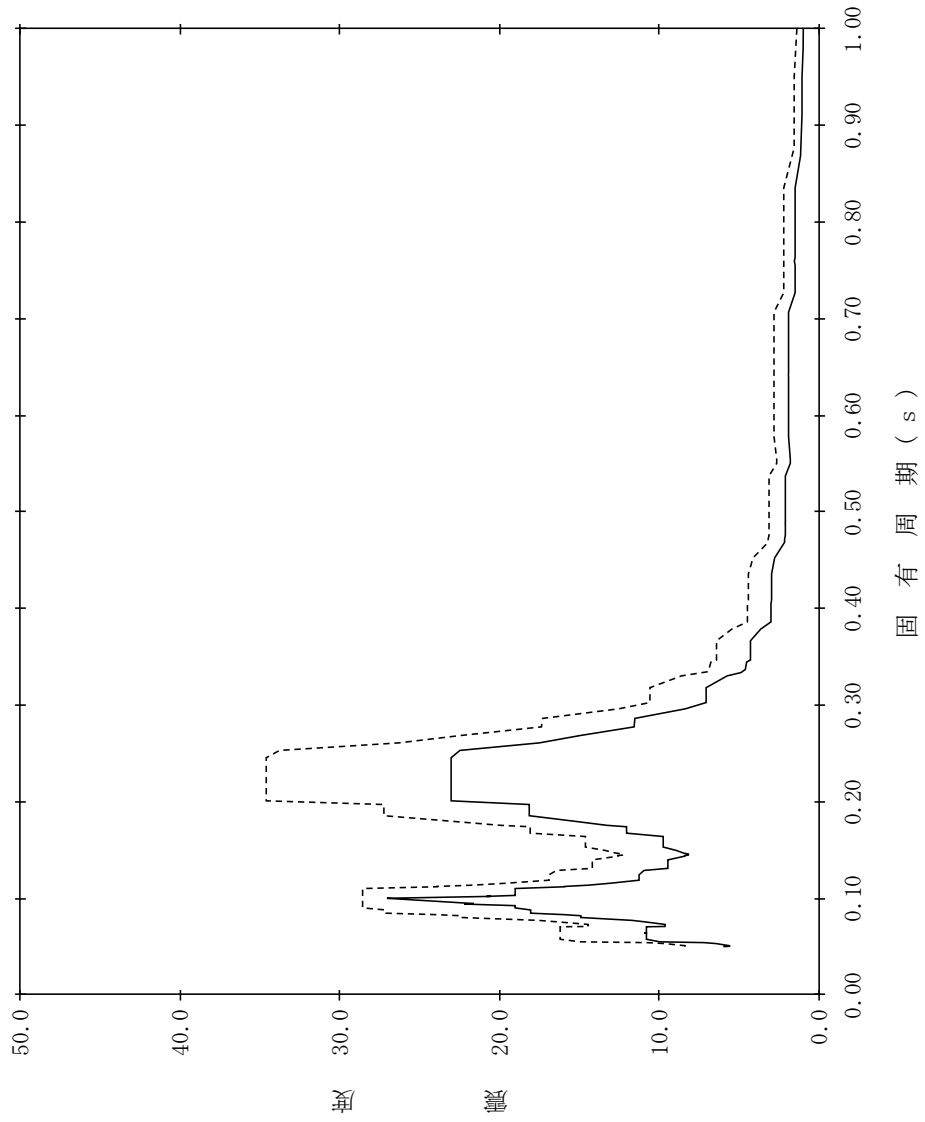
地震波	建物機器	方向	質点番号	標高 EL(m)	減衰定数(%)	図番
S d	原子炉建物	鉛直 方向	7	63.500	0.5	NS2 - RB - SdV - RB 1
					1.0	NS2 - RB - SdV - RB 2
					1.5	NS2 - RB - SdV - RB 3
					2.0	NS2 - RB - SdV - RB 4
					2.5	NS2 - RB - SdV - RB 5
					3.0	NS2 - RB - SdV - RB 6
					4.0	NS2 - RB - SdV - RB 7
					5.0	NS2 - RB - SdV - RB 8
			8	51.700	0.5	NS2 - RB - SdV - RB 9
					1.0	NS2 - RB - SdV - RB 10
					1.5	NS2 - RB - SdV - RB 11
					2.0	NS2 - RB - SdV - RB 12
					2.5	NS2 - RB - SdV - RB 13
					3.0	NS2 - RB - SdV - RB 14
					4.0	NS2 - RB - SdV - RB 15
					5.0	NS2 - RB - SdV - RB 16
			9, 17	42.800	0.5	NS2 - RB - SdV - RB 17
					1.0	NS2 - RB - SdV - RB 18
					1.5	NS2 - RB - SdV - RB 19
					2.0	NS2 - RB - SdV - RB 20
					2.5	NS2 - RB - SdV - RB 21
					3.0	NS2 - RB - SdV - RB 22
					4.0	NS2 - RB - SdV - RB 23
					5.0	NS2 - RB - SdV - RB 24
			1, 10, 18	34.800	0.5	NS2 - RB - SdV - RB 25
					1.0	NS2 - RB - SdV - RB 26
					1.5	NS2 - RB - SdV - RB 27
					2.0	NS2 - RB - SdV - RB 28
					2.5	NS2 - RB - SdV - RB 29
					3.0	NS2 - RB - SdV - RB 30
					4.0	NS2 - RB - SdV - RB 31
					5.0	NS2 - RB - SdV - RB 32
			2, 11, 19	30.500	0.5	NS2 - RB - SdV - RB 33
					1.0	NS2 - RB - SdV - RB 34
					1.5	NS2 - RB - SdV - RB 35
					2.0	NS2 - RB - SdV - RB 36
					2.5	NS2 - RB - SdV - RB 37
					3.0	NS2 - RB - SdV - RB 38
					4.0	NS2 - RB - SdV - RB 39
					5.0	NS2 - RB - SdV - RB 40
			11, 19	30.500 (燃料プール)	0.5	NS2 - RB - SdV - RB 41
					1.0	NS2 - RB - SdV - RB 42
					1.5	NS2 - RB - SdV - RB 43
					2.0	NS2 - RB - SdV - RB 44
					2.5	NS2 - RB - SdV - RB 45
					3.0	NS2 - RB - SdV - RB 46
					4.0	NS2 - RB - SdV - RB 47
					5.0	NS2 - RB - SdV - RB 48

表 4.2-1 設計用床応答スペクトル (S d) 一覧表 (原子炉建物) (6/6)

地震波	建物機器	方向	質点番号	標高 EL(m)	減衰定数(%)	図番
S d	原子炉建物	鉛直 方向	3, 12, 20	23.800	0.5	NS2 - RB - SdV - RB 49
					1.0	NS2 - RB - SdV - RB 50
					1.5	NS2 - RB - SdV - RB 51
					2.0	NS2 - RB - SdV - RB 52
					2.5	NS2 - RB - SdV - RB 53
					3.0	NS2 - RB - SdV - RB 54
					4.0	NS2 - RB - SdV - RB 55
					5.0	NS2 - RB - SdV - RB 56
			4, 13, 21	15.300	0.5	NS2 - RB - SdV - RB 57
					1.0	NS2 - RB - SdV - RB 58
					1.5	NS2 - RB - SdV - RB 59
					2.0	NS2 - RB - SdV - RB 60
					2.5	NS2 - RB - SdV - RB 61
					3.0	NS2 - RB - SdV - RB 62
					4.0	NS2 - RB - SdV - RB 63
					5.0	NS2 - RB - SdV - RB 64
			22	10.100	0.5	NS2 - RB - SdV - RB 65
					1.0	NS2 - RB - SdV - RB 66
					1.5	NS2 - RB - SdV - RB 67
					2.0	NS2 - RB - SdV - RB 68
					2.5	NS2 - RB - SdV - RB 69
					3.0	NS2 - RB - SdV - RB 70
					4.0	NS2 - RB - SdV - RB 71
					5.0	NS2 - RB - SdV - RB 72
			5, 14	8.800	0.5	NS2 - RB - SdV - RB 73
					1.0	NS2 - RB - SdV - RB 74
					1.5	NS2 - RB - SdV - RB 75
					2.0	NS2 - RB - SdV - RB 76
					2.5	NS2 - RB - SdV - RB 77
					3.0	NS2 - RB - SdV - RB 78
4.0	NS2 - RB - SdV - RB 79					
5.0	NS2 - RB - SdV - RB 80					
6, 15, 23	1.300	0.5	NS2 - RB - SdV - RB 81			
		1.0	NS2 - RB - SdV - RB 82			
		1.5	NS2 - RB - SdV - RB 83			
		2.0	NS2 - RB - SdV - RB 84			
		2.5	NS2 - RB - SdV - RB 85			
		3.0	NS2 - RB - SdV - RB 86			
		4.0	NS2 - RB - SdV - RB 87			
		5.0	NS2 - RB - SdV - RB 88			
16	-4.700	0.5	NS2 - RB - SdV - RB 89			
		1.0	NS2 - RB - SdV - RB 90			
		1.5	NS2 - RB - SdV - RB 91			
		2.0	NS2 - RB - SdV - RB 92			
		2.5	NS2 - RB - SdV - RB 93			
		3.0	NS2 - RB - SdV - RB 94			
		4.0	NS2 - RB - SdV - RB 95			
		5.0	NS2 - RB - SdV - RB 96			

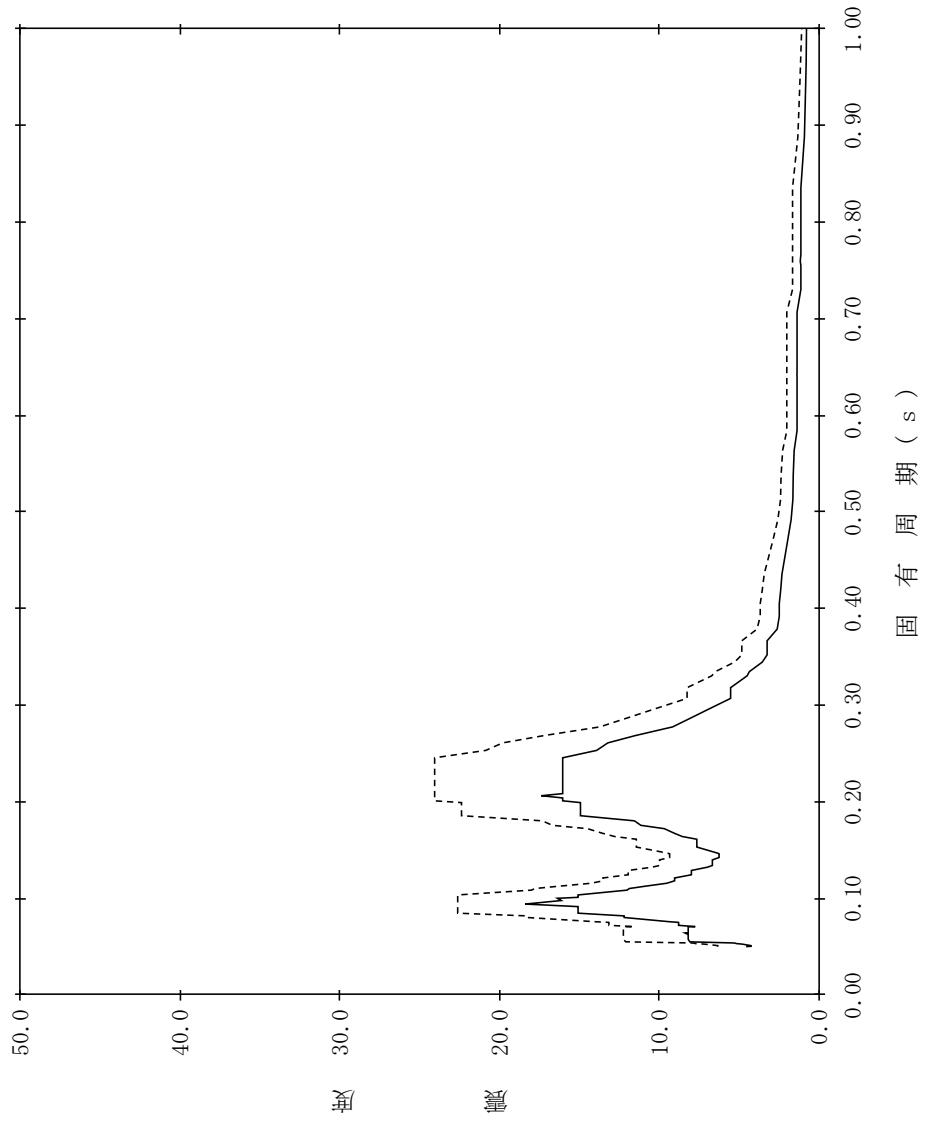
【NS2-RB-SdNS-RB1】

構造物名：原子炉建物
標高：EL63.500m
減衰定数：0.5%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



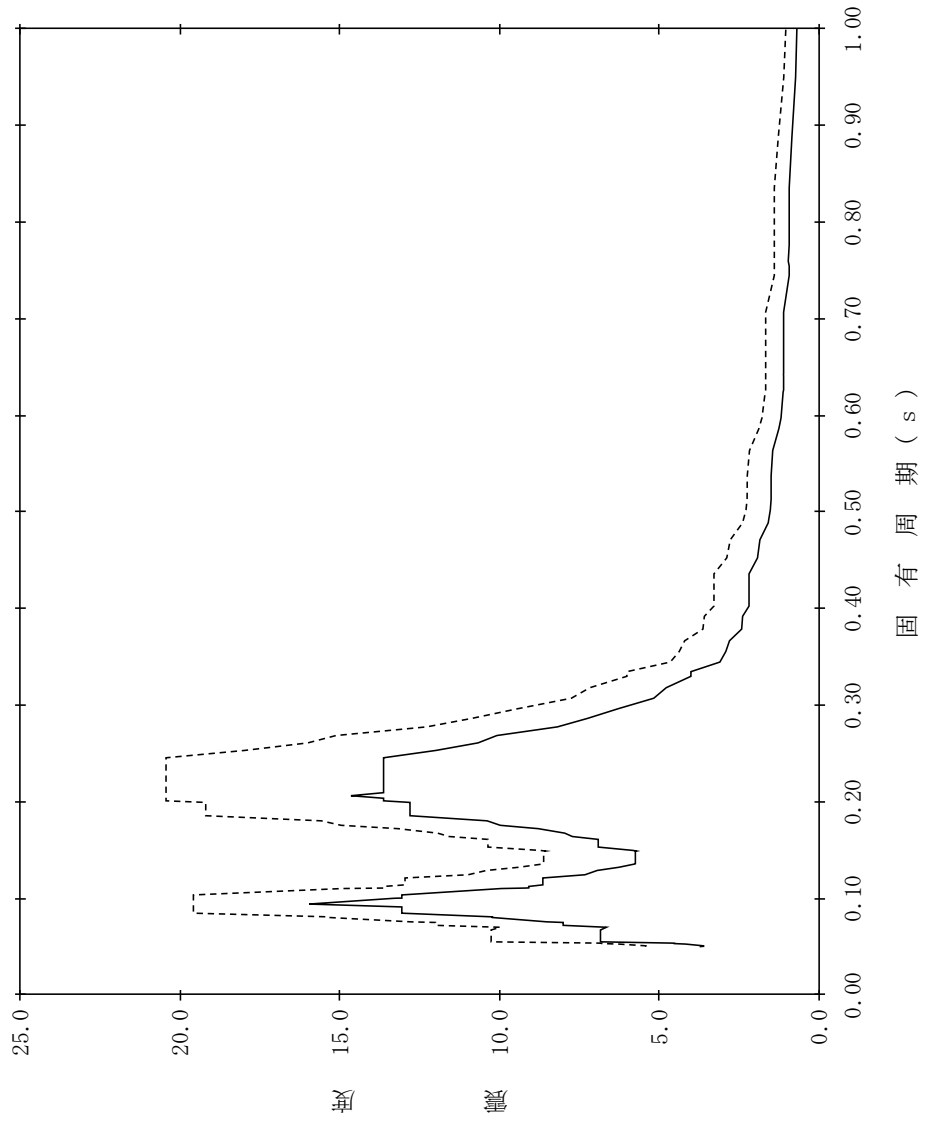
【NS2-RB-SdNS-RB2】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL63.500m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



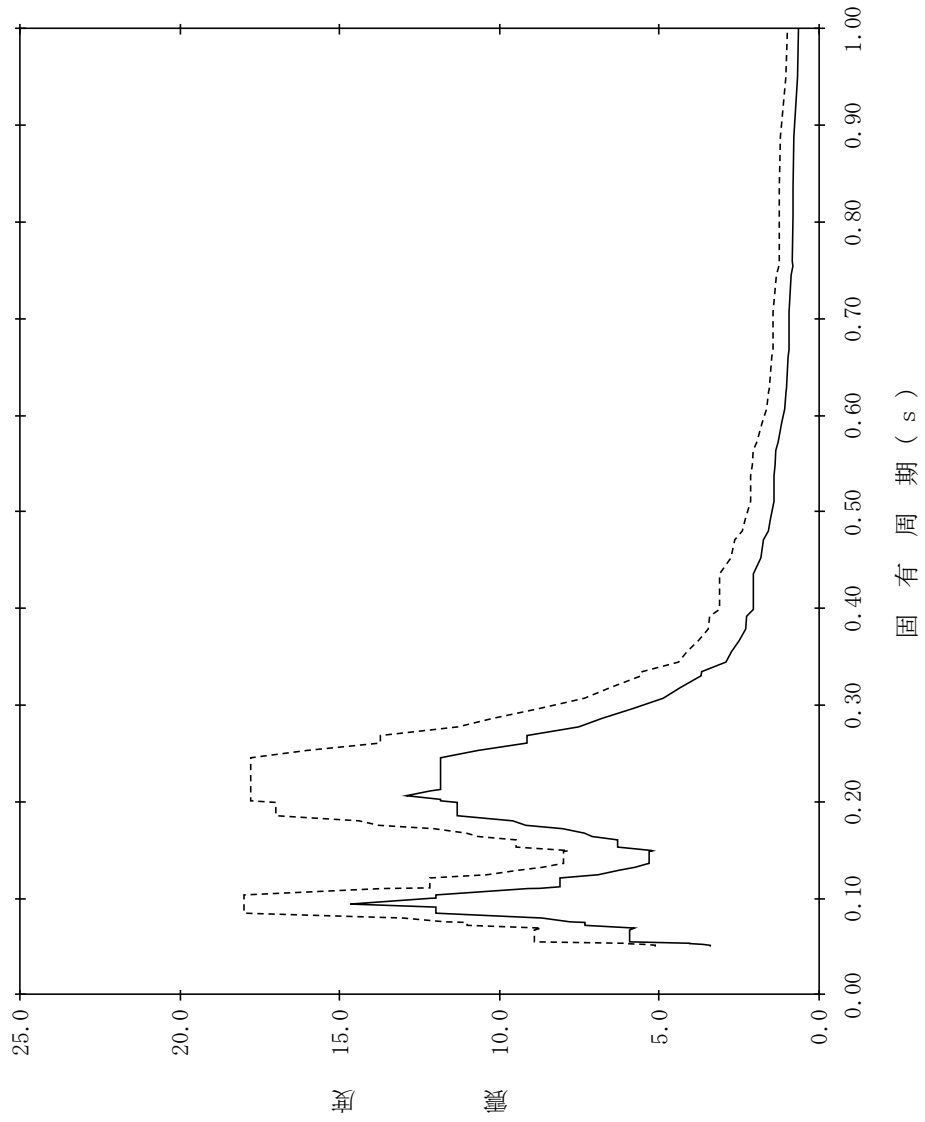
【NS2-RB-SdNS-RB3】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL63.500m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



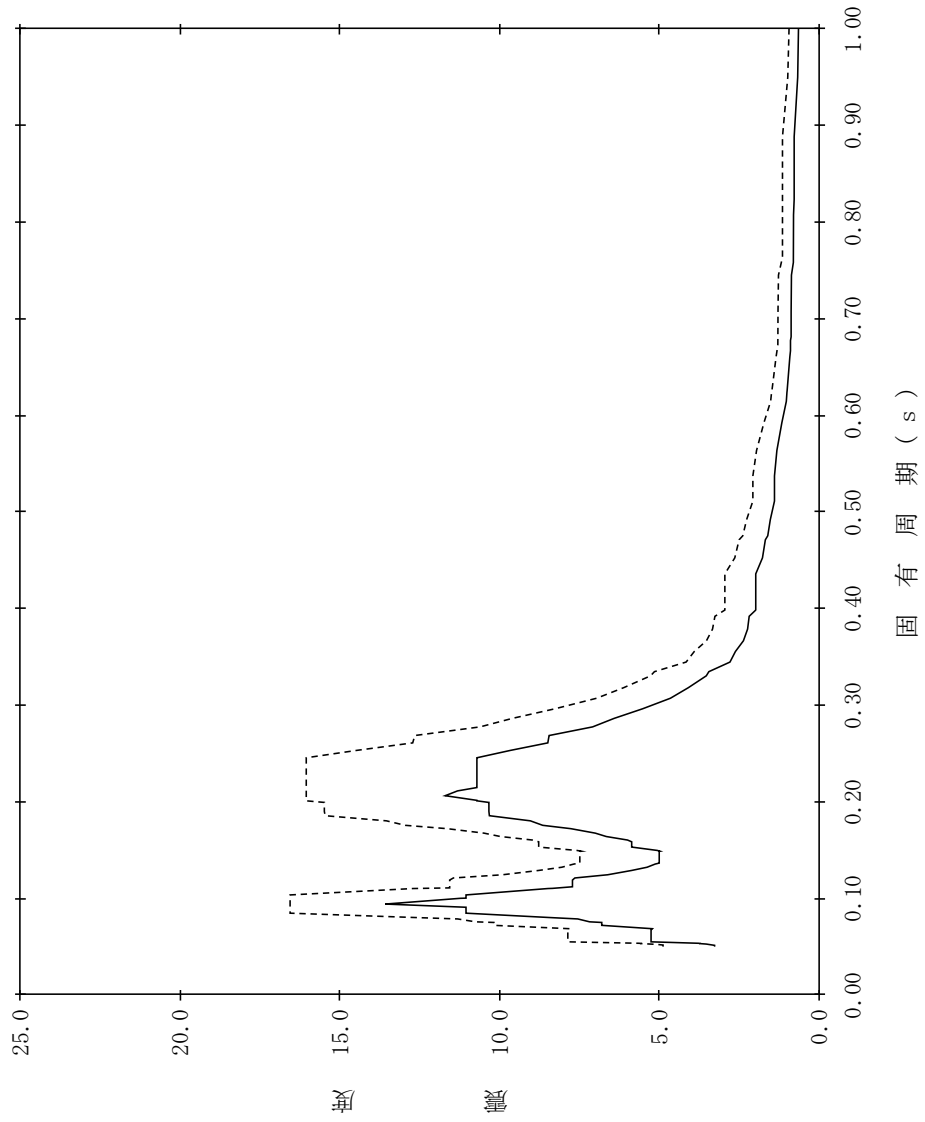
【NS2-RB-SdNS-RB4】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL63.500m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



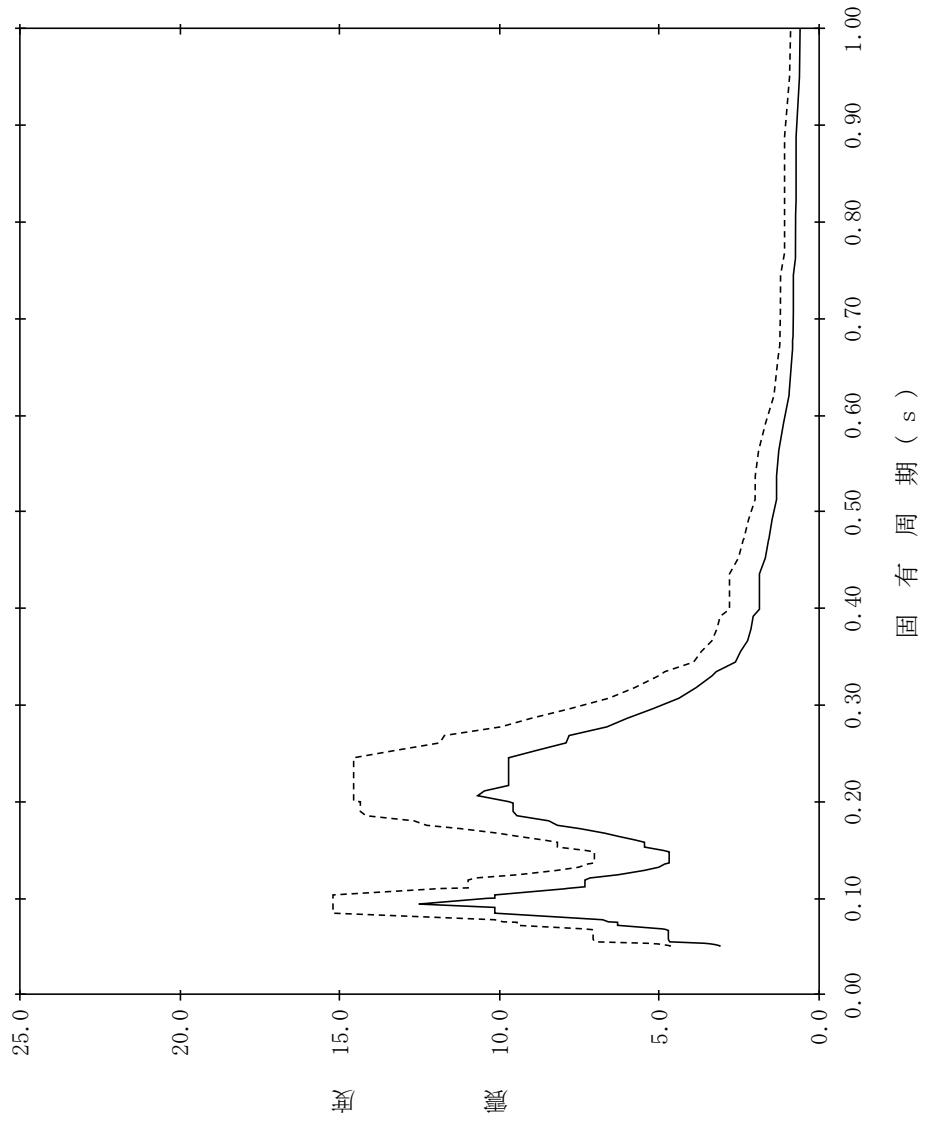
【NS2-RB-SdNS-RB5】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL63.500m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



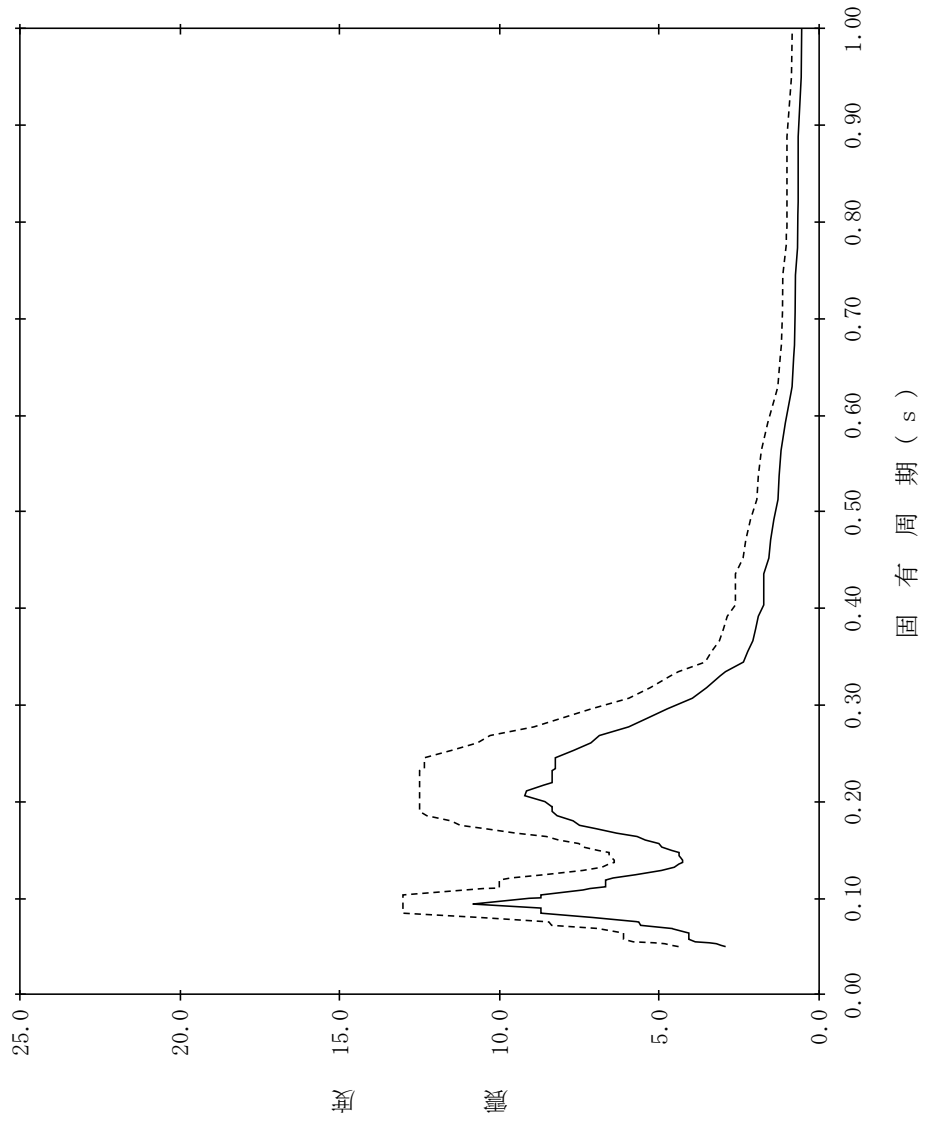
【NS2-RB-SdNS-RB6】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL63.500m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



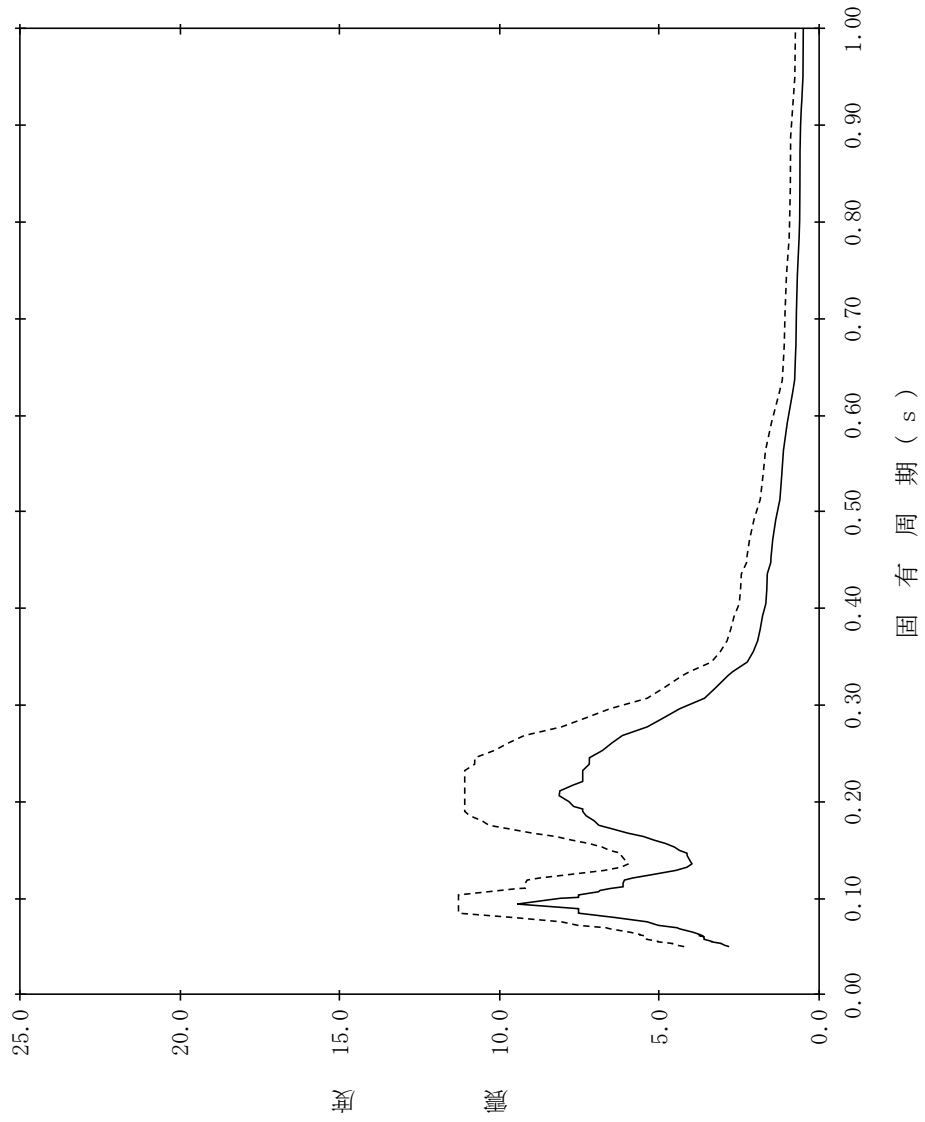
【NS2-RB-SdNS-RB7】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL63.500m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



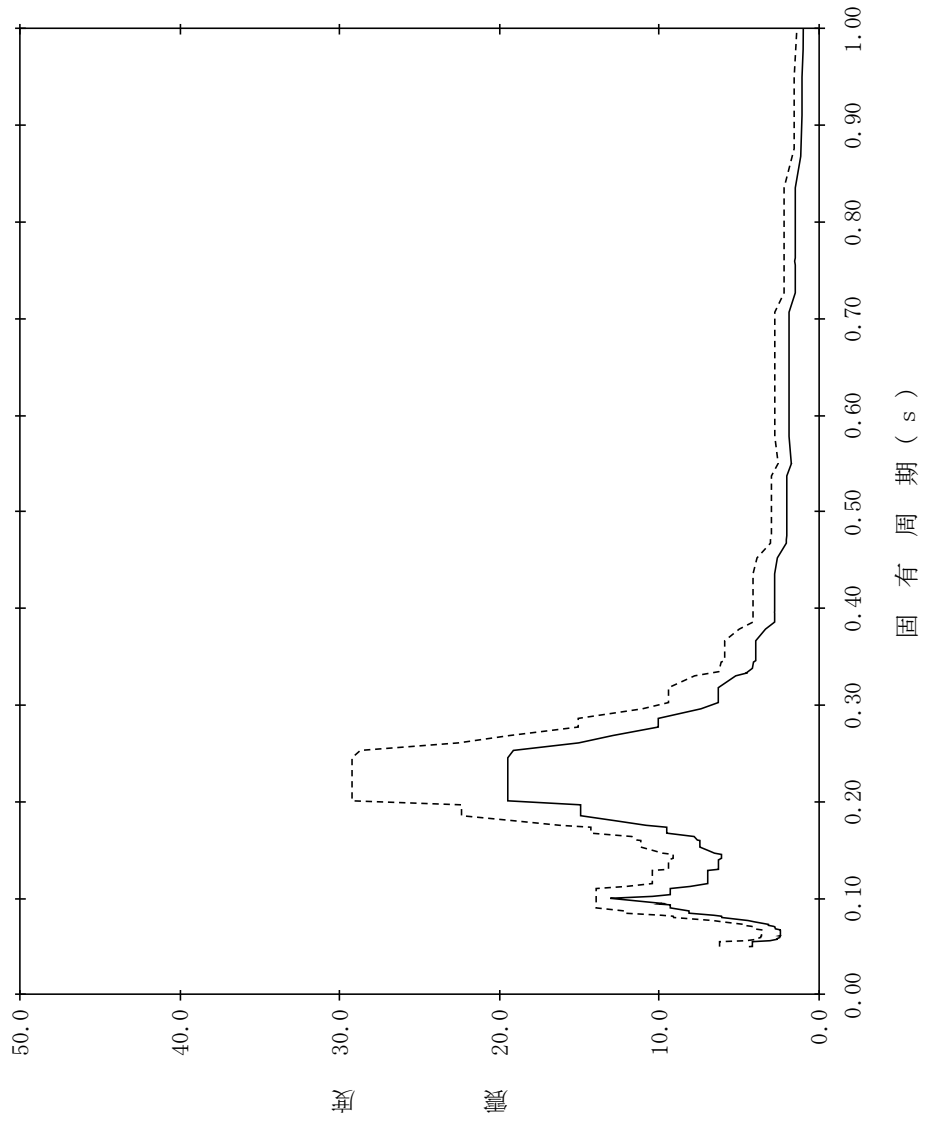
【NS2-RB-SdNS-RB8】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL63.500m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



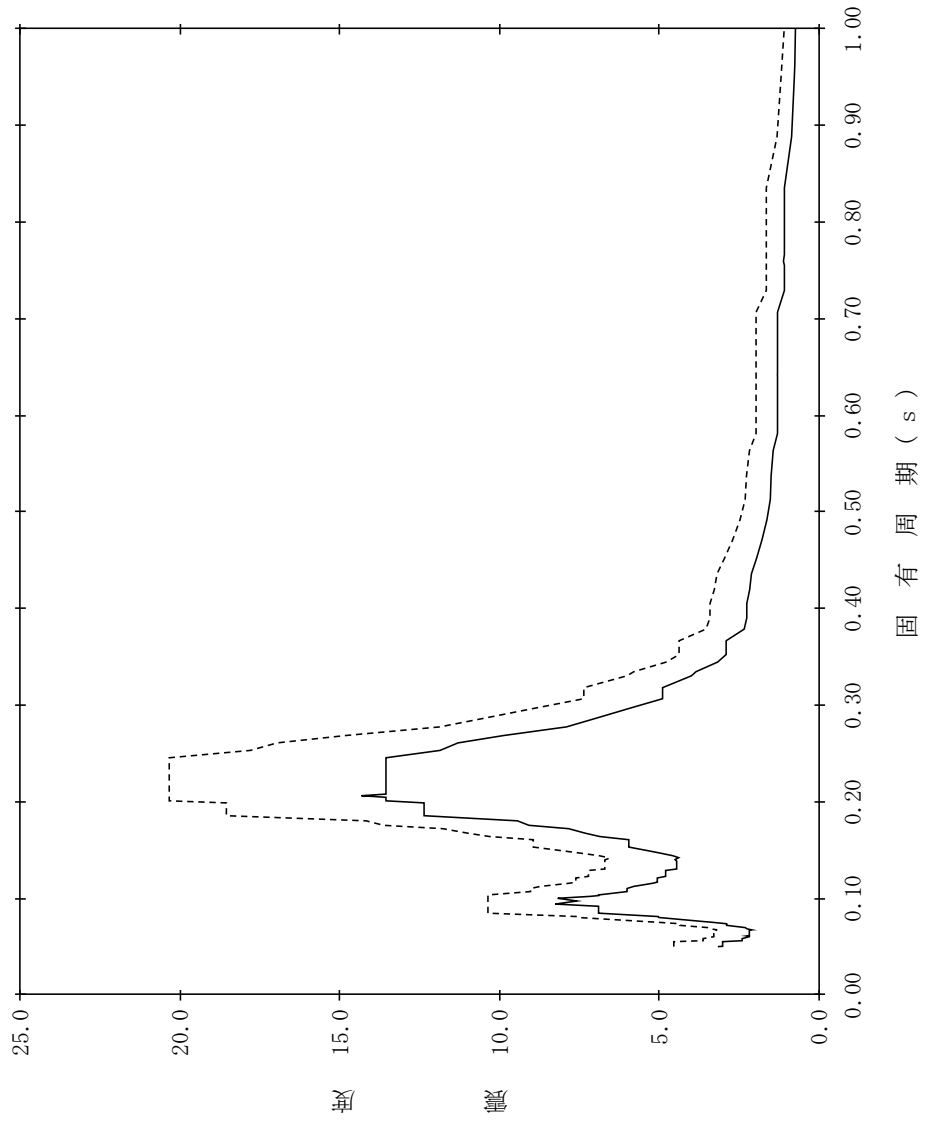
【NS2-RB-SdNS-RB9】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL51.700m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



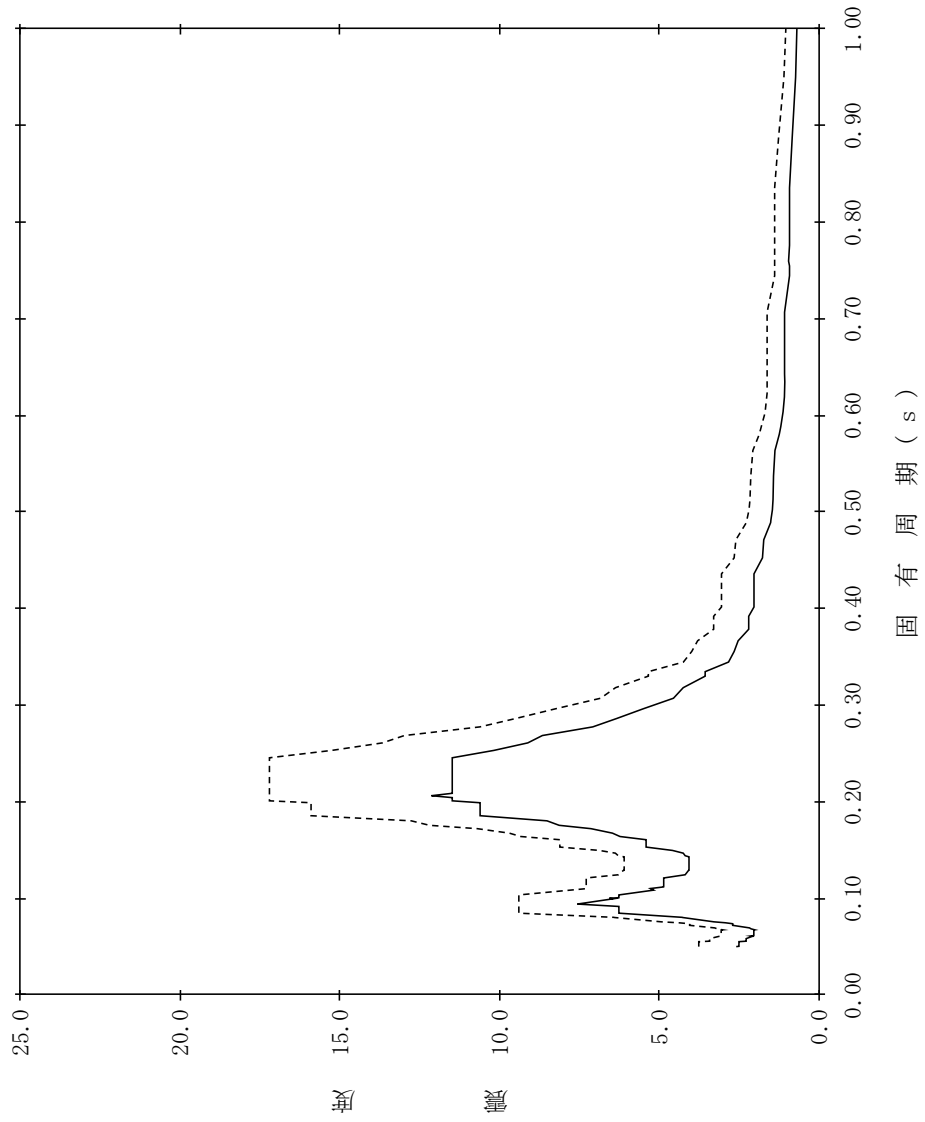
【NS2-RB-SdNS-RB10】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL51.700m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



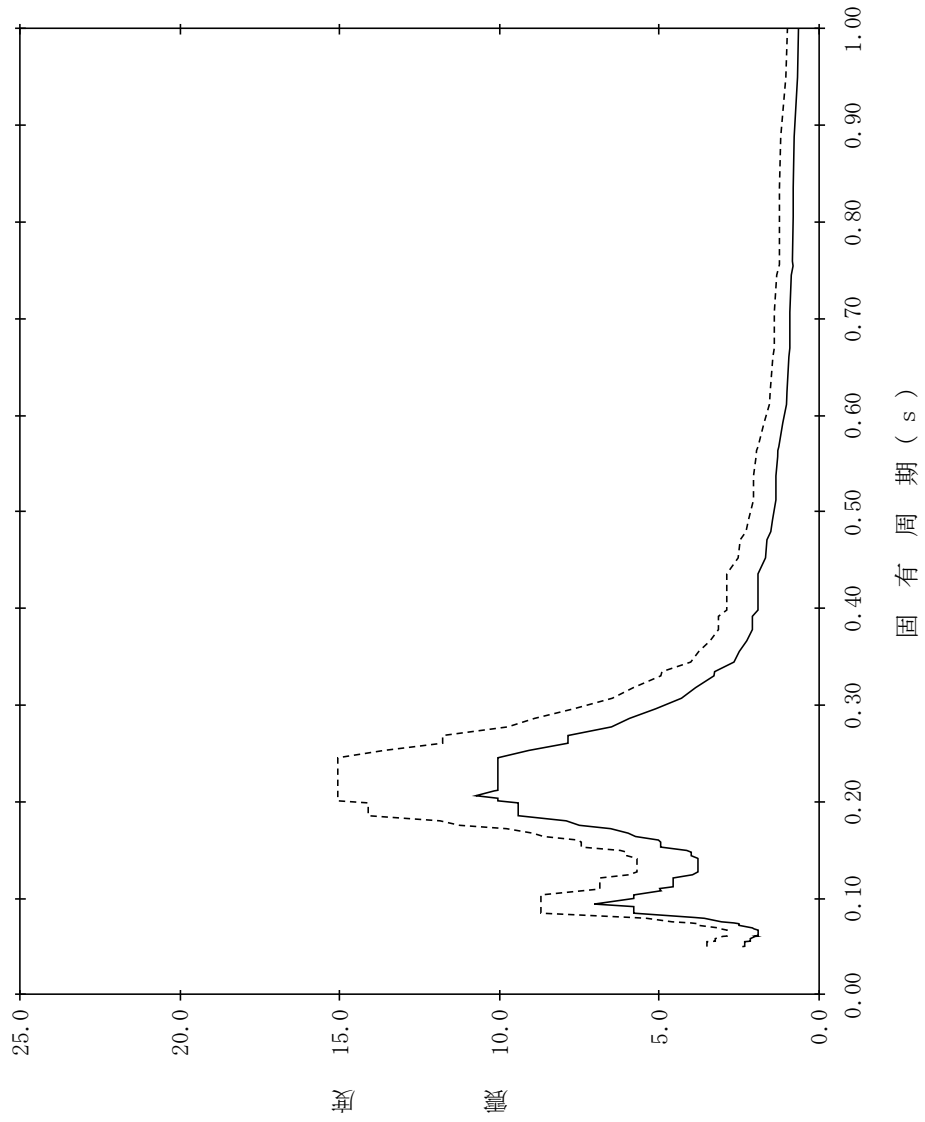
【NS2-RB-SdNS-RB11】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL51.700m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



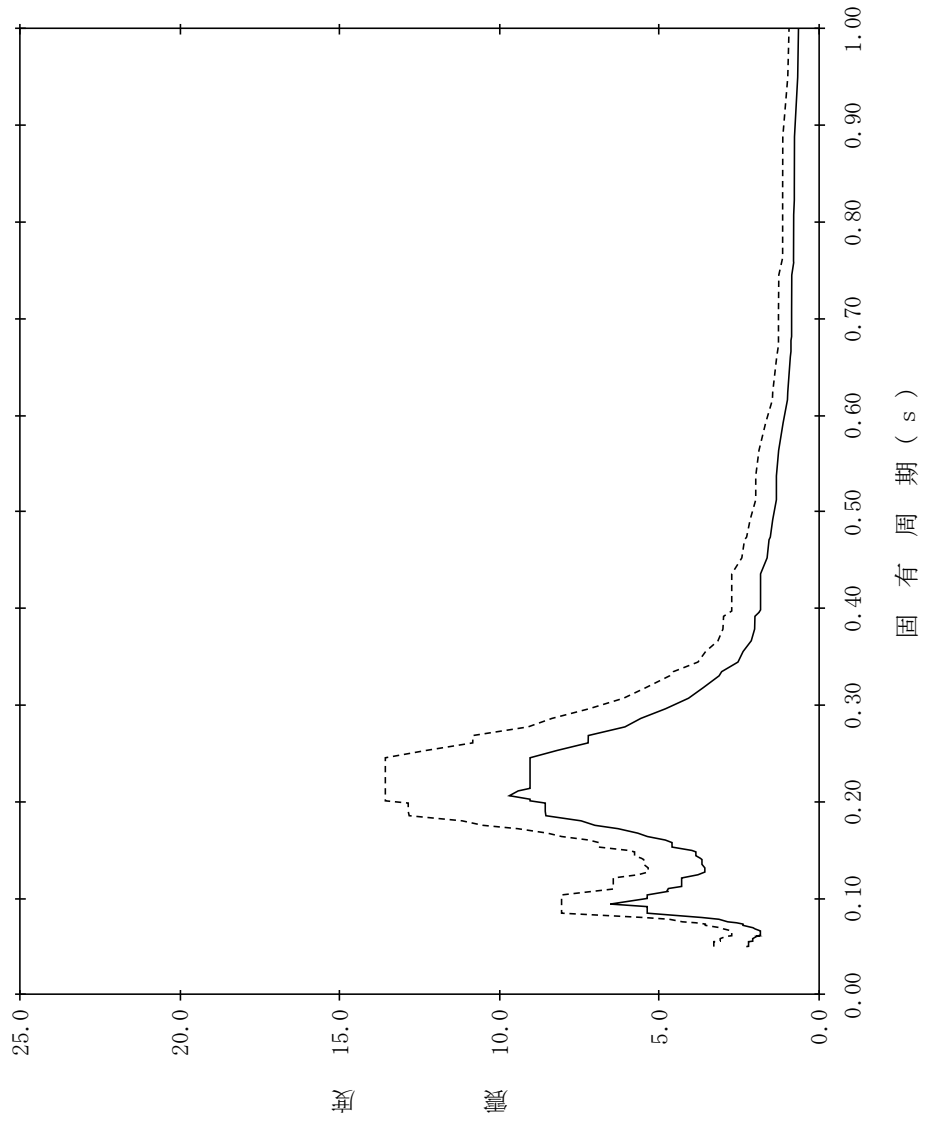
【NS2-RB-SdNS-RB12】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL51.700m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



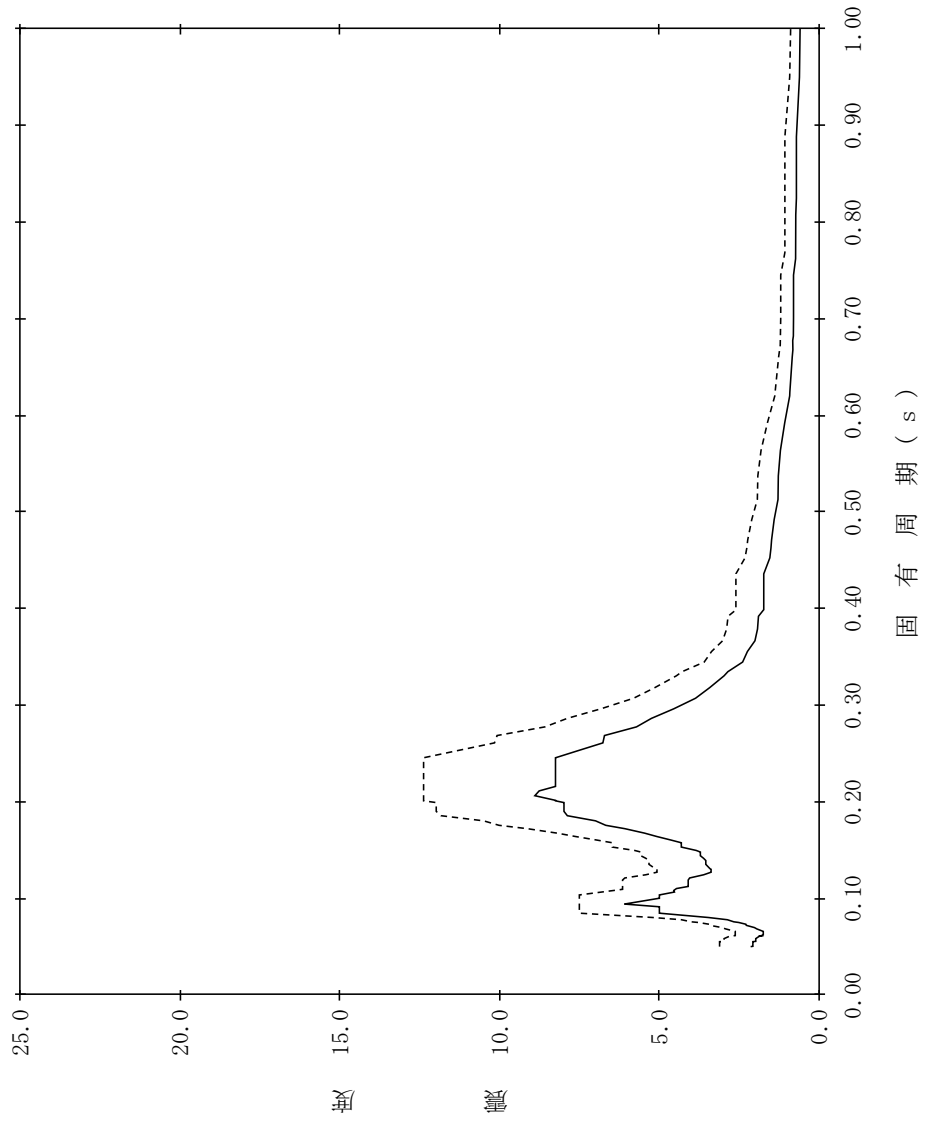
【NS2-RB-SdNS-RB13】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL51.700m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



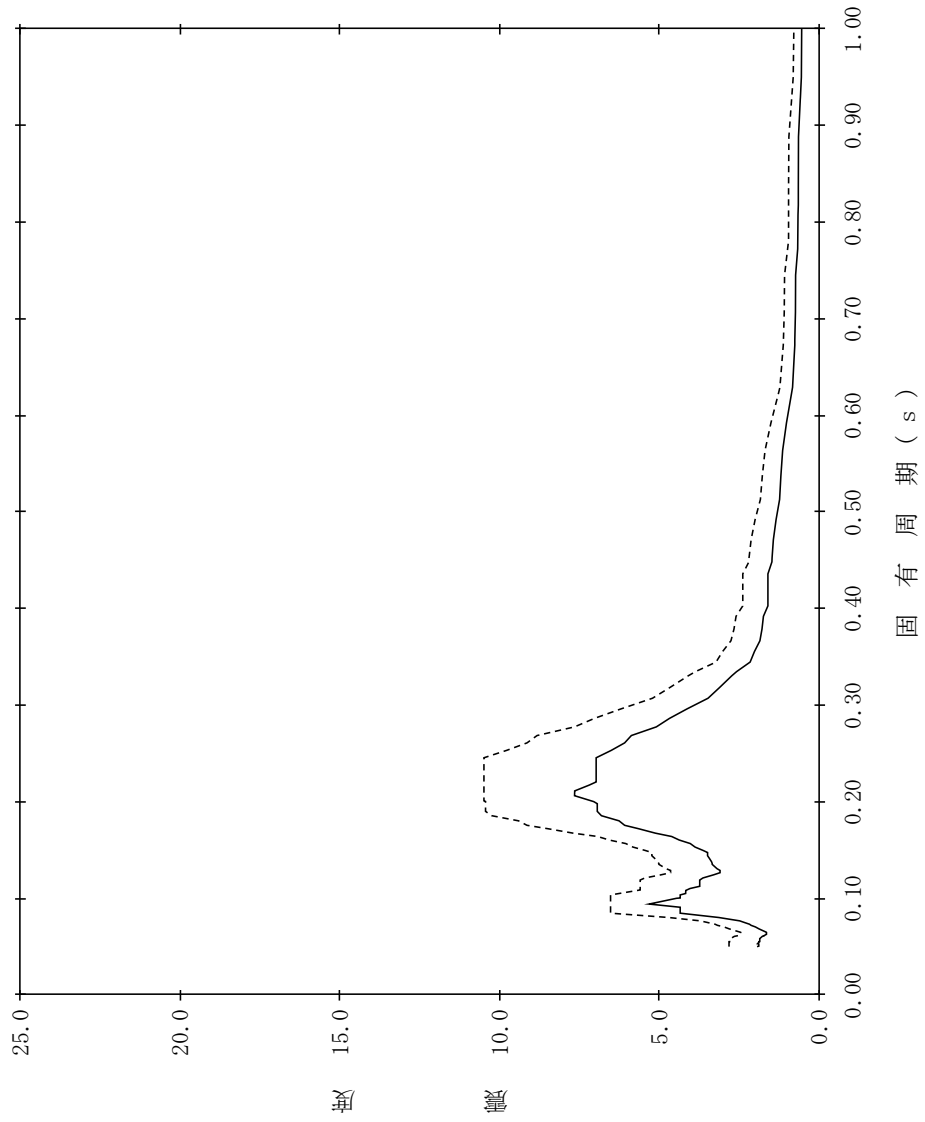
【NS2-RB-SdNS-RB14】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL51.700m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



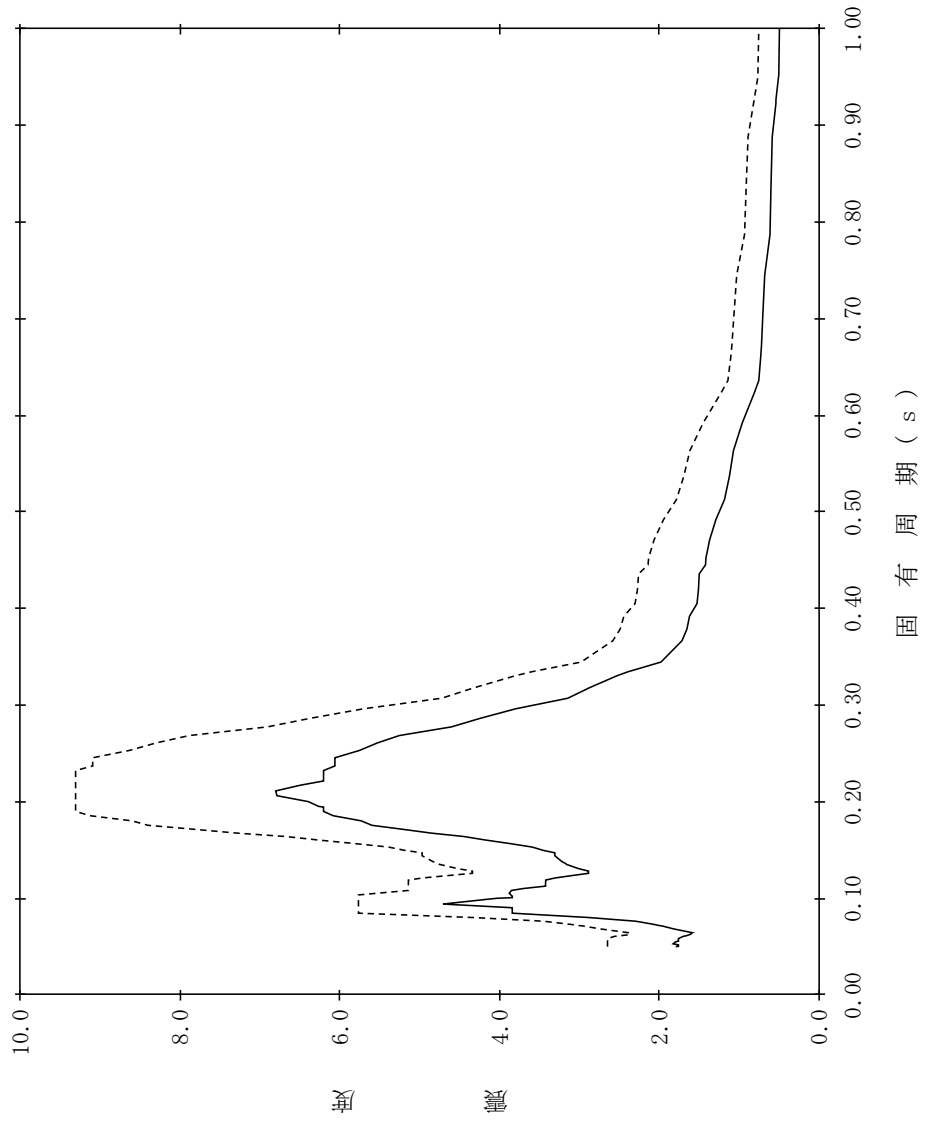
【NS2-RB-SdNS-RB15】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL51.700m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



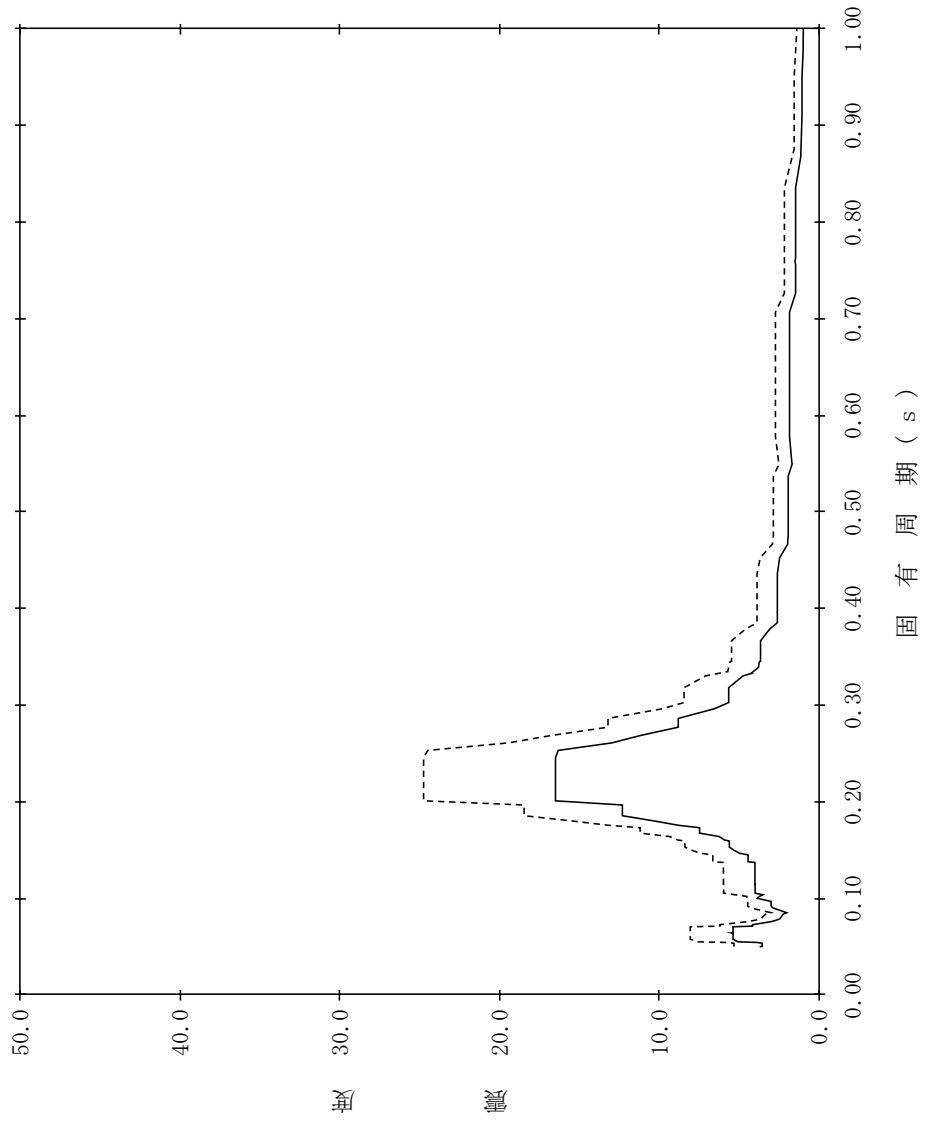
【NS2-RB-SdNS-RB16】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL51.700m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



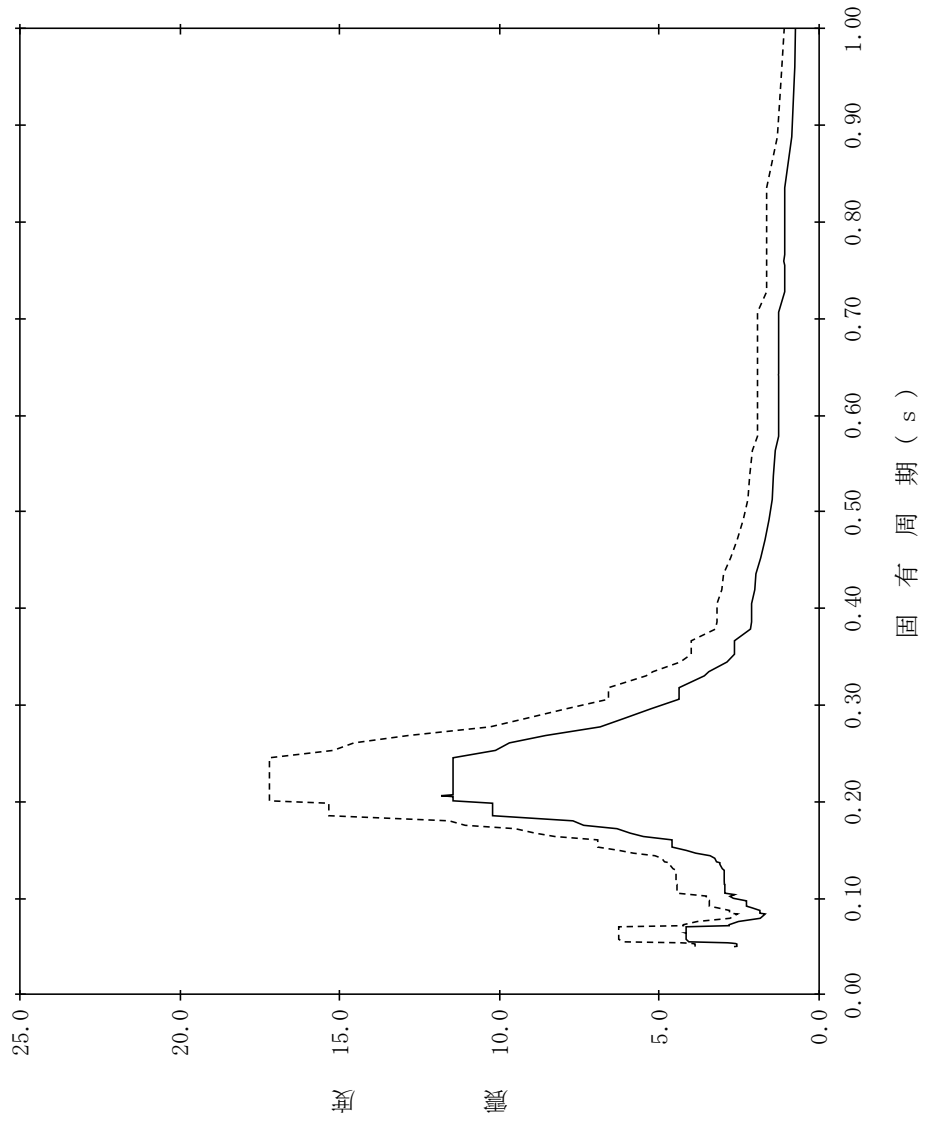
【NS2-RB-SdNS-RB17】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL42.800m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



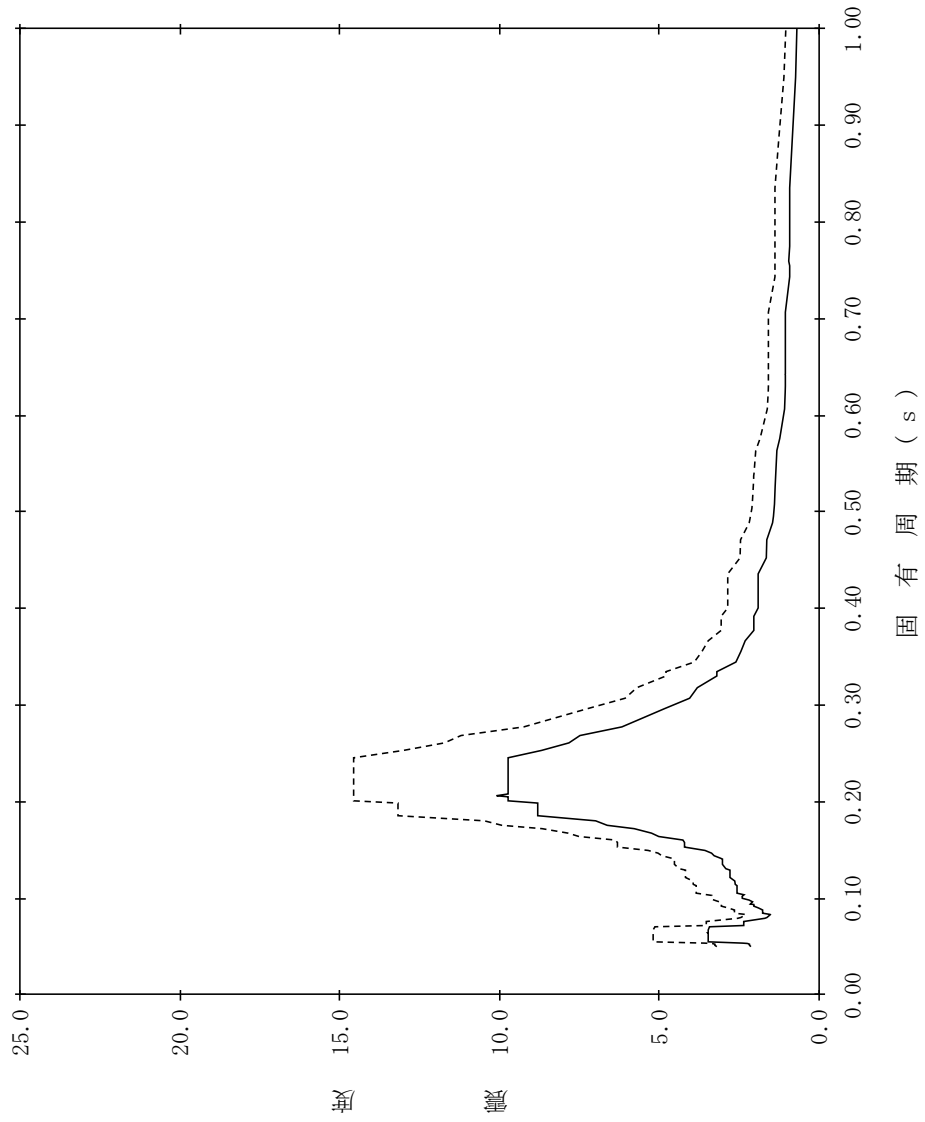
【NS2-RB-SdNS-RB18】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL42.800m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



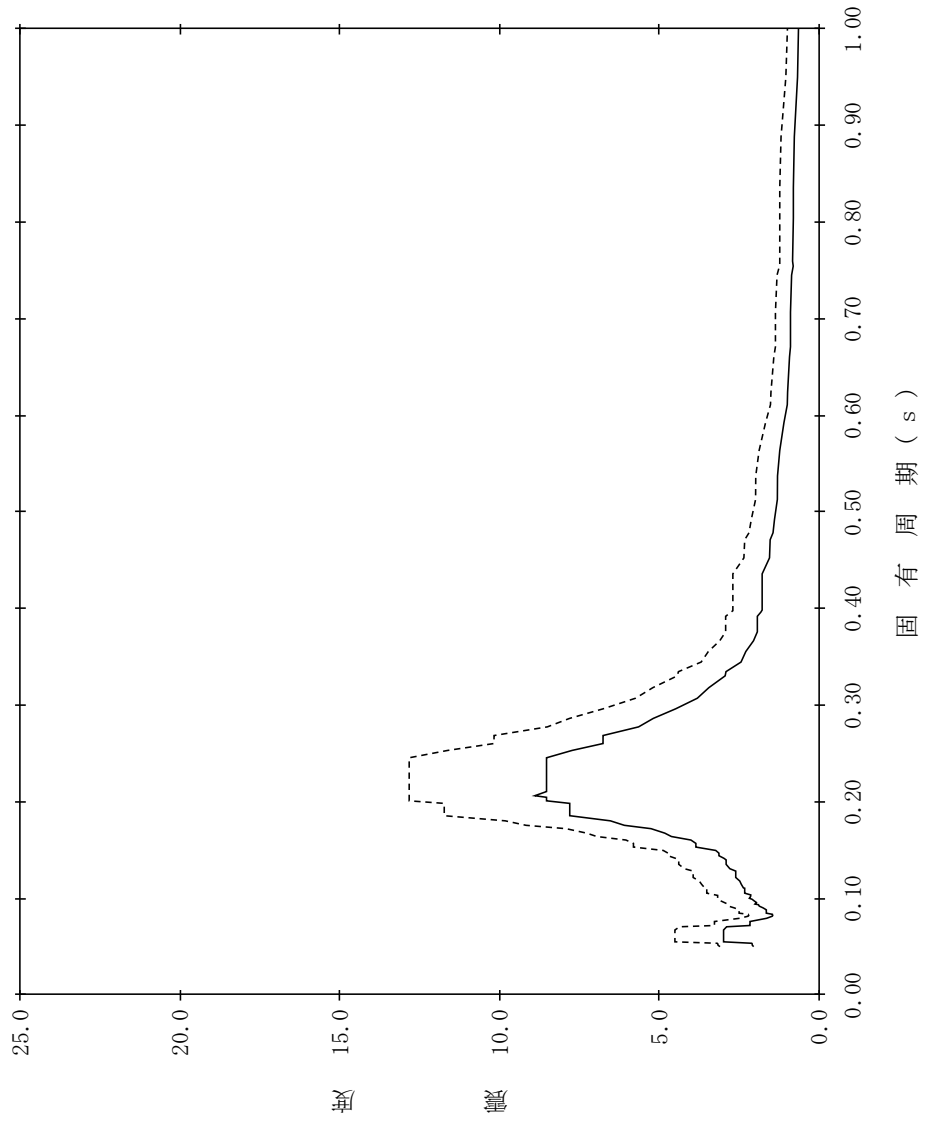
【NS2-RB-SdNS-RB19】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL42.800m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



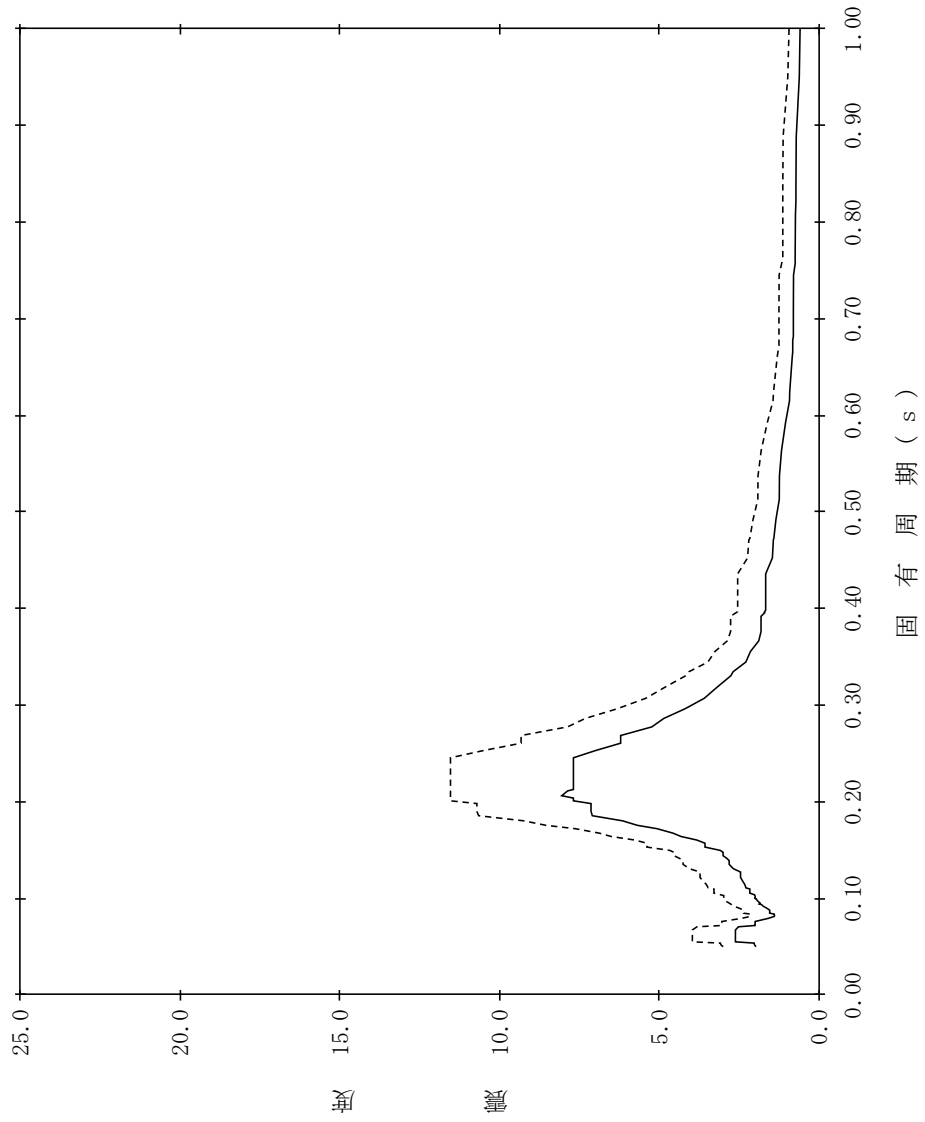
【NS2-RB-SdNS-RB20】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL42.800m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



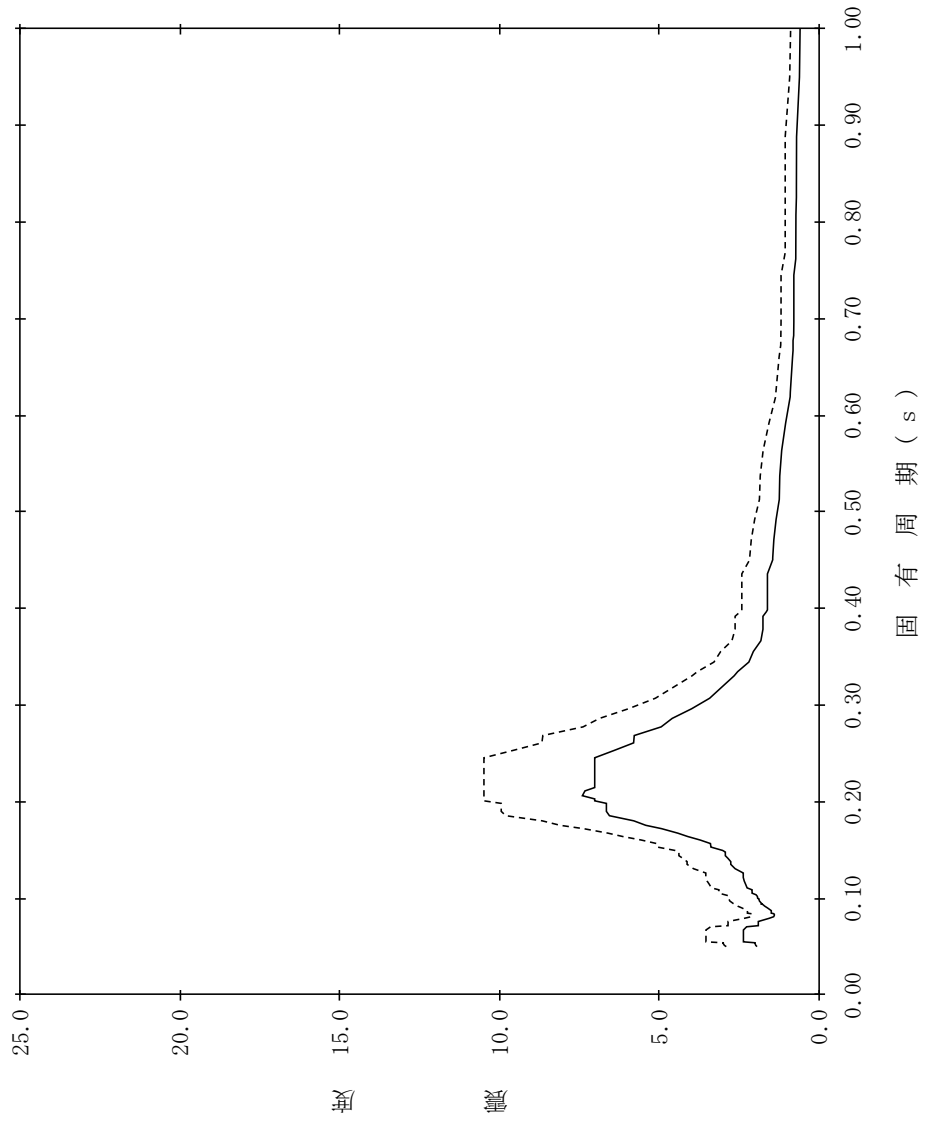
【NS2-RB-SdNS-RB21】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL42.800m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



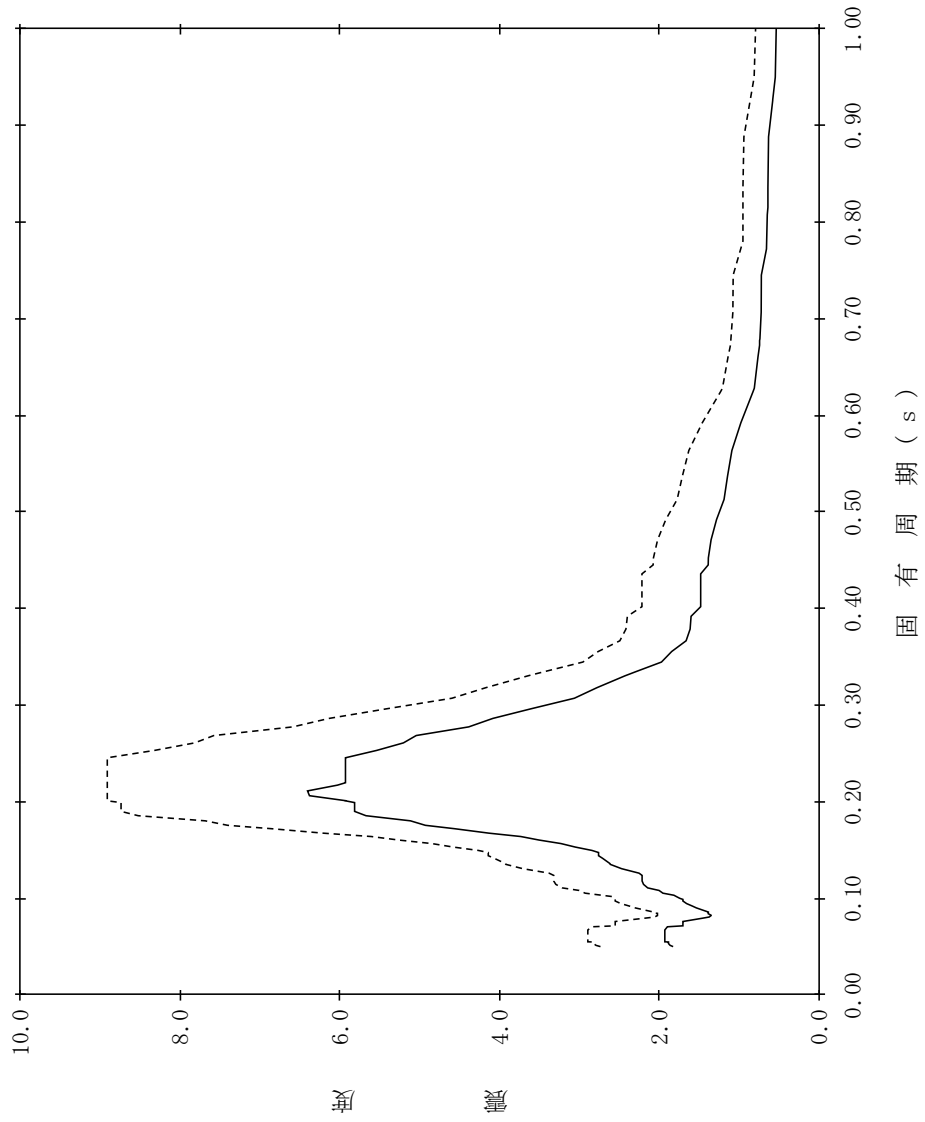
【NS2-RB-SdNS-RB22】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL42.800m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



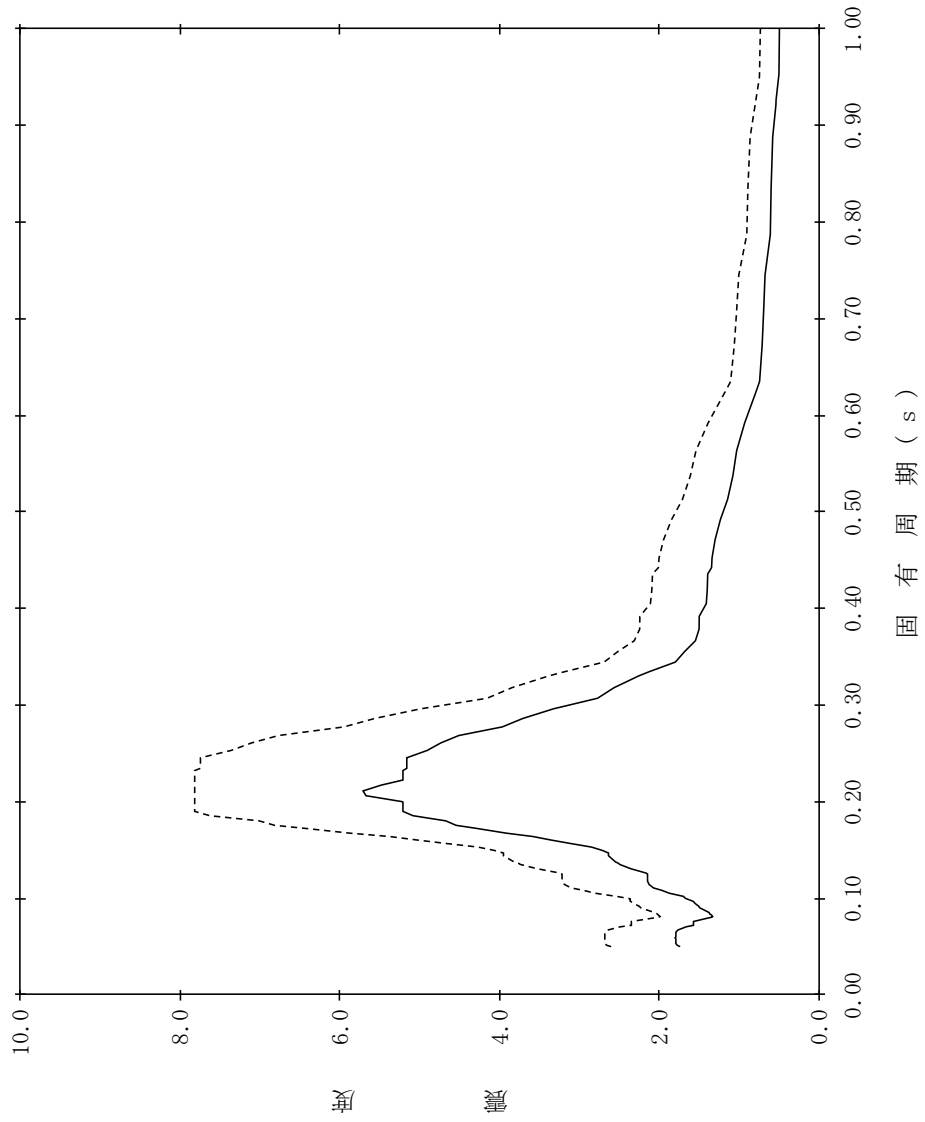
【NS2-RB-SdNS-RB23】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL42.800m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



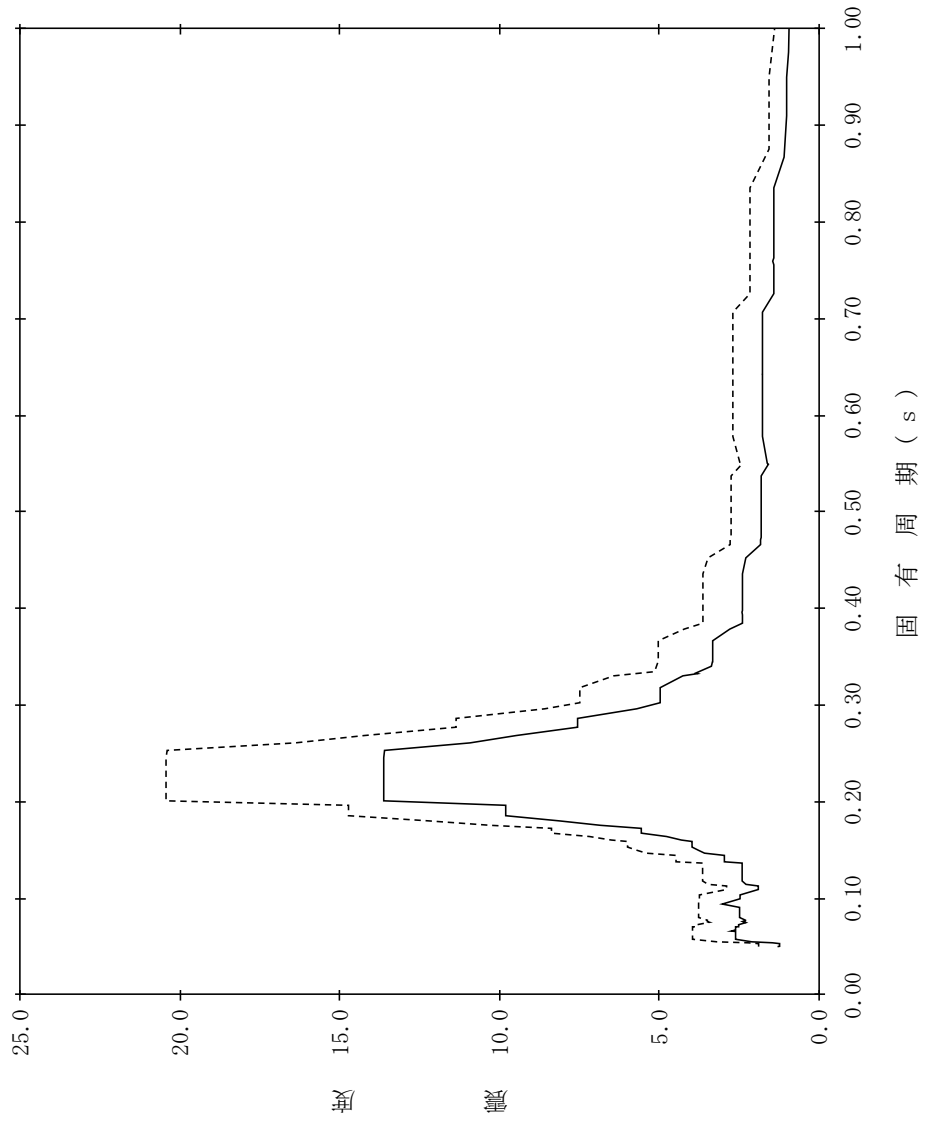
【NS2-RB-SdNS-RB24】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL42.800m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



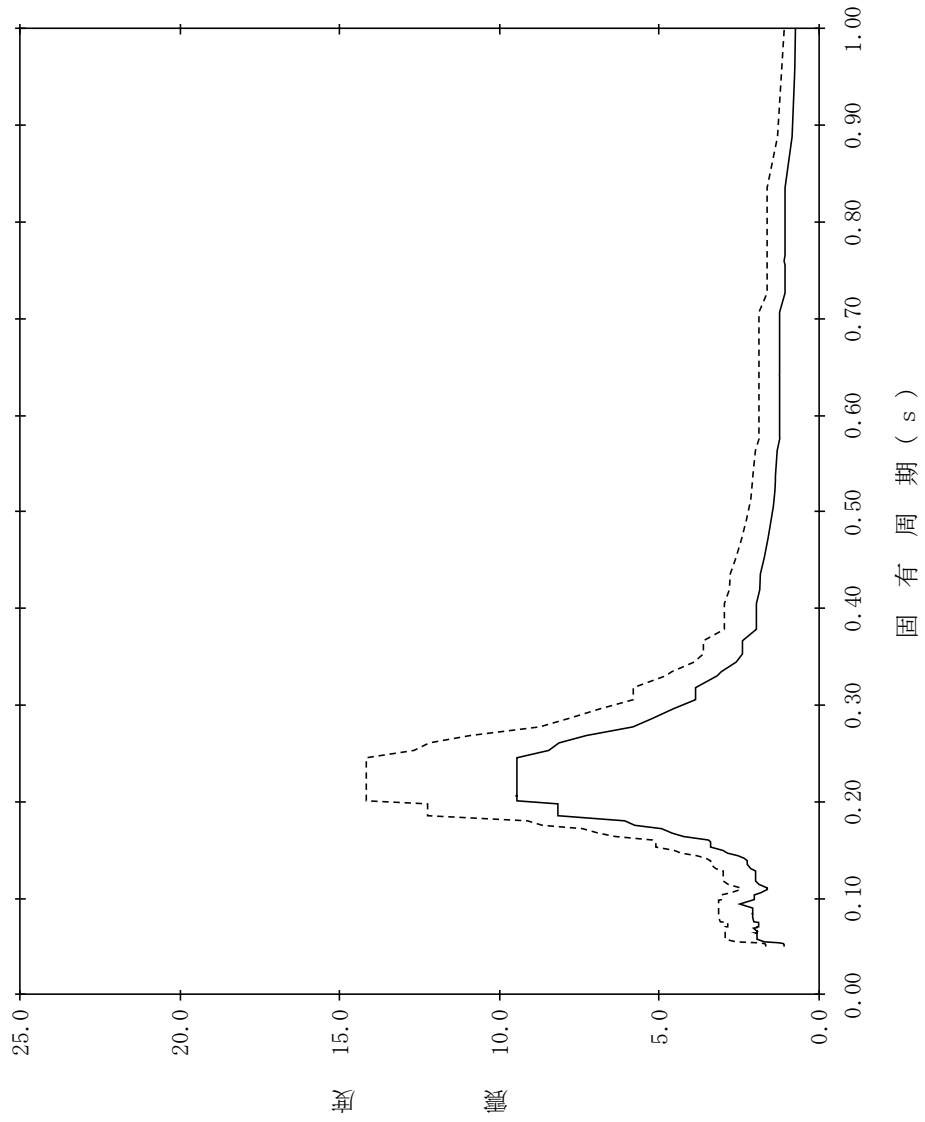
【NS2-RB-SdNS-RB25】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL34.800m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



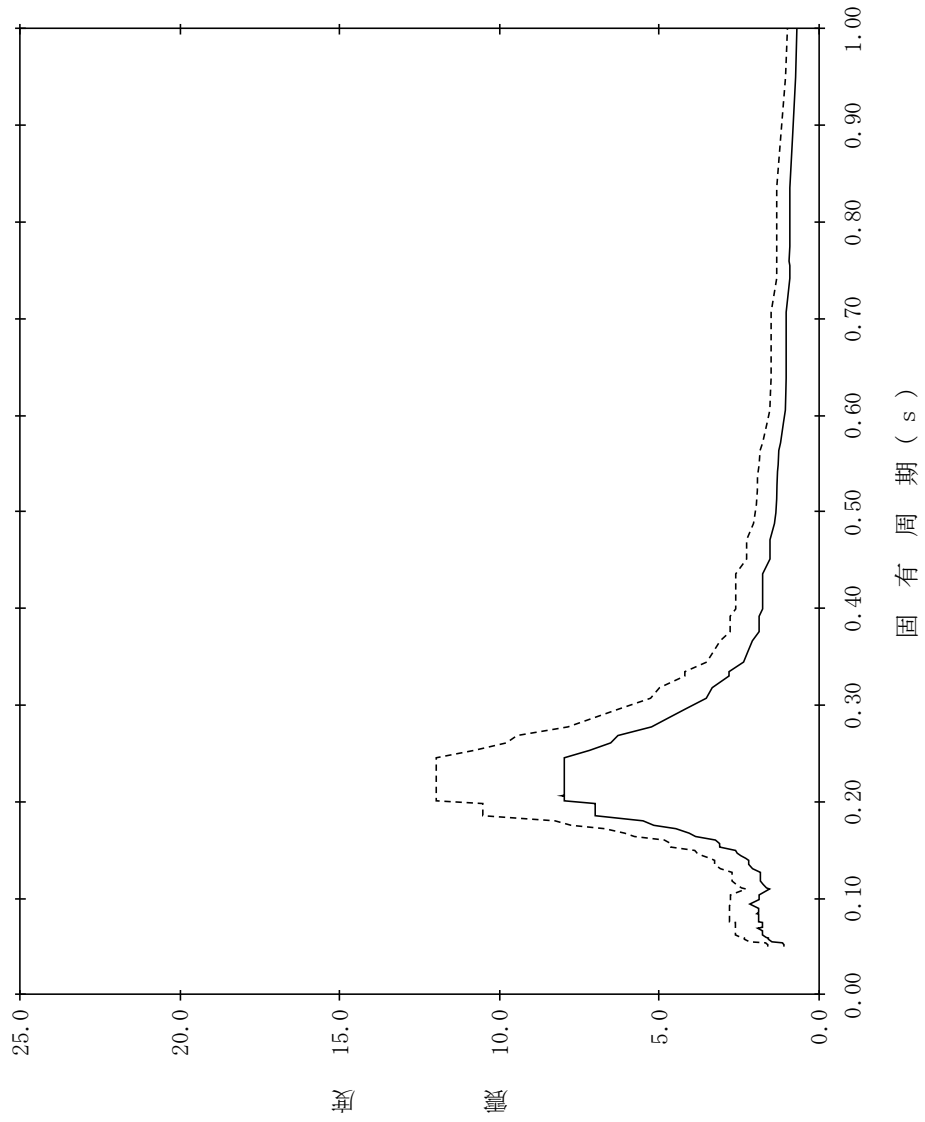
【NS2-RB-SdNS-RB26】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL34.800m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



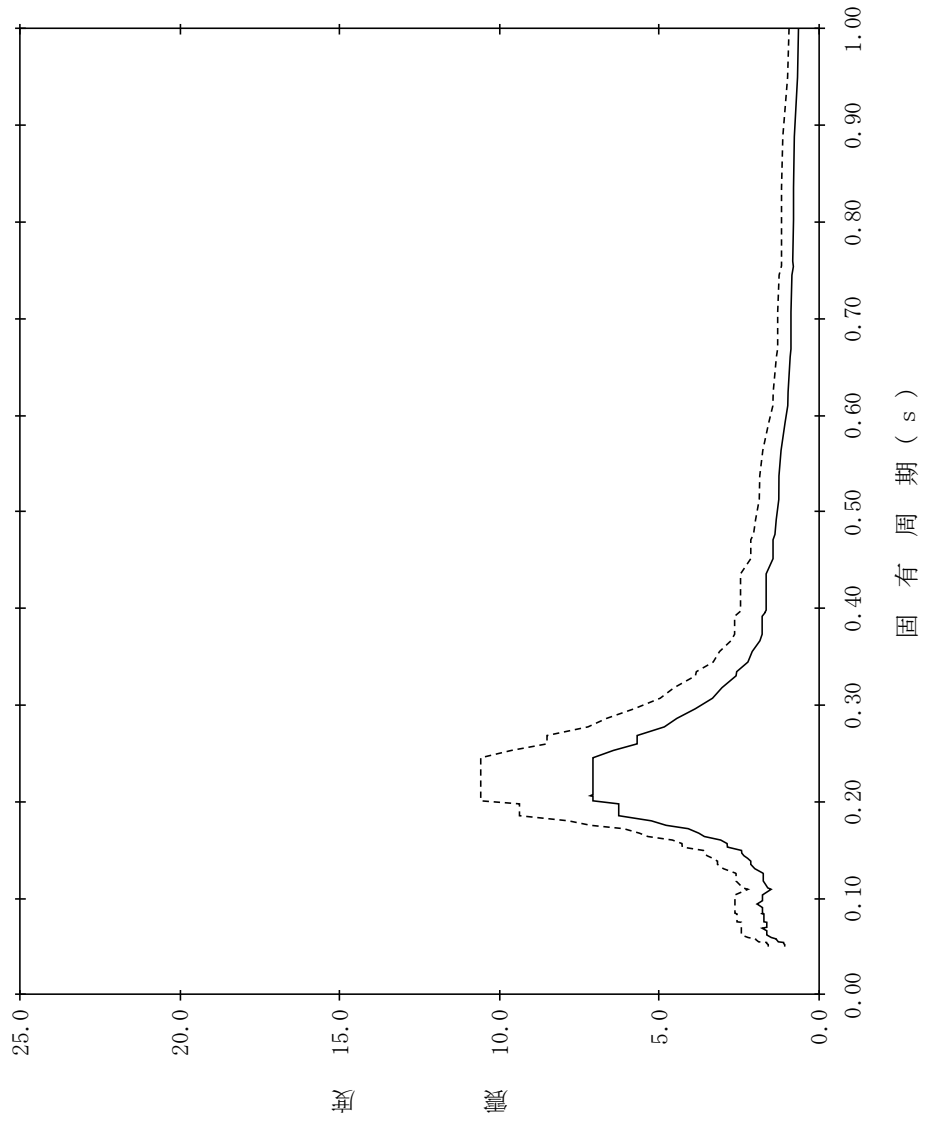
【NS2-RB-SdNS-RB27】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL34.800m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



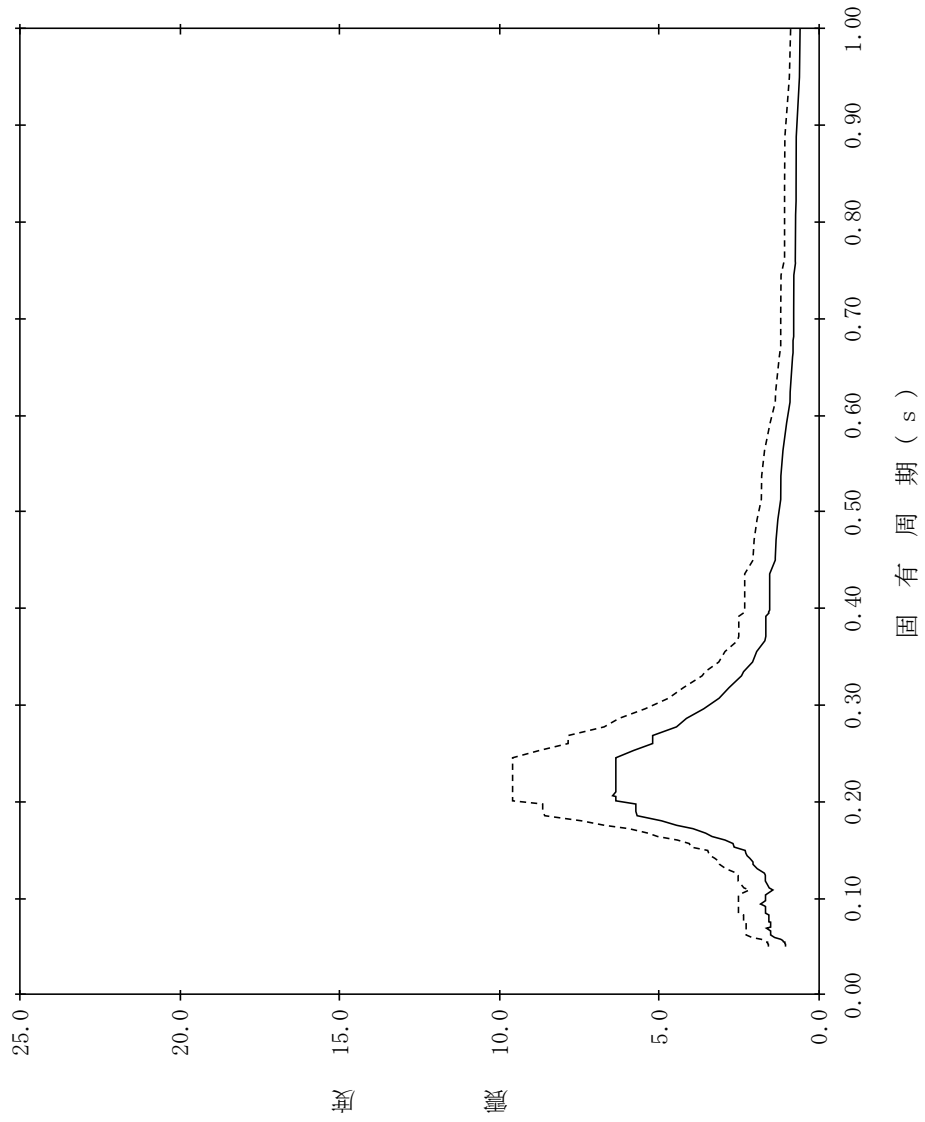
【NS2-RB-SdNS-RB28】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL34.800m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



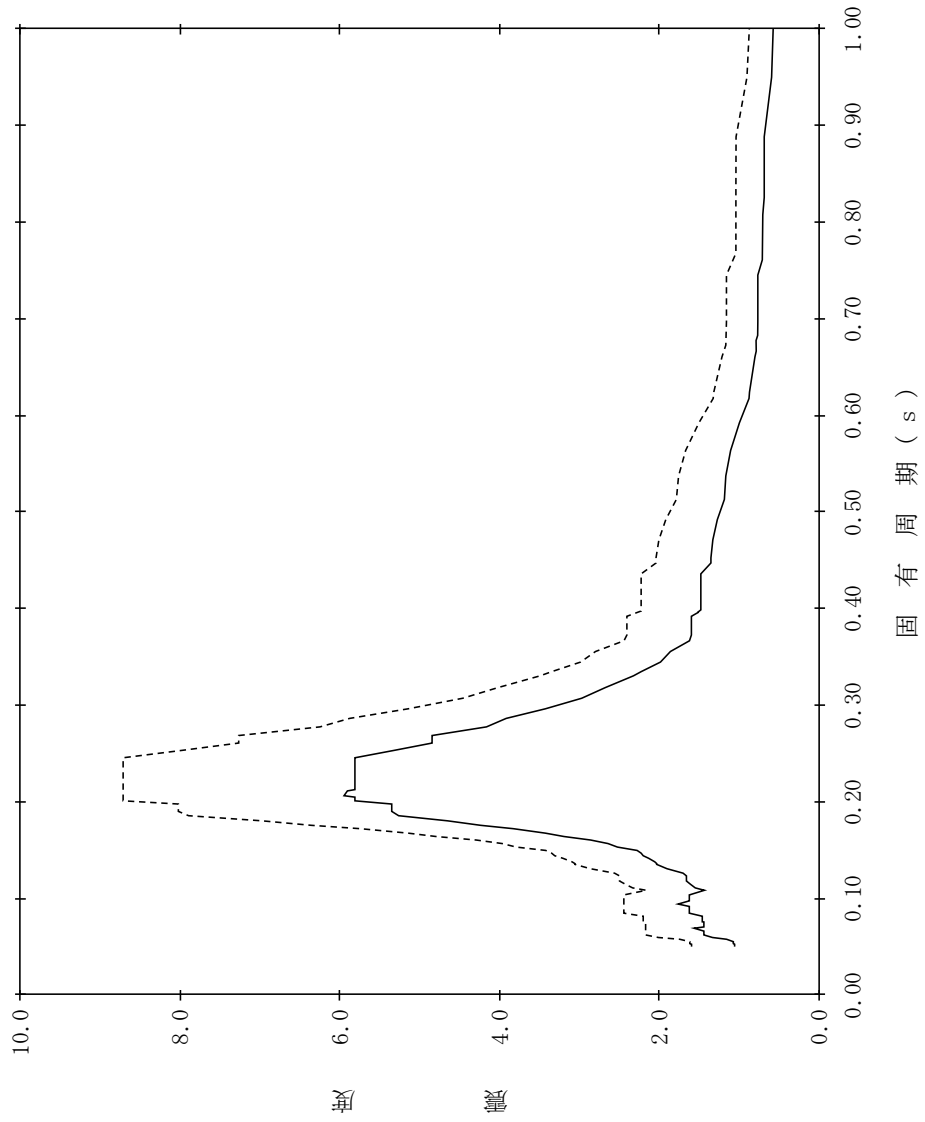
【NS2-RB-SdNS-RB29】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL34.800m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



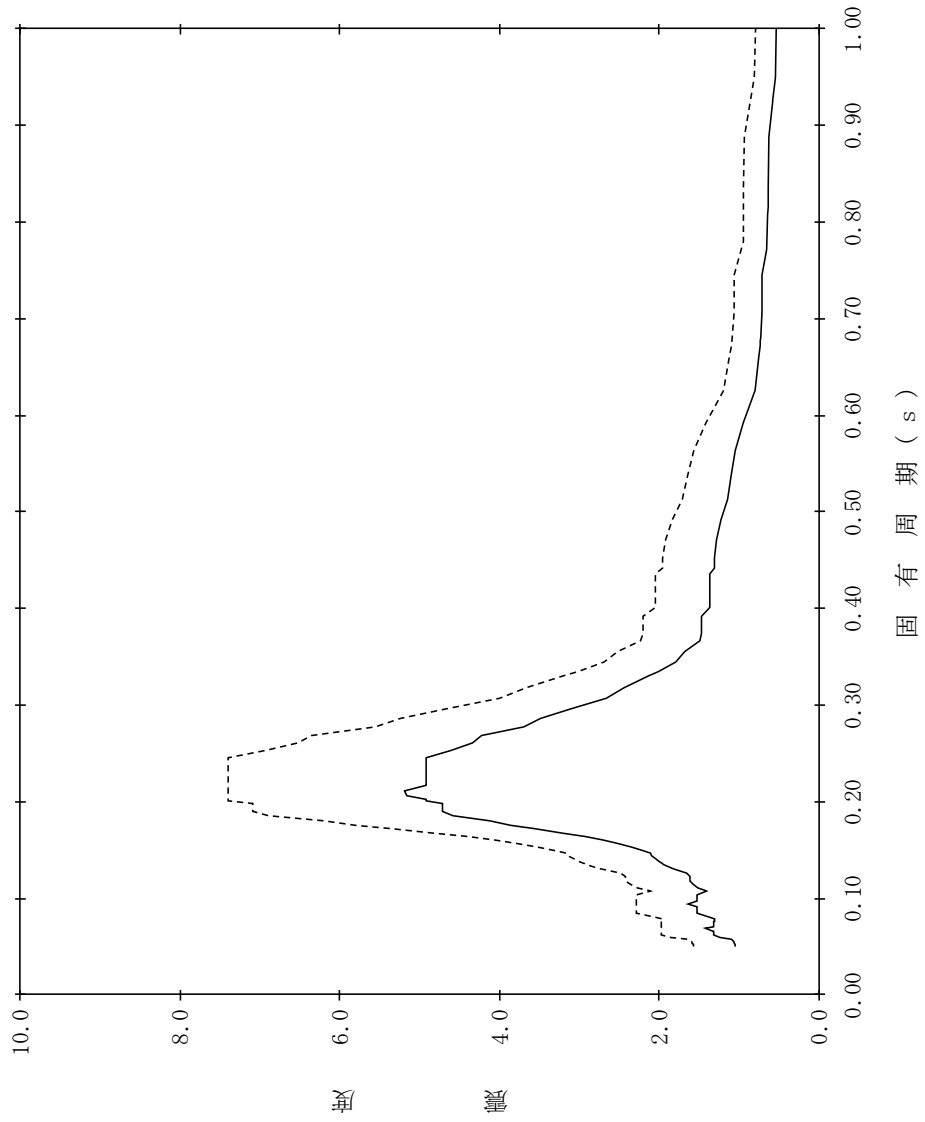
【NS2-RB-SdNS-RB30】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL34.800m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



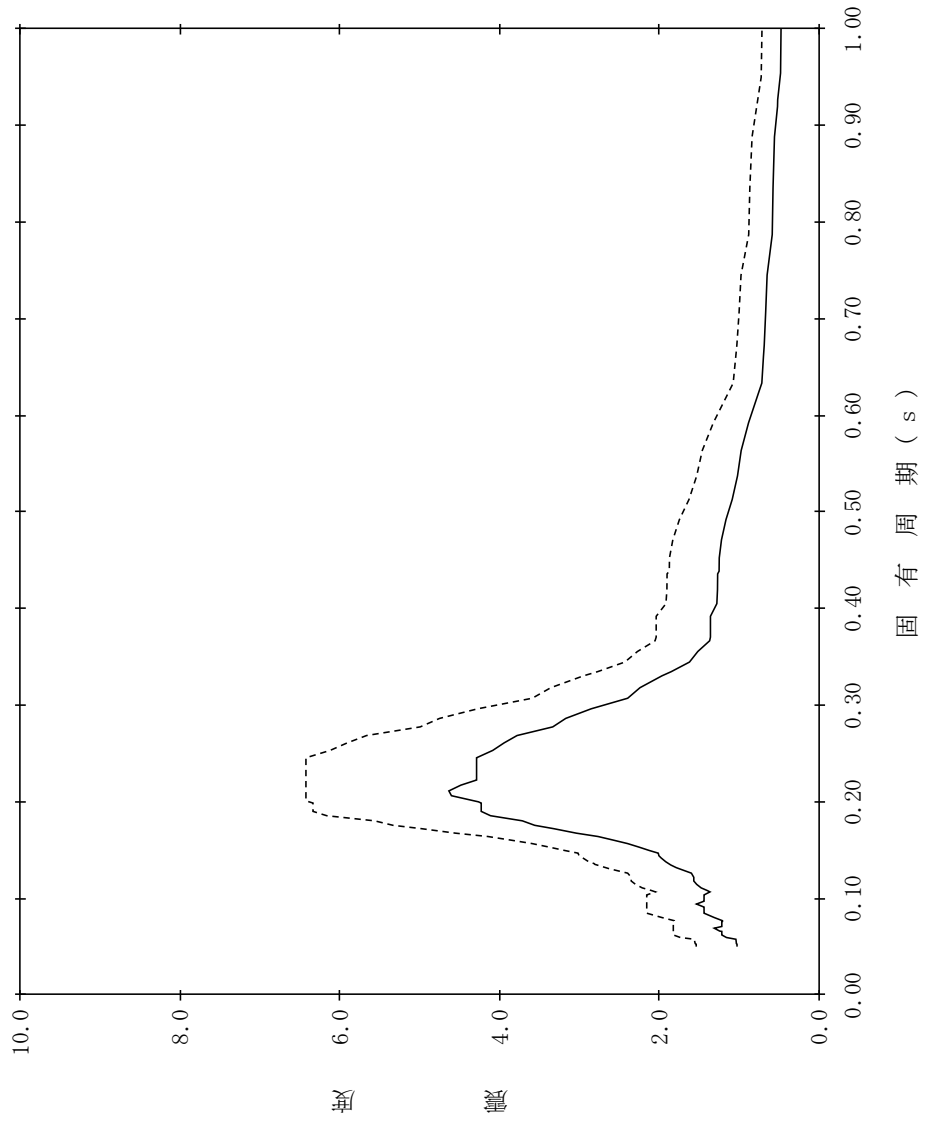
【NS2-RB-SdNS-RB31】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL34.800m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



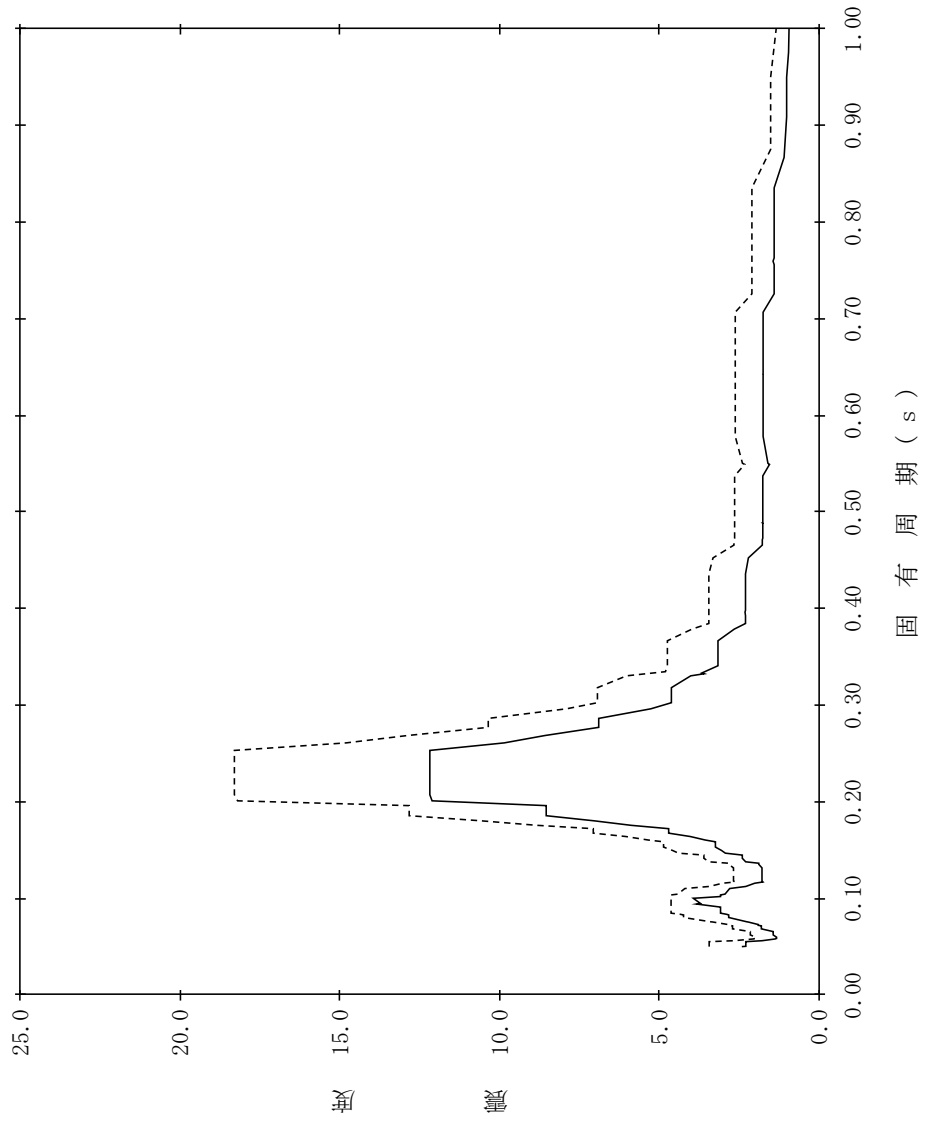
【NS2-RB-SdNS-RB32】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL34.800m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



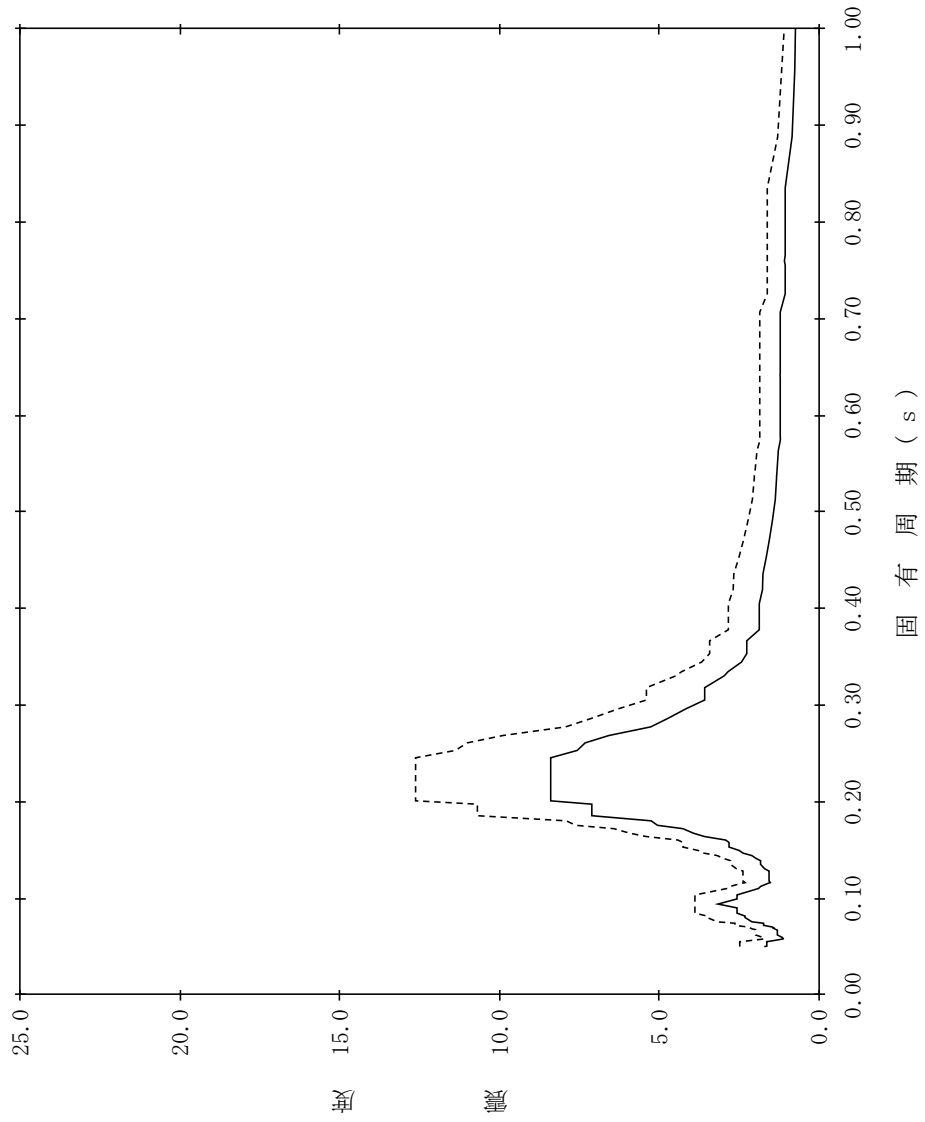
【NS2-RB-SdNS-RB33】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL30.500m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



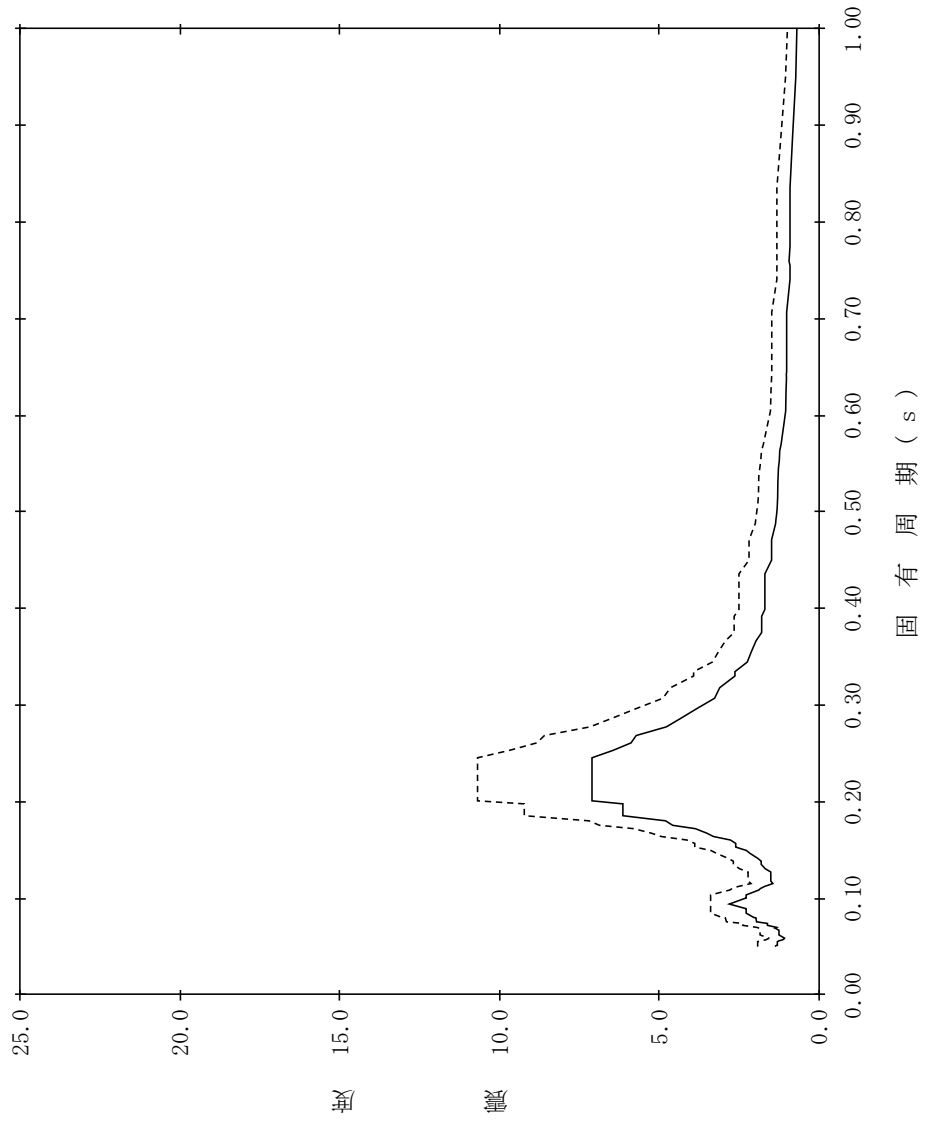
【NS2-RB-SdNS-RB34】

構造物名：原子炉建物
 減衰定数：1.0%
 標高：EL30.500m
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



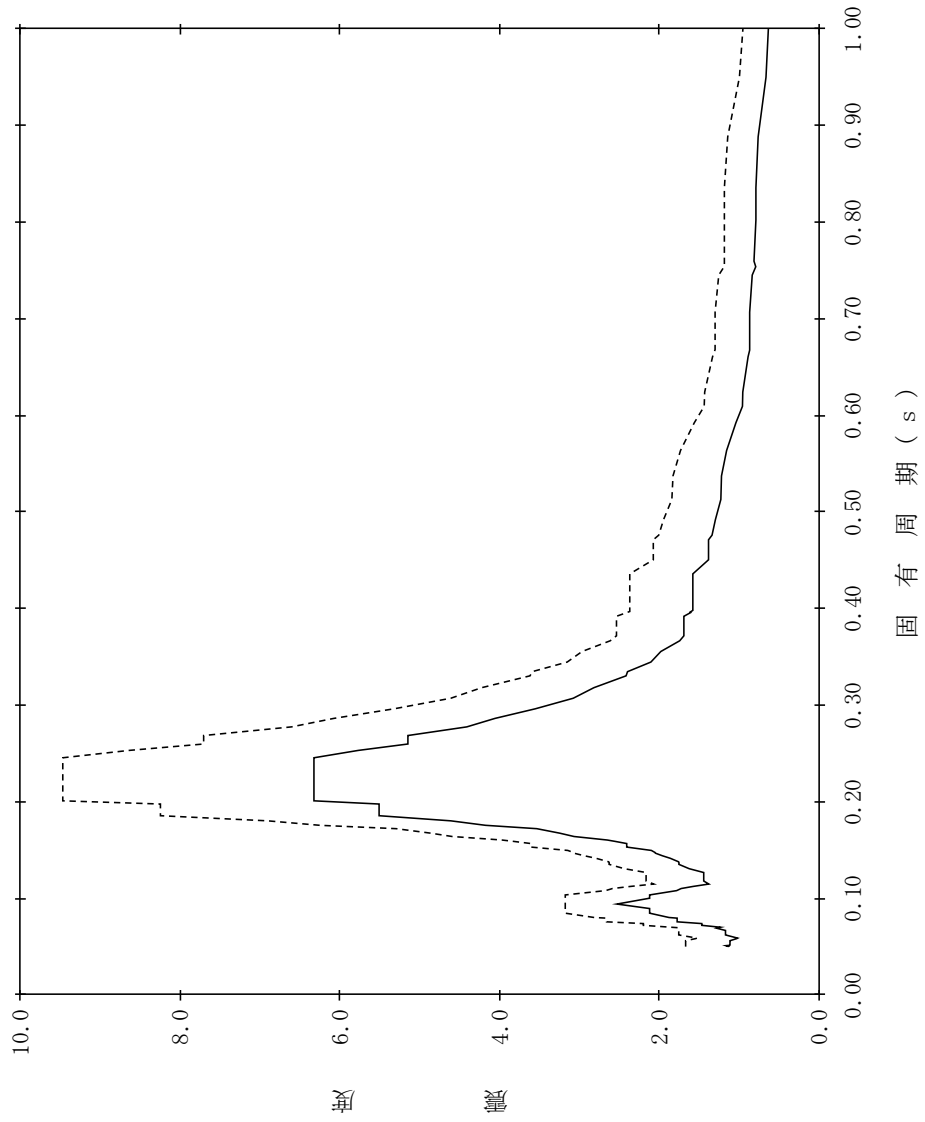
【NS2-RB-SdNS-RB35】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL30.500m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



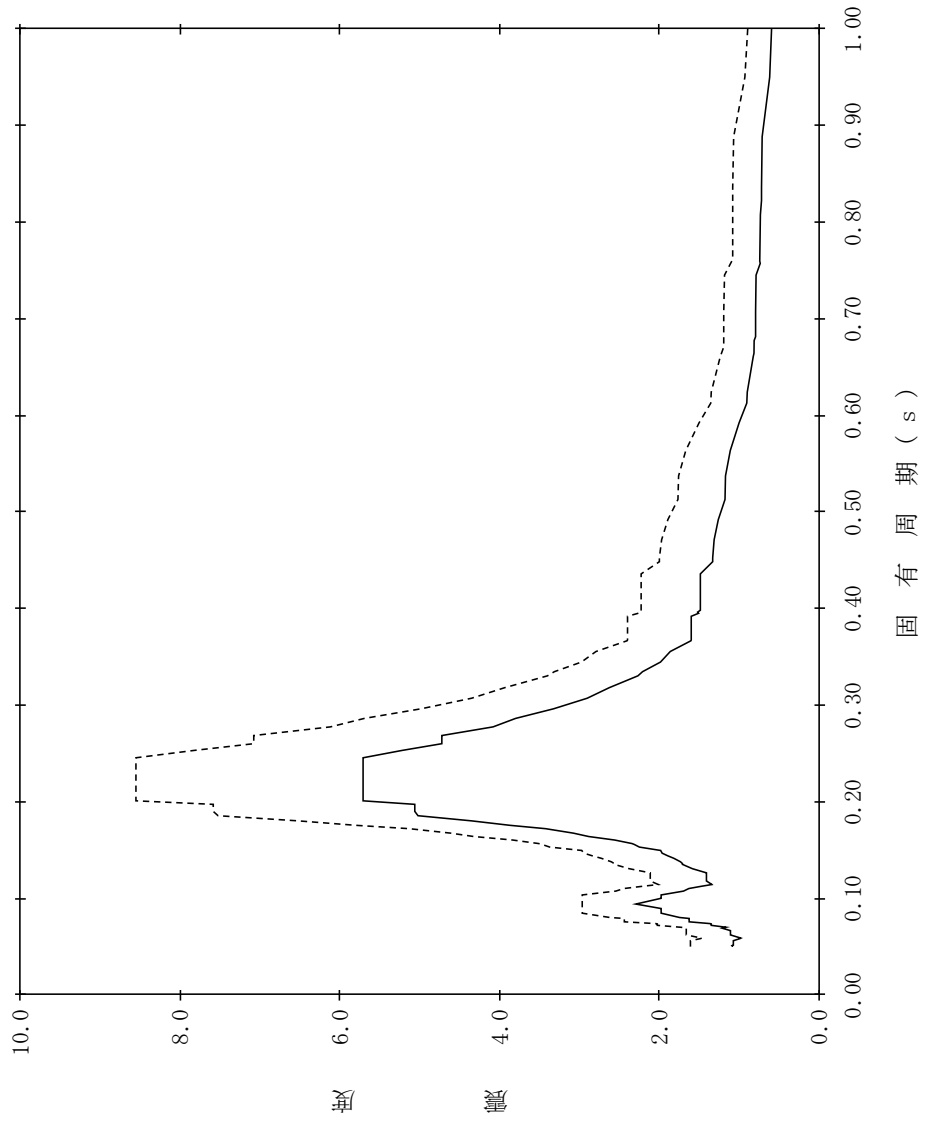
【NS2-RB-SdNS-RB36】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL30.500m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



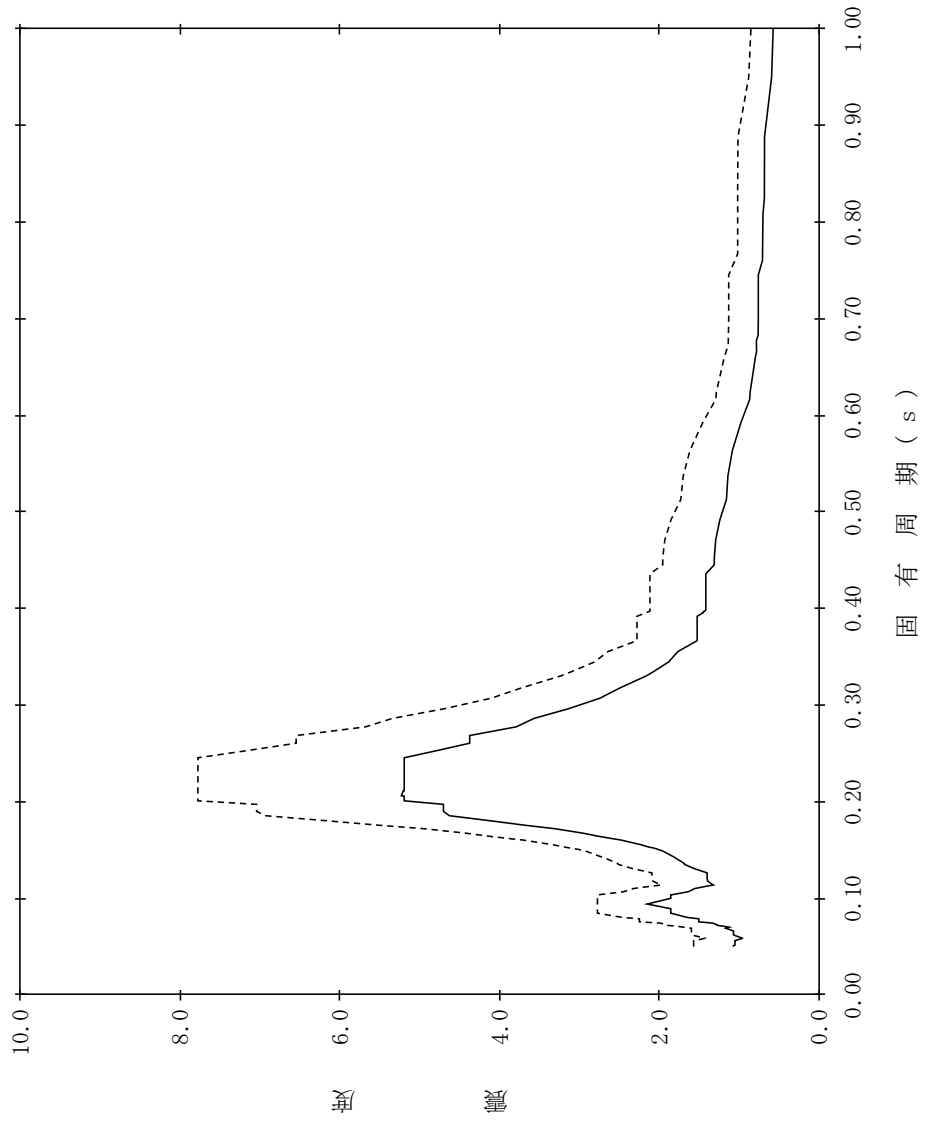
【NS2-RB-SdNS-RB37】

構造物名：原子炉建物
 減衰定数：2.5%
 標高：EL30.500m
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



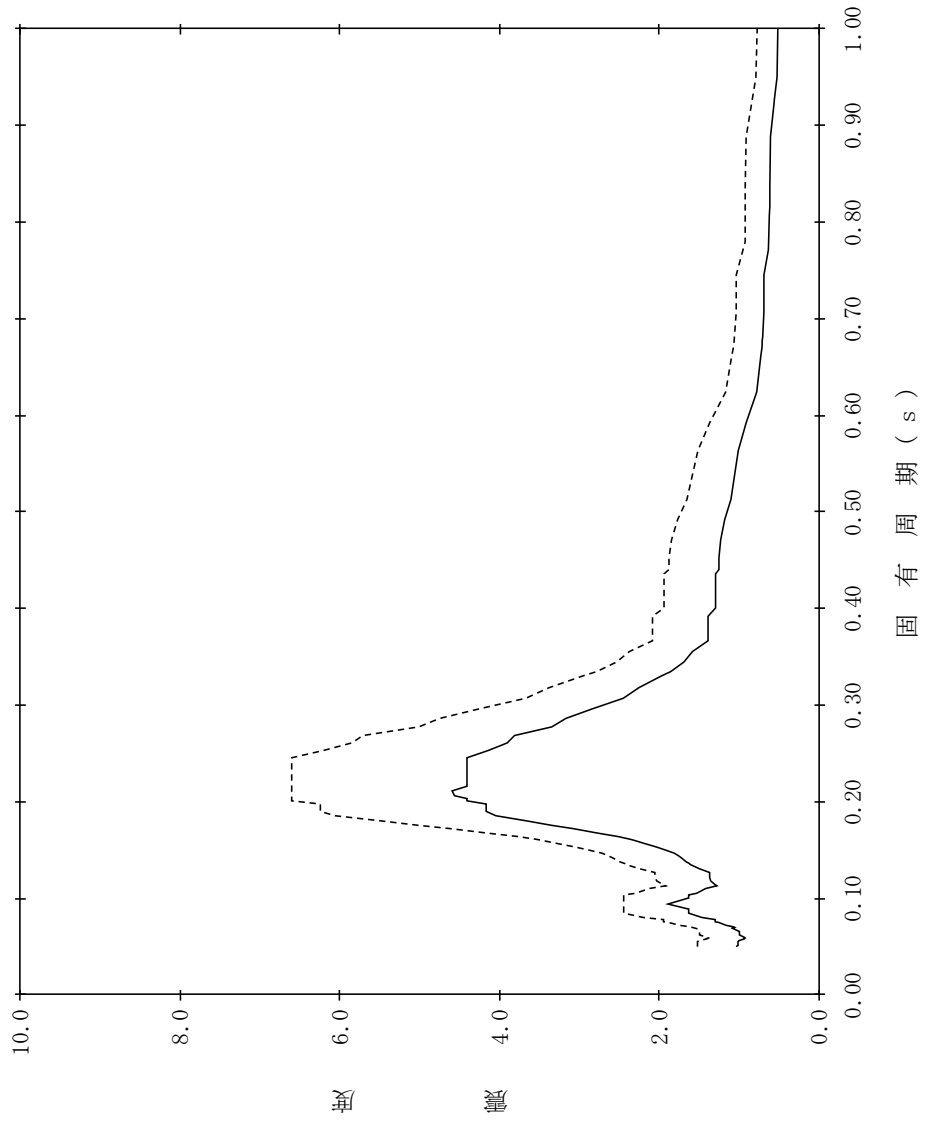
【NS2-RB-SdNS-RB38】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL30.500m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



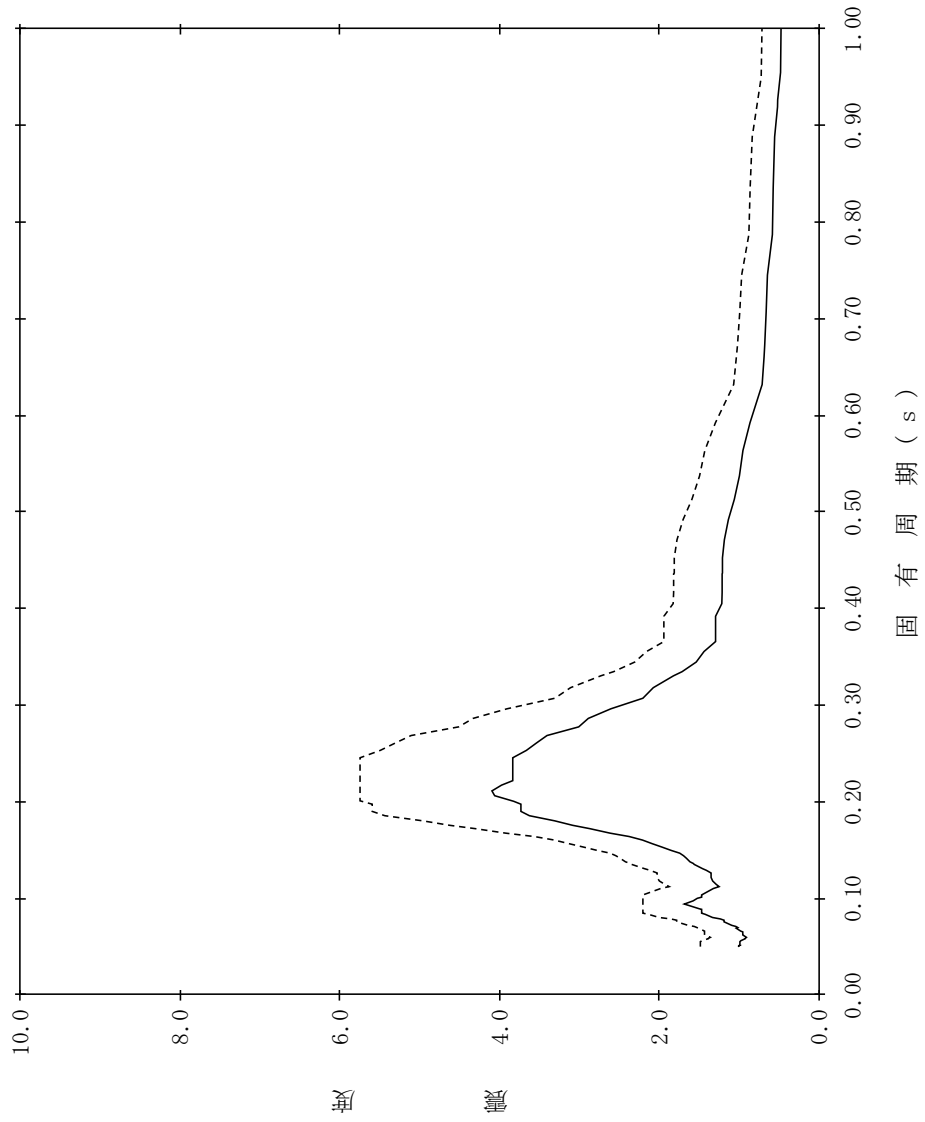
【NS2-RB-SdNS-RB39】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL30.500m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



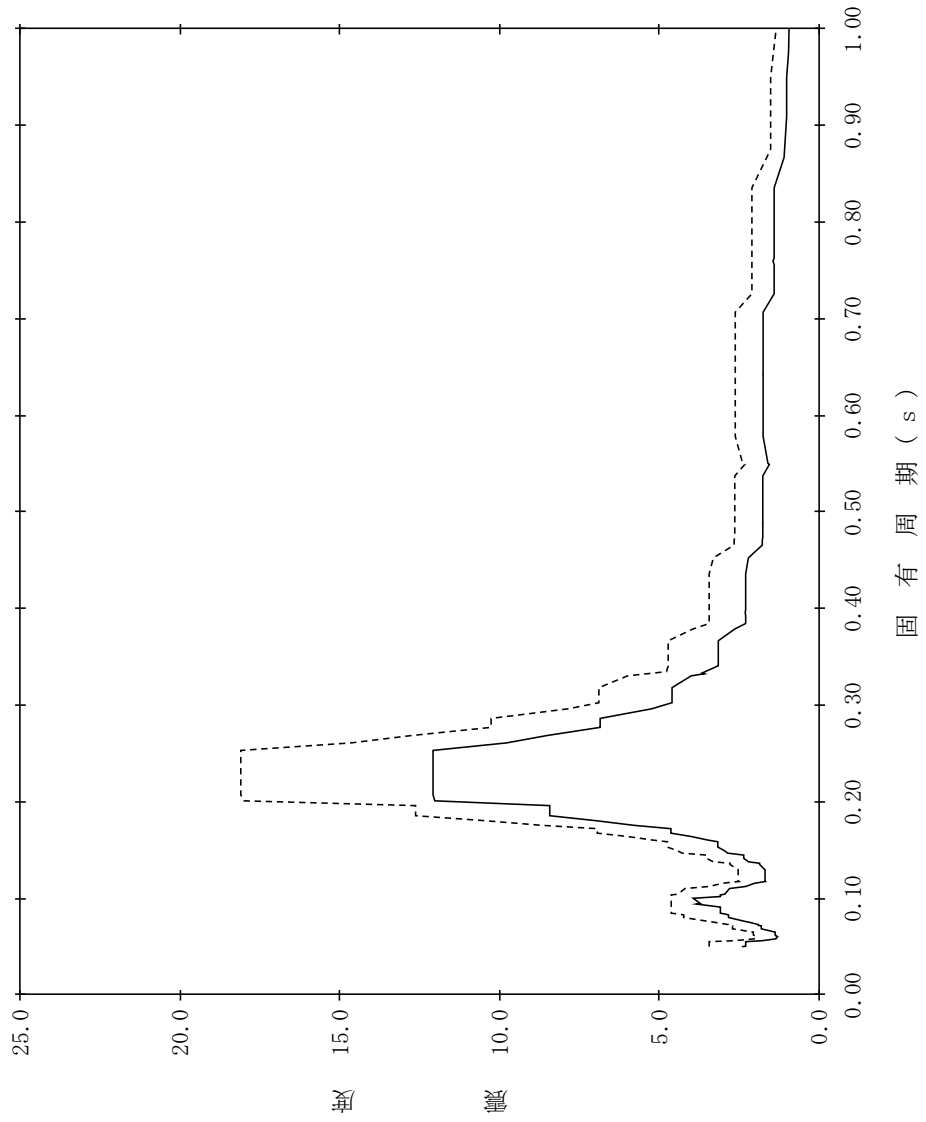
【NS2-RB-SdNS-RB40】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL30.500m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



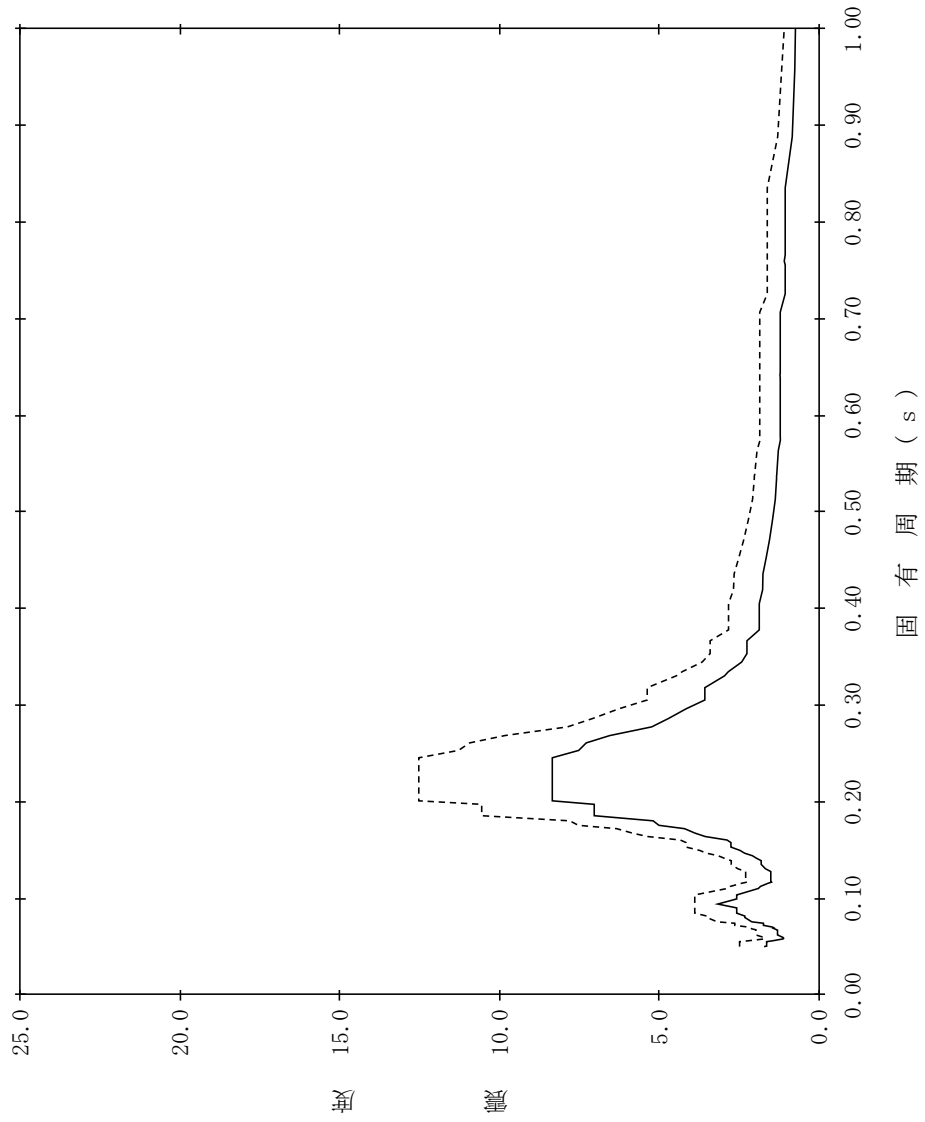
【NS2-RB-SdNS-RB41】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL30.500m(燃料プール)
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



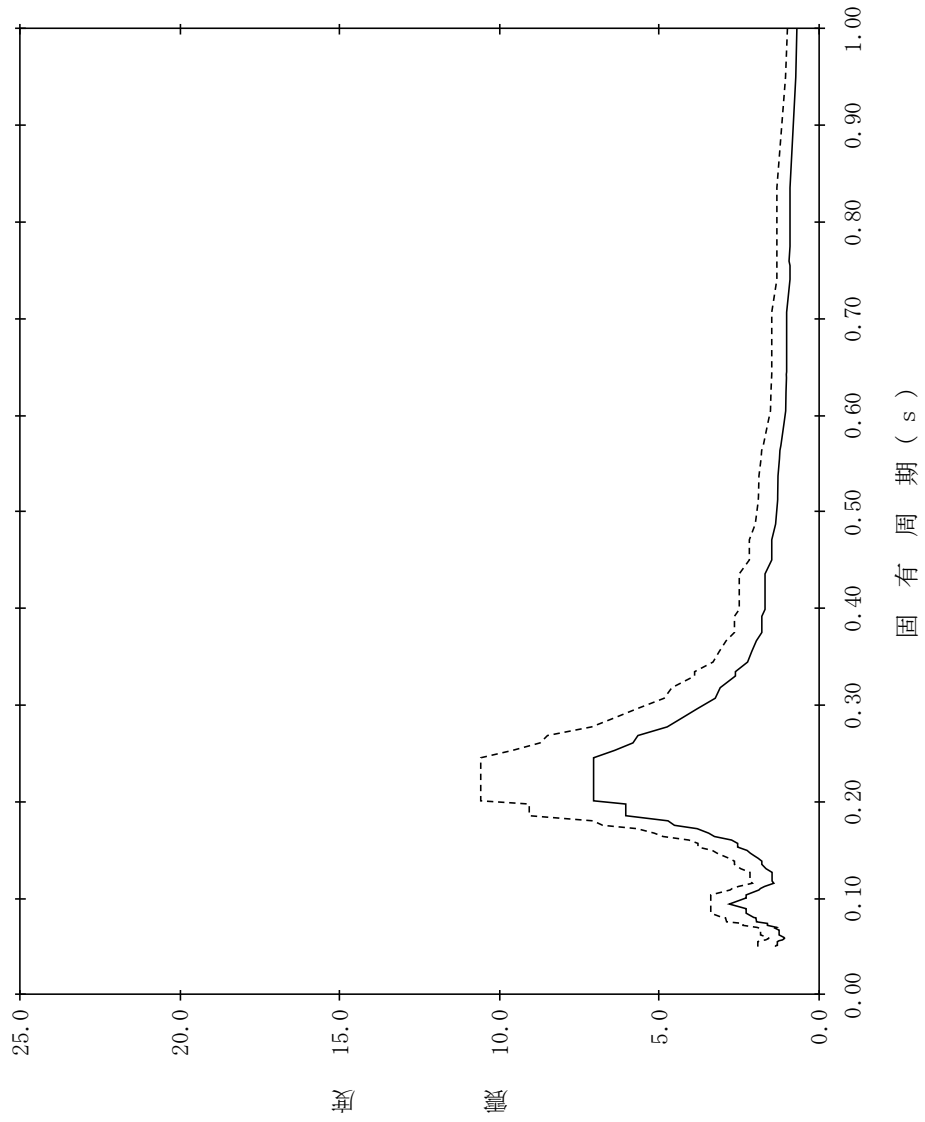
【NS2-RB-SdNS-RB42】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL30.500m(燃料プール) 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 減衰定数：1.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



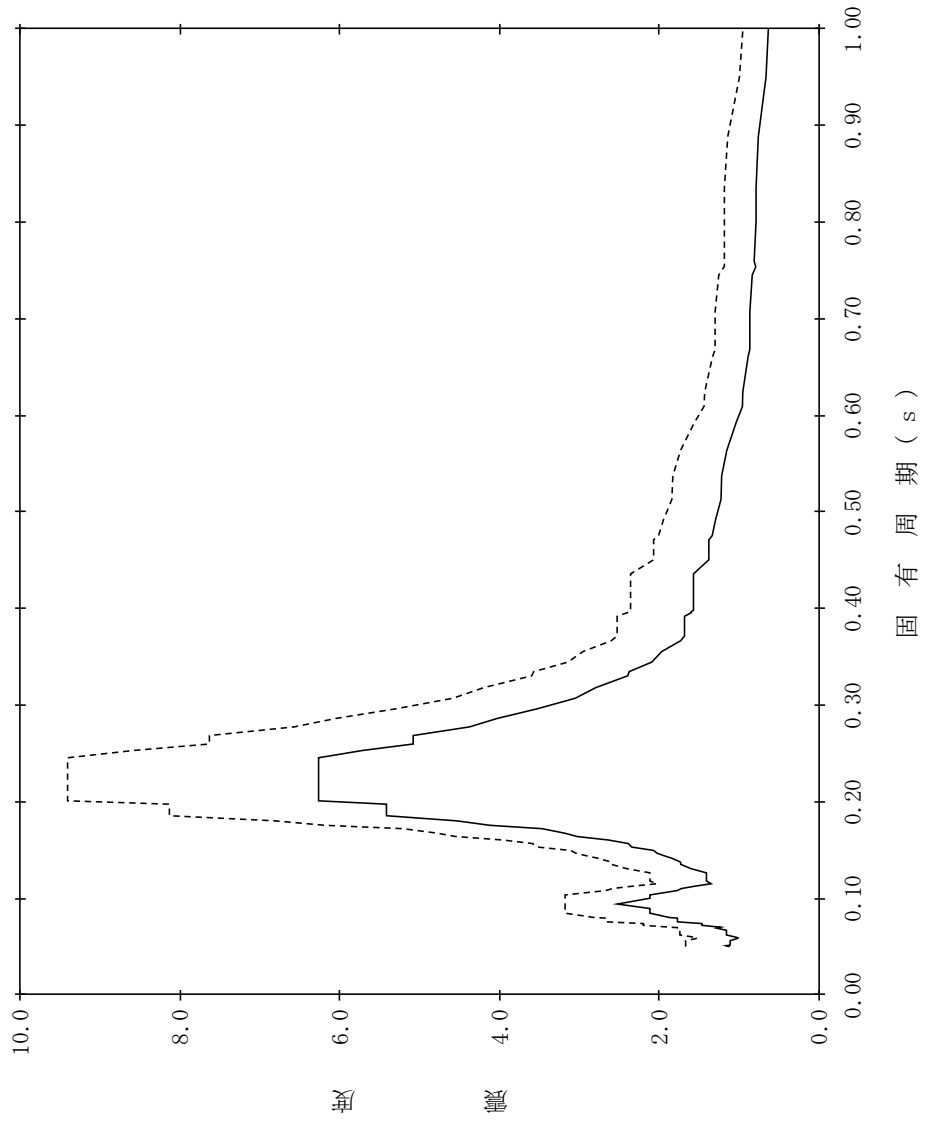
【NS2-RB-SdNS-RB43】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL30.500m(燃料プール)
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



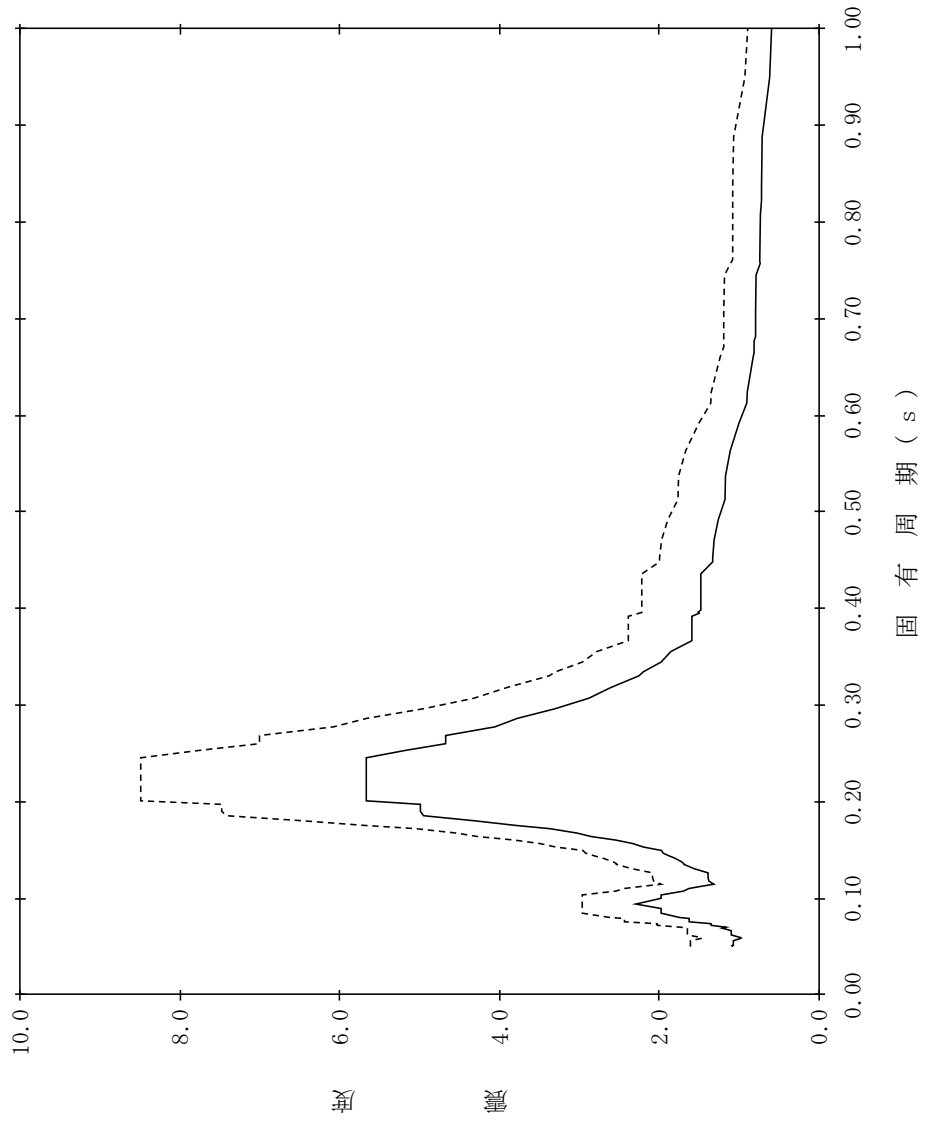
【NS2-RB-SdNS-RB44】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL30.500m(燃料プール)
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



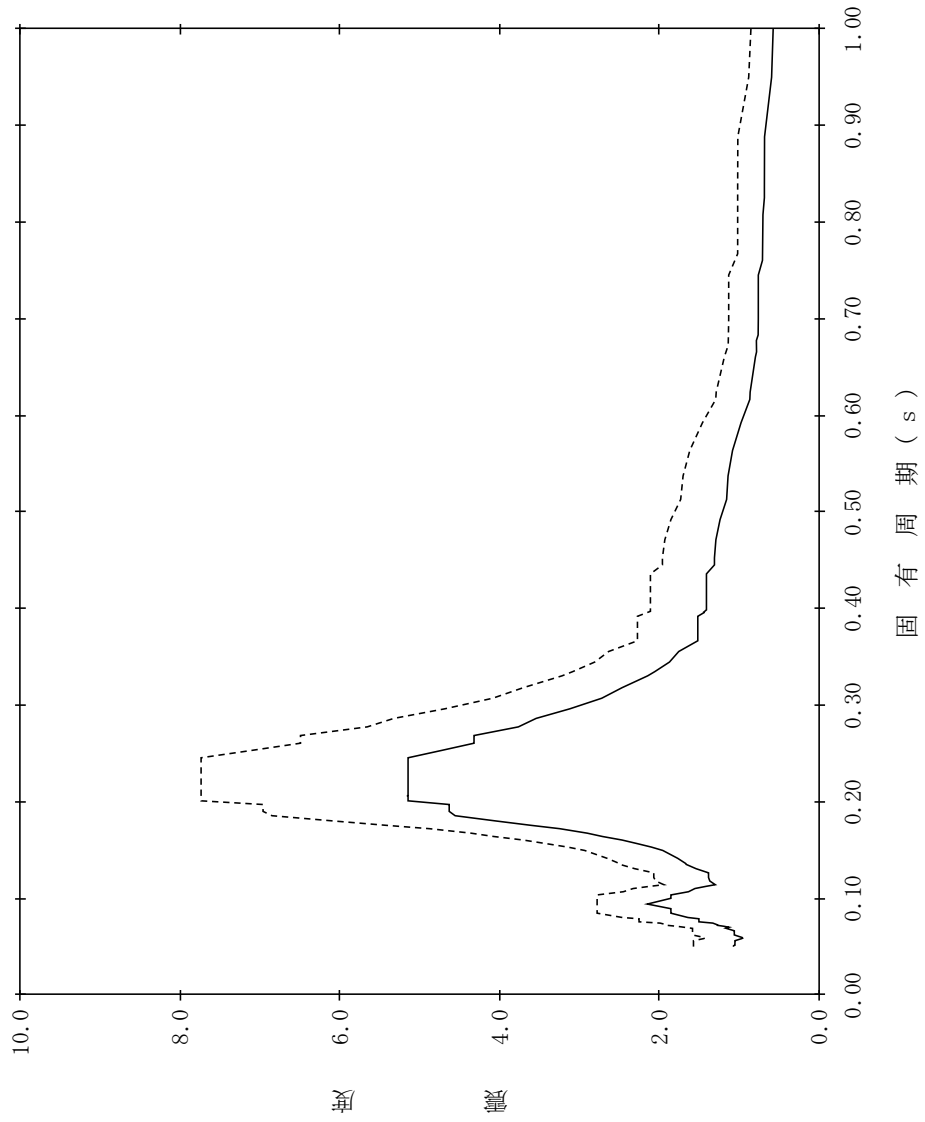
【NS2-RB-SdNS-RB45】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL30.500m(燃料プール) 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 減衰定数：2.5% 波形名：弾性設計用地震動 S d 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



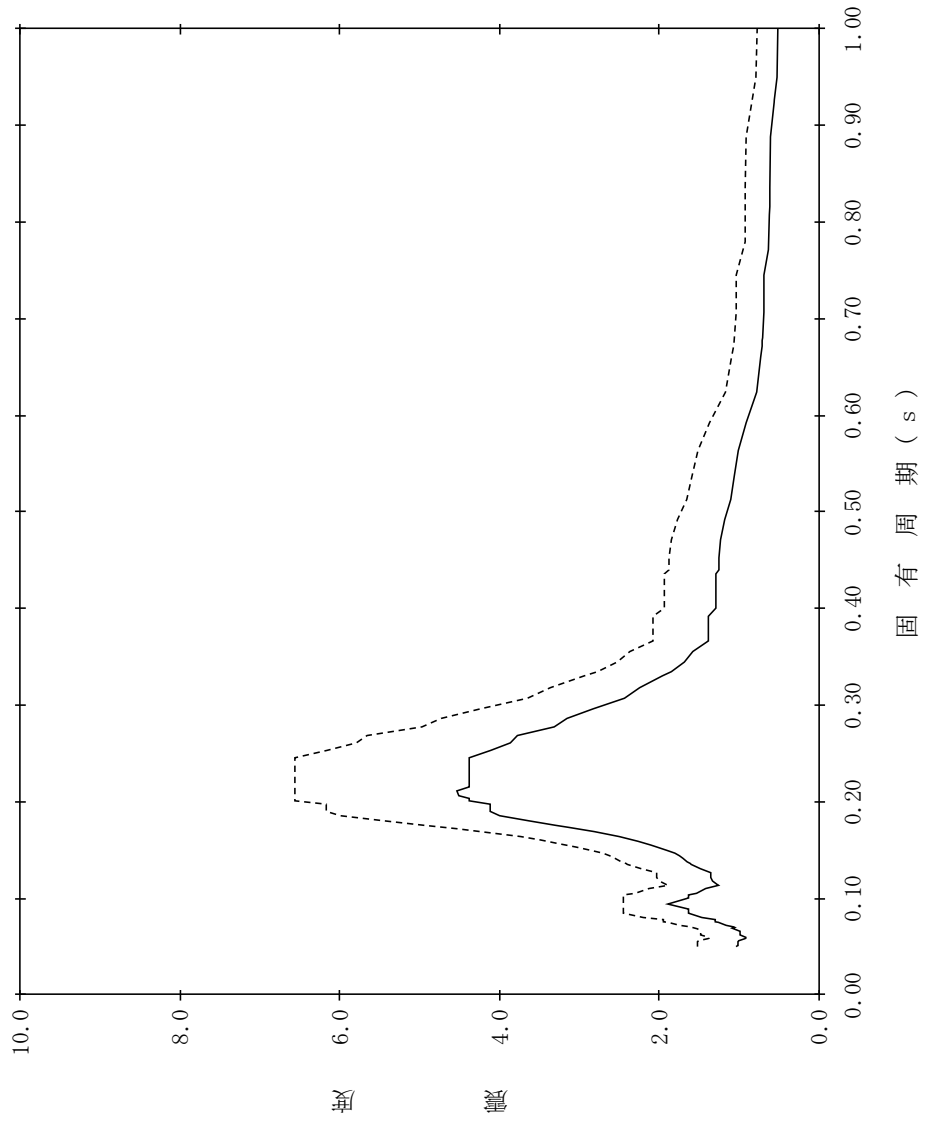
【NS2-RB-SdNS-RB46】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL30.500m(燃料プール) 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 減衰定数：3.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



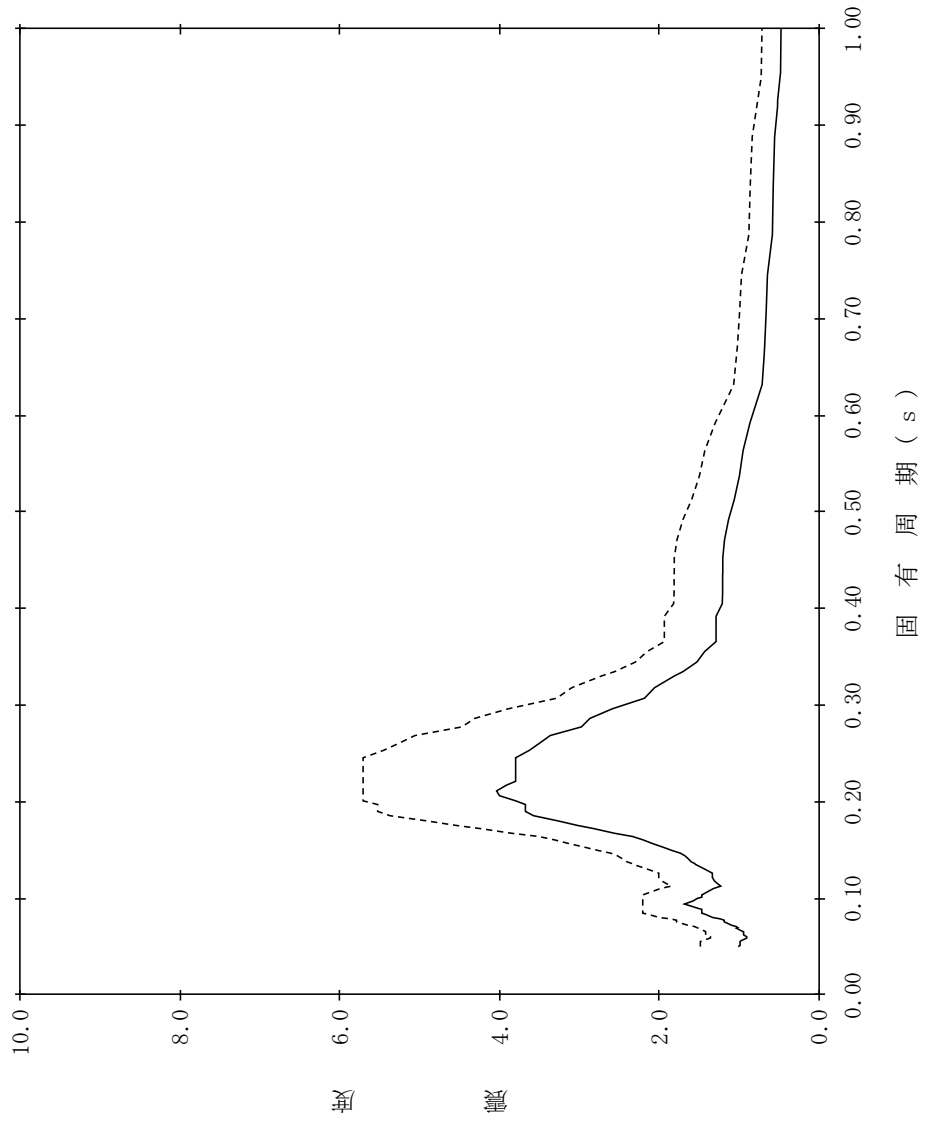
【NS2-RB-SdNS-RB47】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL30.500m(燃料プール) 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 減衰定数：4.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



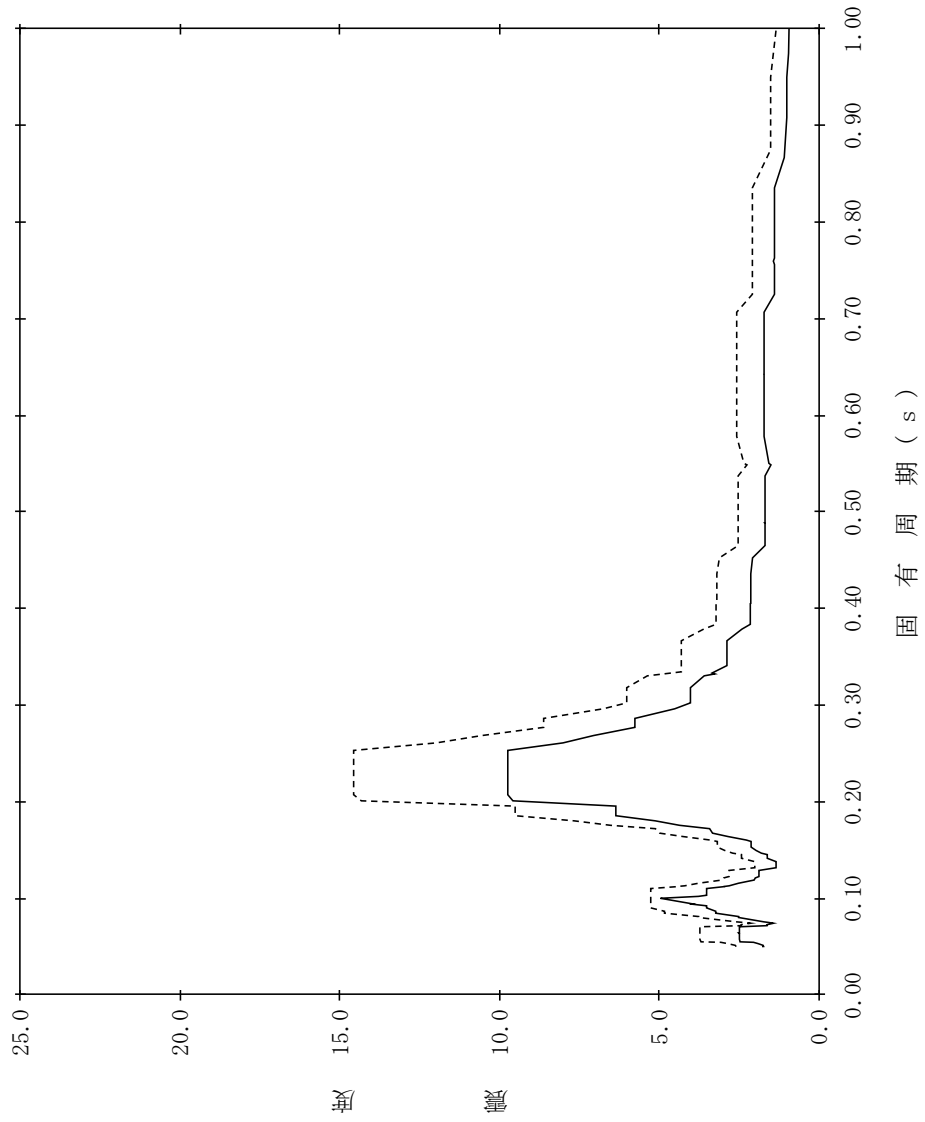
【NS2-RB-SdNS-RB48】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL30.500m(燃料プール) 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 減衰定数：5.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



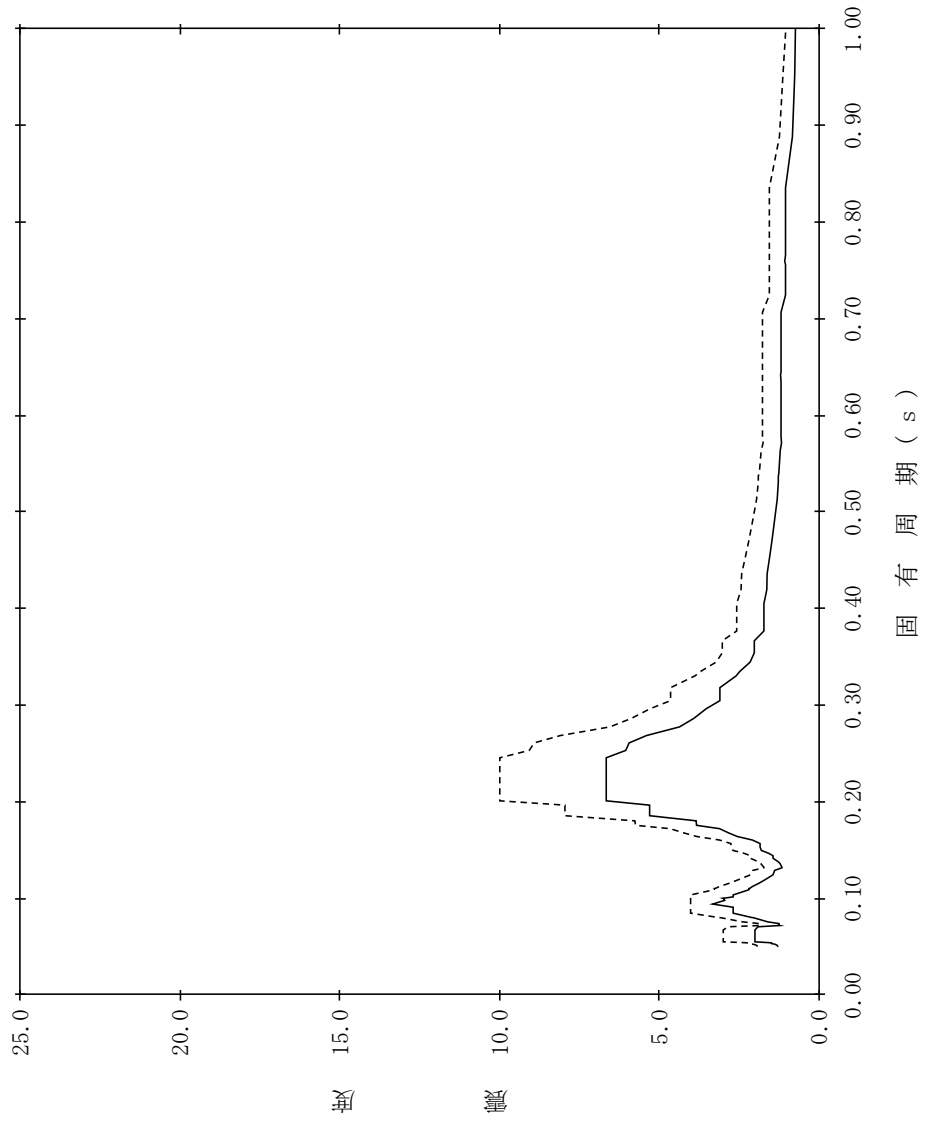
【NS2-RB-SdNS-RB49】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL23.800m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



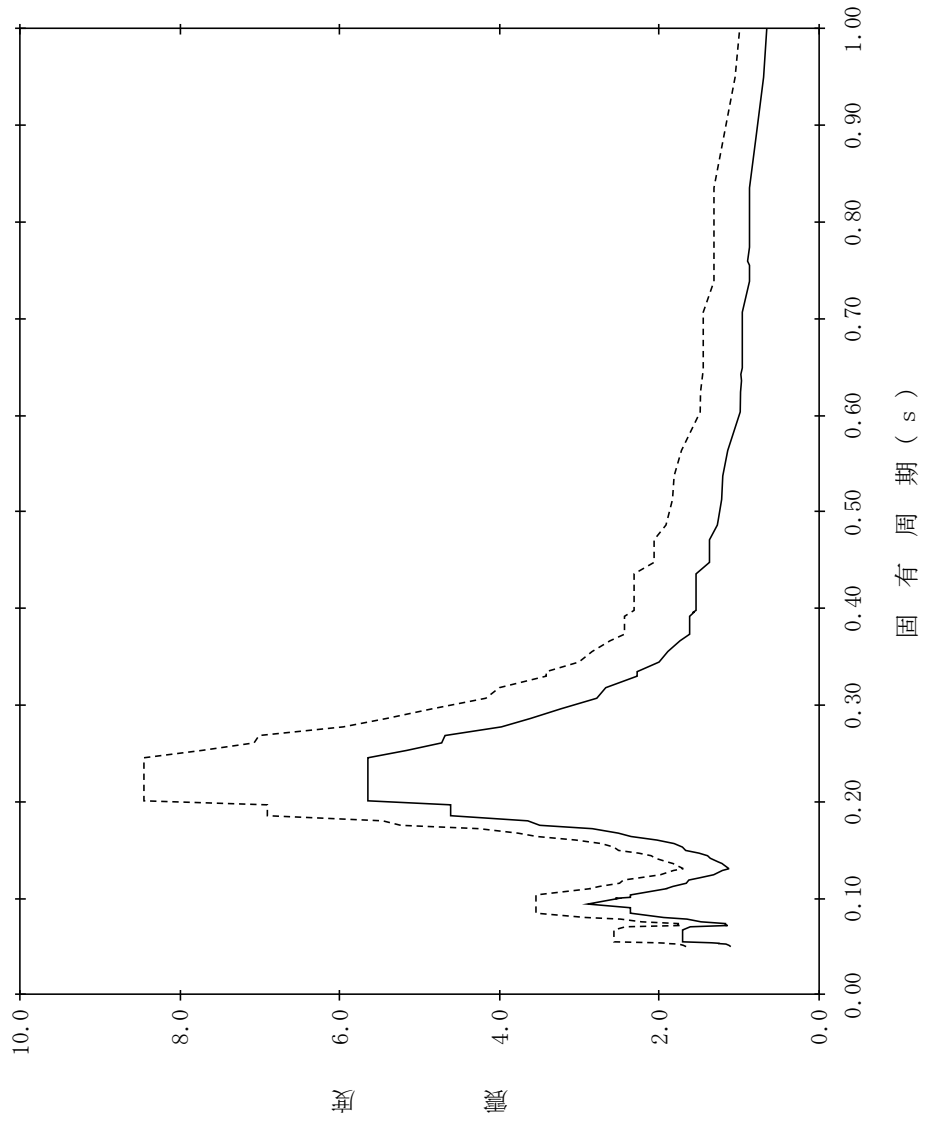
【NS2-RB-SdNS-RB50】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL23.800m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



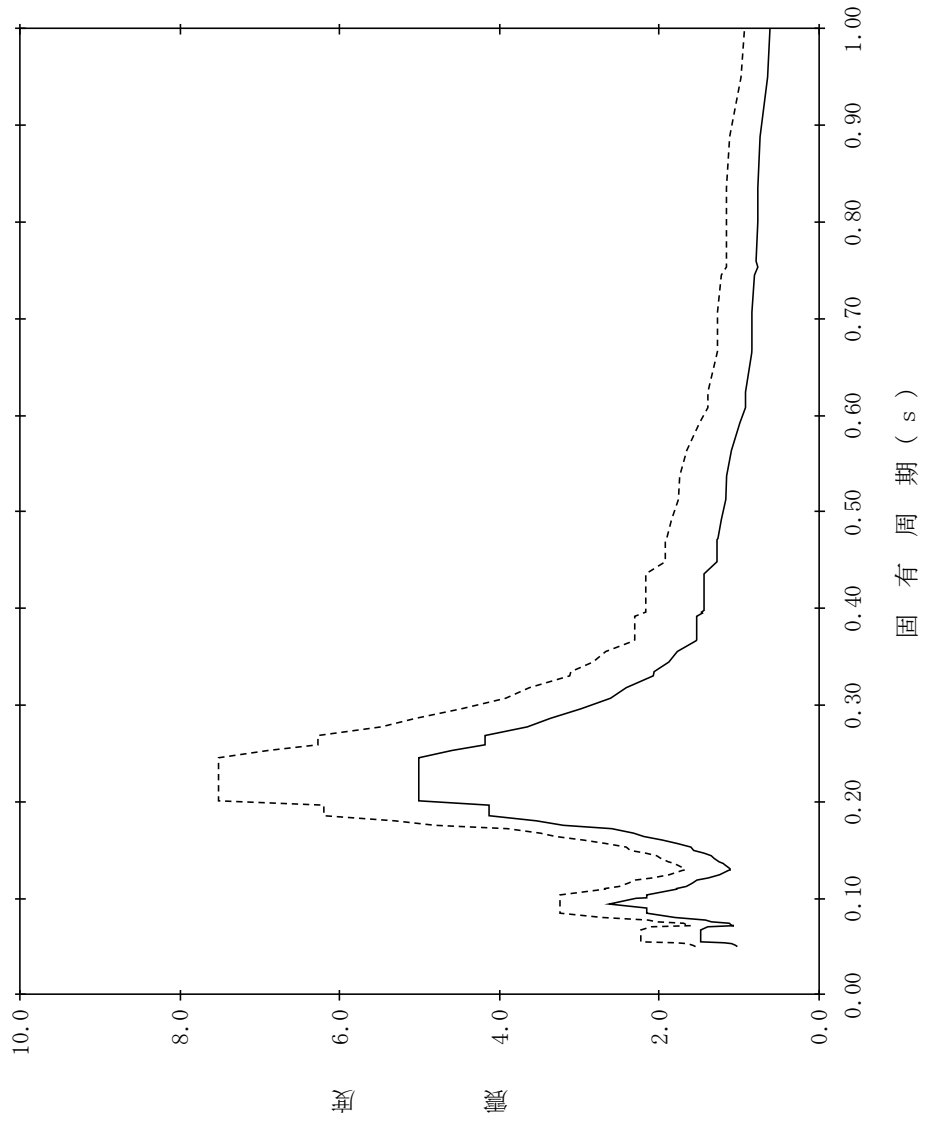
【NS2-RB-SdNS-RB51】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL23.800m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



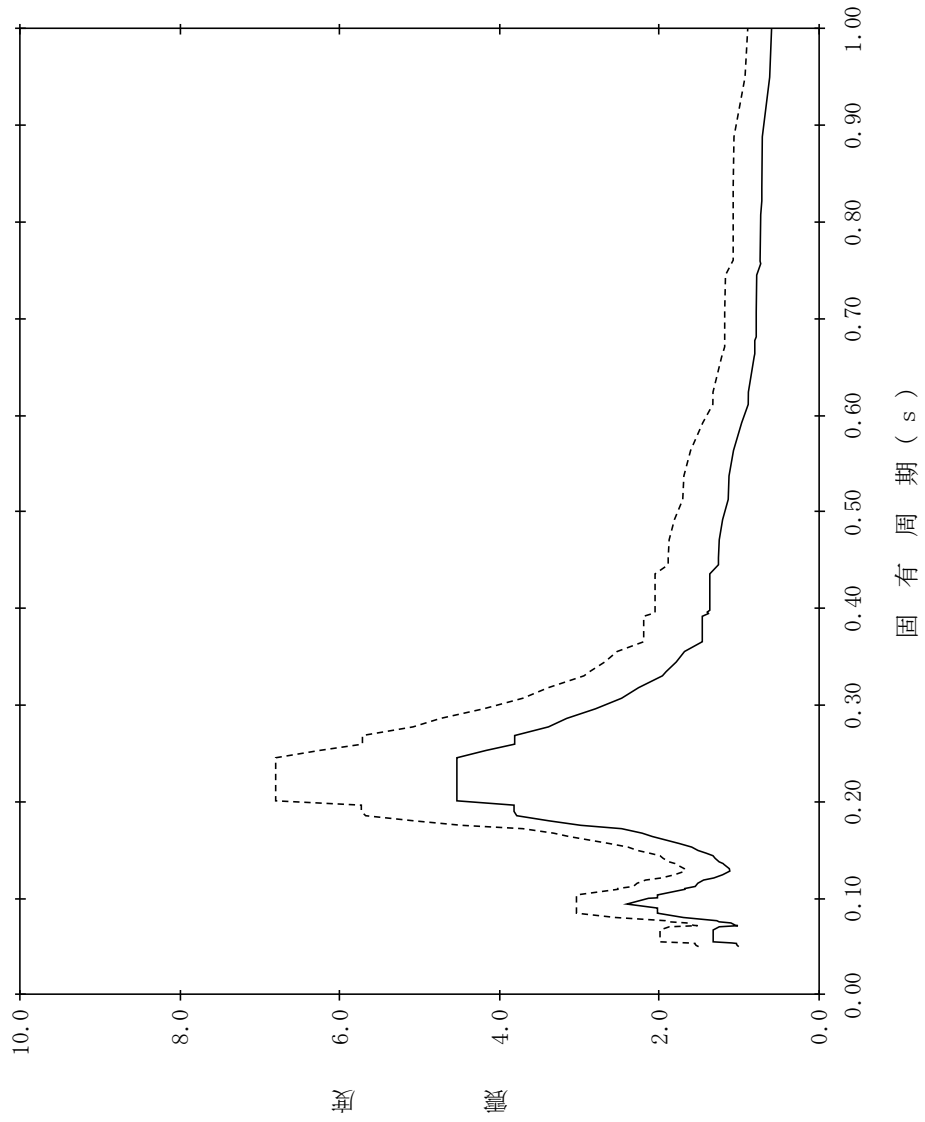
【NS2-RB-SdNS-RB52】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL23.800m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



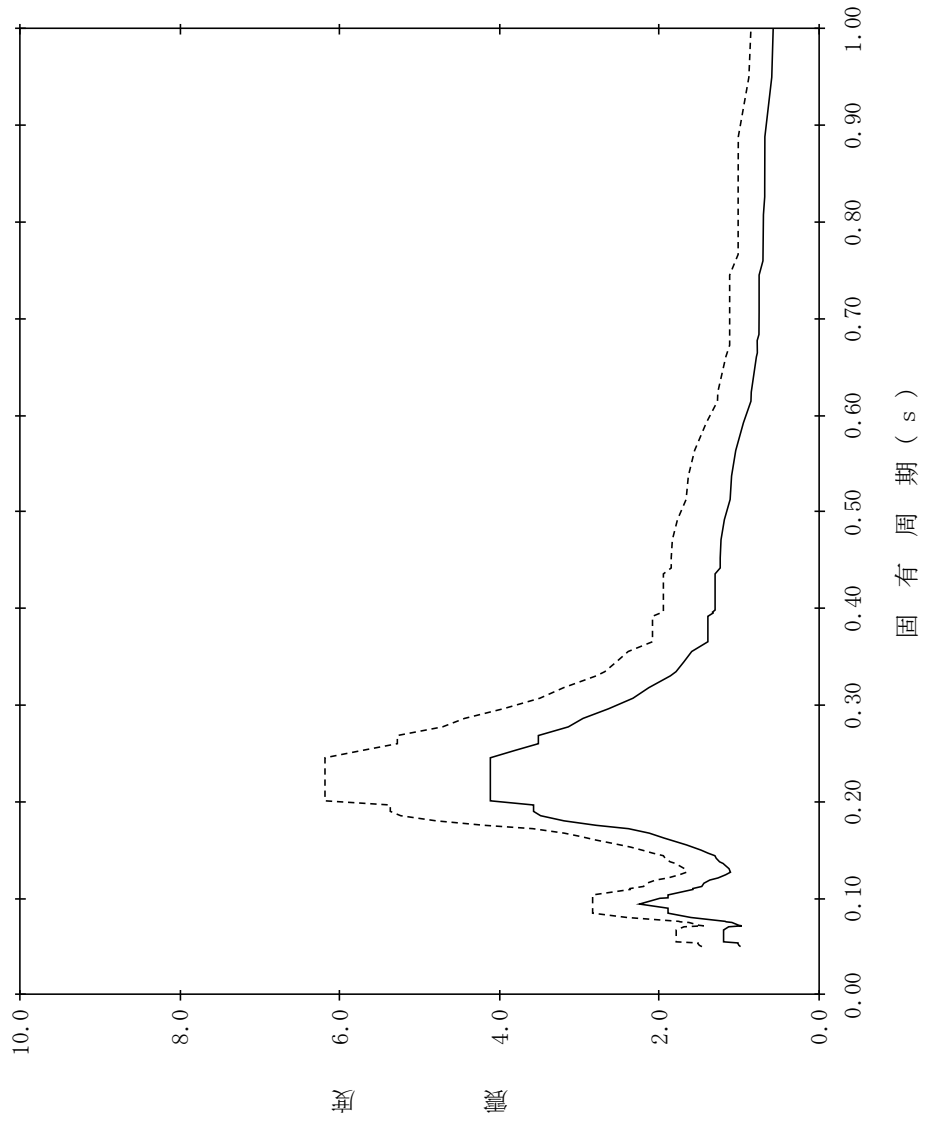
【NS2-RB-SdNS-RB53】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL23.800m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



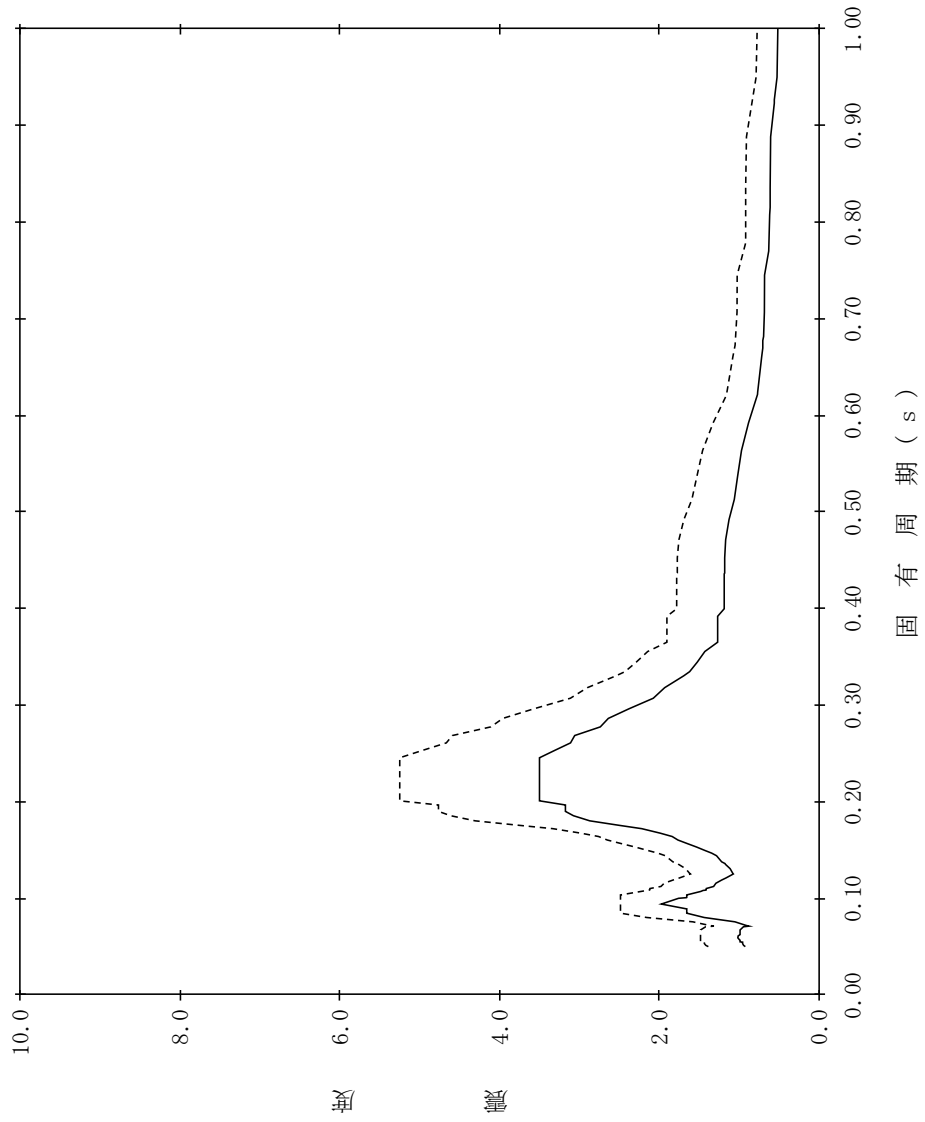
【NS2-RB-SdNS-RB54】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL23.800m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



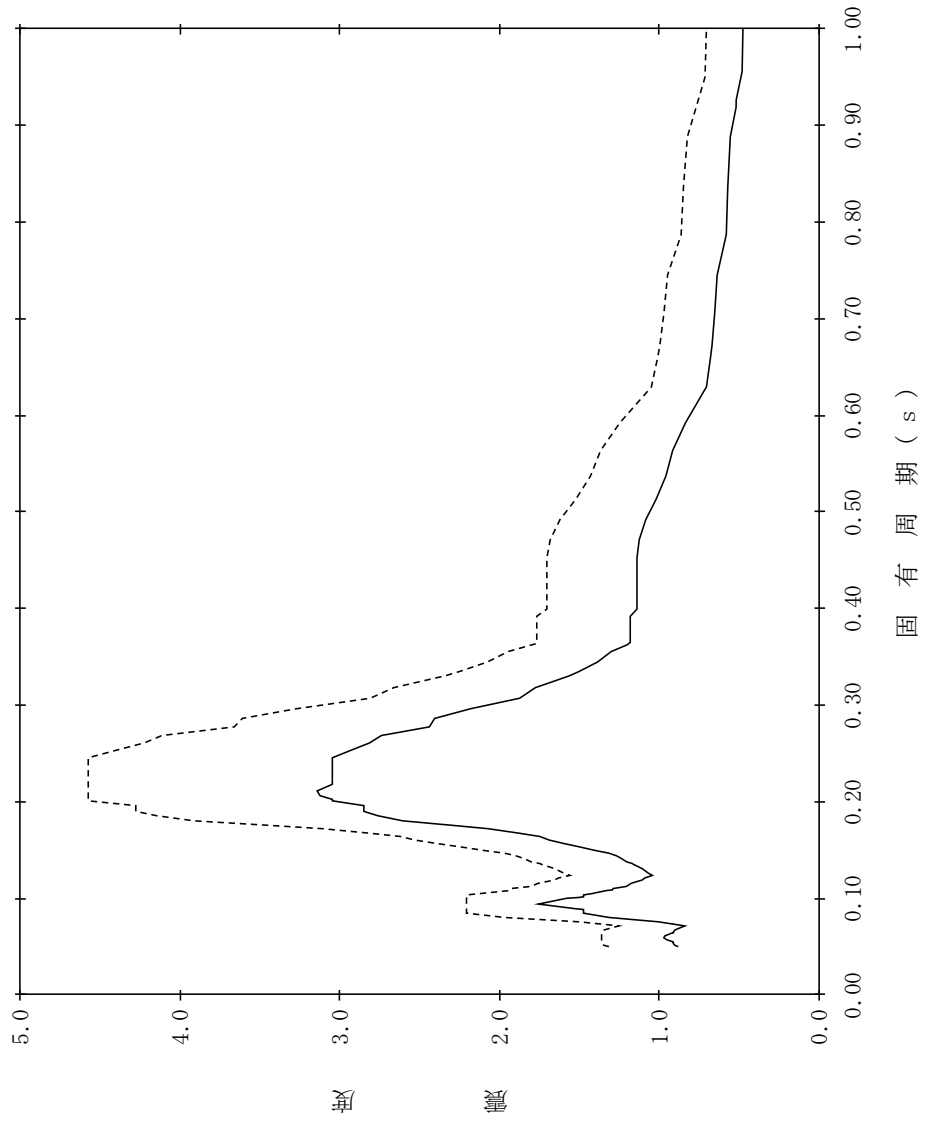
【NS2-RB-SdNS-RB55】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL23.800m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



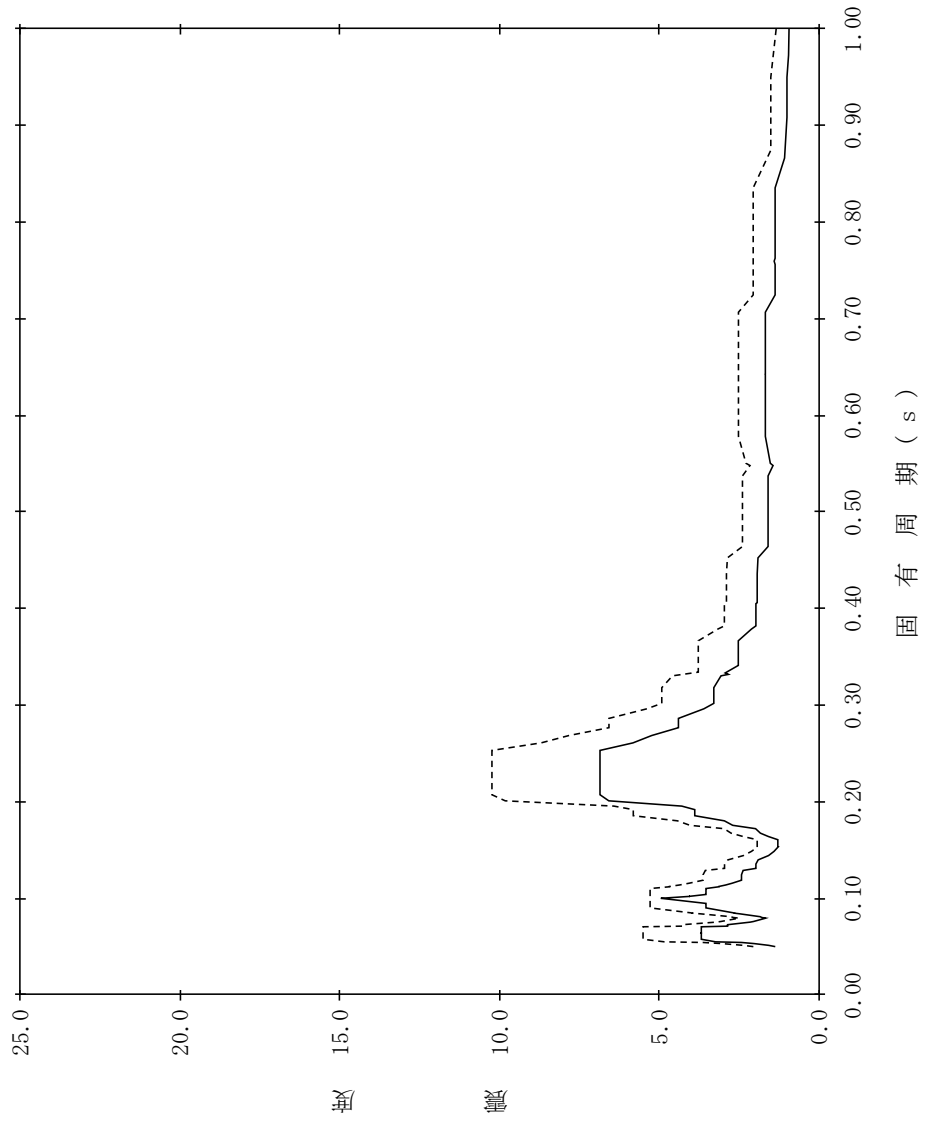
【NS2-RB-SdNS-RB56】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL23.800m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

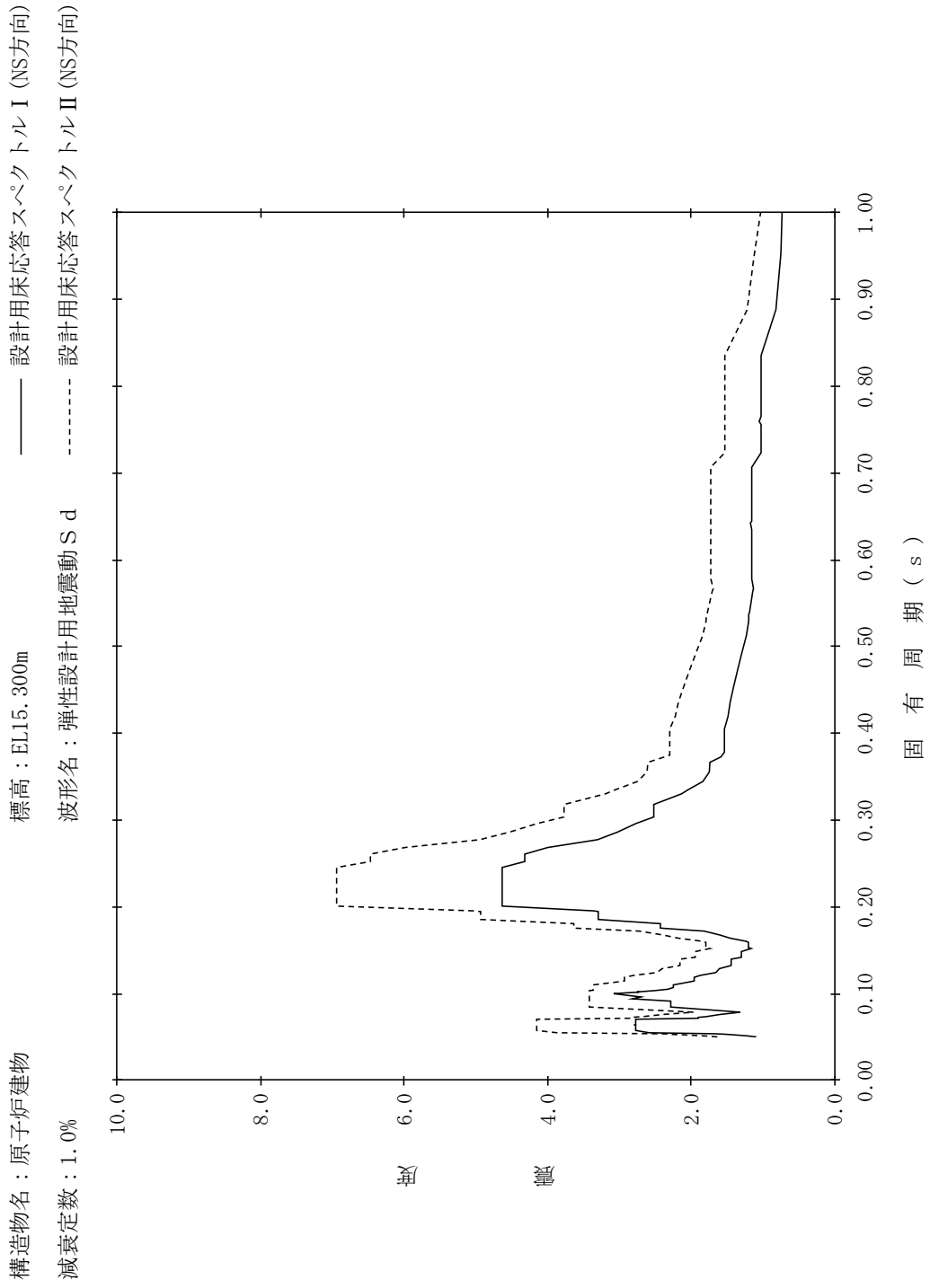


【NS2-RB-SdNS-RB57】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL15.300m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

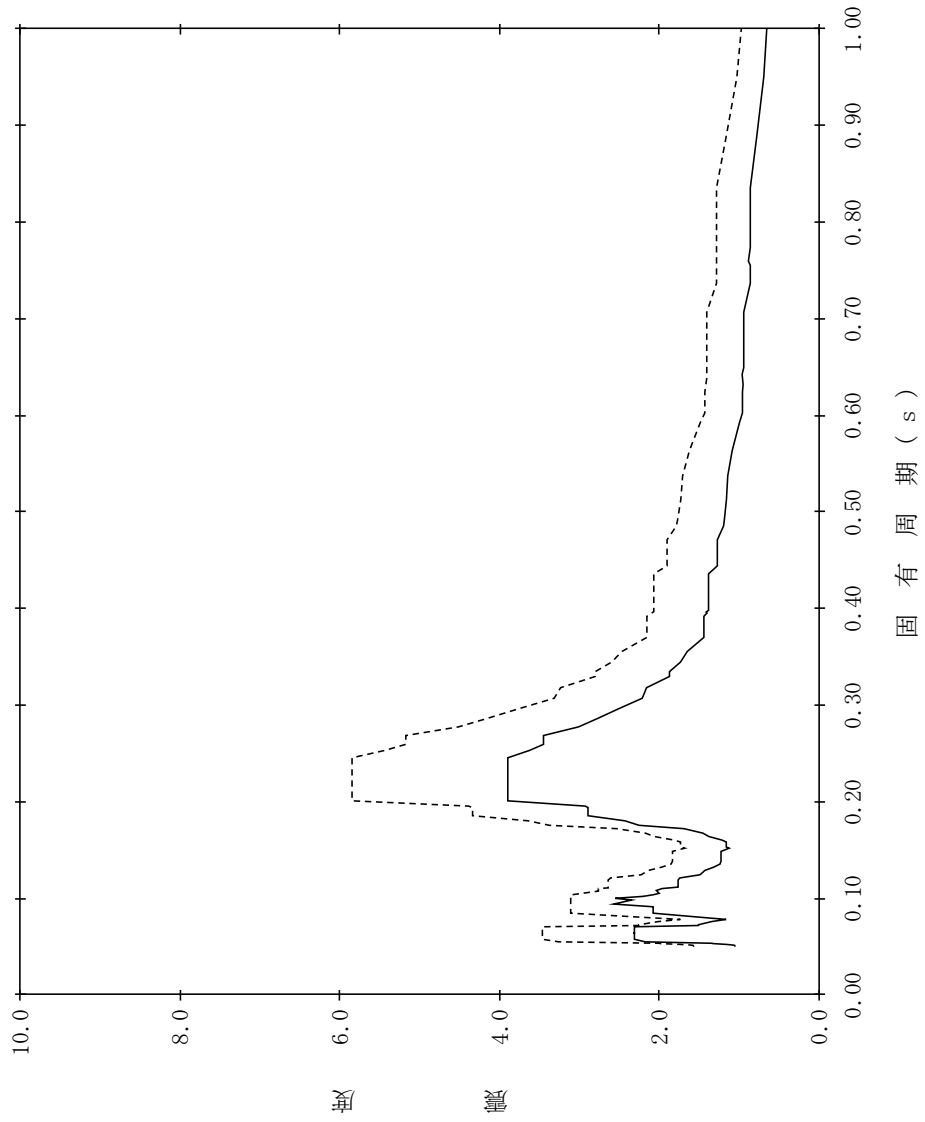


【NS2-RB-SdNS-RB58】



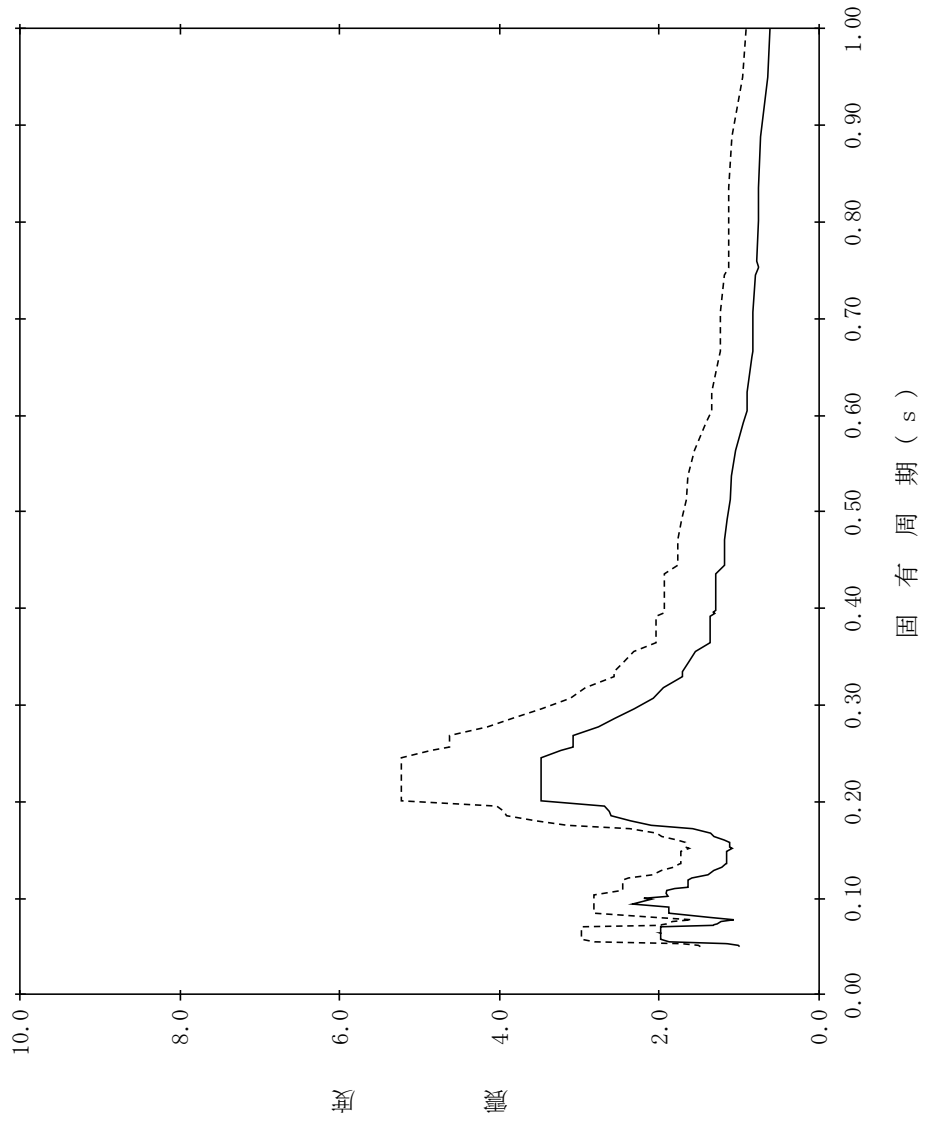
【NS2-RB-SdNS-RB59】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL15.300m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



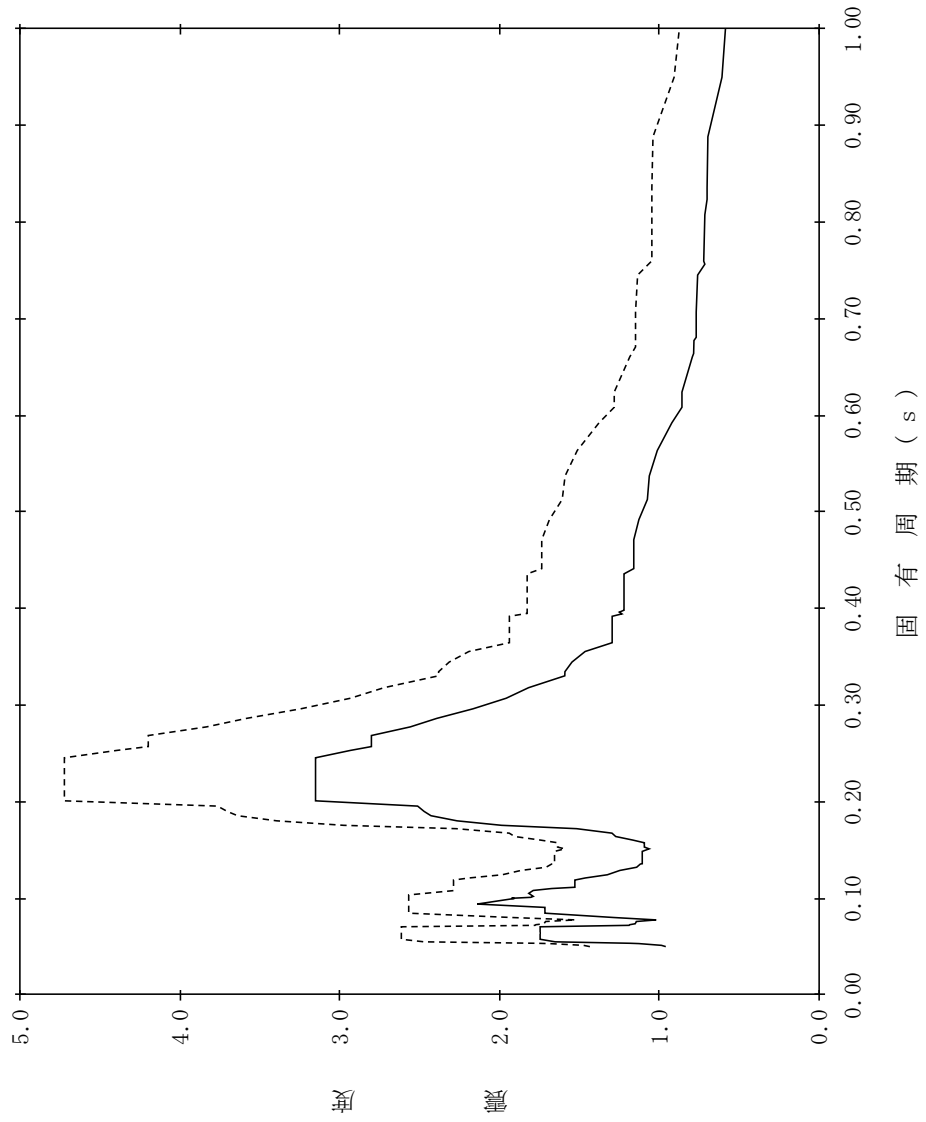
【NS2-RB-SdNS-RB60】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL15.300m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



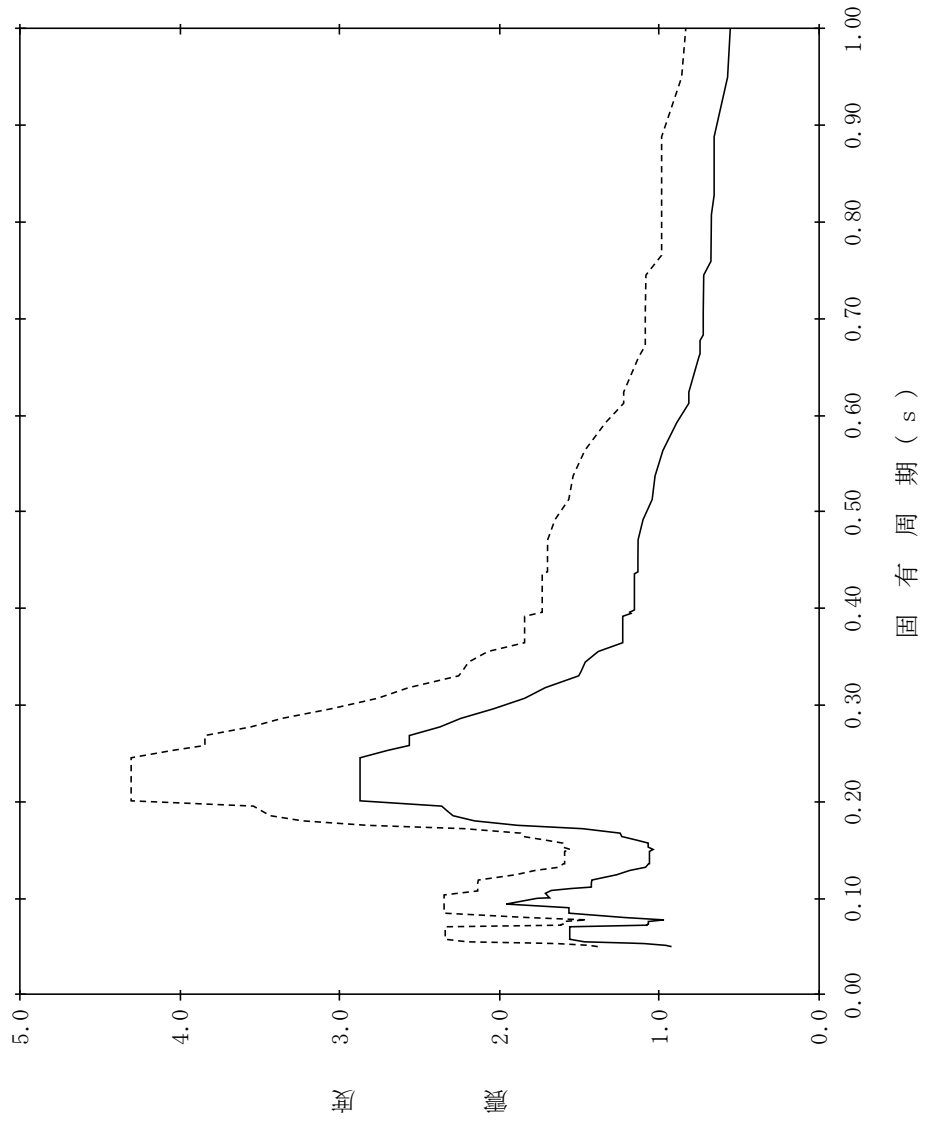
【NS2-RB-SdNS-RB61】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL15.300m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



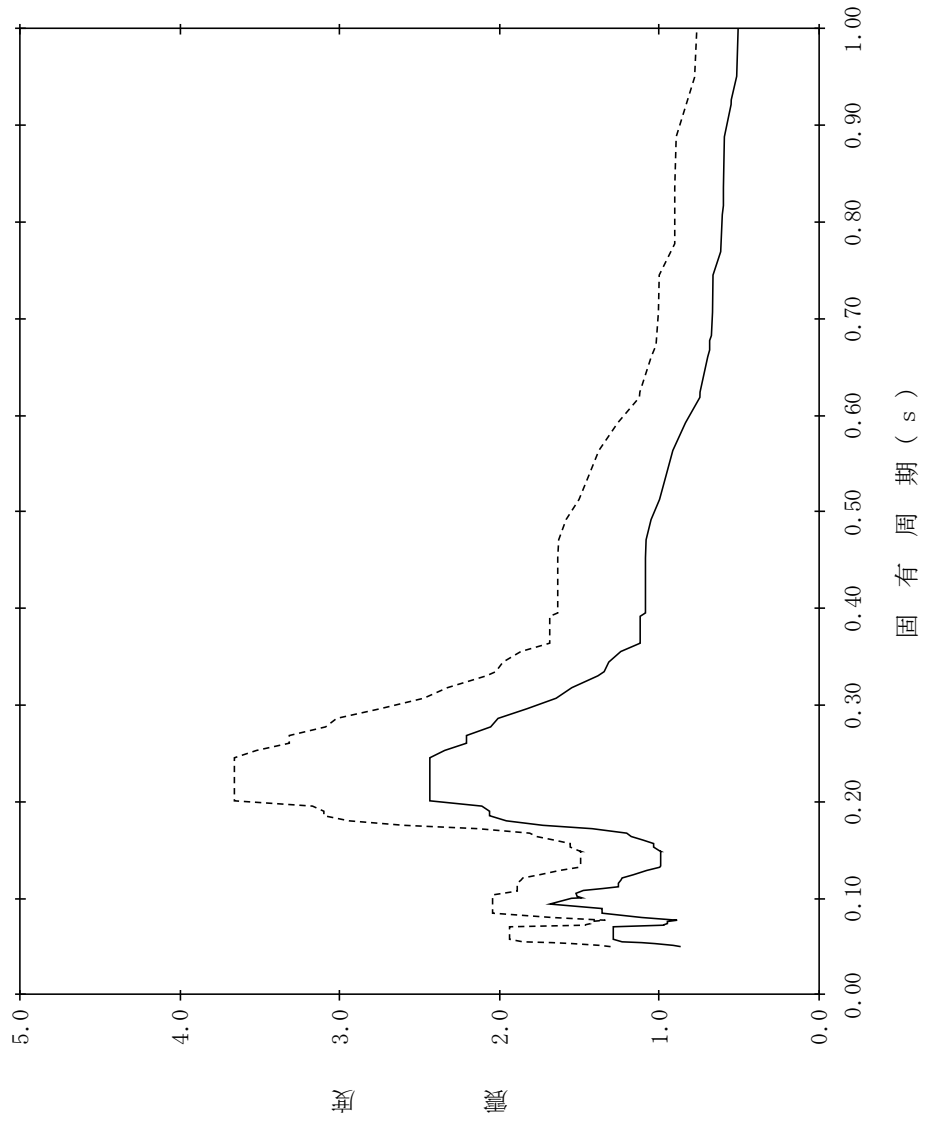
【NS2-RB-SdNS-RB62】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL15.300m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



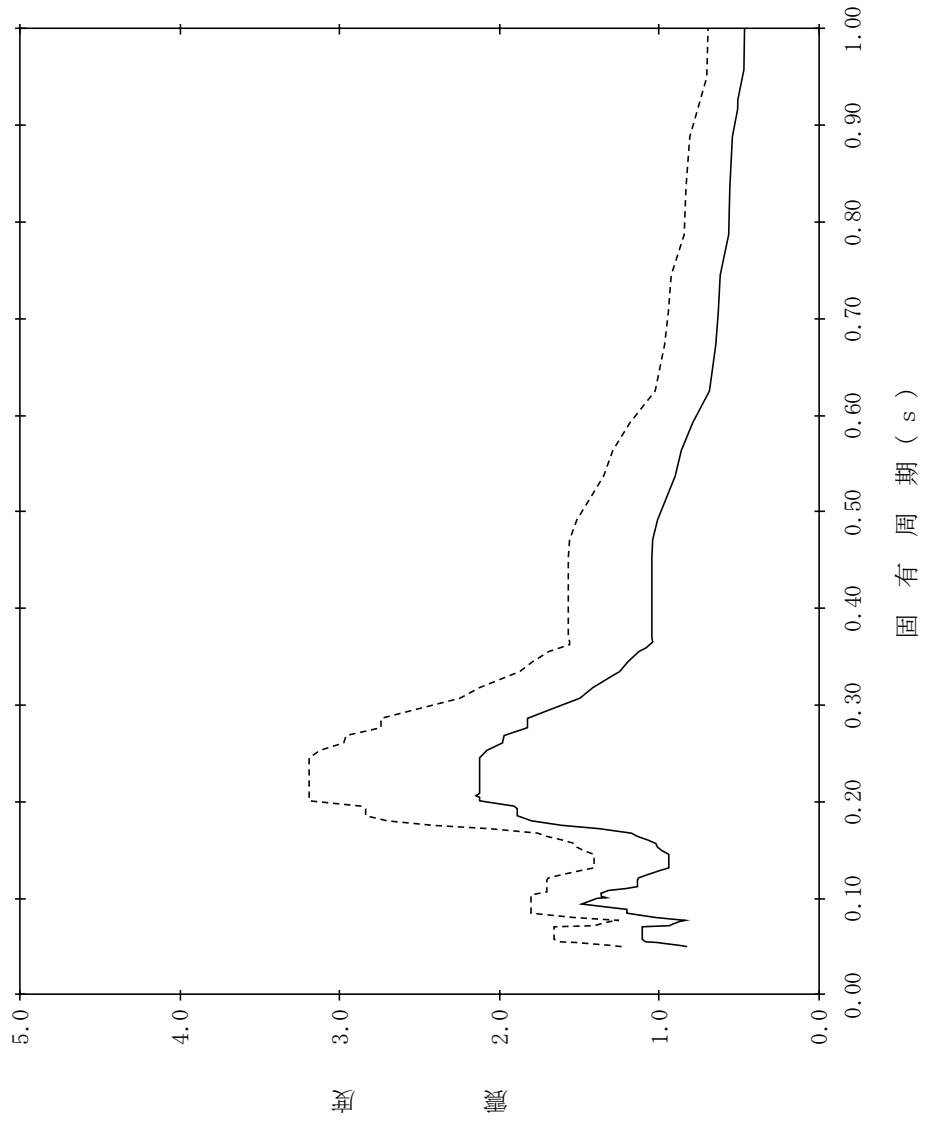
【NS2-RB-SdNS-RB63】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL15.300m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



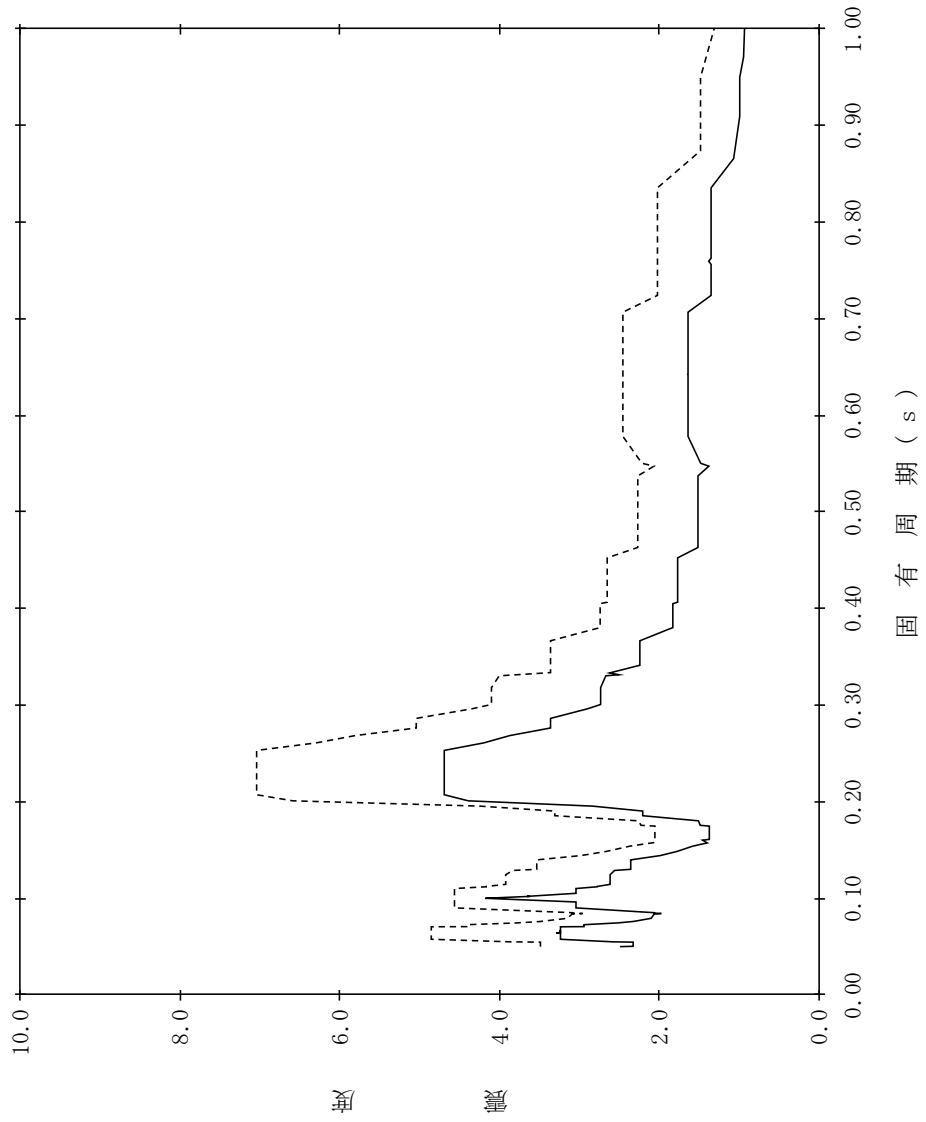
【NS2-RB-SdNS-RB64】

構造物名：原子炉建物
標高：EL15.300m
減衰定数：5.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

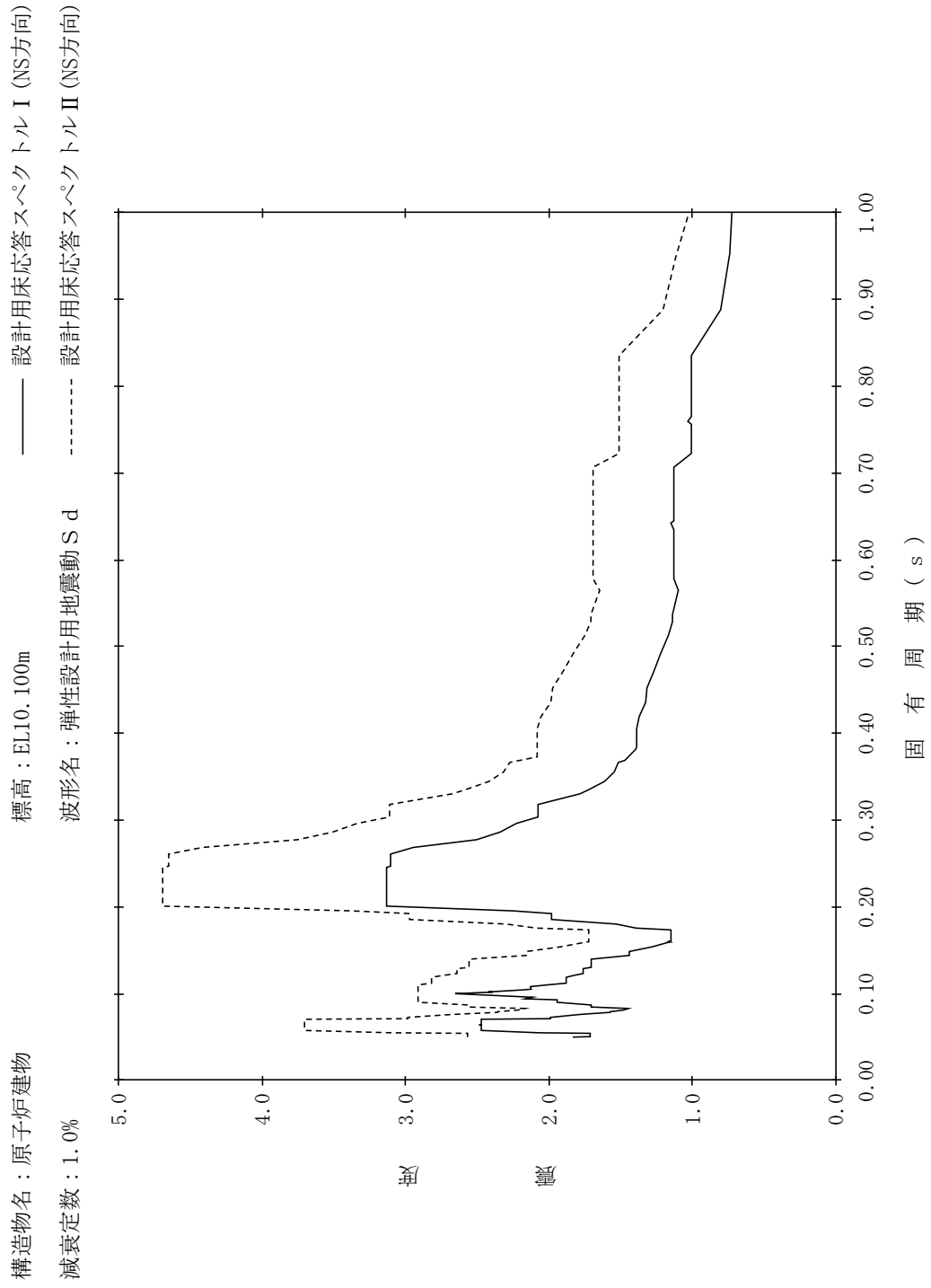


【NS2-RB-SdNS-RB65】

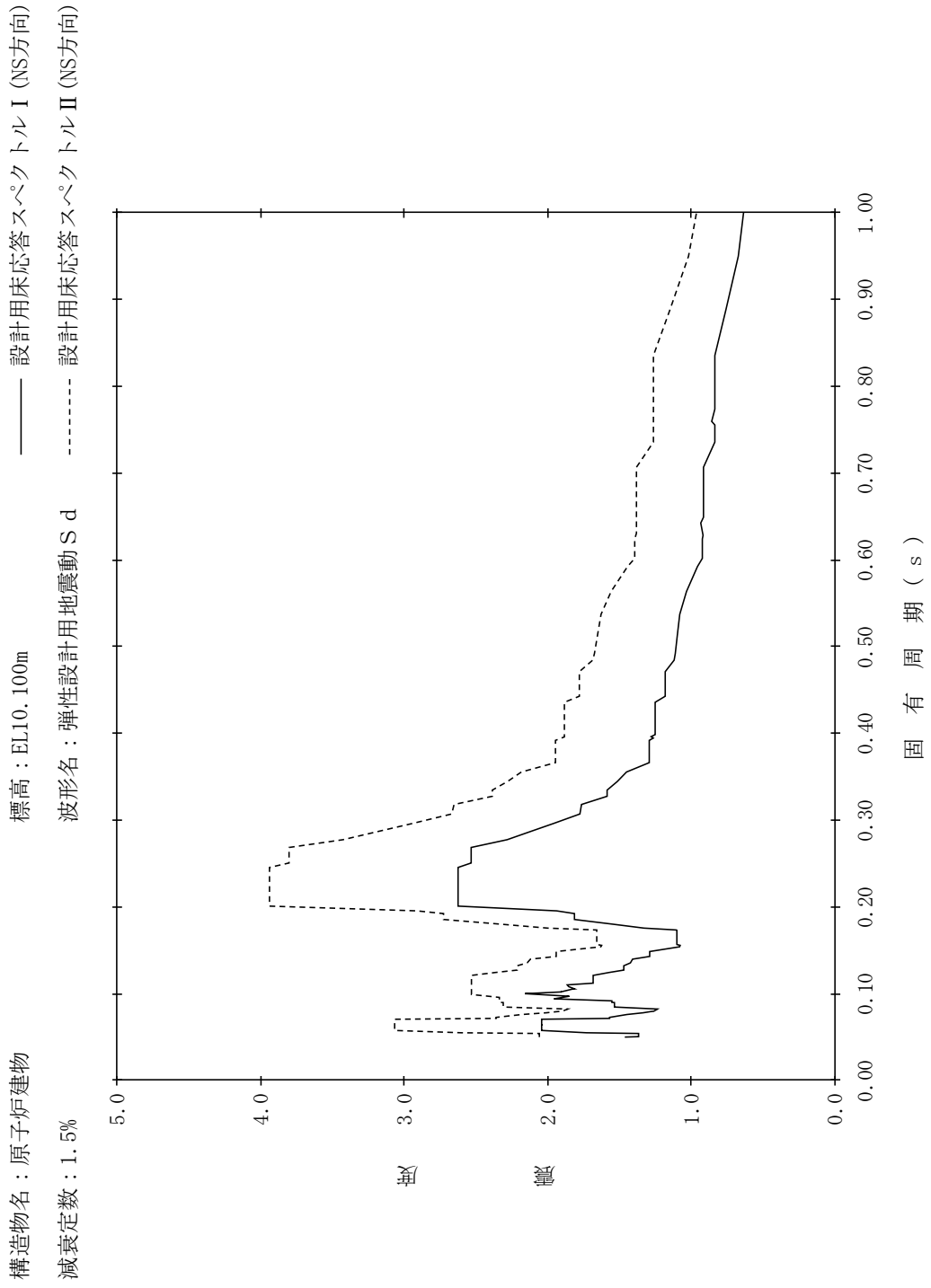
構造物名：原子炉建物
 標高：EL10.100m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



【NS2-RB-SdNS-RB66】

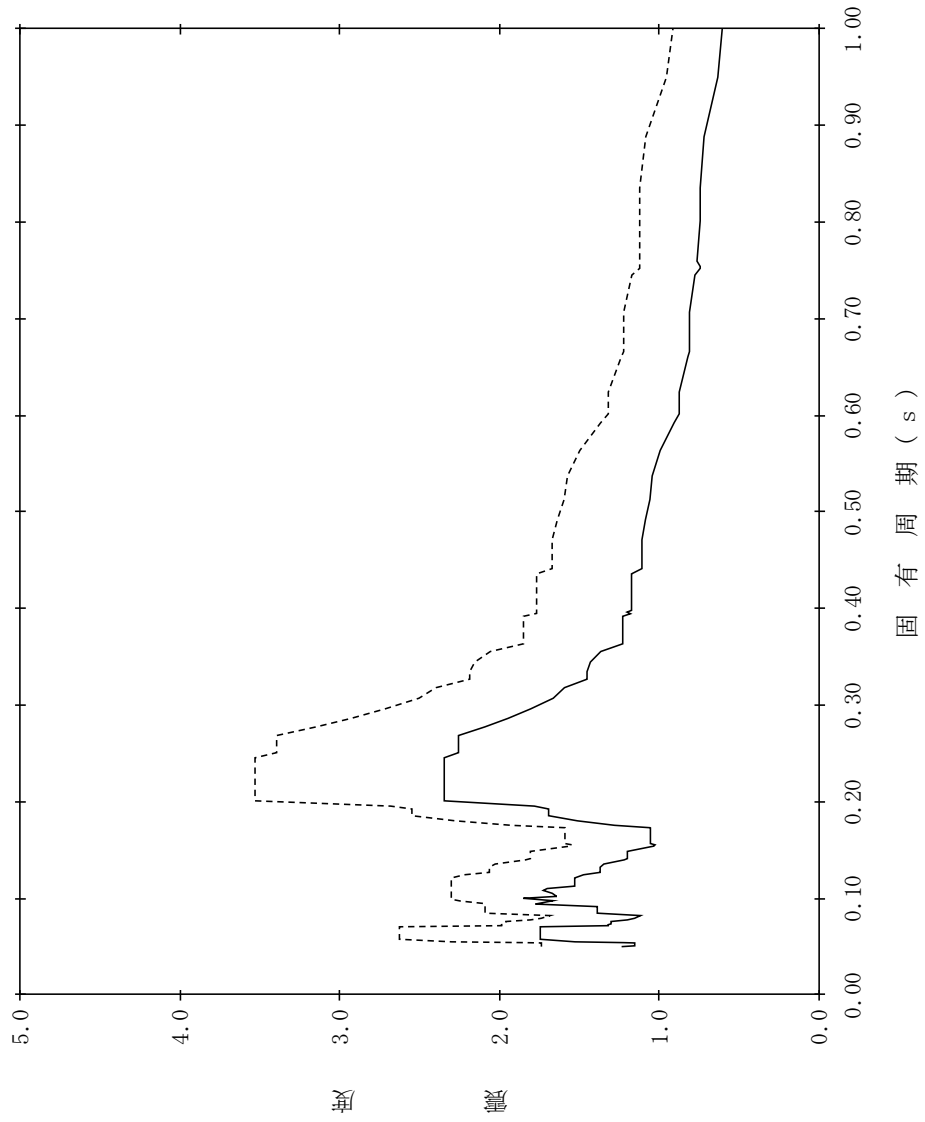


【NS2-RB-SdNS-RB67】



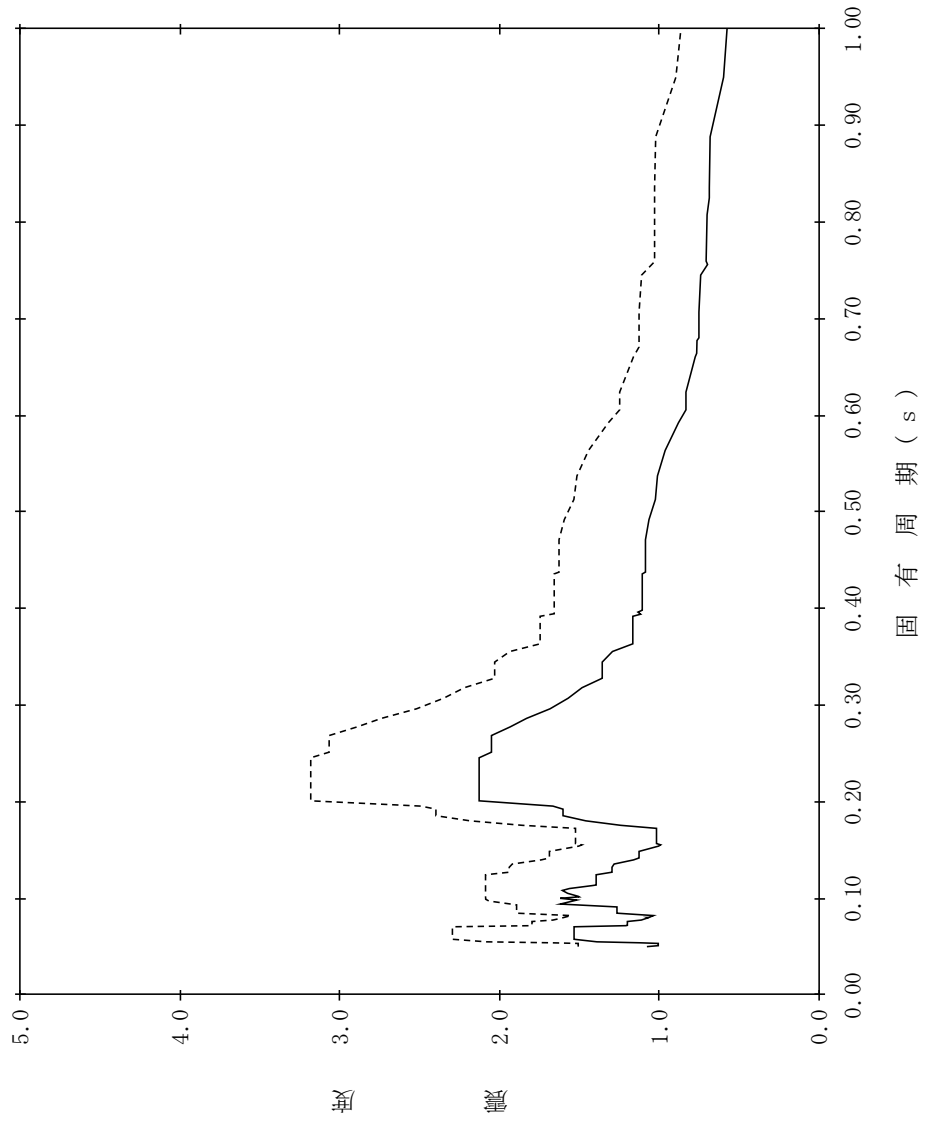
【NS2-RB-SdNS-RB68】

構造物名：原子炉建物
 減衰定数：2.0%
 標高：EL10.100m
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



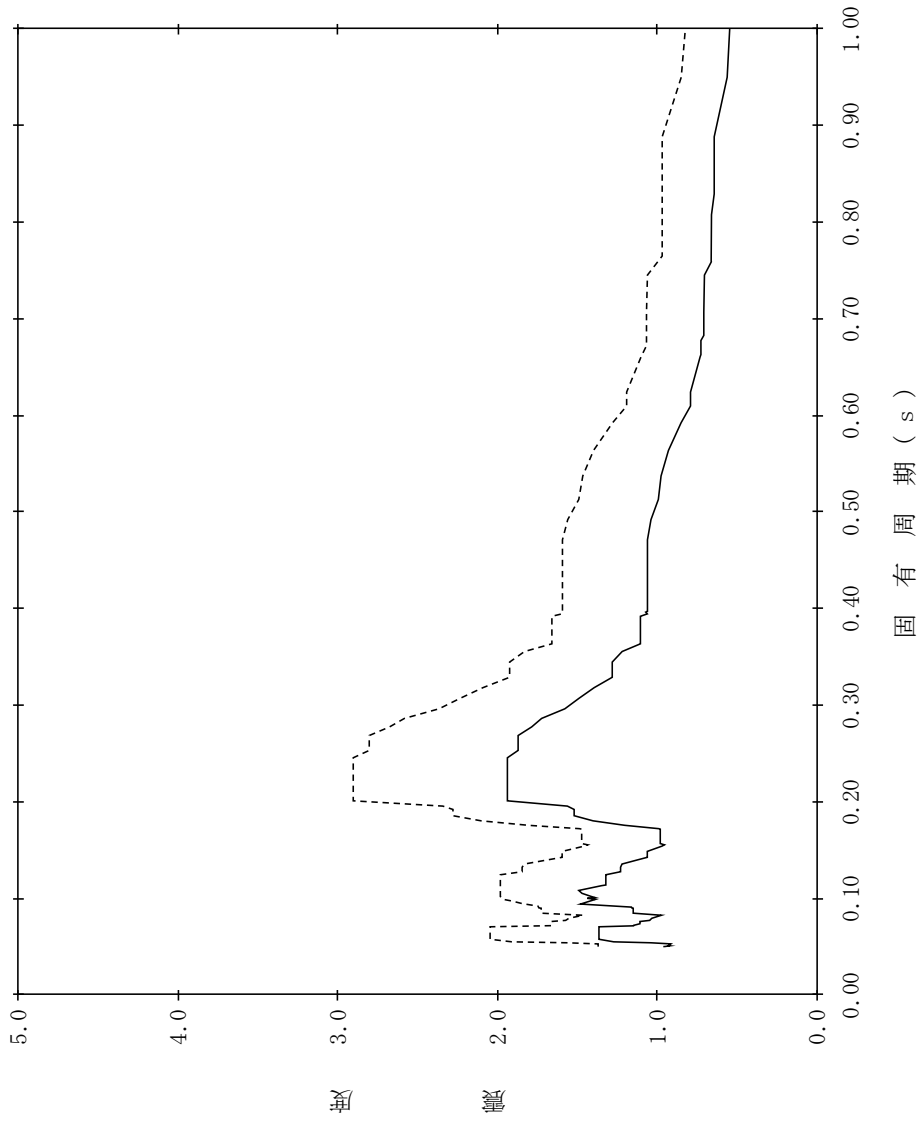
【NS2-RB-SdNS-RB69】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL10.100m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



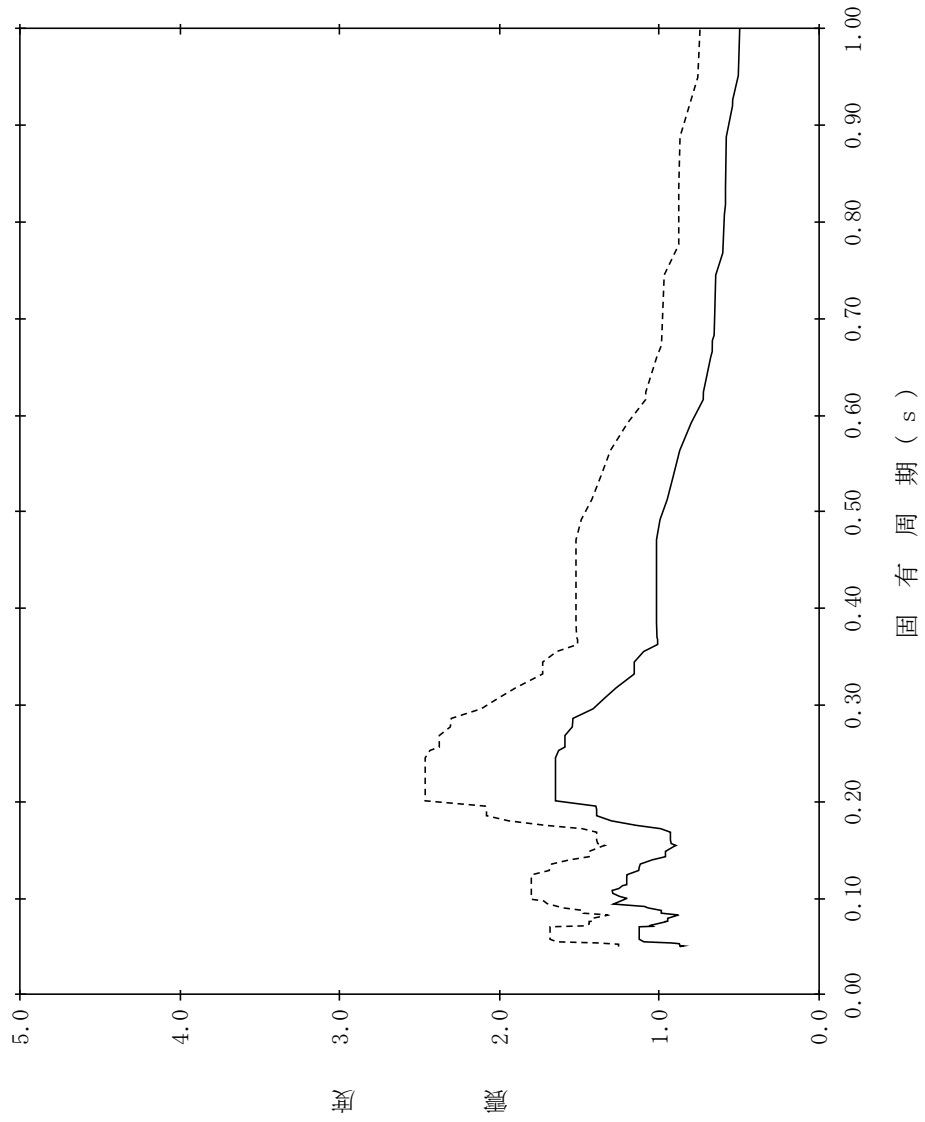
【NS2-RB-SdNS-RB70】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL10.100m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



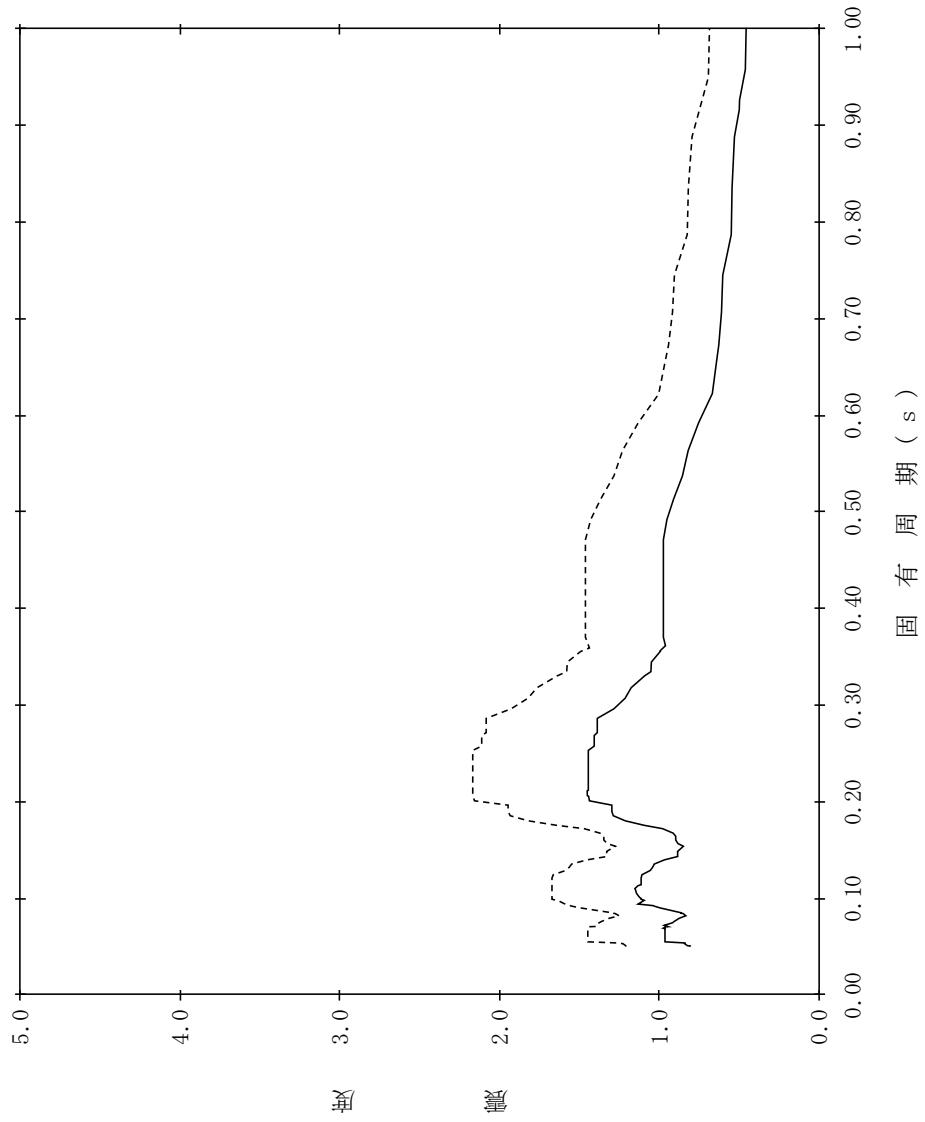
【NS2-RB-SdNS-RB71】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL10.100m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



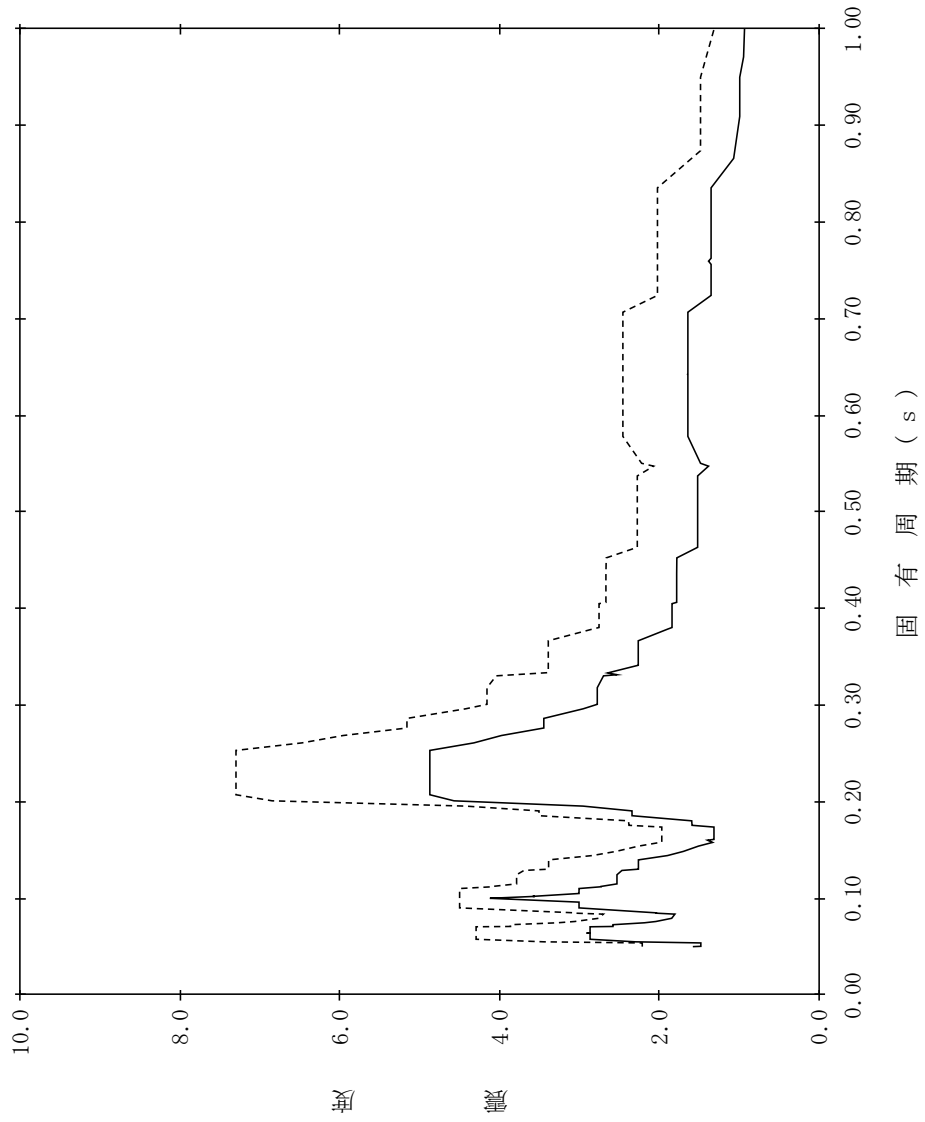
【NS2-RB-SdNS-RB72】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL10.100m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



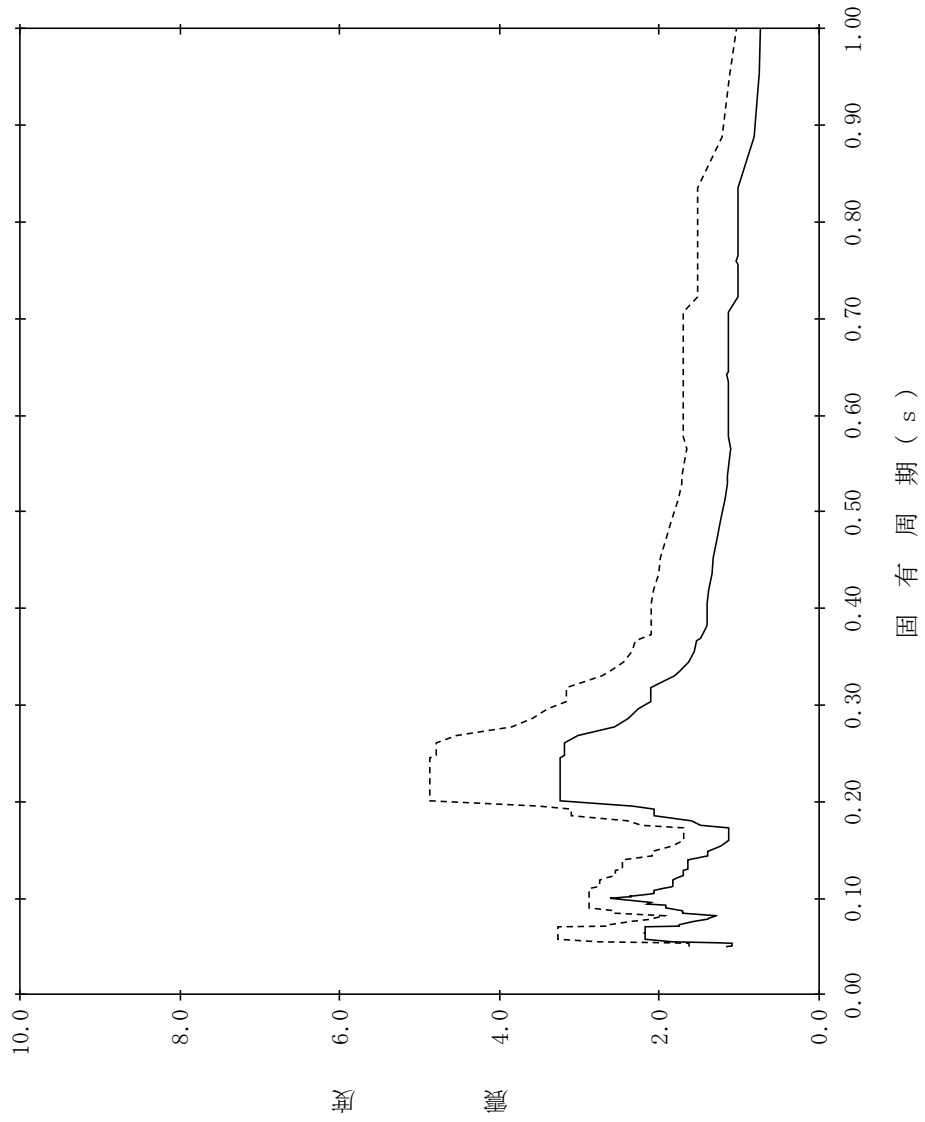
【NS2-RB-SdNS-RB73】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



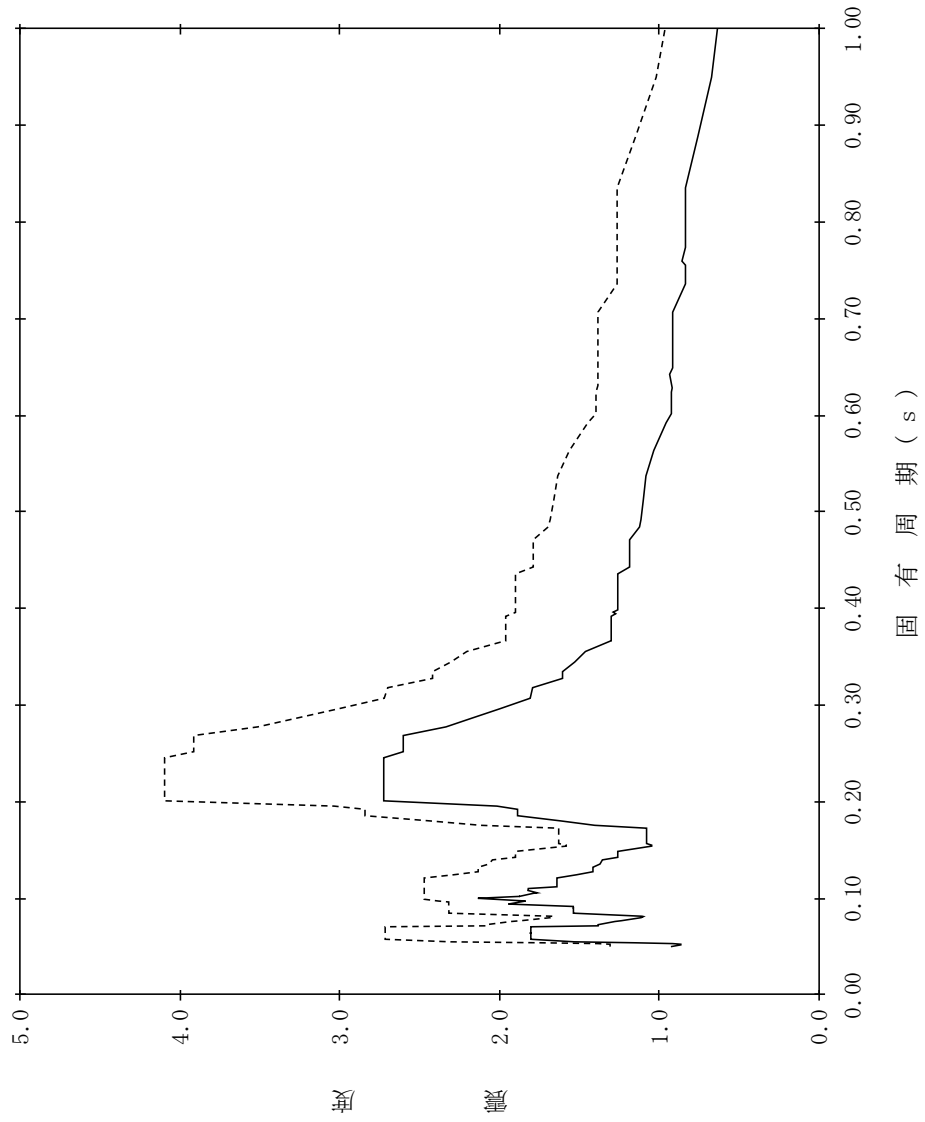
【NS2-RB-SdNS-RB74】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



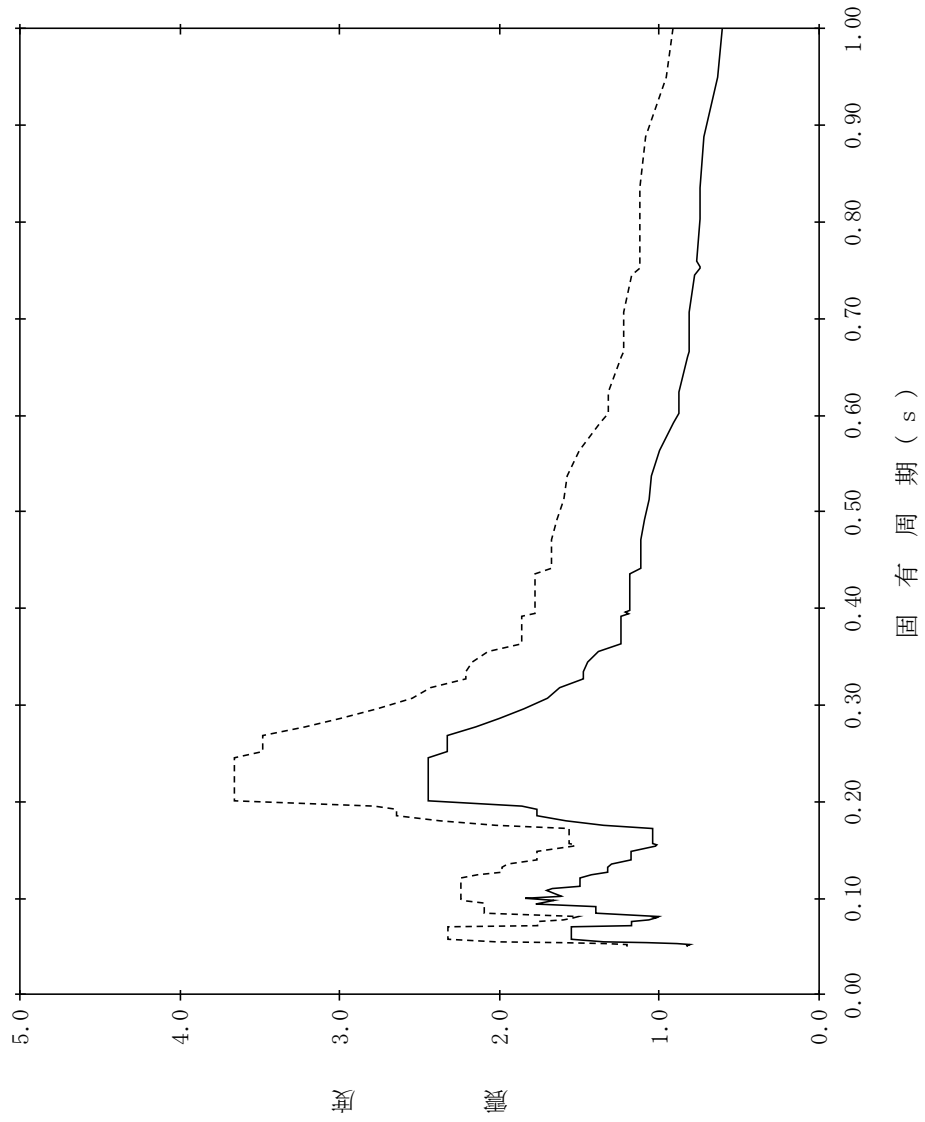
【NS2-RB-SdNS-RB75】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

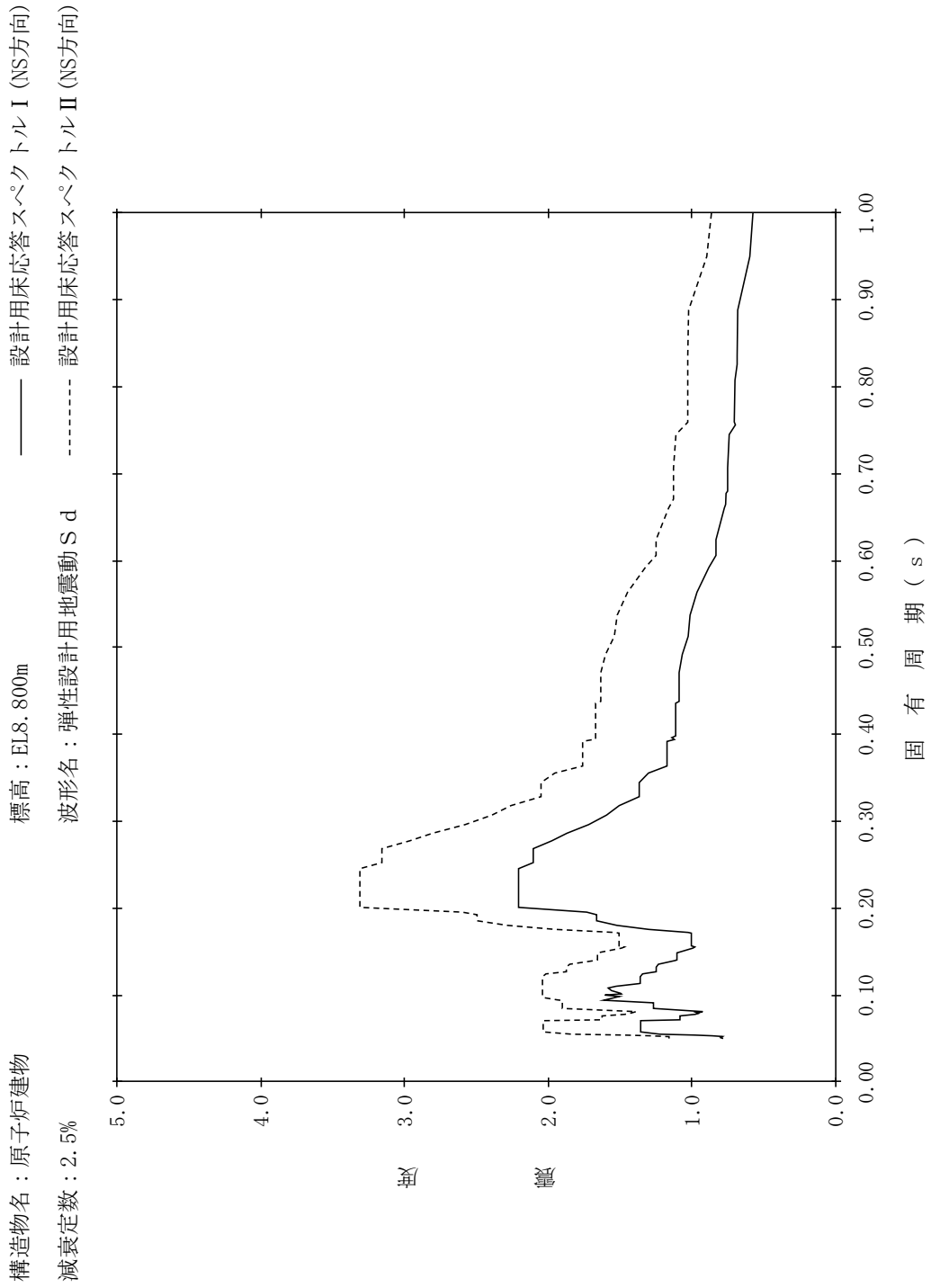


【NS2-RB-SdNS-RB76】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

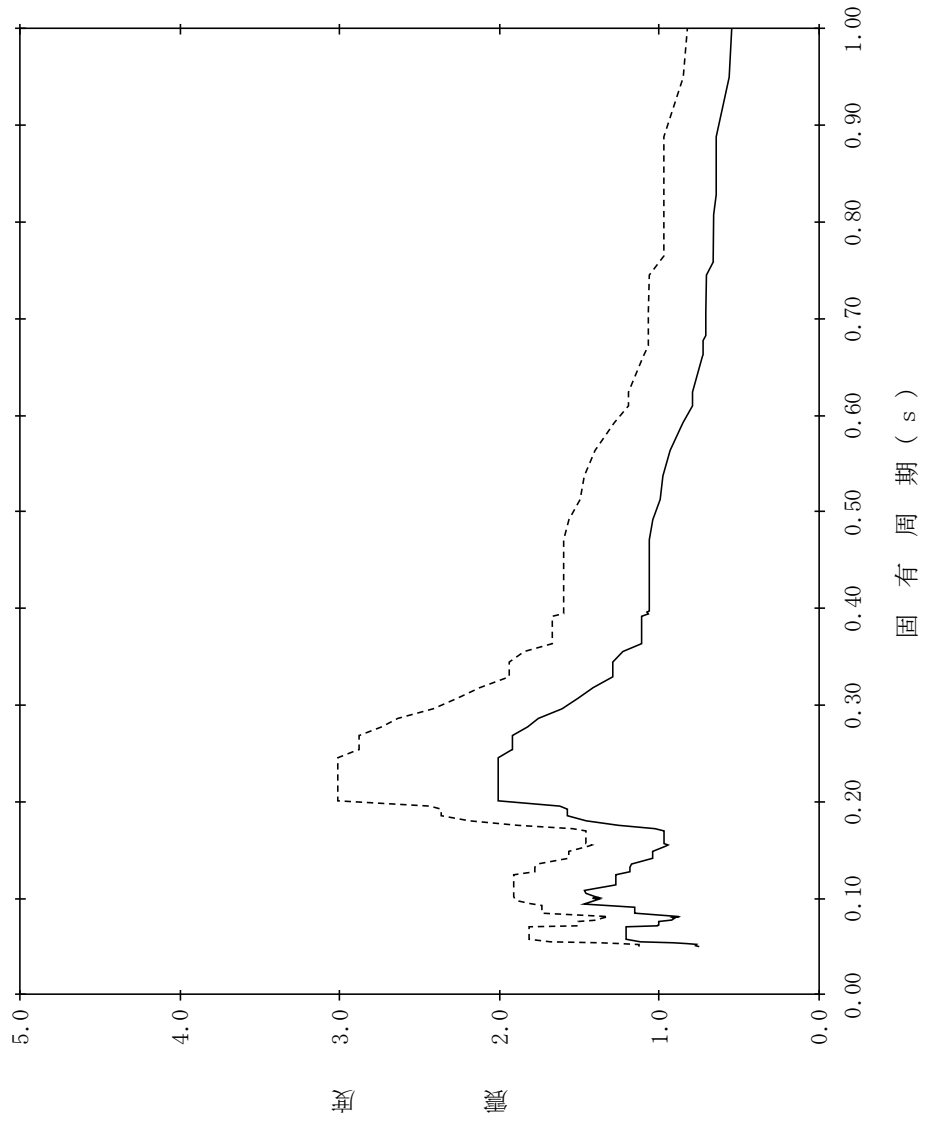


【NS2-RB-SdNS-RB77】



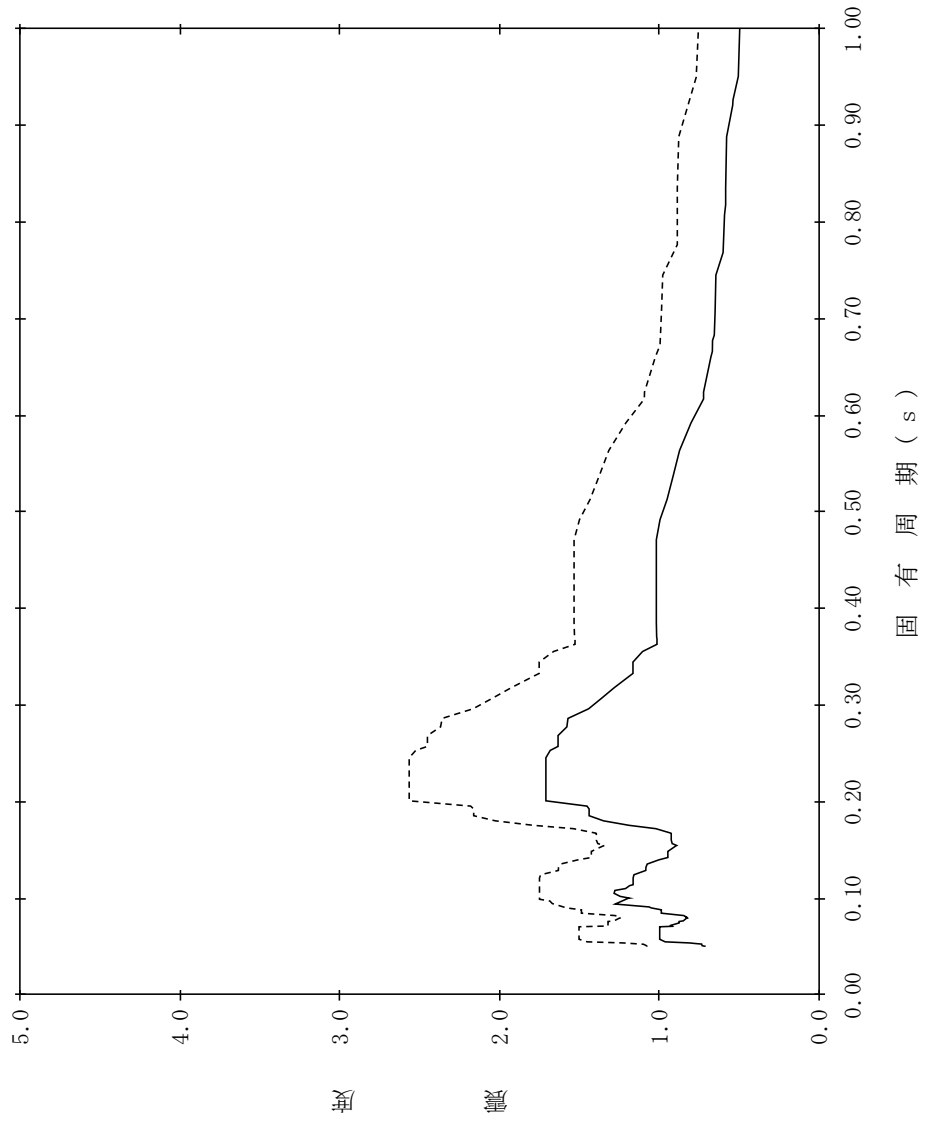
【NS2-RB-SdNS-RB78】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



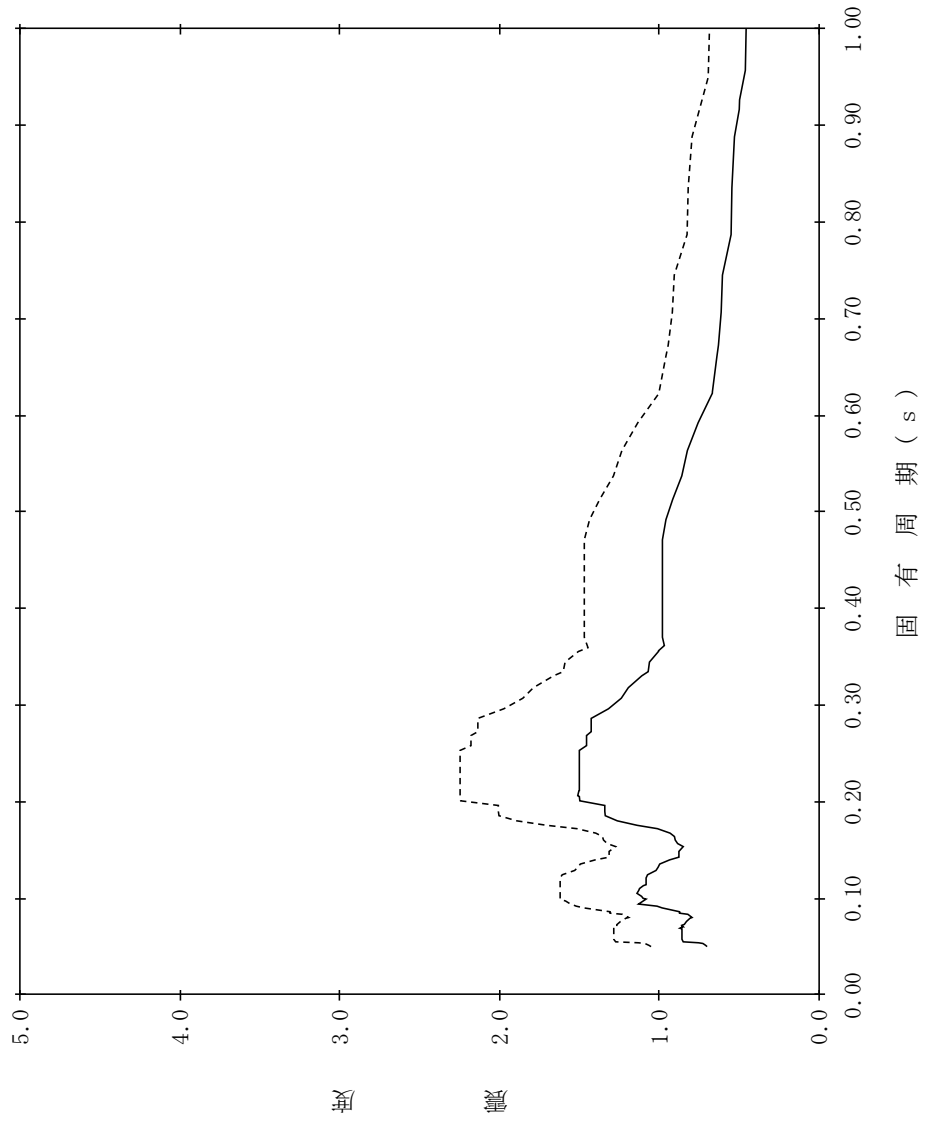
【NS2-RB-SdNS-RB79】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



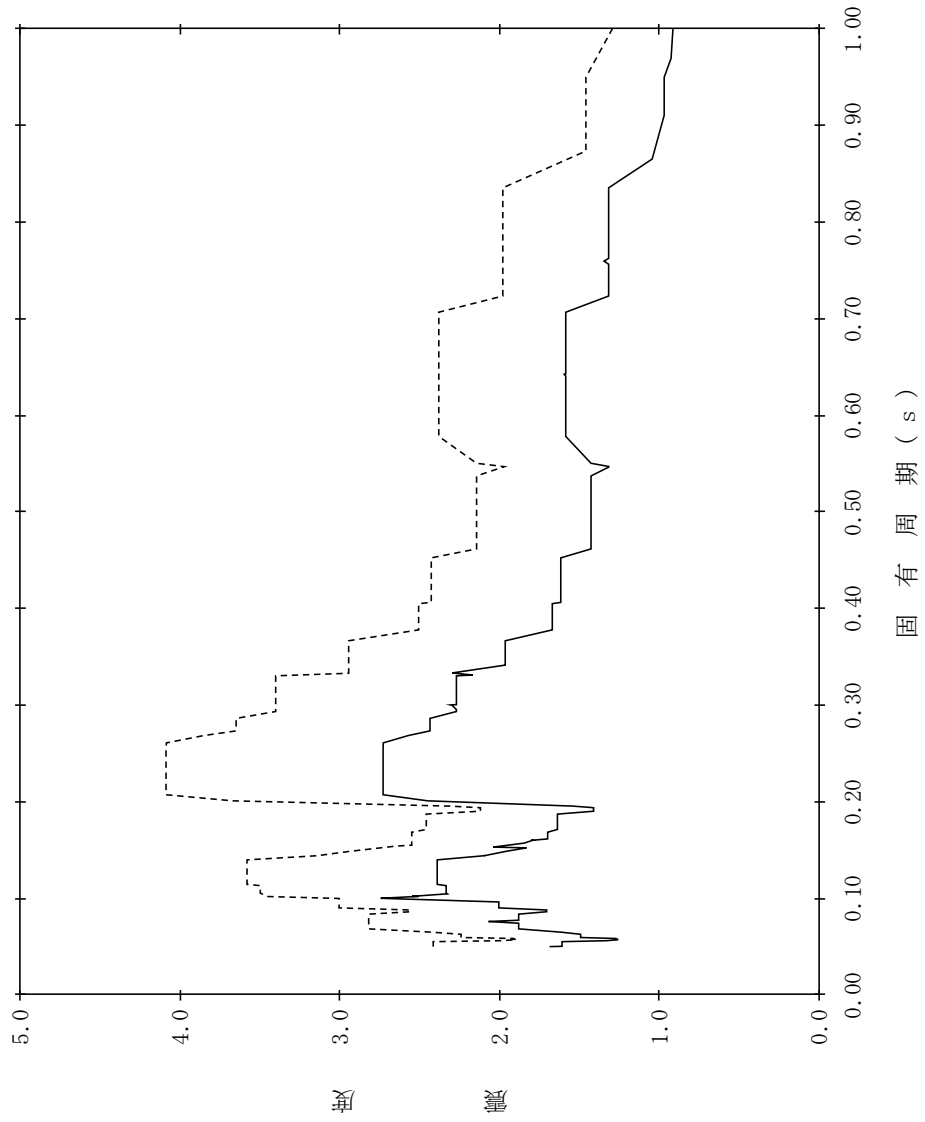
【NS2-RB-SdNS-RB80】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



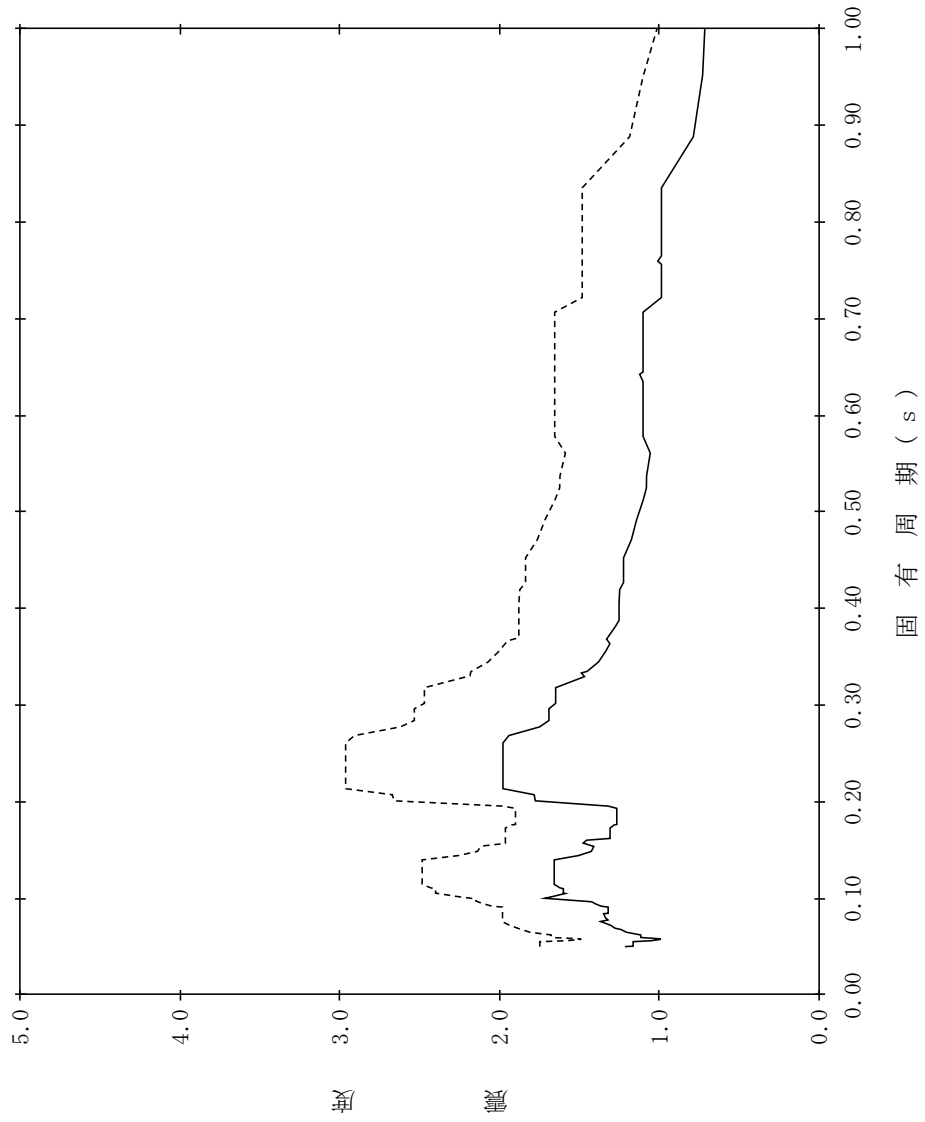
【NS2-RB-SdNS-RB81】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL1.300m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



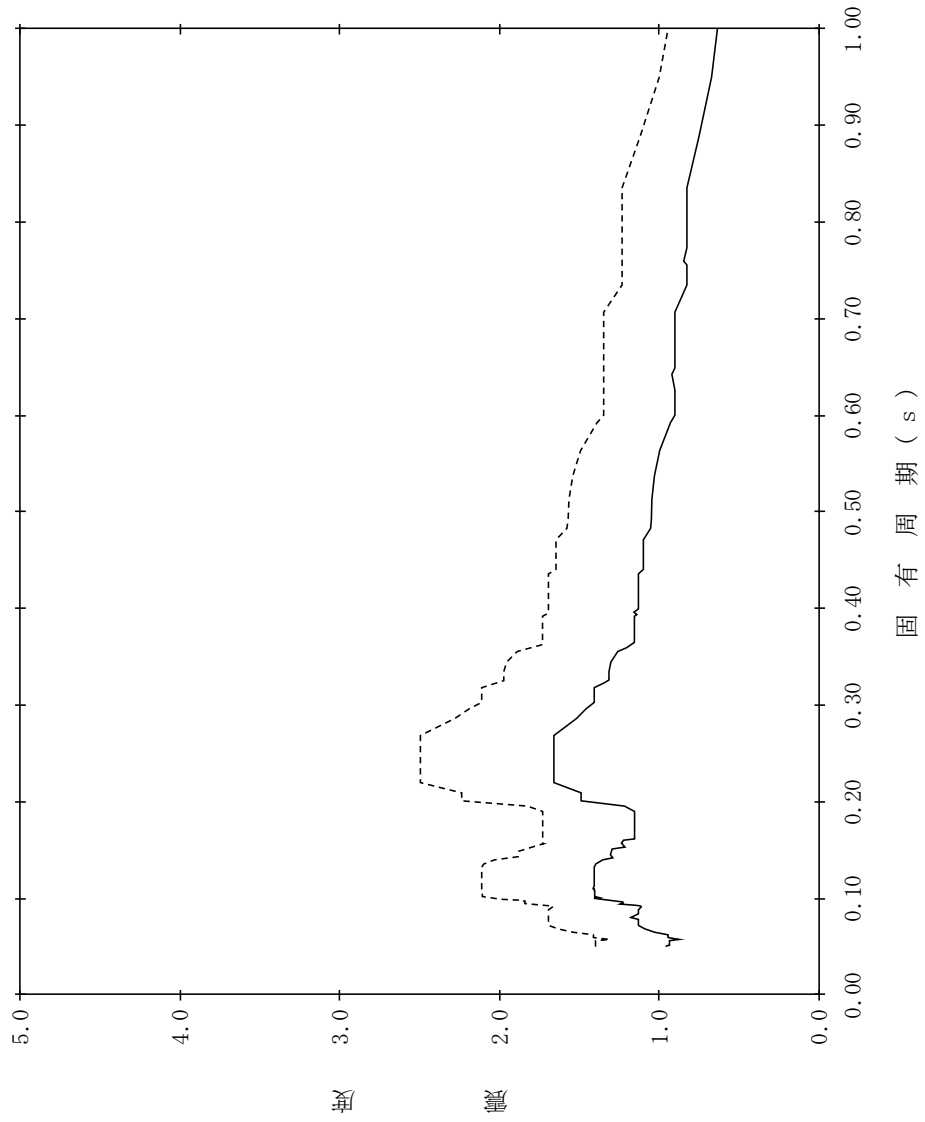
【NS2-RB-SdNS-RB82】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL1.300m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



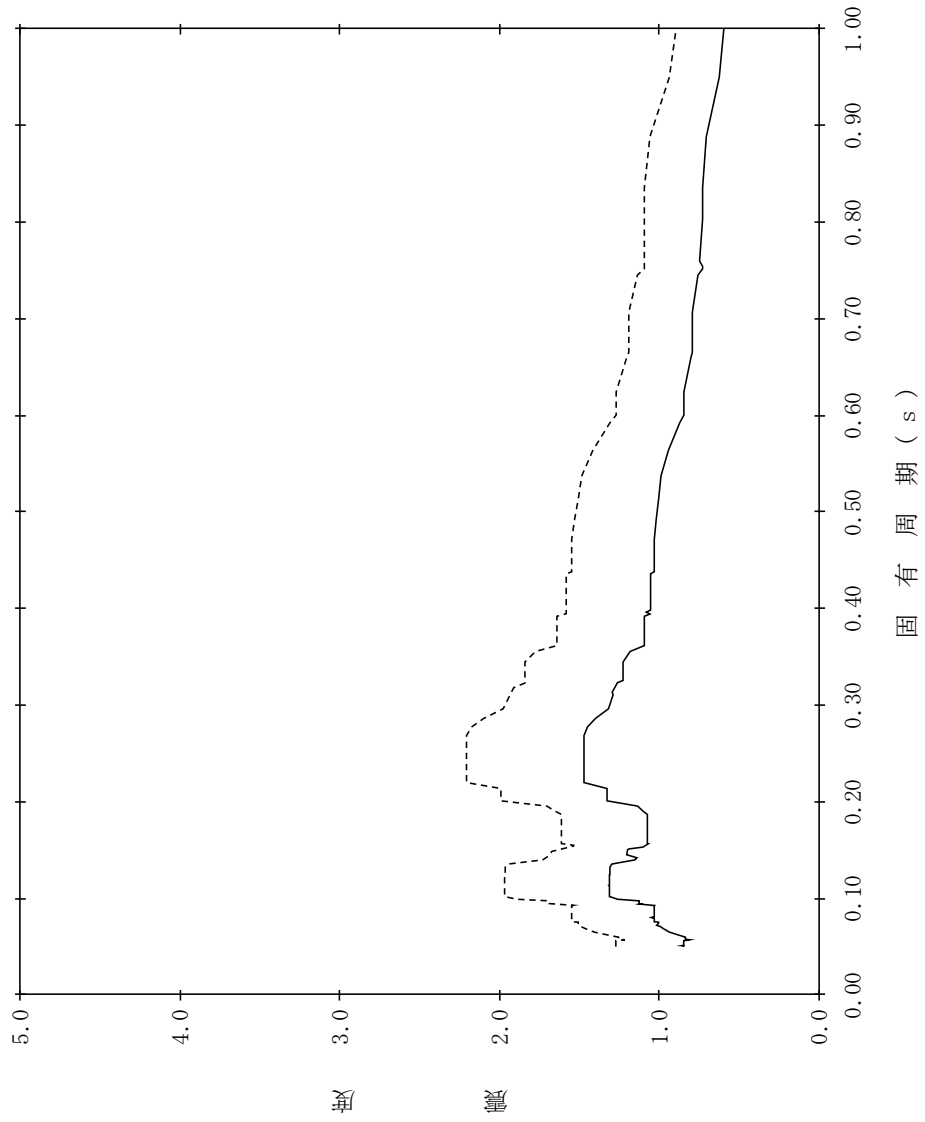
【NS2-RB-SdNS-RB83】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL1.300m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



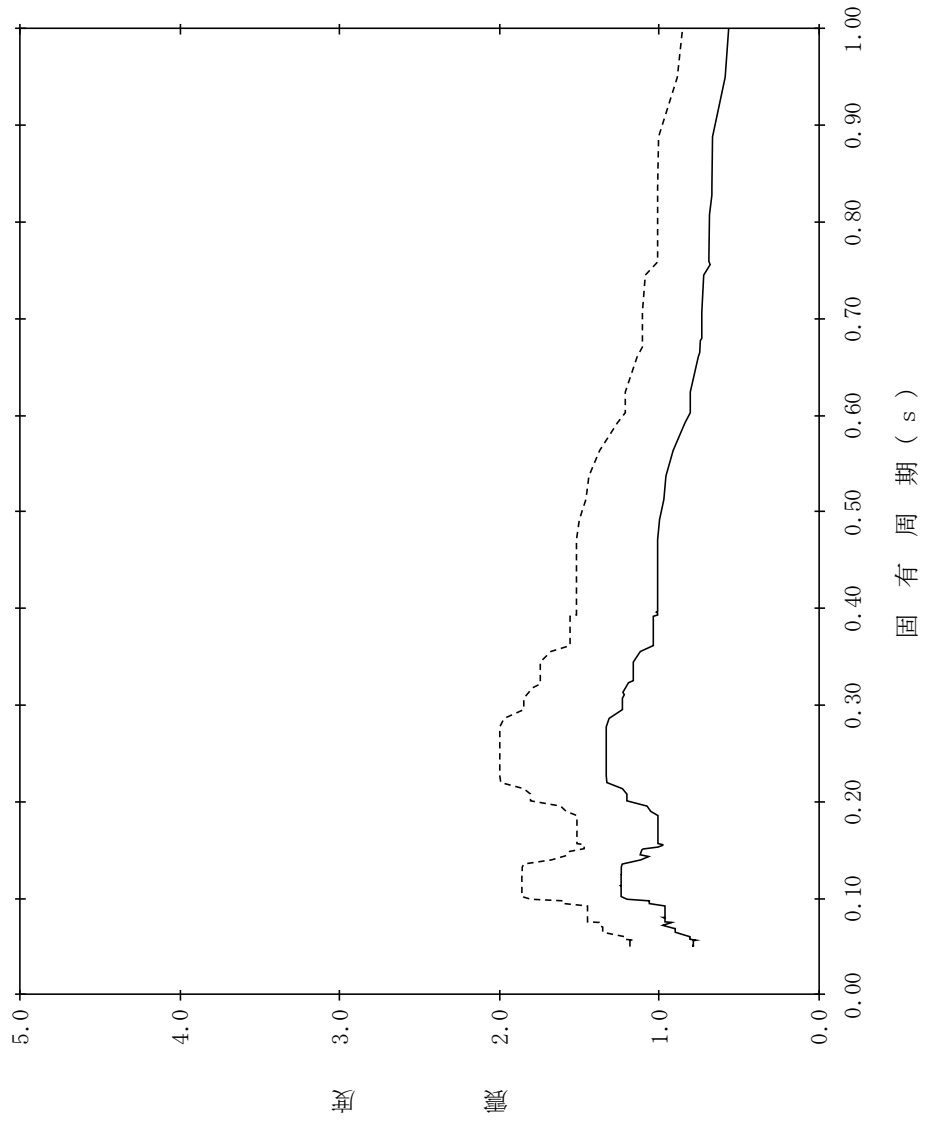
【NS2-RB-SdNS-RB84】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL1.300m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



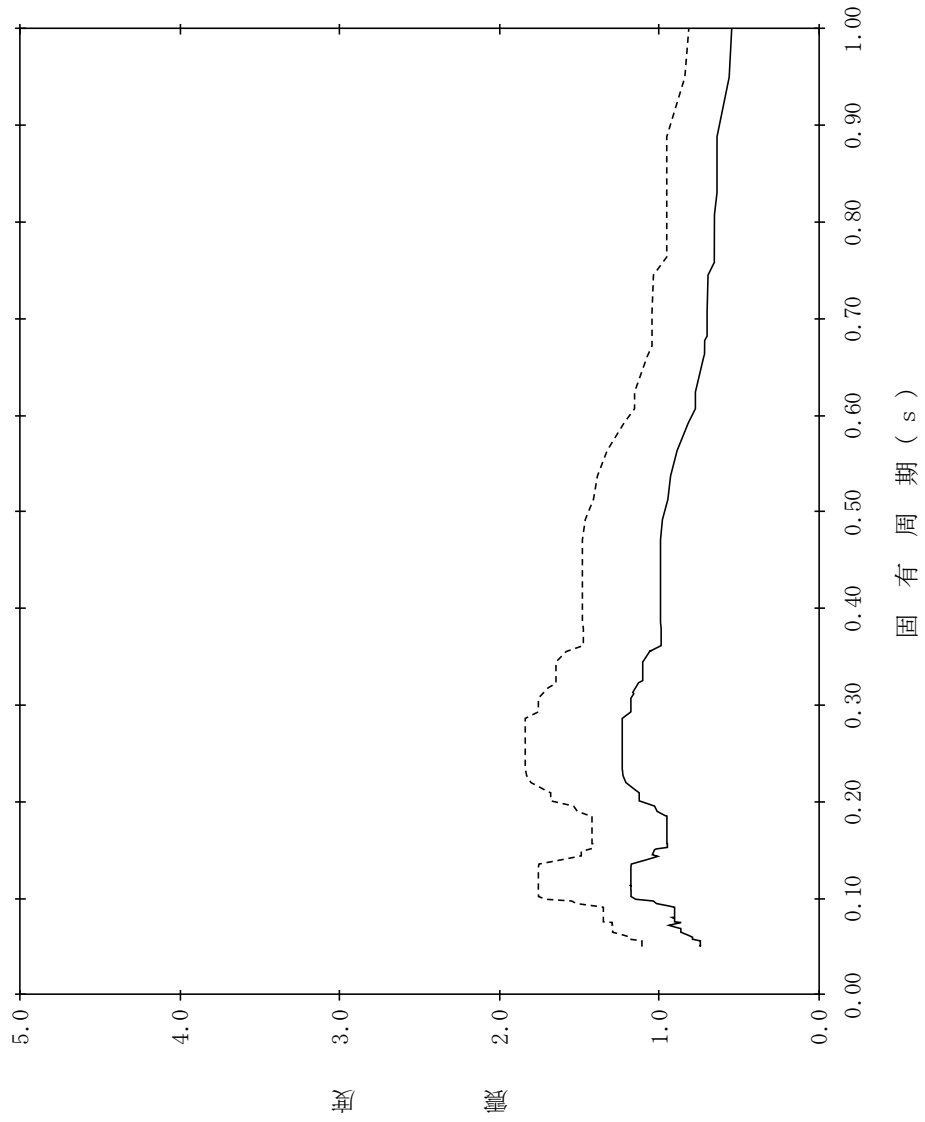
【NS2-RB-SdNS-RB85】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL1.300m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

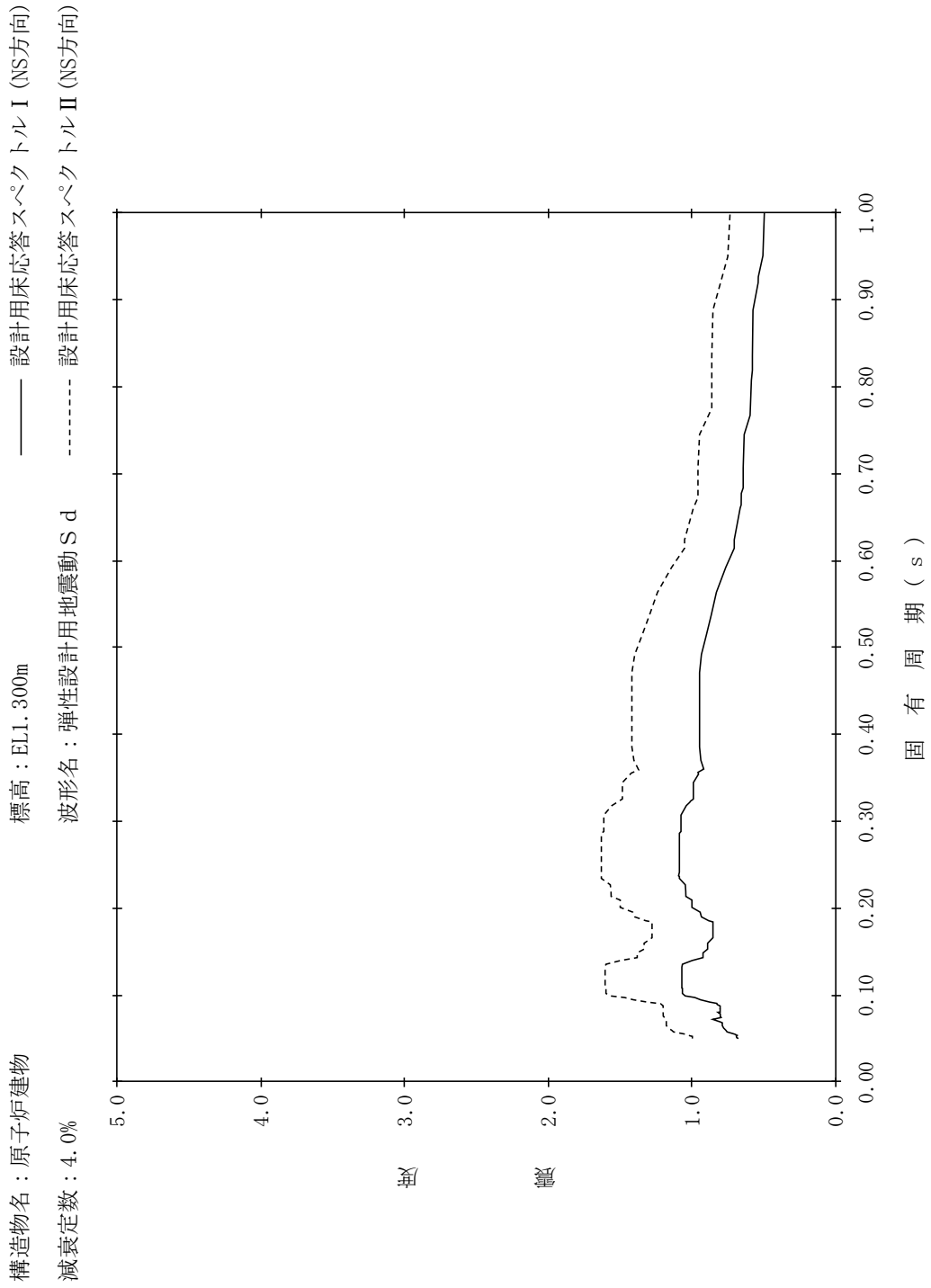


【NS2-RB-SdNS-RB86】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL1.300m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

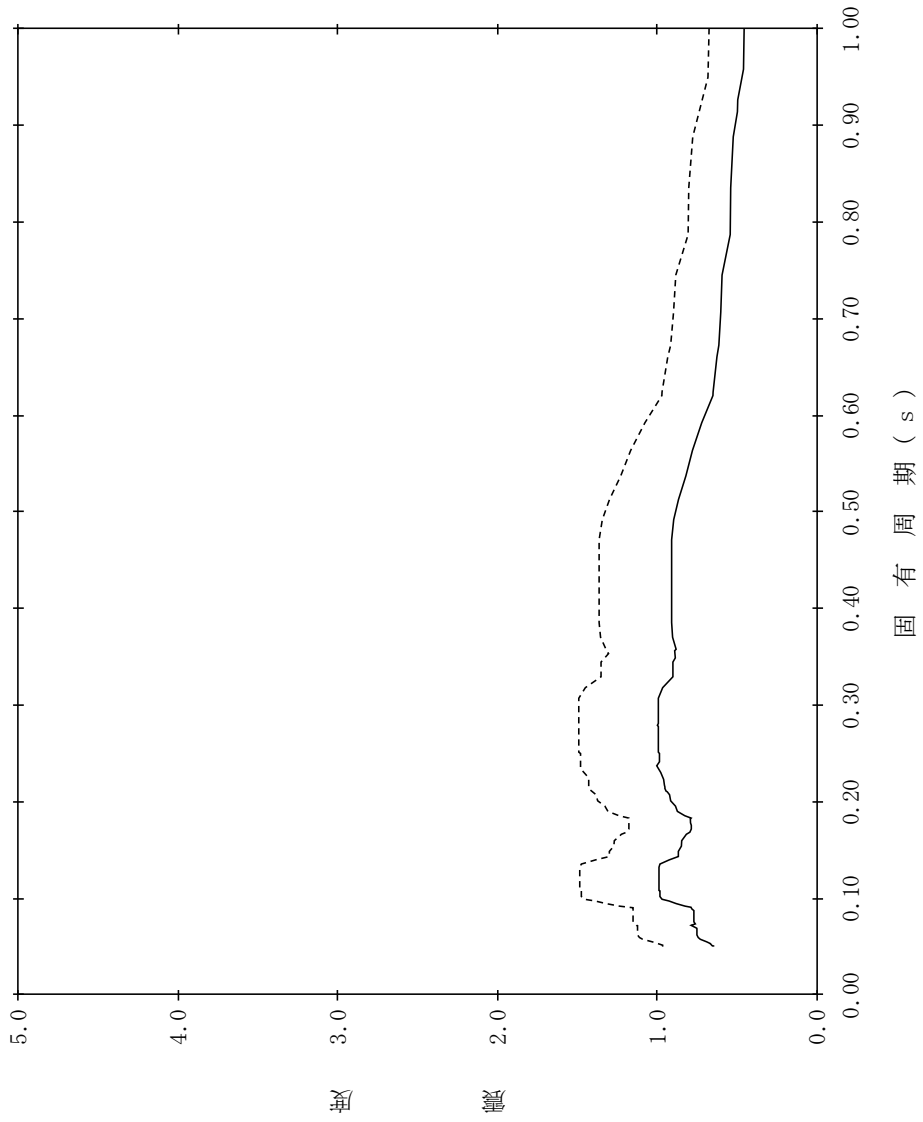


【NS2-RB-SdNS-RB87】



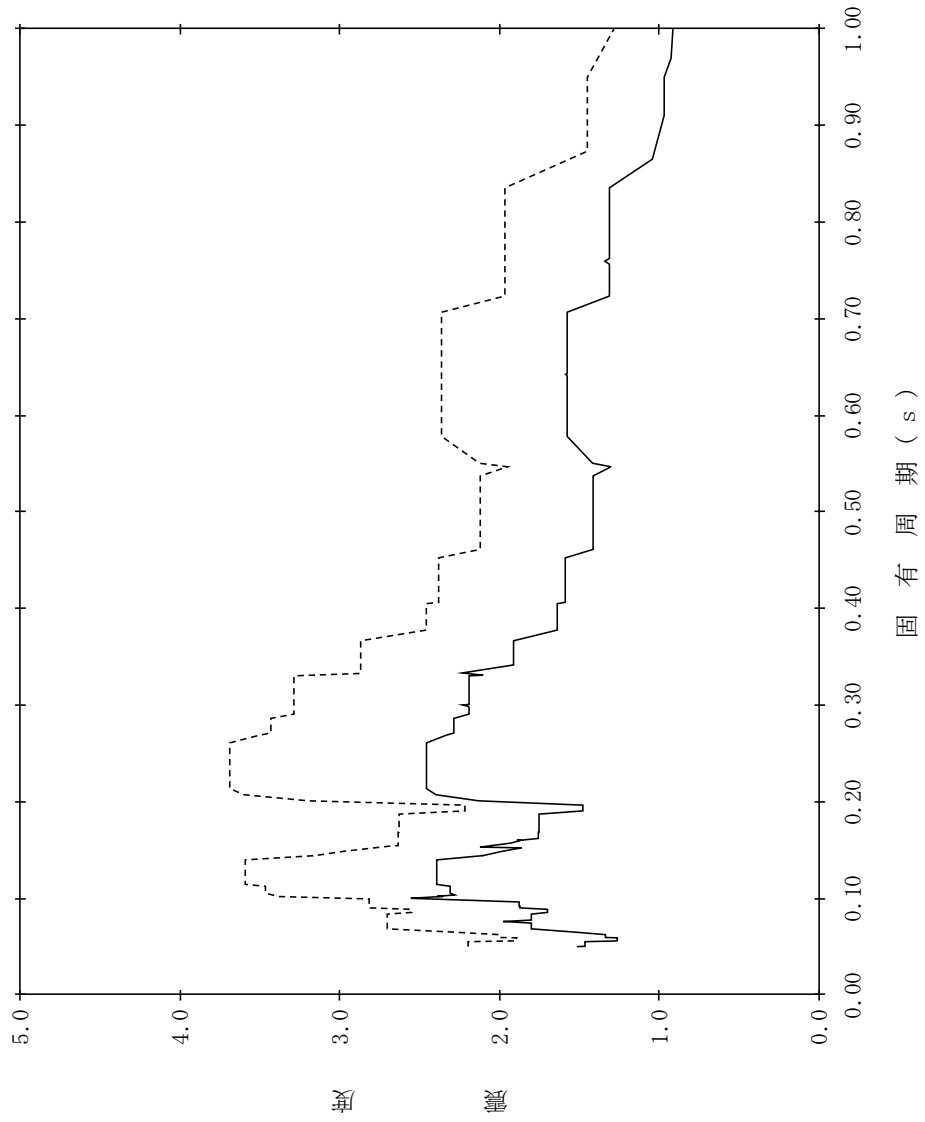
【NS2-RB-SdNS-RB88】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL1.300m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



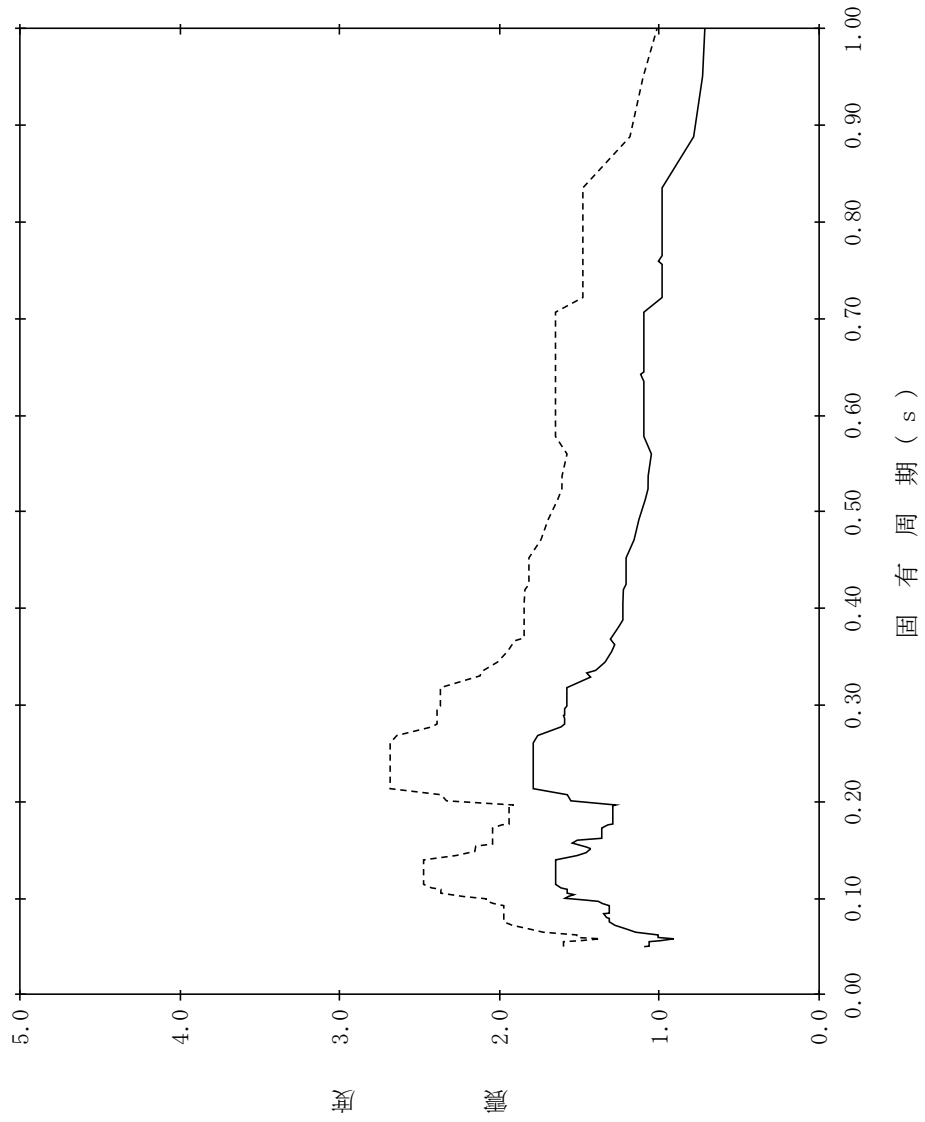
【NS2-RB-SdNS-RB89】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL-4.700m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 トル I (NS方向)
 トル II (NS方向)



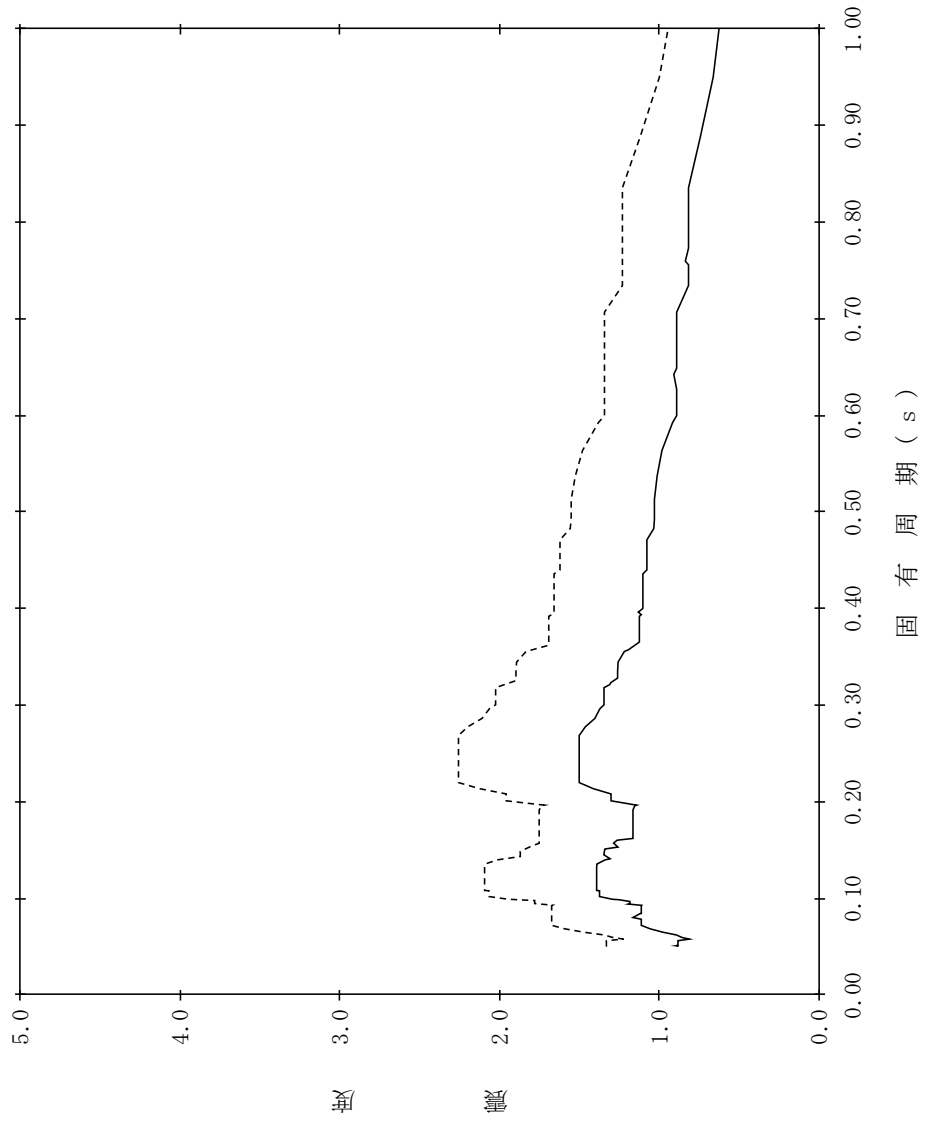
【NS2-RB-SdNS-RB90】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL-4.700m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



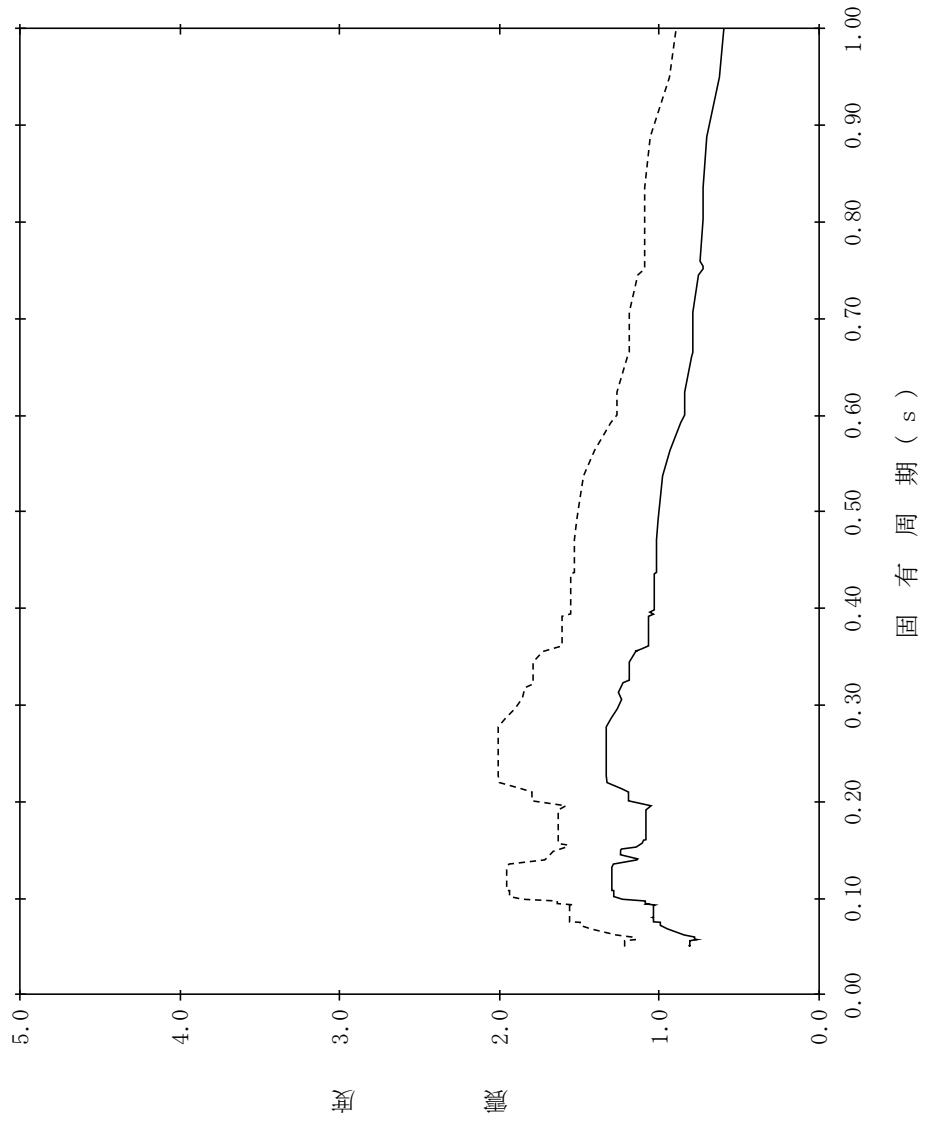
【NS2-RB-SdNS-RB91】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL-4.700m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



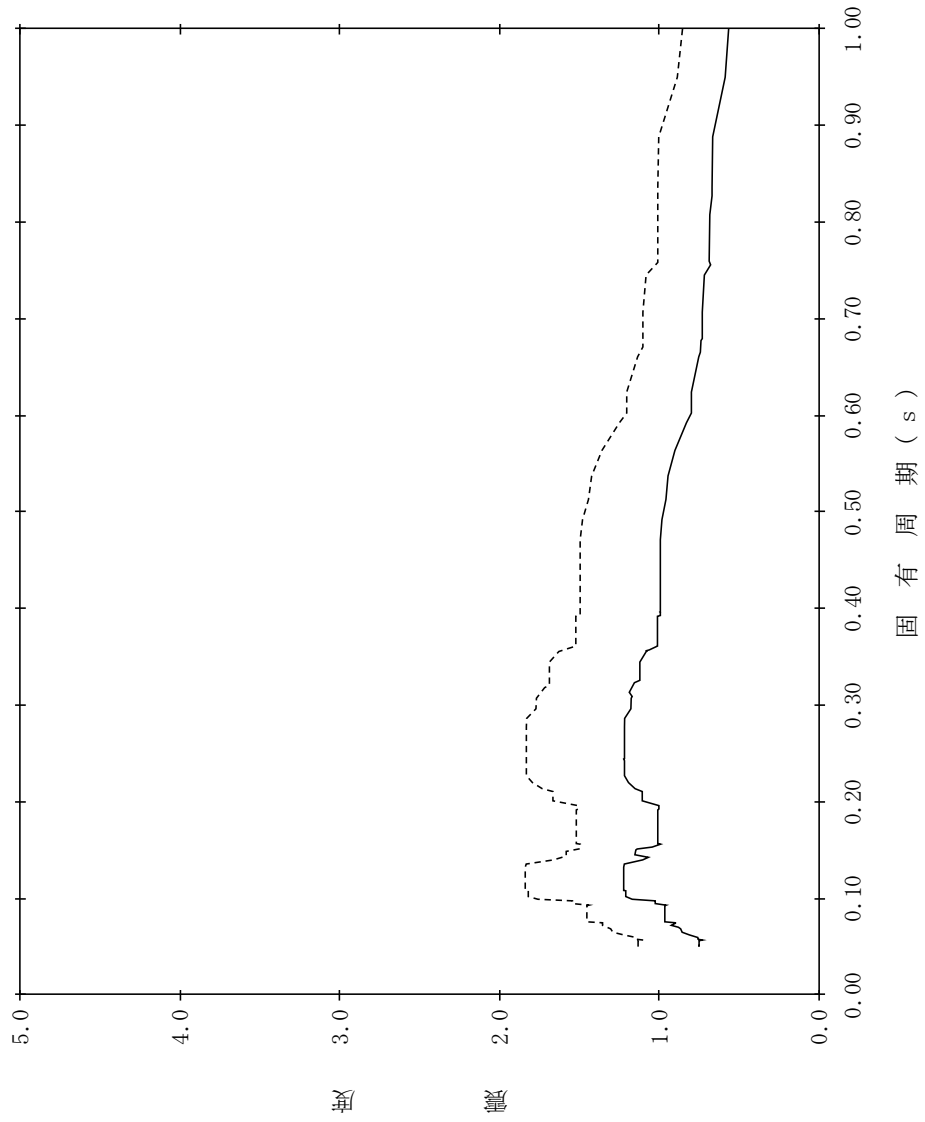
【NS2-RB-SdNS-RB92】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL-4.700m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



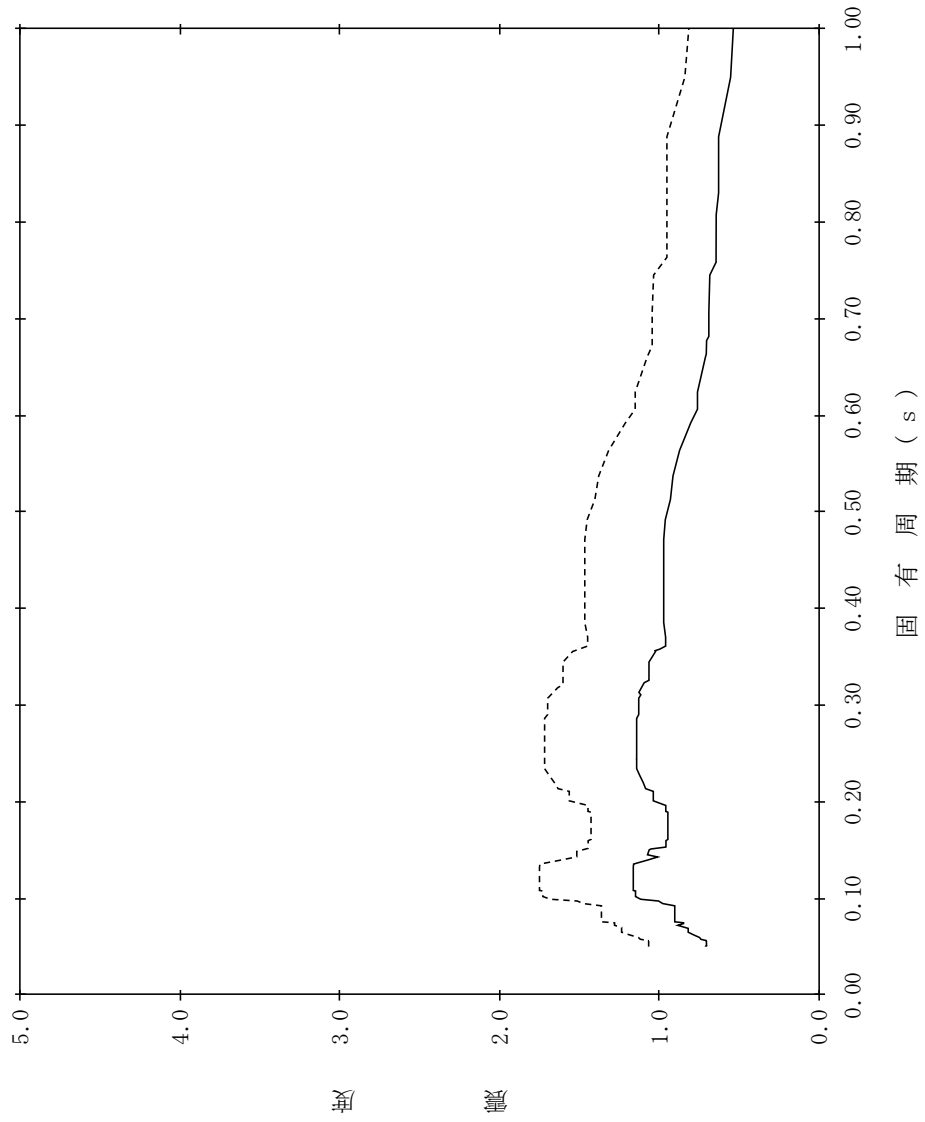
【NS2-RB-SdNS-RB93】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL-4.700m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



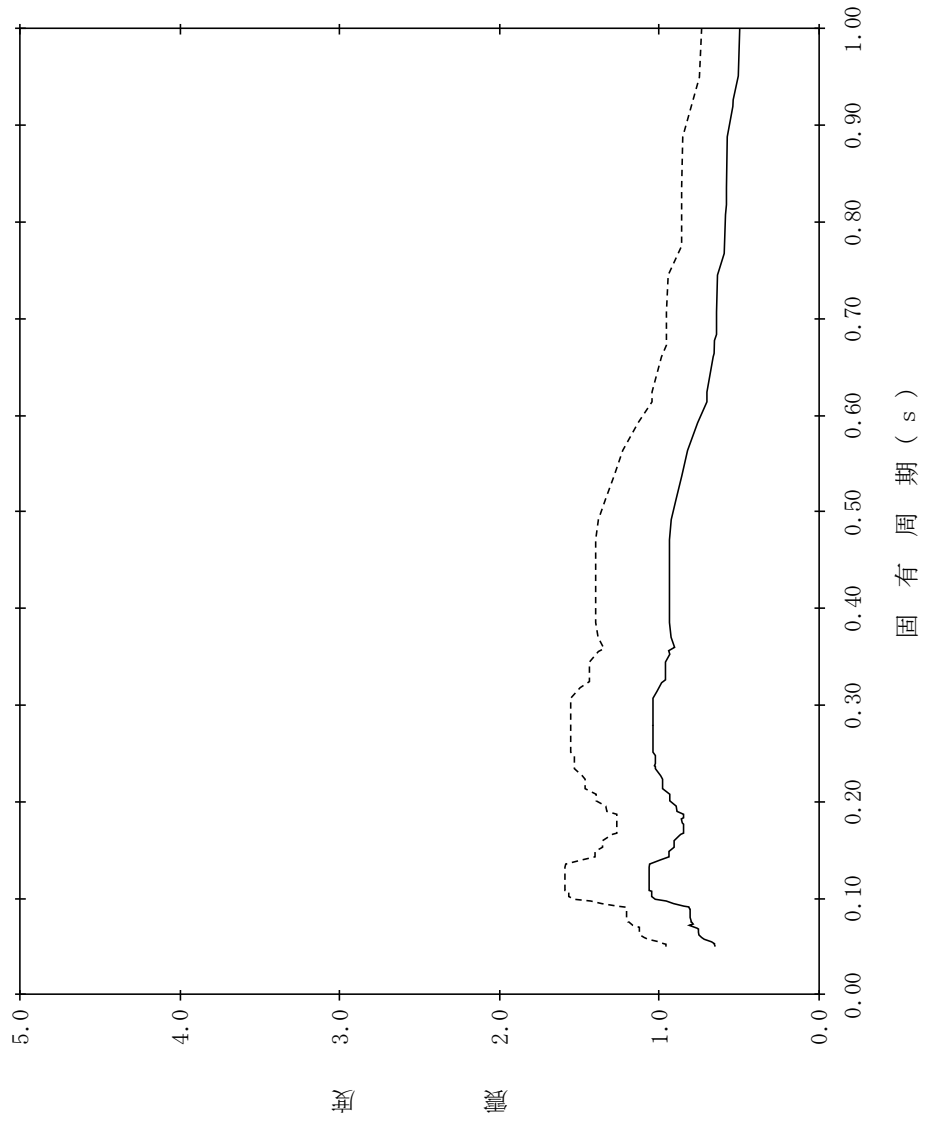
【NS2-RB-SdNS-RB94】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL-4.700m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



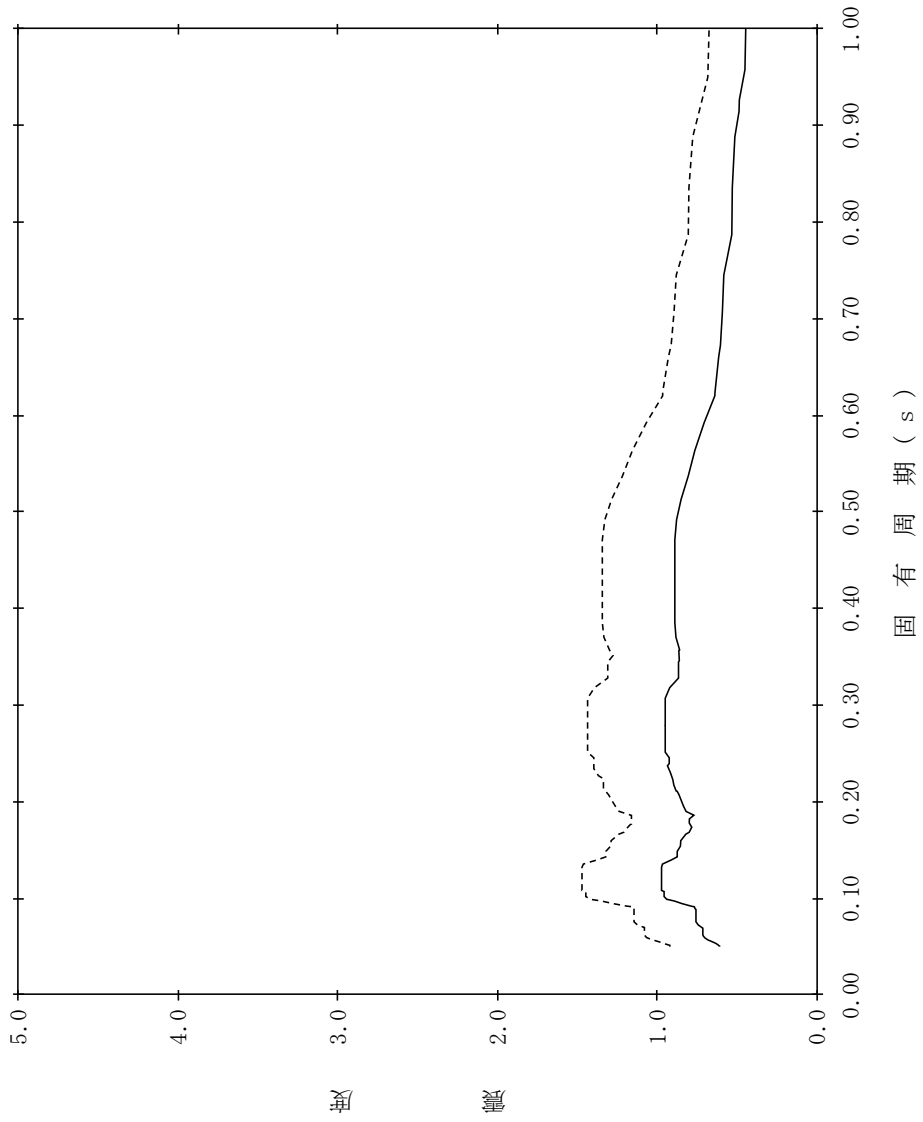
【NS2-RB-SdNS-RB95】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL-4.700m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



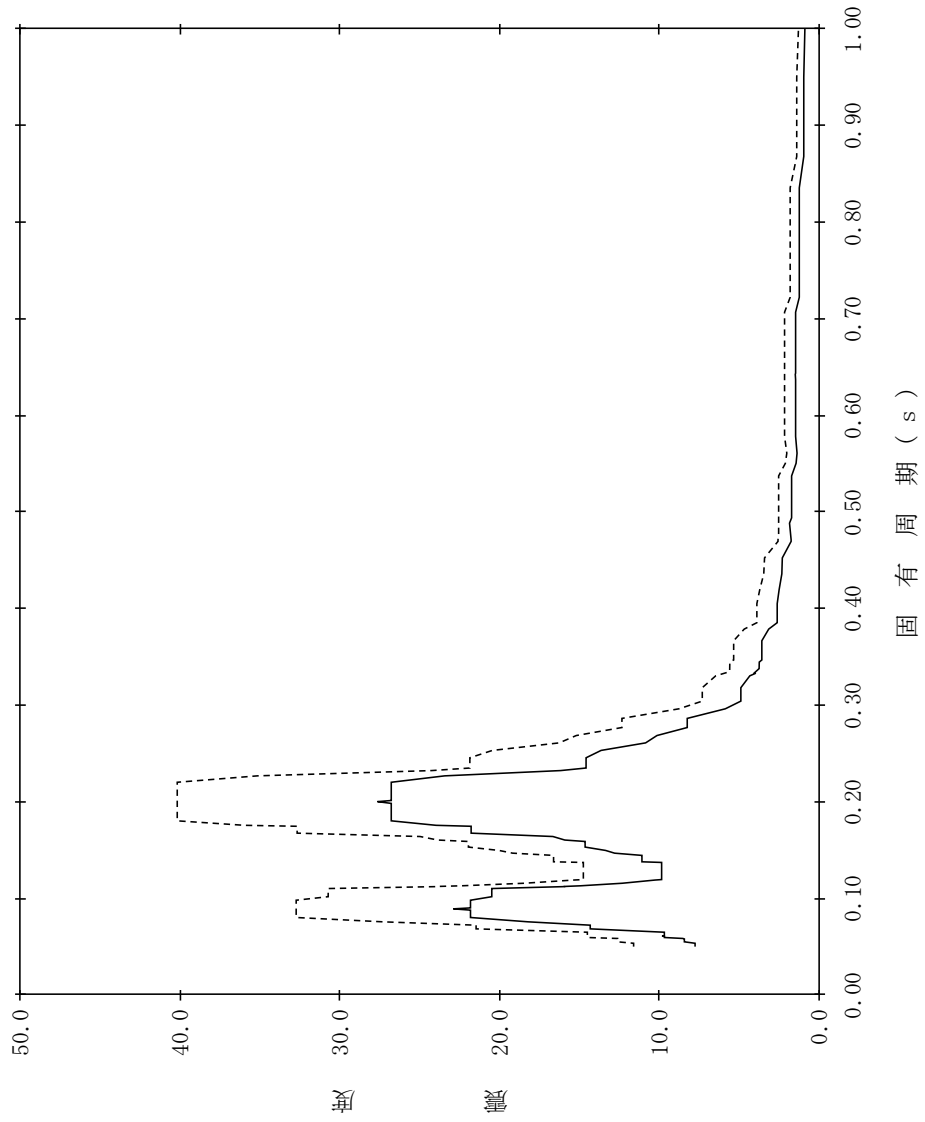
【NS2-RB-SdNS-RB96】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL-4.700m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



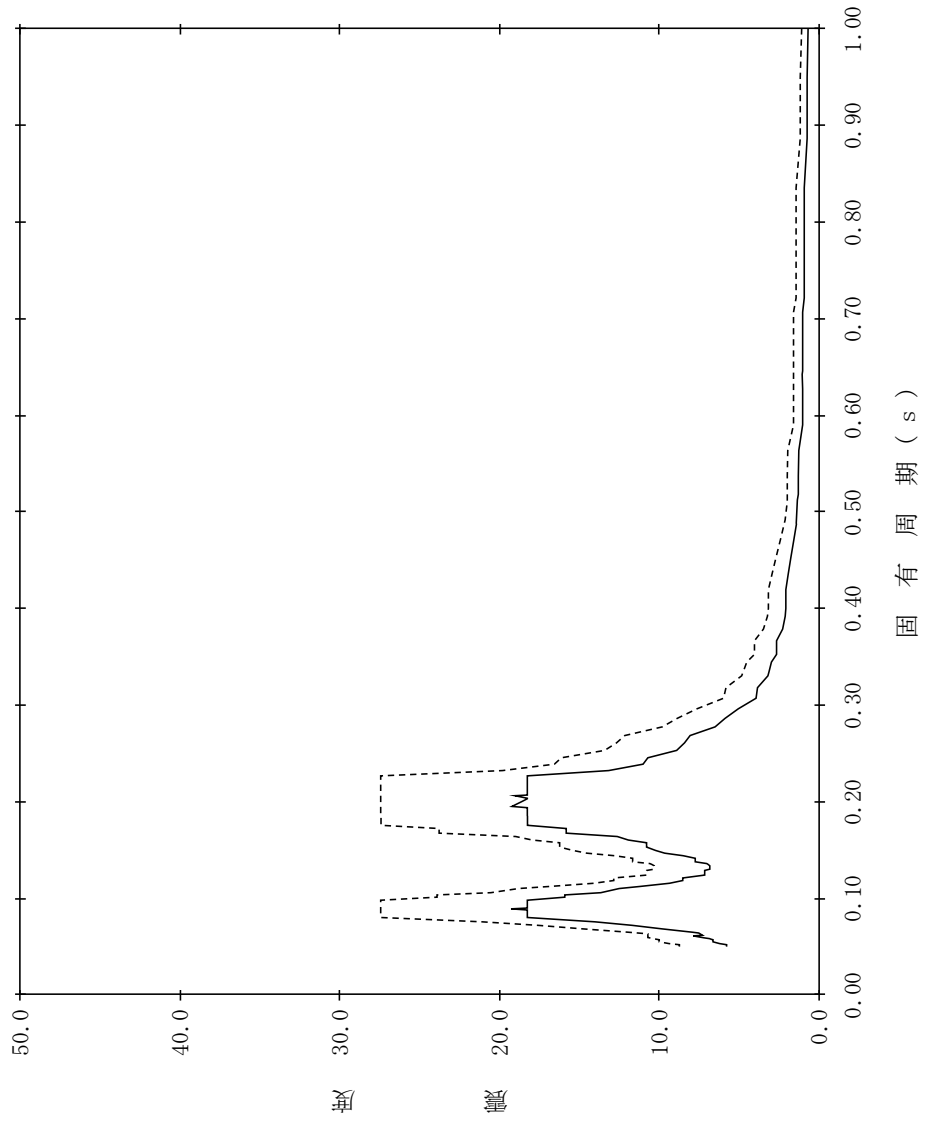
【NS2-RB-SdEW-RB1】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL63.500m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



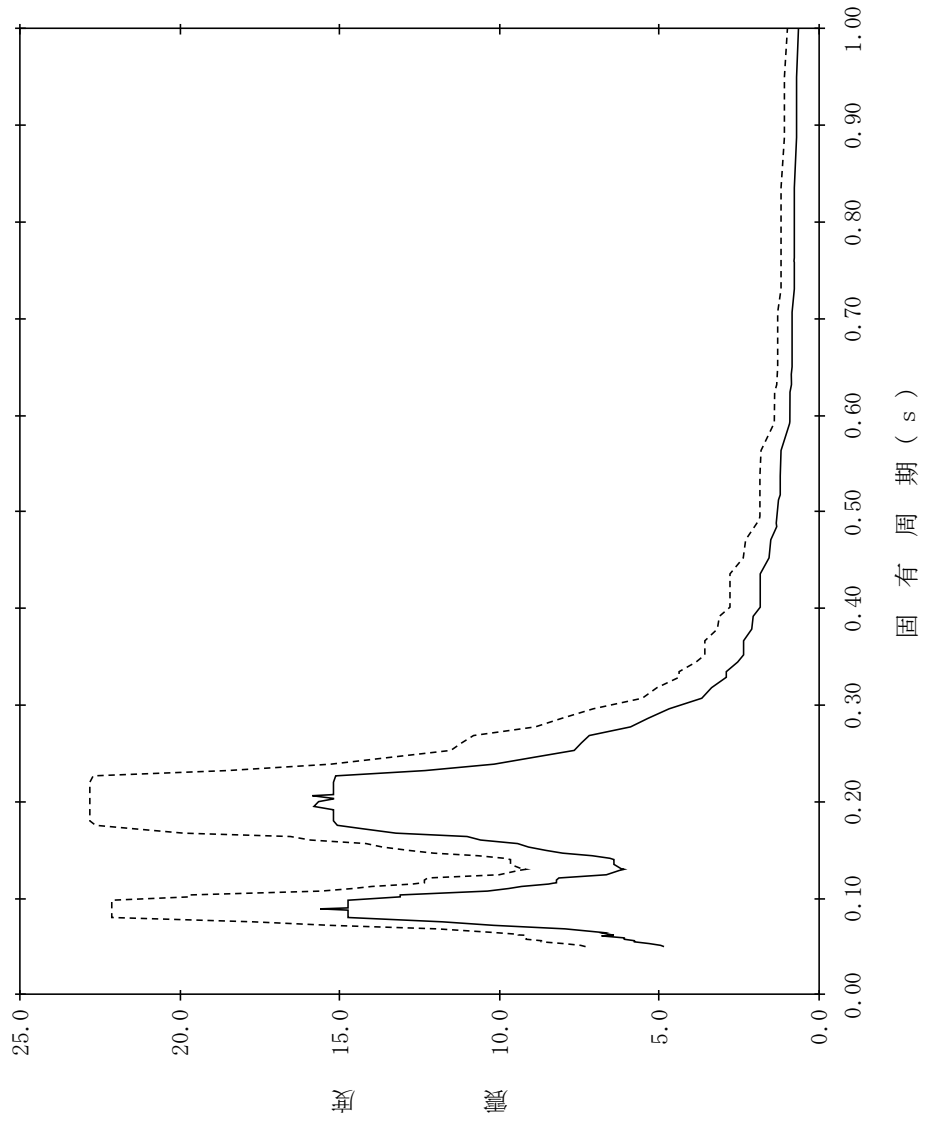
【NS2-RB-SdEW-RB2】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL63.500m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



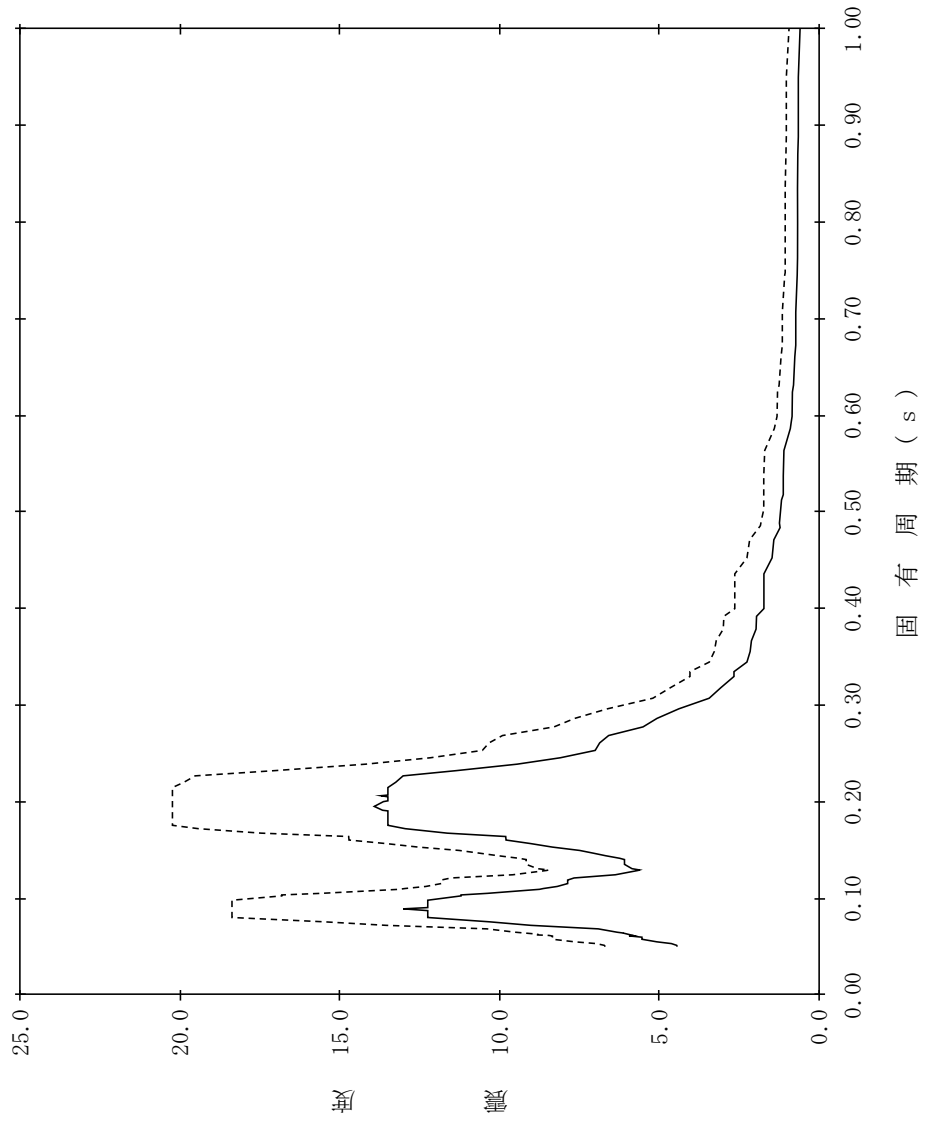
【NS2-RB-SdEW-RB3】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL63.500m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



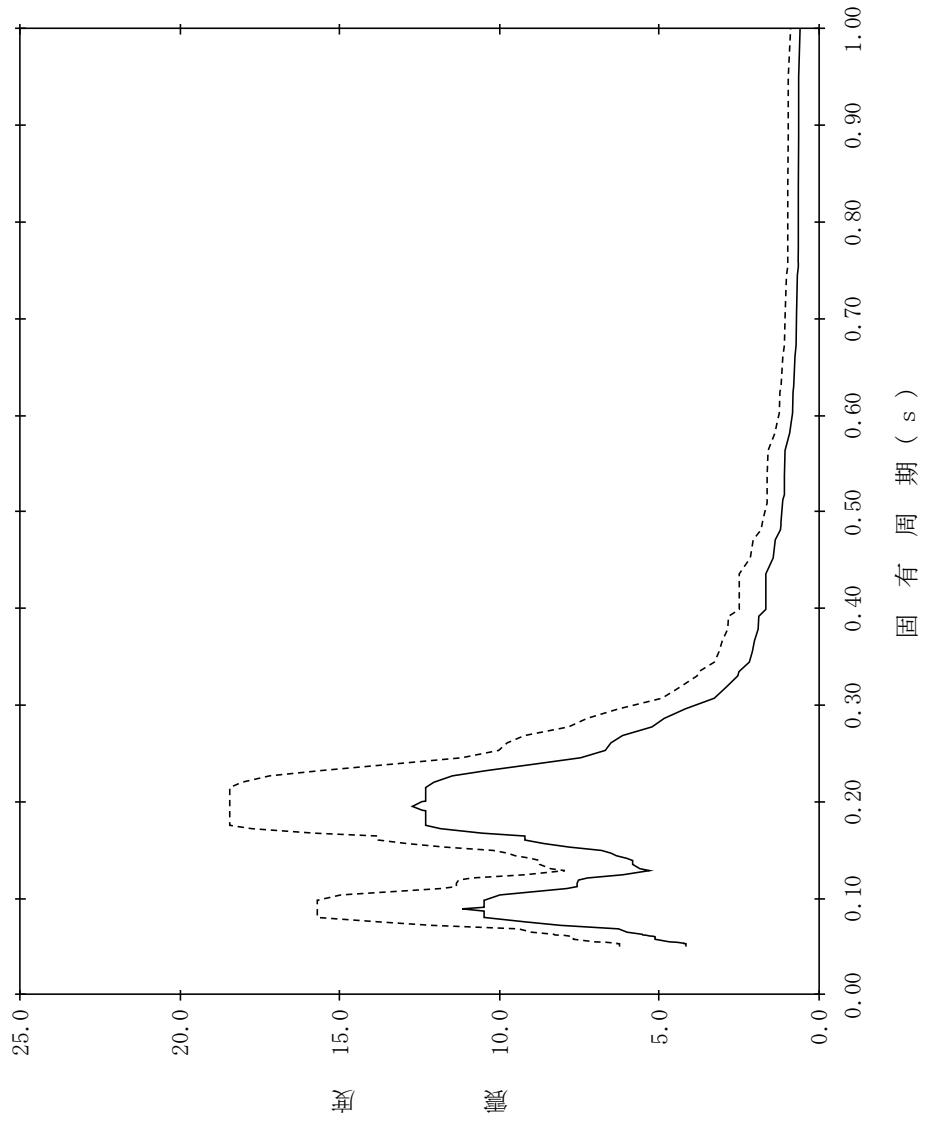
【NS2-RB-SdEW-RB4】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL63.500m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



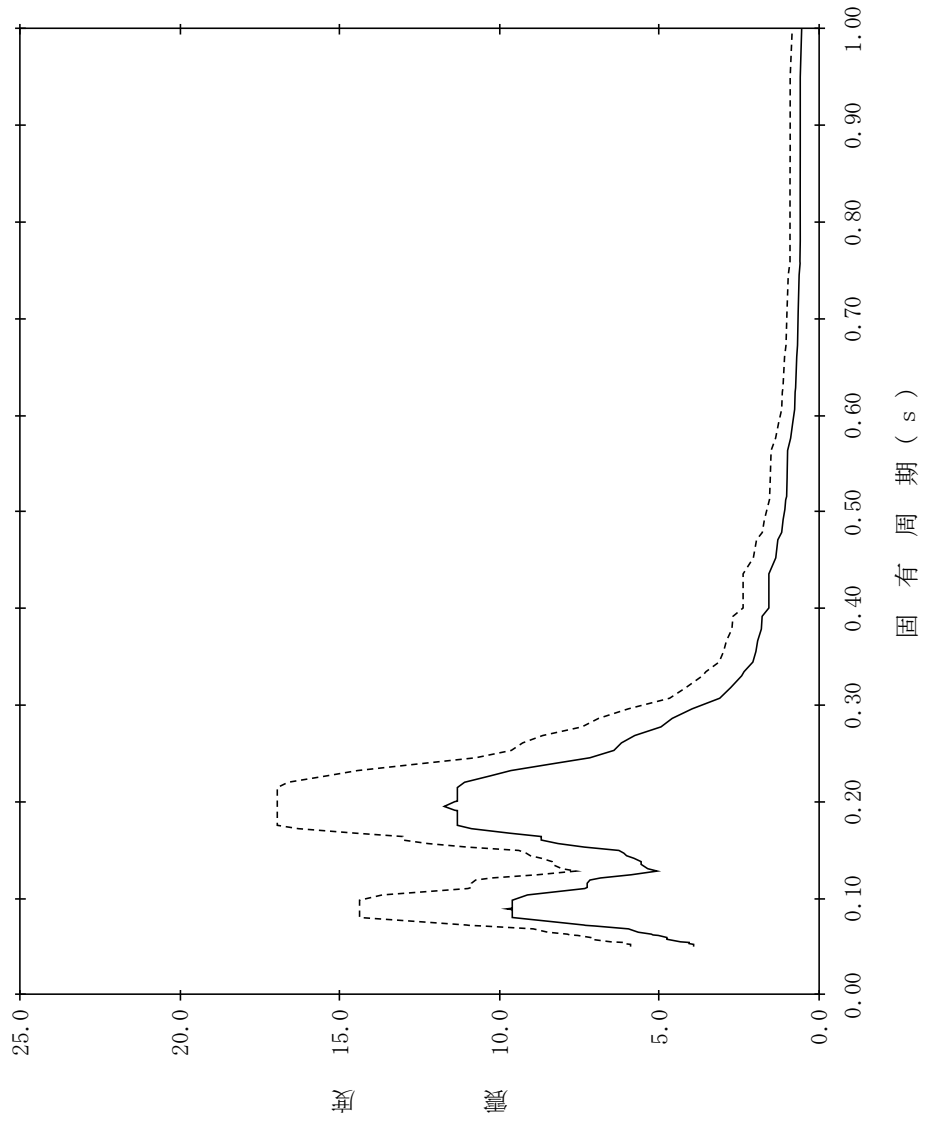
【NS2-RB-SdEW-RB5】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL63.500m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



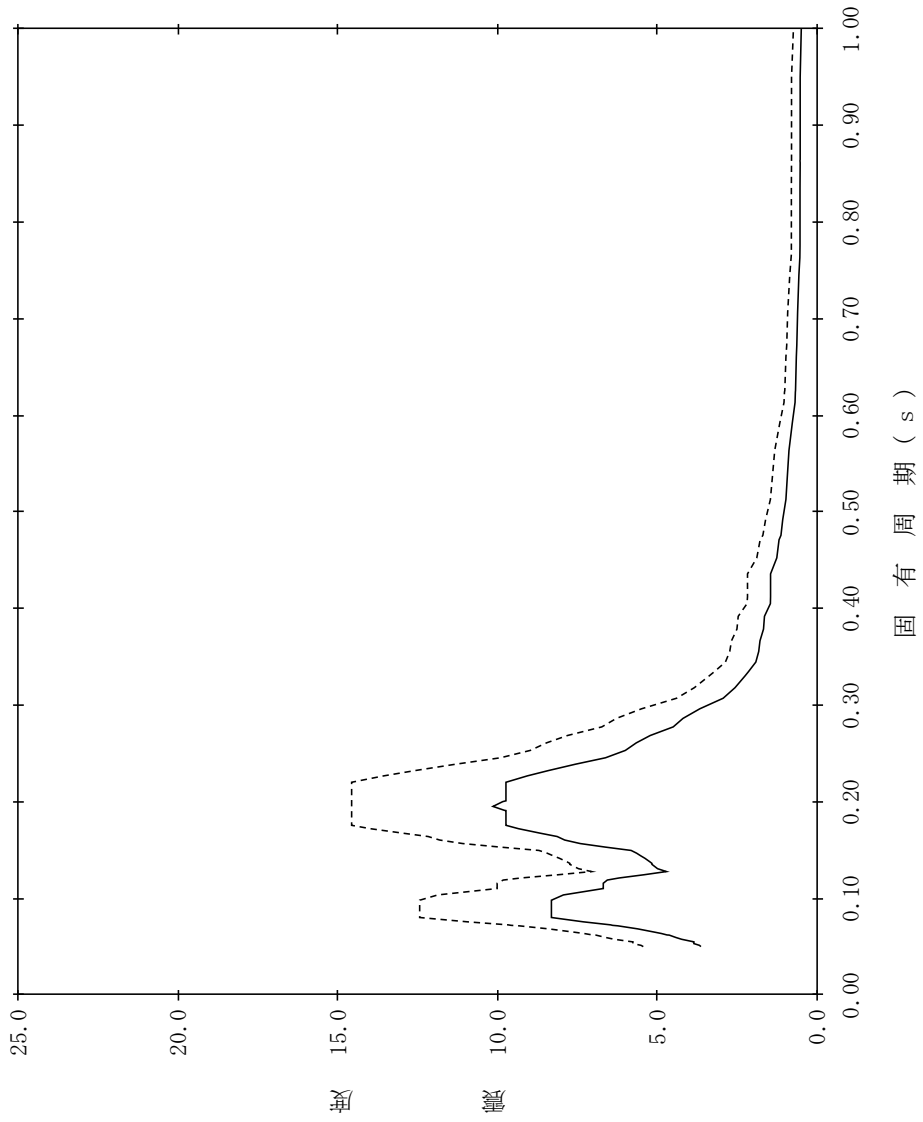
【NS2-RB-SdEW-RB6】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL63.500m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



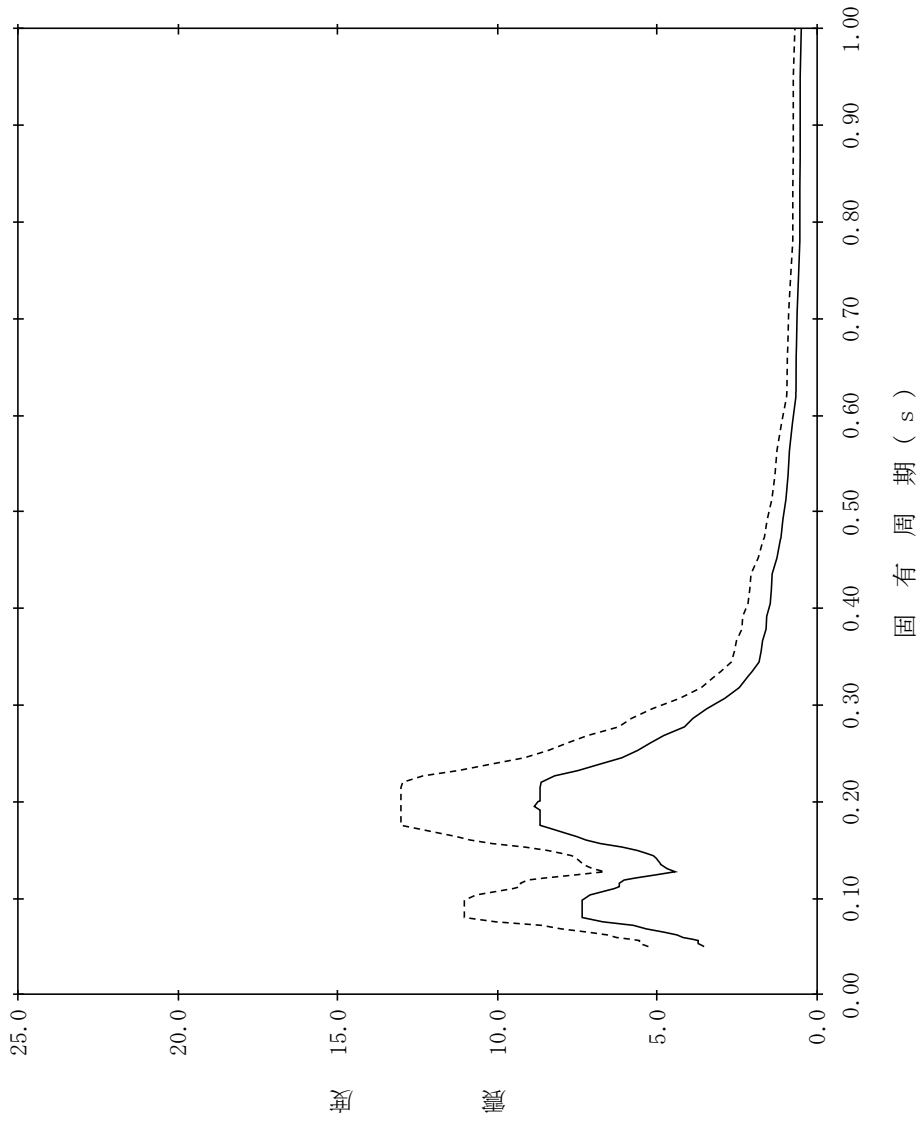
【NS2-RB-SdEW-RB7】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL63.500m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



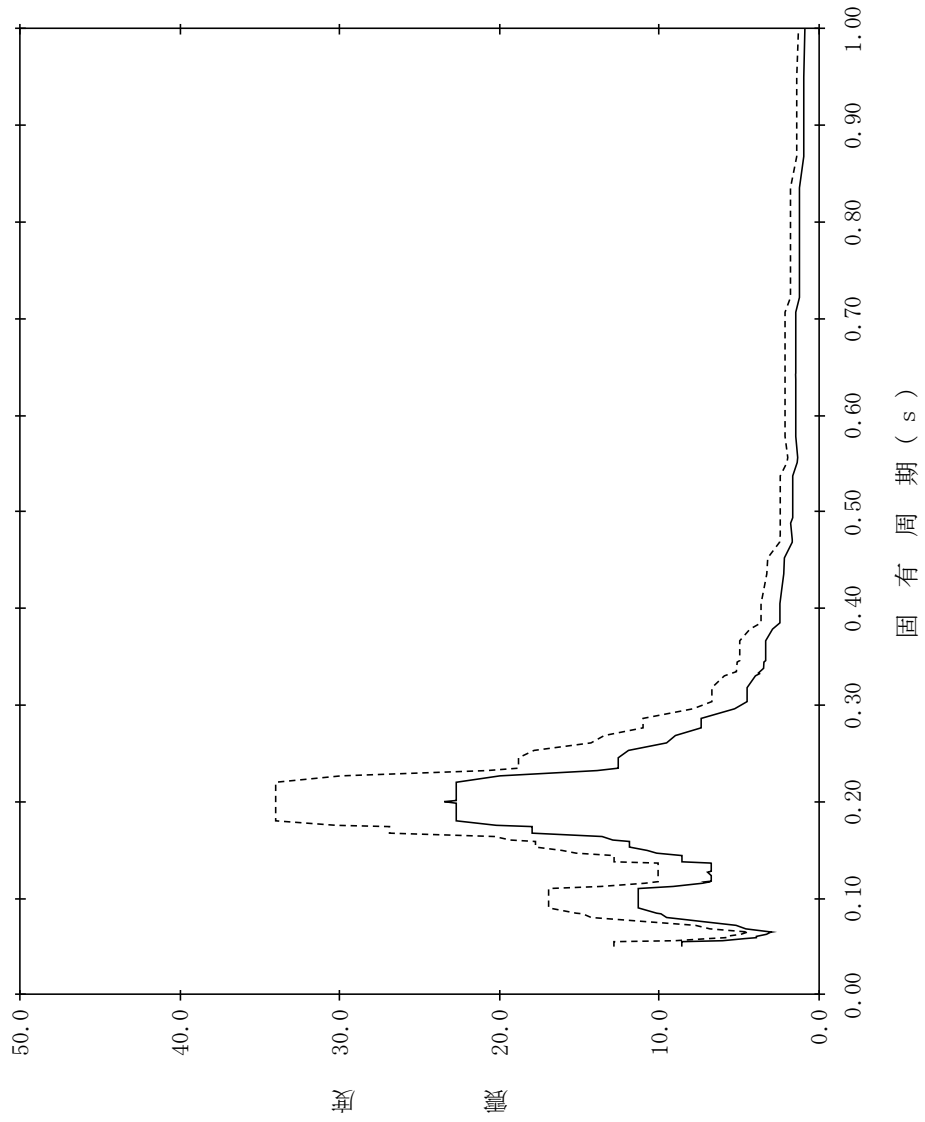
【NS2-RB-SdEW-RB8】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL63.500m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



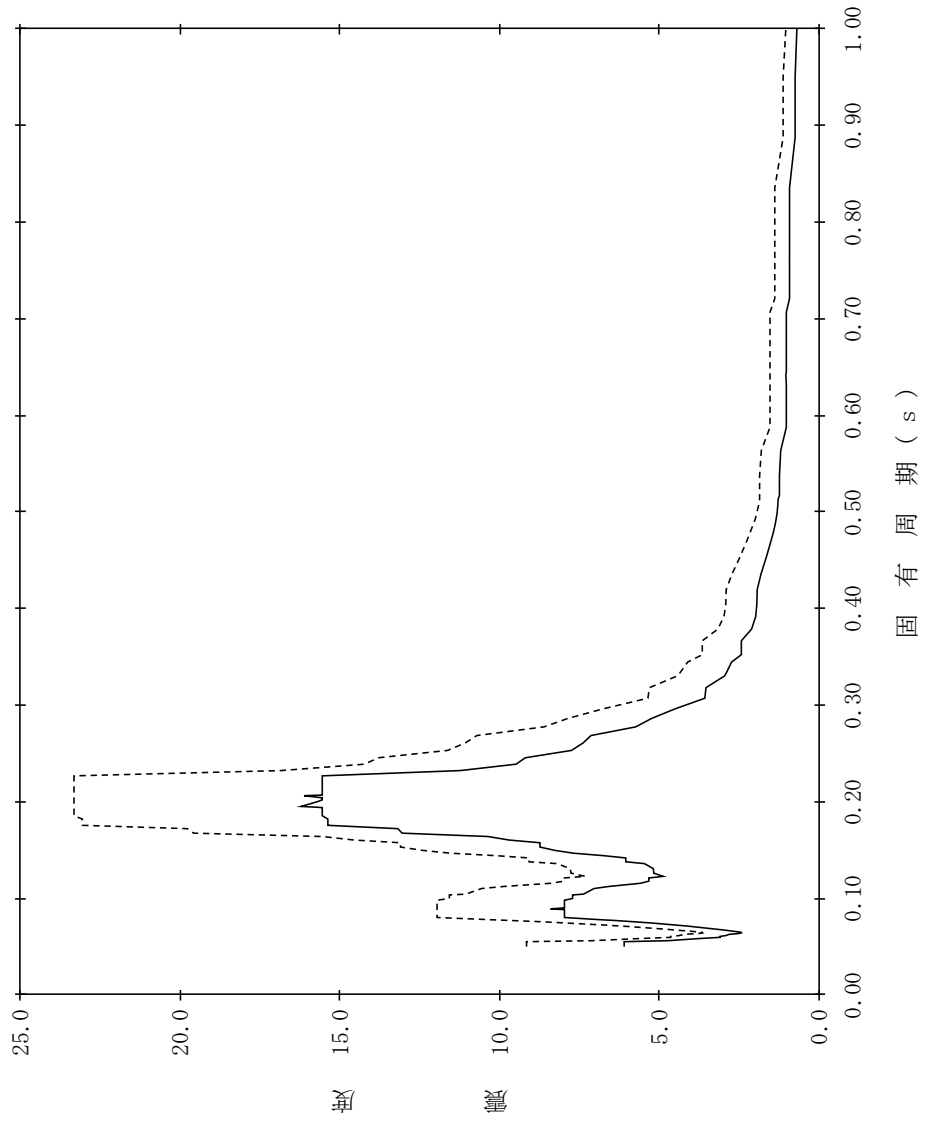
【NS2-RB-SdEW-RB9】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL51.700m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



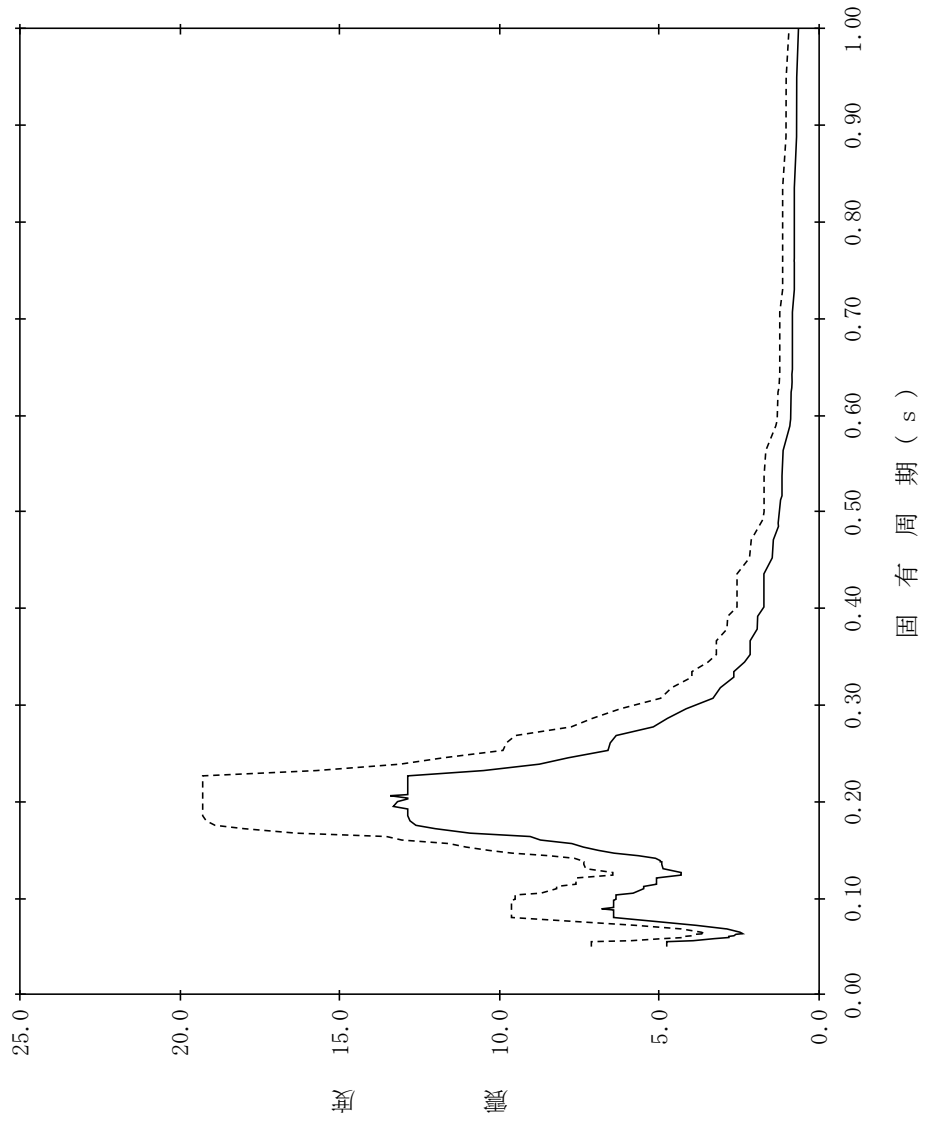
【NS2-RB-SdEW-RB10】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL51.700m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



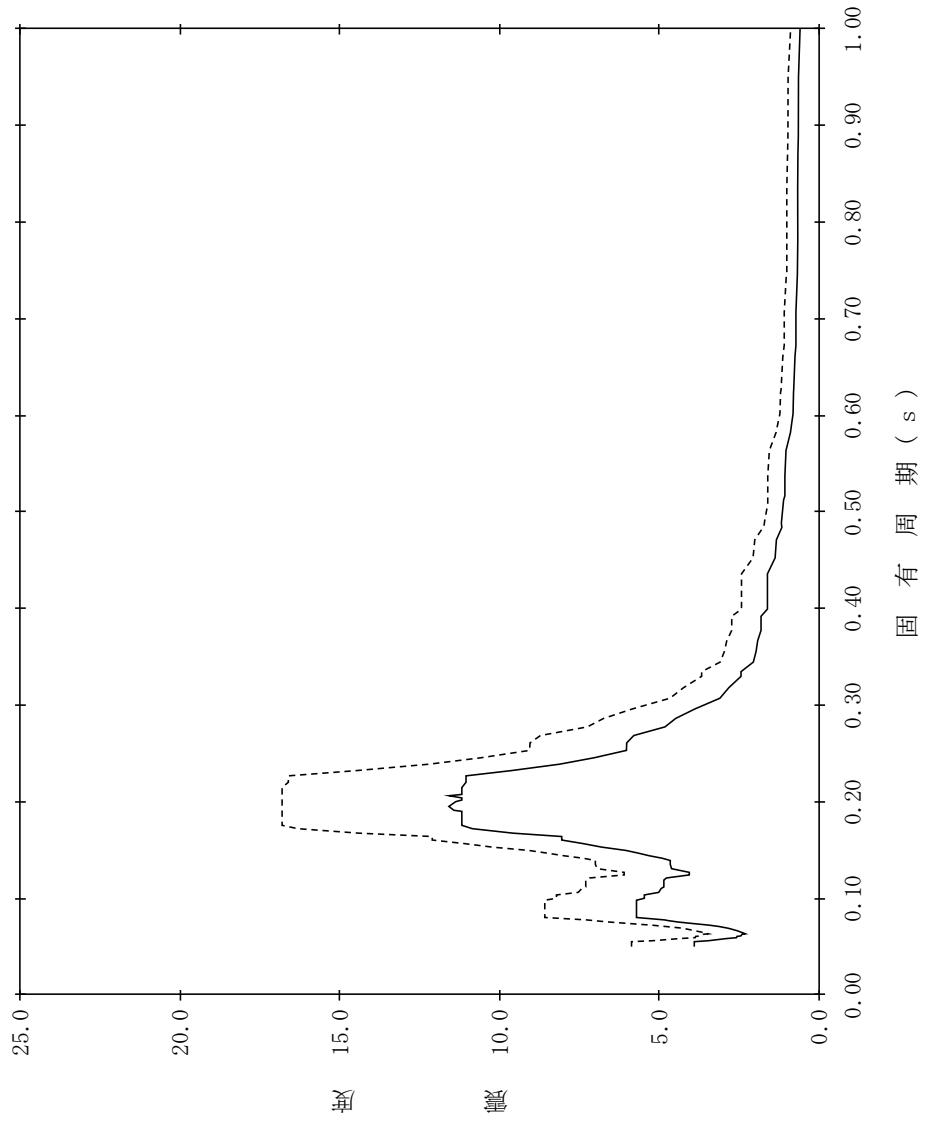
【NS2-RB-SdEW-RB11】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL51.700m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



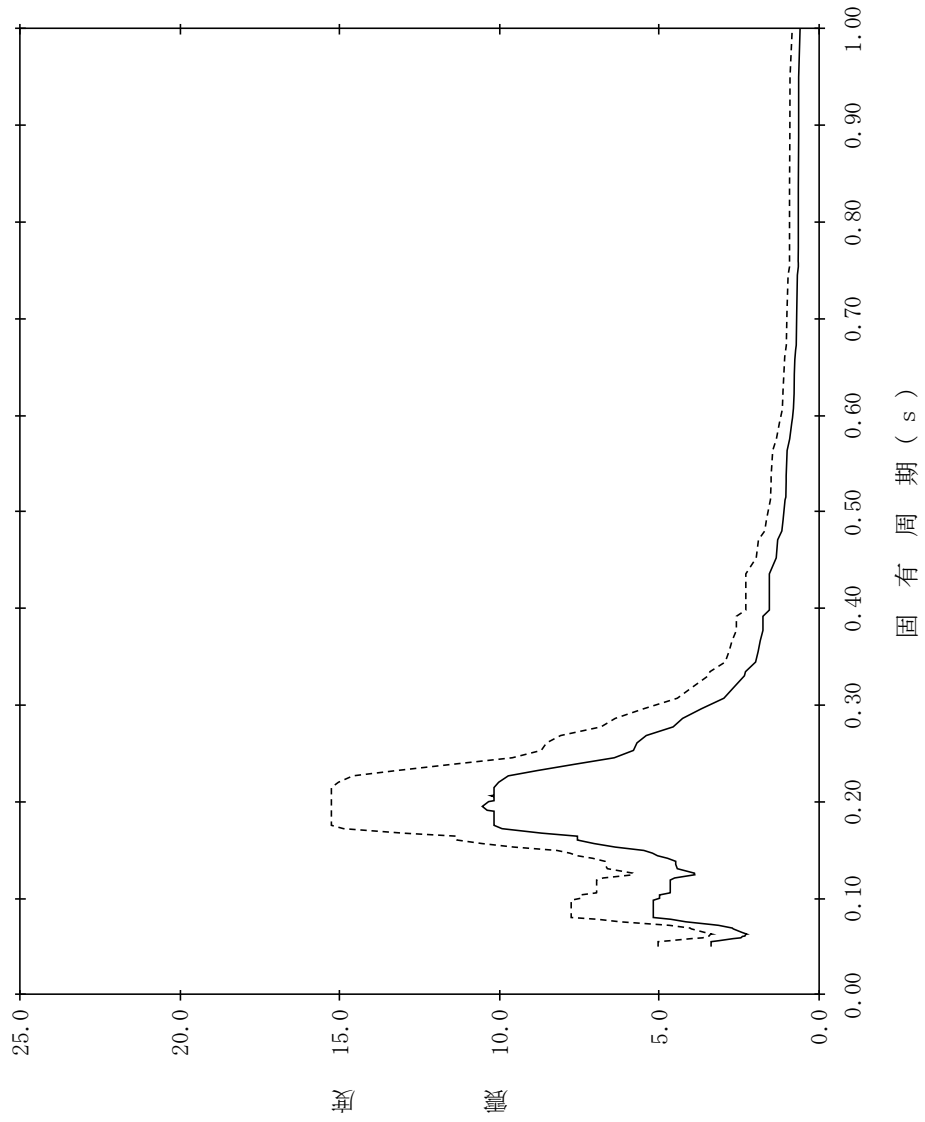
【NS2-RB-SdEW-RB12】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL51.700m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



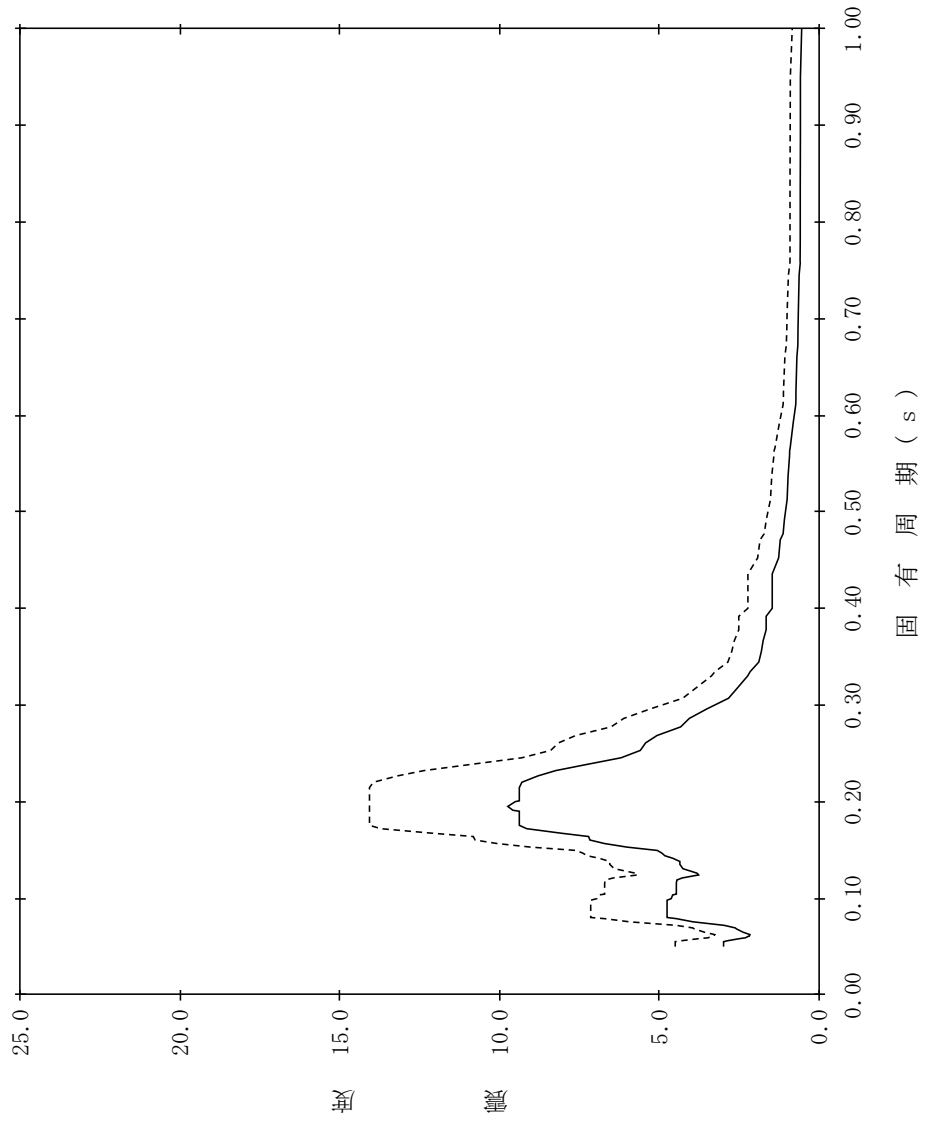
【NS2-RB-SdEW-RB13】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL51.700m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



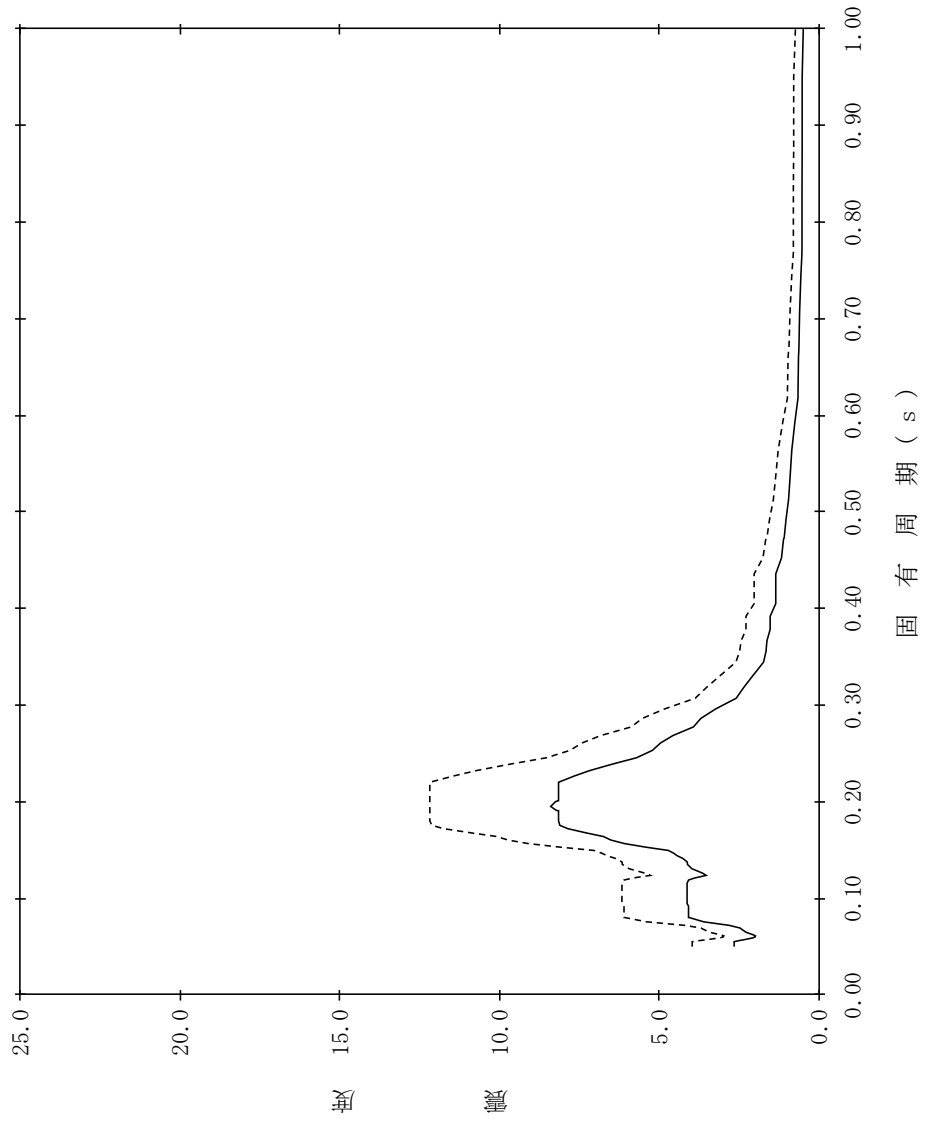
【NS2-RB-SdEW-RB14】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL51.700m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



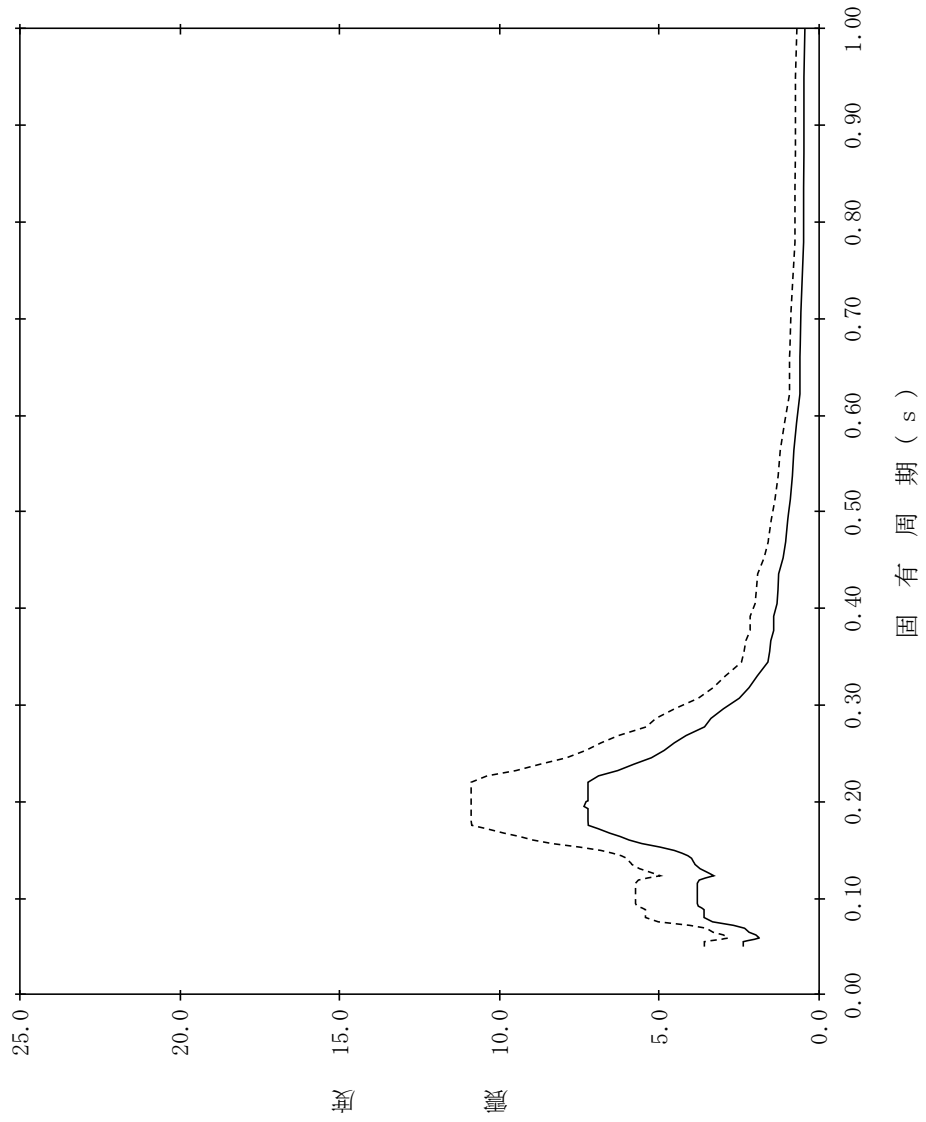
【NS2-RB-SdEW-RB15】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL51.700m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



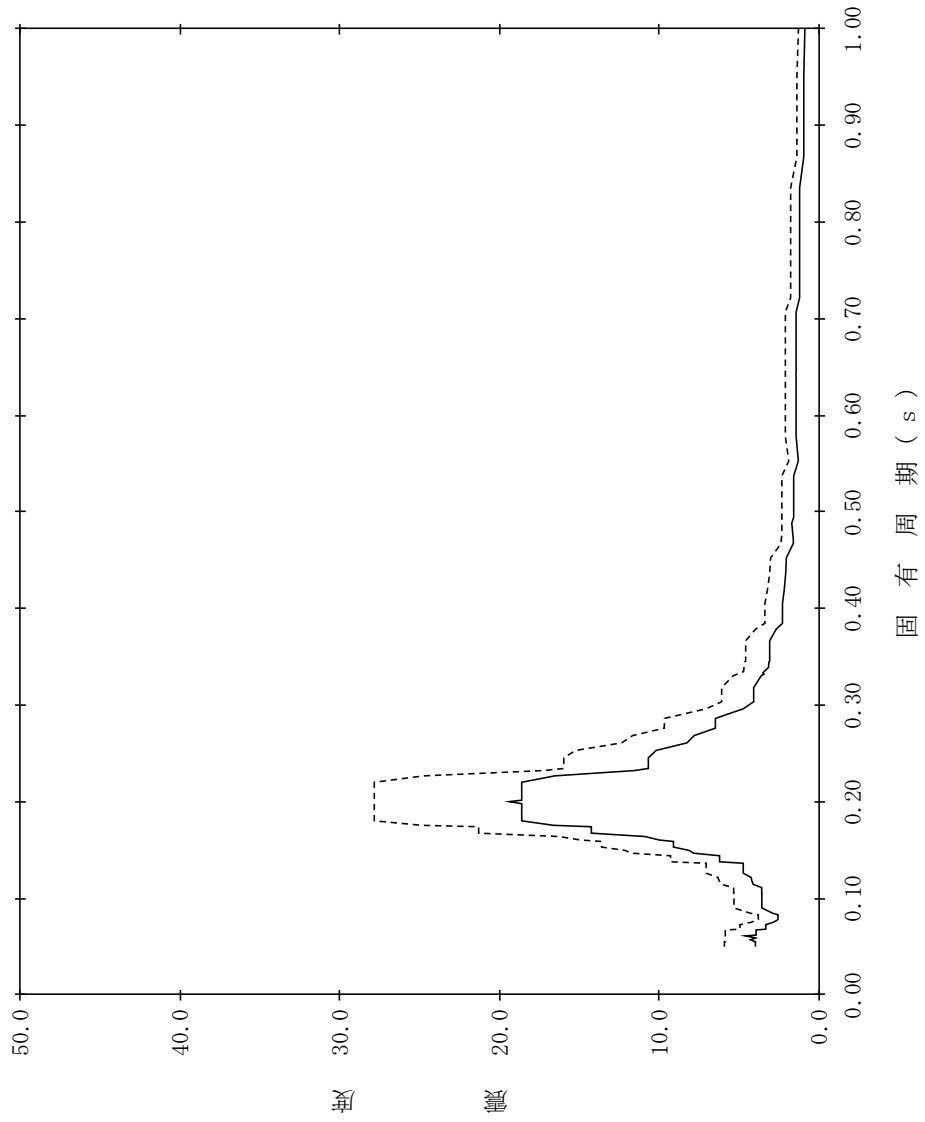
【NS2-RB-SdEW-RB16】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL51.700m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



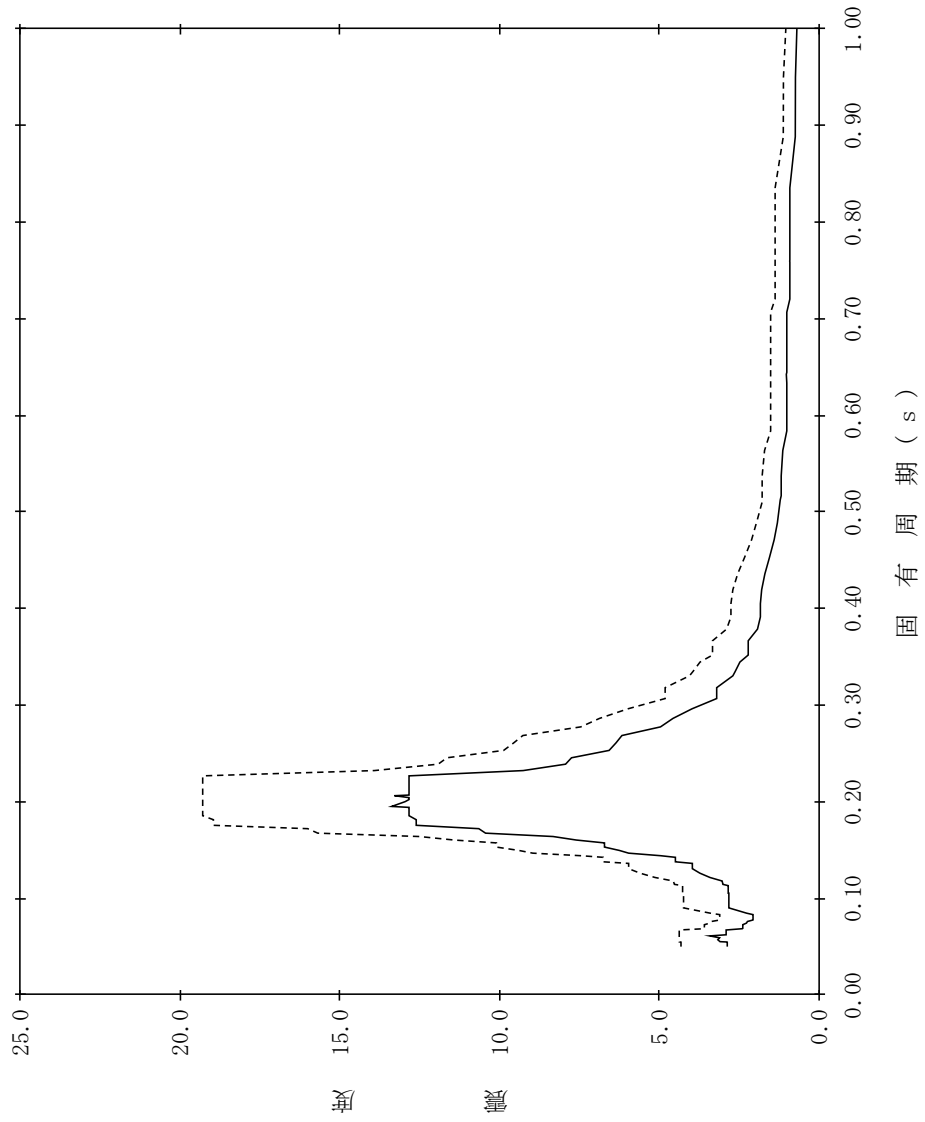
【NS2-RB-SdEW-RB17】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL42.800m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



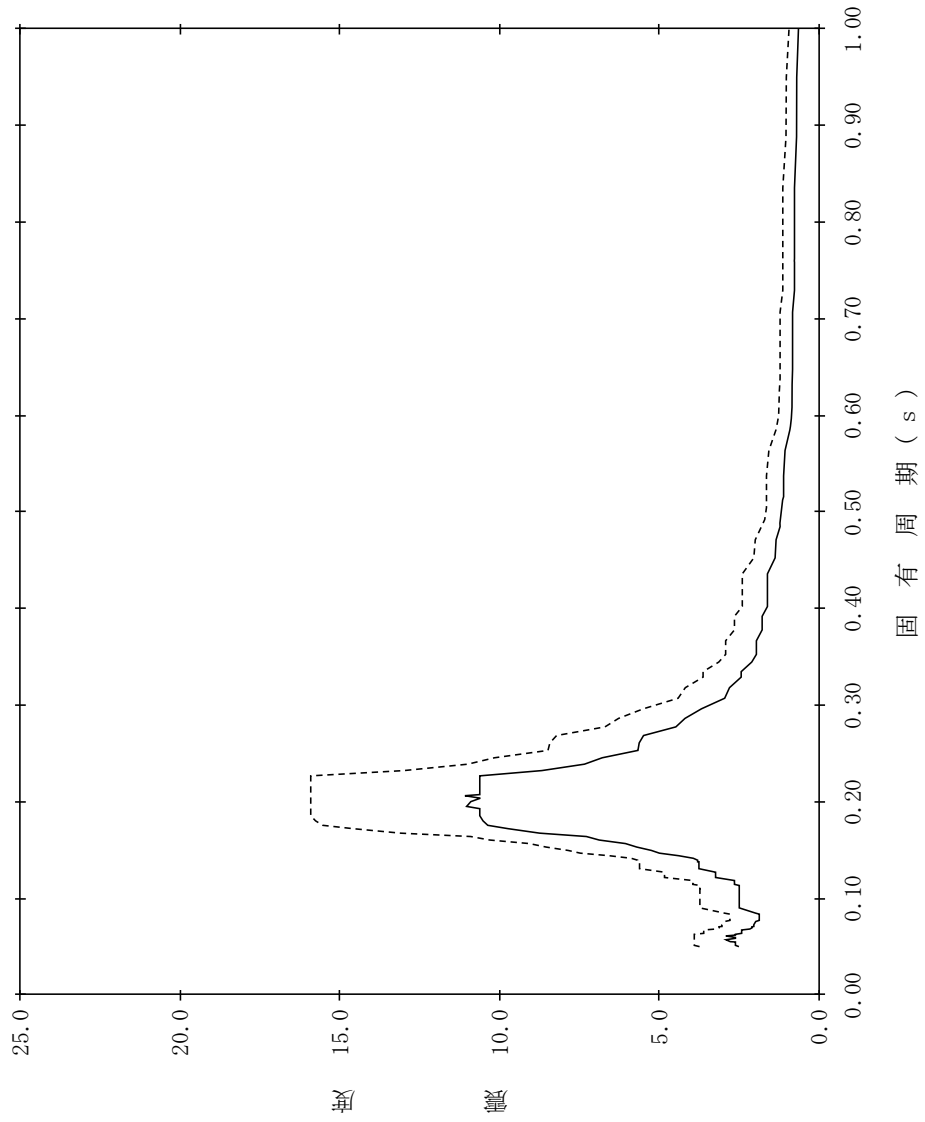
【NS2-RB-SdEW-RB18】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL42.800m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



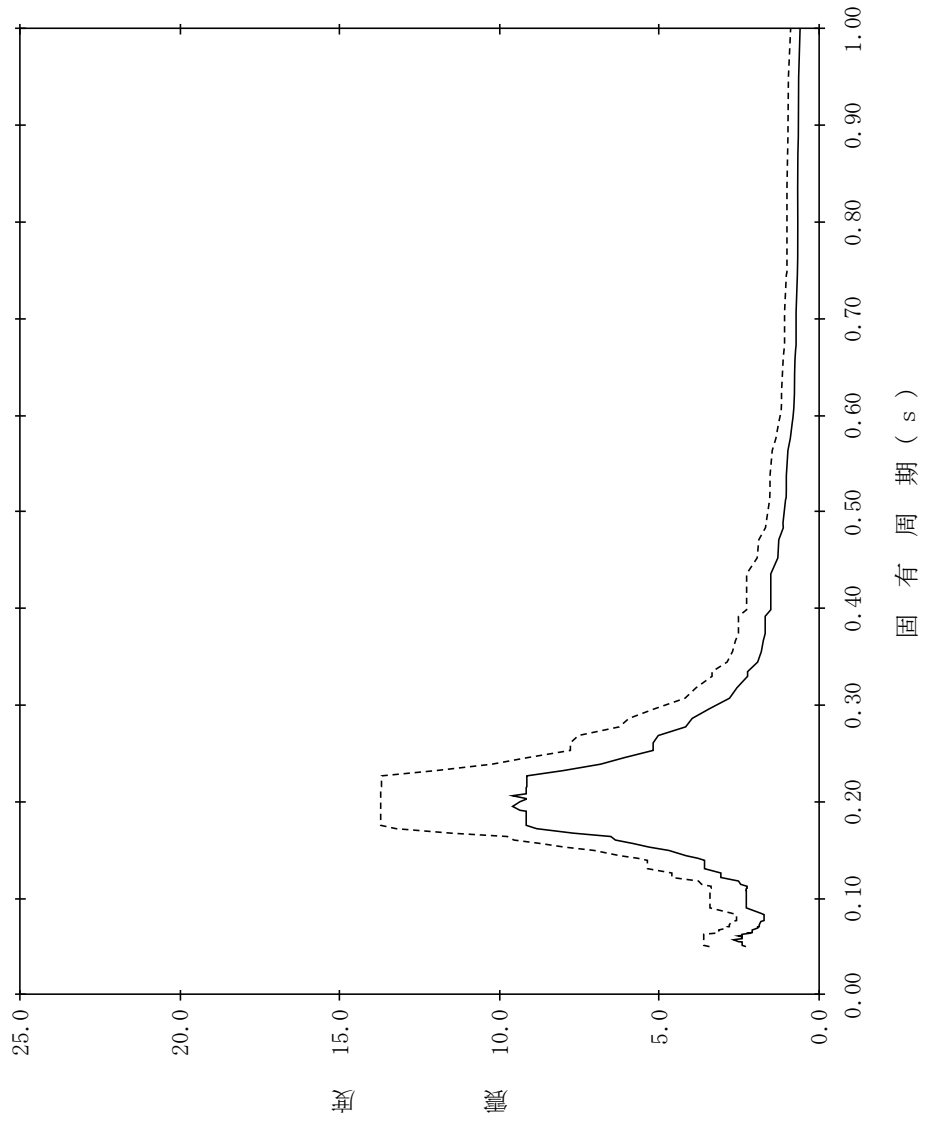
【NS2-RB-SdEW-RB19】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL42.800m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



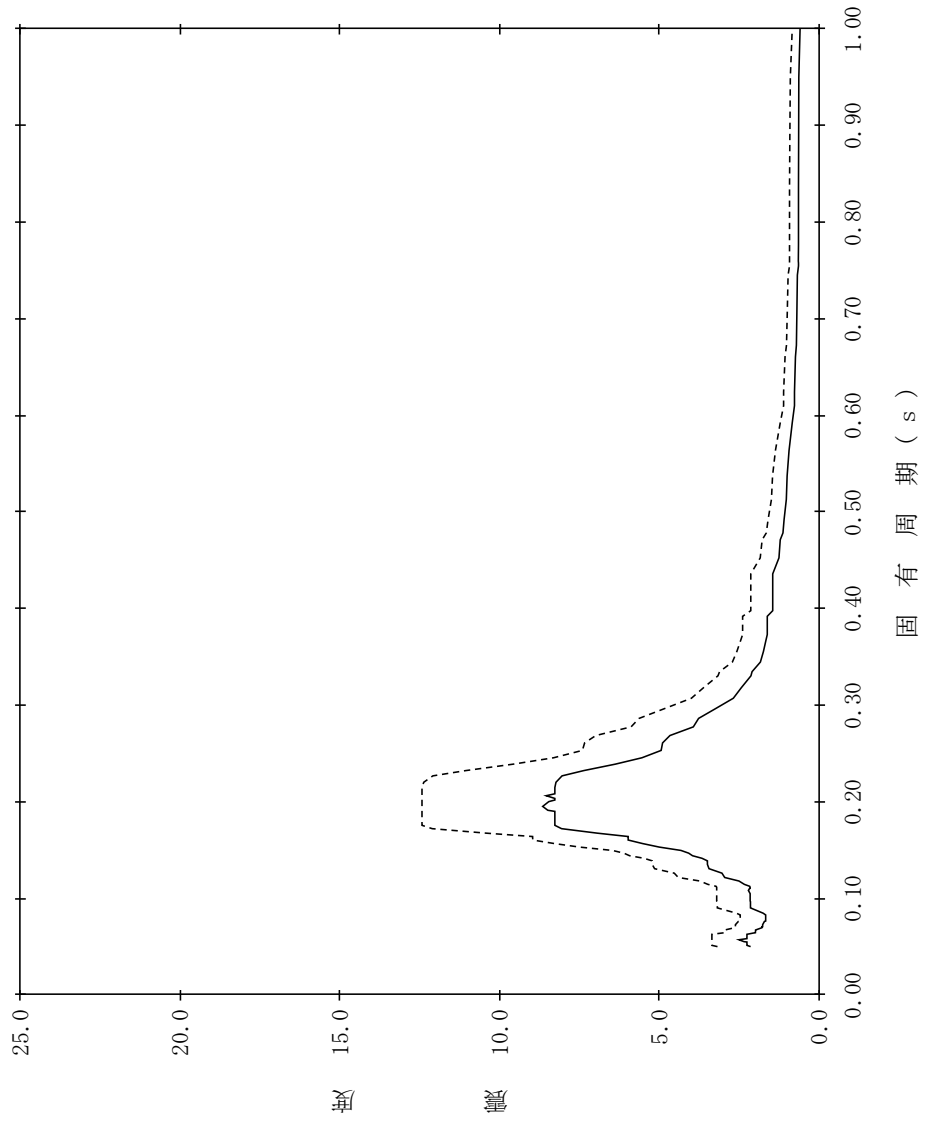
【NS2-RB-SdEW-RB20】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL42.800m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



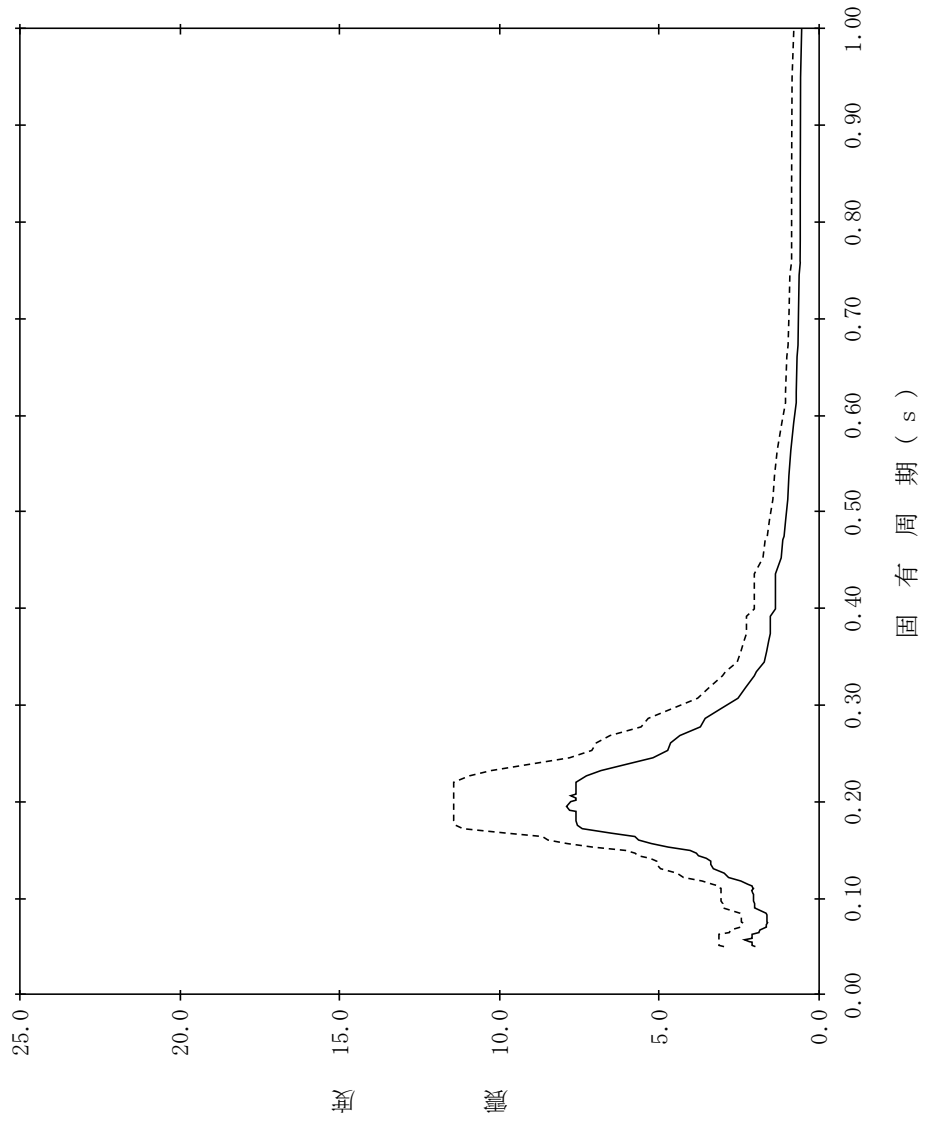
【NS2-RB-SdEW-RB21】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL42.800m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



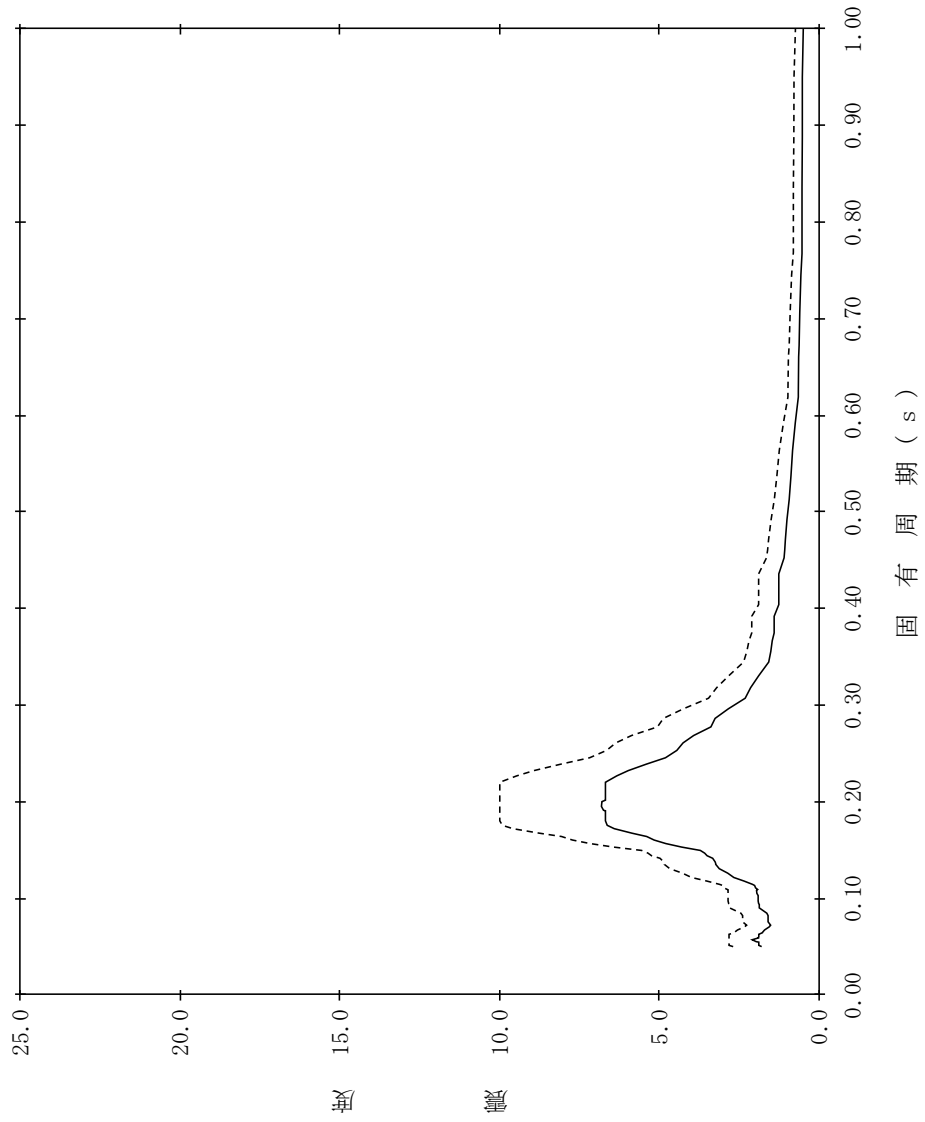
【NS2-RB-SdEW-RB22】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL42.800m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



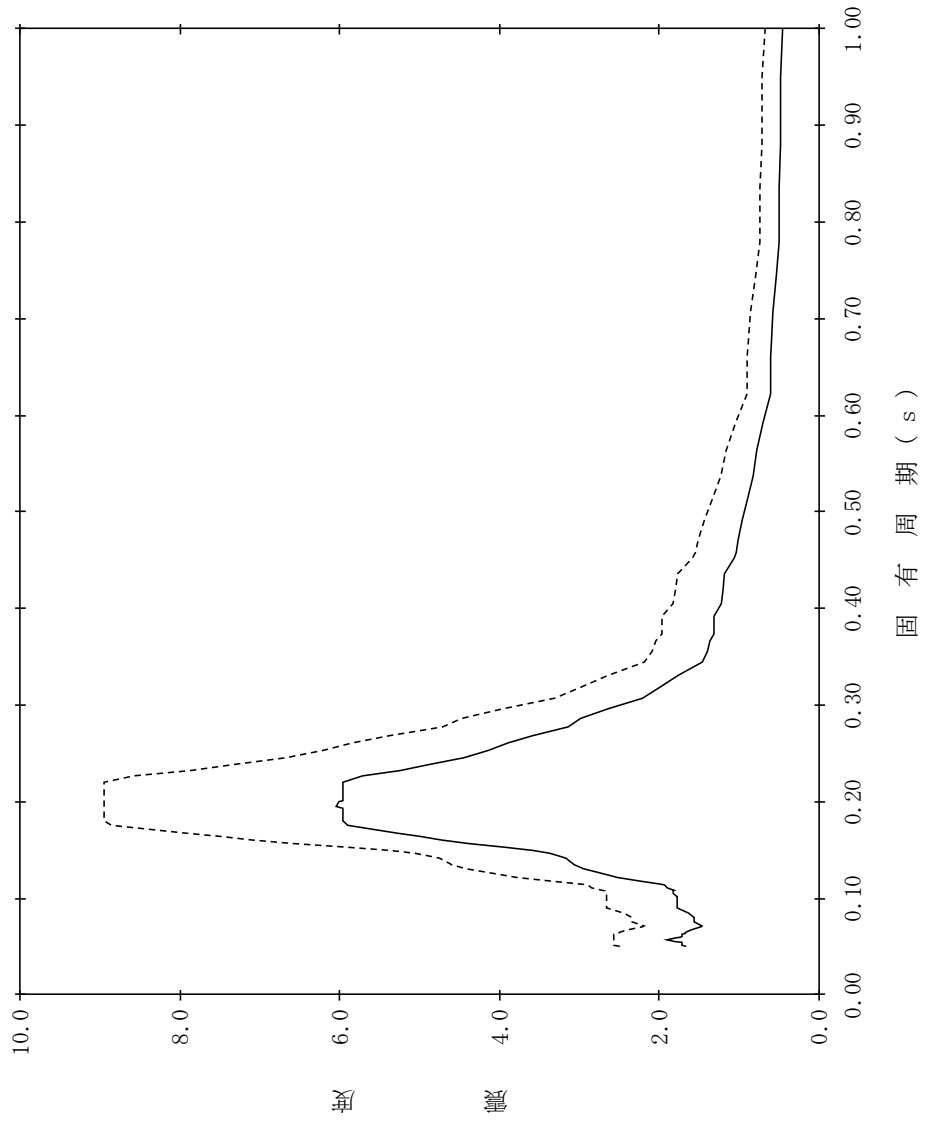
【NS2-RB-SdEW-RB23】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL42.800m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



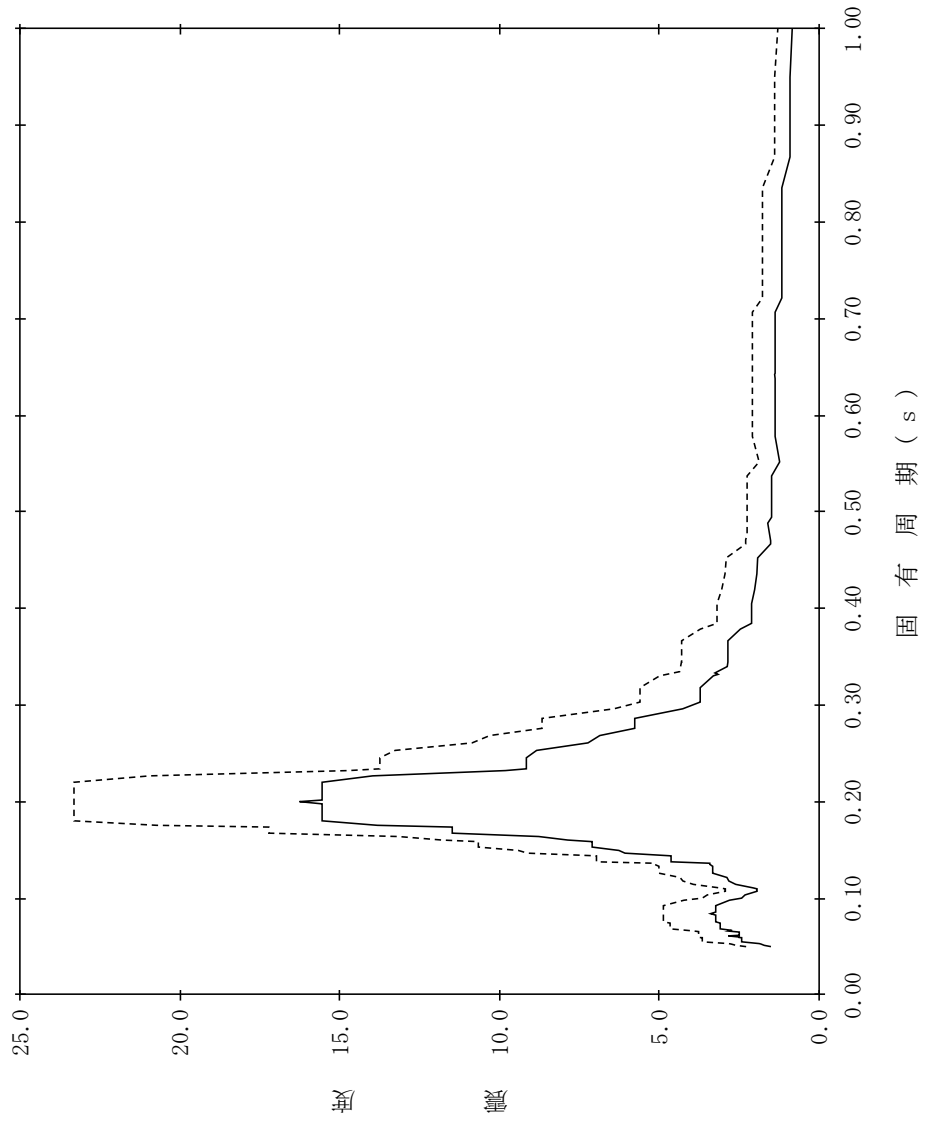
【NS2-RB-SdEW-RB24】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL42.800m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



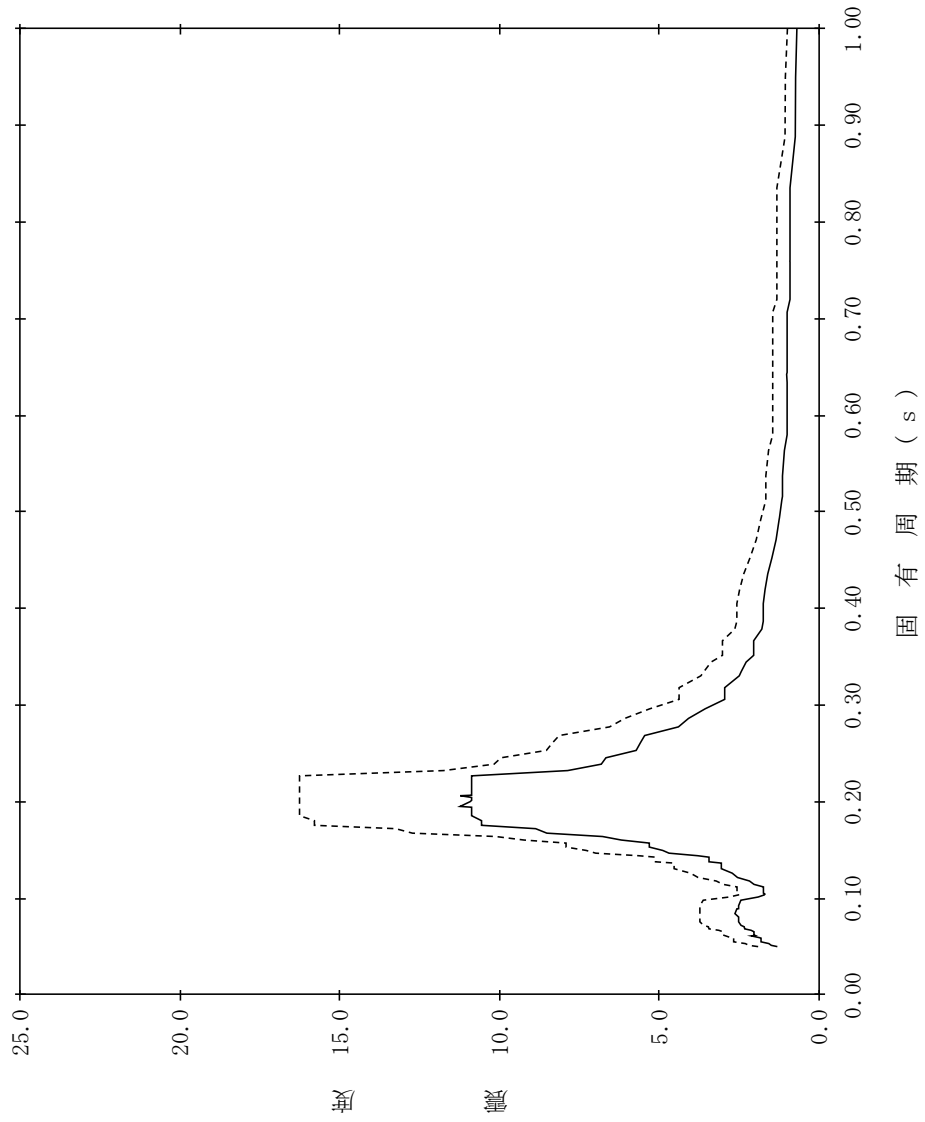
【NS2-RB-SdEW-RB25】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL34.800m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



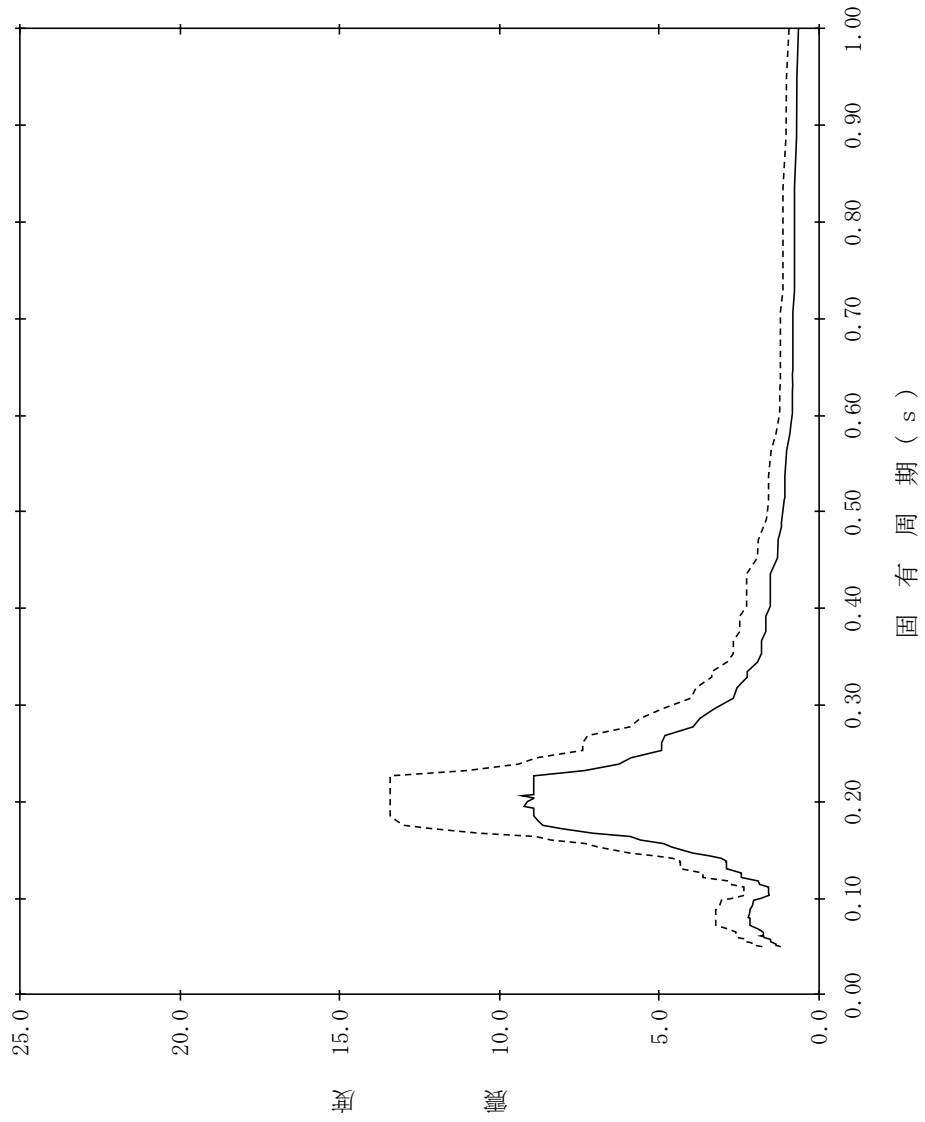
【NS2-RB-SdEW-RB26】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL34.800m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



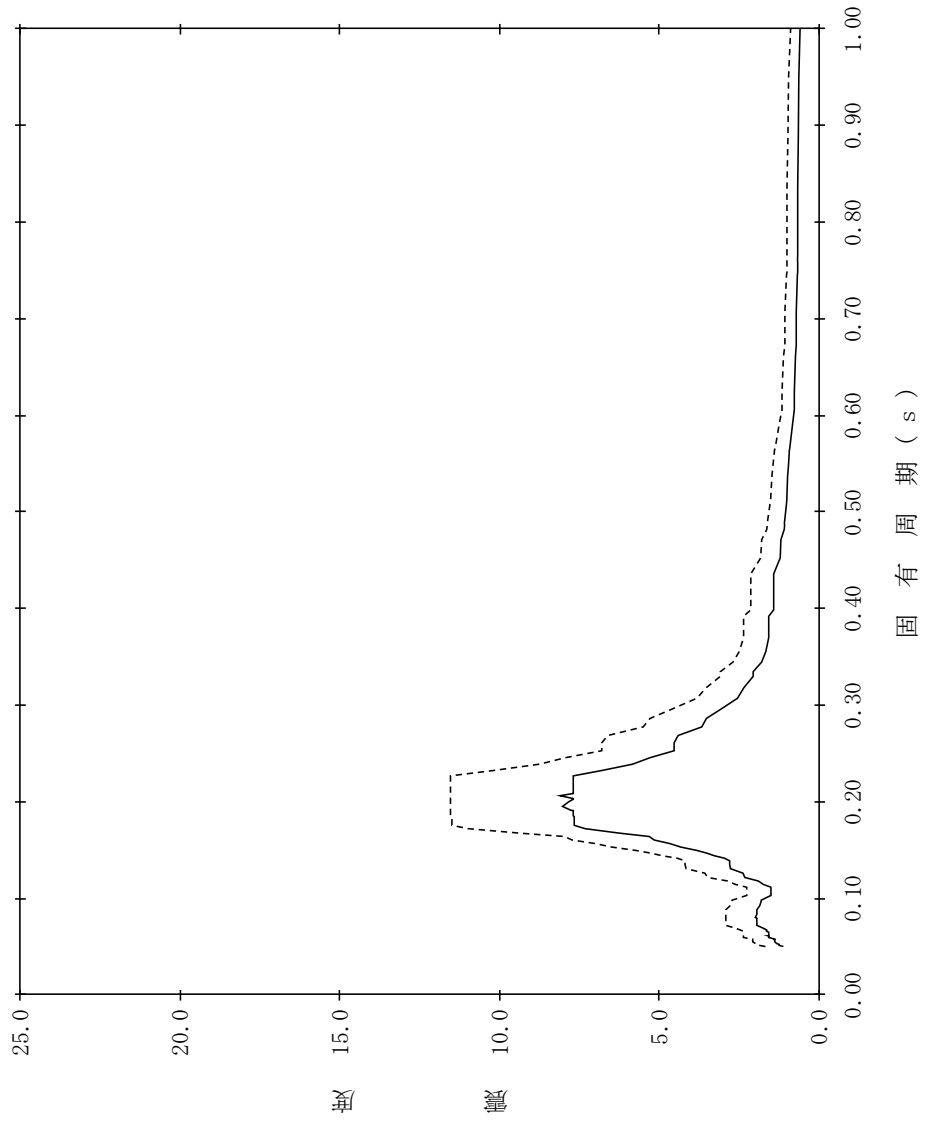
【NS2-RB-SdEW-RB27】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL34.800m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



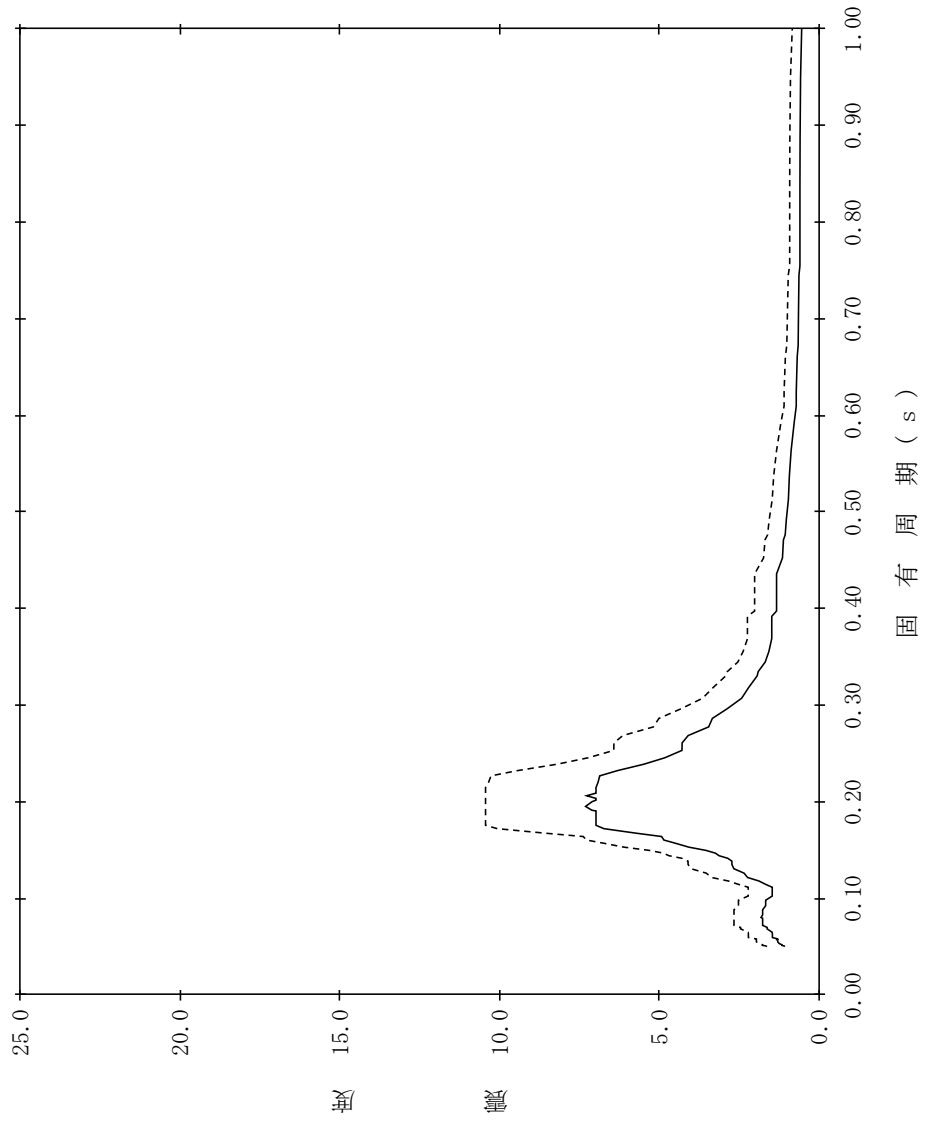
【NS2-RB-SdEW-RB28】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL34.800m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



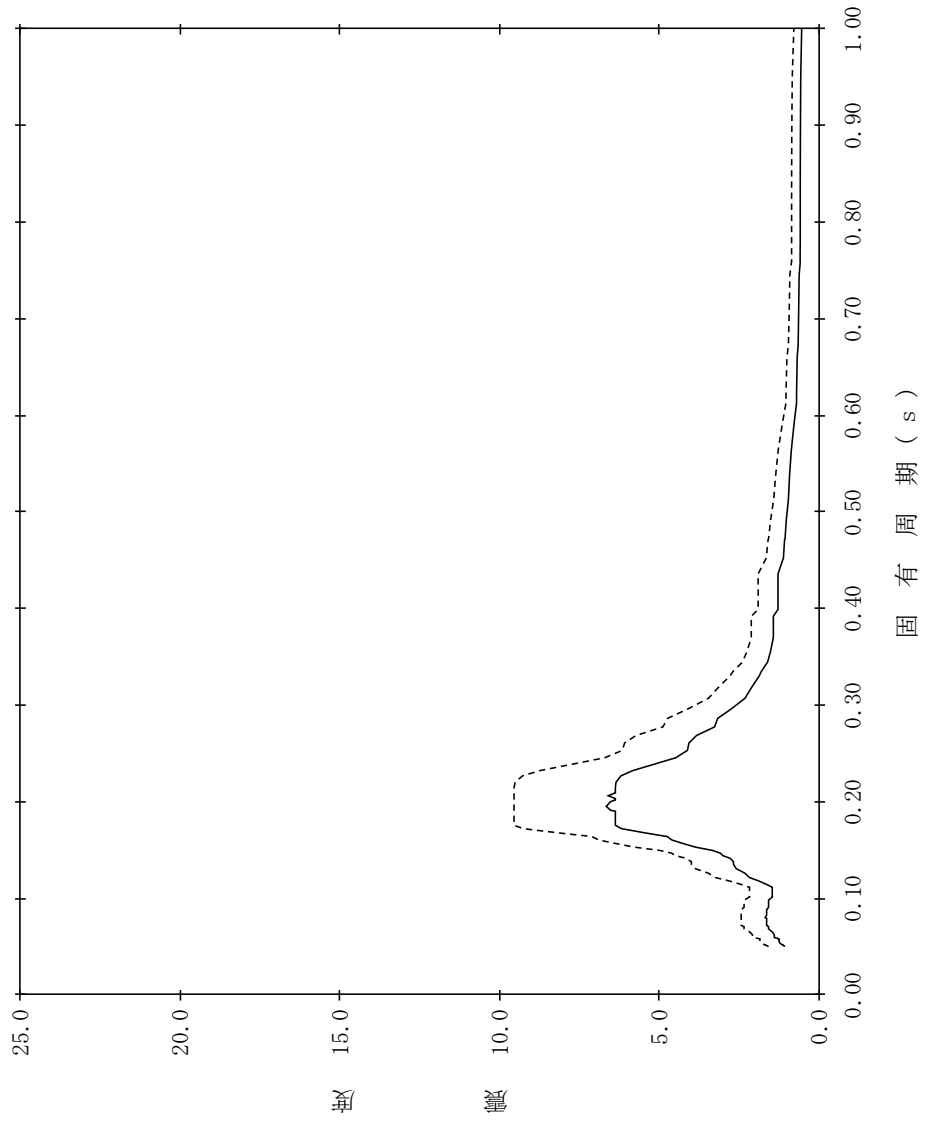
【NS2-RB-SdEW-RB29】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL34.800m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



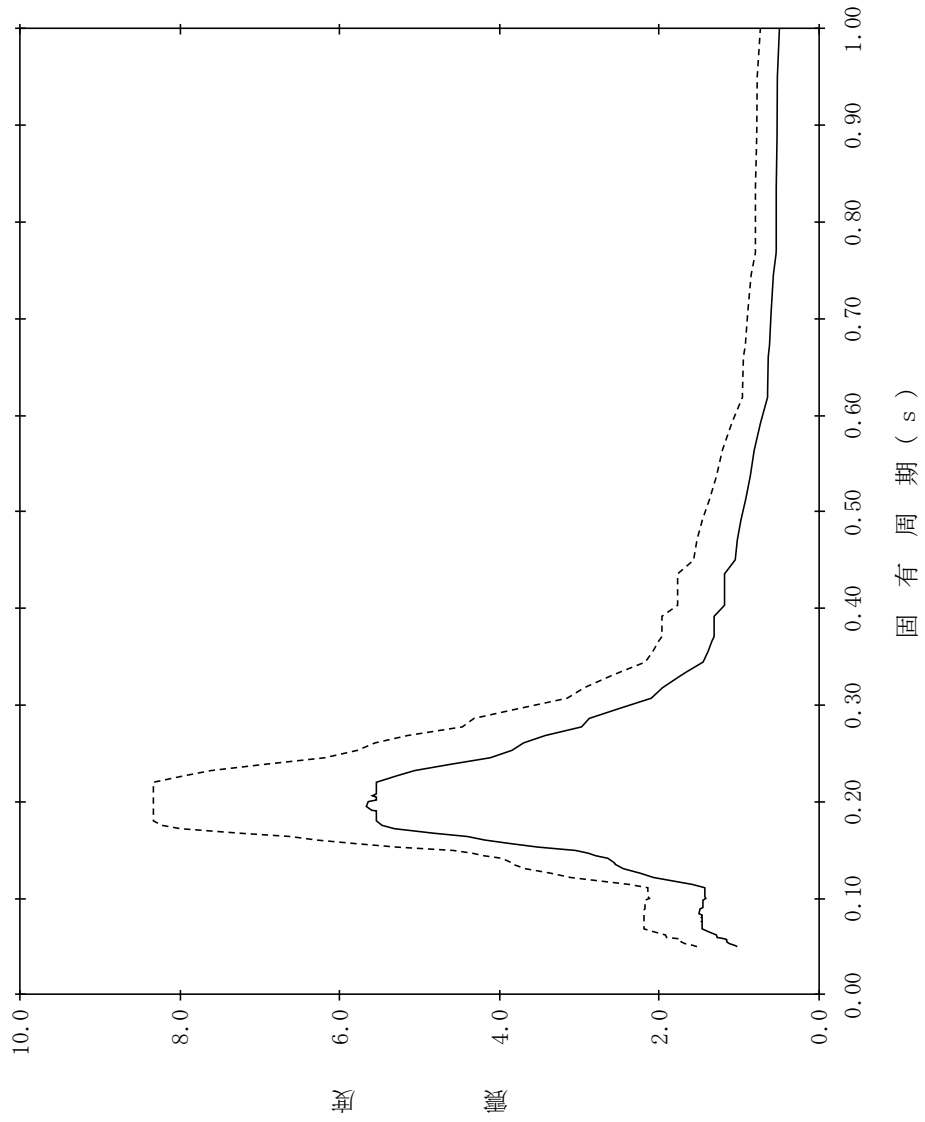
【NS2-RB-SdEW-RB30】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL34.800m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



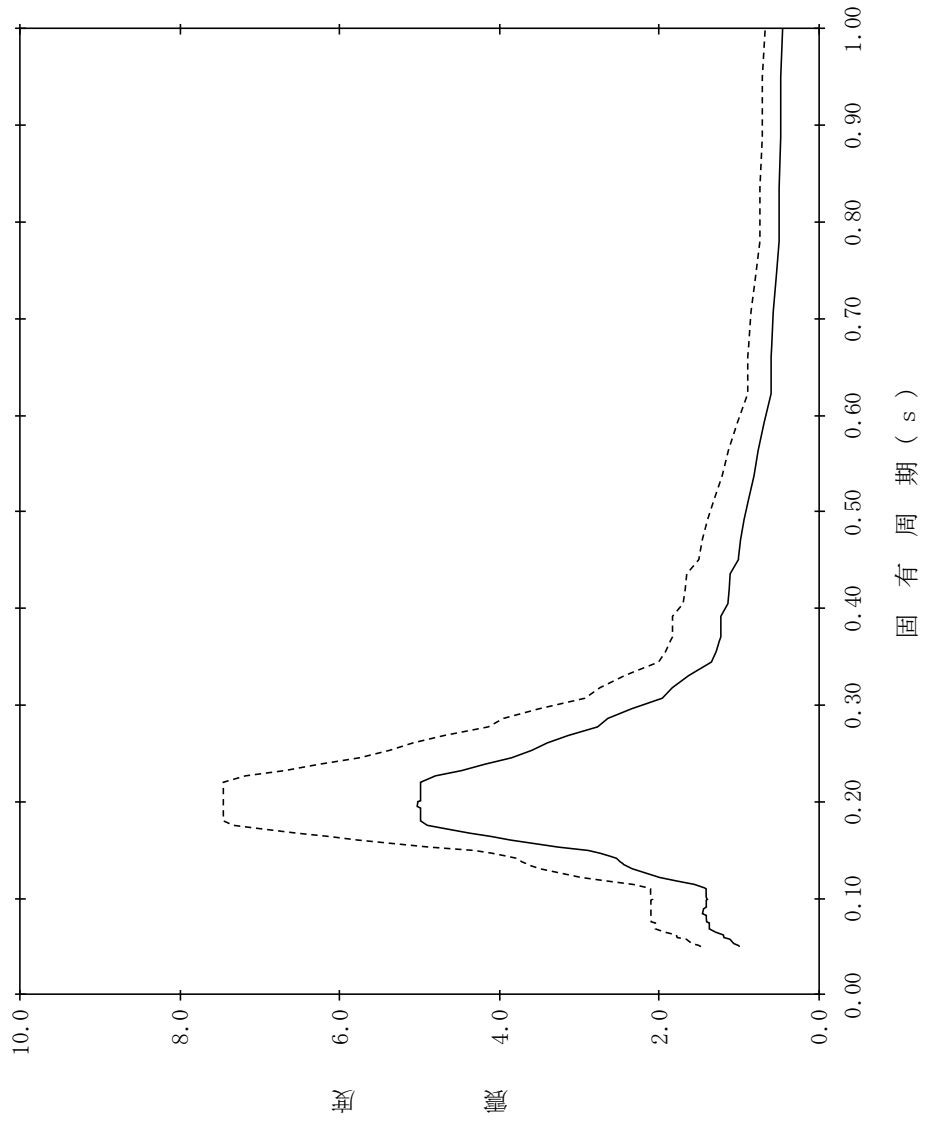
【NS2-RB-SdEW-RB31】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL34.800m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



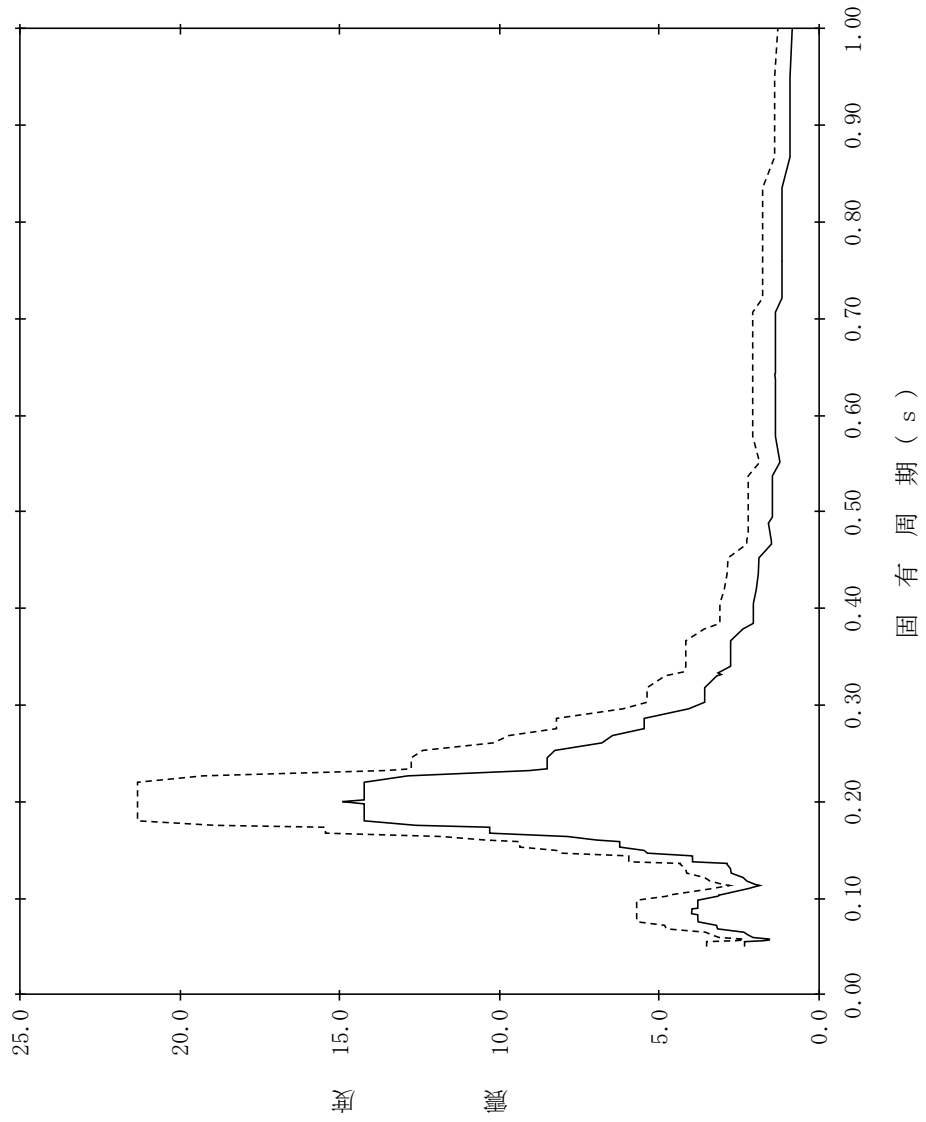
【NS2-RB-SdEW-RB32】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL34.800m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



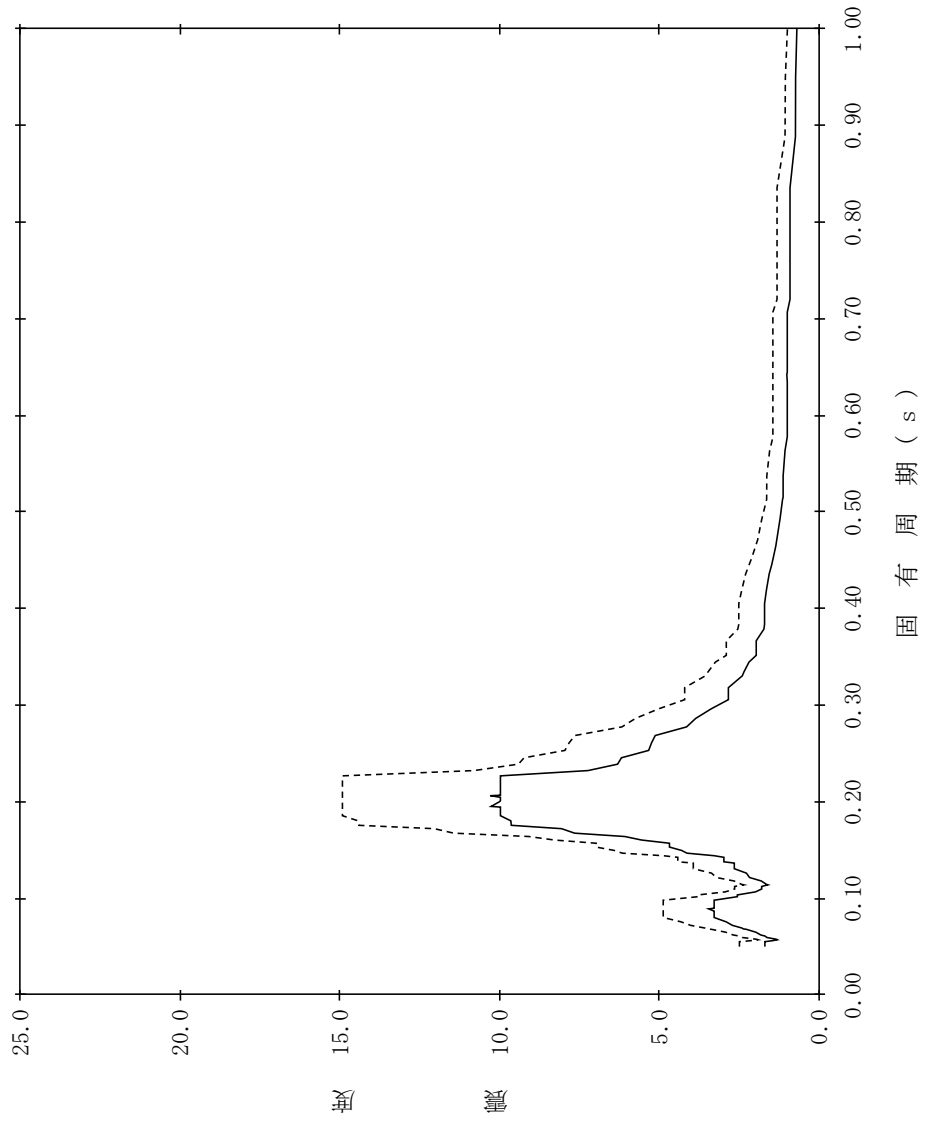
【NS2-RB-SdEW-RB33】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL30.500m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



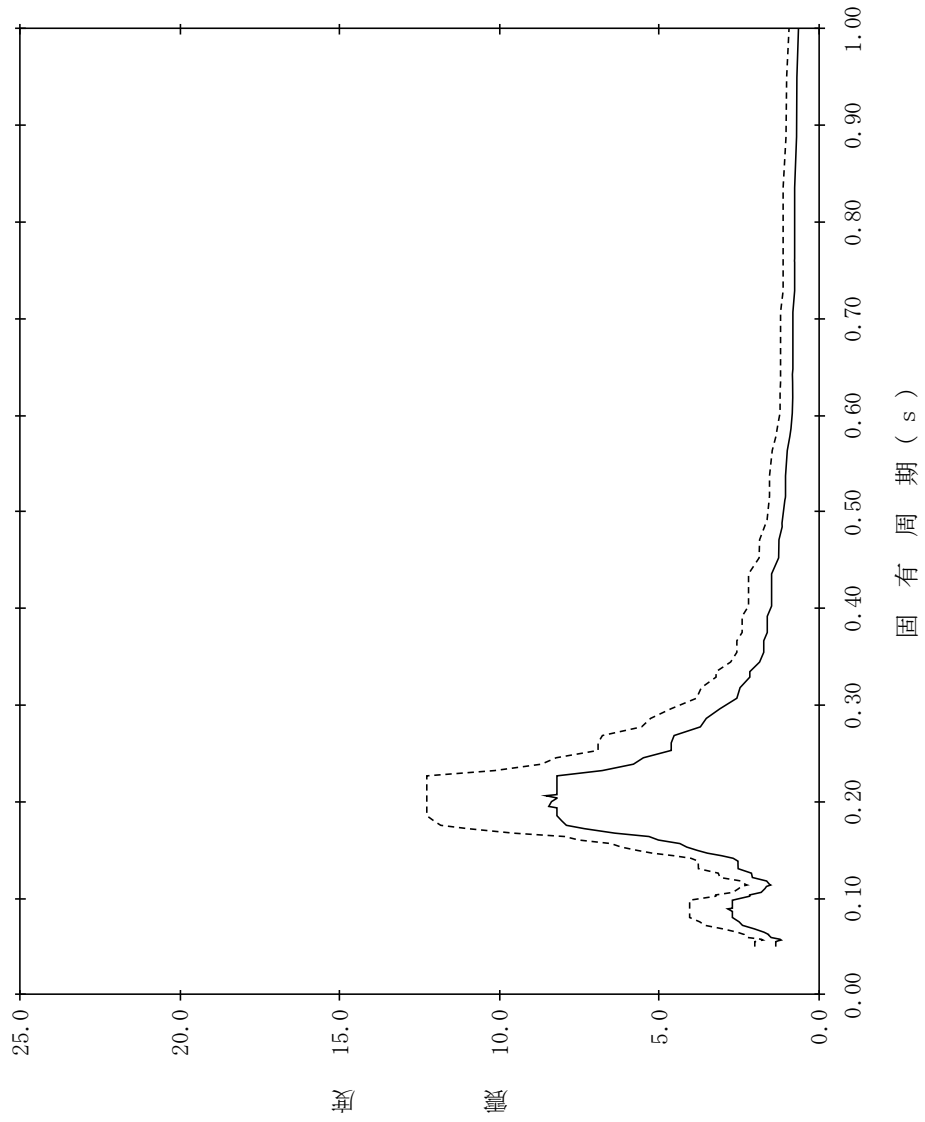
【NS2-RB-SdEW-RB34】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL30.500m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



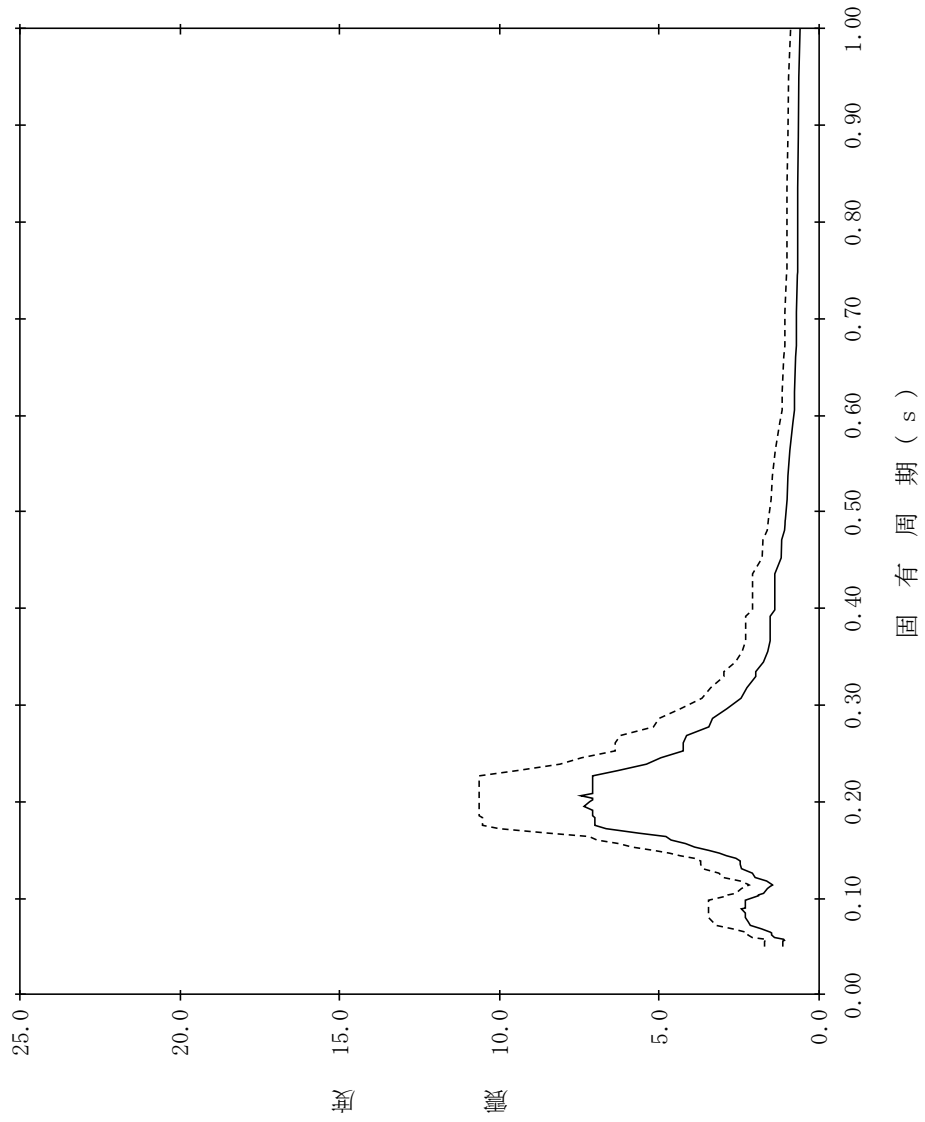
【NS2-RB-SdEW-RB35】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL30.500m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



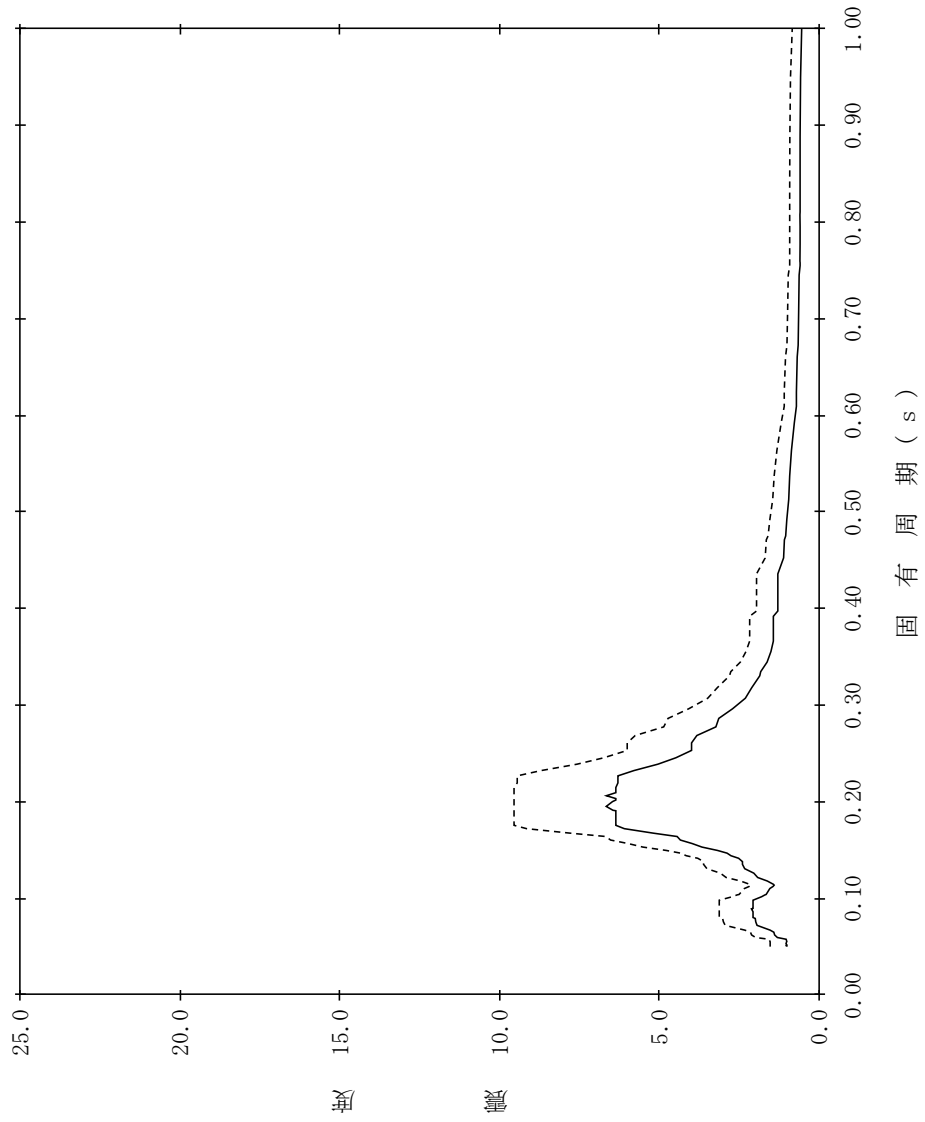
【NS2-RB-SdEW-RB36】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL30.500m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



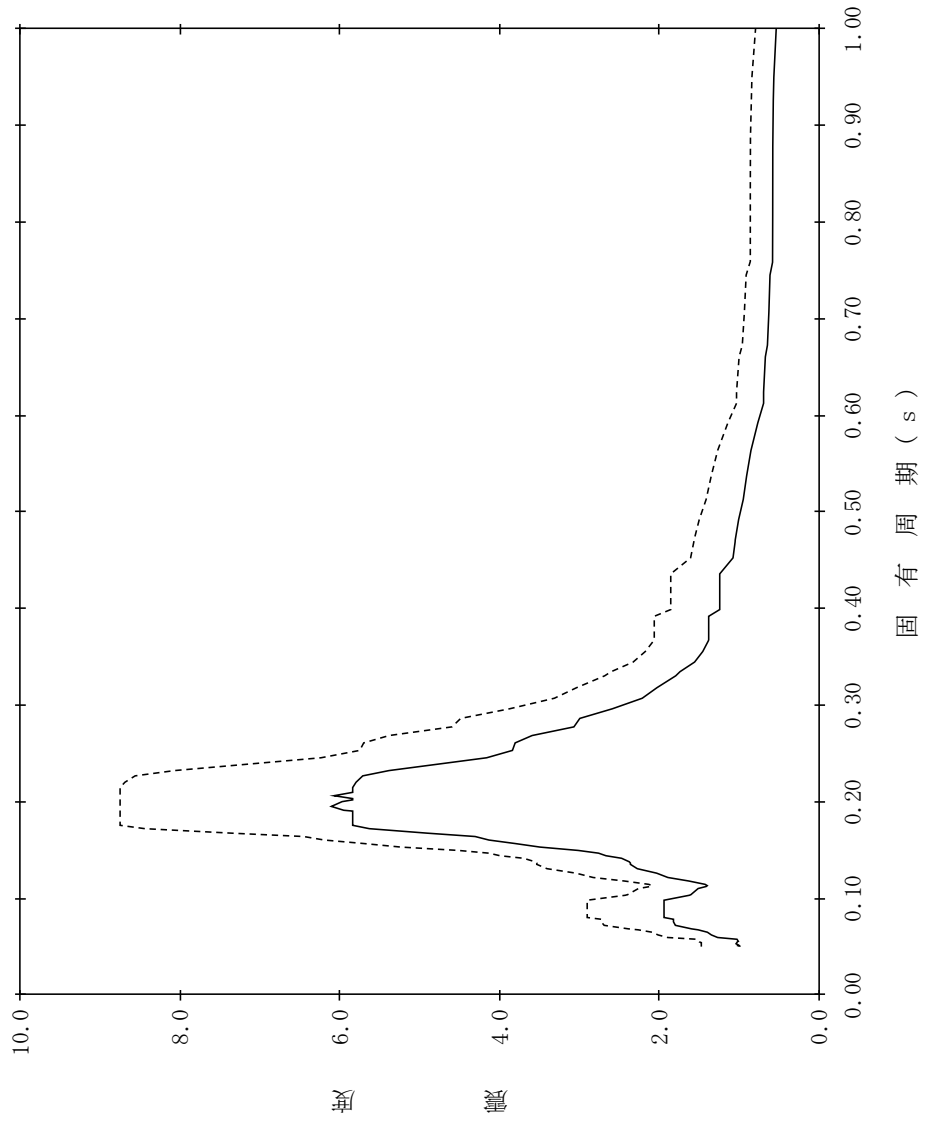
【NS2-RB-SdEW-RB37】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL30.500m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



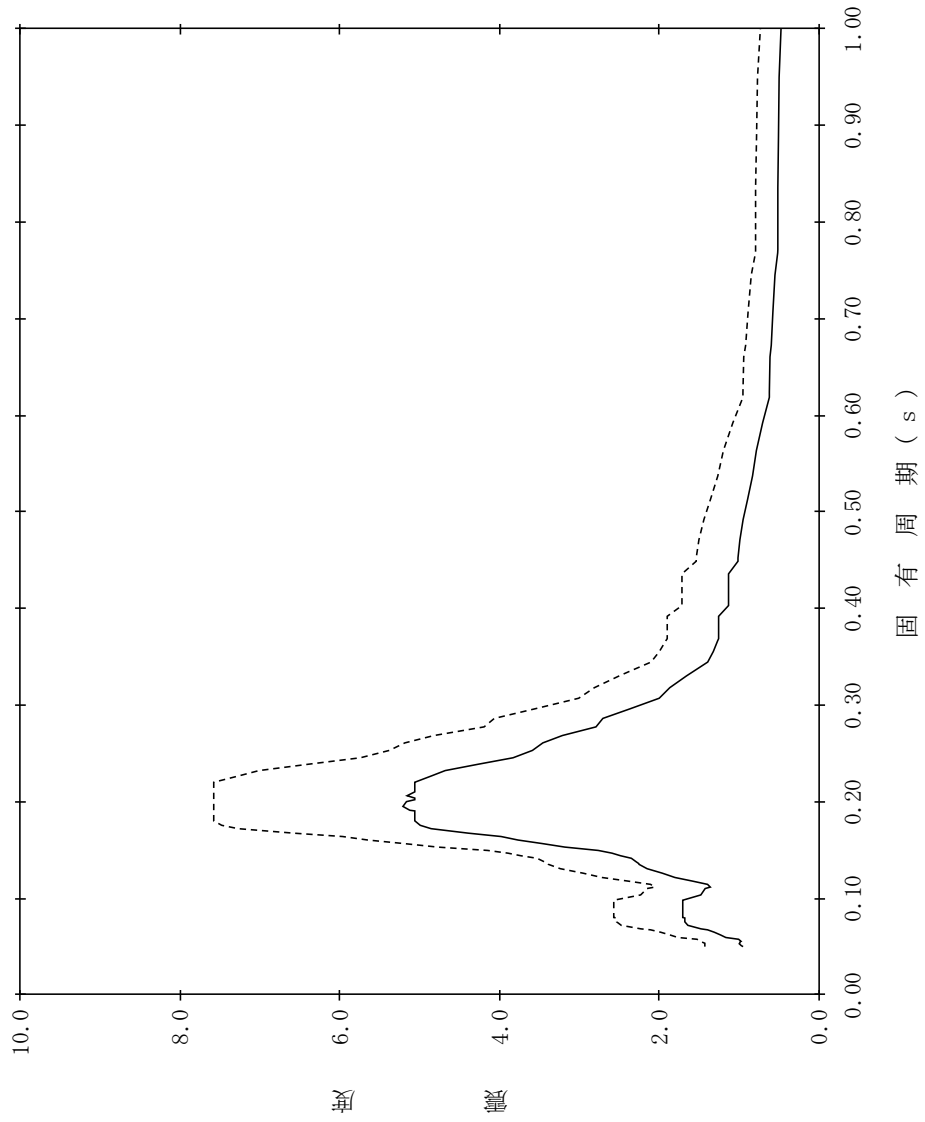
【NS2-RB-SdEW-RB38】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL30.500m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



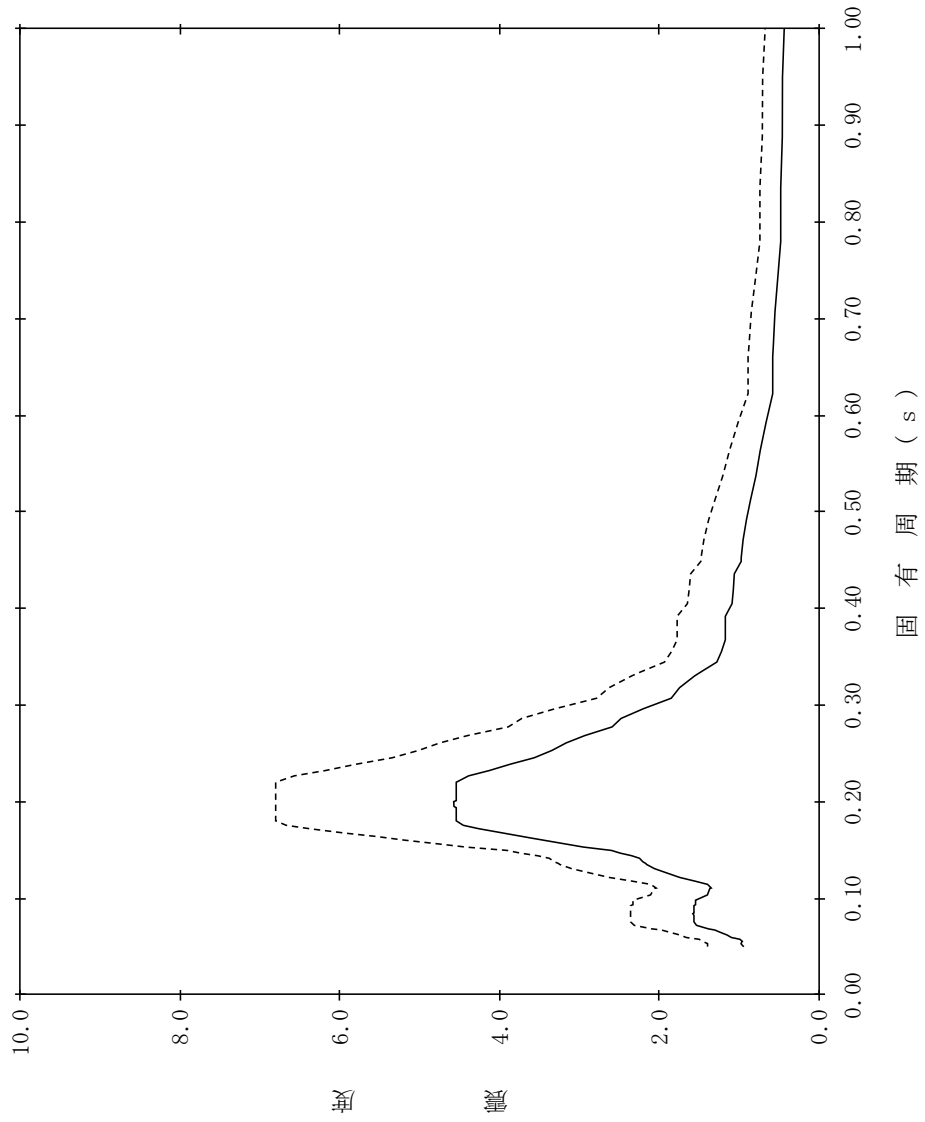
【NS2-RB-SdEW-RB39】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL30.500m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



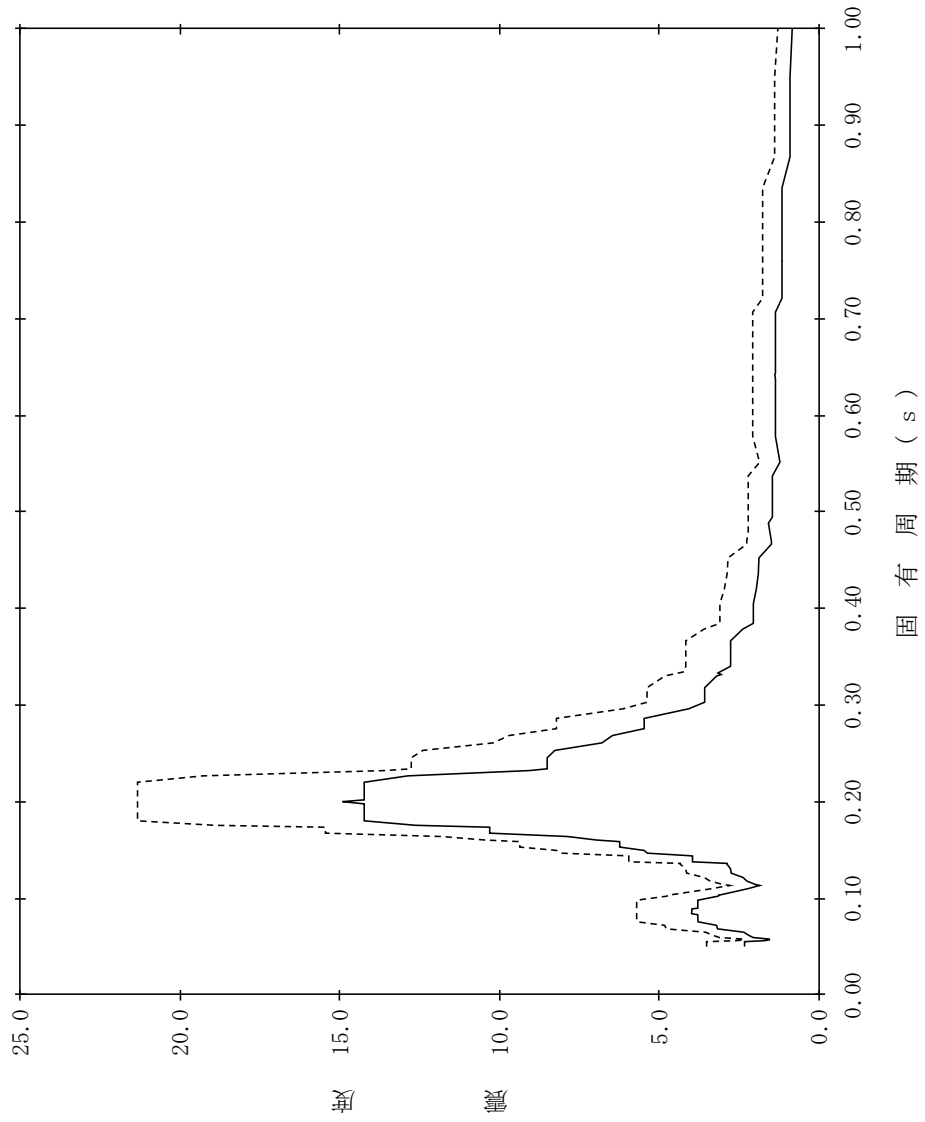
【NS2-RB-SdEW-RB40】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL30.500m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



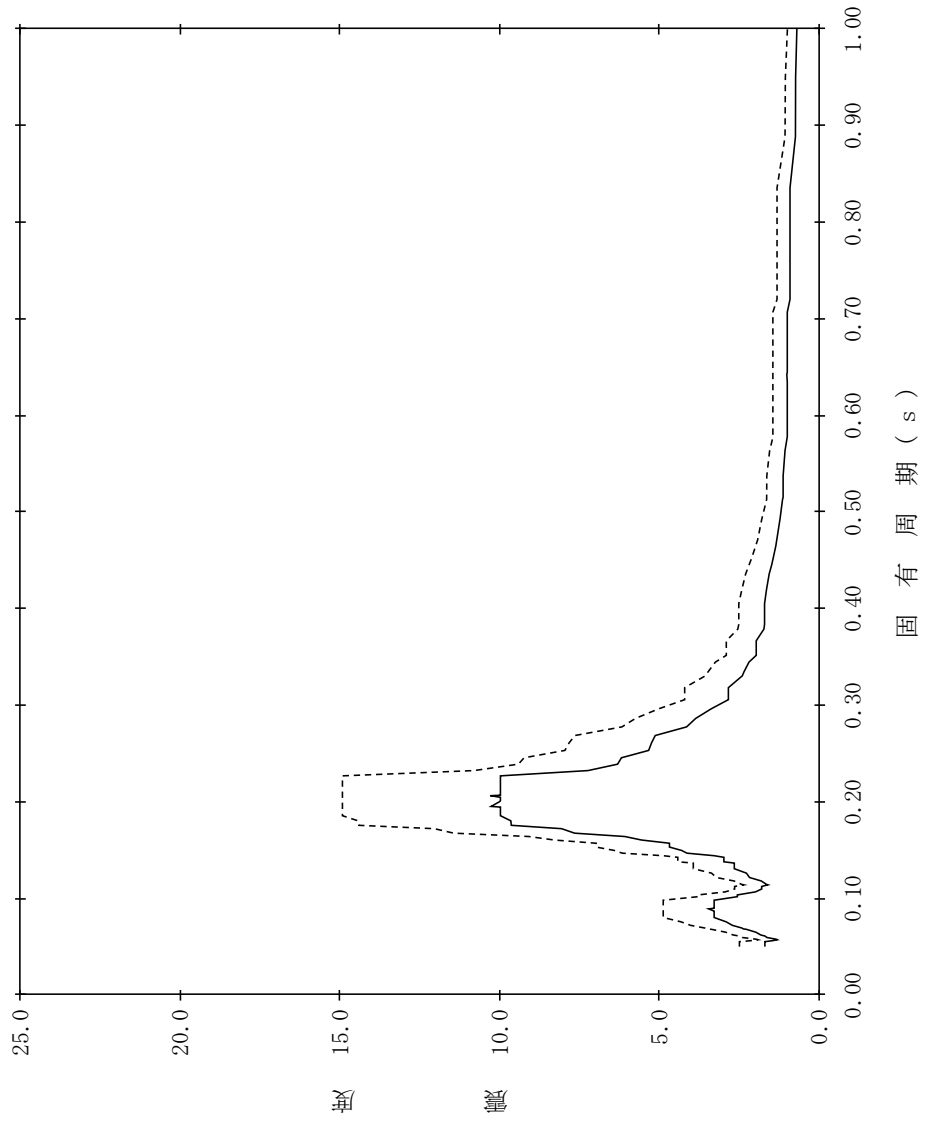
【NS2-RB-SdEW-RB41】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL30.500m(燃料プール) 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 減衰定数：0.5% 波形名：弾性設計用地震動 S d 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



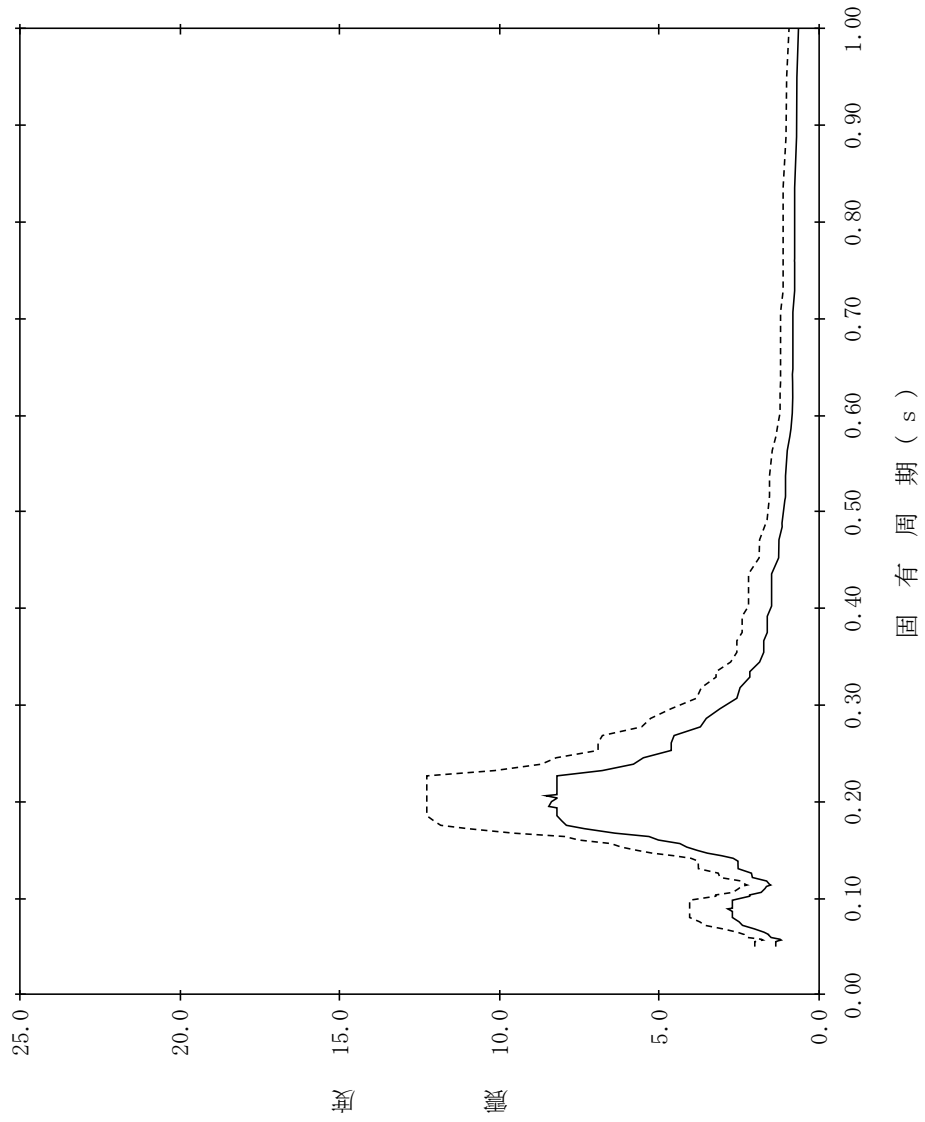
【NS2-RB-SdEW-RB42】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL30.500m(燃料プール) 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 減衰定数：1.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



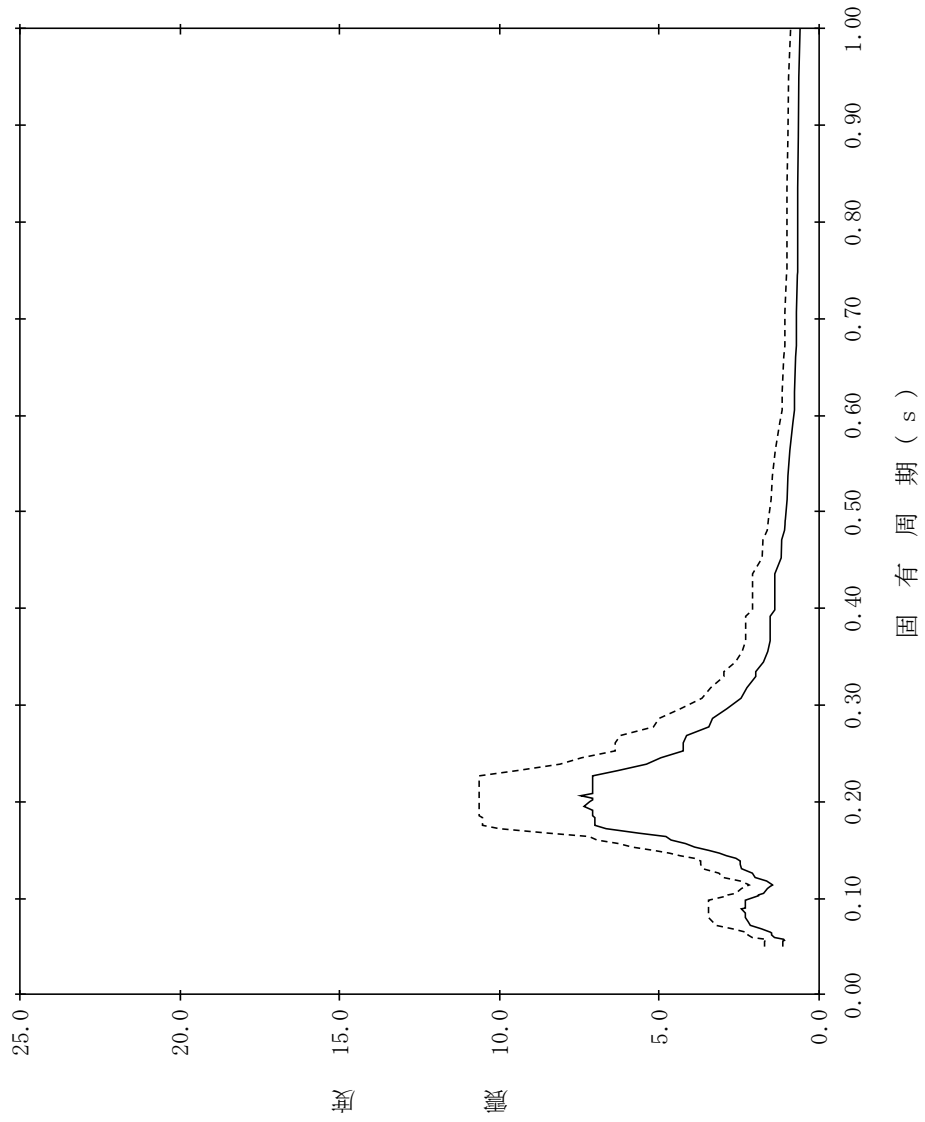
【NS2-RB-SdEW-RB43】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL30.500m(燃料プール) 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 減衰定数：1.5% 波形名：弾性設計用地震動 S d 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



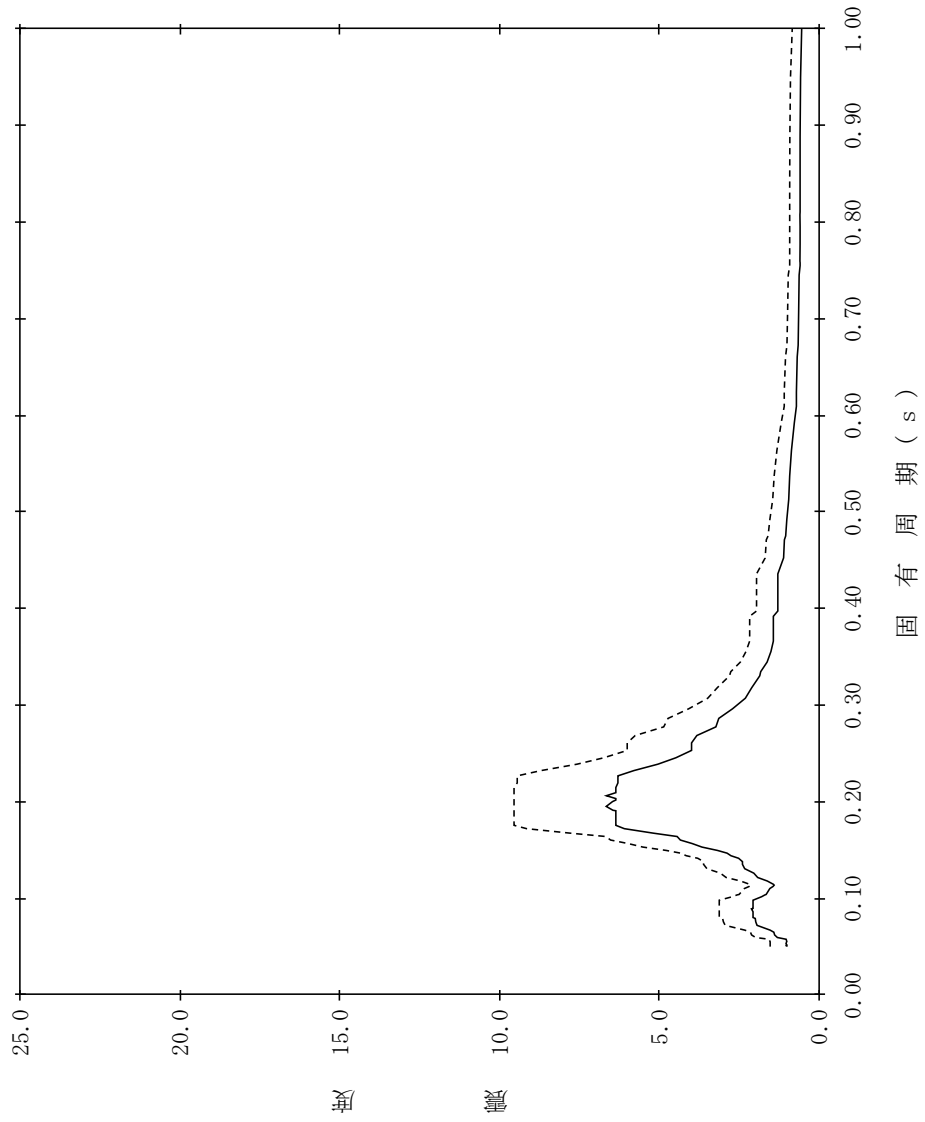
【NS2-RB-SdEW-RB44】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL30.500m(燃料プール) 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 減衰定数：2.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



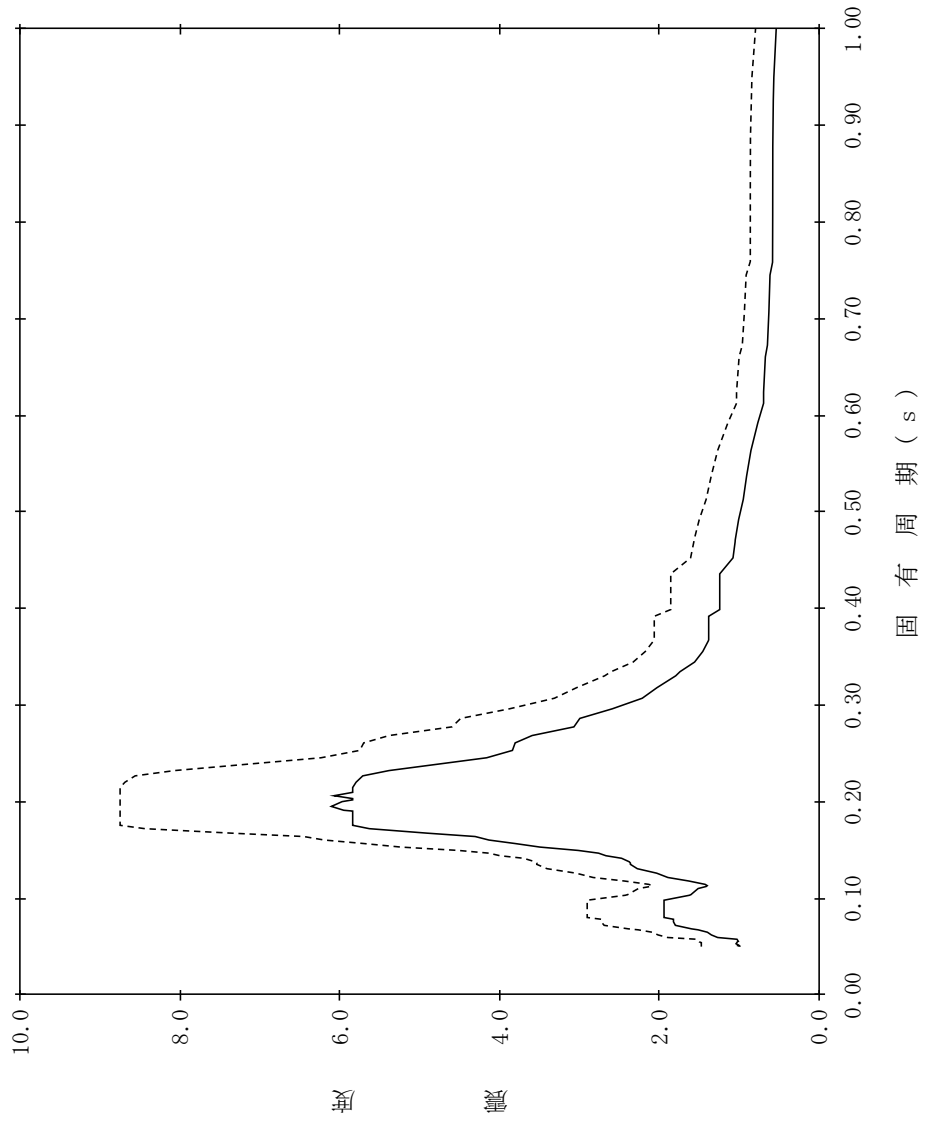
【NS2-RB-SdEW-RB45】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL30.500m(燃料プール) 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 減衰定数：2.5% 波形名：弾性設計用地震動 S d 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



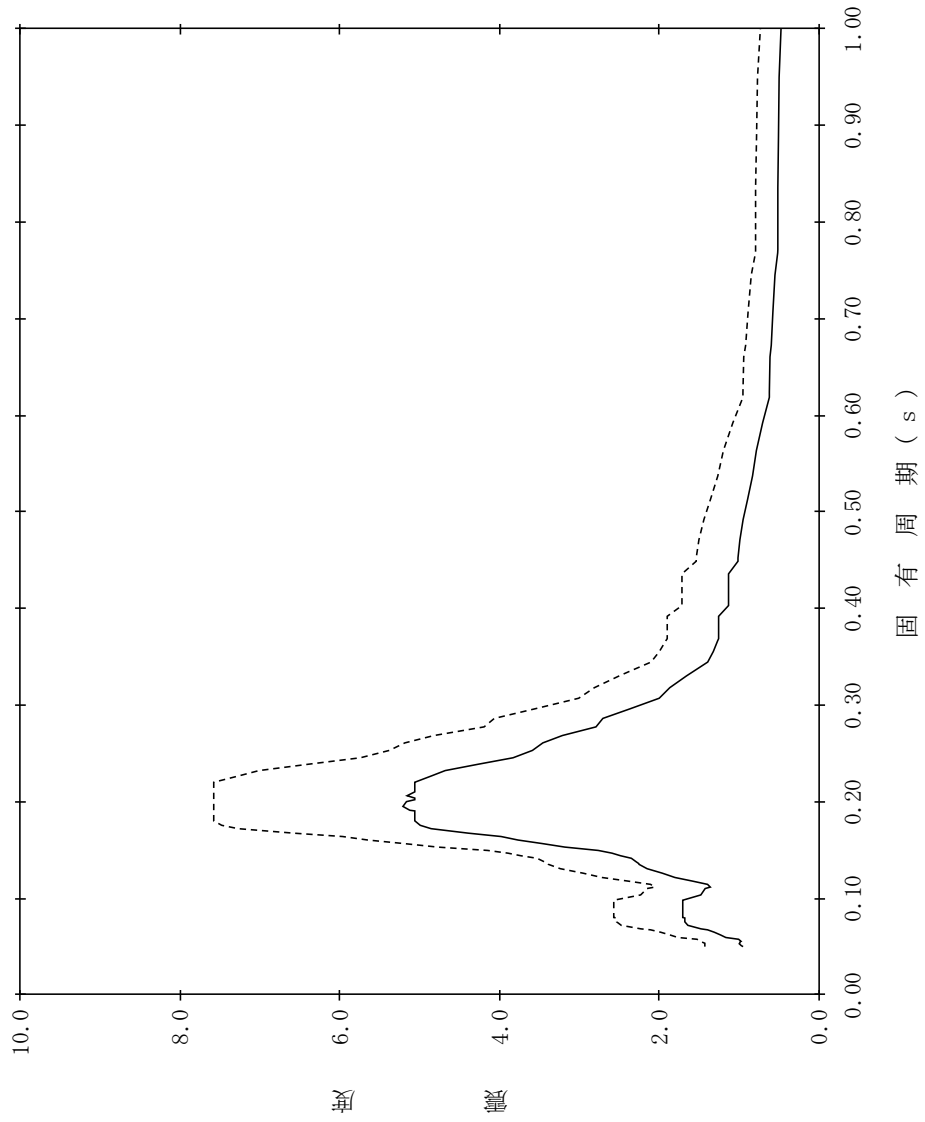
【NS2-RB-SdEW-RB46】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL30.500m(燃料プール) 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 減衰定数：3.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



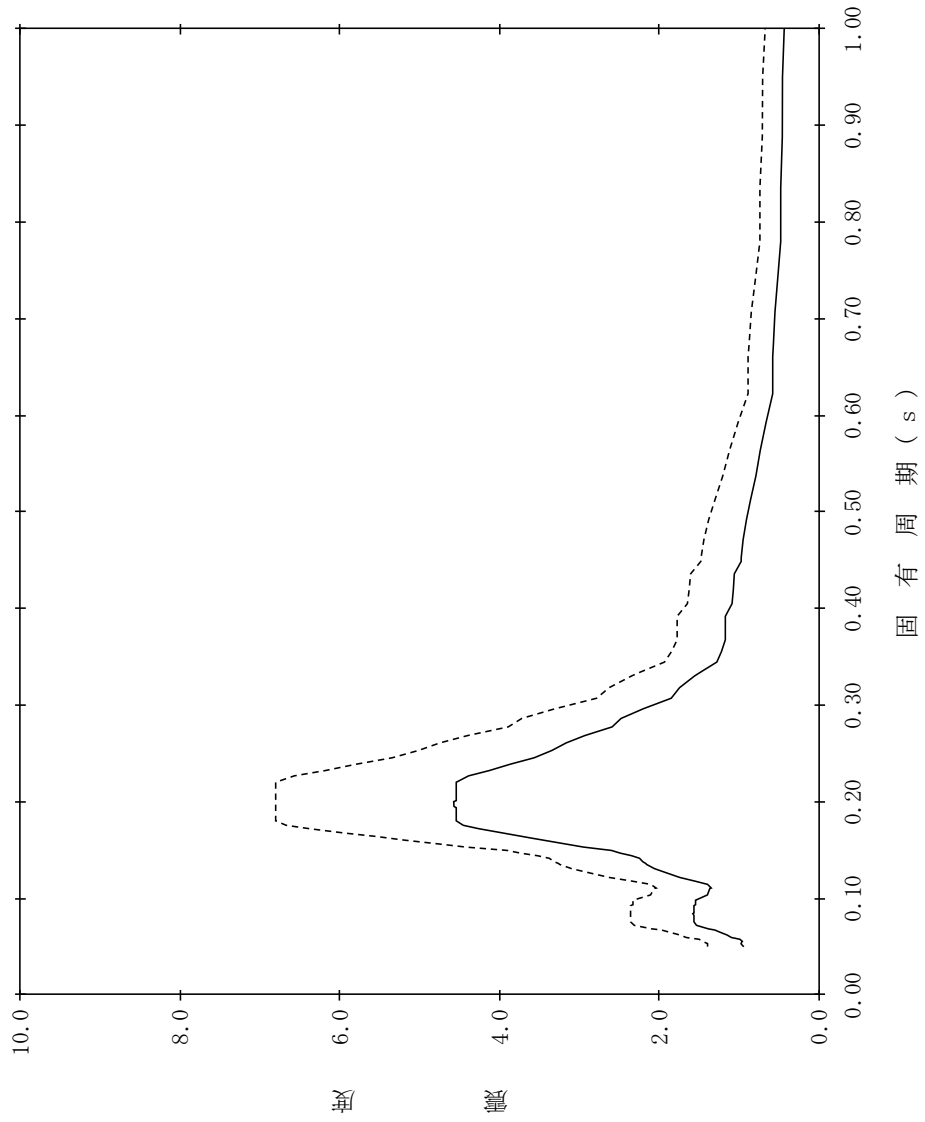
【NS2-RB-SdEW-RB47】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL30.500m(燃料プール) 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 減衰定数：4.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



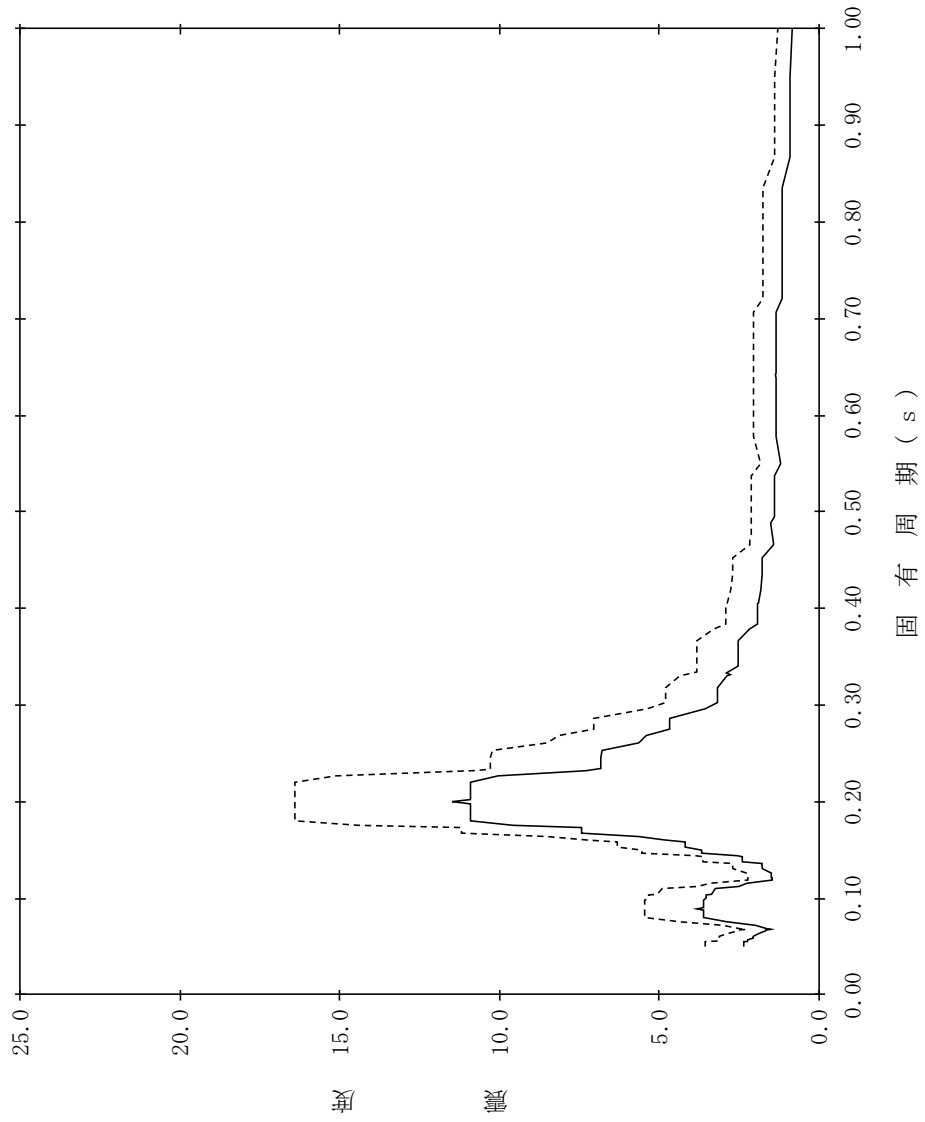
【NS2-RB-SdEW-RB48】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL30.500m(燃料プール) 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 減衰定数：5.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



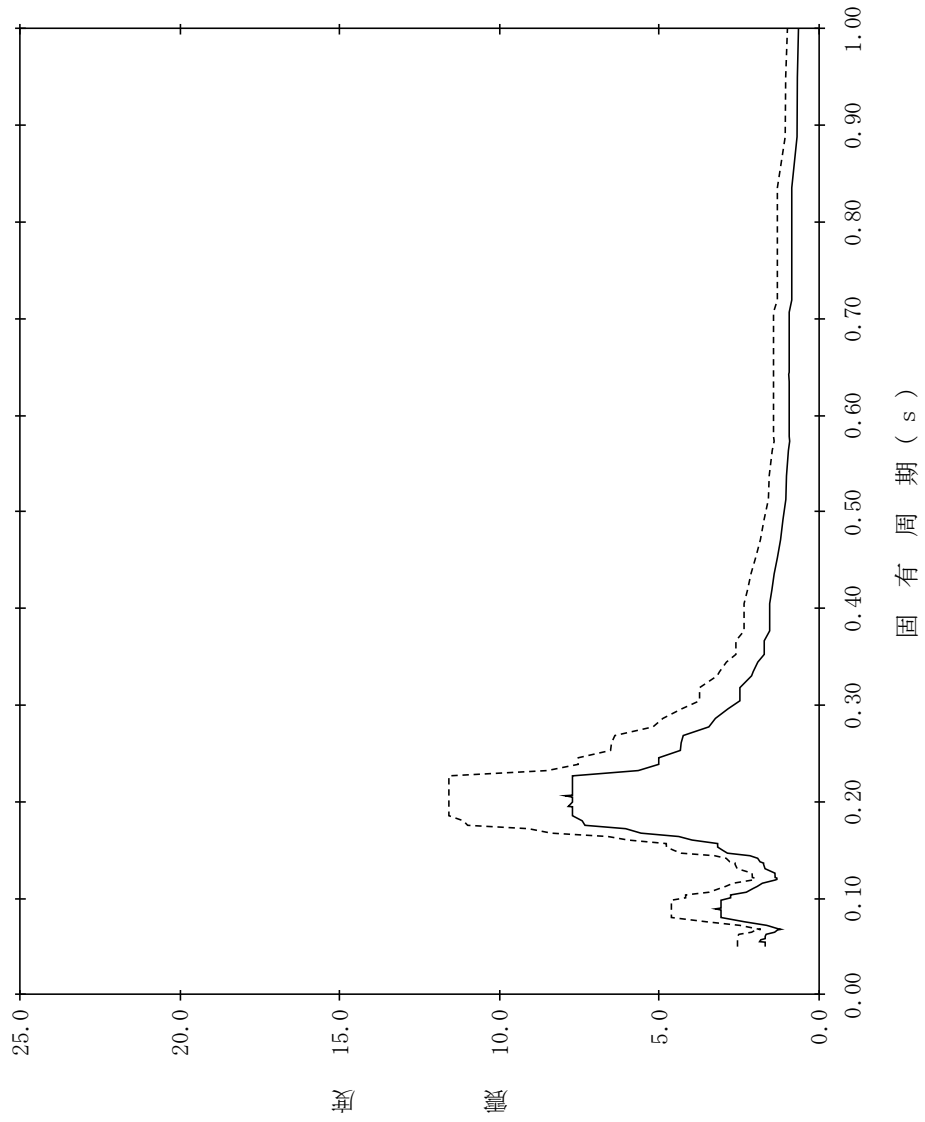
【NS2-RB-SdEW-RB49】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL23.800m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



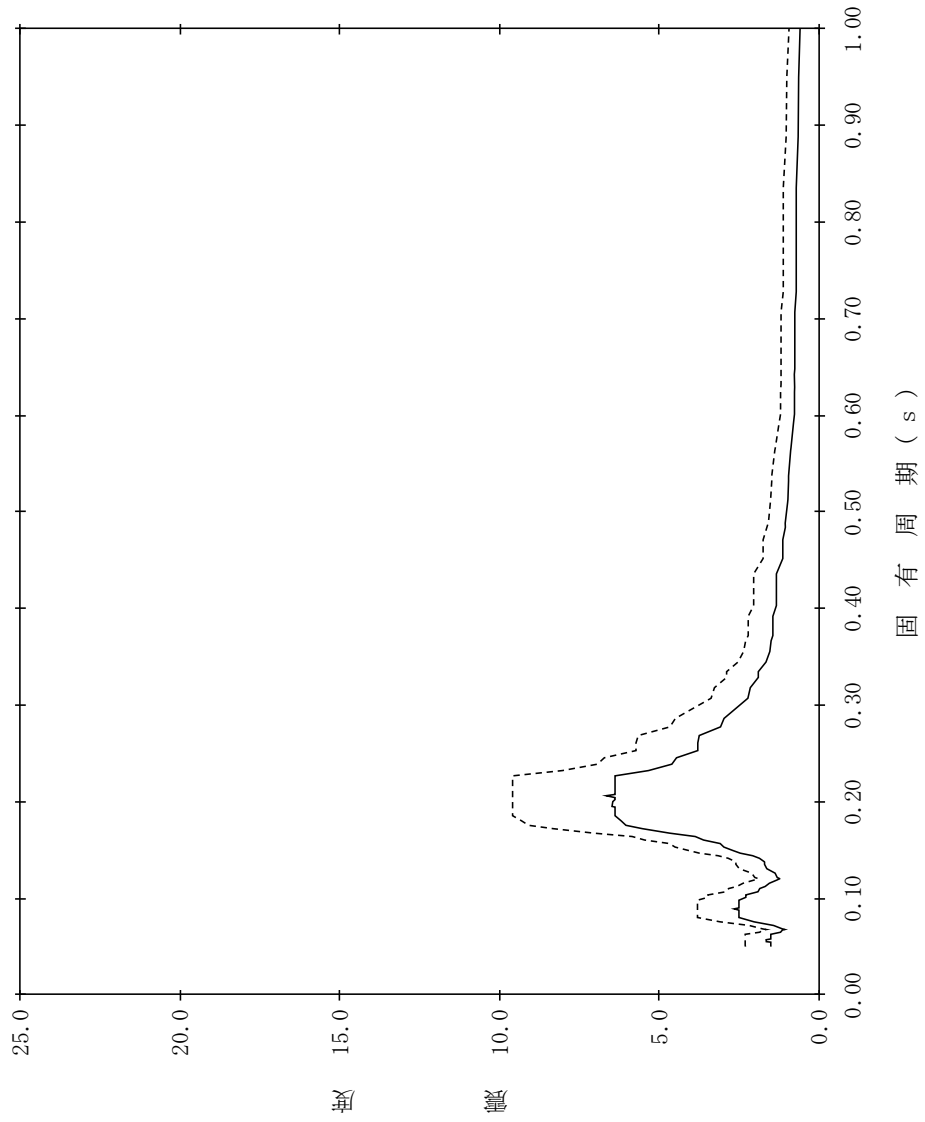
【NS2-RB-SdEW-RB50】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL23.800m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



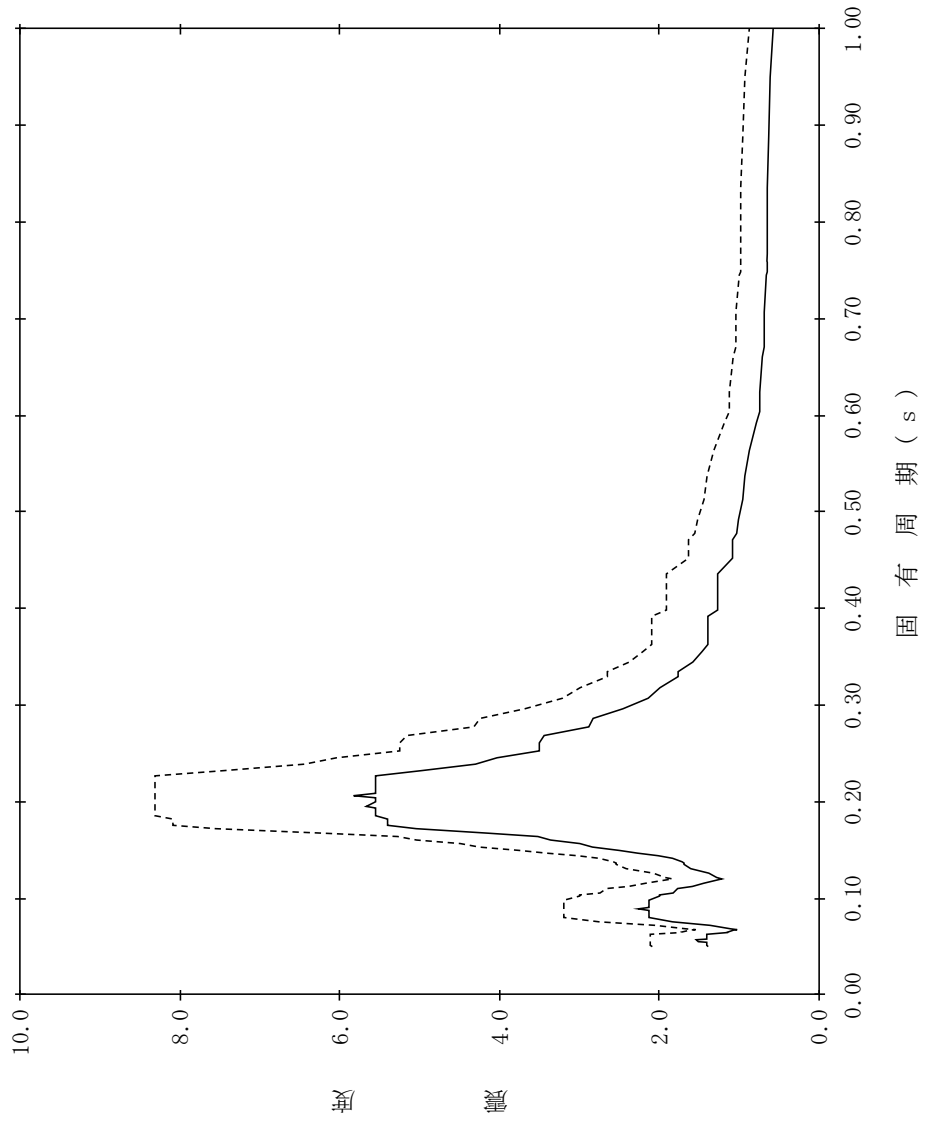
【NS2-RB-SdEW-RB51】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL23.800m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



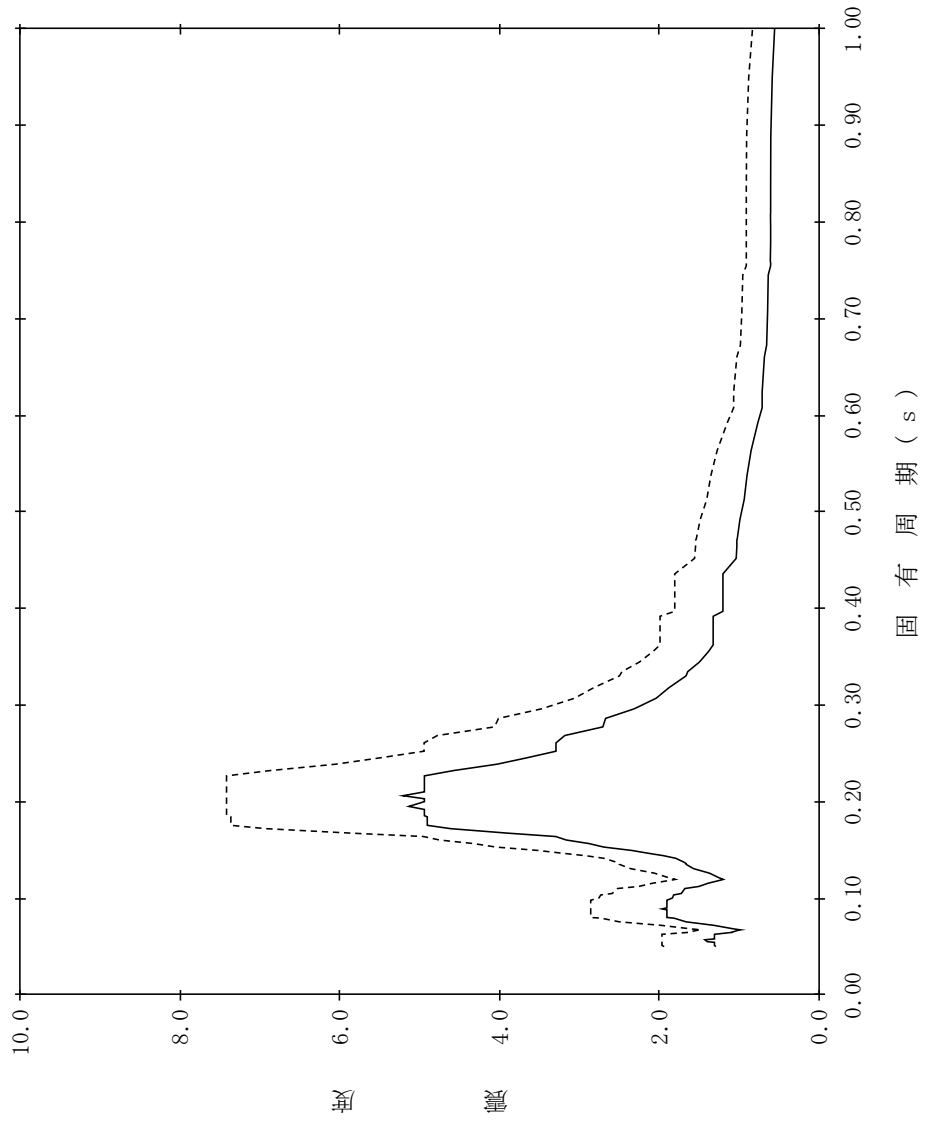
【NS2-RB-SdEW-RB52】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL23.800m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



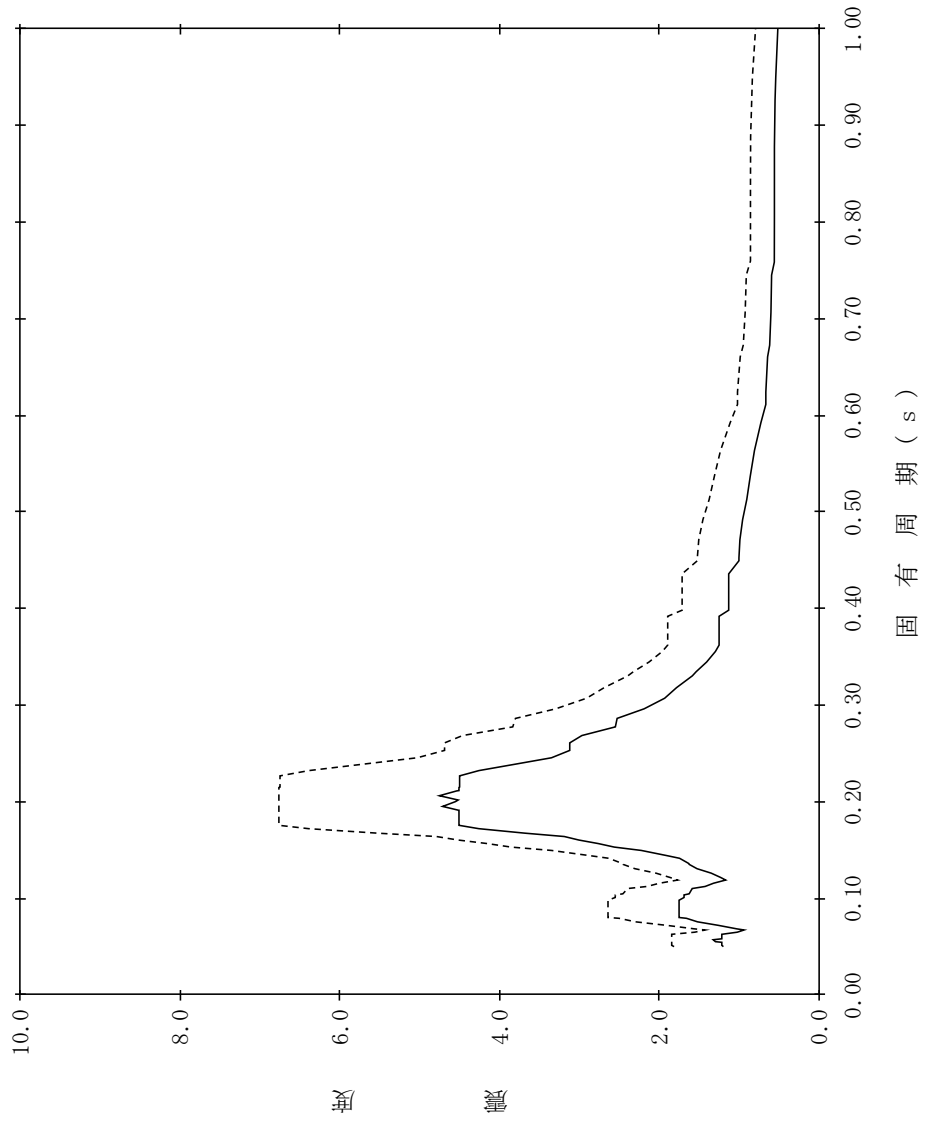
【NS2-RB-SdEW-RB53】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL23.800m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



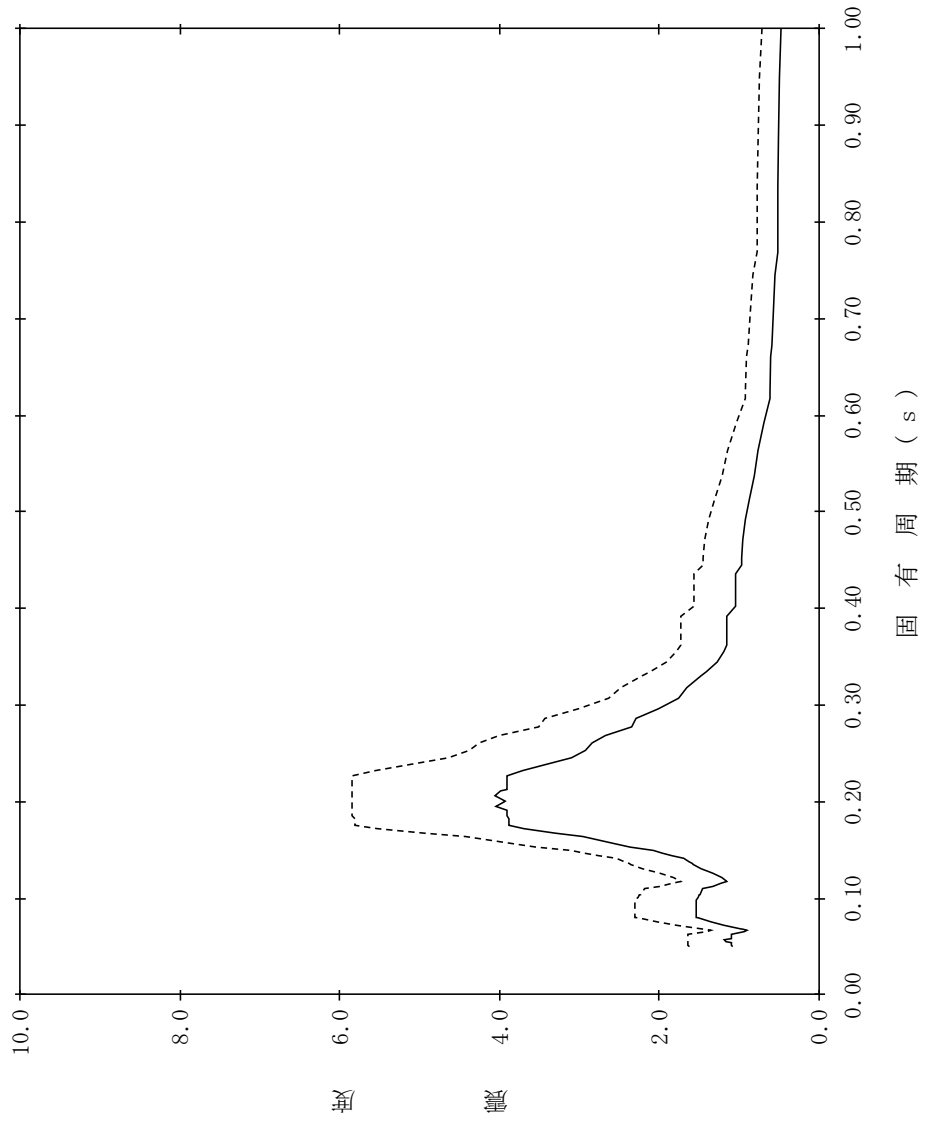
【NS2-RB-SdEW-RB54】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL23.800m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



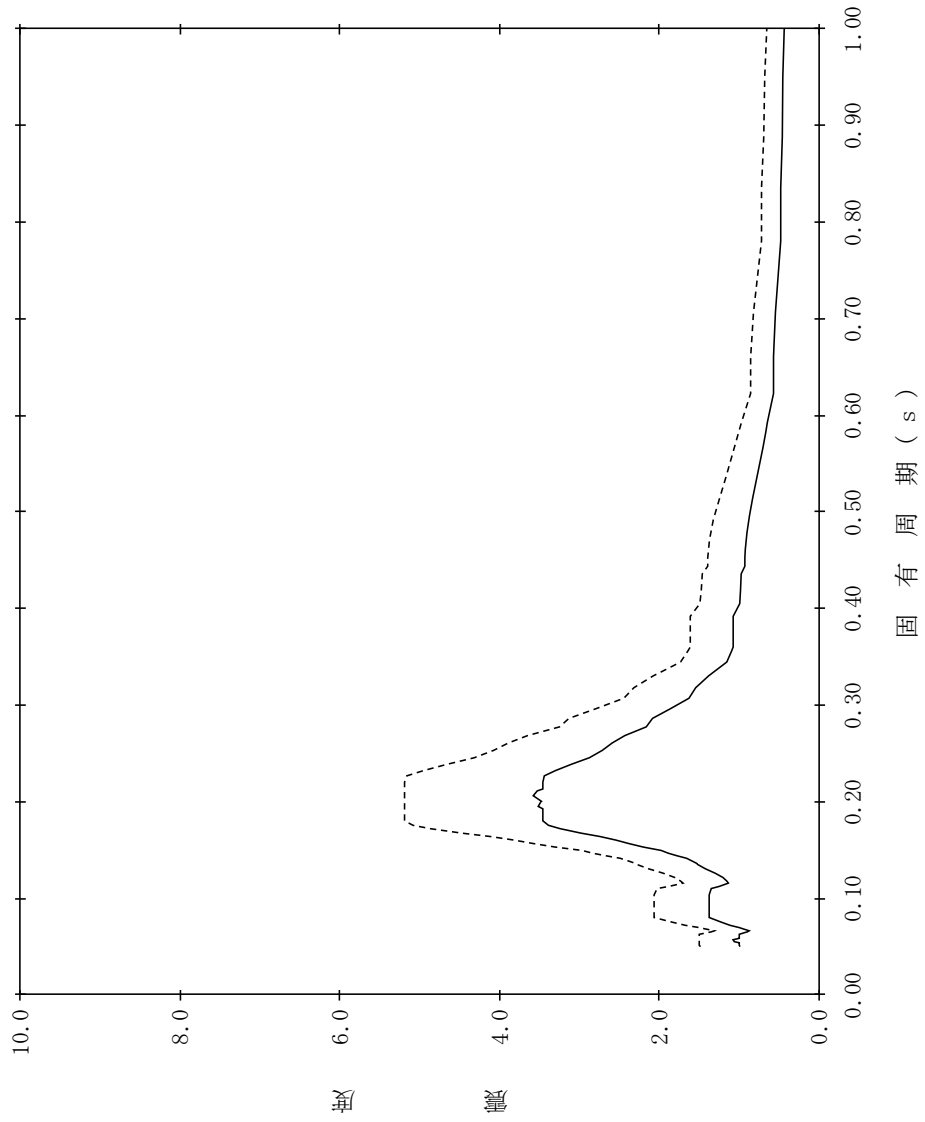
【NS2-RB-SdEW-RB55】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL23.800m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



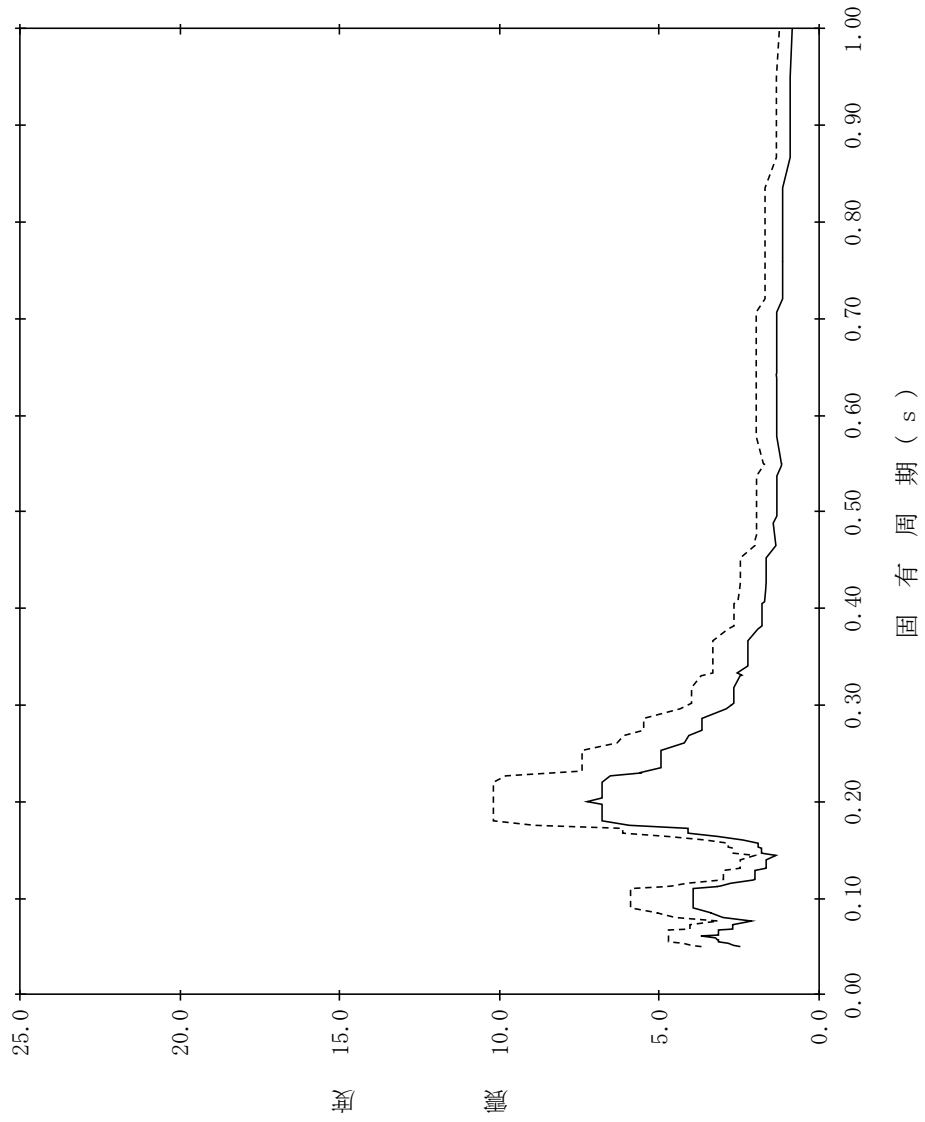
【NS2-RB-SdEW-RB56】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL23.800m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



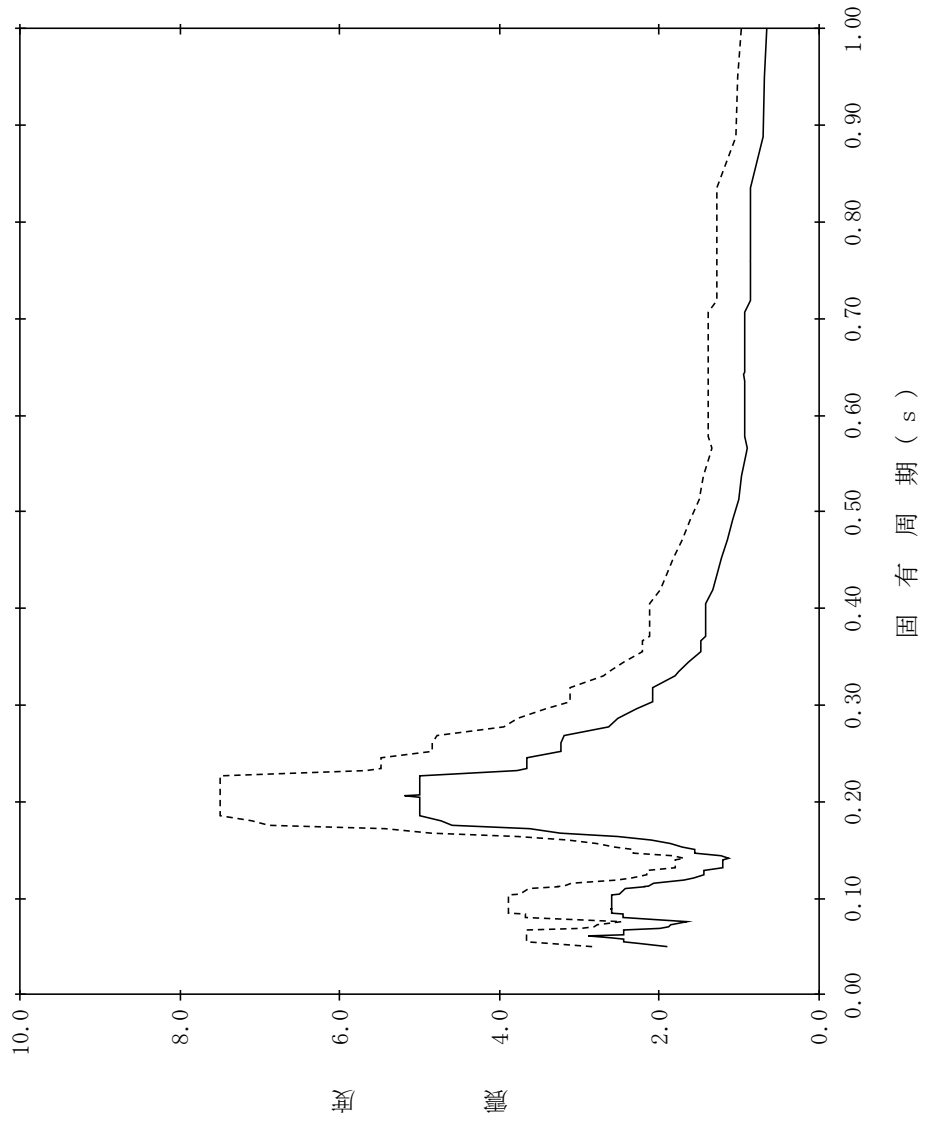
【NS2-RB-SdEW-RB57】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL15.300m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



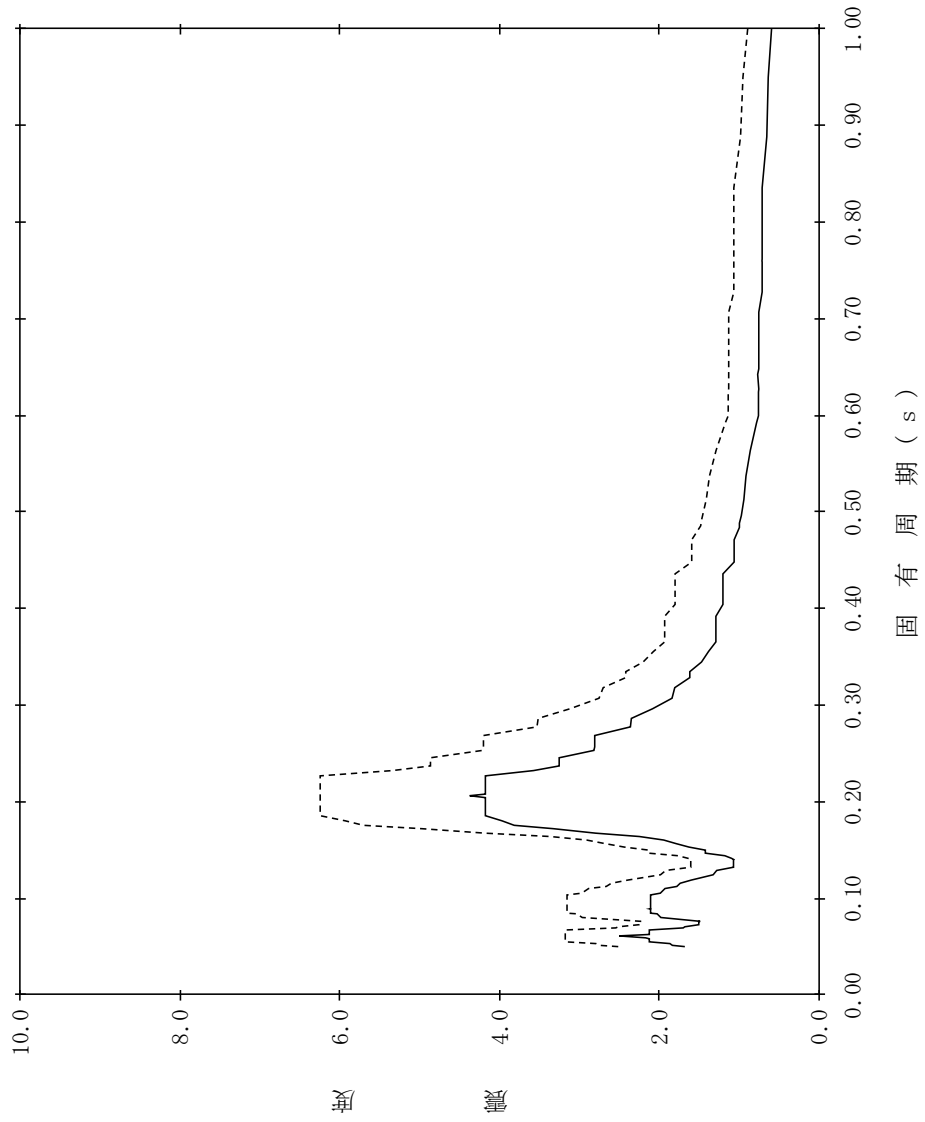
【NS2-RB-SdEW-RB58】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL15.300m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



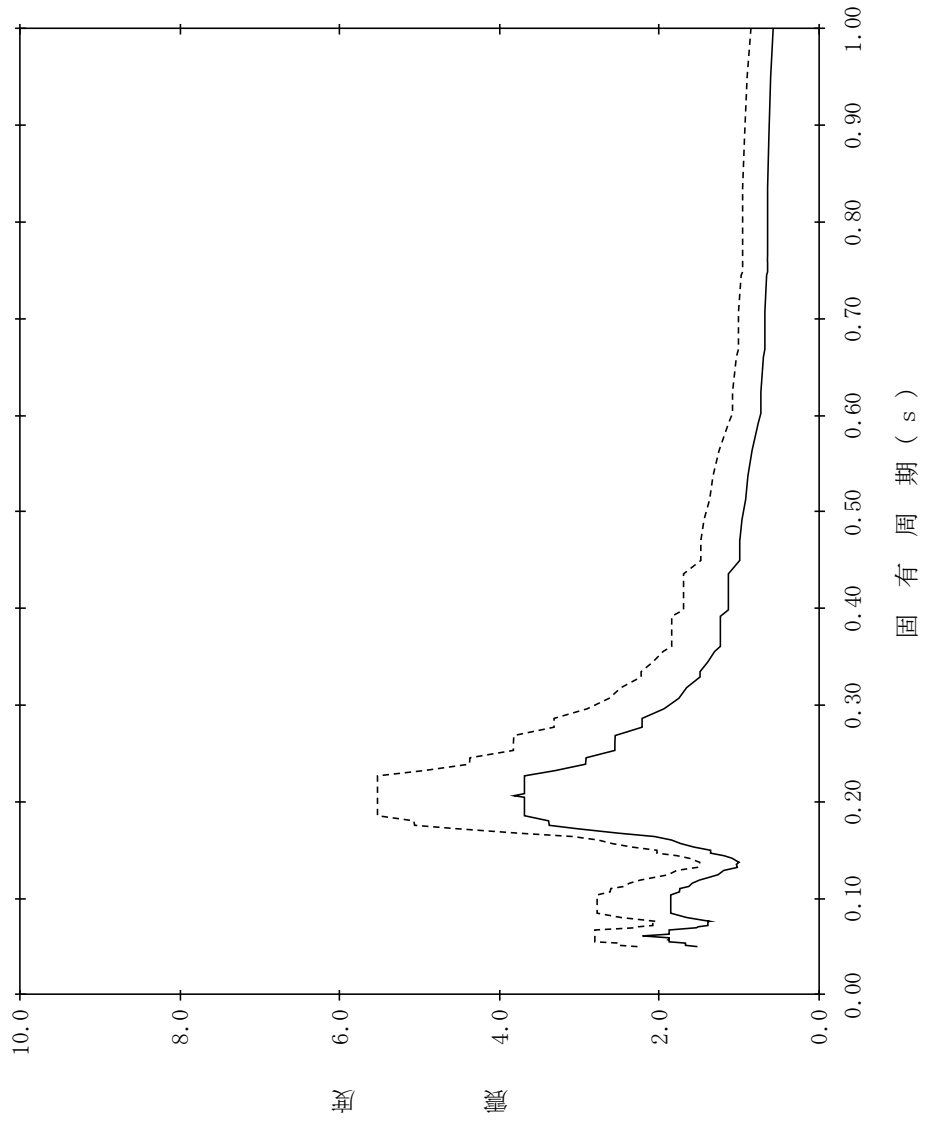
【NS2-RB-SdEW-RB59】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL15.300m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



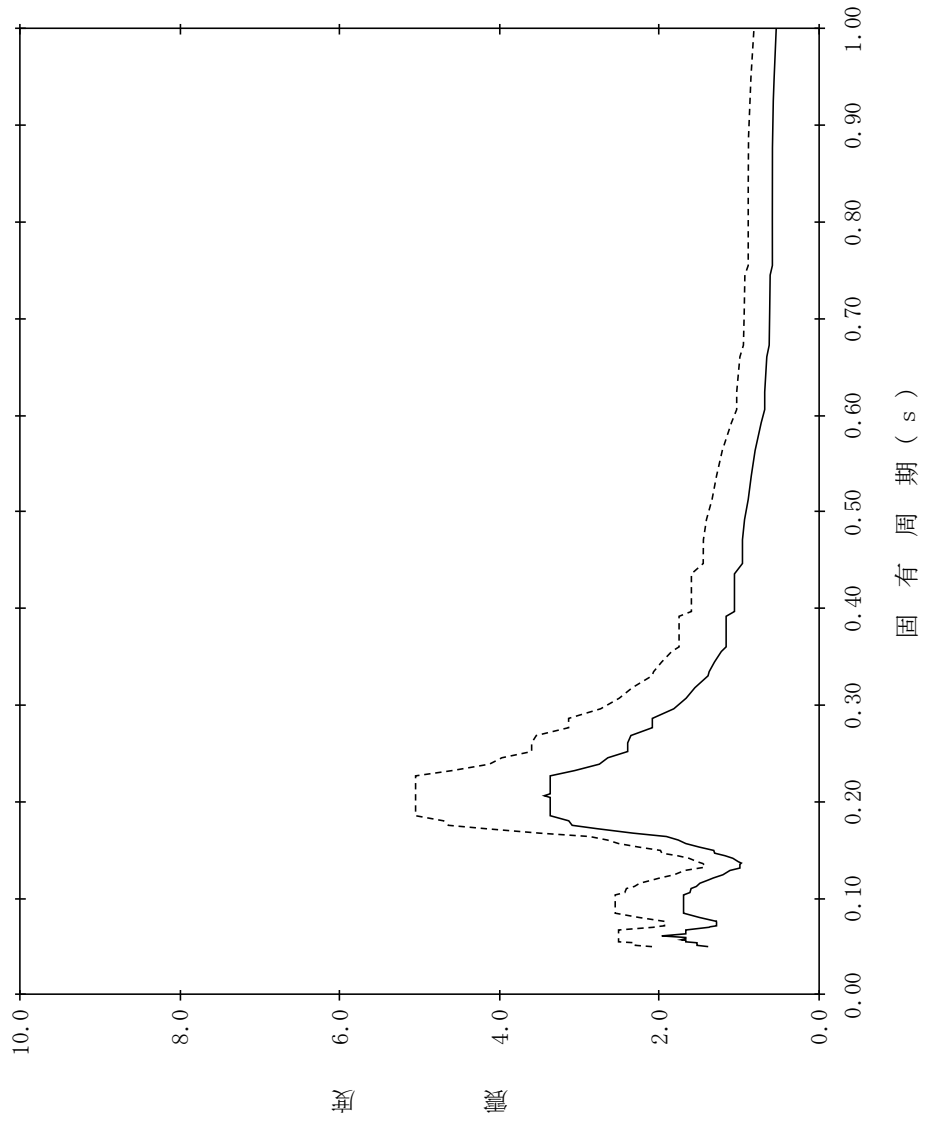
【NS2-RB-SdEW-RB60】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL15.300m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

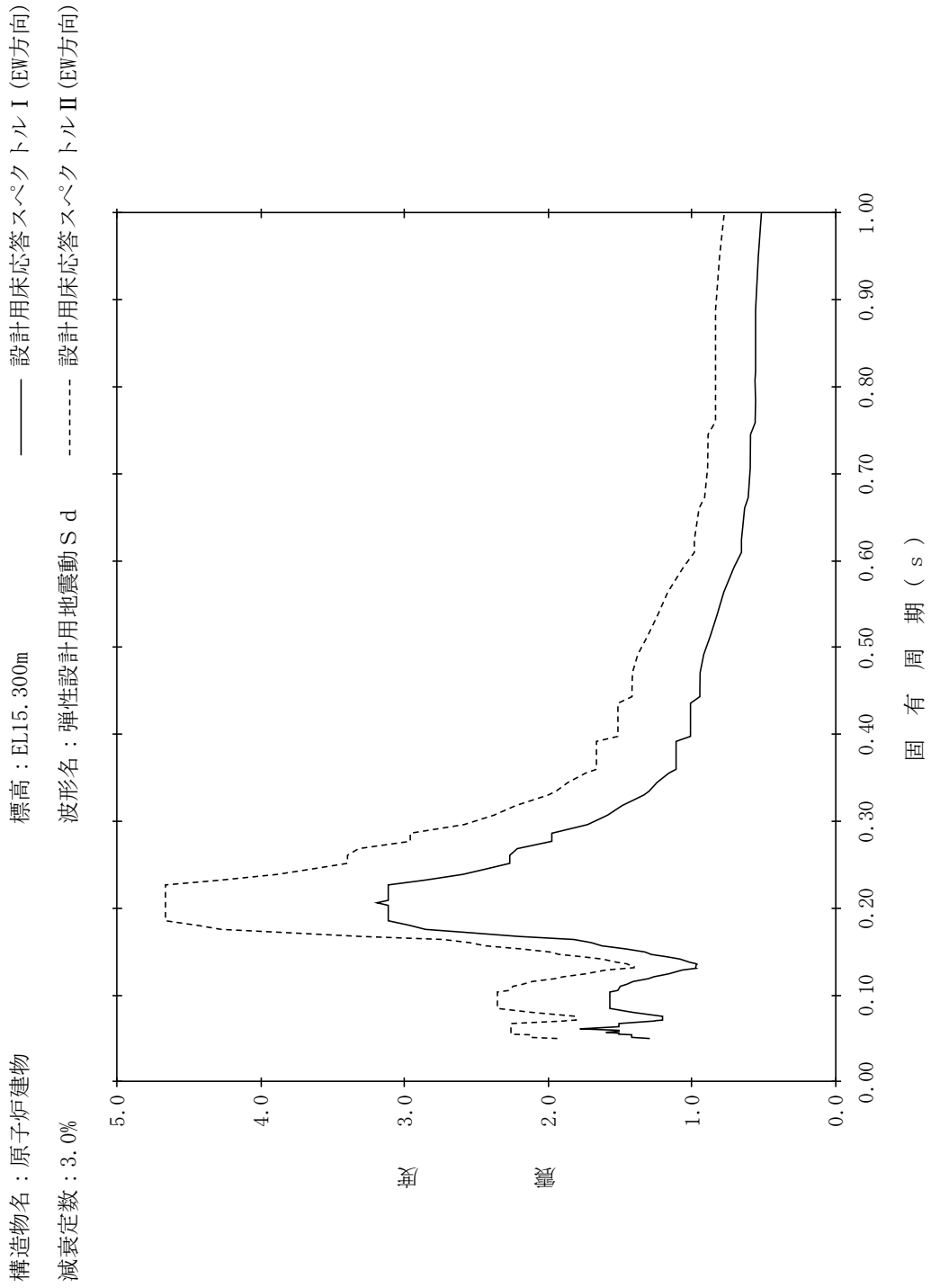


【NS2-RB-SdEW-RB61】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL15.300m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



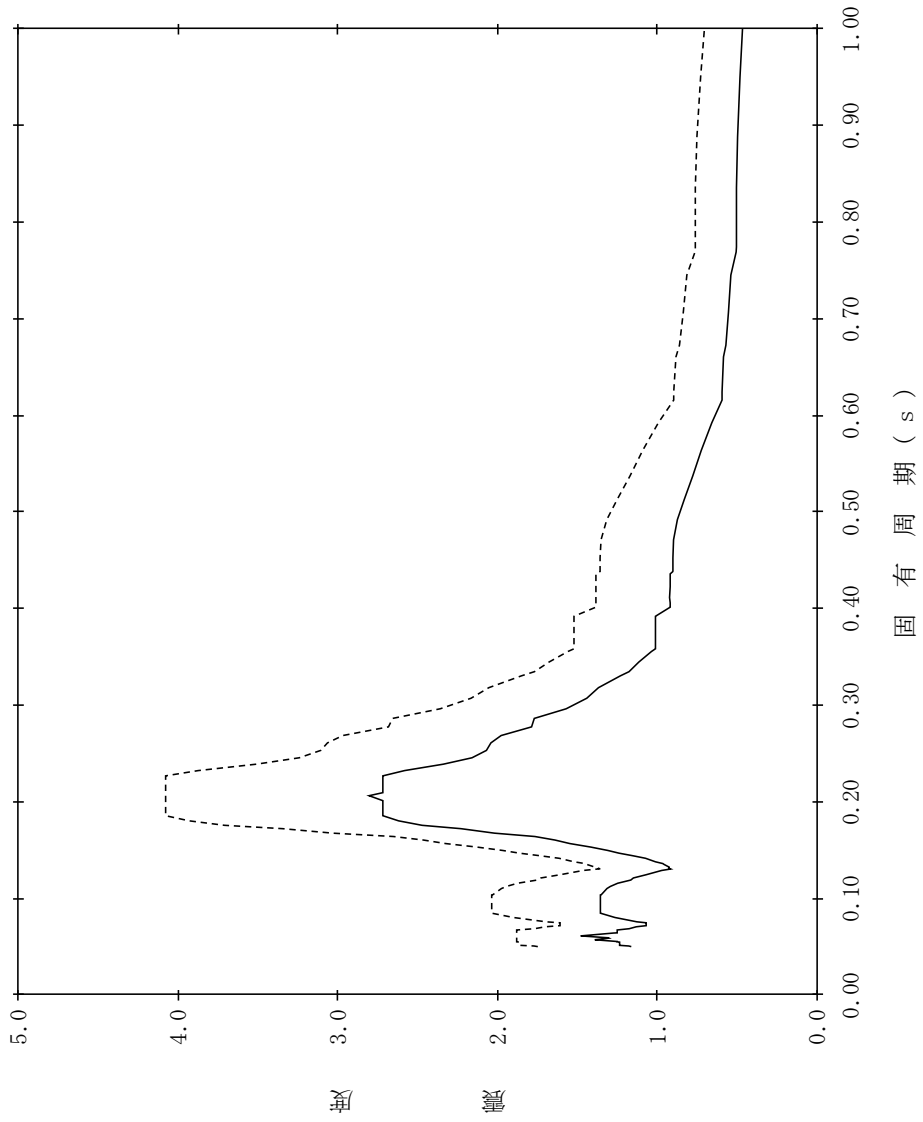
【NS2-RB-SdEW-RB62】



【NS2-RB-SdEW-RB63】

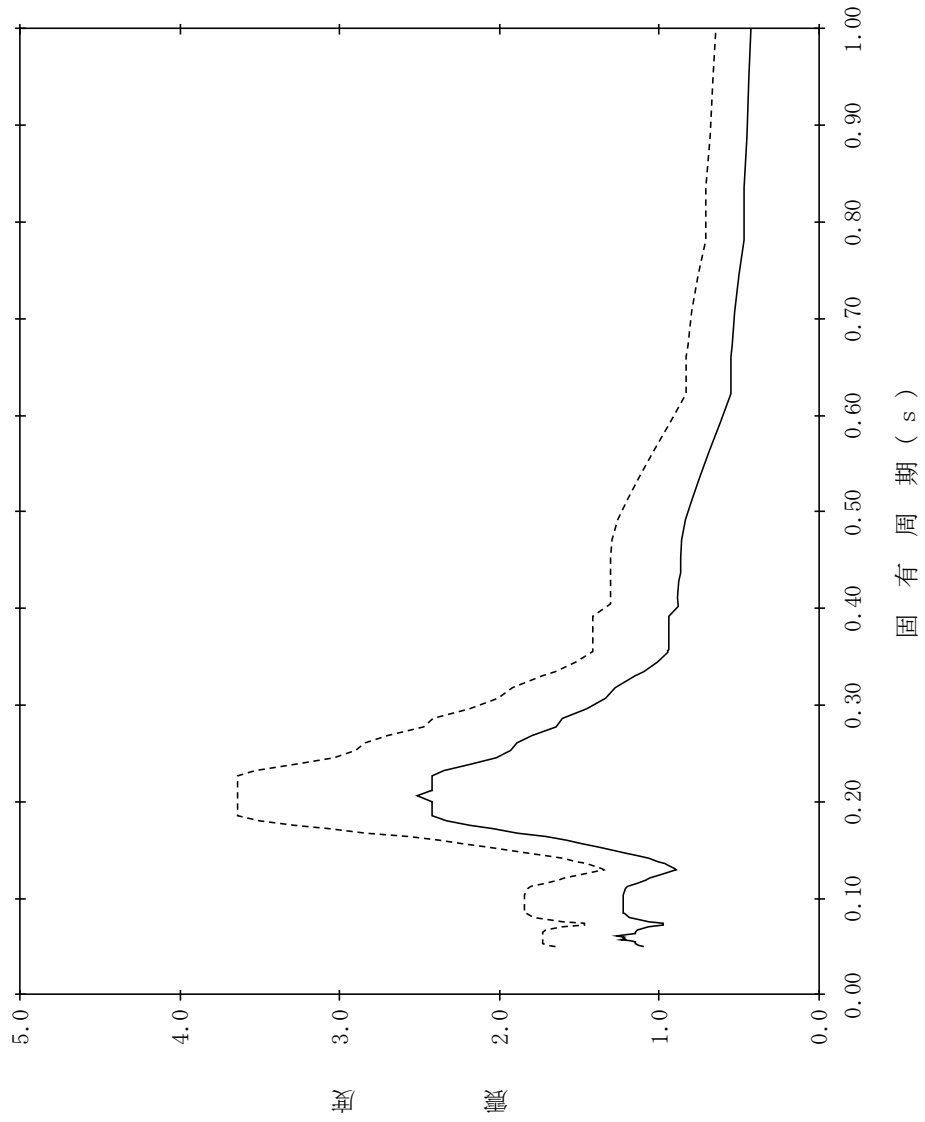
構造物名：原子炉建物
標高：EL15.300m
減衰定数：4.0%

—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



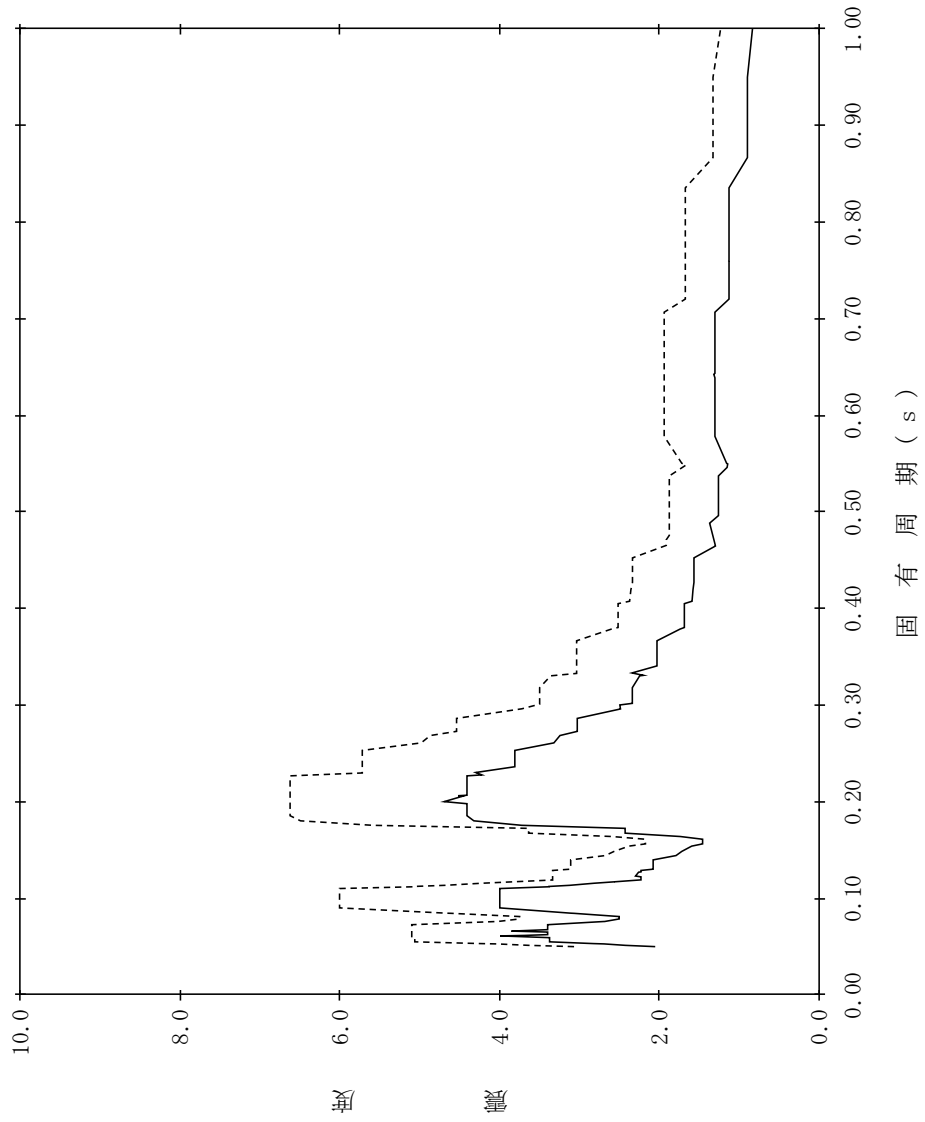
【NS2-RB-SdEW-RB64】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL15.300m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



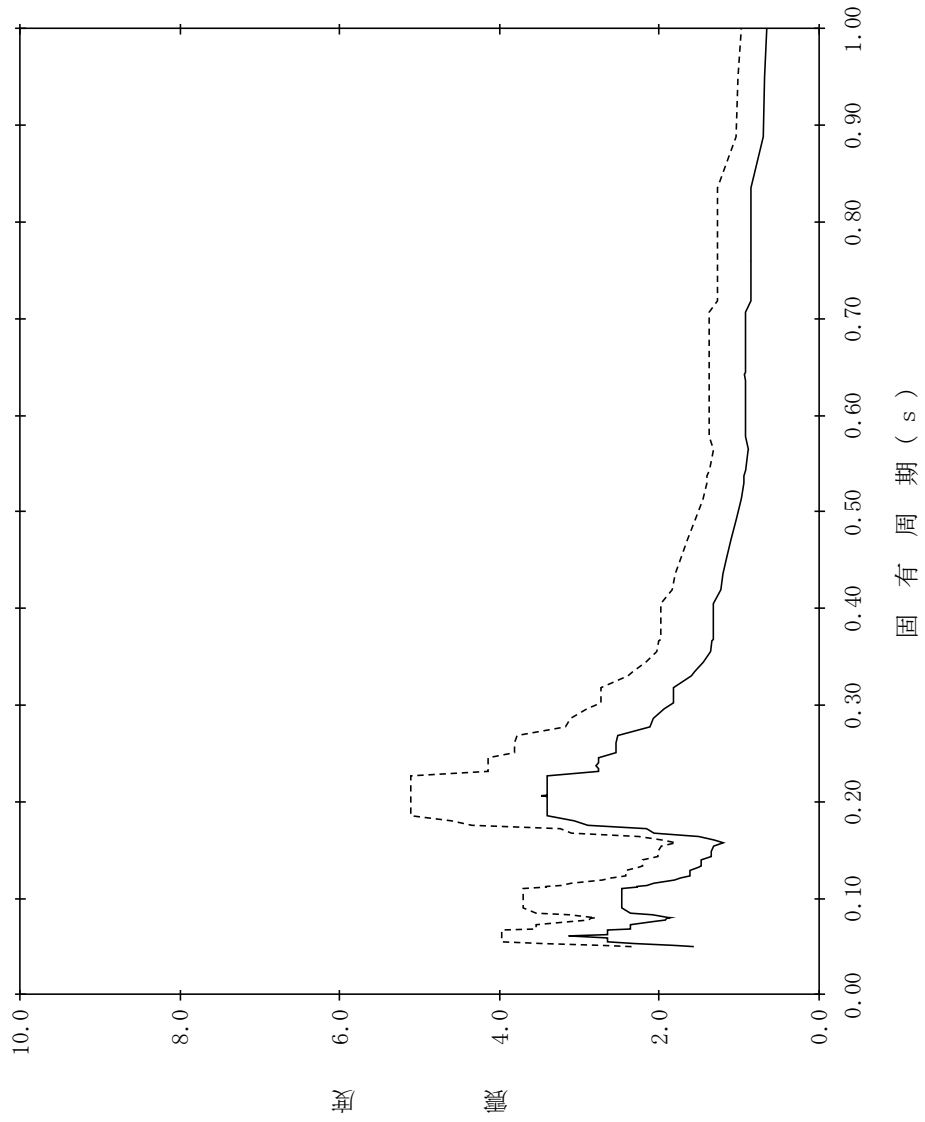
【NS2-RB-SdEW-RB65】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL10.100m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

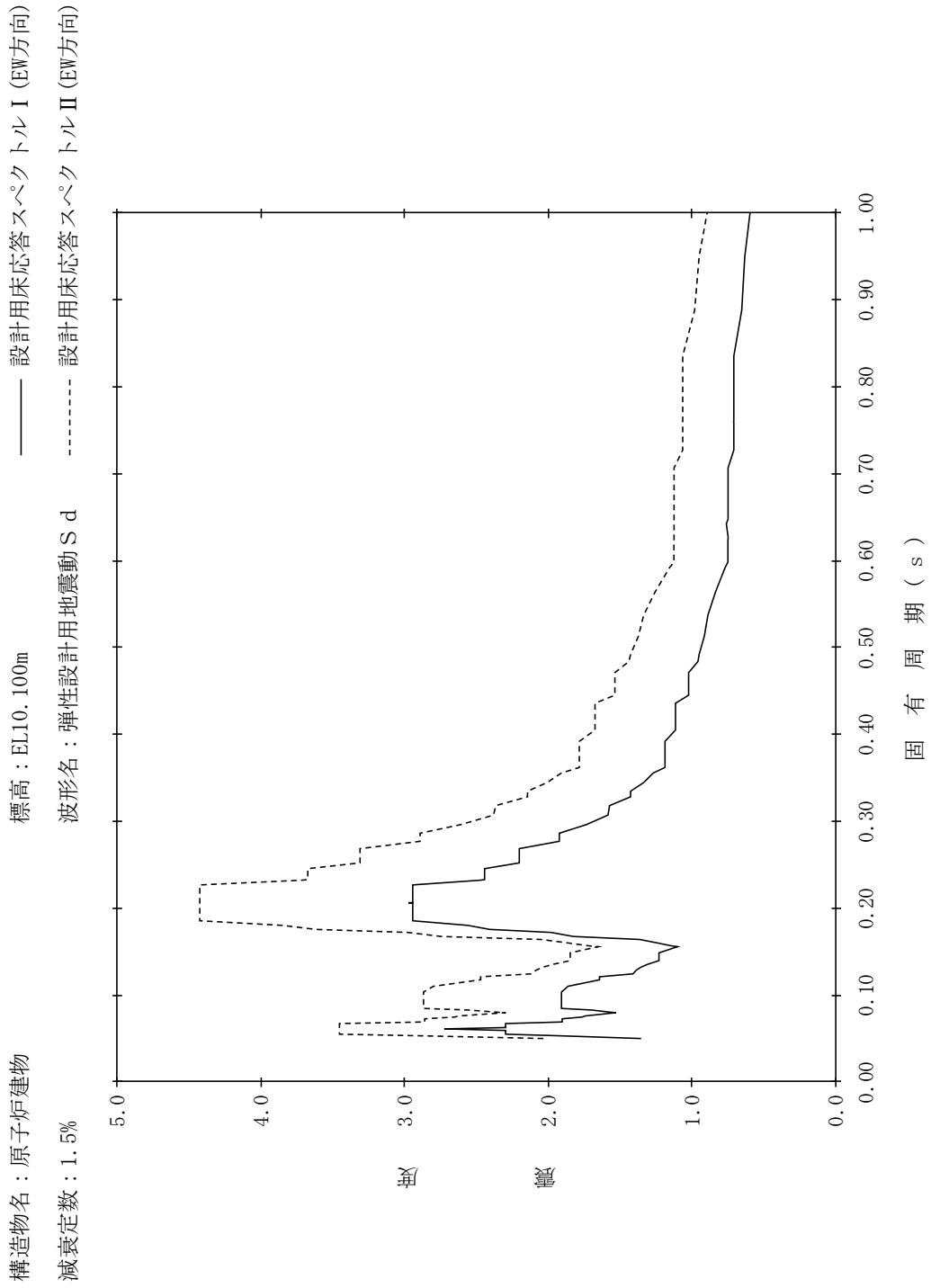


【NS2-RB-SdEW-RB66】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL10.100m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

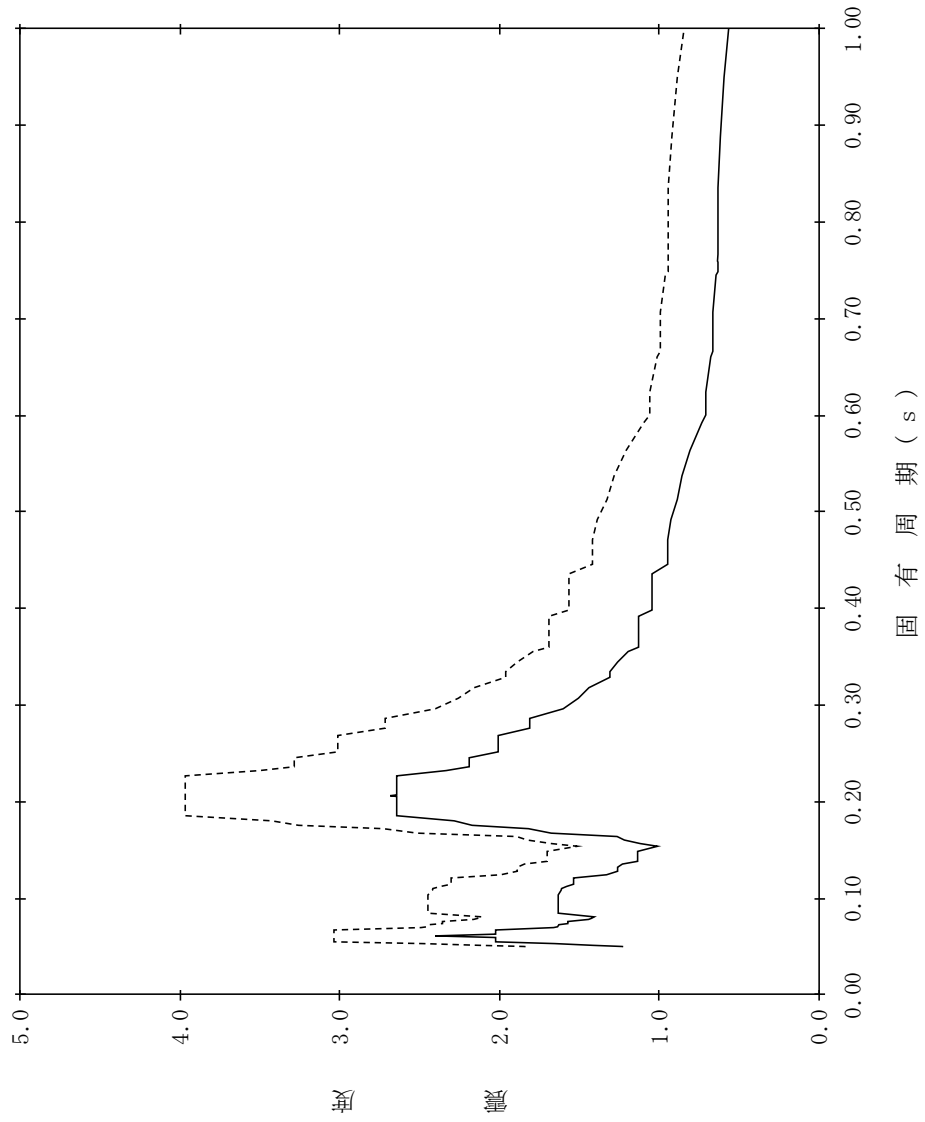


【NS2-RB-SdEW-RB67】

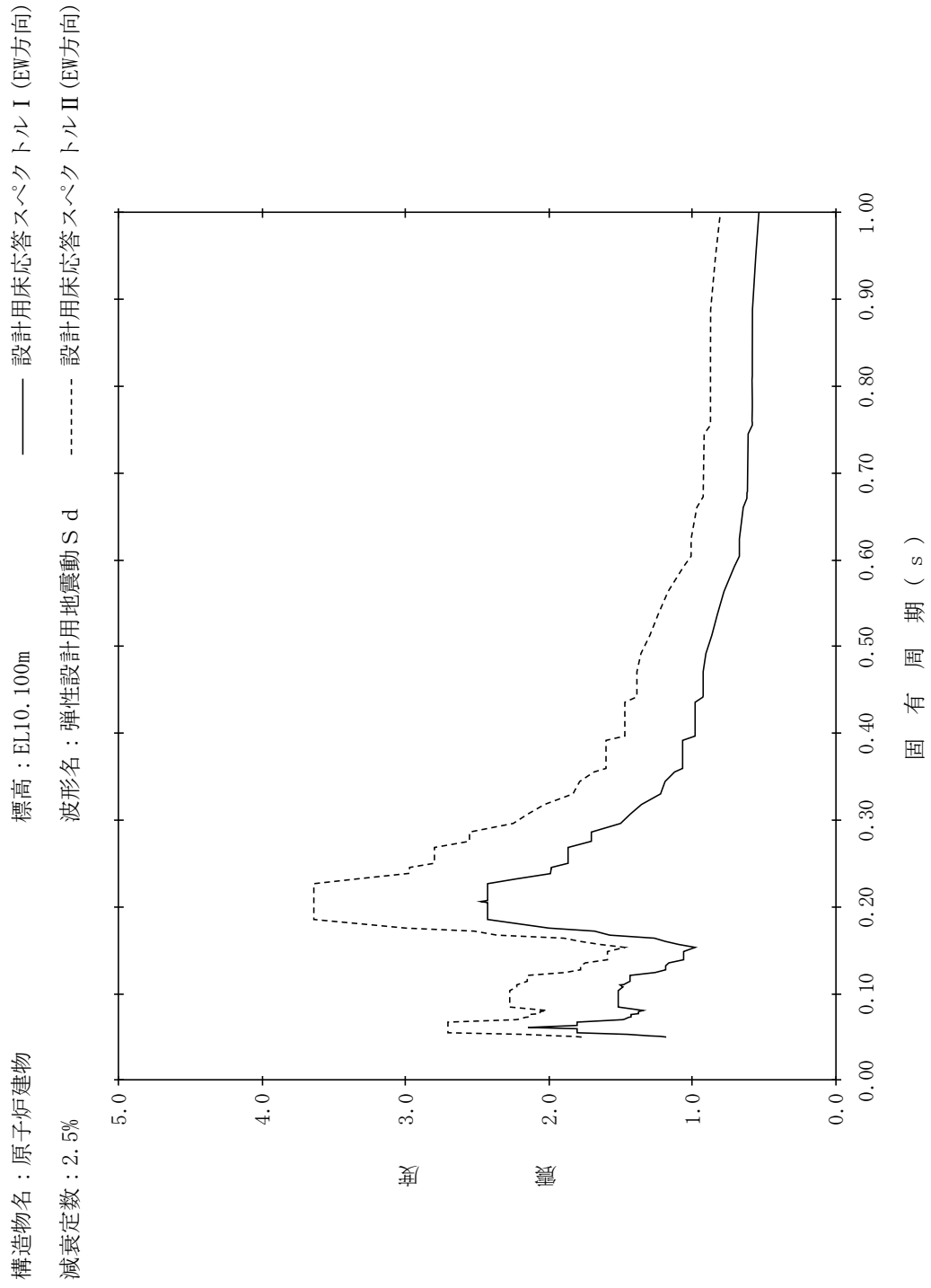


【NS2-RB-SdEW-RB68】

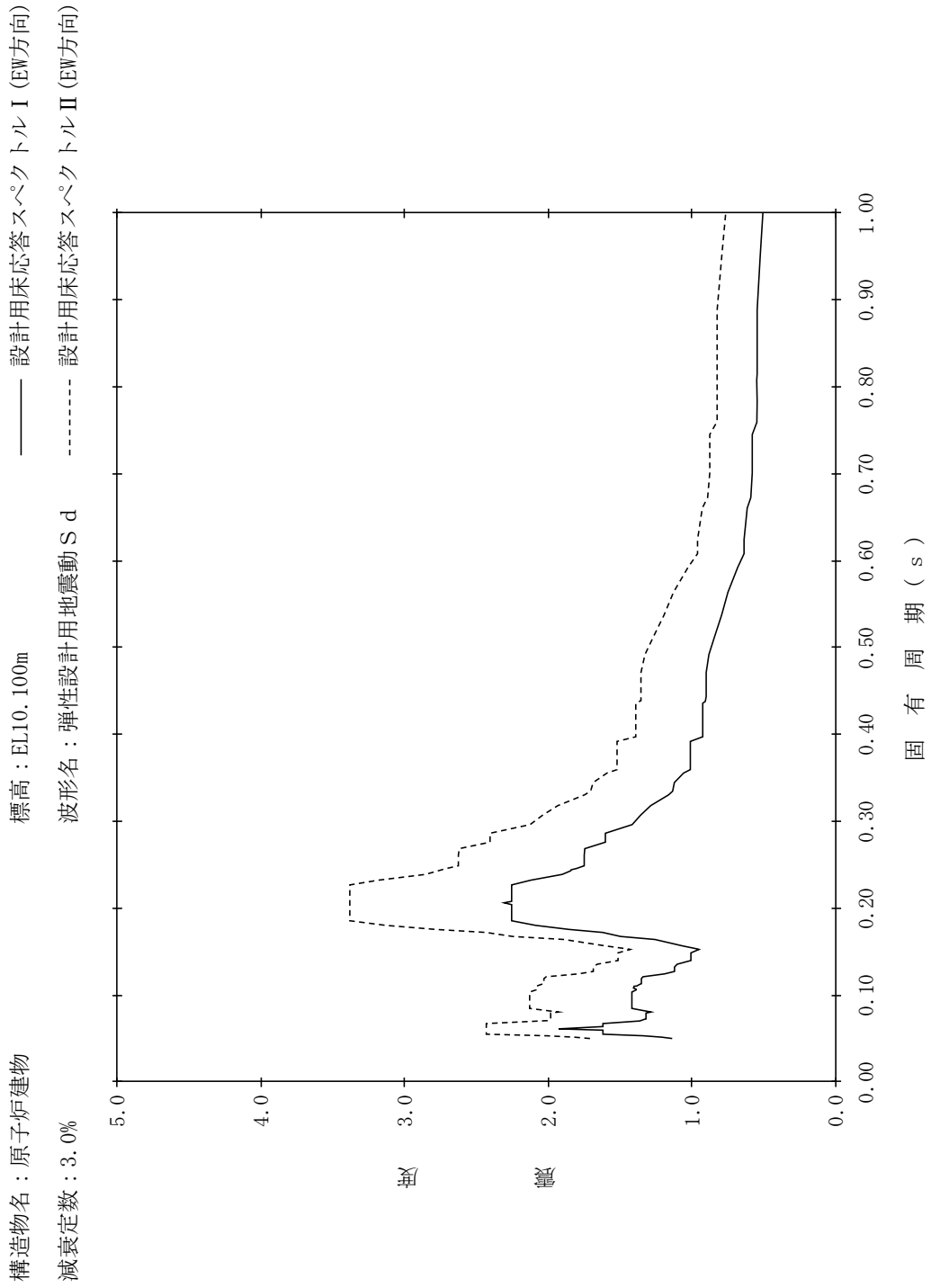
構造物名：原子炉建物
 標高：EL10.100m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



【NS2-RB-SdEW-RB69】

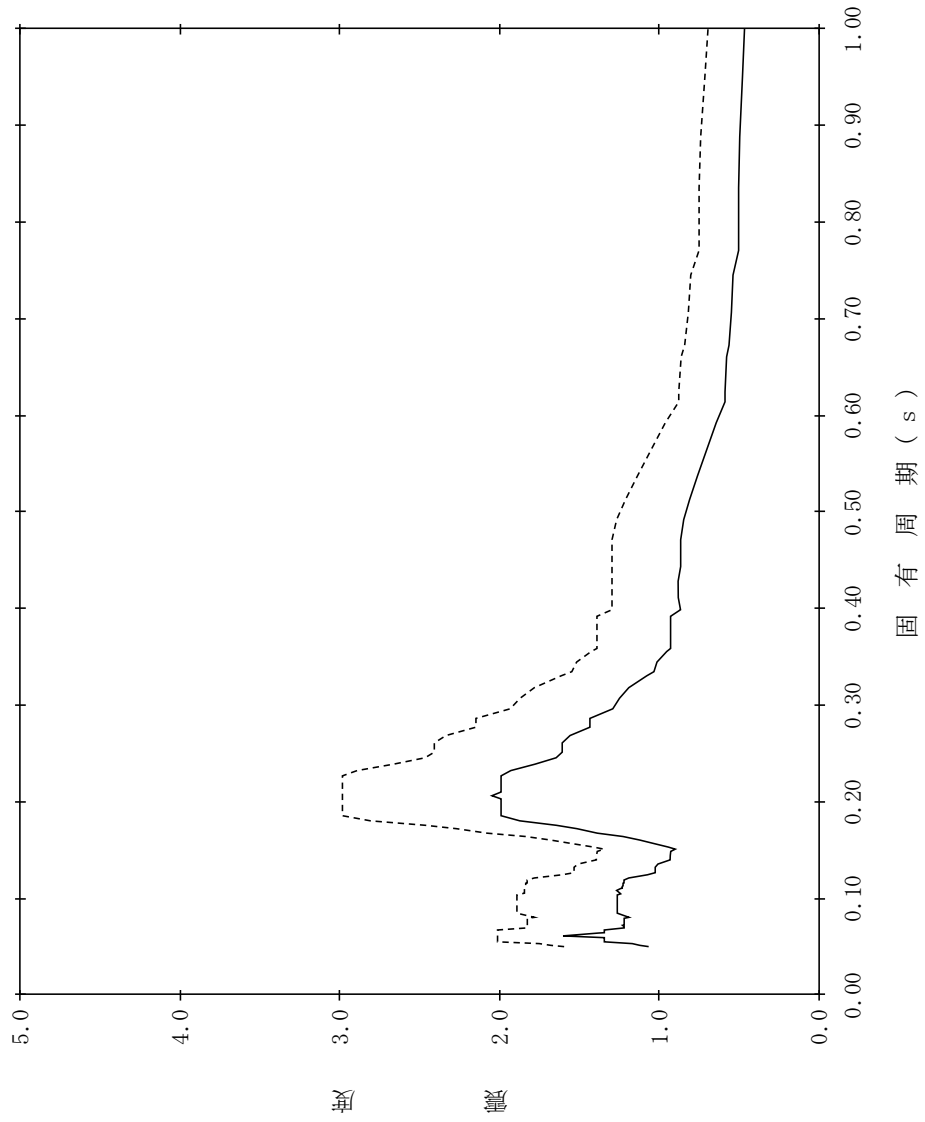


【NS2-RB-SdEW-RB70】



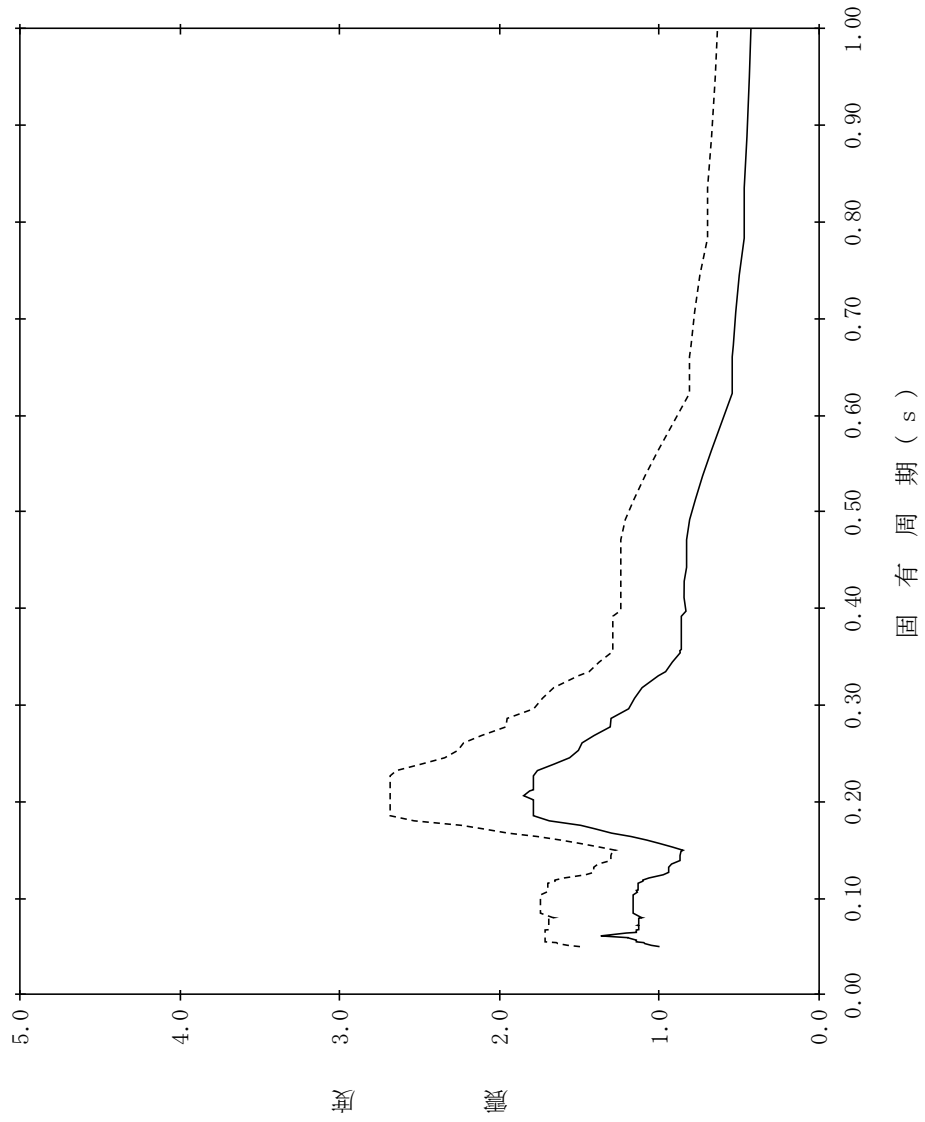
【NS2-RB-SdEW-RB71】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL10.100m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

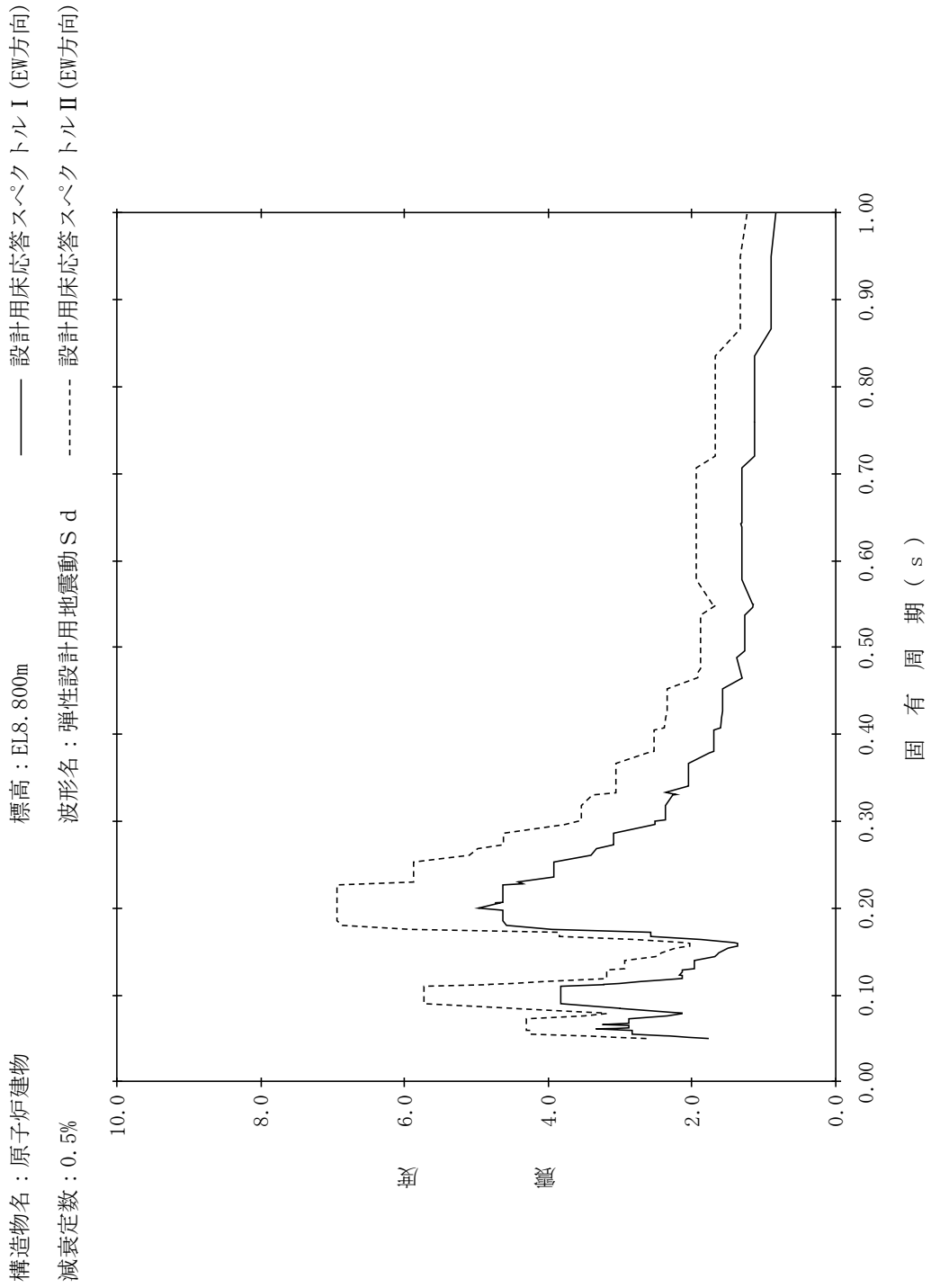


【NS2-RB-SdEW-RB72】

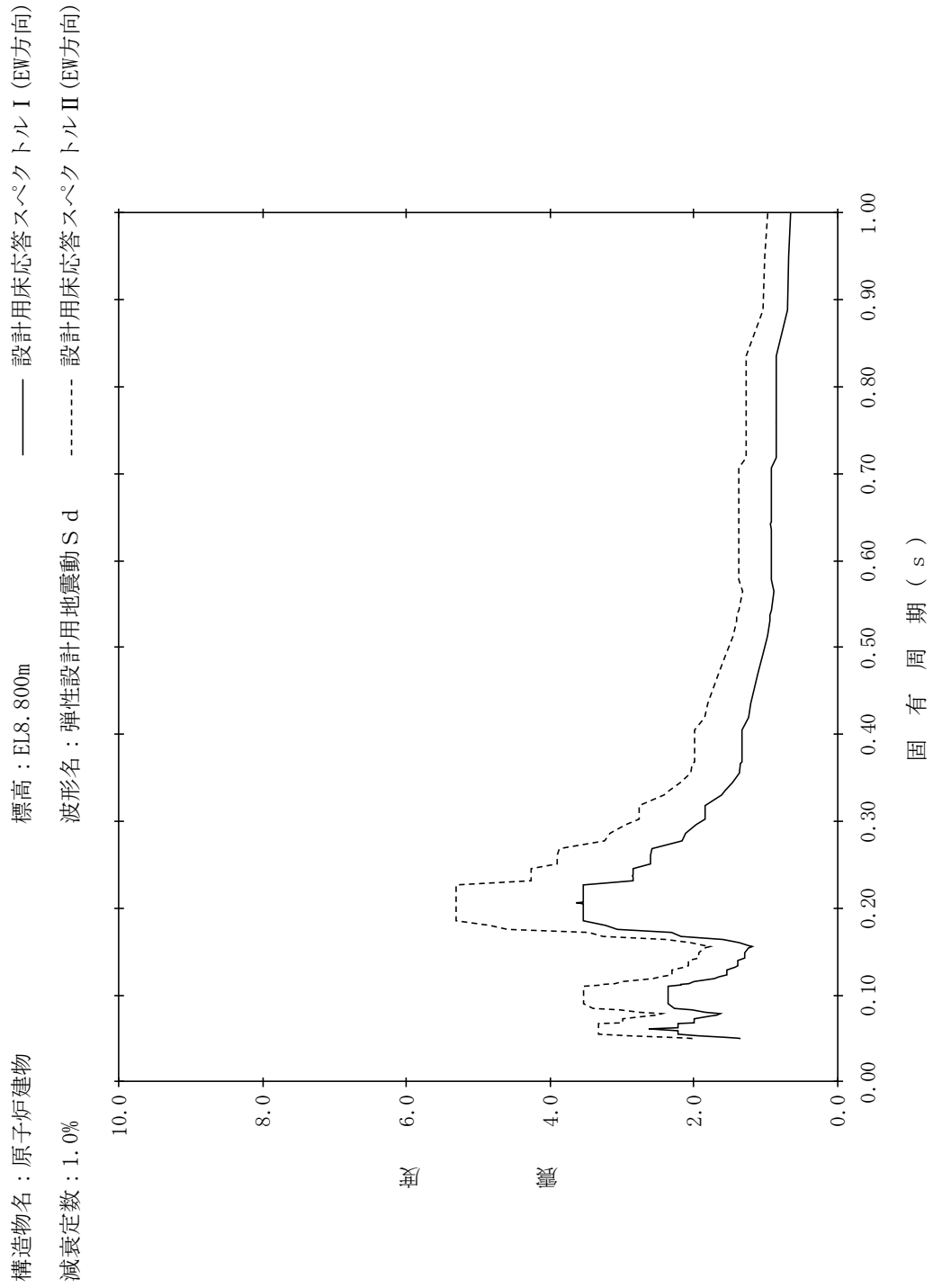
構造物名：原子炉建物
 標高：EL10.100m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



【NS2-RB-SdEW-RB73】

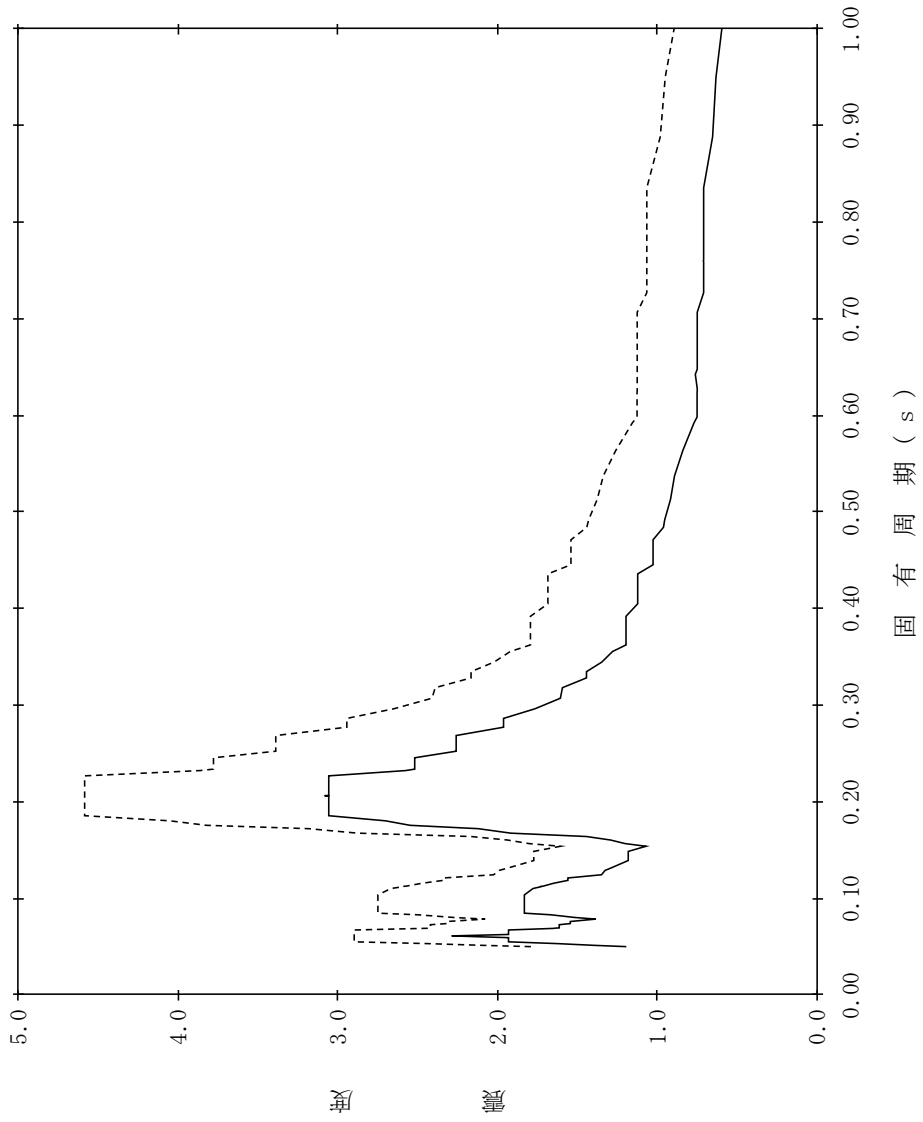


【NS2-RB-SdEW-RB74】

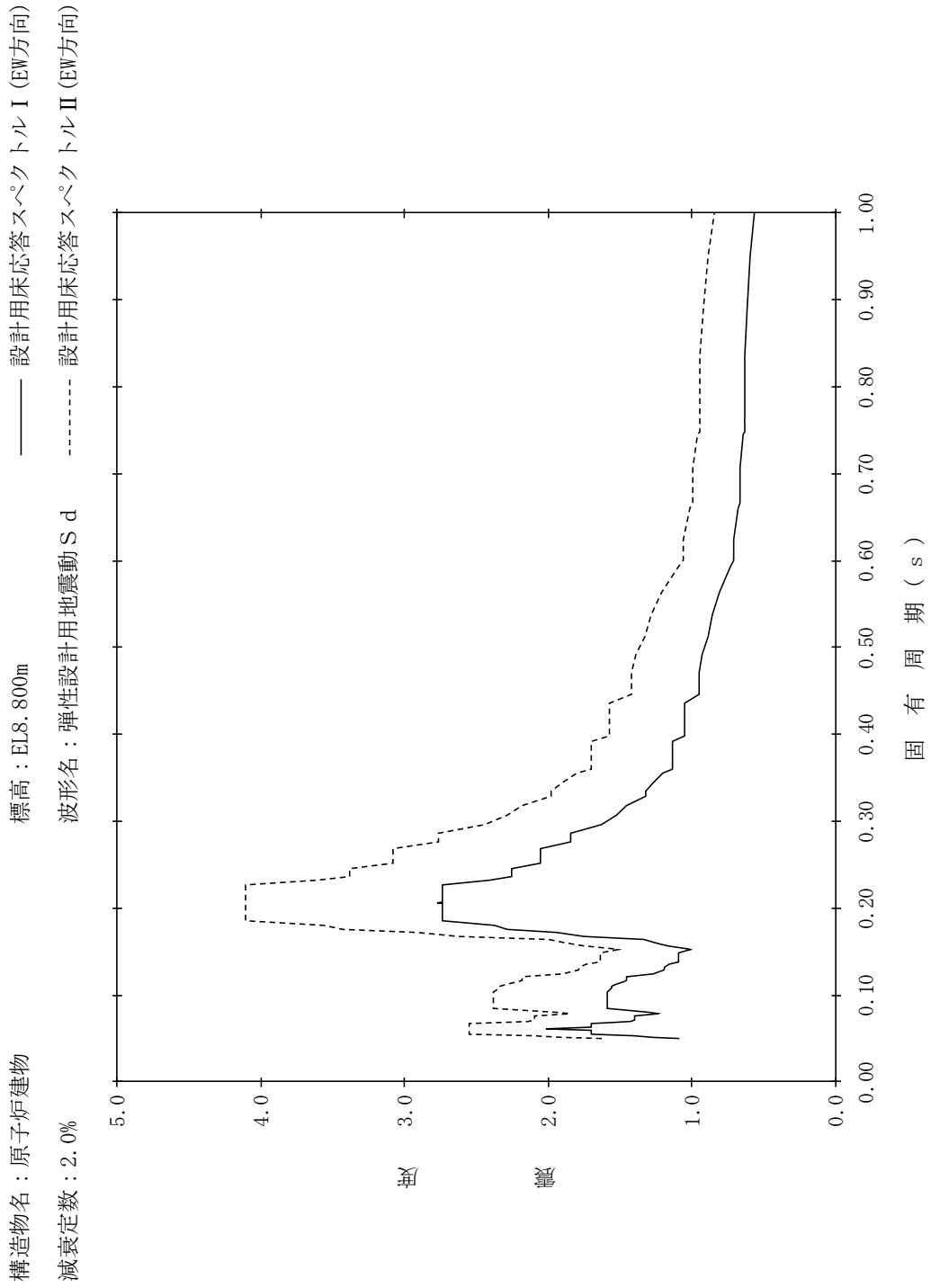


【NS2-RB-SdEW-RB75】

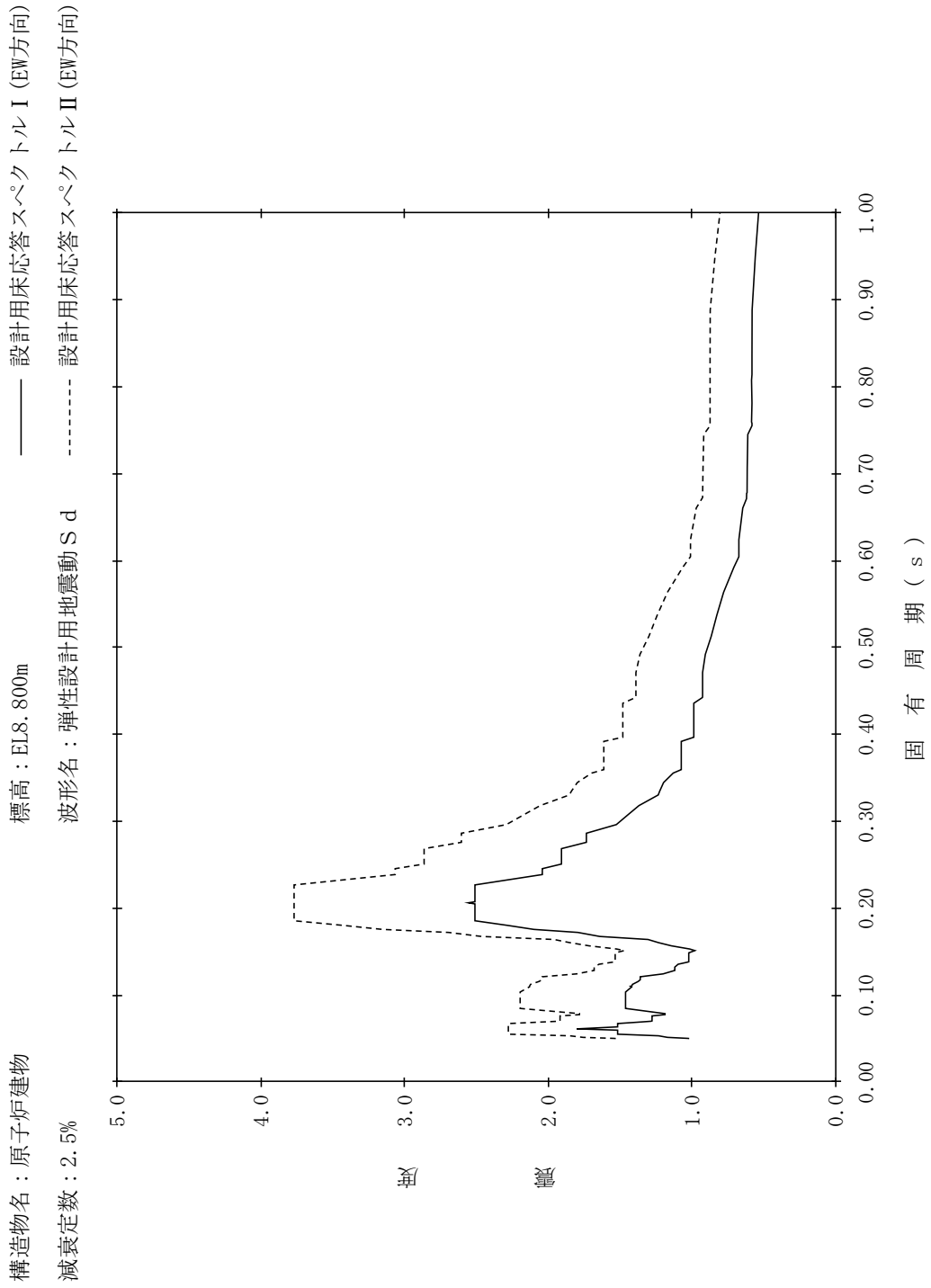
構造物名：原子炉建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



【NS2-RB-SdEW-RB76】

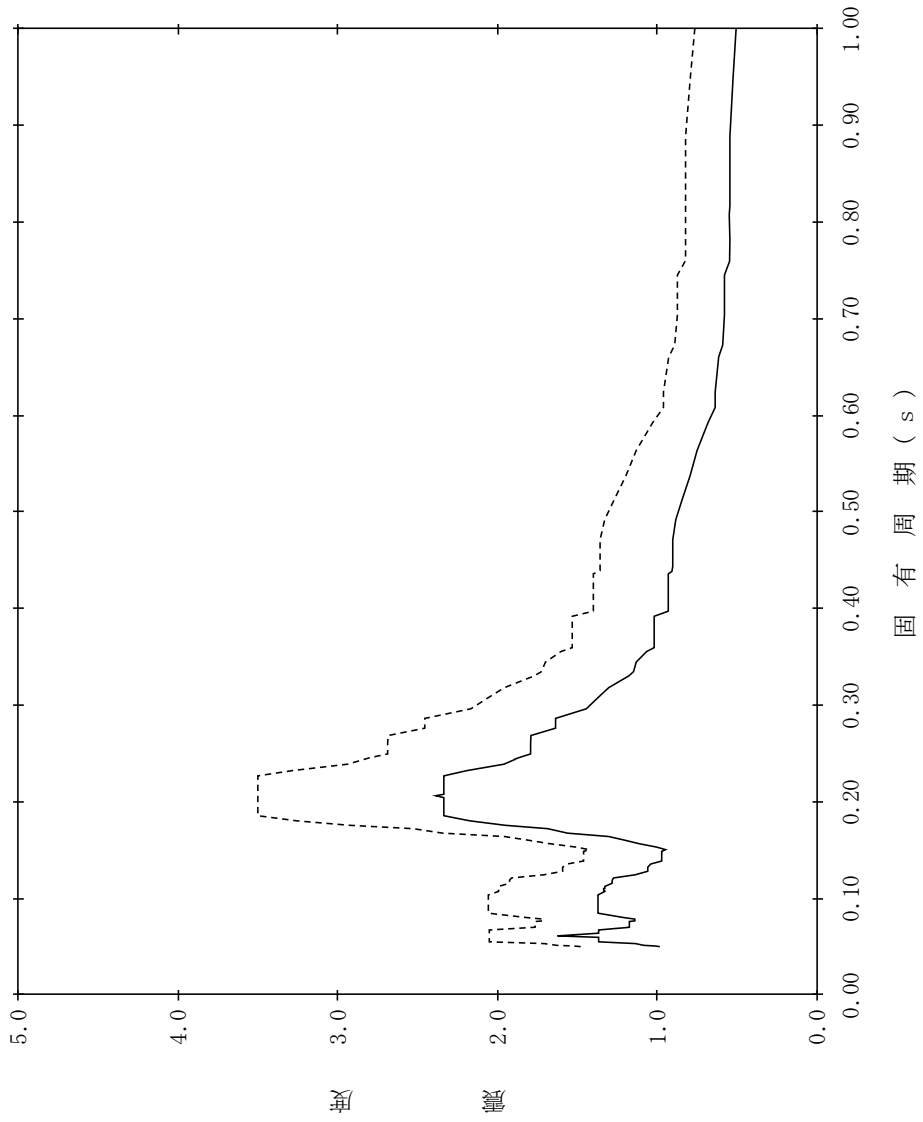


【NS2-RB-SdEW-RB77】



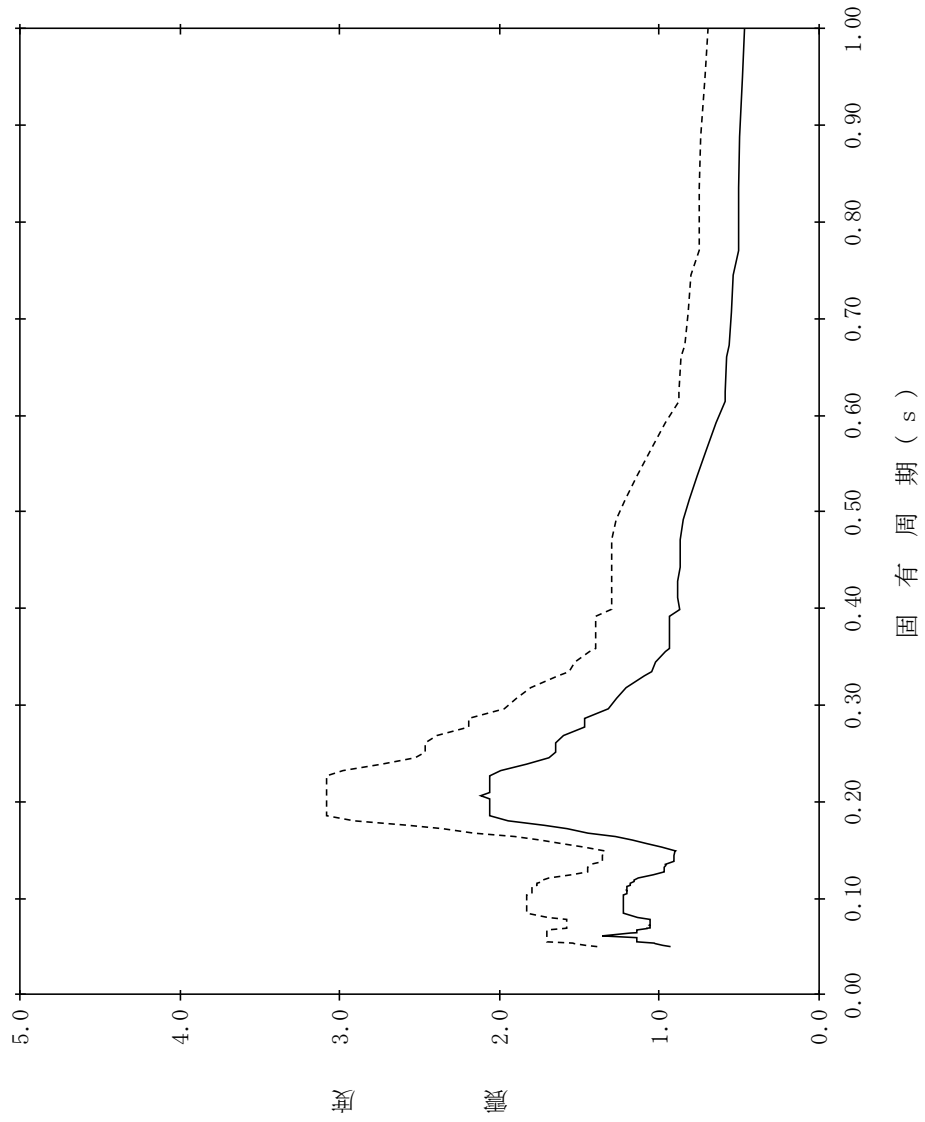
【NS2-RB-SdEW-RB78】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



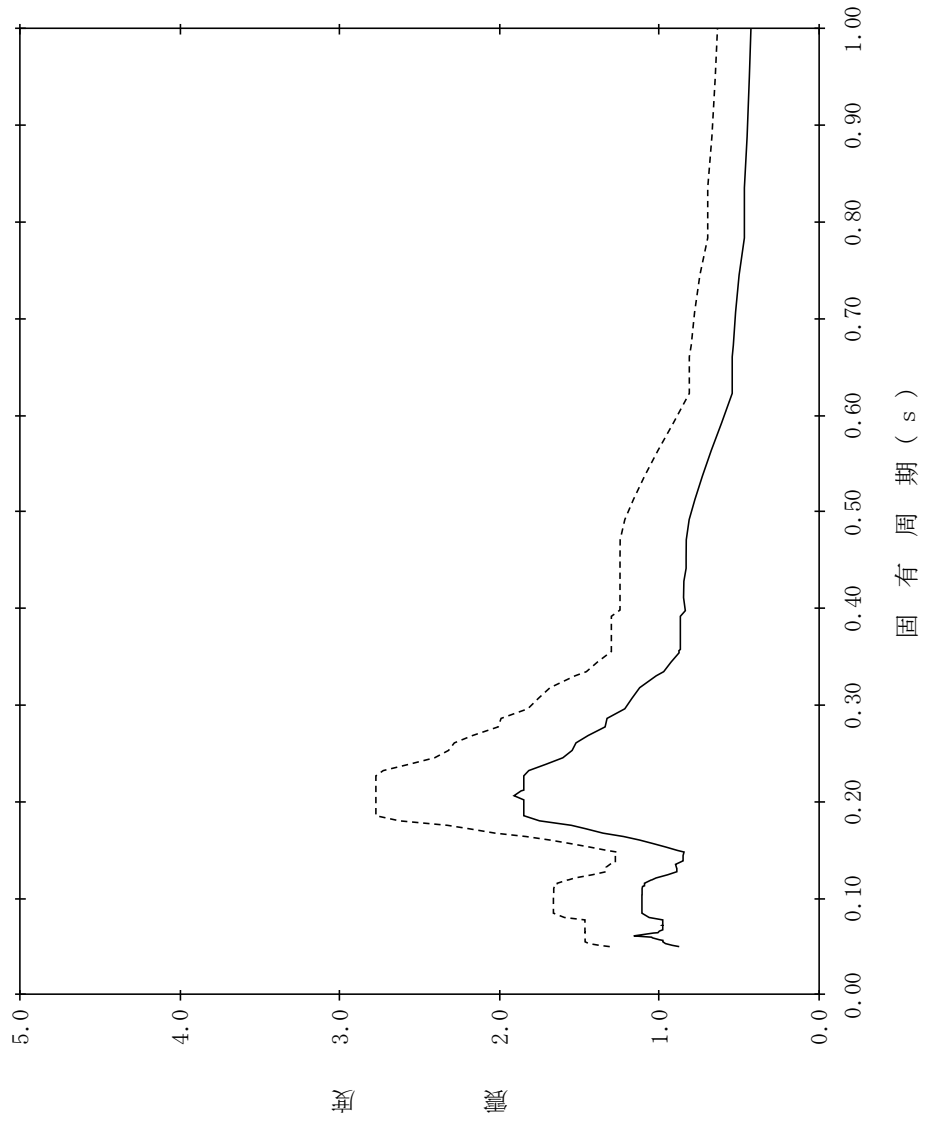
【NS2-RB-SdEW-RB79】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



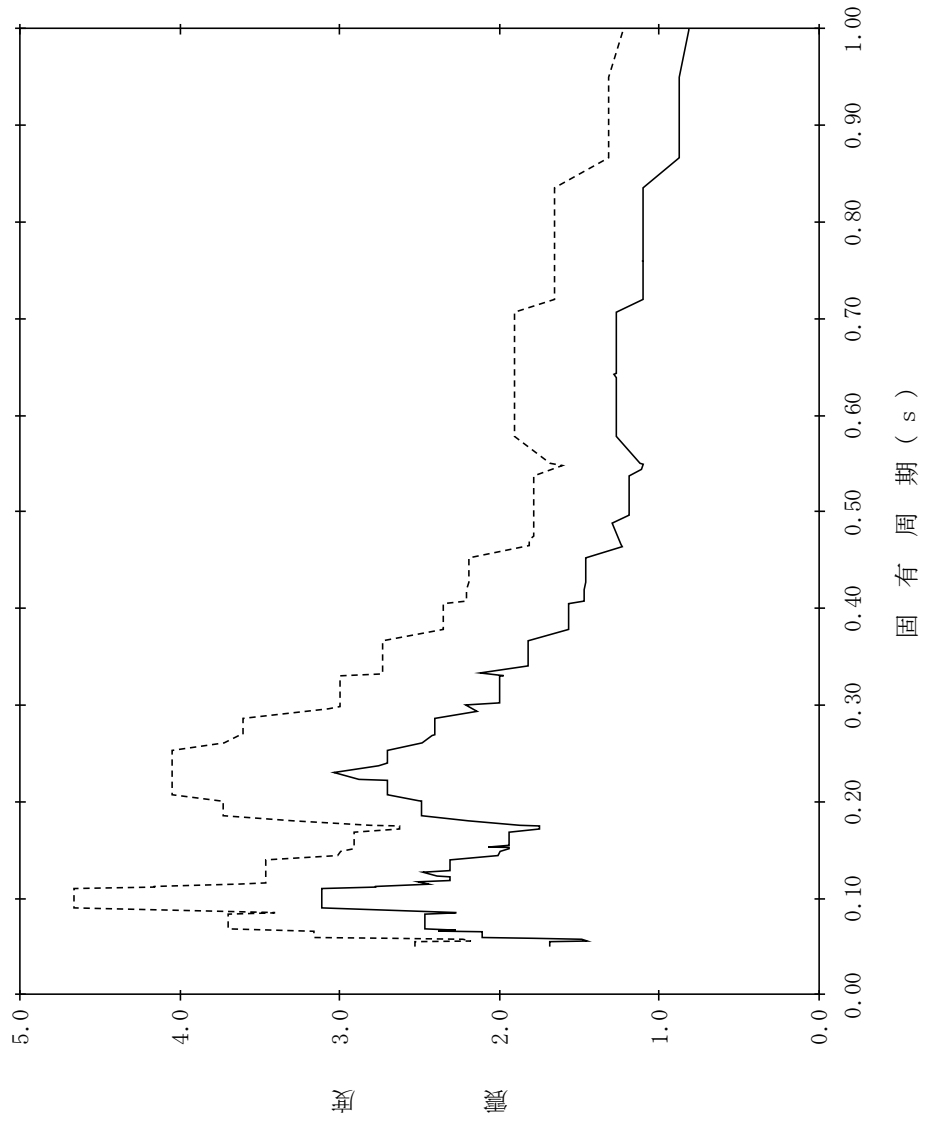
【NS2-RB-SdEW-RB80】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



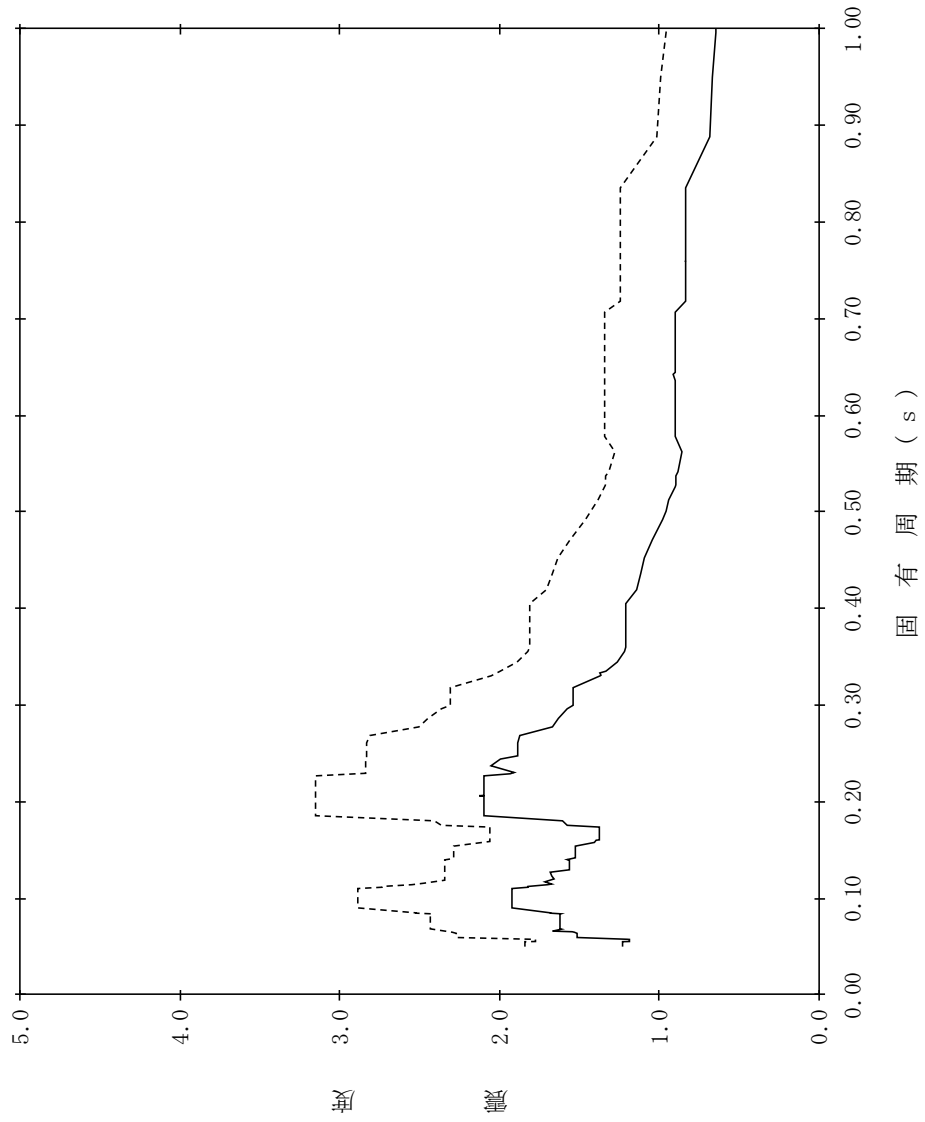
【NS2-RB-SdEW-RB81】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL1.300m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



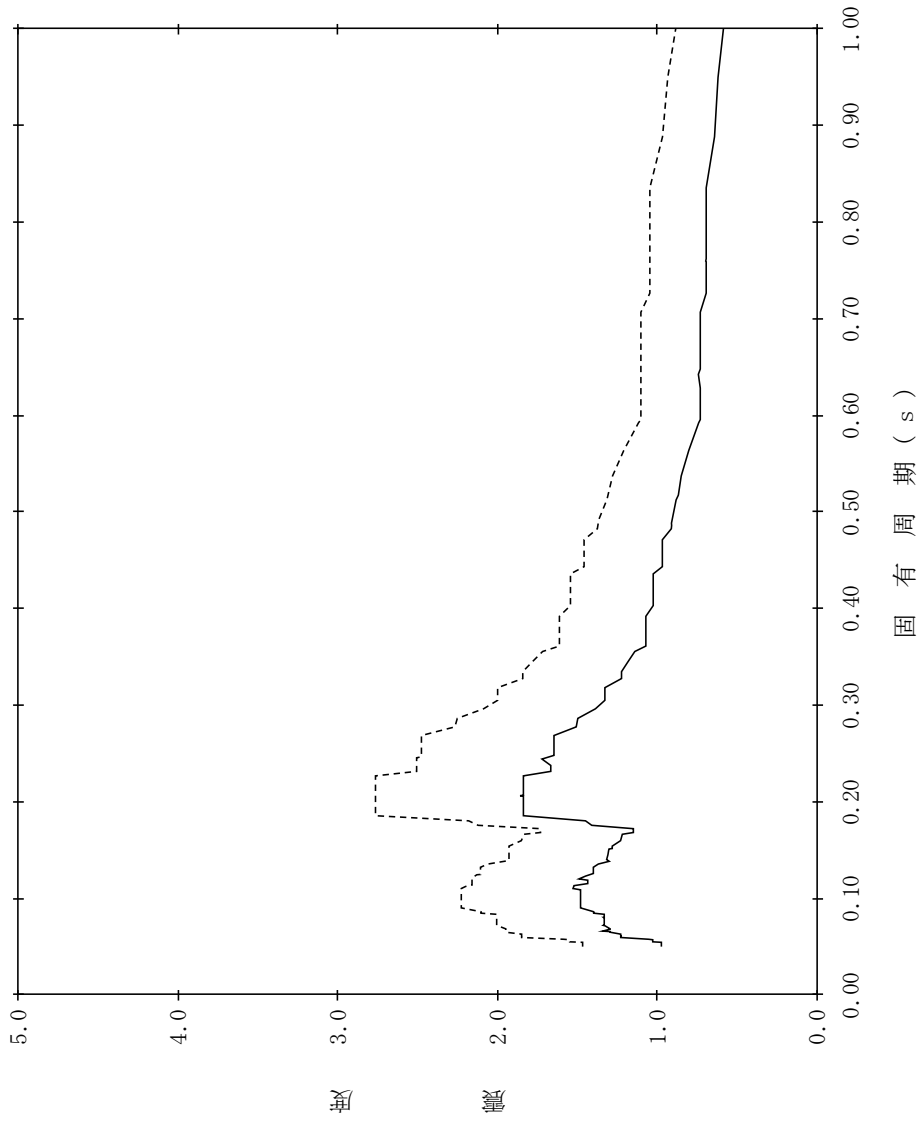
【NS2-RB-SdEW-RB82】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL1.300m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

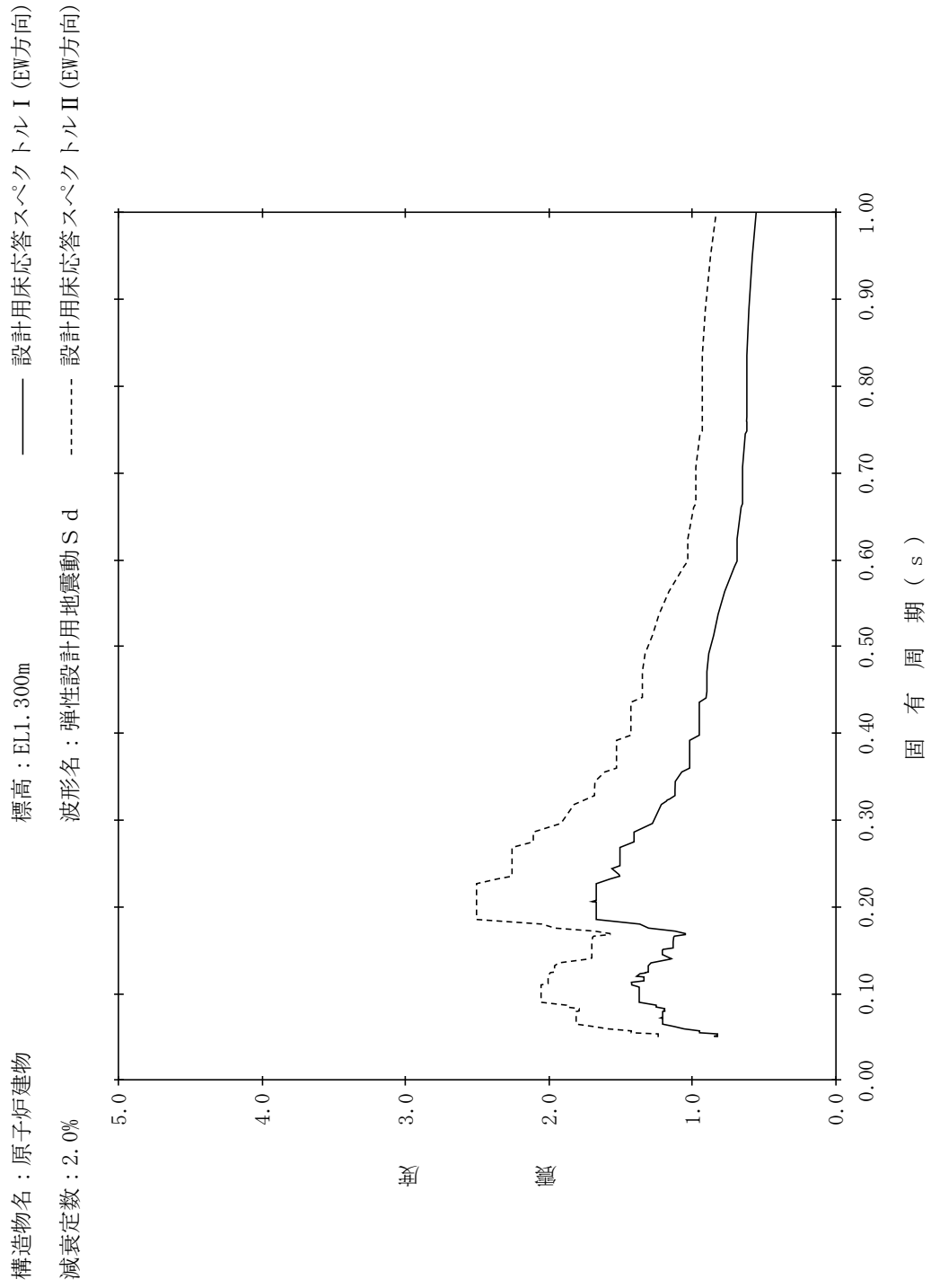


【NS2-RB-SdEW-RB83】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL1.300m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 トル I (EW方向)
 トル II (EW方向)

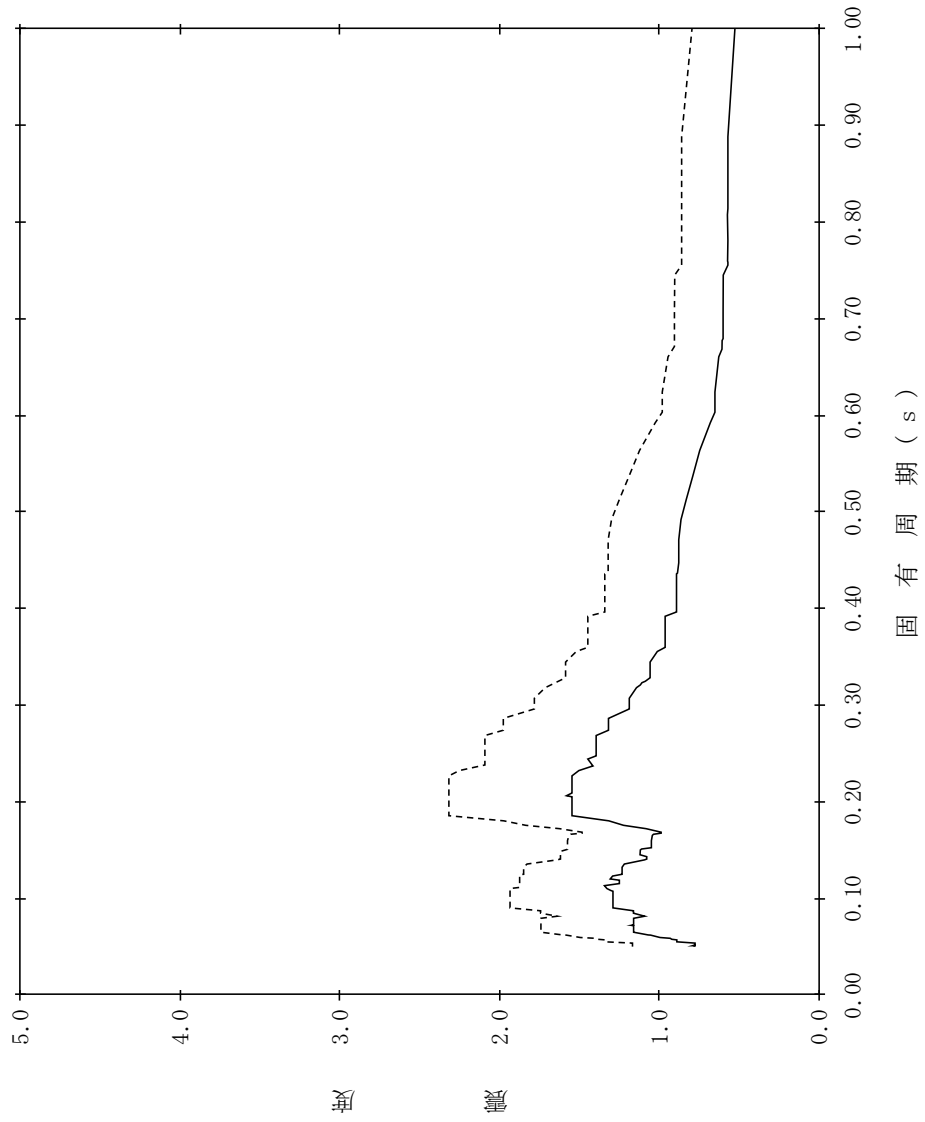


【NS2-RB-SdEW-RB84】



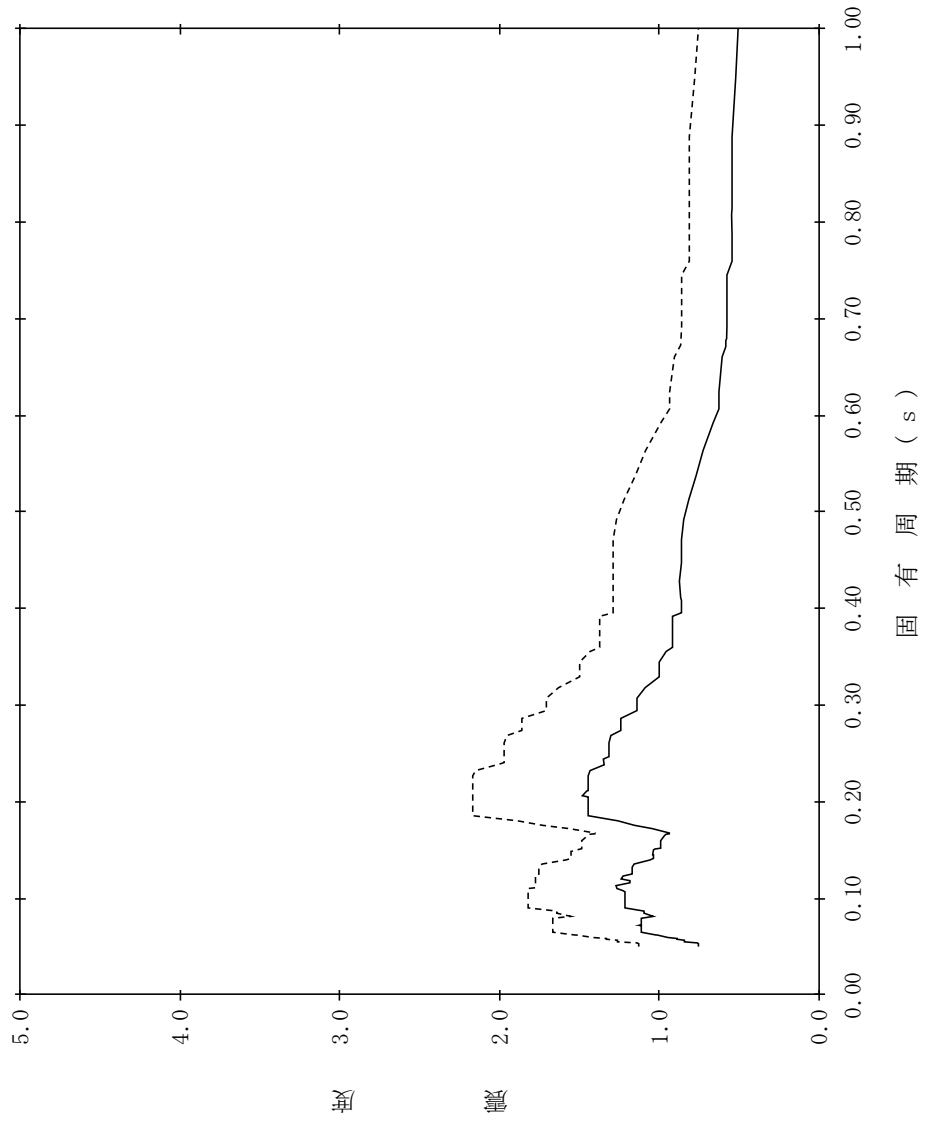
【NS2-RB-SdEW-RB85】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL1.300m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



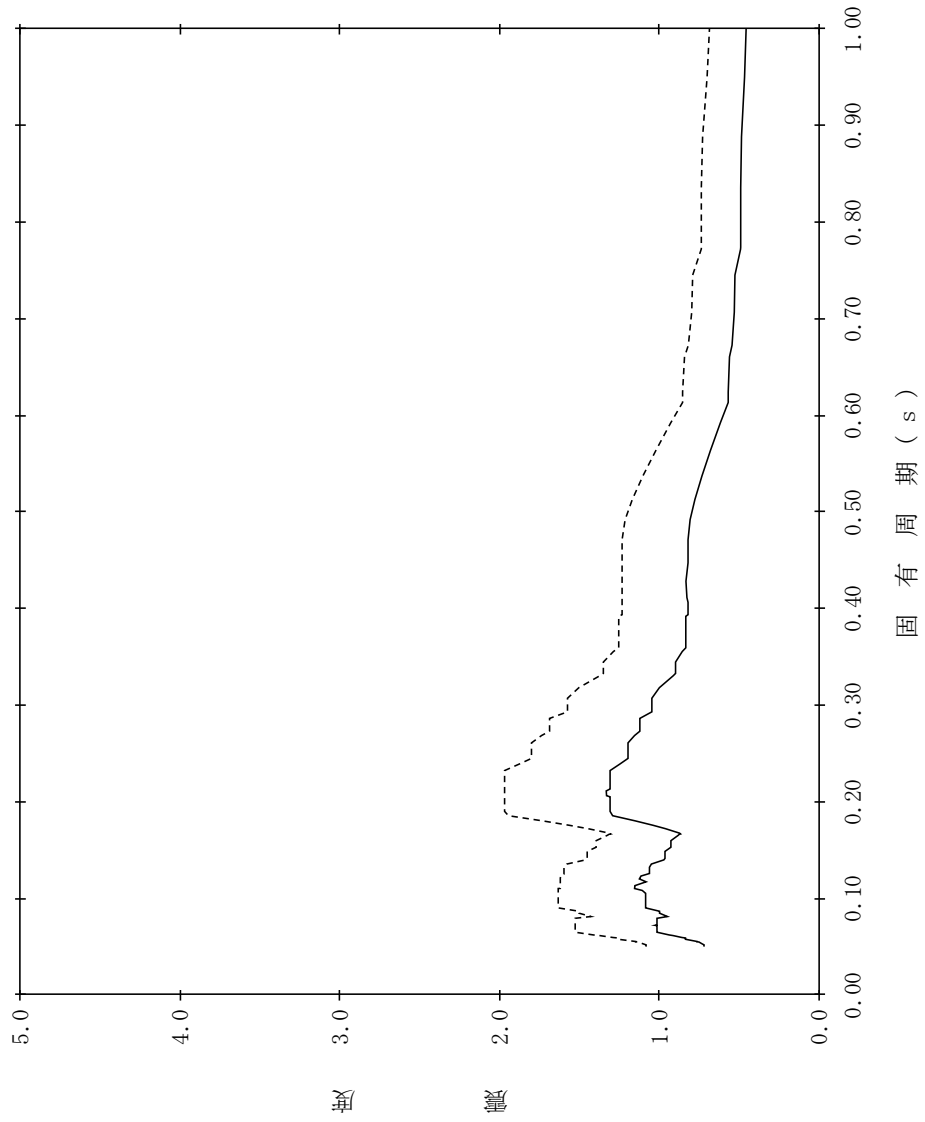
【NS2-RB-SdEW-RB86】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL1.300m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



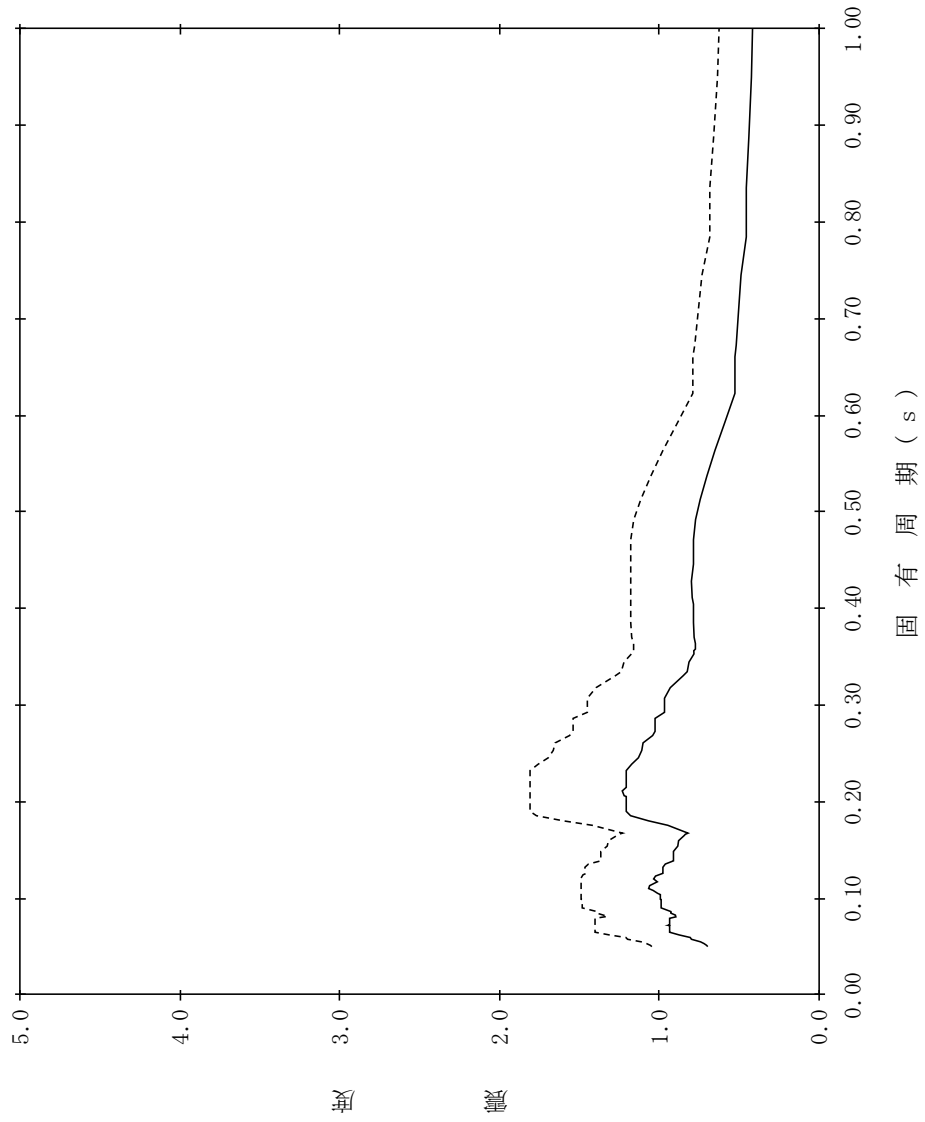
【NS2-RB-SdEW-RB87】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL1.300m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



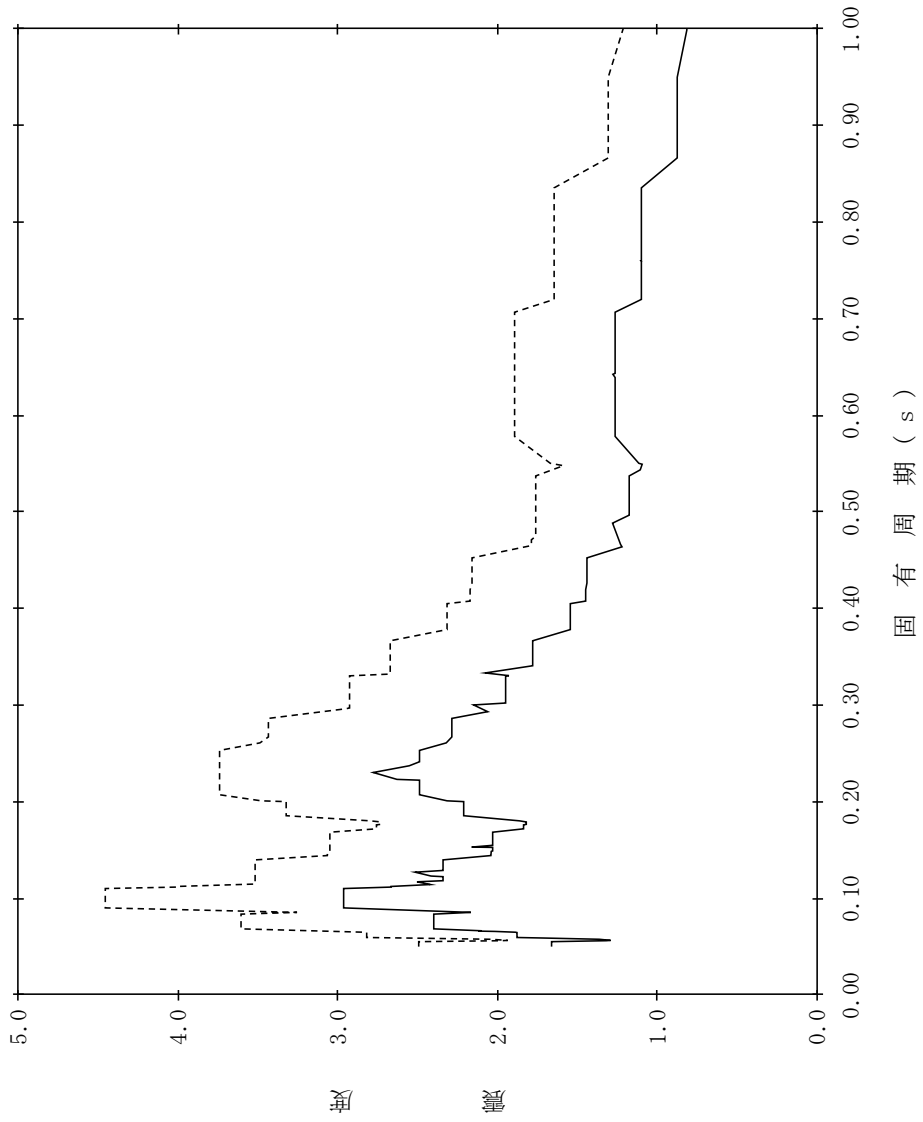
【NS2-RB-SdEW-RB88】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL1.300m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

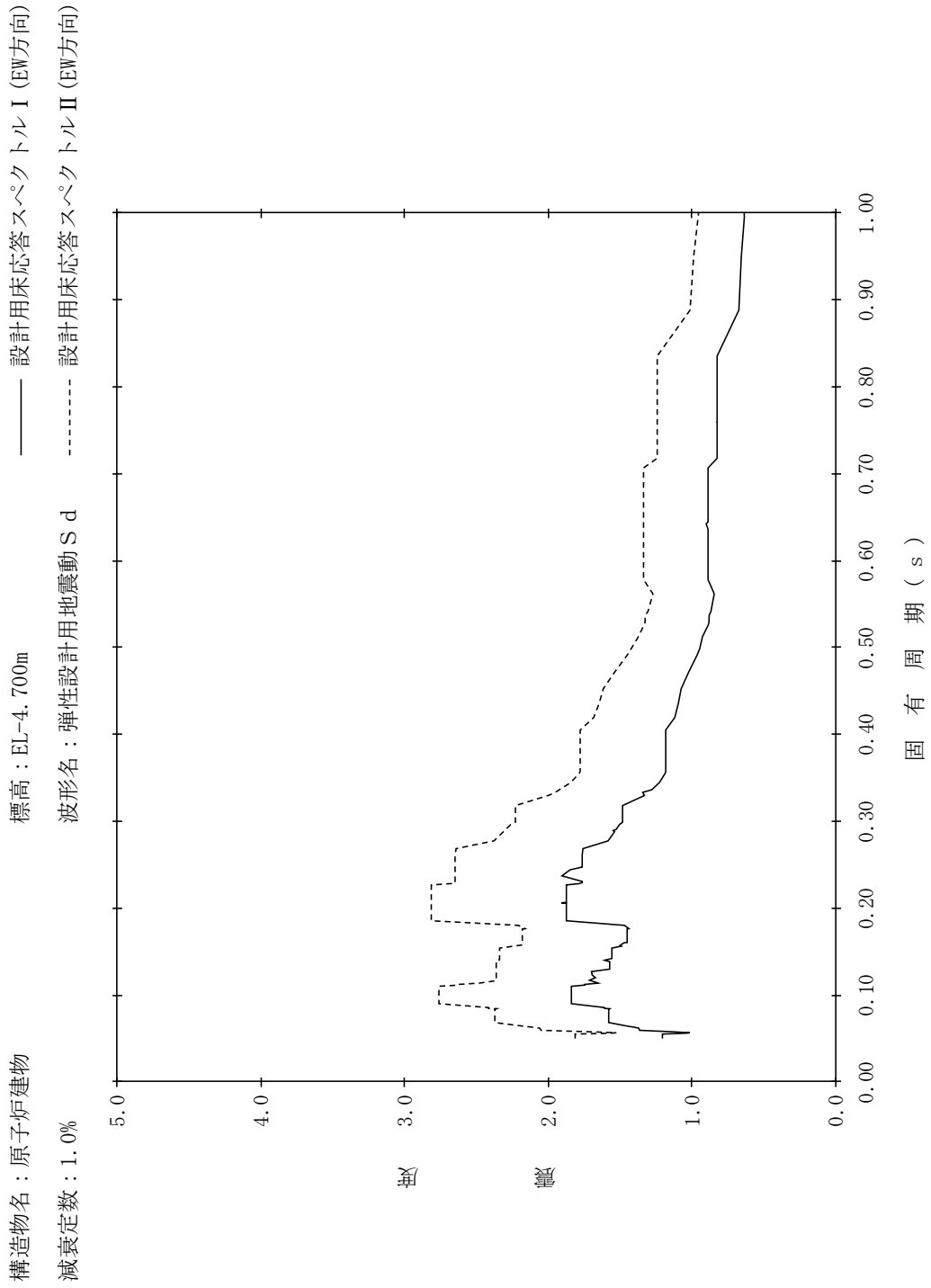


【NS2-RB-SdEW-RB89】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL-4.700m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

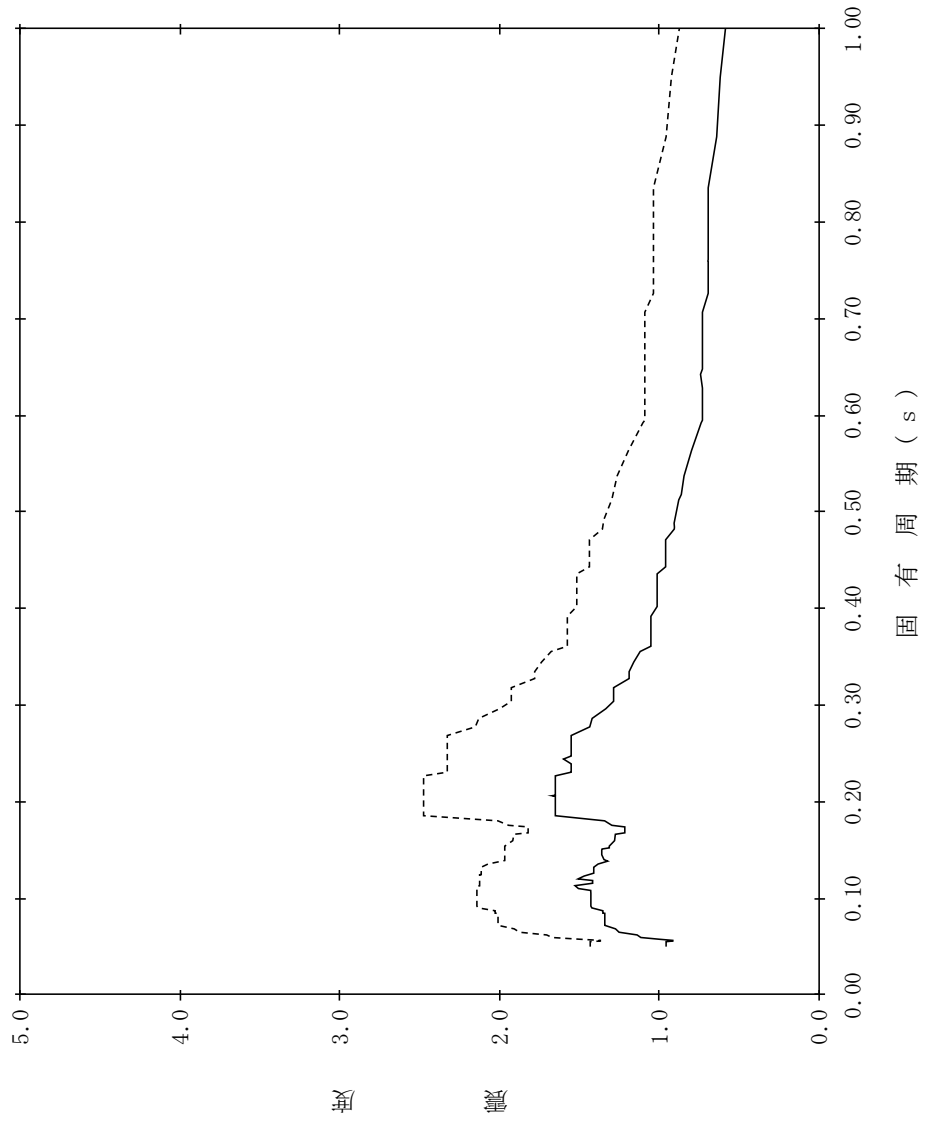


【NS2-RB-SdEW-RB90】



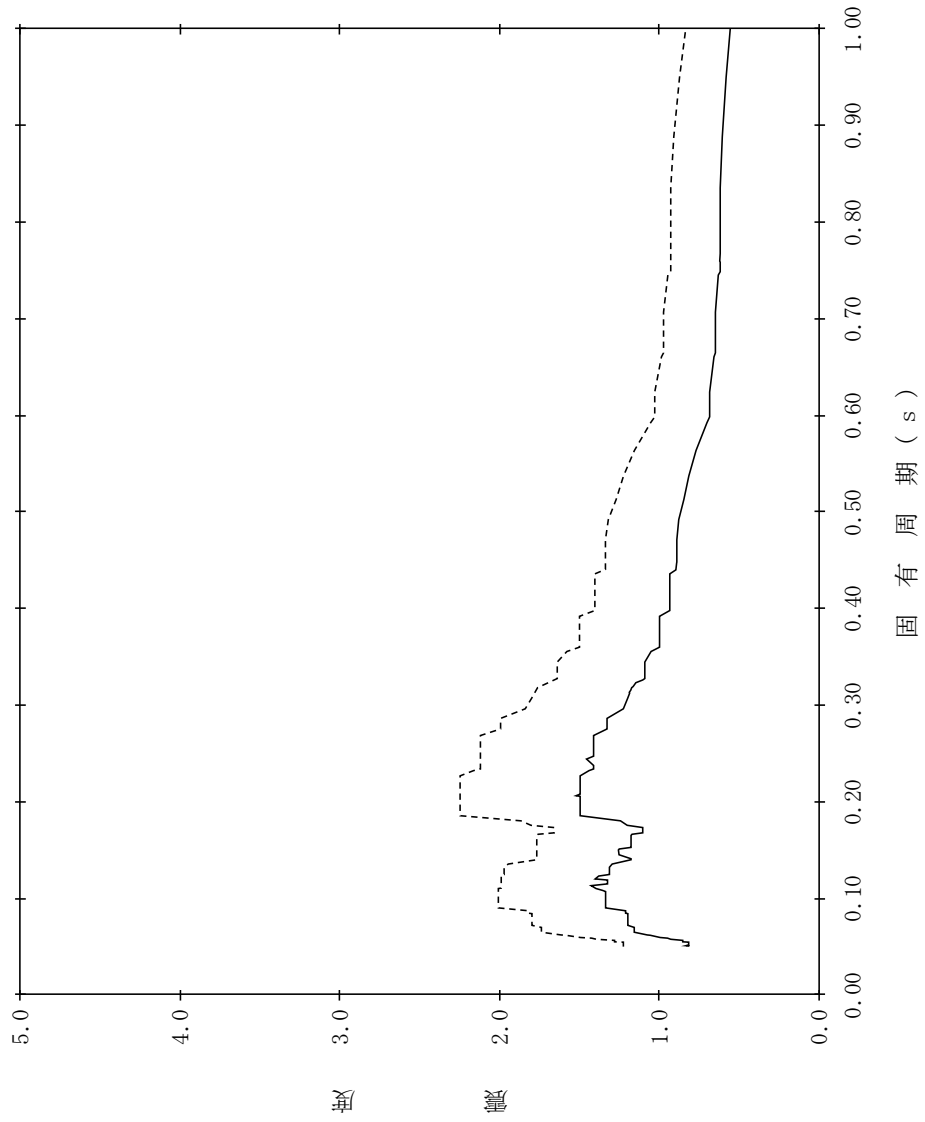
【NS2-RB-SdEW-RB91】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL-4.700m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



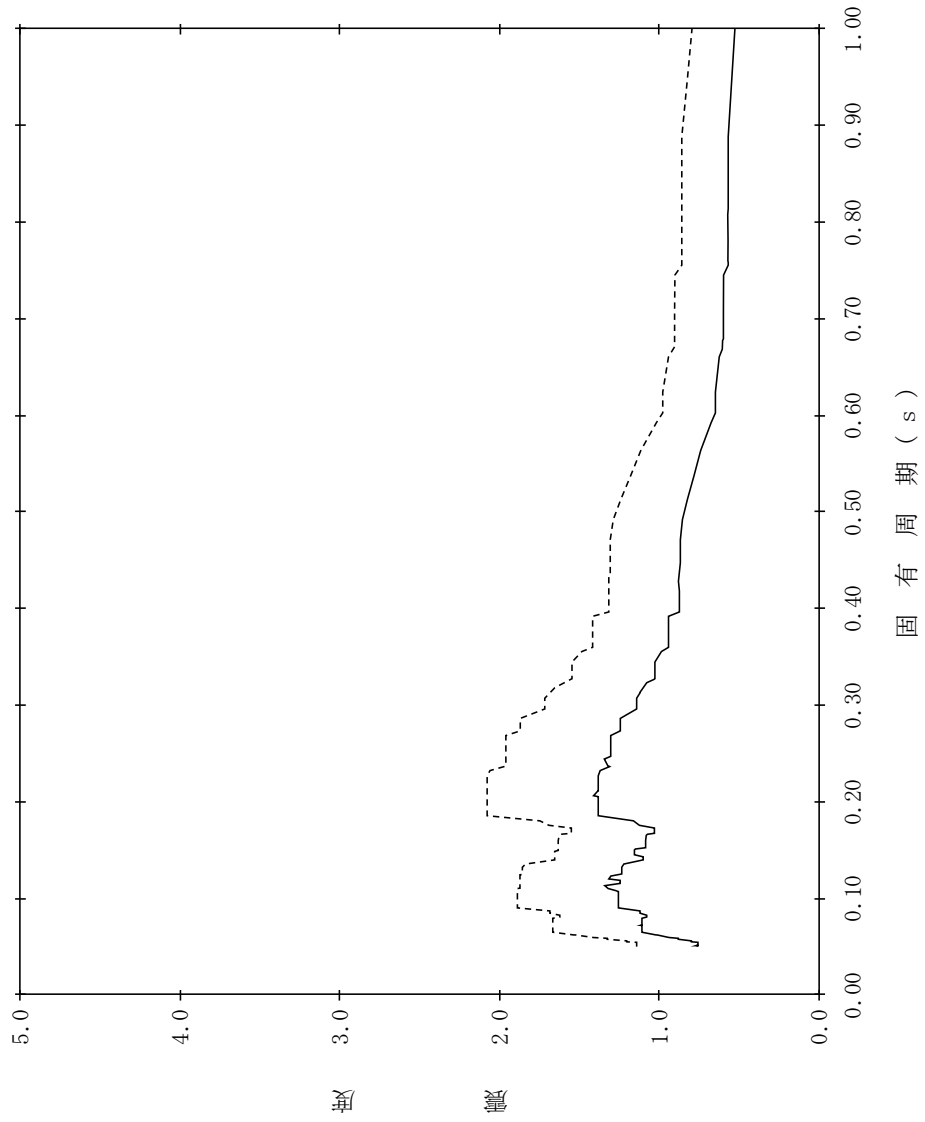
【NS2-RB-SdEW-RB92】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL-4.700m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

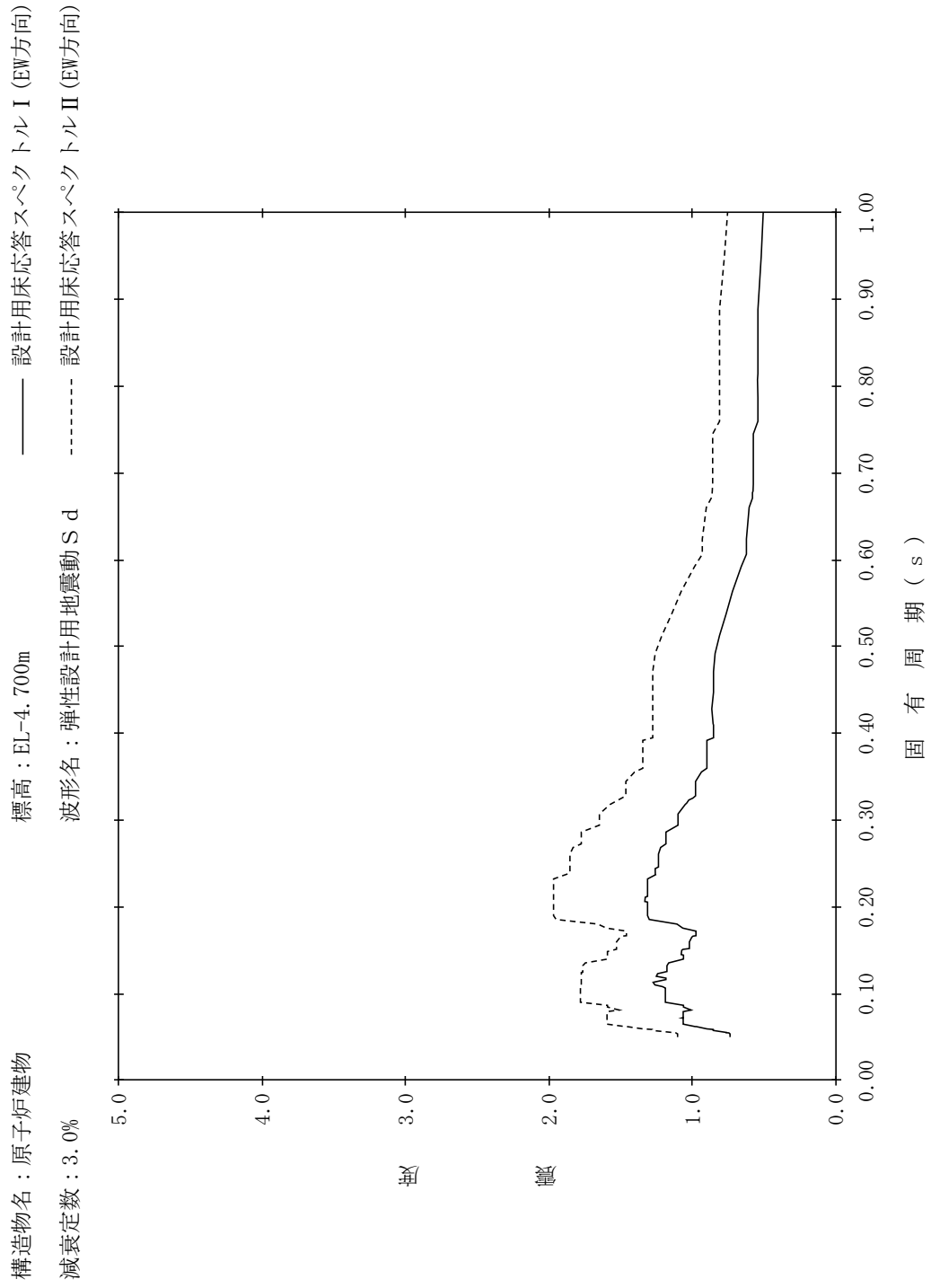


【NS2-RB-SdEW-RB93】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL-4.700m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

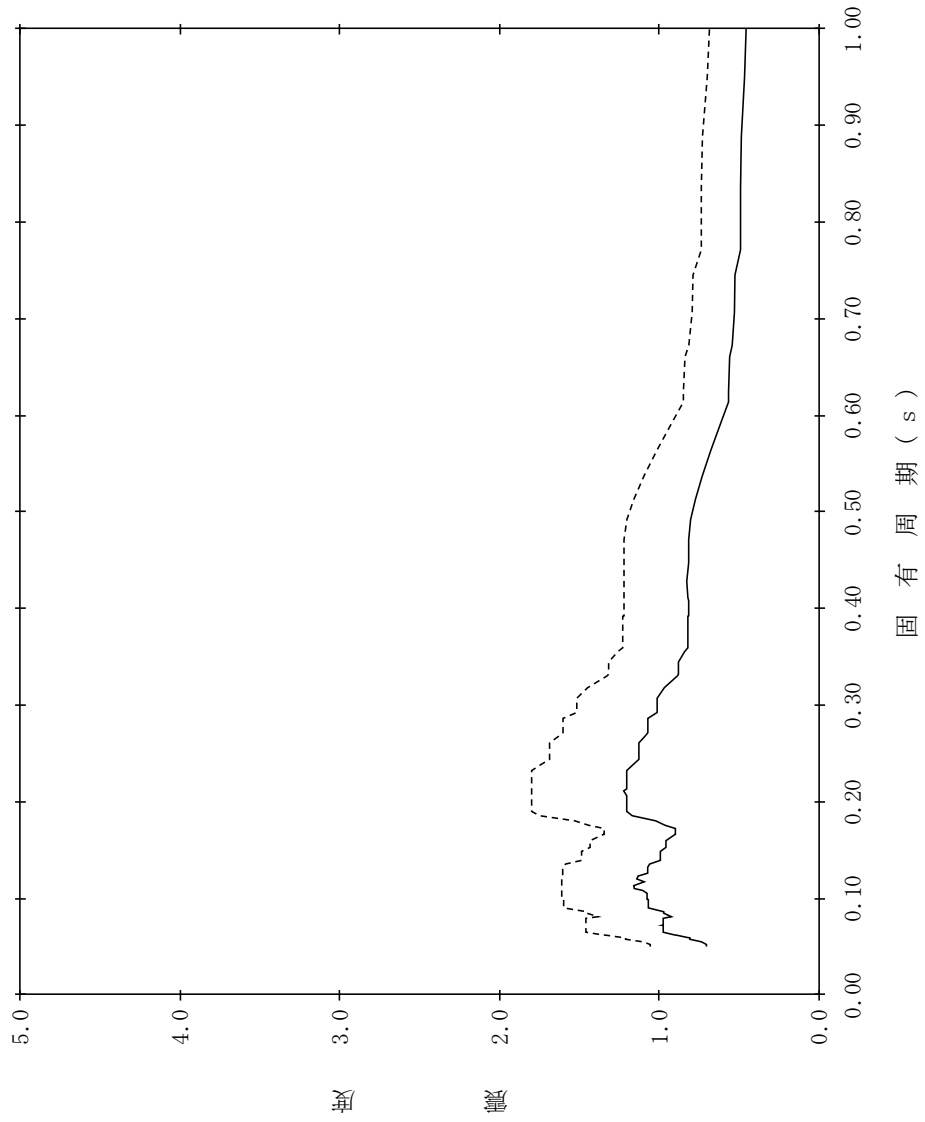


【NS2-RB-SdEW-RB94】



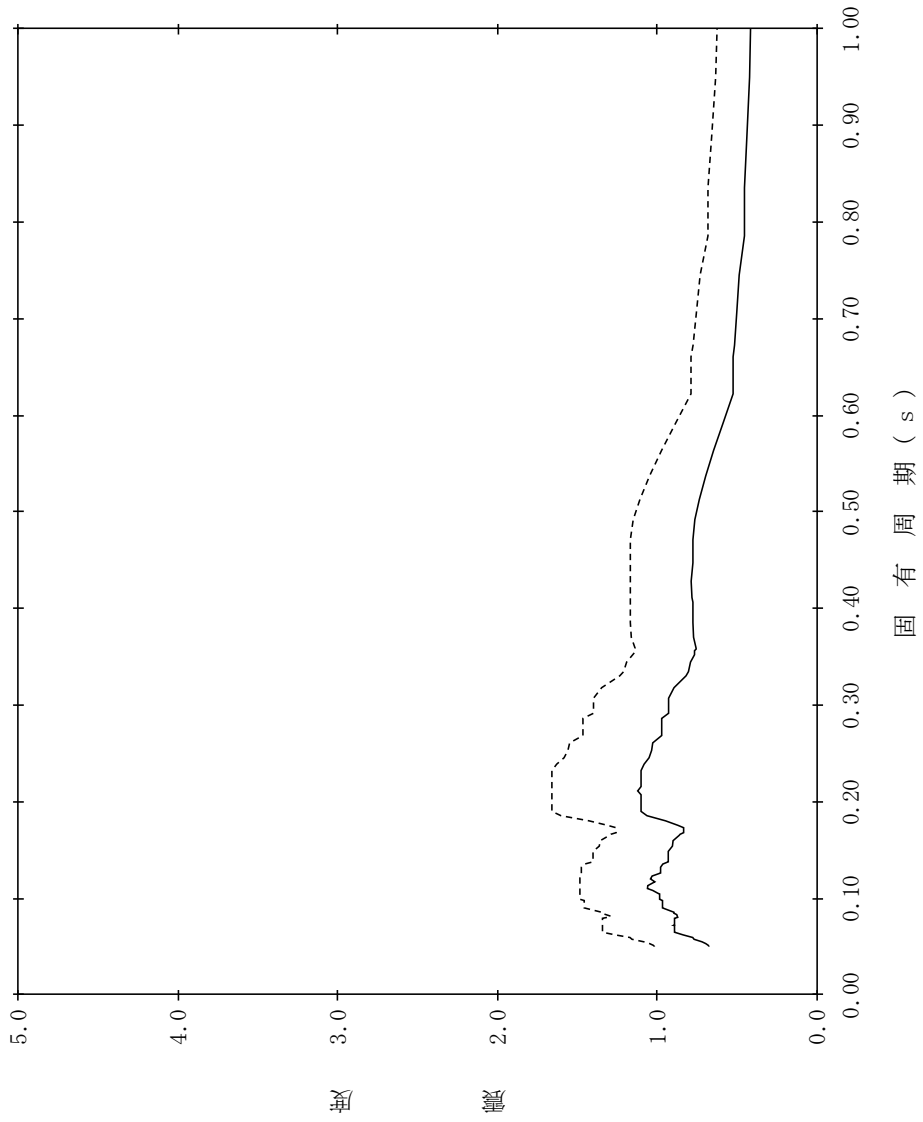
【NS2-RB-SdEW-RB95】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL-4.700m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



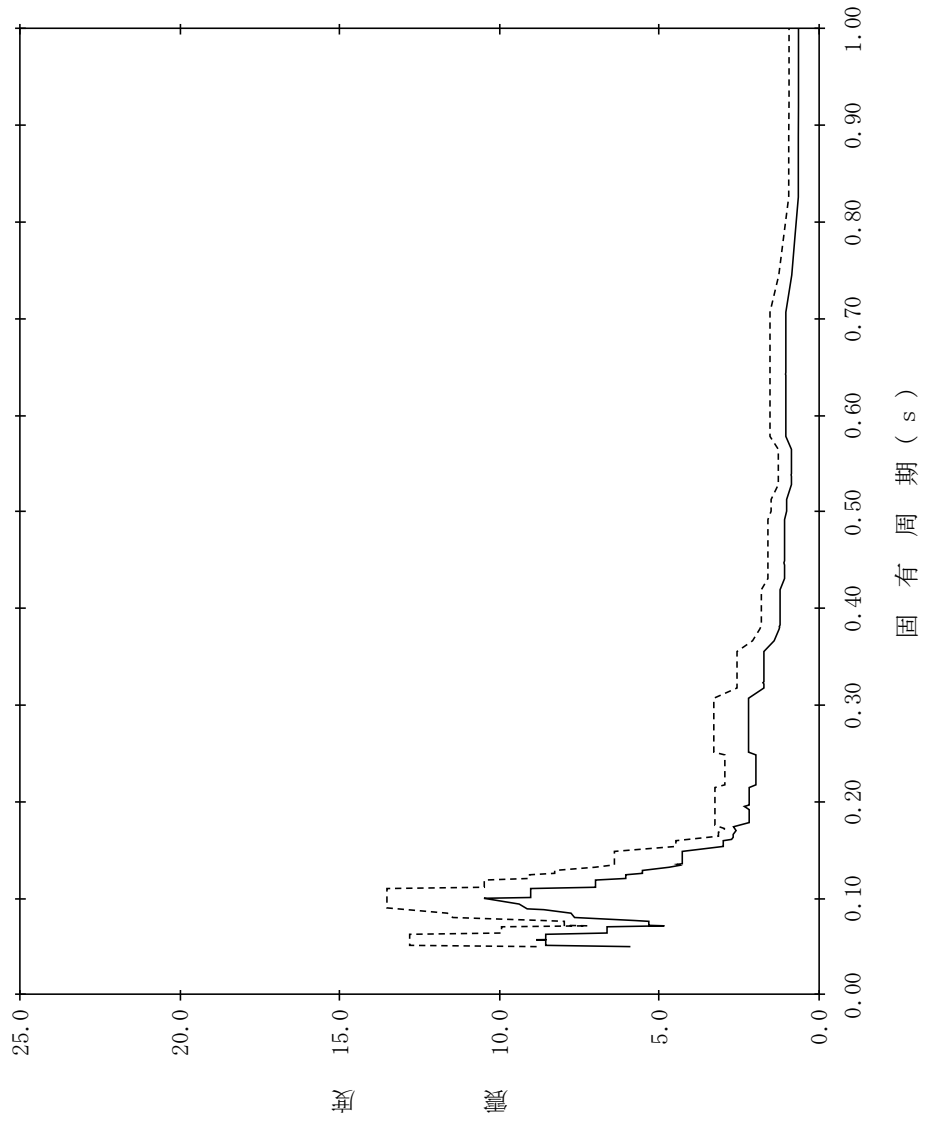
【NS2-RB-SdEW-RB96】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL-4.700m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



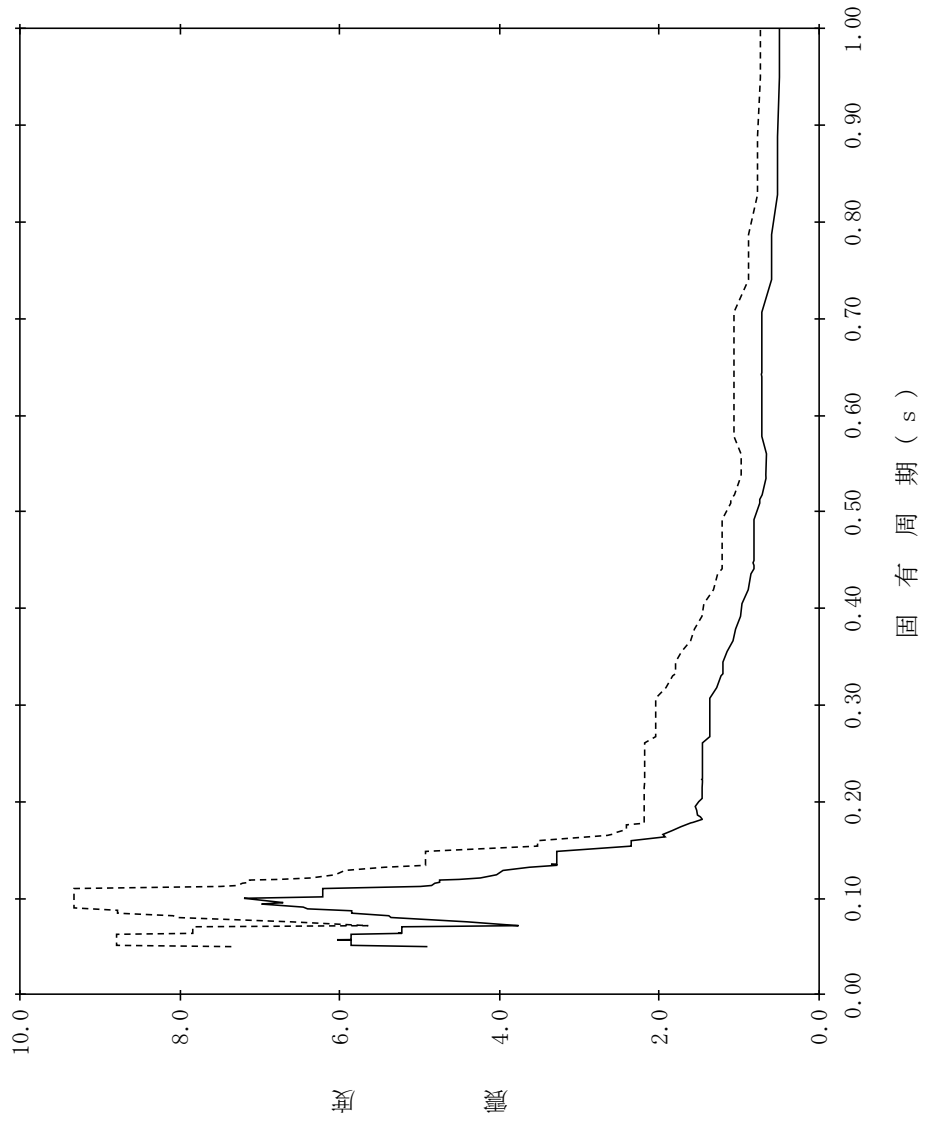
【NS2-RB-SdV-RB1】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL63.500m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



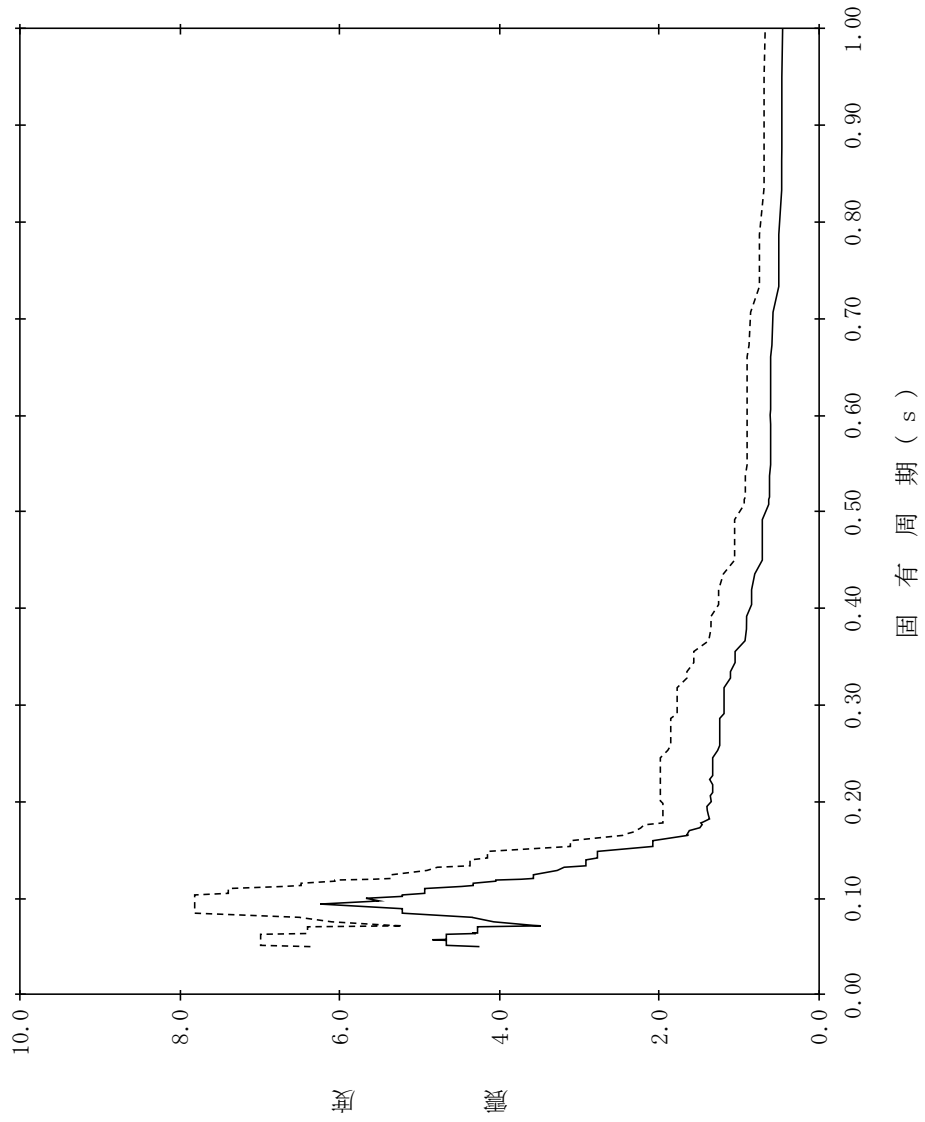
【NS2-RB-SdV-RB2】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL63.500m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



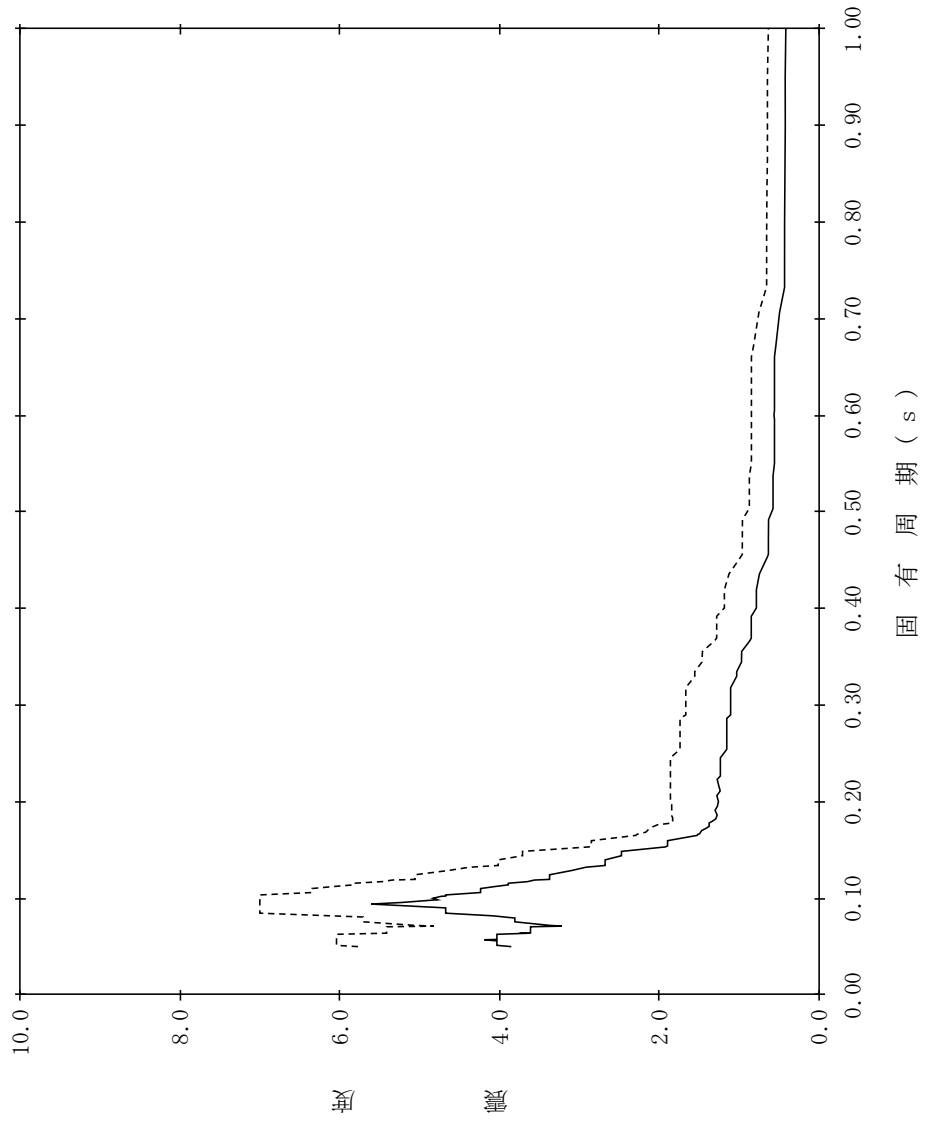
【NS2-RB-SdV-RB3】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL63.500m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



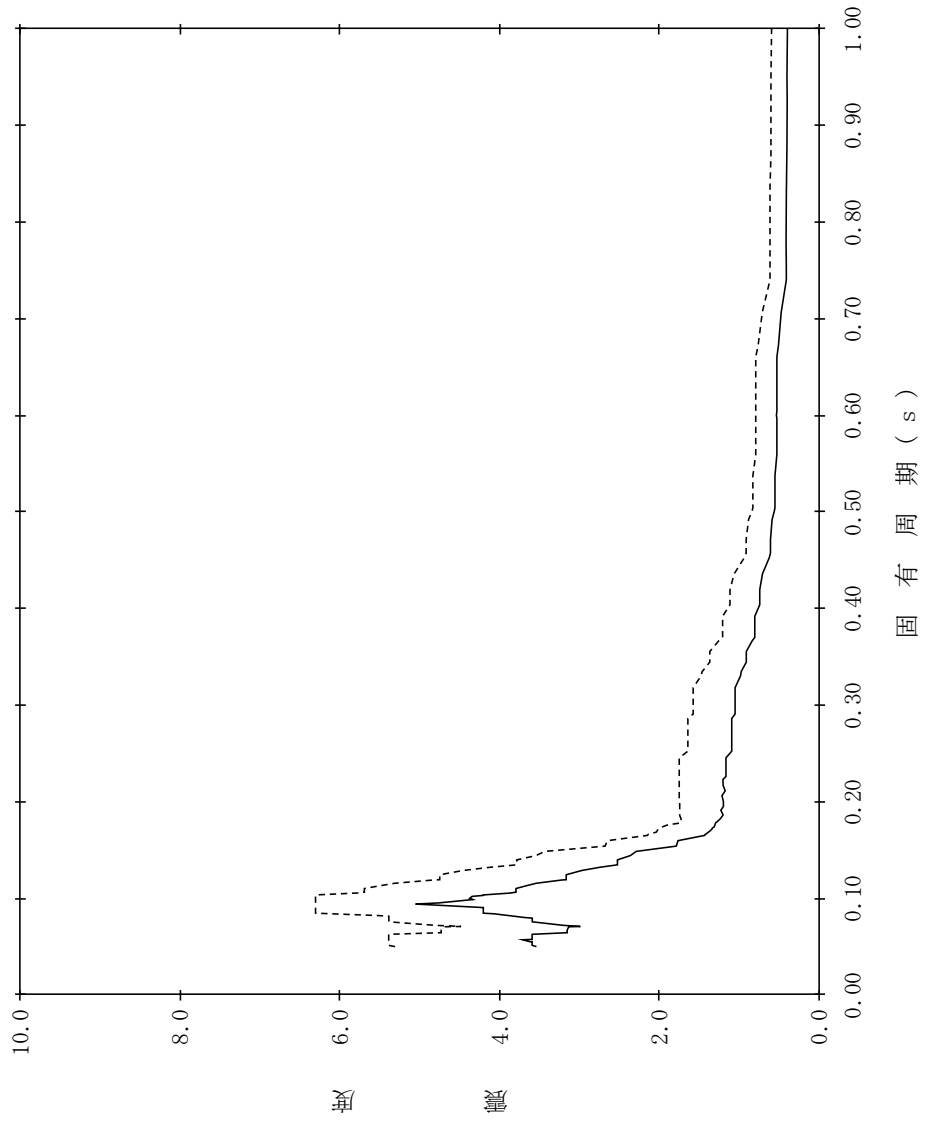
【NS2-RB-SdV-RB4】

構造物名：原子炉建物
標高：EL63.500m
減衰定数：2.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



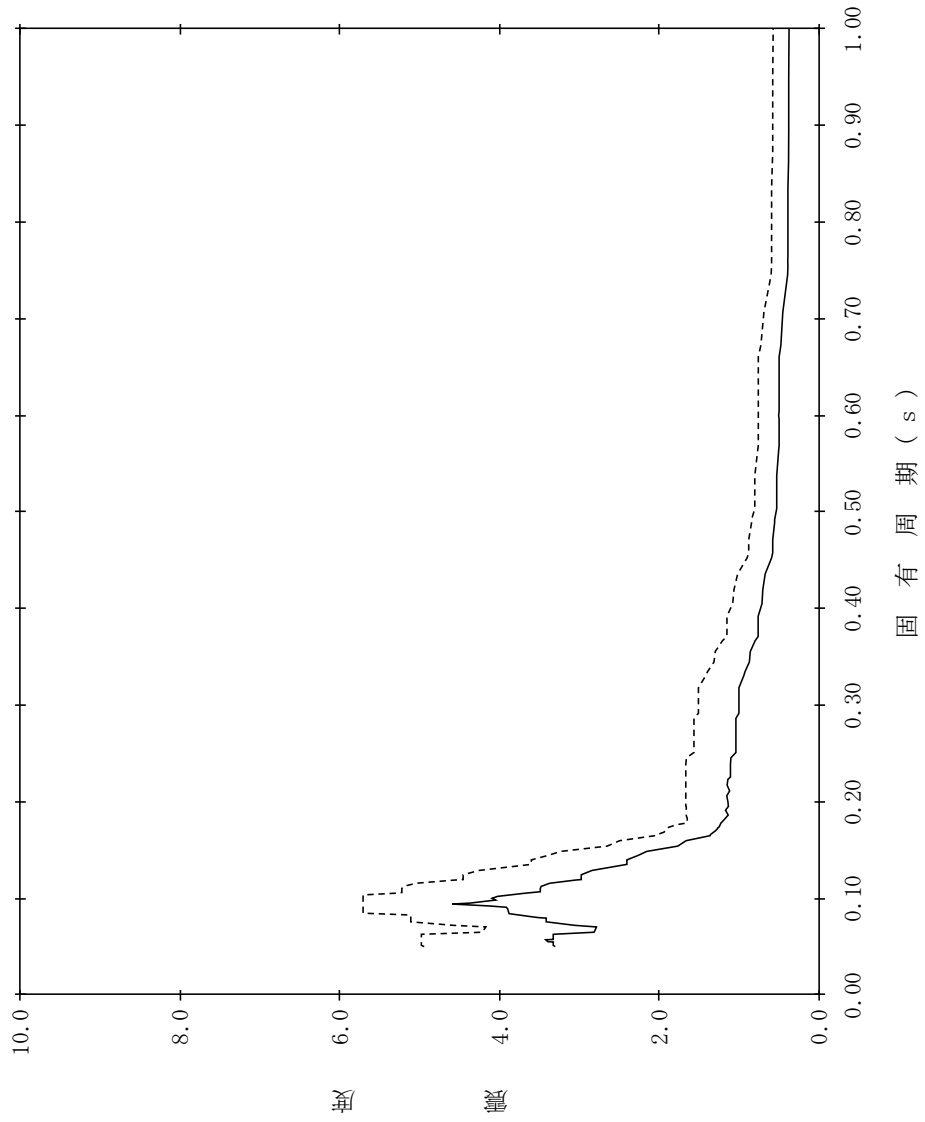
【NS2-RB-SdV-RB5】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL63.500m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



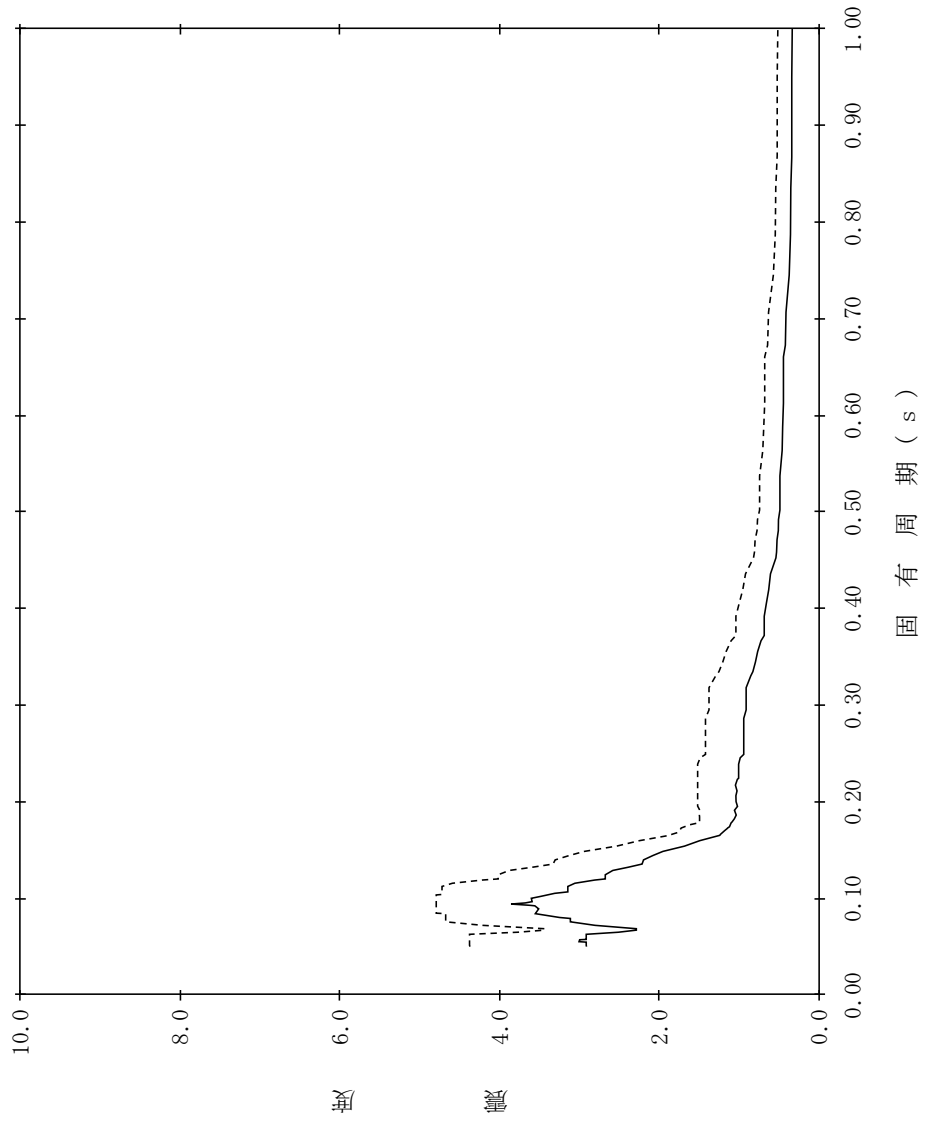
【NS2-RB-SdV-RB6】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL63.500m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



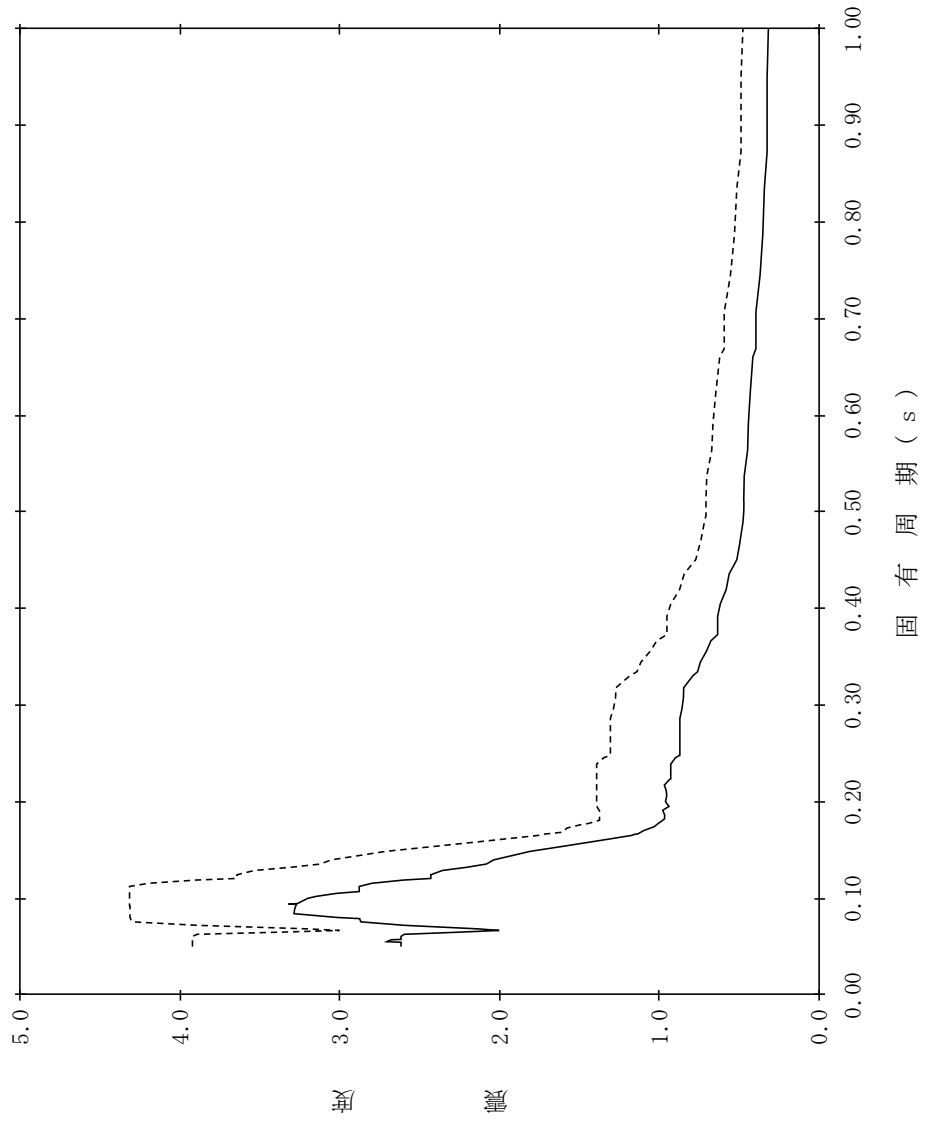
【NS2-RB-SdV-RB7】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL63.500m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



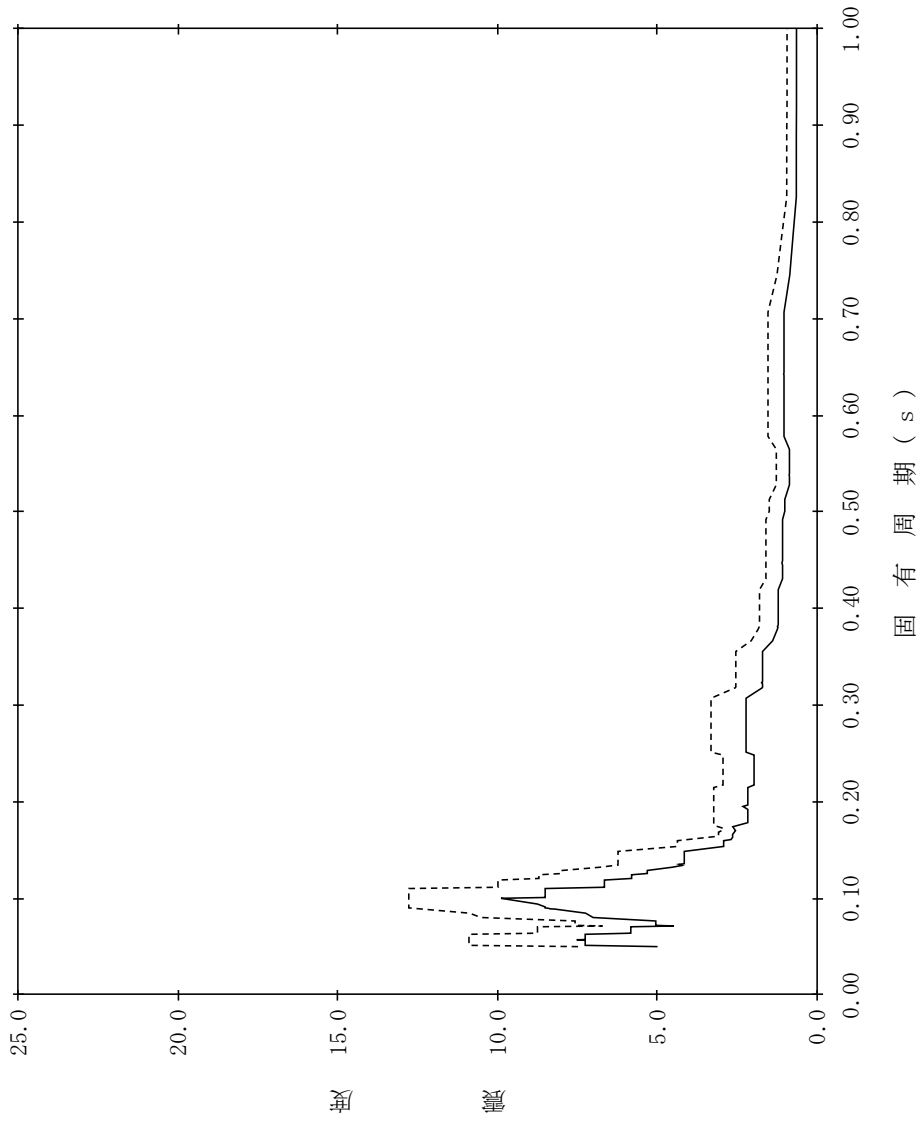
【NS2-RB-SdV-RB8】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL63.500m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

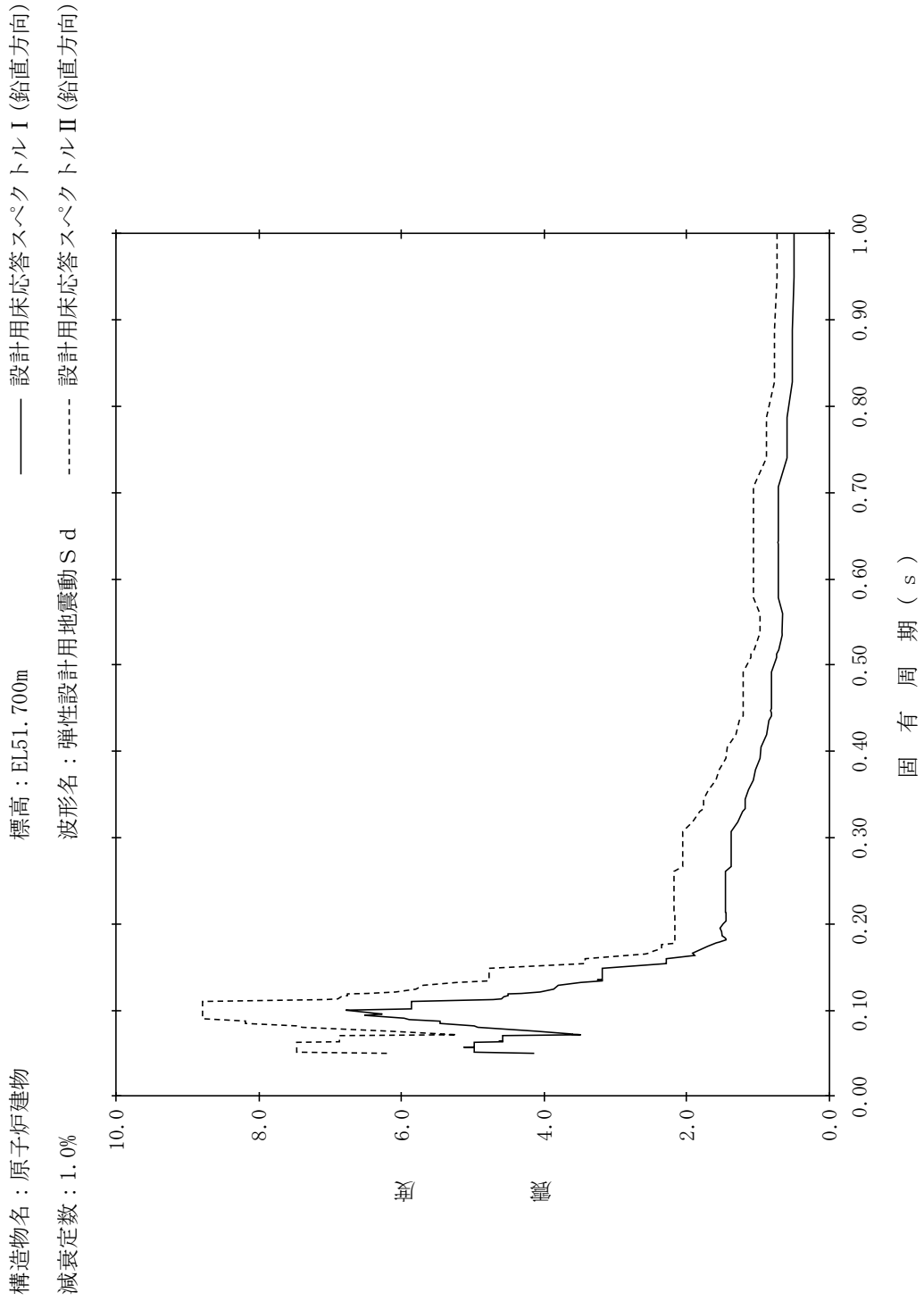


【NS2-RB-SdV-RB9】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL51.700m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

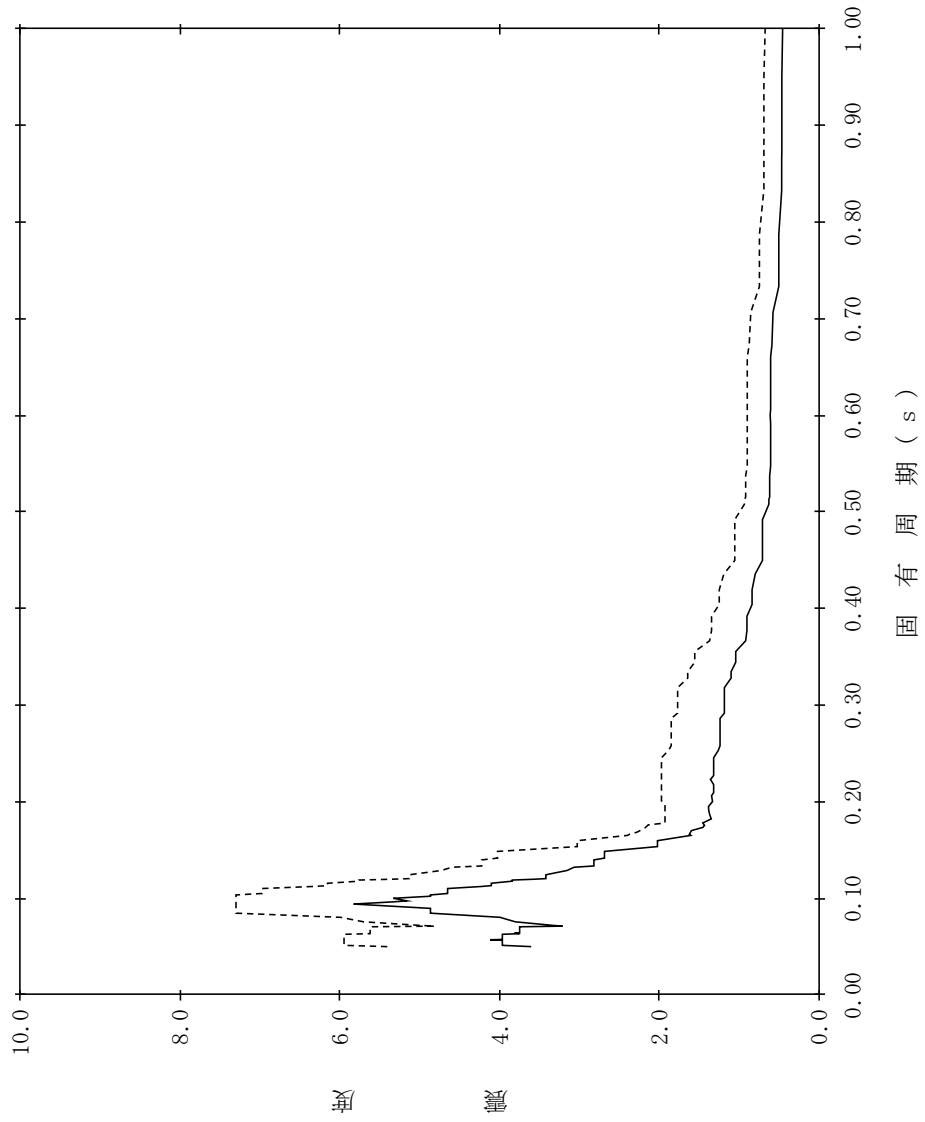


【NS2-RB-SdV-RB10】



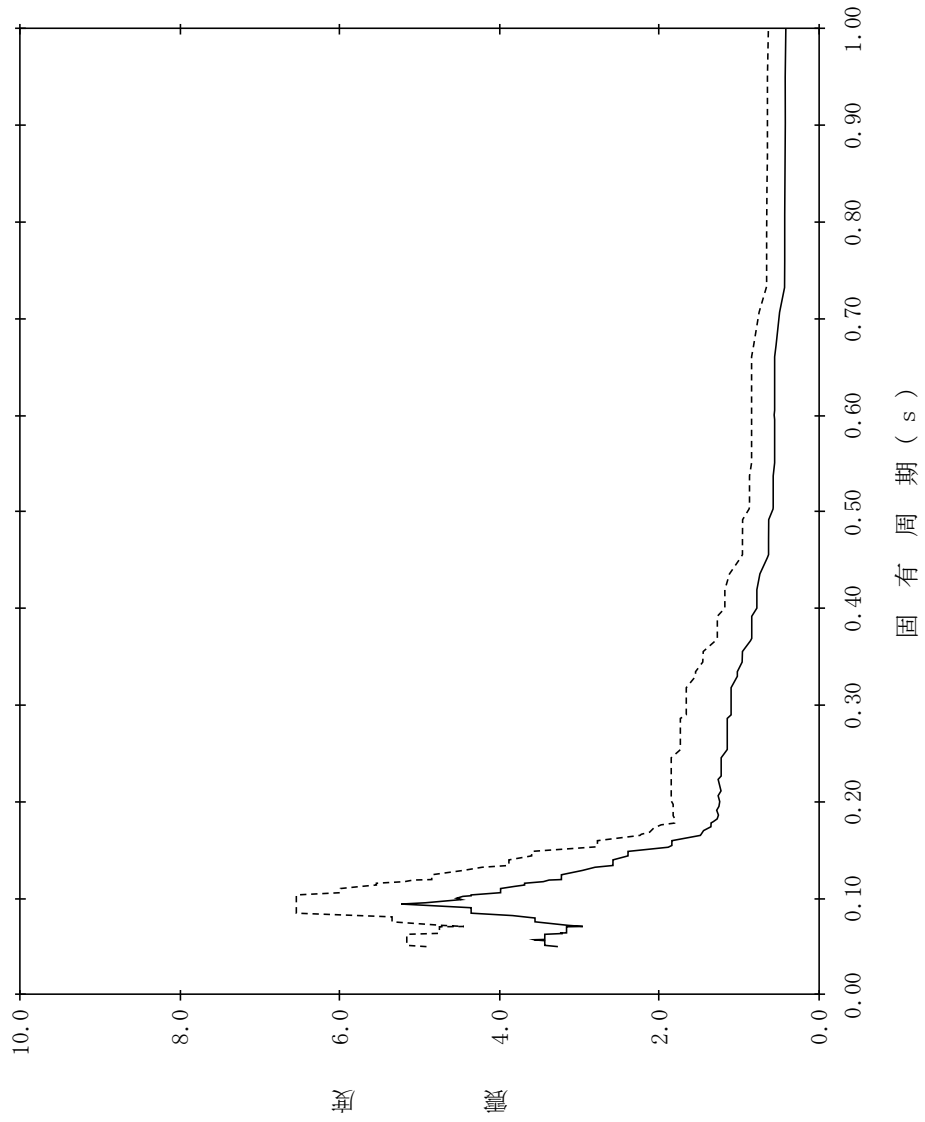
【NS2-RB-SdV-RB11】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL51.700m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



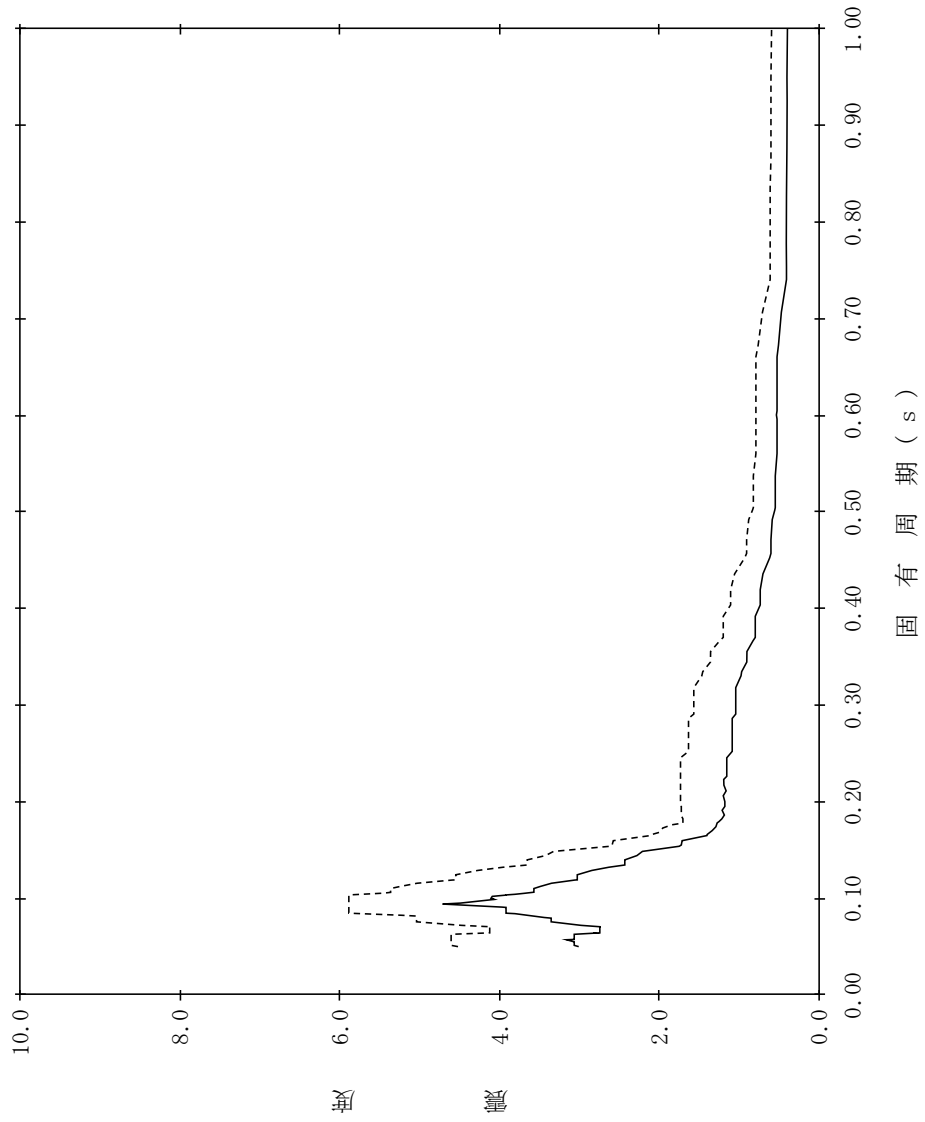
【NS2-RB-SdV-RB12】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL51.700m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



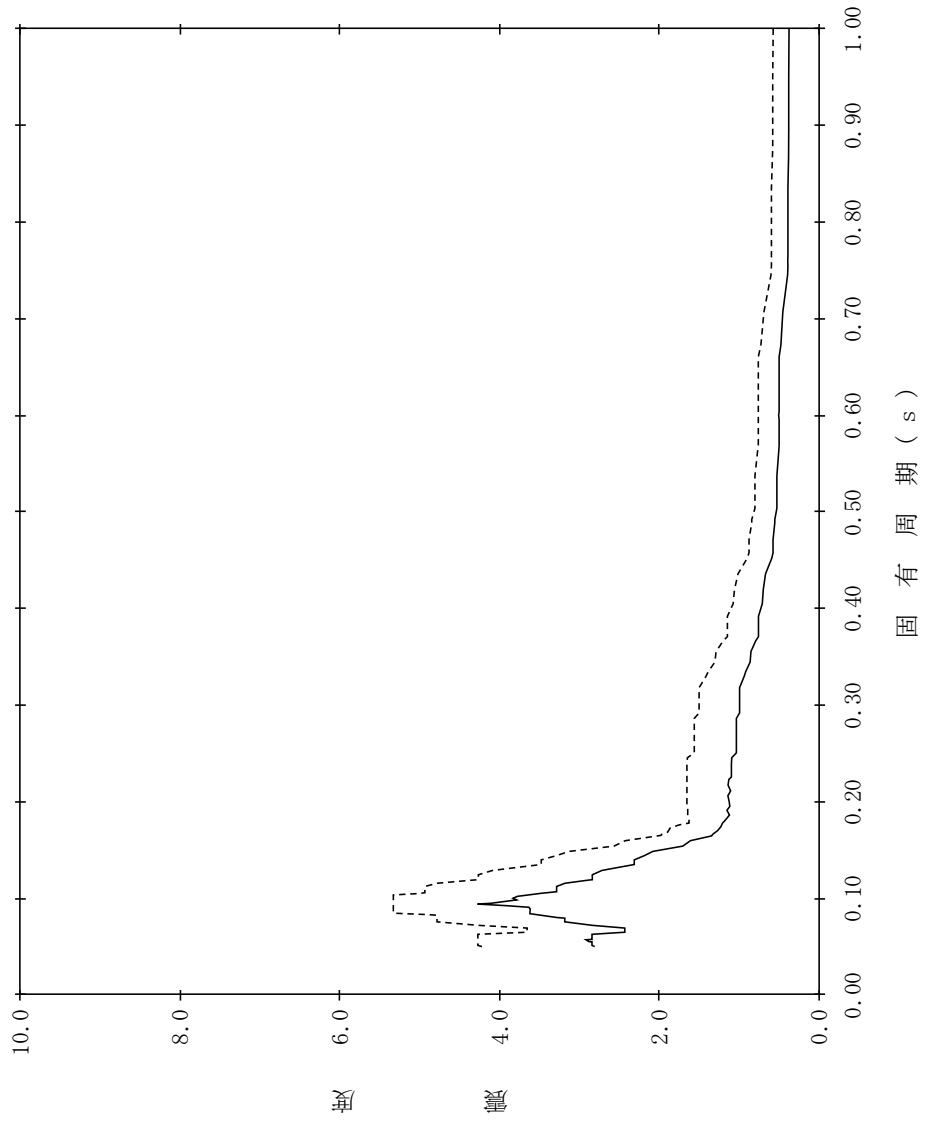
【NS2-RB-SdV-RB13】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL51.700m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



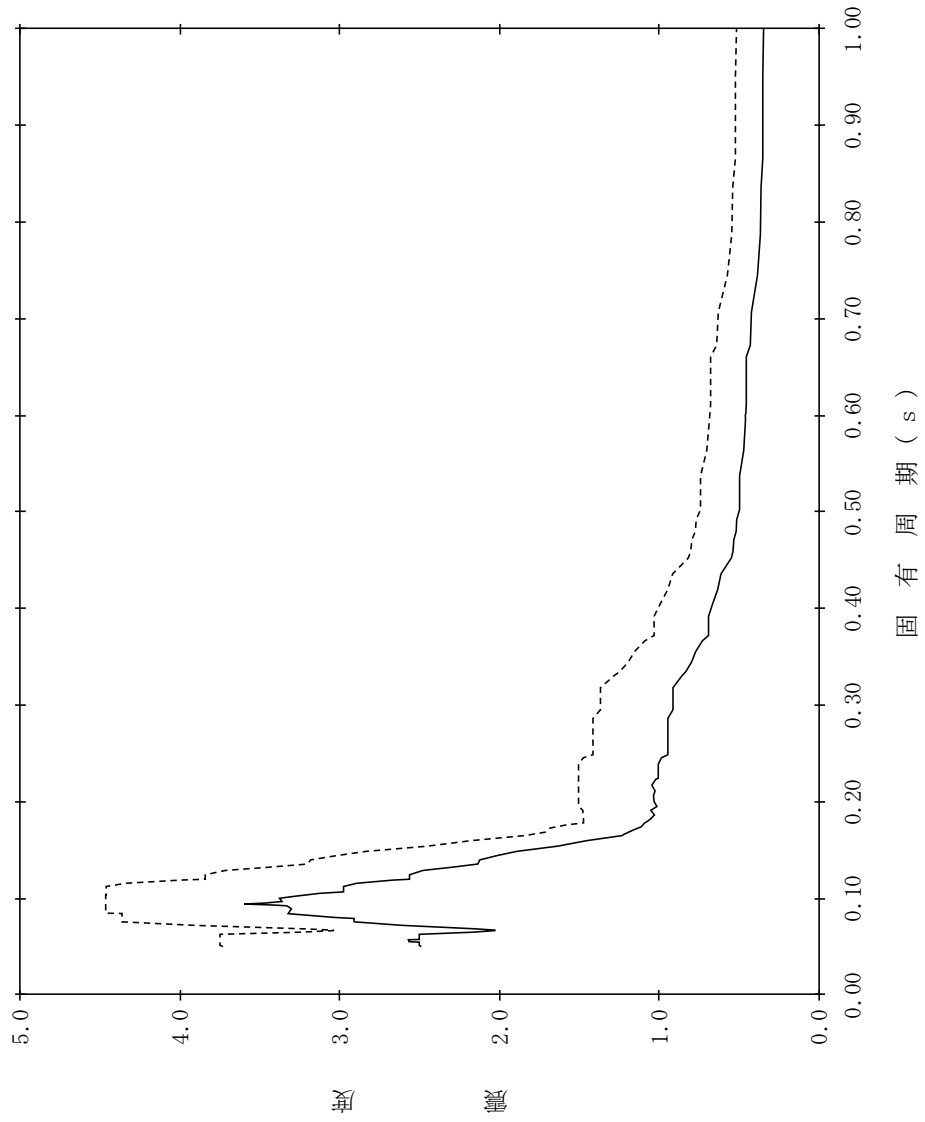
【NS2-RB-SdV-RB14】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL51.700m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



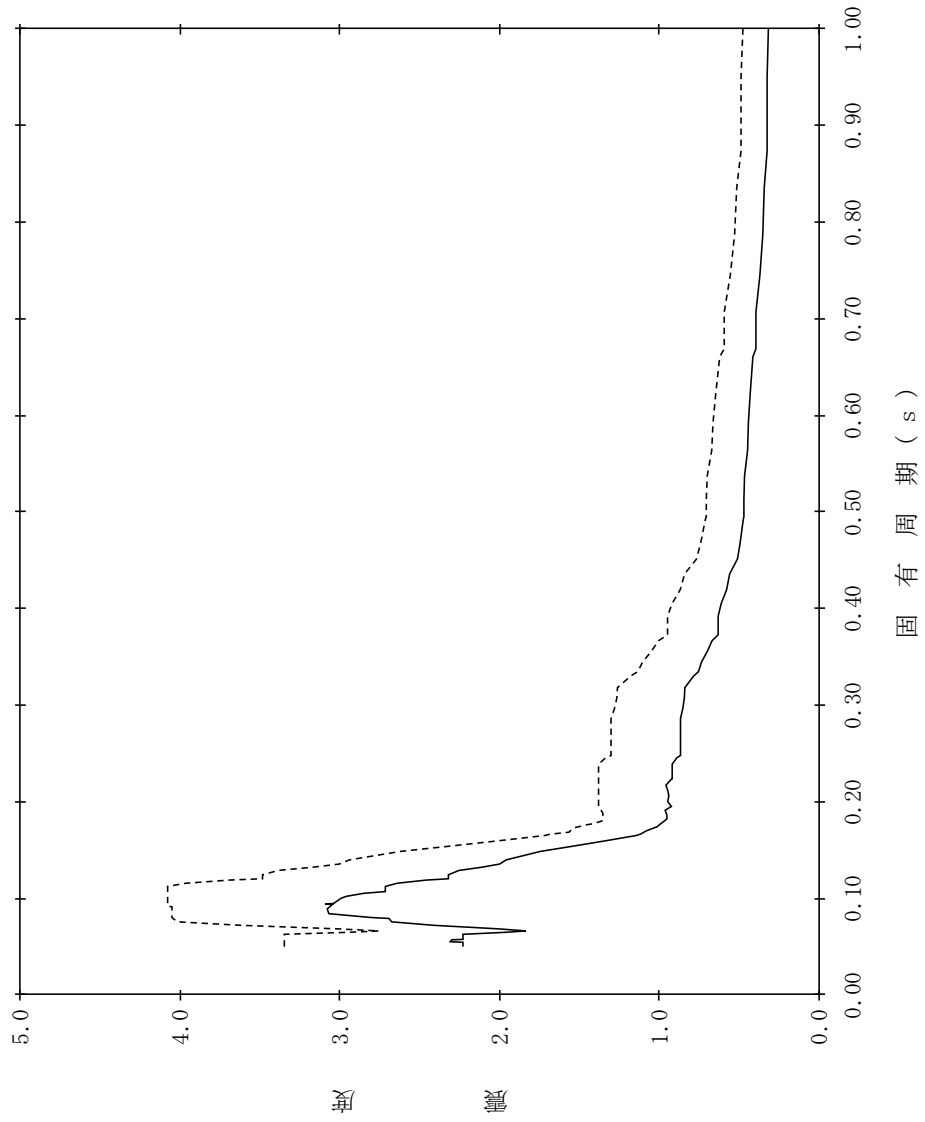
【NS2-RB-SdV-RB15】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL51.700m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



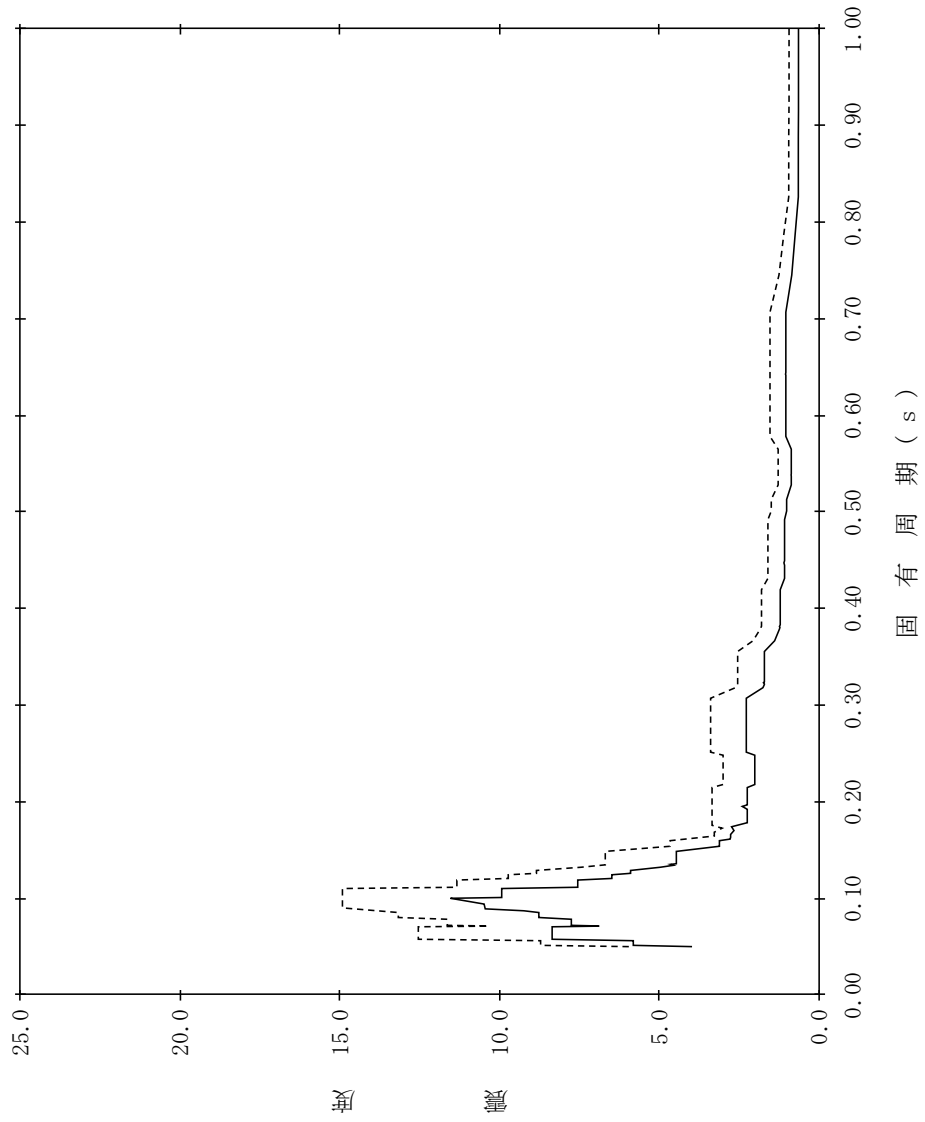
【NS2-RB-SdV-RB16】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL51.700m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

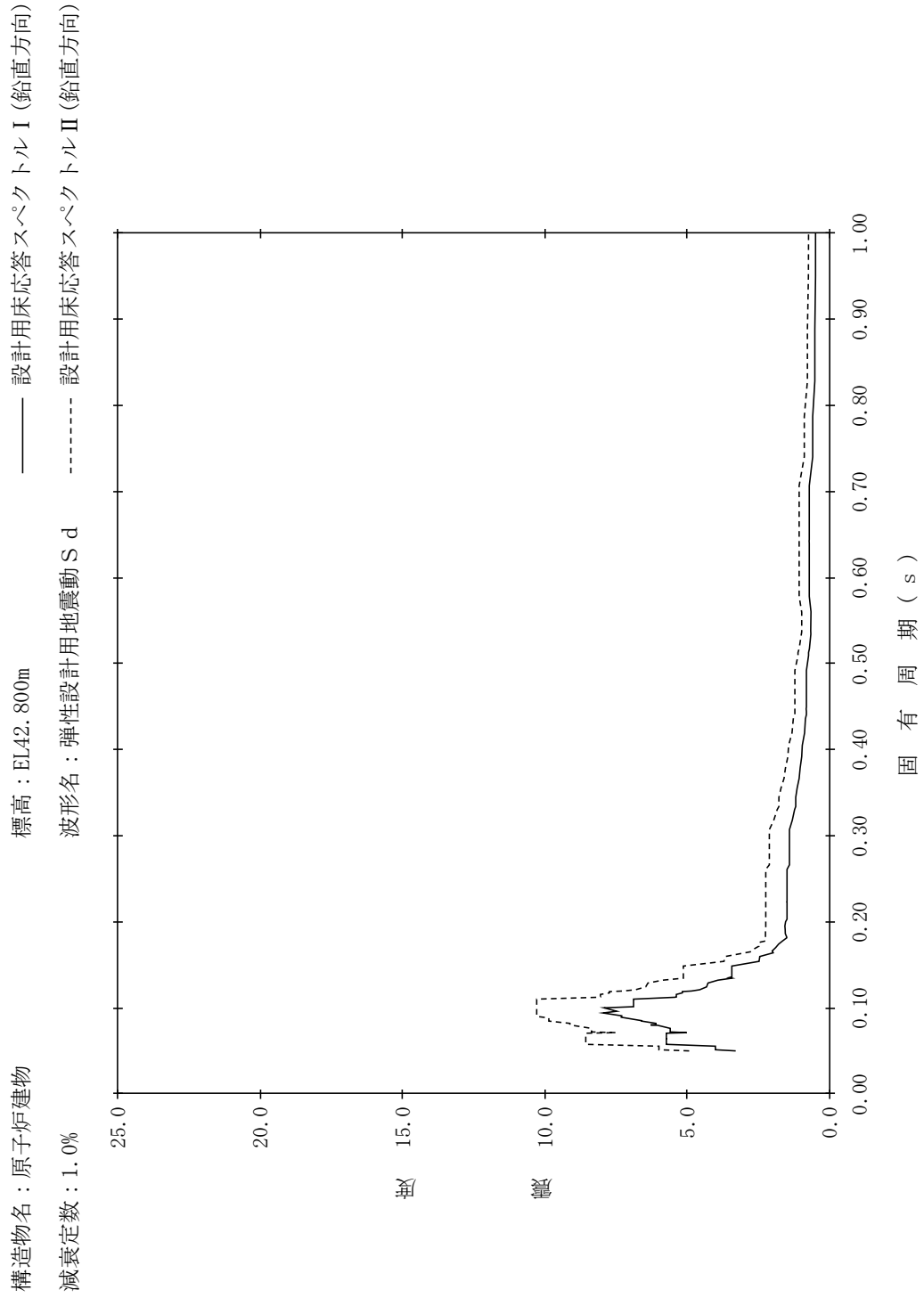


【NS2-RB-SdV-RB17】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL42.800m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

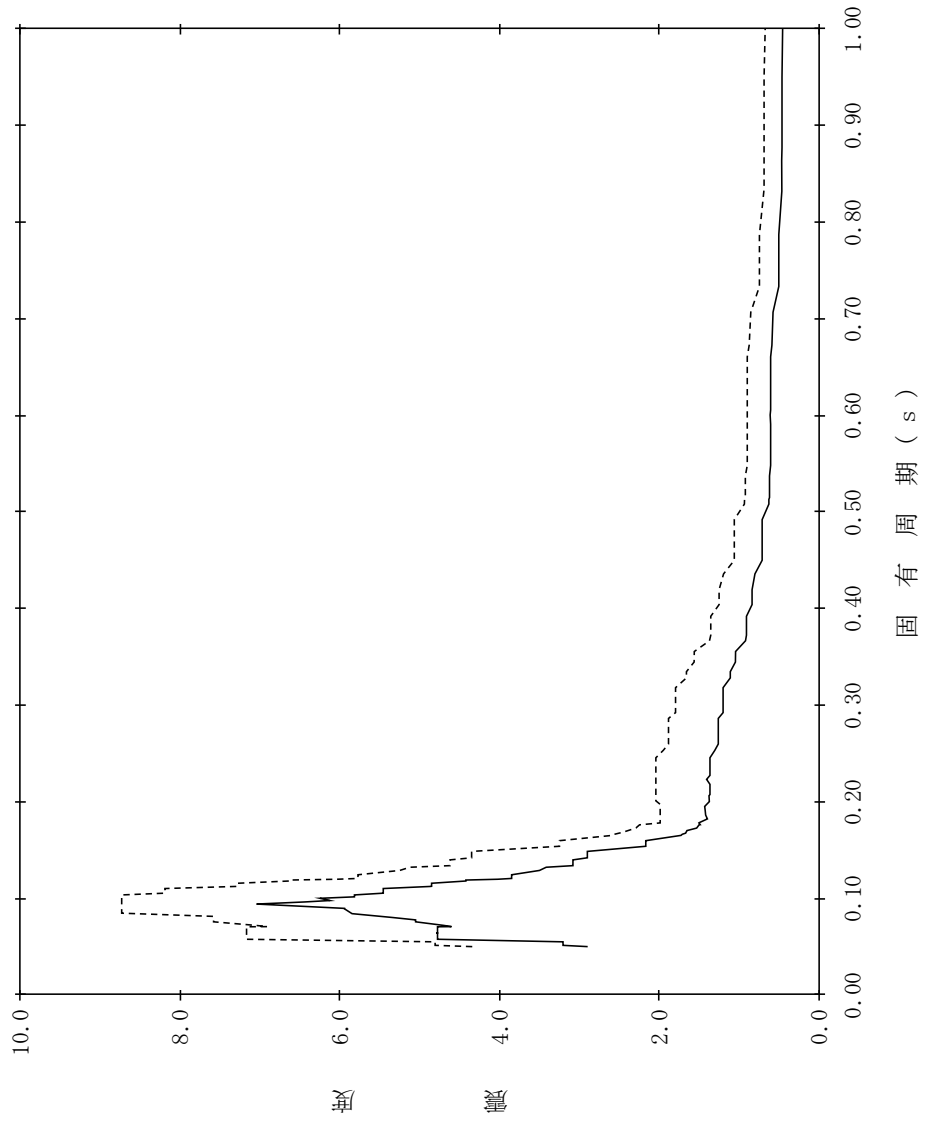


【NS2-RB-SdV-RB18】



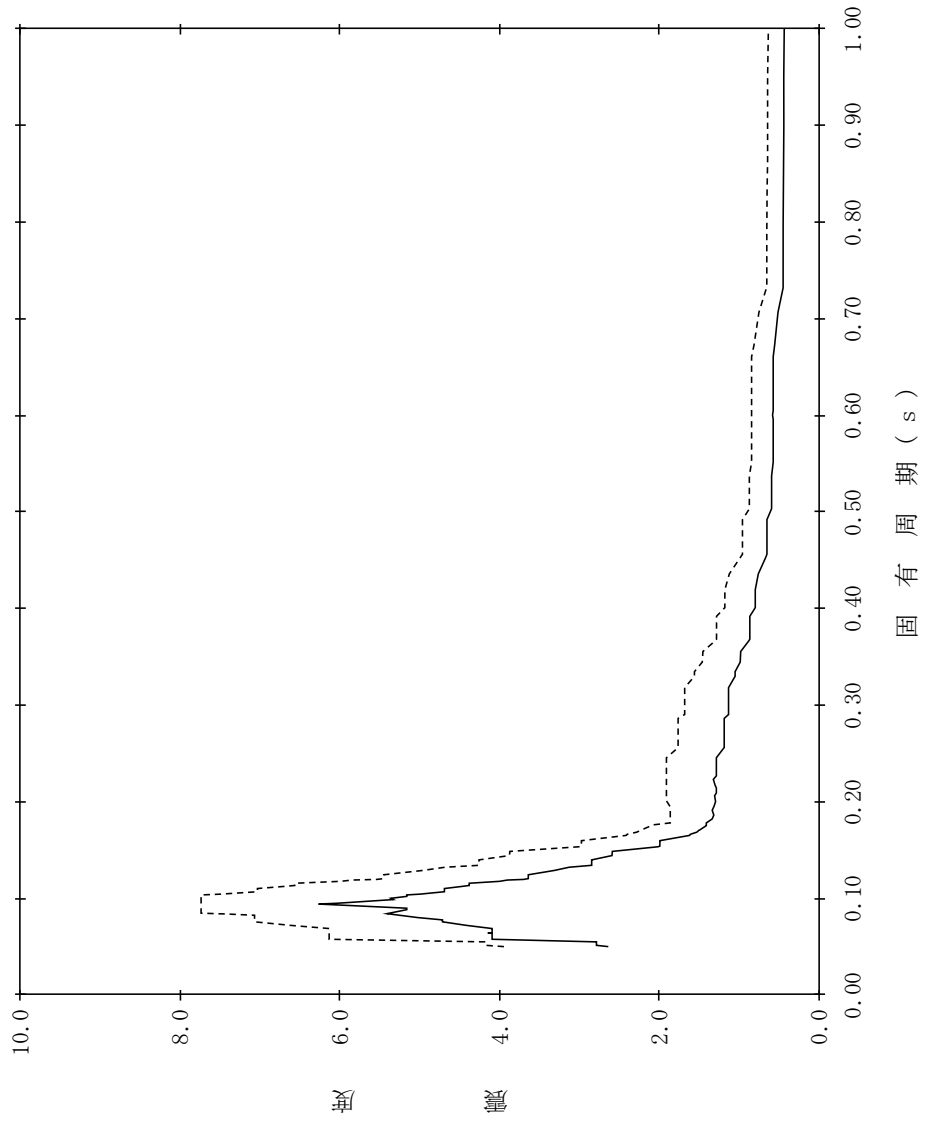
【NS2-RB-SdV-RB19】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL42.800m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



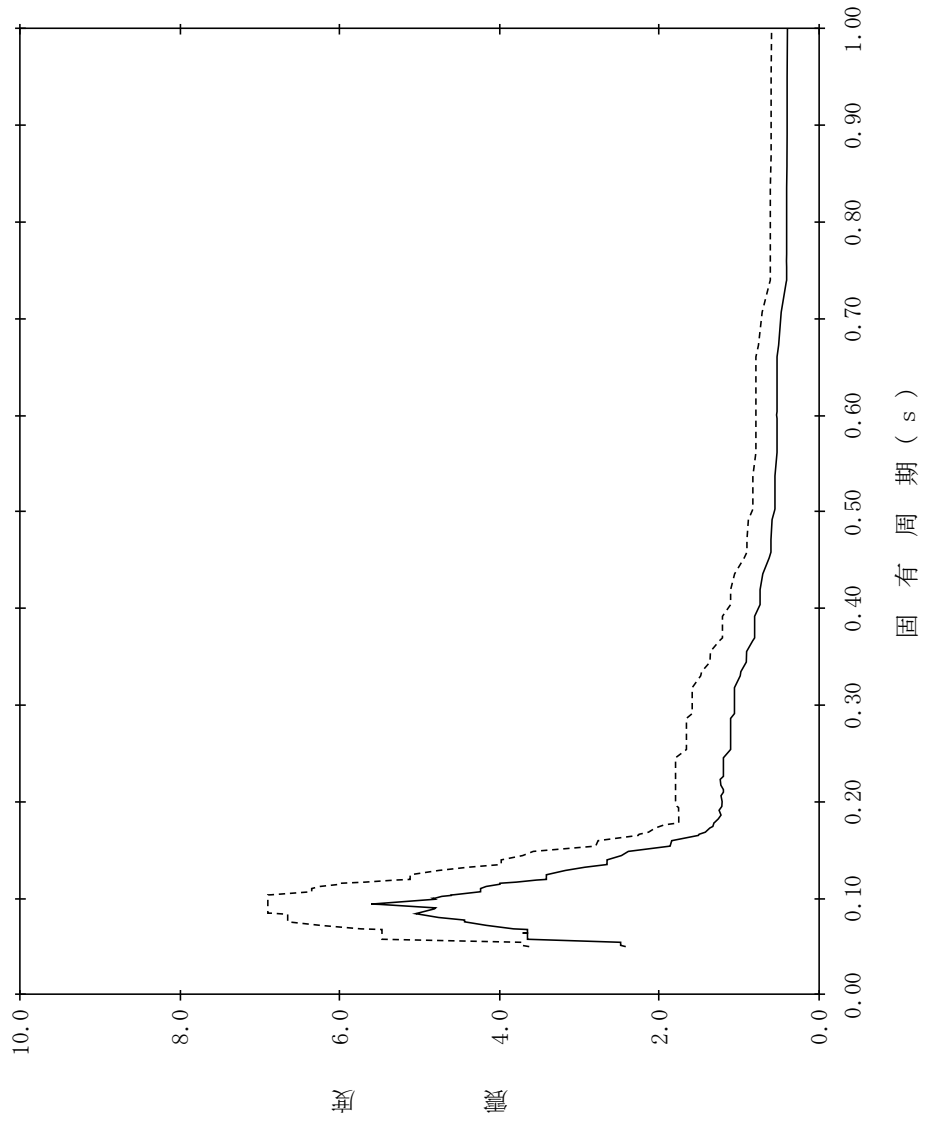
【NS2-RB-SdV-RB20】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL42.800m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



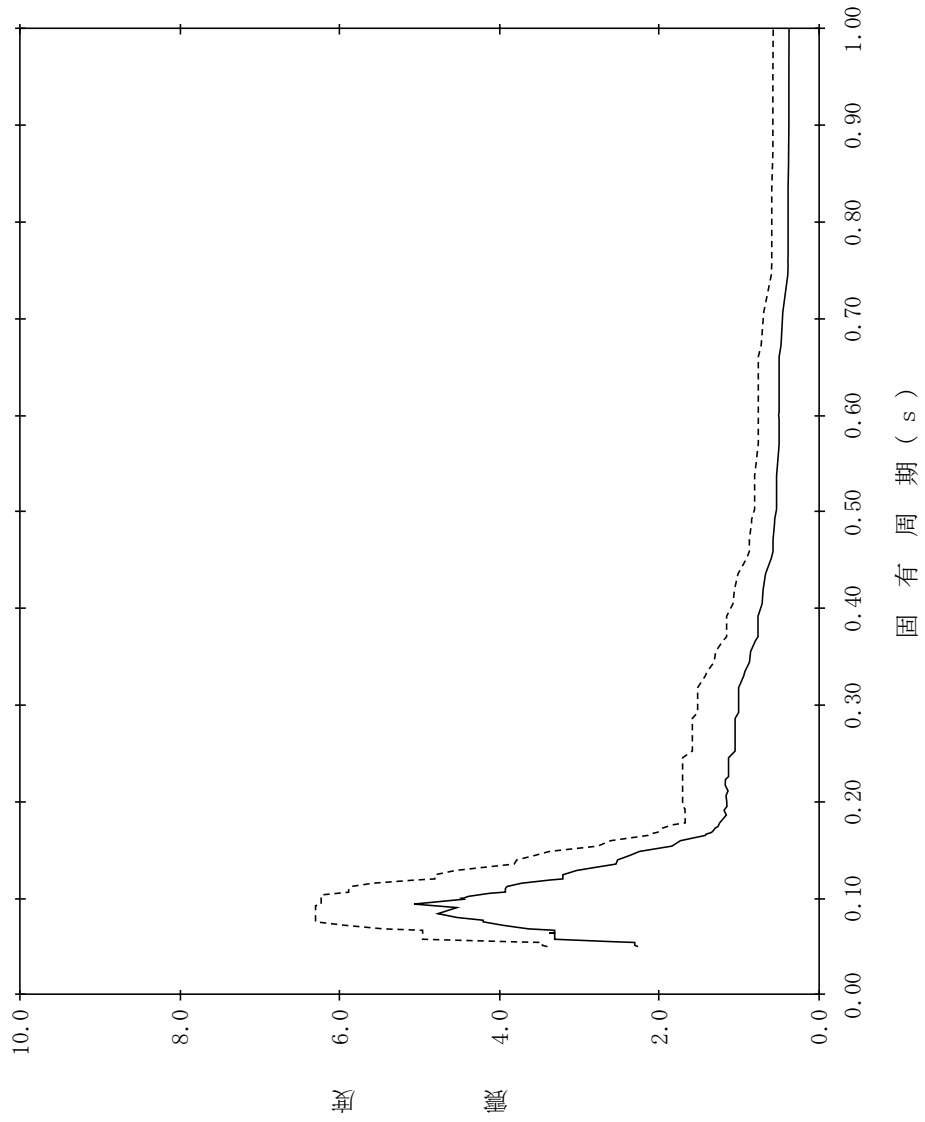
【NS2-RB-SdV-RB21】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL42.800m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



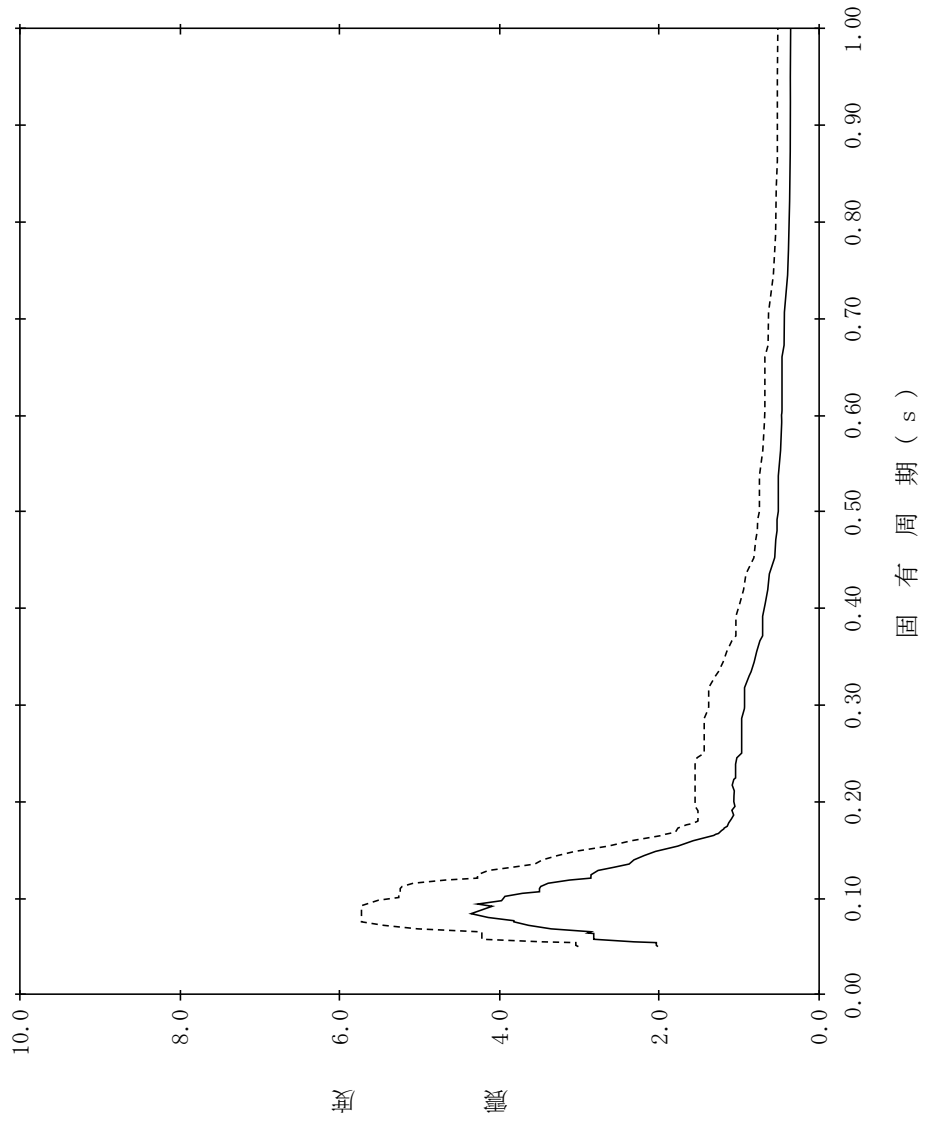
【NS2-RB-SdV-RB22】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL42.800m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



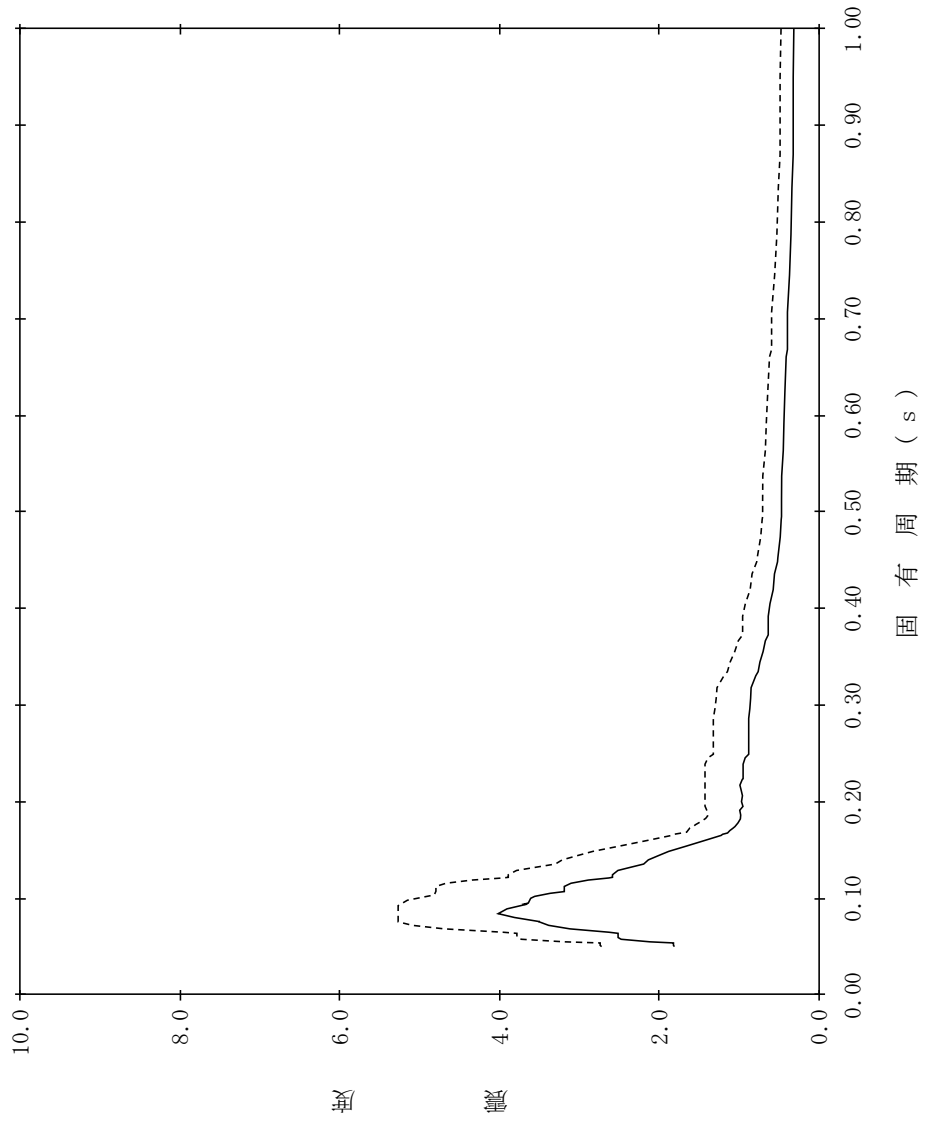
【NS2-RB-SdV-RB23】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL42.800m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



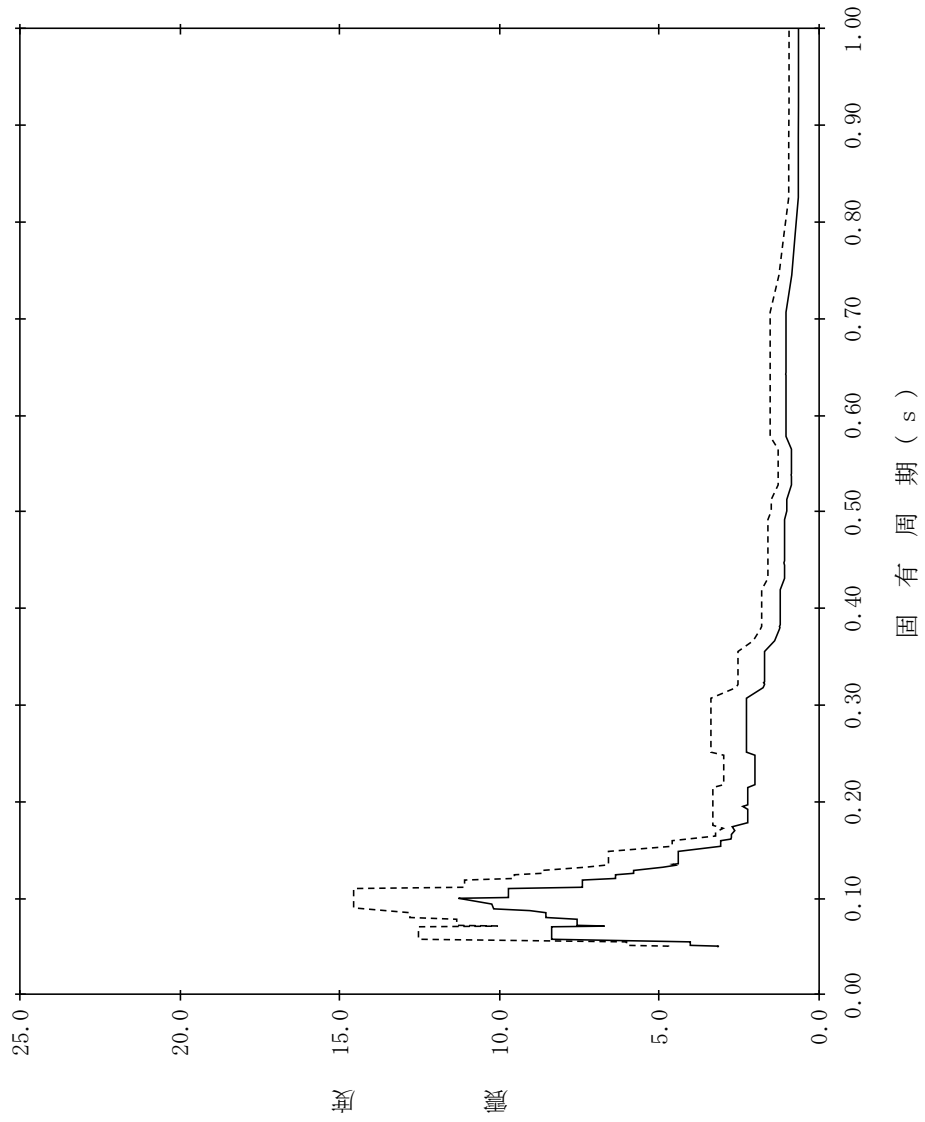
【NS2-RB-SdV-RB24】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL42.800m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



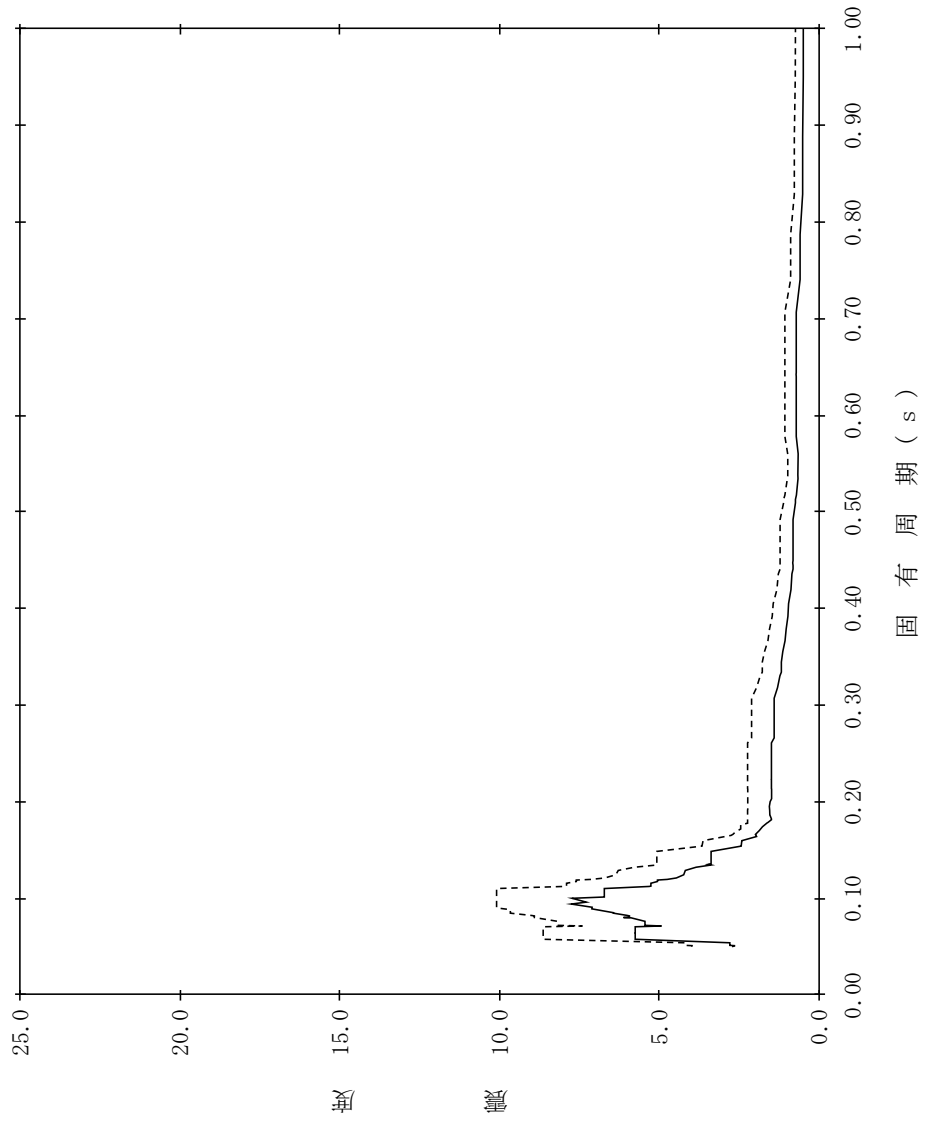
【NS2-RB-SdV-RB25】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL34.800m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



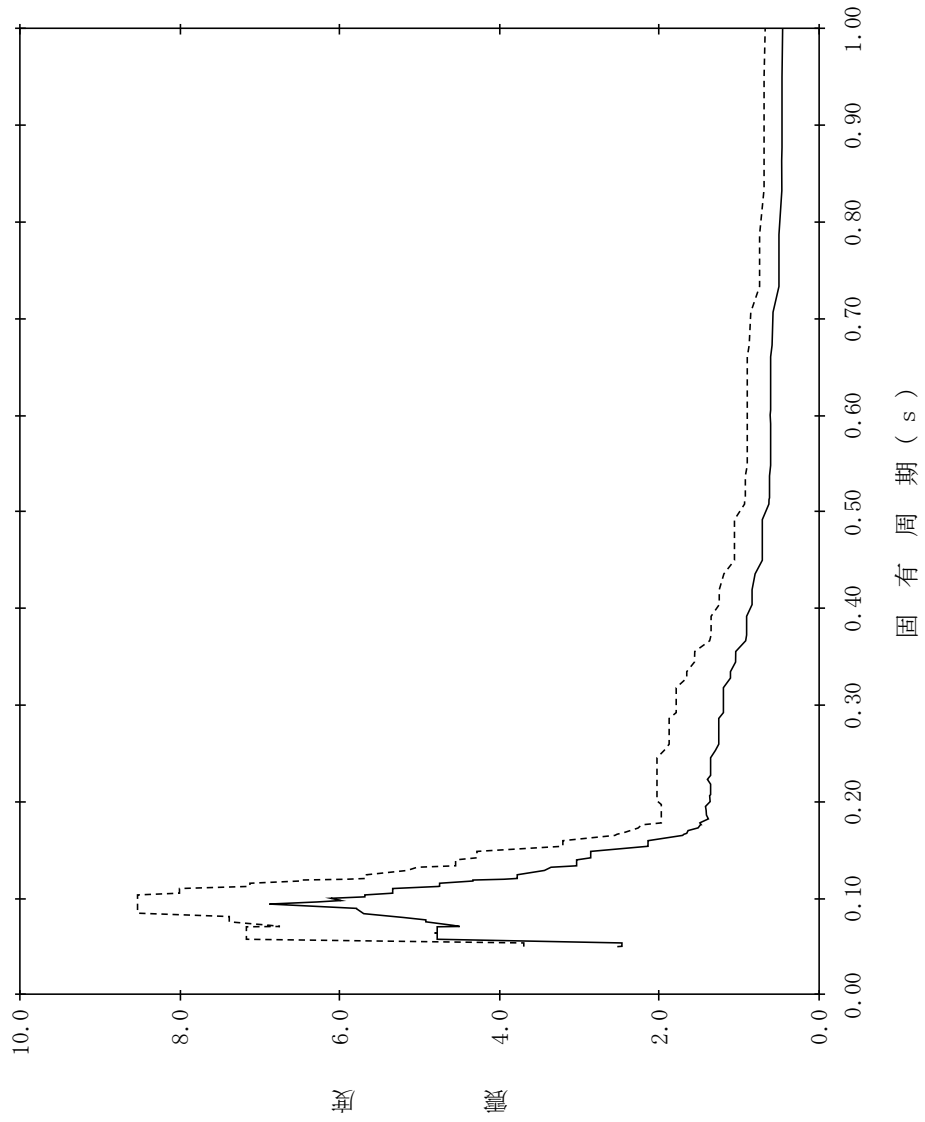
【NS2-RB-SdV-RB26】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL34.800m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



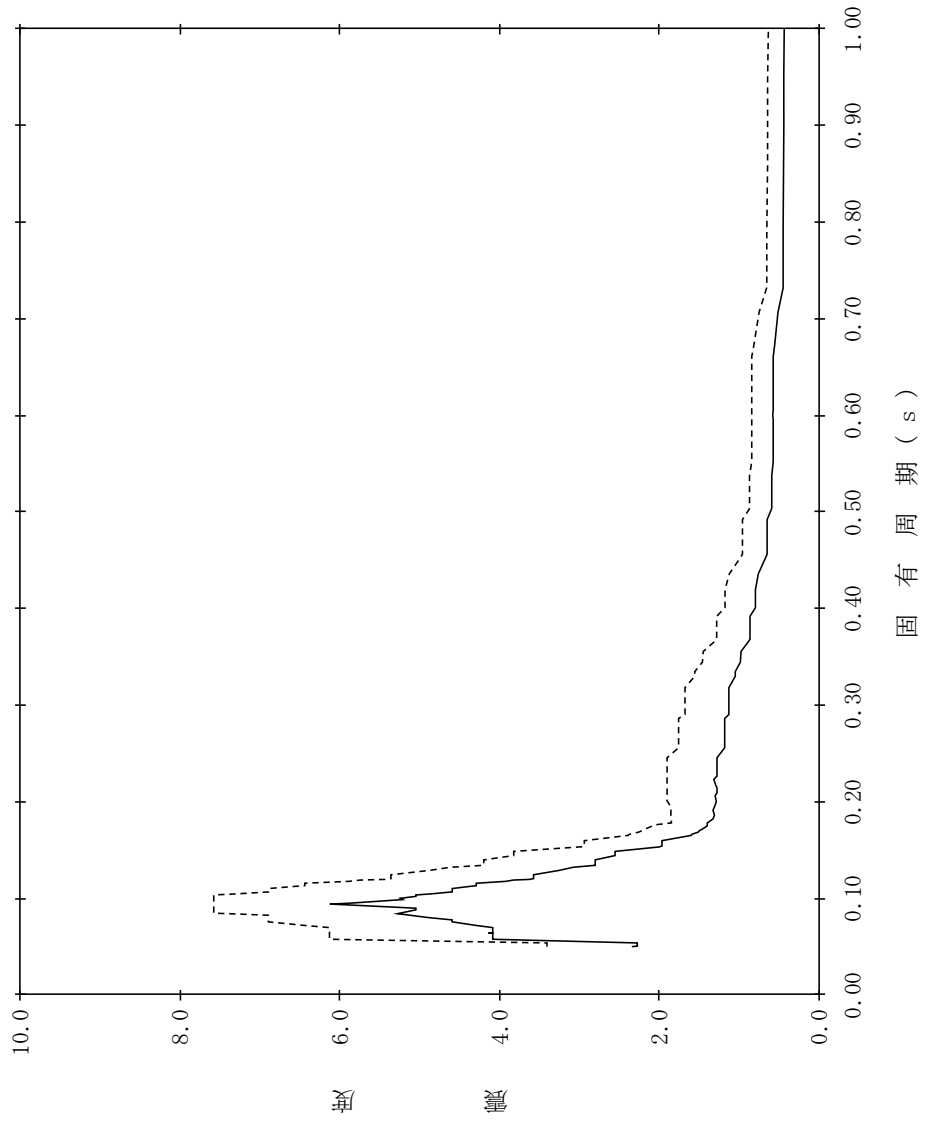
【NS2-RB-SdV-RB27】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL34.800m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

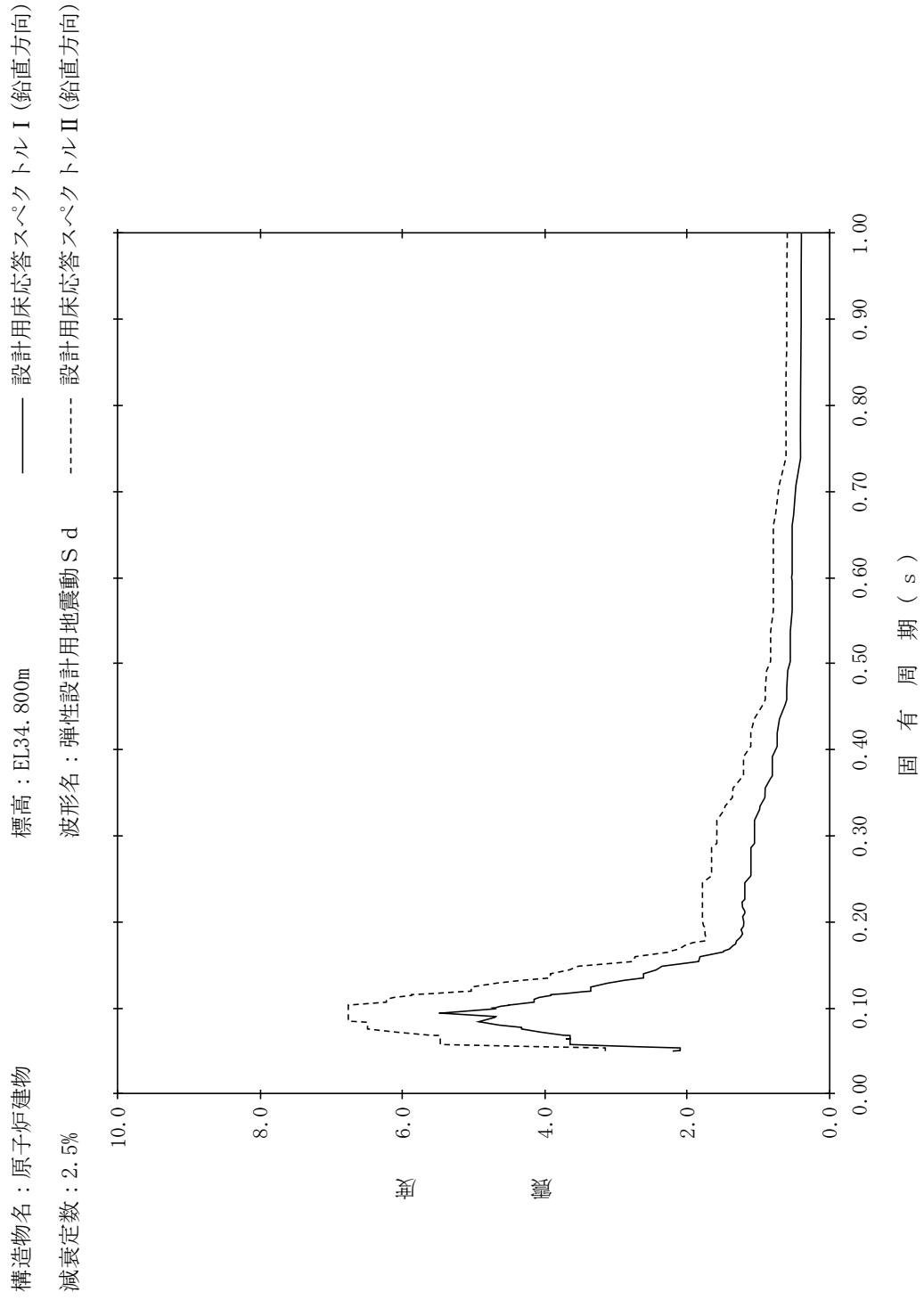


【NS2-RB-SdV-RB28】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL34.800m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

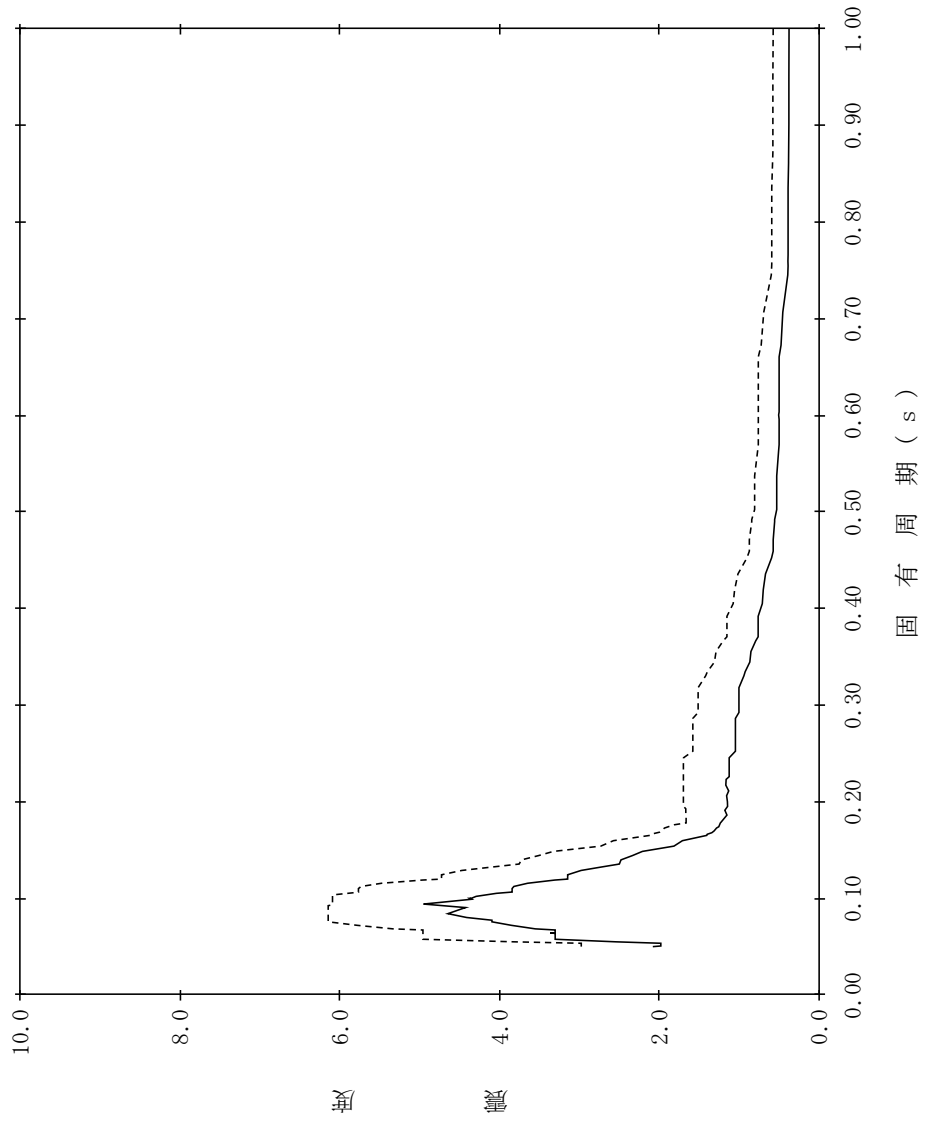


【NS2-RB-SdV-RB29】



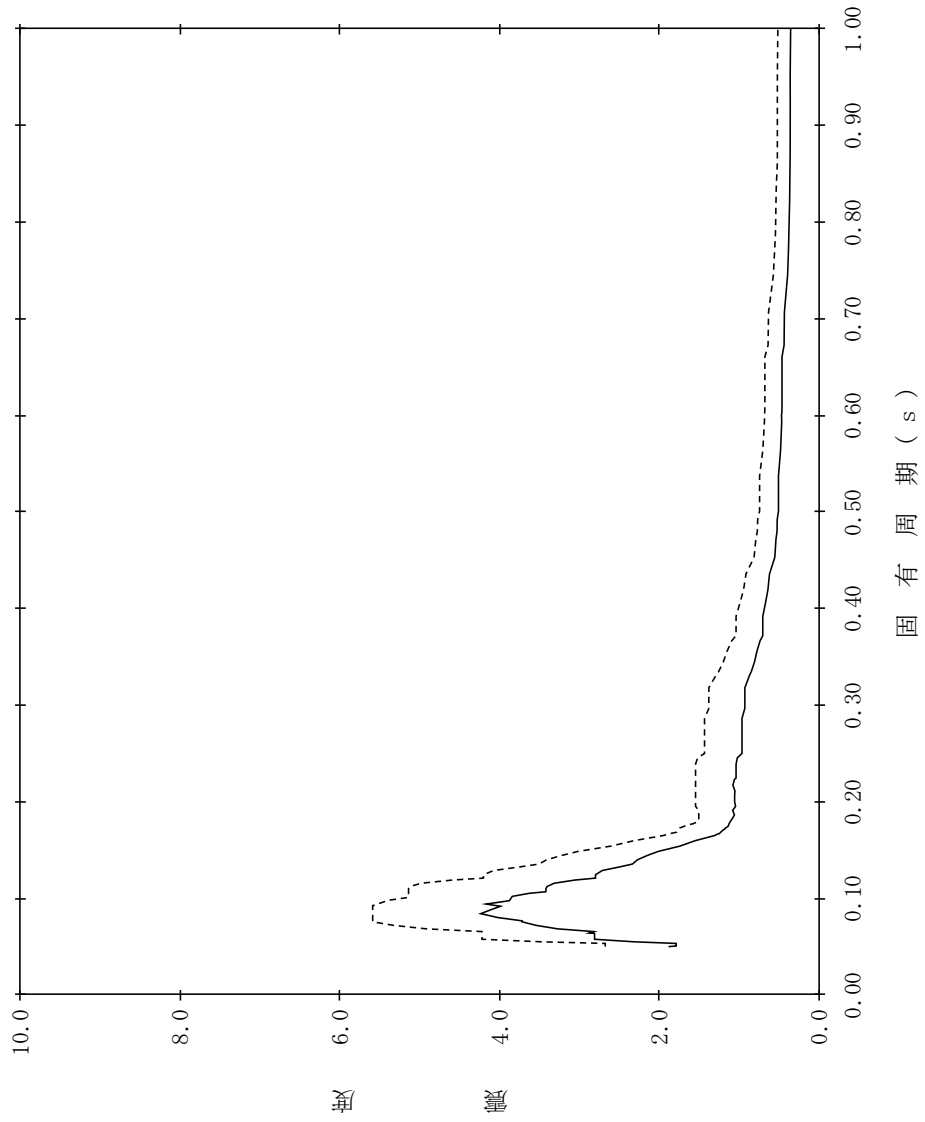
【NS2-RB-SdV-RB30】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL34.800m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



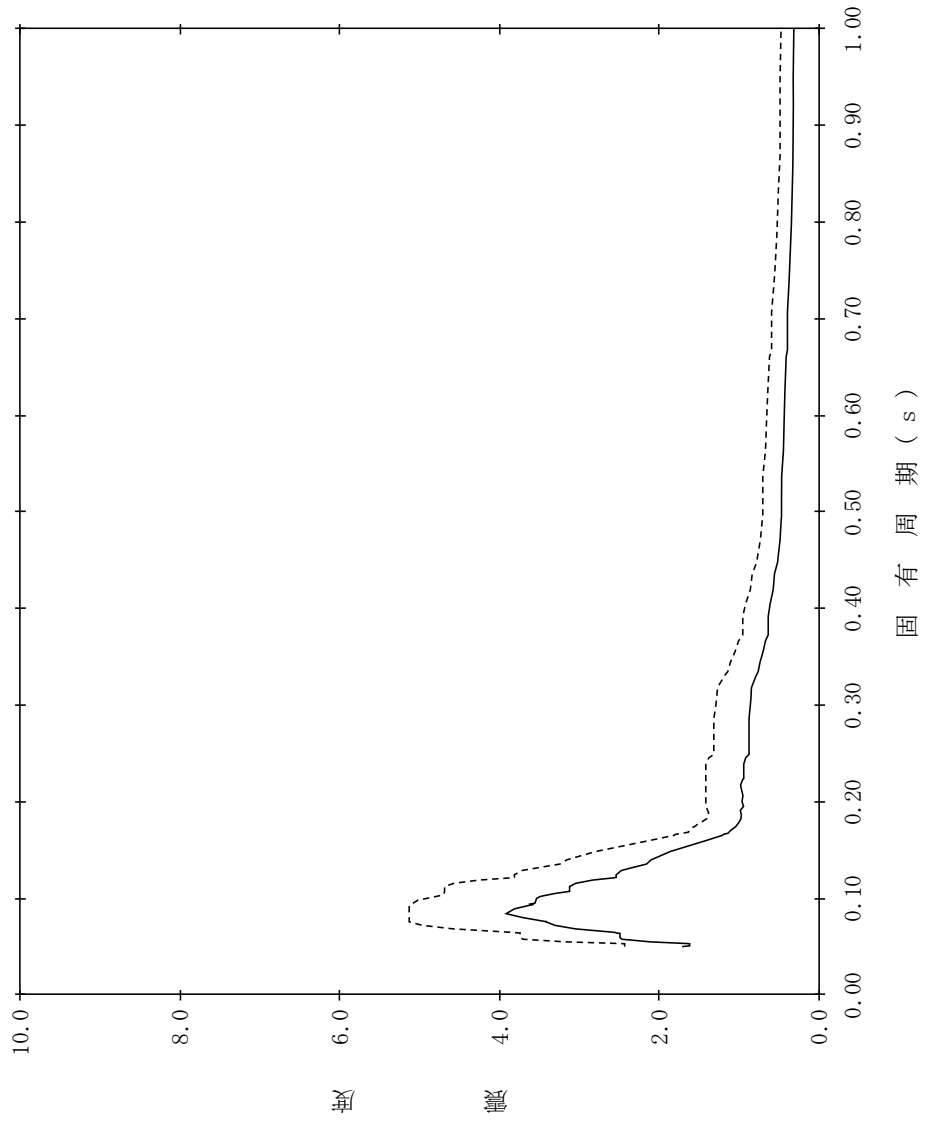
【NS2-RB-SdV-RB31】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL34.800m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

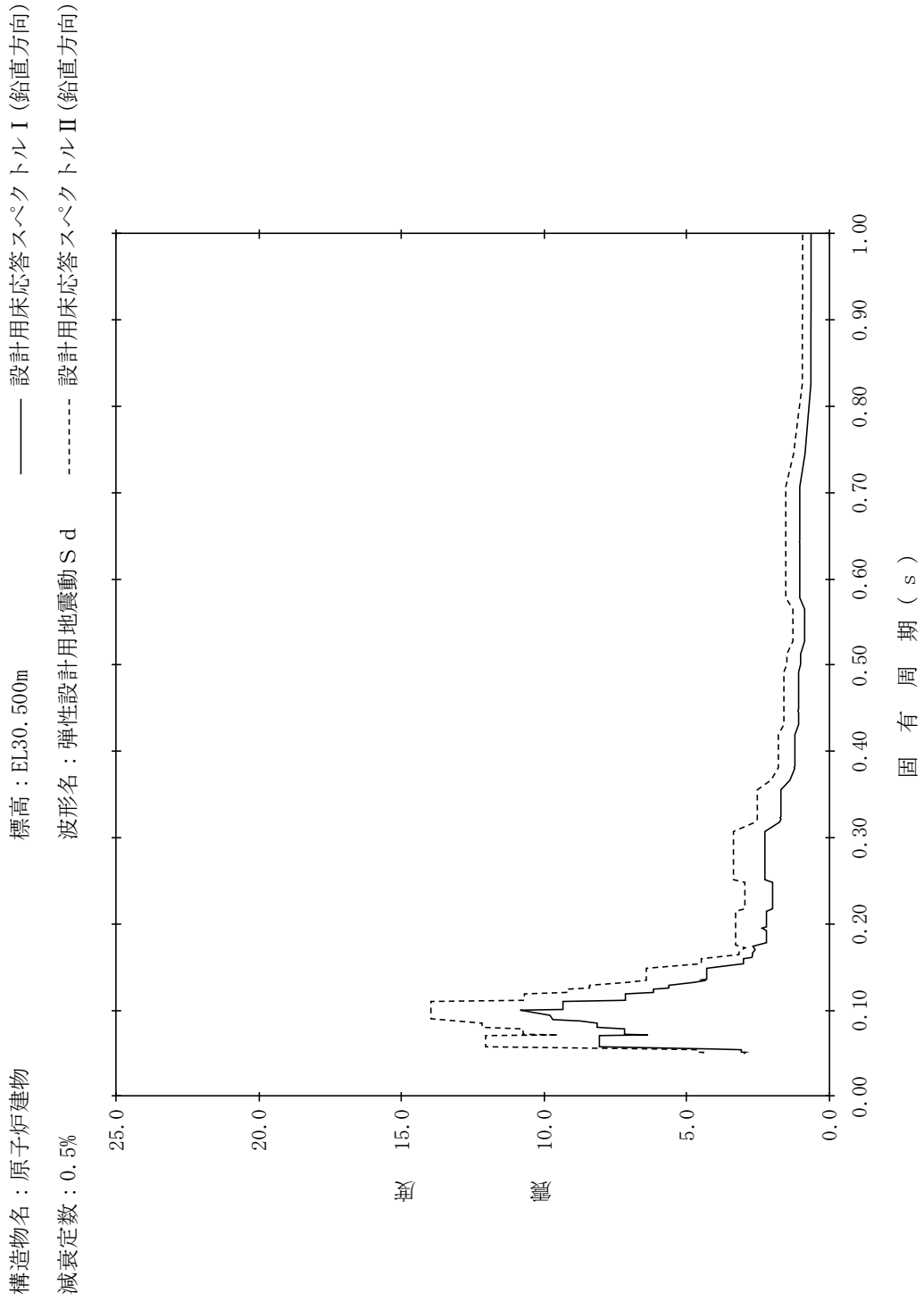


【NS2-RB-SdV-RB32】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL34.800m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

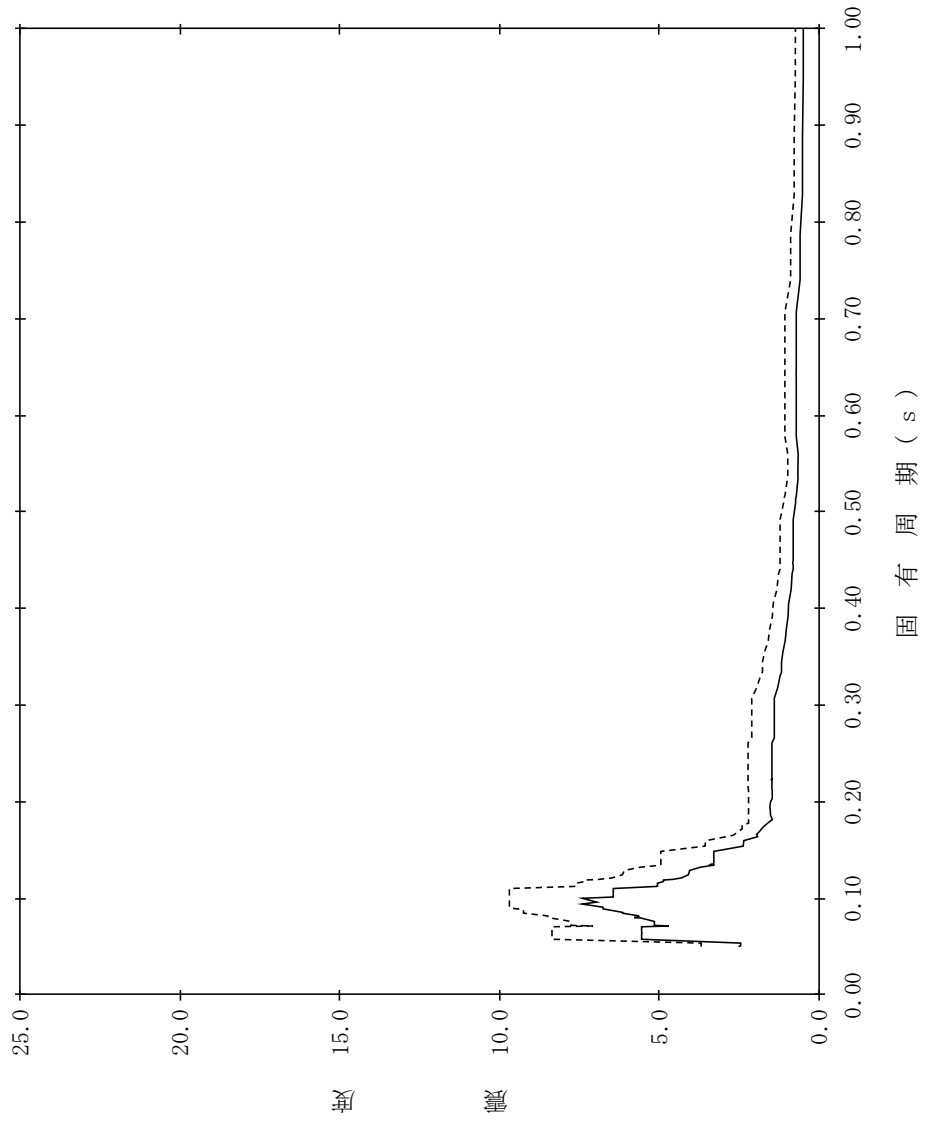


【NS2-RB-SdV-RB33】



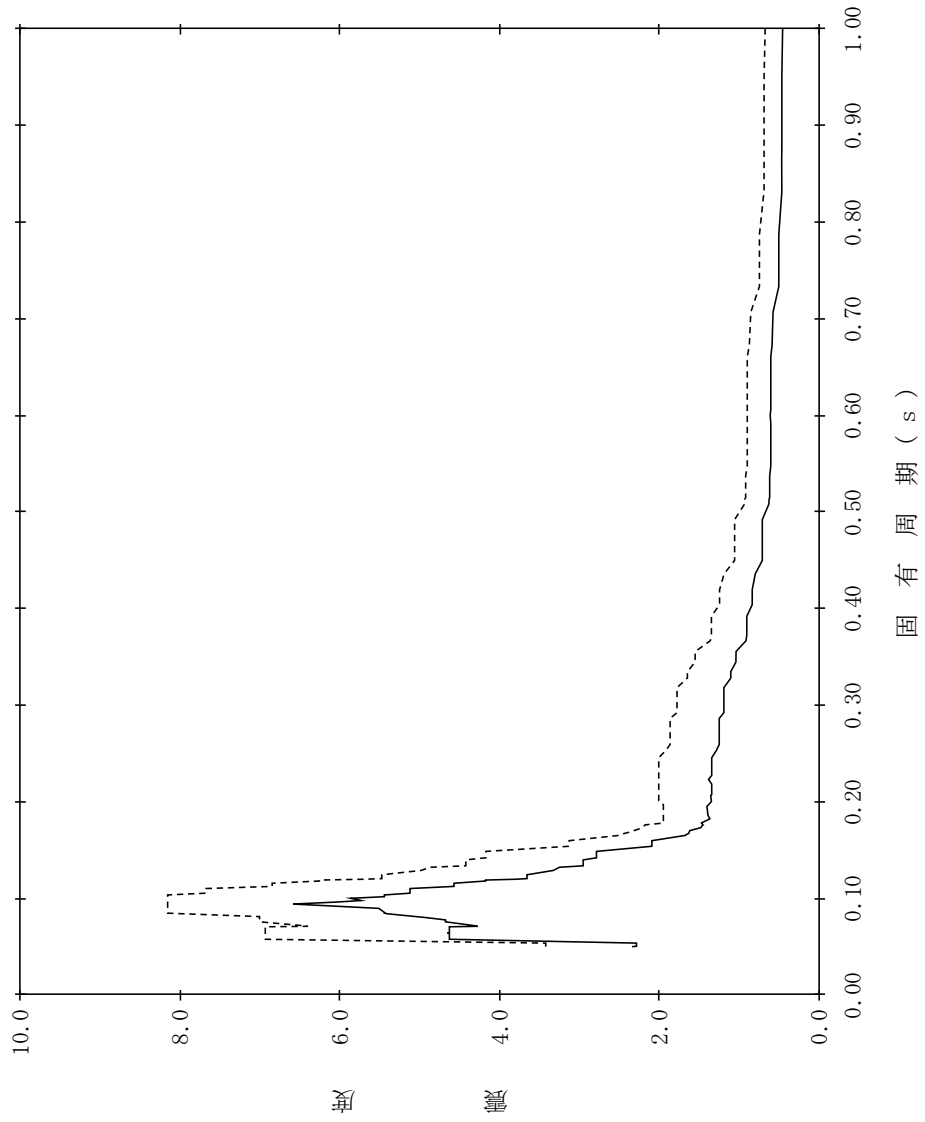
【NS2-RB-SdV-RB34】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL30.500m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



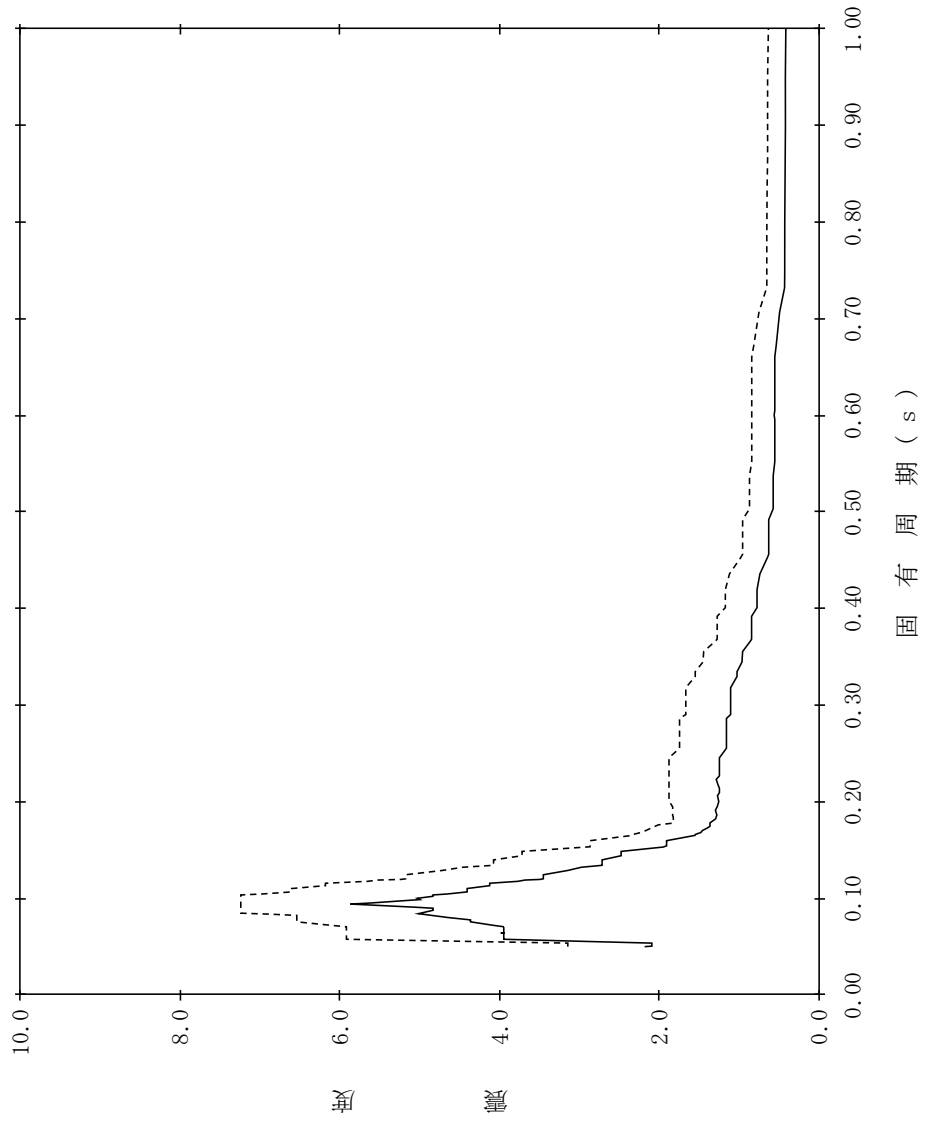
【NS2-RB-SdV-RB35】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL30.500m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



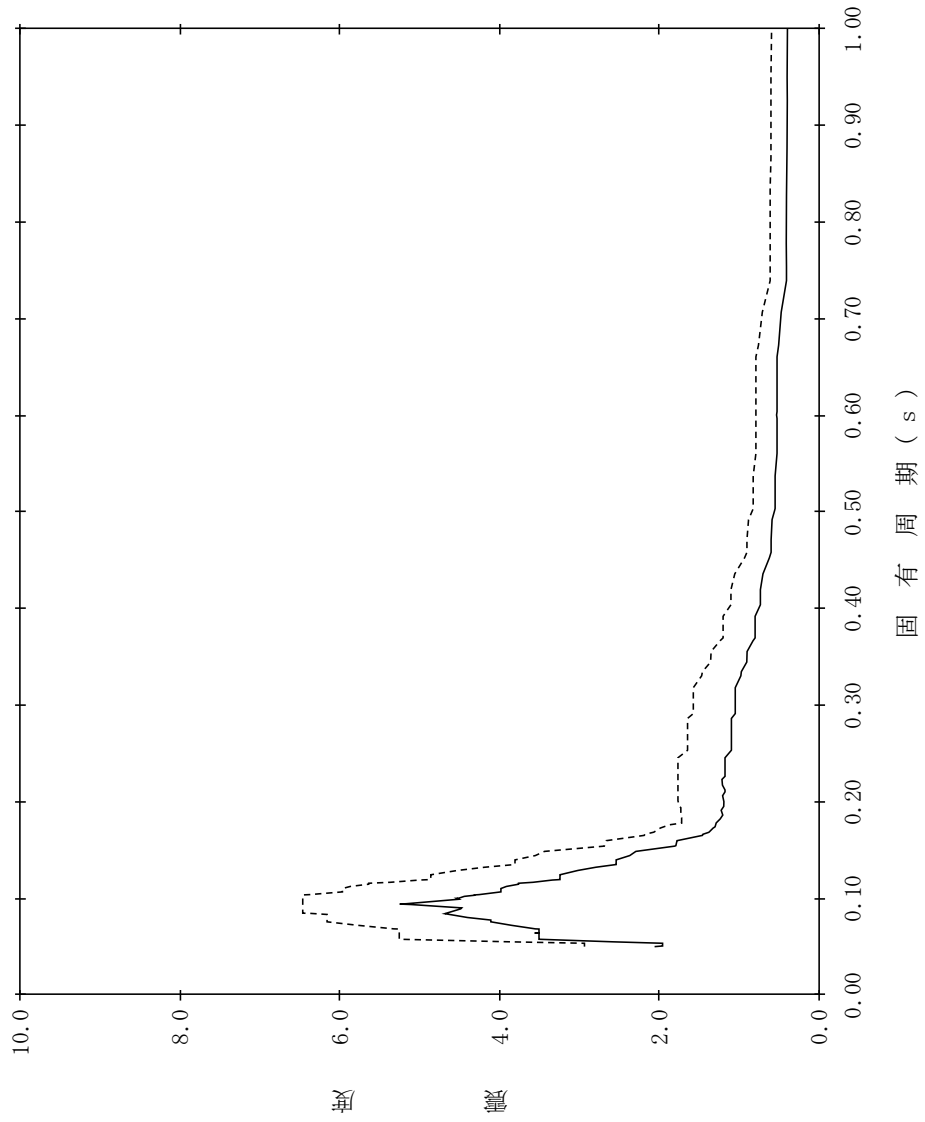
【NS2-RB-SdV-RB36】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL30.500m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



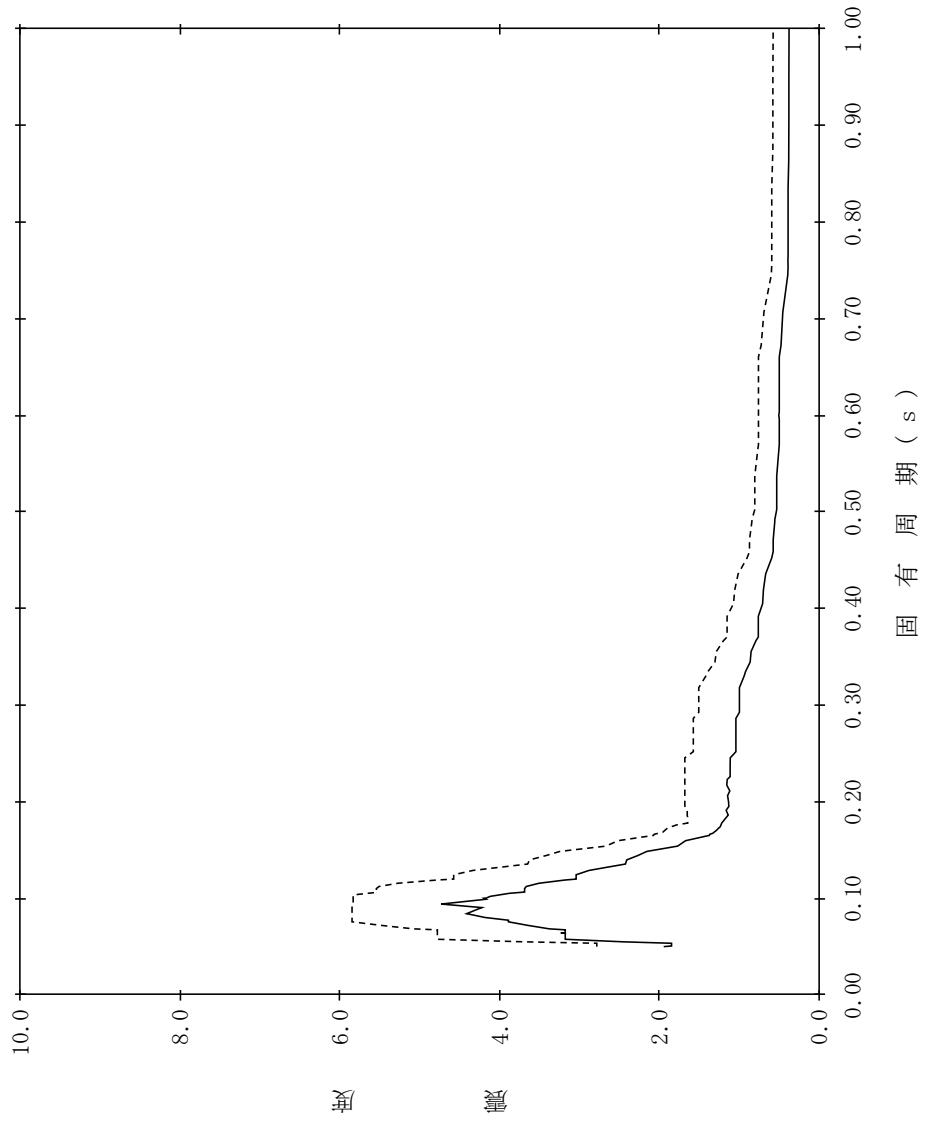
【NS2-RB-SdV-RB37】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL30.500m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



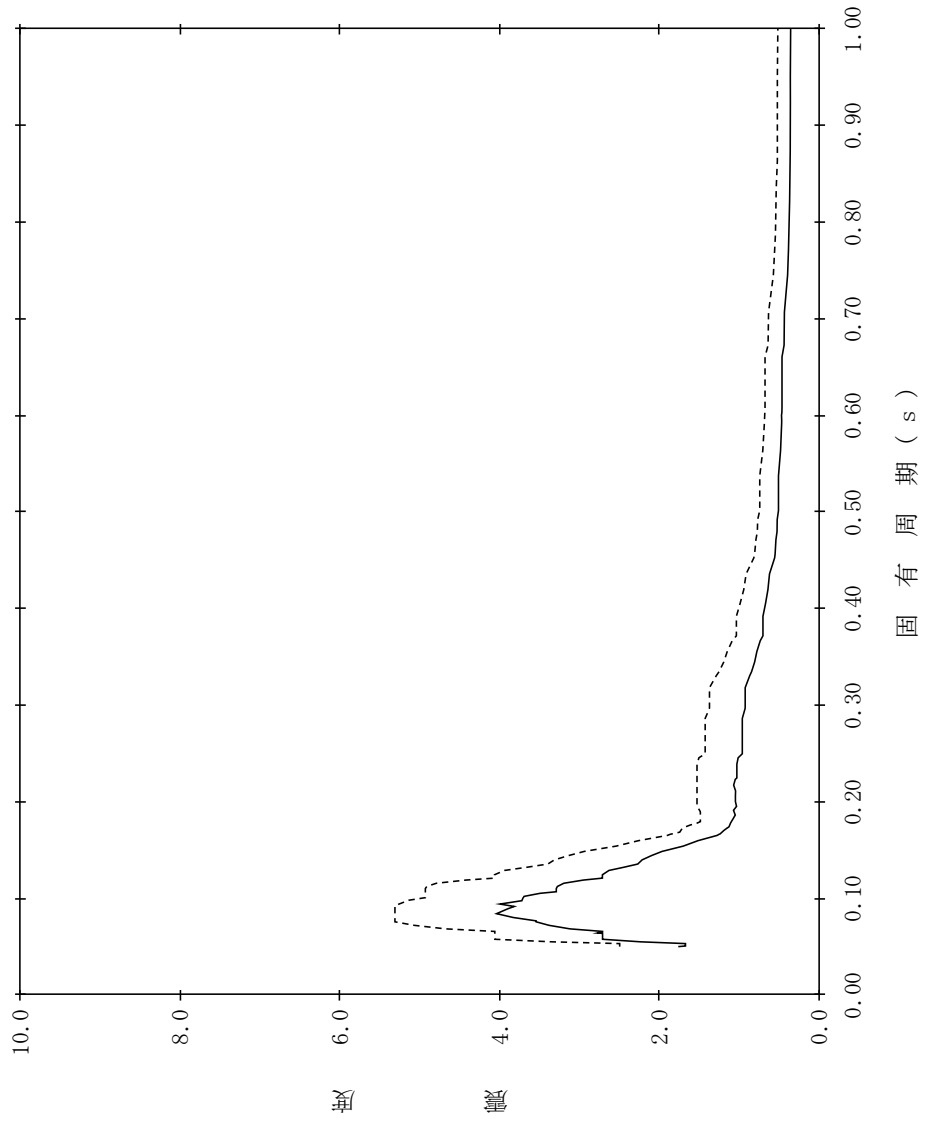
【NS2-RB-SdV-RB38】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL30.500m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



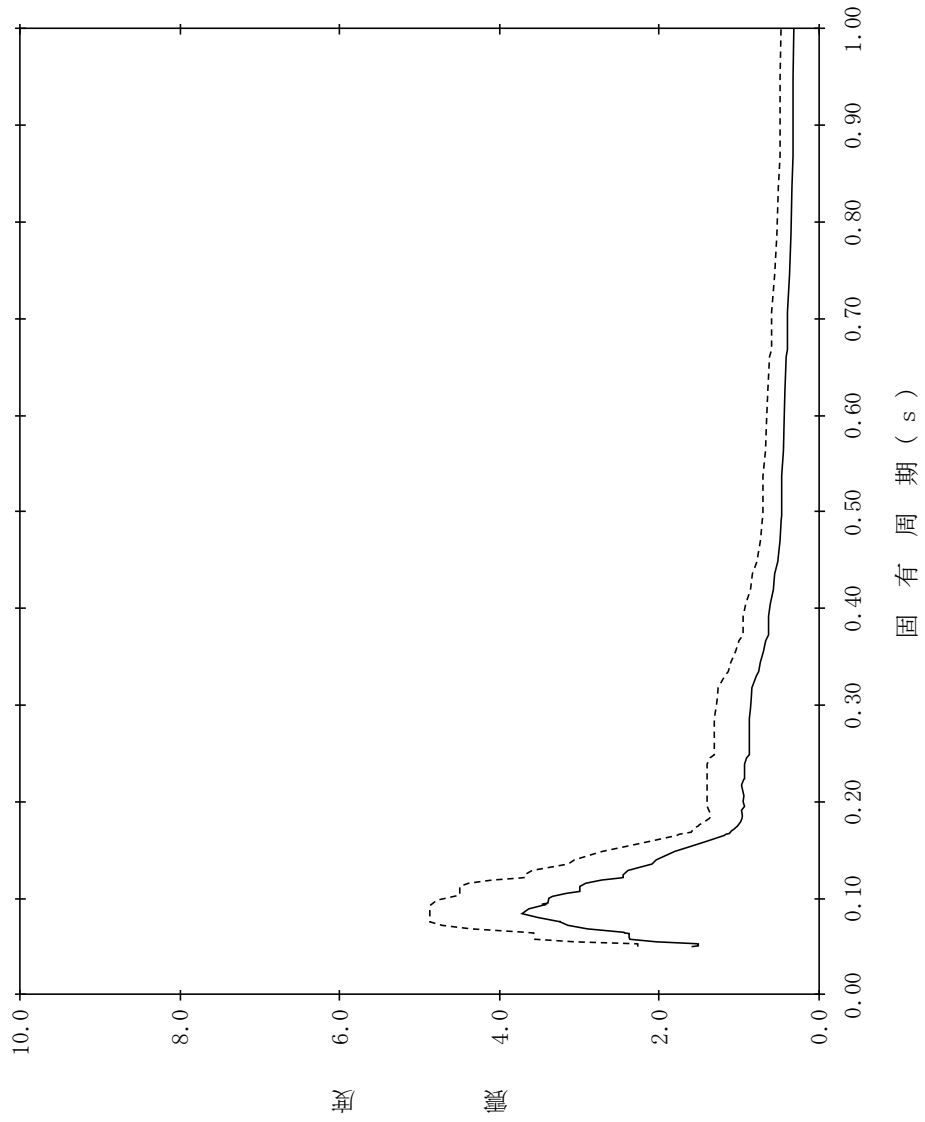
【NS2-RB-SdV-RB39】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL30.500m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-RB-SdV-RB40】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL30.500m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

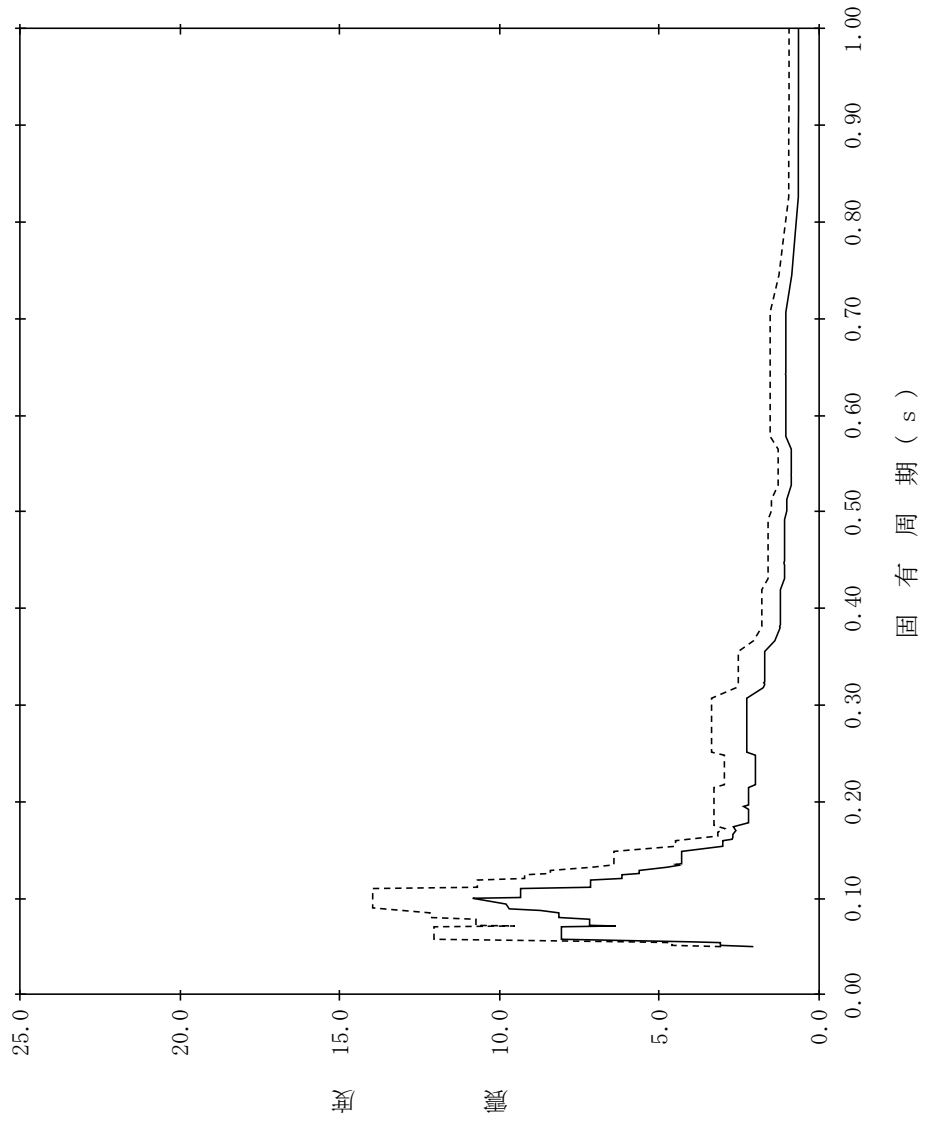


【NS2-RB-SdV-RB41】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL30.500m(燃料プール)
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 減衰定数：0.5%

—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)

- - - - - 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

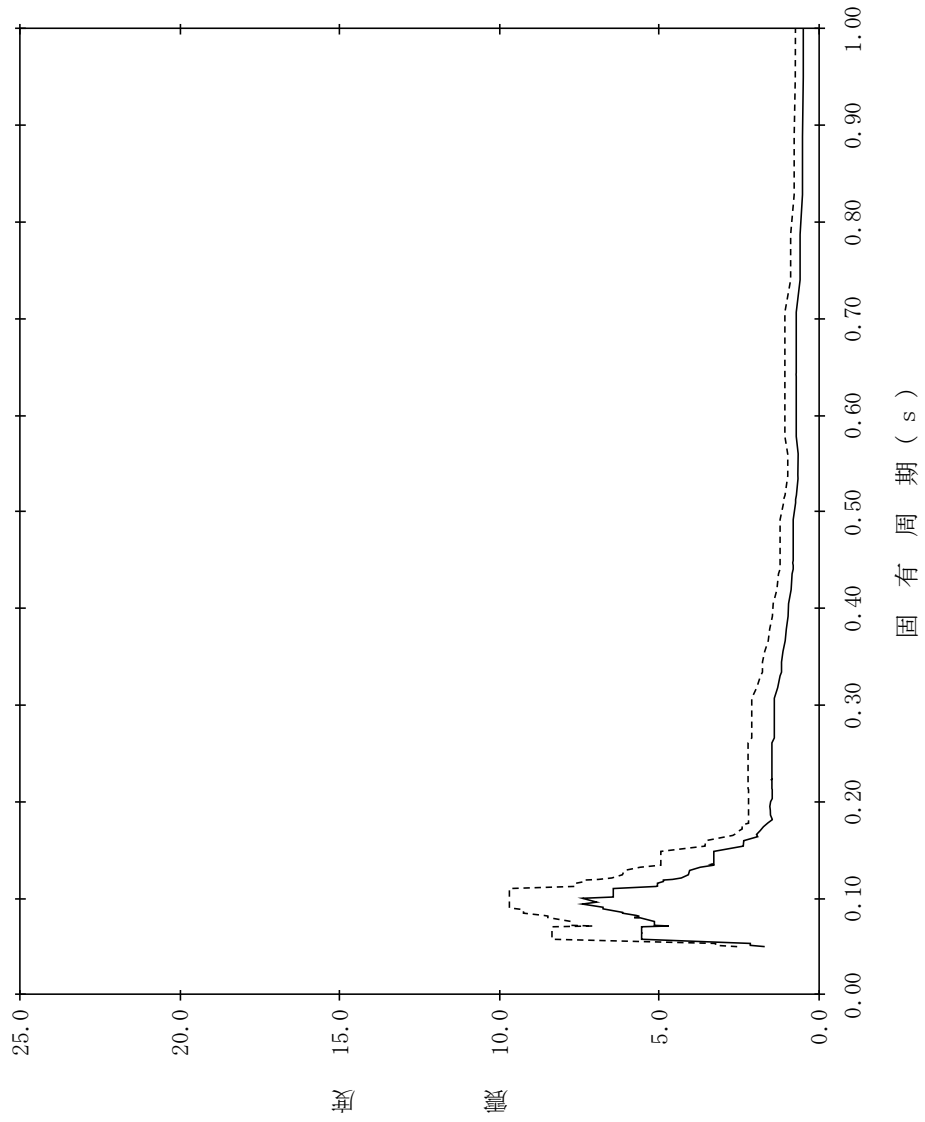


【NS2-RB-SdV-RB42】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL30.500m(燃料プール)
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 減衰定数：1.0%

—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)

- - - - - 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

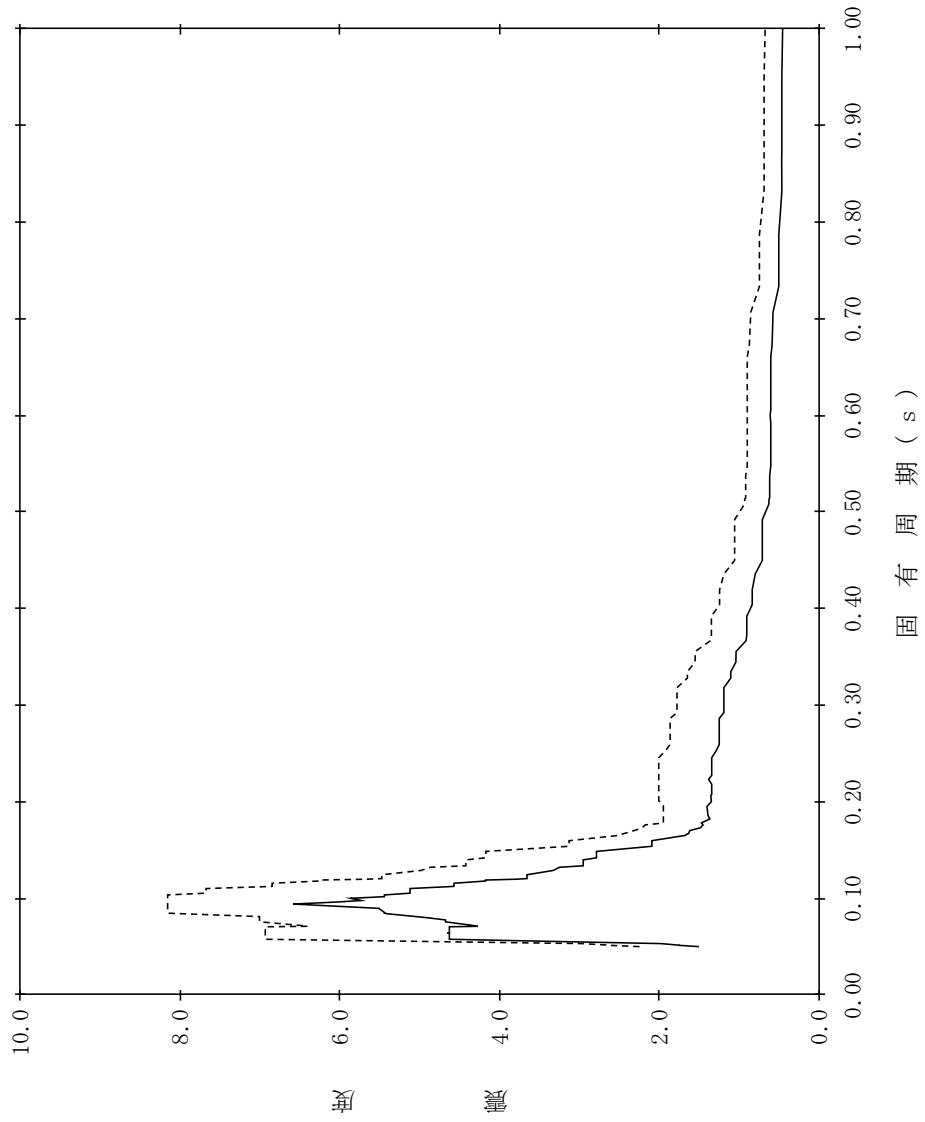


【NS2-RB-SdV-RB43】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL30.500m(燃料プール)
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 減衰定数：1.5%

—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)

- - - - - 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

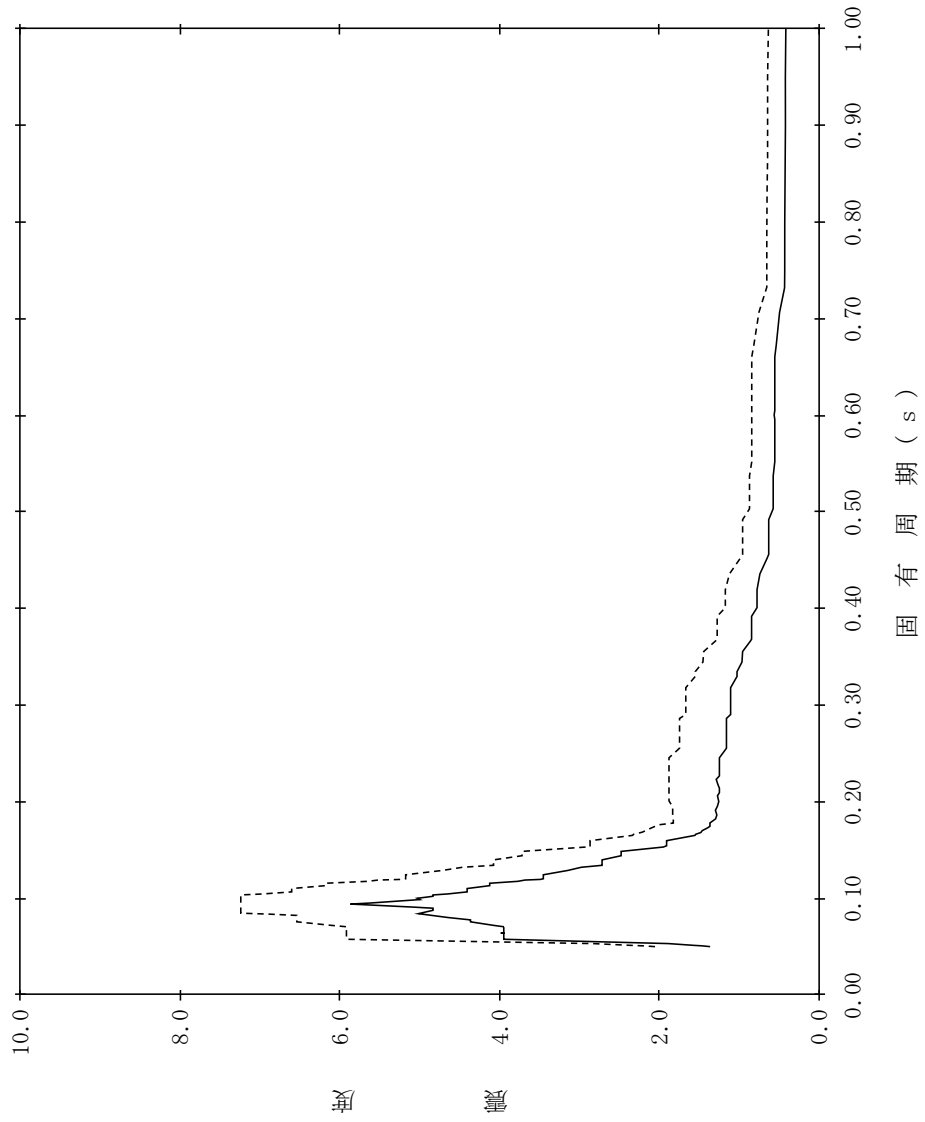


【NS2-RB-SdV-RB44】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL30.500m(燃料プール)
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 減衰定数：2.0%

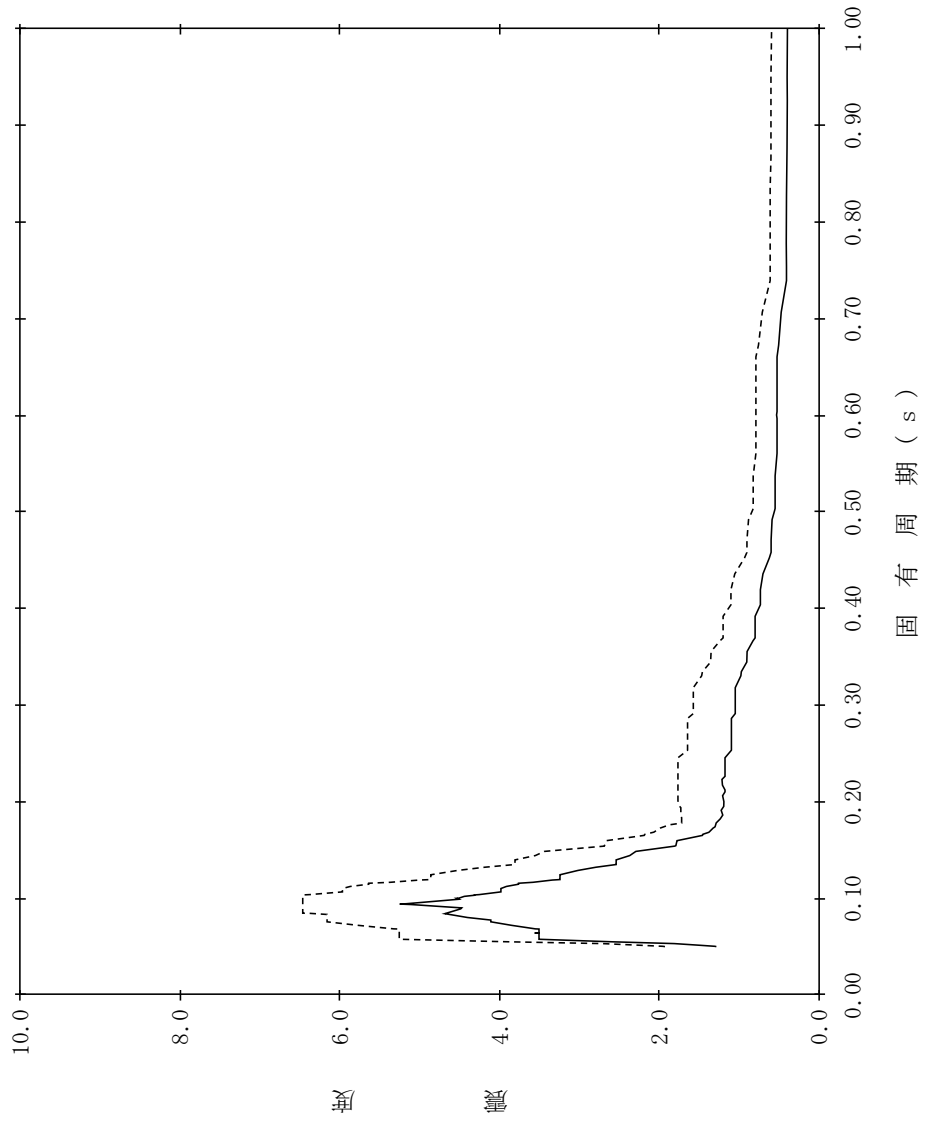
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)

- - - - - 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-RB-SdV-RB45】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL30.500m(燃料プール) 設計用床応答スペクトルⅠ(鉛直方向)
 減衰定数：2.5% 波形名：弾性設計用地震動S d 設計用床応答スペクトルⅡ(鉛直方向)

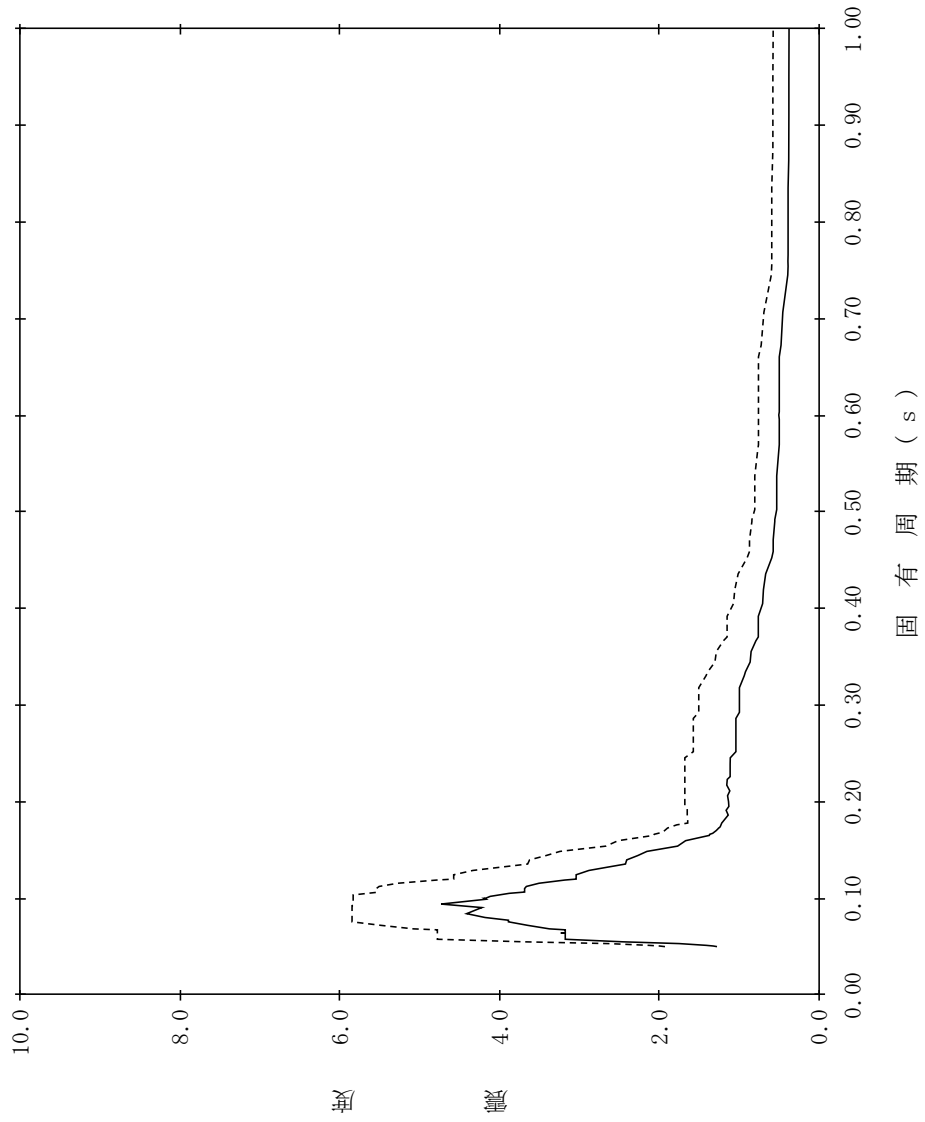


【NS2-RB-SdV-RB46】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL30.500m(燃料プール)
 減衰定数：3.0%

—— 設計用床応答スペクトルⅠ(鉛直方向)

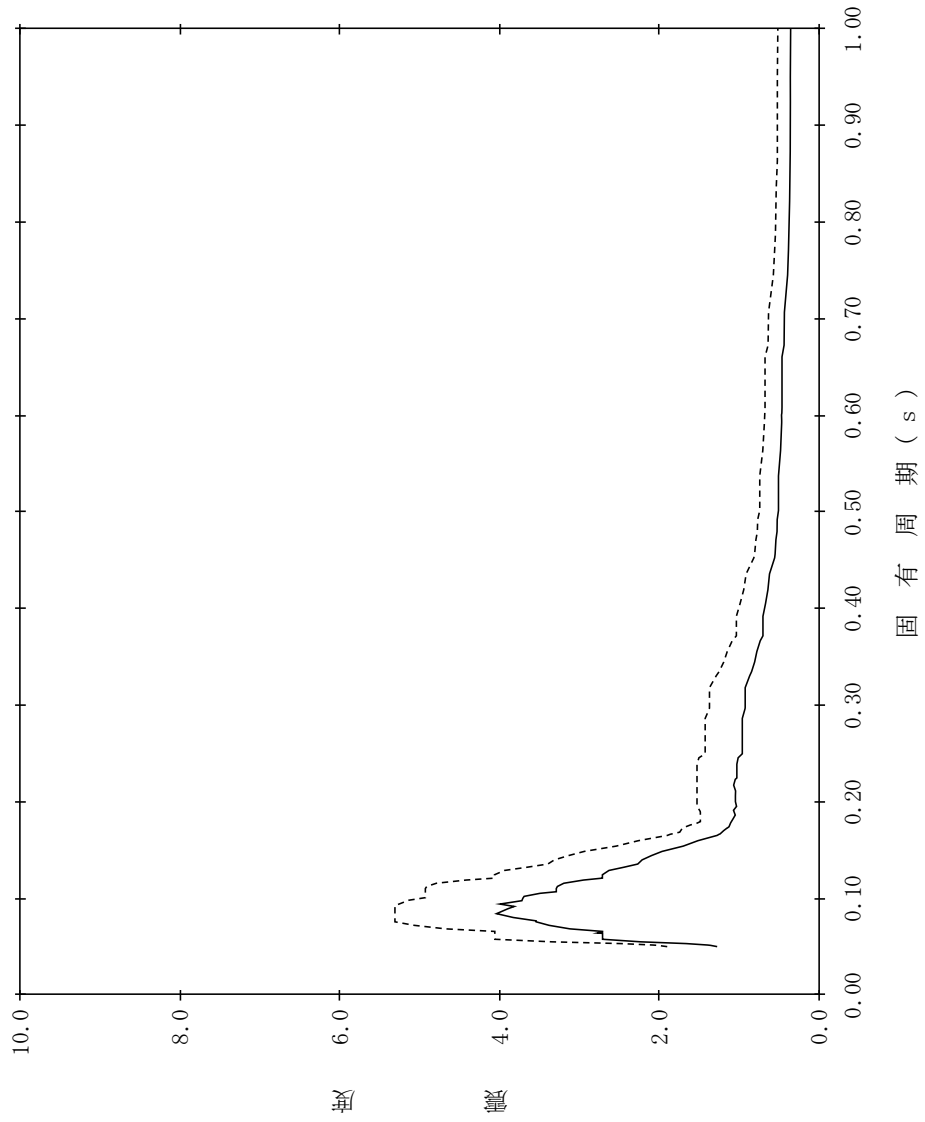
- - - - 設計用床応答スペクトルⅡ(鉛直方向)



【NS2-RB-SdV-RB47】

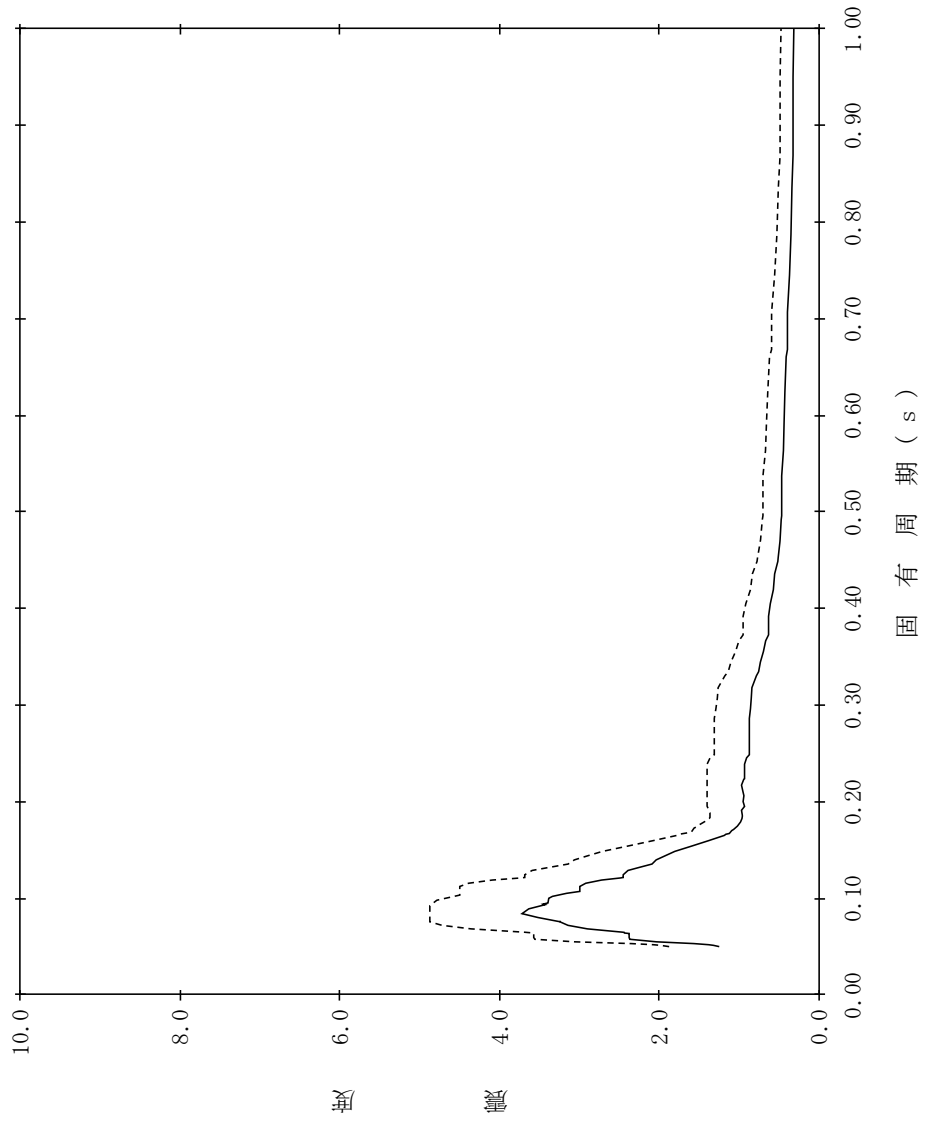
構造物名：原子炉建物
 標高：EL30.500m(燃料プール)
 減衰定数：4.0%

設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



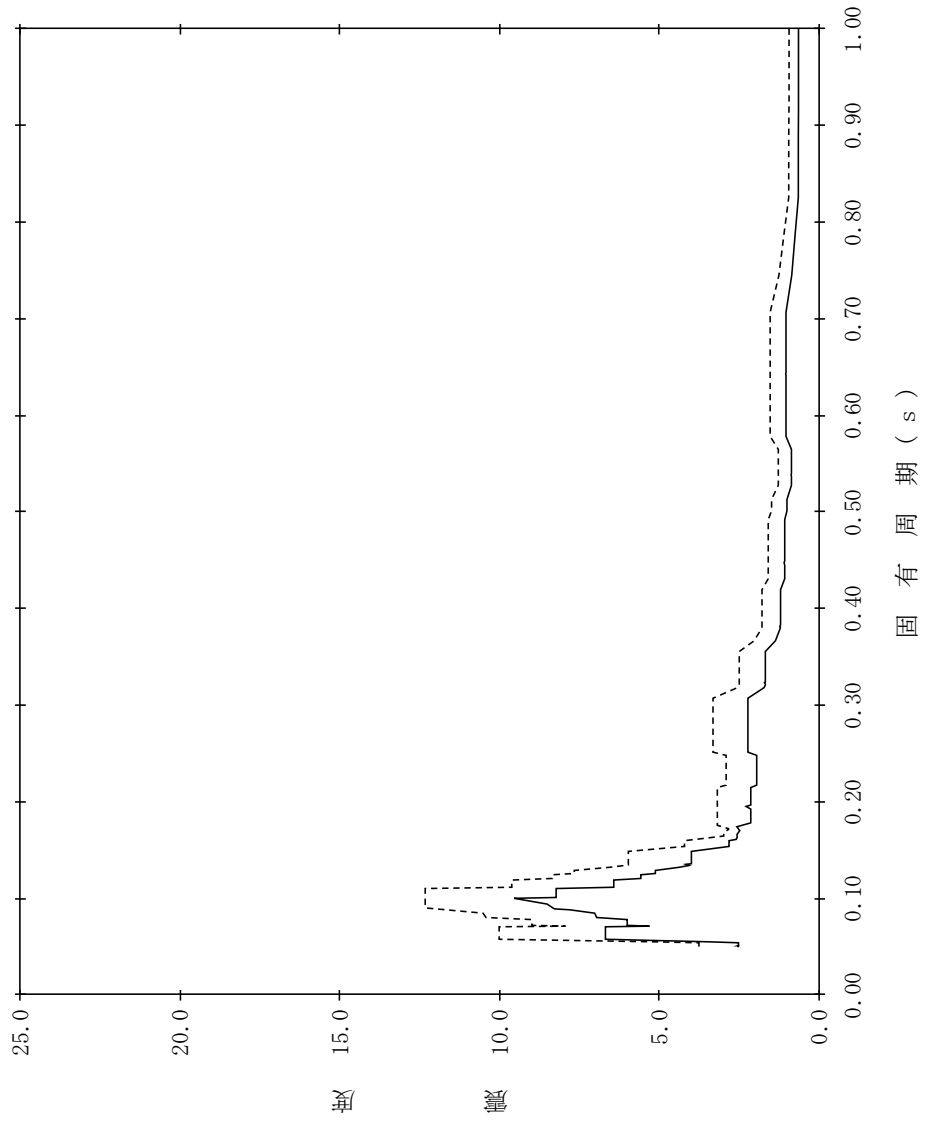
【NS2-RB-SdV-RB48】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL30.500m(燃料プール) 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 減衰定数：5.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d ----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



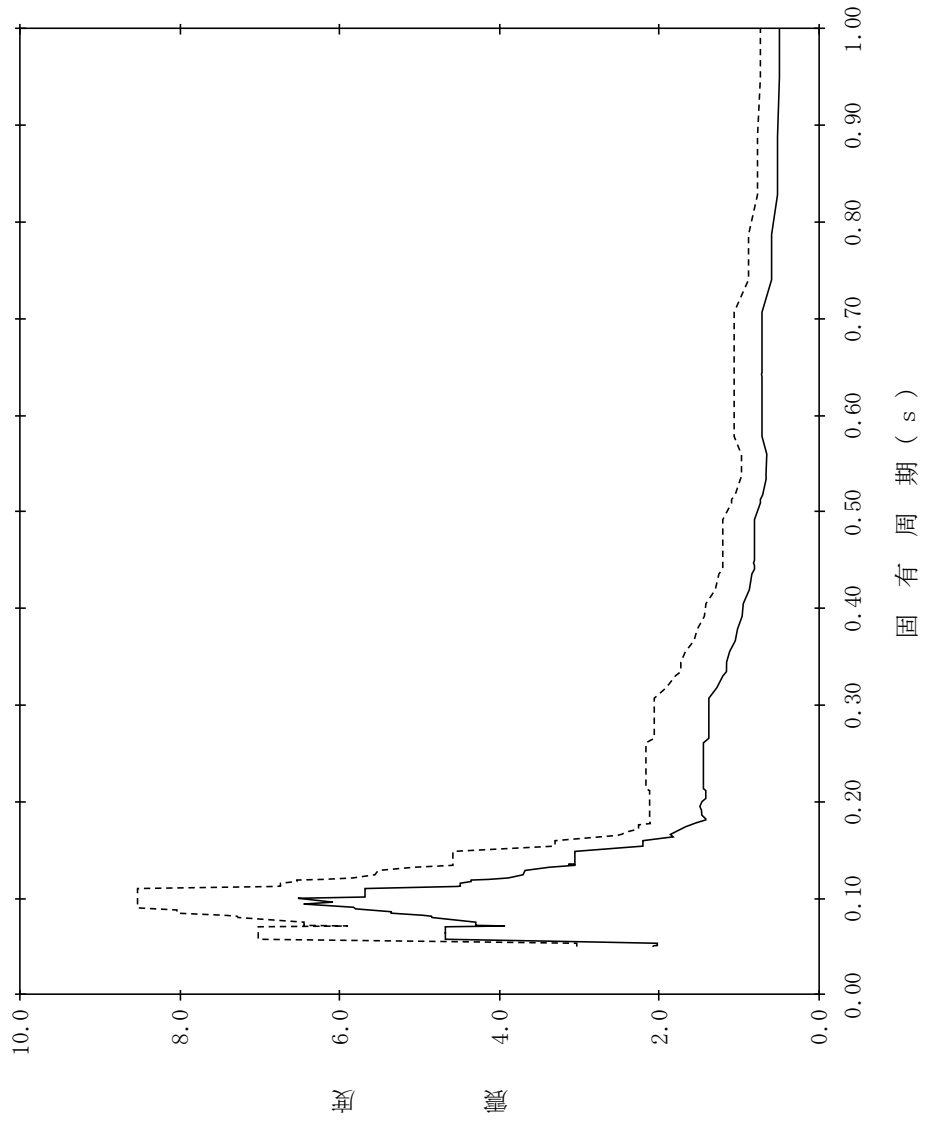
【NS2-RB-SdV-RB49】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL23.800m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



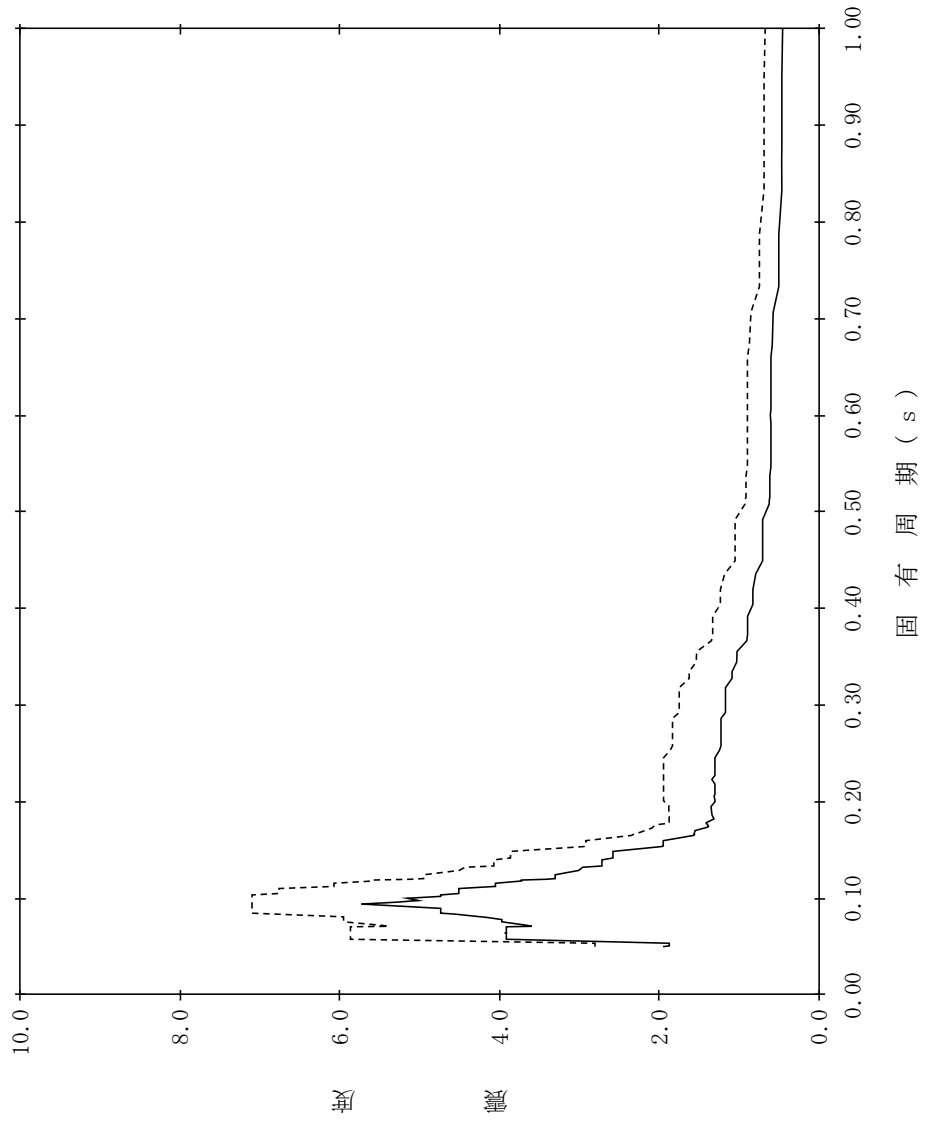
【NS2-RB-SdV-RB50】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL23.800m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



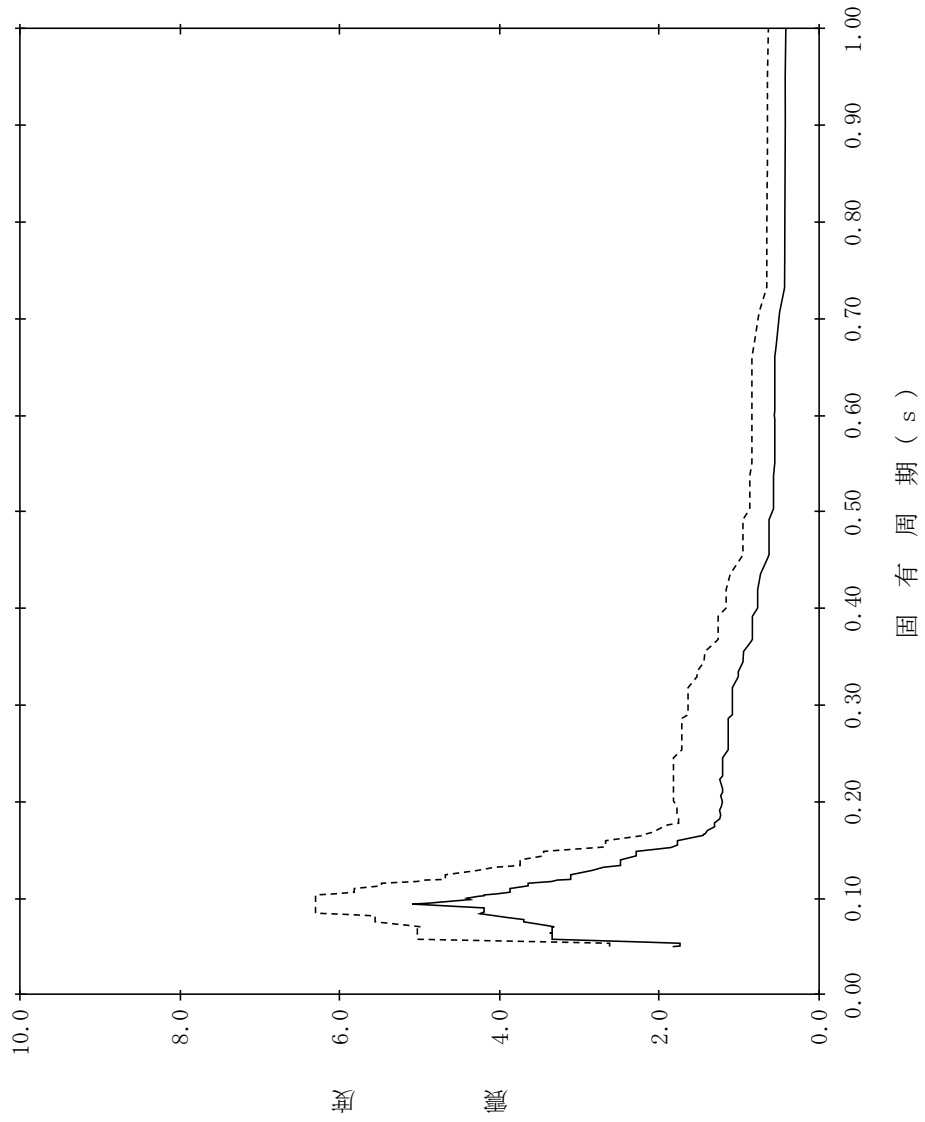
【NS2-RB-SdV-RB51】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL23.800m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



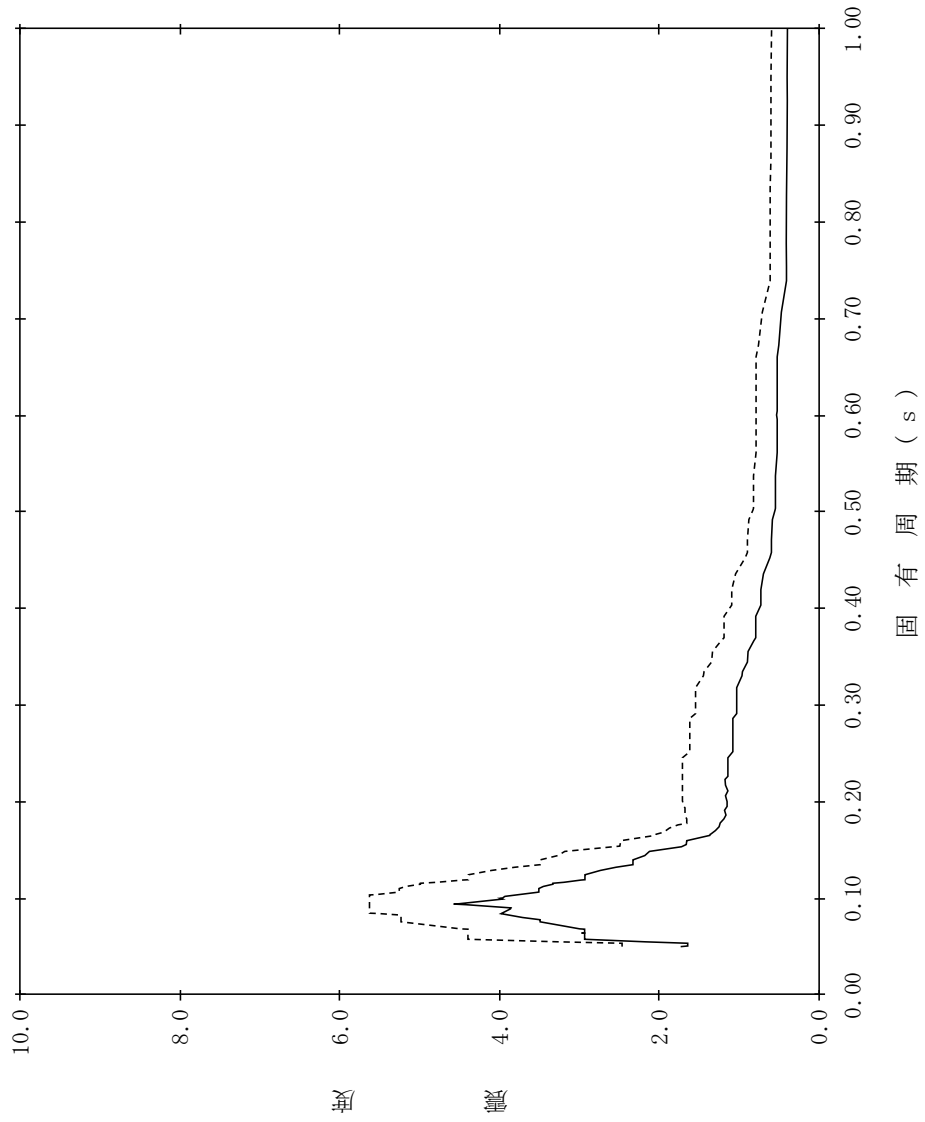
【NS2-RB-SdV-RB52】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL23.800m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



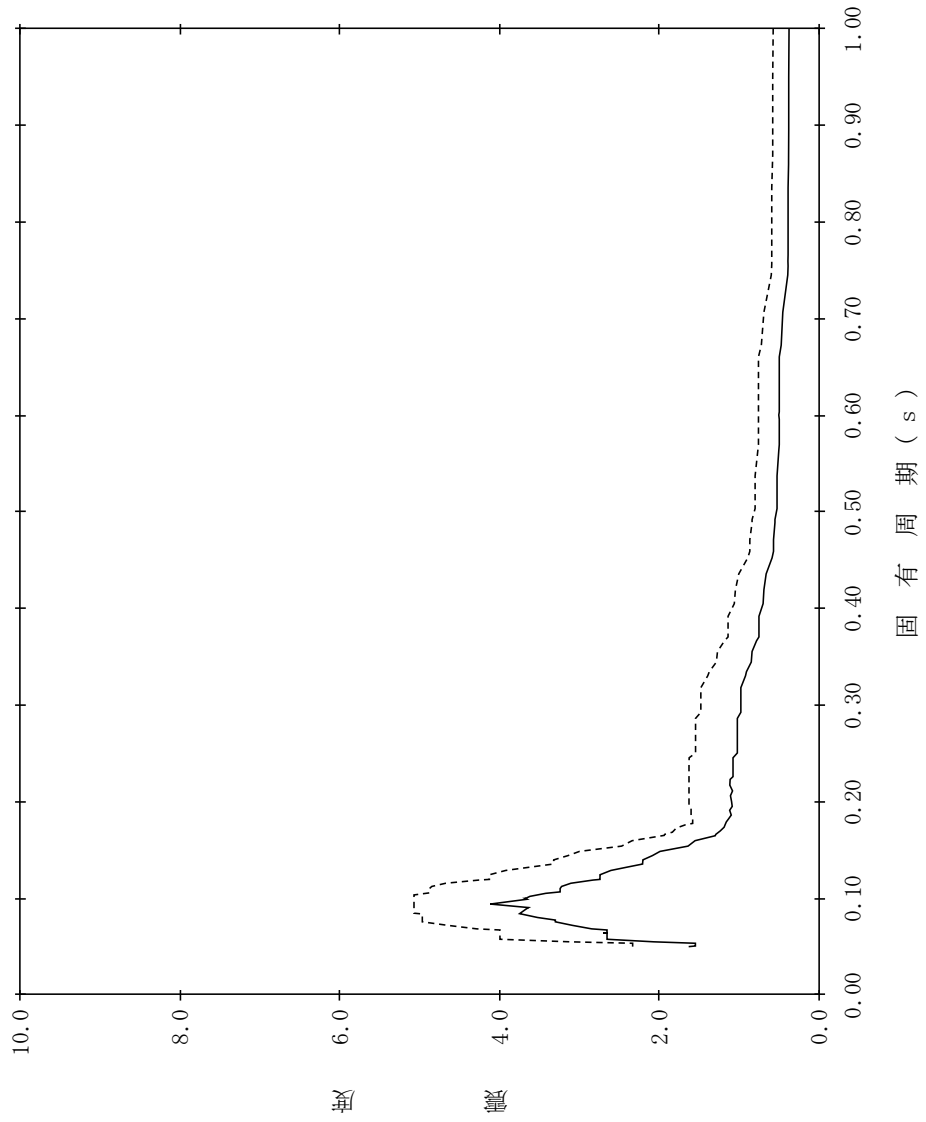
【NS2-RB-SdV-RB53】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL23.800m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



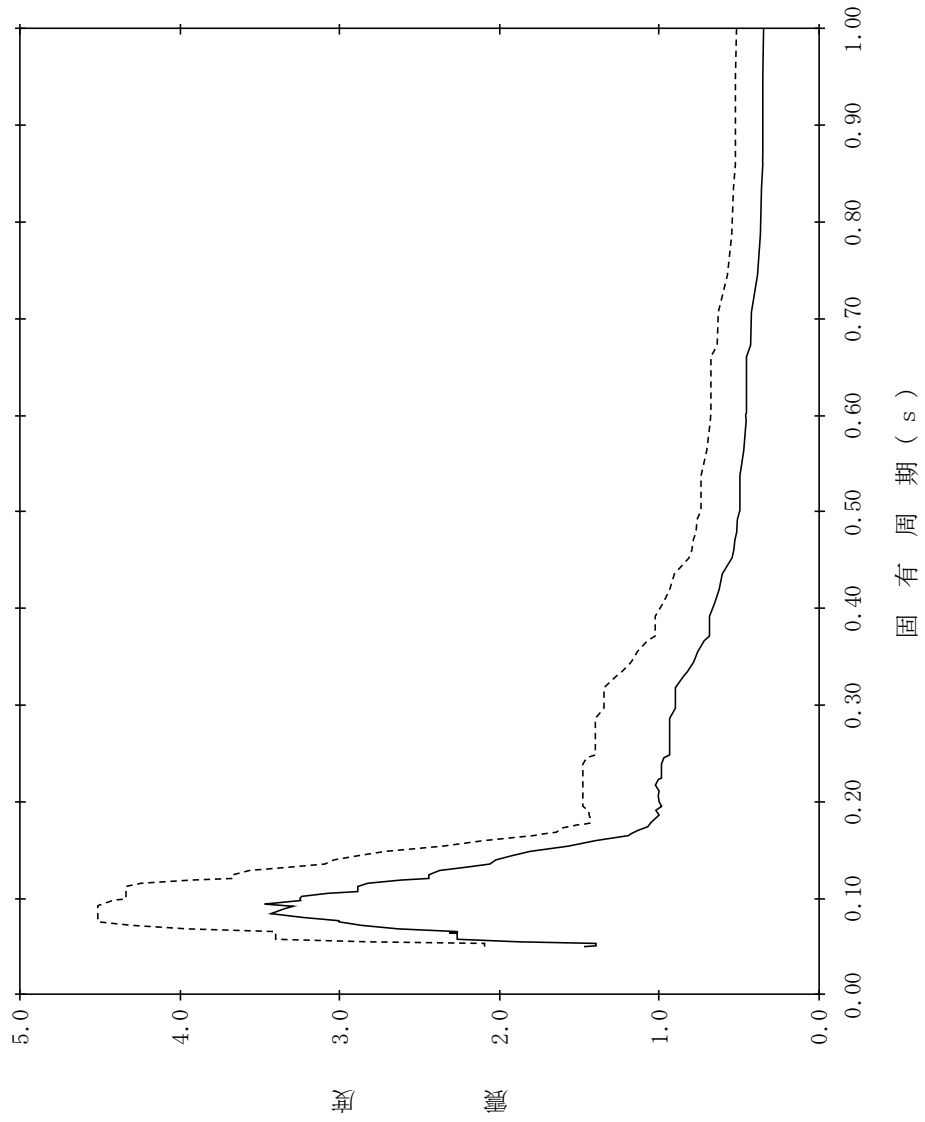
【NS2-RB-SdV-RB54】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL23.800m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



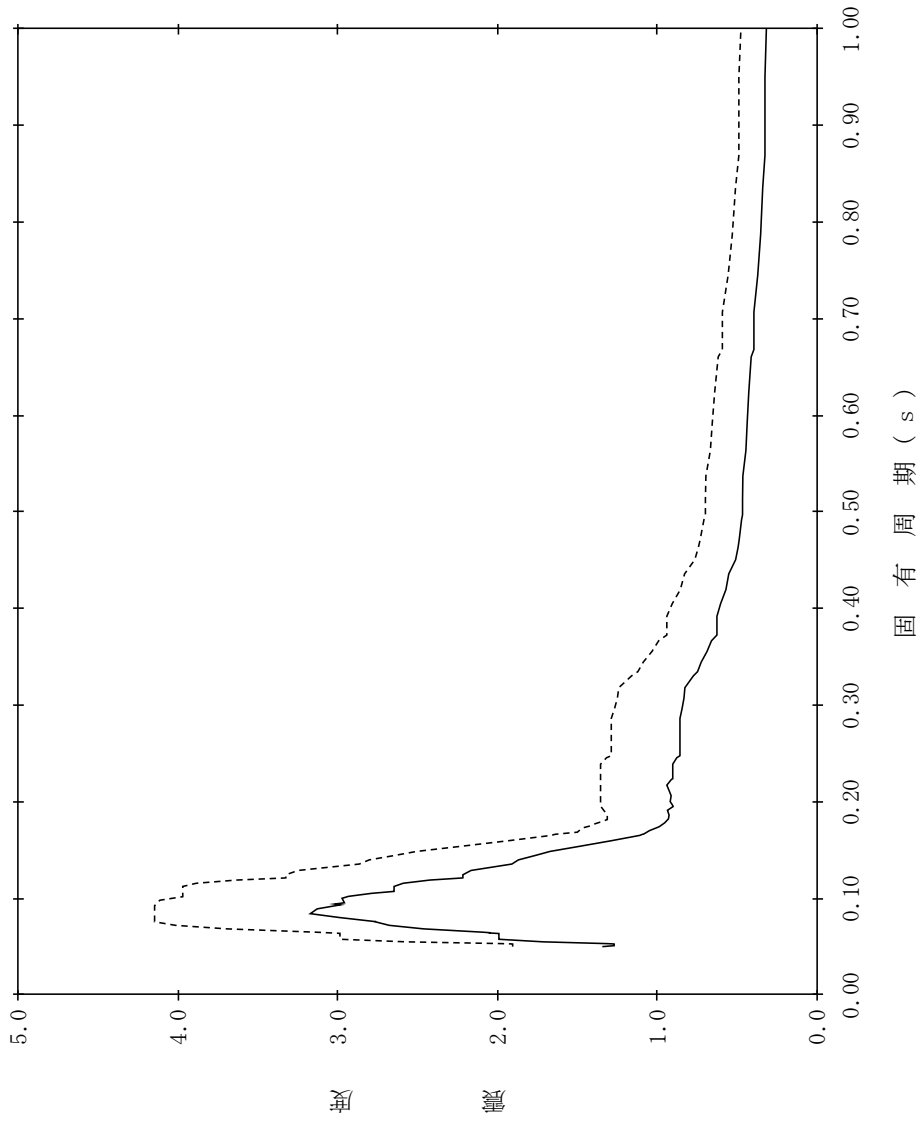
【NS2-RB-SdV-RB55】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL23.800m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



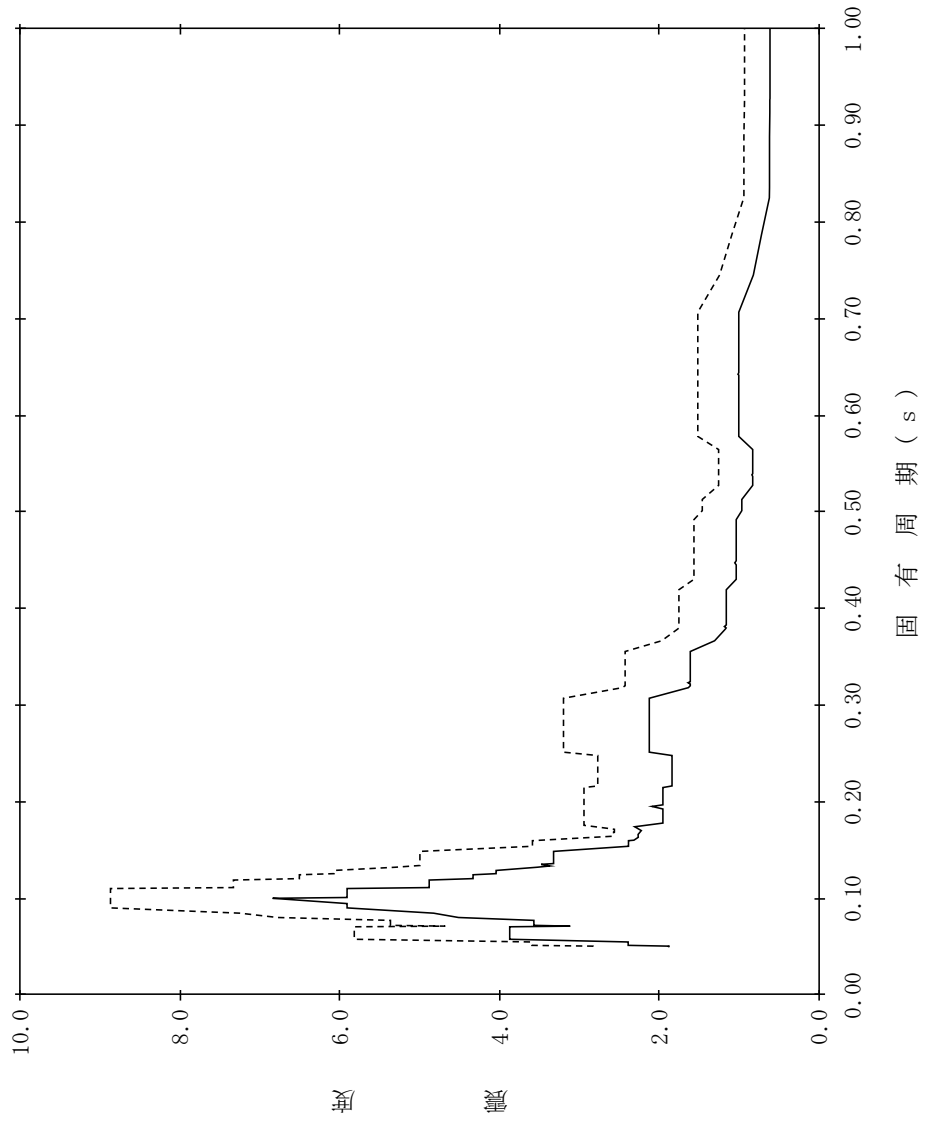
【NS2-RB-SdV-RB56】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL23.800m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



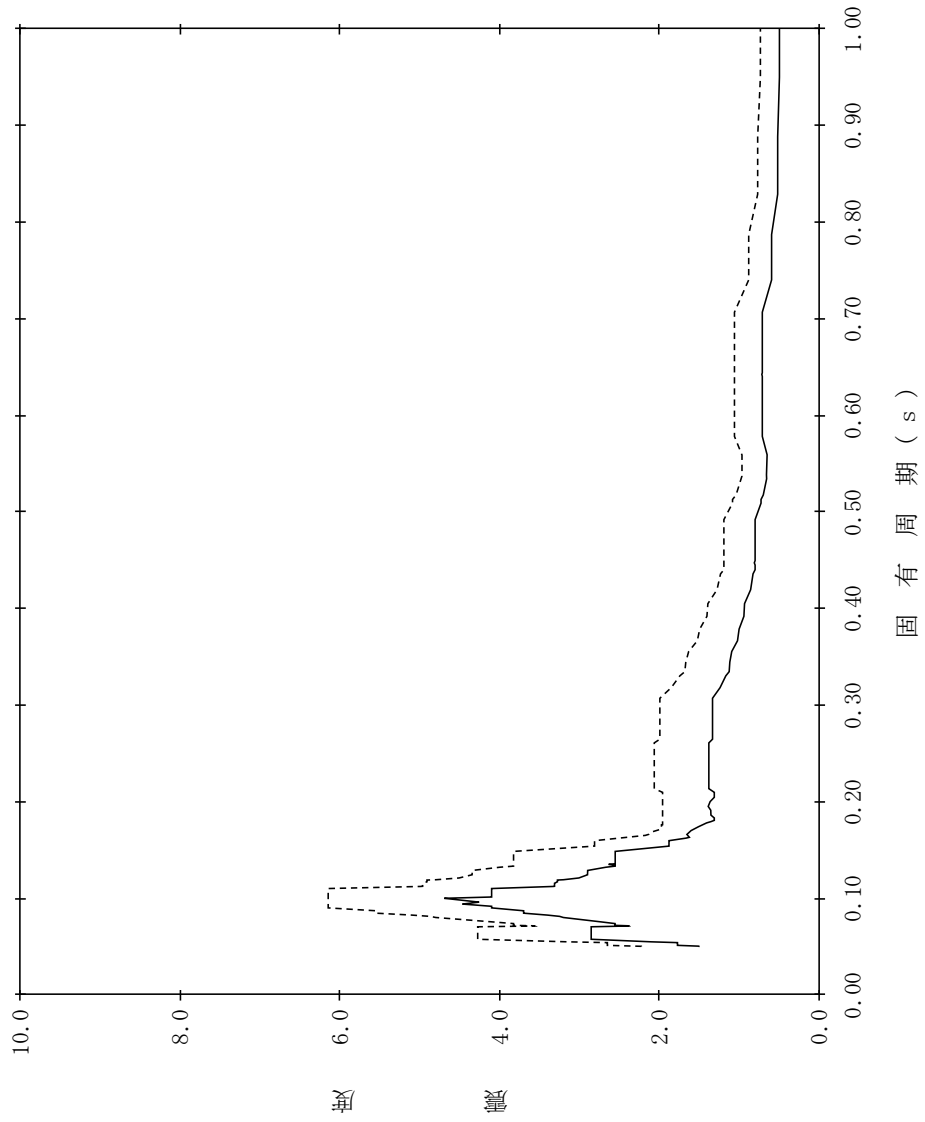
【NS2-RB-SdV-RB57】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL15.300m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



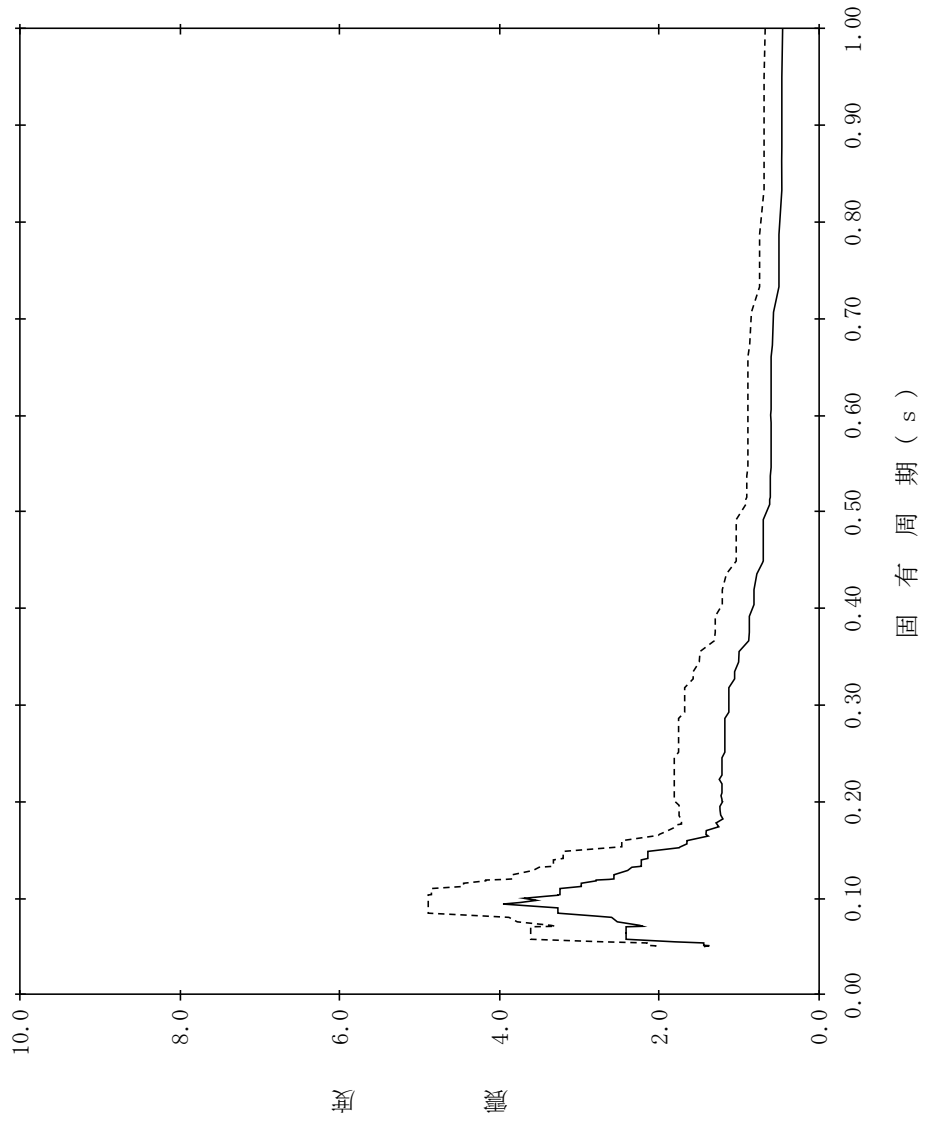
【NS2-RB-SdV-RB58】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL15.300m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



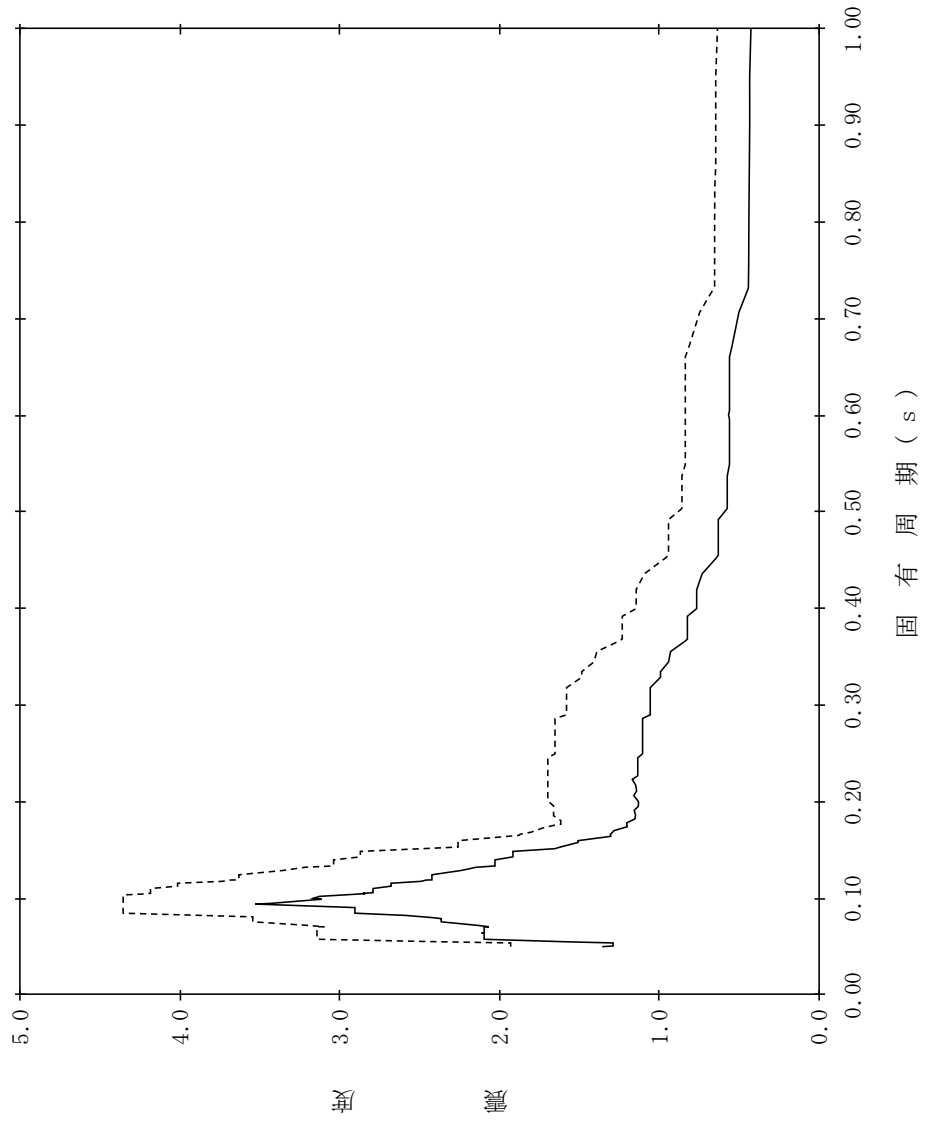
【NS2-RB-SdV-RB59】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL15.300m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



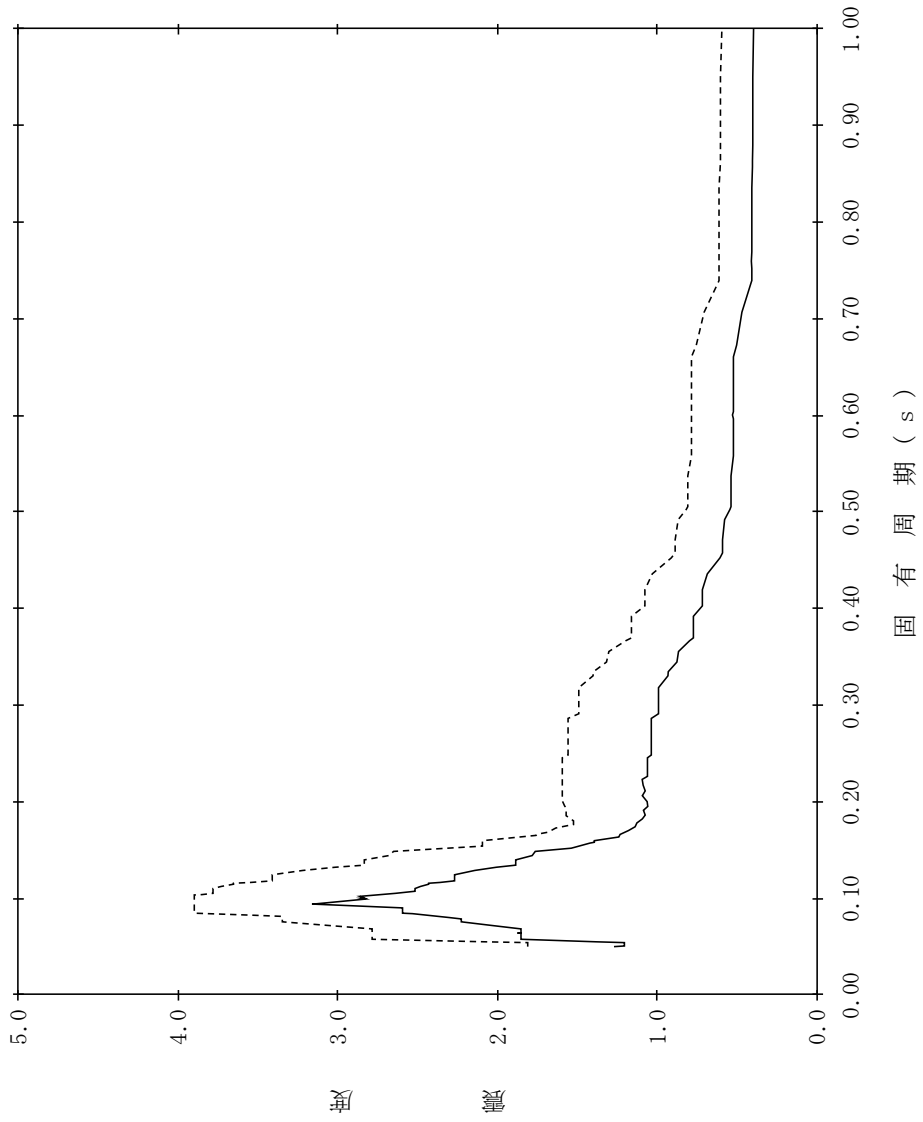
【NS2-RB-SdV-RB60】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL15.300m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

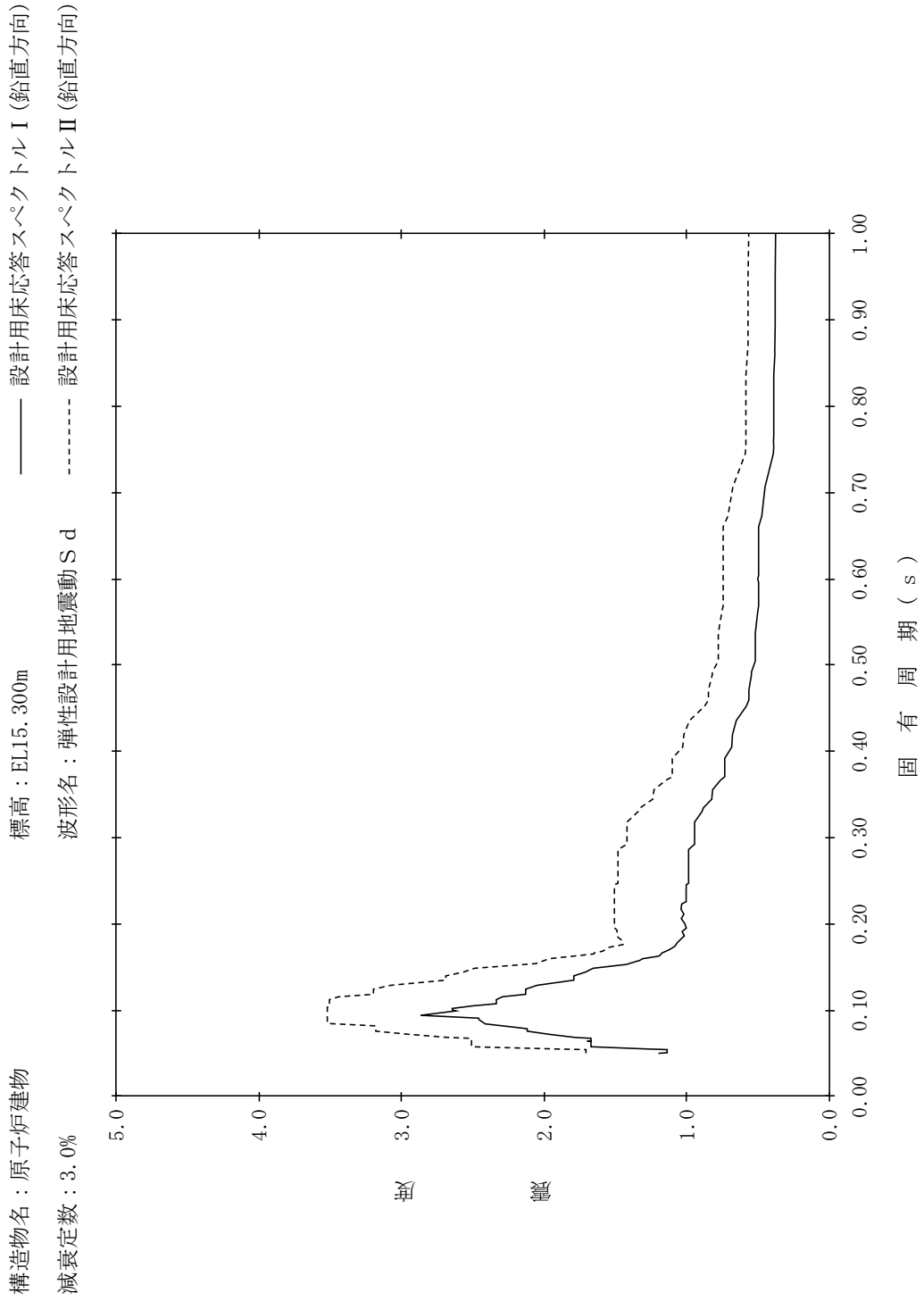


【NS2-RB-SdV-RB61】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL15.300m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

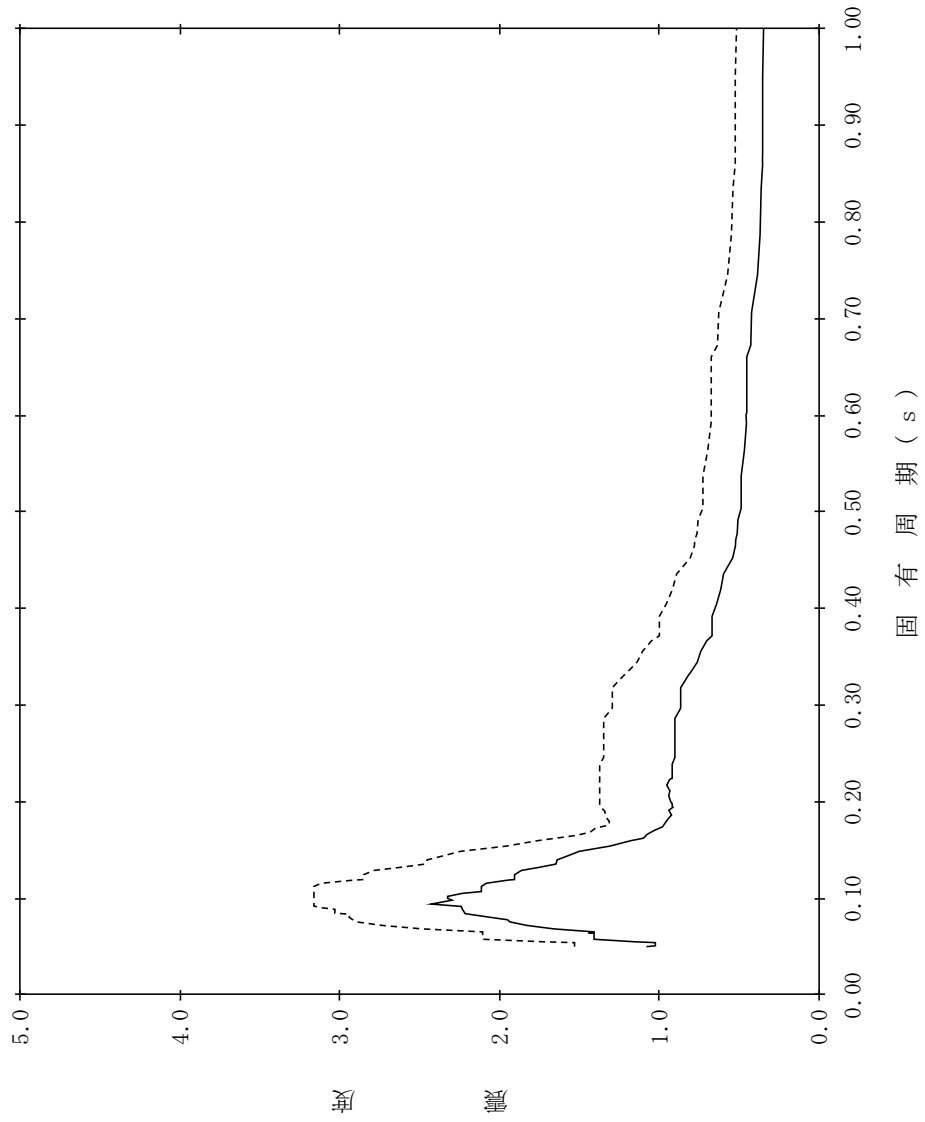


【NS2-RB-SdV-RB62】



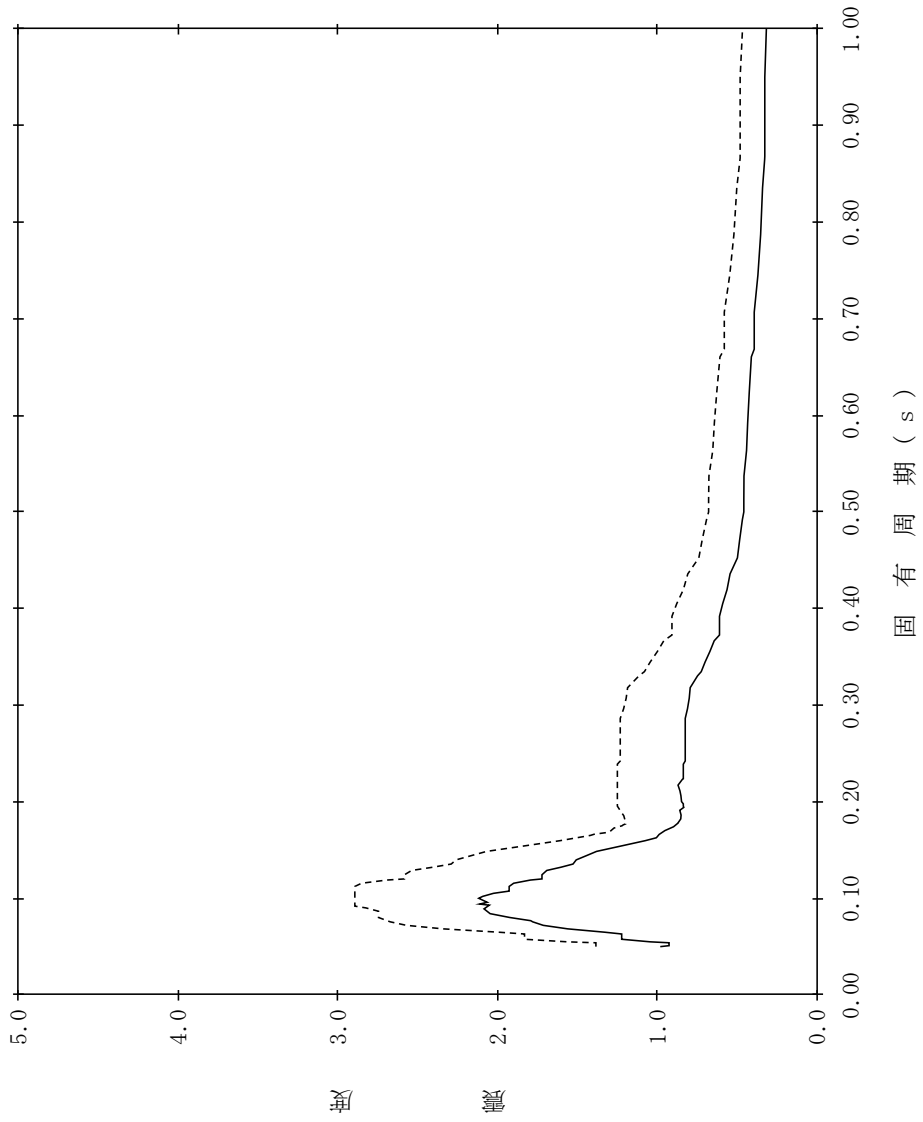
【NS2-RB-SdV-RB63】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL15.300m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



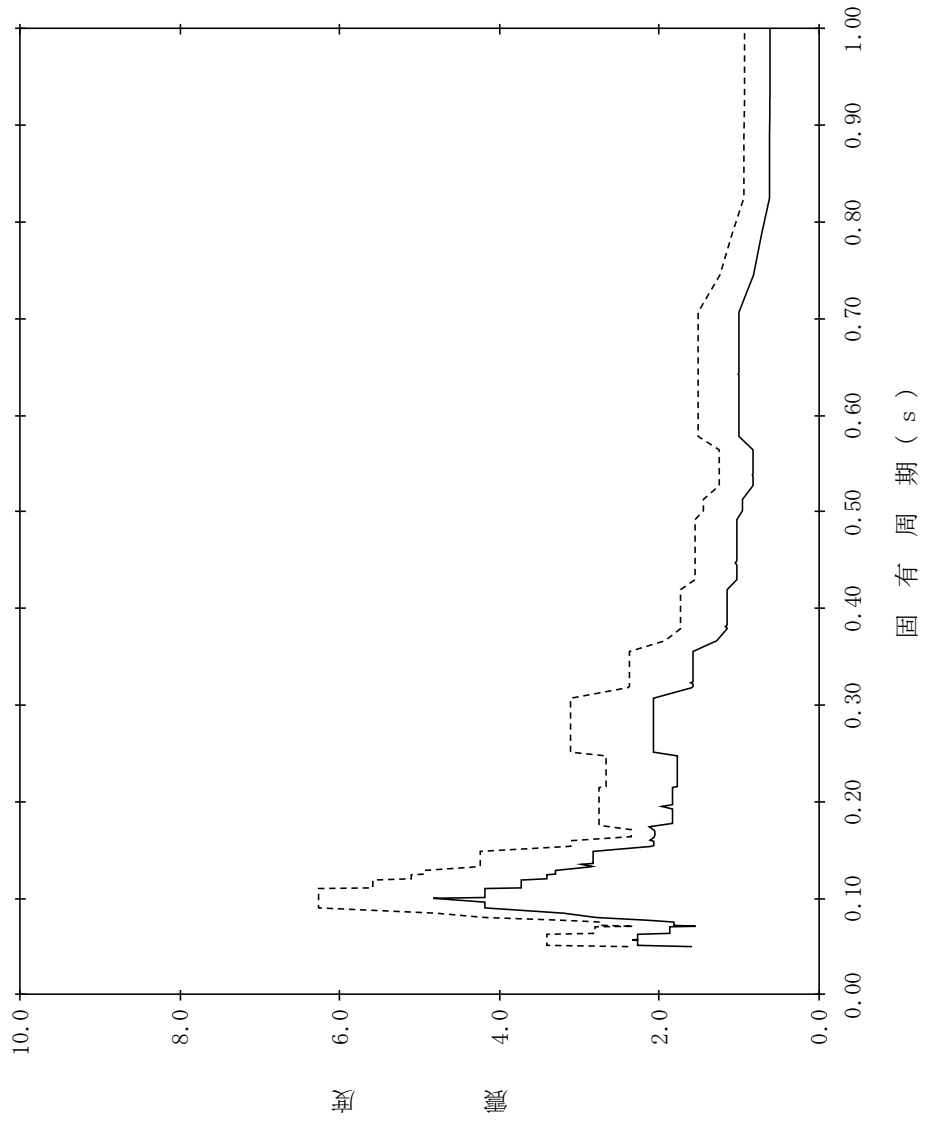
【NS2-RB-SdV-RB64】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL15.300m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

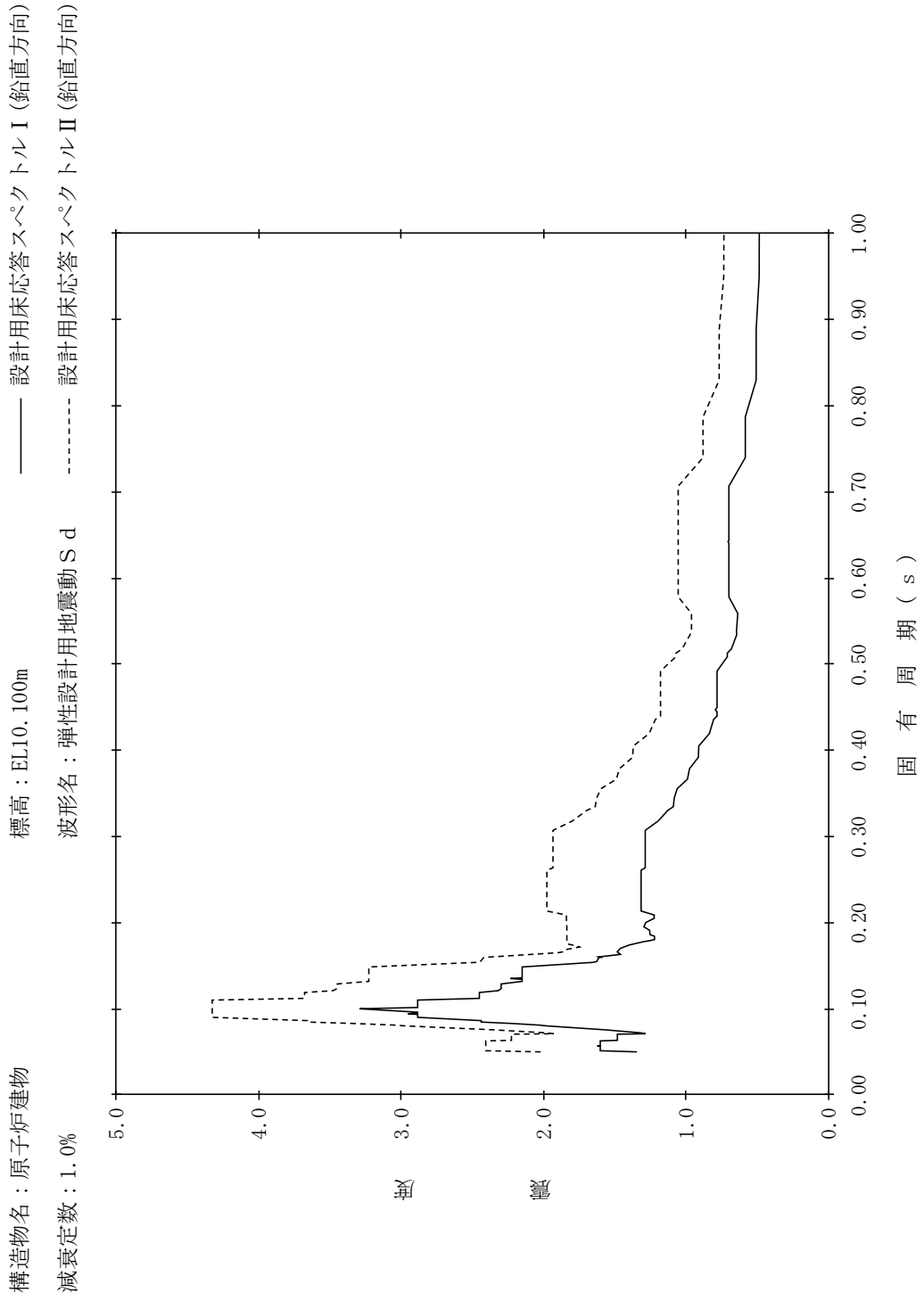


【NS2-RB-SdV-RB65】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL10.100m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

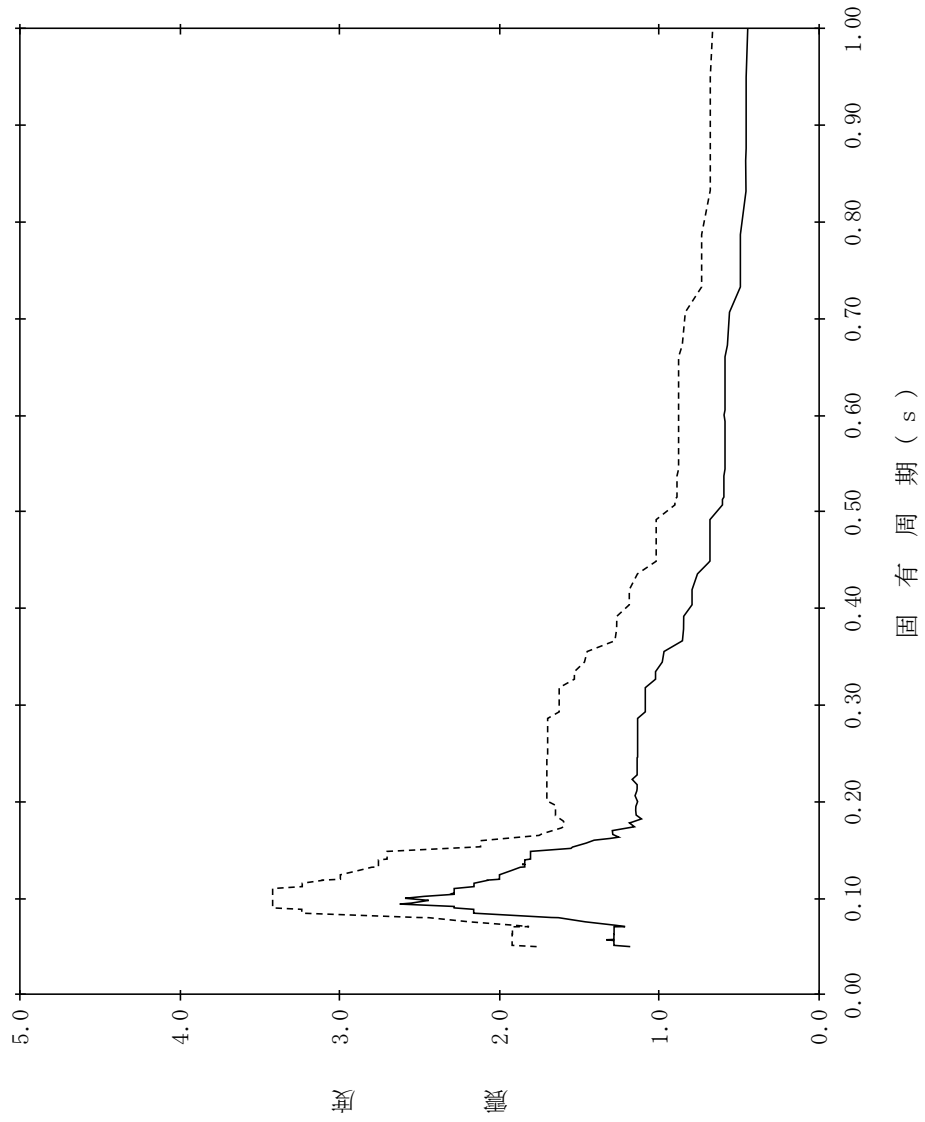


【NS2-RB-SdV-RB66】



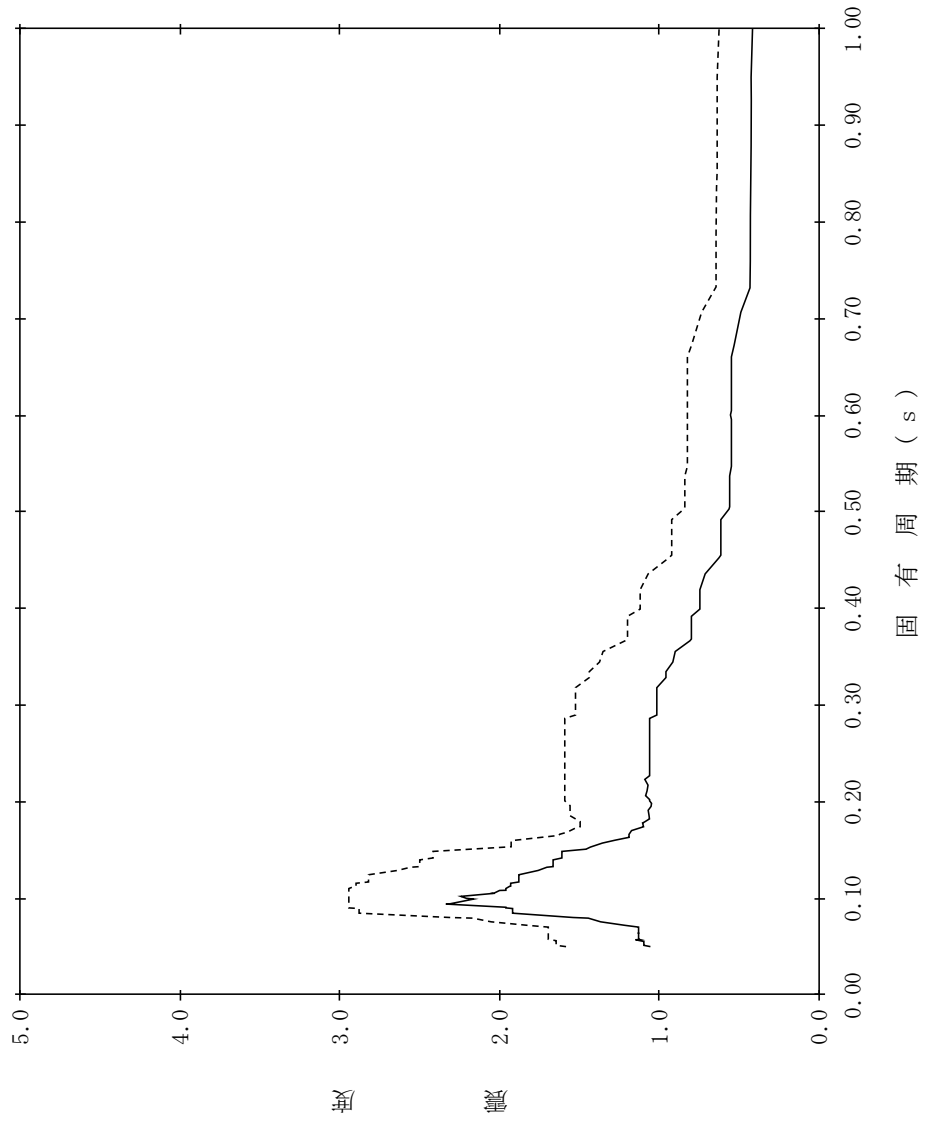
【NS2-RB-SdV-RB67】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL10.100m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

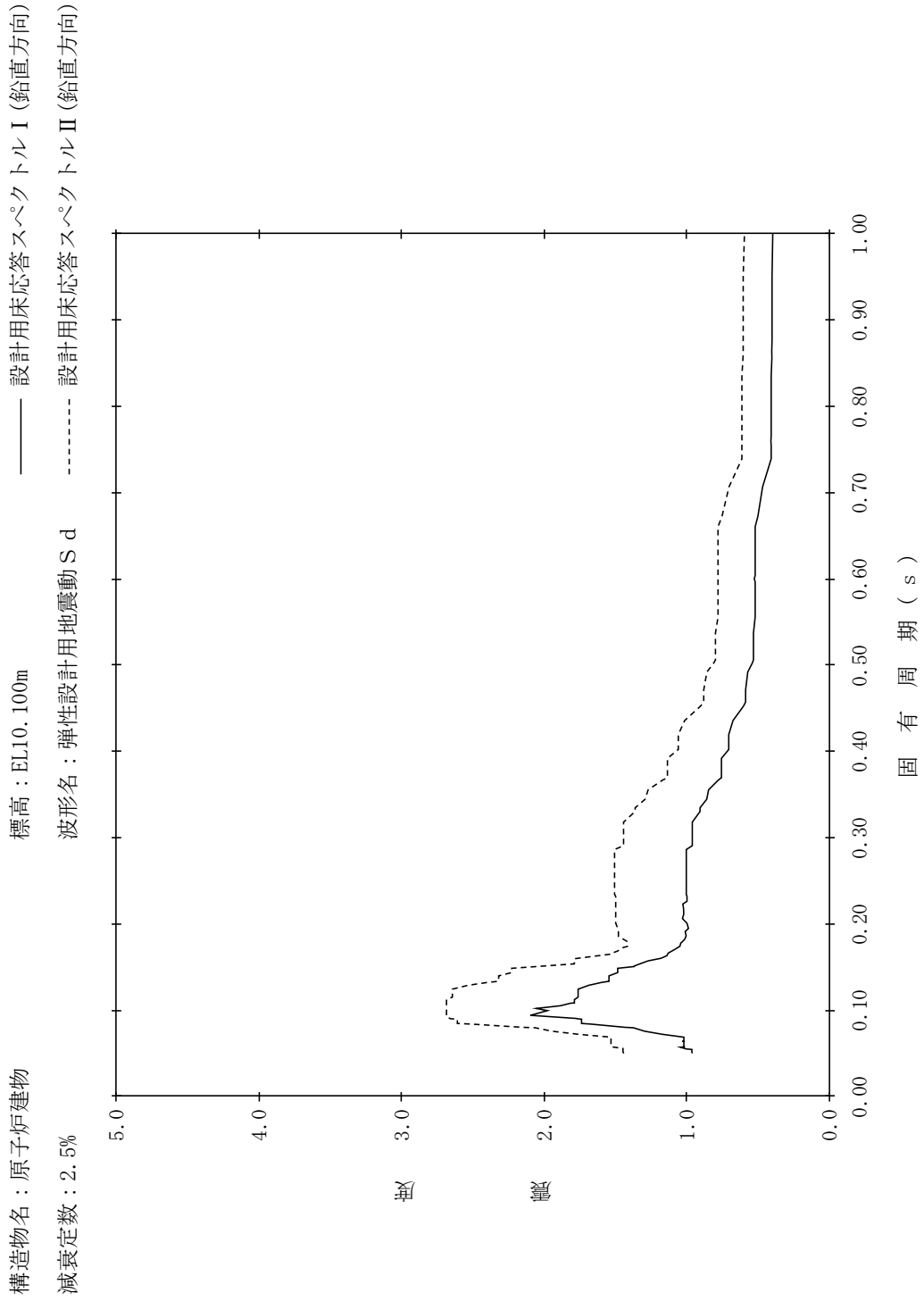


【NS2-RB-SdV-RB68】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL10.100m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

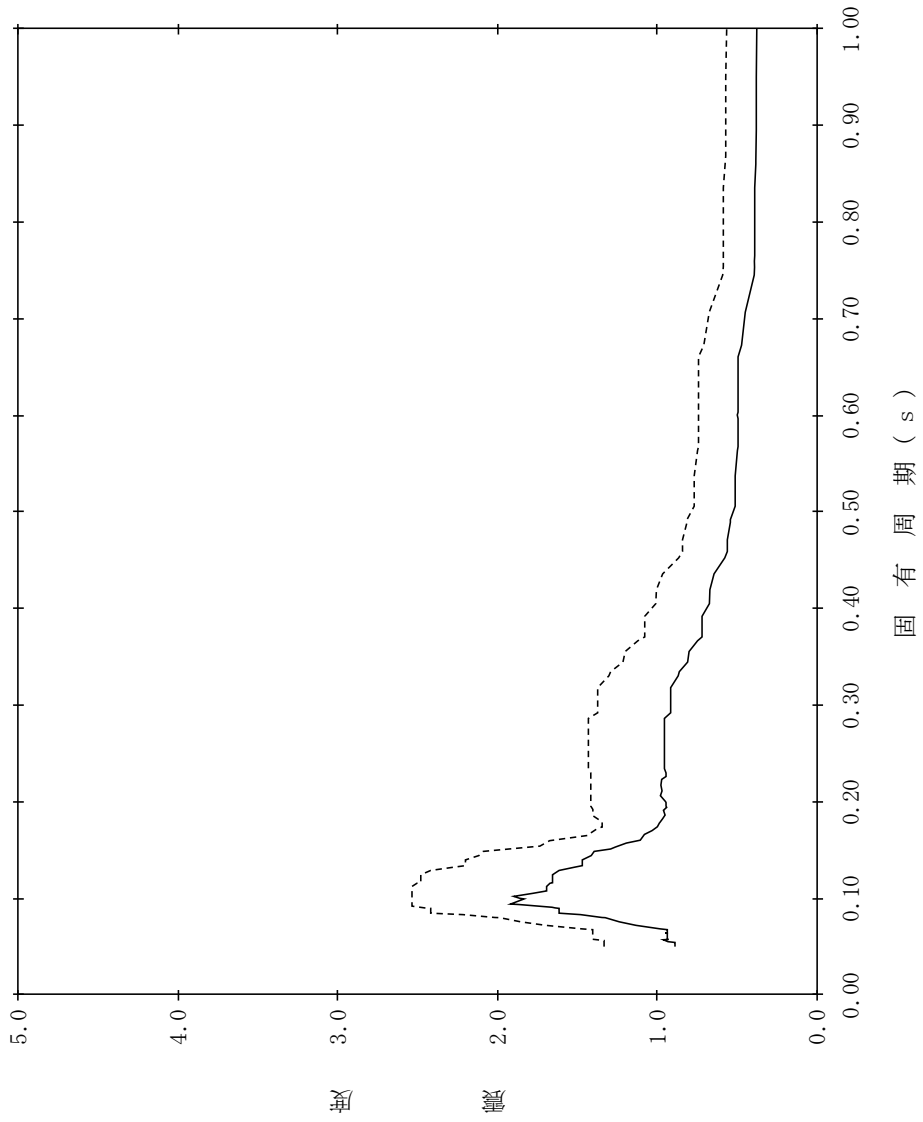


【NS2-RB-SdV-RB69】



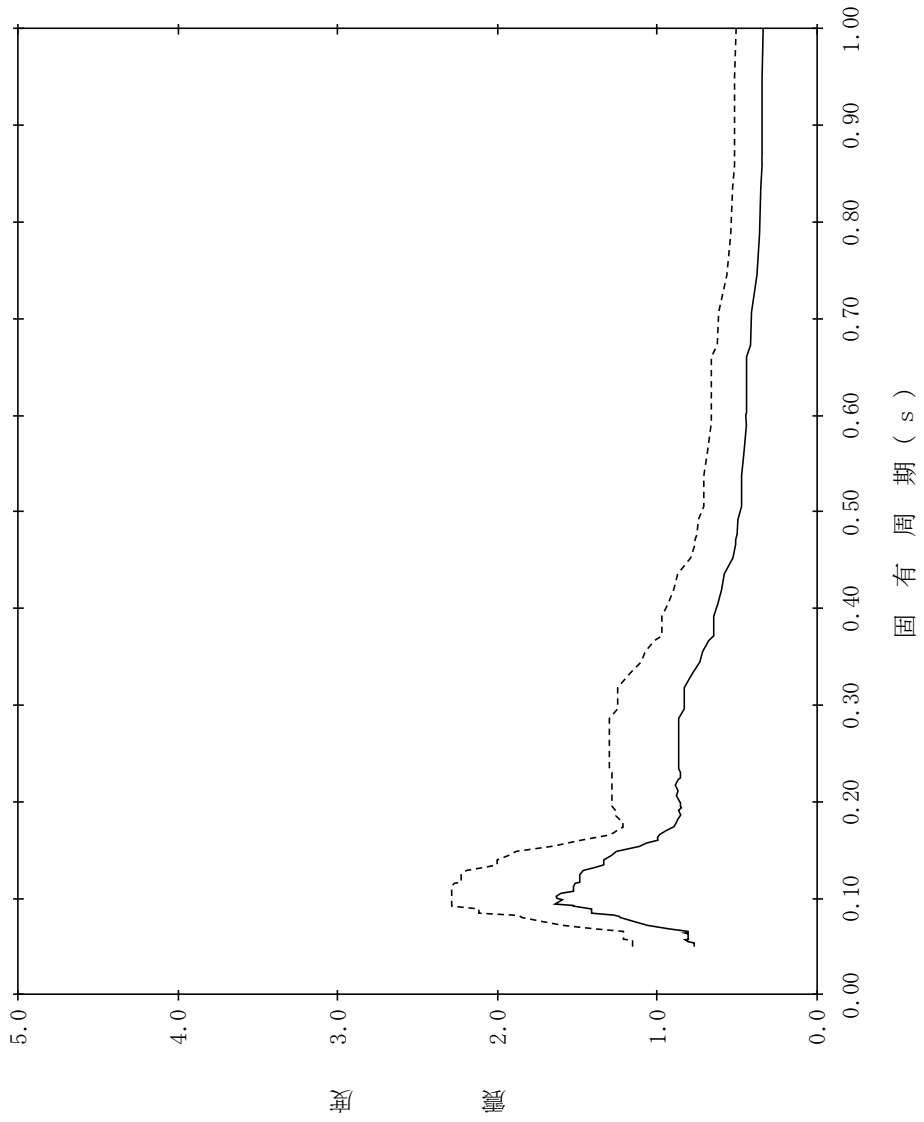
【NS2-RB-SdV-RB70】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL10.100m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



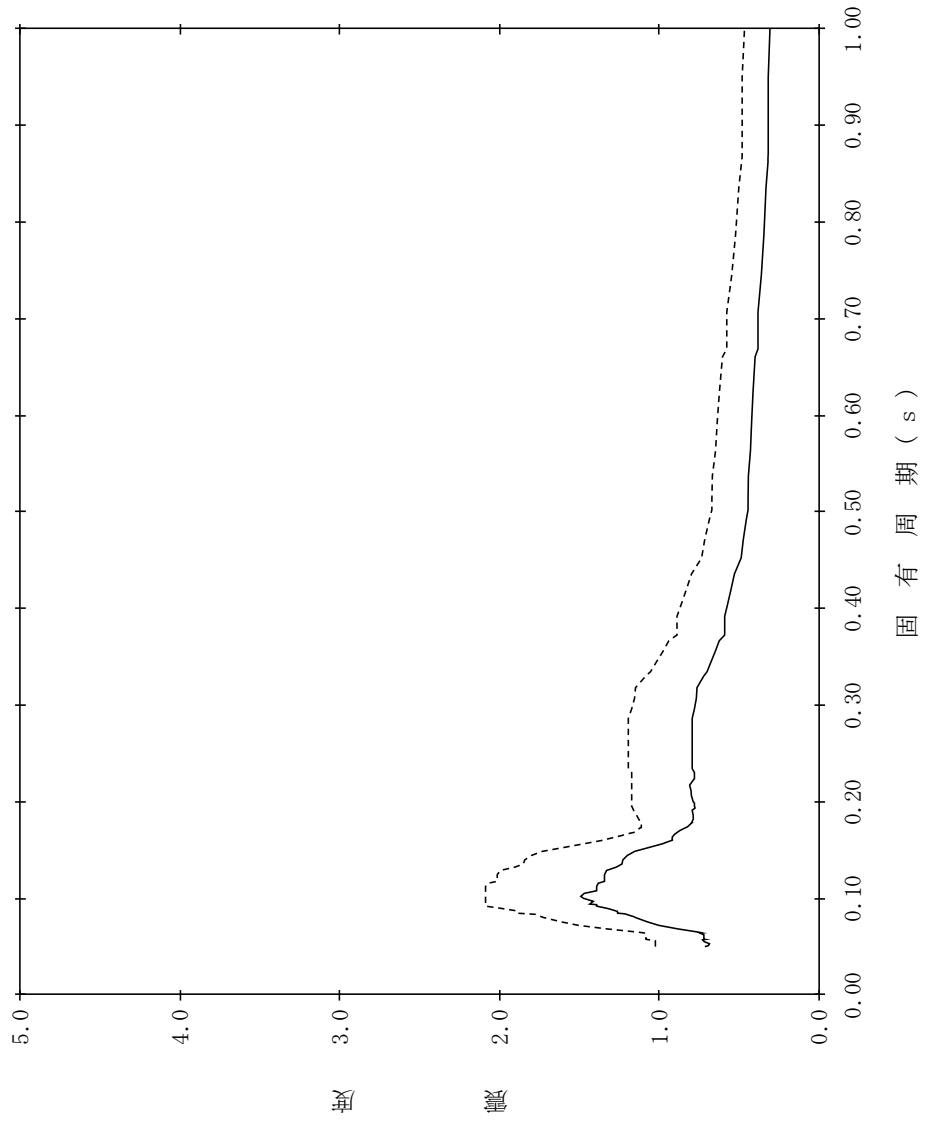
【NS2-RB-SdV-RB71】

構造物名：原子炉建物
標高：EL10.100m
減衰定数：4.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



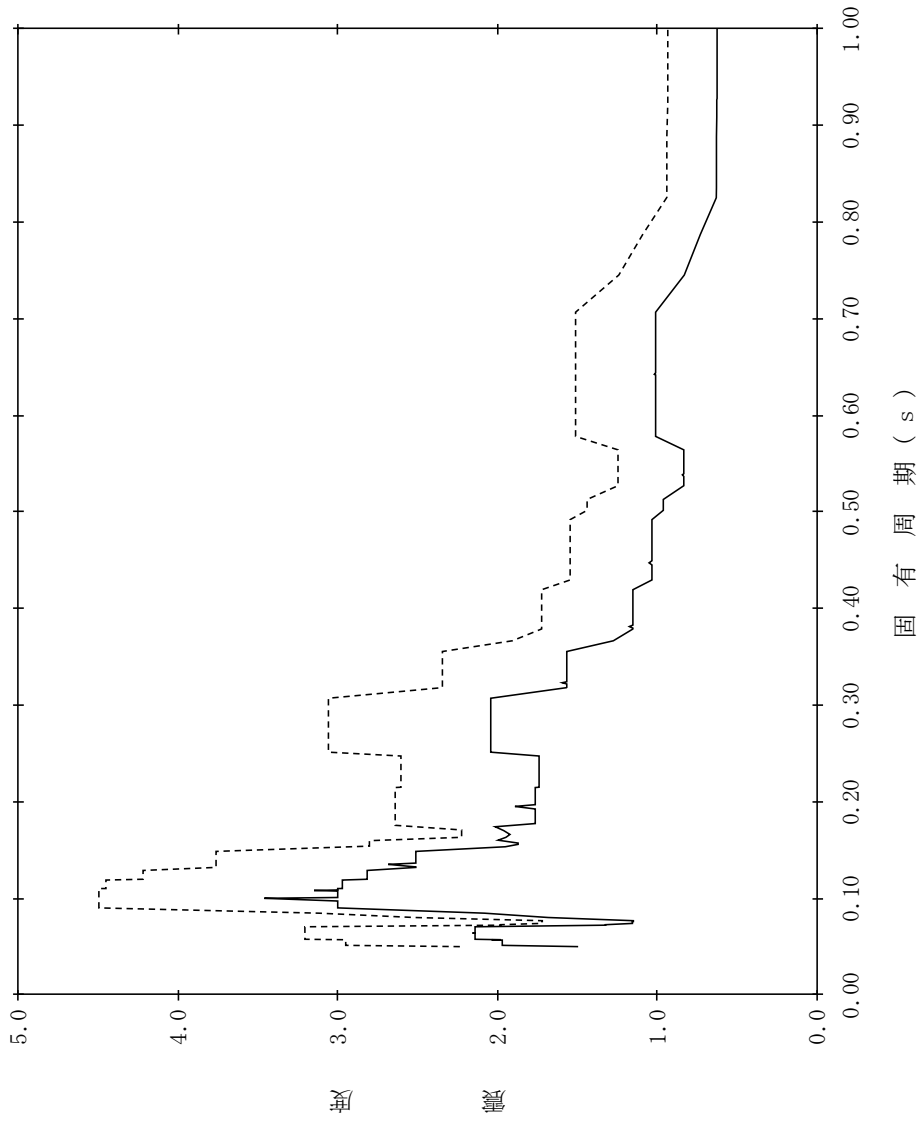
【NS2-RB-SdV-RB72】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL10.100m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

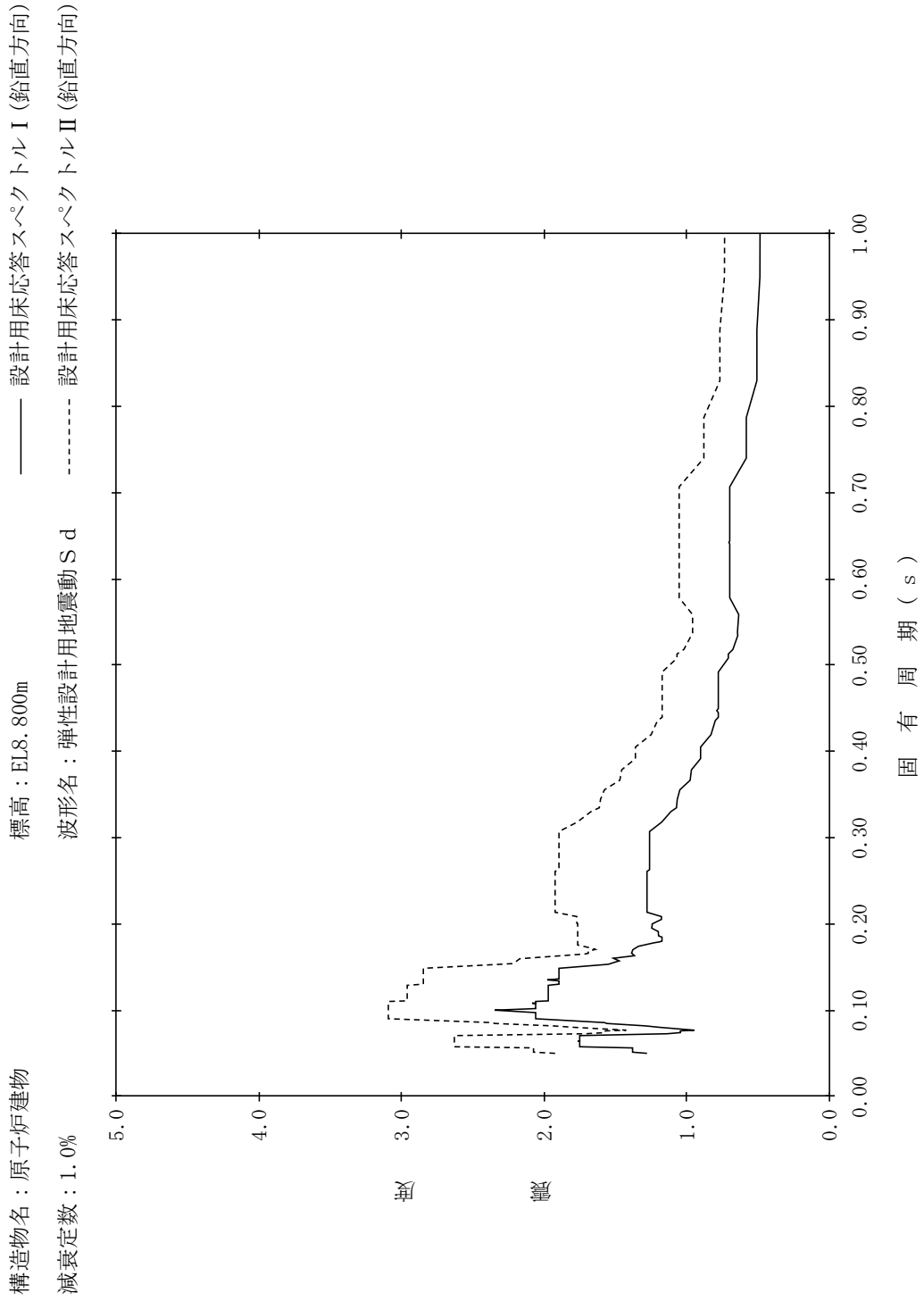


【NS2-RB-SdV-RB73】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

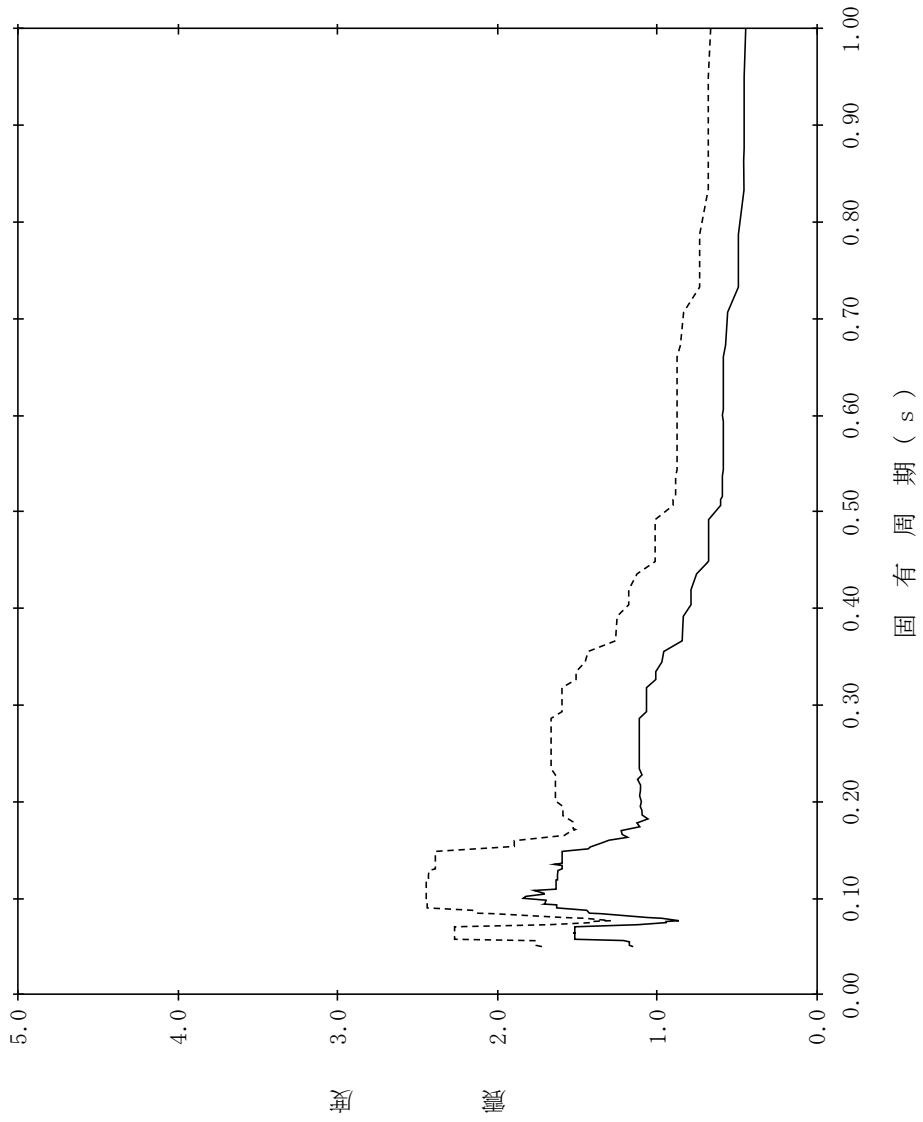


【NS2-RB-SdV-RB74】



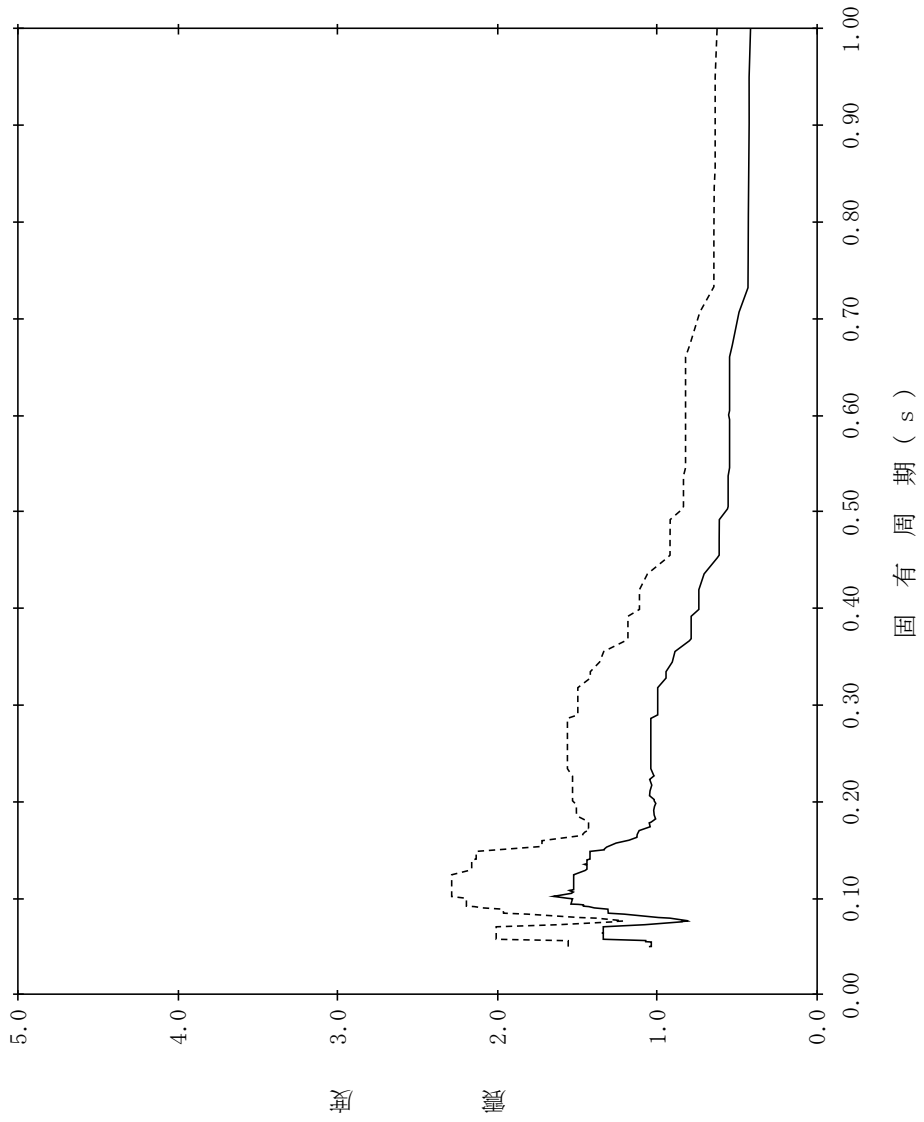
【NS2-RB-SdV-RB75】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

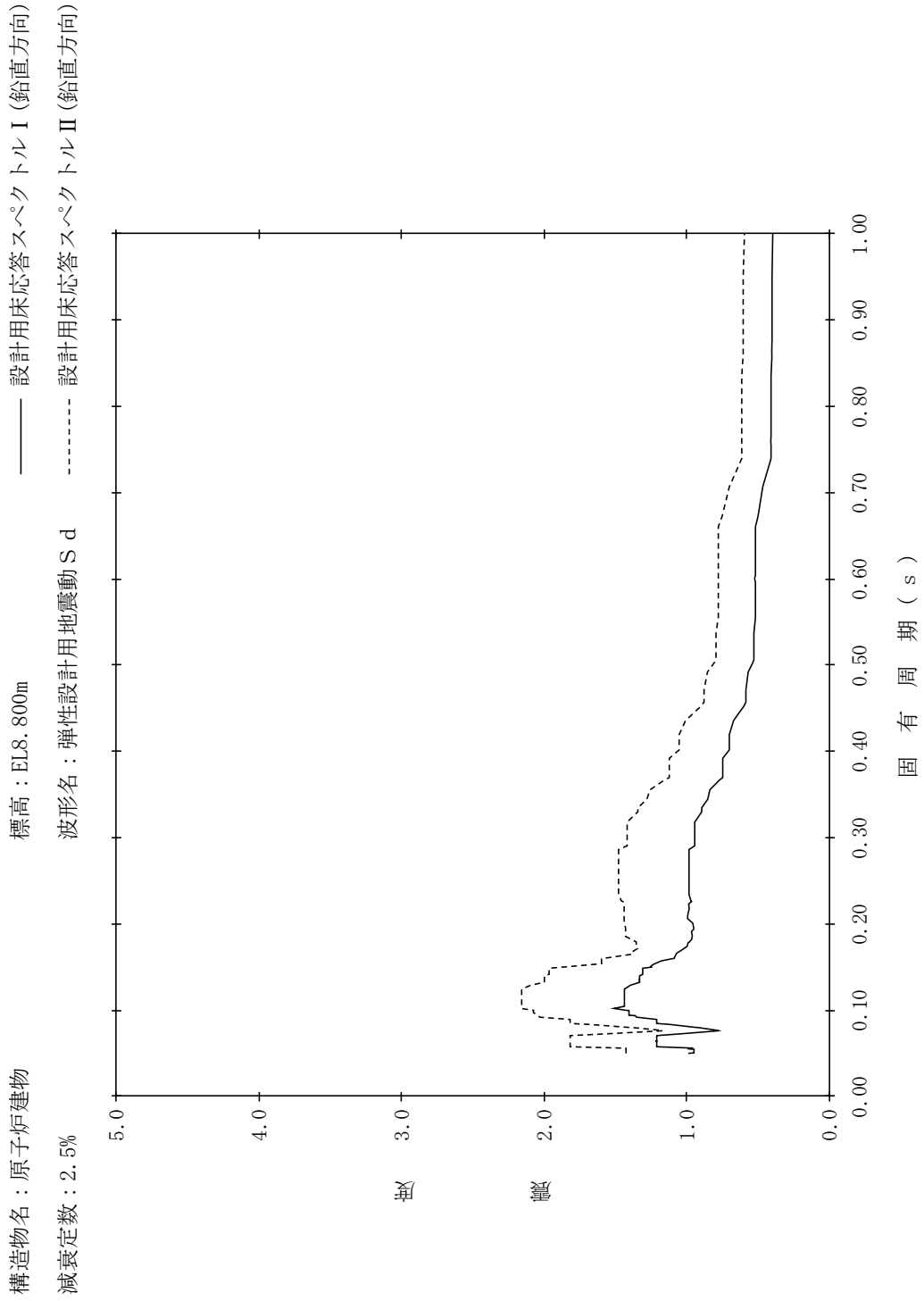


【NS2-RB-SdV-RB76】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

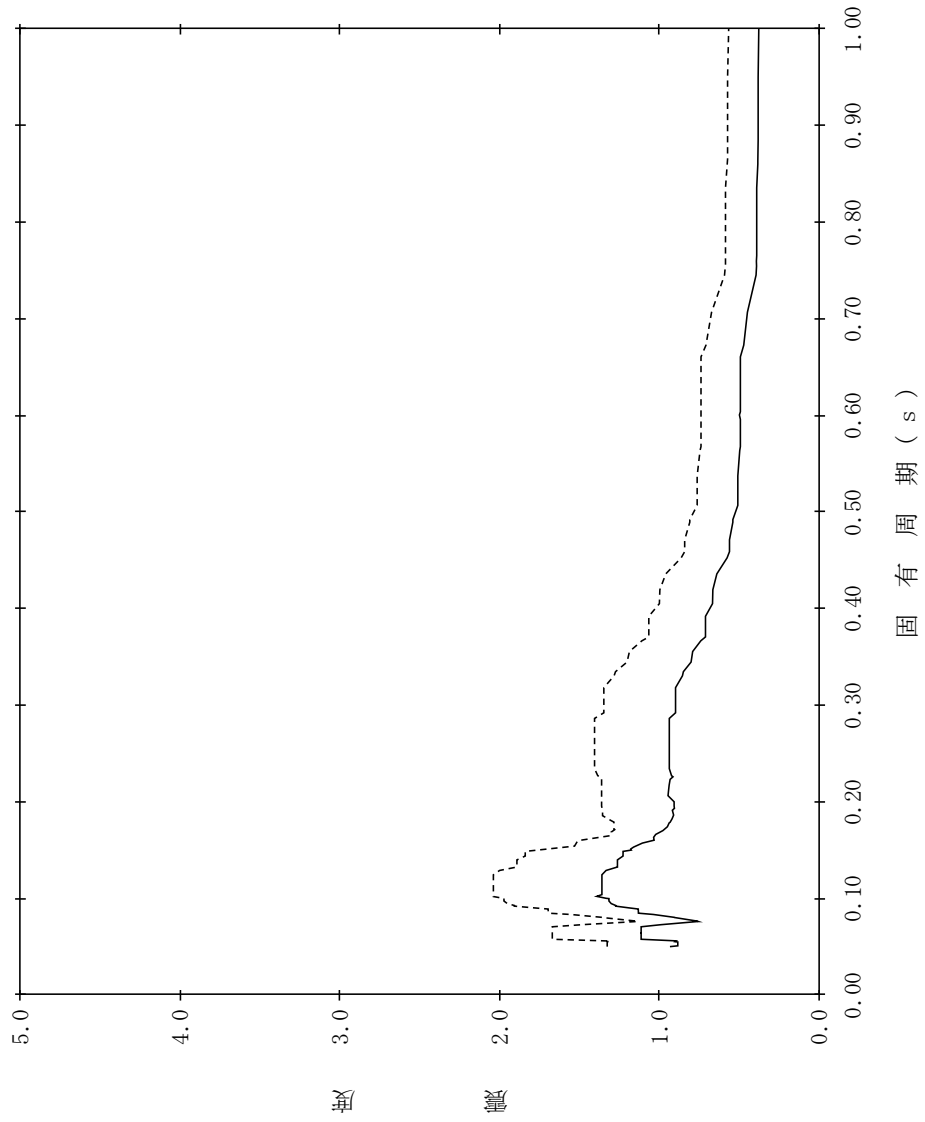


【NS2-RB-SdV-RB77】



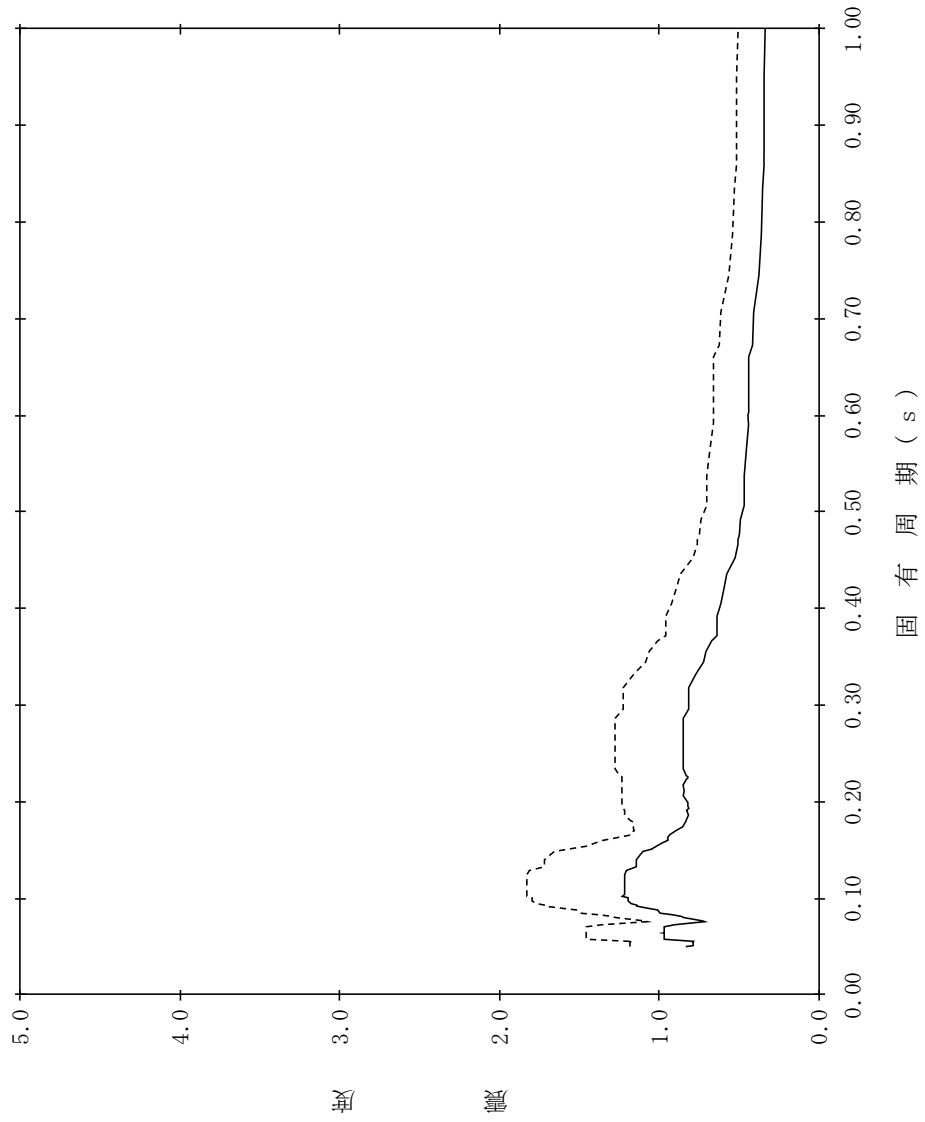
【NS2-RB-SdV-RB78】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



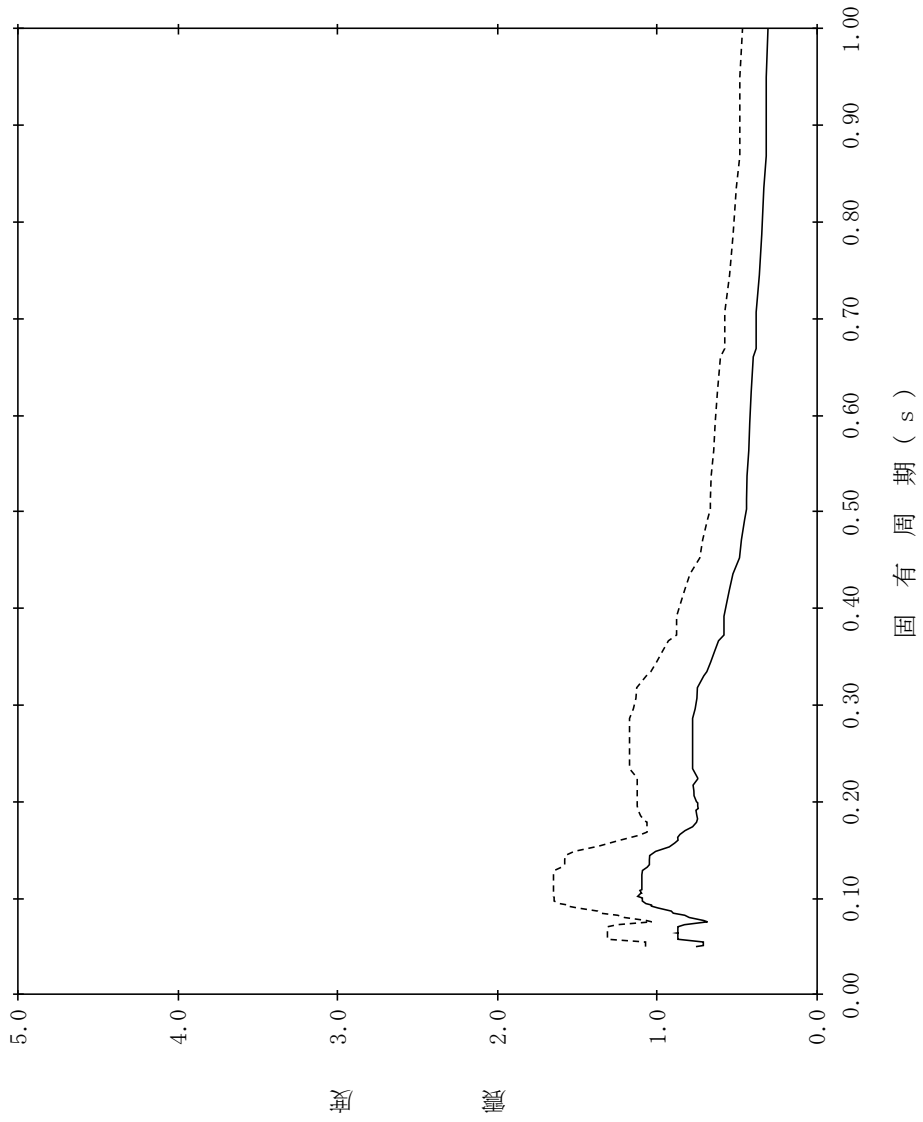
【NS2-RB-SdV-RB79】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



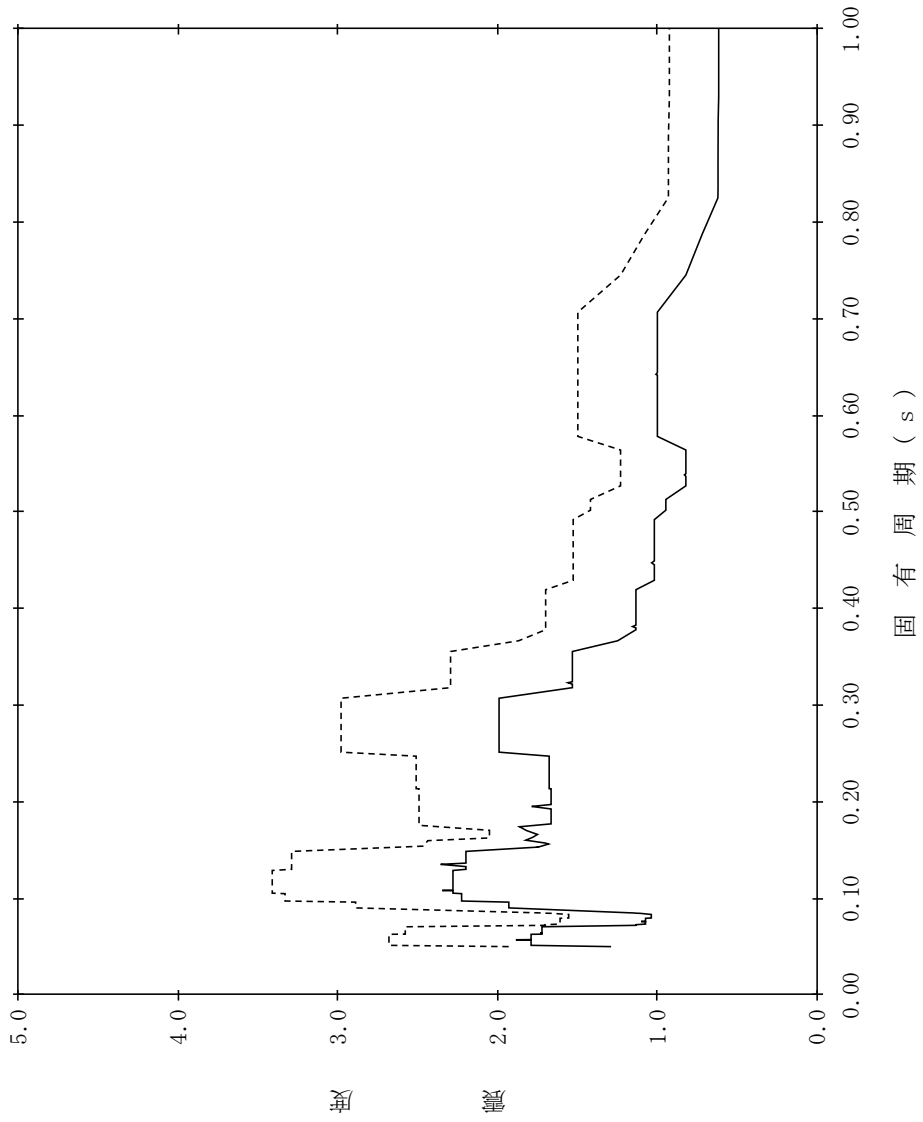
【NS2-RB-SdV-RB80】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

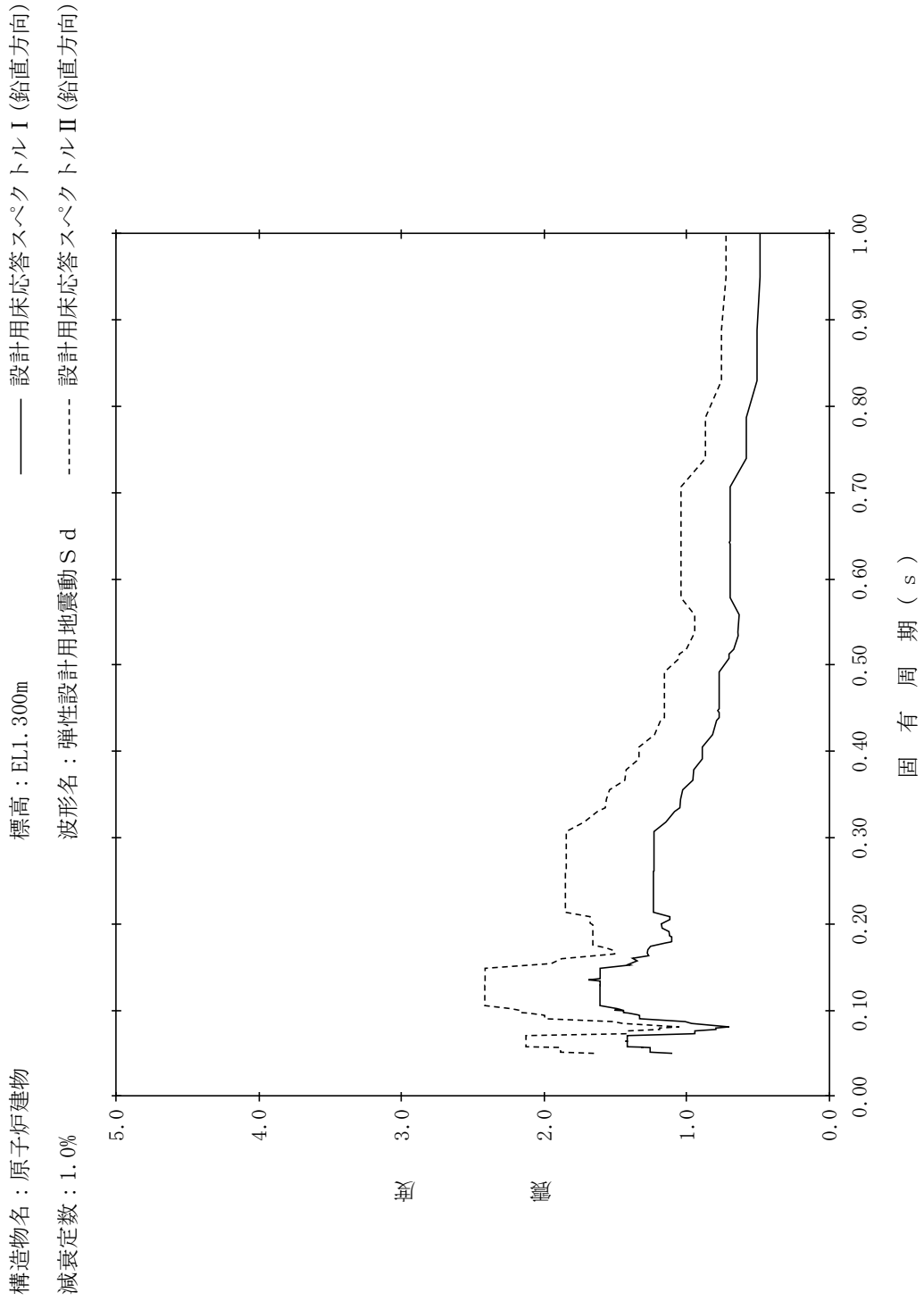


【NS2-RB-SdV-RB81】

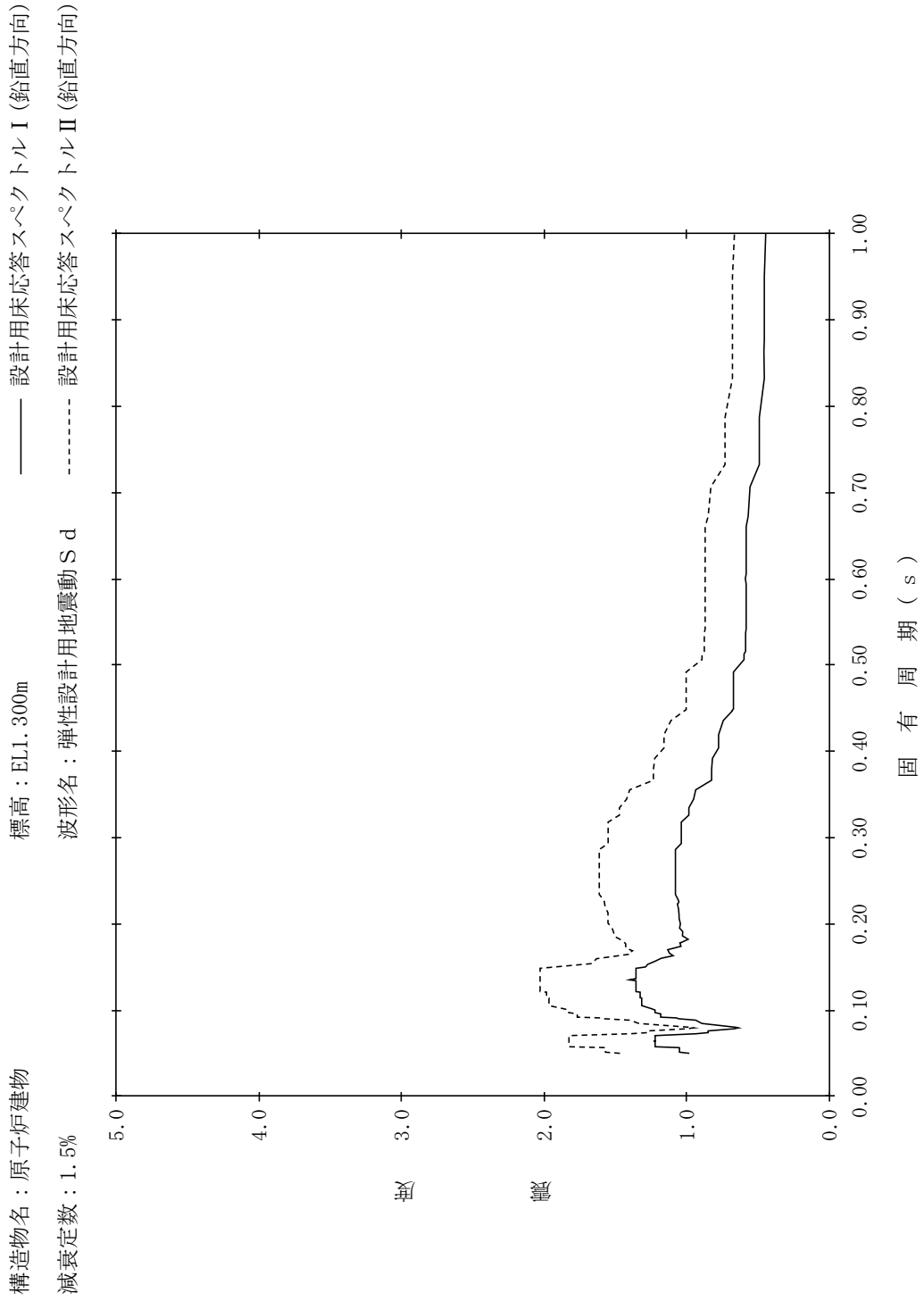
構造物名：原子炉建物
 標高：EL1.300m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



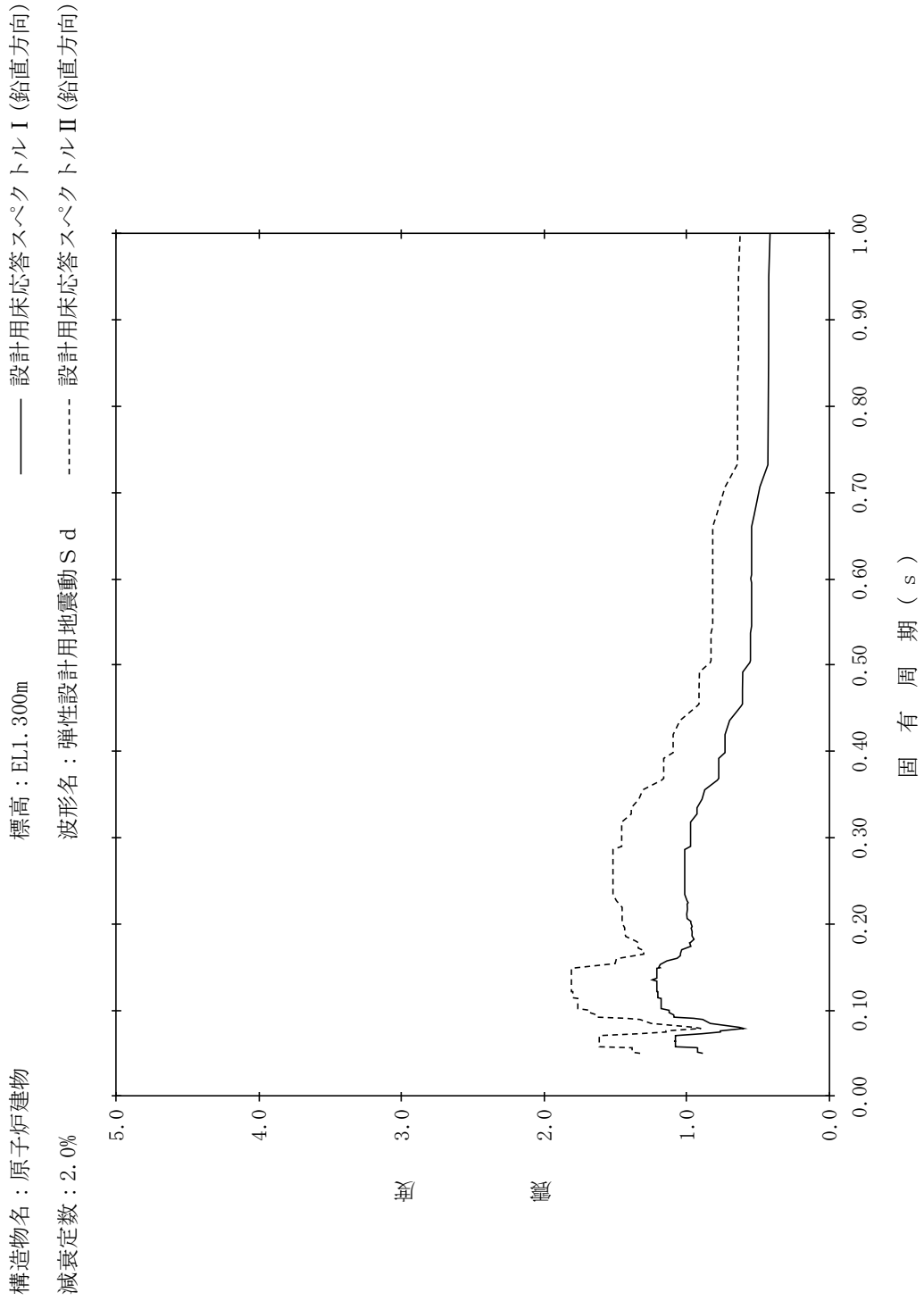
【NS2-RB-SdV-RB82】



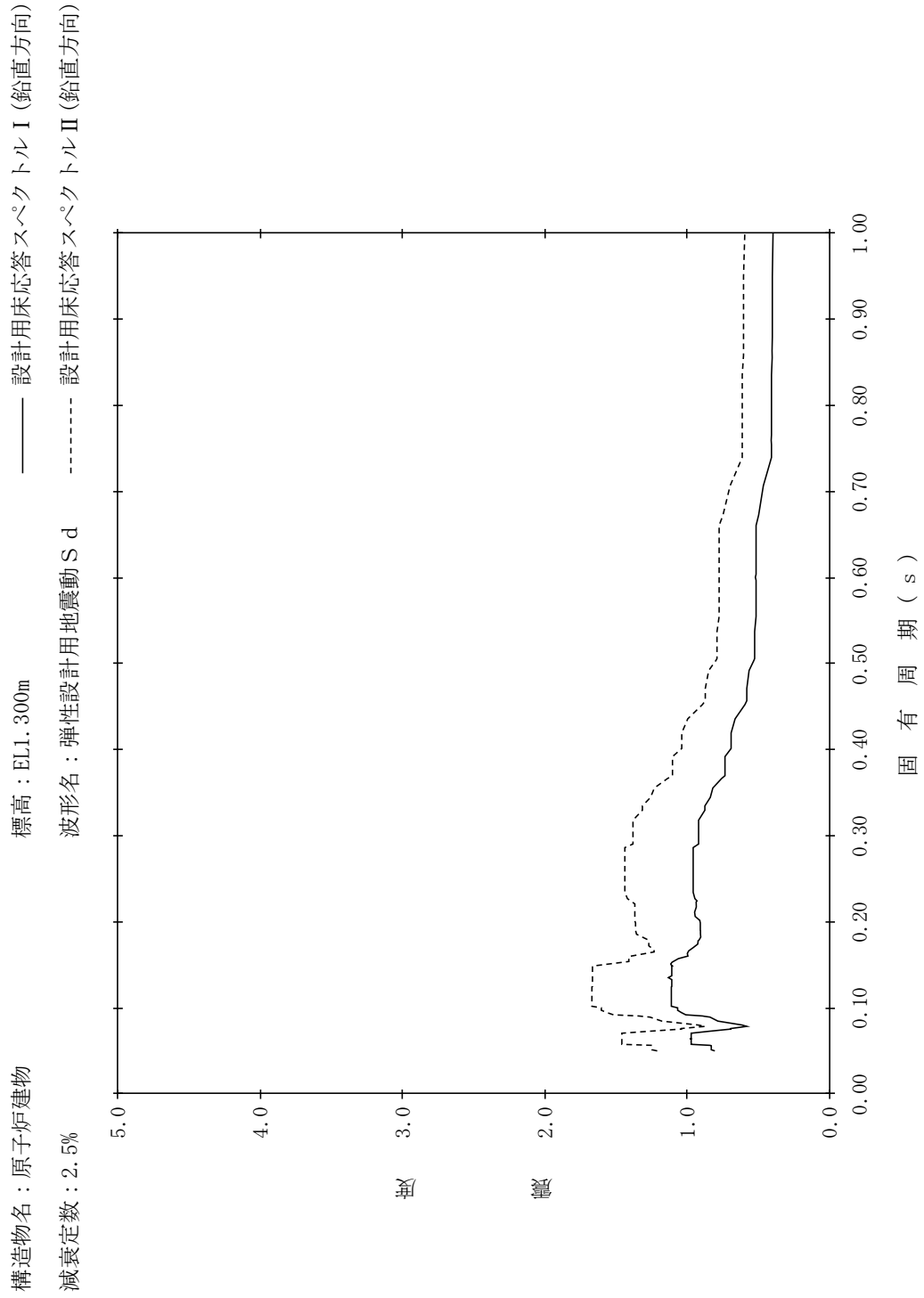
【NS2-RB-SdV-RB83】



【NS2-RB-SdV-RB84】

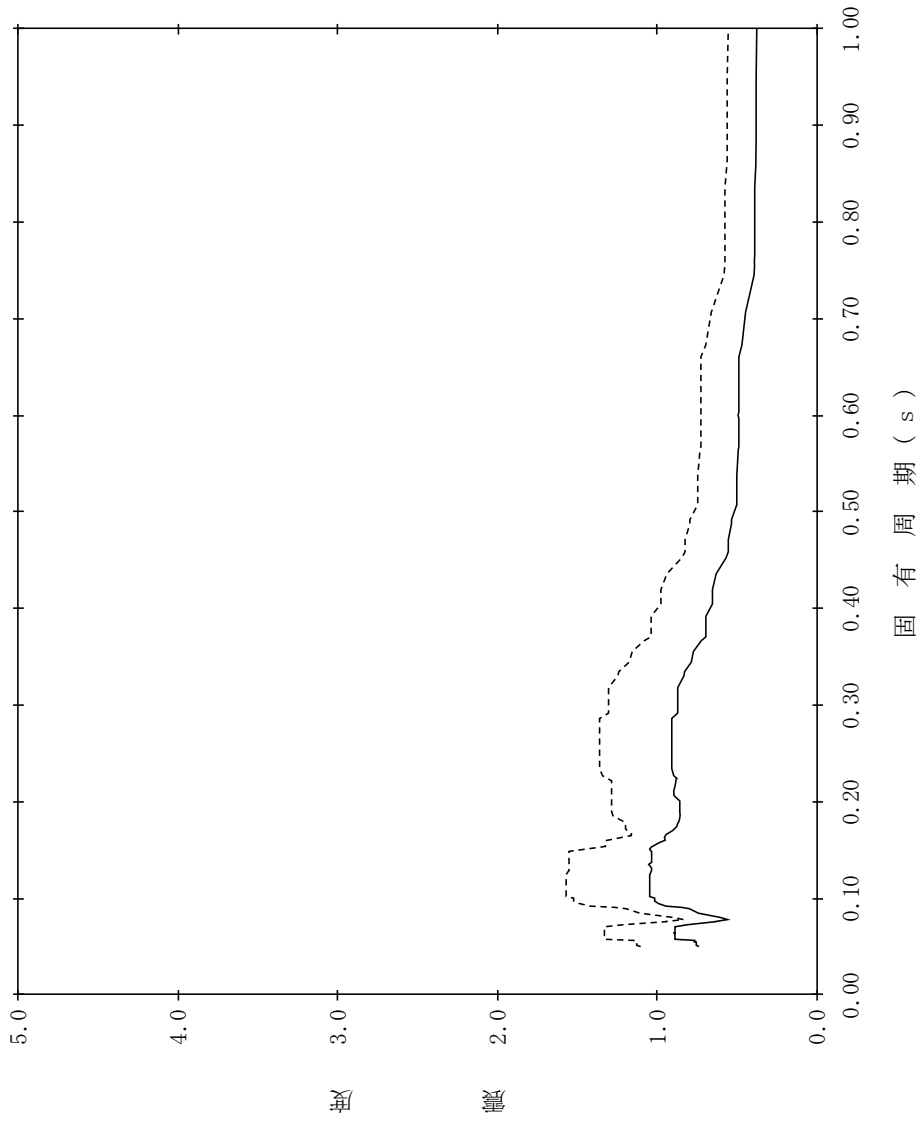


【NS2-RB-SdV-RB85】



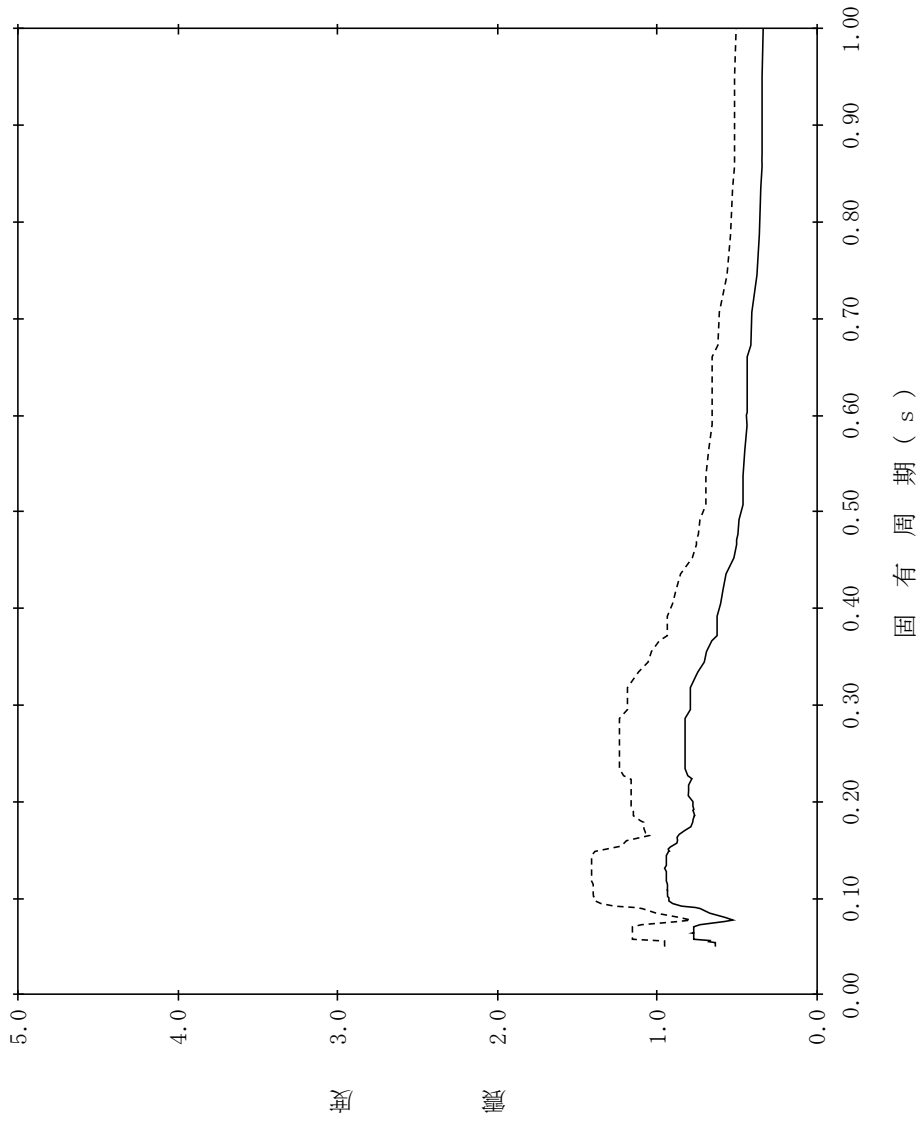
【NS2-RB-SdV-RB86】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL1.300m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

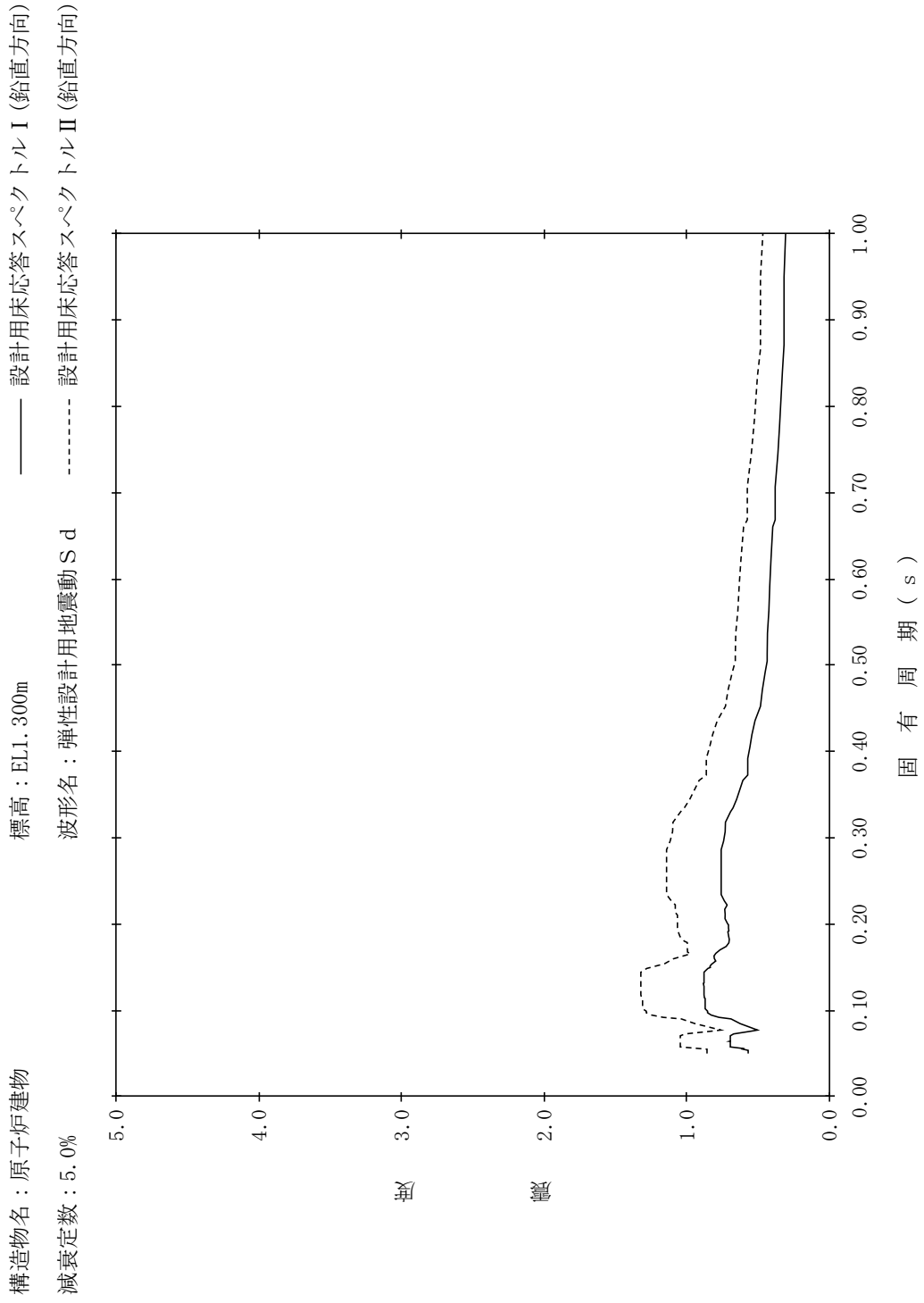


【NS2-RB-SdV-RB87】

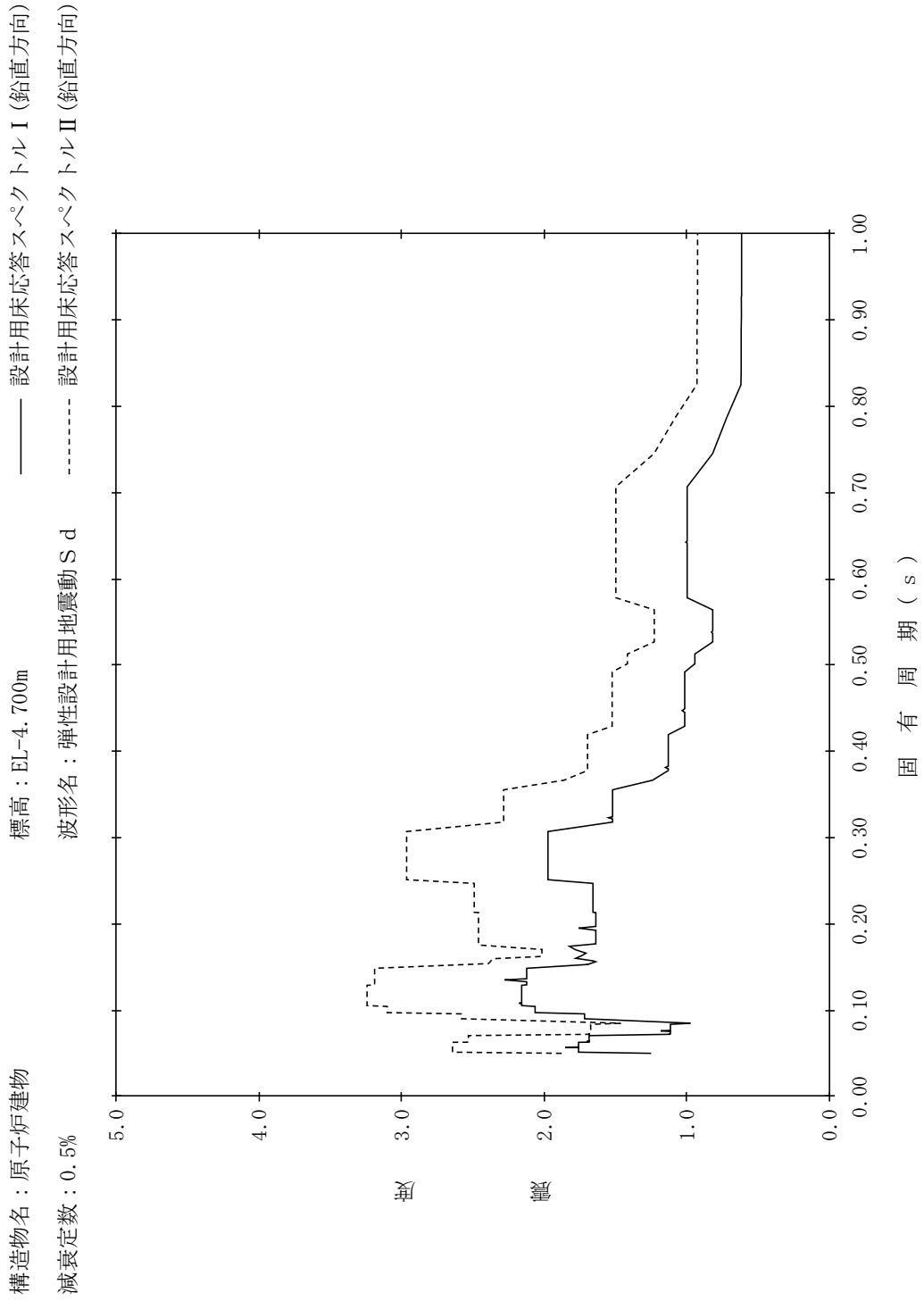
構造物名：原子炉建物
 標高：EL1.300m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



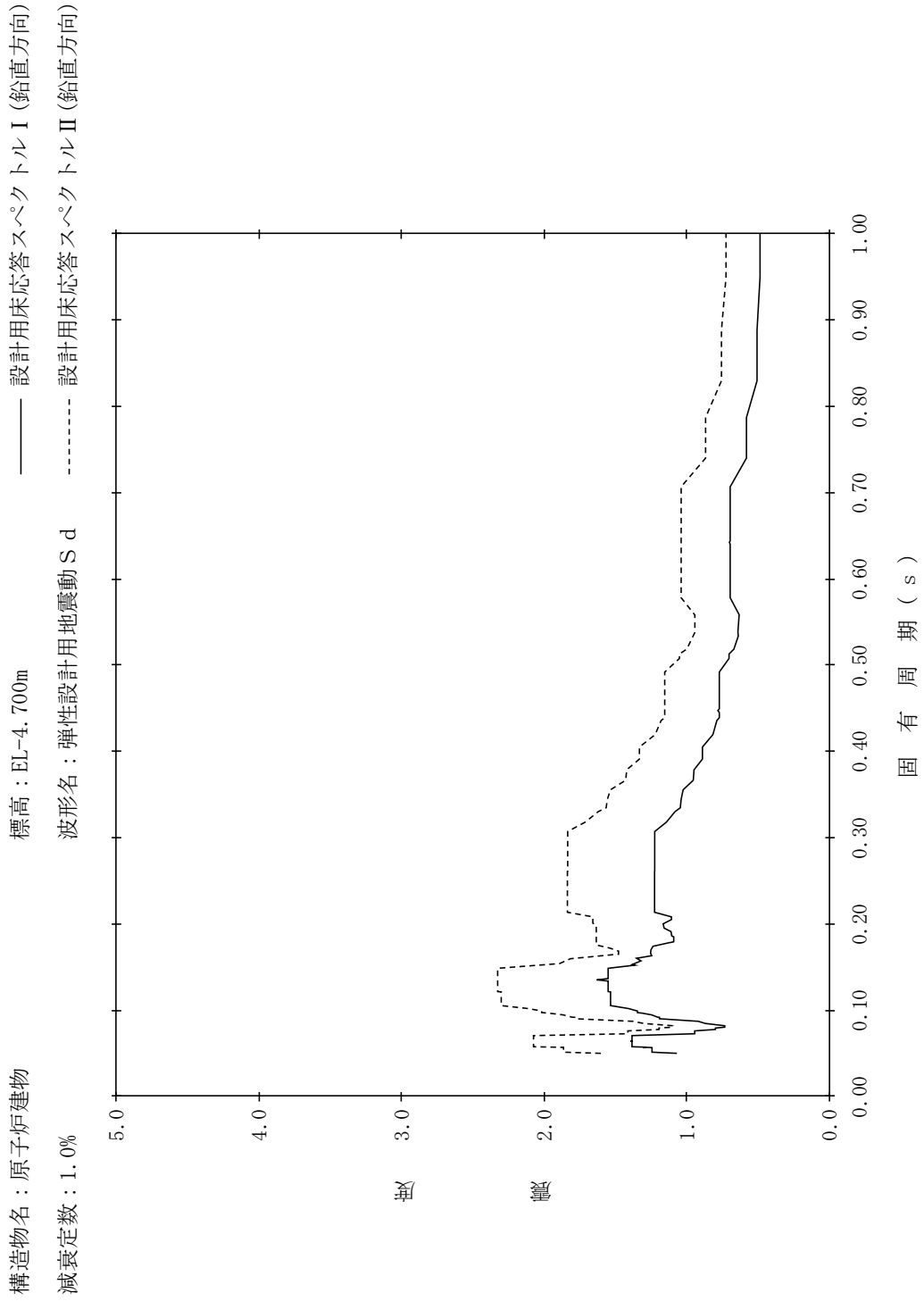
【NS2-RB-SdV-RB88】



【NS2-RB-SdV-RB89】

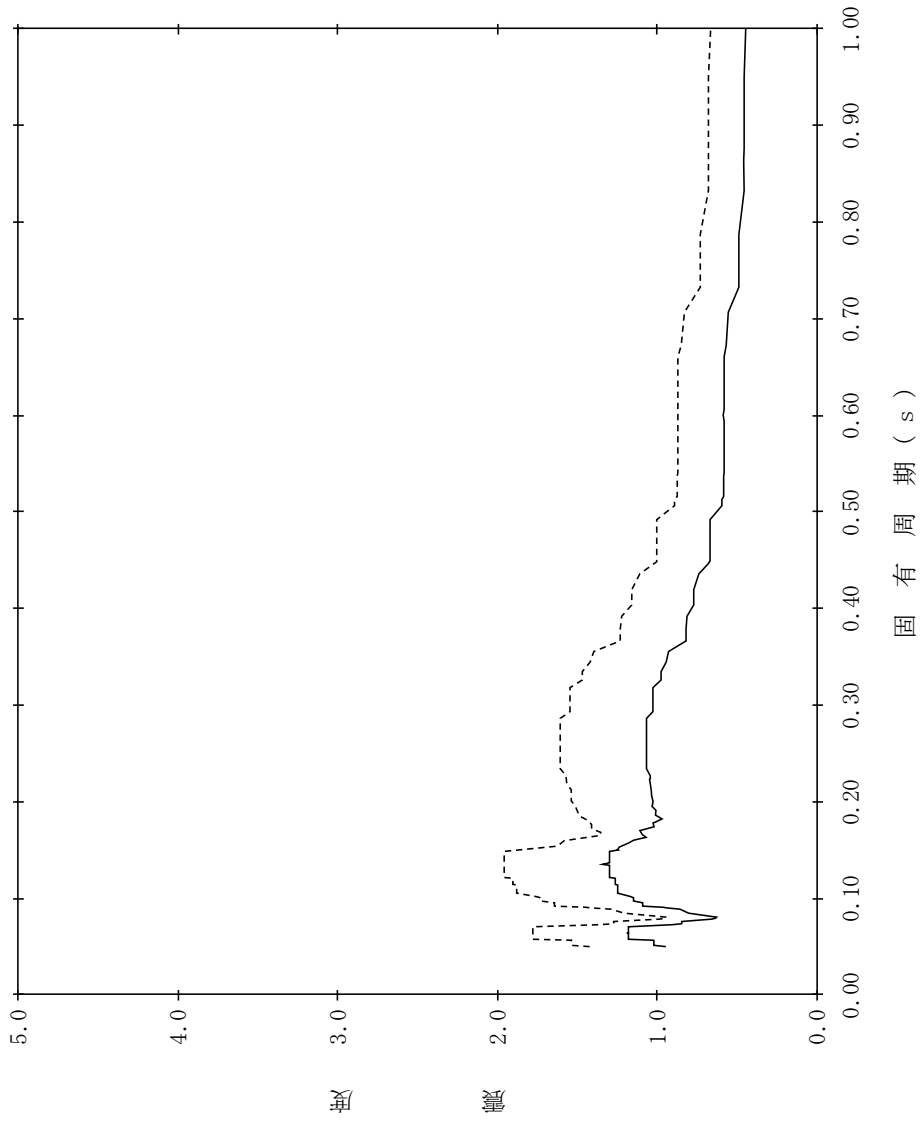


【NS2-RB-SdV-RB90】



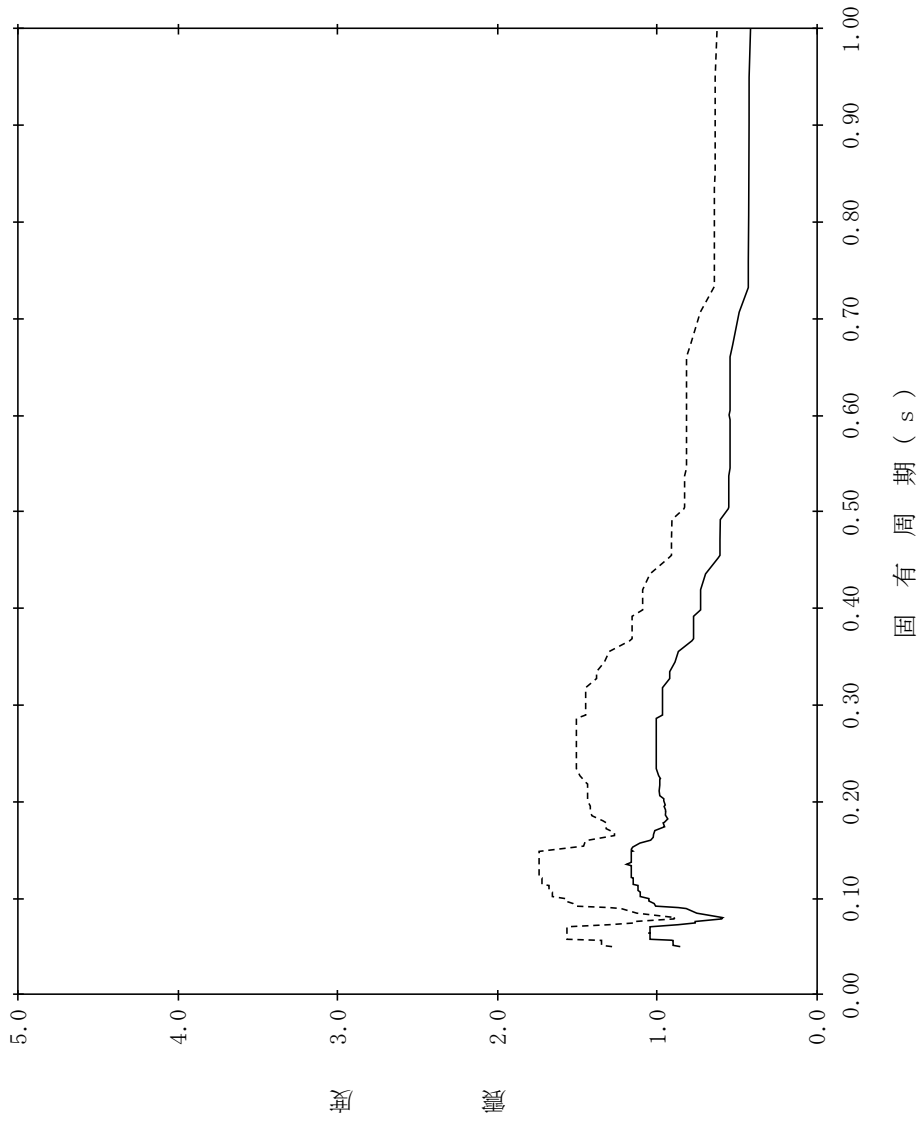
【NS2-RB-SdV-RB91】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL-4.700m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



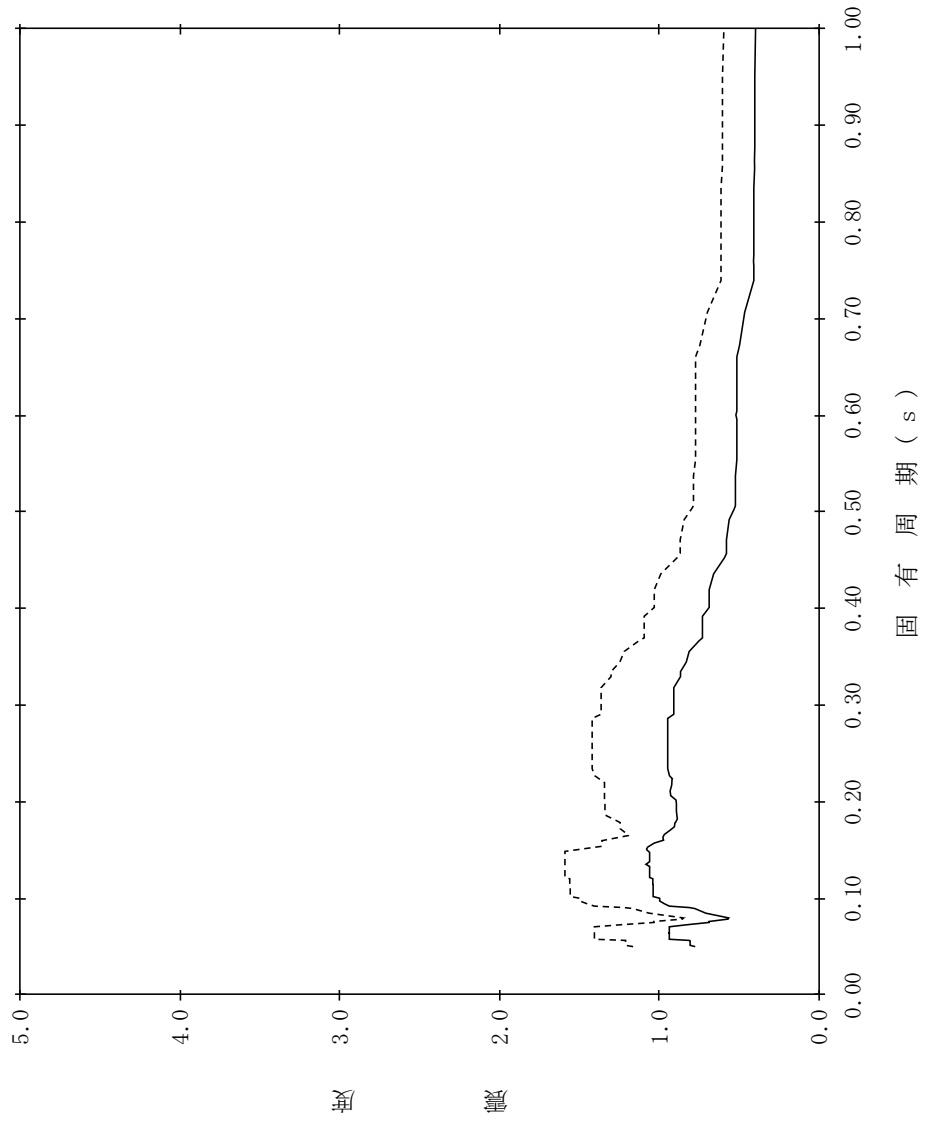
【NS2-RB-SdV-RB92】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL-4.700m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



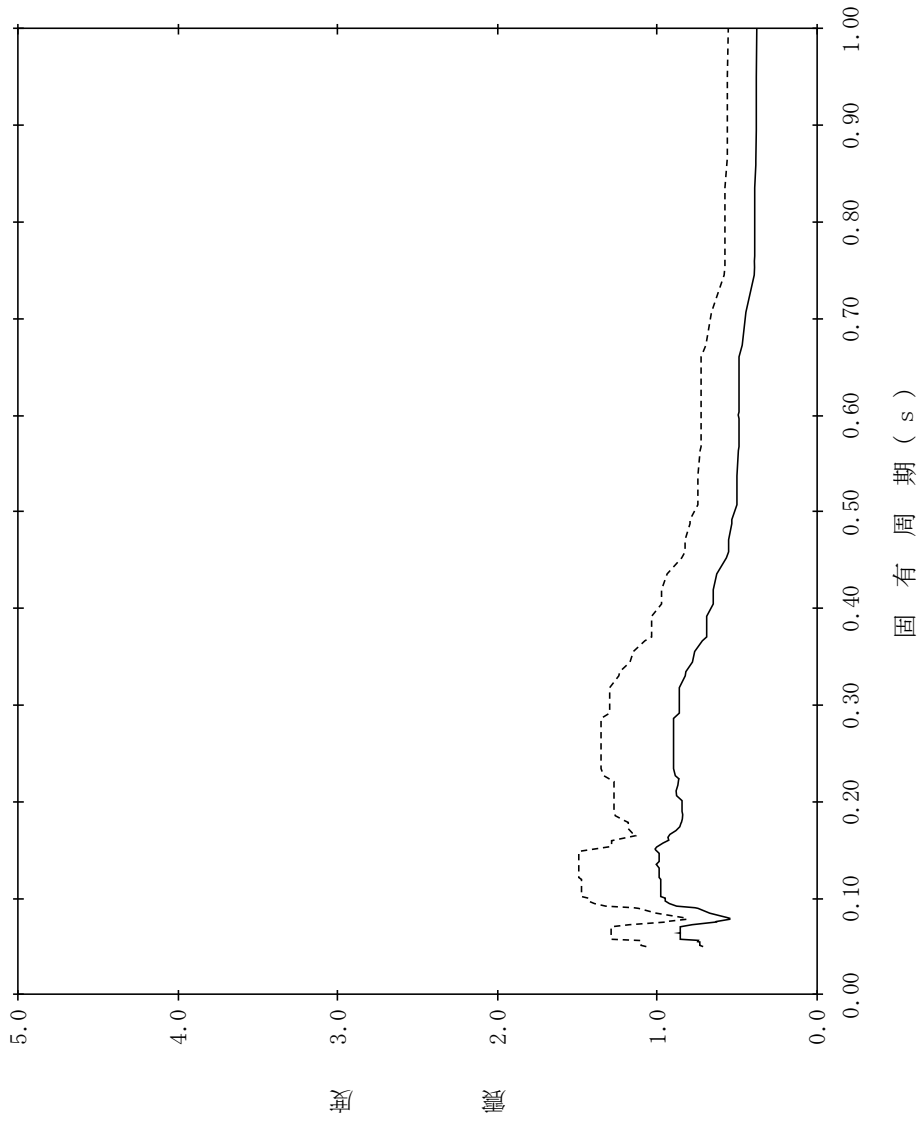
【NS2-RB-SdV-RB93】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL-4.700m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



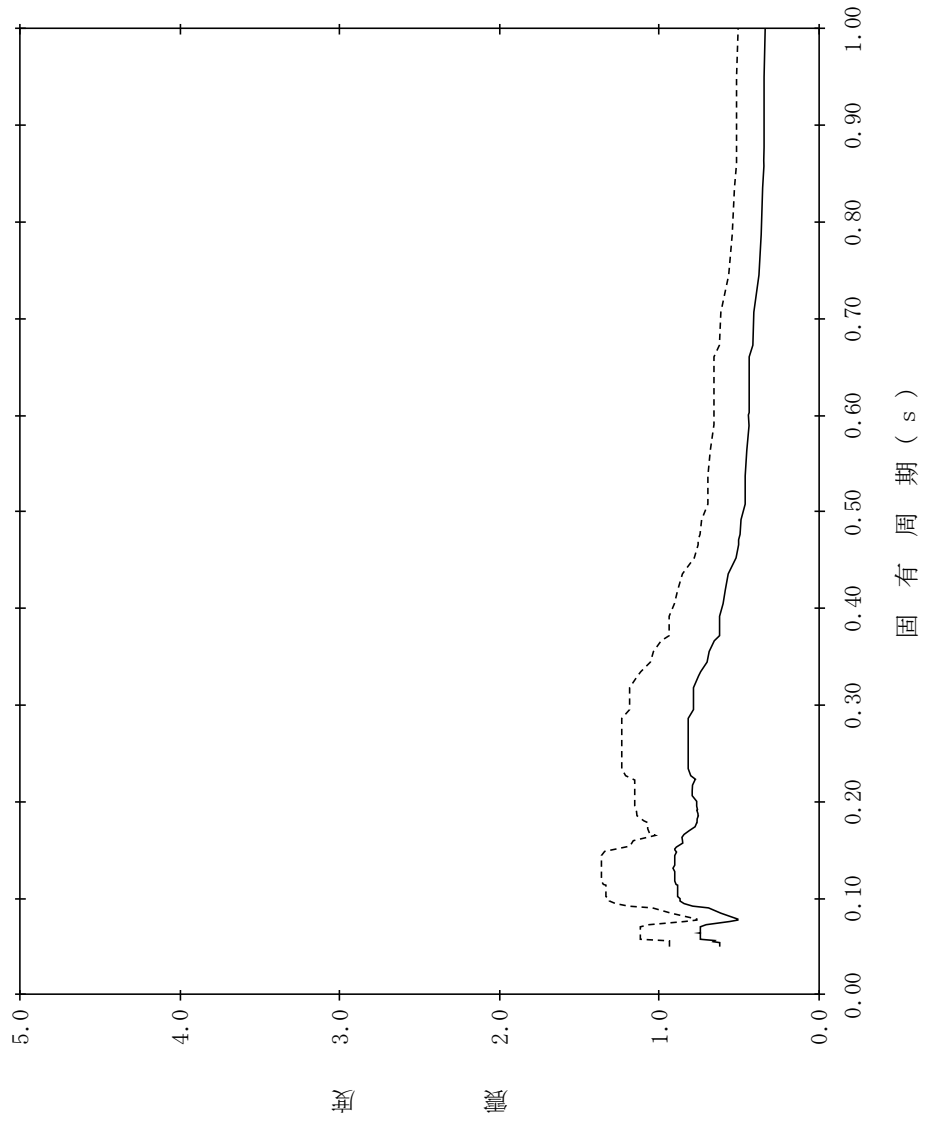
【NS2-RB-SdV-RB94】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL-4.700m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-RB-SdV-RB95】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL-4.700m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-RB-SdV-RB96】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL-4.700m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

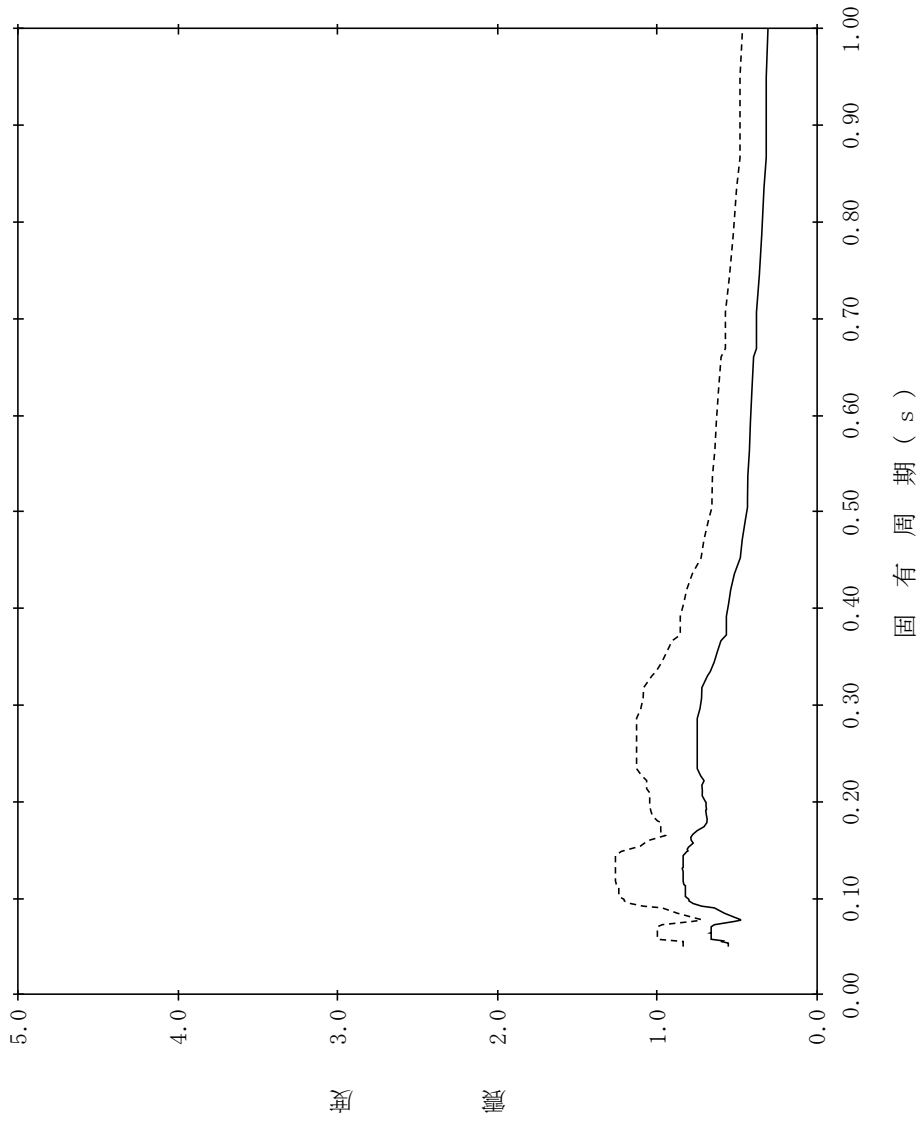


表 4.2-2 設計用床応答スペクトル (S d) 一覧表 (原子炉格納容器内) (1/15)

地震波	建物機器	方向	質点番号	標高 EL(m)	減衰定数(%)	図番
S d	原子炉格納容器	NS 方向	41	39.400	0.5	NS2 - PCV - SdNS - PCV 1
					1.0	NS2 - PCV - SdNS - PCV 2
					1.5	NS2 - PCV - SdNS - PCV 3
					2.0	NS2 - PCV - SdNS - PCV 4
					2.5	NS2 - PCV - SdNS - PCV 5
					3.0	NS2 - PCV - SdNS - PCV 6
					4.0	NS2 - PCV - SdNS - PCV 7
					5.0	NS2 - PCV - SdNS - PCV 8
			42	37.060	0.5	NS2 - PCV - SdNS - PCV 9
					1.0	NS2 - PCV - SdNS - PCV 10
					1.5	NS2 - PCV - SdNS - PCV 11
					2.0	NS2 - PCV - SdNS - PCV 12
					2.5	NS2 - PCV - SdNS - PCV 13
					3.0	NS2 - PCV - SdNS - PCV 14
					4.0	NS2 - PCV - SdNS - PCV 15
					5.0	NS2 - PCV - SdNS - PCV 16
			43	34.758	0.5	NS2 - PCV - SdNS - PCV 17
					1.0	NS2 - PCV - SdNS - PCV 18
					1.5	NS2 - PCV - SdNS - PCV 19
					2.0	NS2 - PCV - SdNS - PCV 20
					2.5	NS2 - PCV - SdNS - PCV 21
					3.0	NS2 - PCV - SdNS - PCV 22
					4.0	NS2 - PCV - SdNS - PCV 23
					5.0	NS2 - PCV - SdNS - PCV 24
			44	33.141	0.5	NS2 - PCV - SdNS - PCV 25
					1.0	NS2 - PCV - SdNS - PCV 26
					1.5	NS2 - PCV - SdNS - PCV 27
					2.0	NS2 - PCV - SdNS - PCV 28
					2.5	NS2 - PCV - SdNS - PCV 29
					3.0	NS2 - PCV - SdNS - PCV 30
					4.0	NS2 - PCV - SdNS - PCV 31
					5.0	NS2 - PCV - SdNS - PCV 32
			45	29.392	0.5	NS2 - PCV - SdNS - PCV 33
					1.0	NS2 - PCV - SdNS - PCV 34
					1.5	NS2 - PCV - SdNS - PCV 35
					2.0	NS2 - PCV - SdNS - PCV 36
					2.5	NS2 - PCV - SdNS - PCV 37
					3.0	NS2 - PCV - SdNS - PCV 38
					4.0	NS2 - PCV - SdNS - PCV 39
					5.0	NS2 - PCV - SdNS - PCV 40
			46	27.907	0.5	NS2 - PCV - SdNS - PCV 41
					1.0	NS2 - PCV - SdNS - PCV 42
					1.5	NS2 - PCV - SdNS - PCV 43
					2.0	NS2 - PCV - SdNS - PCV 44
					2.5	NS2 - PCV - SdNS - PCV 45
					3.0	NS2 - PCV - SdNS - PCV 46
					4.0	NS2 - PCV - SdNS - PCV 47
					5.0	NS2 - PCV - SdNS - PCV 48

表 4.2-2 設計用床応答スペクトル (S d) 一覧表 (原子炉格納容器内) (2/15)

地震波	建物機器	方向	質点番号	標高 EL(m)	減衰定数(%)	図番
S d	原子炉格納容器	NS 方向	47	22.932	0.5	NS2 - PCV - SdNS - PCV 49
					1.0	NS2 - PCV - SdNS - PCV 50
					1.5	NS2 - PCV - SdNS - PCV 51
					2.0	NS2 - PCV - SdNS - PCV 52
					2.5	NS2 - PCV - SdNS - PCV 53
					3.0	NS2 - PCV - SdNS - PCV 54
					4.0	NS2 - PCV - SdNS - PCV 55
					5.0	NS2 - PCV - SdNS - PCV 56
			48	19.878	0.5	NS2 - PCV - SdNS - PCV 57
					1.0	NS2 - PCV - SdNS - PCV 58
					1.5	NS2 - PCV - SdNS - PCV 59
					2.0	NS2 - PCV - SdNS - PCV 60
					2.5	NS2 - PCV - SdNS - PCV 61
					3.0	NS2 - PCV - SdNS - PCV 62
					4.0	NS2 - PCV - SdNS - PCV 63
					5.0	NS2 - PCV - SdNS - PCV 64
			49	16.825	0.5	NS2 - PCV - SdNS - PCV 65
					1.0	NS2 - PCV - SdNS - PCV 66
					1.5	NS2 - PCV - SdNS - PCV 67
					2.0	NS2 - PCV - SdNS - PCV 68
					2.5	NS2 - PCV - SdNS - PCV 69
					3.0	NS2 - PCV - SdNS - PCV 70
					4.0	NS2 - PCV - SdNS - PCV 71
					5.0	NS2 - PCV - SdNS - PCV 72
			50	13.700	0.5	NS2 - PCV - SdNS - PCV 73
					1.0	NS2 - PCV - SdNS - PCV 74
					1.5	NS2 - PCV - SdNS - PCV 75
					2.0	NS2 - PCV - SdNS - PCV 76
					2.5	NS2 - PCV - SdNS - PCV 77
					3.0	NS2 - PCV - SdNS - PCV 78
					4.0	NS2 - PCV - SdNS - PCV 79
					5.0	NS2 - PCV - SdNS - PCV 80
			51	11.900	0.5	NS2 - PCV - SdNS - PCV 81
					1.0	NS2 - PCV - SdNS - PCV 82
					1.5	NS2 - PCV - SdNS - PCV 83
					2.0	NS2 - PCV - SdNS - PCV 84
	2.5				NS2 - PCV - SdNS - PCV 85	
	3.0				NS2 - PCV - SdNS - PCV 86	
	4.0				NS2 - PCV - SdNS - PCV 87	
	5.0				NS2 - PCV - SdNS - PCV 88	
	ガンマ線遮蔽壁		53	29.962	0.5	NS2 - PCV - SdNS - GSW 89
					1.0	NS2 - PCV - SdNS - GSW 90
					1.5	NS2 - PCV - SdNS - GSW 91
					2.0	NS2 - PCV - SdNS - GSW 92
					2.5	NS2 - PCV - SdNS - GSW 93
					3.0	NS2 - PCV - SdNS - GSW 94
					4.0	NS2 - PCV - SdNS - GSW 95
					5.0	NS2 - PCV - SdNS - GSW 96

表 4.2-2 設計用床応答スペクトル (S d) 一覧表 (原子炉格納容器内) (3/15)

地震波	建物機器	方向	質点番号	標高 EL (m)	減衰定数 (%)	図番
S d	ガンマ線遮蔽壁	NS 方向	54	26.981	0.5	NS2 - PCV - SdNS - GSW 97
					1.0	NS2 - PCV - SdNS - GSW 98
					1.5	NS2 - PCV - SdNS - GSW 99
					2.0	NS2 - PCV - SdNS - GSW 100
					2.5	NS2 - PCV - SdNS - GSW 101
					3.0	NS2 - PCV - SdNS - GSW 102
					4.0	NS2 - PCV - SdNS - GSW 103
					5.0	NS2 - PCV - SdNS - GSW 104
			55	24.000	0.5	NS2 - PCV - SdNS - GSW 105
					1.0	NS2 - PCV - SdNS - GSW 106
					1.5	NS2 - PCV - SdNS - GSW 107
					2.0	NS2 - PCV - SdNS - GSW 108
					2.5	NS2 - PCV - SdNS - GSW 109
					3.0	NS2 - PCV - SdNS - GSW 110
					4.0	NS2 - PCV - SdNS - GSW 111
					5.0	NS2 - PCV - SdNS - GSW 112
			56	21.500	0.5	NS2 - PCV - SdNS - GSW 113
					1.0	NS2 - PCV - SdNS - GSW 114
					1.5	NS2 - PCV - SdNS - GSW 115
					2.0	NS2 - PCV - SdNS - GSW 116
					2.5	NS2 - PCV - SdNS - GSW 117
					3.0	NS2 - PCV - SdNS - GSW 118
					4.0	NS2 - PCV - SdNS - GSW 119
					5.0	NS2 - PCV - SdNS - GSW 120
	57		19.000	0.5	NS2 - PCV - SdNS - GSW 121	
				1.0	NS2 - PCV - SdNS - GSW 122	
				1.5	NS2 - PCV - SdNS - GSW 123	
				2.0	NS2 - PCV - SdNS - GSW 124	
				2.5	NS2 - PCV - SdNS - GSW 125	
				3.0	NS2 - PCV - SdNS - GSW 126	
				4.0	NS2 - PCV - SdNS - GSW 127	
				5.0	NS2 - PCV - SdNS - GSW 128	
	原子炉圧力容器 ペDESTAL		58	15.944	0.5	NS2 - PCV - SdNS - PED 129
					1.0	NS2 - PCV - SdNS - PED 130
					1.5	NS2 - PCV - SdNS - PED 131
					2.0	NS2 - PCV - SdNS - PED 132
					2.5	NS2 - PCV - SdNS - PED 133
					3.0	NS2 - PCV - SdNS - PED 134
					4.0	NS2 - PCV - SdNS - PED 135
					5.0	NS2 - PCV - SdNS - PED 136
			59	13.022	0.5	NS2 - PCV - SdNS - PED 137
					1.0	NS2 - PCV - SdNS - PED 138
					1.5	NS2 - PCV - SdNS - PED 139
					2.0	NS2 - PCV - SdNS - PED 140
2.5		NS2 - PCV - SdNS - PED 141				
3.0		NS2 - PCV - SdNS - PED 142				
4.0		NS2 - PCV - SdNS - PED 143				
5.0		NS2 - PCV - SdNS - PED 144				

表 4.2-2 設計用床応答スペクトル (S d) 一覧表 (原子炉格納容器内) (4/15)

地震波	建物機器	方向	質点番号	標高 EL(m)	減衰定数(%)	図番
S d	原子炉压力容器	NS 方向	65	32.567	0.5	NS2 - PCV - SdNS - RPV 145
					1.0	NS2 - PCV - SdNS - RPV 146
					1.5	NS2 - PCV - SdNS - RPV 147
					2.0	NS2 - PCV - SdNS - RPV 148
					2.5	NS2 - PCV - SdNS - RPV 149
					3.0	NS2 - PCV - SdNS - RPV 150
					4.0	NS2 - PCV - SdNS - RPV 151
					5.0	NS2 - PCV - SdNS - RPV 152
			69	29.181	0.5	NS2 - PCV - SdNS - RPV 153
					1.0	NS2 - PCV - SdNS - RPV 154
					1.5	NS2 - PCV - SdNS - RPV 155
					2.0	NS2 - PCV - SdNS - RPV 156
					2.5	NS2 - PCV - SdNS - RPV 157
					3.0	NS2 - PCV - SdNS - RPV 158
					4.0	NS2 - PCV - SdNS - RPV 159
					5.0	NS2 - PCV - SdNS - RPV 160
			71	27.317	0.5	NS2 - PCV - SdNS - RPV 161
					1.0	NS2 - PCV - SdNS - RPV 162
					1.5	NS2 - PCV - SdNS - RPV 163
					2.0	NS2 - PCV - SdNS - RPV 164
					2.5	NS2 - PCV - SdNS - RPV 165
					3.0	NS2 - PCV - SdNS - RPV 166
					4.0	NS2 - PCV - SdNS - RPV 167
					5.0	NS2 - PCV - SdNS - RPV 168
			76	23.707	0.5	NS2 - PCV - SdNS - RPV 169
					1.0	NS2 - PCV - SdNS - RPV 170
					1.5	NS2 - PCV - SdNS - RPV 171
					2.0	NS2 - PCV - SdNS - RPV 172
					2.5	NS2 - PCV - SdNS - RPV 173
					3.0	NS2 - PCV - SdNS - RPV 174
					4.0	NS2 - PCV - SdNS - RPV 175
					5.0	NS2 - PCV - SdNS - RPV 176
83	18.250	0.5	NS2 - PCV - SdNS - RPV 177			
		1.0	NS2 - PCV - SdNS - RPV 178			
		1.5	NS2 - PCV - SdNS - RPV 179			
		2.0	NS2 - PCV - SdNS - RPV 180			
		2.5	NS2 - PCV - SdNS - RPV 181			
		3.0	NS2 - PCV - SdNS - RPV 182			
		4.0	NS2 - PCV - SdNS - RPV 183			
		5.0	NS2 - PCV - SdNS - RPV 184			

表 4.2-2 設計用床応答スペクトル (S d) 一覧表 (原子炉格納容器内) (5/15)

地震波	建物機器	方向	質点番号	標高 EL (m)	減衰定数 (%)	図番
S d	炉心シュラウド (上部格子板)	NS 方向	113	25.843	0.5	NS2 - PCV - SdNS - SHD 185
					1.0	NS2 - PCV - SdNS - SHD 186
					1.5	NS2 - PCV - SdNS - SHD 187
					2.0	NS2 - PCV - SdNS - SHD 188
					2.5	NS2 - PCV - SdNS - SHD 189
					3.0	NS2 - PCV - SdNS - SHD 190
					4.0	NS2 - PCV - SdNS - SHD 191
					5.0	NS2 - PCV - SdNS - SHD 192
	炉心シュラウド (炉心支持板)	NS 方向	119	21.571	0.5	NS2 - PCV - SdNS - SHD 193
					1.0	NS2 - PCV - SdNS - SHD 194
					1.5	NS2 - PCV - SdNS - SHD 195
					2.0	NS2 - PCV - SdNS - SHD 196
					2.5	NS2 - PCV - SdNS - SHD 197
					3.0	NS2 - PCV - SdNS - SHD 198
					4.0	NS2 - PCV - SdNS - SHD 199
					5.0	NS2 - PCV - SdNS - SHD 200
	原子炉圧力容器 下鏡	NS 方向	85, 86, 87	18.250~16.508	0.5	NS2 - PCV - SdNS - RPV 201
					1.0	NS2 - PCV - SdNS - RPV 202
					1.5	NS2 - PCV - SdNS - RPV 203
					2.0	NS2 - PCV - SdNS - RPV 204
					2.5	NS2 - PCV - SdNS - RPV 205
					3.0	NS2 - PCV - SdNS - RPV 206
					4.0	NS2 - PCV - SdNS - RPV 207
					5.0	NS2 - PCV - SdNS - RPV 208

表 4.2-2 設計用床応答スペクトル (S d) 一覧表 (原子炉格納容器内) (6/15)

地震波	建物機器	方向	質点番号	標高 EL(m)	減衰定数(%)	図番
S d	原子炉格納容器	EW 方向	42	39.400	0.5	NS2 - PCV - SdEW - PCV 1
					1.0	NS2 - PCV - SdEW - PCV 2
					1.5	NS2 - PCV - SdEW - PCV 3
					2.0	NS2 - PCV - SdEW - PCV 4
					2.5	NS2 - PCV - SdEW - PCV 5
					3.0	NS2 - PCV - SdEW - PCV 6
					4.0	NS2 - PCV - SdEW - PCV 7
					5.0	NS2 - PCV - SdEW - PCV 8
			43	37.060	0.5	NS2 - PCV - SdEW - PCV 9
					1.0	NS2 - PCV - SdEW - PCV 10
					1.5	NS2 - PCV - SdEW - PCV 11
					2.0	NS2 - PCV - SdEW - PCV 12
					2.5	NS2 - PCV - SdEW - PCV 13
					3.0	NS2 - PCV - SdEW - PCV 14
					4.0	NS2 - PCV - SdEW - PCV 15
					5.0	NS2 - PCV - SdEW - PCV 16
			44	34.758	0.5	NS2 - PCV - SdEW - PCV 17
					1.0	NS2 - PCV - SdEW - PCV 18
					1.5	NS2 - PCV - SdEW - PCV 19
					2.0	NS2 - PCV - SdEW - PCV 20
					2.5	NS2 - PCV - SdEW - PCV 21
					3.0	NS2 - PCV - SdEW - PCV 22
					4.0	NS2 - PCV - SdEW - PCV 23
					5.0	NS2 - PCV - SdEW - PCV 24
			45	33.141	0.5	NS2 - PCV - SdEW - PCV 25
					1.0	NS2 - PCV - SdEW - PCV 26
					1.5	NS2 - PCV - SdEW - PCV 27
					2.0	NS2 - PCV - SdEW - PCV 28
					2.5	NS2 - PCV - SdEW - PCV 29
					3.0	NS2 - PCV - SdEW - PCV 30
					4.0	NS2 - PCV - SdEW - PCV 31
					5.0	NS2 - PCV - SdEW - PCV 32
			46	29.392	0.5	NS2 - PCV - SdEW - PCV 33
					1.0	NS2 - PCV - SdEW - PCV 34
					1.5	NS2 - PCV - SdEW - PCV 35
					2.0	NS2 - PCV - SdEW - PCV 36
					2.5	NS2 - PCV - SdEW - PCV 37
					3.0	NS2 - PCV - SdEW - PCV 38
					4.0	NS2 - PCV - SdEW - PCV 39
					5.0	NS2 - PCV - SdEW - PCV 40
			47	27.907	0.5	NS2 - PCV - SdEW - PCV 41
					1.0	NS2 - PCV - SdEW - PCV 42
					1.5	NS2 - PCV - SdEW - PCV 43
					2.0	NS2 - PCV - SdEW - PCV 44
					2.5	NS2 - PCV - SdEW - PCV 45
					3.0	NS2 - PCV - SdEW - PCV 46
					4.0	NS2 - PCV - SdEW - PCV 47
					5.0	NS2 - PCV - SdEW - PCV 48

表 4.2-2 設計用床応答スペクトル (S d) 一覧表 (原子炉格納容器内) (7/15)

地震波	建物機器	方向	質点番号	標高 EL(m)	減衰定数(%)	図番
S d	原子炉格納容器	EW 方向	48	22.932	0.5	NS2 - PCV - SdEW - PCV 49
					1.0	NS2 - PCV - SdEW - PCV 50
					1.5	NS2 - PCV - SdEW - PCV 51
					2.0	NS2 - PCV - SdEW - PCV 52
					2.5	NS2 - PCV - SdEW - PCV 53
					3.0	NS2 - PCV - SdEW - PCV 54
					4.0	NS2 - PCV - SdEW - PCV 55
			5.0	NS2 - PCV - SdEW - PCV 56		
			49	19.878	0.5	NS2 - PCV - SdEW - PCV 57
					1.0	NS2 - PCV - SdEW - PCV 58
					1.5	NS2 - PCV - SdEW - PCV 59
					2.0	NS2 - PCV - SdEW - PCV 60
					2.5	NS2 - PCV - SdEW - PCV 61
					3.0	NS2 - PCV - SdEW - PCV 62
					4.0	NS2 - PCV - SdEW - PCV 63
			5.0	NS2 - PCV - SdEW - PCV 64		
			50	16.825	0.5	NS2 - PCV - SdEW - PCV 65
					1.0	NS2 - PCV - SdEW - PCV 66
					1.5	NS2 - PCV - SdEW - PCV 67
					2.0	NS2 - PCV - SdEW - PCV 68
					2.5	NS2 - PCV - SdEW - PCV 69
					3.0	NS2 - PCV - SdEW - PCV 70
					4.0	NS2 - PCV - SdEW - PCV 71
			5.0	NS2 - PCV - SdEW - PCV 72		
			51	13.700	0.5	NS2 - PCV - SdEW - PCV 73
					1.0	NS2 - PCV - SdEW - PCV 74
					1.5	NS2 - PCV - SdEW - PCV 75
					2.0	NS2 - PCV - SdEW - PCV 76
					2.5	NS2 - PCV - SdEW - PCV 77
					3.0	NS2 - PCV - SdEW - PCV 78
					4.0	NS2 - PCV - SdEW - PCV 79
			5.0	NS2 - PCV - SdEW - PCV 80		
			52	11.900	0.5	NS2 - PCV - SdEW - PCV 81
					1.0	NS2 - PCV - SdEW - PCV 82
					1.5	NS2 - PCV - SdEW - PCV 83
					2.0	NS2 - PCV - SdEW - PCV 84
					2.5	NS2 - PCV - SdEW - PCV 85
					3.0	NS2 - PCV - SdEW - PCV 86
					4.0	NS2 - PCV - SdEW - PCV 87
			5.0	NS2 - PCV - SdEW - PCV 88		
			54	29.962	0.5	NS2 - PCV - SdEW - GSW 89
					1.0	NS2 - PCV - SdEW - GSW 90
	1.5	NS2 - PCV - SdEW - GSW 91				
	2.0	NS2 - PCV - SdEW - GSW 92				
	2.5	NS2 - PCV - SdEW - GSW 93				
	3.0	NS2 - PCV - SdEW - GSW 94				
	4.0	NS2 - PCV - SdEW - GSW 95				
	5.0	NS2 - PCV - SdEW - GSW 96				

表 4.2-2 設計用床応答スペクトル (S d) 一覧表 (原子炉格納容器内) (8/15)

地震波	建物機器	方向	質点番号	標高 EL(m)	減衰定数(%)	図番
S d	ガンマ線遮蔽壁	EW 方向	55	26.981	0.5	NS2 - PCV - SdEW - GSW 97
					1.0	NS2 - PCV - SdEW - GSW 98
					1.5	NS2 - PCV - SdEW - GSW 99
					2.0	NS2 - PCV - SdEW - GSW 100
					2.5	NS2 - PCV - SdEW - GSW 101
					3.0	NS2 - PCV - SdEW - GSW 102
					4.0	NS2 - PCV - SdEW - GSW 103
					5.0	NS2 - PCV - SdEW - GSW 104
			56	24.000	0.5	NS2 - PCV - SdEW - GSW 105
					1.0	NS2 - PCV - SdEW - GSW 106
					1.5	NS2 - PCV - SdEW - GSW 107
					2.0	NS2 - PCV - SdEW - GSW 108
					2.5	NS2 - PCV - SdEW - GSW 109
					3.0	NS2 - PCV - SdEW - GSW 110
					4.0	NS2 - PCV - SdEW - GSW 111
					5.0	NS2 - PCV - SdEW - GSW 112
			57	21.500	0.5	NS2 - PCV - SdEW - GSW 113
					1.0	NS2 - PCV - SdEW - GSW 114
					1.5	NS2 - PCV - SdEW - GSW 115
					2.0	NS2 - PCV - SdEW - GSW 116
					2.5	NS2 - PCV - SdEW - GSW 117
					3.0	NS2 - PCV - SdEW - GSW 118
					4.0	NS2 - PCV - SdEW - GSW 119
					5.0	NS2 - PCV - SdEW - GSW 120
	58	19.000	0.5	NS2 - PCV - SdEW - GSW 121		
			1.0	NS2 - PCV - SdEW - GSW 122		
			1.5	NS2 - PCV - SdEW - GSW 123		
			2.0	NS2 - PCV - SdEW - GSW 124		
			2.5	NS2 - PCV - SdEW - GSW 125		
			3.0	NS2 - PCV - SdEW - GSW 126		
			4.0	NS2 - PCV - SdEW - GSW 127		
			5.0	NS2 - PCV - SdEW - GSW 128		
	原子炉圧力容器 ペDESTAL	59	15.944	0.5	NS2 - PCV - SdEW - PED 129	
				1.0	NS2 - PCV - SdEW - PED 130	
				1.5	NS2 - PCV - SdEW - PED 131	
				2.0	NS2 - PCV - SdEW - PED 132	
				2.5	NS2 - PCV - SdEW - PED 133	
				3.0	NS2 - PCV - SdEW - PED 134	
				4.0	NS2 - PCV - SdEW - PED 135	
				5.0	NS2 - PCV - SdEW - PED 136	
		60	13.022	0.5	NS2 - PCV - SdEW - PED 137	
				1.0	NS2 - PCV - SdEW - PED 138	
				1.5	NS2 - PCV - SdEW - PED 139	
				2.0	NS2 - PCV - SdEW - PED 140	
				2.5	NS2 - PCV - SdEW - PED 141	
				3.0	NS2 - PCV - SdEW - PED 142	
				4.0	NS2 - PCV - SdEW - PED 143	
				5.0	NS2 - PCV - SdEW - PED 144	

表 4.2-2 設計用床応答スペクトル (S d) 一覧表 (原子炉格納容器内) (9/15)

地震波	建物機器	方向	質点番号	標高 EL(m)	減衰定数(%)	図番
S d	原子炉压力容器	EW 方向	66	32.567	0.5	NS2 - PCV - SdEW - RPV 145
					1.0	NS2 - PCV - SdEW - RPV 146
					1.5	NS2 - PCV - SdEW - RPV 147
					2.0	NS2 - PCV - SdEW - RPV 148
					2.5	NS2 - PCV - SdEW - RPV 149
					3.0	NS2 - PCV - SdEW - RPV 150
					4.0	NS2 - PCV - SdEW - RPV 151
					5.0	NS2 - PCV - SdEW - RPV 152
			70	29.181	0.5	NS2 - PCV - SdEW - RPV 153
					1.0	NS2 - PCV - SdEW - RPV 154
					1.5	NS2 - PCV - SdEW - RPV 155
					2.0	NS2 - PCV - SdEW - RPV 156
					2.5	NS2 - PCV - SdEW - RPV 157
					3.0	NS2 - PCV - SdEW - RPV 158
					4.0	NS2 - PCV - SdEW - RPV 159
					5.0	NS2 - PCV - SdEW - RPV 160
			72	27.317	0.5	NS2 - PCV - SdEW - RPV 161
					1.0	NS2 - PCV - SdEW - RPV 162
					1.5	NS2 - PCV - SdEW - RPV 163
					2.0	NS2 - PCV - SdEW - RPV 164
					2.5	NS2 - PCV - SdEW - RPV 165
					3.0	NS2 - PCV - SdEW - RPV 166
					4.0	NS2 - PCV - SdEW - RPV 167
					5.0	NS2 - PCV - SdEW - RPV 168
			77	23.707	0.5	NS2 - PCV - SdEW - RPV 169
					1.0	NS2 - PCV - SdEW - RPV 170
					1.5	NS2 - PCV - SdEW - RPV 171
					2.0	NS2 - PCV - SdEW - RPV 172
					2.5	NS2 - PCV - SdEW - RPV 173
					3.0	NS2 - PCV - SdEW - RPV 174
					4.0	NS2 - PCV - SdEW - RPV 175
					5.0	NS2 - PCV - SdEW - RPV 176
84	18.250	0.5	NS2 - PCV - SdEW - RPV 177			
		1.0	NS2 - PCV - SdEW - RPV 178			
		1.5	NS2 - PCV - SdEW - RPV 179			
		2.0	NS2 - PCV - SdEW - RPV 180			
		2.5	NS2 - PCV - SdEW - RPV 181			
		3.0	NS2 - PCV - SdEW - RPV 182			
		4.0	NS2 - PCV - SdEW - RPV 183			
		5.0	NS2 - PCV - SdEW - RPV 184			

表 4.2-2 設計用床応答スペクトル (S d) 一覧表 (原子炉格納容器内) (10/15)

地震波	建物機器	方向	質点番号	標高 EL (m)	減衰定数 (%)	図番
S d	炉心シュラウド (上部格子板)	EW 方向	114	25.843	0.5	NS2 - PCV - SdEW - SHD 185
					1.0	NS2 - PCV - SdEW - SHD 186
					1.5	NS2 - PCV - SdEW - SHD 187
					2.0	NS2 - PCV - SdEW - SHD 188
					2.5	NS2 - PCV - SdEW - SHD 189
					3.0	NS2 - PCV - SdEW - SHD 190
					4.0	NS2 - PCV - SdEW - SHD 191
					5.0	NS2 - PCV - SdEW - SHD 192
	炉心シュラウド (炉心支持板)	EW 方向	120	21.571	0.5	NS2 - PCV - SdEW - SHD 193
					1.0	NS2 - PCV - SdEW - SHD 194
					1.5	NS2 - PCV - SdEW - SHD 195
					2.0	NS2 - PCV - SdEW - SHD 196
					2.5	NS2 - PCV - SdEW - SHD 197
					3.0	NS2 - PCV - SdEW - SHD 198
					4.0	NS2 - PCV - SdEW - SHD 199
					5.0	NS2 - PCV - SdEW - SHD 200
	原子炉圧力容器 下鏡	EW 方向	86, 87, 88	18.250~16.508	0.5	NS2 - PCV - SdEW - RPV 201
					1.0	NS2 - PCV - SdEW - RPV 202
					1.5	NS2 - PCV - SdEW - RPV 203
					2.0	NS2 - PCV - SdEW - RPV 204
					2.5	NS2 - PCV - SdEW - RPV 205
3.0					NS2 - PCV - SdEW - RPV 206	
4.0					NS2 - PCV - SdEW - RPV 207	
5.0					NS2 - PCV - SdEW - RPV 208	

表 4.2-2 設計用床応答スペクトル (S d) 一覧表 (原子炉格納容器内) (11/15)

地震波	建物機器	方向	質点番号	標高 EL(m)	減衰定数(%)	図番
S d	原子炉格納容器	鉛直 方向	29	39.400	0.5	NS2 - PCV - SdV - PCV 1
					1.0	NS2 - PCV - SdV - PCV 2
					1.5	NS2 - PCV - SdV - PCV 3
					2.0	NS2 - PCV - SdV - PCV 4
					2.5	NS2 - PCV - SdV - PCV 5
					3.0	NS2 - PCV - SdV - PCV 6
					4.0	NS2 - PCV - SdV - PCV 7
					5.0	NS2 - PCV - SdV - PCV 8
			30	37.060	0.5	NS2 - PCV - SdV - PCV 9
					1.0	NS2 - PCV - SdV - PCV 10
					1.5	NS2 - PCV - SdV - PCV 11
					2.0	NS2 - PCV - SdV - PCV 12
					2.5	NS2 - PCV - SdV - PCV 13
					3.0	NS2 - PCV - SdV - PCV 14
					4.0	NS2 - PCV - SdV - PCV 15
					5.0	NS2 - PCV - SdV - PCV 16
			31	34.758	0.5	NS2 - PCV - SdV - PCV 17
					1.0	NS2 - PCV - SdV - PCV 18
					1.5	NS2 - PCV - SdV - PCV 19
					2.0	NS2 - PCV - SdV - PCV 20
					2.5	NS2 - PCV - SdV - PCV 21
					3.0	NS2 - PCV - SdV - PCV 22
					4.0	NS2 - PCV - SdV - PCV 23
					5.0	NS2 - PCV - SdV - PCV 24
			32	33.141	0.5	NS2 - PCV - SdV - PCV 25
					1.0	NS2 - PCV - SdV - PCV 26
					1.5	NS2 - PCV - SdV - PCV 27
					2.0	NS2 - PCV - SdV - PCV 28
					2.5	NS2 - PCV - SdV - PCV 29
					3.0	NS2 - PCV - SdV - PCV 30
					4.0	NS2 - PCV - SdV - PCV 31
					5.0	NS2 - PCV - SdV - PCV 32
			33	29.392	0.5	NS2 - PCV - SdV - PCV 33
					1.0	NS2 - PCV - SdV - PCV 34
					1.5	NS2 - PCV - SdV - PCV 35
					2.0	NS2 - PCV - SdV - PCV 36
					2.5	NS2 - PCV - SdV - PCV 37
					3.0	NS2 - PCV - SdV - PCV 38
					4.0	NS2 - PCV - SdV - PCV 39
					5.0	NS2 - PCV - SdV - PCV 40
			34	27.907	0.5	NS2 - PCV - SdV - PCV 41
					1.0	NS2 - PCV - SdV - PCV 42
					1.5	NS2 - PCV - SdV - PCV 43
					2.0	NS2 - PCV - SdV - PCV 44
					2.5	NS2 - PCV - SdV - PCV 45
					3.0	NS2 - PCV - SdV - PCV 46
					4.0	NS2 - PCV - SdV - PCV 47
					5.0	NS2 - PCV - SdV - PCV 48

表 4.2-2 設計用床応答スペクトル (S d) 一覧表 (原子炉格納容器内) (12/15)

地震波	建物機器	方向	質点番号	標高 EL(m)	減衰定数(%)	図番	
S d	原子炉格納容器	鉛直 方向	35	22.932	0.5	NS2 - PCV - SdV - PCV 49	
					1.0	NS2 - PCV - SdV - PCV 50	
					1.5	NS2 - PCV - SdV - PCV 51	
					2.0	NS2 - PCV - SdV - PCV 52	
					2.5	NS2 - PCV - SdV - PCV 53	
					3.0	NS2 - PCV - SdV - PCV 54	
					4.0	NS2 - PCV - SdV - PCV 55	
					5.0	NS2 - PCV - SdV - PCV 56	
			36	19.878	0.5	NS2 - PCV - SdV - PCV 57	
					1.0	NS2 - PCV - SdV - PCV 58	
					1.5	NS2 - PCV - SdV - PCV 59	
					2.0	NS2 - PCV - SdV - PCV 60	
					2.5	NS2 - PCV - SdV - PCV 61	
					3.0	NS2 - PCV - SdV - PCV 62	
					4.0	NS2 - PCV - SdV - PCV 63	
					5.0	NS2 - PCV - SdV - PCV 64	
			37	16.825	0.5	NS2 - PCV - SdV - PCV 65	
					1.0	NS2 - PCV - SdV - PCV 66	
					1.5	NS2 - PCV - SdV - PCV 67	
					2.0	NS2 - PCV - SdV - PCV 68	
					2.5	NS2 - PCV - SdV - PCV 69	
					3.0	NS2 - PCV - SdV - PCV 70	
					4.0	NS2 - PCV - SdV - PCV 71	
					5.0	NS2 - PCV - SdV - PCV 72	
			38	13.700	0.5	NS2 - PCV - SdV - PCV 73	
					1.0	NS2 - PCV - SdV - PCV 74	
					1.5	NS2 - PCV - SdV - PCV 75	
					2.0	NS2 - PCV - SdV - PCV 76	
					2.5	NS2 - PCV - SdV - PCV 77	
					3.0	NS2 - PCV - SdV - PCV 78	
					4.0	NS2 - PCV - SdV - PCV 79	
					5.0	NS2 - PCV - SdV - PCV 80	
			39	11.900	0.5	NS2 - PCV - SdV - PCV 81	
					1.0	NS2 - PCV - SdV - PCV 82	
					1.5	NS2 - PCV - SdV - PCV 83	
					2.0	NS2 - PCV - SdV - PCV 84	
					2.5	NS2 - PCV - SdV - PCV 85	
					3.0	NS2 - PCV - SdV - PCV 86	
					4.0	NS2 - PCV - SdV - PCV 87	
					5.0	NS2 - PCV - SdV - PCV 88	
			ガンマ線遮蔽壁	41	29.962	0.5	NS2 - PCV - SdV - GSW 89
						1.0	NS2 - PCV - SdV - GSW 90
	1.5	NS2 - PCV - SdV - GSW 91					
	2.0	NS2 - PCV - SdV - GSW 92					
	2.5	NS2 - PCV - SdV - GSW 93					
	3.0	NS2 - PCV - SdV - GSW 94					
	4.0	NS2 - PCV - SdV - GSW 95					
	5.0	NS2 - PCV - SdV - GSW 96					

表 4.2-2 設計用床応答スペクトル (S d) 一覧表 (原子炉格納容器内) (13/15)

地震波	建物機器	方向	質点番号	標高 EL(m)	減衰定数(%)	図番
S d	ガンマ線遮蔽壁	鉛直方向	42	26.981	0.5	NS2 - PCV - SdV - GSW 97
					1.0	NS2 - PCV - SdV - GSW 98
					1.5	NS2 - PCV - SdV - GSW 99
					2.0	NS2 - PCV - SdV - GSW 100
					2.5	NS2 - PCV - SdV - GSW 101
					3.0	NS2 - PCV - SdV - GSW 102
					4.0	NS2 - PCV - SdV - GSW 103
					5.0	NS2 - PCV - SdV - GSW 104
			43	24.000	0.5	NS2 - PCV - SdV - GSW 105
					1.0	NS2 - PCV - SdV - GSW 106
					1.5	NS2 - PCV - SdV - GSW 107
					2.0	NS2 - PCV - SdV - GSW 108
					2.5	NS2 - PCV - SdV - GSW 109
					3.0	NS2 - PCV - SdV - GSW 110
					4.0	NS2 - PCV - SdV - GSW 111
					5.0	NS2 - PCV - SdV - GSW 112
			44	21.500	0.5	NS2 - PCV - SdV - GSW 113
					1.0	NS2 - PCV - SdV - GSW 114
					1.5	NS2 - PCV - SdV - GSW 115
					2.0	NS2 - PCV - SdV - GSW 116
					2.5	NS2 - PCV - SdV - GSW 117
					3.0	NS2 - PCV - SdV - GSW 118
					4.0	NS2 - PCV - SdV - GSW 119
					5.0	NS2 - PCV - SdV - GSW 120
	45	19.000	0.5	NS2 - PCV - SdV - GSW 121		
			1.0	NS2 - PCV - SdV - GSW 122		
			1.5	NS2 - PCV - SdV - GSW 123		
			2.0	NS2 - PCV - SdV - GSW 124		
			2.5	NS2 - PCV - SdV - GSW 125		
			3.0	NS2 - PCV - SdV - GSW 126		
			4.0	NS2 - PCV - SdV - GSW 127		
			5.0	NS2 - PCV - SdV - GSW 128		
	原子炉圧力容器 ベDESTAL	46	15.944	0.5	NS2 - PCV - SdV - PED 129	
				1.0	NS2 - PCV - SdV - PED 130	
				1.5	NS2 - PCV - SdV - PED 131	
				2.0	NS2 - PCV - SdV - PED 132	
				2.5	NS2 - PCV - SdV - PED 133	
				3.0	NS2 - PCV - SdV - PED 134	
				4.0	NS2 - PCV - SdV - PED 135	
				5.0	NS2 - PCV - SdV - PED 136	
		47	13.022	0.5	NS2 - PCV - SdV - PED 137	
				1.0	NS2 - PCV - SdV - PED 138	
				1.5	NS2 - PCV - SdV - PED 139	
				2.0	NS2 - PCV - SdV - PED 140	
2.5				NS2 - PCV - SdV - PED 141		
3.0				NS2 - PCV - SdV - PED 142		
4.0				NS2 - PCV - SdV - PED 143		
5.0				NS2 - PCV - SdV - PED 144		

表 4.2-2 設計用床応答スペクトル (S d) 一覧表 (原子炉格納容器内) (14/15)

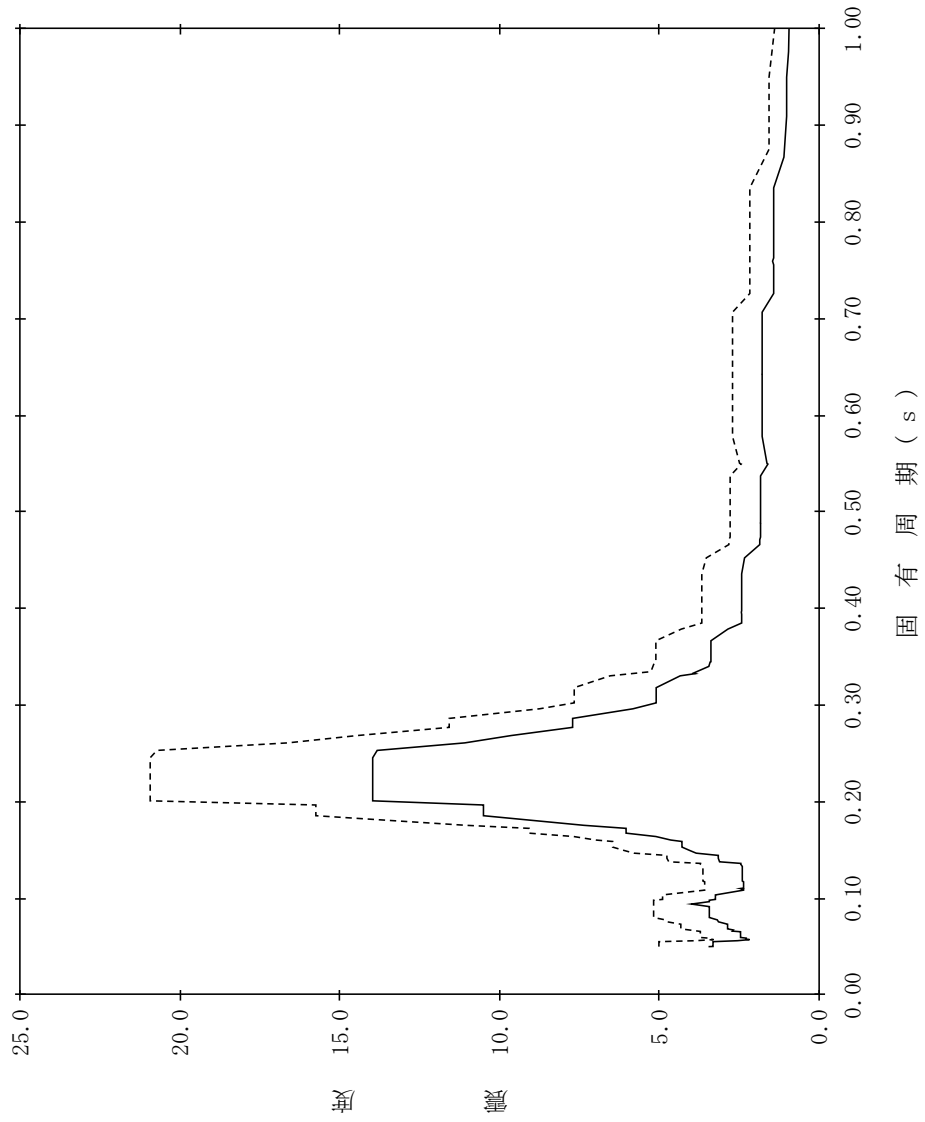
地震波	建物機器	方向	質点番号	標高 EL(m)	減衰定数(%)	図番
S d	原子炉压力容器	鉛直方向	53	32.567	0.5	NS2 - PCV - SdV - RPV 145
					1.0	NS2 - PCV - SdV - RPV 146
					1.5	NS2 - PCV - SdV - RPV 147
					2.0	NS2 - PCV - SdV - RPV 148
					2.5	NS2 - PCV - SdV - RPV 149
					3.0	NS2 - PCV - SdV - RPV 150
					4.0	NS2 - PCV - SdV - RPV 151
					5.0	NS2 - PCV - SdV - RPV 152
			57	29.181	0.5	NS2 - PCV - SdV - RPV 153
					1.0	NS2 - PCV - SdV - RPV 154
					1.5	NS2 - PCV - SdV - RPV 155
					2.0	NS2 - PCV - SdV - RPV 156
					2.5	NS2 - PCV - SdV - RPV 157
					3.0	NS2 - PCV - SdV - RPV 158
					4.0	NS2 - PCV - SdV - RPV 159
					5.0	NS2 - PCV - SdV - RPV 160
			59	27.317	0.5	NS2 - PCV - SdV - RPV 161
					1.0	NS2 - PCV - SdV - RPV 162
					1.5	NS2 - PCV - SdV - RPV 163
					2.0	NS2 - PCV - SdV - RPV 164
					2.5	NS2 - PCV - SdV - RPV 165
					3.0	NS2 - PCV - SdV - RPV 166
					4.0	NS2 - PCV - SdV - RPV 167
					5.0	NS2 - PCV - SdV - RPV 168
			64	23.707	0.5	NS2 - PCV - SdV - RPV 169
					1.0	NS2 - PCV - SdV - RPV 170
					1.5	NS2 - PCV - SdV - RPV 171
					2.0	NS2 - PCV - SdV - RPV 172
2.5	NS2 - PCV - SdV - RPV 173					
3.0	NS2 - PCV - SdV - RPV 174					
4.0	NS2 - PCV - SdV - RPV 175					
5.0	NS2 - PCV - SdV - RPV 176					
71	18.250	0.5	NS2 - PCV - SdV - RPV 177			
		1.0	NS2 - PCV - SdV - RPV 178			
		1.5	NS2 - PCV - SdV - RPV 179			
		2.0	NS2 - PCV - SdV - RPV 180			
		2.5	NS2 - PCV - SdV - RPV 181			
		3.0	NS2 - PCV - SdV - RPV 182			
		4.0	NS2 - PCV - SdV - RPV 183			
		5.0	NS2 - PCV - SdV - RPV 184			

表 4.2-2 設計用床応答スペクトル (S d) 一覧表 (原子炉格納容器内) (15/15)

地震波	建物機器	方向	質点番号	標高 EL(m)	減衰定数(%)	図番
S d	炉心シュラウド (上部格子板)	鉛直 方向	80	25.843	0.5	NS2 - PCV - SdV - SHD 185
					1.0	NS2 - PCV - SdV - SHD 186
					1.5	NS2 - PCV - SdV - SHD 187
					2.0	NS2 - PCV - SdV - SHD 188
					2.5	NS2 - PCV - SdV - SHD 189
					3.0	NS2 - PCV - SdV - SHD 190
					4.0	NS2 - PCV - SdV - SHD 191
					5.0	NS2 - PCV - SdV - SHD 192
	炉心シュラウド (炉心支持板)		0.5	NS2 - PCV - SdV - SHD 193		
			1.0	NS2 - PCV - SdV - SHD 194		
			1.5	NS2 - PCV - SdV - SHD 195		
			2.0	NS2 - PCV - SdV - SHD 196		
			2.5	NS2 - PCV - SdV - SHD 197		
			3.0	NS2 - PCV - SdV - SHD 198		
			4.0	NS2 - PCV - SdV - SHD 199		
			5.0	NS2 - PCV - SdV - SHD 200		
	原子炉圧力容器 下鏡		0.5	NS2 - PCV - SdV - RPV 201		
			1.0	NS2 - PCV - SdV - RPV 202		
			1.5	NS2 - PCV - SdV - RPV 203		
			2.0	NS2 - PCV - SdV - RPV 204		
			2.5	NS2 - PCV - SdV - RPV 205		
			3.0	NS2 - PCV - SdV - RPV 206		
			4.0	NS2 - PCV - SdV - RPV 207		
			5.0	NS2 - PCV - SdV - RPV 208		

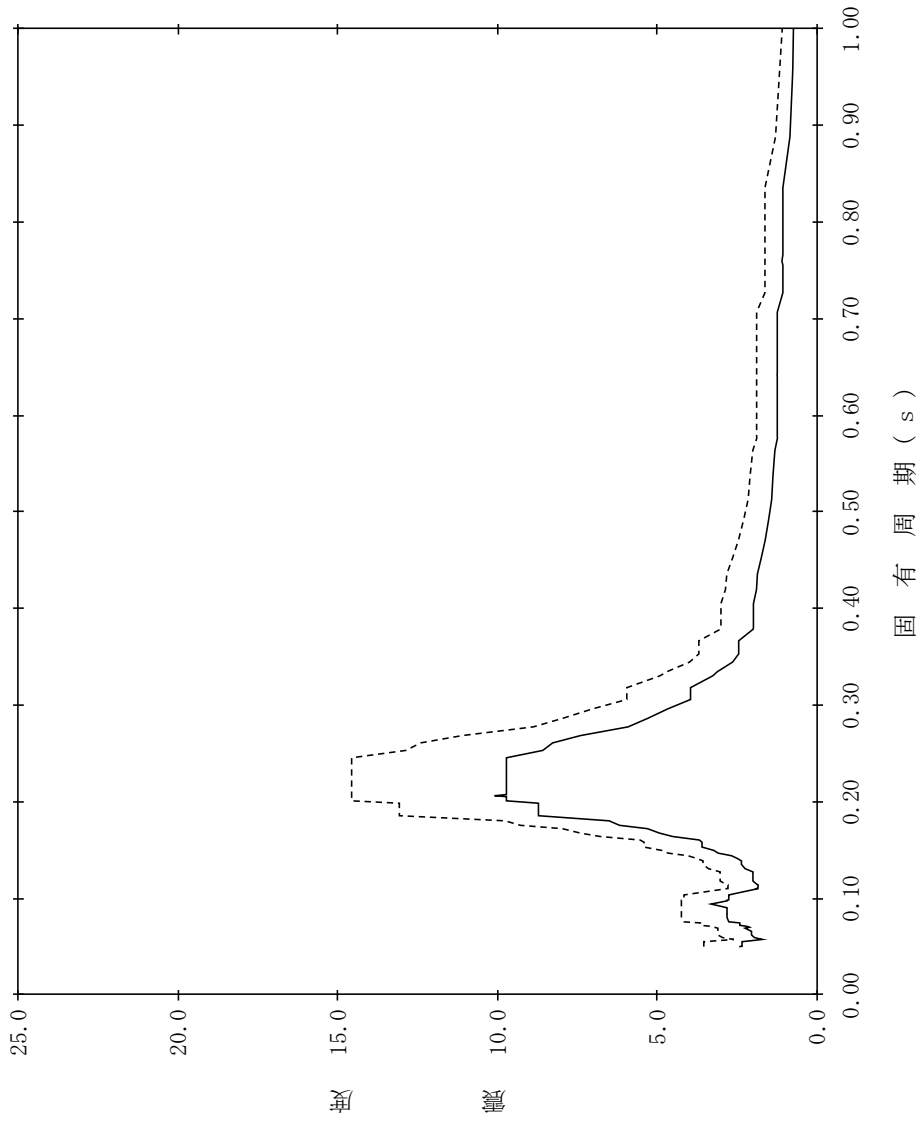
【NS2-PCV-SdNS-PCV1】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL39.400m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



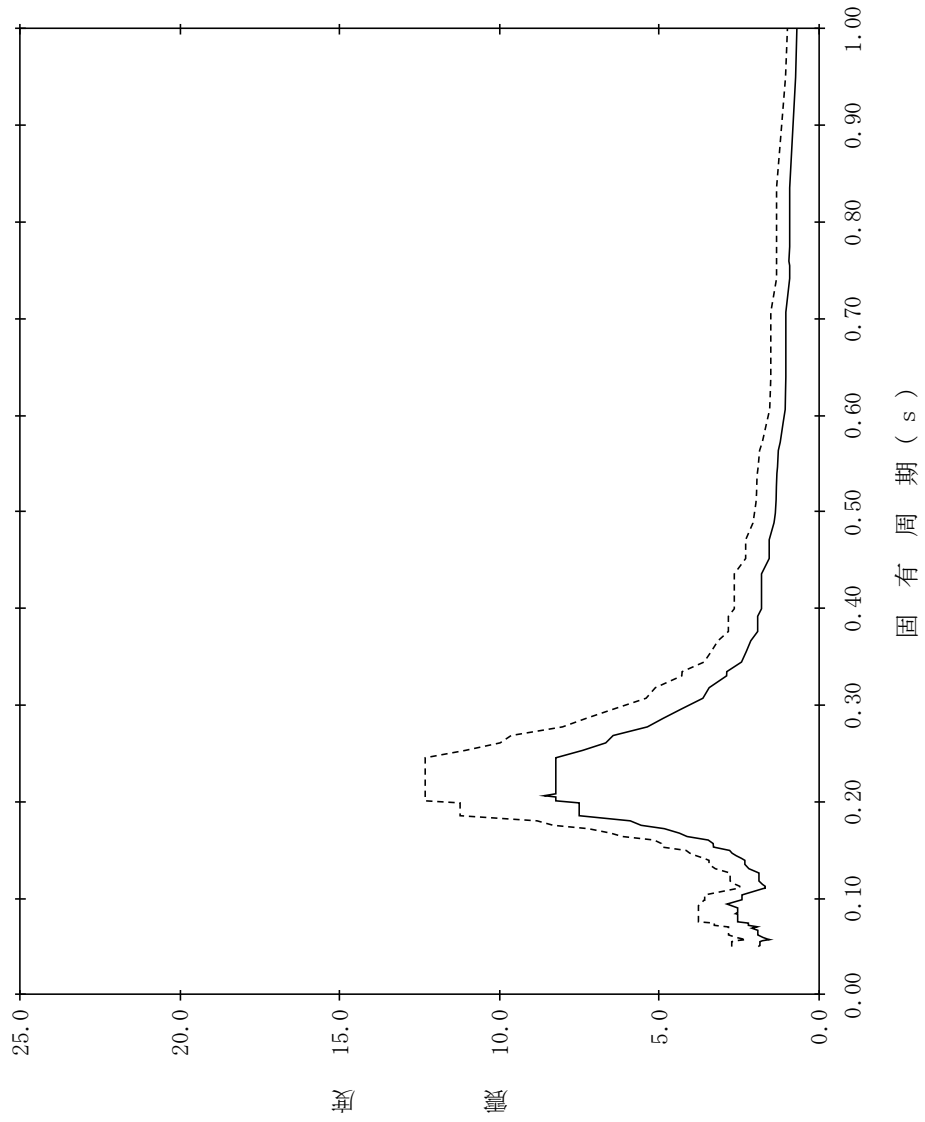
【NS2-PCV-SdNS-PCV2】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL39.400m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



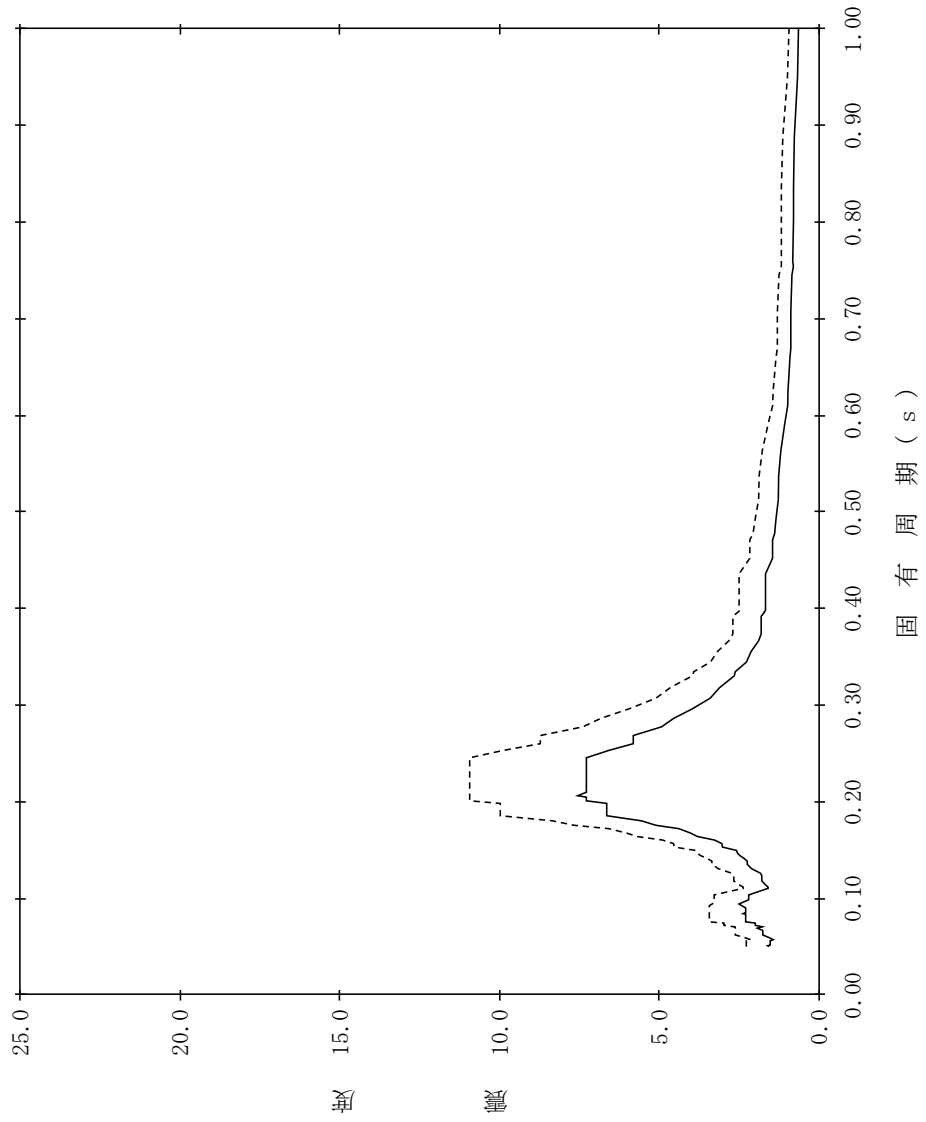
【NS2-PCV-SdNS-PCV3】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL39.400m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



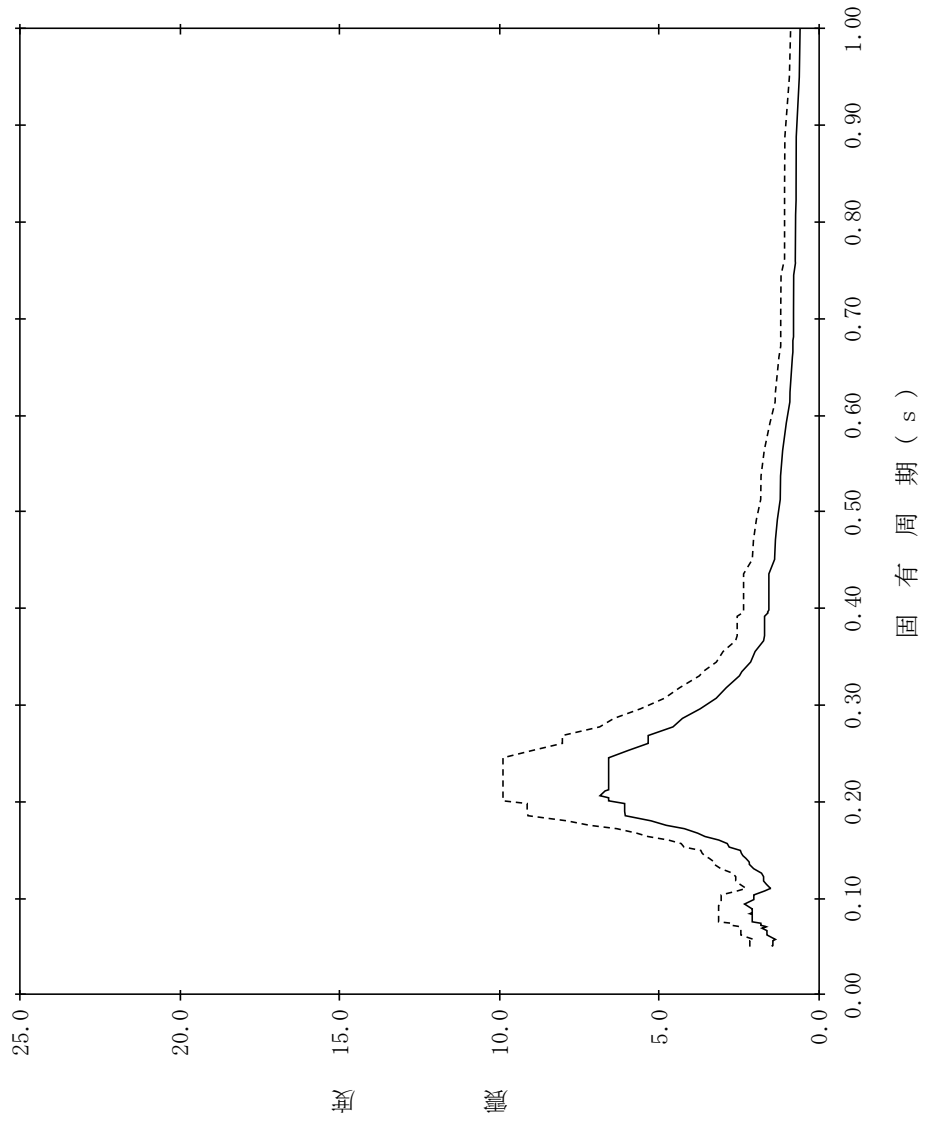
【NS2-PCV-SdNS-PCV4】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL39.400m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



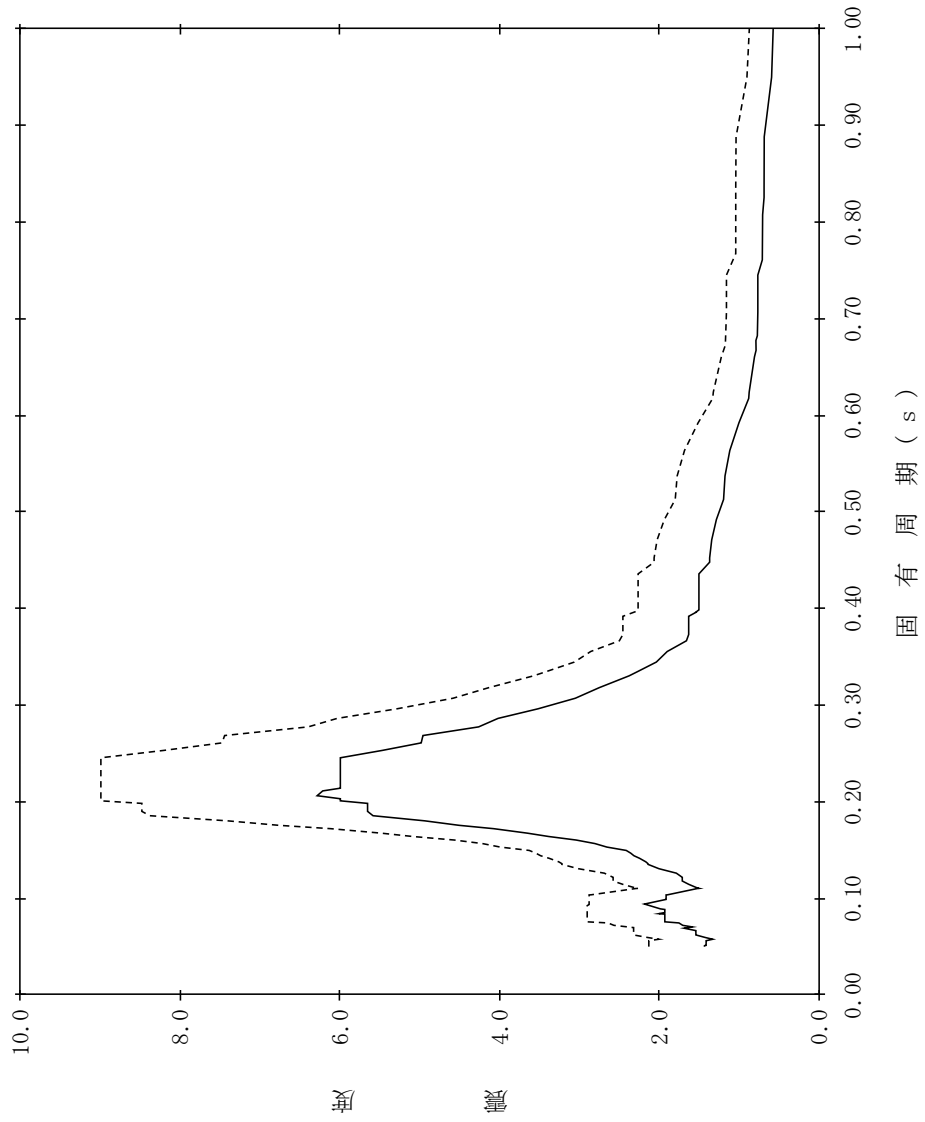
【NS2-PCV-SdNS-PCV5】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL39.400m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



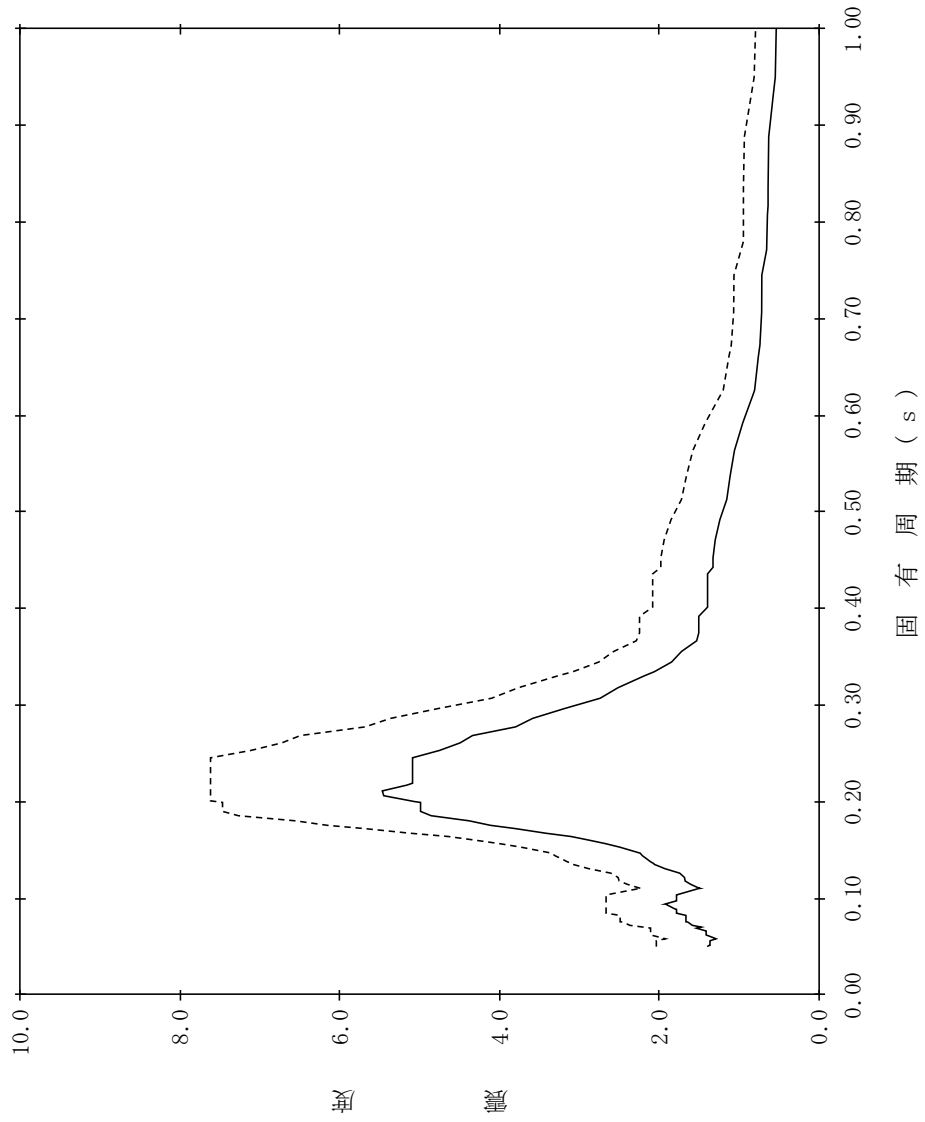
【NS2-PCV-SdNS-PCV6】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL39.400m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



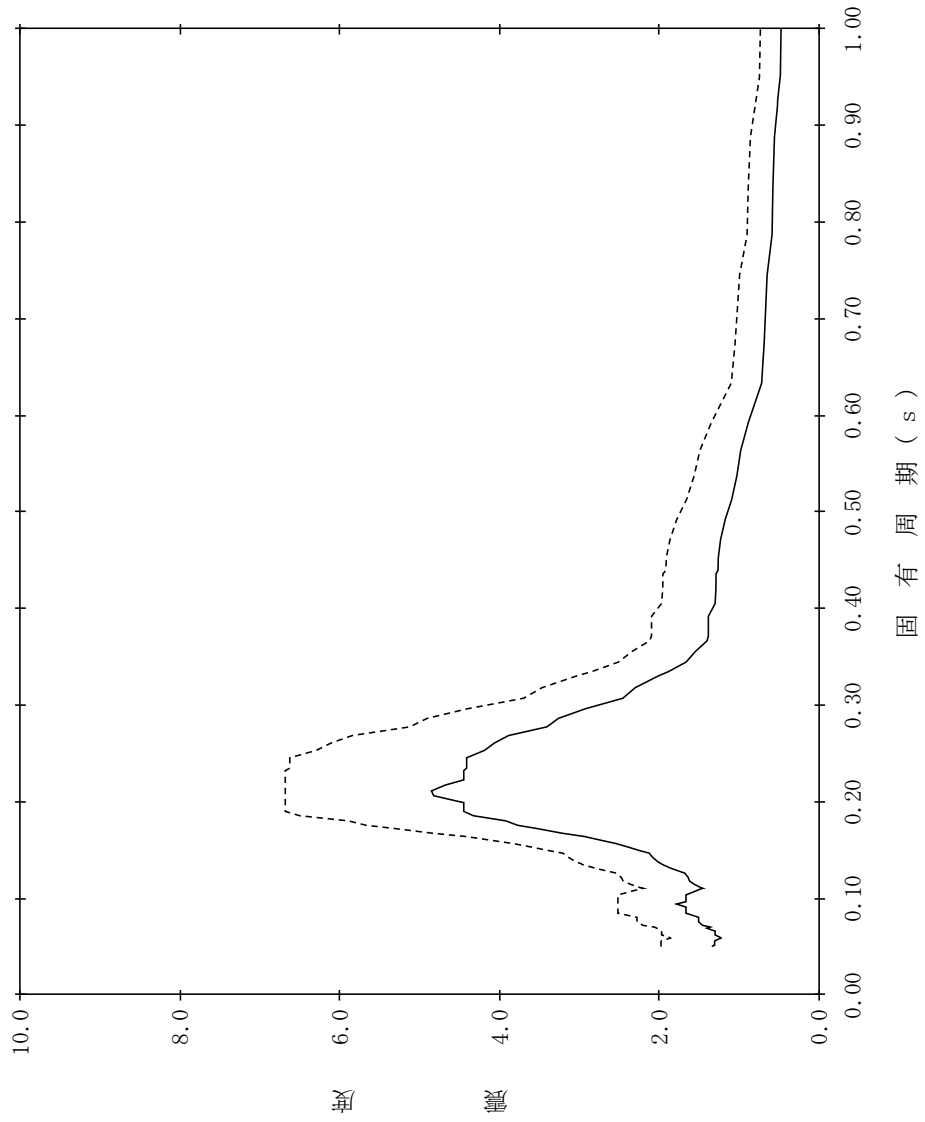
【NS2-PCV-SdNS-PCV7】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL39.400m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



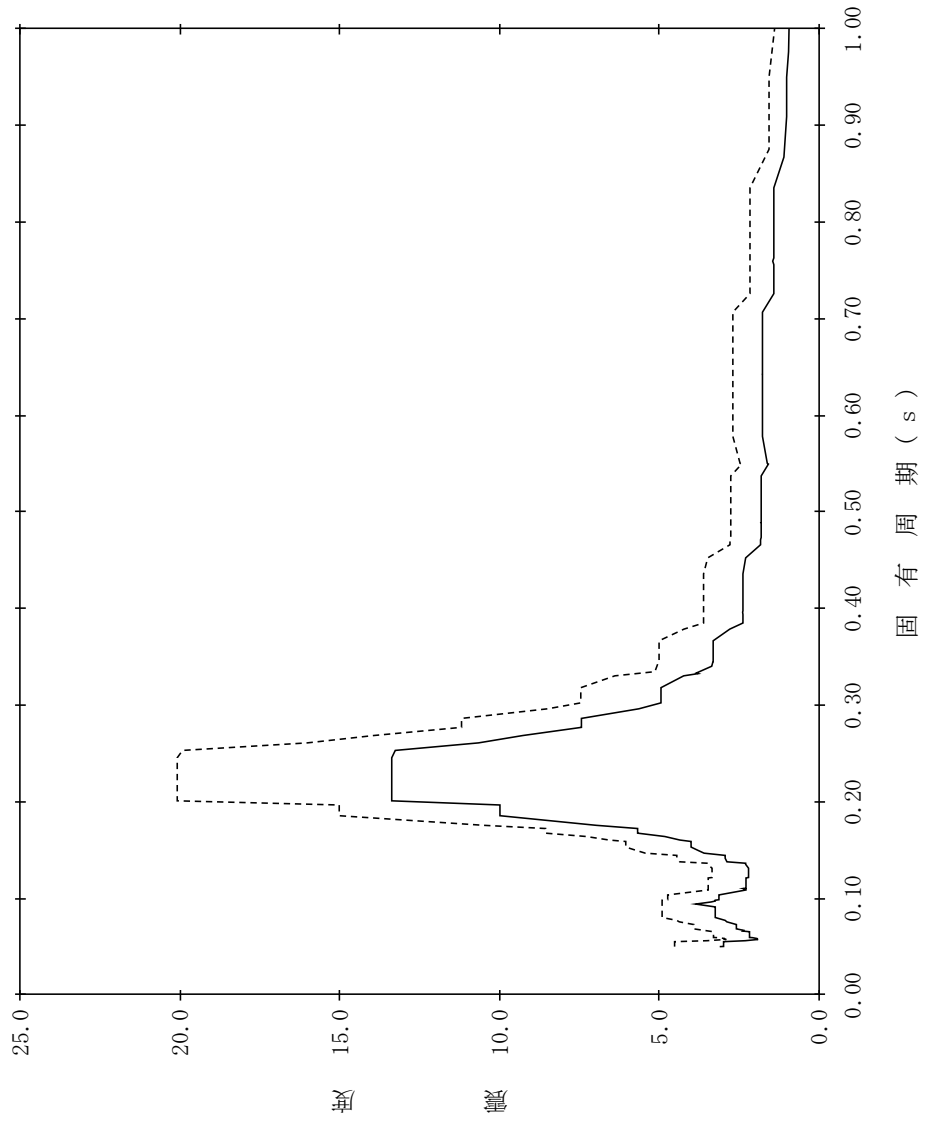
【NS2-PCV-SdNS-PCV8】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL39.400m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



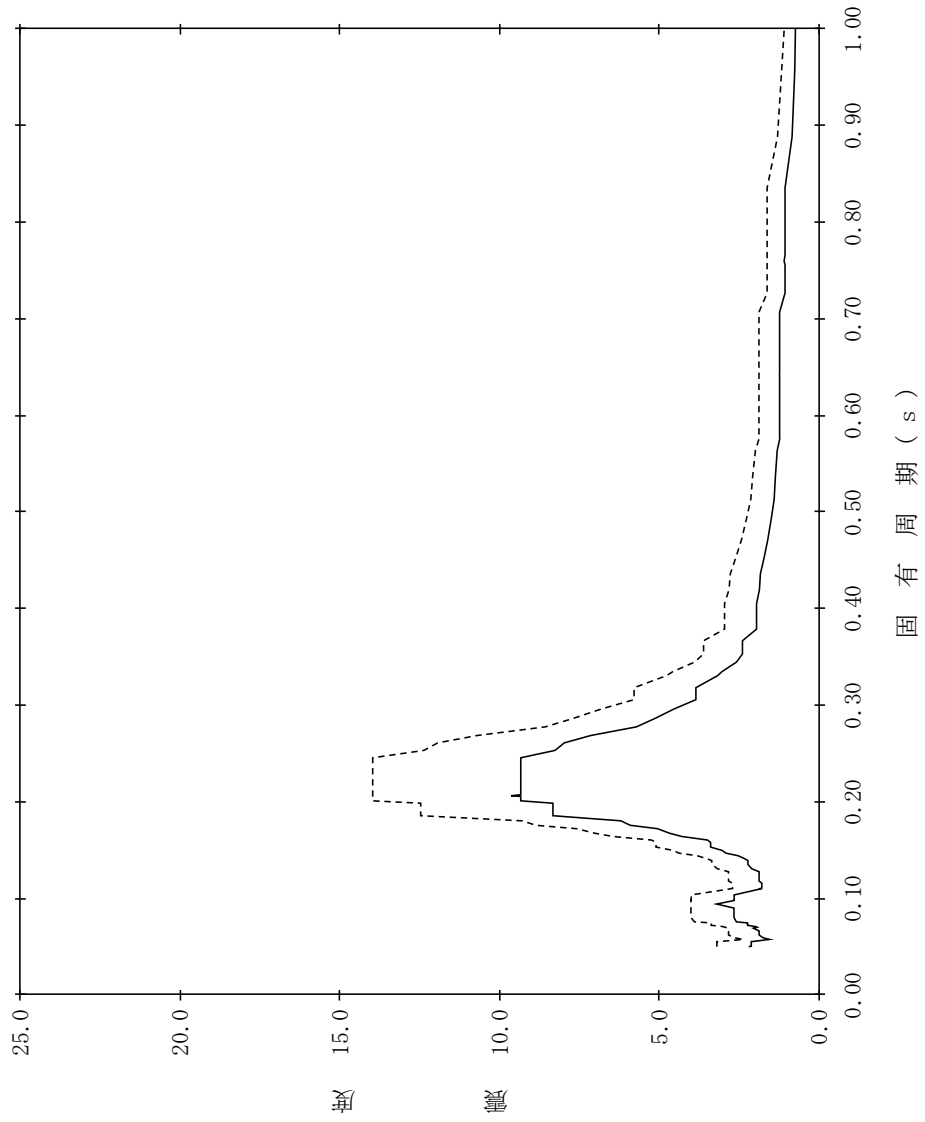
【NS2-PCV-SdNS-PCV9】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL37.060m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



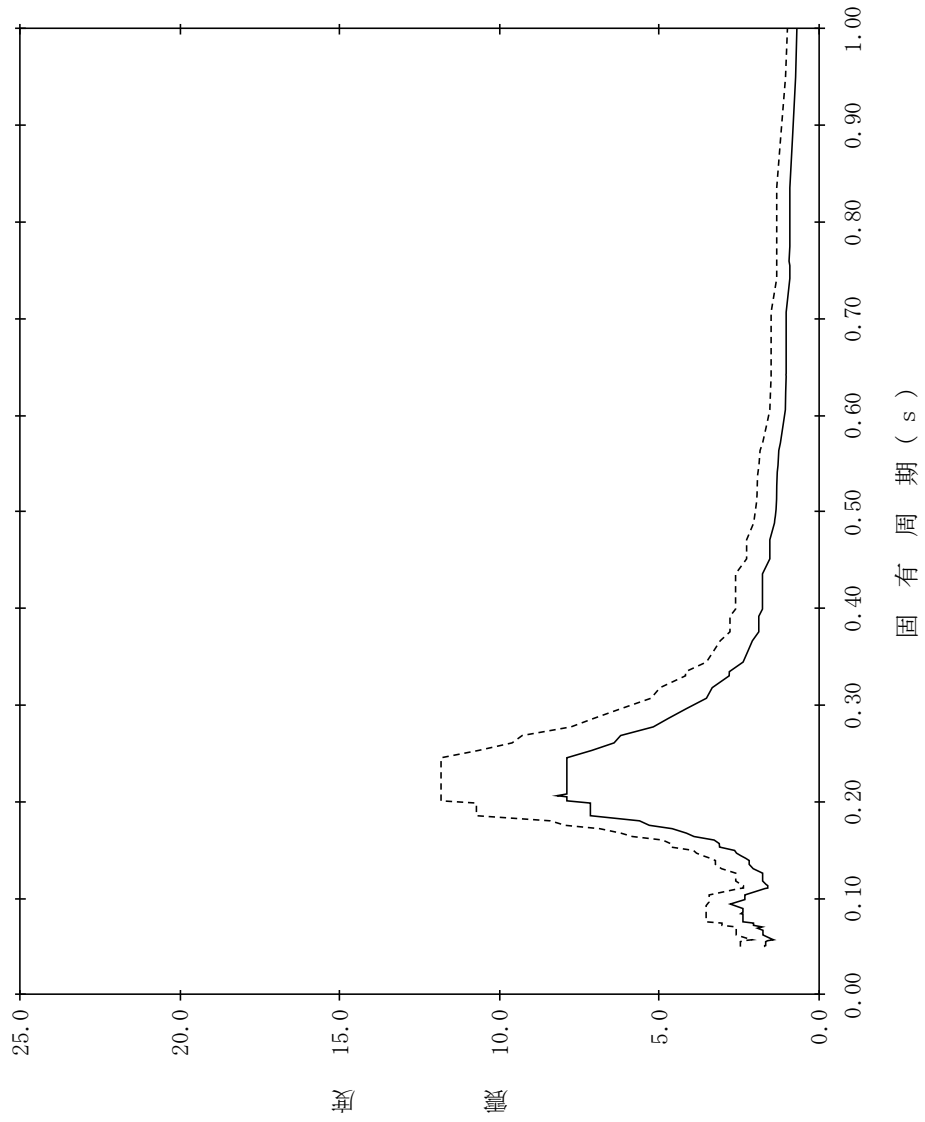
【NS2-PCV-SdNS-PCV10】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL37.060m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



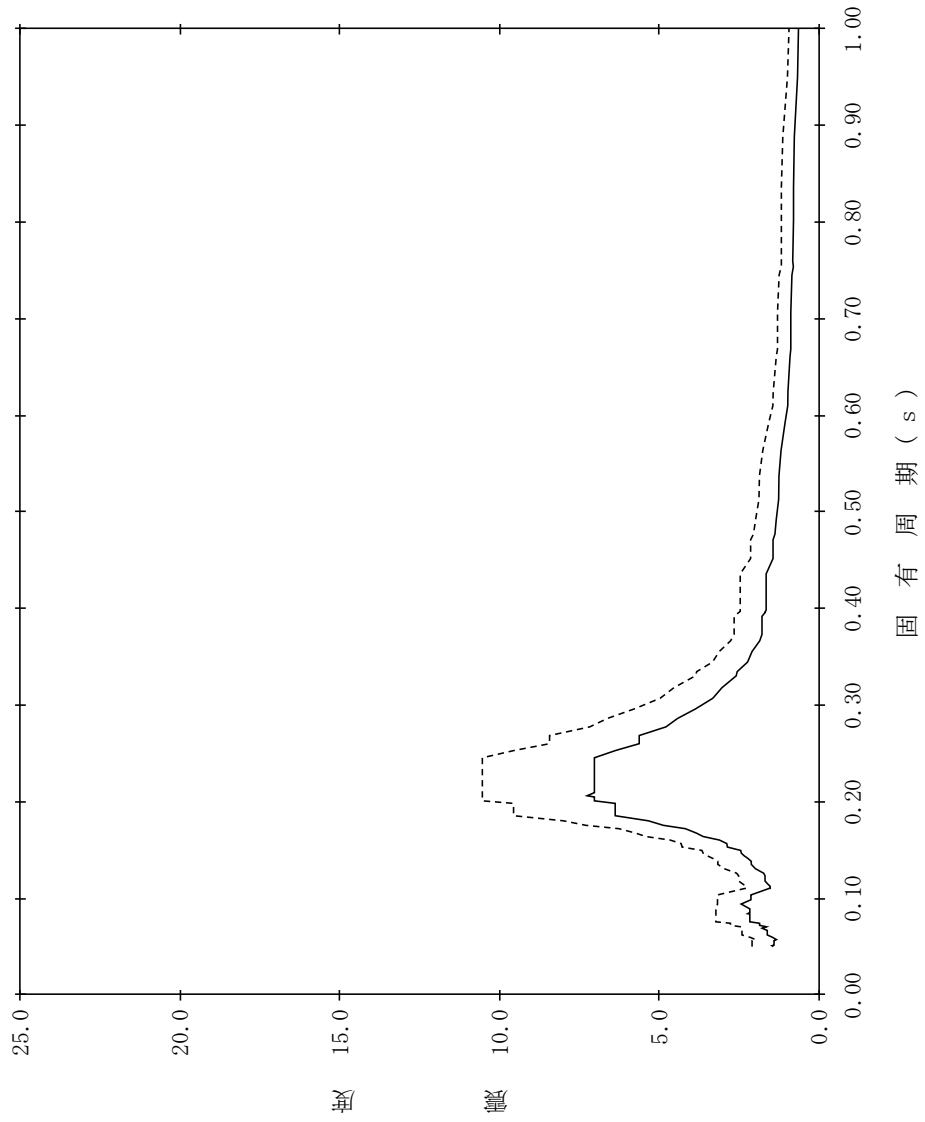
【NS2-PCV-SdNS-PCV11】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL37.060m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



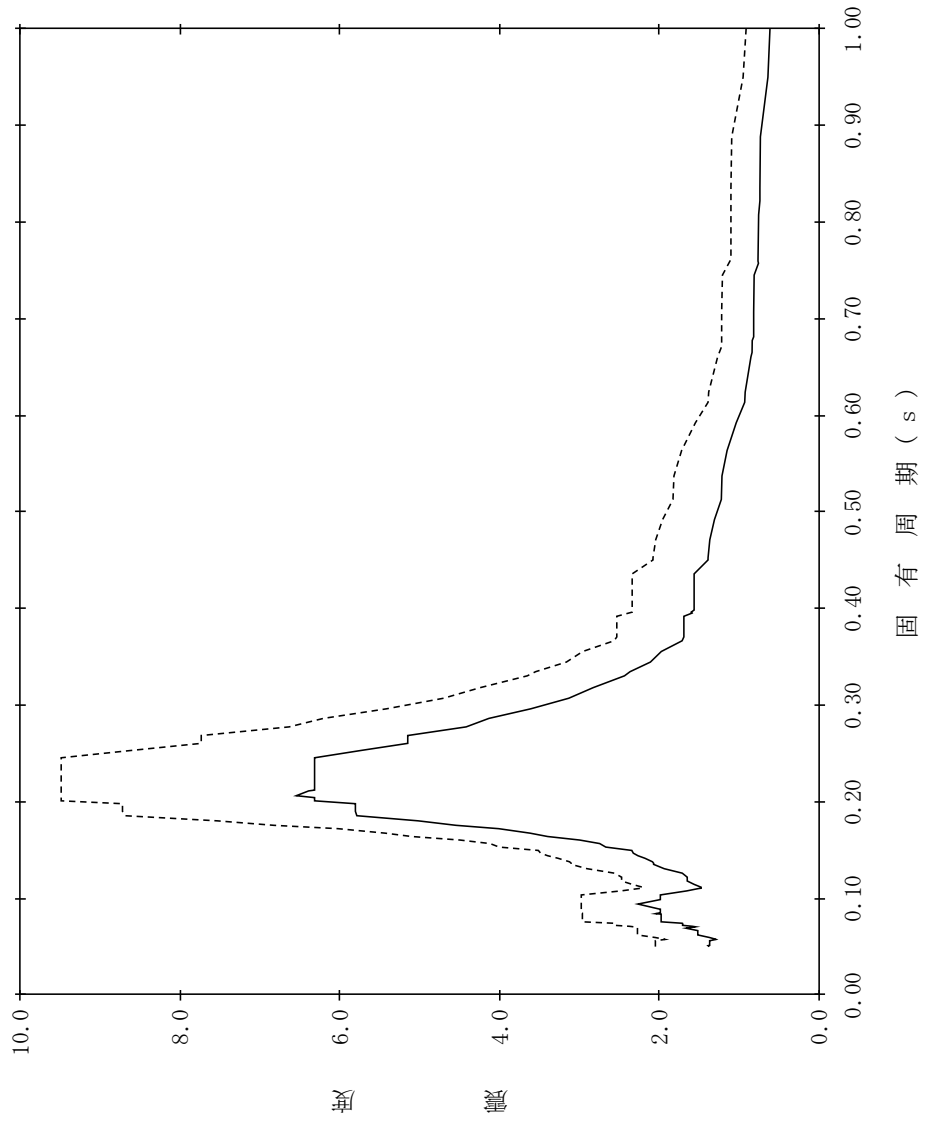
【NS2-PCV-SdNS-PCV12】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL37.060m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



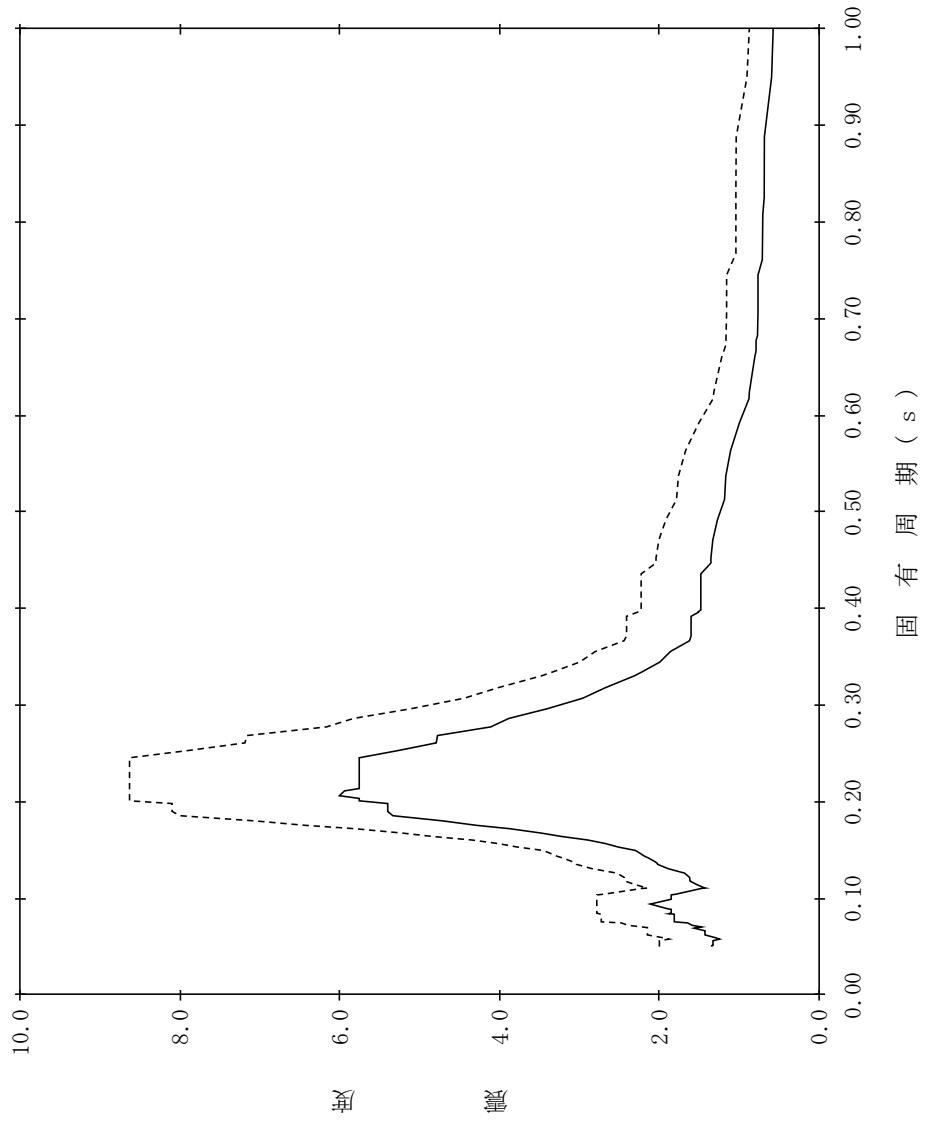
【NS2-PCV-SdNS-PCV13】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL37.060m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



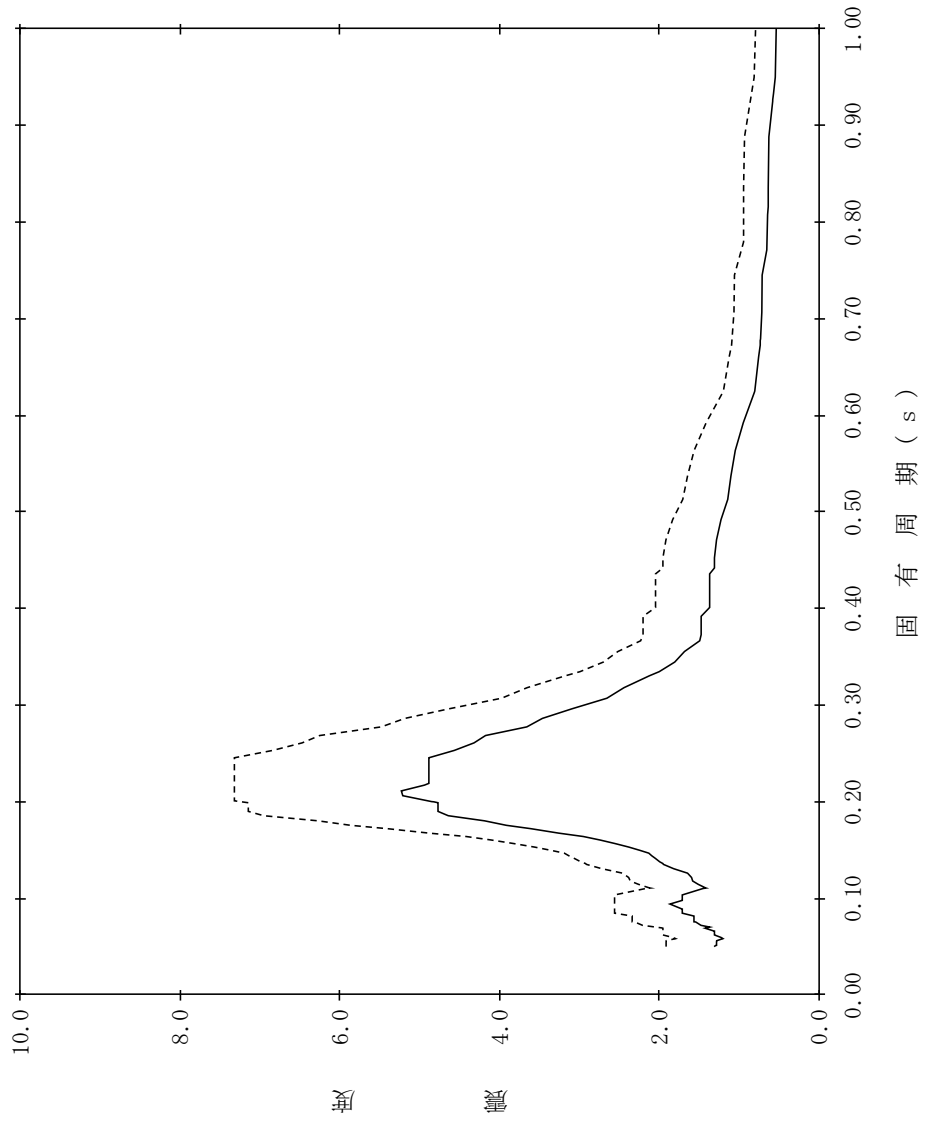
【NS2-PCV-SdNS-PCV14】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL37.060m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



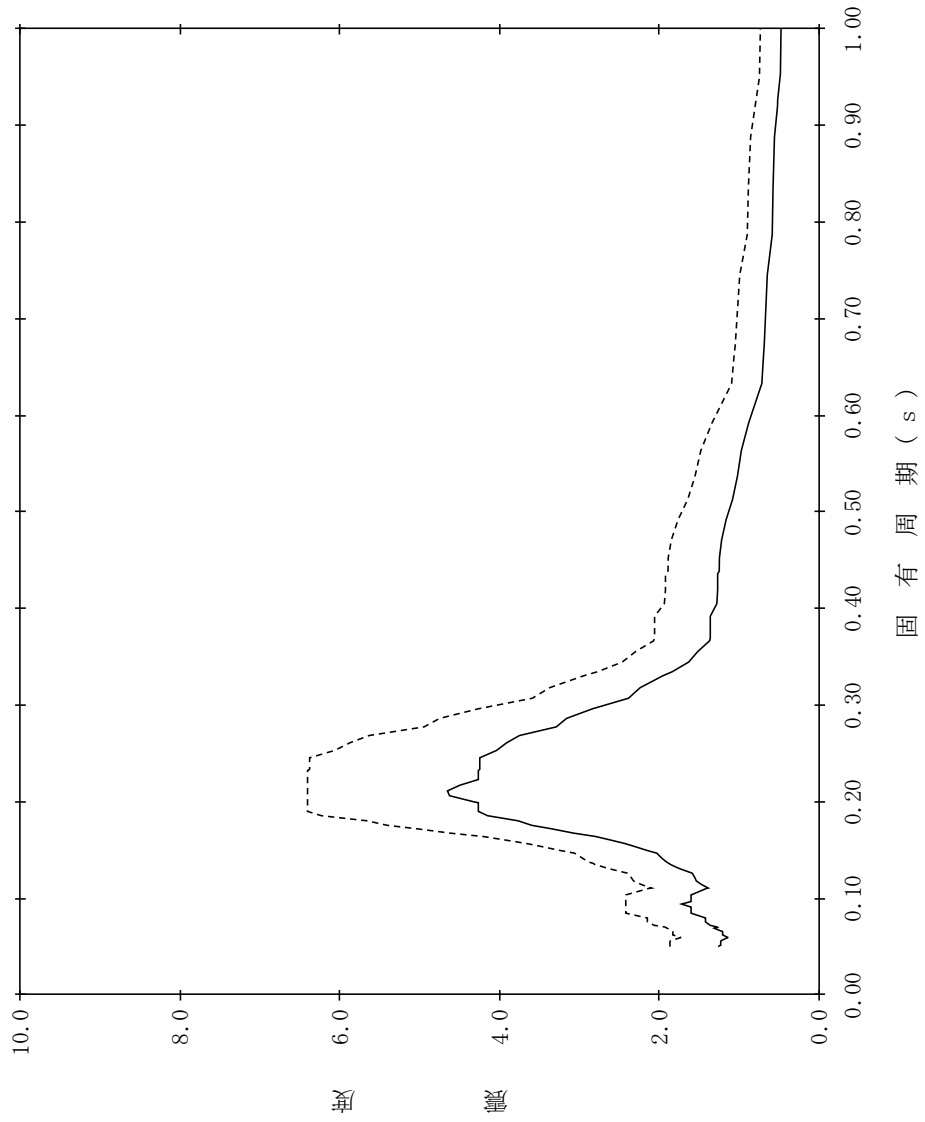
【NS2-PCV-SdNS-PCV15】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL37.060m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



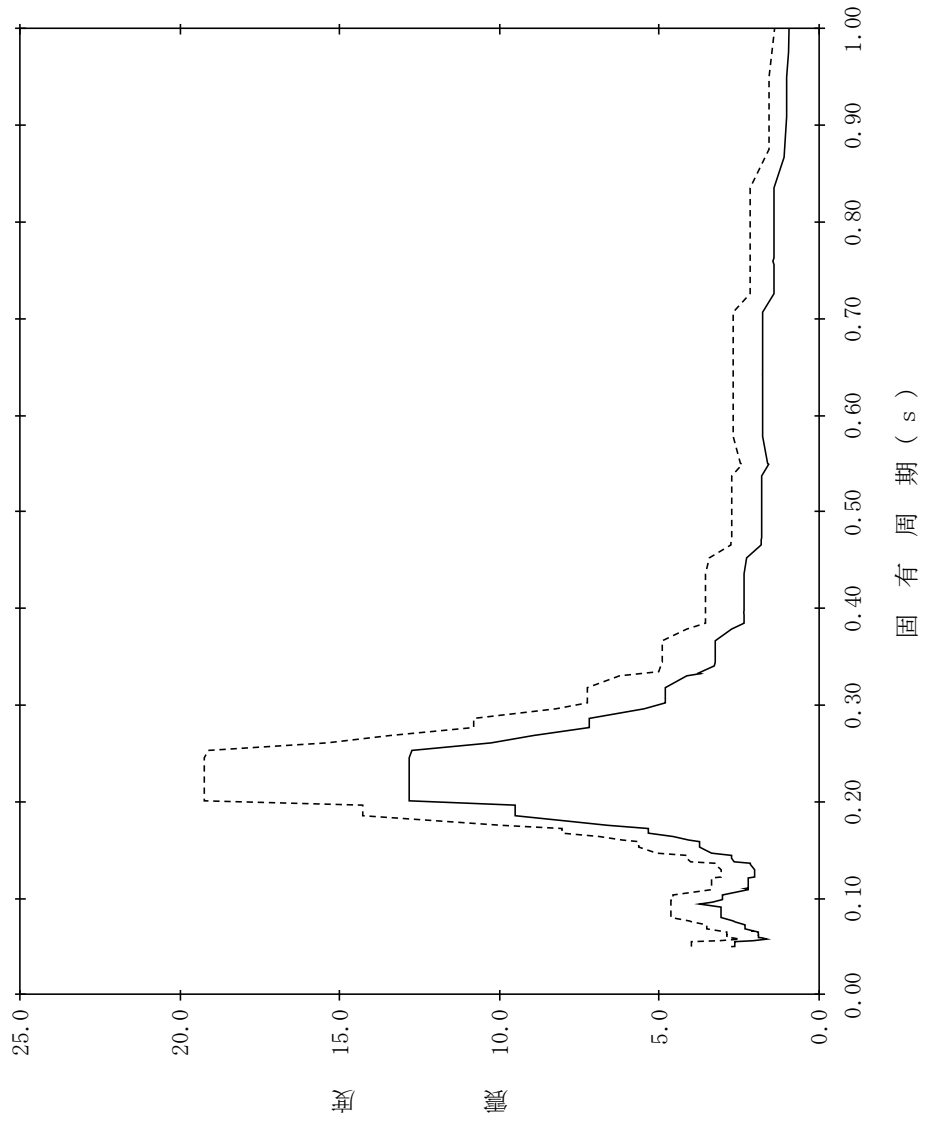
【NS2-PCV-SdNS-PCV16】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL37.060m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



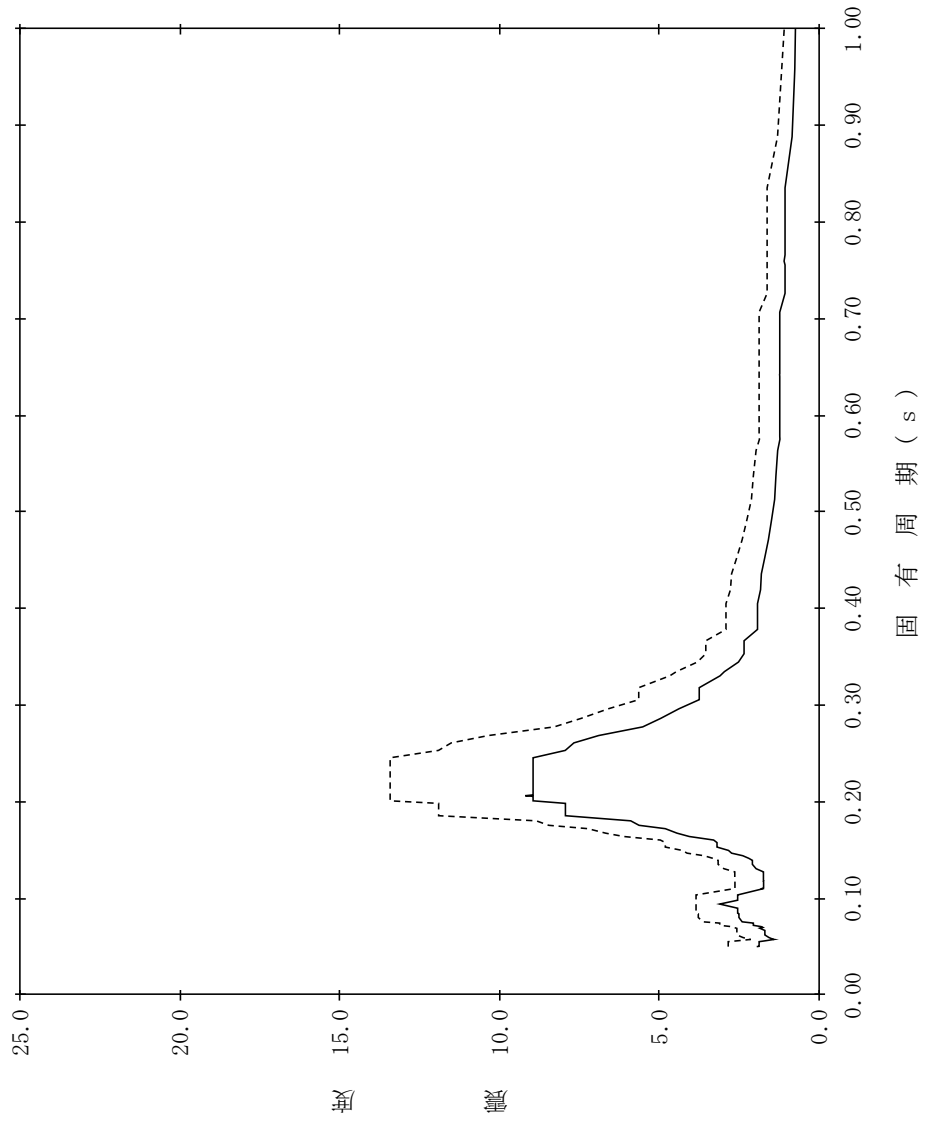
【NS2-PCV-SdNS-PCV17】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL34.758m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



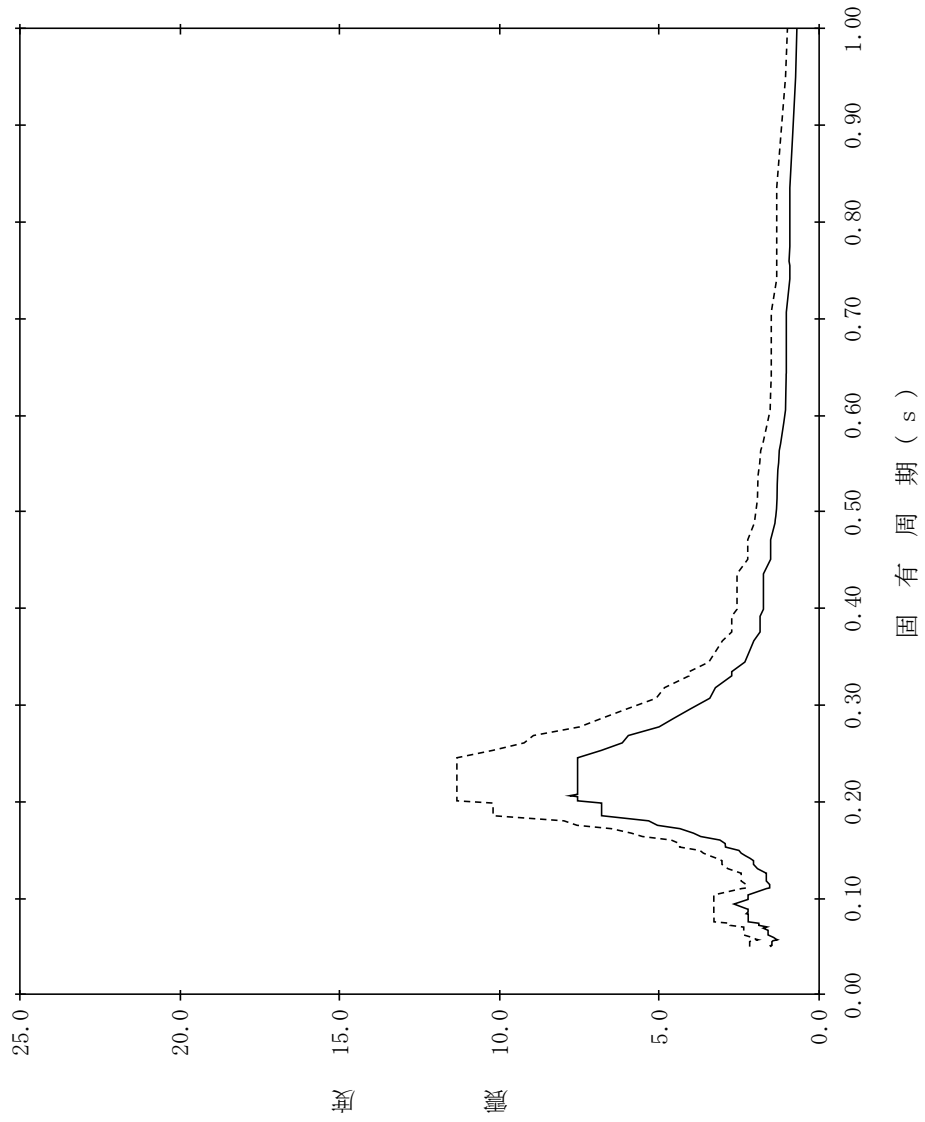
【NS2-PCV-SdNS-PCV18】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL34.758m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



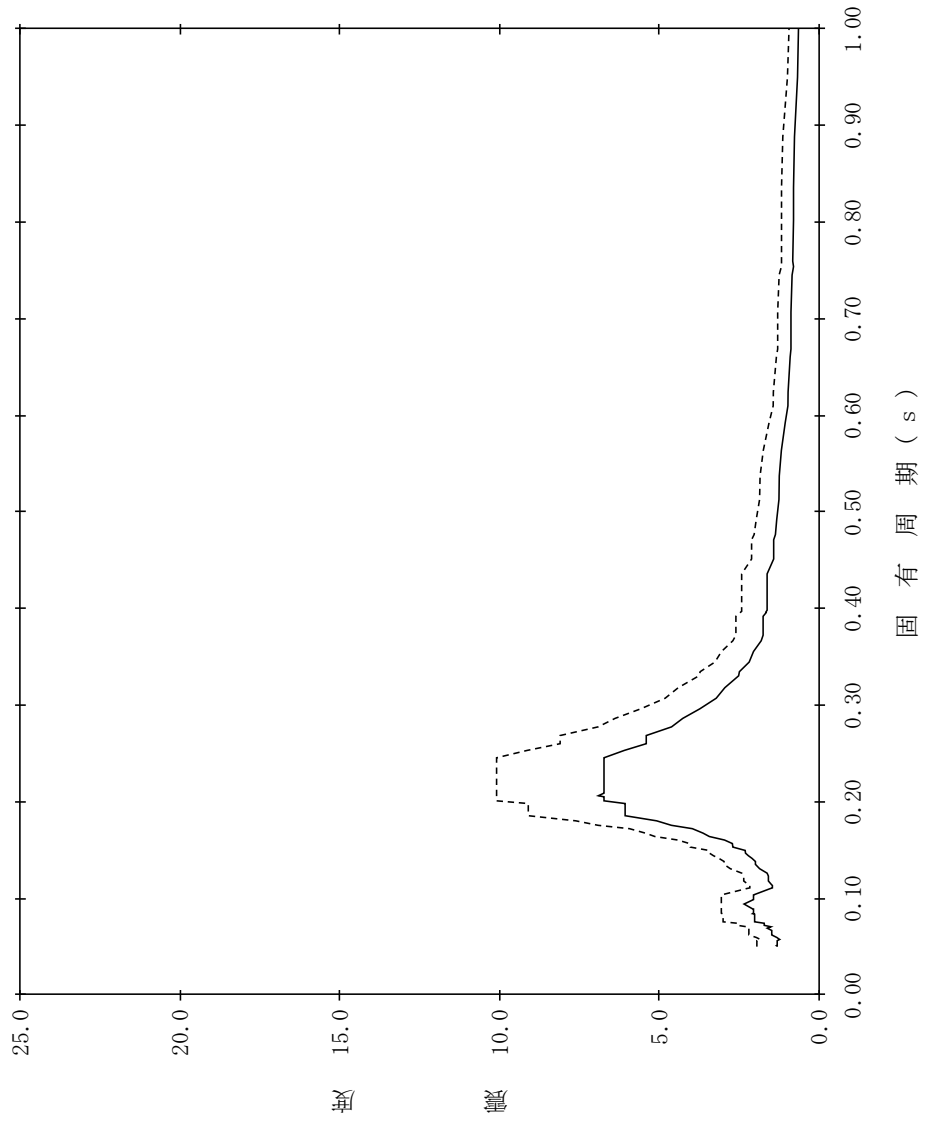
【NS2-PCV-SdNS-PCV19】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL34.758m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

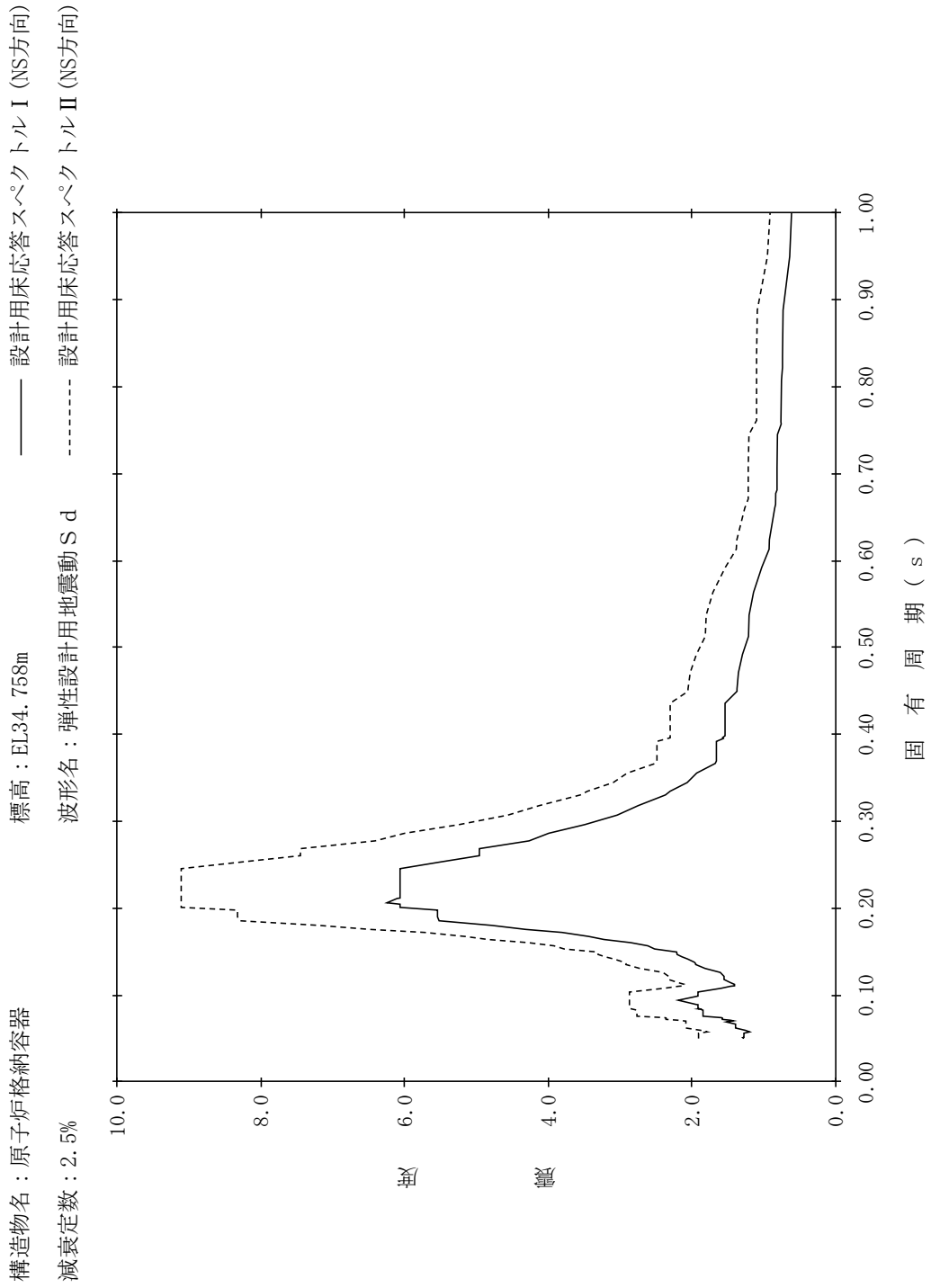


【NS2-PCV-SdNS-PCV20】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL34.758m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

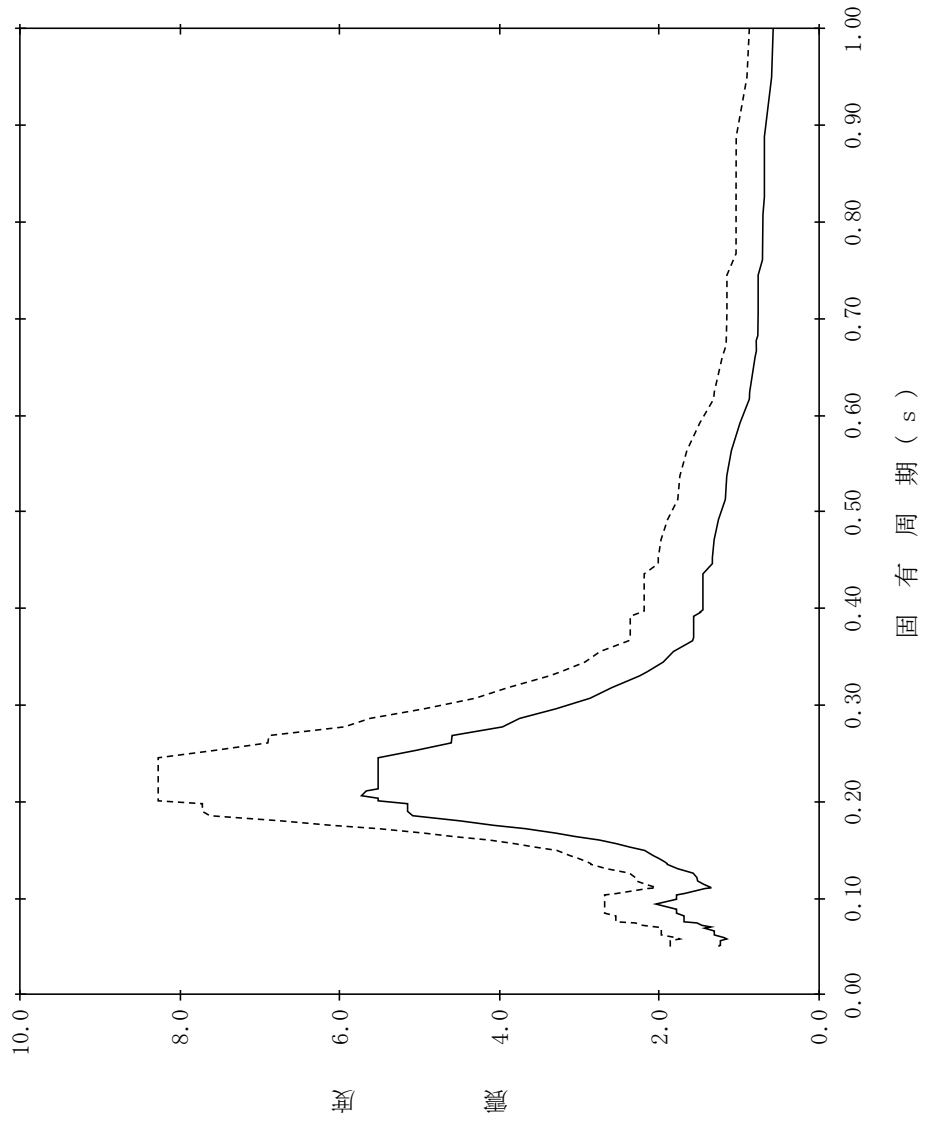


【NS2-PCV-SdNS-PCV21】



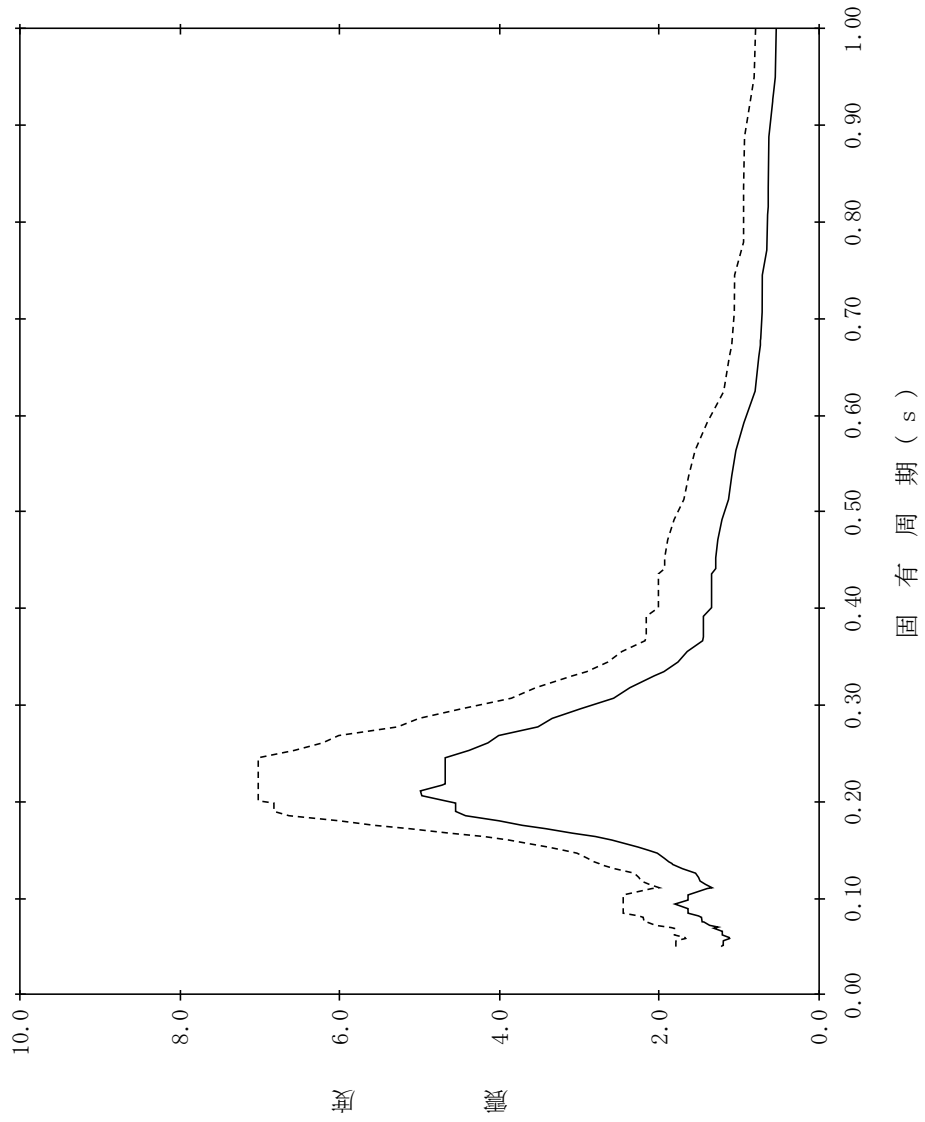
【NS2-PCV-SdNS-PCV22】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL34.758m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



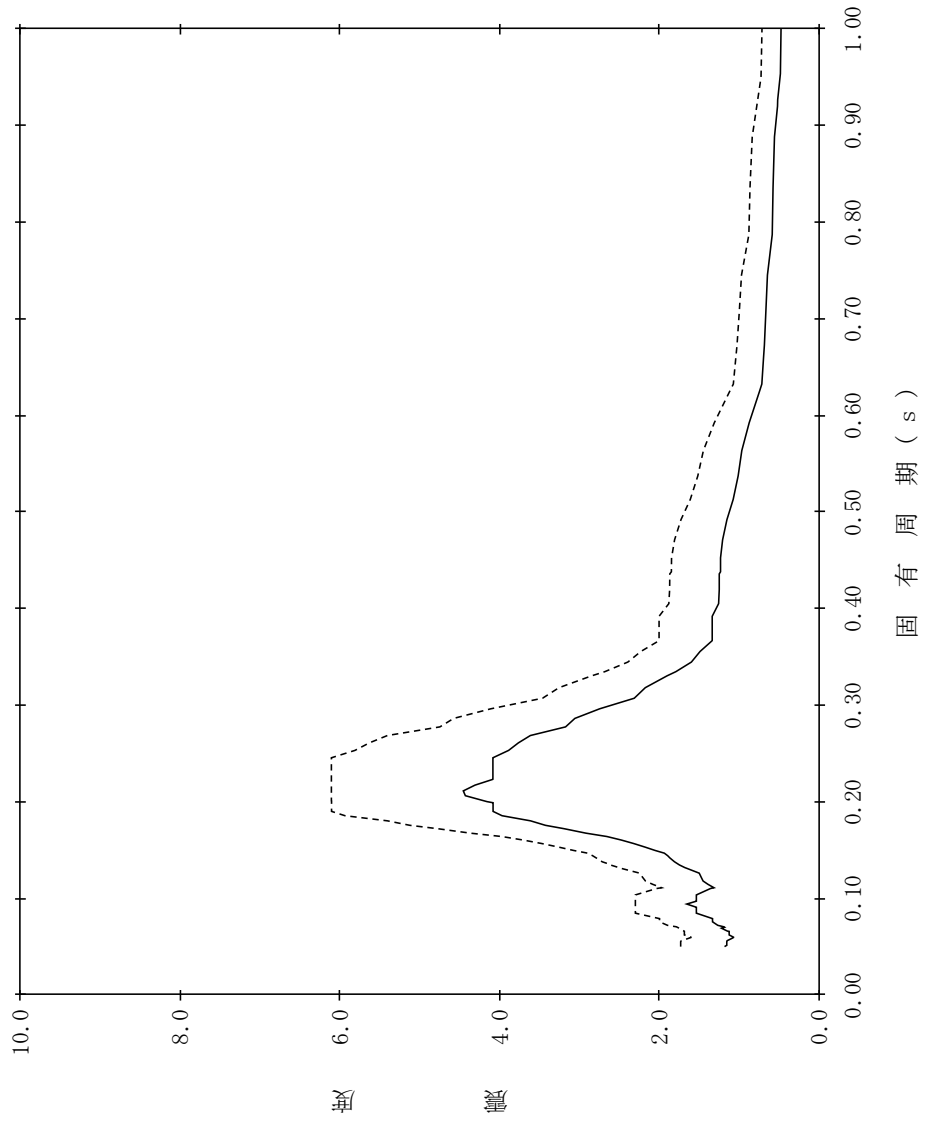
【NS2-PCV-SdNS-PCV23】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL34.758m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



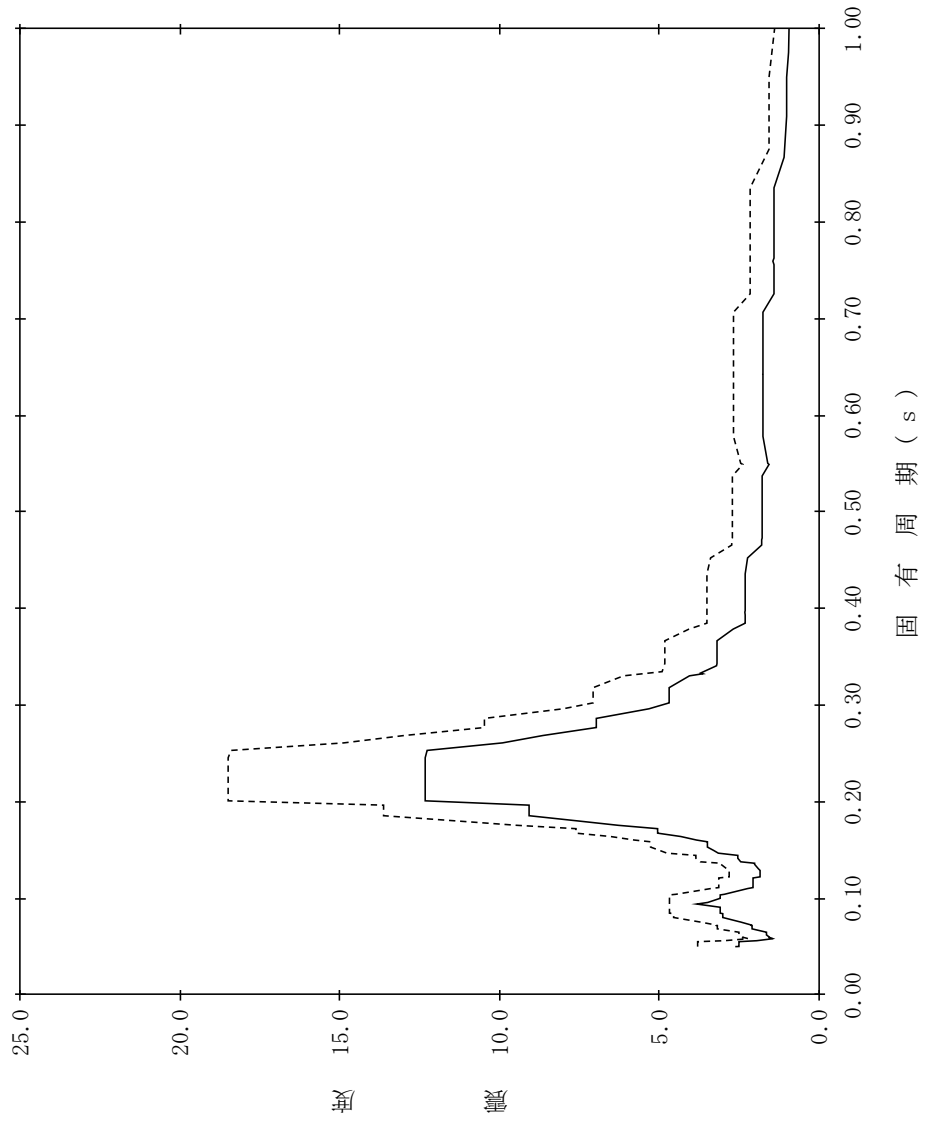
【NS2-PCV-SdNS-PCV24】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL34.758m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



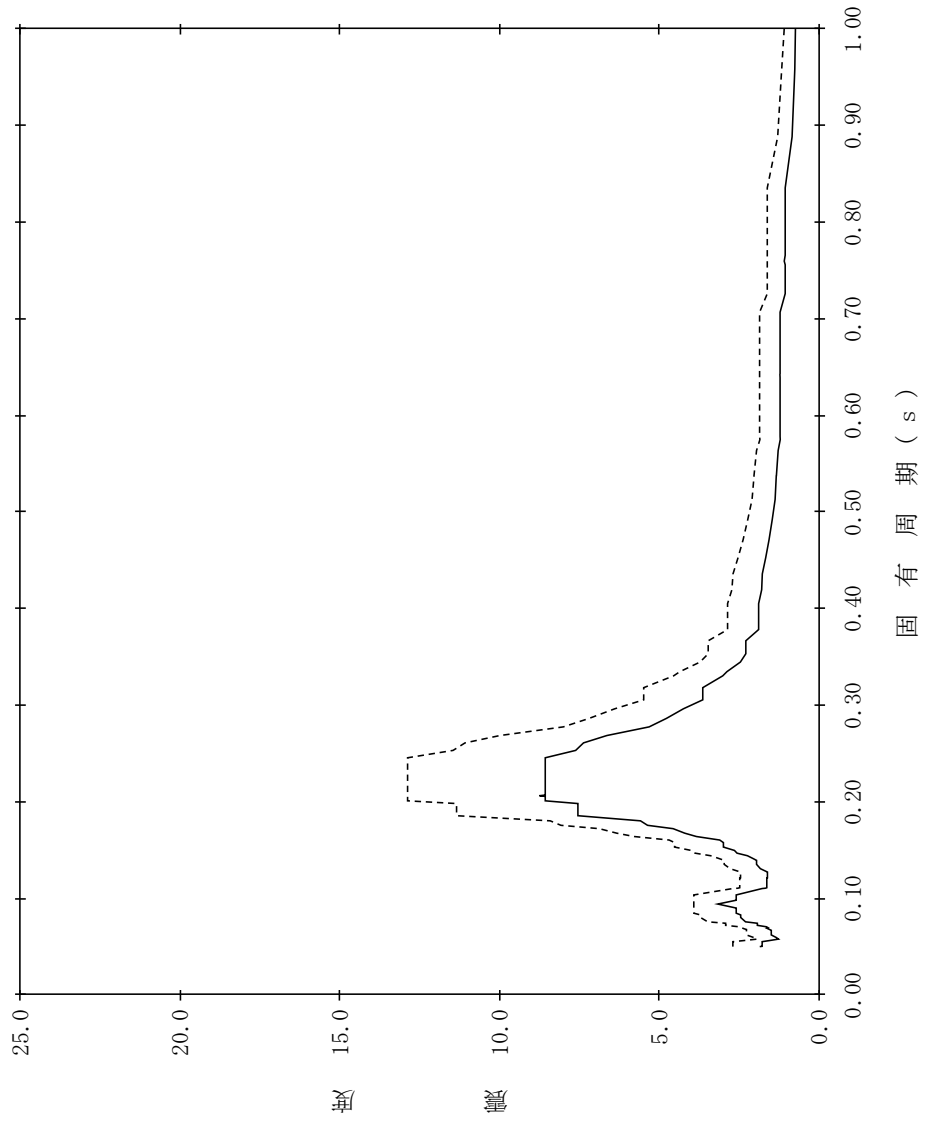
【NS2-PCV-SdNS-PCV25】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL33.141m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



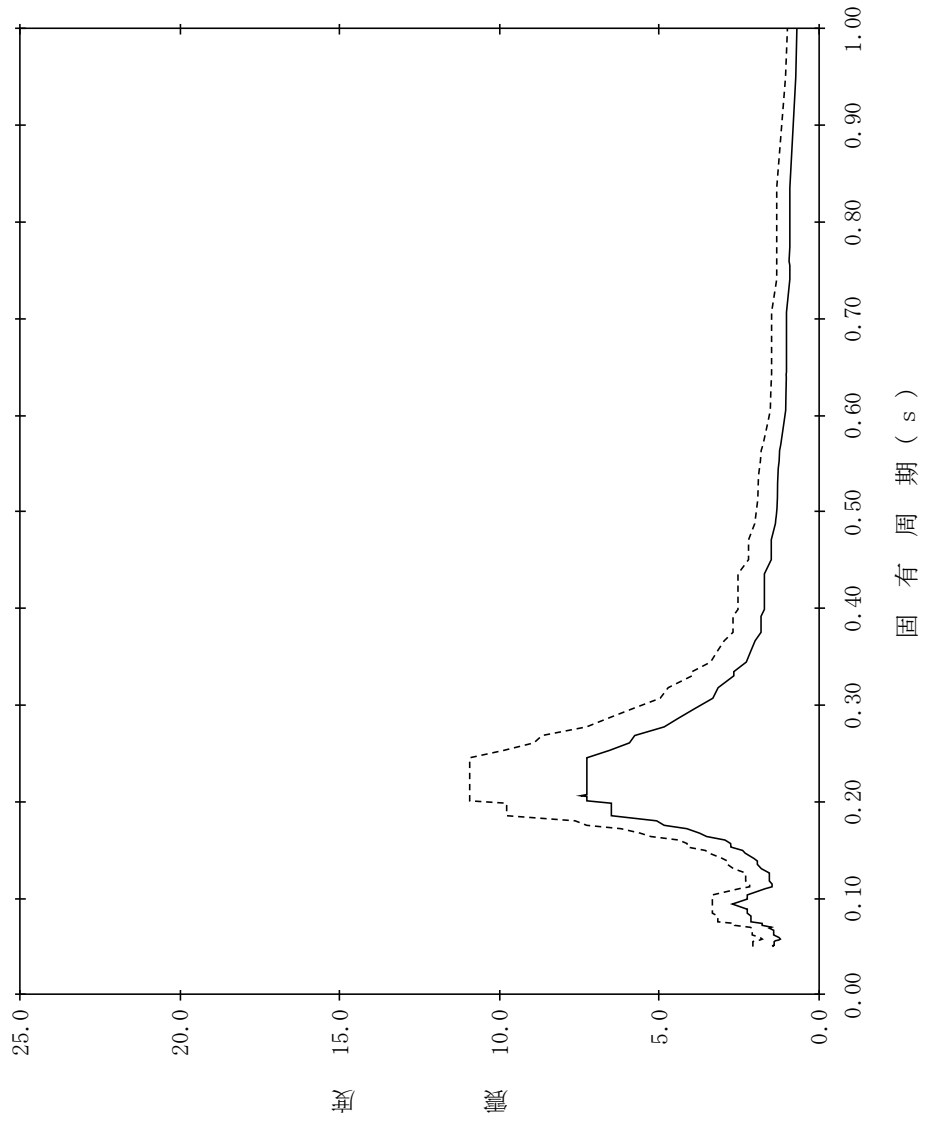
【NS2-PCV-SdNS-PCV26】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL33.141m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



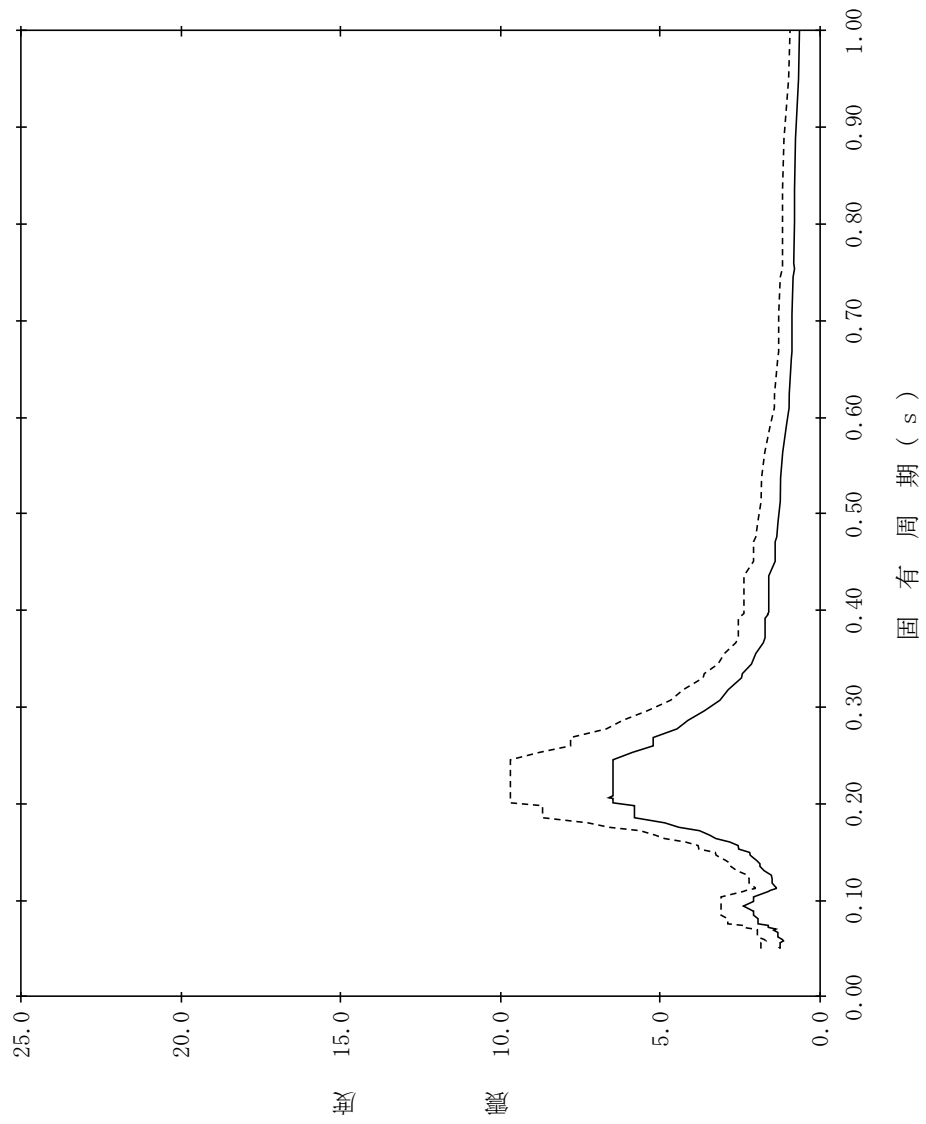
【NS2-PCV-SdNS-PCV27】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL33.141m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

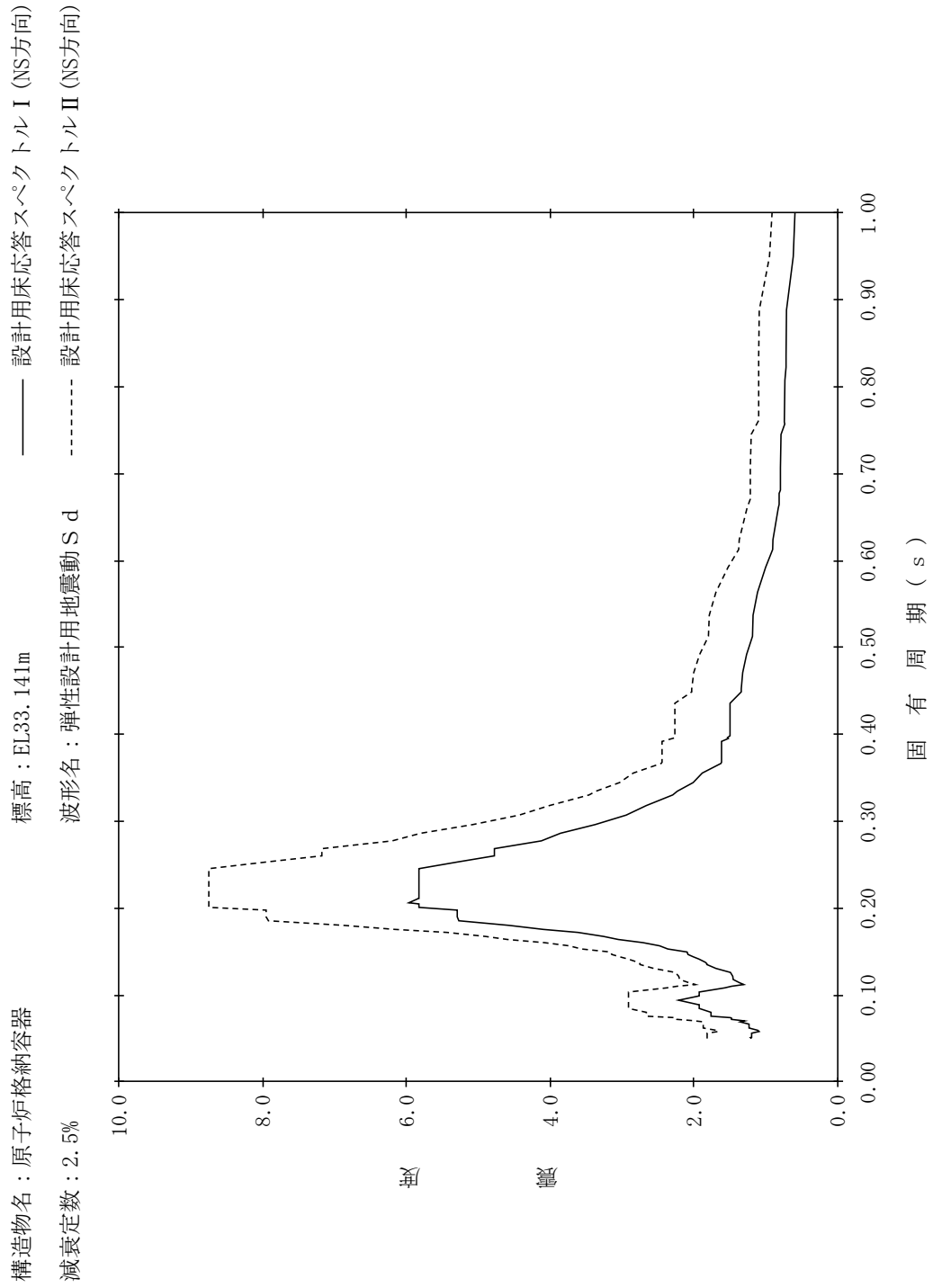


【NS2-PCV-SdNS-PCV28】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL33.141m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

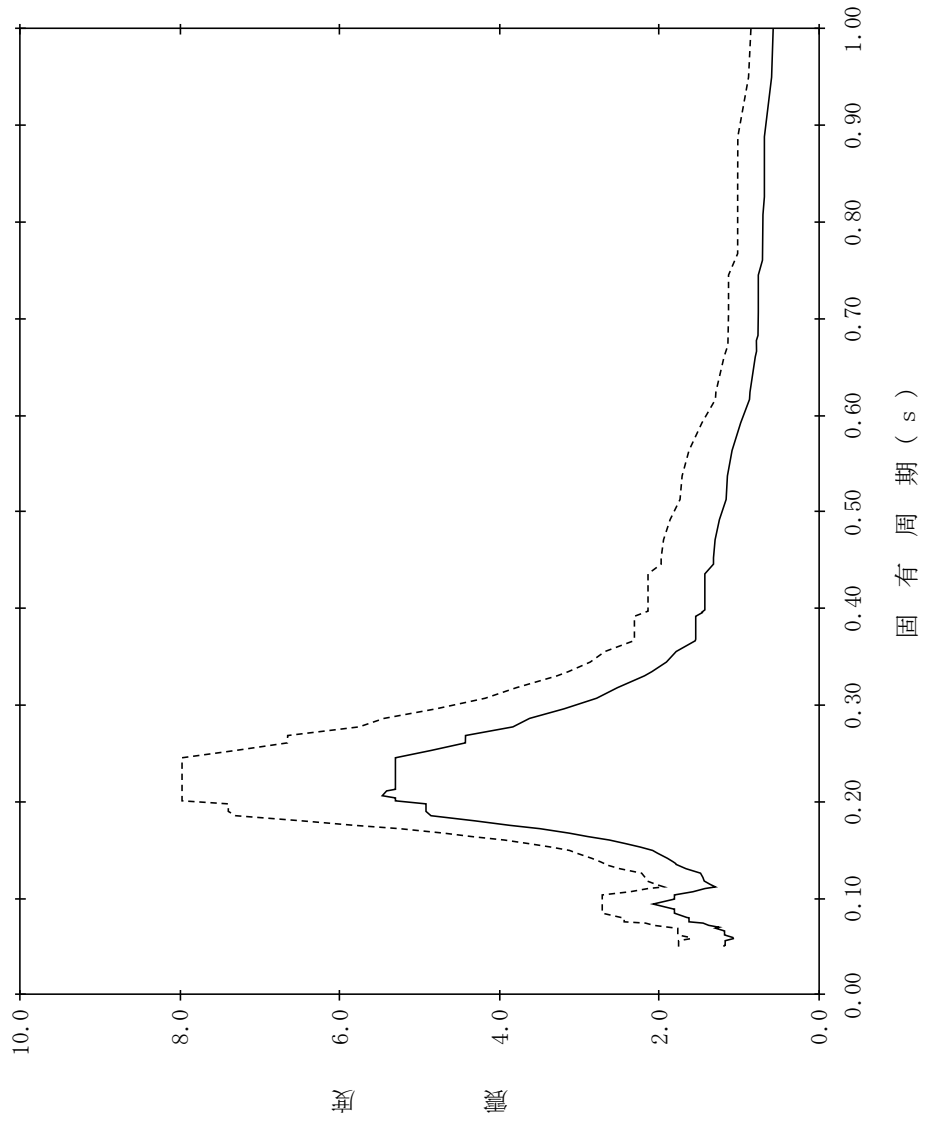


【NS2-PCV-SdNS-PCV29】



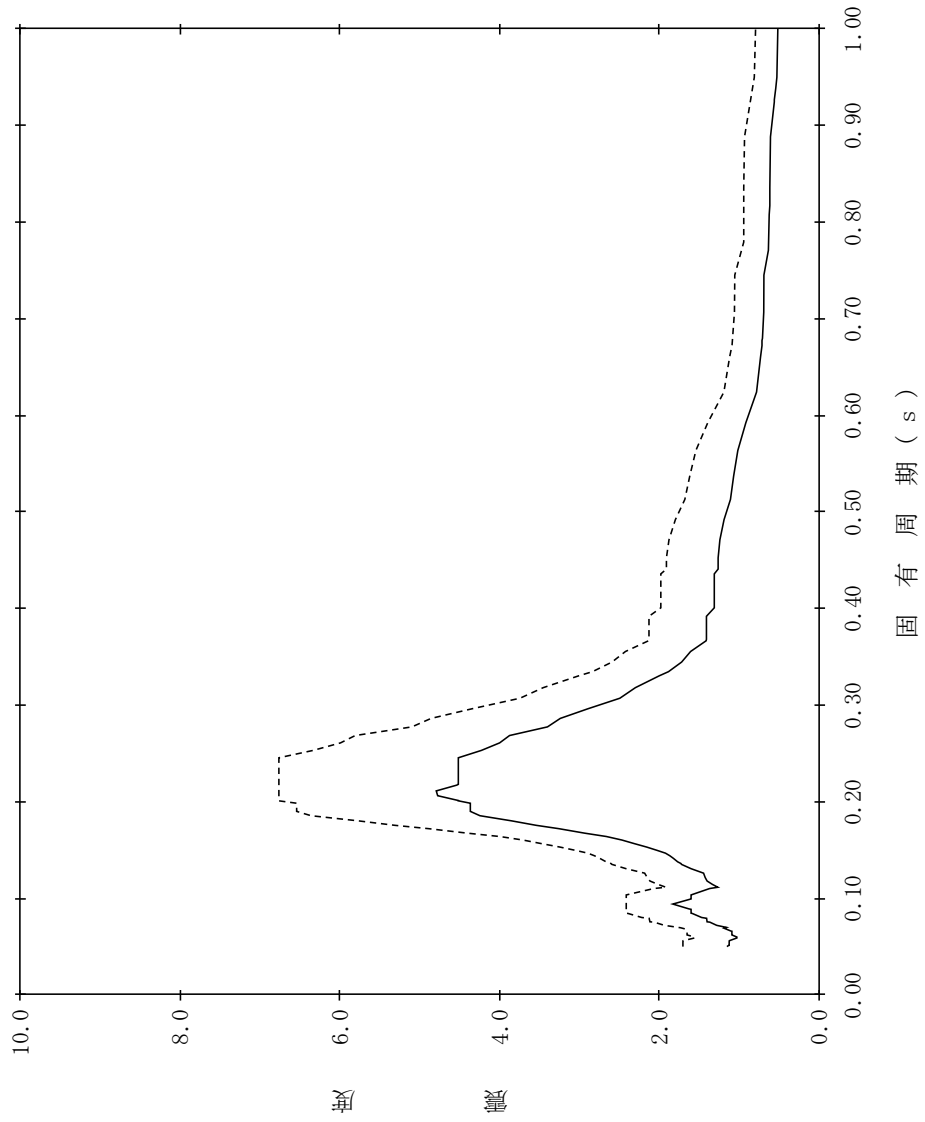
【NS2-PCV-SdNS-PCV30】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL33.141m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



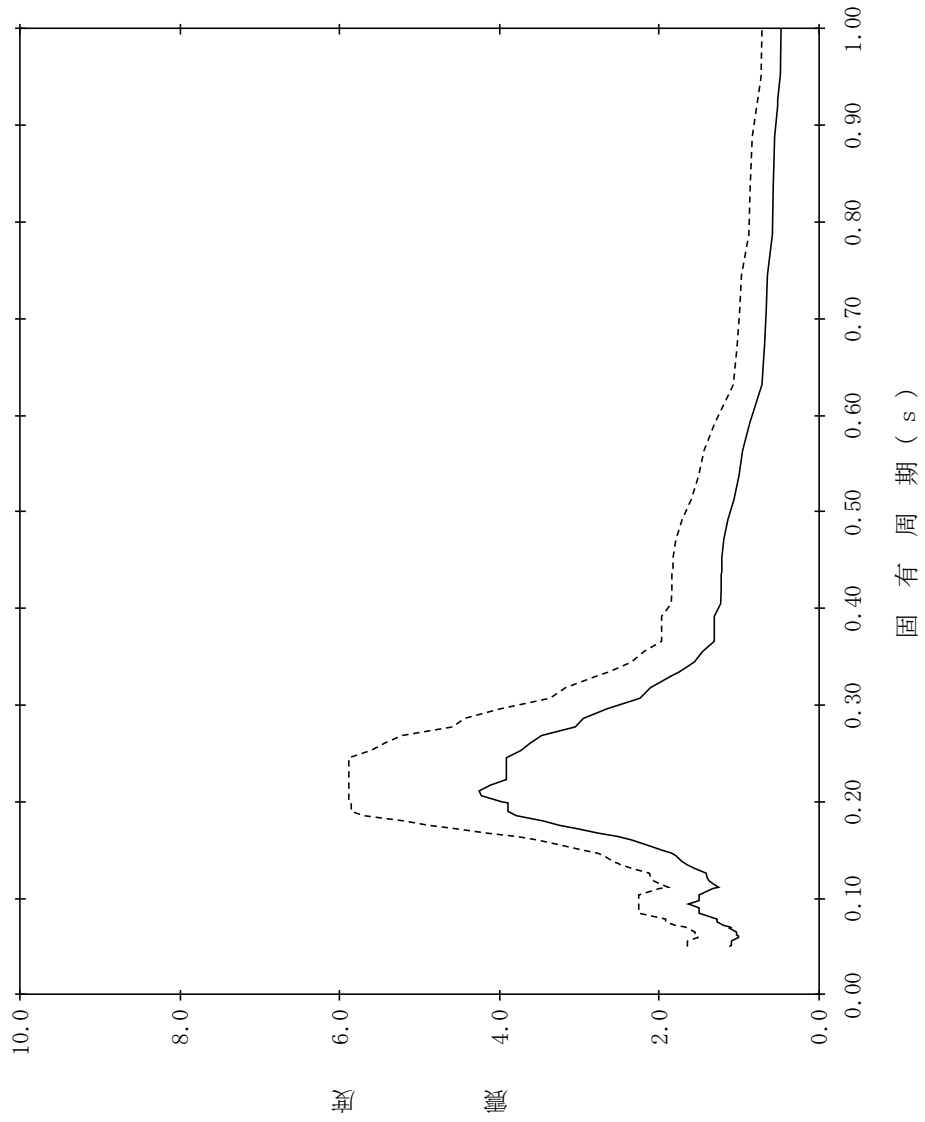
【NS2-PCV-SdNS-PCV31】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL33.141m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



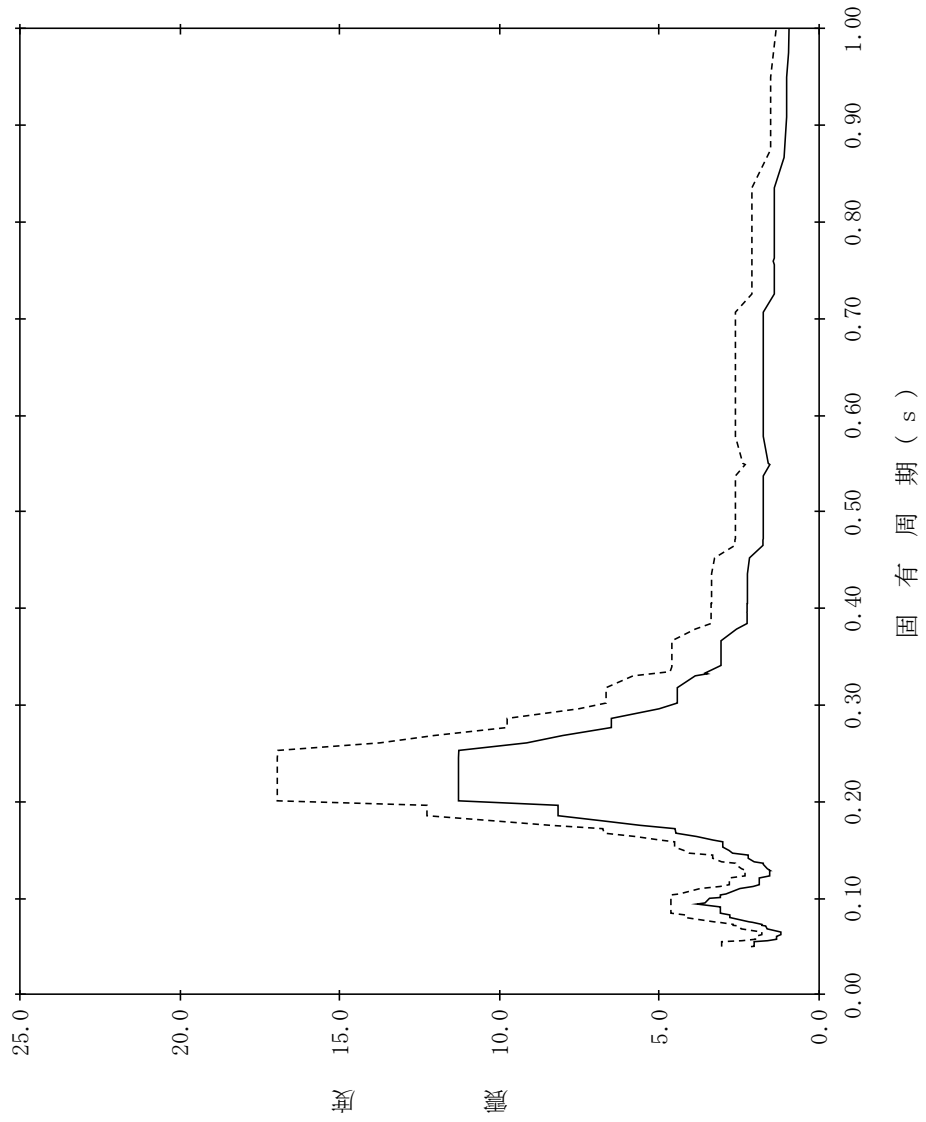
【NS2-PCV-SdNS-PCV32】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL33.141m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



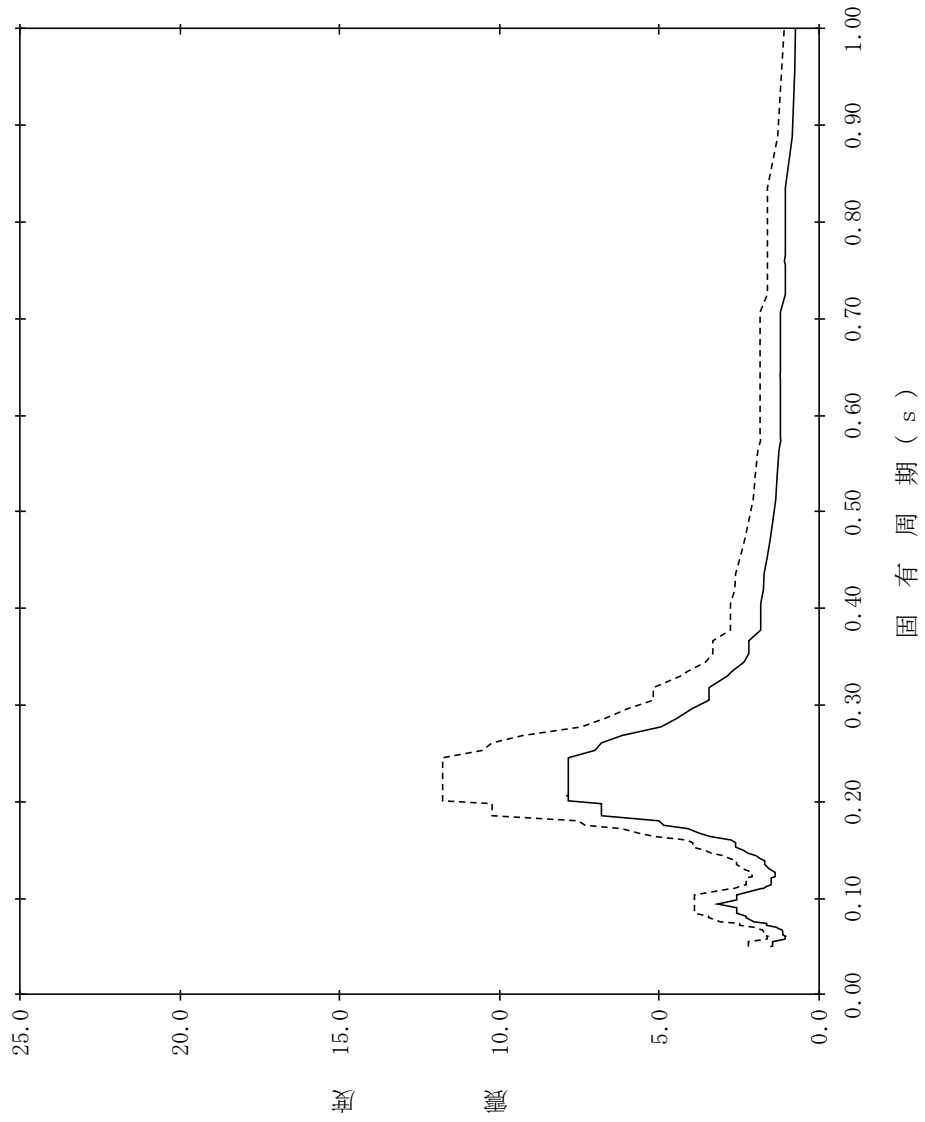
【NS2-PCV-SdNS-PCV33】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL29.392m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



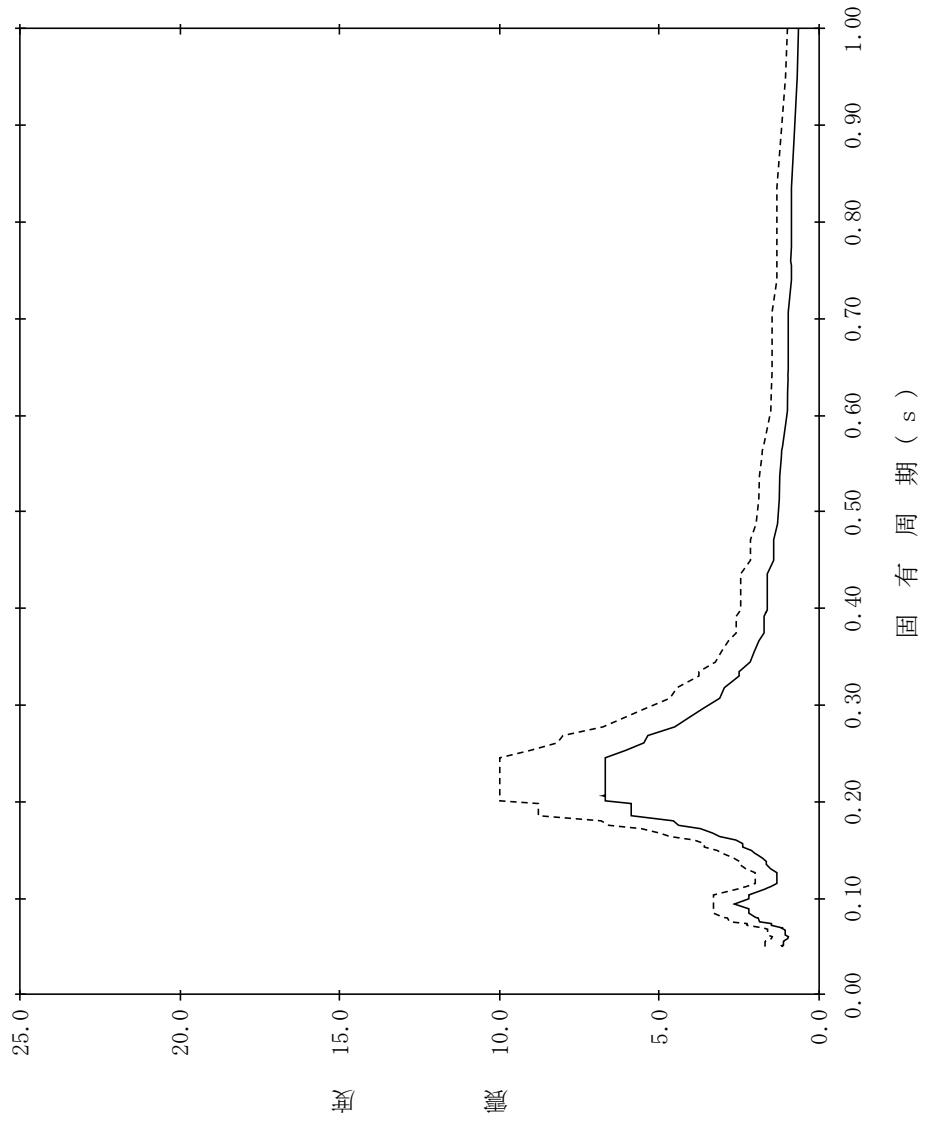
【NS2-PCV-SdNS-PCV34】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL29.392m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



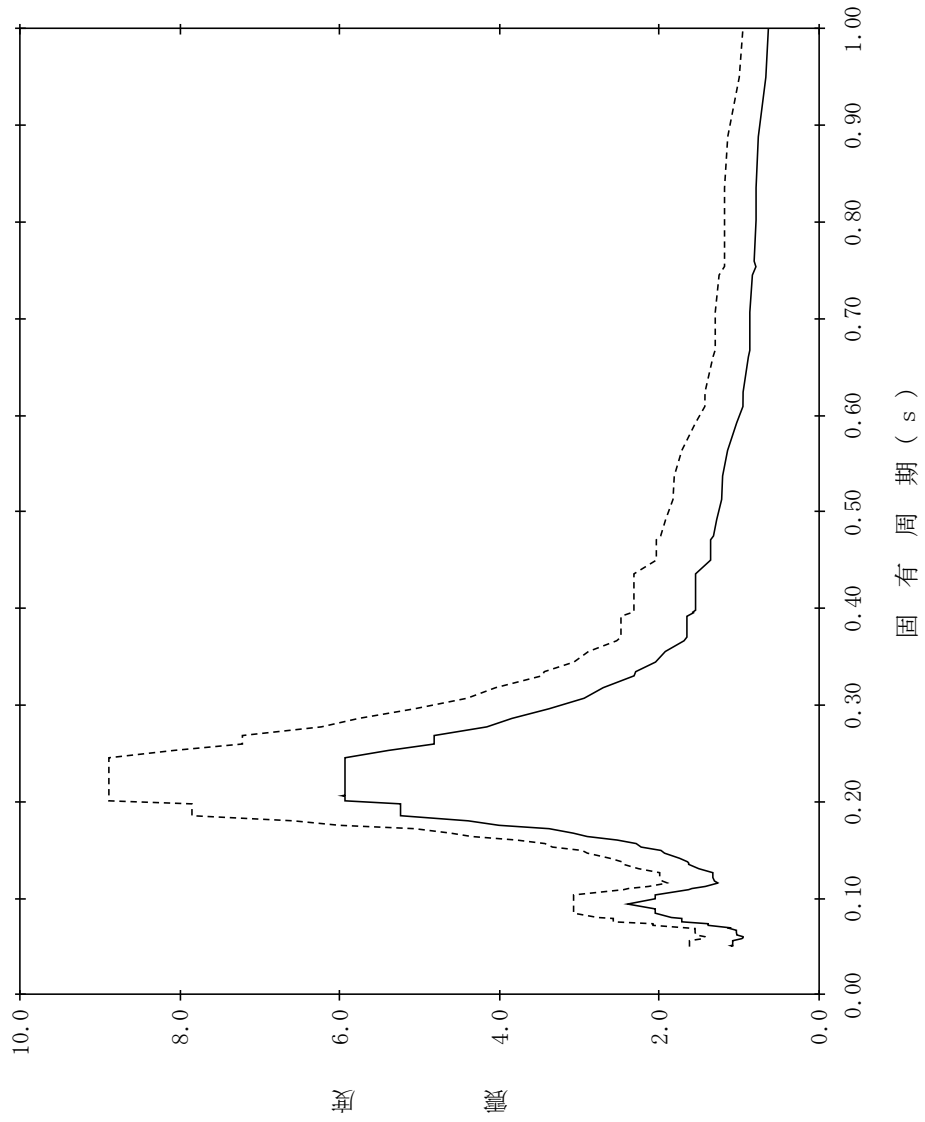
【NS2-PCV-SdNS-PCV35】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL29.392m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



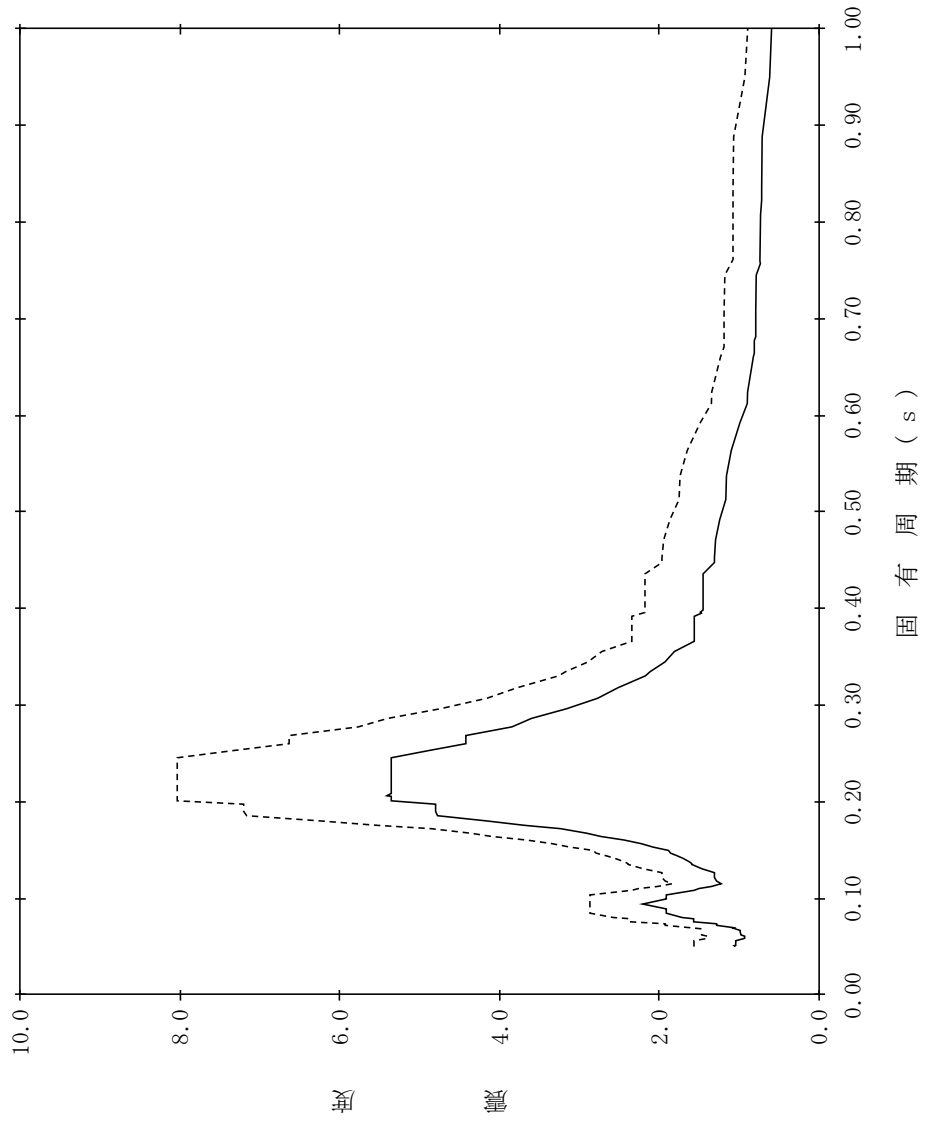
【NS2-PCV-SdNS-PCV36】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL29.392m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



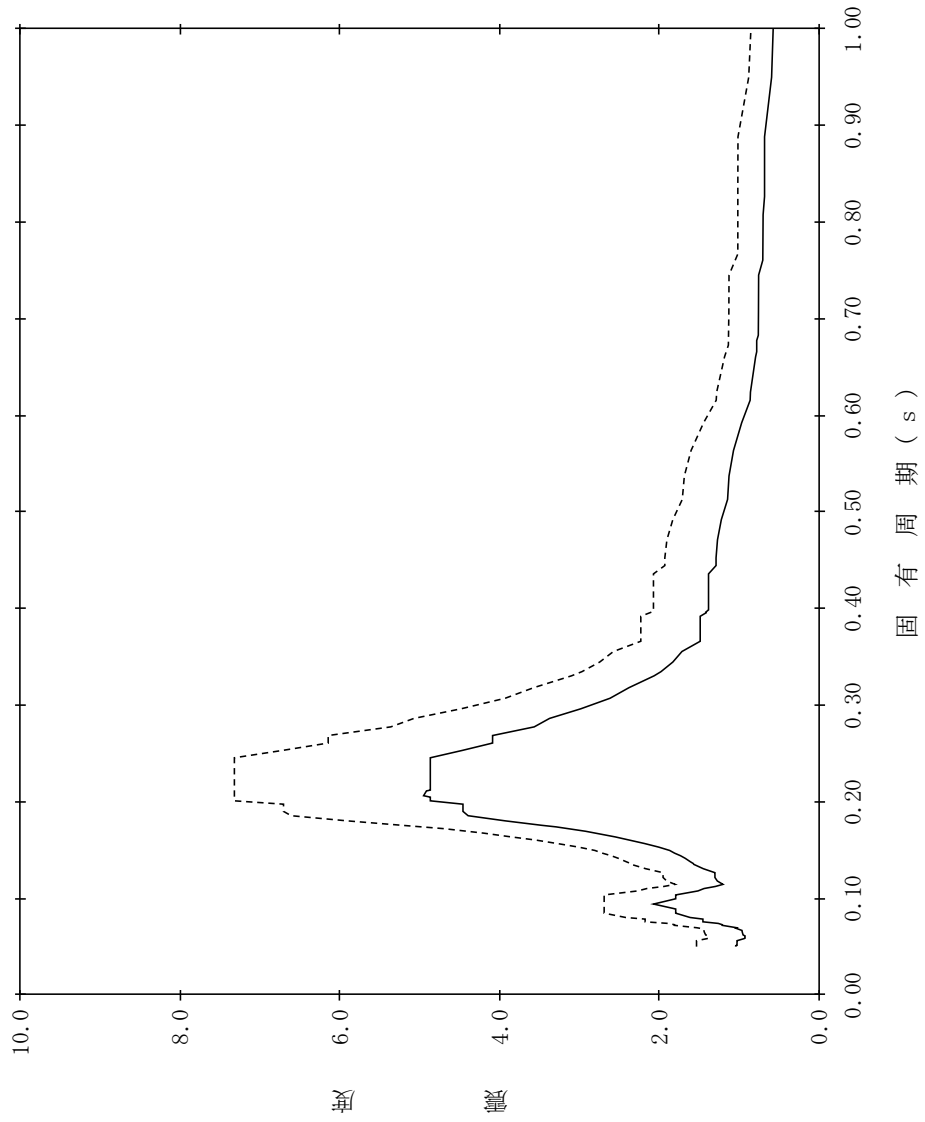
【NS2-PCV-SdNS-PCV37】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL29.392m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



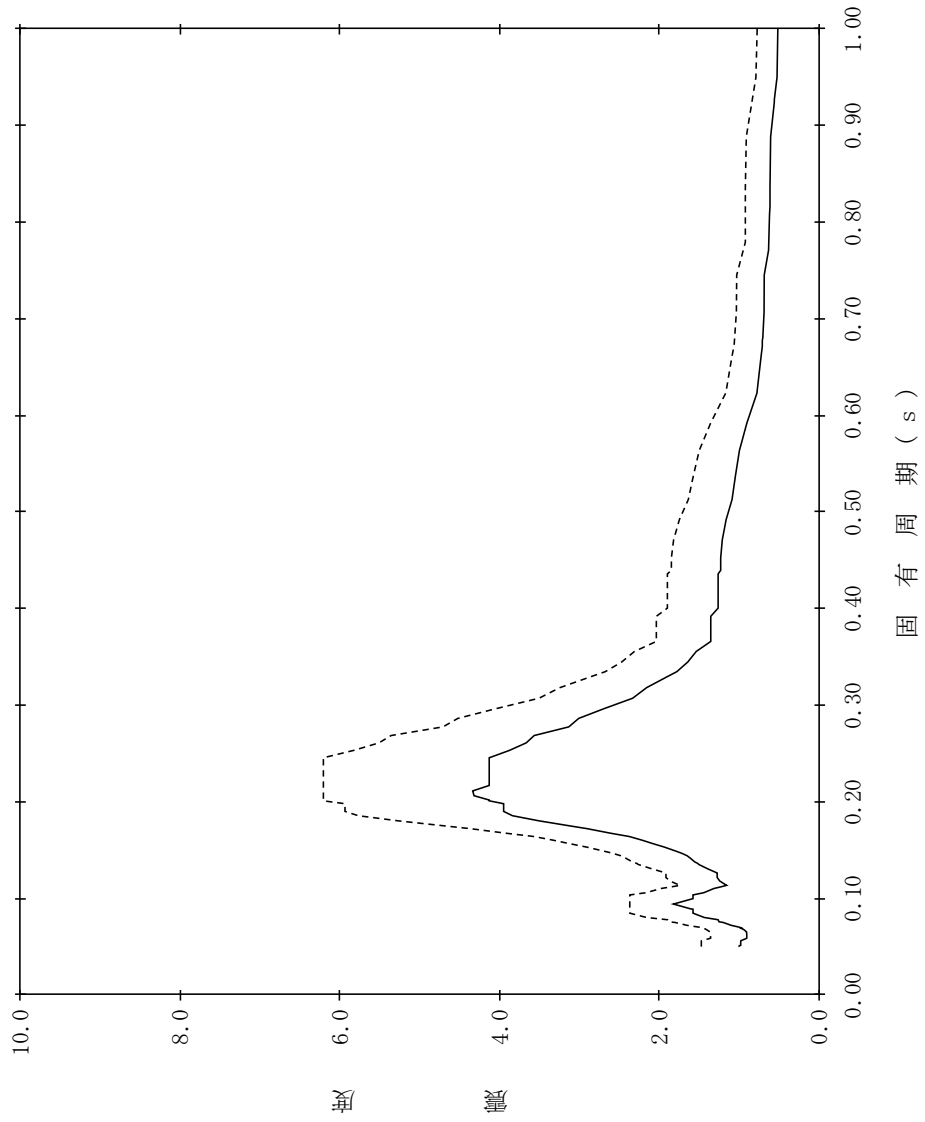
【NS2-PCV-SdNS-PCV38】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL29.392m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



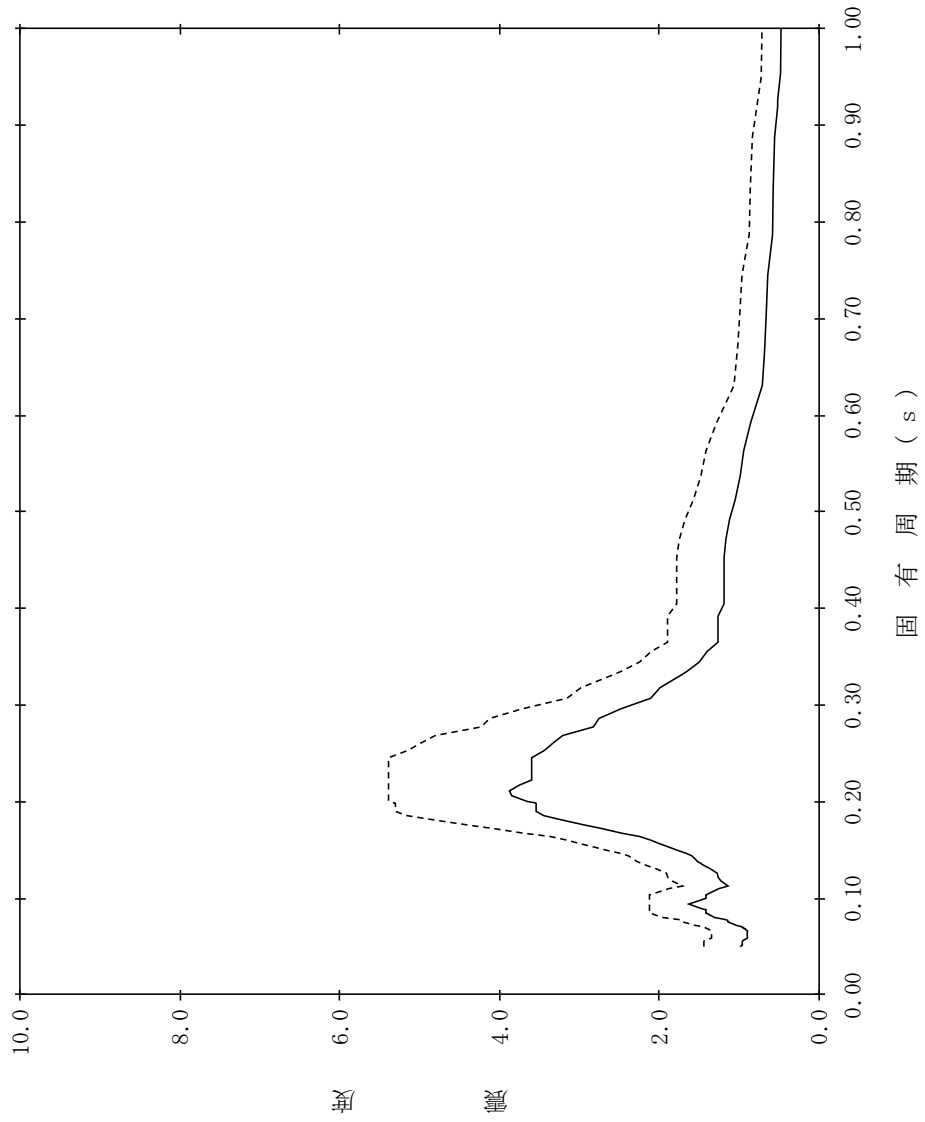
【NS2-PCV-SdNS-PCV39】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL29.392m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



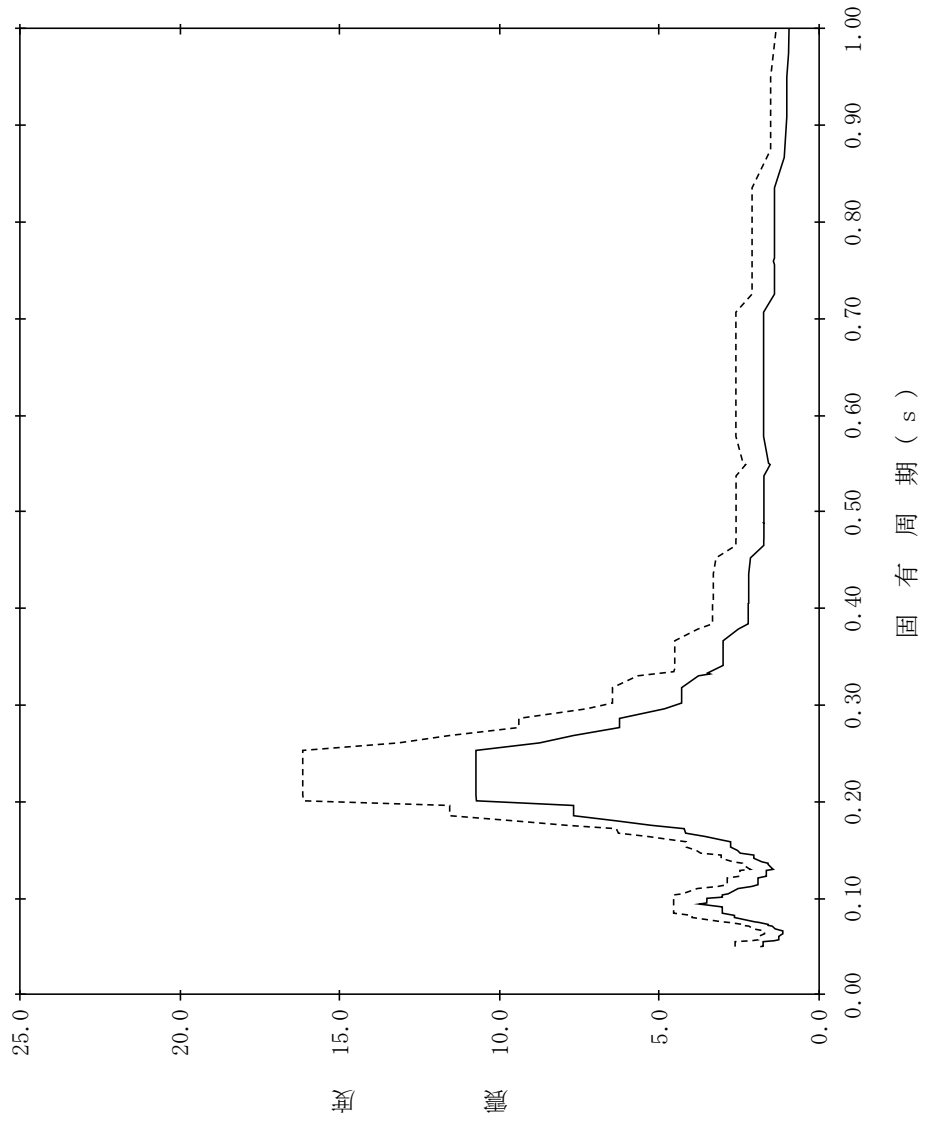
【NS2-PCV-SdNS-PCV40】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL29.392m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



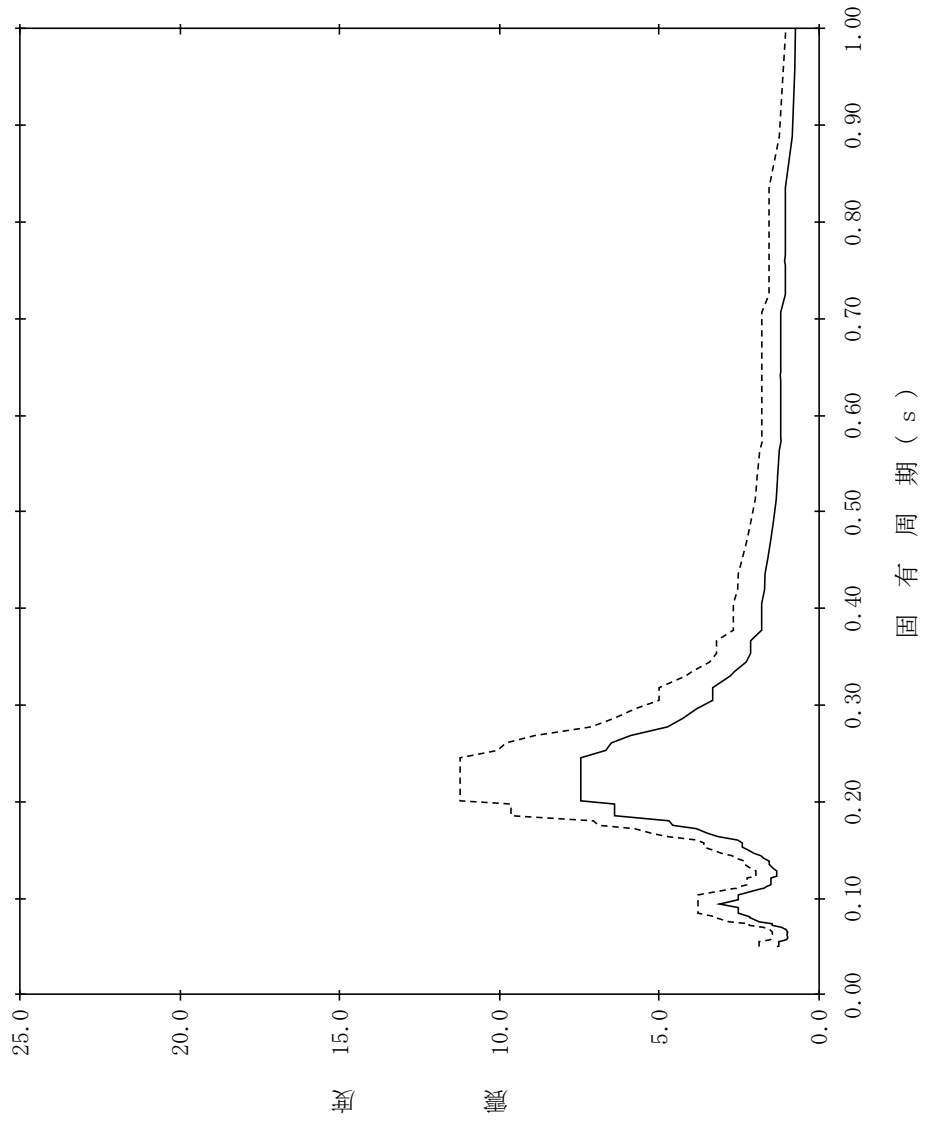
【NS2-PCV-SdNS-PCV41】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL27.907m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



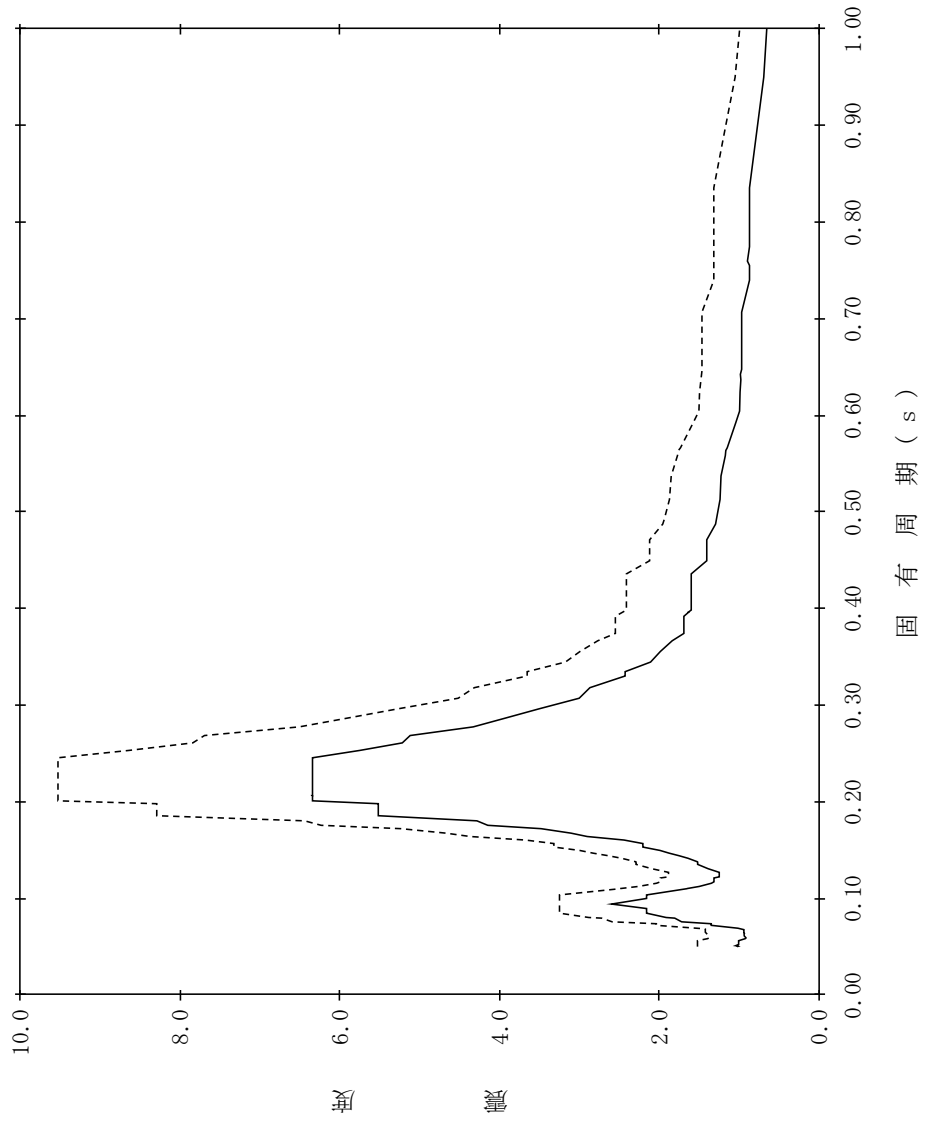
【NS2-PCV-SdNS-PCV42】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL27.907m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



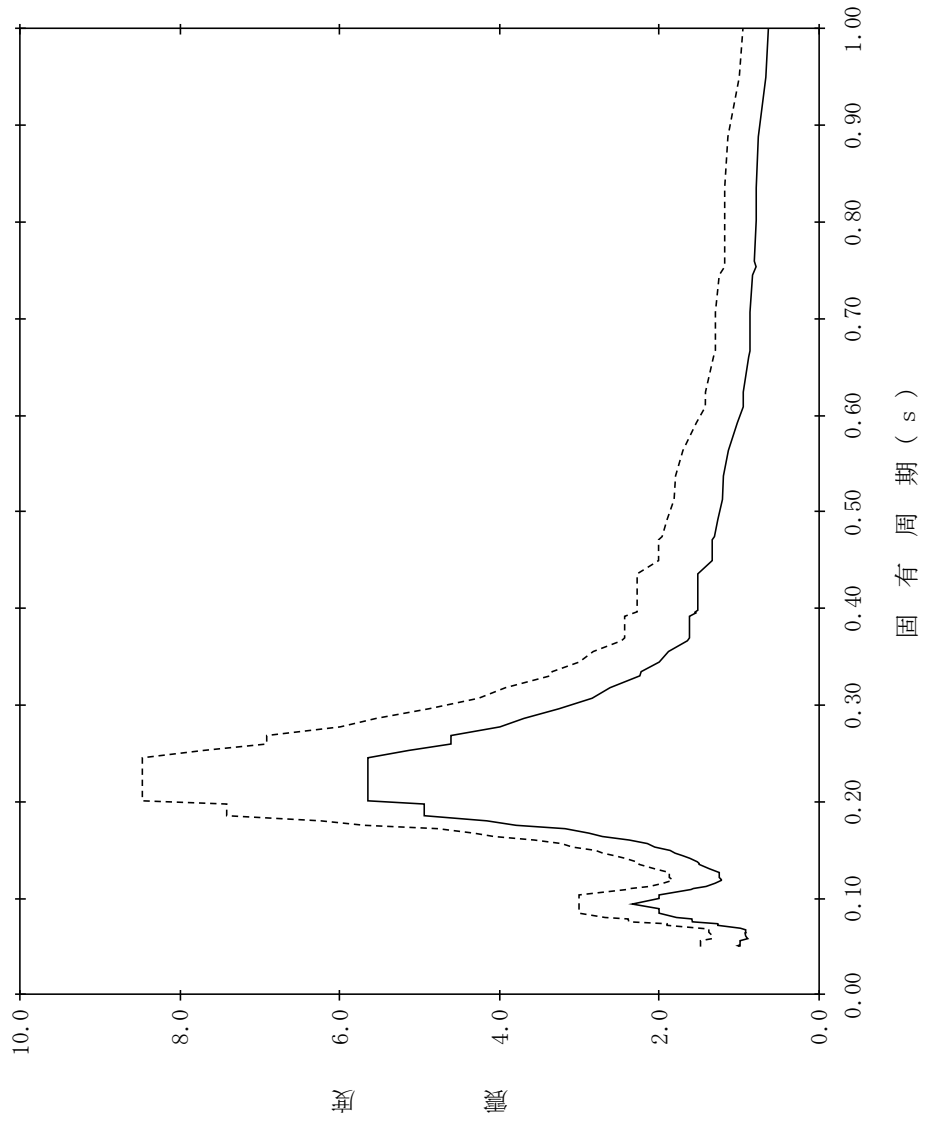
【NS2-PCV-SdNS-PCV43】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL27.907m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



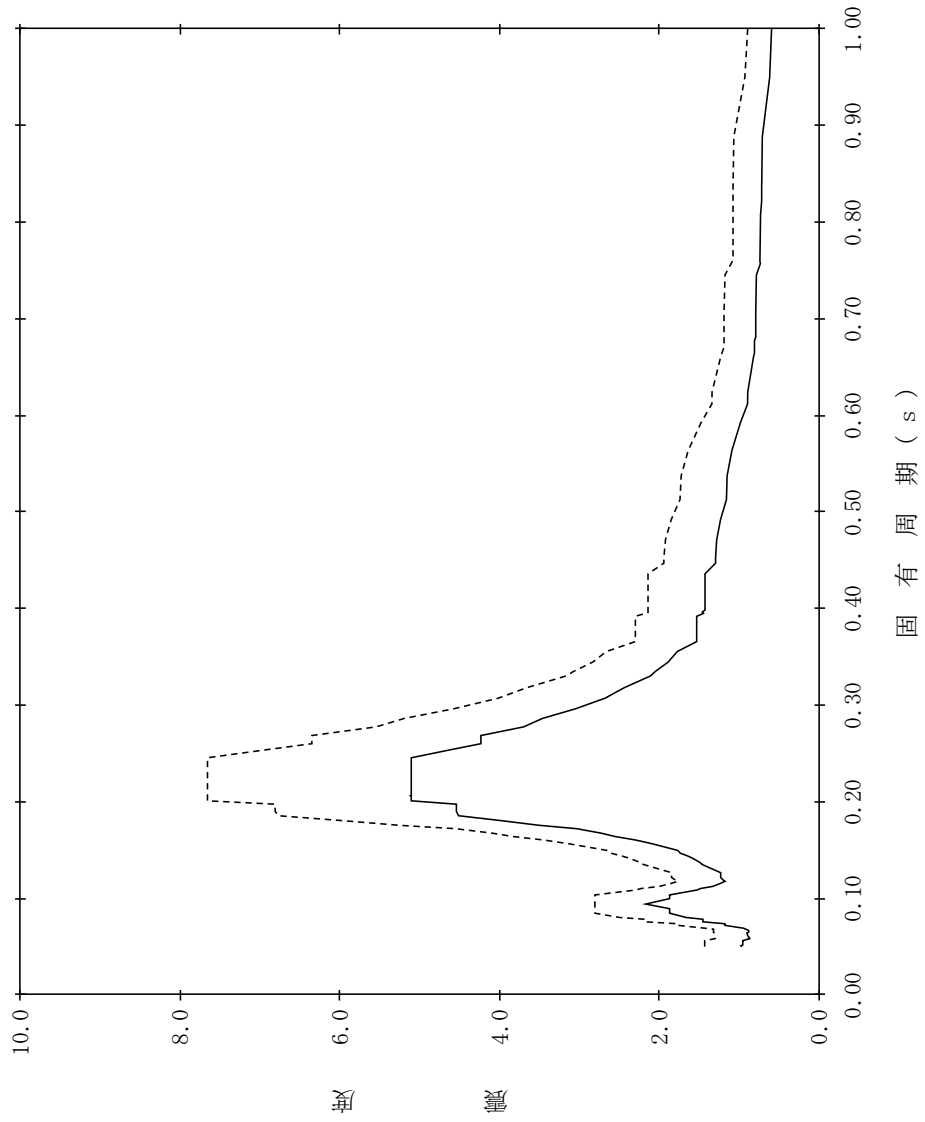
【NS2-PCV-SdNS-PCV44】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL27.907m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



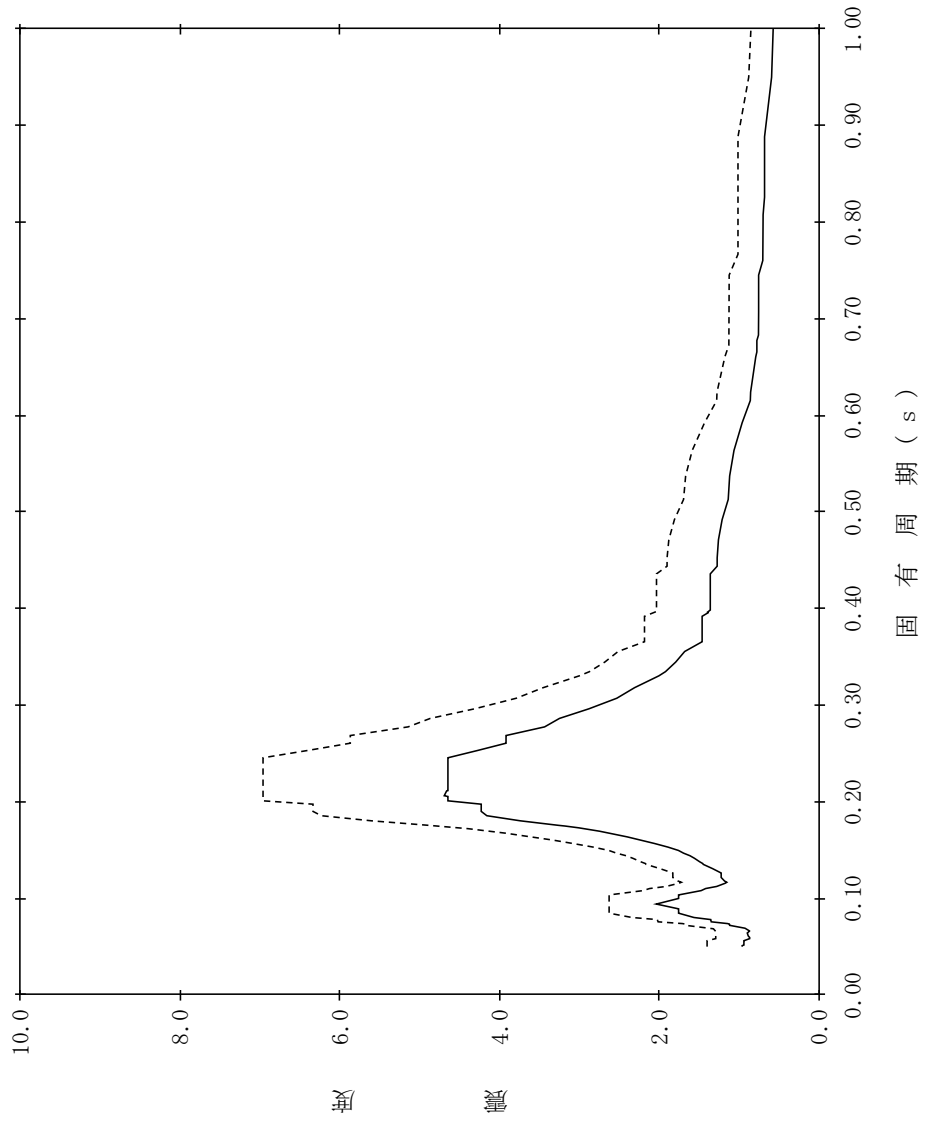
【NS2-PCV-SdNS-PCV45】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL27.907m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



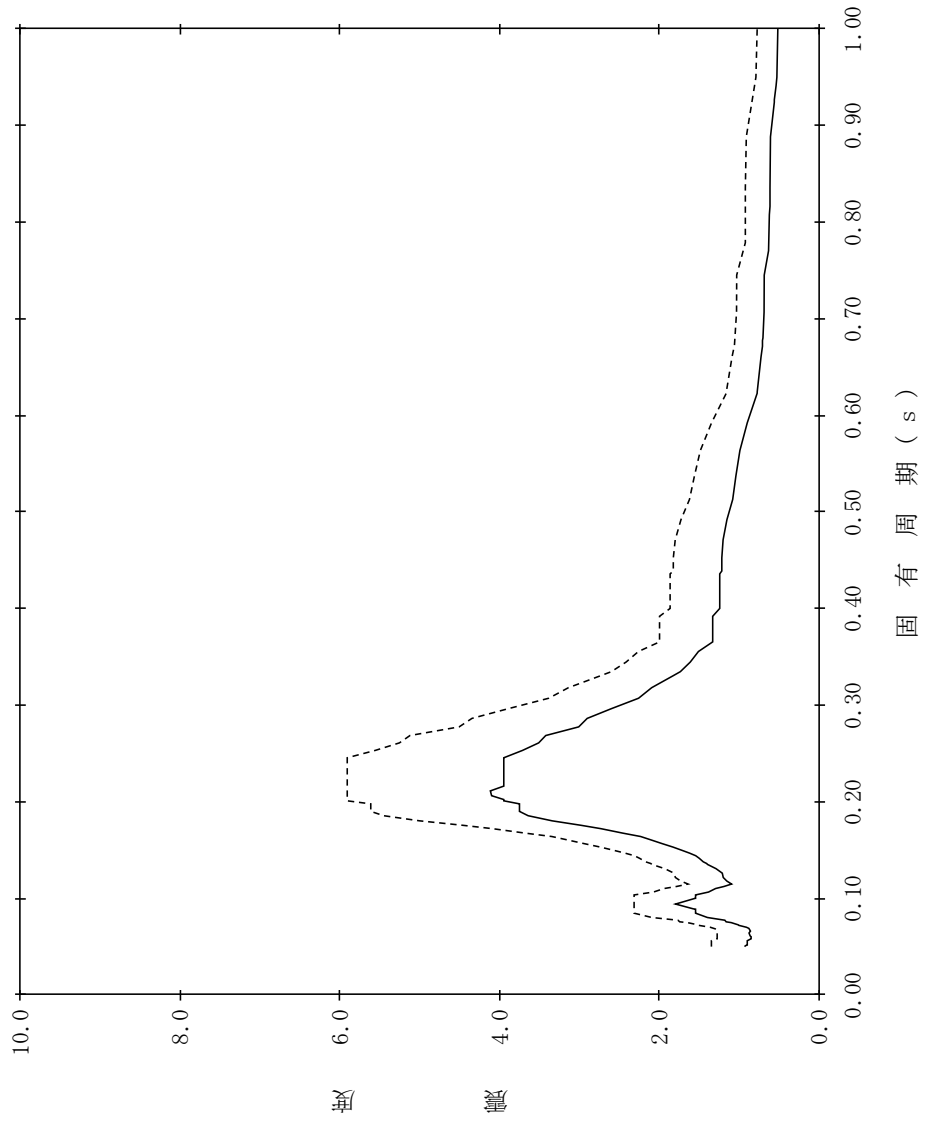
【NS2-PCV-SdNS-PCV46】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL27.907m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



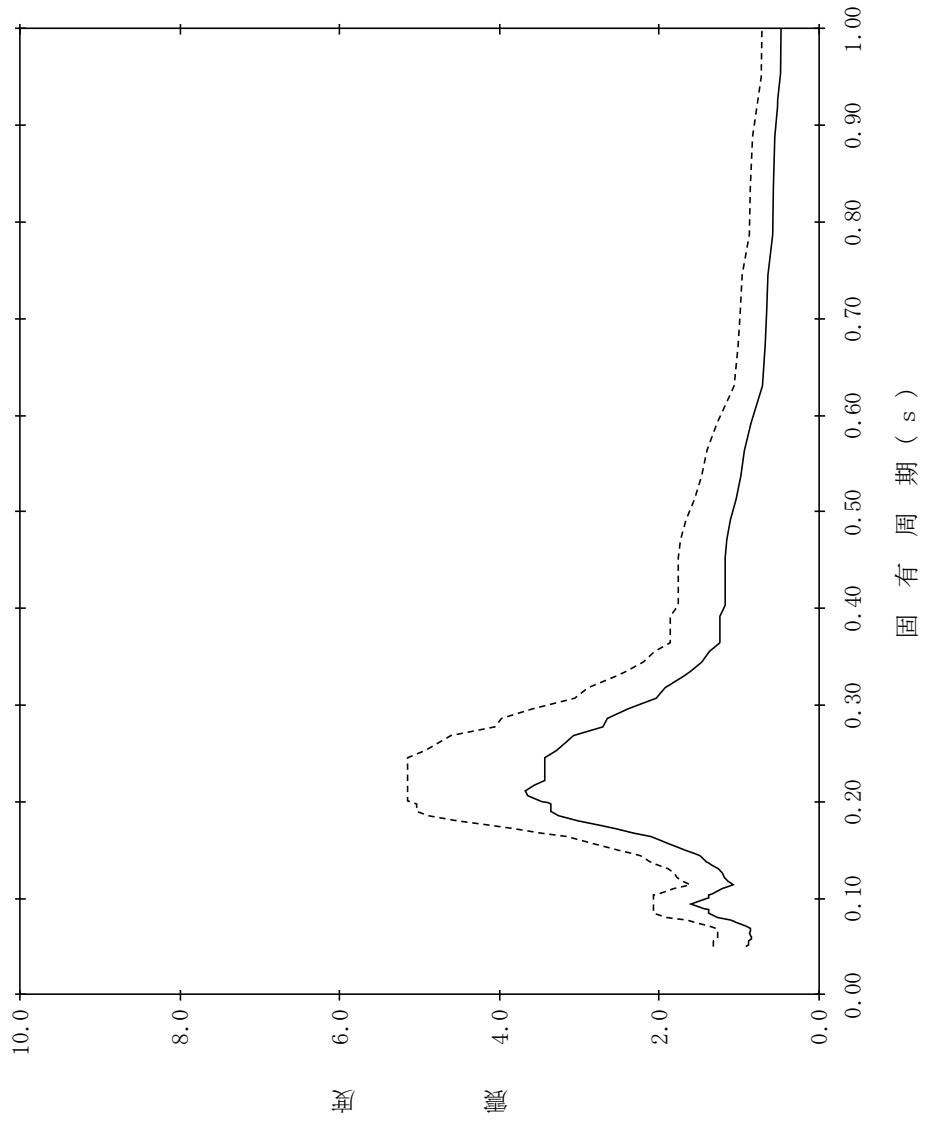
【NS2-PCV-SdNS-PCV47】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL27.907m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



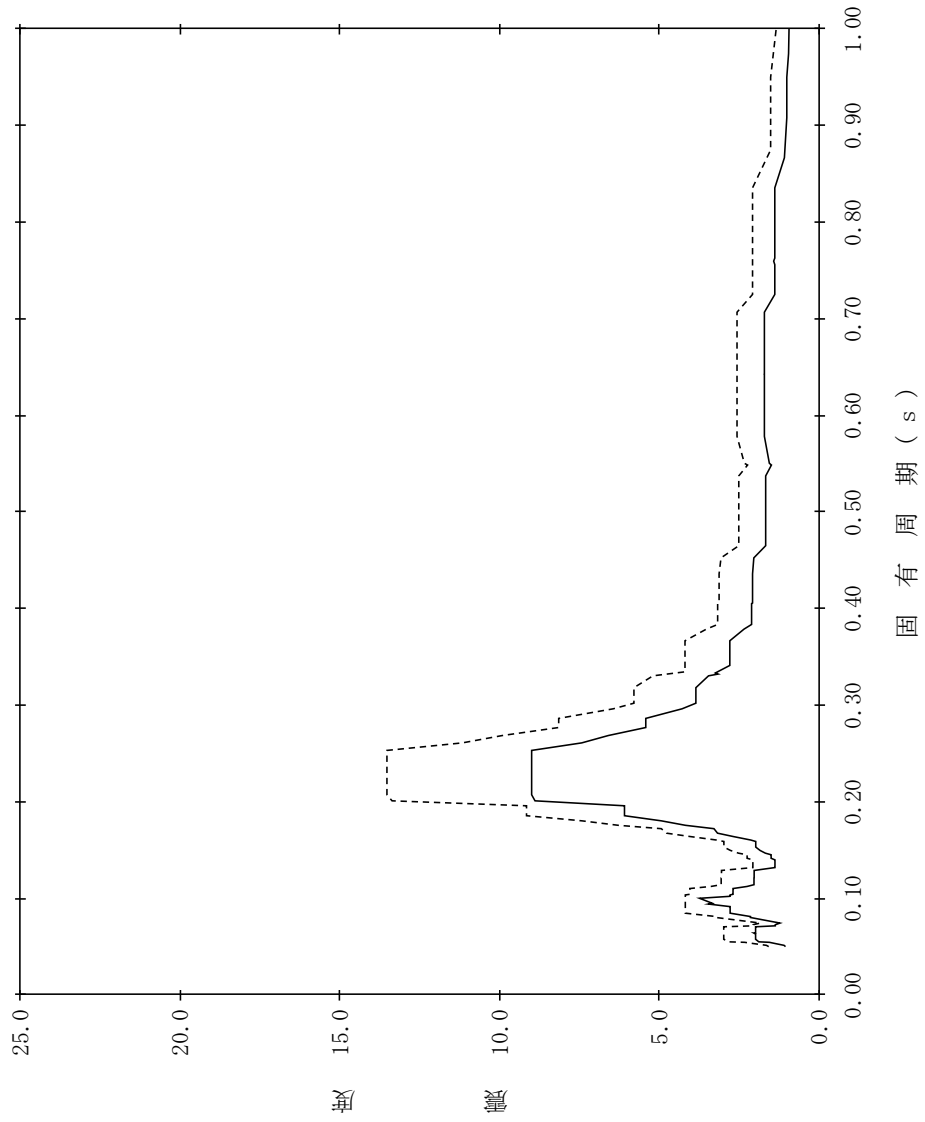
【NS2-PCV-SdNS-PCV48】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL27.907m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



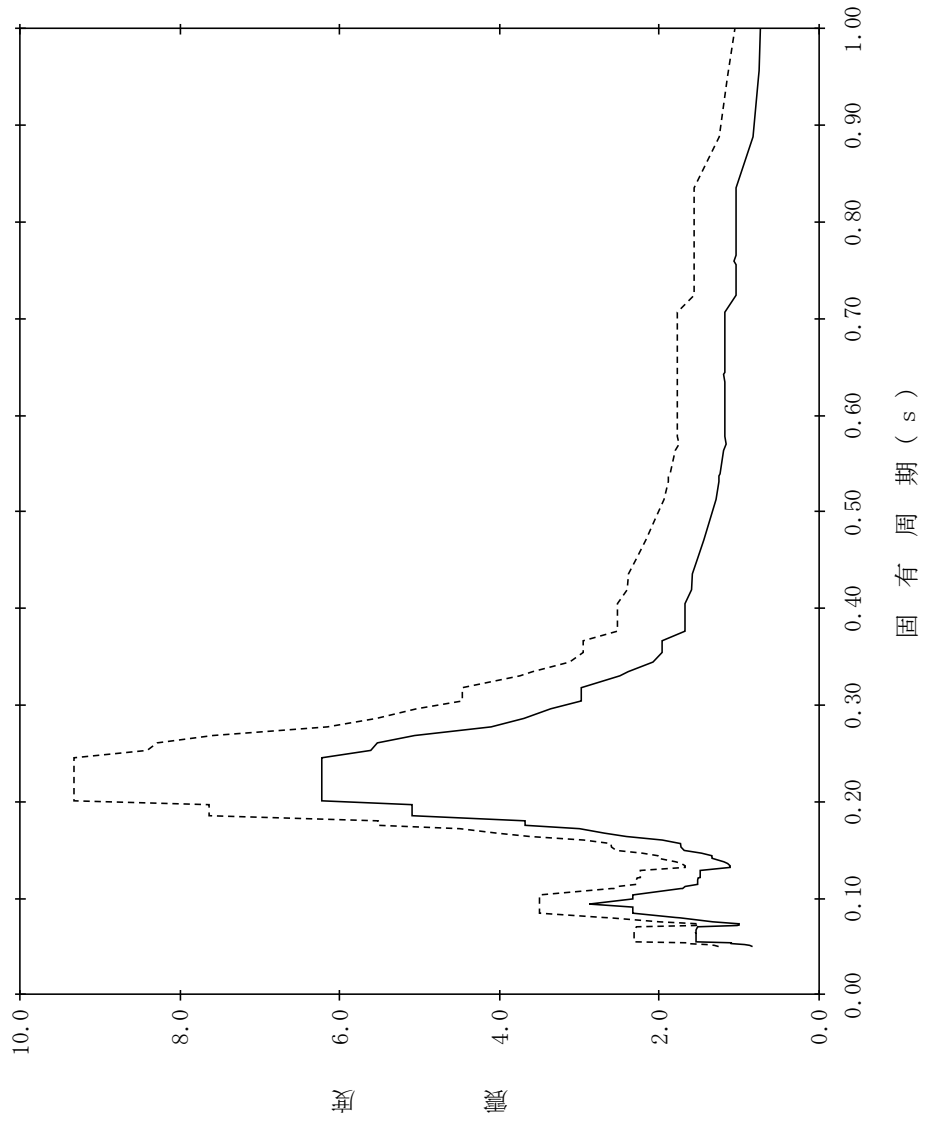
【NS2-PCV-SdNS-PCV49】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL22.932m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



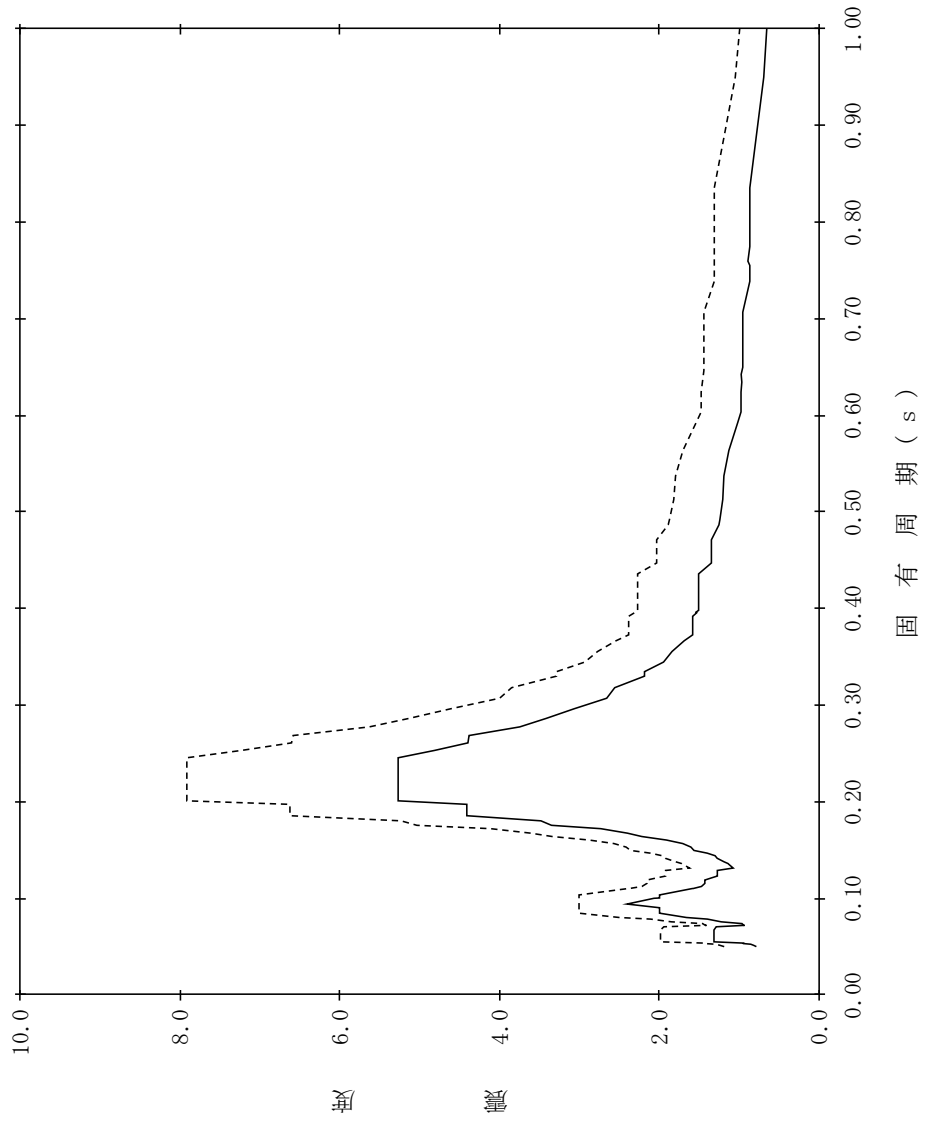
【NS2-PCV-SdNS-PCV50】

構造物名：原子炉格納容器
標高：EL22.932m
減衰定数：1.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



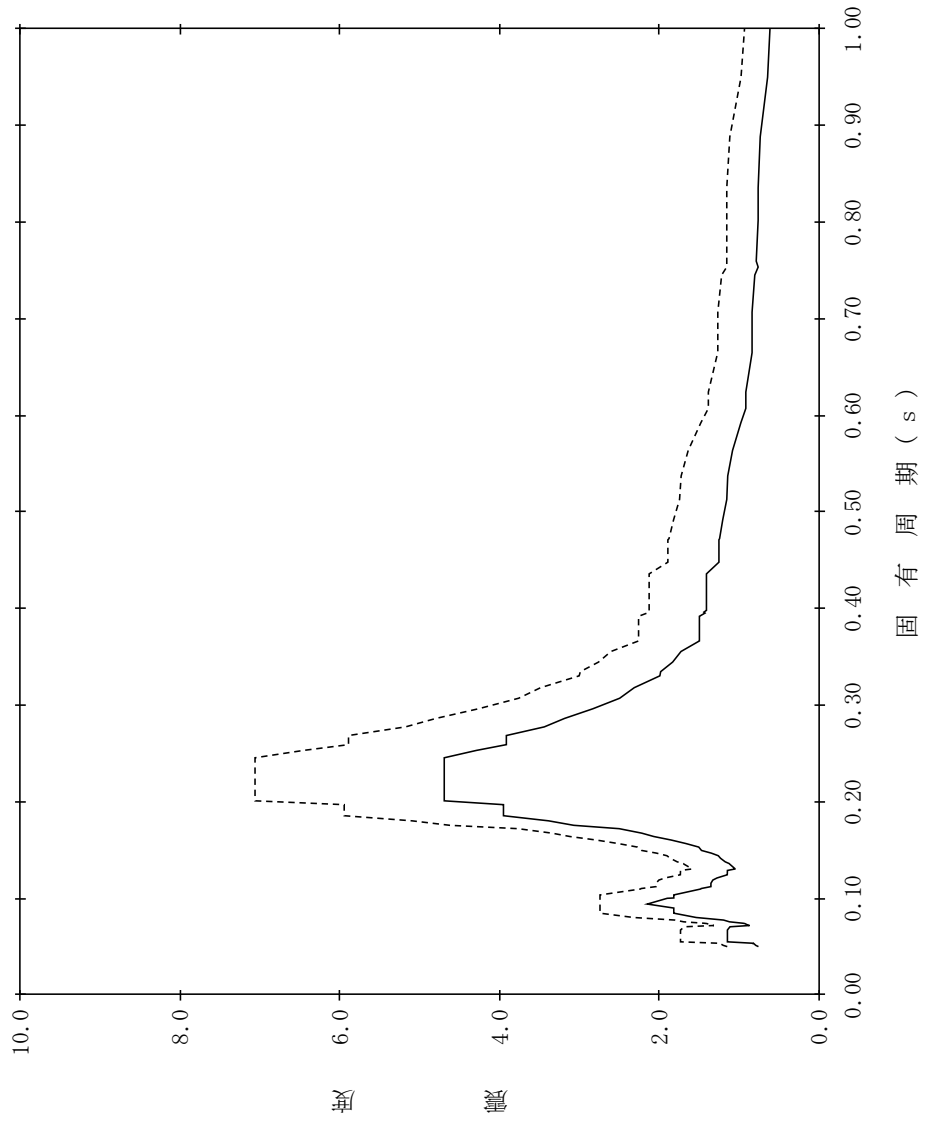
【NS2-PCV-SdNS-PCV51】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL22.932m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



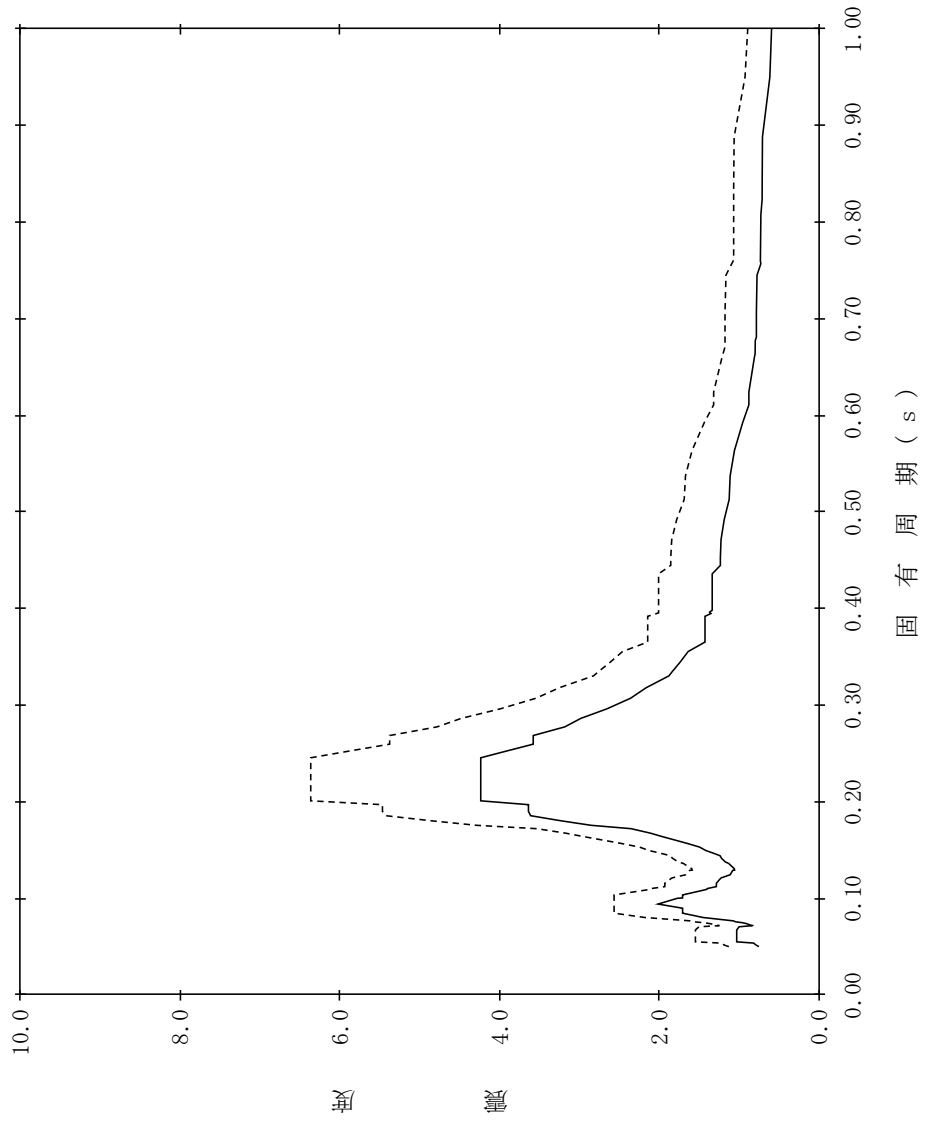
【NS2-PCV-SdNS-PCV52】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL22.932m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



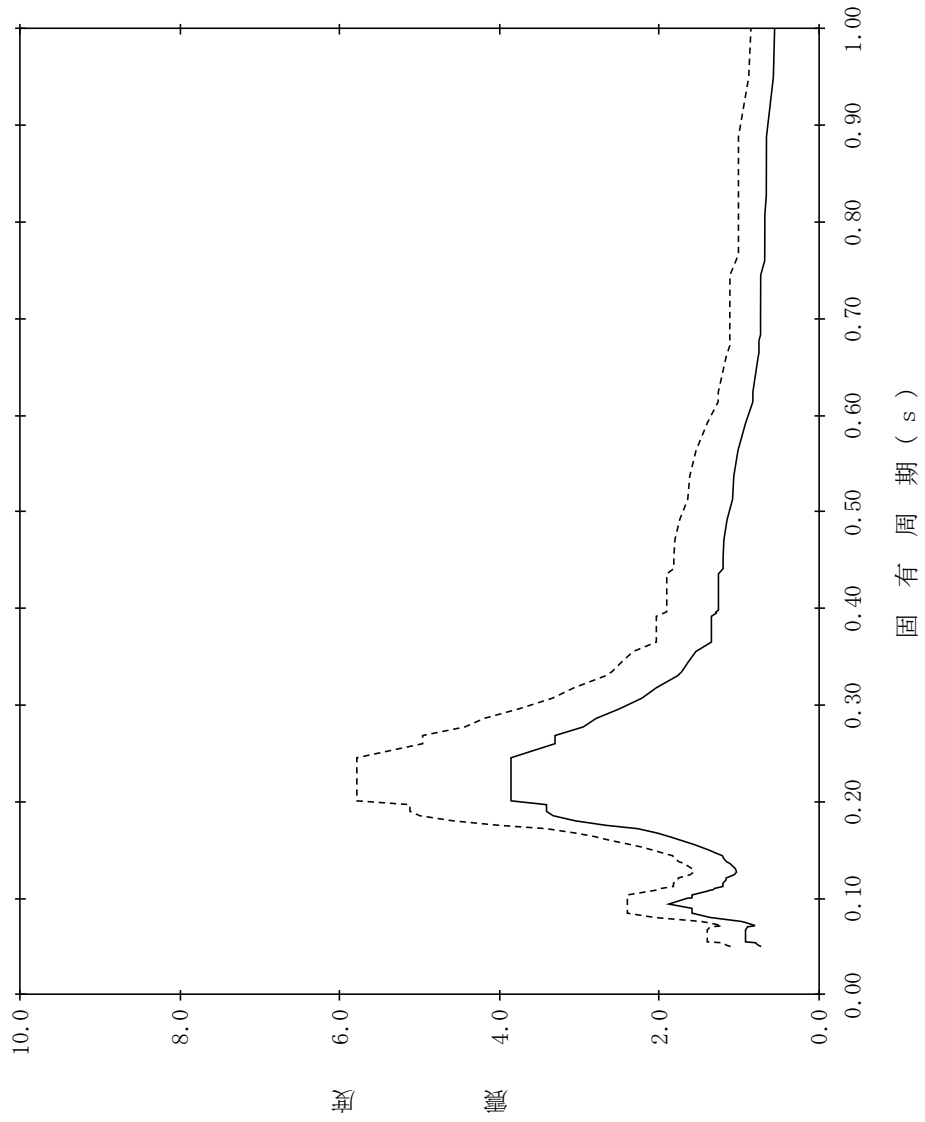
【NS2-PCV-SdNS-PCV53】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL22.932m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



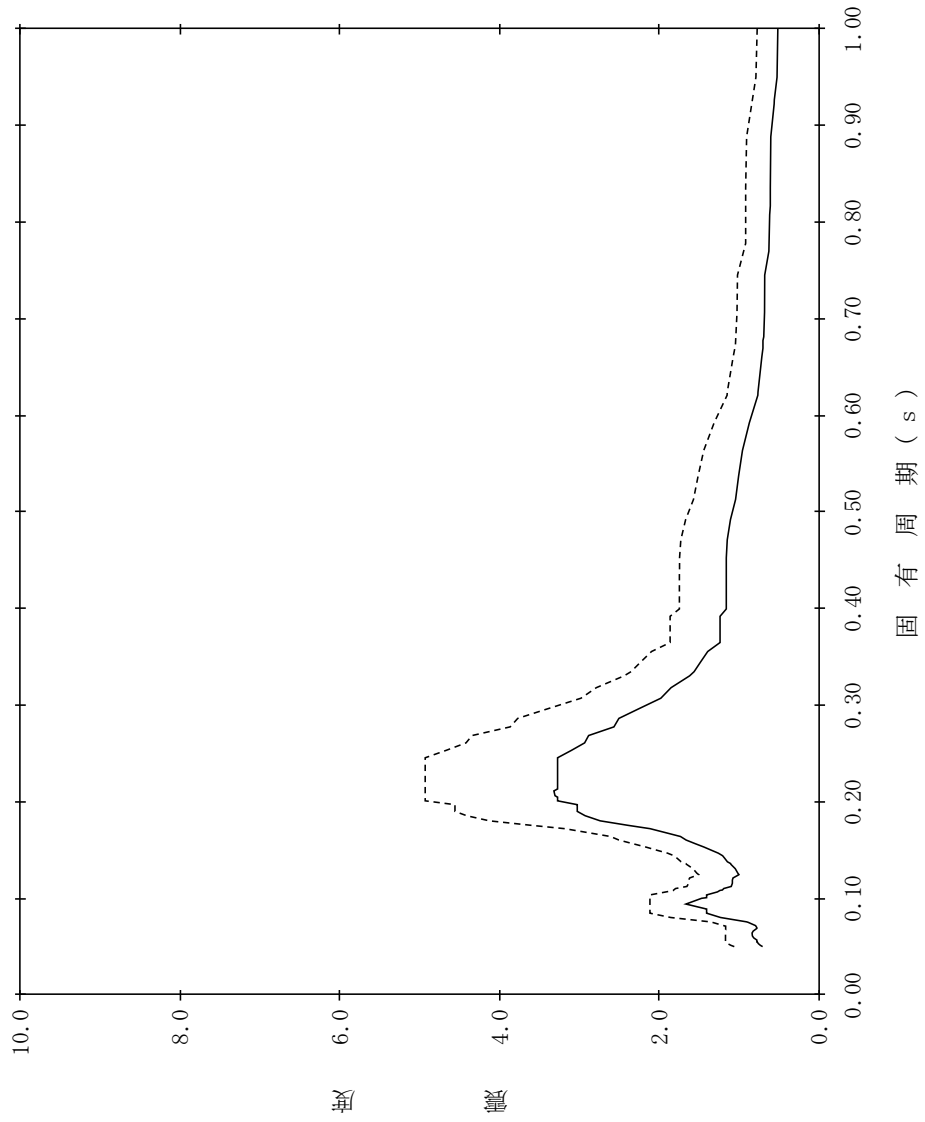
【NS2-PCV-SdNS-PCV54】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL22.932m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



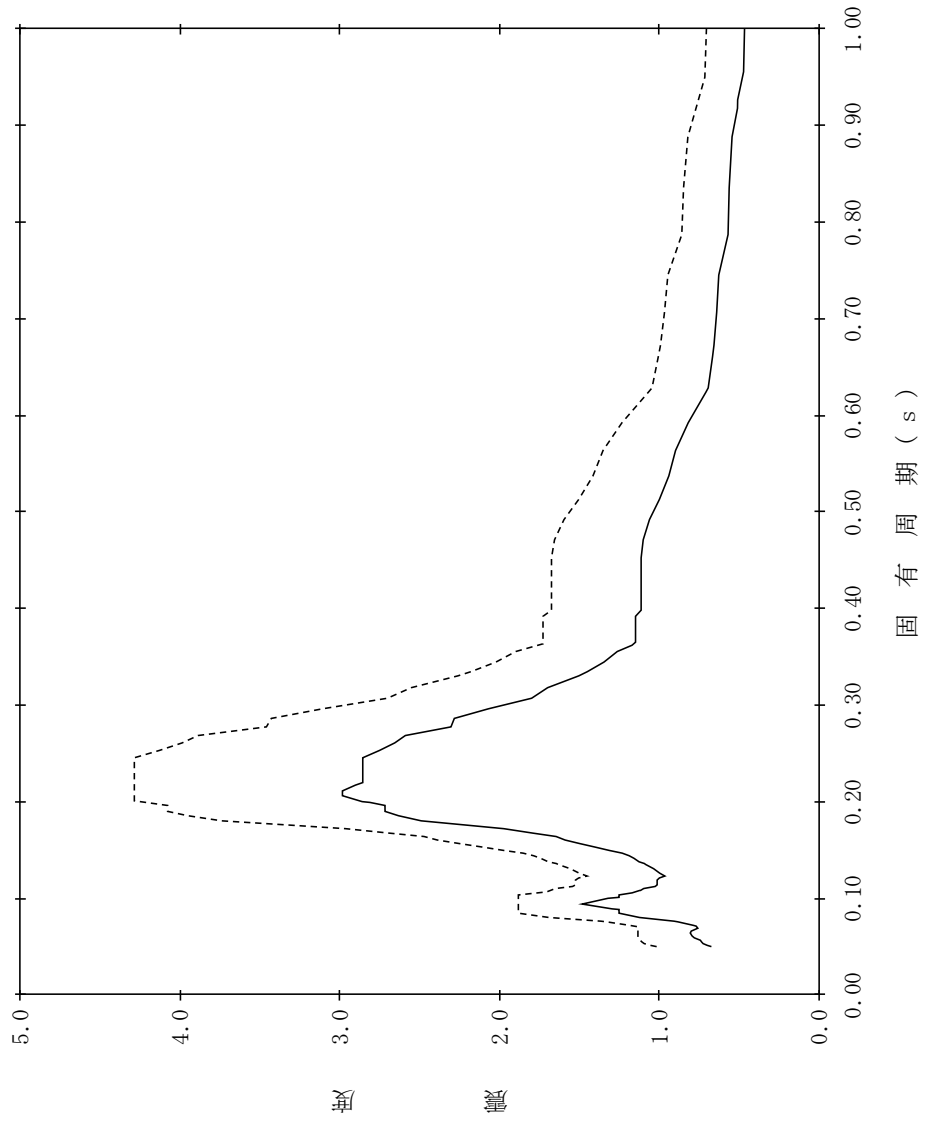
【NS2-PCV-SdNS-PCV55】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL22.932m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

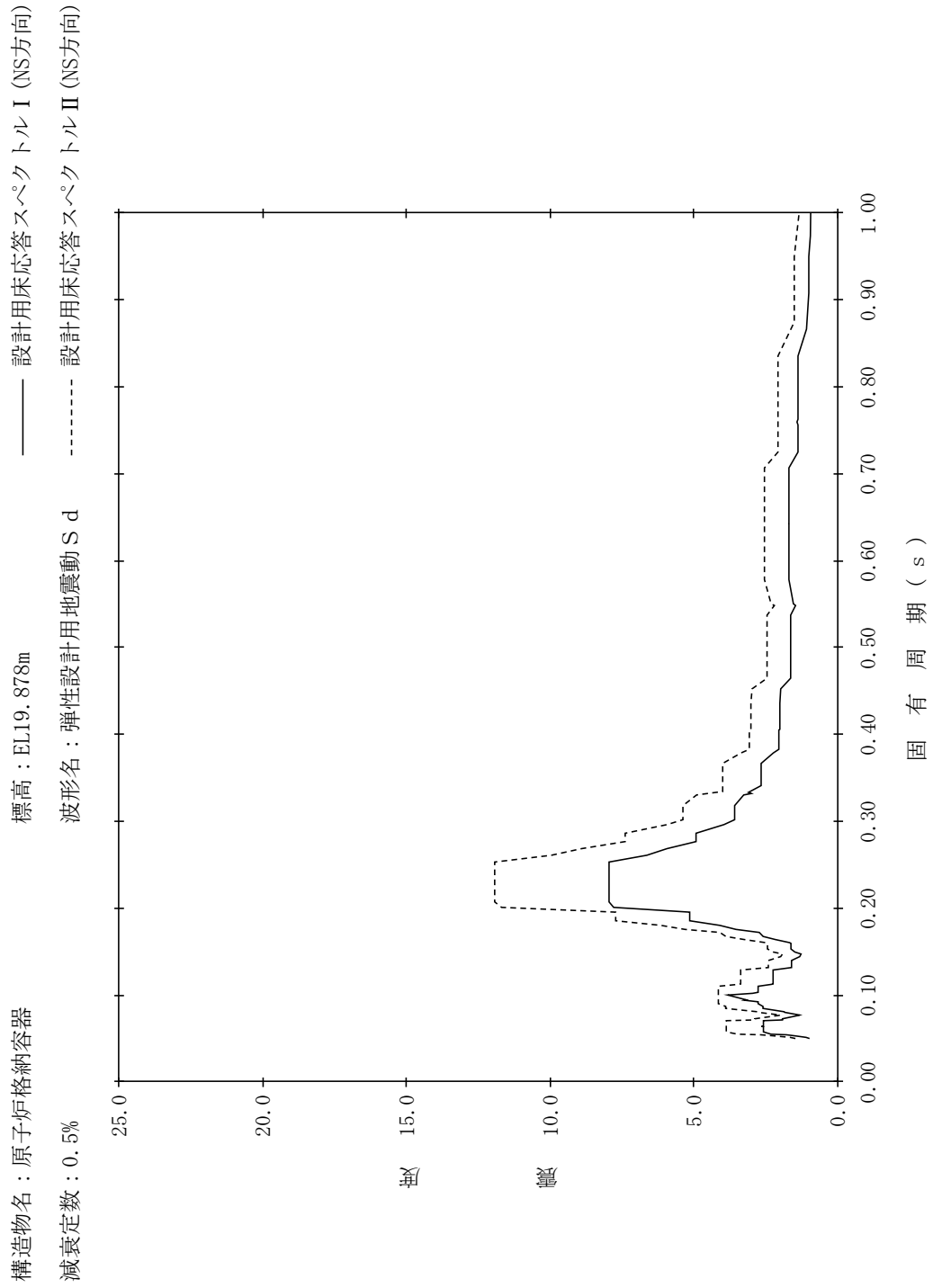


【NS2-PCV-SdNS-PCV56】

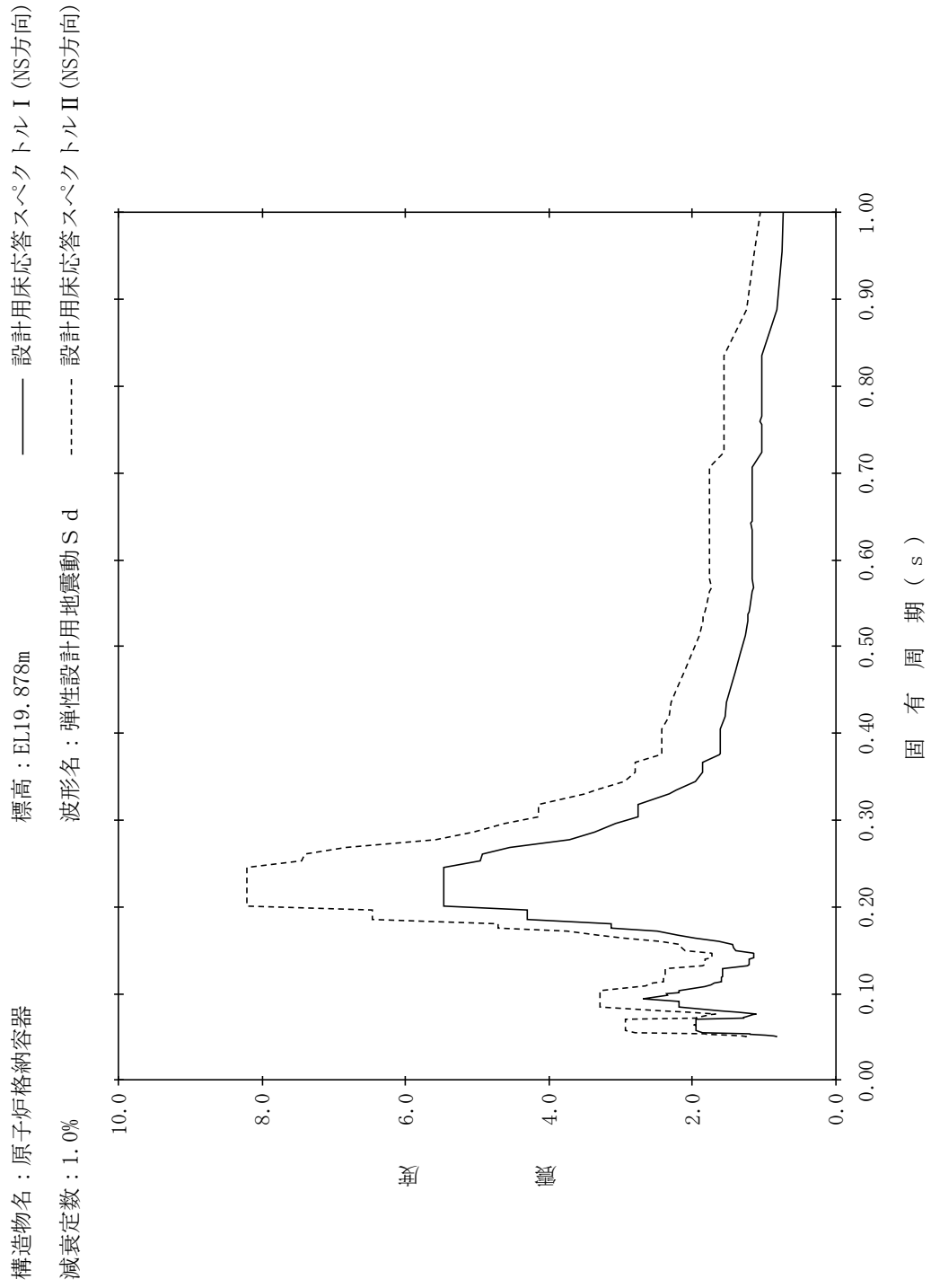
構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL22.932m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



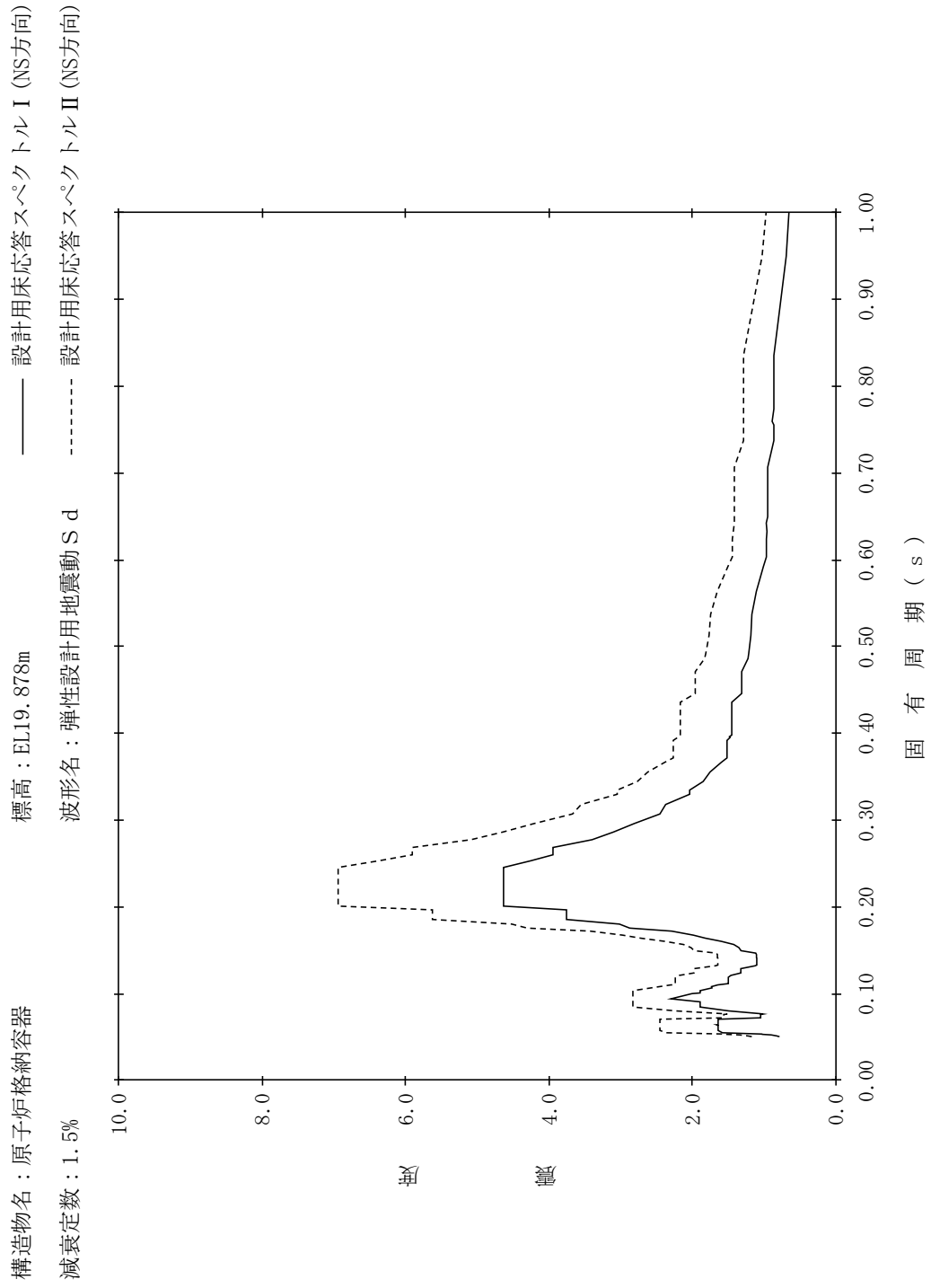
【NS2-PCV-SdNS-PCV57】



【NS2-PCV-SdNS-PCV58】

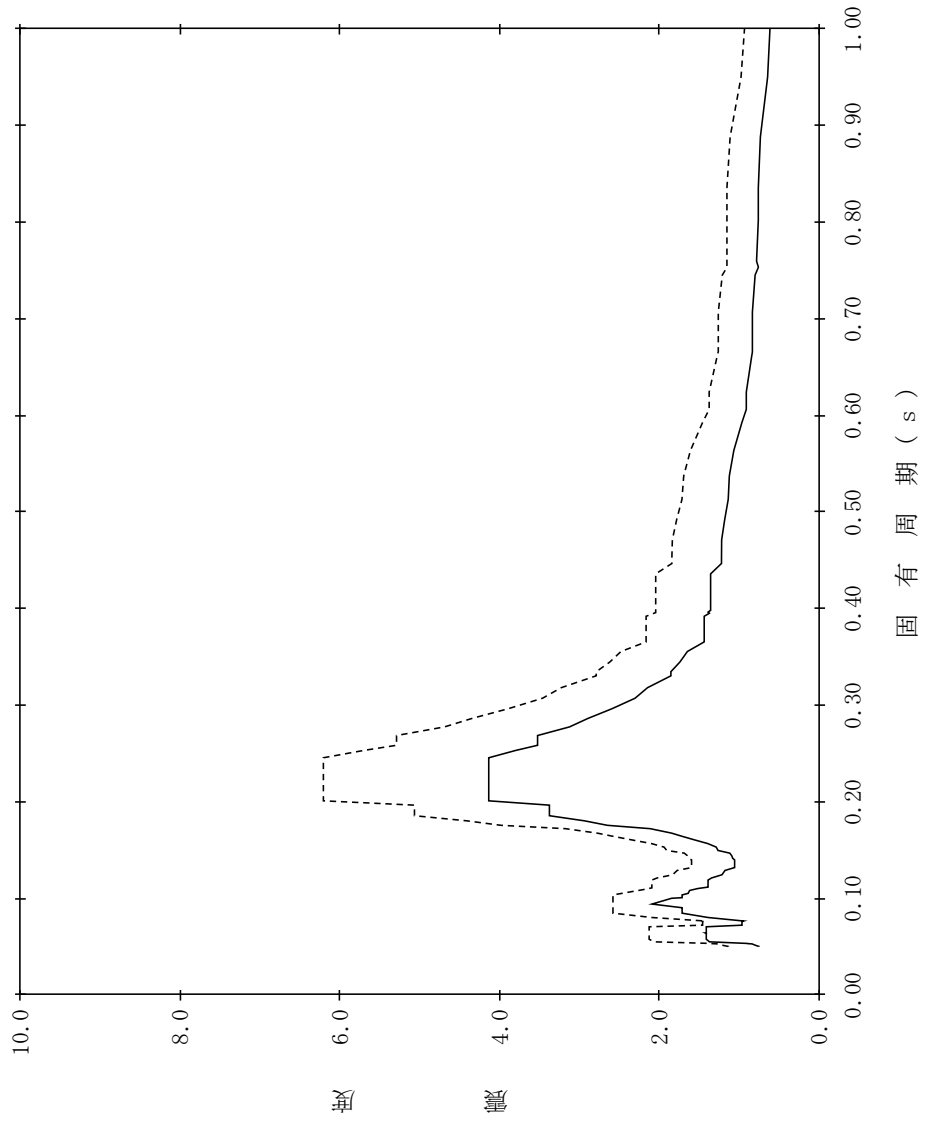


【NS2-PCV-SdNS-PCV59】



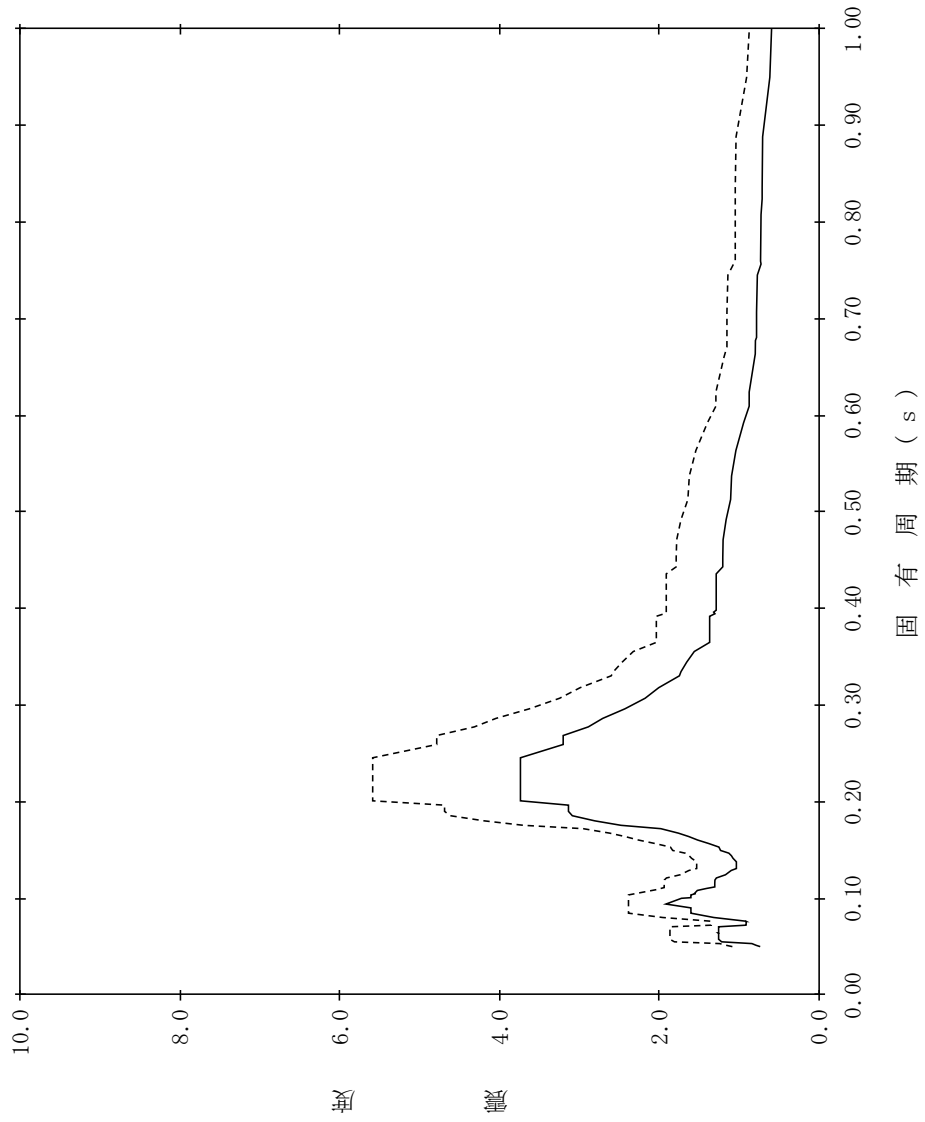
【NS2-PCV-SdNS-PCV60】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL19.878m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

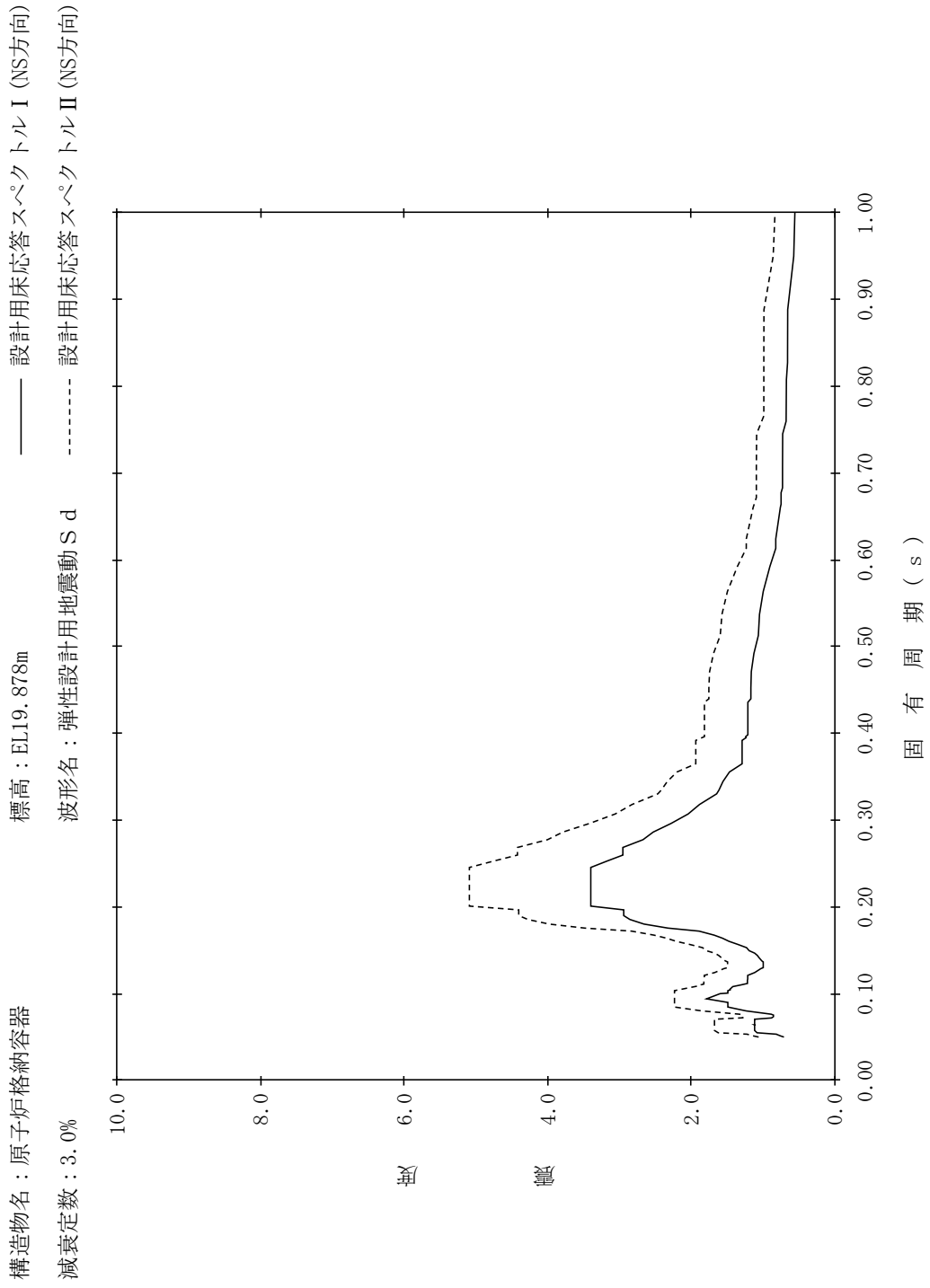


【NS2-PCV-SdNS-PCV61】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL19.878m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

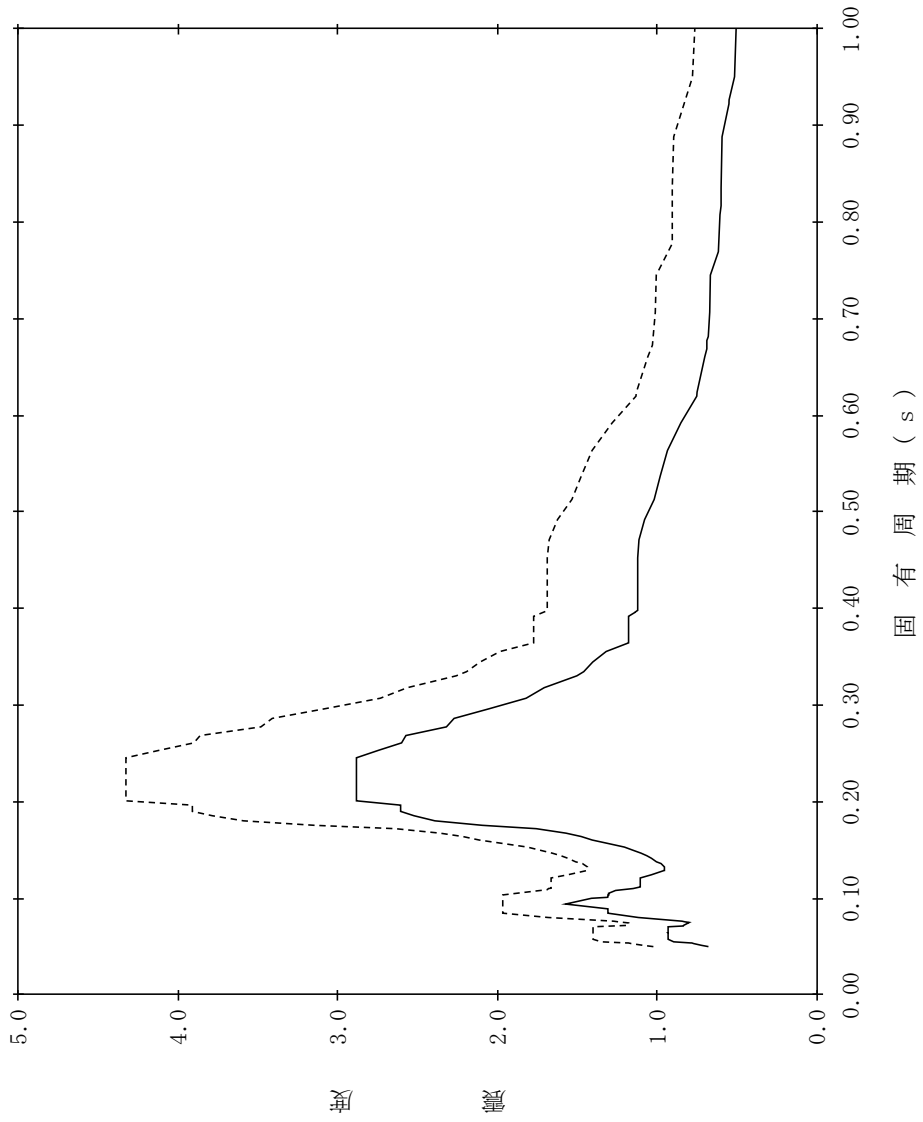


【NS2-PCV-SdNS-PCV62】



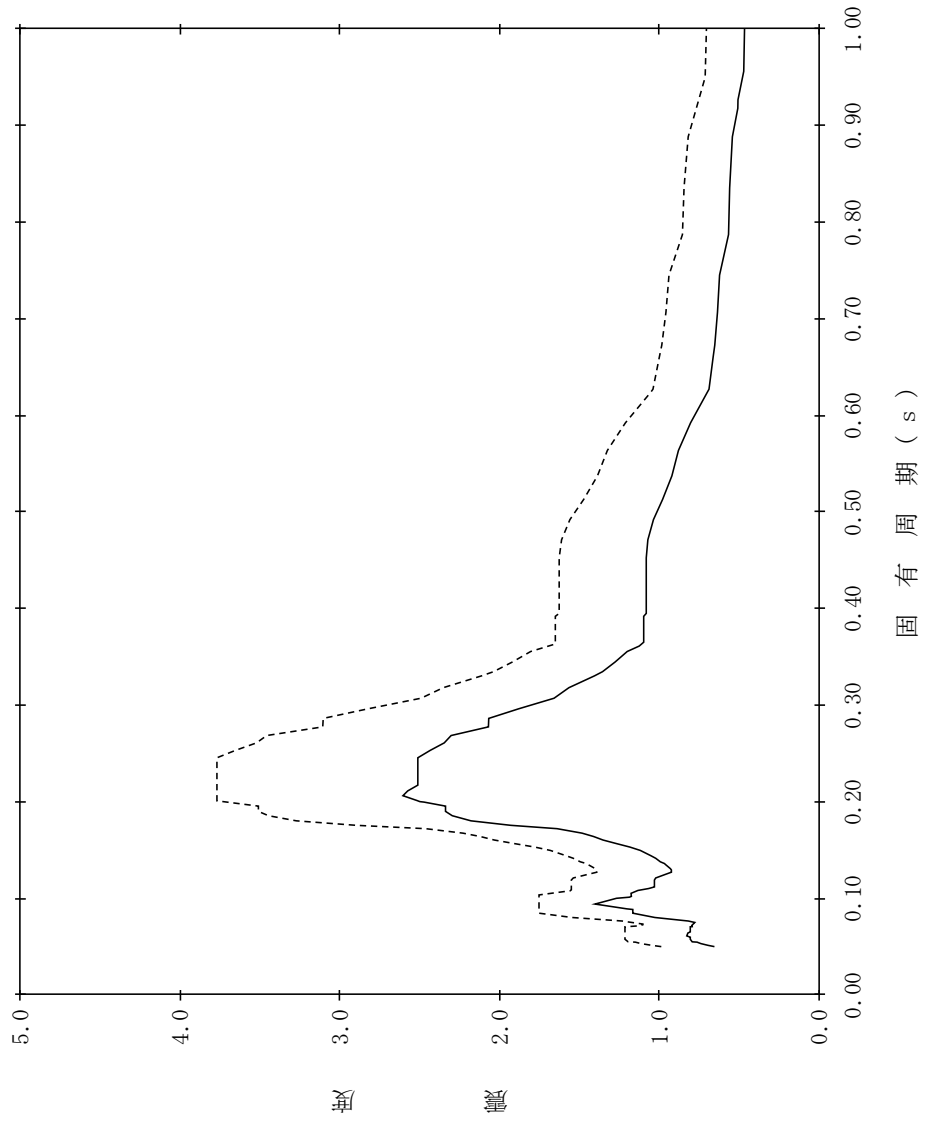
【NS2-PCV-SdNS-PCV63】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL19.878m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



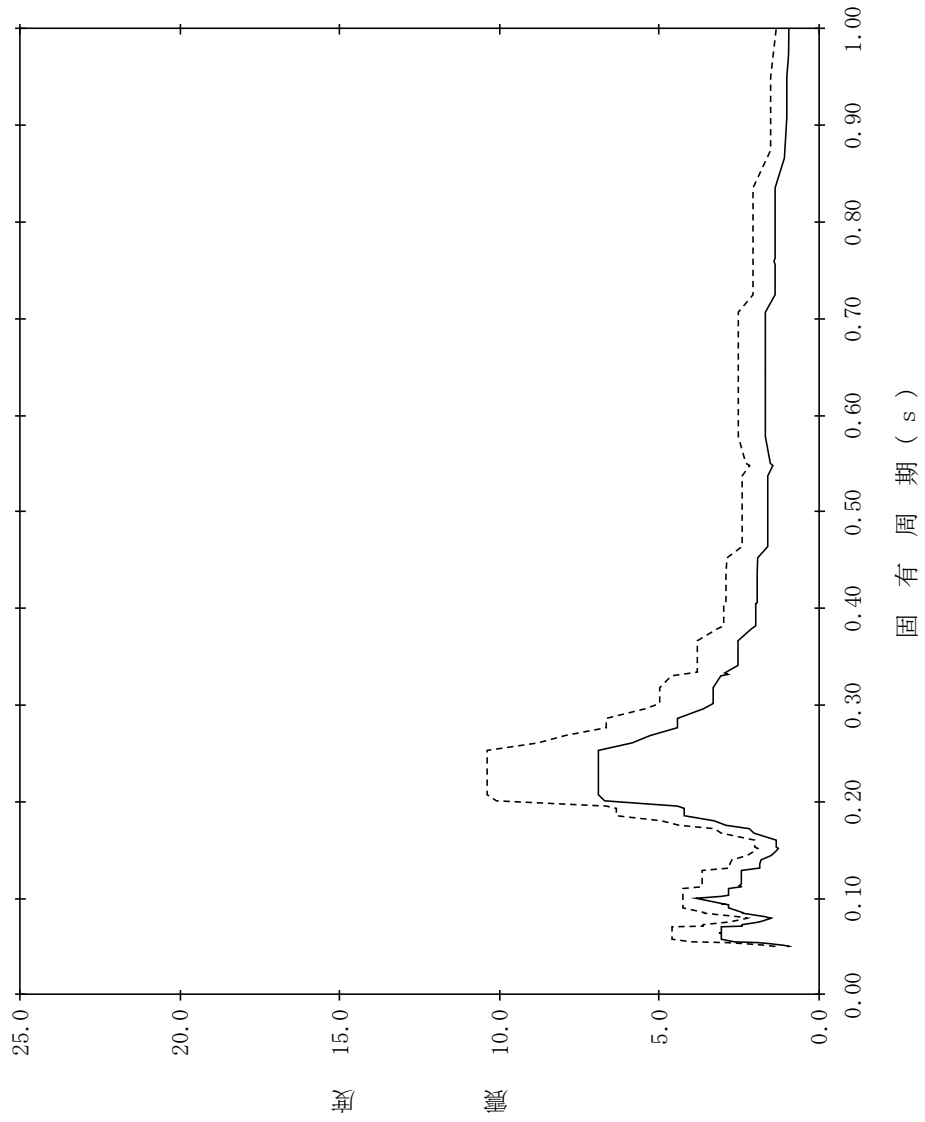
【NS2-PCV-SdNS-PCV64】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL19.878m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



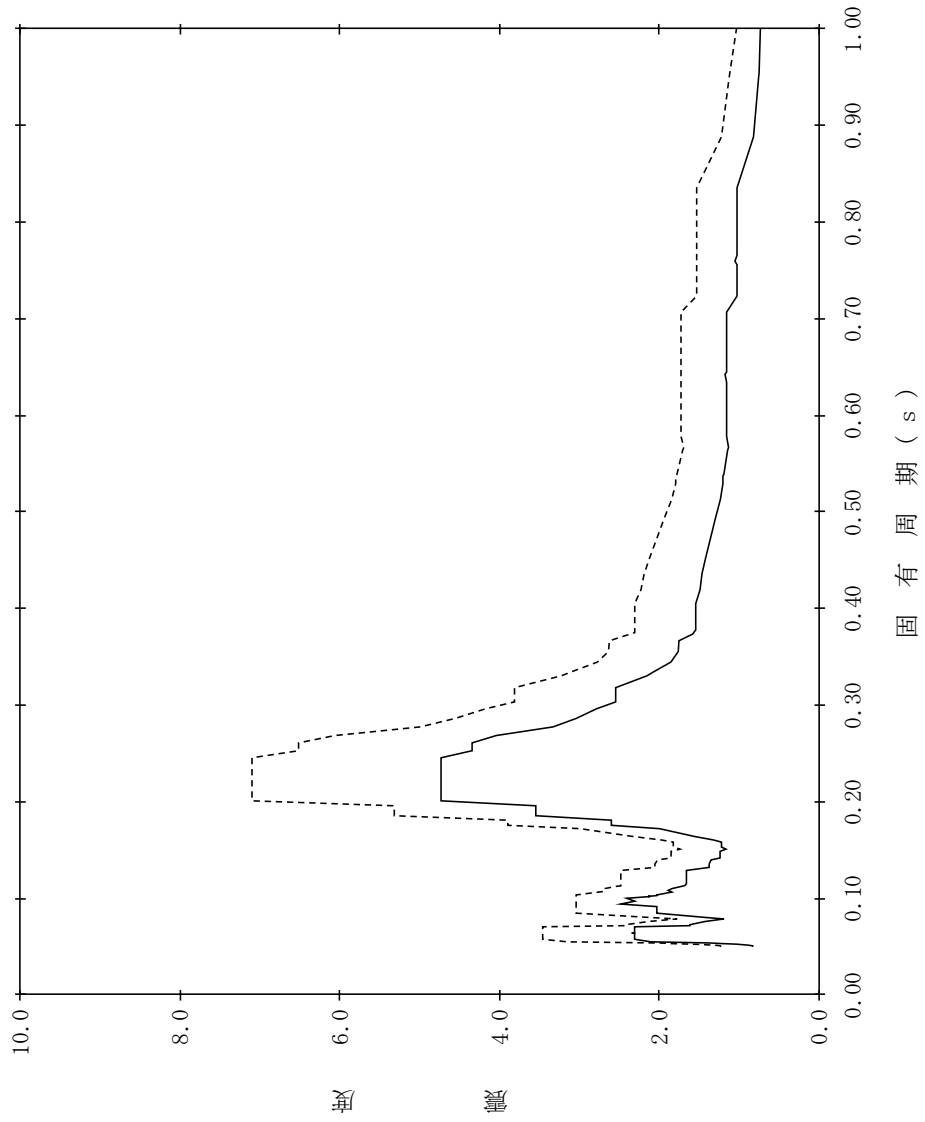
【NS2-PCV-SdNS-PCV65】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL16.825m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



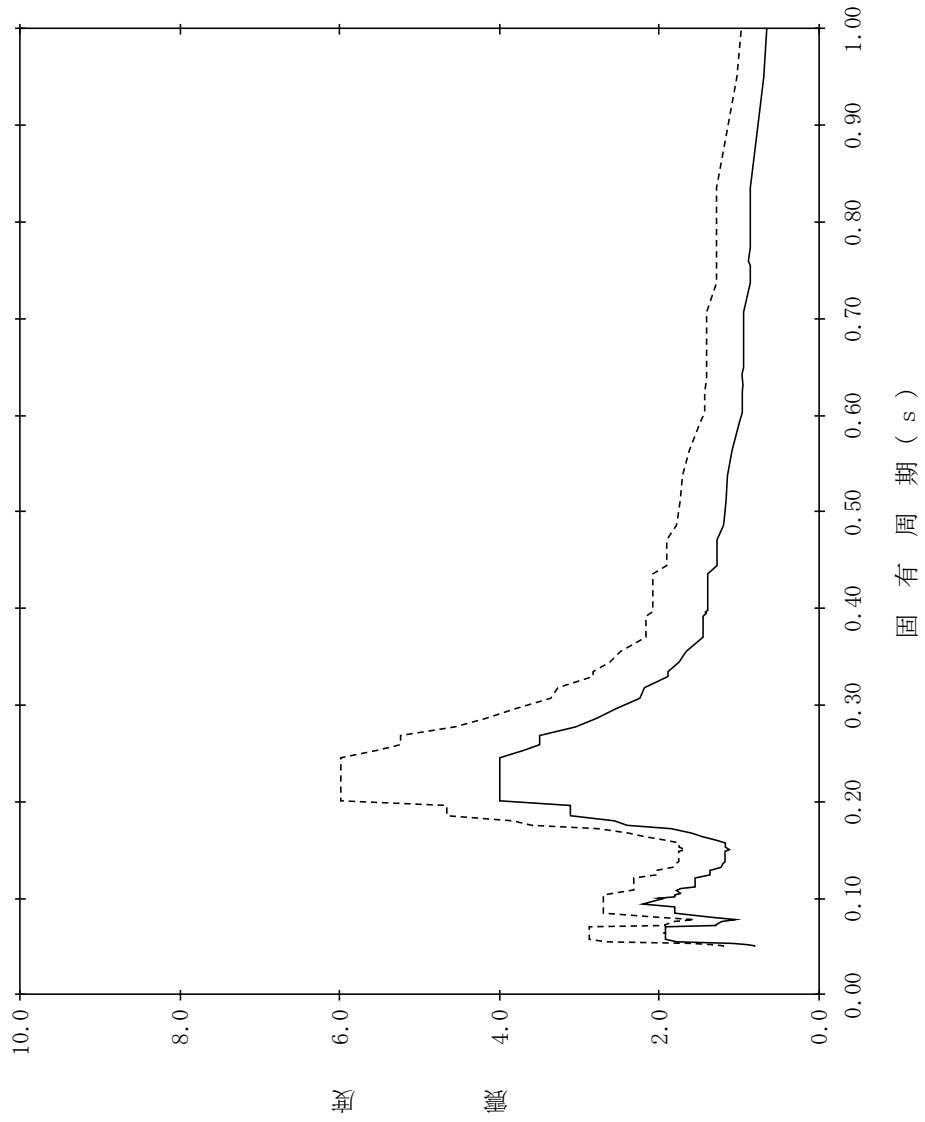
【NS2-PCV-SdNS-PCV66】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL16.825m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

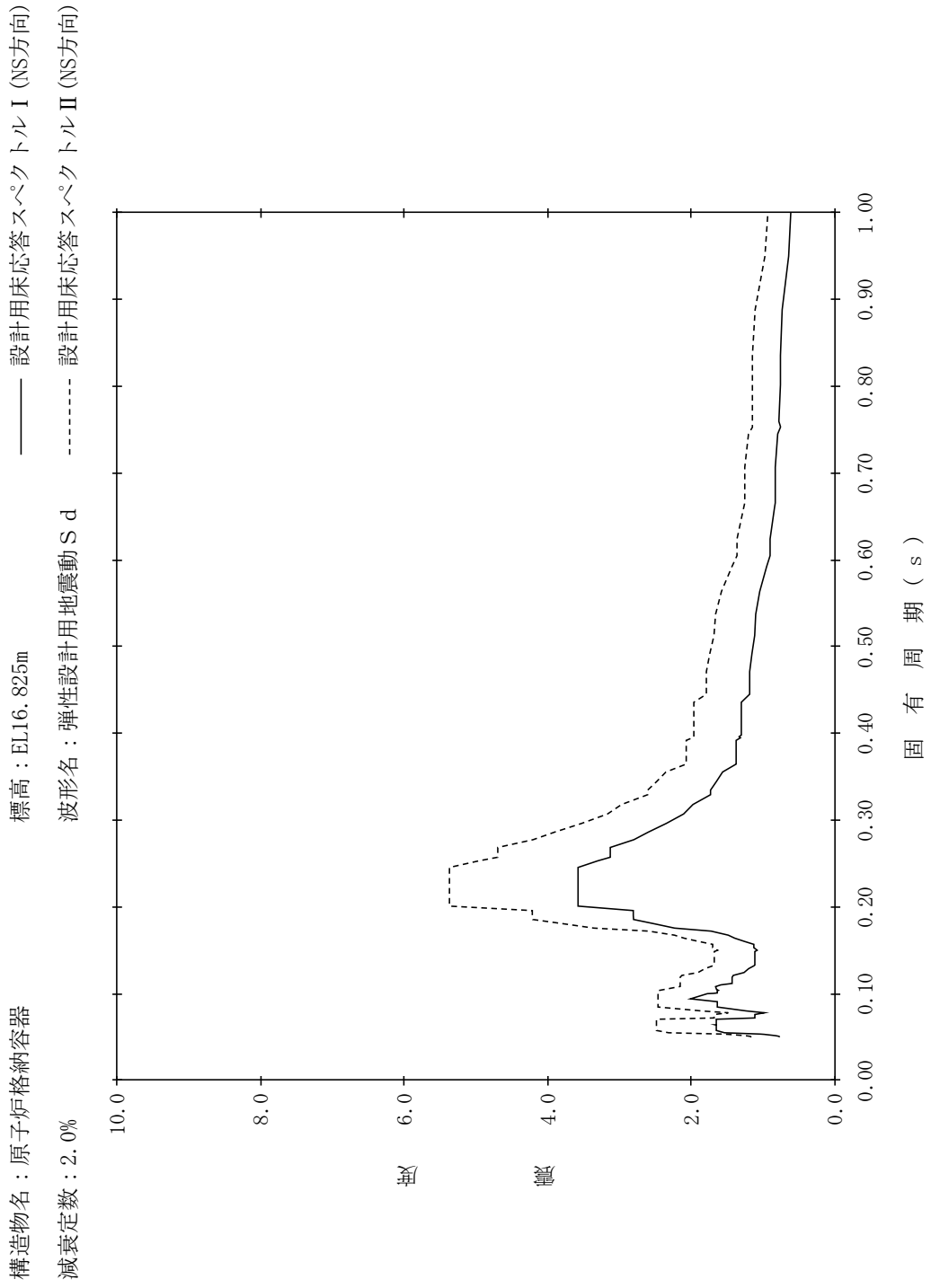


【NS2-PCV-SdNS-PCV67】

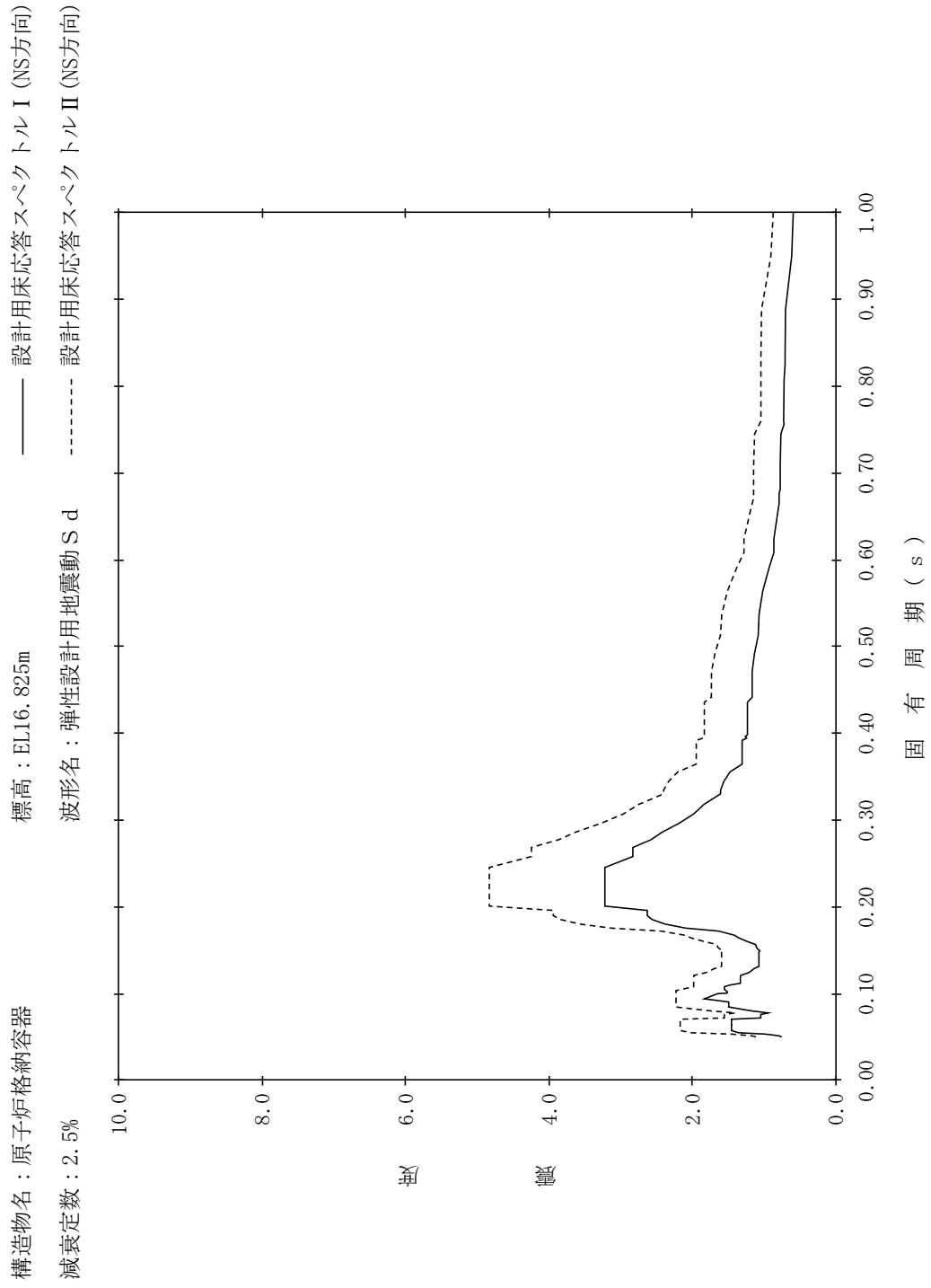
構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL16.825m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



【NS2-PCV-SdNS-PCV68】

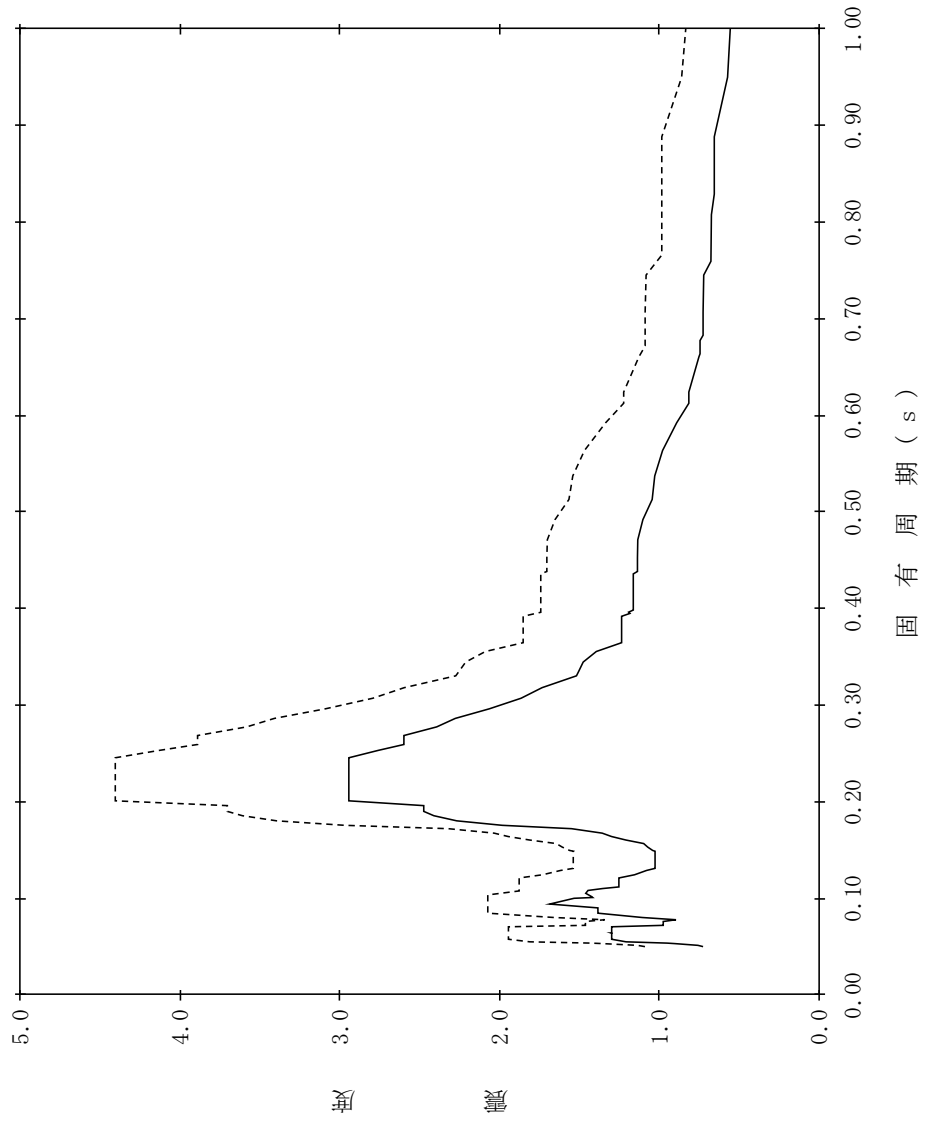


【NS2-PCV-SdNS-PCV69】



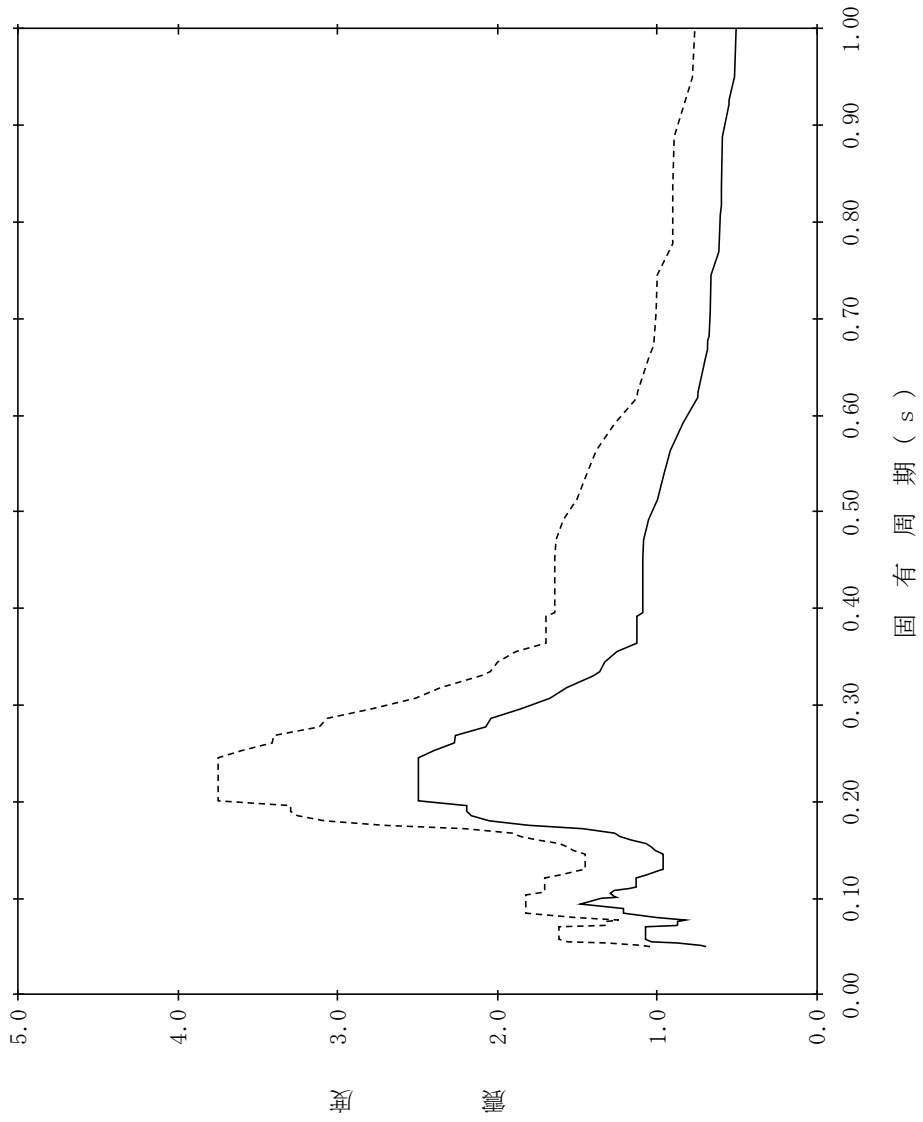
【NS2-PCV-SdNS-PCV70】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL16.825m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



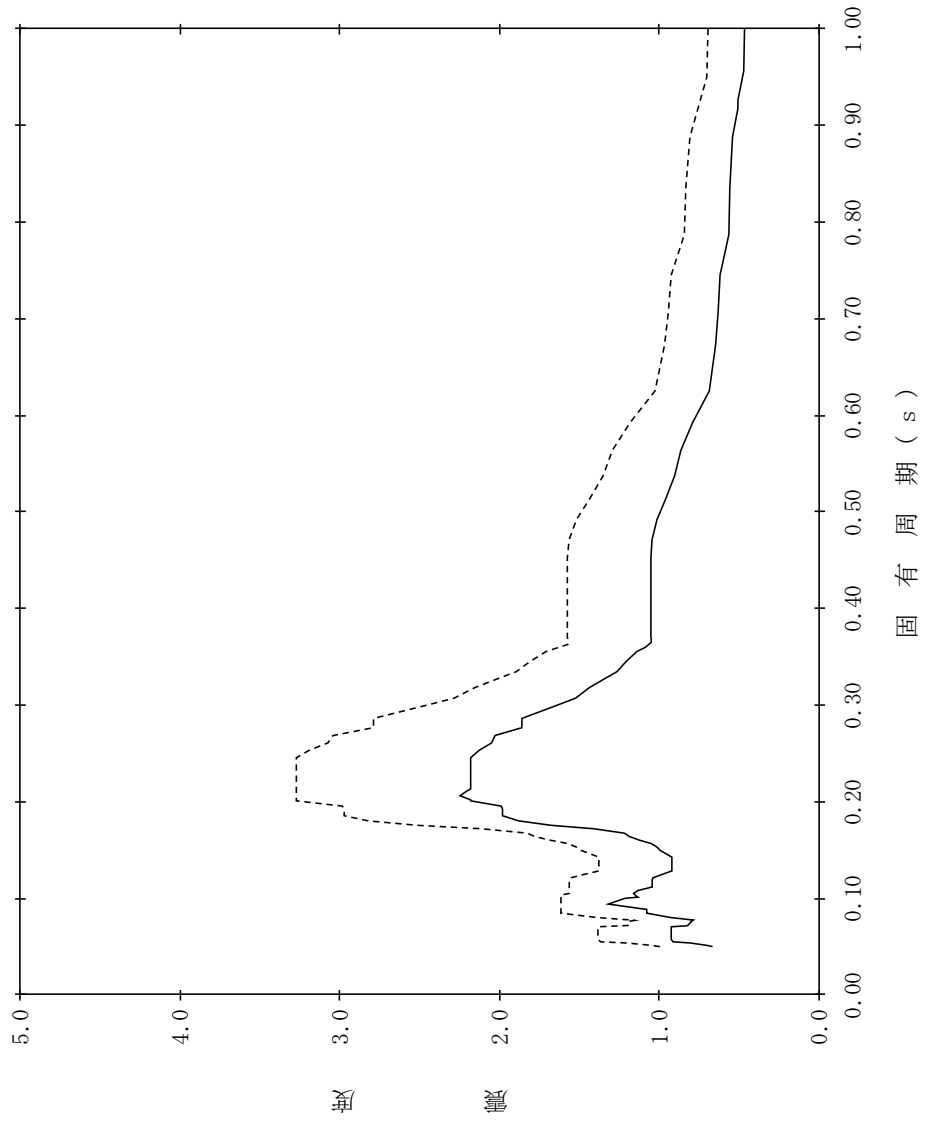
【NS2-PCV-SdNS-PCV71】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL16.825m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



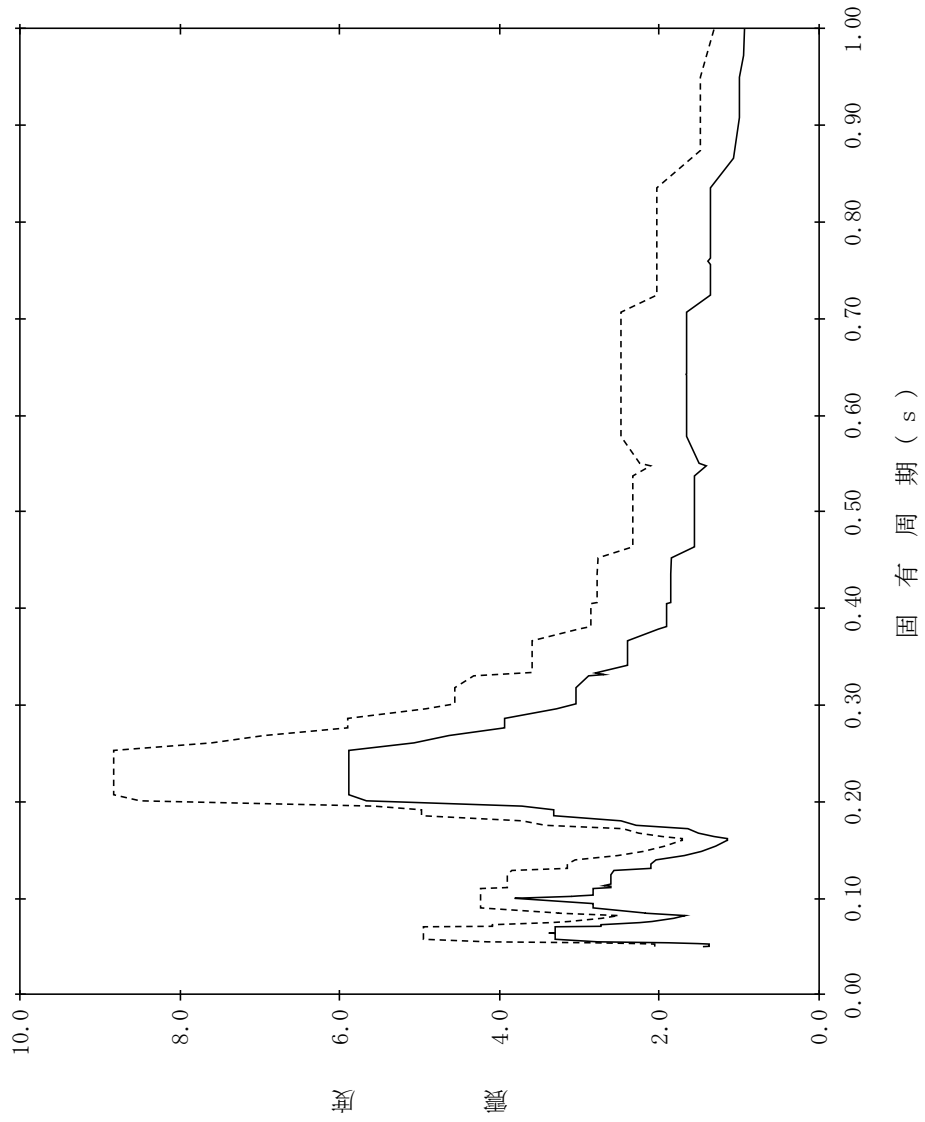
【NS2-PCV-SdNS-PCV72】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL16.825m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



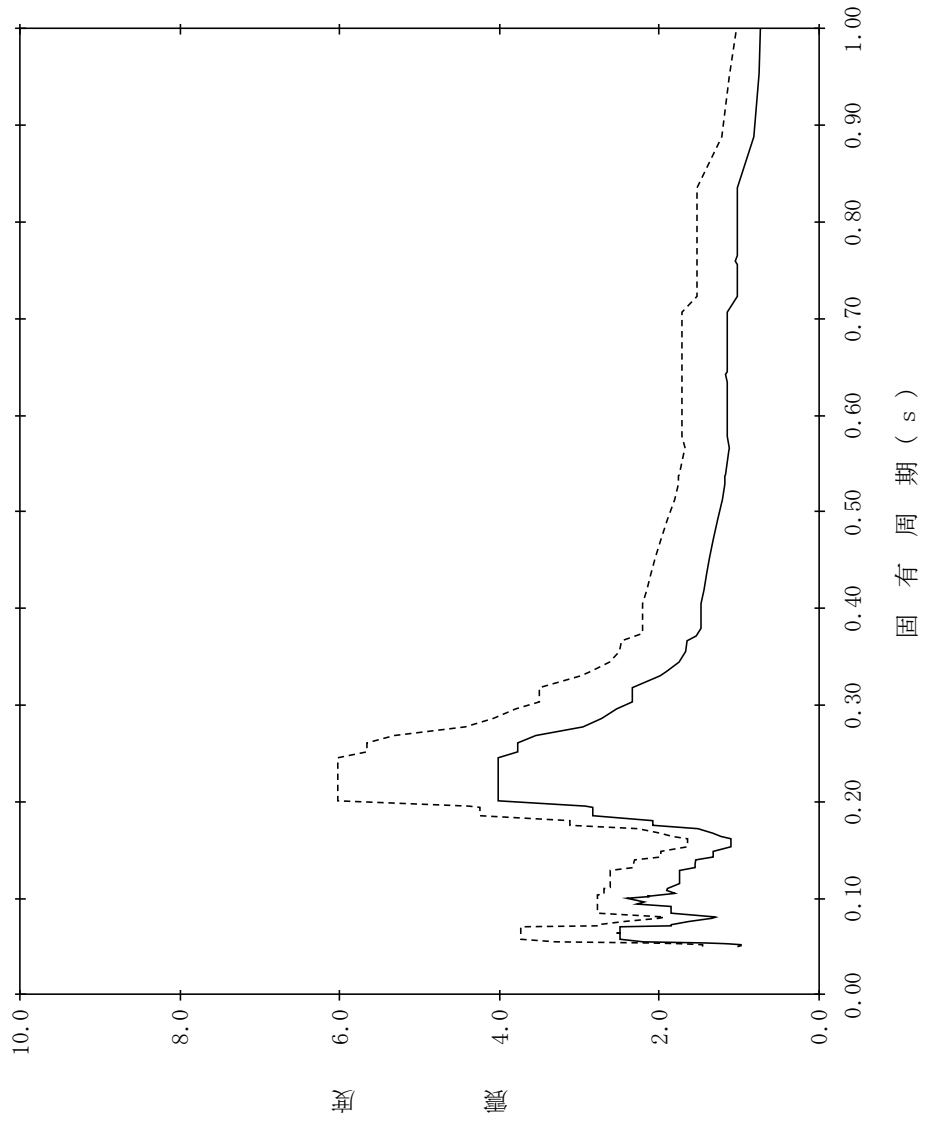
【NS2-PCV-SdNS-PCV73】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL13.700m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



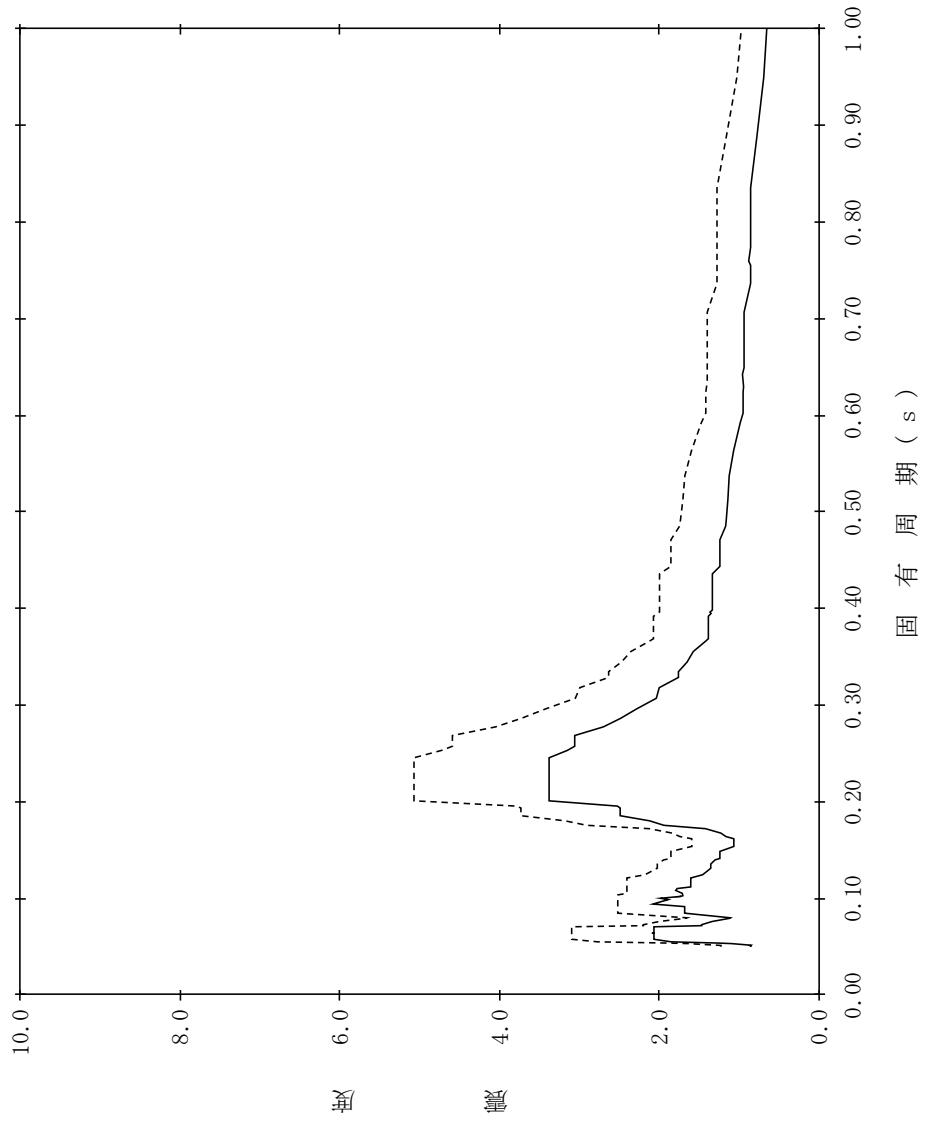
【NS2-PCV-SdNS-PCV74】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL13.700m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



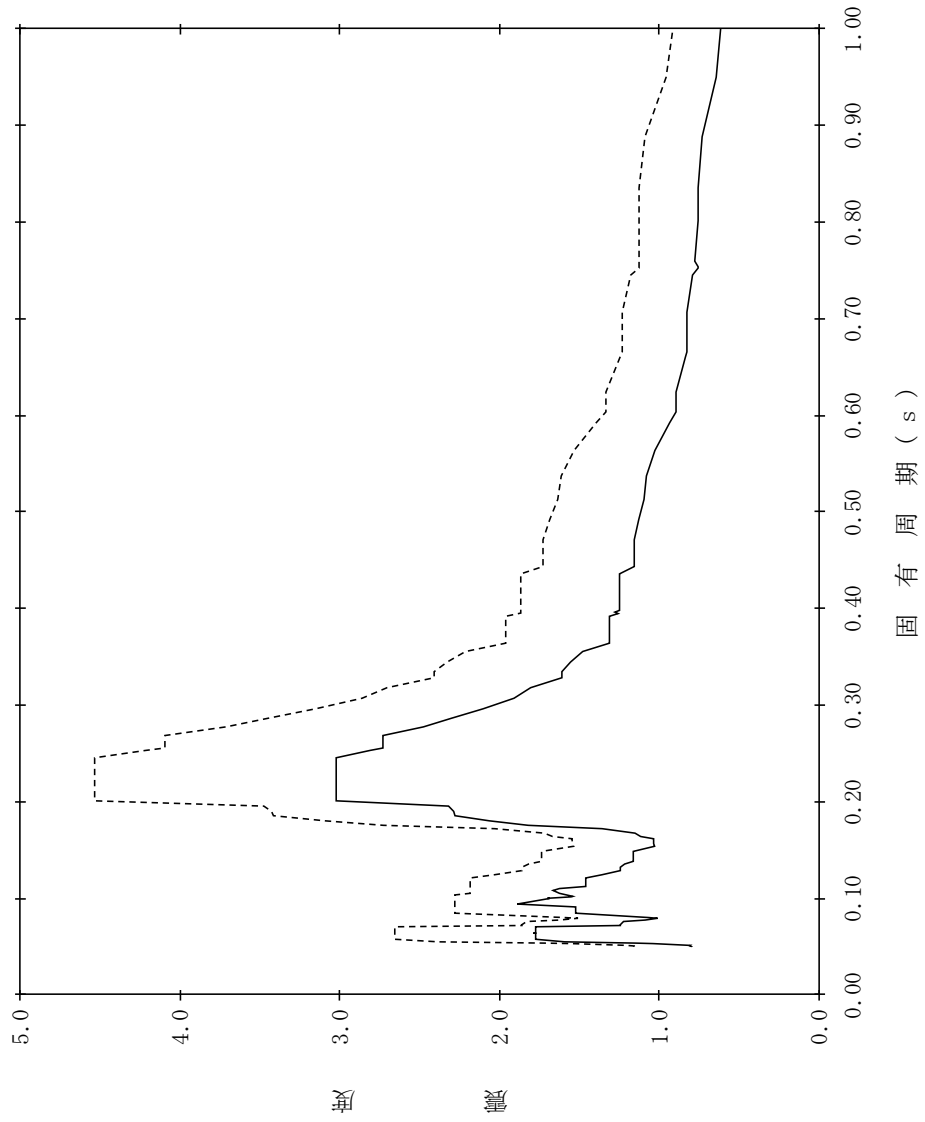
【NS2-PCV-SdNS-PCV75】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL13.700m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



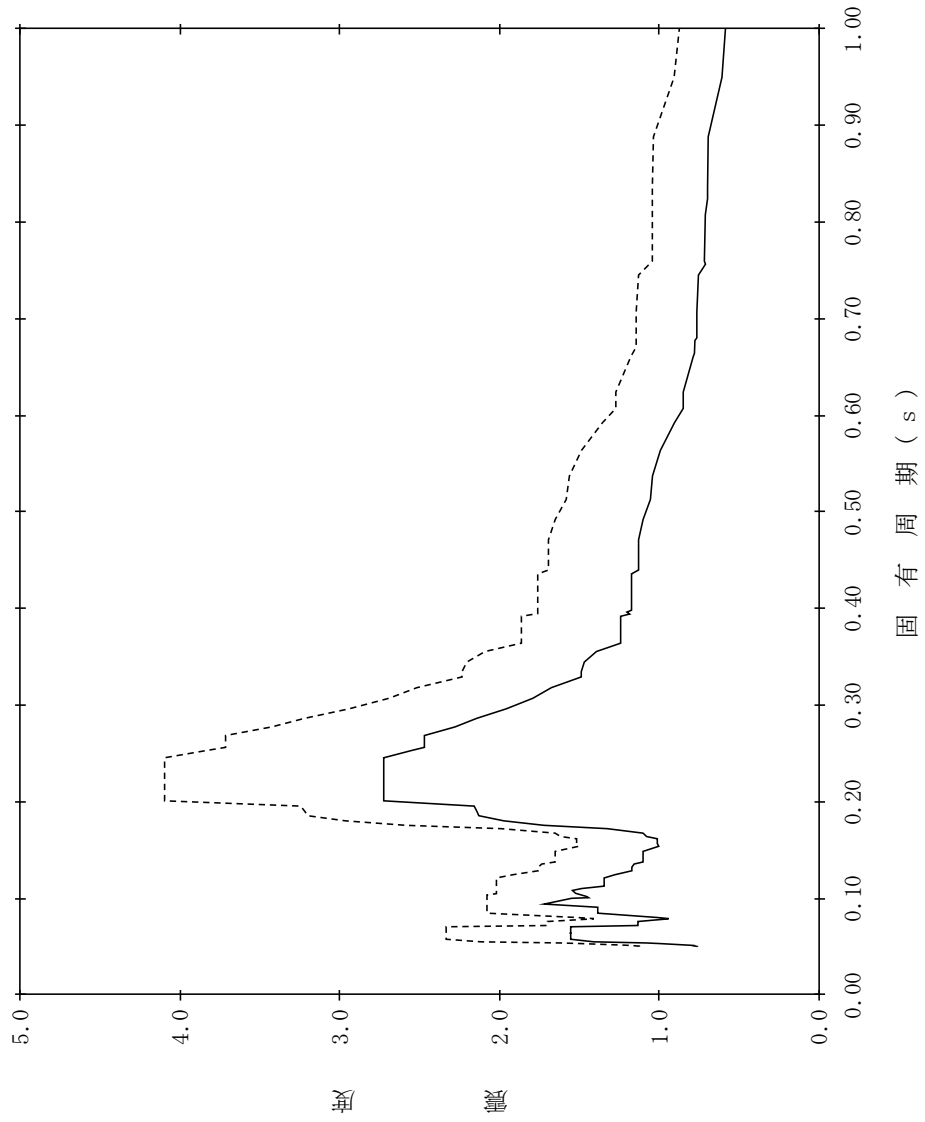
【NS2-PCV-SdNS-PCV76】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL13.700m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



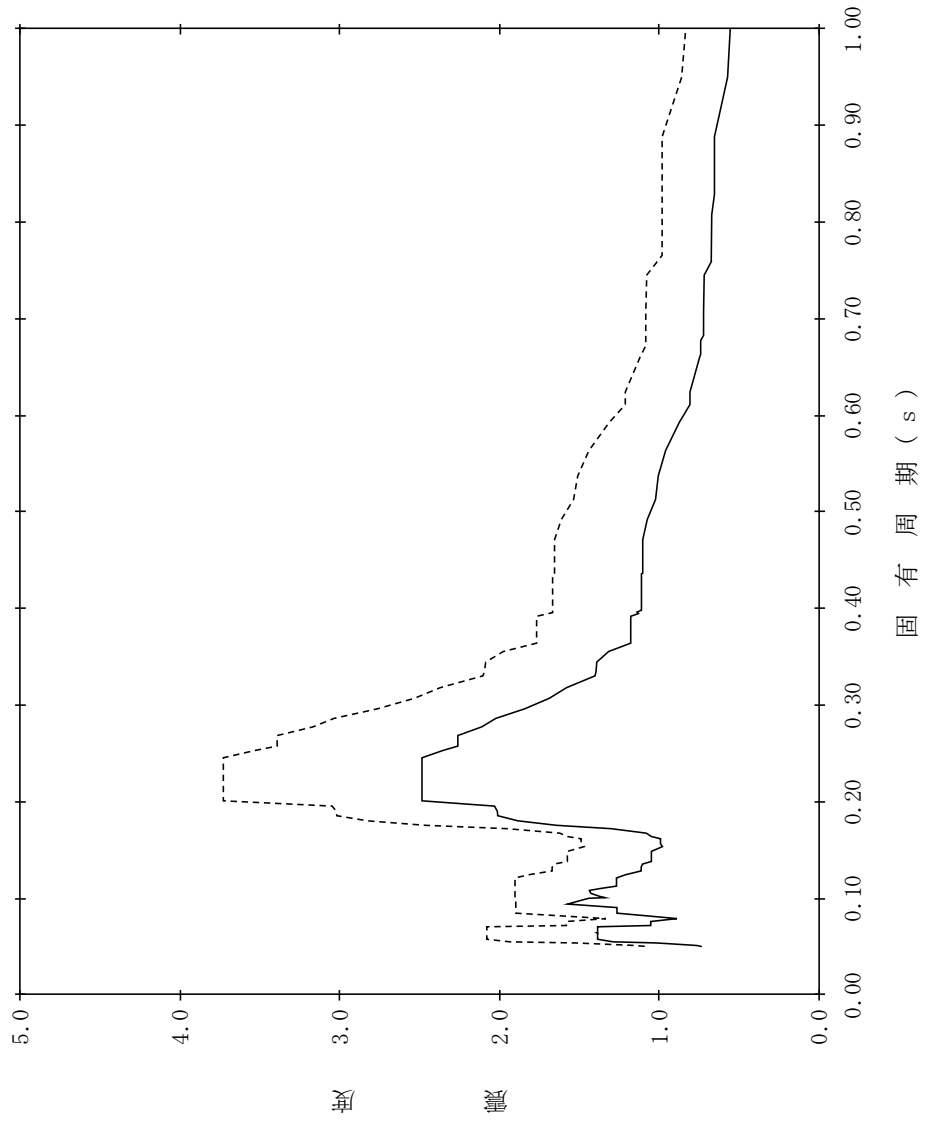
【NS2-PCV-SdNS-PCV77】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL13.700m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



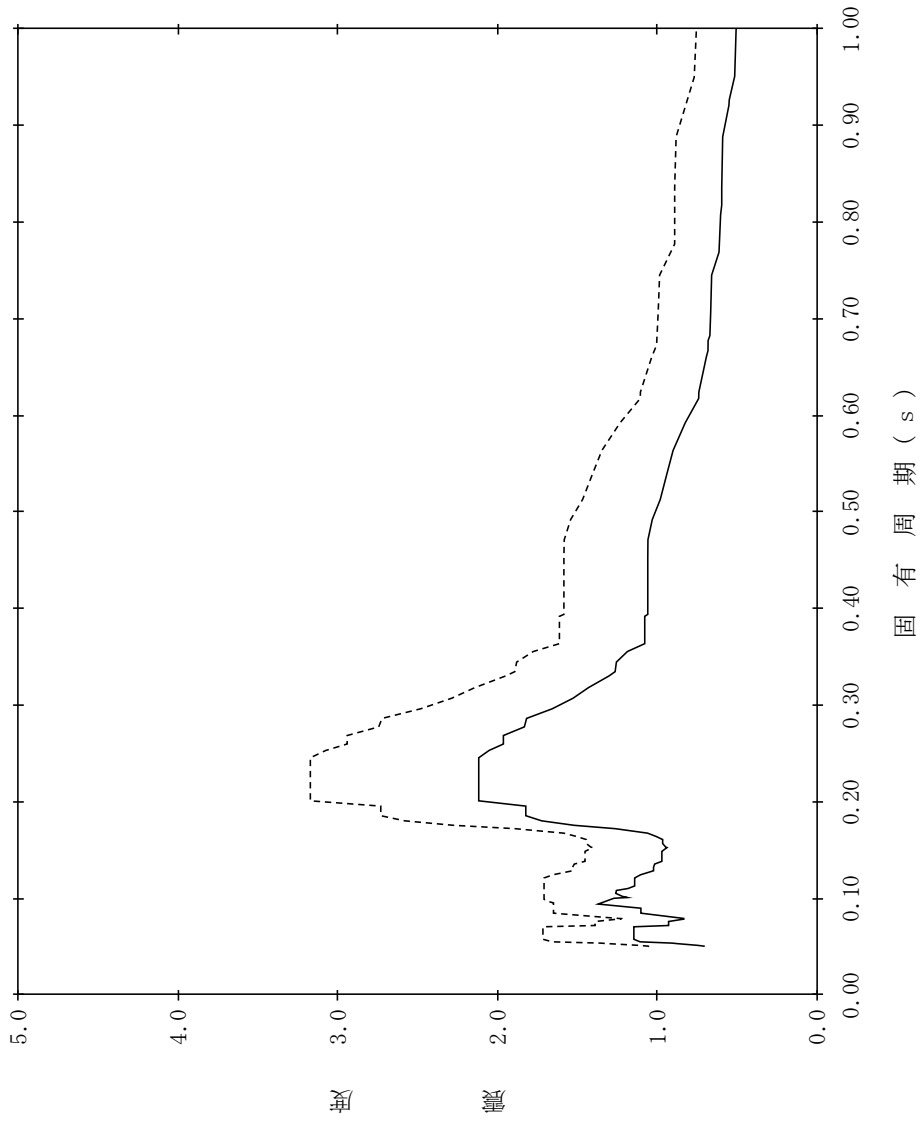
【NS2-PCV-SdNS-PCV78】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL13.700m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

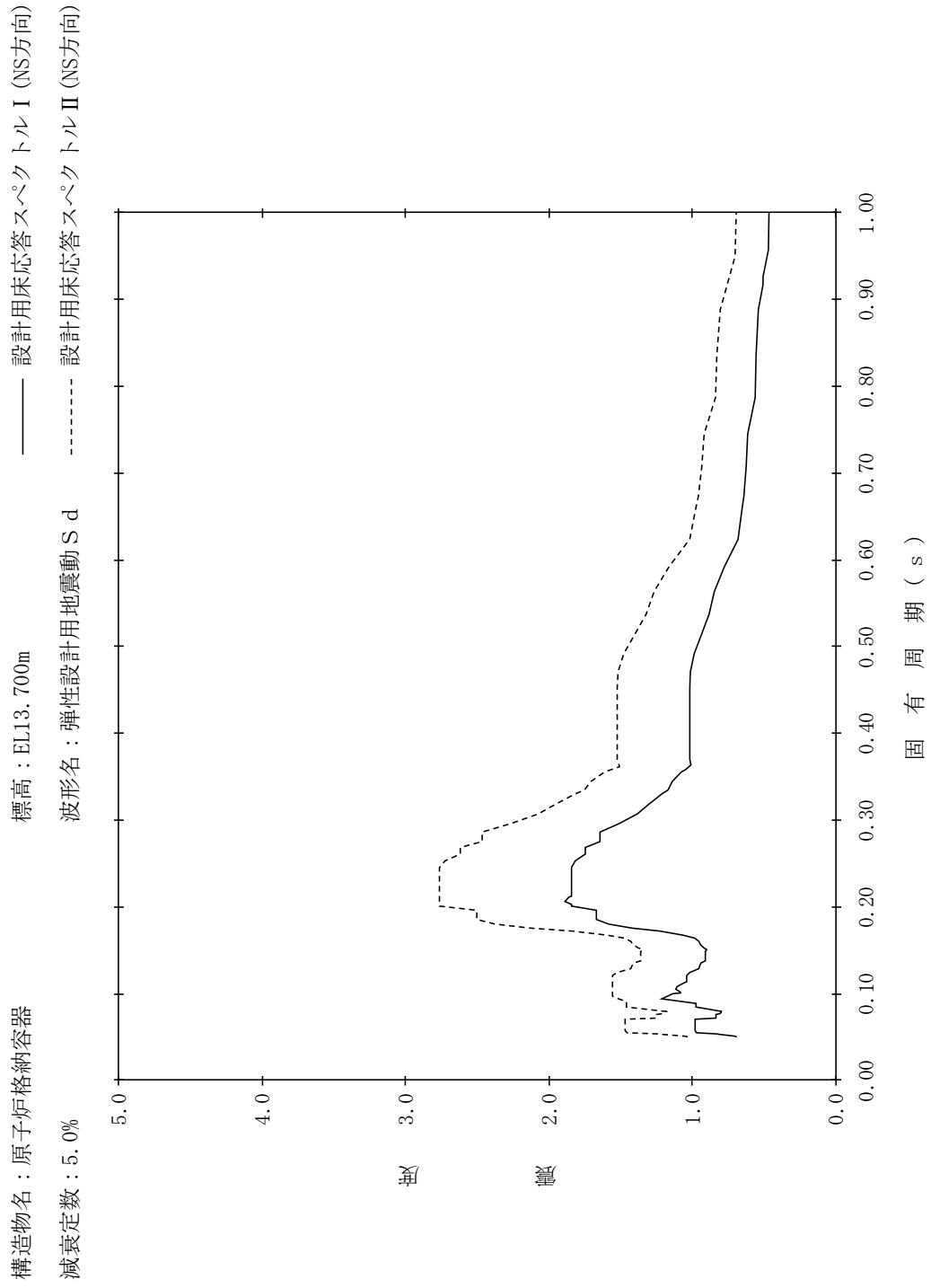


【NS2-PCV-SdNS-PCV79】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL13.700m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

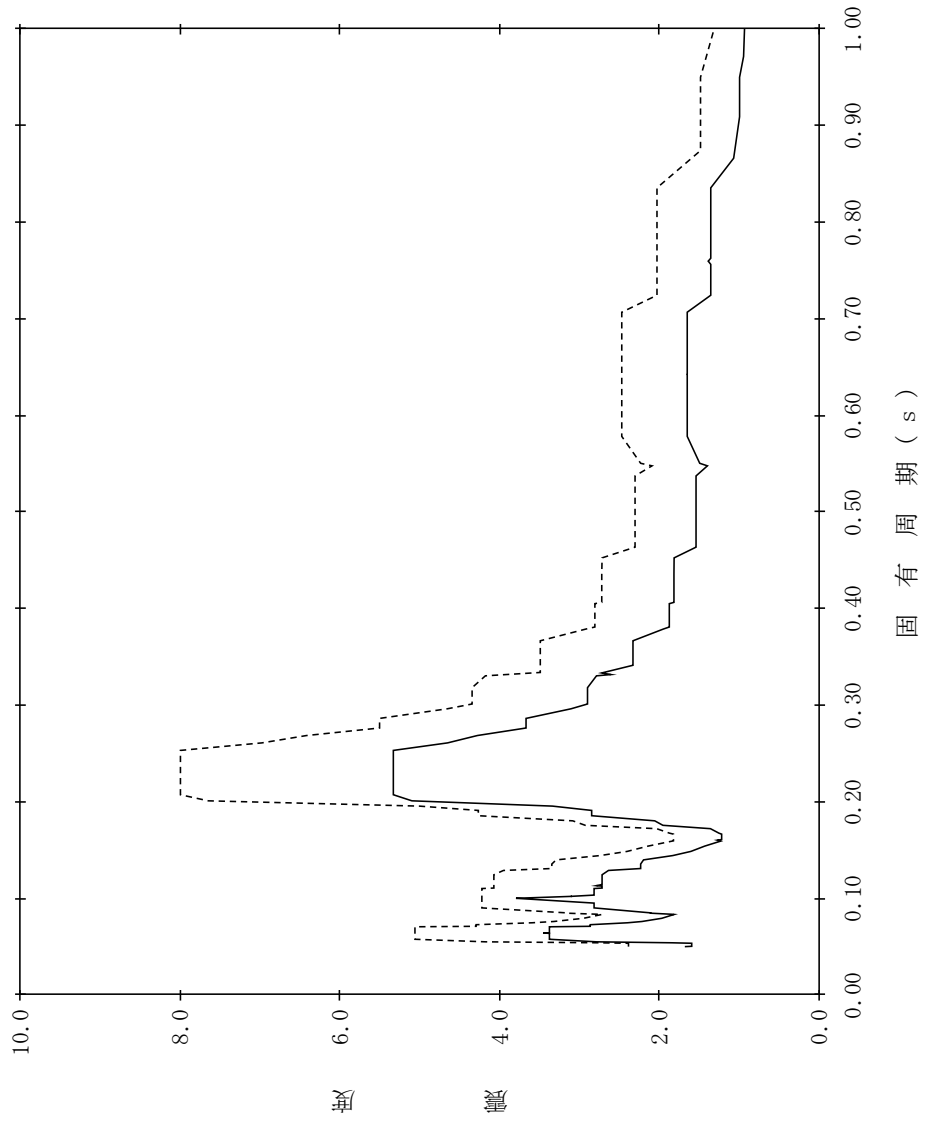


【NS2-PCV-SdNS-PCV80】

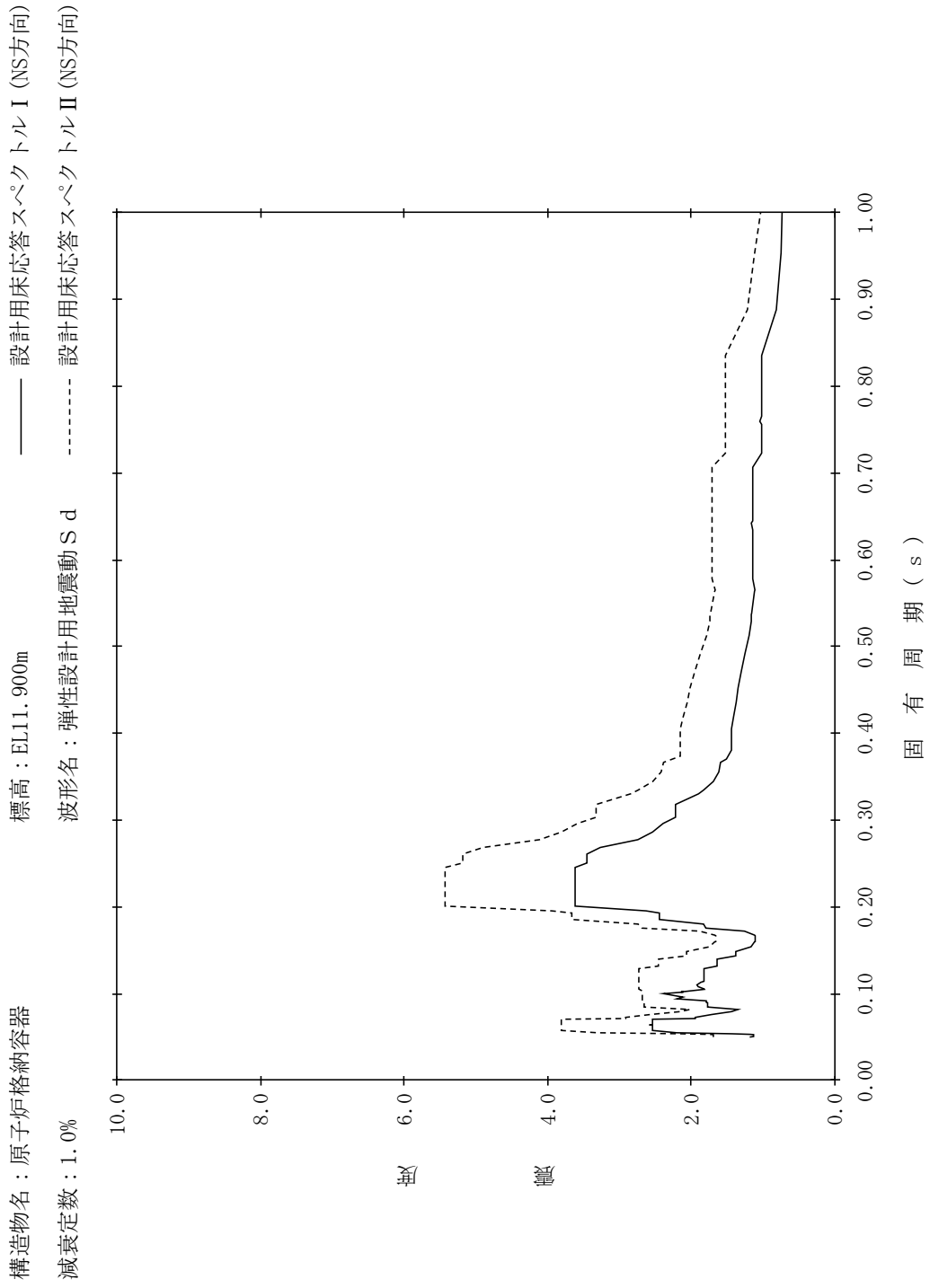


【NS2-PCV-SdNS-PCV81】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL11.900m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

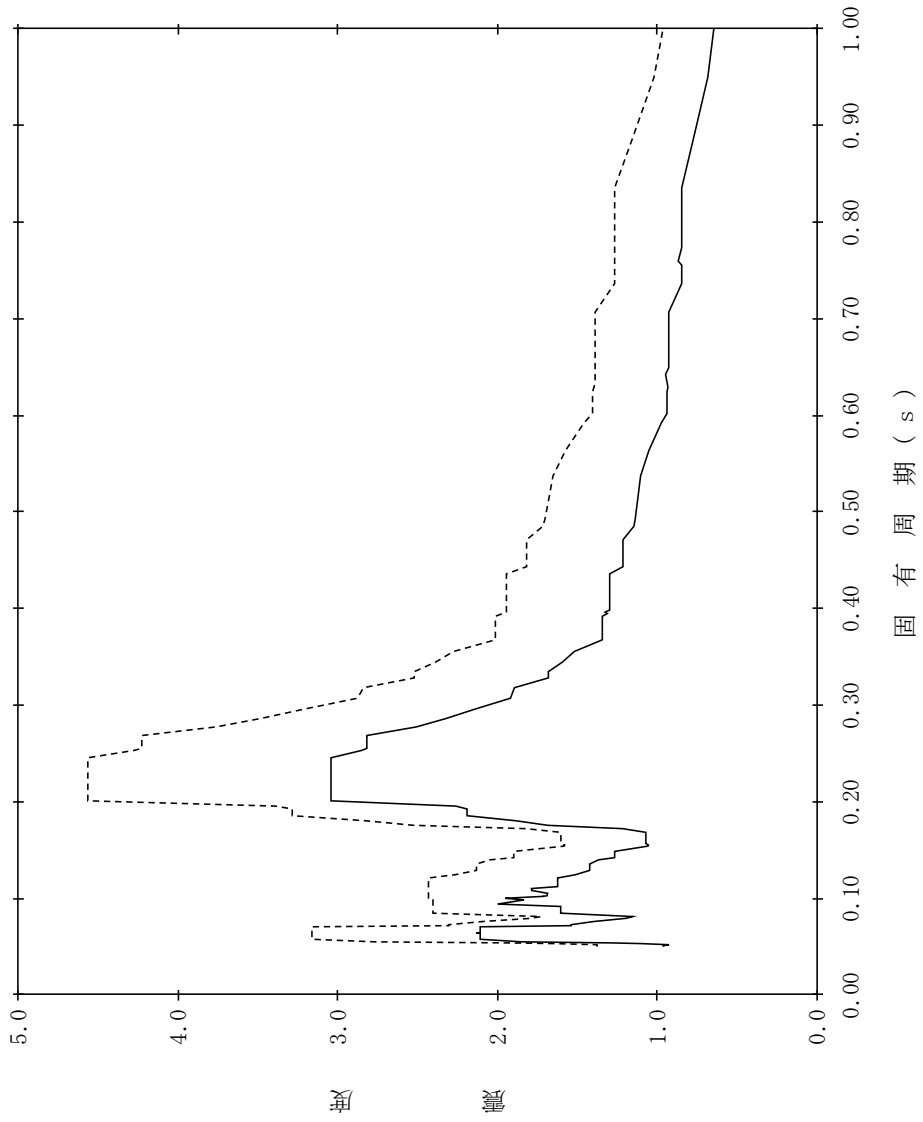


【NS2-PCV-SdNS-PCV82】



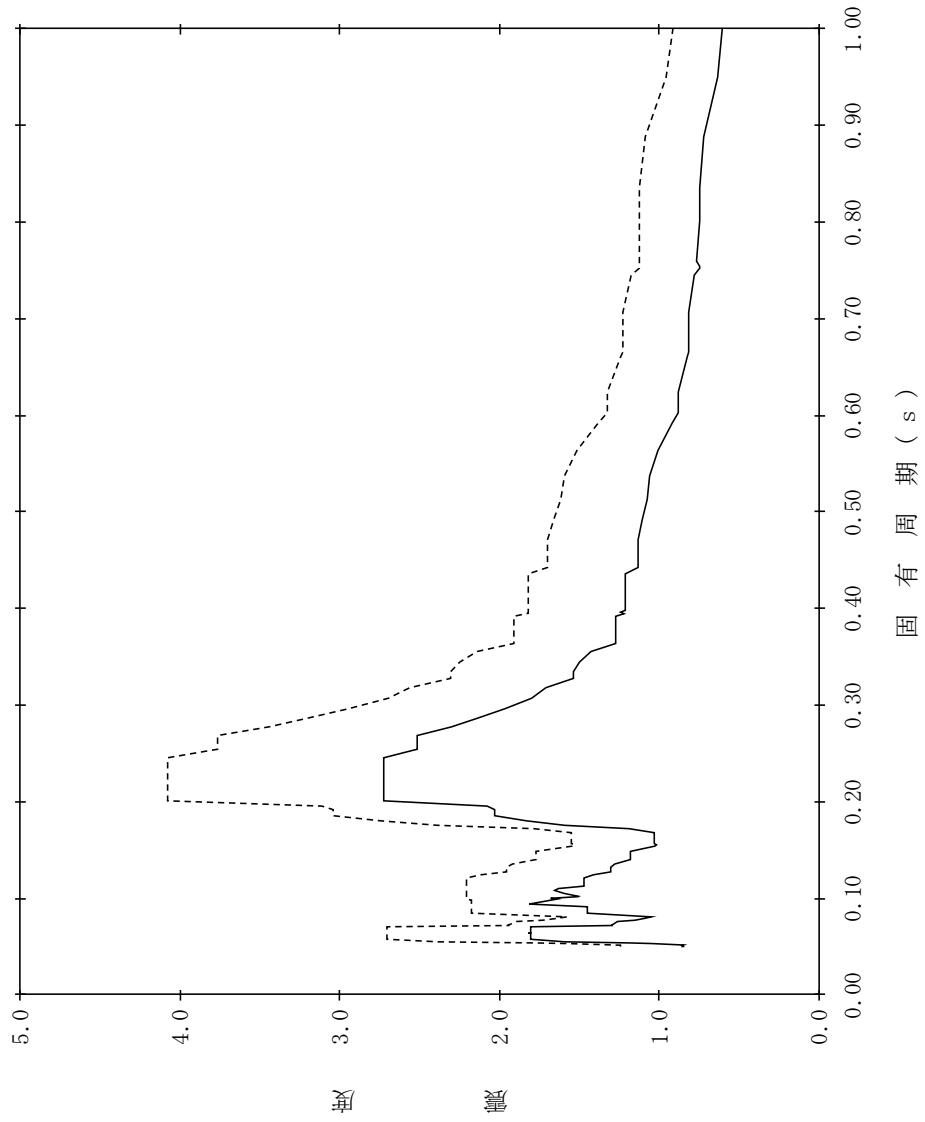
【NS2-PCV-SdNS-PCV83】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL11.900m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



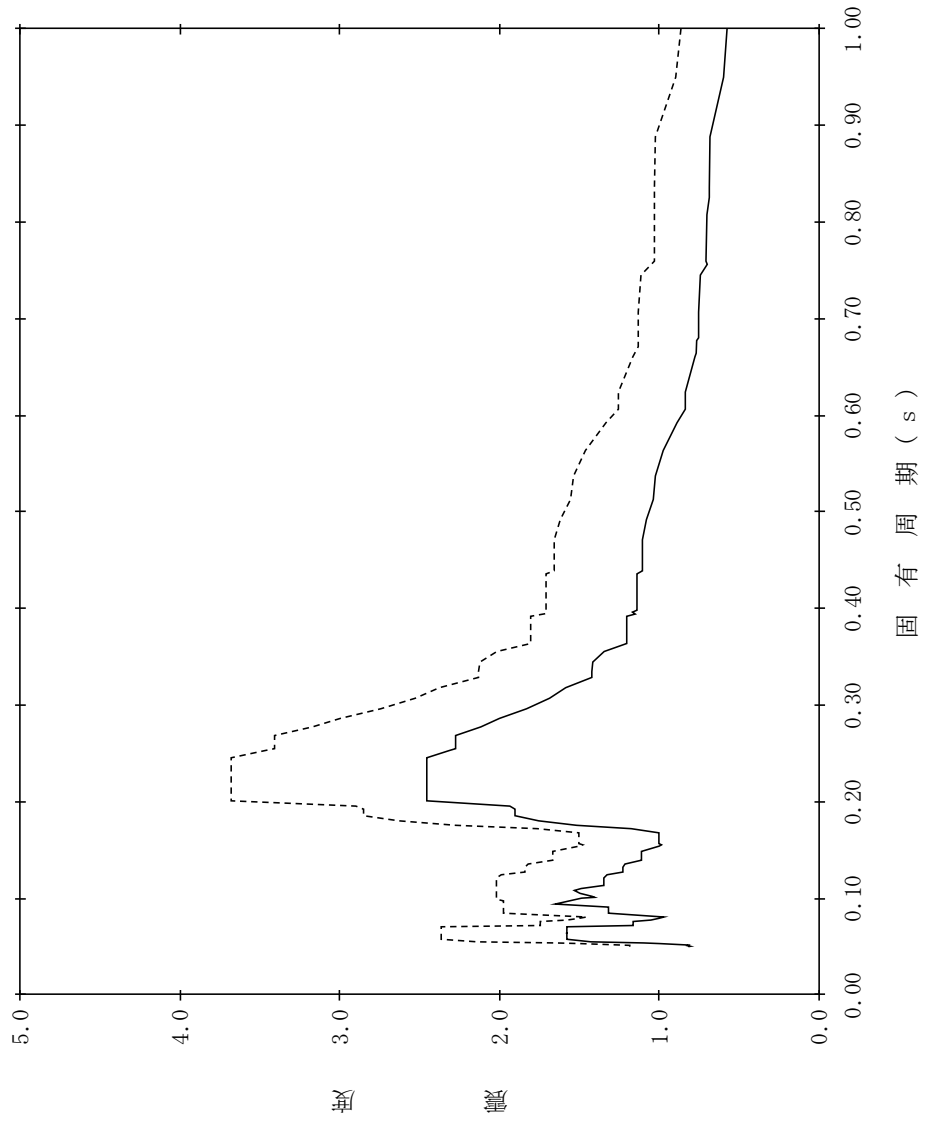
【NS2-PCV-SdNS-PCV84】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL11.900m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



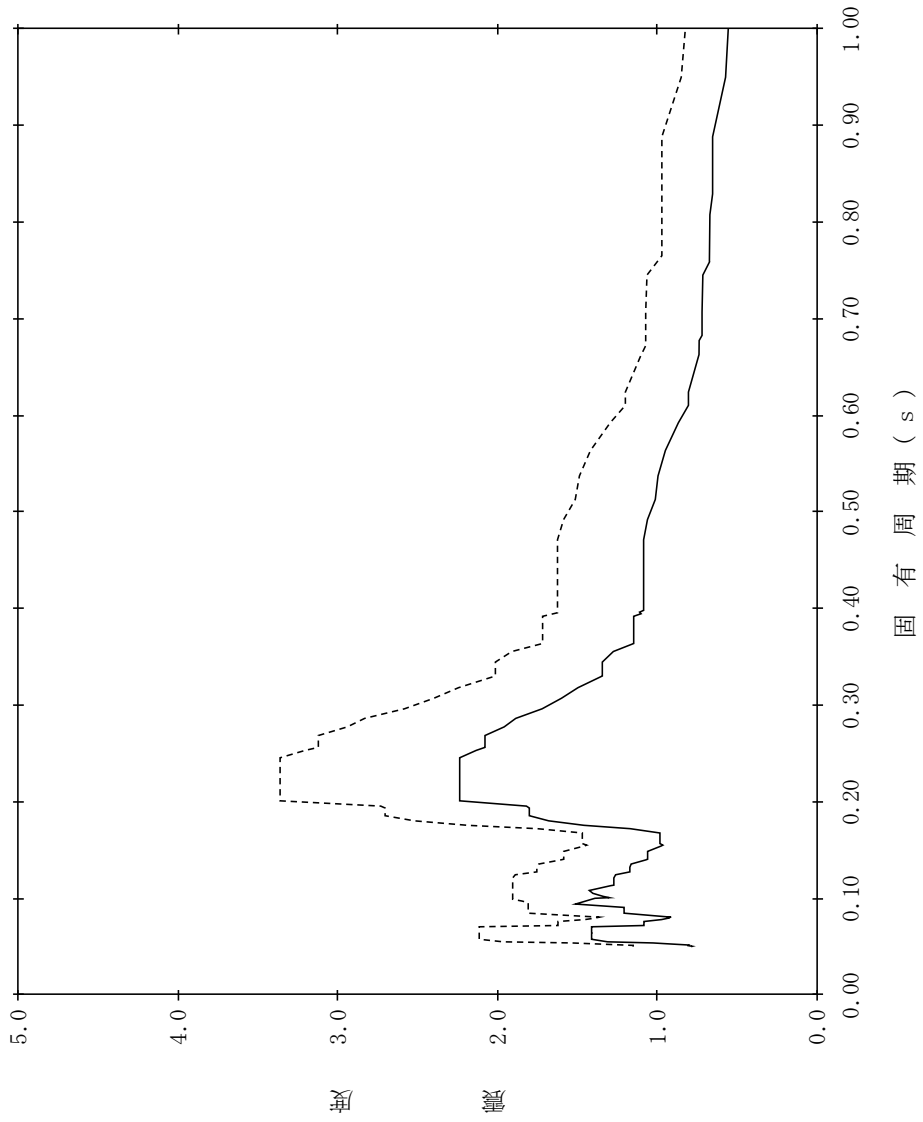
【NS2-PCV-SdNS-PCV85】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL11.900m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



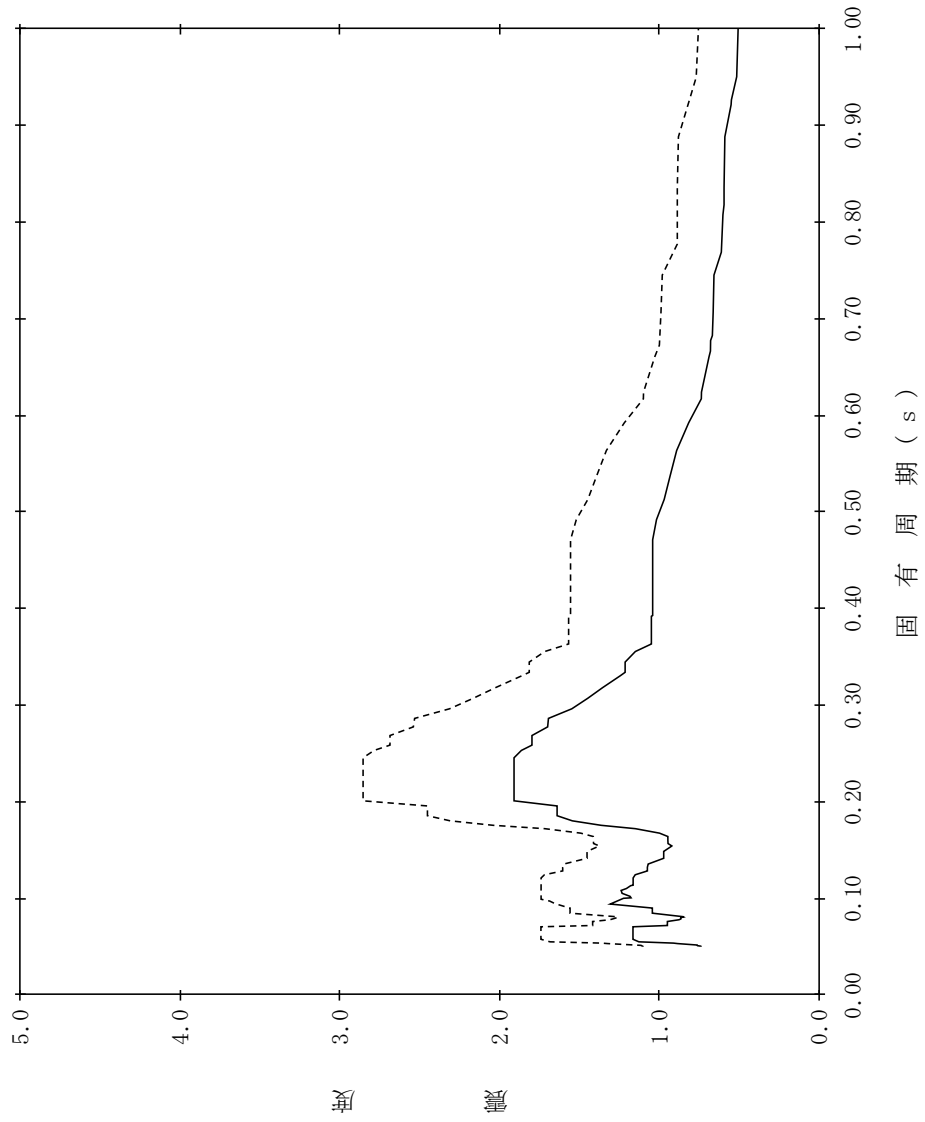
【NS2-PCV-SdNS-PCV86】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL11.900m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



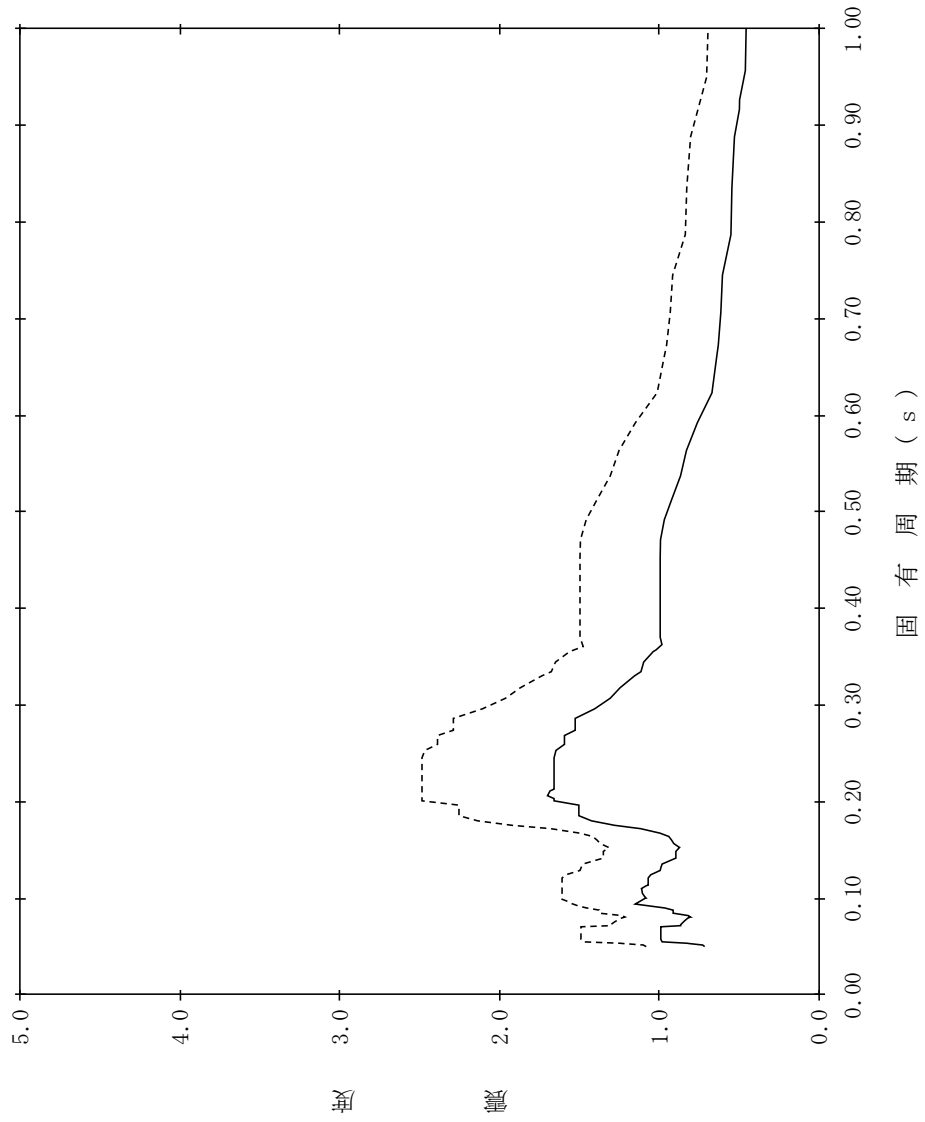
【NS2-PCV-SdNS-PCV87】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL11.900m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



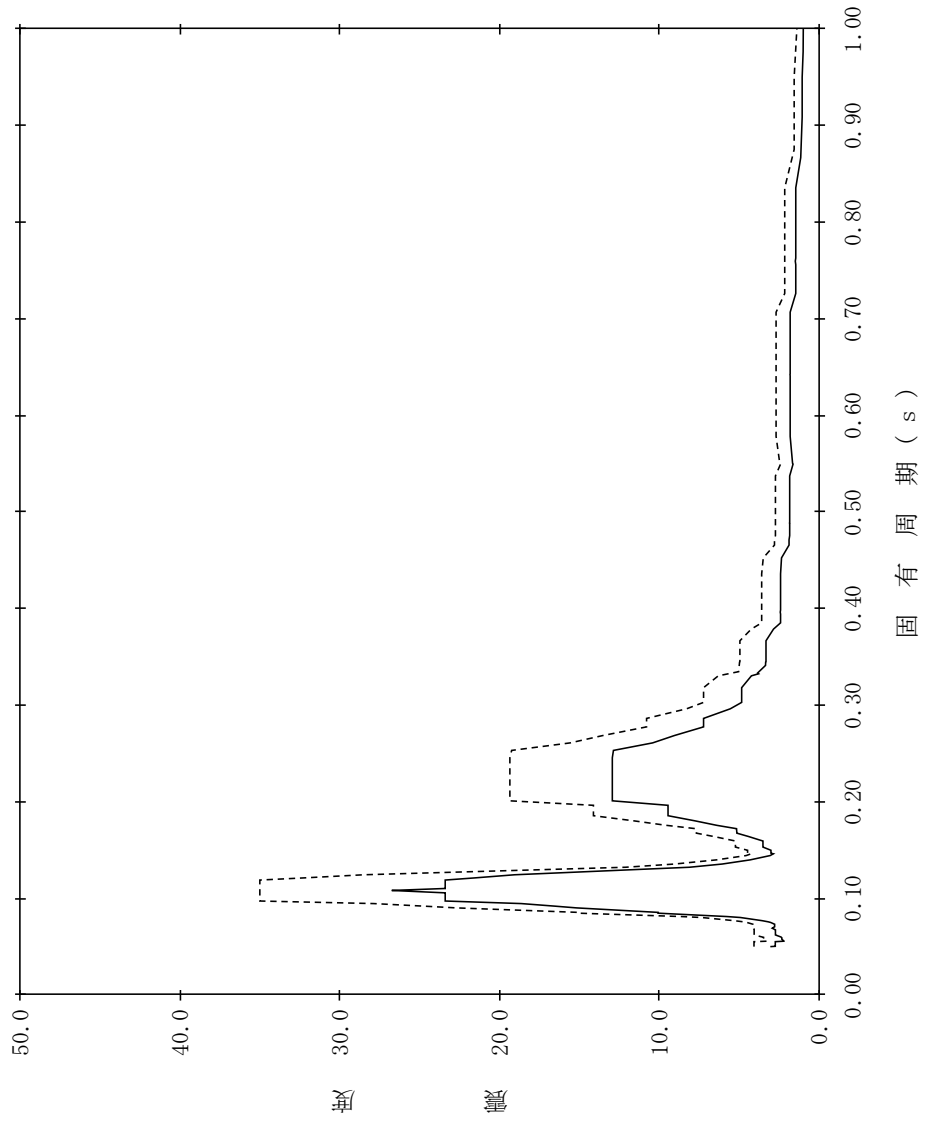
【NS2-PCV-SdNS-PCV88】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL11.900m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



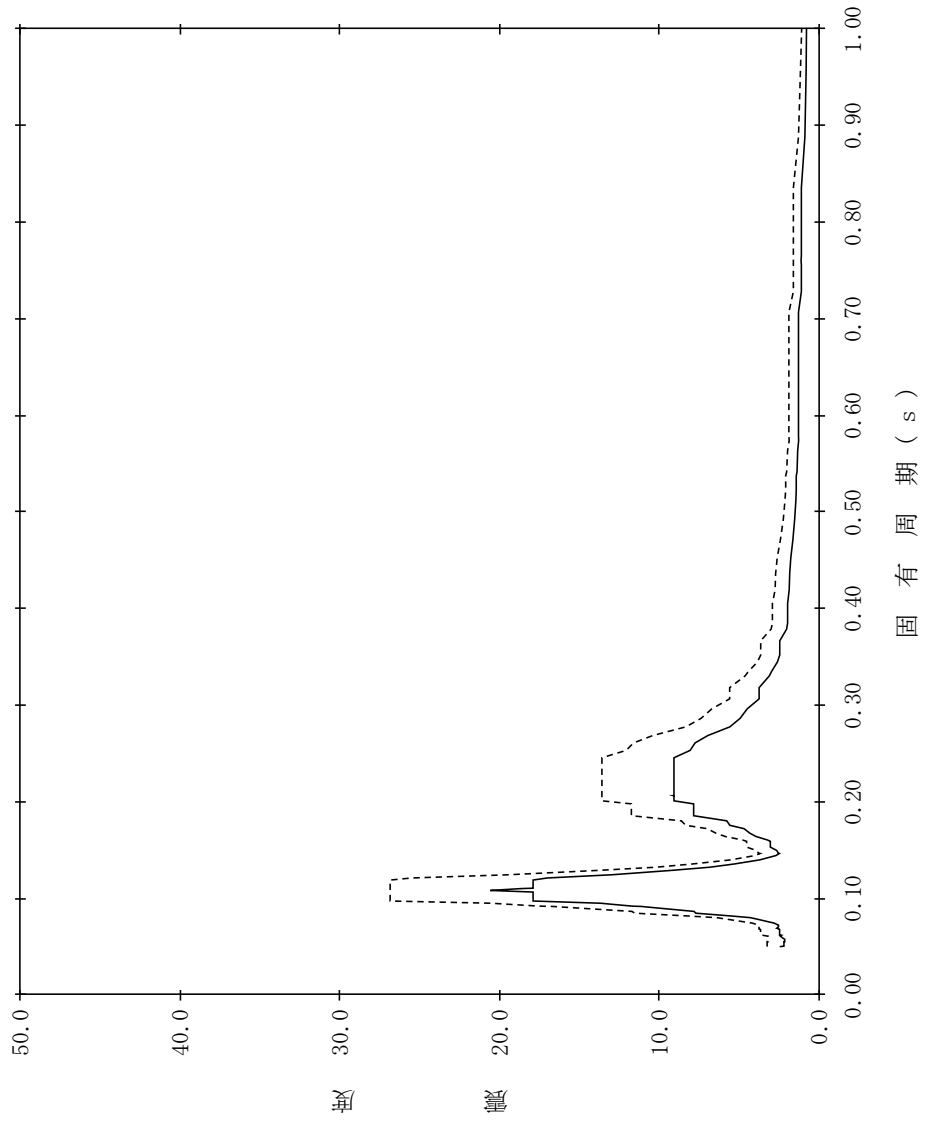
【NS2-PCV-SdNS-GSW89】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL29.962m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



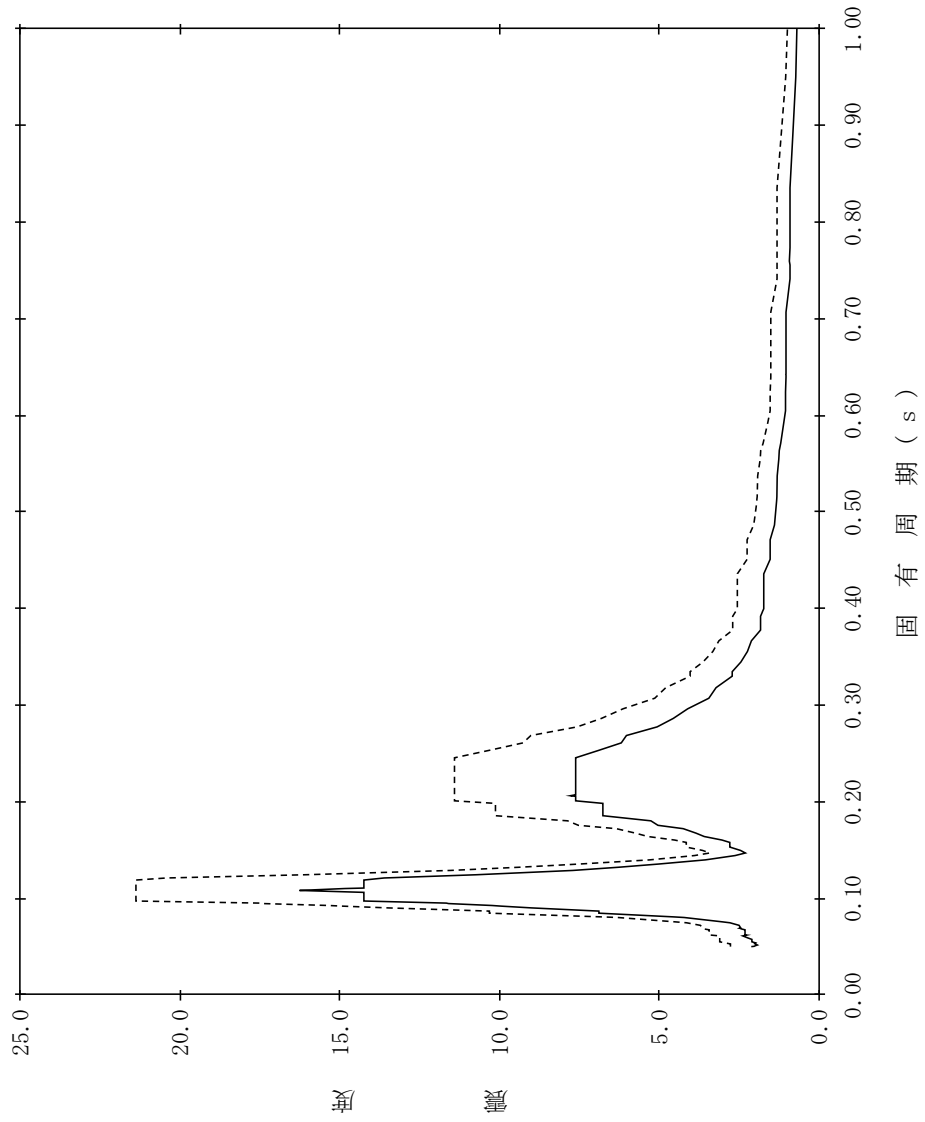
【NS2-PCV-SdNS-GSW90】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL29.962m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



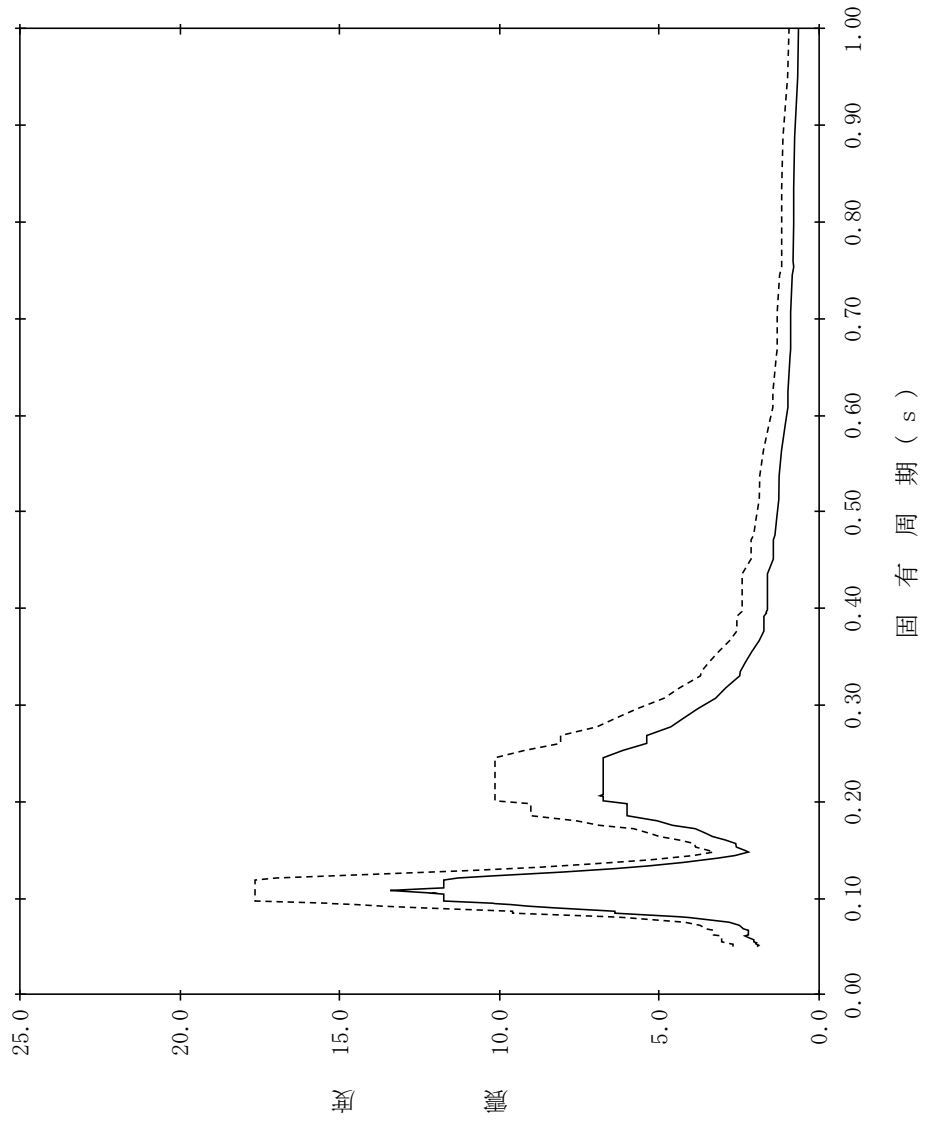
【NS2-PCV-SdNS-GSW91】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL29.962m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



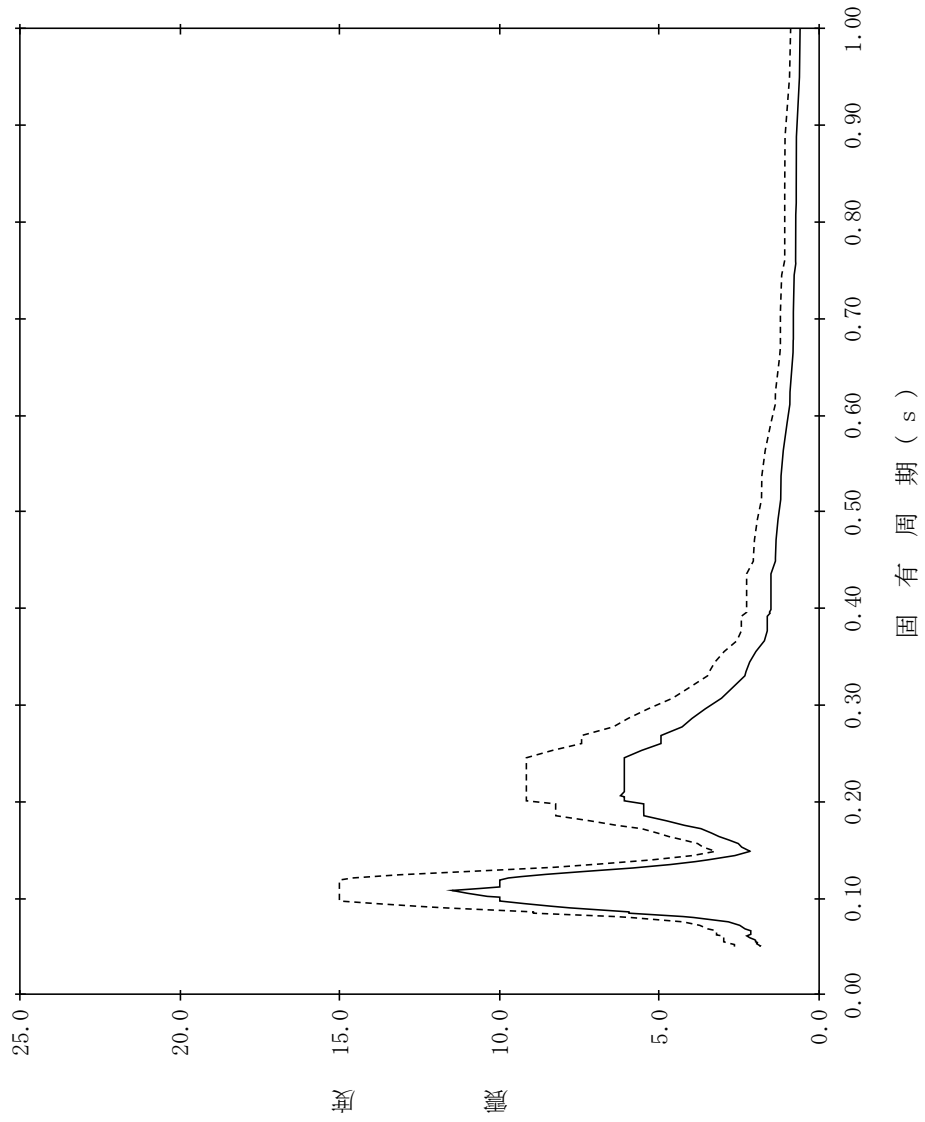
【NS2-PCV-SdNS-GSW92】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL29.962m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



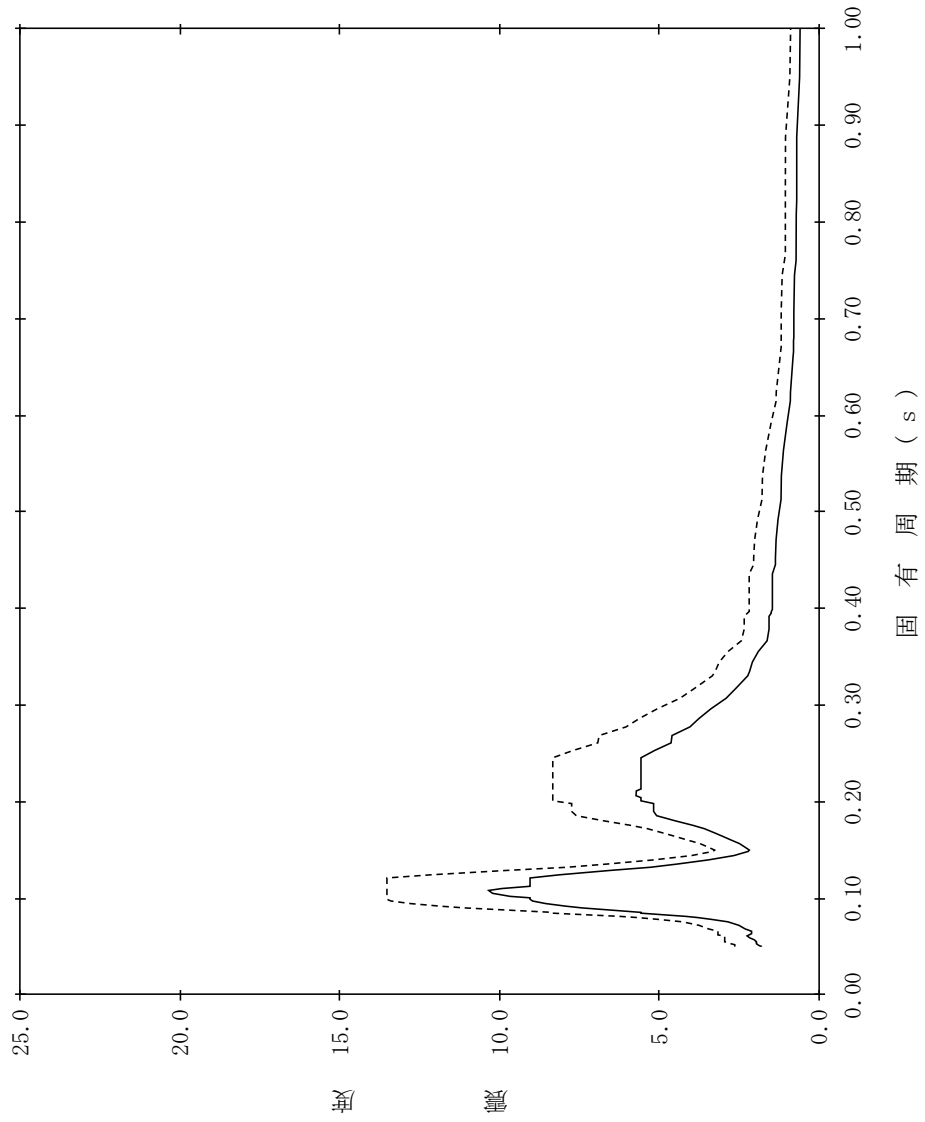
【NS2-PCV-SdNS-GSW93】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL29.962m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



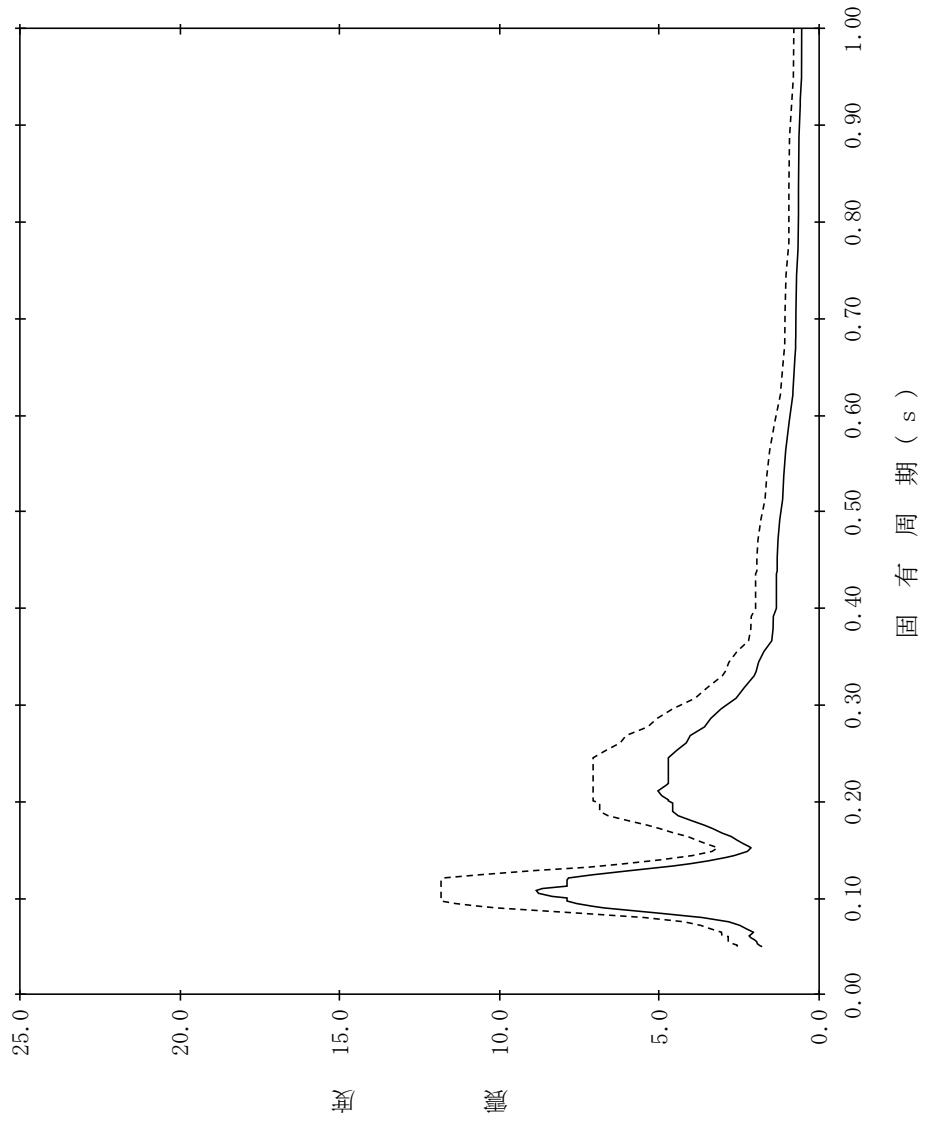
【NS2-PCV-SdNS-GSW94】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL29.962m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



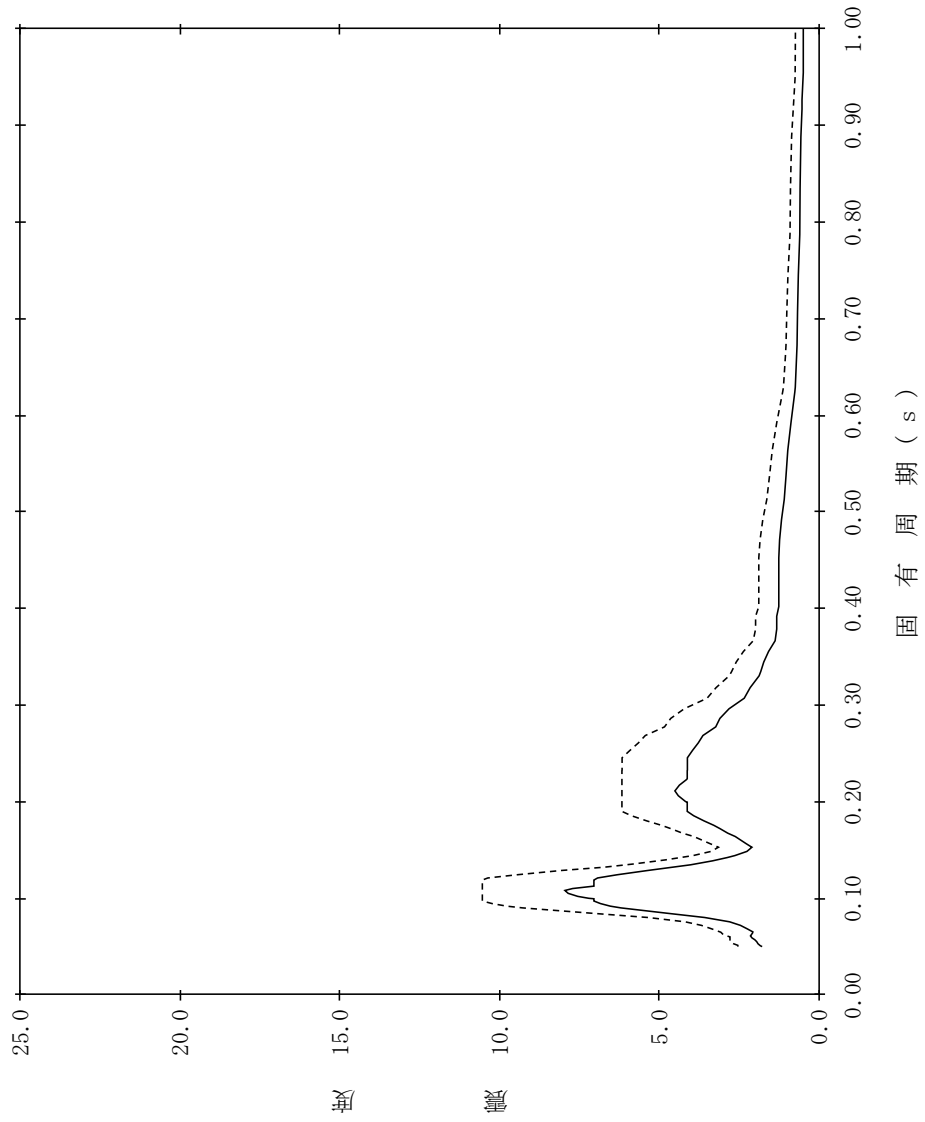
【NS2-PCV-SdNS-GSW95】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL29.962m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



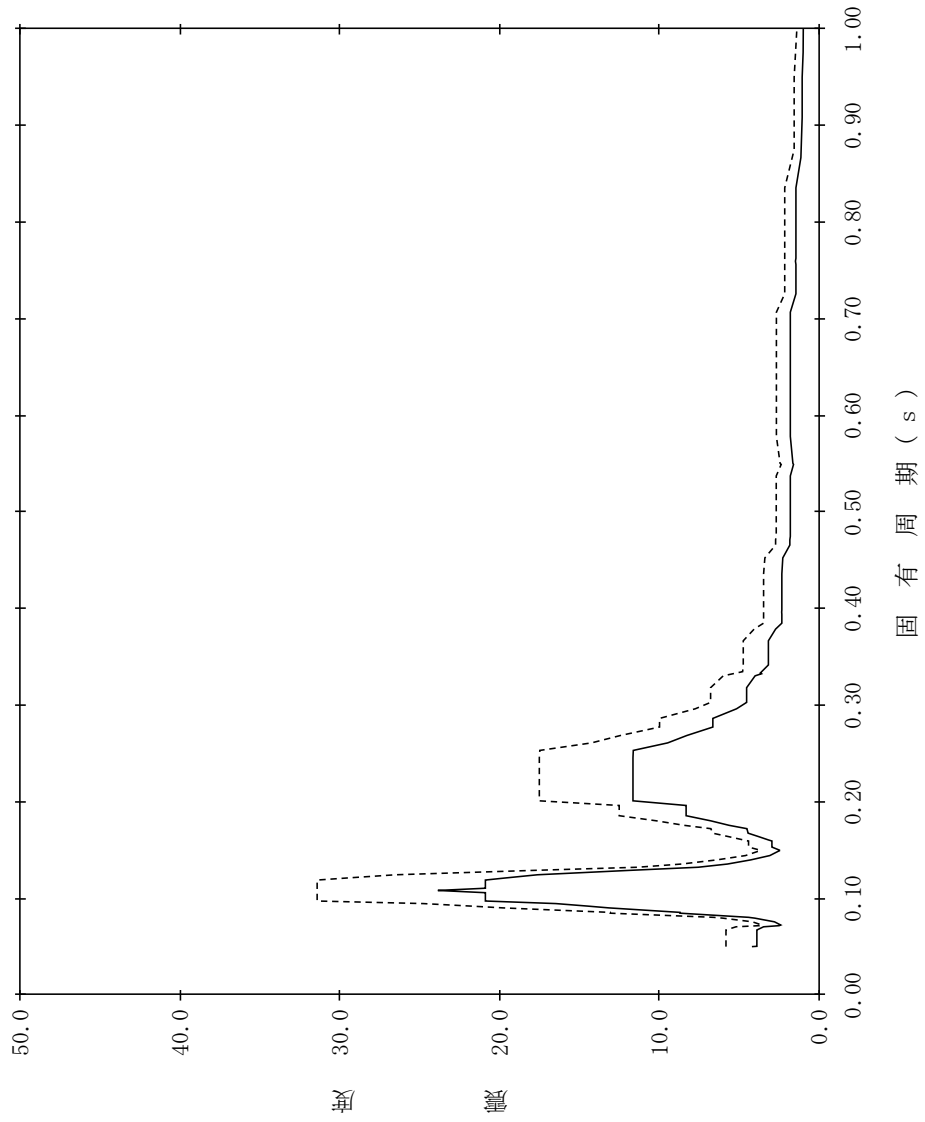
【NS2-PCV-SdNS-GSW96】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL29.962m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



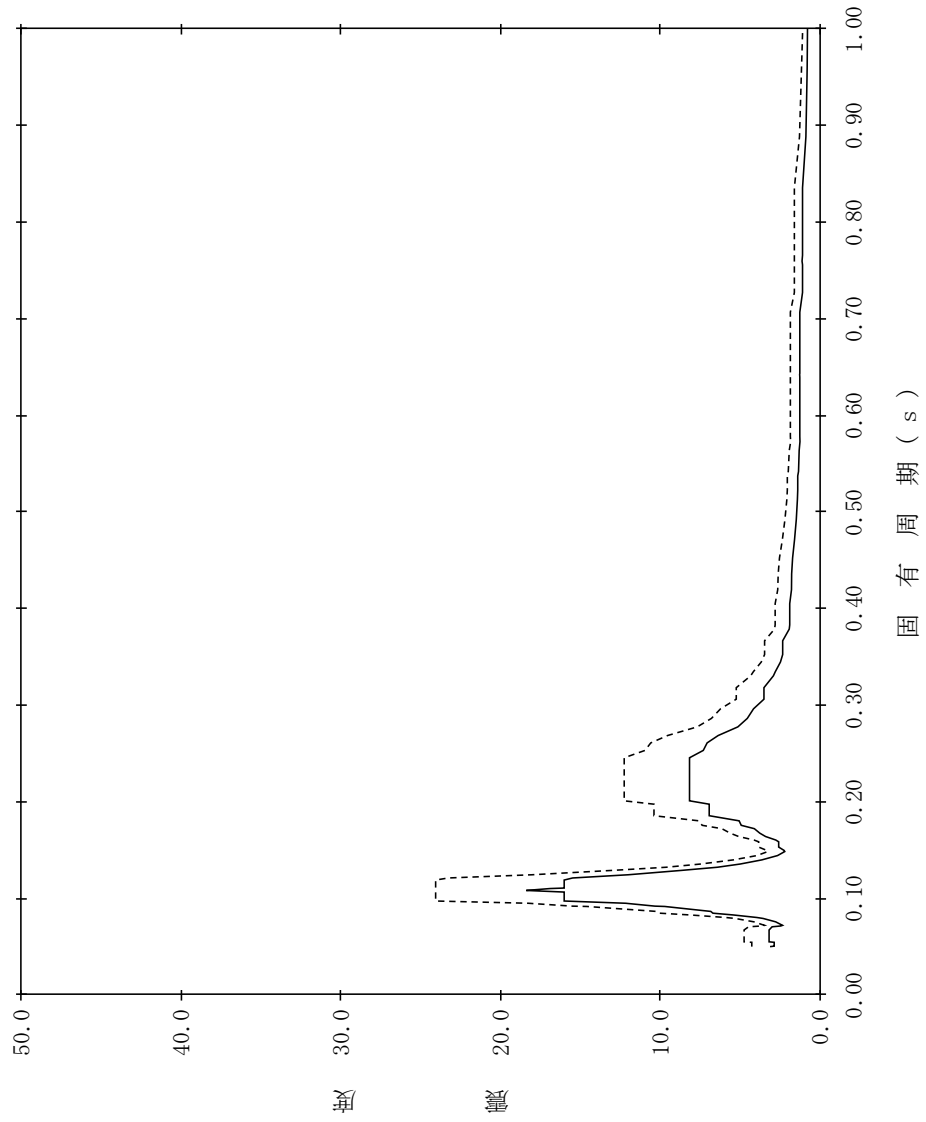
【NS2-PCV-SdNS-GSW97】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL26.981m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



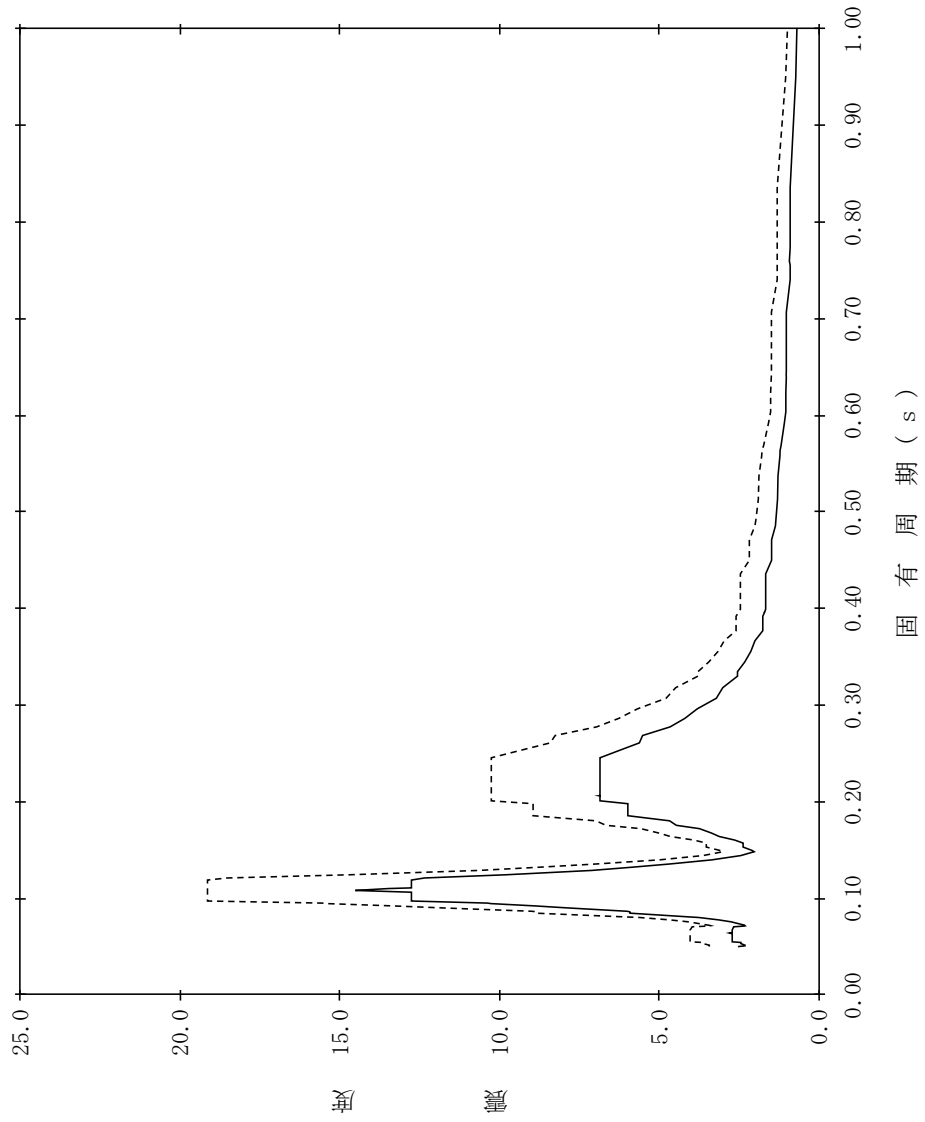
【NS2-PCV-SdNS-GSW98】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL26.981m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



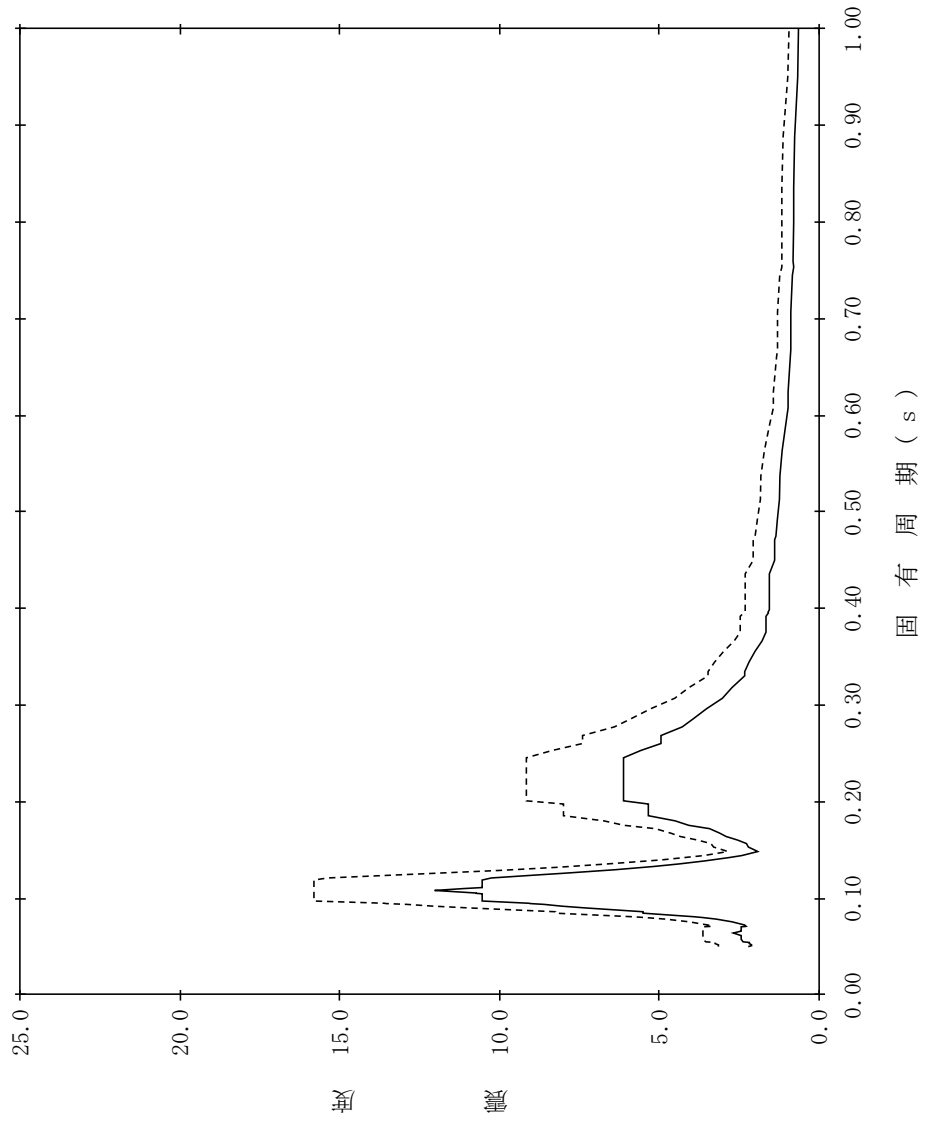
【NS2-PCV-SdNS-GSW99】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL26.981m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



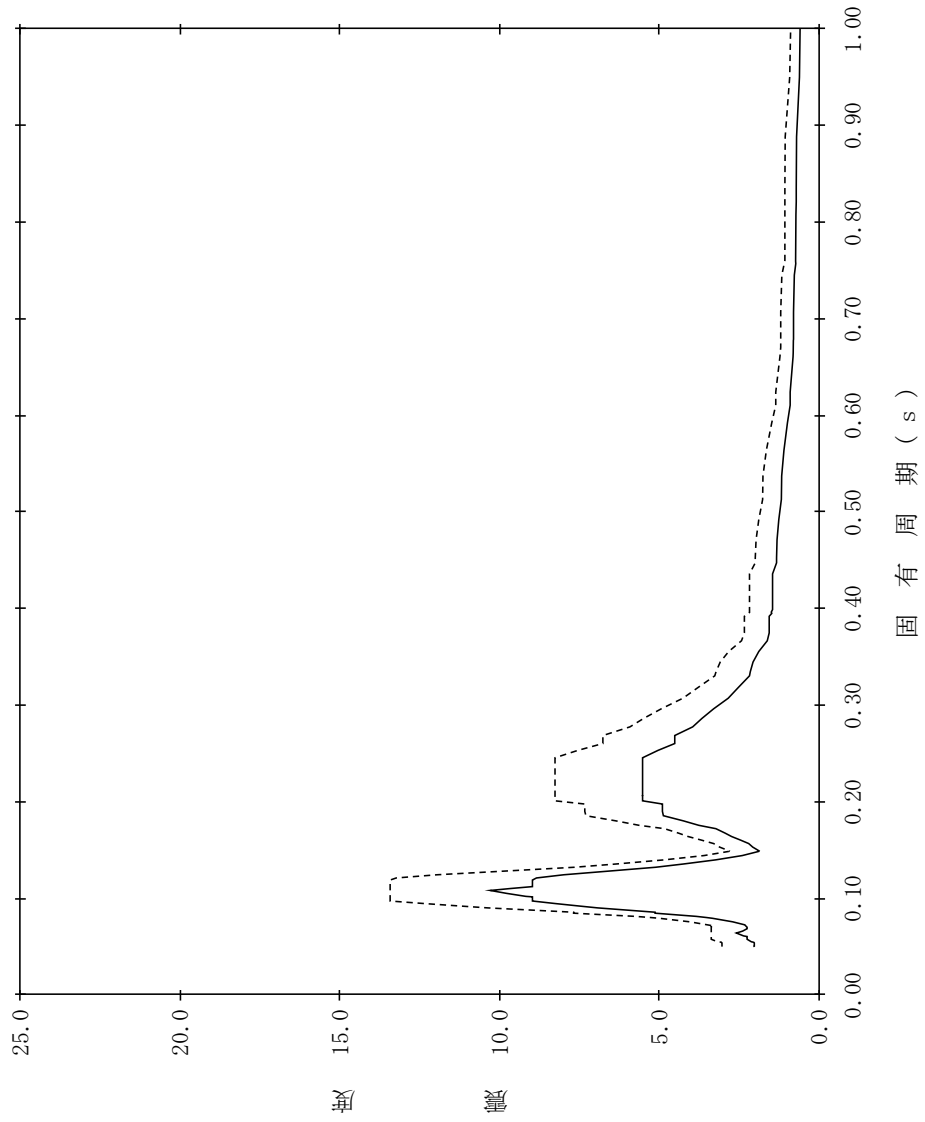
【NS2-PCV-SdNS-GSW100】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL26.981m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



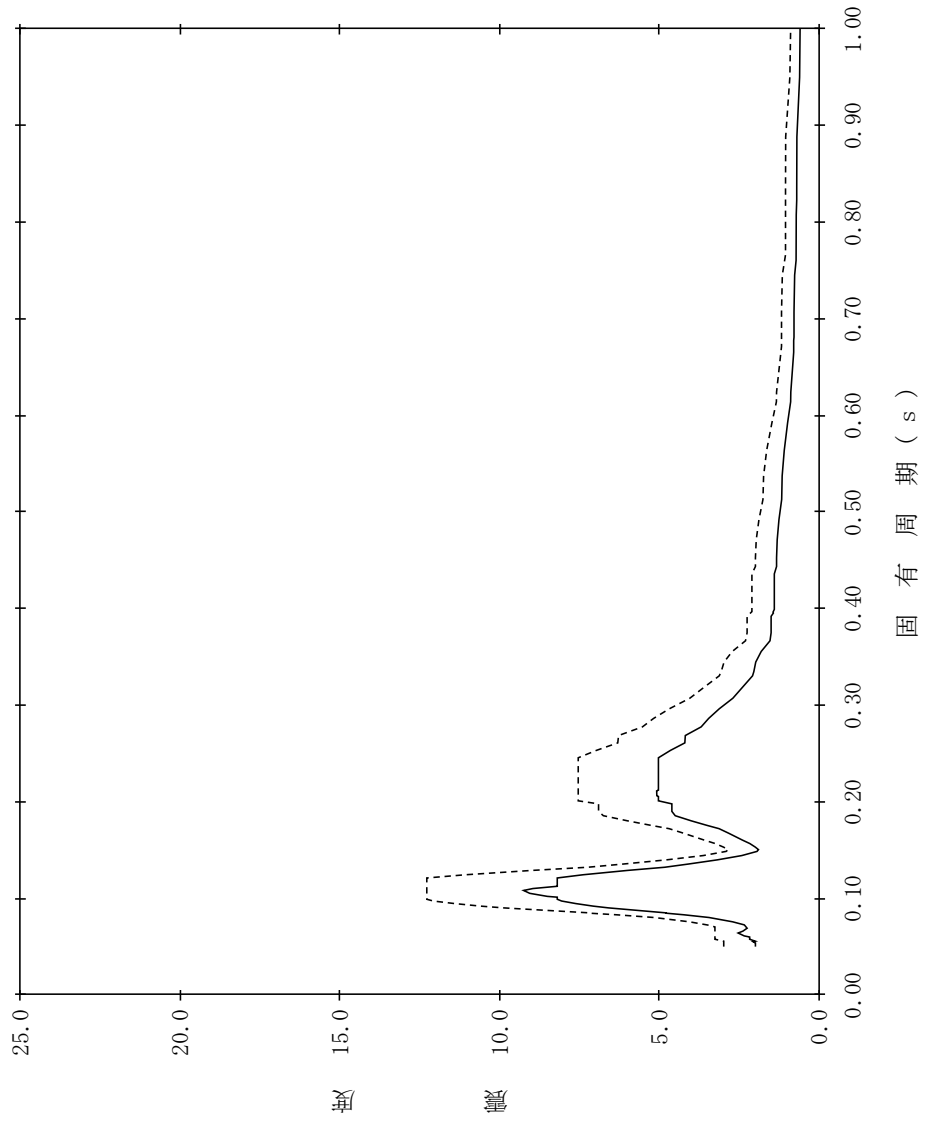
【NS2-PCV-SdNS-GSW101】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL26.981m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



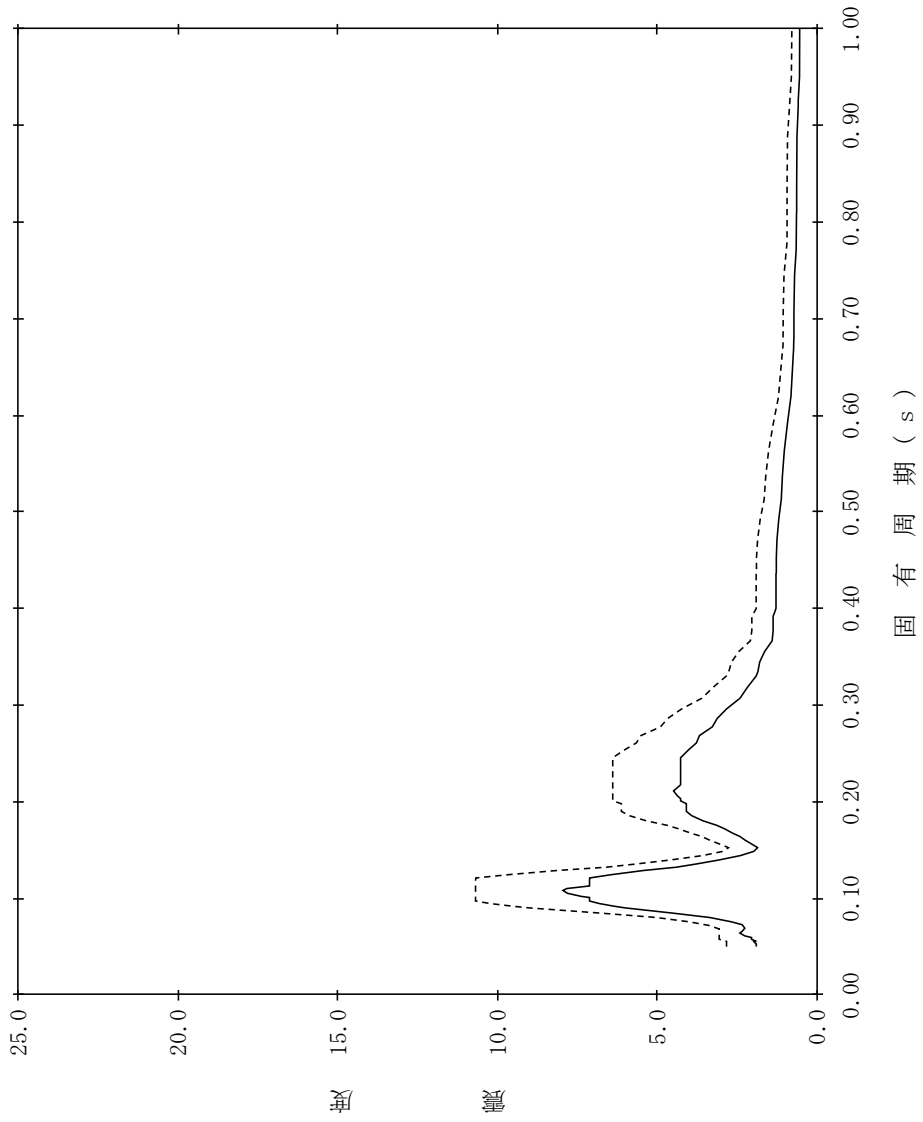
【NS2-PCV-SdNS-GSW102】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL26.981m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



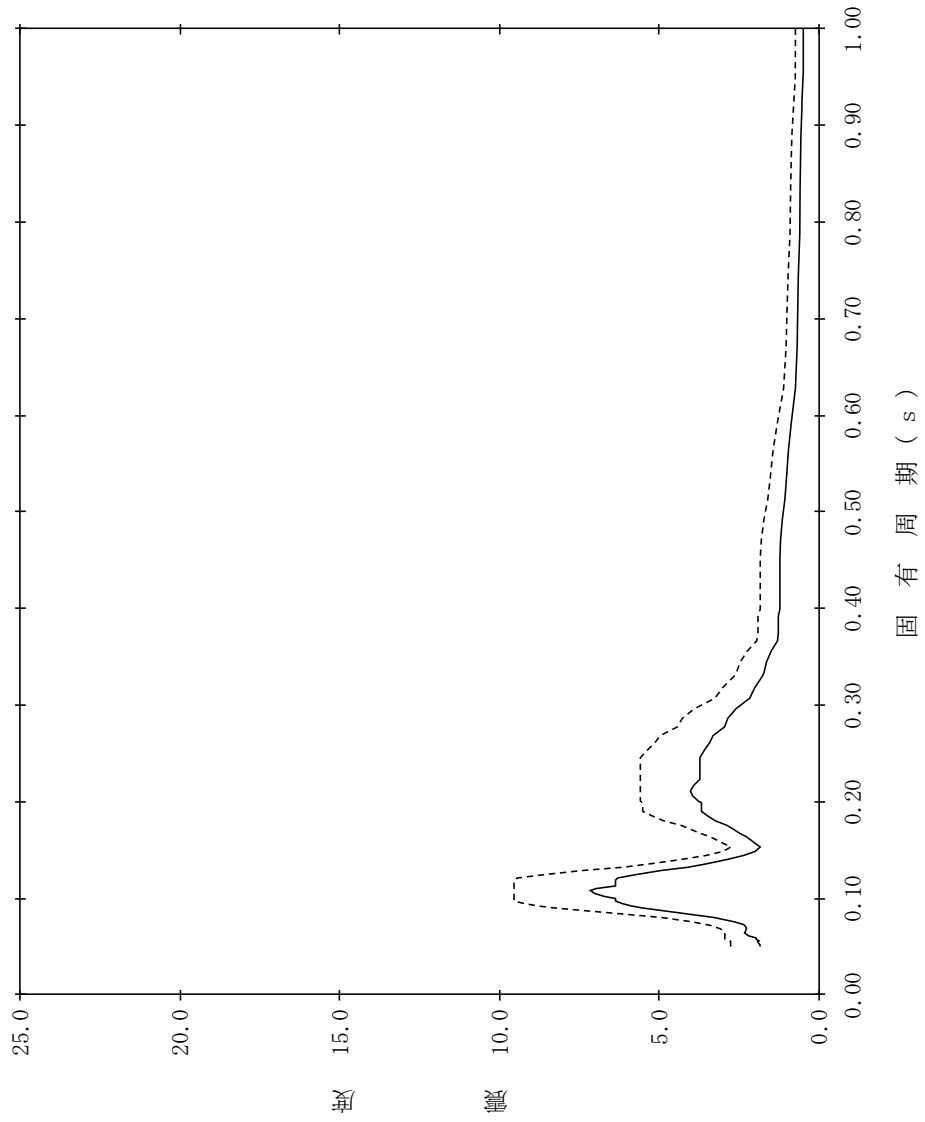
【NS2-PCV-SdNS-GSW103】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
標高：EL26.981m
減衰定数：4.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



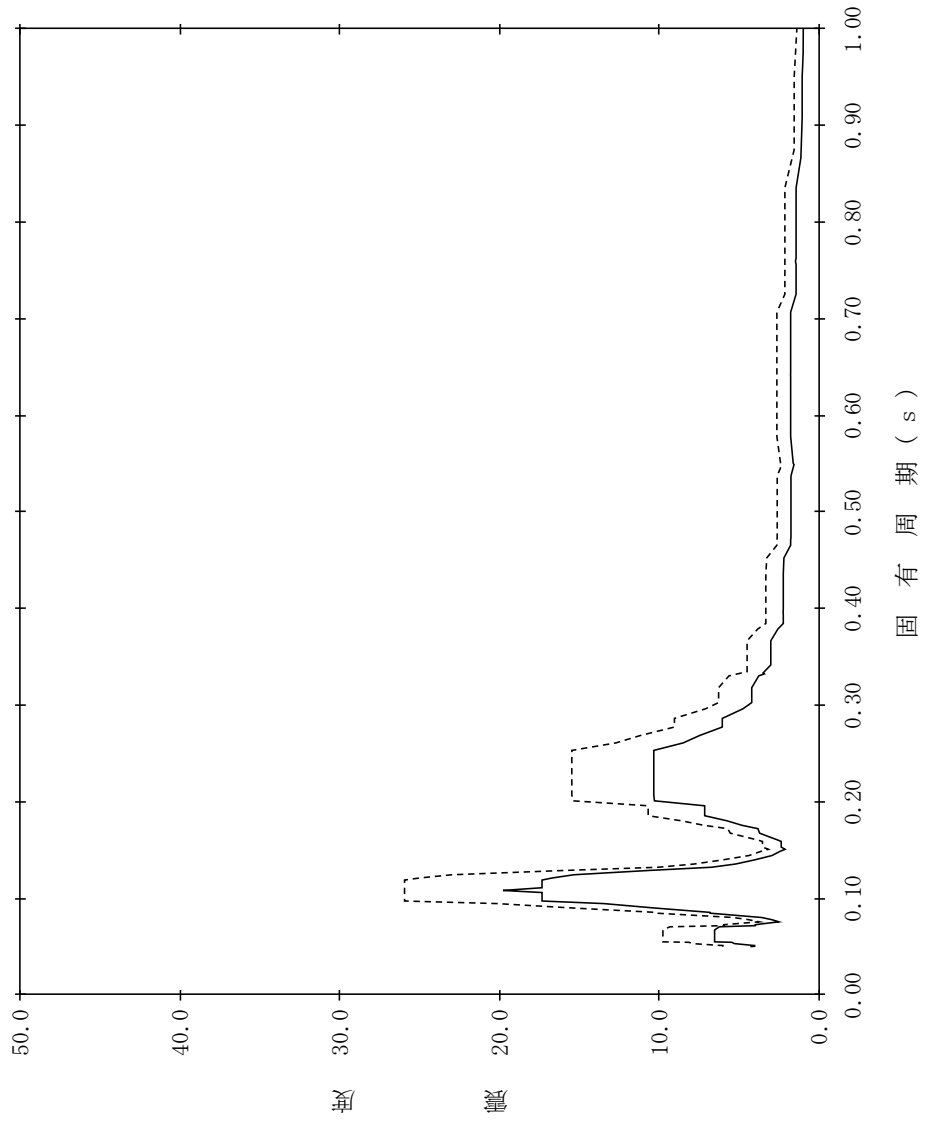
【NS2-PCV-SdNS-GSW104】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL26.981m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



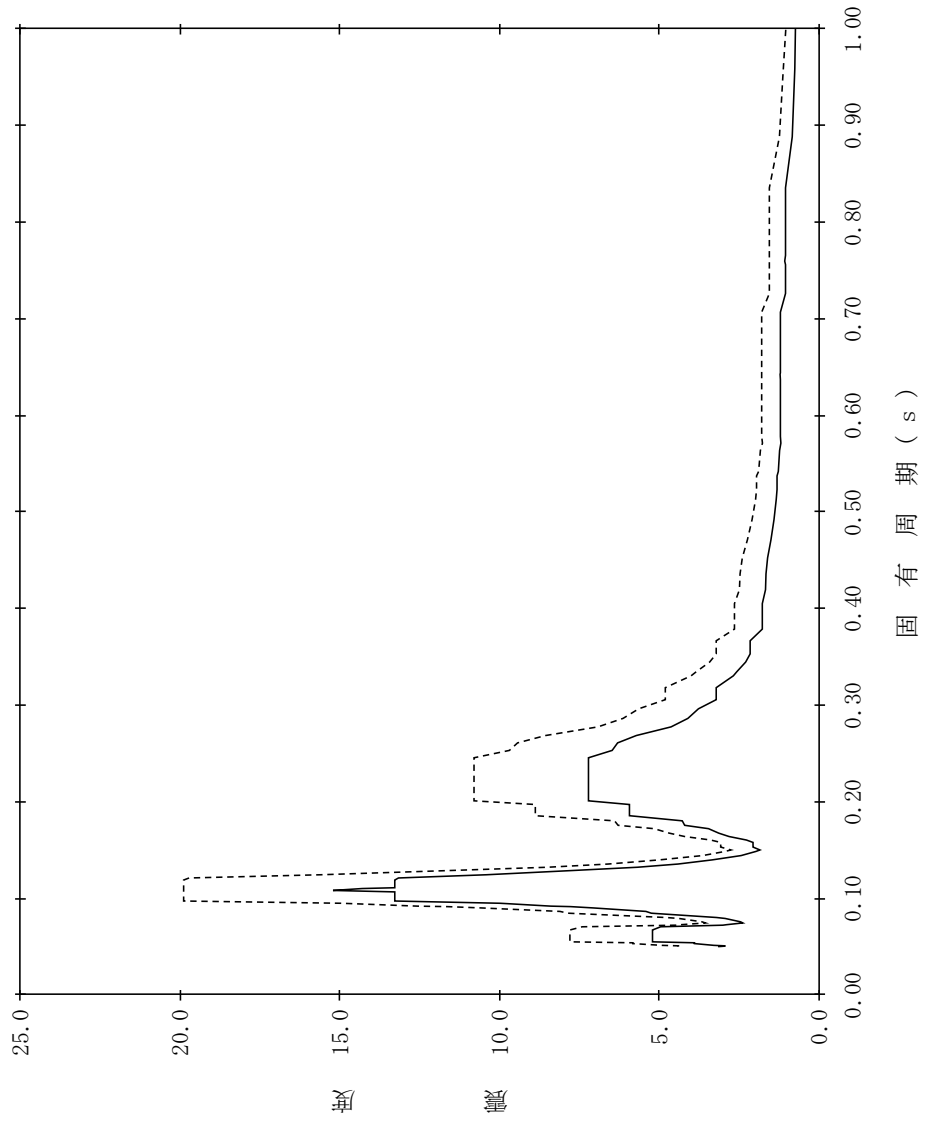
【NS2-PCV-SdNS-GSW105】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL24.000m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



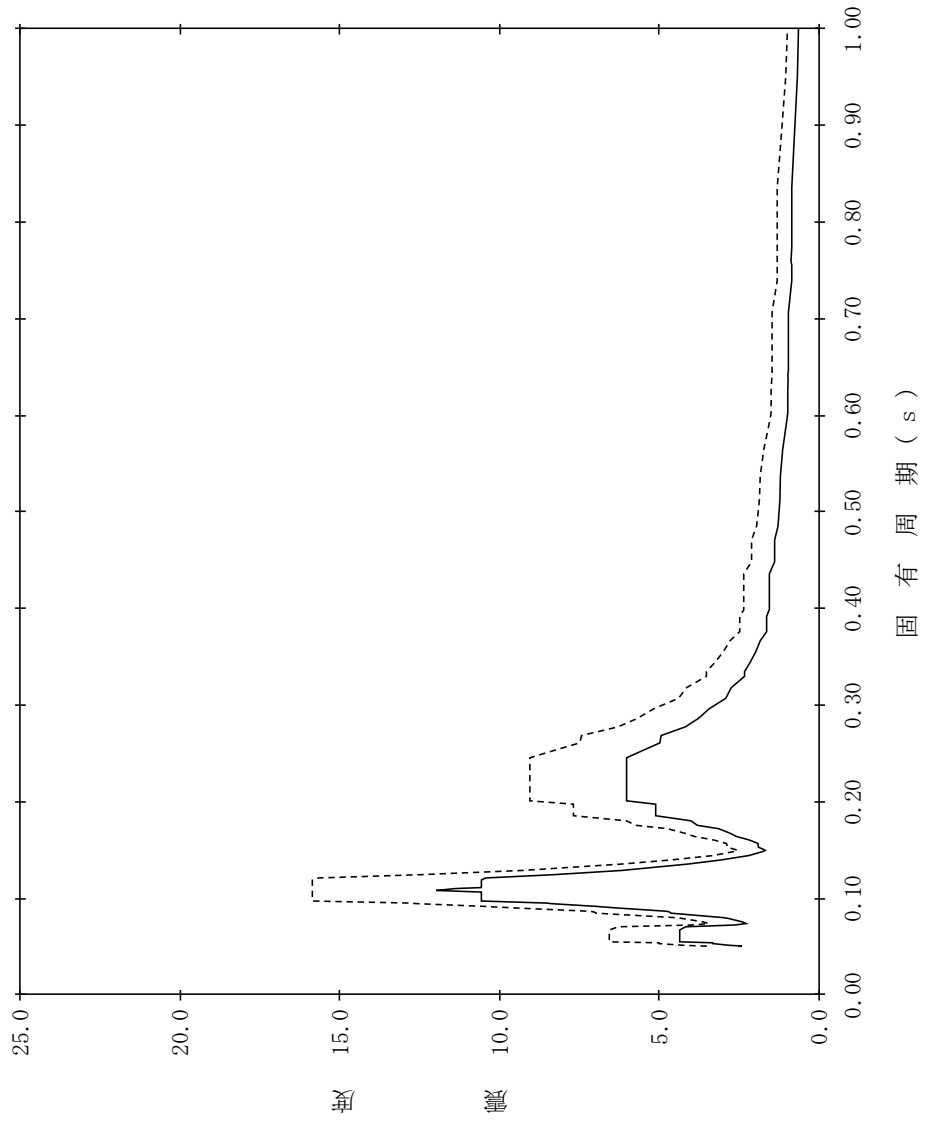
【NS2-PCV-SdNS-GSW106】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL24.000m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



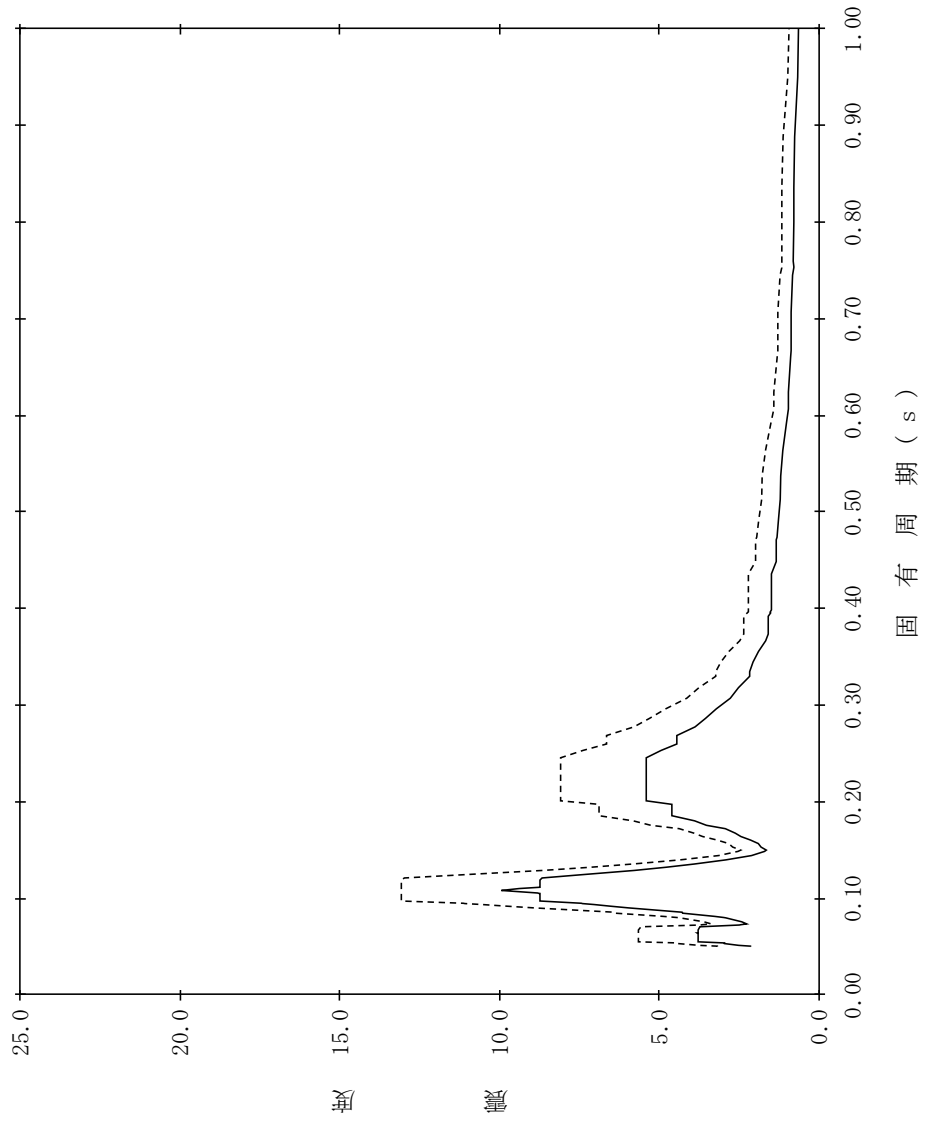
【NS2-PCV-SdNS-GSW107】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL24.000m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



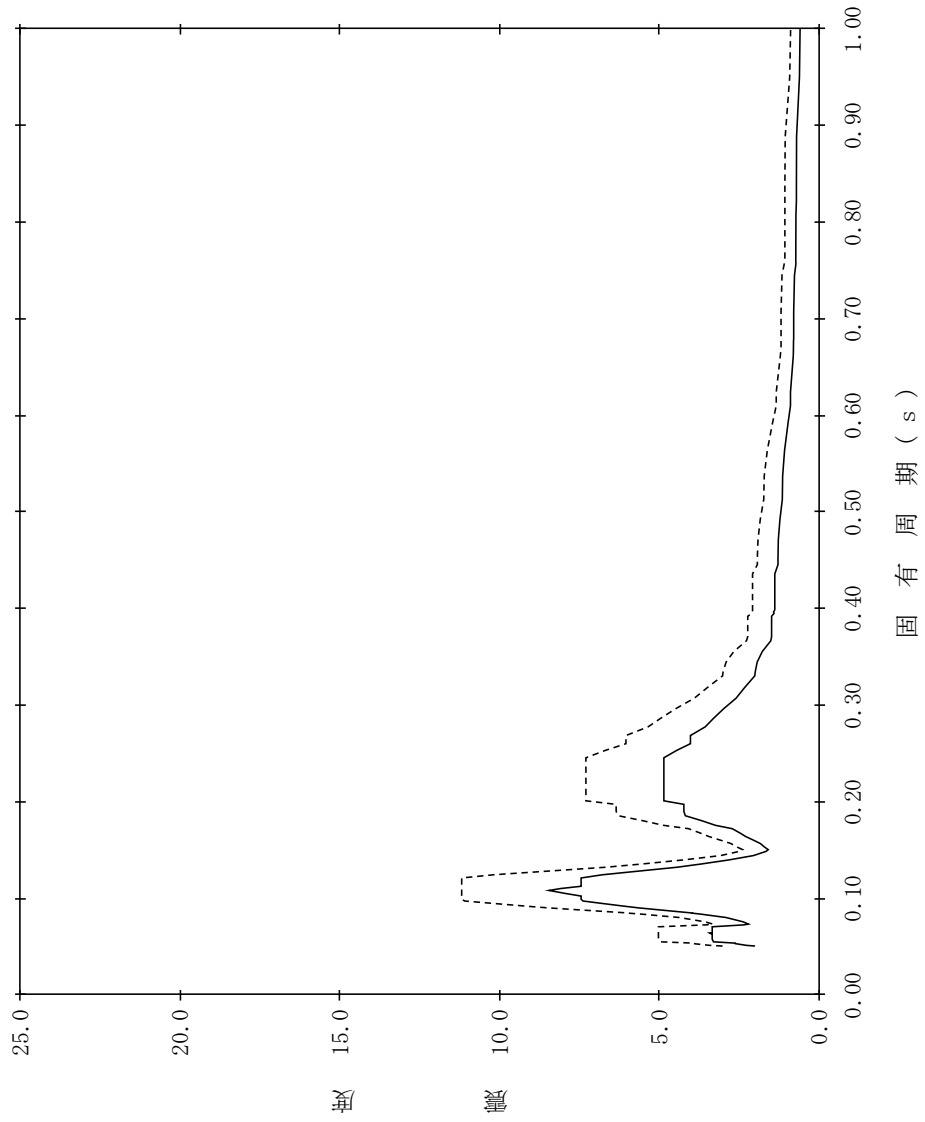
【NS2-PCV-SdNS-GSW108】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL24.000m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



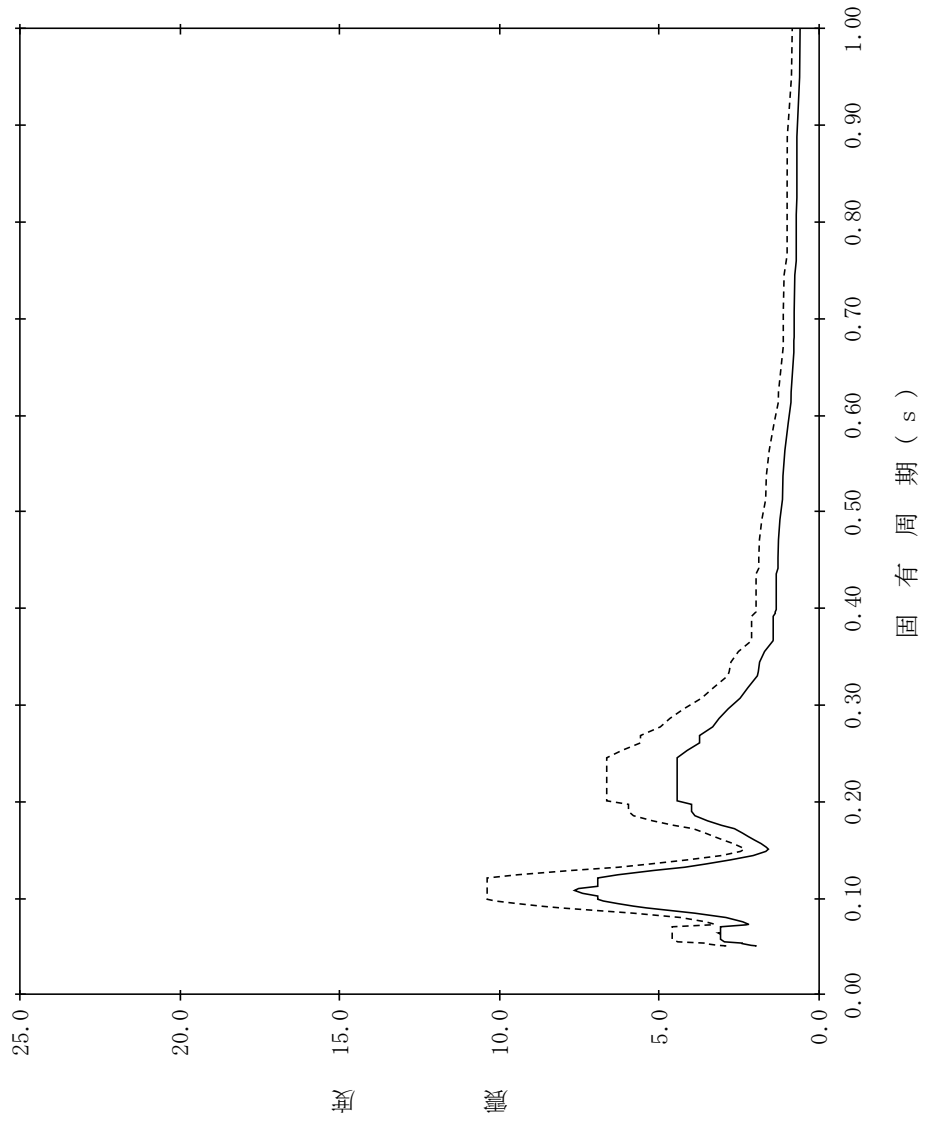
【NS2-PCV-SdNS-GSW109】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL24.000m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



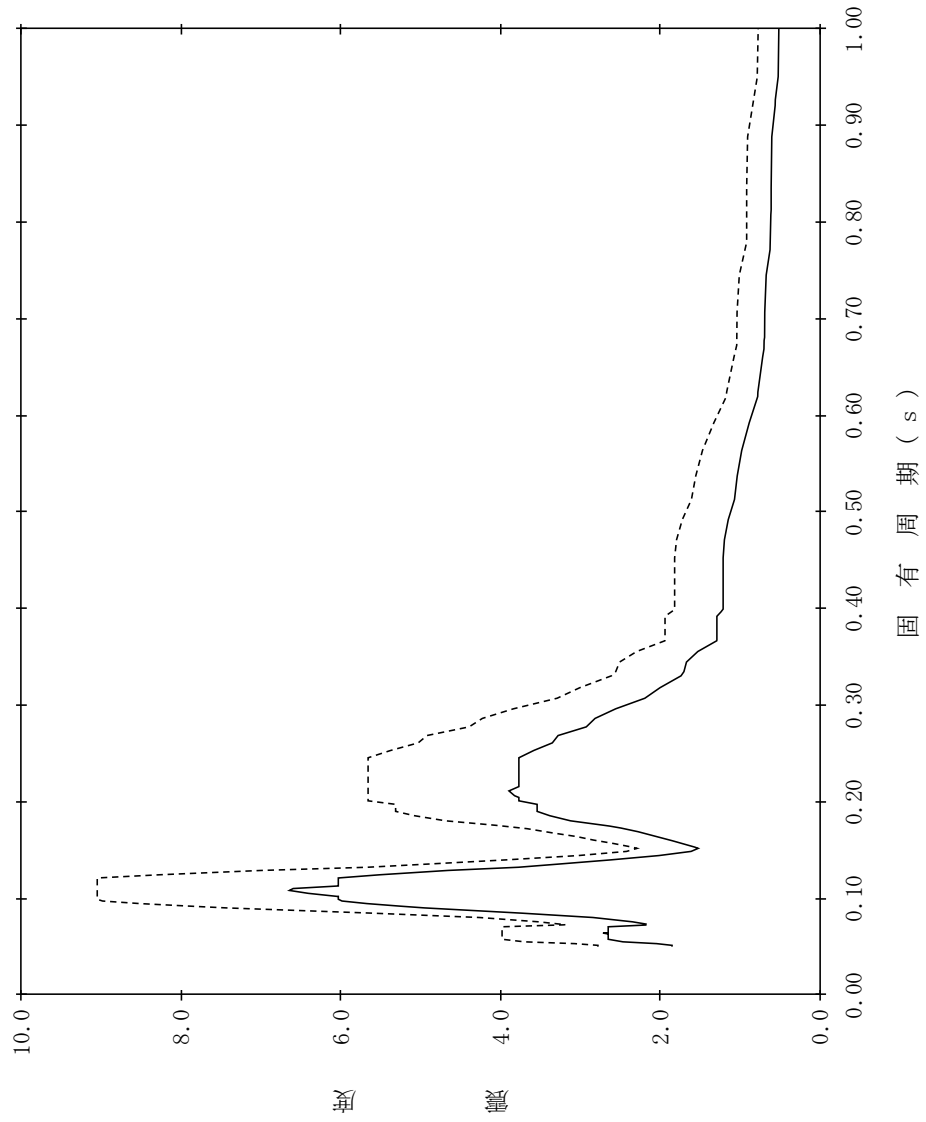
【NS2-PCV-SdNS-GSW110】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL24.000m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



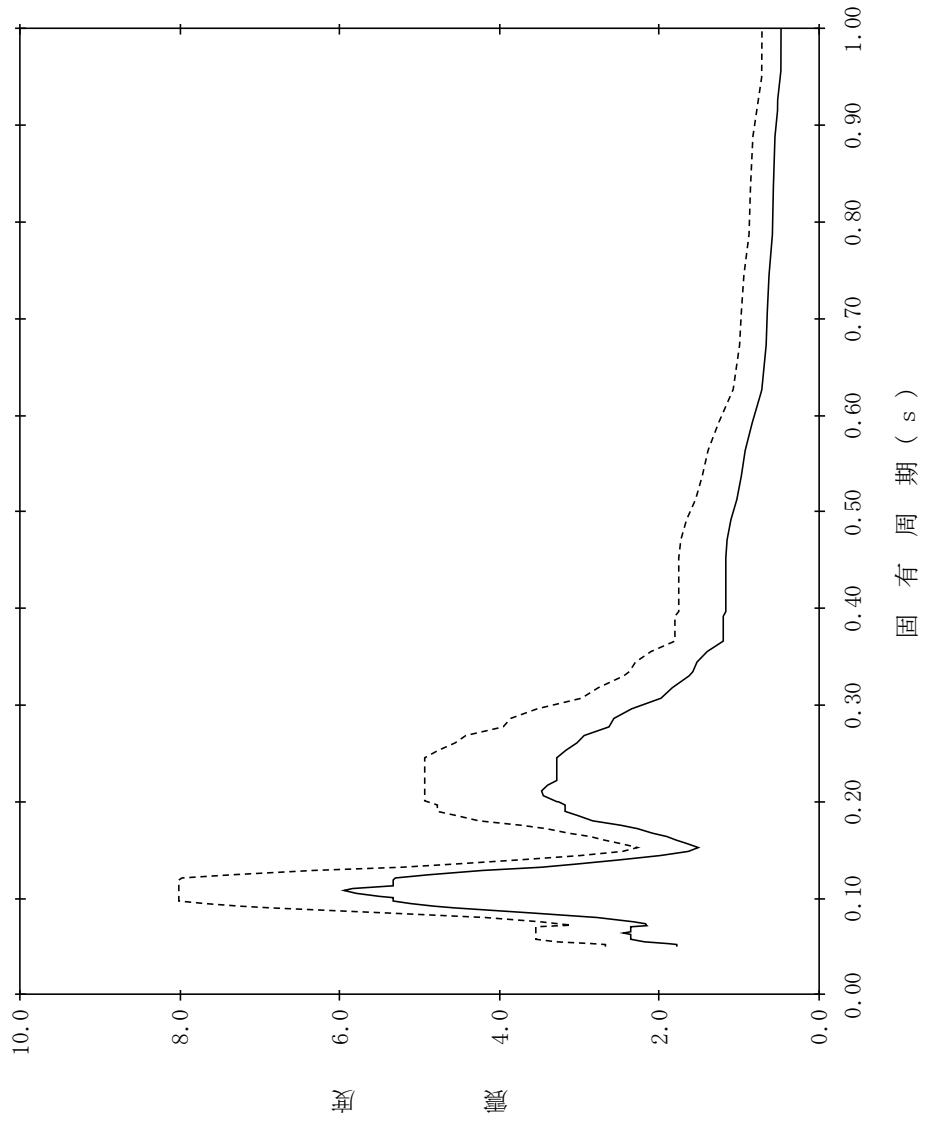
【NS2-PCV-SdNS-GSW111】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL24.000m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



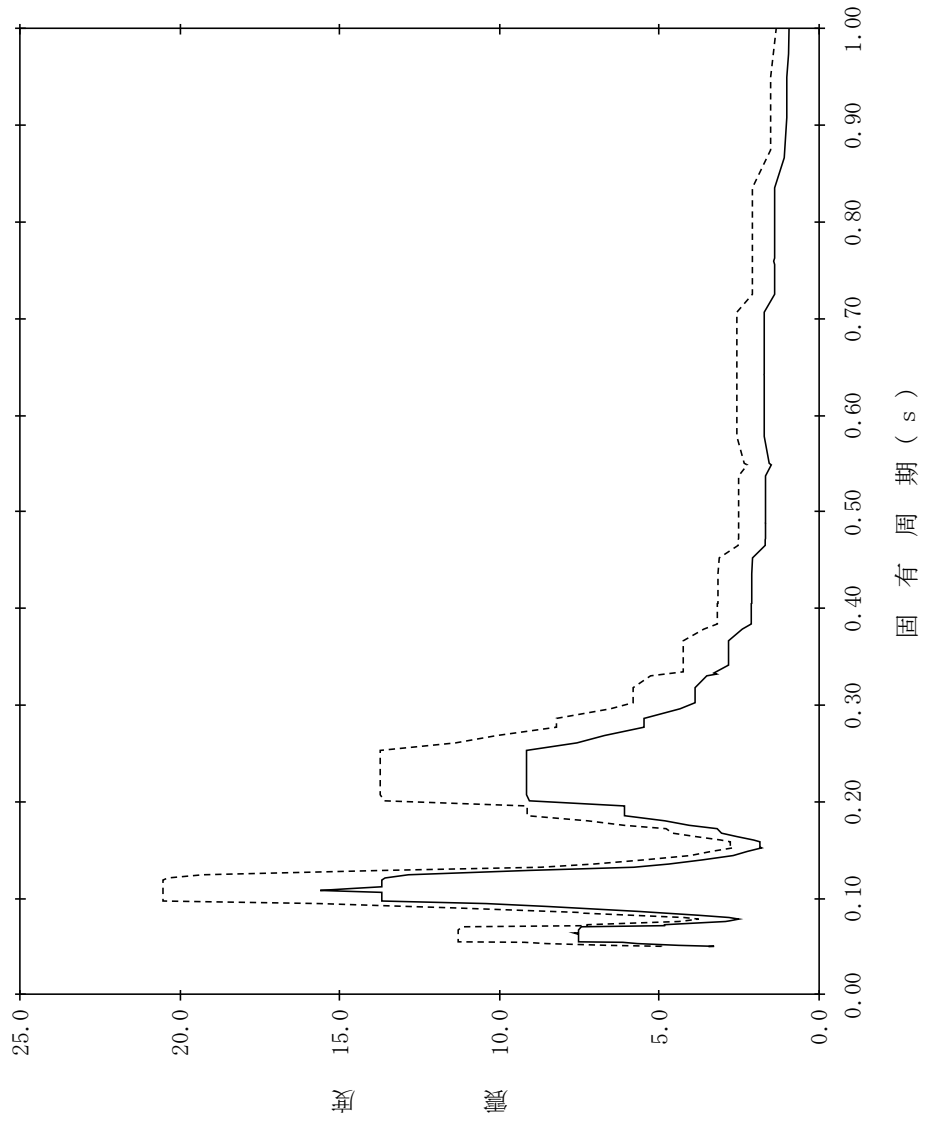
【NS2-PCV-SdNS-GSW112】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL24.000m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



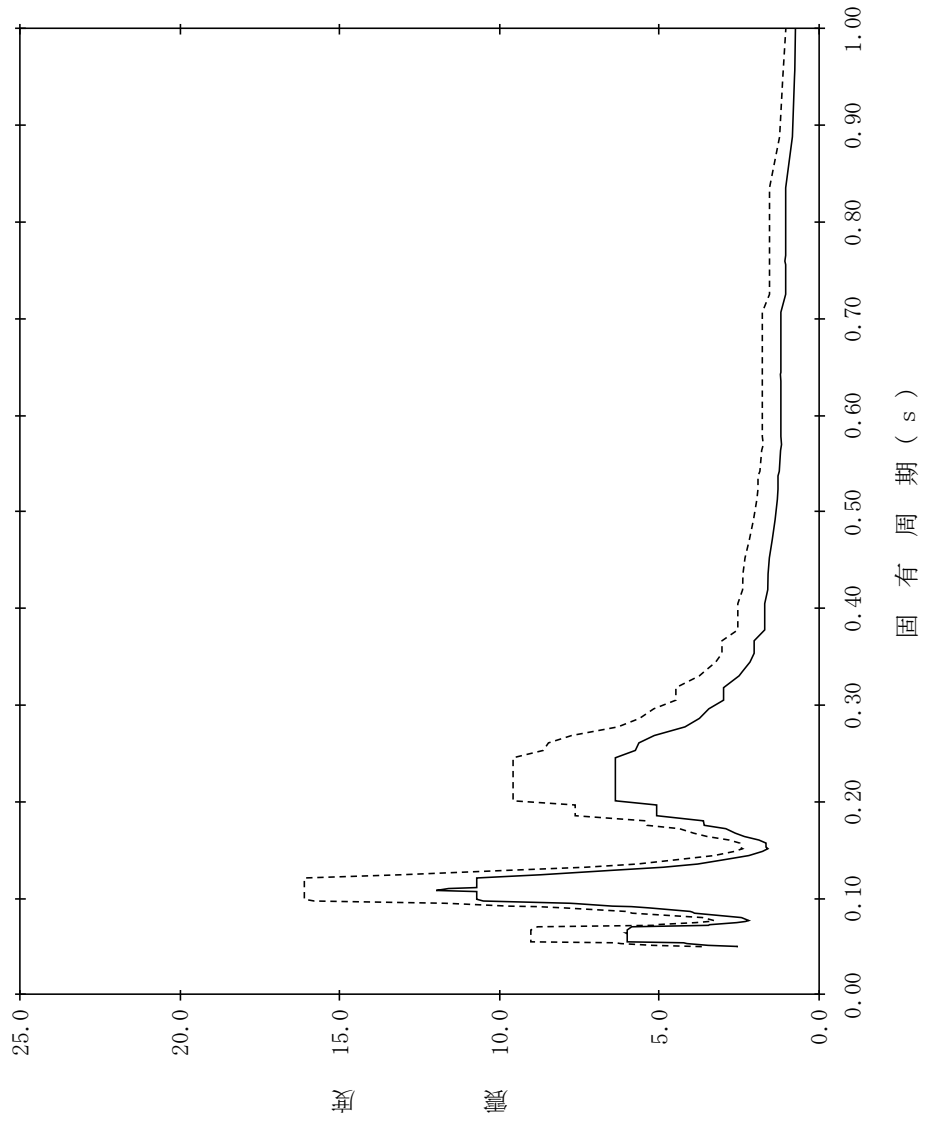
【NS2-PCV-SdNS-GSW113】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL21.500m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



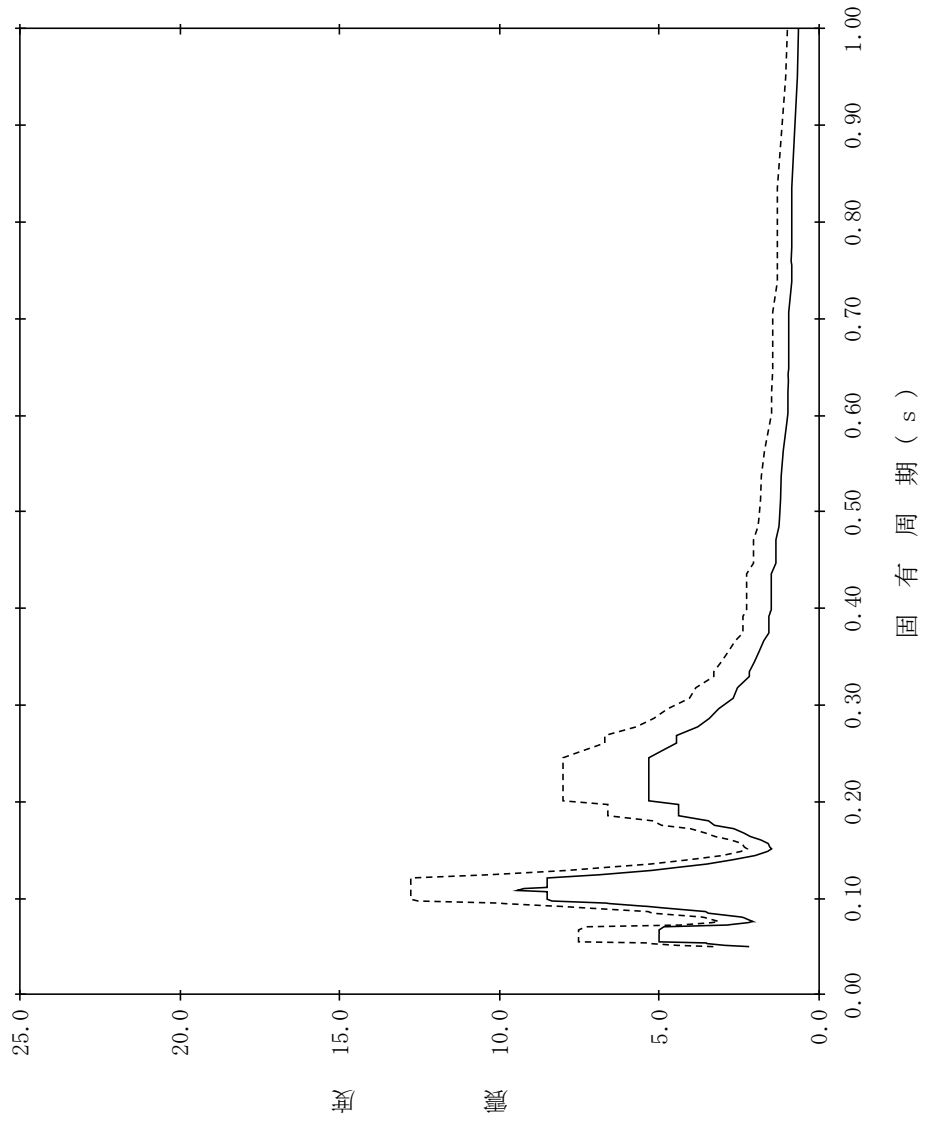
【NS2-PCV-SdNS-GSW114】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL21.500m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



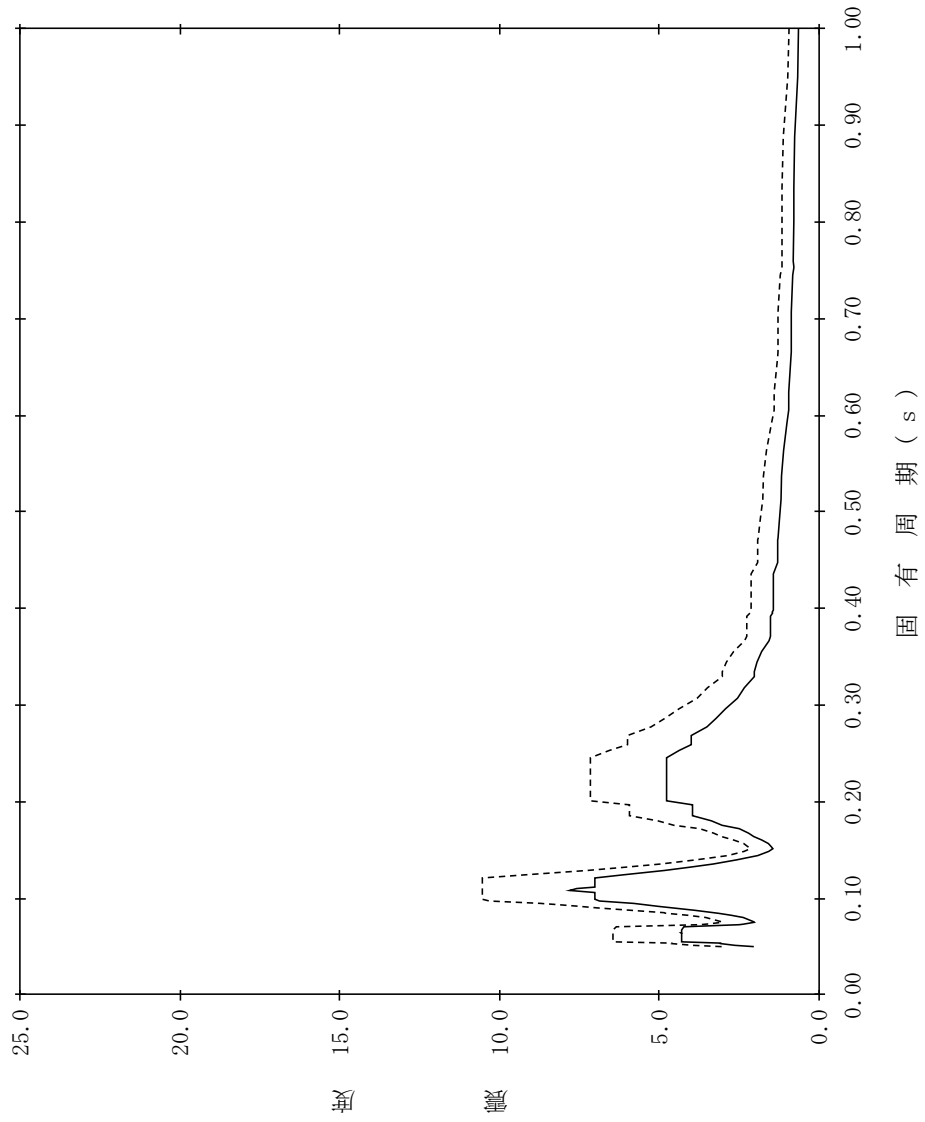
【NS2-PCV-SdNS-GSW115】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL1.500m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



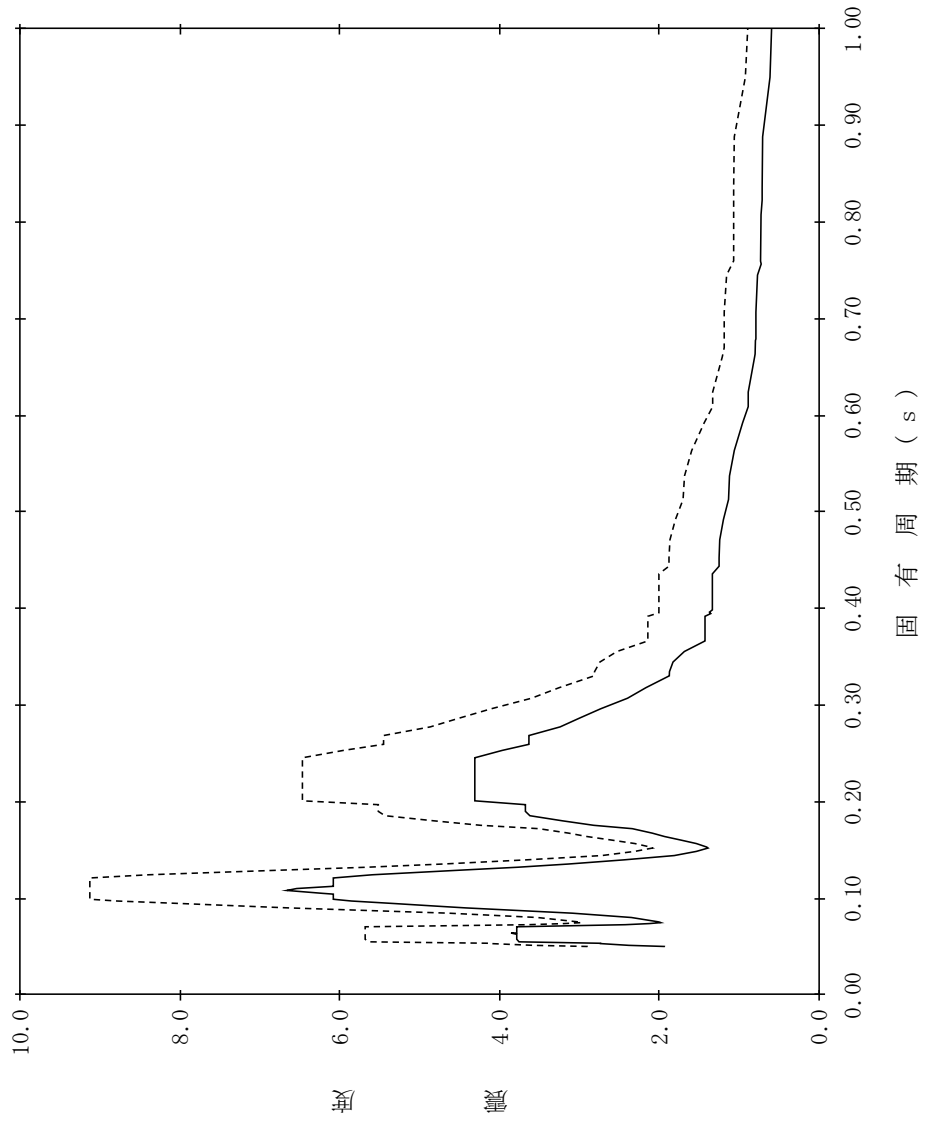
【NS2-PCV-SdNS-GSW116】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL21.500m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



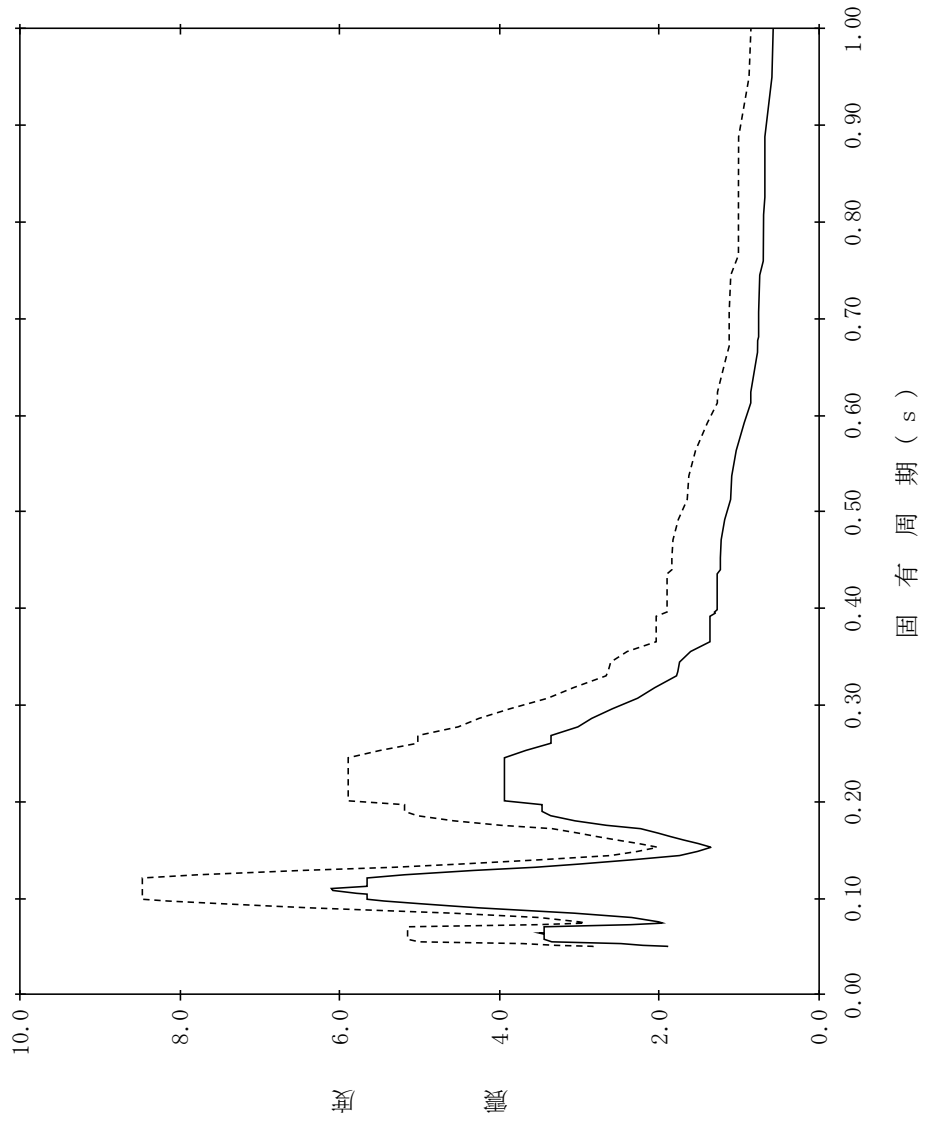
【NS2-PCV-SdNS-GSW117】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL21.500m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



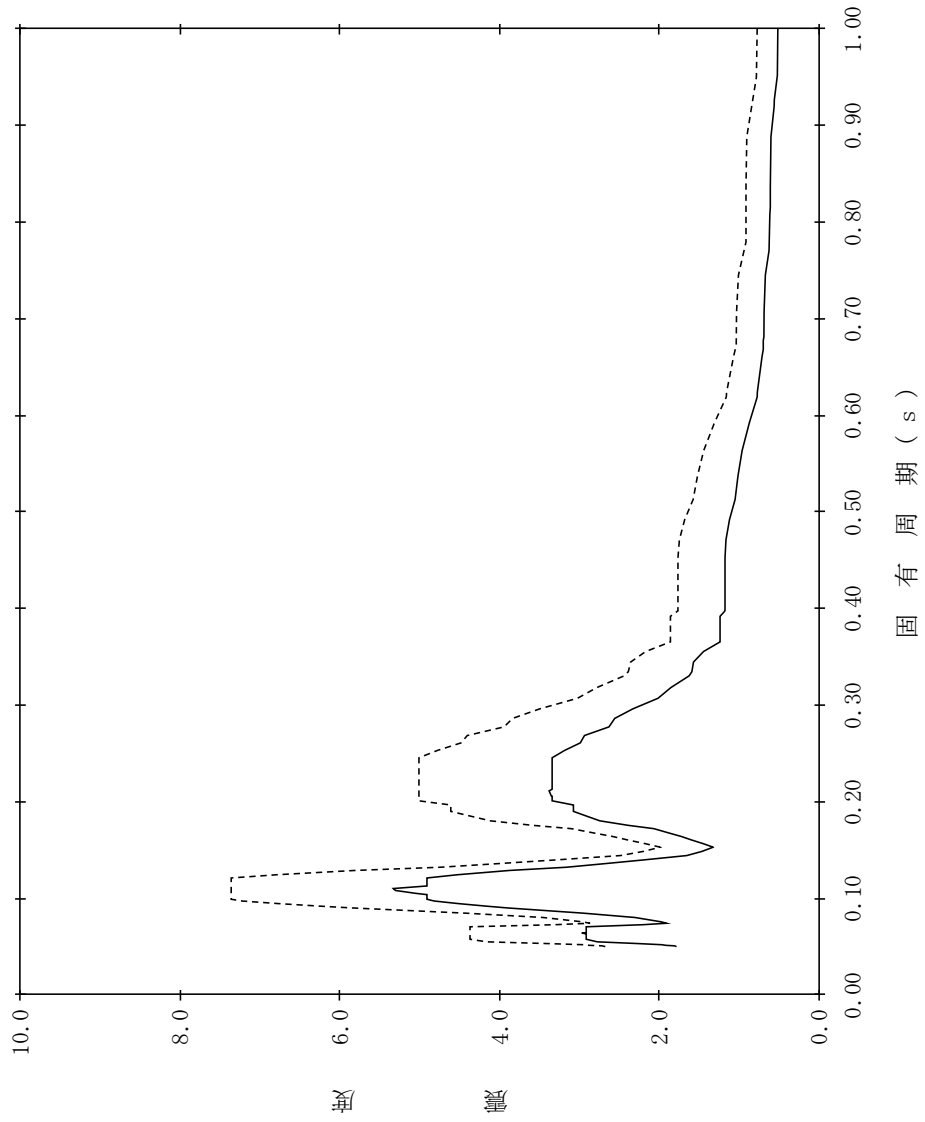
【NS2-PCV-SdNS-GSW118】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL21.500m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



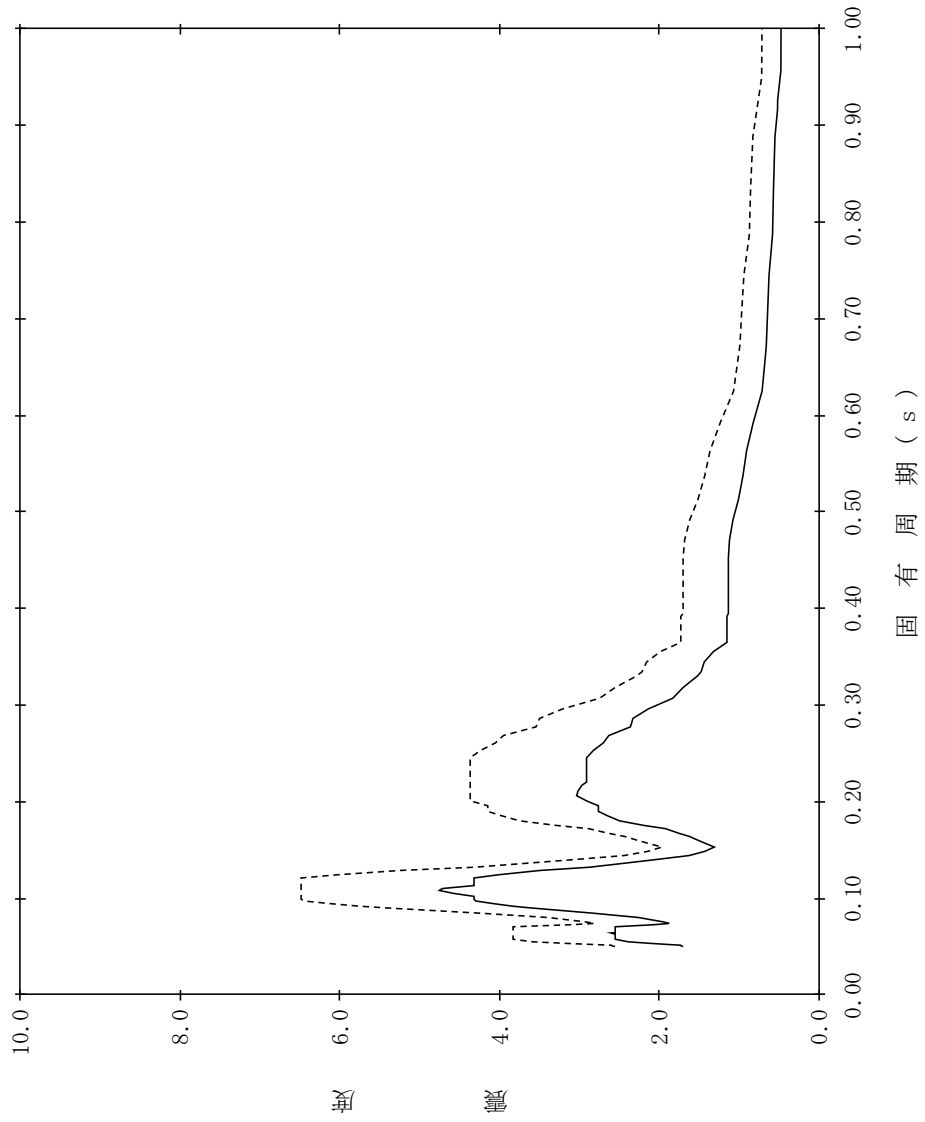
【NS2-PCV-SdNS-GSW119】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL21.500m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



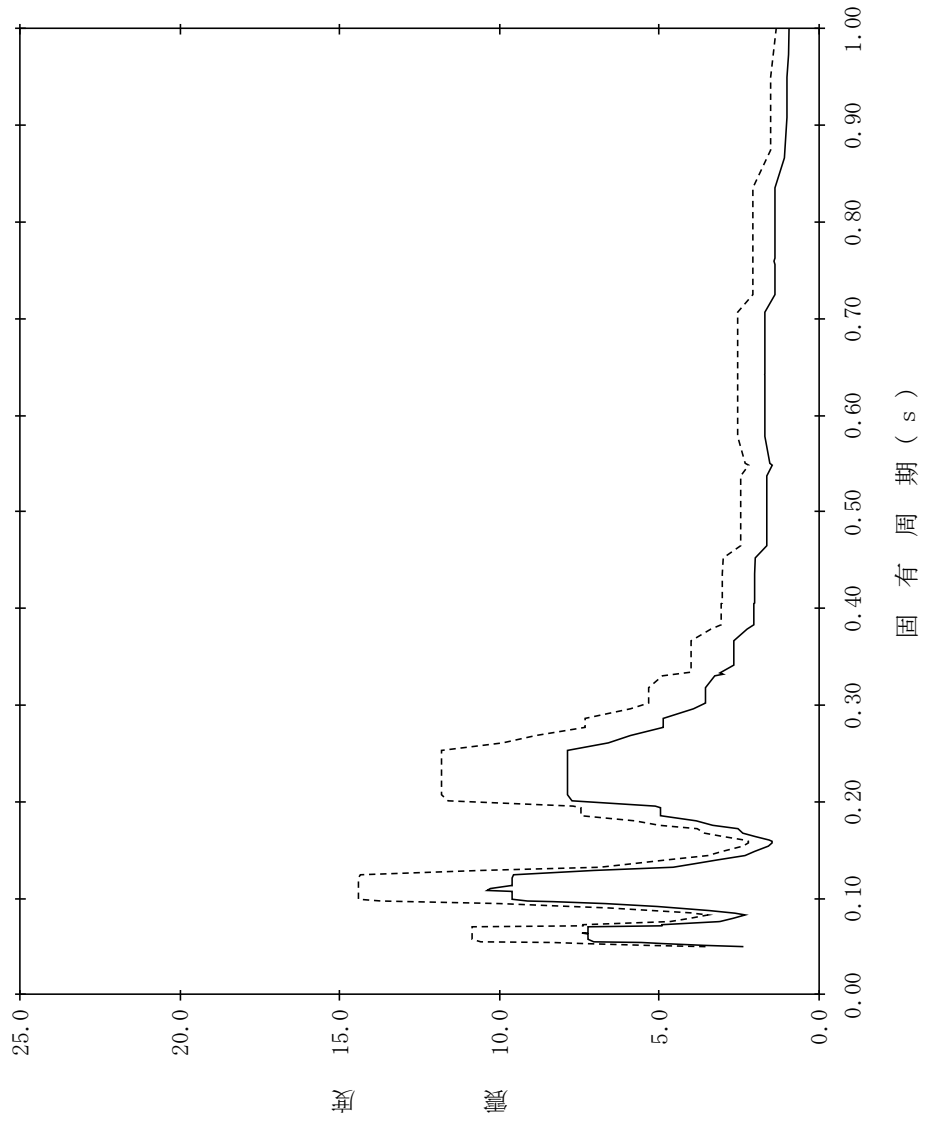
【NS2-PCV-SdNS-GSW120】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL21.500m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



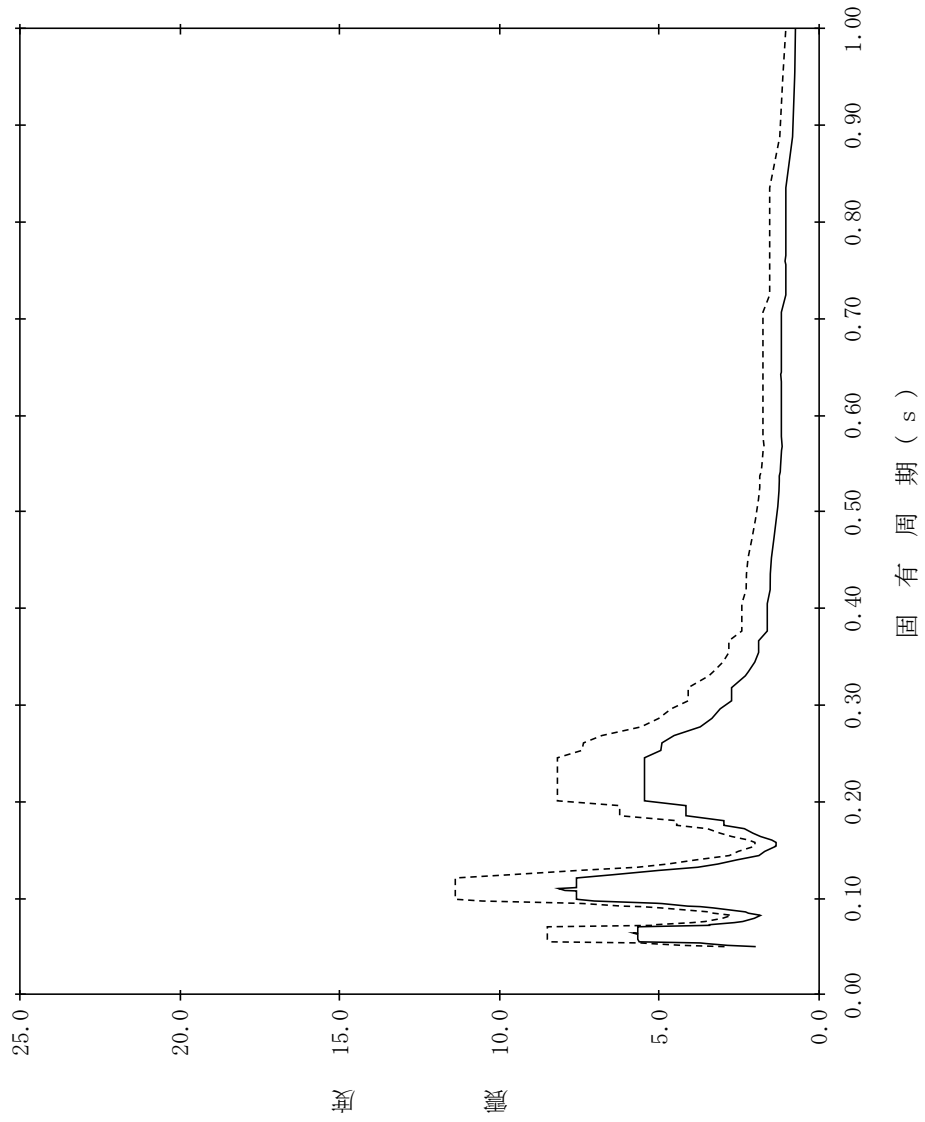
【NS2-PCV-SdNS-GSW121】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL19.000m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



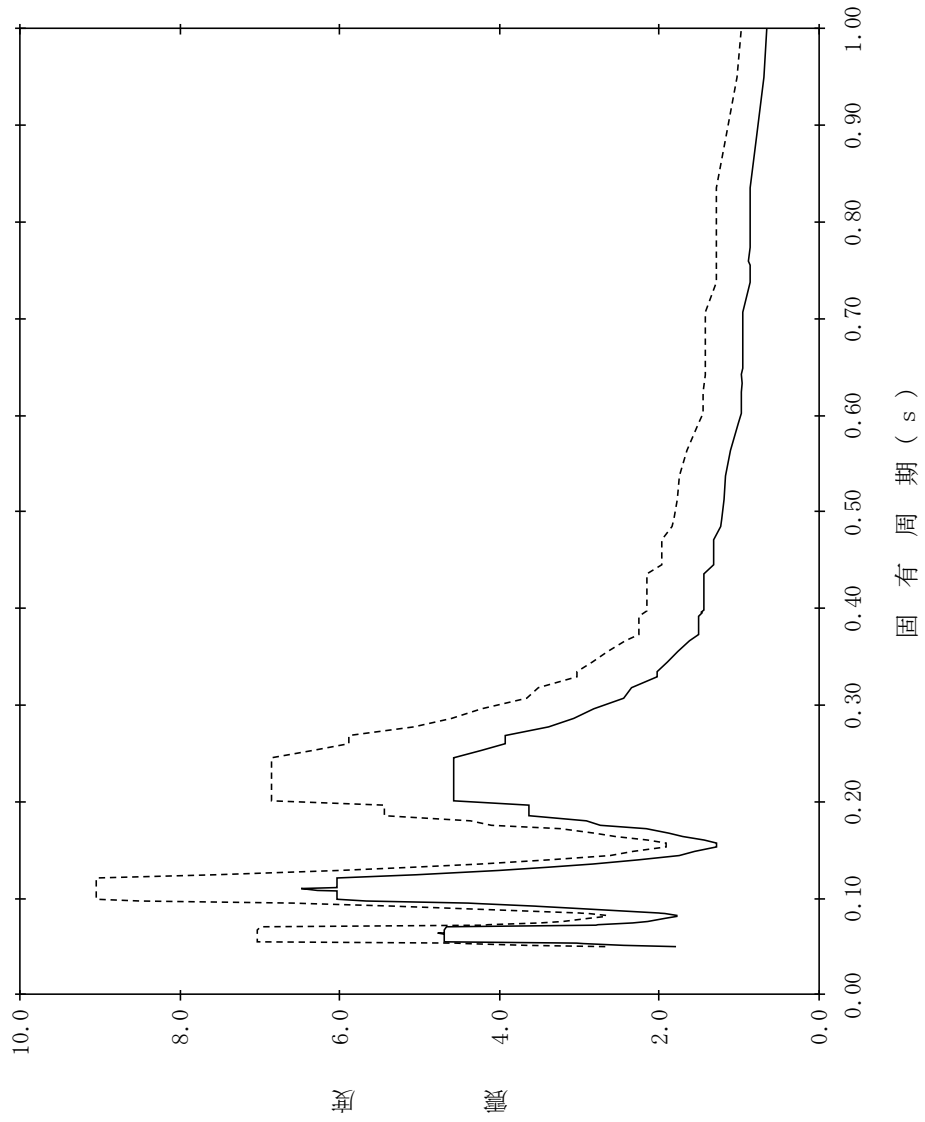
【NS2-PCV-SdNS-GSW122】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL19.000m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



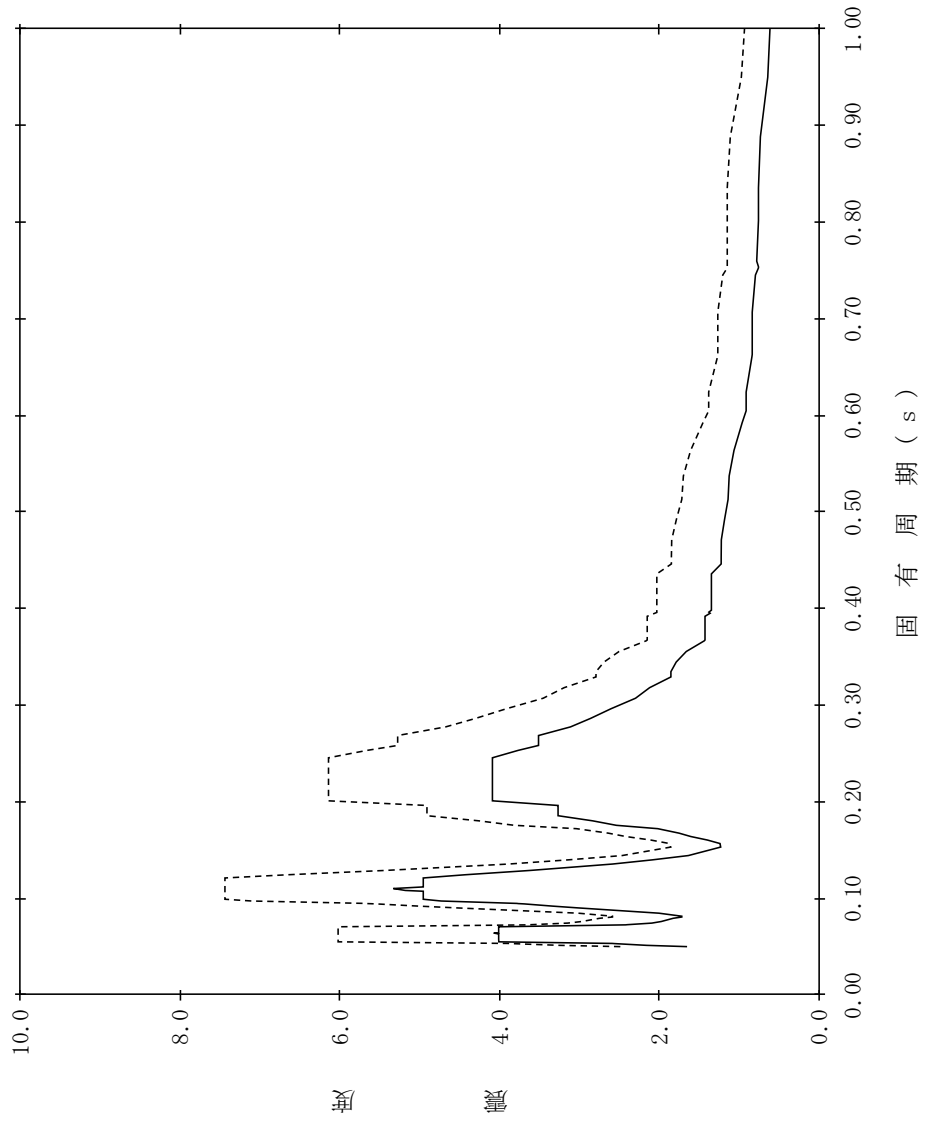
【NS2-PCV-SdNS-GSW123】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL19.000m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



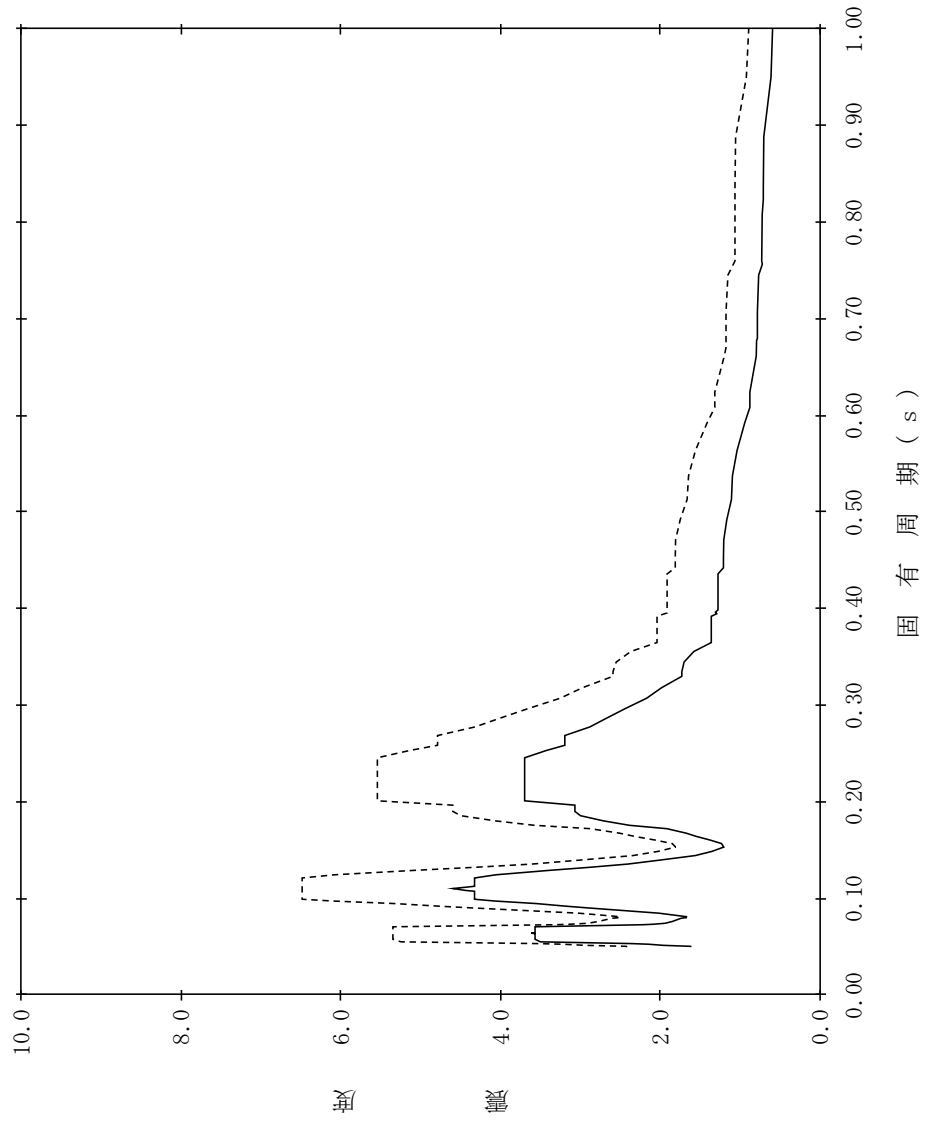
【NS2-PCV-SdNS-GSW124】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL19.000m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



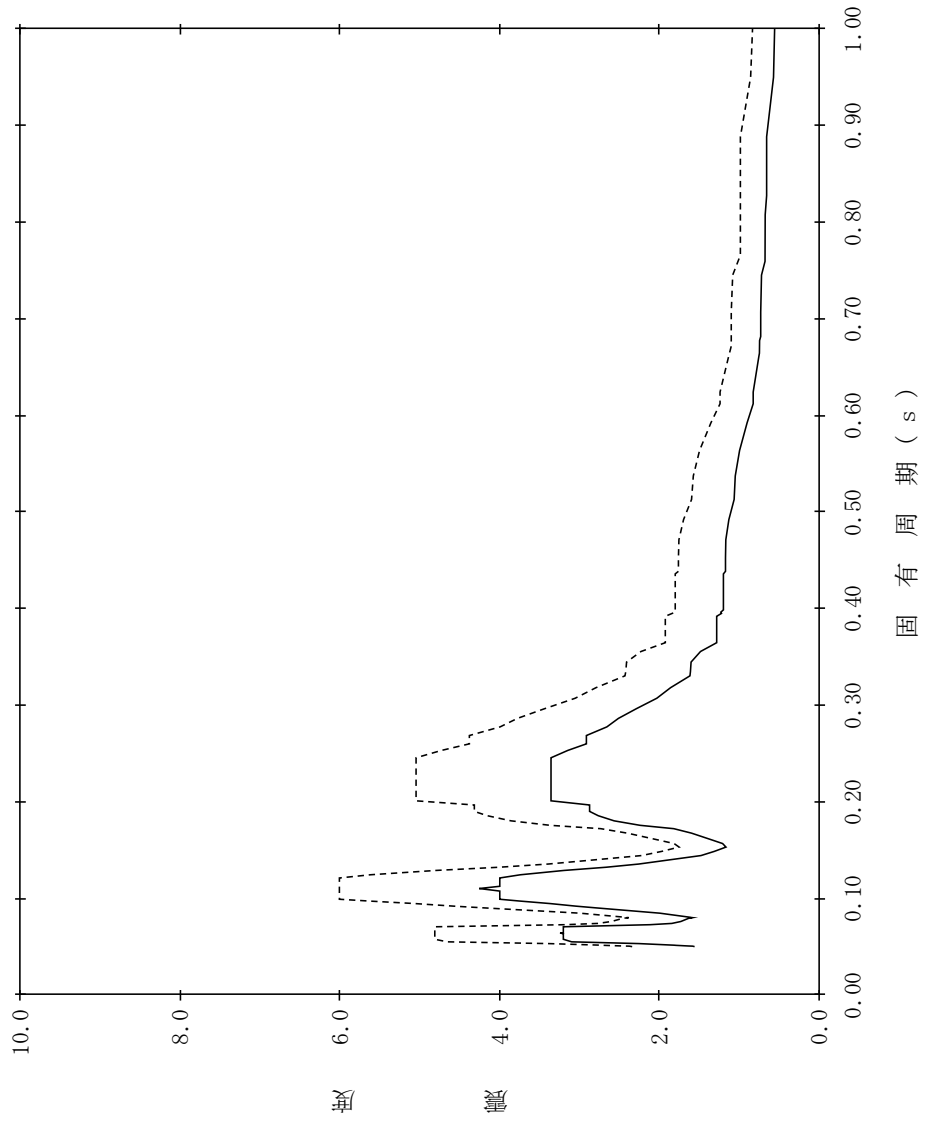
【NS2-PCV-SdNS-GSW125】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL19.000m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



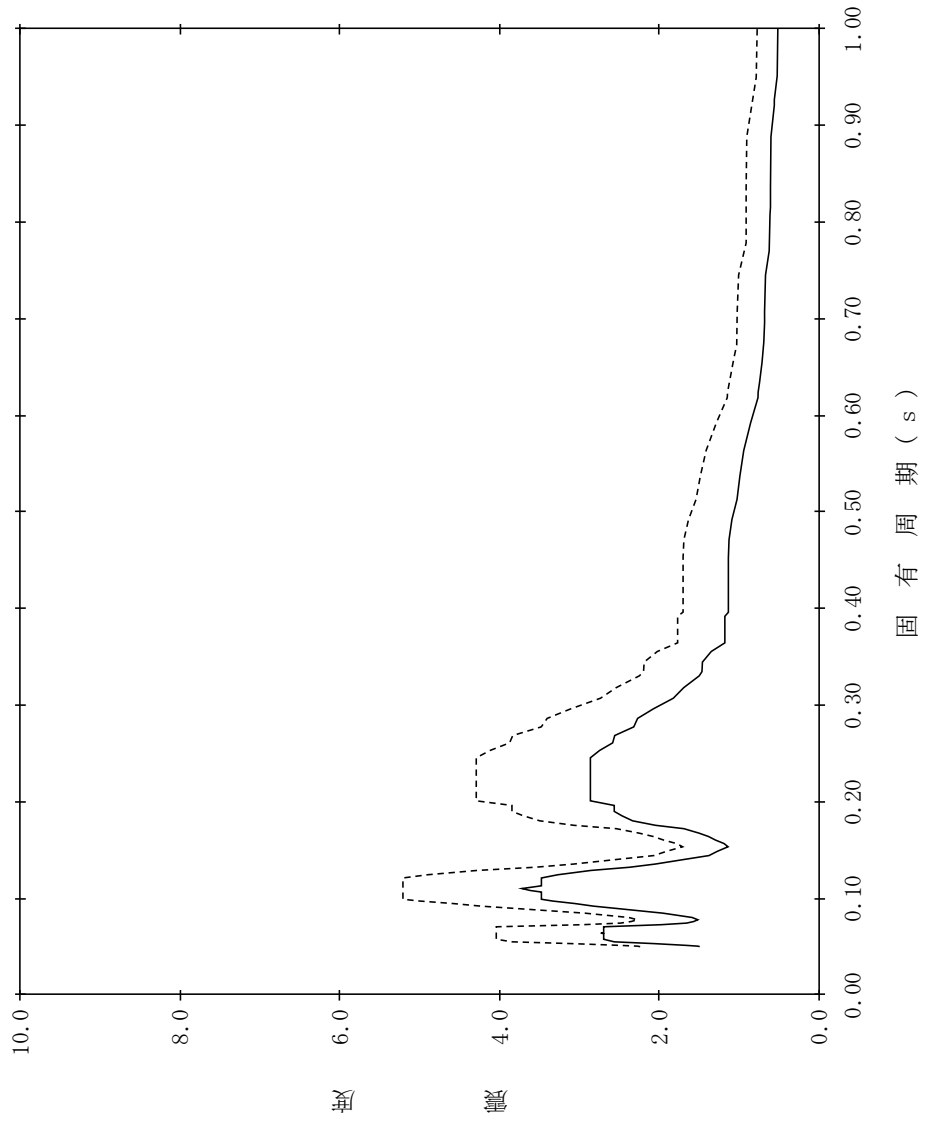
【NS2-PCV-SdNS-GSW126】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL19.000m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



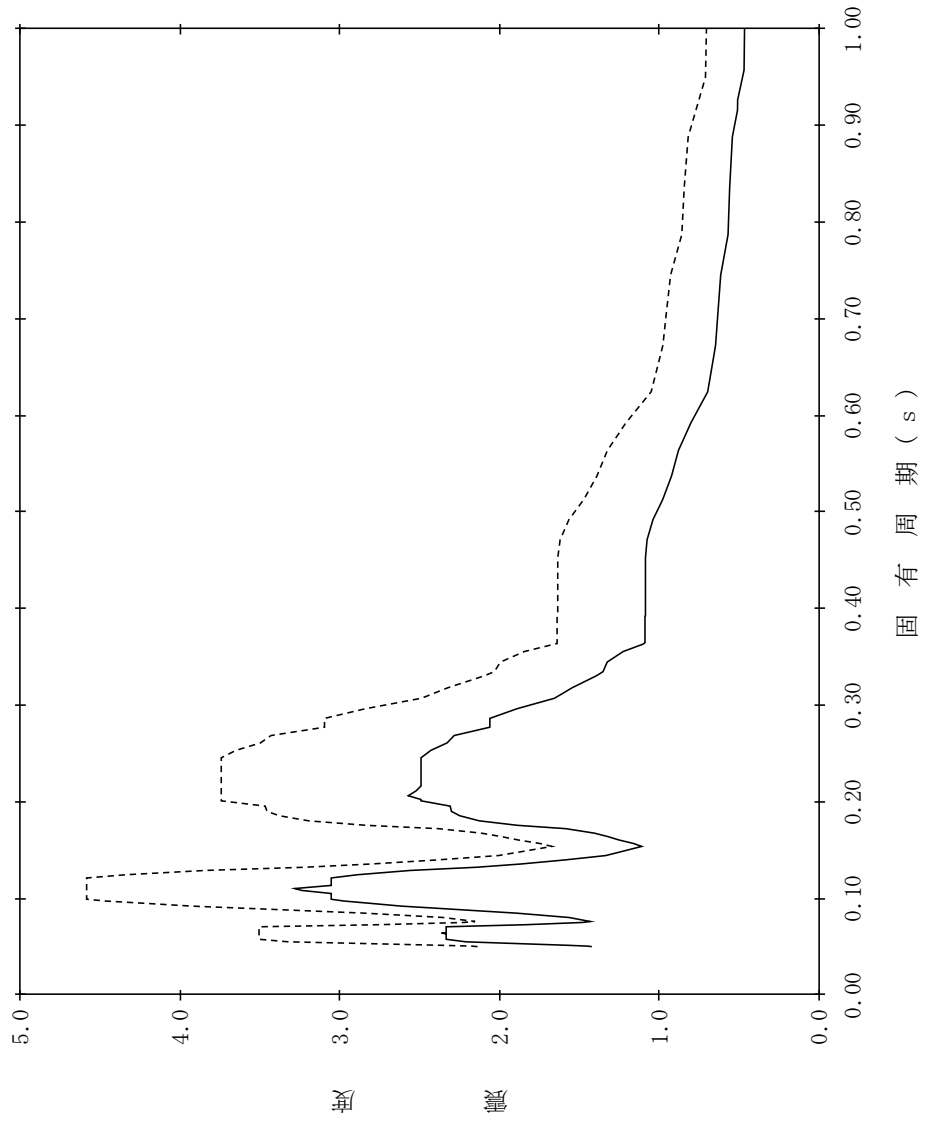
【NS2-PCV-SdNS-GSW127】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL19.000m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



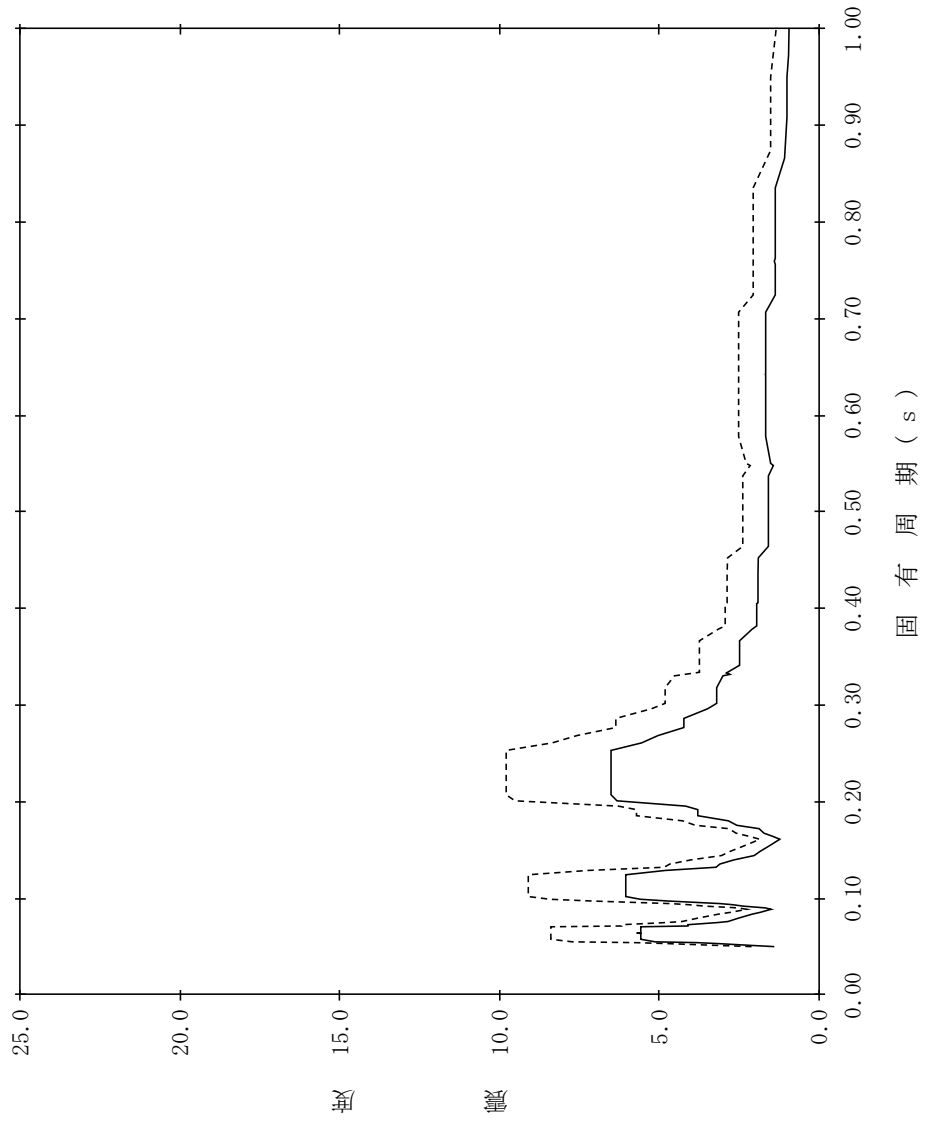
【NS2-PCV-SdNS-GSW128】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL19.000m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



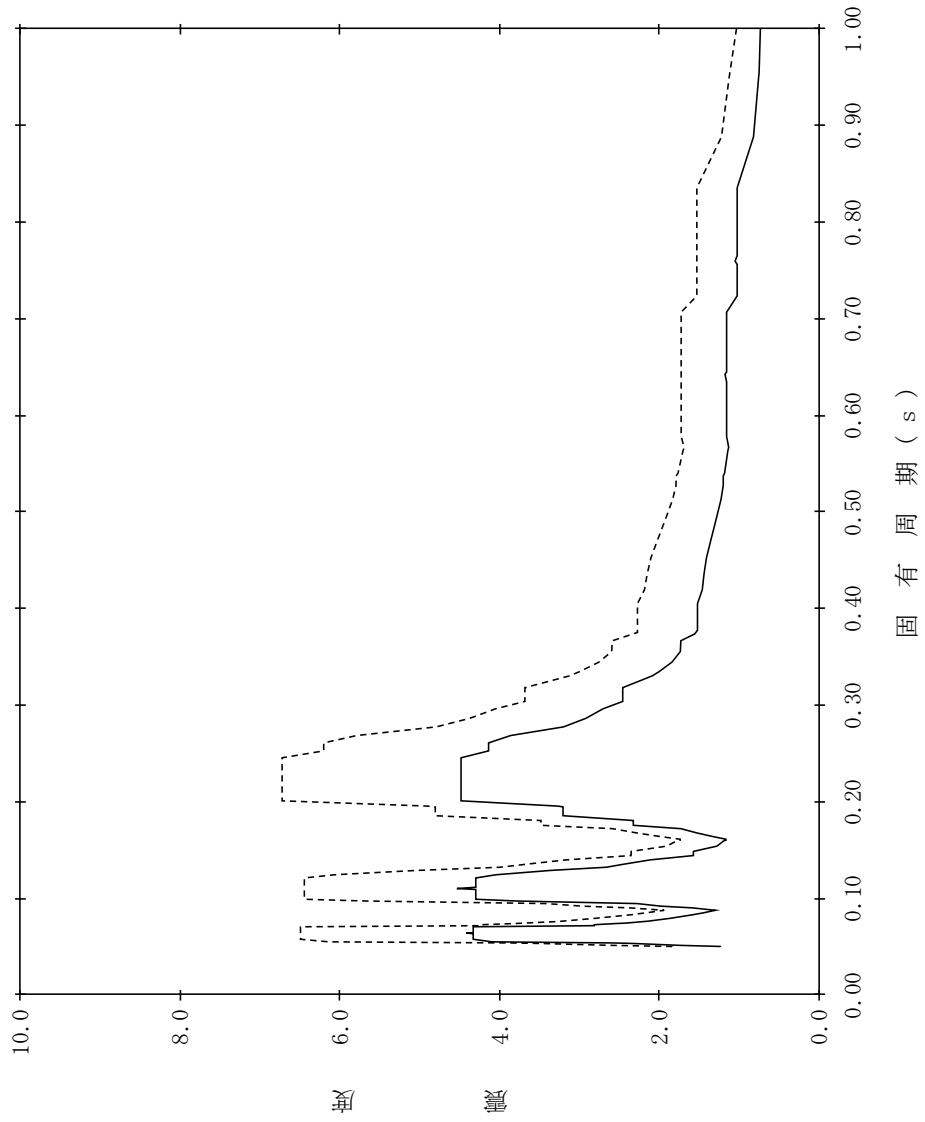
【NS2-PCV-SdNS-PED129】

構造物名：原子炉压力容器ベデスタル
 標高：EL15.944m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



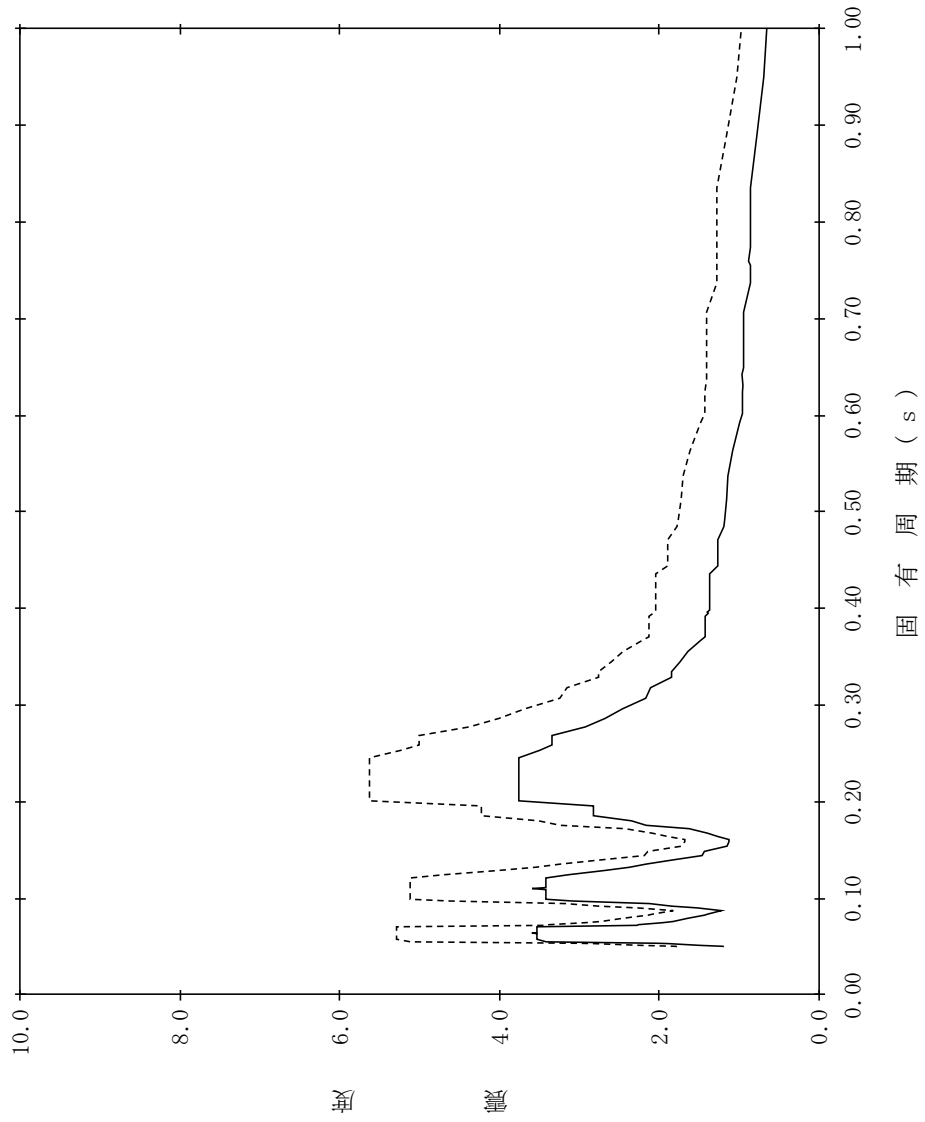
【NS2-PCV-SdNS-PED1.30】

構造物名：原子炉压力容器ベデスタル
 標高：EL15.944m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



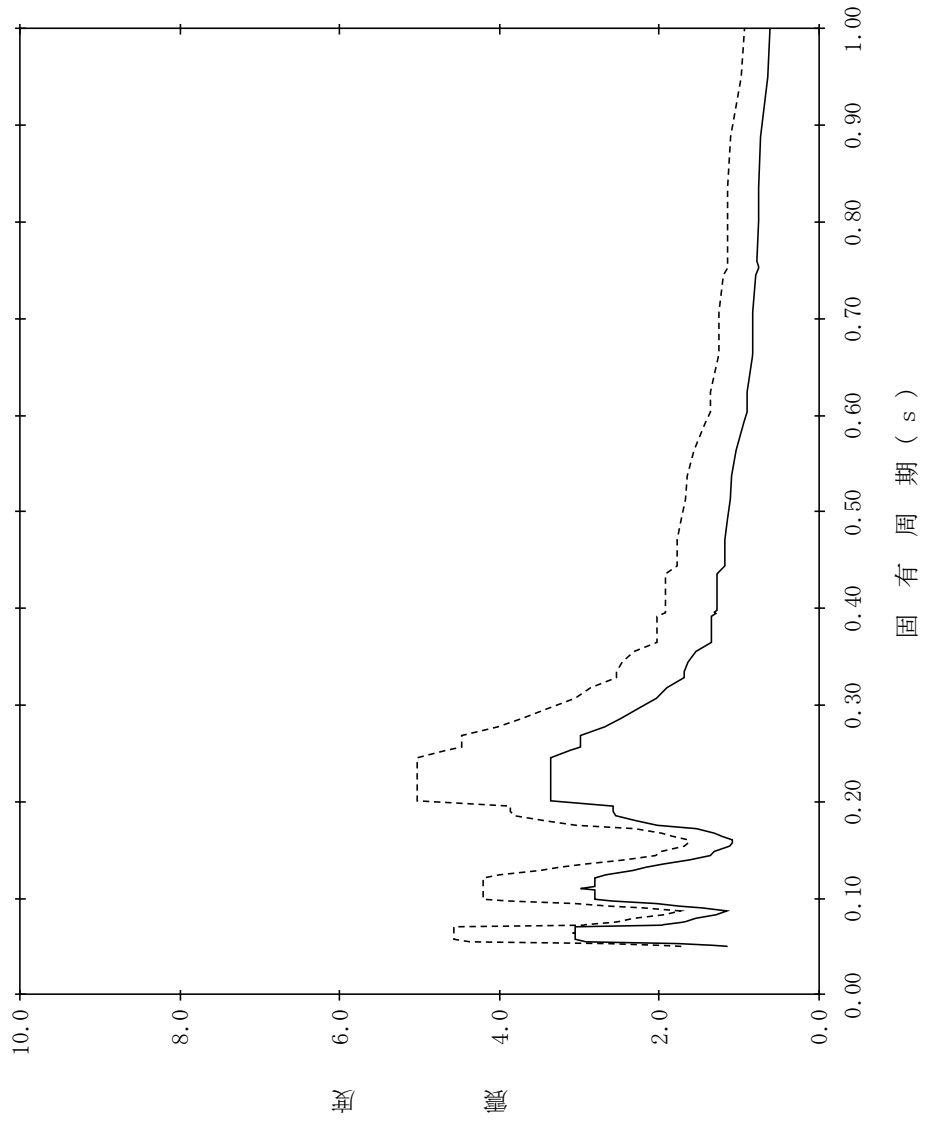
【NS2-PCV-SdNS-PED131】

構造物名：原子炉压力容器ベデスタル
 標高：EL15.944m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



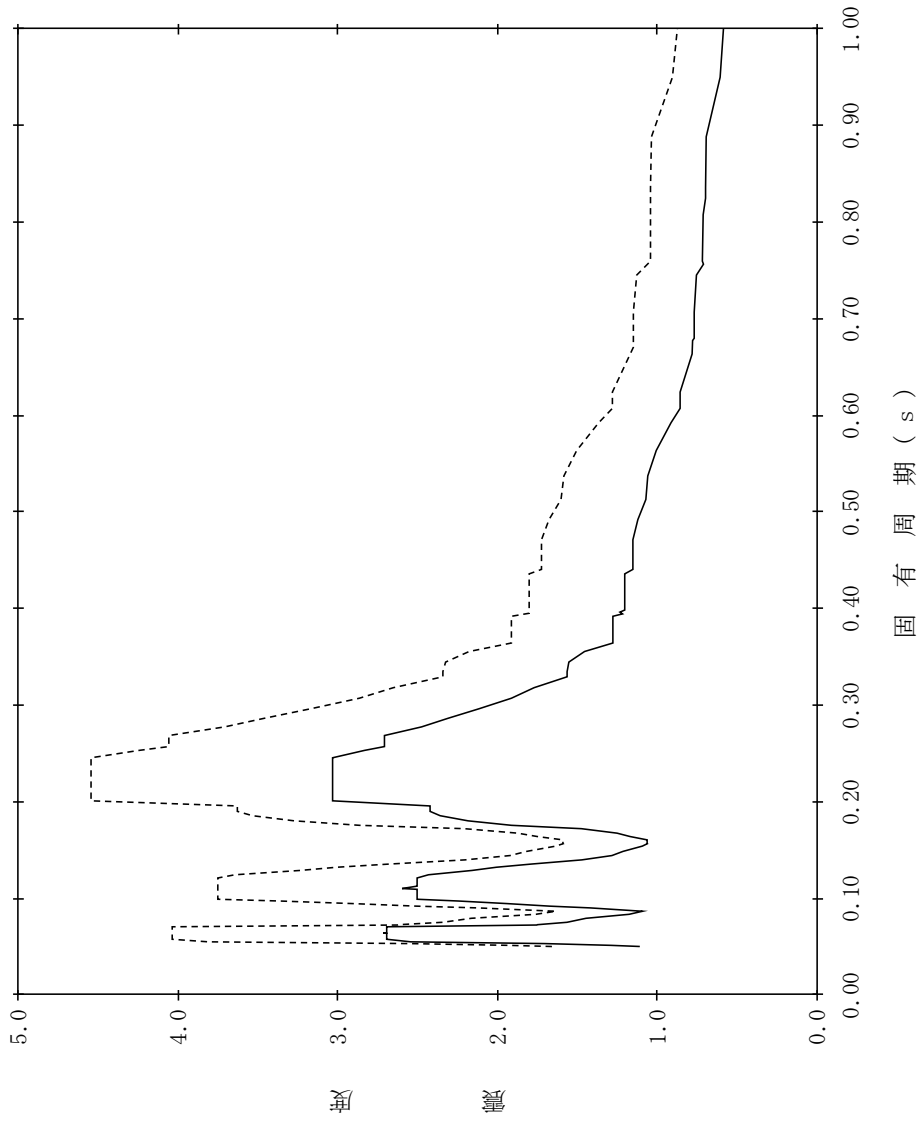
【NS2-PCV-SdNS-PED132】

構造物名：原子炉压力容器ベデスタル
 標高：EL15.944m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



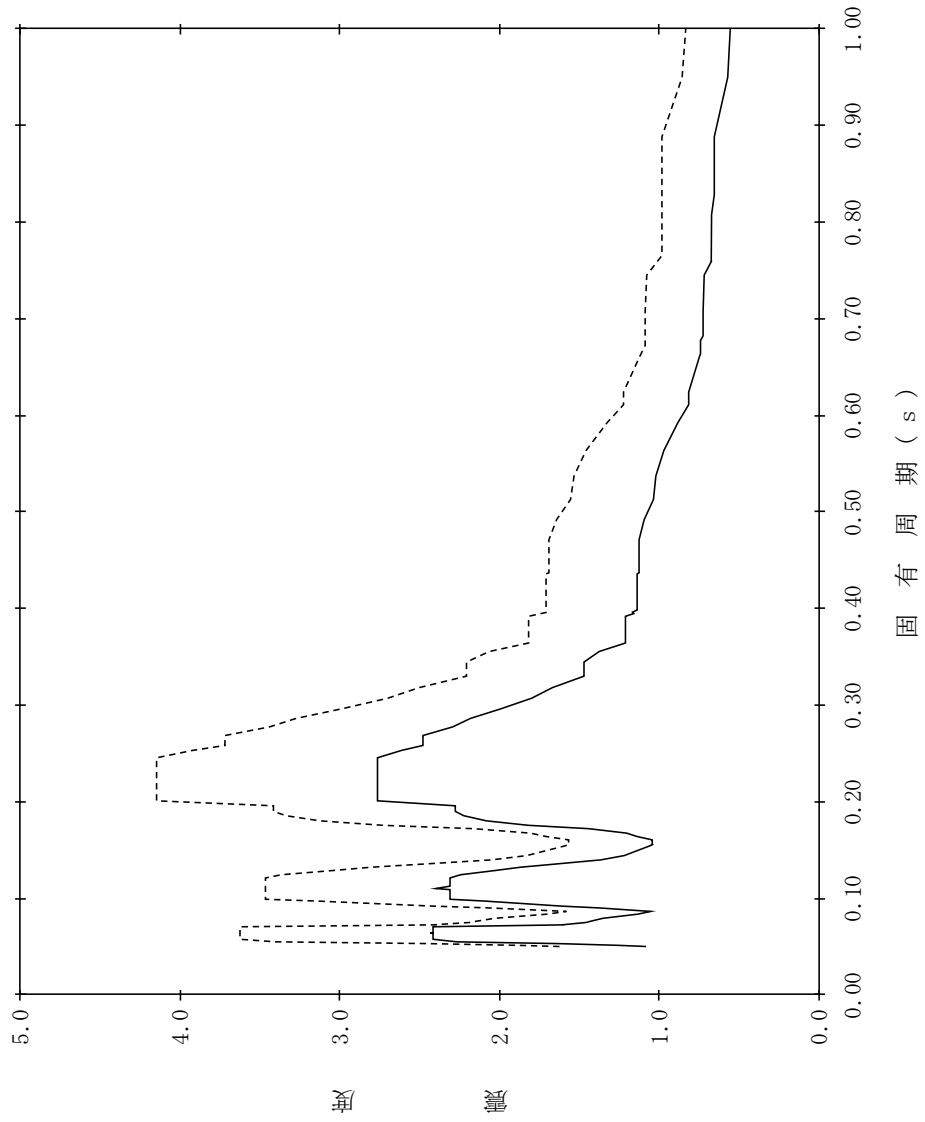
【NS2-PCV-SdNS-PED133】

構造物名：原子炉圧力容器ベデスタル
 標高：EL15.944m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



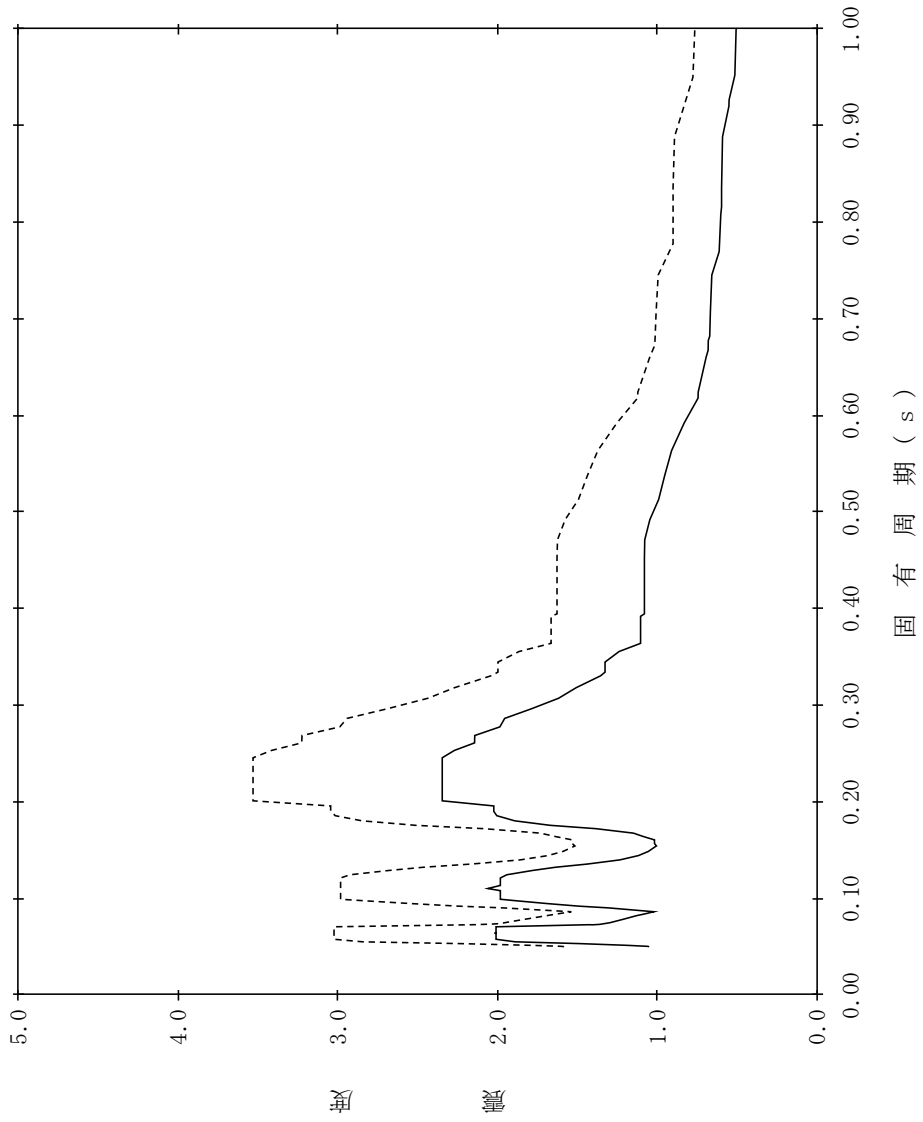
【NS2-PCV-SdNS-PEDI34】

構造物名：原子炉压力容器ベデスタル
 標高：EL15.944m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



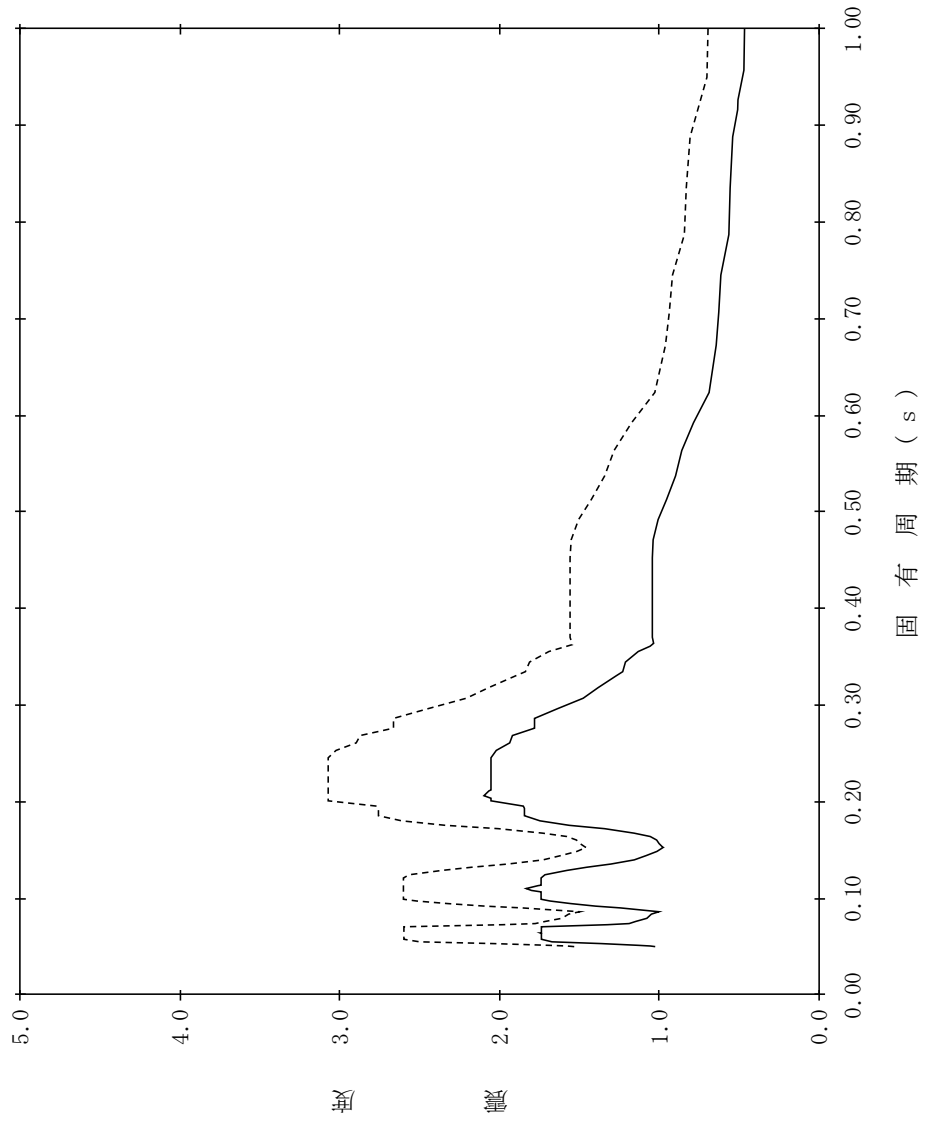
【NS2-PCV-SdNS-PEDI35】

構造物名：原子炉压力容器ベデスタル
 標高：EL15.944m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



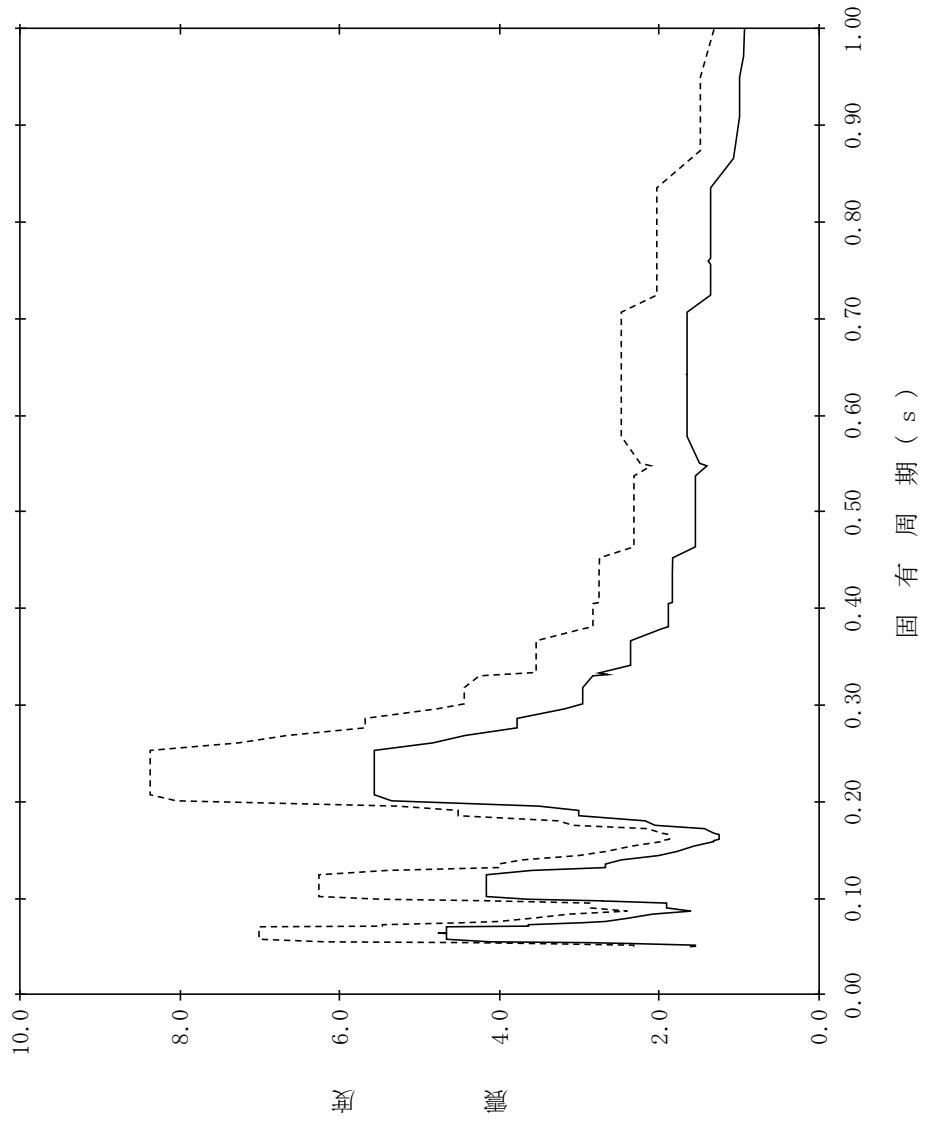
【NS2-PCV-SdNS-PED1.36】

構造物名：原子炉压力容器ベゼスタル
 標高：EL15.944m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



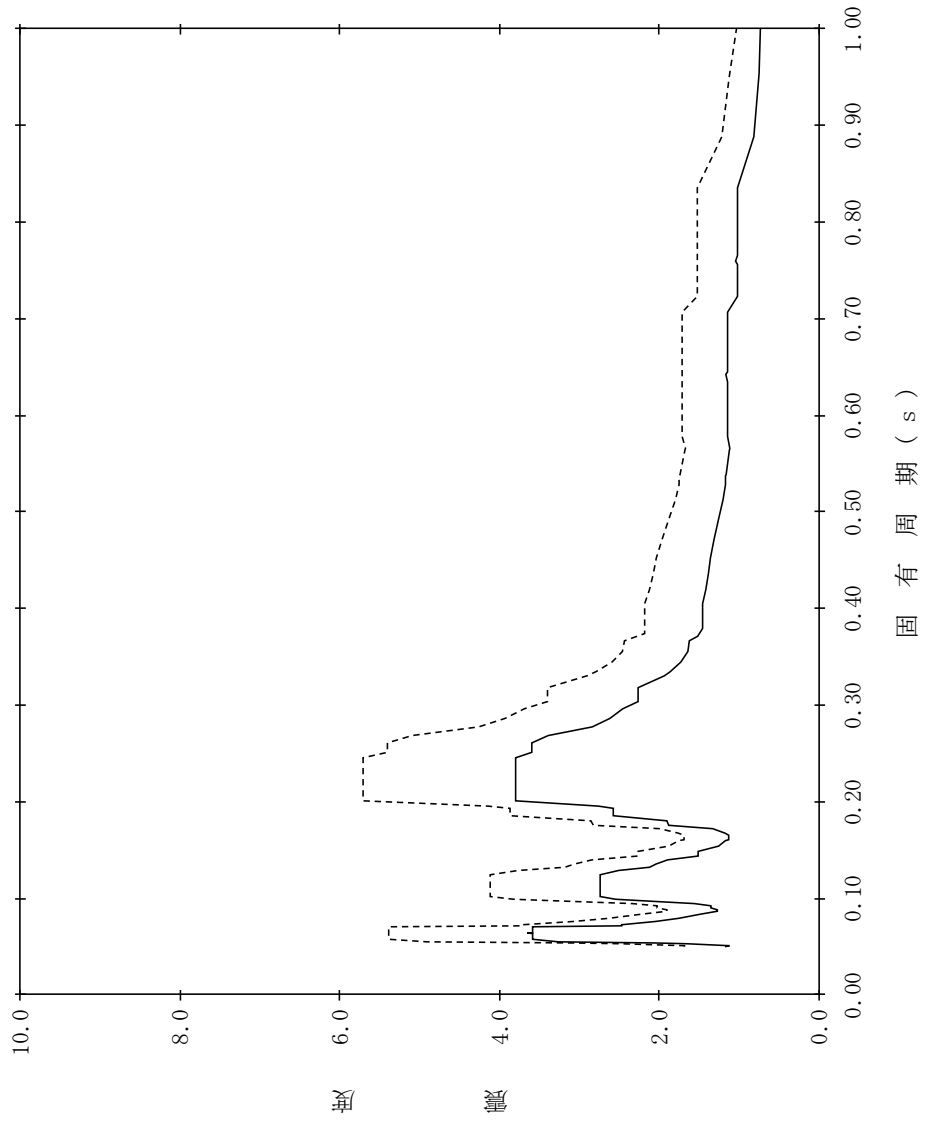
【NS2-PCV-SdNS-PED137】

構造物名：原子炉压力容器ベデスタル
 標高：EL13.022m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



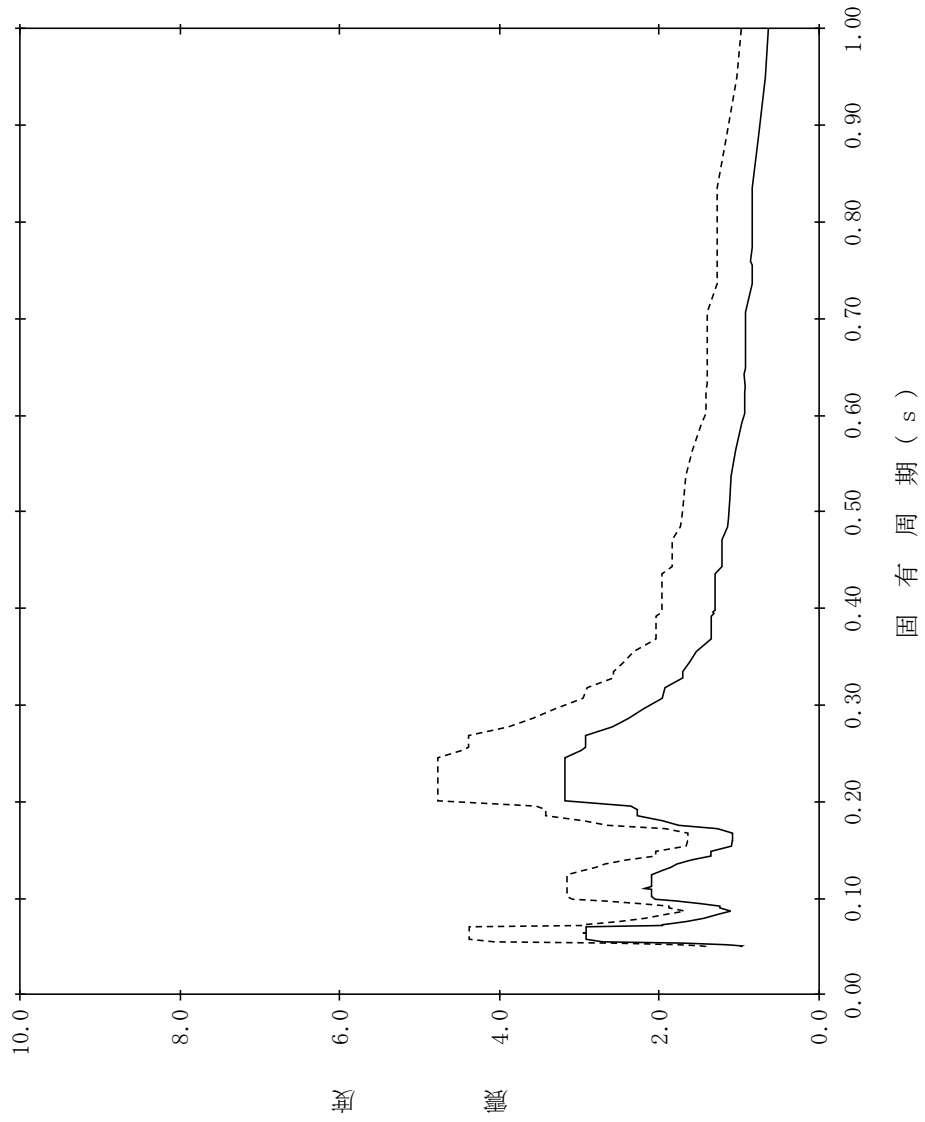
【NS2-PCV-SdNS-PED138】

構造物名：原子炉压力容器ベデスタル
 標高：EL13.022m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



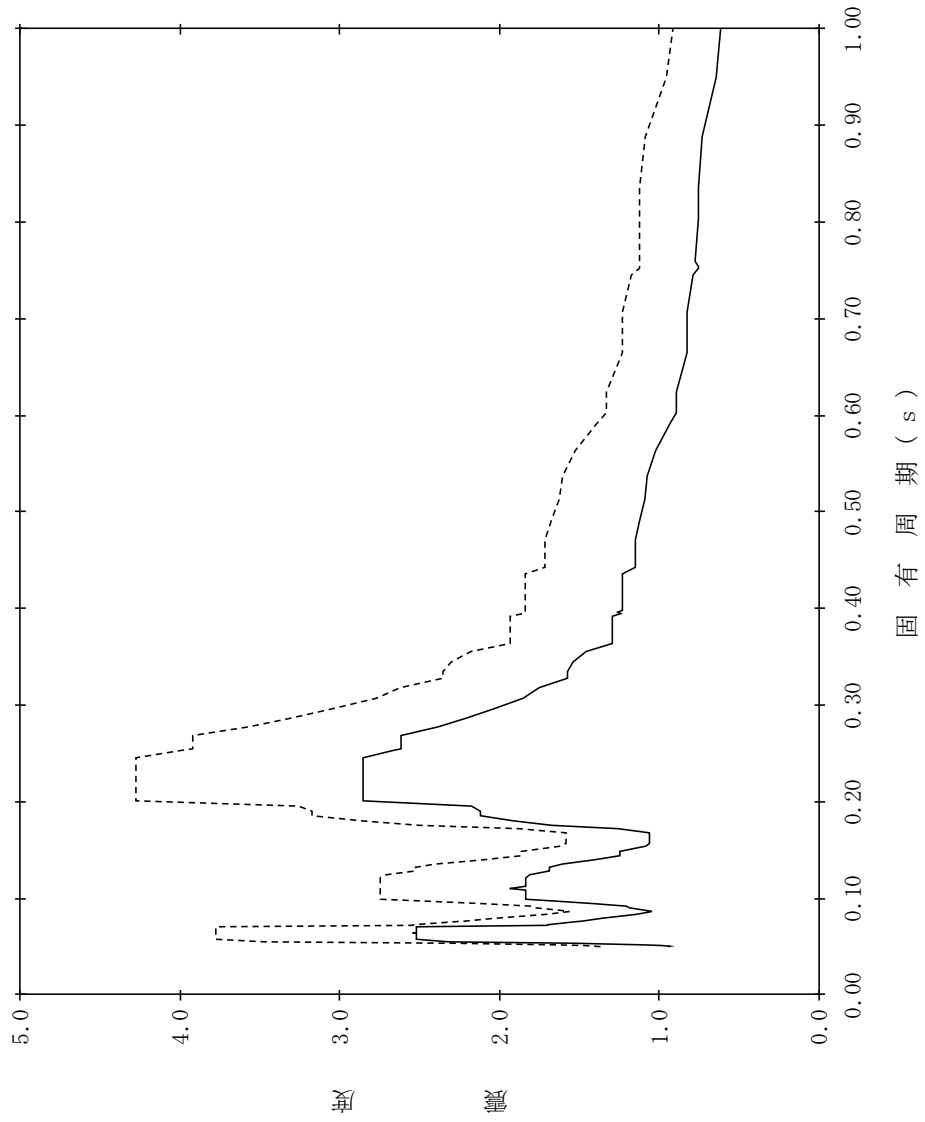
【NS2-PCV-SdNS-PEDI.39】

構造物名：原子炉压力容器ベデスタル
 標高：EL13.022m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



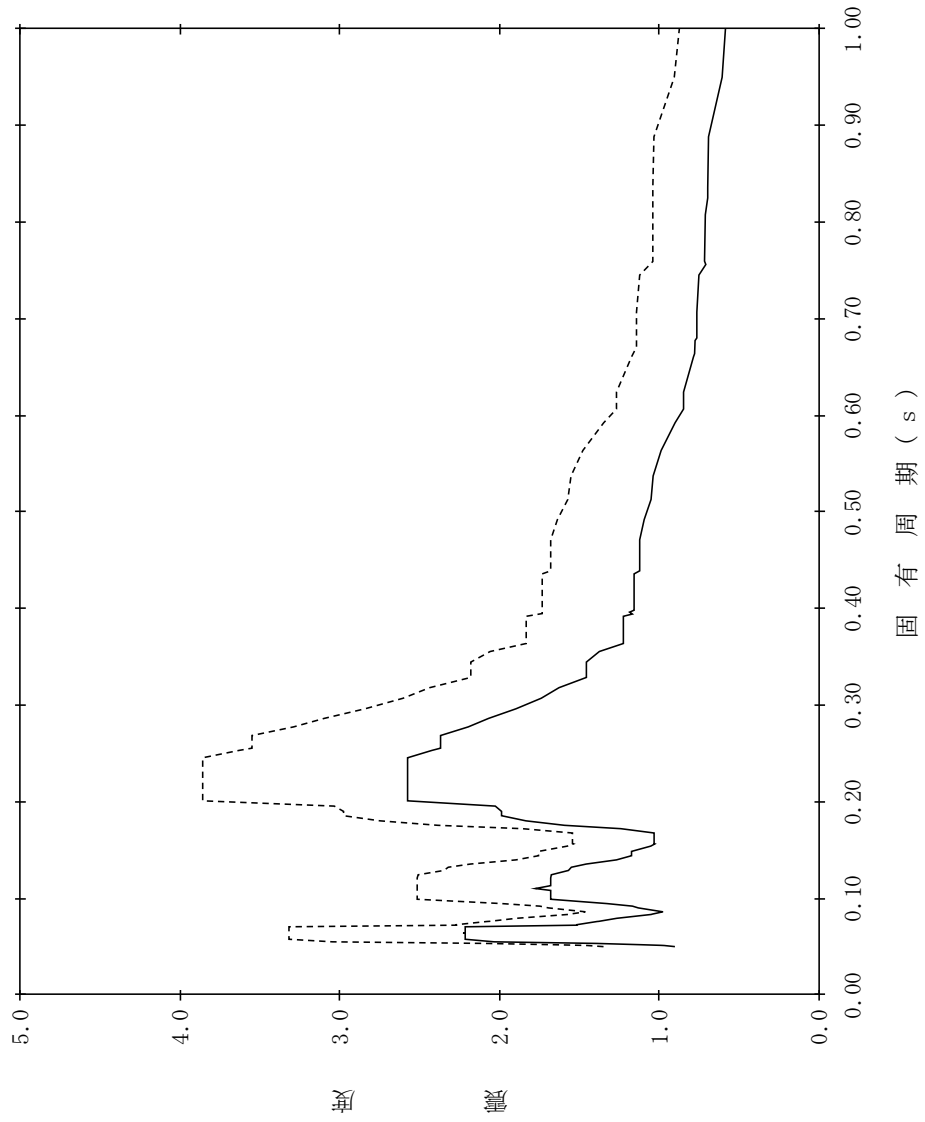
【NS2-PCV-SdNS-PED140】

構造物名：原子炉压力容器ベデスタル
 標高：EL13.022m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



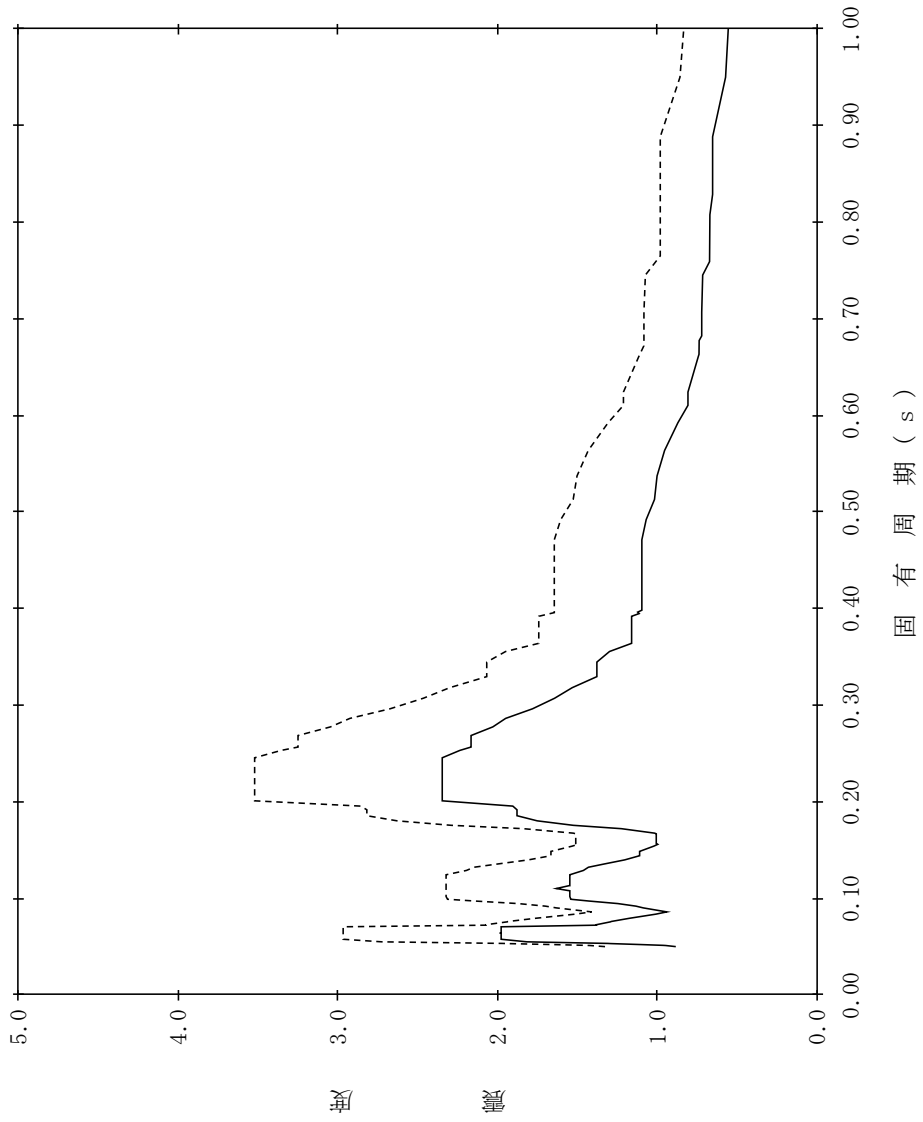
【NS2-PCV-SdNS-PED141】

構造物名：原子炉压力容器ベデスタル
 標高：EL13.022m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



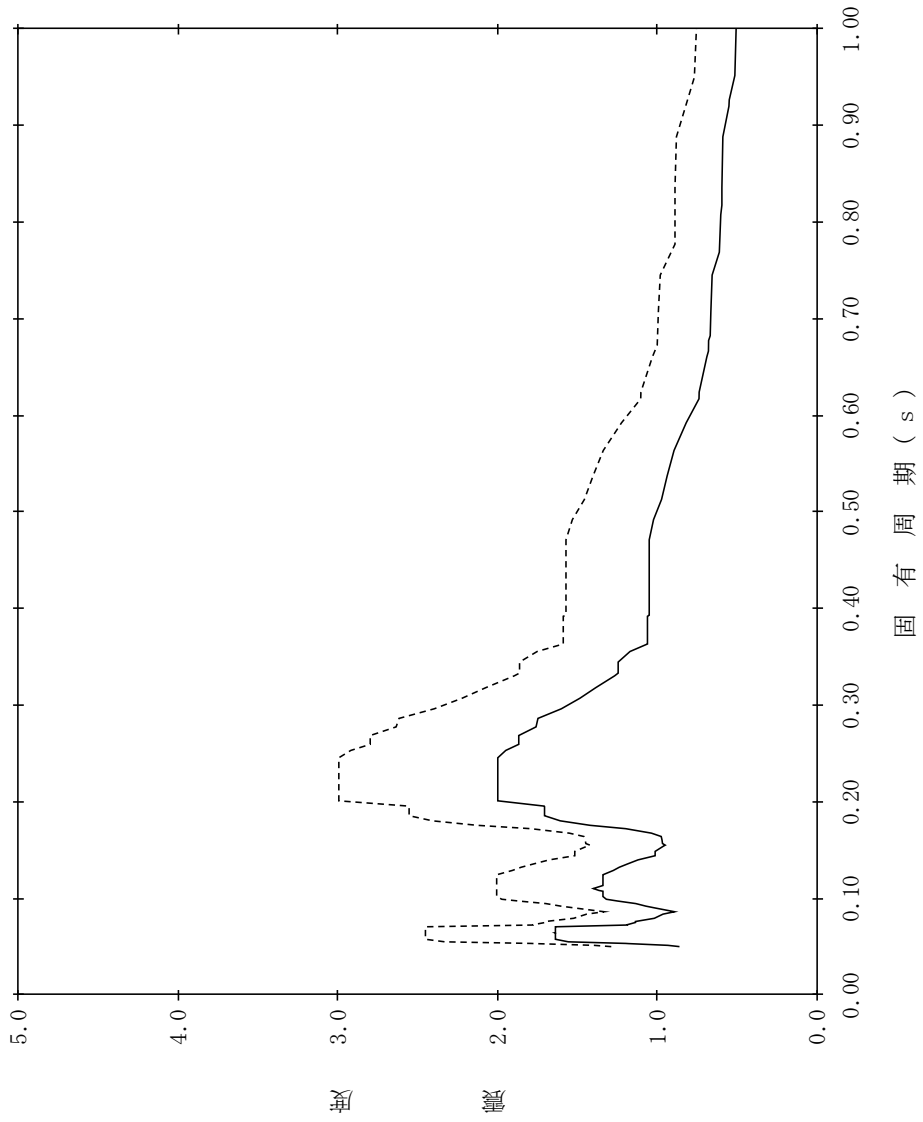
【NS2-PCV-SdNS-PED142】

構造物名：原子炉压力容器ベデスタル
 標高：EL13.022m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



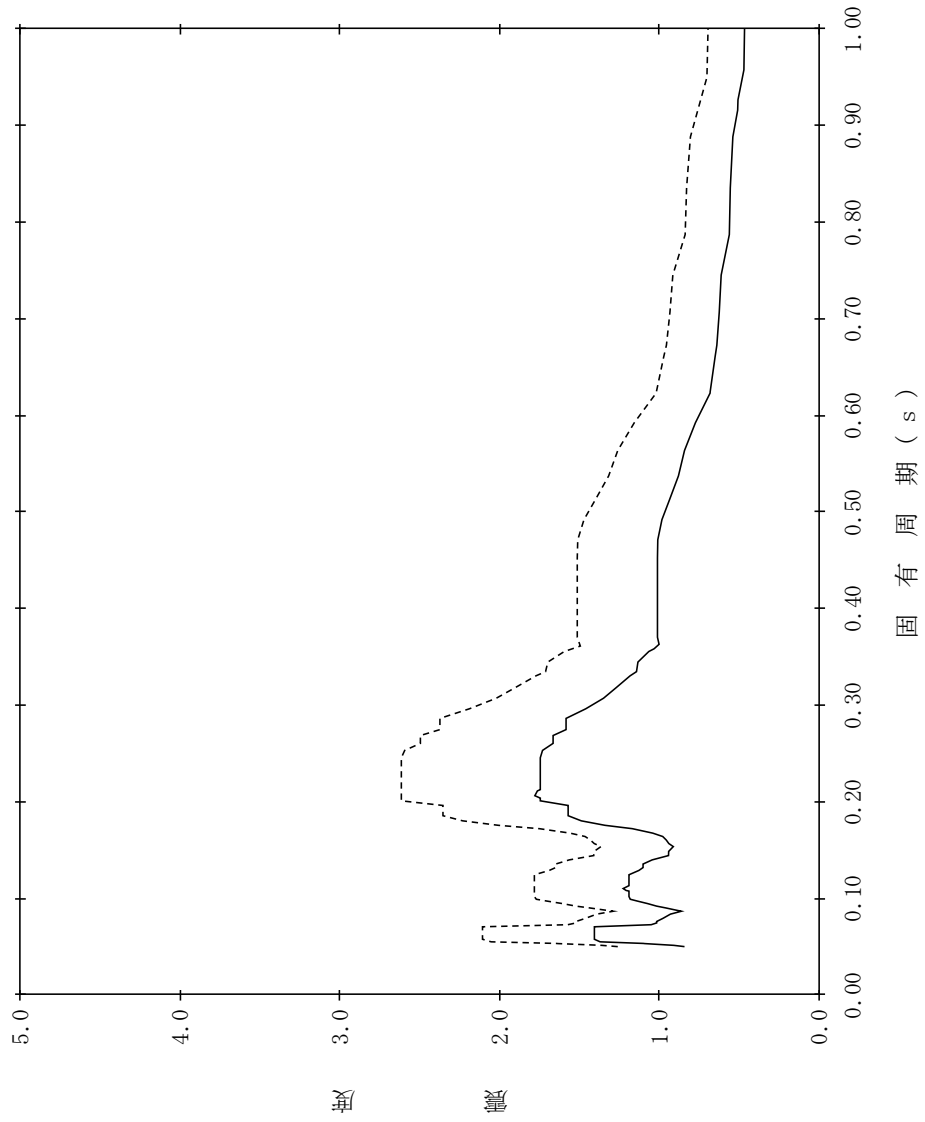
【NS2-PCV-SdNS-PED143】

構造物名：原子炉压力容器ベデスタル
 標高：EL13.022m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



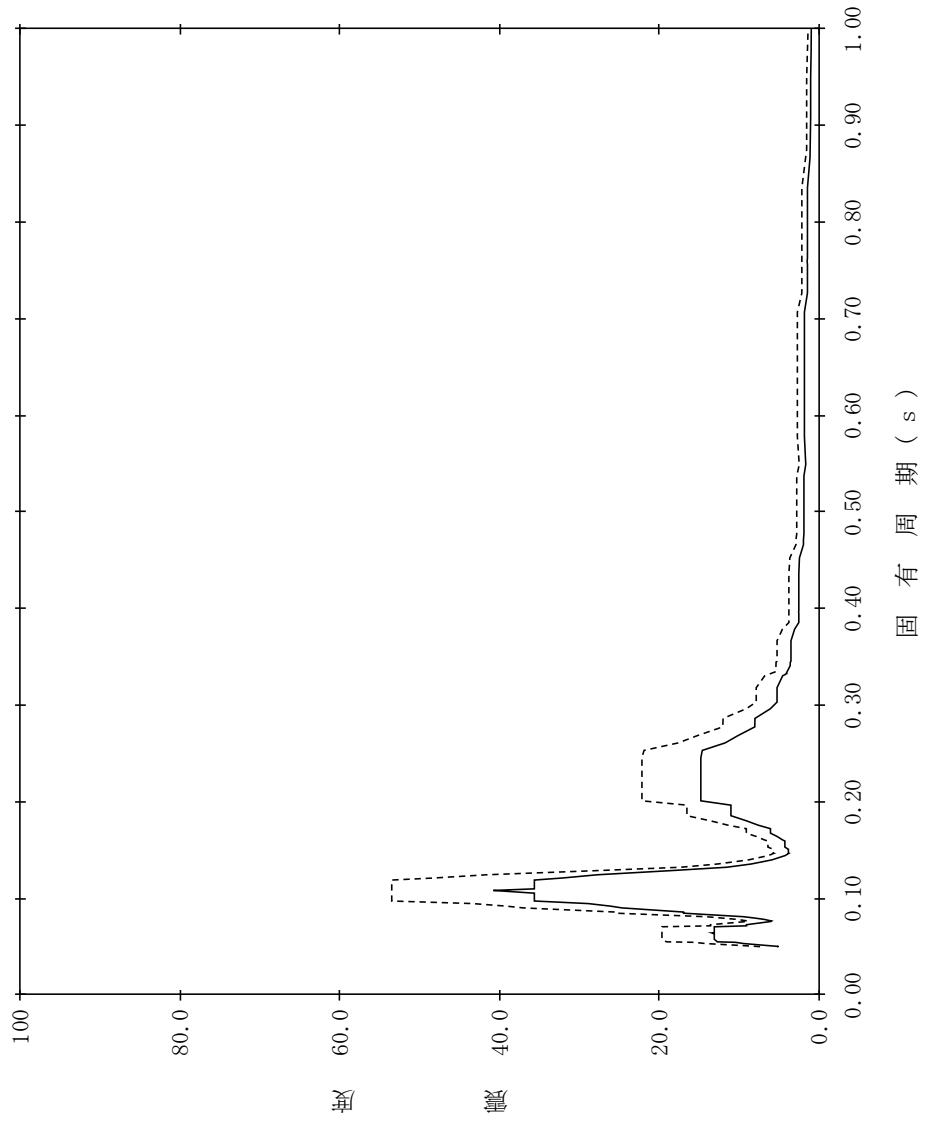
【NS2-PCV-SdNS-PED144】

構造物名：原子炉压力容器ベデスタル
 標高：EL13.022m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



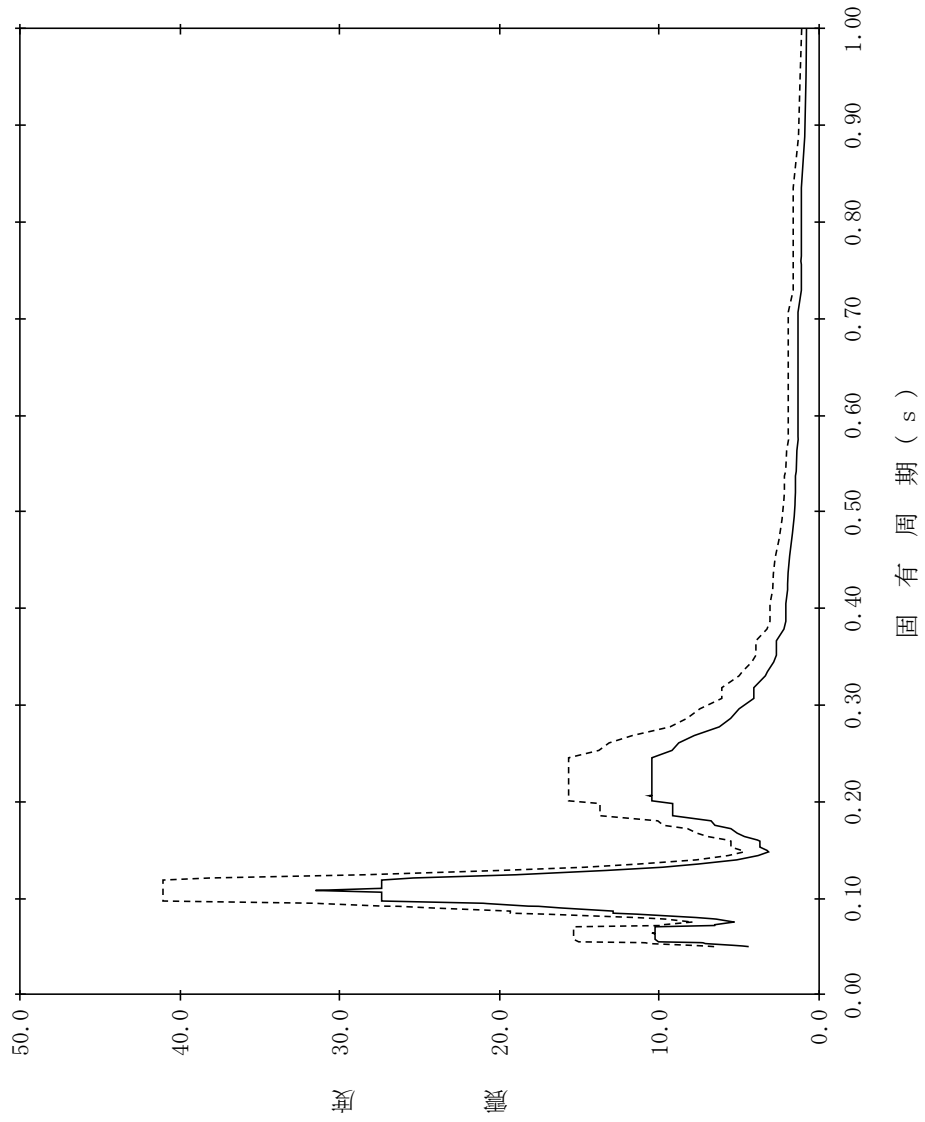
【NS2-PCV-SdNS-RPV145】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL32.567m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



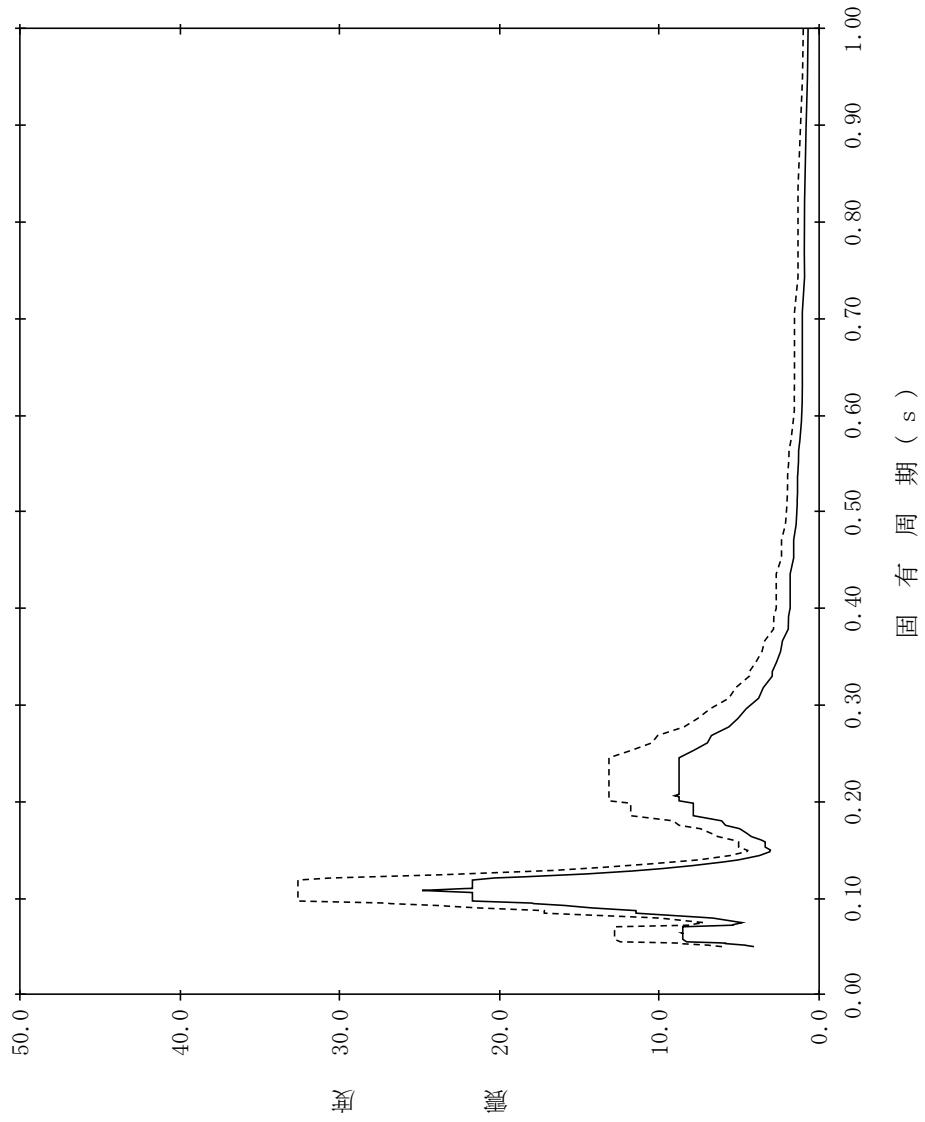
【NS2-PCV-SdNS-RPV146】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL32.567m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



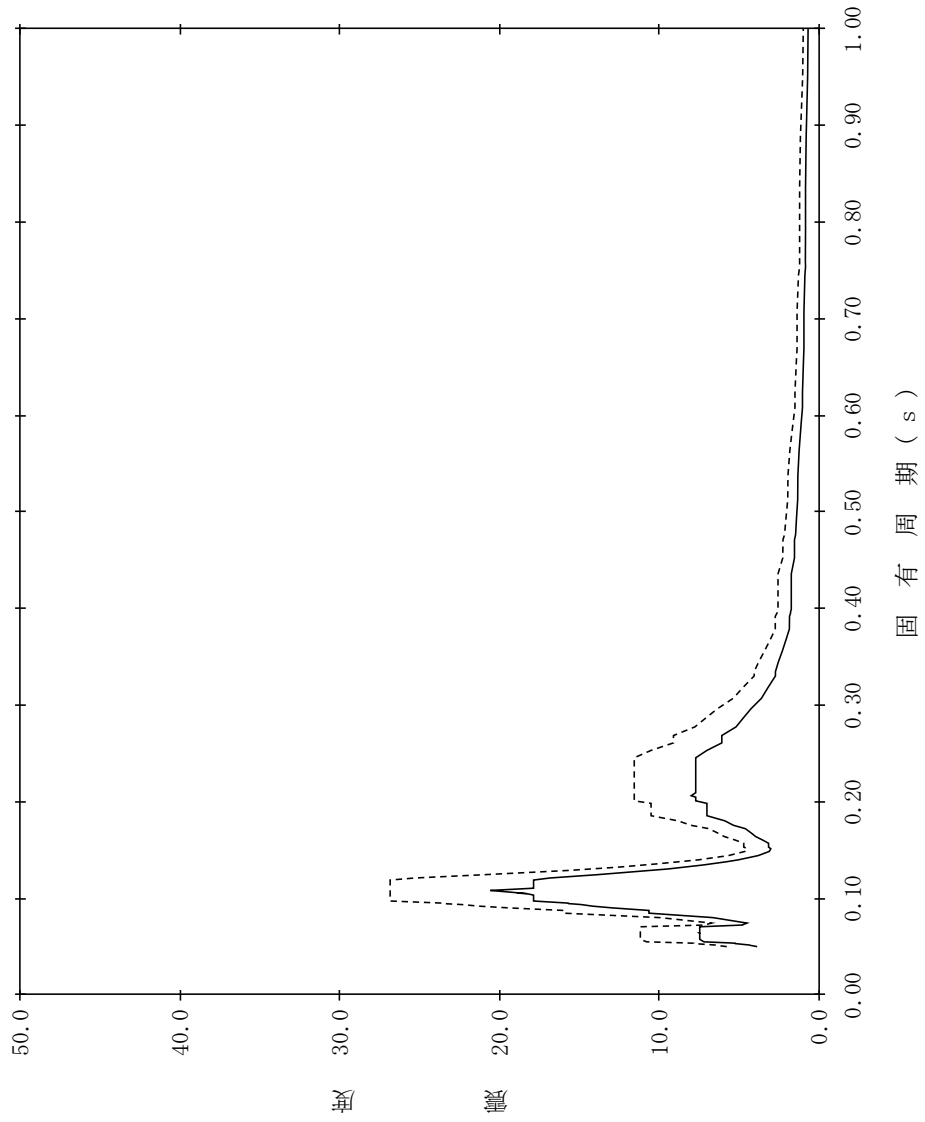
【NS2-PCV-SdNS-RPV147】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL32.567m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



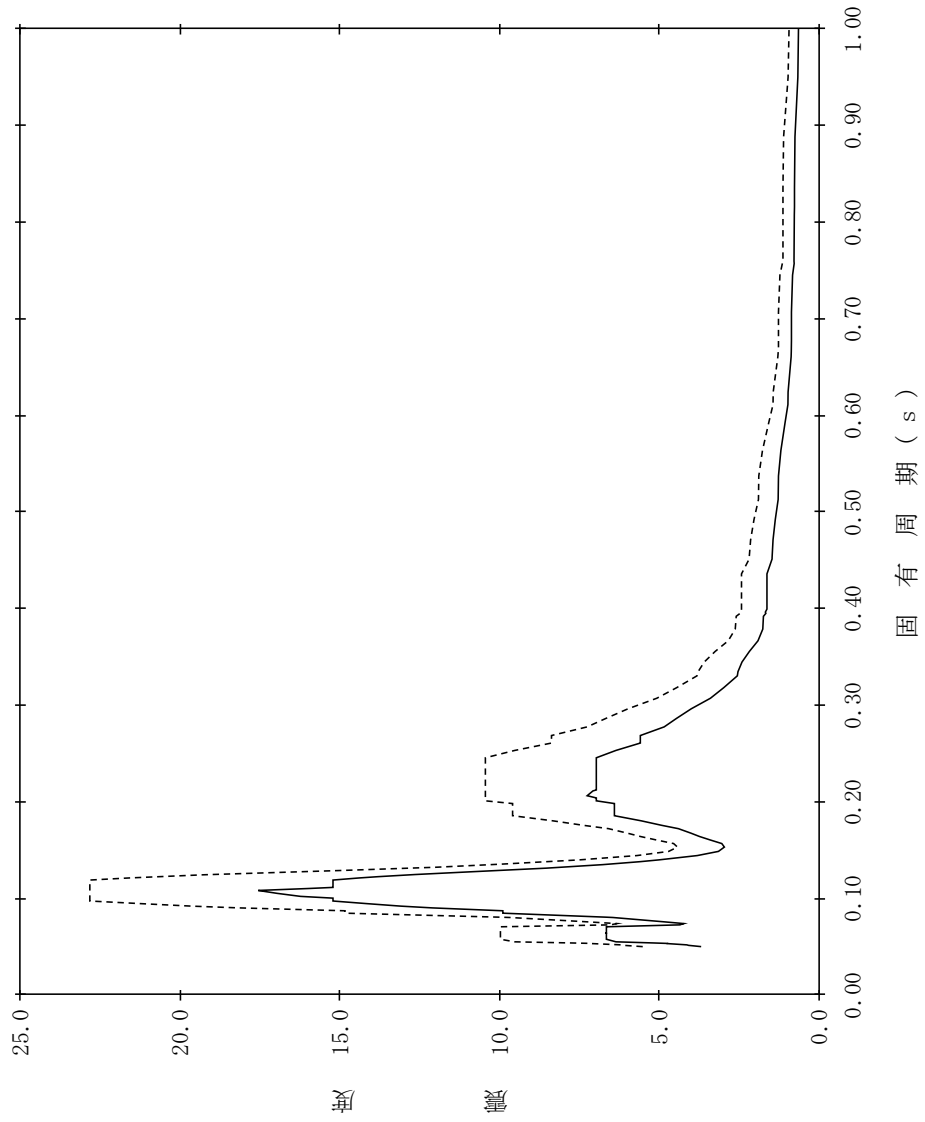
【NS2-PCV-SdNS-RPV148】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL32.567m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



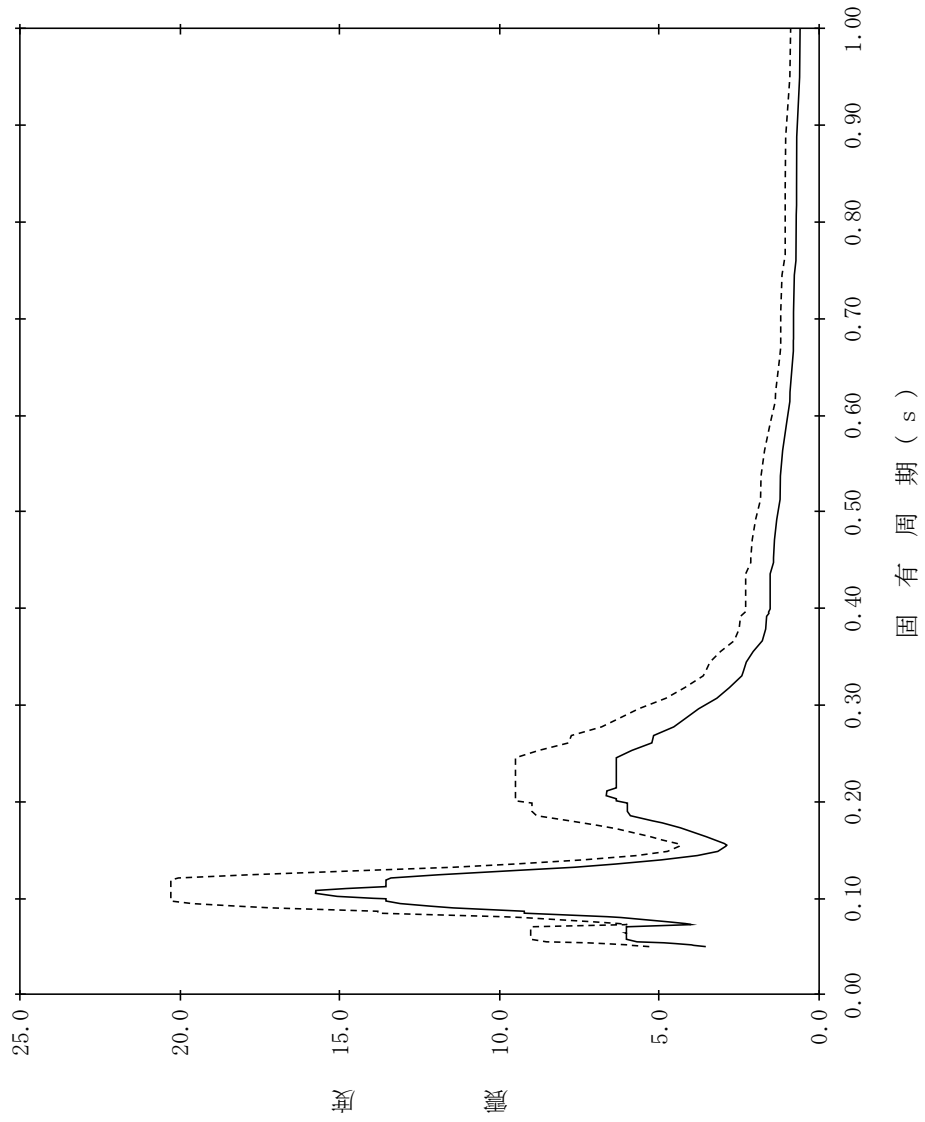
【NS2-PCV-SdNS-RPV149】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL32.567m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



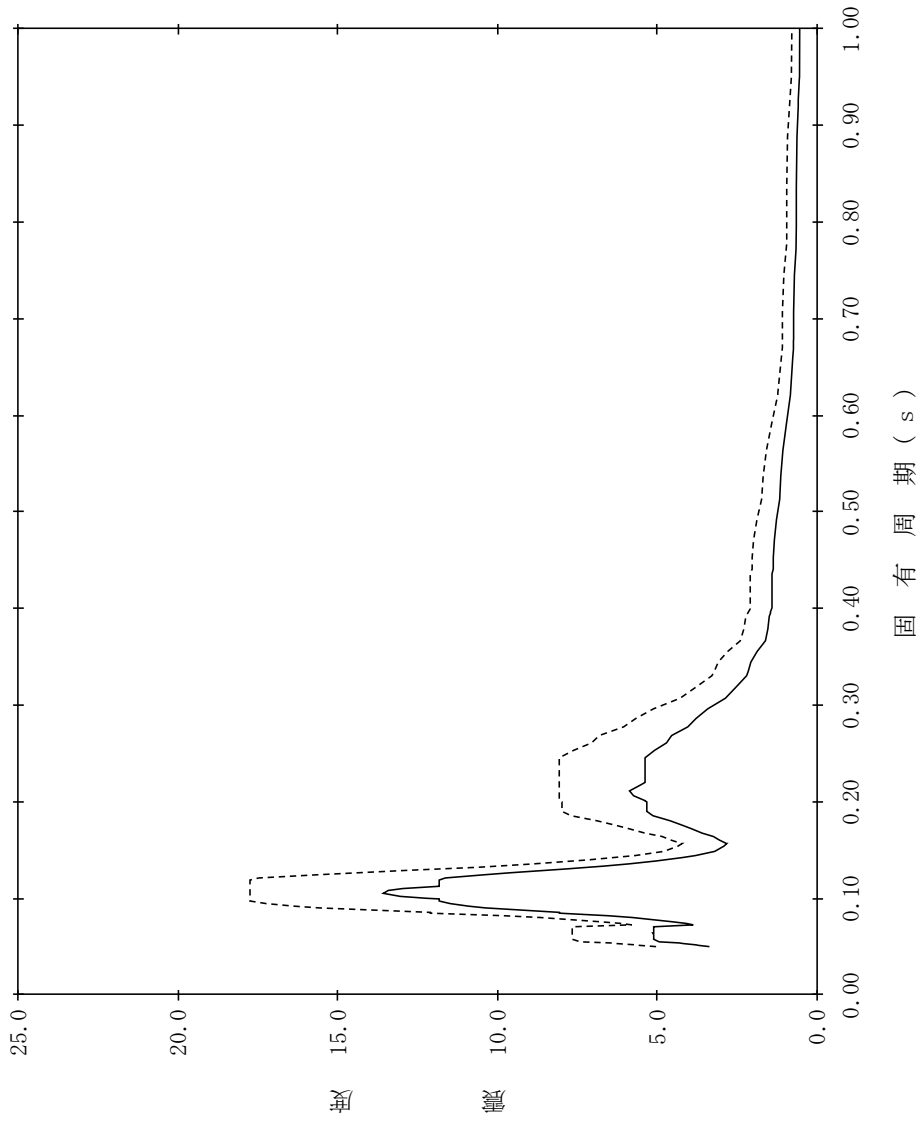
【NS2-PCV-SdNS-RPV150】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL32.567m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



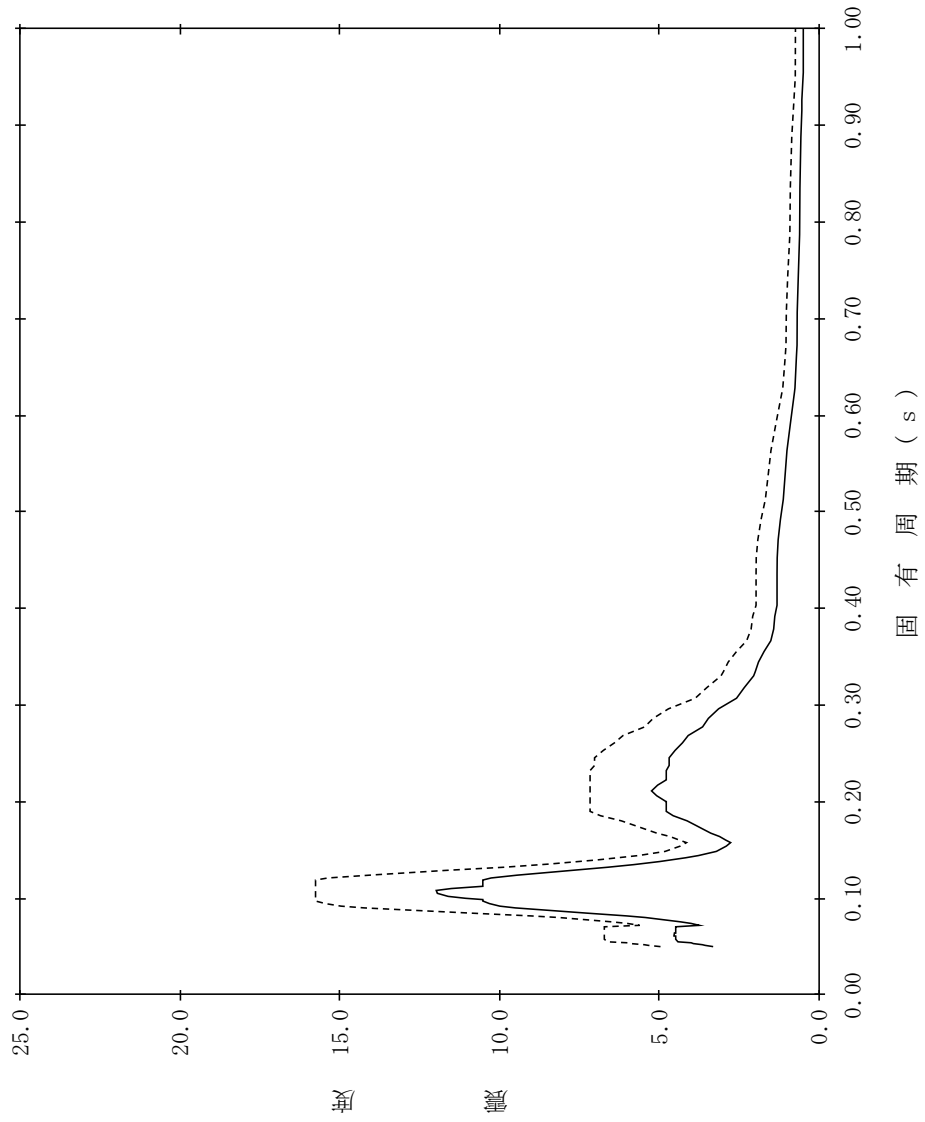
【NS2-PCV-SdNS-RPV151】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL32.567m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



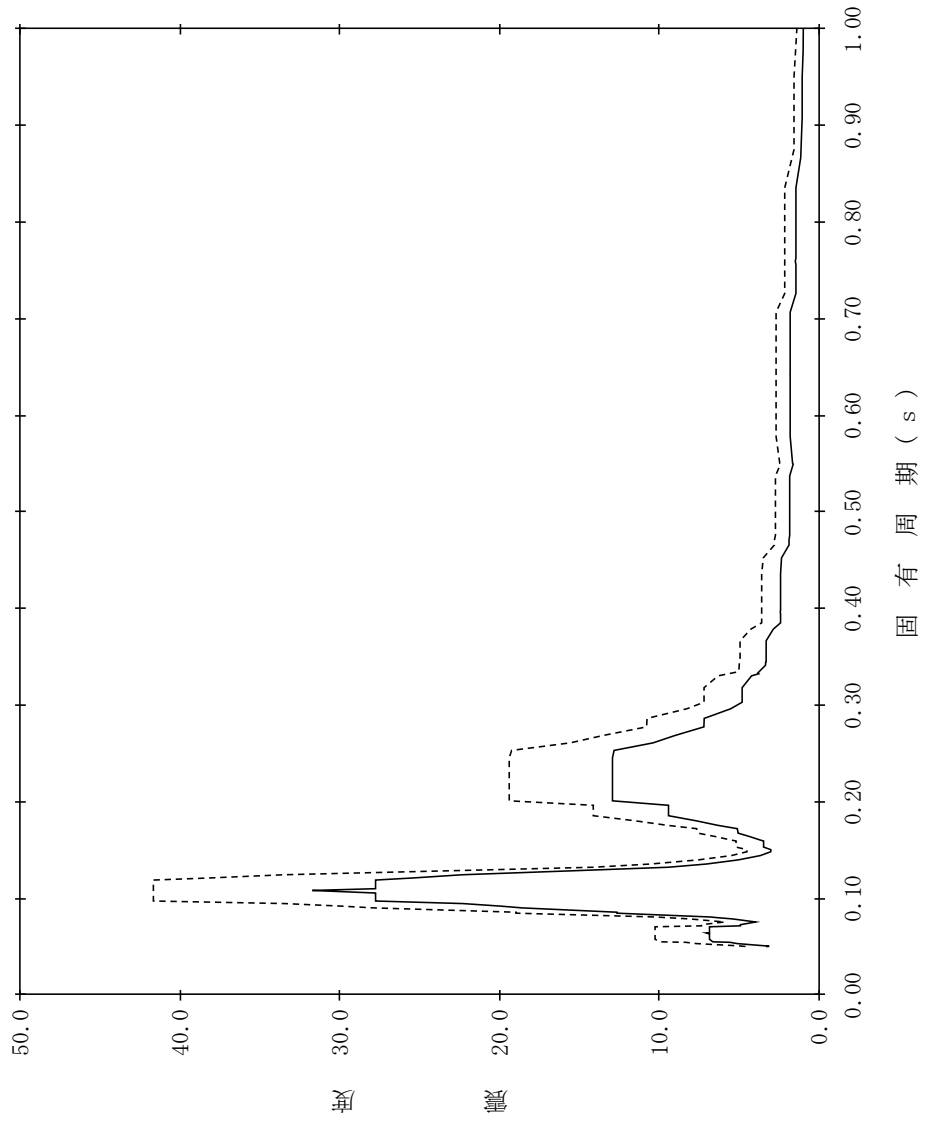
【NS2-PCV-SdNS-RPV152】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL32.567m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



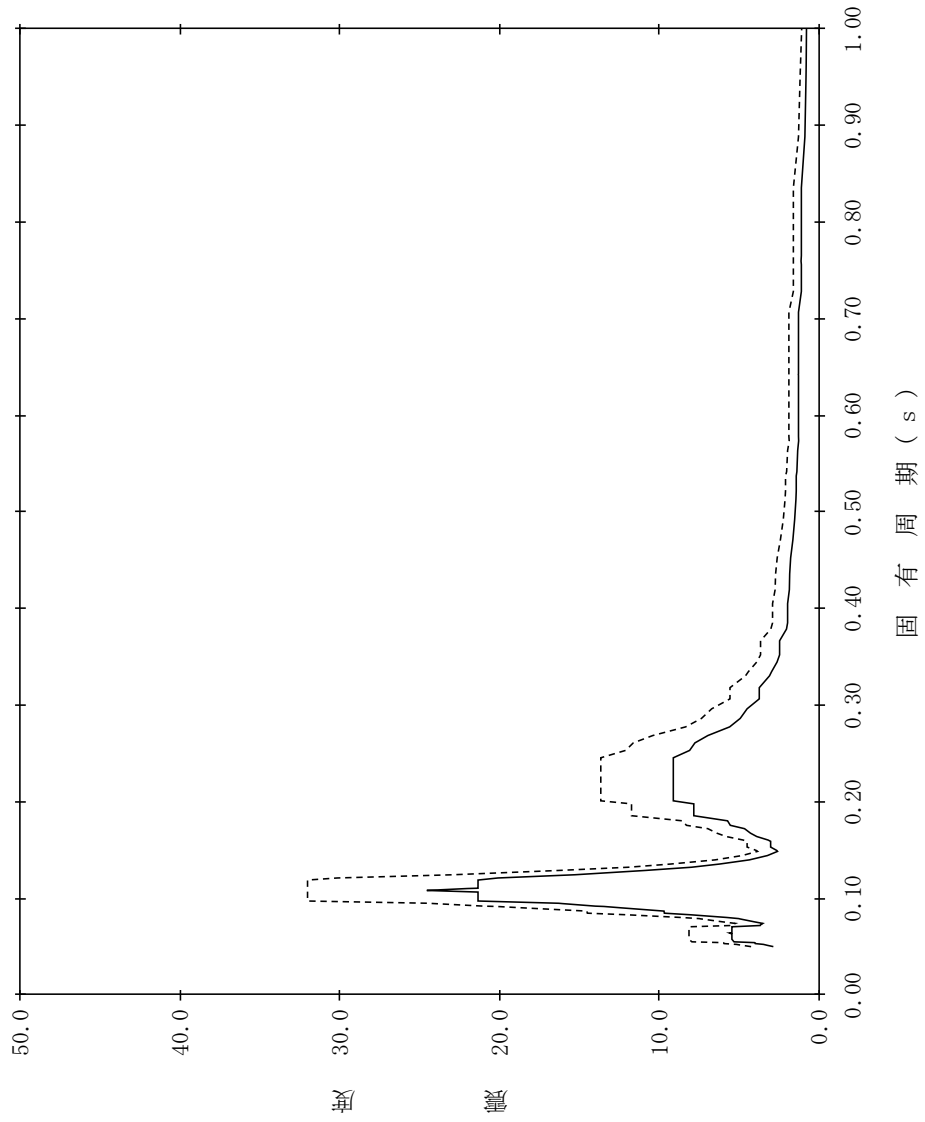
【NS2-PCV-SdNS-RPV153】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL29.181m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



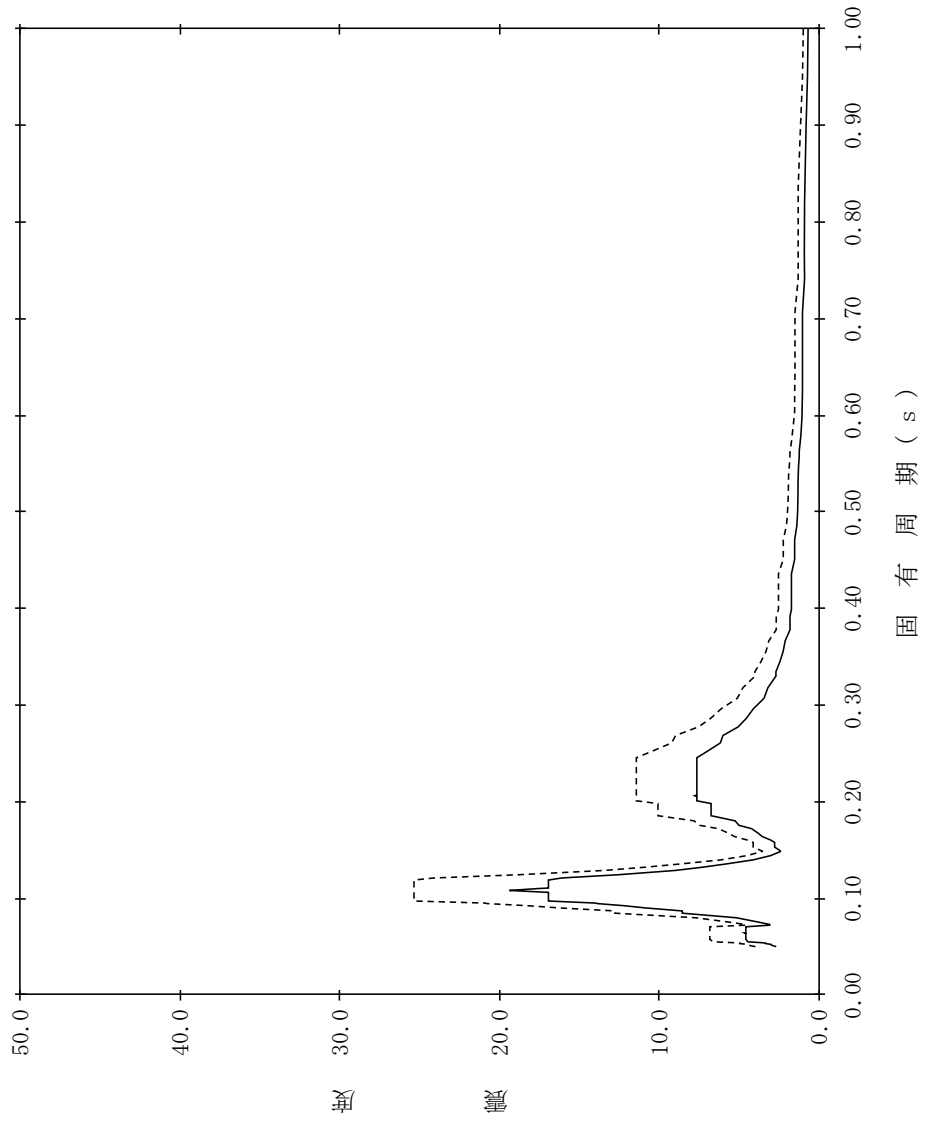
【NS2-PCV-SdNS-RPV154】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL29.181m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



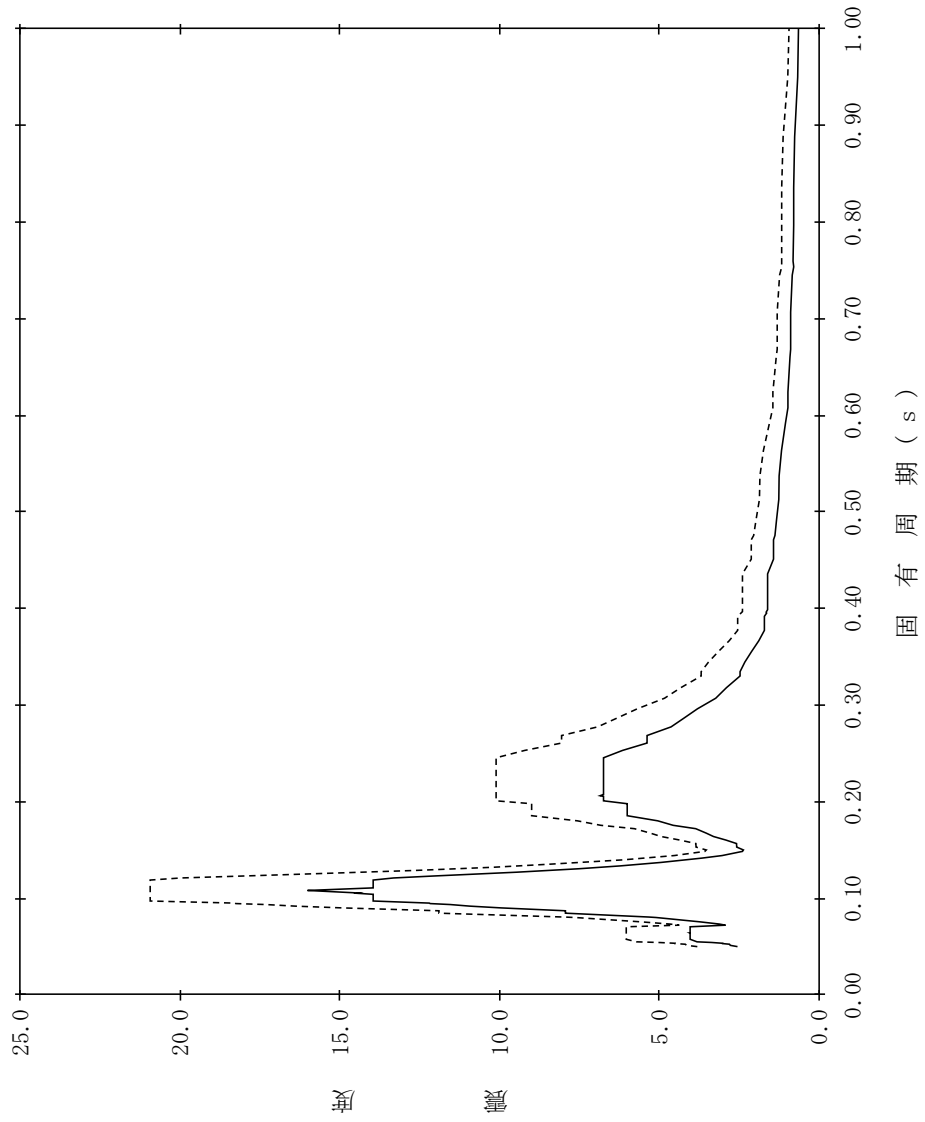
【NS2-PCV-SdNS-RPV155】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL29.181m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



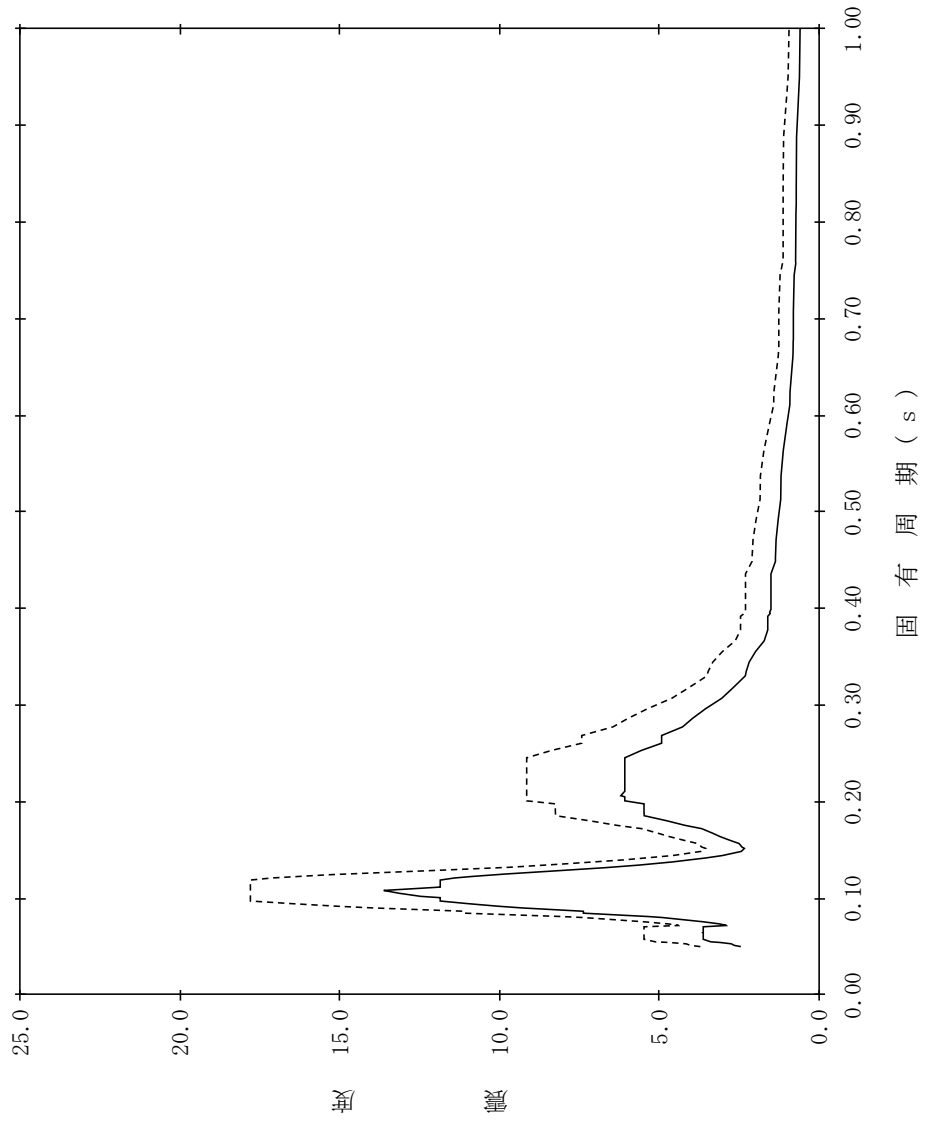
【NS2-PCV-SdNS-RPV156】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL29.181m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



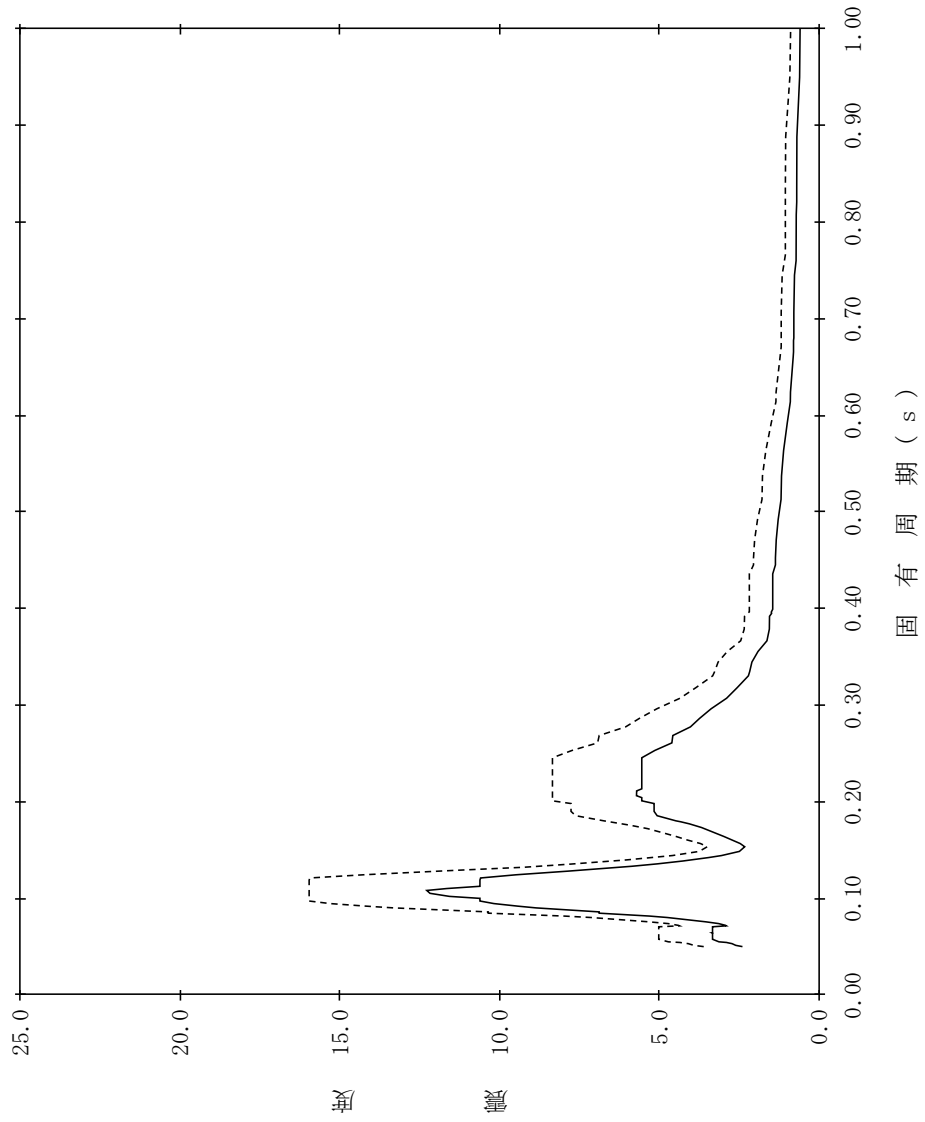
【NS2-PCV-SdNS-RPV157】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL29.181m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



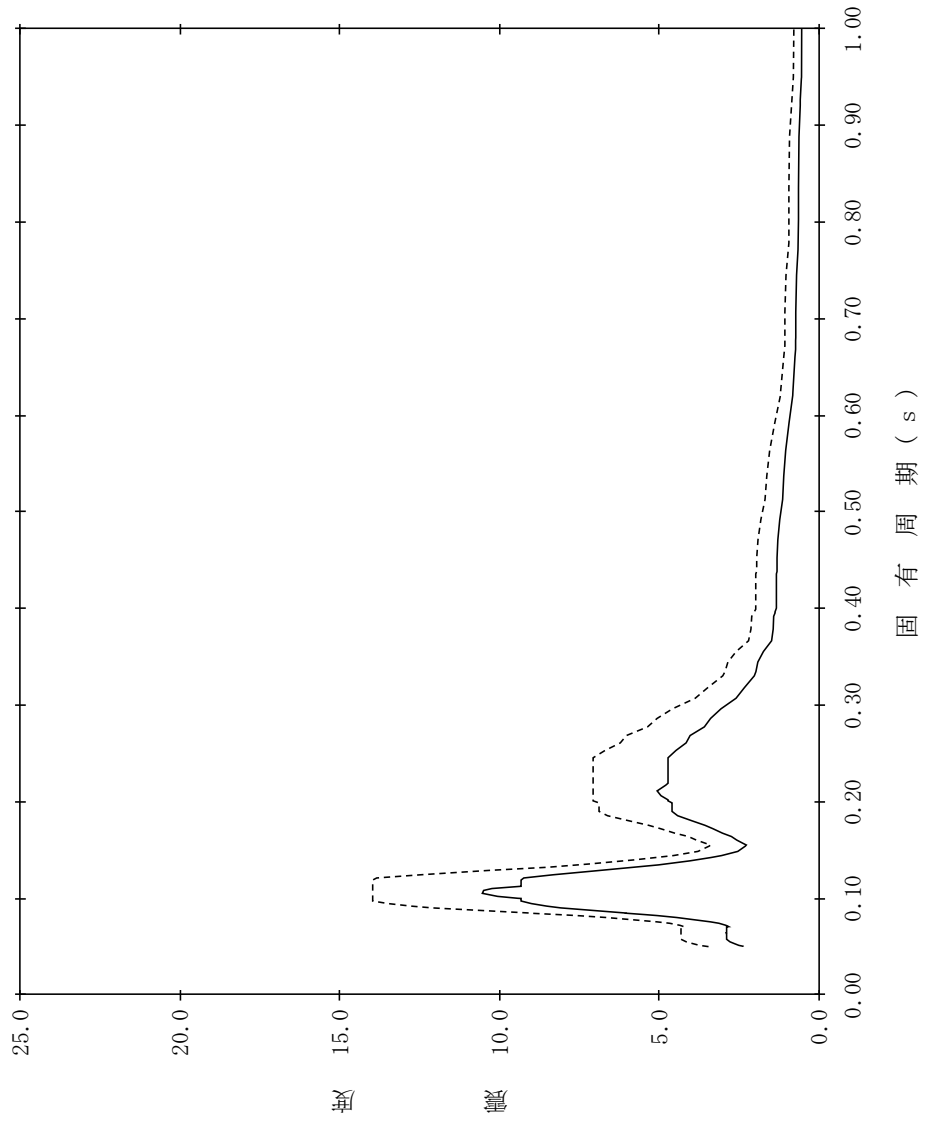
【NS2-PCV-SdNS-RPV158】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL29.181m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



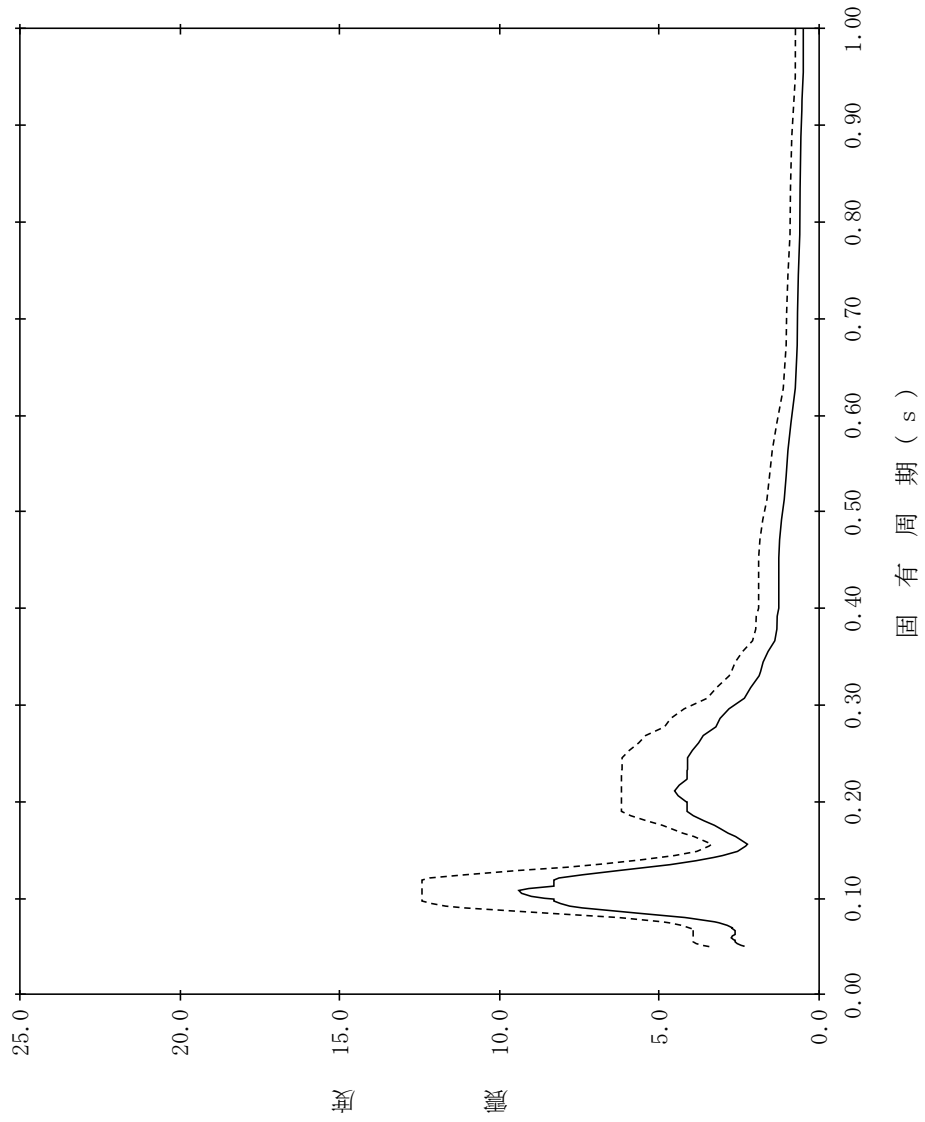
【NS2-PCV-SdNS-RPV159】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL29.181m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



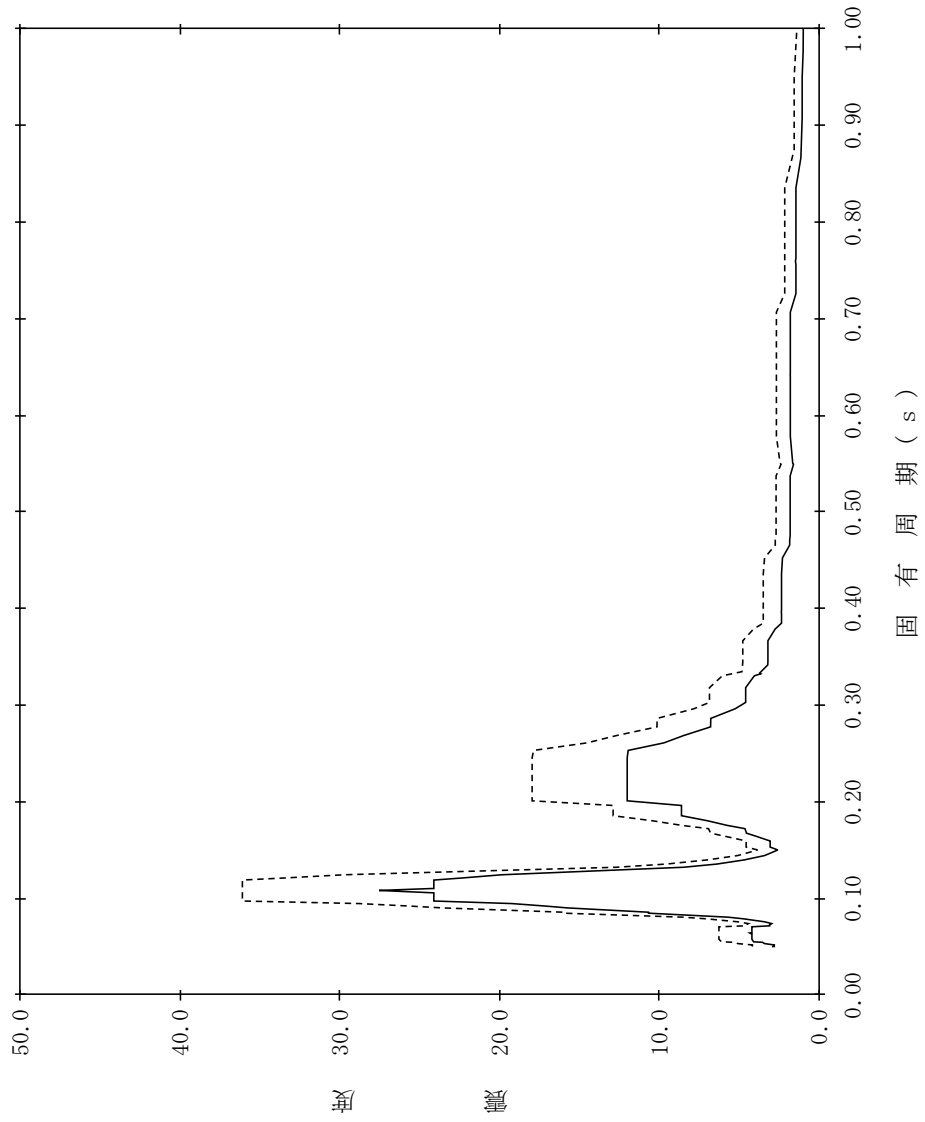
【NS2-PCV-SdNS-RPV160】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL29.181m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



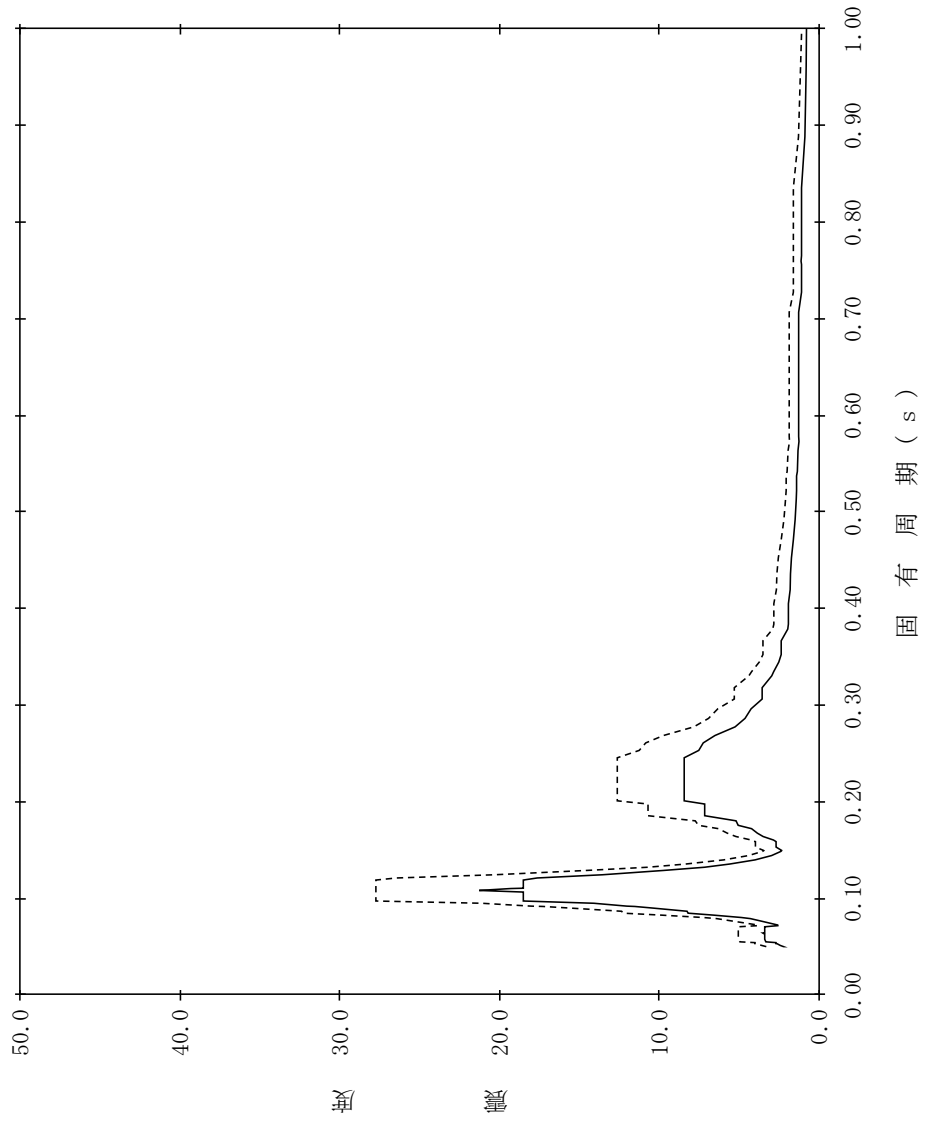
【NS2-PCV-SdNS-RPV161】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL27.317m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



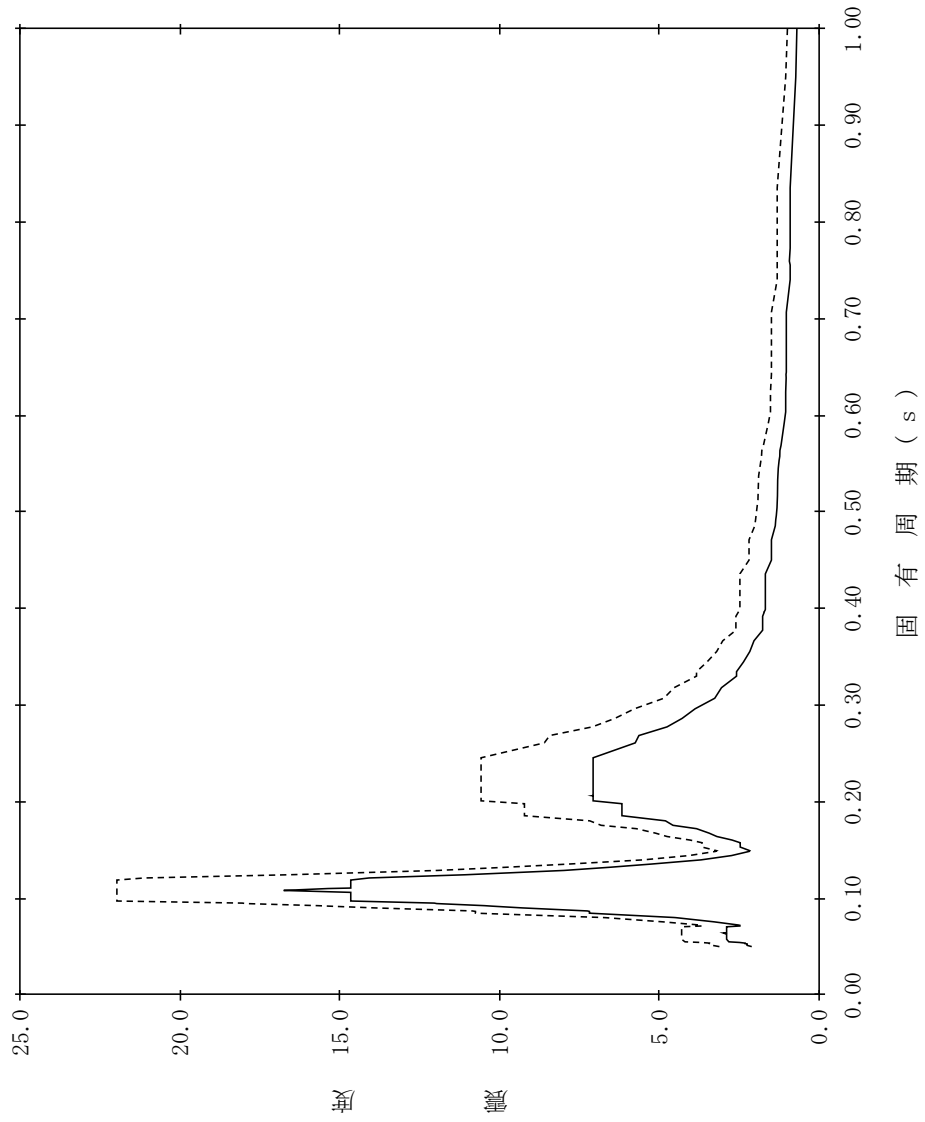
【NS2-PCV-SdNS-RPV162】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL27.317m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



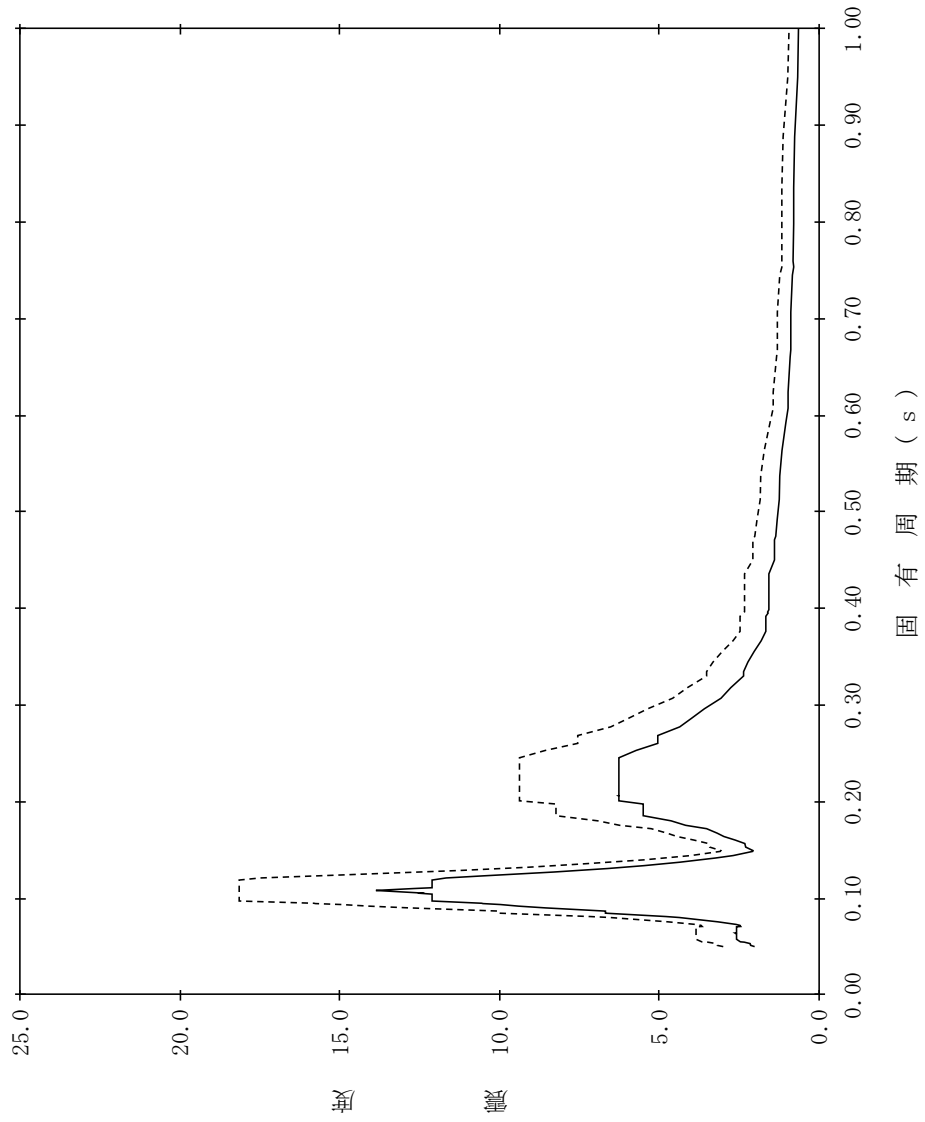
【NS2-PCV-SdNS-RPV163】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL27.317m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



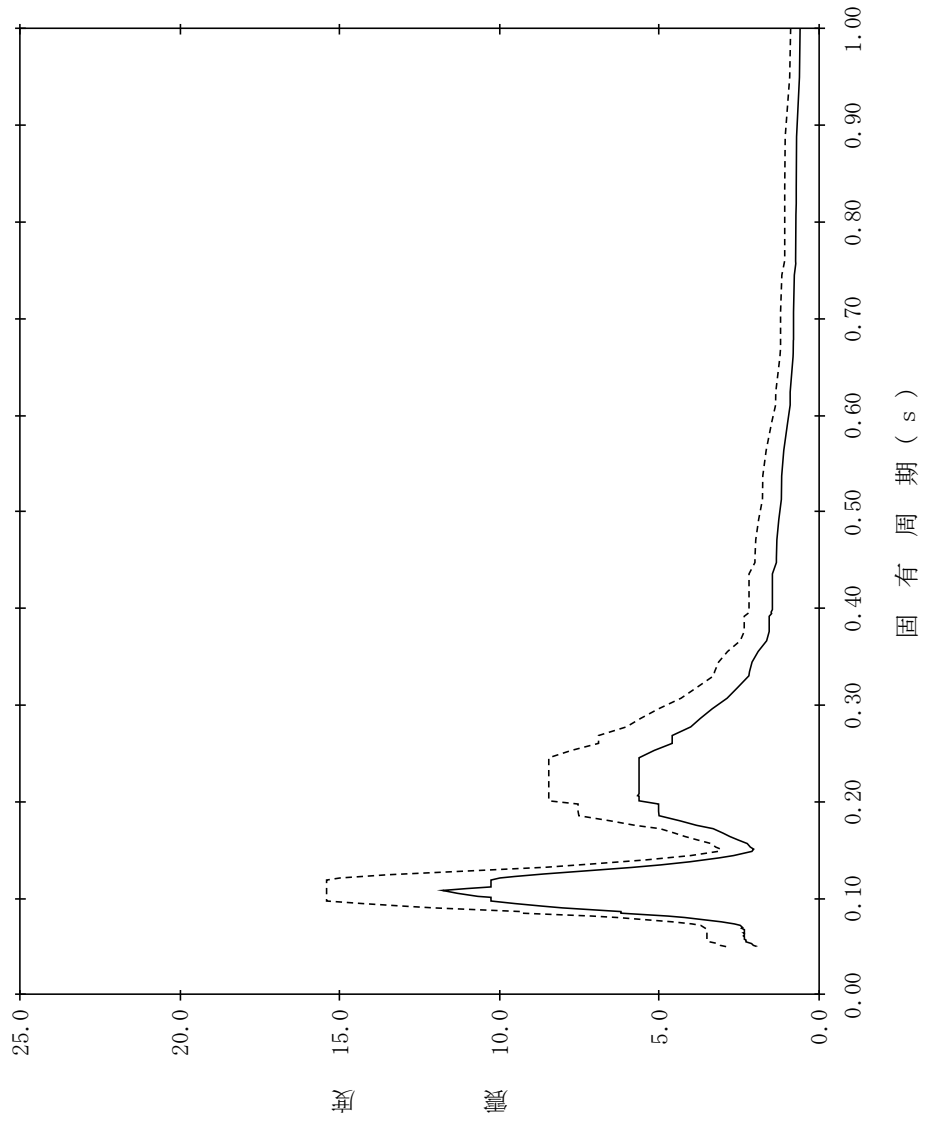
【NS2-PCV-SdNS-RPV164】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL27.317m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



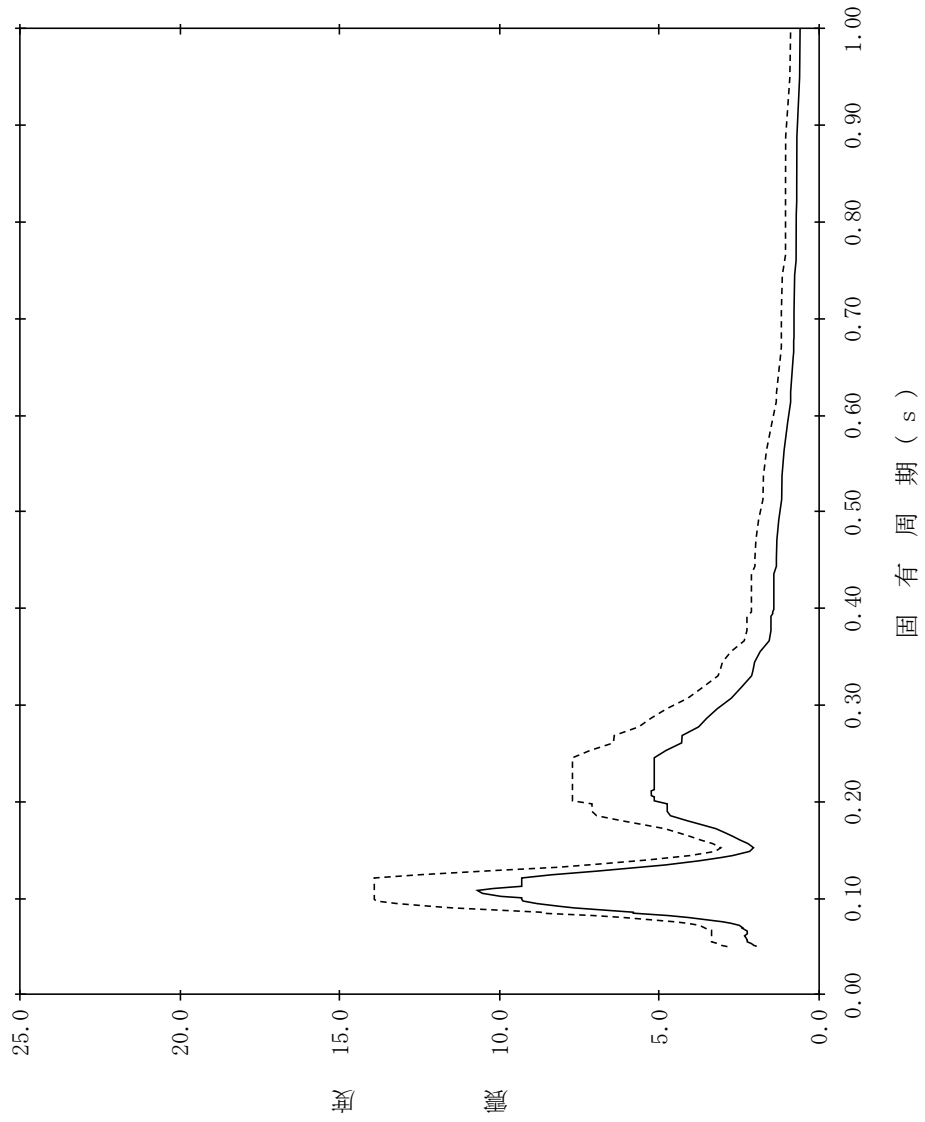
【NS2-PCV-SdNS-RPV165】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL27.317m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



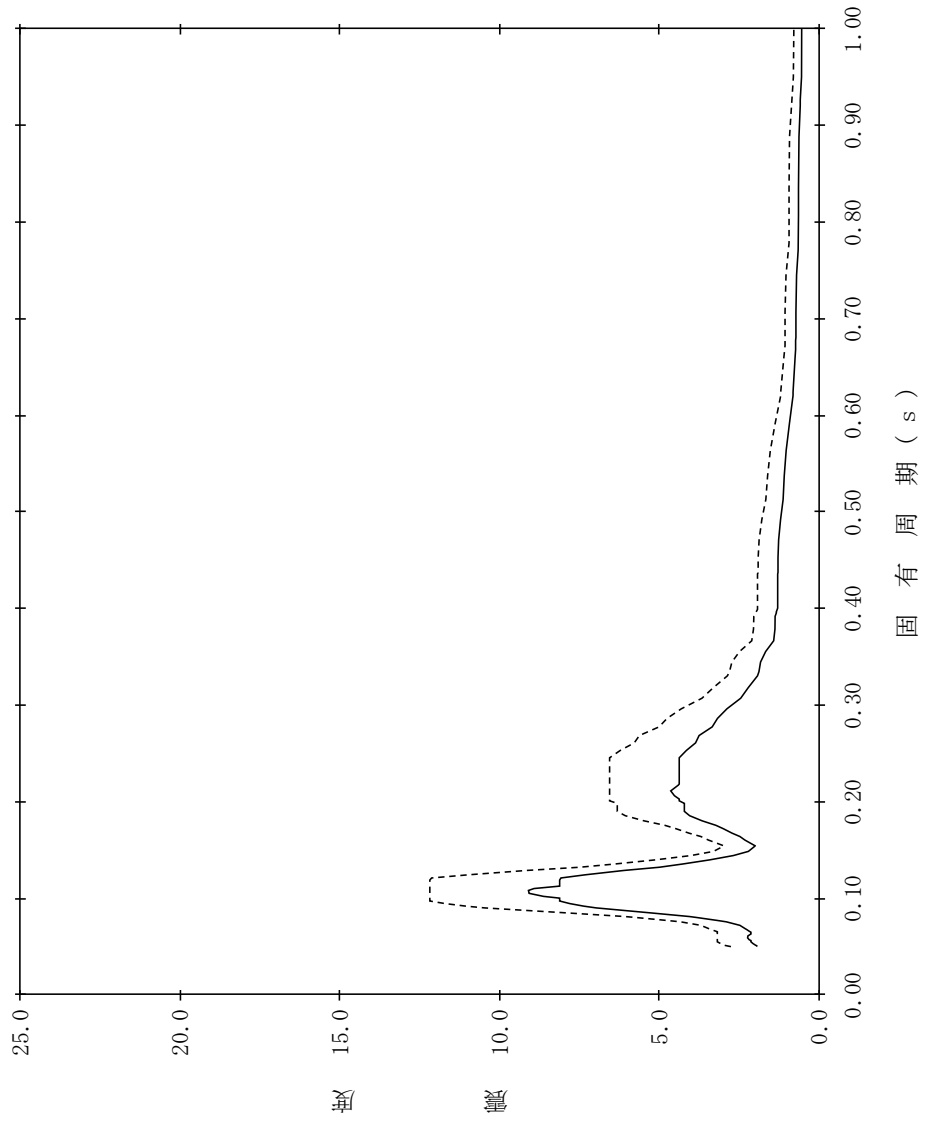
【NS2-PCV-SdNS-RPV166】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL27.317m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



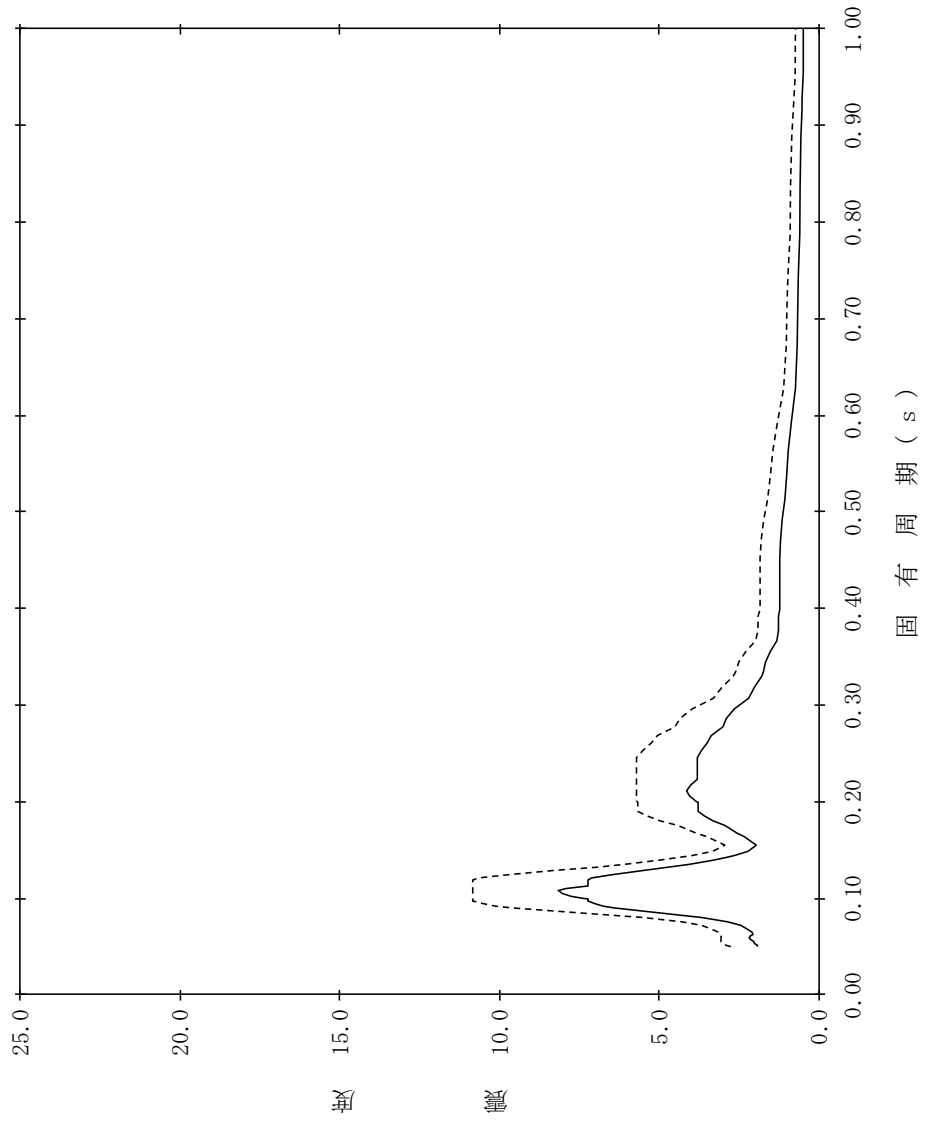
【NS2-PCV-SdNS-RPV167】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL27.317m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



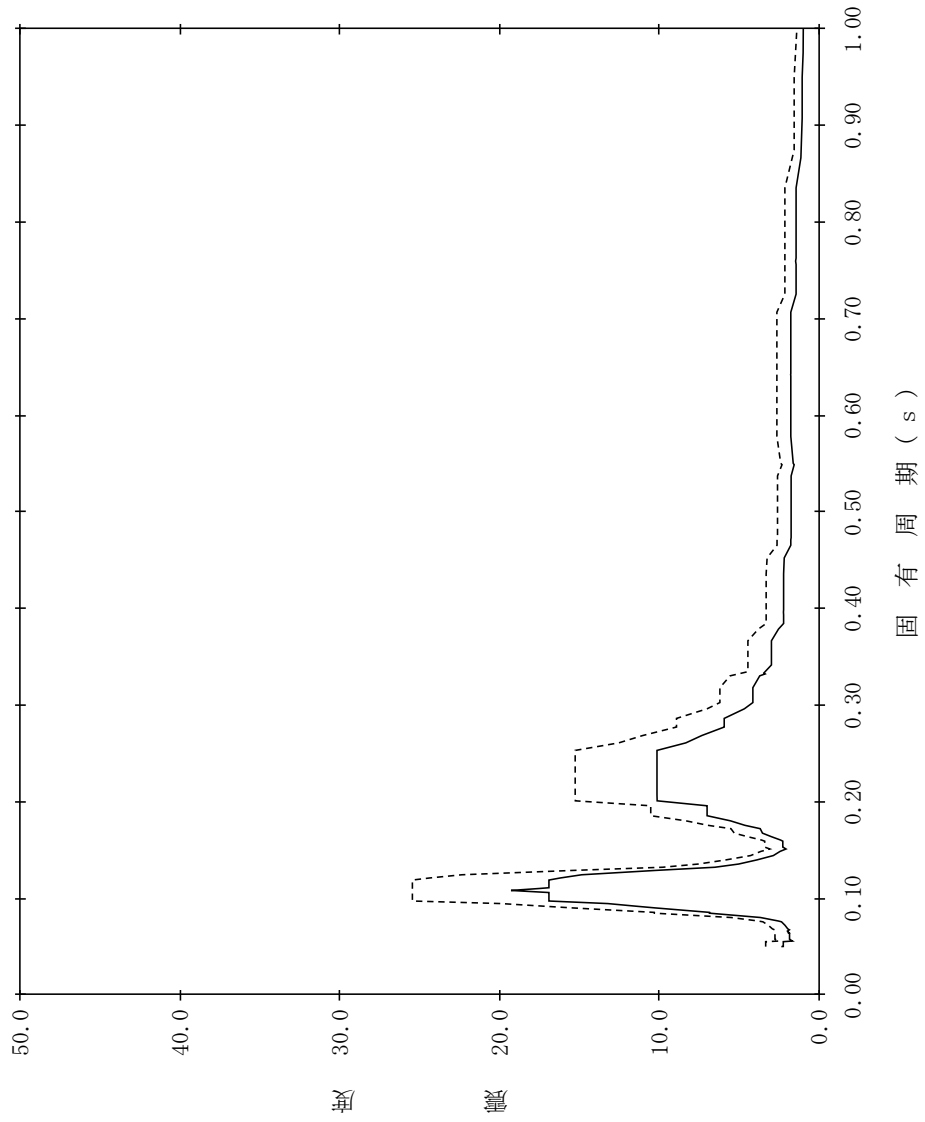
【NS2-PCV-SdNS-RPV168】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL27.317m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



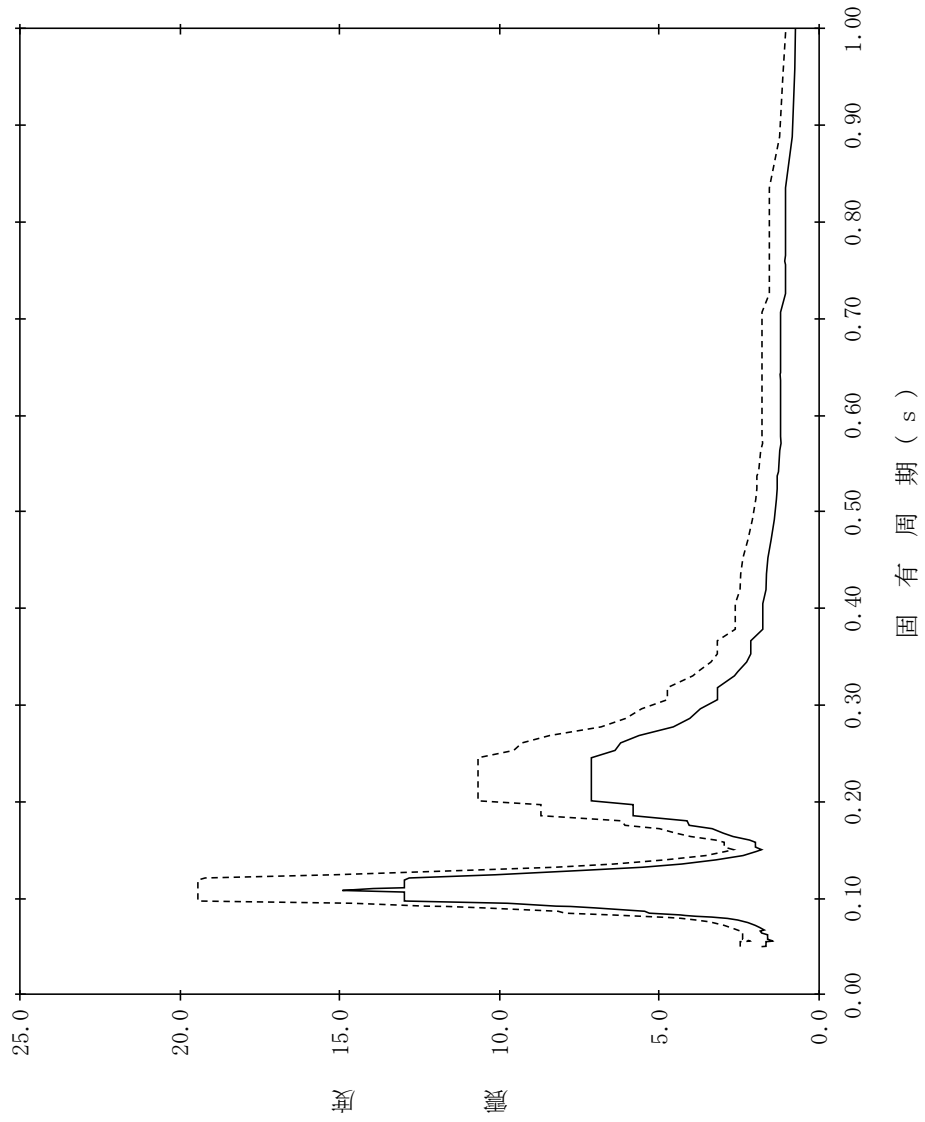
【NS2-PCV-SdNS-RPV169】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL23.707m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



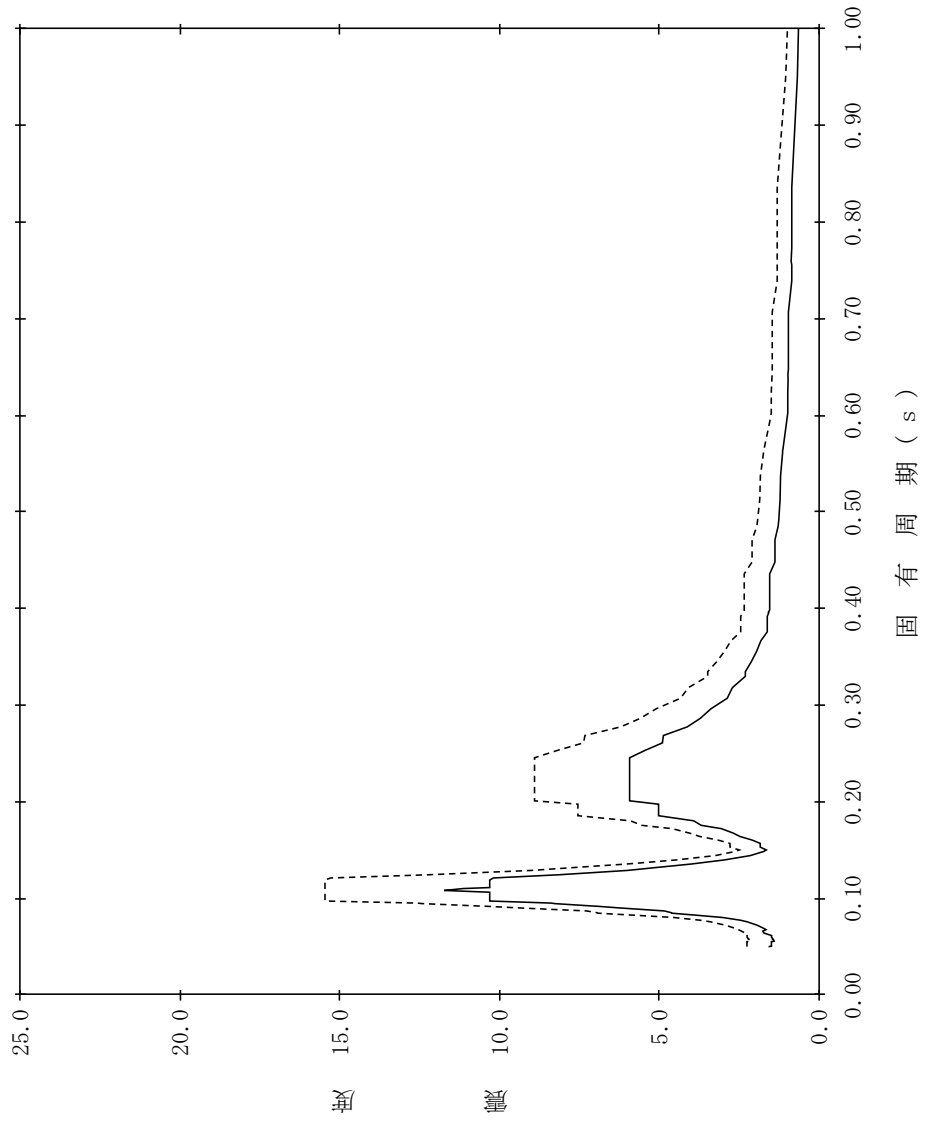
【NS2-PCV-SdNS-RPV170】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL23.707m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



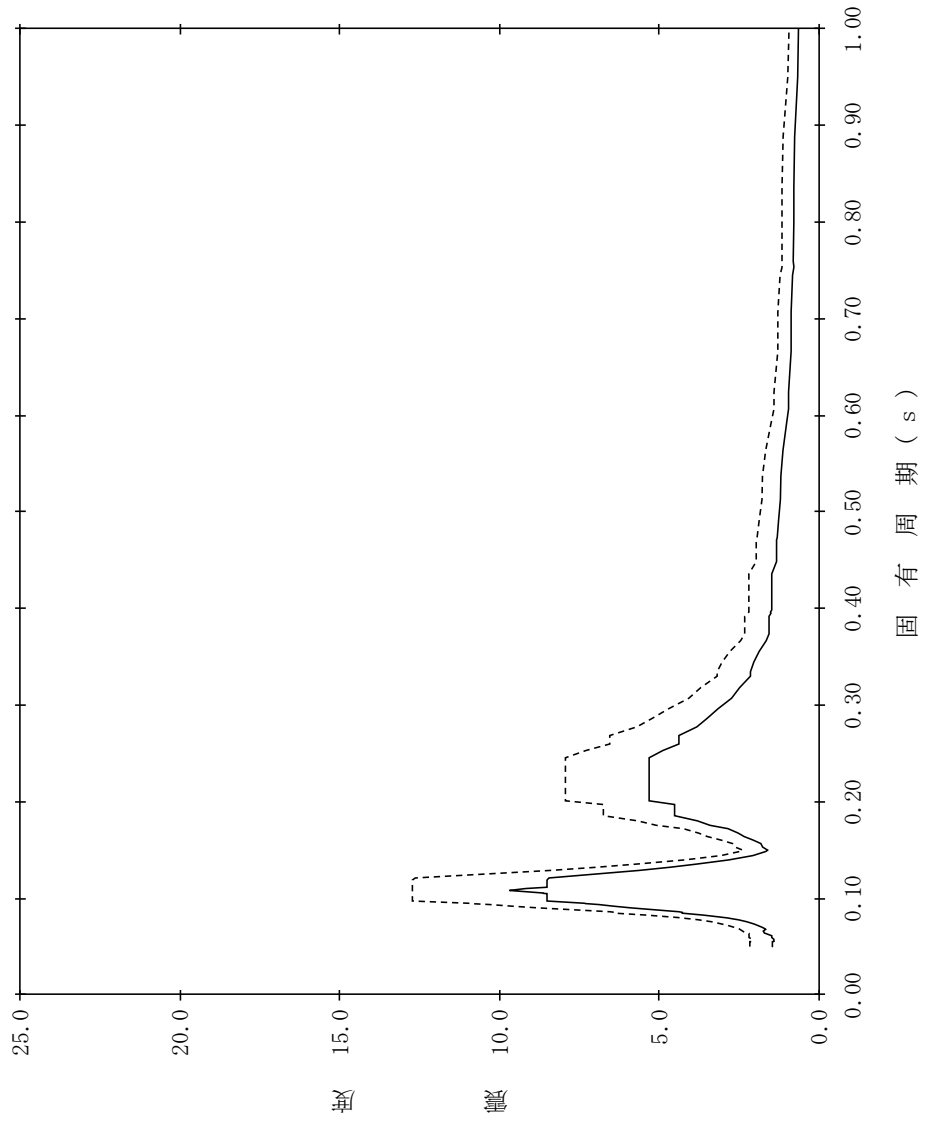
【NS2-PCV-SdNS-RPV171】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL23.707m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



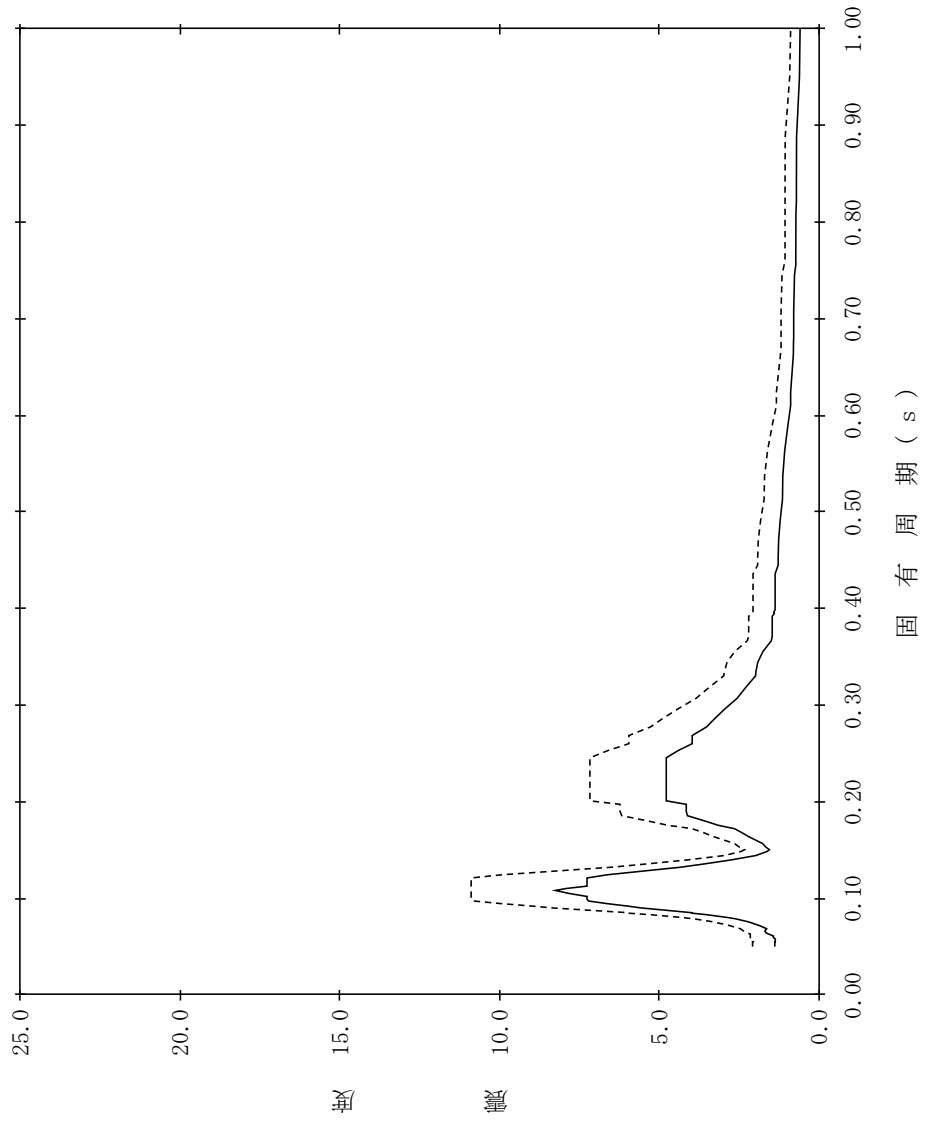
【NS2-PCV-SdNS-RPV172】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL23.707m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



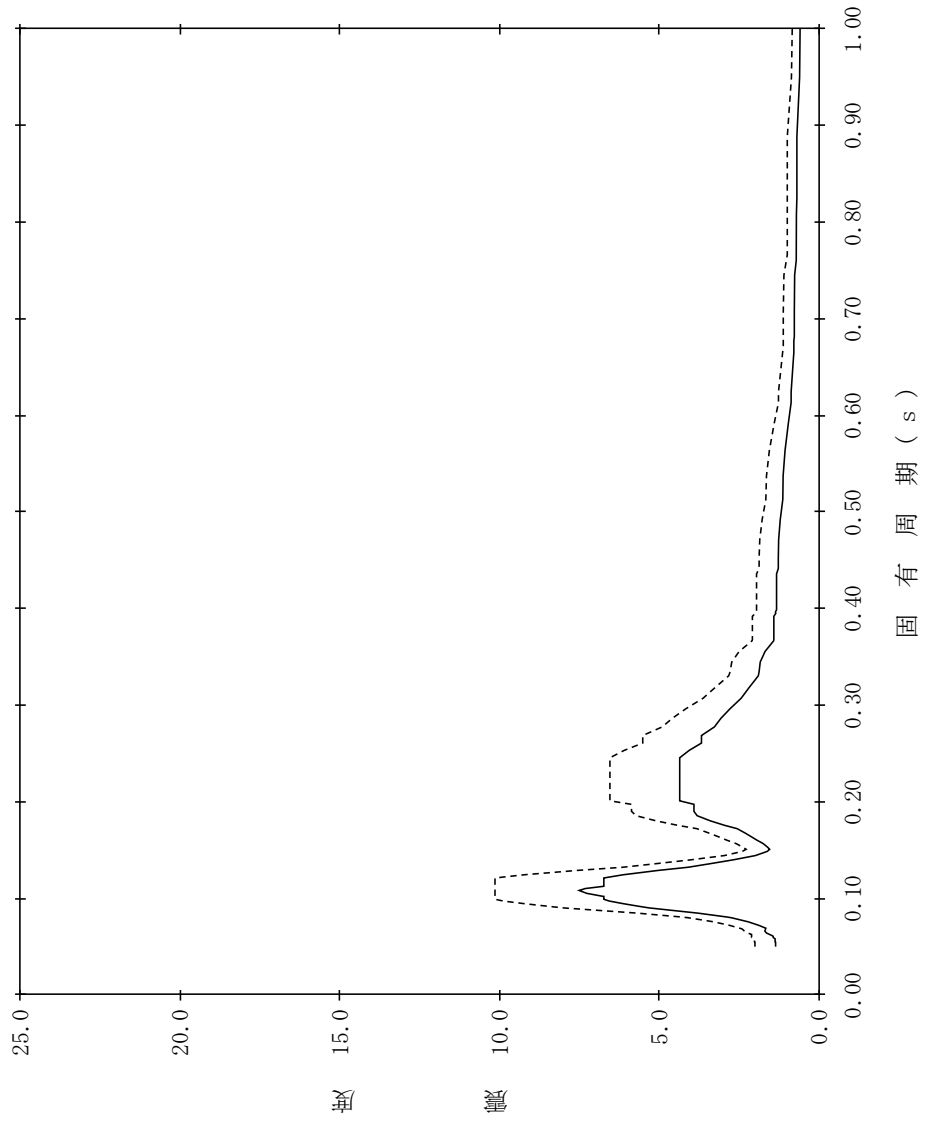
【NS2-PCV-SdNS-RPV173】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL23.707m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



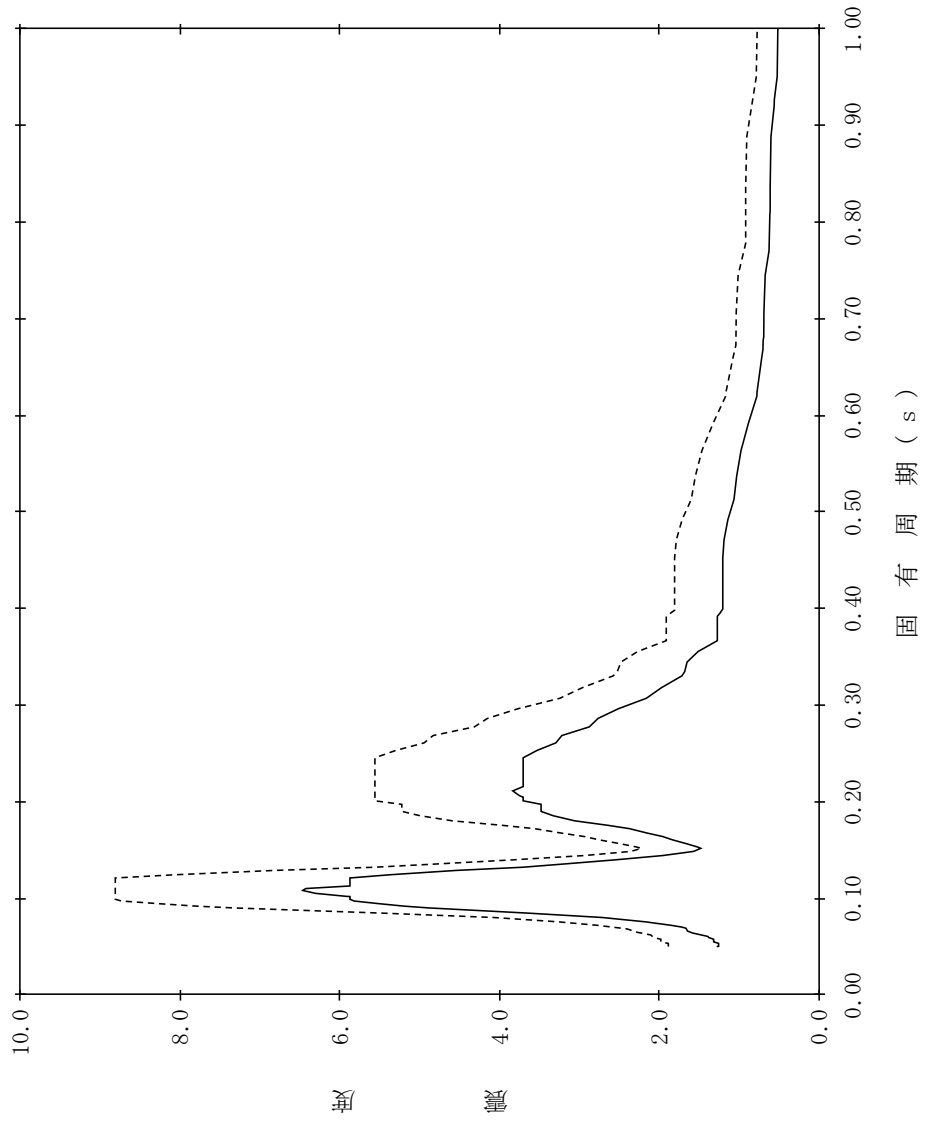
【NS2-PCV-SdNS-RPV174】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL23.707m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



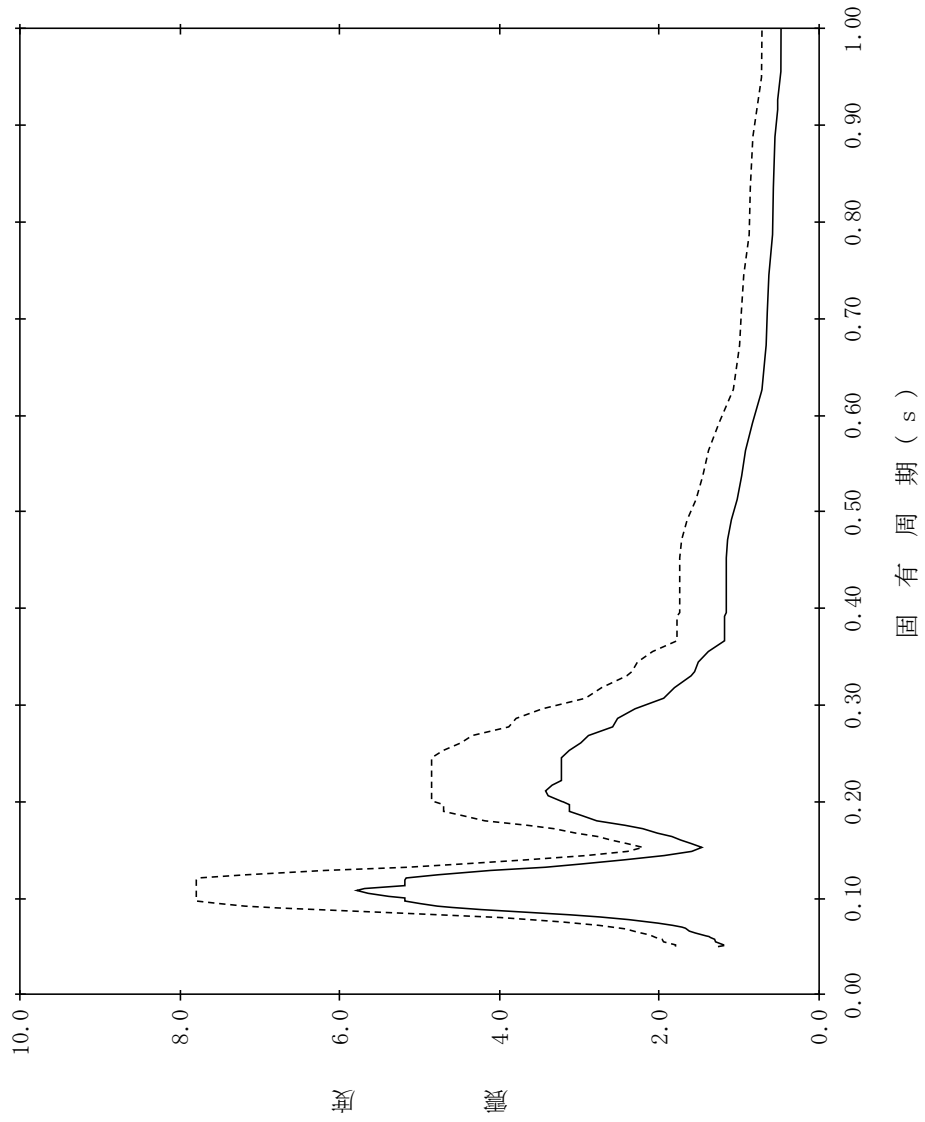
【NS2-PCV-SdNS-RPV175】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL23.707m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



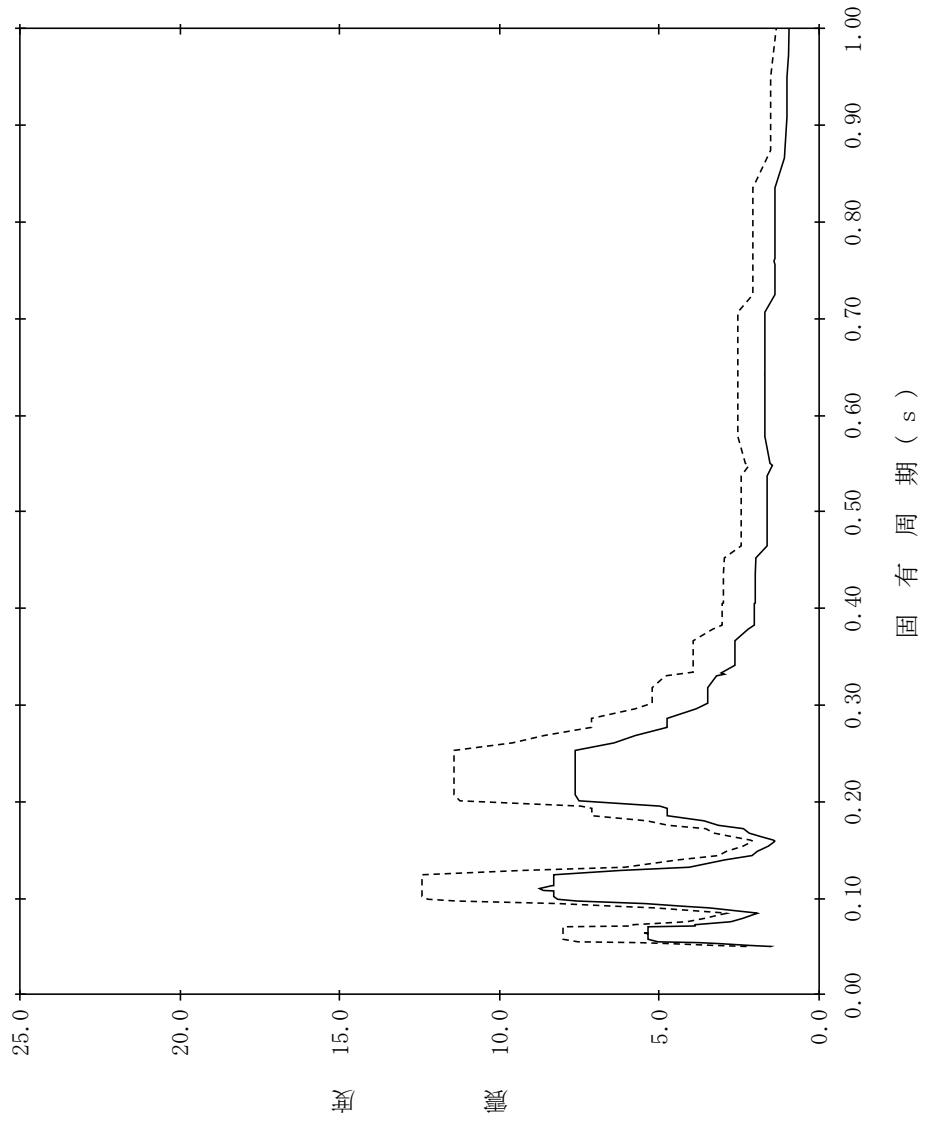
【NS2-PCV-SdNS-RPV176】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL23.707m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



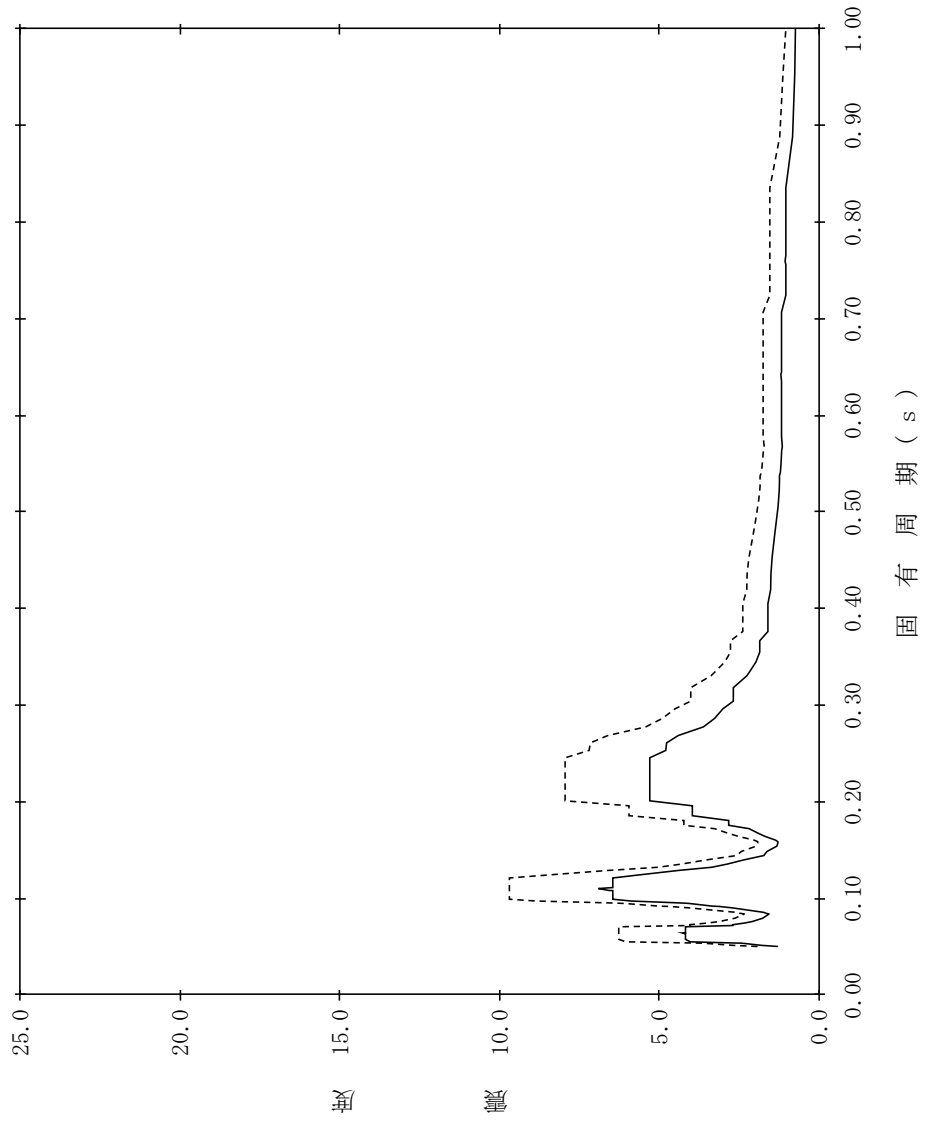
【NS2-PCV-SdNS-RPV177】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL18.250m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



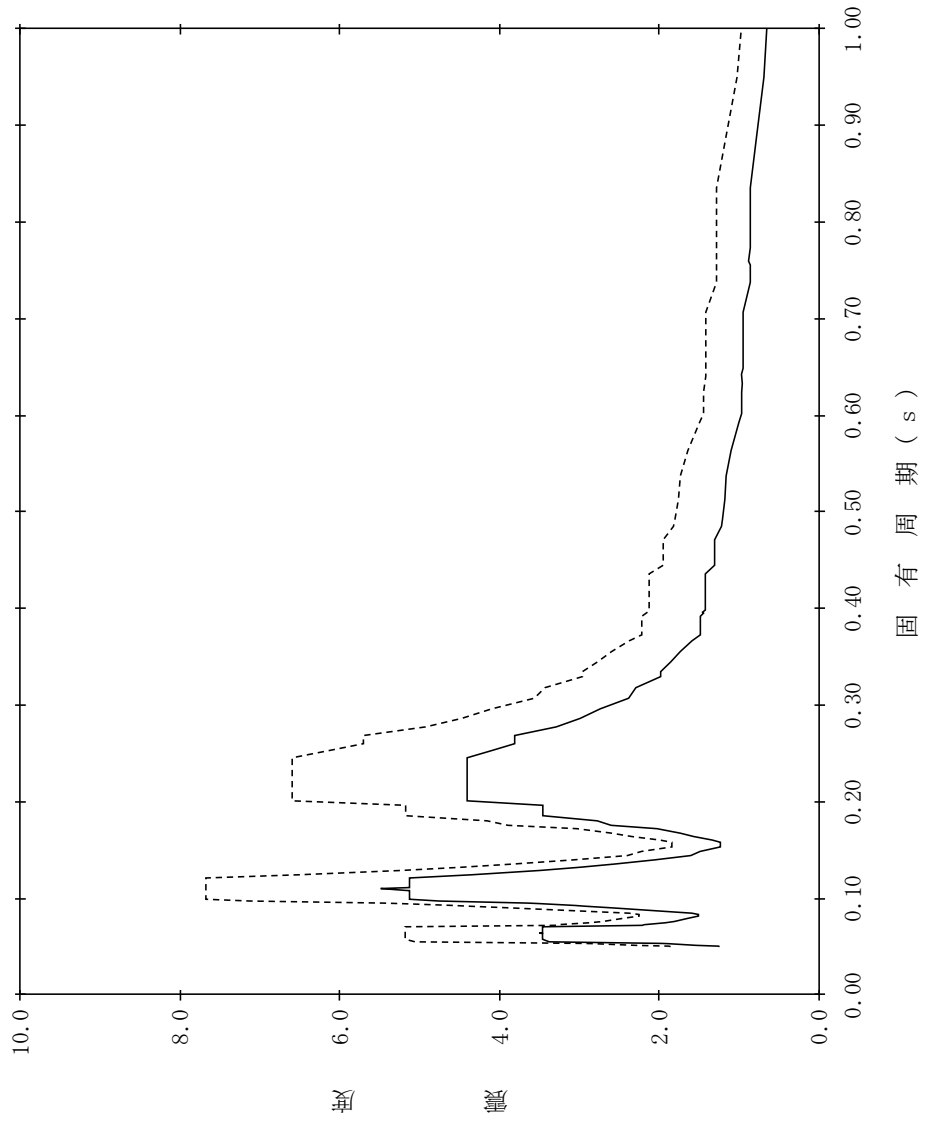
【NS2-PCV-SdNS-RPV178】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL18.250m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



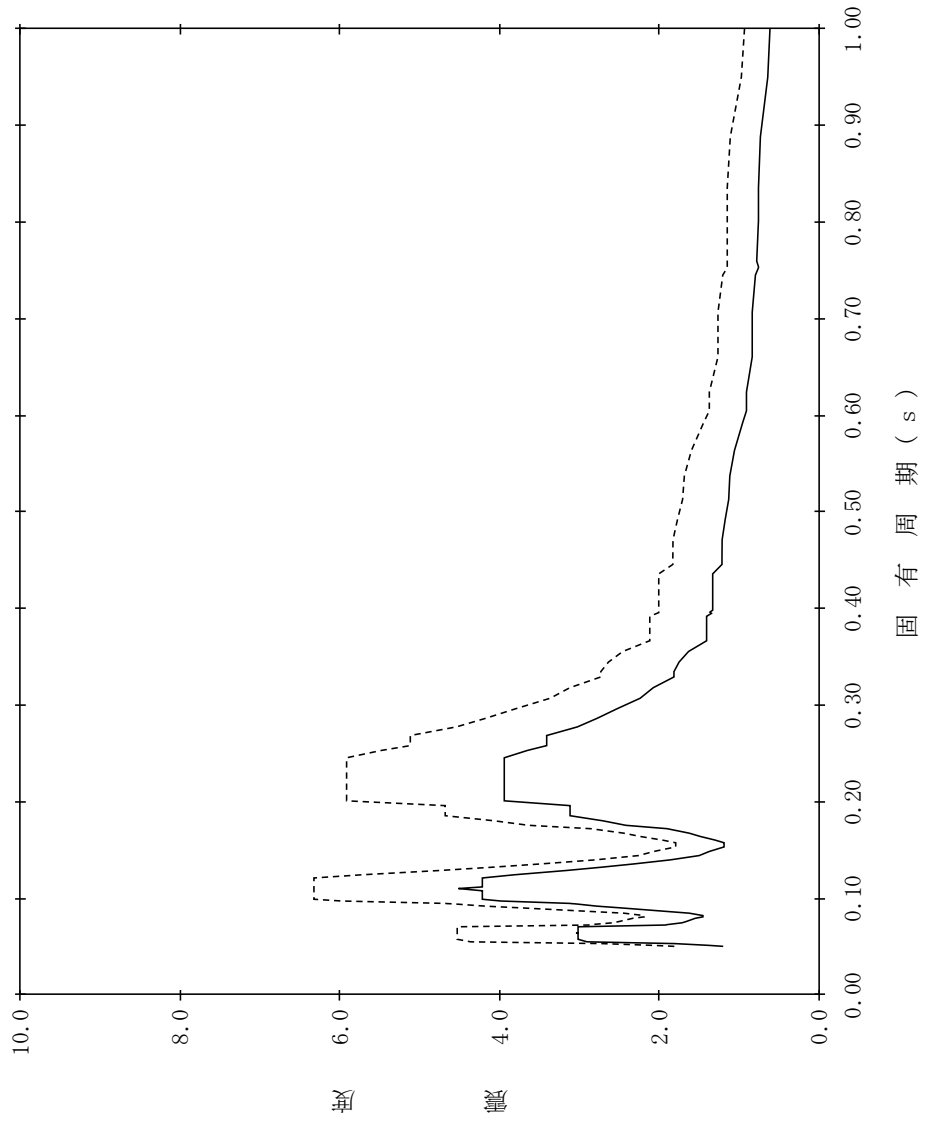
【NS2-PCV-SdNS-RPV179】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL18.250m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



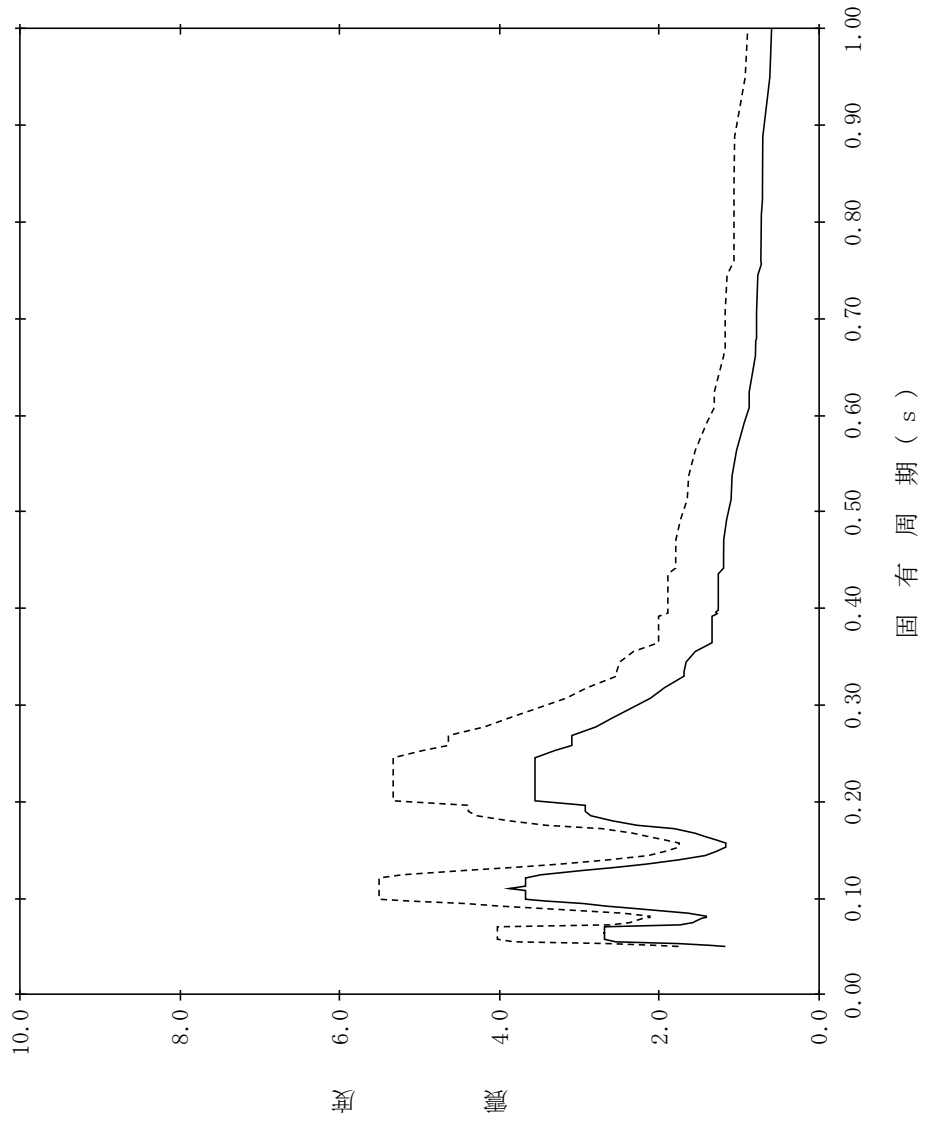
【NS2-PCV-SdNS-RPV180】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL18.250m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



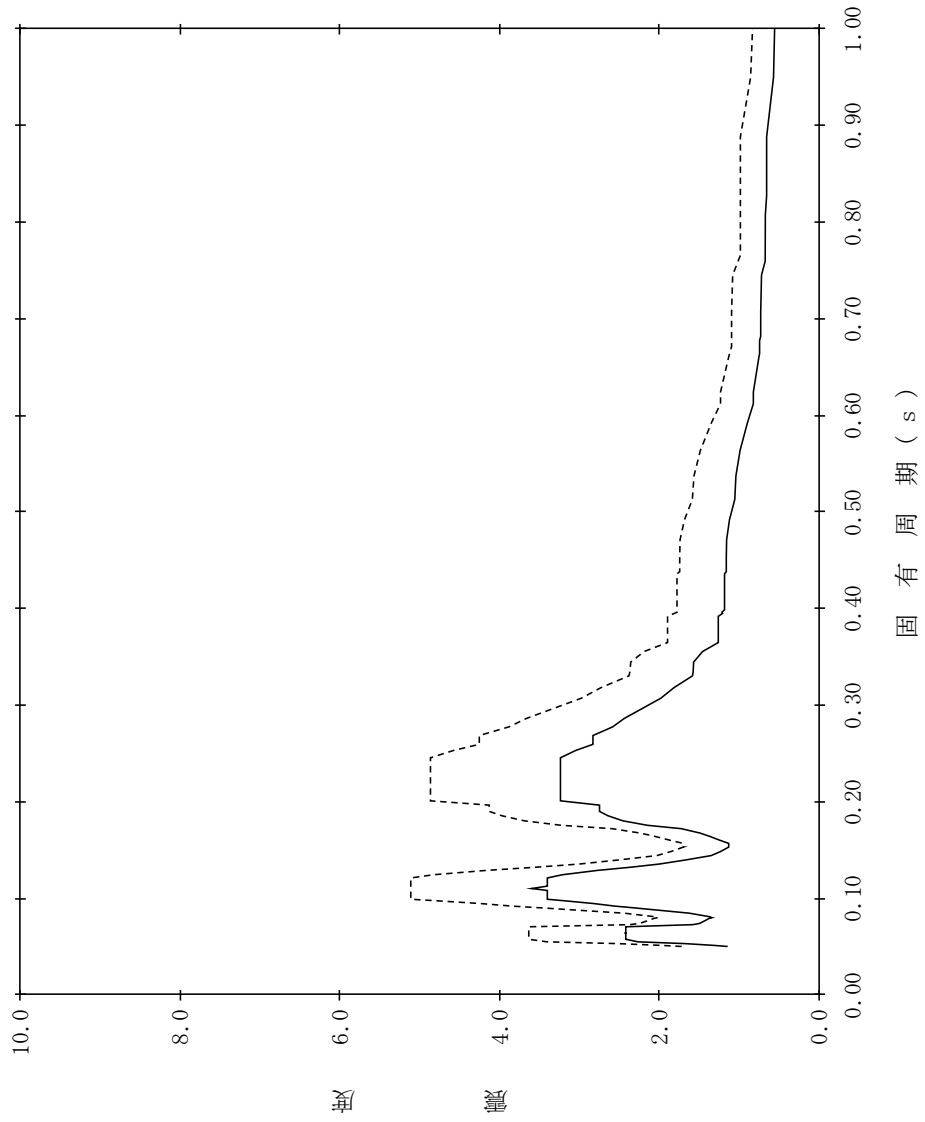
【NS2-PCV-SdNS-RPV181】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL18.250m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



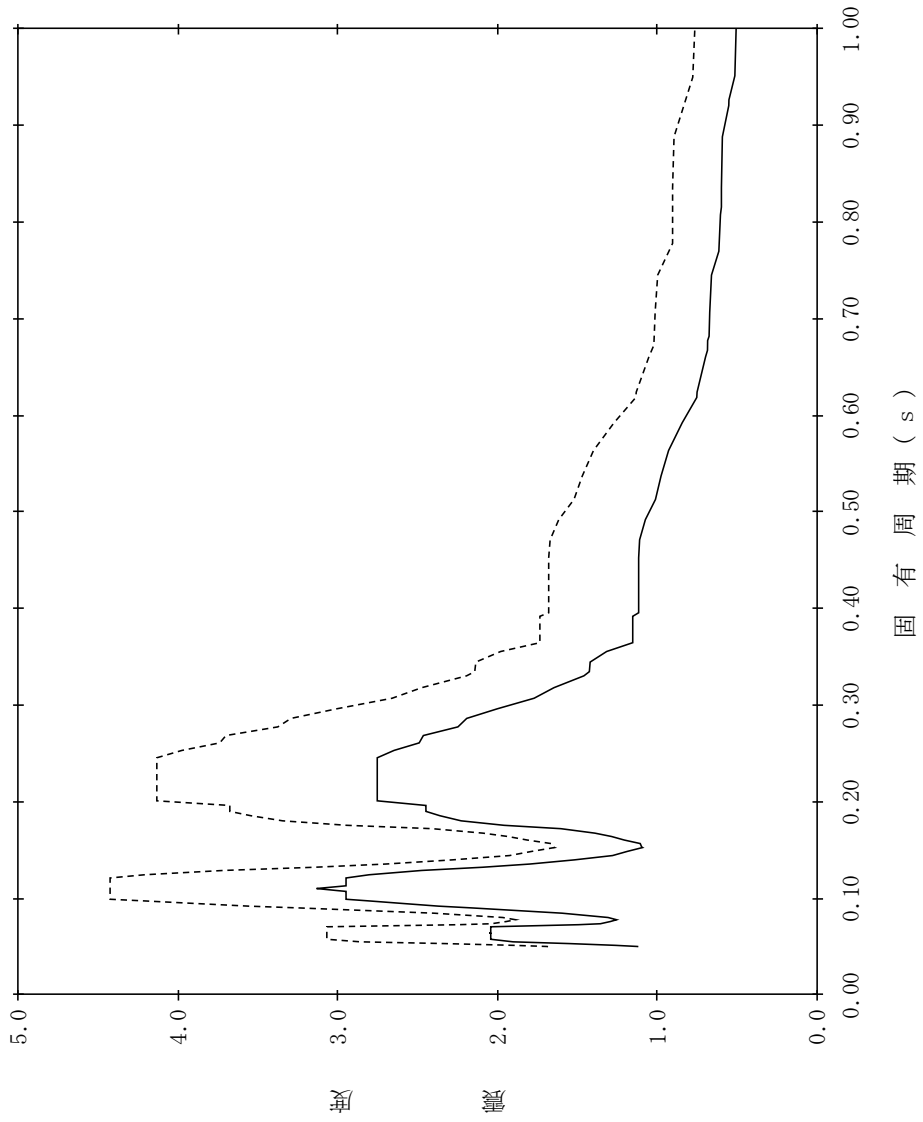
【NS2-PCV-SdNS-RPV182】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL18.250m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



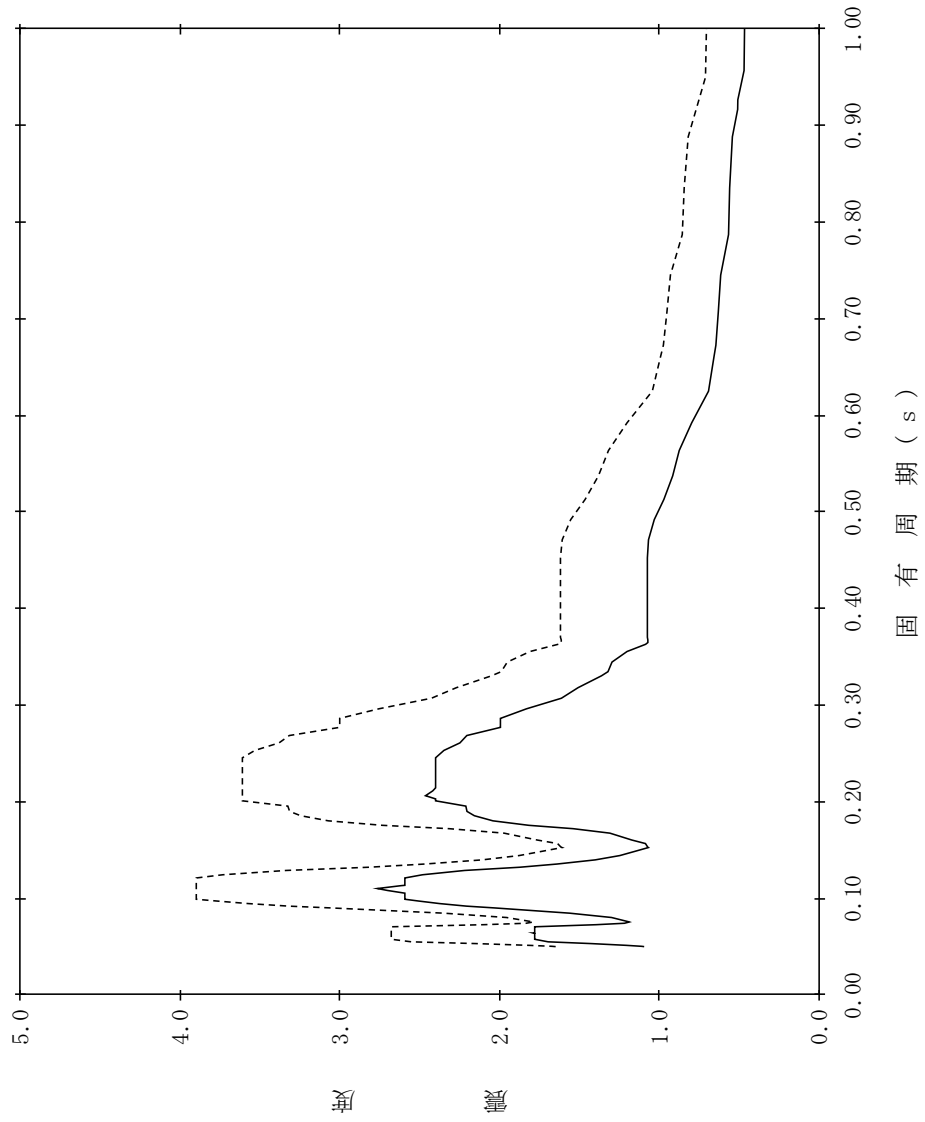
【NS2-PCV-SdNS-RPV183】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL18.250m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



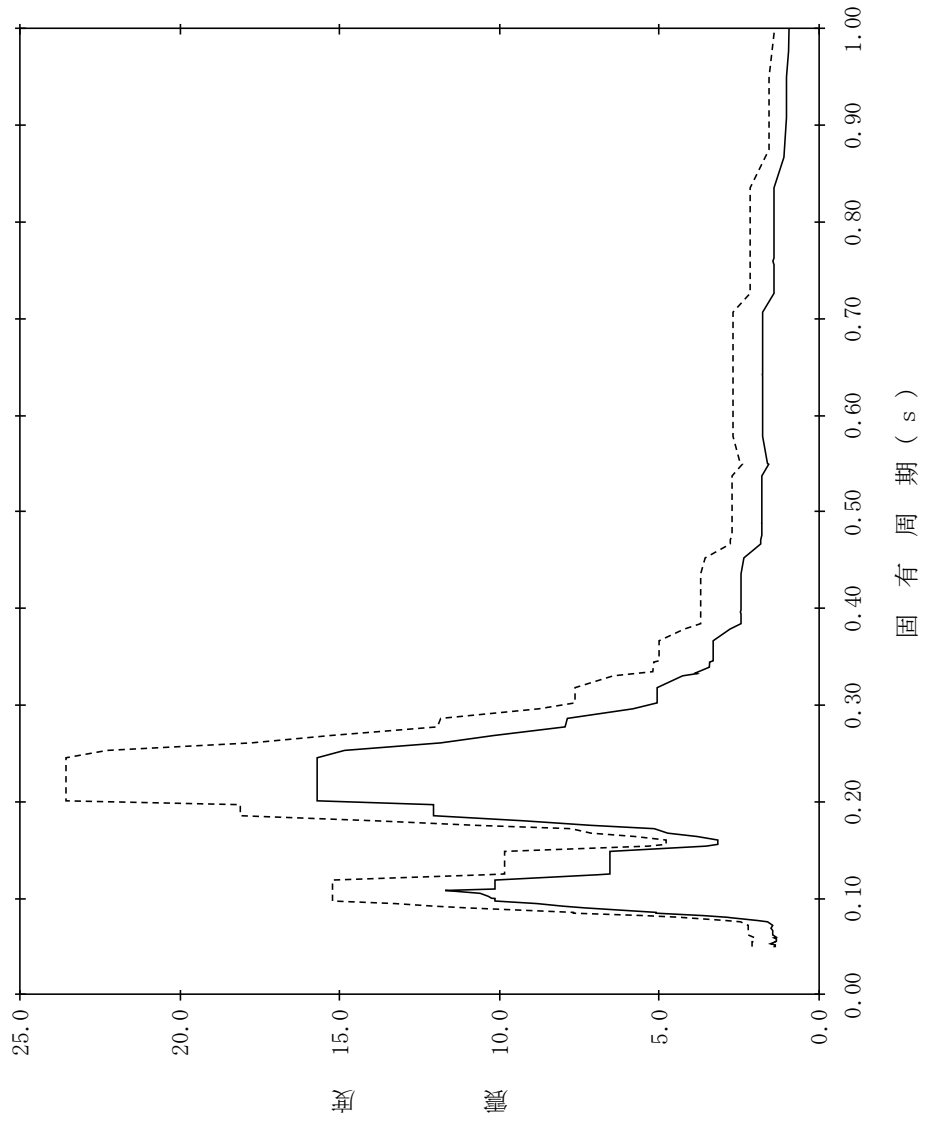
【NS2-PCV-SdNS-RPV184】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL18.250m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



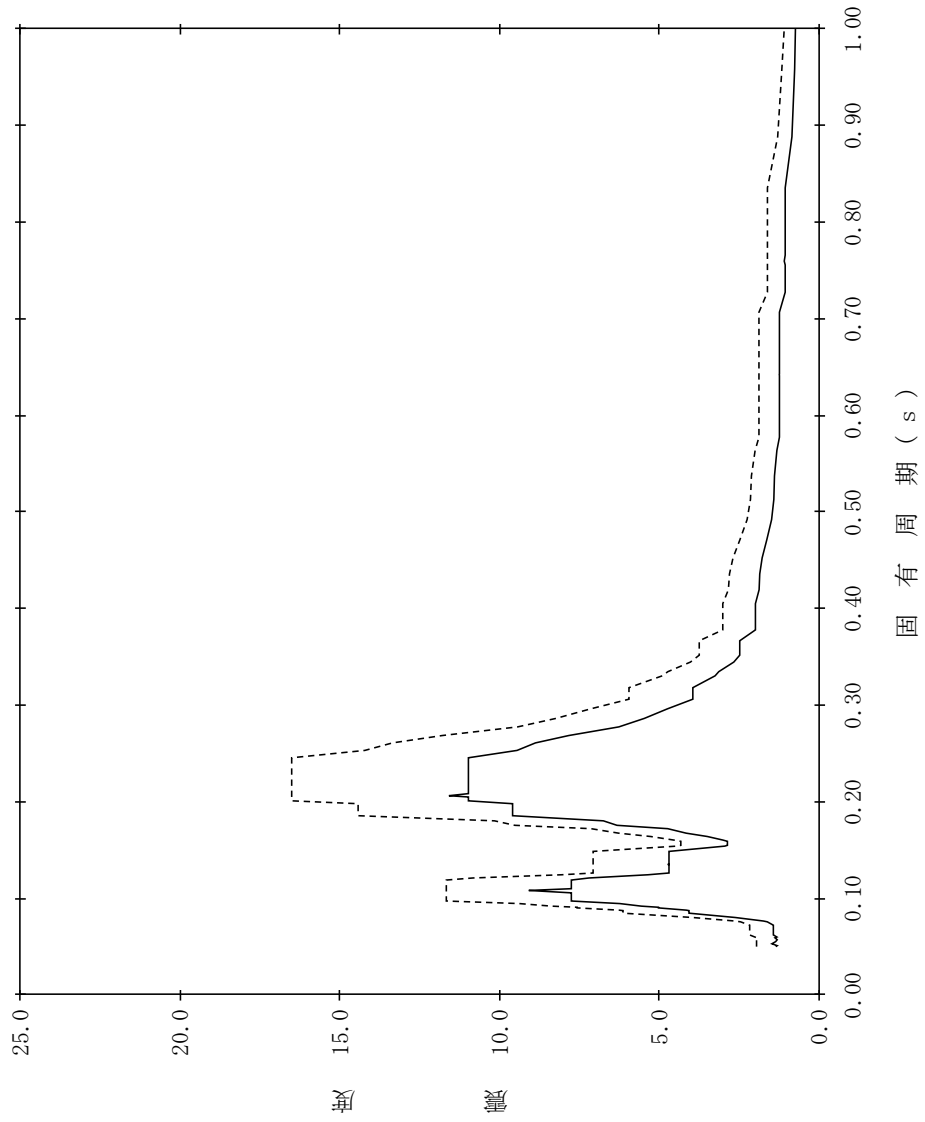
【NS2-PCV-SdNS-SHD185】

構造物名：炉心シユラウド(上部格子板) 標高：EL25.843m 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 減衰定数：0.5% 波形名：弾性設計用地震動 S d 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



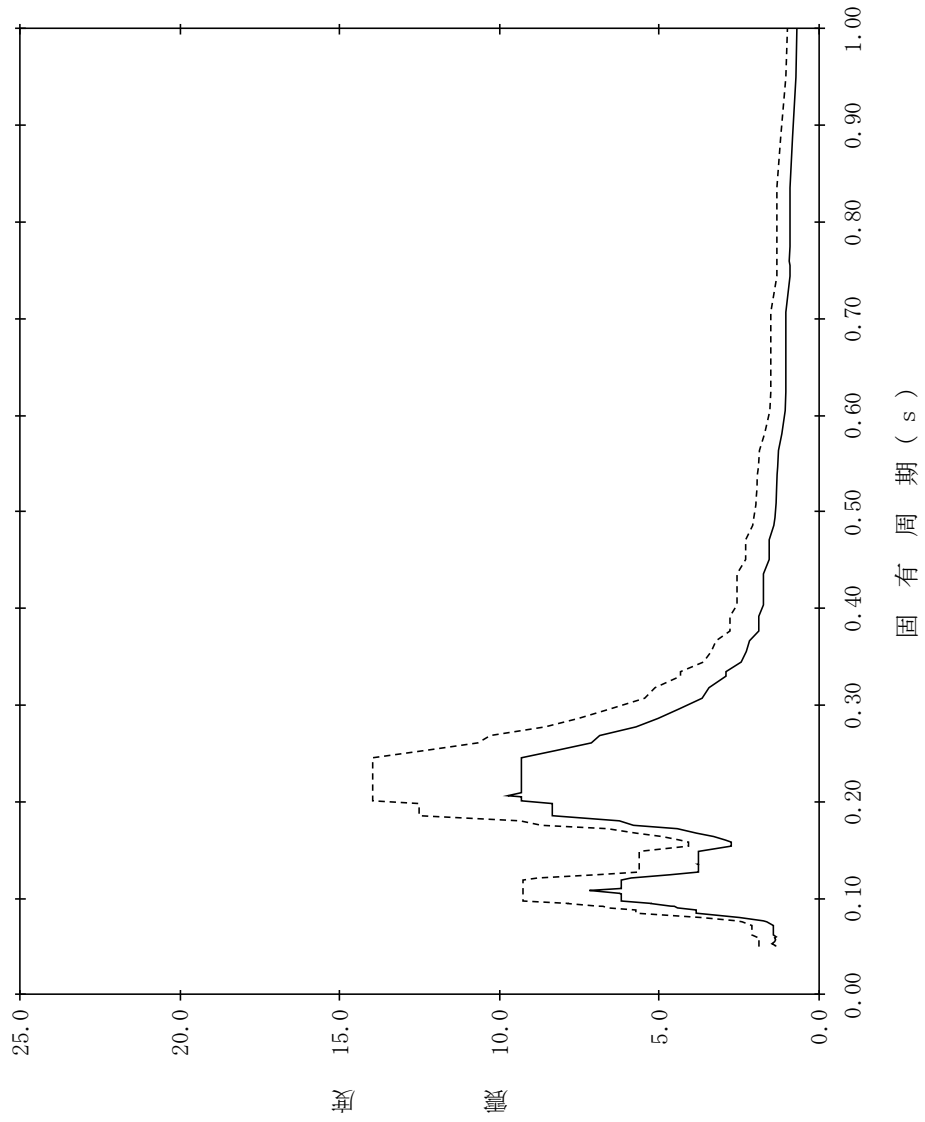
【NS2-PCV-SdNS-SHD186】

構造物名：炉心シュラウド(上部格子板) 標高：EL25.843m 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 減衰定数：1.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



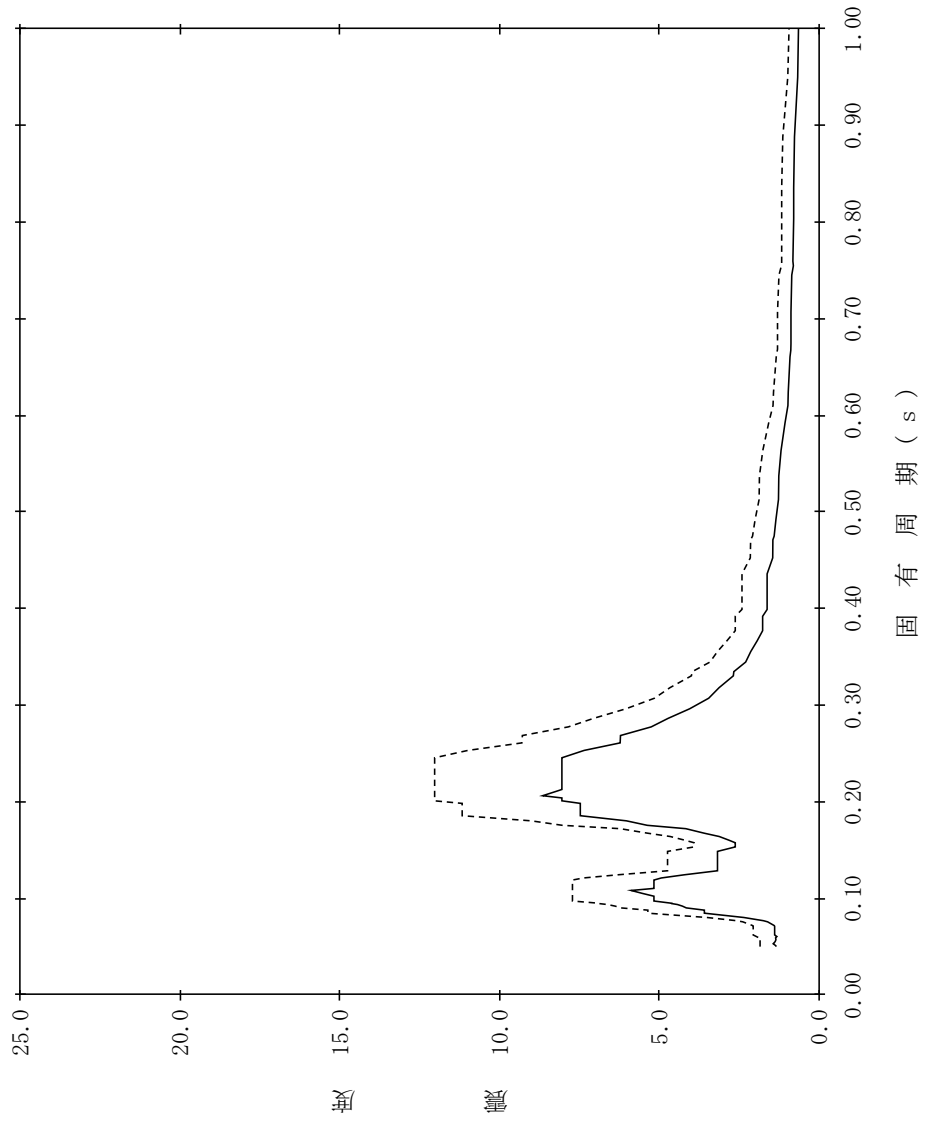
【NS2-PCV-SdNS-SHD187】

構造物名：炉心シユラウド(上部格子板) 標高：EL25.843m 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 減衰定数：1.5% 波形名：弾性設計用地震動 S d 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



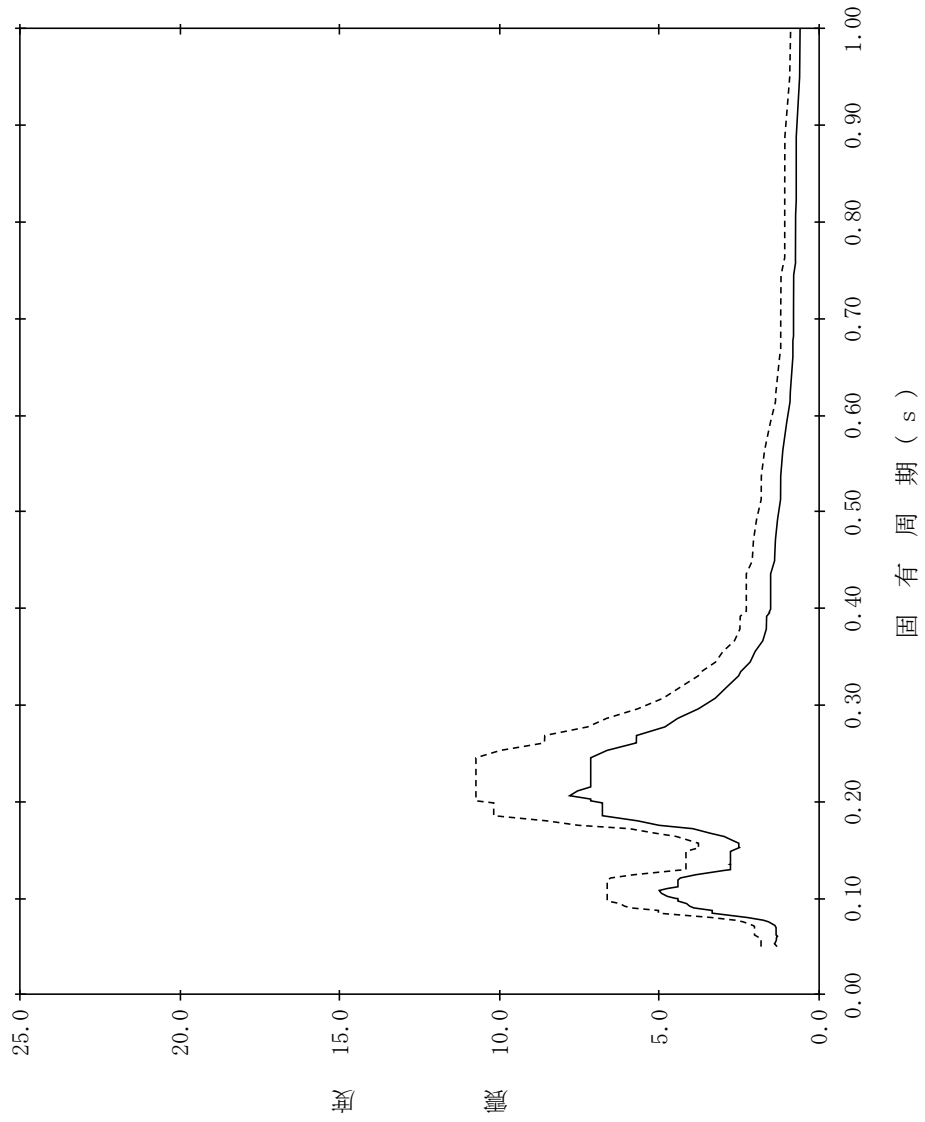
【NS2-PCV-SdNS-SHD188】

構造物名：炉心シユラウド(上部格子板) 標高：EL25.843m 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 減衰定数：2.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



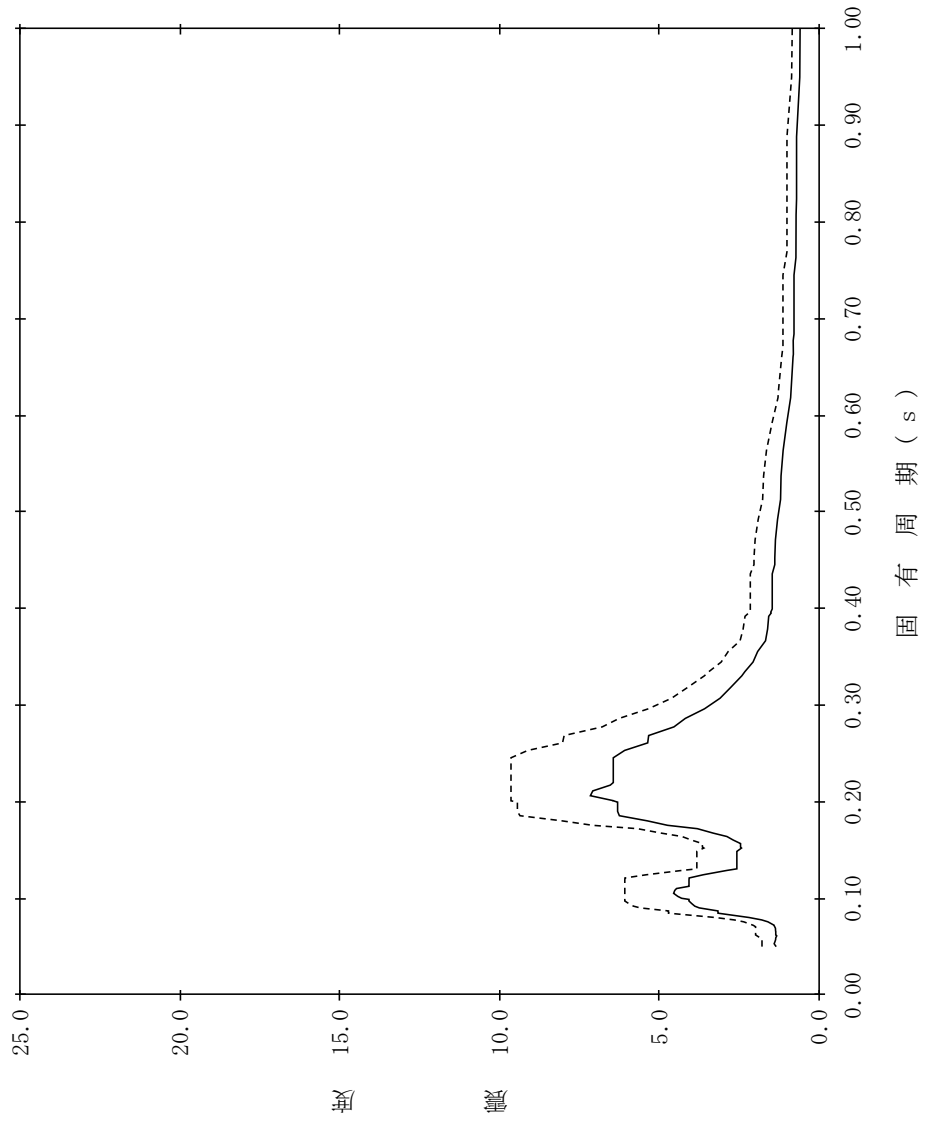
【NS2-PCV-SdNS-SHD189】

構造物名：炉心シユラウド(上部格子板) 標高：EL25.843m 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 減衰定数：2.5% 波形名：弾性設計用地震動 S d 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



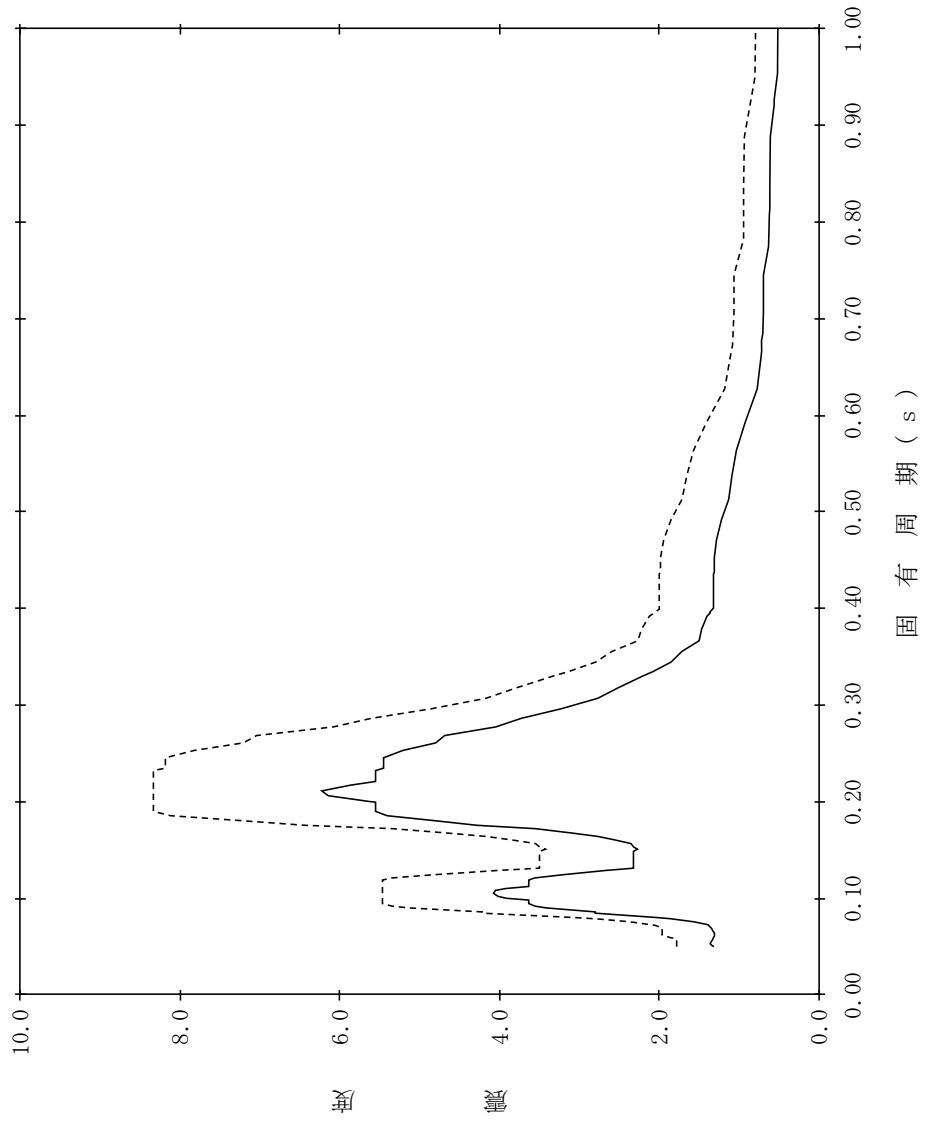
【NS2-PCV-SdNS-SHD190】

構造物名：炉心シユラウド(上部格子板) 標高：EL25.843m 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 減衰定数：3.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



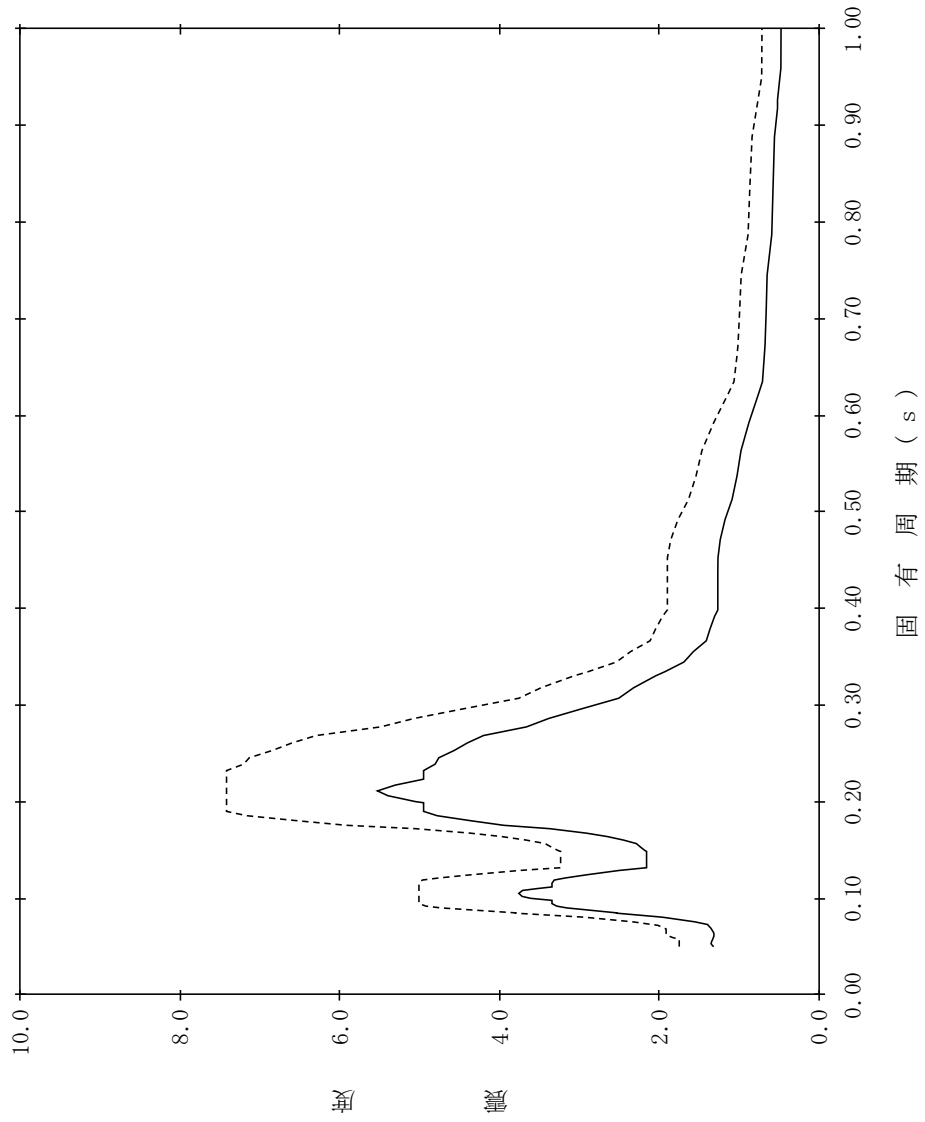
【NS2-PCV-SdNS-SHD191】

構造物名：炉心シユラウド(上部格子板) 標高：EL25.843m 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 減衰定数：4.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



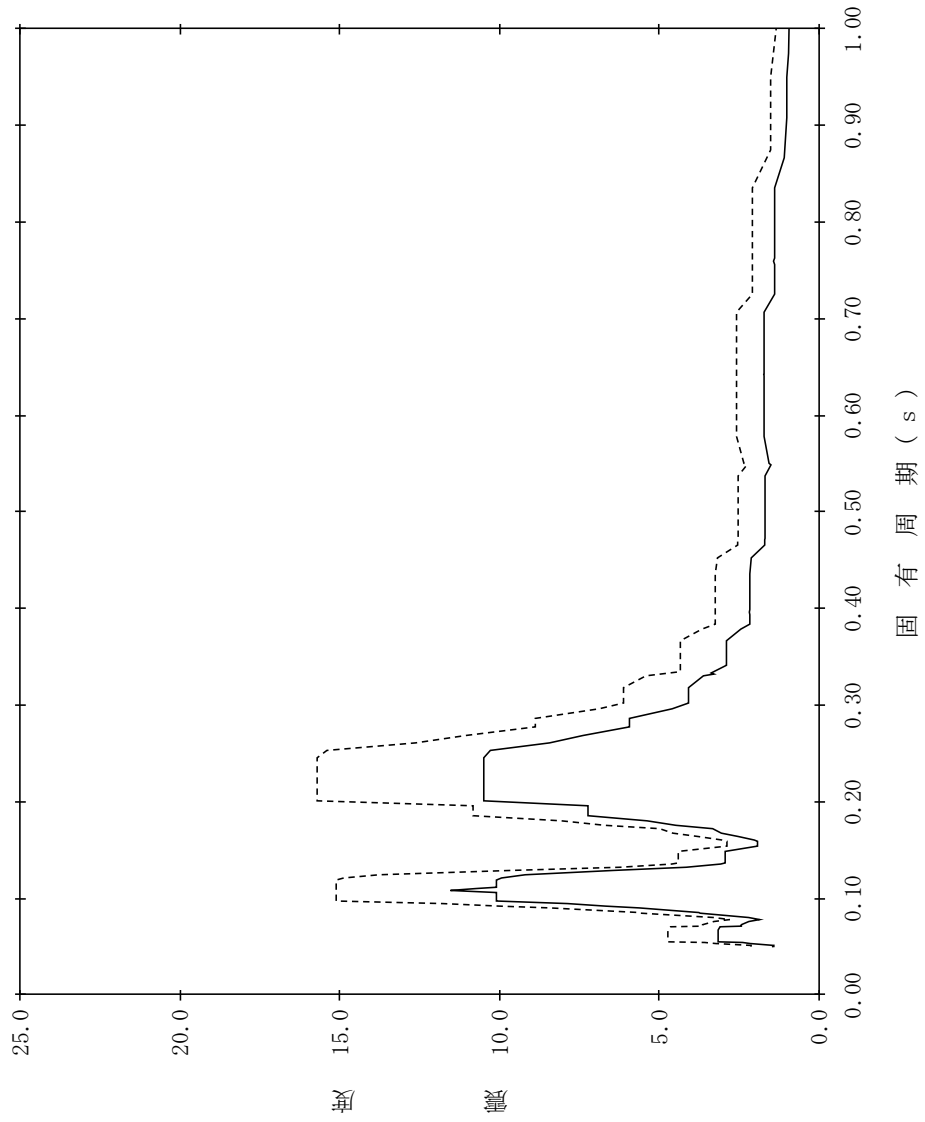
【NS2-PCV-SdNS-SHD192】

構造物名：炉心シユラウド(上部格子板) 標高：EL25.843m 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 減衰定数：5.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



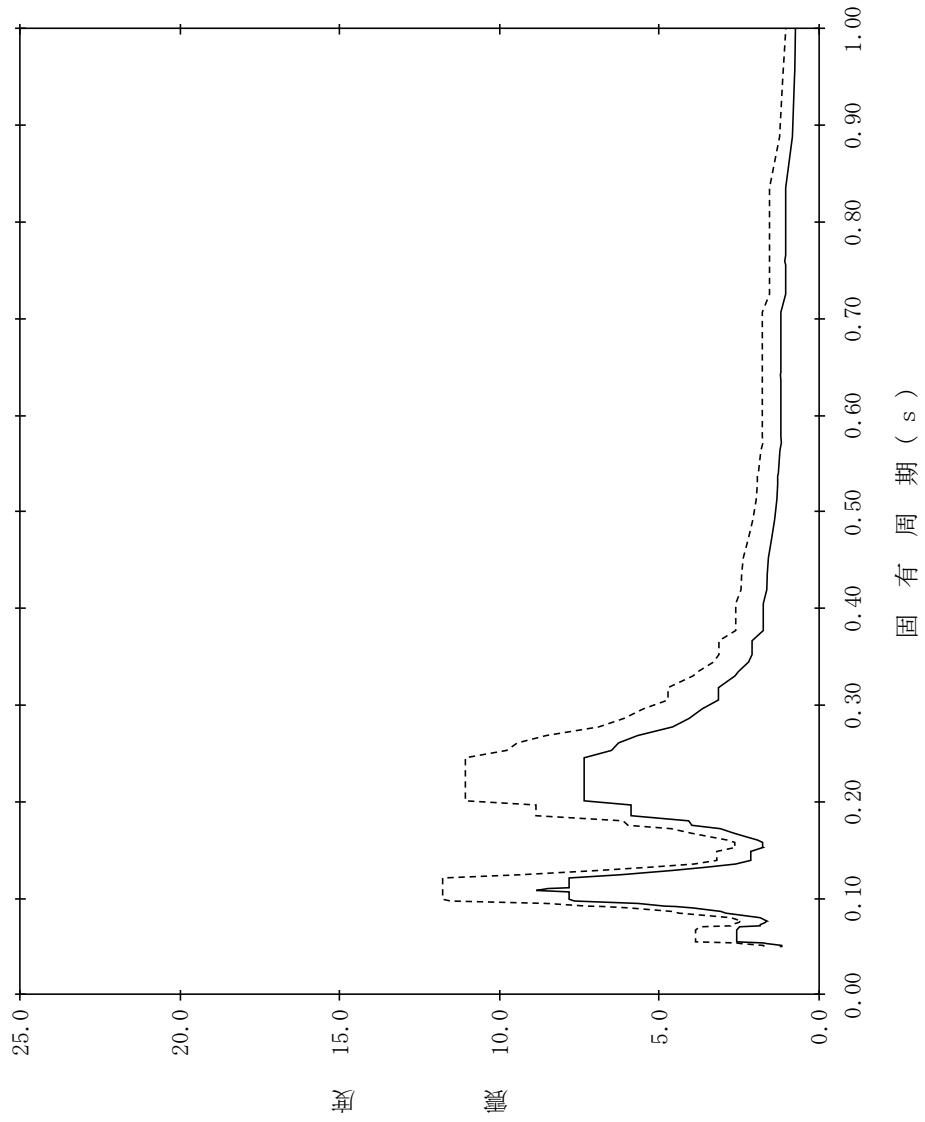
【NS2-PCV-SdNS-SHD193】

構造物名：炉心シュラウド(炉心支持板) 標高：EL21.571m 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 減衰定数：0.5% 波形名：弾性設計用地震動 S d 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



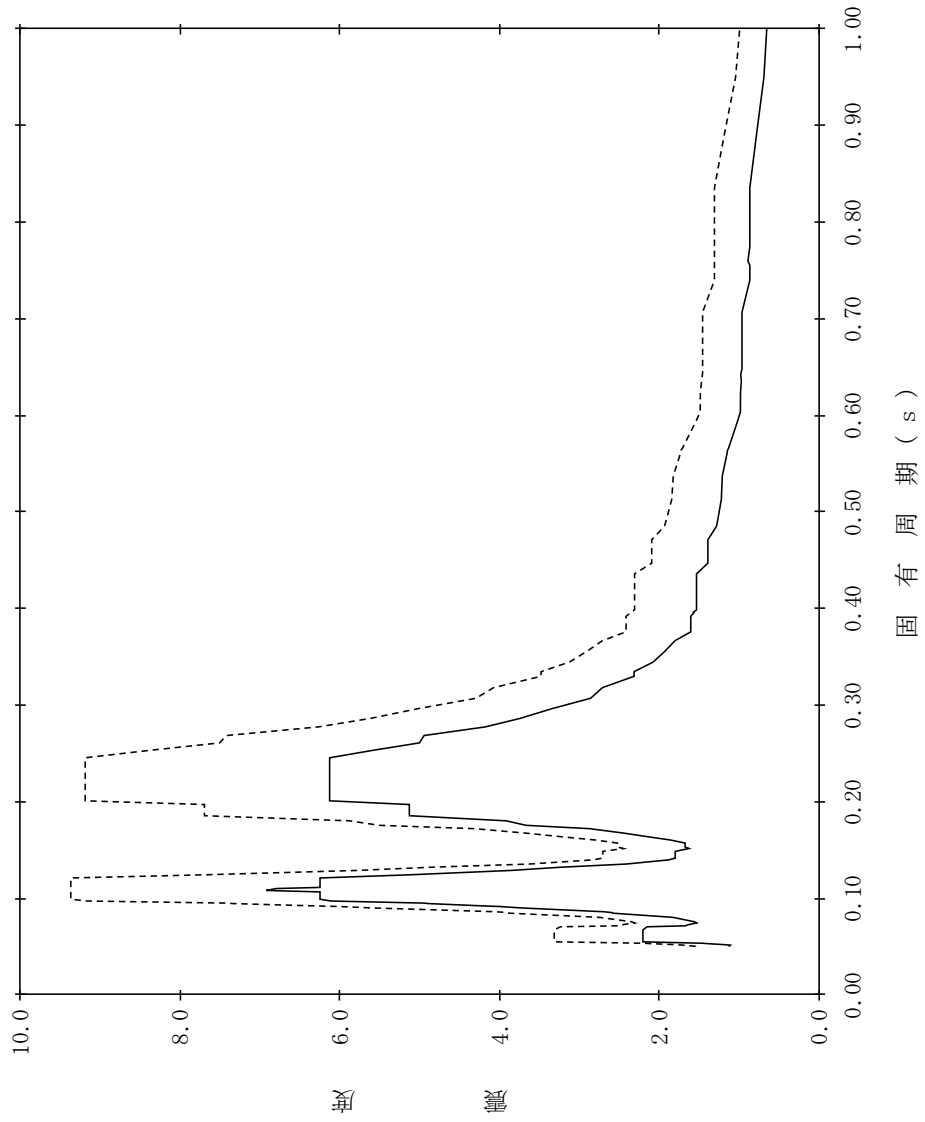
【NS2-PCV-SdNS-SHD194】

構造物名：炉心シュラウド(炉心支持板) 標高：EL21.571m 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 減衰定数：1.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



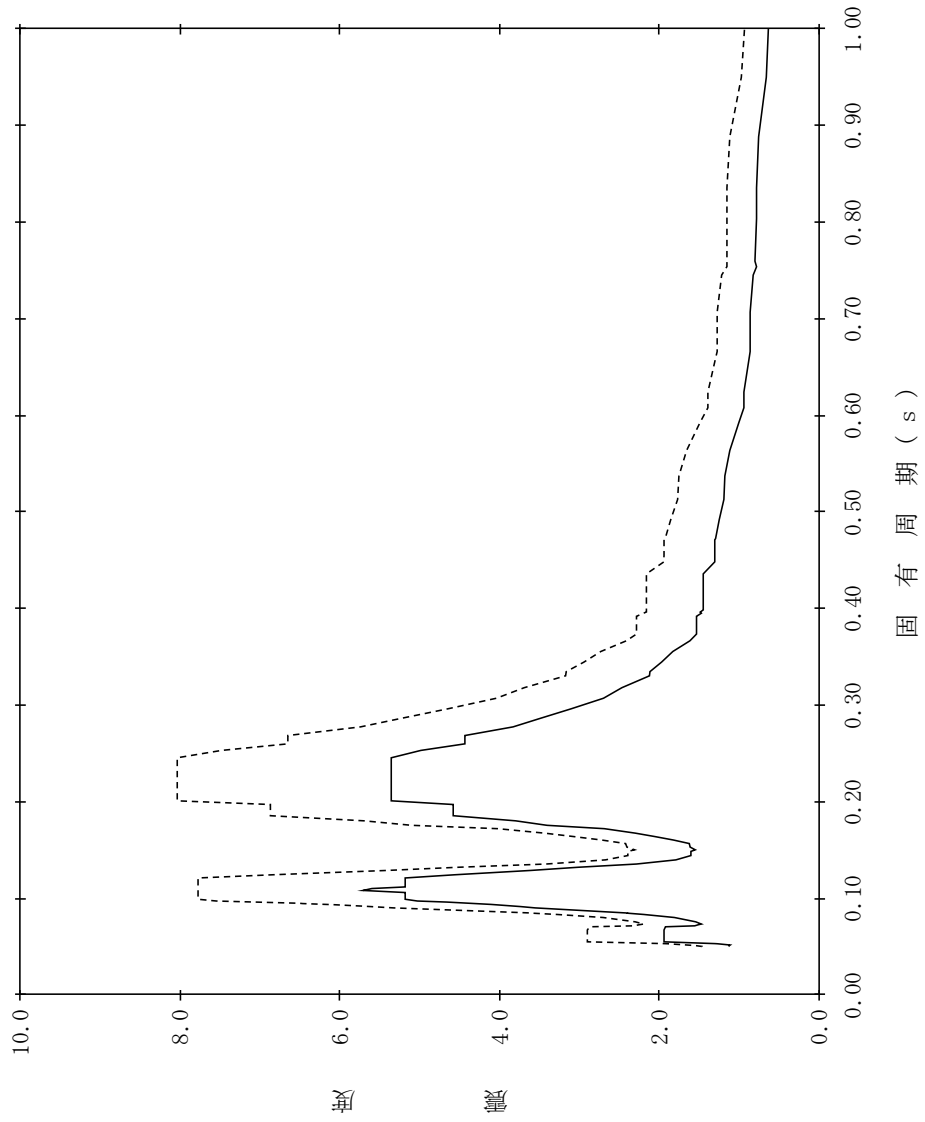
【NS2-PCV-SdNS-SHD195】

構造物名：炉心シュラウド(炉心支持板) 標高：EL21.571m 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 減衰定数：1.5% 波形名：弾性設計用地震動 S d 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



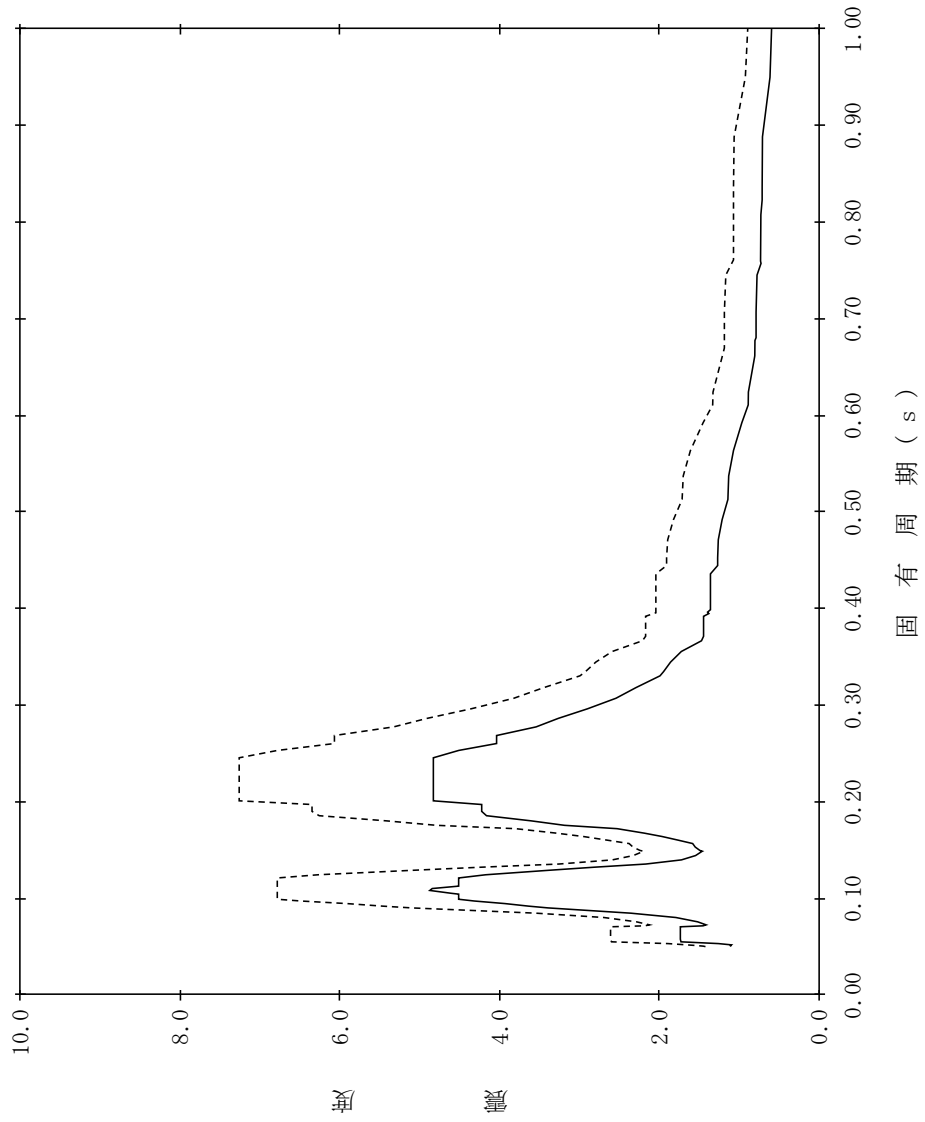
【NS2-PCV-SdNS-SHD196】

構造物名：炉心シユラウド(炉心支持板) 標高：EL21.571m 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 減衰定数：2.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



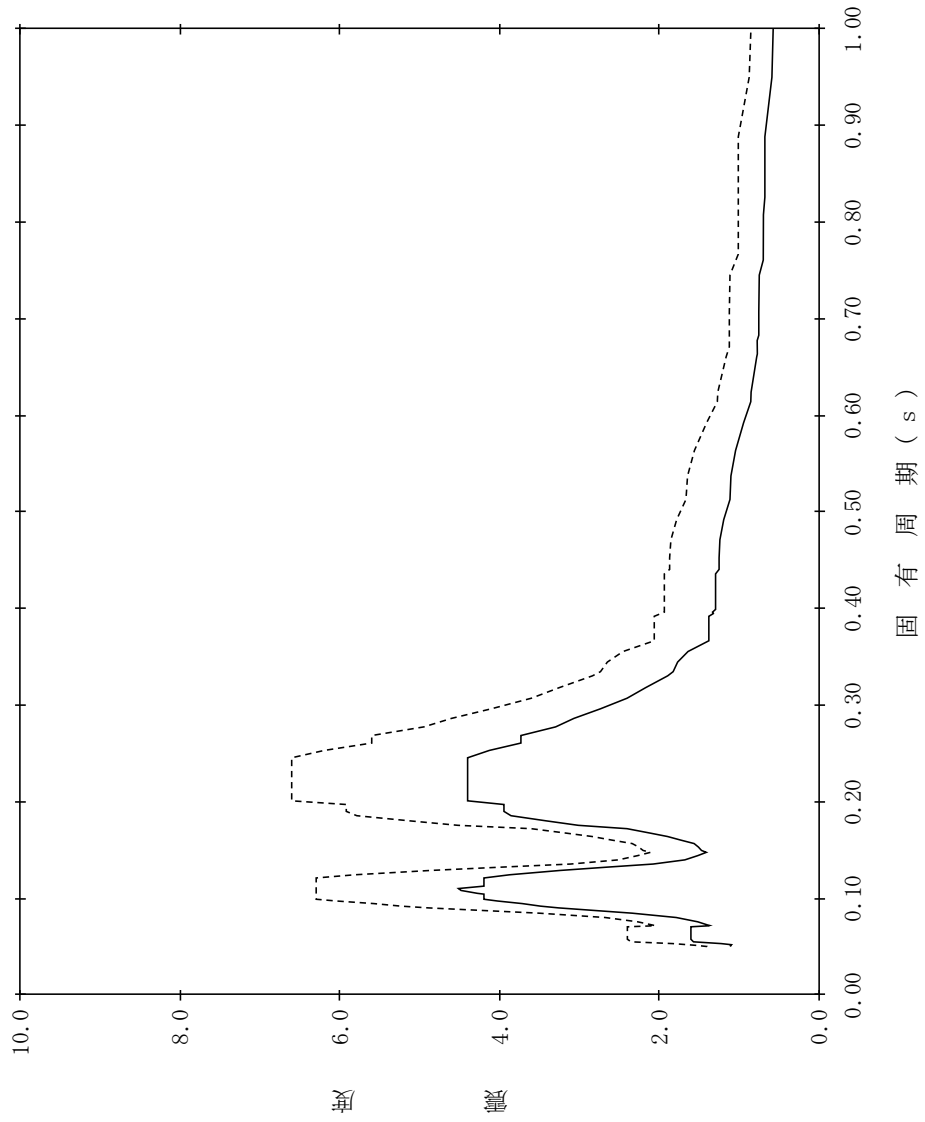
【NS2-PCV-SdNS-SHD197】

構造物名：炉心シュラウド(炉心支持板) 標高：EL21.571m 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 減衰定数：2.5% 波形名：弾性設計用地震動 S d 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



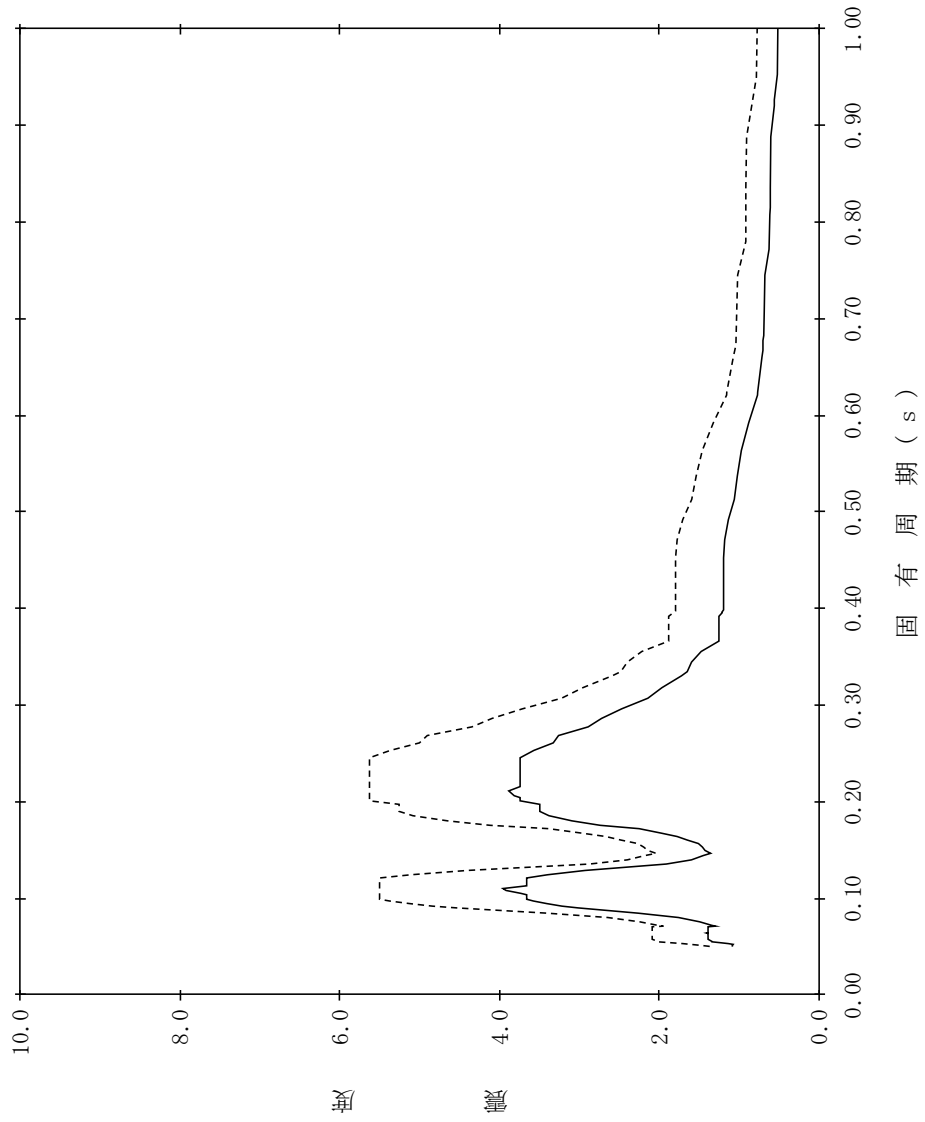
【NS2-PCV-SdNS-SHD198】

構造物名：炉心シュラウド(炉心支持板) 標高：EL21.571m 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 減衰定数：3.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



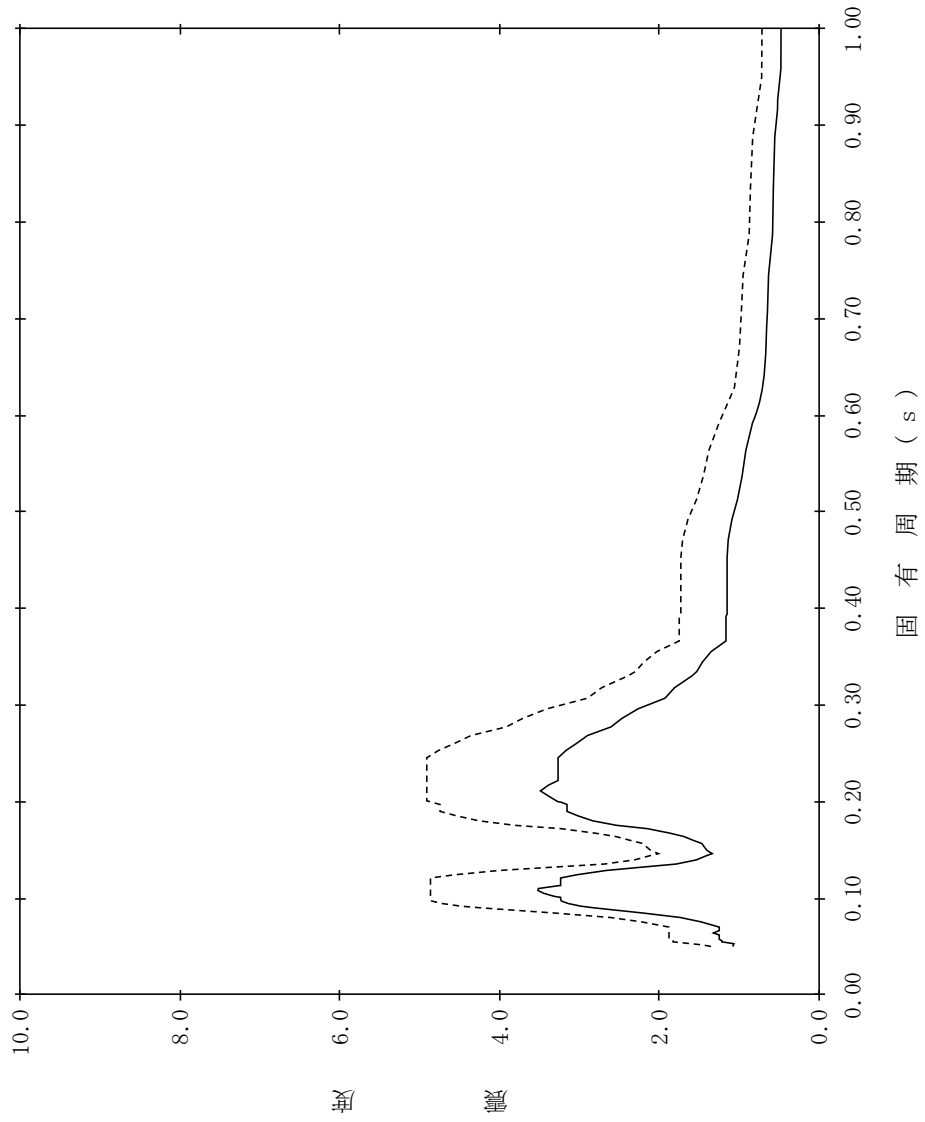
【NS2-PCV-SdNS-SHD199】

構造物名：炉心シェラウド(炉心支持板) 標高：EL21.571m 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 減衰定数：4.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



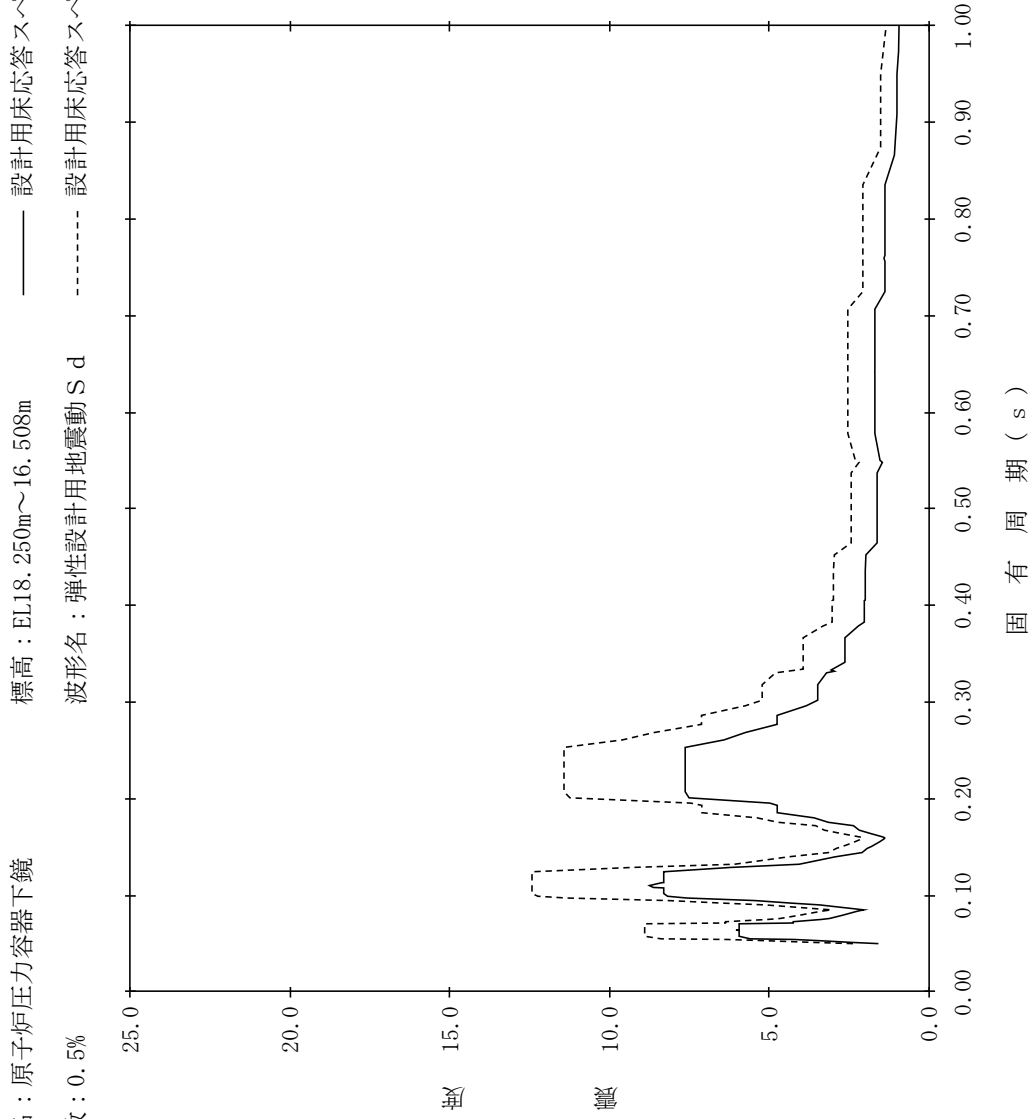
【NS2-PCV-SdNS-SHD200】

構造物名：炉心シュラウド(炉心支持板) 標高：EL21.571m 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 減衰定数：5.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



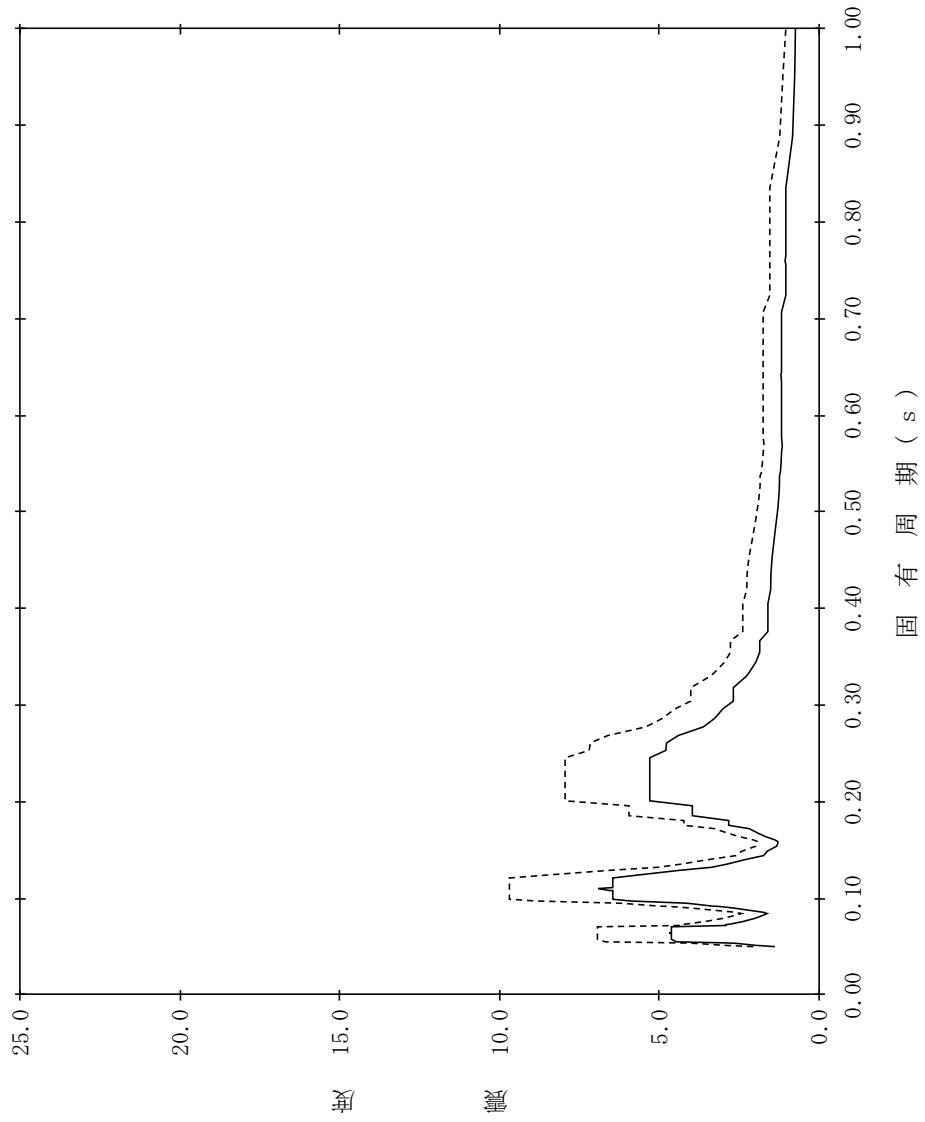
【NS2-PCV-SdNS-RPV201】

構造物名：原子炉压力容器下鏡
 標高：EL18.250m～16.508m
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 減衰定数：0.5%



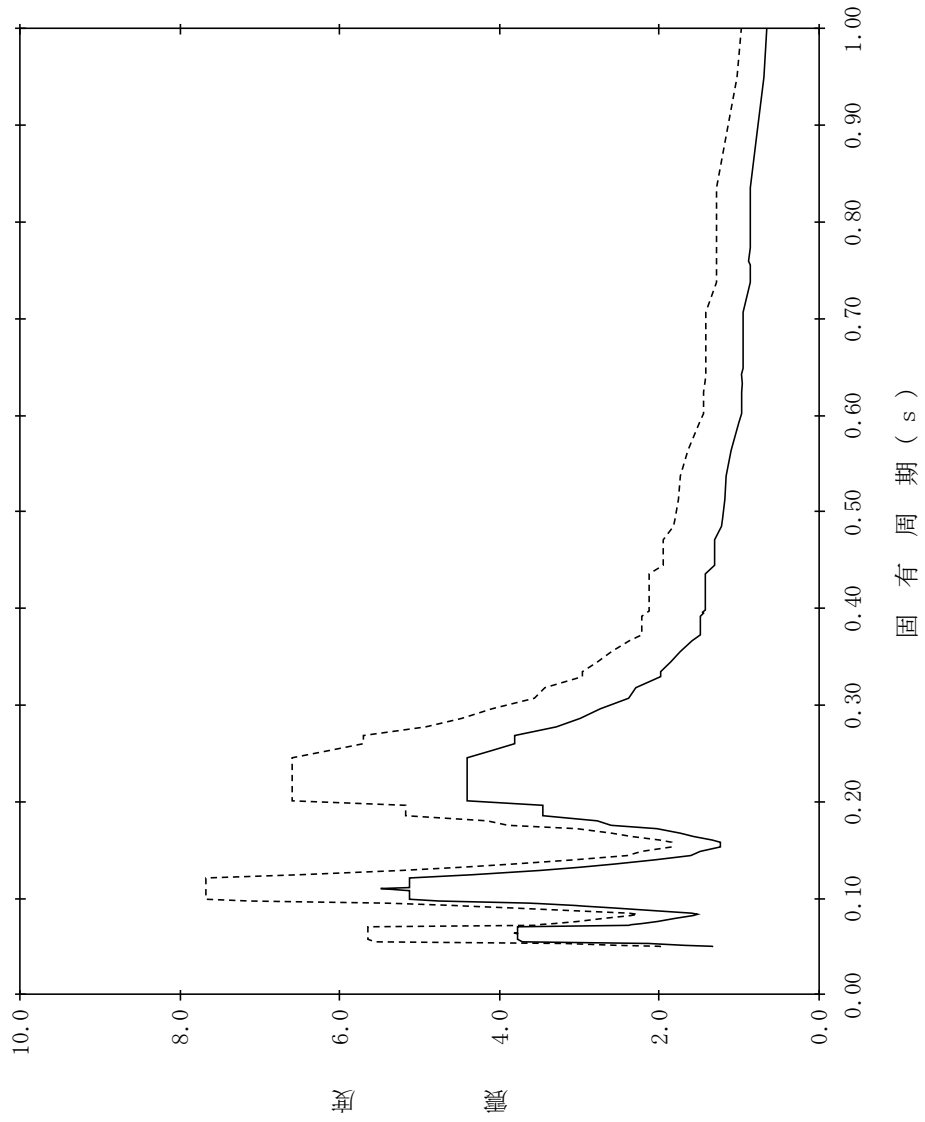
【NS2-PCV-SdNS-RPV202】

構造物名：原子炉压力容器下鏡
 標高：EL18.250m～16.508m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



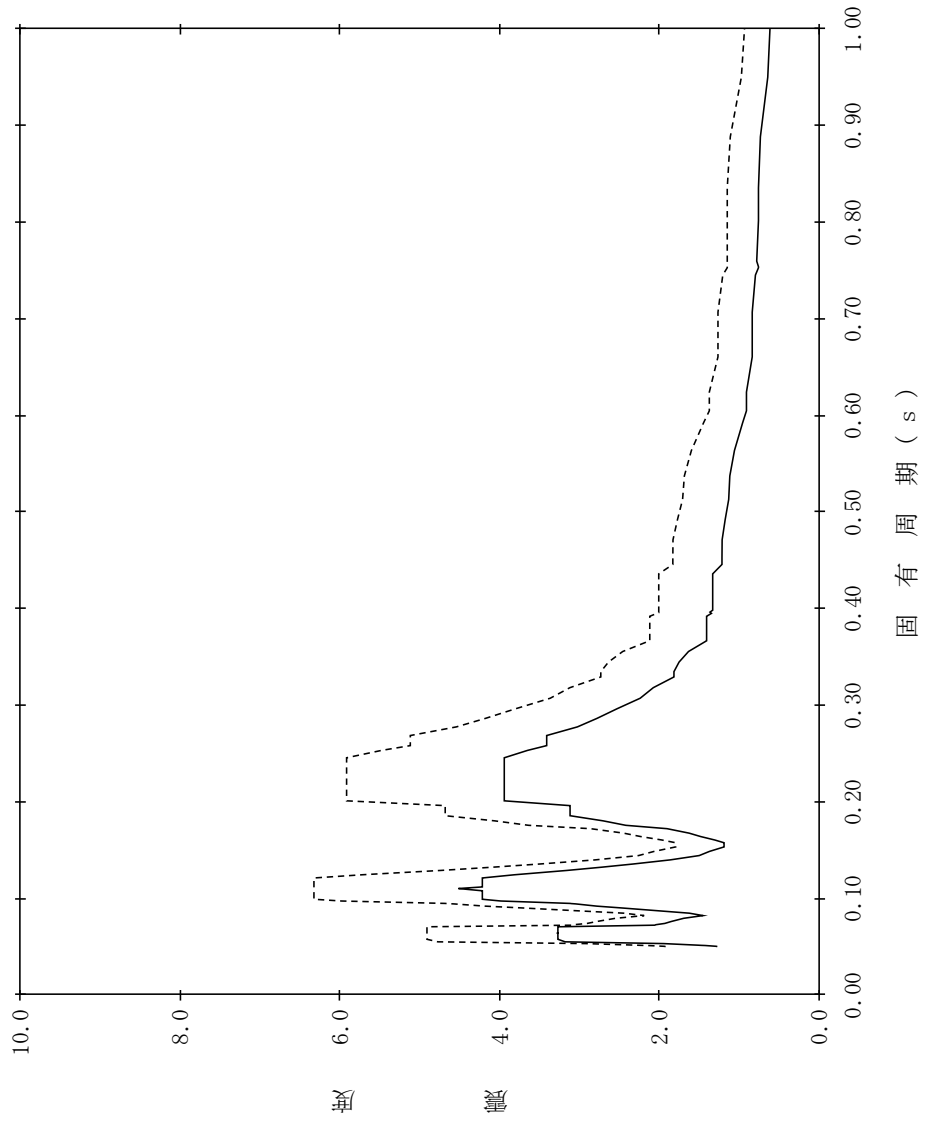
【NS2-PCV-SdNS-RPV203】

構造物名：原子炉压力容器下鏡
 標高：EL18.250m～16.508m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



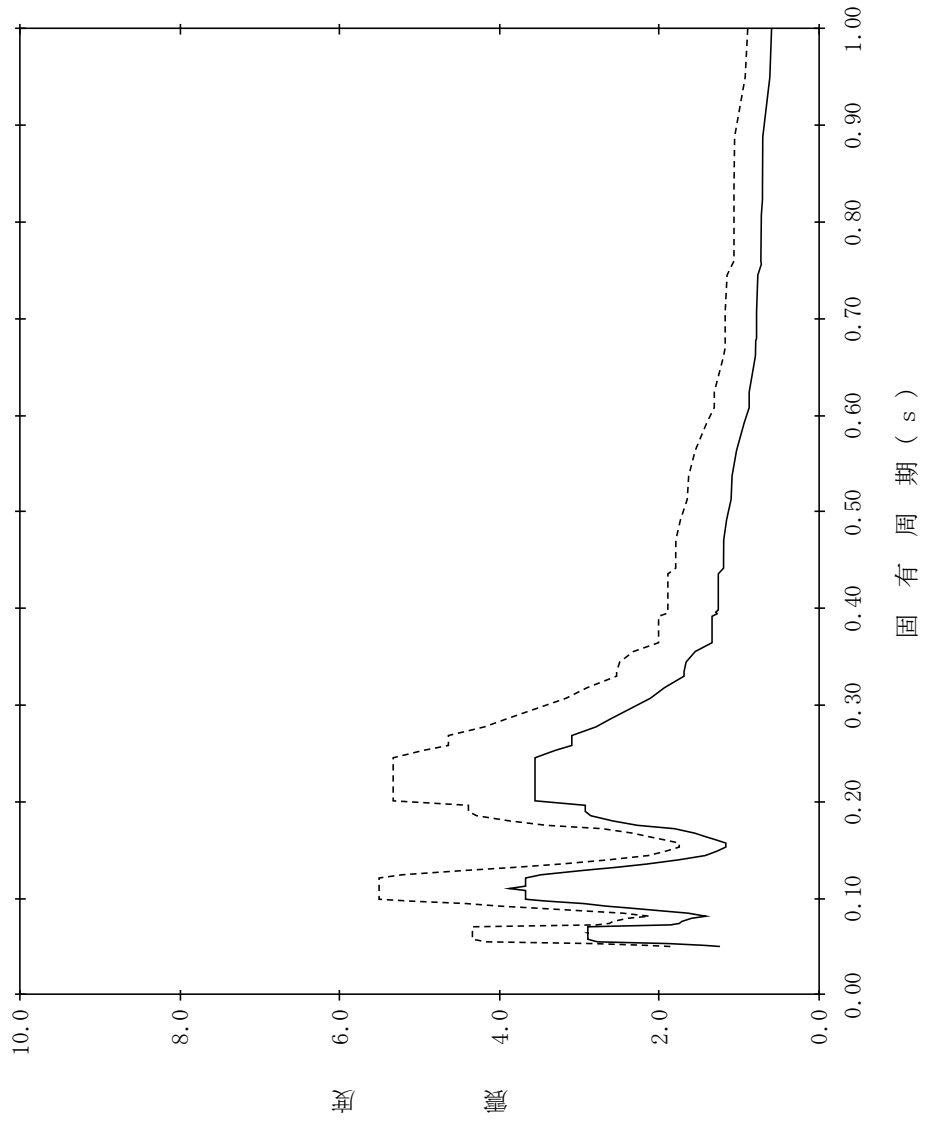
【NS2-PCV-SdNS-RPV204】

構造物名：原子炉压力容器下鏡
 標高：EL18.250m～16.508m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



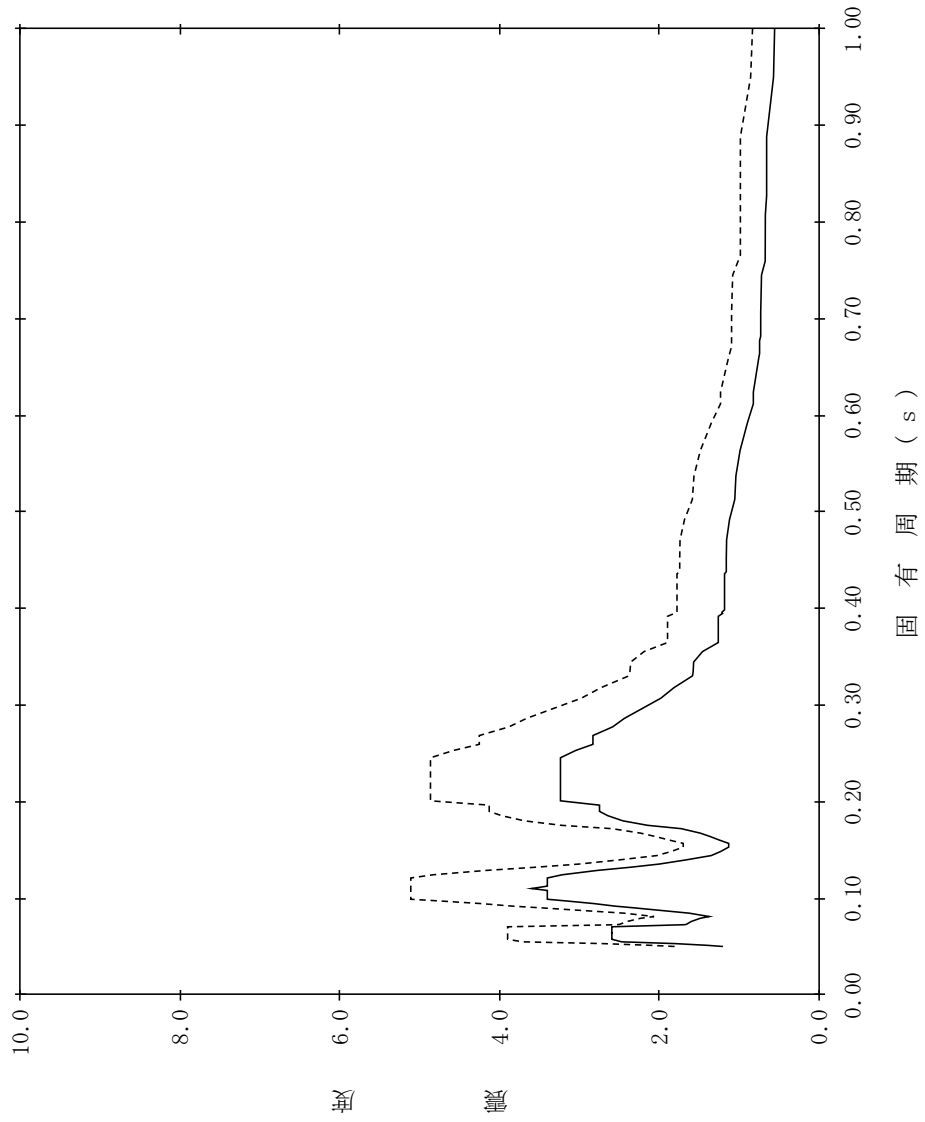
【NS2-PCV-SdNS-RPV205】

構造物名：原子炉压力容器下鏡
 標高：EL18.250m～16.508m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



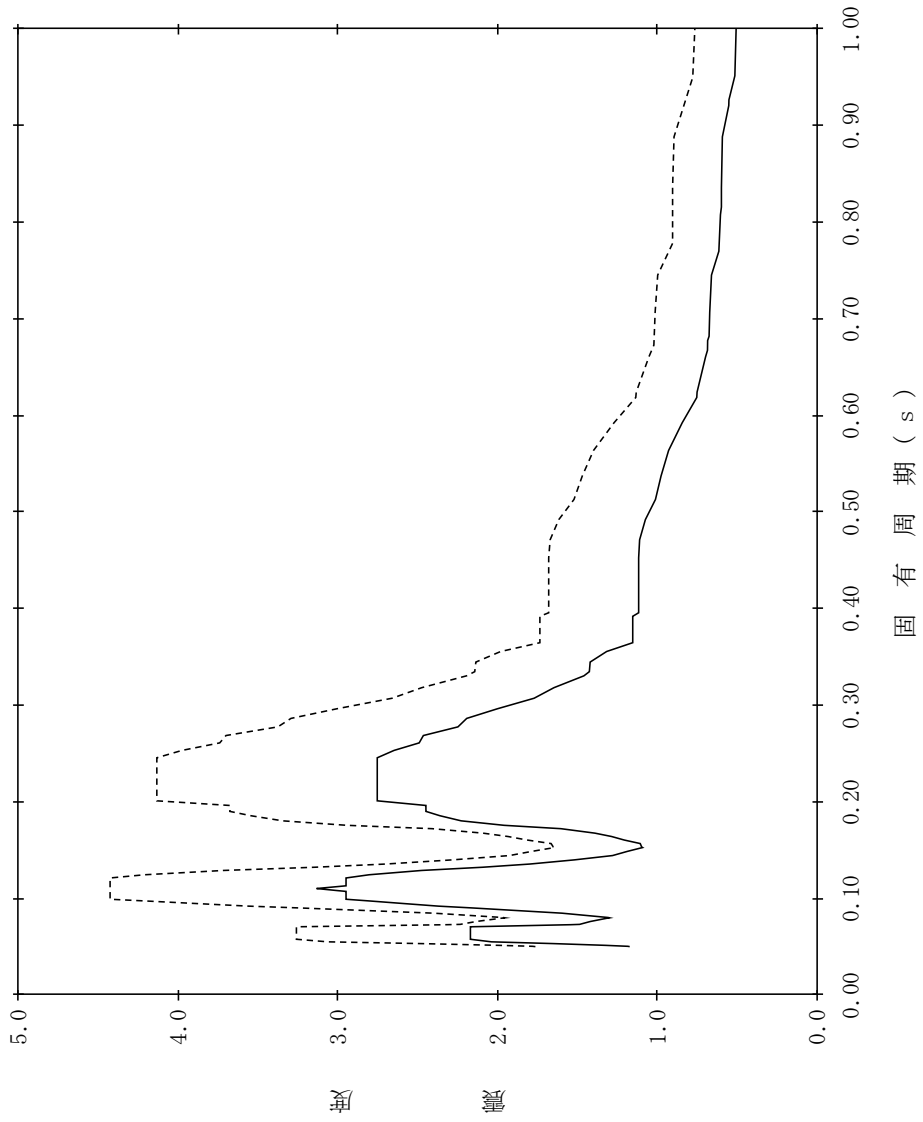
【NS2-PCV-SdNS-RPV206】

構造物名：原子炉压力容器下鏡
 標高：EL18.250m～16.508m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



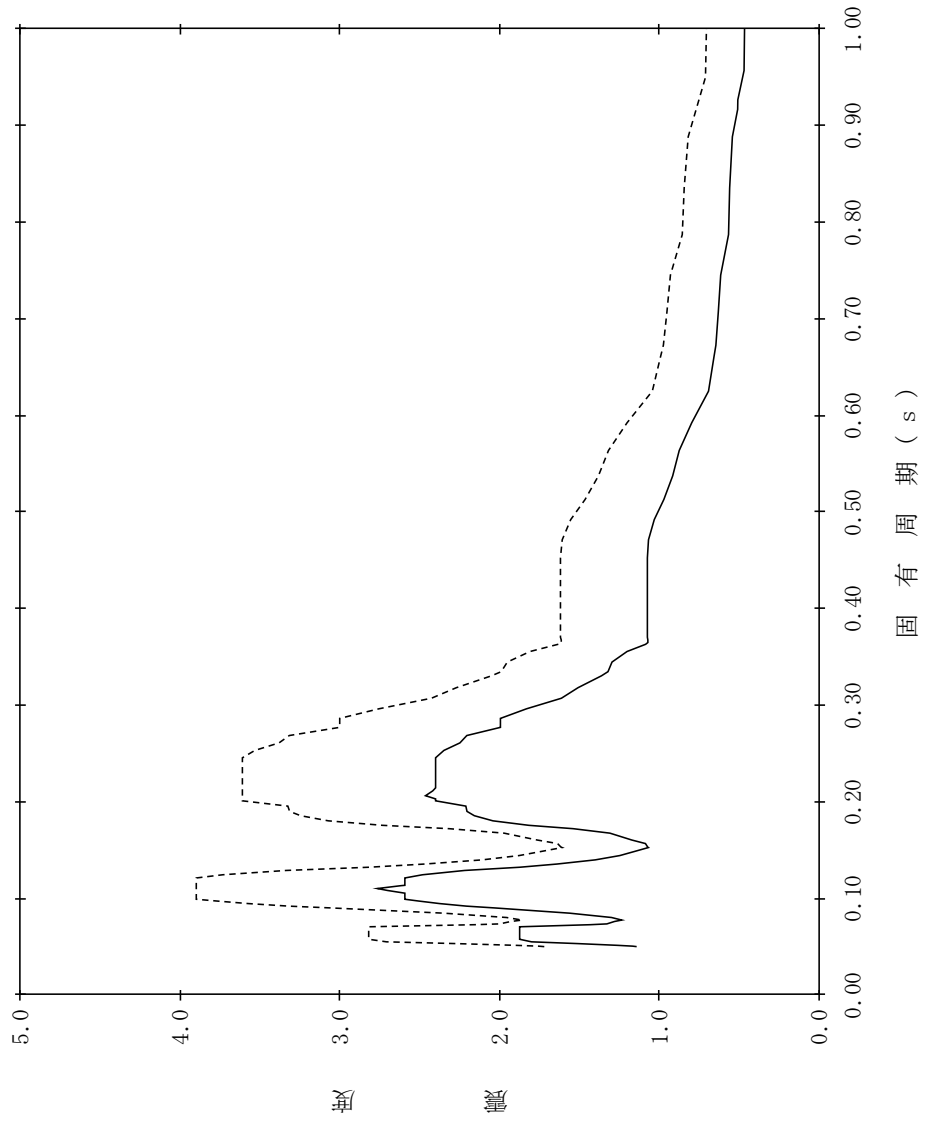
【NS2-PCV-SdNS-RPV207】

構造物名：原子炉压力容器下鏡
 標高：EL18.250m～16.508m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



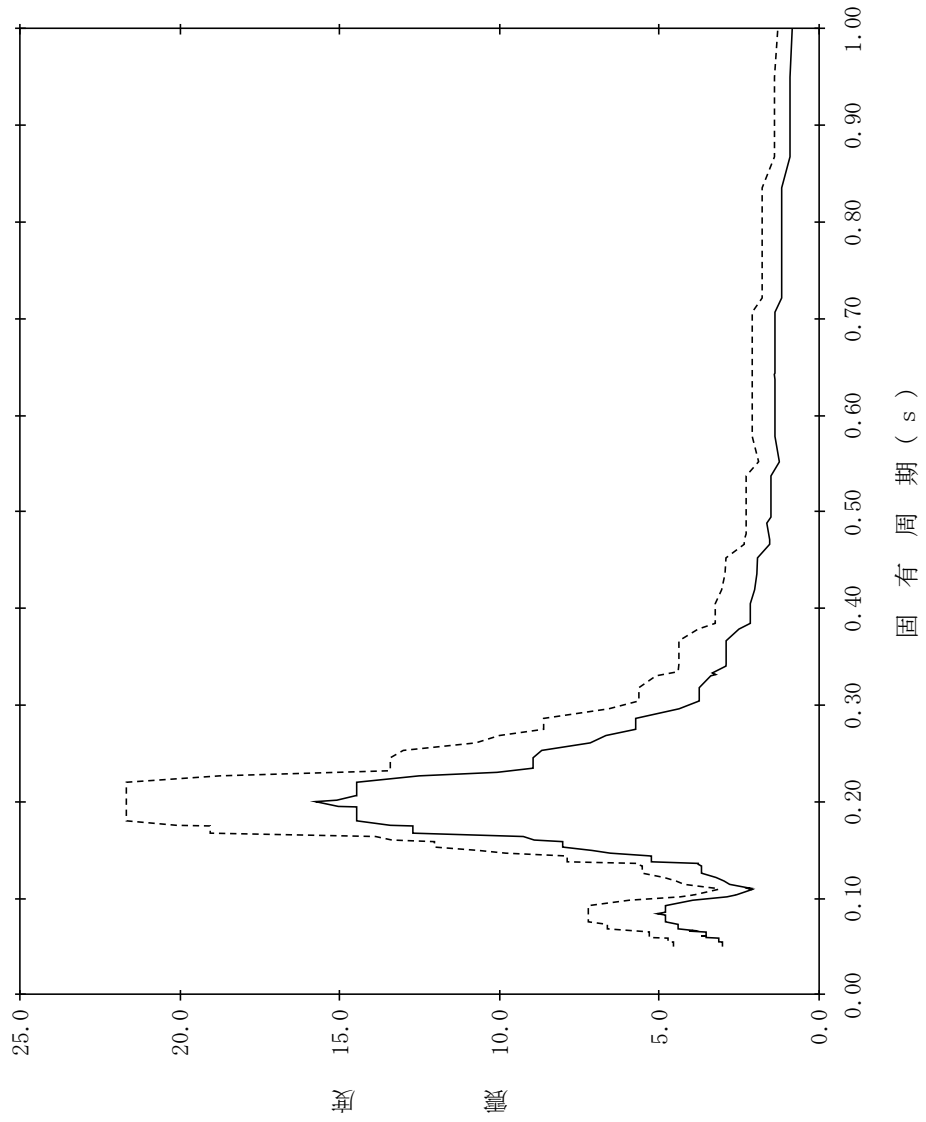
【NS2-PCV-SdNS-RPV208】

構造物名：原子炉压力容器下鏡
 標高：EL18.250m～16.508m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



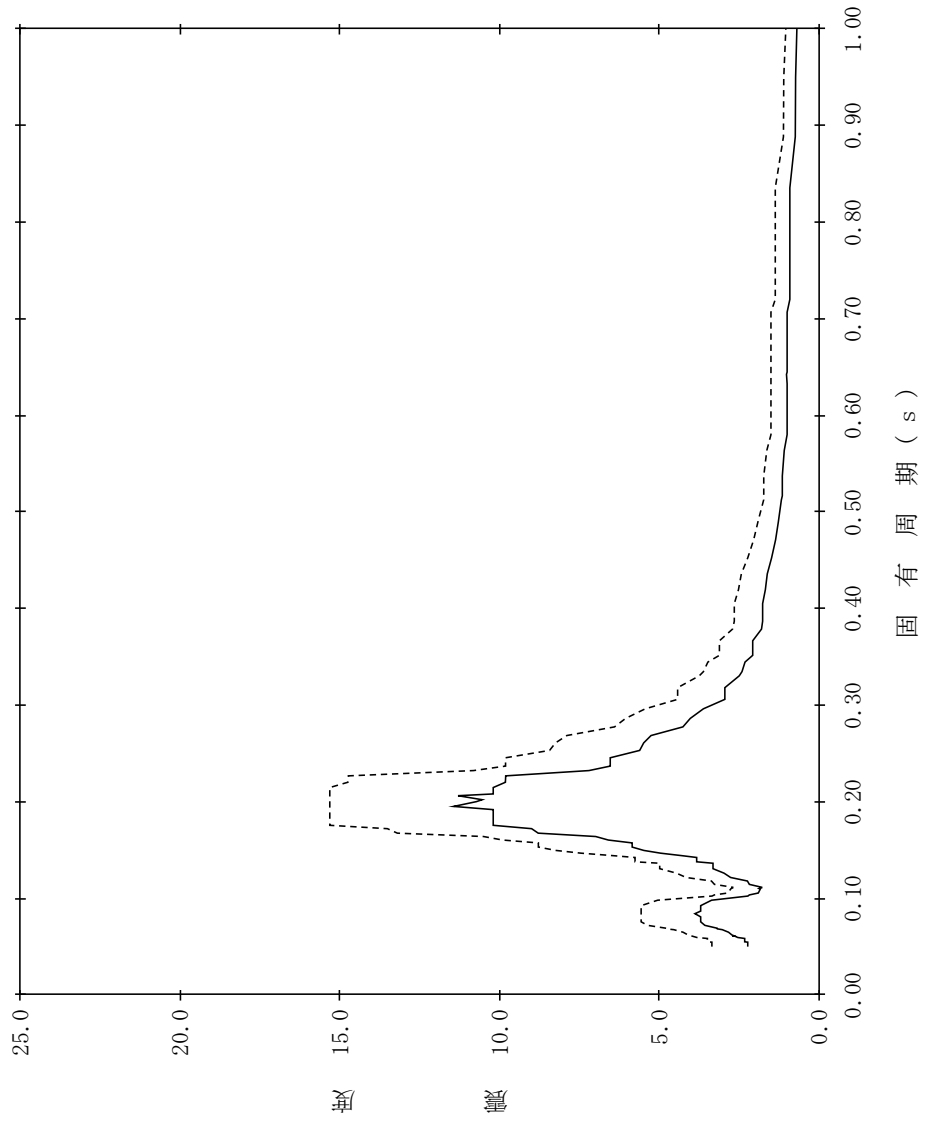
【NS2-PCV-SdEW-PCV1】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL39.400m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



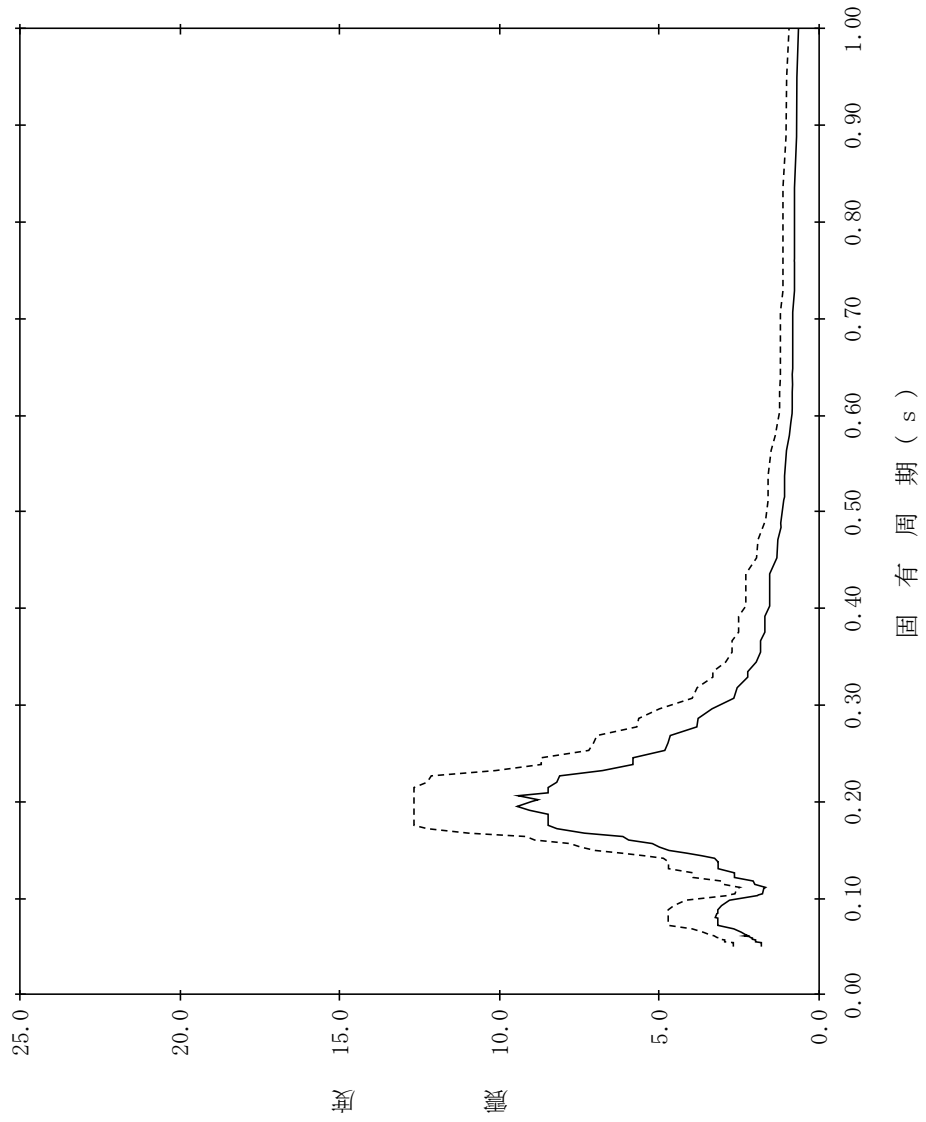
【NS2-PCV-SdEW-PCV2】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL39.400m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



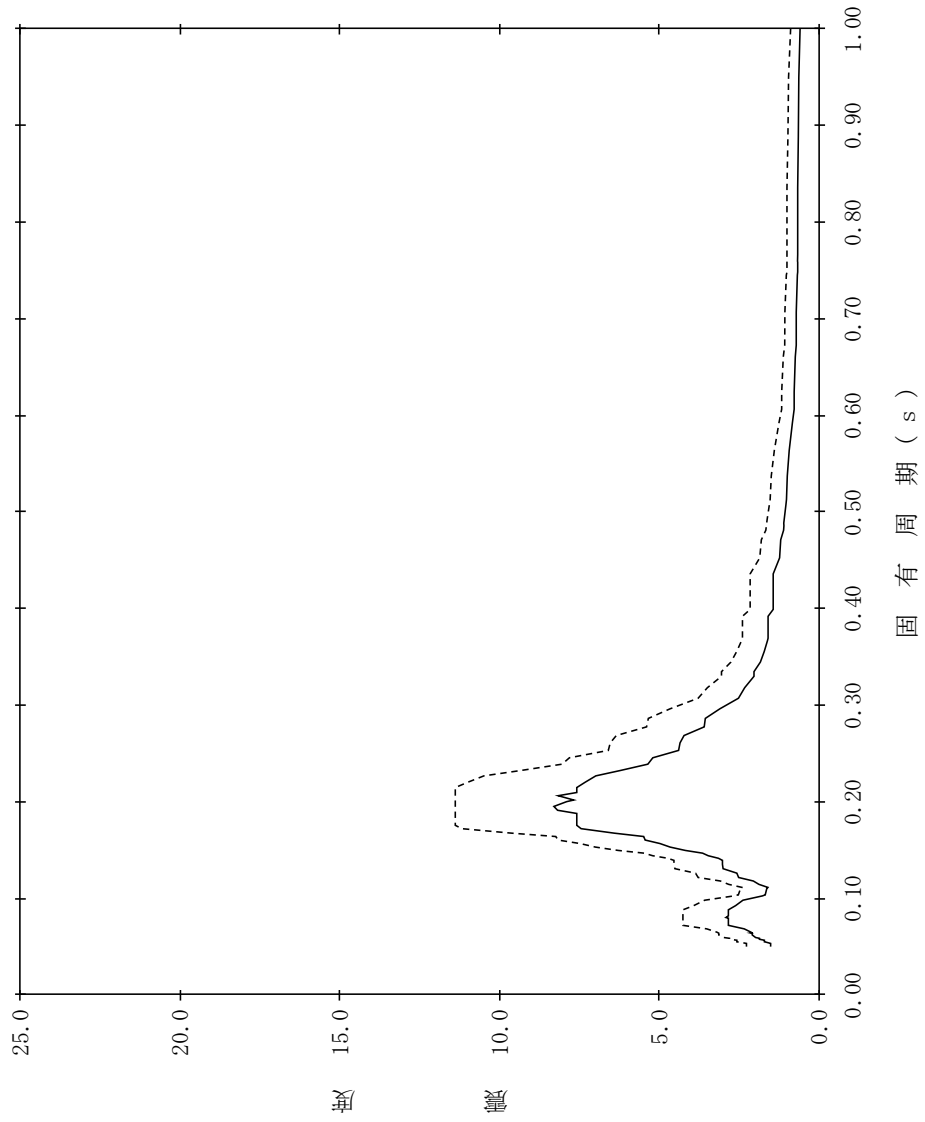
【NS2-PCV-SdEW-PCV3】

構造物名：原子炉格納容器
標高：EL39.400m
減衰定数：1.5%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



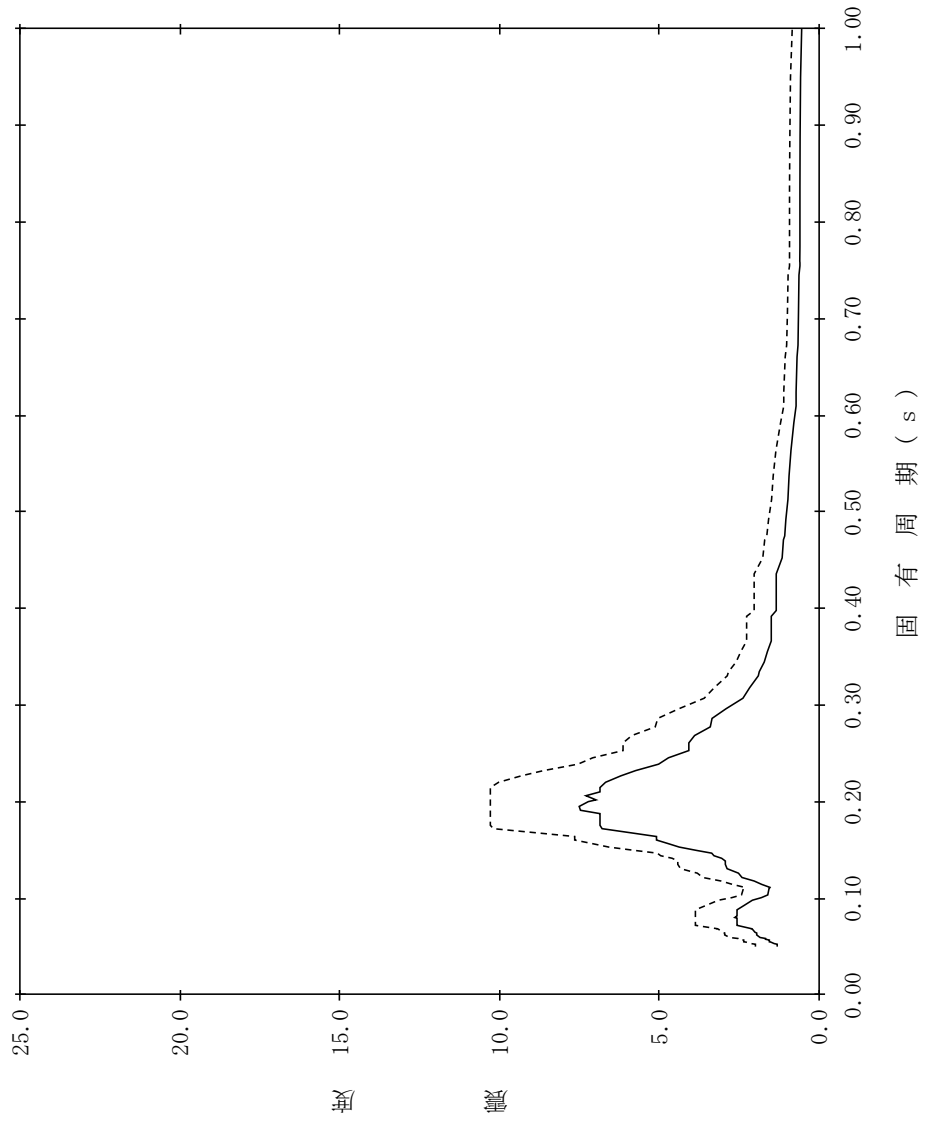
【NS2-PCV-SdEW-PCV4】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL39.400m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



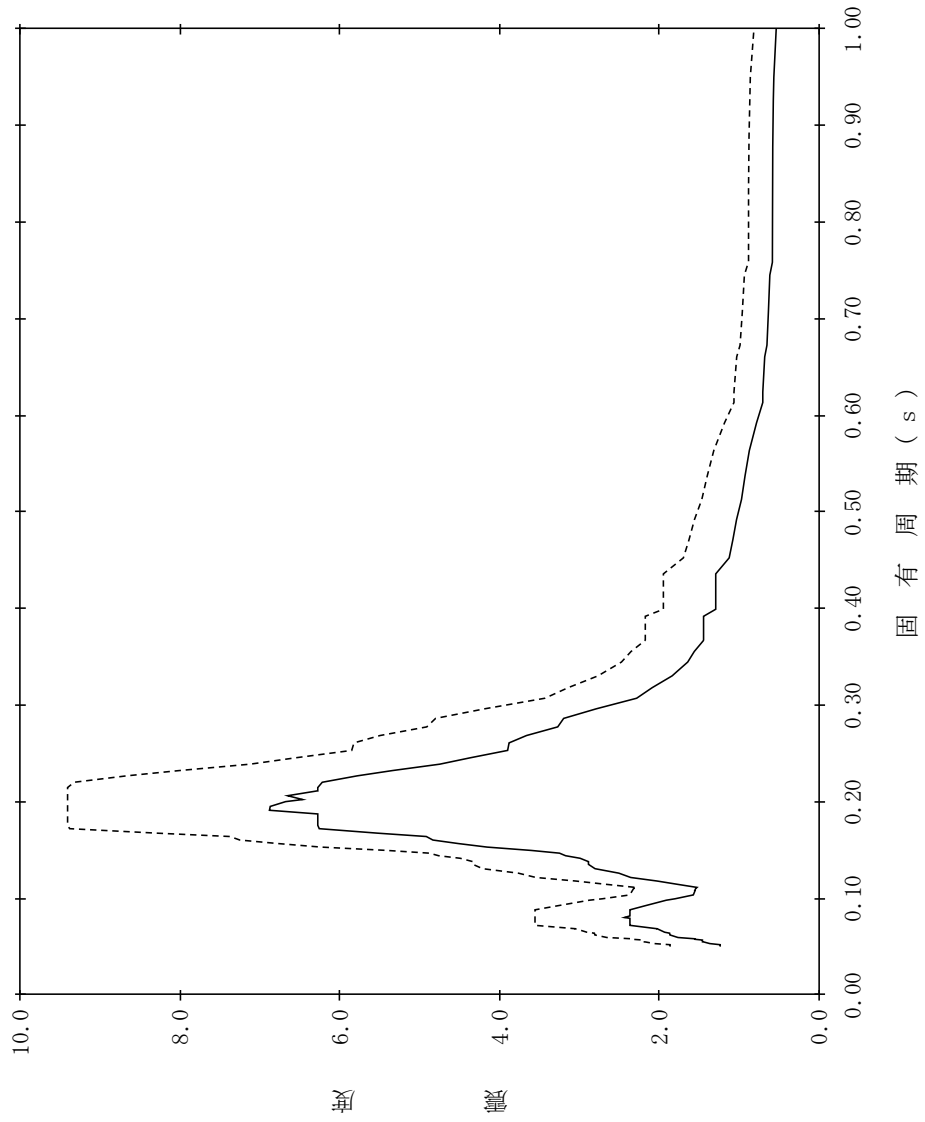
【NS2-PCV-SdEW-PCV5】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL39.400m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



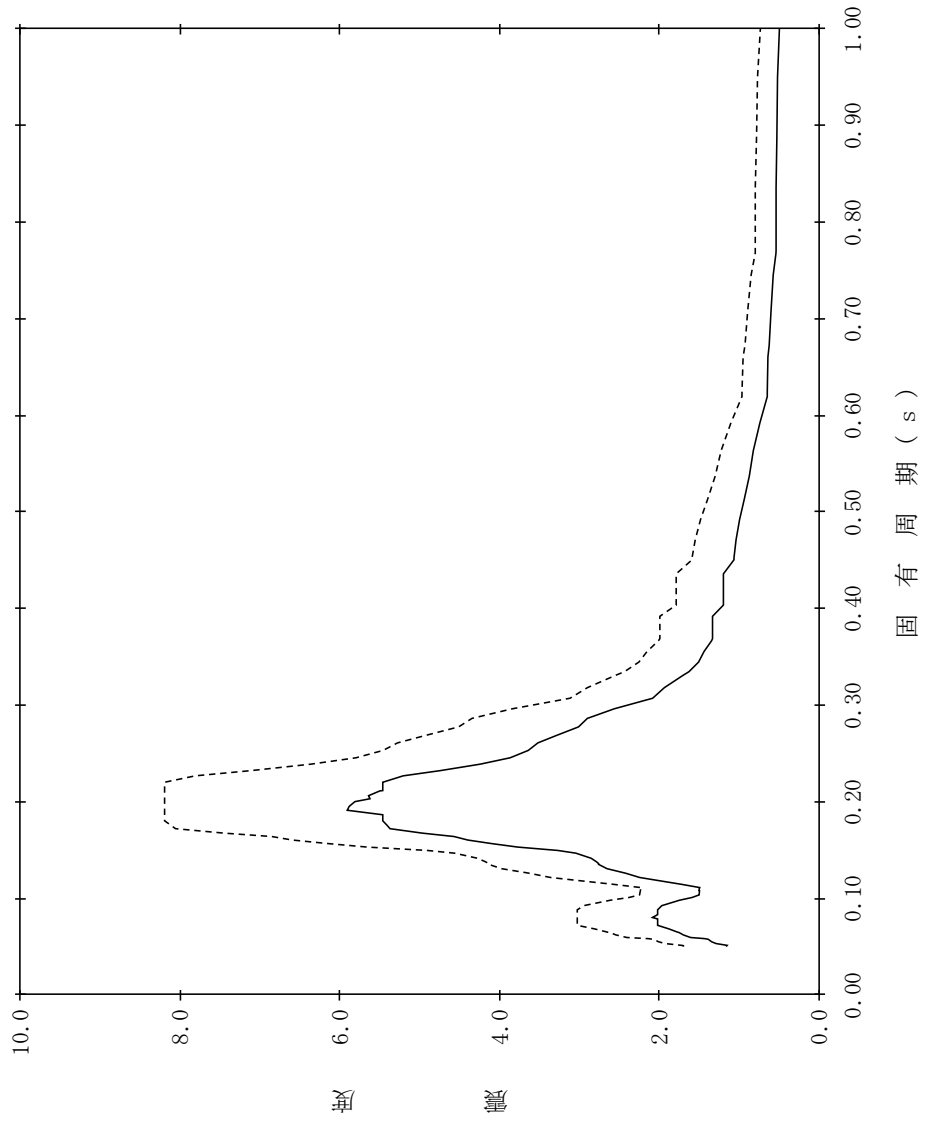
【NS2-PCV-SdEW-PCV6】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL39.400m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



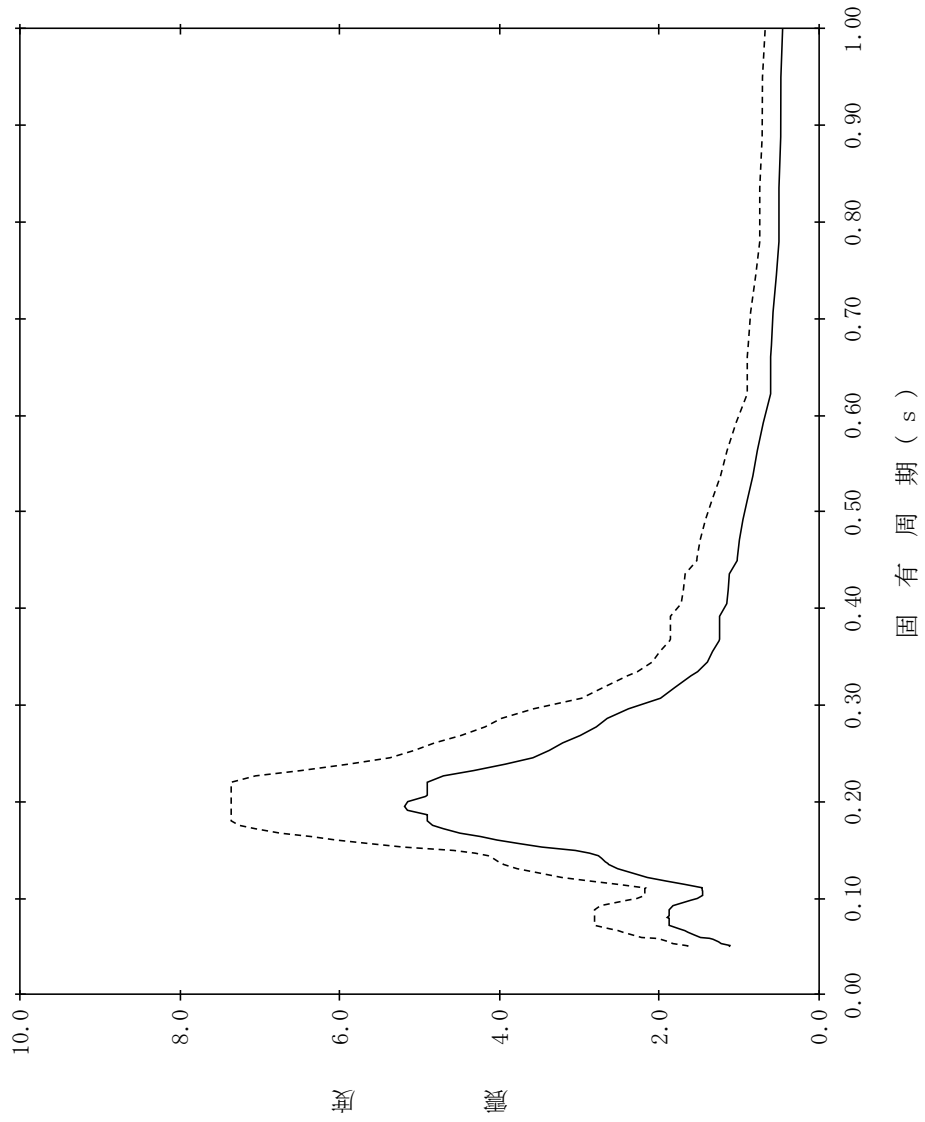
【NS2-PCV-SdEW-PCV7】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL39.400m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



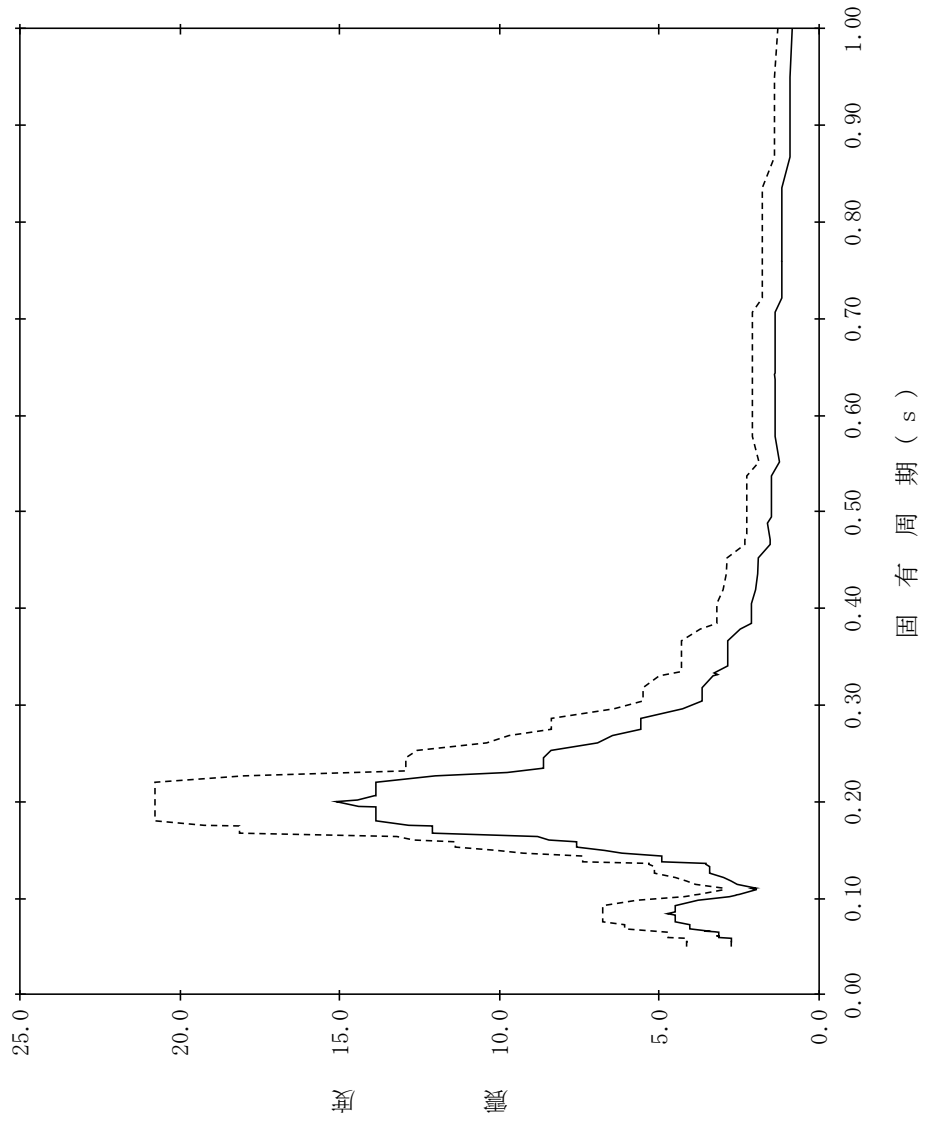
【NS2-PCV-SdEW-PCV8】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL39.400m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



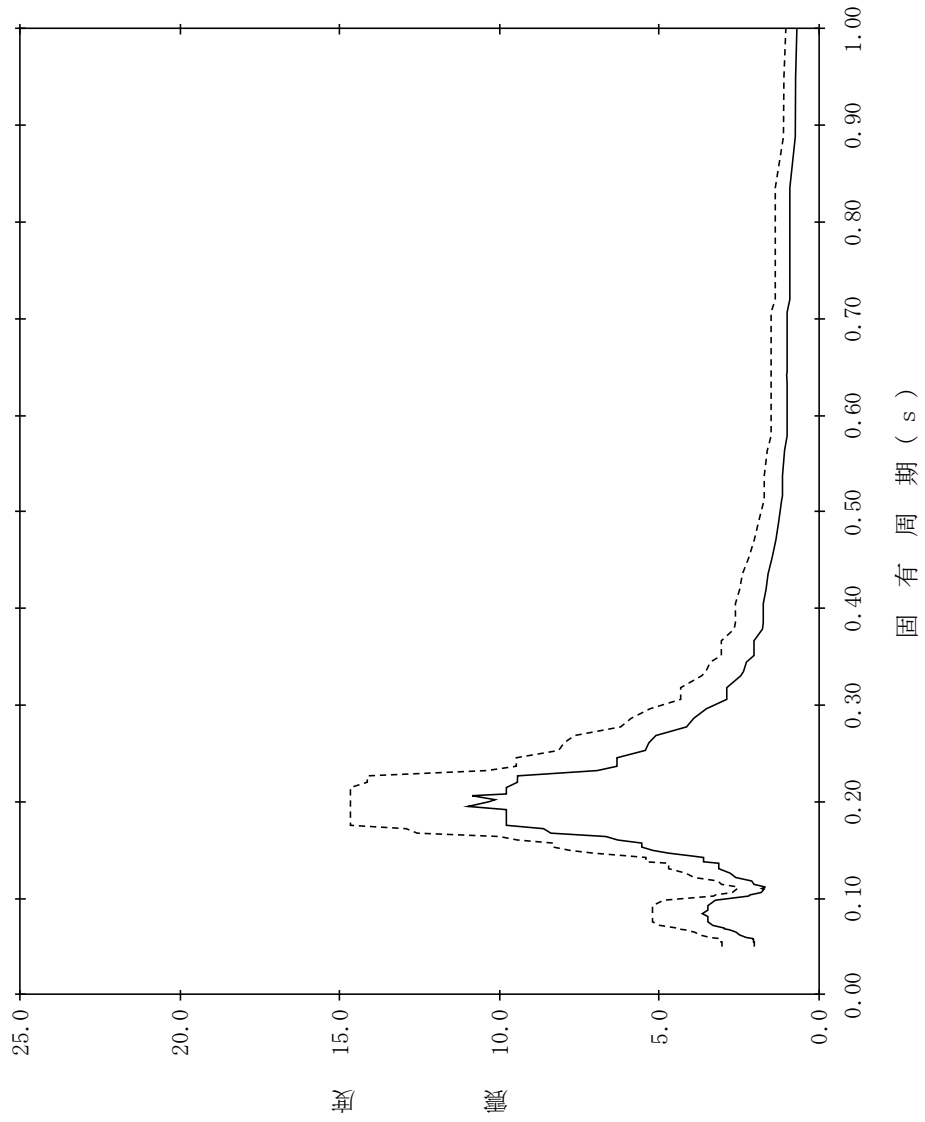
【NS2-PCV-SdEW-PCV9】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL37.060m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



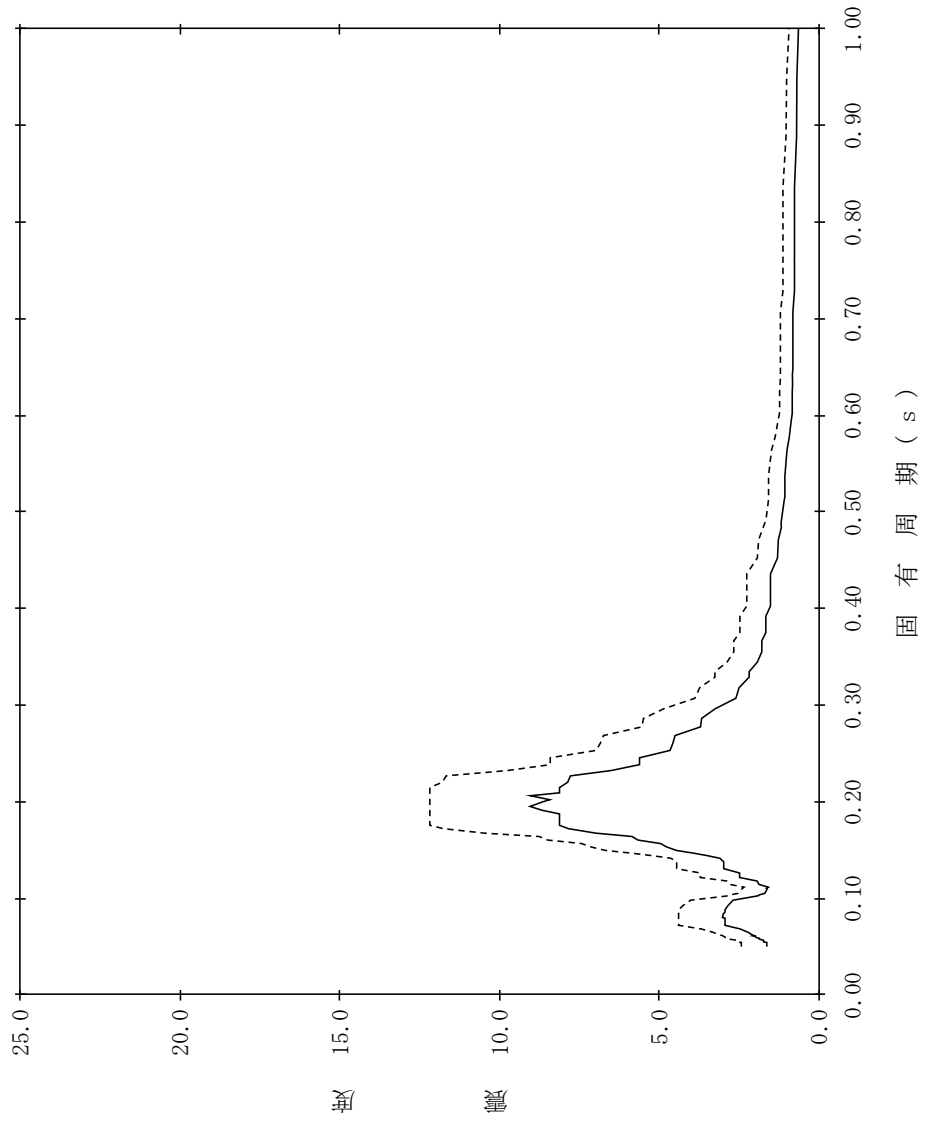
【NS2-PCV-SdEW-PCV10】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL37.060m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



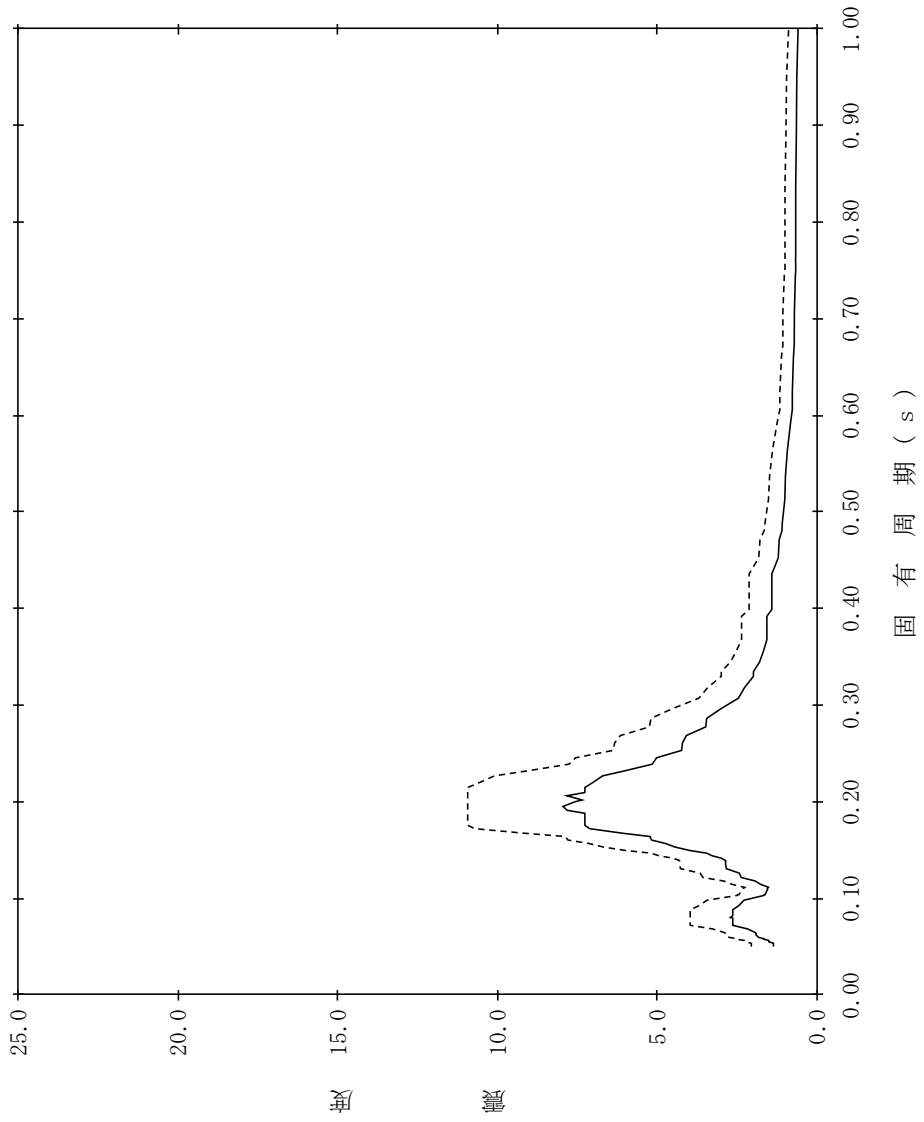
【NS2-PCV-SdEW-PCV11】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL37.060m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



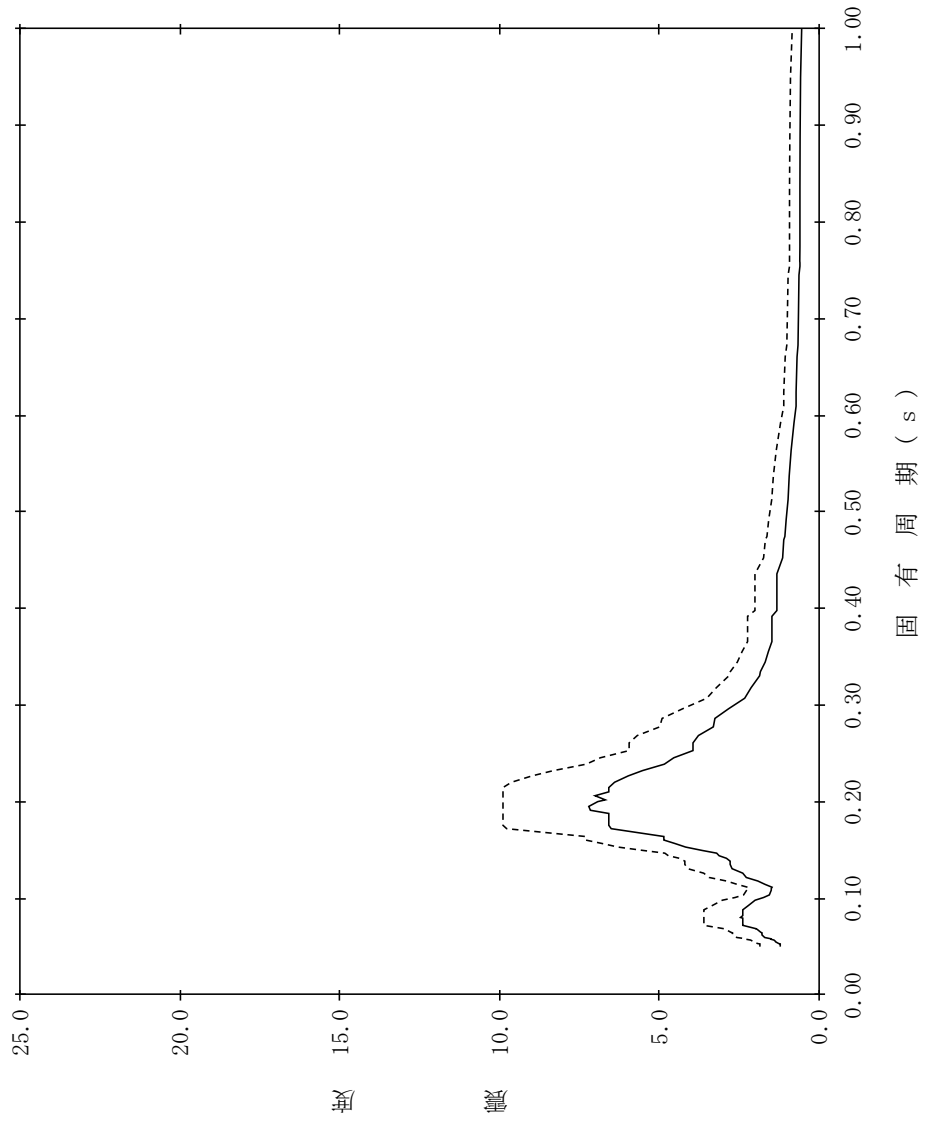
【NS2-PCV-SdEW-PCV12】

構造物名：原子炉格納容器
標高：EL37.060m
減衰定数：2.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



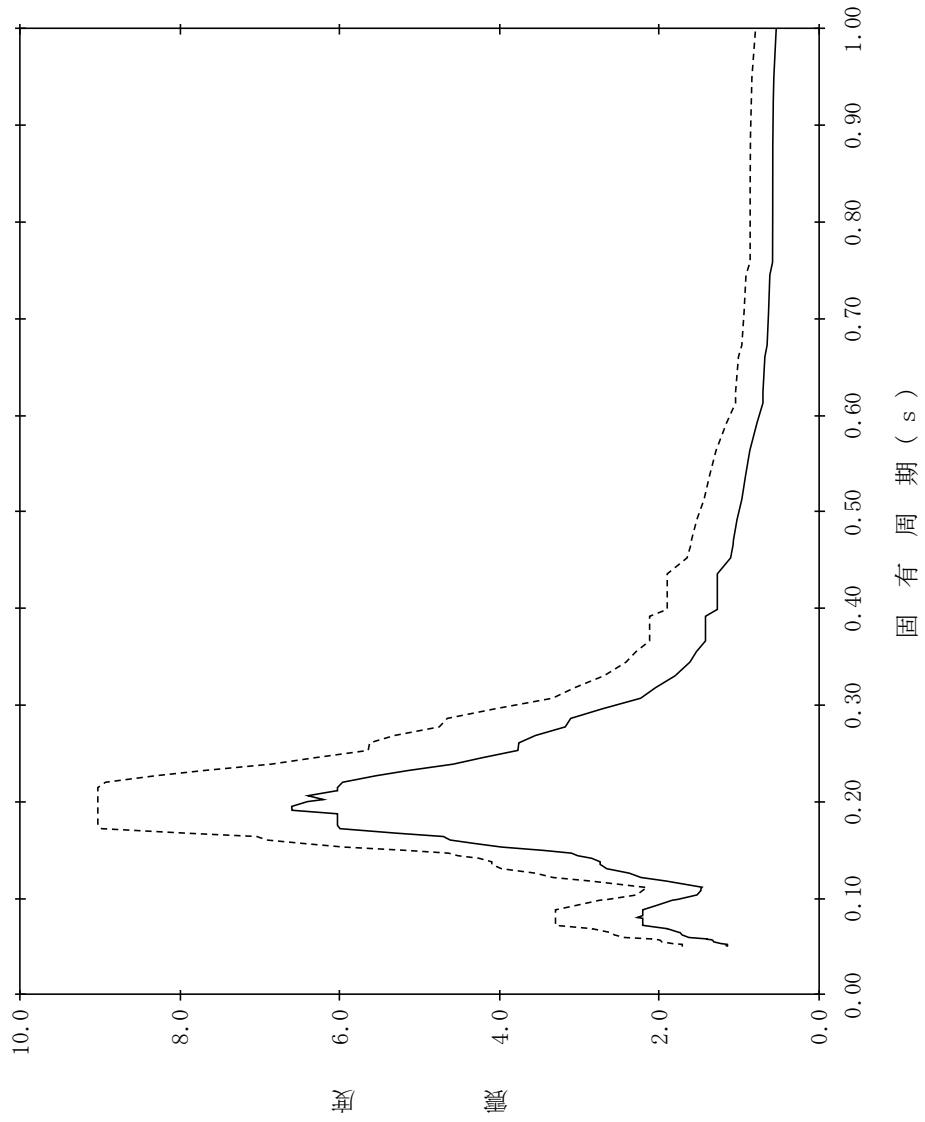
【NS2-PCV-SdEW-PCV13】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL37.060m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



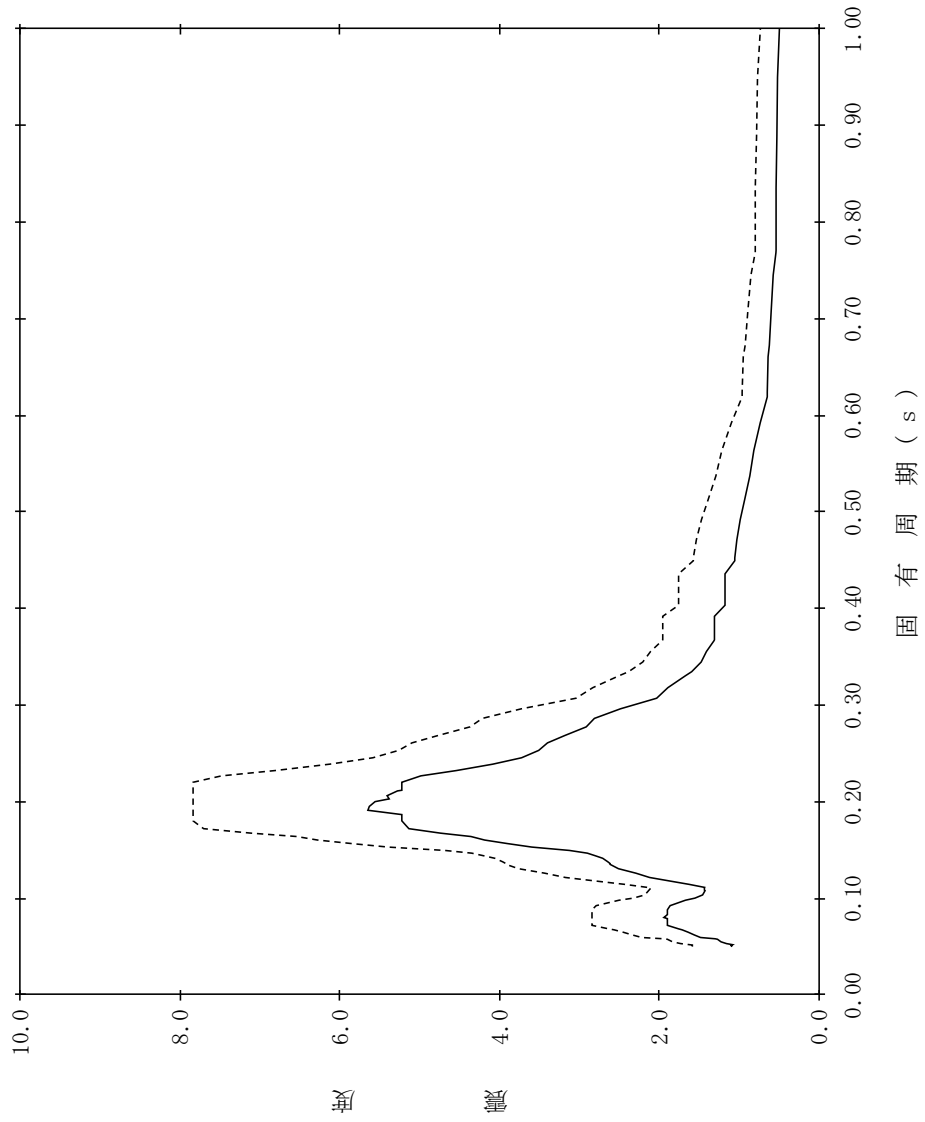
【NS2-PCV-SdEW-PCV14】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL37.060m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



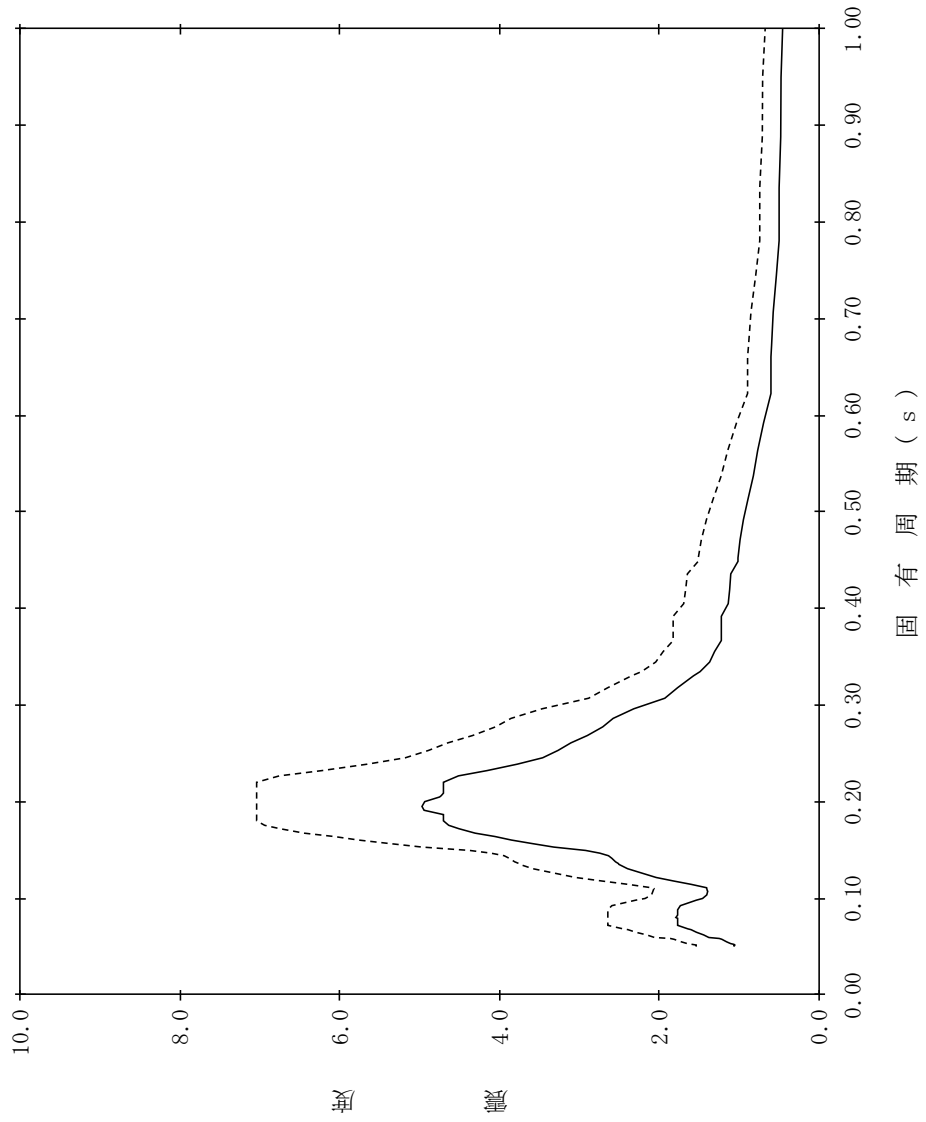
【NS2-PCV-SdEW-PCV15】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL37.060m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



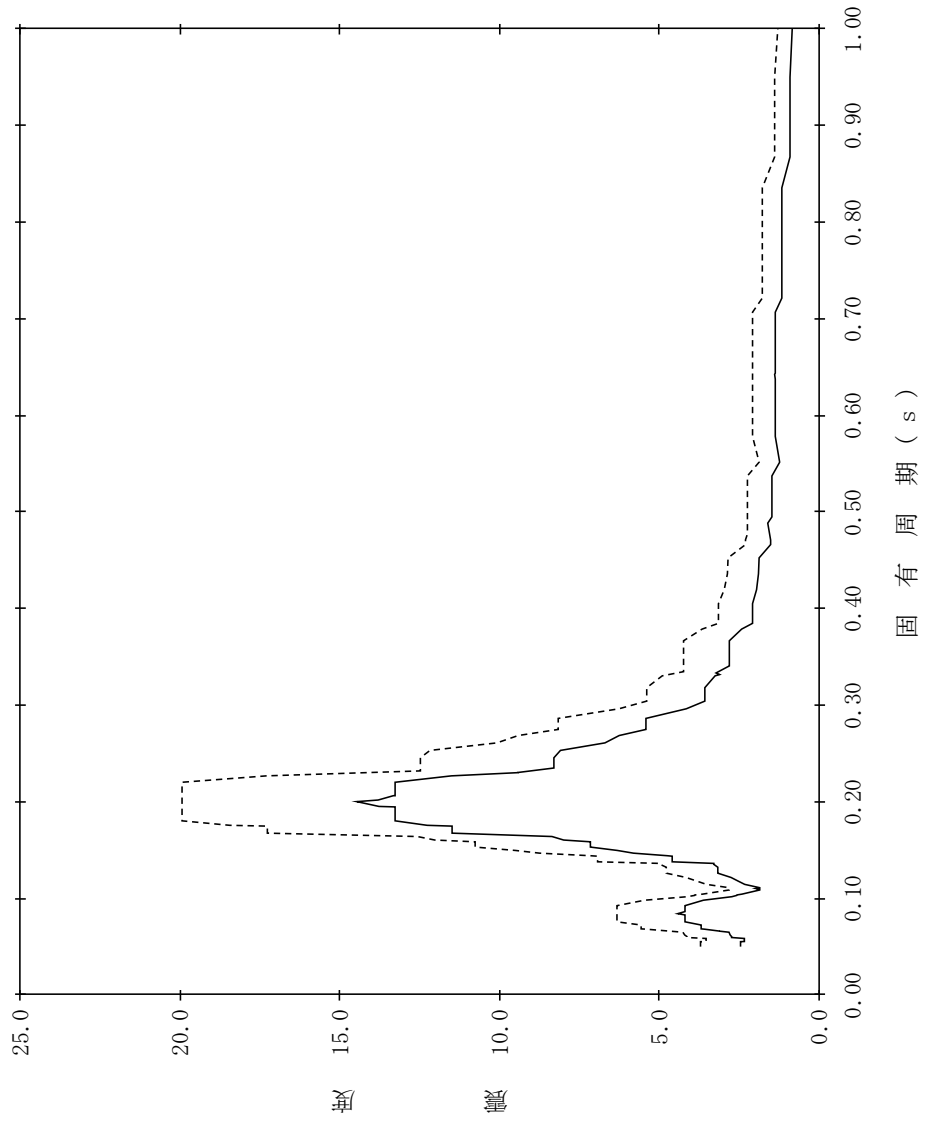
【NS2-PCV-SdEW-PCV16】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL37.060m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



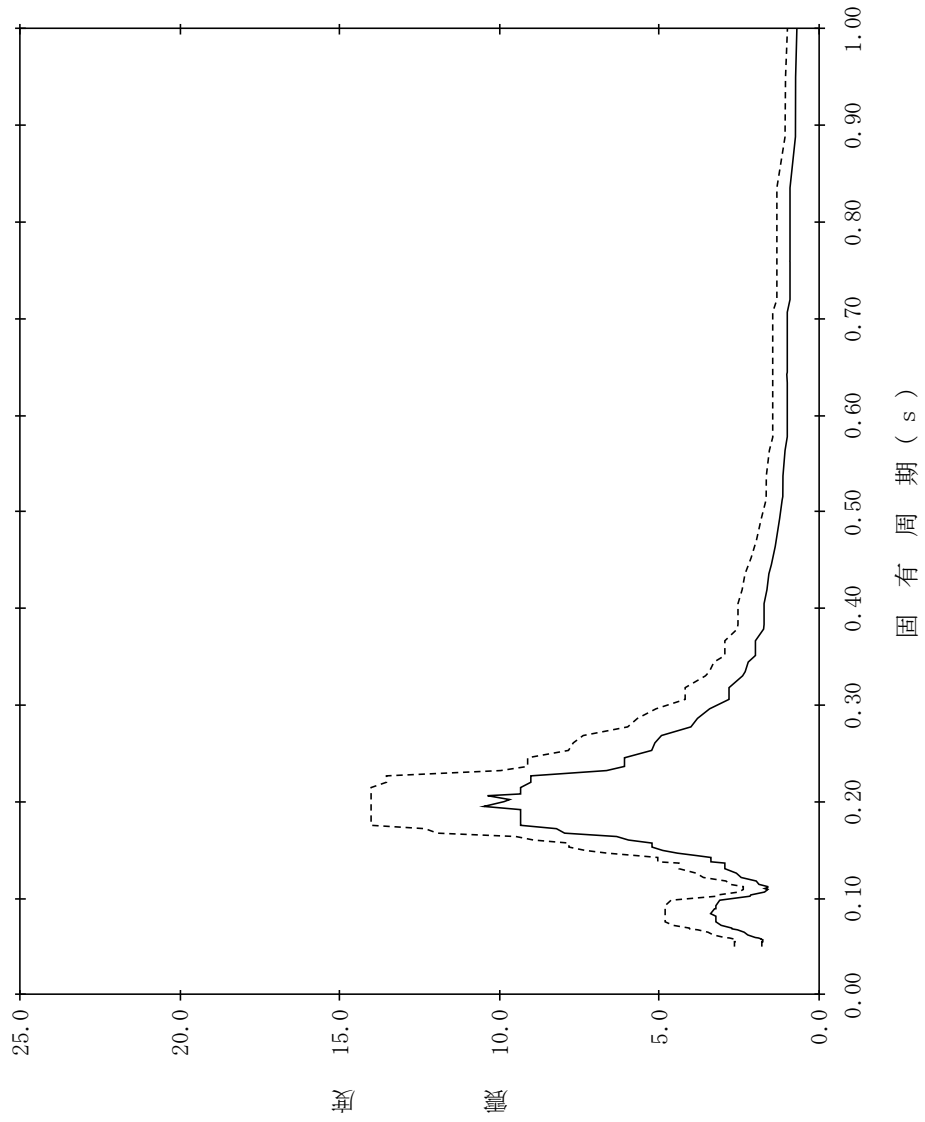
【NS2-PCV-SdEW-PCV17】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL34.758m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

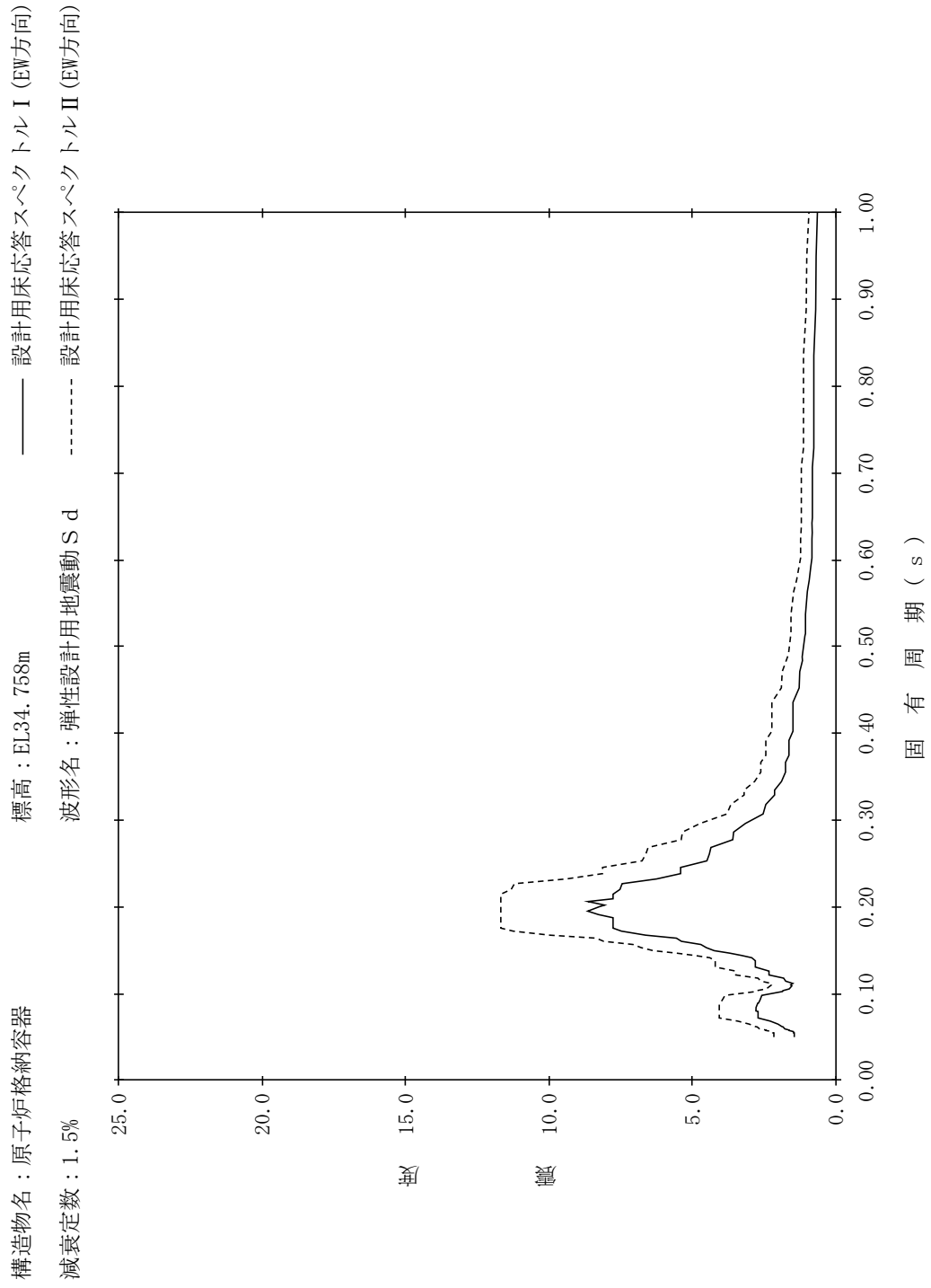


【NS2-PCV-SdEW-PCV18】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL34.758m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

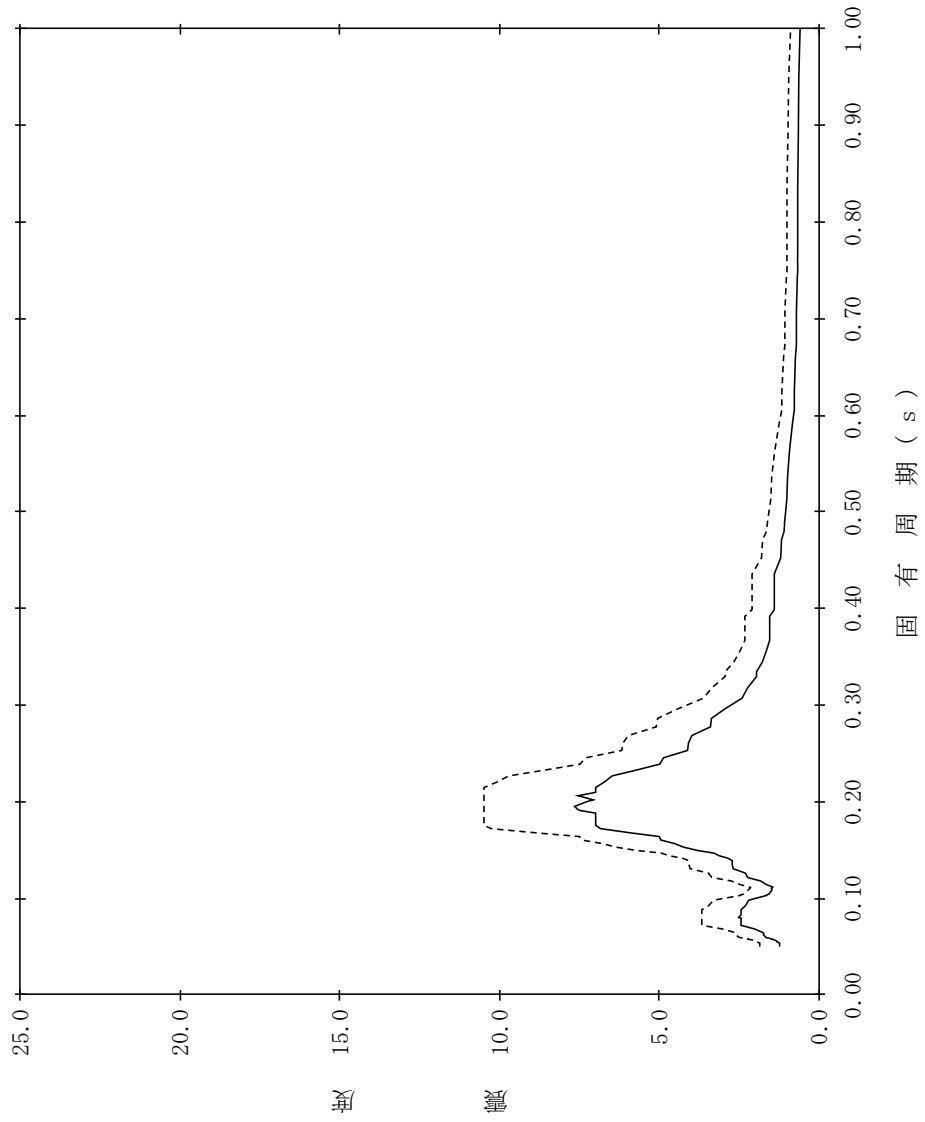


【NS2-PCV-SdEW-PCV19】



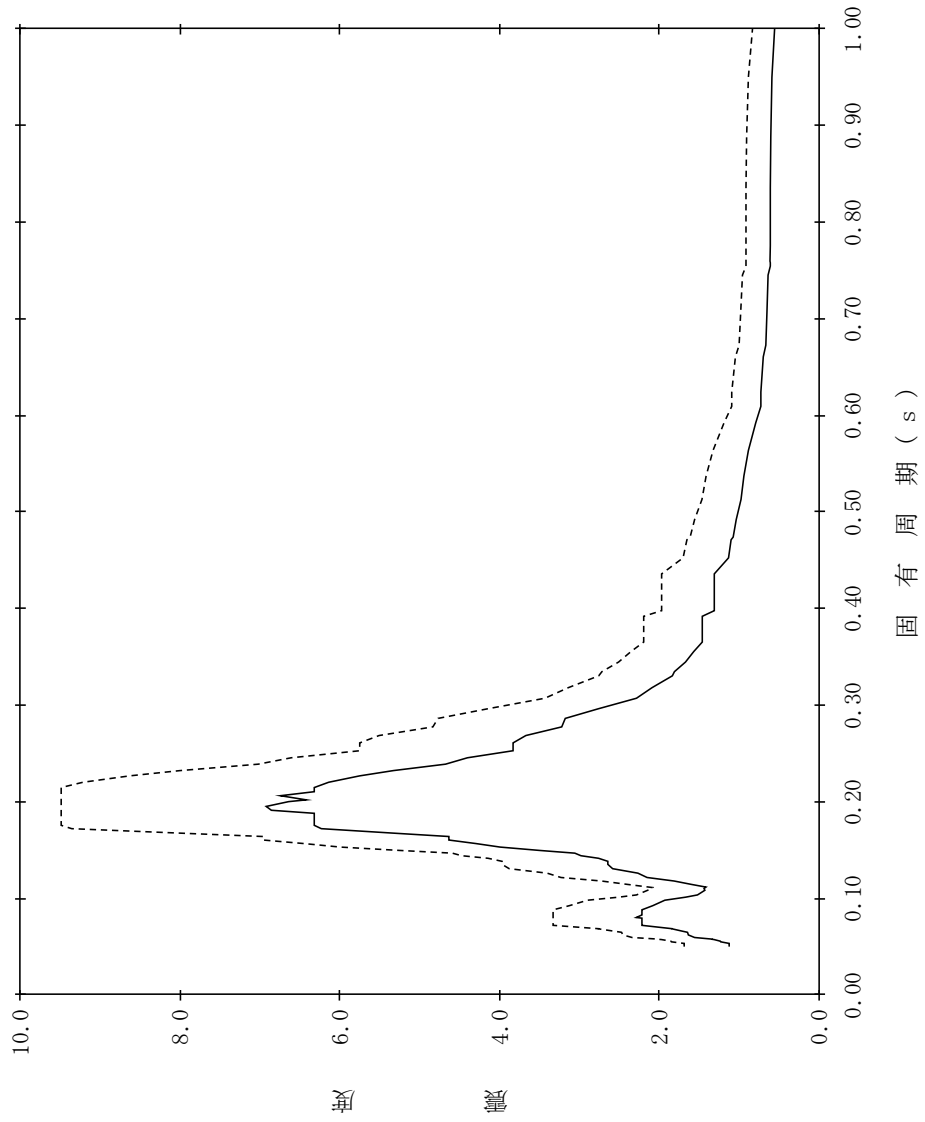
【NS2-PCV-SdEW-PCV20】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL34.758m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



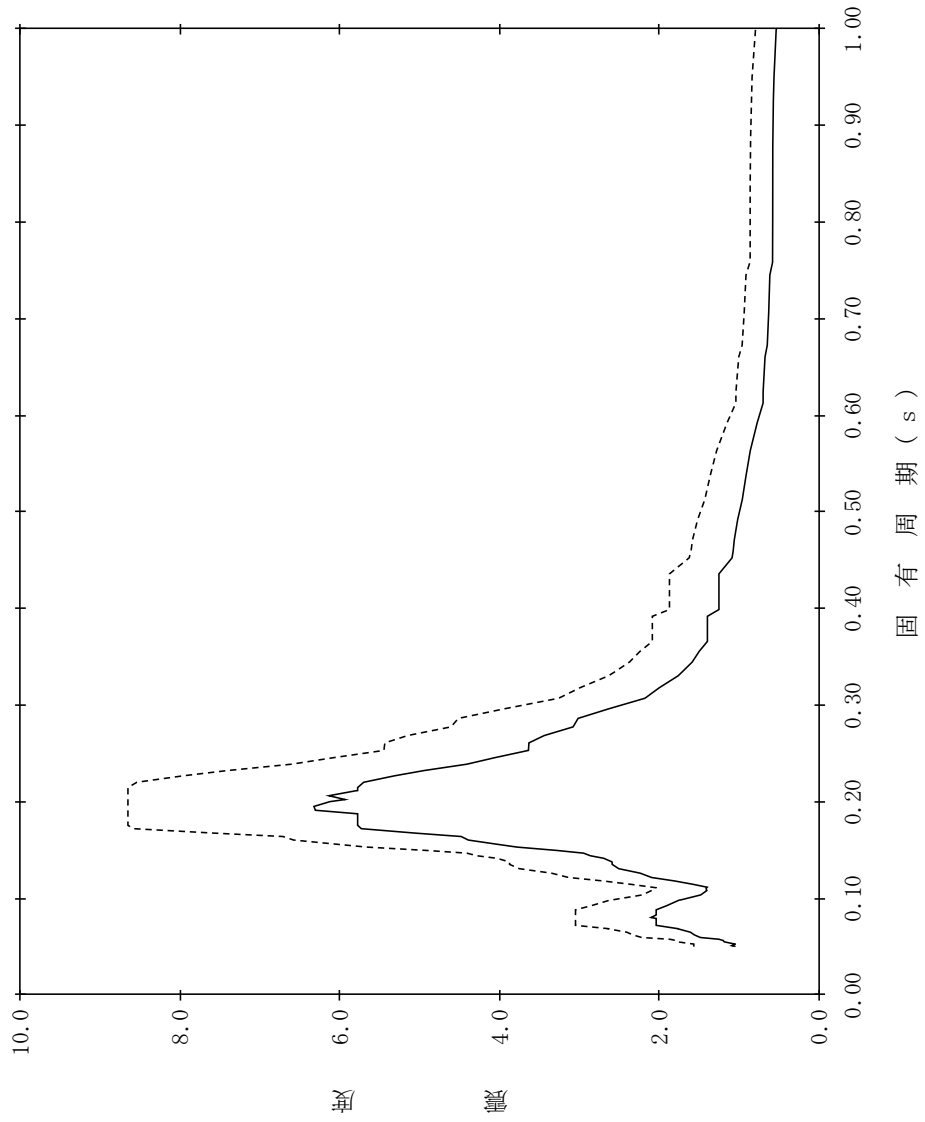
【NS2-PCV-SdEW-PCV21】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL34.758m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



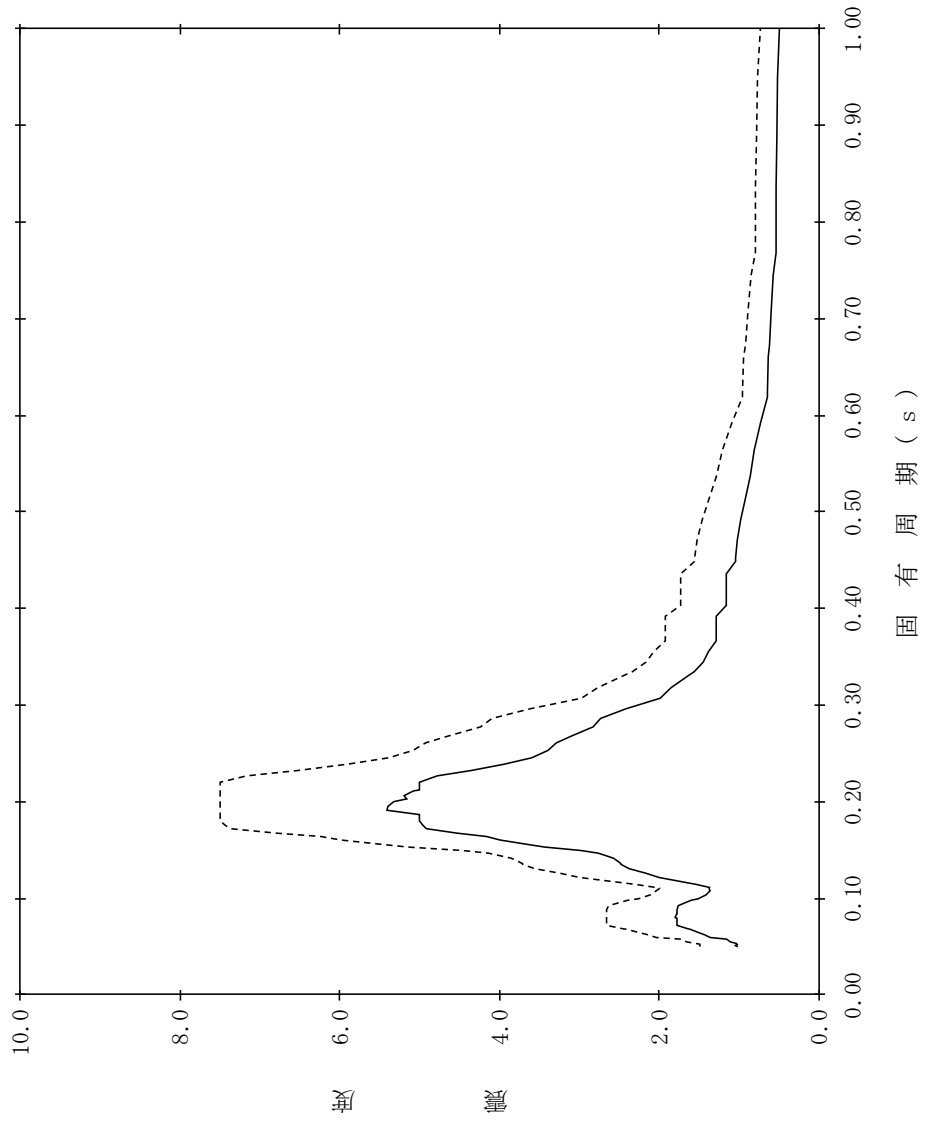
【NS2-PCV-SdEW-PCV22】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL34.758m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



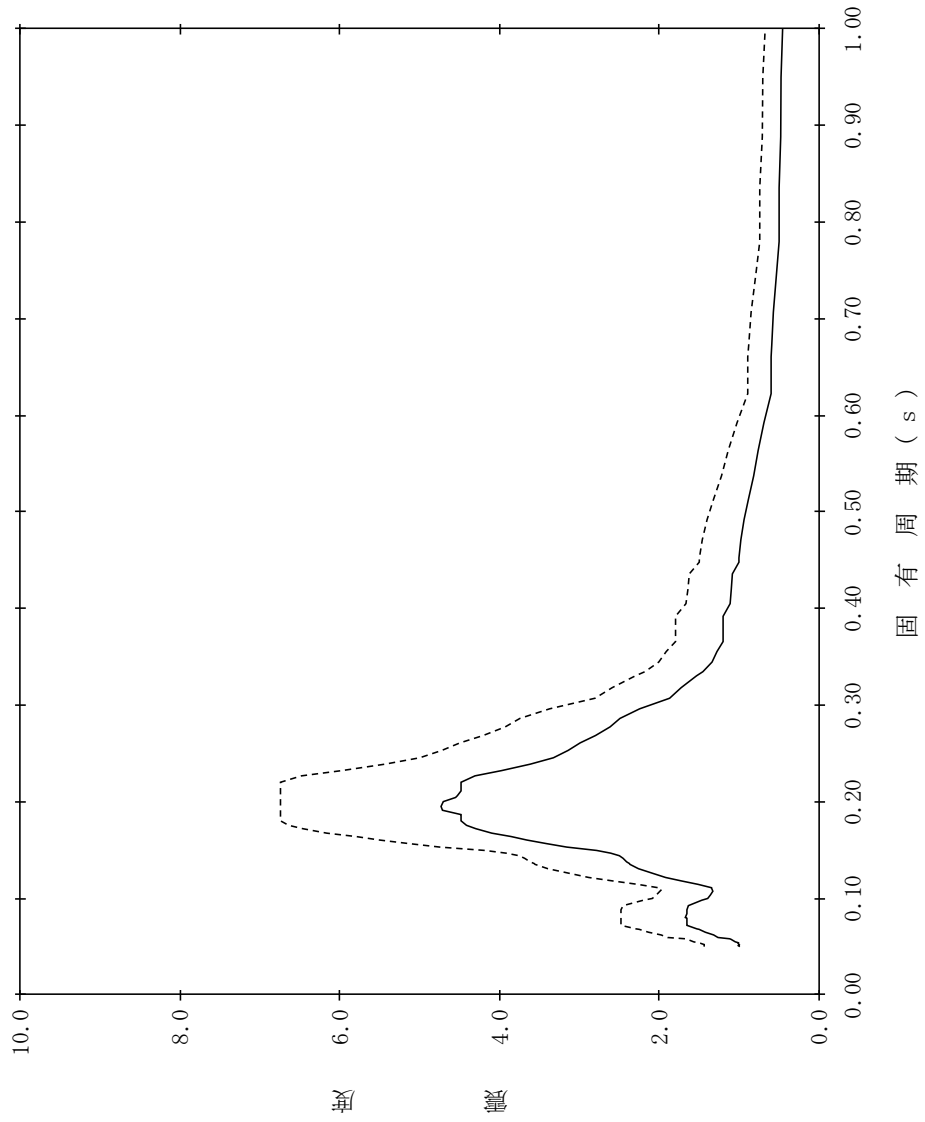
【NS2-PCV-SdEW-PCV23】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL34.758m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

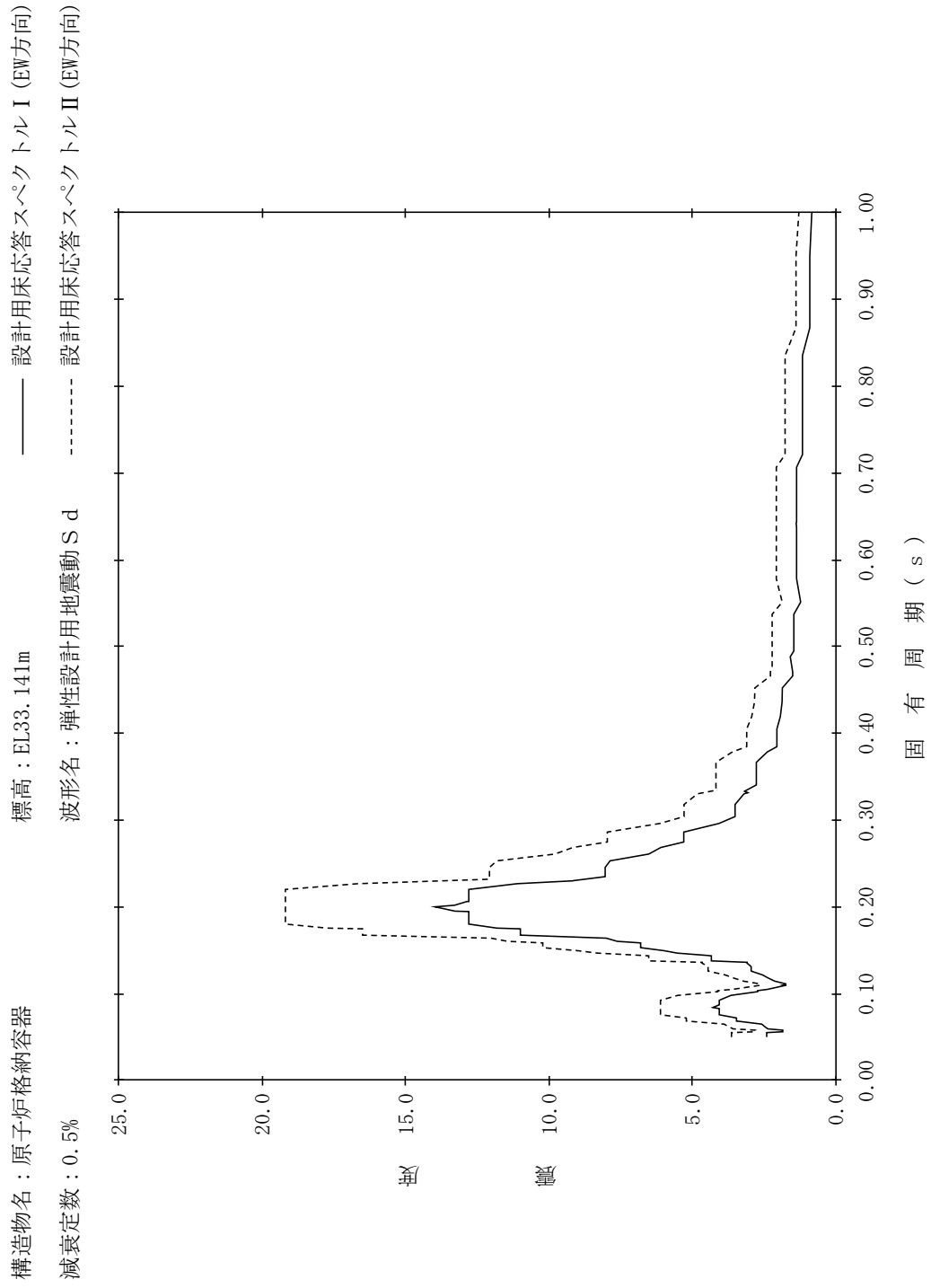


【NS2-PCV-SdEW-PCV24】

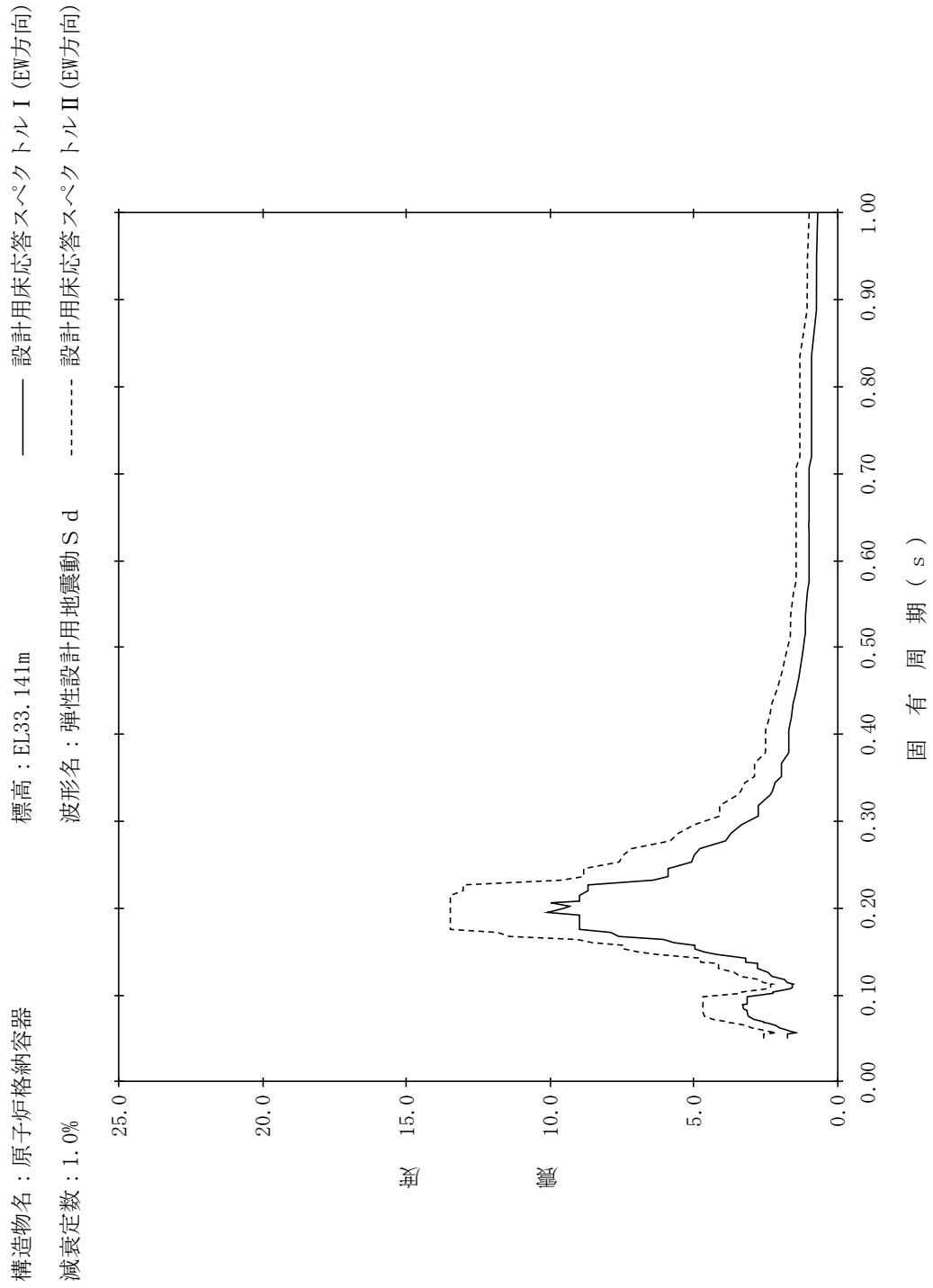
構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL34.758m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



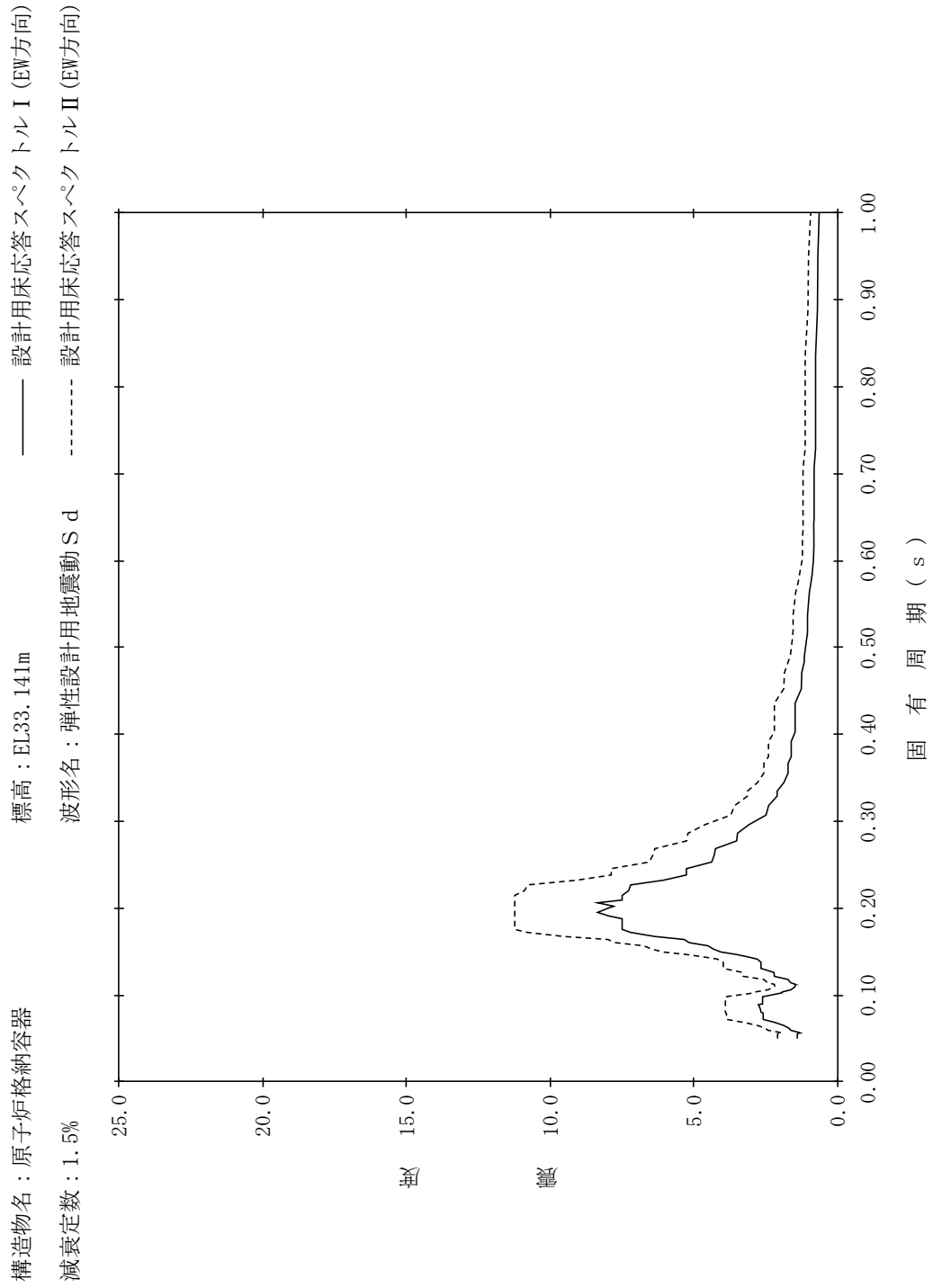
【NS2-PCV-SdEW-PCV25】



【NS2-PCV-SdEW-PCV26】

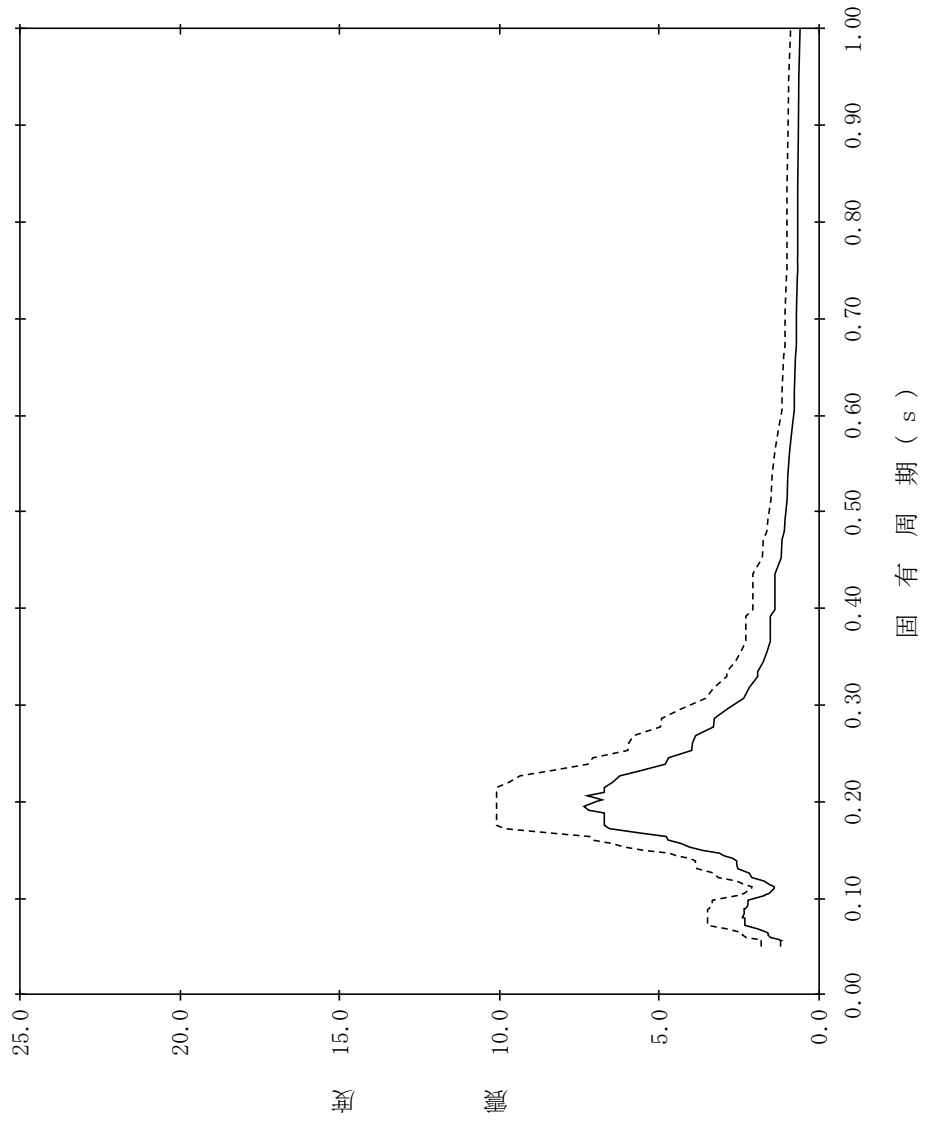


【NS2-PCV-SdEW-PCV27】

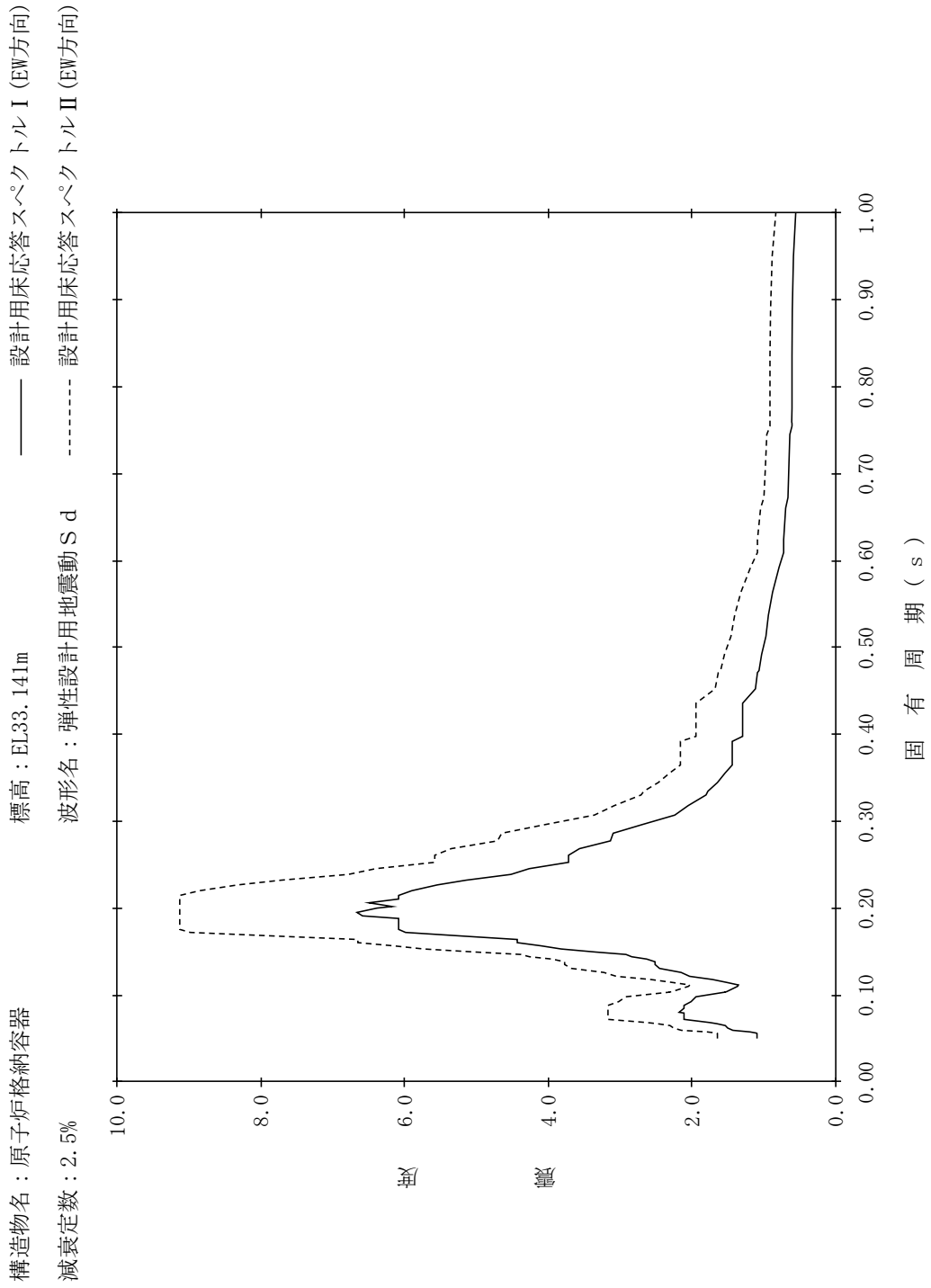


【NS2-PCV-SdEW-PCV28】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL33.141m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

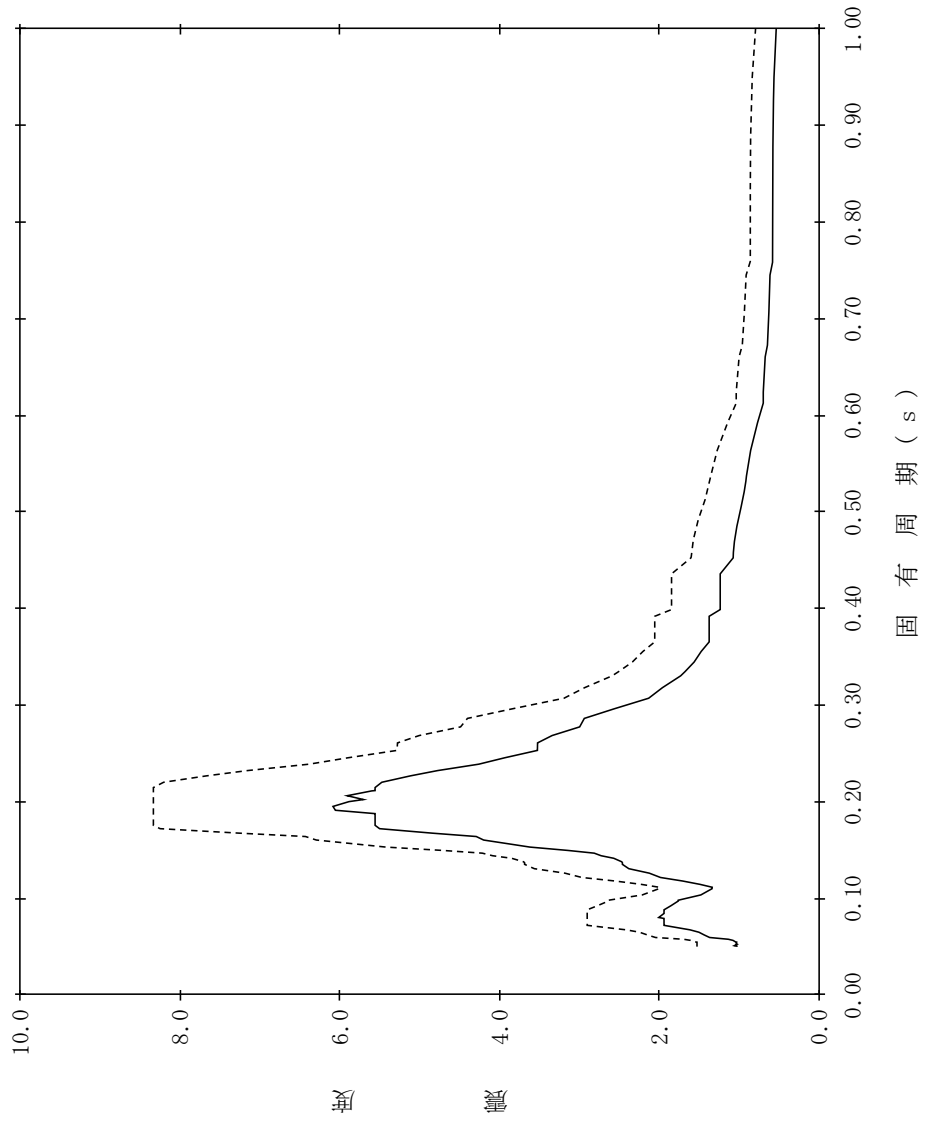


【NS2-PCV-SdEW-PCV29】



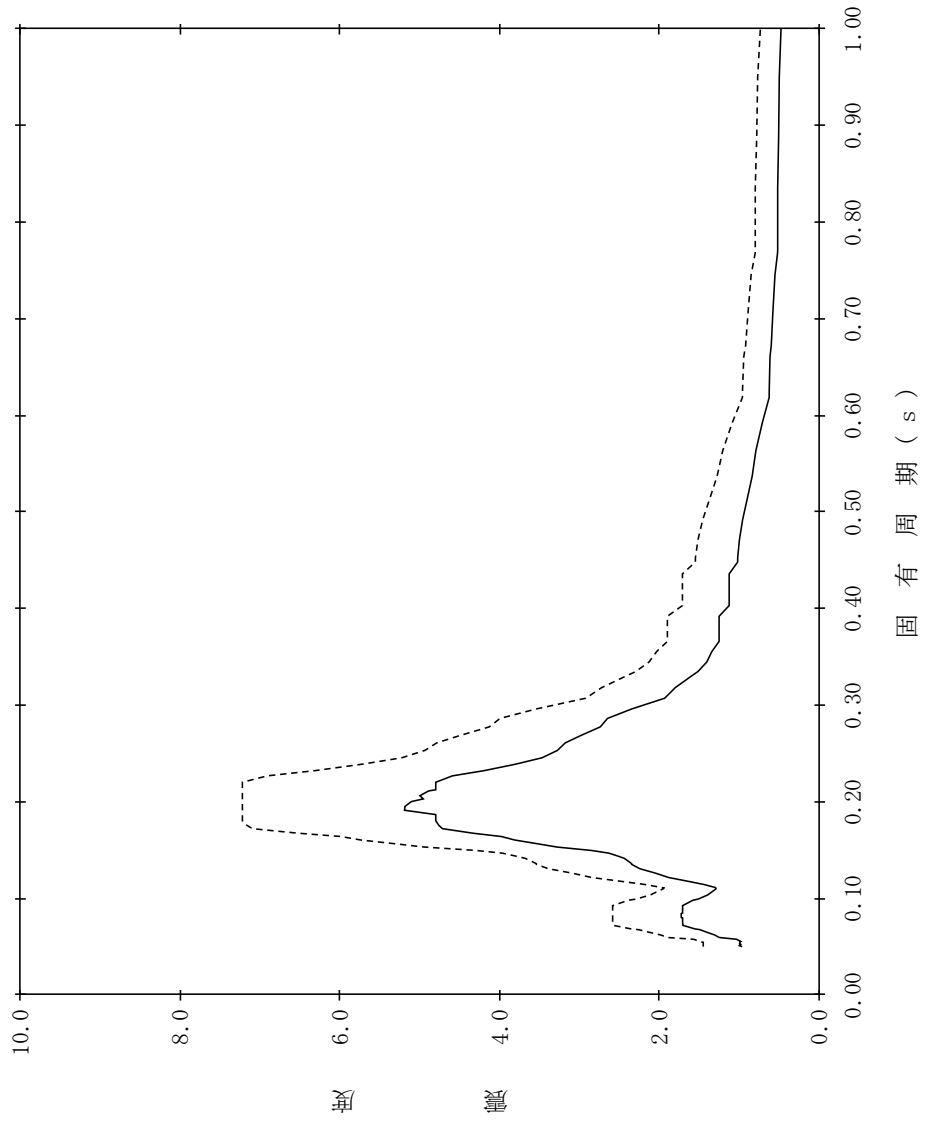
【NS2-PCV-SdEW-PCV30】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL33.141m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



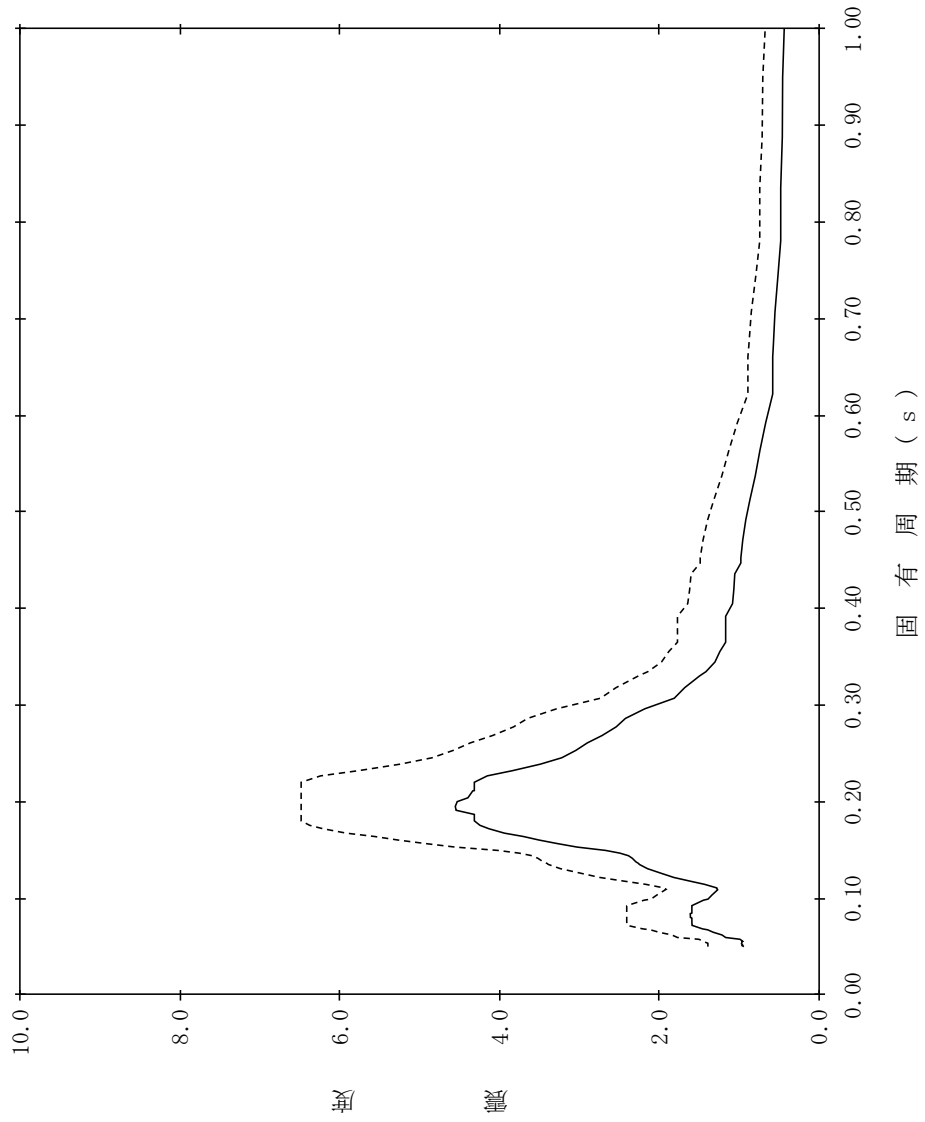
【NS2-PCV-SdEW-PCV31】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL33.141m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

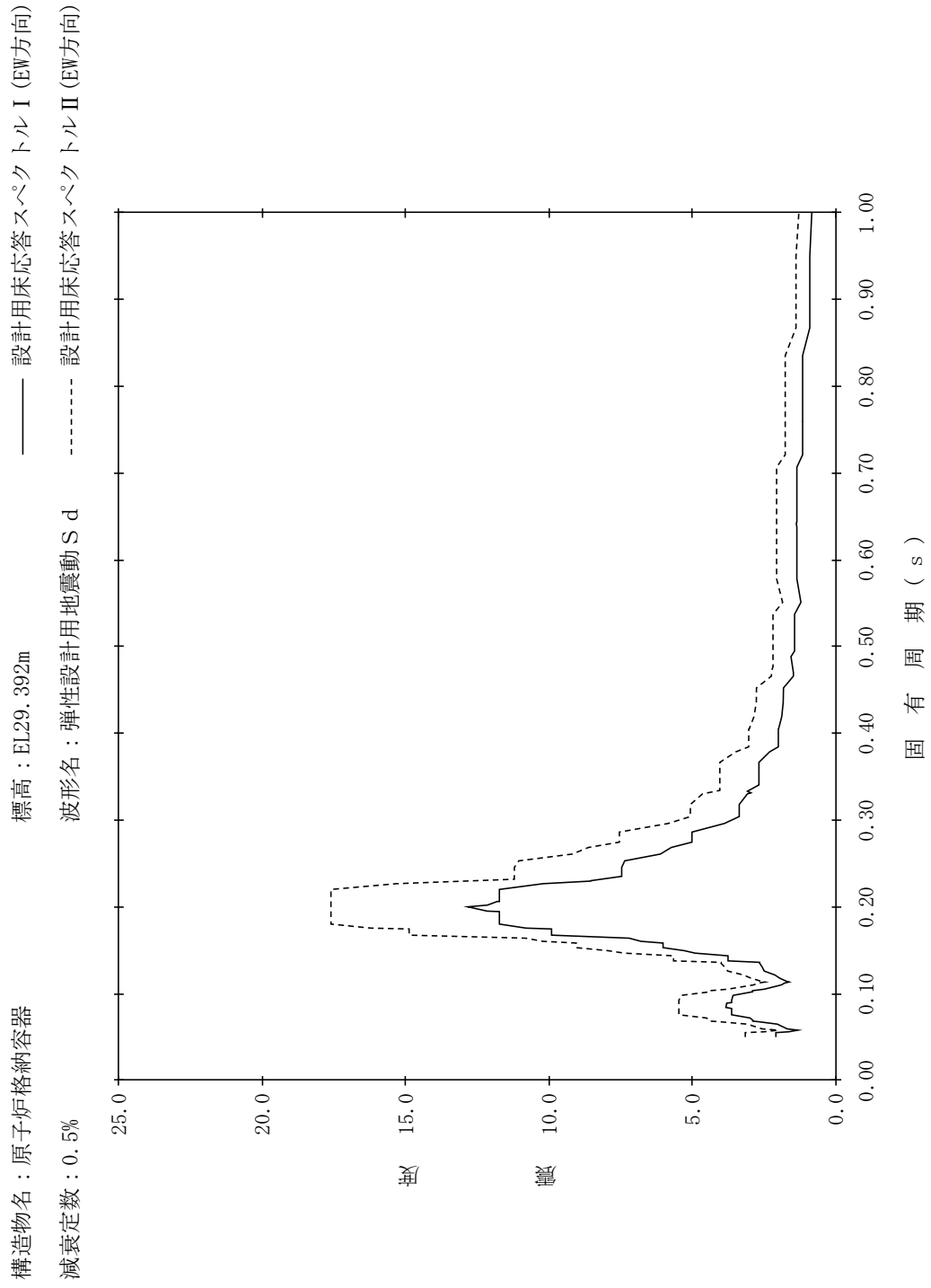


【NS2-PCV-SdEW-PCV32】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL33.141m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

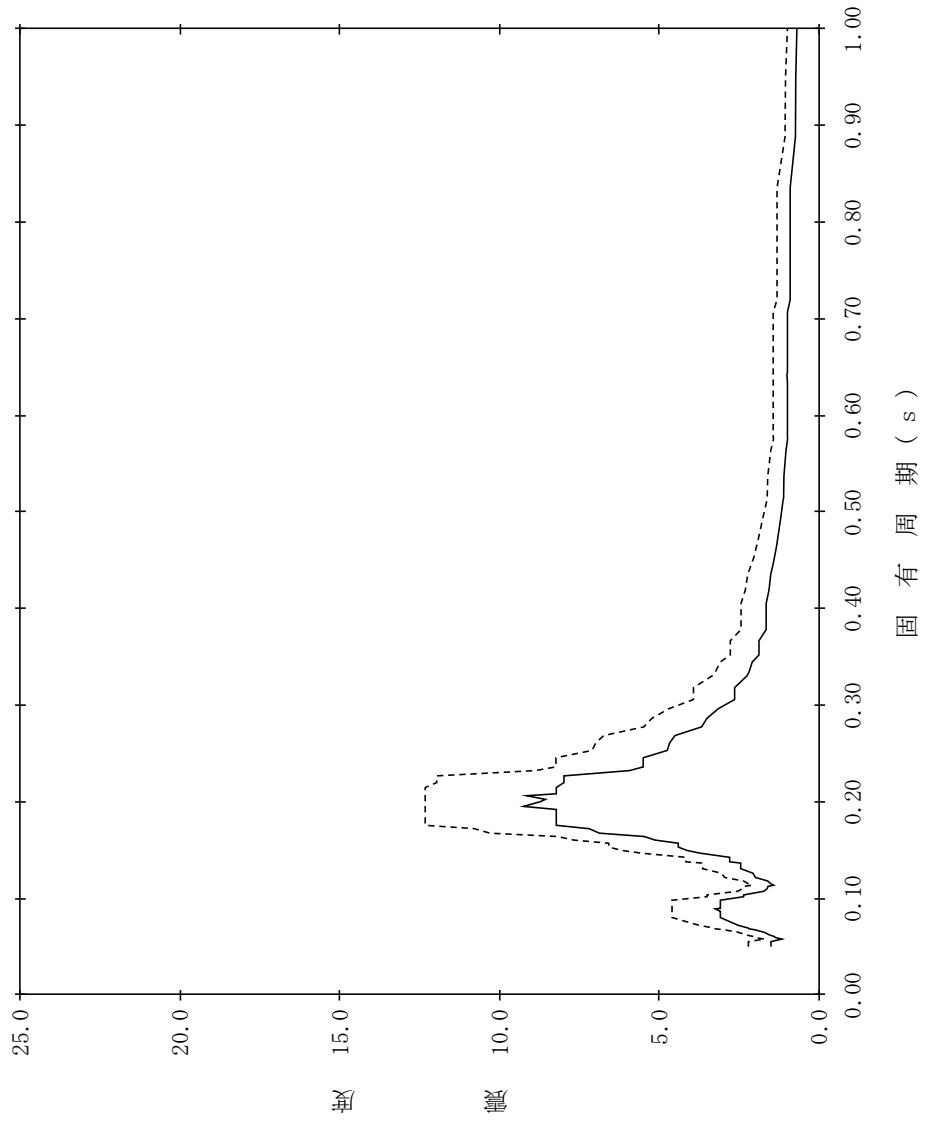


【NS2-PCV-SdEW-PCV33】



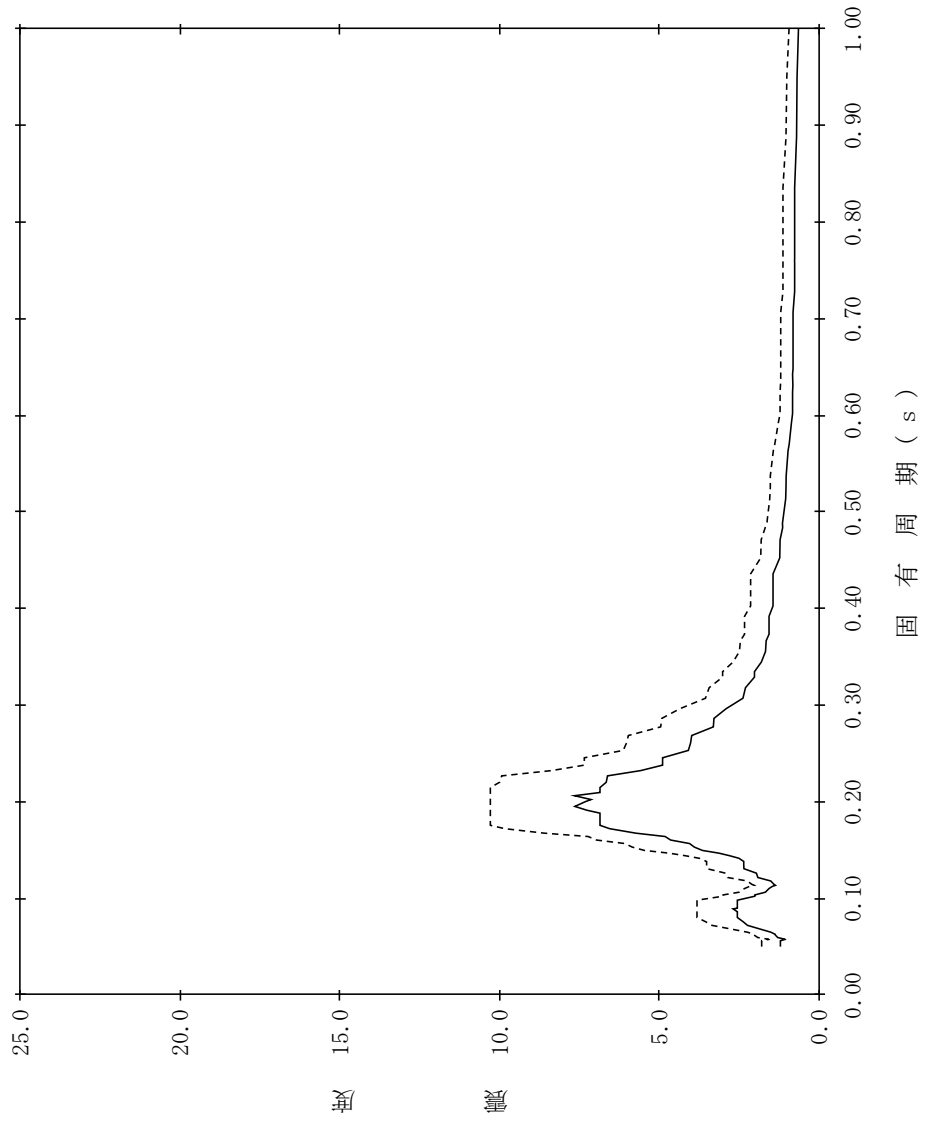
【NS2-PCV-SdEW-PCV34】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL29.392m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



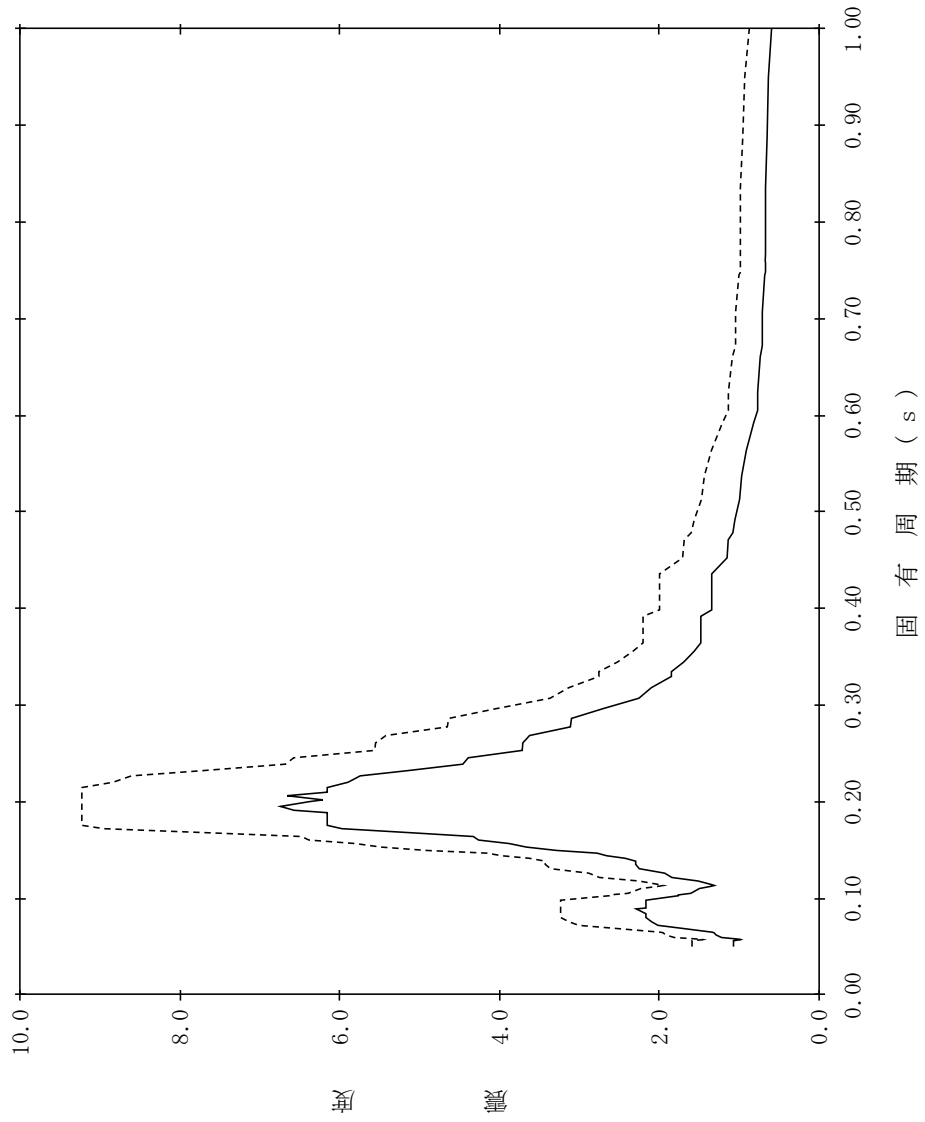
【NS2-PCV-SdEW-PCV35】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL29.392m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

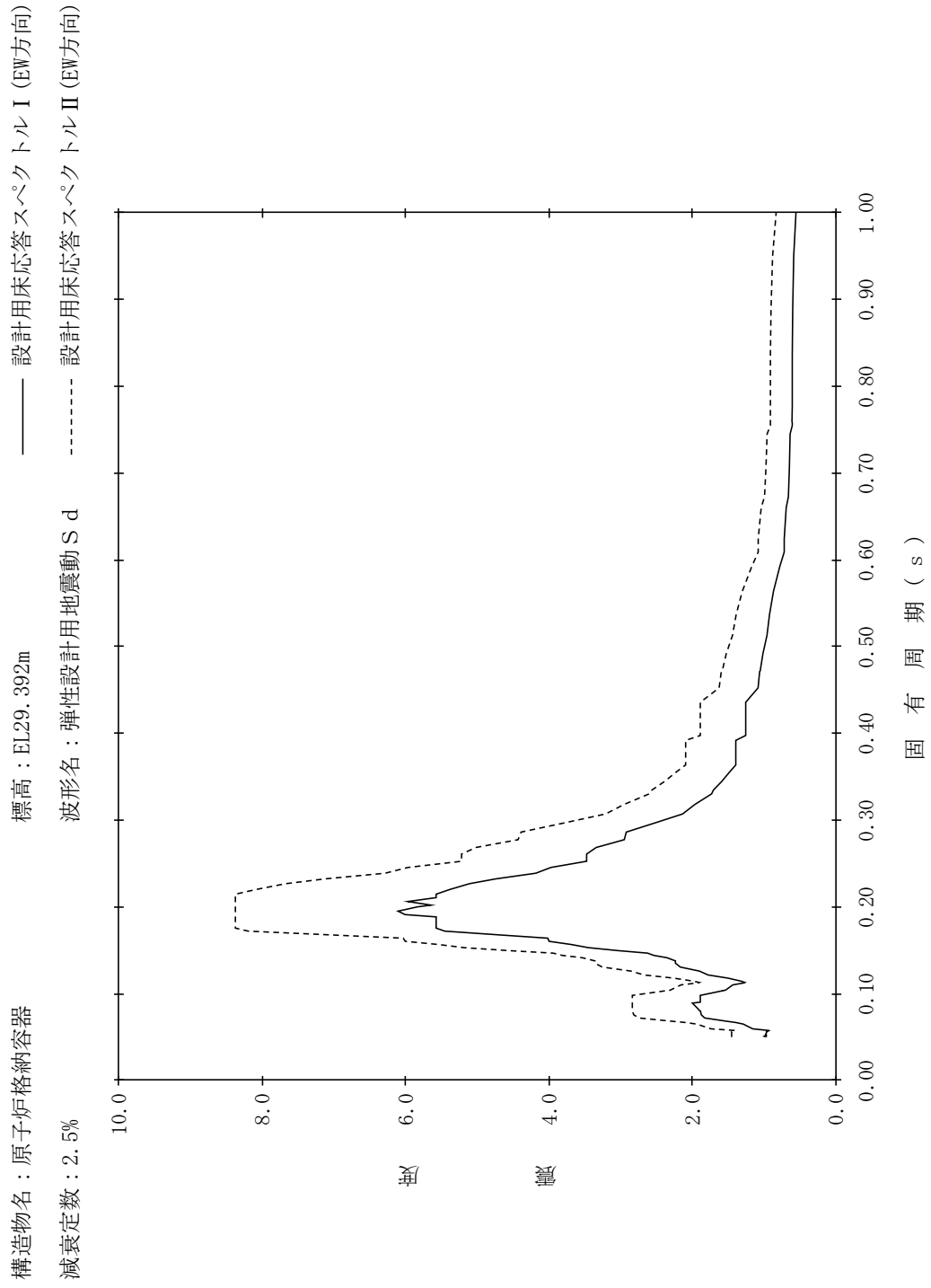


【NS2-PCV-SdEW-PCV36】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL29.392m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

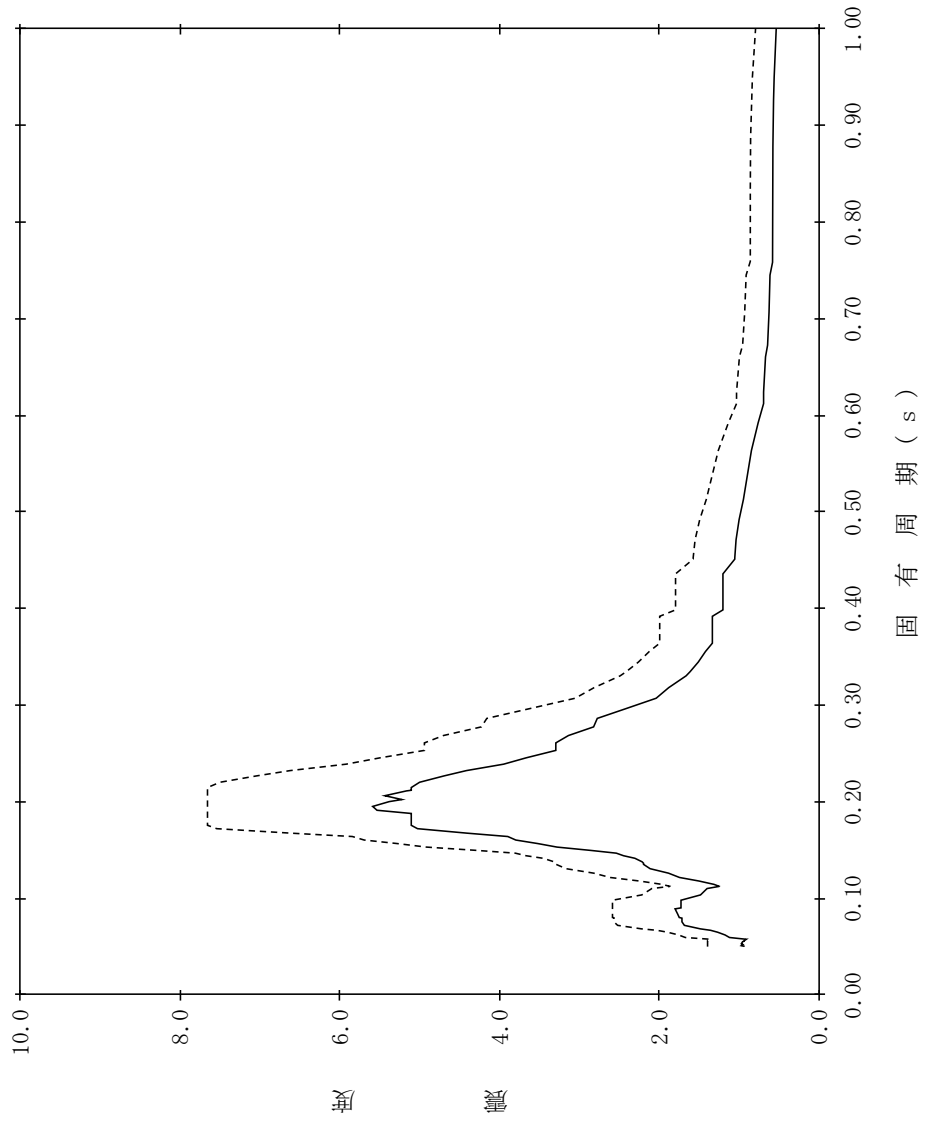


【NS2-PCV-SdEW-PCV37】



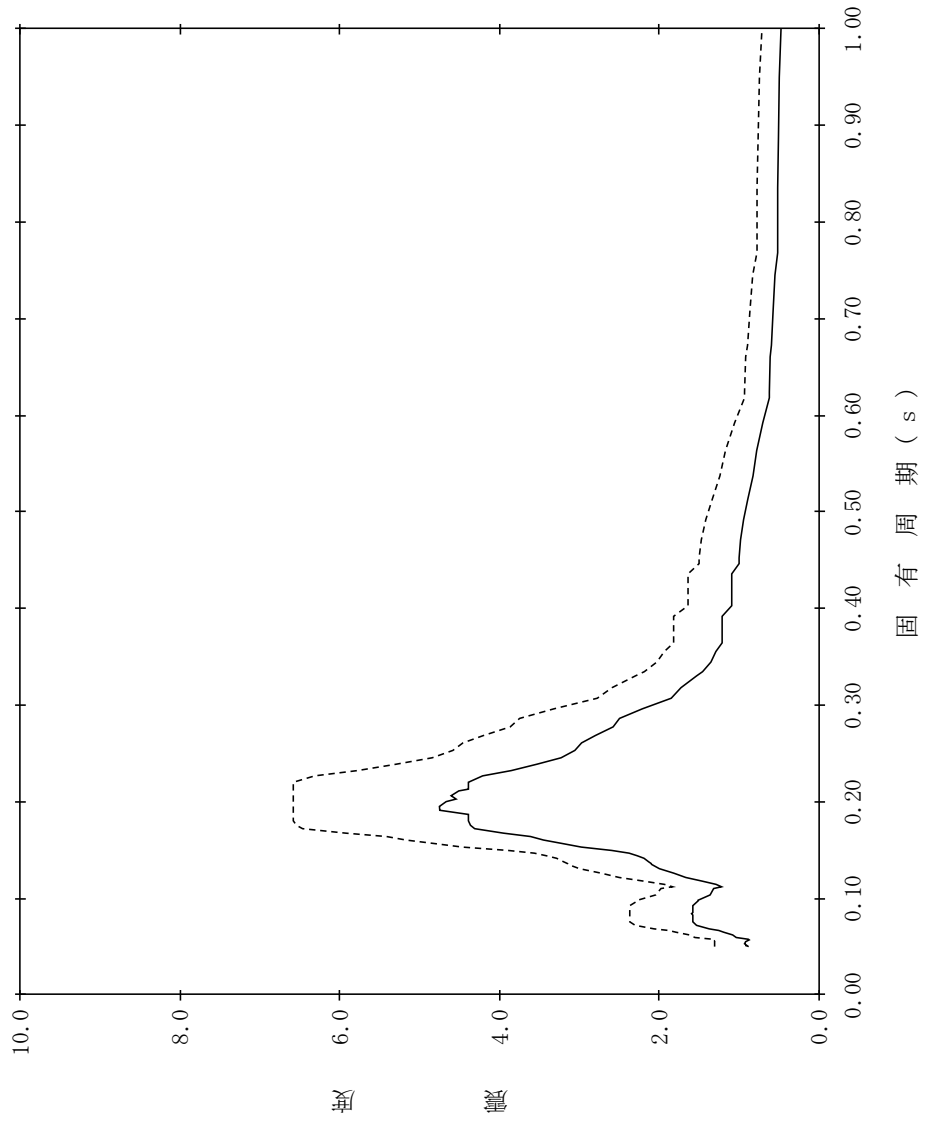
【NS2-PCV-SdEW-PCV38】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL29.392m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



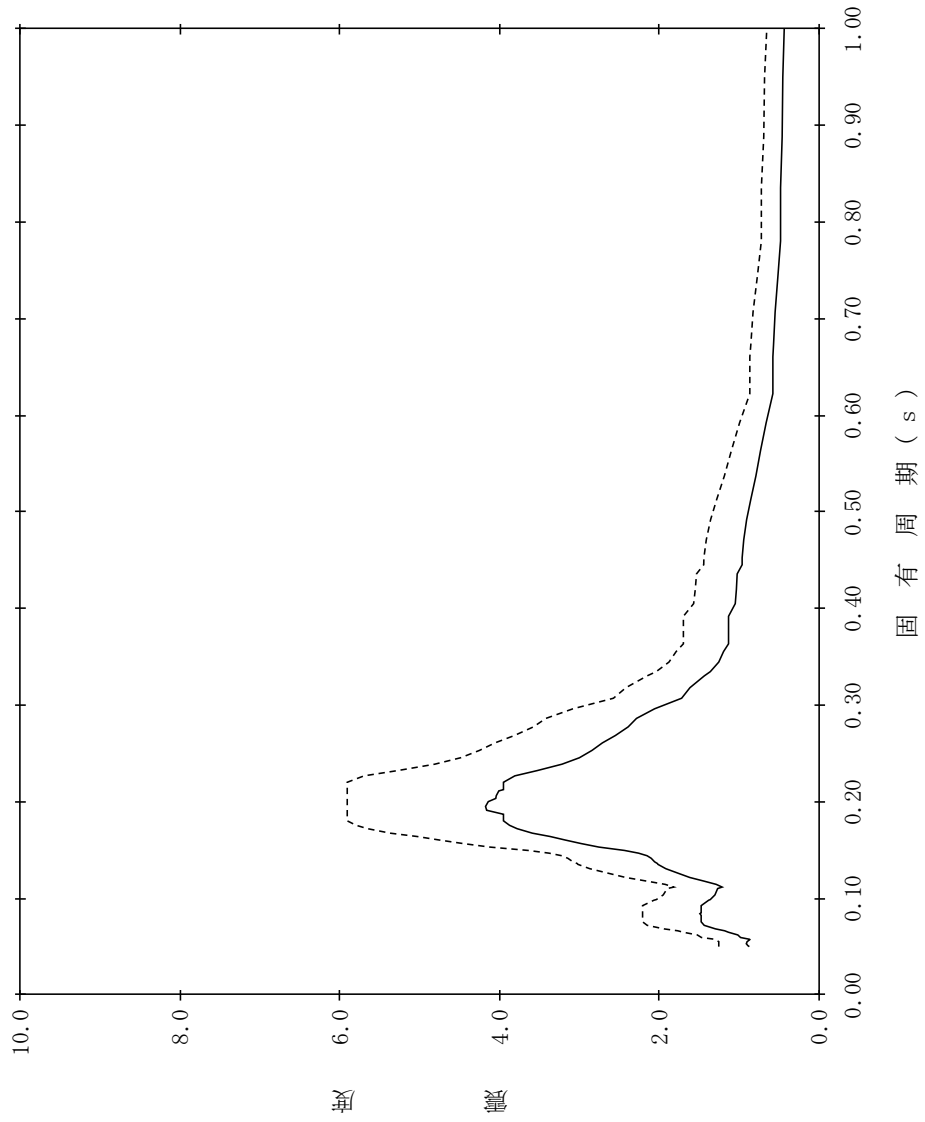
【NS2-PCV-SdEW-PCV39】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL29.392m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



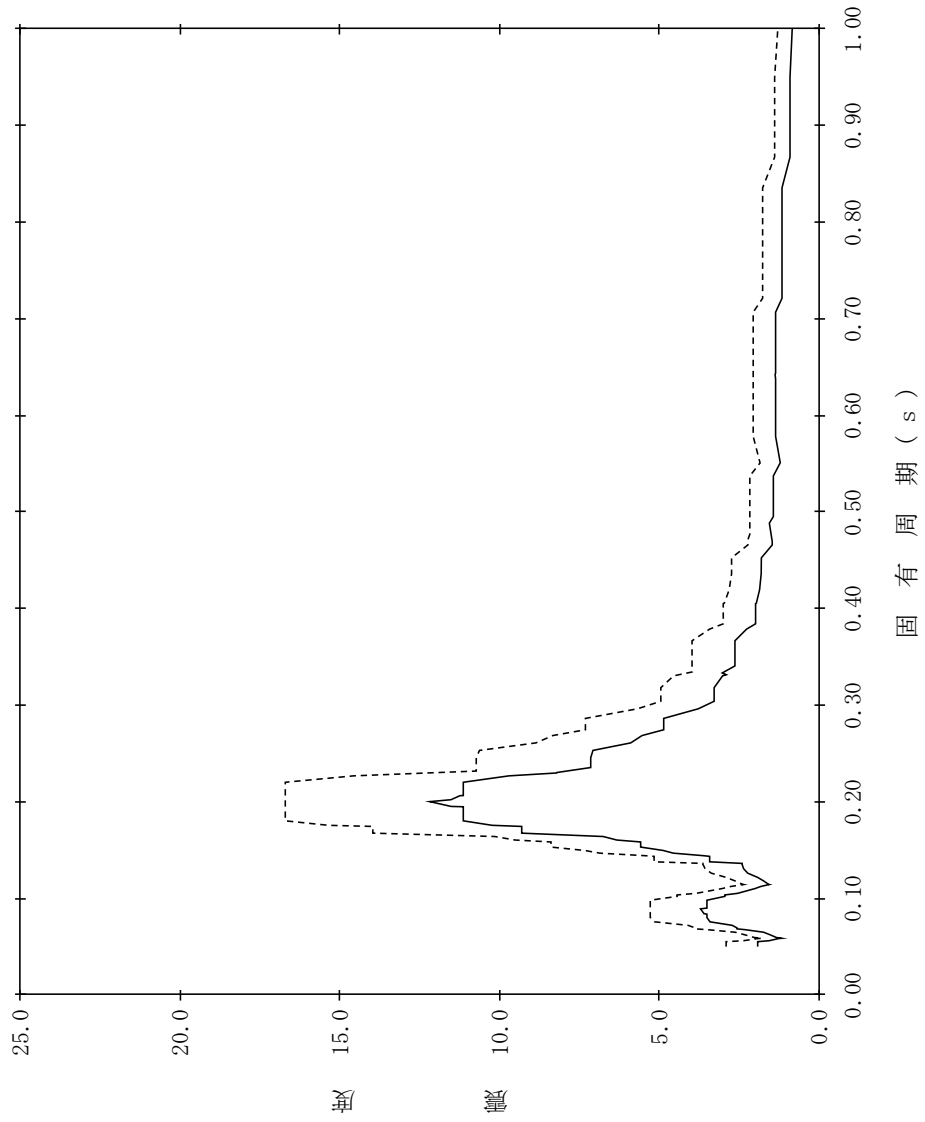
【NS2-PCV-SdEW-PCV40】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL29.392m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



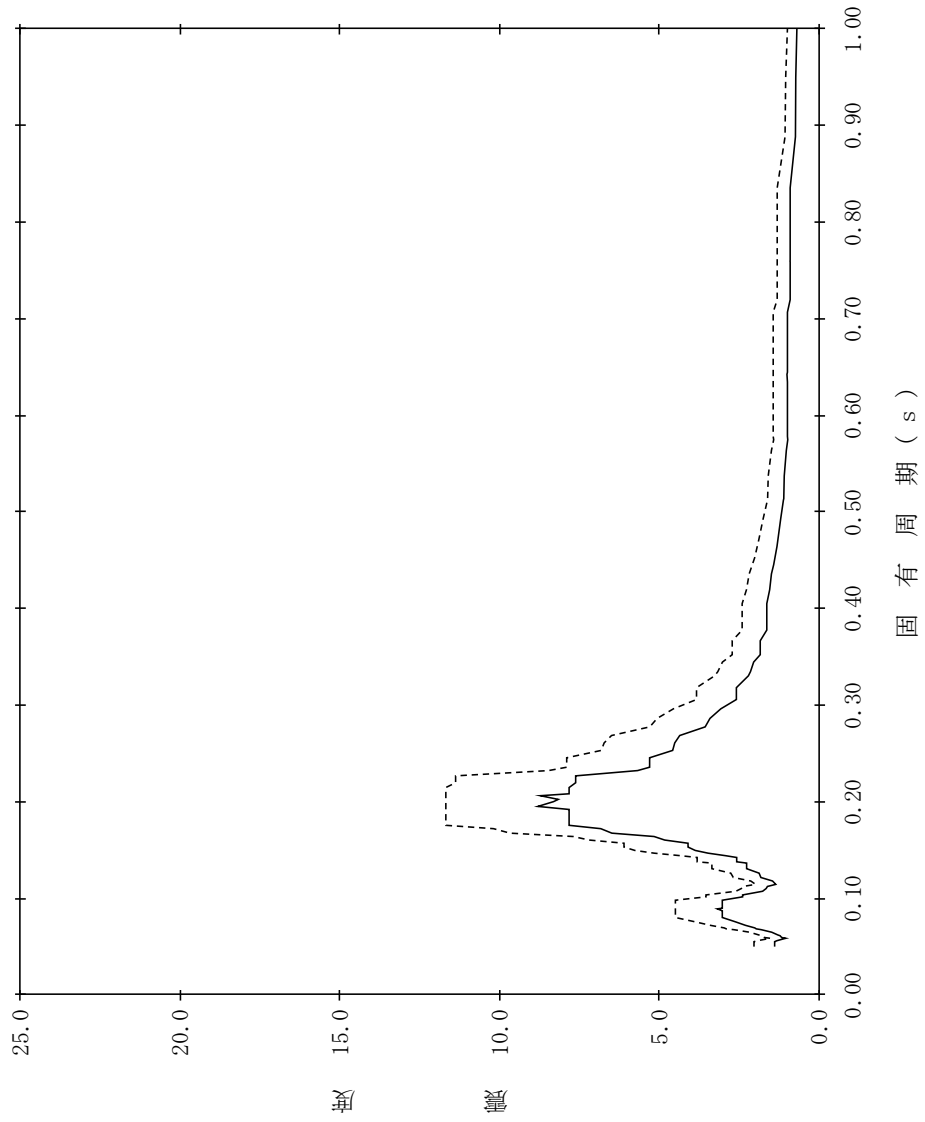
【NS2-PCV-SdEW-PCV41】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL27.907m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



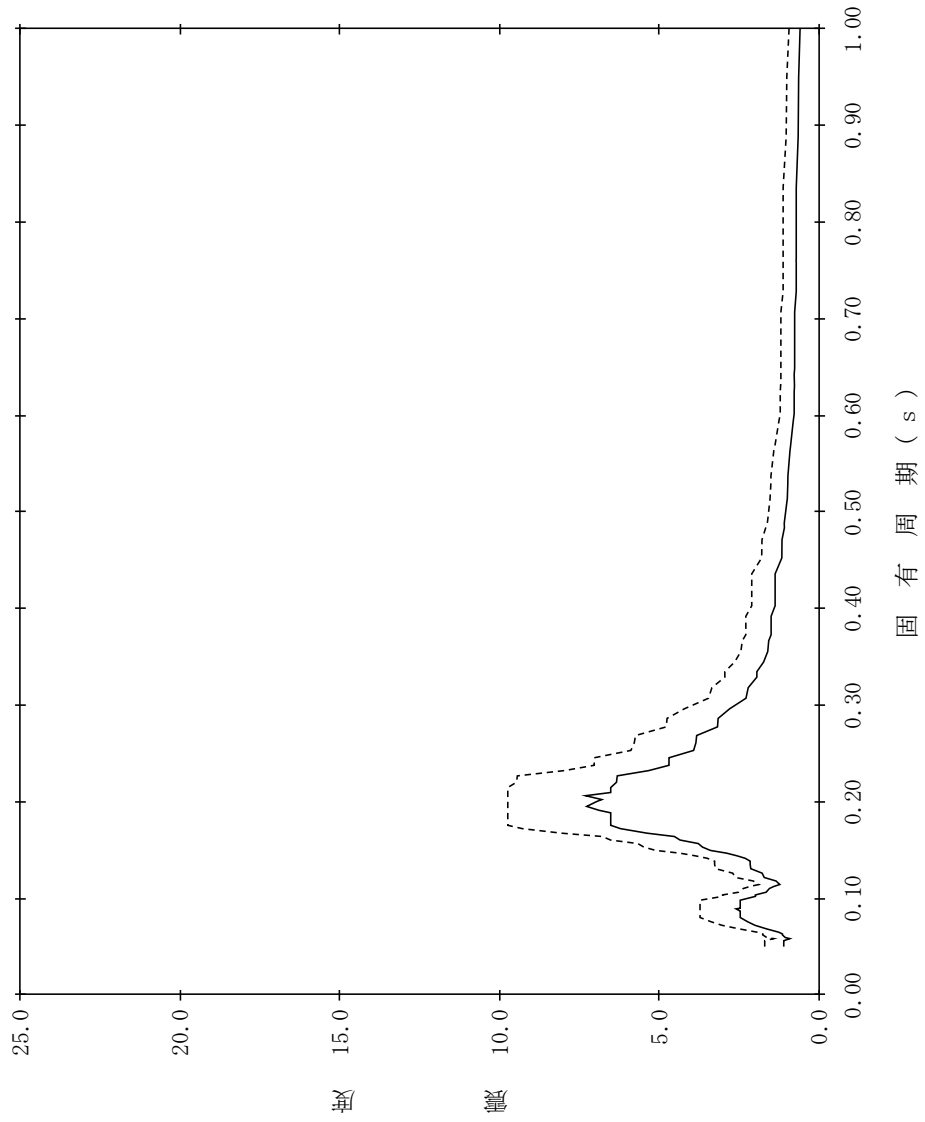
【NS2-PCV-SdEW-PCV42】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL27.907m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



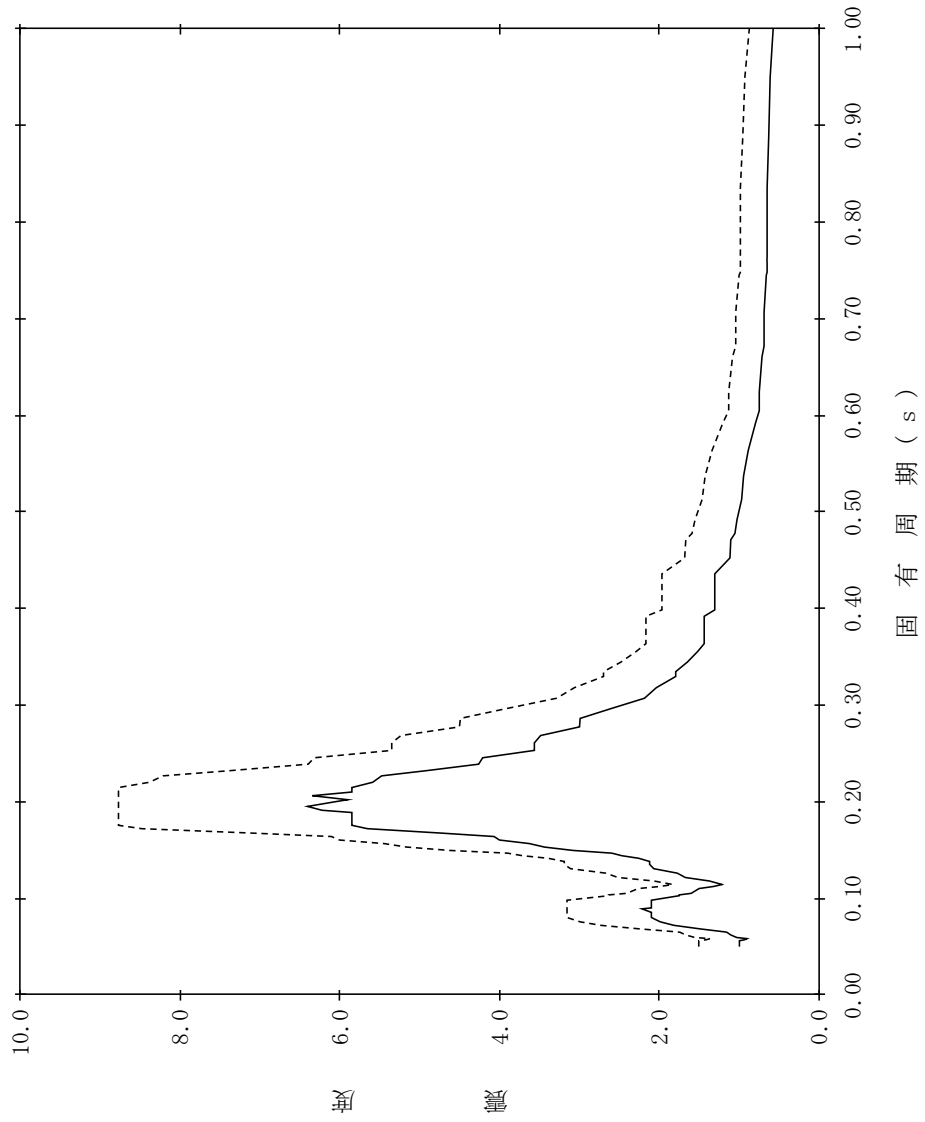
【NS2-PCV-SdEW-PCV43】

構造物名：原子炉格納容器
標高：EL27.907m
減衰定数：1.5%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



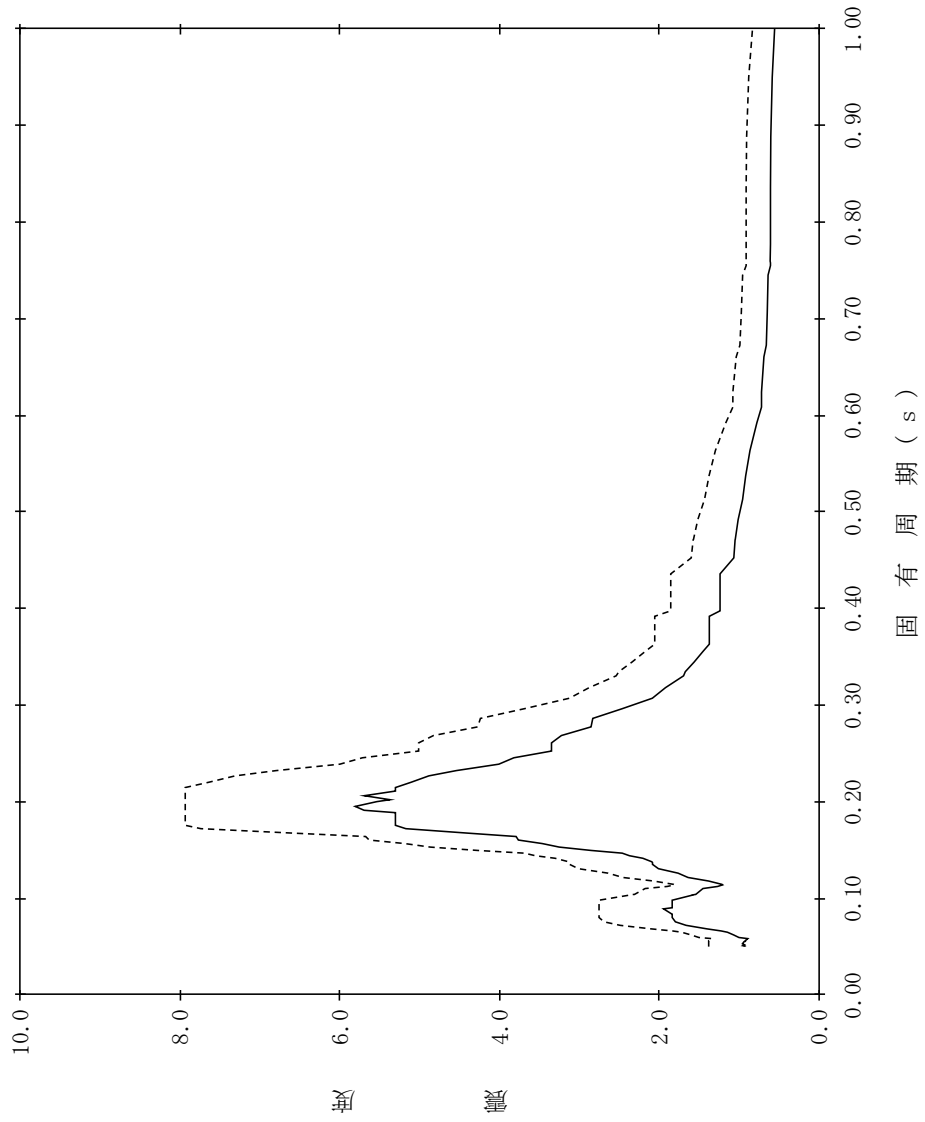
【NS2-PCV-SdEW-PCV44】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL27.907m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



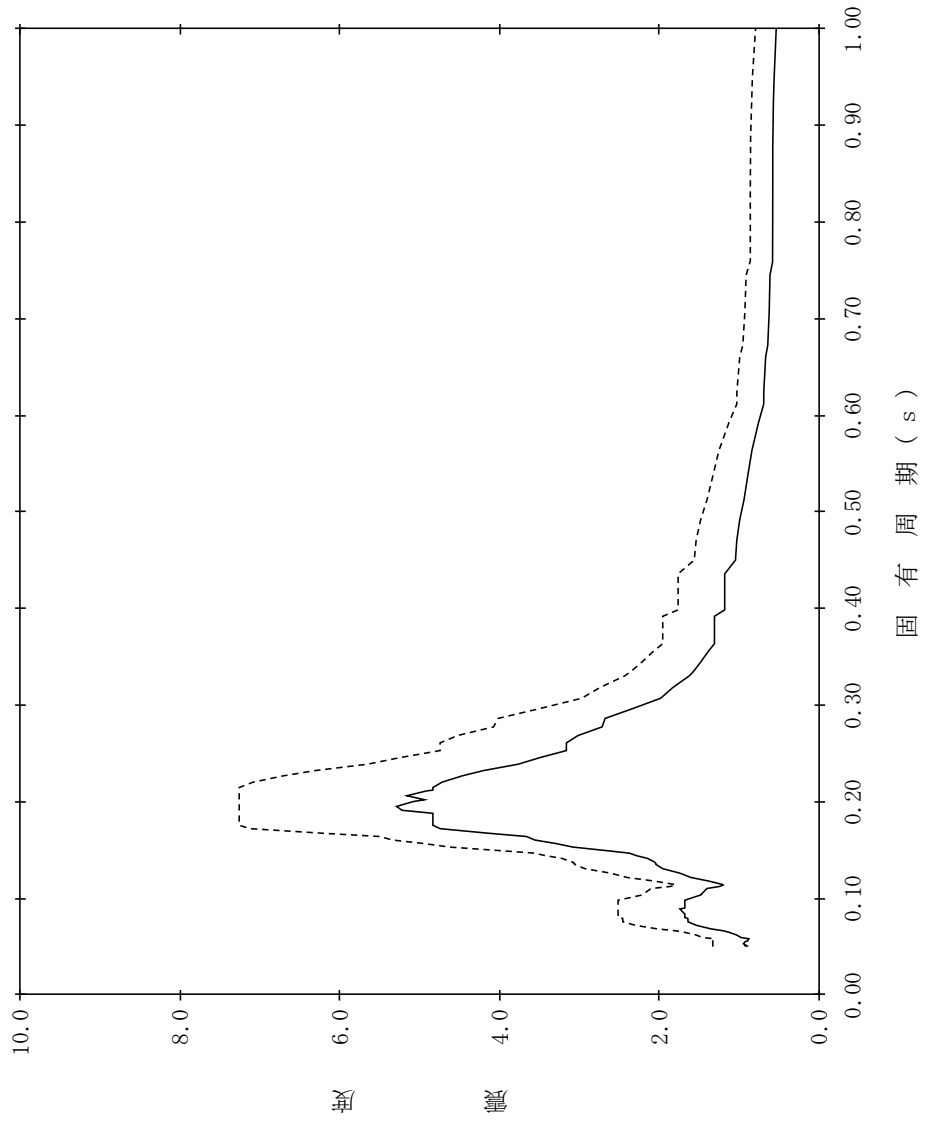
【NS2-PCV-SdEW-PCV45】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL27.907m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



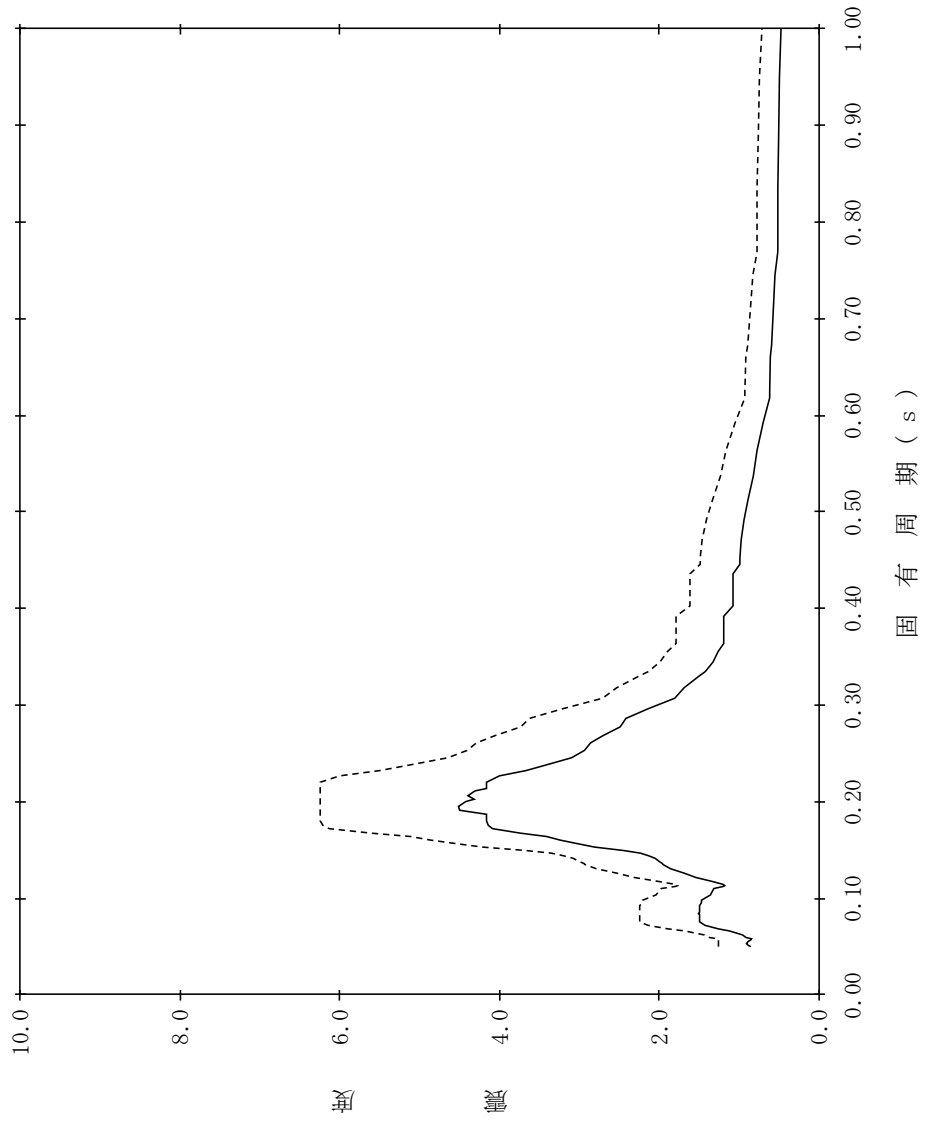
【NS2-PCV-SdEW-PCV46】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL27.907m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



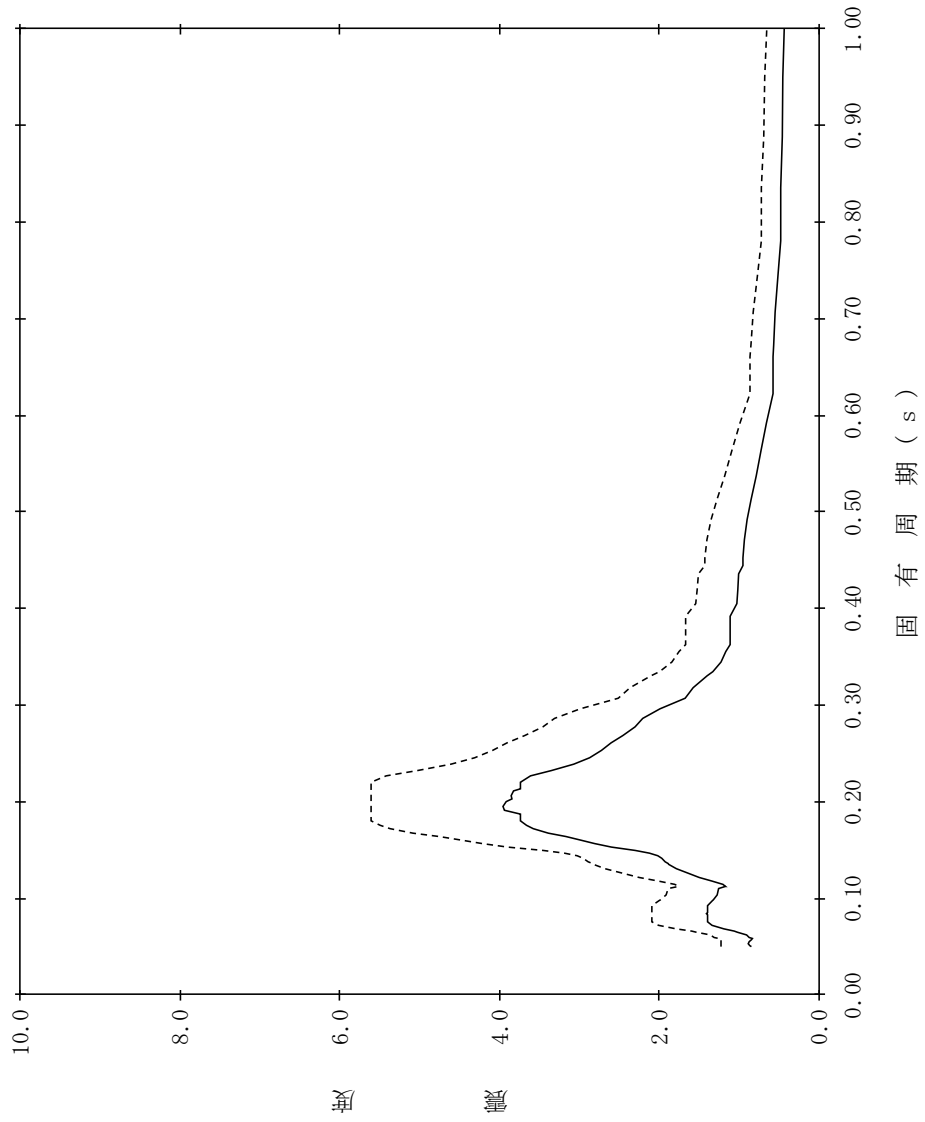
【NS2-PCV-SdEW-PCV47】

構造物名：原子炉格納容器
標高：EL27.907m
減衰定数：4.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

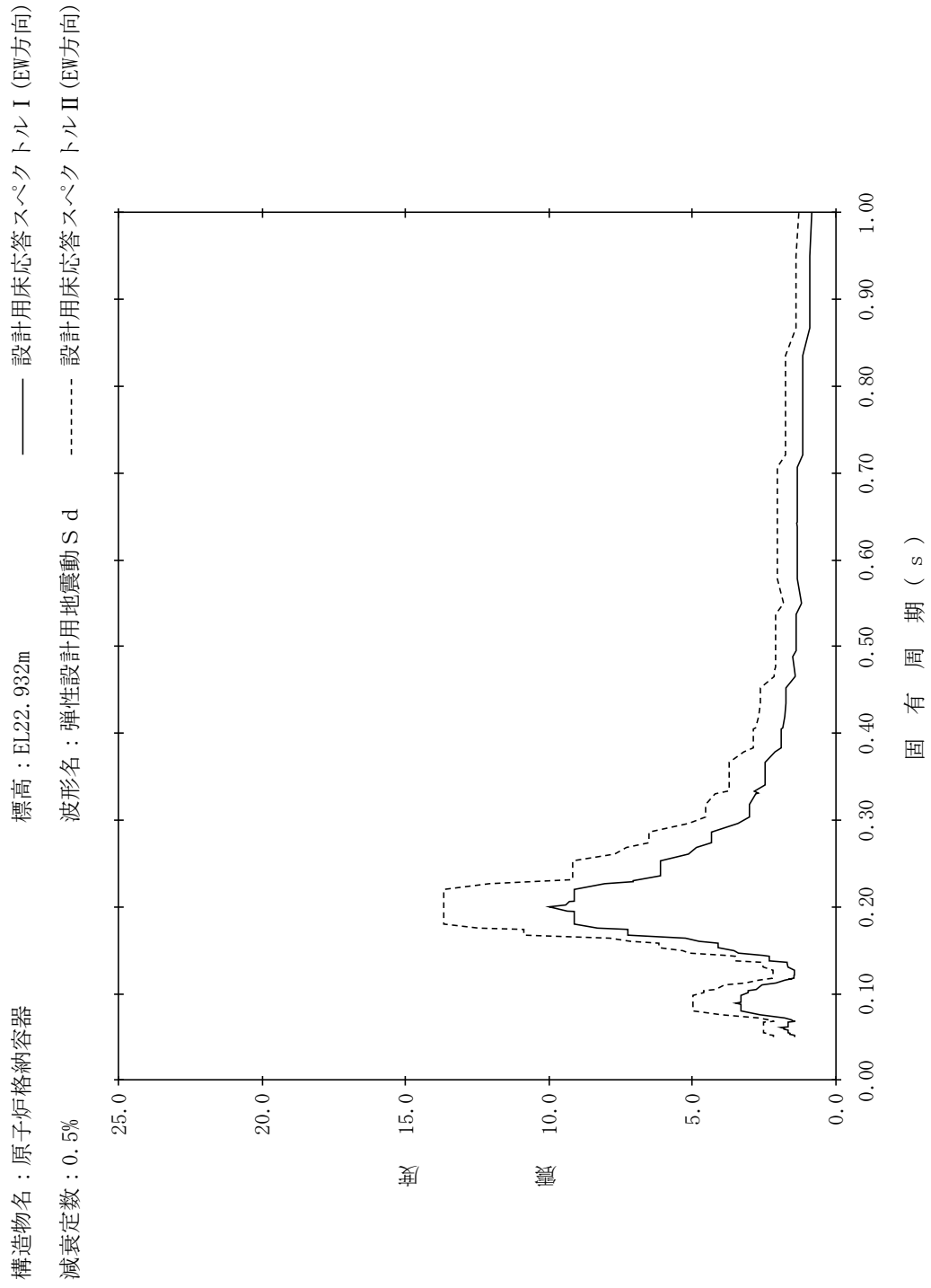


【NS2-PCV-SdEW-PCV48】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL27.907m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

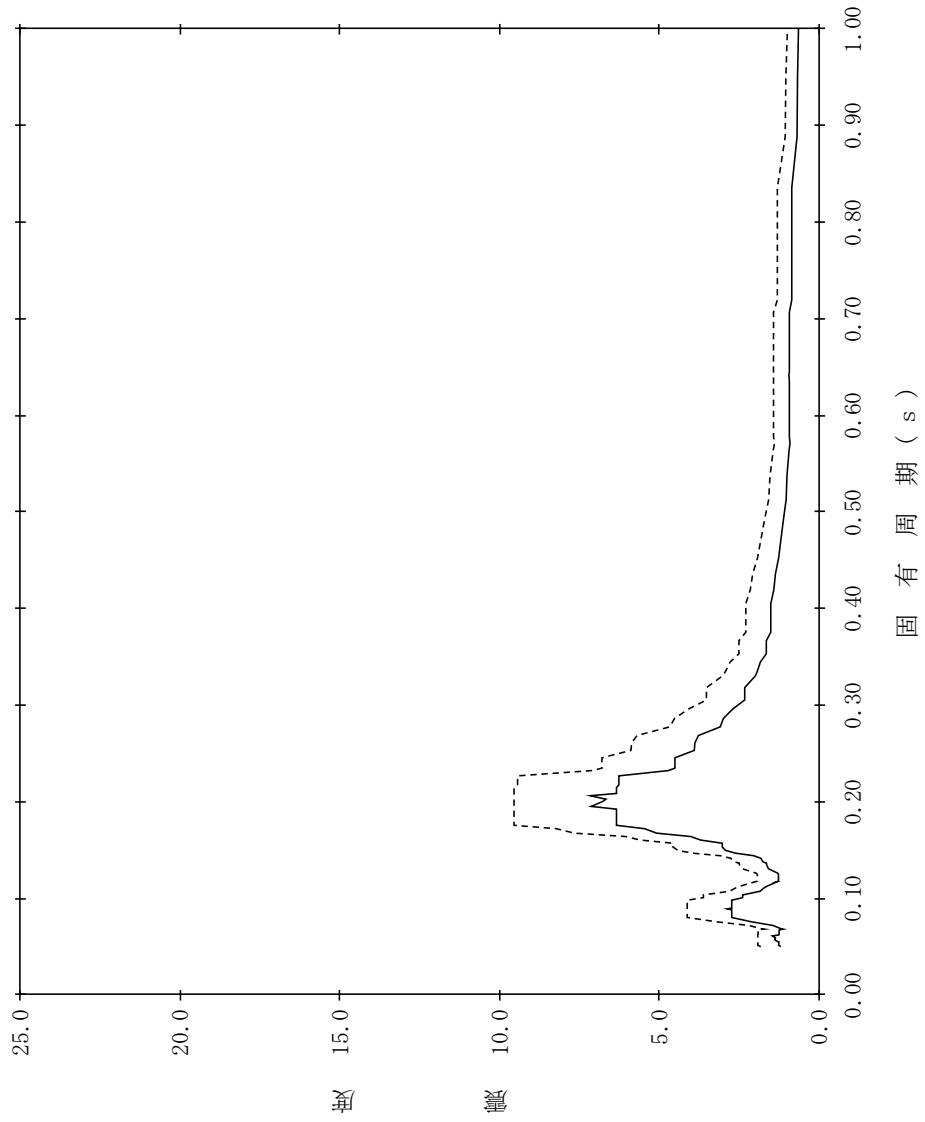


【NS2-PCV-SdEW-PCV49】



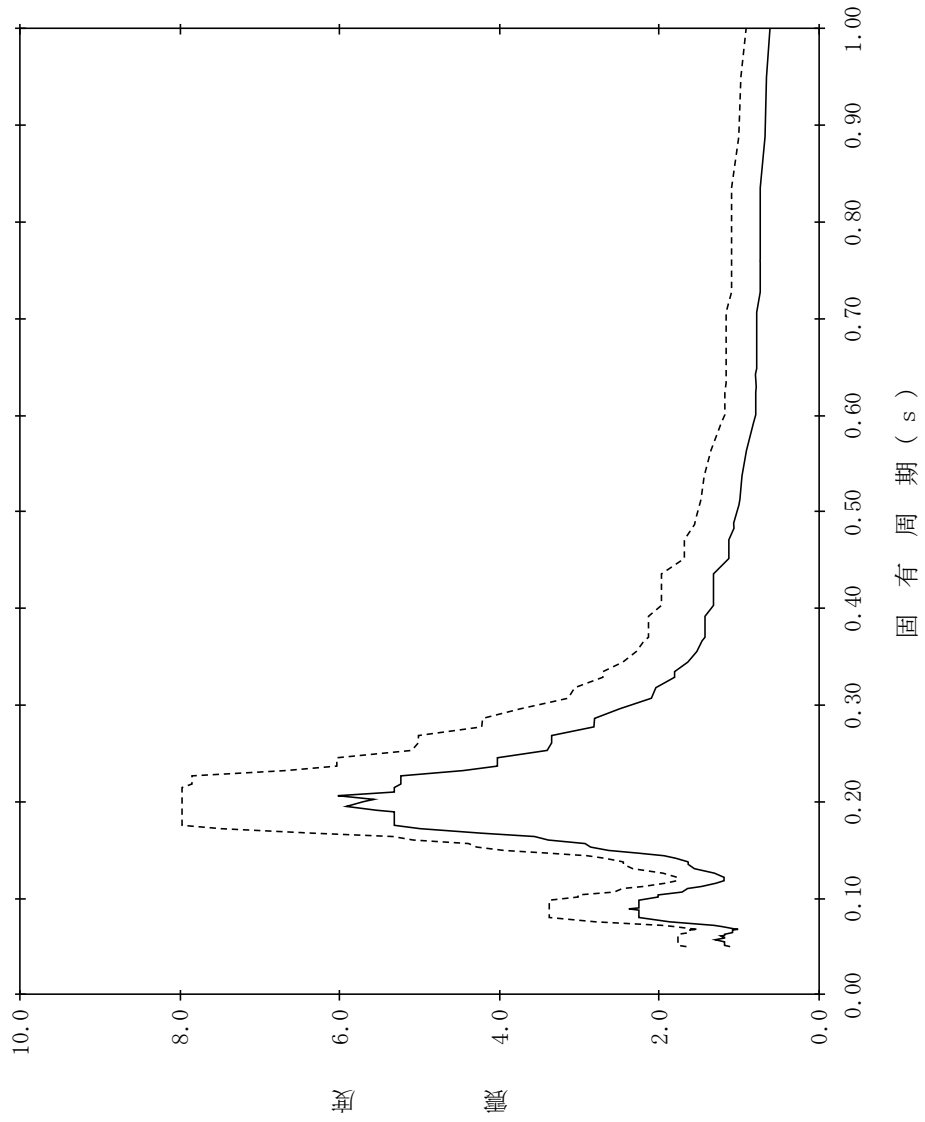
【NS2-PCV-SdEW-PCV50】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL22.932m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



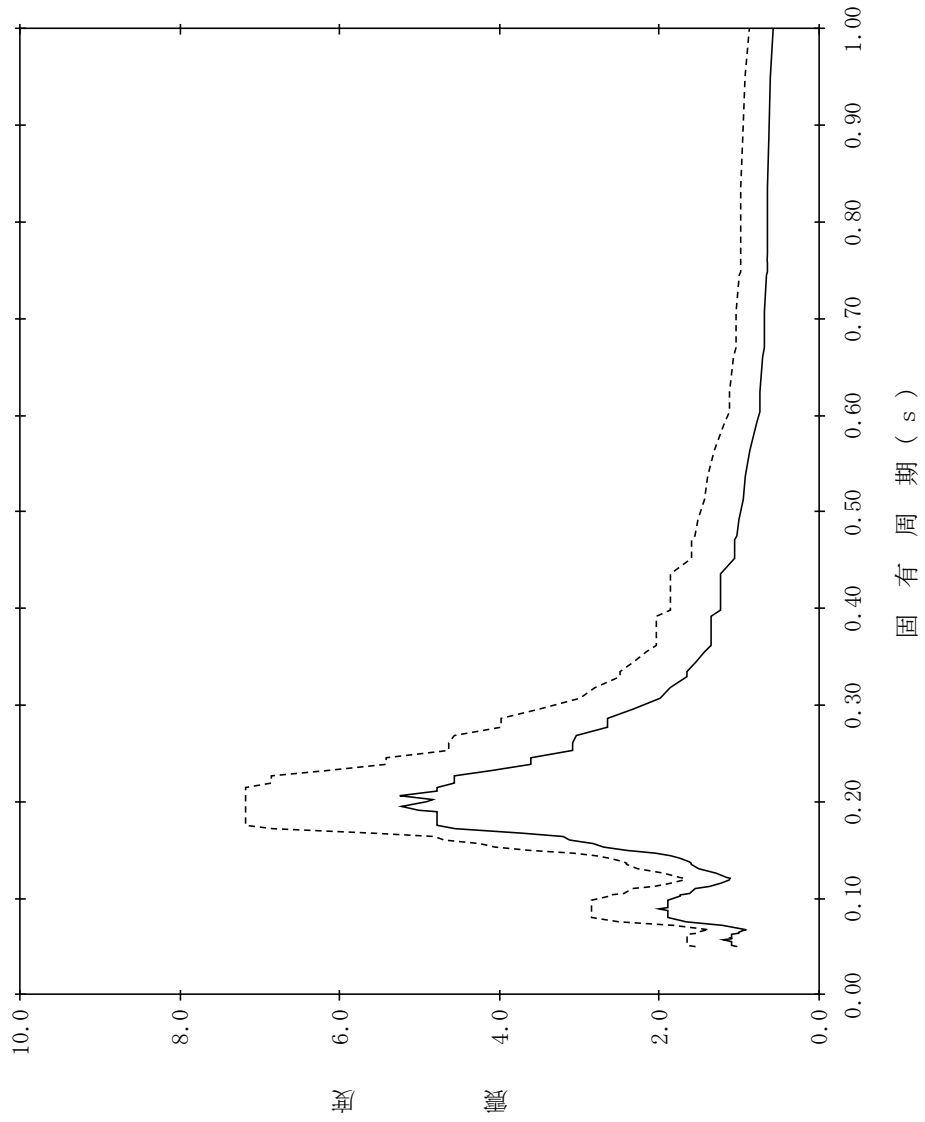
【NS2-PCV-SdEW-PCV51】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL22.932m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



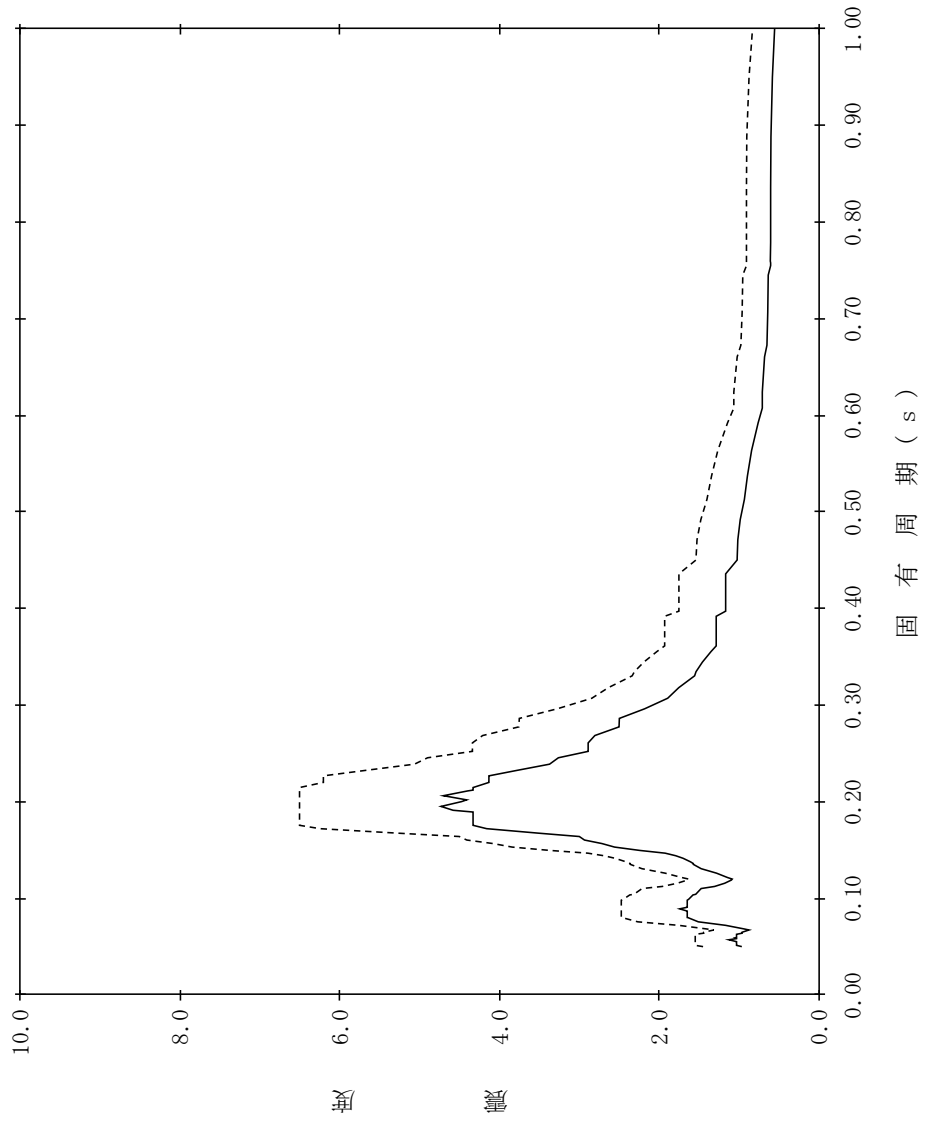
【NS2-PCV-SdEW-PCV52】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL22.932m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



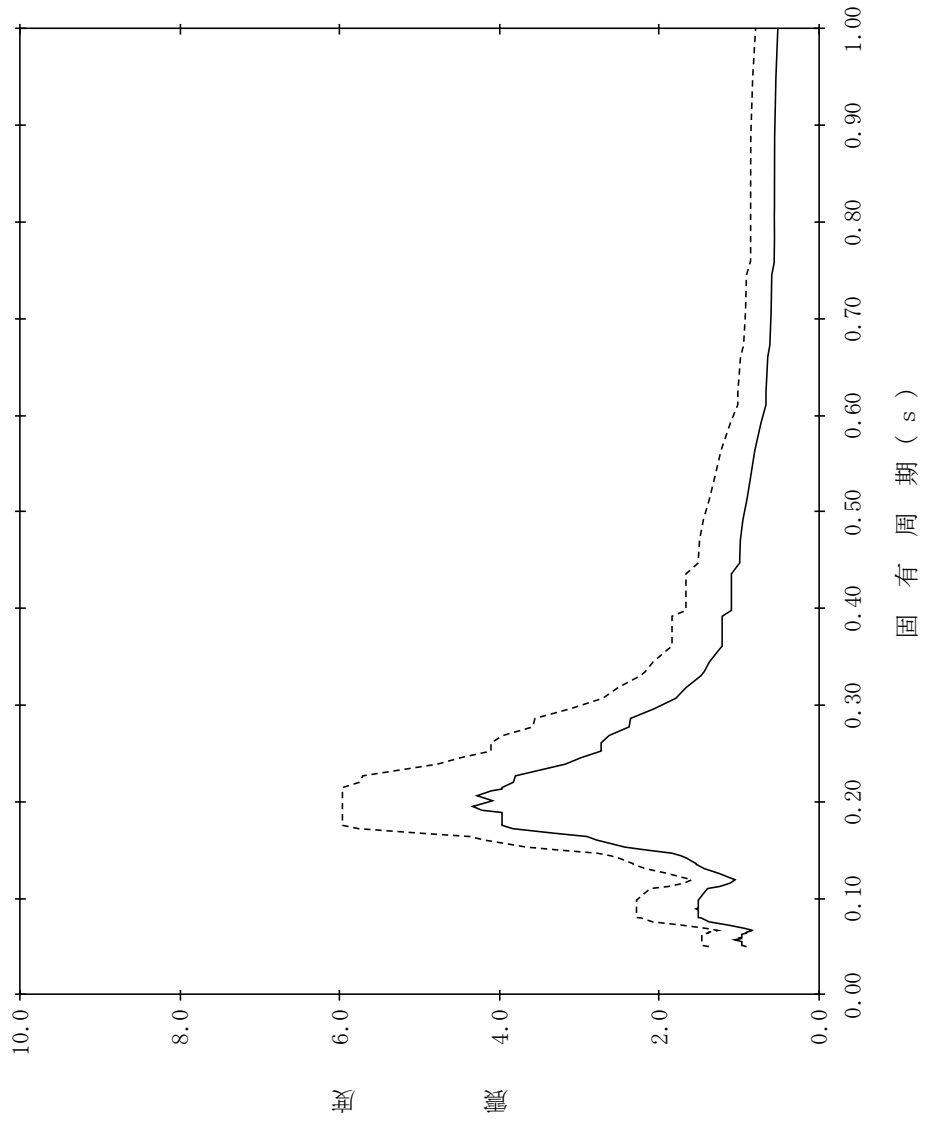
【NS2-PCV-SdEW-PCV53】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL22.932m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



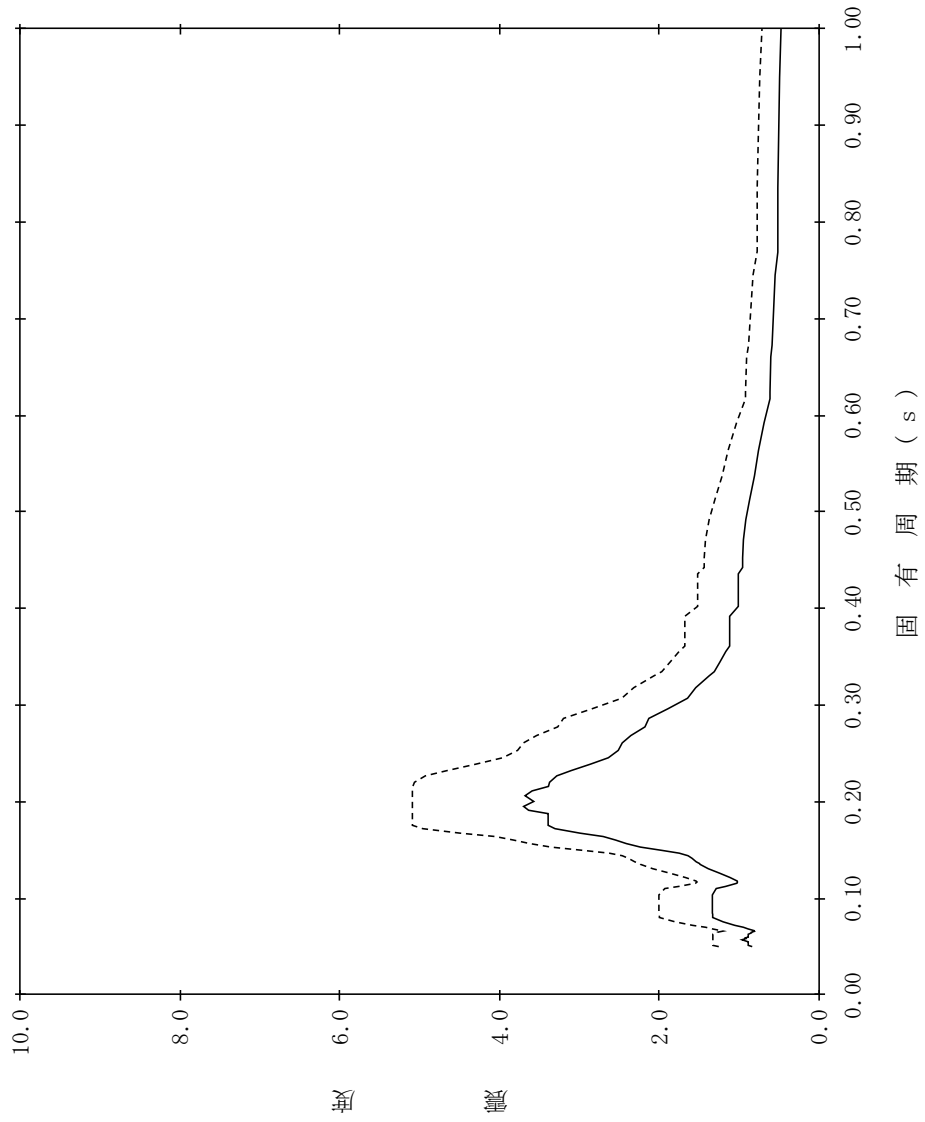
【NS2-PCV-SdEW-PCV54】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL22.932m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



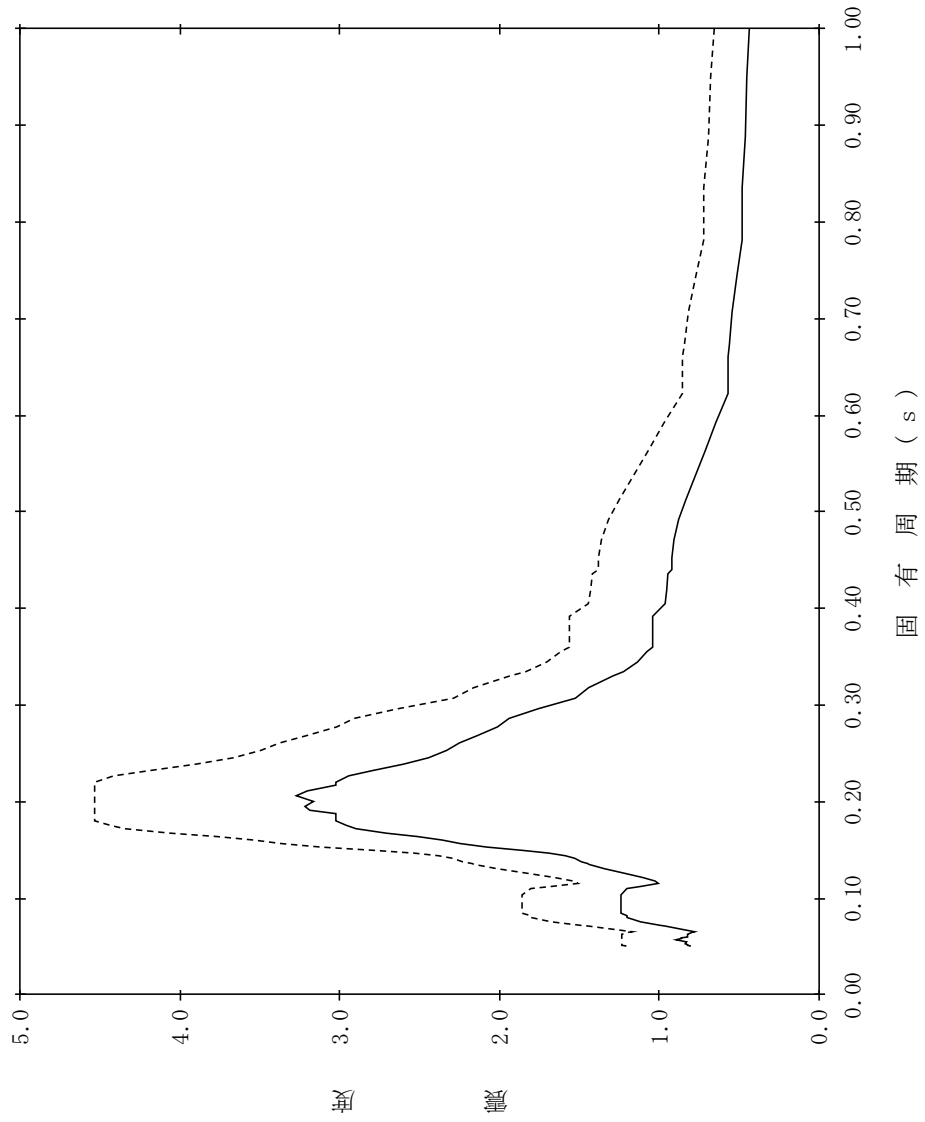
【NS2-PCV-SdEW-PCV55】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL22.932m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

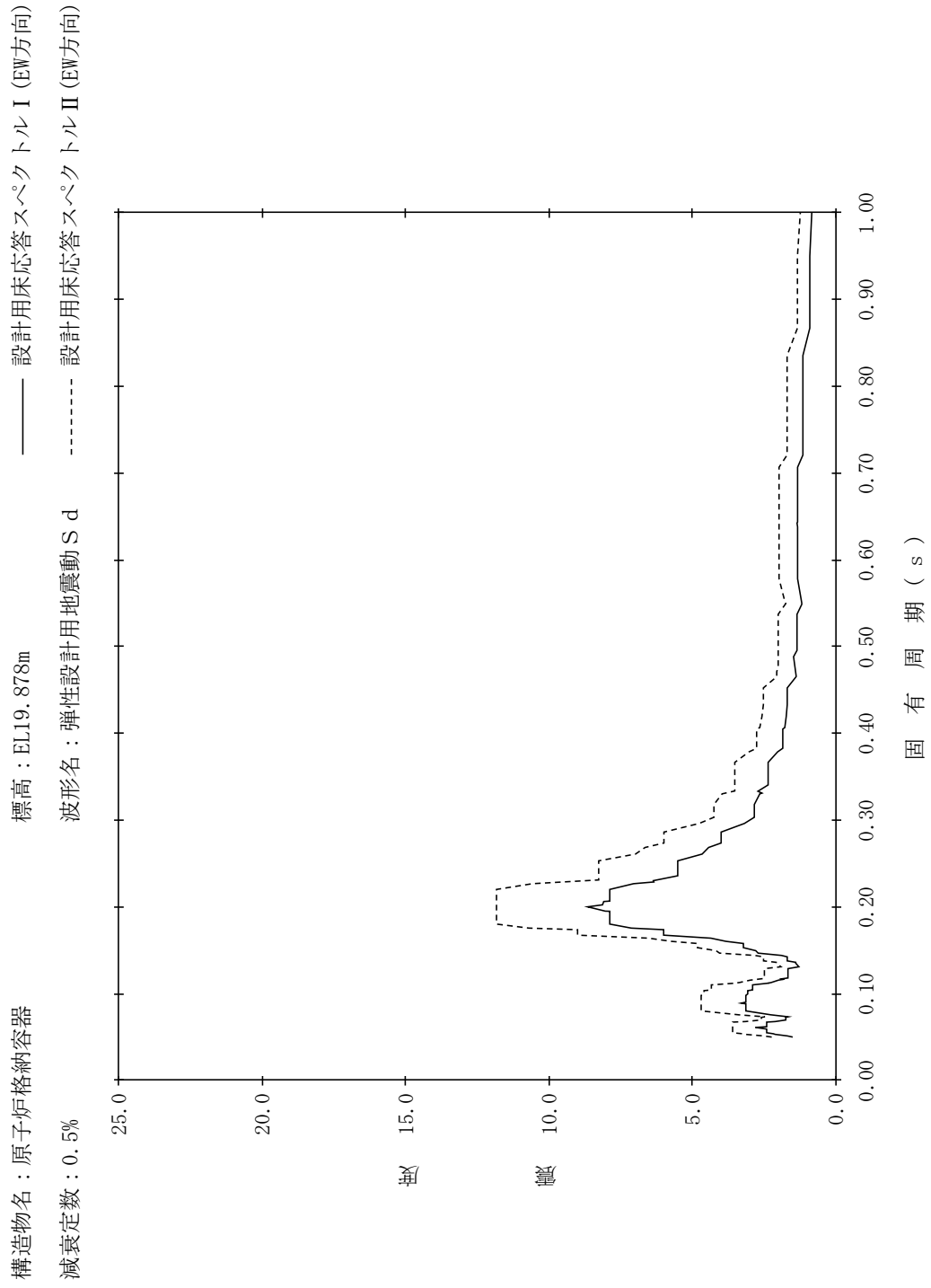


【NS2-PCV-SdEW-PCV56】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL22.932m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

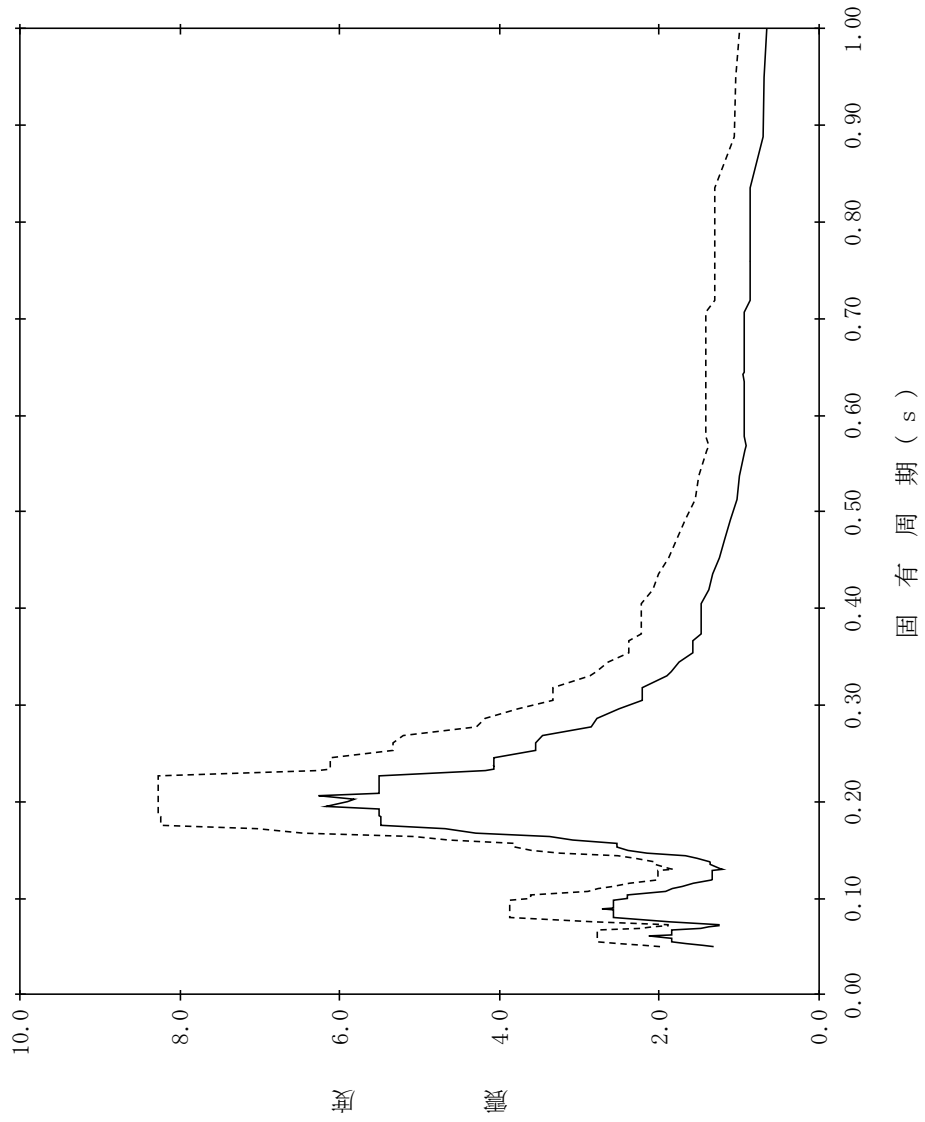


【NS2-PCV-SdEW-PCV57】

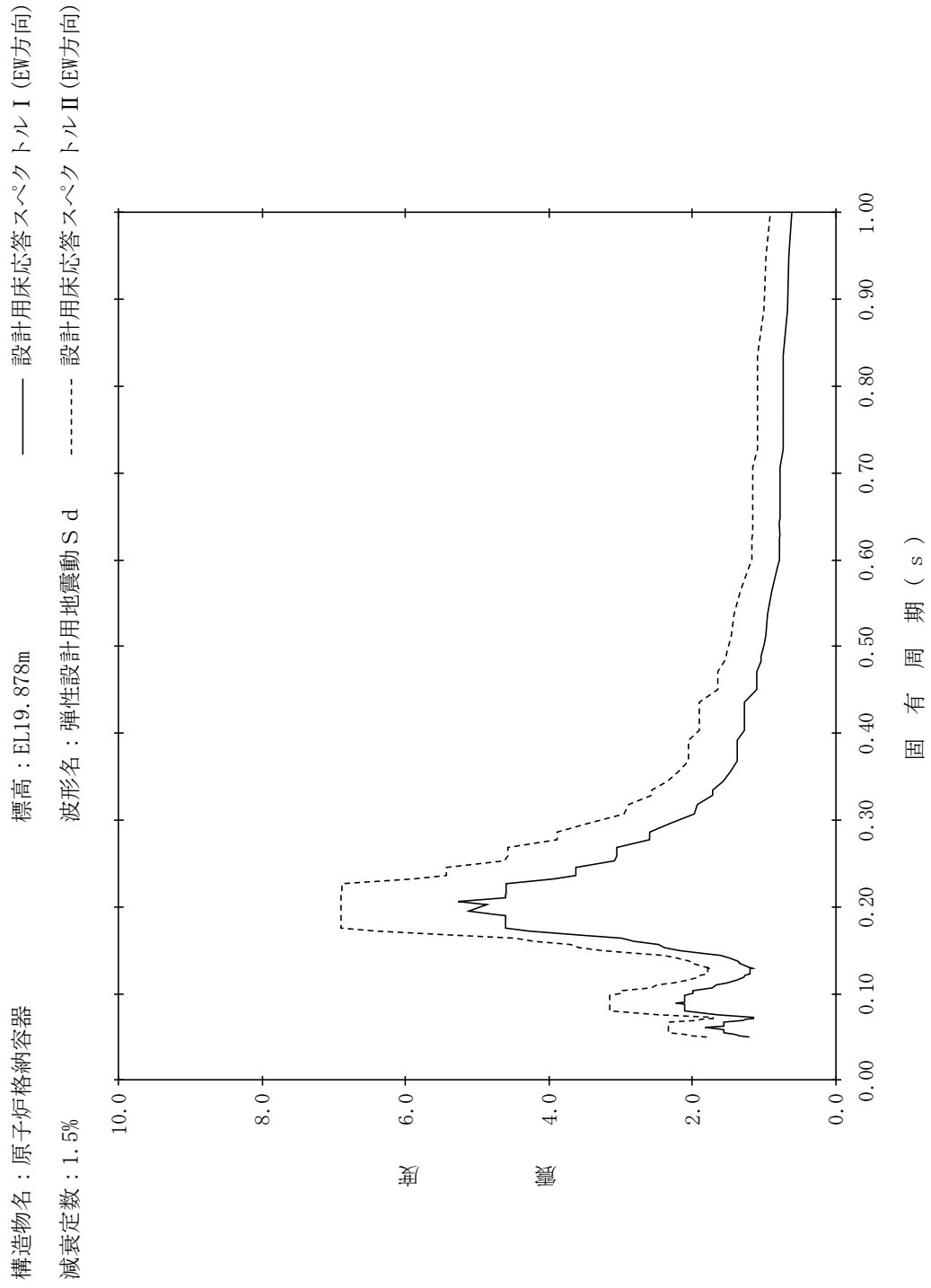


【NS2-PCV-SdEW-PCV58】

構造物名：原子炉格納容器
標高：EL19.878m
減衰定数：1.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

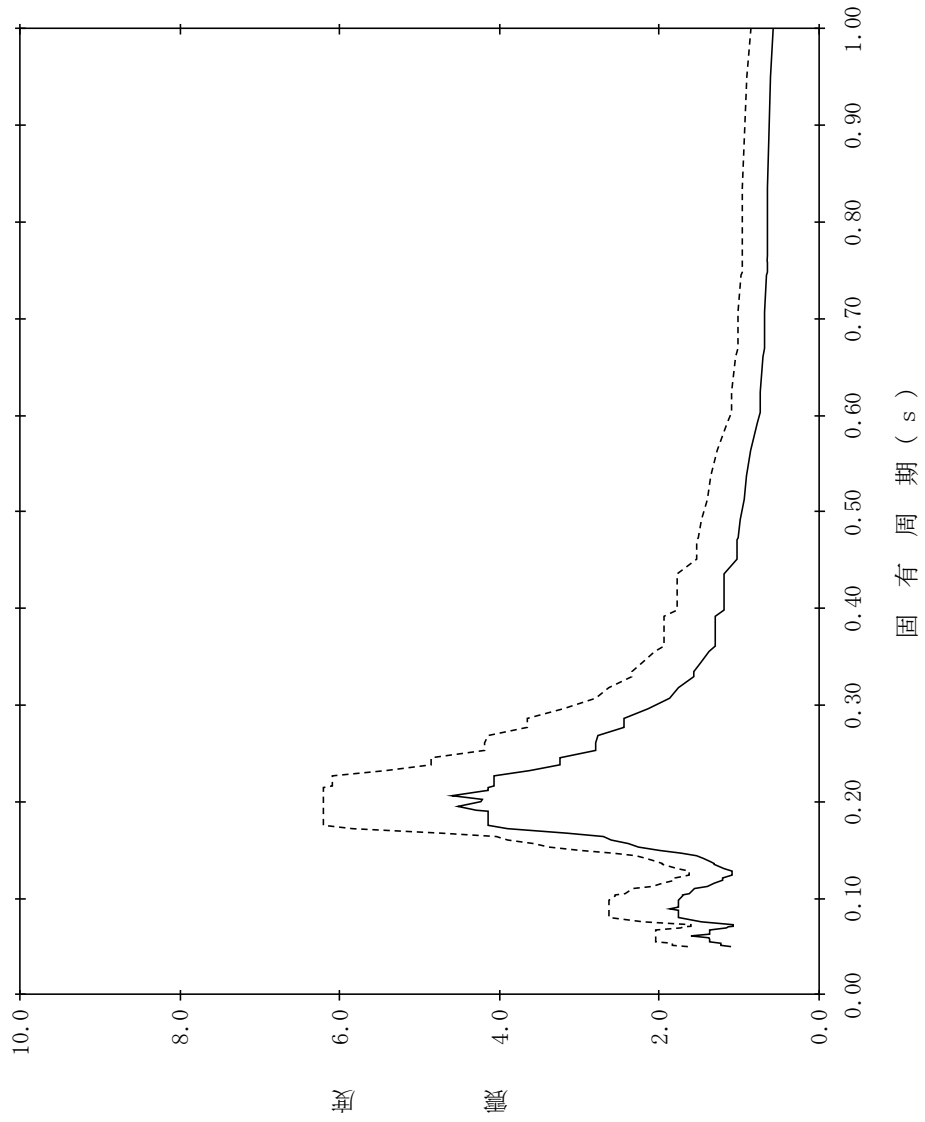


【NS2-PCV-SdEW-PCV59】



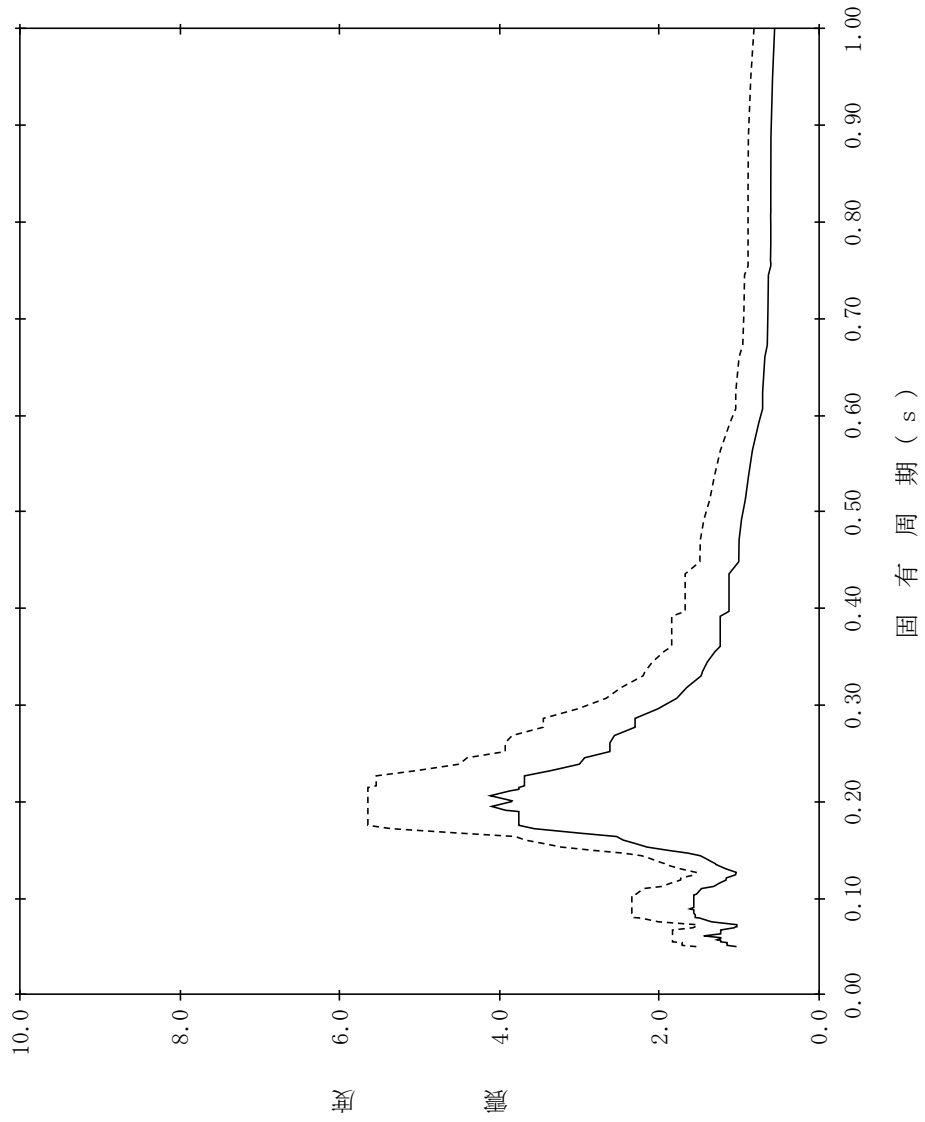
【NS2-PCV-SdEW-PCV60】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL19.878m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



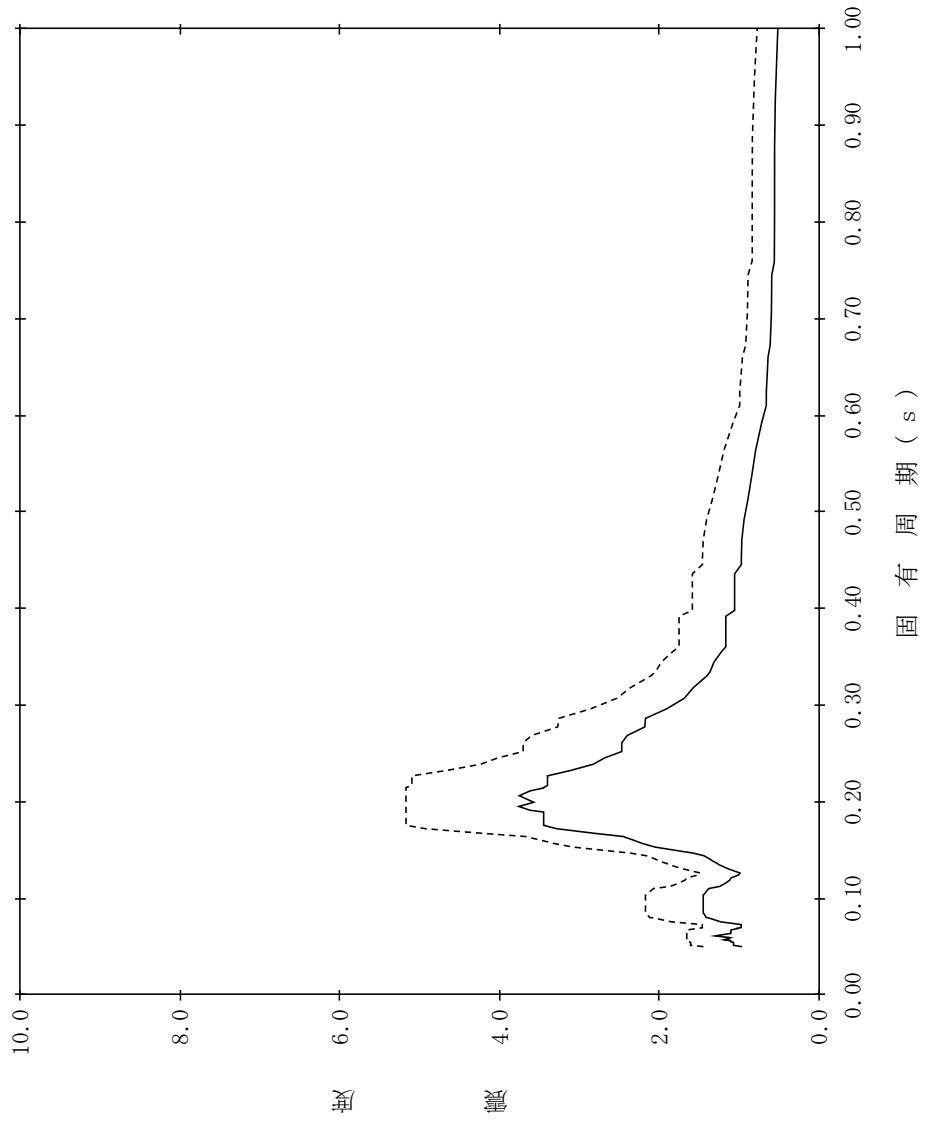
【NS2-PCV-SdEW-PCV61】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL19.878m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



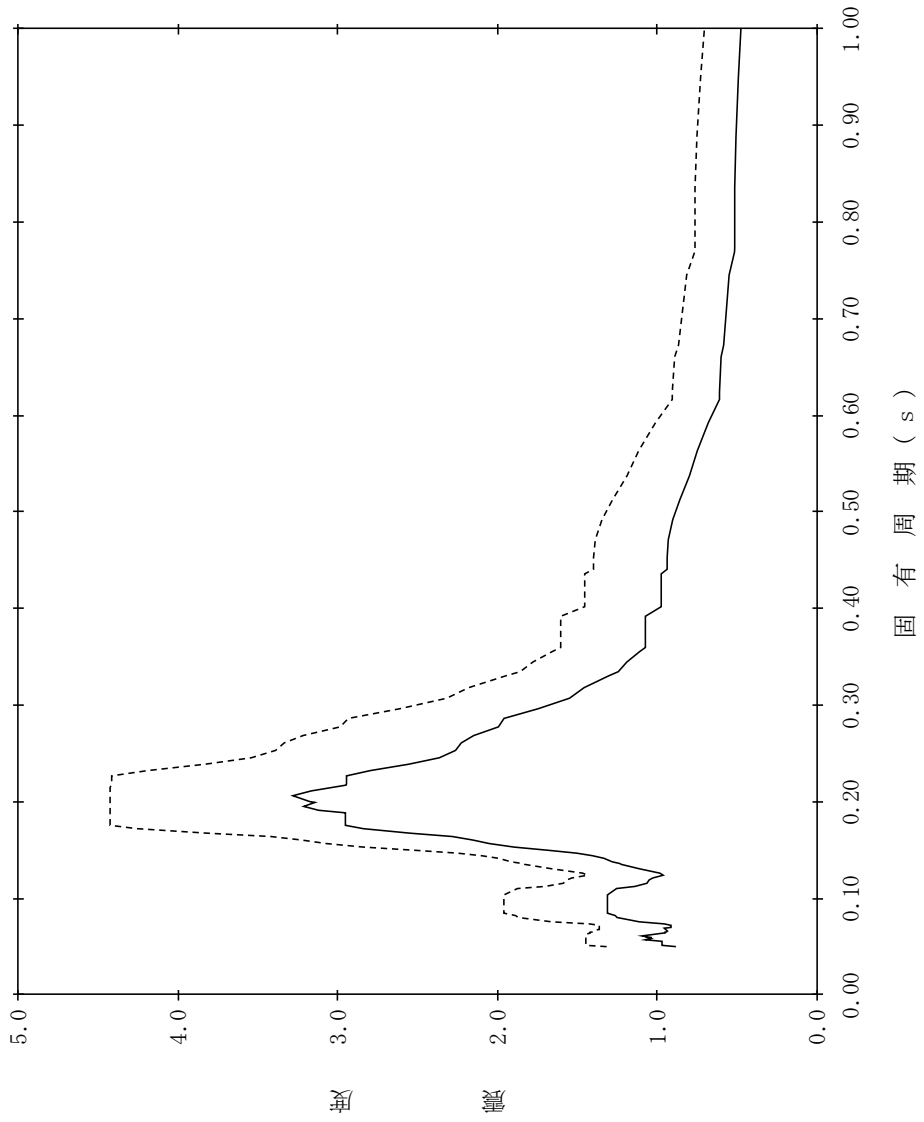
【NS2-PCV-SdEW-PCV62】

構造物名：原子炉格納容器
標高：EL19.878m
減衰定数：3.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



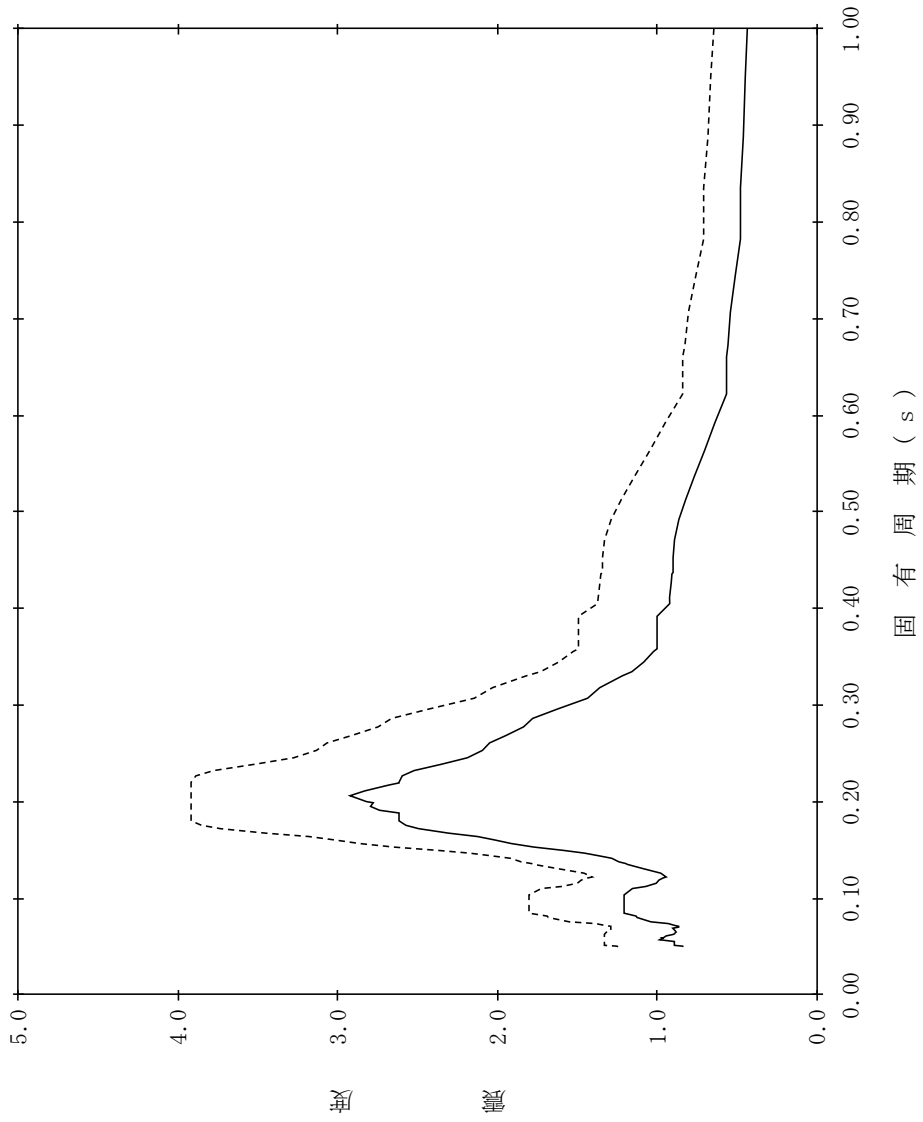
【NS2-PCV-SdEW-PCV63】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL19.878m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



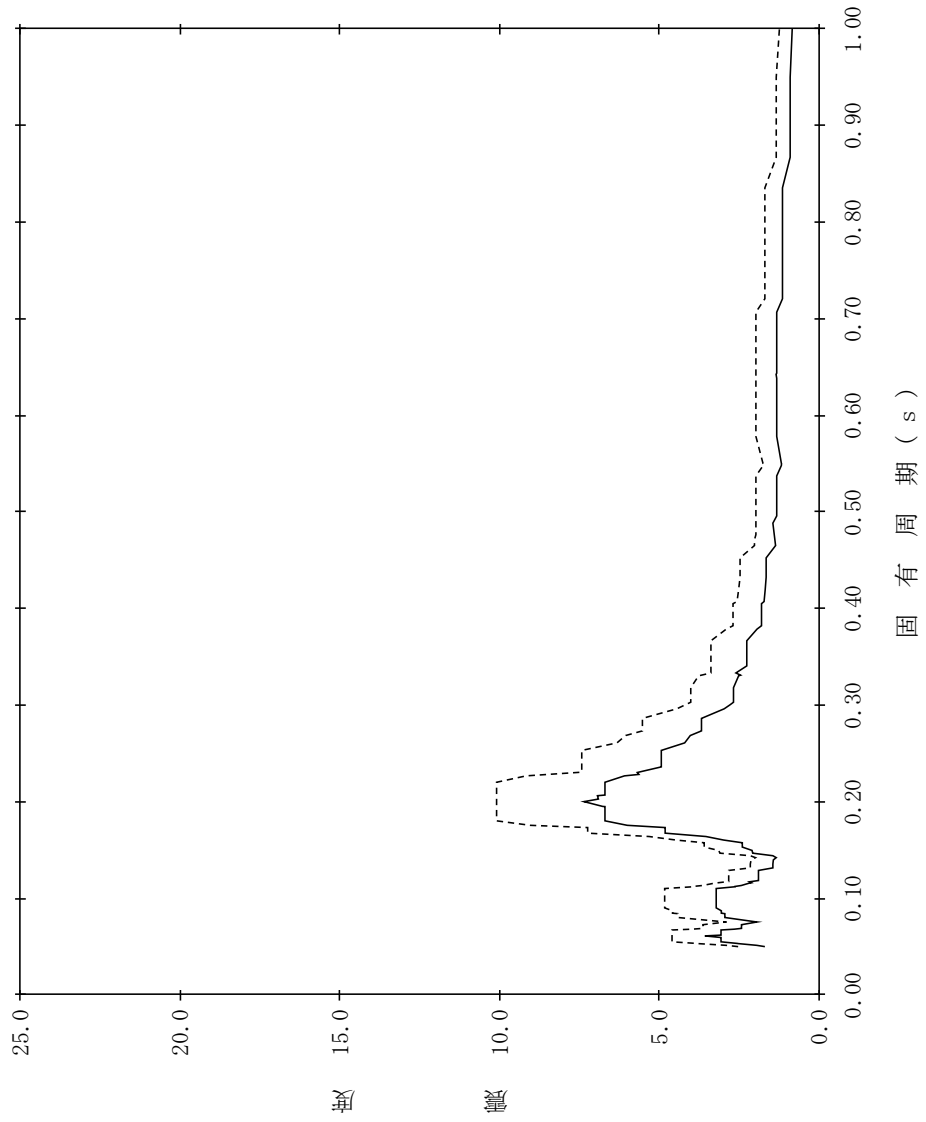
【NS2-PCV-SdEW-PCV64】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL19.878m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



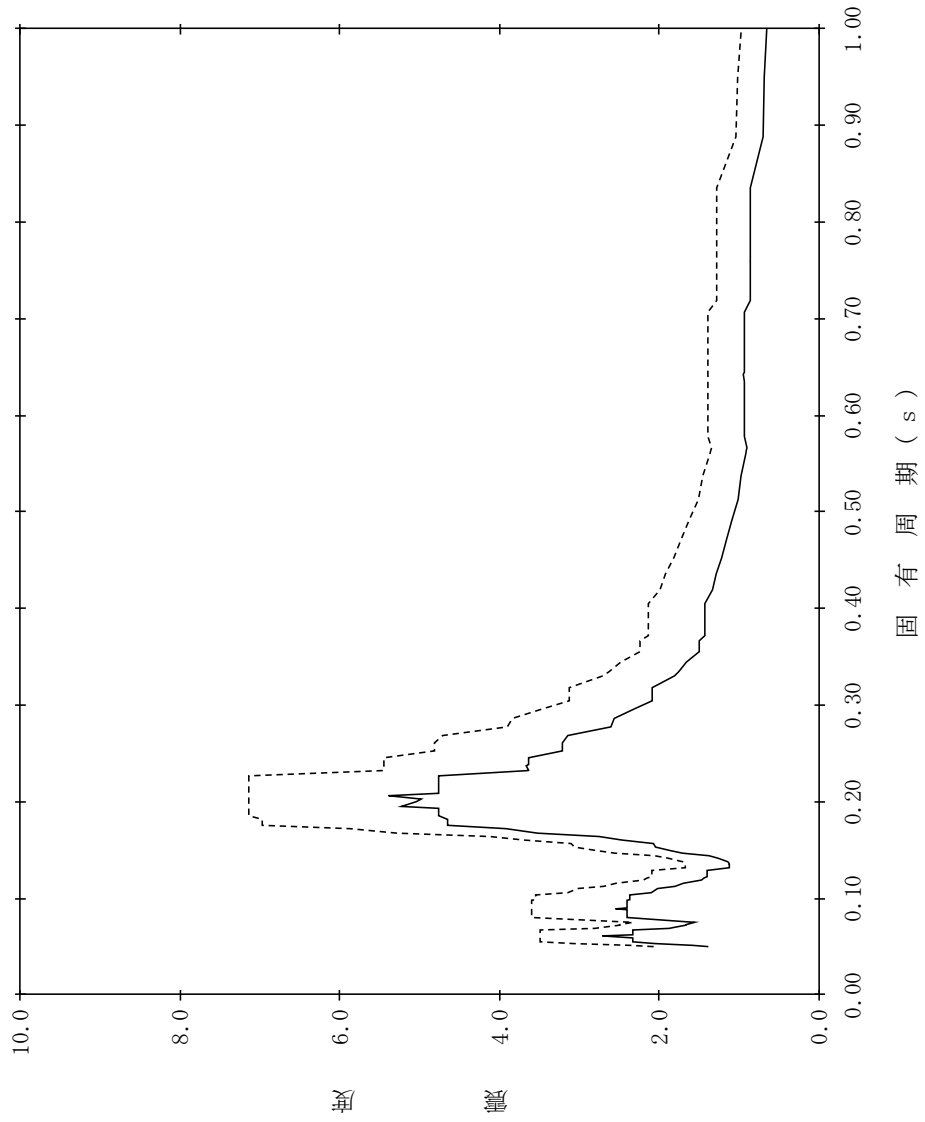
【NS2-PCV-SdEW-PCV65】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL16.825m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

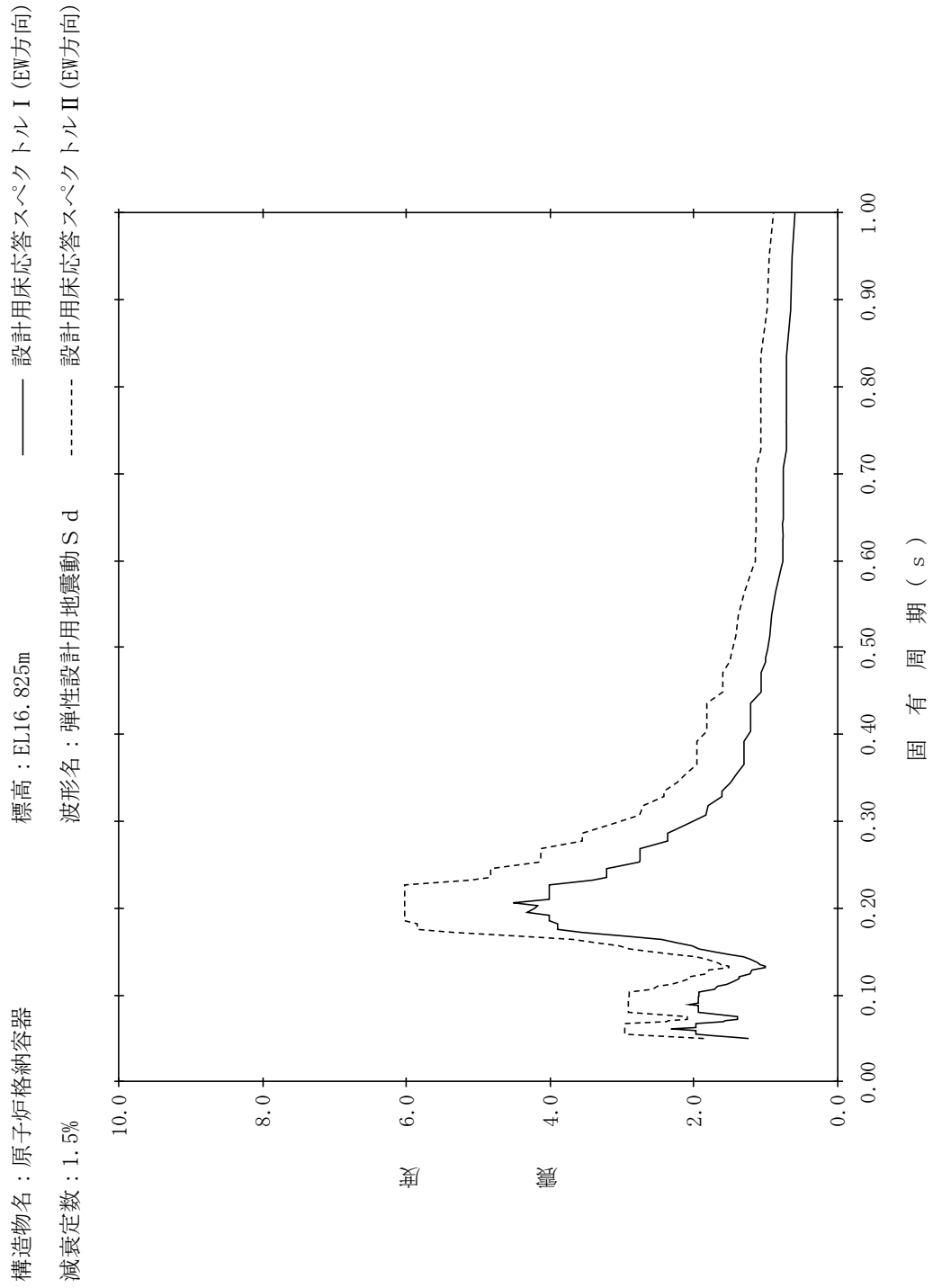


【NS2-PCV-SdEW-PCV66】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL16.825m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

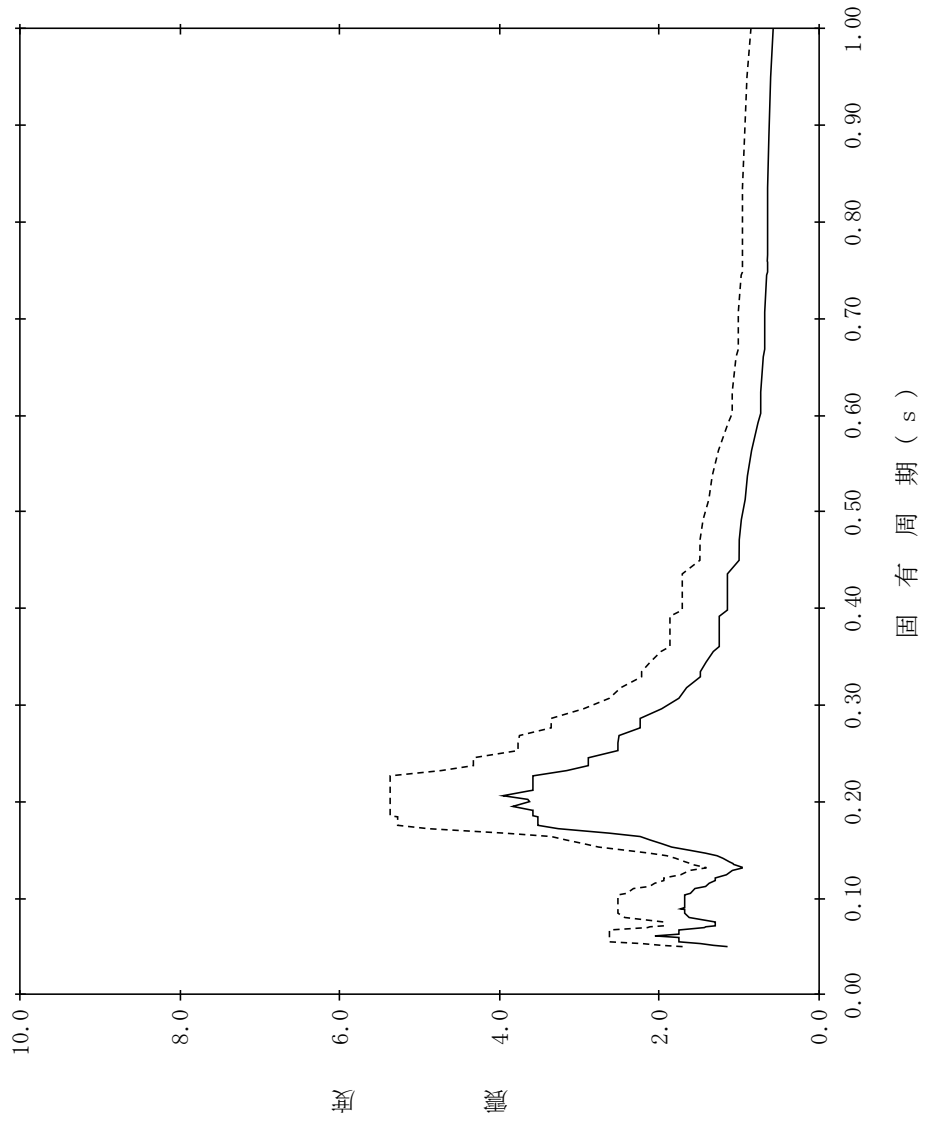


【NS2-PCV-SdEW-PCV67】



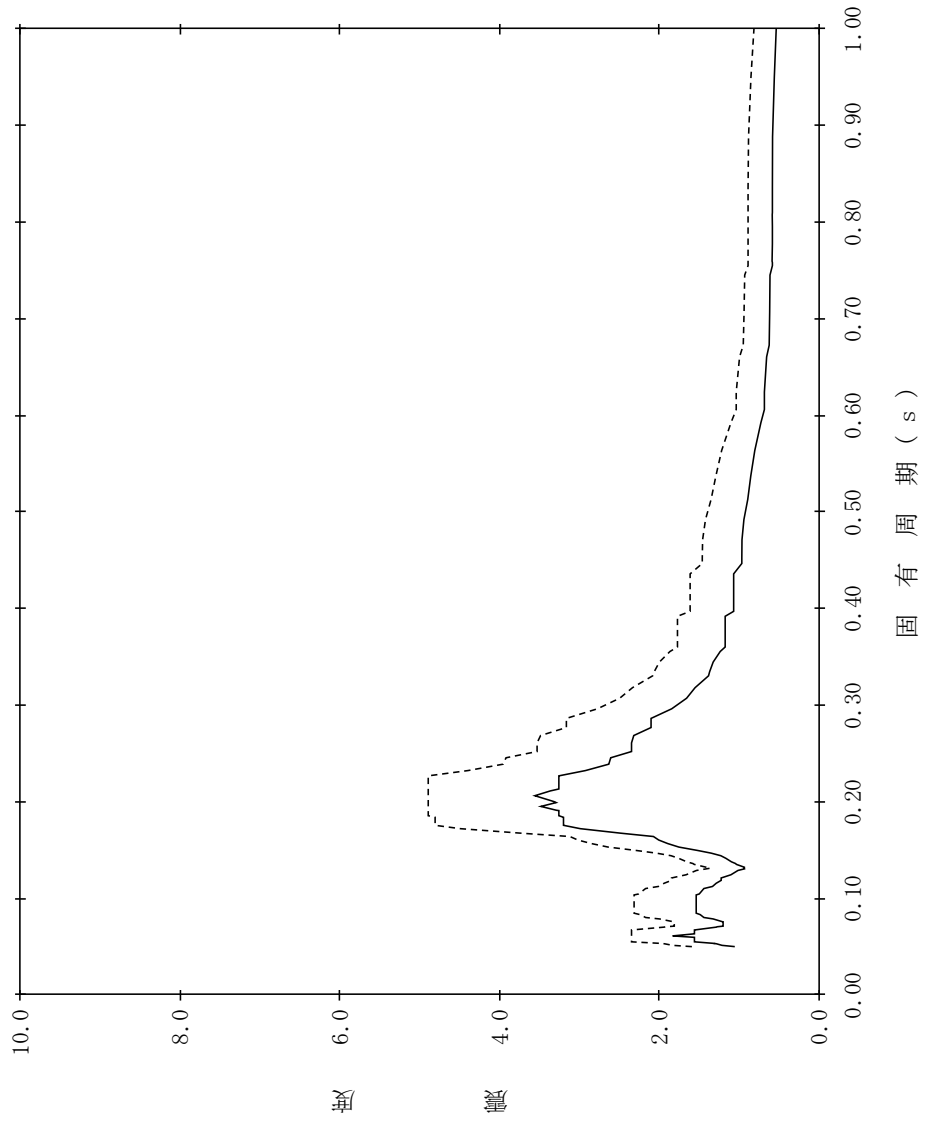
【NS2-PCV-SdEW-PCV68】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL16.825m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



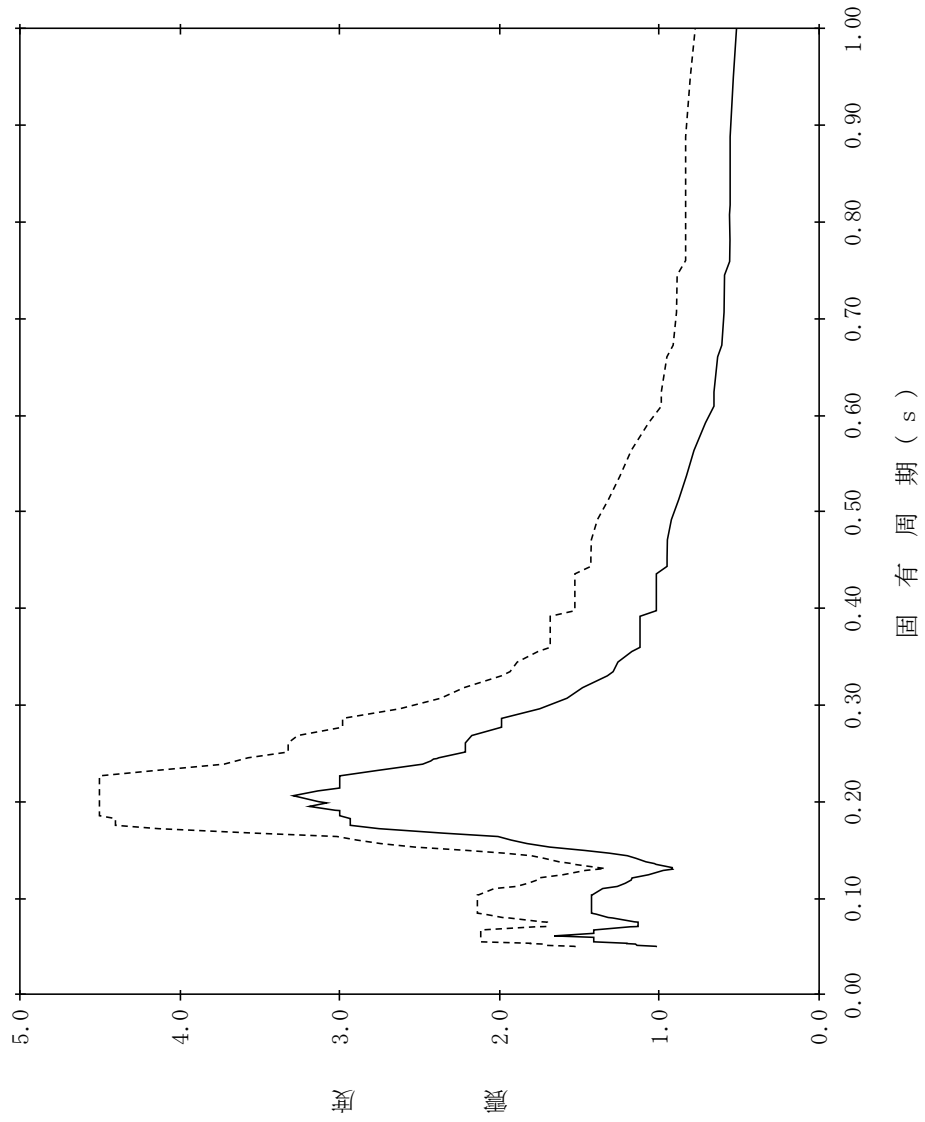
【NS2-PCV-SdEW-PCV69】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL16.825m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



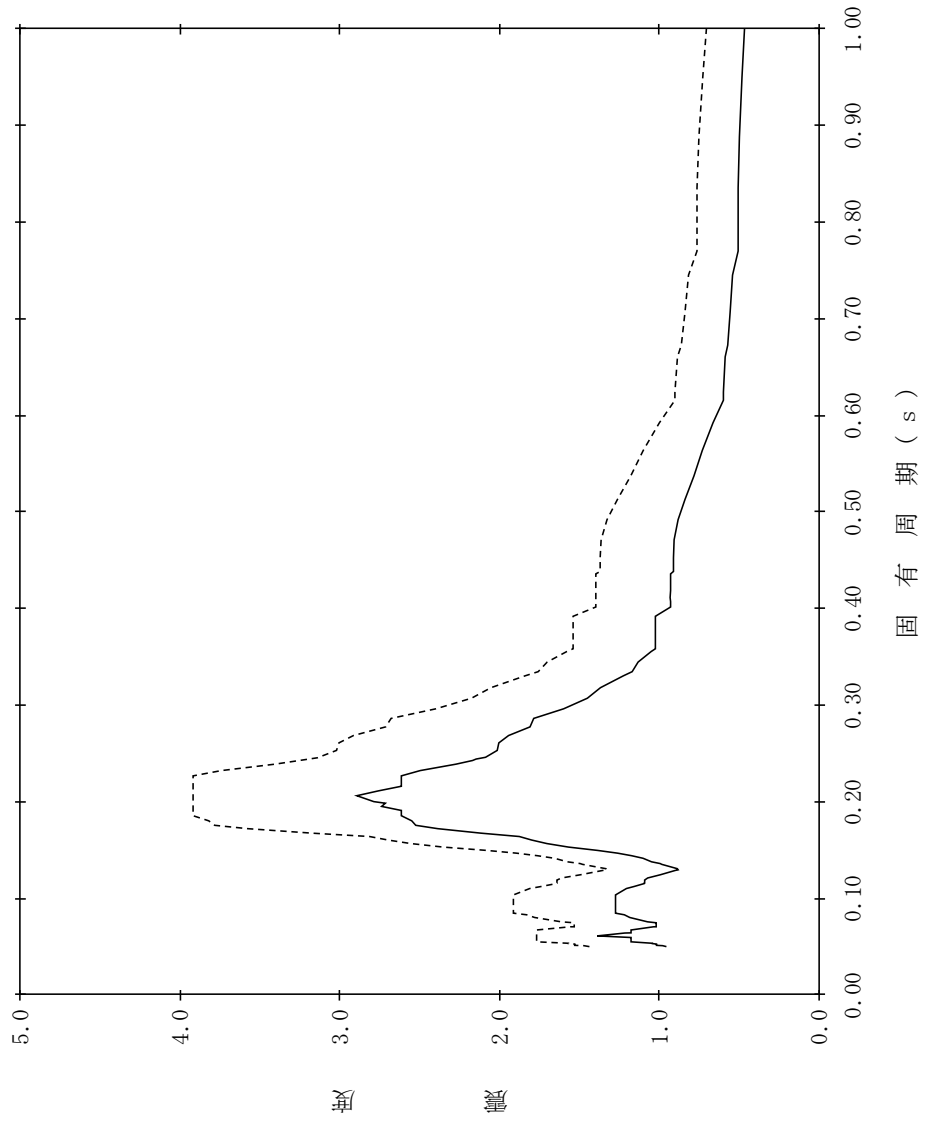
【NS2-PCV-SdEW-PCV70】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL16.825m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



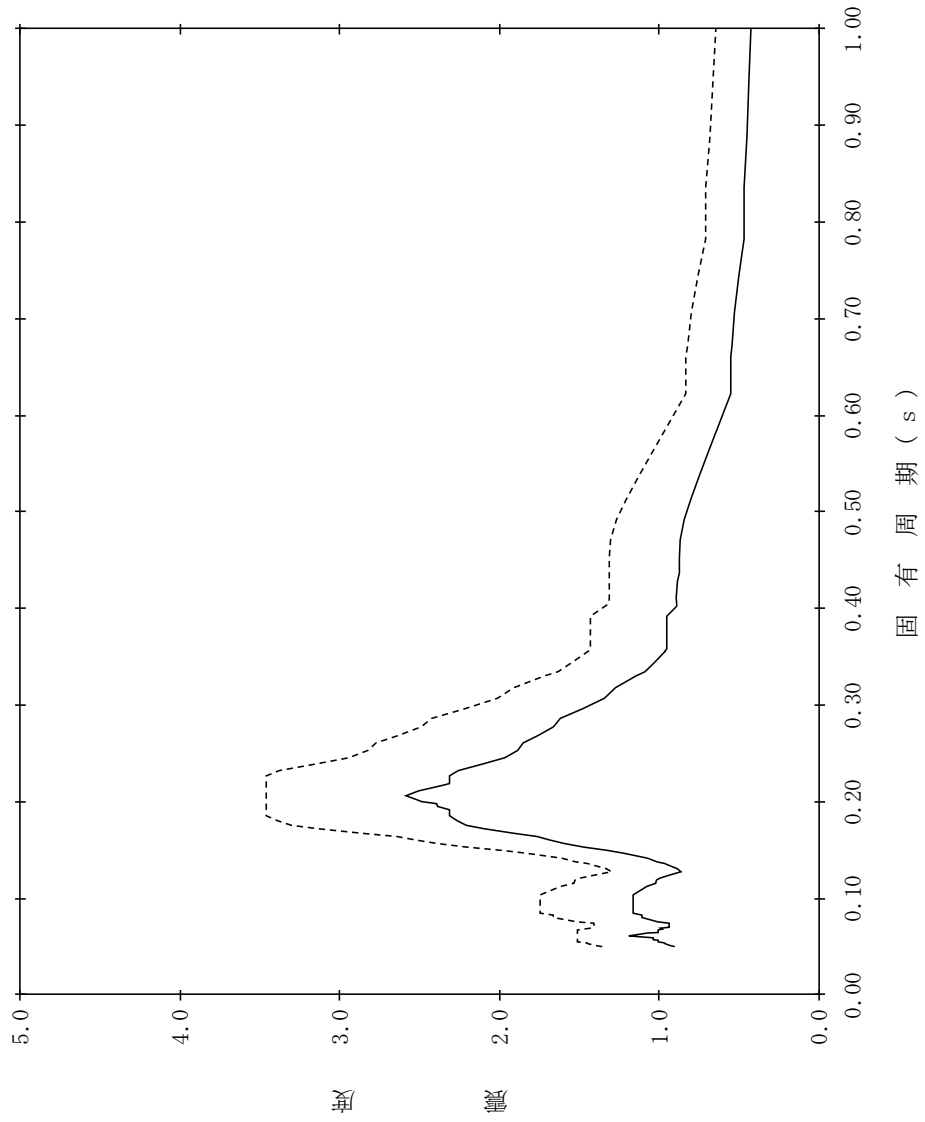
【NS2-PCV-SdEW-PCV71】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL16.825m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



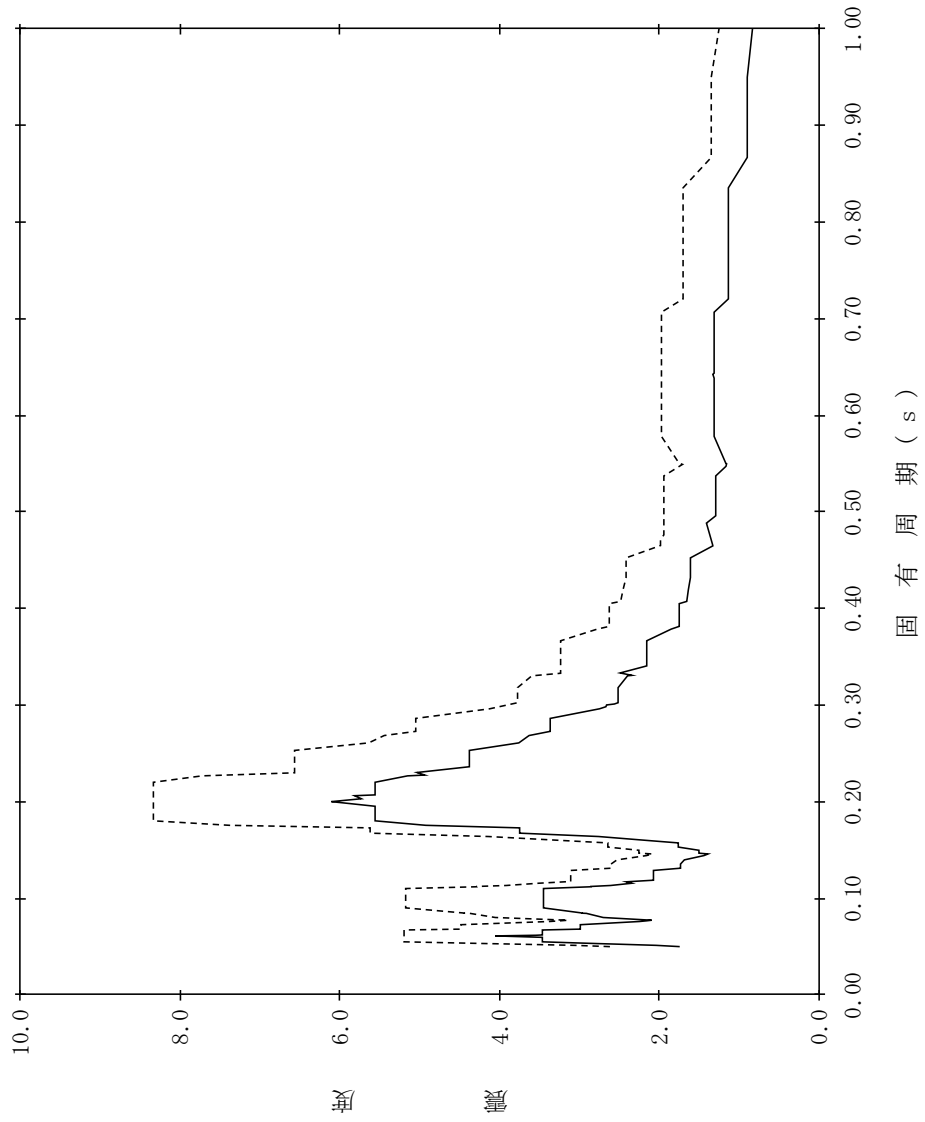
【NS2-PCV-SdEW-PCV72】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL16.825m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



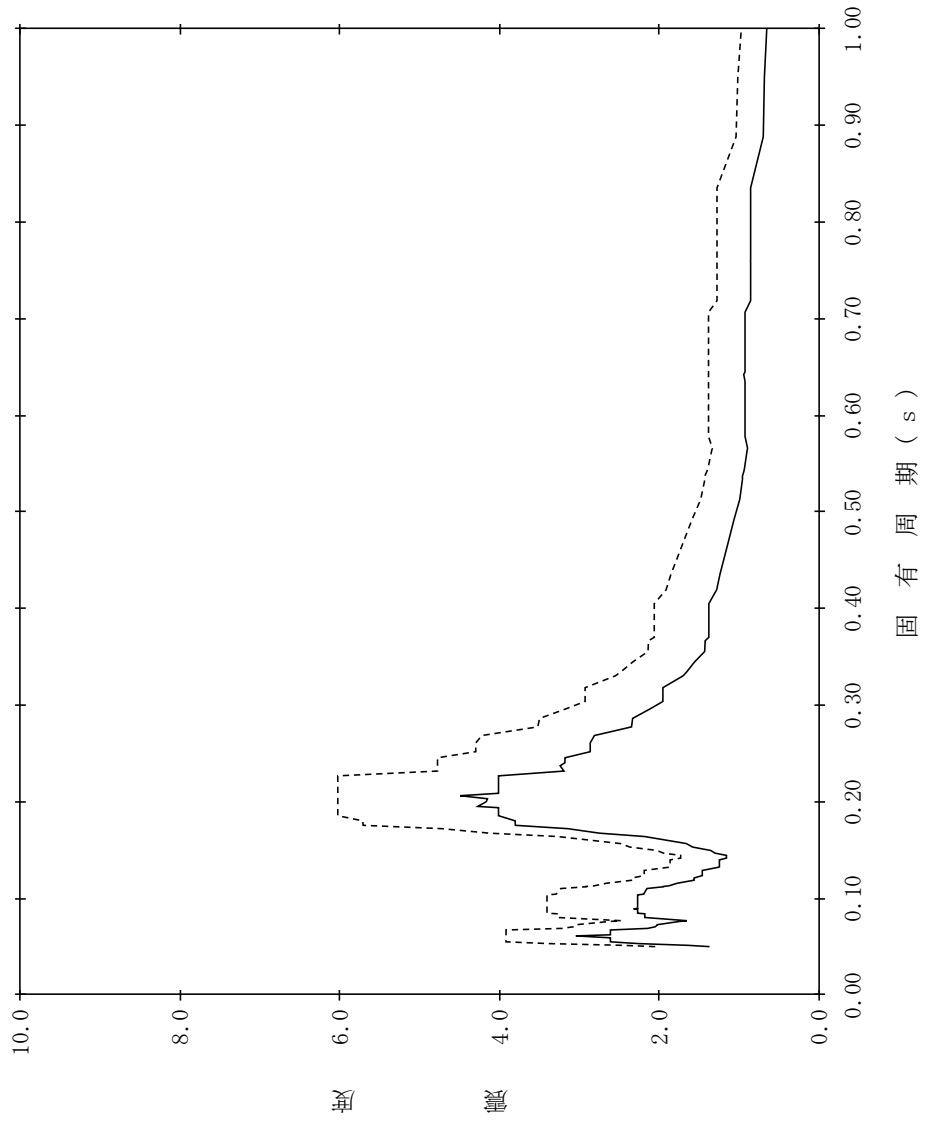
【NS2-PCV-SdEW-PCV73】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL13.700m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



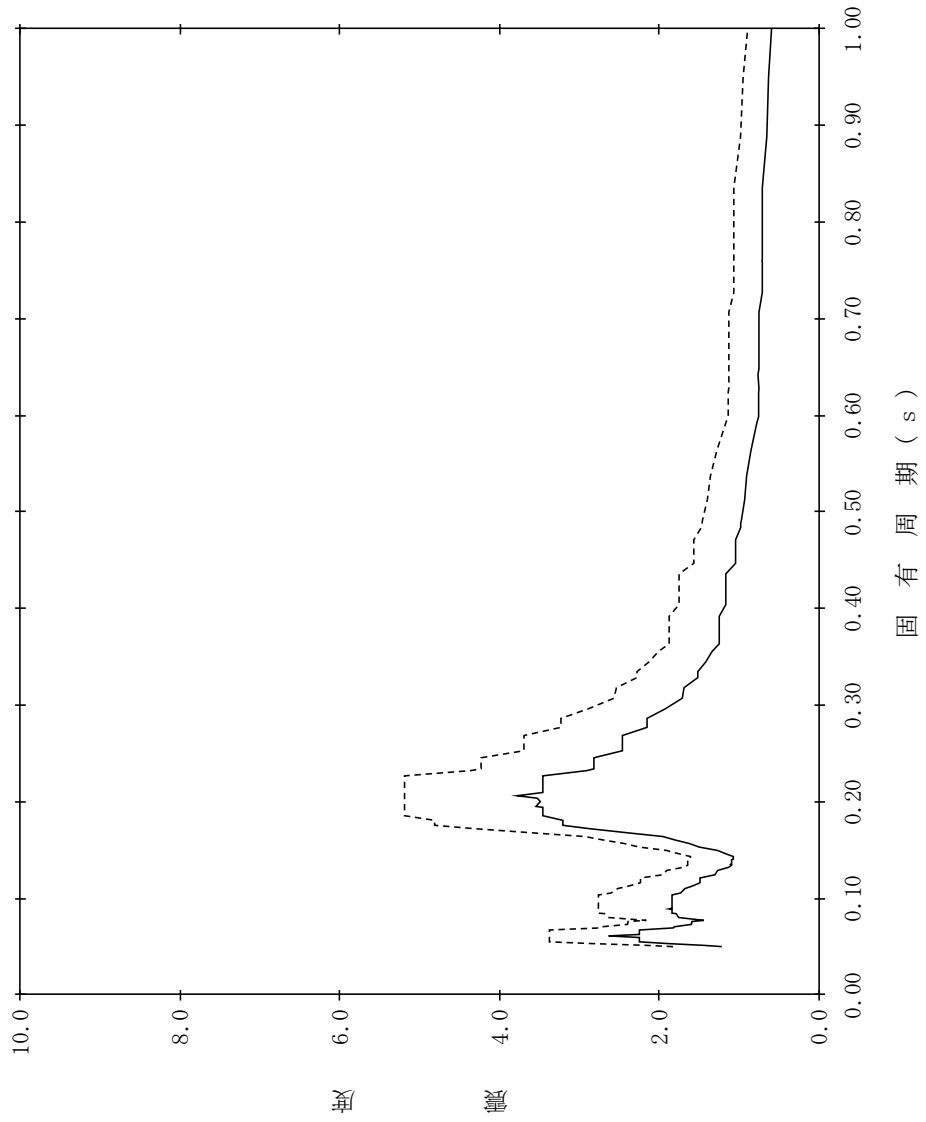
【NS2-PCV-SdEW-PCV74】

構造物名：原子炉格納容器
標高：EL13.700m
減衰定数：1.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

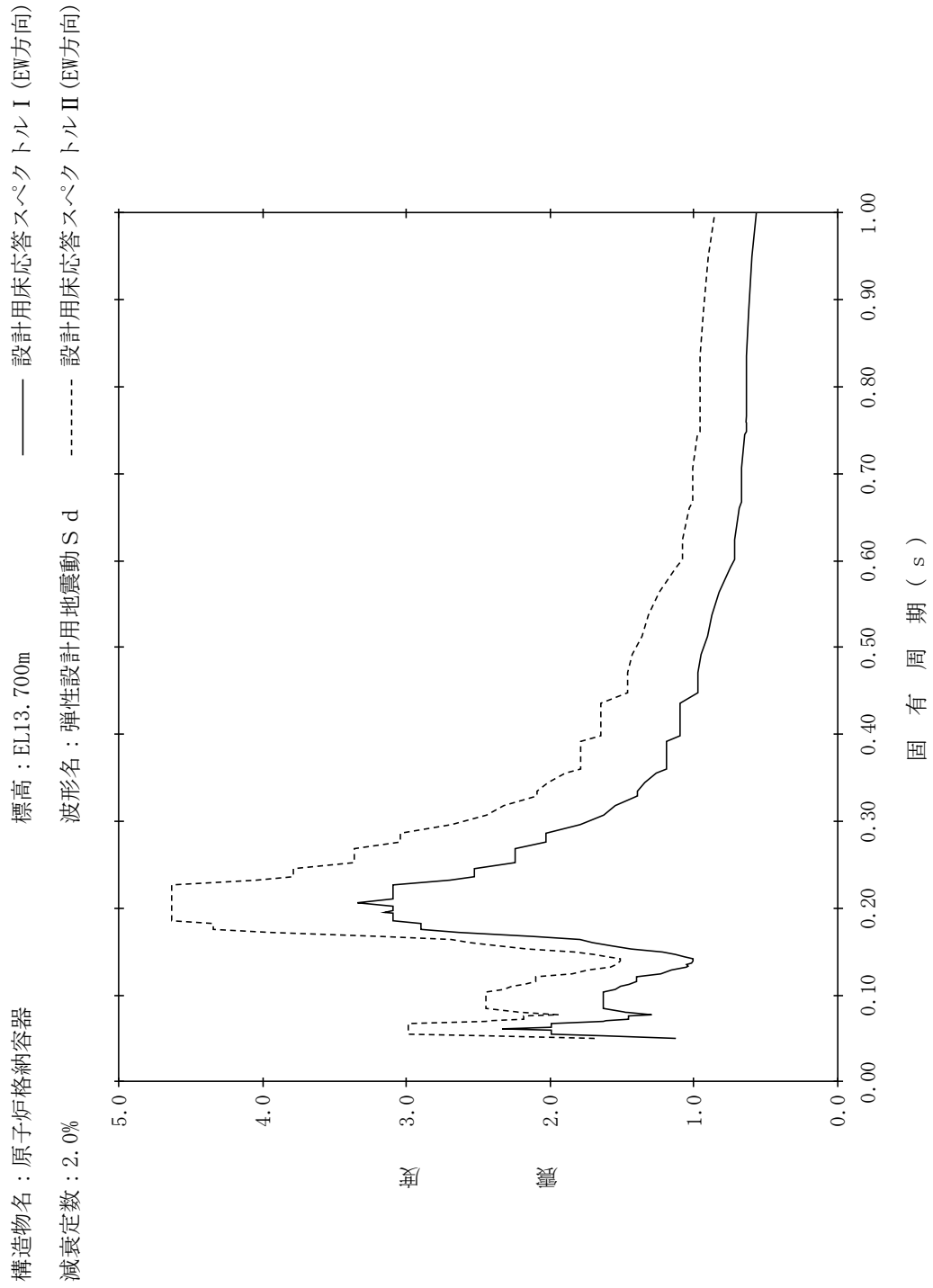


【NS2-PCV-SdEW-PCV75】

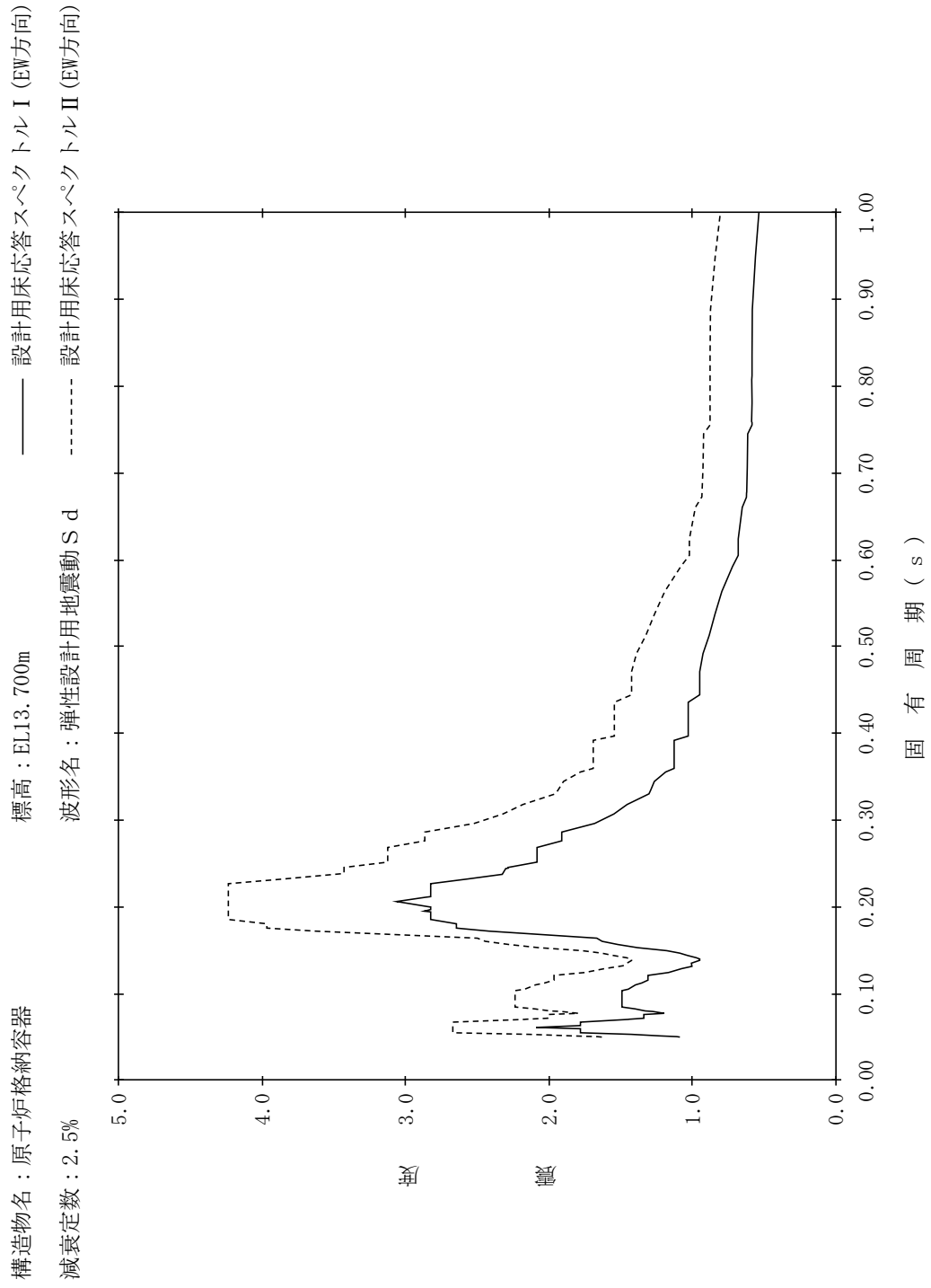
構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL13.700m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



【NS2-PCV-SdEW-PCV76】

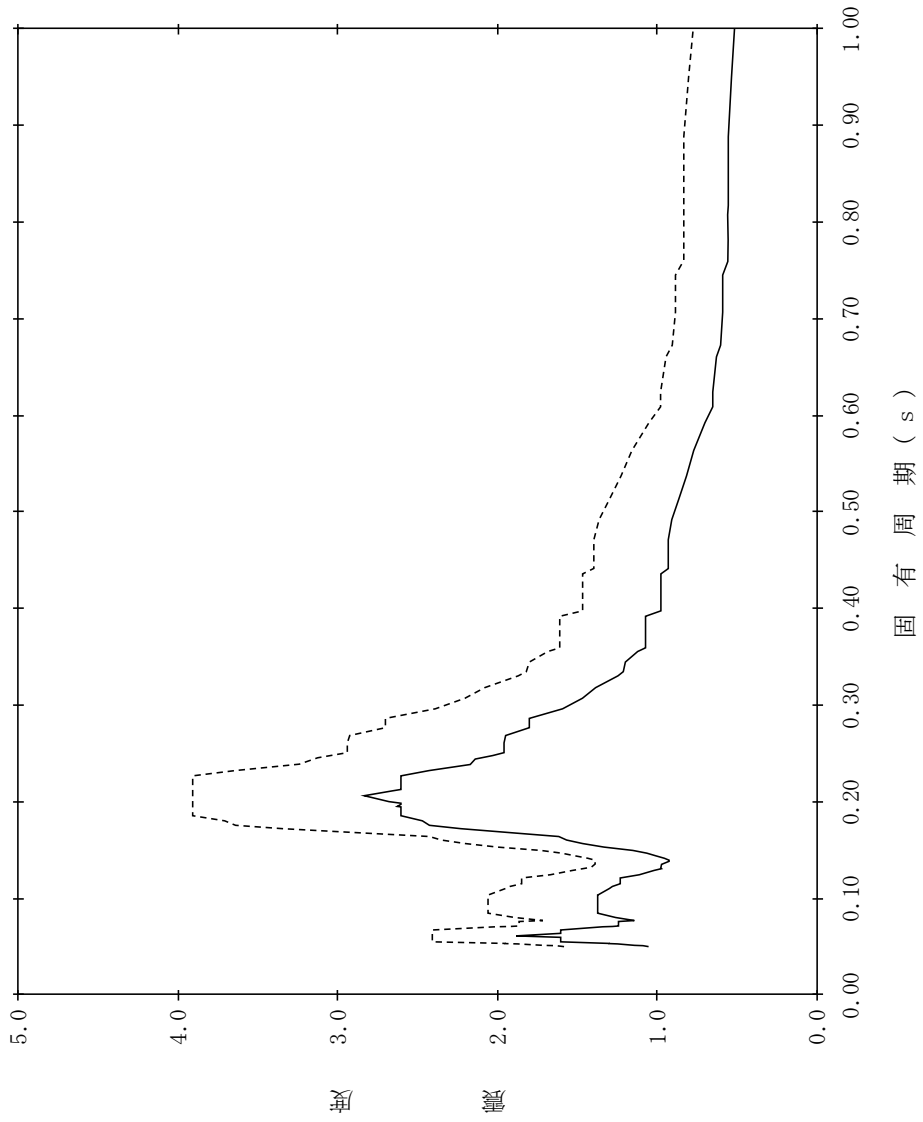


【NS2-PCV-SdEW-PCV77】



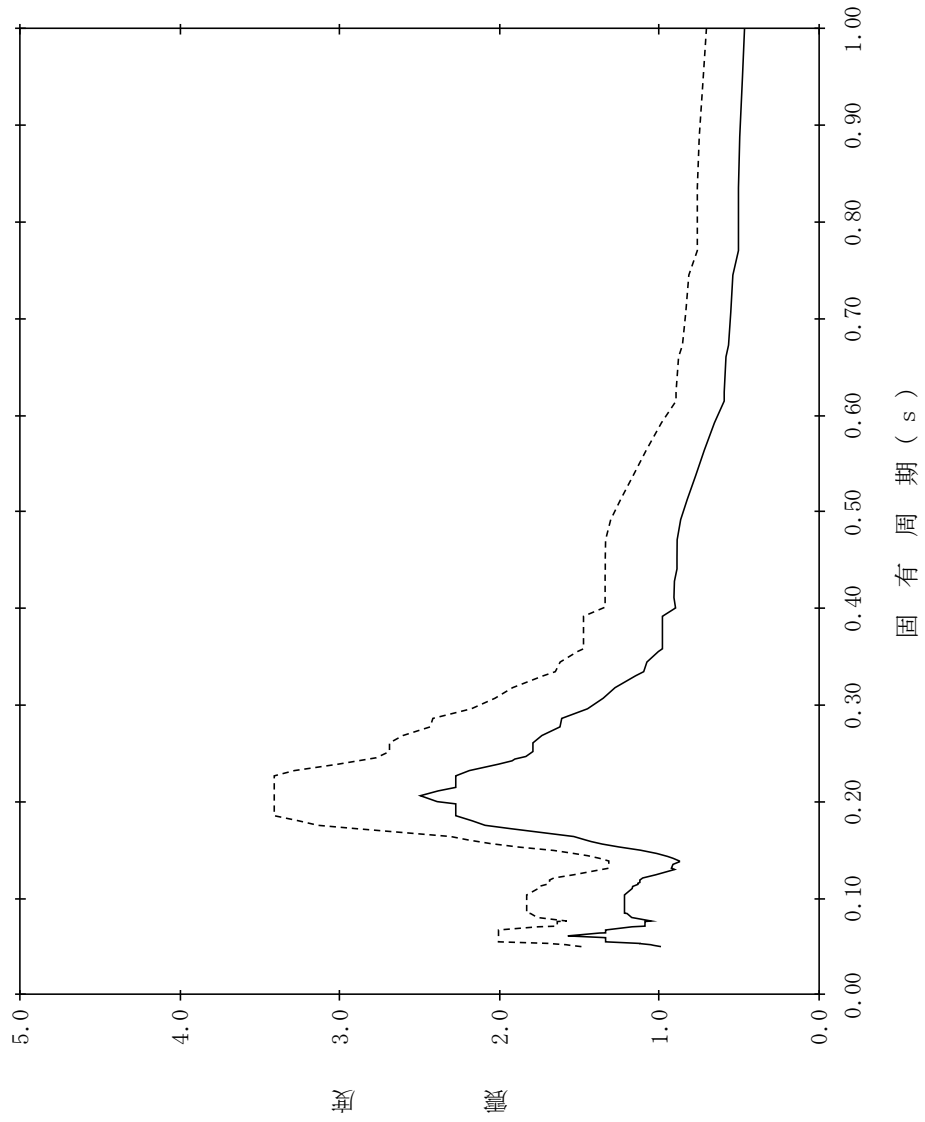
【NS2-PCV-SdEW-PCV78】

構造物名：原子炉格納容器
標高：EL13.700m
減衰定数：3.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



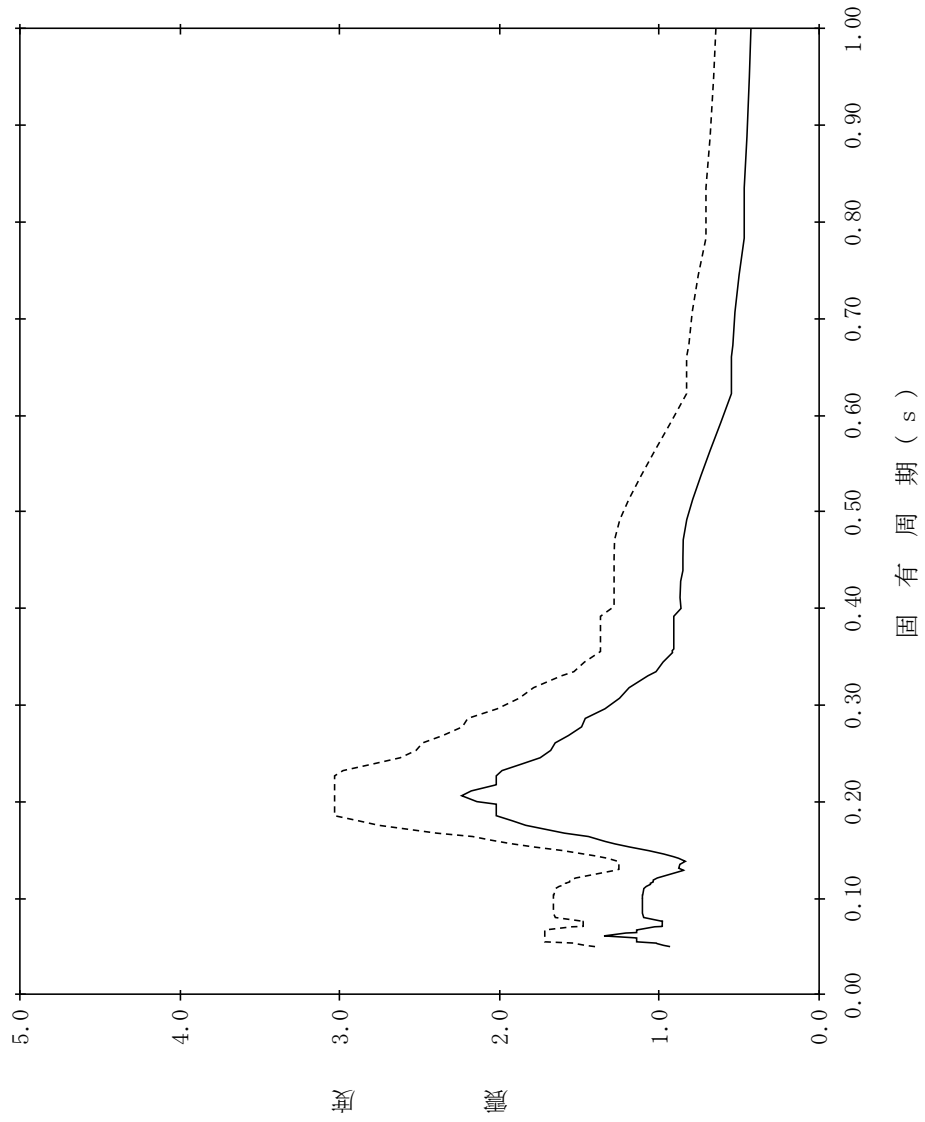
【NS2-PCV-SdEW-PCV79】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL13.700m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

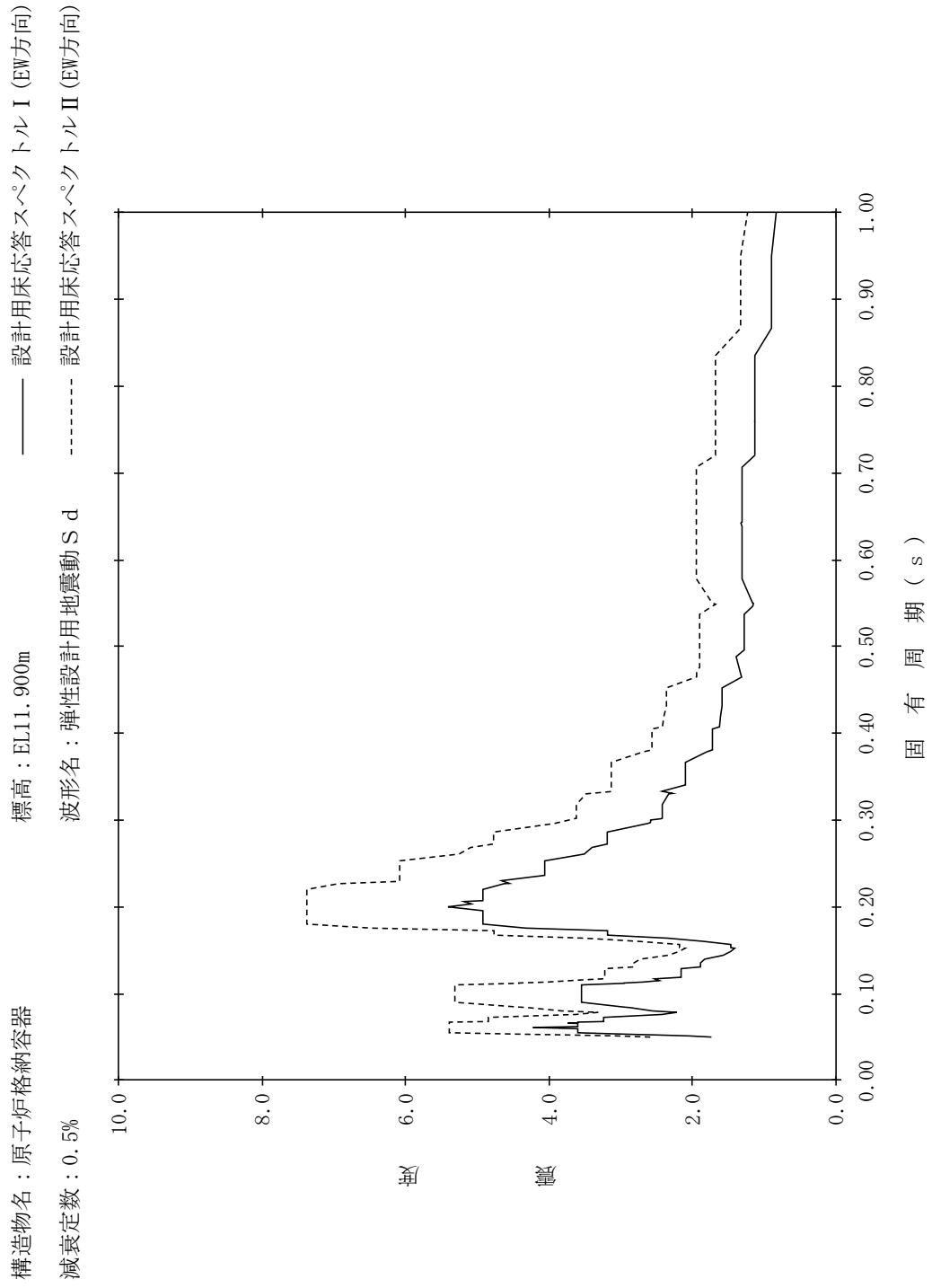


【NS2-PCV-SdEW-PCV80】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL13.700m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

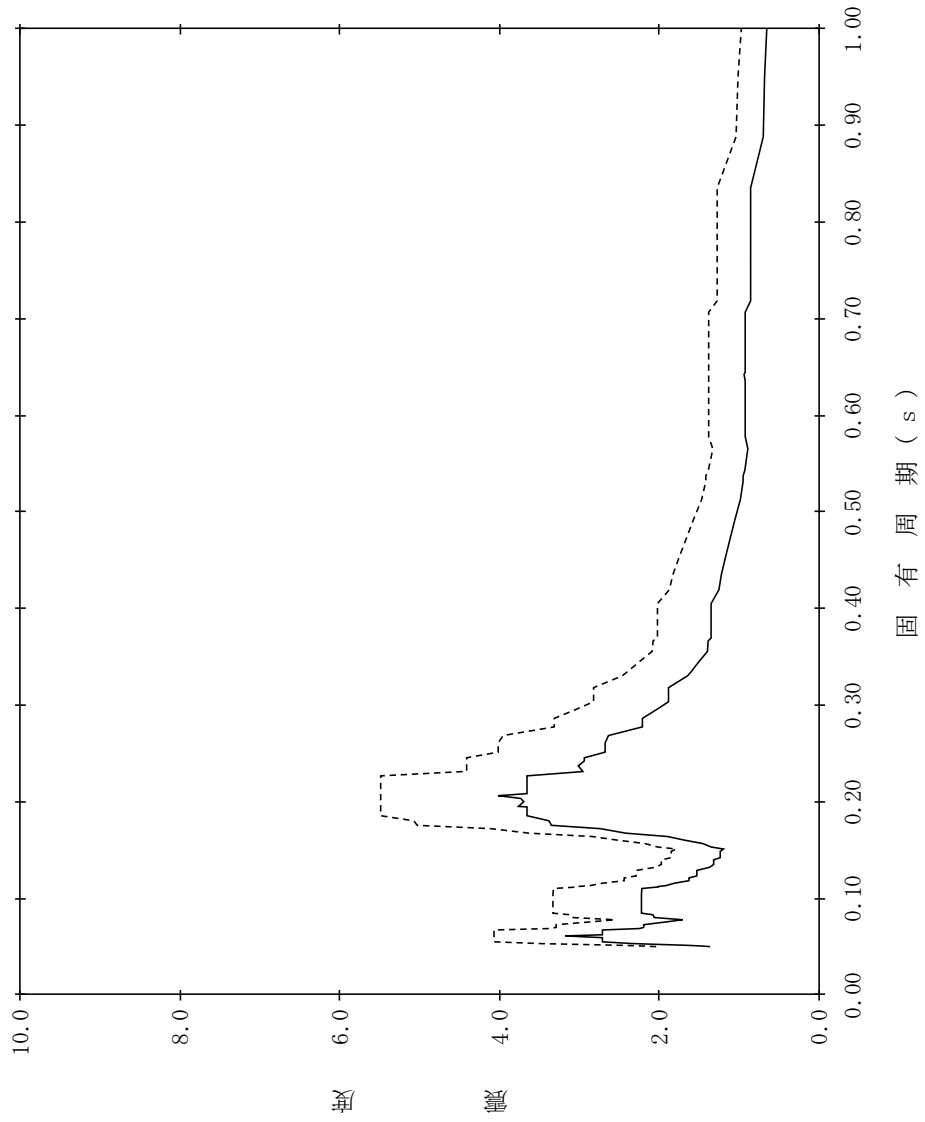


【NS2-PCV-SdEW-PCV81】

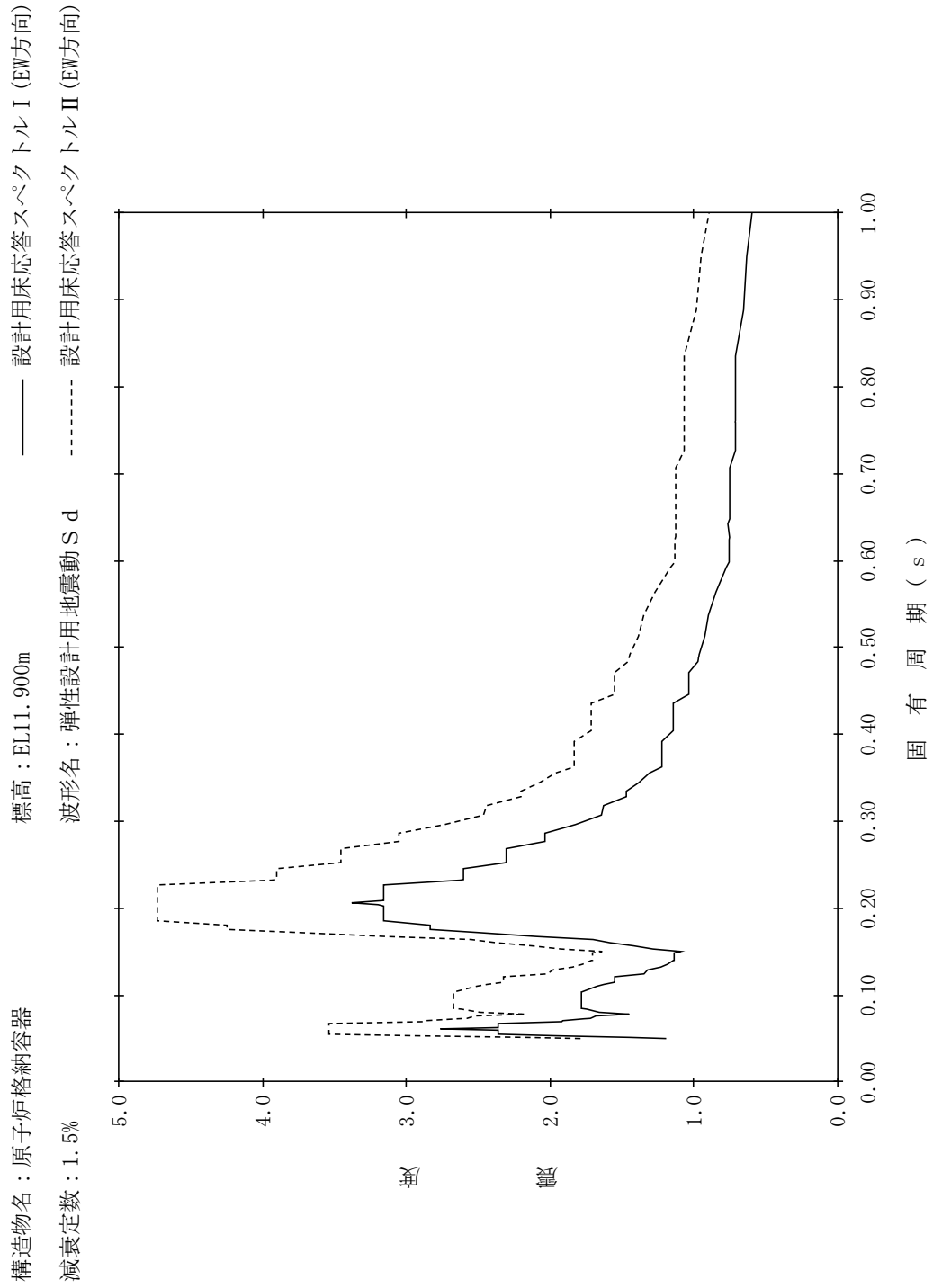


【NS2-PCV-SdEW-PCV82】

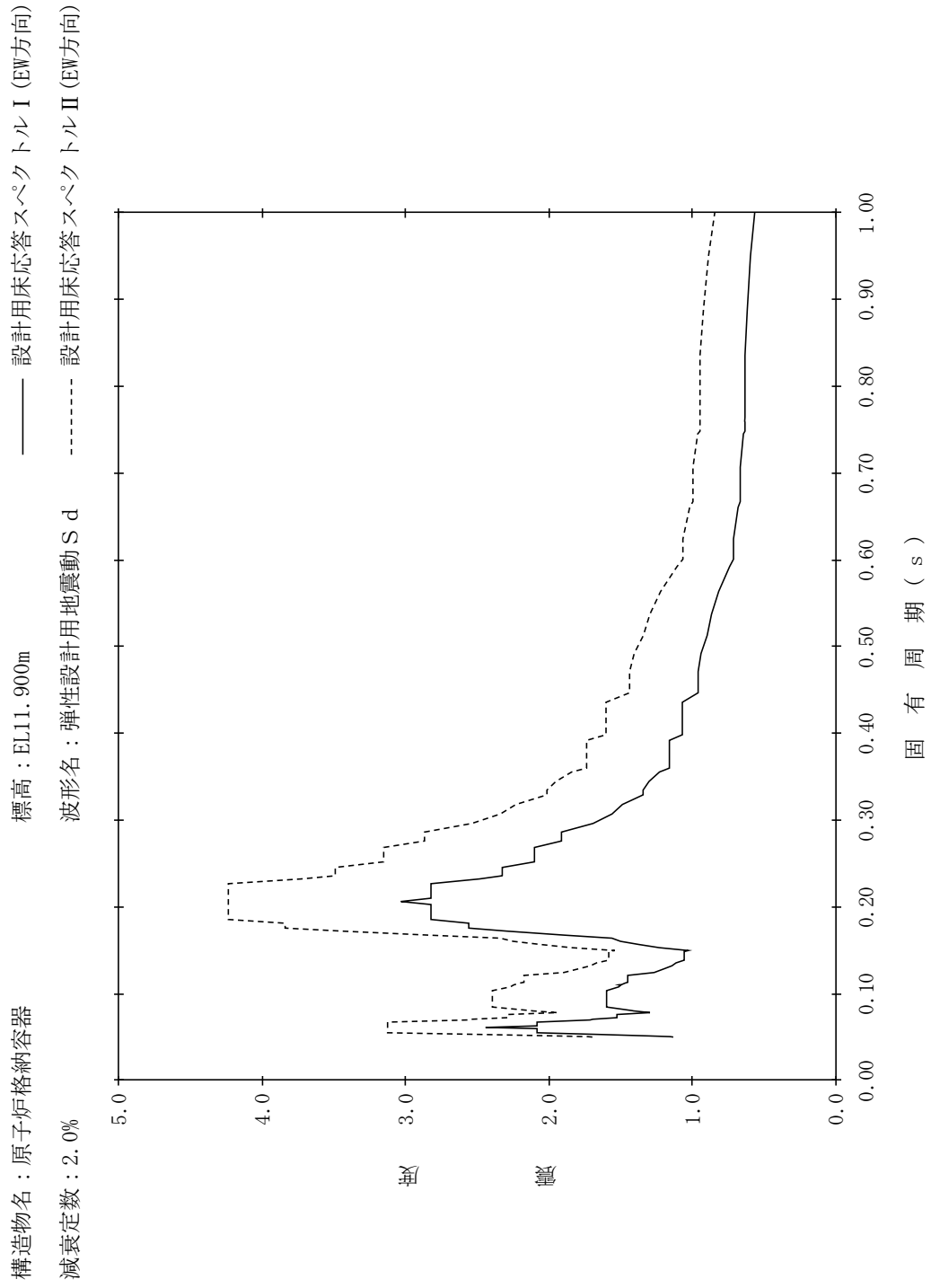
構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL11.900m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



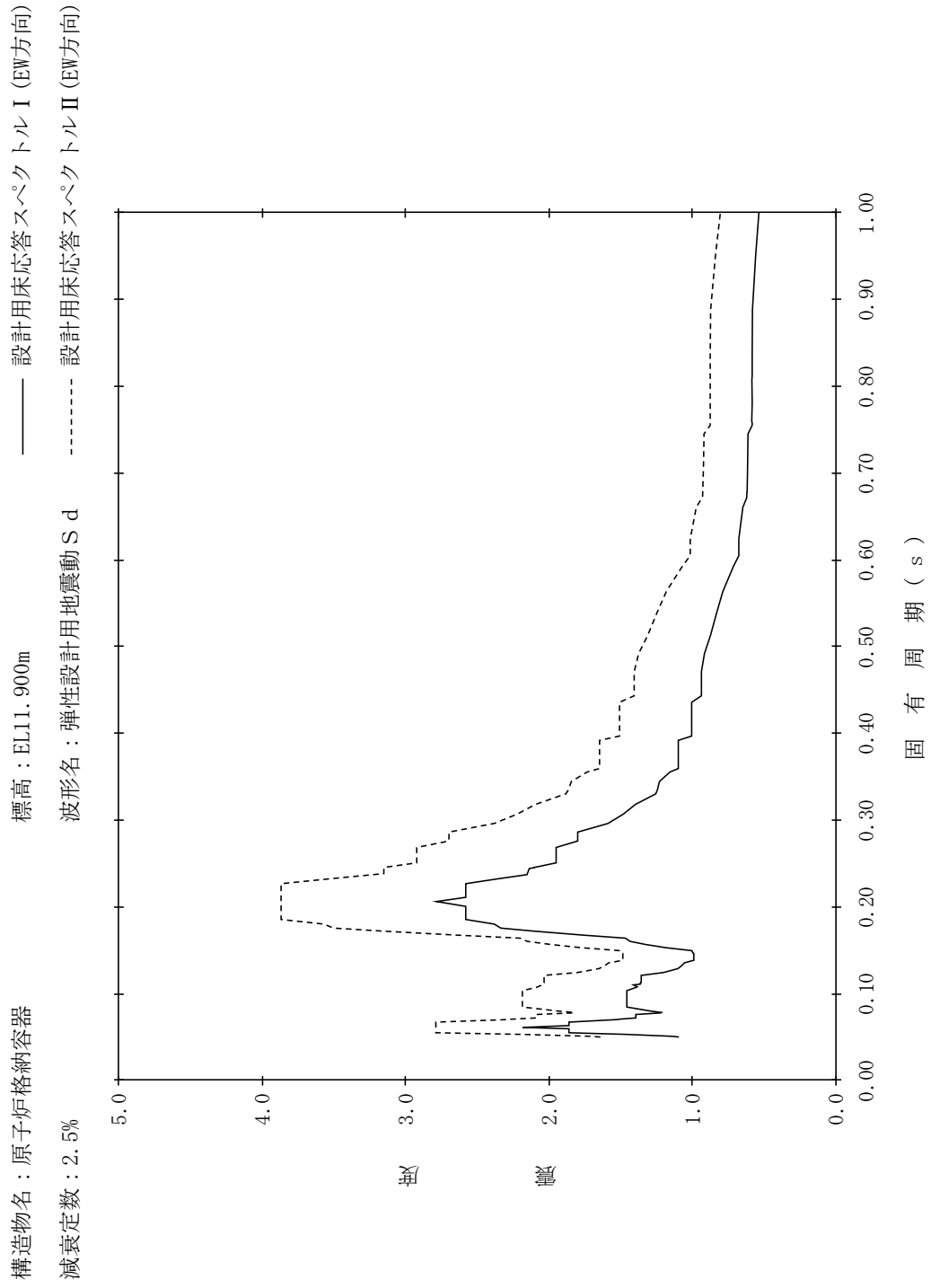
【NS2-PCV-SdEW-PCV83】



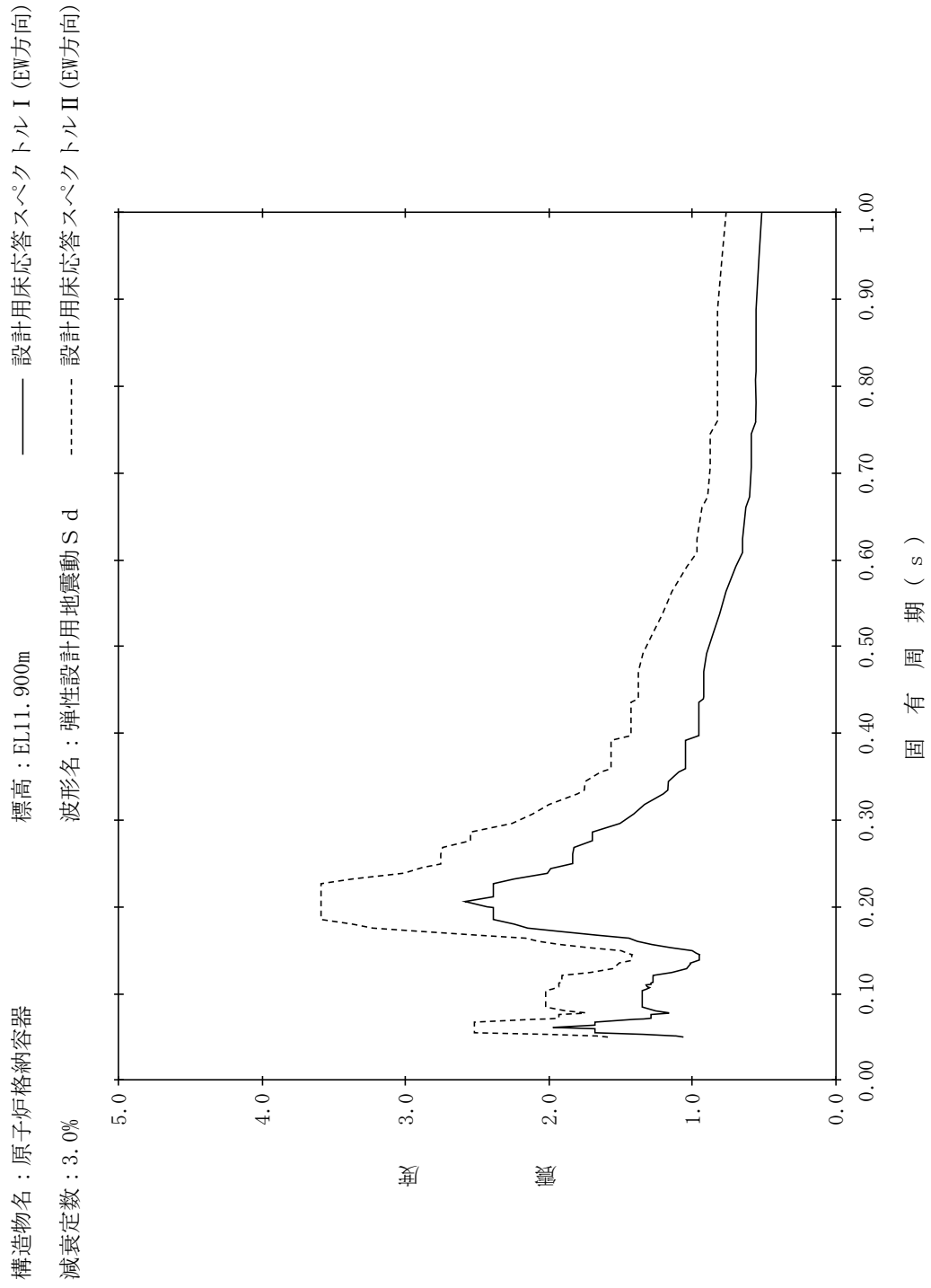
【NS2-PCV-SdEW-PCV84】



【NS2-PCV-SdEW-PCV85】

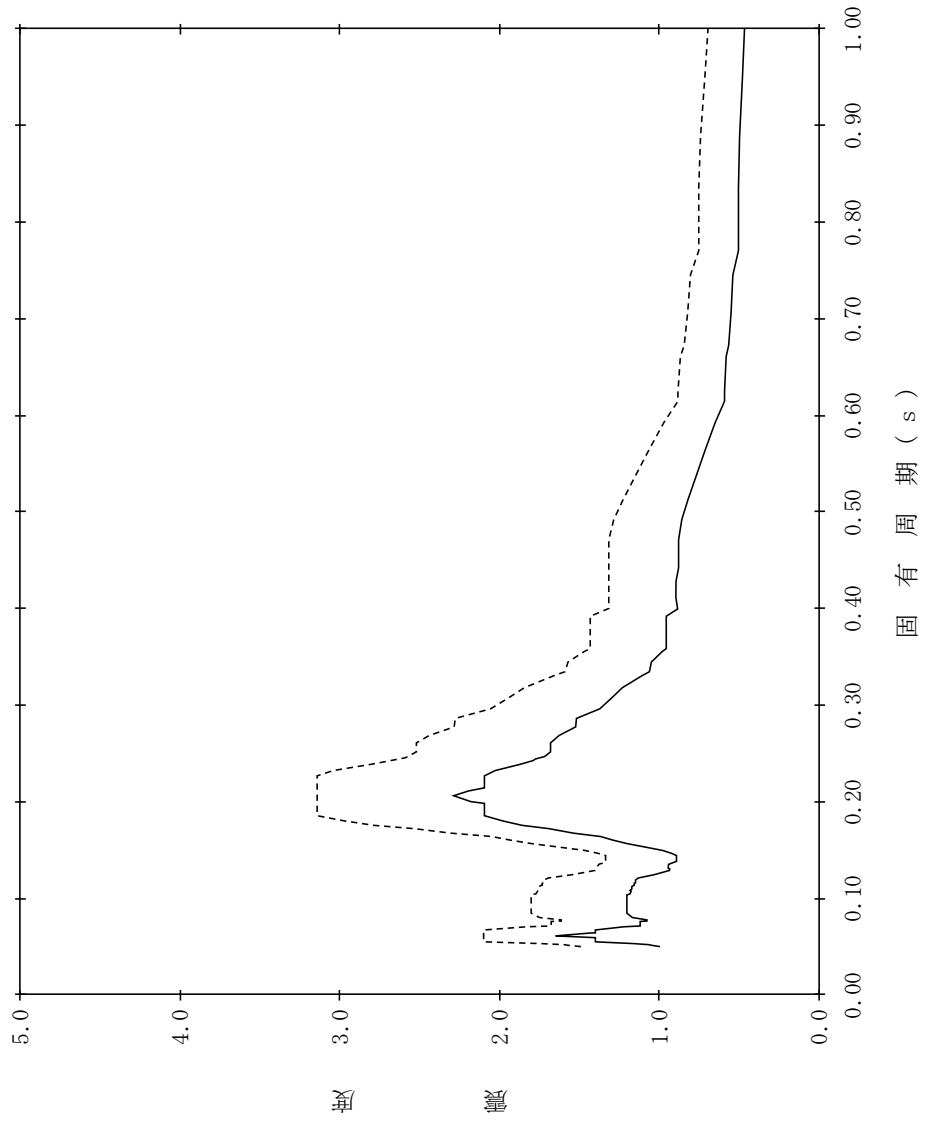


【NS2-PCV-SdEW-PCV86】



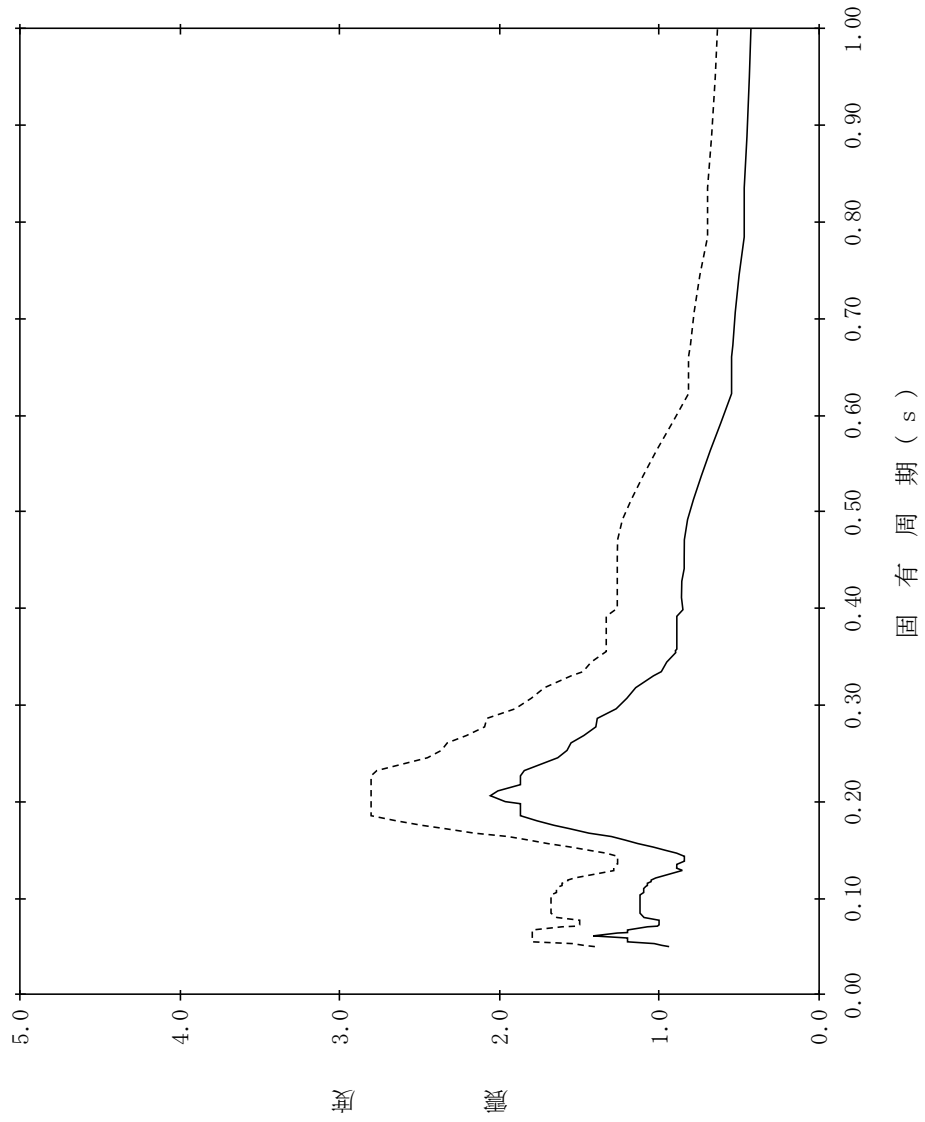
【NS2-PCV-SdEW-PCV87】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL11.900m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



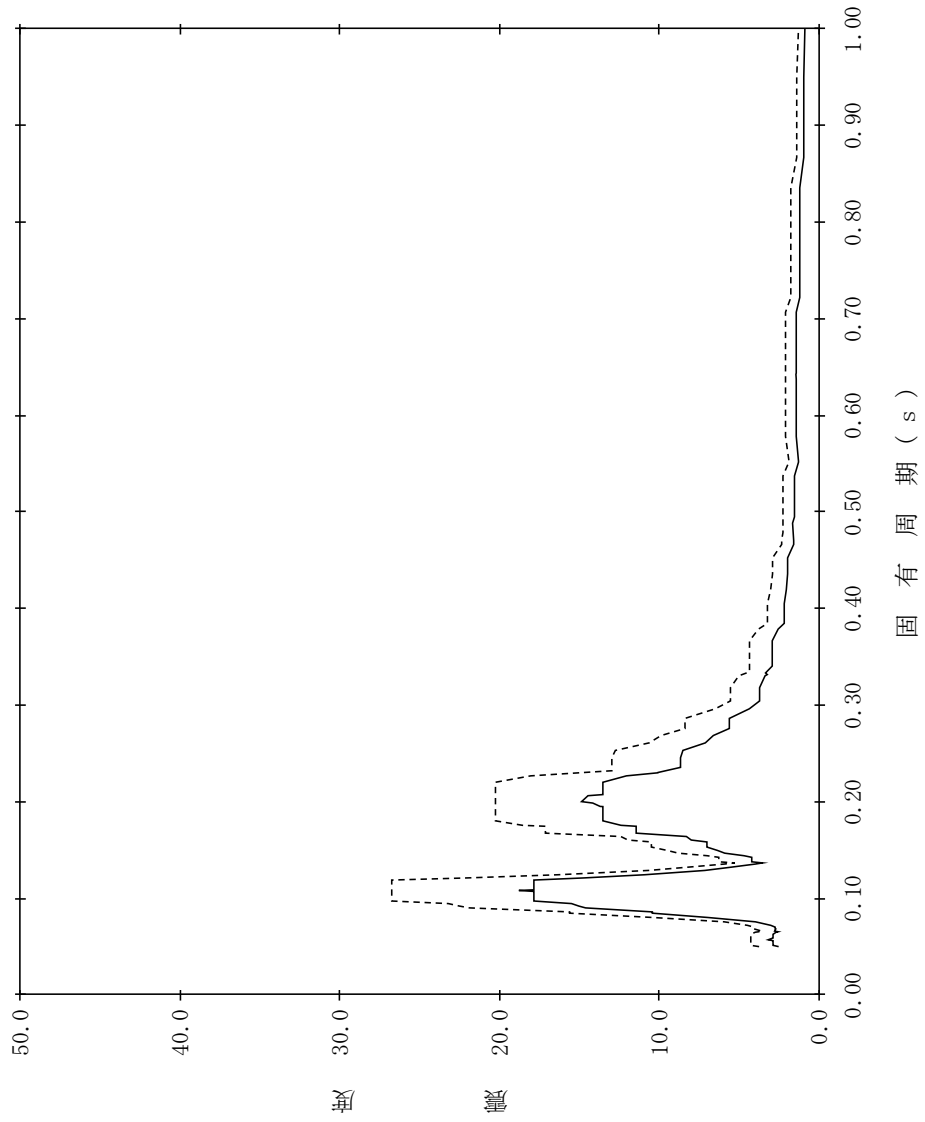
【NS2-PCV-SdEW-PCV88】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL11.900m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



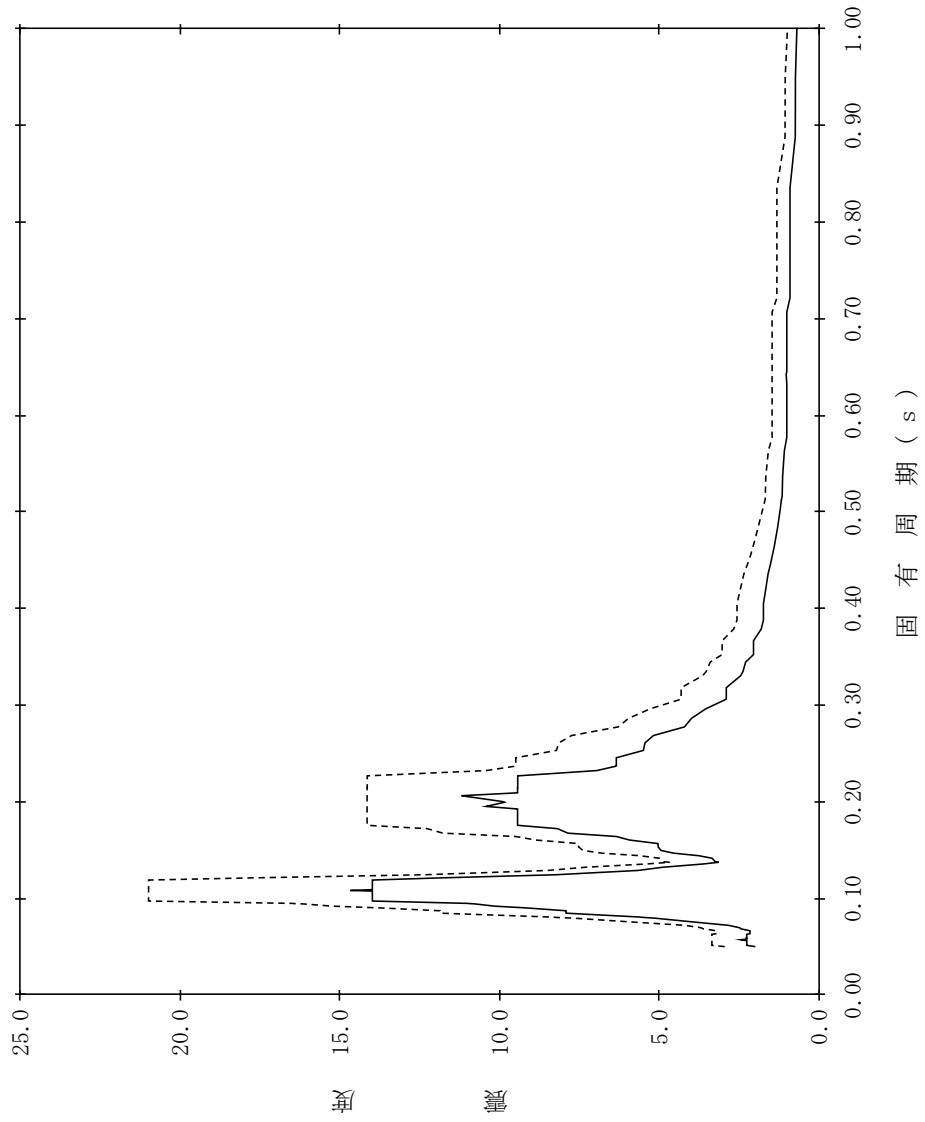
【NS2-PCV-SdEW-GSW89】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL29.962m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



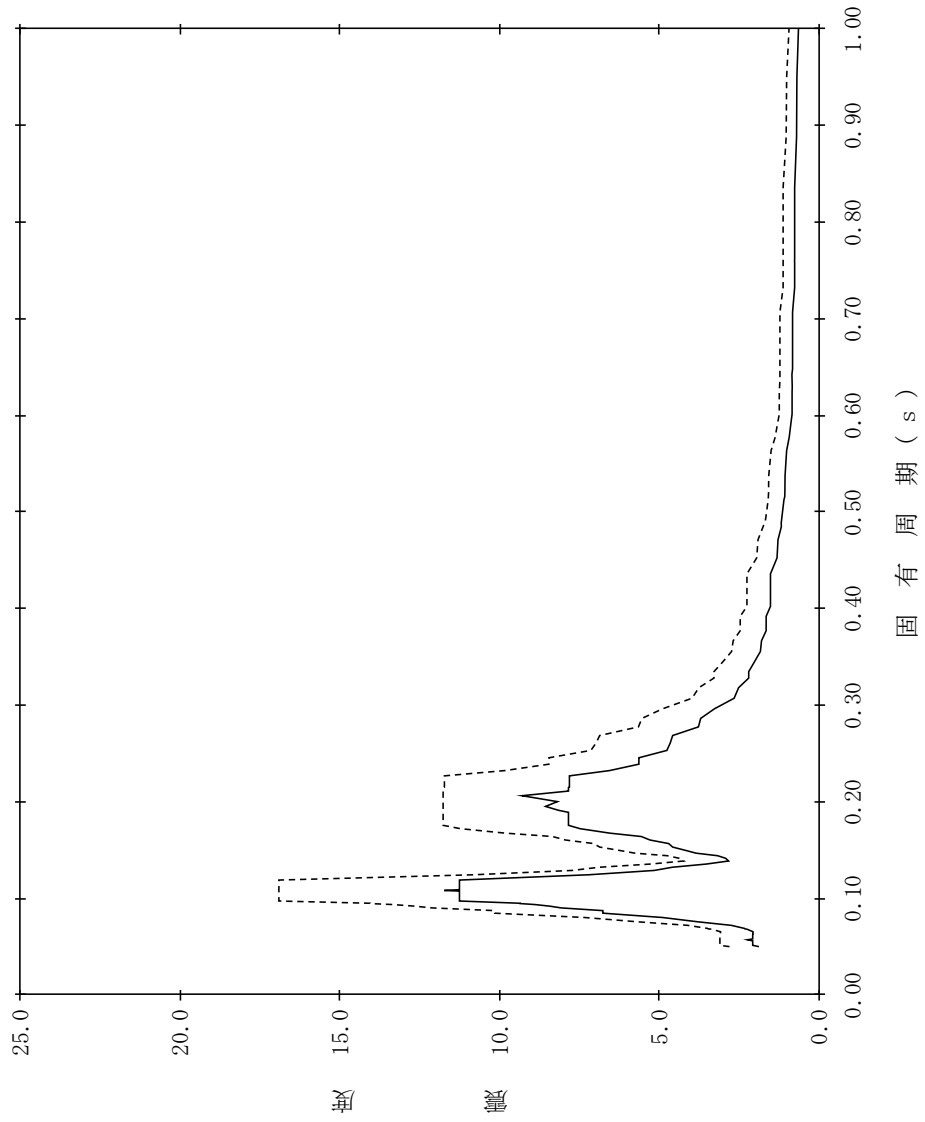
【NS2-PCV-SdEW-GSW90】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL29.962m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



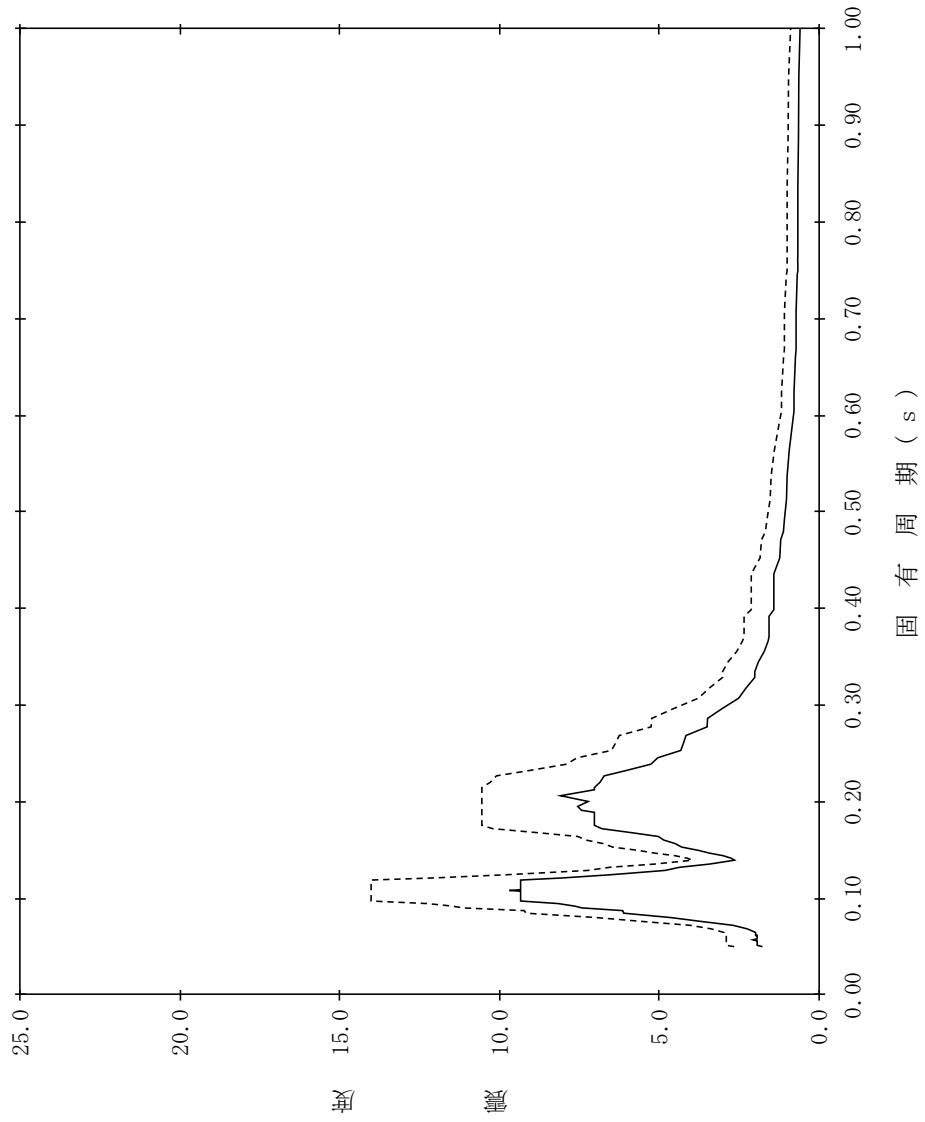
【NS2-PCV-SdEW-GSW91】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL29.962m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



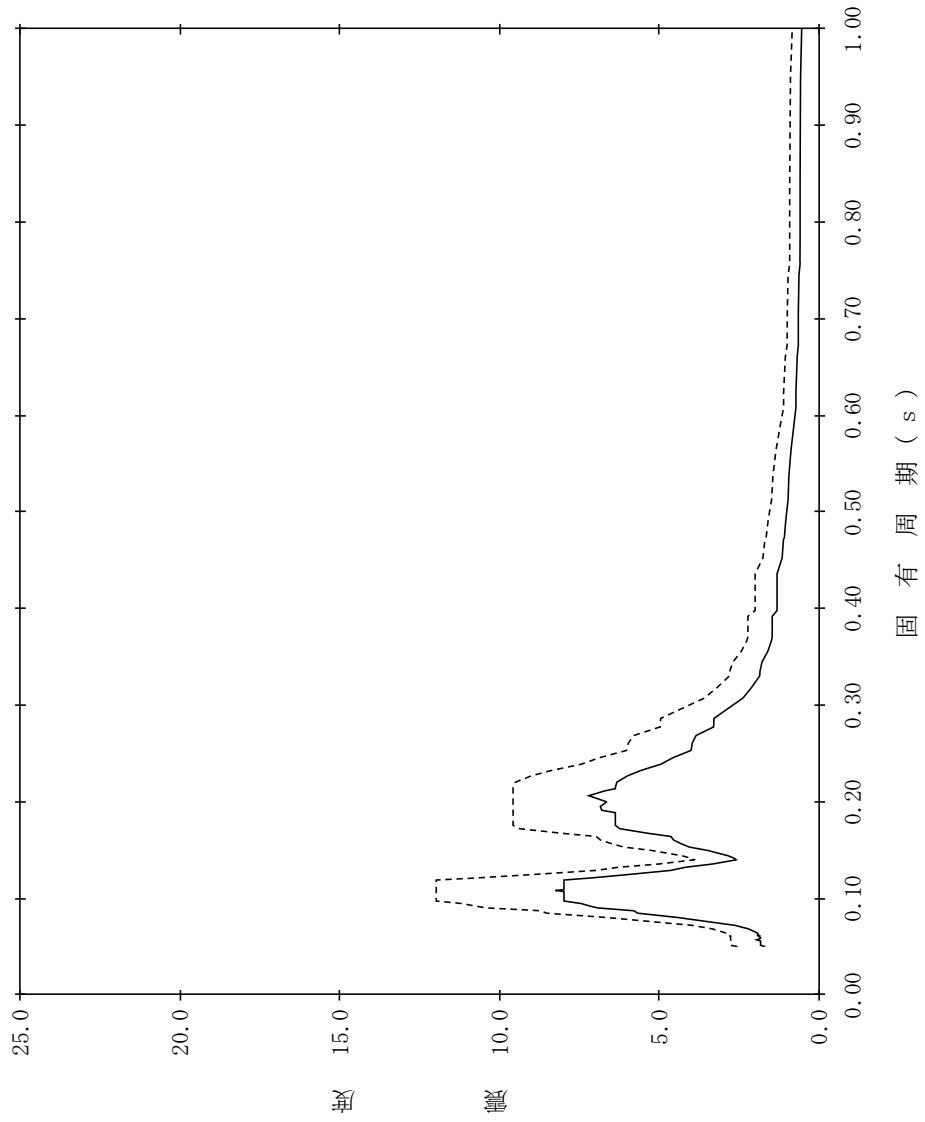
【NS2-PCV-SdEW-GSW92】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL29.962m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



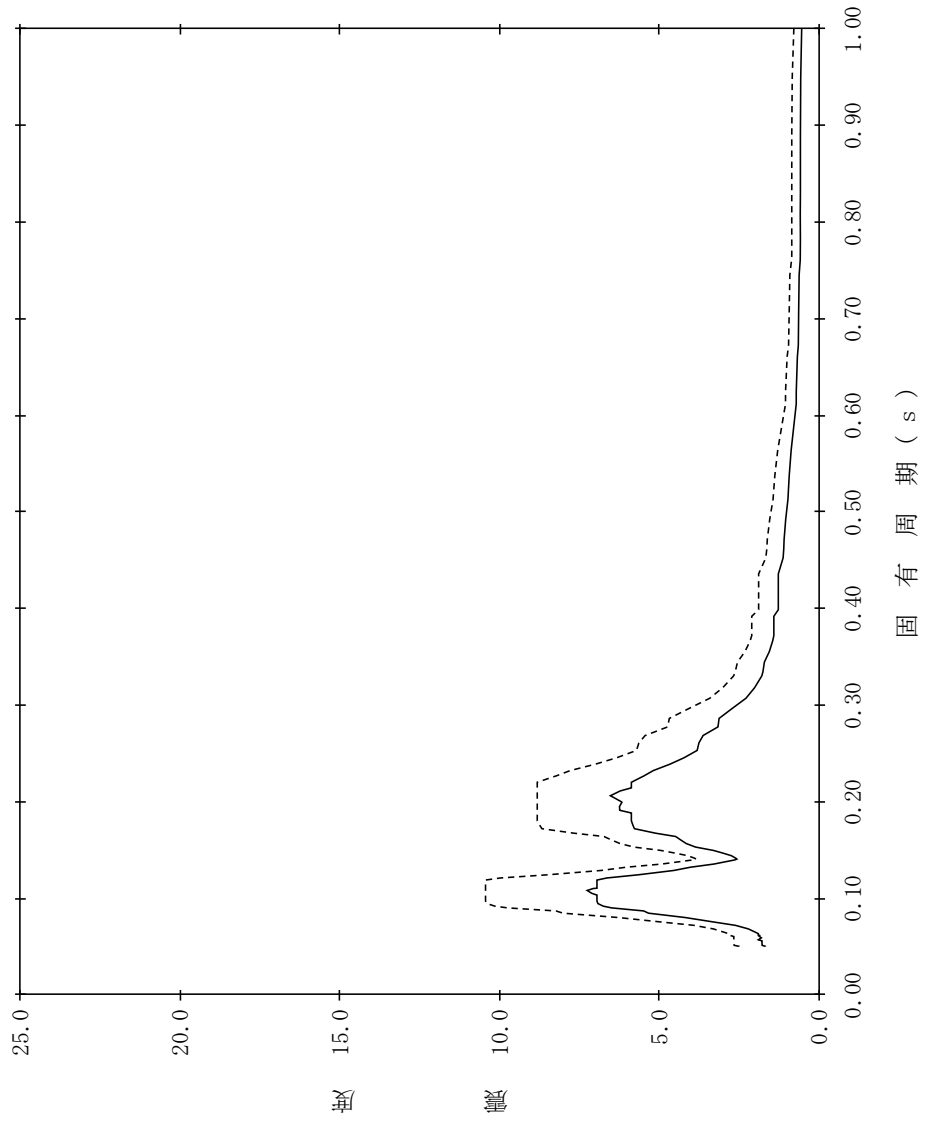
【NS2-PCV-SdEW-GSW93】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL29.962m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



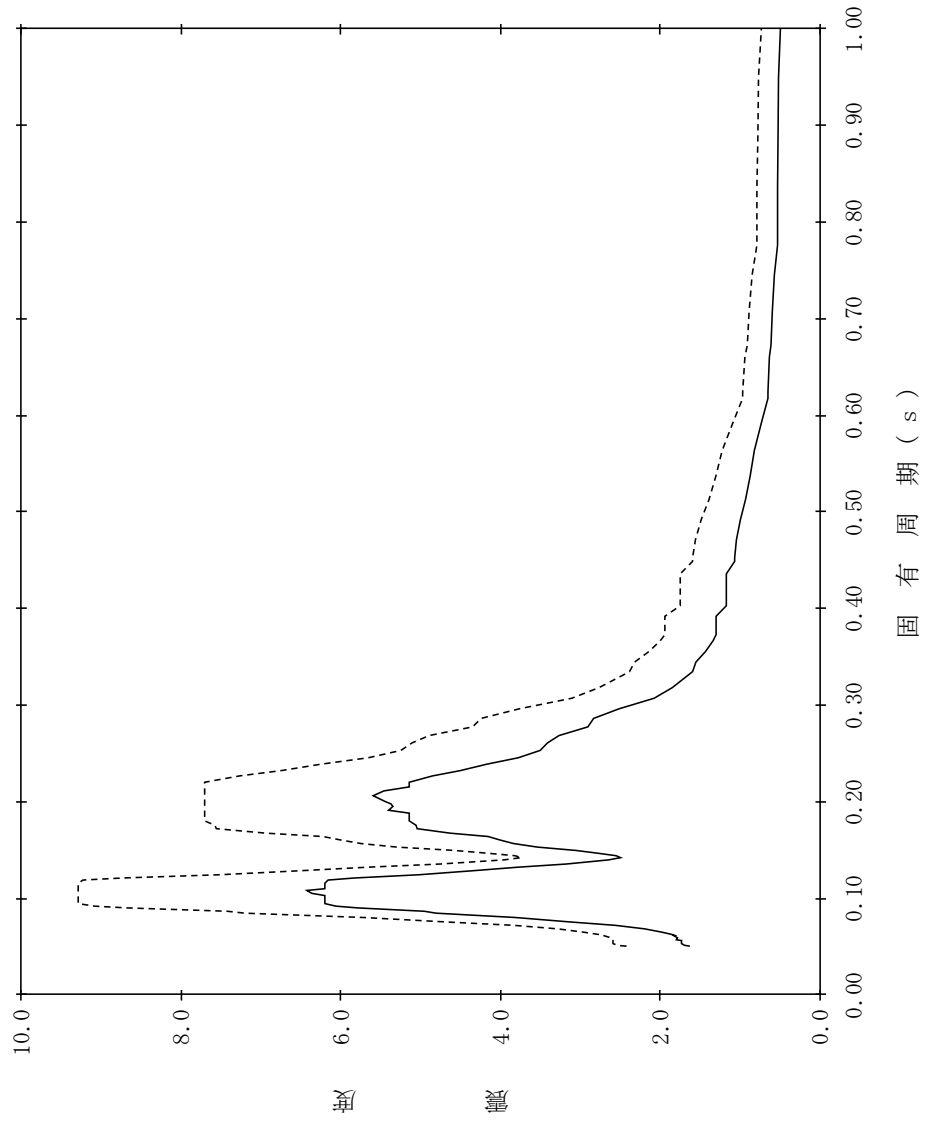
【NS2-PCV-SdEW-GSW94】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL29.962m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



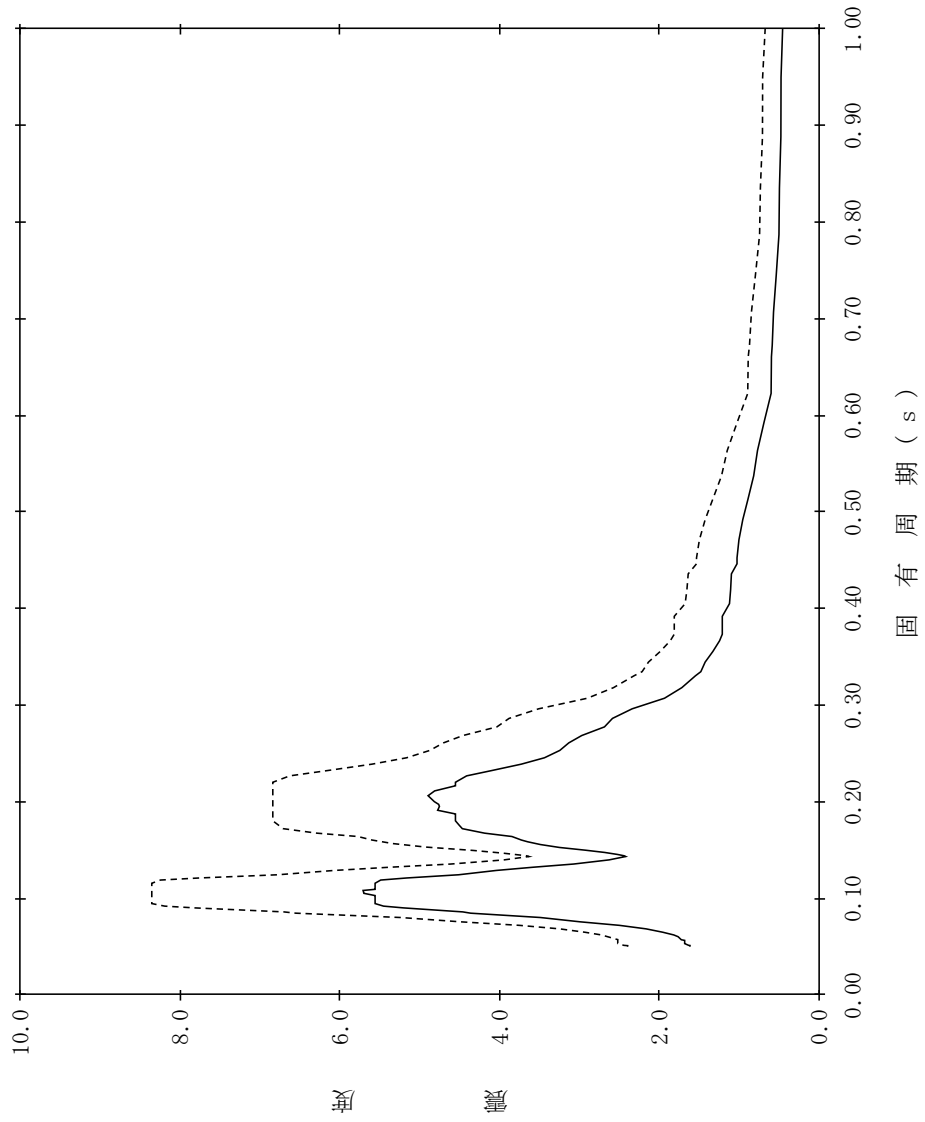
【NS2-PCV-SdEW-GSW95】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL29.962m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

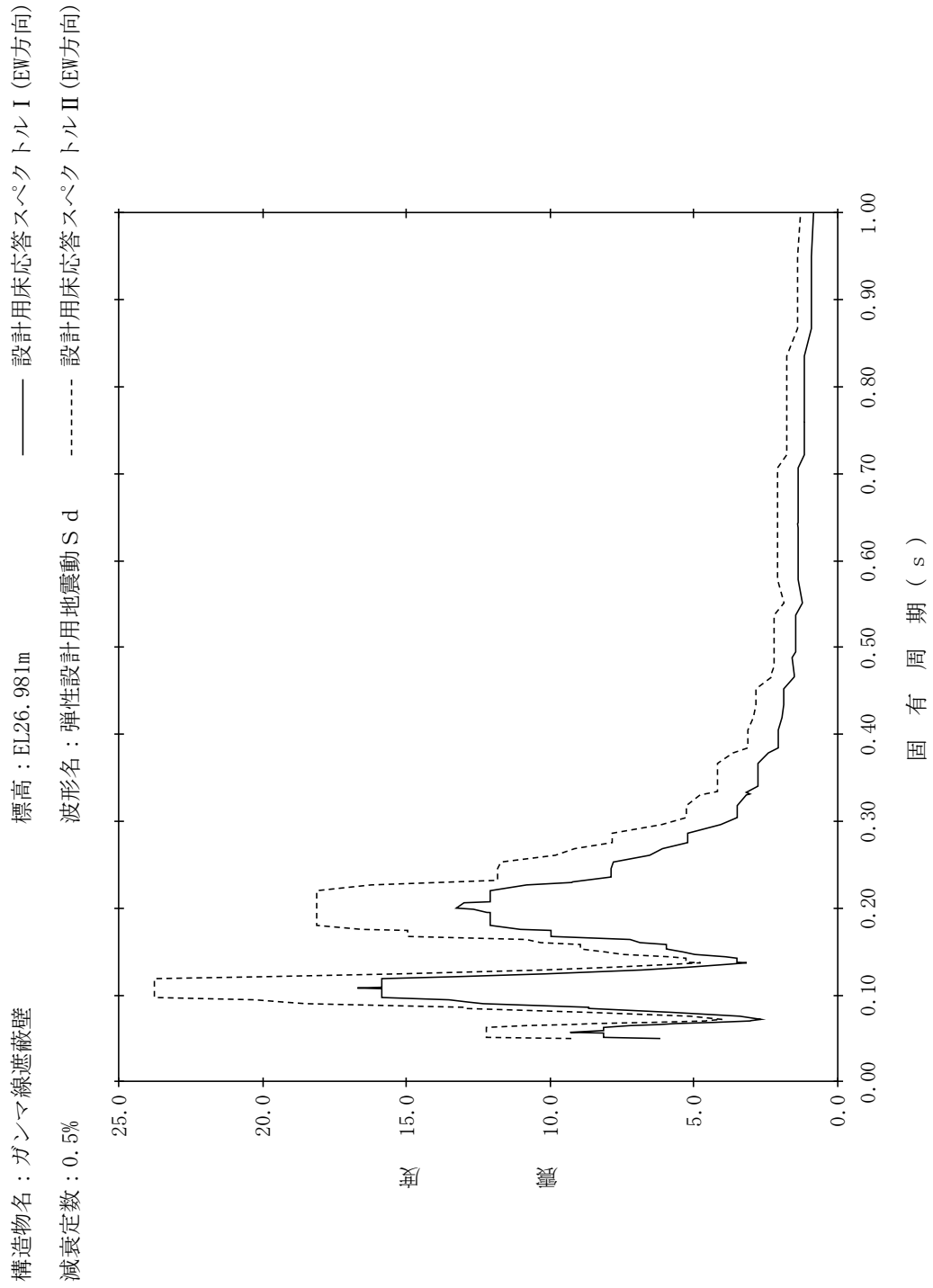


【NS2-PCV-SdEW-GSW96】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL29.962m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

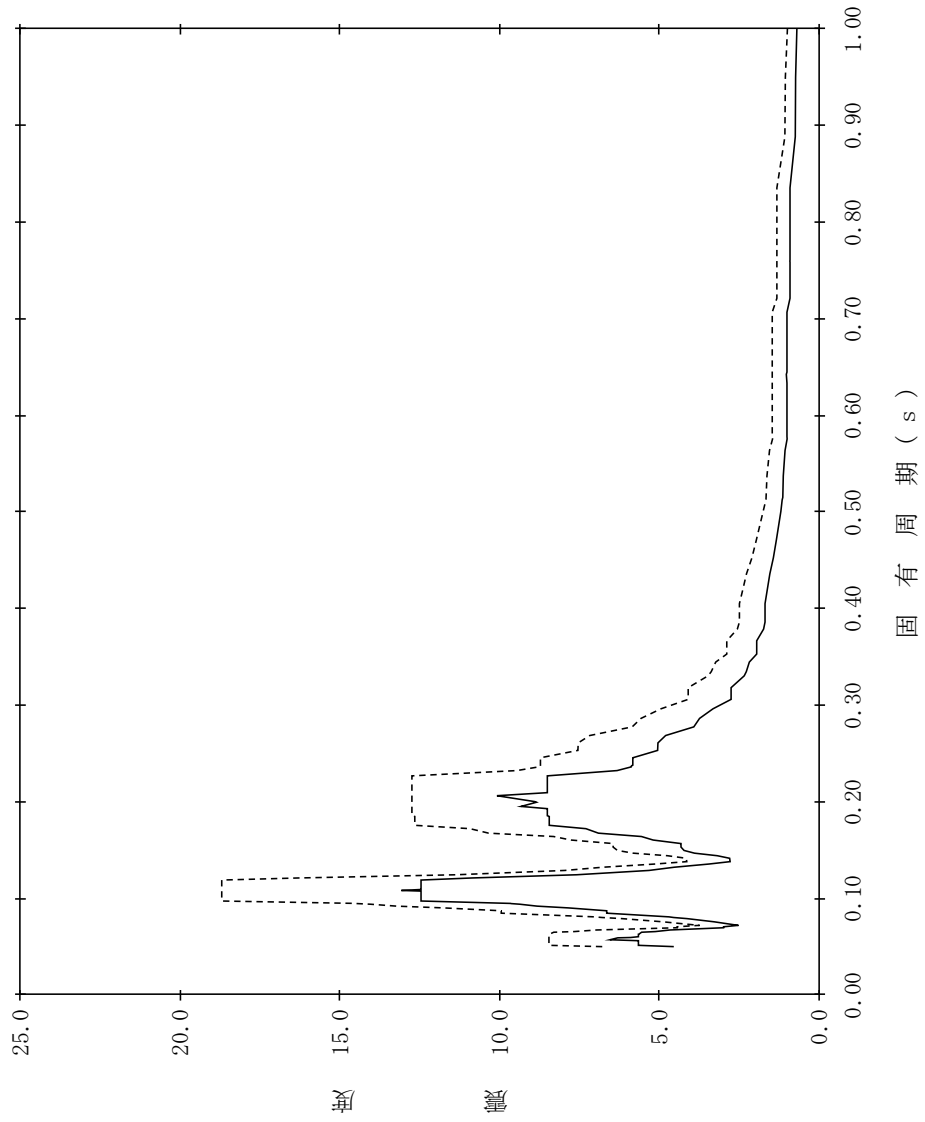


【NS2-PCV-SdEW-GSW97】



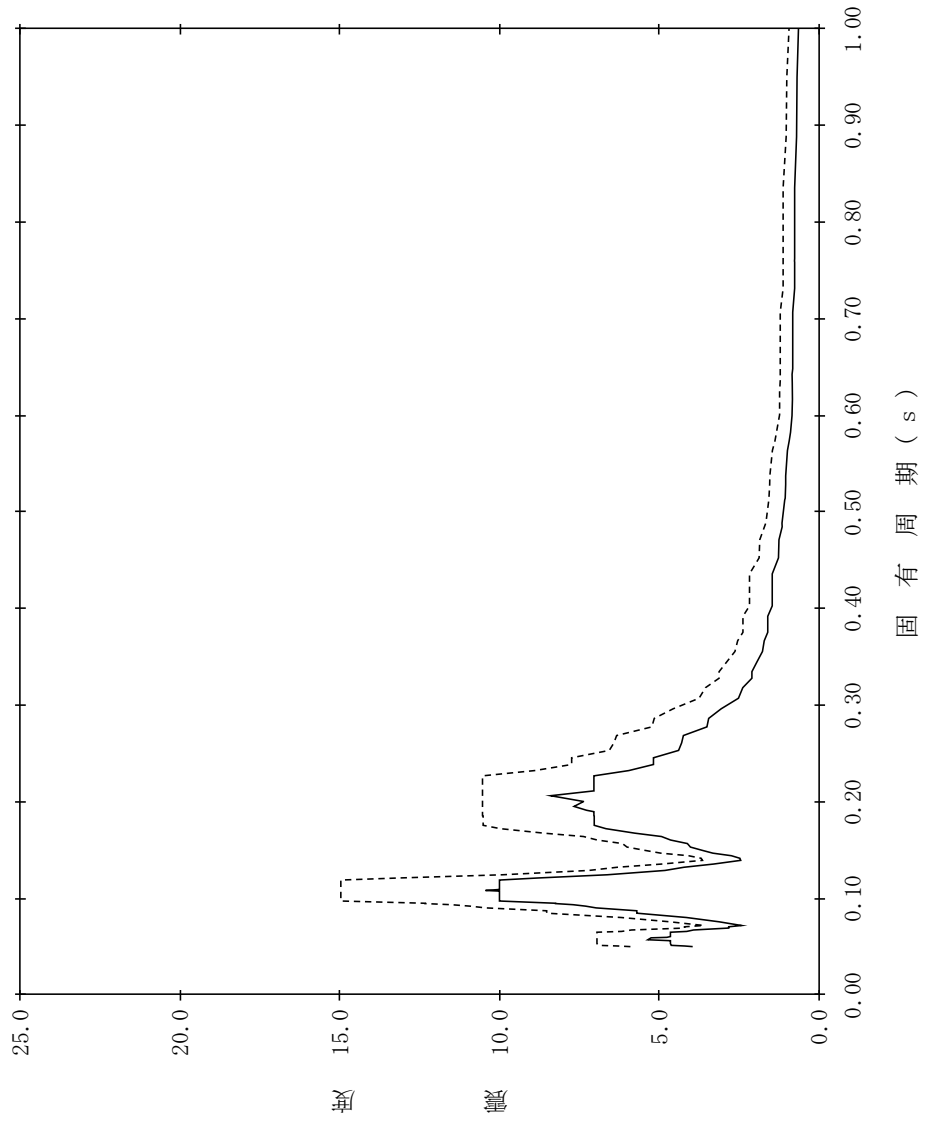
【NS2-PCV-SdEW-GSW98】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL26.981m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



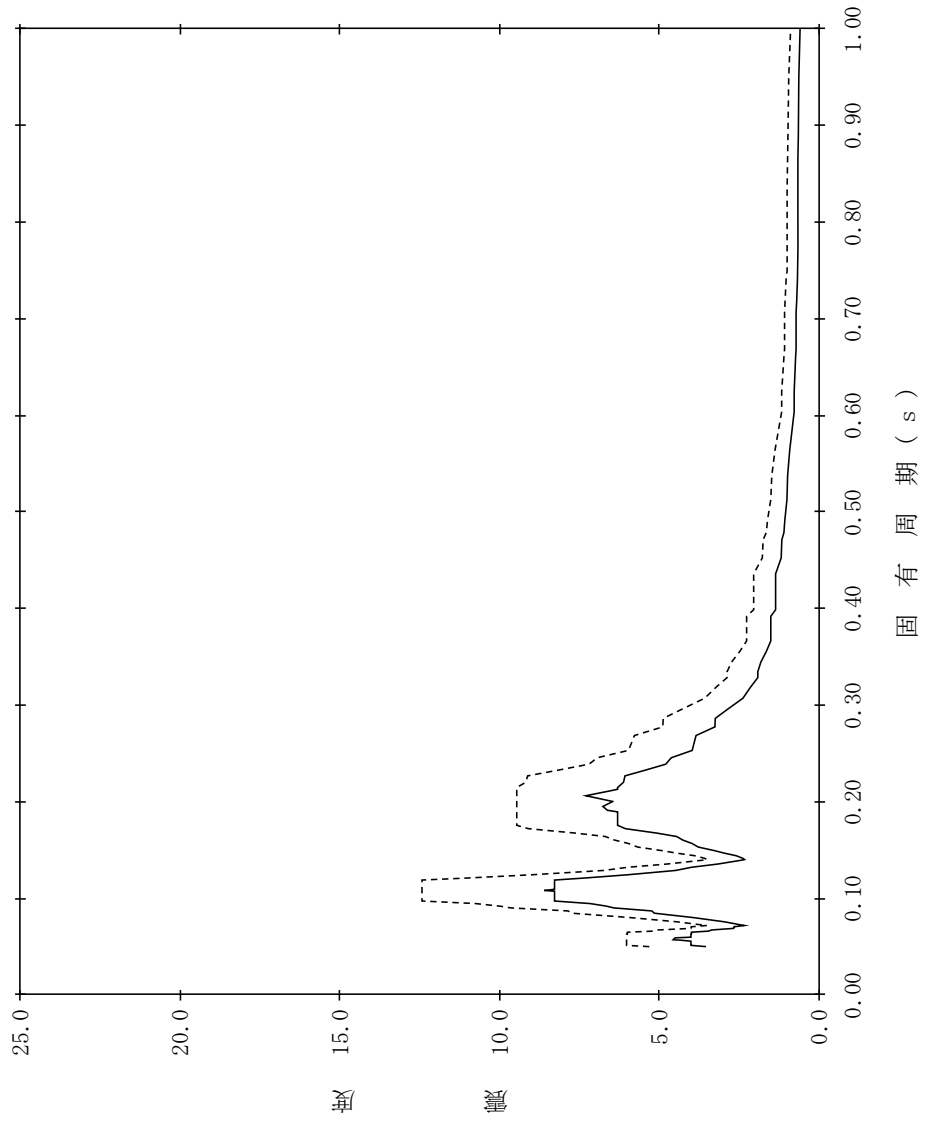
【NS2-PCV-SdEW-GSW99】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL26.981m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



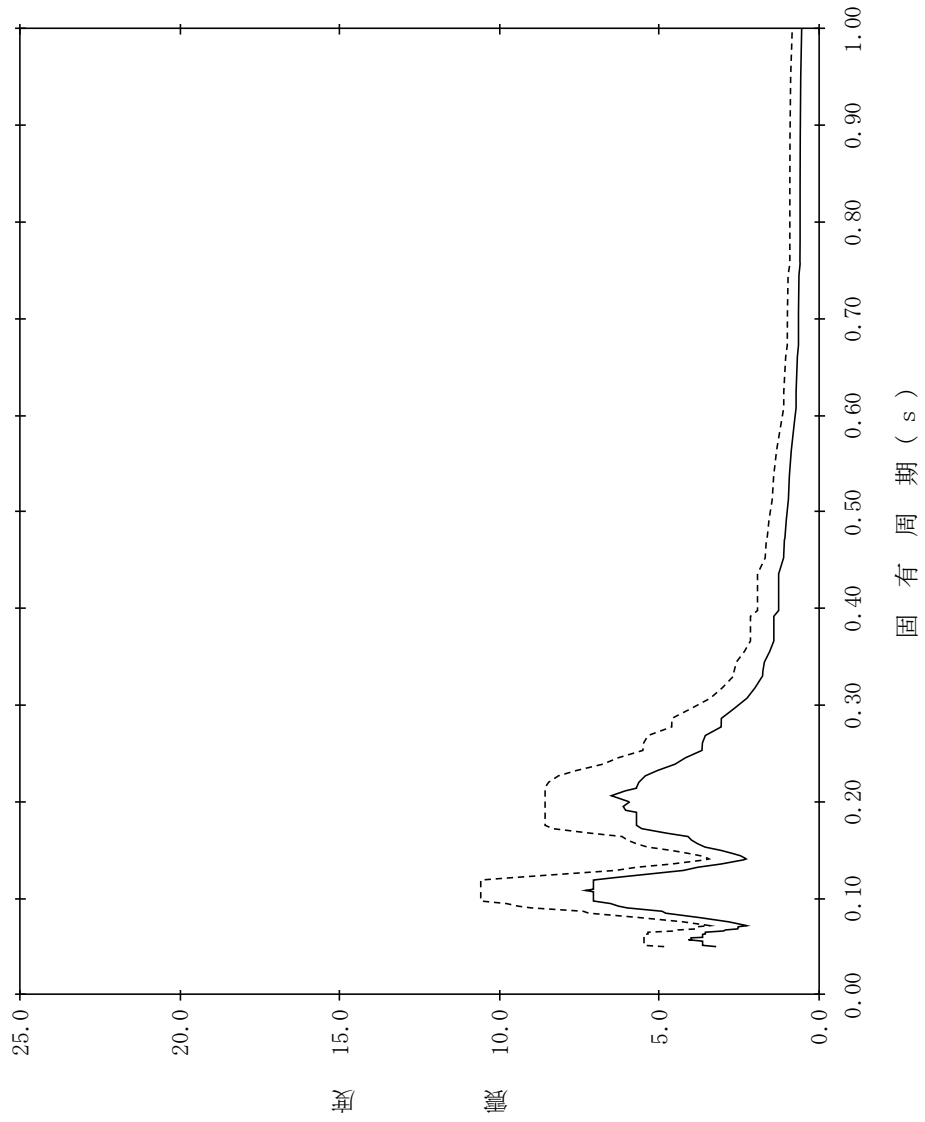
【NS2-PCV-SdEW-GSW100】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL26.981m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



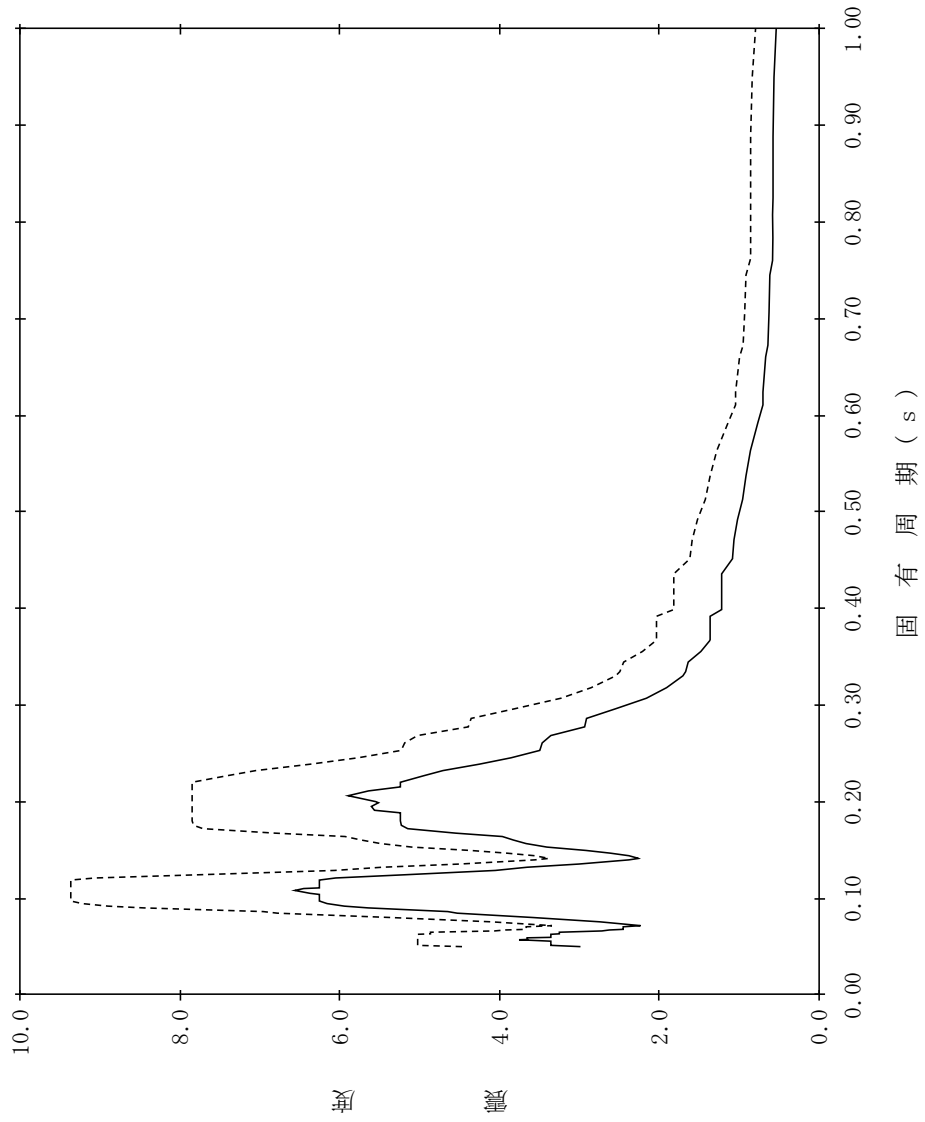
【NS2-PCV-SdEW-GSW101】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL26.981m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



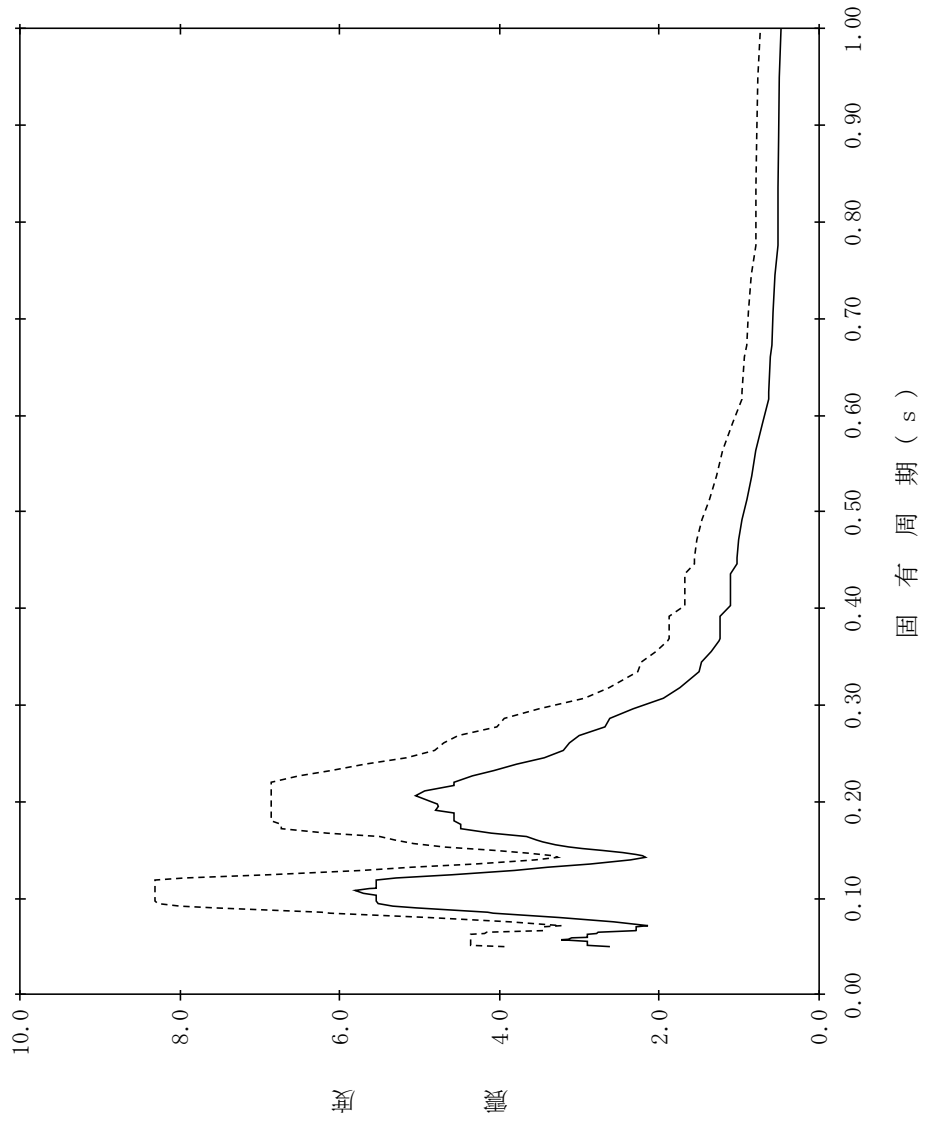
【NS2-PCV-SdEW-GSW102】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL26.981m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



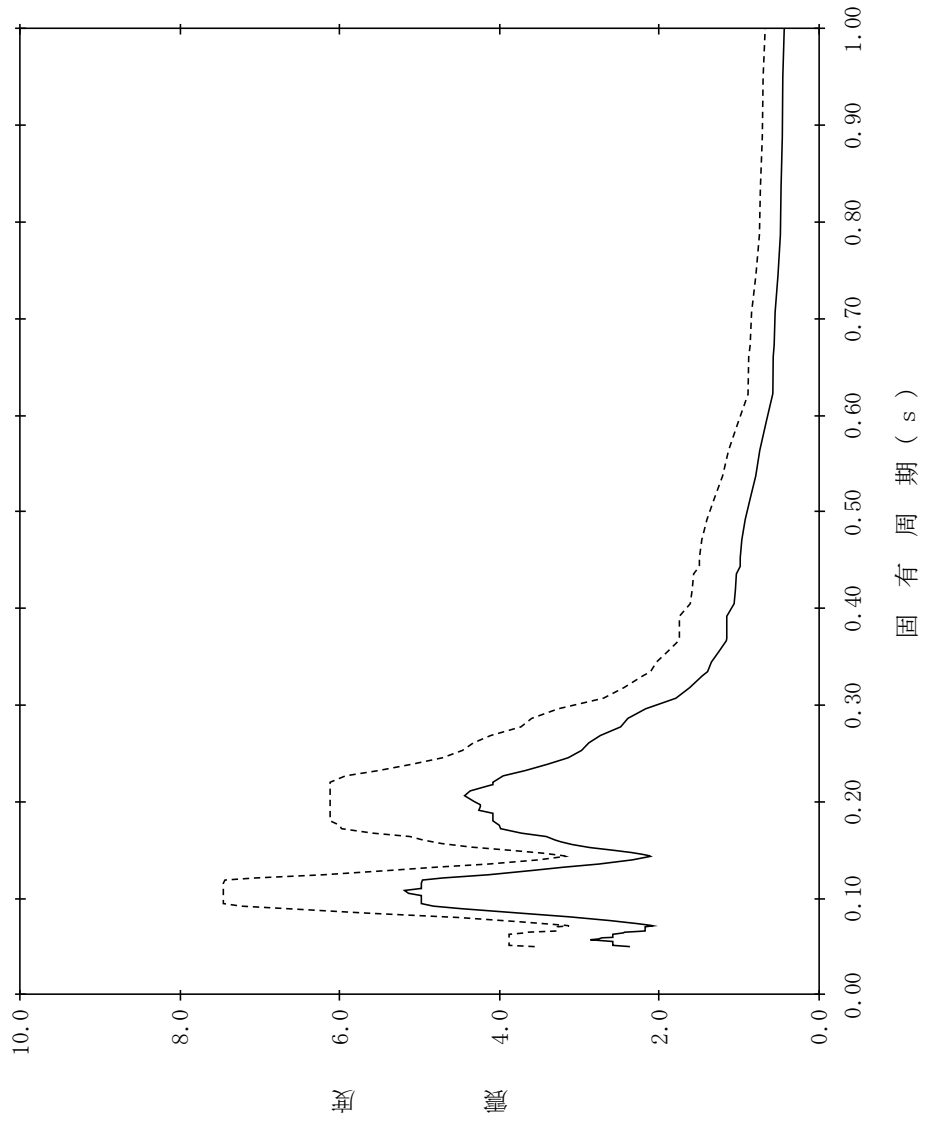
【NS2-PCV-SdEW-GSW103】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL26.981m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



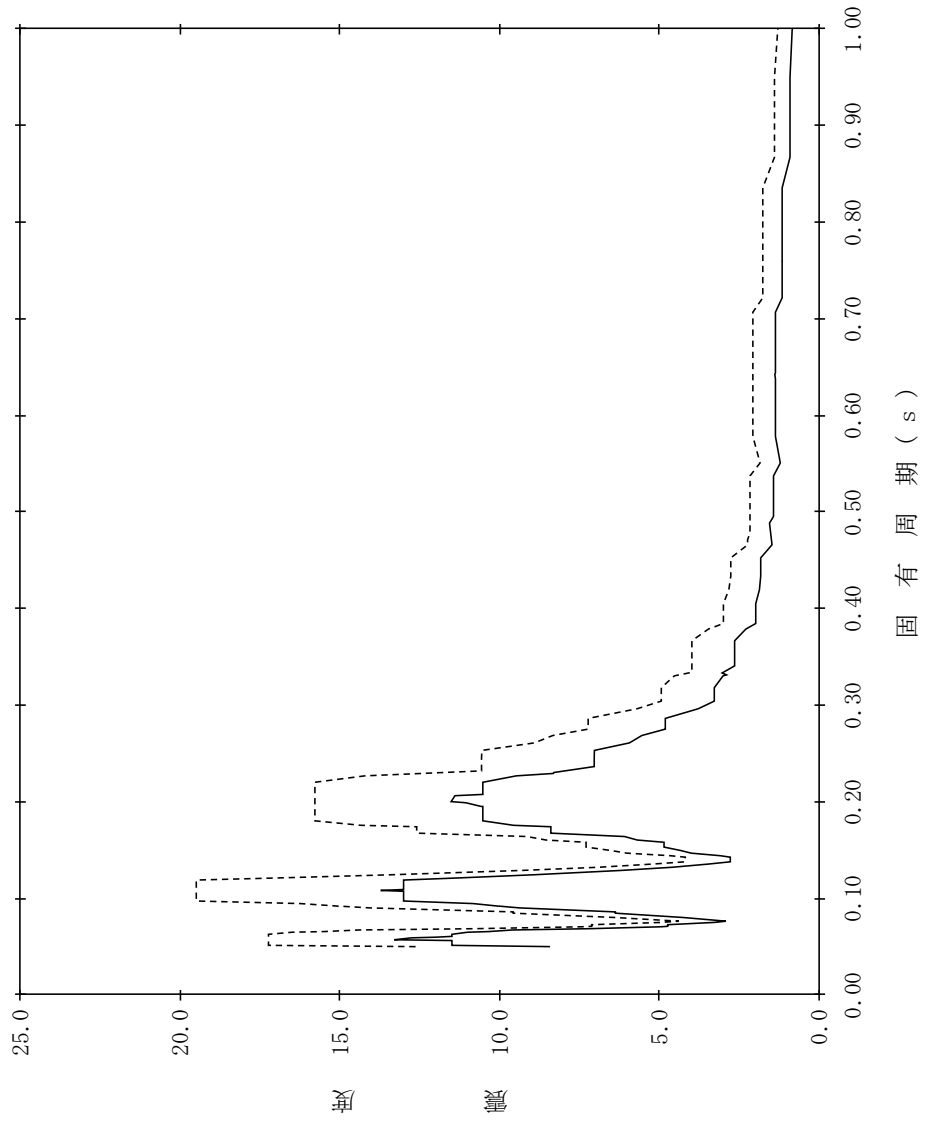
【NS2-PCV-SdEW-GSW104】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL26.981m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



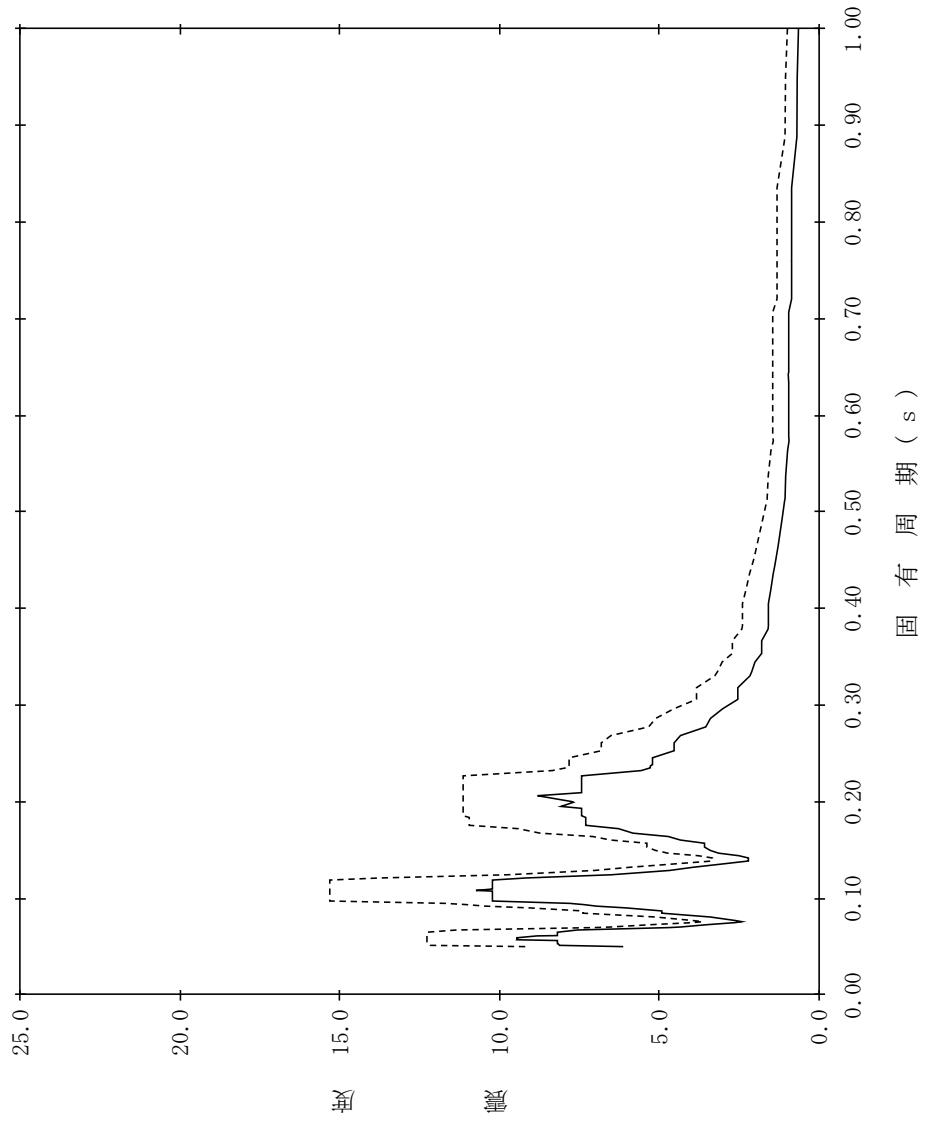
【NS2-PCV-SdEW-GSW105】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL24.000m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



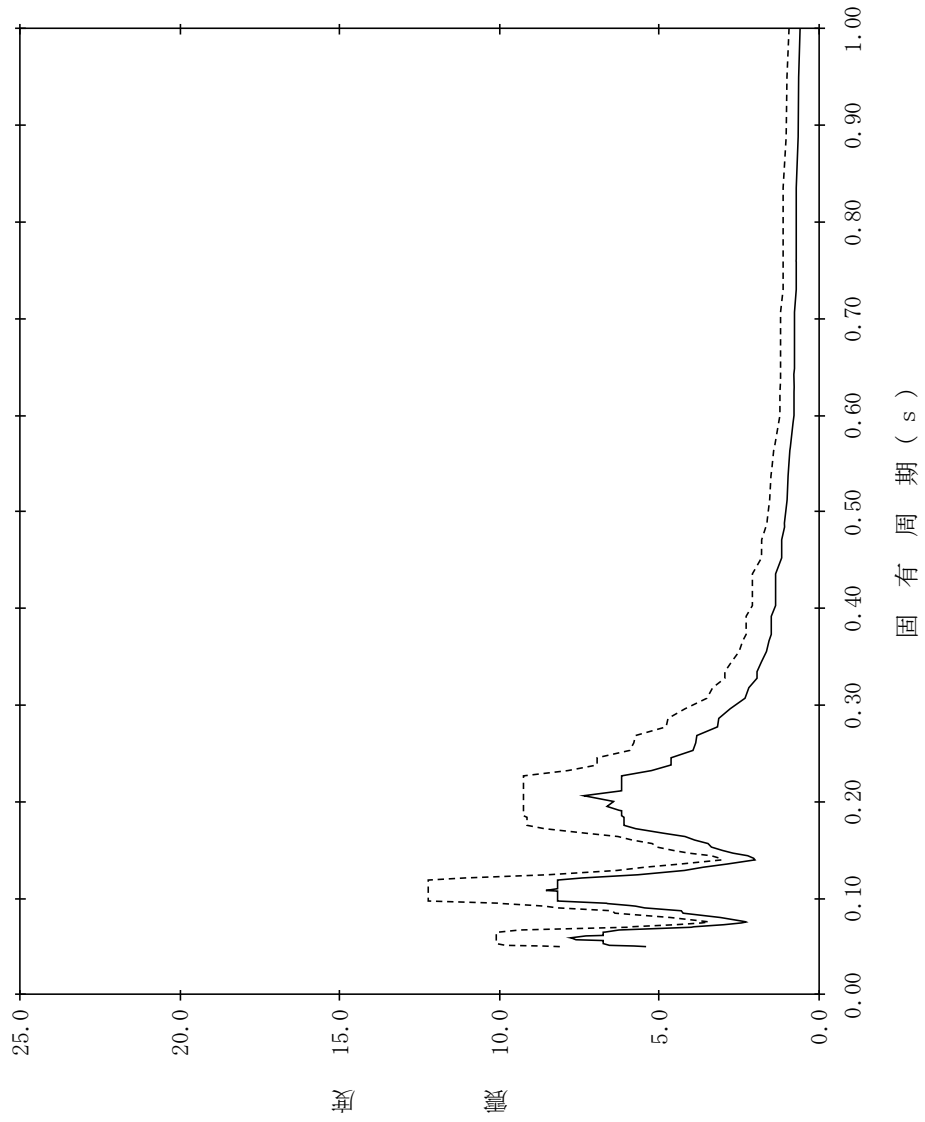
【NS2-PCV-SdEW-GSW106】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL24.000m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



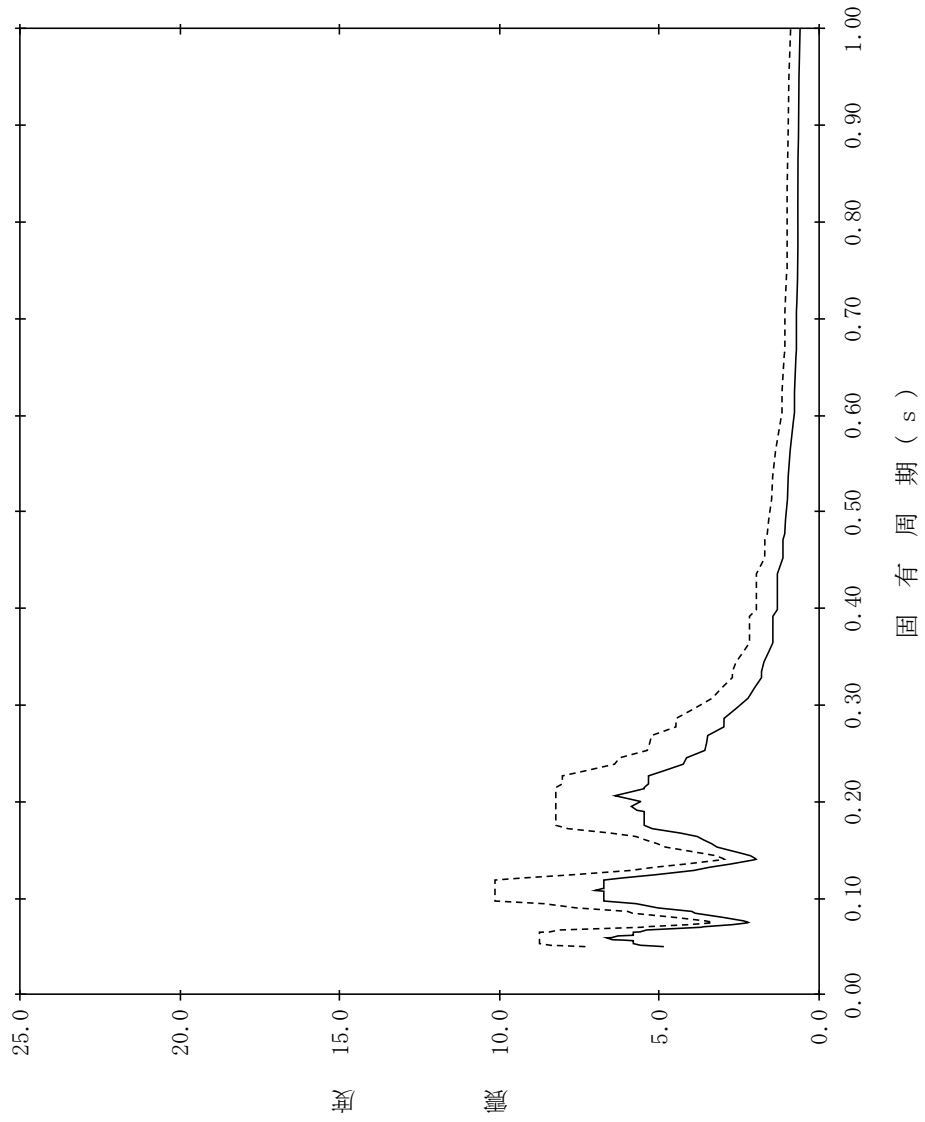
【NS2-PCV-SdEW-GSW107】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL24.000m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



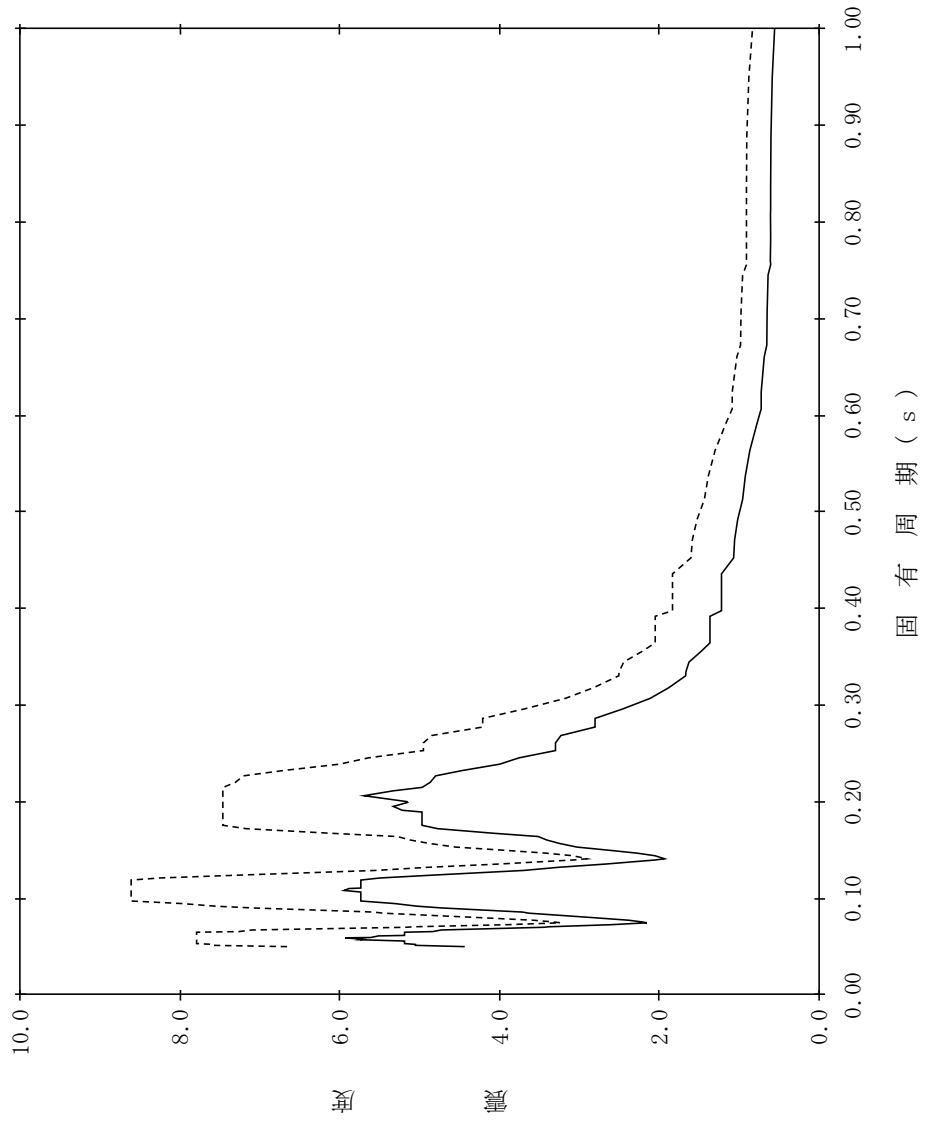
【NS2-PCV-SdEW-GSW108】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
標高：EL24.000m
減衰定数：2.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
設計用床応答スペクトル I (EW方向)
設計用床応答スペクトル II (EW方向)



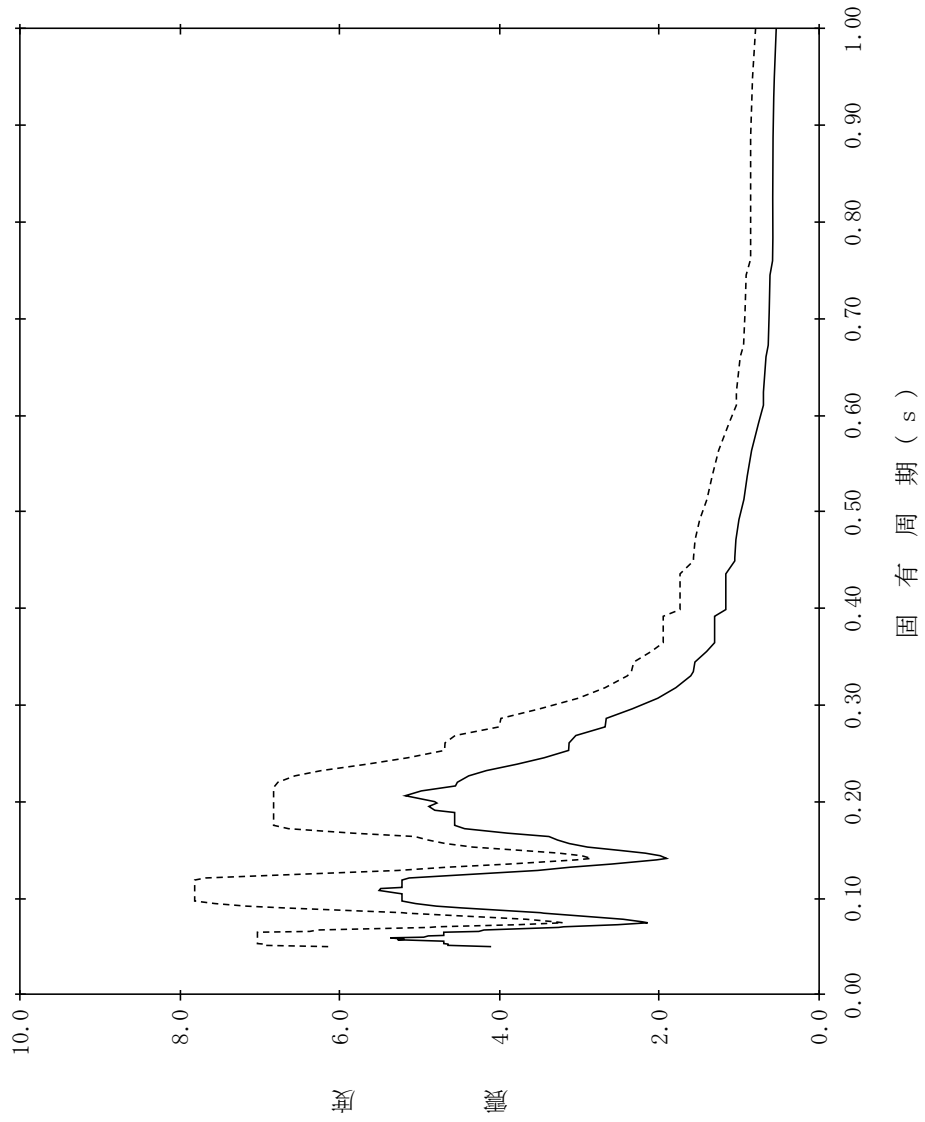
【NS2-PCV-SdEW-GSW109】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL24.000m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



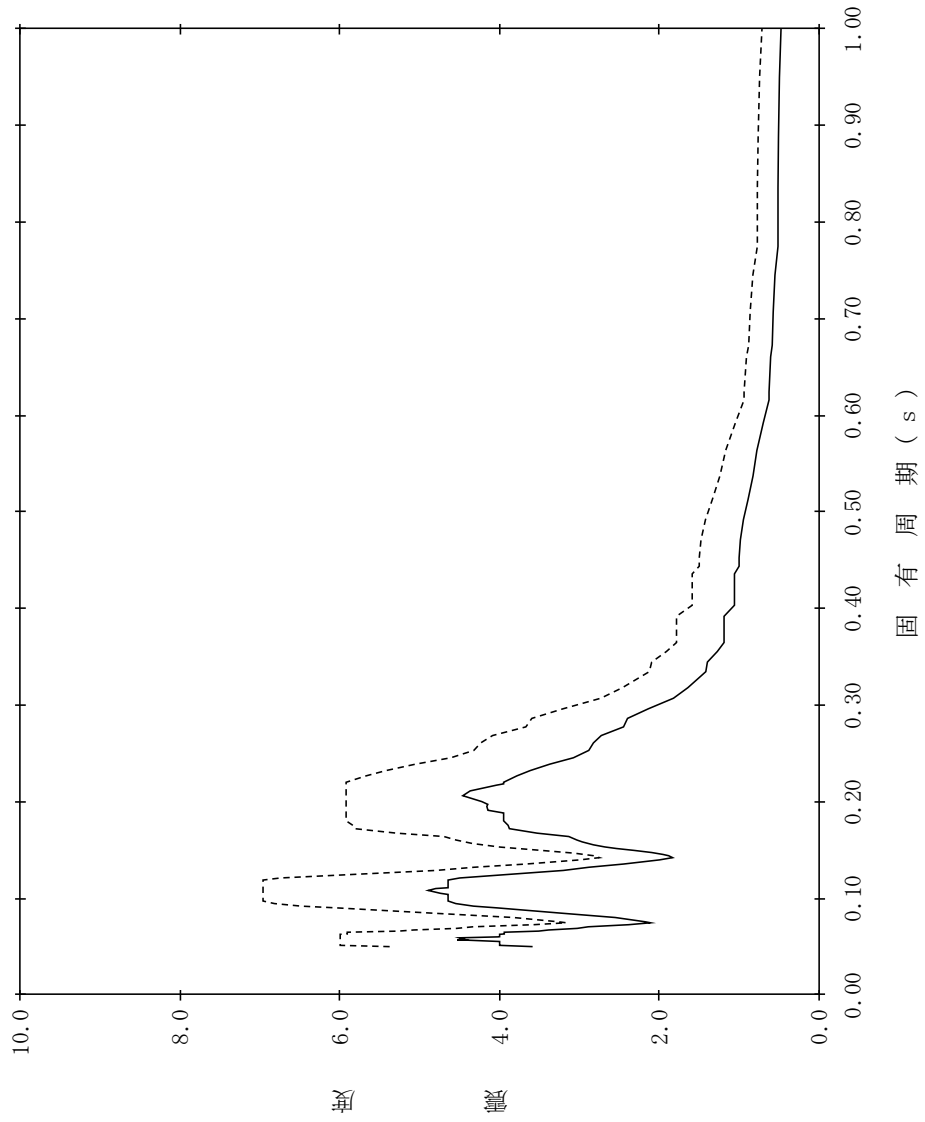
【NS2-PCV-SdEW-GSW110】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
標高：EL24.000m
減衰定数：3.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



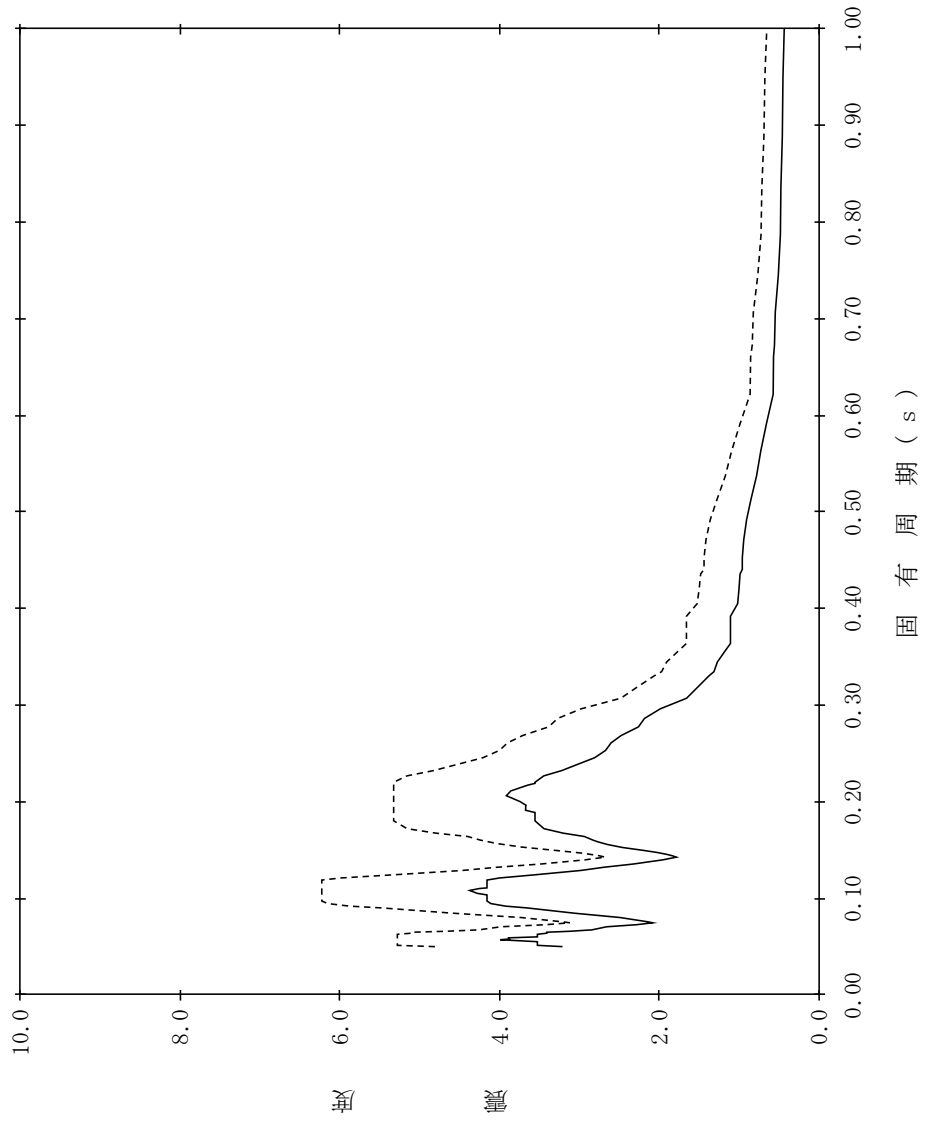
【NS2-PCV-SdEW-GSW111】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
標高：EL24.000m
減衰定数：4.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



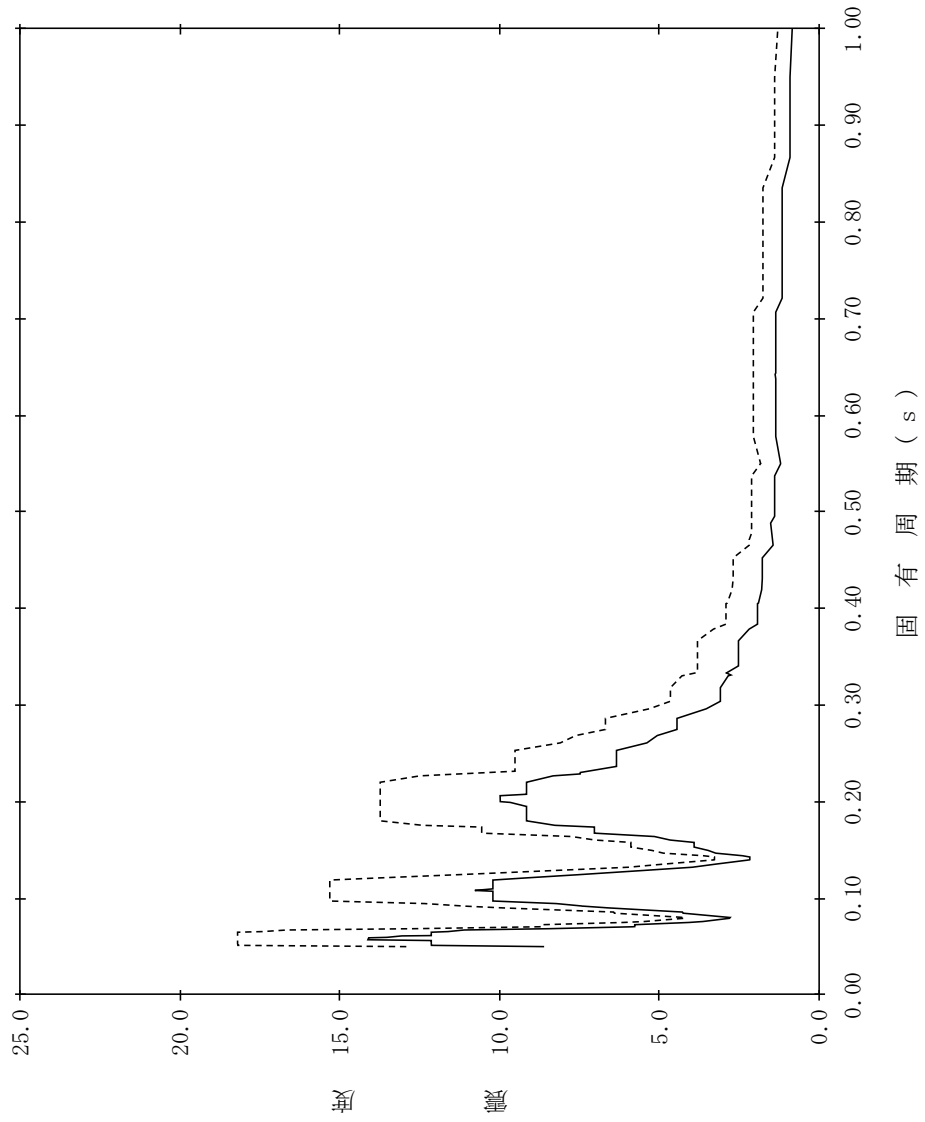
【NS2-PCV-SdEW-GSW112】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL24.000m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



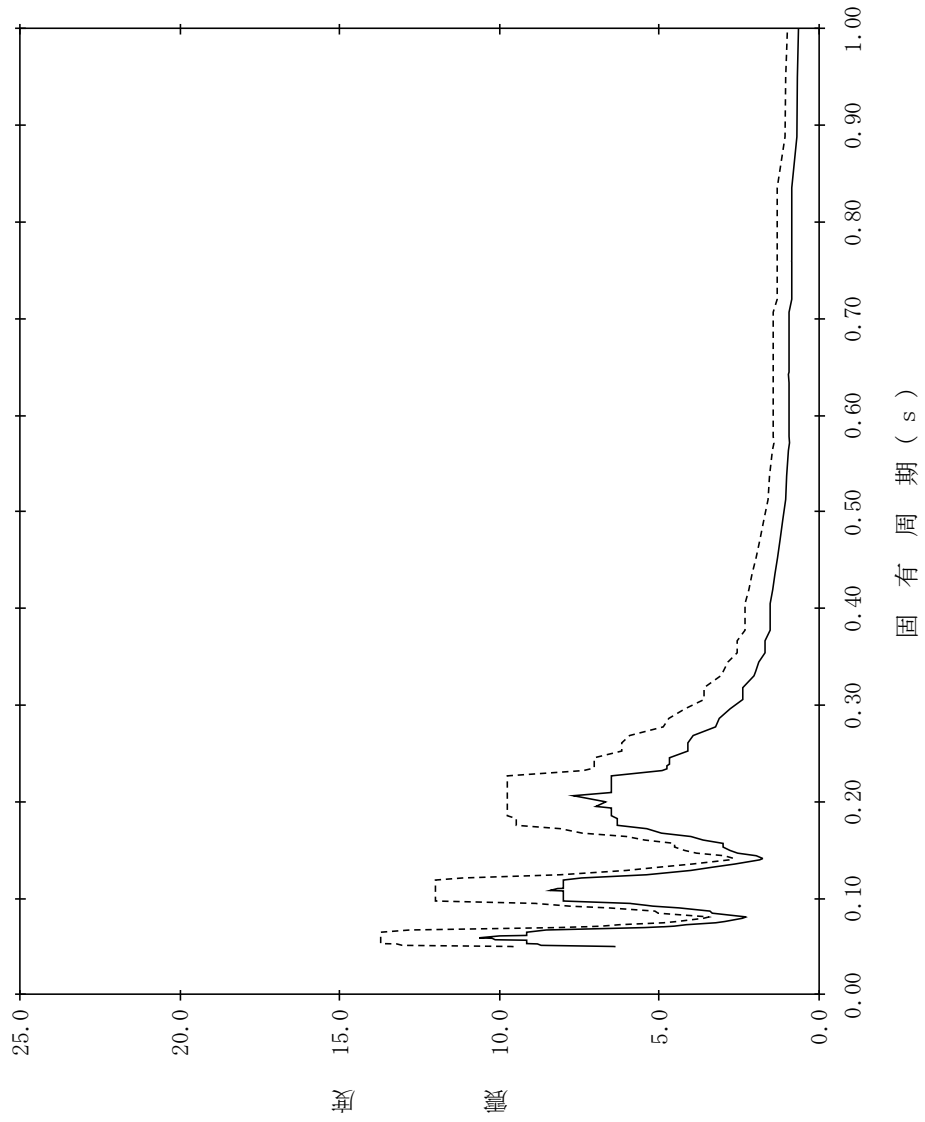
【NS2-PCV-SdEW-GSW113】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL21.500m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



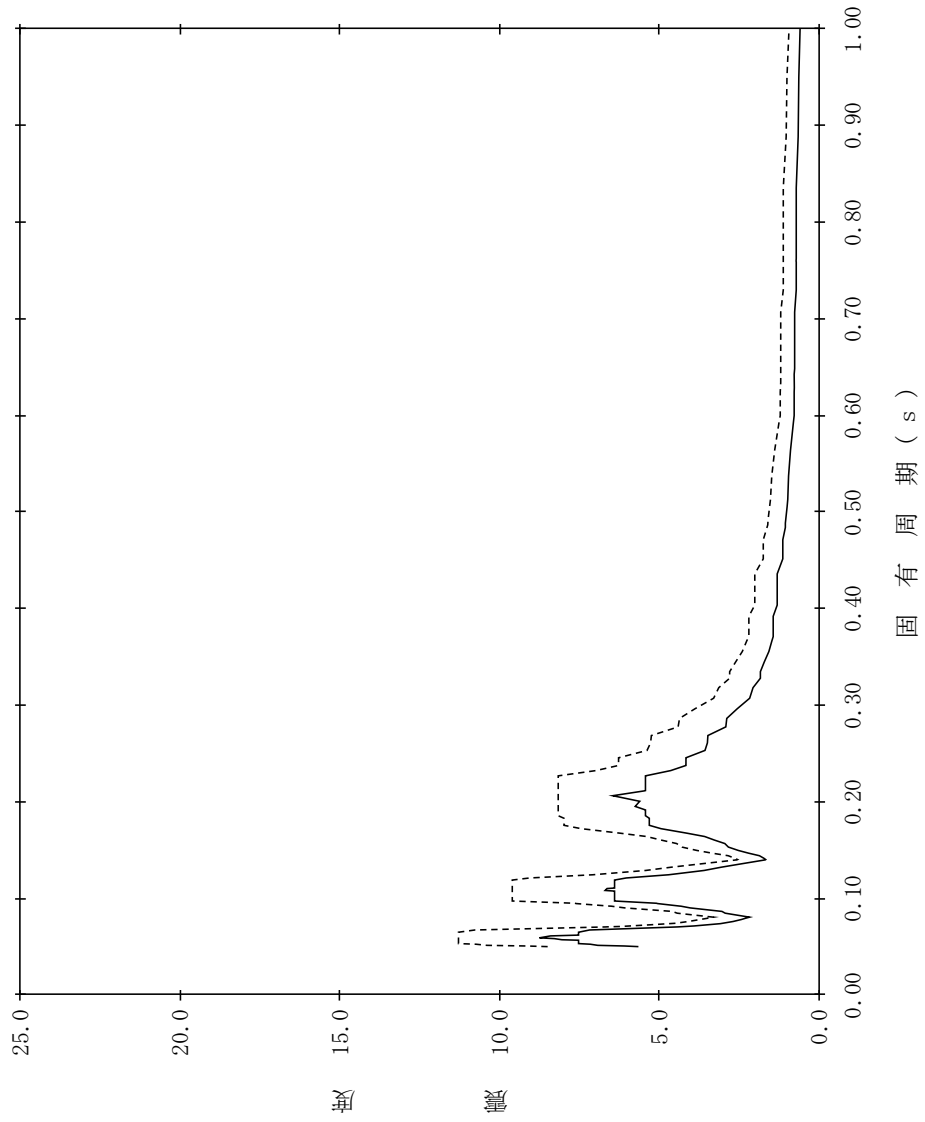
【NS2-PCV-SdEW-GSW114】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL21.500m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

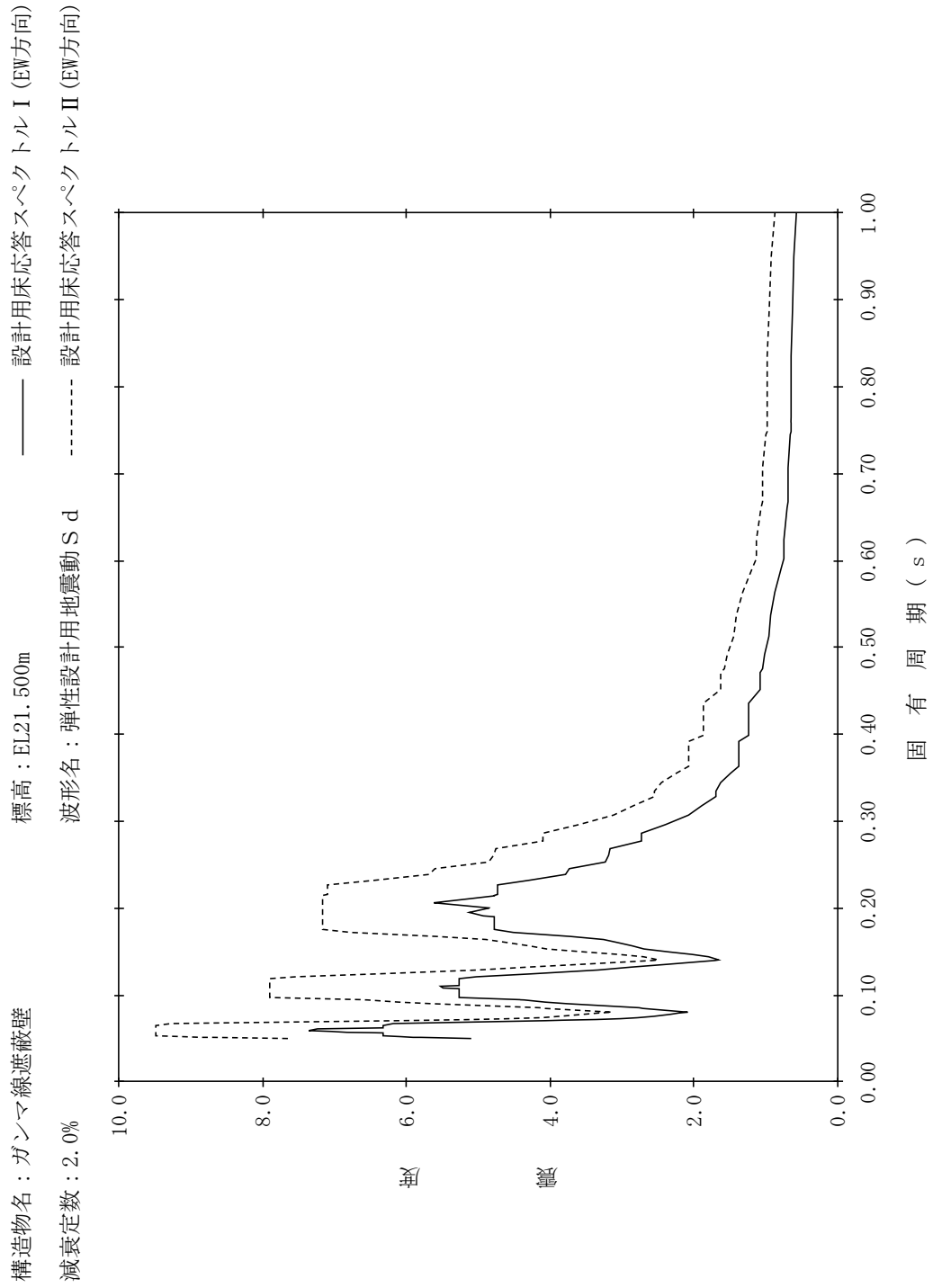


【NS2-PCV-SdEW-GSW115】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL21.500m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

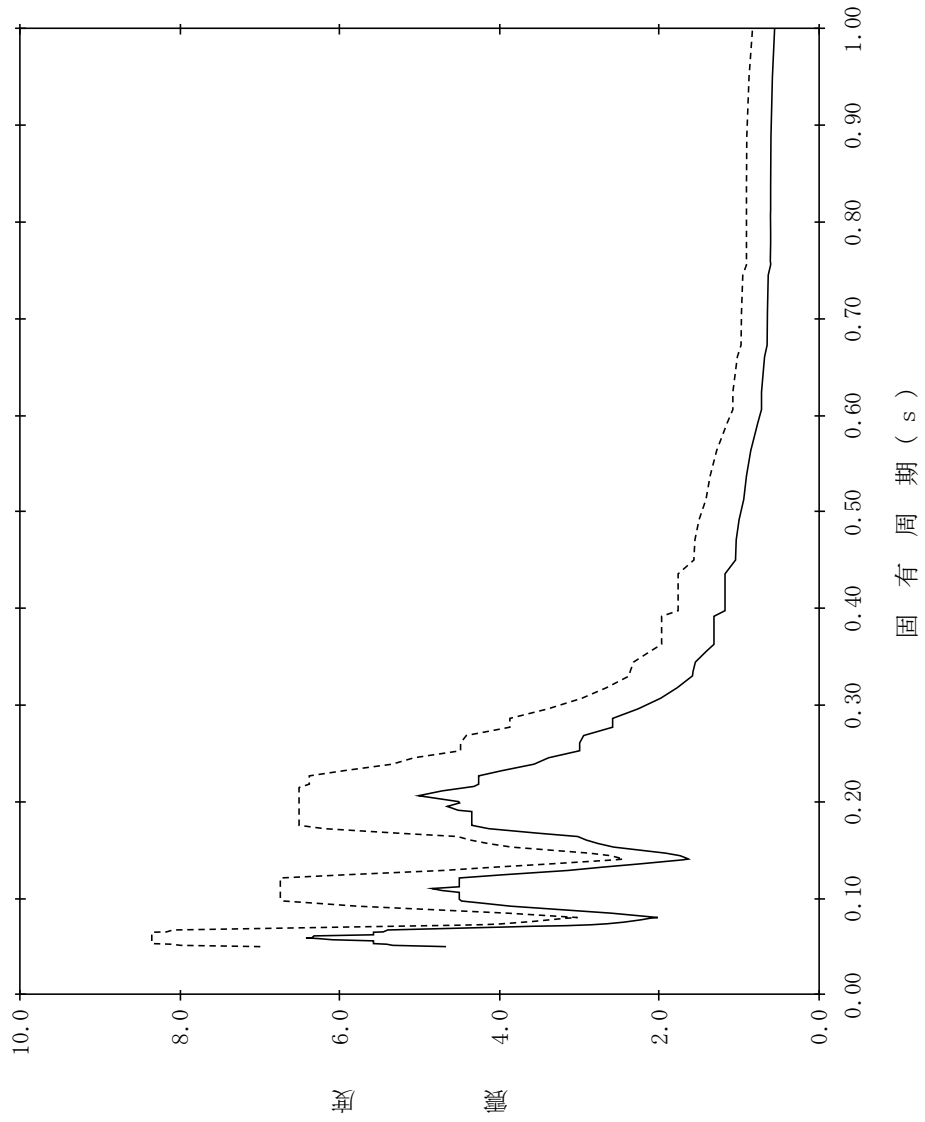


【NS2-PCV-SdEW-GSW116】



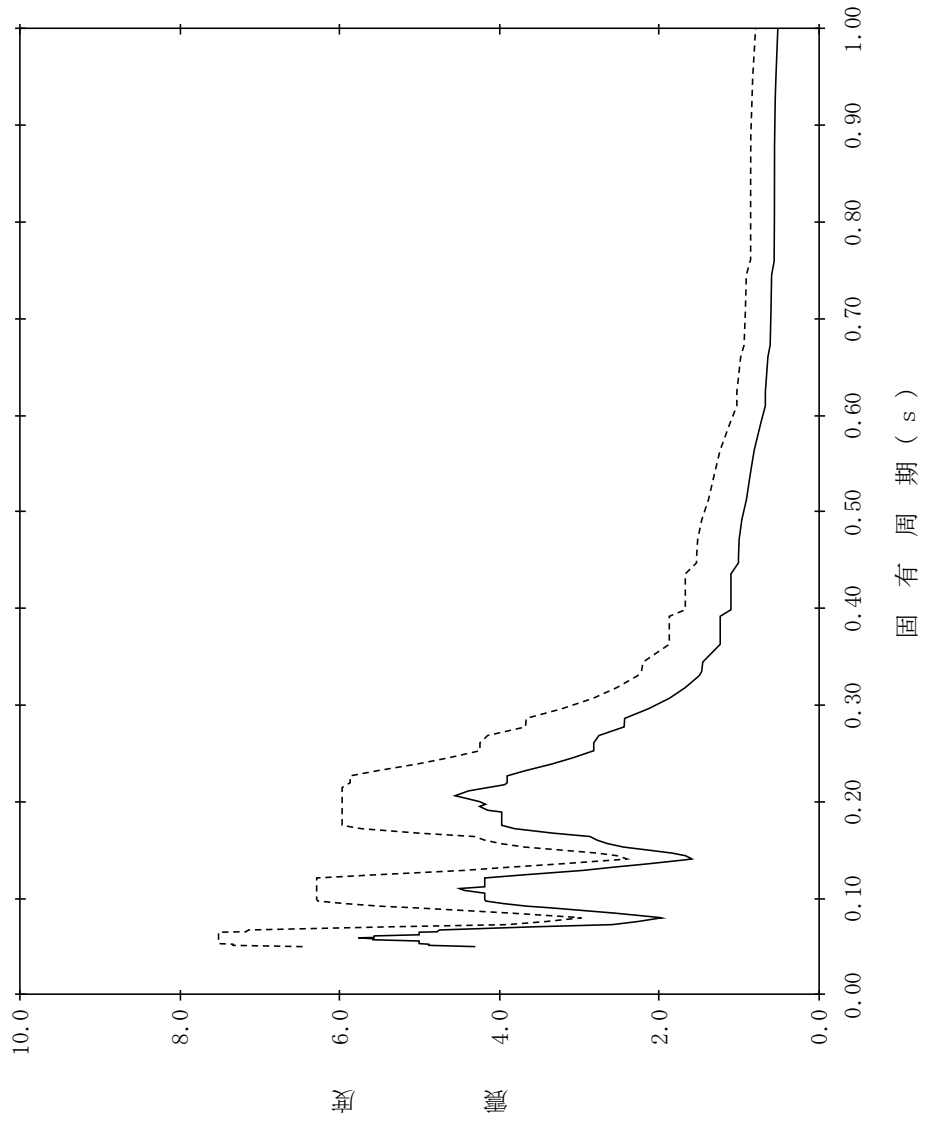
【NS2-PCV-SdEW-GSW117】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL21.500m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



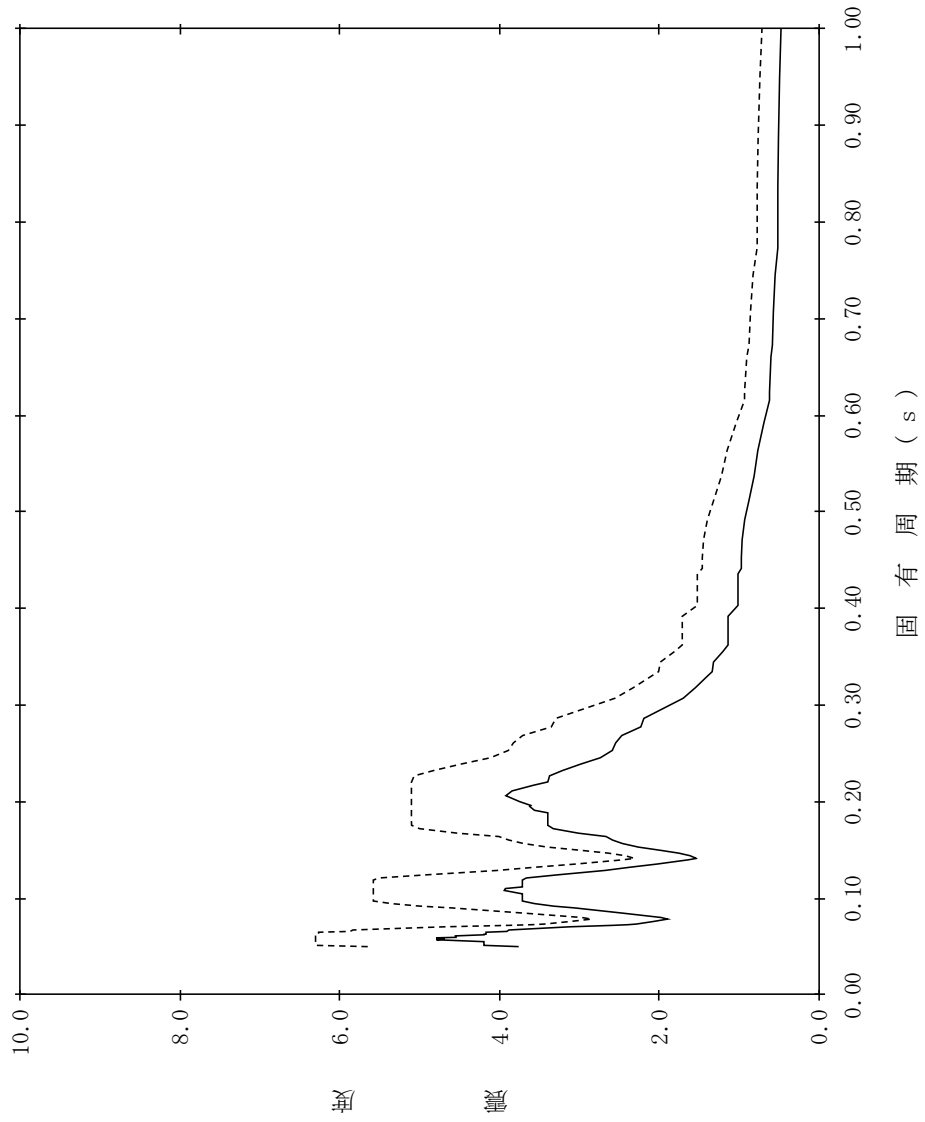
【NS2-PCV-SdEW-GSW118】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL21.500m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



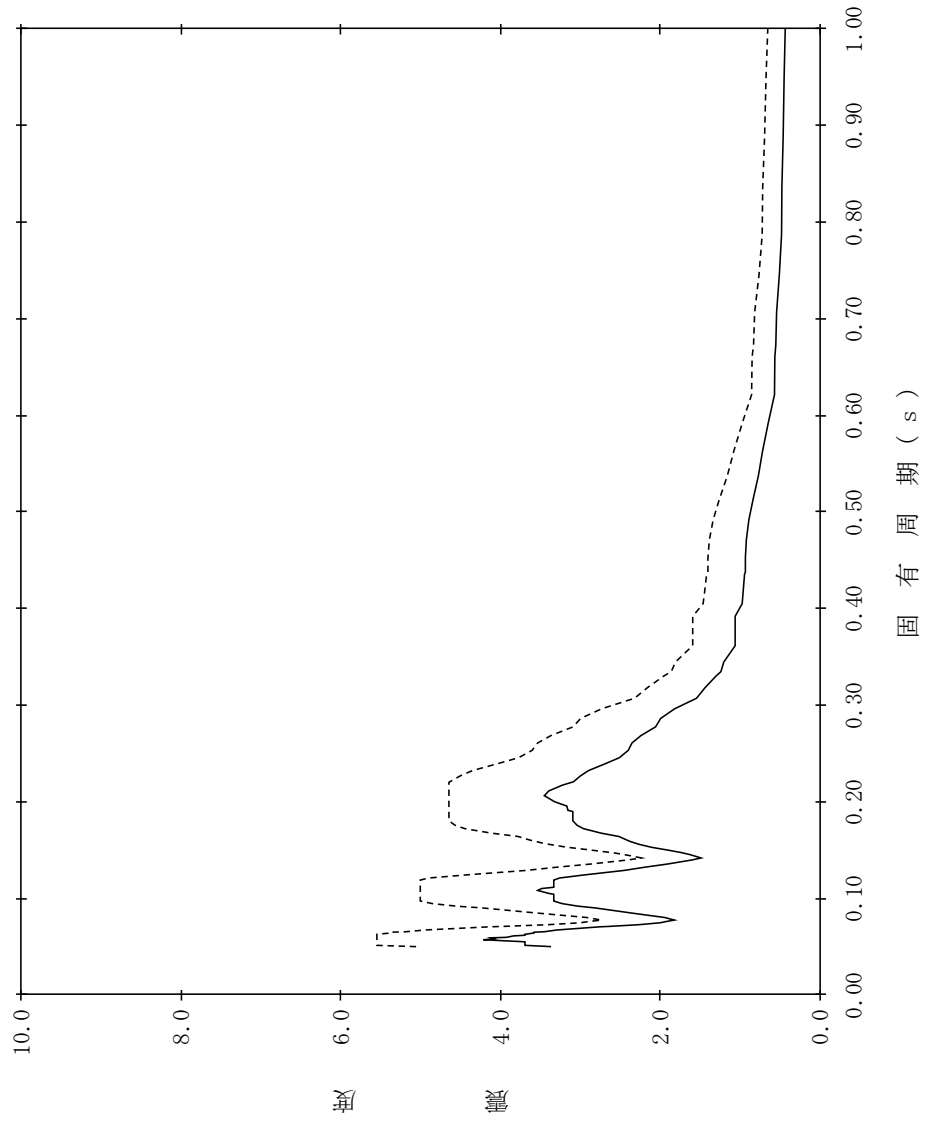
【NS2-PCV-SdEW-GSW119】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL21.500m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

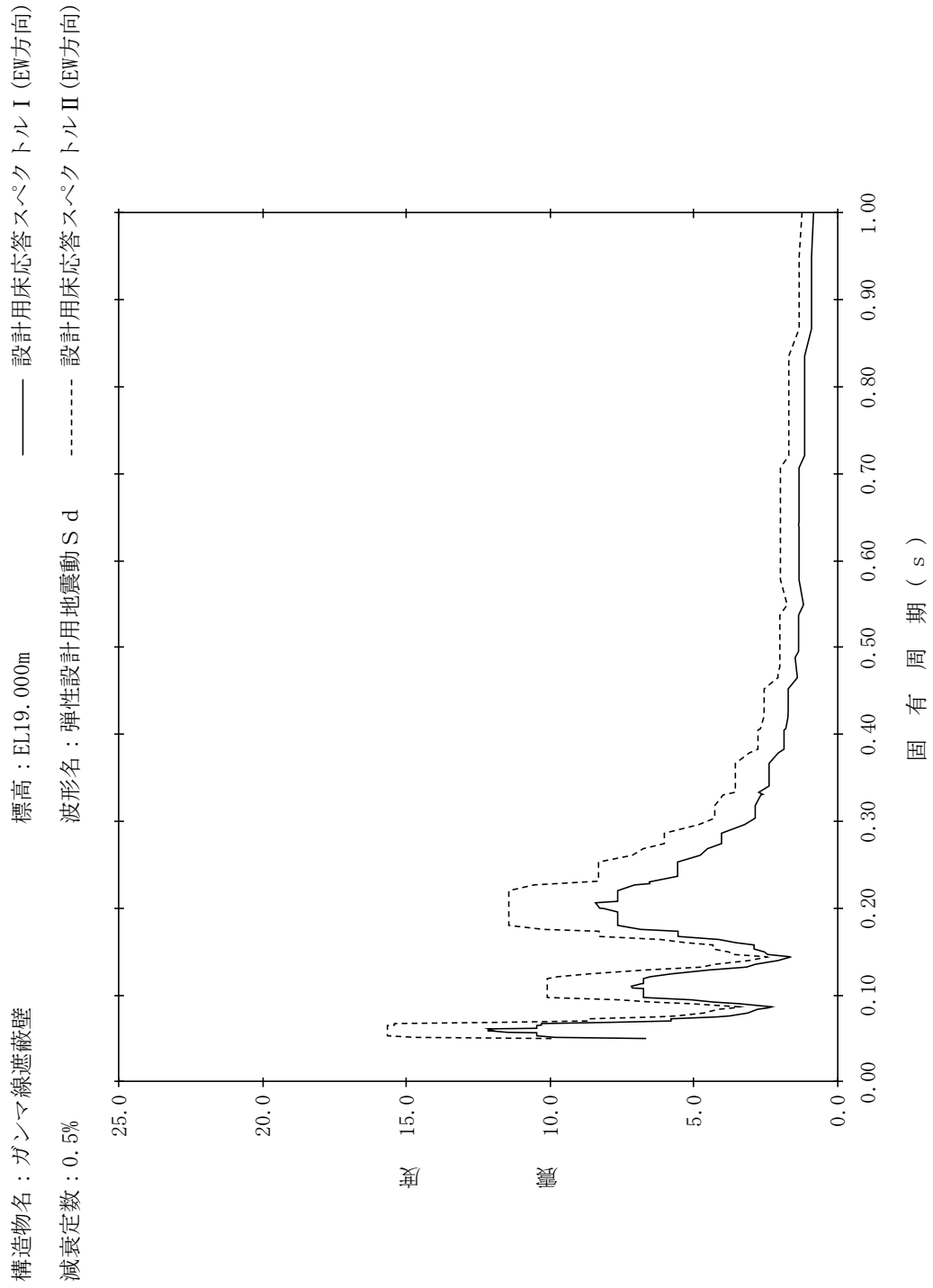


【NS2-PCV-SdEW-GSW120】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL21.500m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

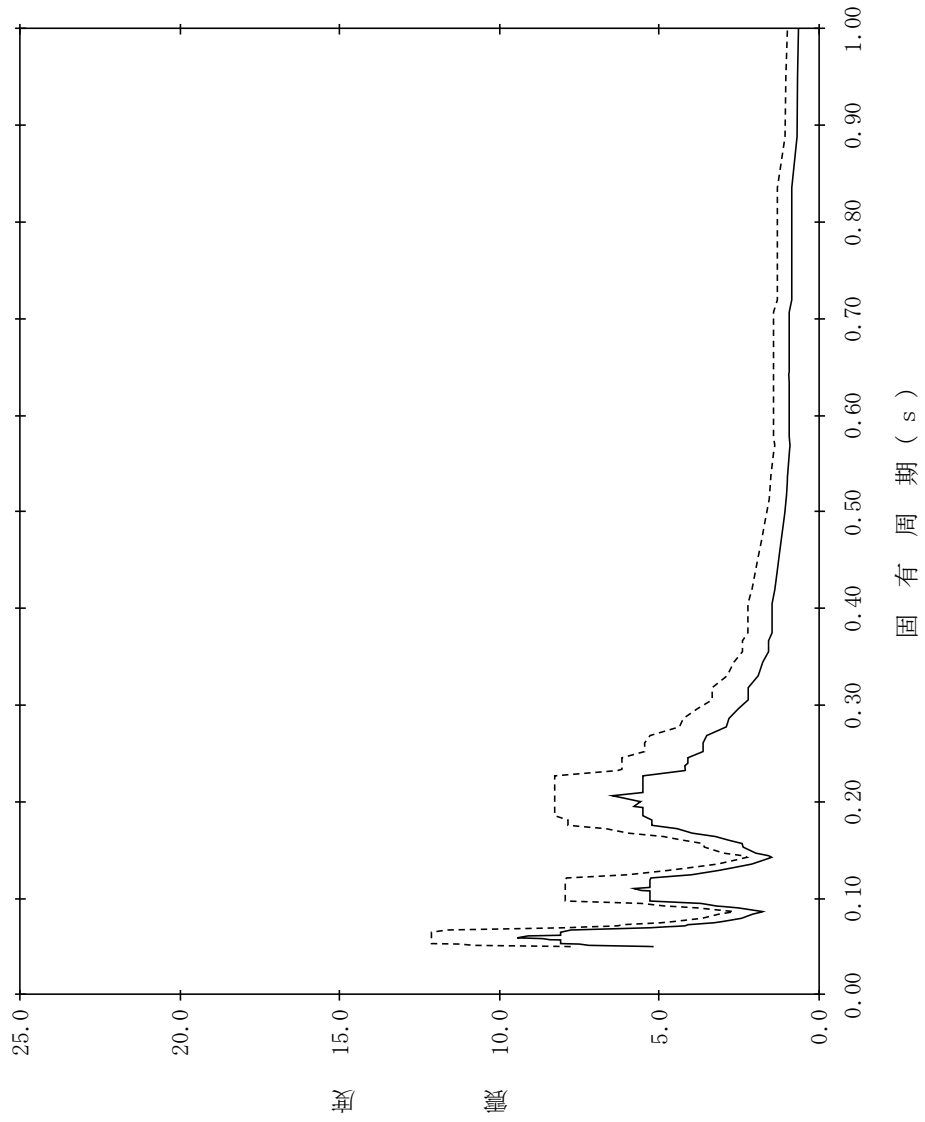


【NS2-PCV-SdEW-GSW121】



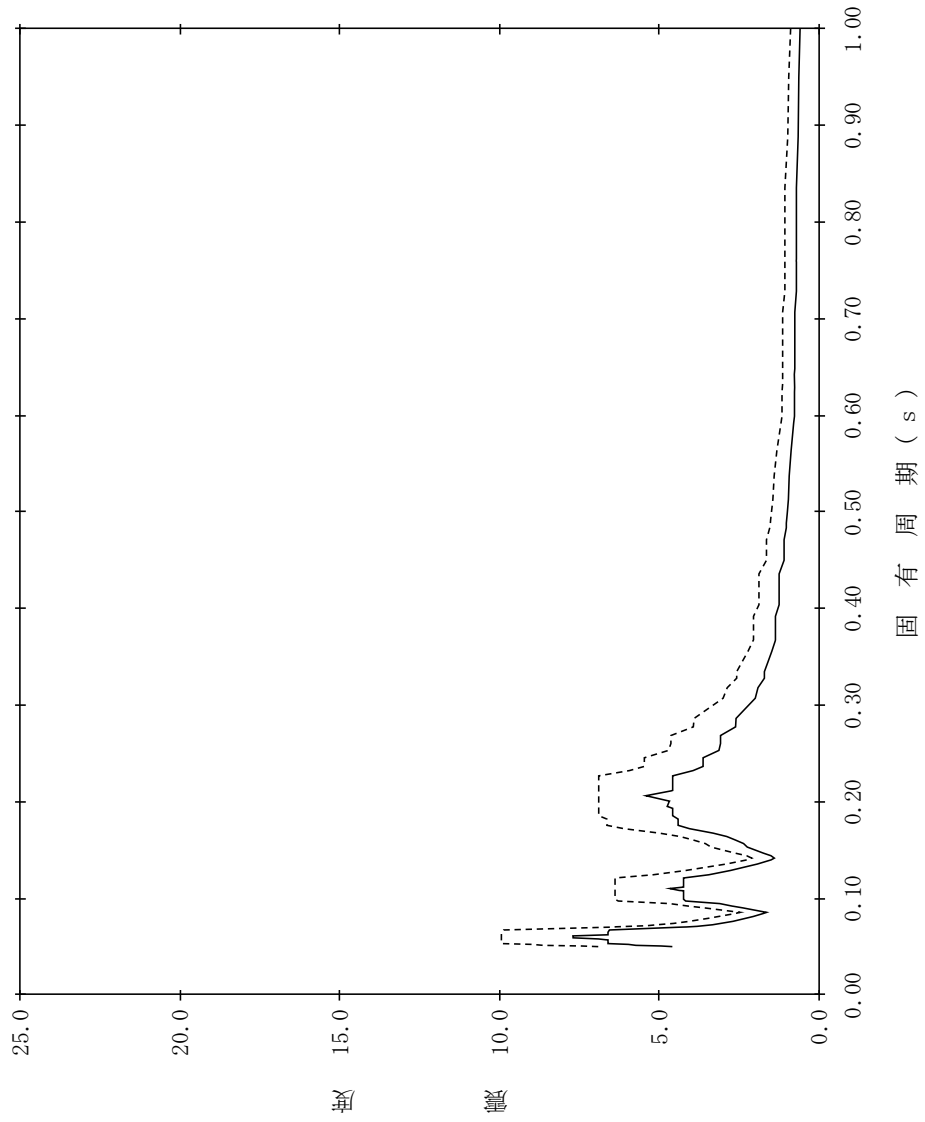
【NS2-PCV-SdEW-GSW122】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL19.000m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



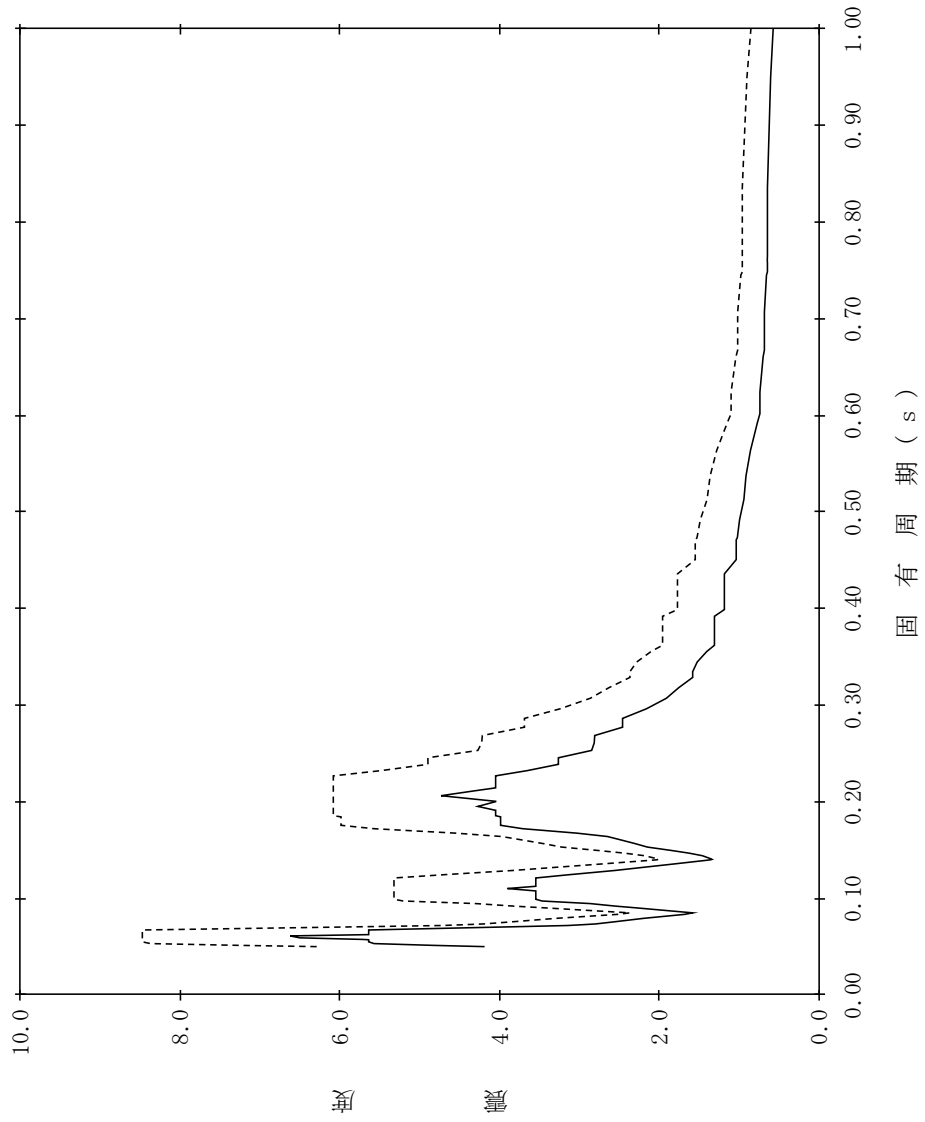
【NS2-PCV-SdEW-GSW123】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
標高：EL19.000m
減衰定数：1.5%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



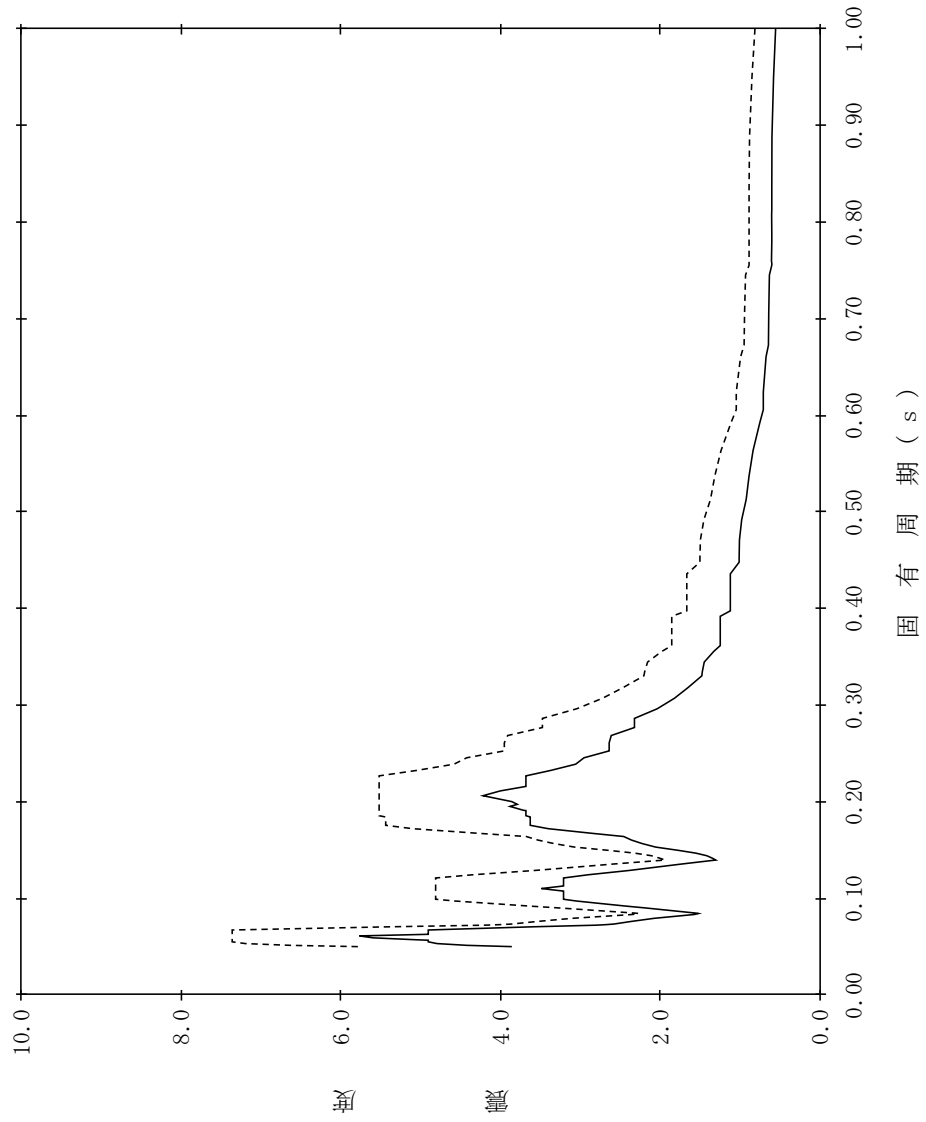
【NS2-PCV-SdEW-GSW124】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL19.000m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



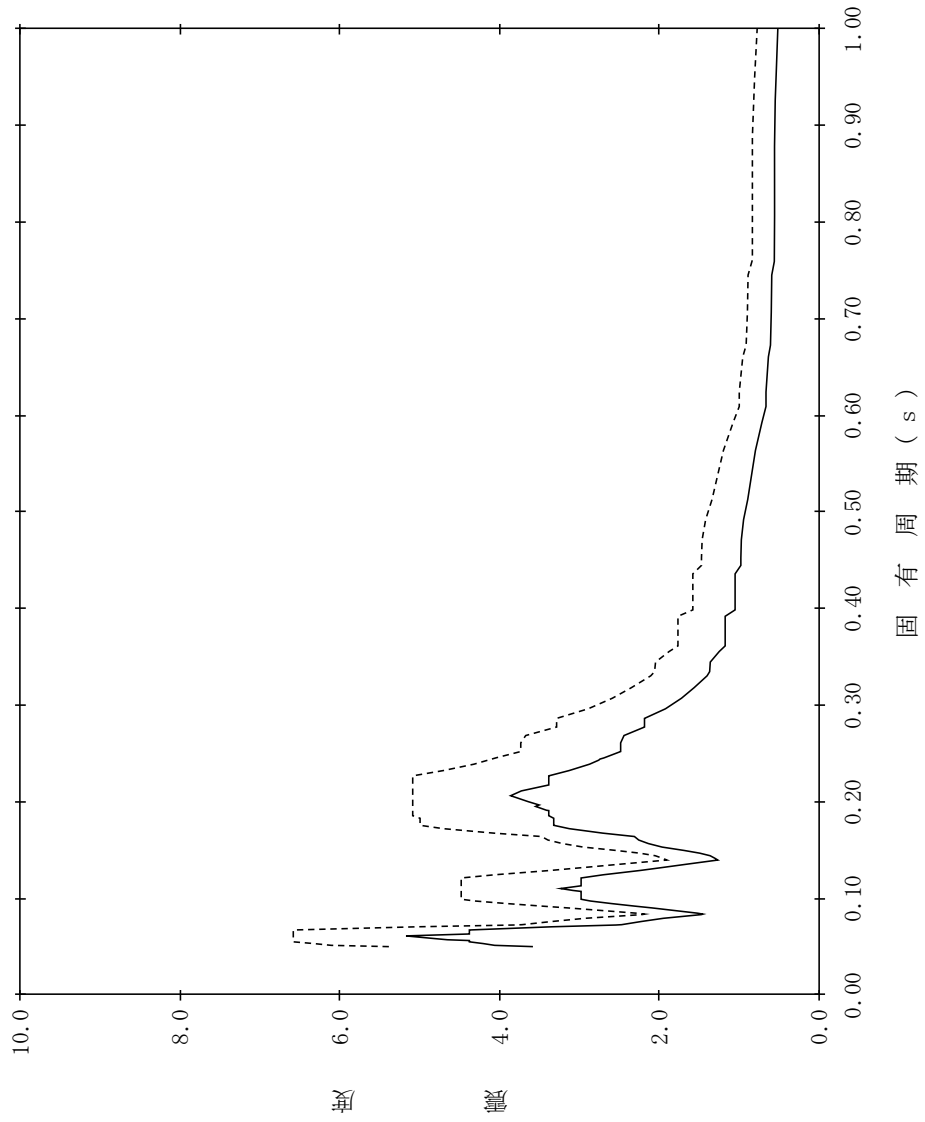
【NS2-PCV-SdEW-GSW125】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL19.000m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



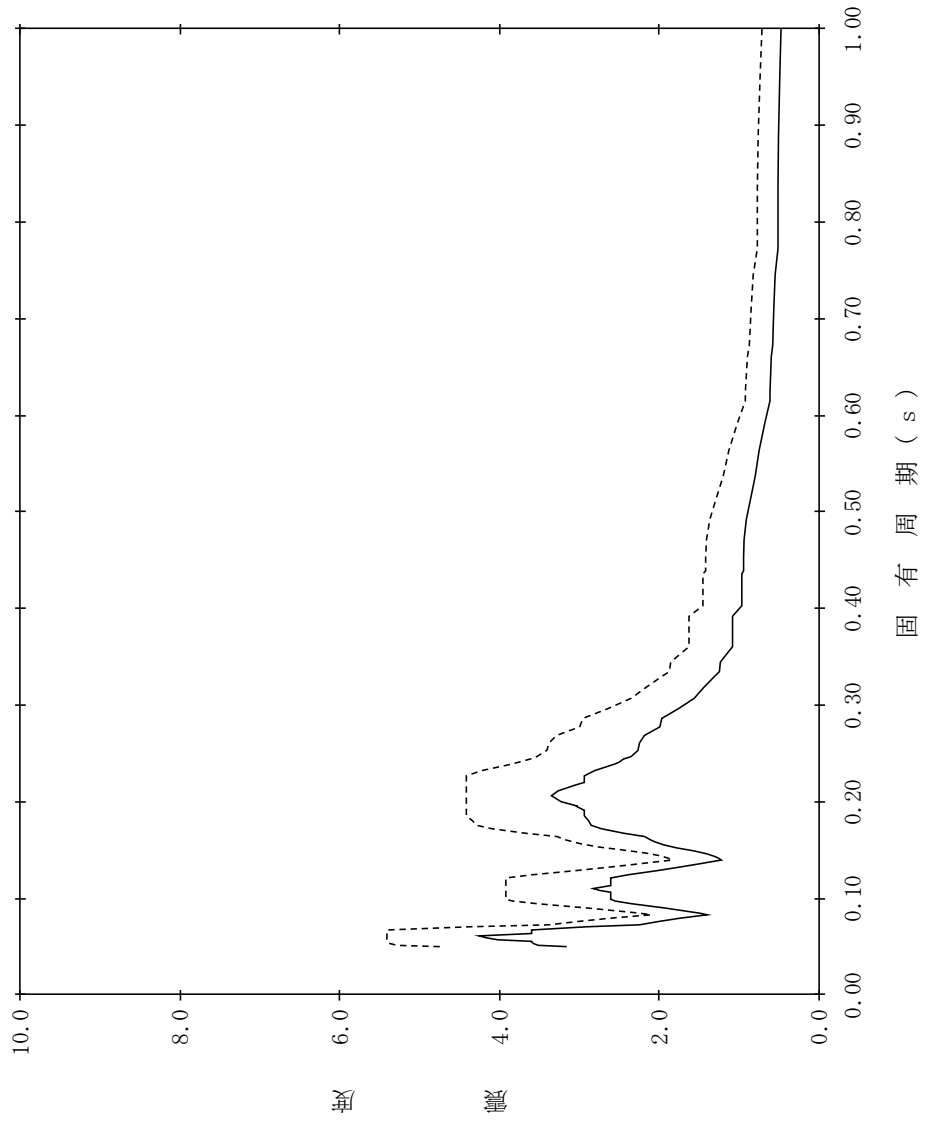
【NS2-PCV-SdEW-GSW126】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL19.000m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



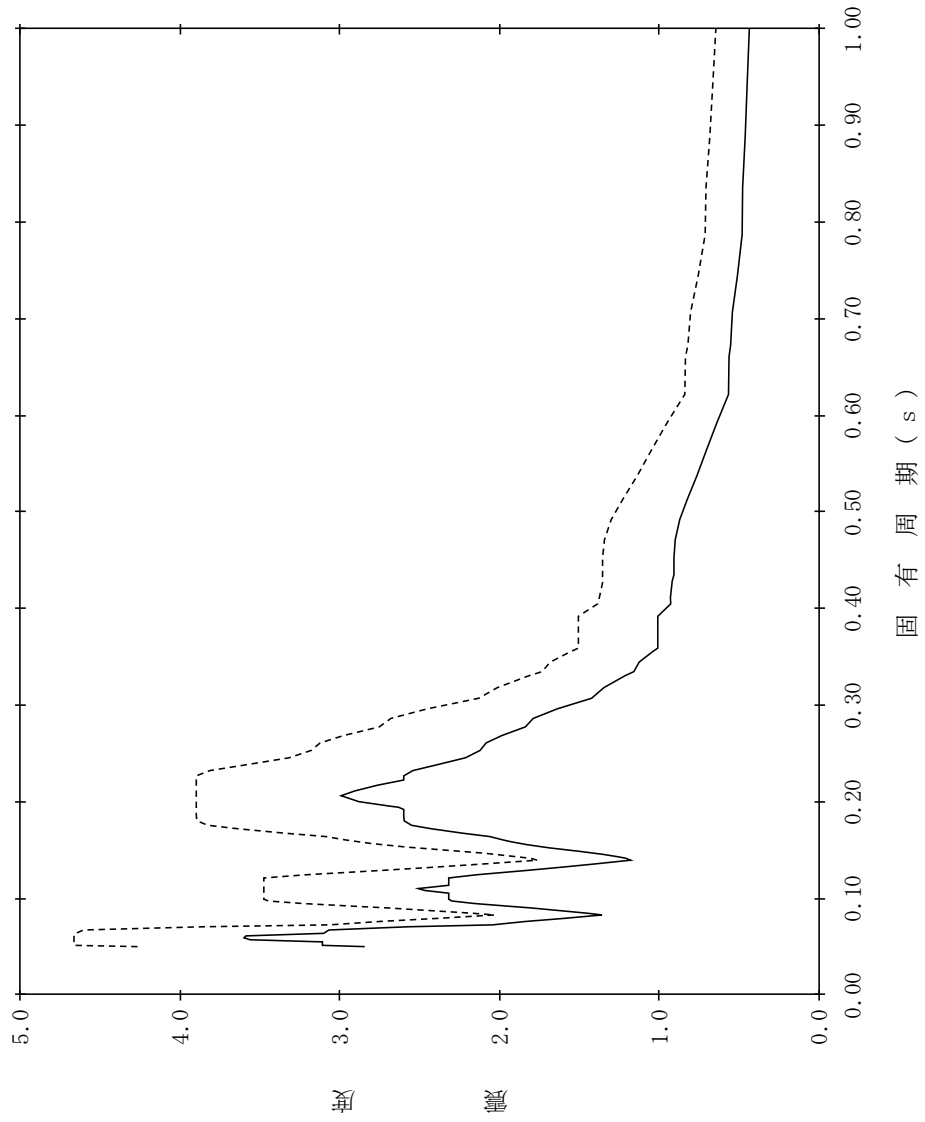
【NS2-PCV-SdEW-GSW127】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL19.000m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



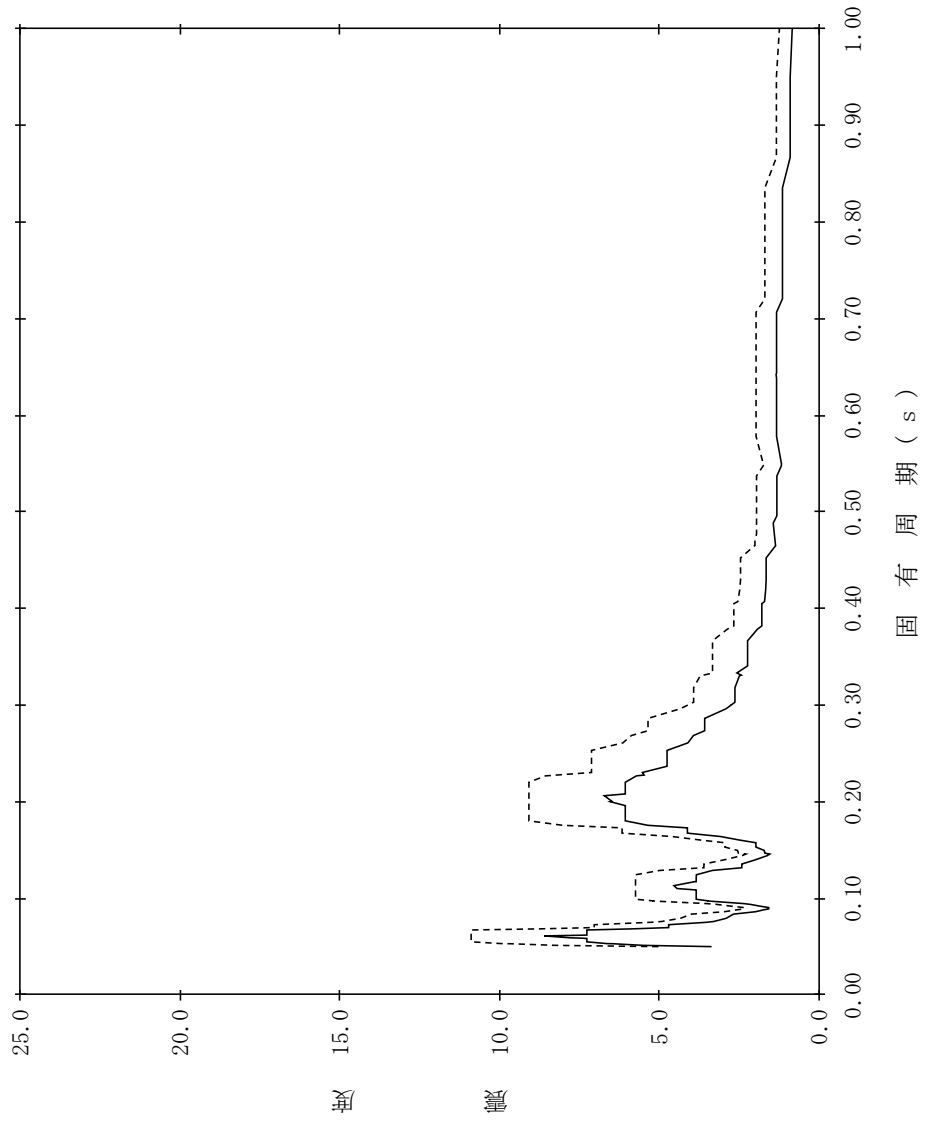
【NS2-PCV-SdEW-GSW128】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL19.000m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



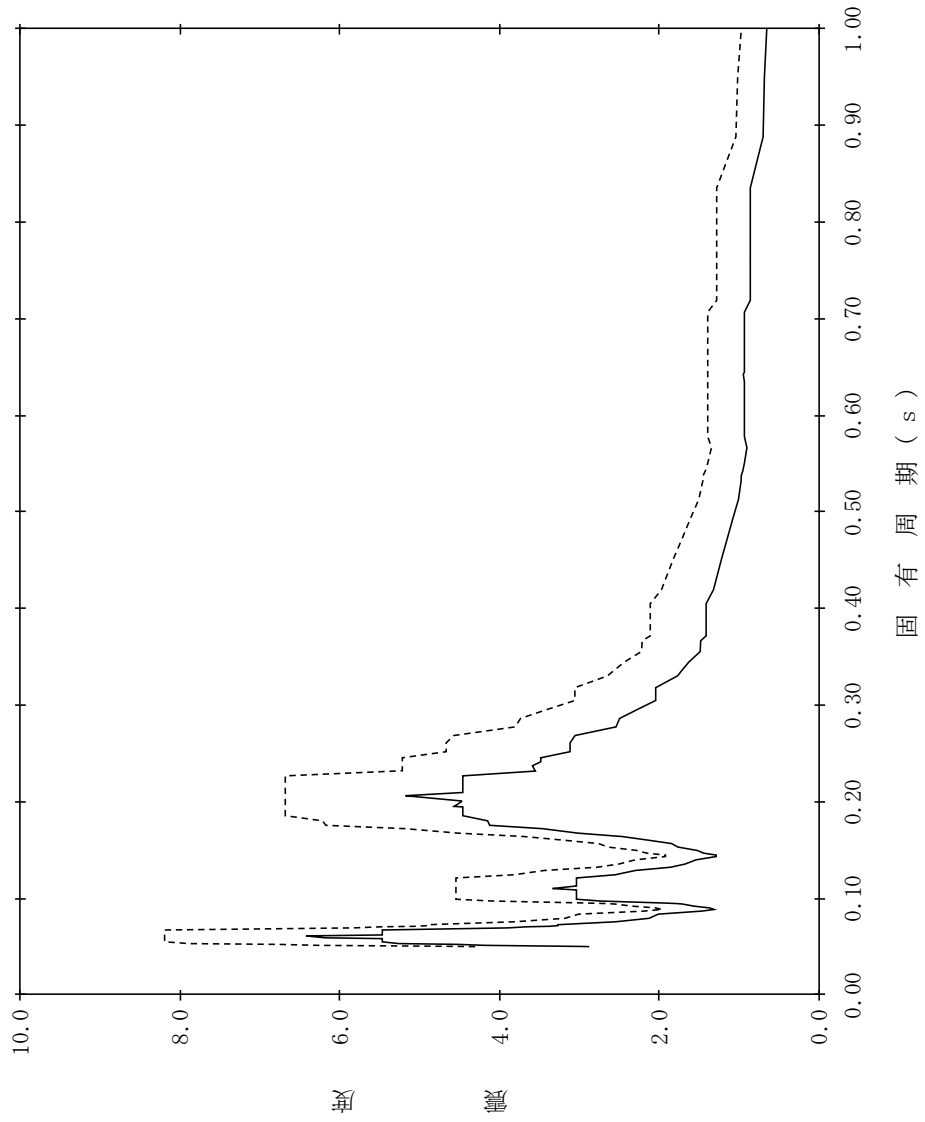
【NS2-PCV-SdEW-PED129】

構造物名：原子炉压力容器ベデスタル
 標高：EL15.944m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



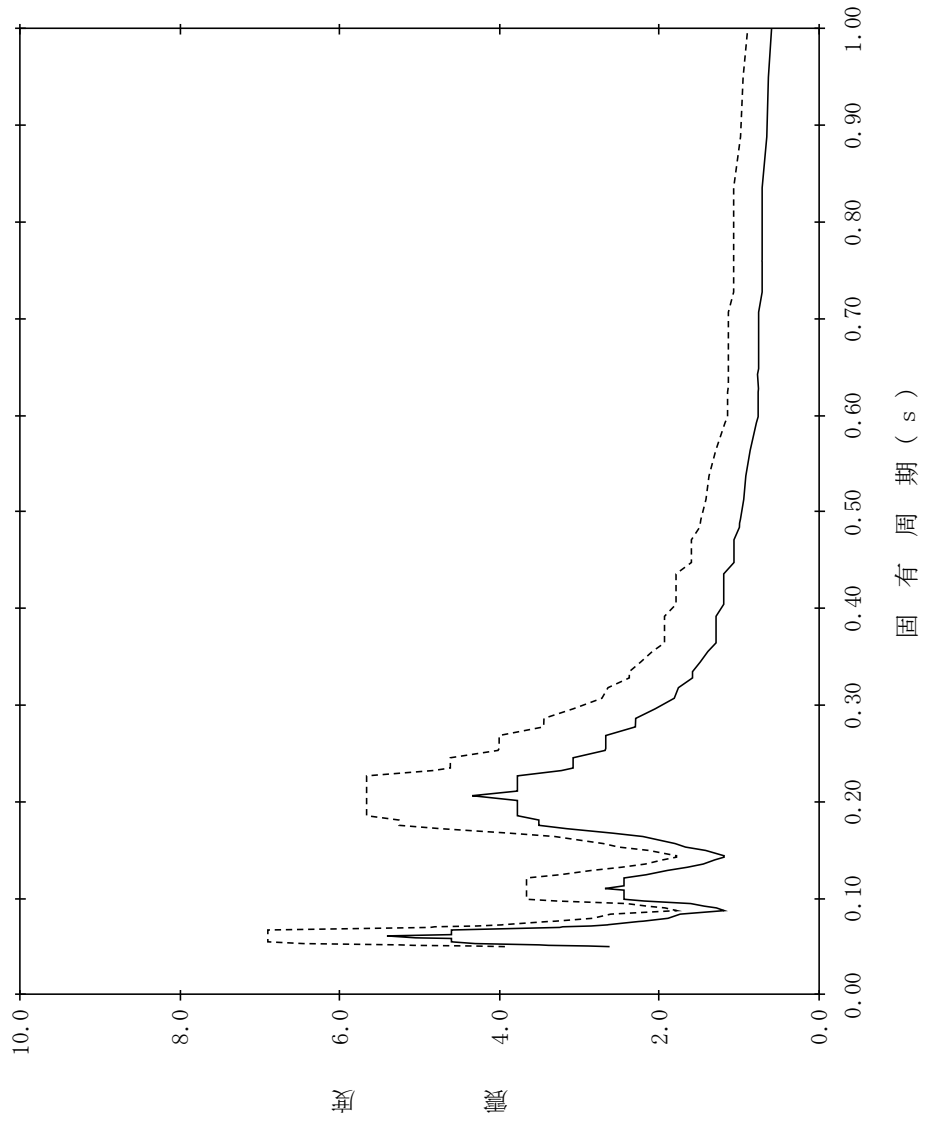
【NS2-PCV-SdEW-PED130】

構造物名：原子炉压力容器ベデスタル
 標高：EL15.944m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



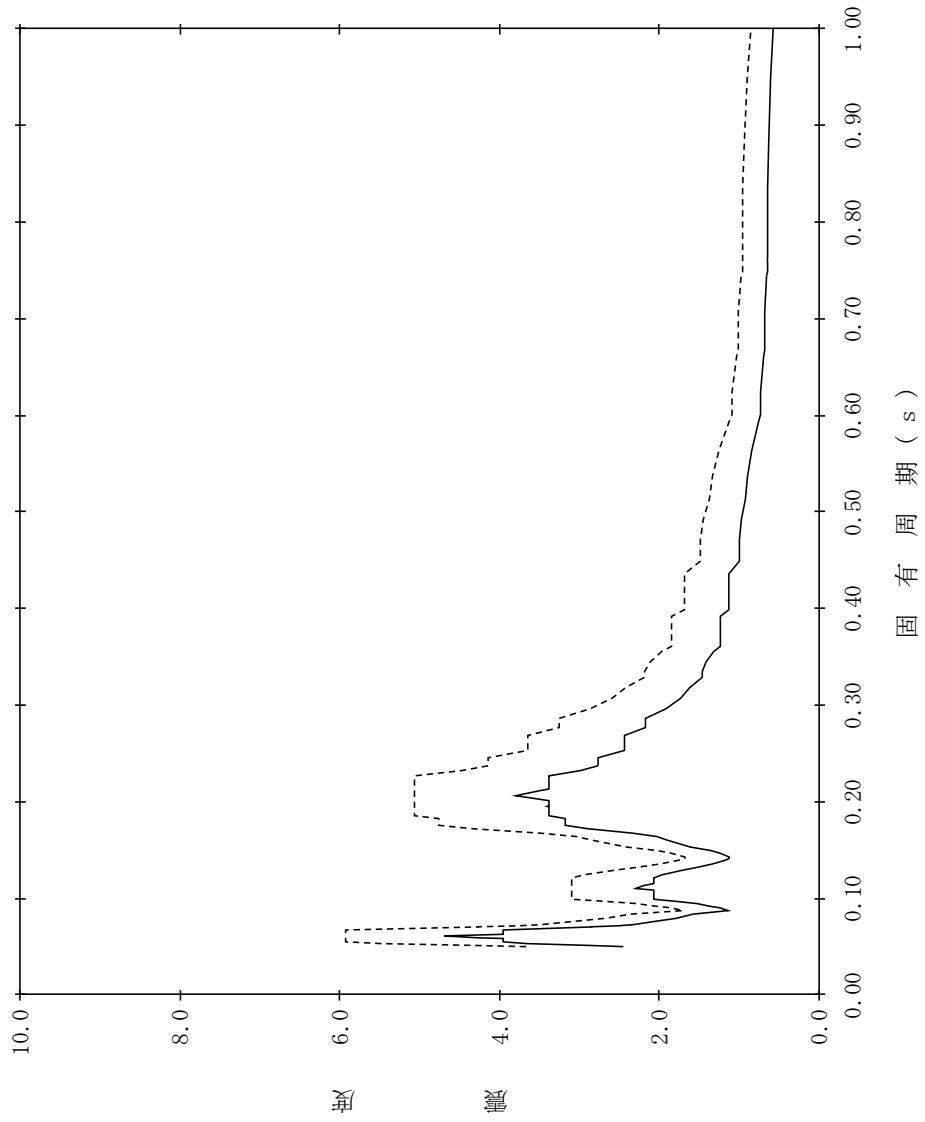
【NS2-PCV-SdEW-PED131】

構造物名：原子炉压力容器ベデスタル
 標高：EL15.944m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



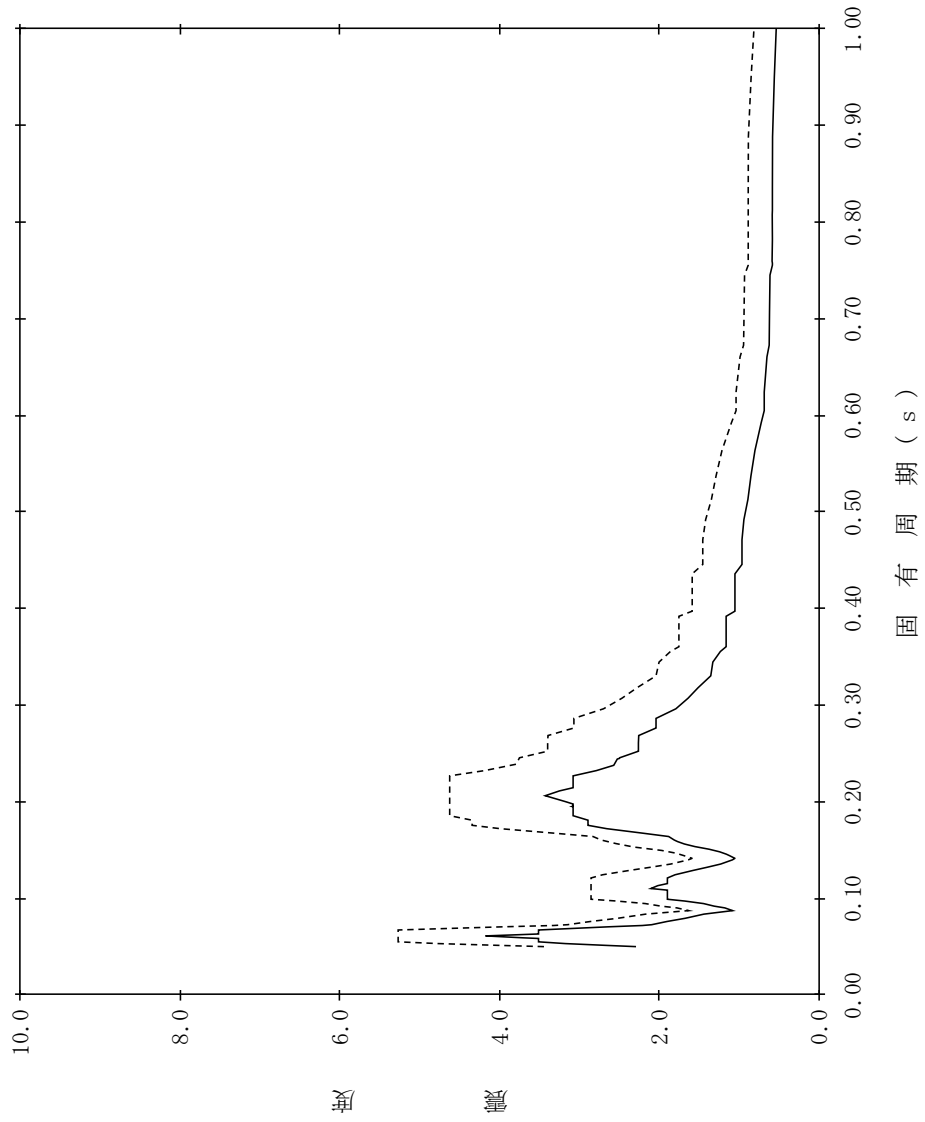
【NS2-PCV-SdEW-PED132】

構造物名：原子炉压力容器ベデスタル
 標高：EL15.944m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



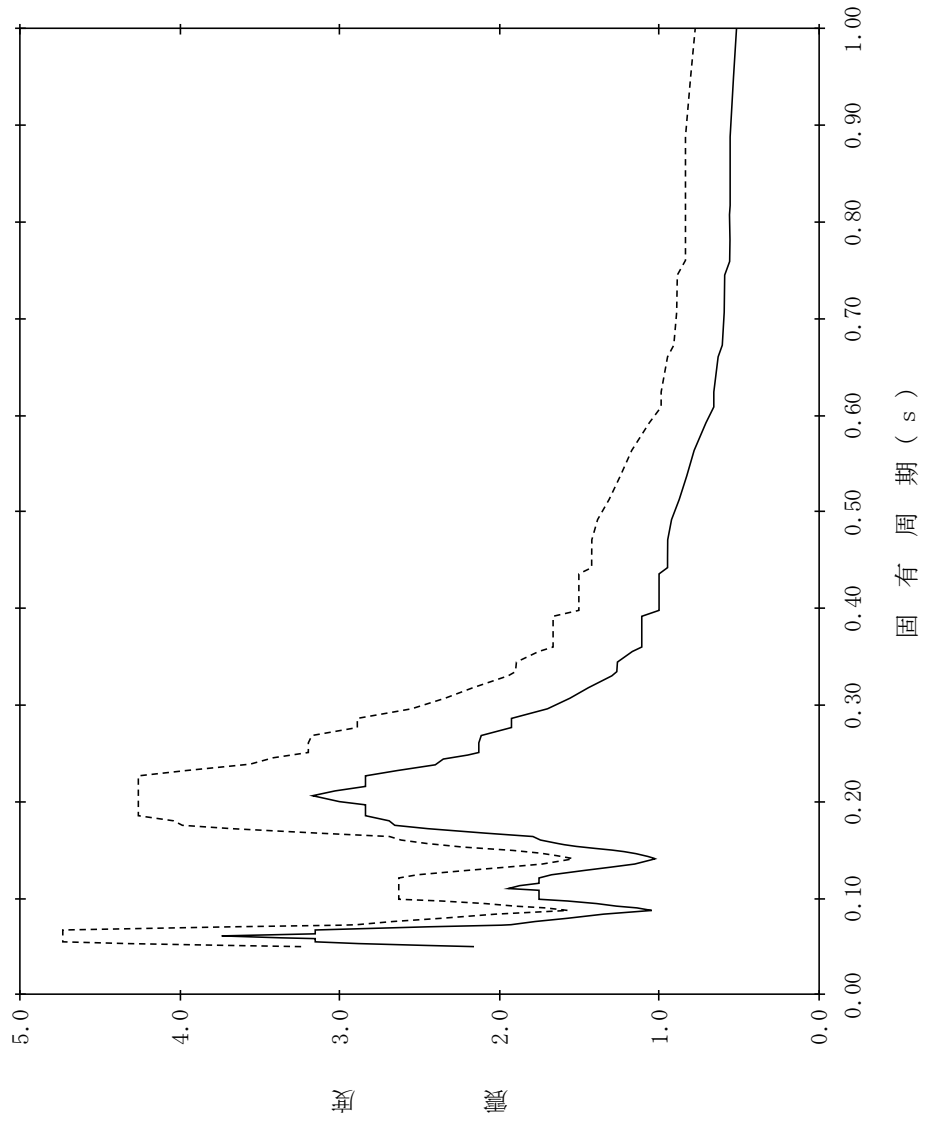
【NS2-PCV-SdEW-PED133】

構造物名：原子炉压力容器ベデスタル
 標高：EL15.944m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



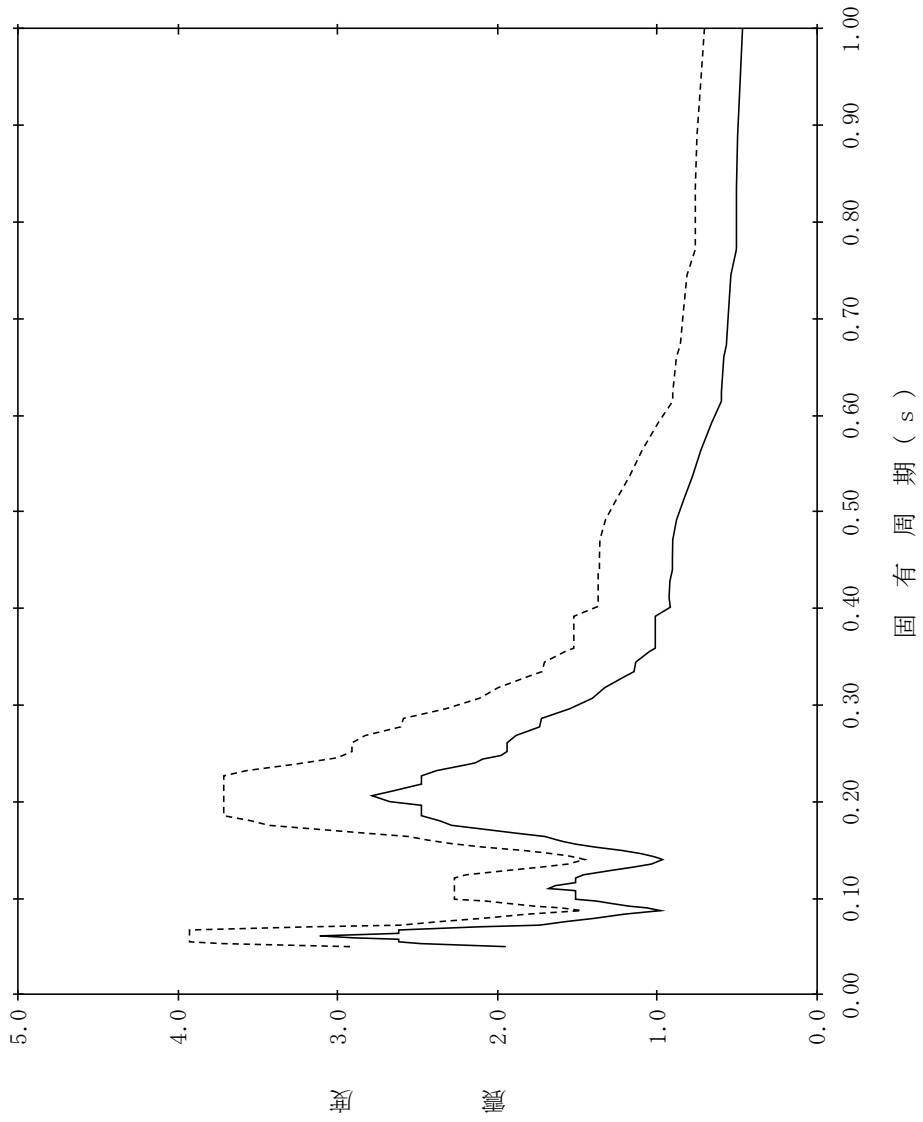
【NS2-PCV-SdEW-PED134】

構造物名：原子炉圧力容器ベデスタル
 標高：EL15.944m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

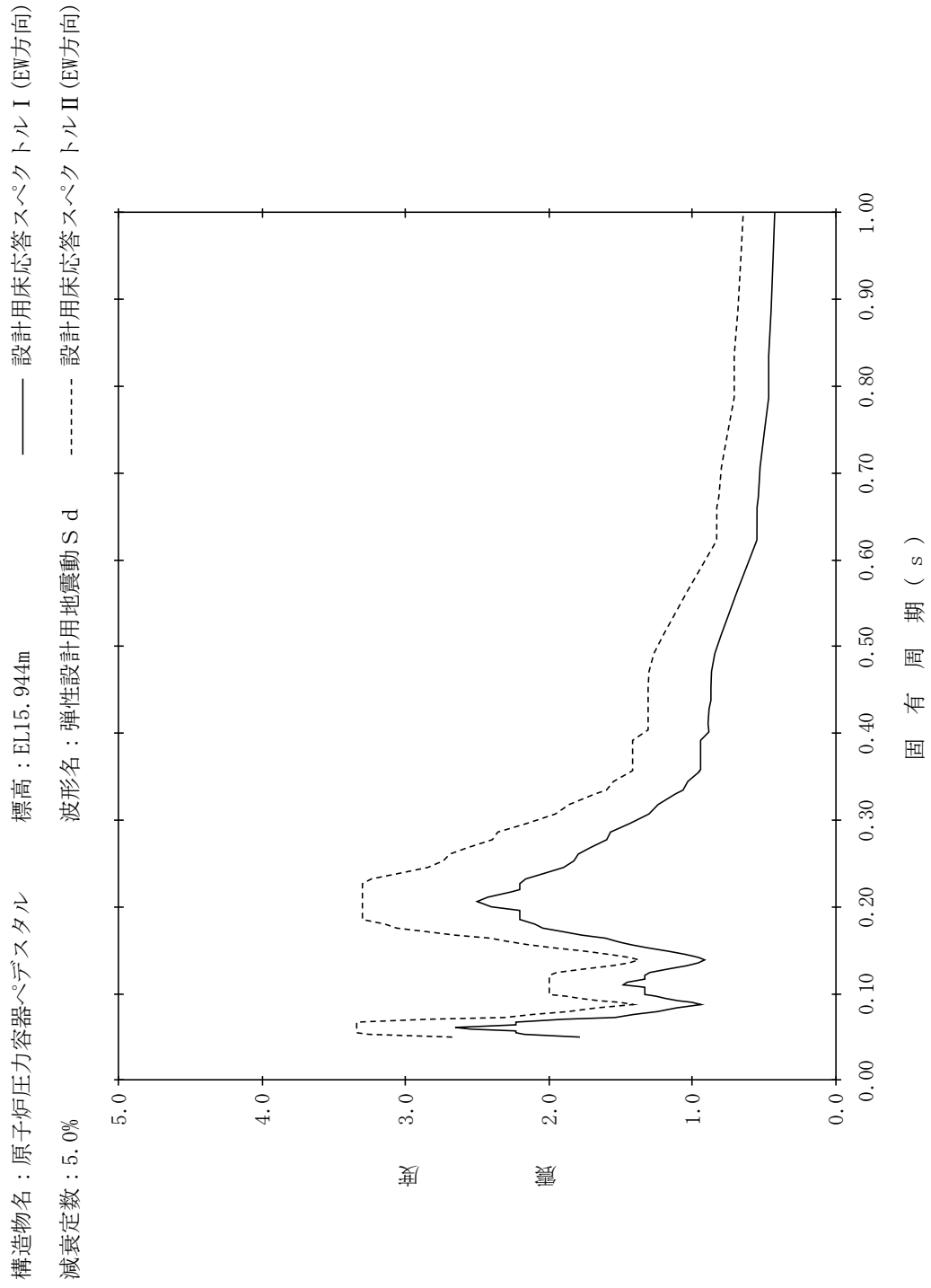


【NS2-PCV-SdEW-PED135】

構造物名：原子炉压力容器ベデスタル
 標高：EL15.944m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

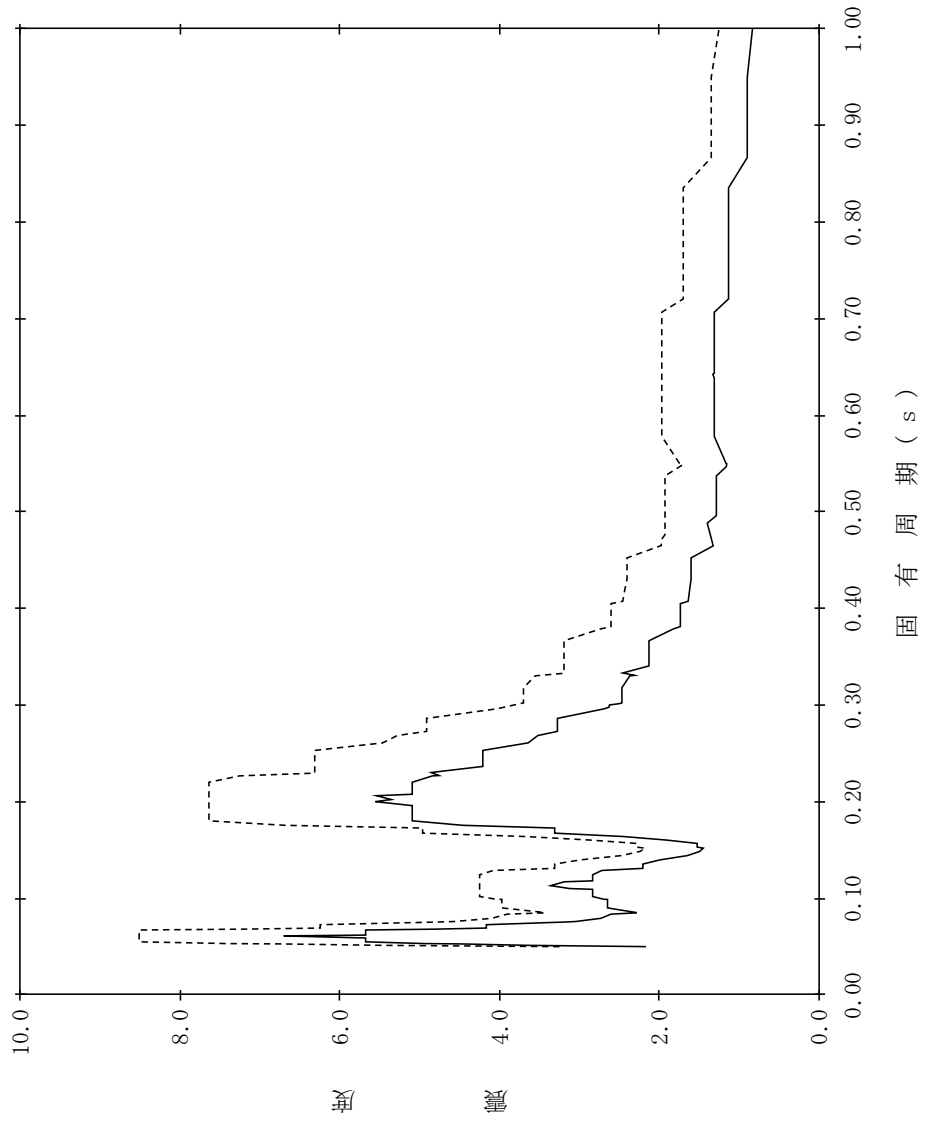


【NS2-PCV-SdEW-PED136】



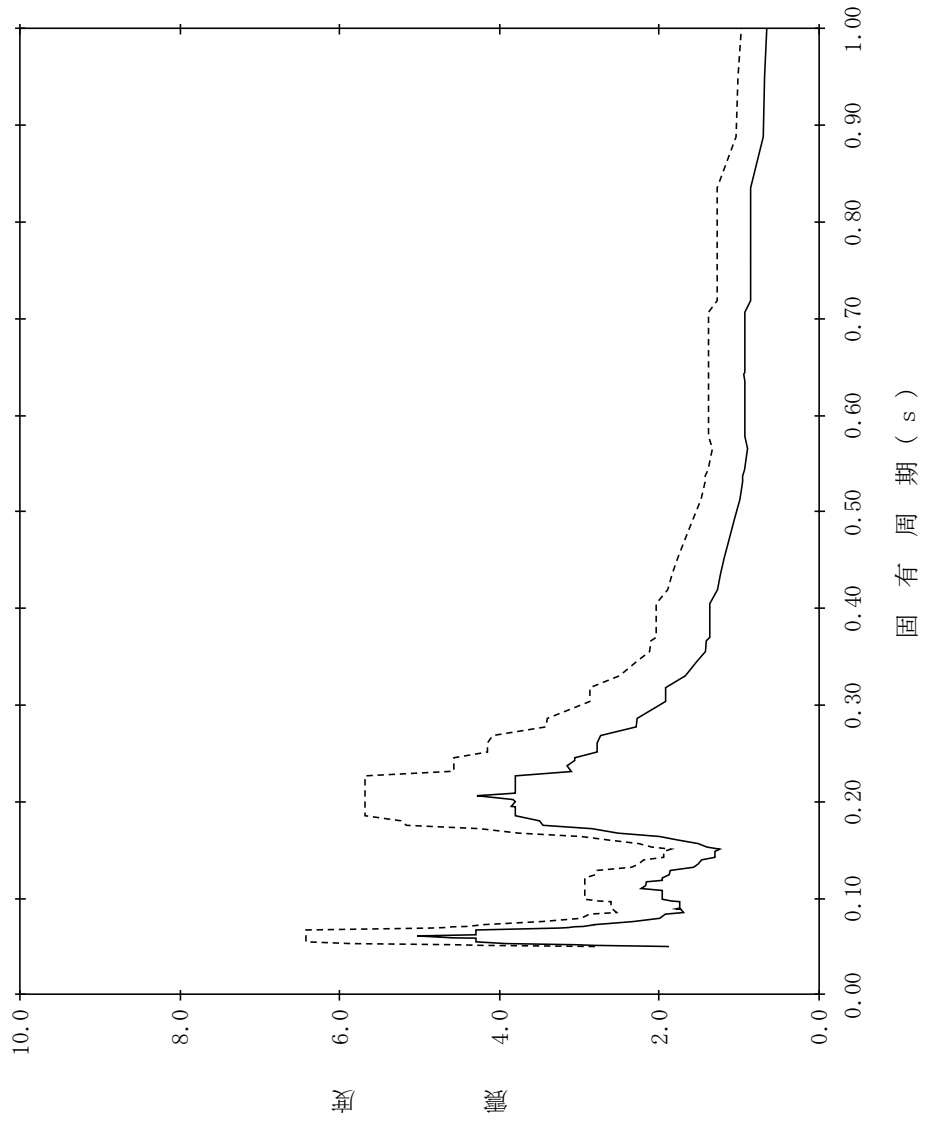
【NS2-PCV-SdEW-PED137】

構造物名：原子炉压力容器ベデスタル
 標高：EL13.022m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



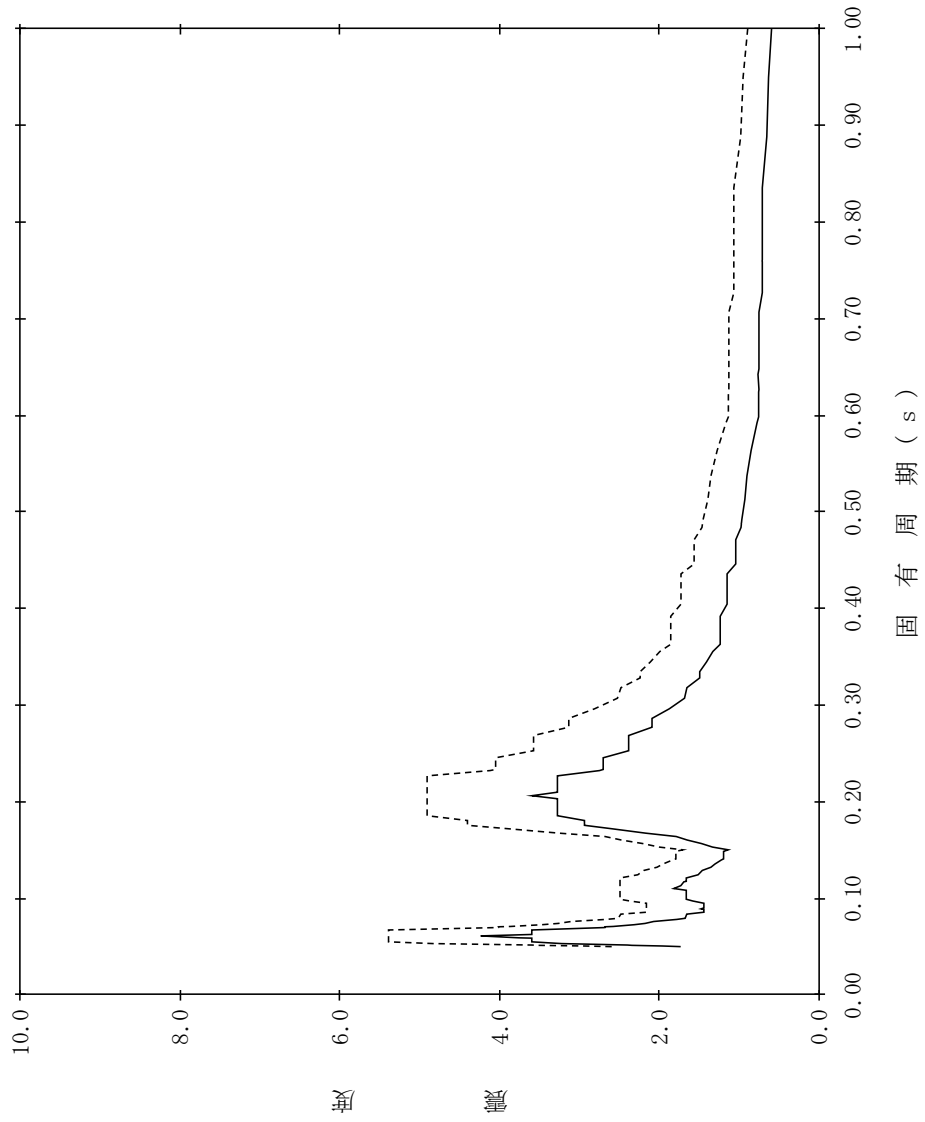
【NS2-PCV-SdEW-PED138】

構造物名：原子炉压力容器ベデスタル
 標高：EL13.022m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



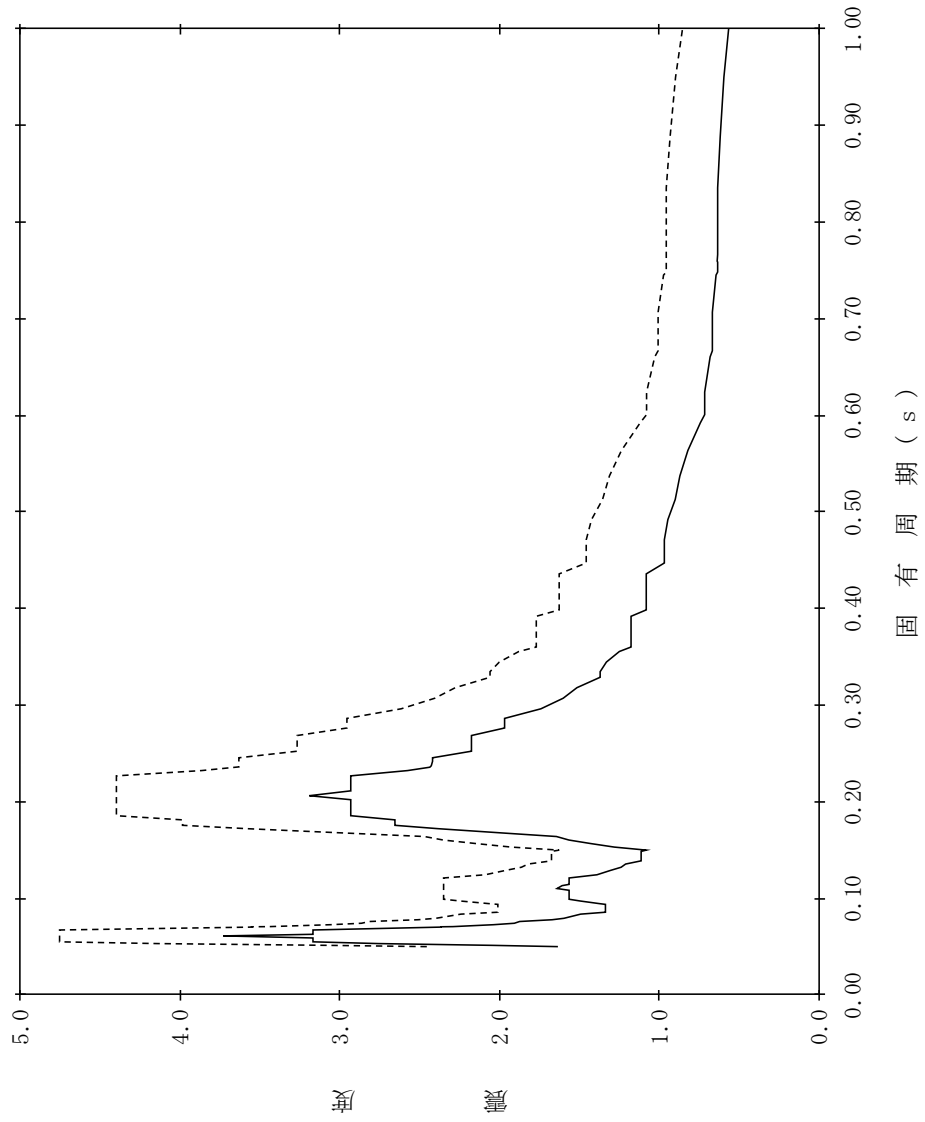
【NS2-PCV-SdEW-PED139】

構造物名：原子炉压力容器ベデスタル
 標高：EL13.022m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



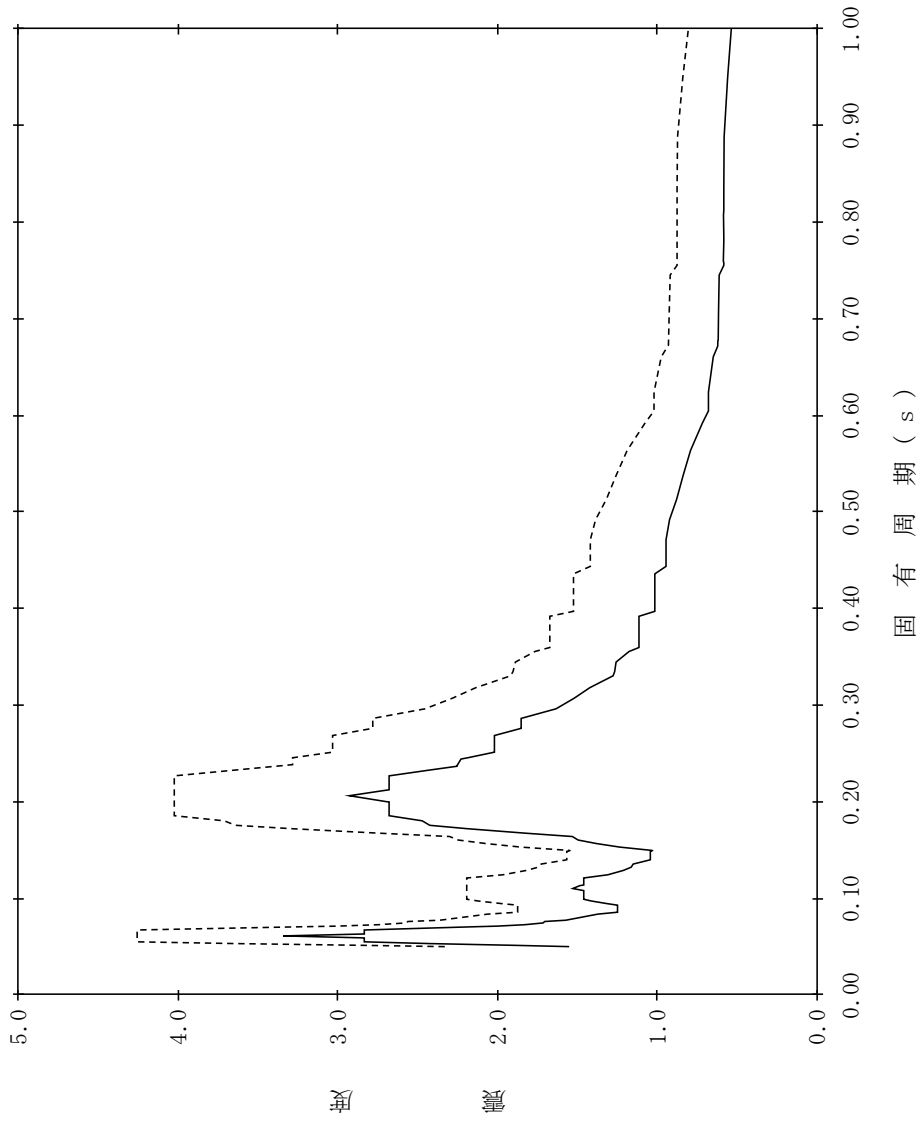
【NS2-PCV-SdEW-PED140】

構造物名：原子炉压力容器ベデスタル
 標高：EL13.022m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



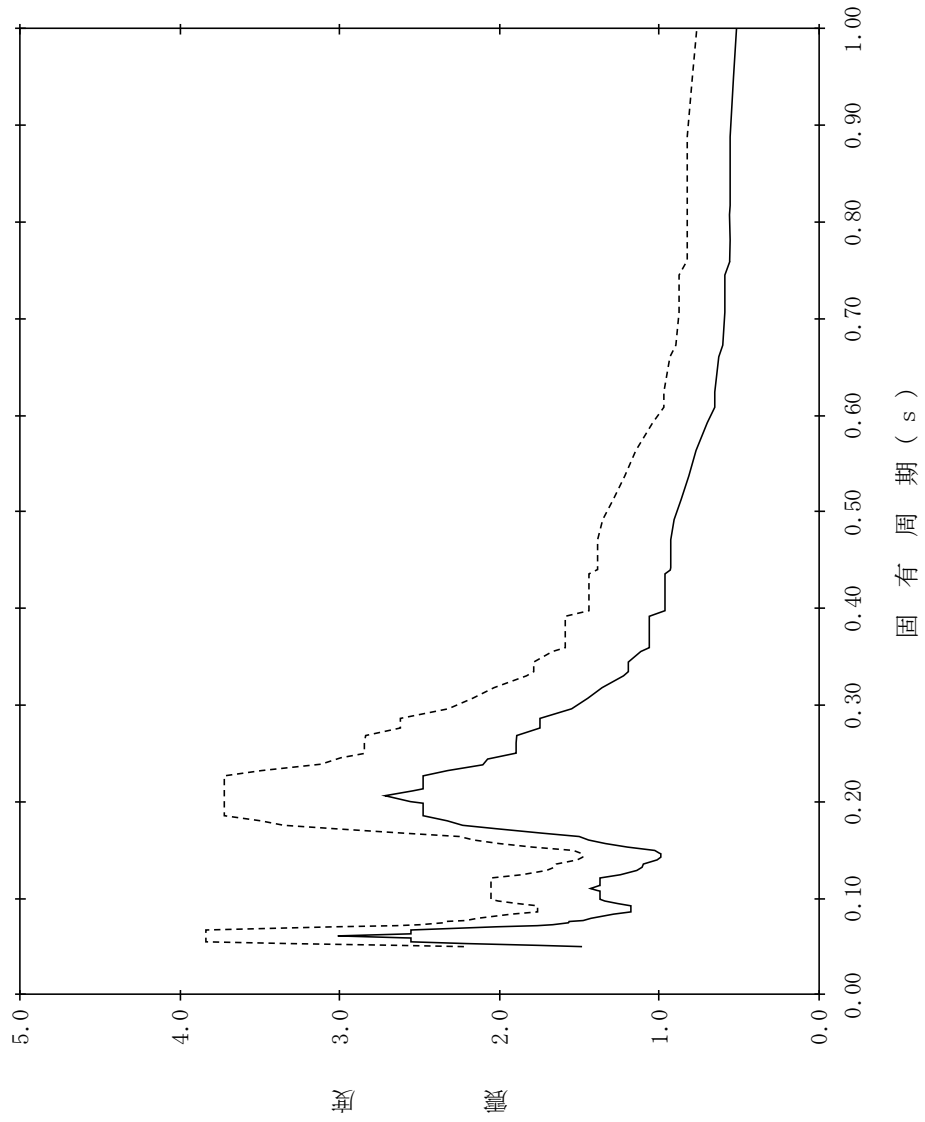
【NS2-PCV-SdEW-PED141】

構造物名：原子炉圧力容器ベデスタル
 標高：EL13.022m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



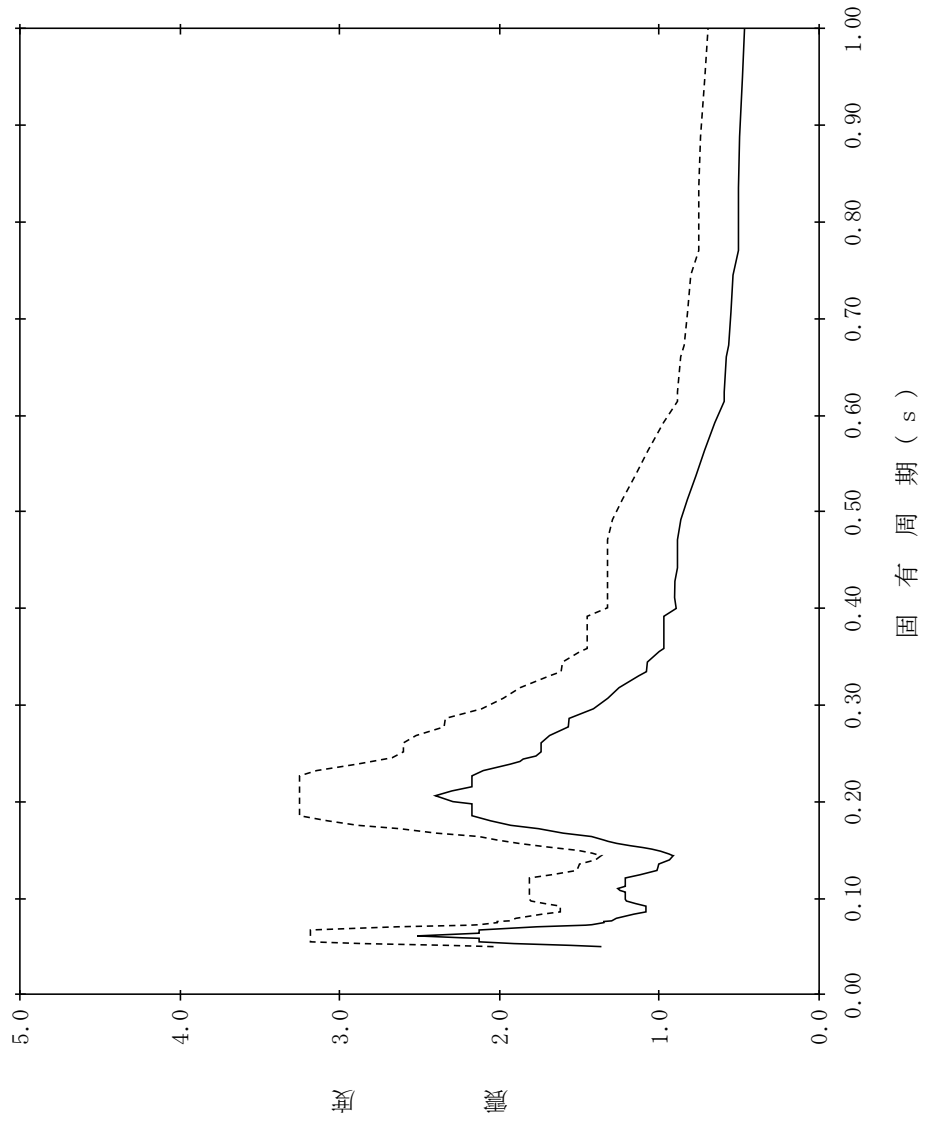
【NS2-PCV-SdEW-PED142】

構造物名：原子炉压力容器ベデスタル
 標高：EL13.022m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



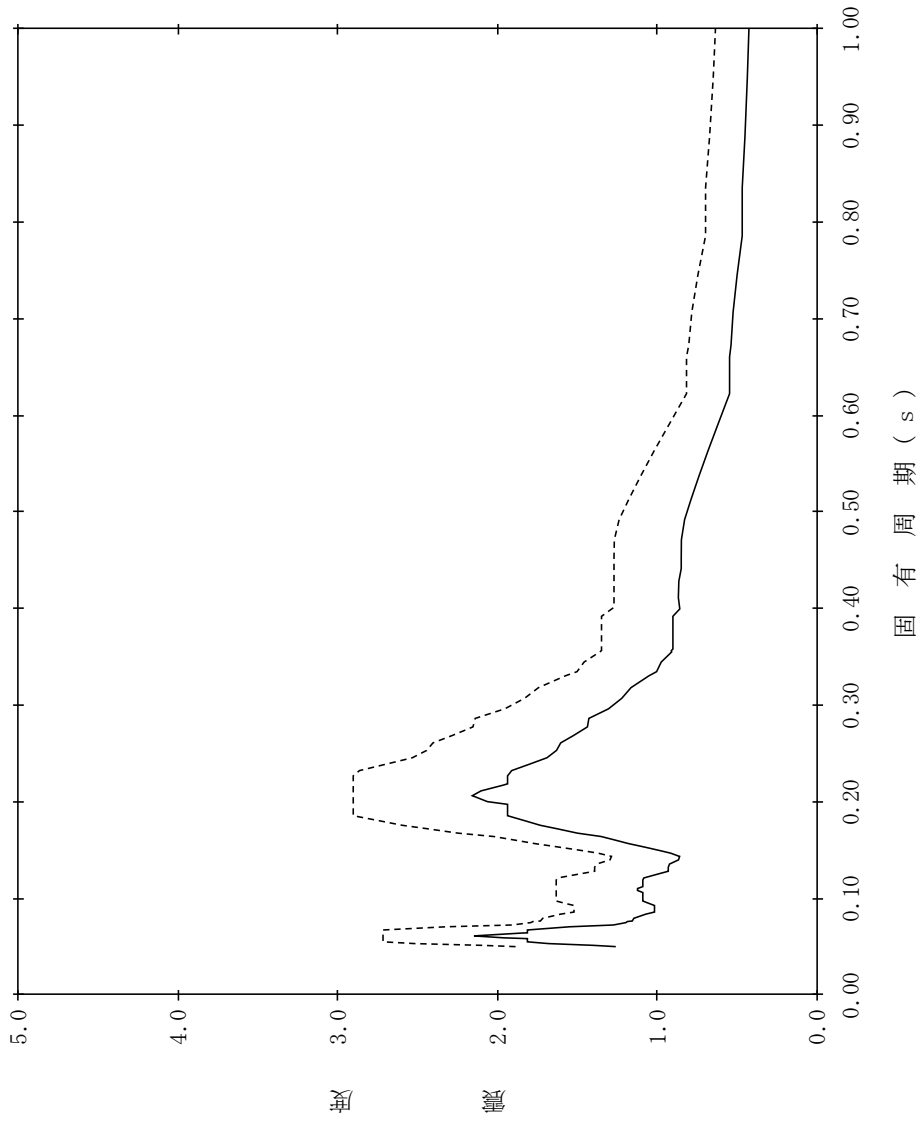
【NS2-PCV-SdEW-PED143】

構造物名：原子炉压力容器ベデスタル
 標高：EL13.022m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



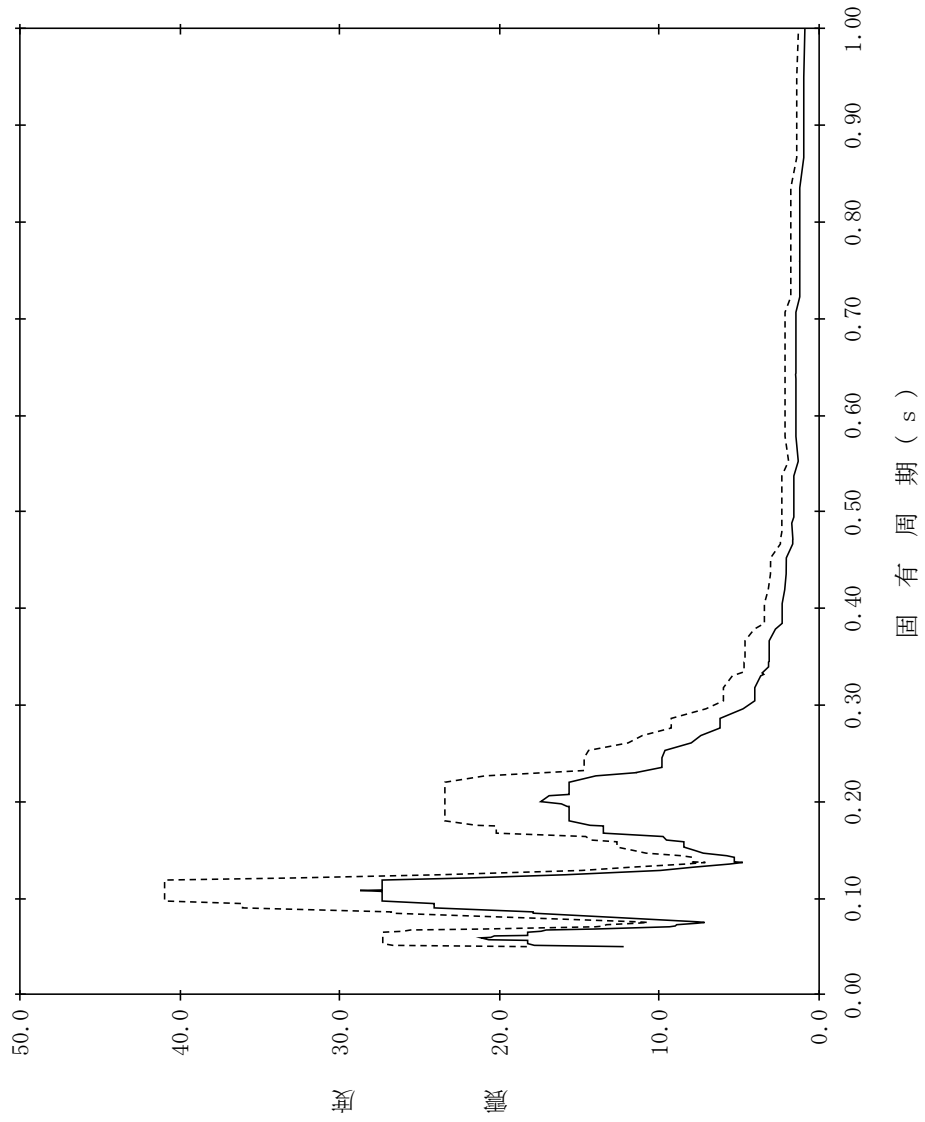
【NS2-PCV-SdEW-PED144】

構造物名：原子炉压力容器ベデスタル
 標高：EL13.022m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



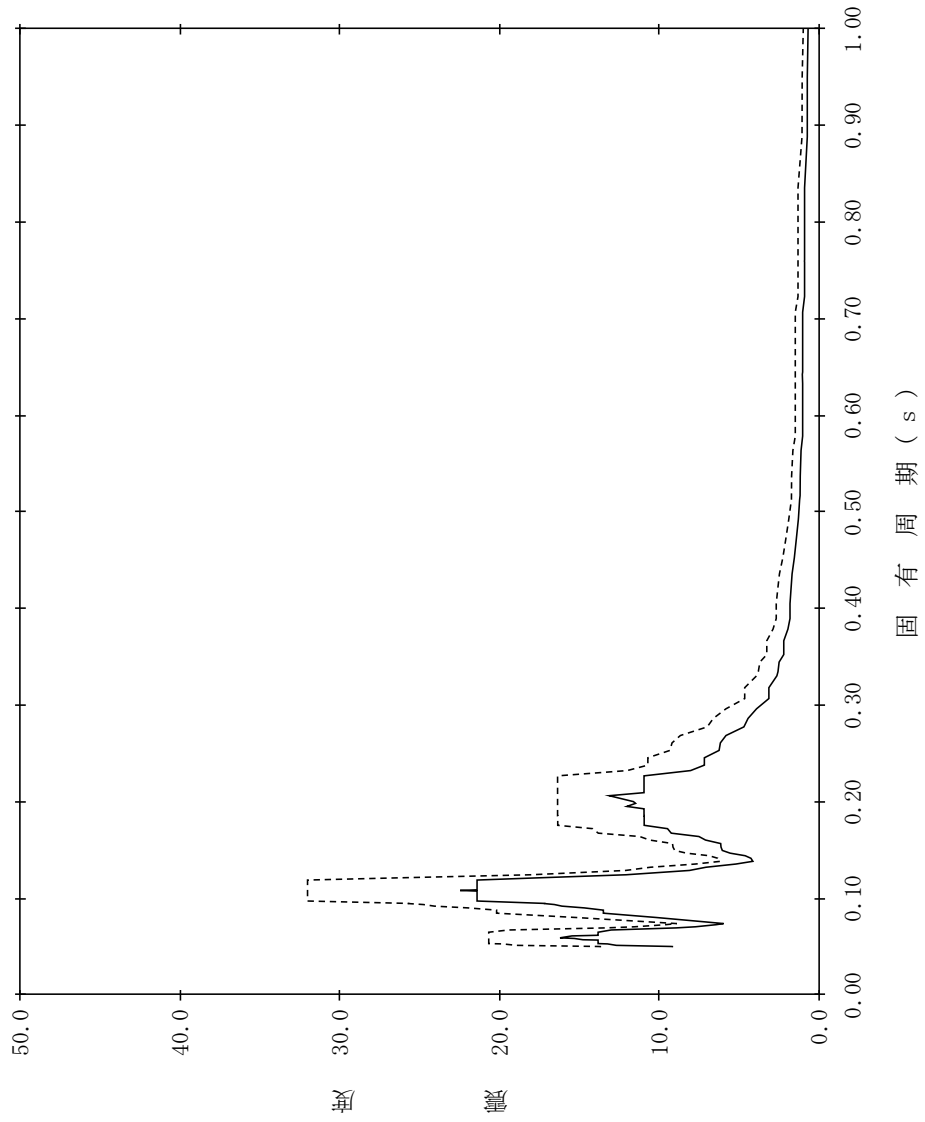
【NS2-PCV-SdEW-RPV145】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL32.567m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



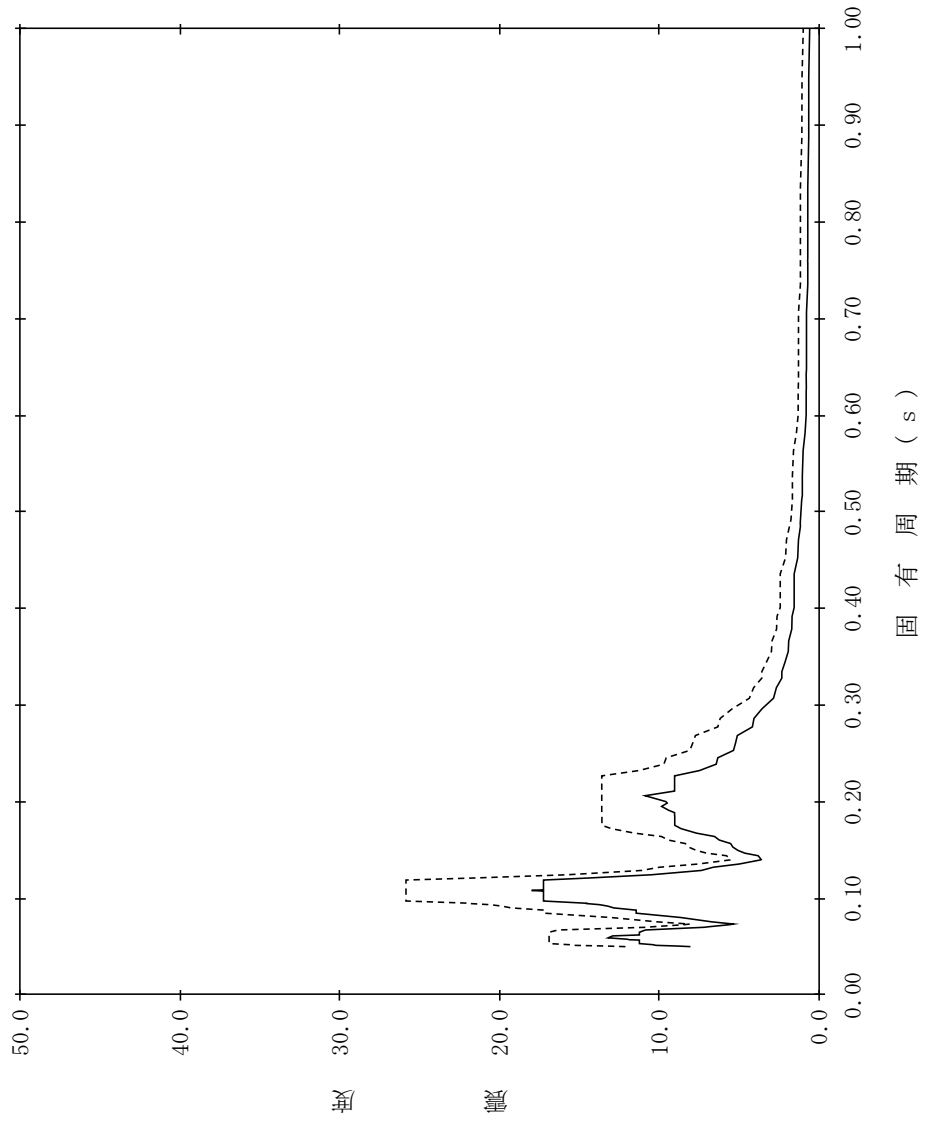
【NS2-PCV-SdEW-RPV146】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL32.567m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



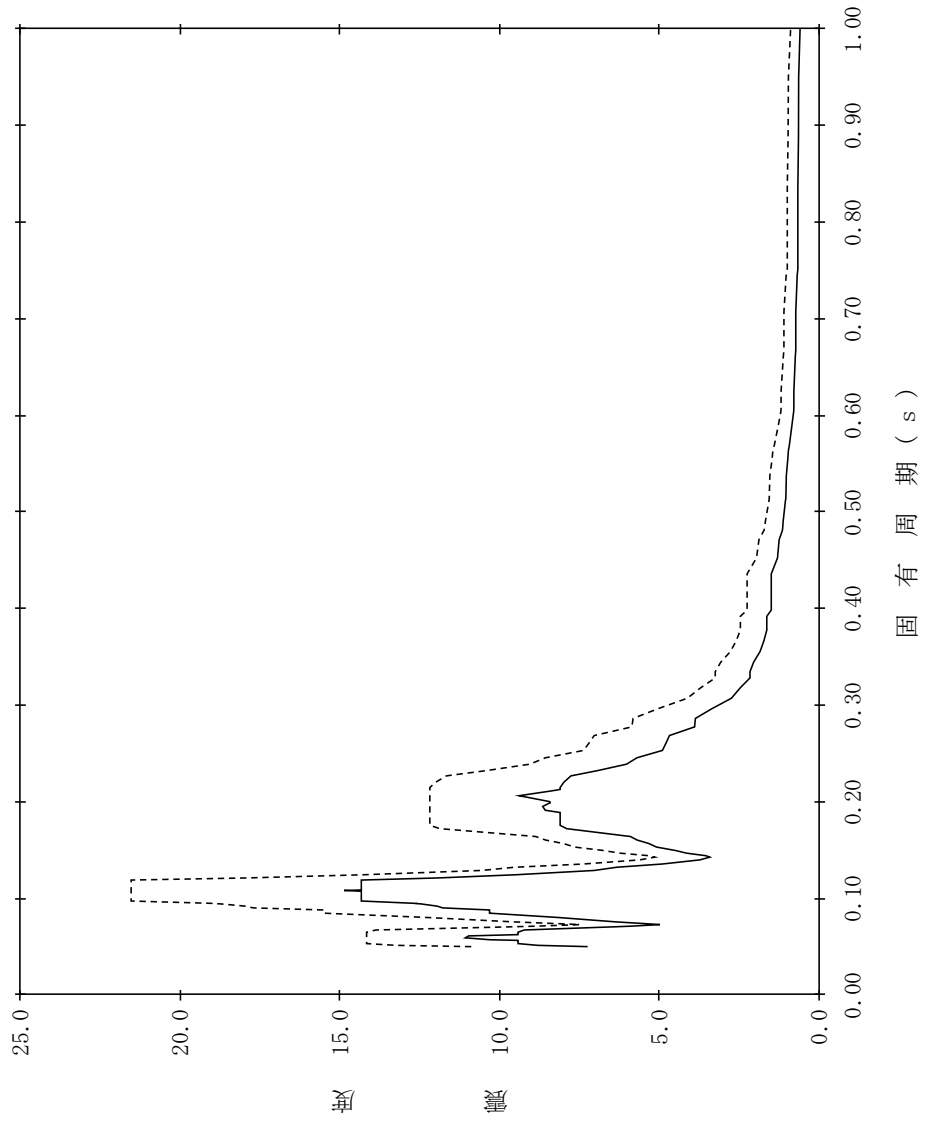
【NS2-PCV-SdEW-RPV147】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL32.567m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



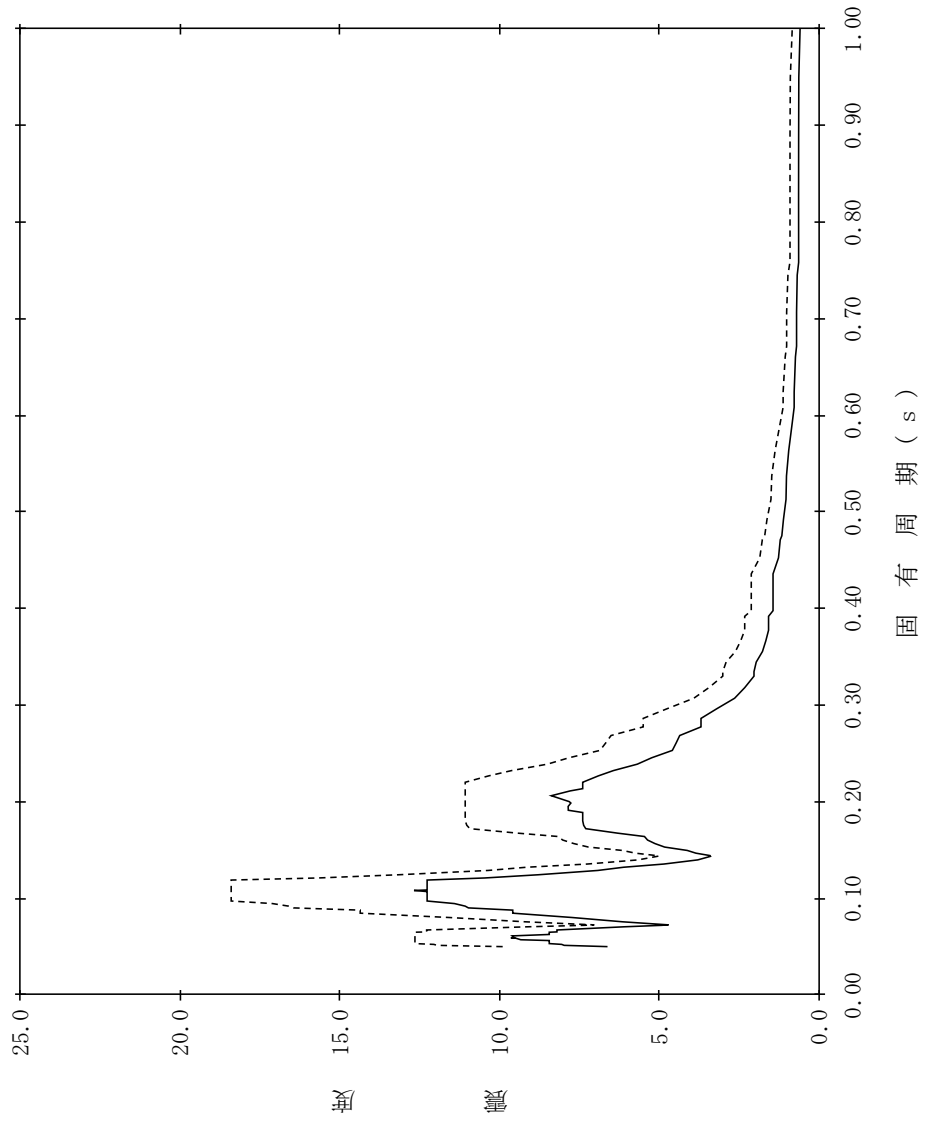
【NS2-PCV-SdEW-RPV148】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL32.567m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



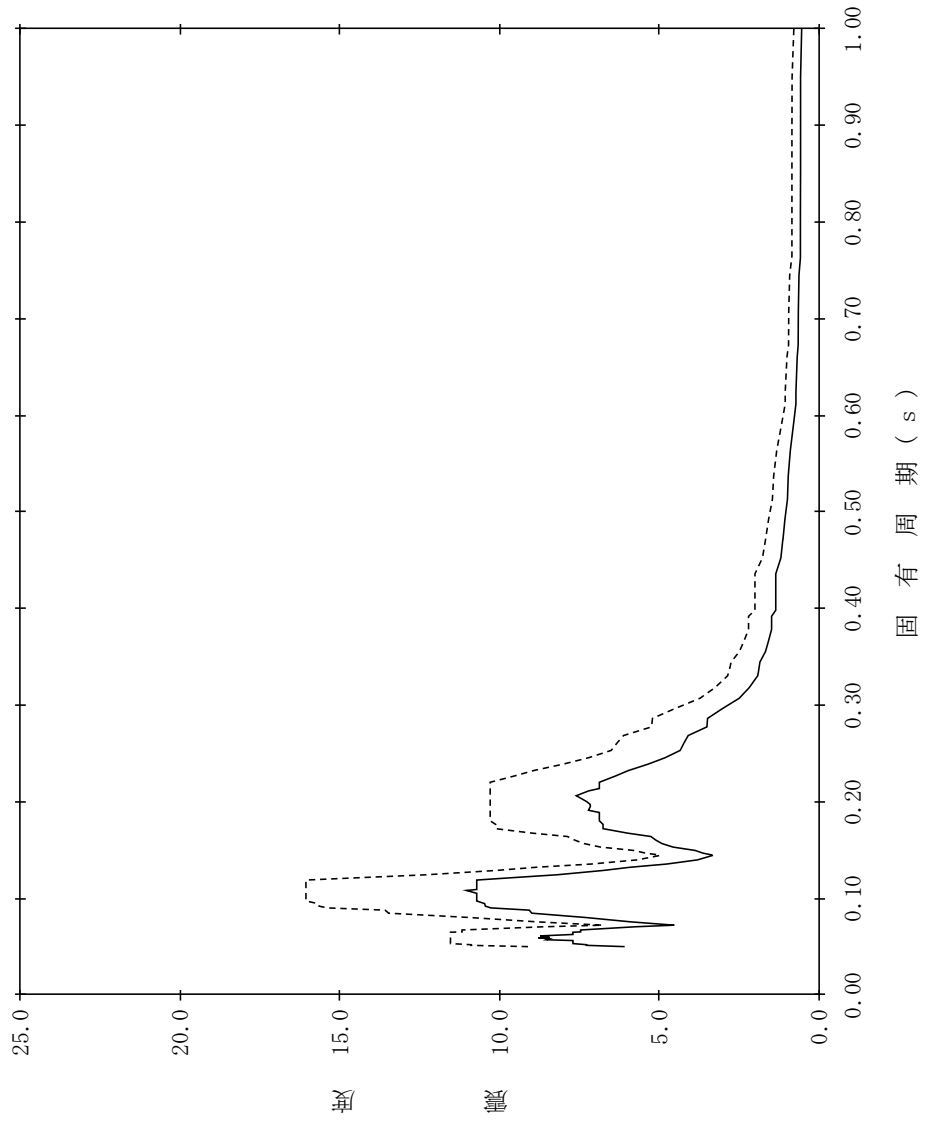
【NS2-PCV-SdEW-RPV149】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL32.567m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



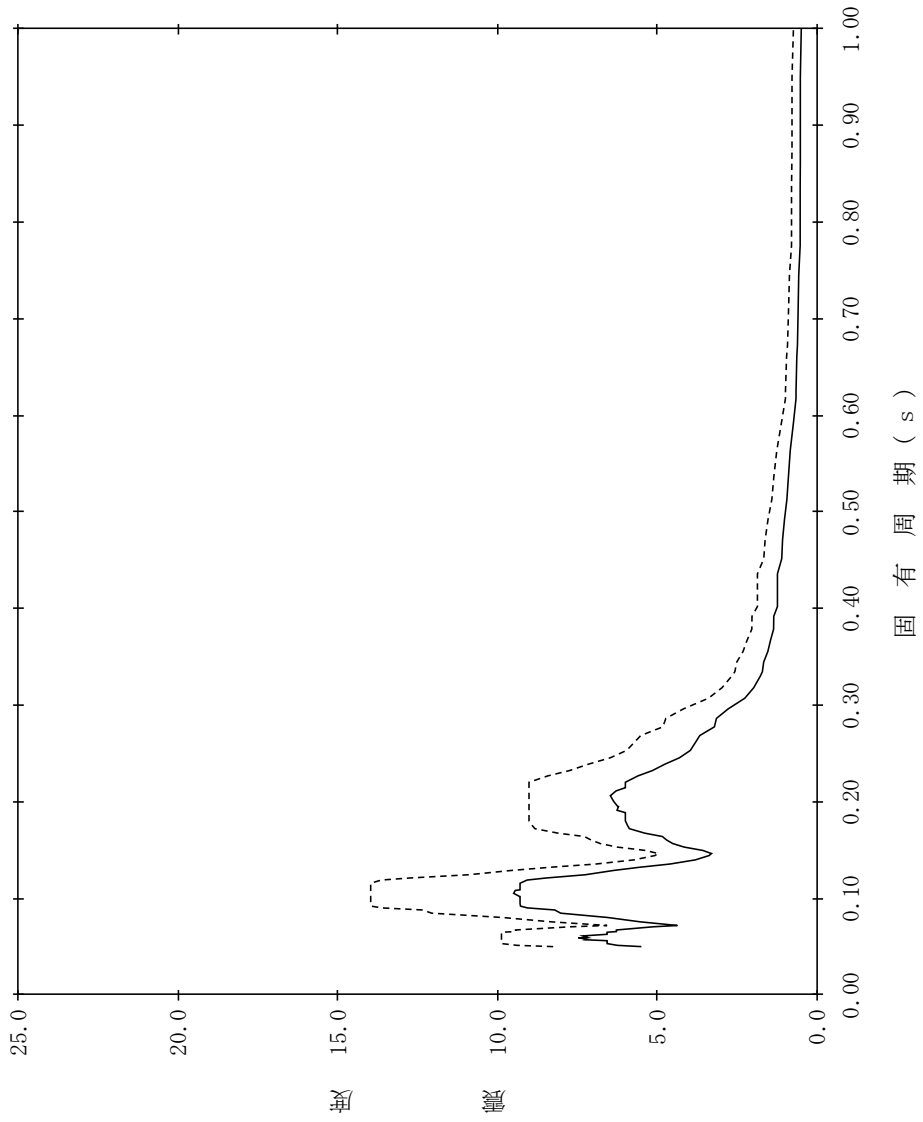
【NS2-PCV-SdEW-RPV150】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL32.567m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



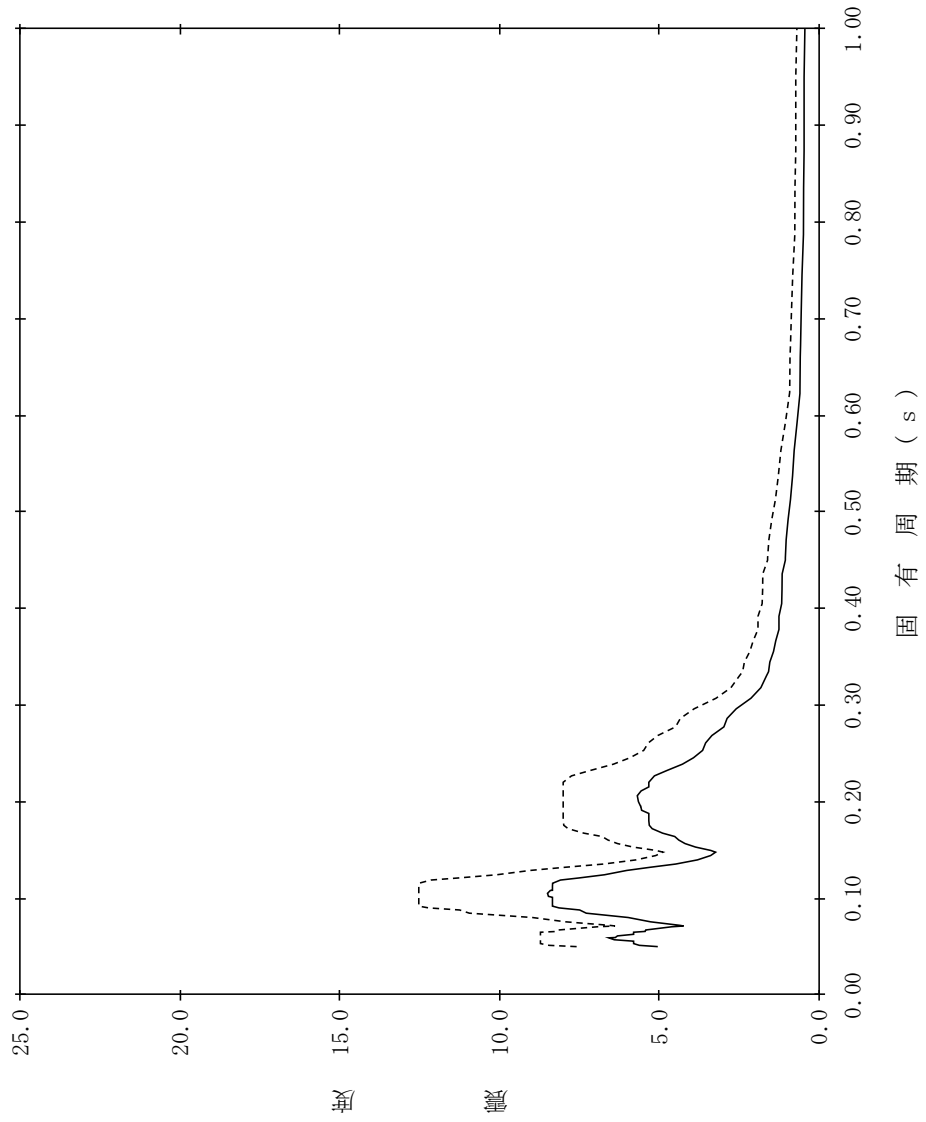
【NS2-PCV-SdEW-RPV151】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL32.567m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



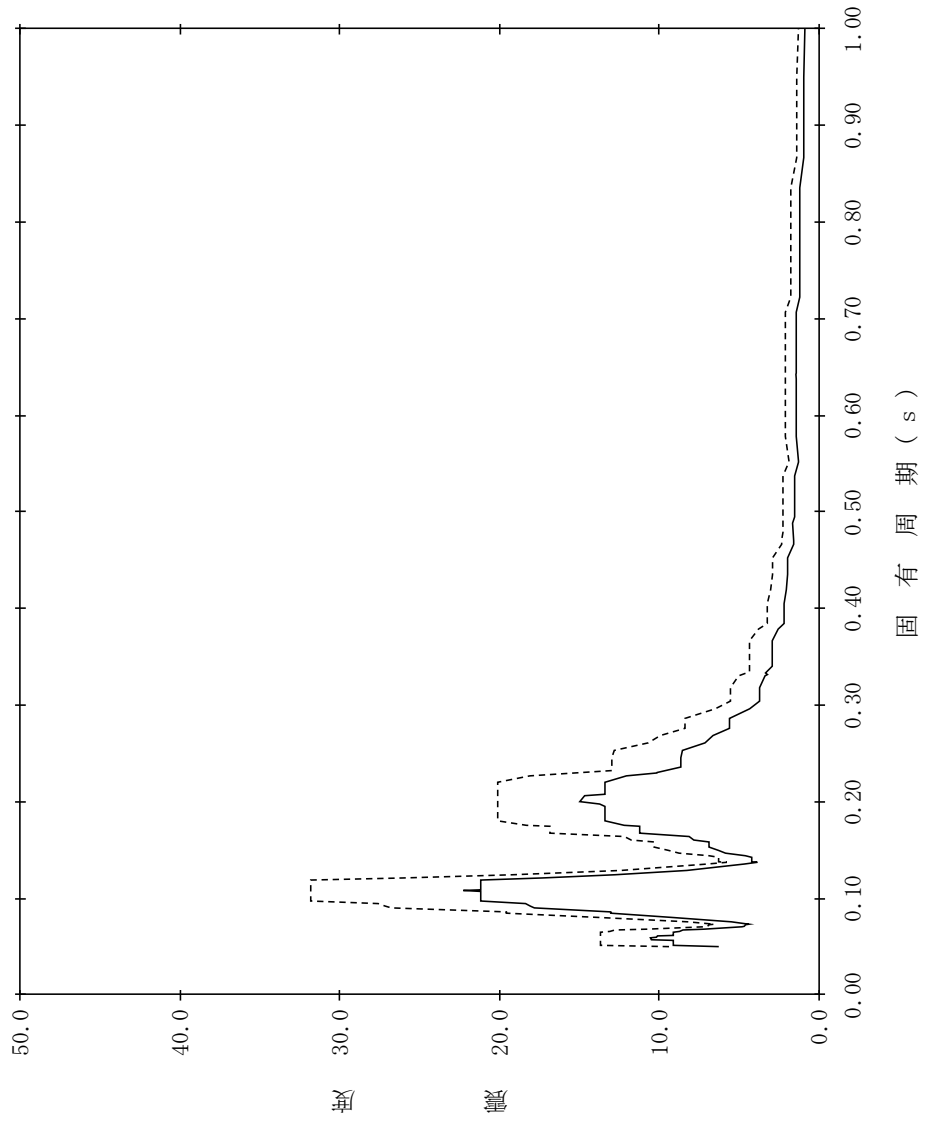
【NS2-PCV-SdEW-RPV152】

構造物名：原子炉压力容器
標高：EL32.567m
減衰定数：5.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



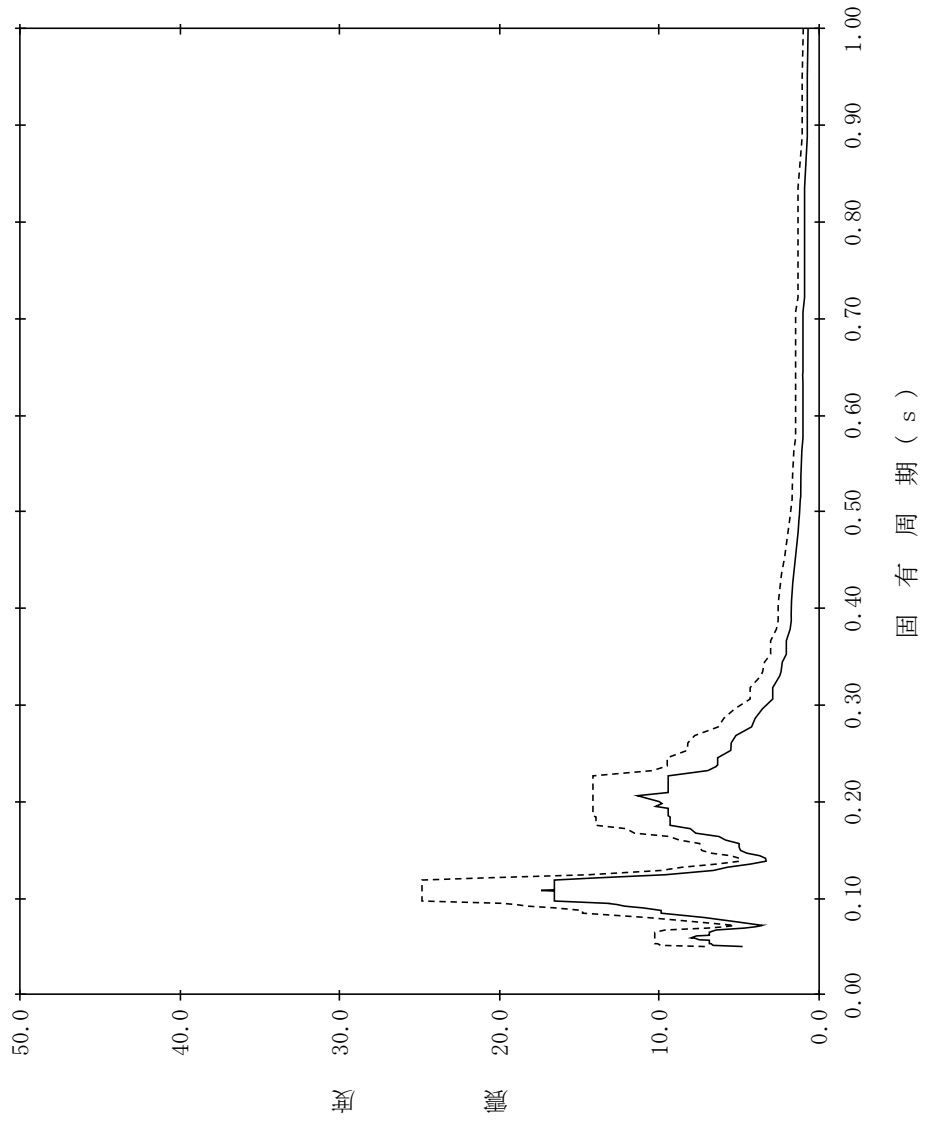
【NS2-PCV-SdEW-RPV153】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL29.181m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



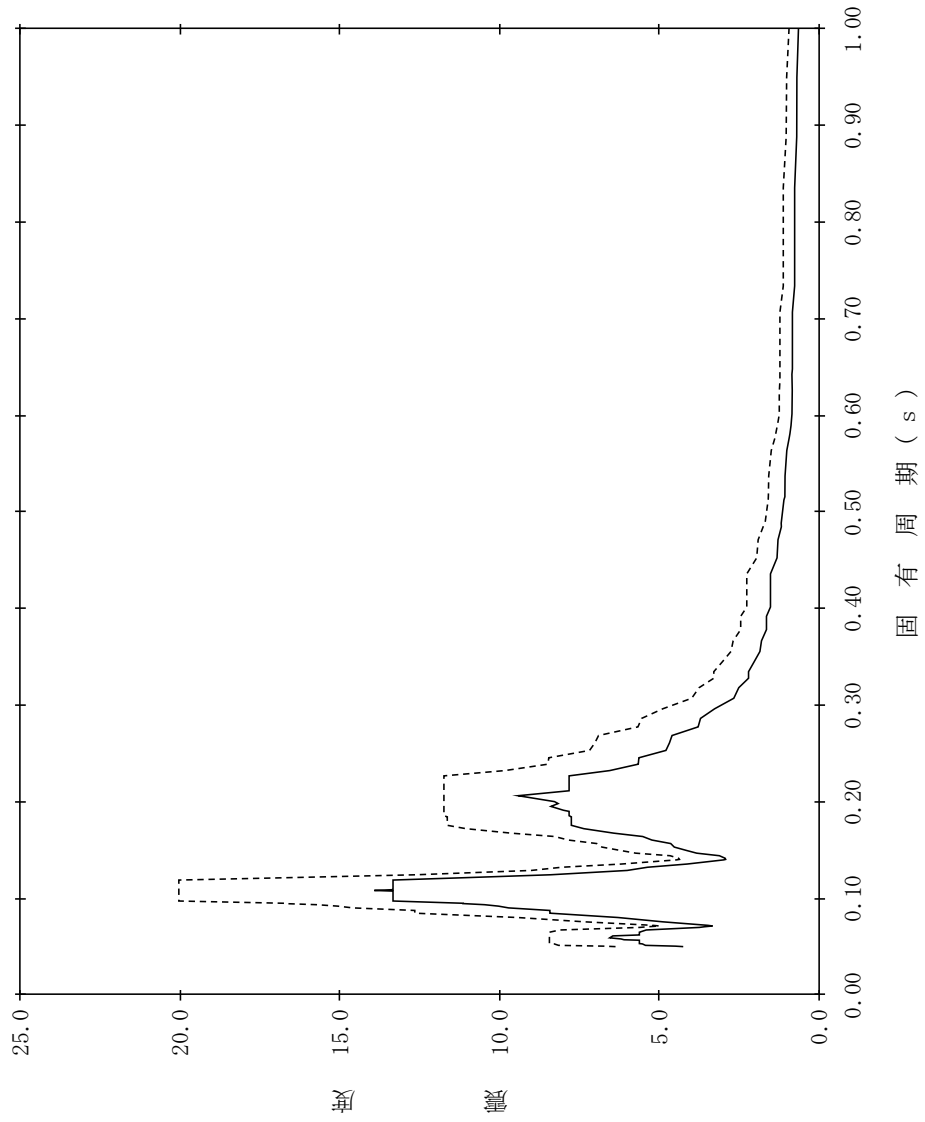
【NS2-PCV-SdEW-RPV154】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL29.181m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



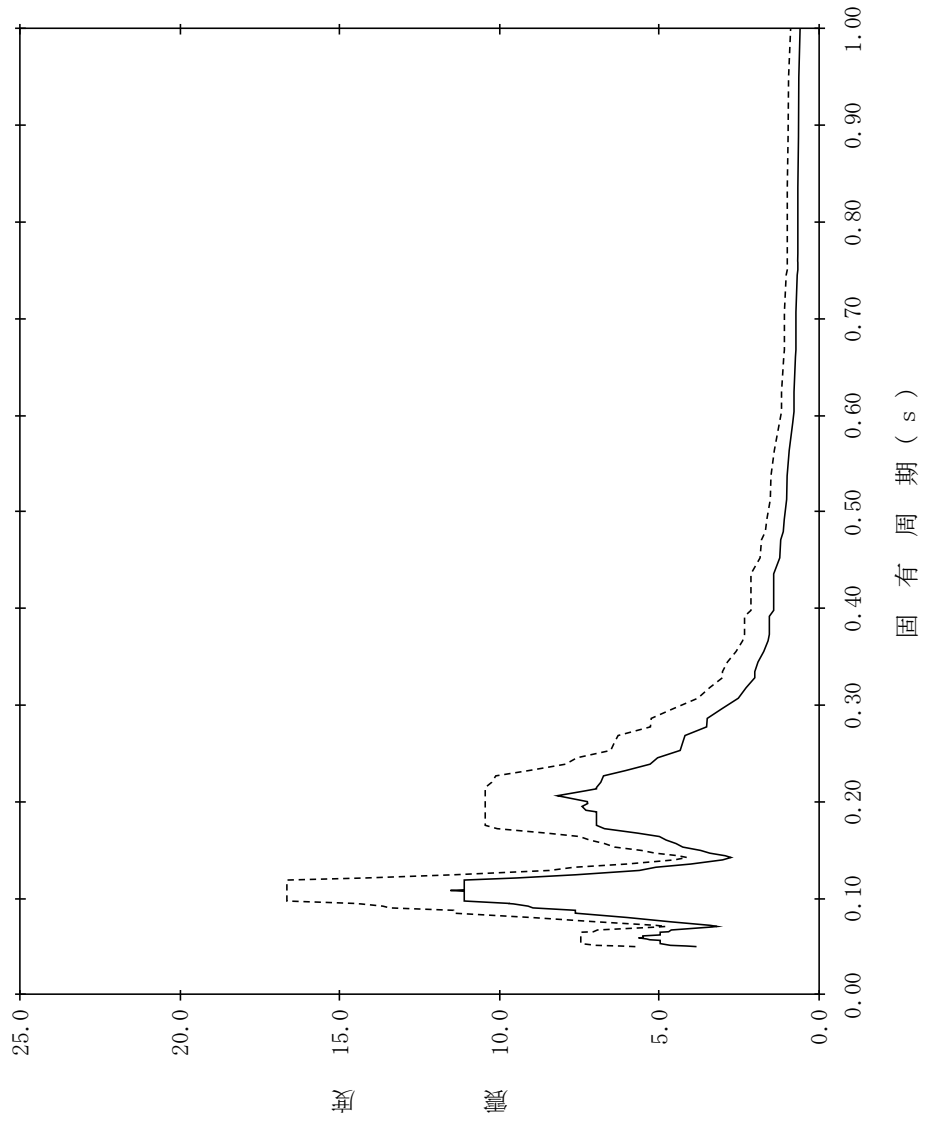
【NS2-PCV-SdEW-RPV155】

構造物名：原子炉压力容器
標高：EL29.181m
減衰定数：1.5%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



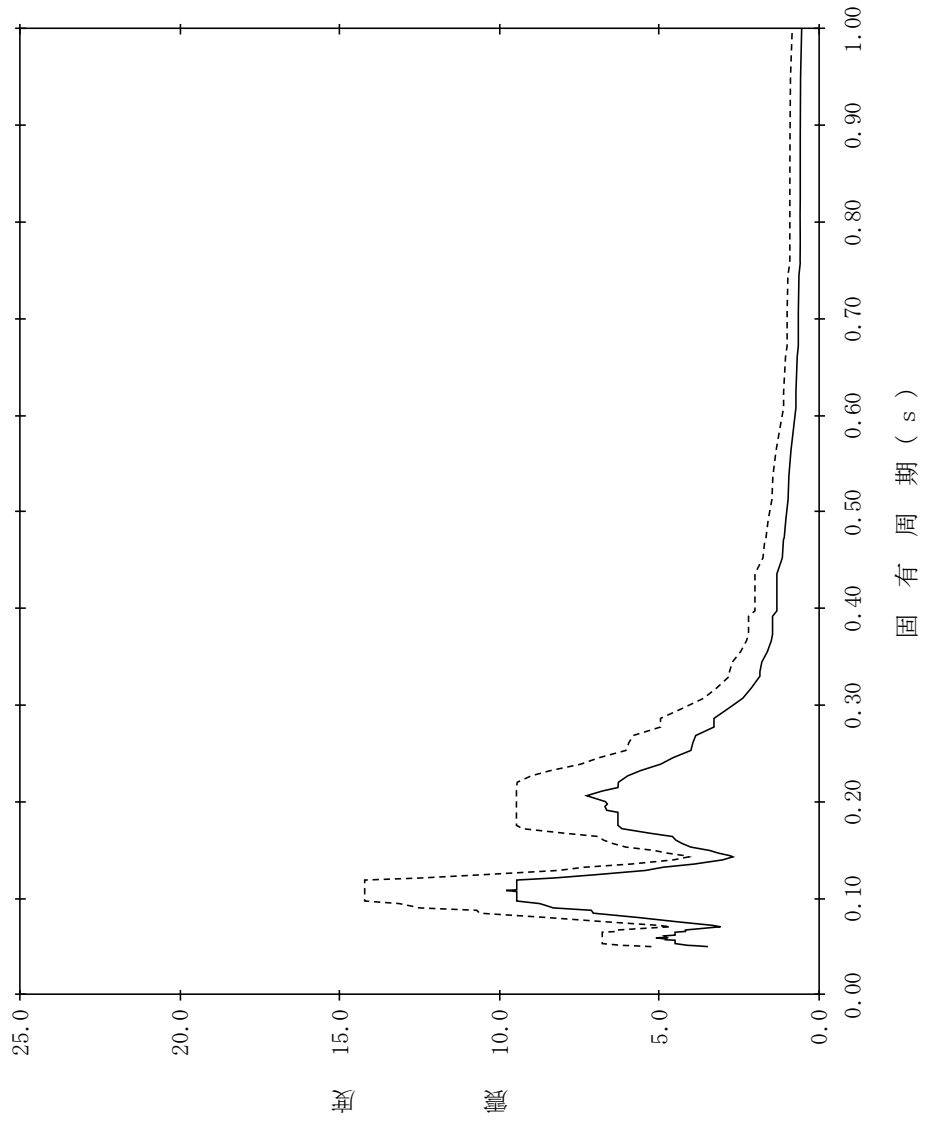
【NS2-PCV-SdEW-RPV156】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL29.181m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



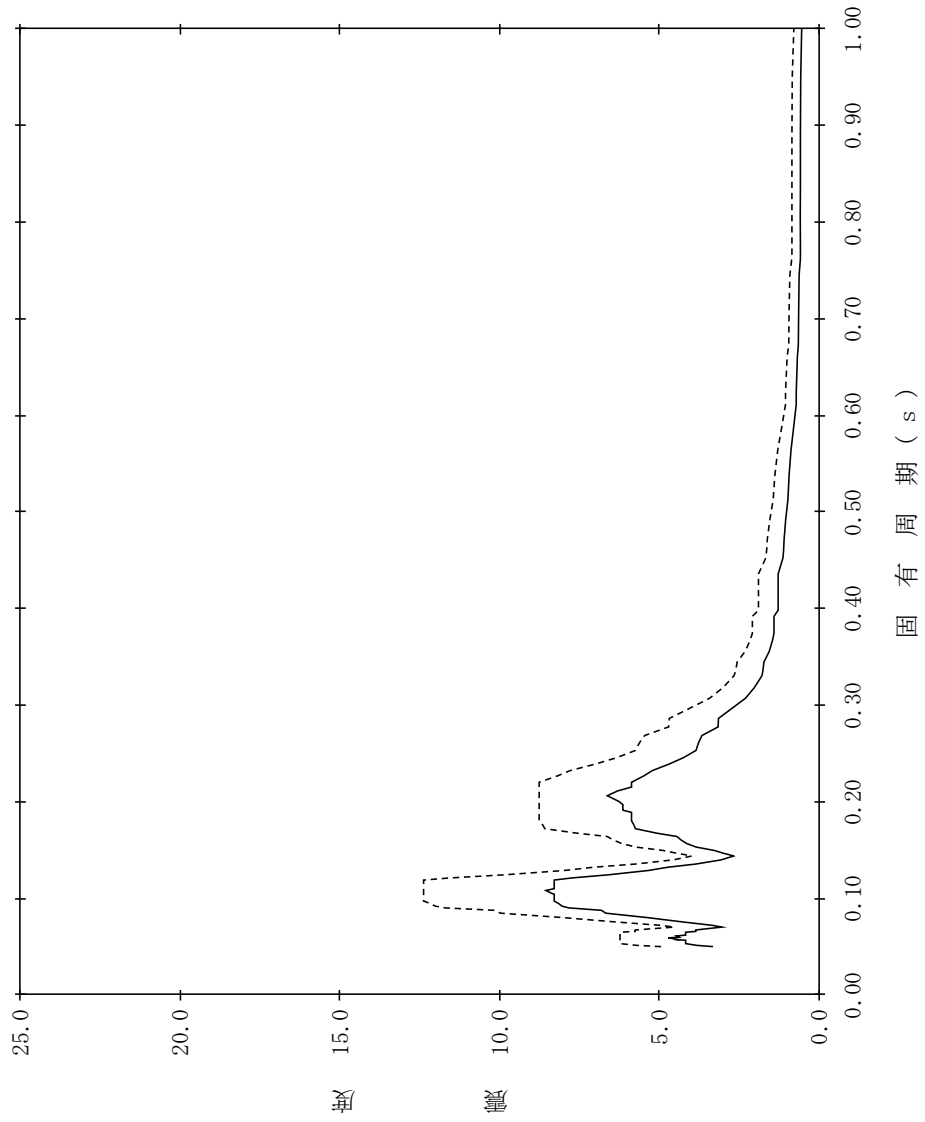
【NS2-PCV-SdEW-RPV157】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL29.181m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



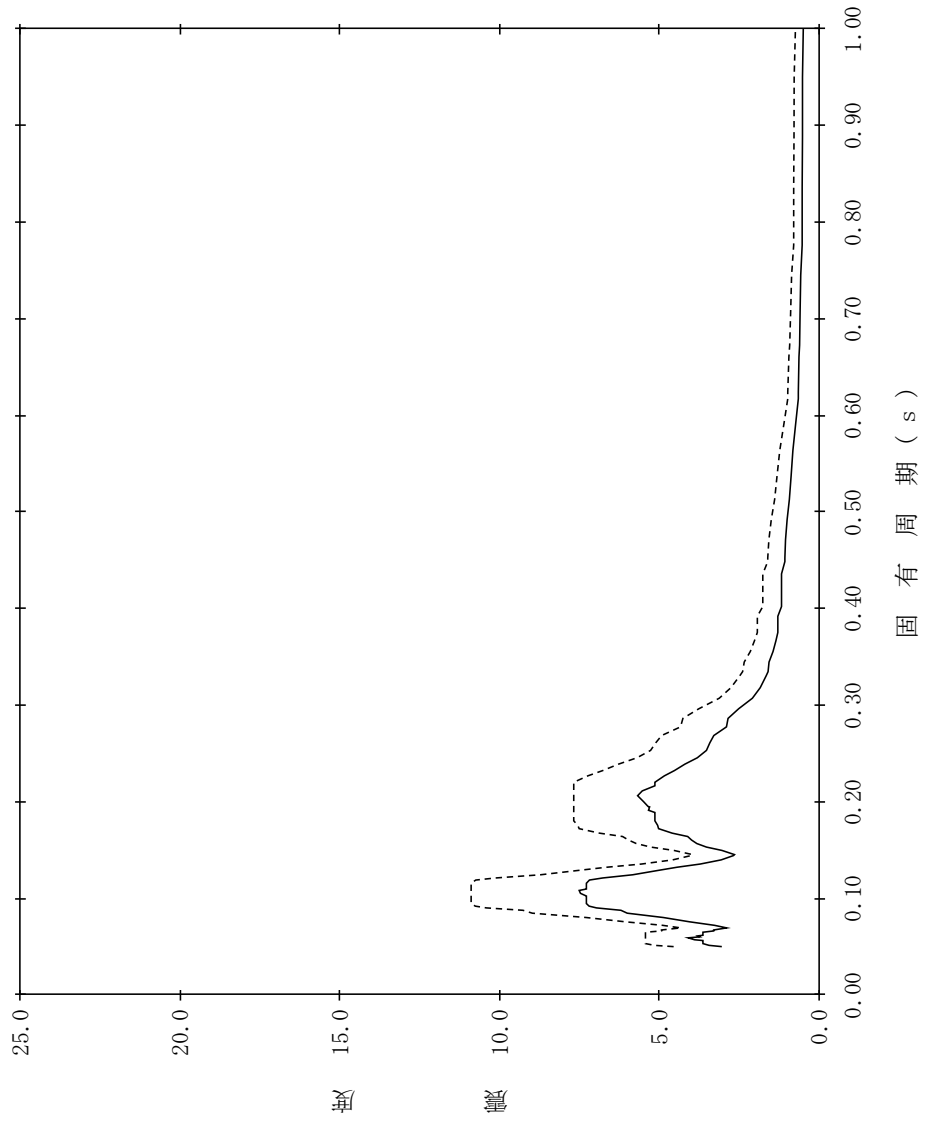
【NS2-PCV-SdEW-RPV158】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL29.181m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



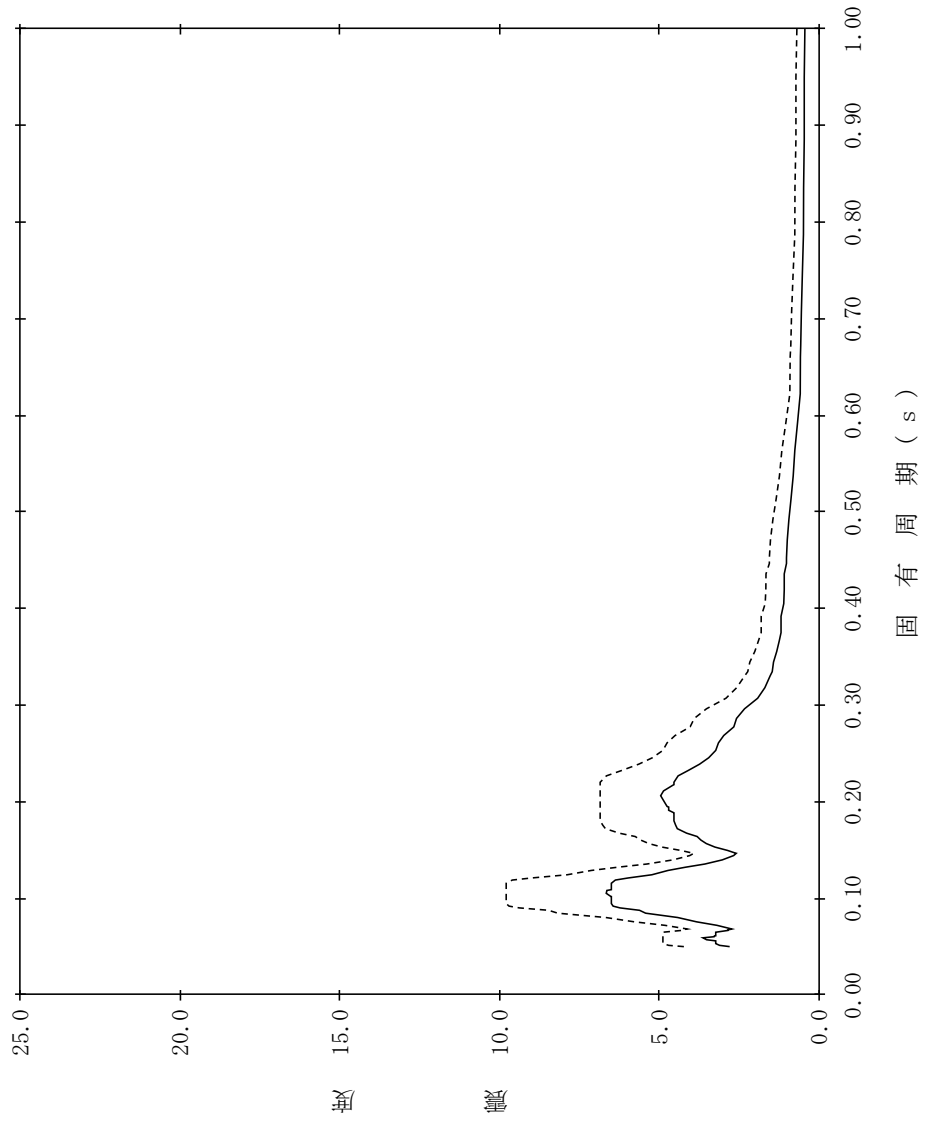
【NS2-PCV-SdEW-RPV159】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL29.181m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



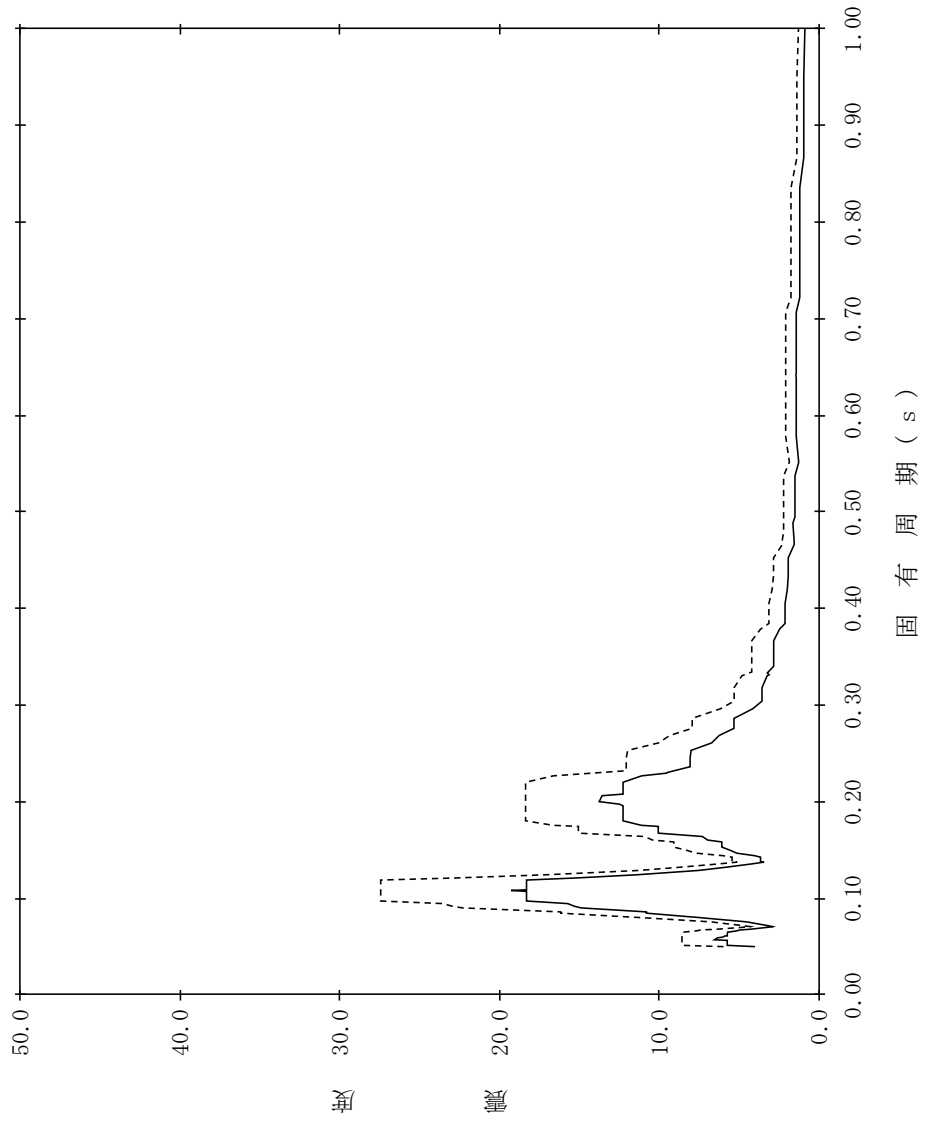
【NS2-PCV-SdEW-RPV160】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL29.181m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



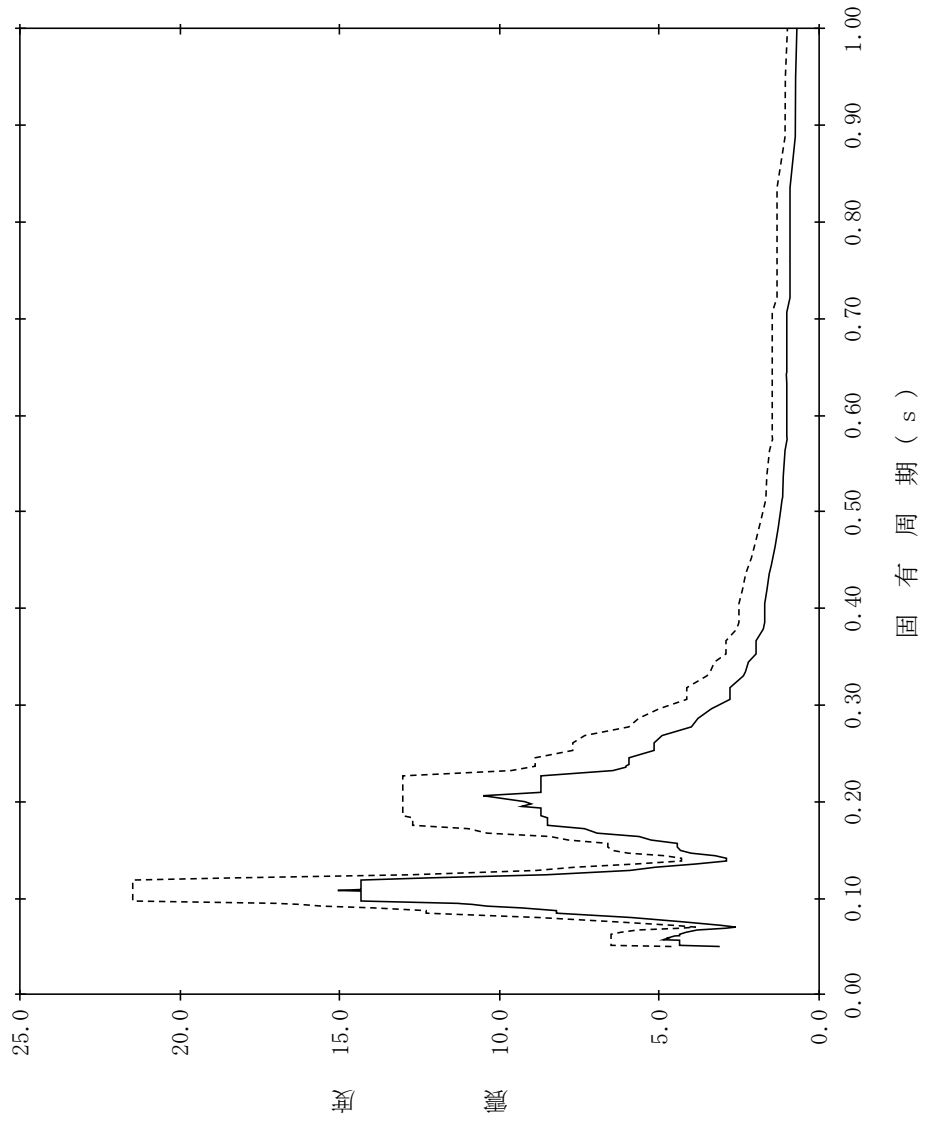
【NS2-PCV-SdEW-RPV161】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL27.317m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



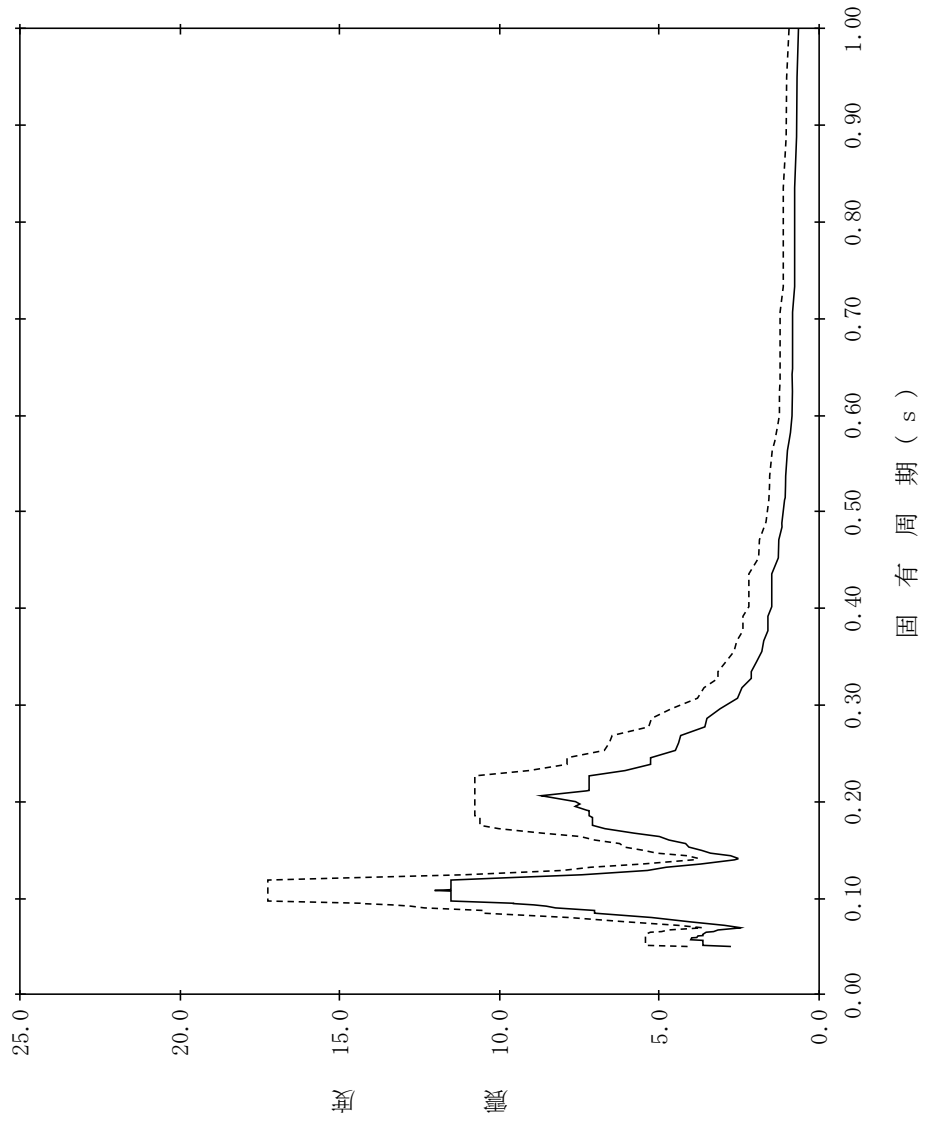
【NS2-PCV-SdEW-RPV162】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL27.317m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



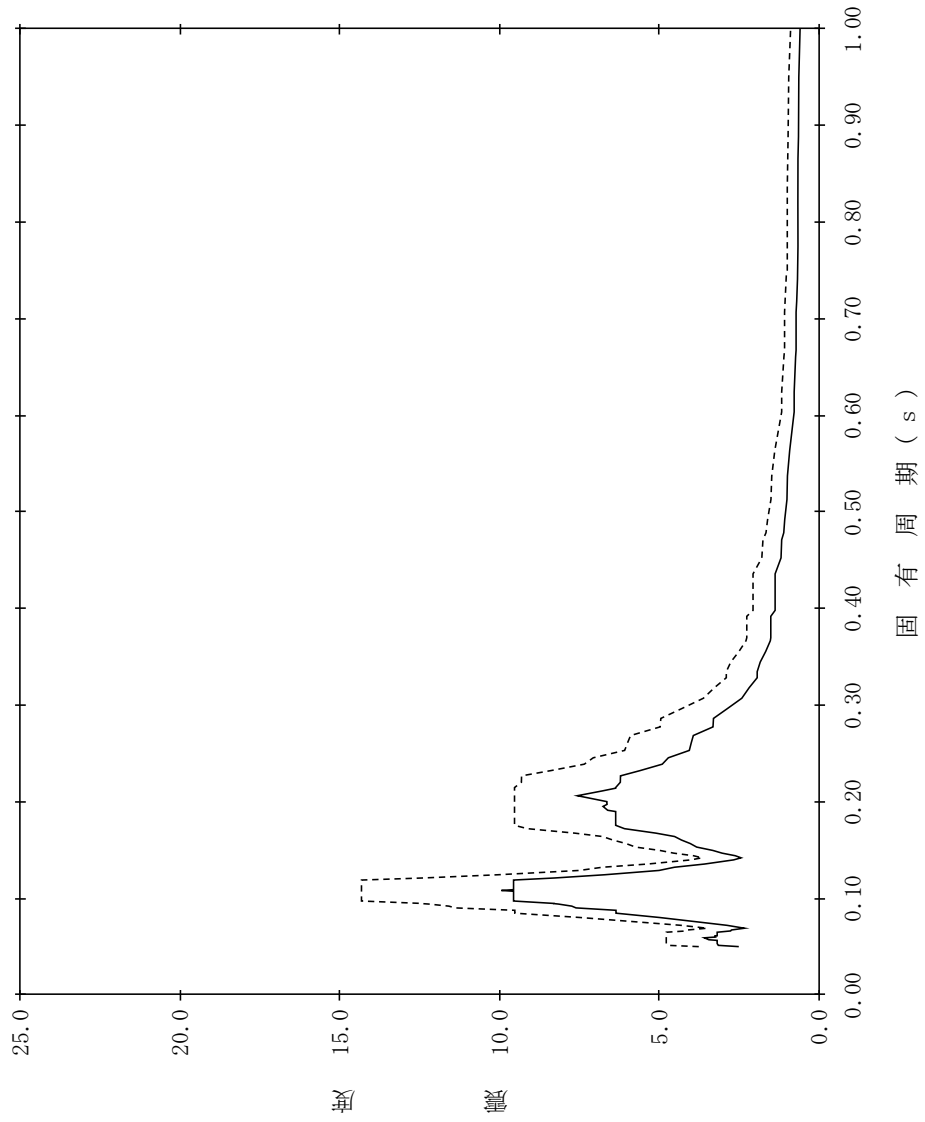
【NS2-PCV-SdEW-RPV163】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL27.317m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



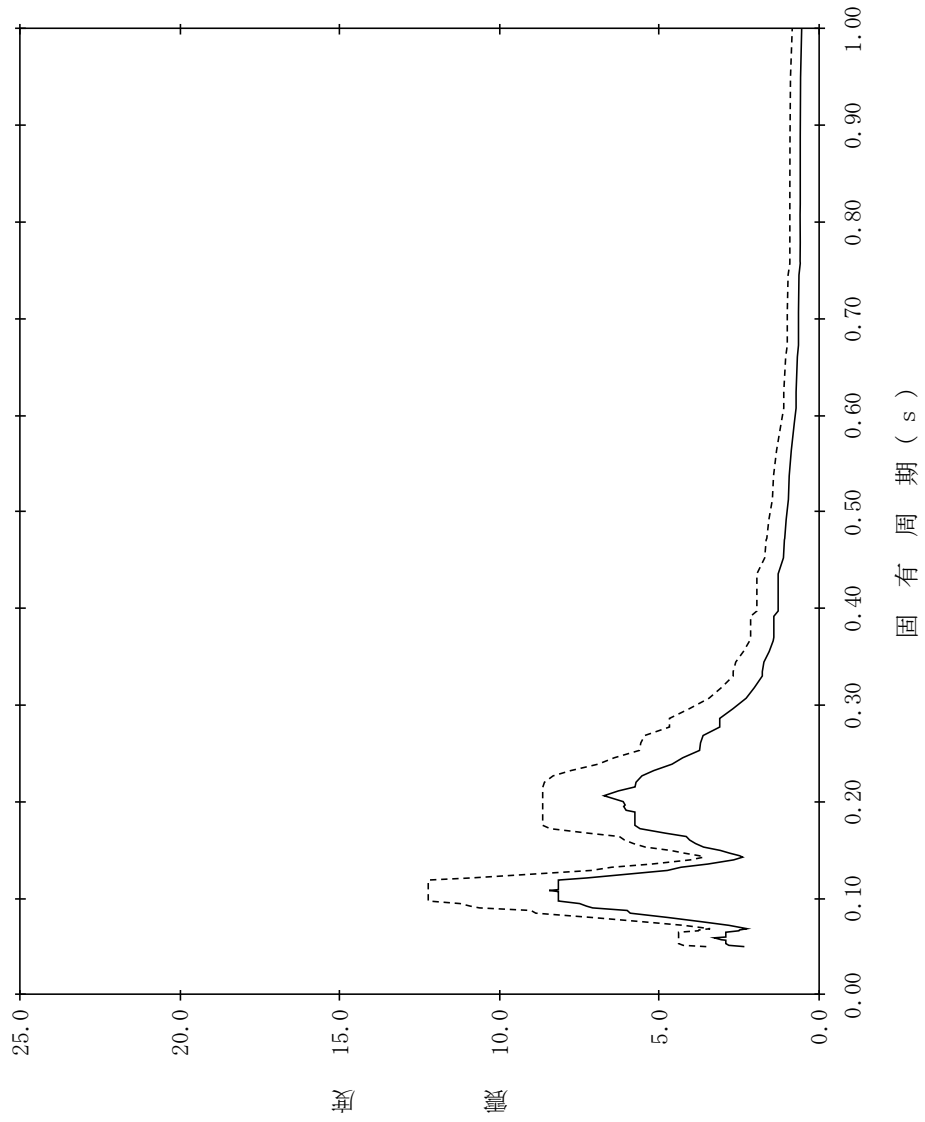
【NS2-PCV-SdEW-RPV164】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL27.317m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



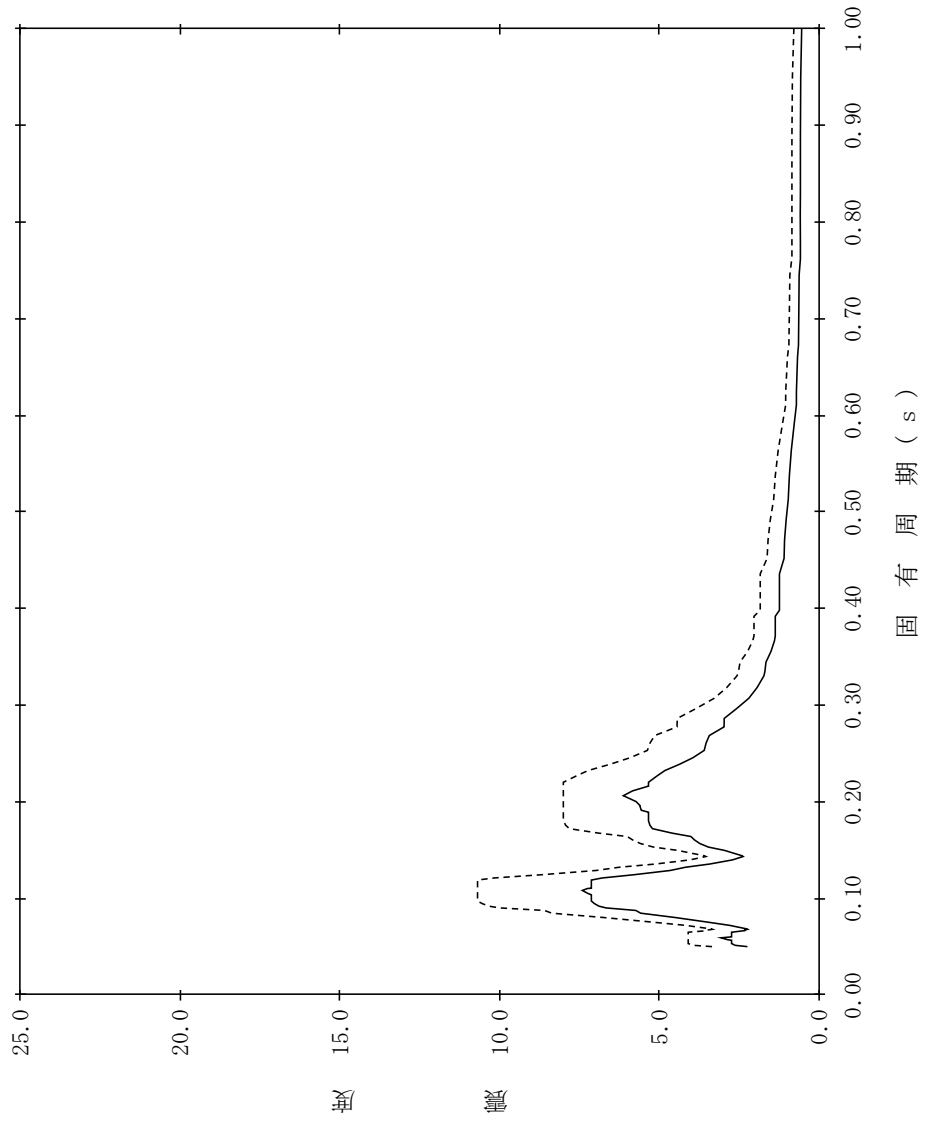
【NS2-PCV-SdEW-RPV165】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL27.317m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



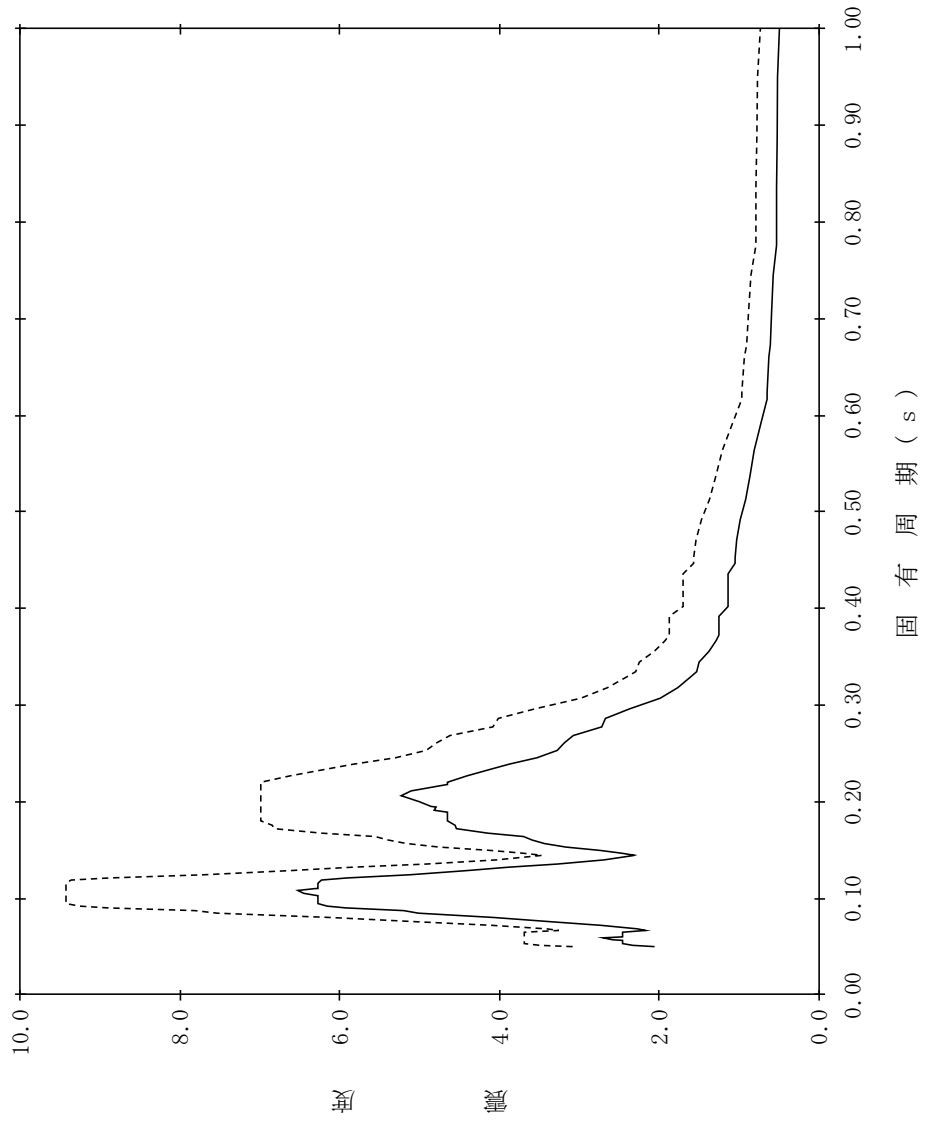
【NS2-PCV-SdEW-RPV166】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL27.317m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



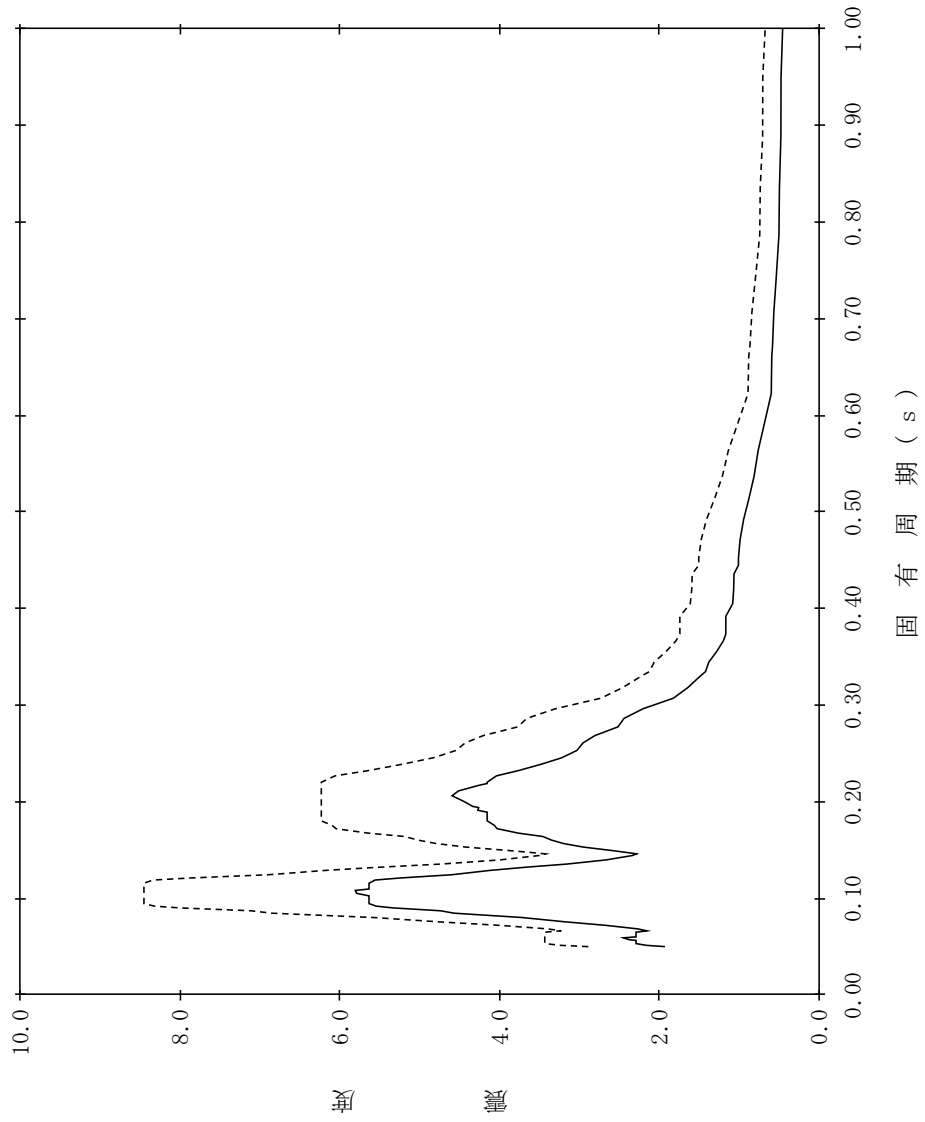
【NS2-PCV-SdEW-RPV167】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL27.317m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



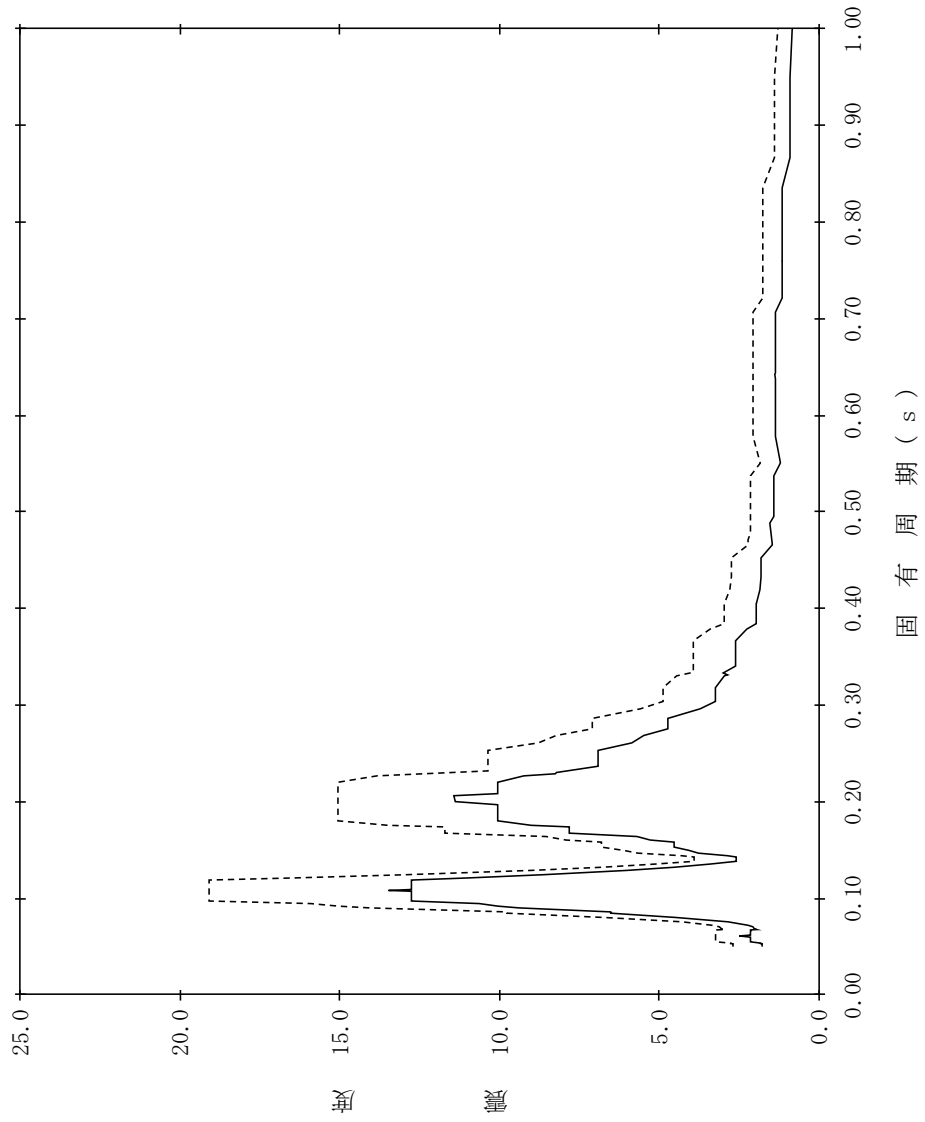
【NS2-PCV-SdEW-RPV168】

構造物名：原子炉压力容器
標高：EL27.317m
減衰定数：5.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



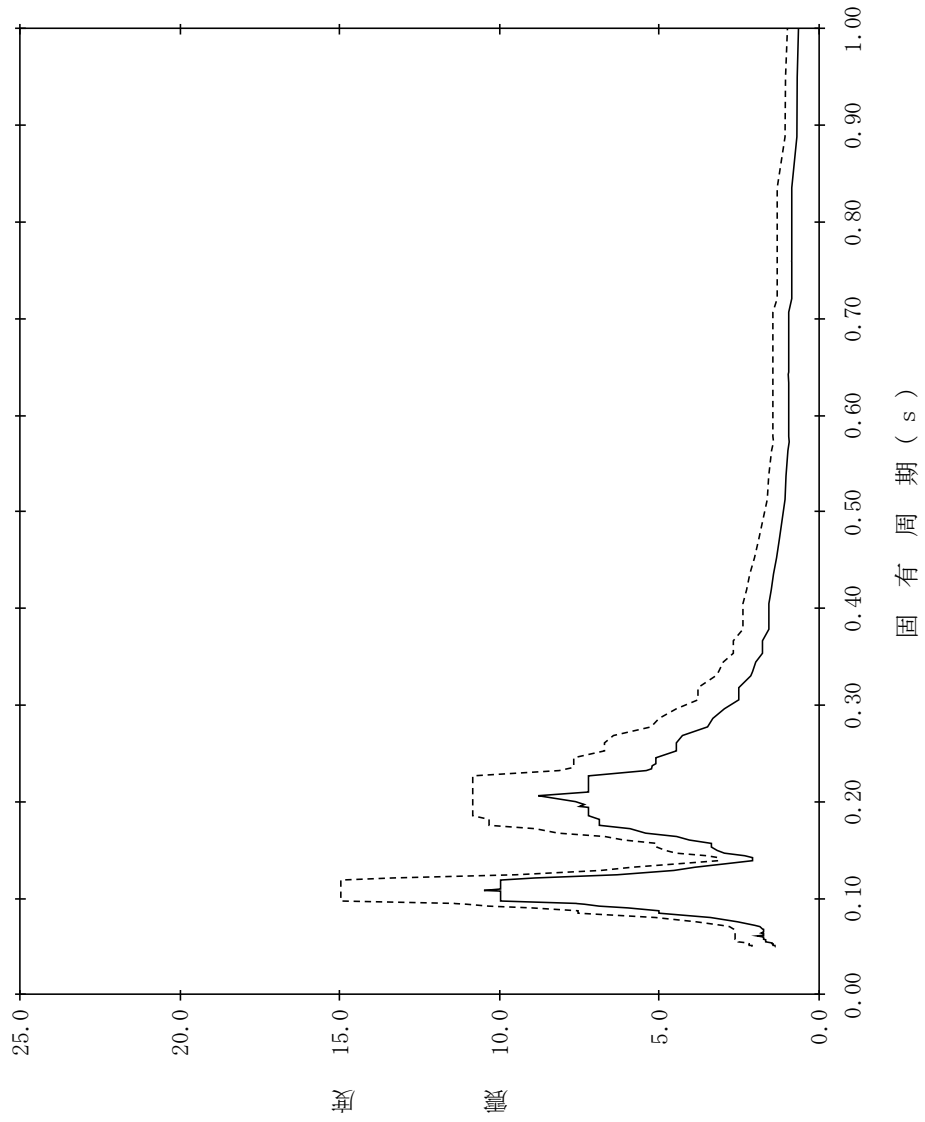
【NS2-PCV-SdEW-RPV169】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL23.707m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



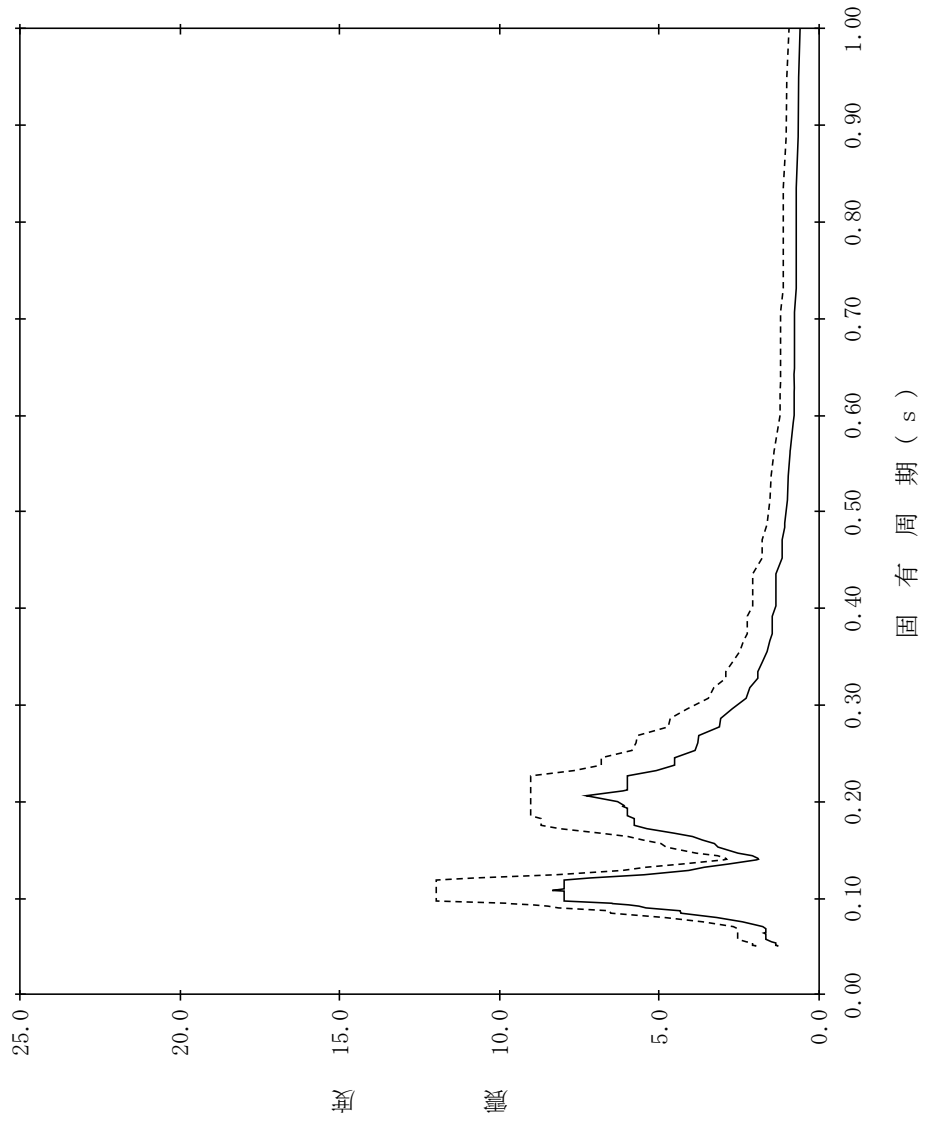
【NS2-PCV-SdEW-RPV170】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL23.707m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



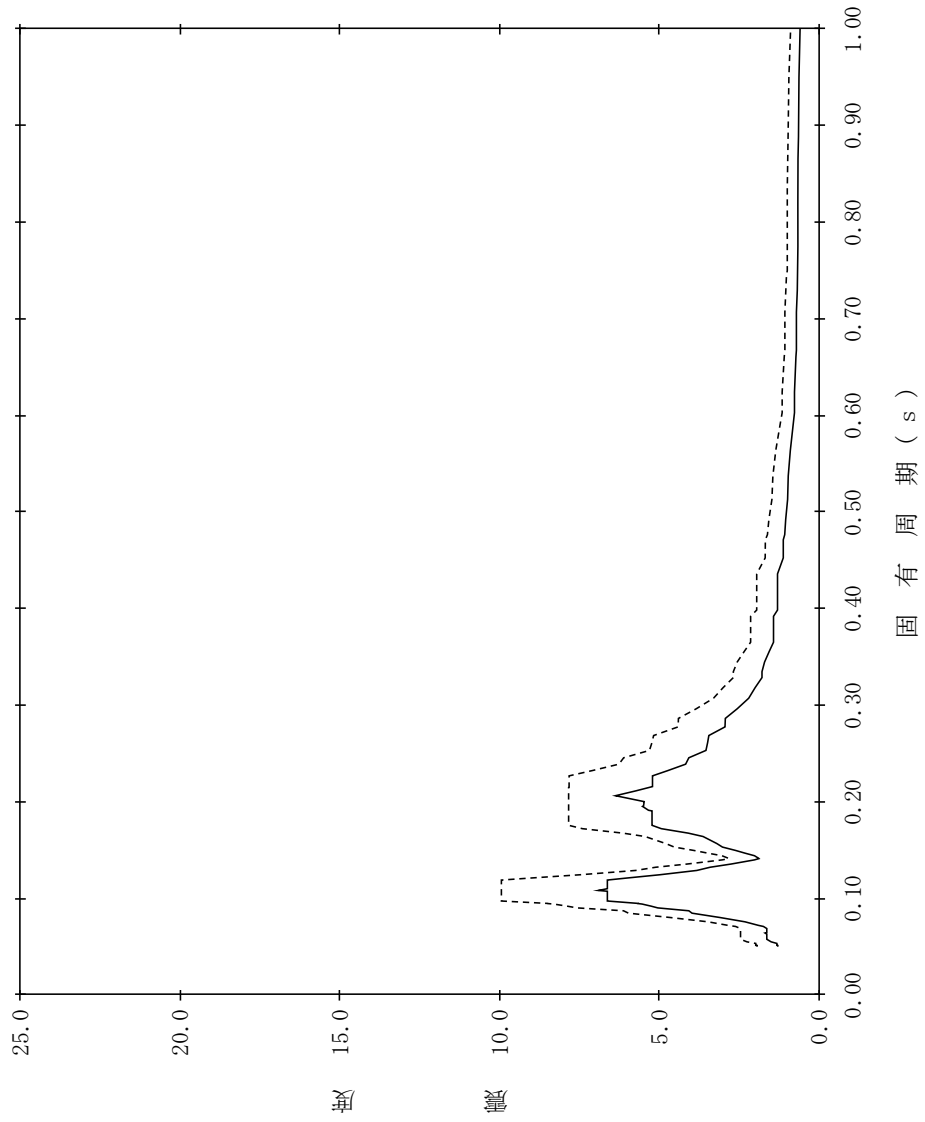
【NS2-PCV-SdEW-RPV171】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL23.707m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



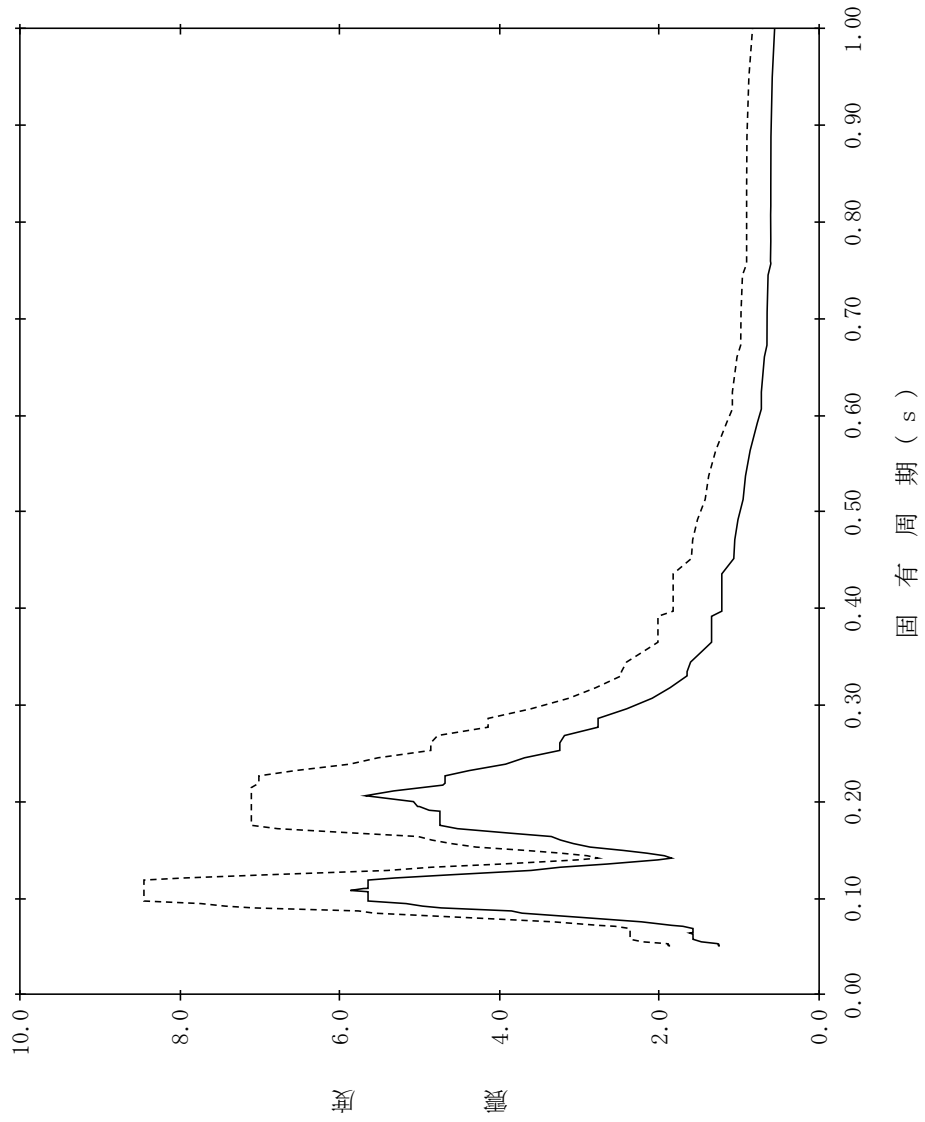
【NS2-PCV-SdEW-RPV172】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL23.707m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



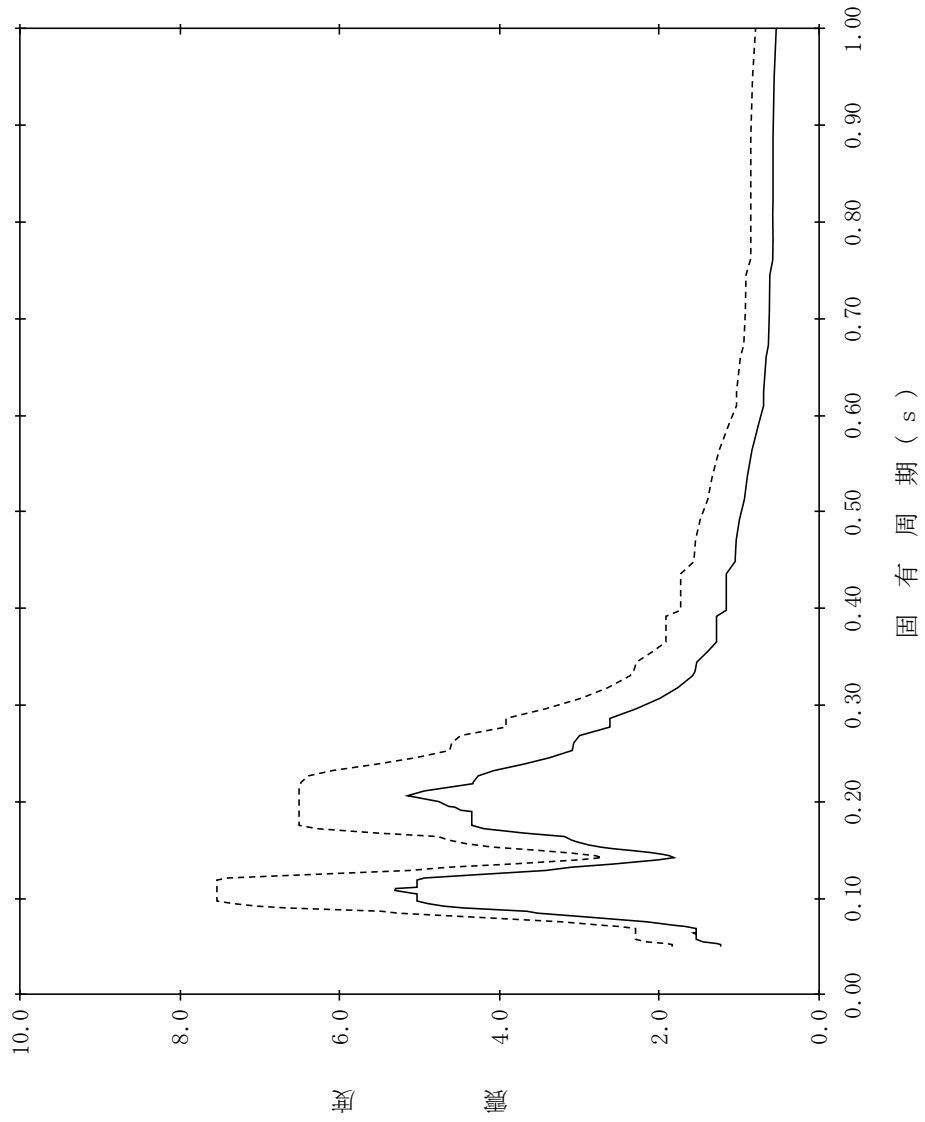
【NS2-PCV-SdEW-RPV173】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL23.707m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



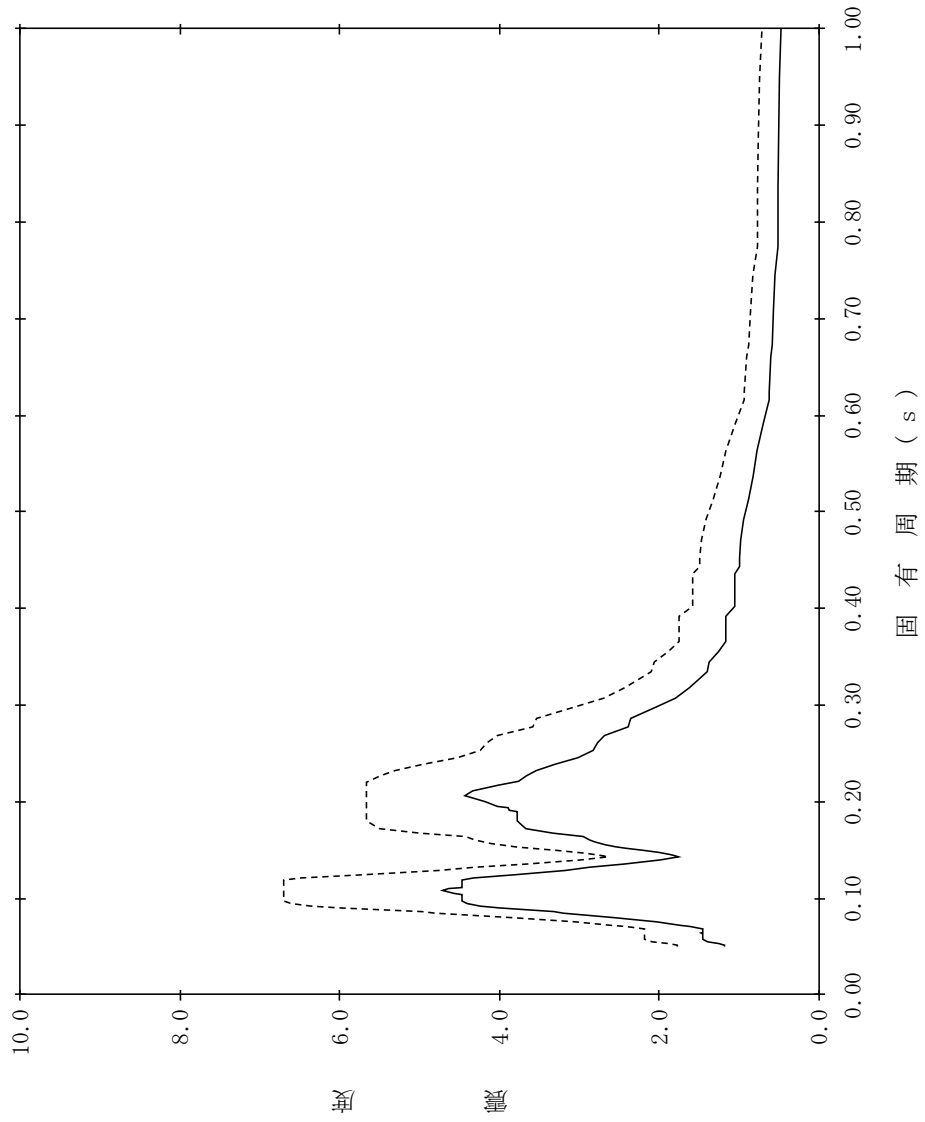
【NS2-PCV-SdEW-RPV174】

構造物名：原子炉压力容器
標高：EL23.707m
減衰定数：3.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



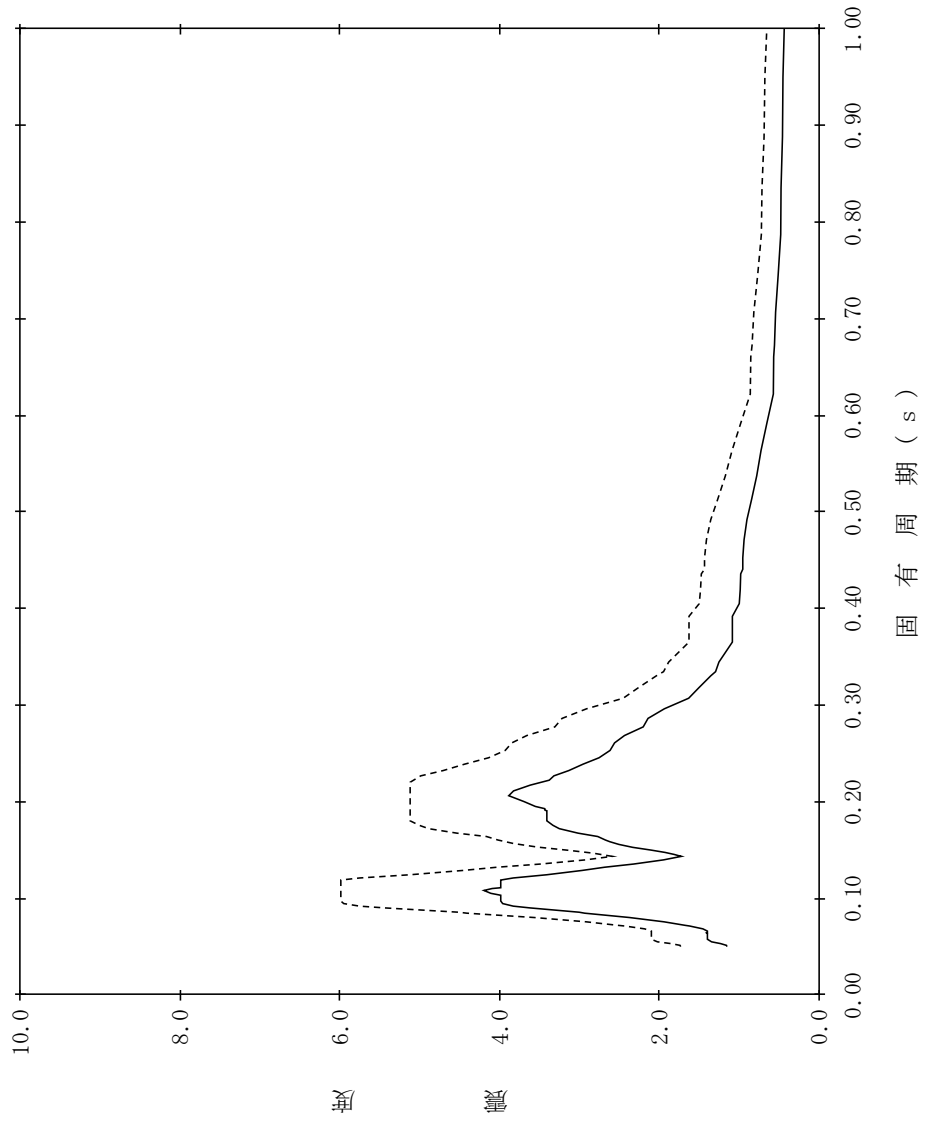
【NS2-PCV-SdEW-RPV175】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL23.707m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



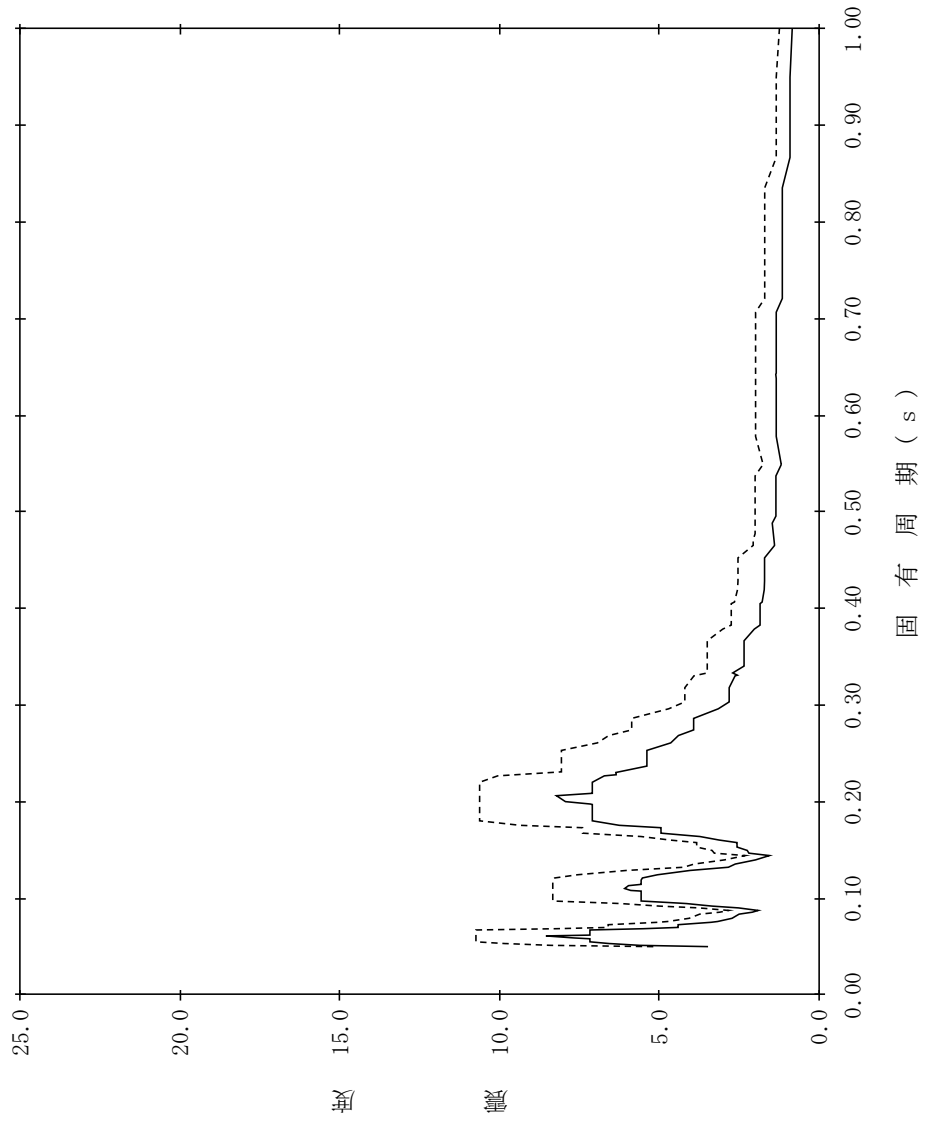
【NS2-PCV-SdEW-RPV176】

構造物名：原子炉压力容器
標高：EL23.707m
減衰定数：5.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



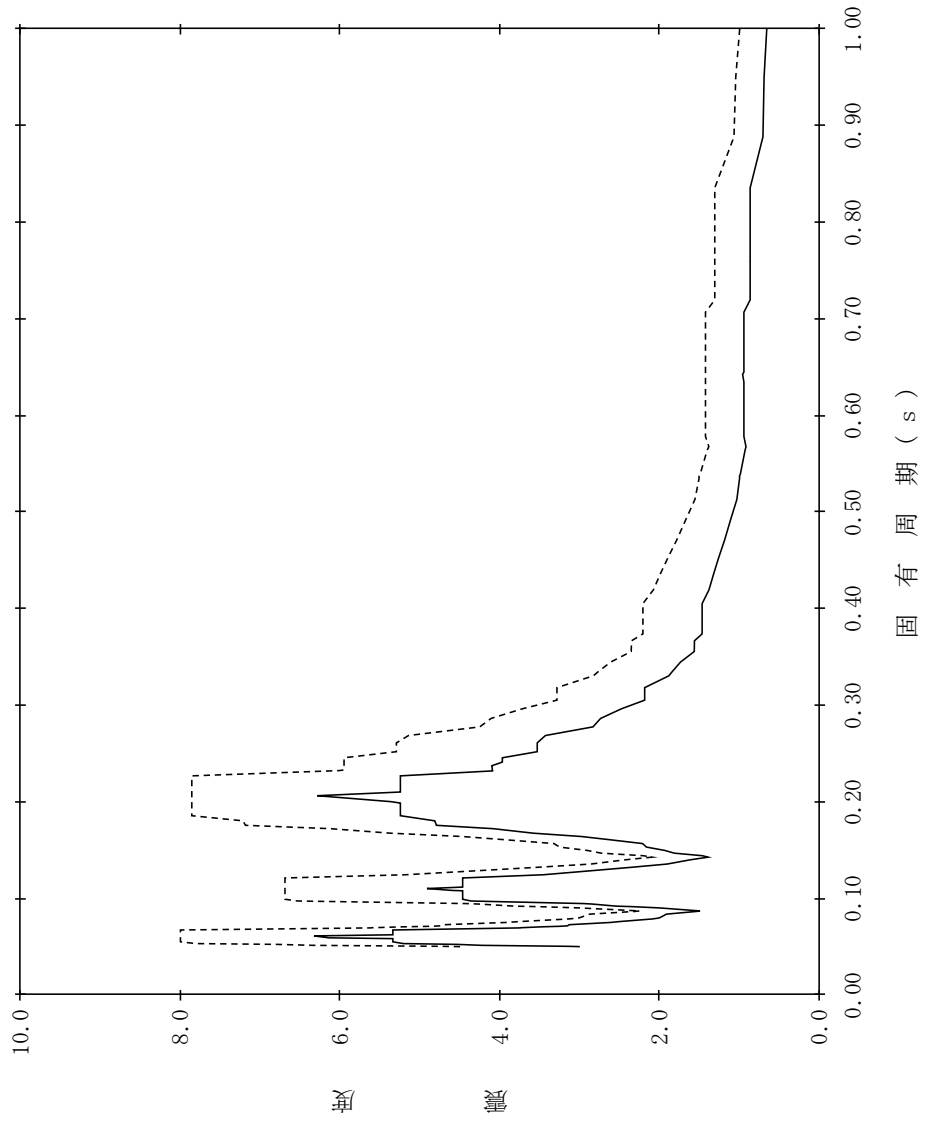
【NS2-PCV-SdEW-RPV177】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL18.250m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



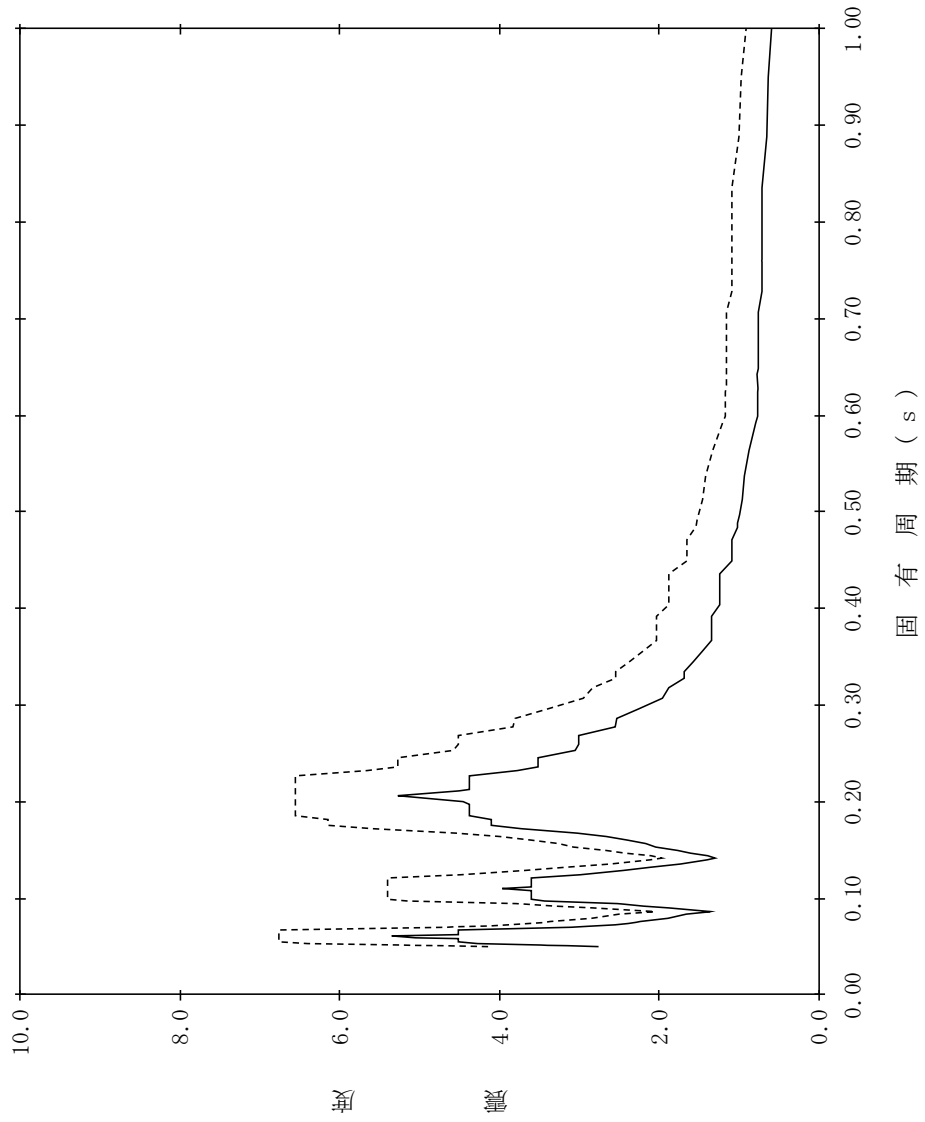
【NS2-PCV-SdEW-RPV178】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL18.250m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



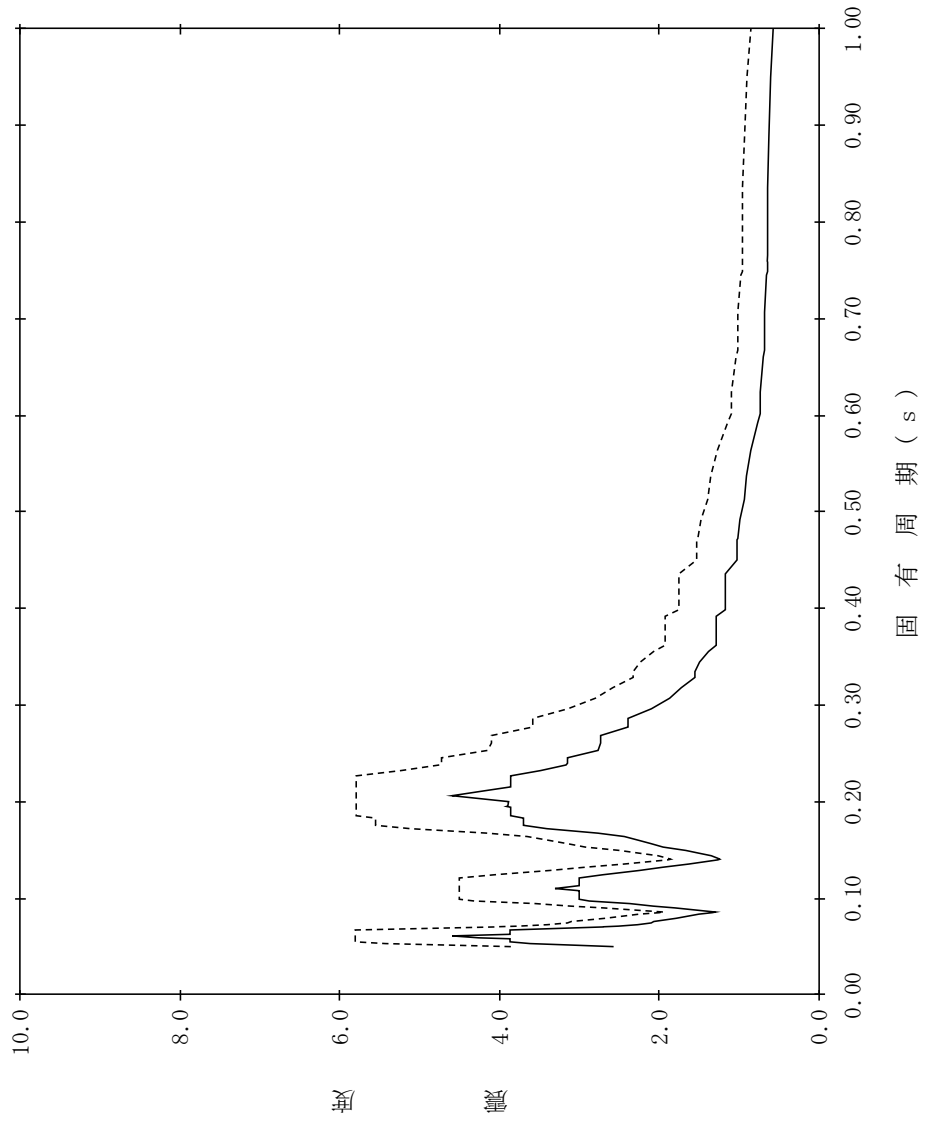
【NS2-PCV-SdEW-RPV179】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL18.250m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



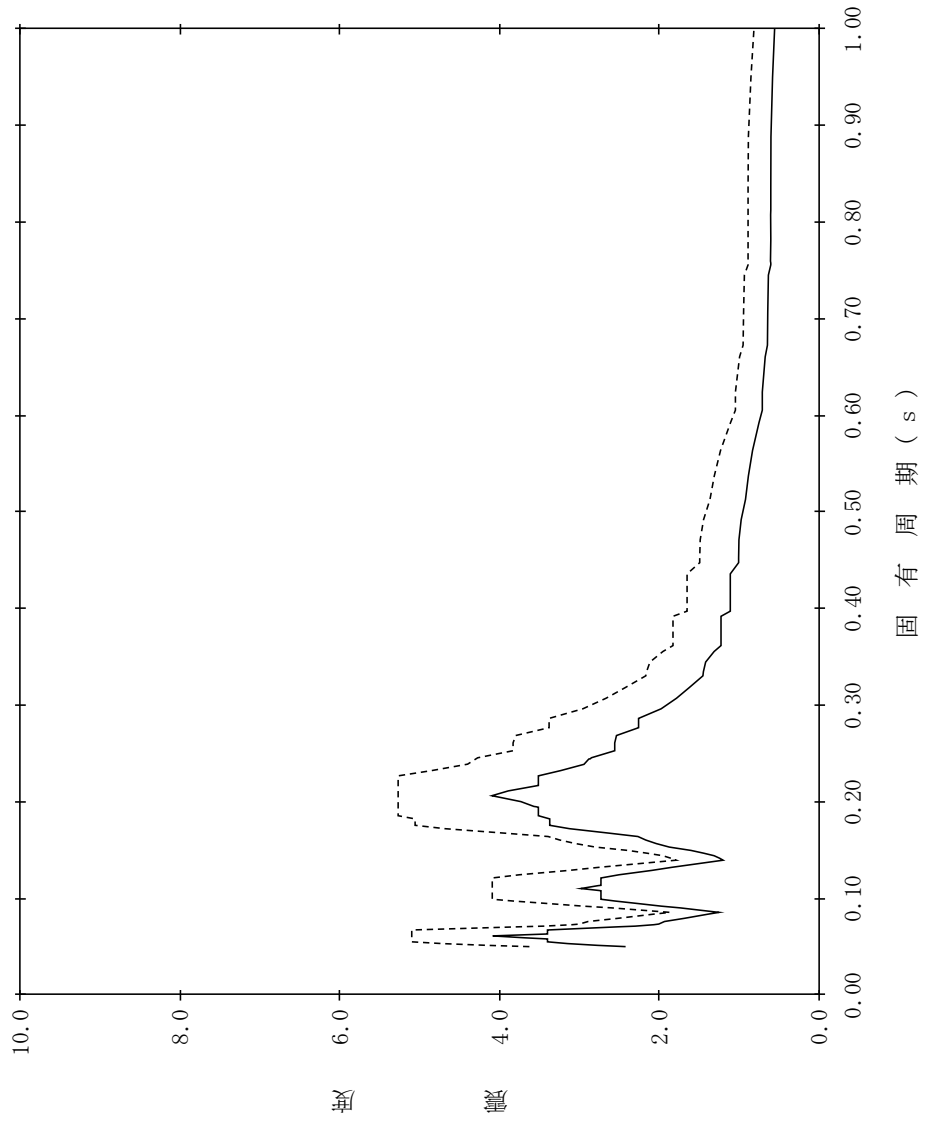
【NS2-PCV-SdEW-RPV180】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL18.250m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



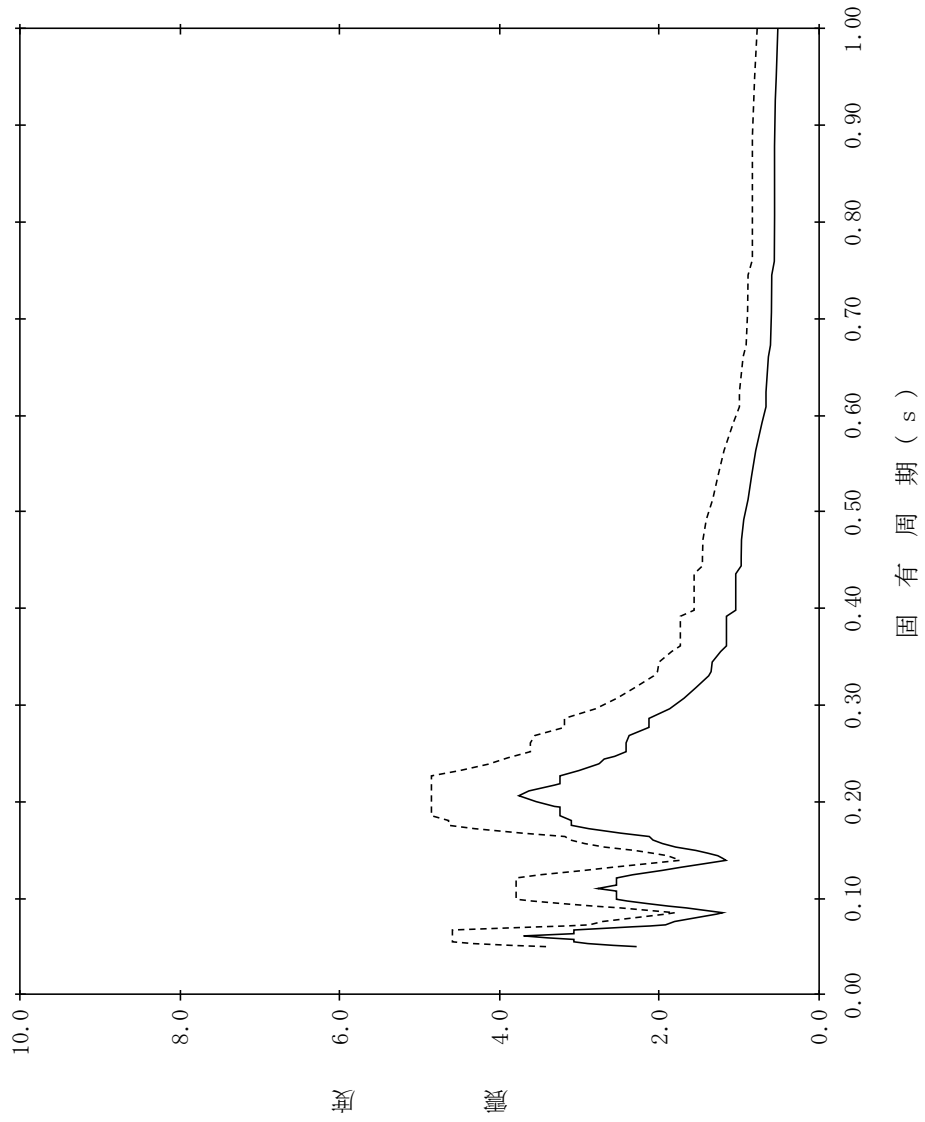
【NS2-PCV-SdEW-RPV181】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL18.250m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



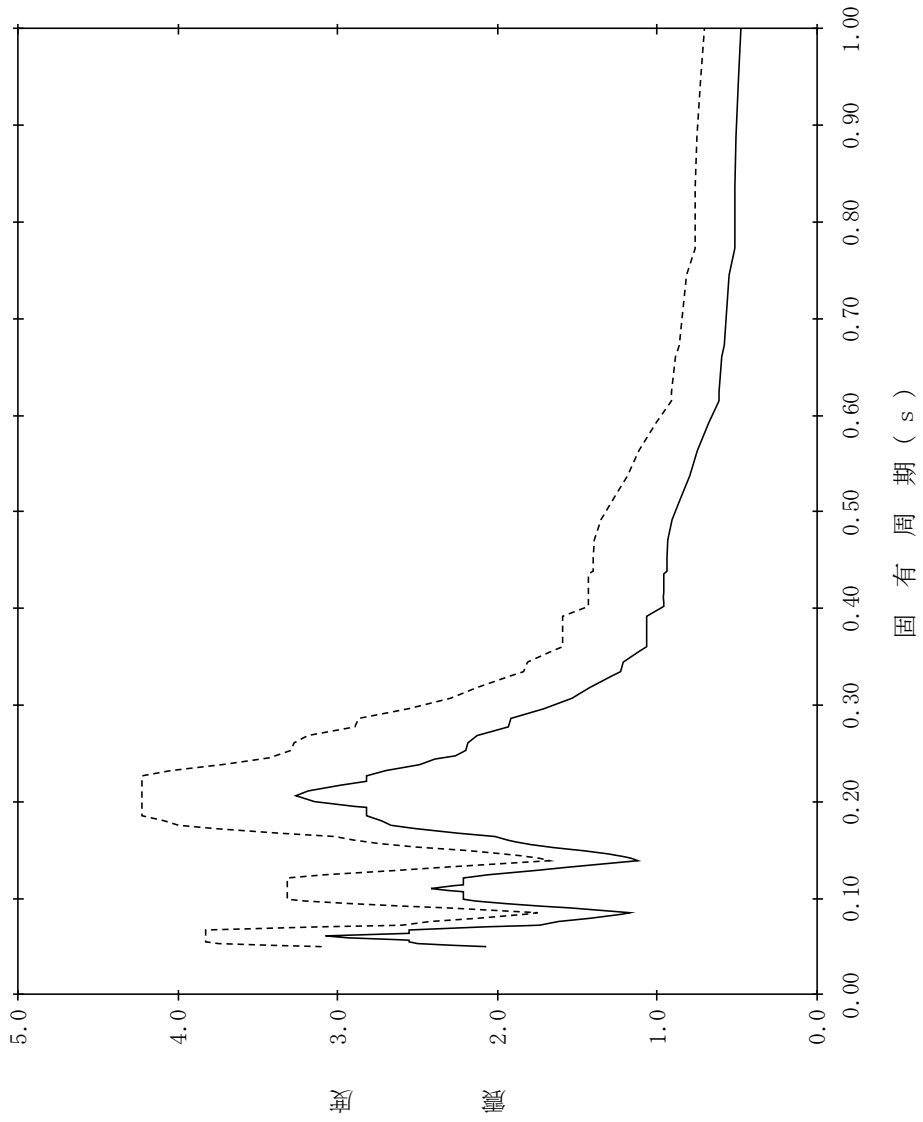
【NS2-PCV-SdEW-RPV182】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL18.250m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



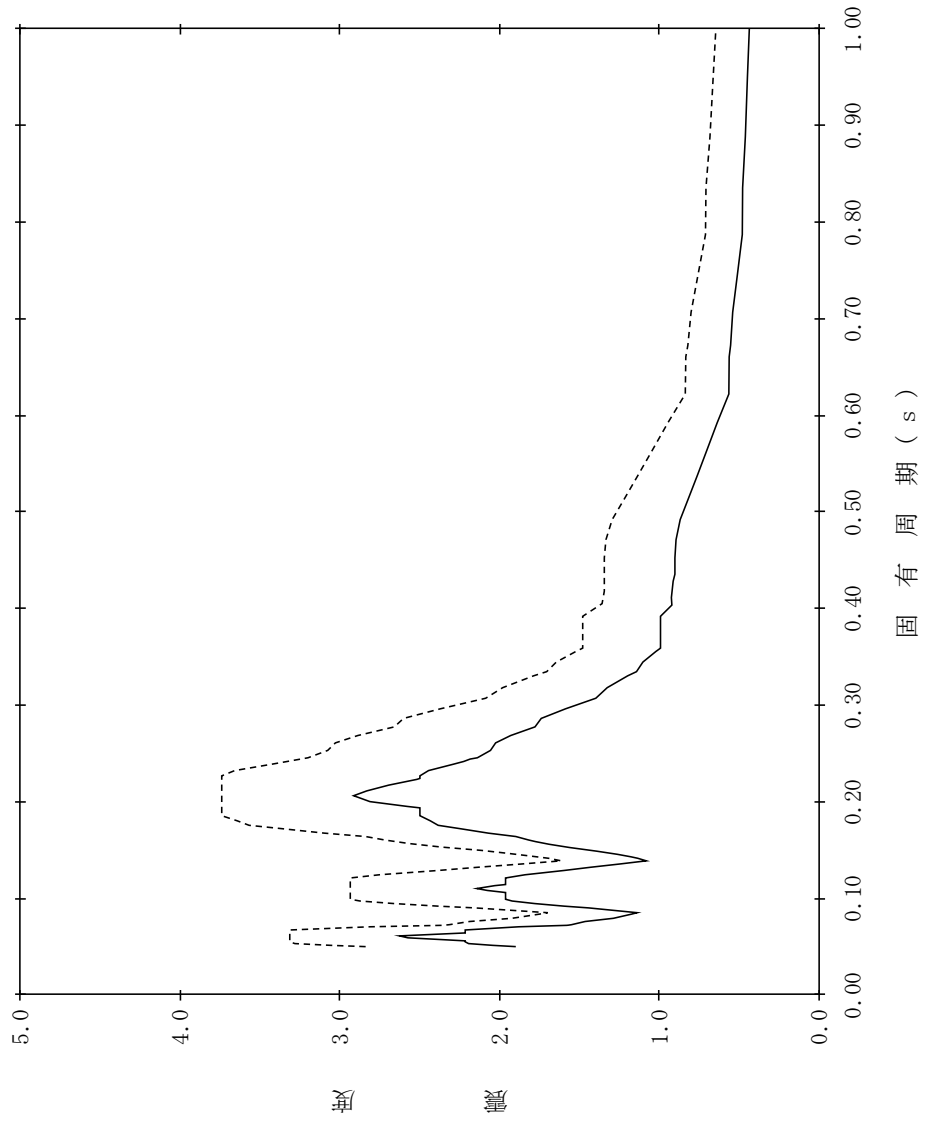
【NS2-PCV-SdEW-RPV183】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL18.250m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



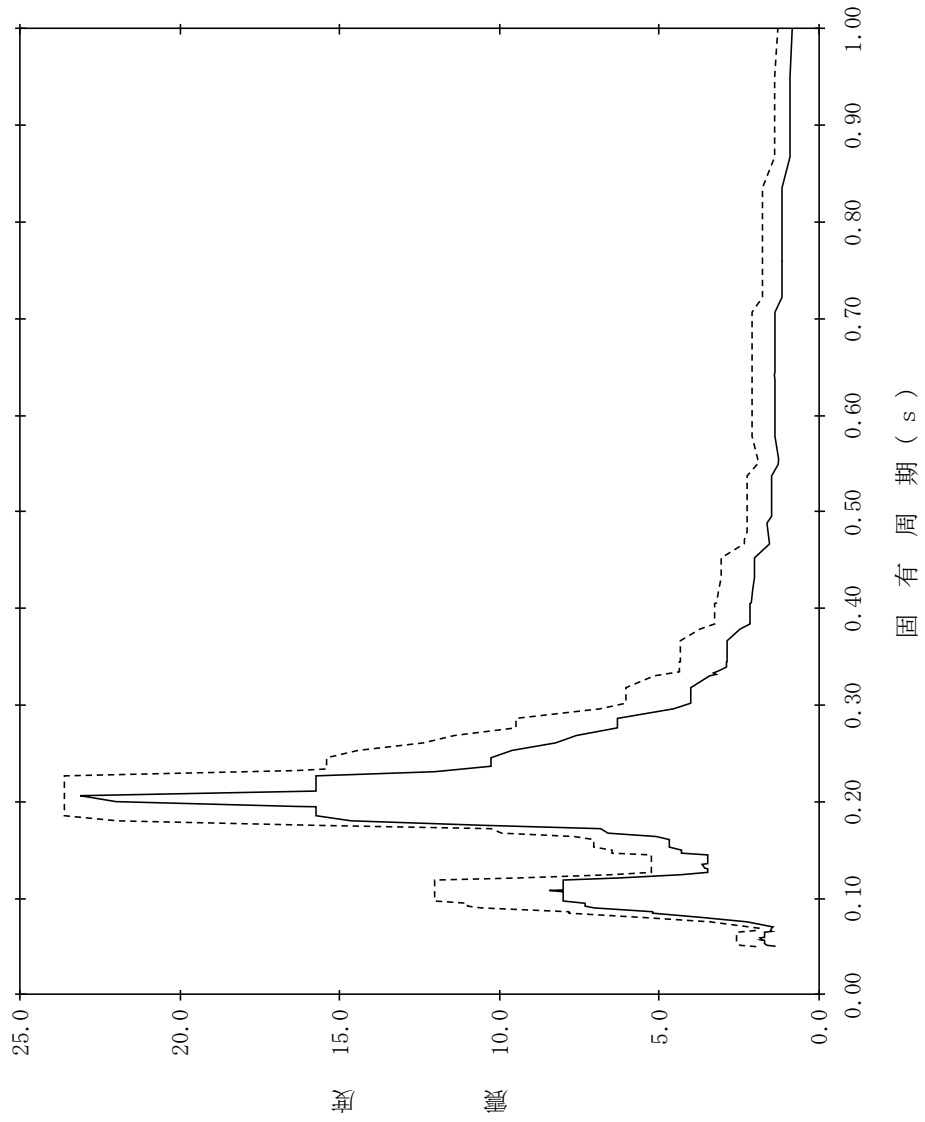
【NS2-PCV-SdEW-RPV184】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL18.250m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



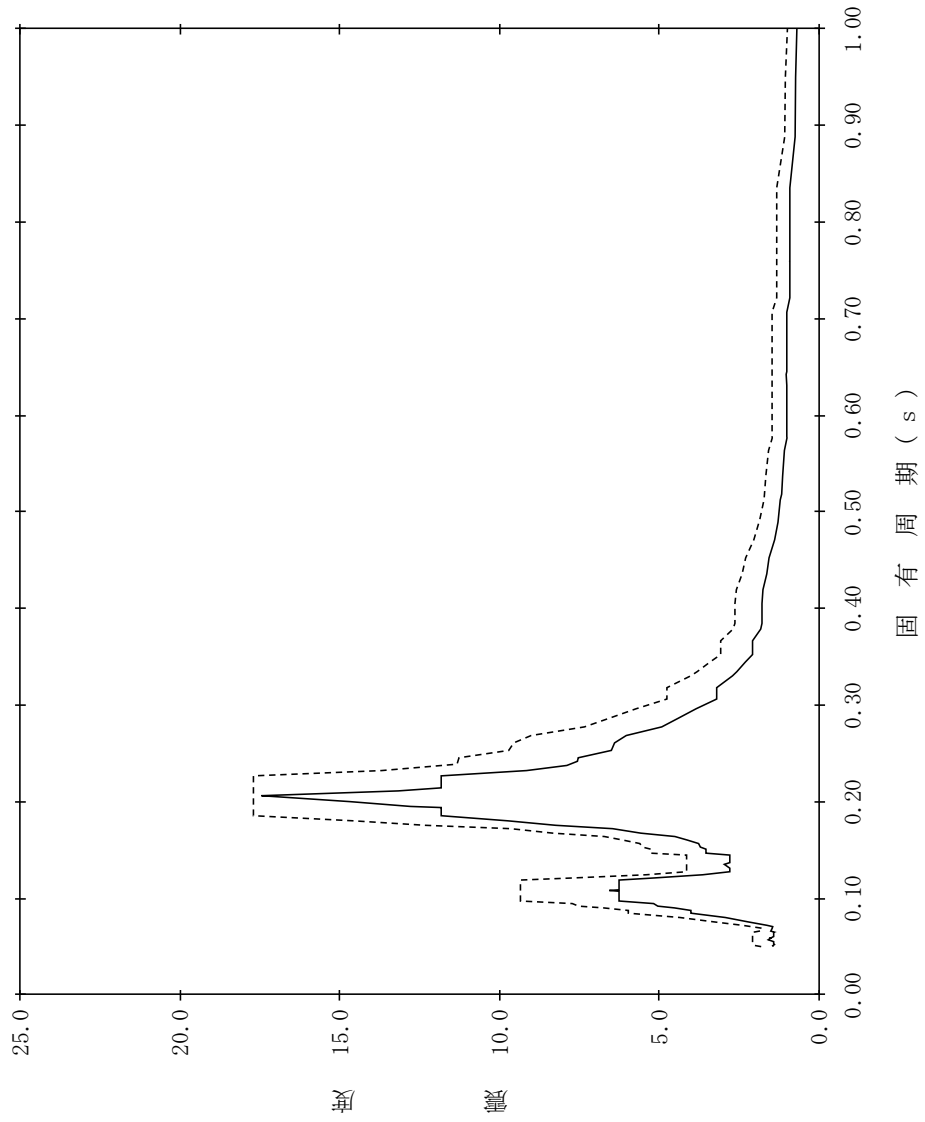
【NS2-PCV-SdEW-SHD185】

構造物名：炉心シユラウド(上部格子板) 標高：EL25.843m 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 減衰定数：0.5% 波形名：弾性設計用地震動 S d 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



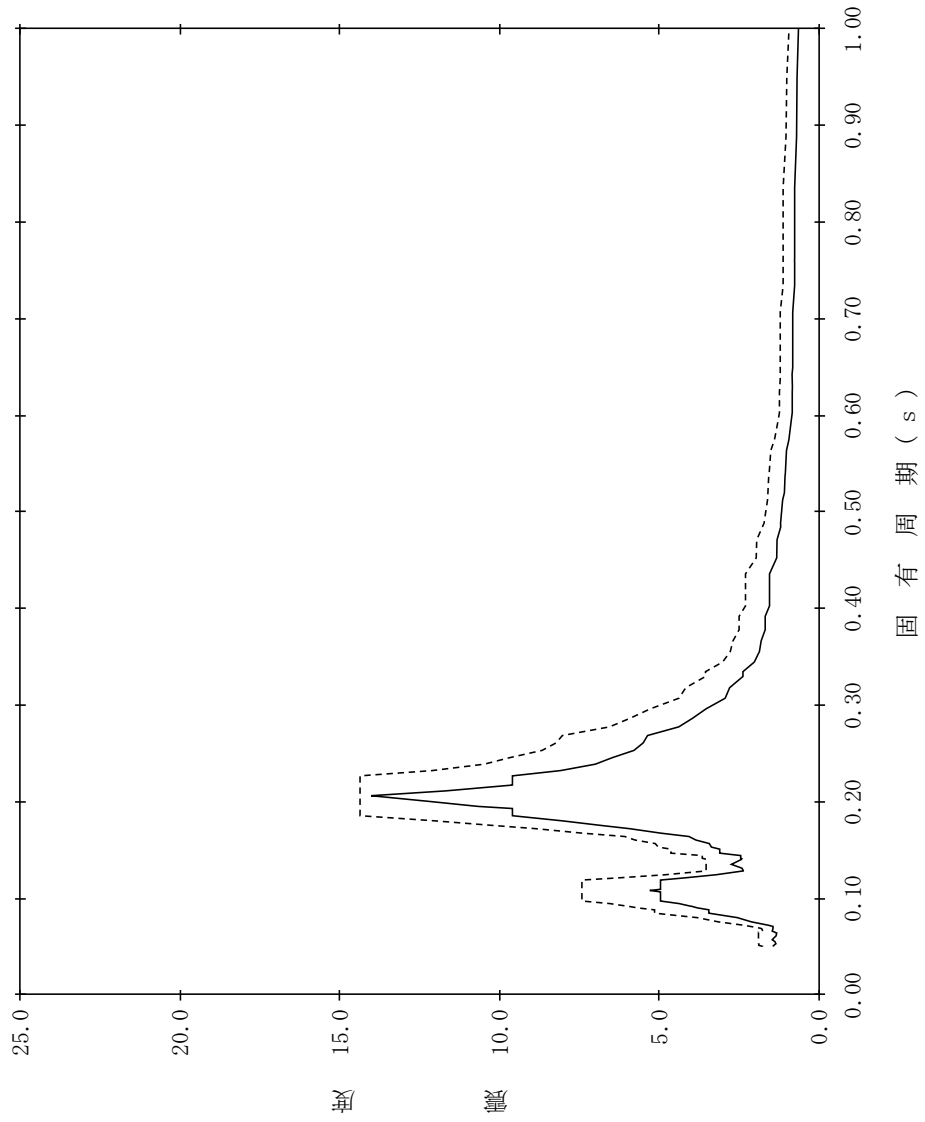
【NS2-PCV-SdEW-SHD186】

構造物名：炉心シユラウド(上部格子板) 標高：EL25.843m 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 減衰定数：1.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



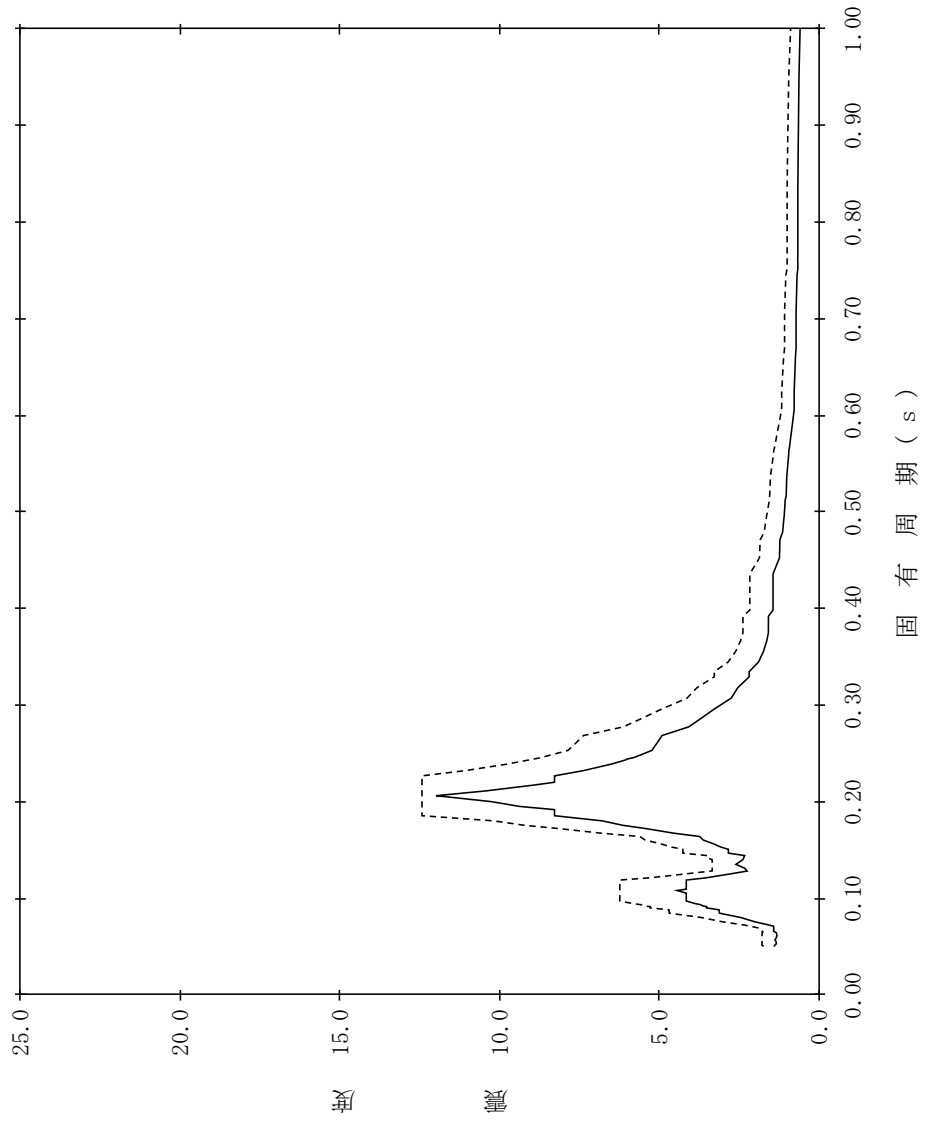
【NS2-PCV-SdEW-SHD187】

構造物名：炉心シユラウド(上部格子板) 標高：EL25.843m 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 減衰定数：1.5% 波形名：弾性設計用地震動 S d 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



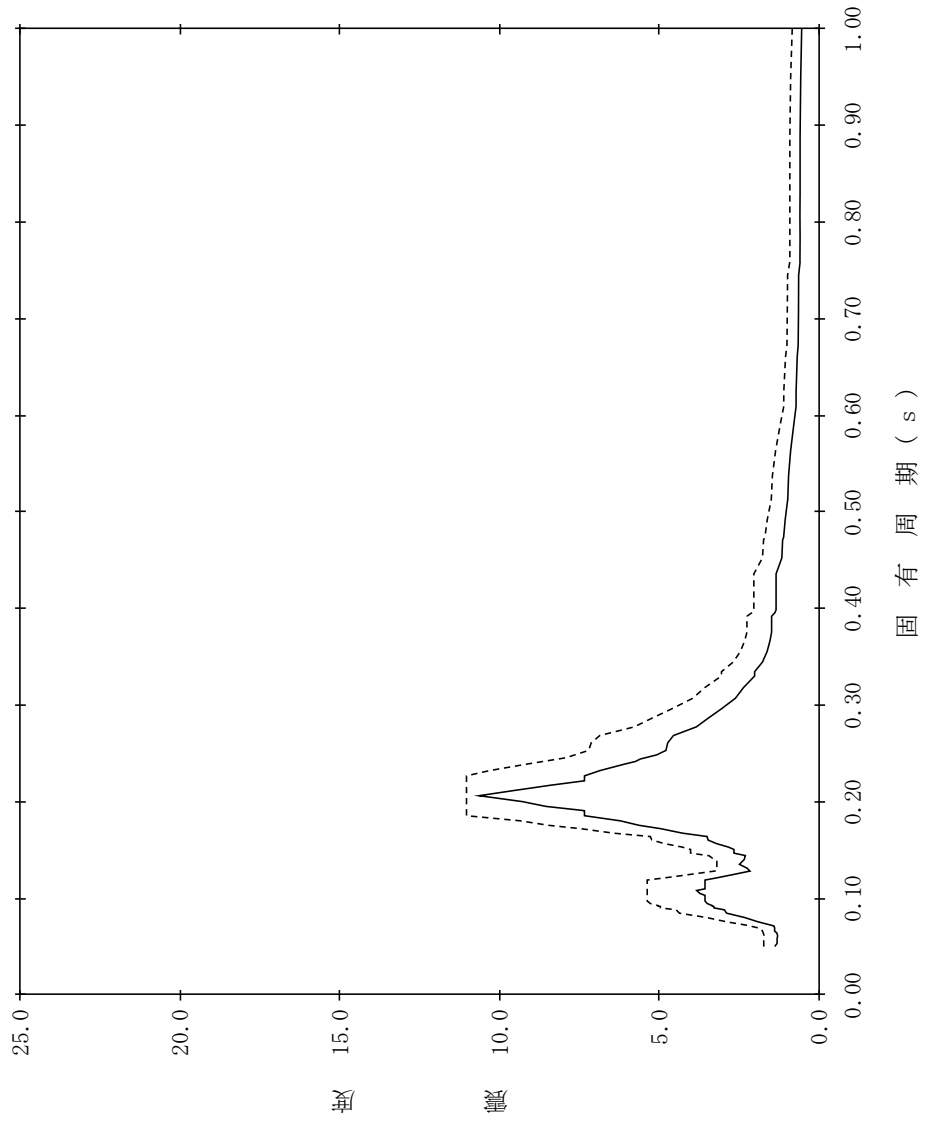
【NS2-PCV-SdEW-SHD188】

構造物名：炉心シユラウド(上部格子板) 標高：EL25.843m ———— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 減衰定数：2.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d - - - - - 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



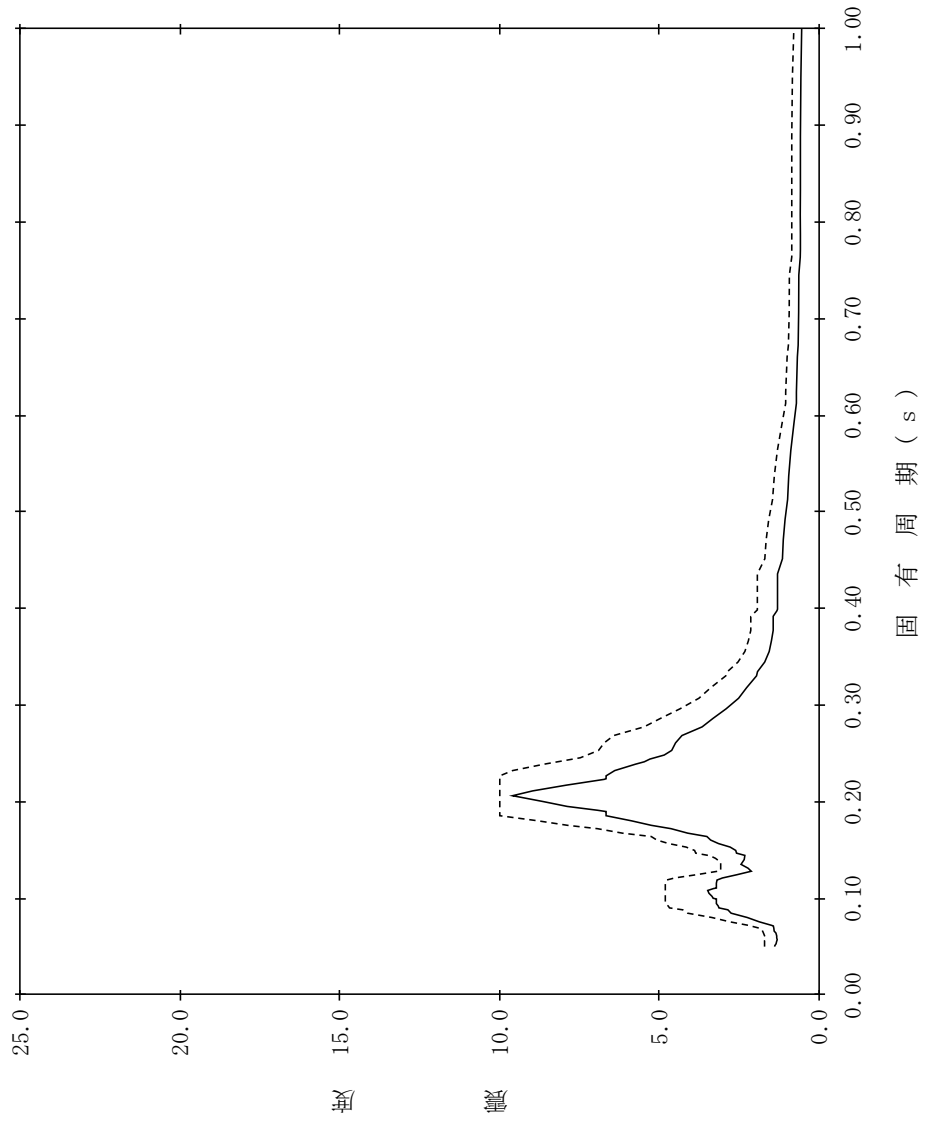
【NS2-PCV-SdEW-SHD189】

構造物名：炉心シユラウド(上部格子板) 標高：EL25.843m 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 減衰定数：2.5% 波形名：弾性設計用地震動 S d 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



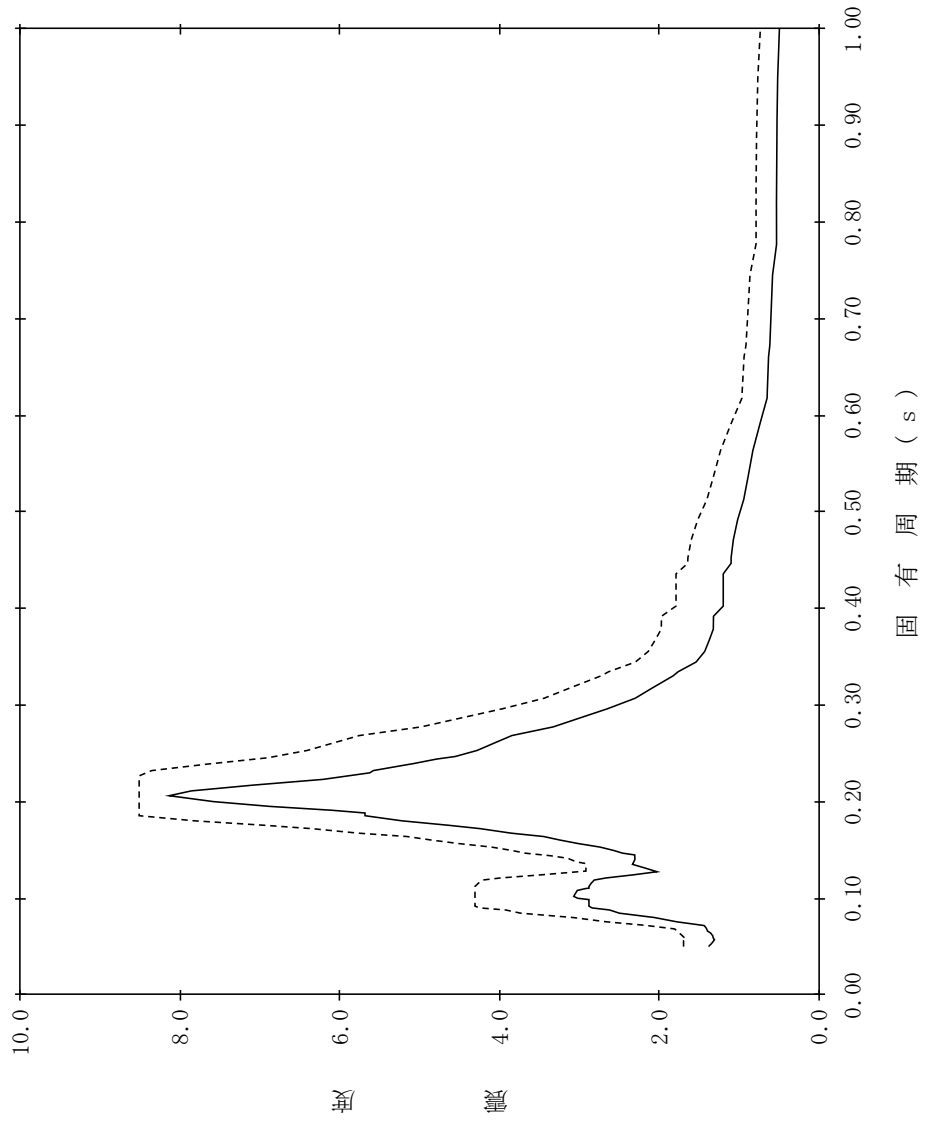
【NS2-PCV-SdEW-SHD190】

構造物名：炉心シユラウド(上部格子板) 標高：EL25.843m 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 減衰定数：3.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



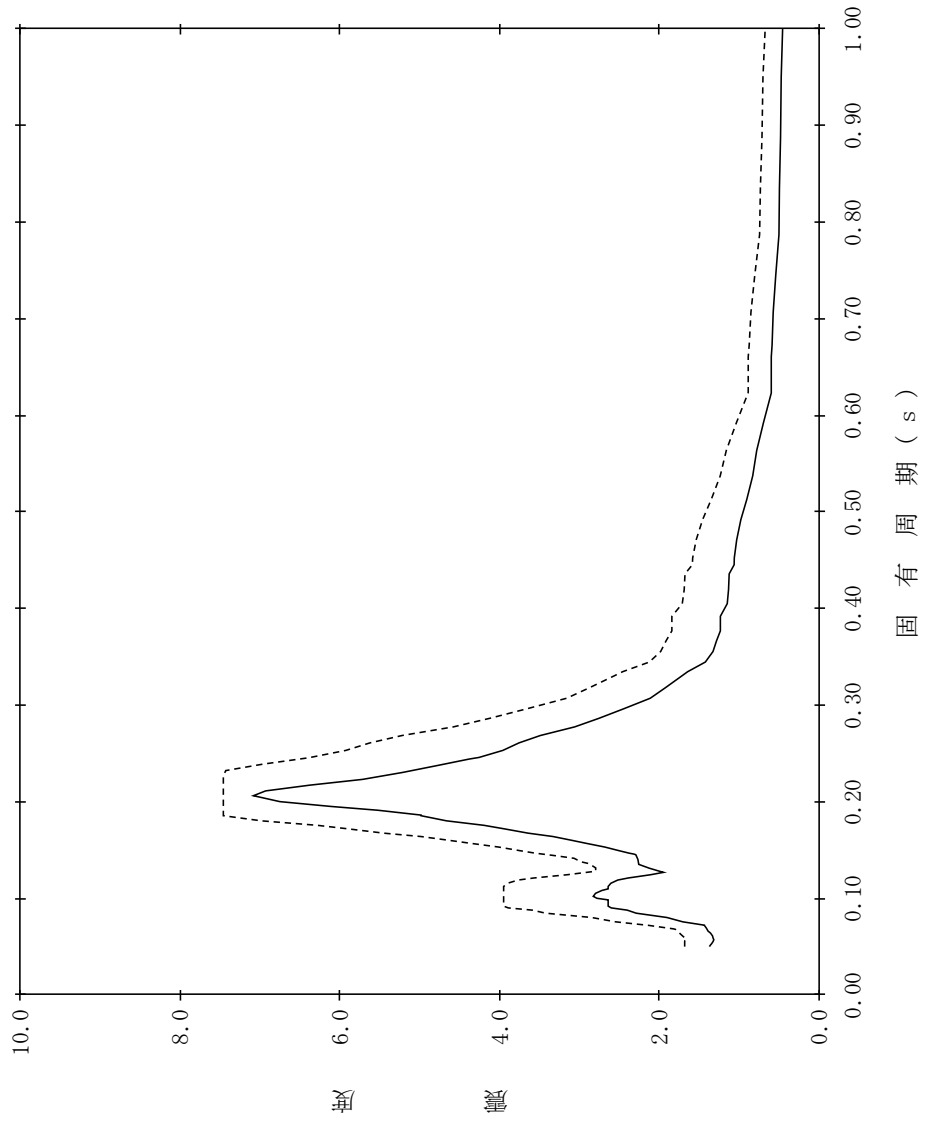
【NS2-PCV-SdEW-SHD191】

構造物名：炉心シユラウド(上部格子板) 標高：EL25.843m 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 減衰定数：4.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



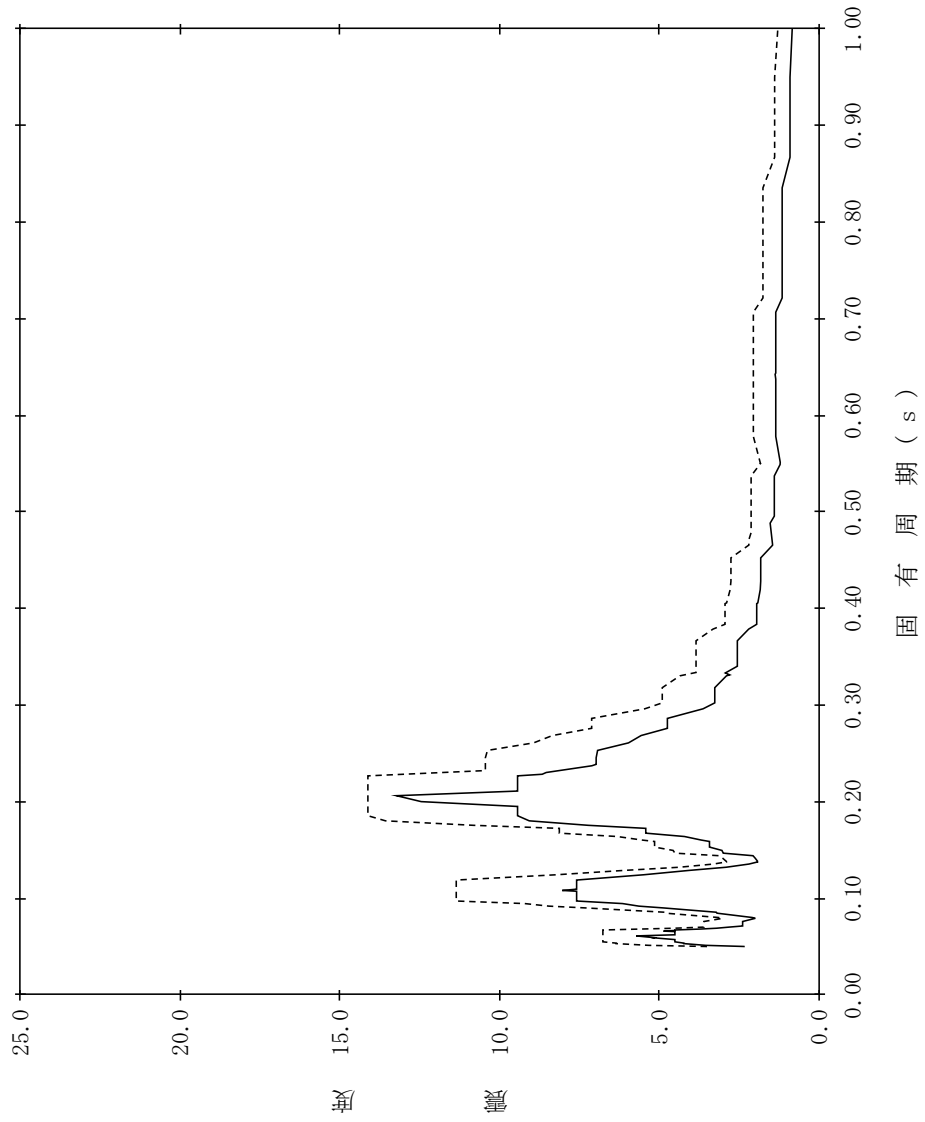
【NS2-PCV-SdEW-SHD192】

構造物名：炉心シユラウド(上部格子板) 標高：EL25.843m 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 減衰定数：5.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



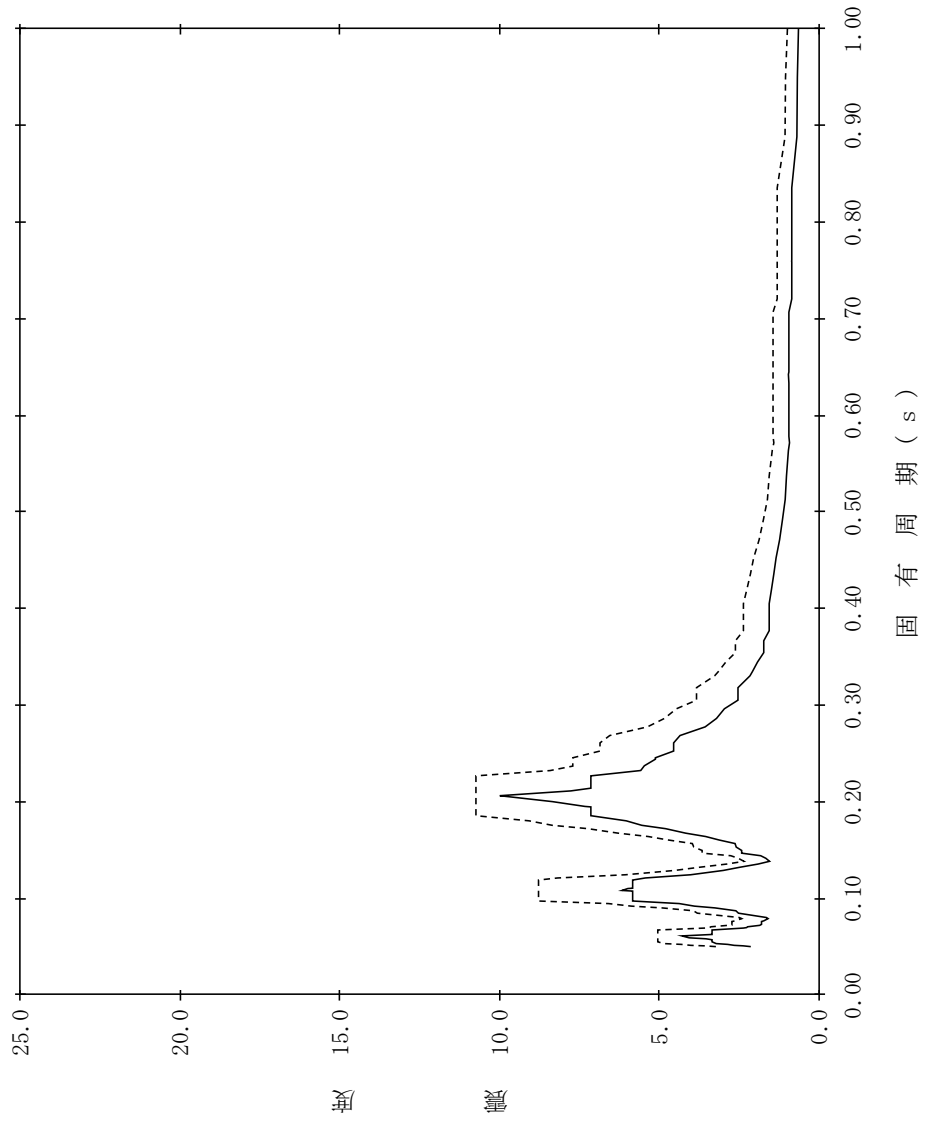
【NS2-PCV-SdEW-SHD193】

構造物名：炉心シュラウド(炉心支持板) 標高：EL21.571m 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 減衰定数：0.5% 波形名：弾性設計用地震動 S d 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



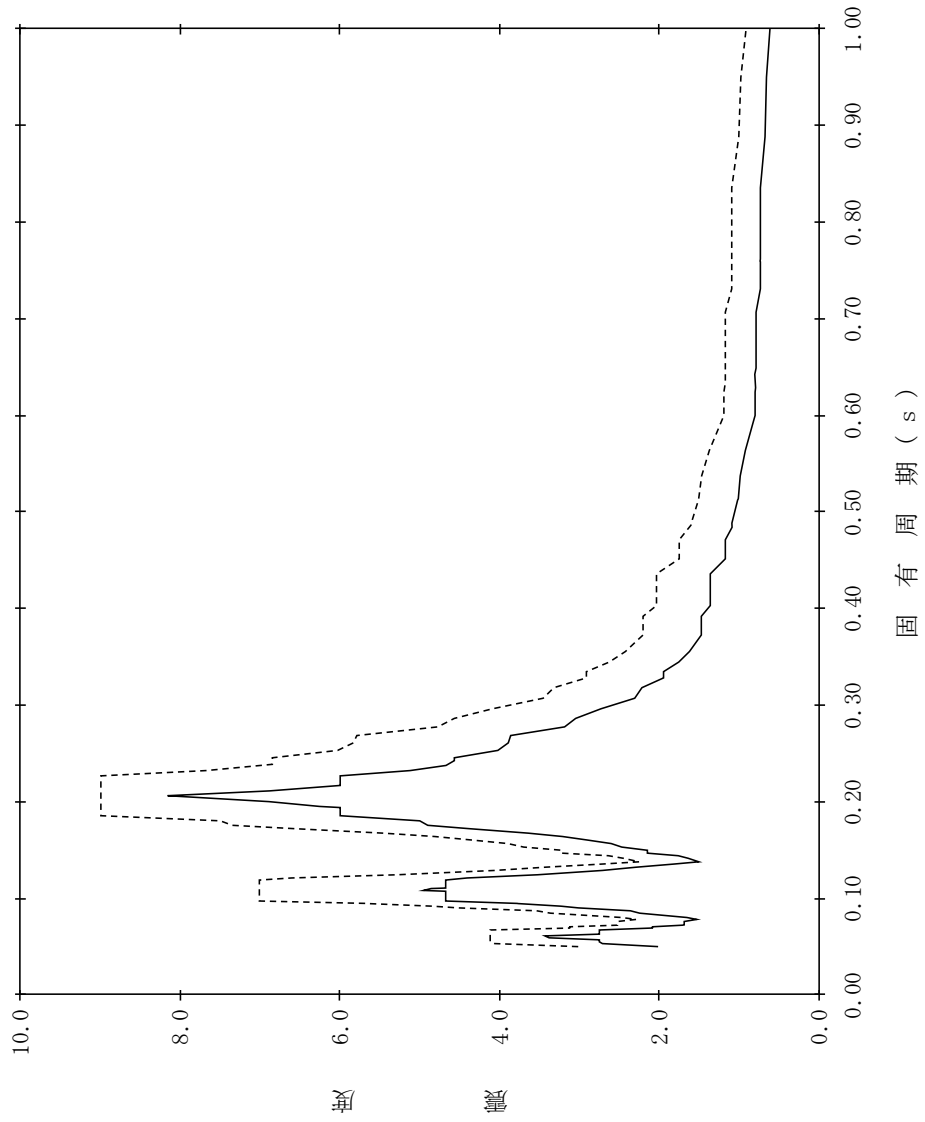
【NS2-PCV-SdEW-SHD194】

構造物名：炉心シュラウド(炉心支持板) 標高：EL21.571m 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 減衰定数：1.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



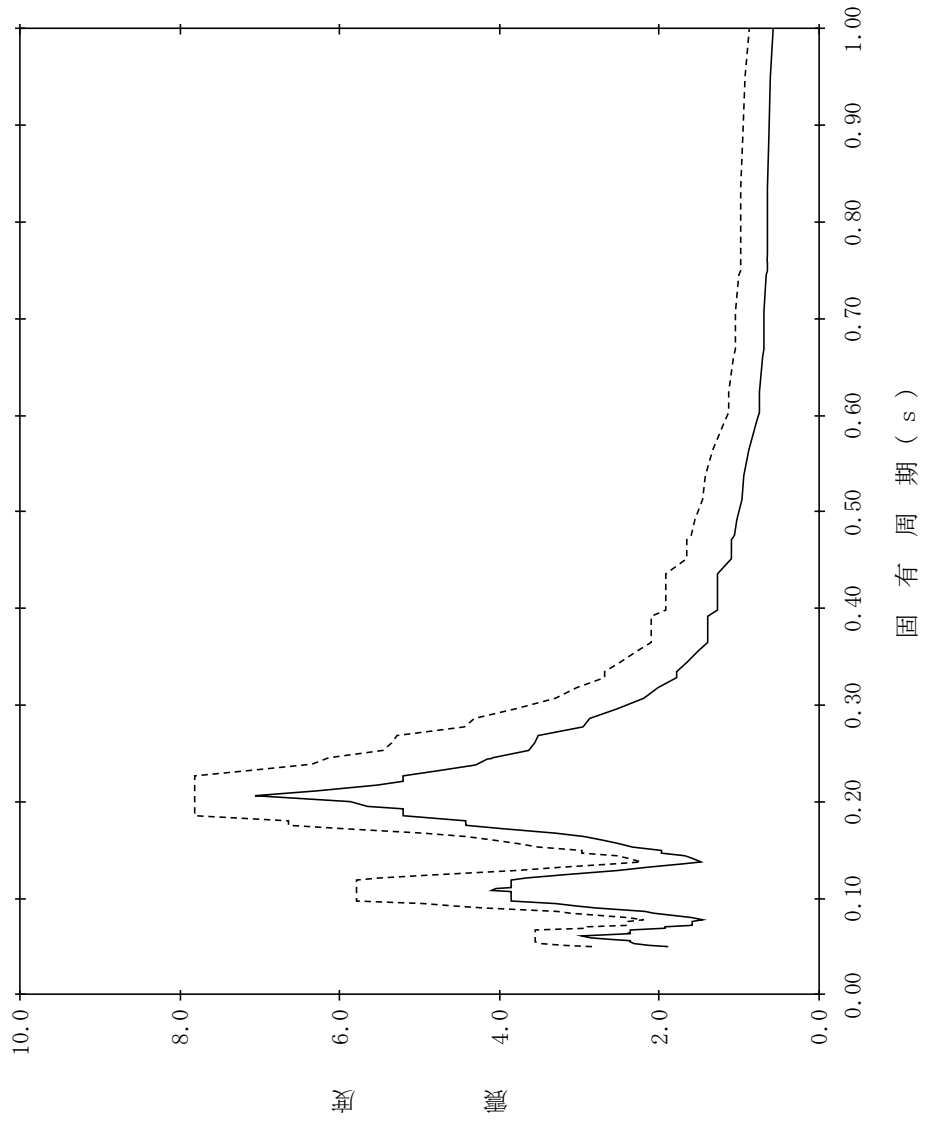
【NS2-PCV-SdEW-SHD195】

構造物名：炉心シュラウド(炉心支持板) 標高：EL21.571m 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 減衰定数：1.5% 波形名：弾性設計用地震動 S d 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



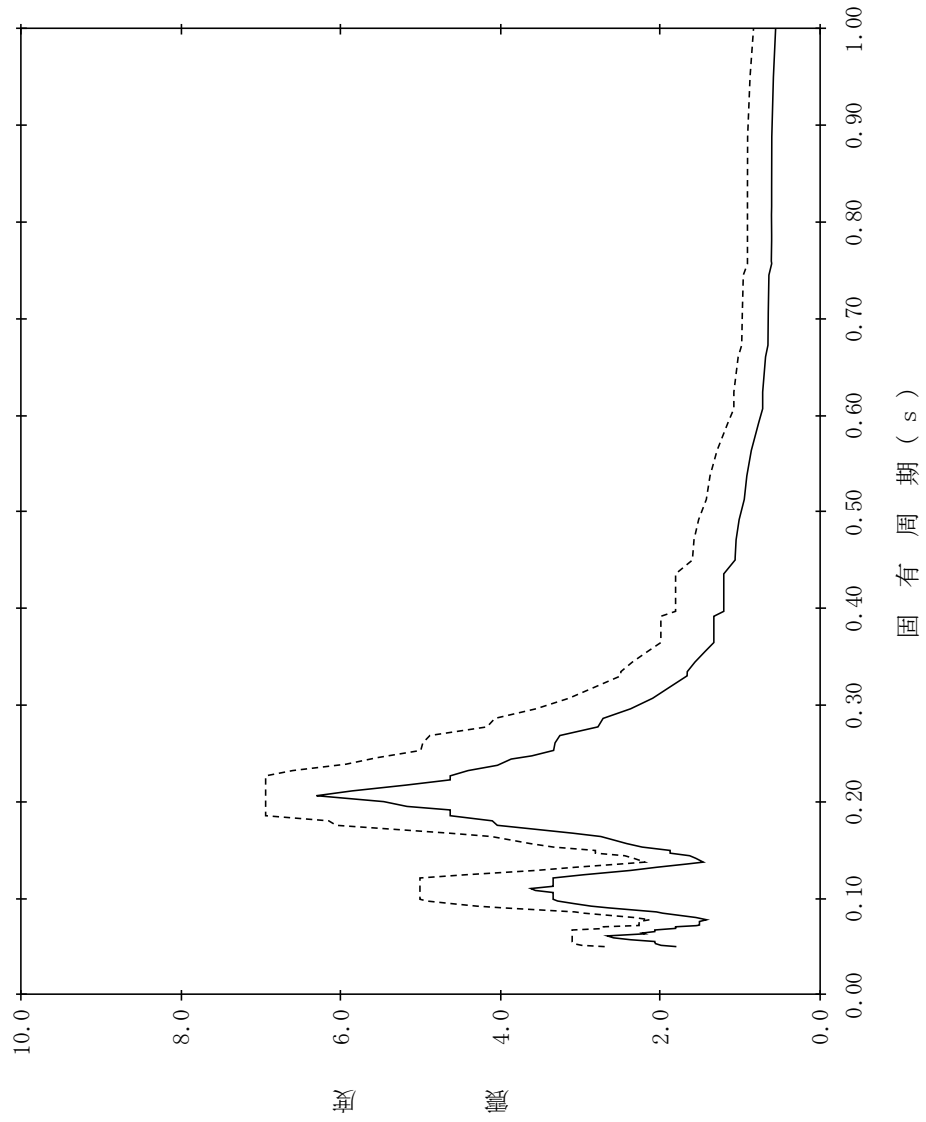
【NS2-PCV-SdEW-SHD196】

構造物名：炉心シュラウド(炉心支持板) 標高：EL21.571m 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 減衰定数：2.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



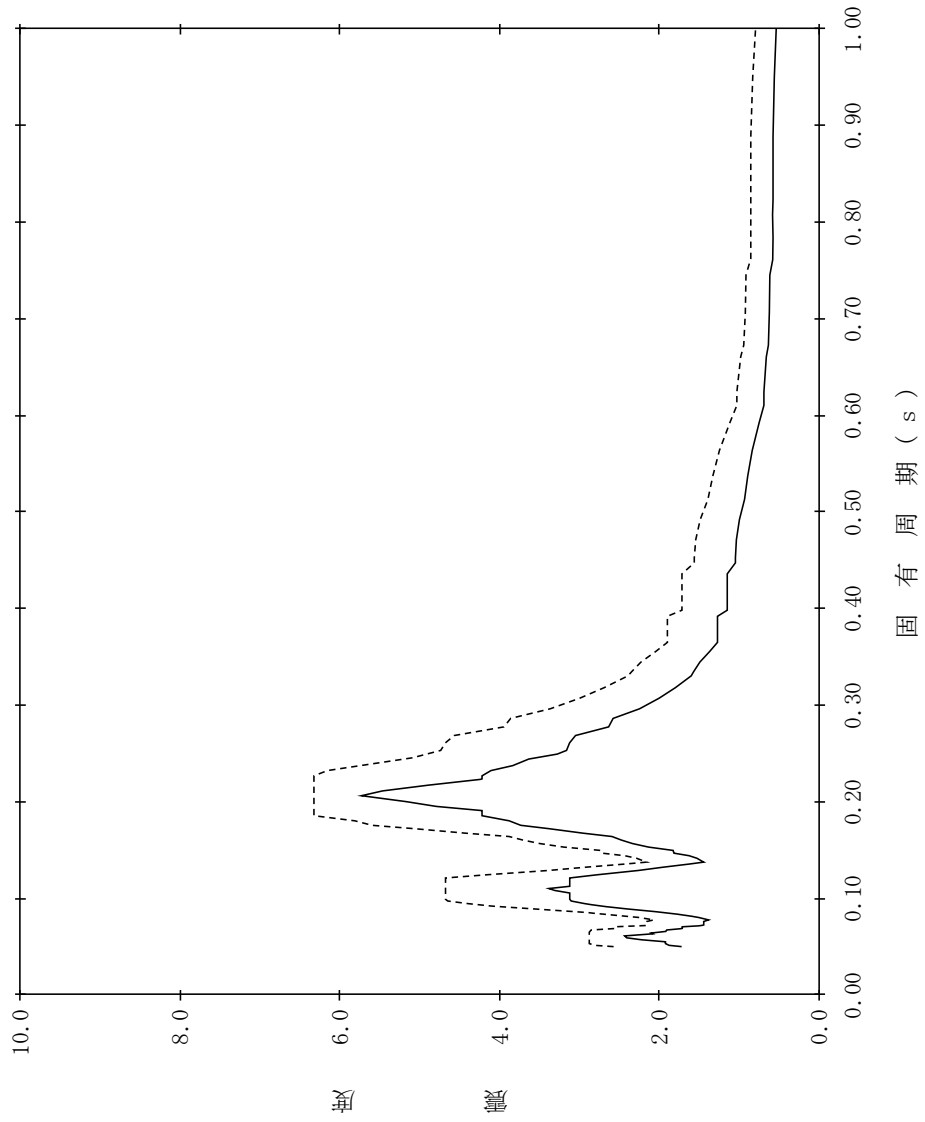
【NS2-PCV-SdEW-SHD197】

構造物名：炉心シユラウド(炉心支持板) 標高：EL21.571m 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 減衰定数：2.5% 波形名：弾性設計用地震動 S d 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



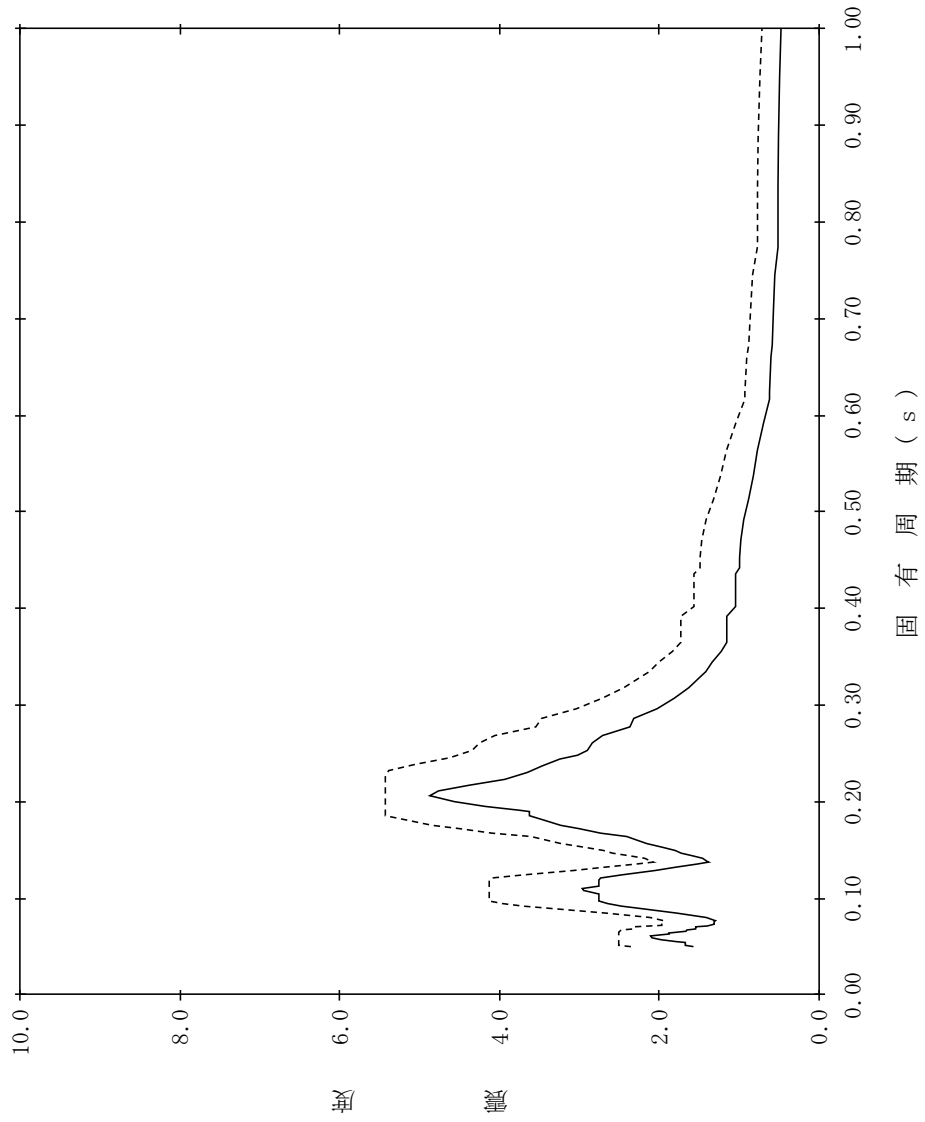
【NS2-PCV-SdEW-SHD198】

構造物名：炉心シユラウド(炉心支持板) 標高：EL21.571m 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
減衰定数：3.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



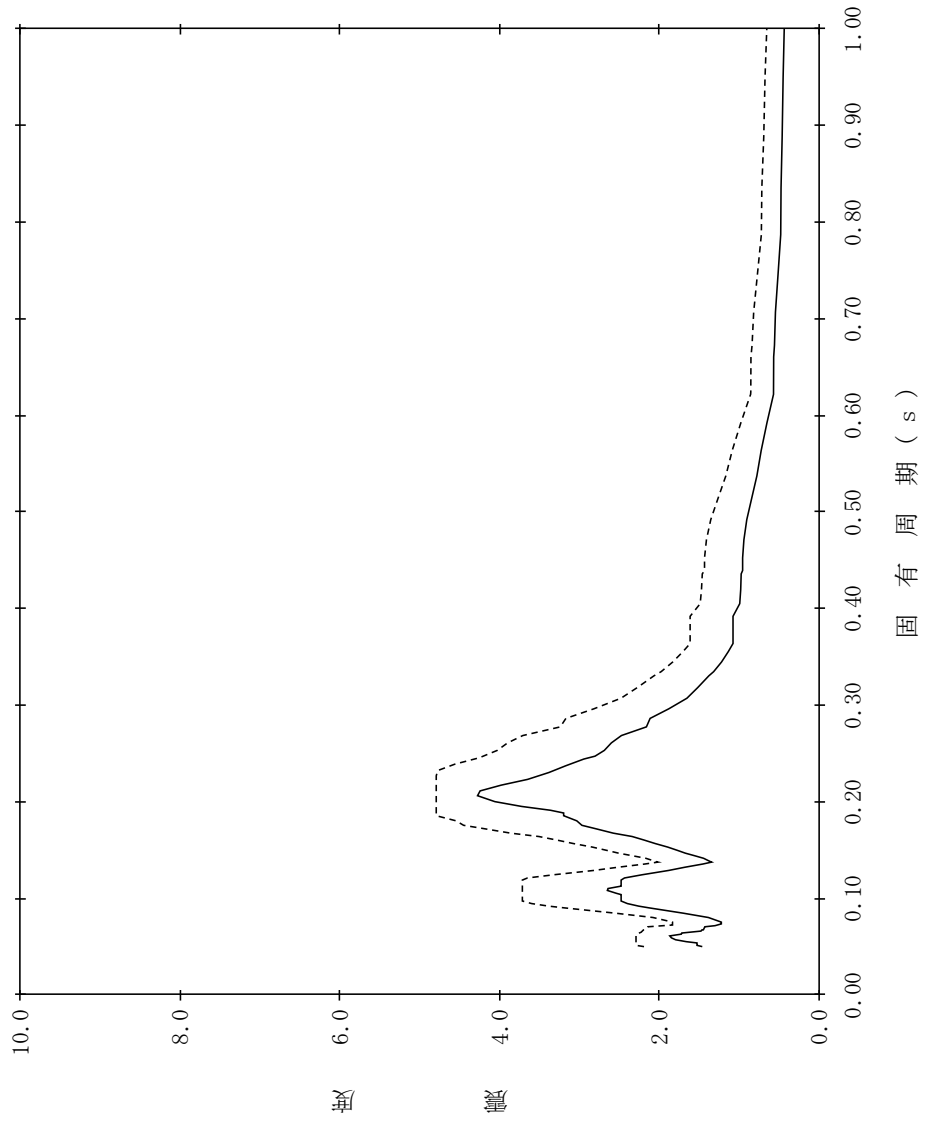
【NS2-PCV-SdEW-SHD199】

構造物名：炉心シュラウド(炉心支持板) 標高：EL21.571m 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 減衰定数：4.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



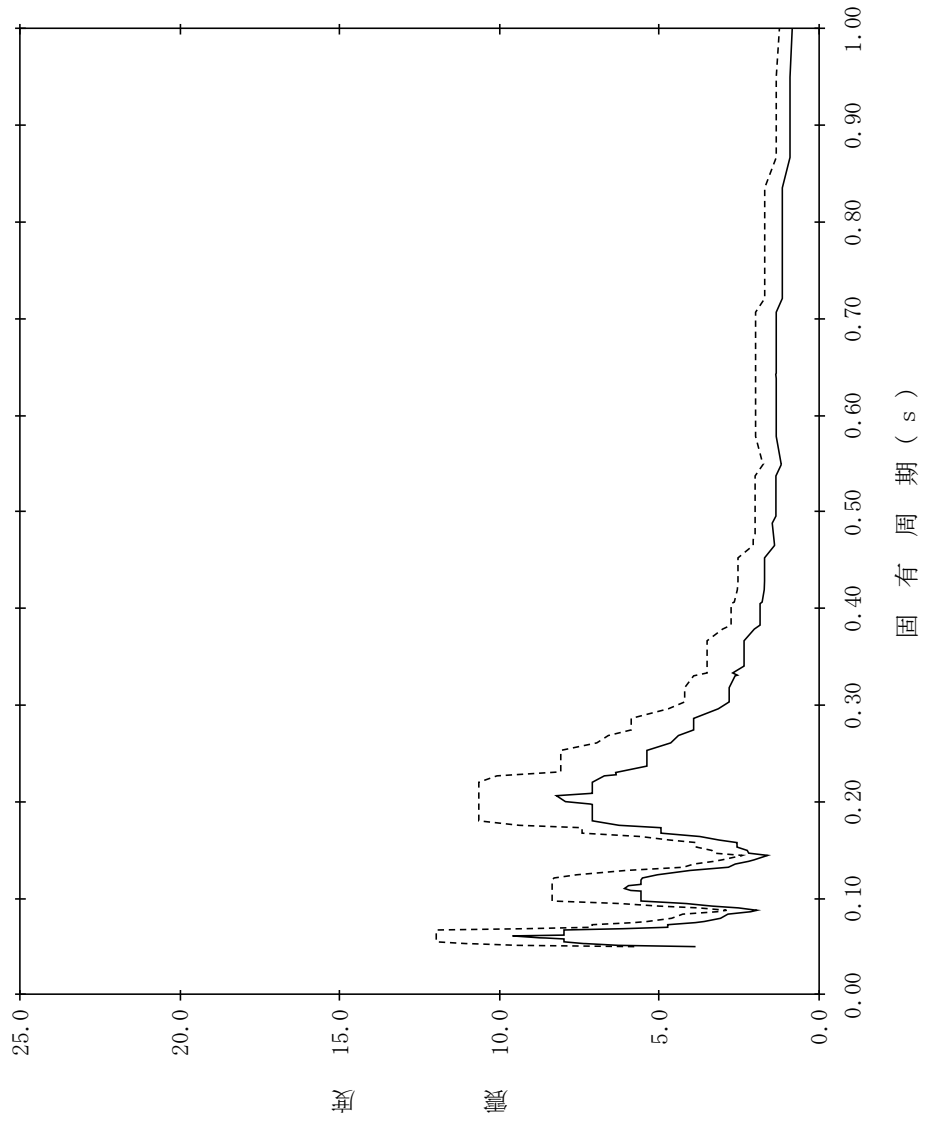
【NS2-PCV-SdEW-SHD200】

構造物名：炉心シェラウド(炉心支持板) 標高：EL1.571m 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 減衰定数：5.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



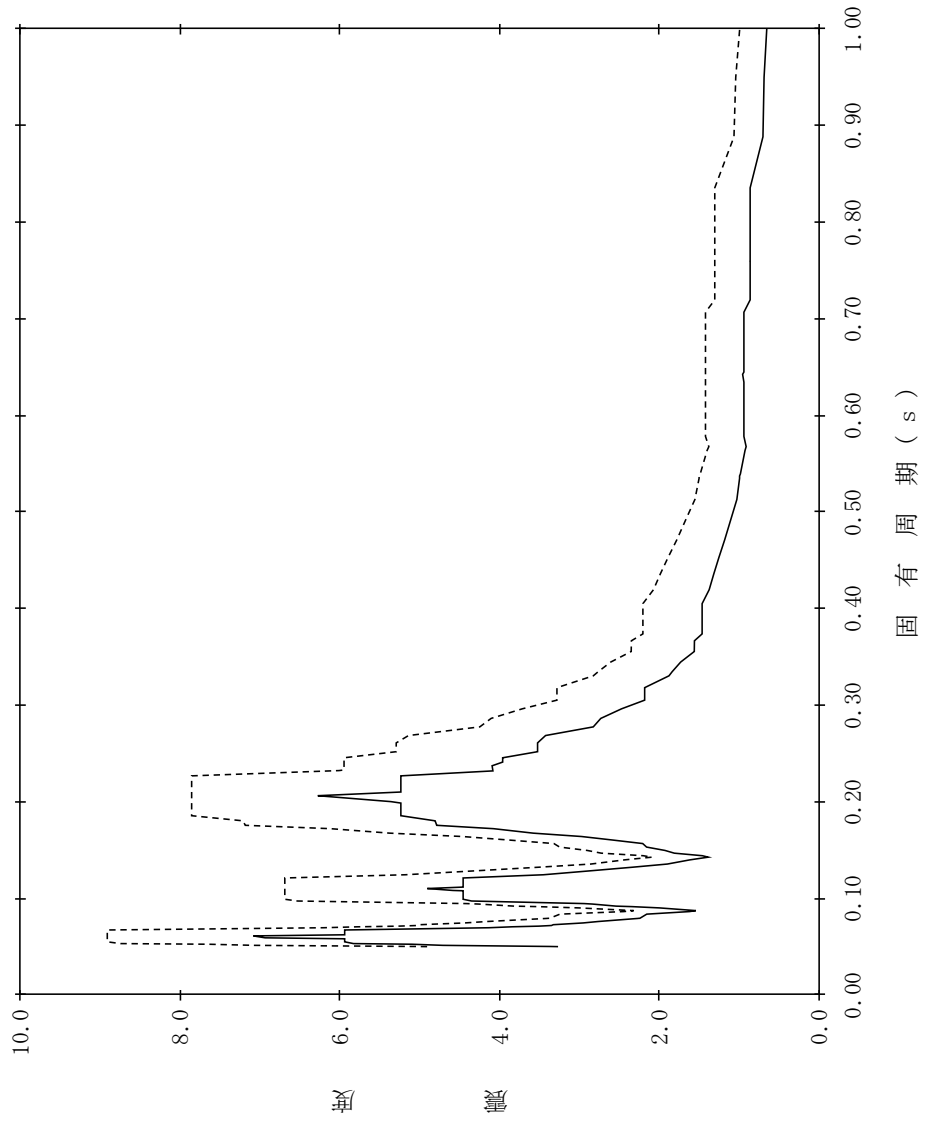
【NS2-PCV-SdEW-RPV201】

構造物名：原子炉压力容器下鏡
 標高：EL18.250m～16.508m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



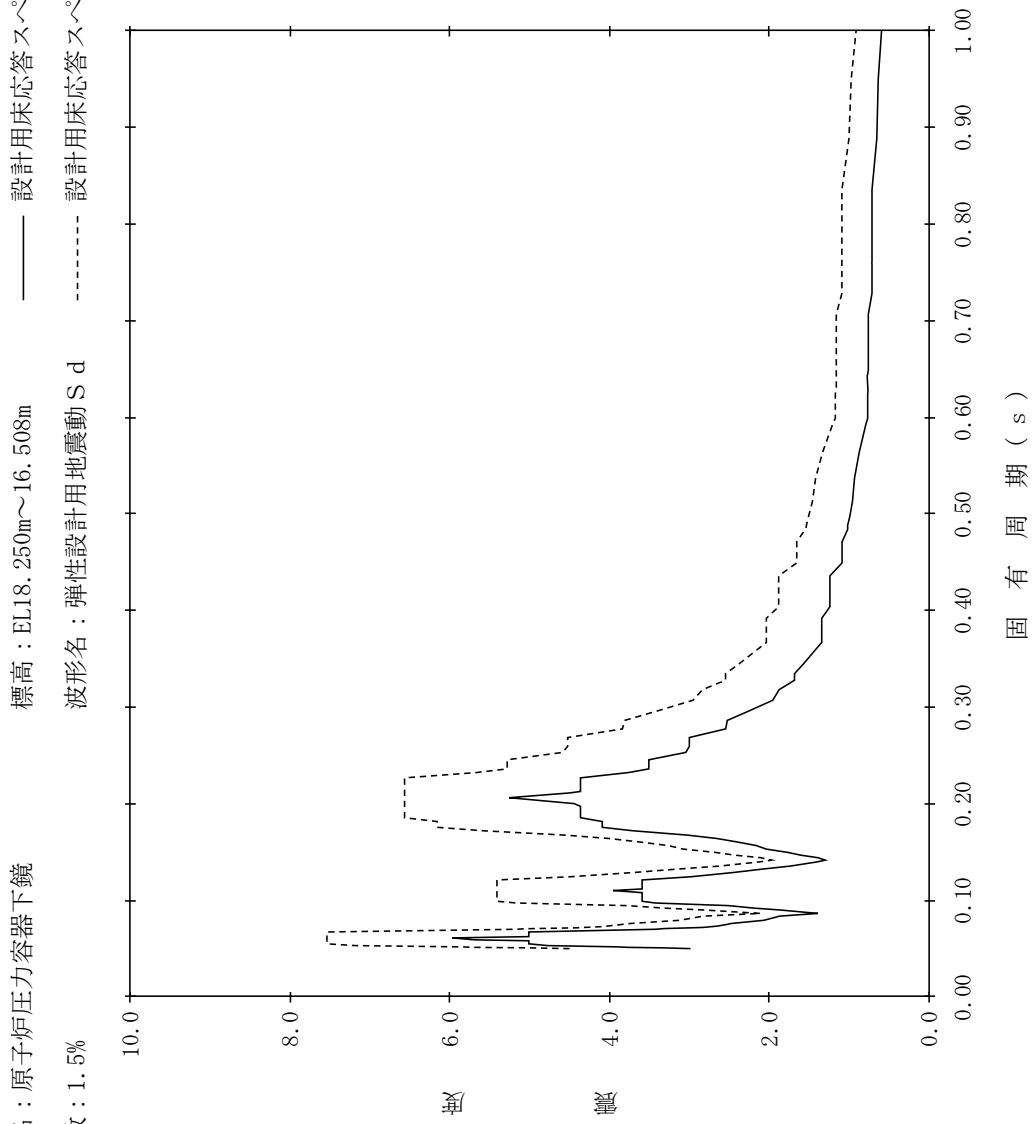
【NS2-PCV-SdEW-RPV202】

構造物名：原子炉压力容器下鏡
 標高：EL18.250m～16.508m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



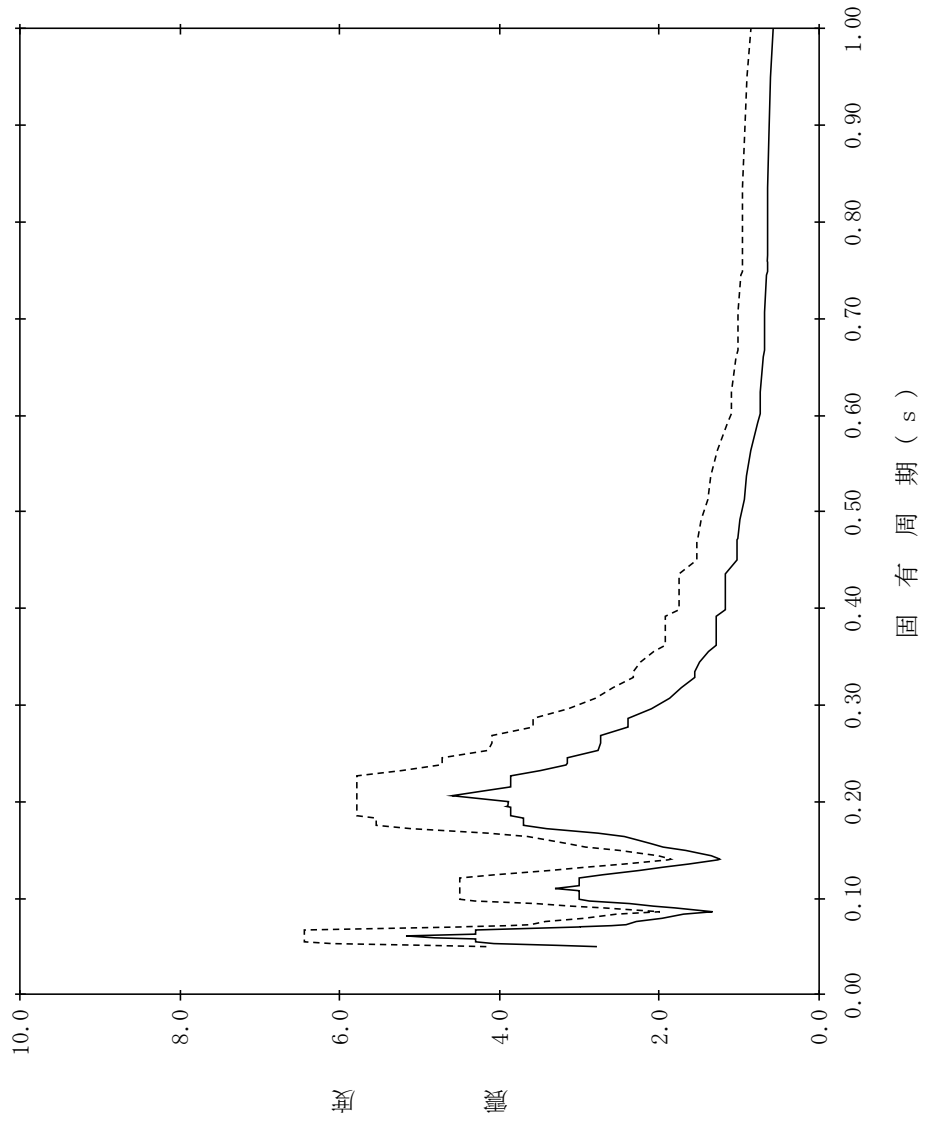
【NS2-PCV-SdEW-RPV203】

構造物名：原子炉压力容器下鏡
 標高：EL18.250m～16.508m
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 減衰定数：1.5%



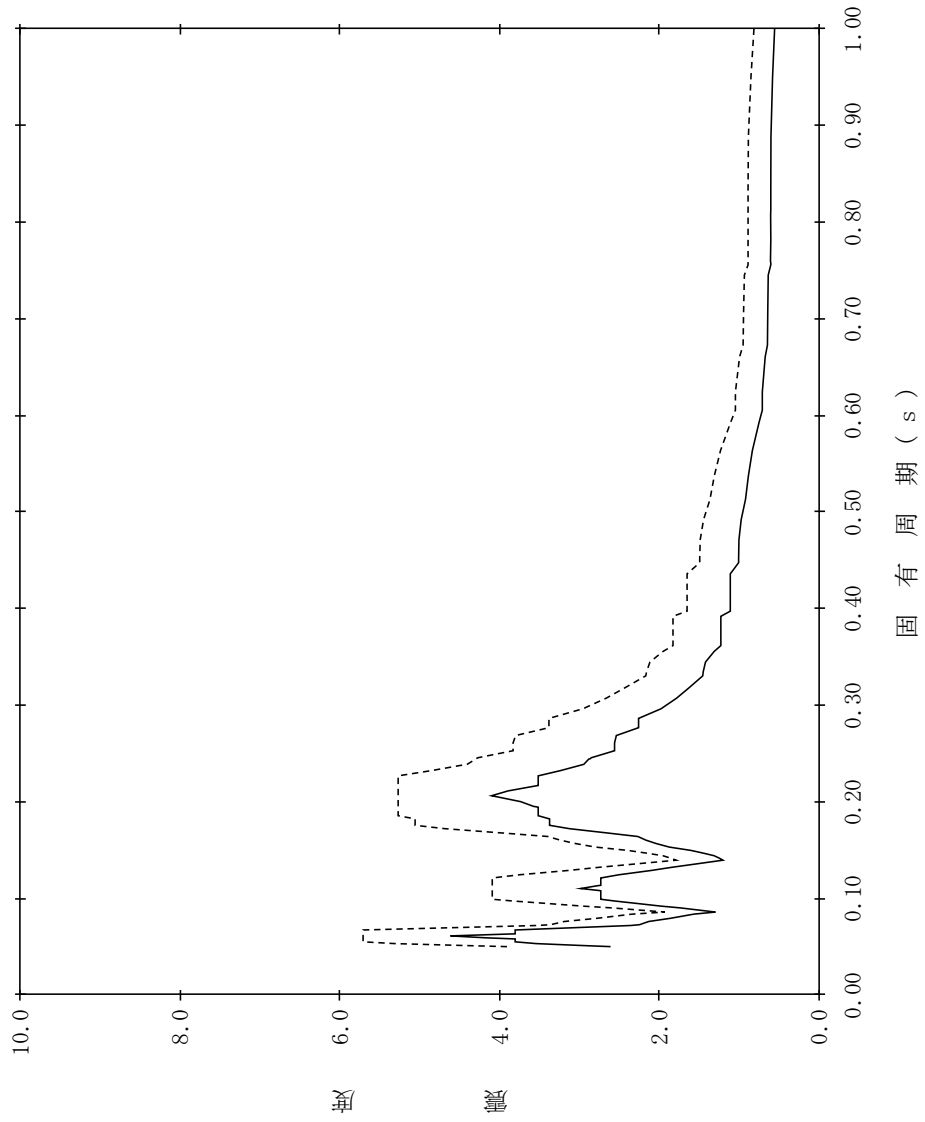
【NS2-PCV-SdEW-RPV204】

構造物名：原子炉压力容器下鏡
 標高：EL18.250m～16.508m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



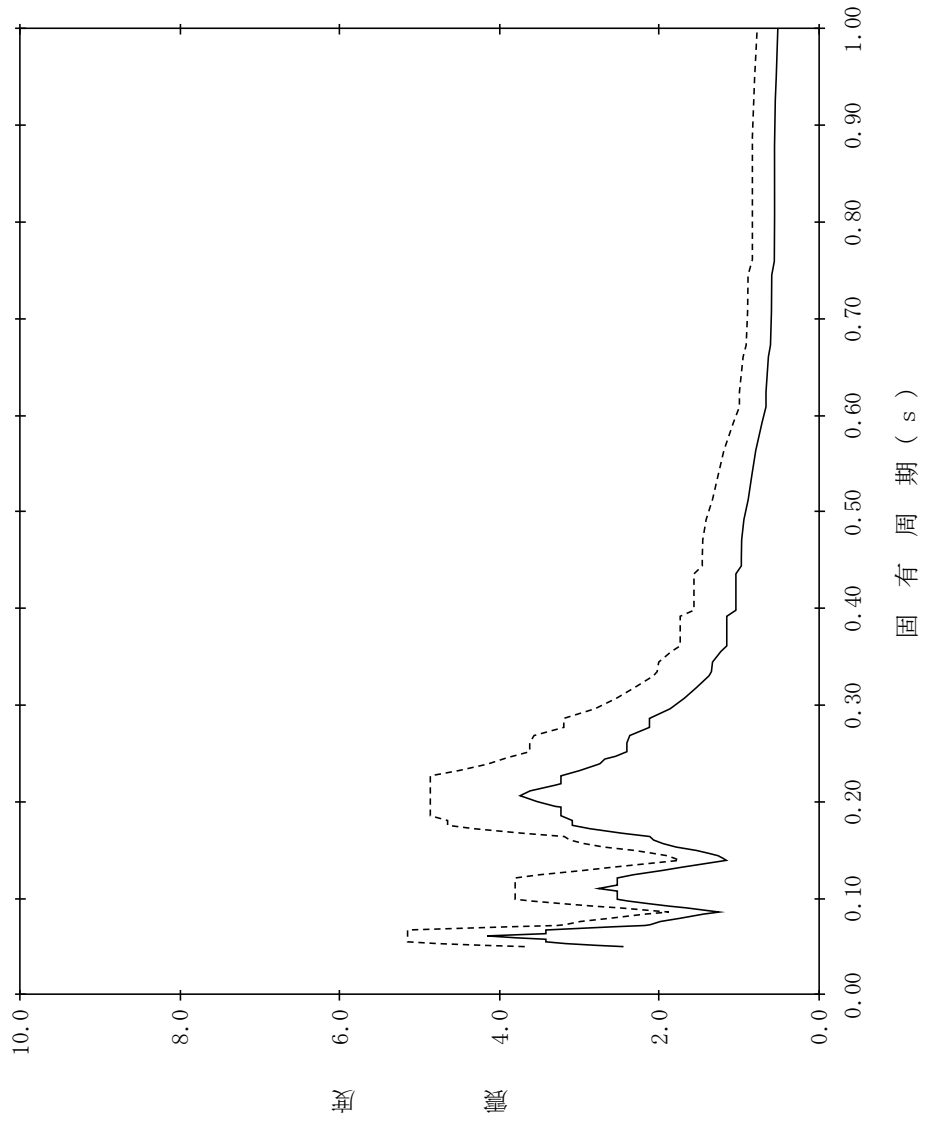
【NS2-PCV-SdEW-RPV205】

構造物名：原子炉压力容器下鏡
 標高：EL18.250m～16.508m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



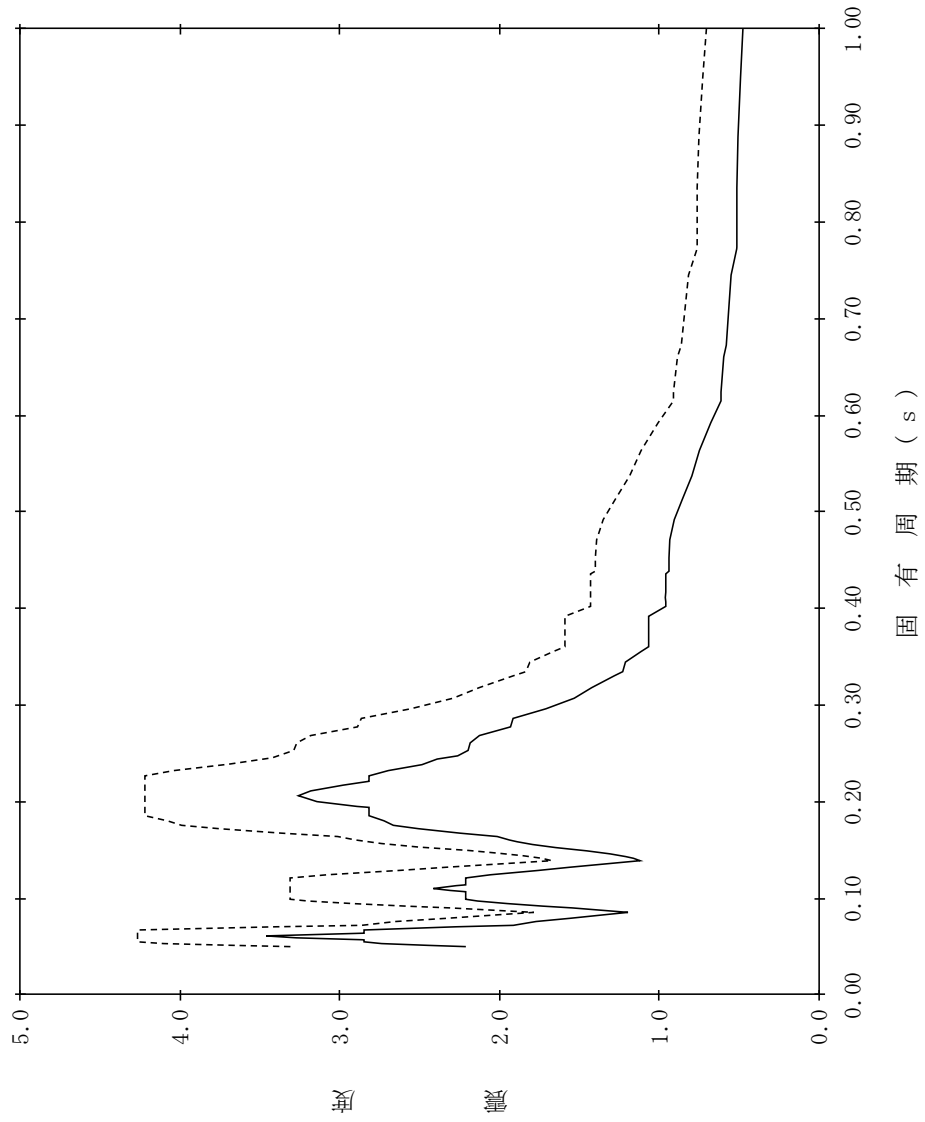
【NS2-PCV-SdEW-RPV206】

構造物名：原子炉压力容器下鏡
 標高：EL18.250m～16.508m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



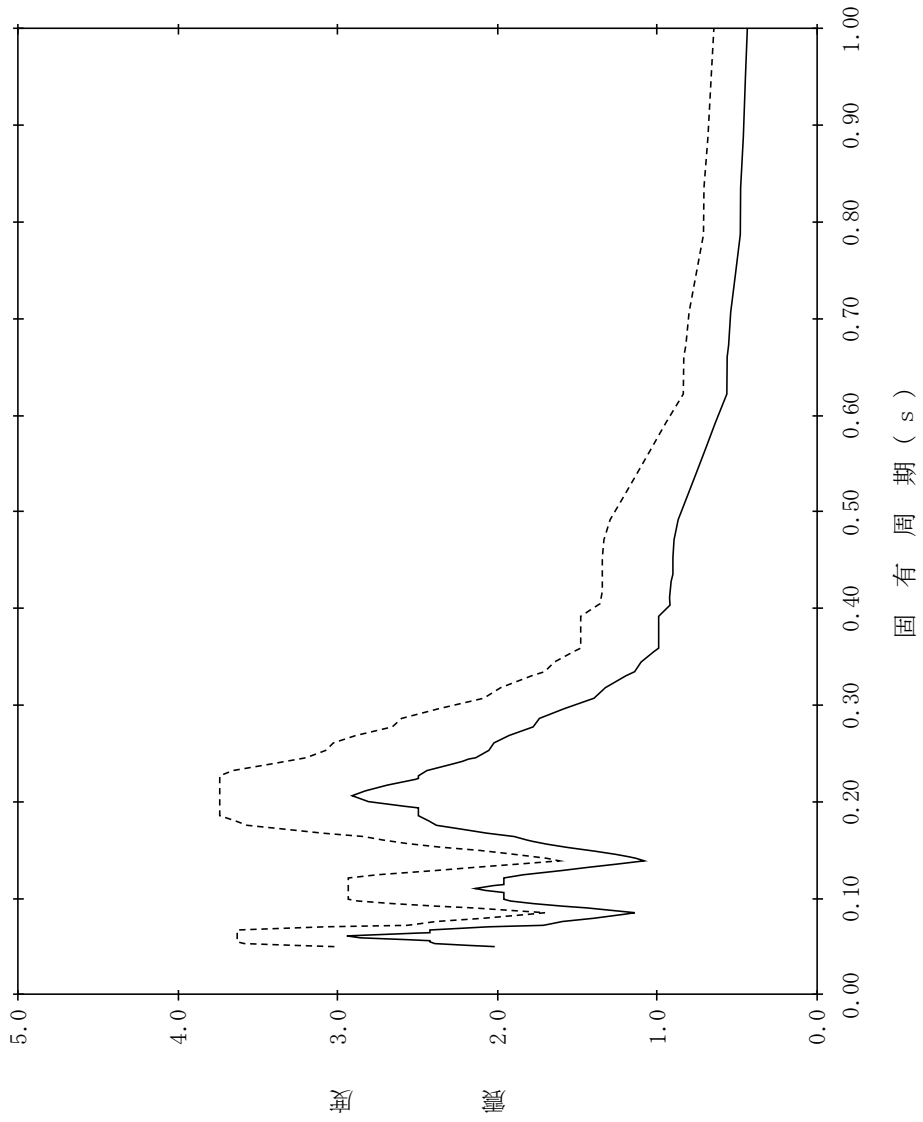
【NS2-PCV-SdEW-RPV207】

構造物名：原子炉压力容器下鏡
 標高：EL18.250m～16.508m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



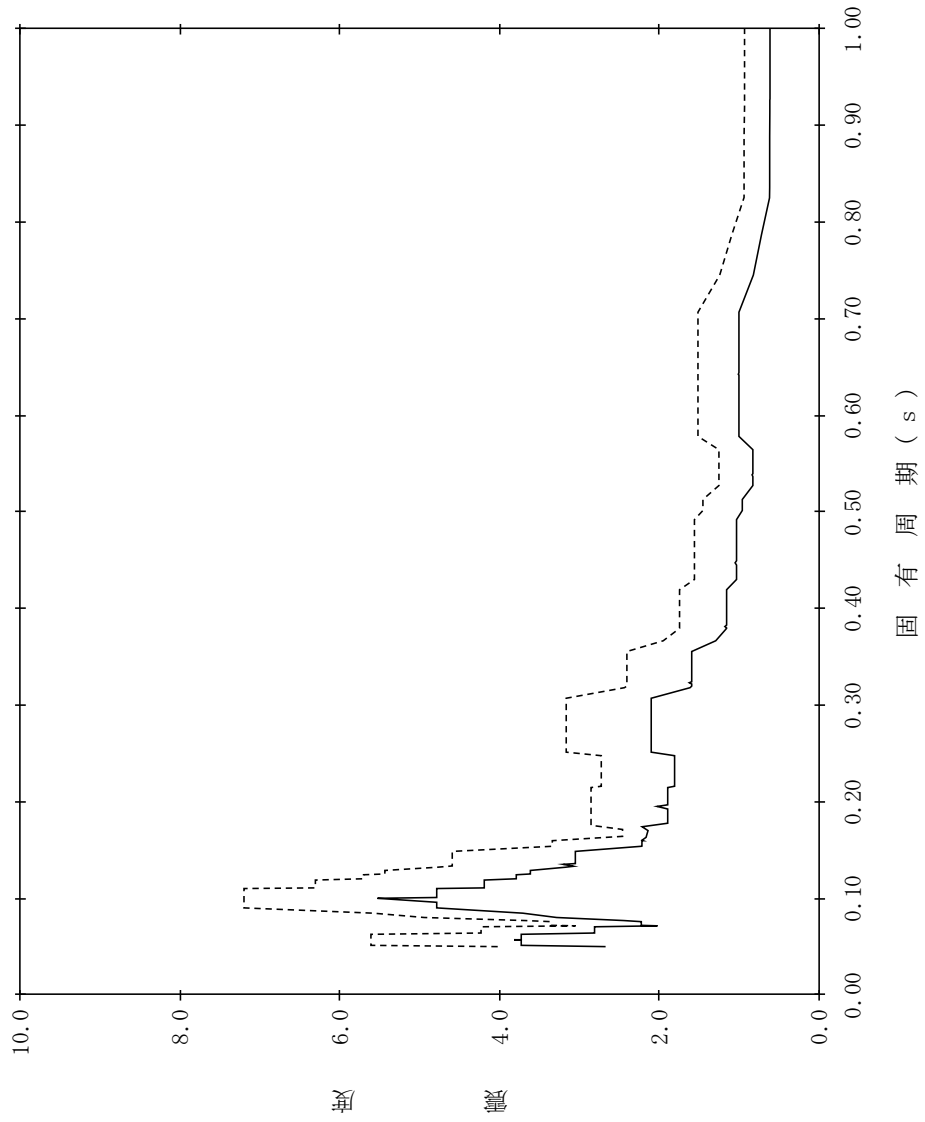
【NS2-PCV-SdEW-RPV208】

構造物名：原子炉压力容器下鏡
 標高：EL18.250m～16.508m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



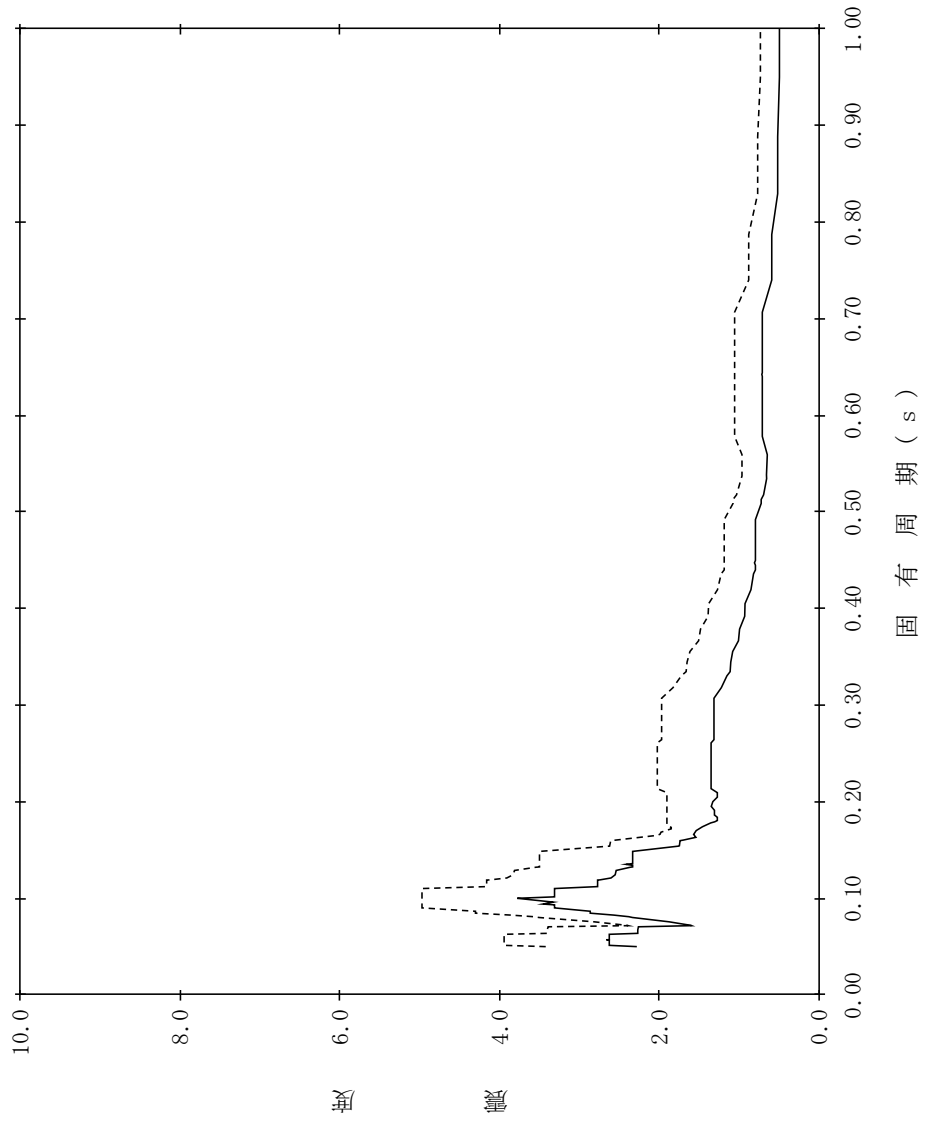
【NS2-PCV-SdV-PCV1】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL39.400m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



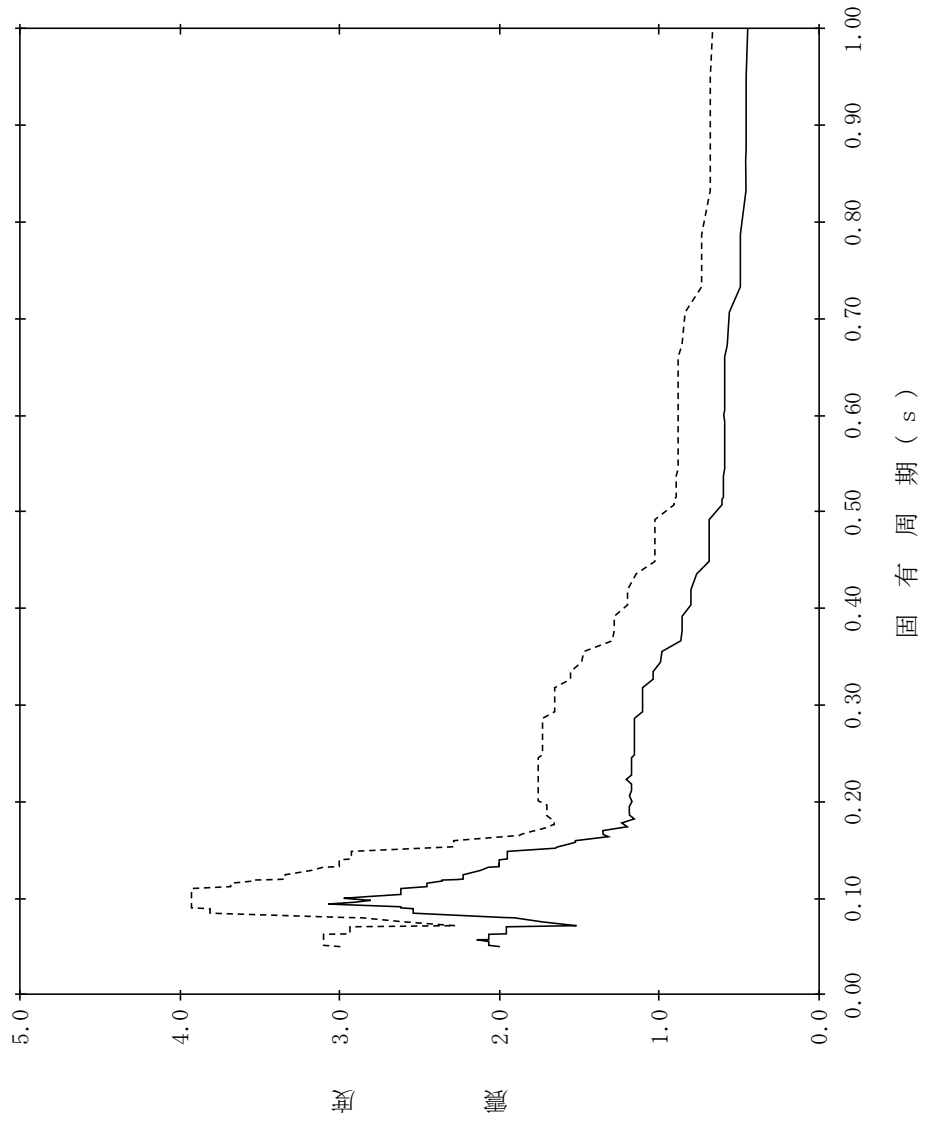
【NS2-PCV-SdV-PCV2】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL39.400m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



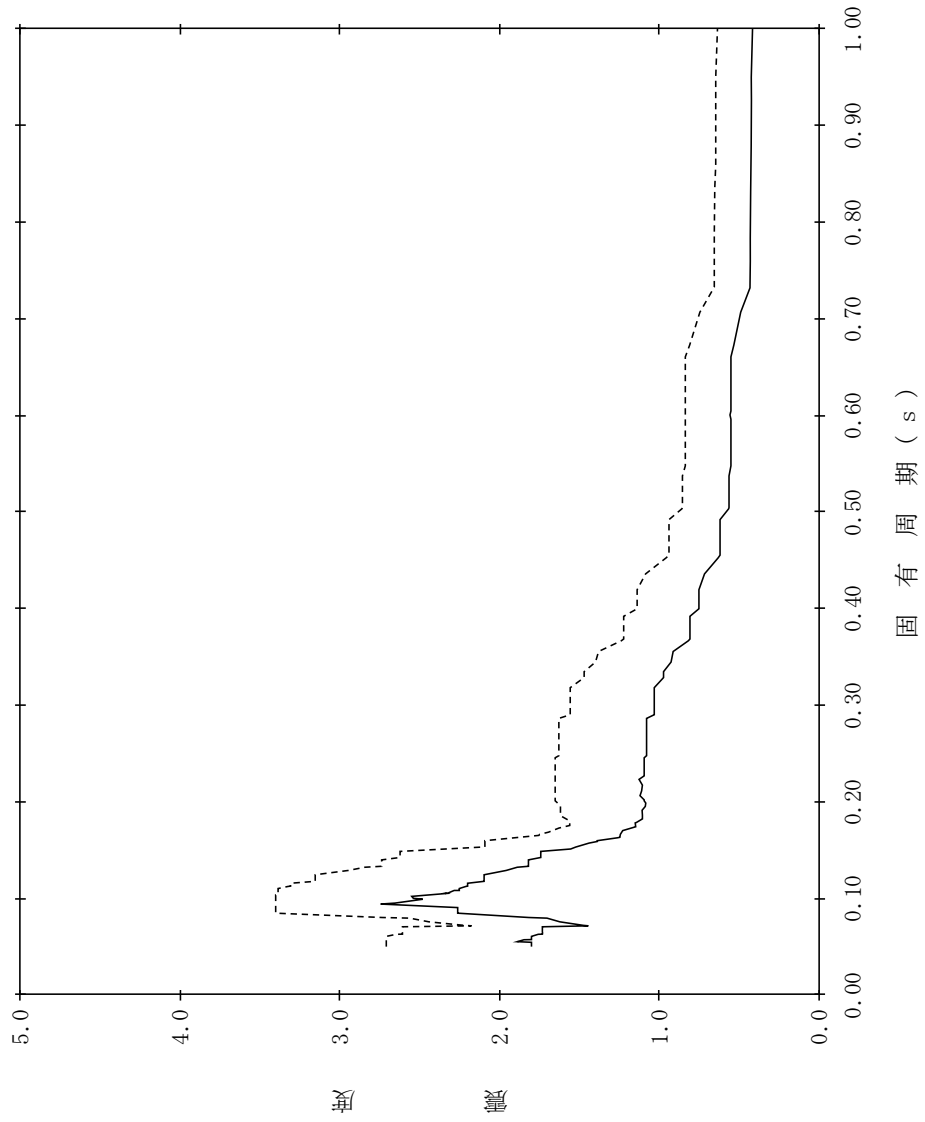
【NS2-PCV-SdV-PCV3】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL39.400m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



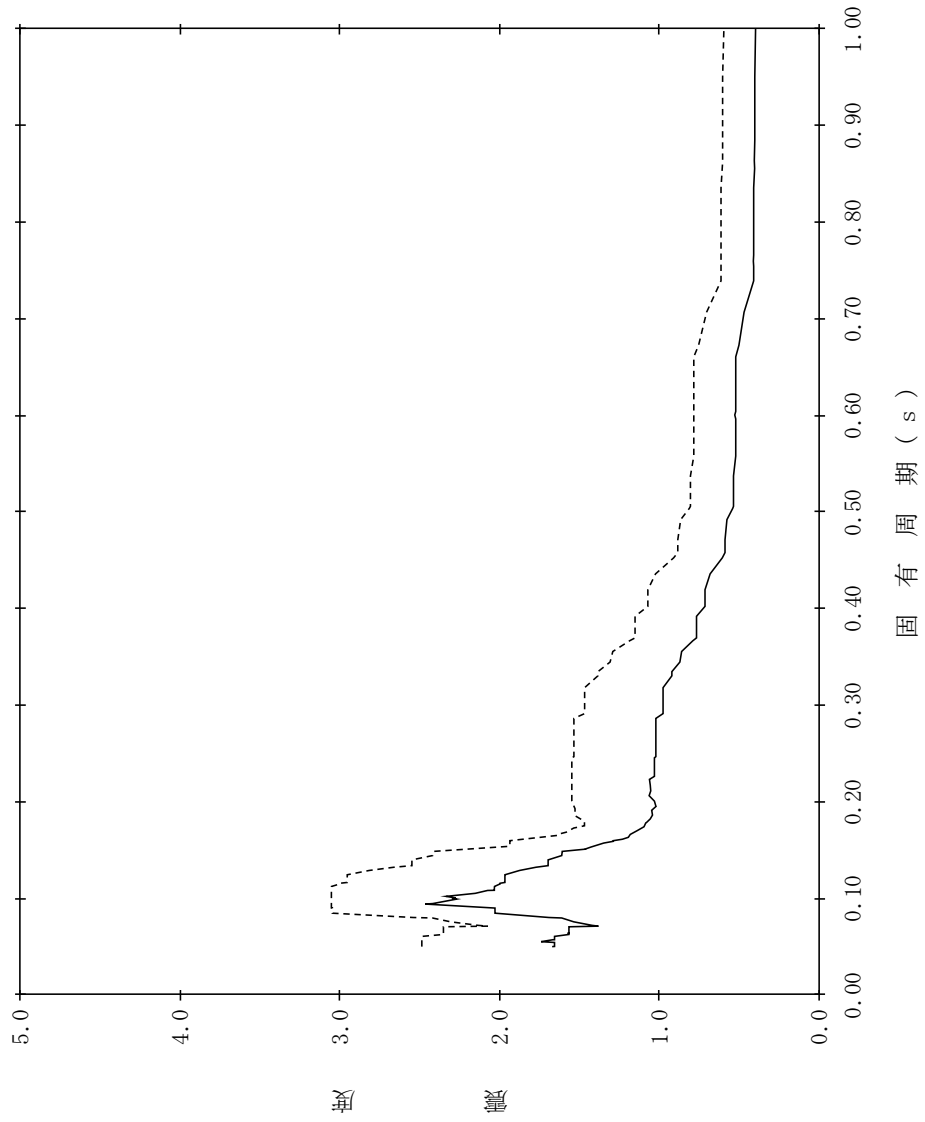
【NS2-PCV-SdV-PCV4】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL39.400m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



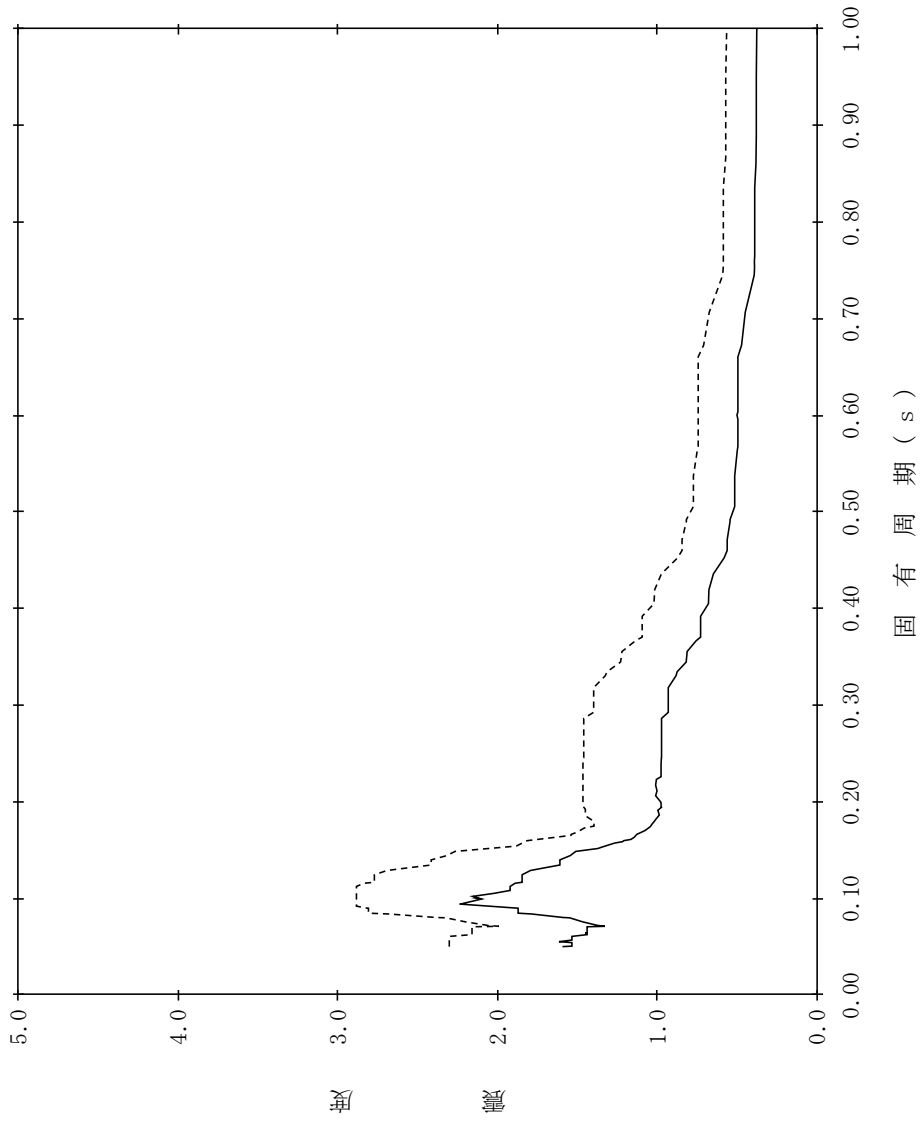
【NS2-PCV-SdV-PCV5】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL39.400m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



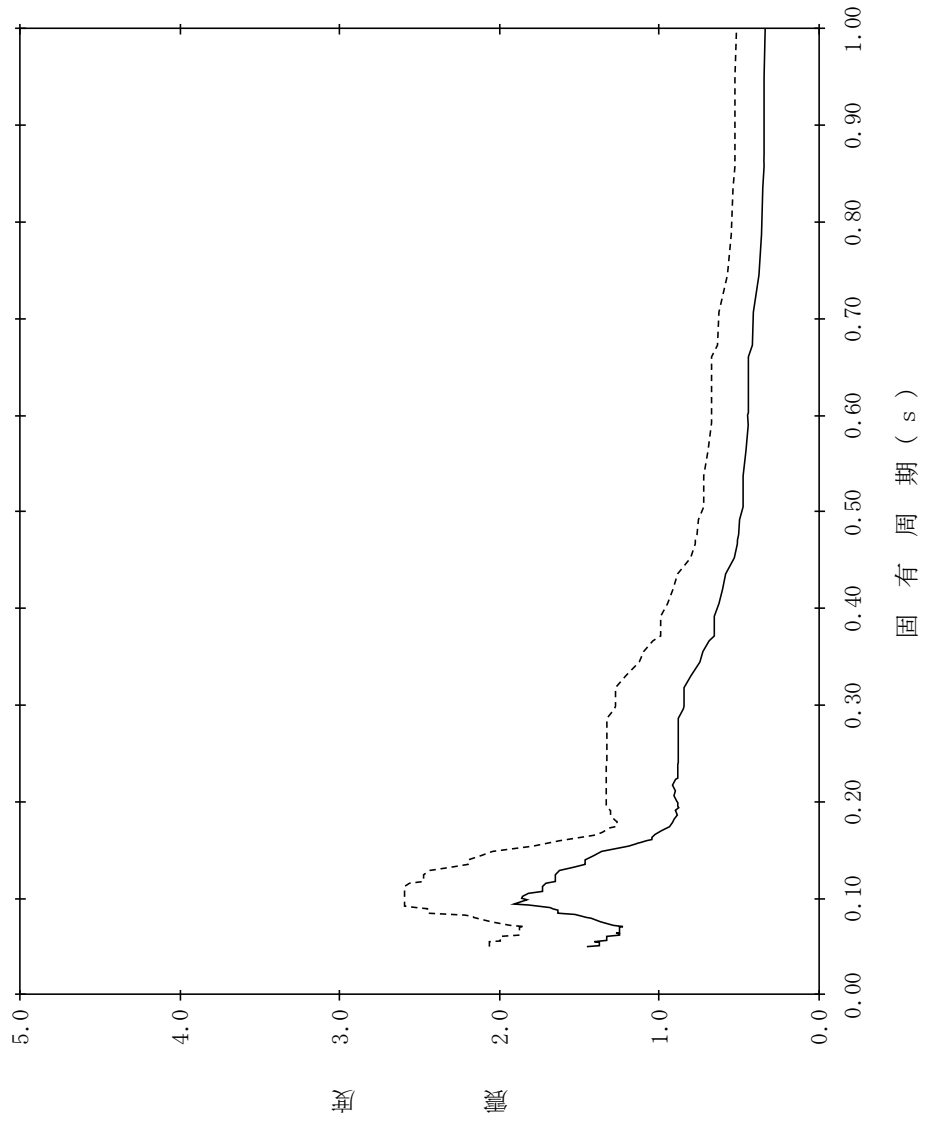
【NS2-PCV-SdV-PCV6】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL39.400m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



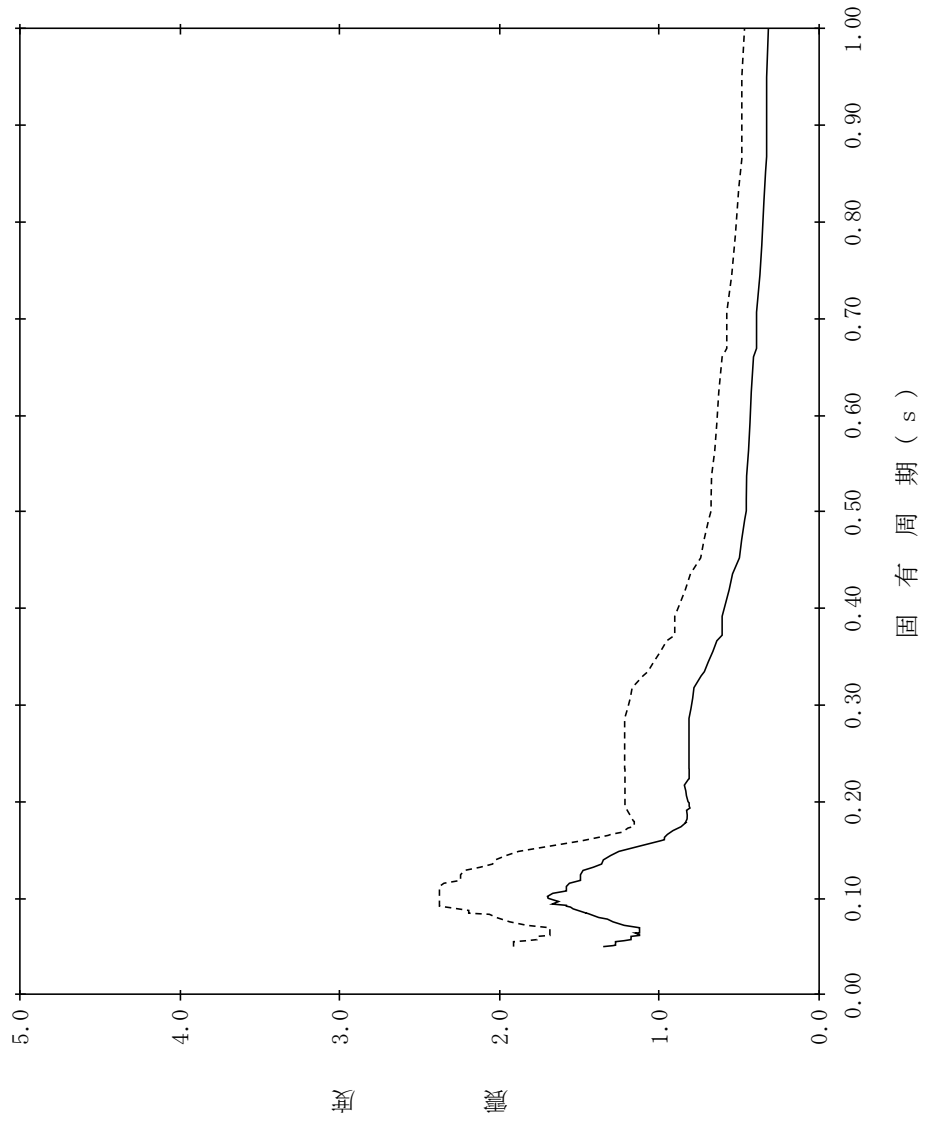
【NS2-PCV-SdV-PCV7】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL39.400m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



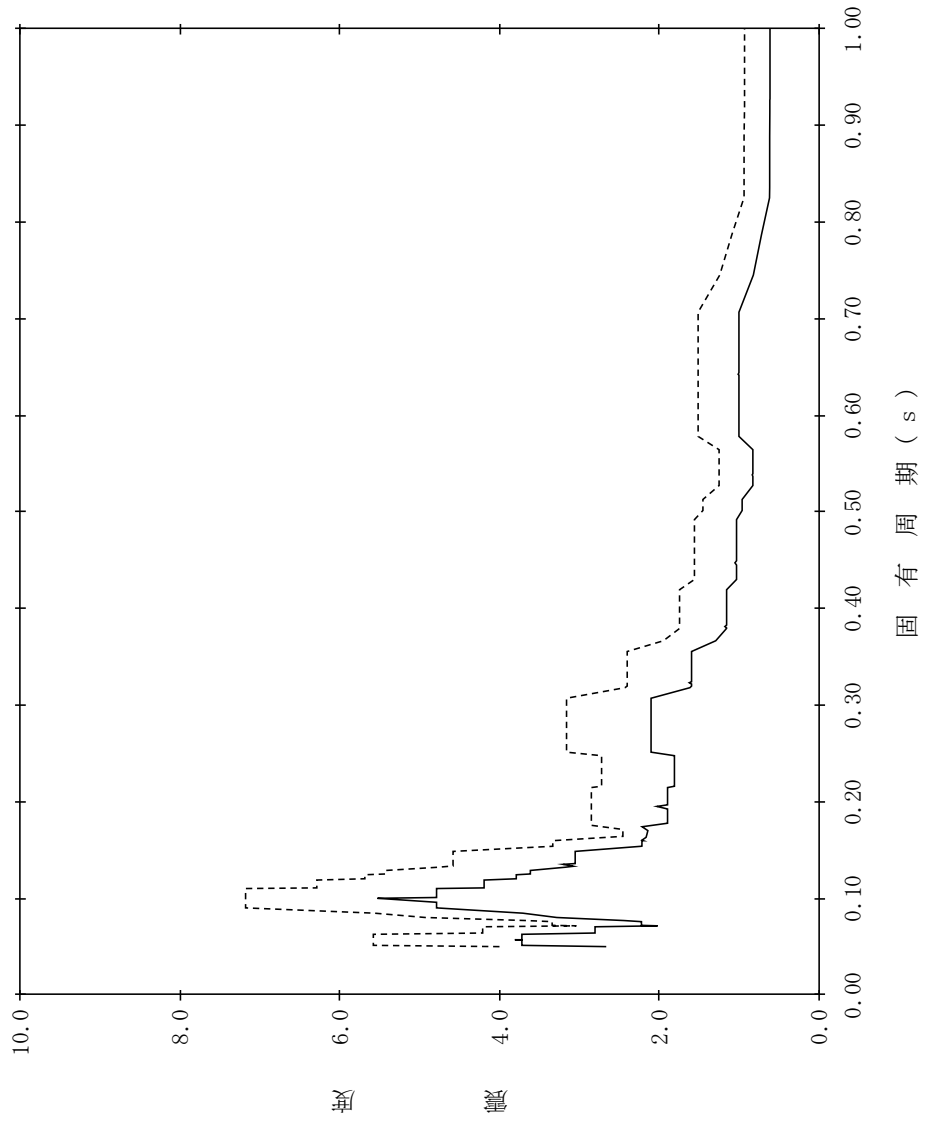
【NS2-PCV-SdV-PCV8】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL39.400m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



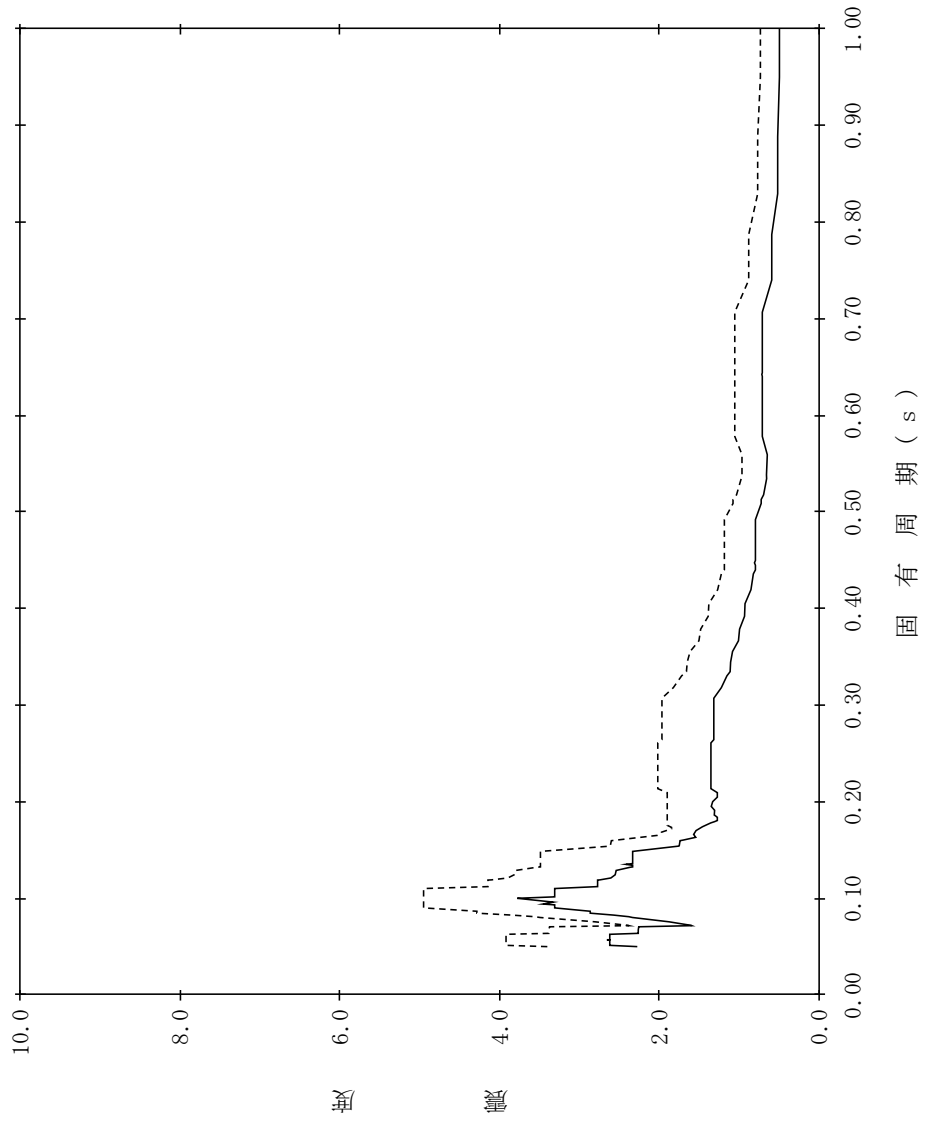
【NS2-PCV-SdV-PCV9】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL37.060m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



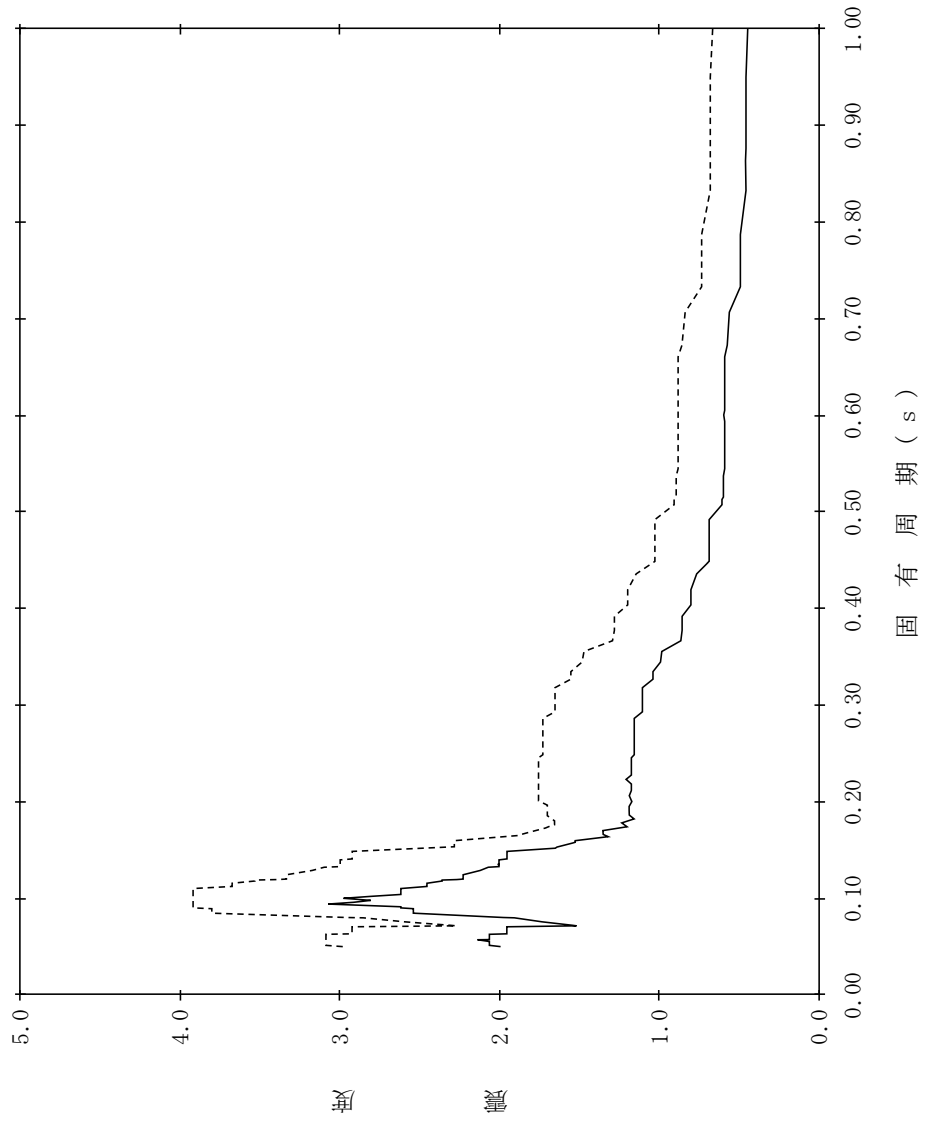
【NS2-PCV-SdV-PCV10】

構造物名：原子炉格納容器
標高：EL37.060m
減衰定数：1.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



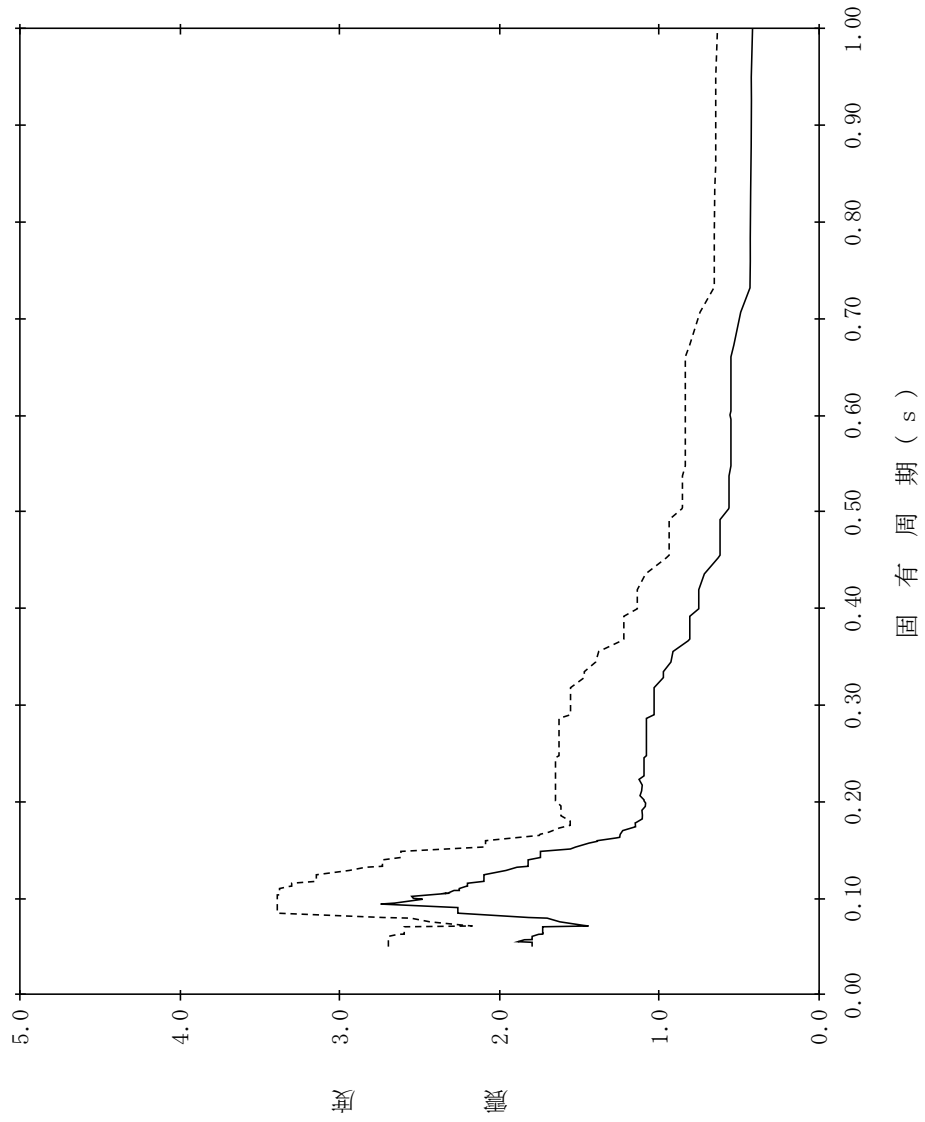
【NS2-PCV-SdV-PCV11】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL37.060m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



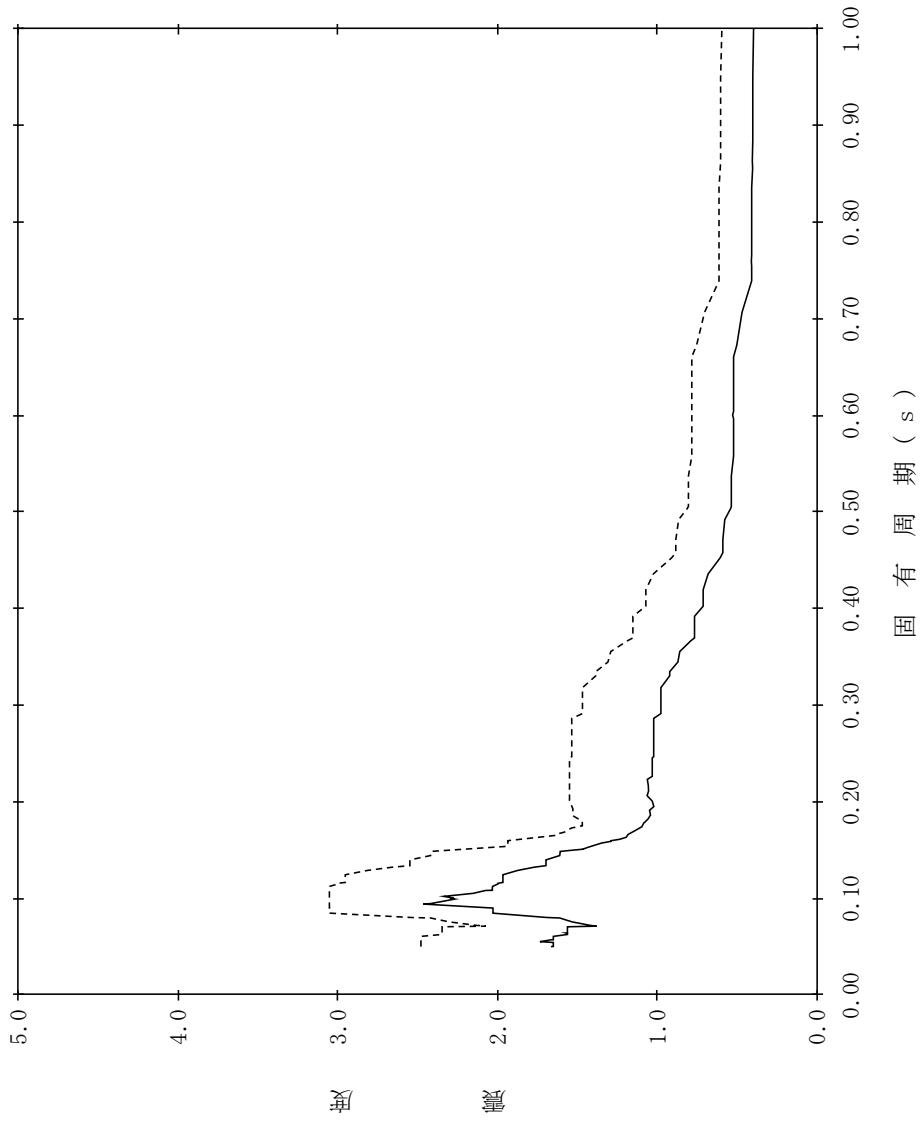
【NS2-PCV-SdV-PCV12】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL37.060m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



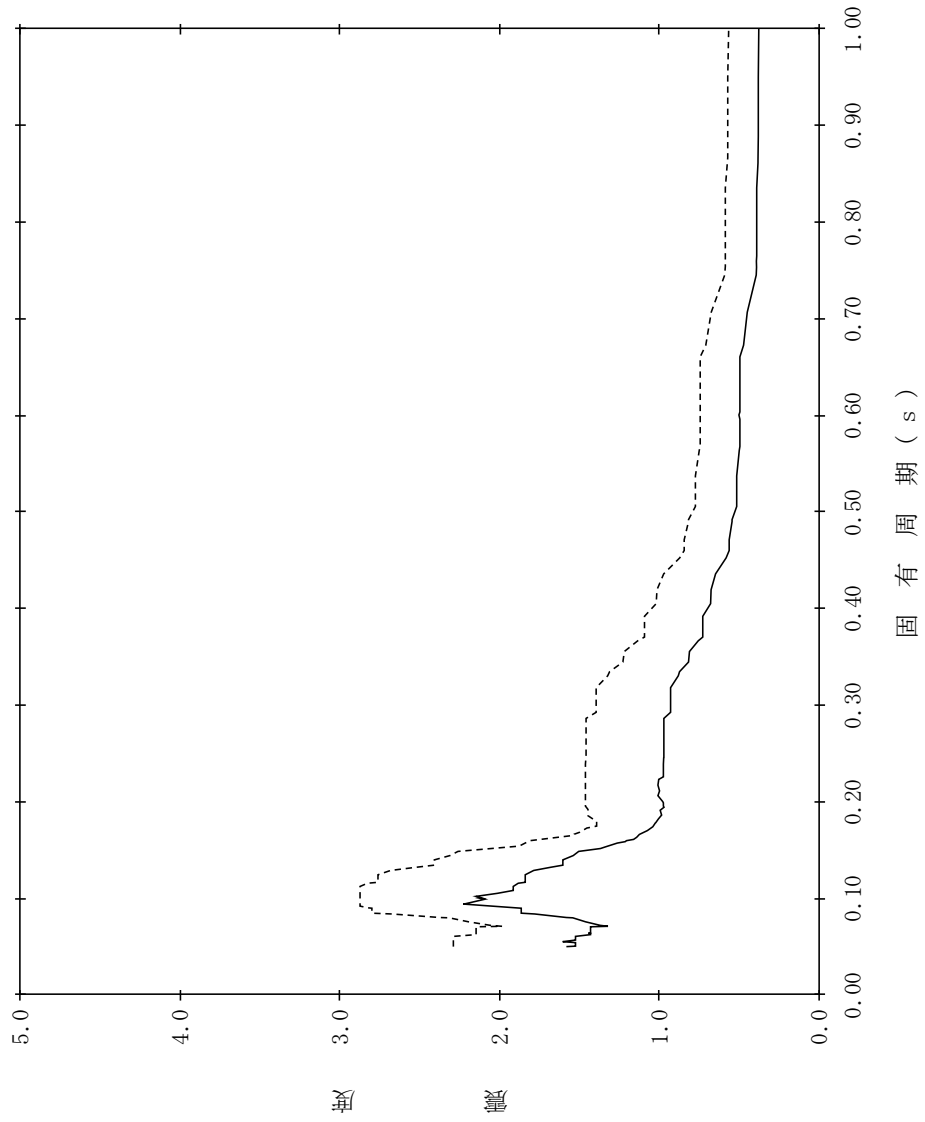
【NS2-PCV-SdV-PCV13】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL37.060m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



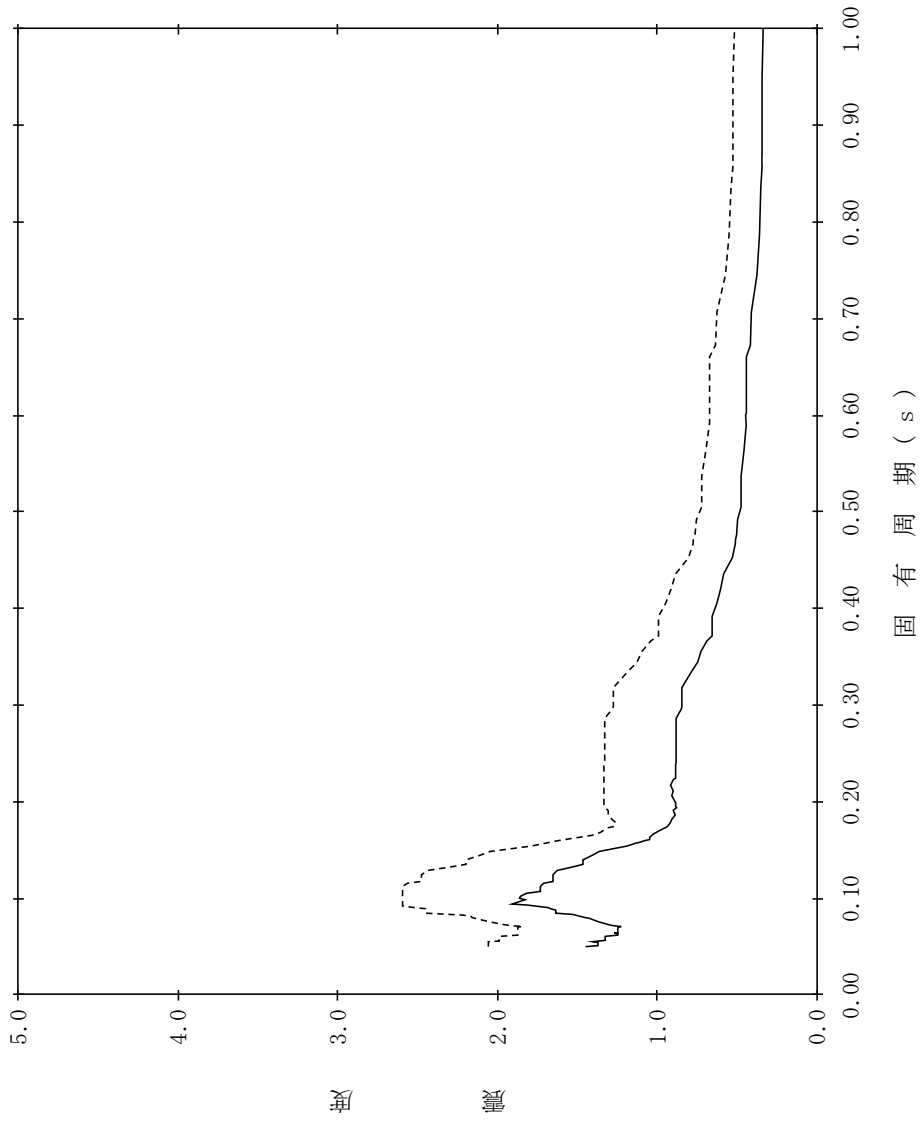
【NS2-PCV-SdV-PCV14】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL37.060m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



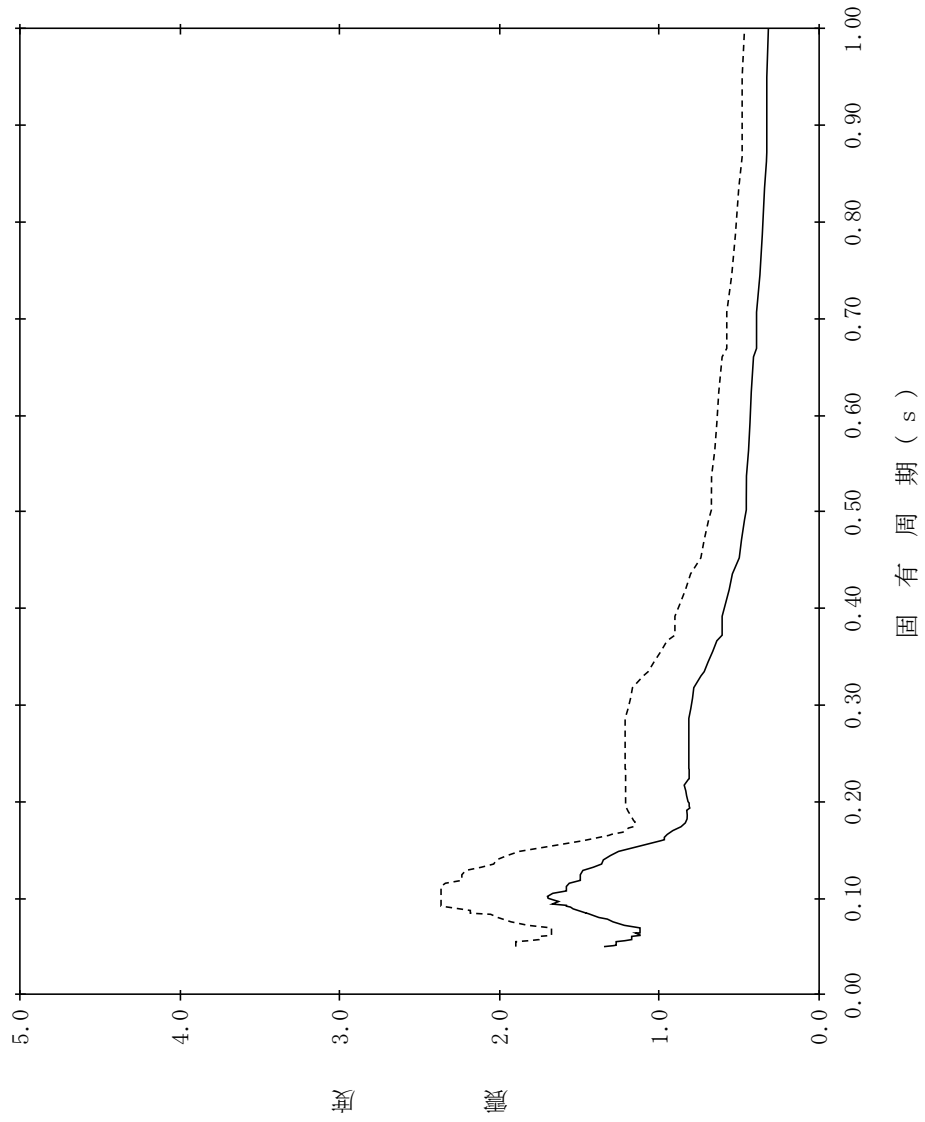
【NS2-PCV-SdV-PCV15】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL37.060m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



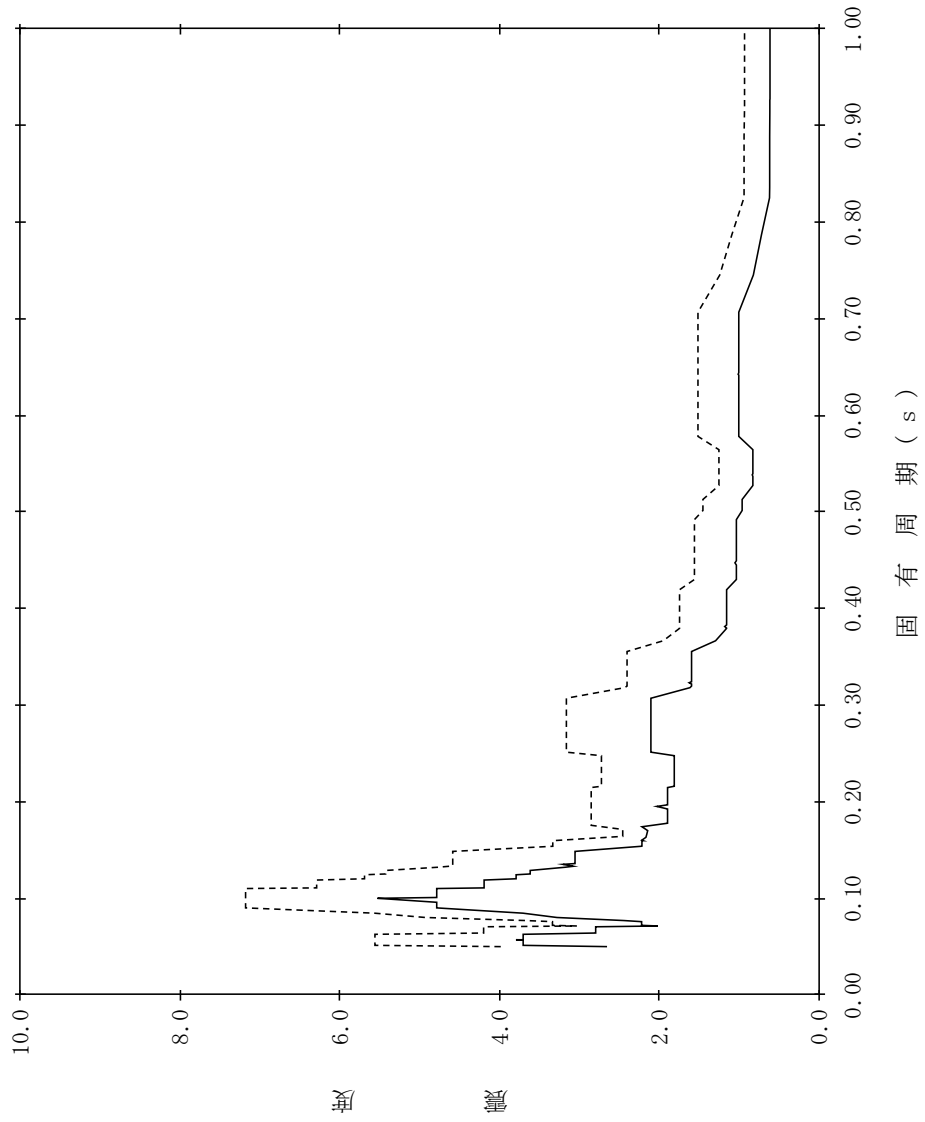
【NS2-PCV-SdV-PCV16】

構造物名：原子炉格納容器
標高：EL37.060m
減衰定数：5.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



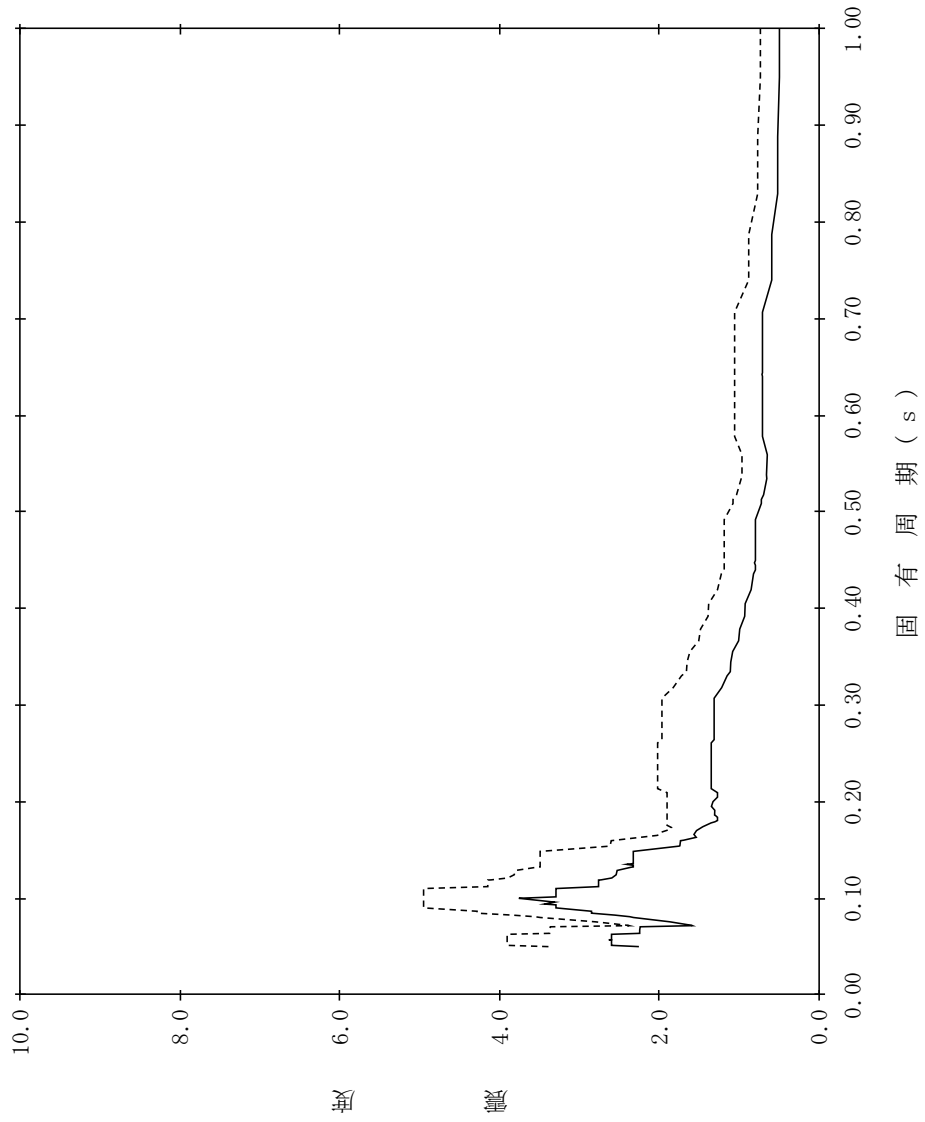
【NS2-PCV-SdV-PCV17】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL34.758m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



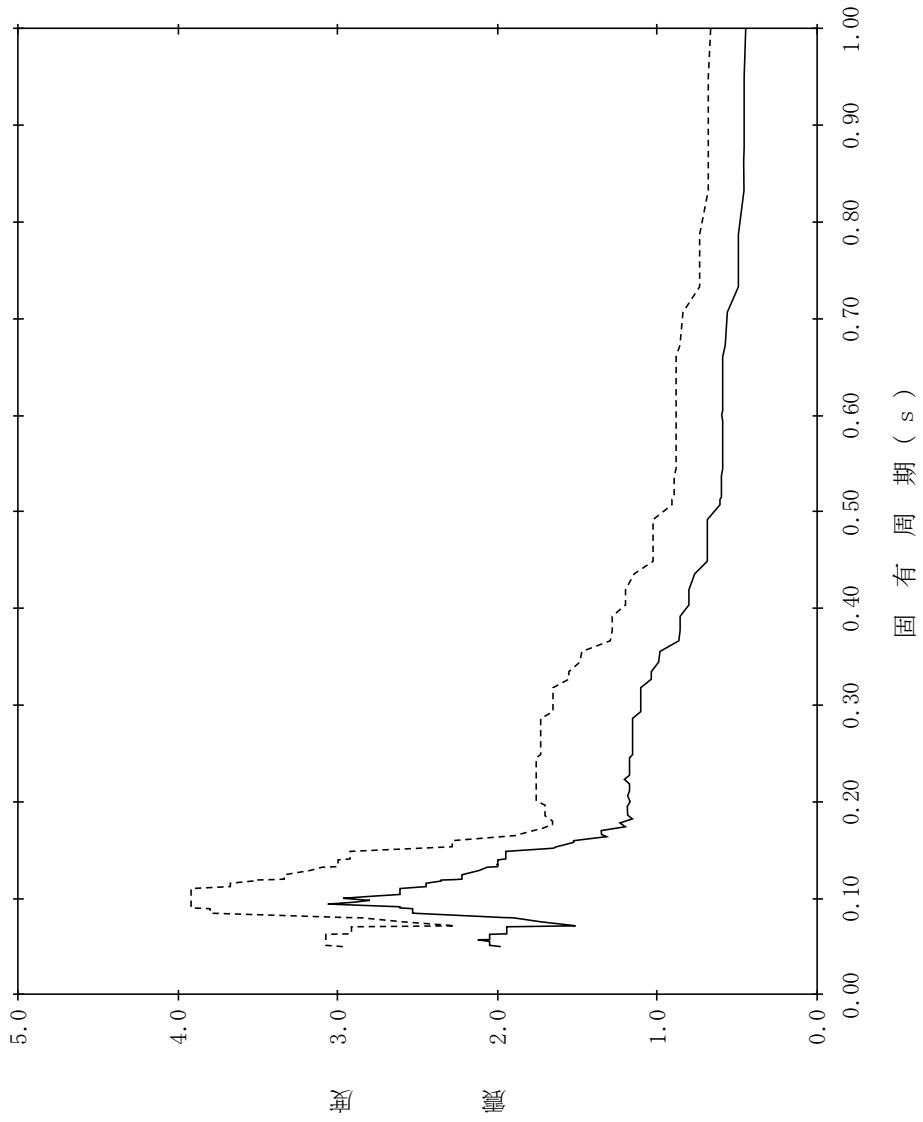
【NS2-PCV-SdV-PCV18】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL34.758m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



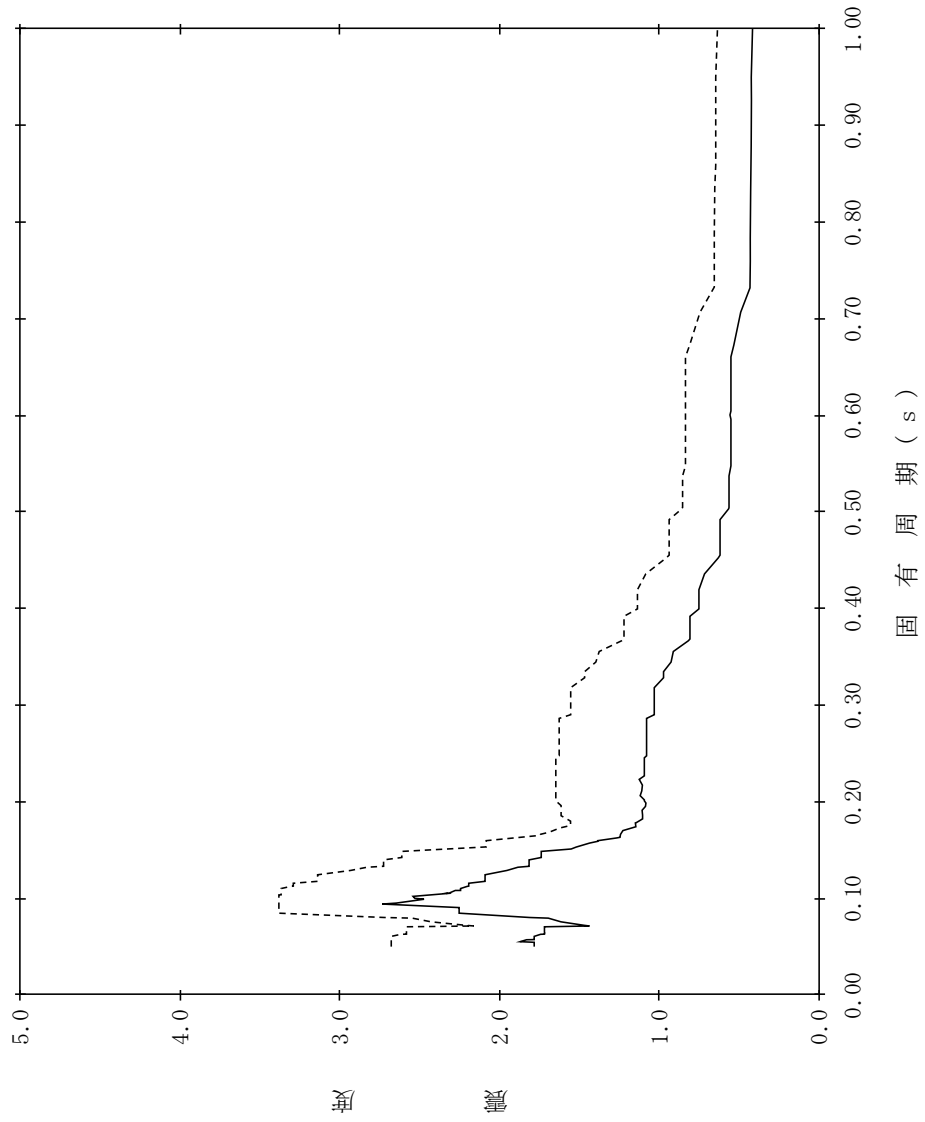
【NS2-PCV-SdV-PCV19】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL34.758m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



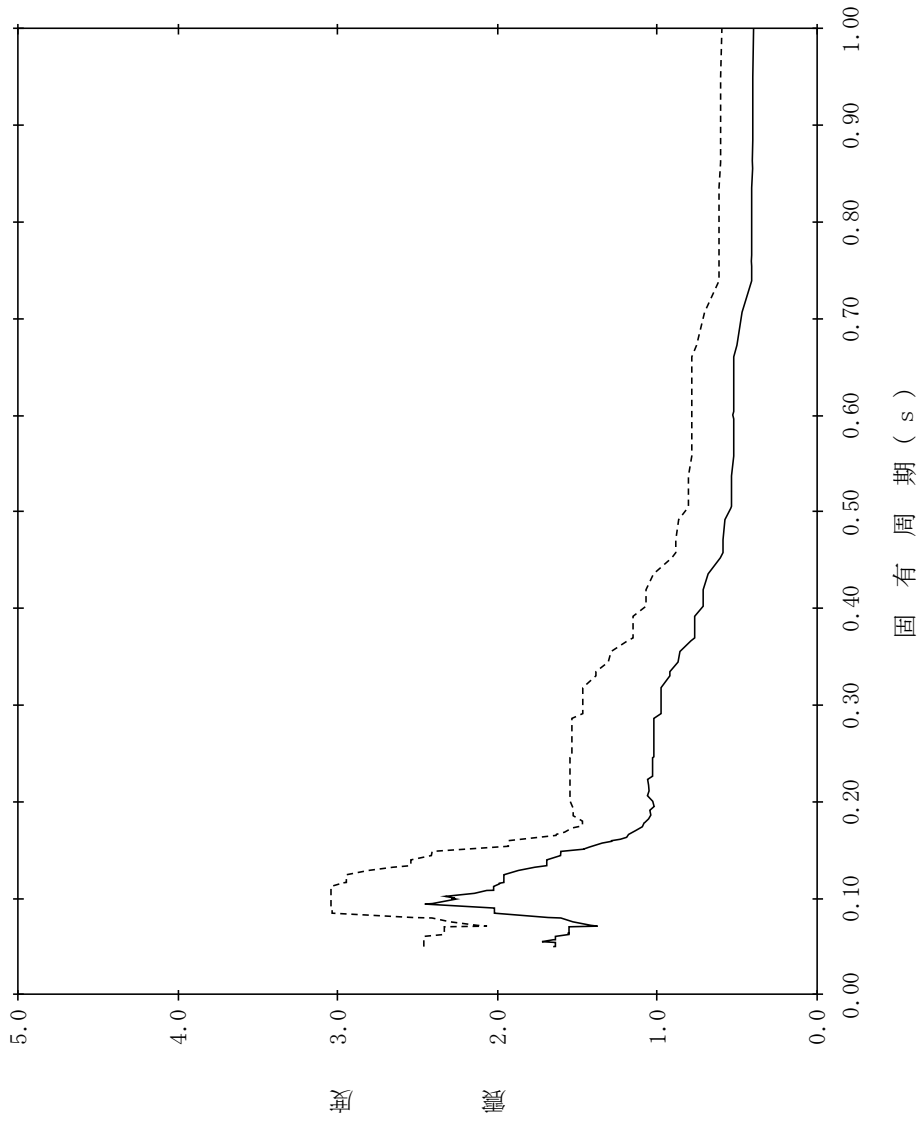
【NS2-PCV-SdV-PCV20】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL34.758m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



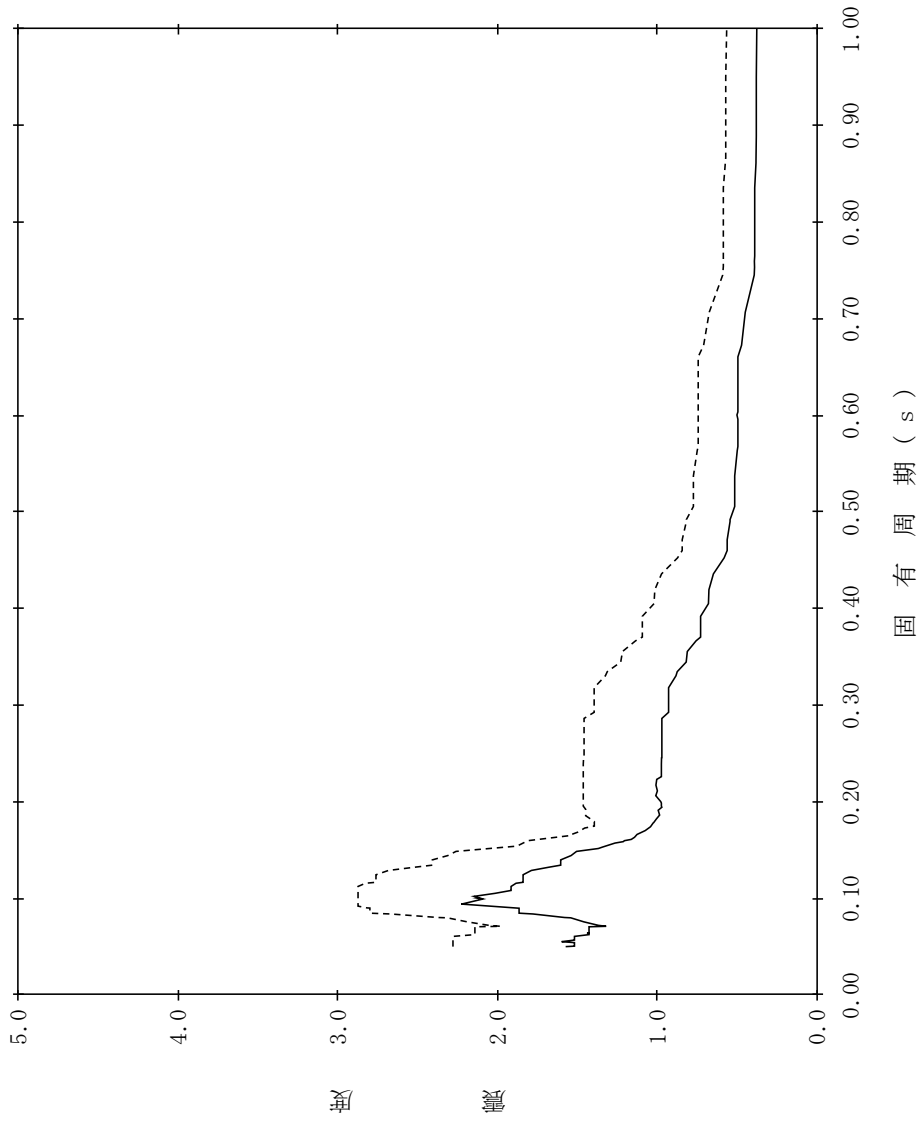
【NS2-PCV-SdV-PCV21】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL34.758m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



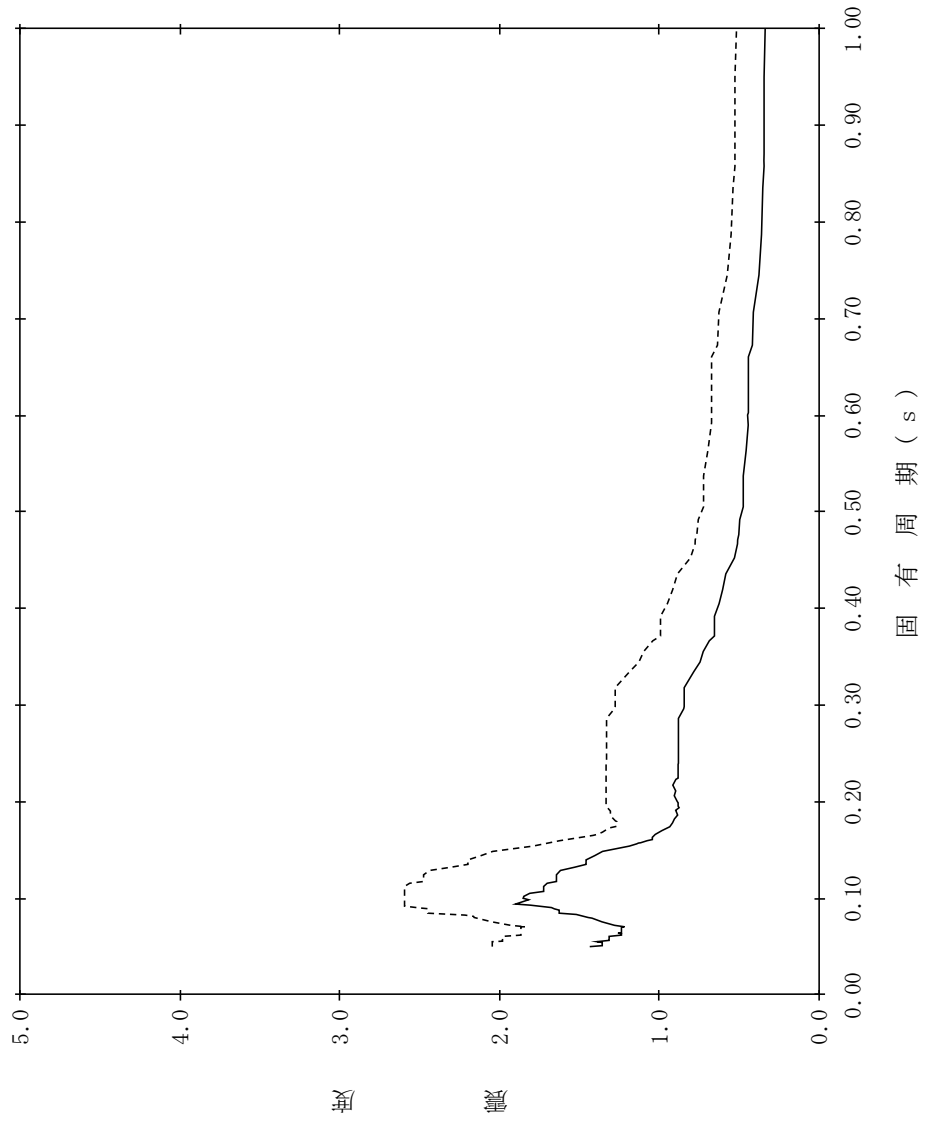
【NS2-PCV-SdV-PCV22】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL34.758m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



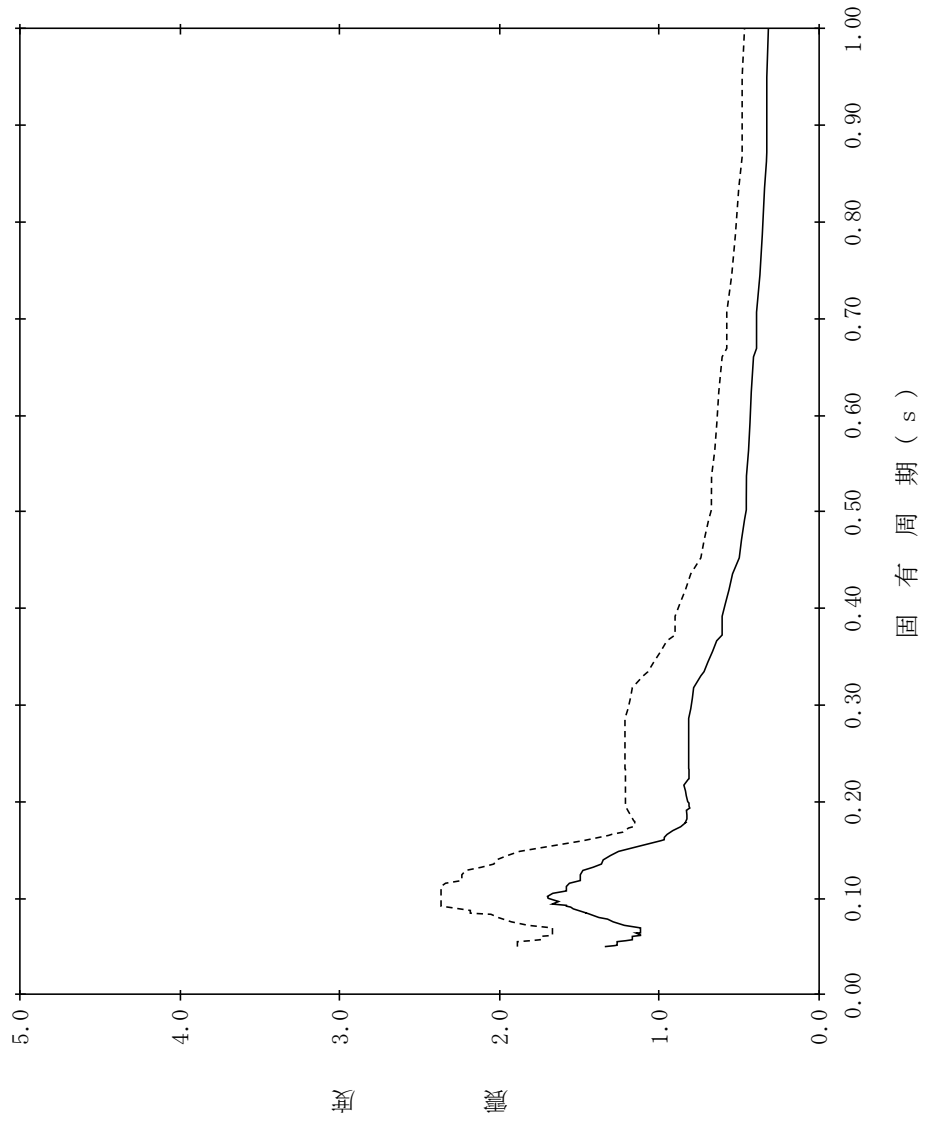
【NS2-PCV-SdV-PCV23】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL34.758m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



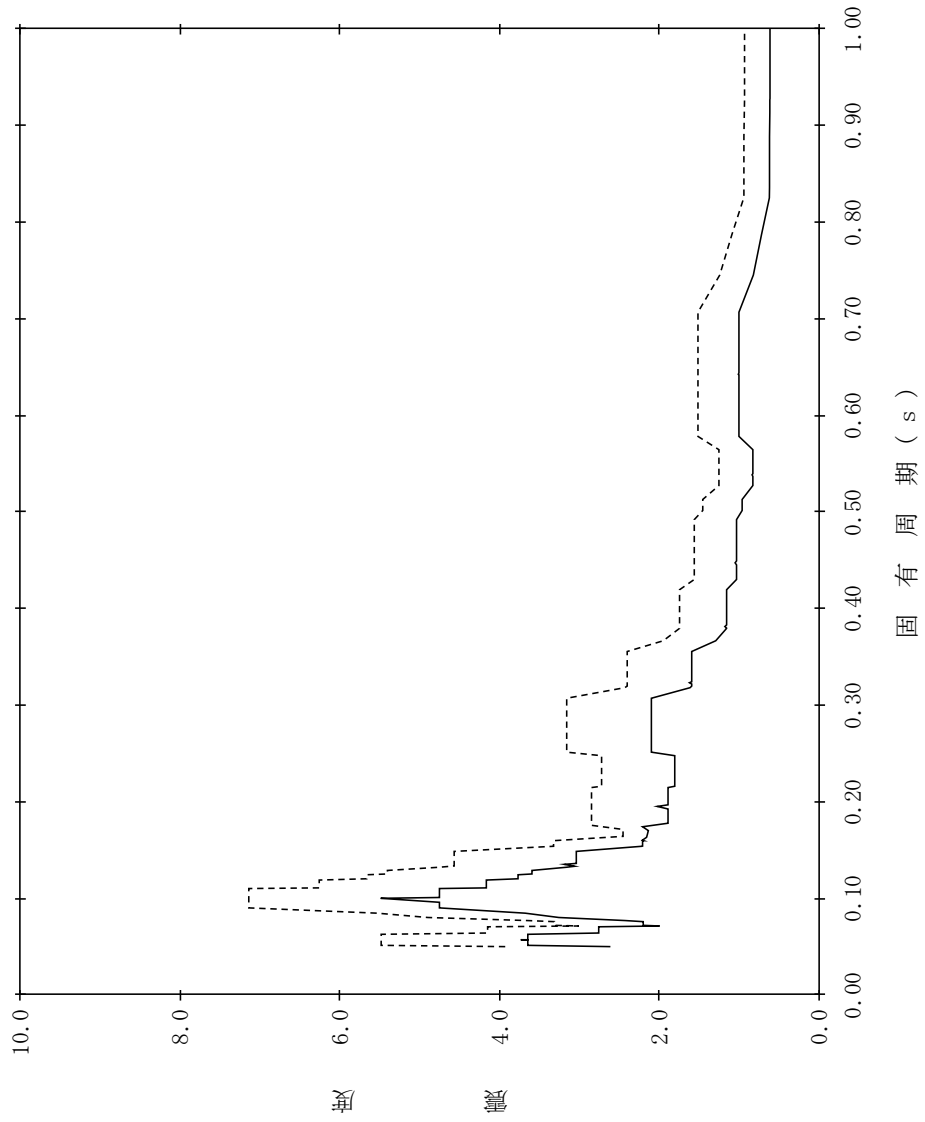
【NS2-PCV-SdV-PCV24】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL34.758m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



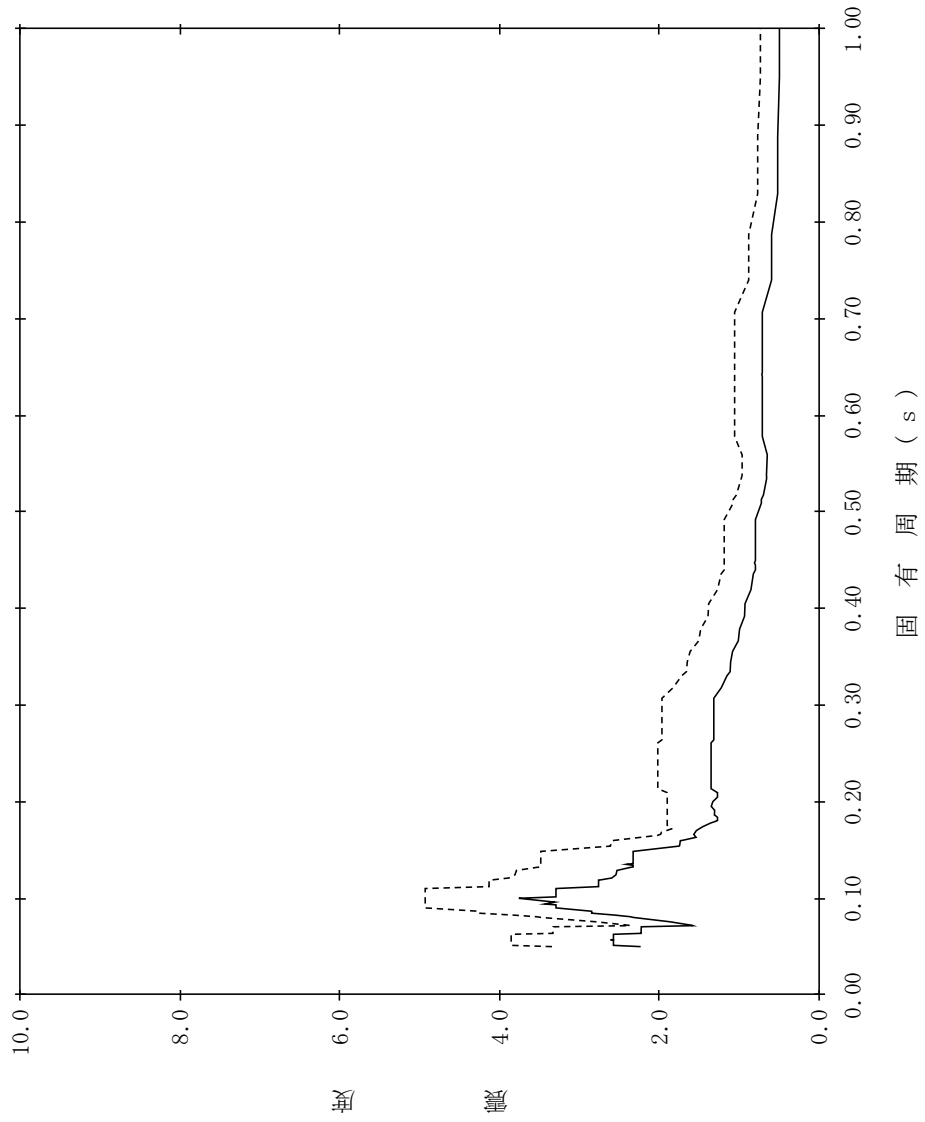
【NS2-PCV-SdV-PCV25】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL33.141m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



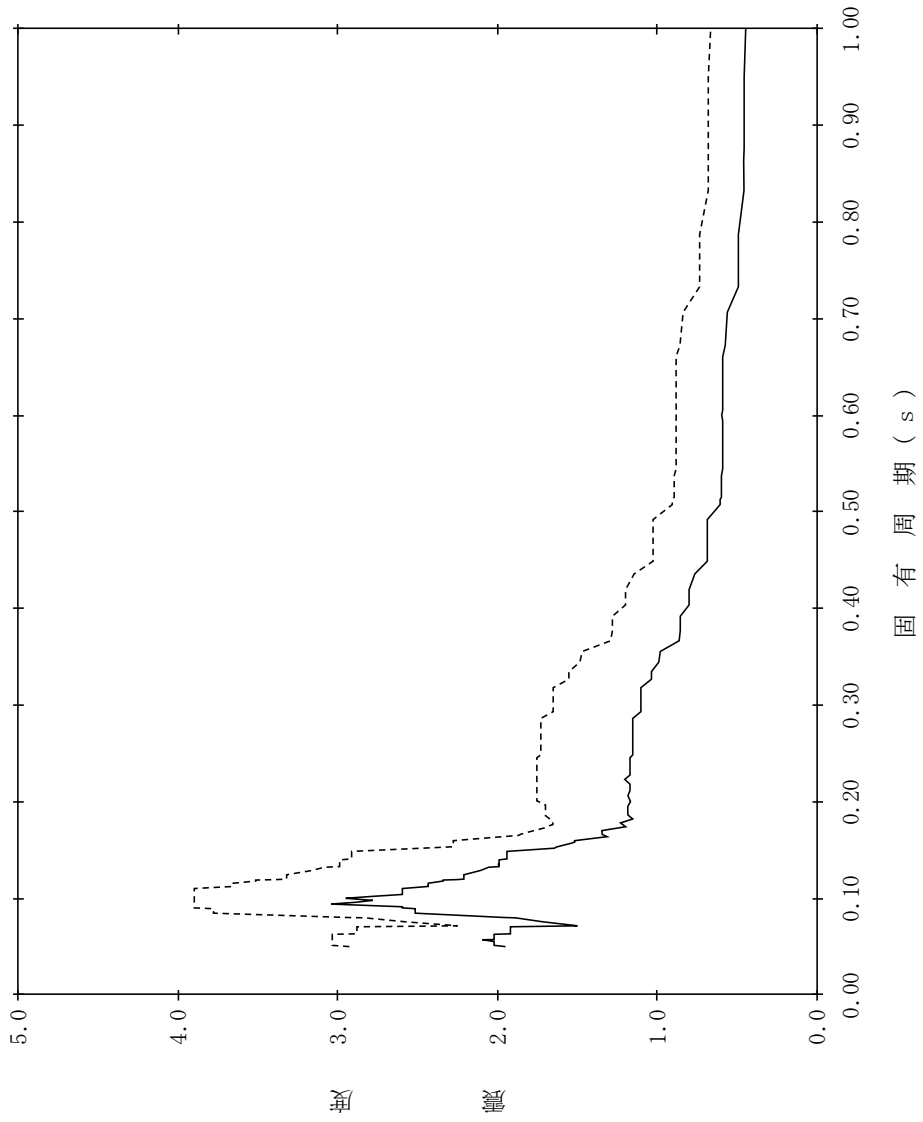
【NS2-PCV-SdV-PCV26】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL33.141m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



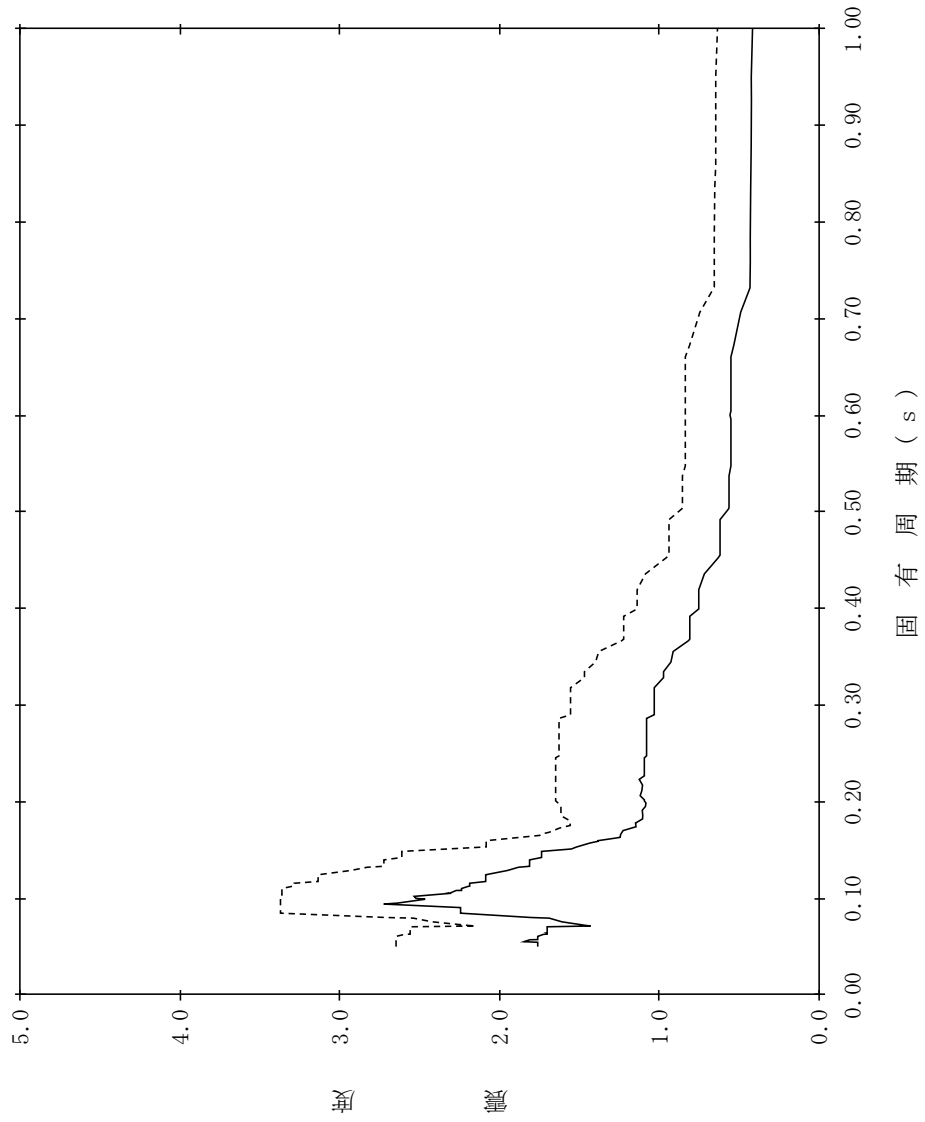
【NS2-PCV-SdV-PCV27】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL33.141m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



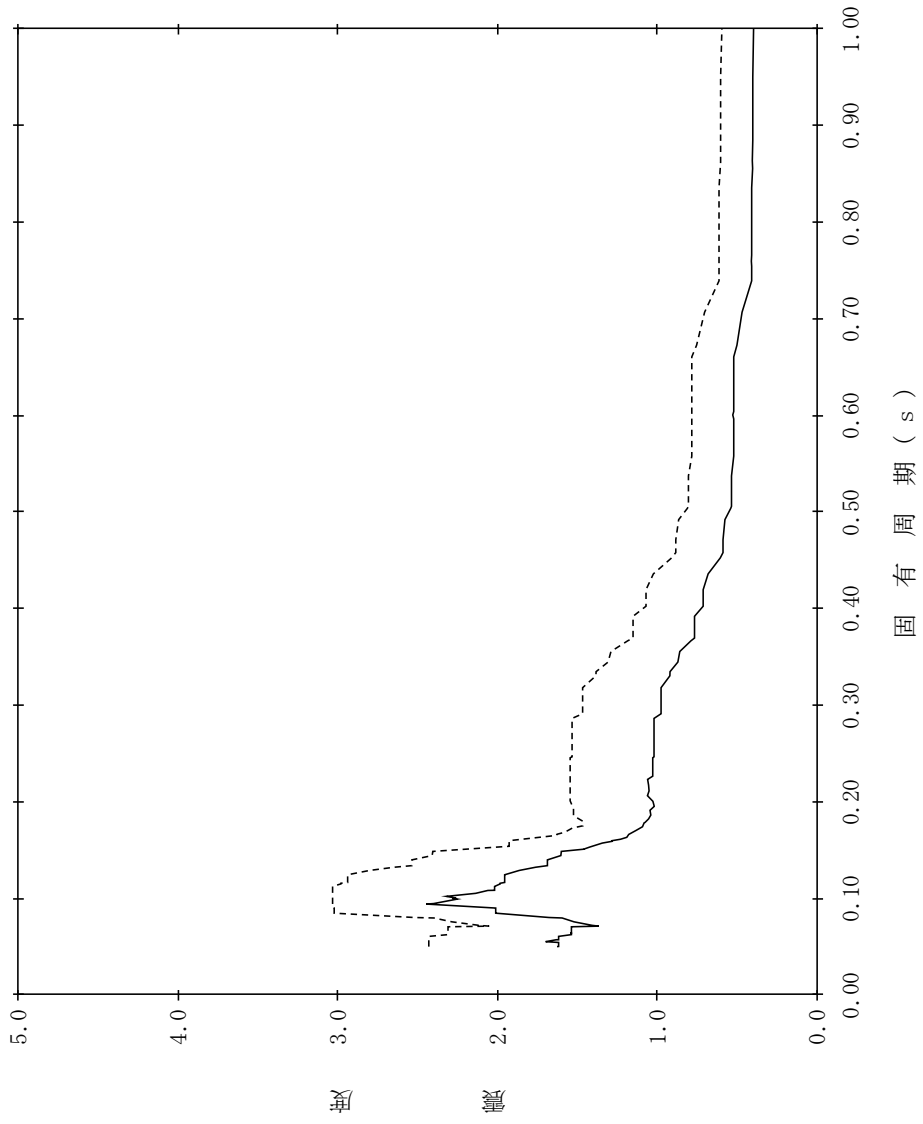
【NS2-PCV-SdV-PCV'28】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL33.141m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



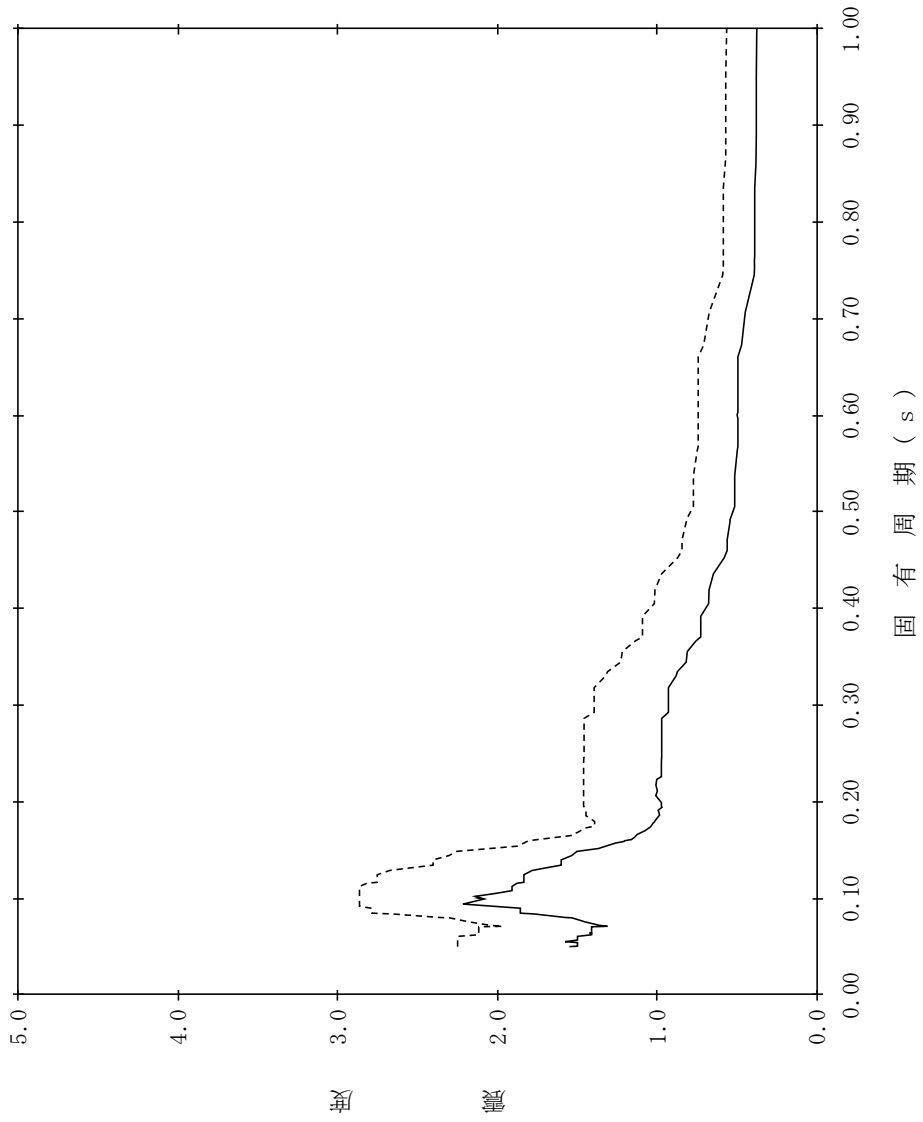
【NS2-PCV-SdV-PCV29】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL33.141m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



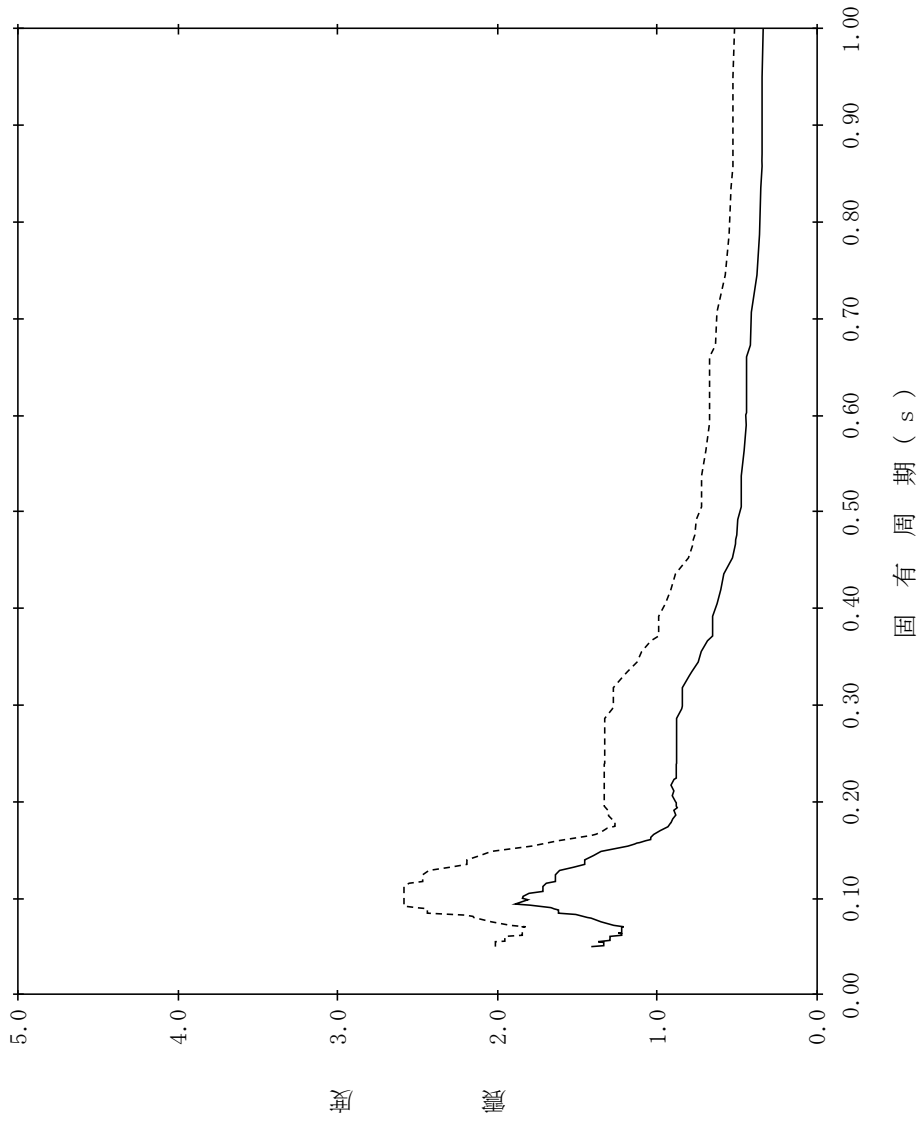
【NS2-PCV-SdV-PCV30】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL33.141m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



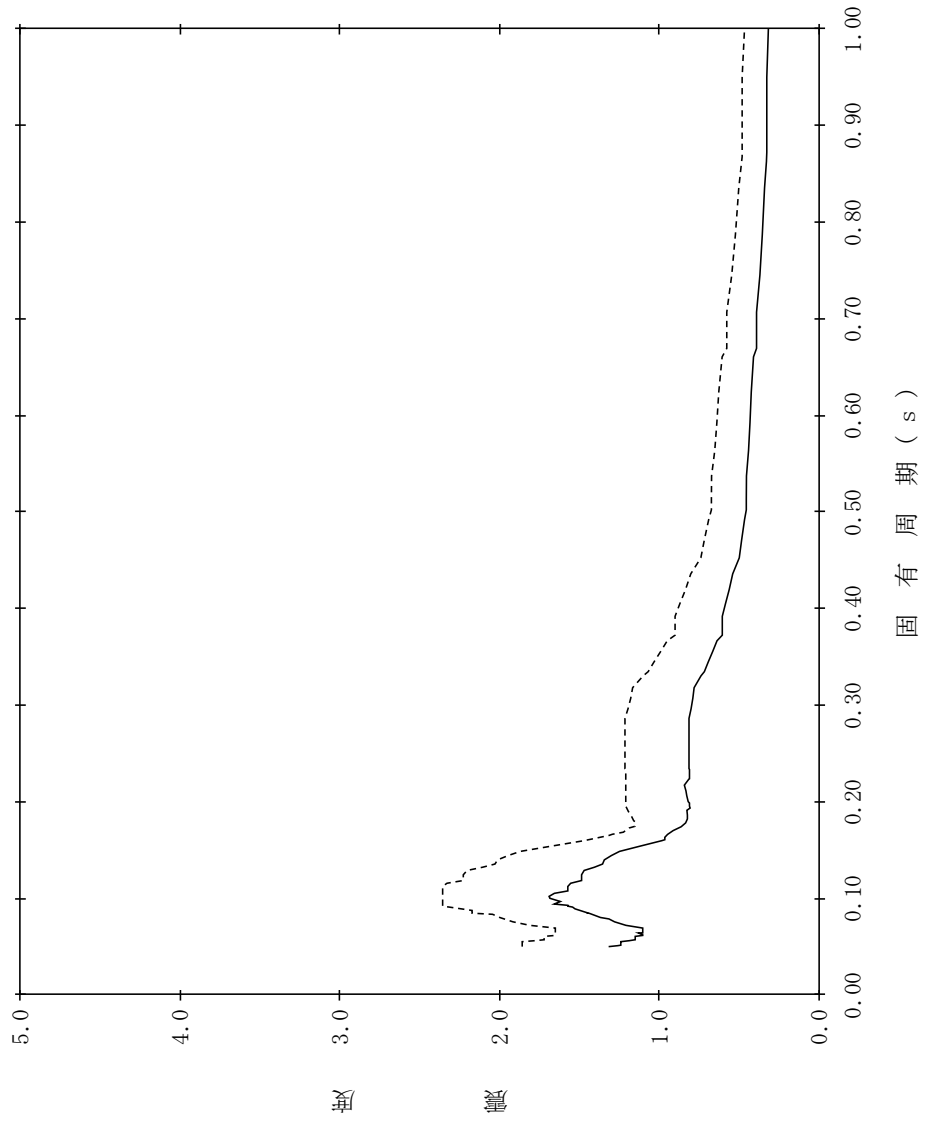
【NS2-PCV-SdV-PCV31】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL33.141m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



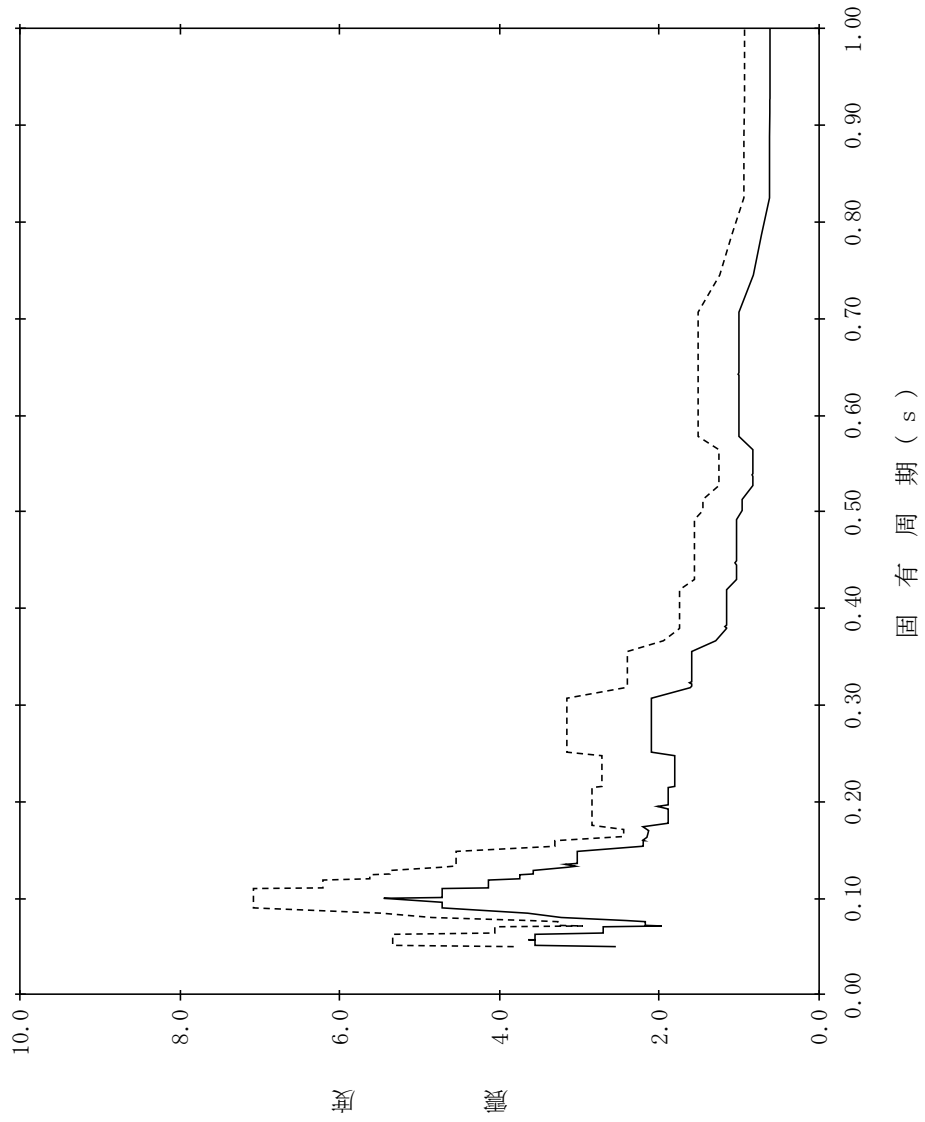
【NS2-PCV-SdV-PCV32】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL33.141m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



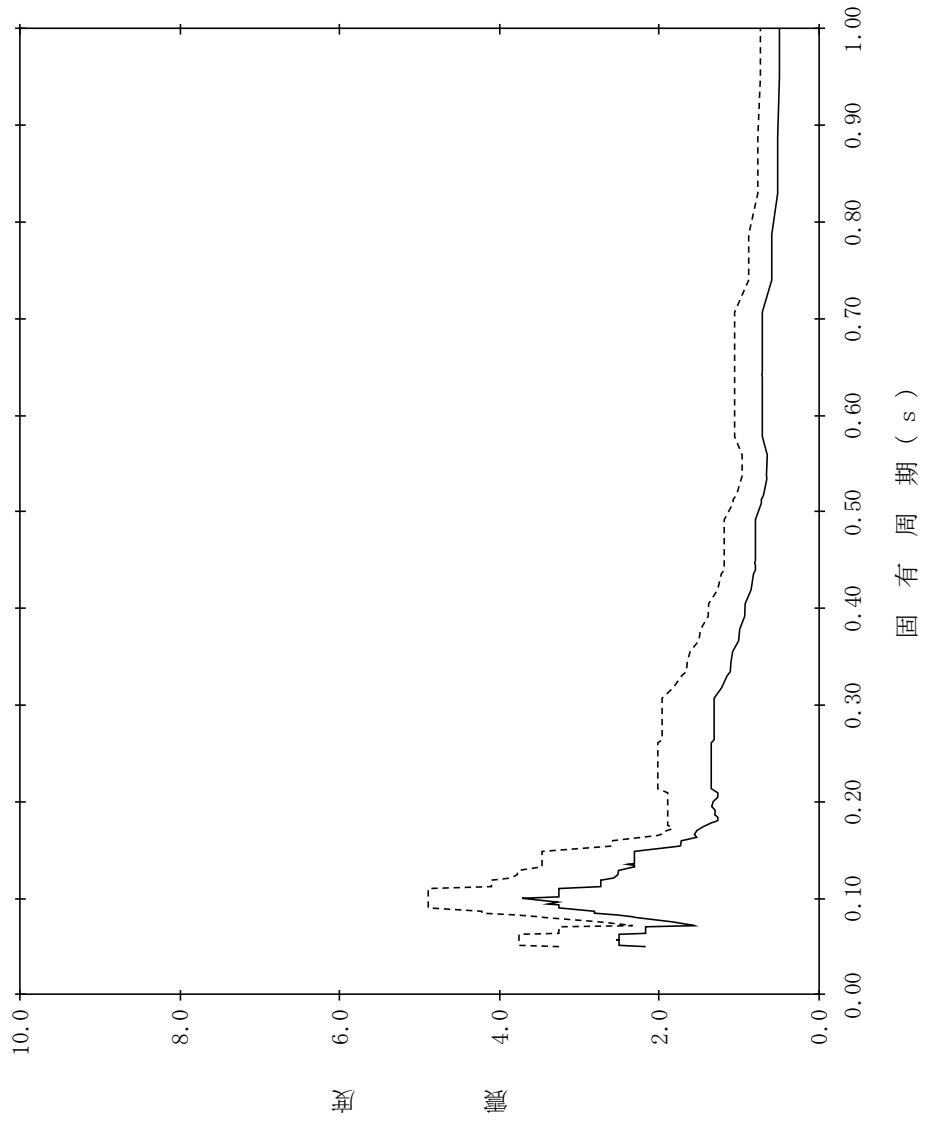
【NS2-PCV-SdV-PCV33】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL29.392m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



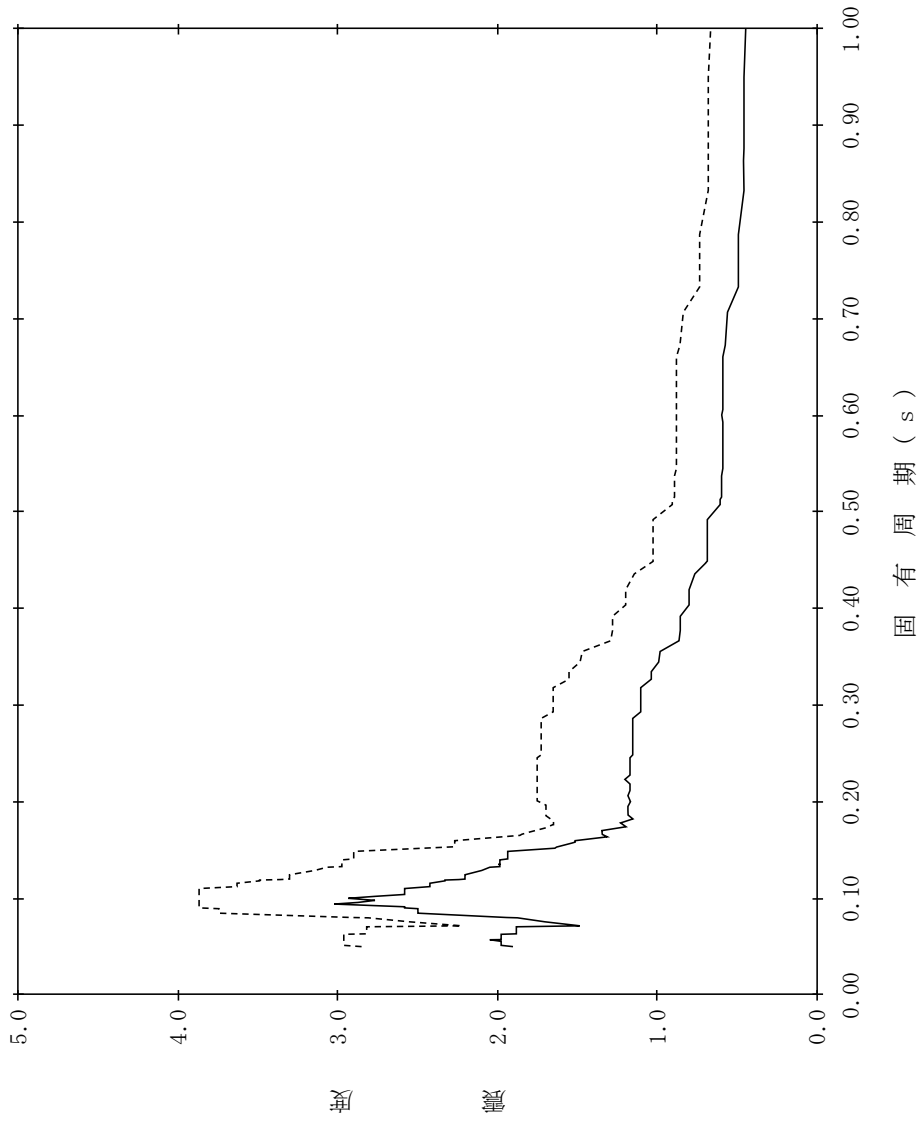
【NS2-PCV-SdV-PCV34】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL29.392m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



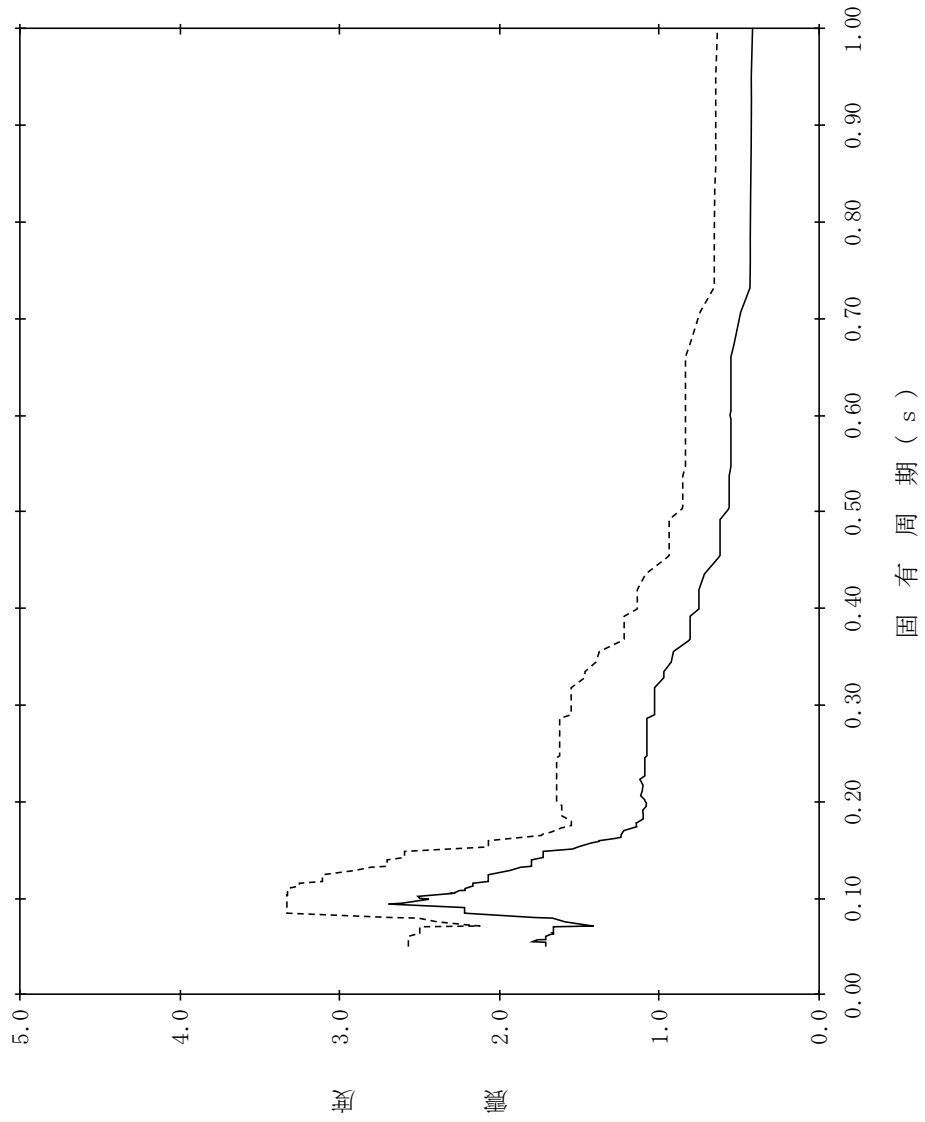
【NS2-PCV-SdV-PCV35】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL29.392m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



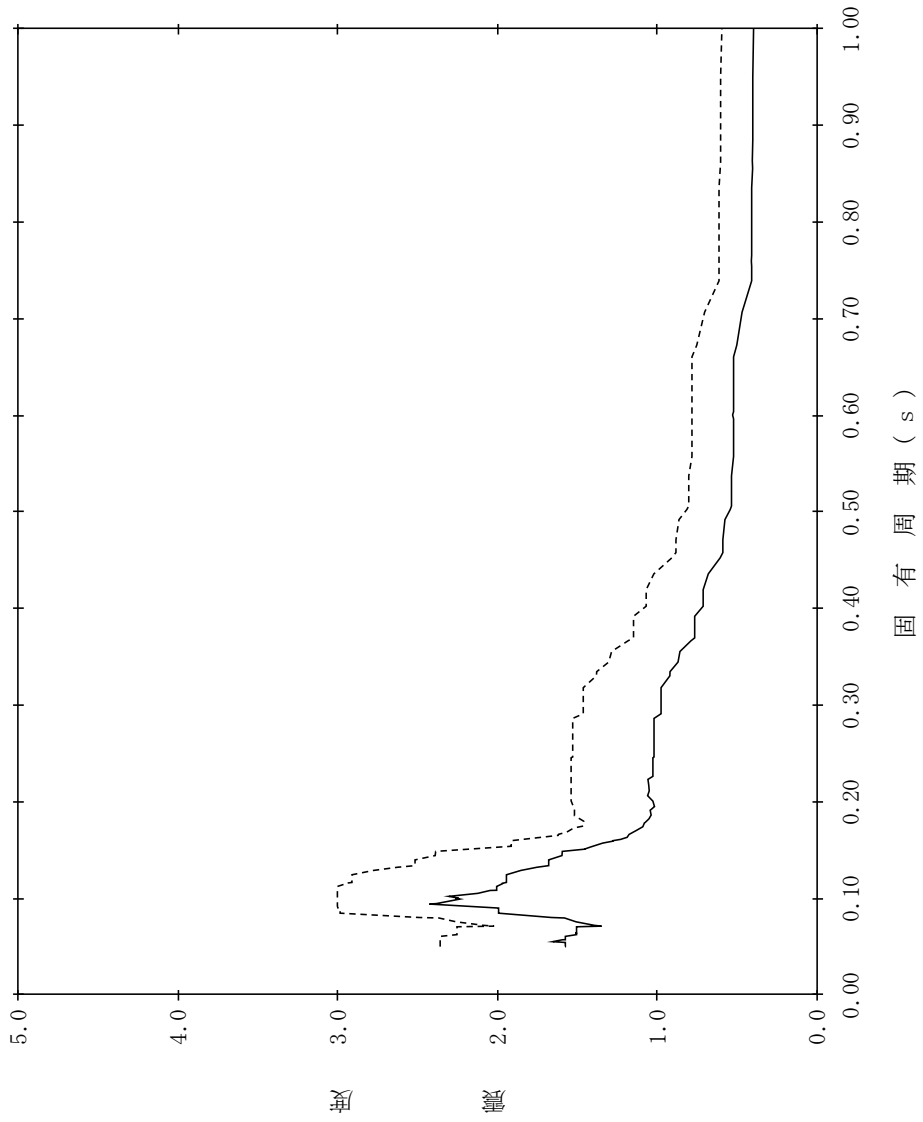
【NS2-PCV-SdV-PCV'36】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL29.392m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



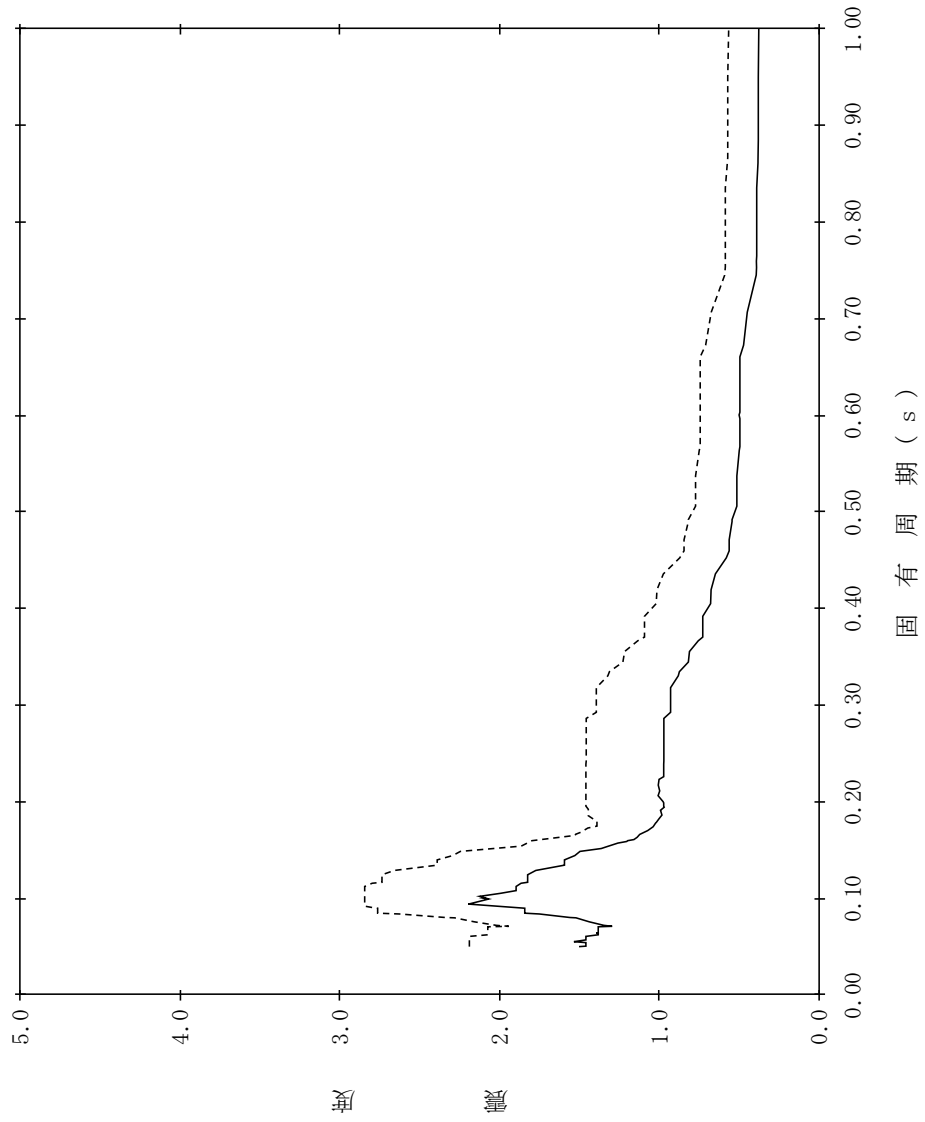
【NS2-PCV-SdV-PCV37】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL29.392m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



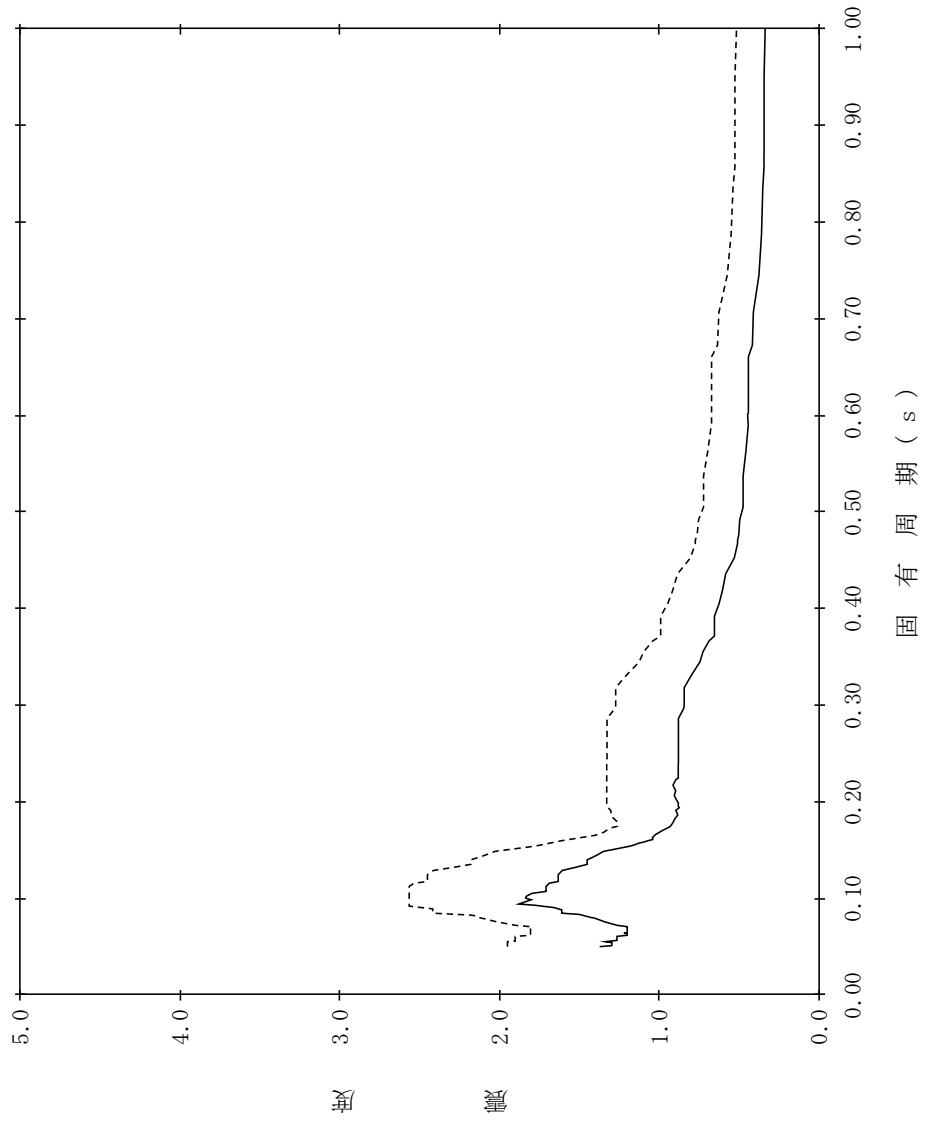
【NS2-PCV-SdV-PCV38】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL29.392m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



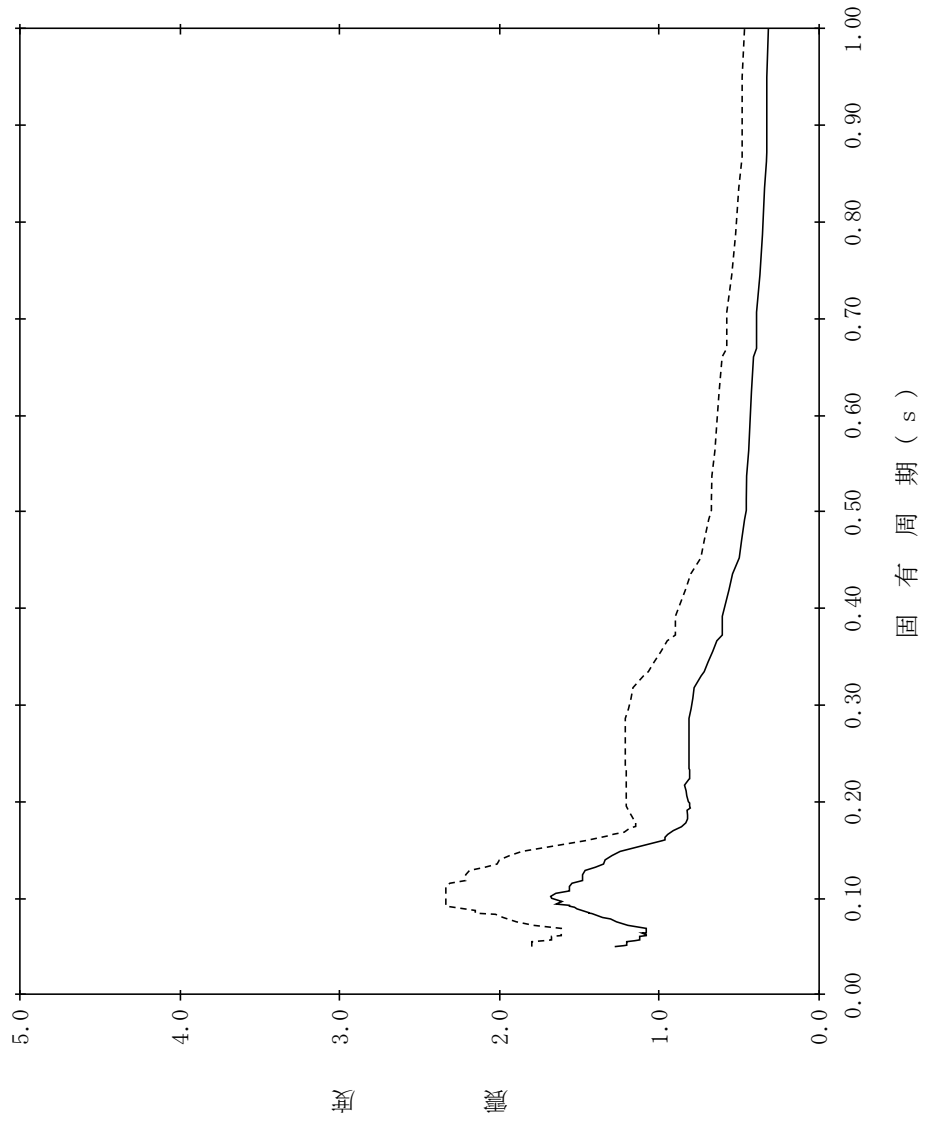
【NS2-PCV-SdV-PCV39】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL29.392m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



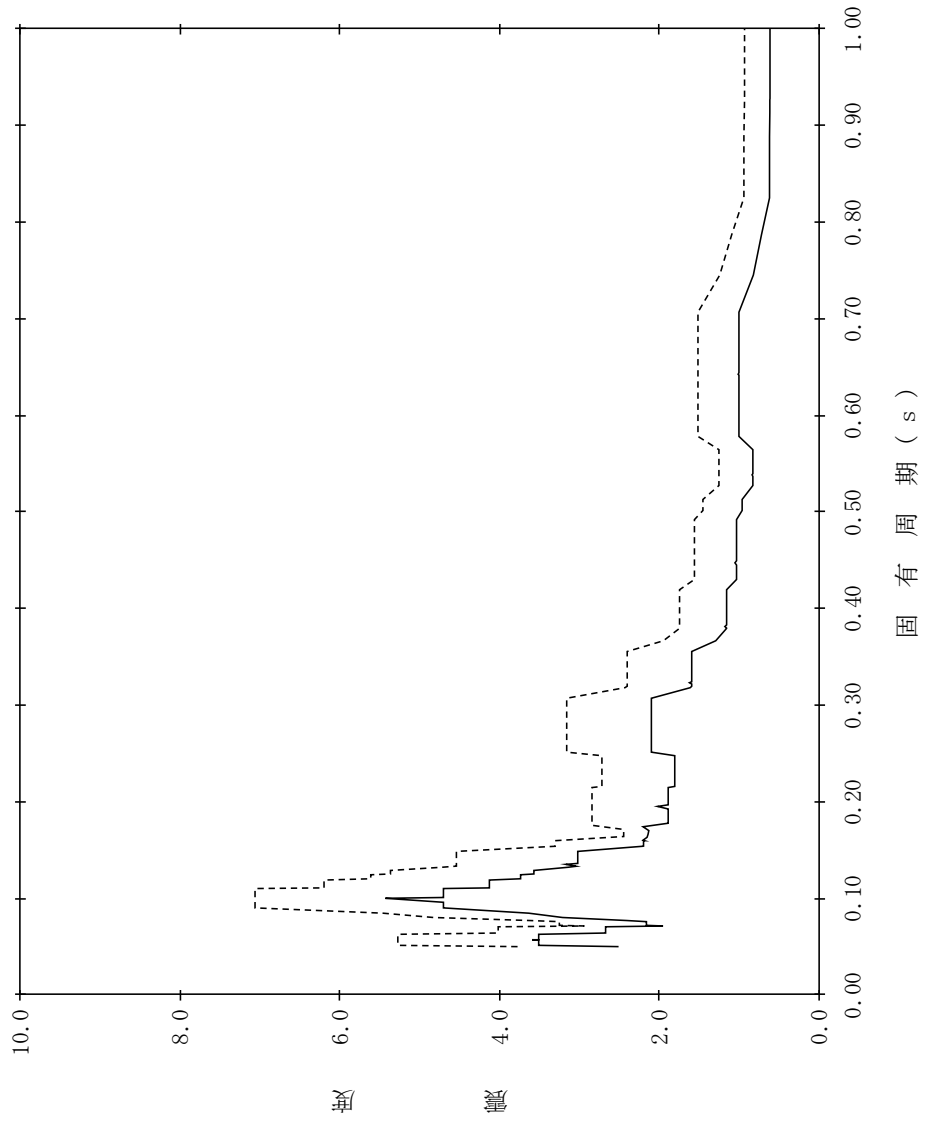
【NS2-PCV-SdV-PCV40】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL29.392m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



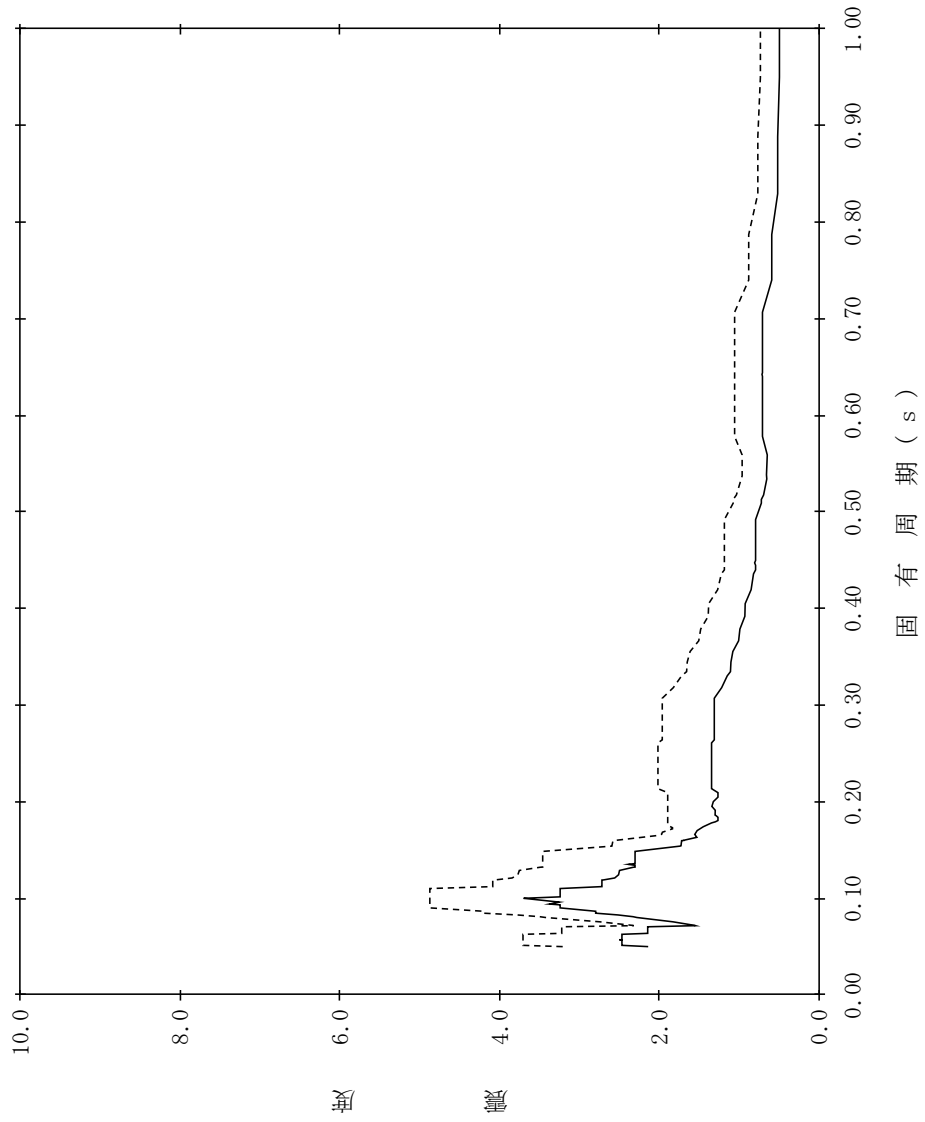
【NS2-PCV-SdV-PCV41】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL27.907m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



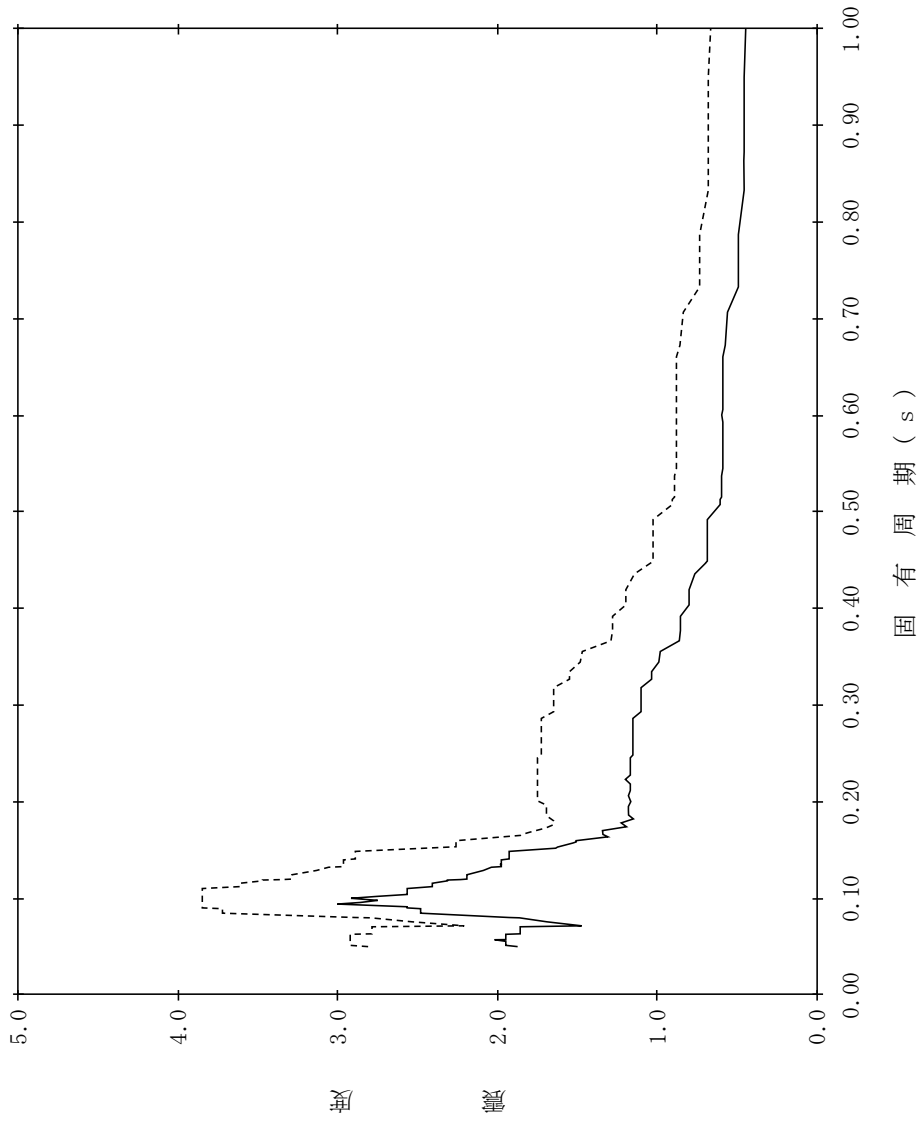
【NS2-PCV-SdV-PCV42】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL27.907m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



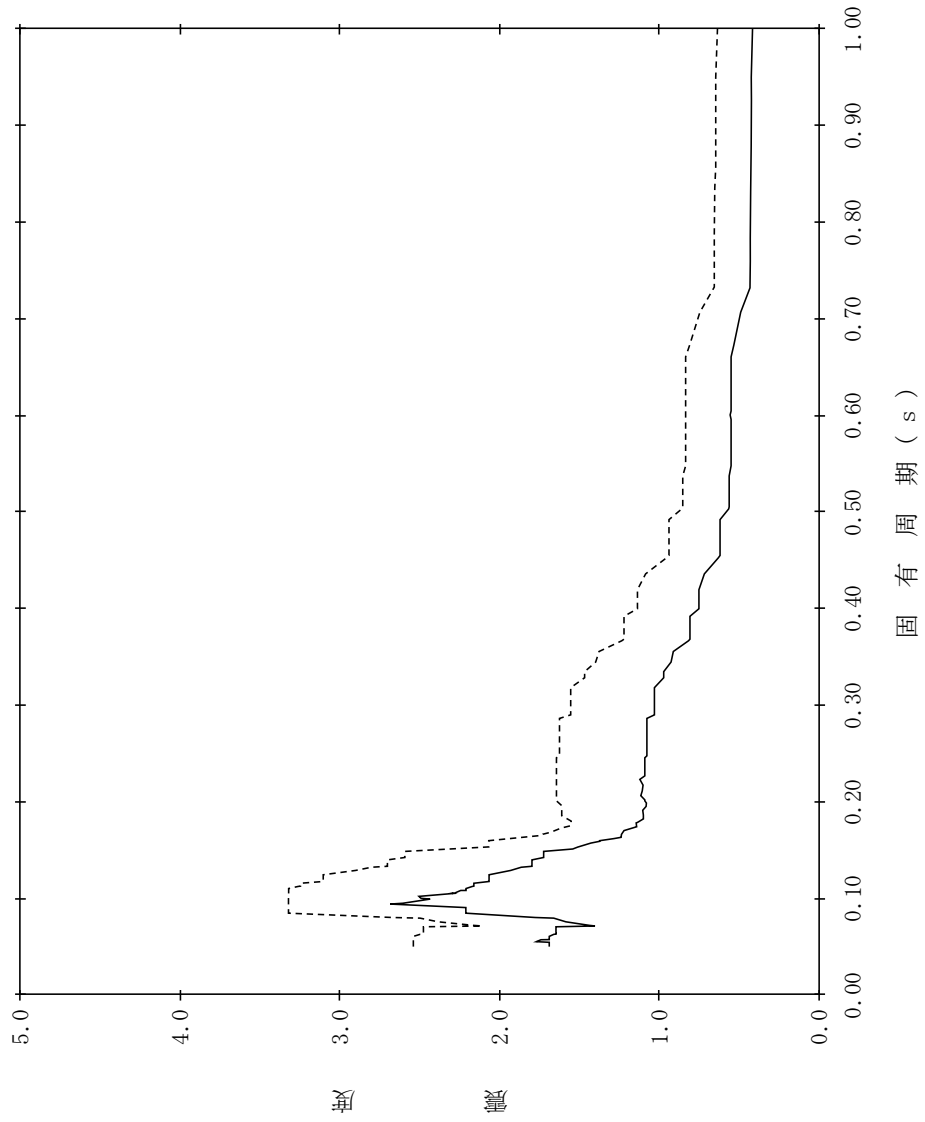
【NS2-PCV-SdV-PCV43】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL27.907m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



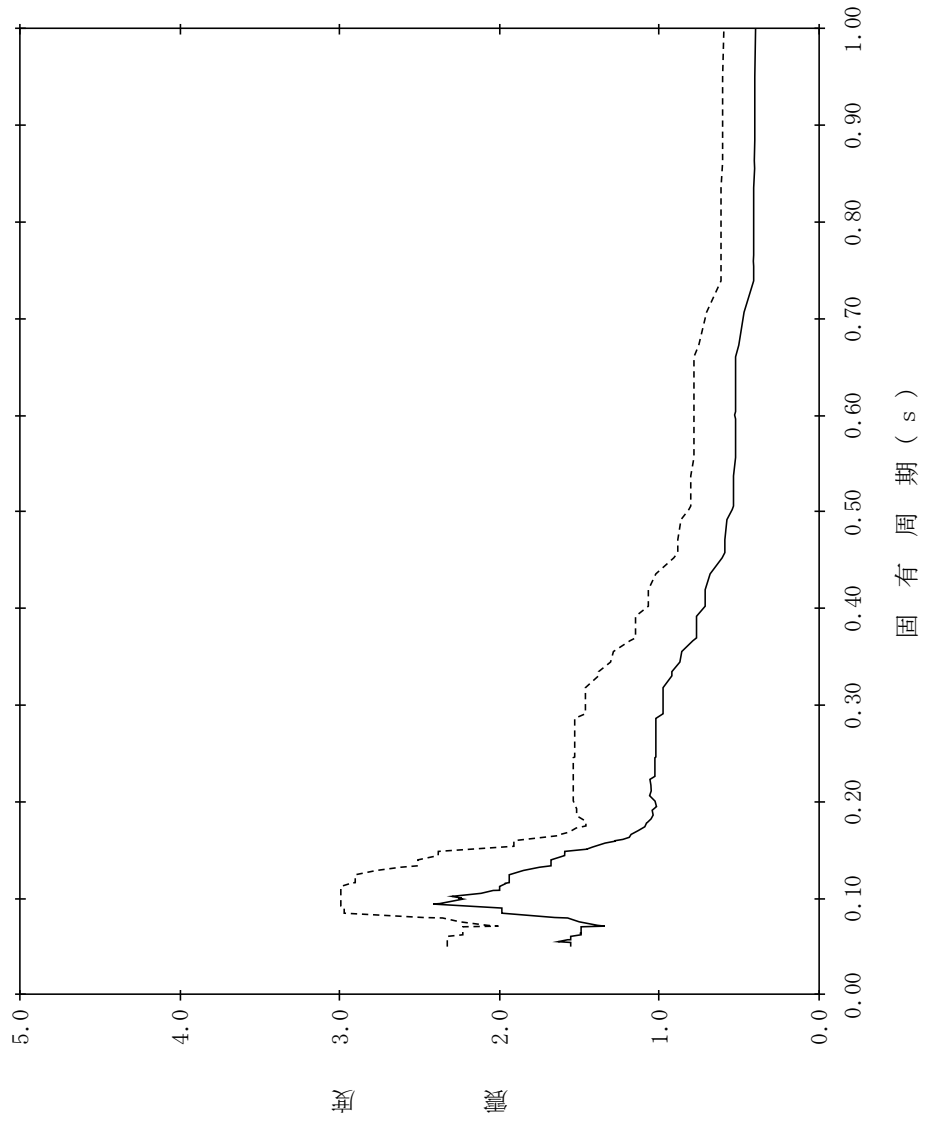
【NS2-PCV-SdV-PCV44】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL27.907m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



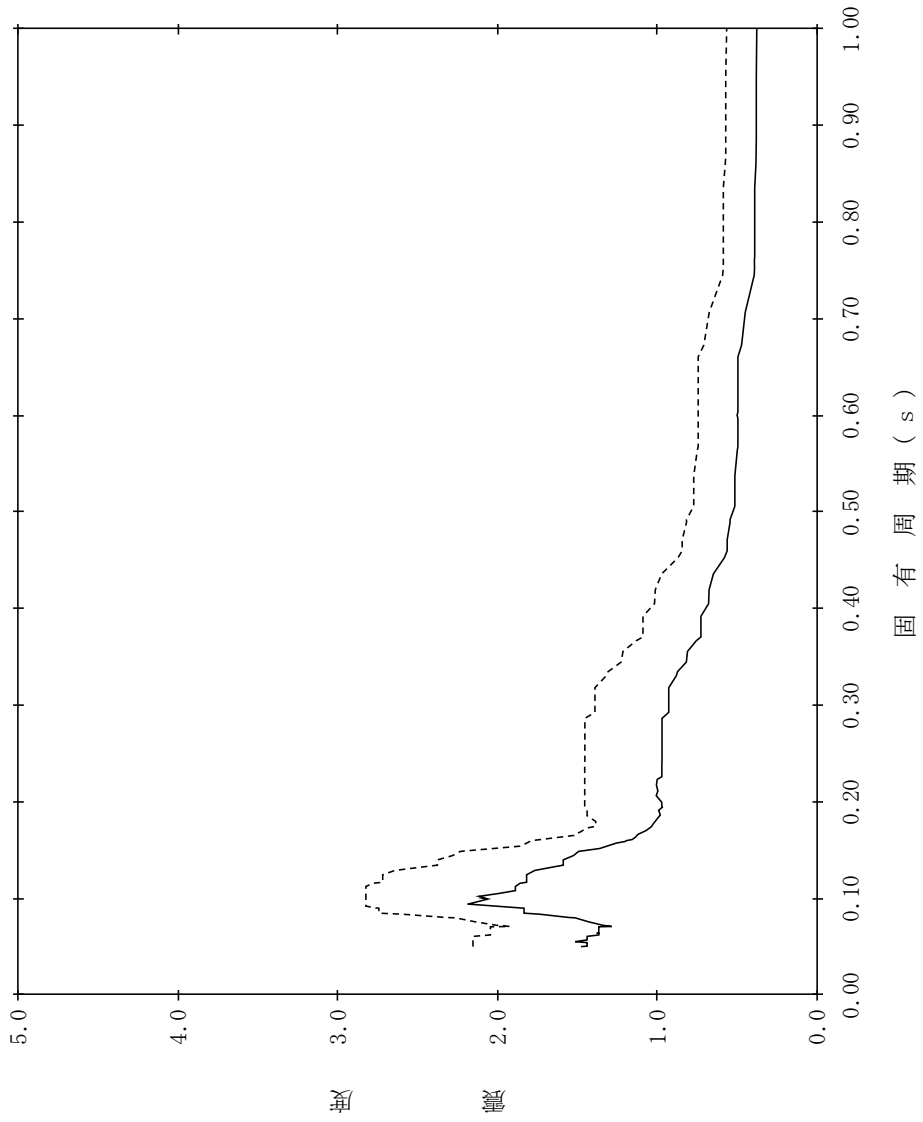
【NS2-PCV-SdV-PCV45】

構造物名：原子炉格納容器
標高：EL27.907m
減衰定数：2.5%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



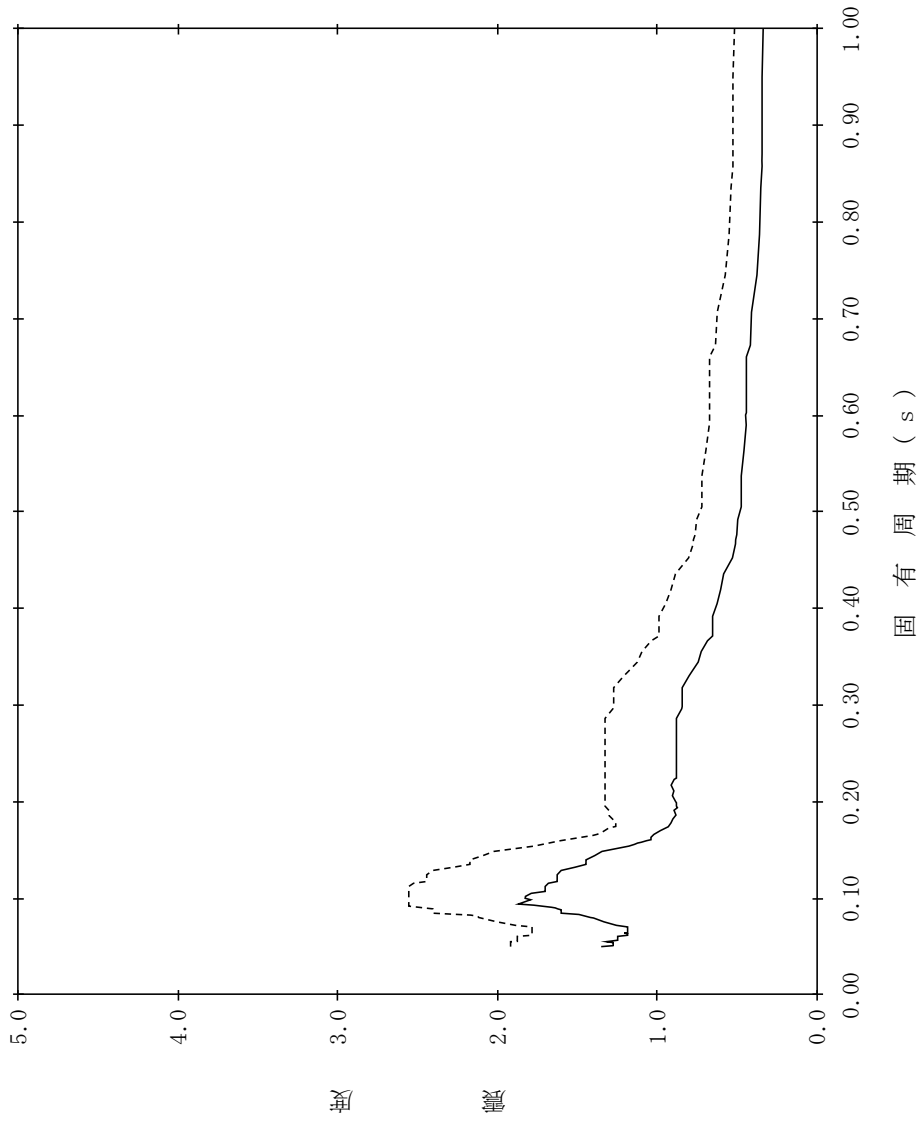
【NS2-PCV-SdV-PCV46】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL27.907m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



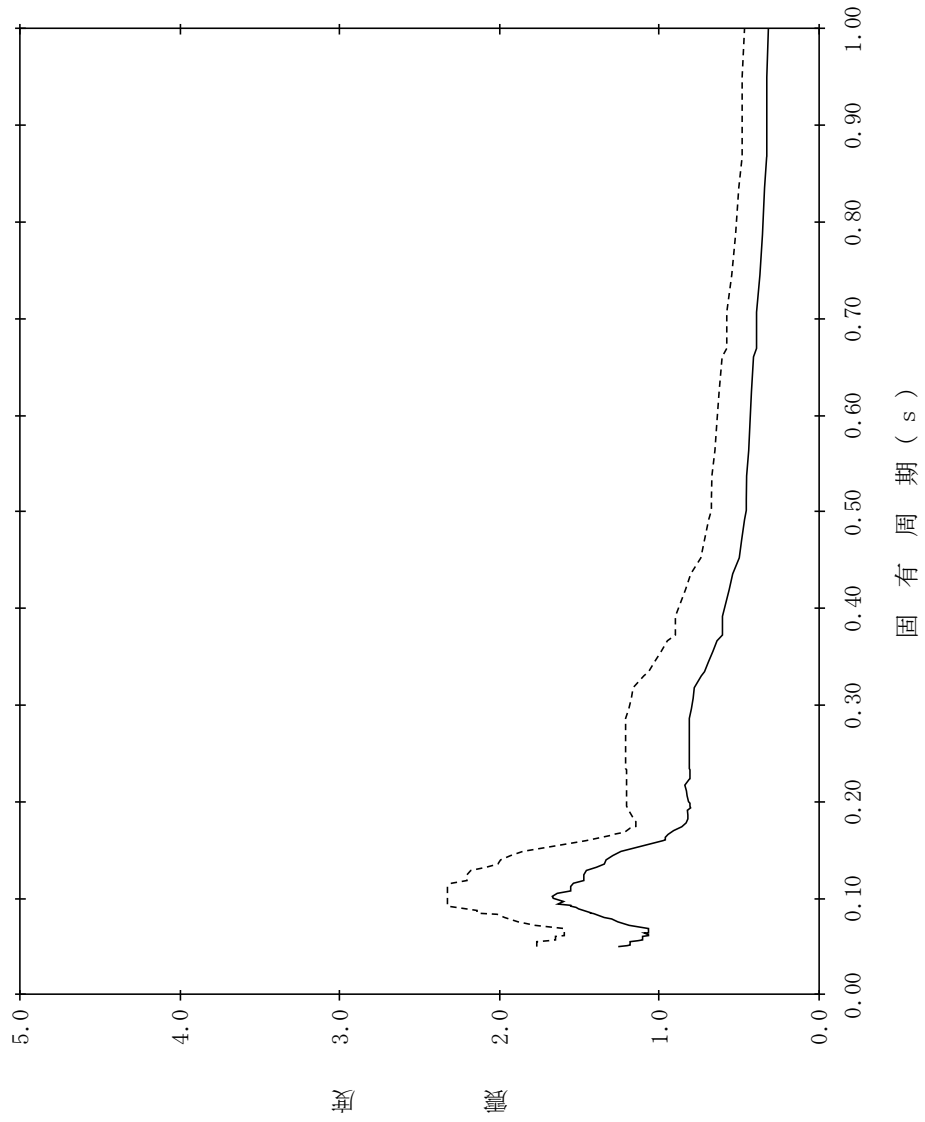
【NS2-PCV-SdV-PCV47】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL27.907m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



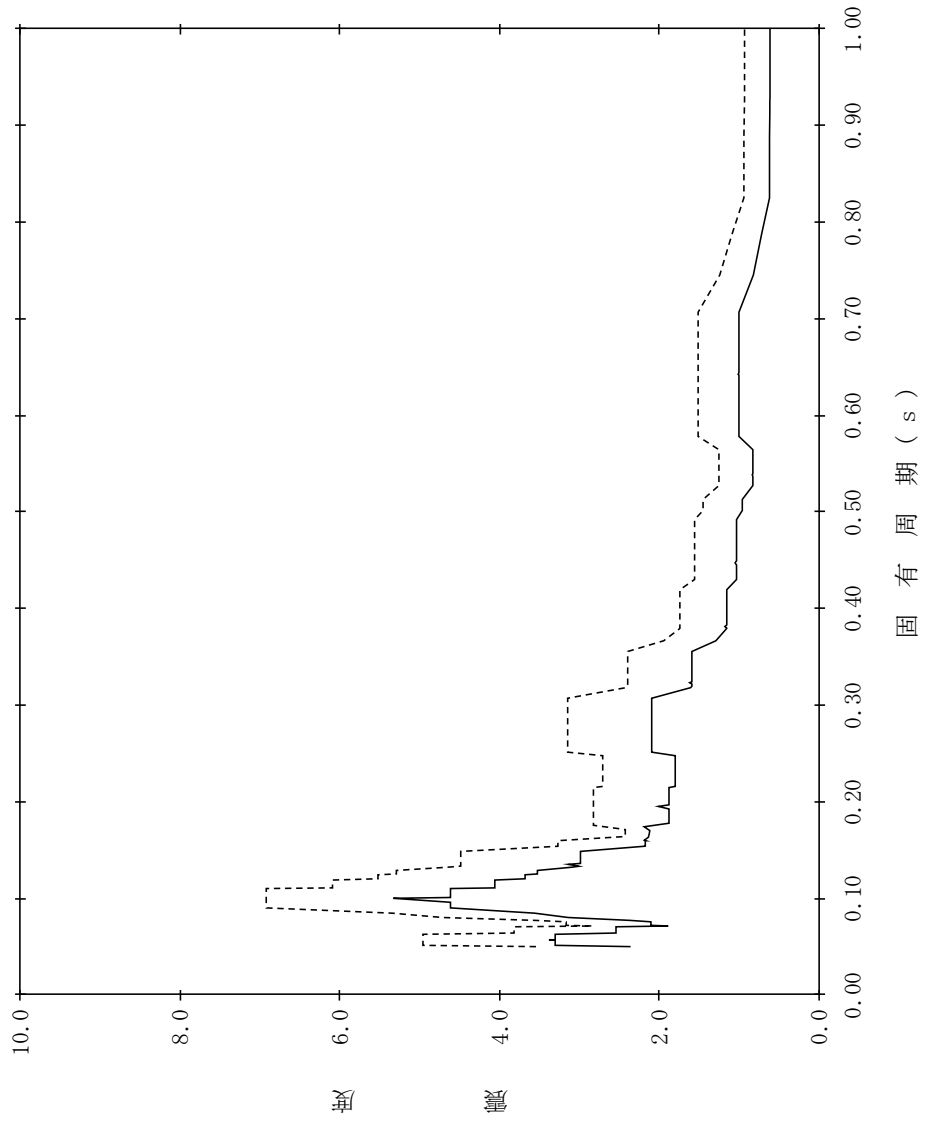
【NS2-PCV-SdV-PCV48】

構造物名：原子炉格納容器
標高：EL27.907m
減衰定数：5.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



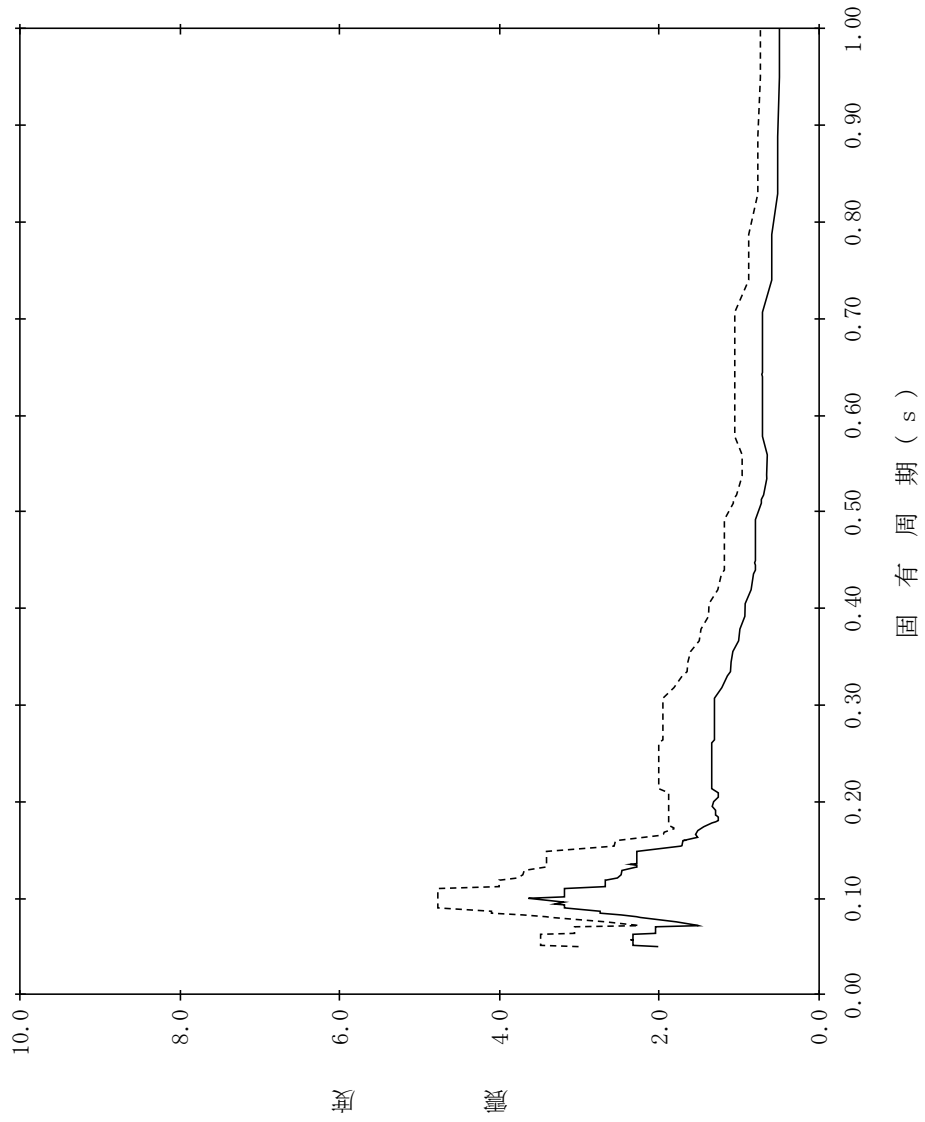
【NS2-PCV-SdV-PCV49】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL22.932m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



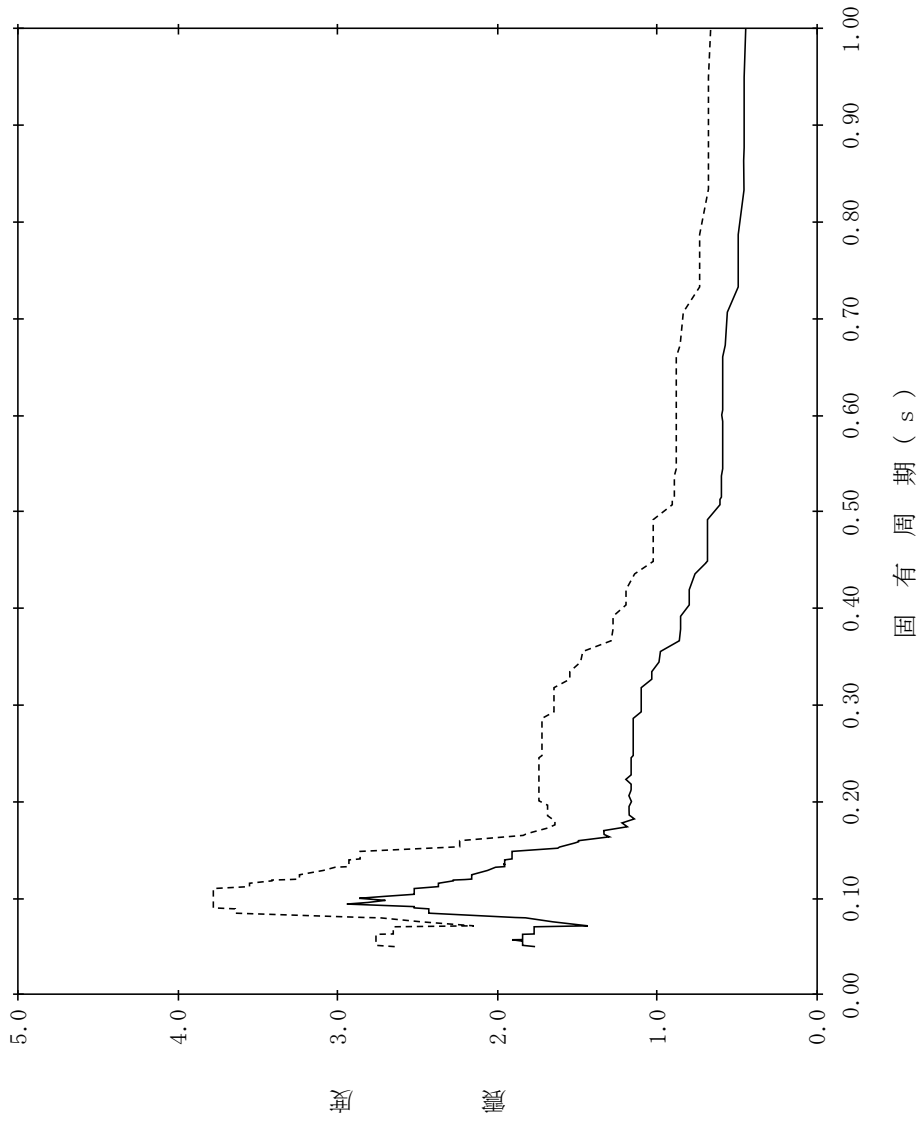
【NS2-PCV-SdV-PCV50】

構造物名：原子炉格納容器
標高：EL22.932m
減衰定数：1.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



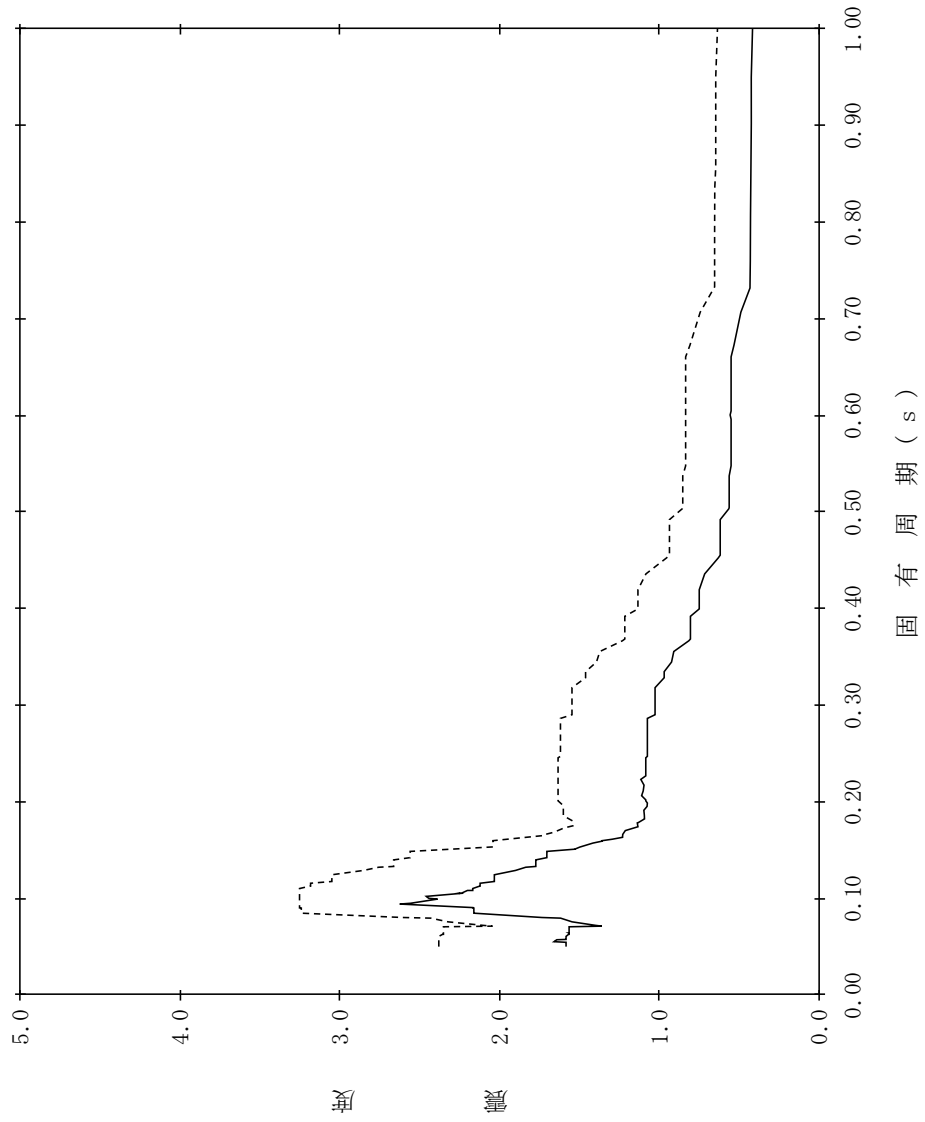
【NS2-PCV-SdV-PCV51】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL22.932m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



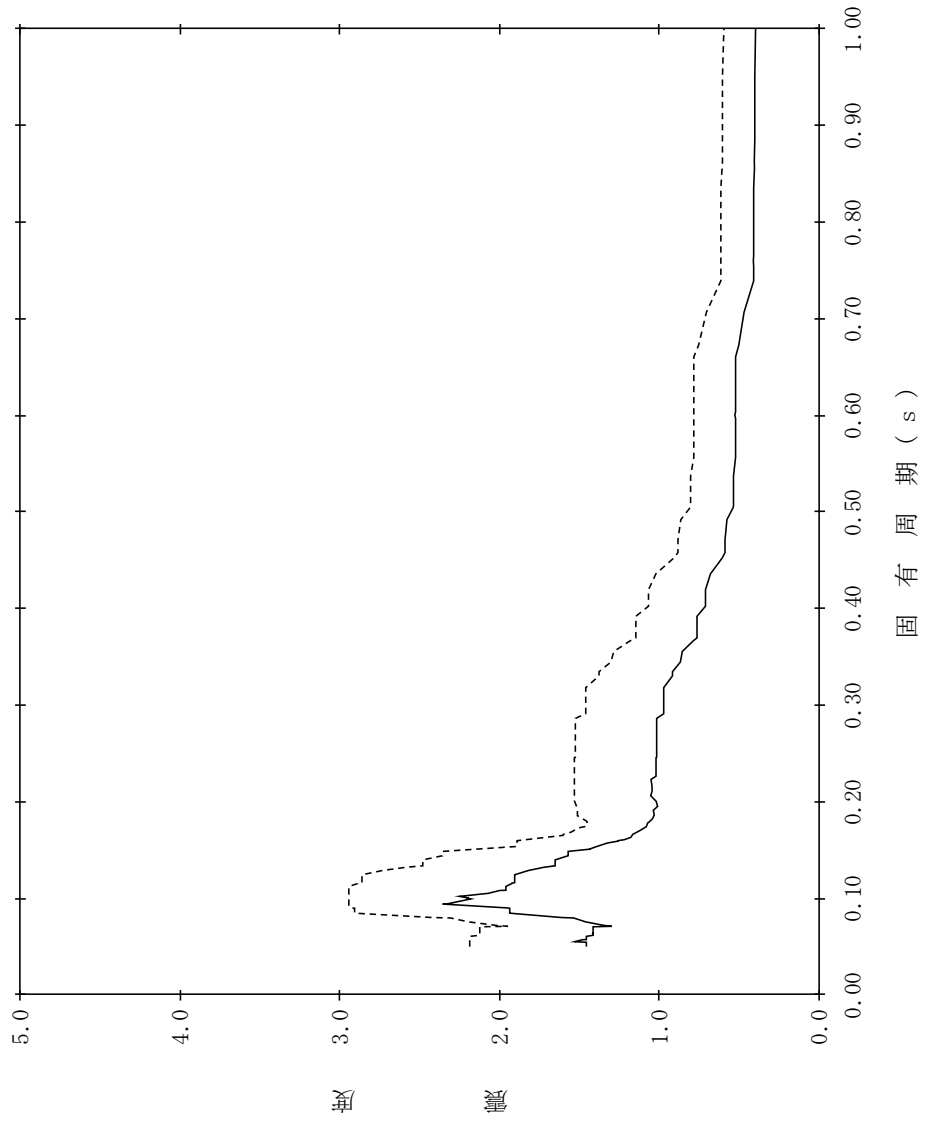
【NS2-PCV-SdV-PCV52】

構造物名：原子炉格納容器
標高：EL22.932m
減衰定数：2.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



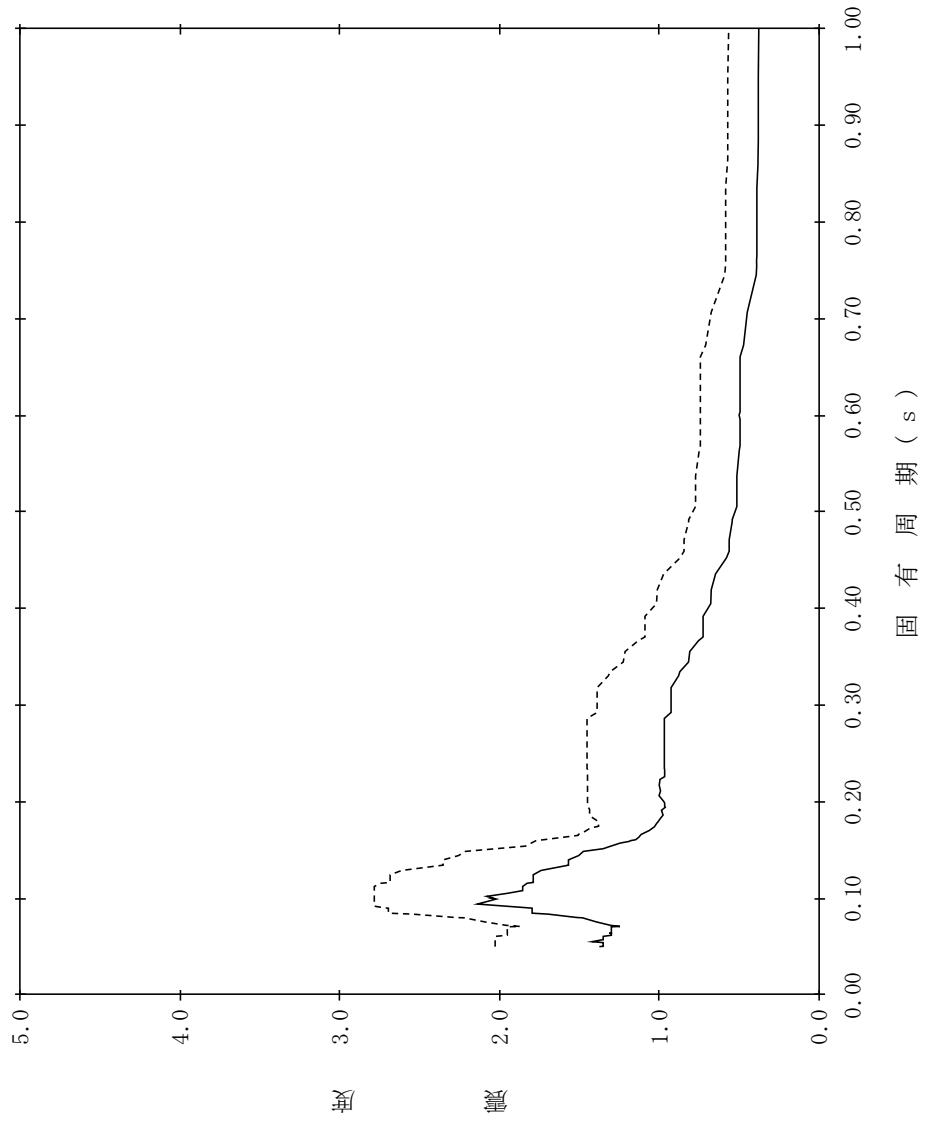
【NS2-PCV-SdV-PCV53】

構造物名：原子炉格納容器
標高：EL22.932m
減衰定数：2.5%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



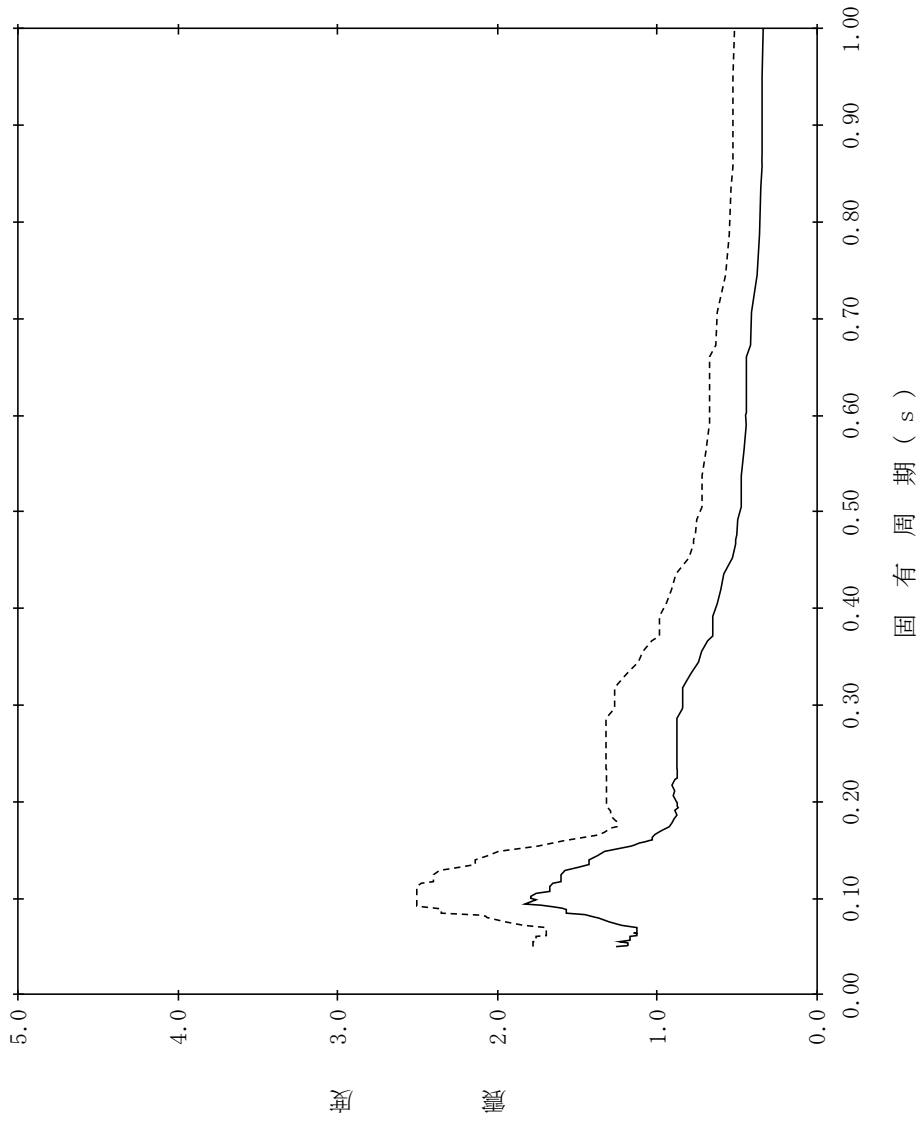
【NS2-PCV-SdV-PCV54】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL22.932m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



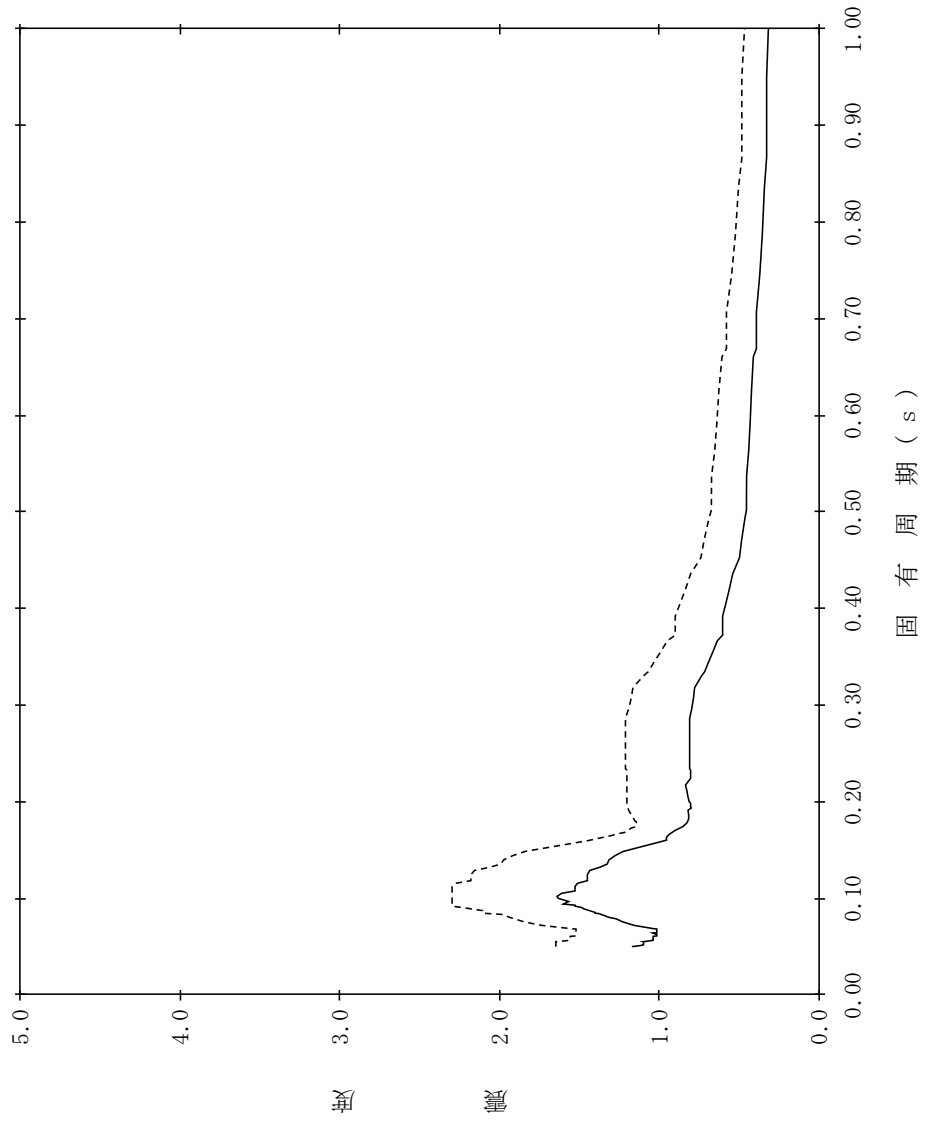
【NS2-PCV-SdV-PCV55】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL22.932m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



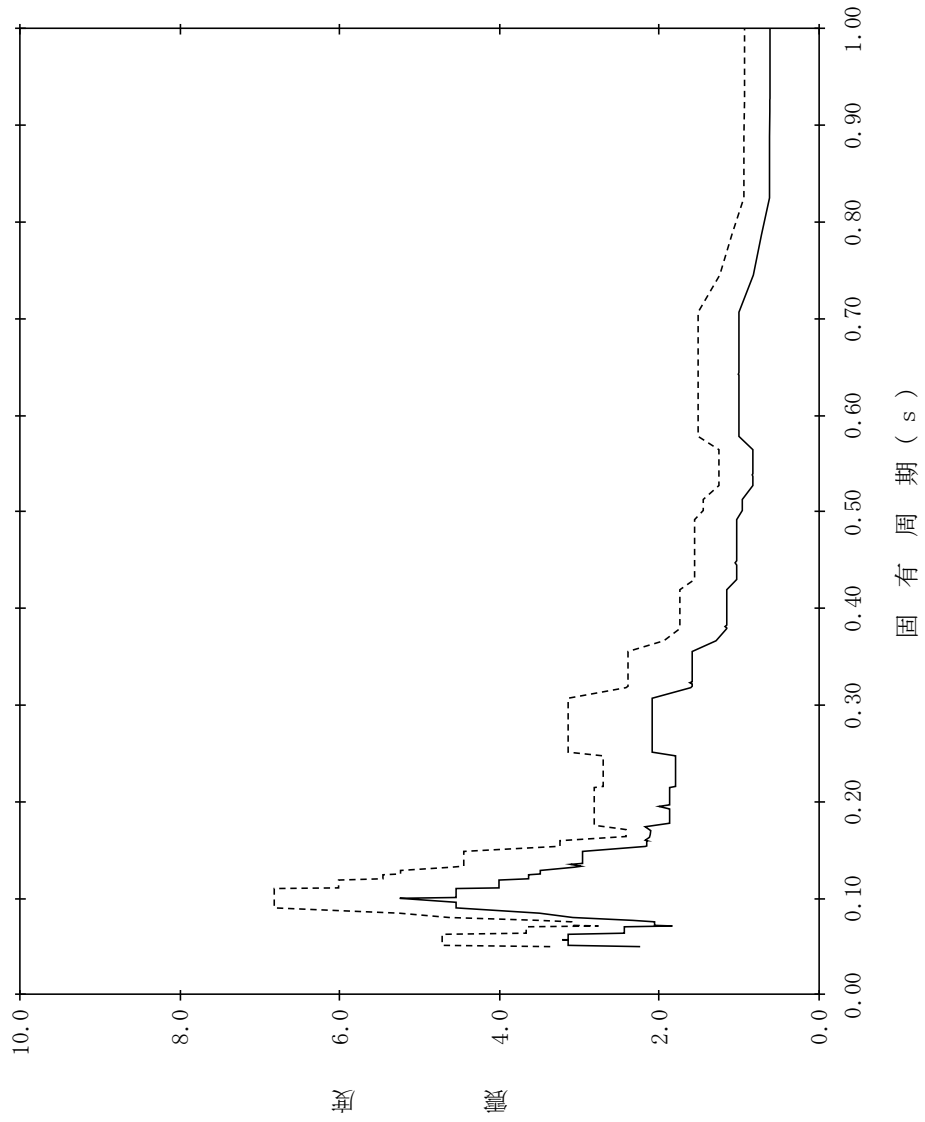
【NS2-PCV-SdV-PCV56】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL22.932m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



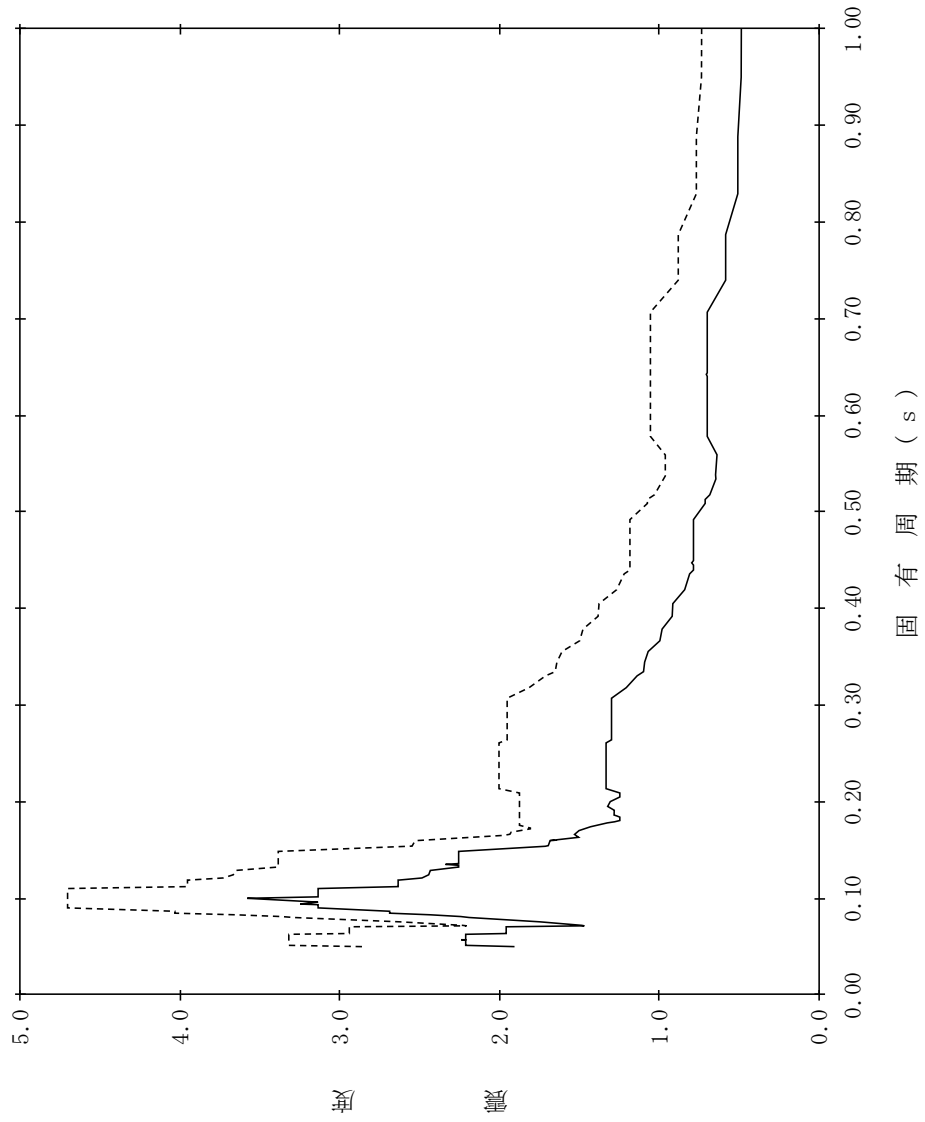
【NS2-PCV-SdV-PCV57】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL19.878m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



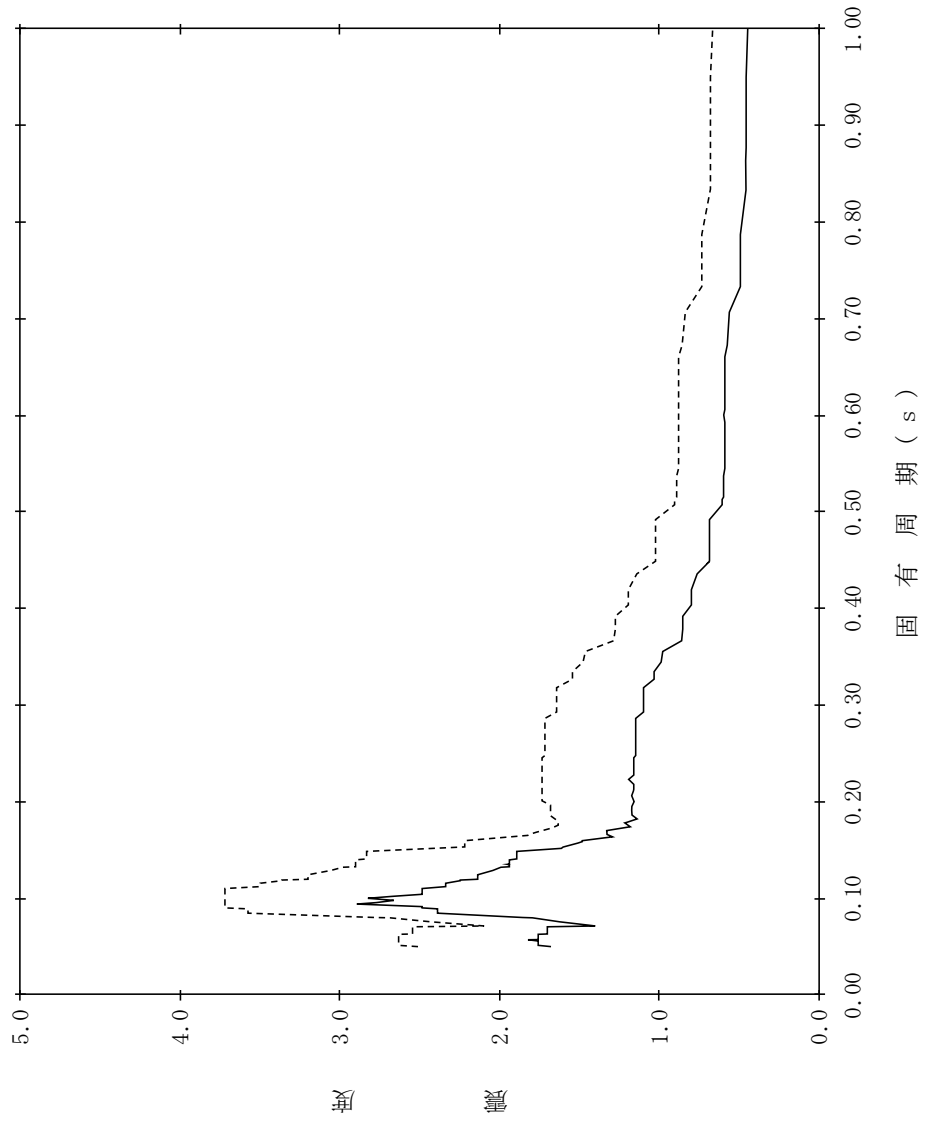
【NS2-PCV-SdV-PCV58】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL19.878m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



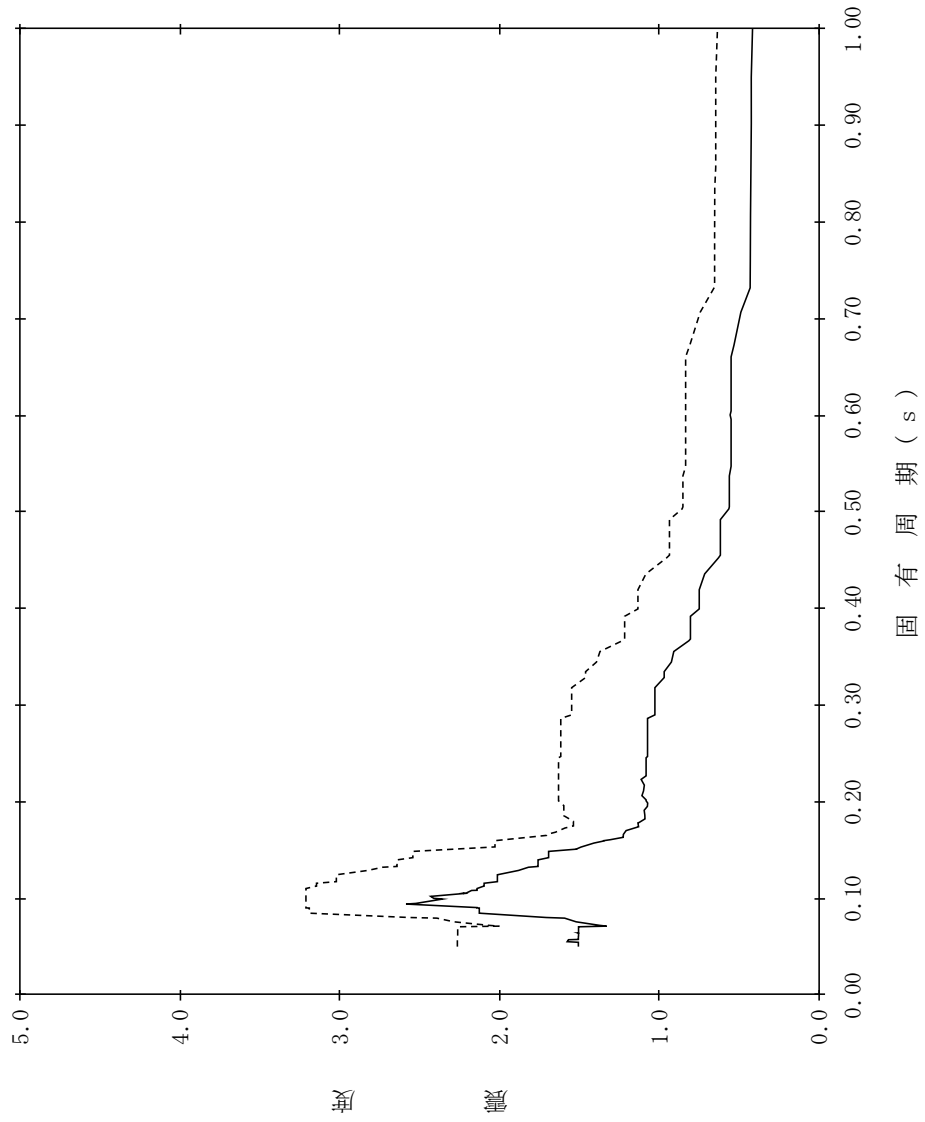
【NS2-PCV-SdV-PCV59】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL19.878m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



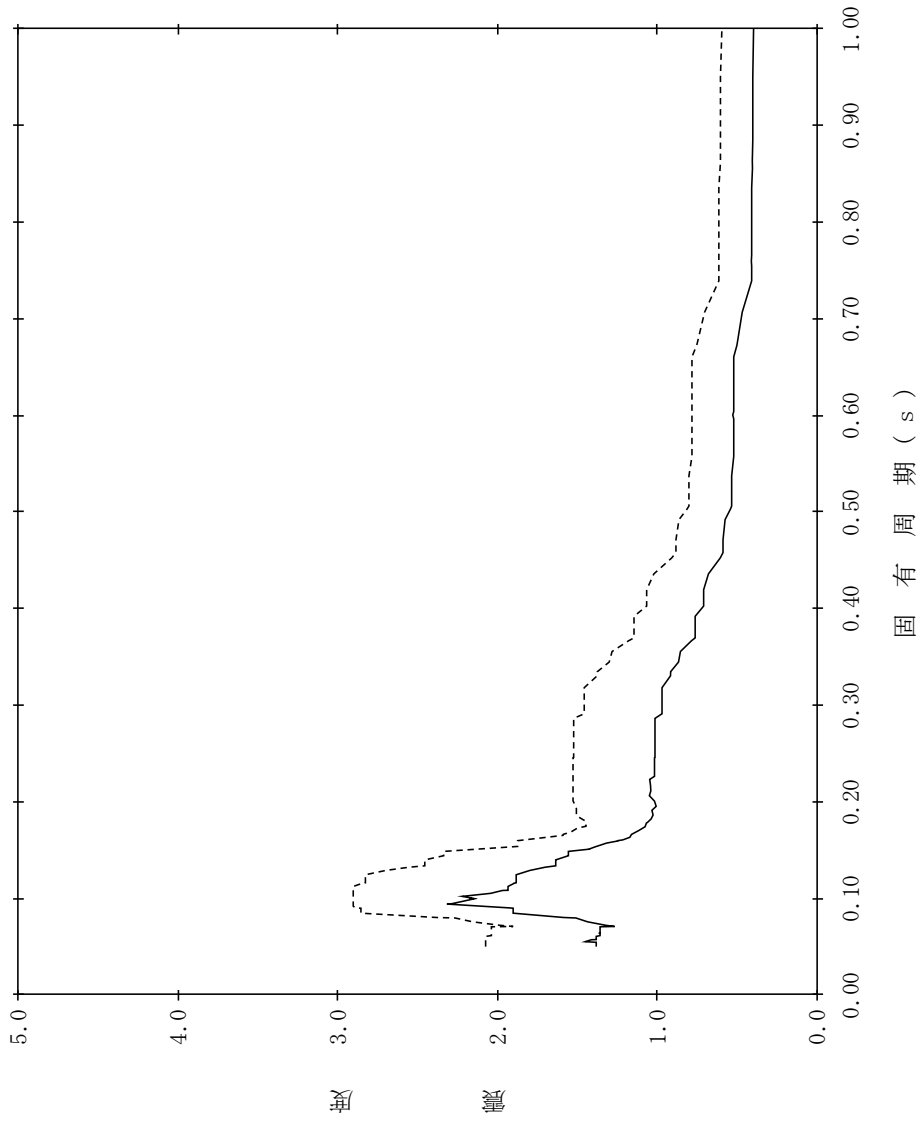
【NS2-PCV-SdV-PCV60】

構造物名：原子炉格納容器
標高：EL19.878m
減衰定数：2.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



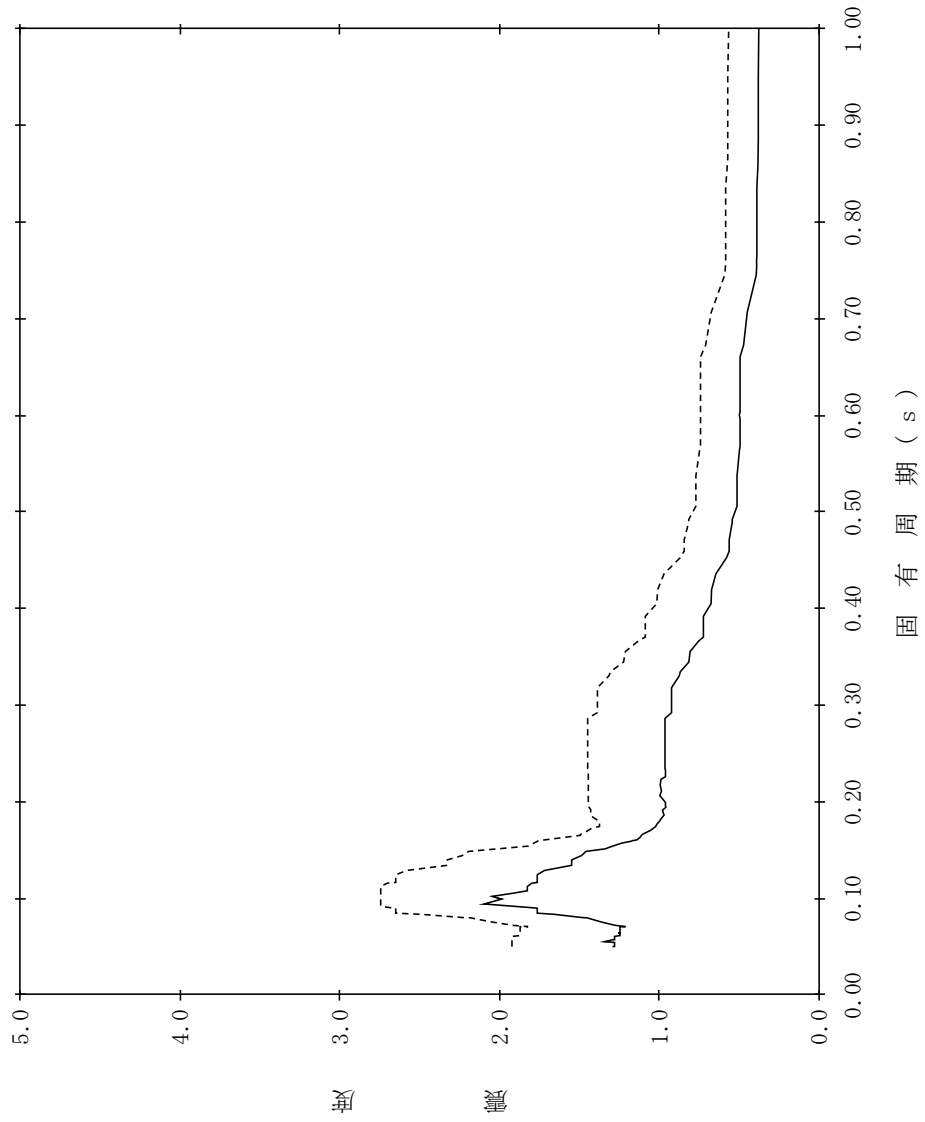
【NS2-PCV-SdV-PCV61】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL19.878m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



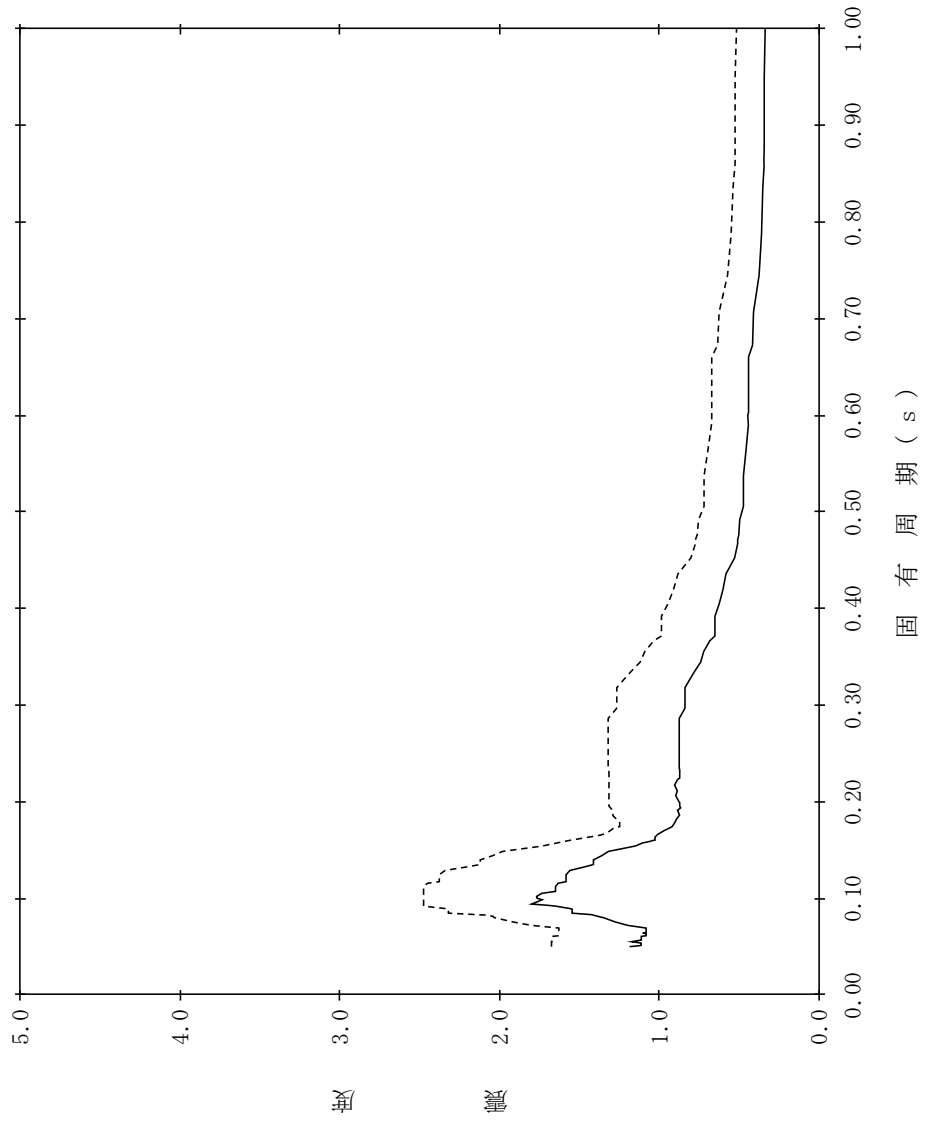
【NS2-PCV-SdV-PCV62】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL19.878m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



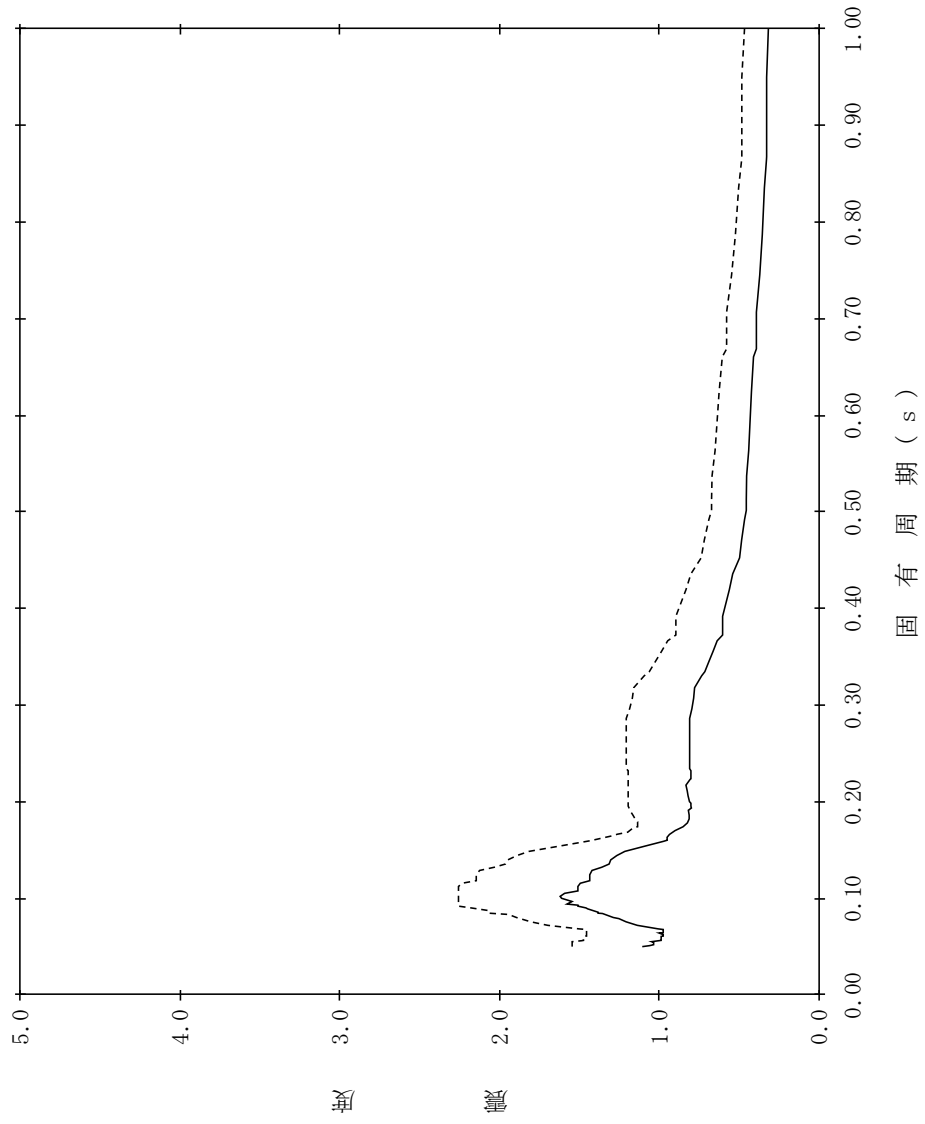
【NS2-PCV-SdV-PCV63】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL19.878m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



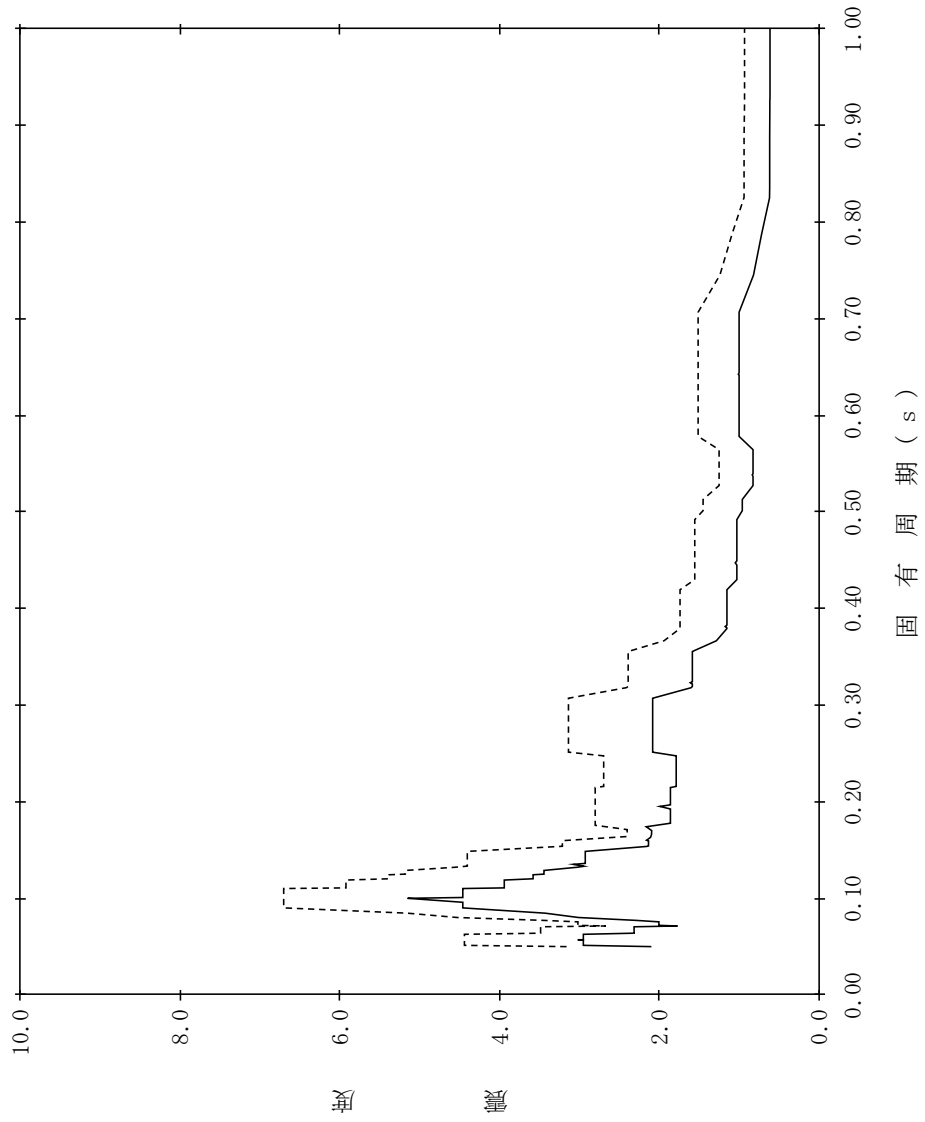
【NS2-PCV-SdV-PCV64】

構造物名：原子炉格納容器
標高：EL19.878m
減衰定数：5.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



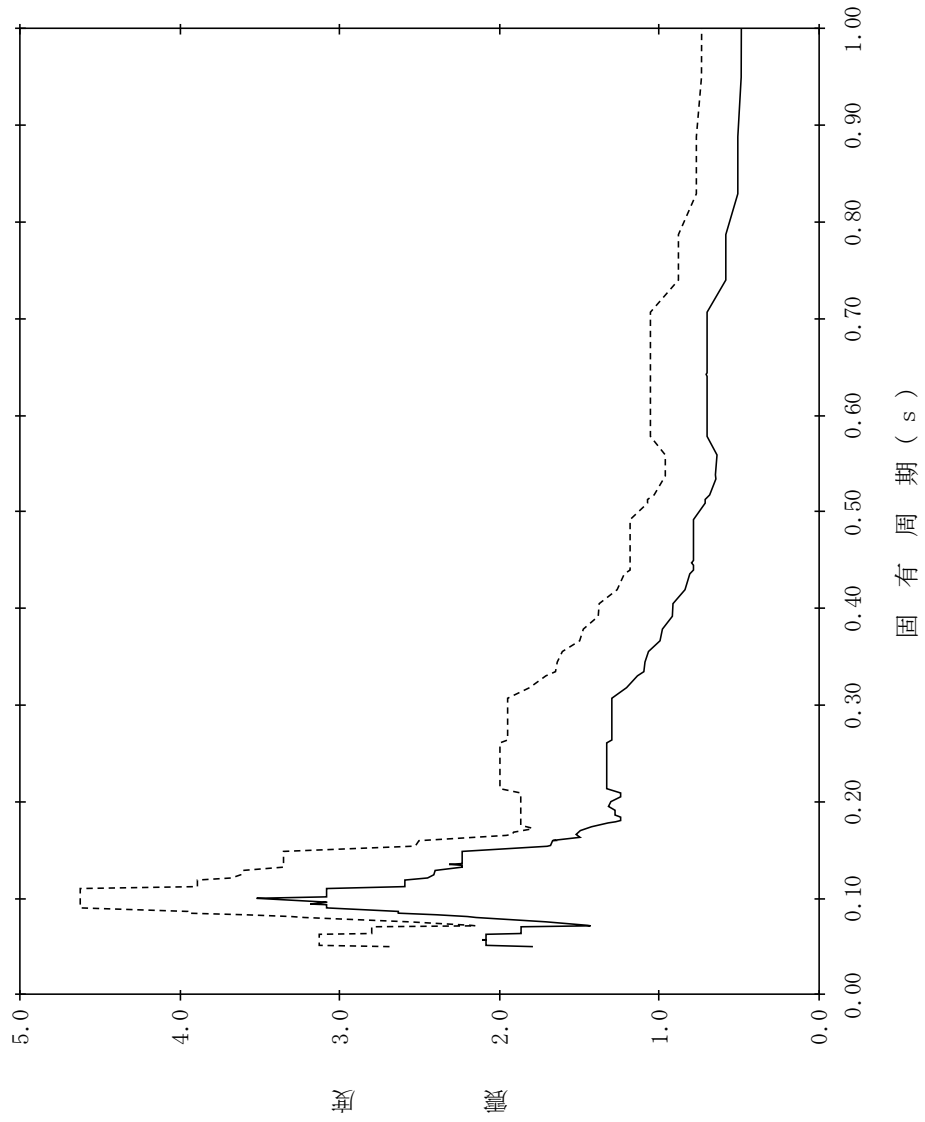
【NS2-PCV-SdV-PCV65】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL16.825m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



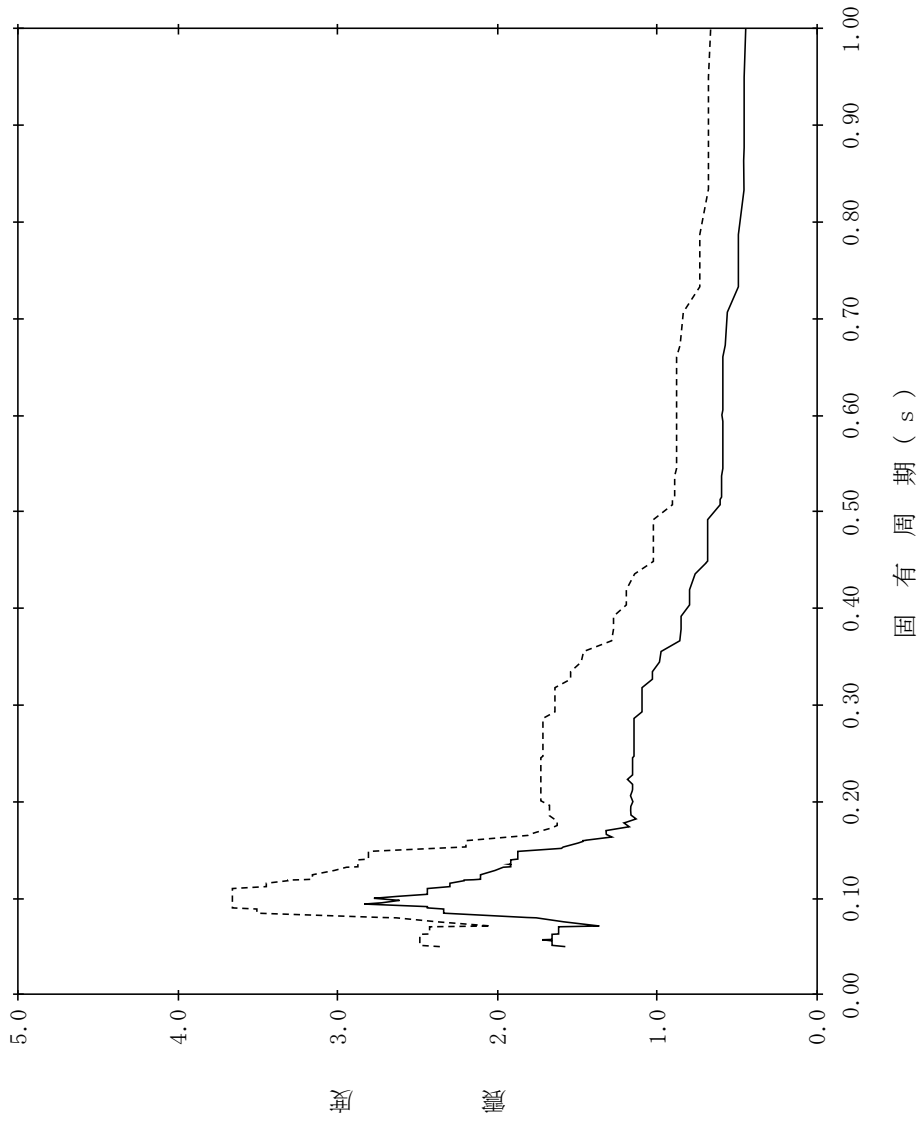
【NS2-PCV-SdV-PCV66】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL16.825m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



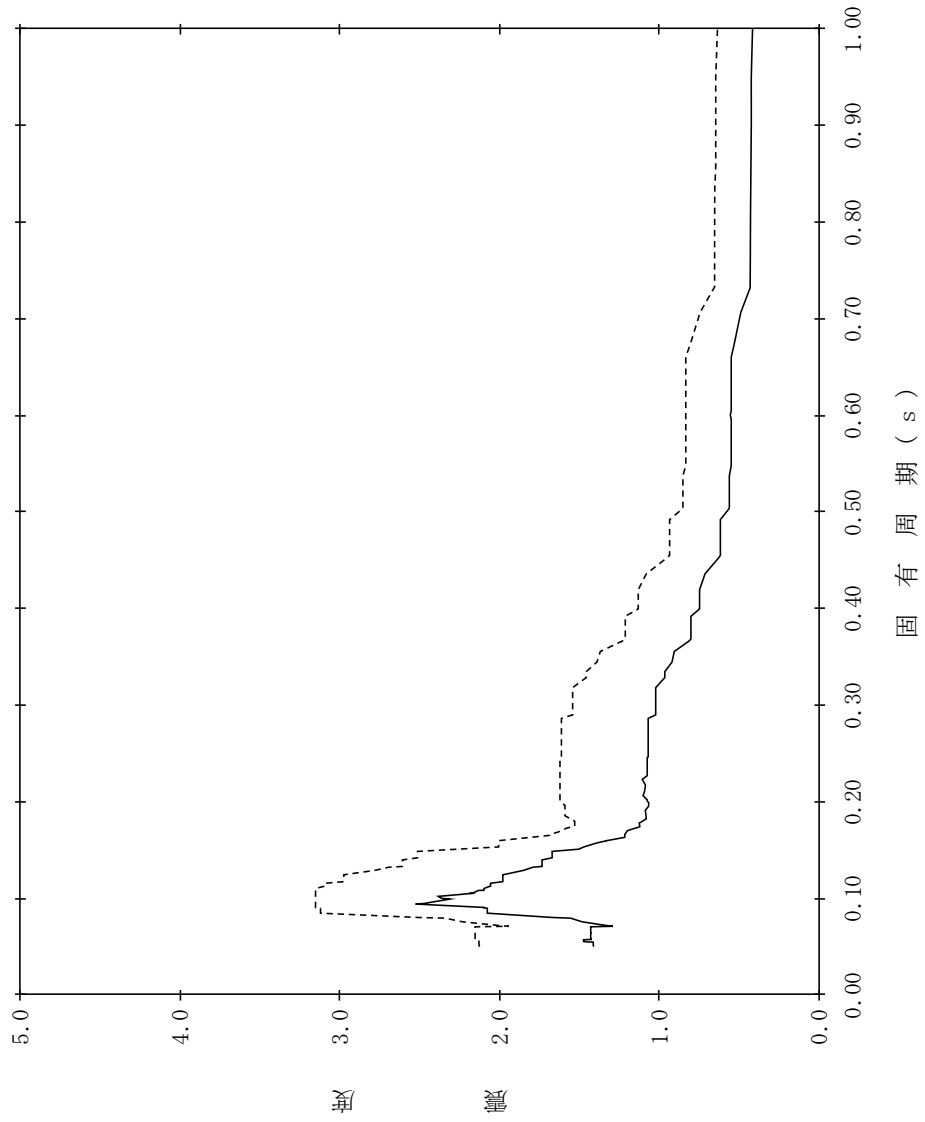
【NS2-PCV-SdV-PCV67】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL16.825m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



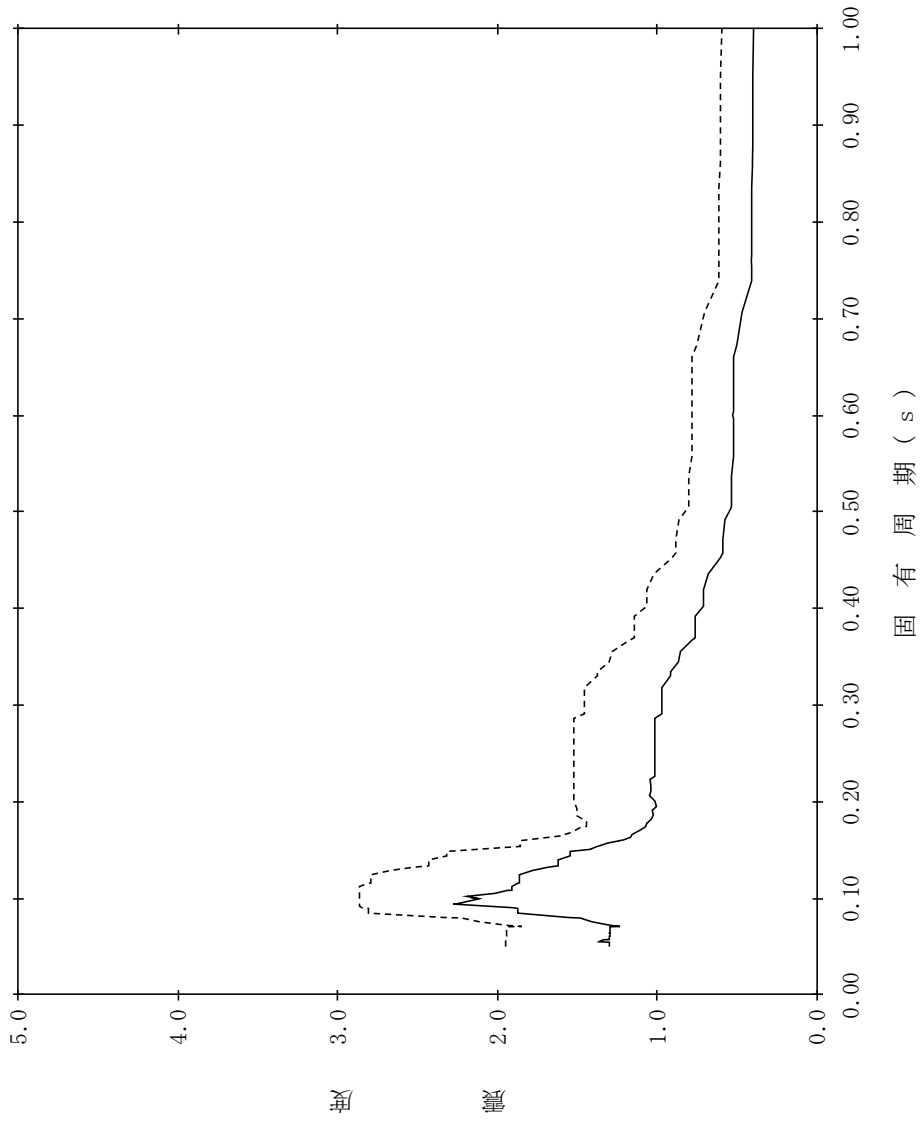
【NS2-PCV-SdV-PCV68】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL16.825m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



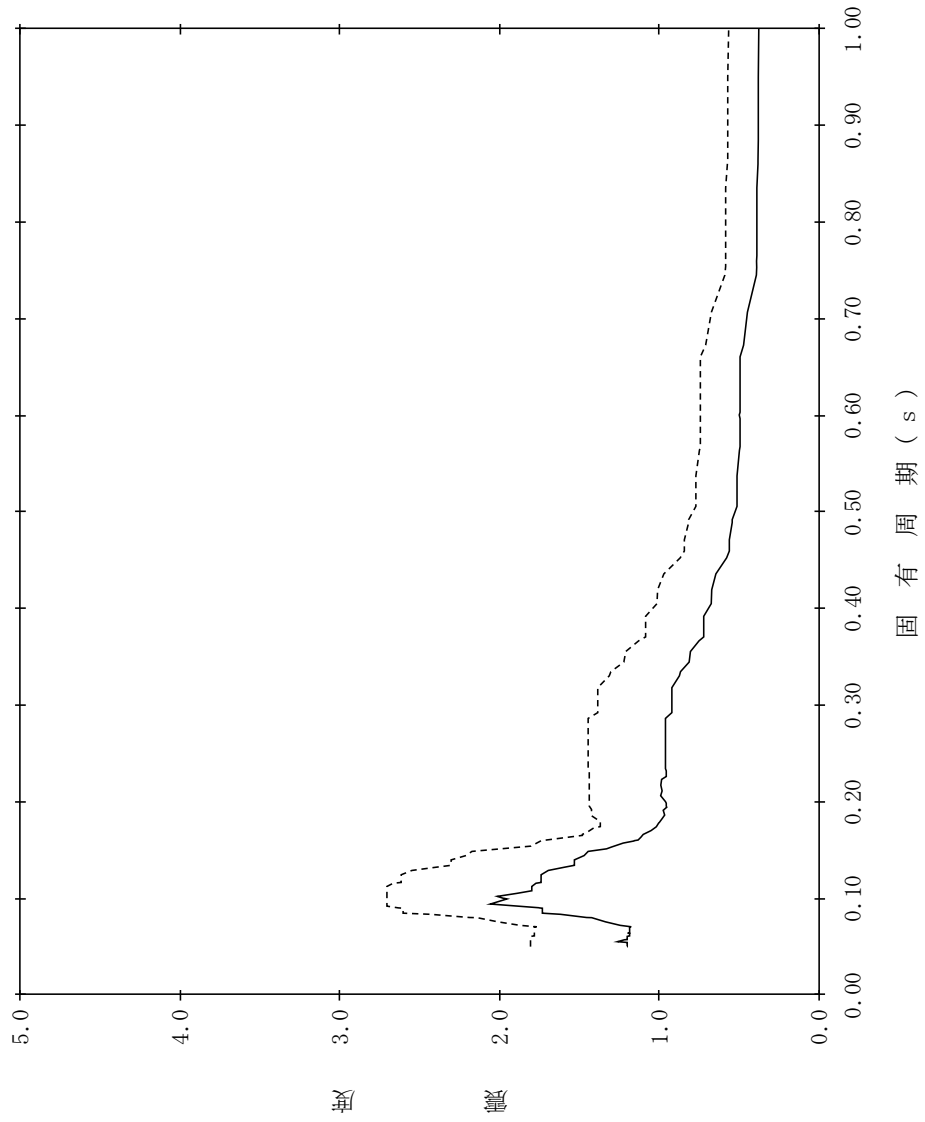
【NS2-PCV-SdV-PCV69】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL16.825m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



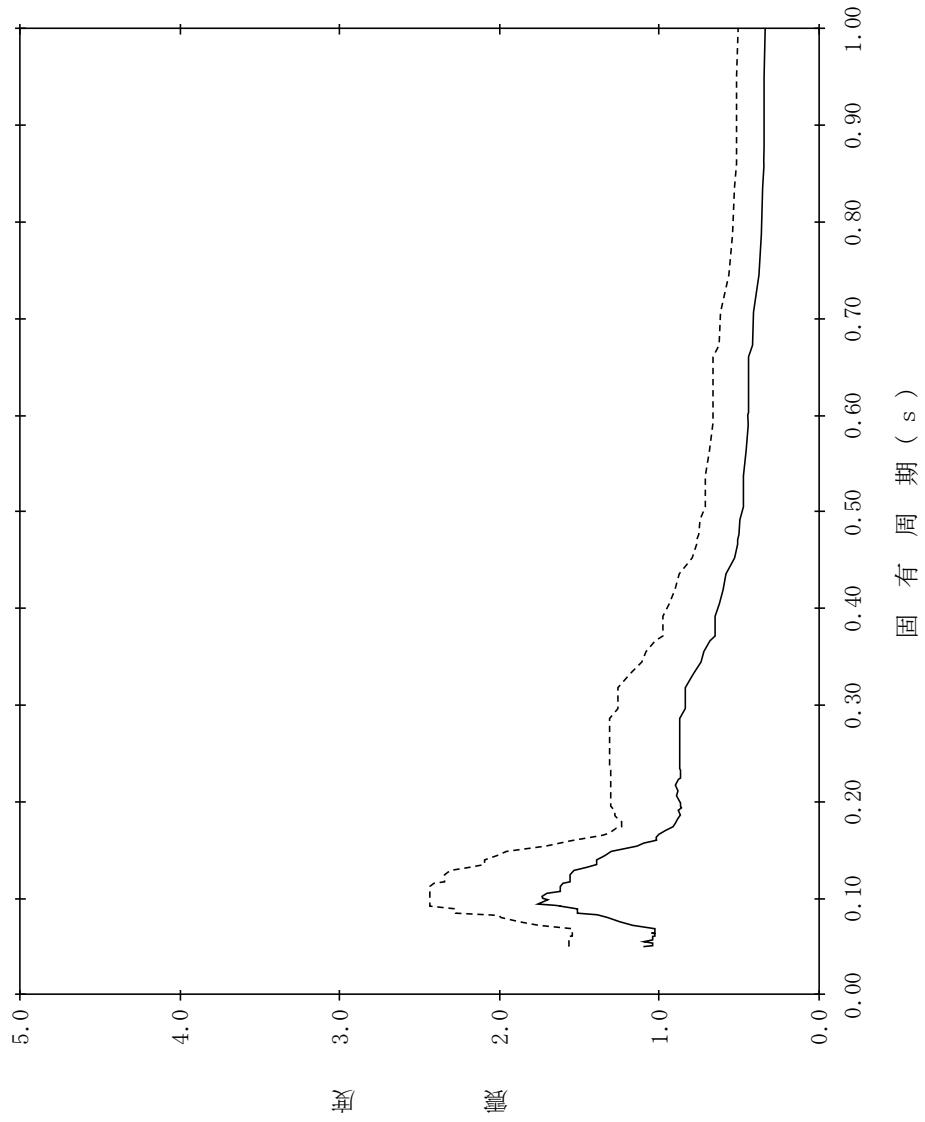
【NS2-PCV-SdV-PCV70】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL16.825m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



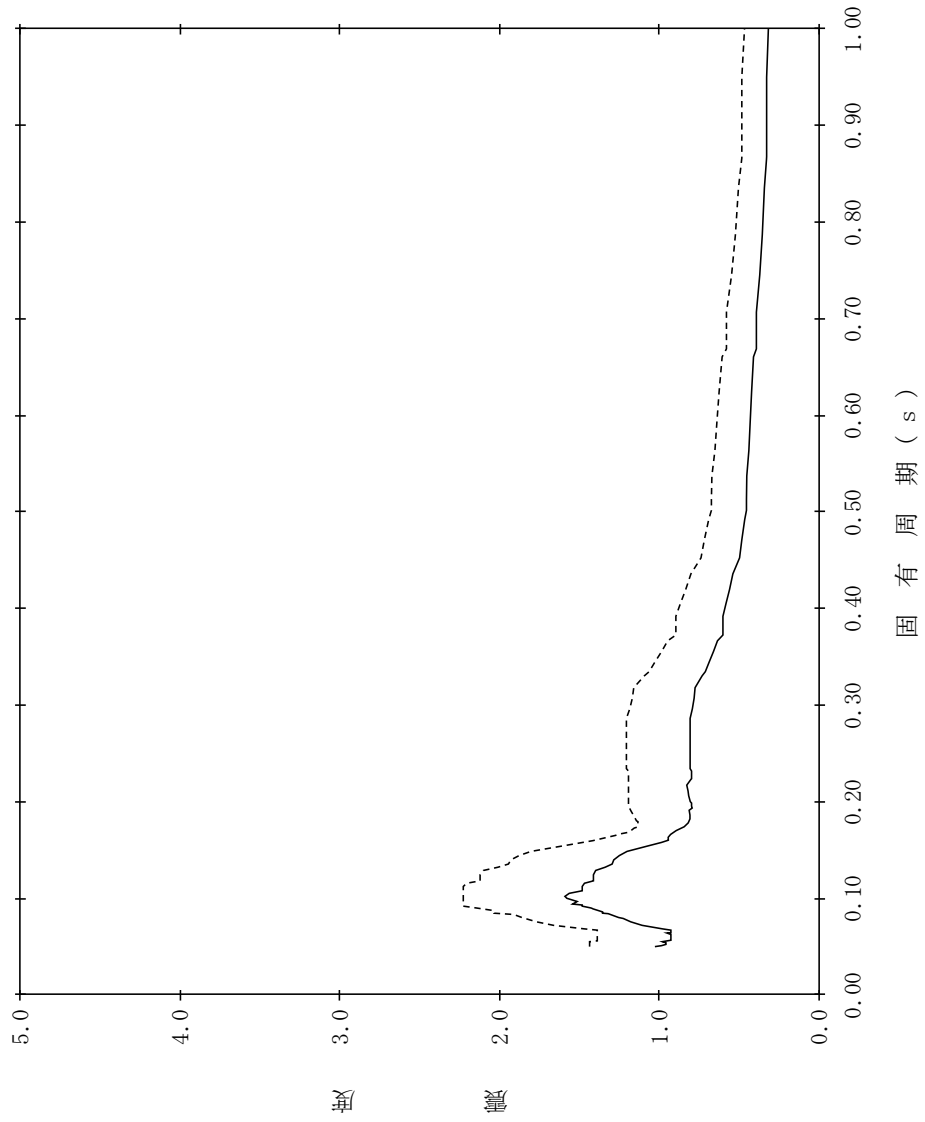
【NS2-PCV-SdV-PCV71】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL16.825m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



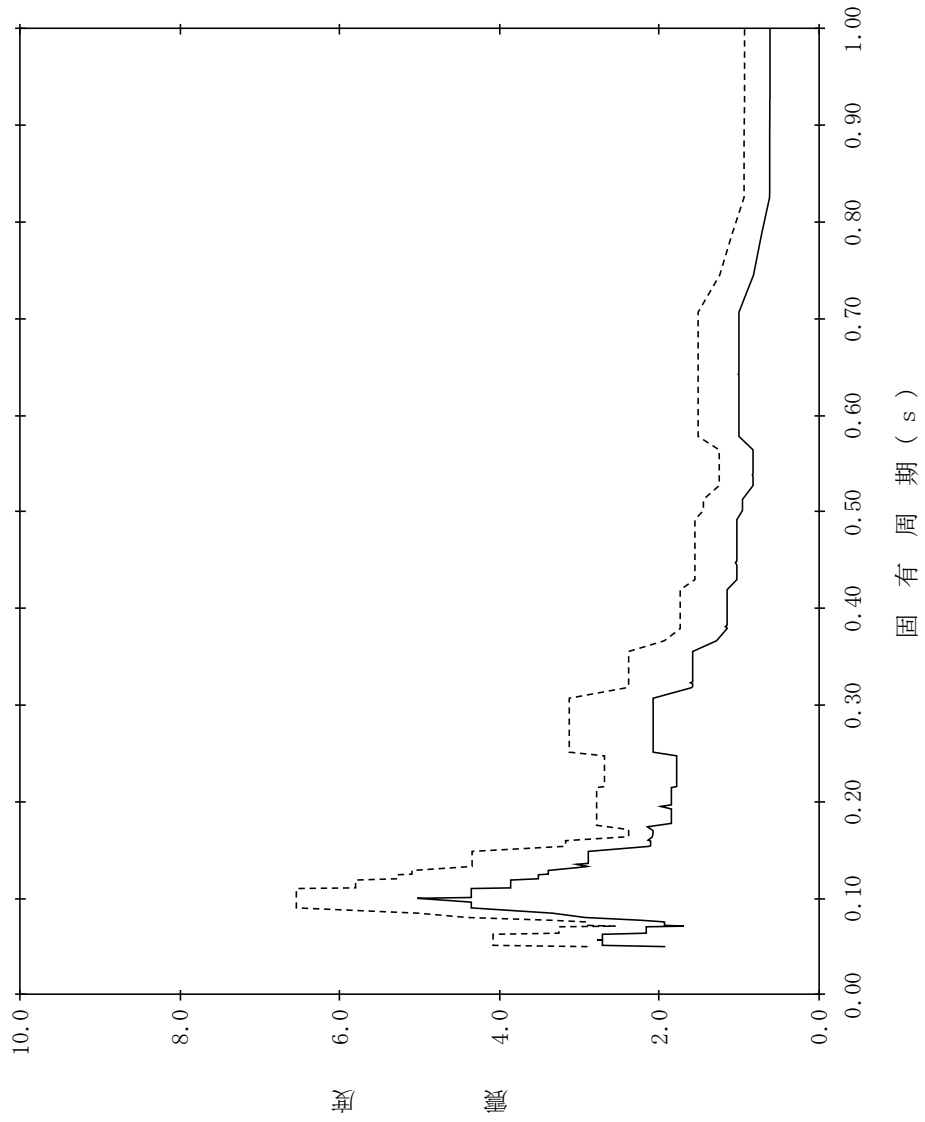
【NS2-PCV-SdV-PCV72】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL16.825m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



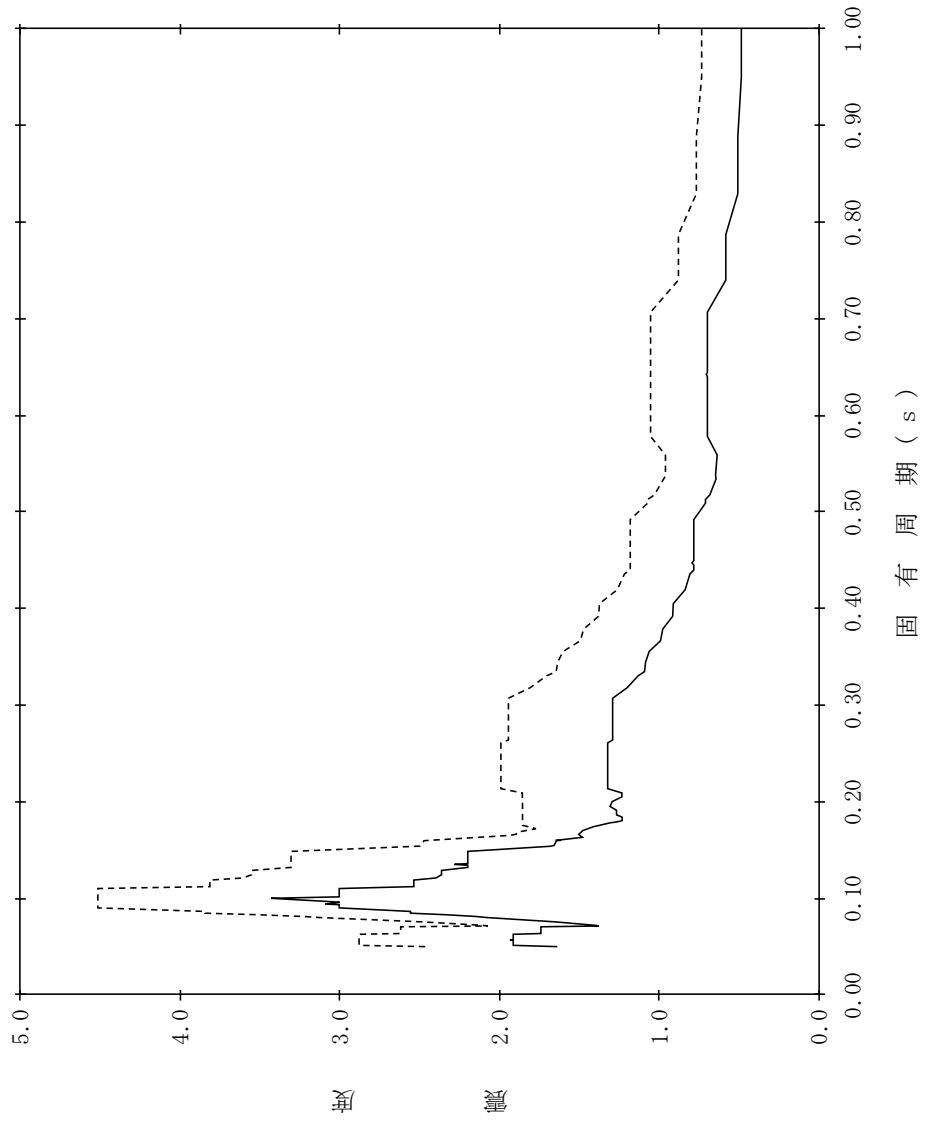
【NS2-PCV-SdV-PCV73】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL13.700m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



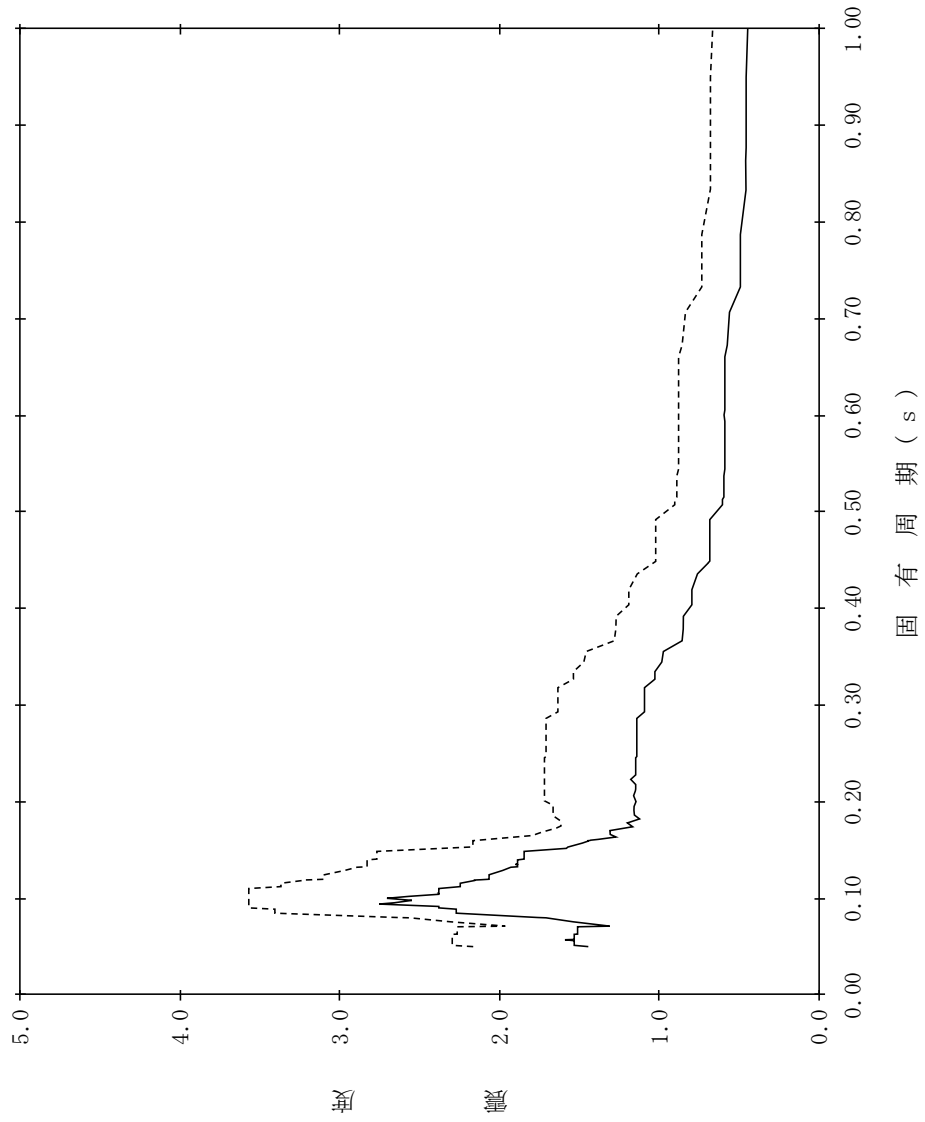
【NS2-PCV-SdV-PCV74】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL13.700m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



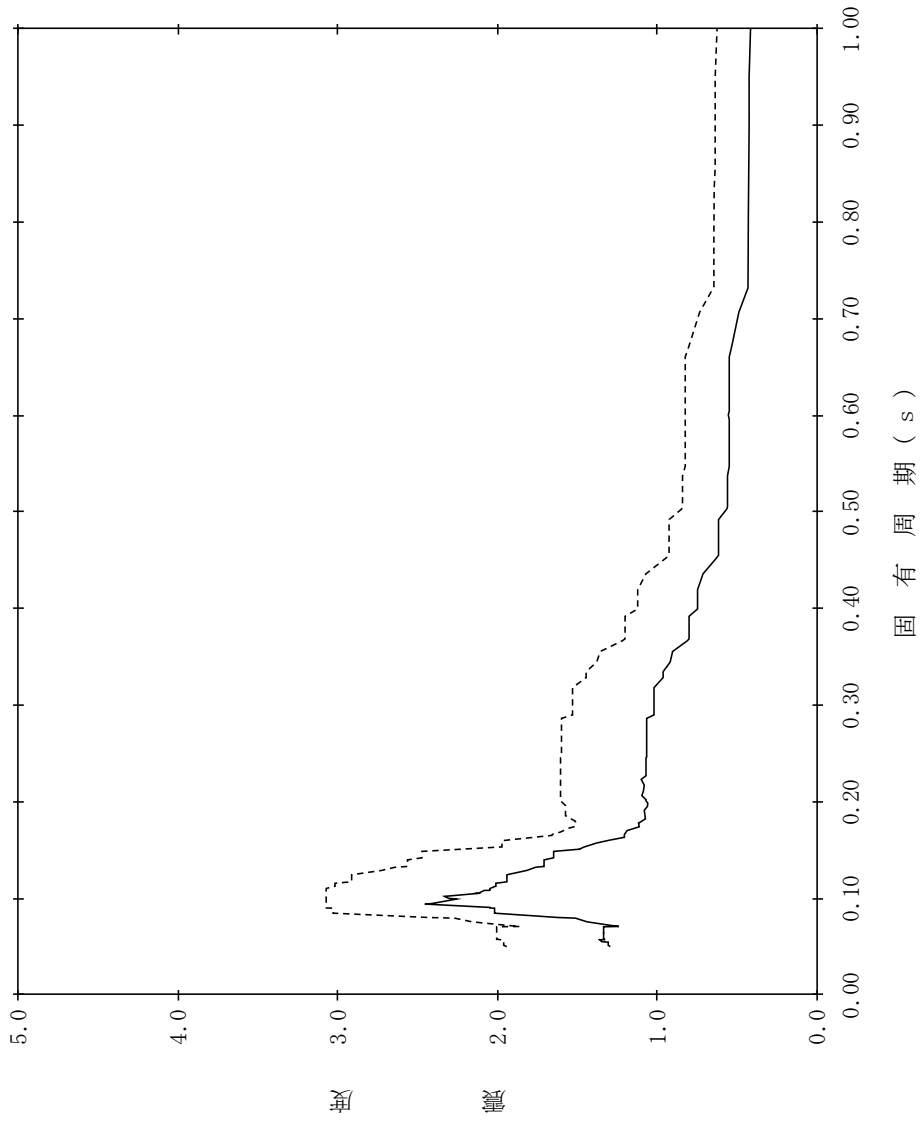
【NS2-PCV-SdV-PCV75】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL13.700m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



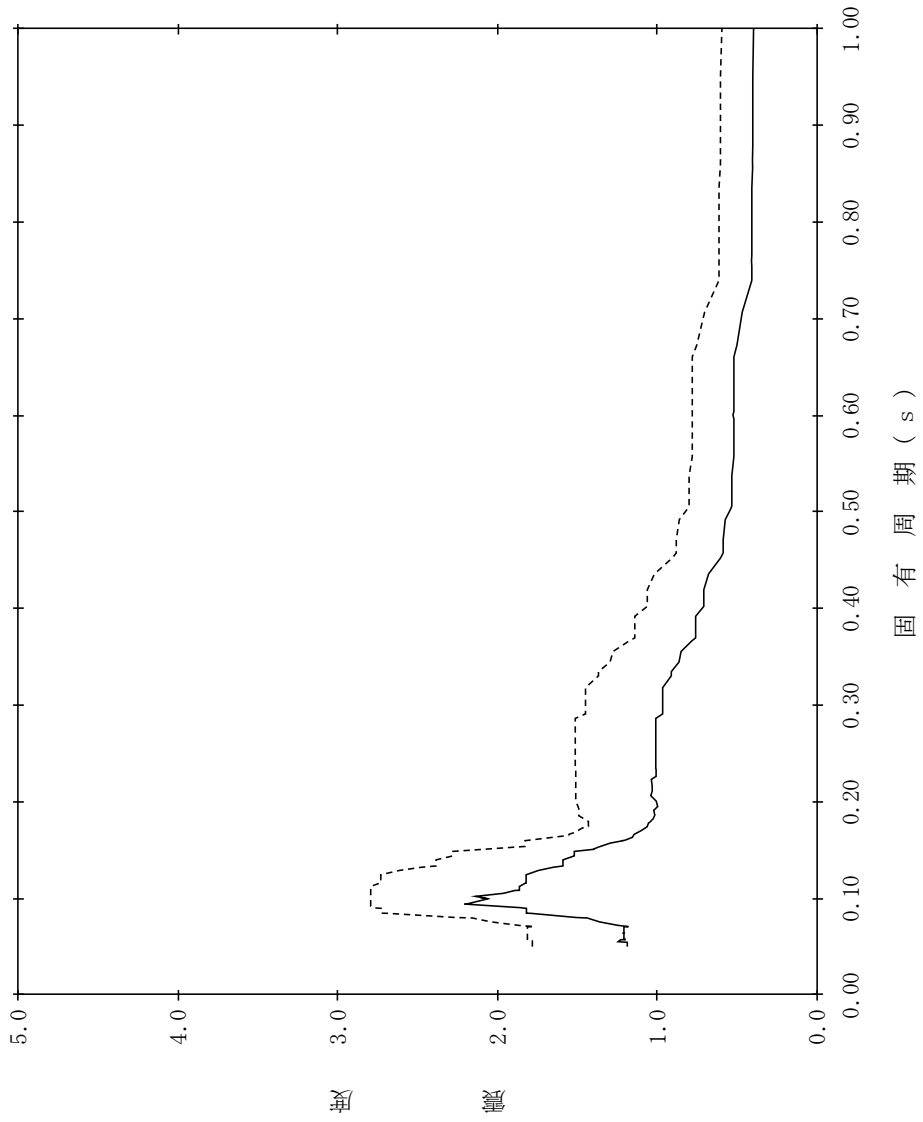
【NS2-PCV-SdV-PCV76】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL13.700m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



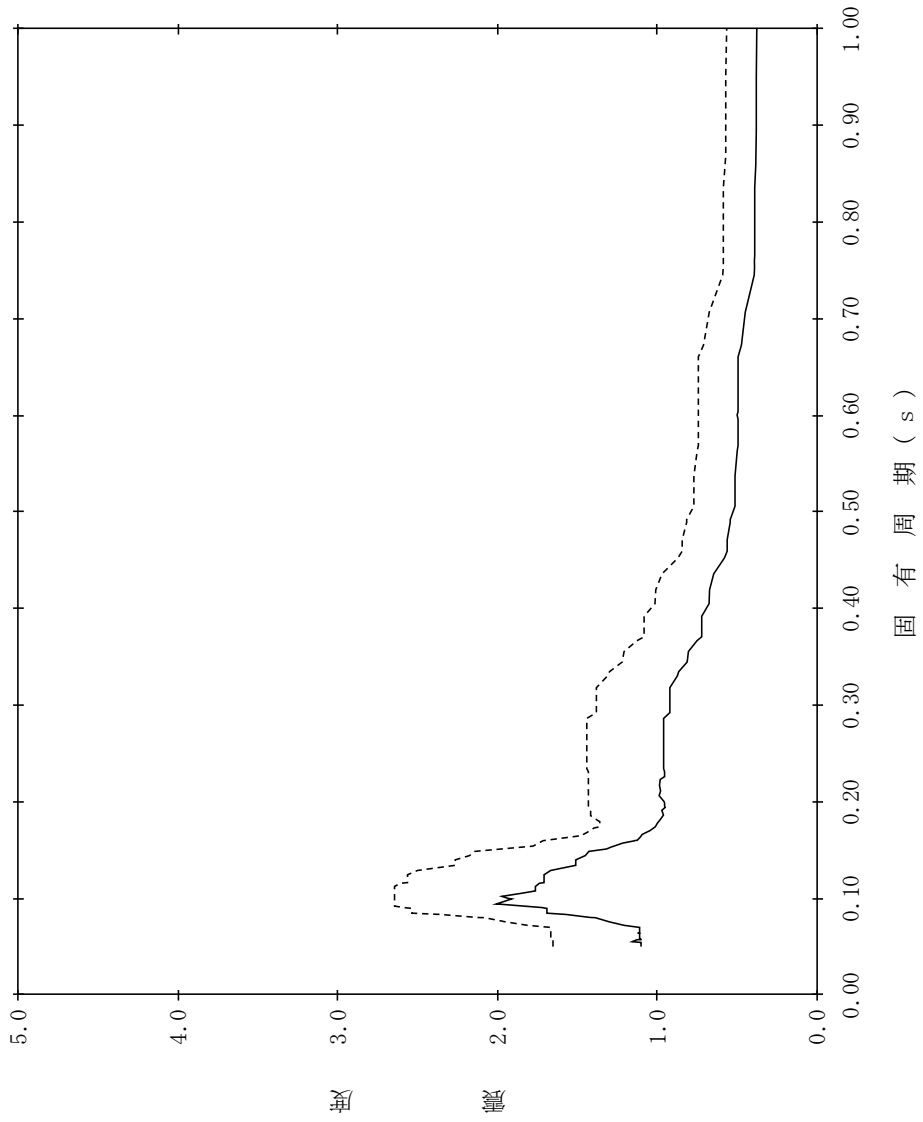
【NS2-PCV-SdV-PCV77】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL13.700m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



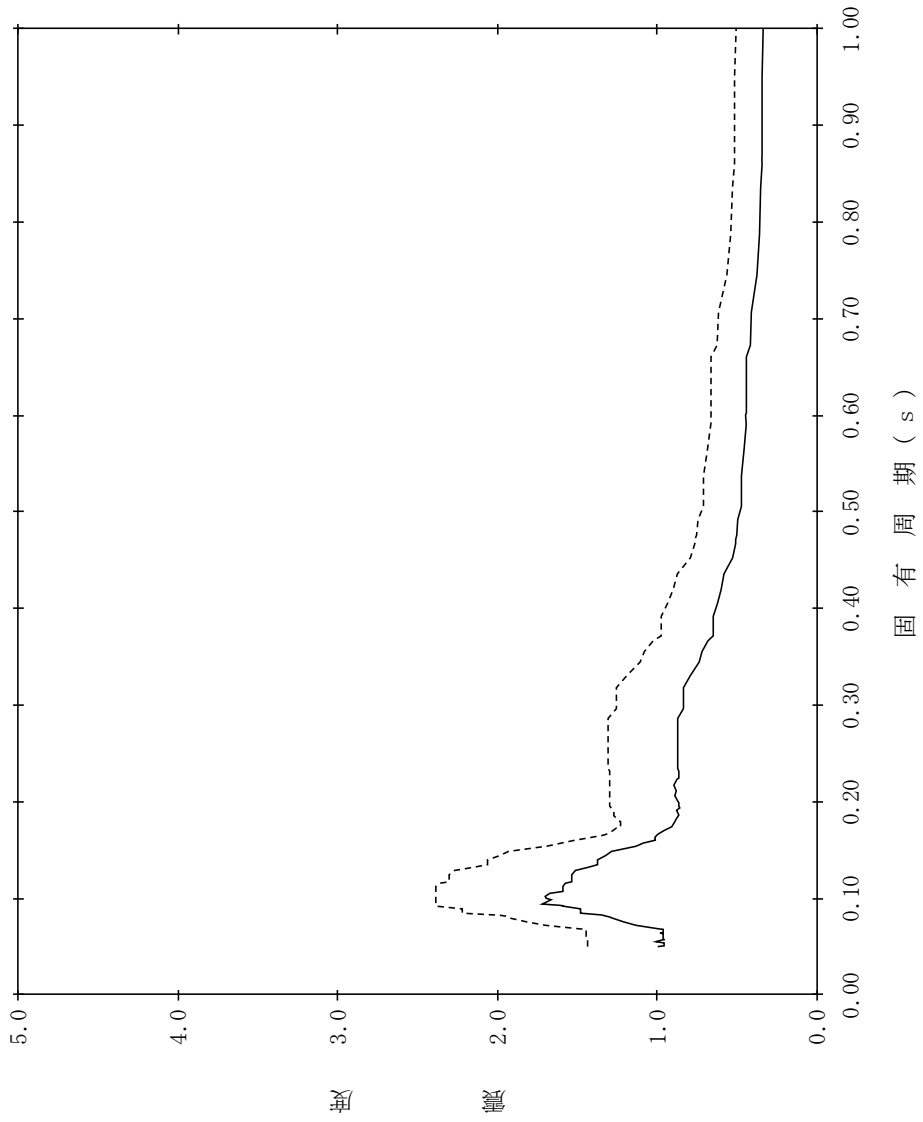
【NS2-PCV-SdV-PCV78】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL13.700m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



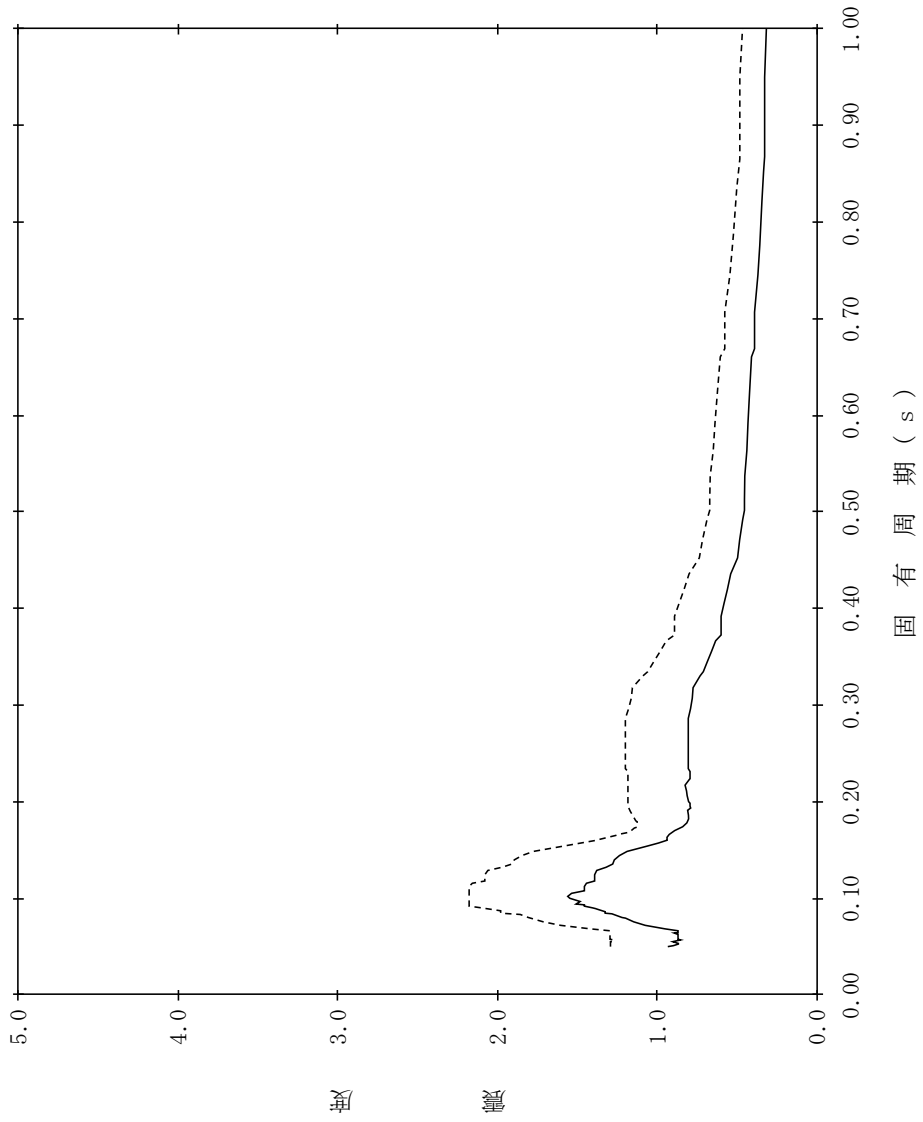
【NS2-PCV-SdV-PCV79】

構造物名：原子炉格納容器
標高：EL13.700m
減衰定数：4.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



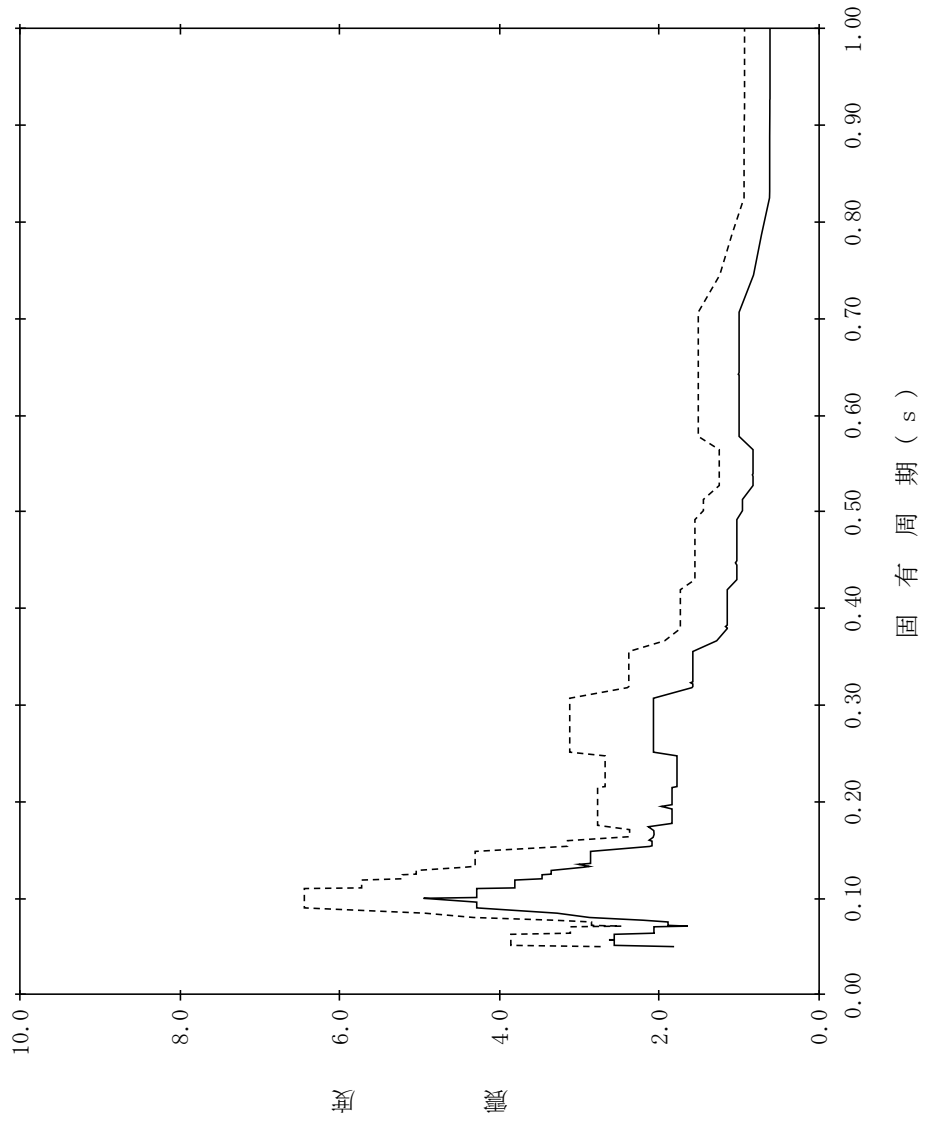
【NS2-PCV-SdV-PCV80】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL13.700m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



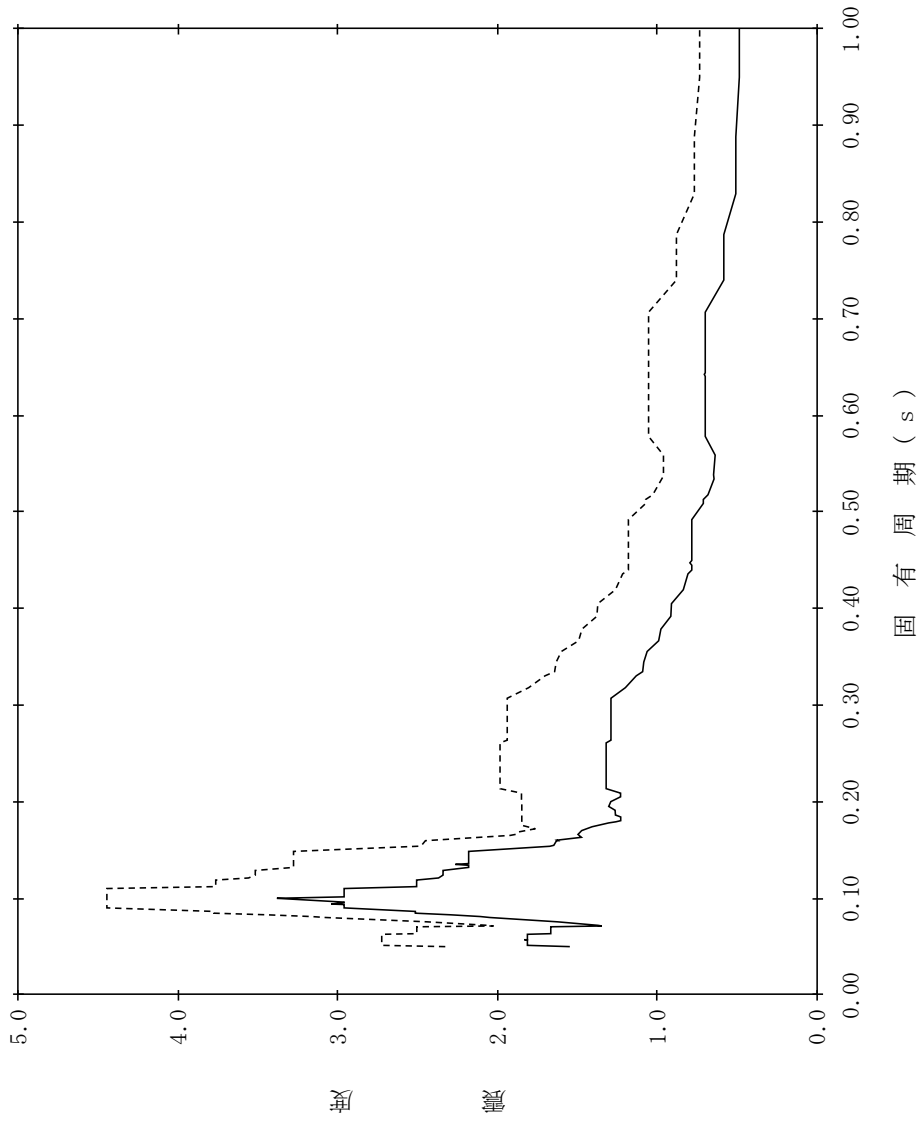
【NS2-PCV-SdV-PCV81】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL11.900m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



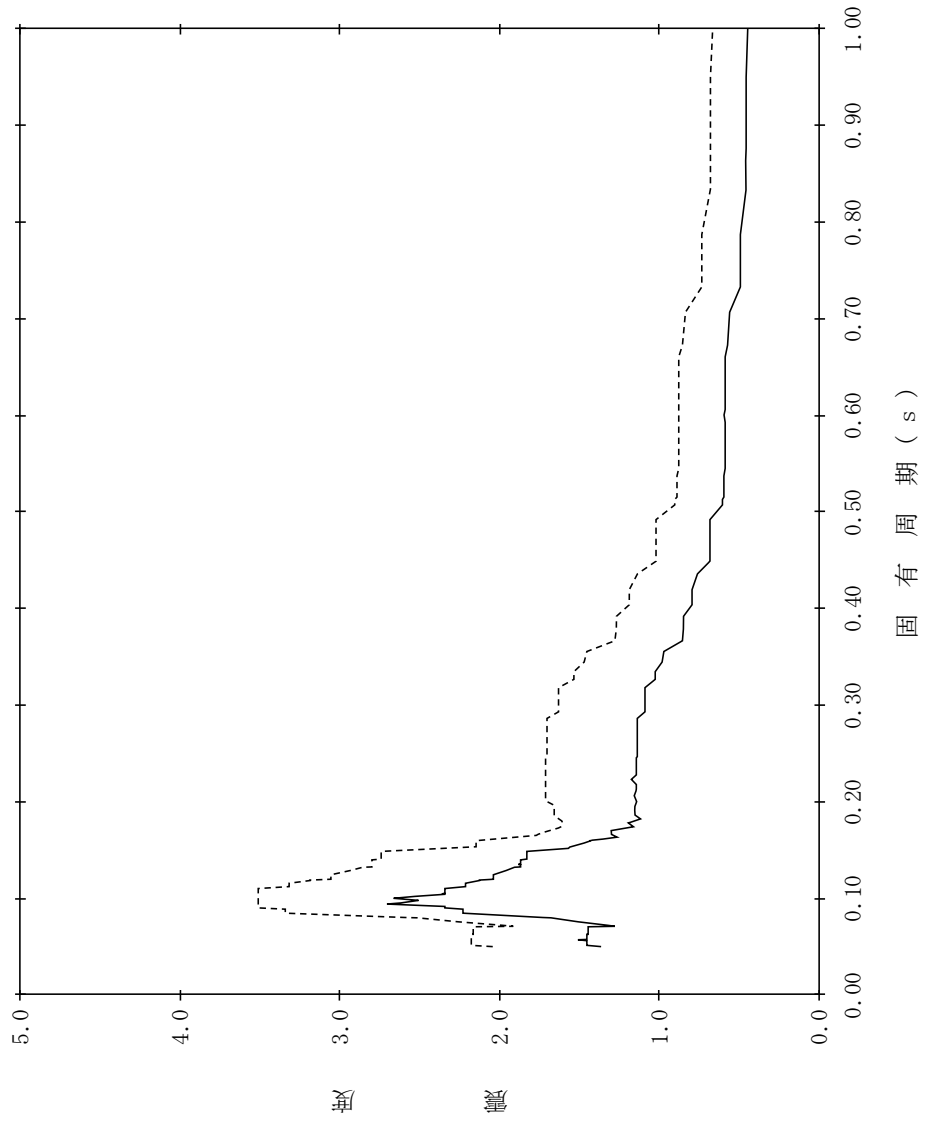
【NS2-PCV-SdV-PCV82】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL11.900m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



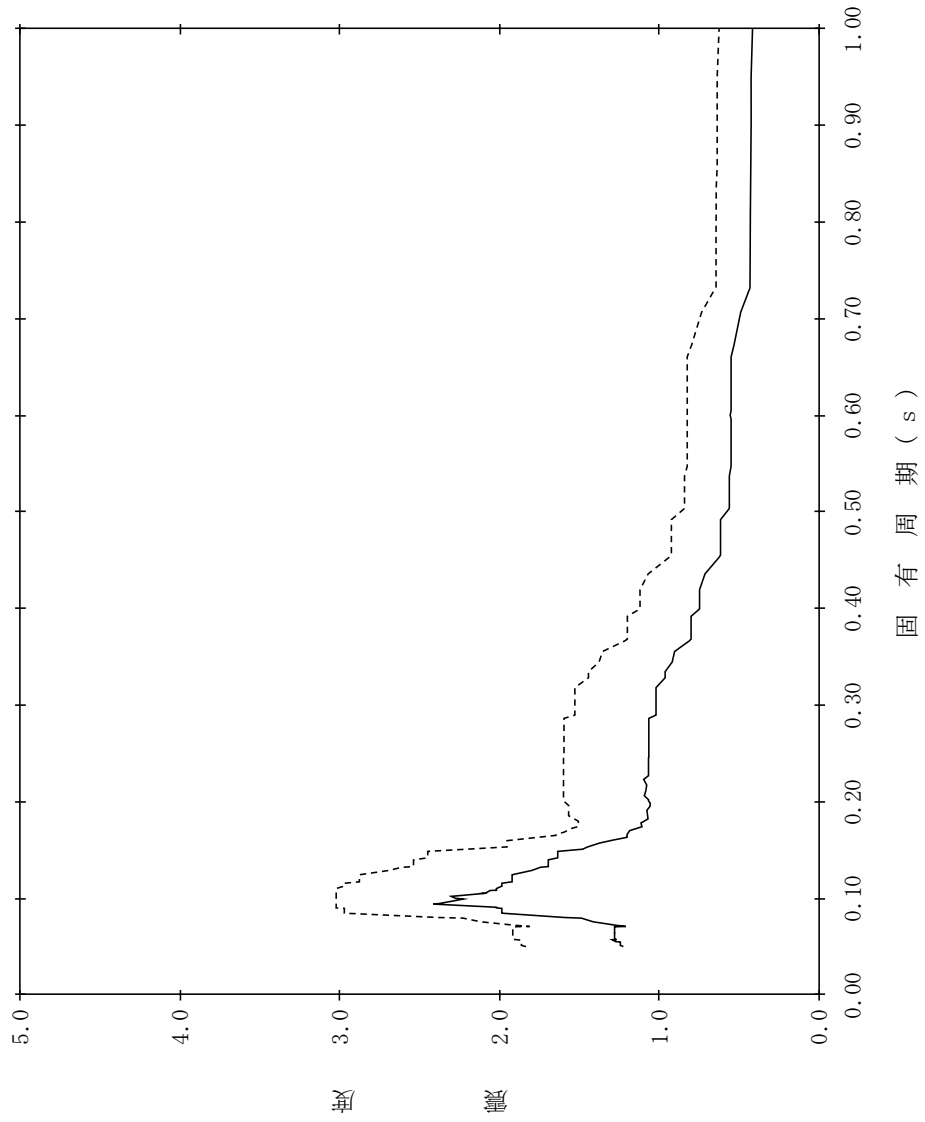
【NS2-PCV-SdV-PCV83】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL11.900m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



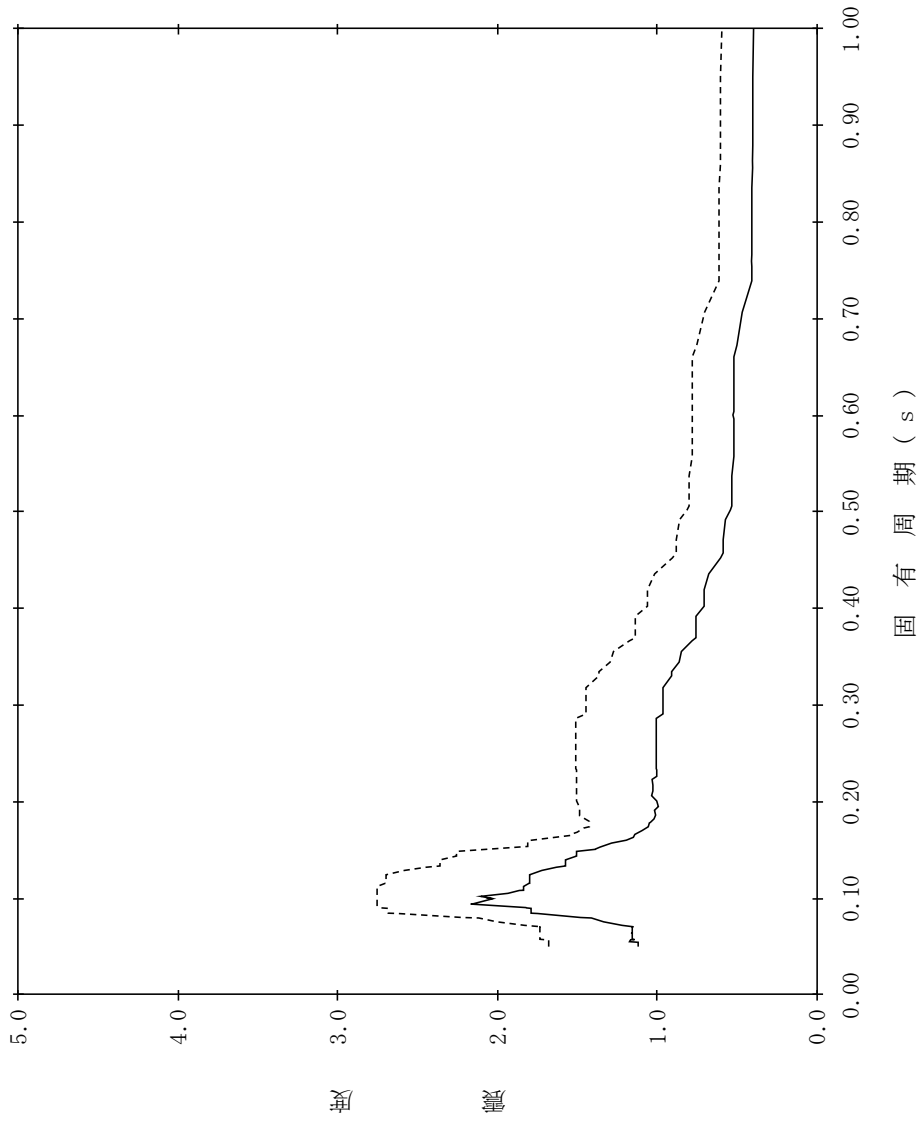
【NS2-PCV-SdV-PCV84】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL11.900m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



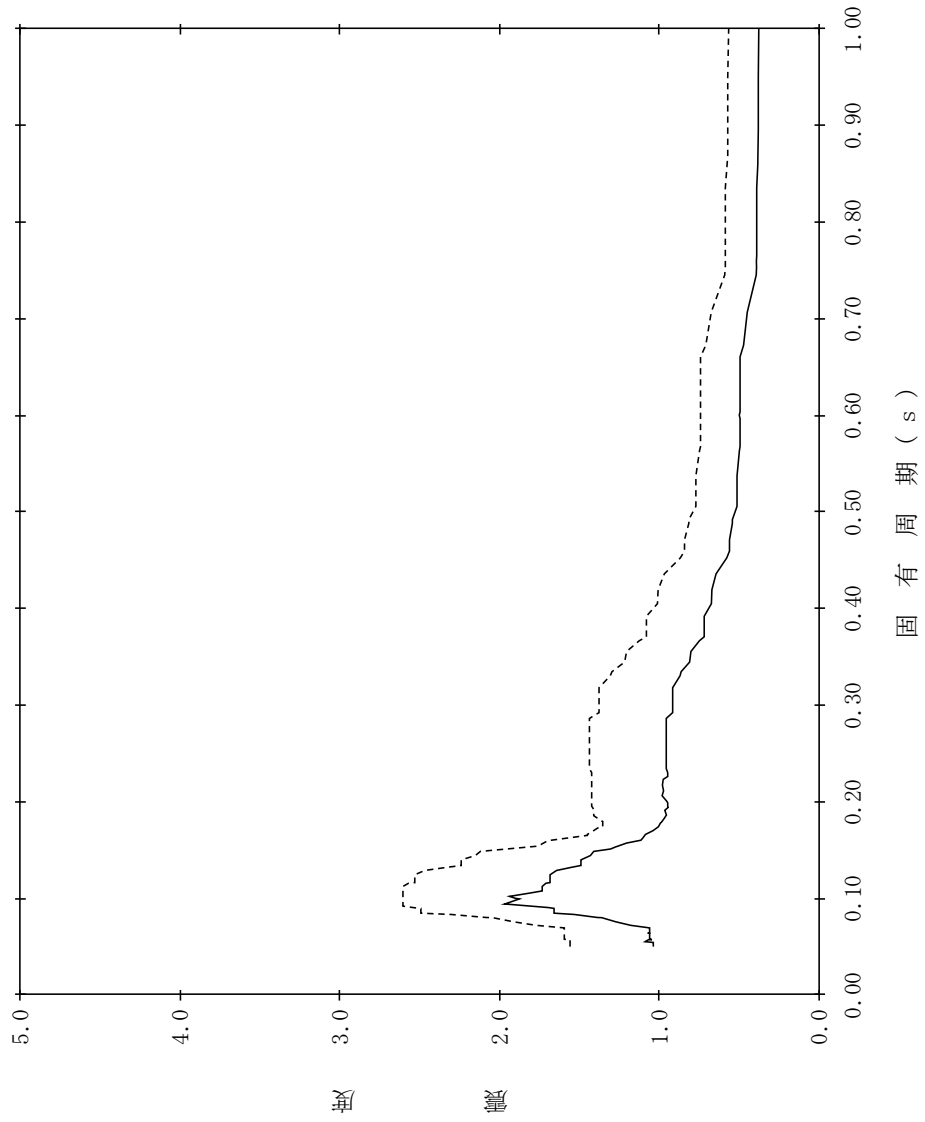
【NS2-PCV-SdV-PCV85】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL11.900m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



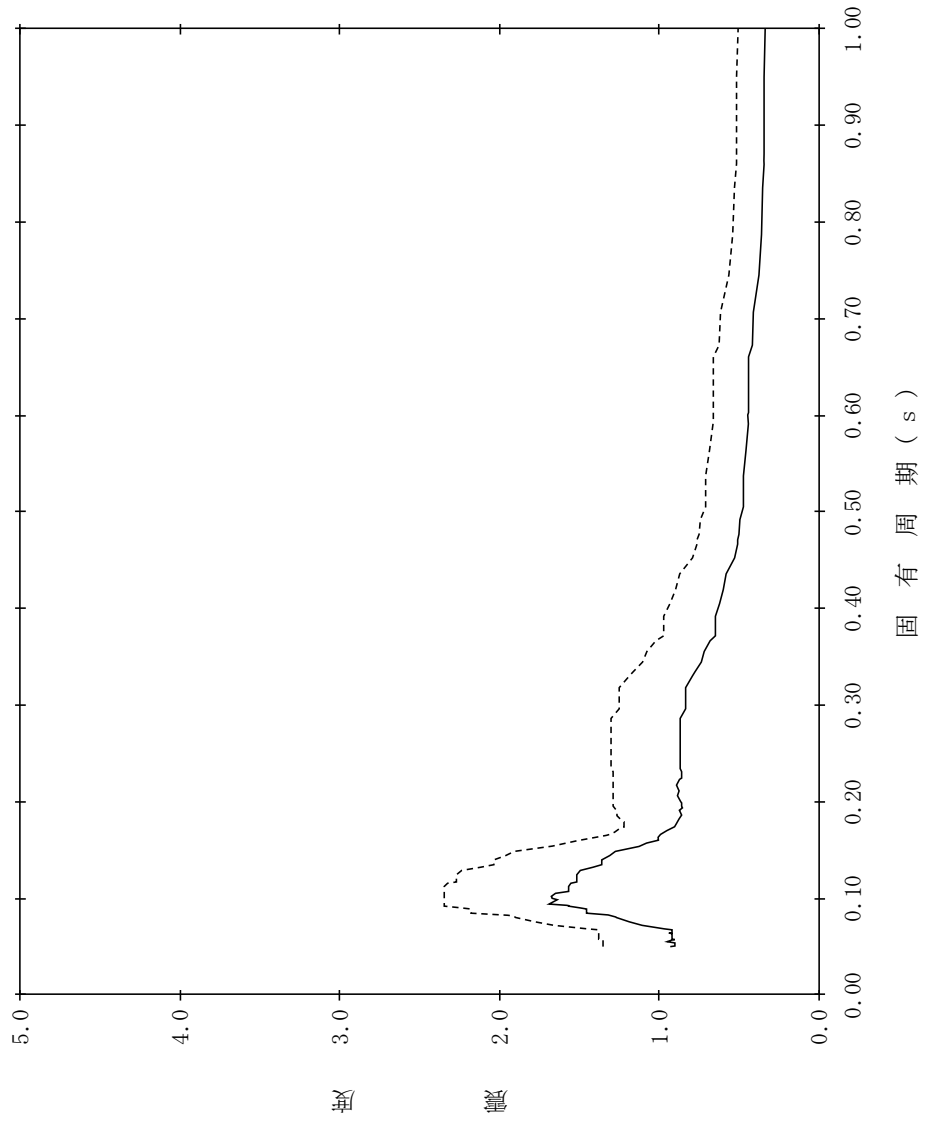
【NS2-PCV-SdV-PCV86】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL11.900m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



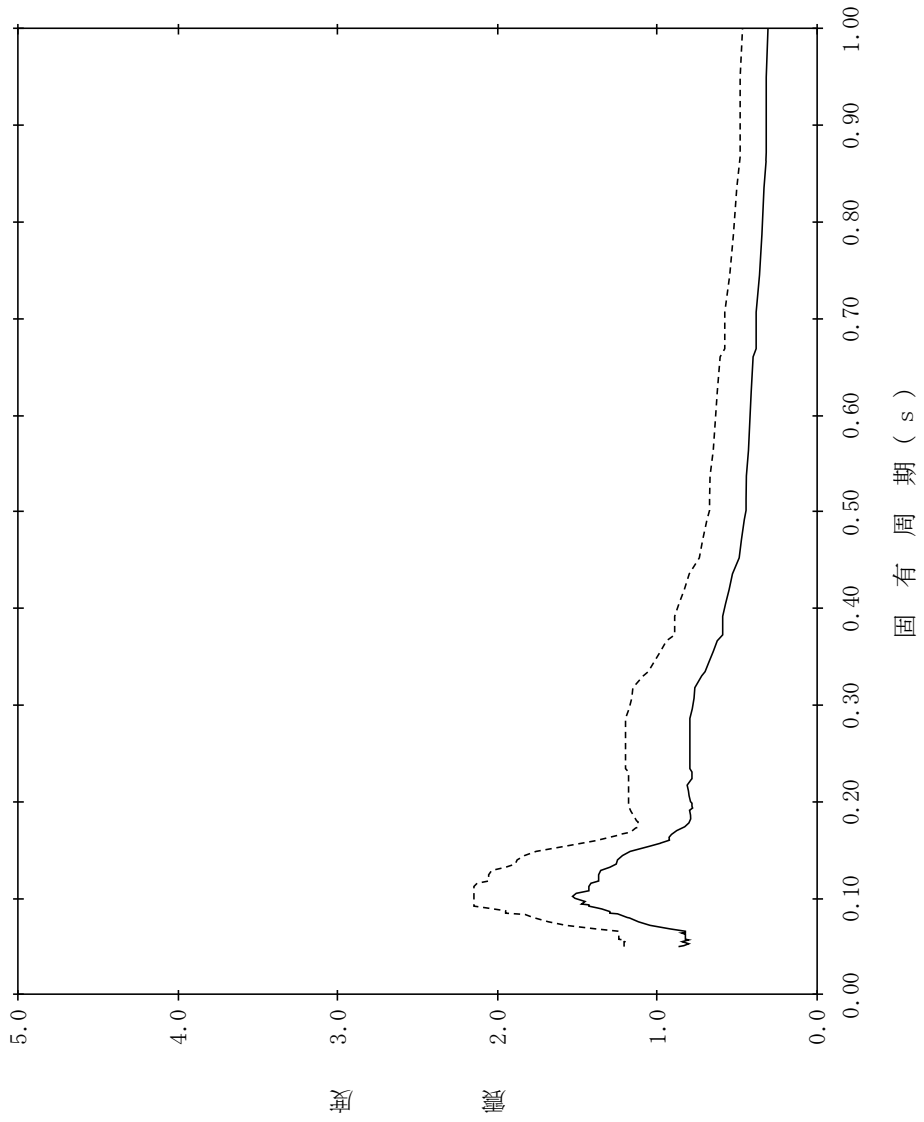
【NS2-PCV-SdV-PCV87】

構造物名：原子炉格納容器
標高：EL11.900m
減衰定数：4.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



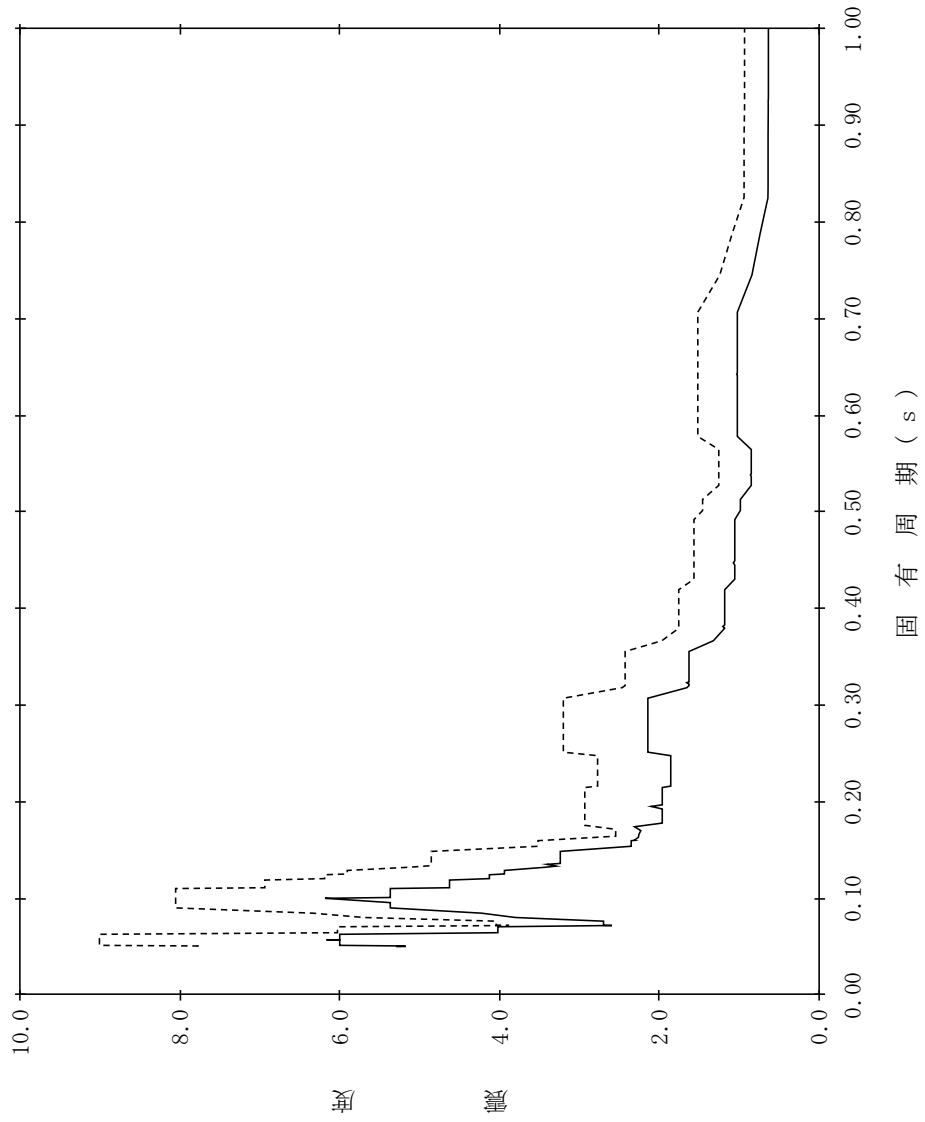
【NS2-PCV-SdV-PCV88】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL11.900m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



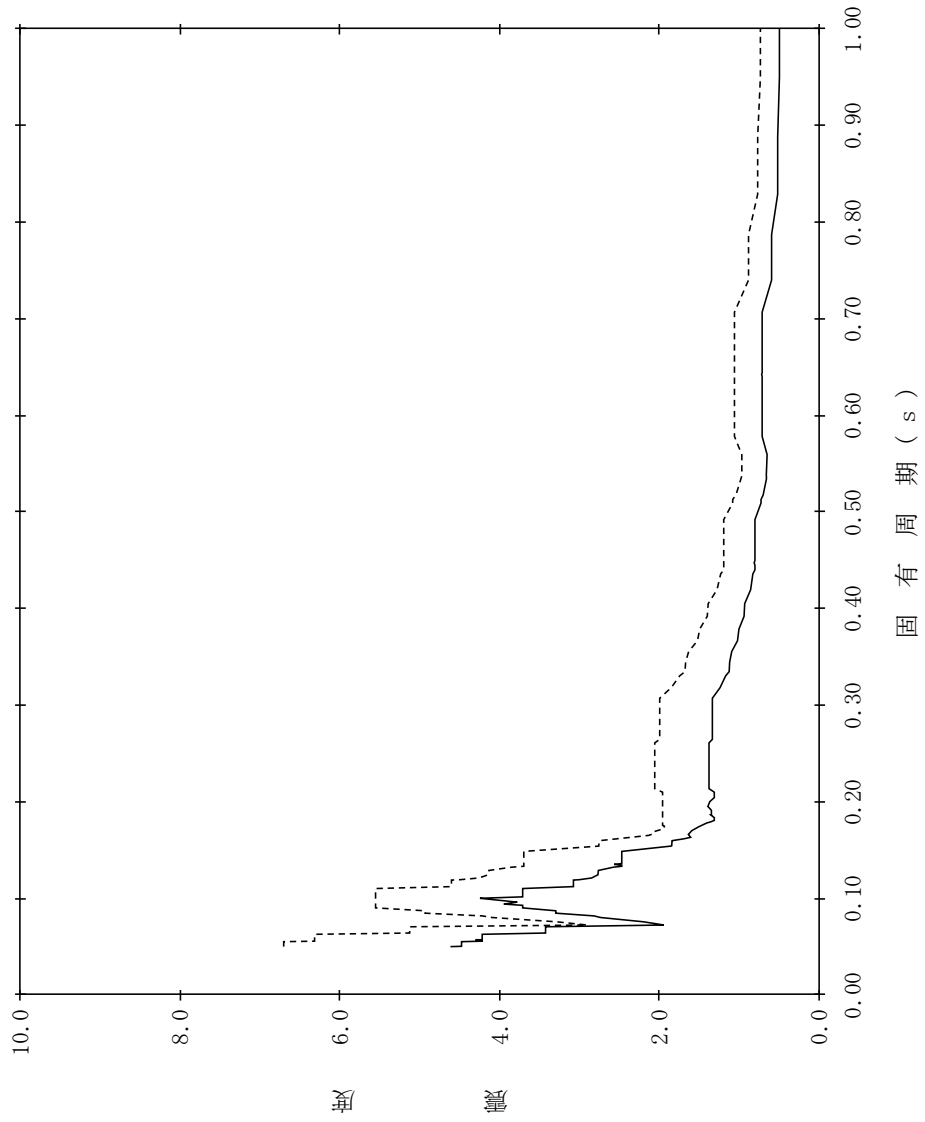
【NS2-PCV-SdV-GSW89】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL29.962m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



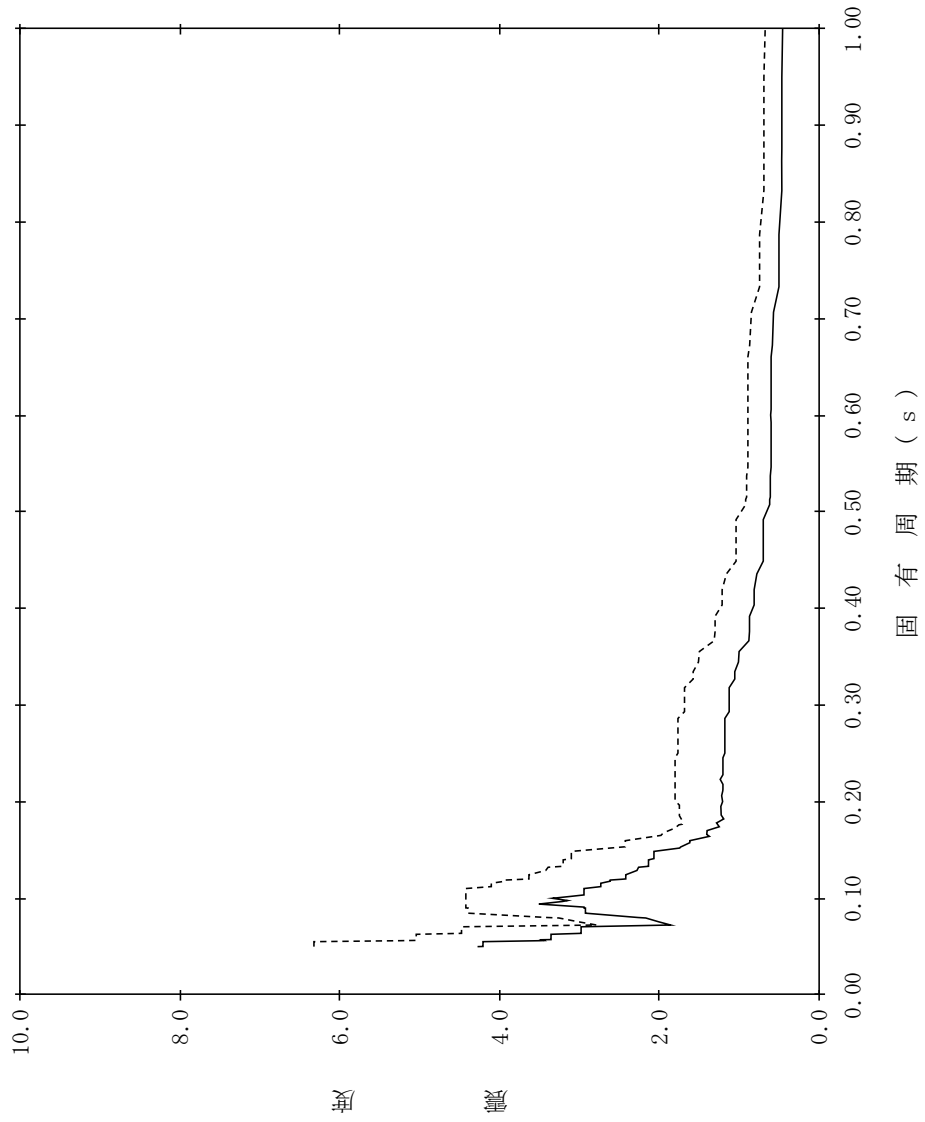
【NS2-PCV-SdV-GSW90】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL29.962m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



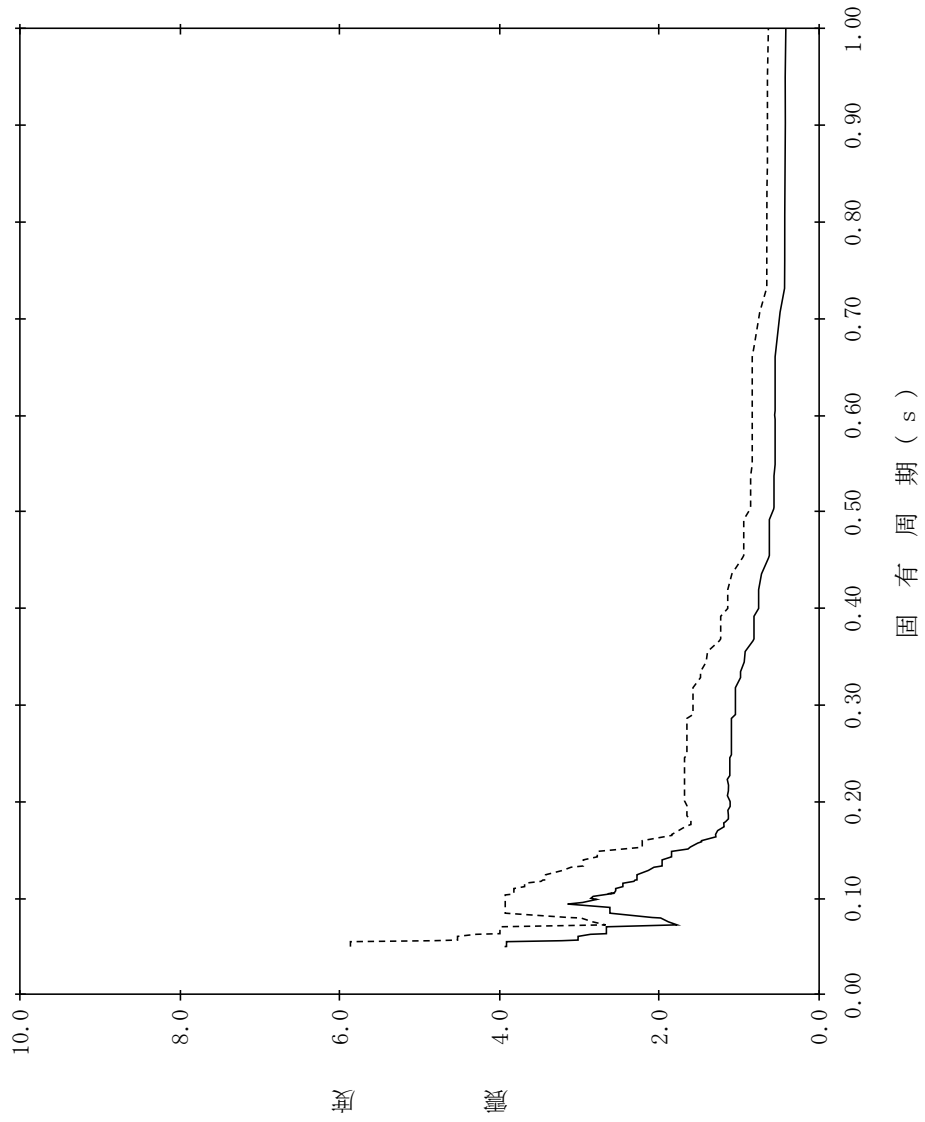
【NS2-PCV-SdV-GSW91】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL29.962m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



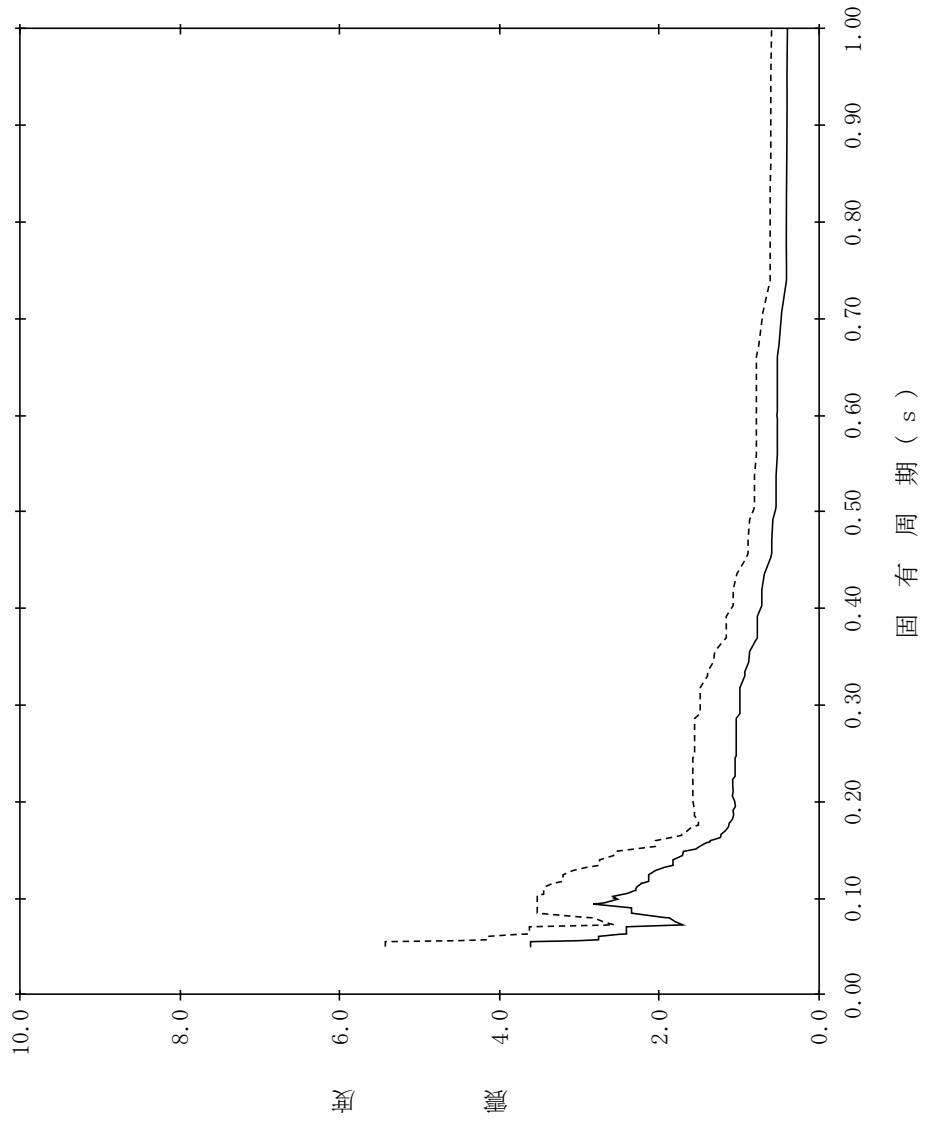
【NS2-PCV-SdV-GSW92】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL29.962m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



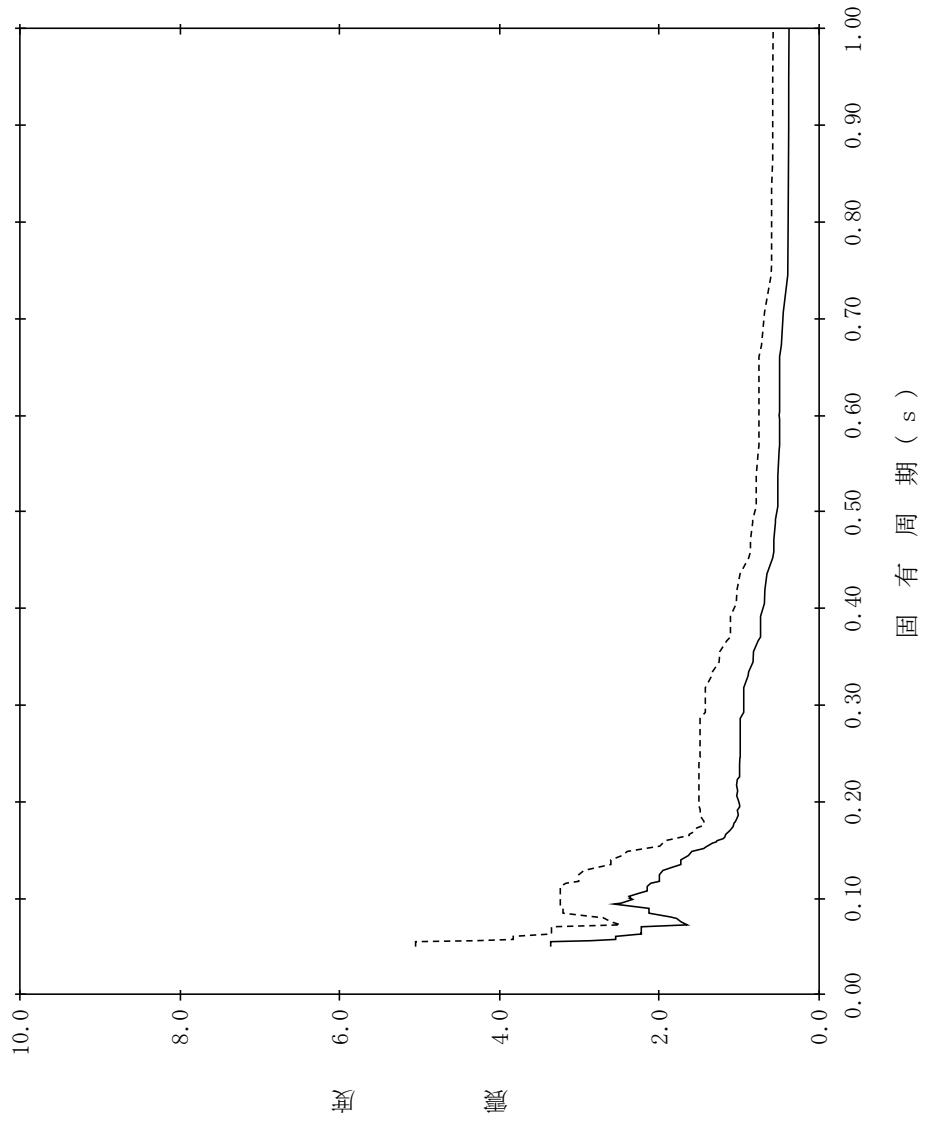
【NS2-PCV-SdV-GSW93】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL29.962m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



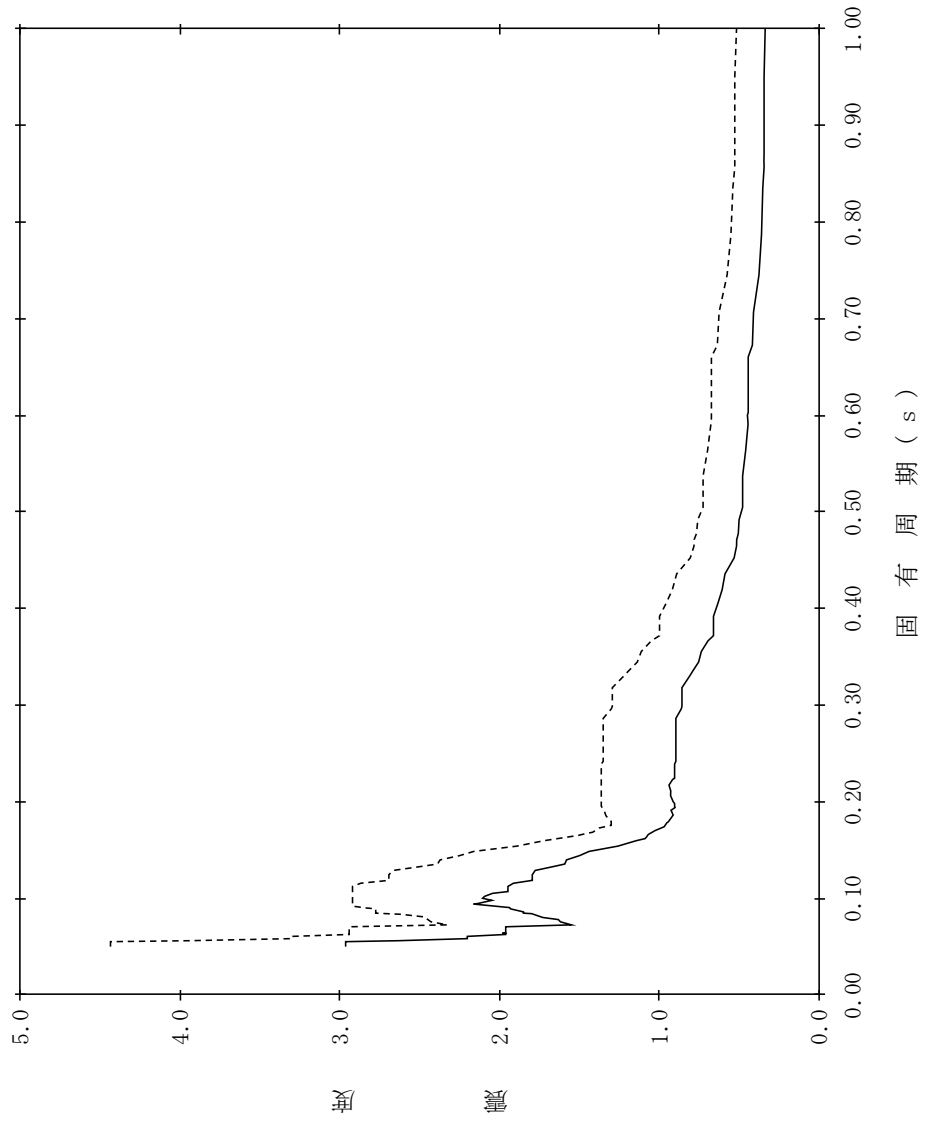
【NS2-PCV-SdV-GSW94】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
標高：EL29.962m
減衰定数：3.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



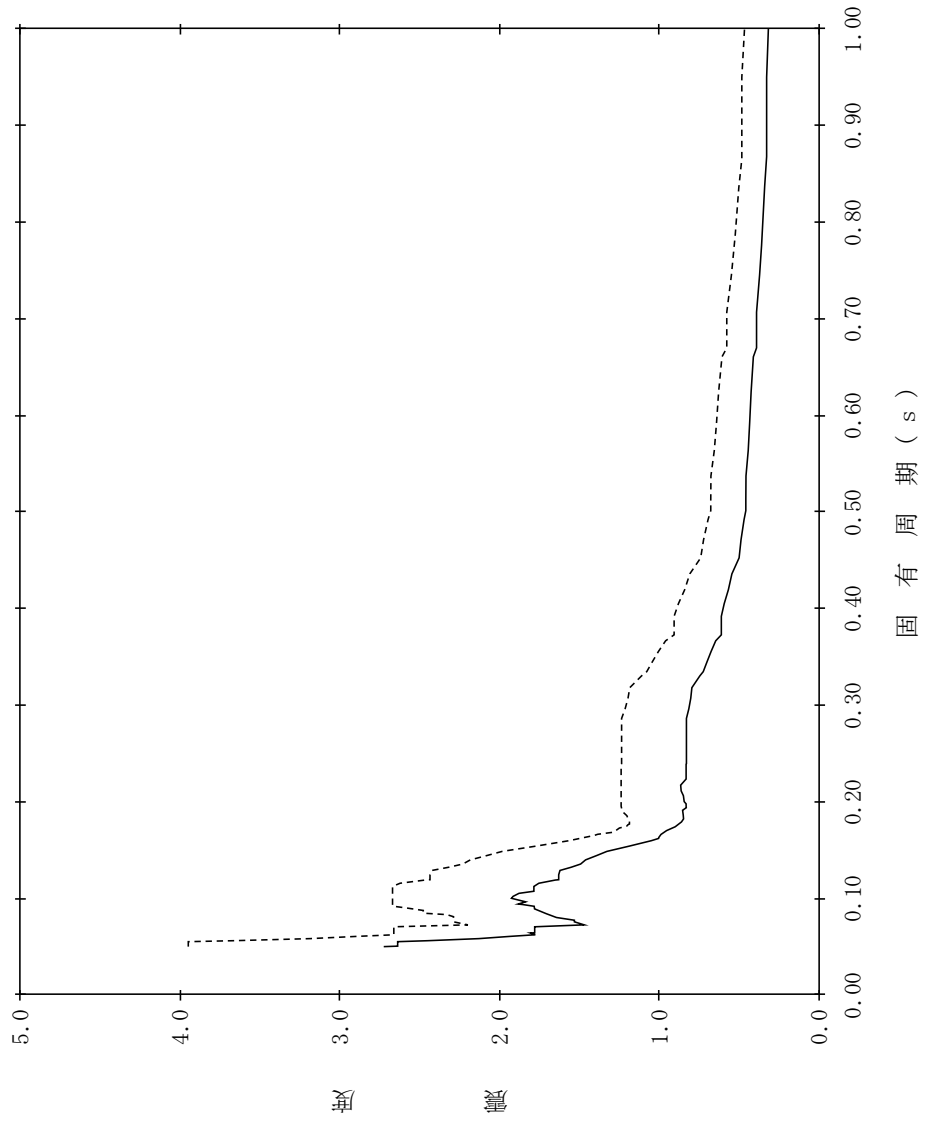
【NS2-PCV-SdV-GSW95】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL29.962m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



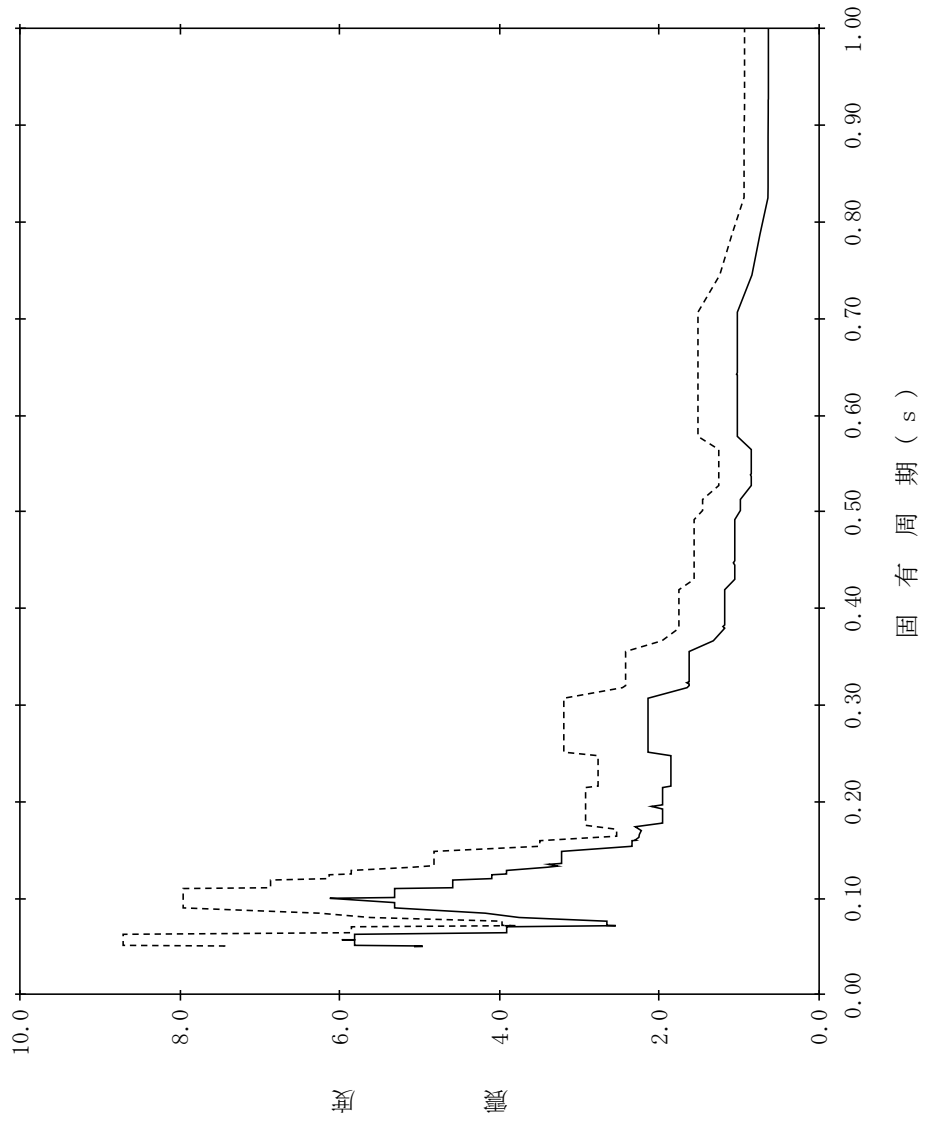
【NS2-PCV-SdV-GSW96】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL29.962m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



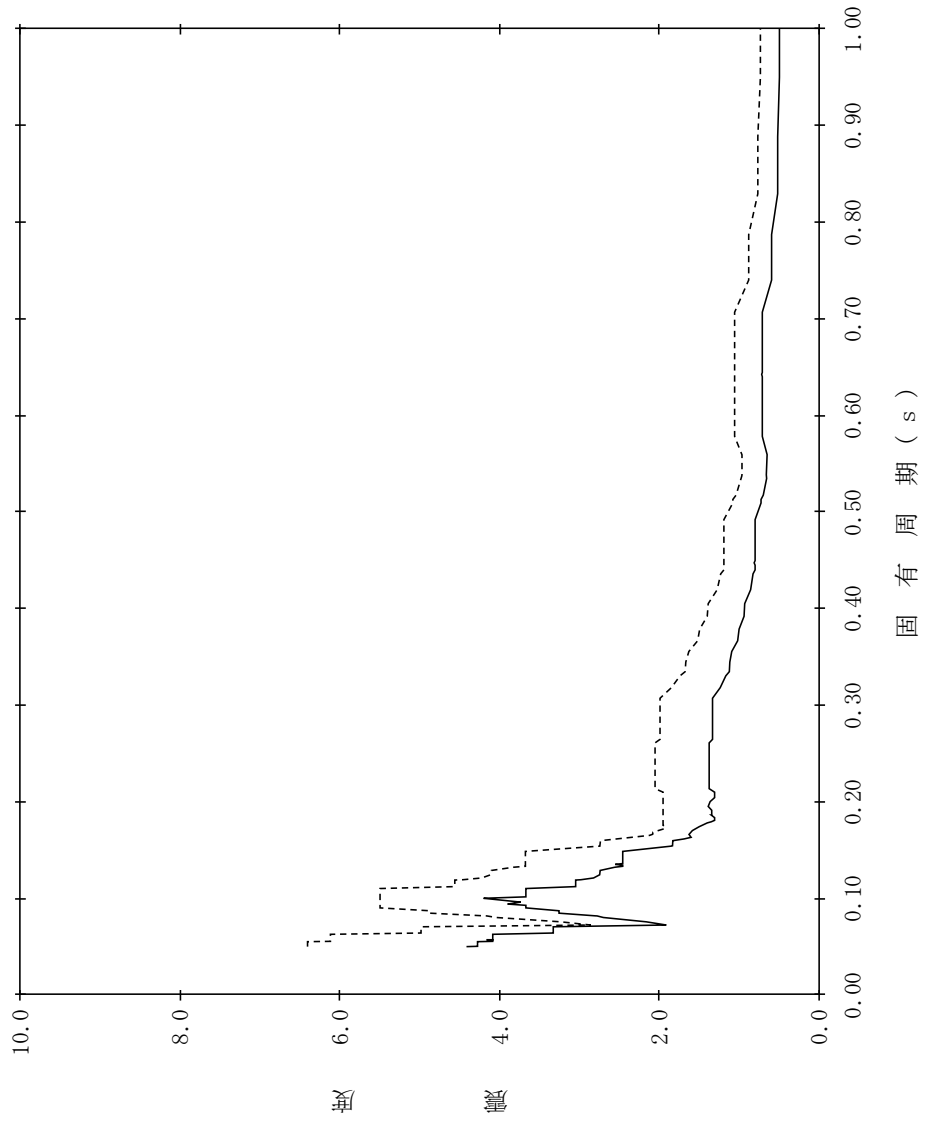
【NS2-PCV-SdV-GSW97】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL26.981m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



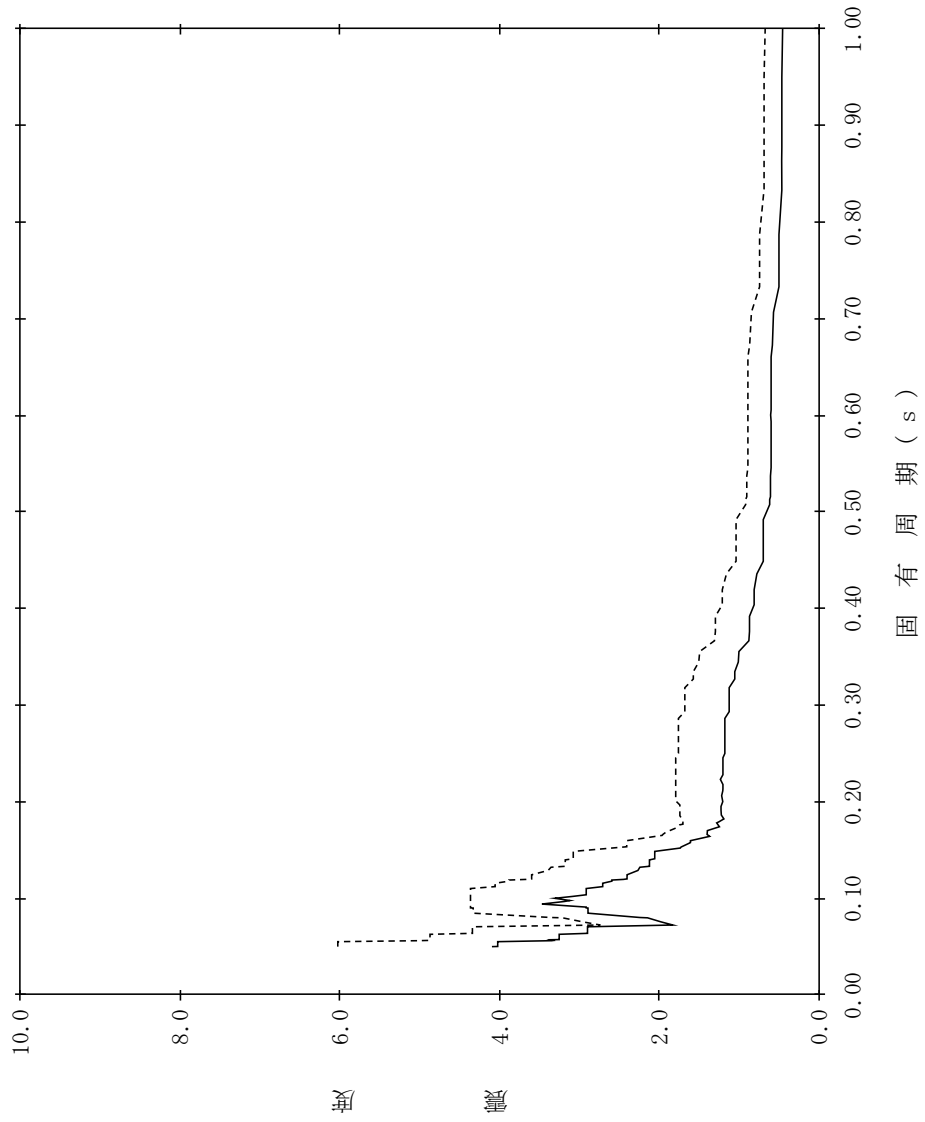
【NS2-PCV-SdV-GSW98】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL26.981m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



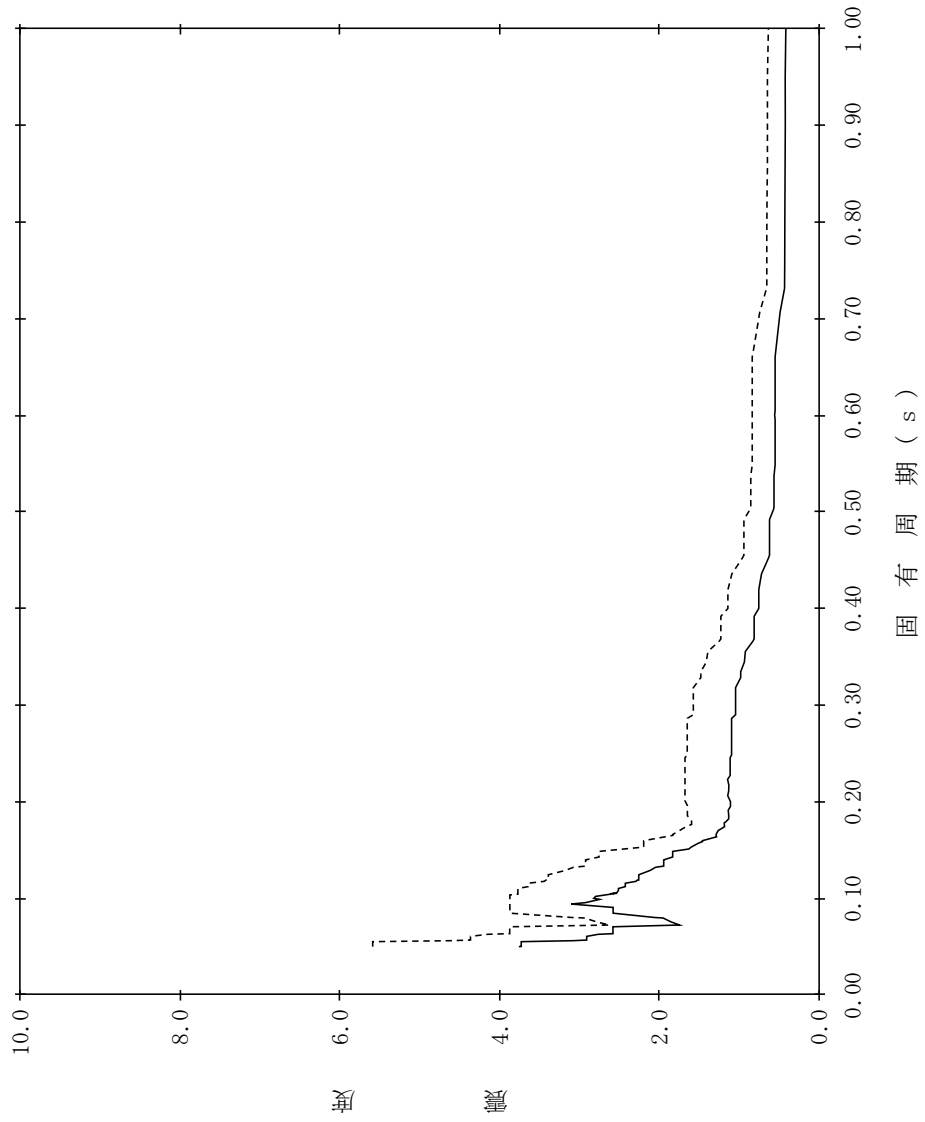
【NS2-PCV-SdV-GSW99】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL26.981m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



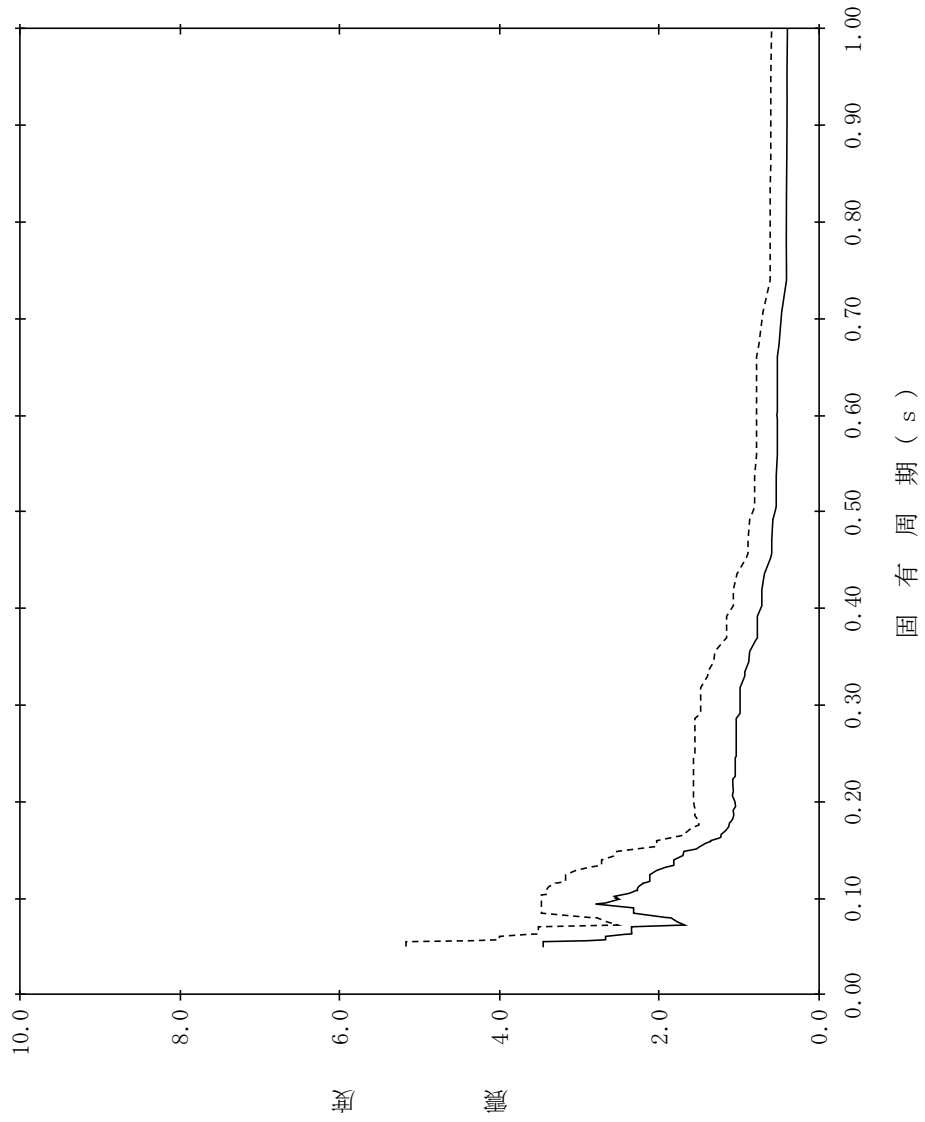
【NS2-PCV-SdV-GSW100】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
標高：EL26.981m
減衰定数：2.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



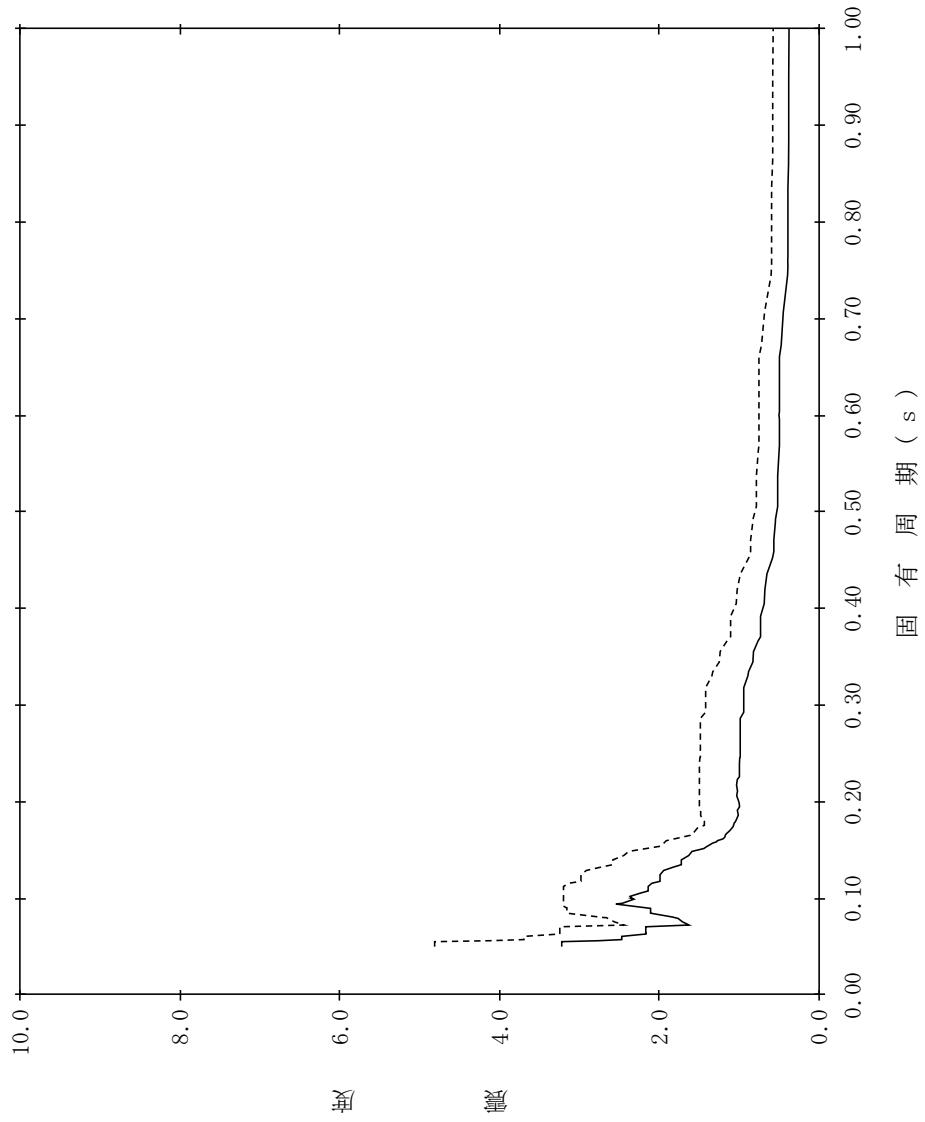
【NS2-PCV-SdV-GSW101】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL26.981m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



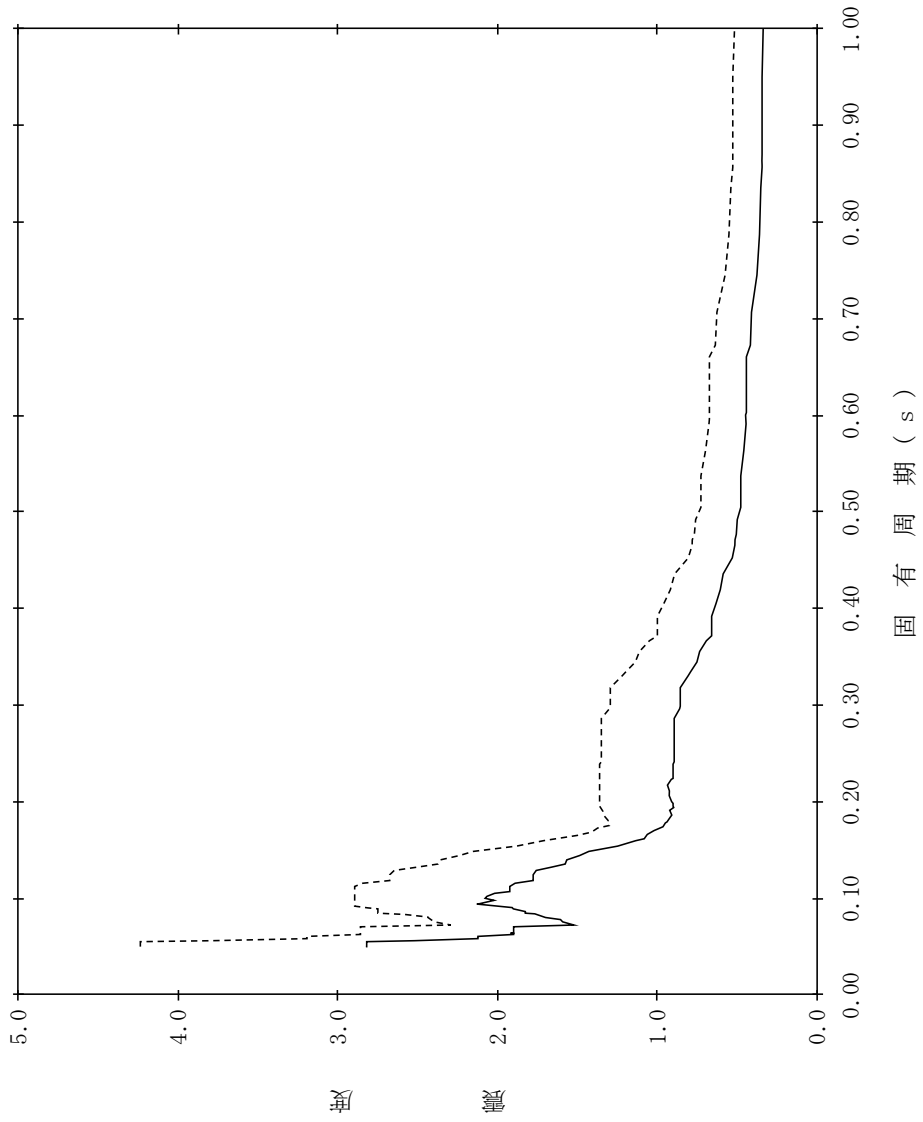
【NS2-PCV-SdV-GSW102】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL26.981m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



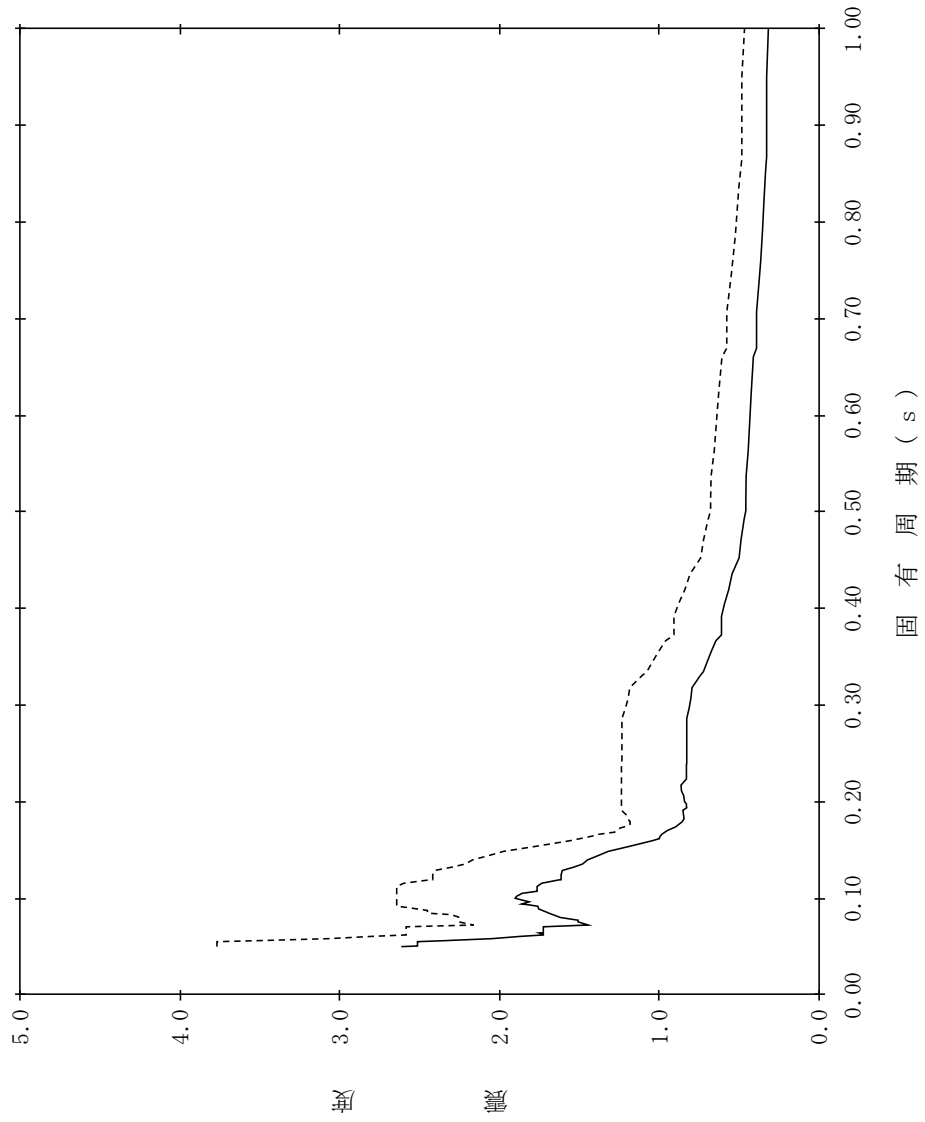
【NS2-PCV-SdV-GSW103】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL26.981m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



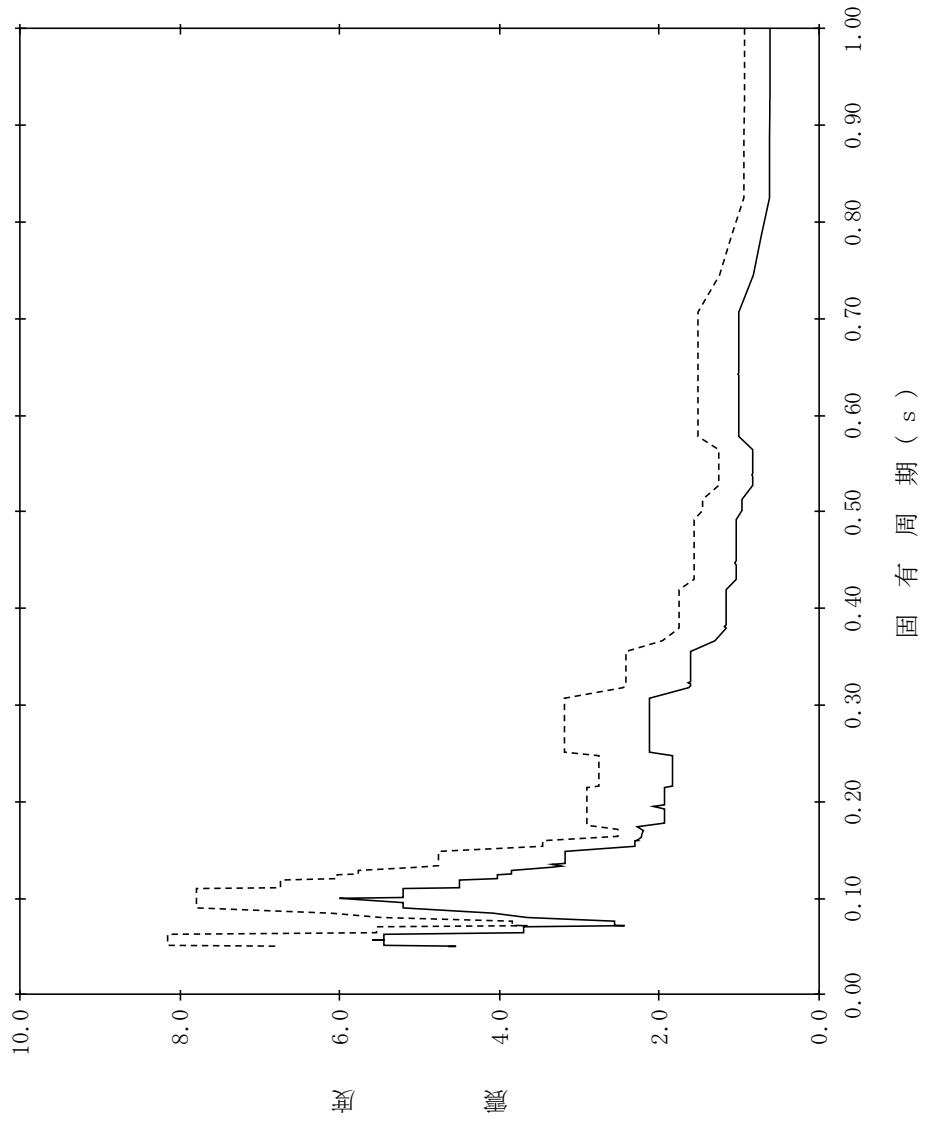
【NS2-PCV-SdV-GSW104】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL26.981m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



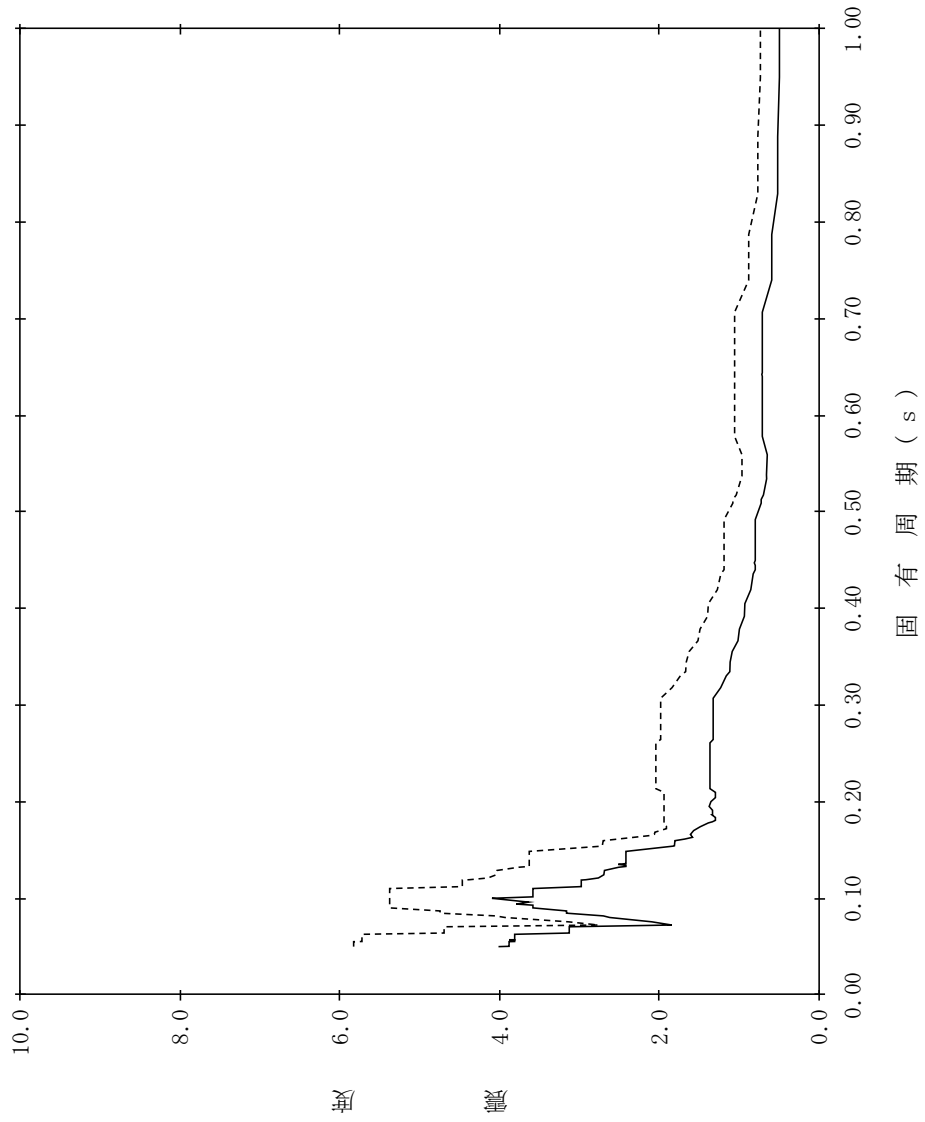
【NS2-PCV-SdV-GSW105】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL24.000m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



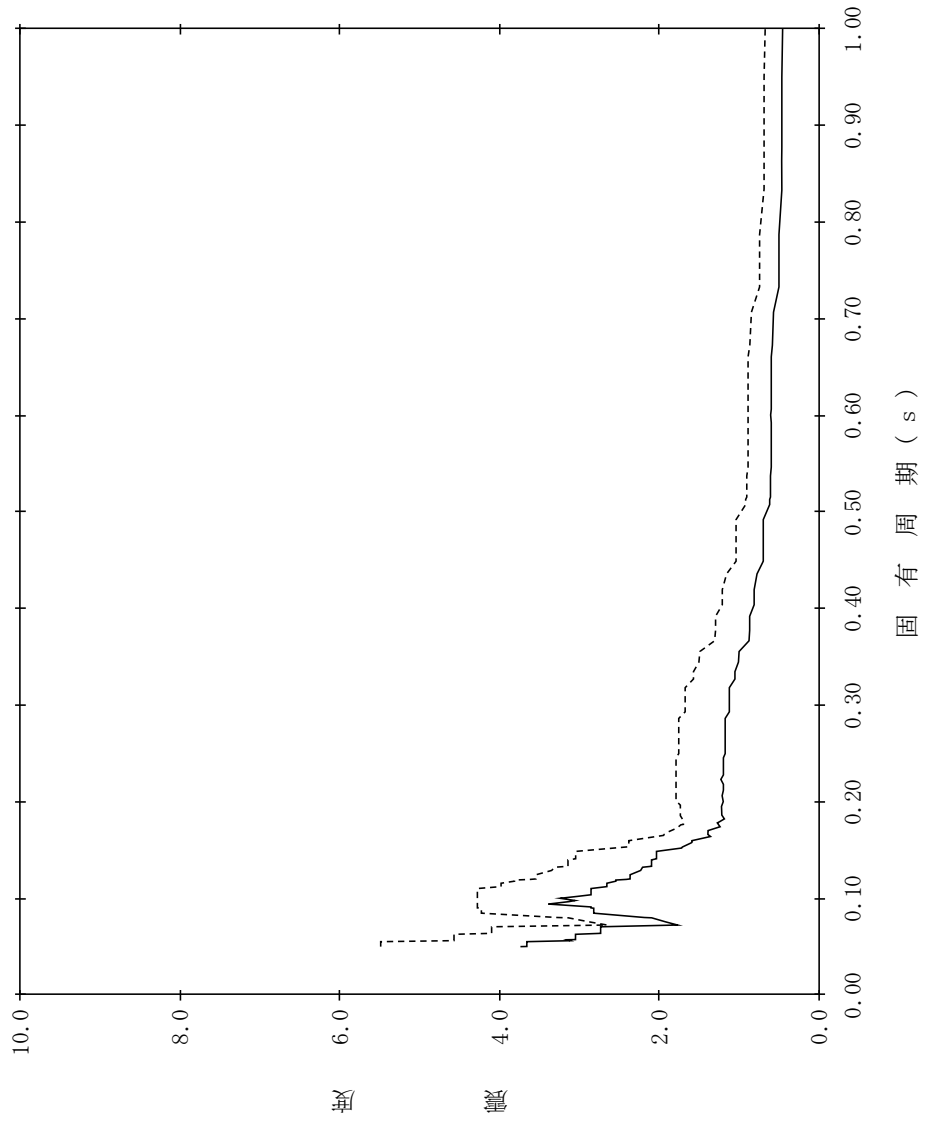
【NS2-PCV-SdV-GSW106】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL24.000m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



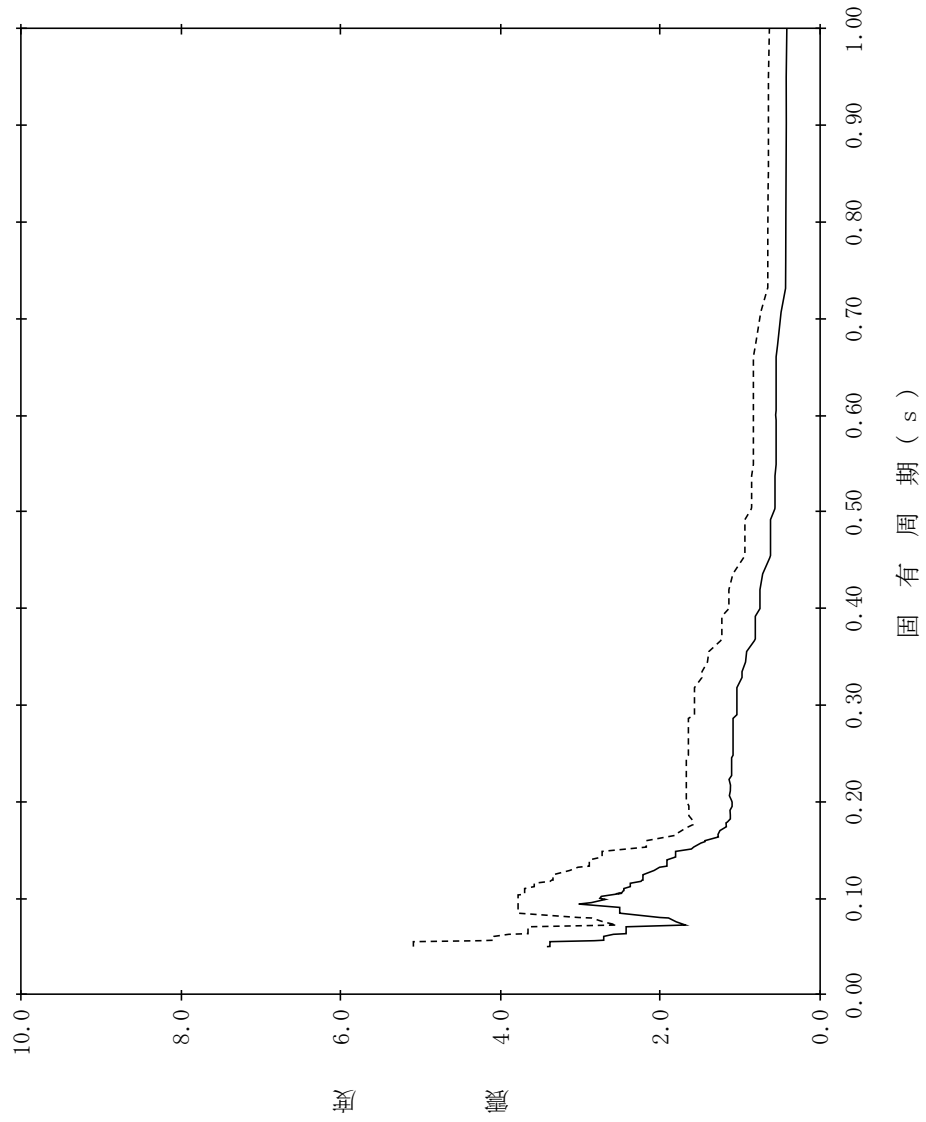
【NS2-PCV-SdV-GSW107】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL24.000m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



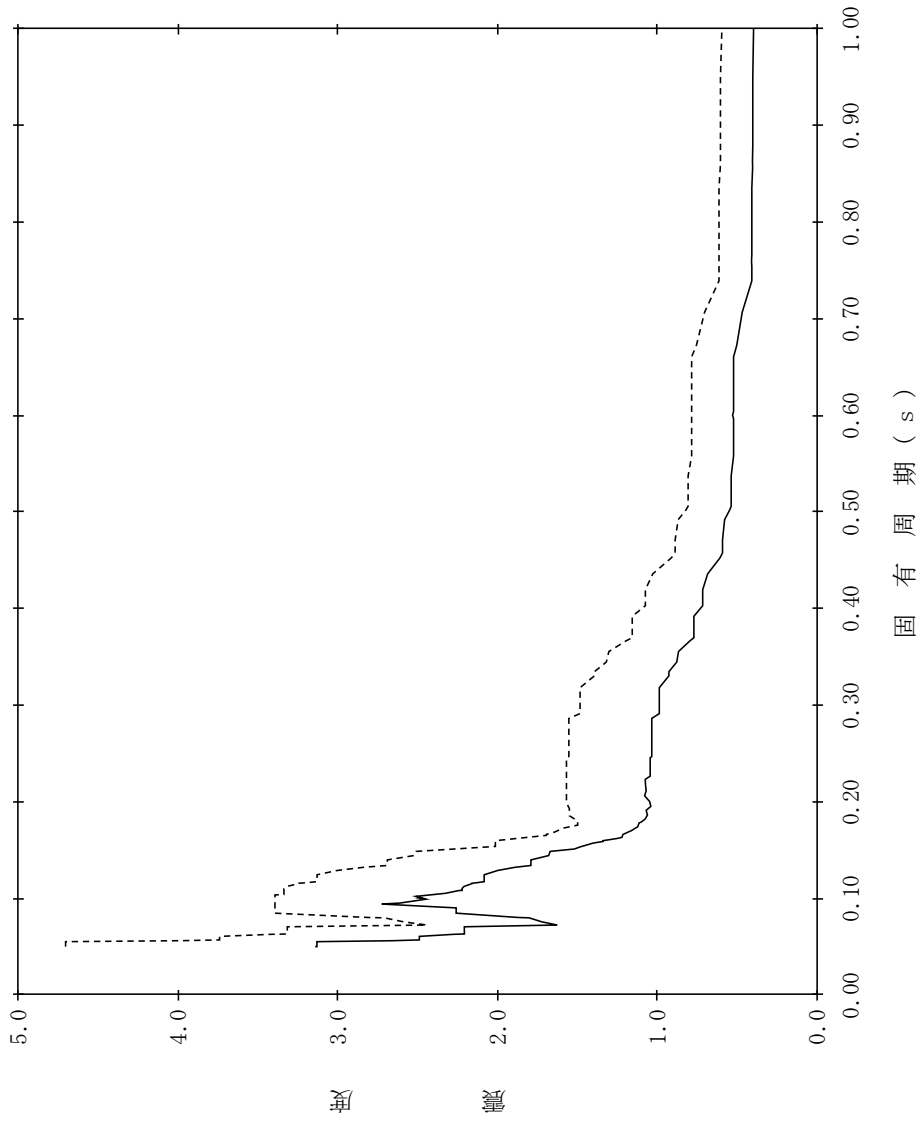
【NS2-PCV-SdV-GSW108】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL24.000m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



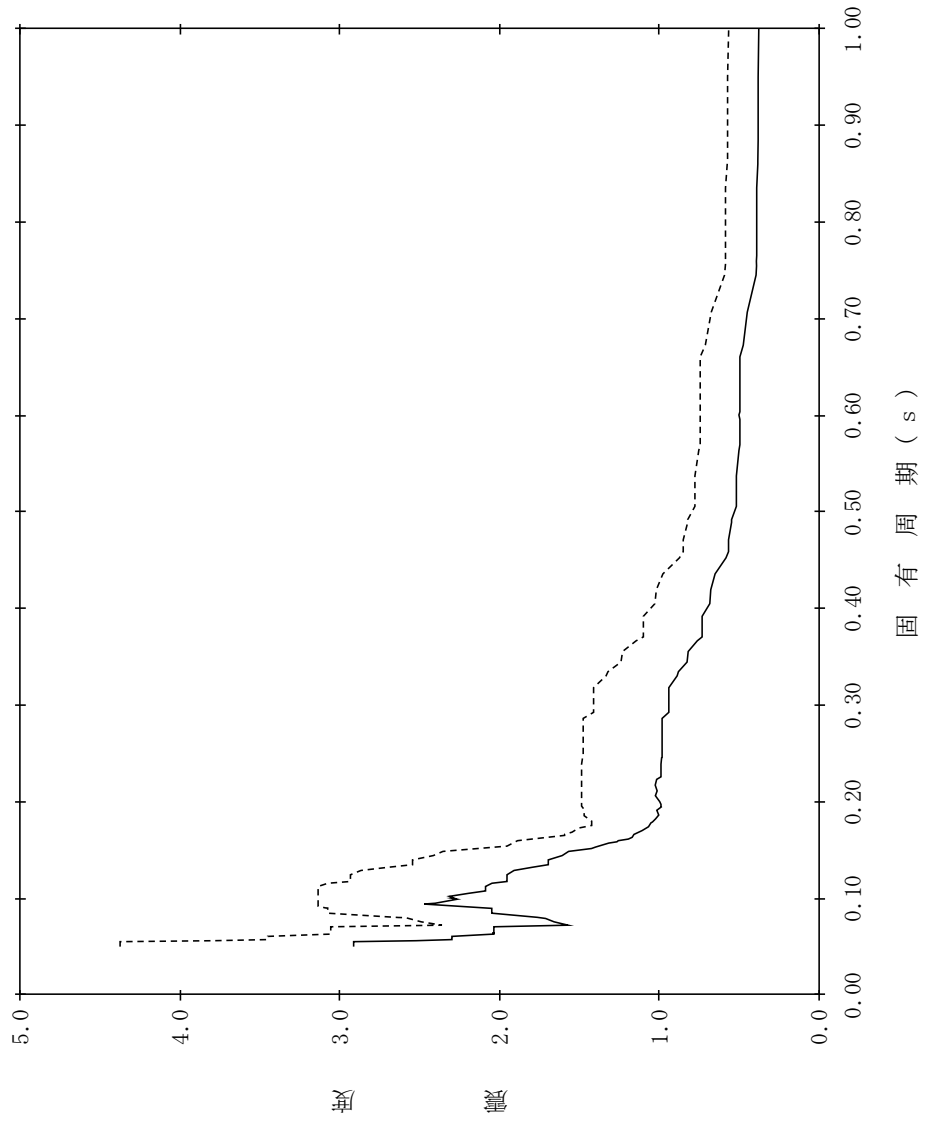
【NS2-PCV-SdV-GSW109】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL24.000m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



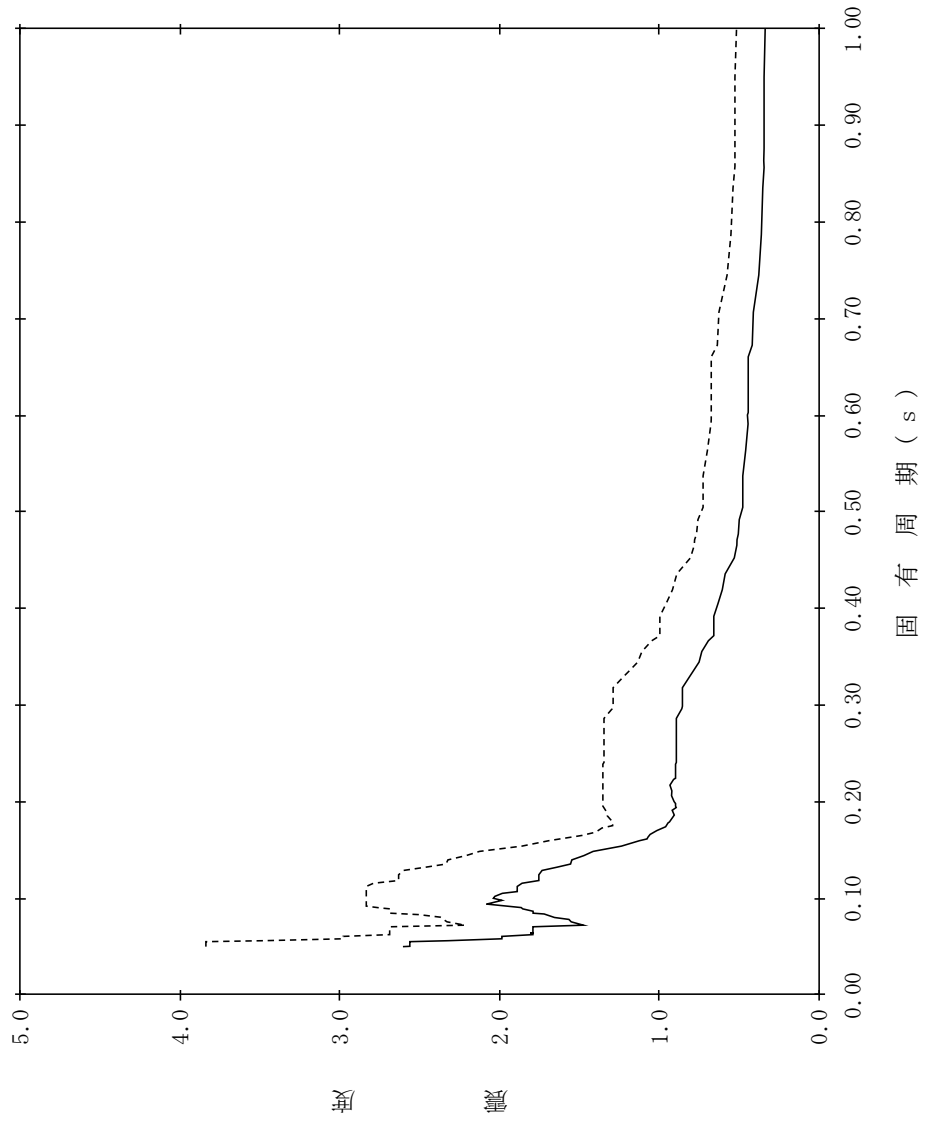
【NS2-PCV-SdV-GSW110】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL24.000m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



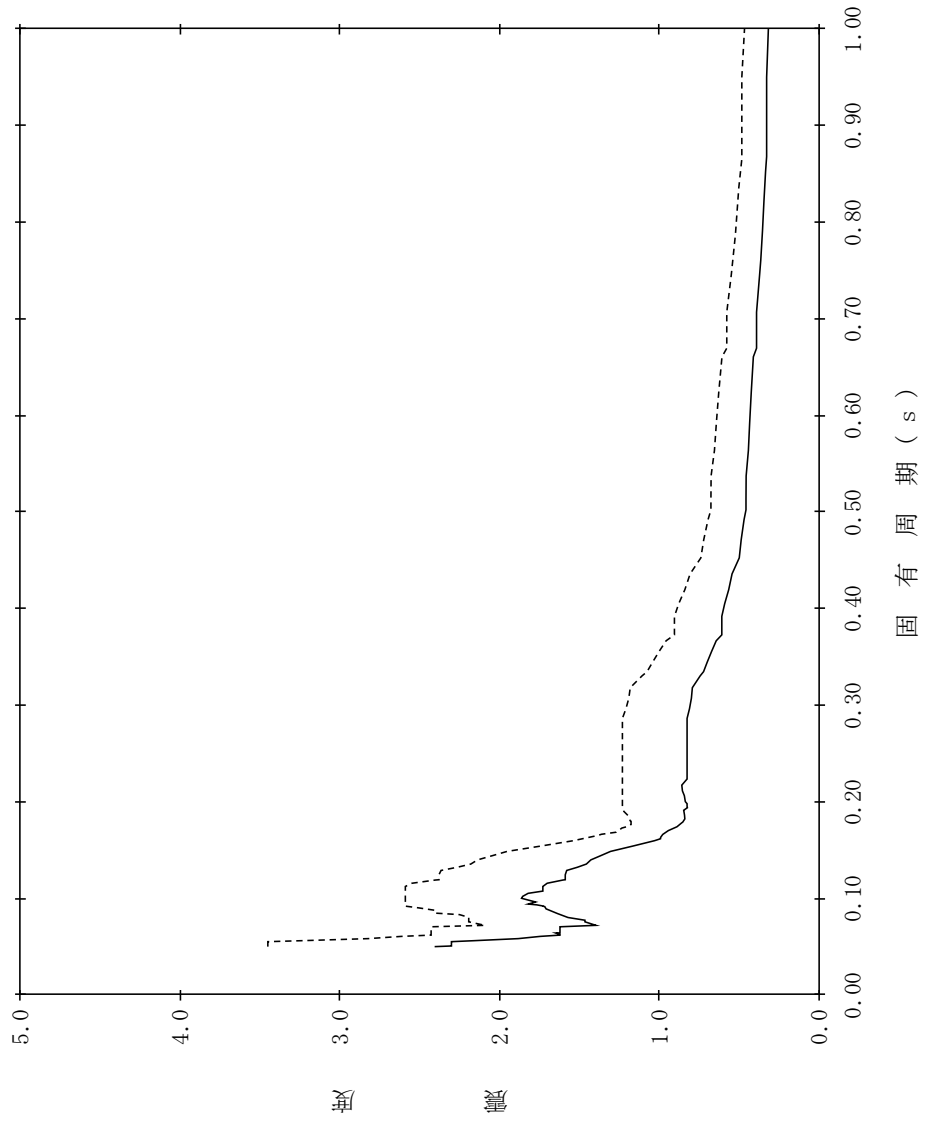
【NS2-PCV-SdV-GSW111】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL24.000m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



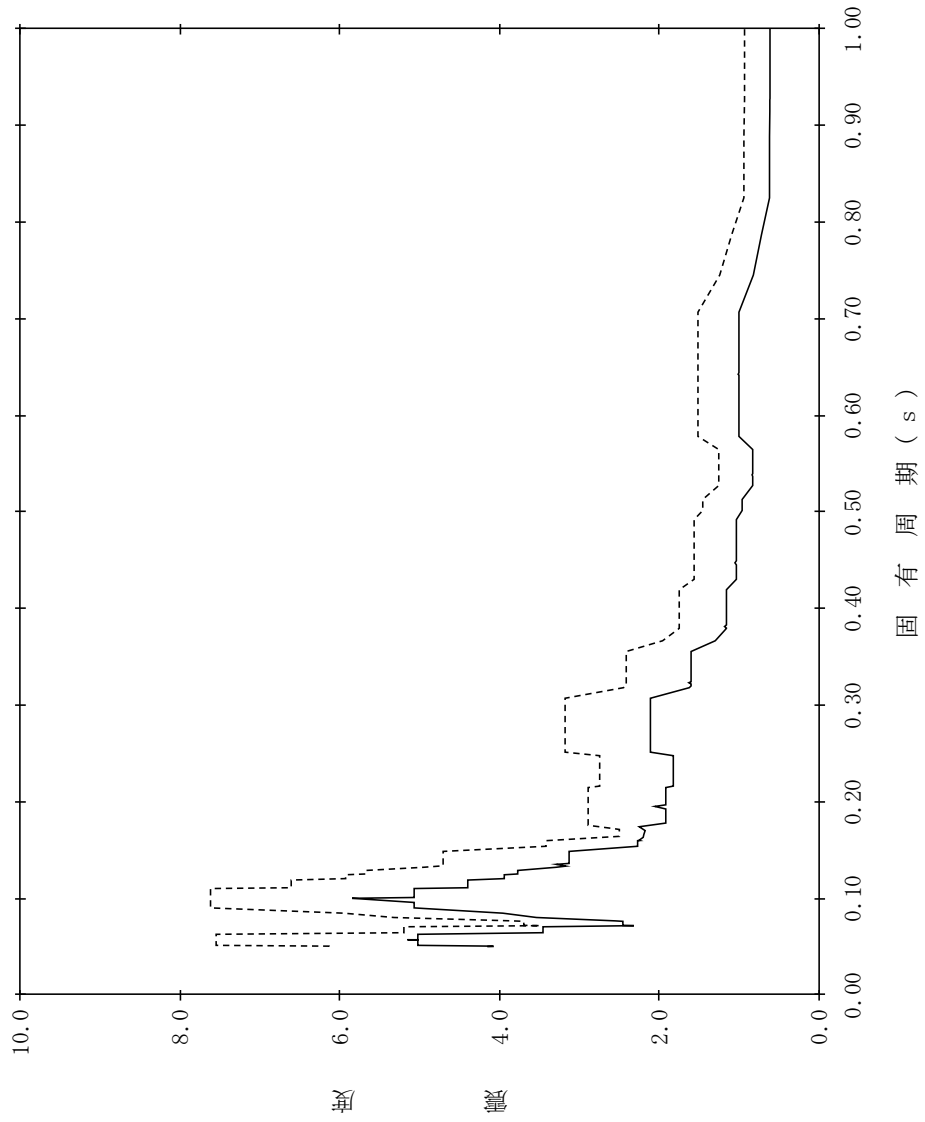
【NS2-PCV-SdV-GSW112】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL24.000m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



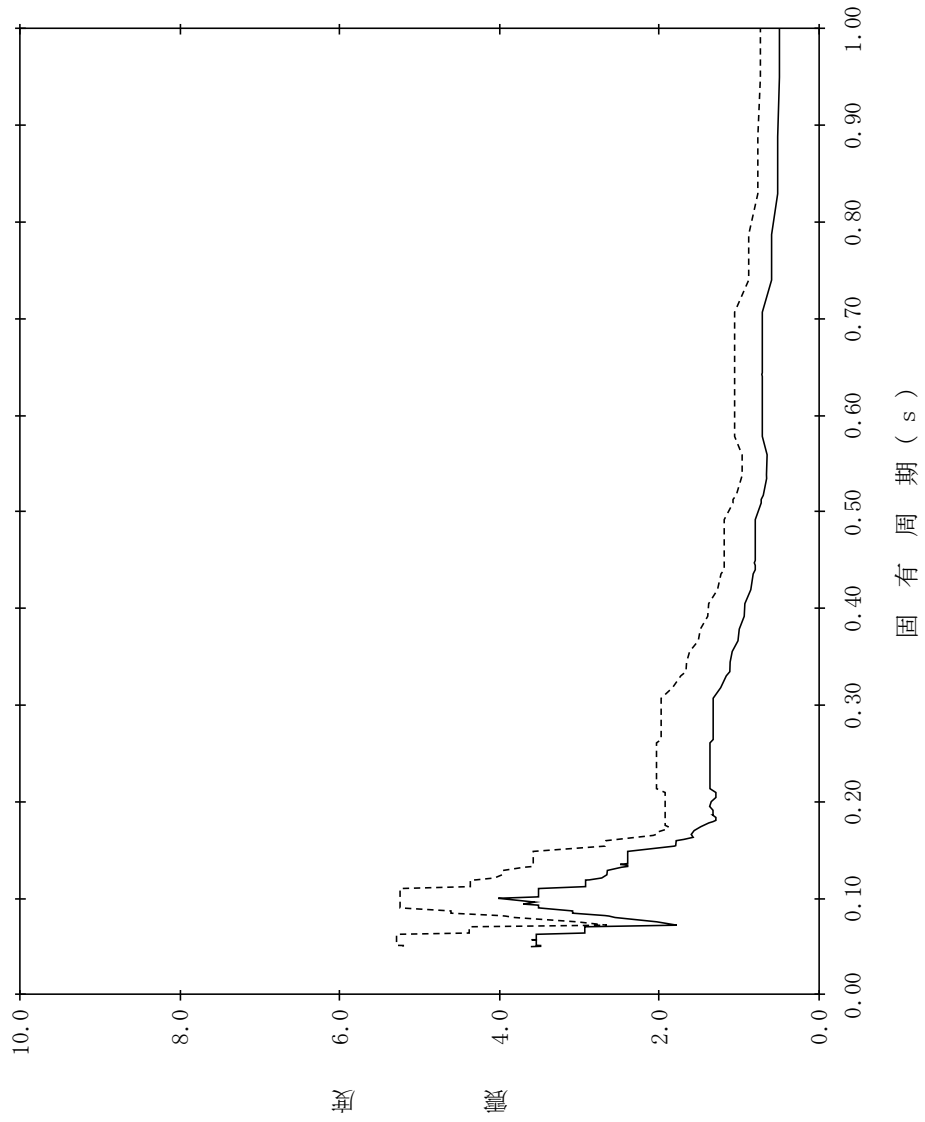
【NS2-PCV-SdV-GSW113】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL21.500m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



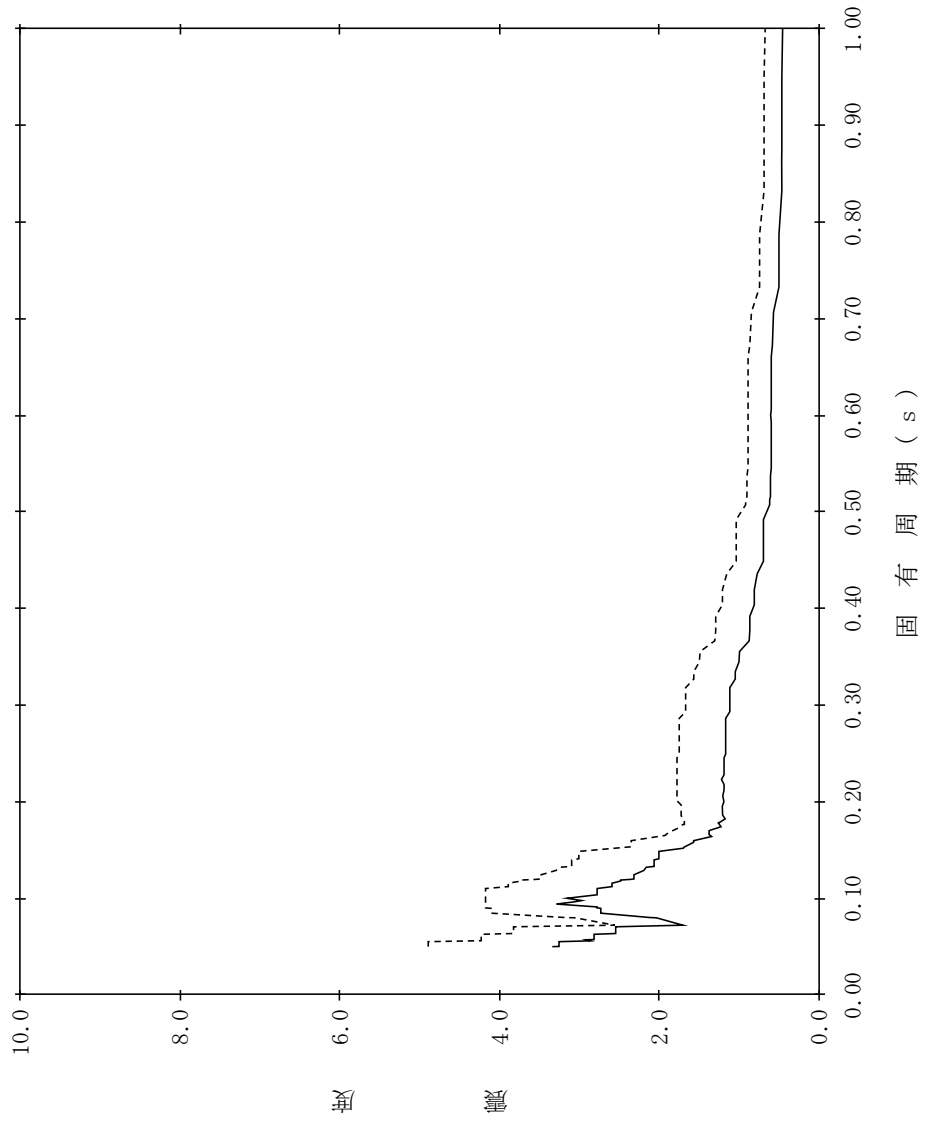
【NS2-PCV-SdV-GSW114】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL1.500m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



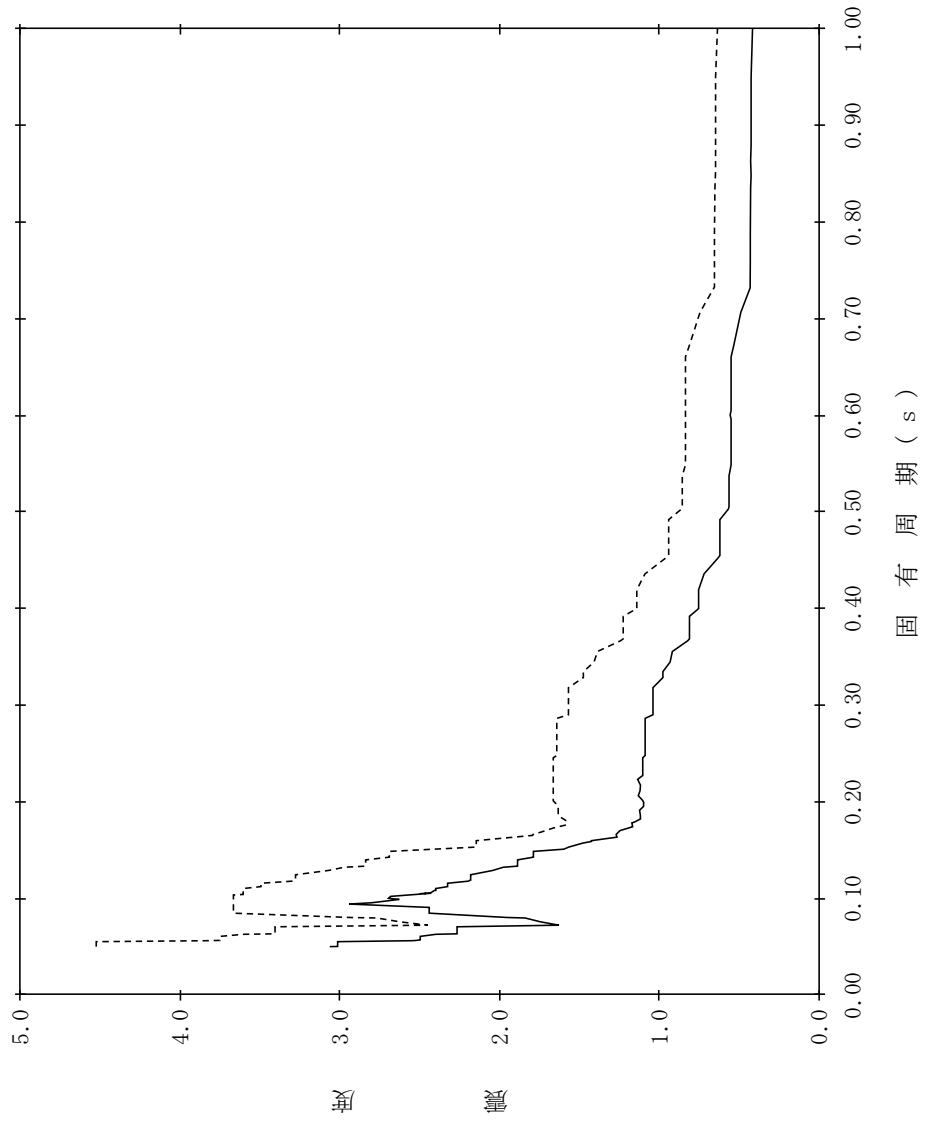
【NS2-PCV-SdV-GSW115】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL21.500m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



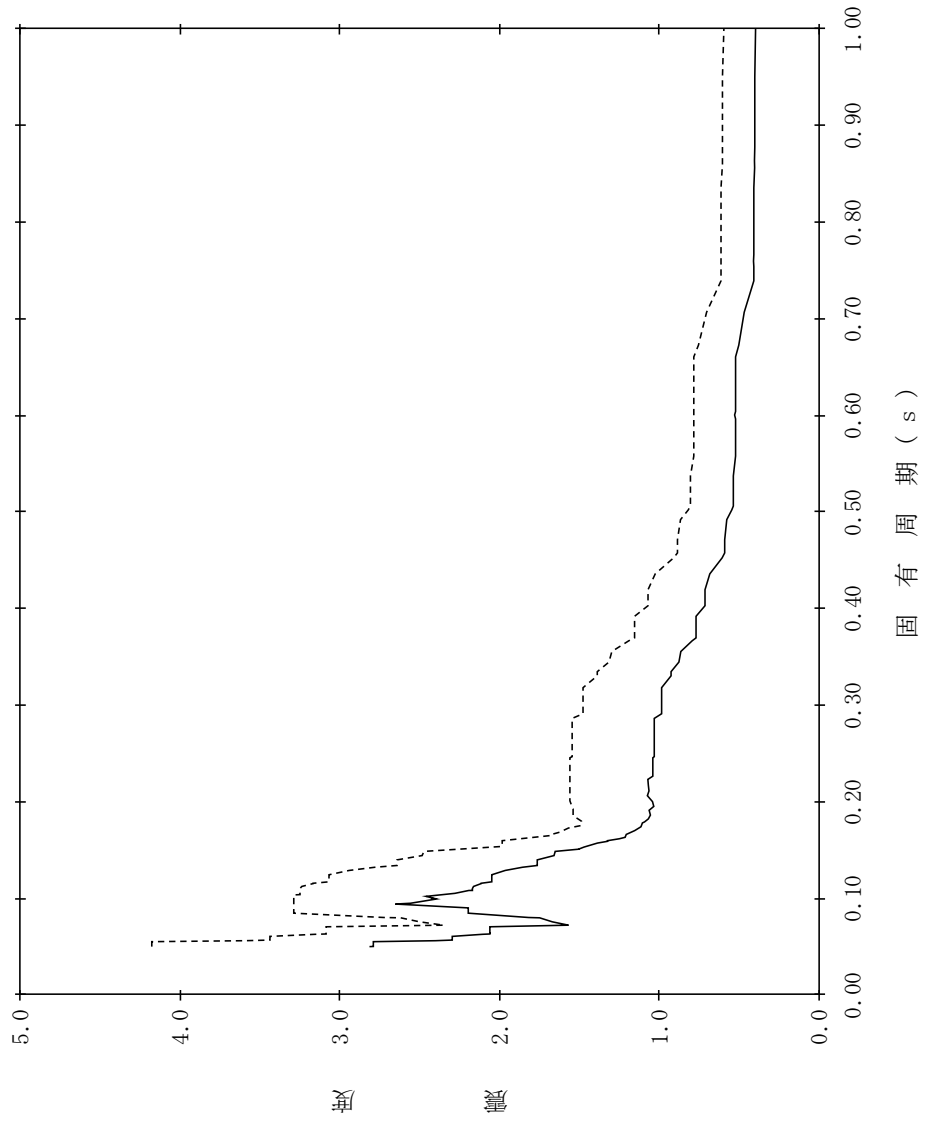
【NS2-PCV-SdV-GSW116】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL1.500m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



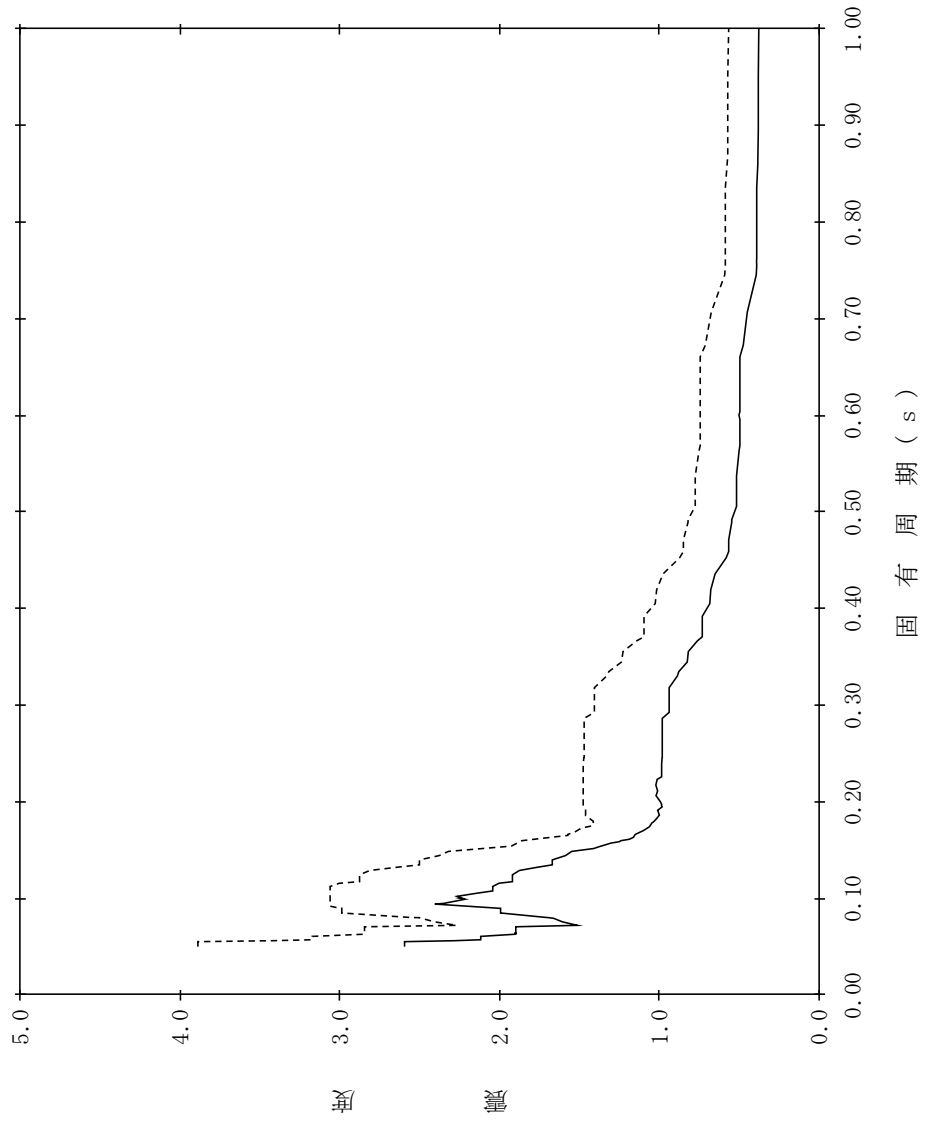
【NS2-PCV-SdV-GSW117】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL21.500m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



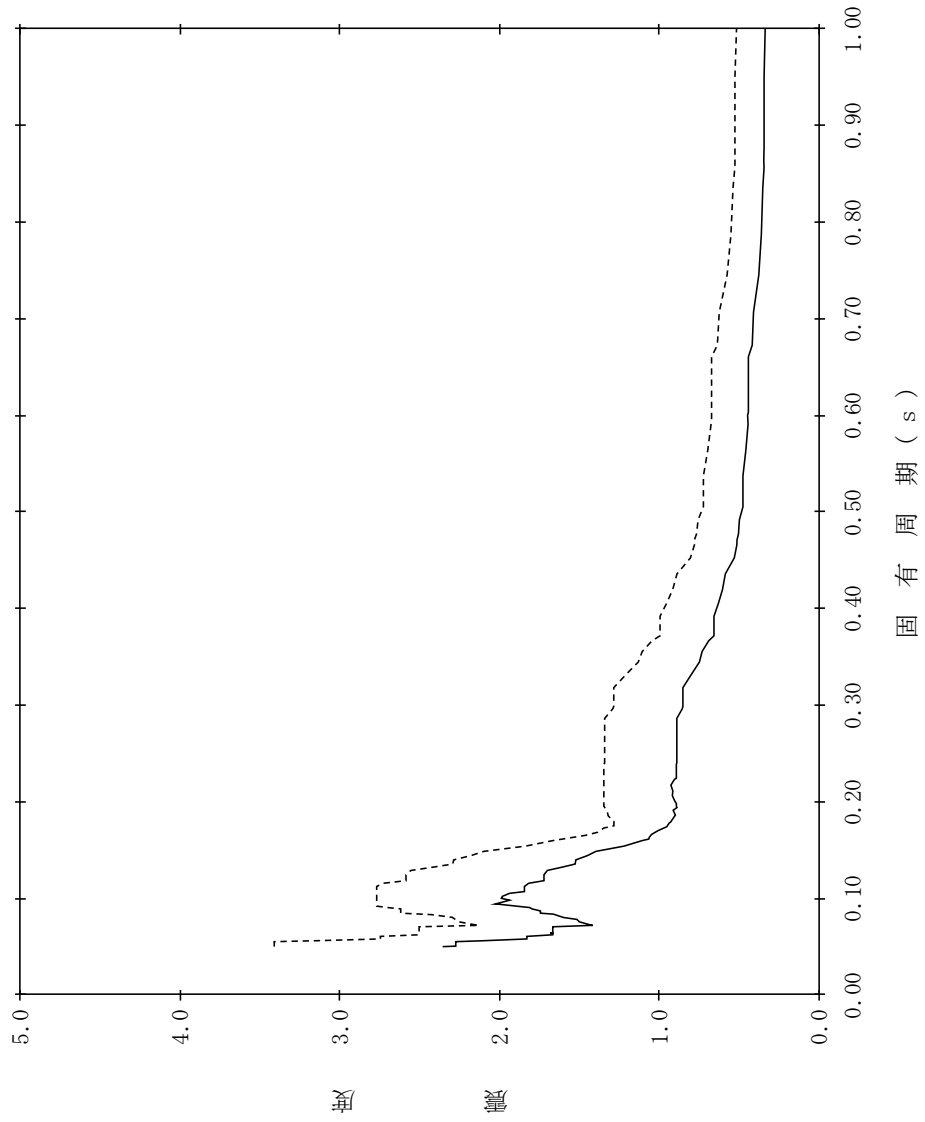
【NS2-PCV-SdV-GSW118】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL21.500m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



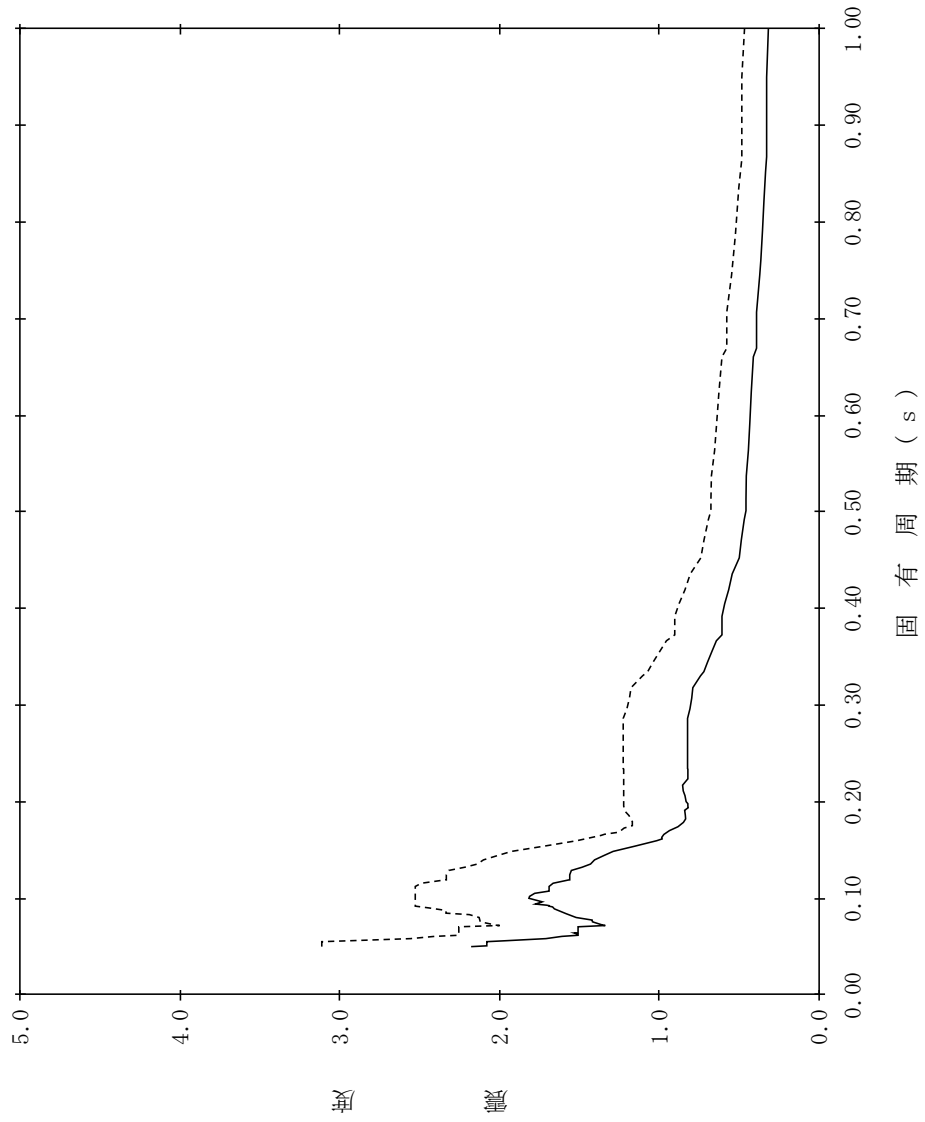
【NS2-PCV-SdV-GSW119】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL21.500m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



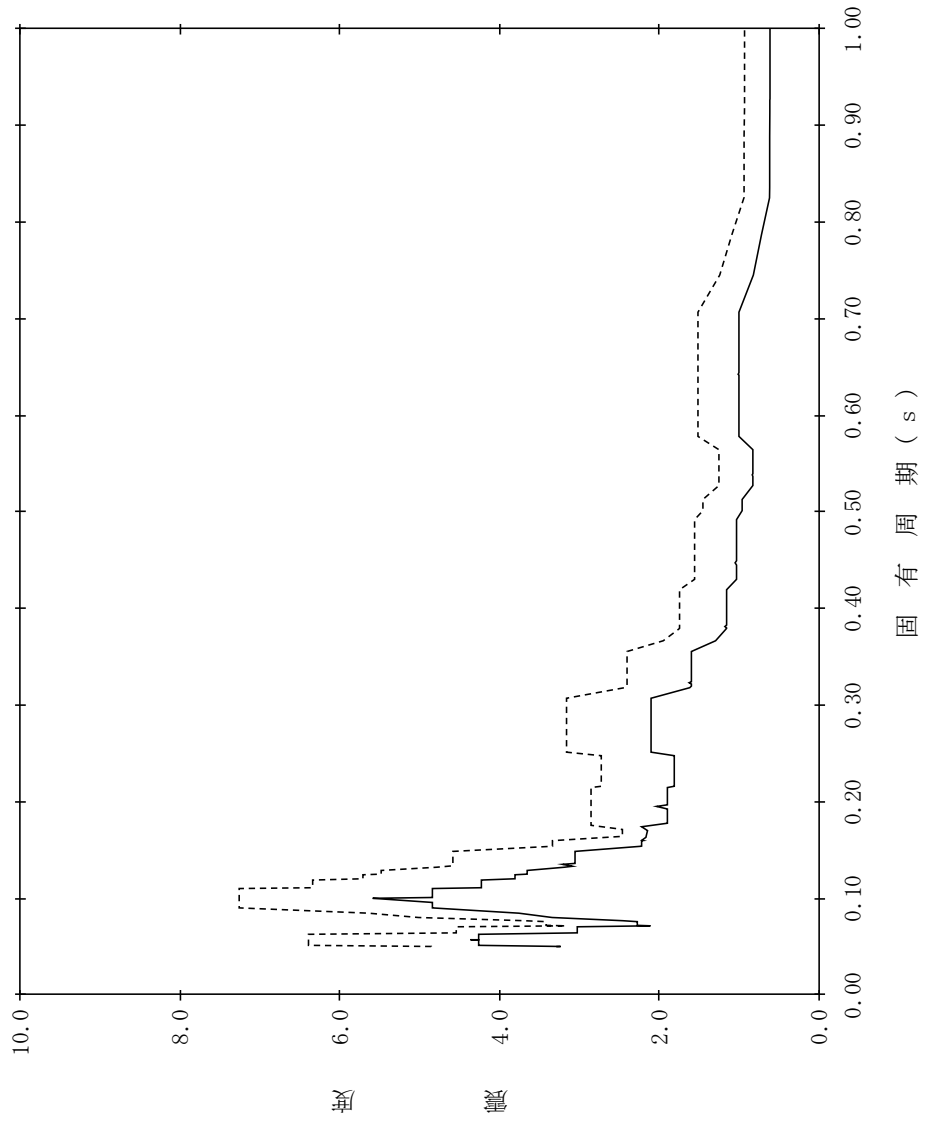
【NS2-PCV-SdV-GSW120】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
標高：EL21.500m
減衰定数：5.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



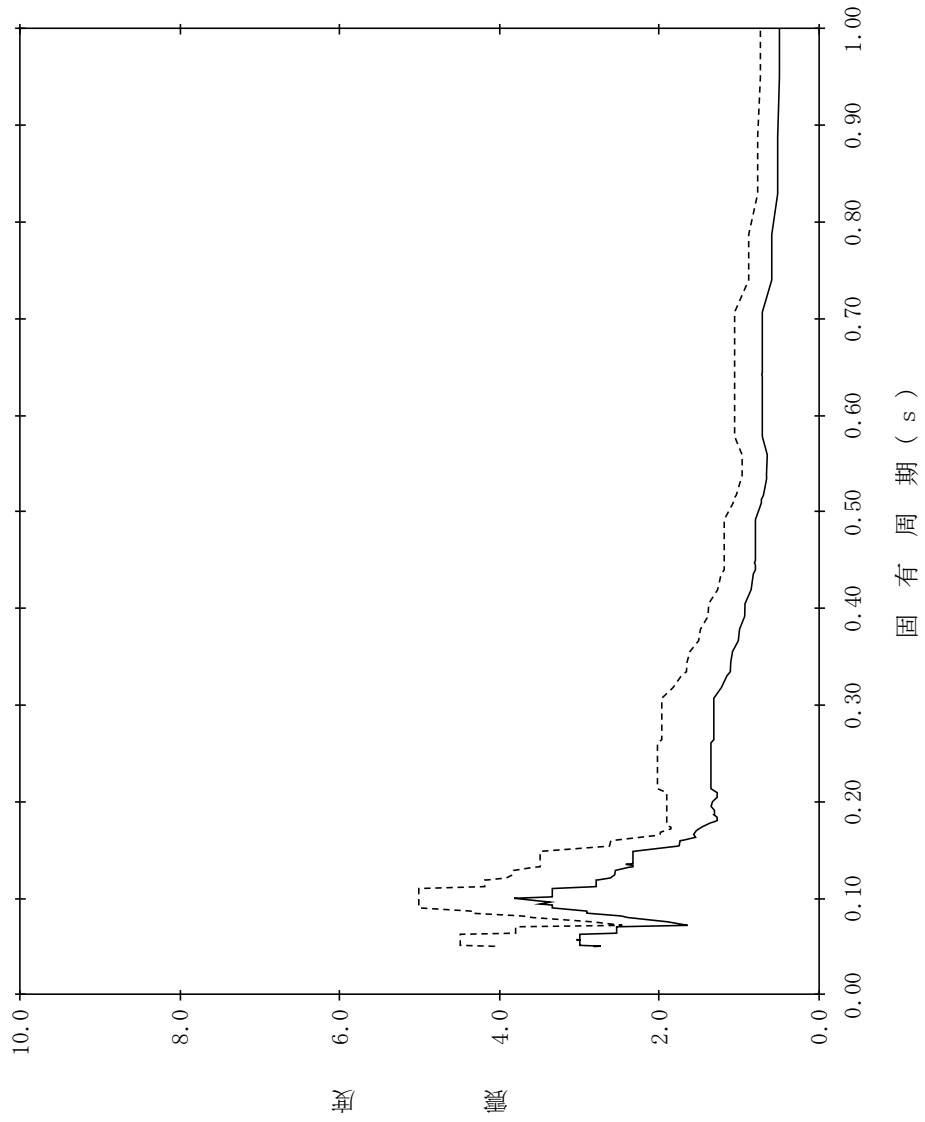
【NS2-PCV-SdV-GSW121】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL19.000m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



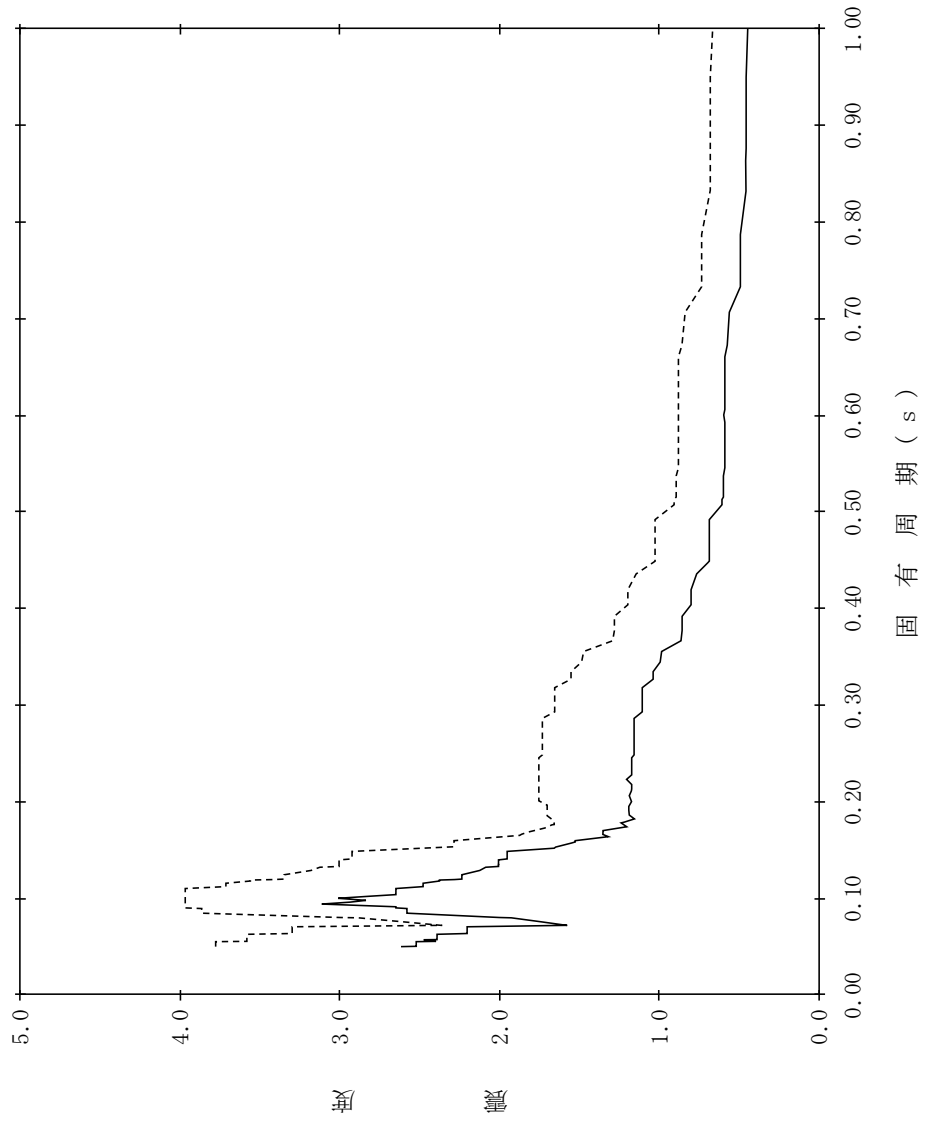
【NS2-PCV-SdV-GSW122】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL19.000m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



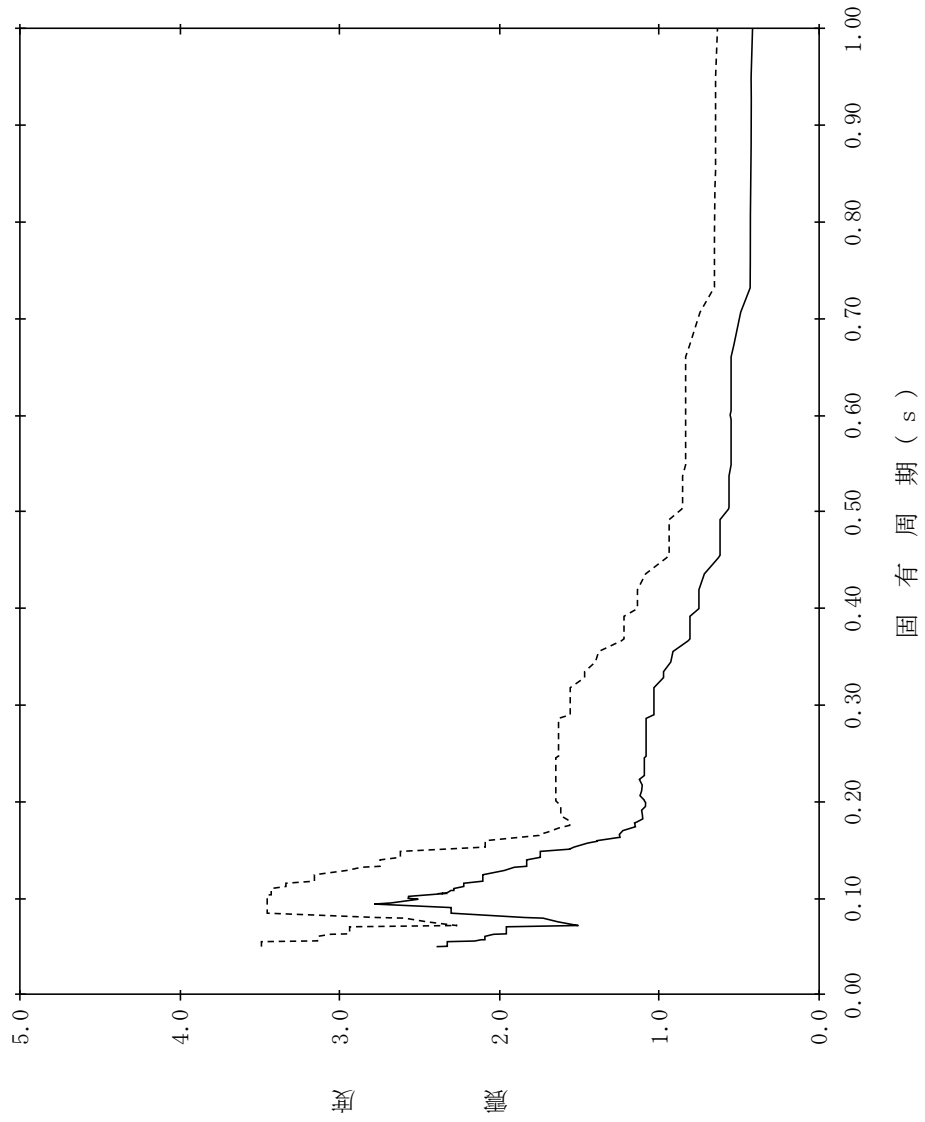
【NS2-PCV-SdV-GSW123】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL19.000m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



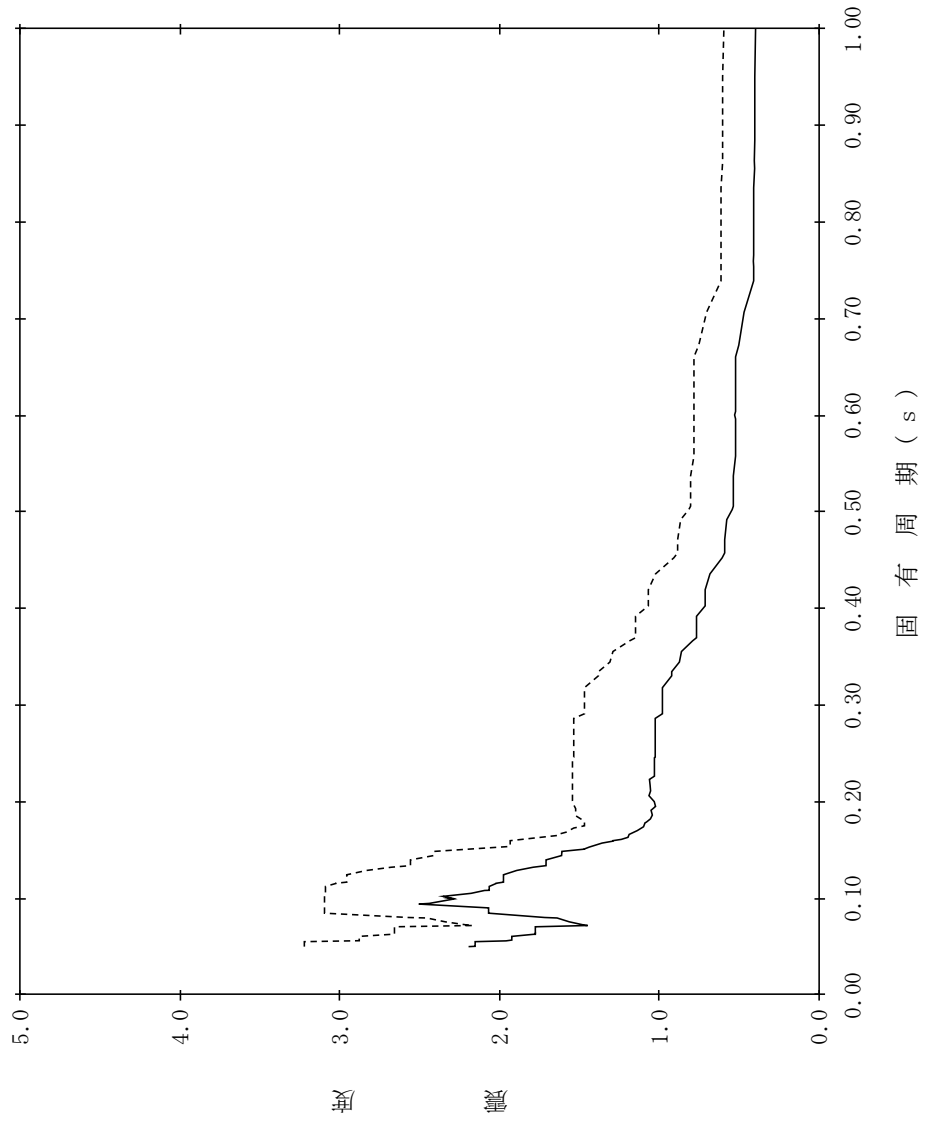
【NS2-PCV-SdV-GSW124】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL19.000m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



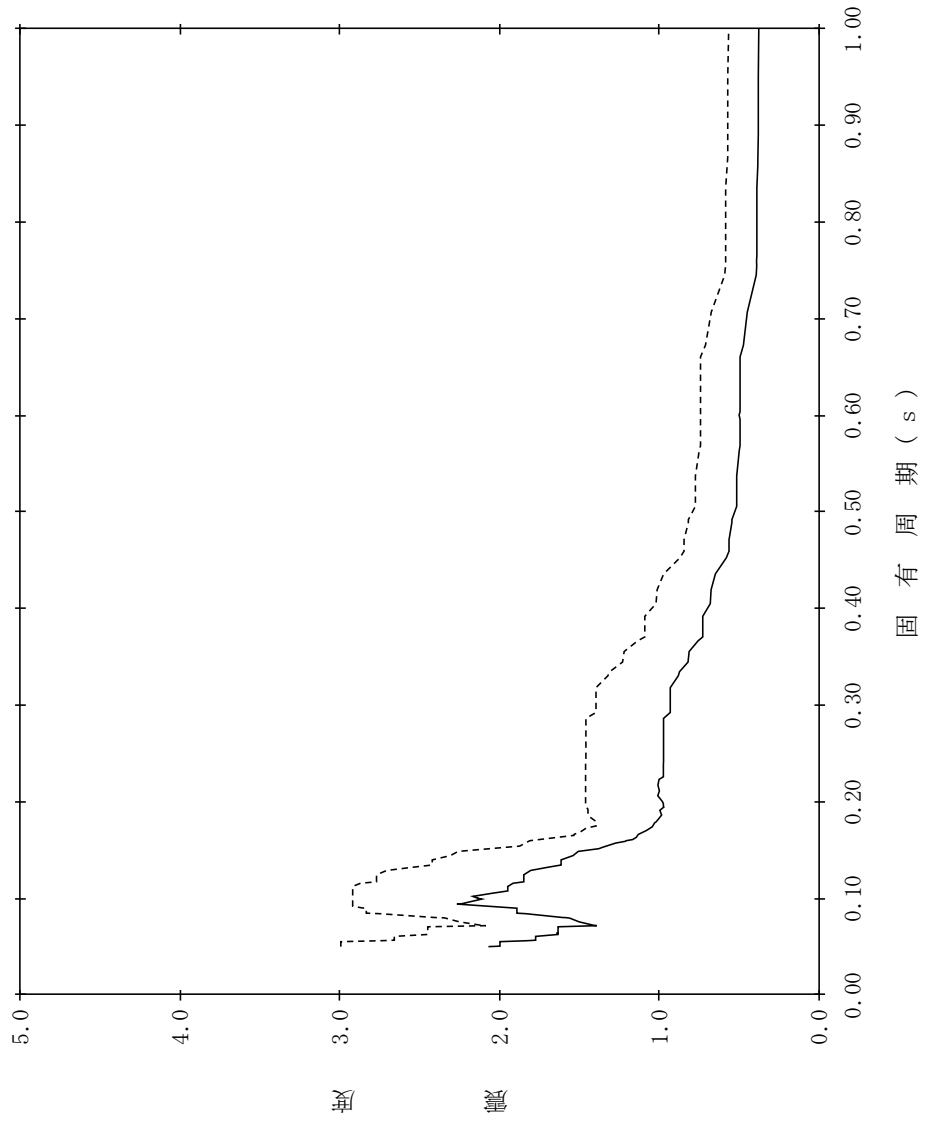
【NS2-PCV-SdV-GSW125】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL19.000m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



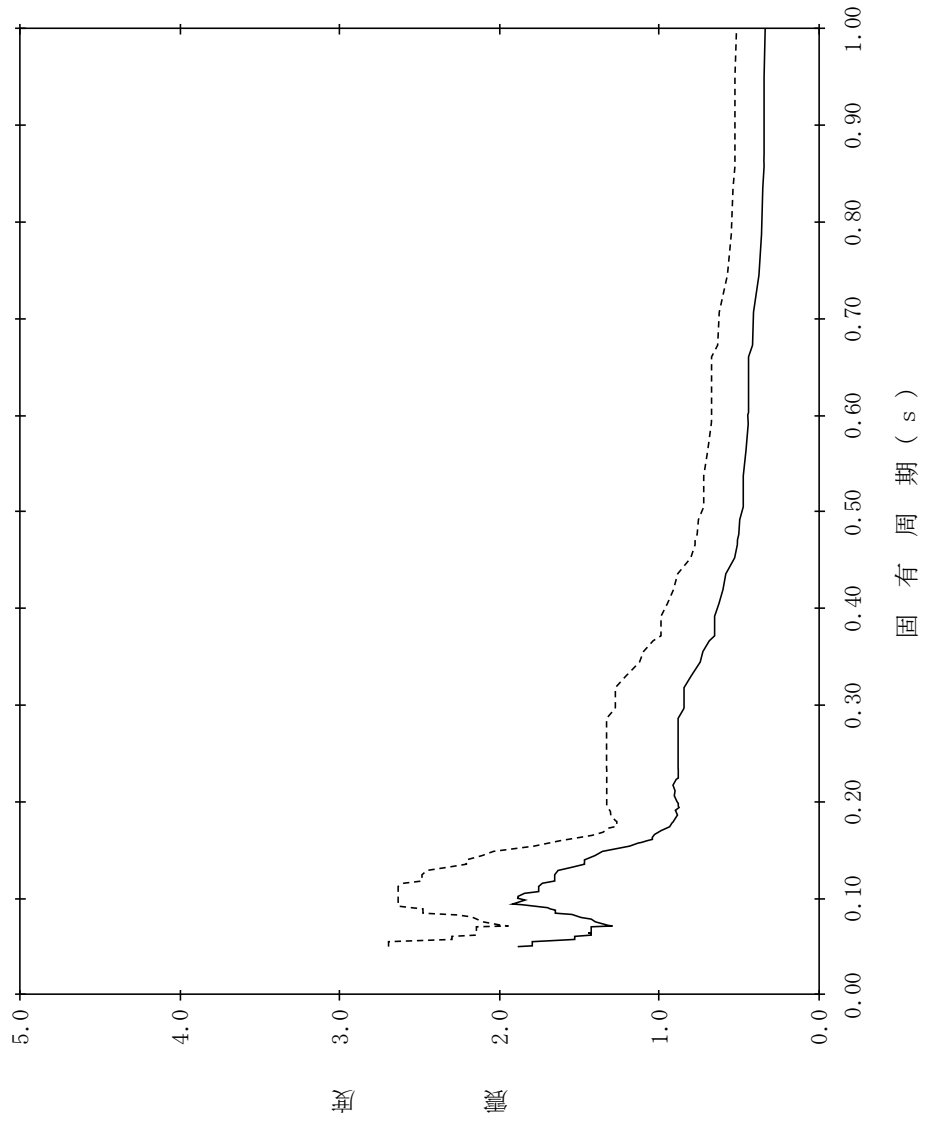
【NS2-PCV-SdV-GSW126】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL19.000m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



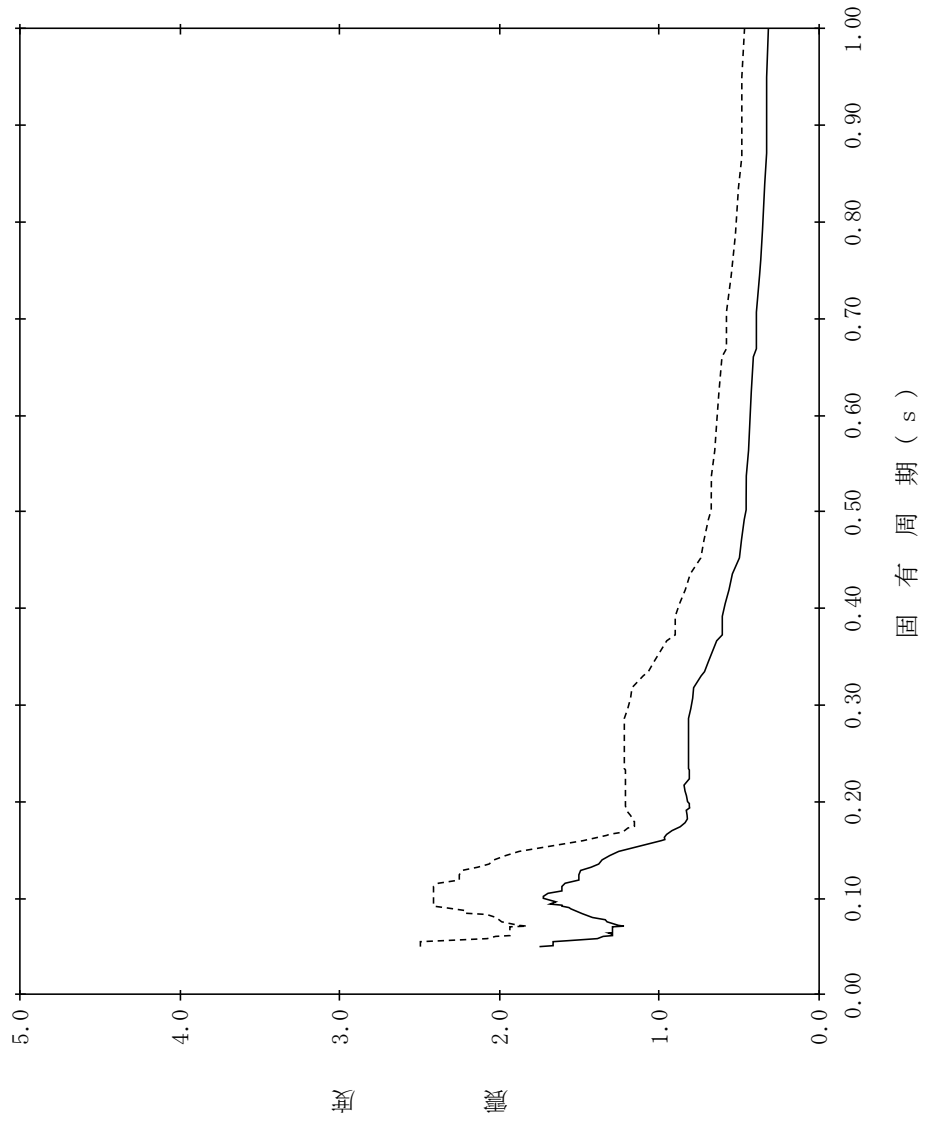
【NS2-PCV-SdV-GSW127】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL19.000m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



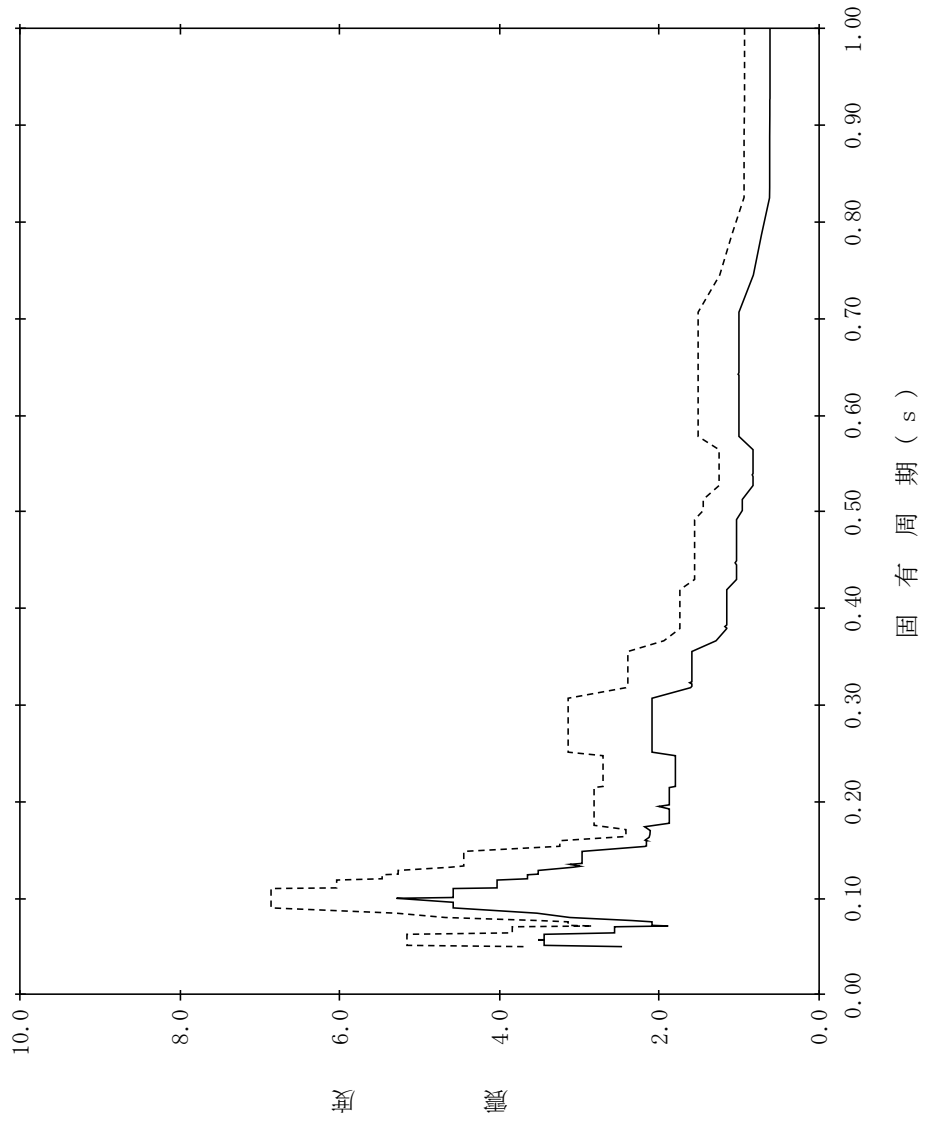
【NS2-PCV-SdV-GSW128】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL19.000m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



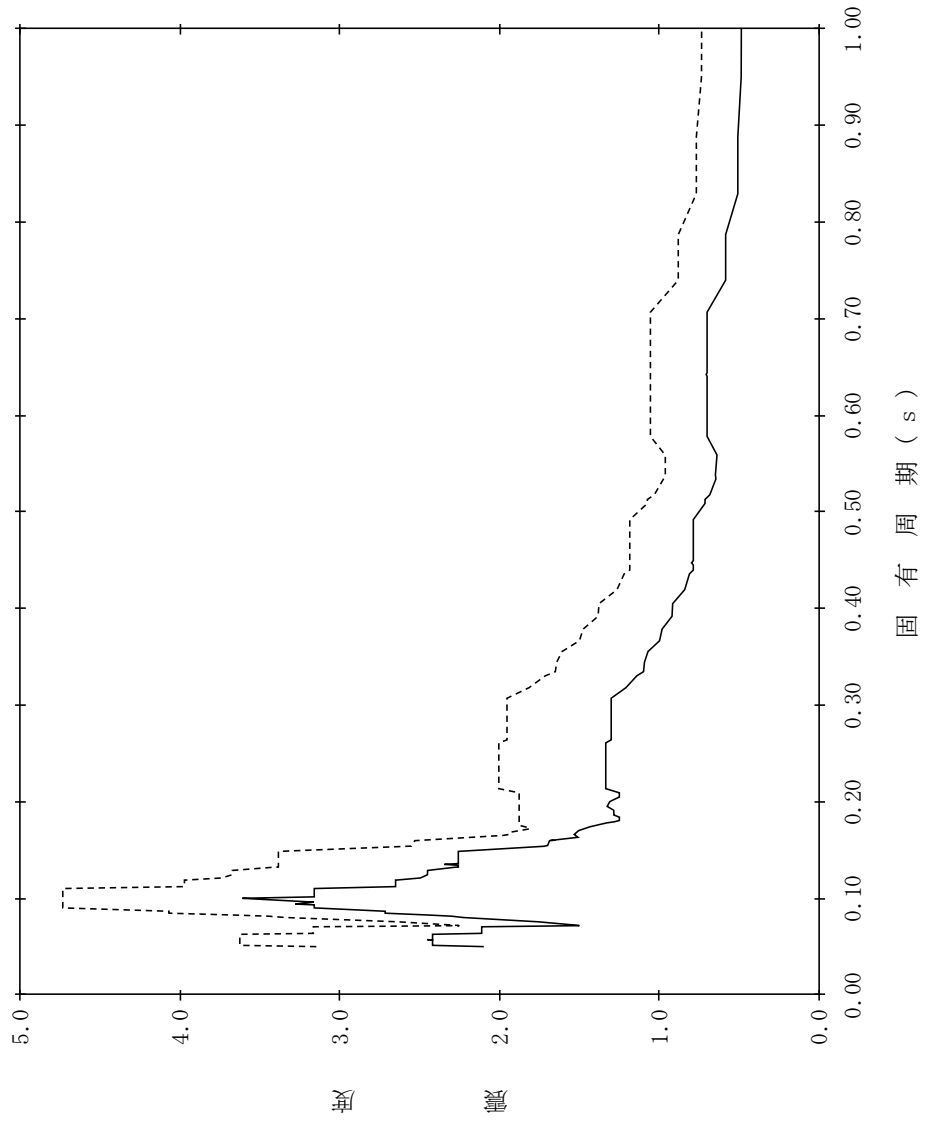
【NS2-PCV-SdV-PED129】

構造物名：原子炉压力容器ベデスタル
 標高：EL15.944m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



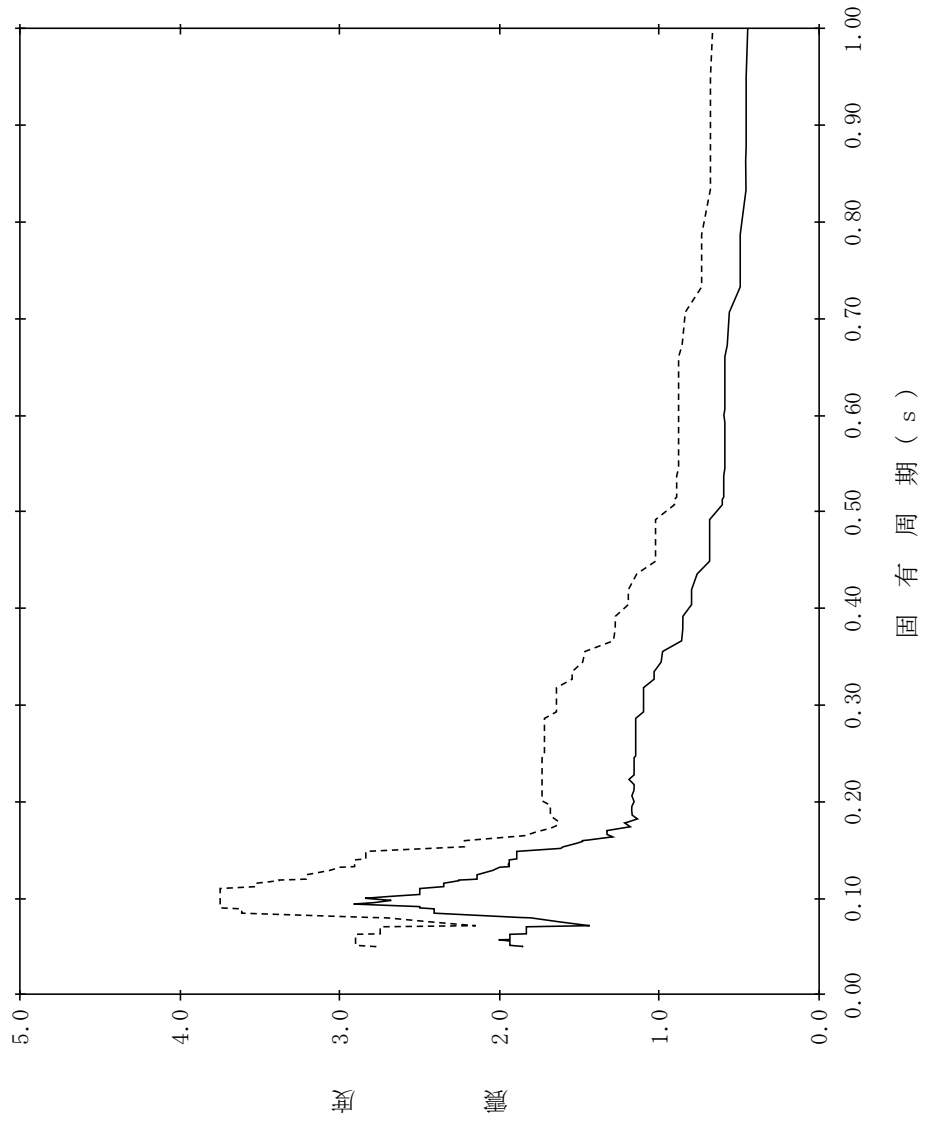
【NS2-PCV-SdV-PED130】

構造物名：原子炉压力容器ベデスタル
 標高：EL15.944m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



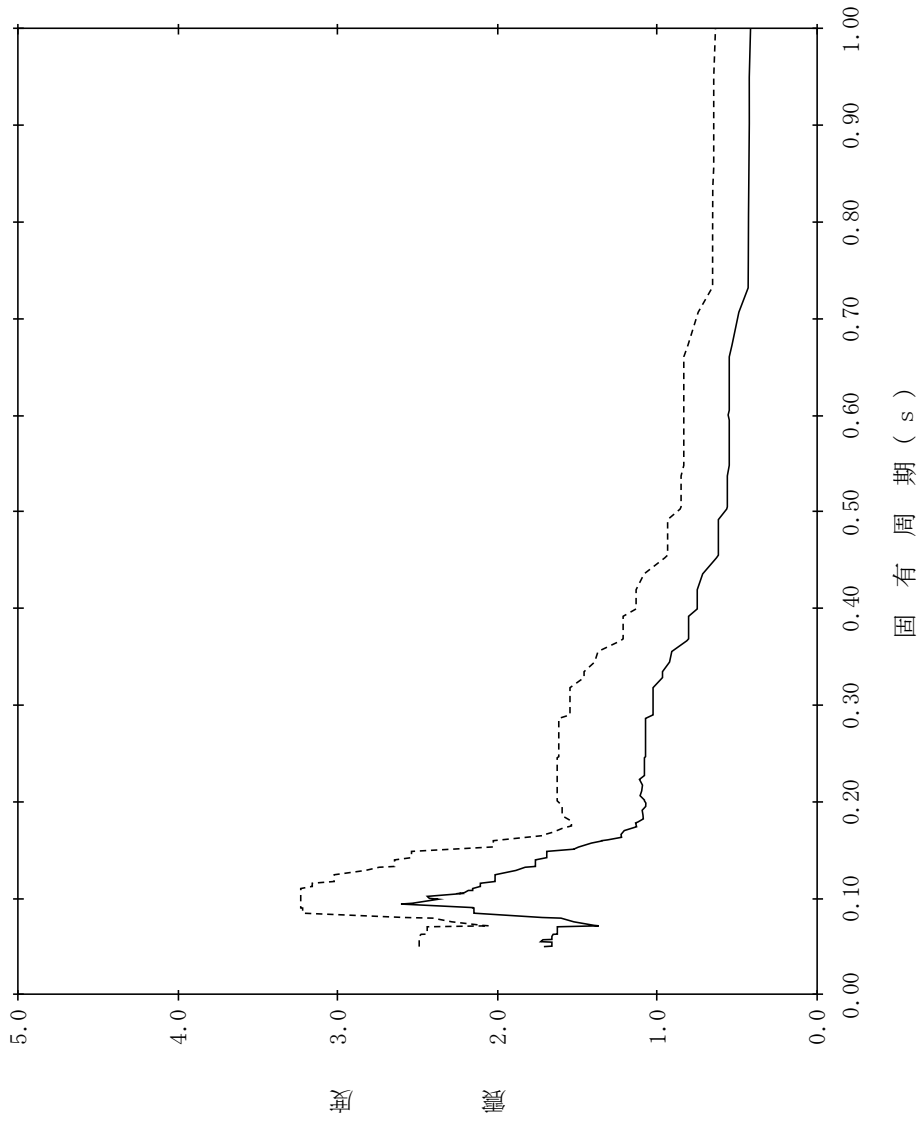
【NS2-PCV-SdV-PED131】

構造物名：原子炉压力容器ベデスタル
 標高：EL15.944m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



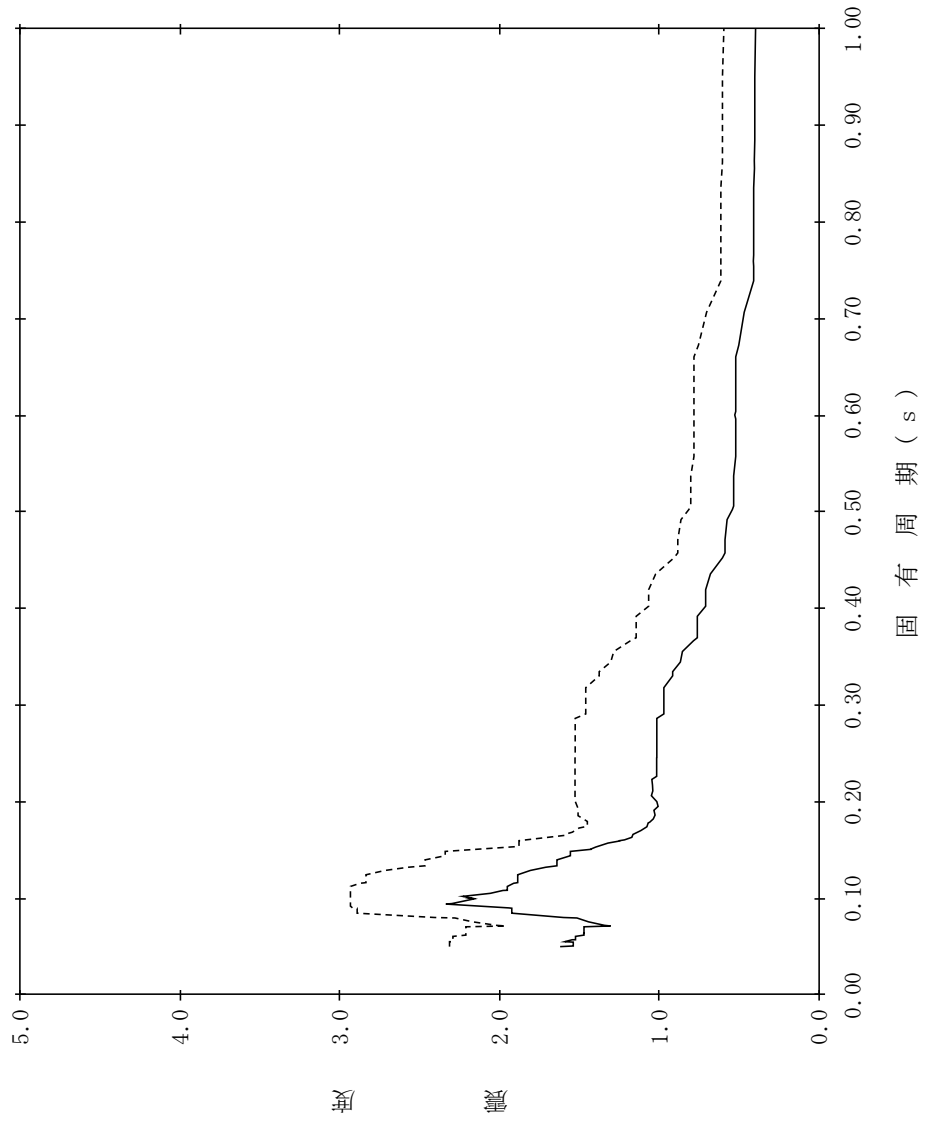
【NS2-PCV-SdV-PED132】

構造物名：原子炉压力容器ベゼスタル
 標高：EL15.944m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



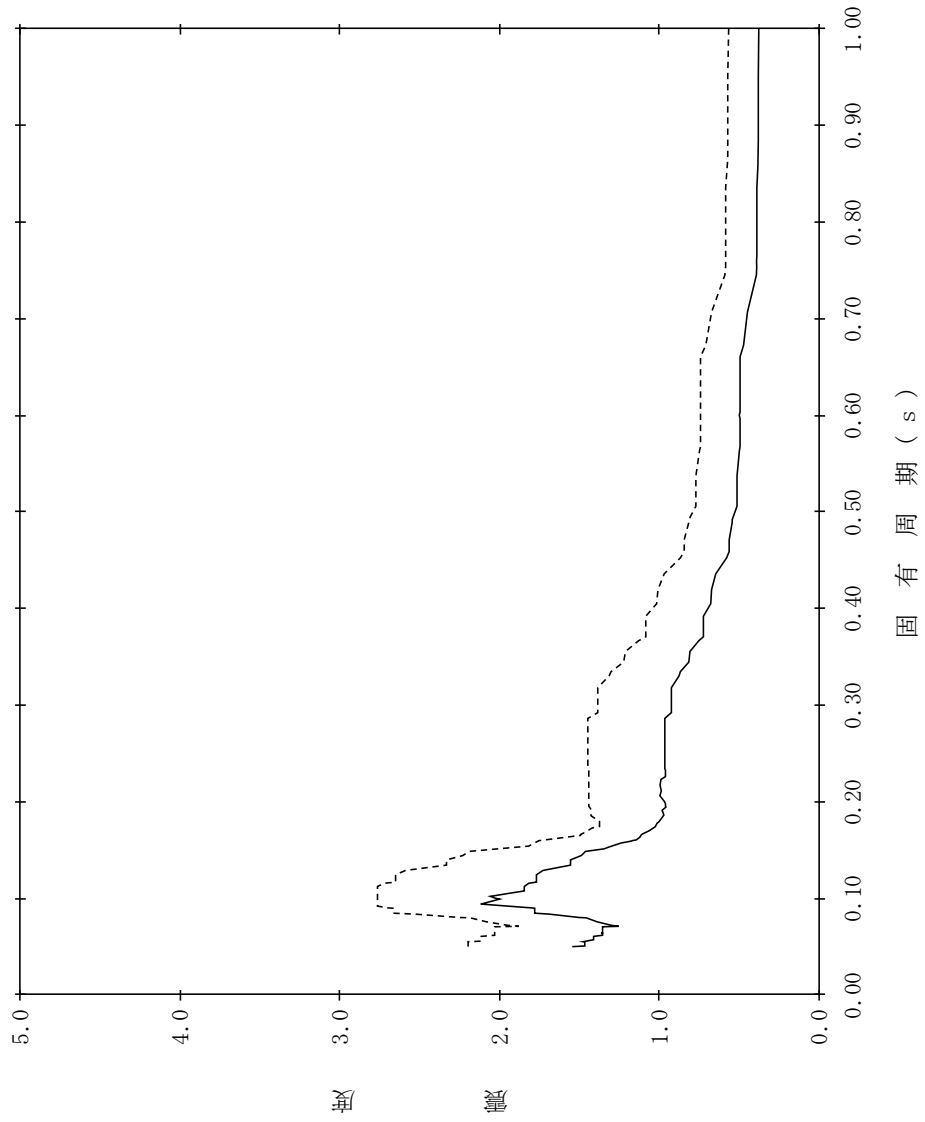
【NS2-PCV-SdV-PED133】

構造物名：原子炉压力容器ベデスタル
 標高：EL15.944m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



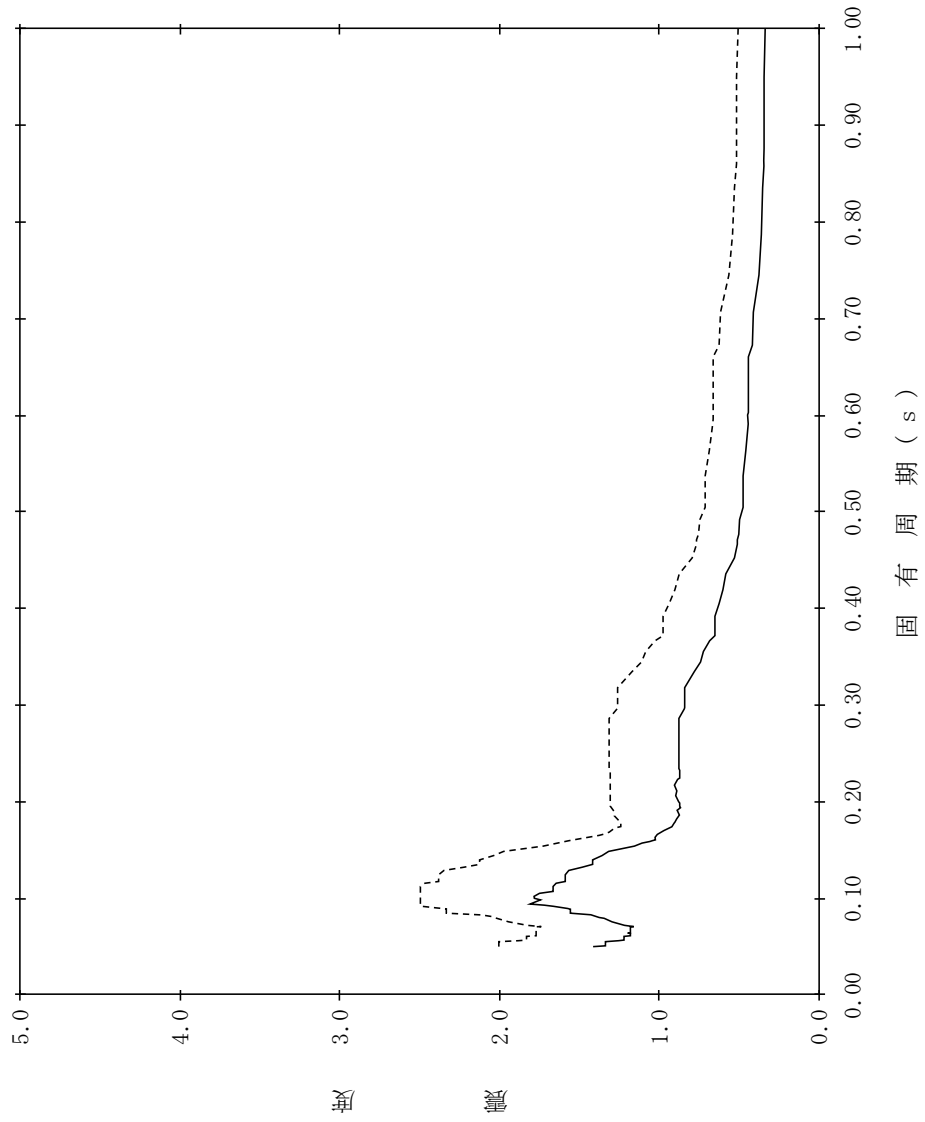
【NS2-PCV-SdV-PED134】

構造物名：原子炉压力容器ベデスタル
 標高：EL15.944m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



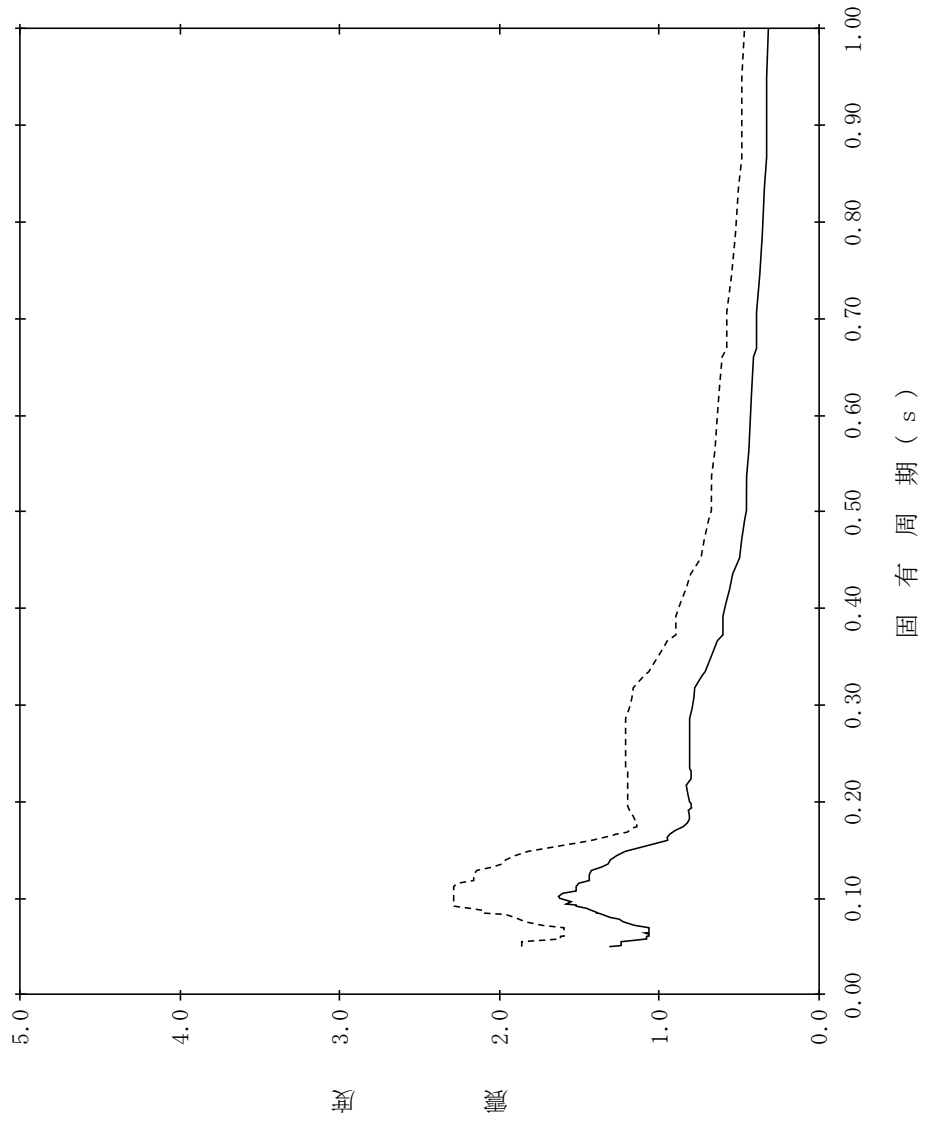
【NS2-PCV-SdV-PED135】

構造物名：原子炉压力容器ベデスタル
 標高：EL15.944m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



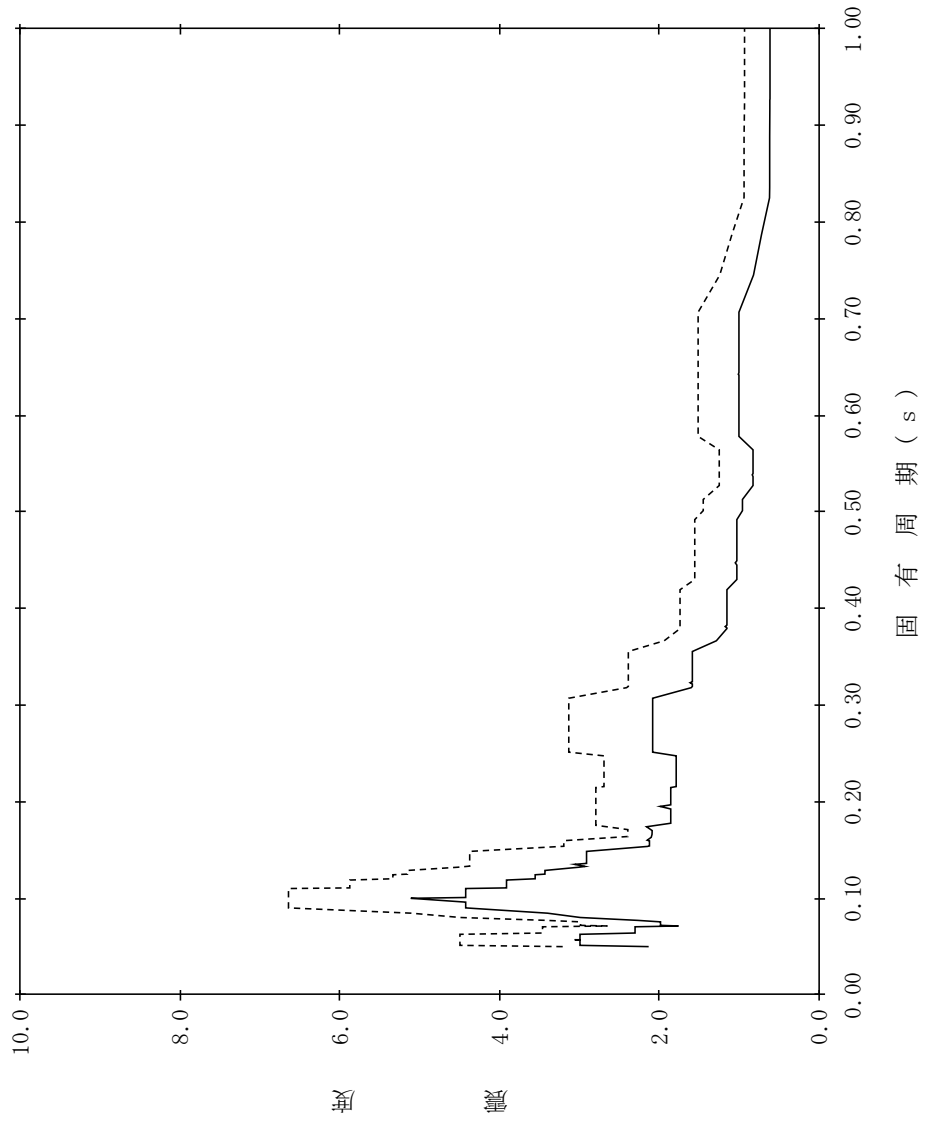
【NS2-PCV-SdV-PED136】

構造物名：原子炉压力容器ベデスタル
 標高：EL15.944m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



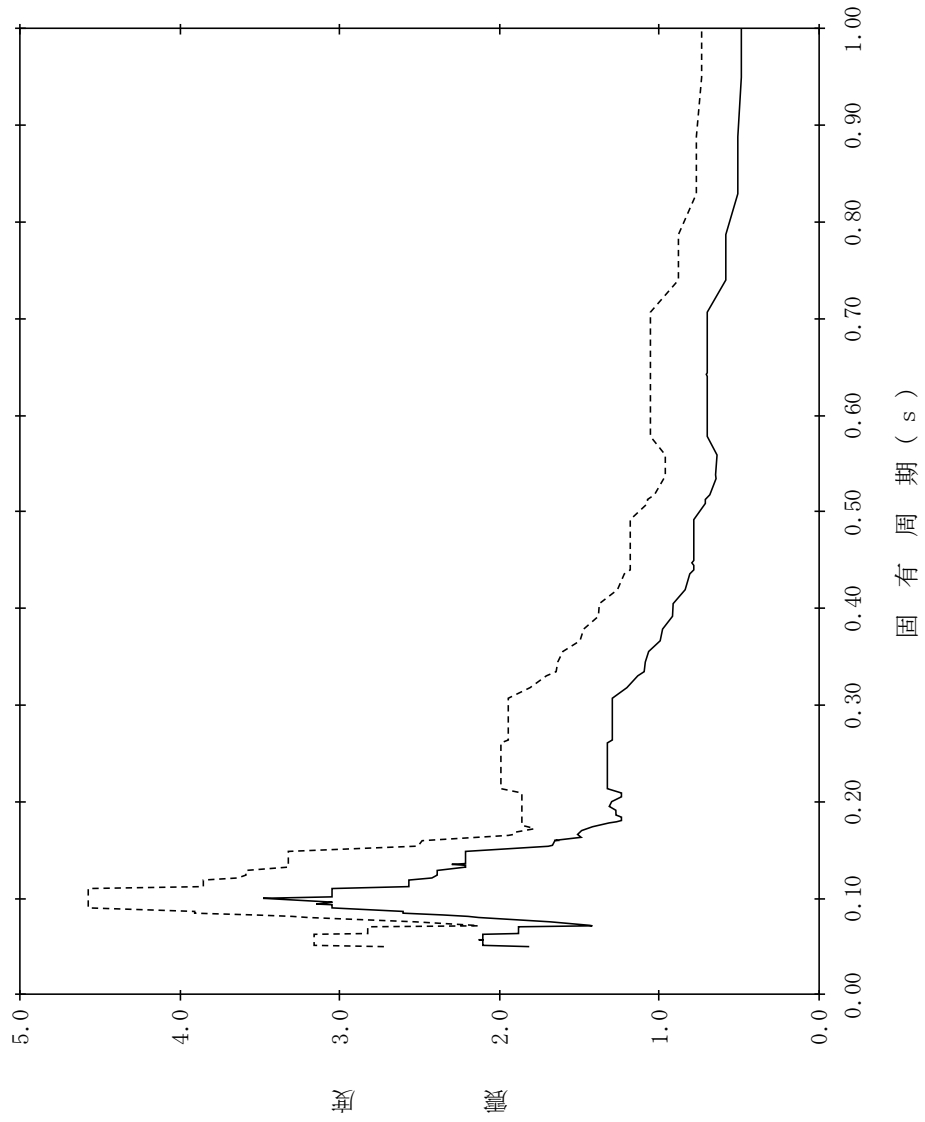
【NS2-PCV-SdV-PED137】

構造物名：原子炉压力容器ベデスタル
 標高：EL13.022m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



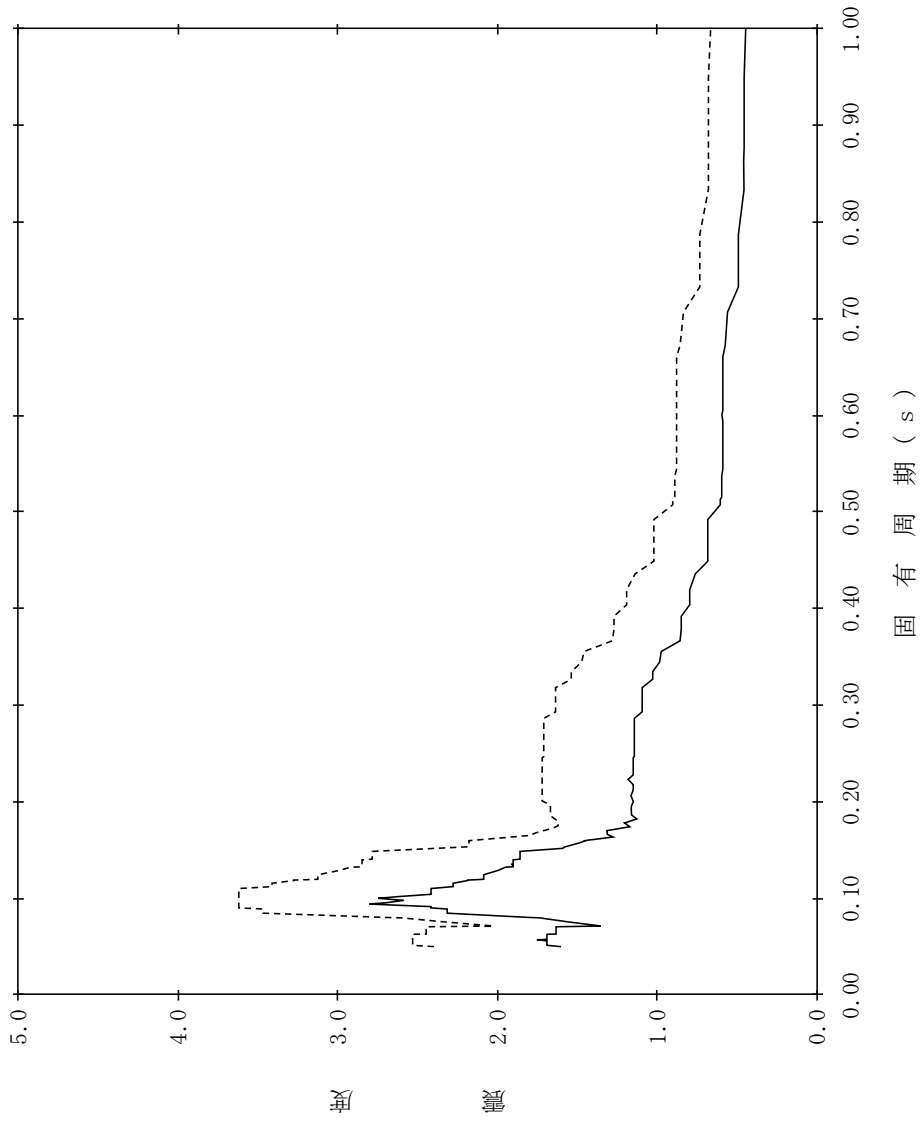
【NS2-PCV-SdV-PED138】

構造物名：原子炉压力容器ベデスタル
 標高：EL13.022m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



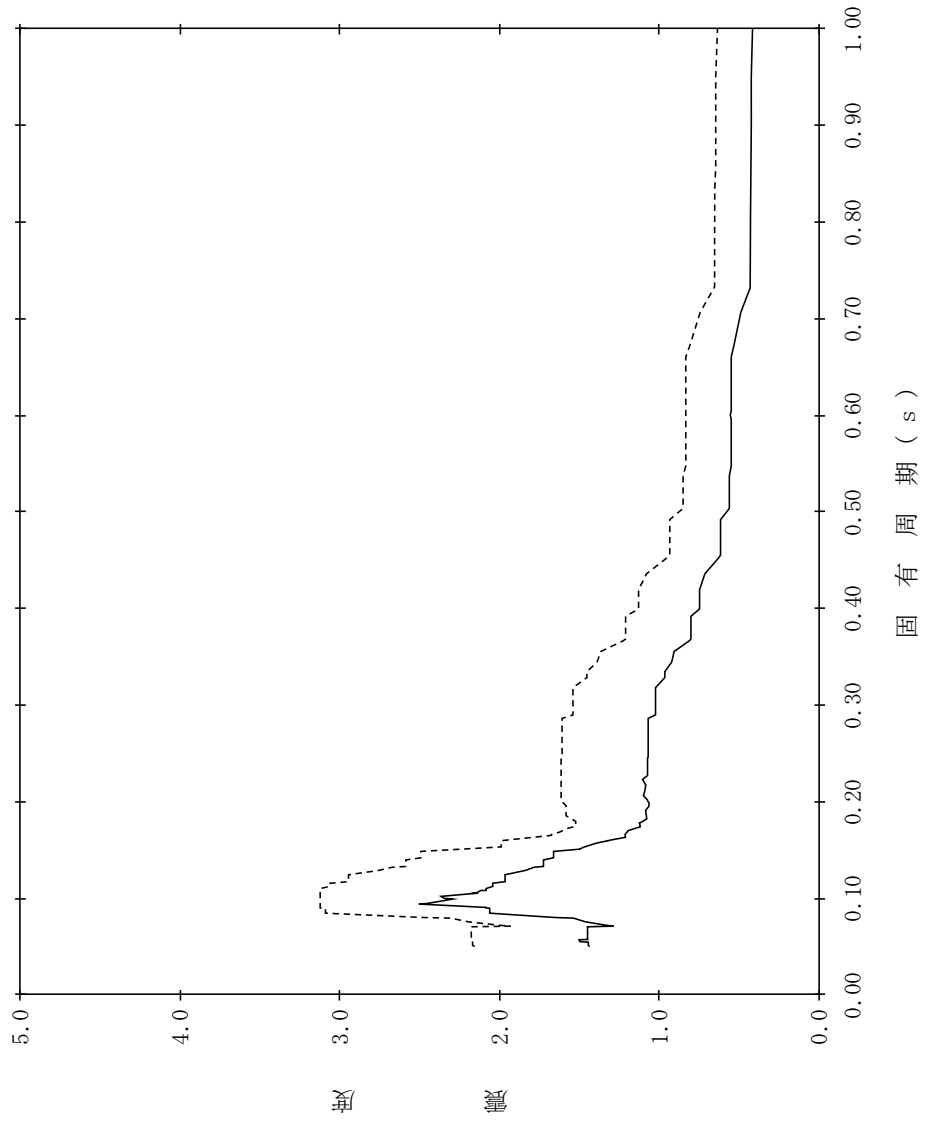
【NS2-PCV-SdV-PED139】

構造物名：原子炉压力容器ベデスタル
 標高：EL13.022m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



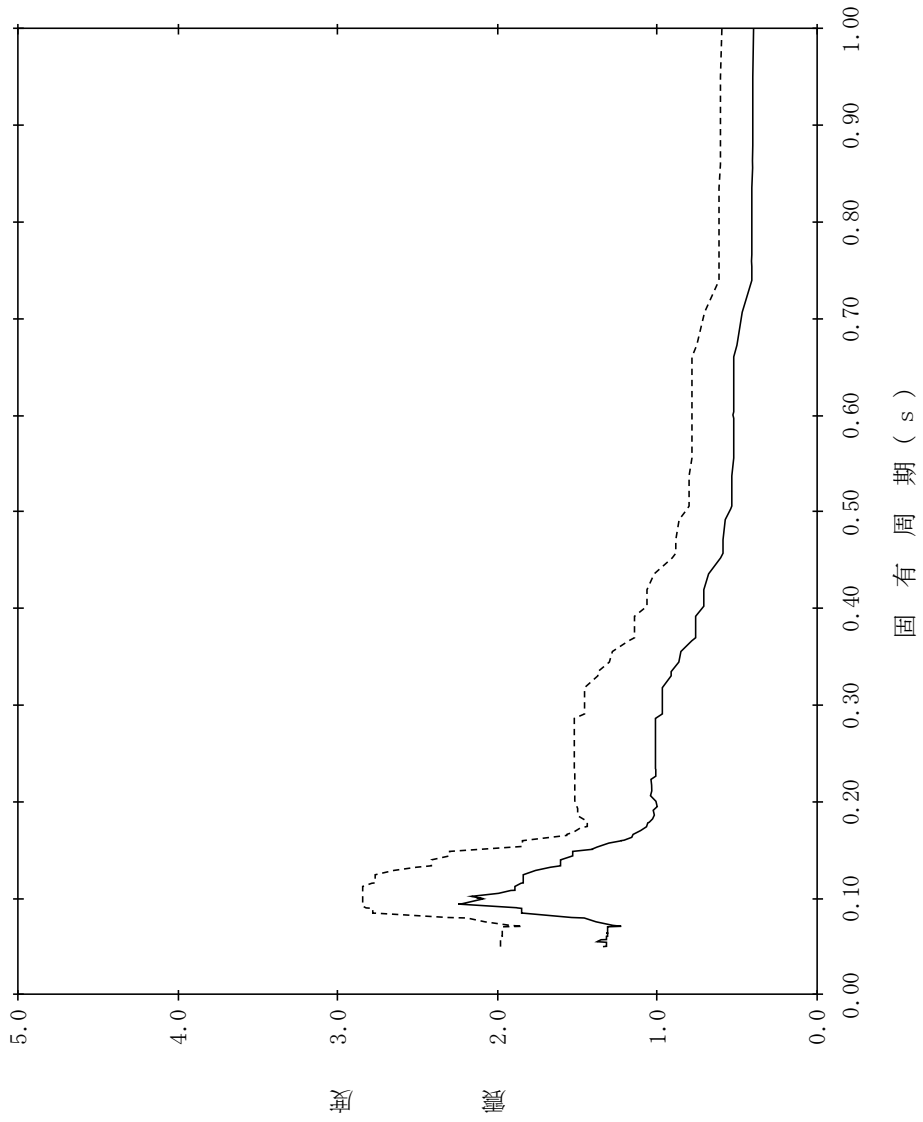
【NS2-PCV-SdV-PED140】

構造物名：原子炉压力容器ベデスタル
 標高：EL13.022m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



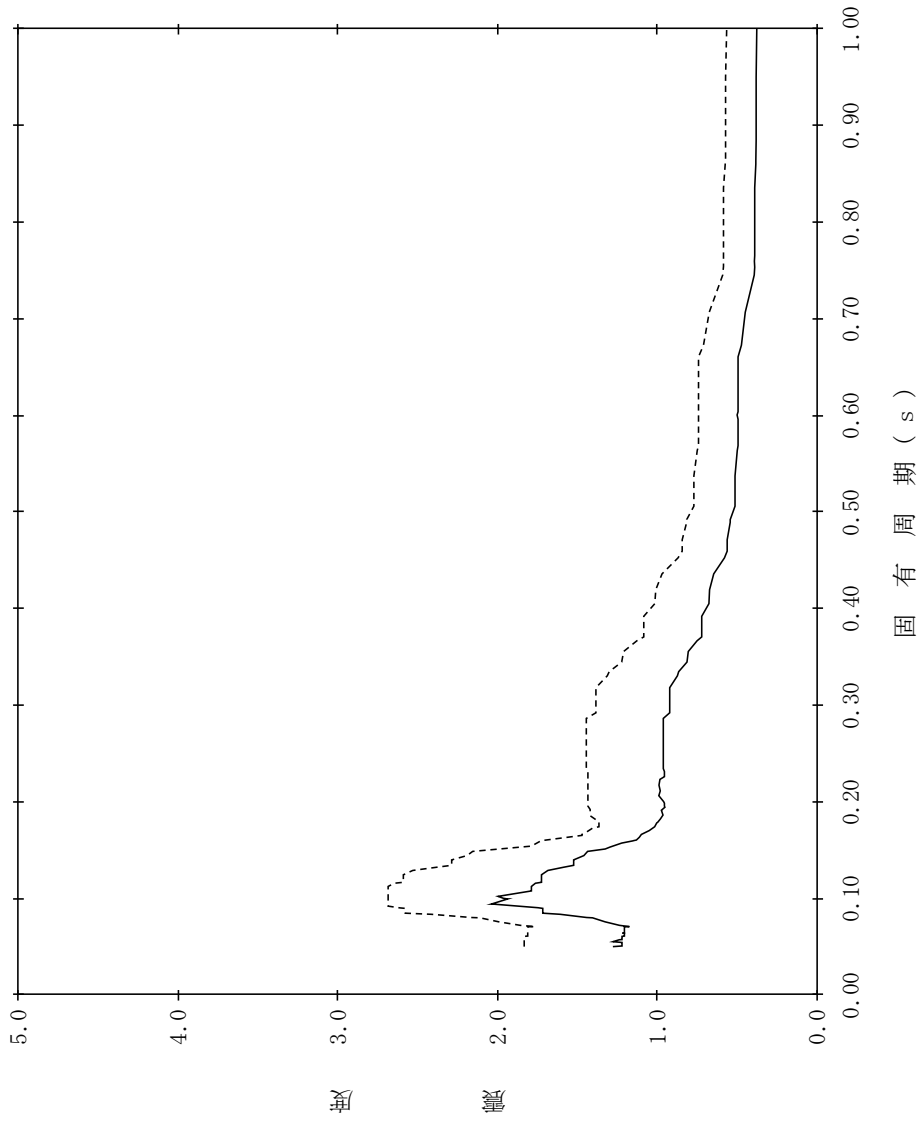
【NS2-PCV-SdV-PED141】

構造物名：原子炉压力容器ベデスタル
 標高：EL13.022m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



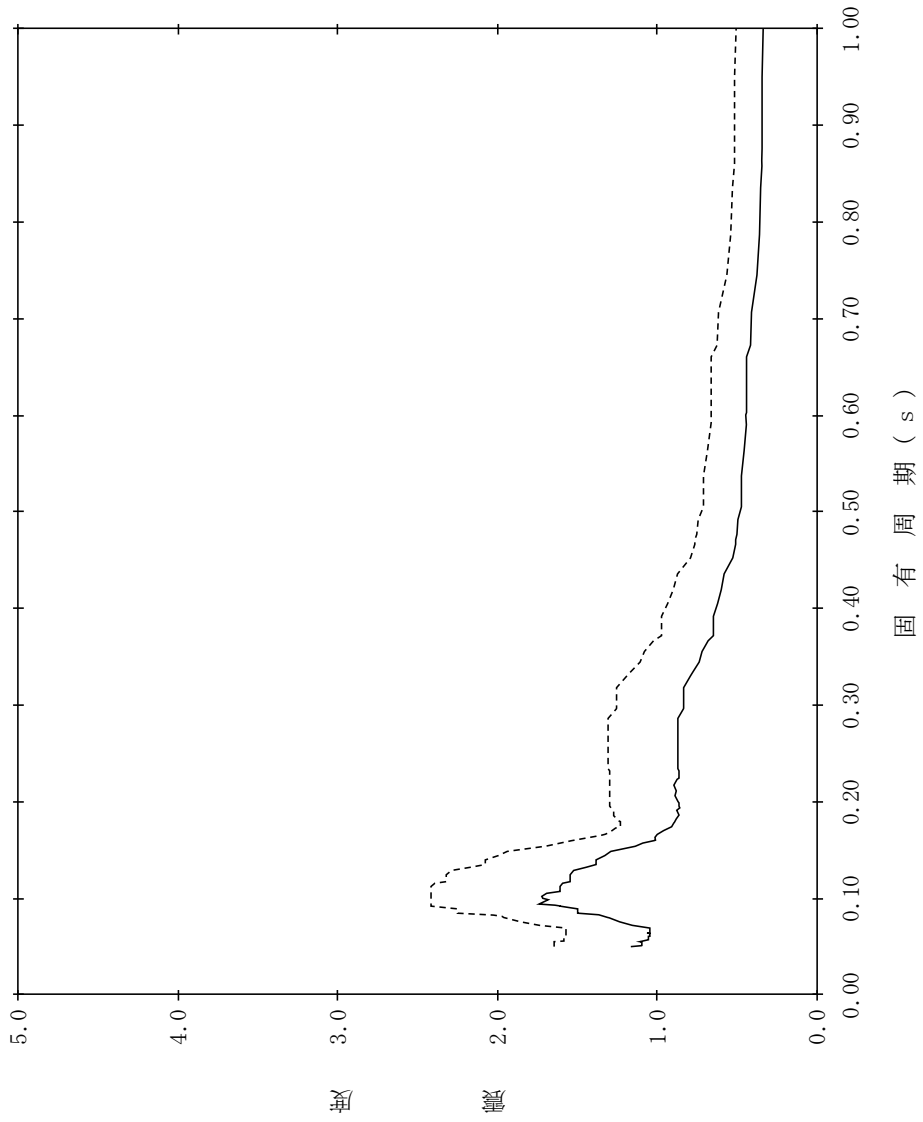
【NS2-PCV-SdV-PED142】

構造物名：原子炉压力容器ベゼスタル
 標高：EL13.022m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



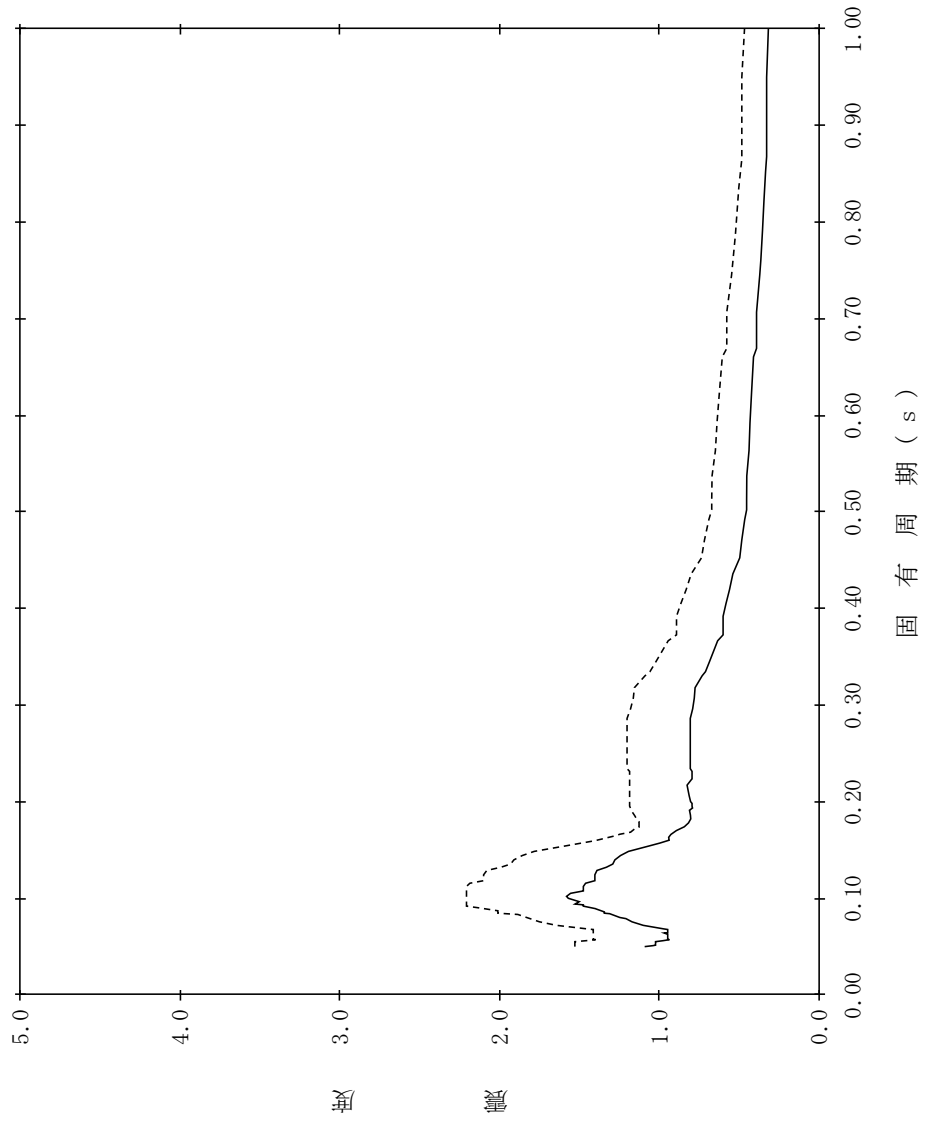
【NS2-PCV-SdV-PED143】

構造物名：原子炉压力容器ベゼスタル
 標高：EL13.022m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



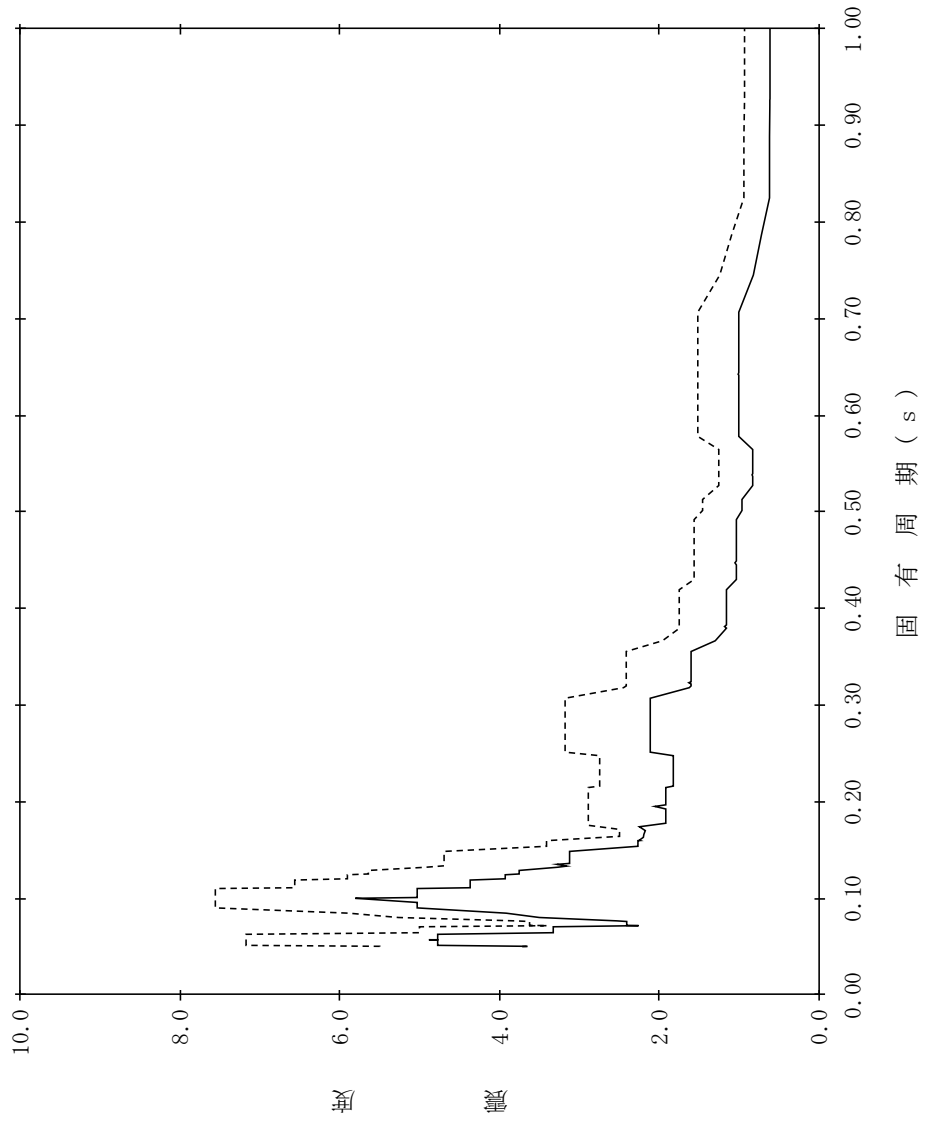
【NS2-PCV-SdV-PED144】

構造物名：原子炉压力容器ベデスタル
 標高：EL13.022m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



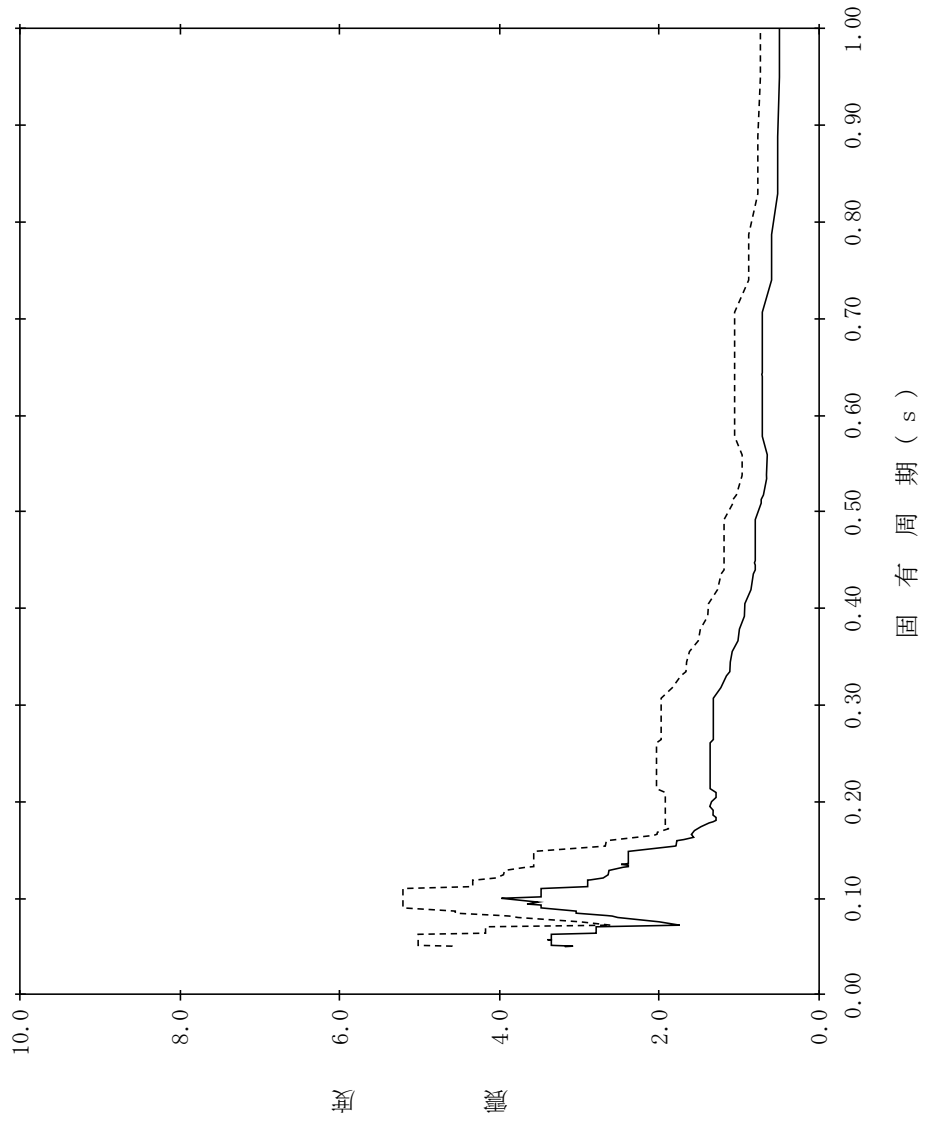
【NS2-PCV-SdV-RPV145】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL32.567m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



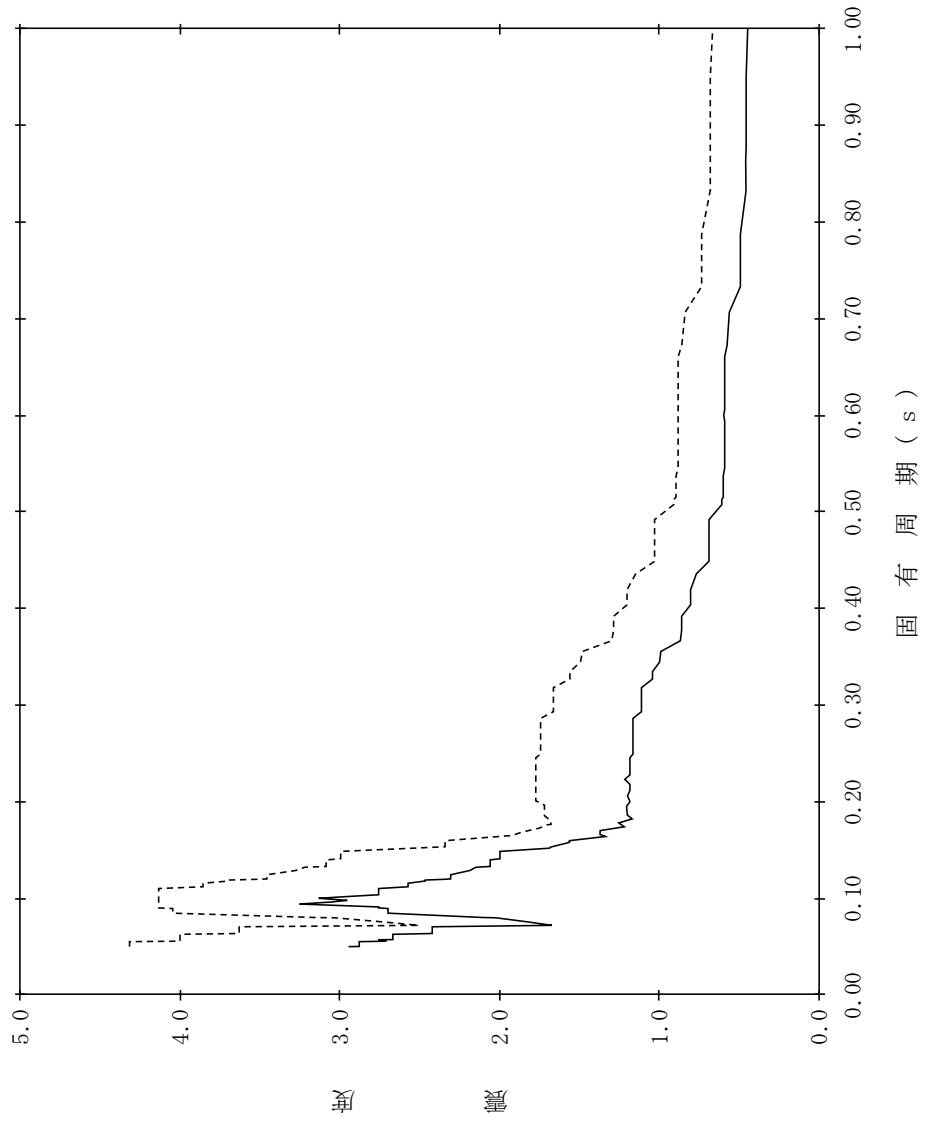
【NS2-PCV-SdV-RPV146】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL32.567m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



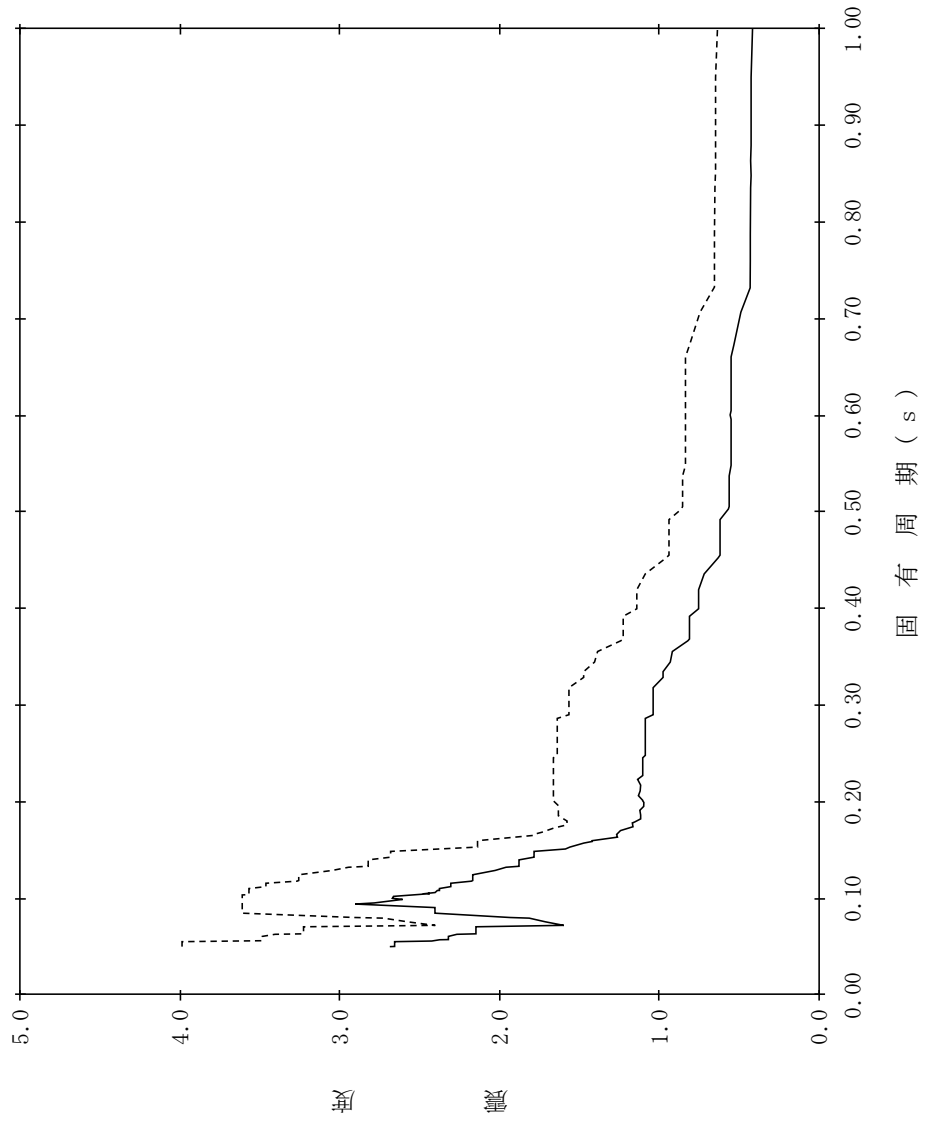
【NS2-PCV-SdV-RPV147】

構造物名：原子炉压力容器
標高：EL32.567m
減衰定数：1.5%
波形式：弾性設計用地震動 S d
設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



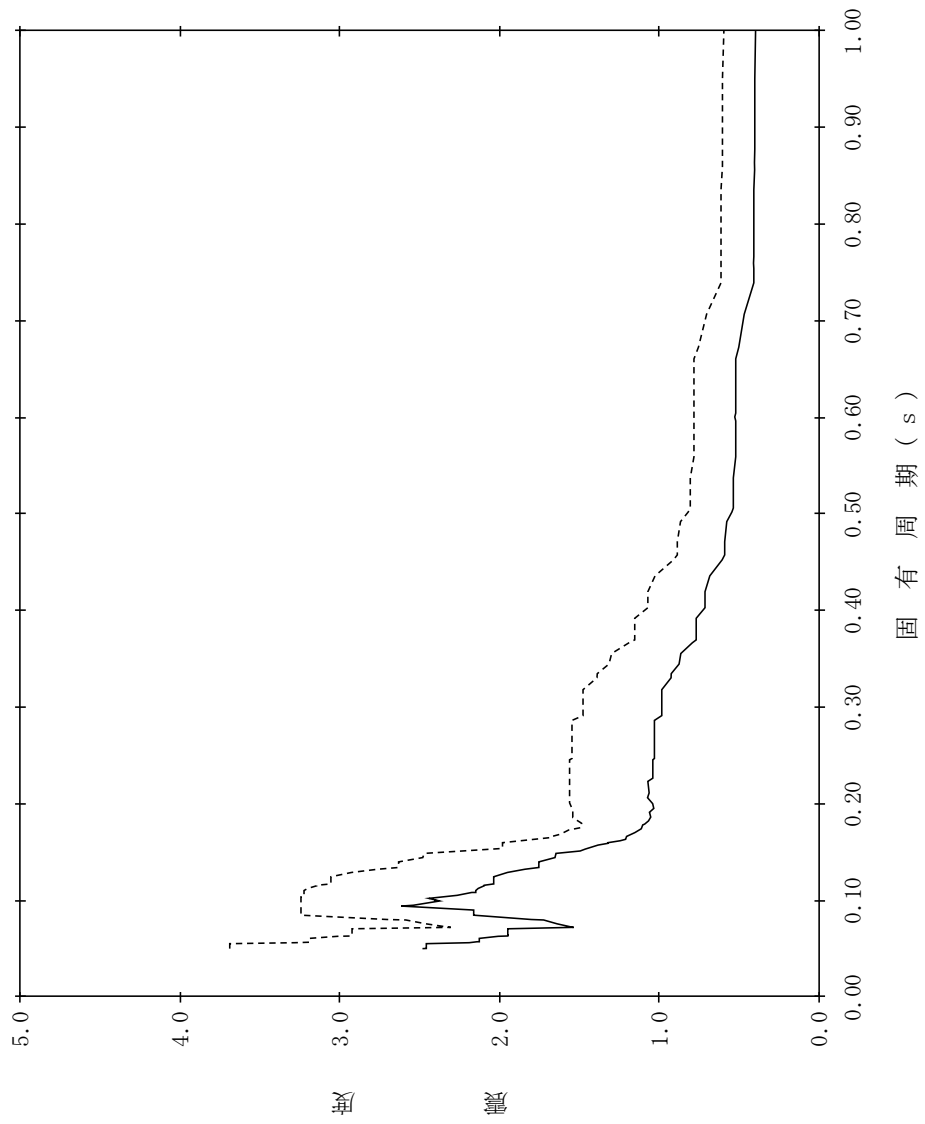
【NS2-PCV-SdV-RPV148】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL32.567m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



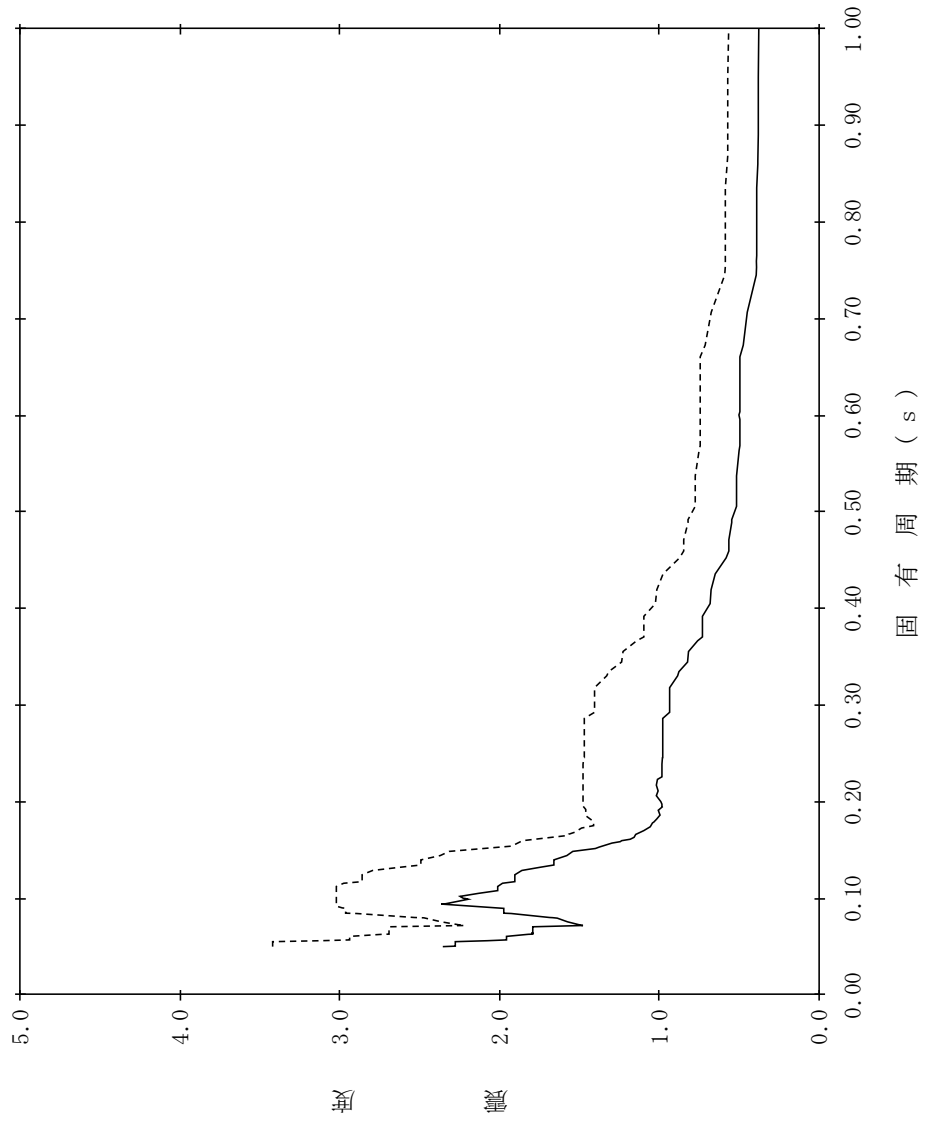
【NS2-PCV-SdV-RPV149】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL32.567m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



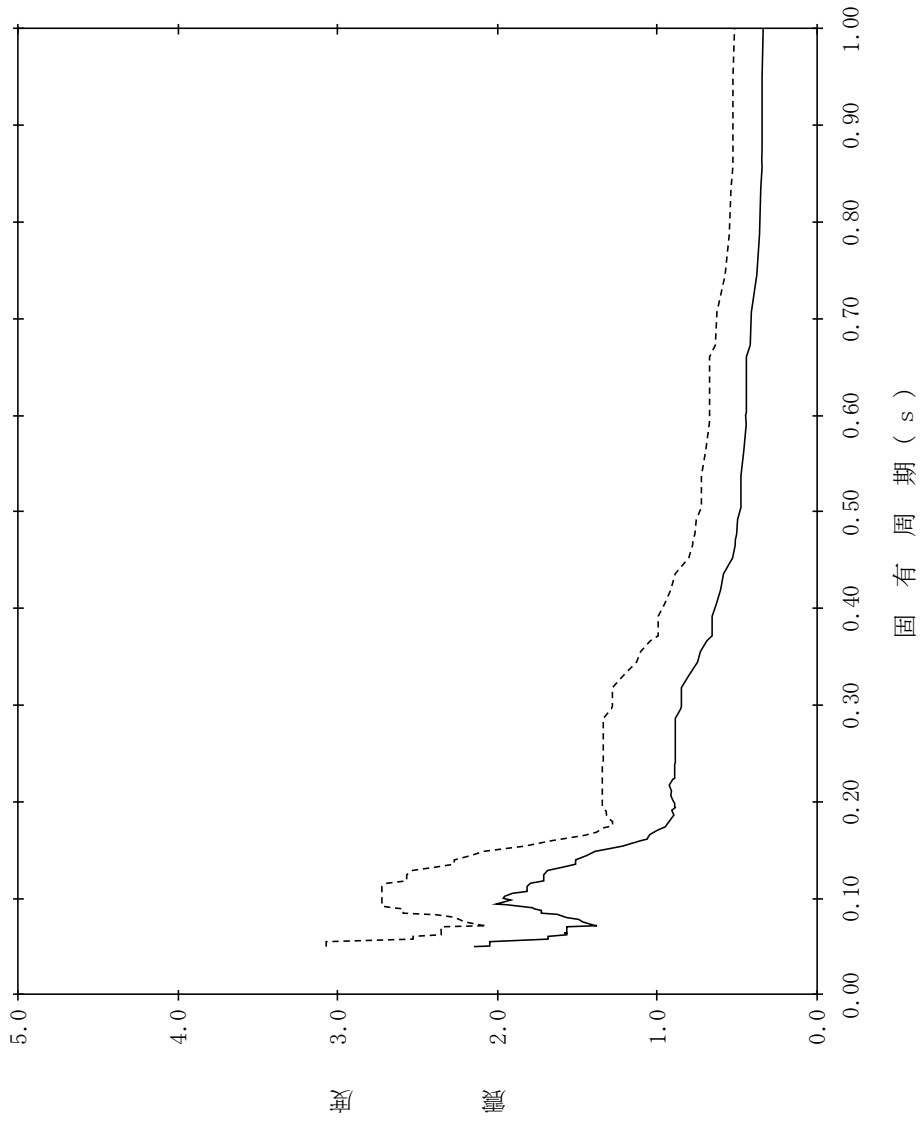
【NS2-PCV-SdV-RPV150】

構造物名：原子炉压力容器
標高：EL32.567m
減衰定数：3.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



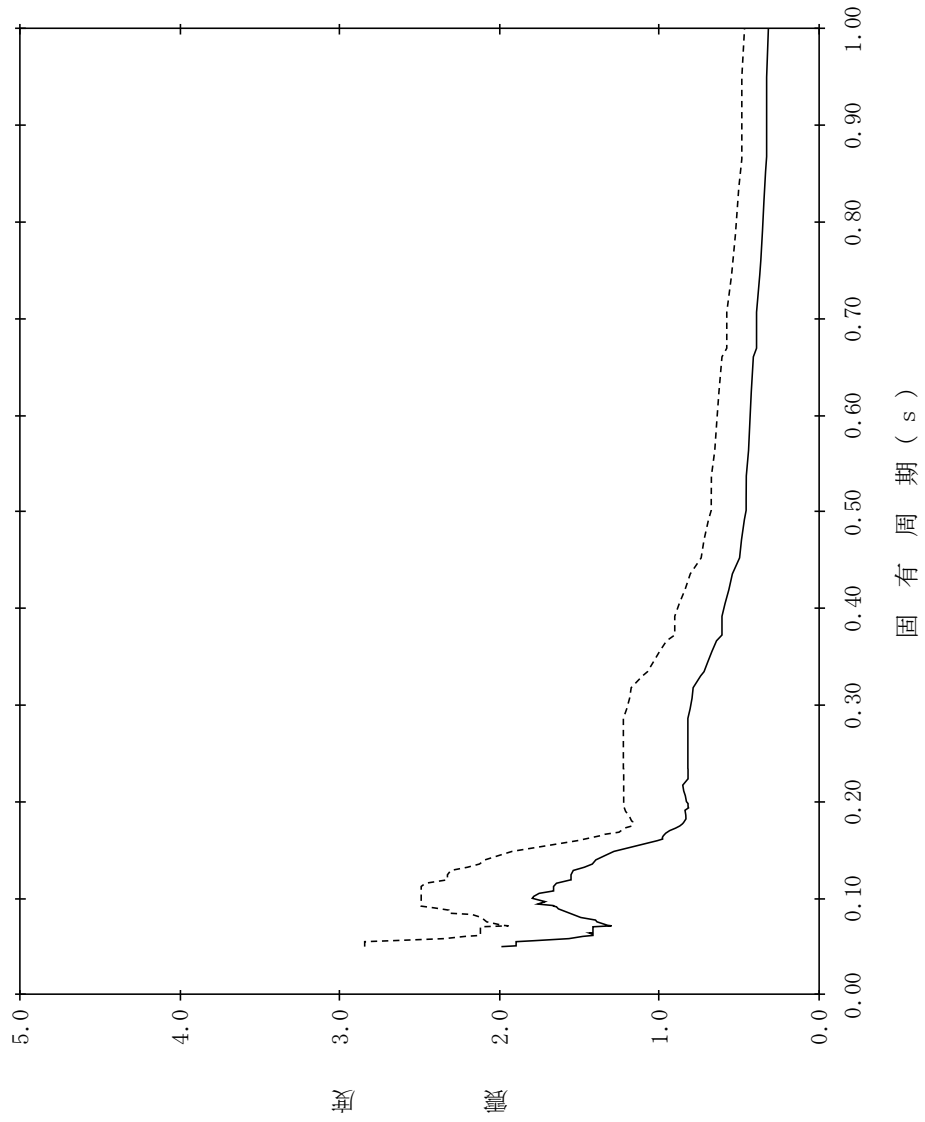
【NS2-PCV-SdV-RPV151】

構造物名：原子炉压力容器
標高：EL32.567m
減衰定数：4.0%
波形式：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



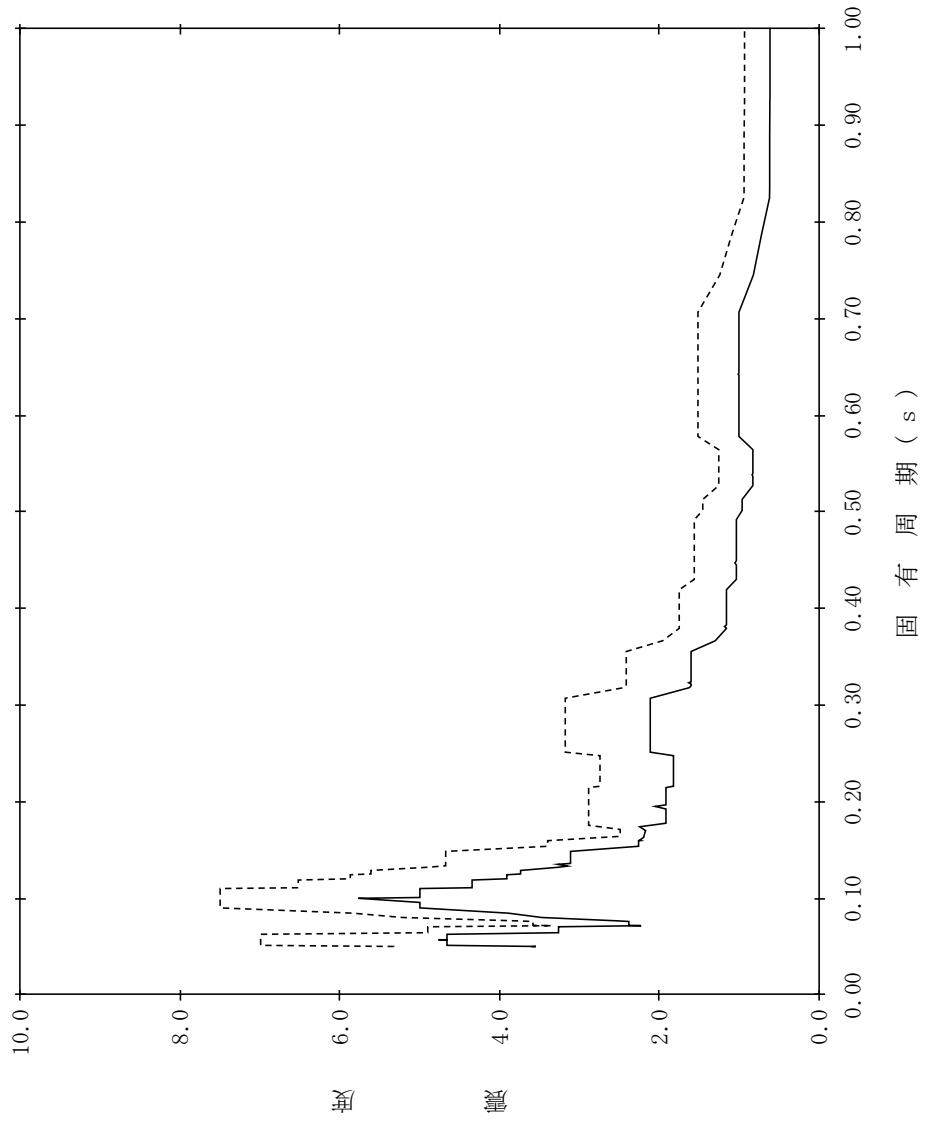
【NS2-PCV-SdV-RPV152】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL32.567m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



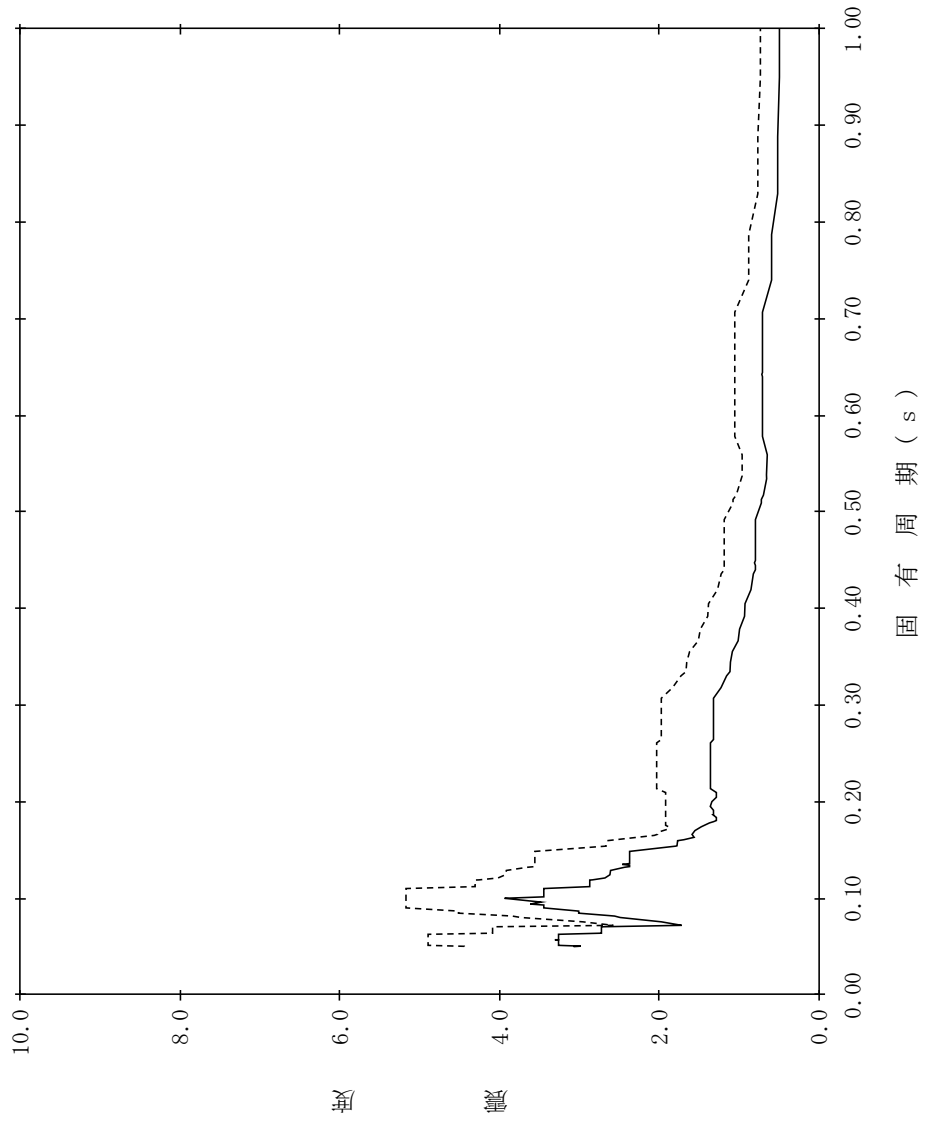
【NS2-PCV-SdV-RPV153】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL29.181m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



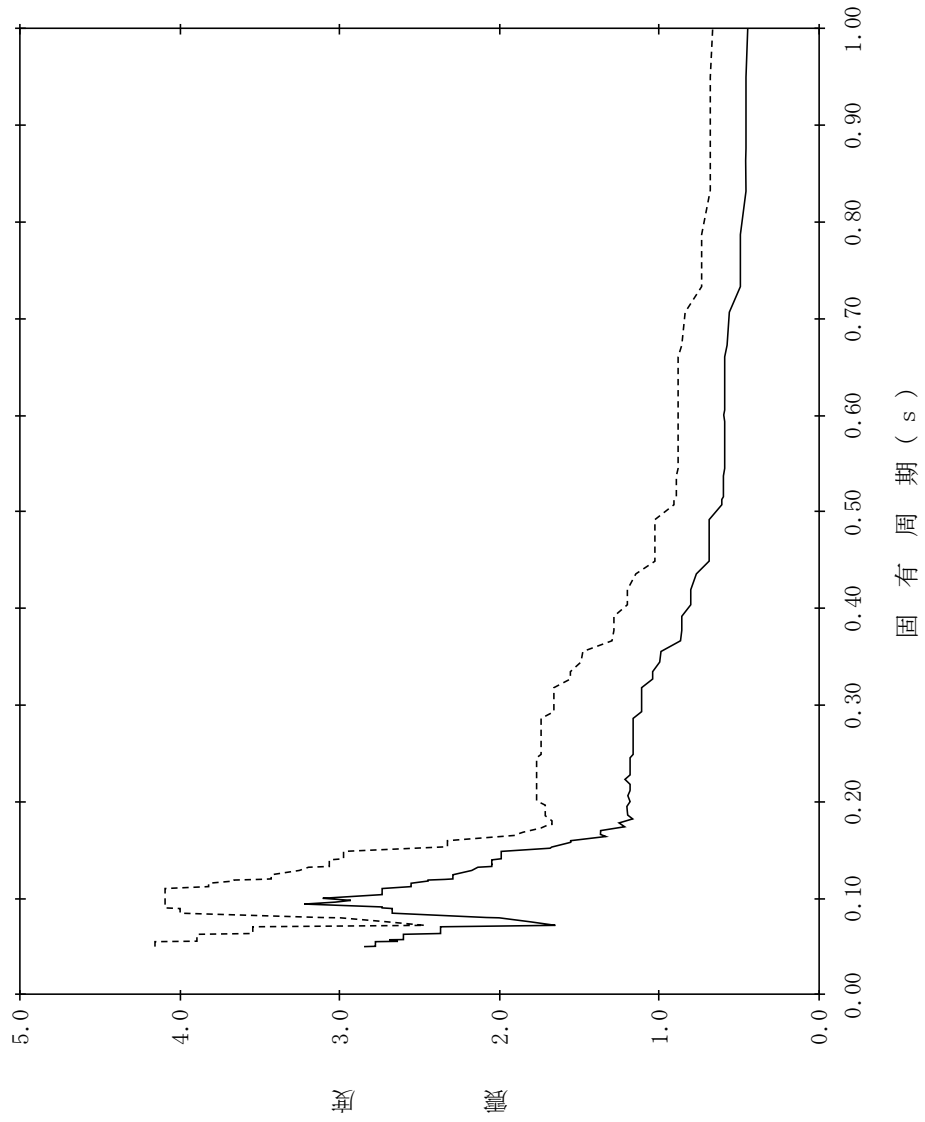
【NS2-PCV-SdV-RPV154】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL29.181m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



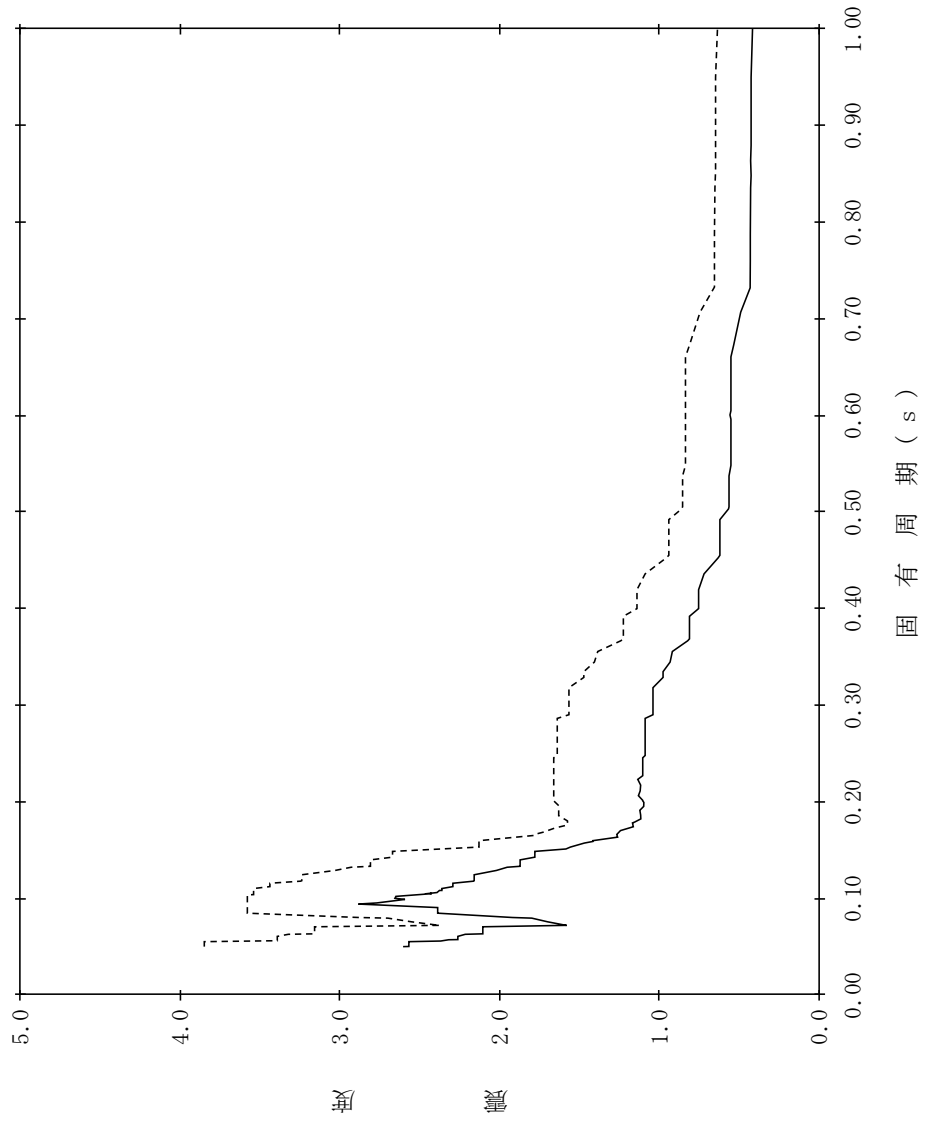
【NS2-PCV-SdV-RPV155】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL29.181m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



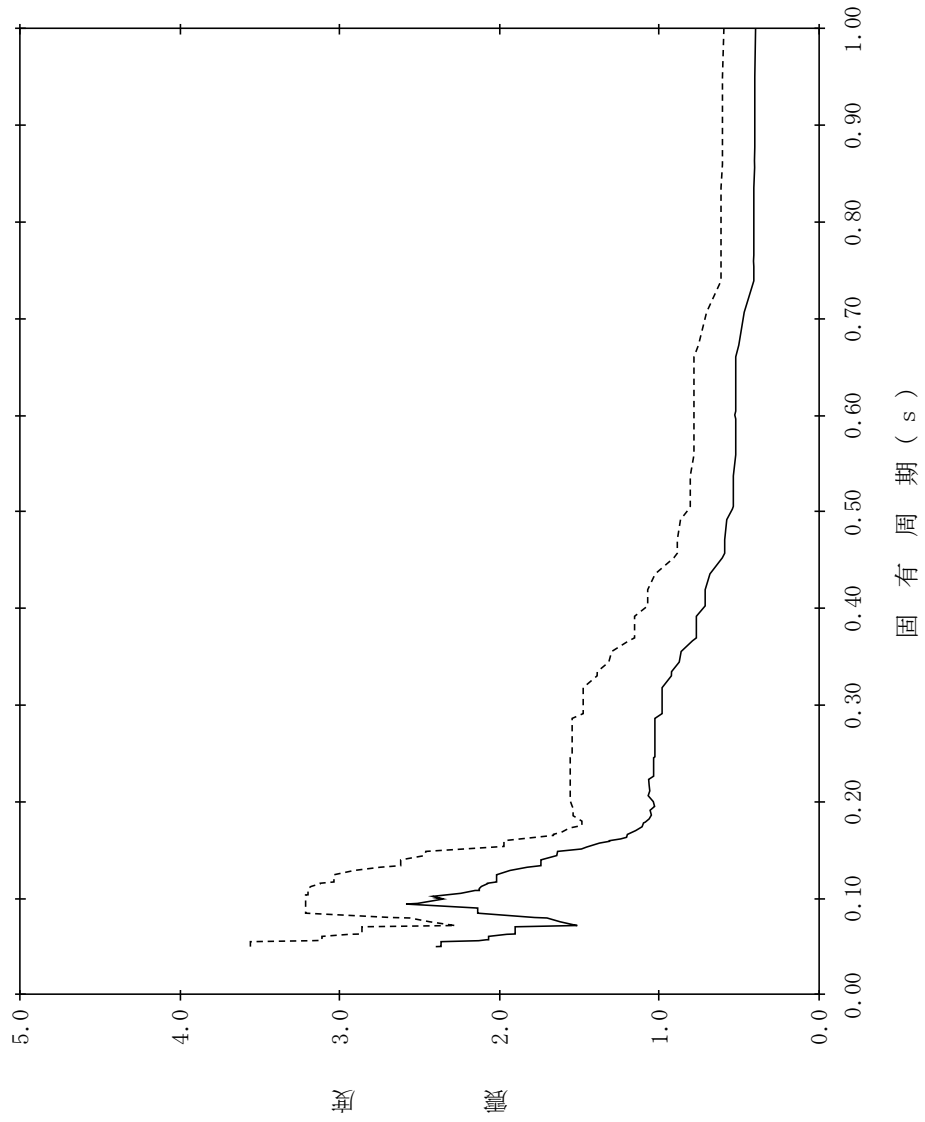
【NS2-PCV-SdV-RPV156】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL29.181m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



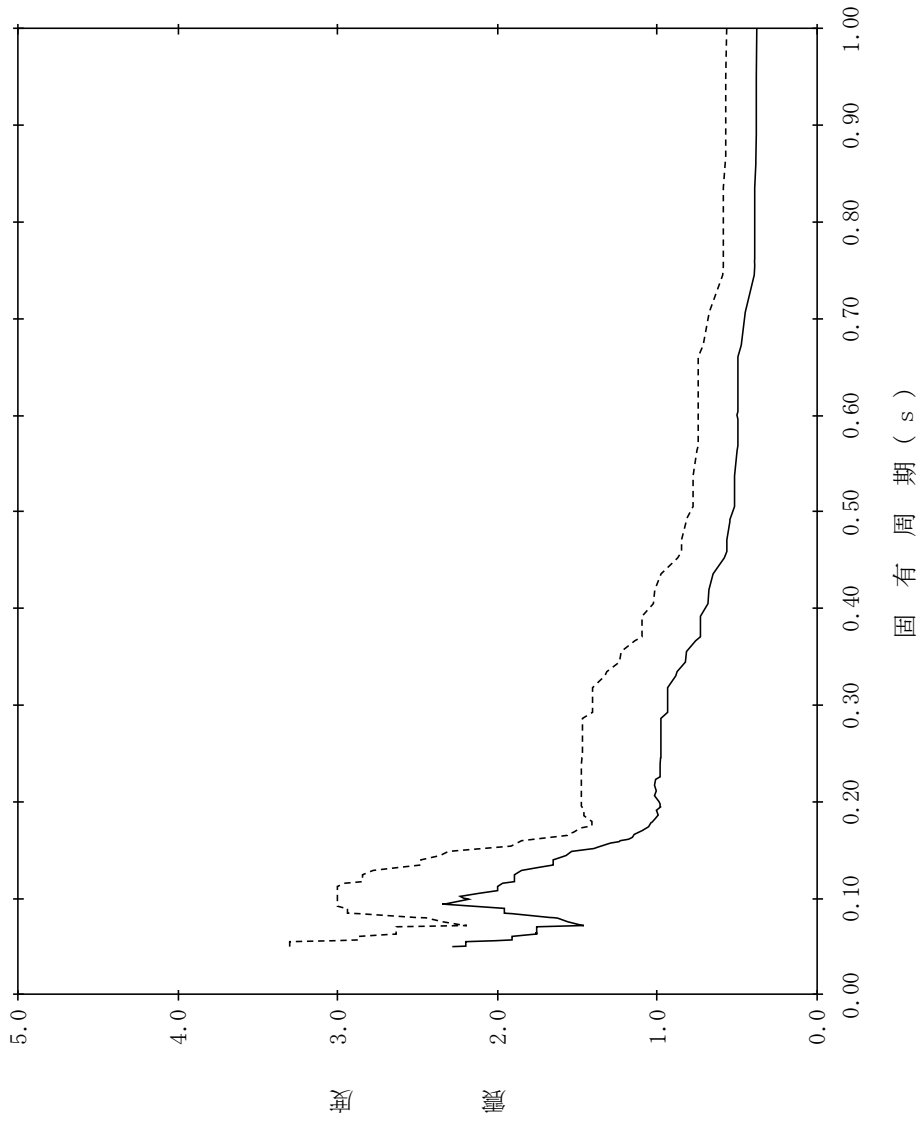
【NS2-PCV-SdV-RPV157】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL29.181m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



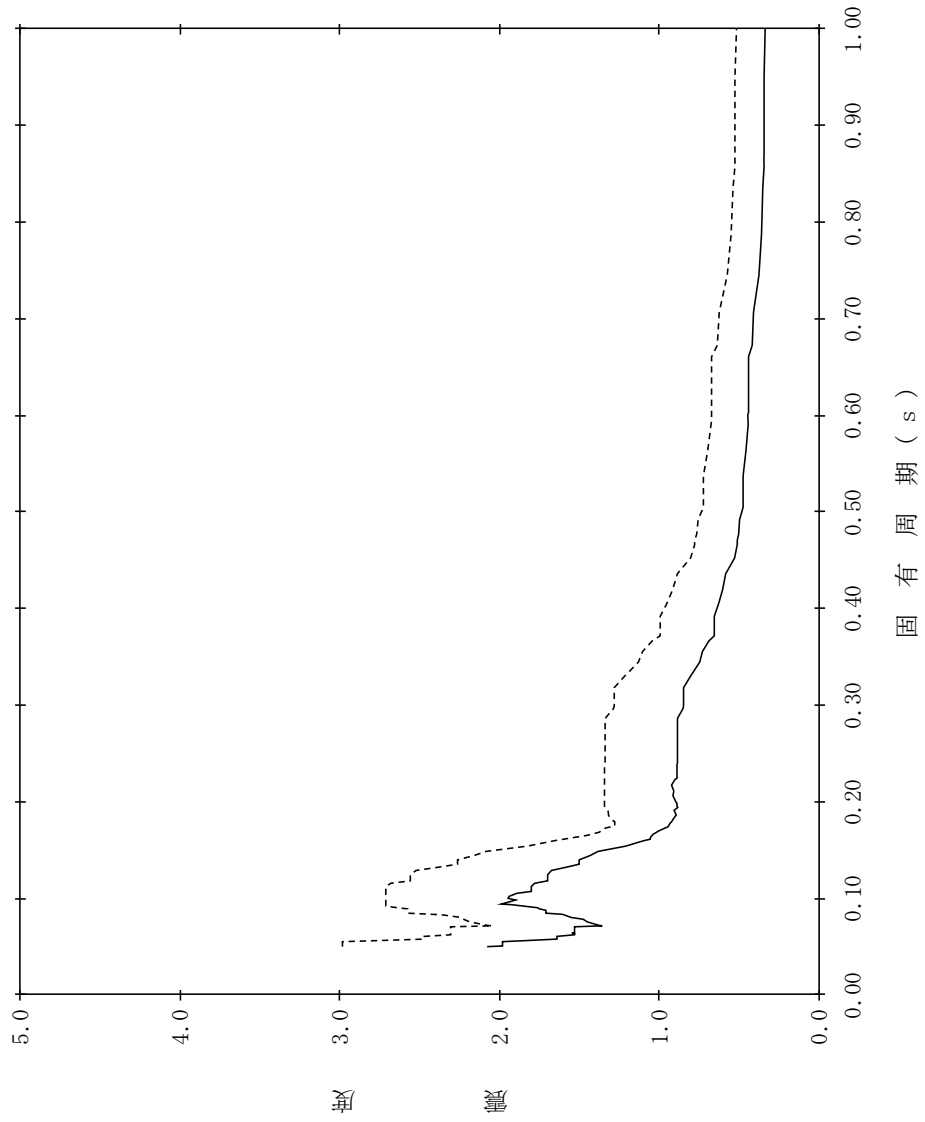
【NS2-PCV-SdV-RPV158】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL29.181m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



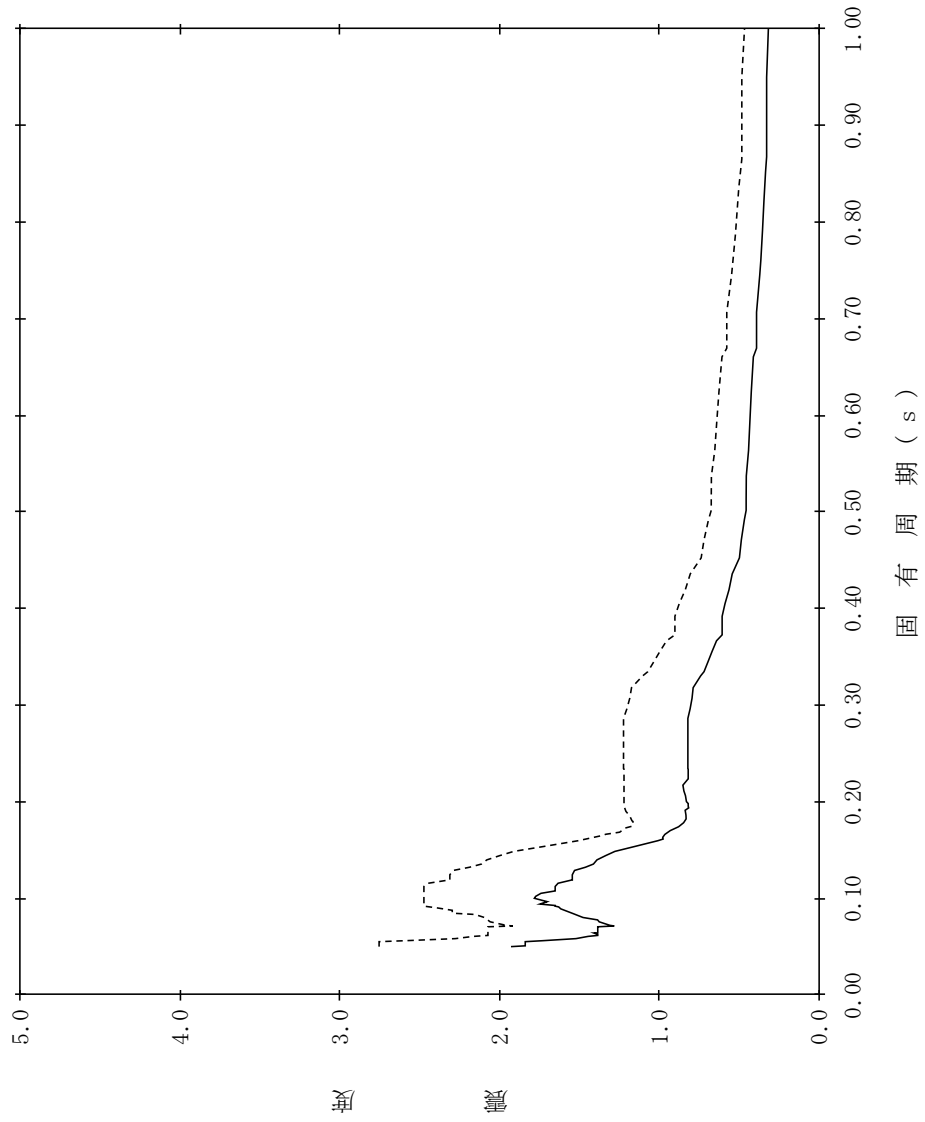
【NS2-PCV-SdV-RPV159】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL29.181m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



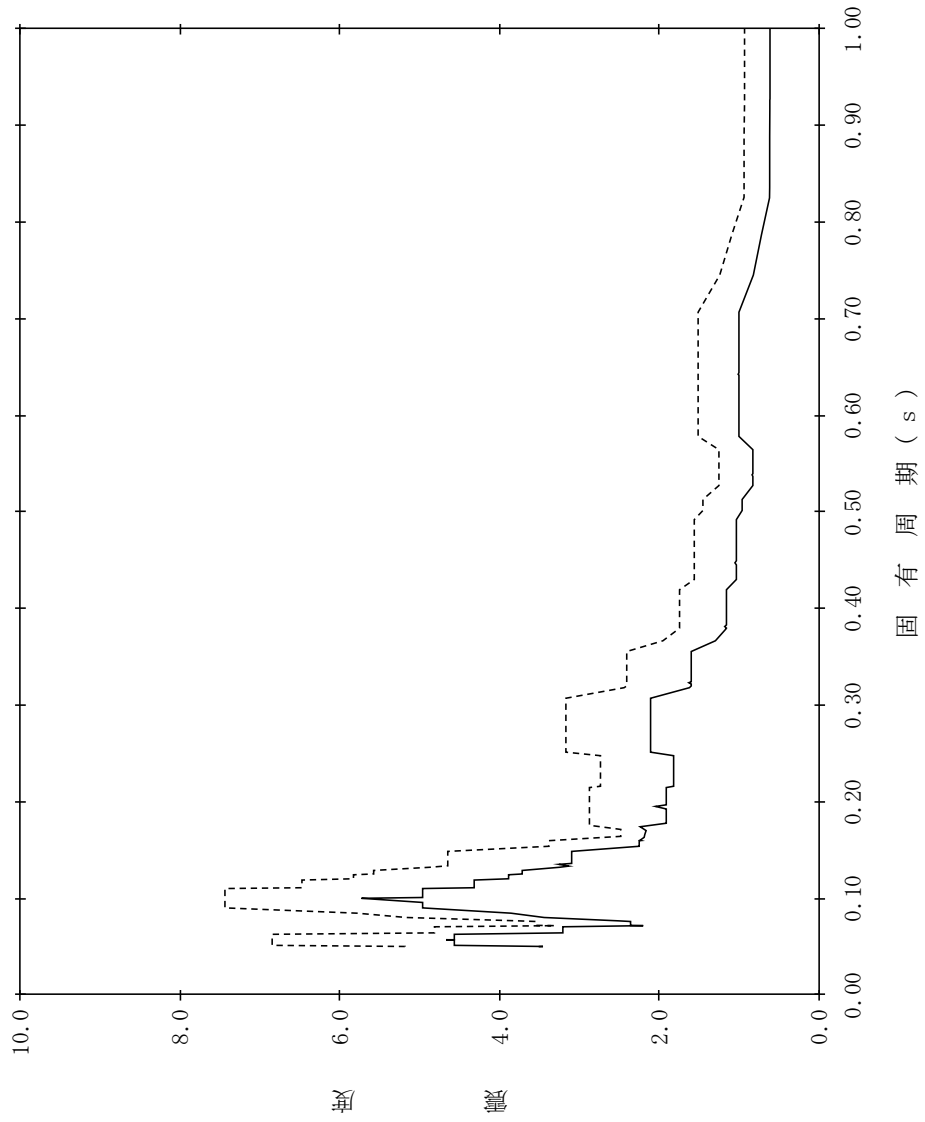
【NS2-PCV-SdV-RPV160】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL29.181m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



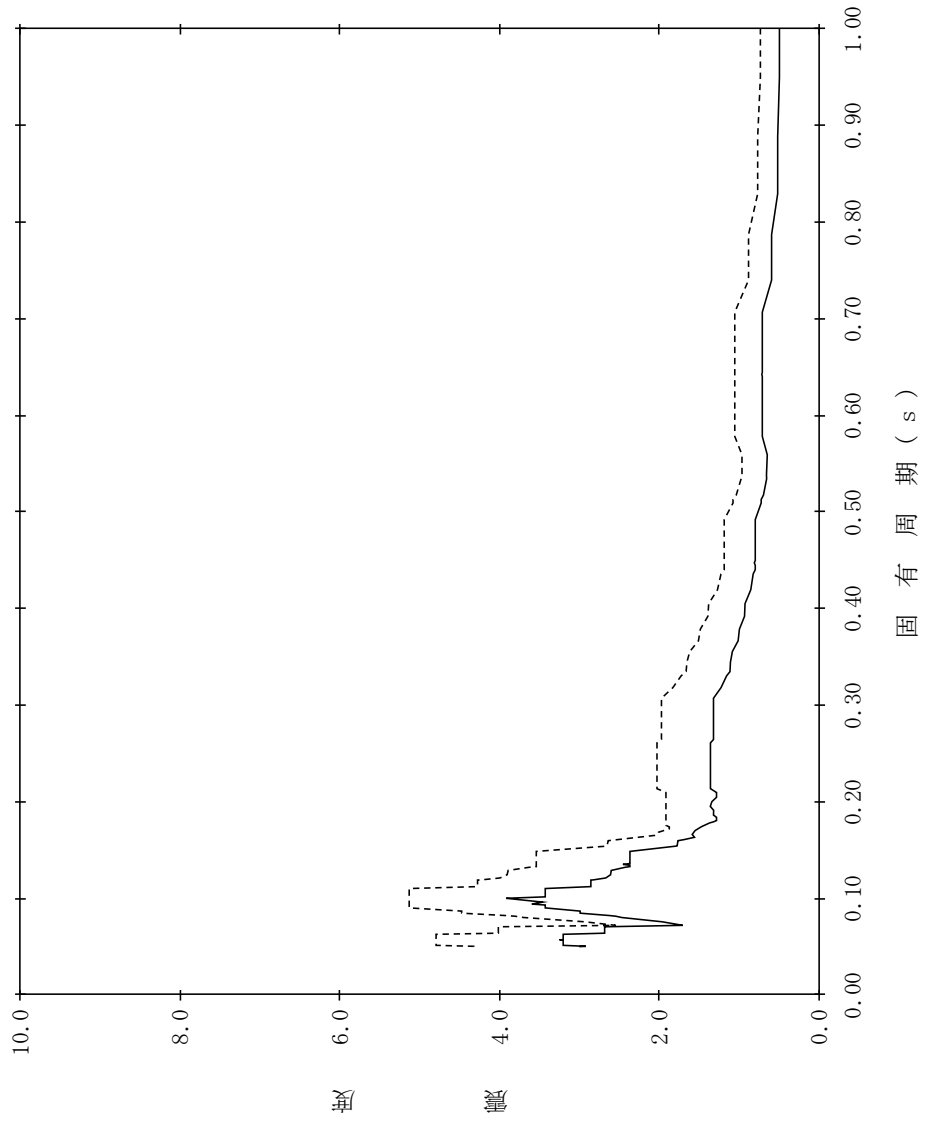
【NS2-PCV-SdV-RPV161】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL27.317m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



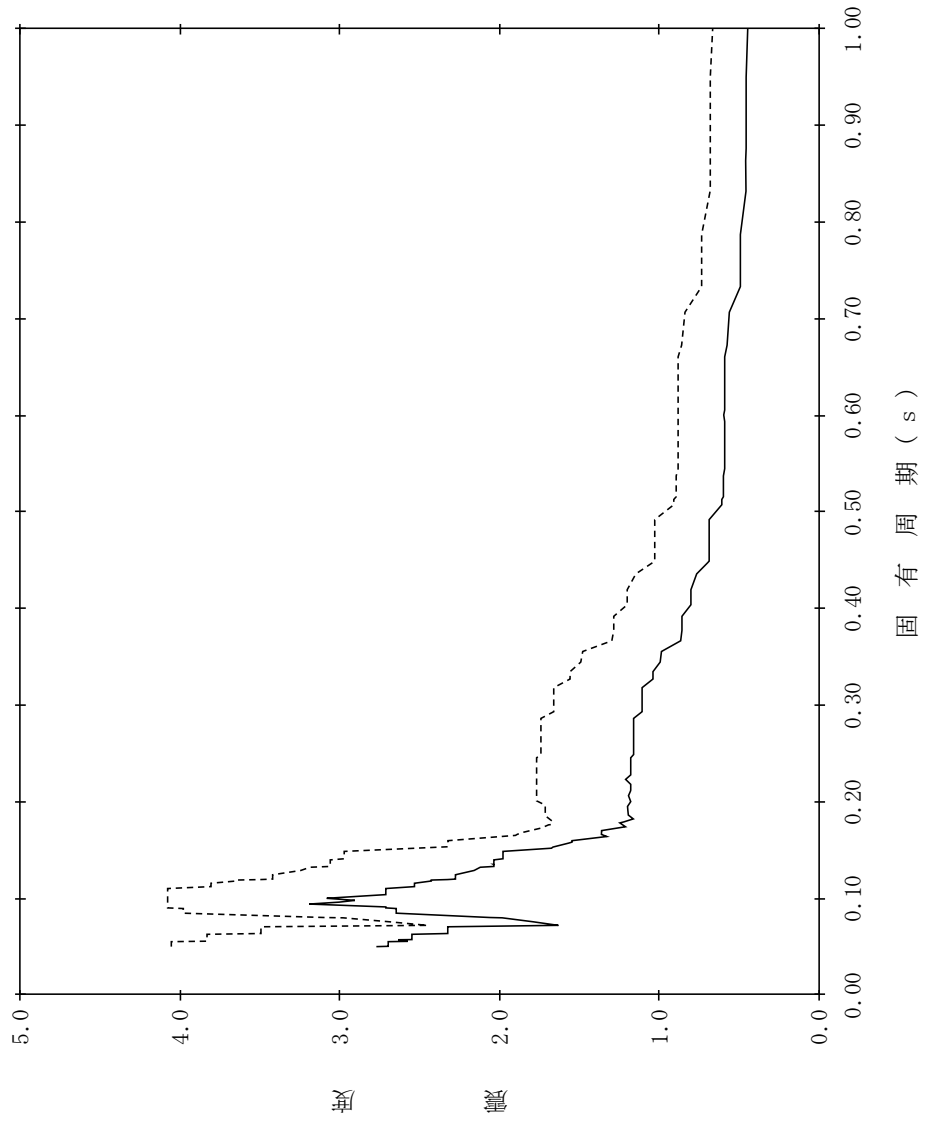
【NS2-PCV-SdV-RPV162】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL27.317m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



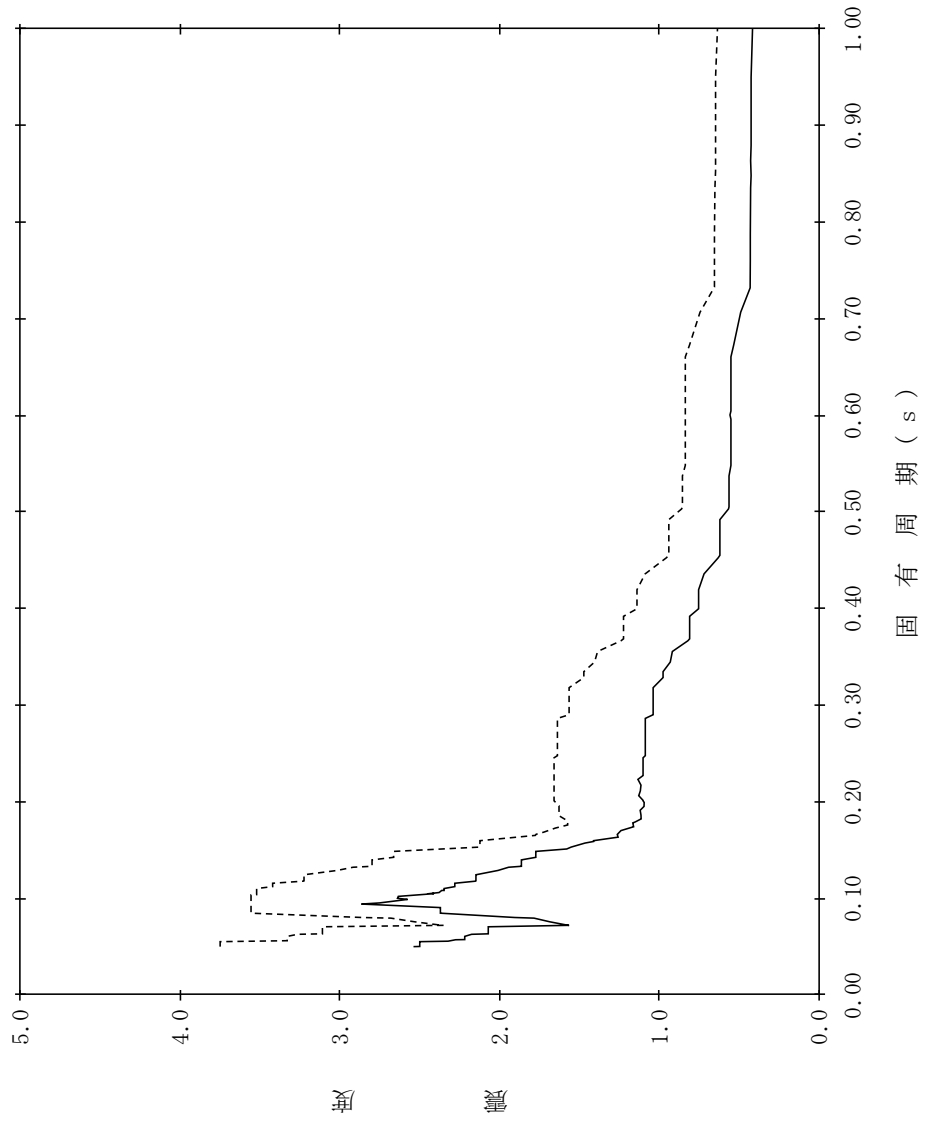
【NS2-PCV-SdV-RPV163】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL27.317m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



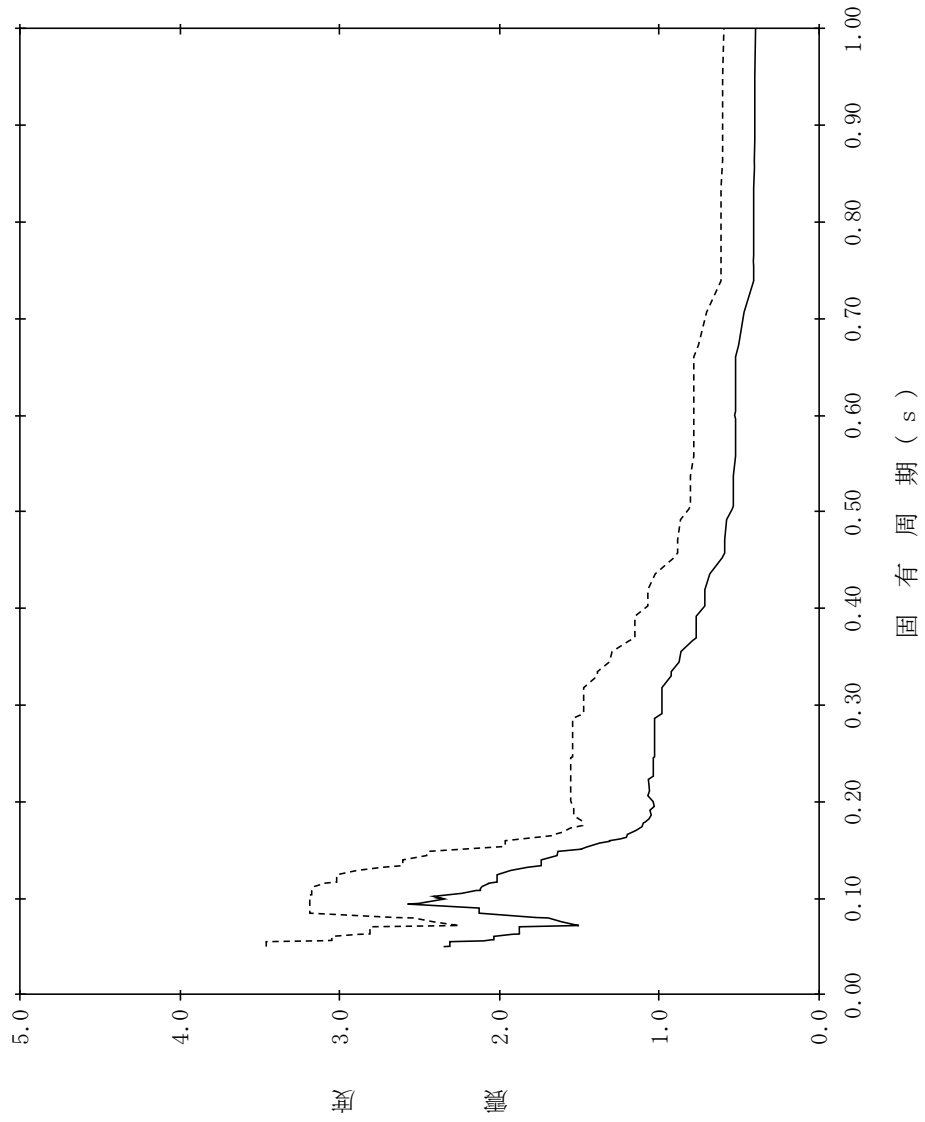
【NS2-PCV-SdV-RPV164】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL27.317m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



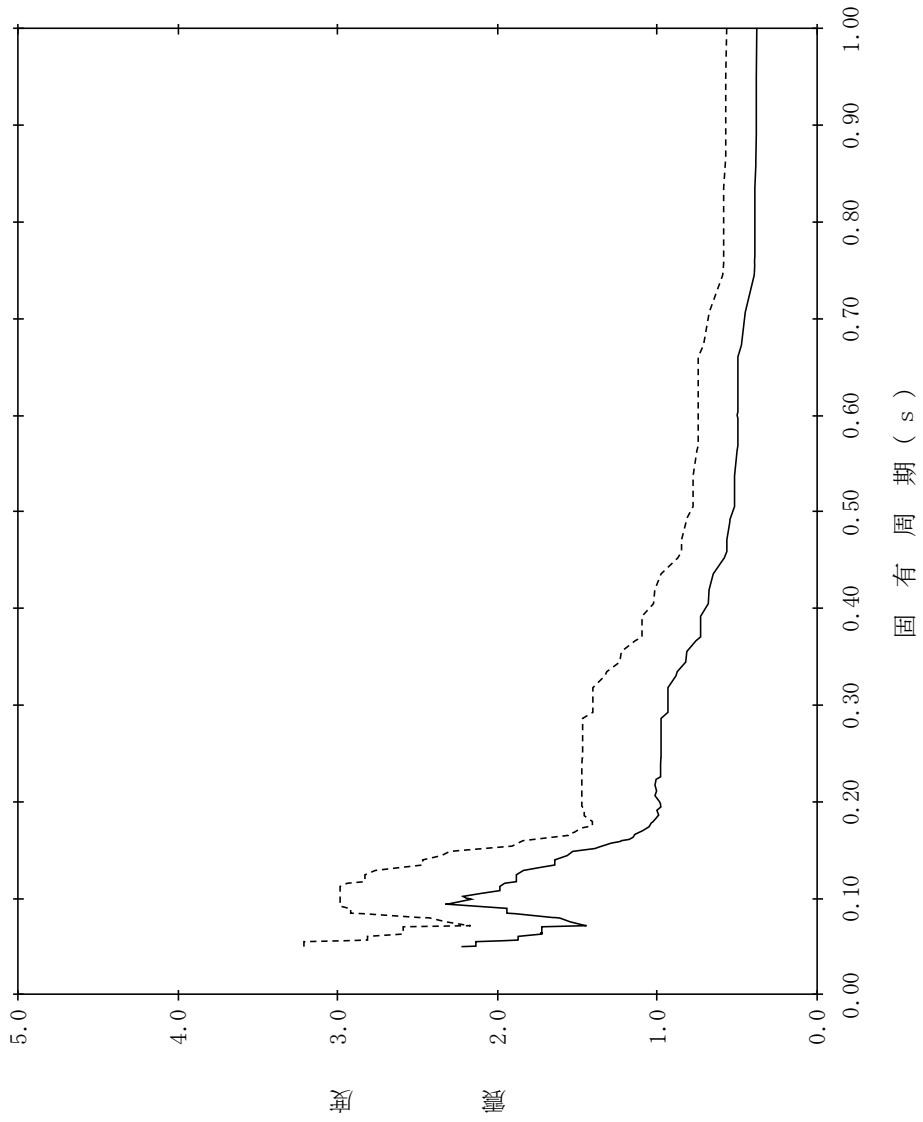
【NS2-PCV-SdV-RPV165】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL27.317m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



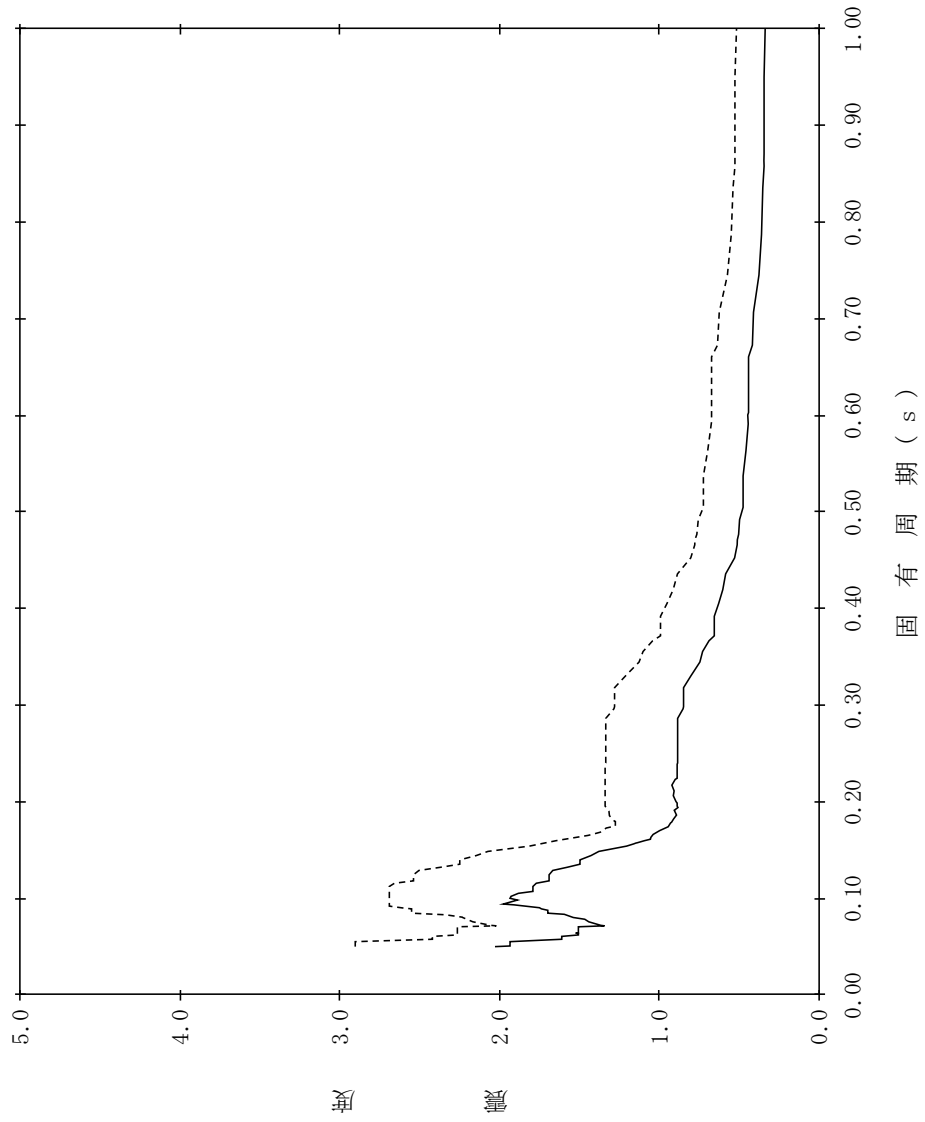
【NS2-PCV-SdV-RPV166】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL27.317m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



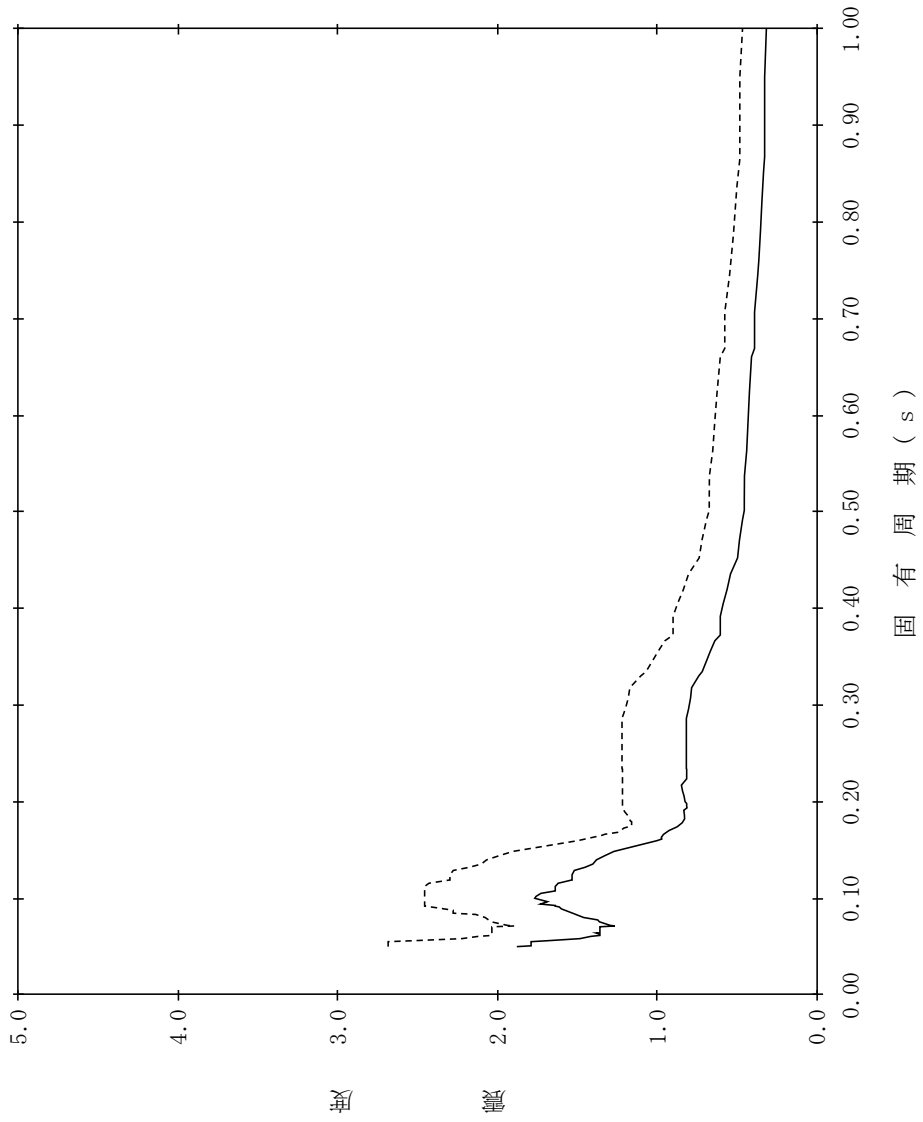
【NS2-PCV-SdV-RPV167】

構造物名：原子炉压力容器
標高：EL27.317m
減衰定数：4.0%
—— 設計用床応答スペクトルⅠ（鉛直方向）
----- 設計用床応答スペクトルⅡ（鉛直方向）



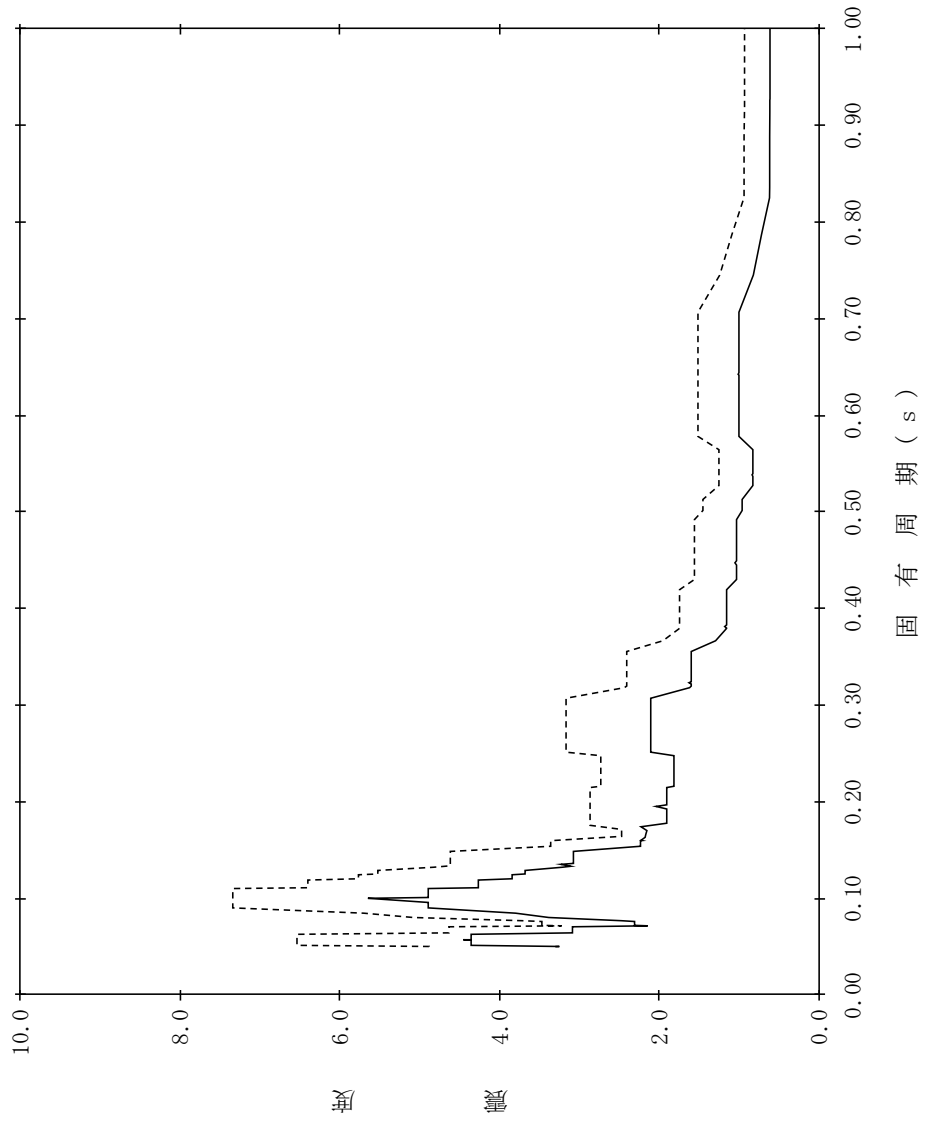
【NS2-PCV-SdV-RPV168】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL27.317m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



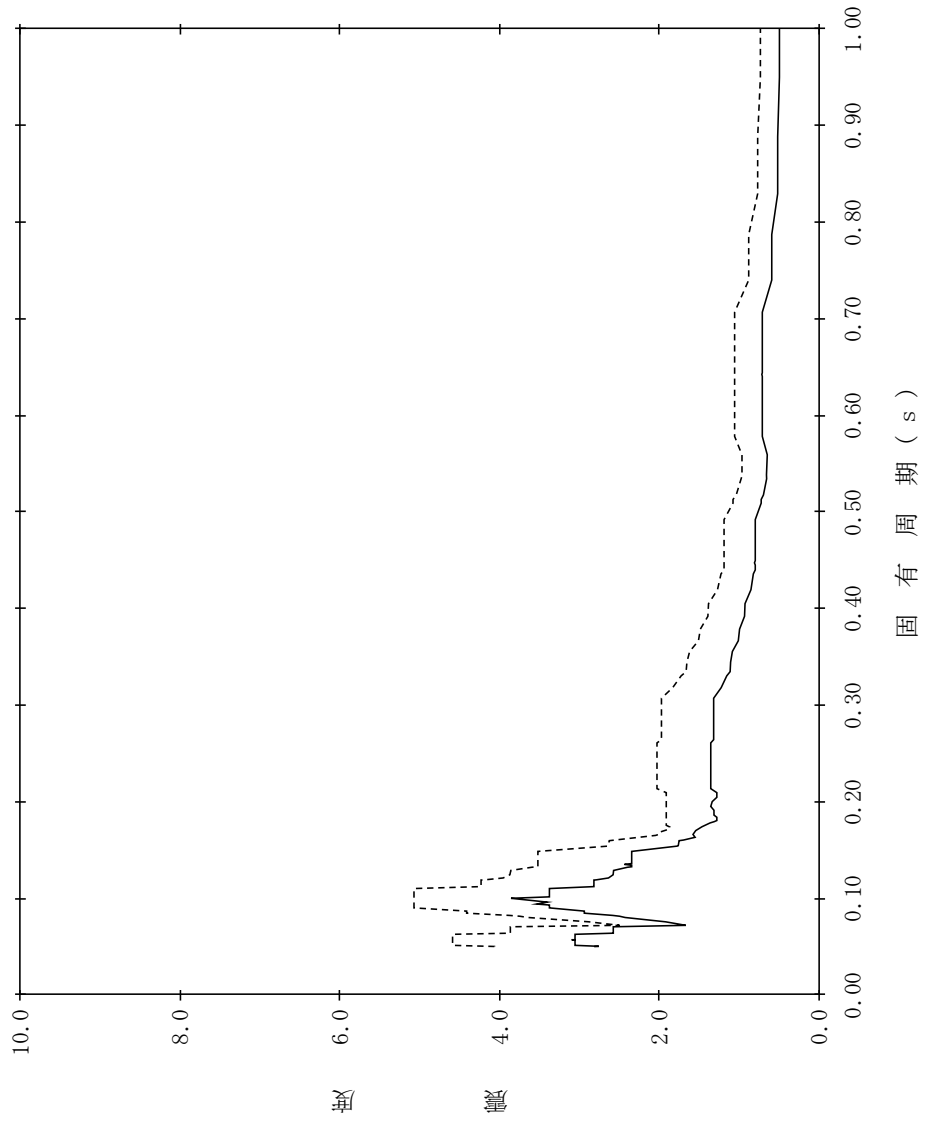
【NS2-PCV-SdV-RPV169】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL23.707m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



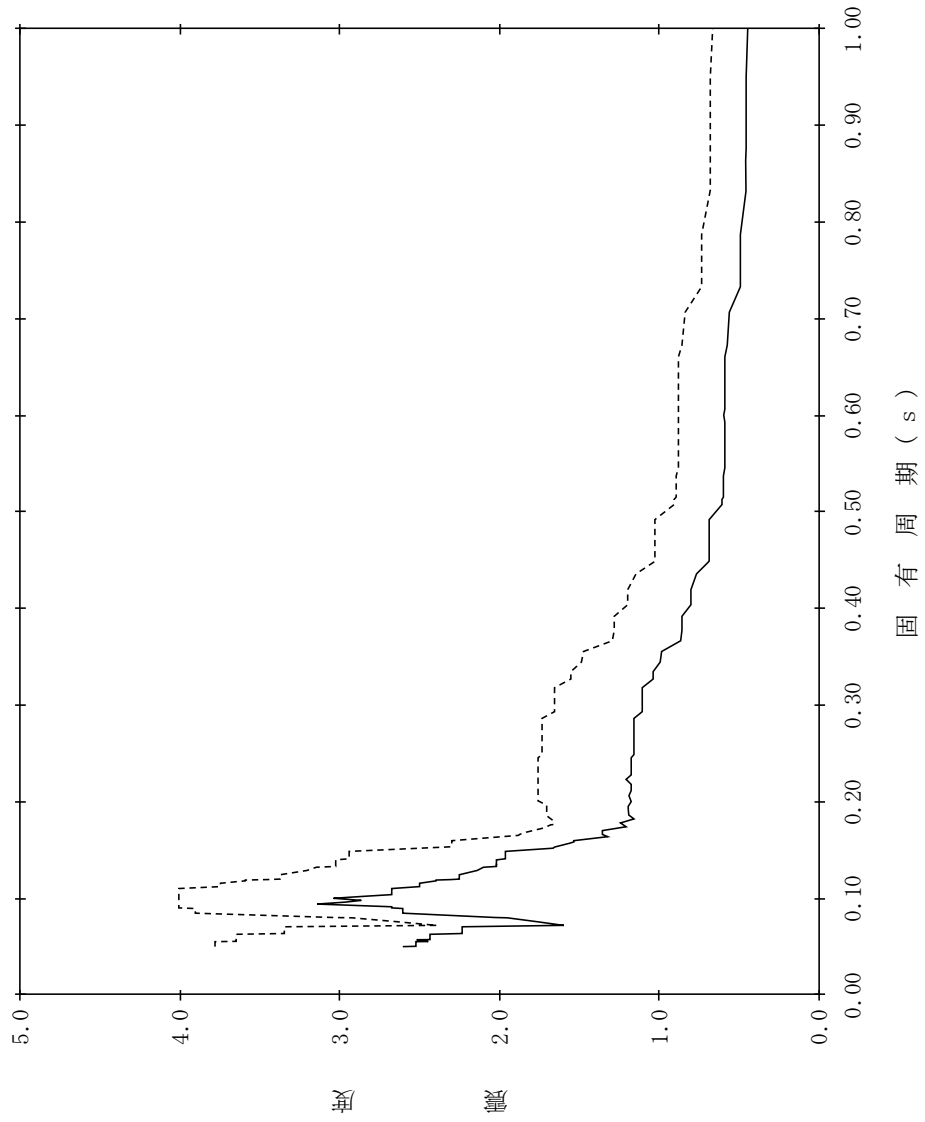
【NS2-PCV-SdV-RPV170】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL23.707m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



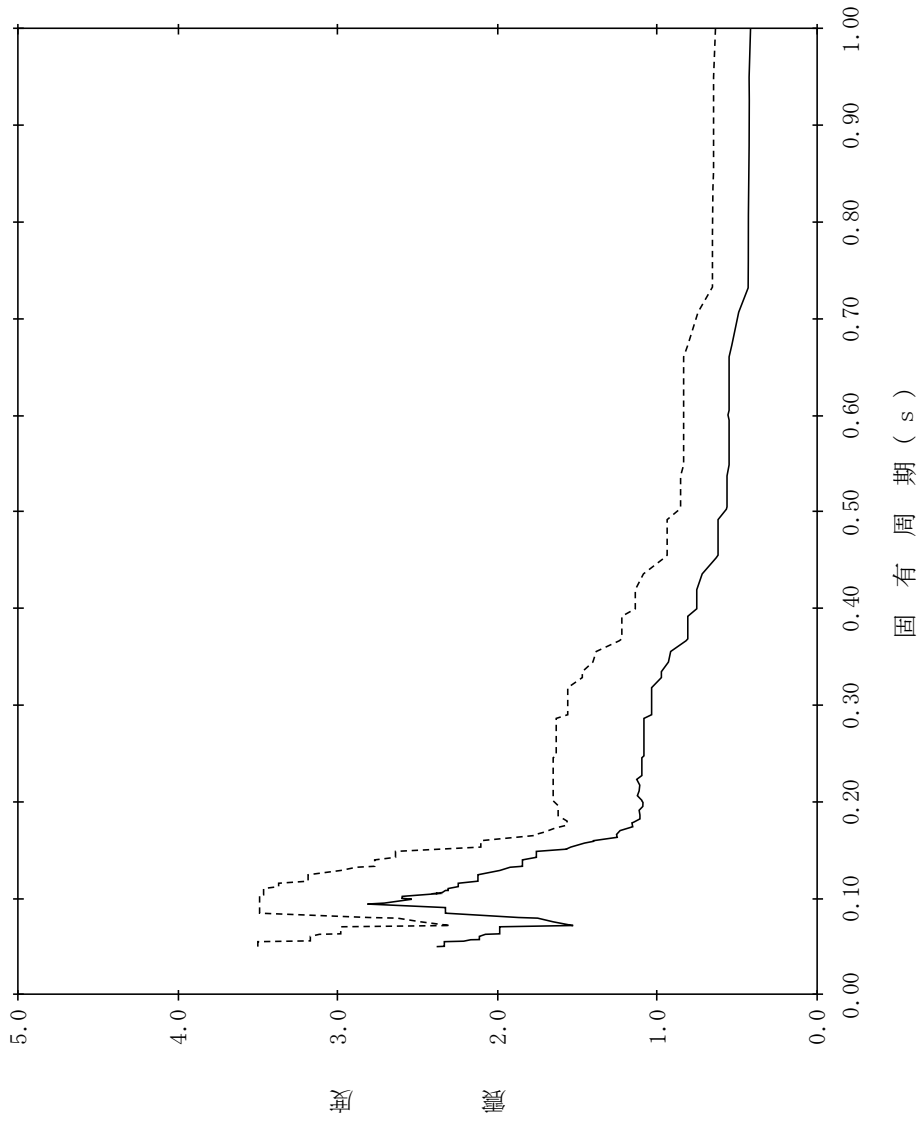
【NS2-PCV-SdV-RPV171】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL23.707m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



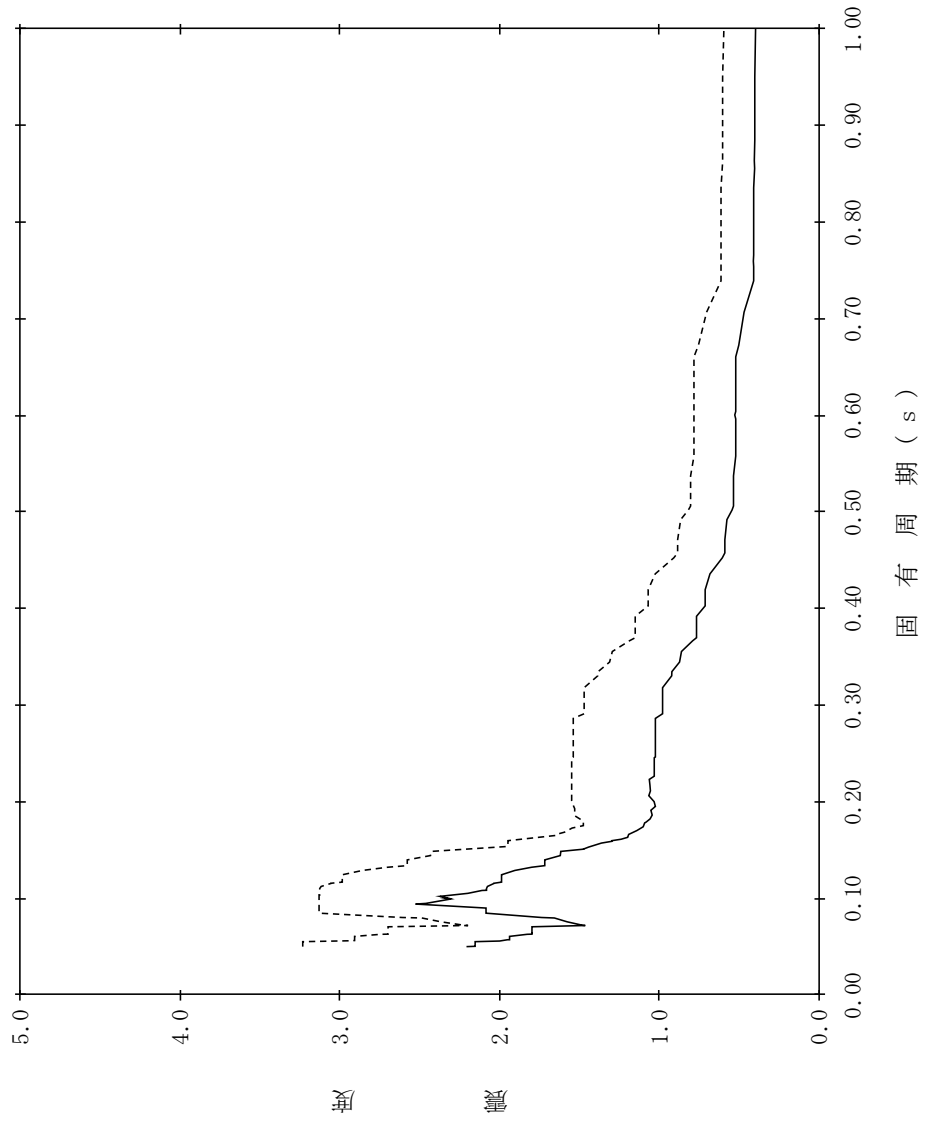
【NS2-PCV-SdV-RPV172】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL23.707m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



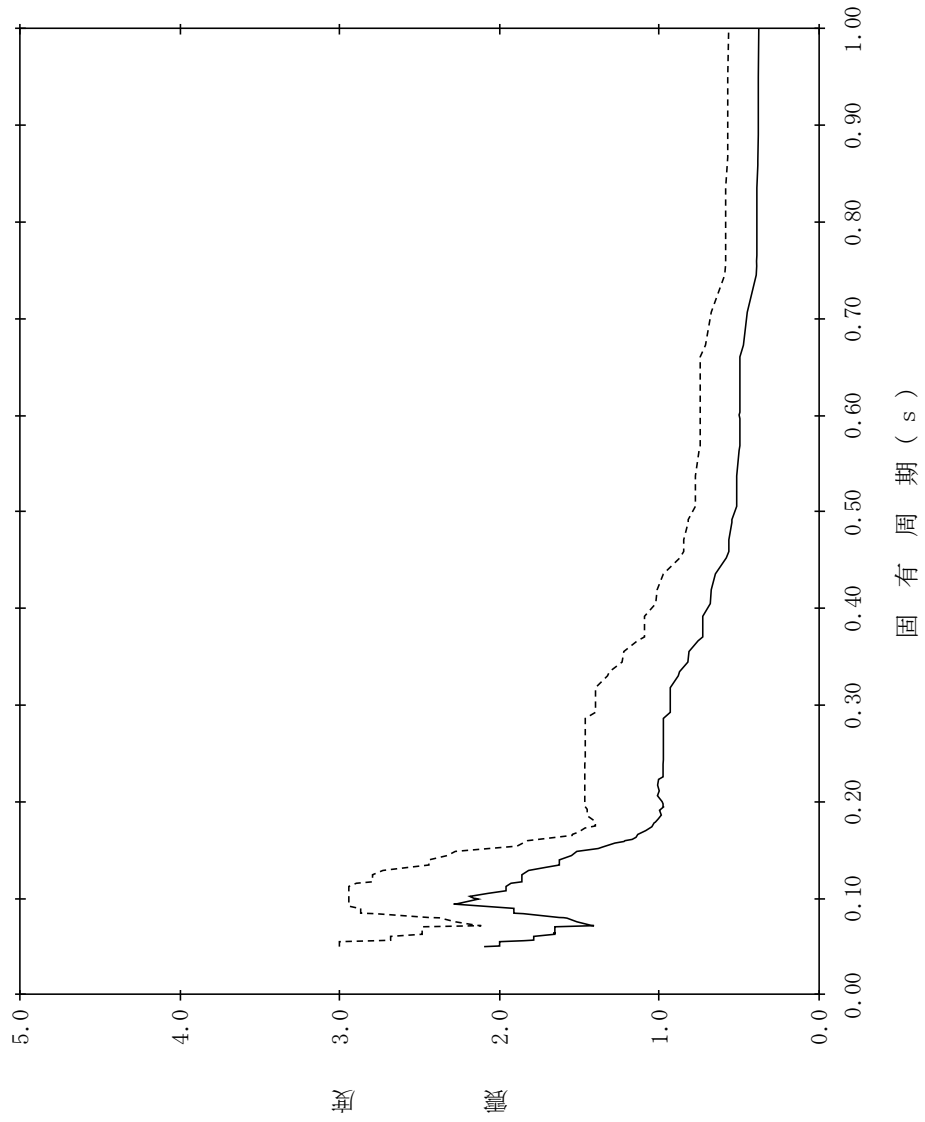
【NS2-PCV-SdV-RPV173】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL23.707m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



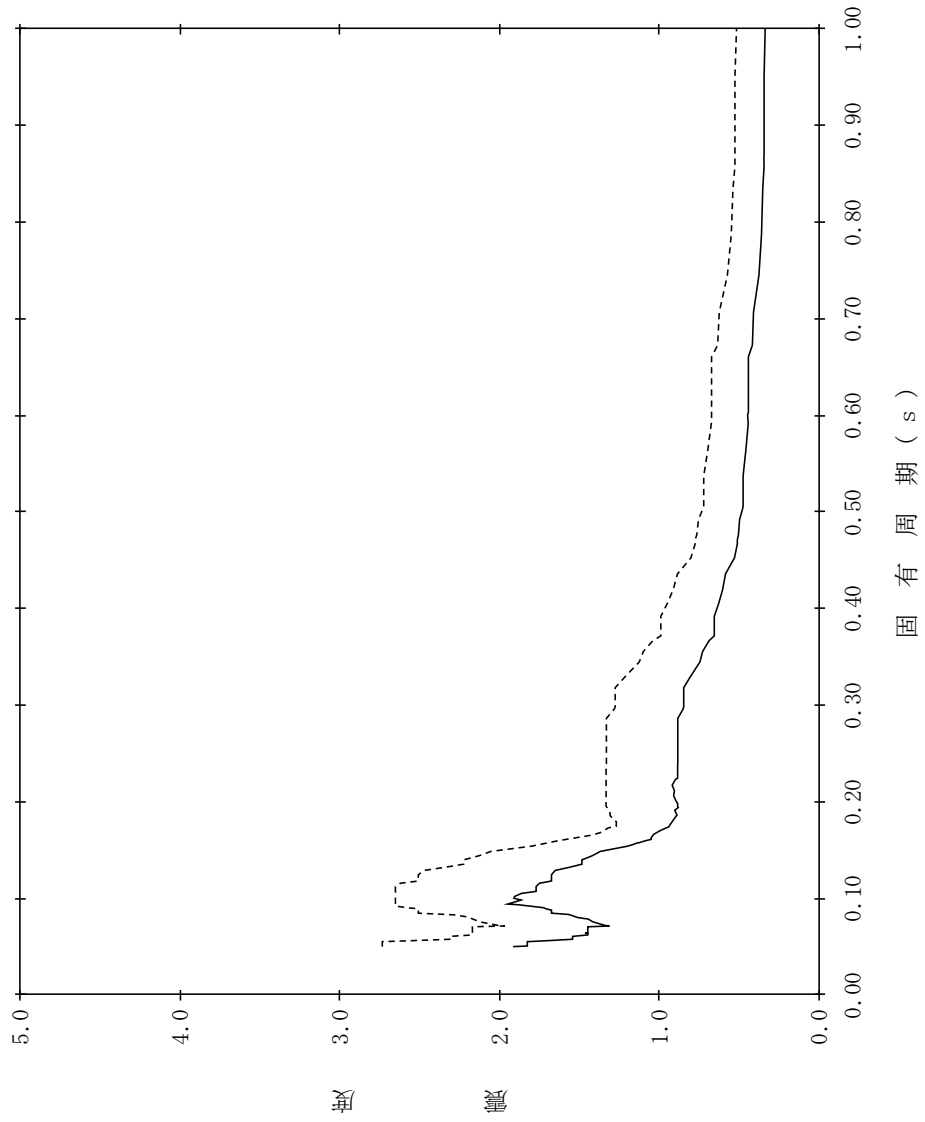
【NS2-PCV-SdV-RPV174】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL23.707m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



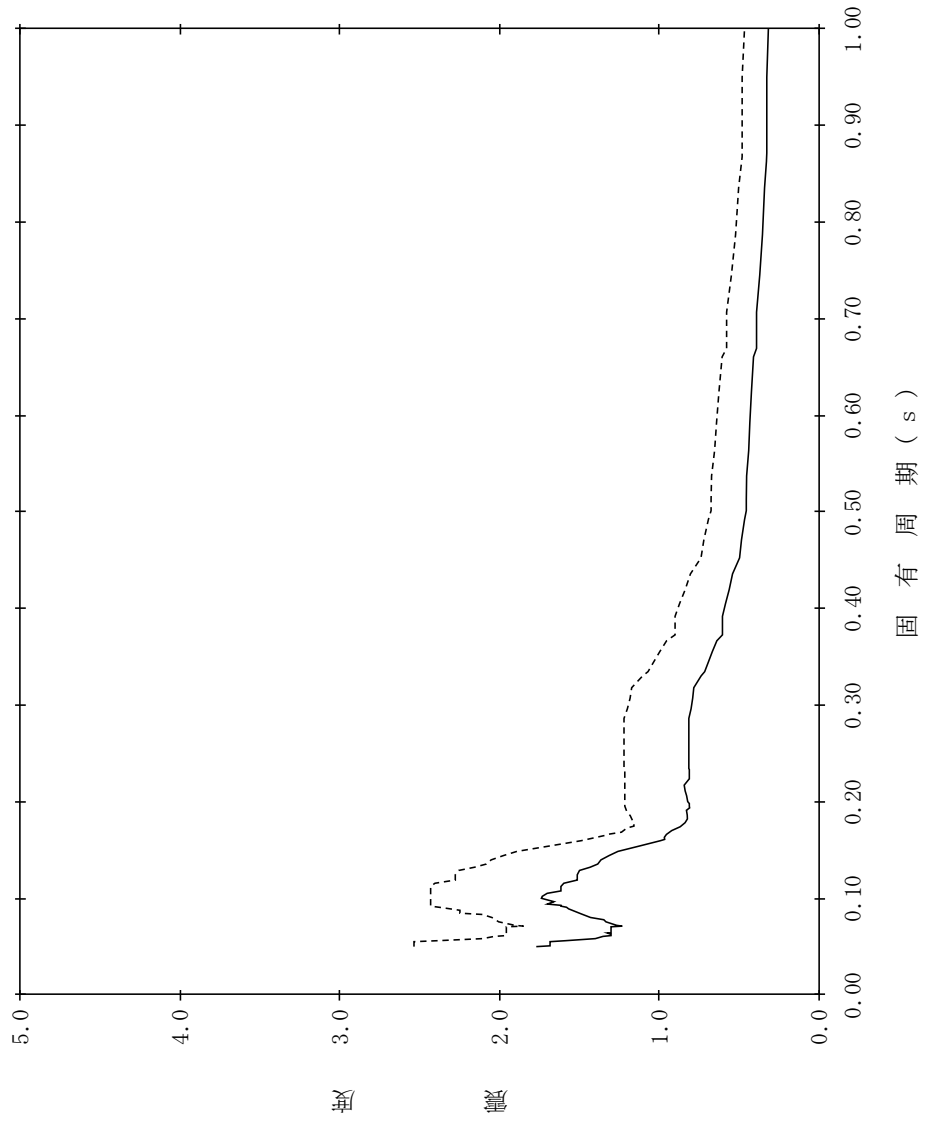
【NS2-PCV-SdV-RPV175】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL23.707m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



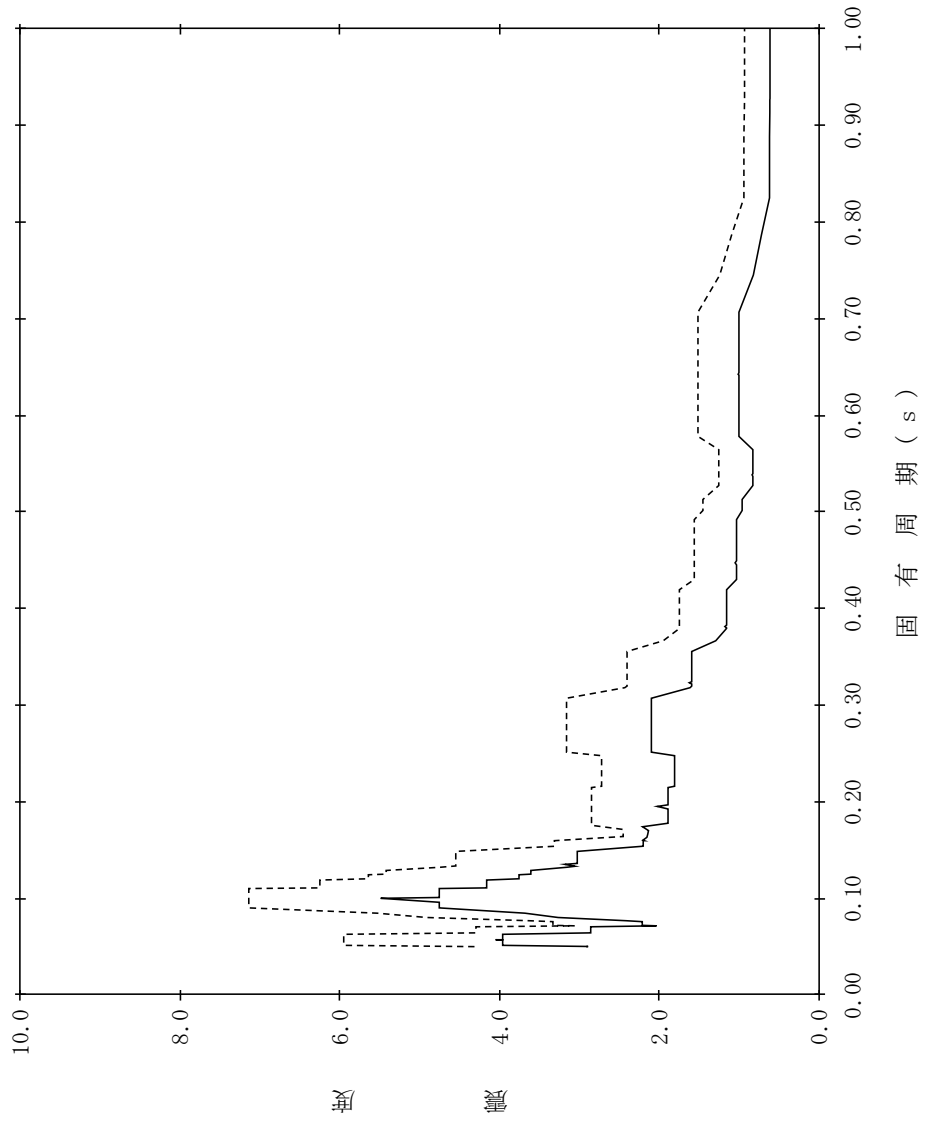
【NS2-PCV-SdV-RPV176】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL23.707m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



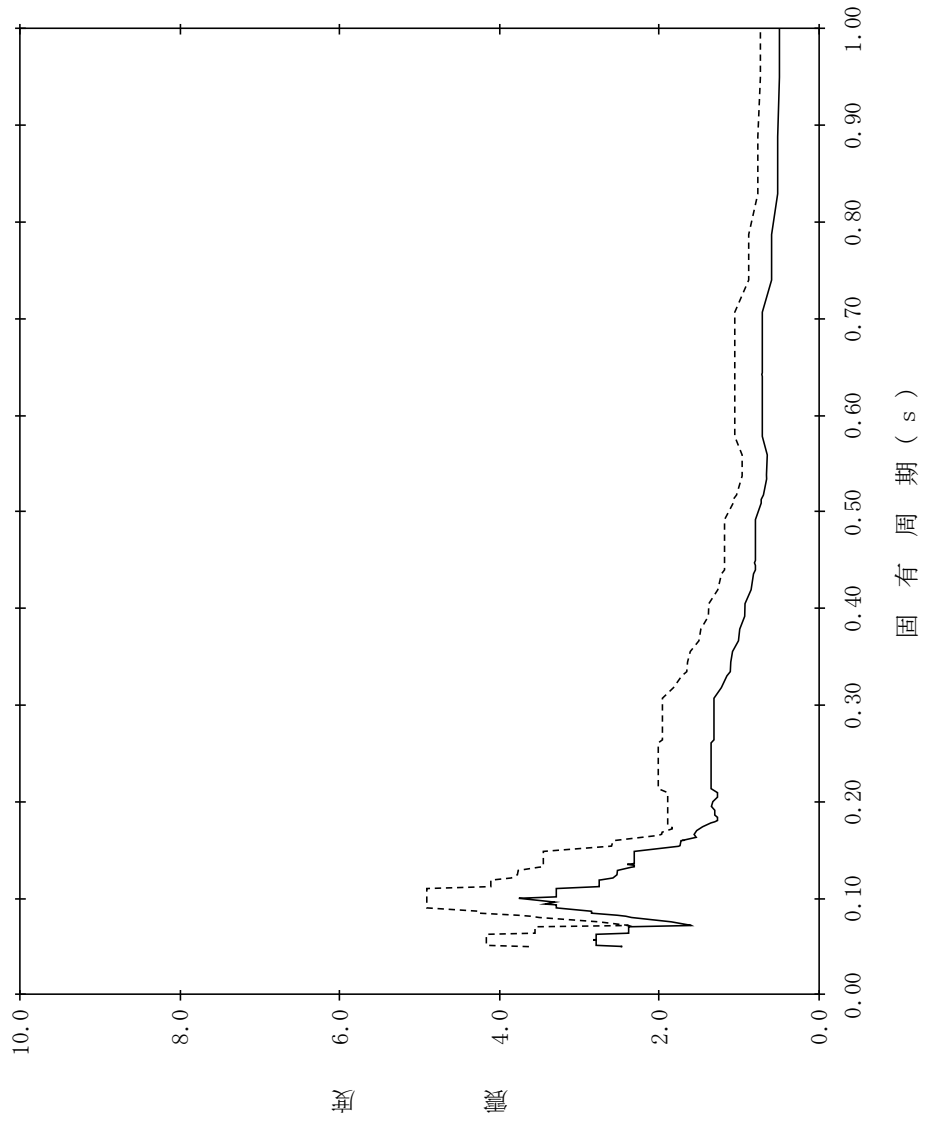
【NS2-PCV-SdV-RPV177】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL18.250m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



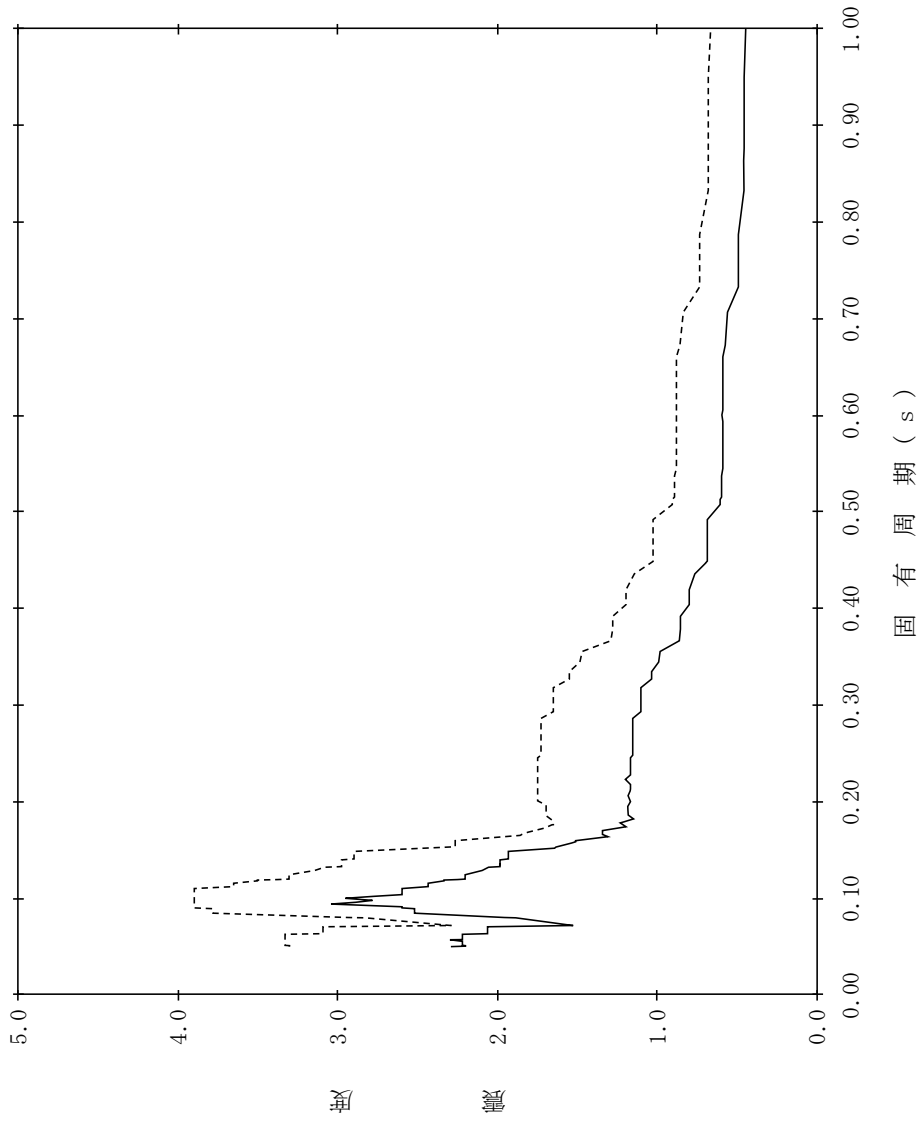
【NS2-PCV-SdV-RPV178】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL18.250m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



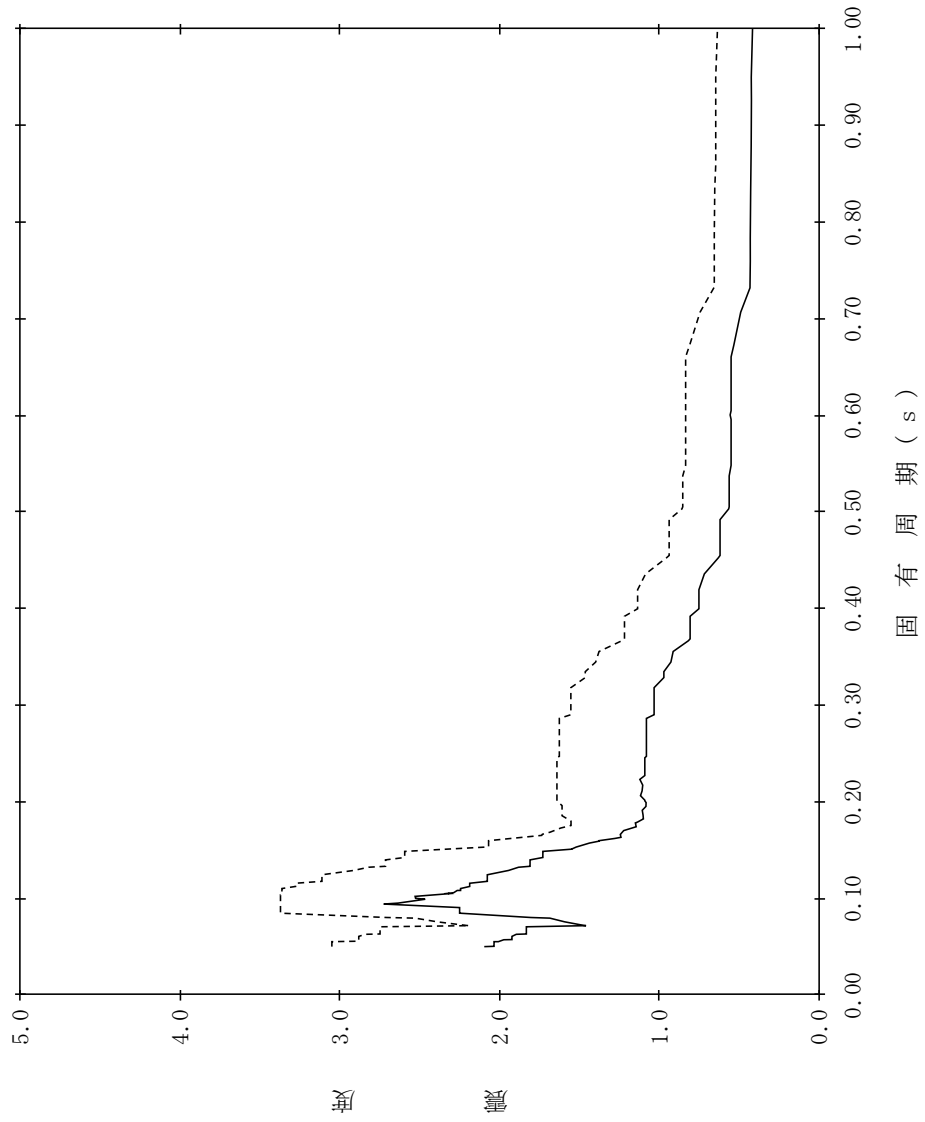
【NS2-PCV-SdV-RPV179】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL18.250m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



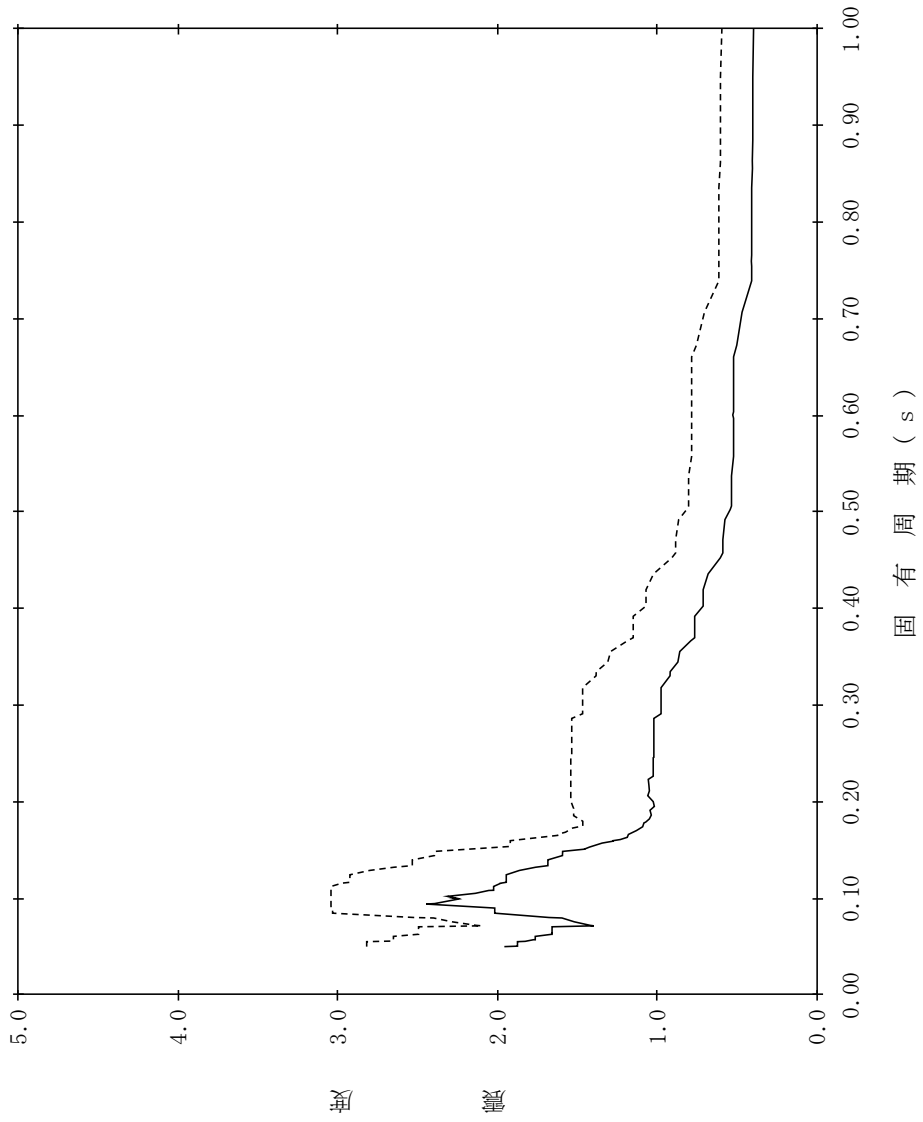
【NS2-PCV-SdV-RPV180】

構造物名：原子炉压力容器
標高：EL18.250m
減衰定数：2.0%
波形式：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



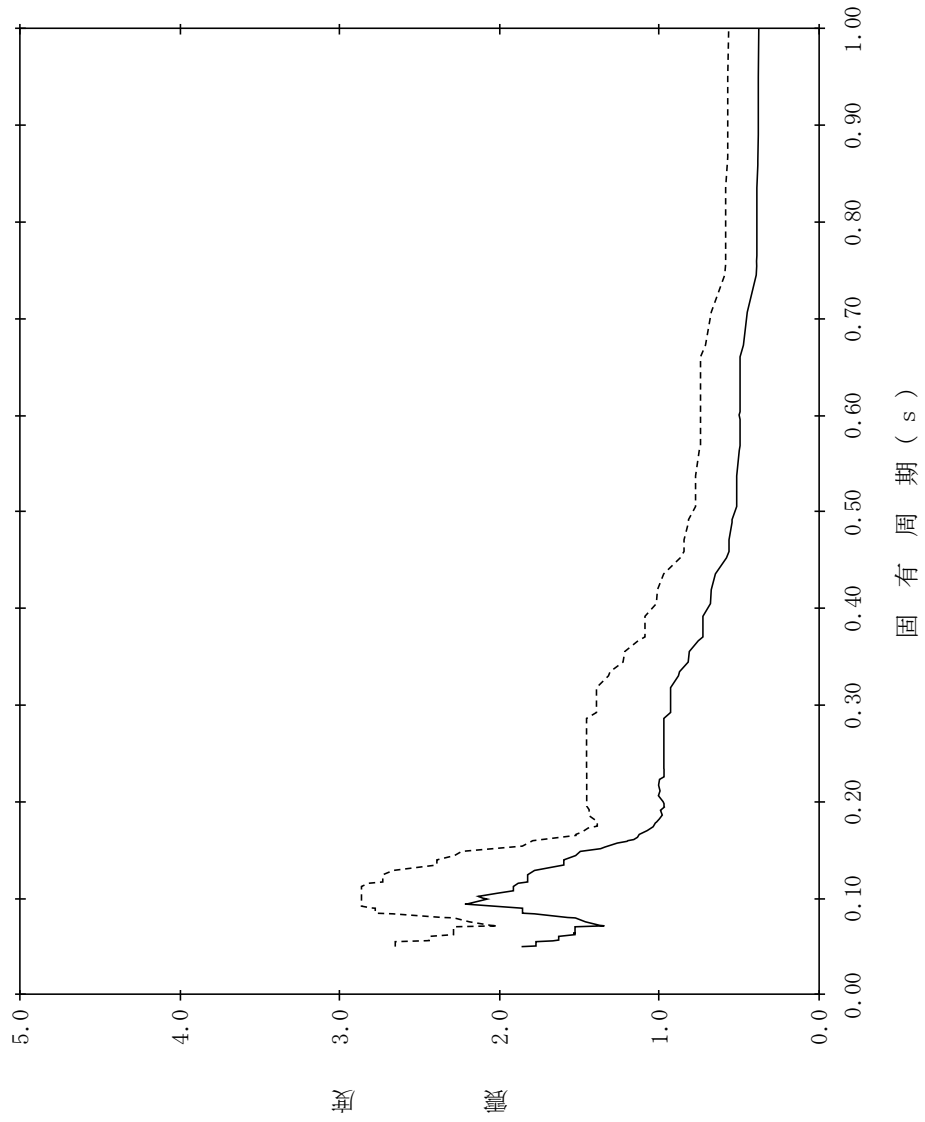
【NS2-PCV-SdV-RPV181】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL18.250m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



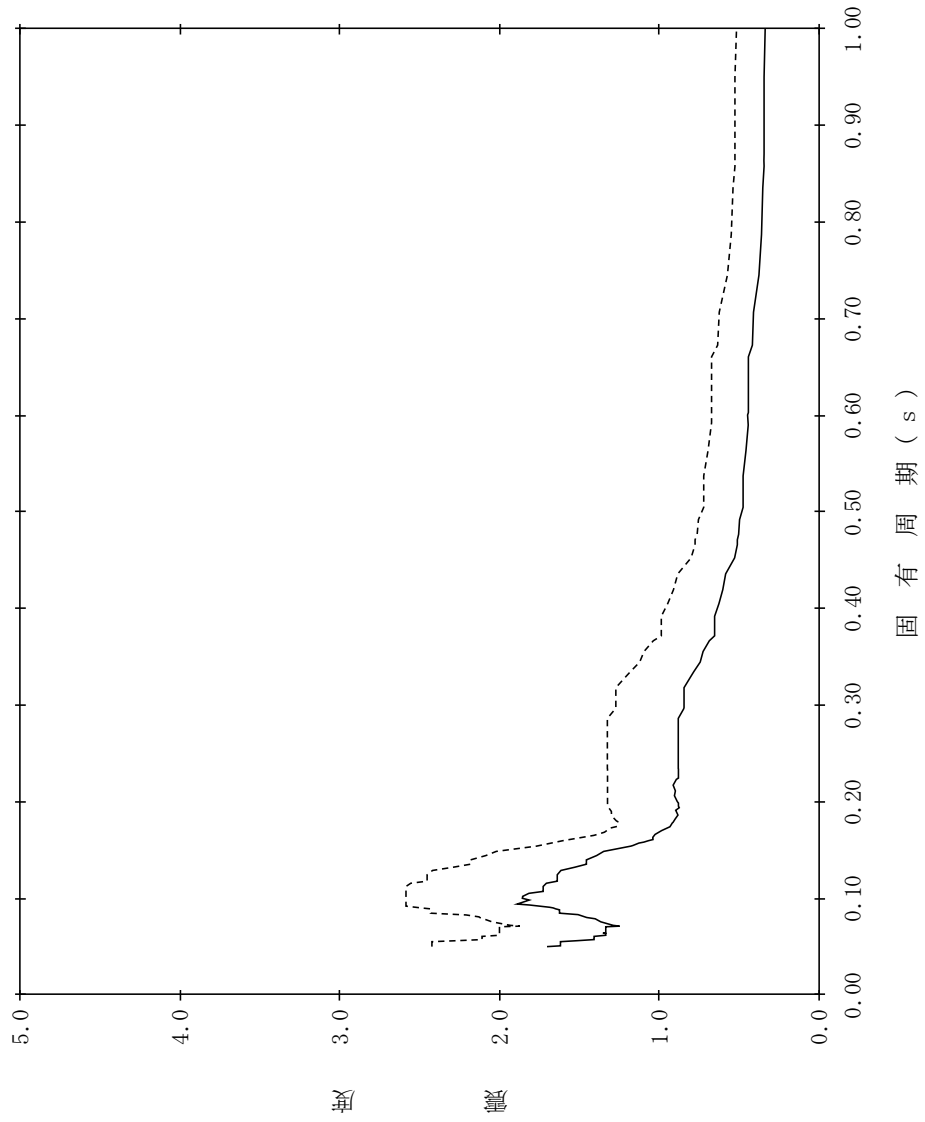
【NS2-PCV-SdV-RPV182】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL18.250m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



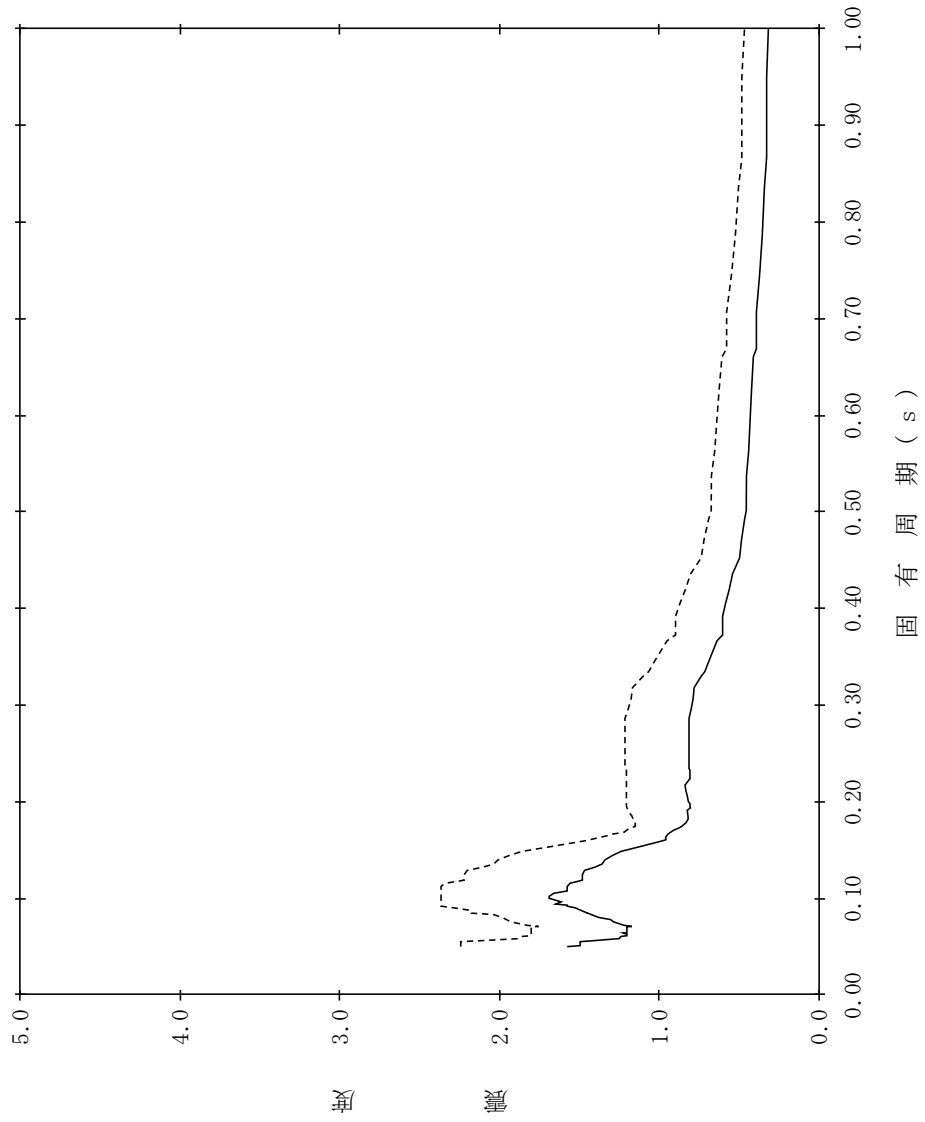
【NS2-PCV-SdV-RPV183】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL18.250m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



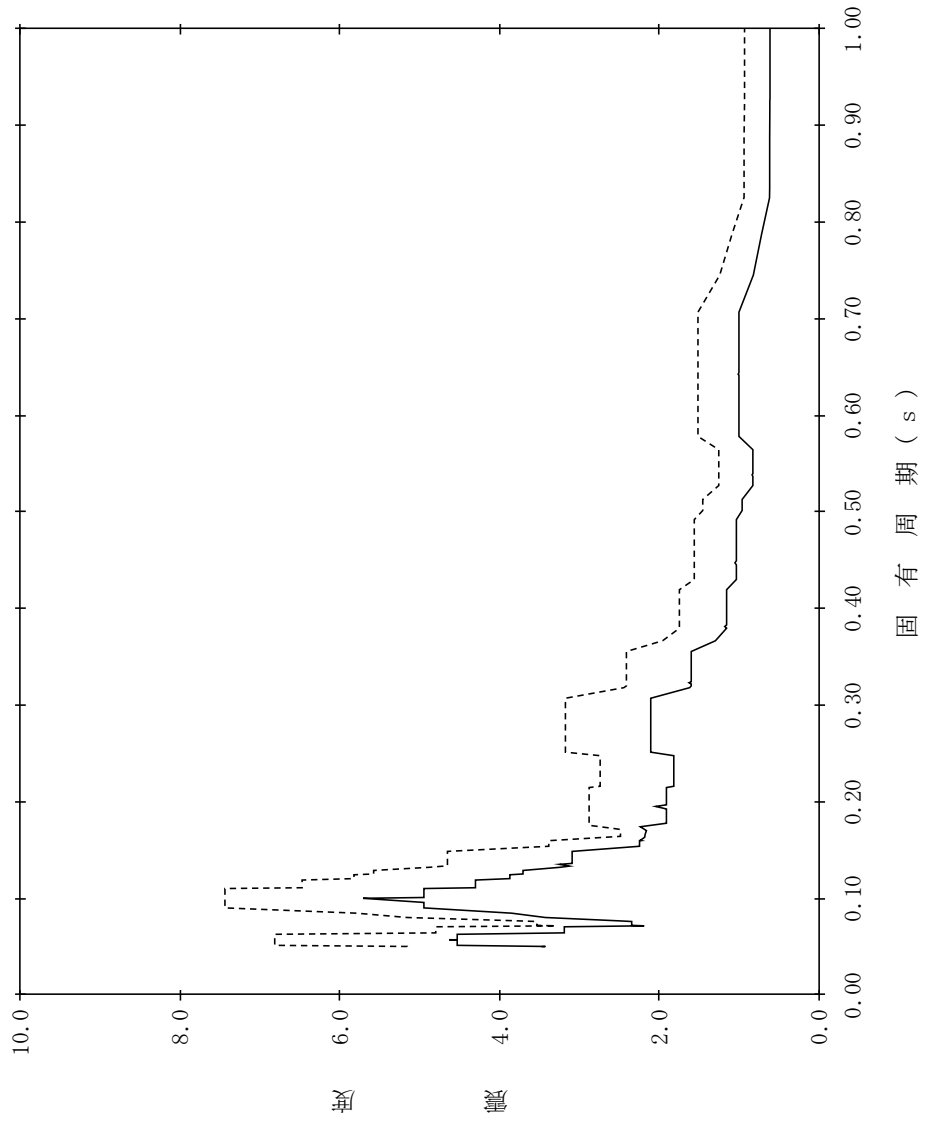
【NS2-PCV-SdV-RPV184】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL18.250m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



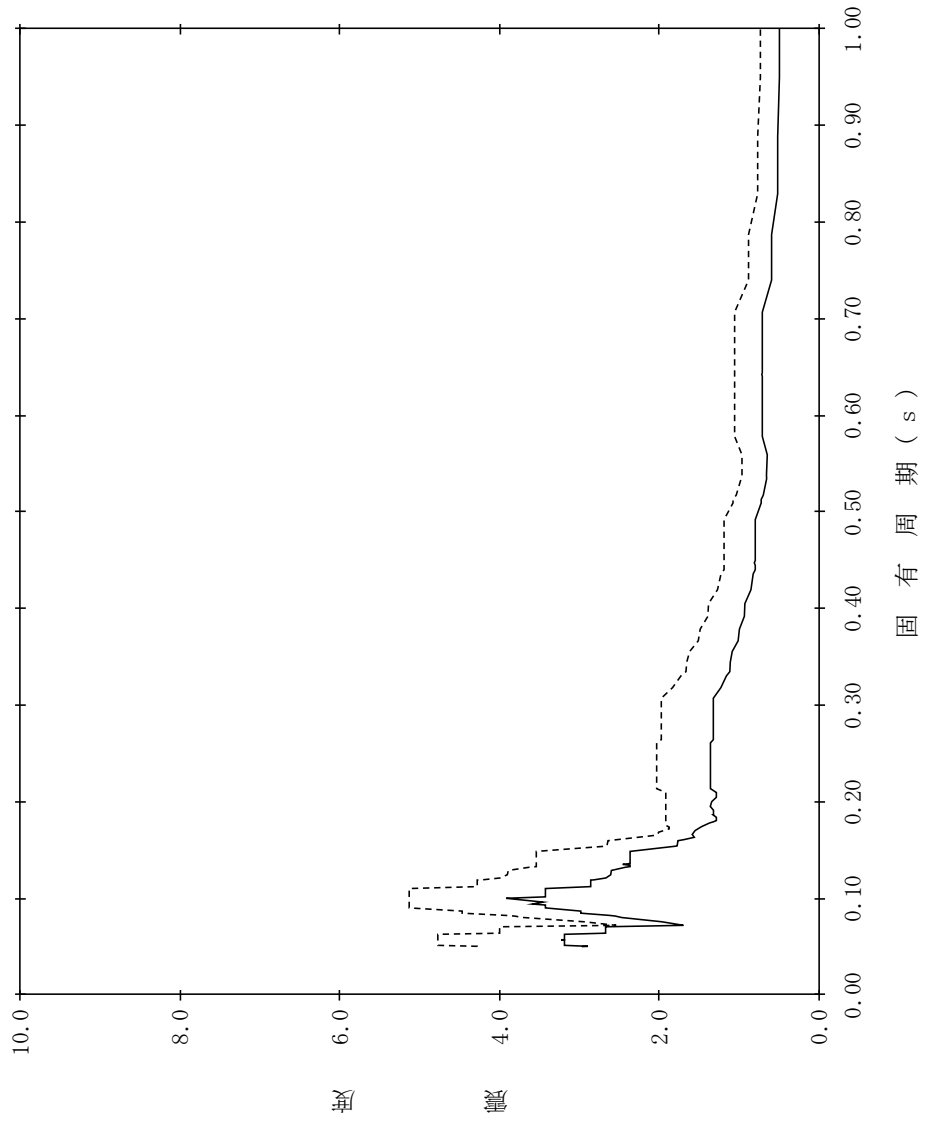
【NS2-PCV-SdV-SHD185】

構造物名：炉心シユラウド(上部格子板) 標高：EL25.843m 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 減衰定数：0.5% 波形名：弾性設計用地震動 S d 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



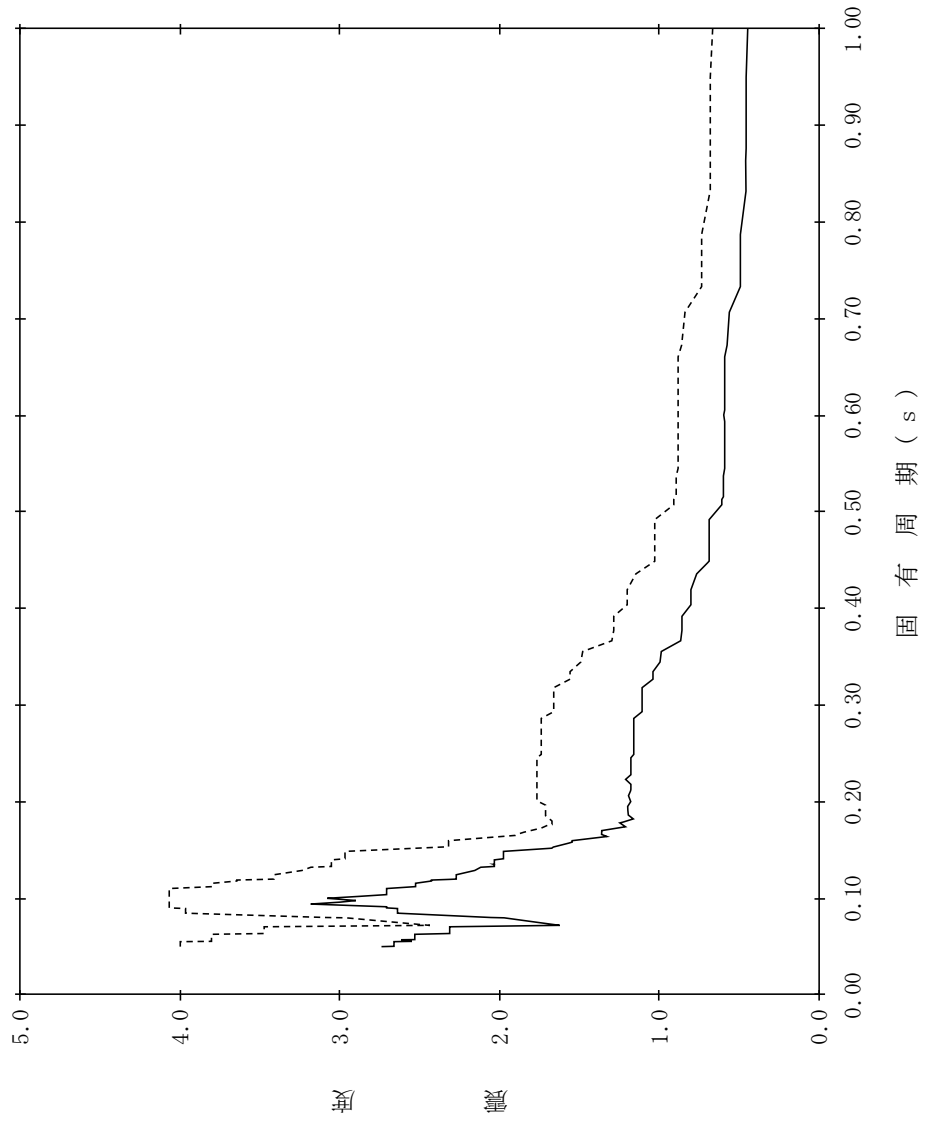
【NS2-PCV-SdV-SHD186】

構造物名：炉心シユラウド(上部格子板) 標高：EL25.843m 設計用床応答スペクトルⅠ (鉛直方向)
 減衰定数：1.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d 設計用床応答スペクトルⅡ (鉛直方向)



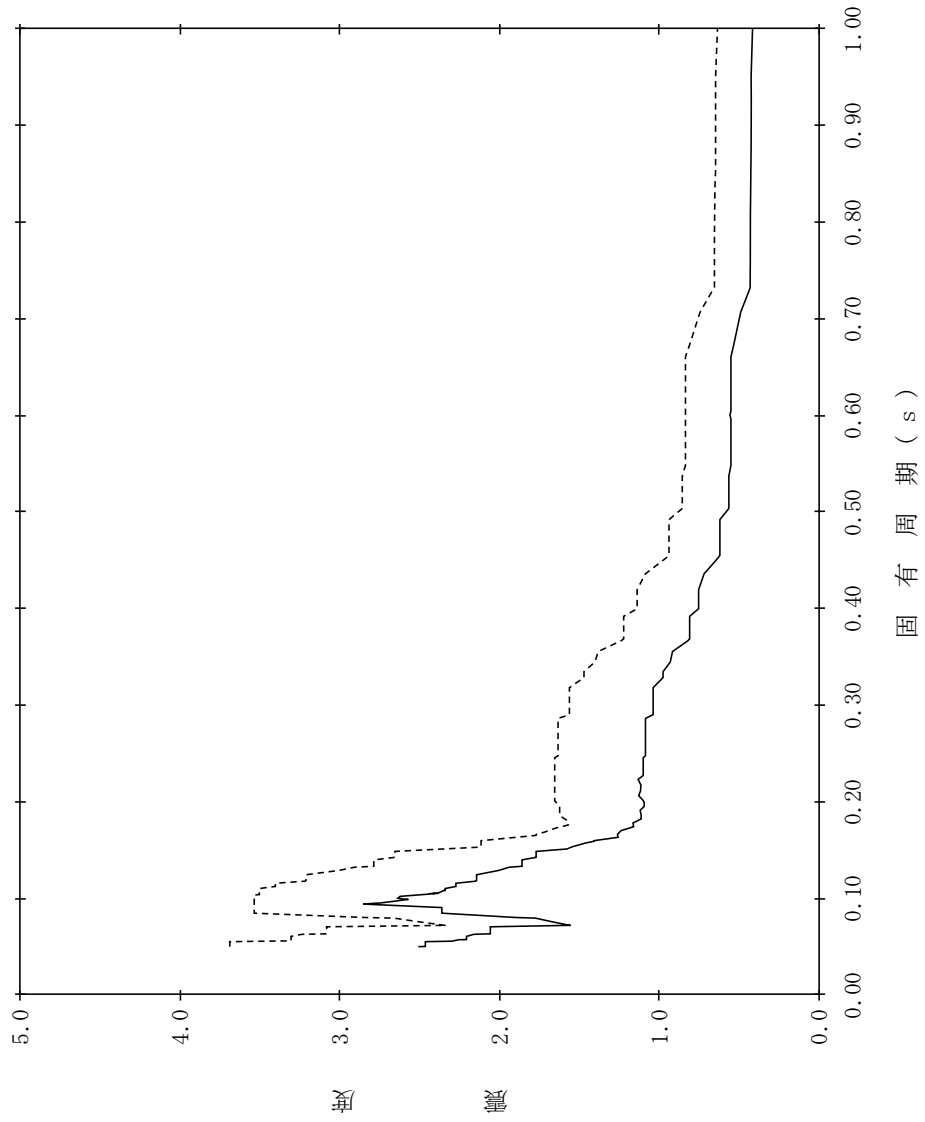
【NS2-PCV-SdV-SHD187】

構造物名：炉心シユラウド(上部格子板) 標高：EL25.843m 設計用床応答スペクトルⅠ(鉛直方向)
 減衰定数：1.5% 波形名：弾性設計用地震動 S d 設計用床応答スペクトルⅡ(鉛直方向)



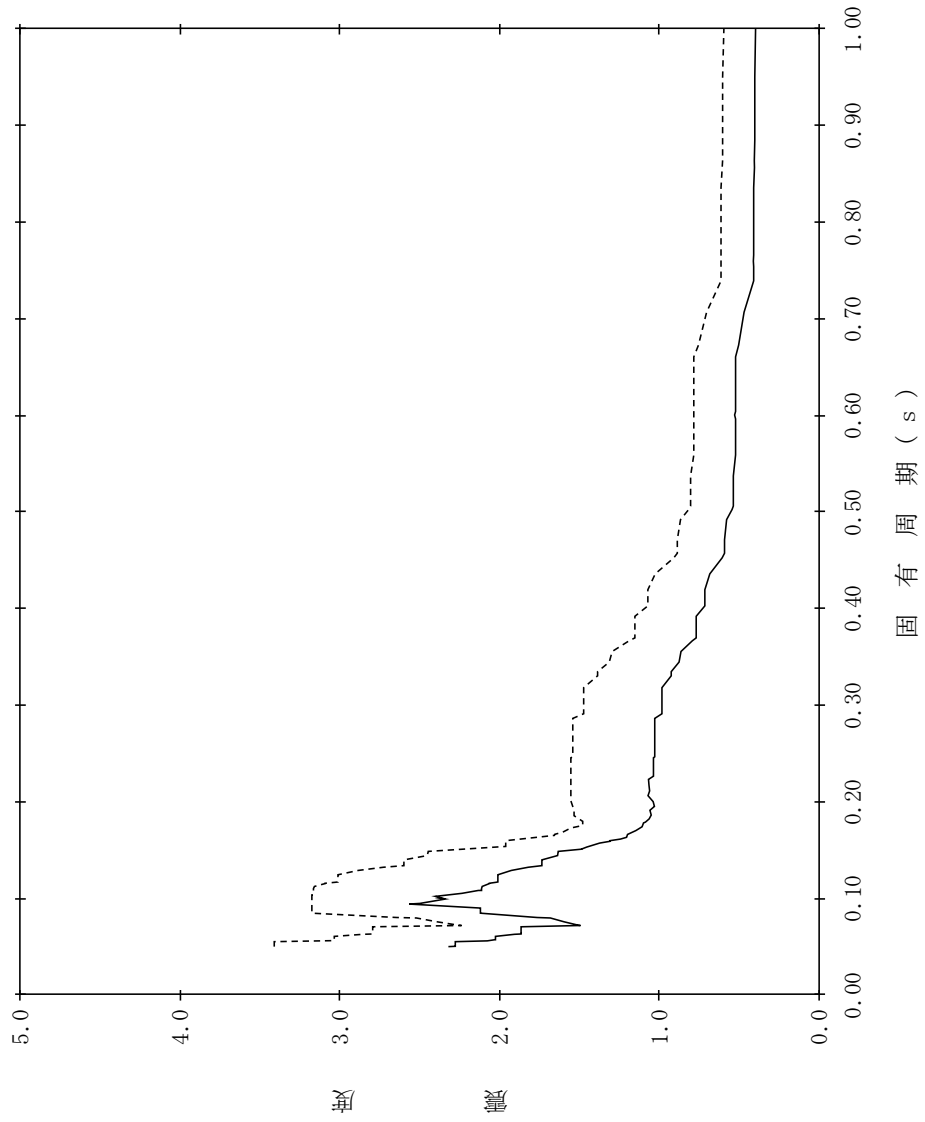
【NS2-PCV-SdV-SHD188】

構造物名：炉心シユラウド(上部格子板) 標高：EL25.843m 設計用床応答スペクトルⅠ(鉛直方向)
 減衰定数：2.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d 設計用床応答スペクトルⅡ(鉛直方向)



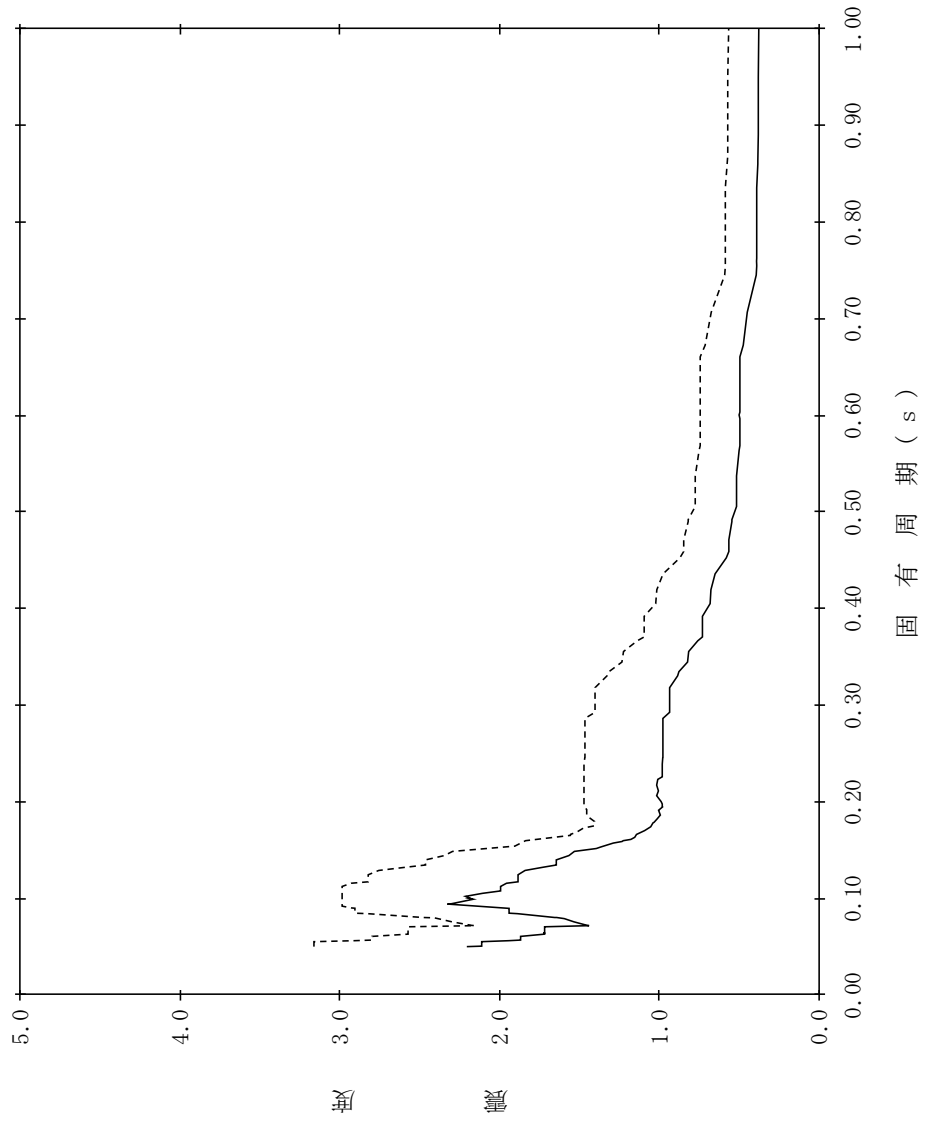
【NS2-PCV-SdV-SHD189】

構造物名：炉心シユラウド(上部格子板) 標高：EL25.843m 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 減衰定数：2.5% 波形名：弾性設計用地震動 S d 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



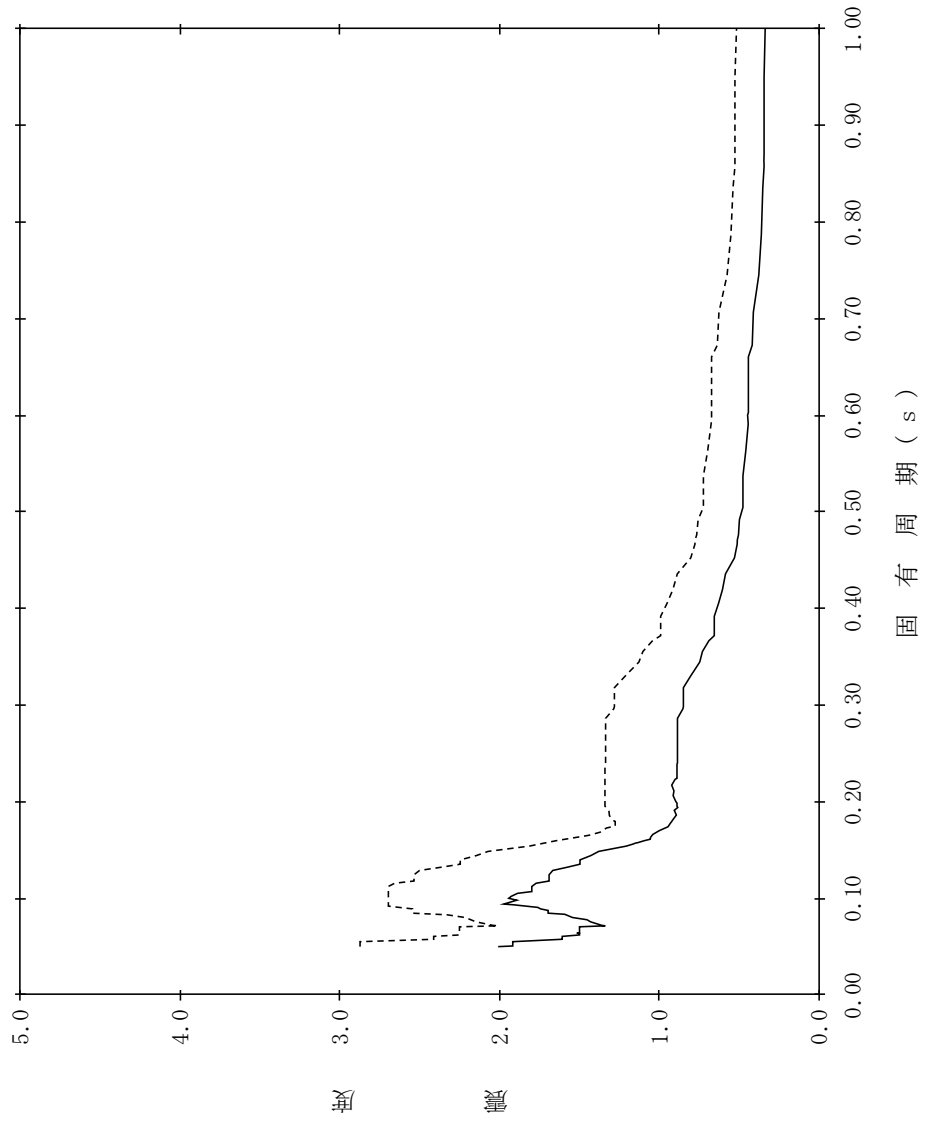
【NS2-PCV-SdV-SHD190】

構造物名：炉心シユラウド(上部格子板) 標高：EL25.843m ———— 設計用床応答スペクトルⅠ(鉛直方向)
 減衰定数：3.0% 波形名：弾性設計用地震動S d - - - - - 設計用床応答スペクトルⅡ(鉛直方向)



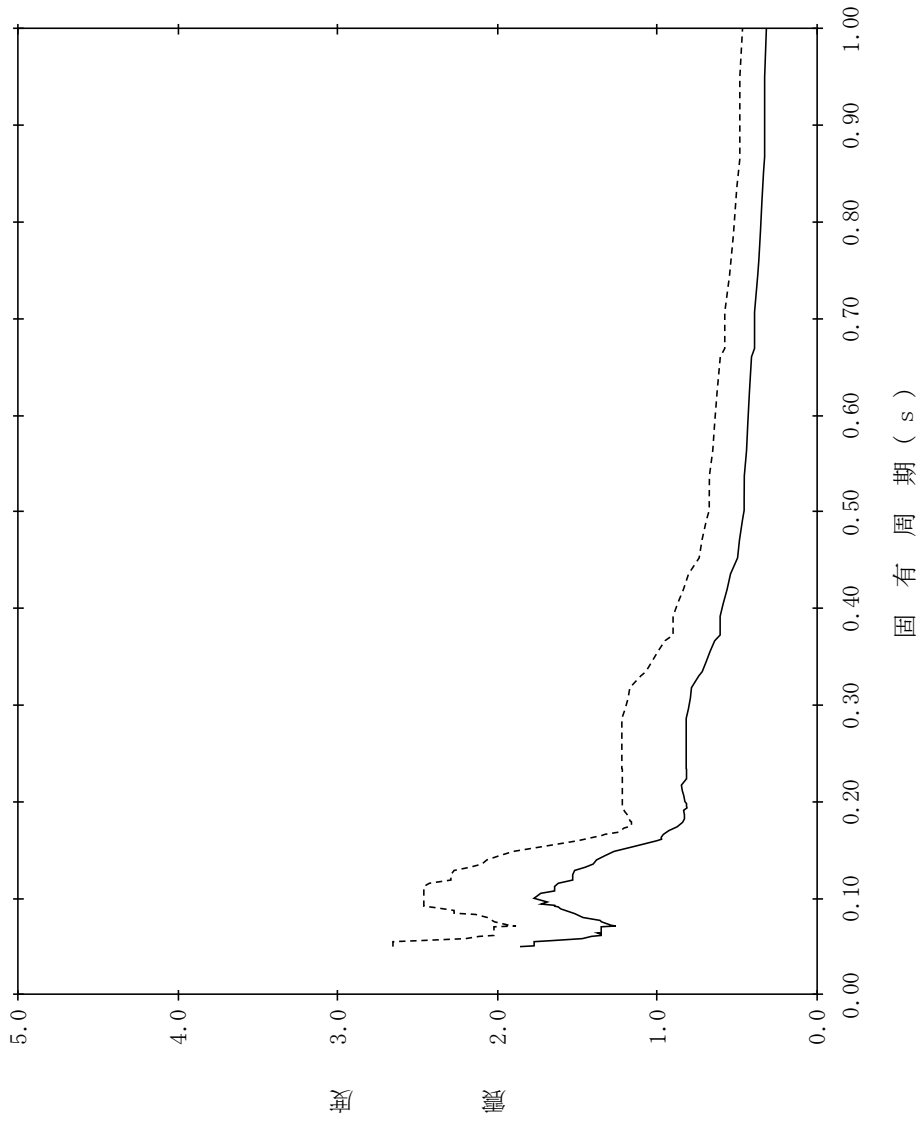
【NS2-PCV-SdV-SHD191】

構造物名：炉心シユラウド(上部格子板) 標高：EL25.843m ——— 設計用床応答スペクトルⅠ(鉛直方向)
 減衰定数：4.0% 波形名：弾性設計用地震動S d - - - - - 設計用床応答スペクトルⅡ(鉛直方向)



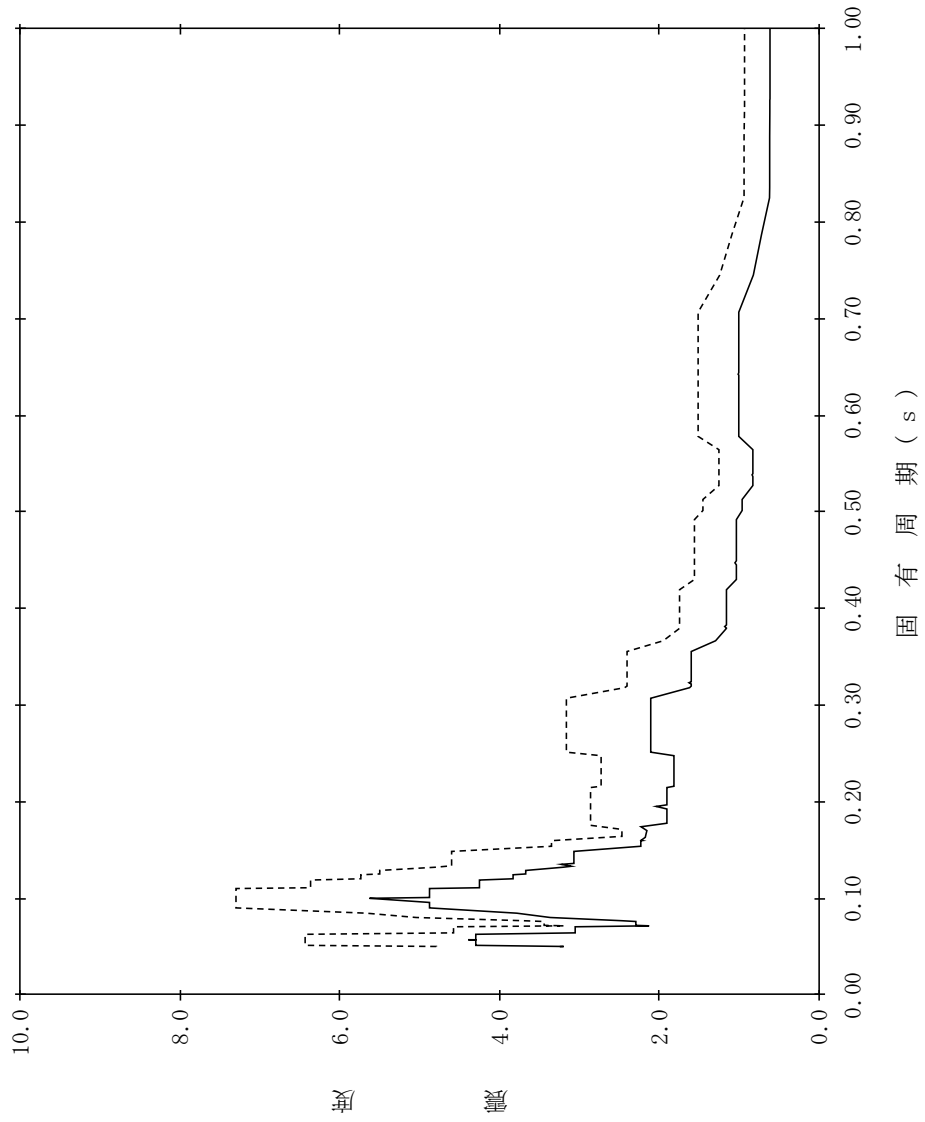
【NS2-PCV-SdV-SHD192】

構造物名：炉心シユラウド(上部格子板) 標高：EL25.843m 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 減衰定数：5.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



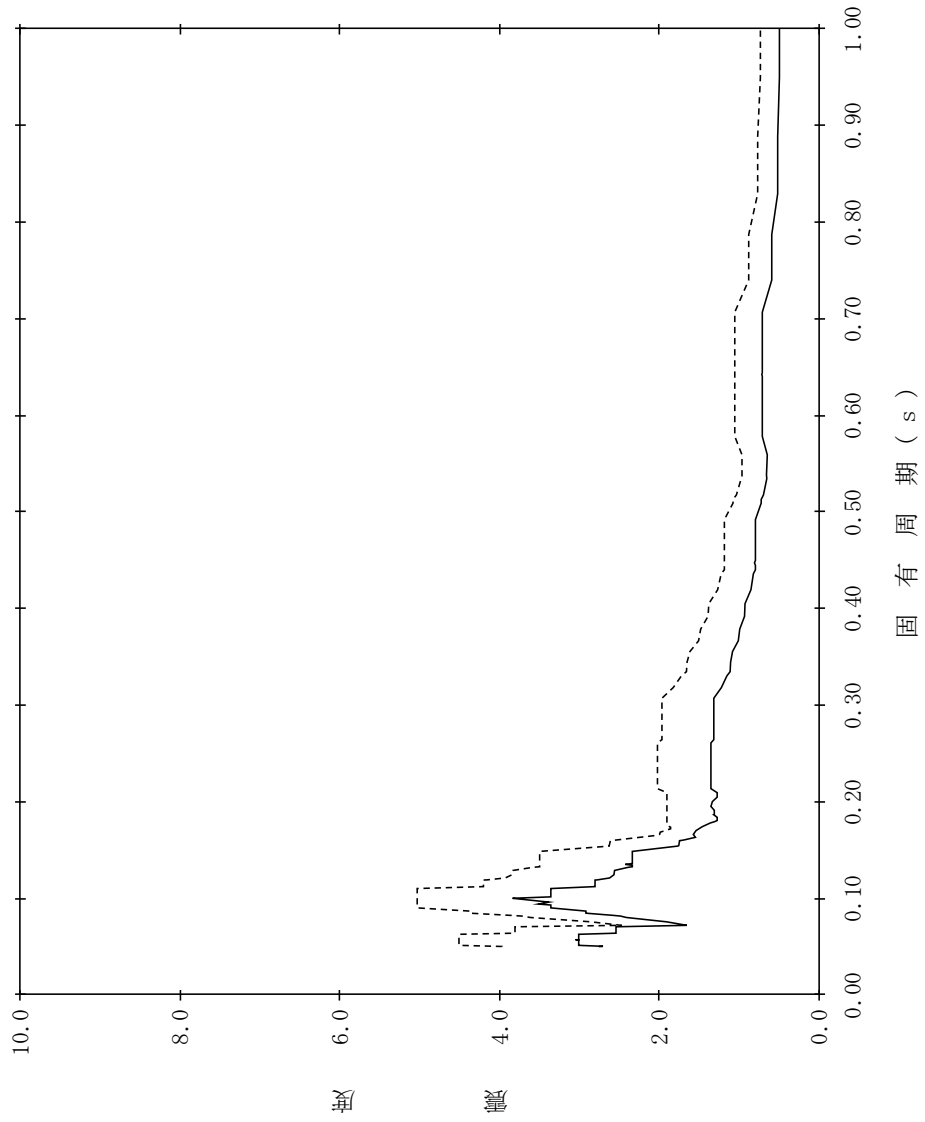
【NS2-PCV-SdV-SHD193】

構造物名：炉心シェラウド(炉心支持板) 標高：EL21.571m 設計用床応答スペクトルⅠ(鉛直方向)
 減衰定数：0.5% 波形名：弾性設計用地震動 S d 設計用床応答スペクトルⅡ(鉛直方向)



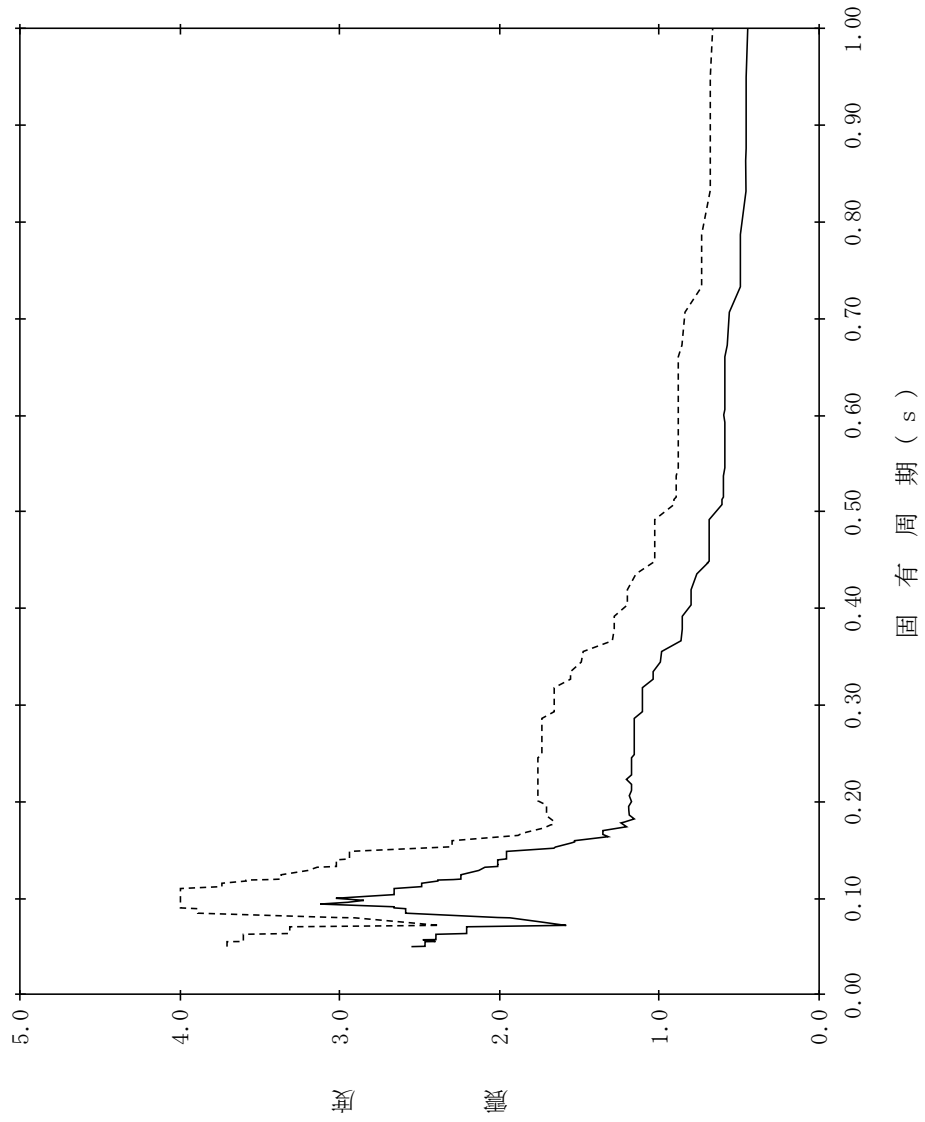
【NS2-PCV-SdV-SHD194】

構造物名：炉心シェラウド(炉心支持板) 標高：EL21.571m 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 減衰定数：1.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



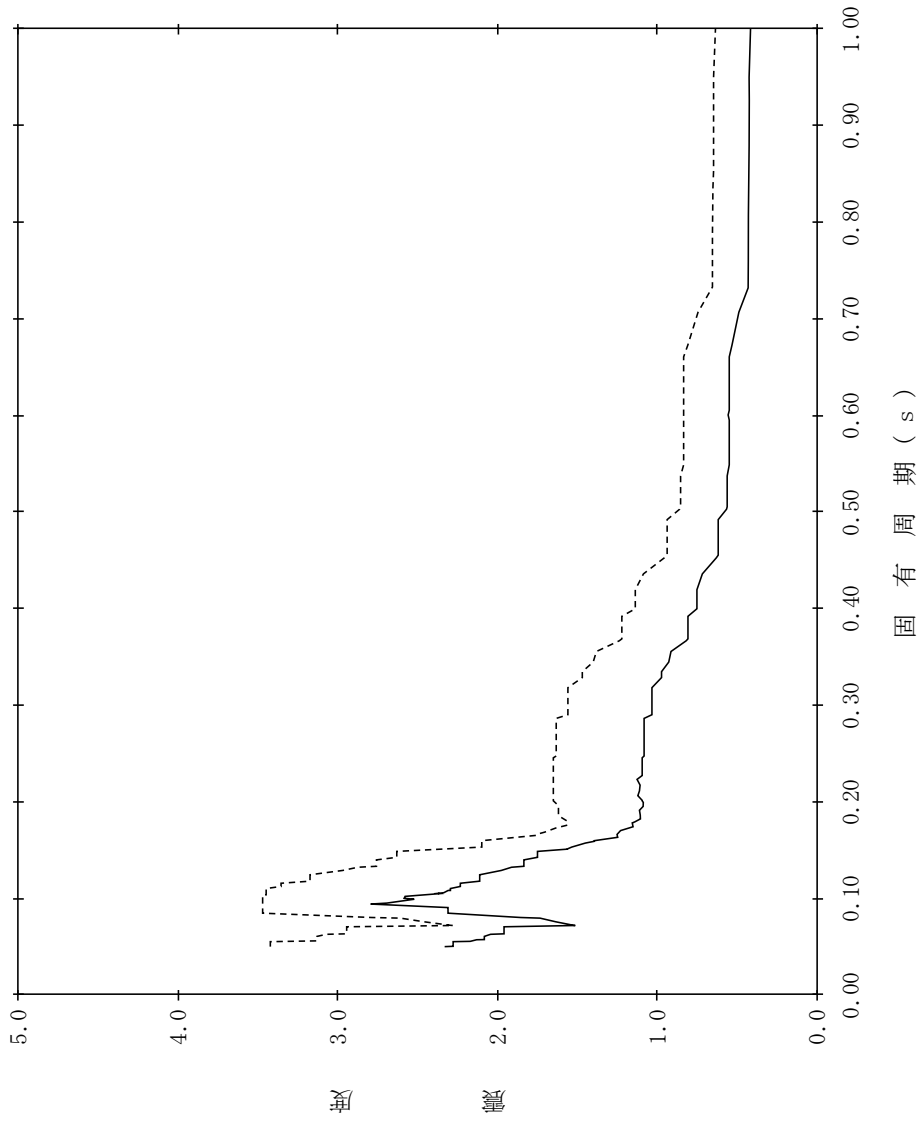
【NS2-PCV-SdV-SHD195】

構造物名：炉心シュラウド(炉心支持板) 標高：EL21.571m 設計用床応答スペクトルⅠ(鉛直方向)
 減衰定数：1.5% 波形名：弾性設計用地震動 S d 設計用床応答スペクトルⅡ(鉛直方向)



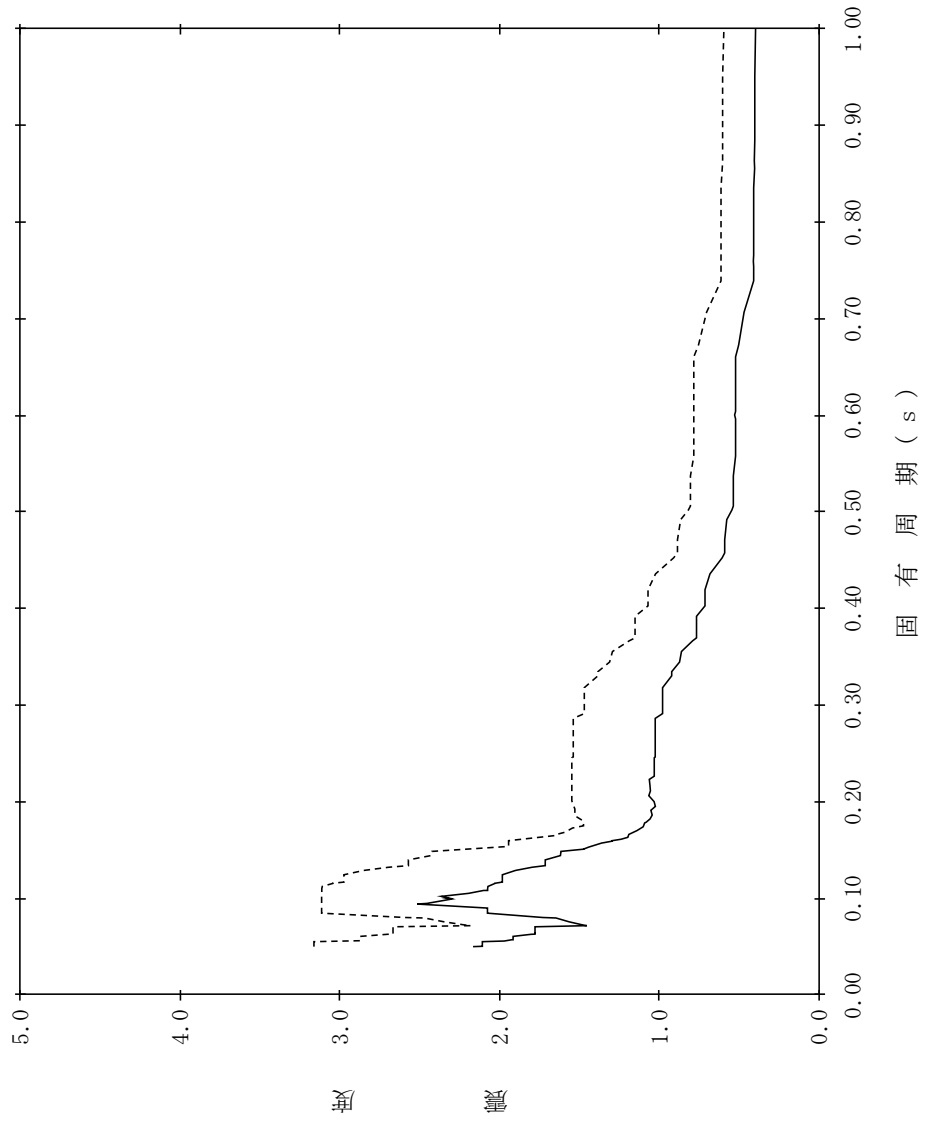
【NS2-PCV-SdV-SHD196】

構造物名：炉心シェラウド(炉心支持板) 標高：EL21.571m 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 減衰定数：2.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



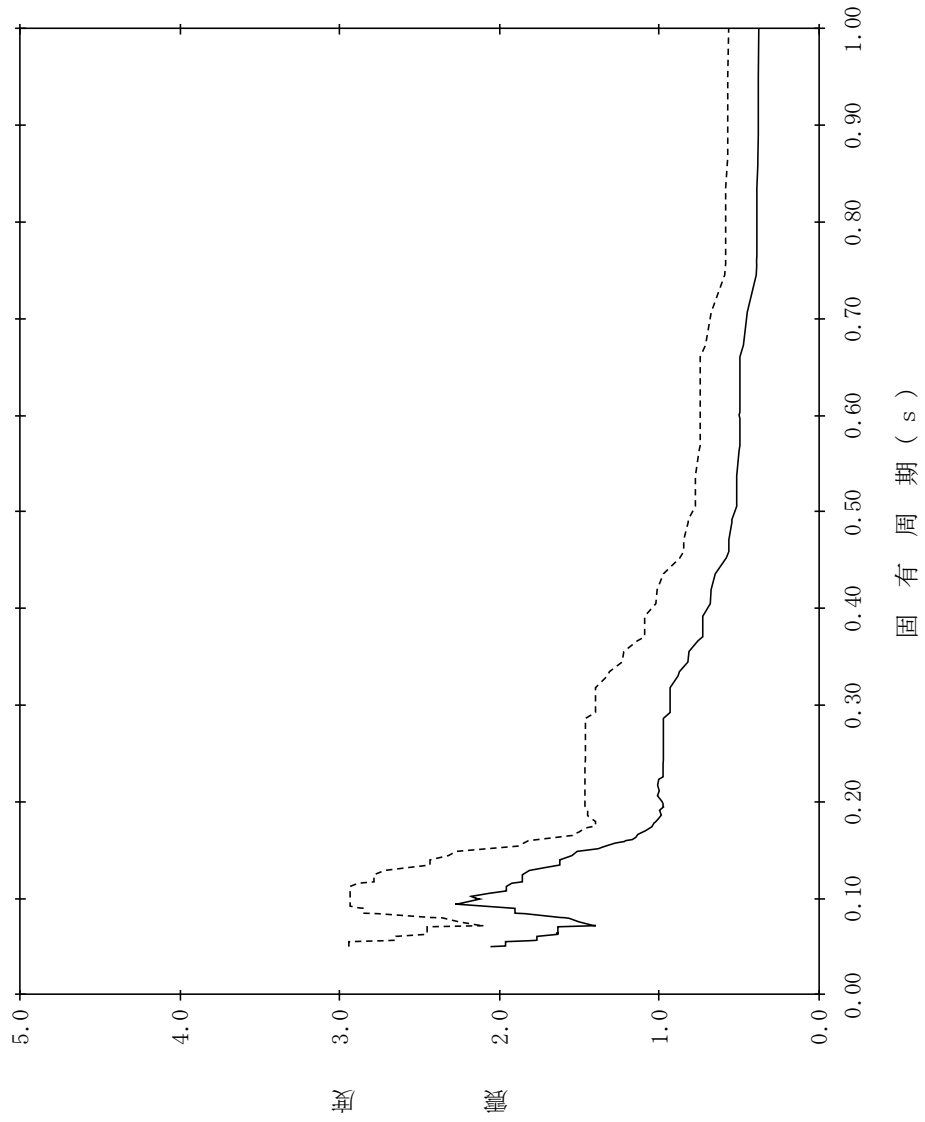
【NS2-PCV-SdV-SHD197】

構造物名：炉心シェラウド(炉心支持板) 標高：EL21.571m 設計用床応答スペクトルⅠ(鉛直方向)
 減衰定数：2.5% 波形名：弾性設計用地震動 S d 設計用床応答スペクトルⅡ(鉛直方向)



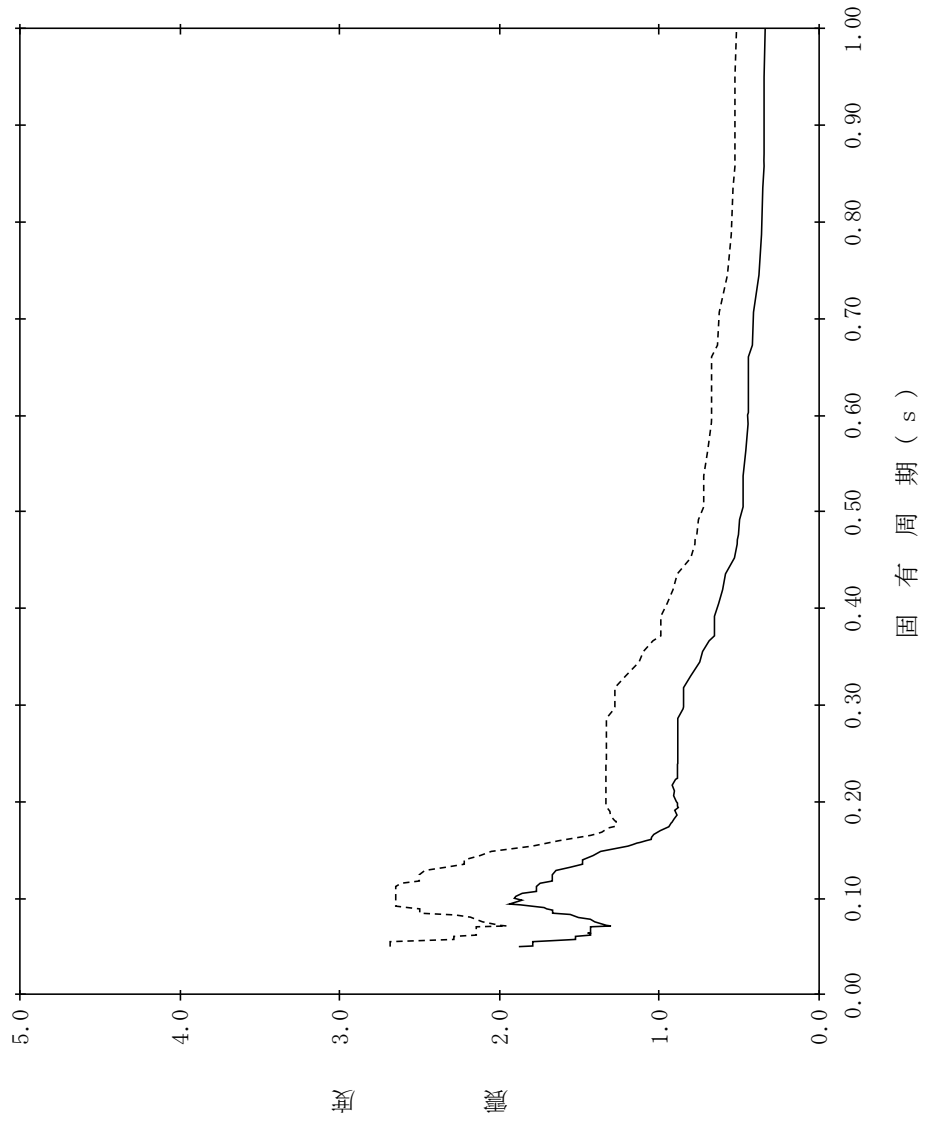
【NS2-PCV-SdV-SHD198】

構造物名：炉心シユラウド(炉心支持板) 標高：EL21.571m 設計用床応答スペクトルⅠ(鉛直方向)
 減衰定数：3.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d 設計用床応答スペクトルⅡ(鉛直方向)



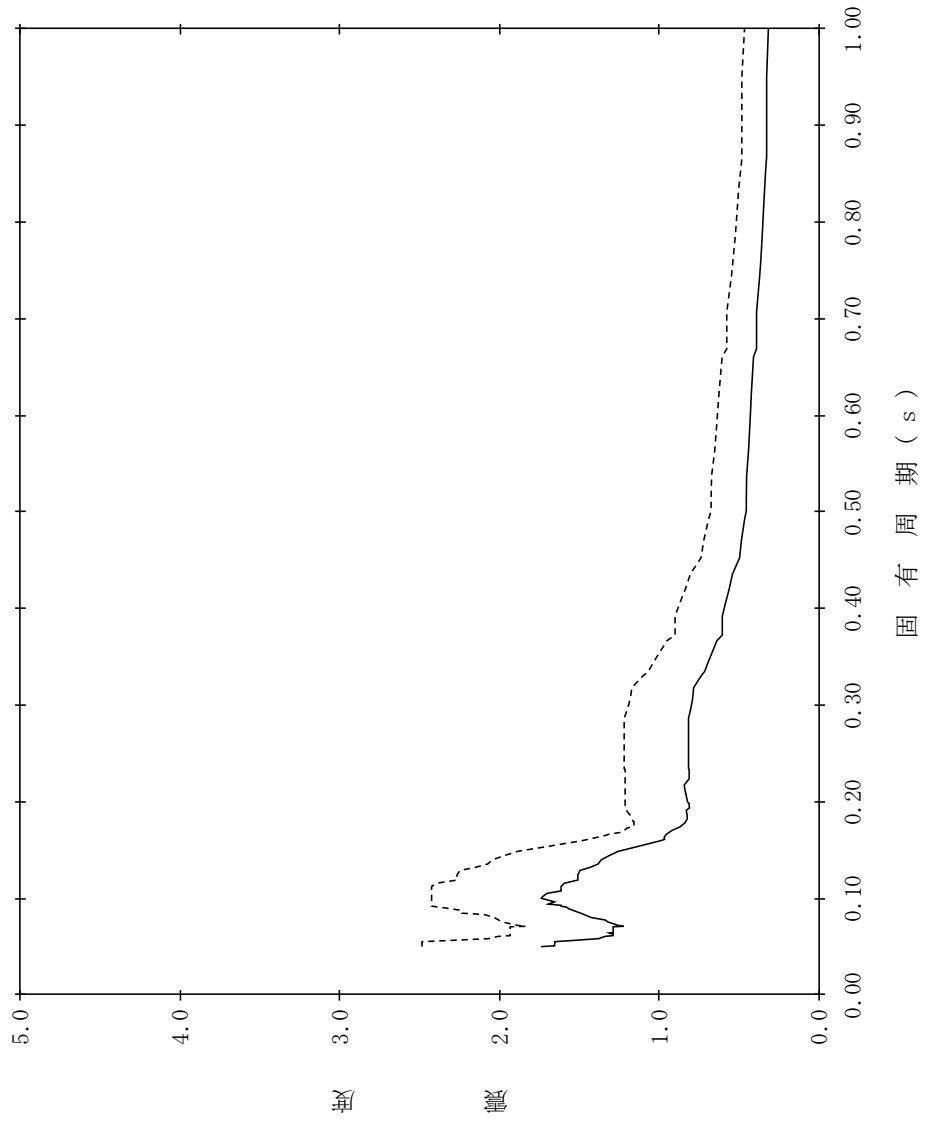
【NS2-PCV-SdV-SHD199】

構造物名：炉心シェラウド(炉心支持板) 標高：EL21.571m 設計用床応答スペクトルⅠ(鉛直方向)
 減衰定数：4.0% 波形名：弾性設計用地震動Sd 設計用床応答スペクトルⅡ(鉛直方向)



【NS2-PCV-SdV-SHD200】

構造物名：炉心シェラウド(炉心支持板) 標高：EL21.571m 設計用床応答スペクトルⅠ(鉛直方向)
 減衰定数：5.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d 設計用床応答スペクトルⅡ(鉛直方向)

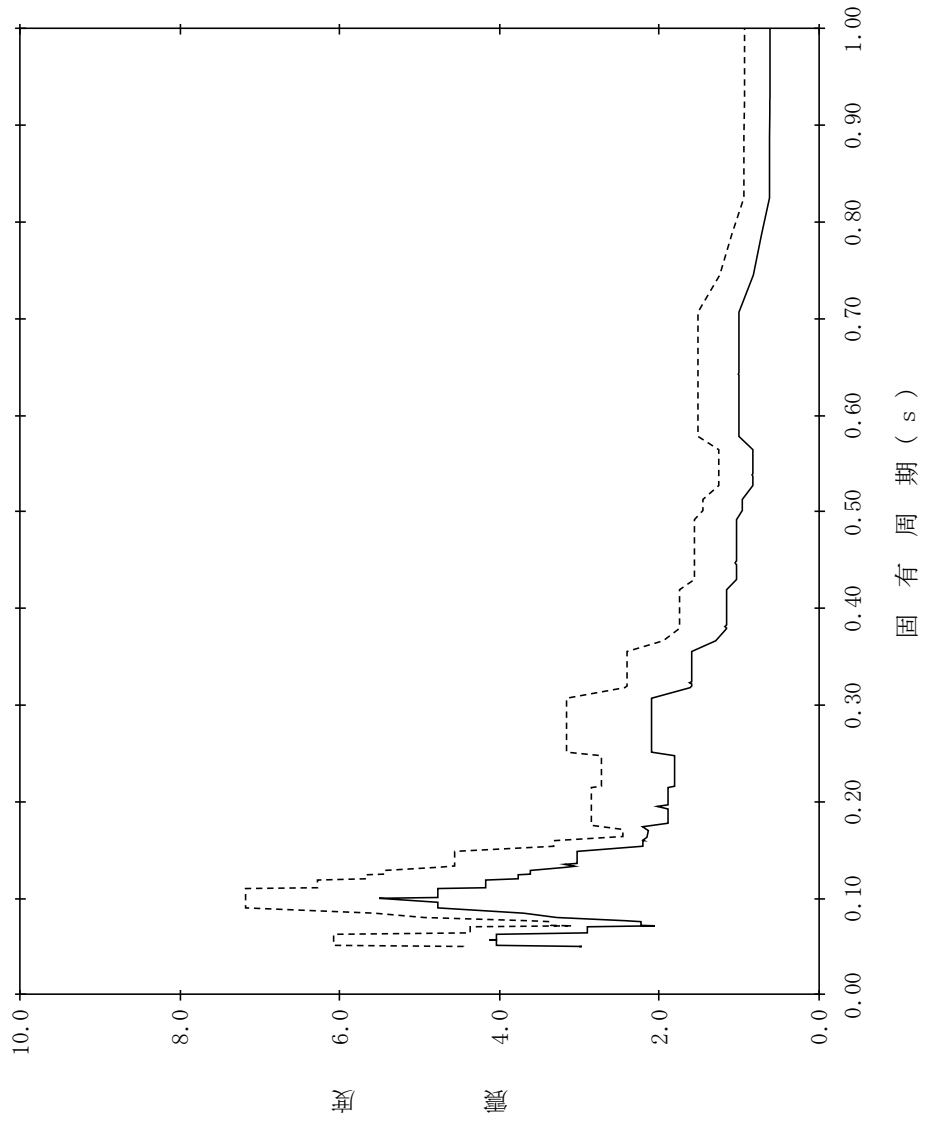


【NS2-PCV-SdV-RPV201】

構造物名：原子炉压力容器下鏡
 標高：EL18.250m～16.508m
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 減衰定数：0.5%

—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

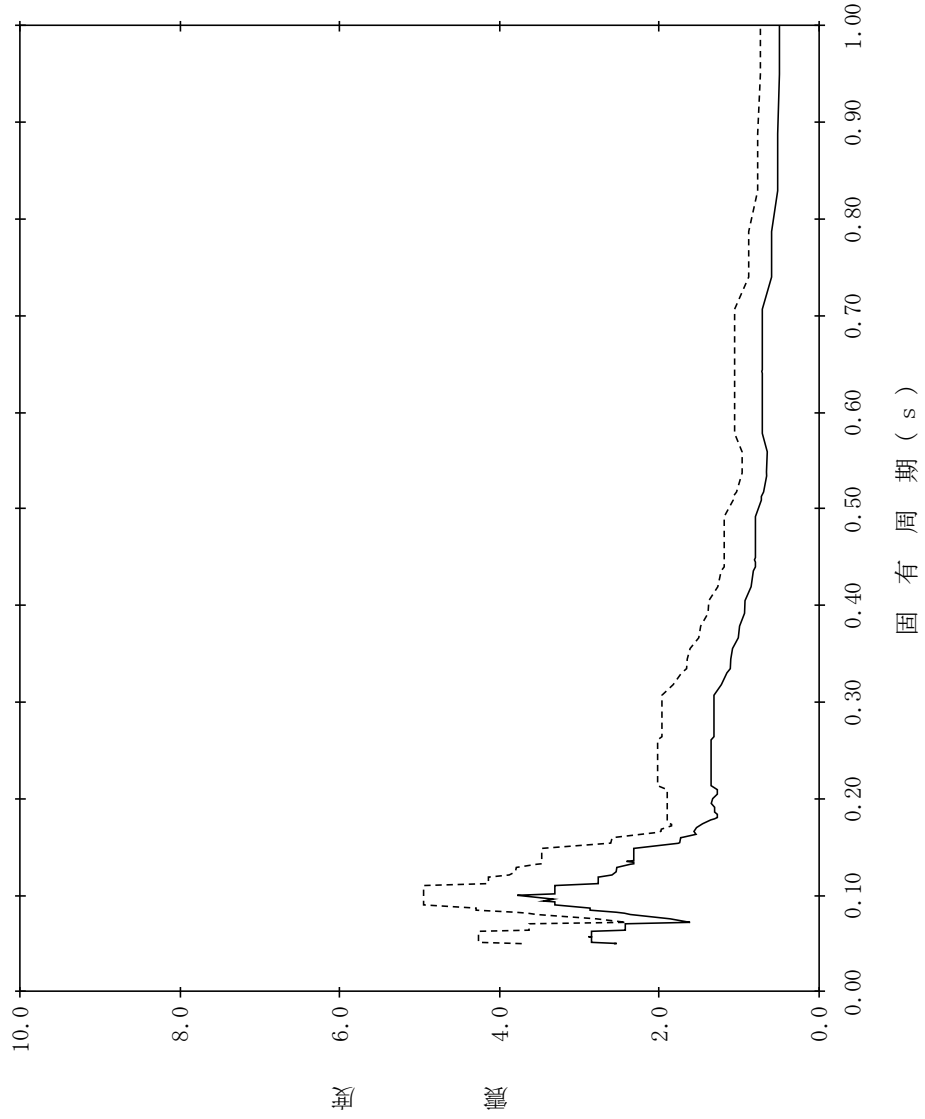


【NS2-PCV-SdV-RPV202】

構造物名：原子炉压力容器下鏡
 標高：EL18.250m～16.508m
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 減衰定数：1.0%

—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)

- - - - - 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

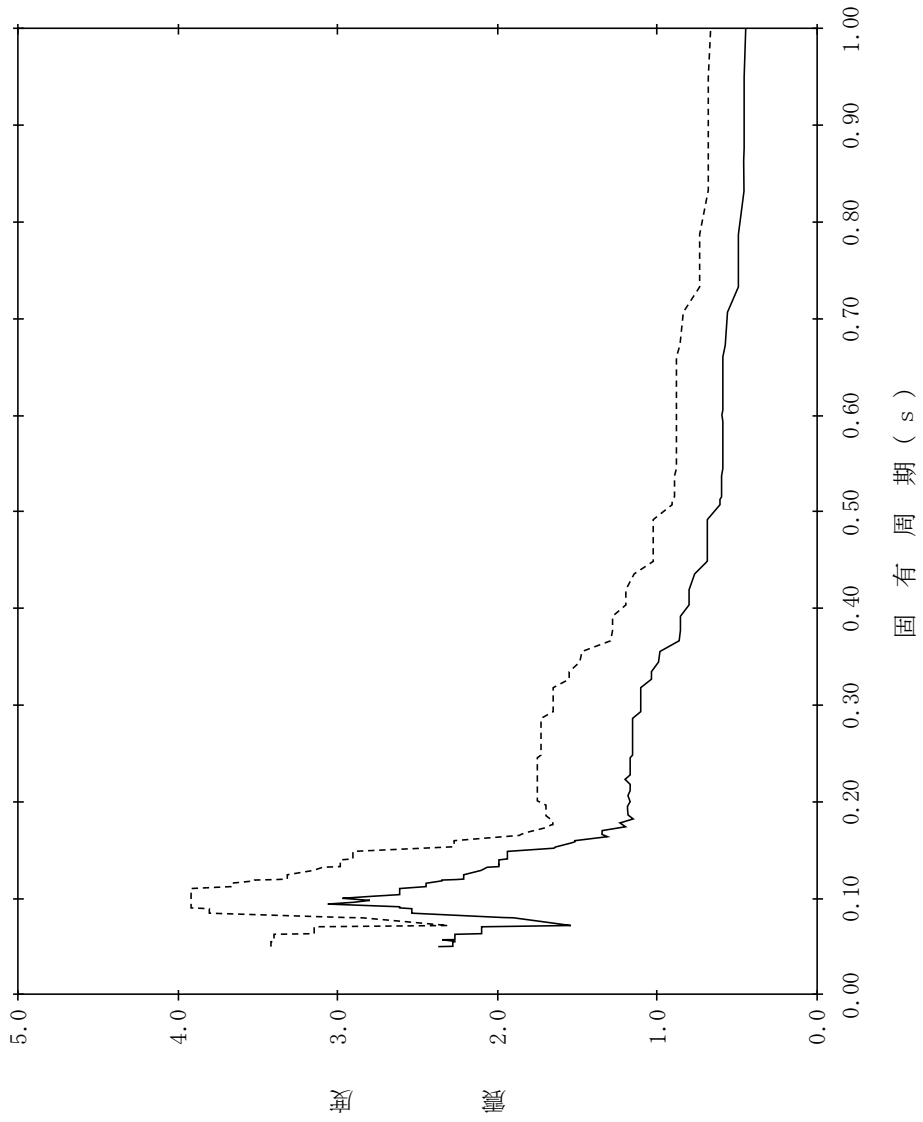


【NS2-PCV-SdV-RPV203】

構造物名：原子炉压力容器下鏡
 標高：EL18.250m～16.508m
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 減衰定数：1.5%

—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)

- - - - - 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

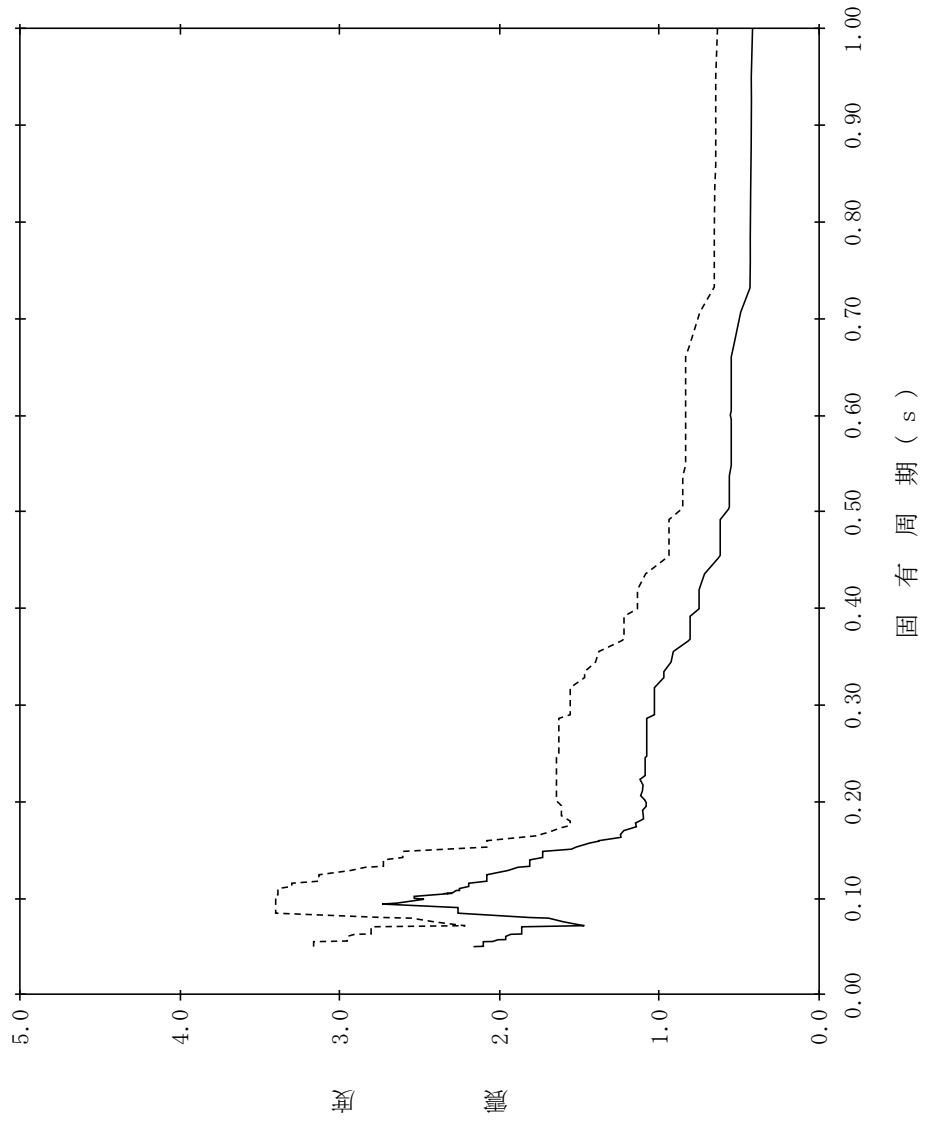


【NS2-PCV-SdV-RPY204】

構造物名：原子炉压力容器下鏡
 標高：EL18.250m～16.508m
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 減衰定数：2.0%

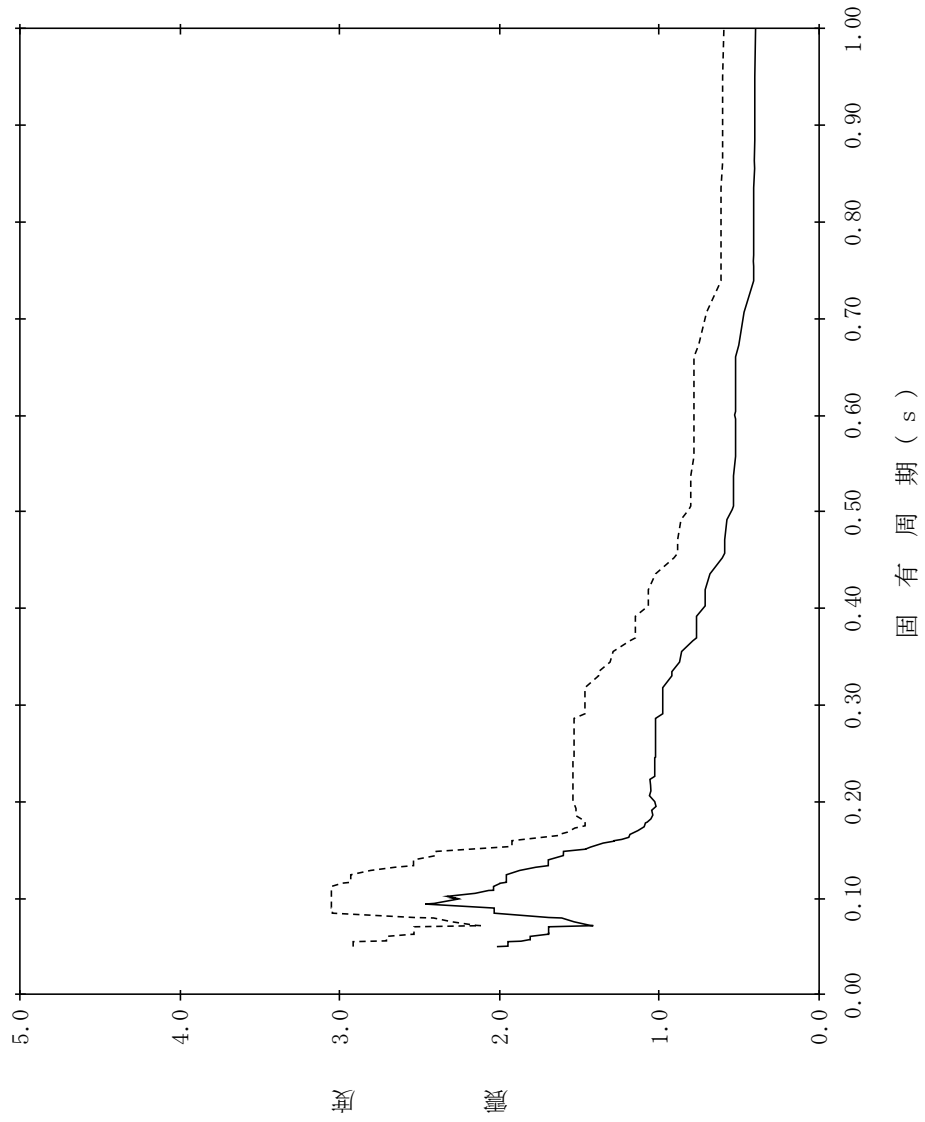
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)

- - - - - 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-PCV-SdV-RPY205】

構造物名：原子炉压力容器下鏡
 標高：EL18.250m～16.508m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

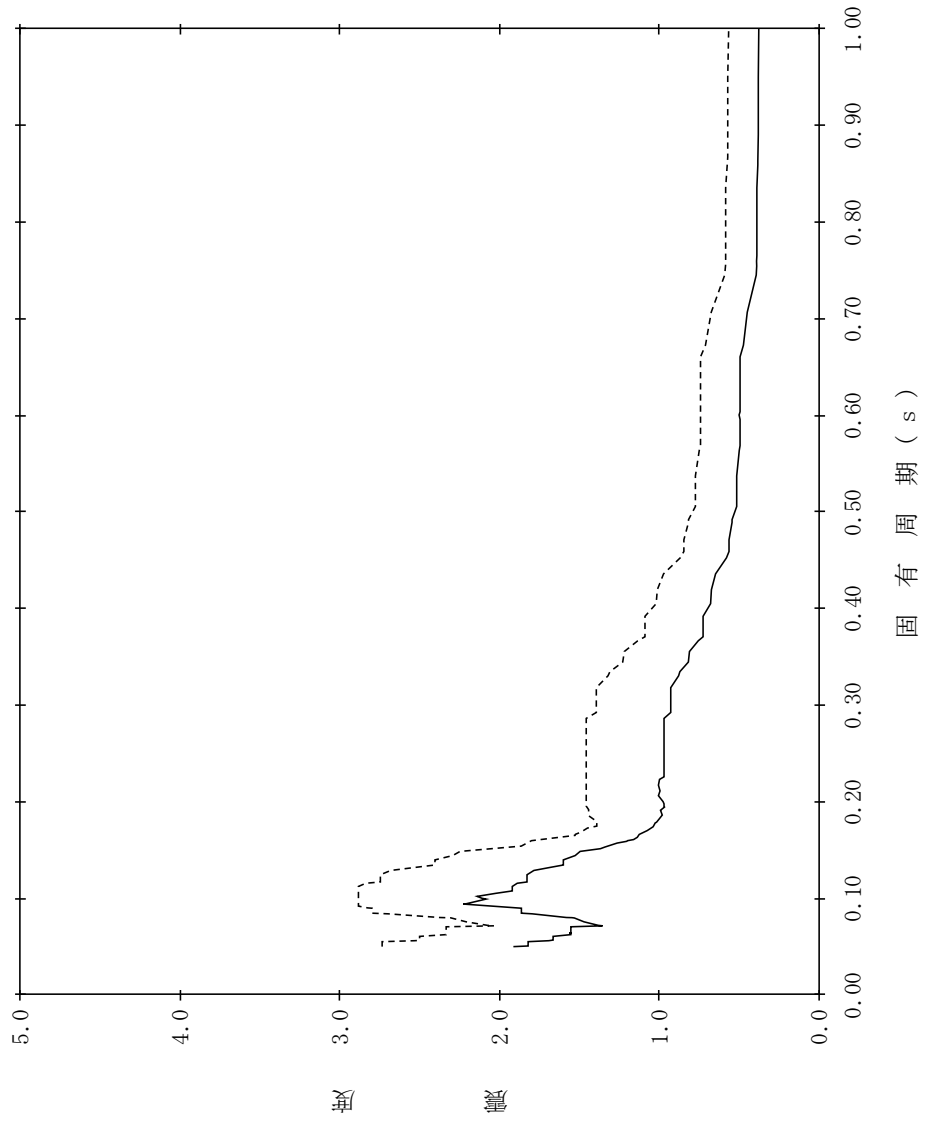


【NS2-PCV-SdV-RPV206】

構造物名：原子炉压力容器下鏡
 標高：EL18.250m～16.508m
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 減衰定数：3.0%

—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)

- - - - - 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

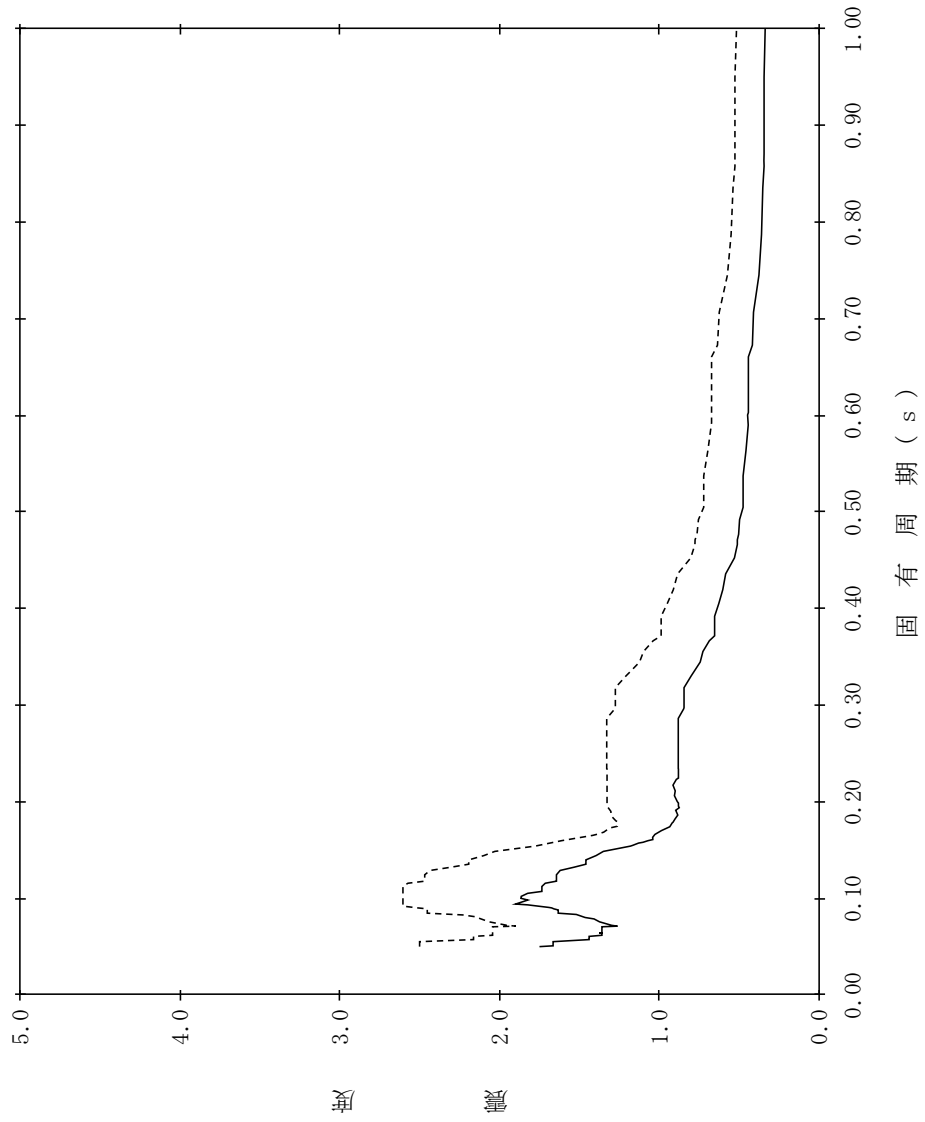


【NS2-PCV-SdV-RPV207】

構造物名：原子炉压力容器下鏡
 標高：EL18.250m～16.508m
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 減衰定数：4.0%

—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)

- - - - - 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-PCV-SdV-RPY208】

構造物名：原子炉压力容器下鏡
 標高：EL18.250m～16.508m
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 減衰定数：5.0%

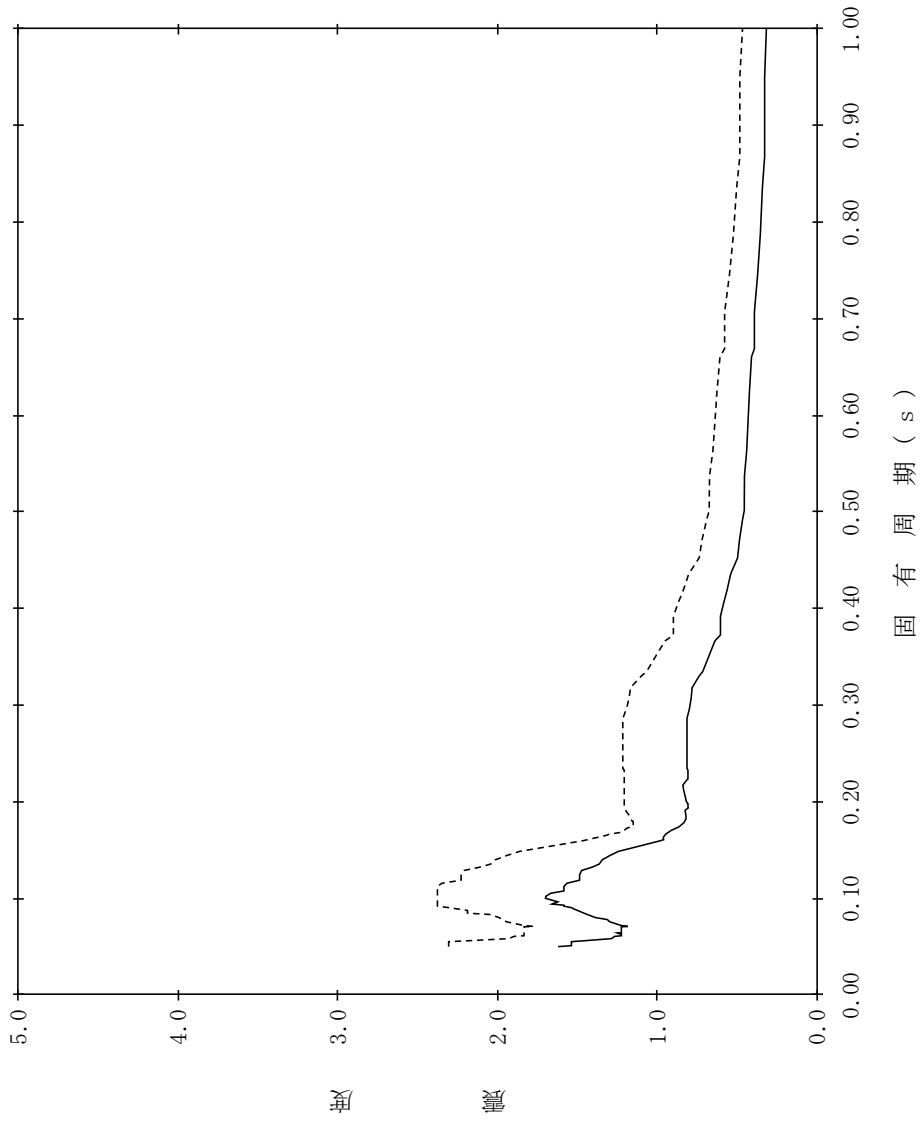


表 4.2-3 設計用床応答スペクトル (S d) 一覧表 (制御室建物) (1/3)

地震波	建物機器	方向	質点番号	標高 EL (m)	減衰定数 (%)	図番
Sd	制御室建物	NS 方向	1	22.050	0.5	NS2 - CB - SdNS - CB 1
					1.0	NS2 - CB - SdNS - CB 2
					1.5	NS2 - CB - SdNS - CB 3
					2.0	NS2 - CB - SdNS - CB 4
					2.5	NS2 - CB - SdNS - CB 5
					3.0	NS2 - CB - SdNS - CB 6
					4.0	NS2 - CB - SdNS - CB 7
					5.0	NS2 - CB - SdNS - CB 8
			2	16.900	0.5	NS2 - CB - SdNS - CB 9
					1.0	NS2 - CB - SdNS - CB 10
					1.5	NS2 - CB - SdNS - CB 11
					2.0	NS2 - CB - SdNS - CB 12
					2.5	NS2 - CB - SdNS - CB 13
					3.0	NS2 - CB - SdNS - CB 14
					4.0	NS2 - CB - SdNS - CB 15
					5.0	NS2 - CB - SdNS - CB 16
			3	12.800	0.5	NS2 - CB - SdNS - CB 17
					1.0	NS2 - CB - SdNS - CB 18
					1.5	NS2 - CB - SdNS - CB 19
					2.0	NS2 - CB - SdNS - CB 20
					2.5	NS2 - CB - SdNS - CB 21
					3.0	NS2 - CB - SdNS - CB 22
					4.0	NS2 - CB - SdNS - CB 23
					5.0	NS2 - CB - SdNS - CB 24
			4, 7	8.800	0.5	NS2 - CB - SdNS - CB 25
					1.0	NS2 - CB - SdNS - CB 26
					1.5	NS2 - CB - SdNS - CB 27
					2.0	NS2 - CB - SdNS - CB 28
					2.5	NS2 - CB - SdNS - CB 29
					3.0	NS2 - CB - SdNS - CB 30
					4.0	NS2 - CB - SdNS - CB 31
					5.0	NS2 - CB - SdNS - CB 32
			5	1.600	0.5	NS2 - CB - SdNS - CB 33
					1.0	NS2 - CB - SdNS - CB 34
					1.5	NS2 - CB - SdNS - CB 35
					2.0	NS2 - CB - SdNS - CB 36
					2.5	NS2 - CB - SdNS - CB 37
					3.0	NS2 - CB - SdNS - CB 38
					4.0	NS2 - CB - SdNS - CB 39
					5.0	NS2 - CB - SdNS - CB 40
			6	0.100	0.5	NS2 - CB - SdNS - CB 41
					1.0	NS2 - CB - SdNS - CB 42
					1.5	NS2 - CB - SdNS - CB 43
					2.0	NS2 - CB - SdNS - CB 44
					2.5	NS2 - CB - SdNS - CB 45
					3.0	NS2 - CB - SdNS - CB 46
					4.0	NS2 - CB - SdNS - CB 47
					5.0	NS2 - CB - SdNS - CB 48

表 4.2-3 設計用床応答スペクトル (S d) 一覧表 (制御室建物) (2/3)

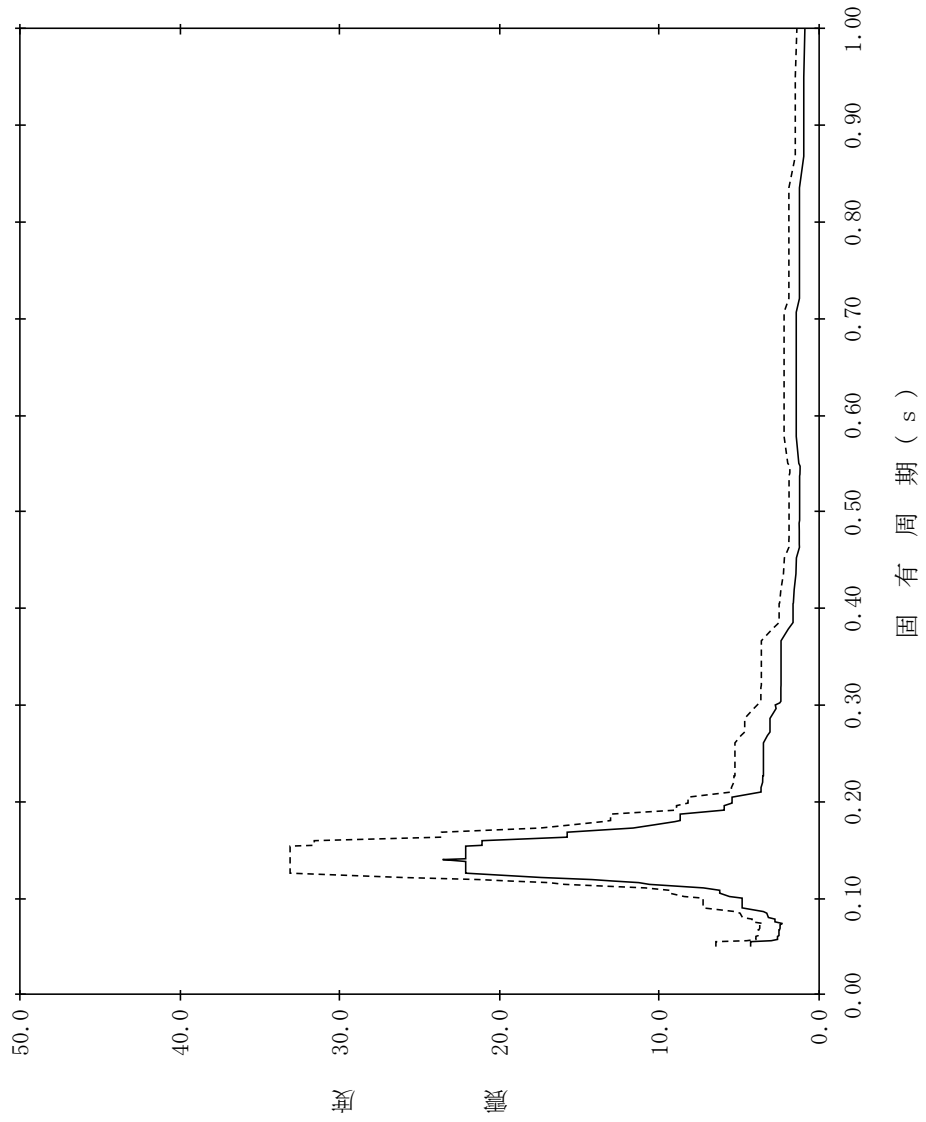
地震波	建物機器	方向	質点番号	標高 EL(m)	減衰定数(%)	図番
S d	制御室建物	EW 方向	1	22.050	0.5	NS2 - CB - SdEW - CB 1
					1.0	NS2 - CB - SdEW - CB 2
					1.5	NS2 - CB - SdEW - CB 3
					2.0	NS2 - CB - SdEW - CB 4
					2.5	NS2 - CB - SdEW - CB 5
					3.0	NS2 - CB - SdEW - CB 6
					4.0	NS2 - CB - SdEW - CB 7
					5.0	NS2 - CB - SdEW - CB 8
			2	16.900	0.5	NS2 - CB - SdEW - CB 9
					1.0	NS2 - CB - SdEW - CB 10
					1.5	NS2 - CB - SdEW - CB 11
					2.0	NS2 - CB - SdEW - CB 12
					2.5	NS2 - CB - SdEW - CB 13
					3.0	NS2 - CB - SdEW - CB 14
					4.0	NS2 - CB - SdEW - CB 15
					5.0	NS2 - CB - SdEW - CB 16
			3	12.800	0.5	NS2 - CB - SdEW - CB 17
					1.0	NS2 - CB - SdEW - CB 18
					1.5	NS2 - CB - SdEW - CB 19
					2.0	NS2 - CB - SdEW - CB 20
					2.5	NS2 - CB - SdEW - CB 21
					3.0	NS2 - CB - SdEW - CB 22
					4.0	NS2 - CB - SdEW - CB 23
					5.0	NS2 - CB - SdEW - CB 24
			4	8.800	0.5	NS2 - CB - SdEW - CB 25
					1.0	NS2 - CB - SdEW - CB 26
					1.5	NS2 - CB - SdEW - CB 27
					2.0	NS2 - CB - SdEW - CB 28
					2.5	NS2 - CB - SdEW - CB 29
					3.0	NS2 - CB - SdEW - CB 30
					4.0	NS2 - CB - SdEW - CB 31
					5.0	NS2 - CB - SdEW - CB 32
			5	1.600	0.5	NS2 - CB - SdEW - CB 33
					1.0	NS2 - CB - SdEW - CB 34
					1.5	NS2 - CB - SdEW - CB 35
					2.0	NS2 - CB - SdEW - CB 36
					2.5	NS2 - CB - SdEW - CB 37
					3.0	NS2 - CB - SdEW - CB 38
					4.0	NS2 - CB - SdEW - CB 39
					5.0	NS2 - CB - SdEW - CB 40
			6	0.100	0.5	NS2 - CB - SdEW - CB 41
					1.0	NS2 - CB - SdEW - CB 42
					1.5	NS2 - CB - SdEW - CB 43
					2.0	NS2 - CB - SdEW - CB 44
					2.5	NS2 - CB - SdEW - CB 45
					3.0	NS2 - CB - SdEW - CB 46
					4.0	NS2 - CB - SdEW - CB 47
					5.0	NS2 - CB - SdEW - CB 48

表 4.2-3 設計用床応答スペクトル (S d) 一覧表 (制御室建物) (3/3)

地震波	建物機器	方向	質点番号	標高 EL(m)	減衰定数(%)	図番
S d	制御室建物	鉛直方向	1	22.050	0.5	NS2 - CB - SdV - CB 1
					1.0	NS2 - CB - SdV - CB 2
					1.5	NS2 - CB - SdV - CB 3
					2.0	NS2 - CB - SdV - CB 4
					2.5	NS2 - CB - SdV - CB 5
					3.0	NS2 - CB - SdV - CB 6
					4.0	NS2 - CB - SdV - CB 7
			2	16.900	0.5	NS2 - CB - SdV - CB 9
					1.0	NS2 - CB - SdV - CB 10
					1.5	NS2 - CB - SdV - CB 11
					2.0	NS2 - CB - SdV - CB 12
					2.5	NS2 - CB - SdV - CB 13
					3.0	NS2 - CB - SdV - CB 14
					4.0	NS2 - CB - SdV - CB 15
			3	12.800	0.5	NS2 - CB - SdV - CB 17
					1.0	NS2 - CB - SdV - CB 18
					1.5	NS2 - CB - SdV - CB 19
					2.0	NS2 - CB - SdV - CB 20
					2.5	NS2 - CB - SdV - CB 21
					3.0	NS2 - CB - SdV - CB 22
					4.0	NS2 - CB - SdV - CB 23
			4	8.800	0.5	NS2 - CB - SdV - CB 25
					1.0	NS2 - CB - SdV - CB 26
					1.5	NS2 - CB - SdV - CB 27
					2.0	NS2 - CB - SdV - CB 28
					2.5	NS2 - CB - SdV - CB 29
					3.0	NS2 - CB - SdV - CB 30
					4.0	NS2 - CB - SdV - CB 31
			5	1.600	0.5	NS2 - CB - SdV - CB 33
					1.0	NS2 - CB - SdV - CB 34
					1.5	NS2 - CB - SdV - CB 35
					2.0	NS2 - CB - SdV - CB 36
					2.5	NS2 - CB - SdV - CB 37
					3.0	NS2 - CB - SdV - CB 38
					4.0	NS2 - CB - SdV - CB 39
			6	0.100	0.5	NS2 - CB - SdV - CB 41
					1.0	NS2 - CB - SdV - CB 42
					1.5	NS2 - CB - SdV - CB 43
					2.0	NS2 - CB - SdV - CB 44
					2.5	NS2 - CB - SdV - CB 45
					3.0	NS2 - CB - SdV - CB 46
					4.0	NS2 - CB - SdV - CB 47
			5.0	NS2 - CB - SdV - CB 48		

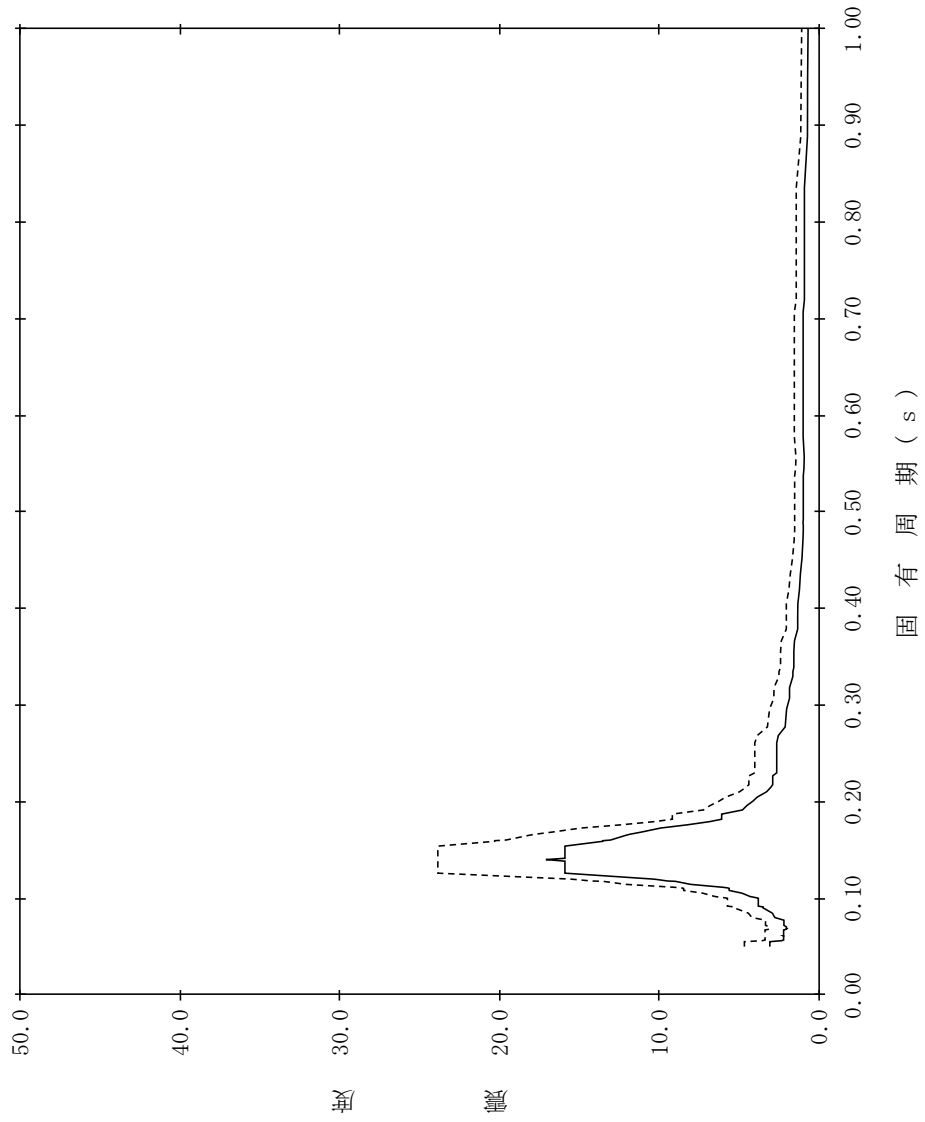
【NS2-CB-SdNS-CB1】

構造物名：制御室建物
 標高：EL22.050m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



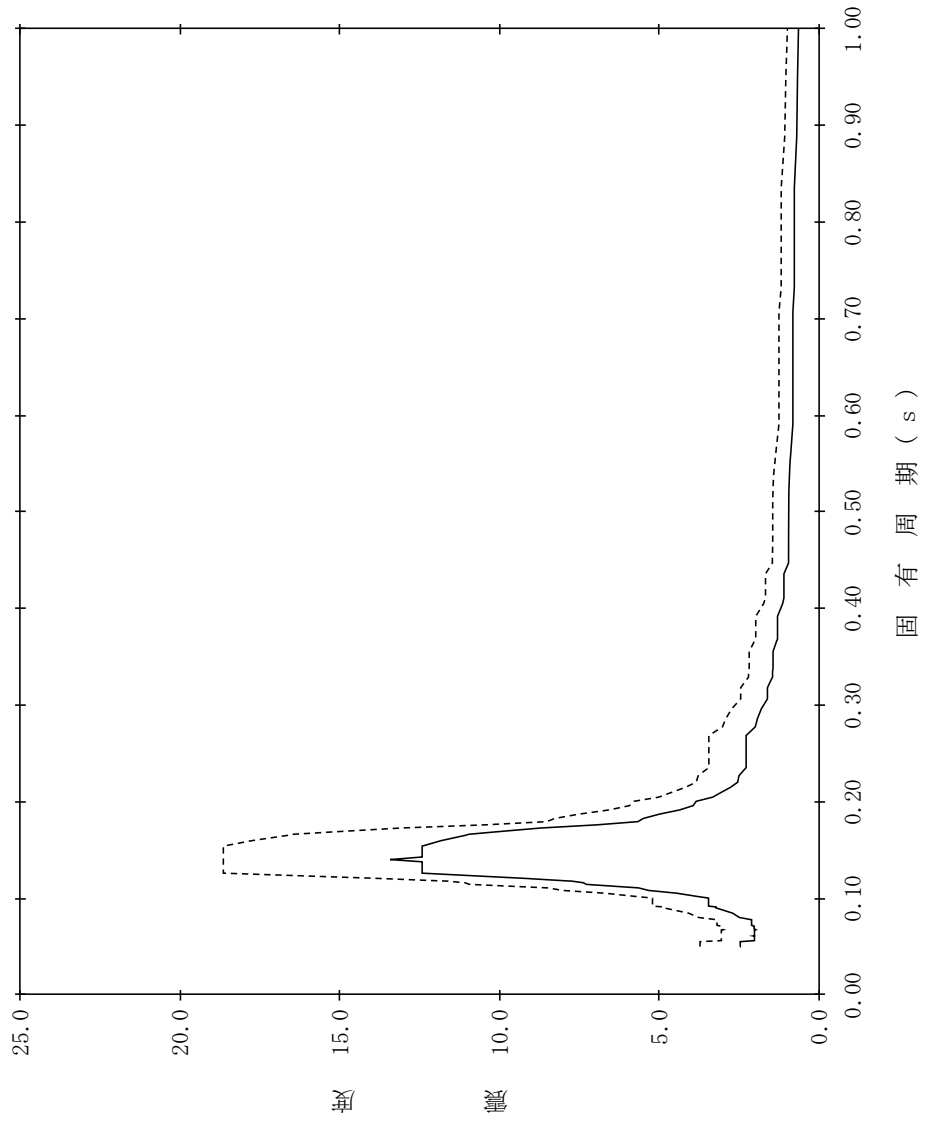
【NS2-CB-SdNS-CB2】

構造物名：制御室建物
 標高：EL22.050m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



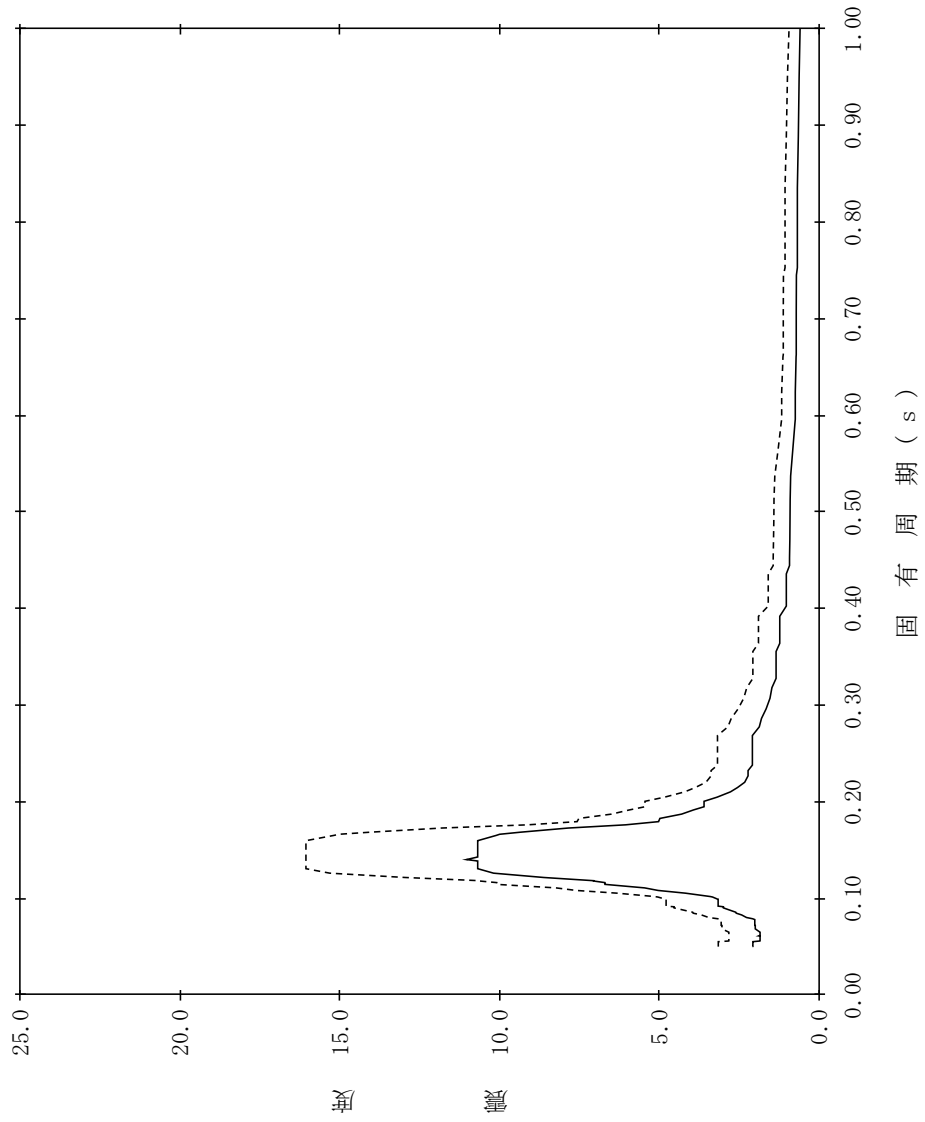
【NS2-CB-SdNS-CB3】

構造物名：制御室建物
 標高：EL22.050m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



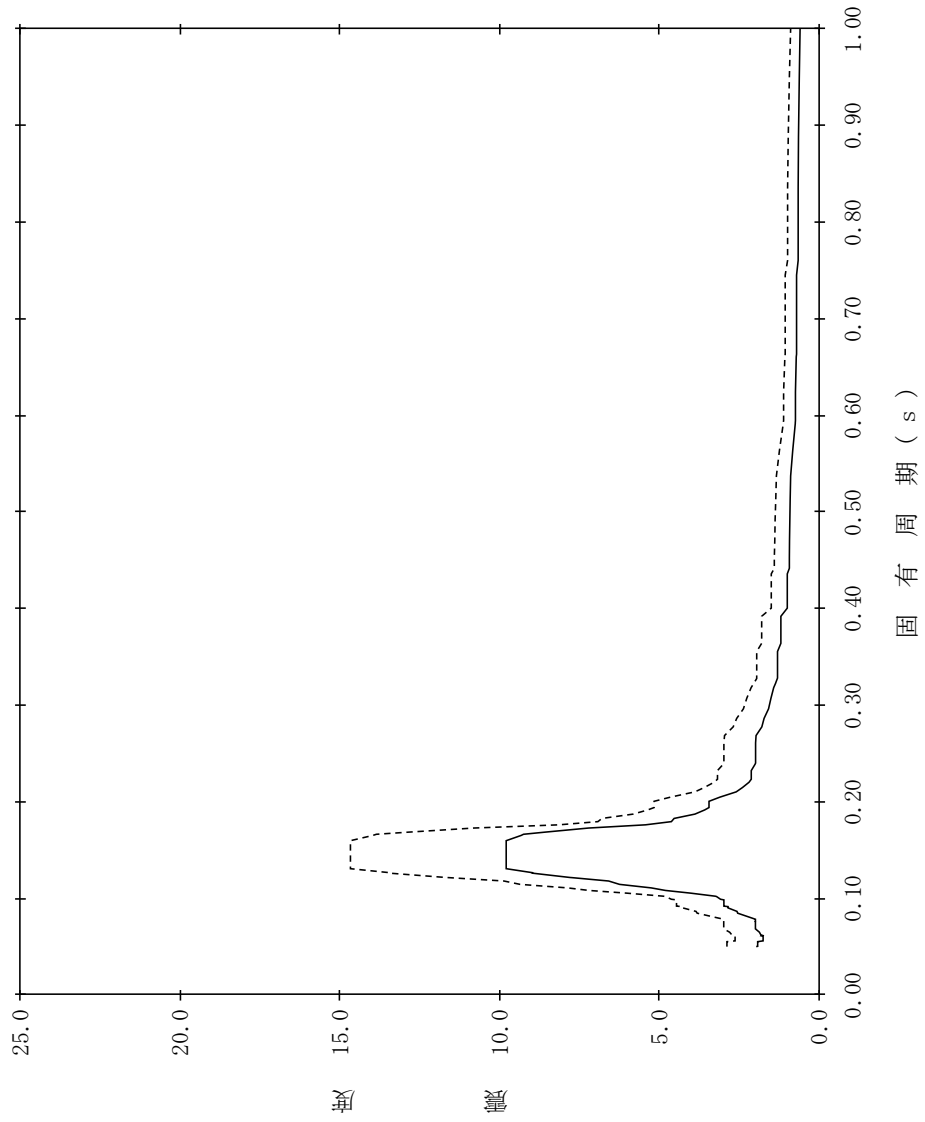
【NS2-CB-SdNS-CB4】

構造物名：制御室建物
 標高：EL22.050m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



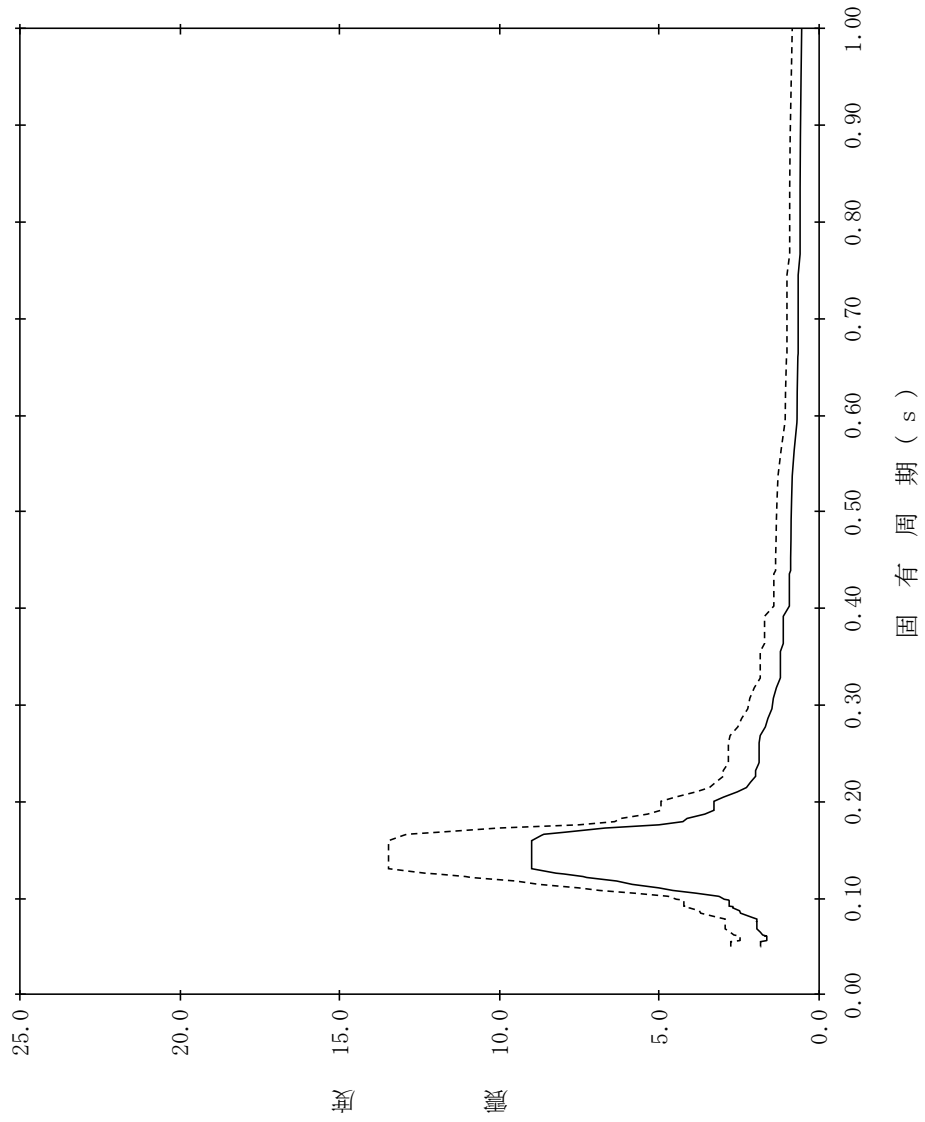
【NS2-CB-SdNS-CB5】

構造物名：制御室建物
 標高：EL22.050m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



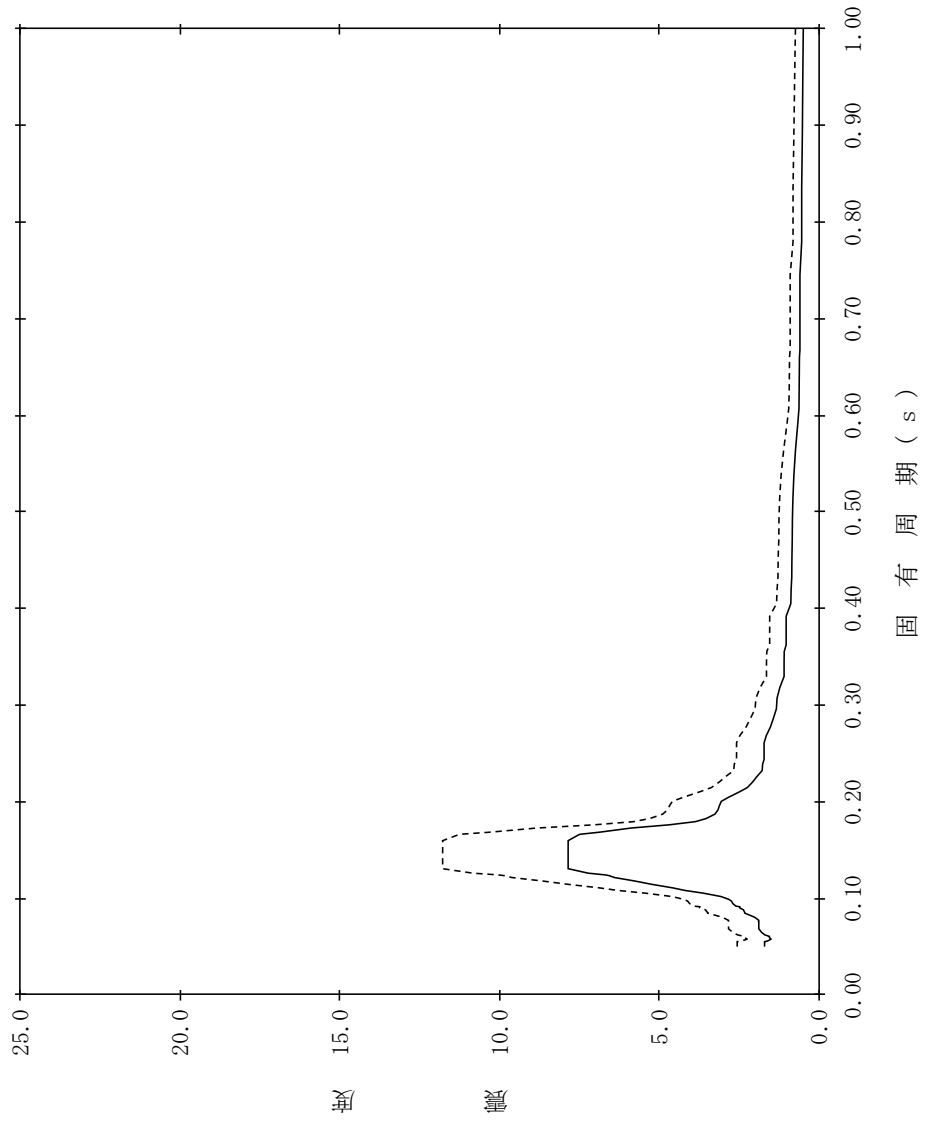
【NS2-CB-SdNS-CB6】

構造物名：制御室建物
 標高：EL22.050m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



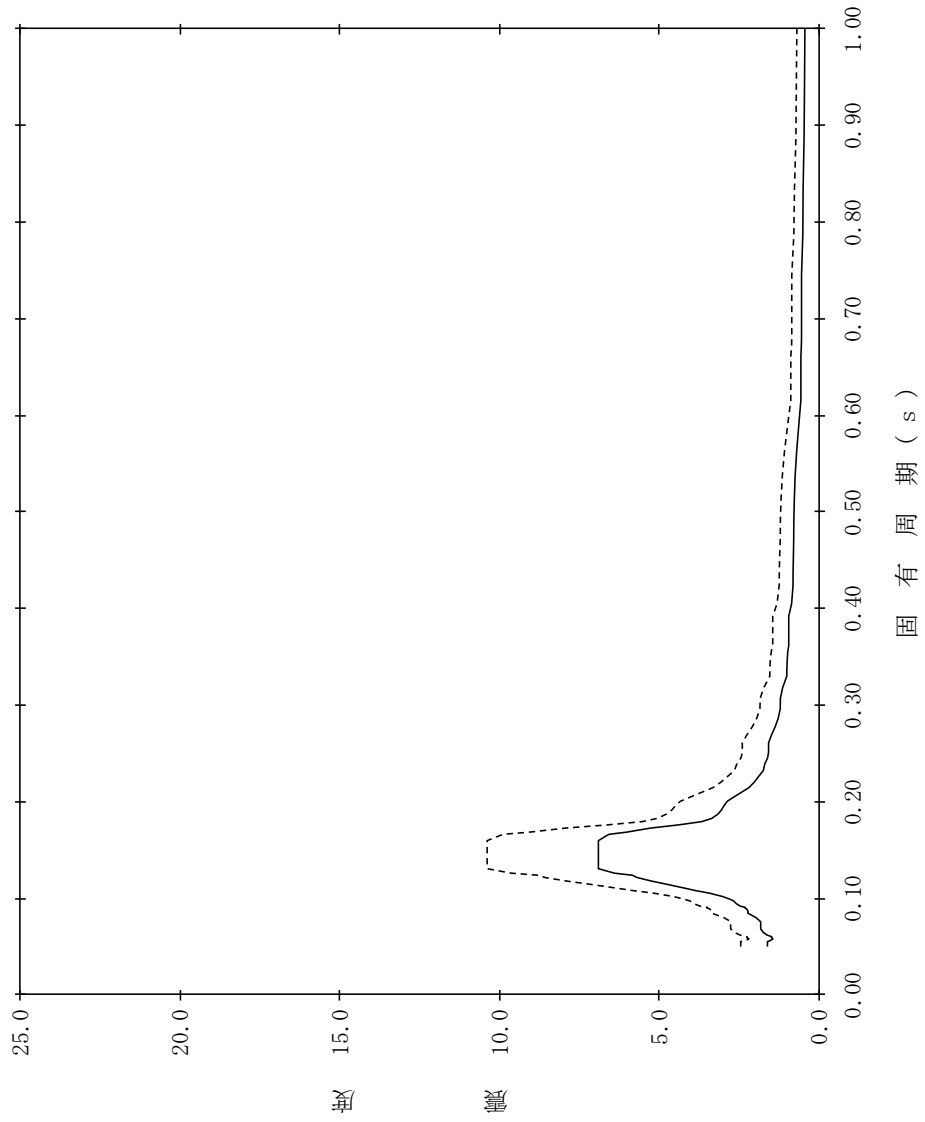
【NS2-CB-SdNS-CB7】

構造物名：制御室建物
 標高：EL22.050m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



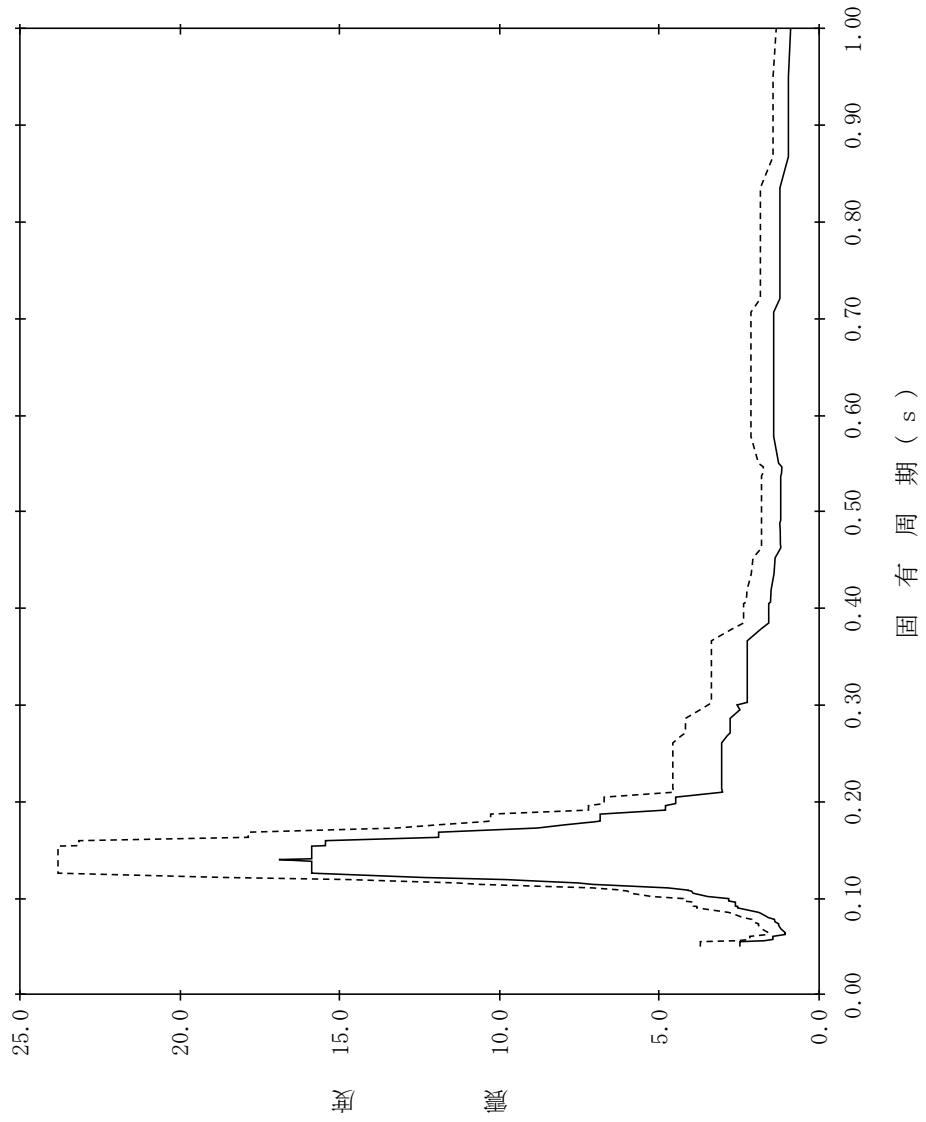
【NS2-CB-SdNS-CB8】

構造物名：制御室建物
 標高：EL22.050m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



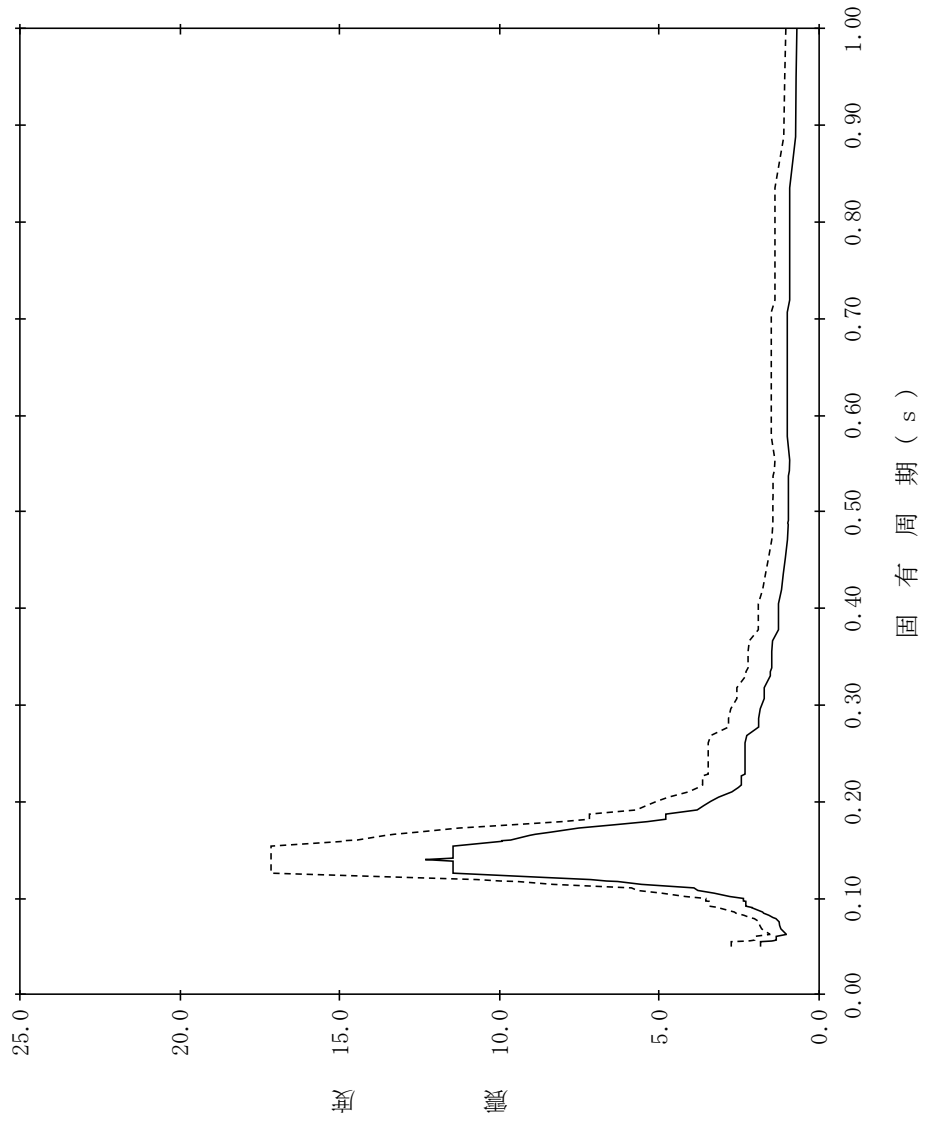
【NS2-CB-SdNS-CB9】

構造物名：制御室建物
 標高：EL16.900m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



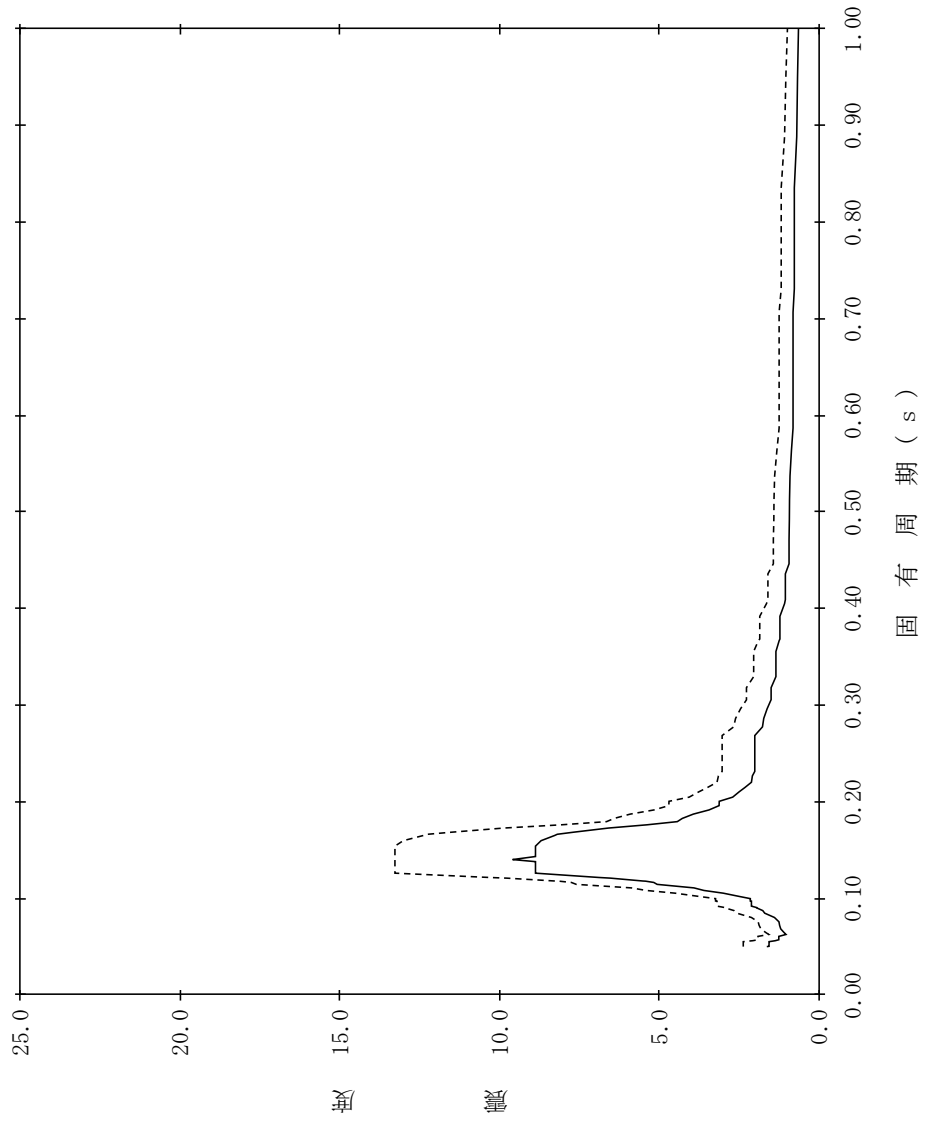
【NS2-CB-SdNS-CB10】

構造物名：制御室建物
 標高：EL16.900m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



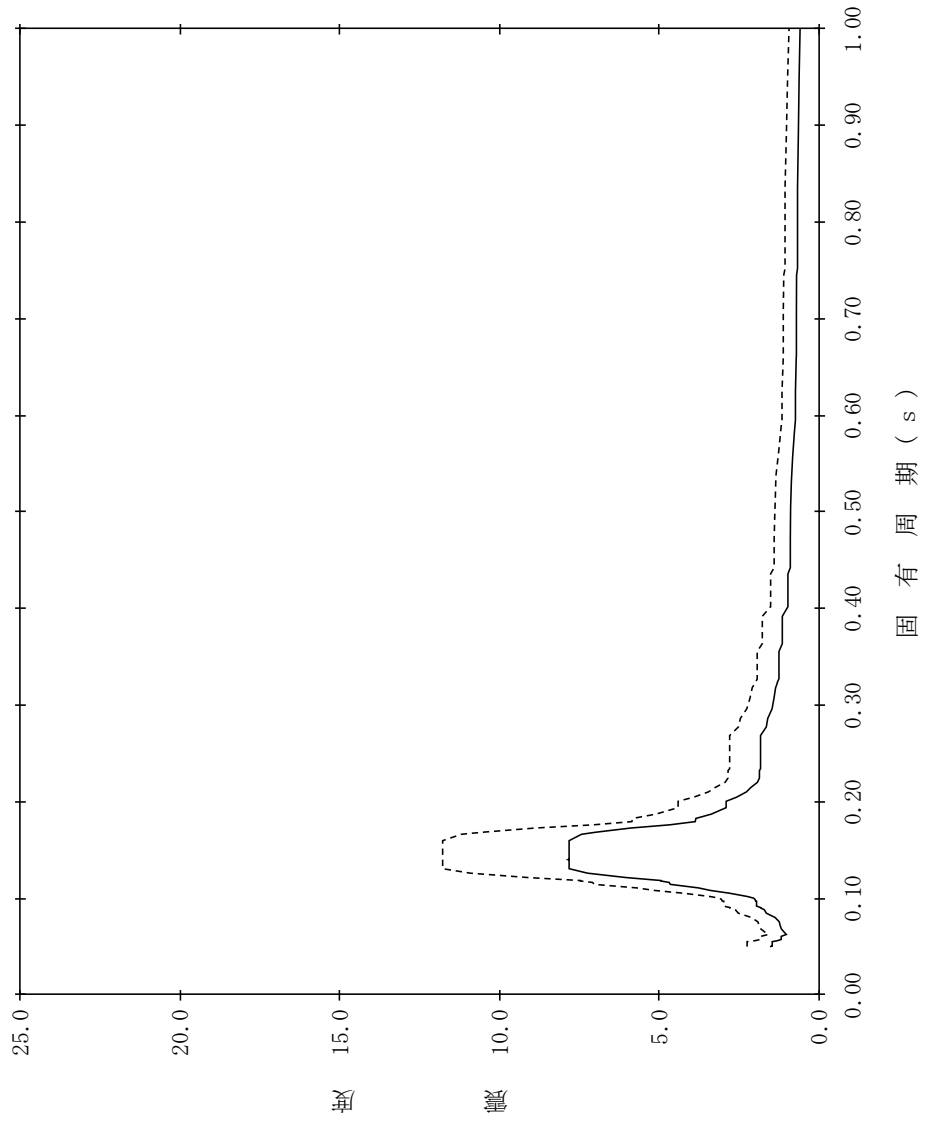
【NS2-CB-SdNS-CB11】

構造物名：制御室建物
 標高：EL16.900m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



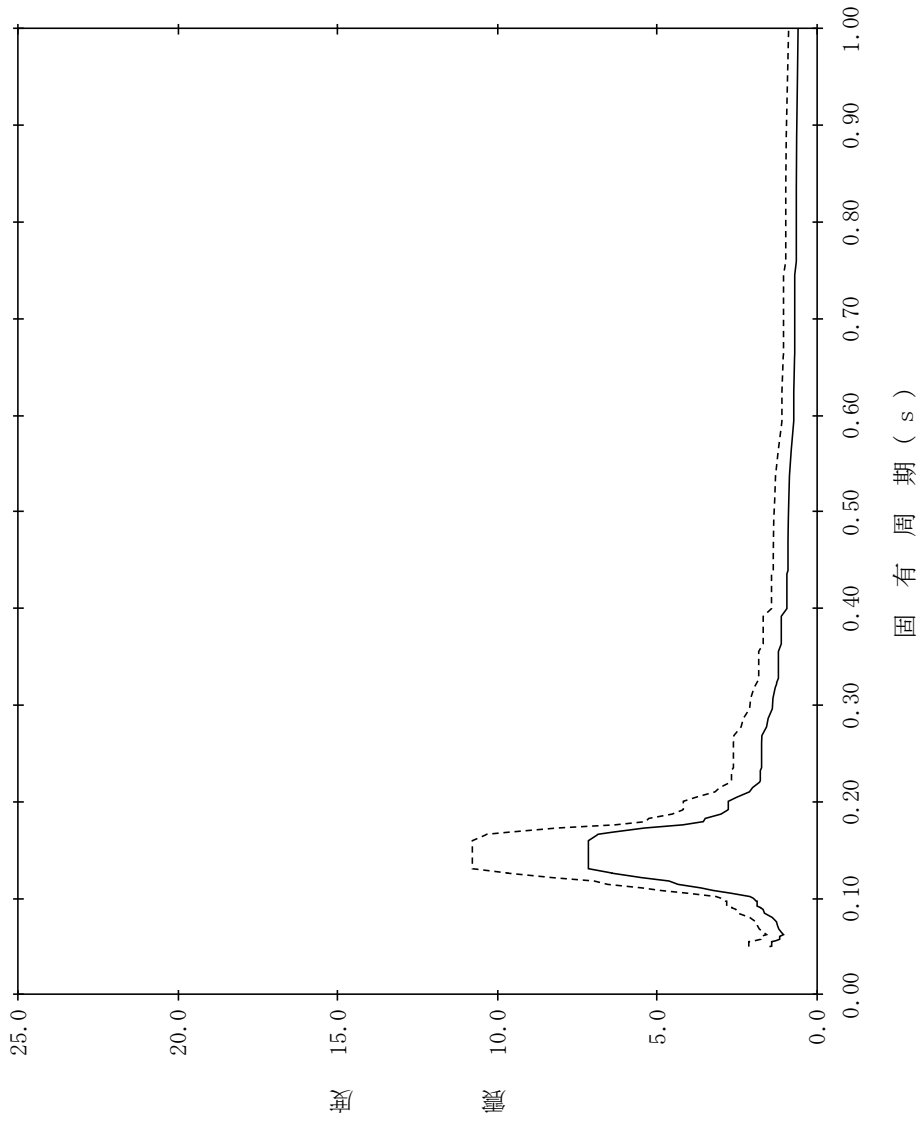
【NS2-CB-SdNS-CB12】

構造物名：制御室建物
標高：EL16.900m
減衰定数：2.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



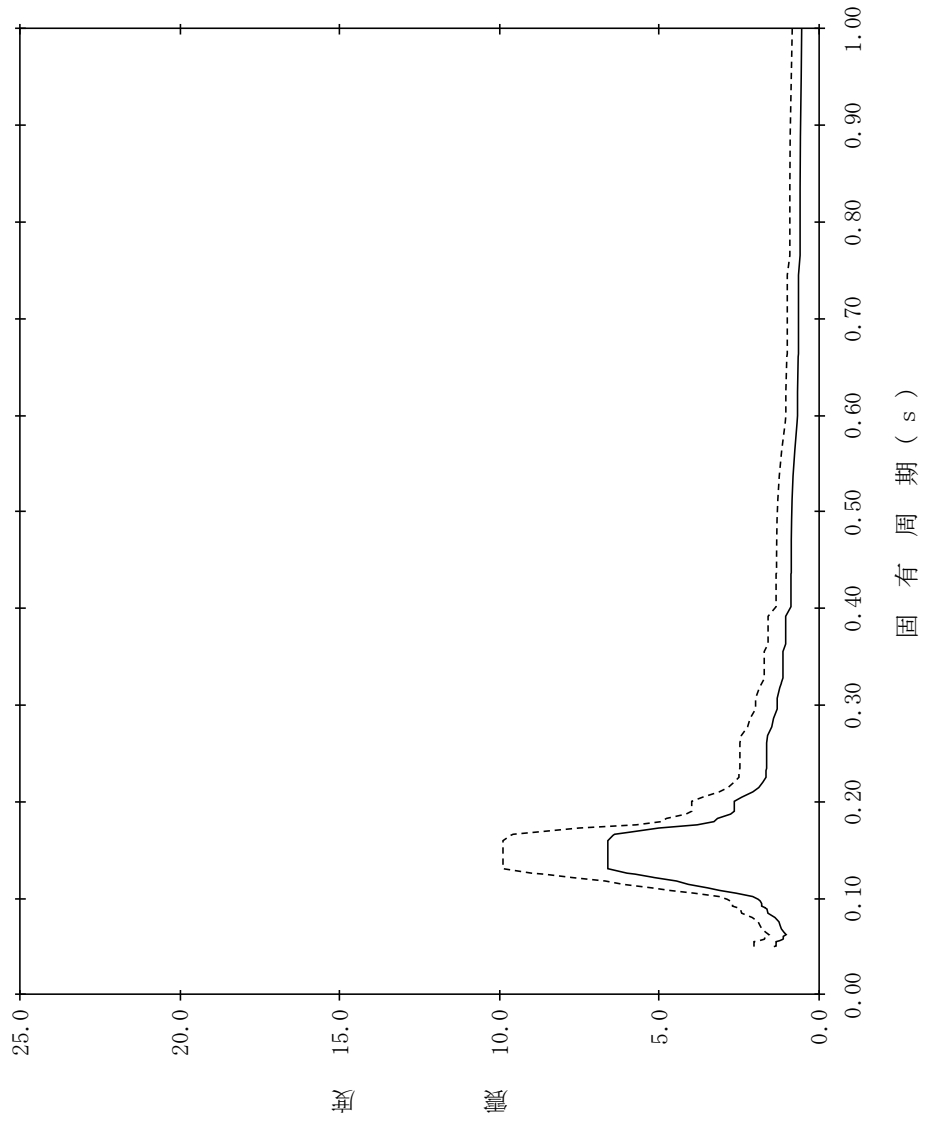
【NS2-CB-SdNS-CB13】

構造物名：制御室建物
標高：EL16.900m
減衰定数：2.5%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



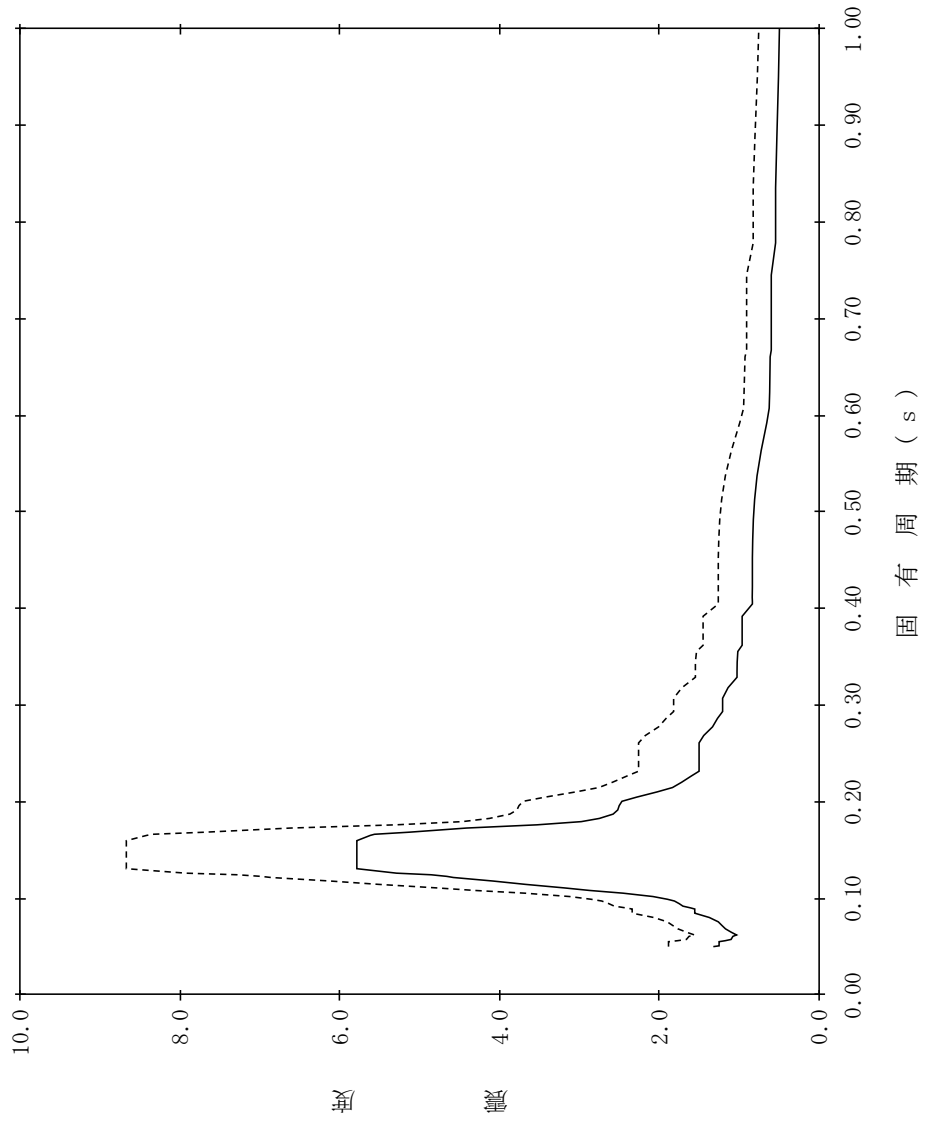
【NS2-CB-SdNS-CB14】

構造物名：制御室建物
 標高：EL16.900m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



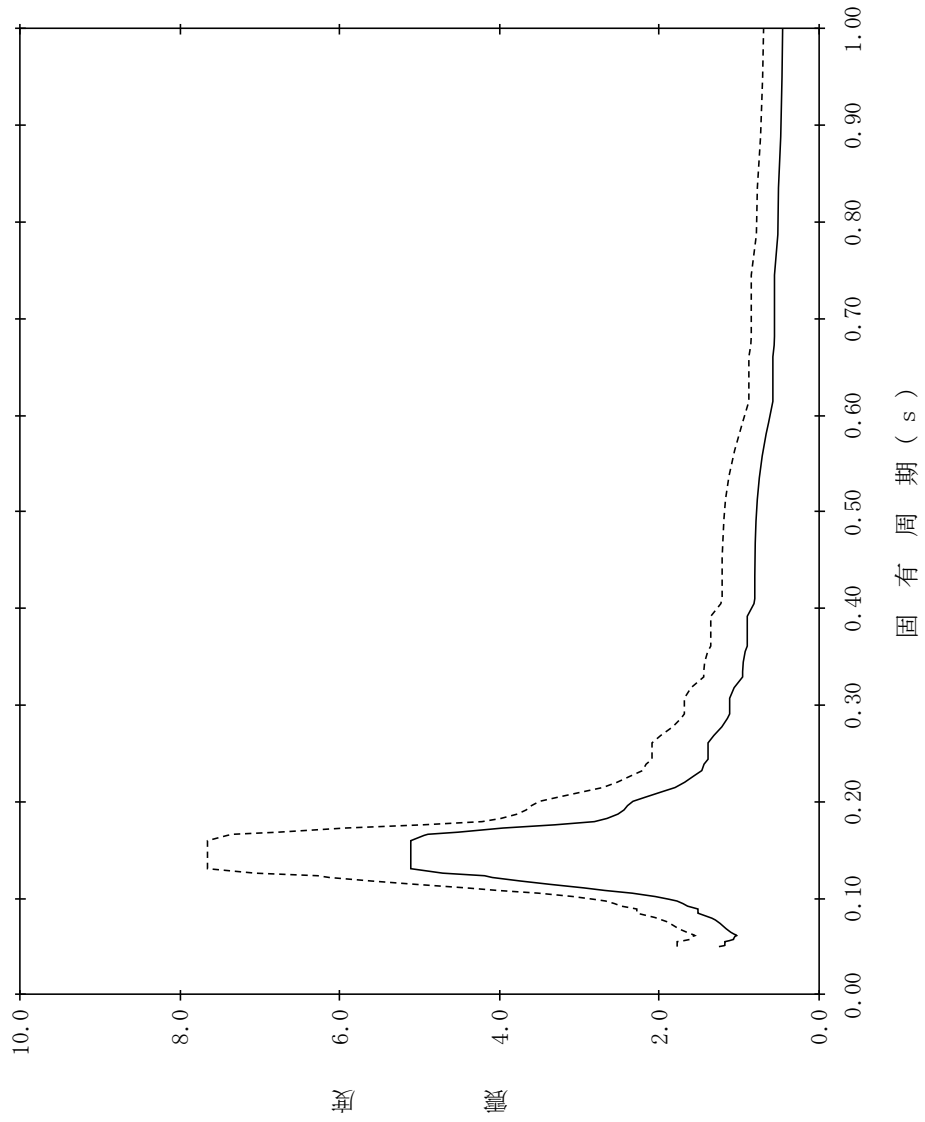
【NS2-CB-SdNS-CB15】

構造物名：制御室建物
標高：EL16.900m
減衰定数：4.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



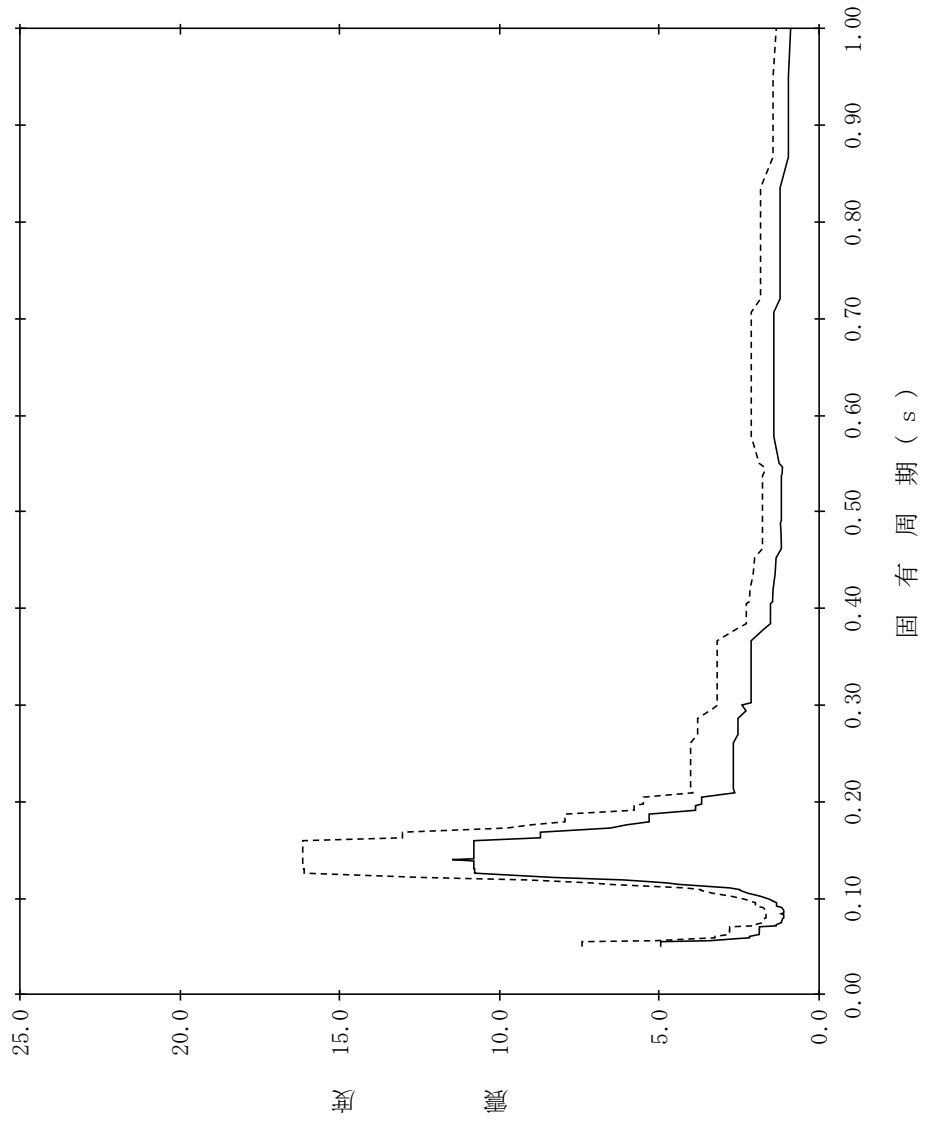
【NS2-CB-SdNS-CB16】

構造物名：制御室建物
 標高：EL16.900m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



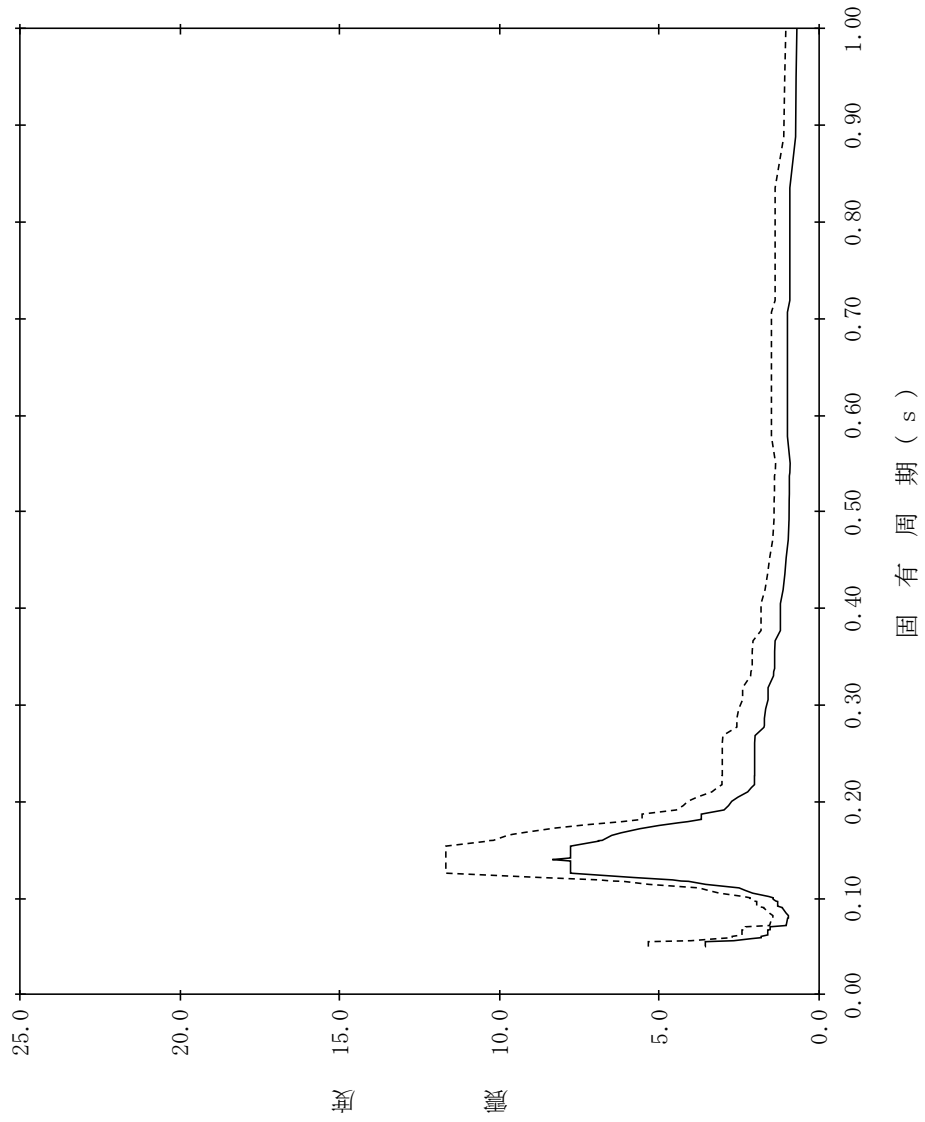
【NS2-CB-SdNS-CB17】

構造物名：制御室建物
 標高：EL12.800m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



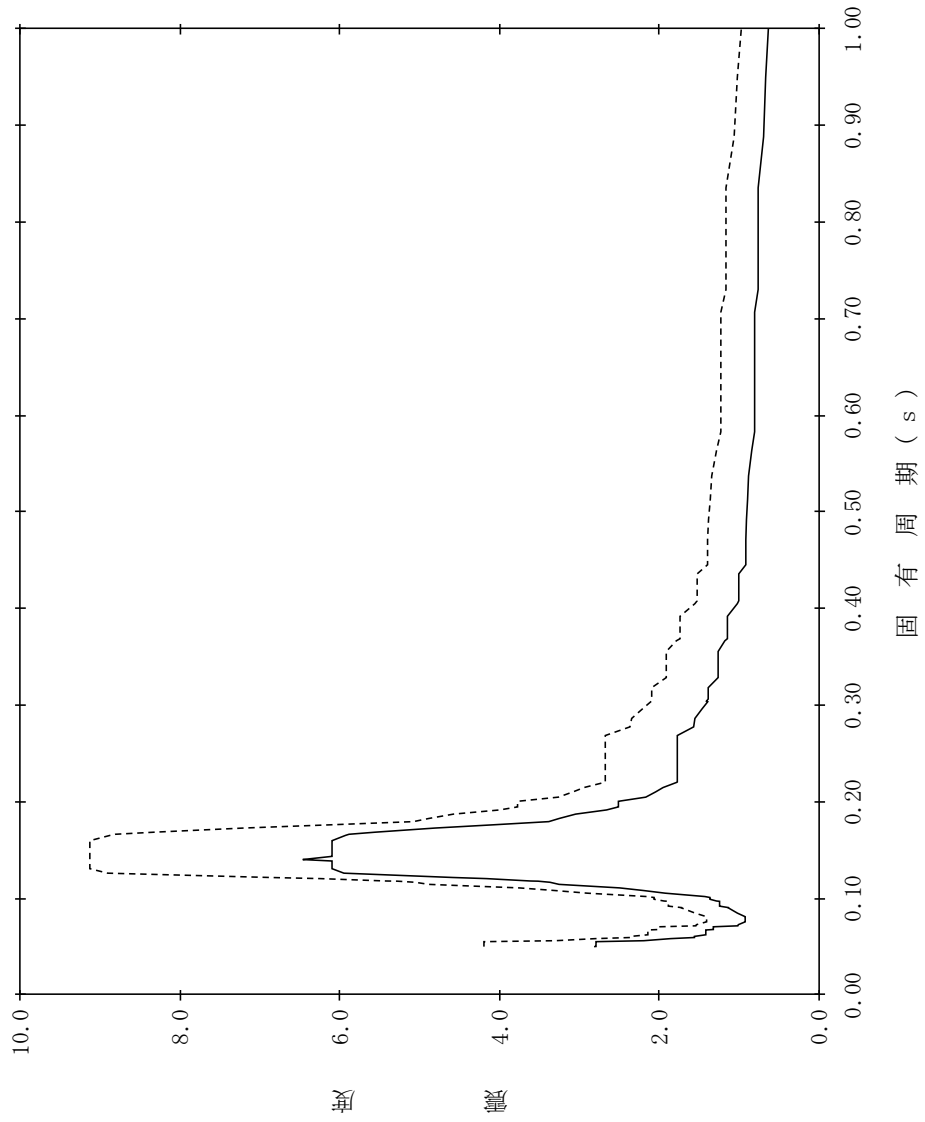
【NS2-CB-SdNS-CB18】

構造物名：制御室建物
 標高：EL12.800m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



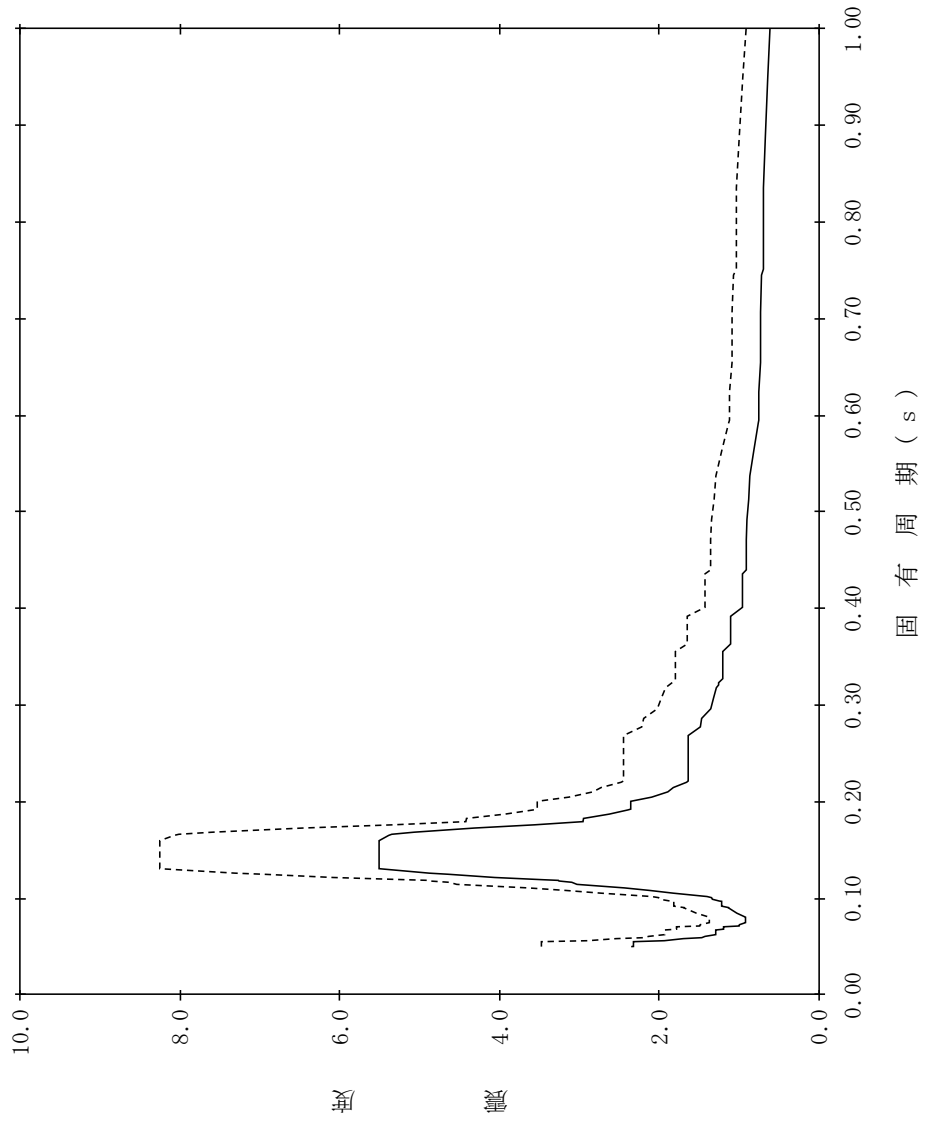
【NS2-CB-SdNS-CB19】

構造物名：制御室建物
標高：EL12.800m
減衰定数：1.5%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



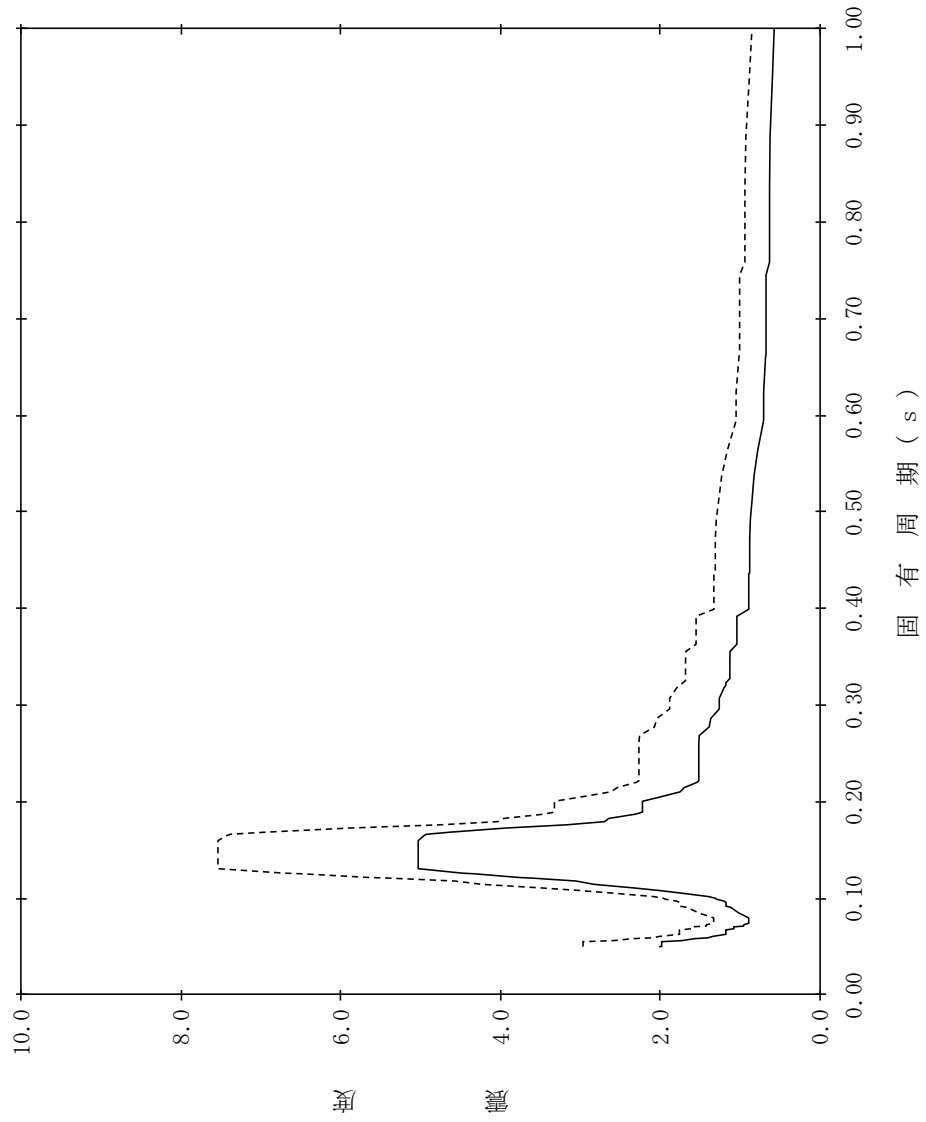
【NS2-CB-SdNS-CB20】

構造物名：制御室建物
 標高：EL12.800m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



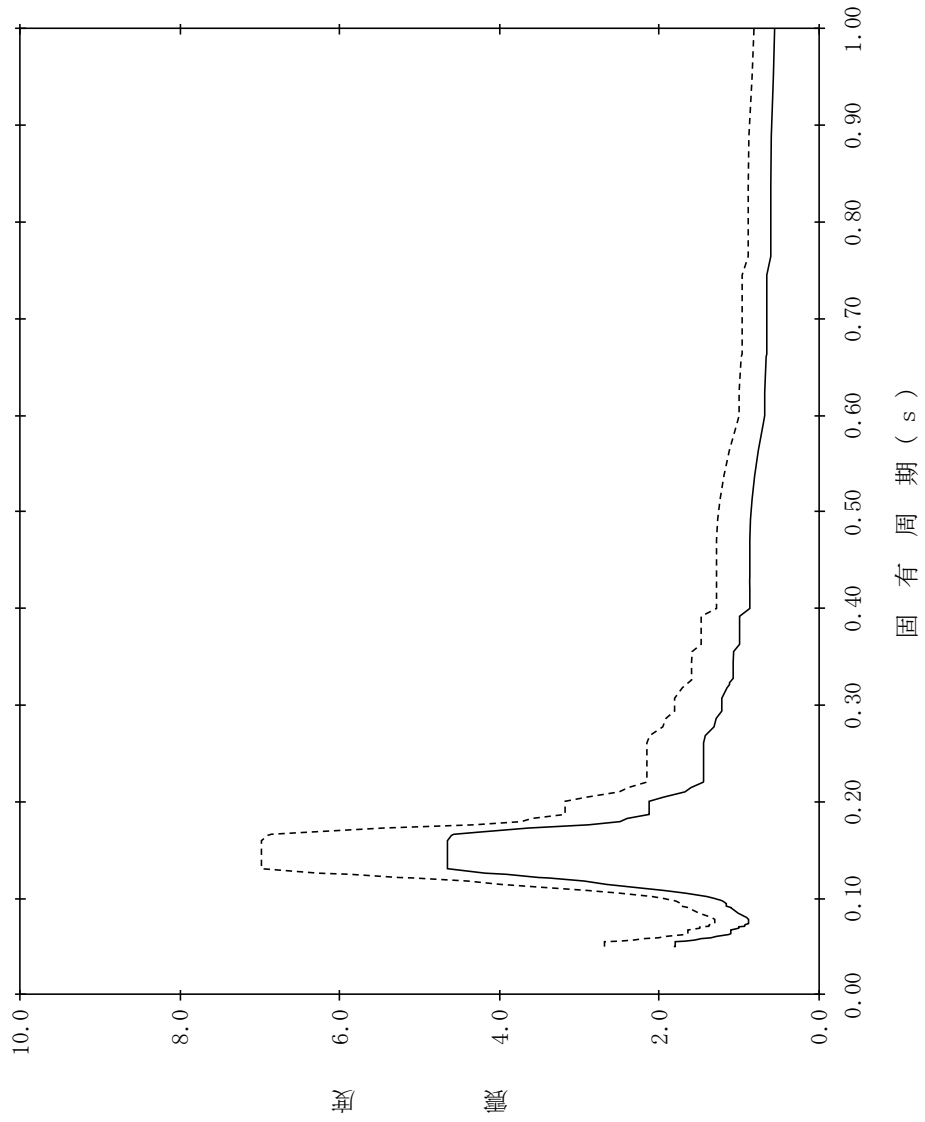
【NS2-CB-SdNS-CB21】

構造物名：制御室建物
 標高：EL12.800m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



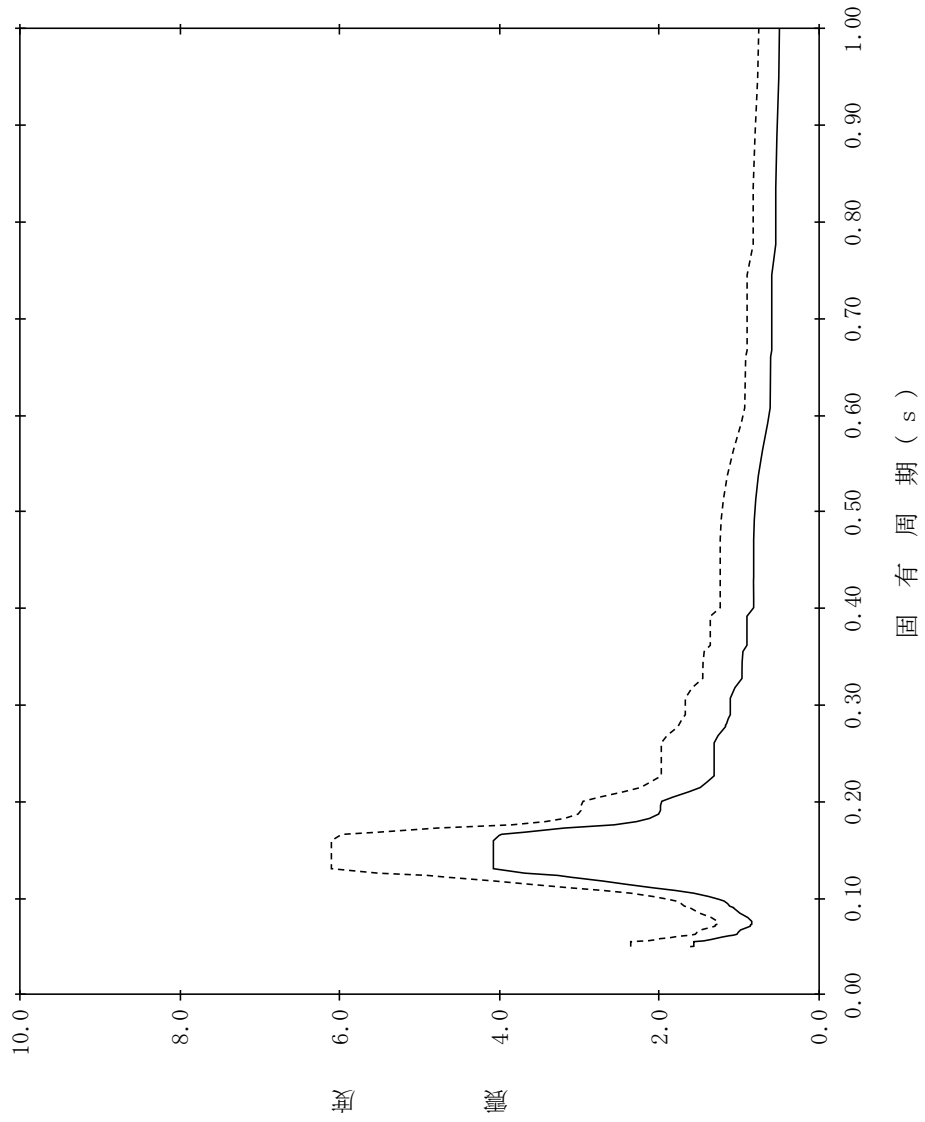
【NS2-CB-SdNS-CB22】

構造物名：制御室建物
 標高：EL12.800m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



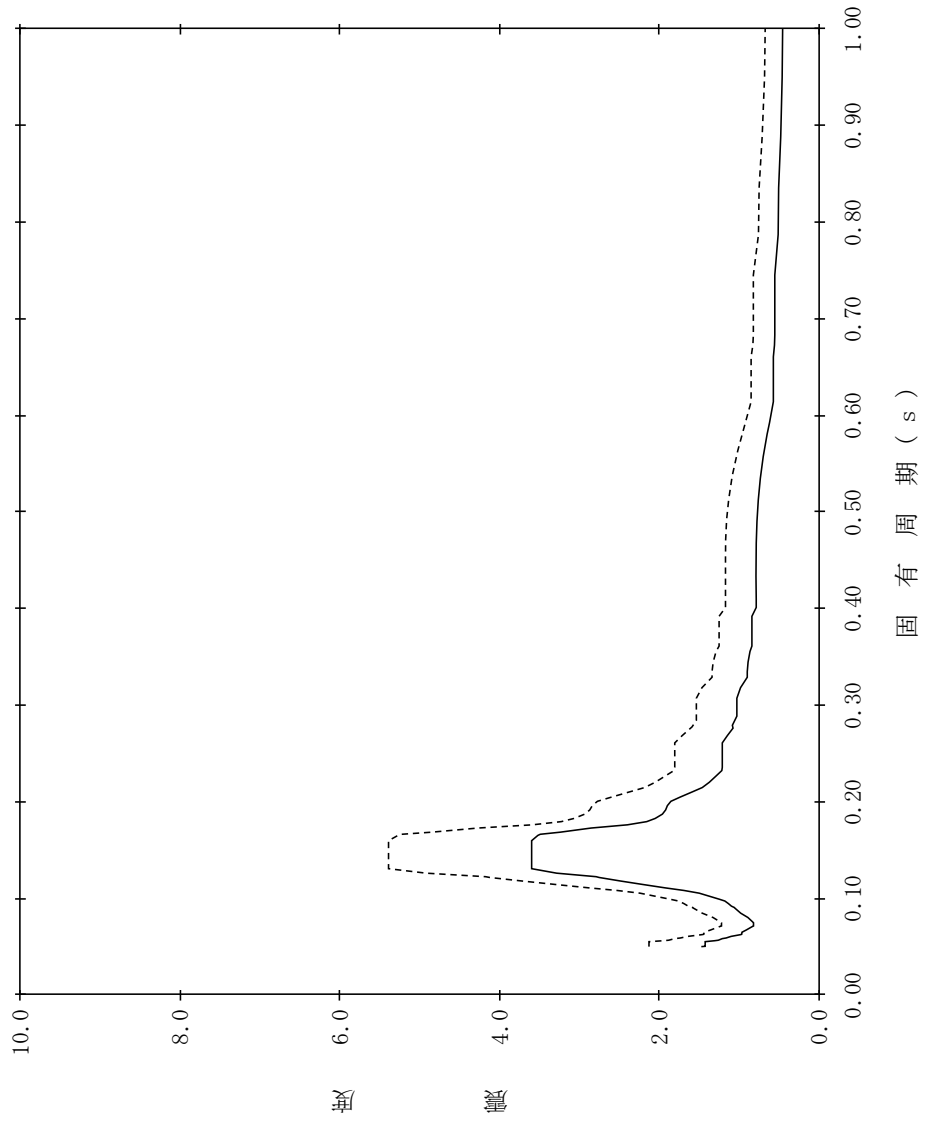
【NS2-CB-SdNS-CB23】

構造物名：制御室建物
標高：EL12.800m
減衰定数：4.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



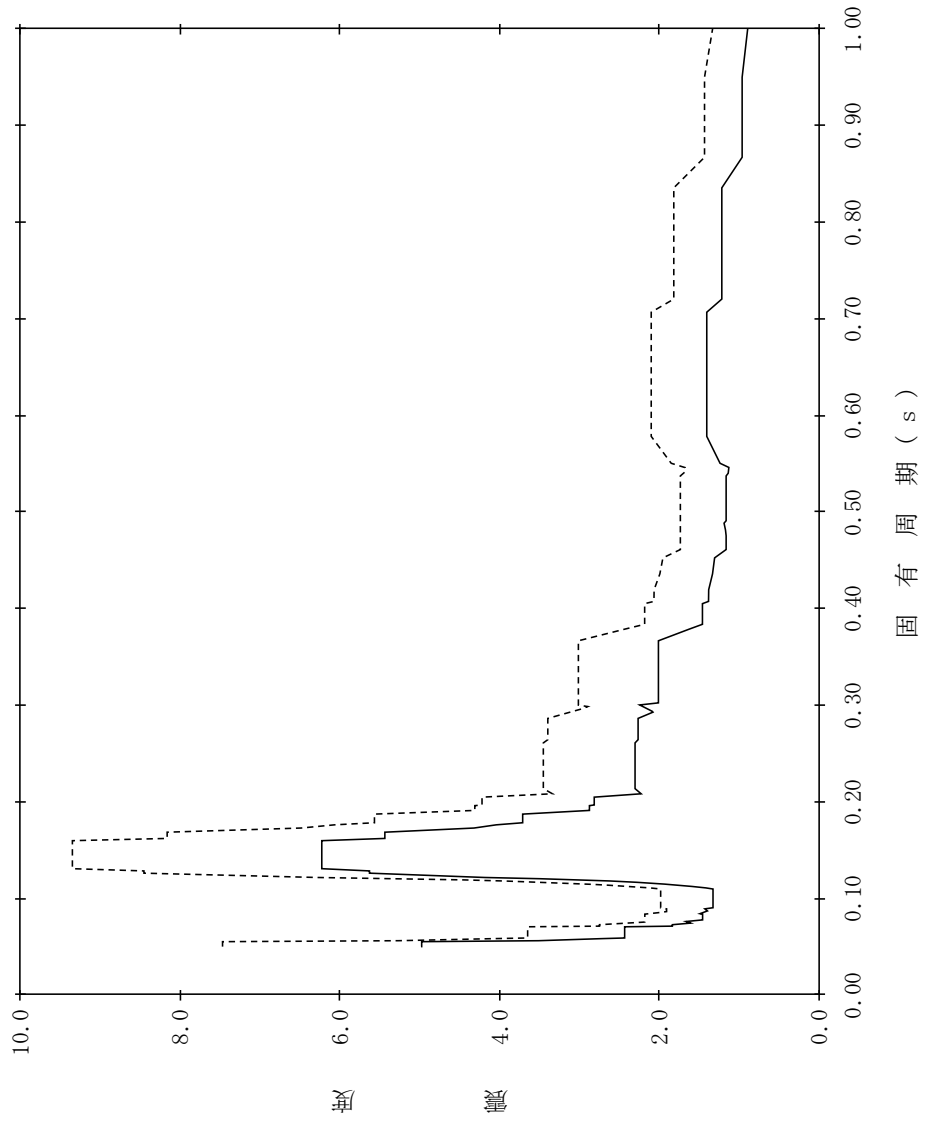
【NS2-CB-SdNS-CB24】

構造物名：制御室建物
 標高：EL12.800m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



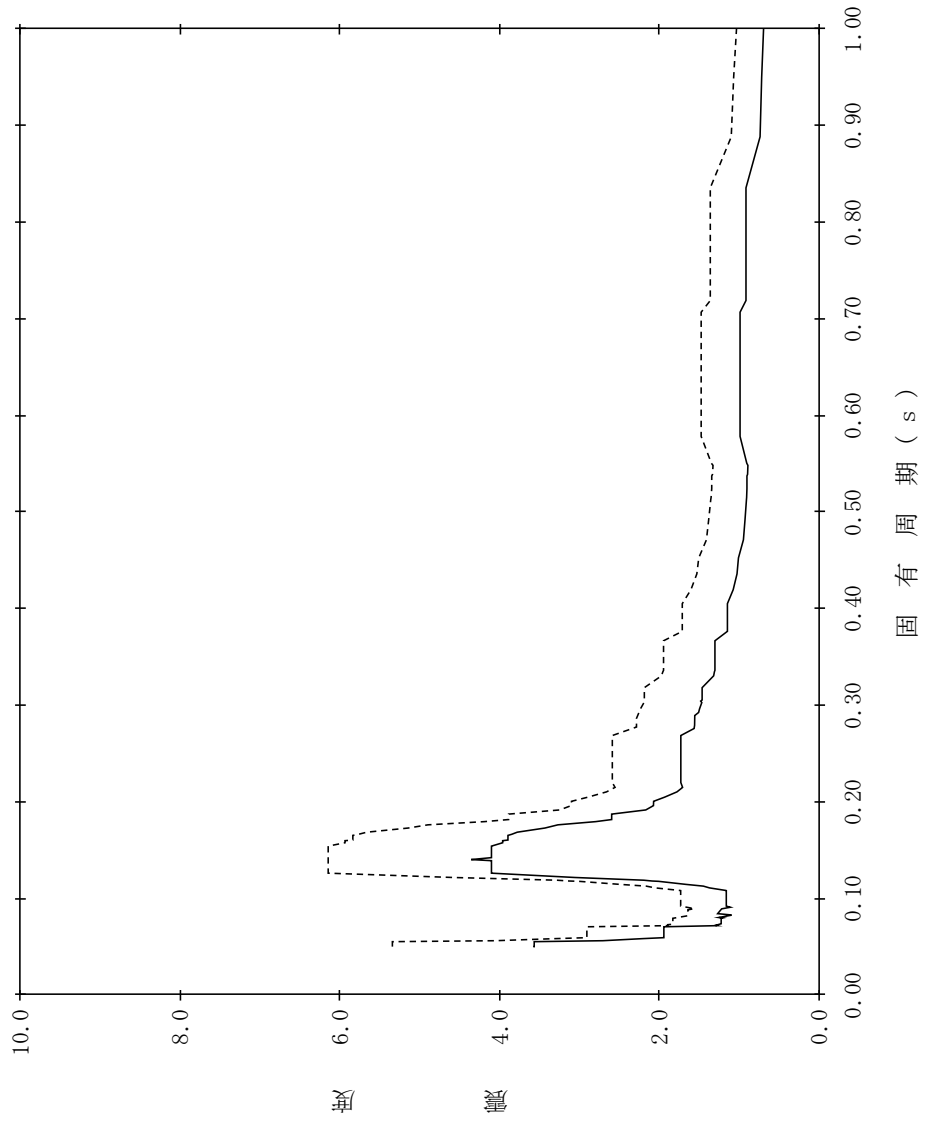
【NS2-CB-SdNS-CB25】

構造物名：制御室建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



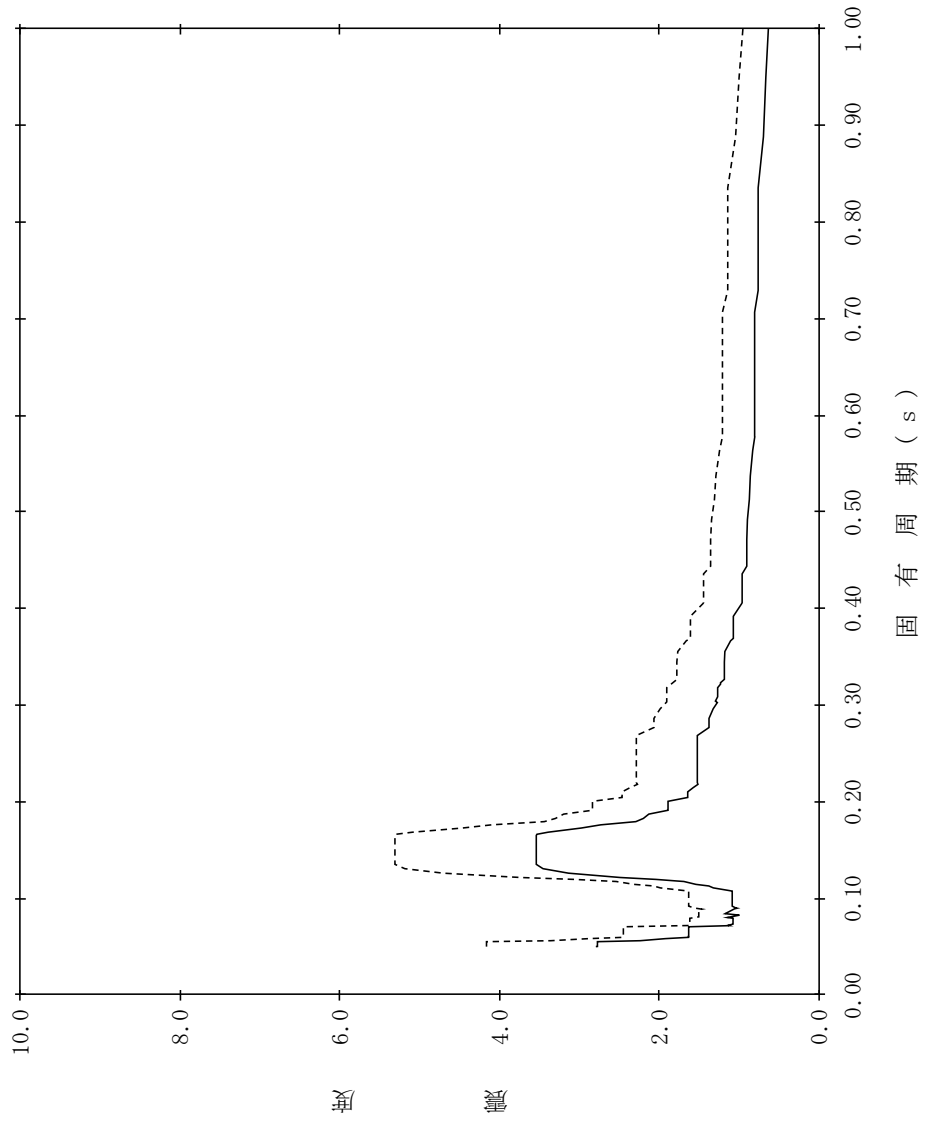
【NS2-CB-SdNS-CB26】

構造物名：制御室建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



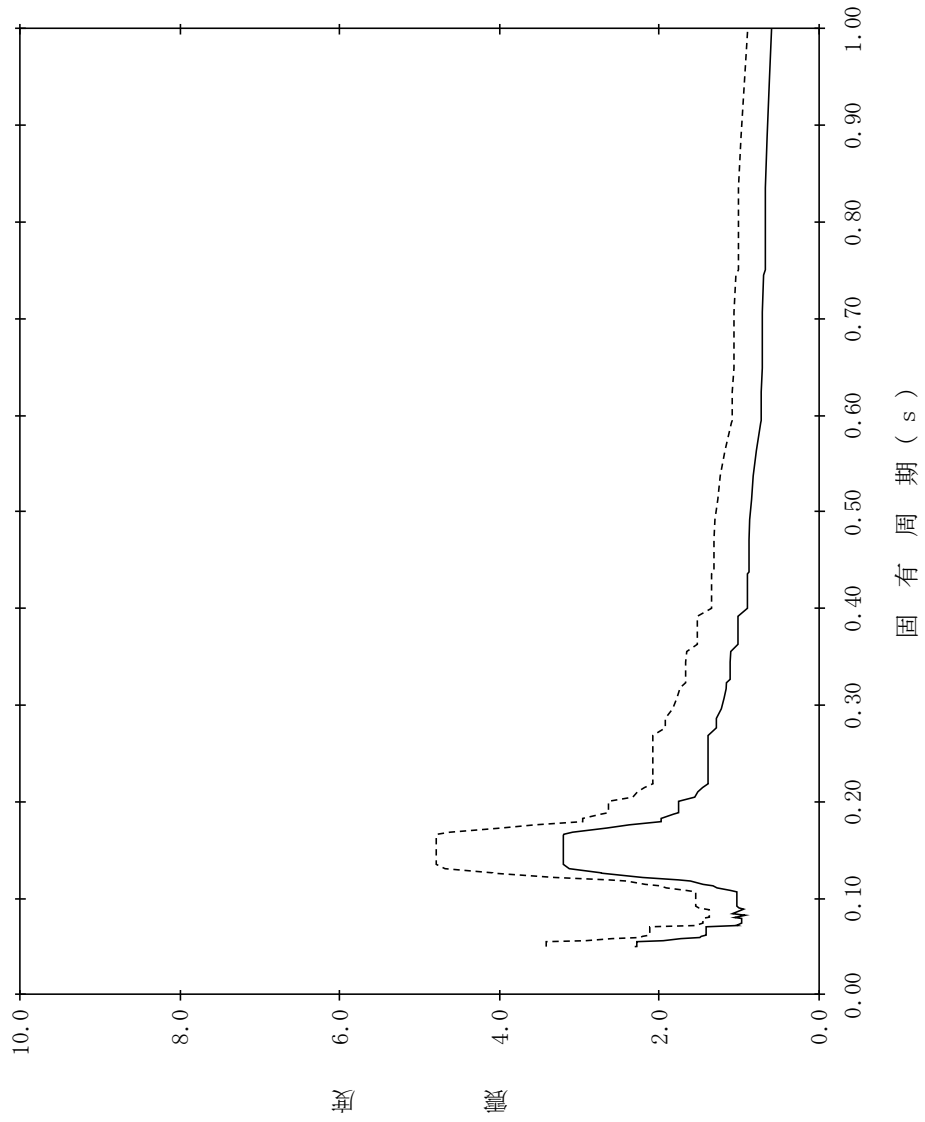
【NS2-CB-SdNS-CB27】

構造物名：制御室建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



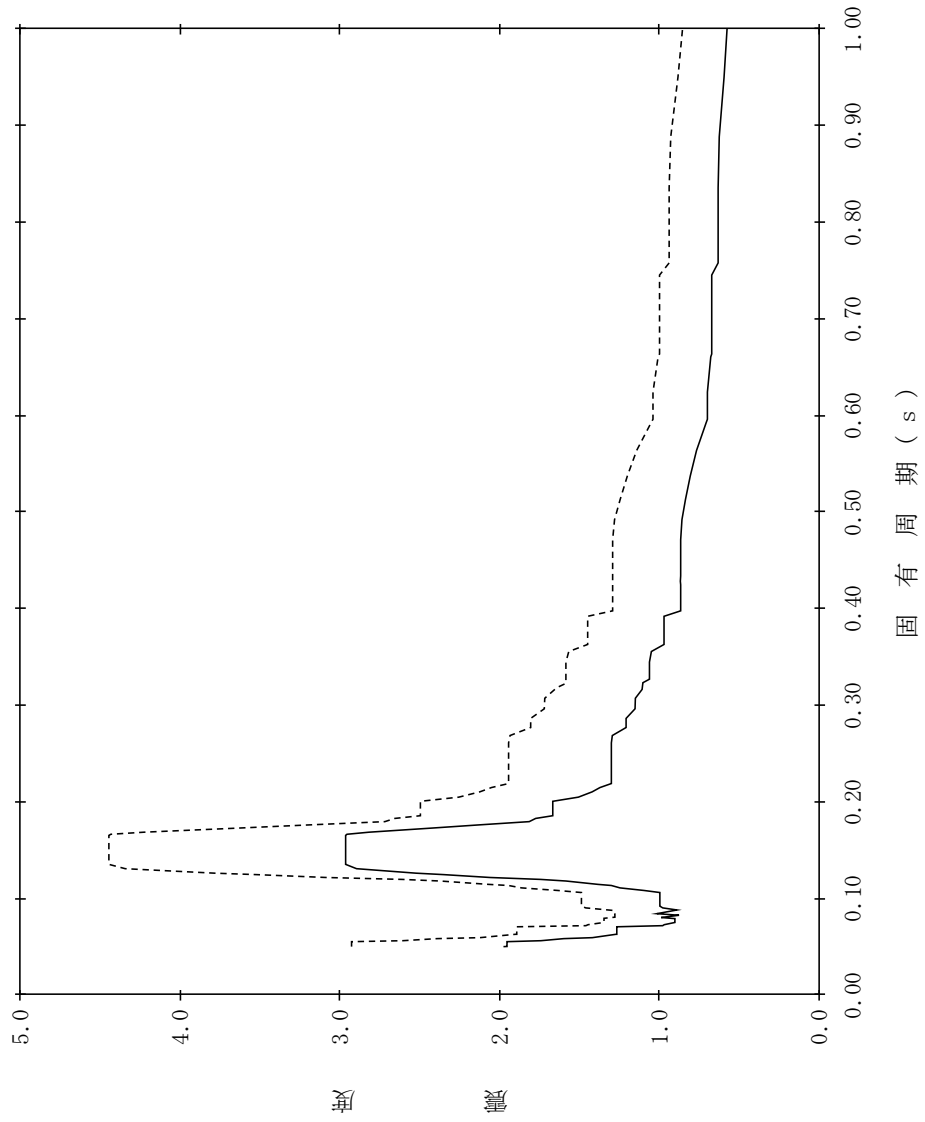
【NS2-CB-SdNS-CB28】

構造物名：制御室建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



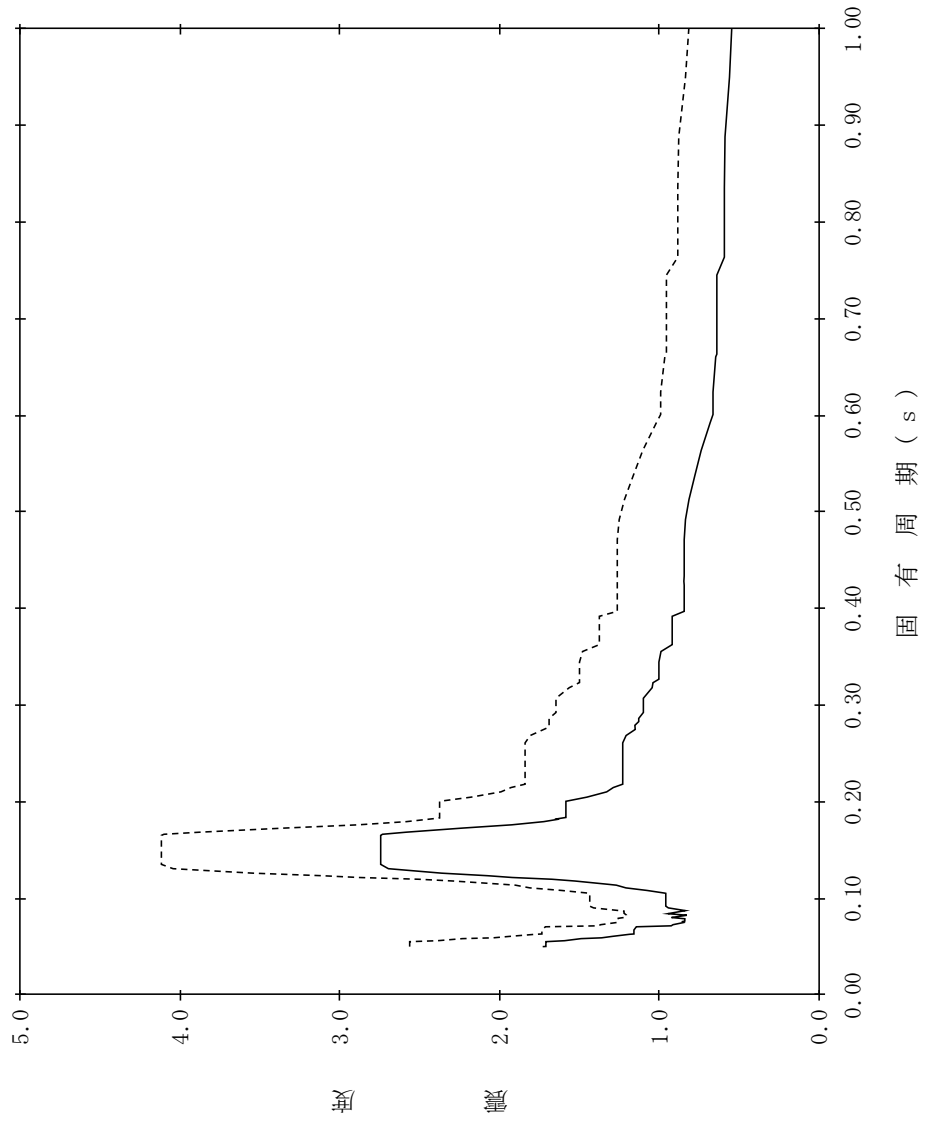
【NS2-CB-SdNS-CB29】

構造物名：制御室建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



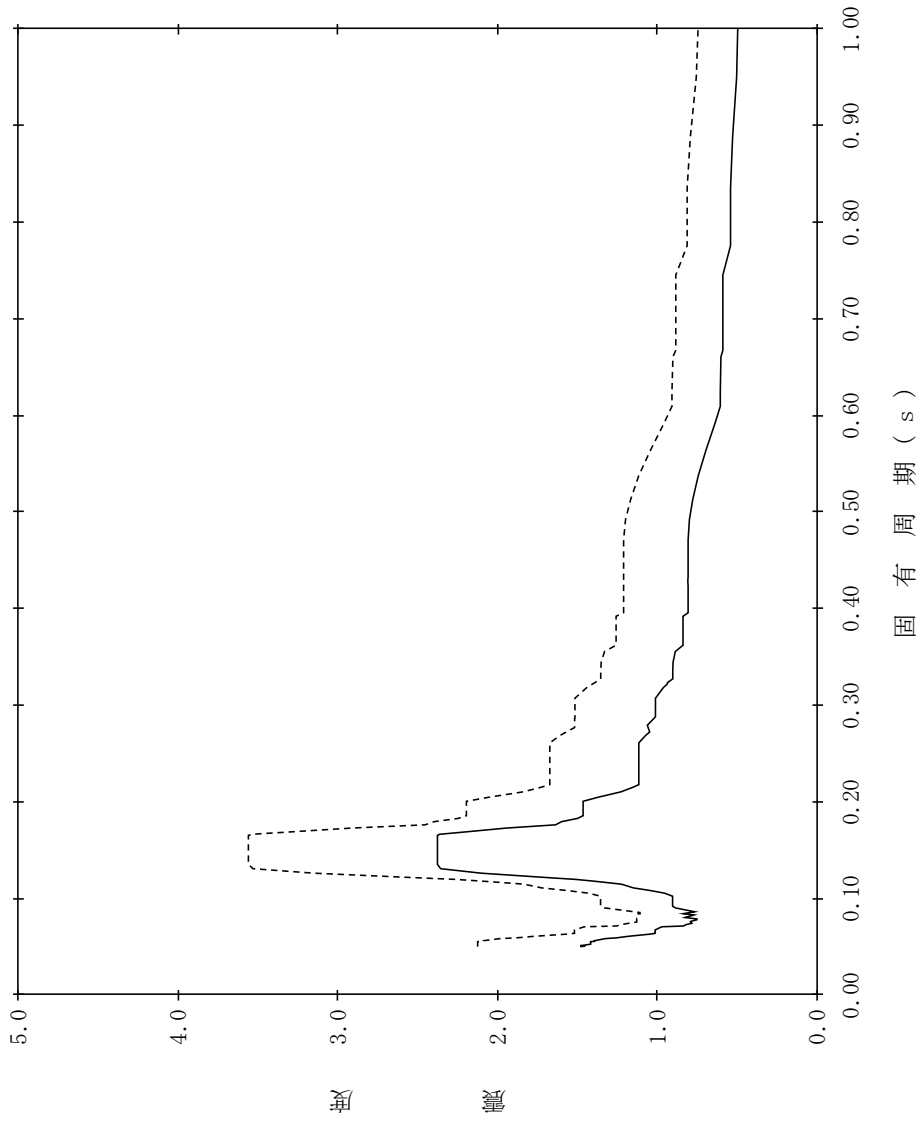
【NS2-CB-SdNS-CB30】

構造物名：制御室建物
標高：EL8.800m
減衰定数：3.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



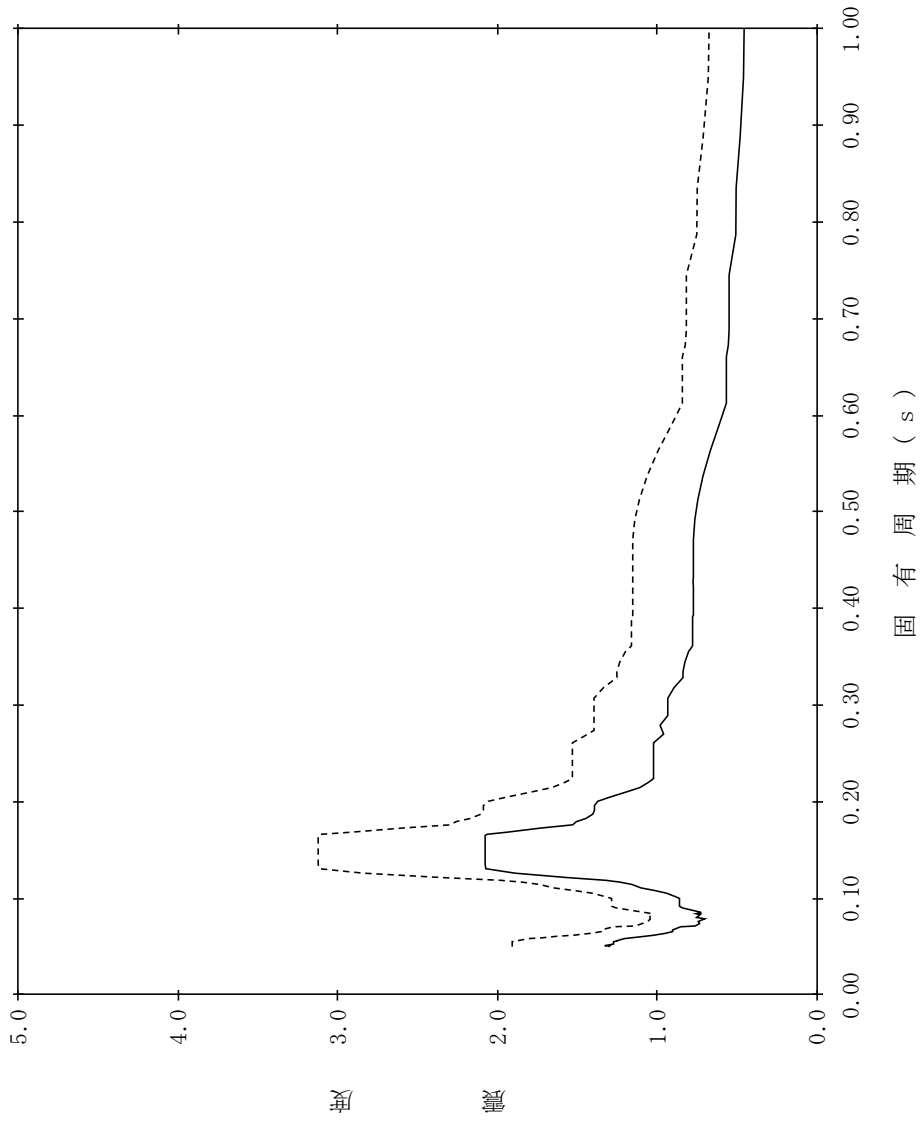
【NS2-CB-SdNS-CB31】

構造物名：制御室建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



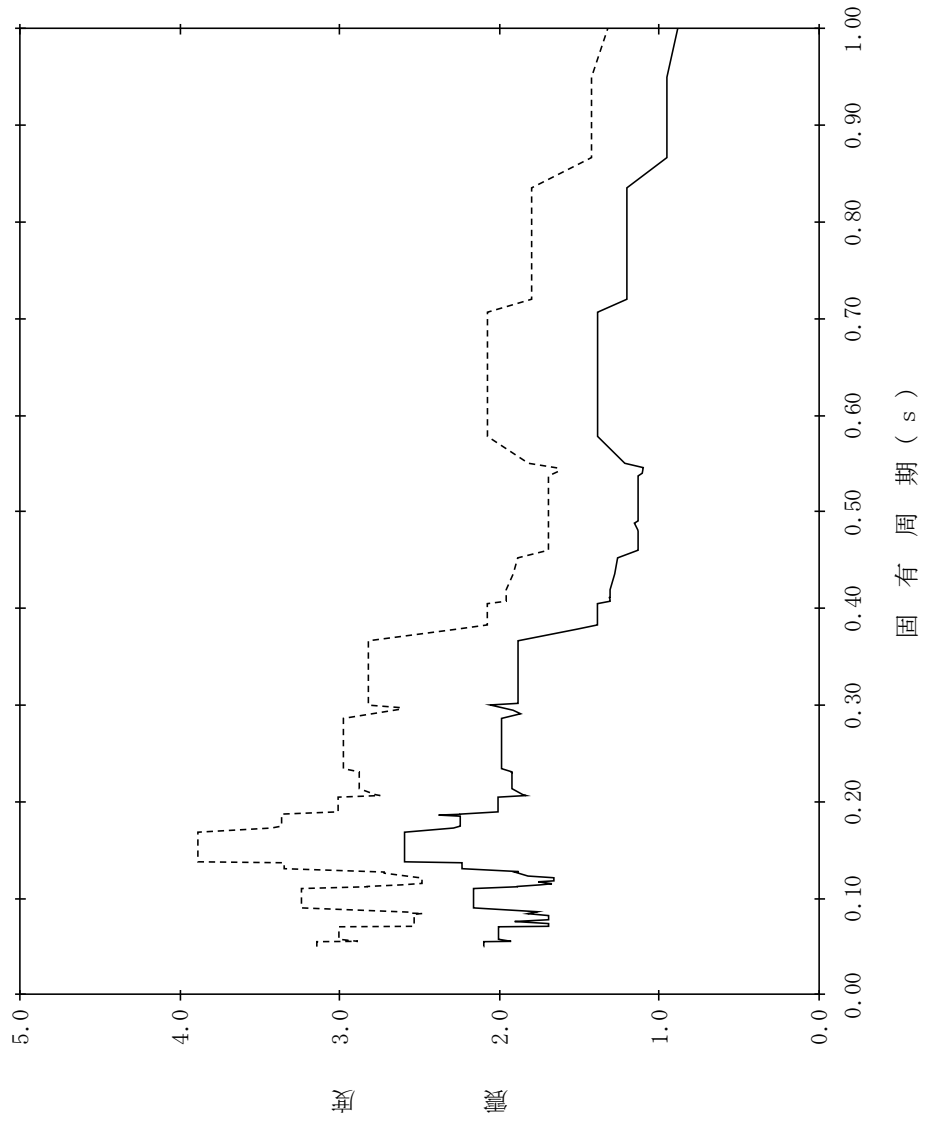
【NS2-CB-SdNS-CB32】

構造物名：制御室建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



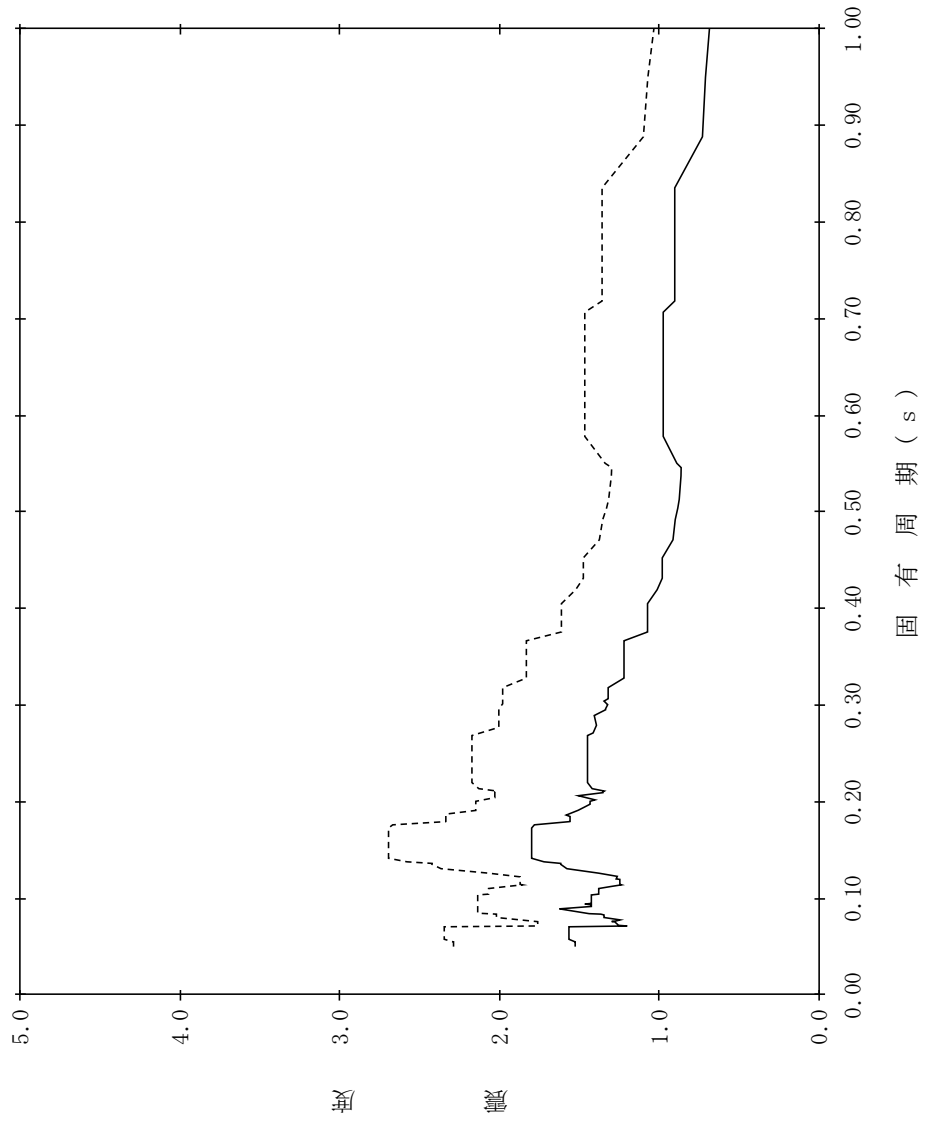
【NS2-CB-SdNS-CB33】

構造物名：制御室建物
 標高：EL1.600m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



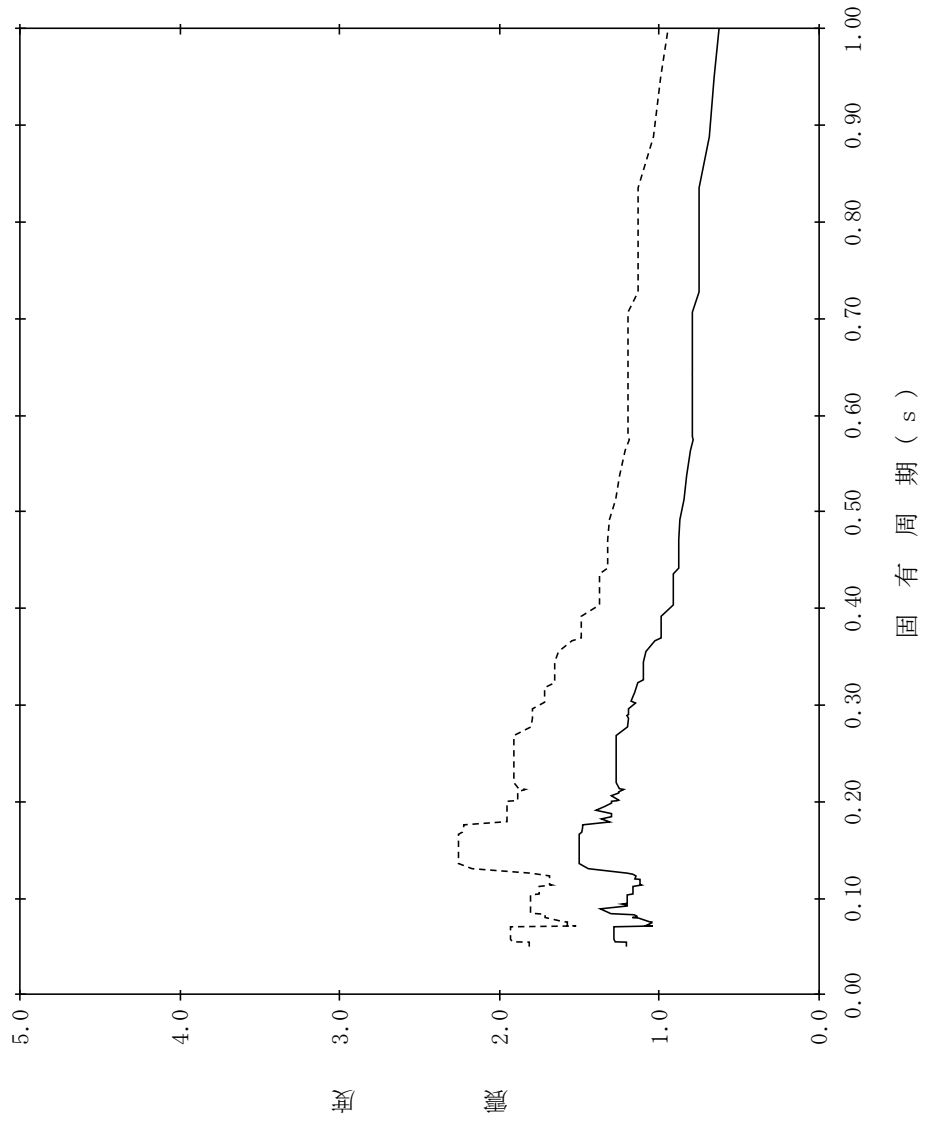
【NS2-CB-SdNS-CB34】

構造物名：制御室建物
 標高：EL1.600m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



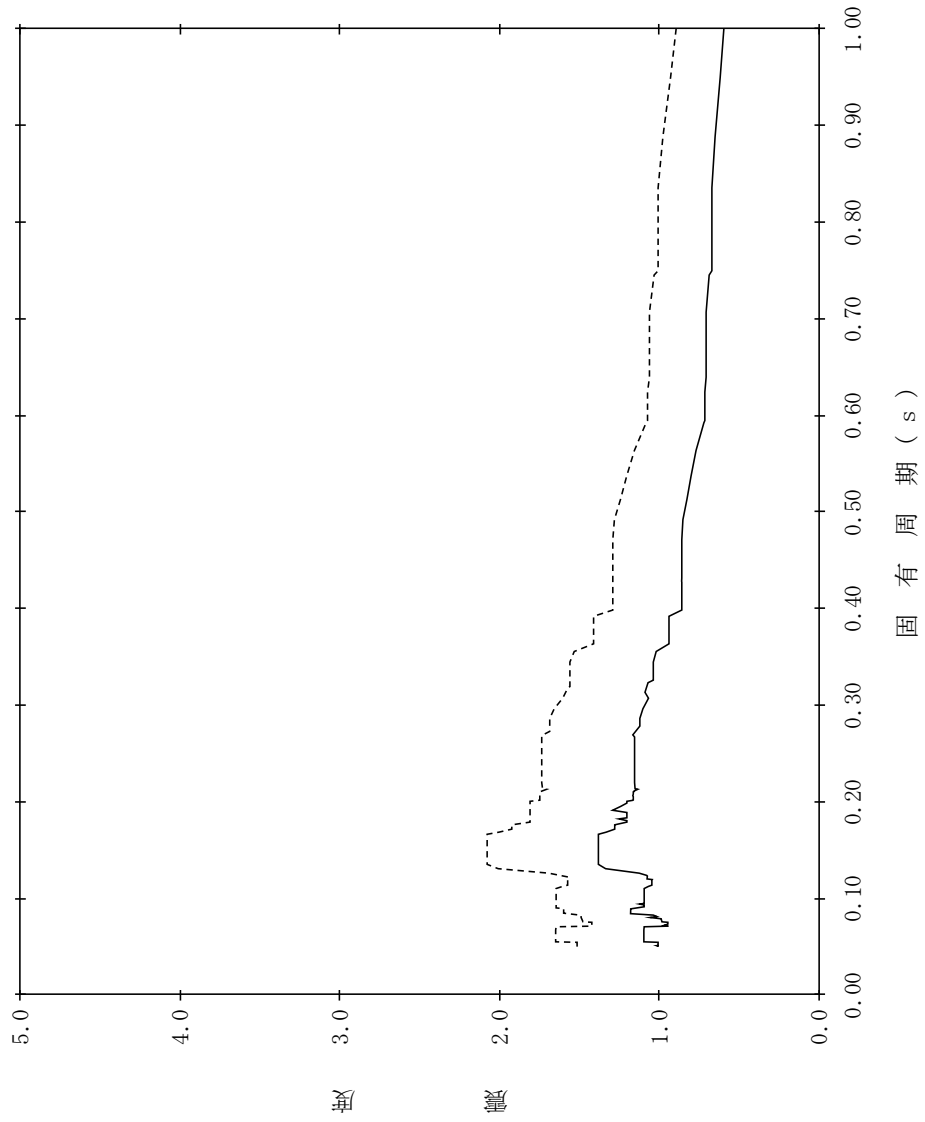
【NS2-CB-SdNS-CB35】

構造物名：制御室建物
 標高：EL1.600m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



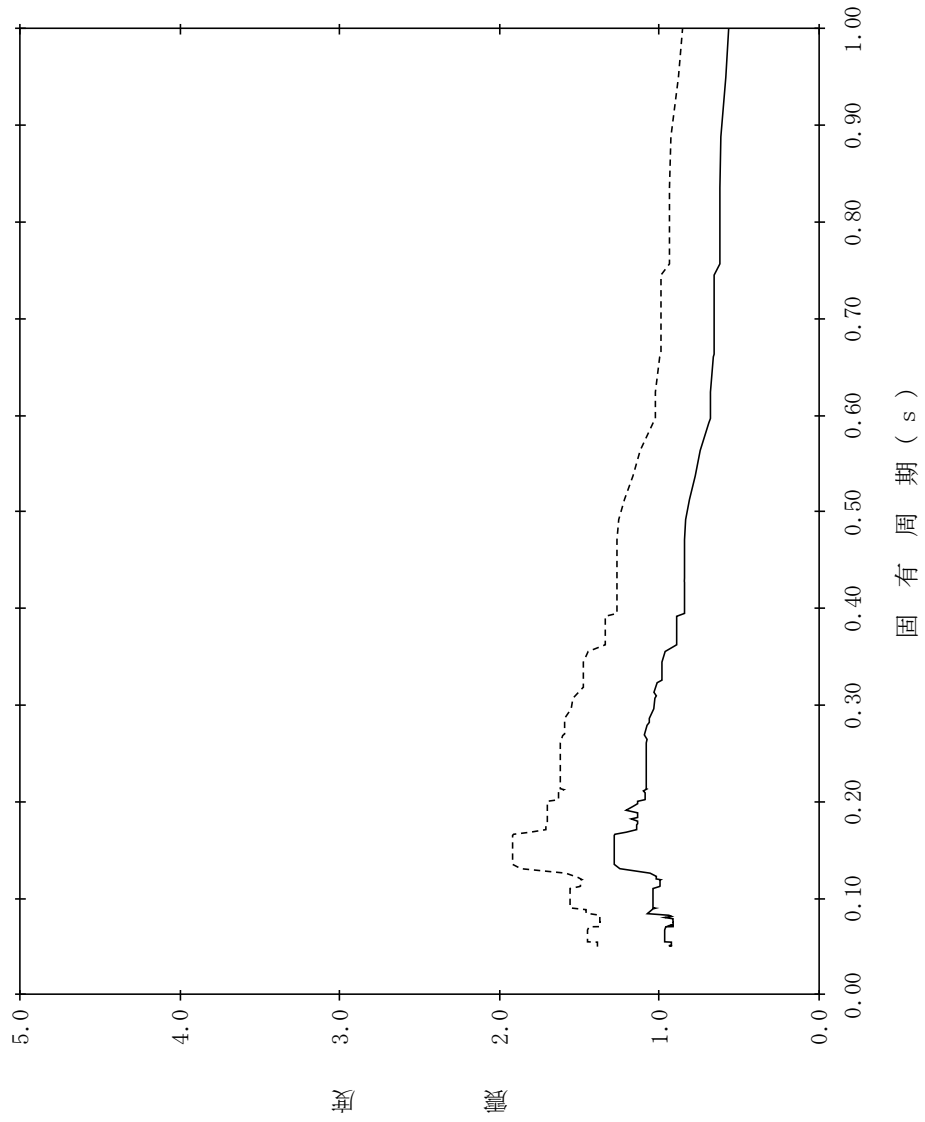
【NS2-CB-SdNS-CB36】

構造物名：制御室建物
 標高：EL1.600m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



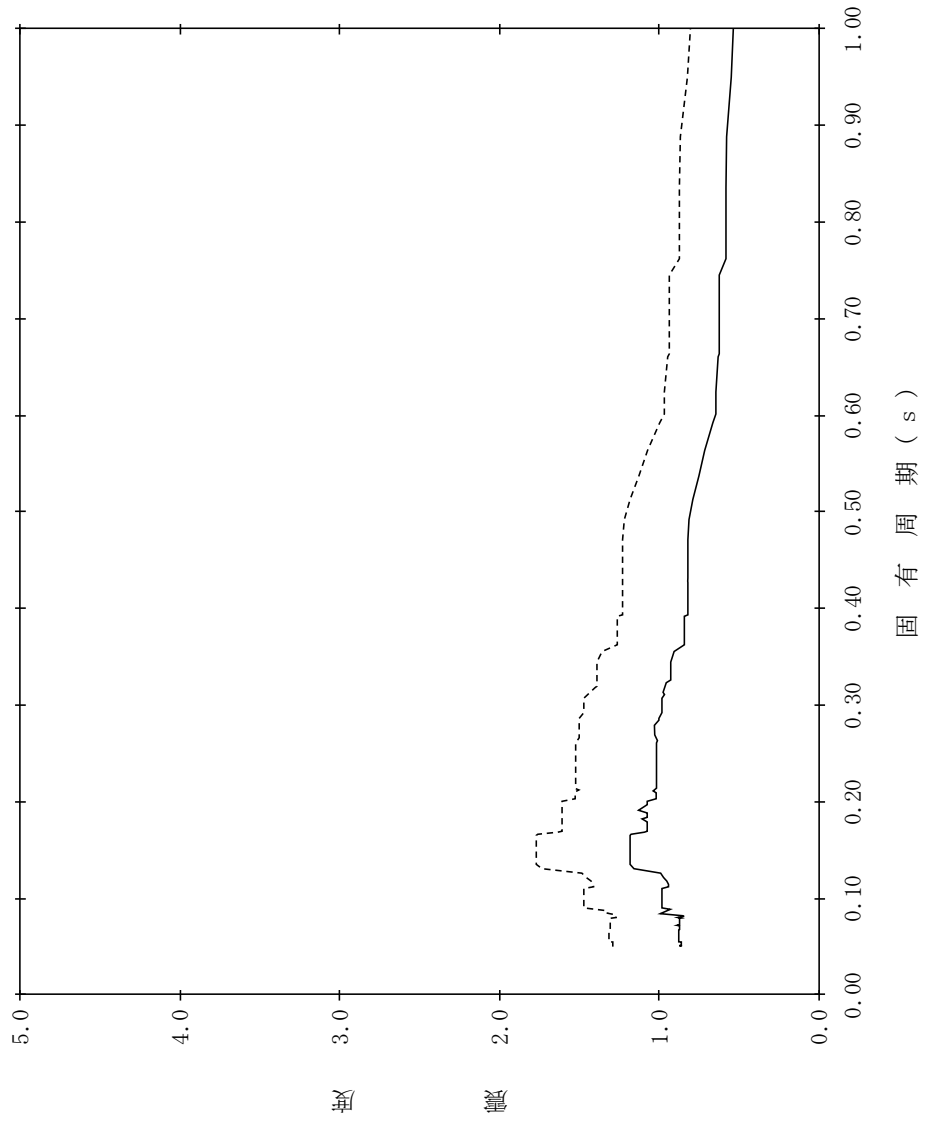
【NS2-CB-SdNS-CB37】

構造物名：制御室建物
 標高：EL1.600m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



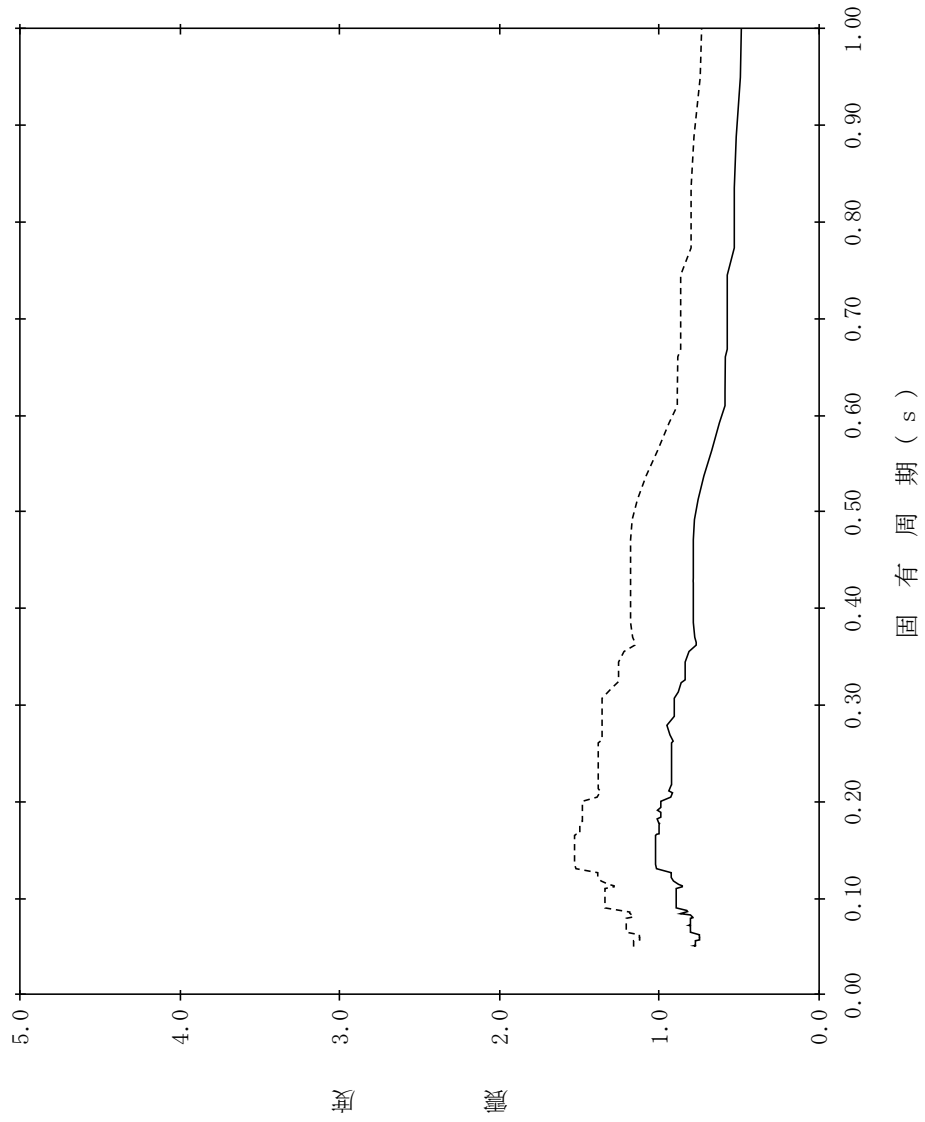
【NS2-CB-SdNS-CB38】

構造物名：制御室建物
 標高：EL1.600m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



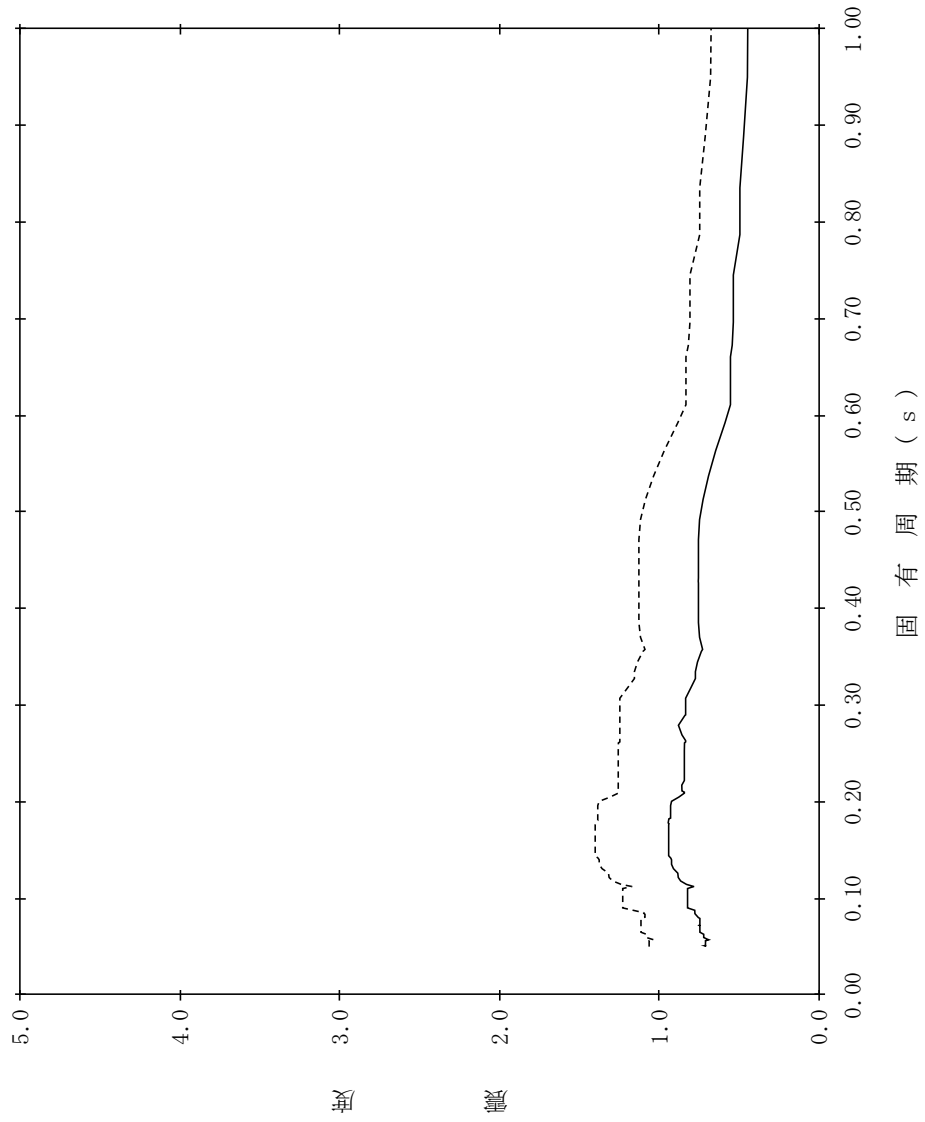
【NS2-CB-SdNS-CB39】

構造物名：制御室建物
 標高：EL1.600m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



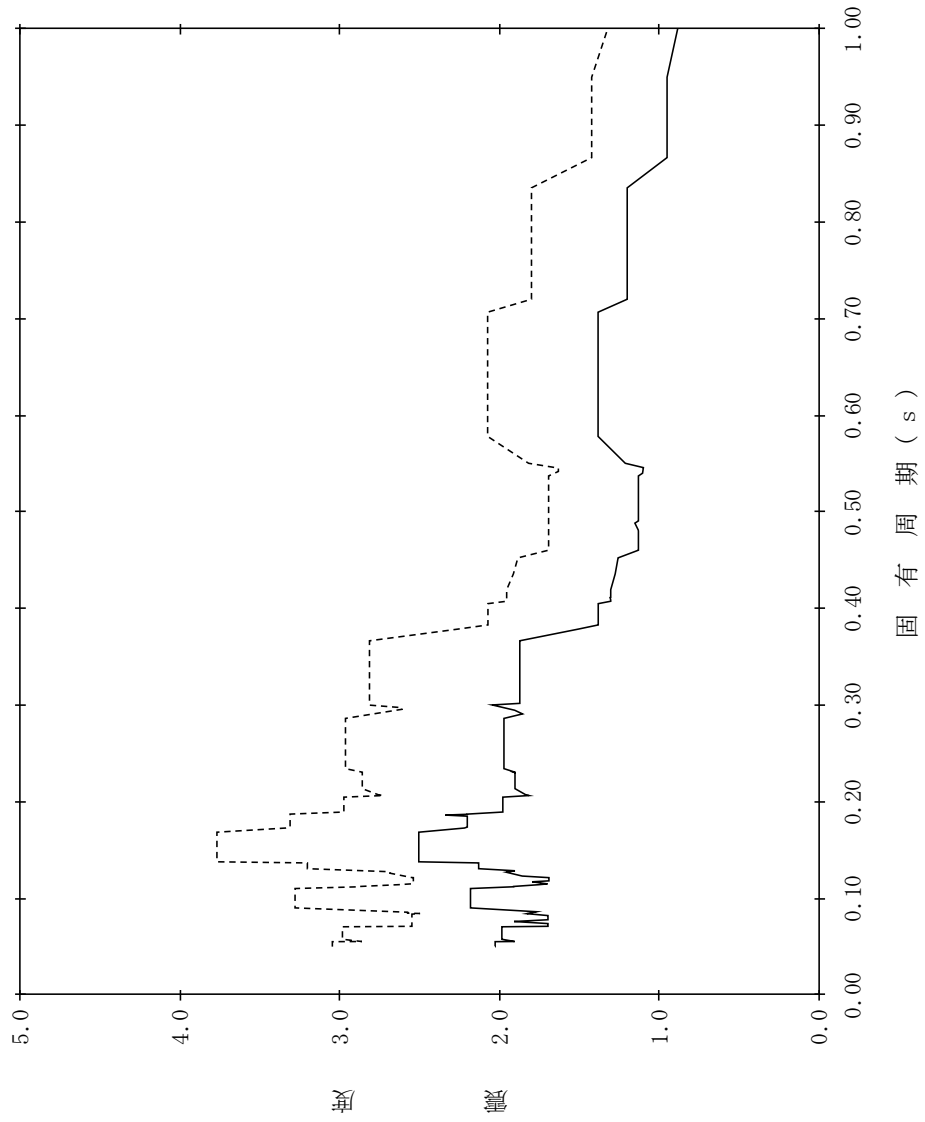
【NS2-CB-SdNS-CB40】

構造物名：制御室建物
 標高：EL1.600m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



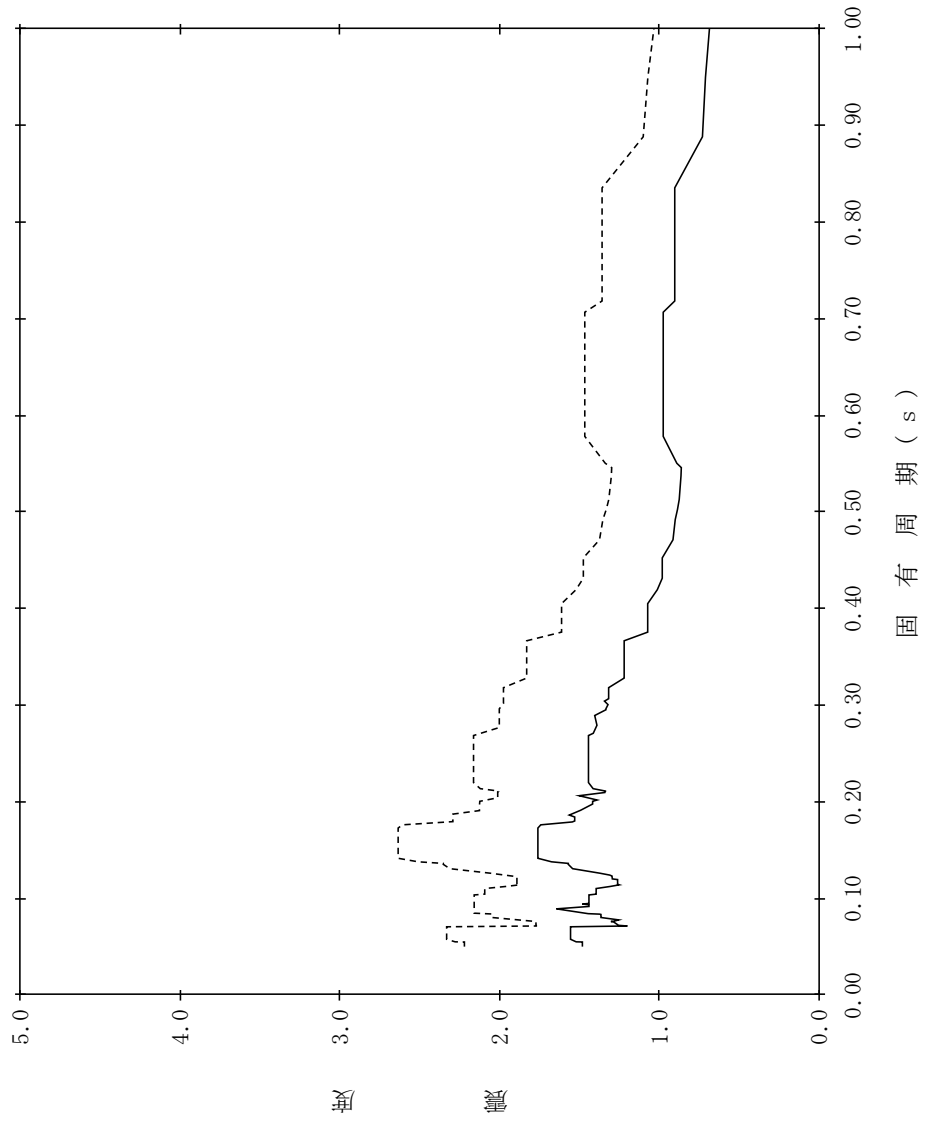
【NS2-CB-SdNS-CB41】

構造物名：制御室建物
 標高：EL0.100m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



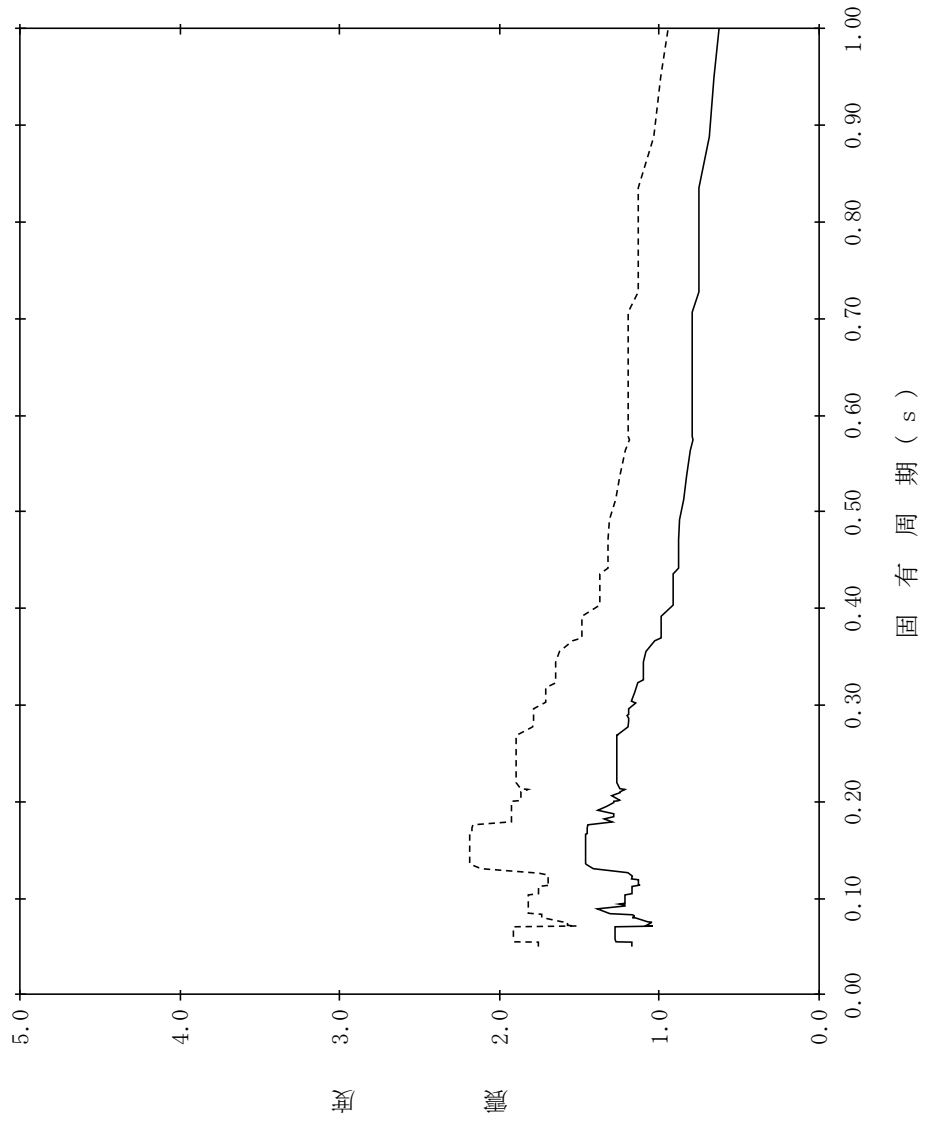
【NS2-CB-SdNS-CB42】

構造物名：制御室建物
 標高：EL0.100m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



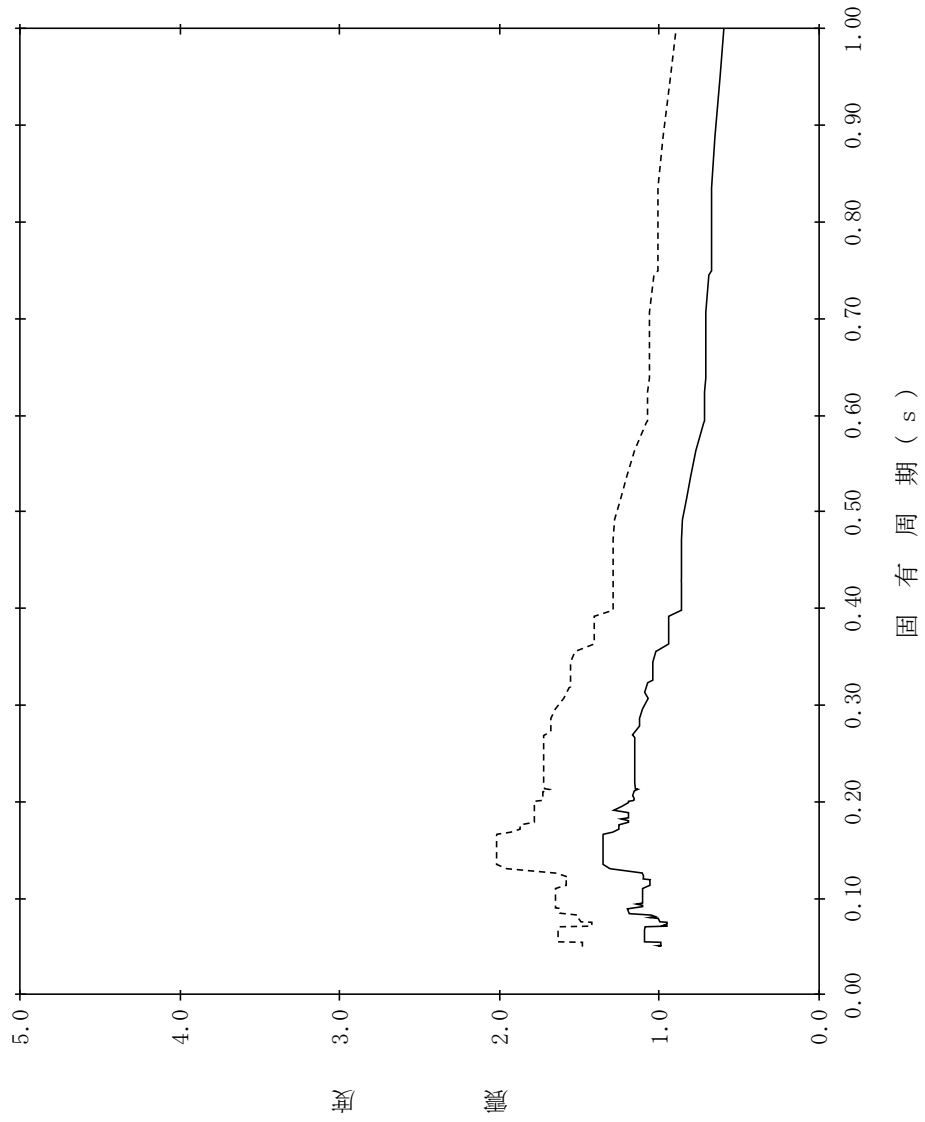
【NS2-CB-SdNS-CB43】

構造物名：制御室建物
 標高：EL0.100m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



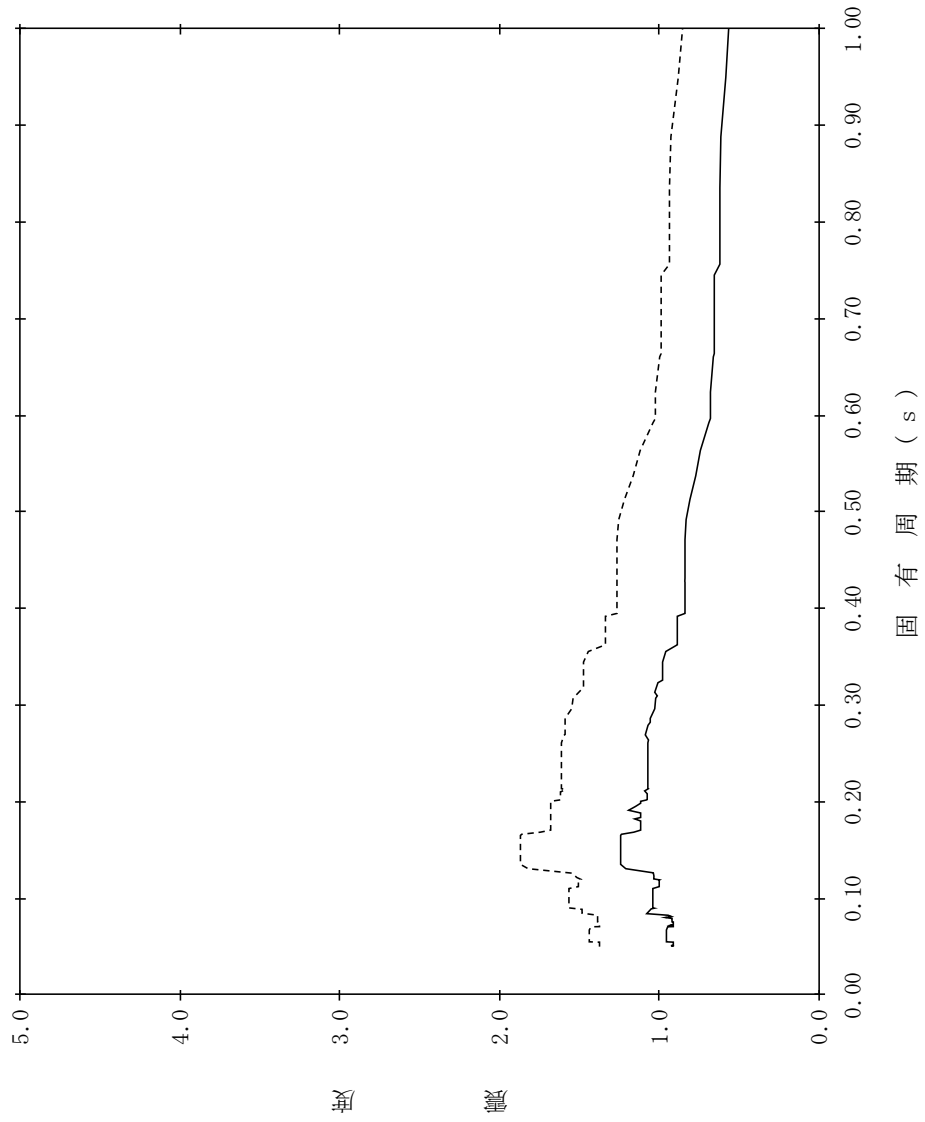
【NS2-CB-SdNS-CB44】

構造物名：制御室建物
 標高：EL0.100m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



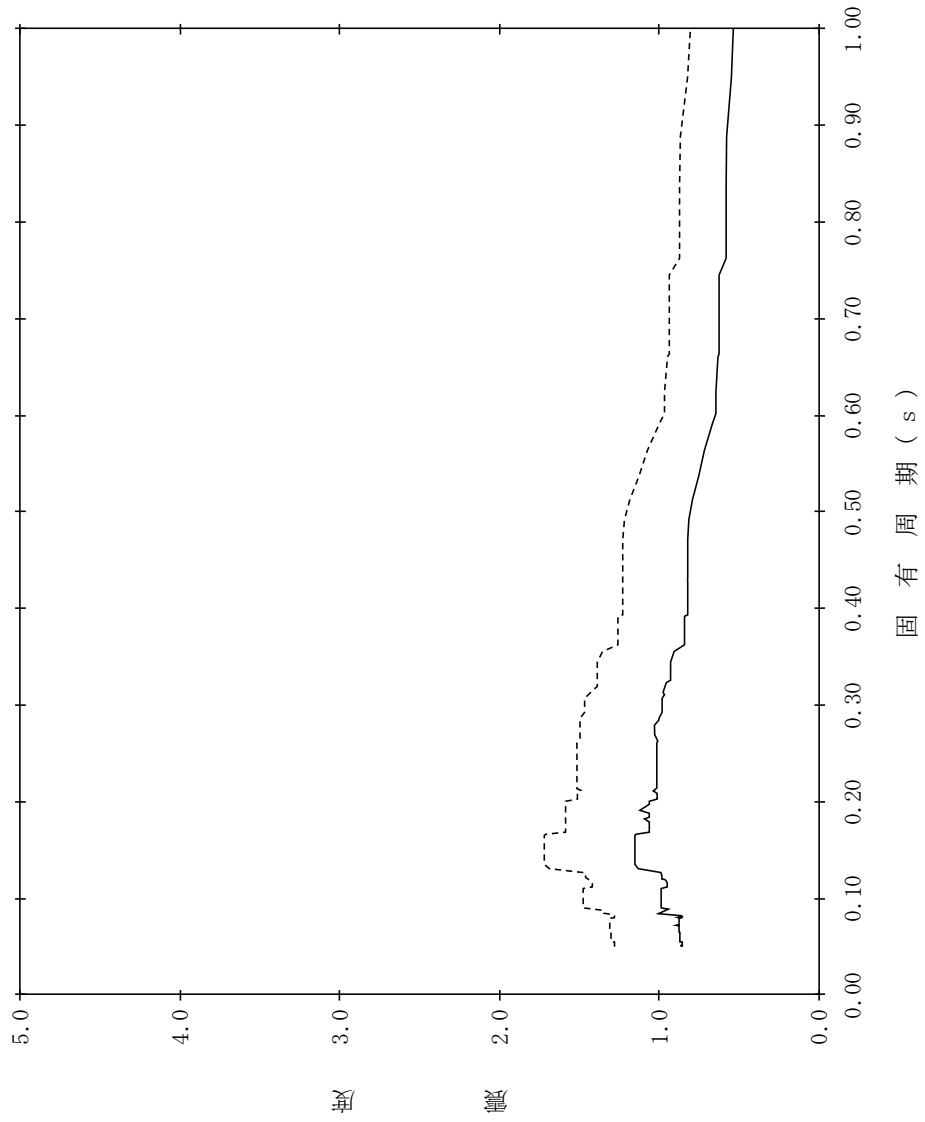
【NS2-CB-SdNS-CB45】

構造物名：制御室建物
 標高：EL0.100m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



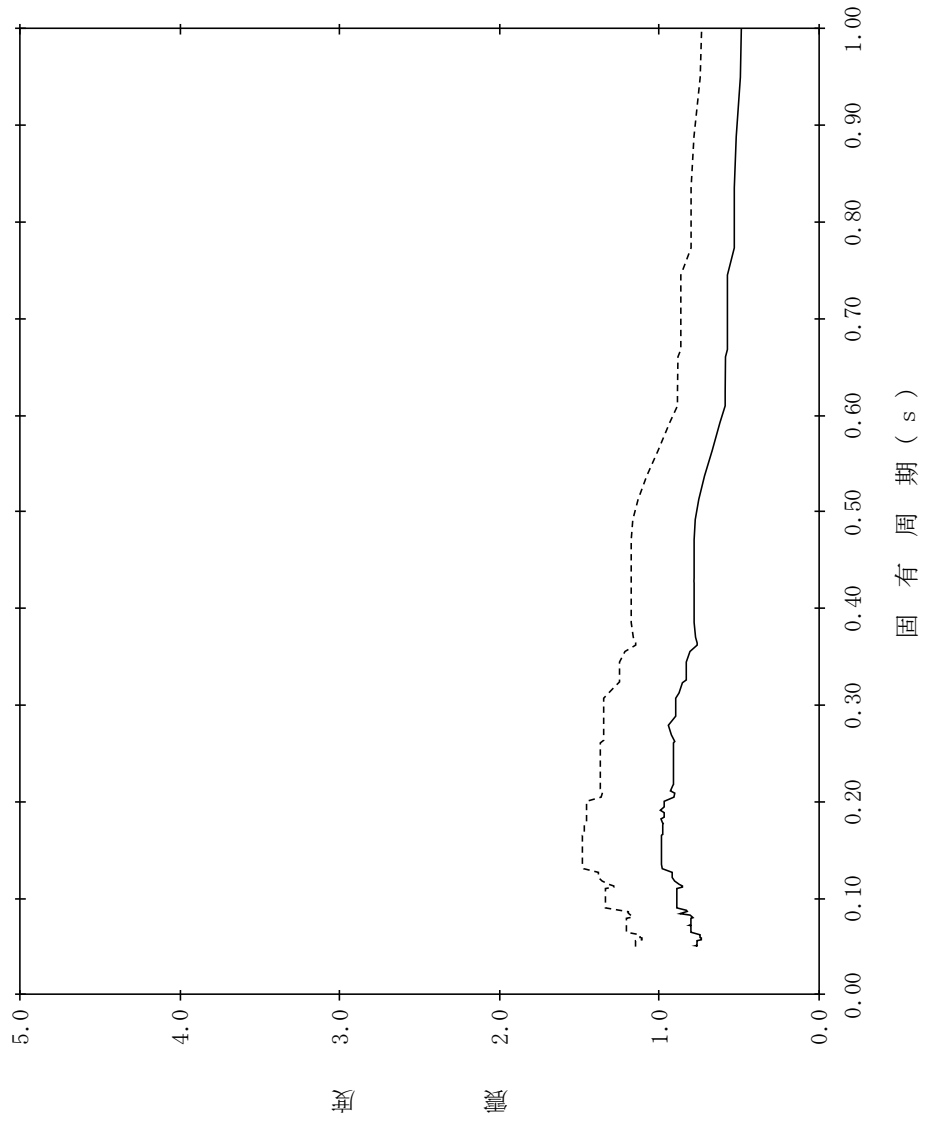
【NS2-CB-SdNS-CB46】

構造物名：制御室建物
 標高：EL0.100m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



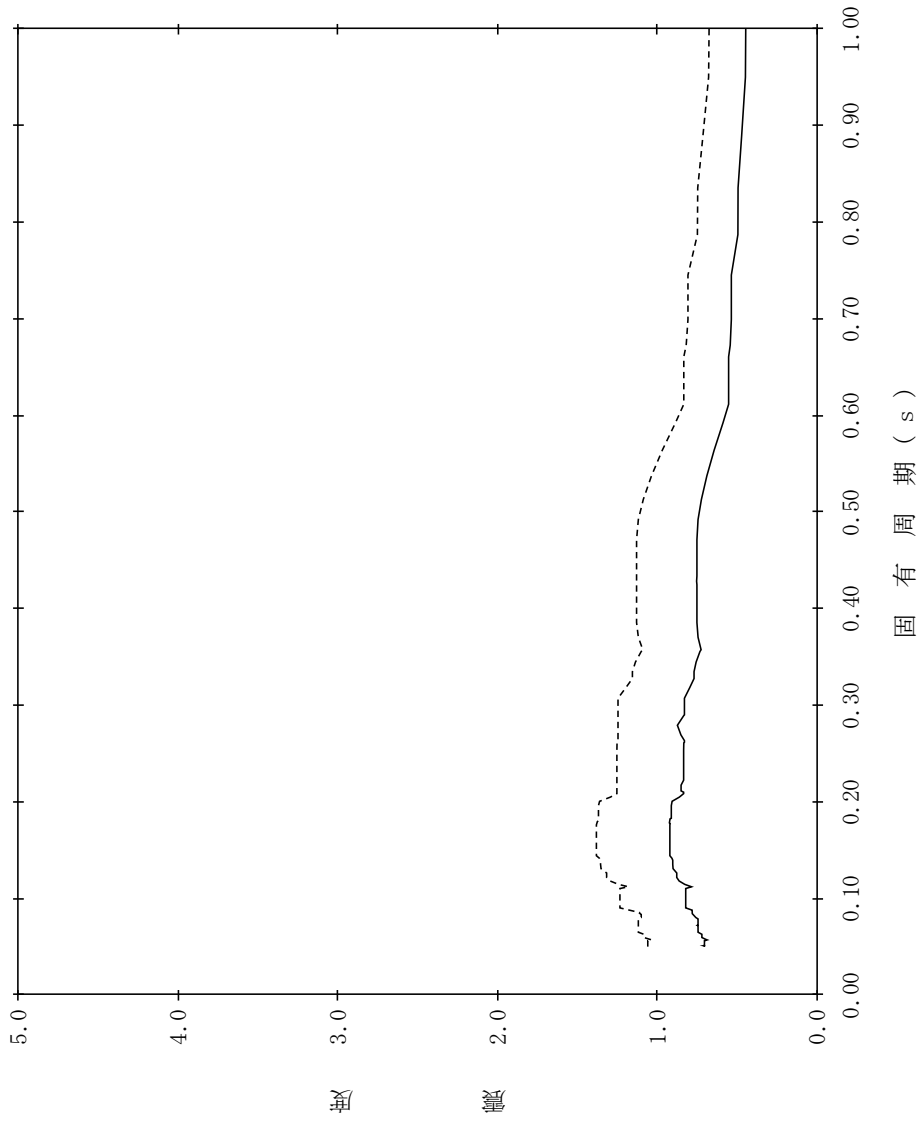
【NS2-CB-SdNS-CB47】

構造物名：制御室建物
 標高：EL0.100m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



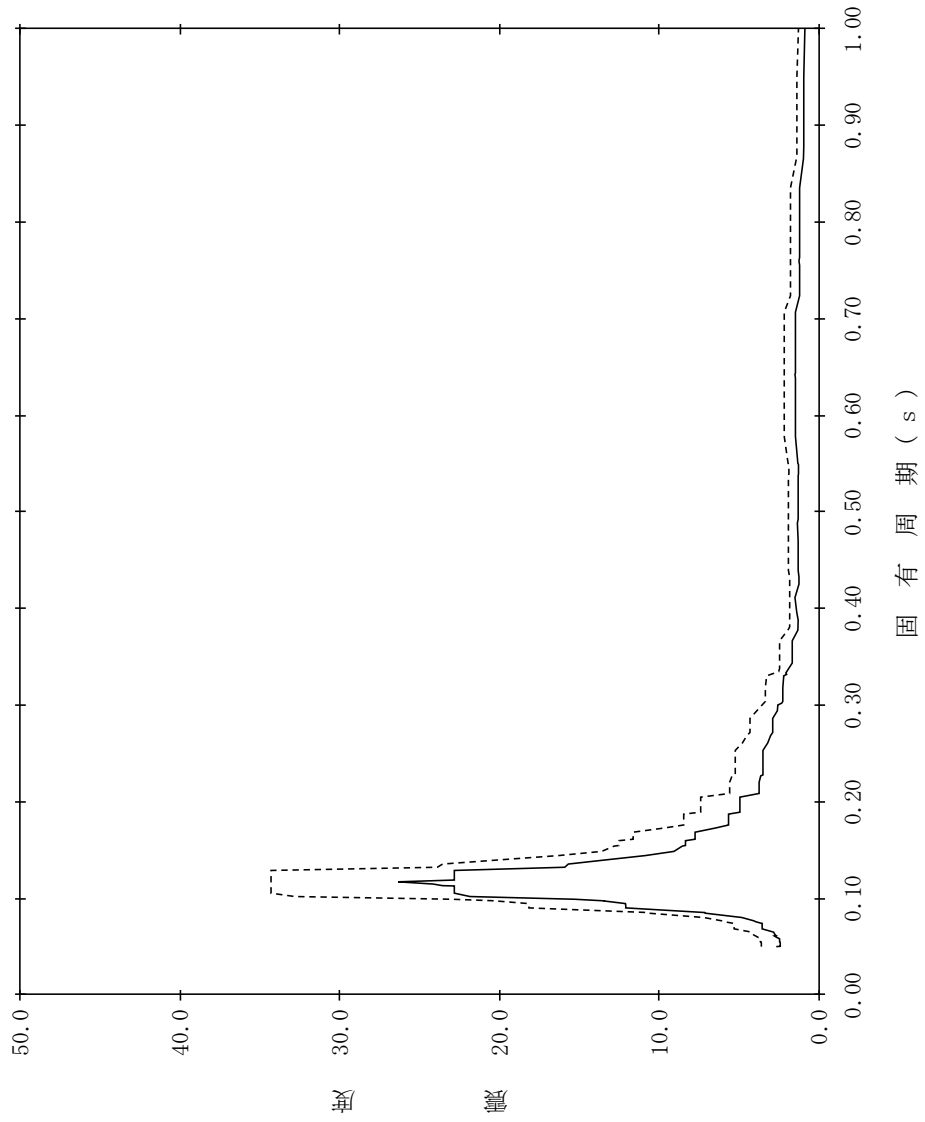
【NS2-CB-SdNS-CB48】

構造物名：制御室建物
 標高：EL0.100m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



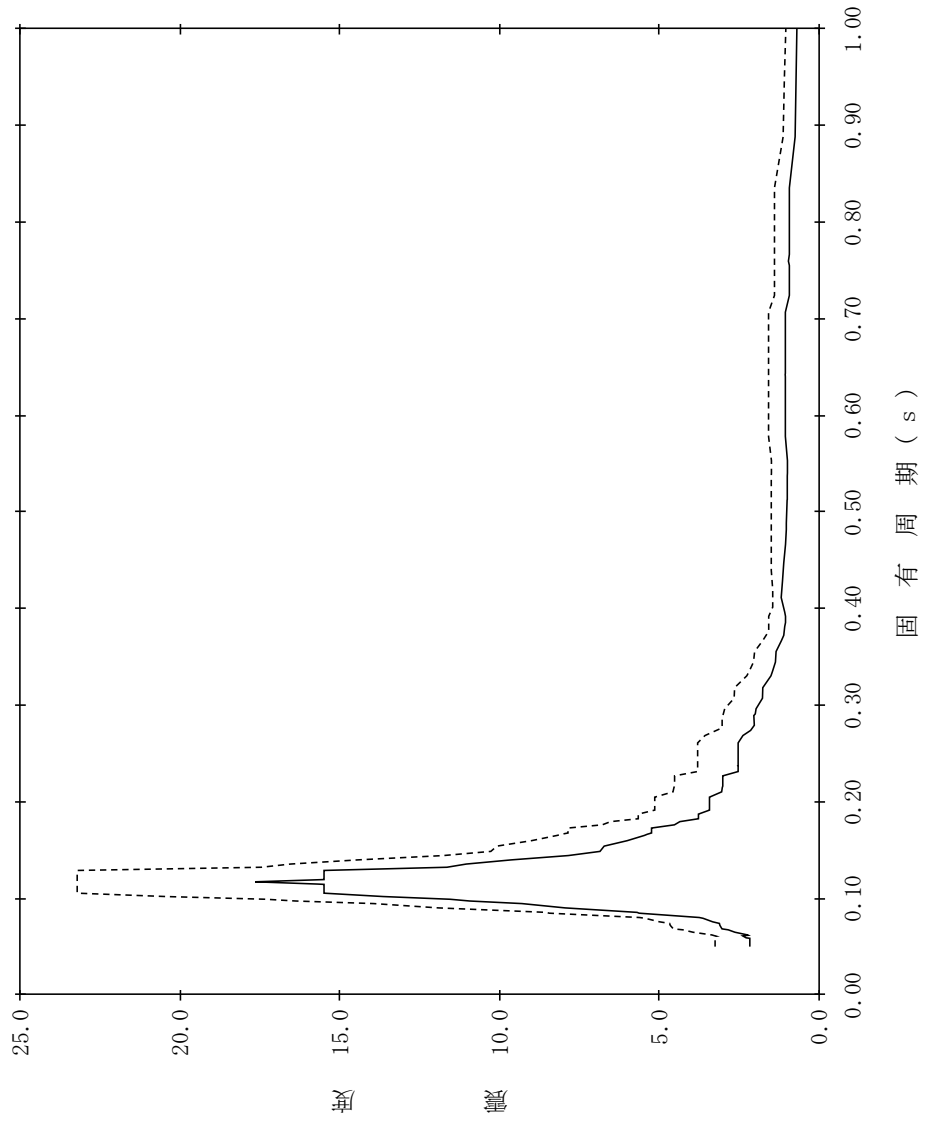
【NS2-CB-SdEW-CB1】

構造物名：制御室建物
 標高：EL22.050m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



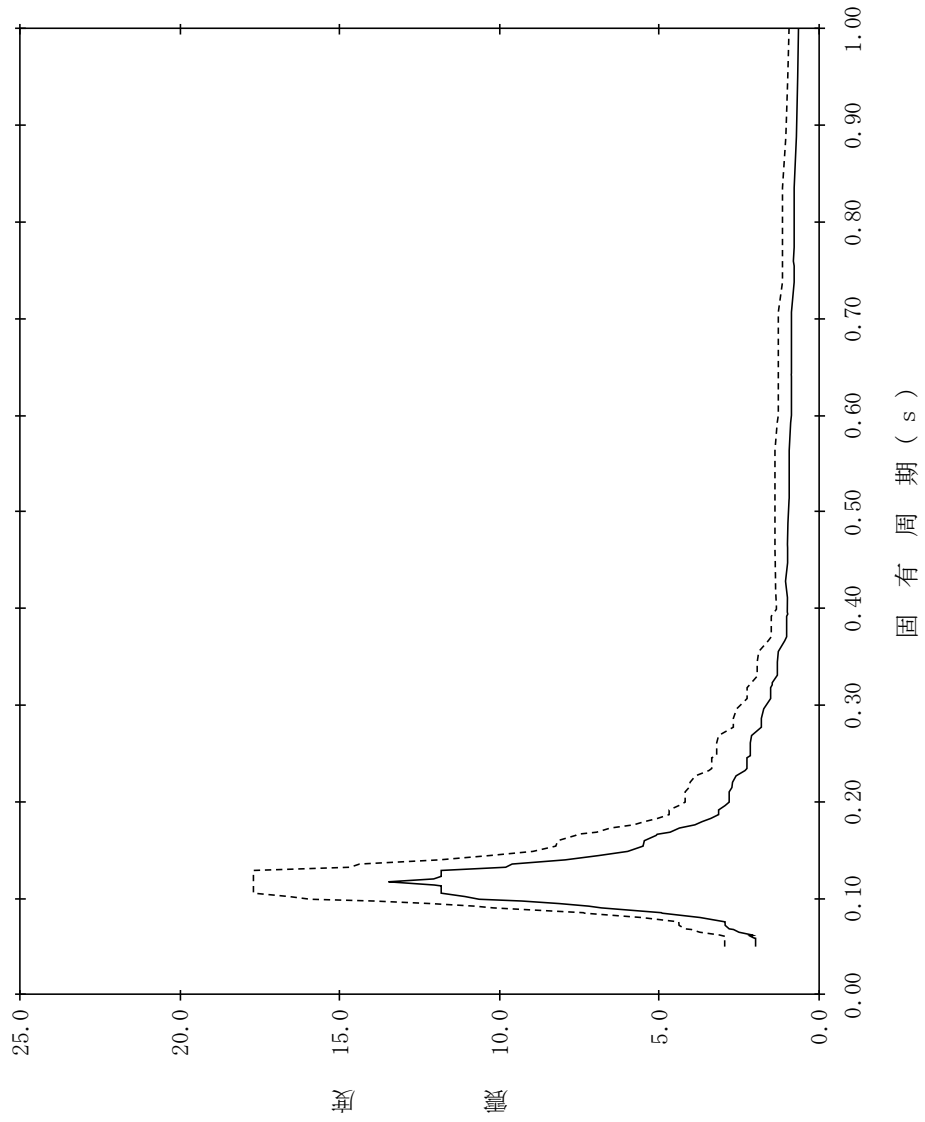
【NS2-CB-SdEW-CB2】

構造物名：制御室建物
 標高：EL22.050m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



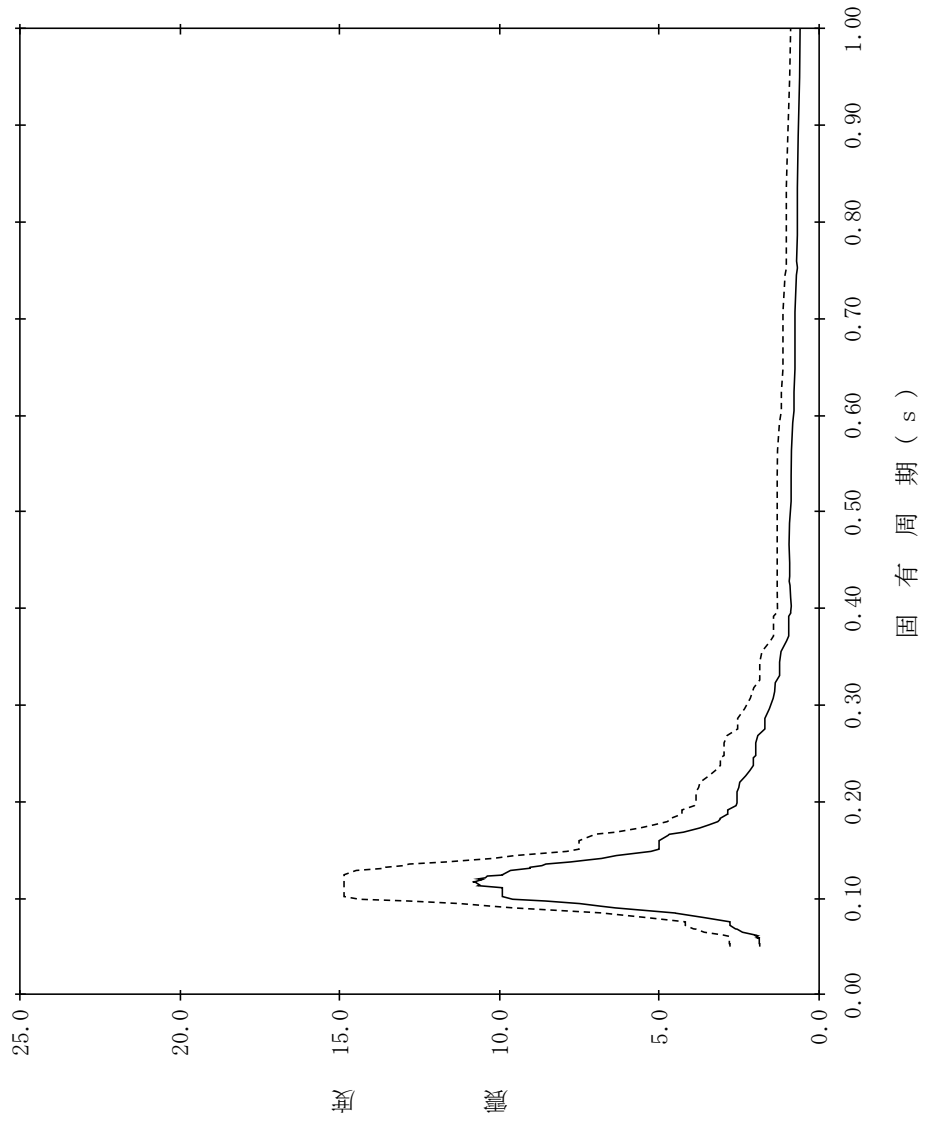
【NS2-CB-SdEW-CB3】

構造物名：制御室建物
 標高：EL22.050m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



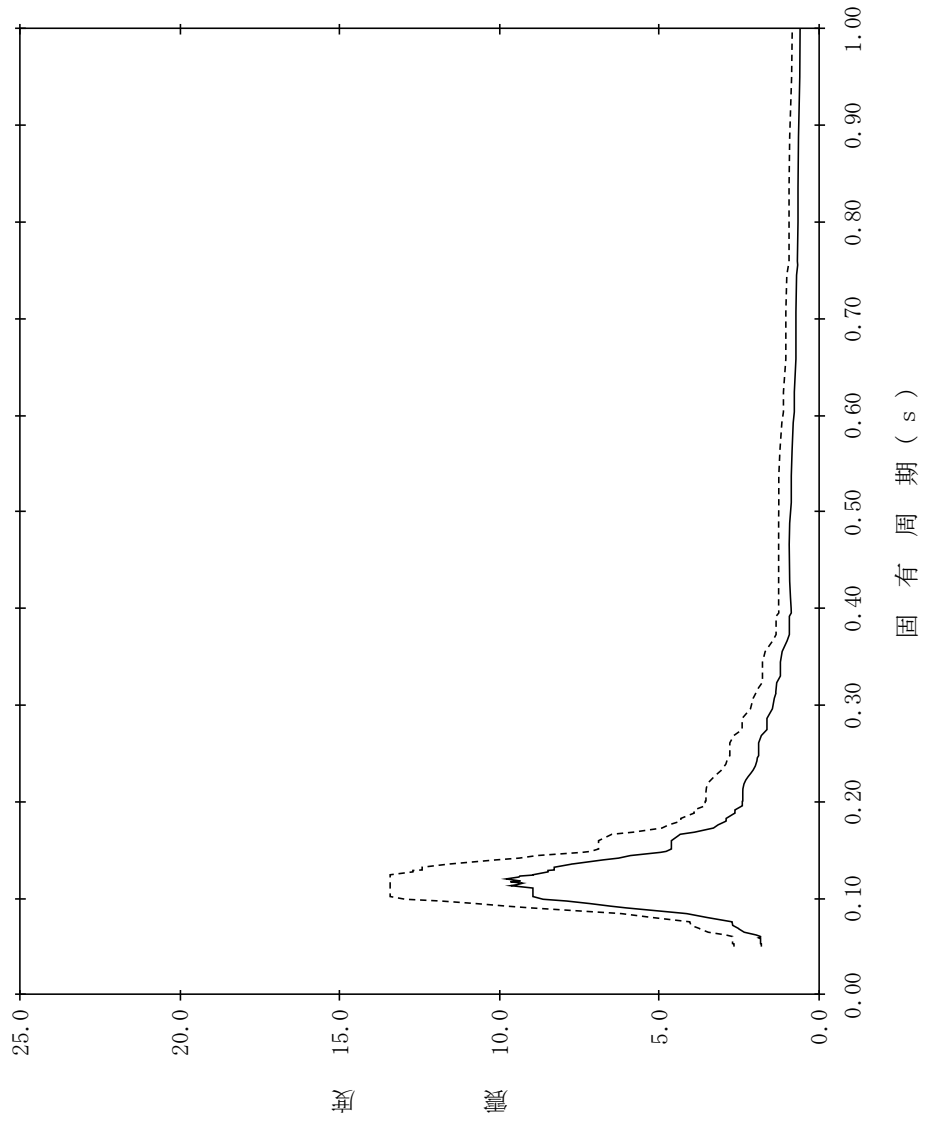
【NS2-CB-SdEW-CB4】

構造物名：制御室建物
 標高：EL22.050m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



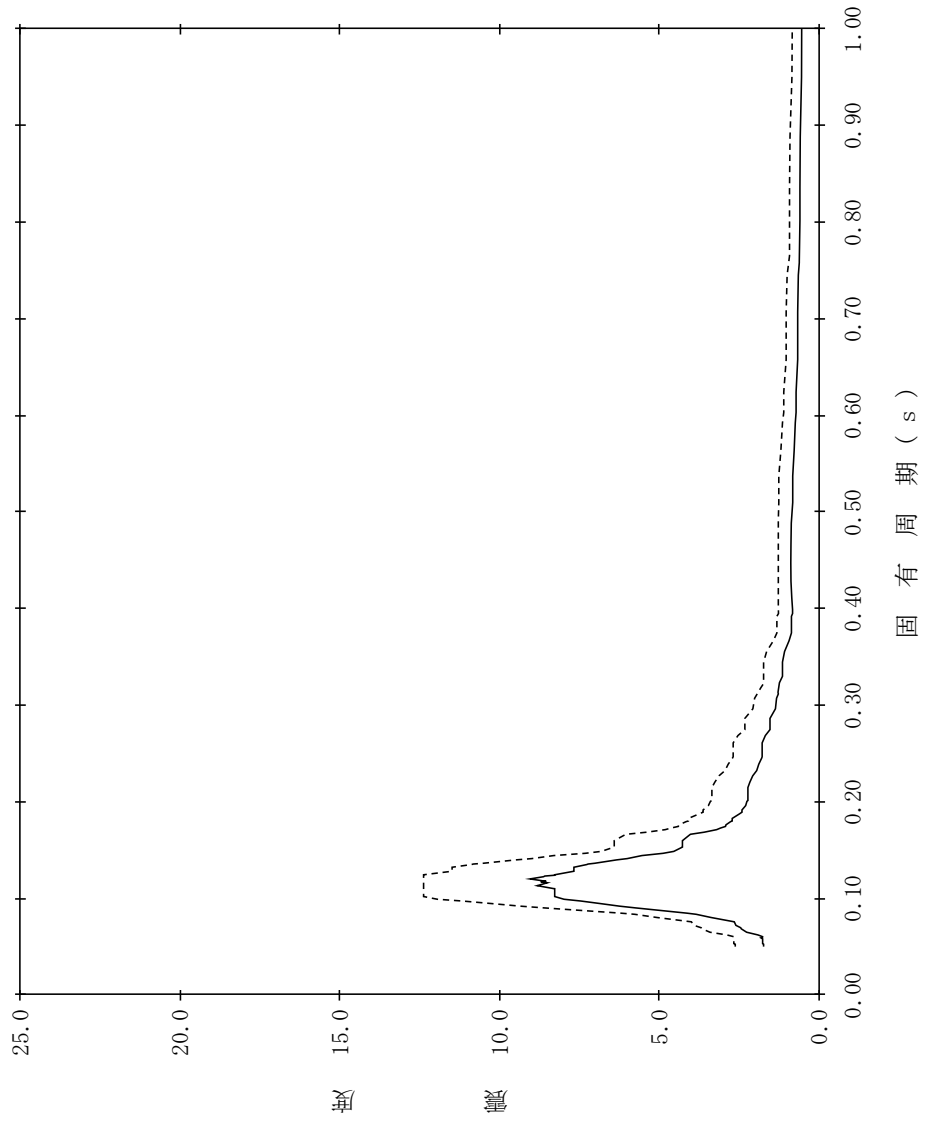
【NS2-CB-SdEW-CB5】

構造物名：制御室建物
 標高：EL22.050m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



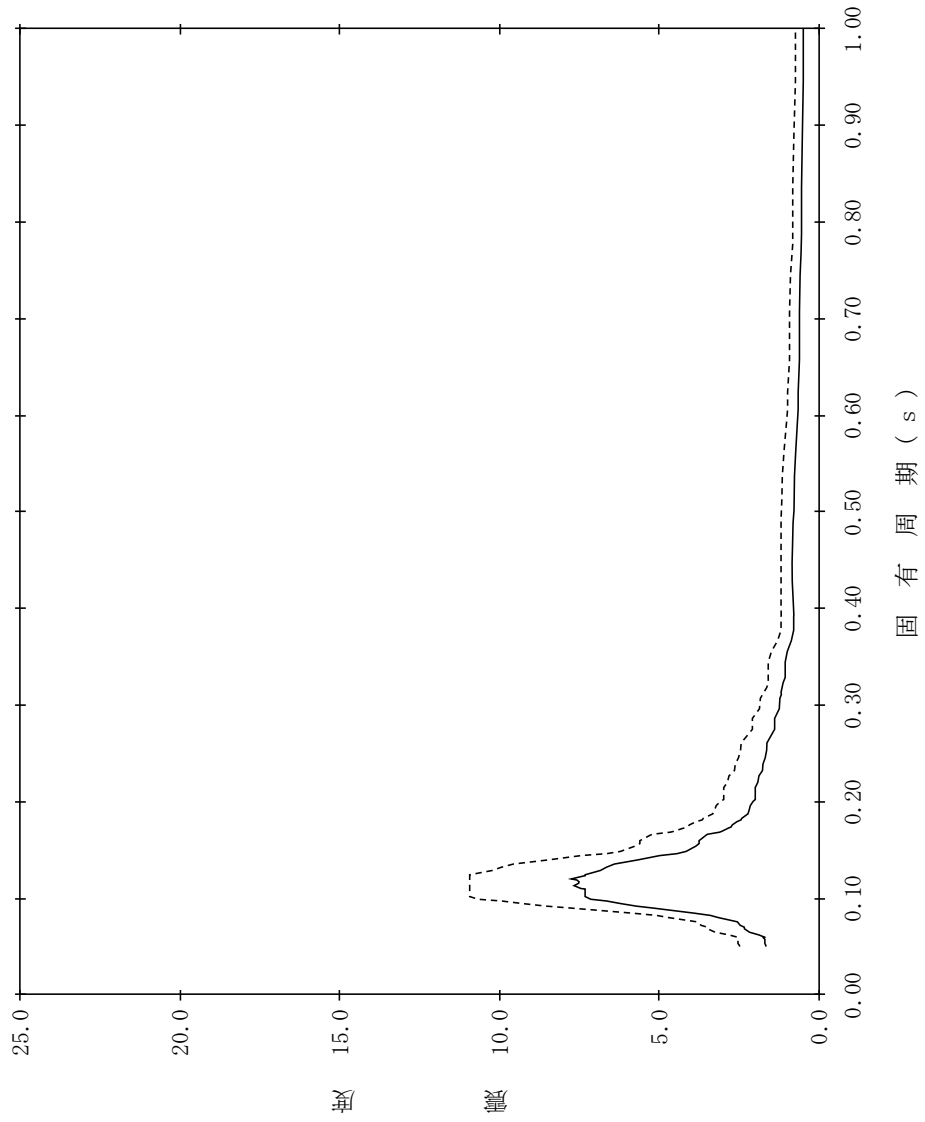
【NS2-CB-SdEW-CB6】

構造物名：制御室建物
 標高：EL22.050m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



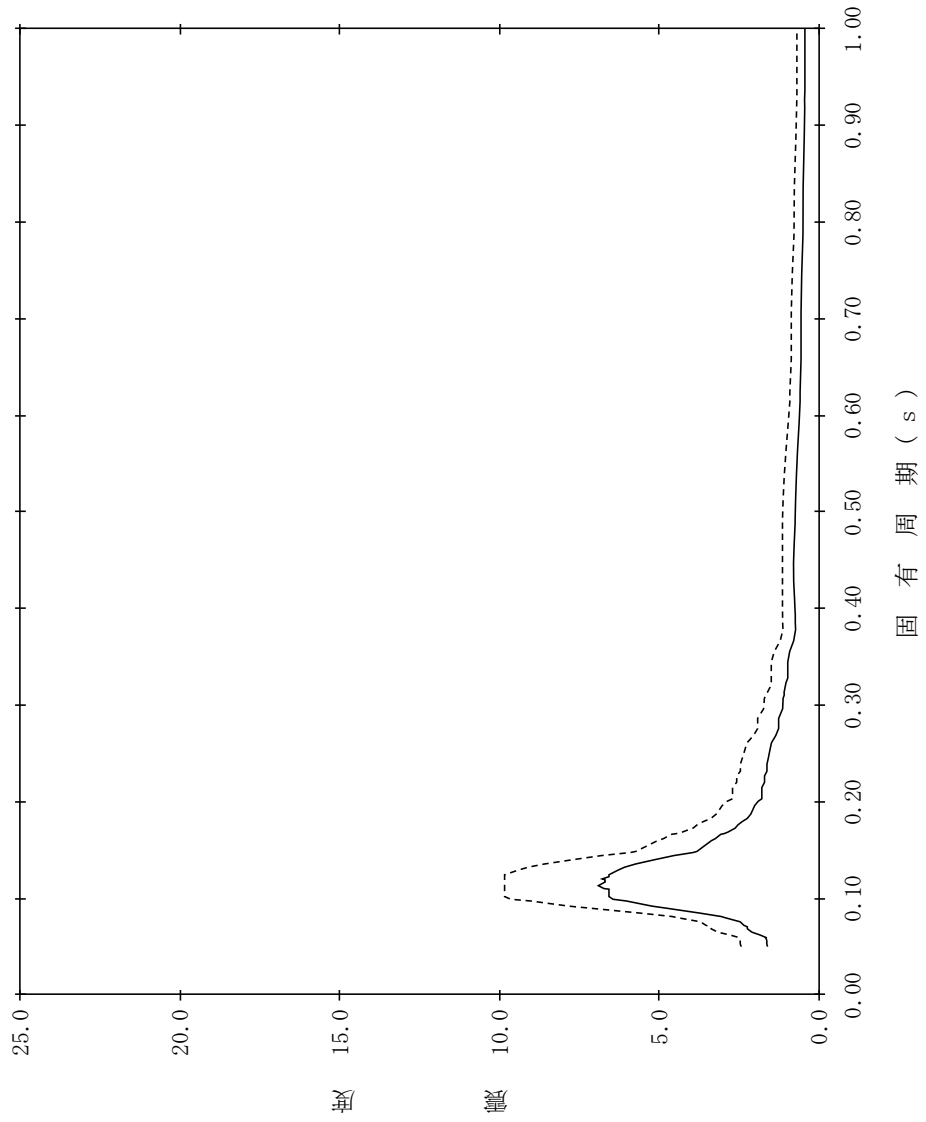
【NS2-CB-SdEW-CB7】

構造物名：制御室建物
標高：EL22.050m
減衰定数：4.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



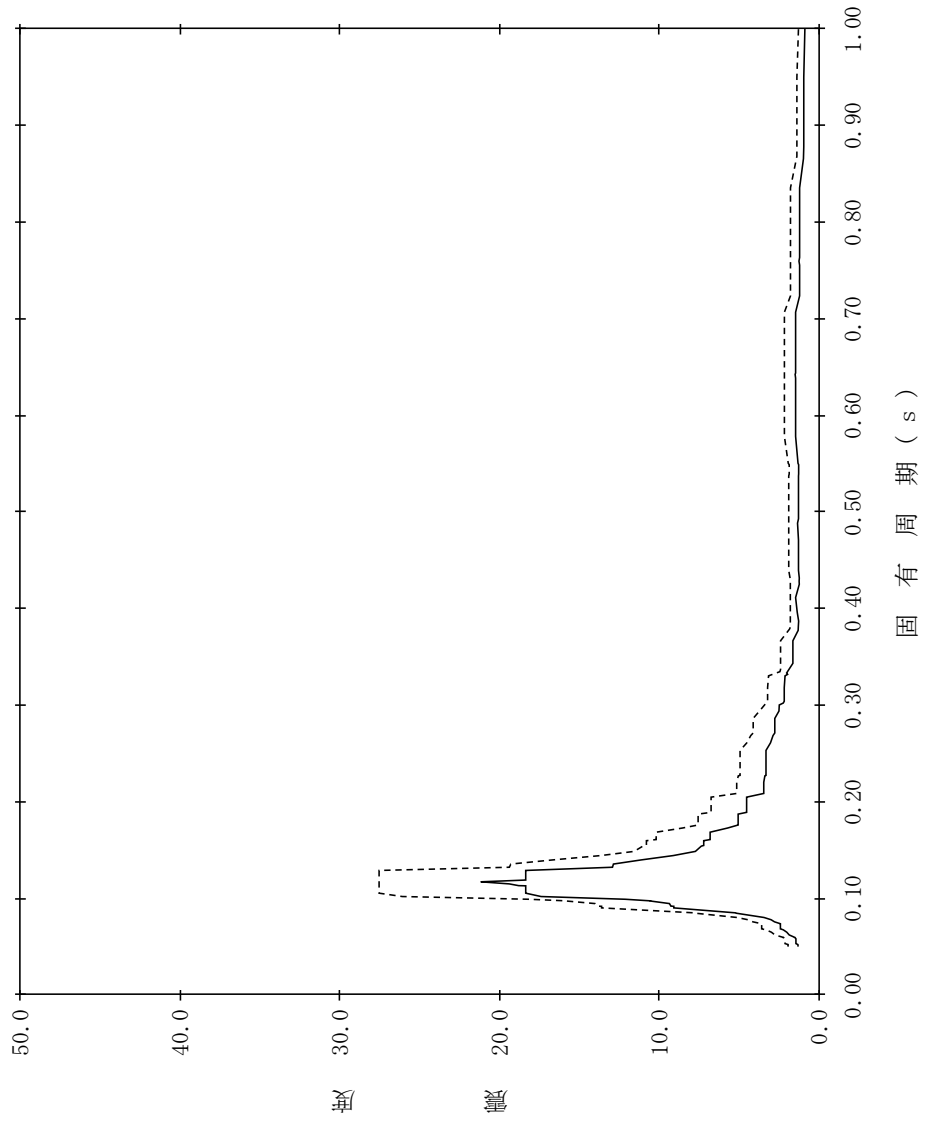
【NS2-CB-SdEW-CB8】

構造物名：制御室建物
 標高：EL22.050m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



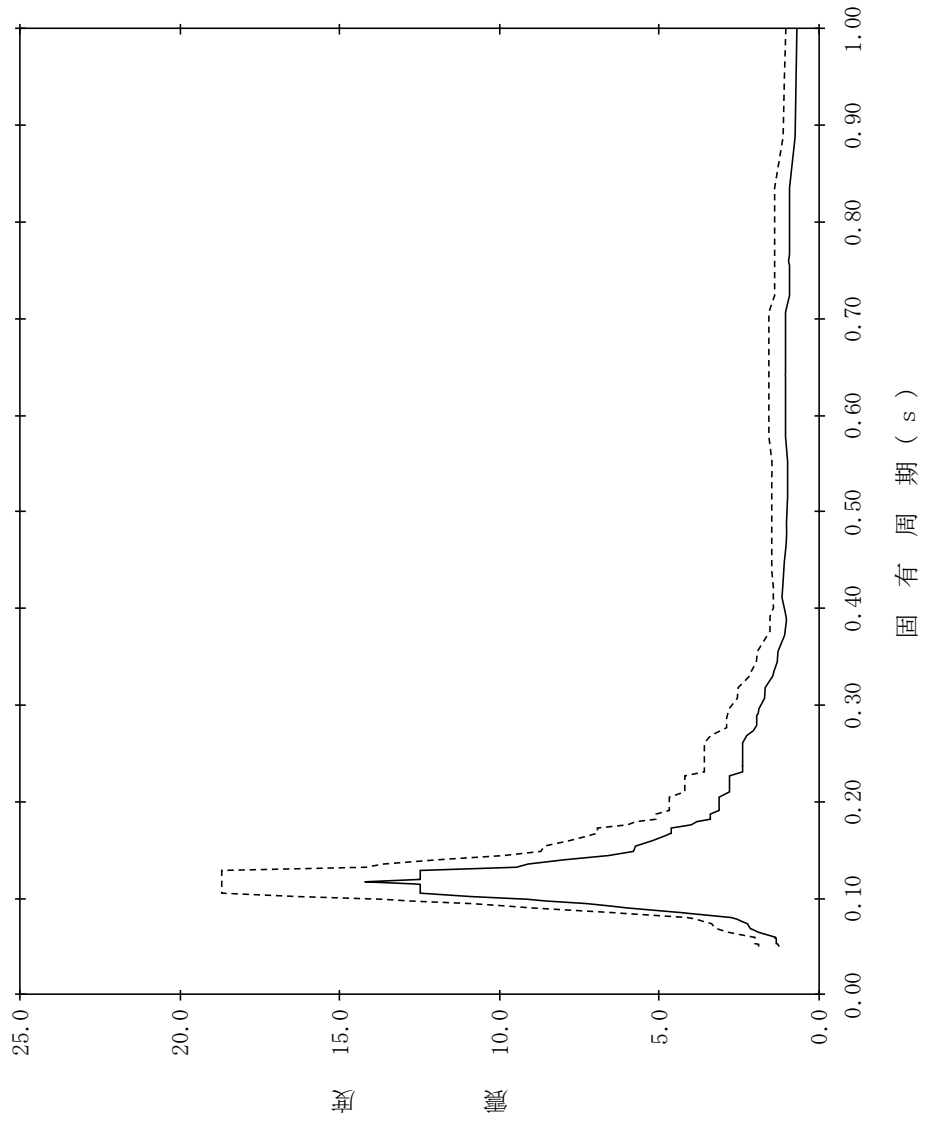
【NS2-CB-SdEW-CB9】

構造物名：制御室建物
 標高：EL16.900m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



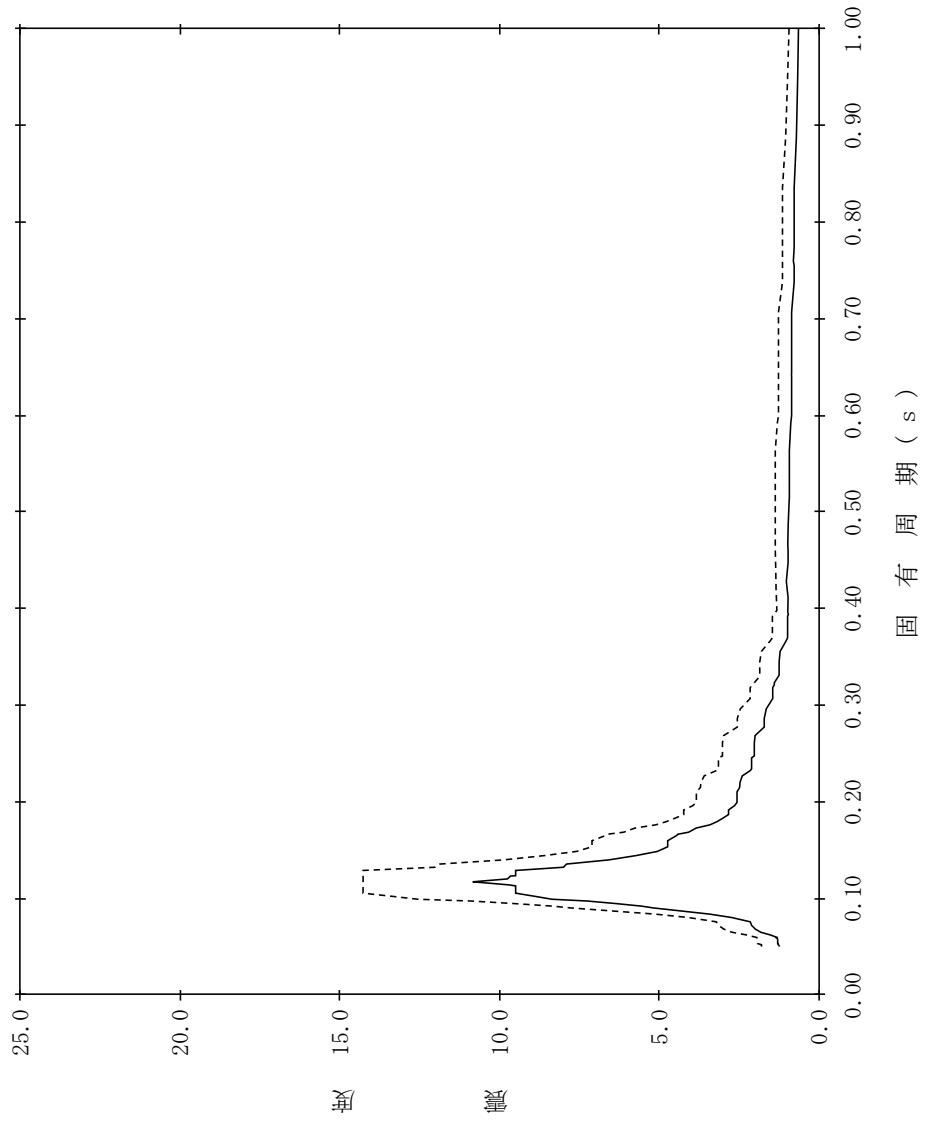
【NS2-CB-SdEW-CB10】

構造物名：制御室建物
 標高：EL16.900m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



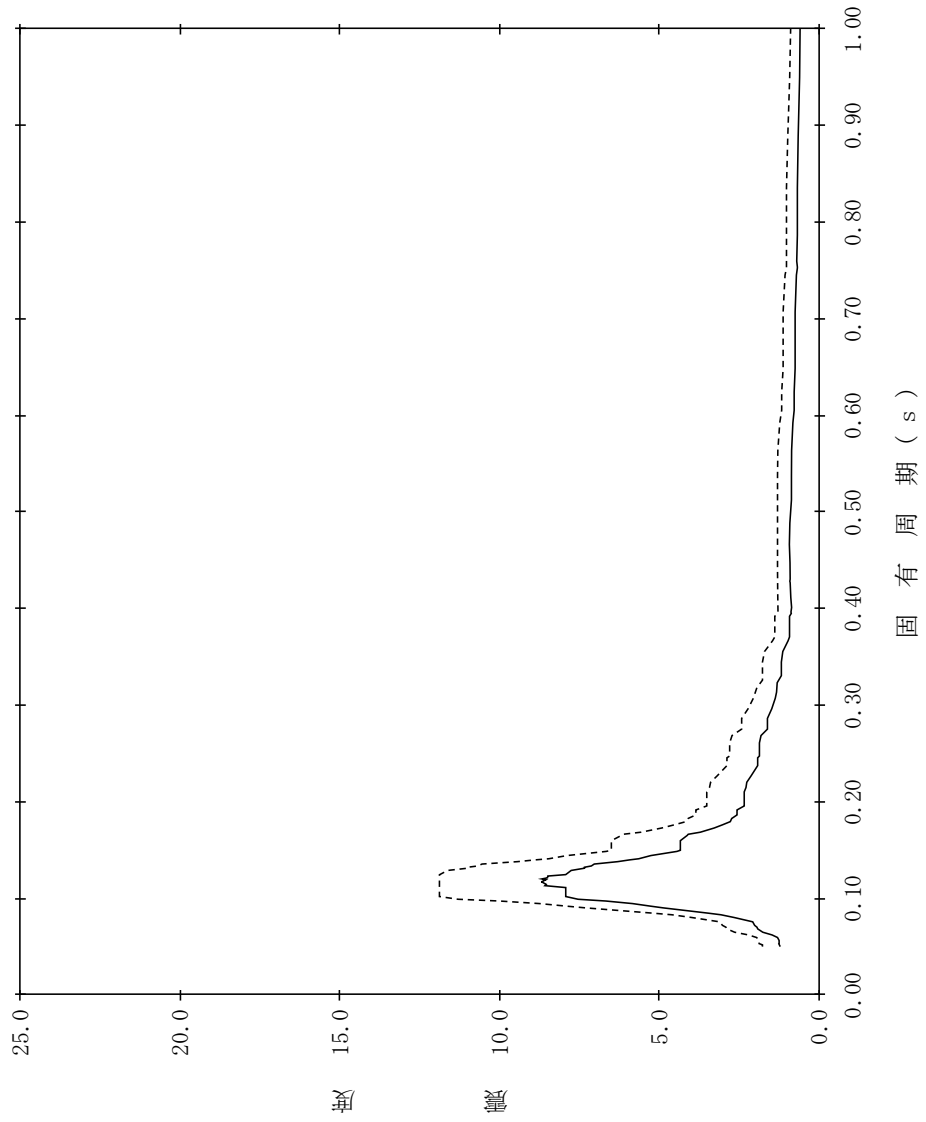
【NS2-CB-SdEW-CB11】

構造物名：制御室建物
標高：EL16.900m
減衰定数：1.5%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



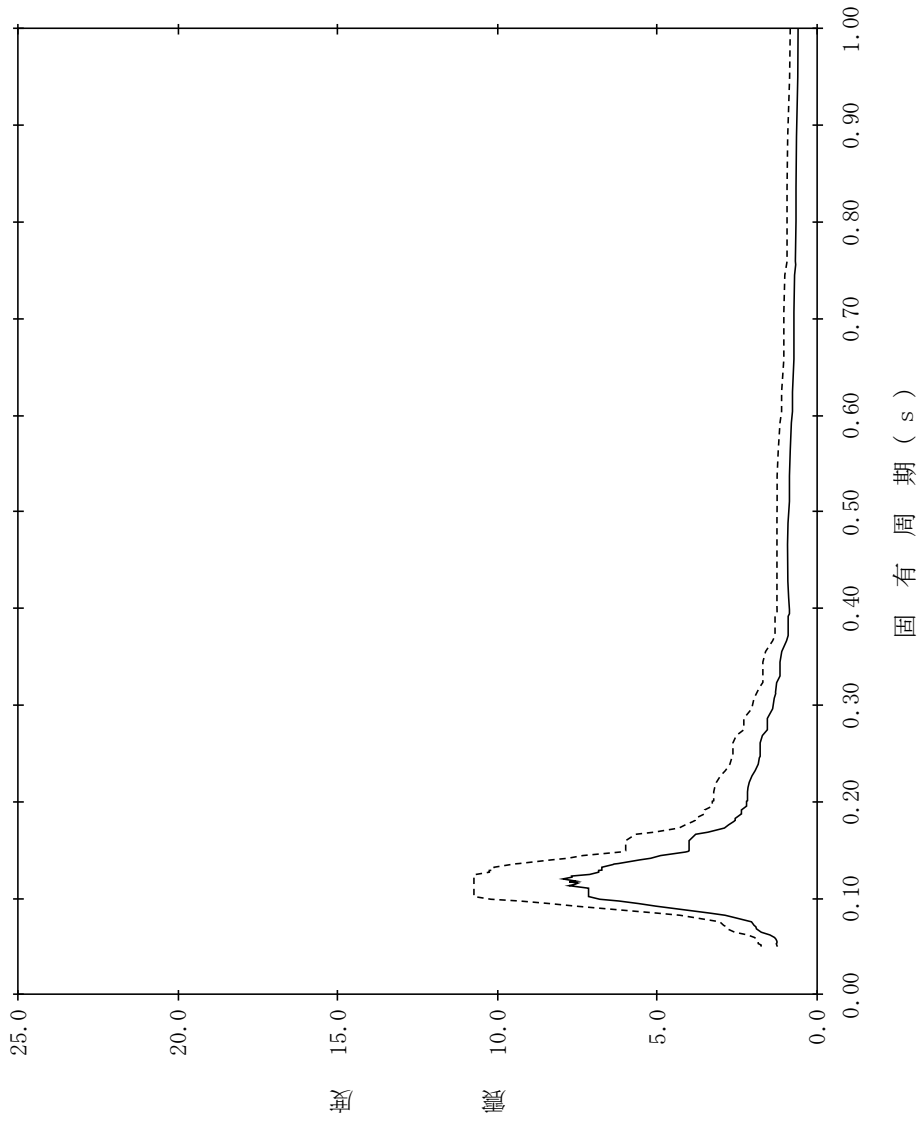
【NS2-CB-SdEW-CB12】

構造物名：制御室建物
 標高：EL16.900m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



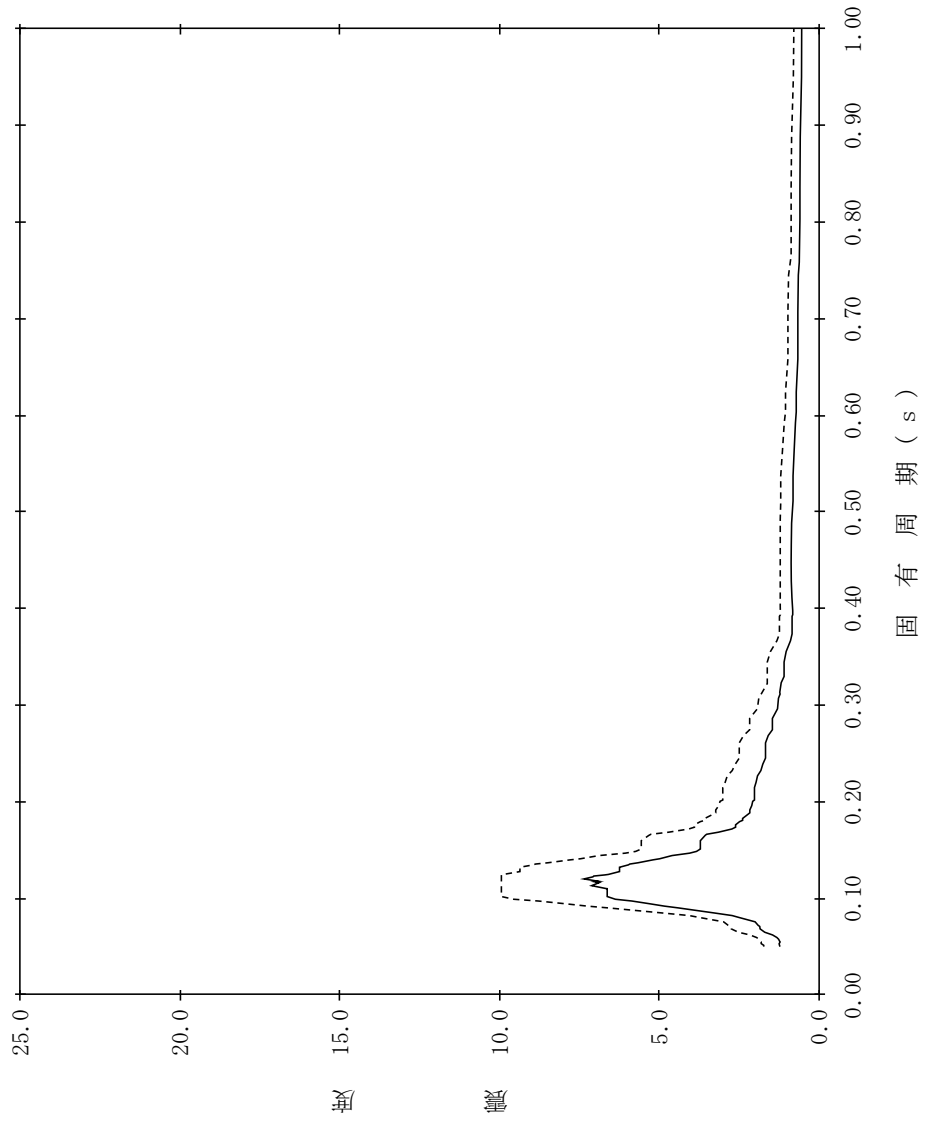
【NS2-CB-SdEW-CB13】

構造物名：制御室建物
標高：EL16.900m
減衰定数：2.5%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



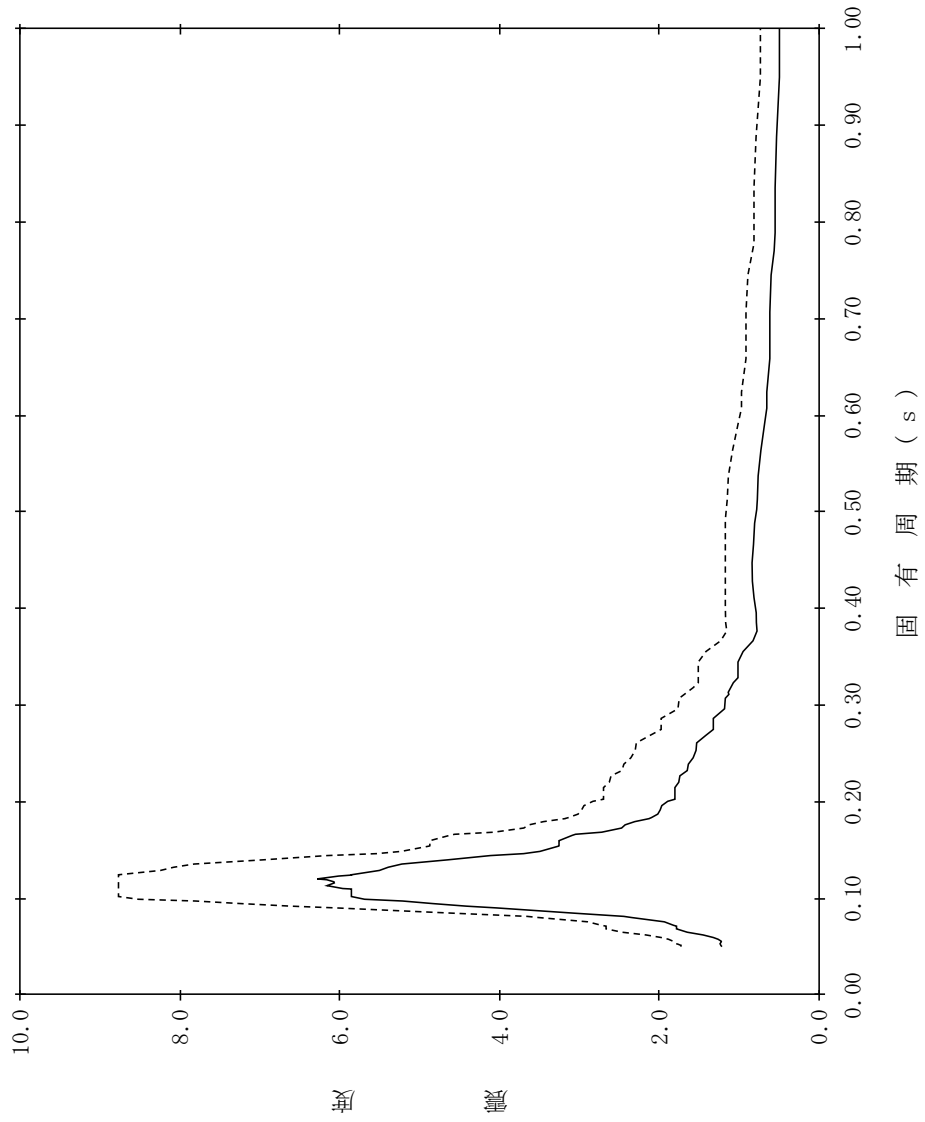
【NS2-CB-SdEW-CB14】

構造物名：制御室建物
 標高：EL16.900m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



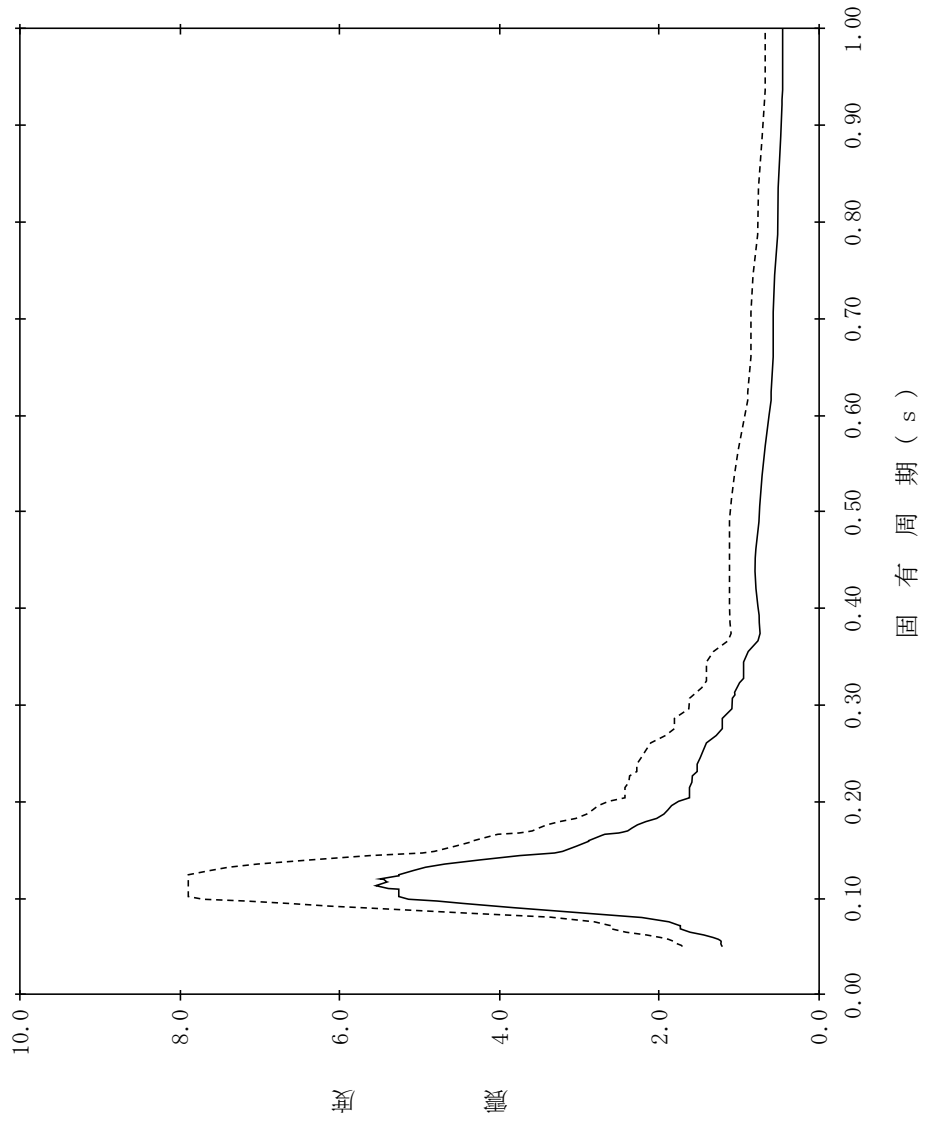
【NS2-CB-SdEW-CB15】

構造物名：制御室建物
標高：EL16.900m
減衰定数：4.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



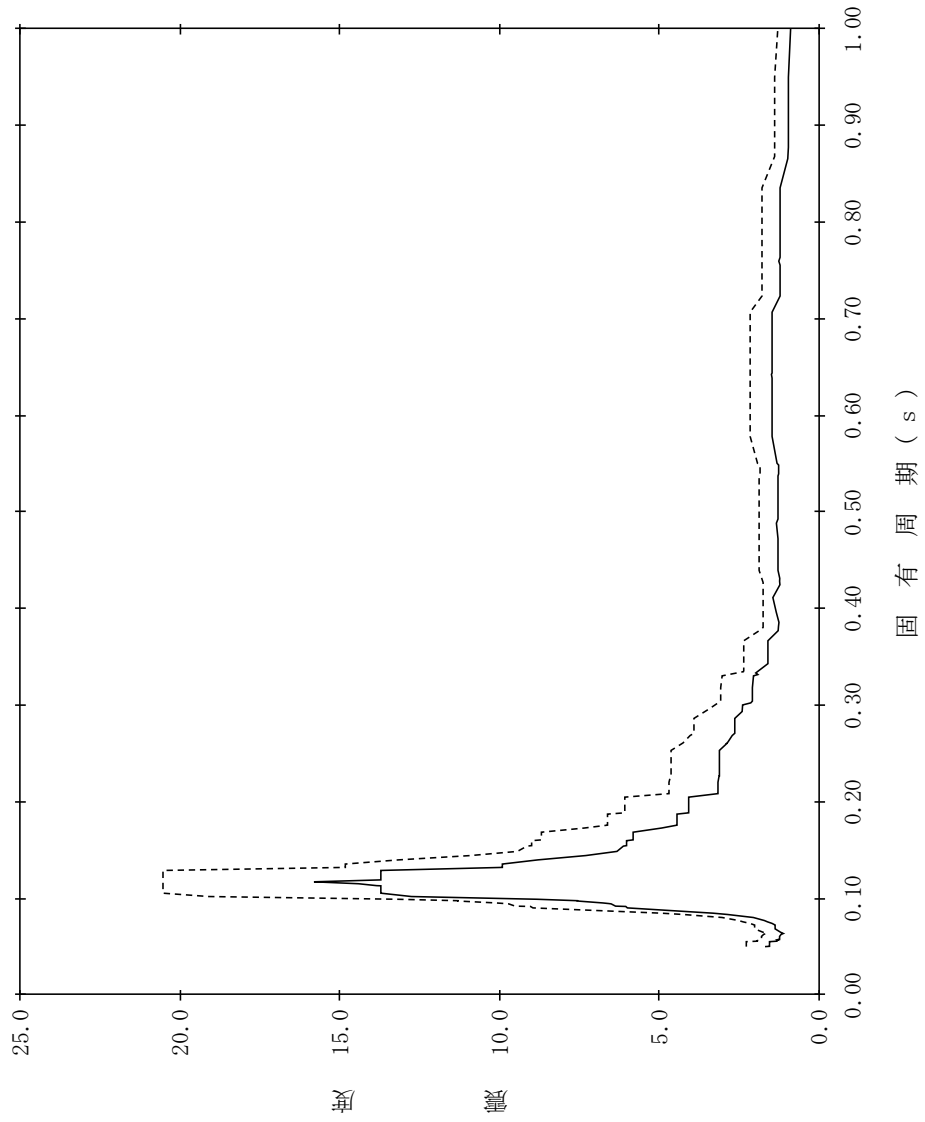
【NS2-CB-SdEW-CB16】

構造物名：制御室建物
標高：EL16.900m
減衰定数：5.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



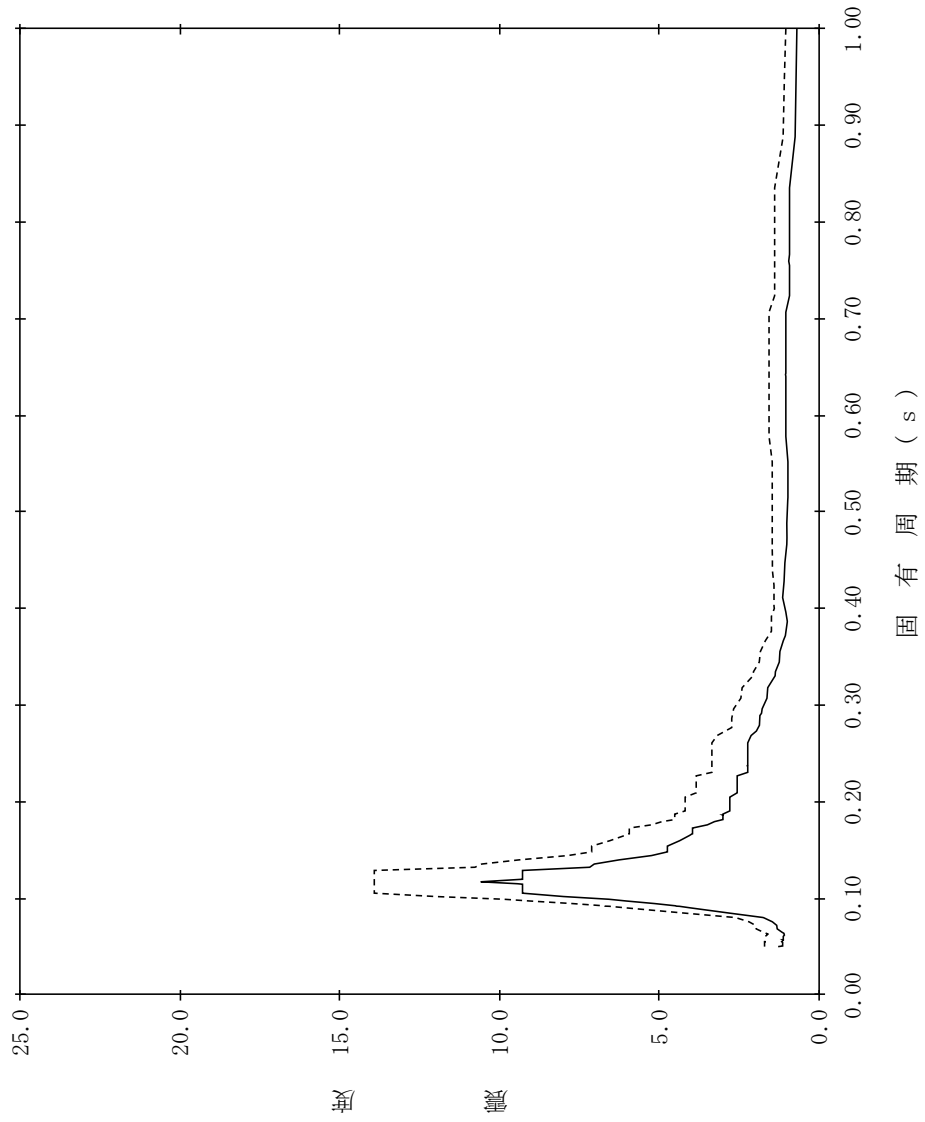
【NS2-CB-SdEW-CB17】

構造物名：制御室建物
標高：EL12.800m
減衰定数：0.5%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



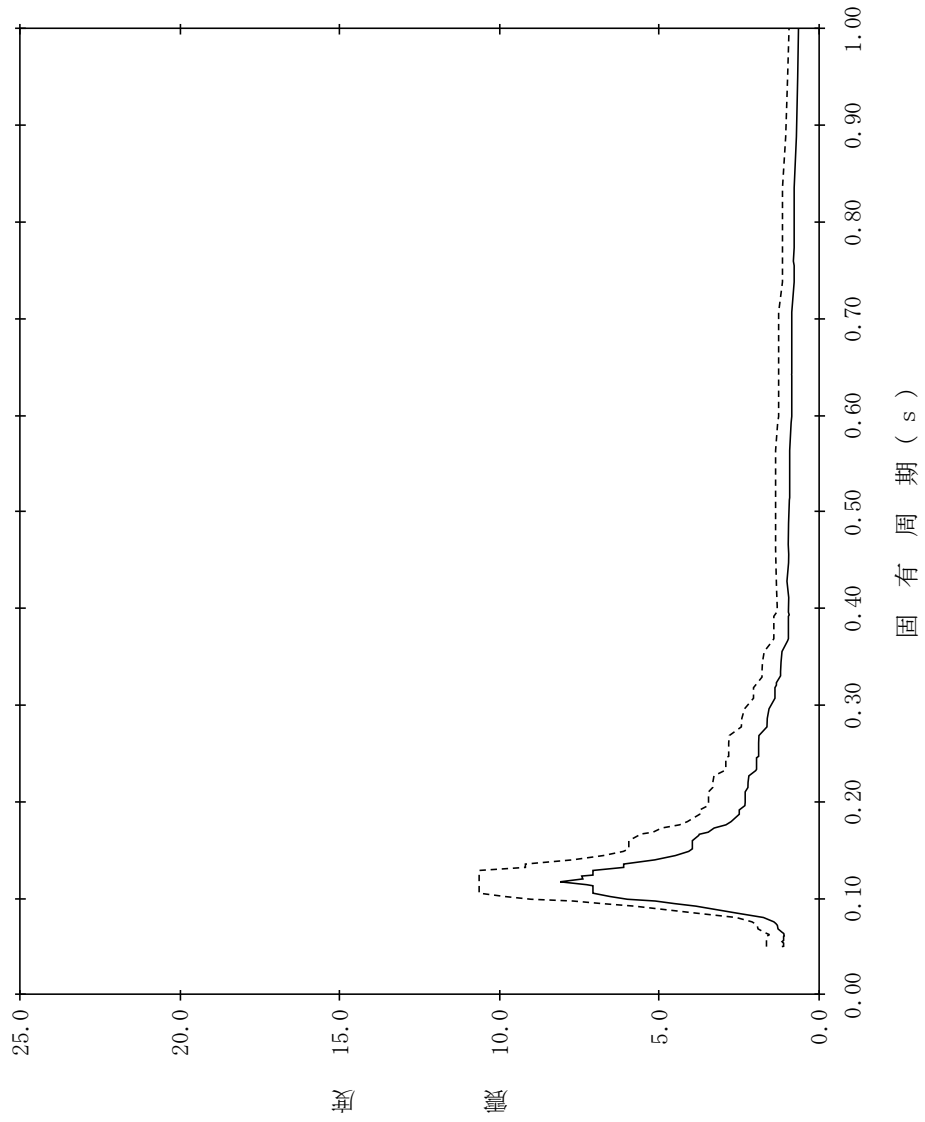
【NS2-CB-SdEW-CB18】

構造物名：制御室建物
標高：EL12.800m
減衰定数：1.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



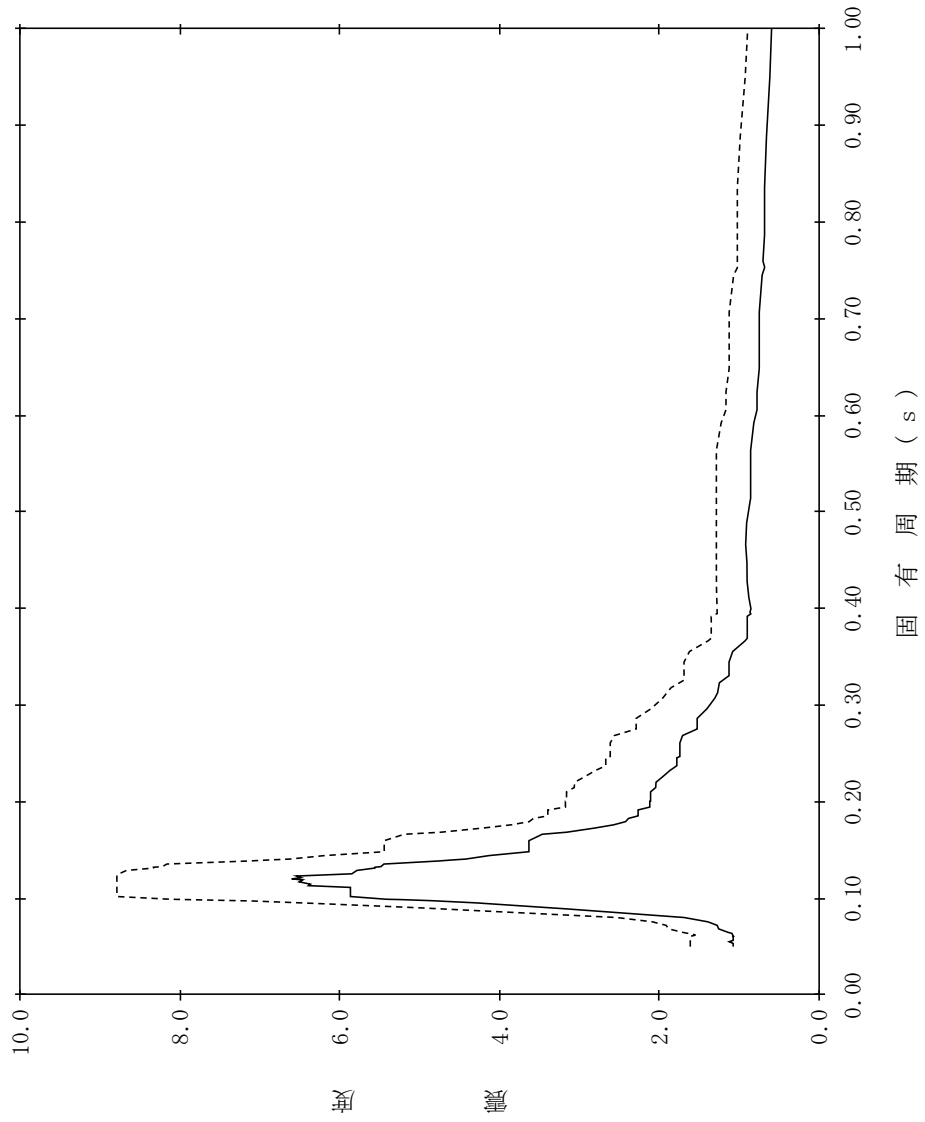
【NS2-CB-SdEW-CB19】

構造物名：制御室建物
標高：EL12.800m
減衰定数：1.5%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



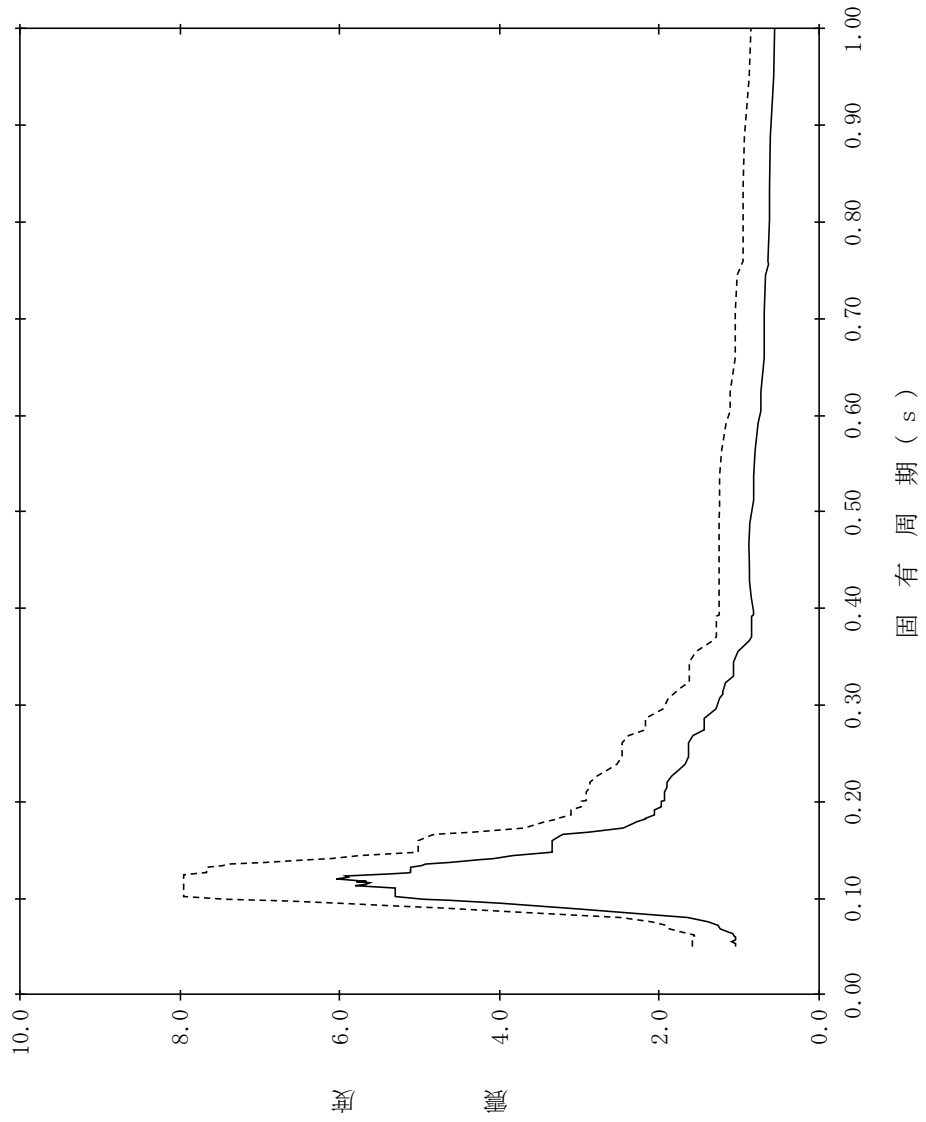
【NS2-CB-SdEW-CB20】

構造物名：制御室建物
 標高：EL12.800m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



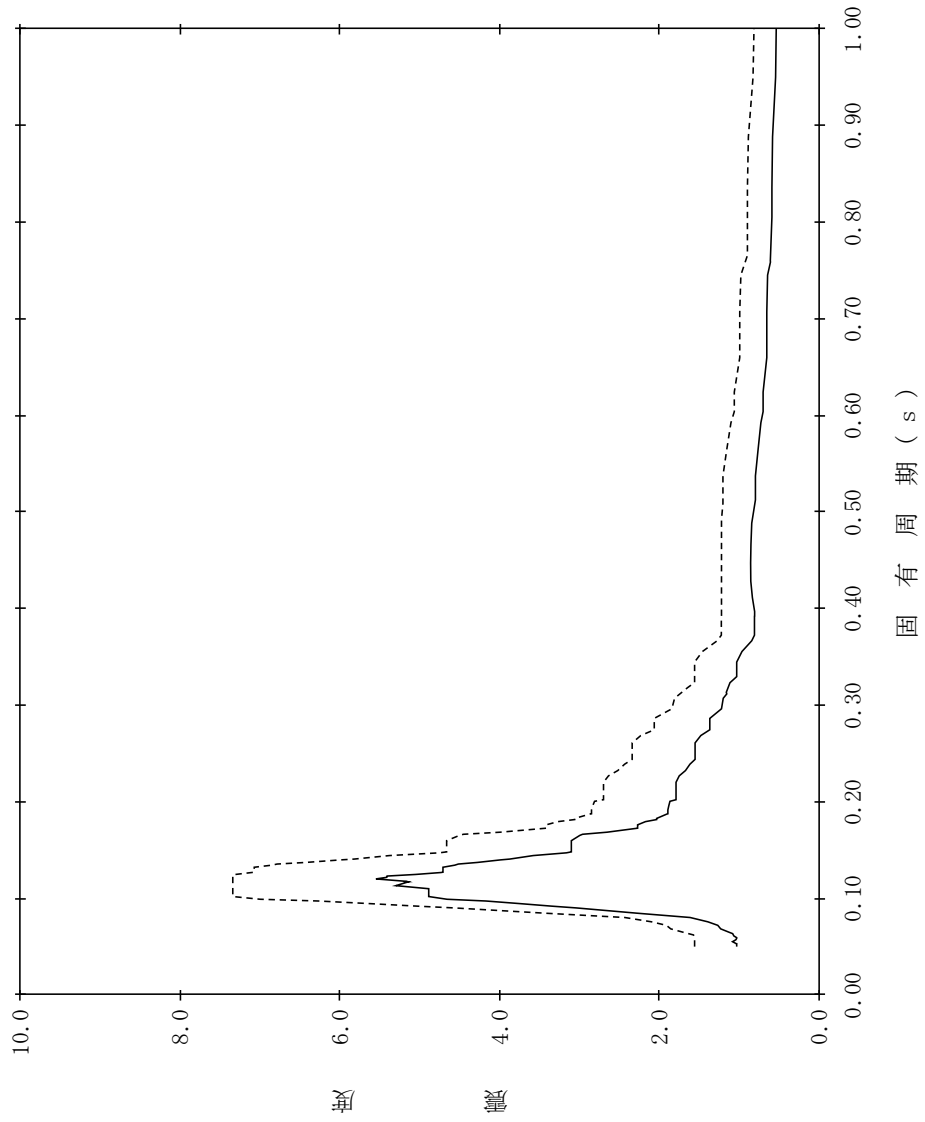
【NS2-CB-SdEW-CB21】

構造物名：制御室建物
標高：EL12.800m
減衰定数：2.5%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



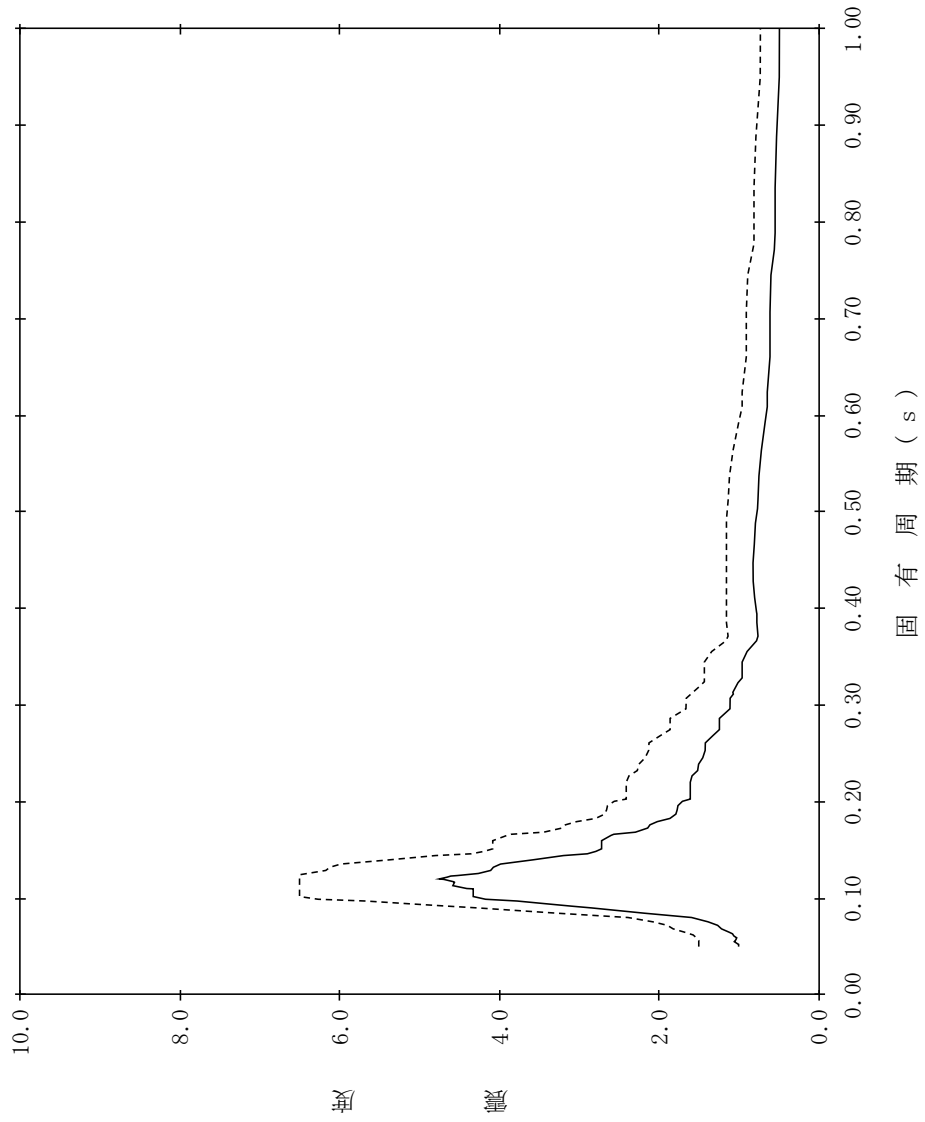
【NS2-CB-SdEW-CB22】

構造物名：制御室建物
 標高：EL12.800m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



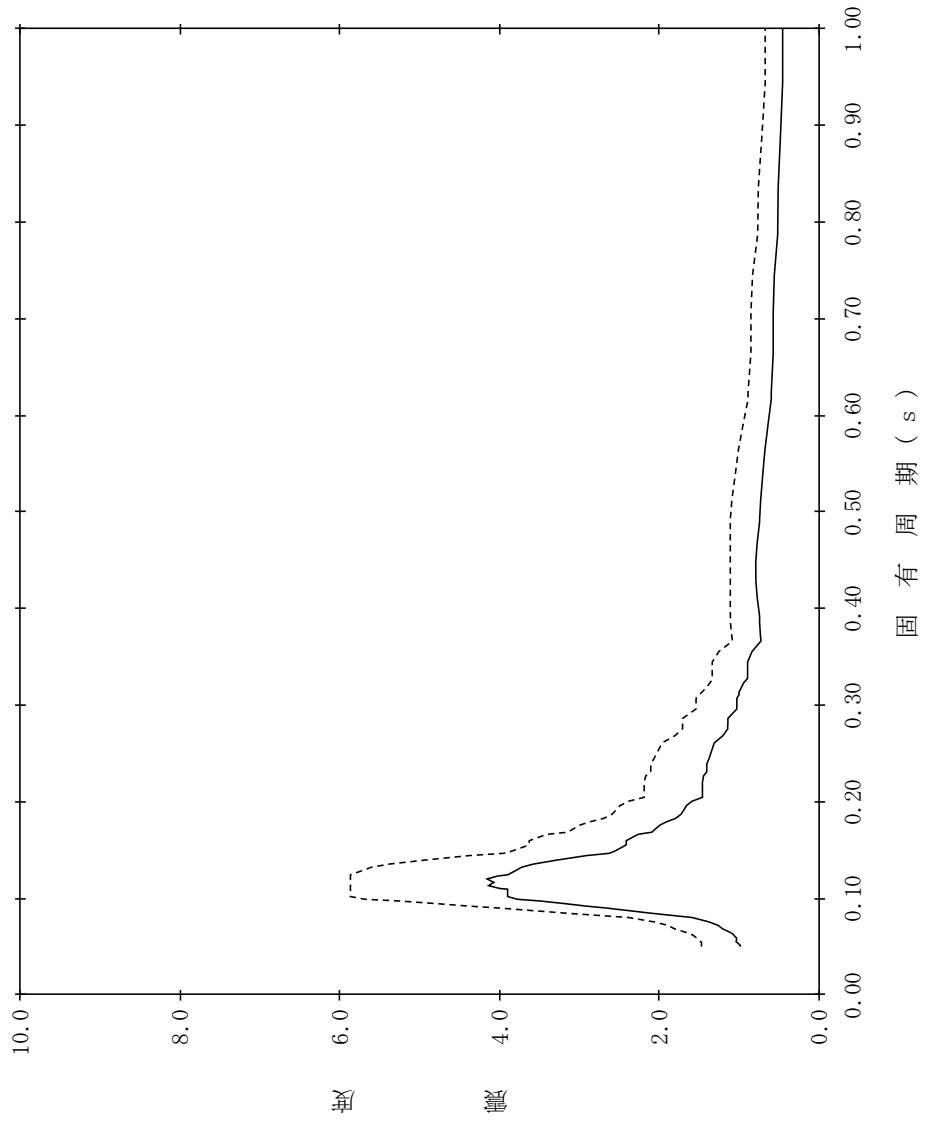
【NS2-CB-SdEW-CB23】

構造物名：制御室建物
標高：EL12.800m
減衰定数：4.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



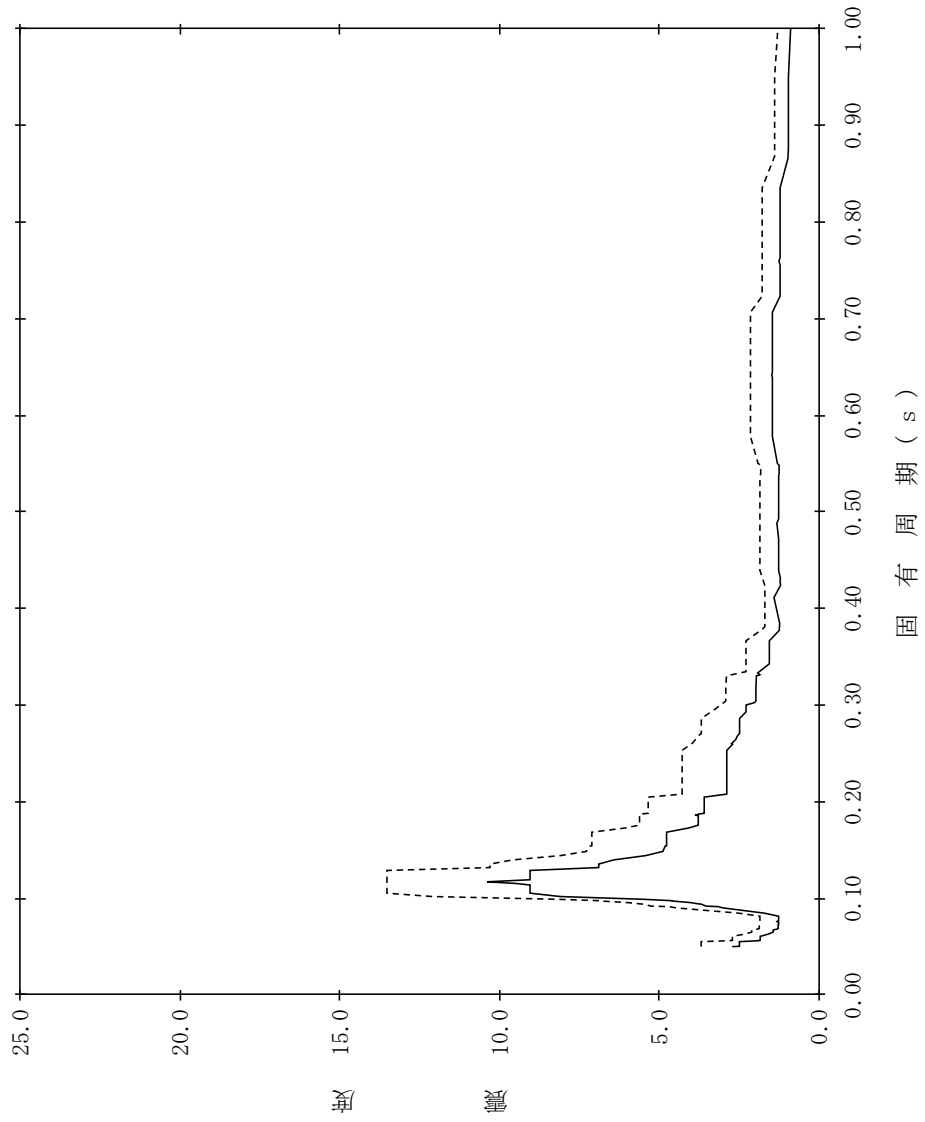
【NS2-CB-SdEW-CB24】

構造物名：制御室建物
標高：EL12.800m
減衰定数：5.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



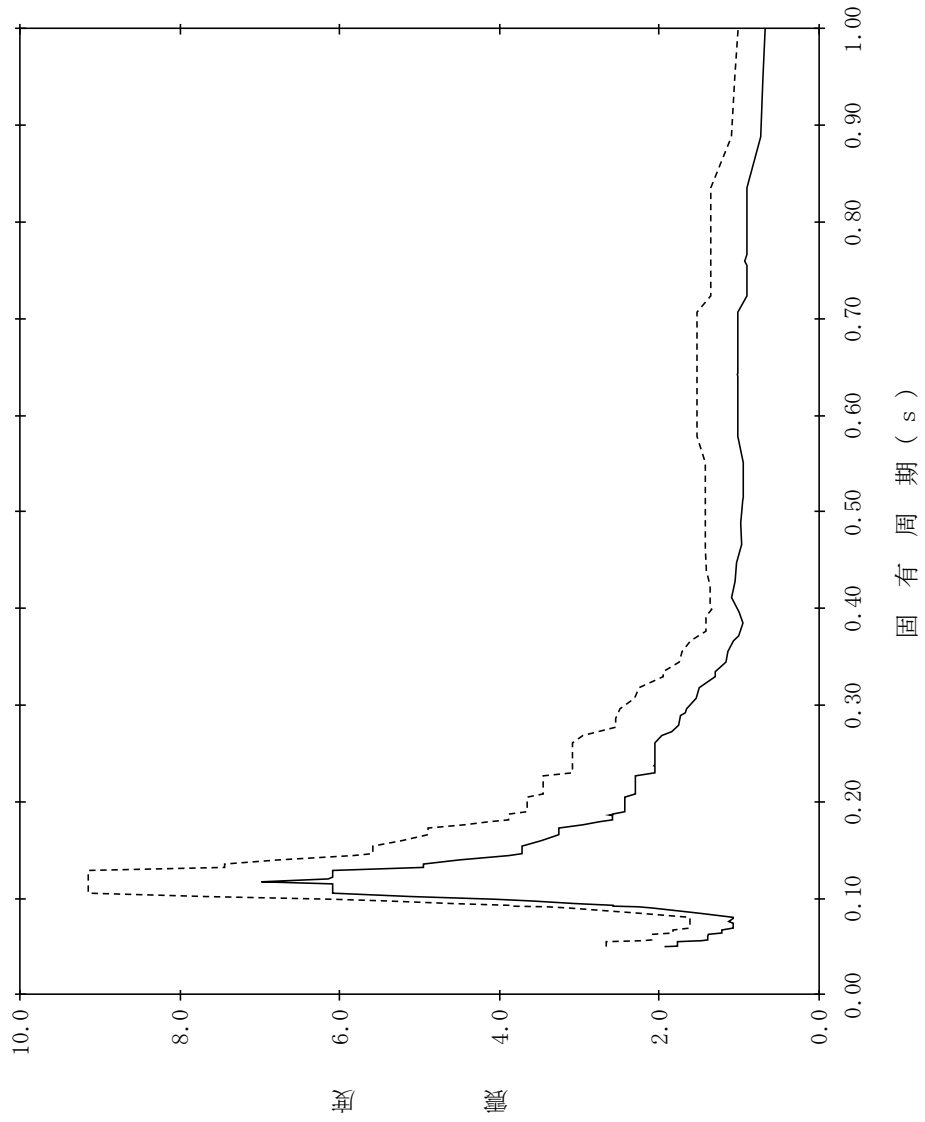
【NS2-CB-SdEW-CB25】

構造物名：制御室建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



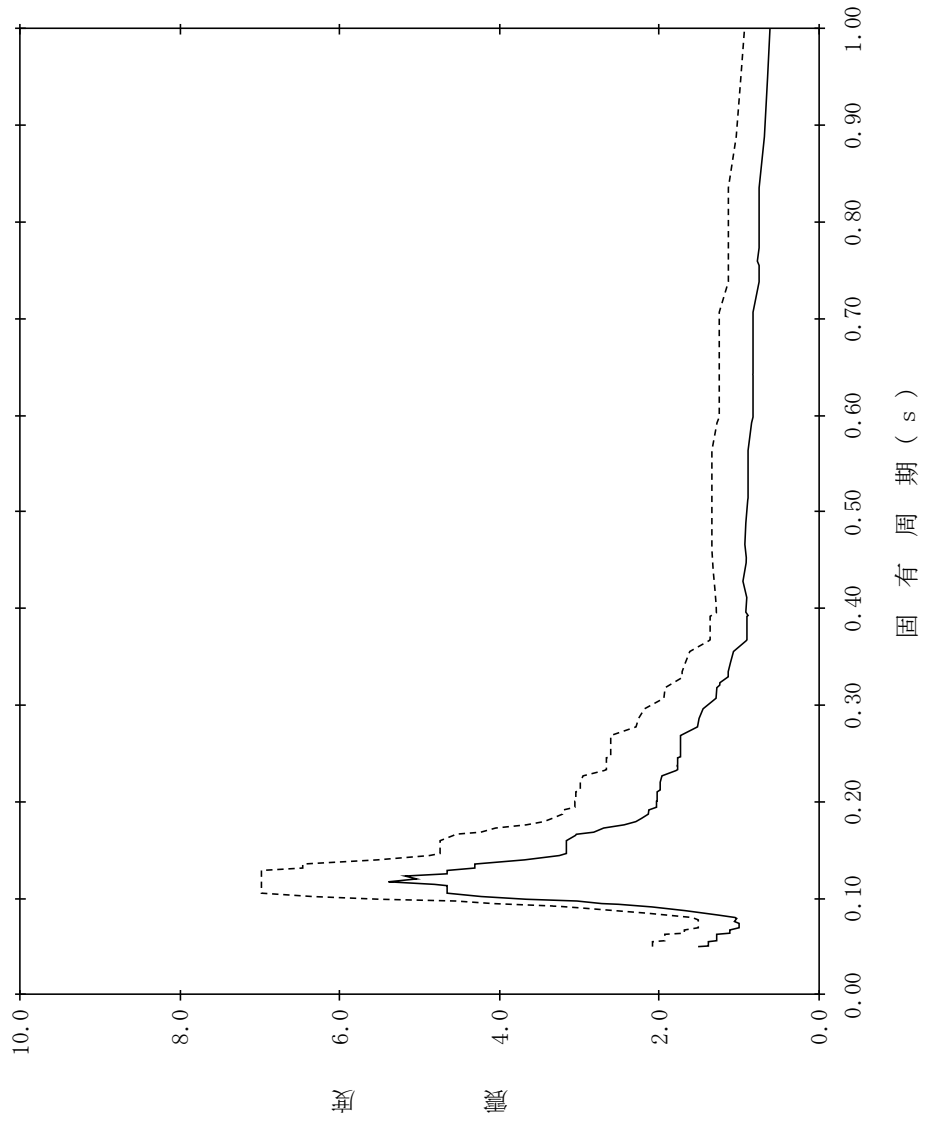
【NS2-CB-SdEW-CB26】

構造物名：制御室建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



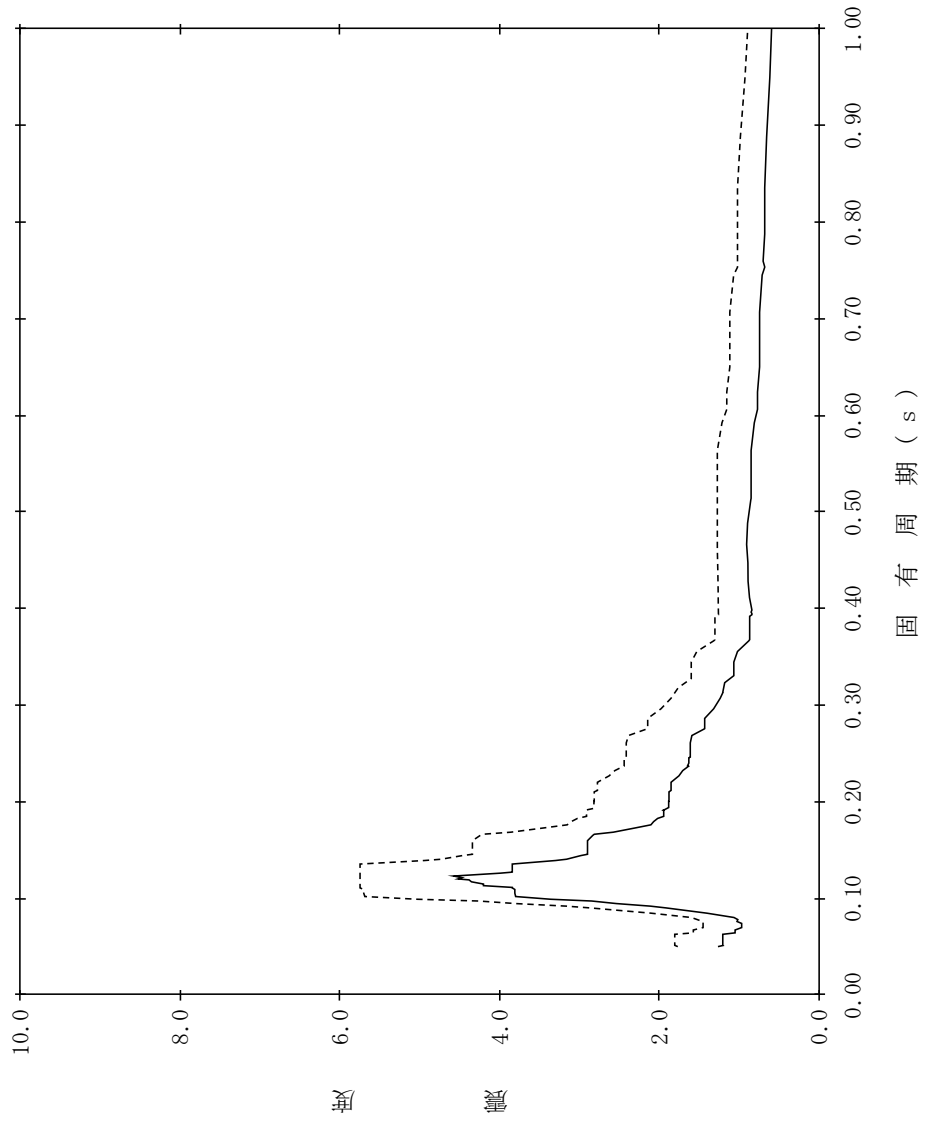
【NS2-CB-SdEW-CB27】

構造物名：制御室建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



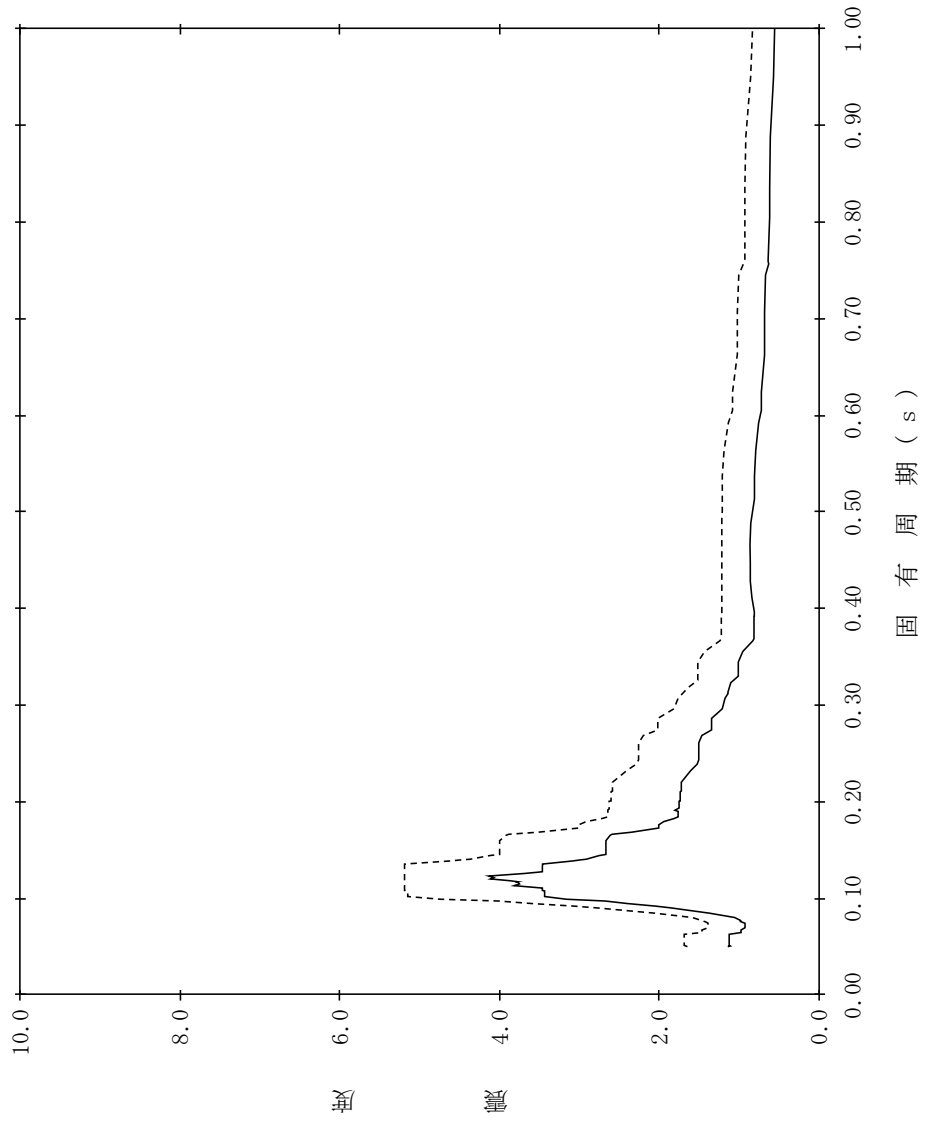
【NS2-CB-SdEW-CB28】

構造物名：制御室建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



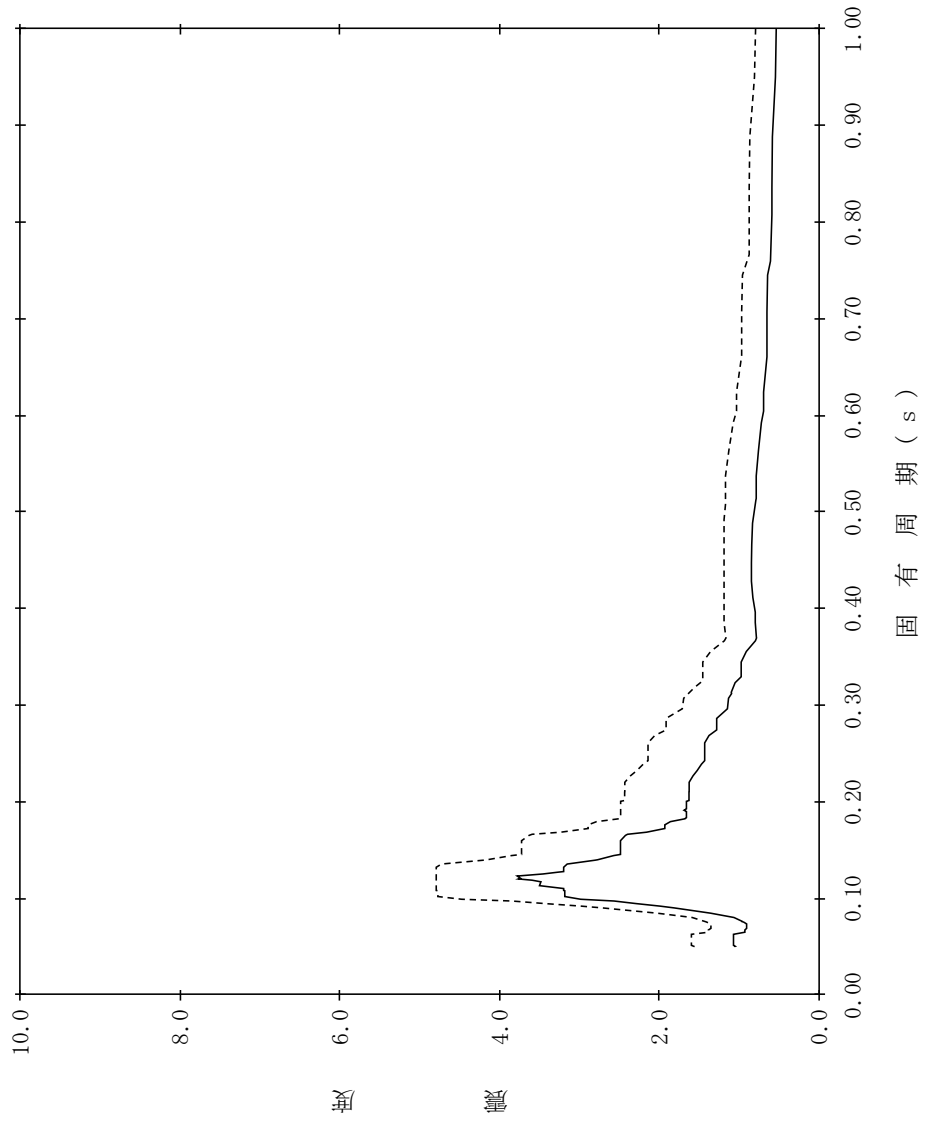
【NS2-CB-SdEW-CB29】

構造物名：制御室建物
標高：EL8.800m
減衰定数：2.5%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



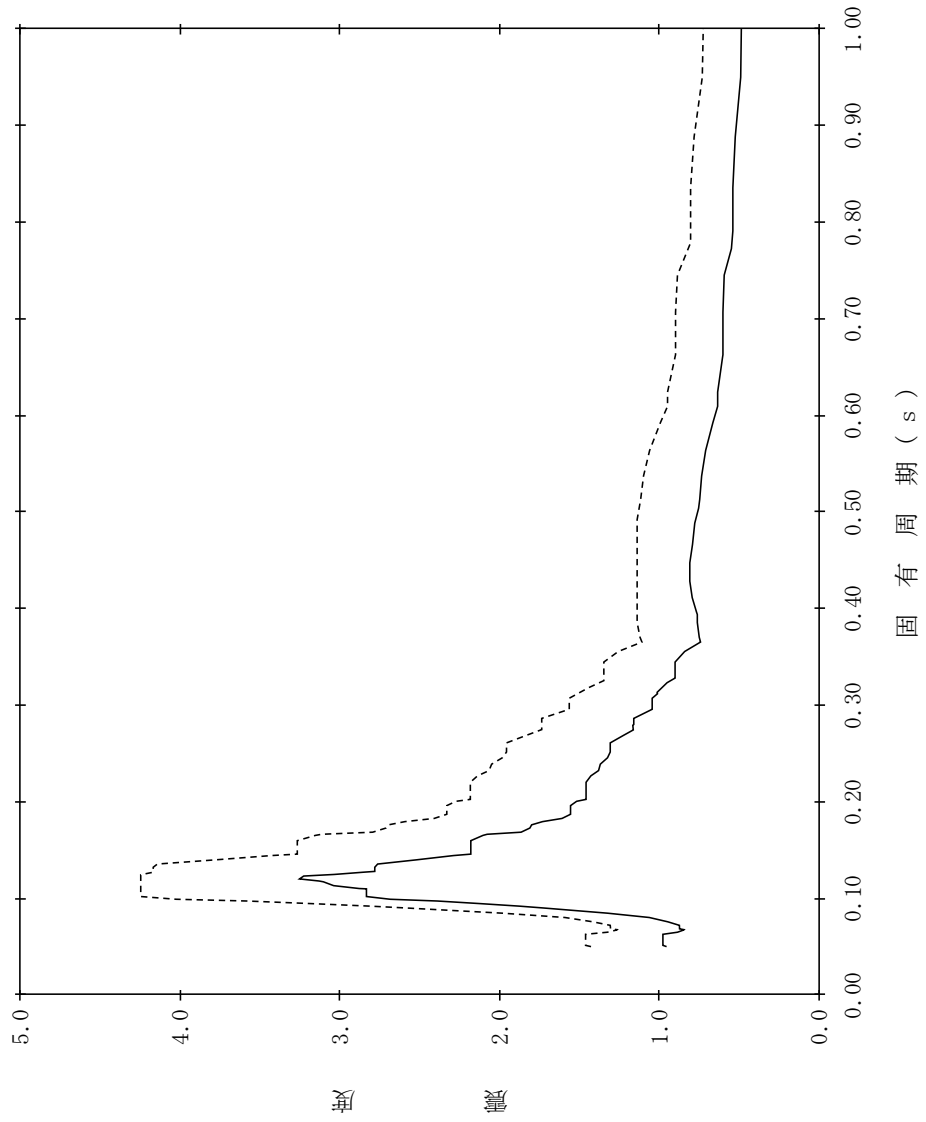
【NS2-CB-SdEW-CB30】

構造物名：制御室建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



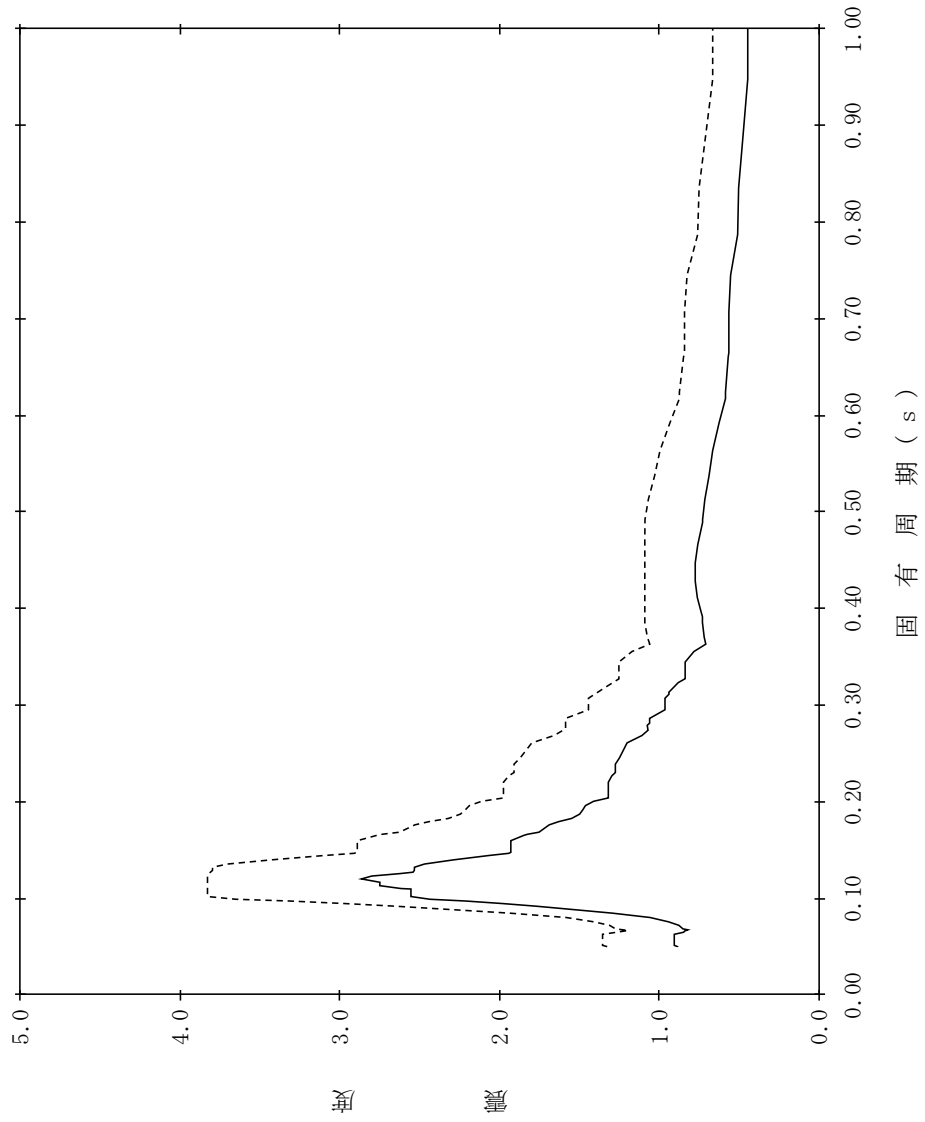
【NS2-CB-SdEW-CB31】

構造物名：制御室建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



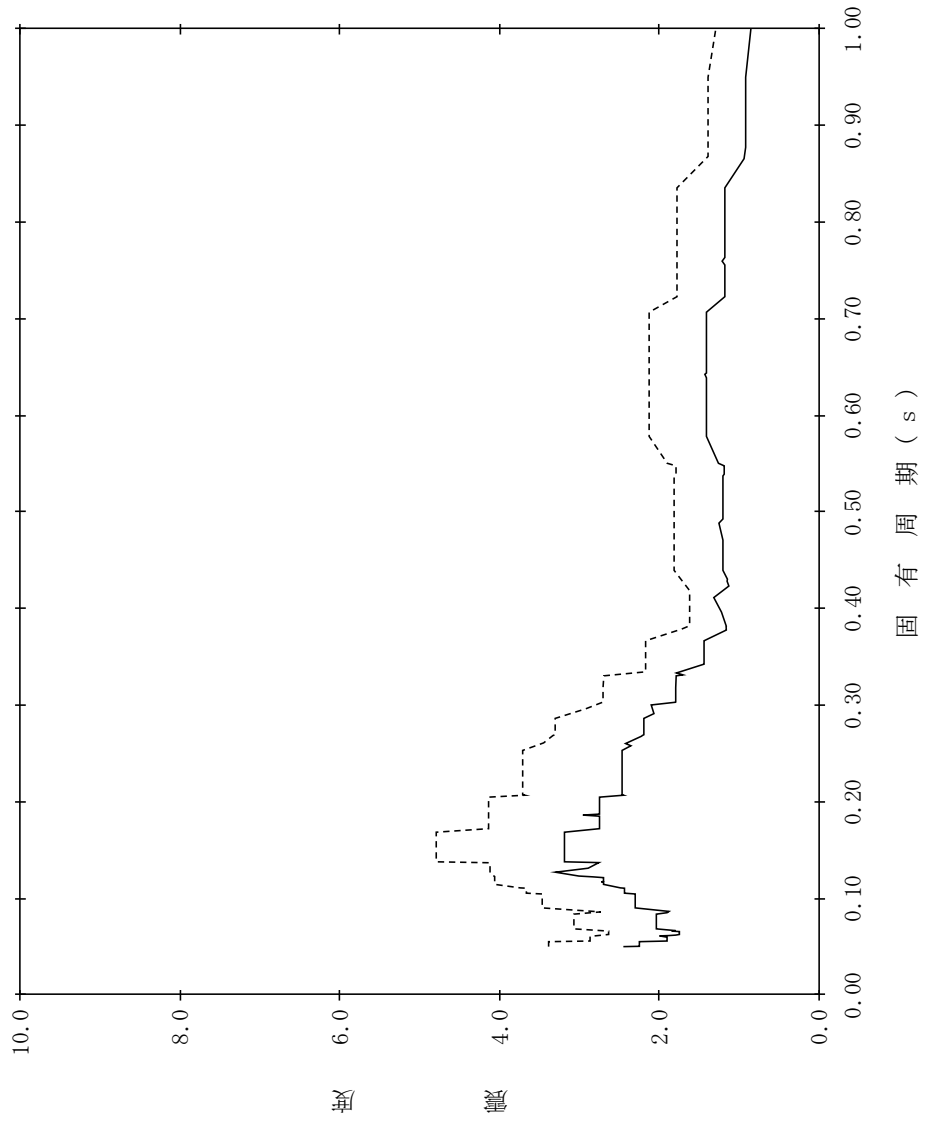
【NS2-CB-SdEW-CB32】

構造物名：制御室建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



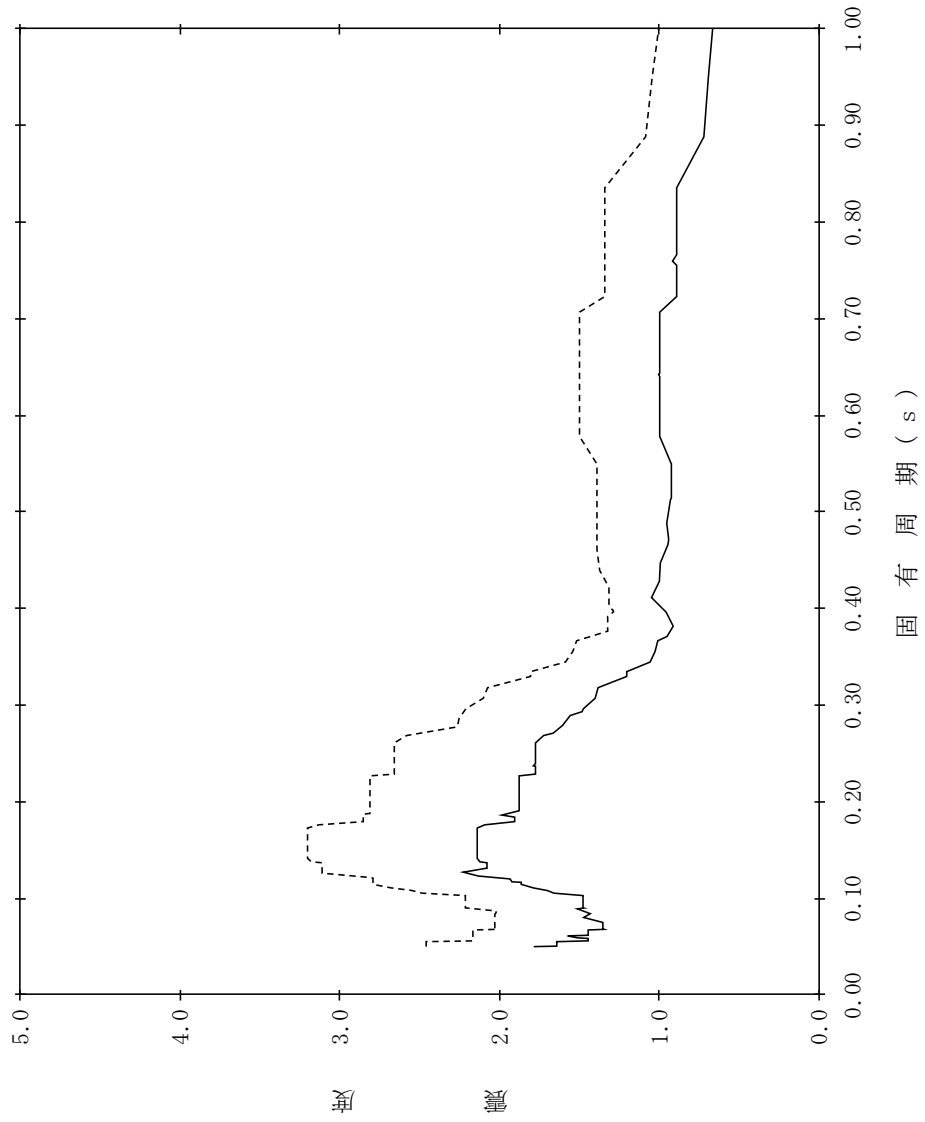
【NS2-CB-SdEW-CB33】

構造物名：制御室建物
標高：EL1.600m
減衰定数：0.5%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



【NS2-CB-SdEW-CB34】

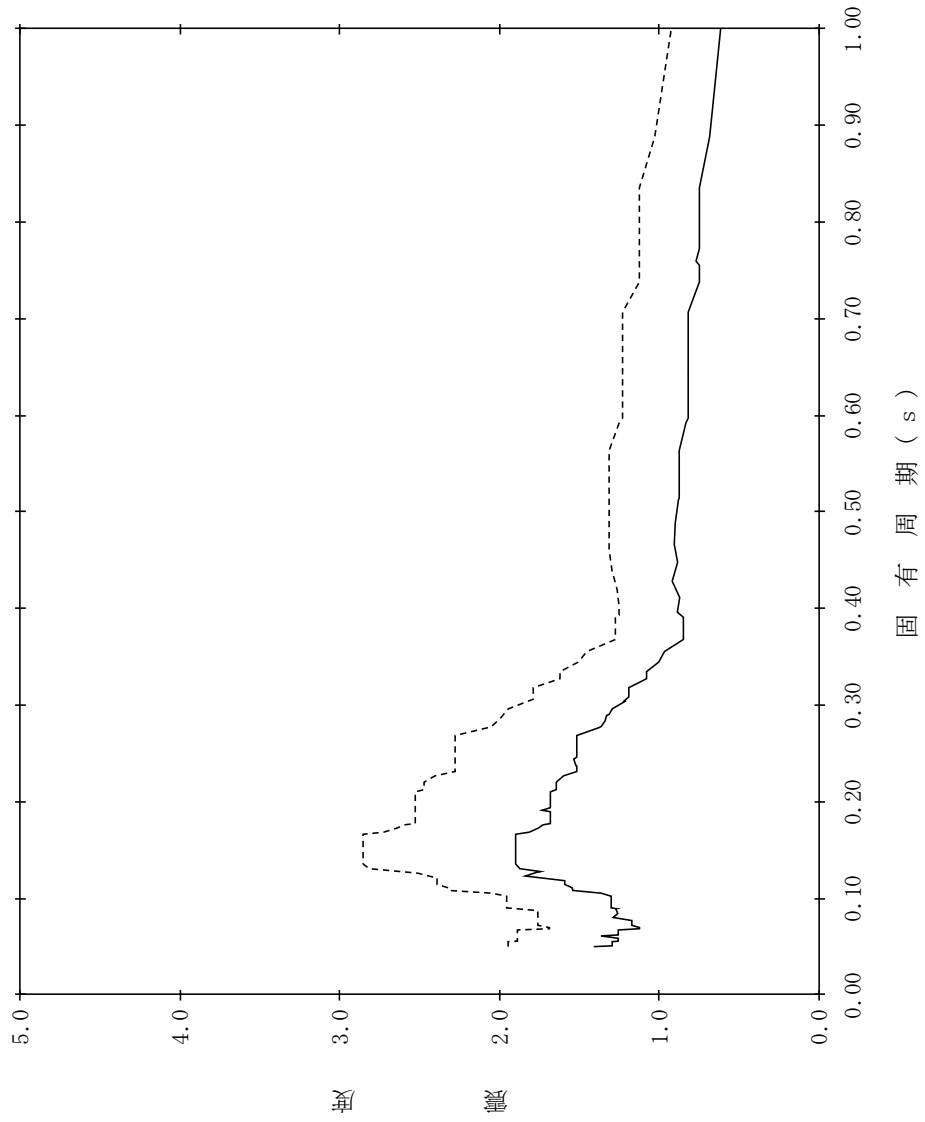
構造物名：制御室建物
 標高：EL1.600m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



【NS2-CB-SdEW-CB35】

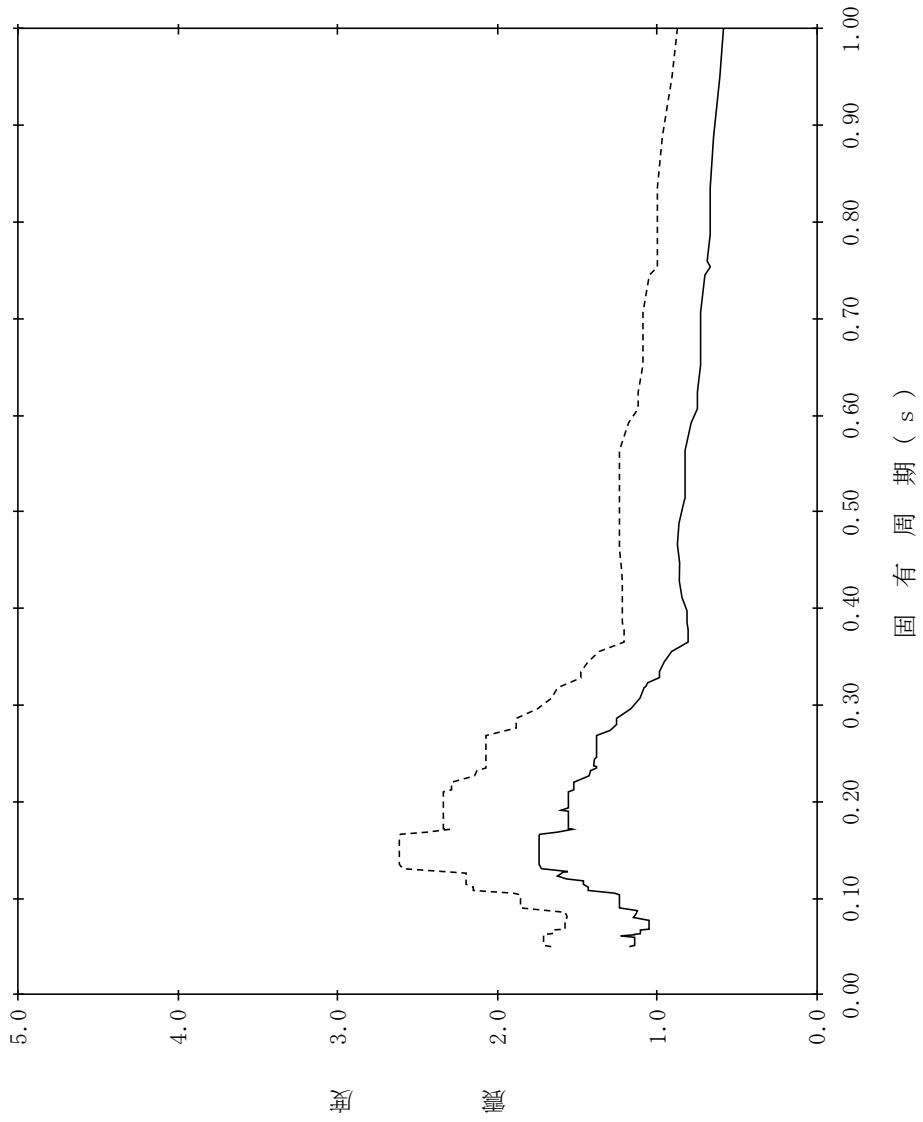
構造物名：制御室建物
標高：EL1.600m
減衰定数：1.5%

—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

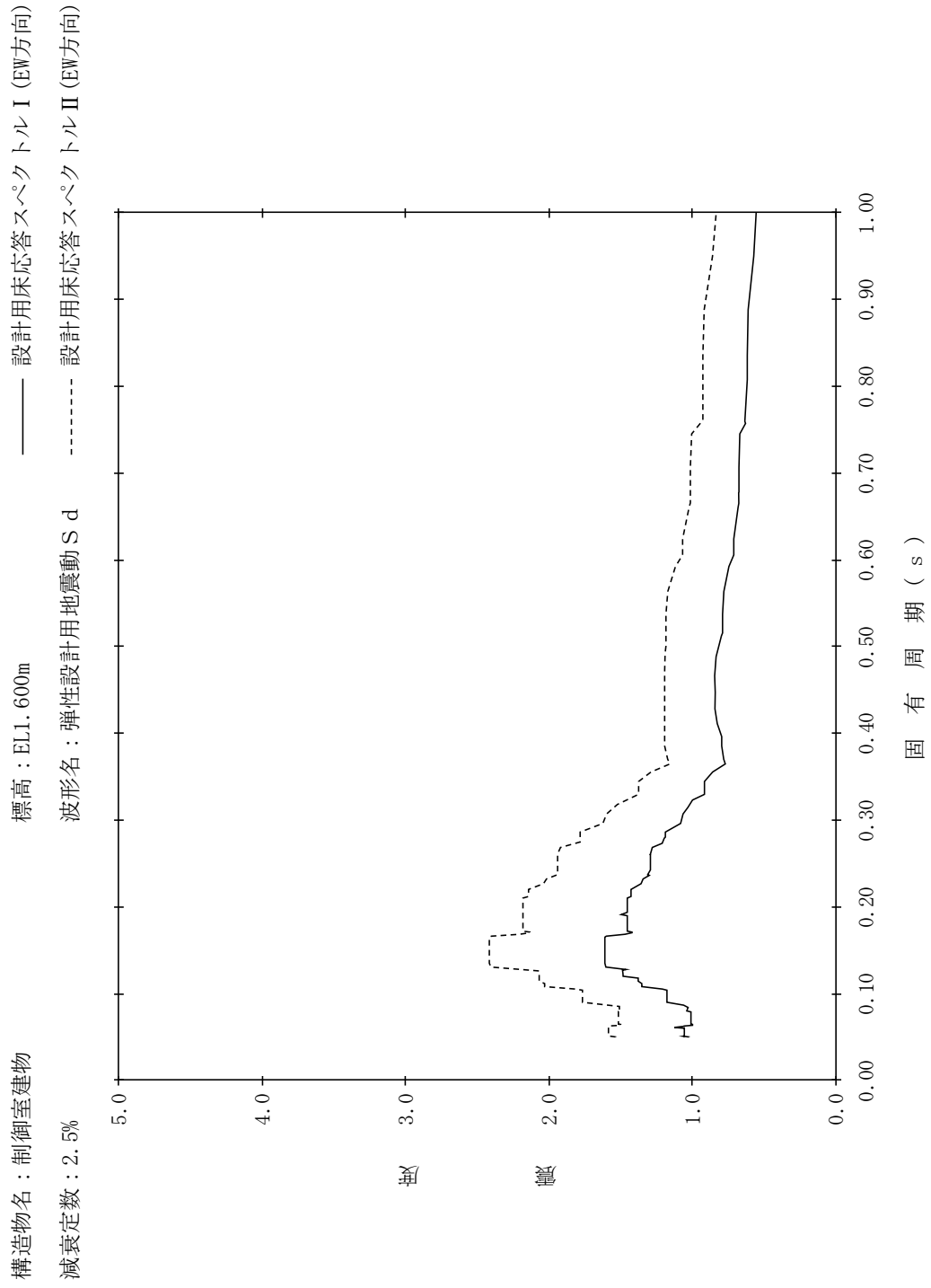


【NS2-CB-SdEW-CB36】

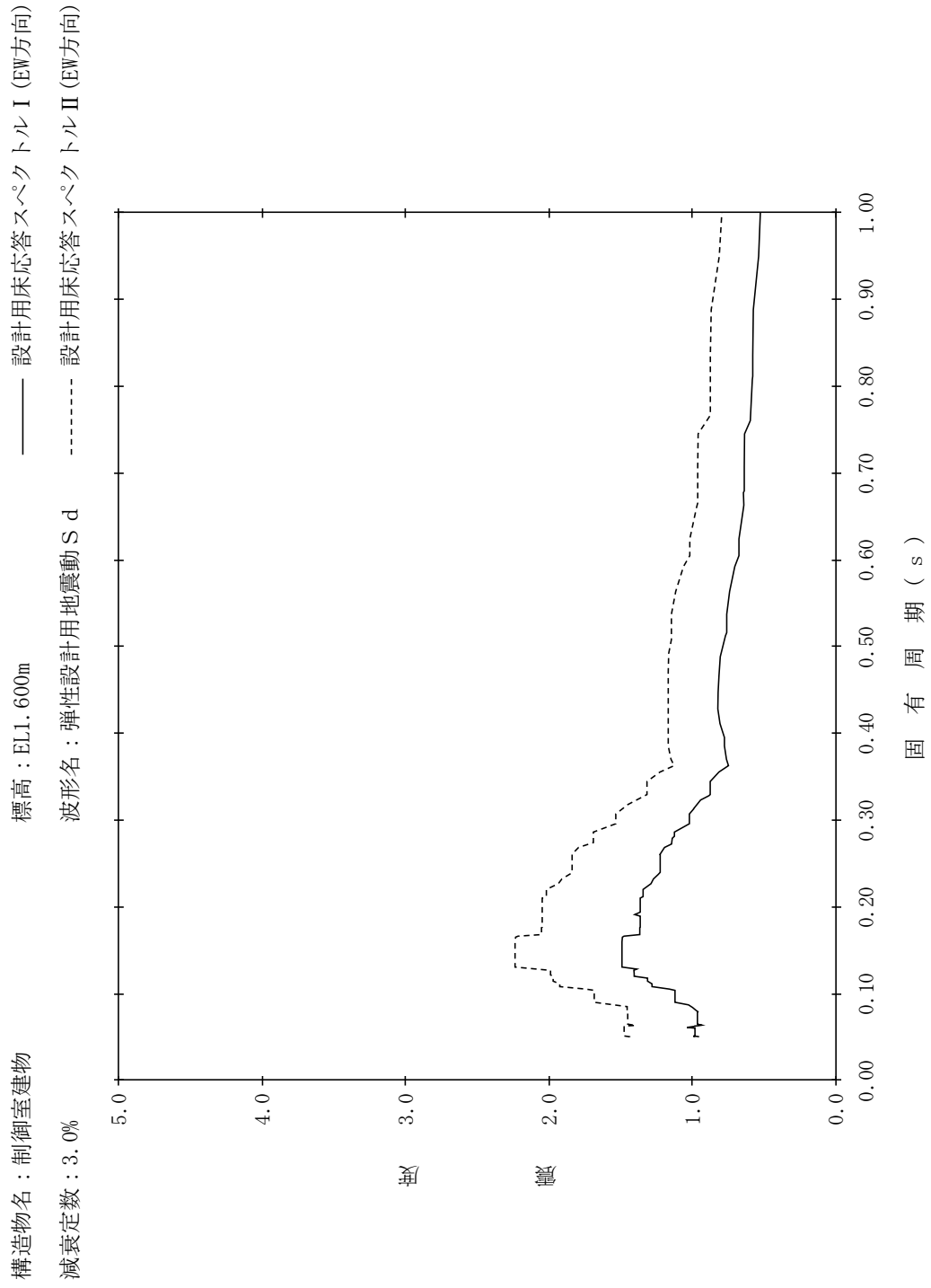
構造物名：制御室建物
 標高：EL1.600m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



【NS2-CB-SdEW-CB37】

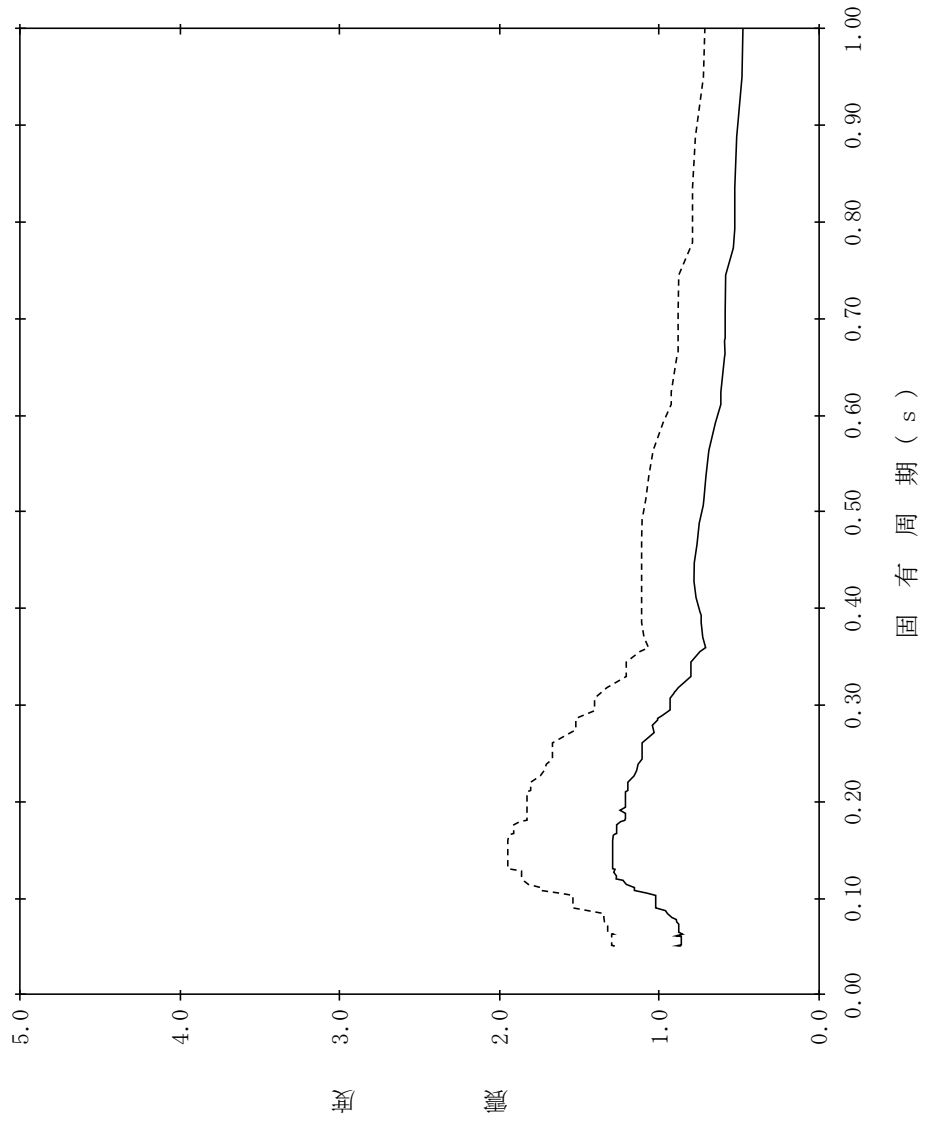


【NS2-CB-SdEW-CB38】



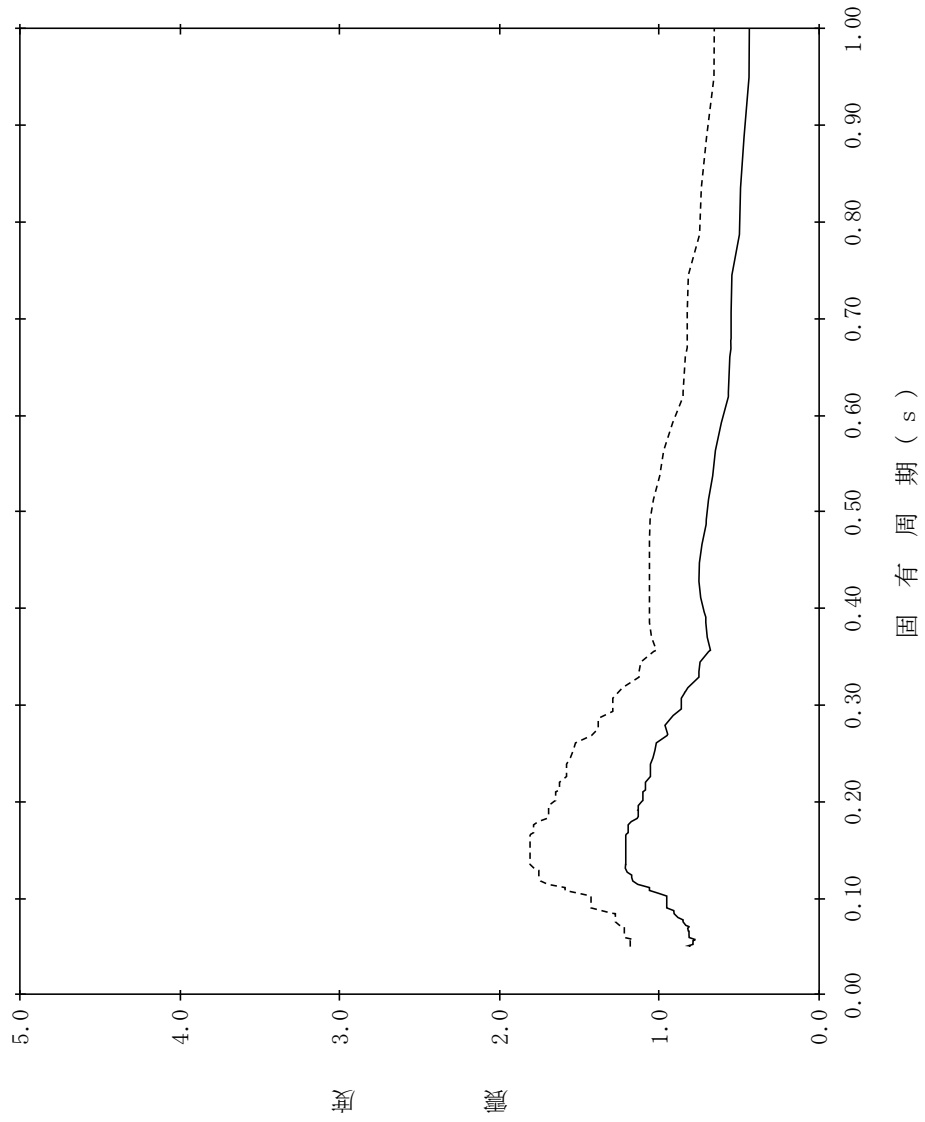
【NS2-CB-SdEW-CB39】

構造物名：制御室建物
標高：EL1.600m
減衰定数：4.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



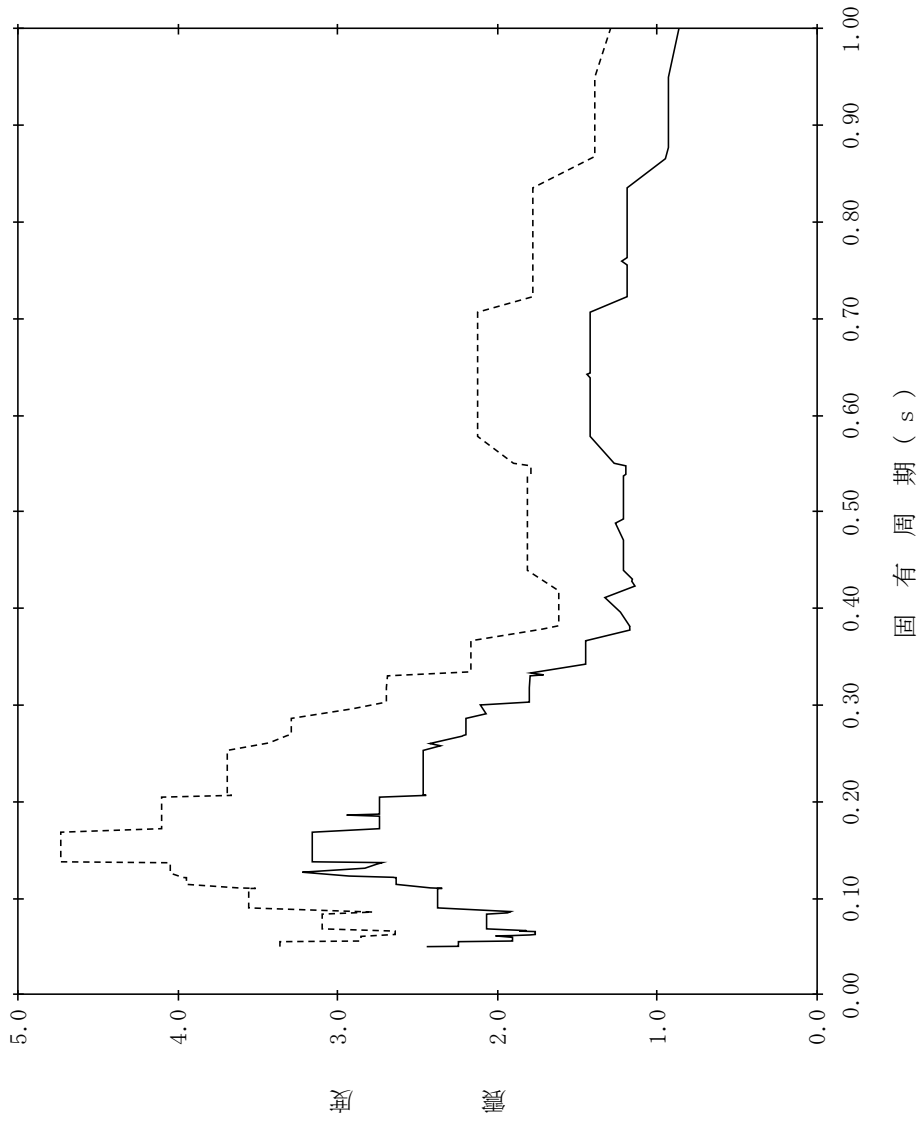
【NS2-CB-SdEW-CB40】

構造物名：制御室建物
 標高：EL1.600m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



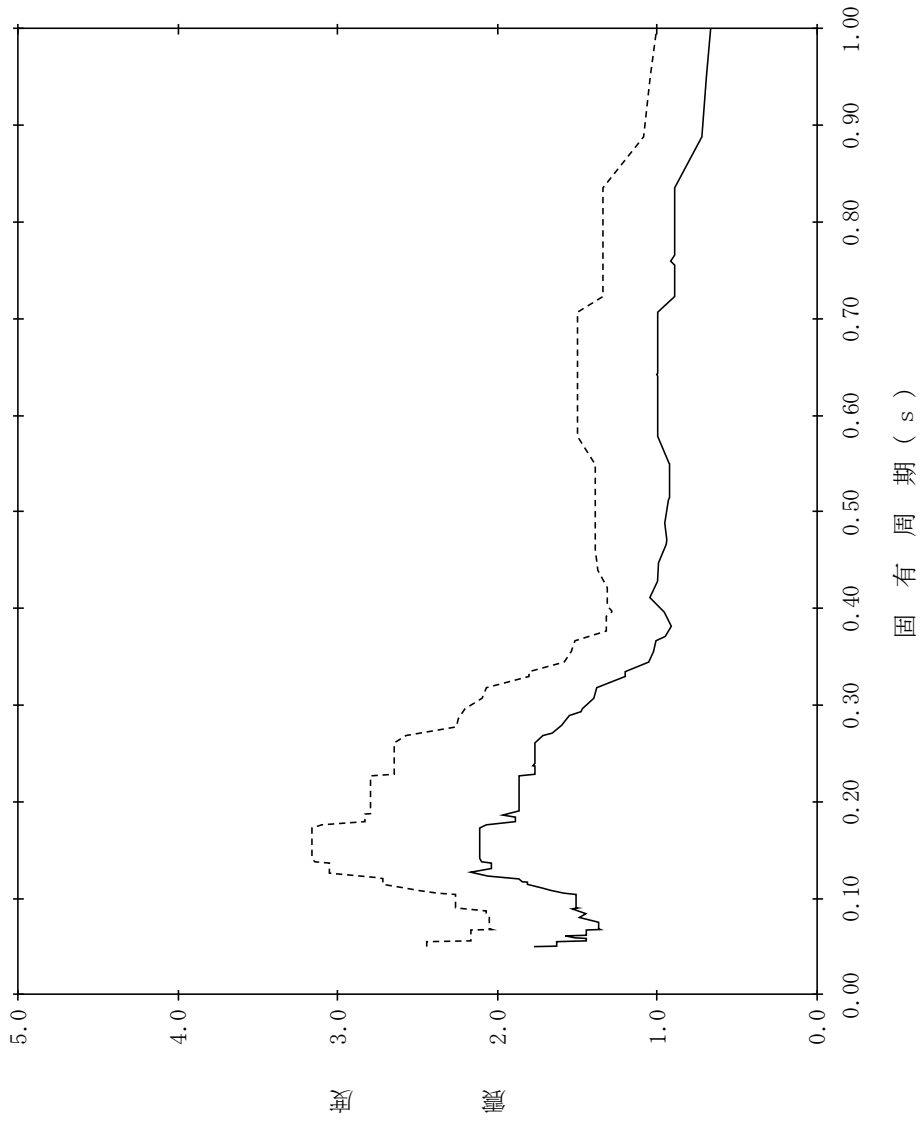
【NS2-CB-SdEW-CB41】

構造物名：制御室建物
 標高：EL0.100m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



【NS2-CB-SdEW-CB42】

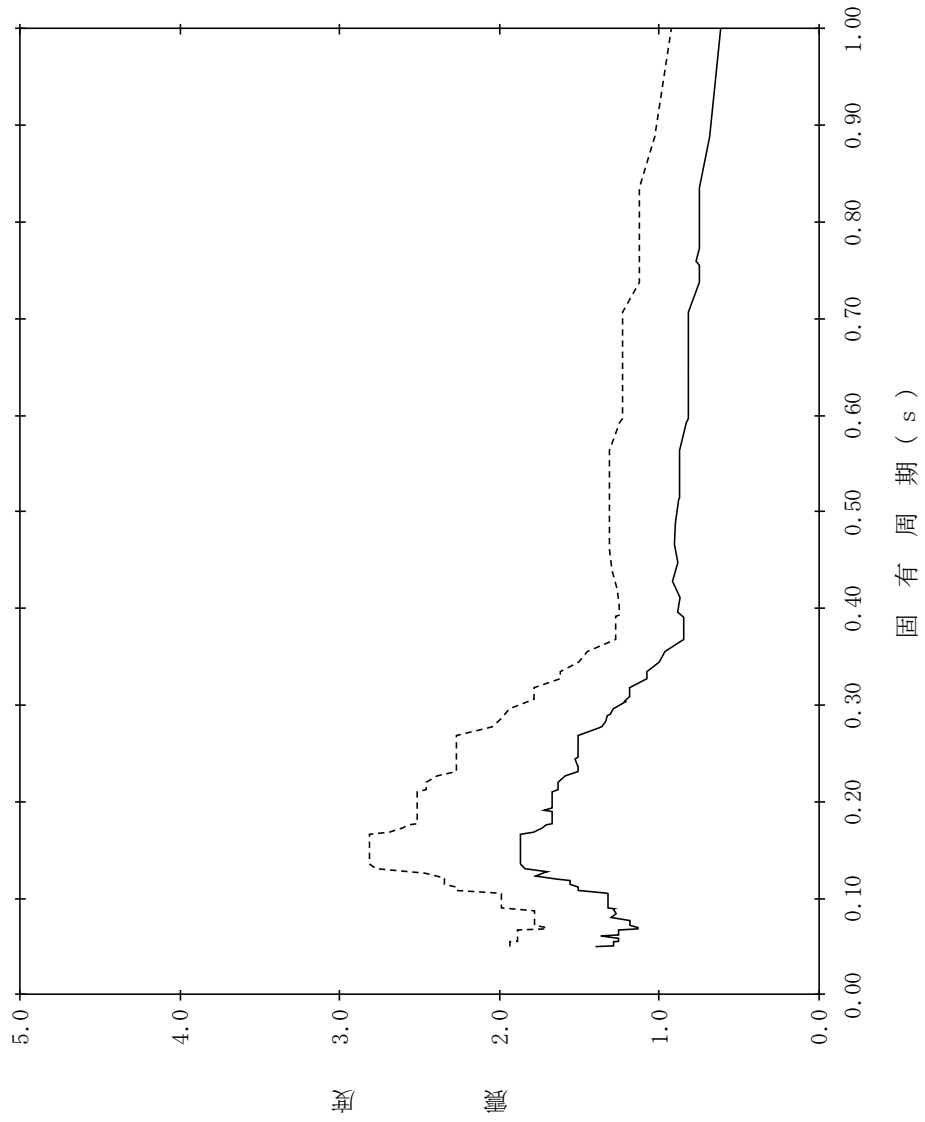
構造物名：制御室建物
 標高：EL0.100m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



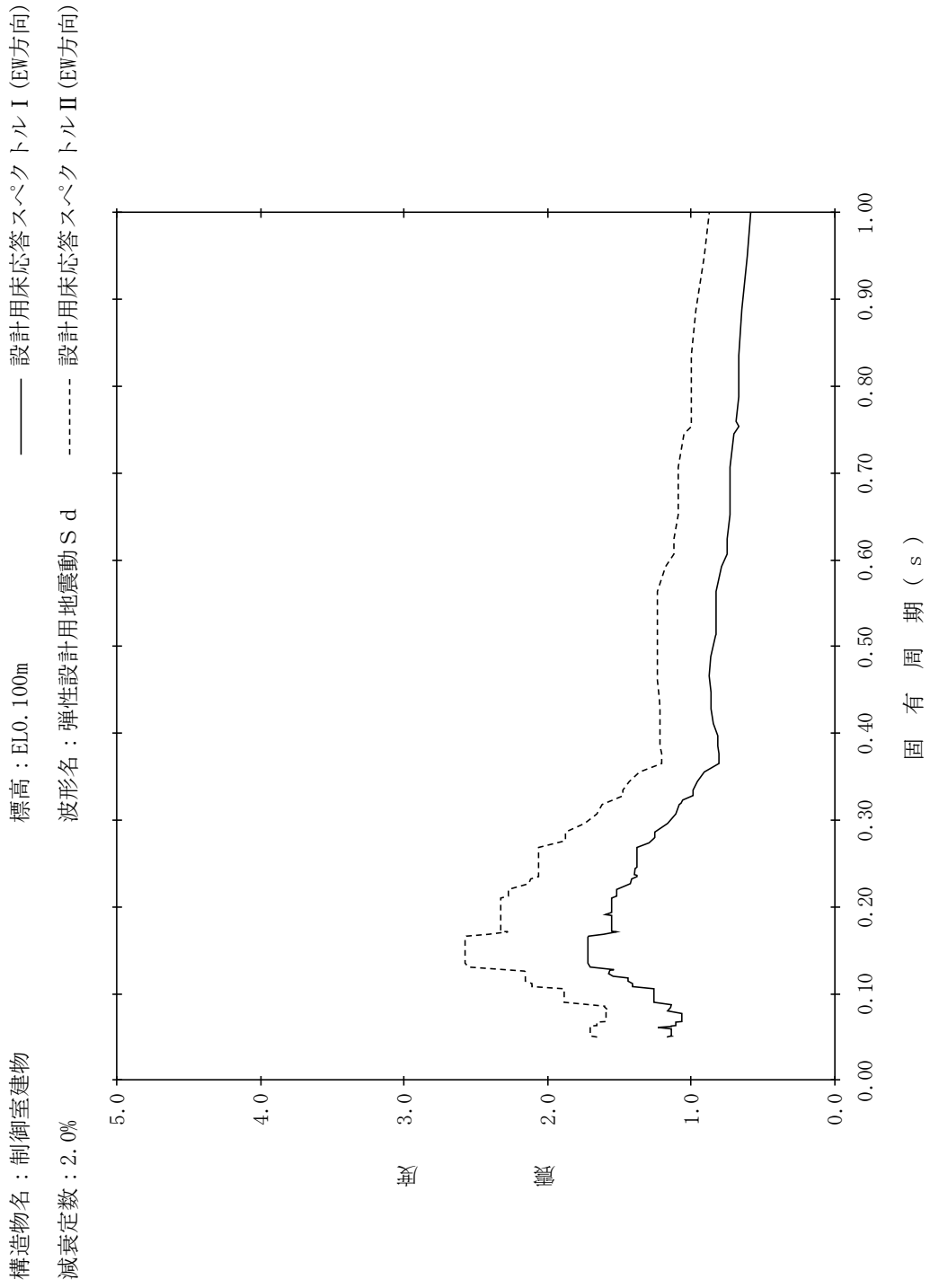
【NS2-CB-SdEW-CB43】

構造物名：制御室建物
標高：EL0.100m
減衰定数：1.5%

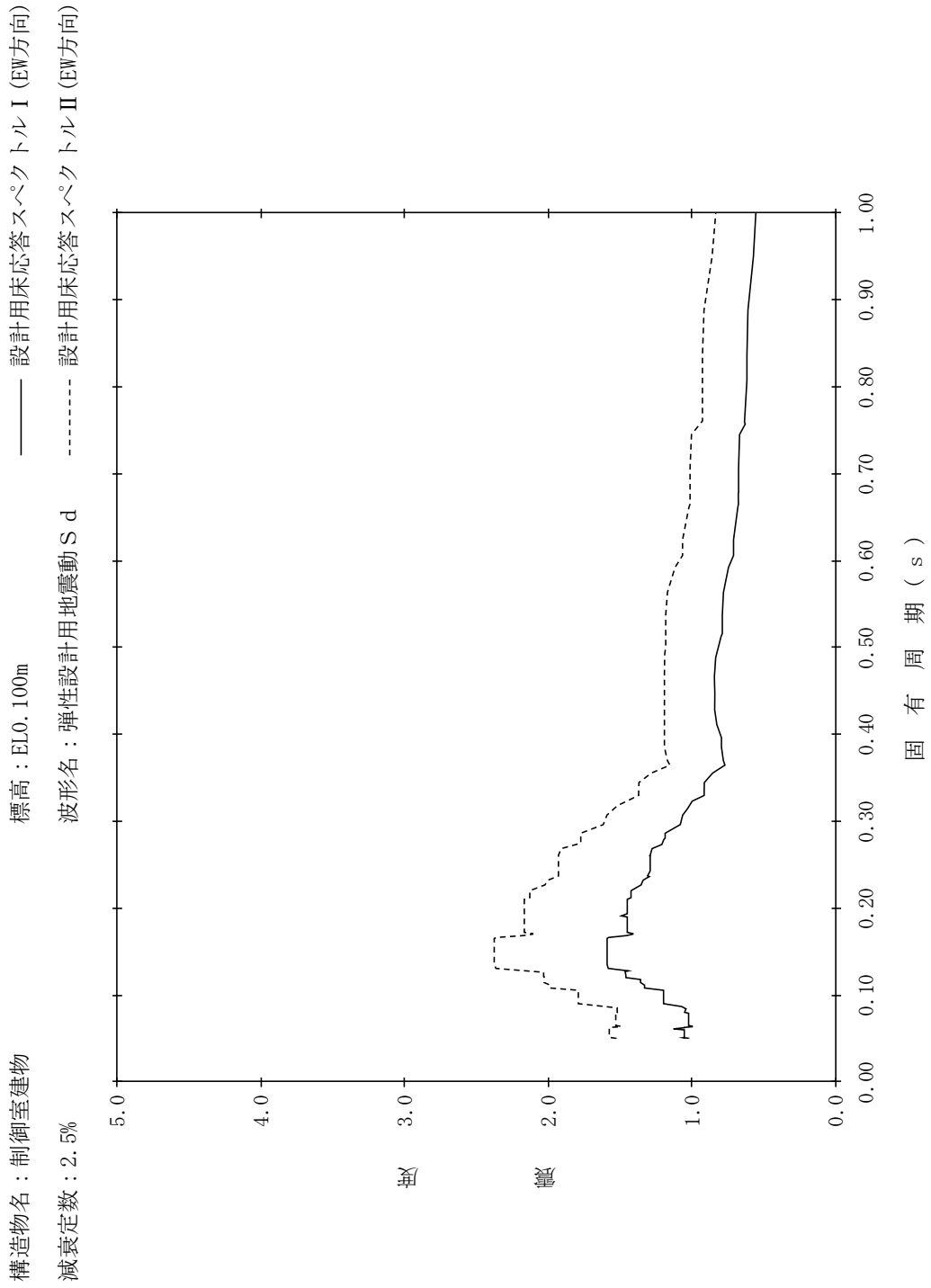
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



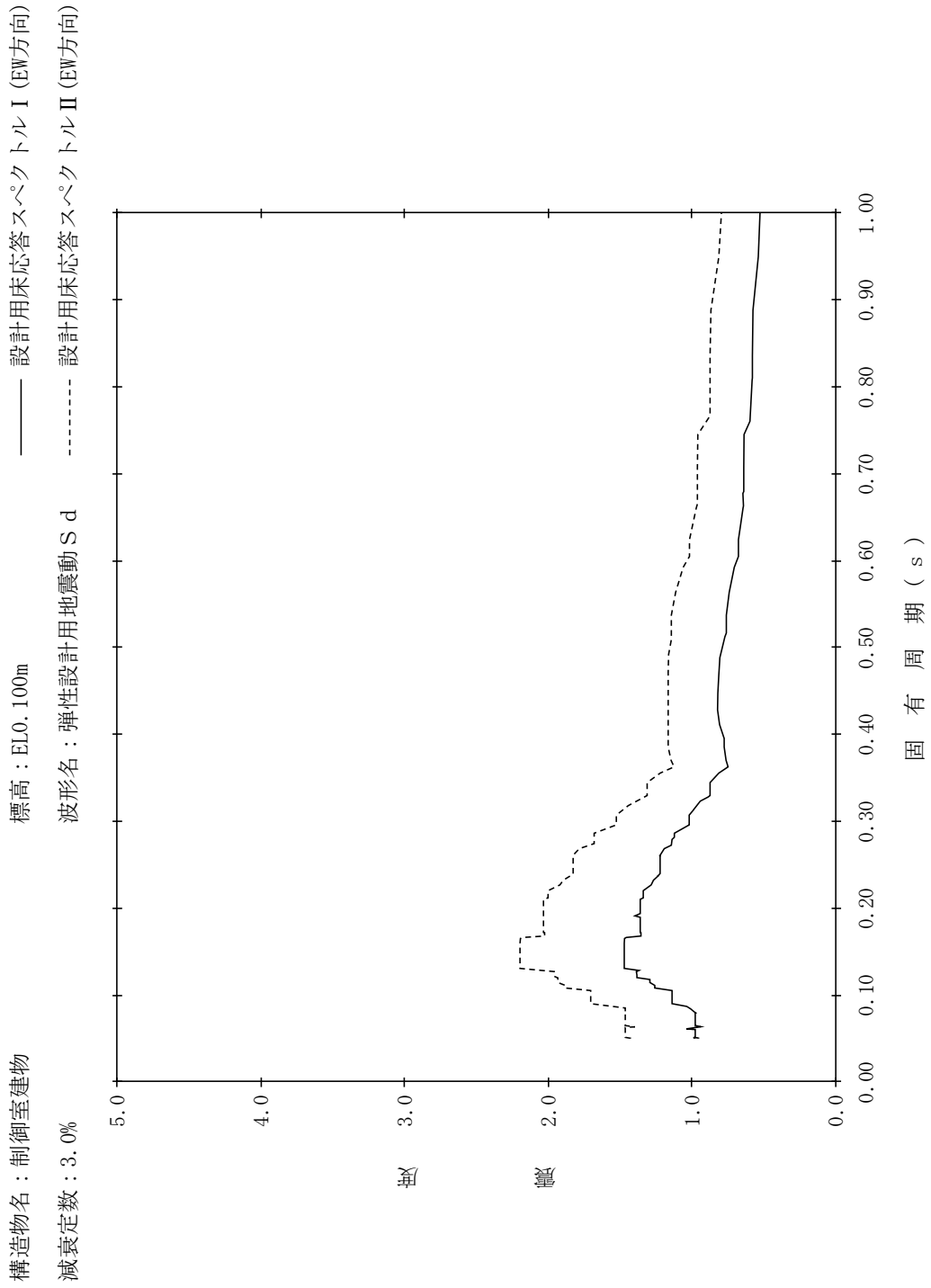
【NS2-CB-SdEW-CB44】



【NS2-CB-SdEW-CB45】

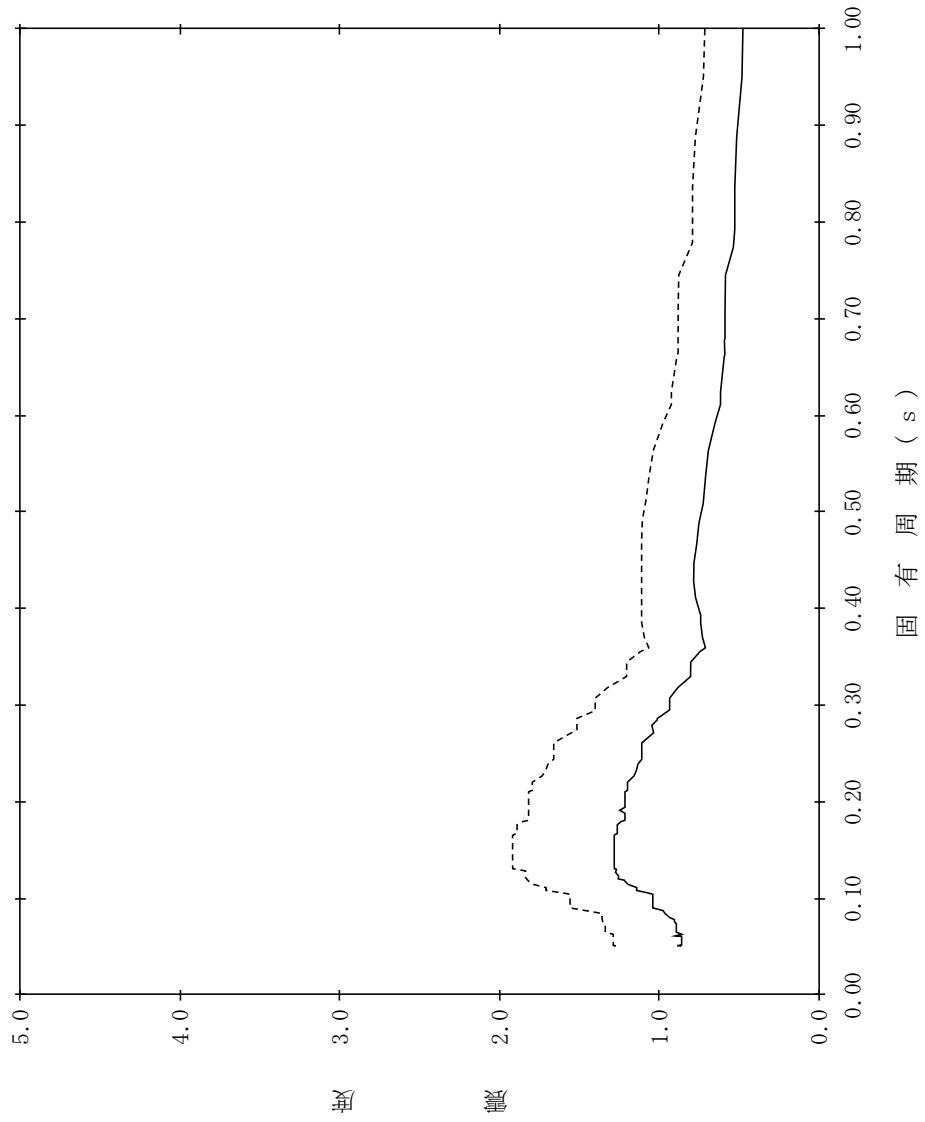


【NS2-CB-SdEW-CB46】



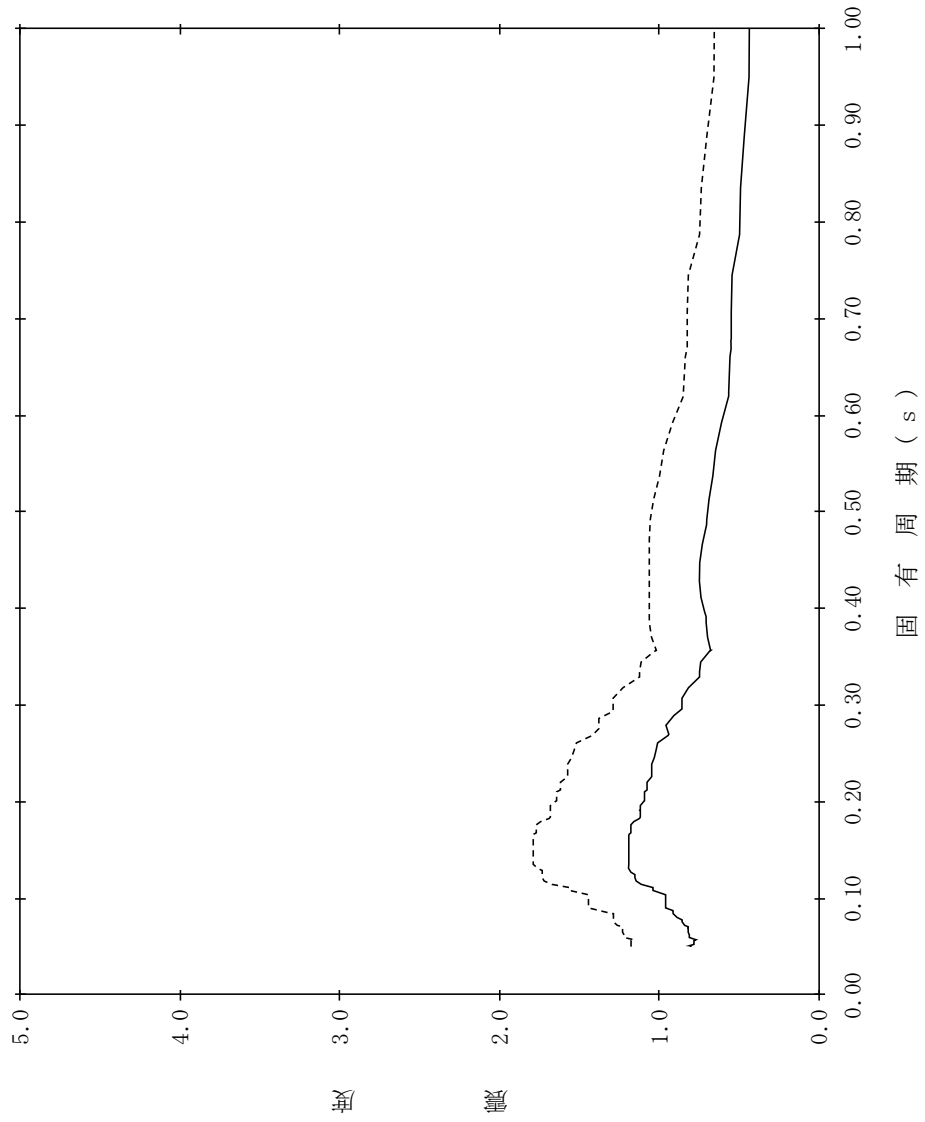
【NS2-CB-SdEW-CB47】

構造物名：制御室建物
標高：EL0.100m
減衰定数：4.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



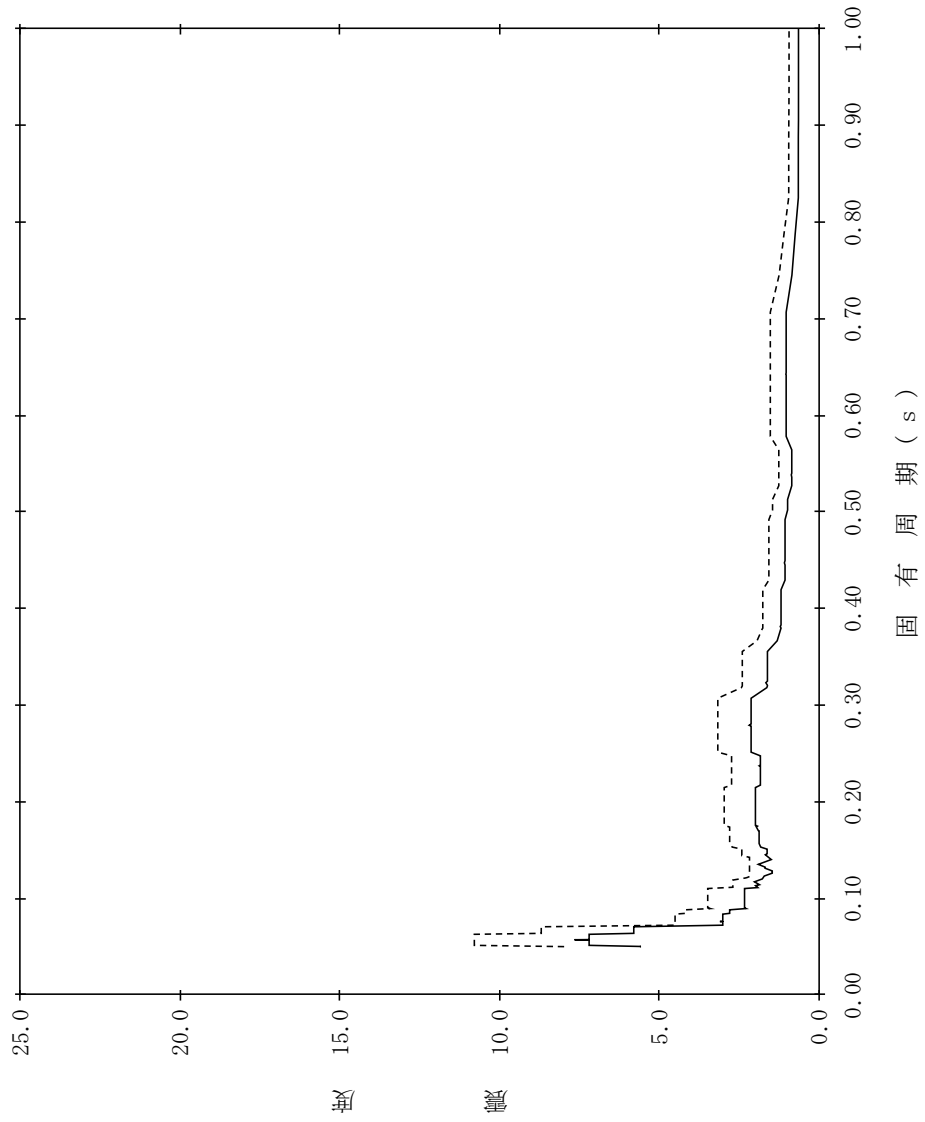
【NS2-CB-SdEW-CB48】

構造物名：制御室建物
 標高：EL0.100m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



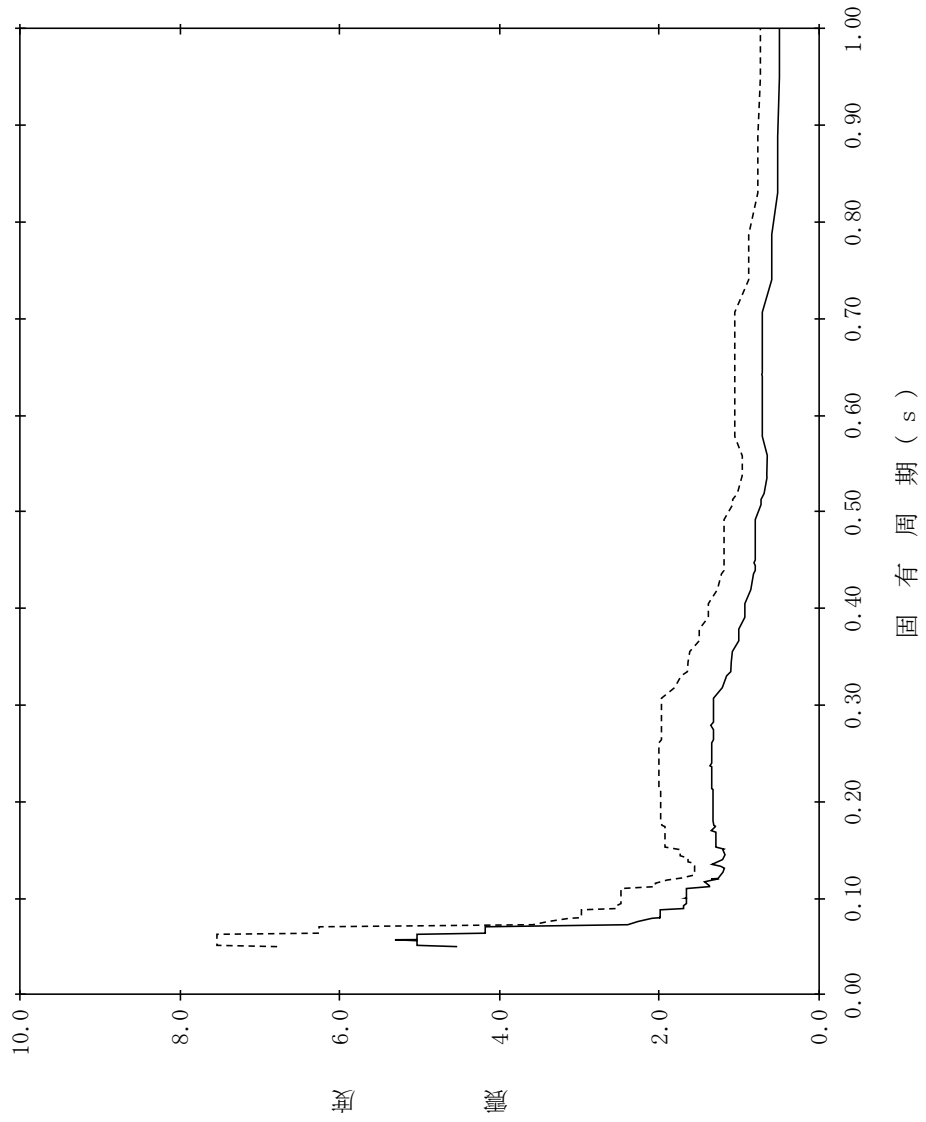
【NS2-CB-SdV-CB1】

構造物名：制御室建物
 標高：EL22.050m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



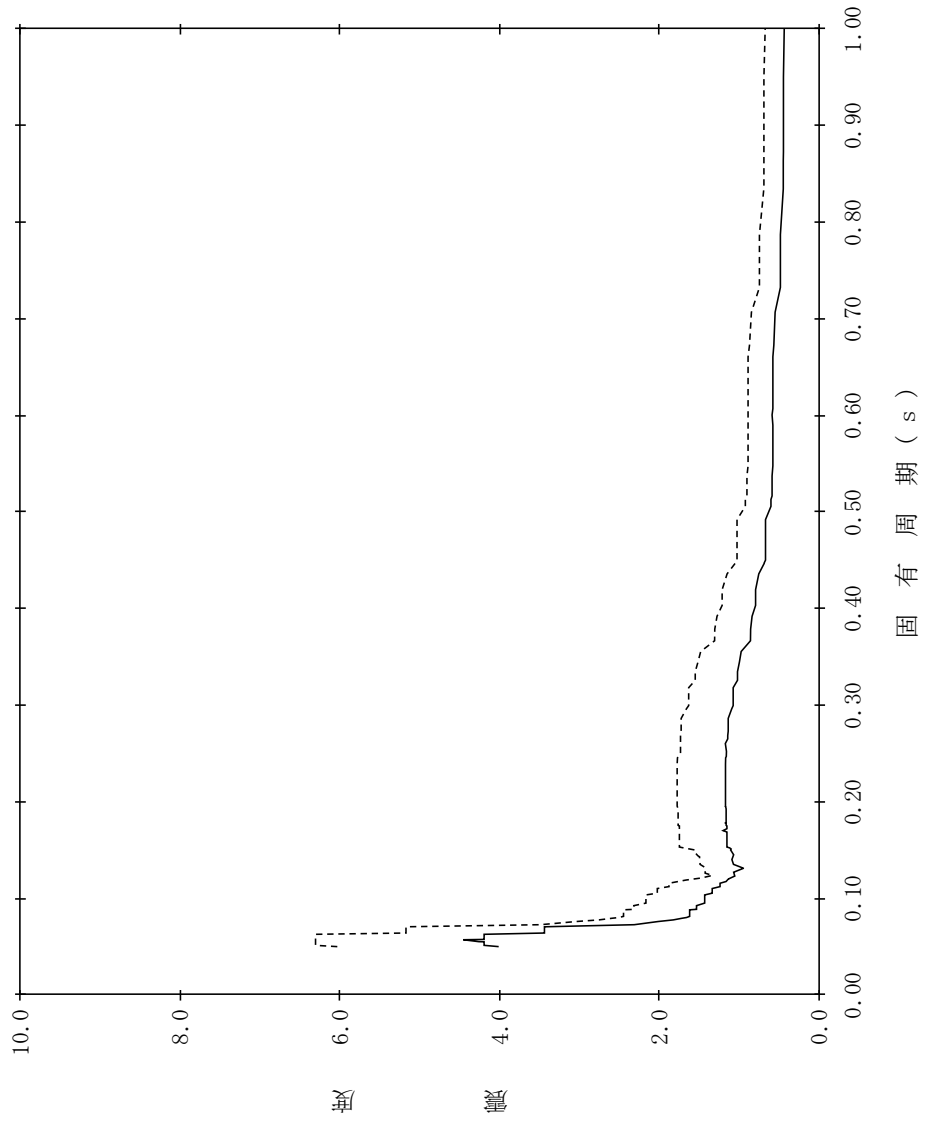
【NS2-CB-SdV-CB2】

構造物名：制御室建物
 標高：EL22.050m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



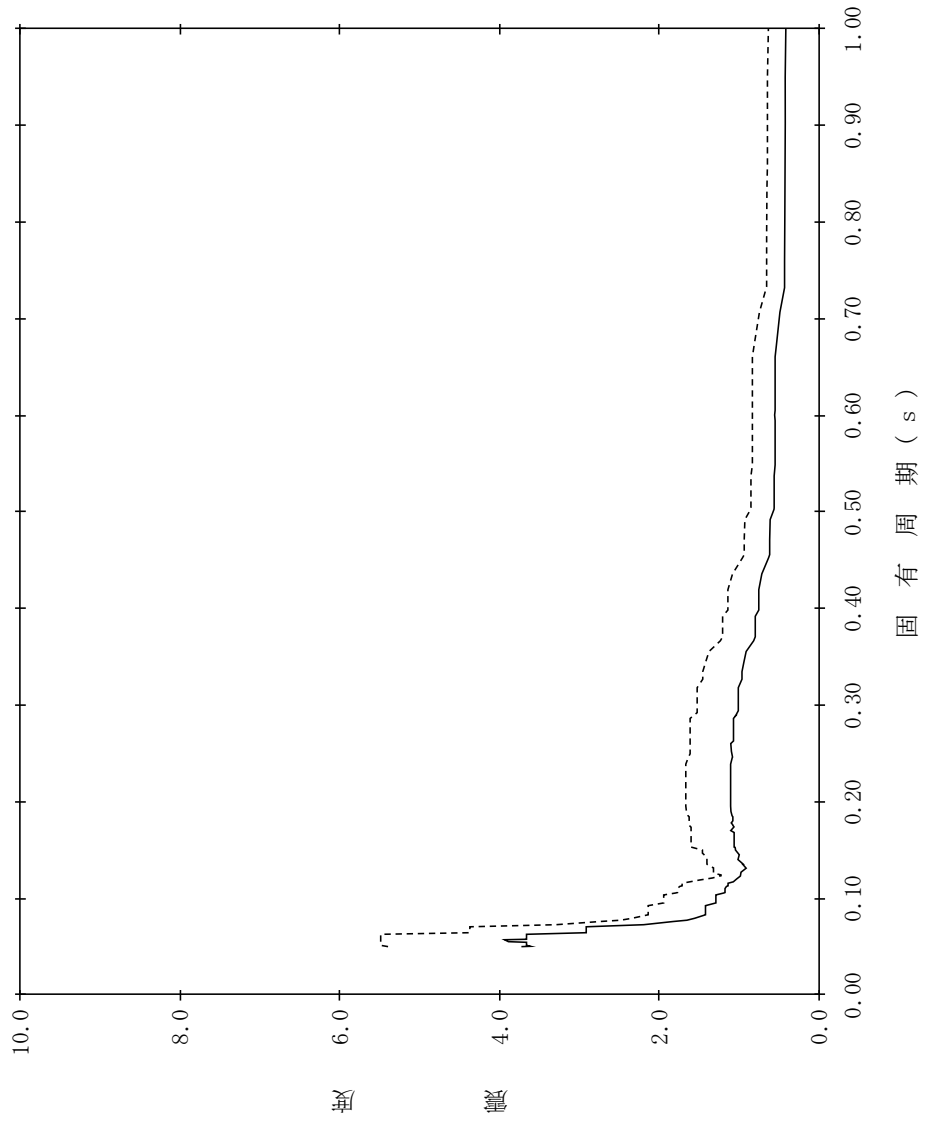
【NS2-CB-SdV-CB3】

構造物名：制御室建物
標高：EL22.050m
減衰定数：1.5%
—— 設計用床応答スペクトルⅠ（鉛直方向）
----- 設計用床応答スペクトルⅡ（鉛直方向）



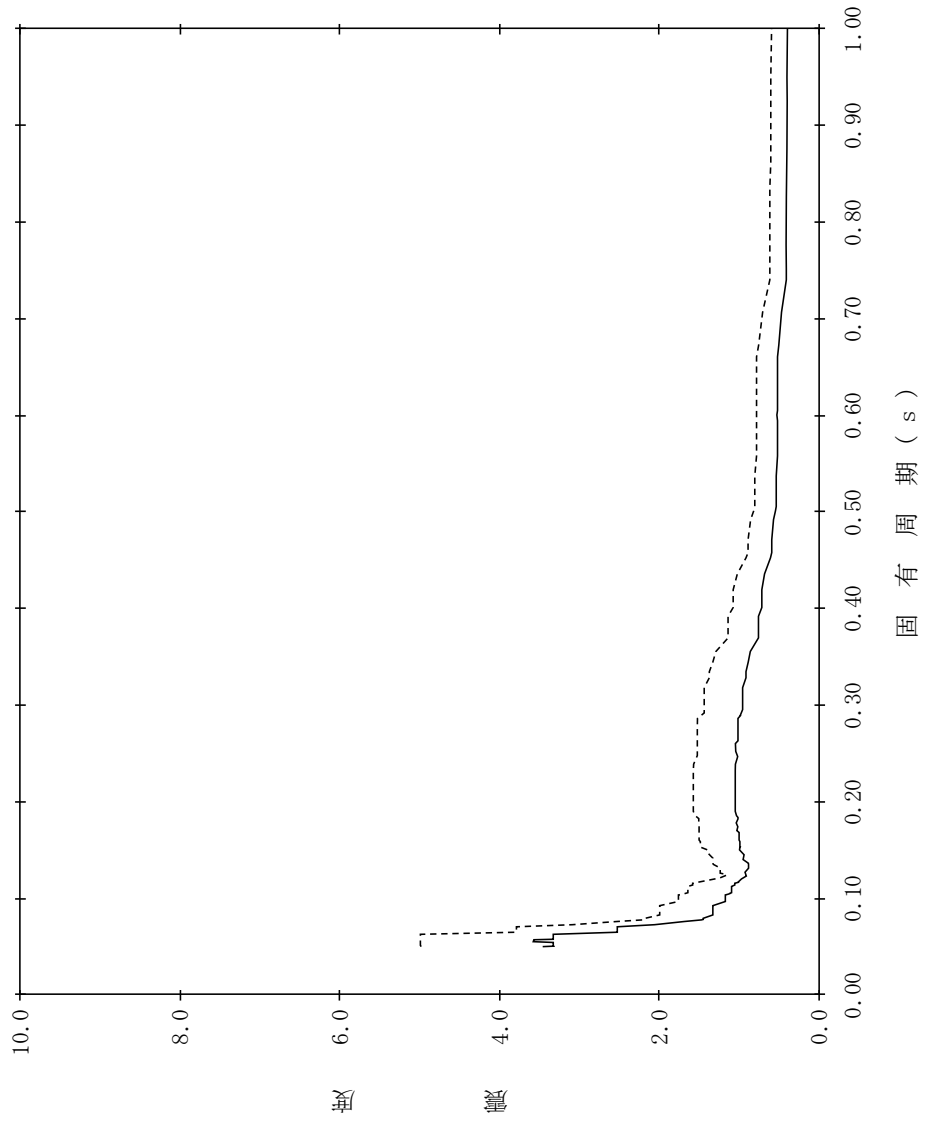
【NS2-CB-SdV-CB4】

構造物名：制御室建物
 標高：EL22.050m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



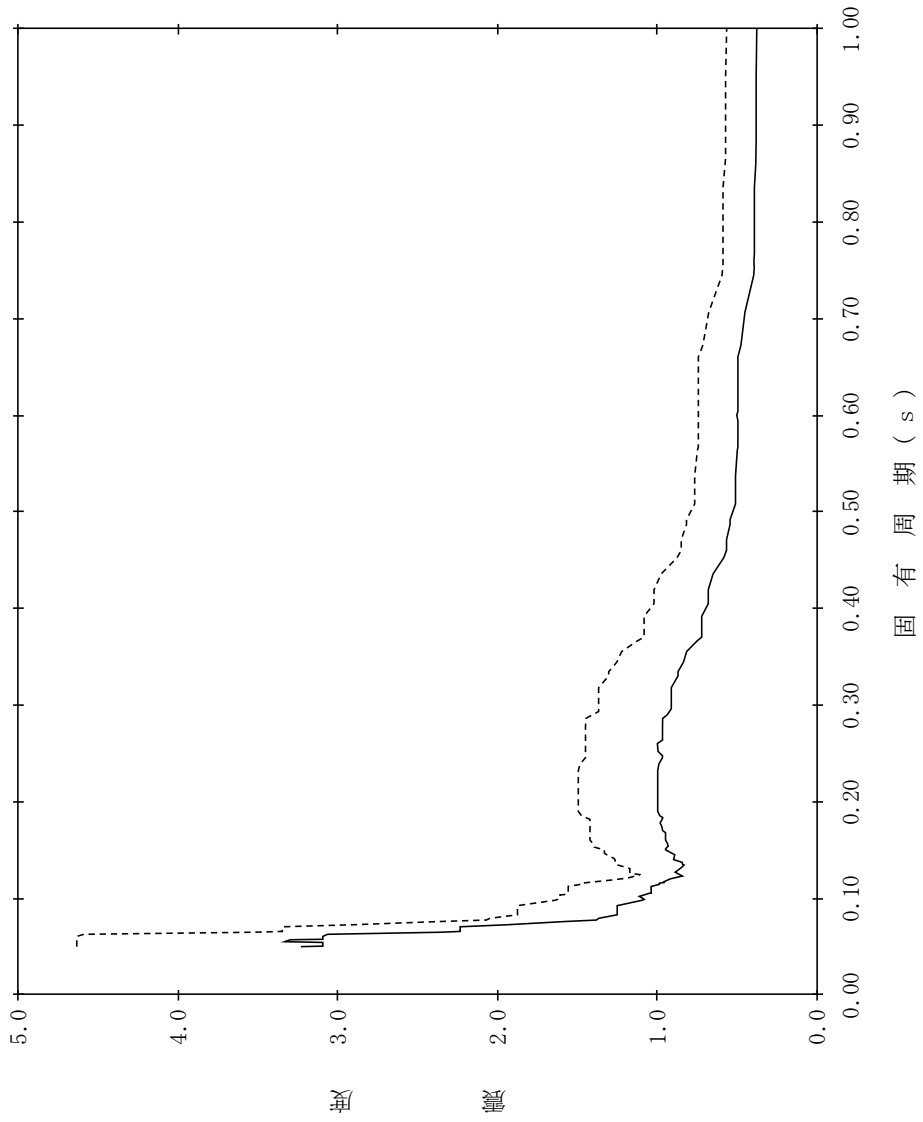
【NS2-CB-SdV-CB5】

構造物名：制御室建物
 標高：EL22.050m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



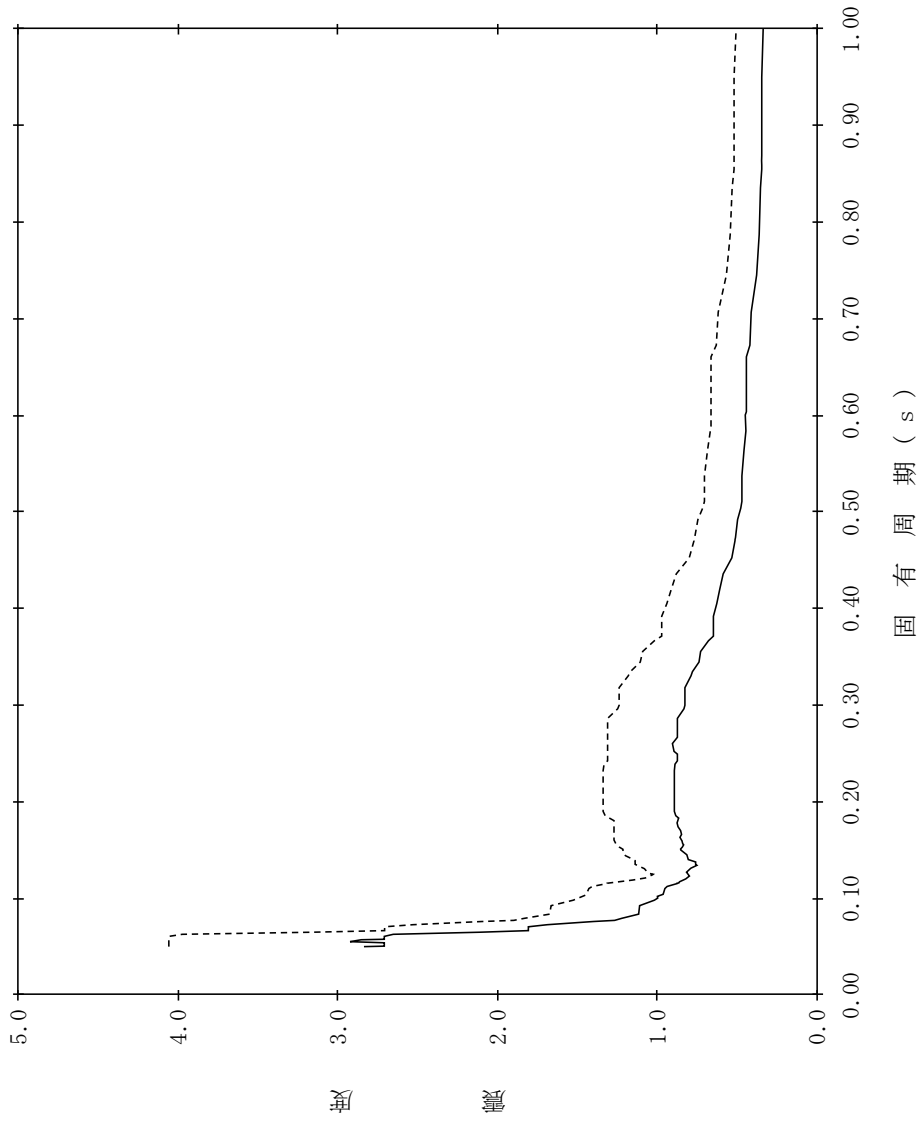
【NS2-CB-SdV-CB6】

構造物名：制御室建物
 標高：EL22.050m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



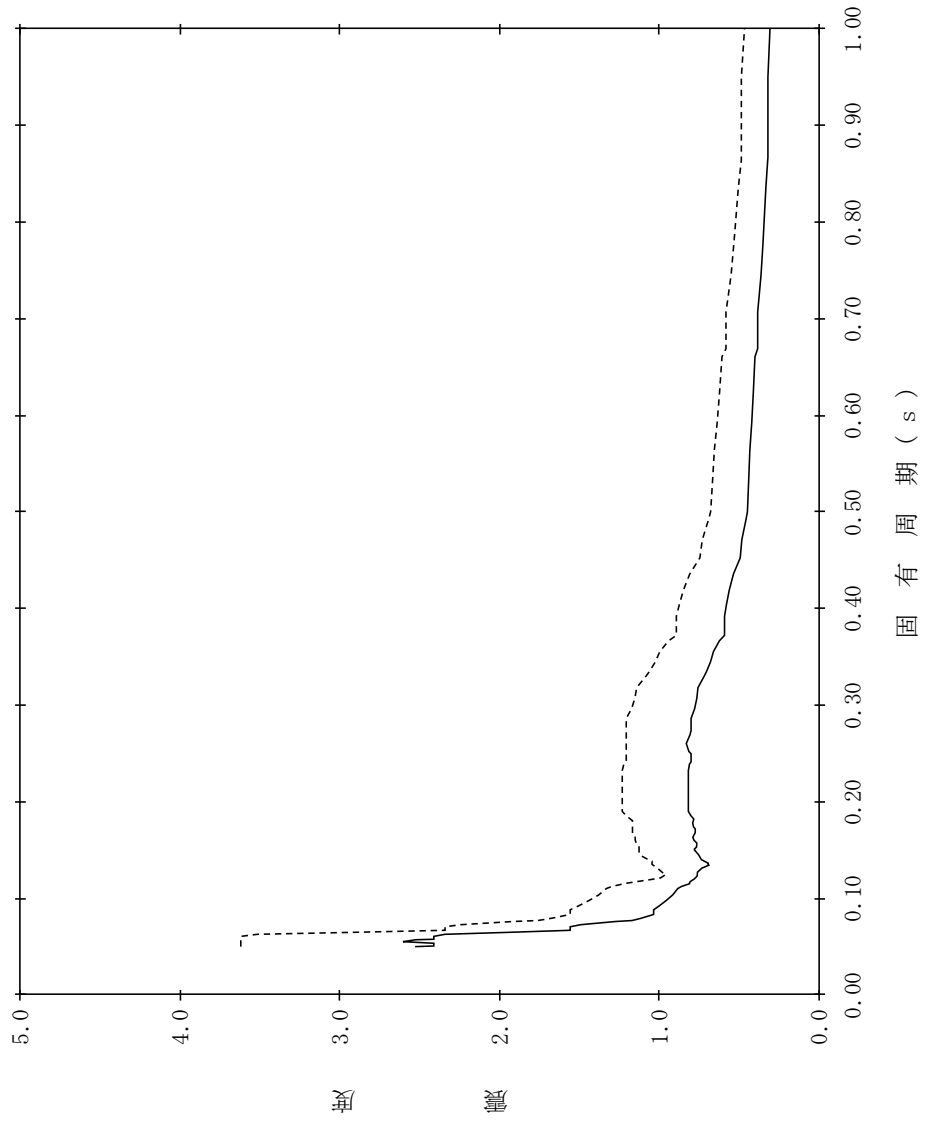
【NS2-CB-SdV-CB7】

構造物名：制御室建物
 標高：EL22.050m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

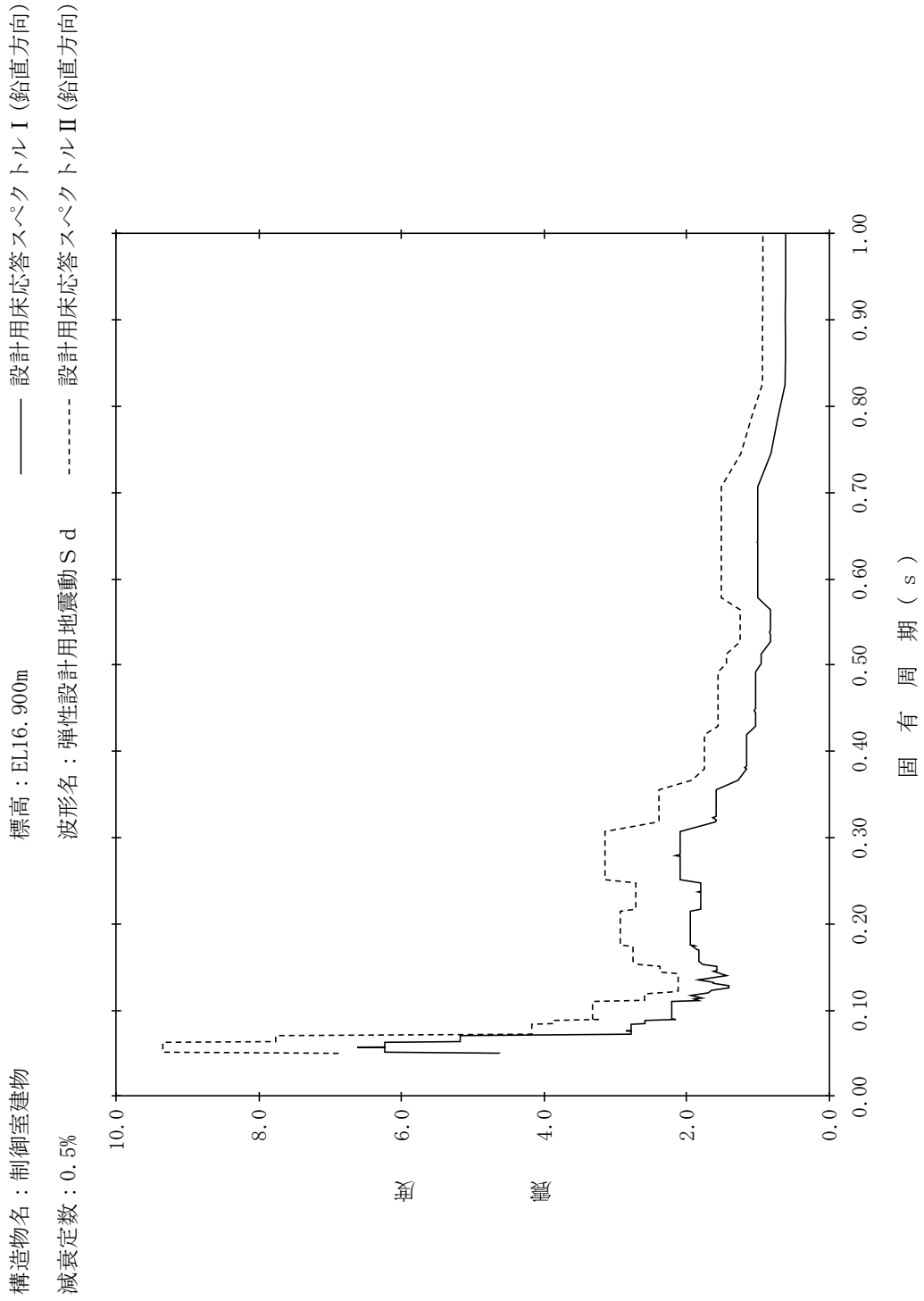


【NS2-CB-SdV-CB8】

構造物名：制御室建物
標高：EL22.050m
減衰定数：5.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

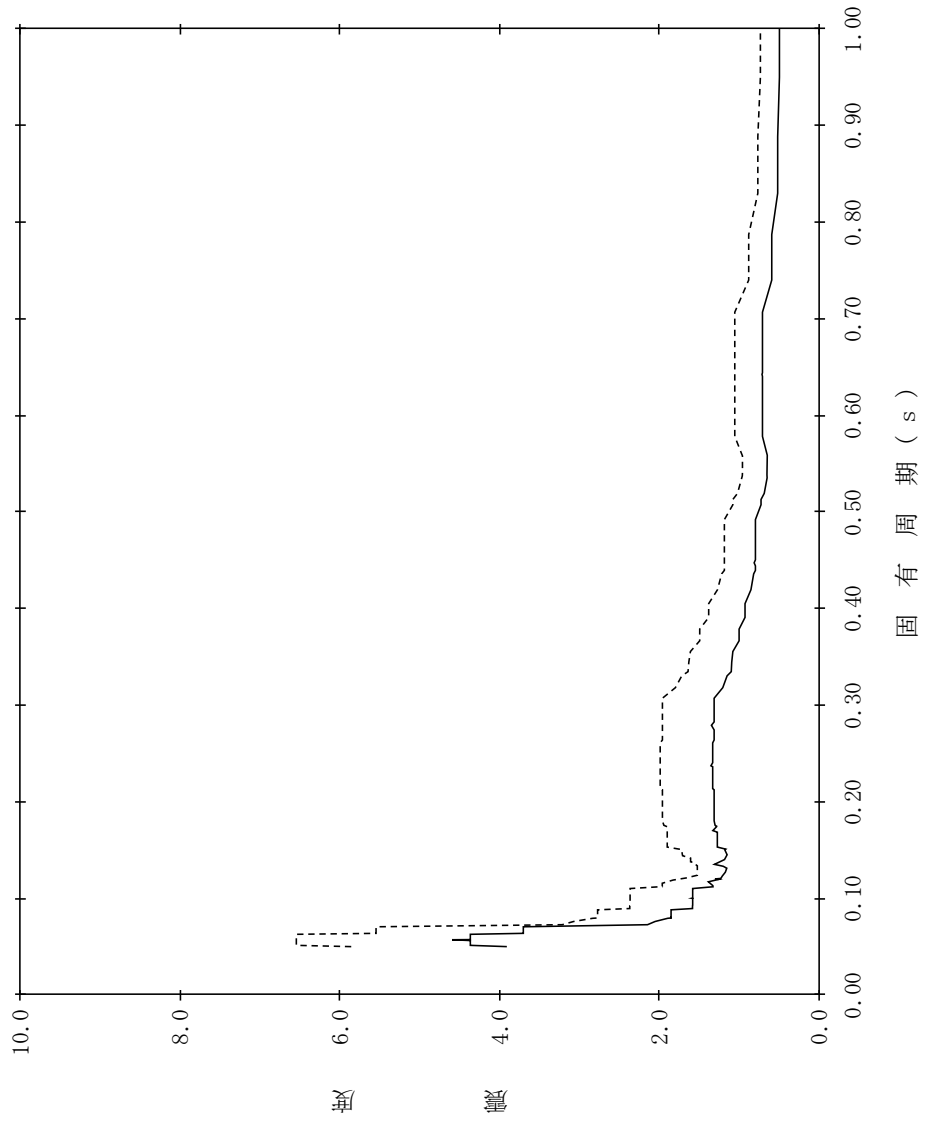


【NS2-CB-SdV-CB9】



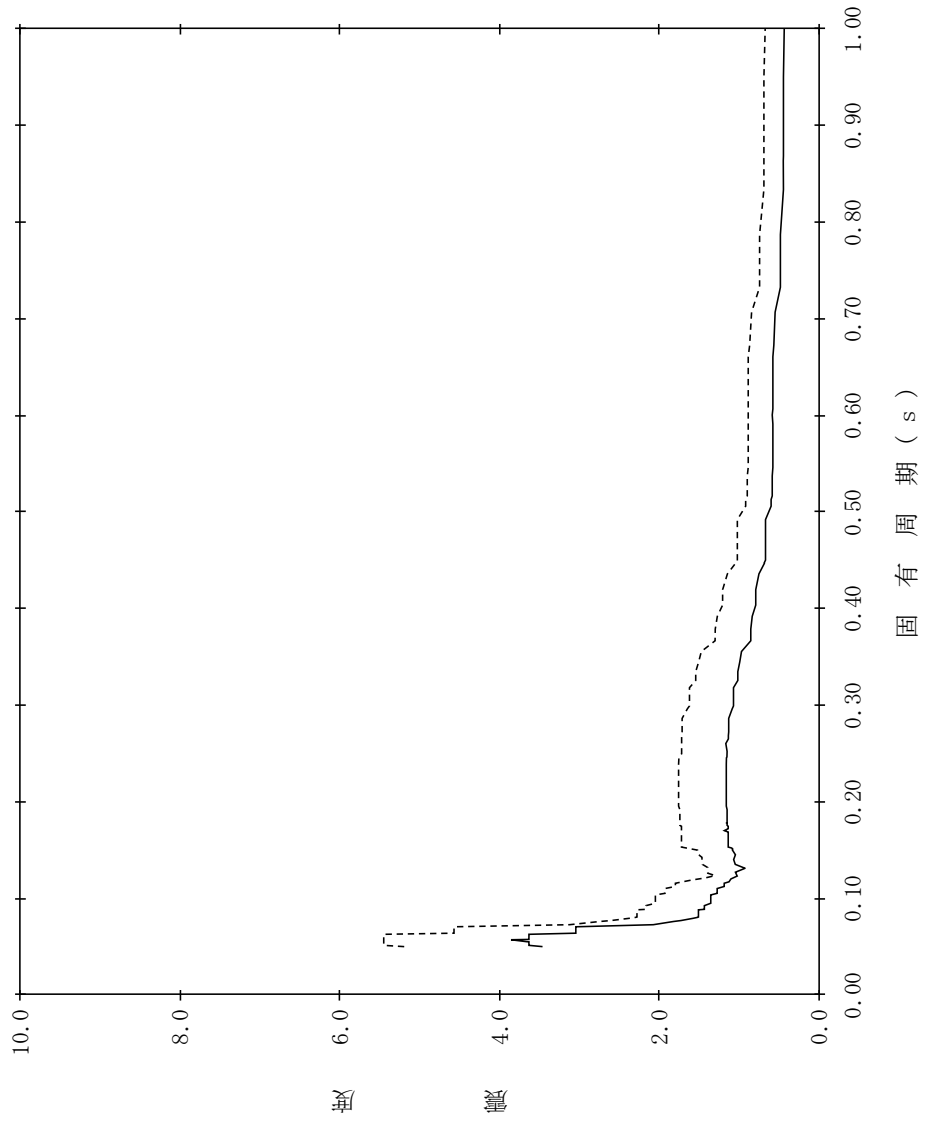
【NS2-CB-SdV-CB10】

構造物名：制御室建物
 標高：EL16.900m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



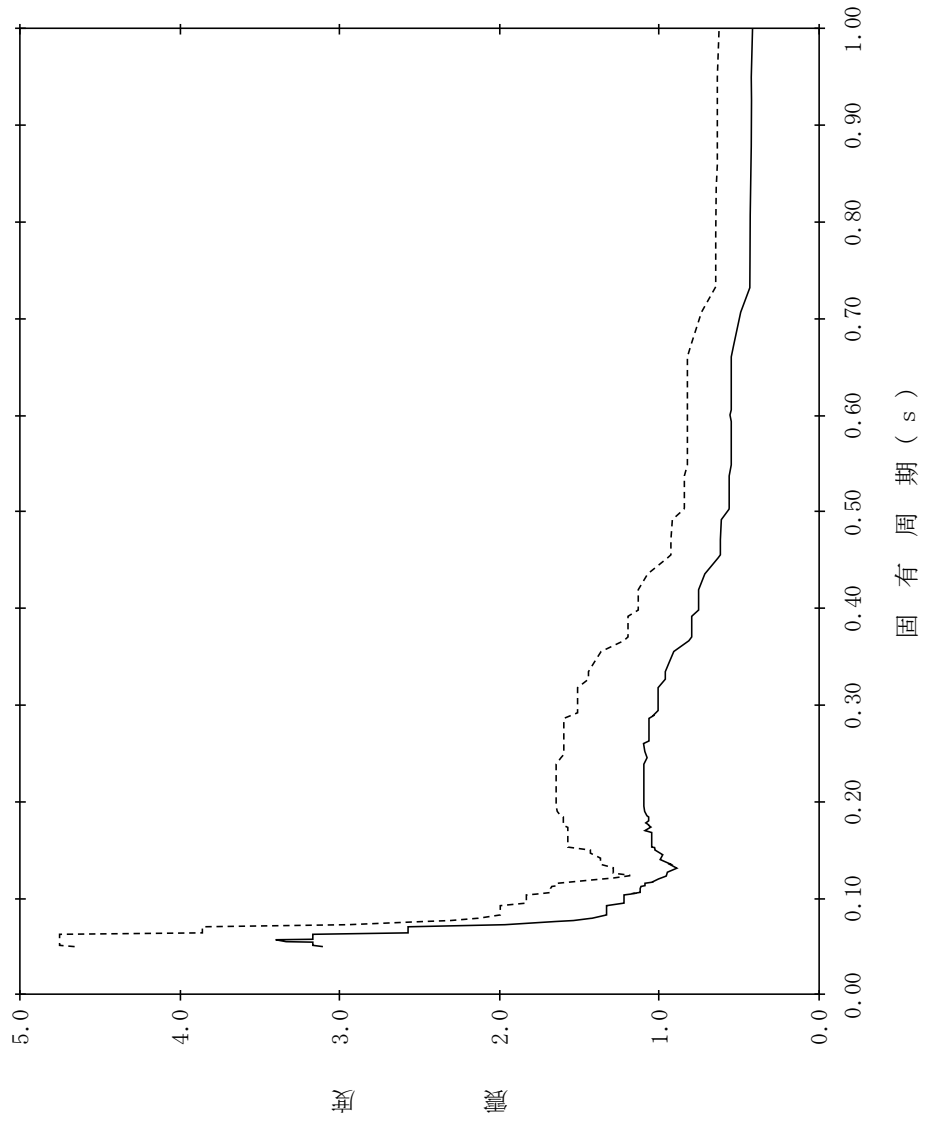
【NS2-CB-SdV-CB11】

構造物名：制御室建物
 標高：EL16.900m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-CB-SdV-CB12】

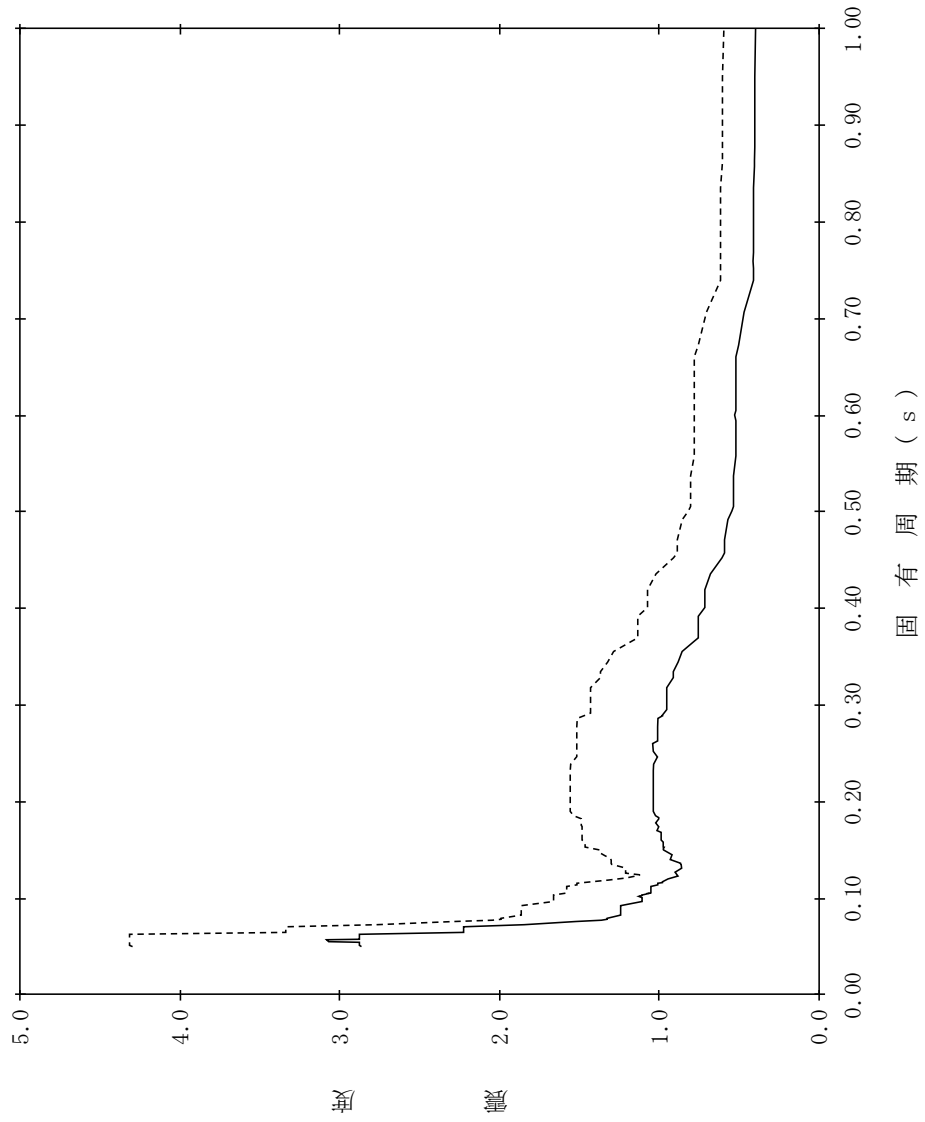
構造物名：制御室建物
 標高：EL16.900m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-CB-SdV-CB13】

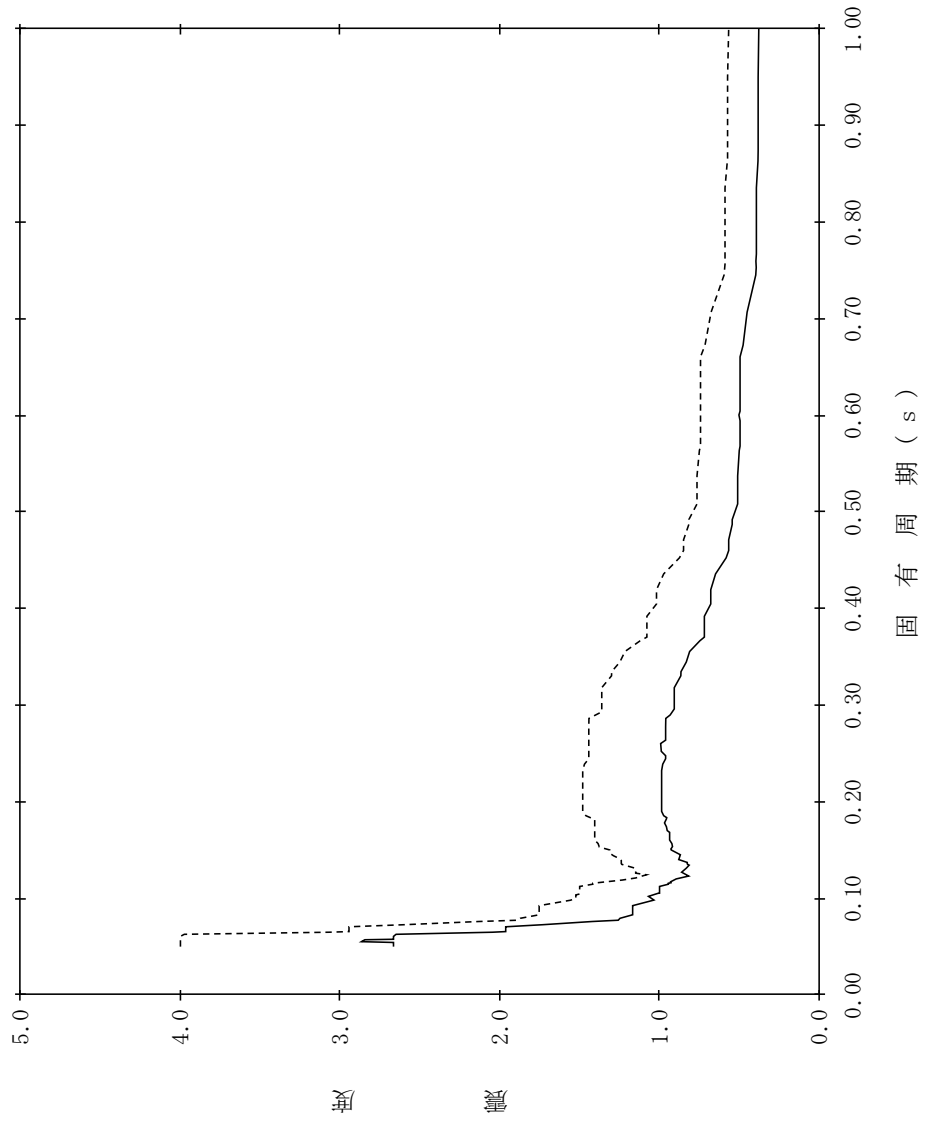
構造物名：制御室建物
標高：EL16.900m
減衰定数：2.5%

—— 設計用床応答スペクトルⅠ（鉛直方向）
----- 設計用床応答スペクトルⅡ（鉛直方向）



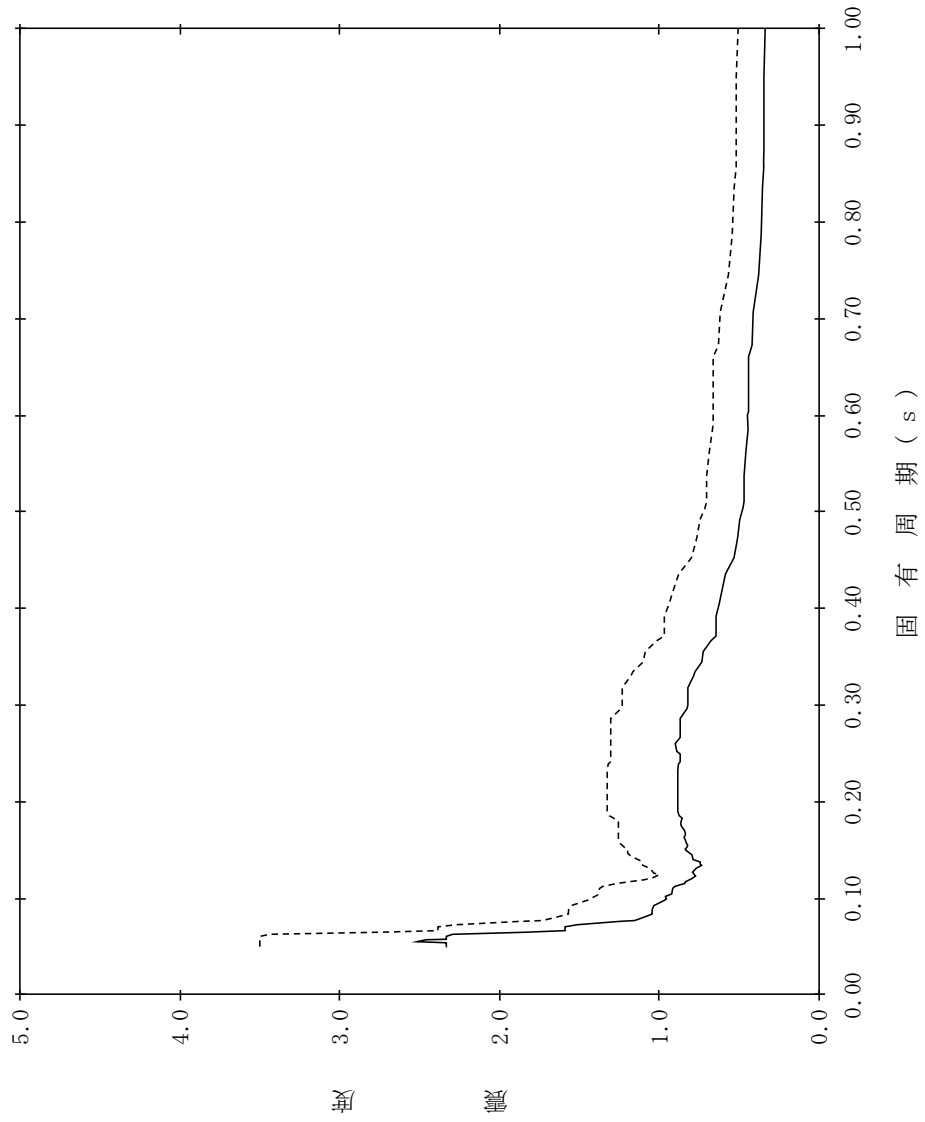
【NS2-CB-SdV-CB14】

構造物名：制御室建物
標高：EL16.900m
減衰定数：3.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



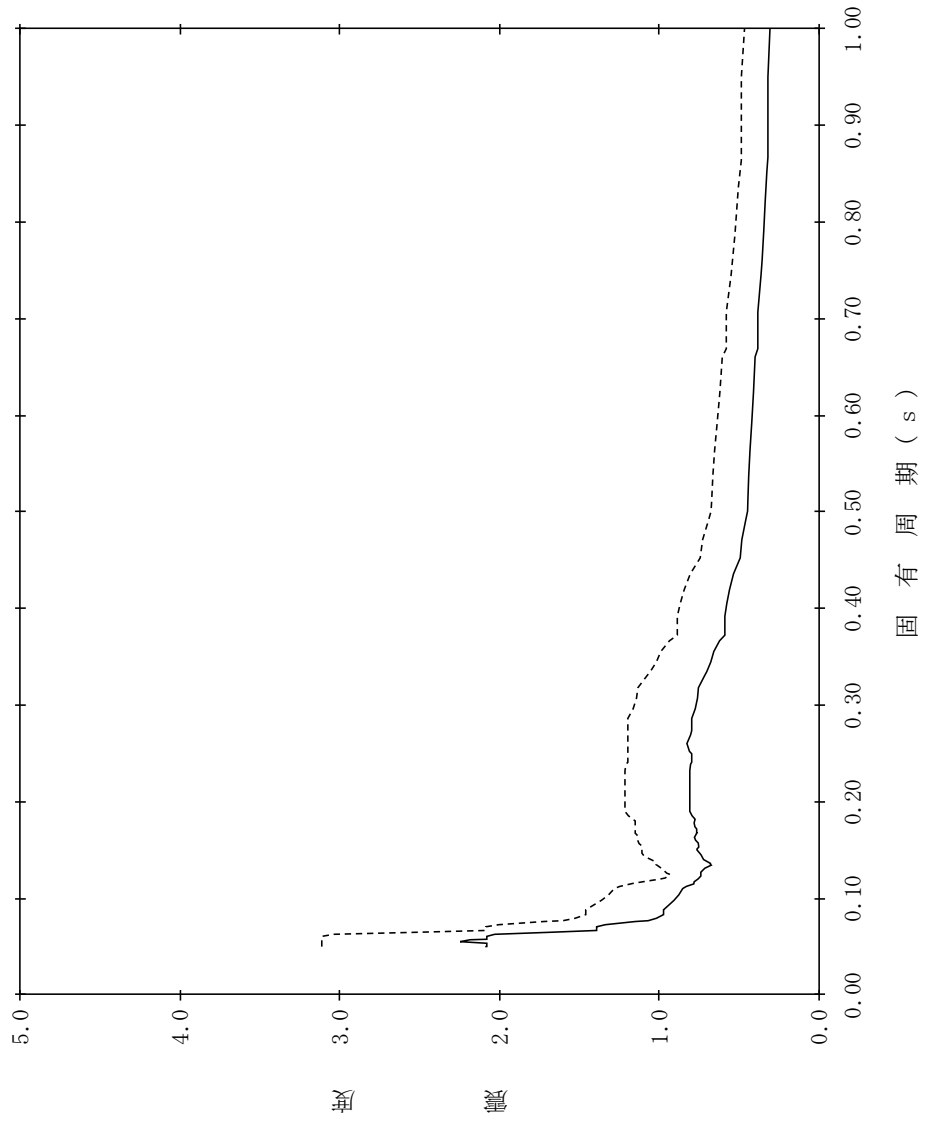
【NS2-CB-SdV-CB15】

構造物名：制御室建物
標高：EL16.900m
減衰定数：4.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



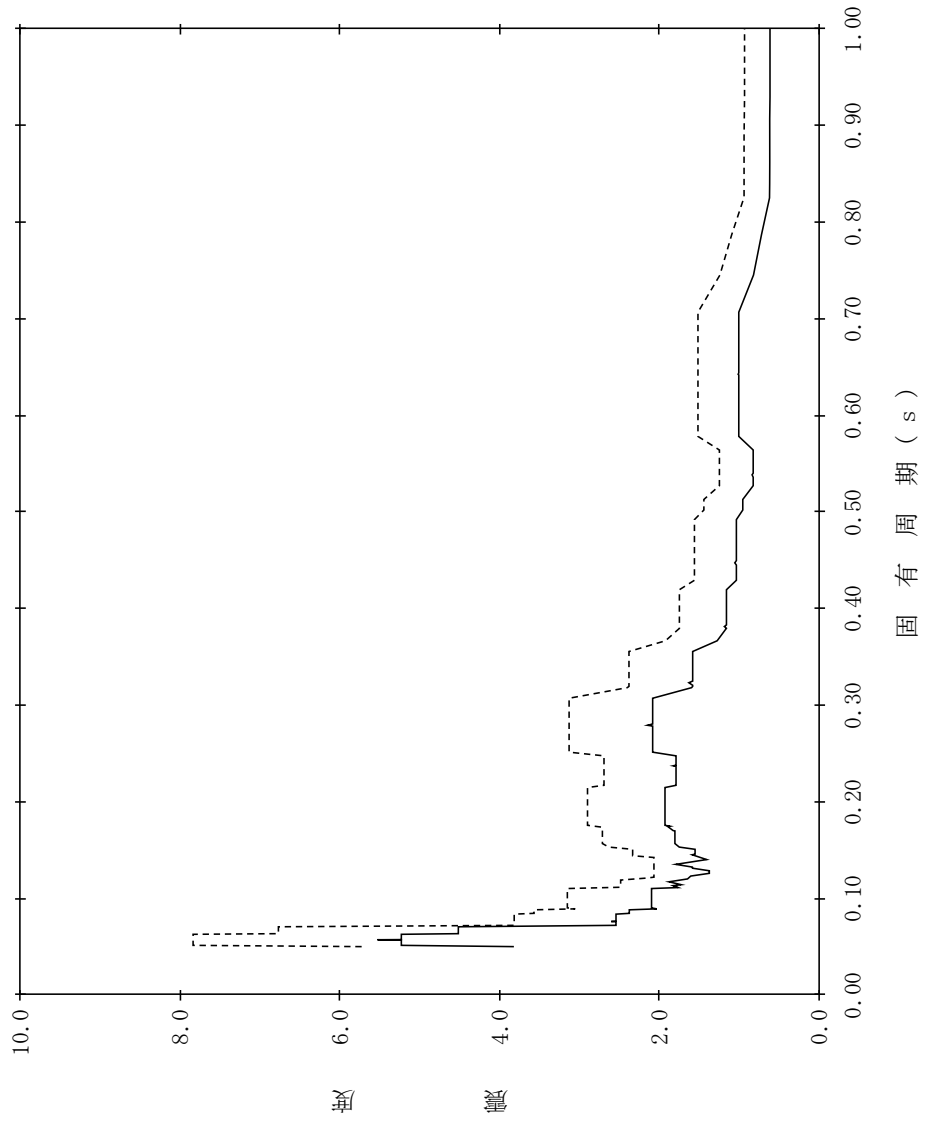
【NS2-CB-SdV-CB16】

構造物名：制御室建物
標高：EL16.900m
減衰定数：5.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



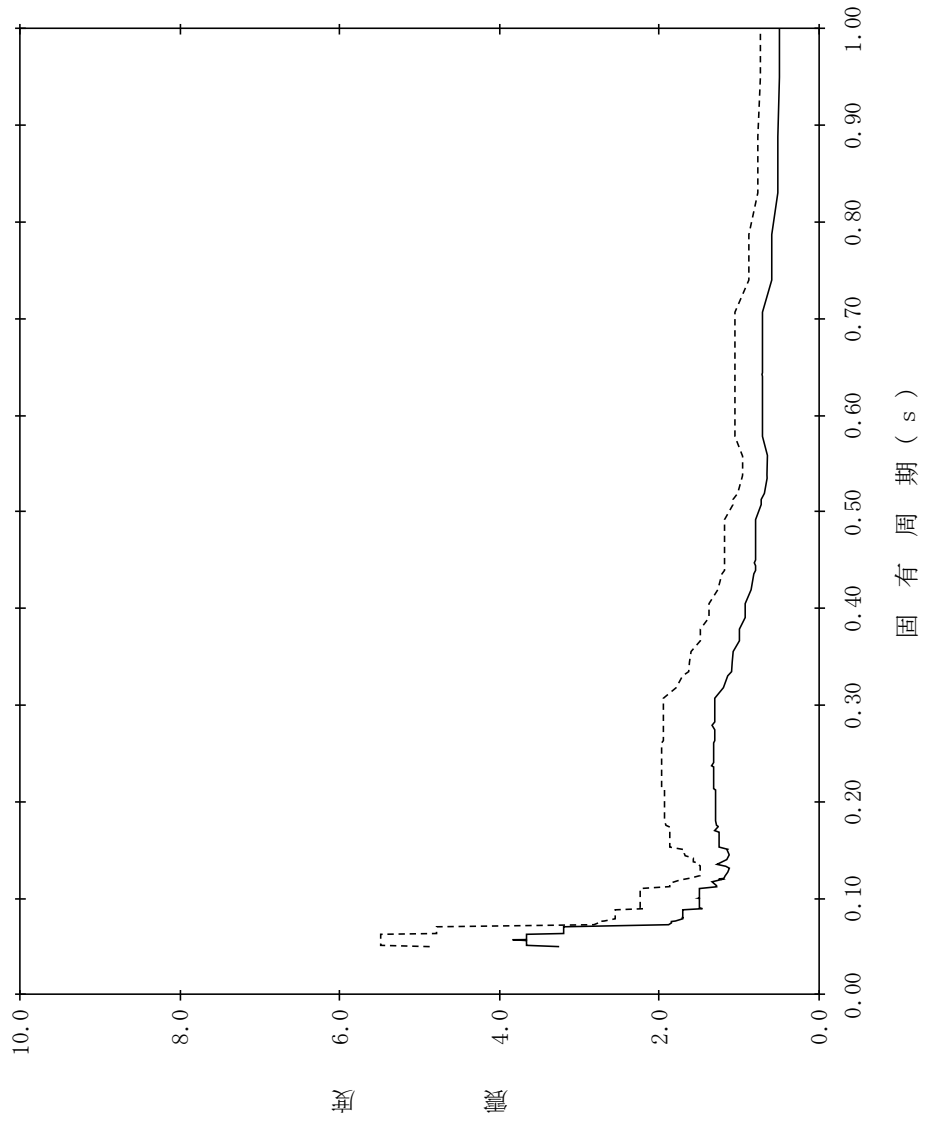
【NS2-CB-SdV-CB17】

構造物名：制御室建物
 標高：EL12.800m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-CB-SdV-CB18】

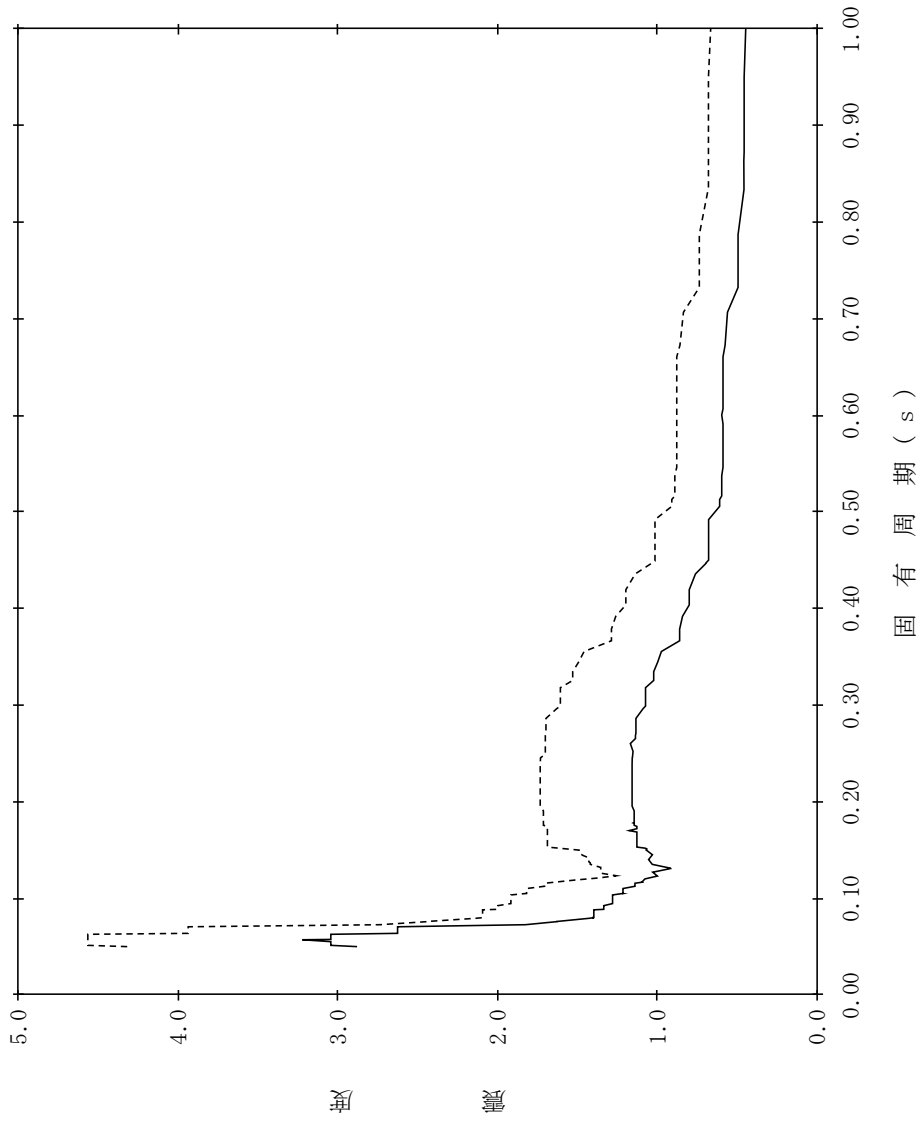
構造物名：制御室建物
標高：EL12.800m
減衰定数：1.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-CB-SdV-CB19】

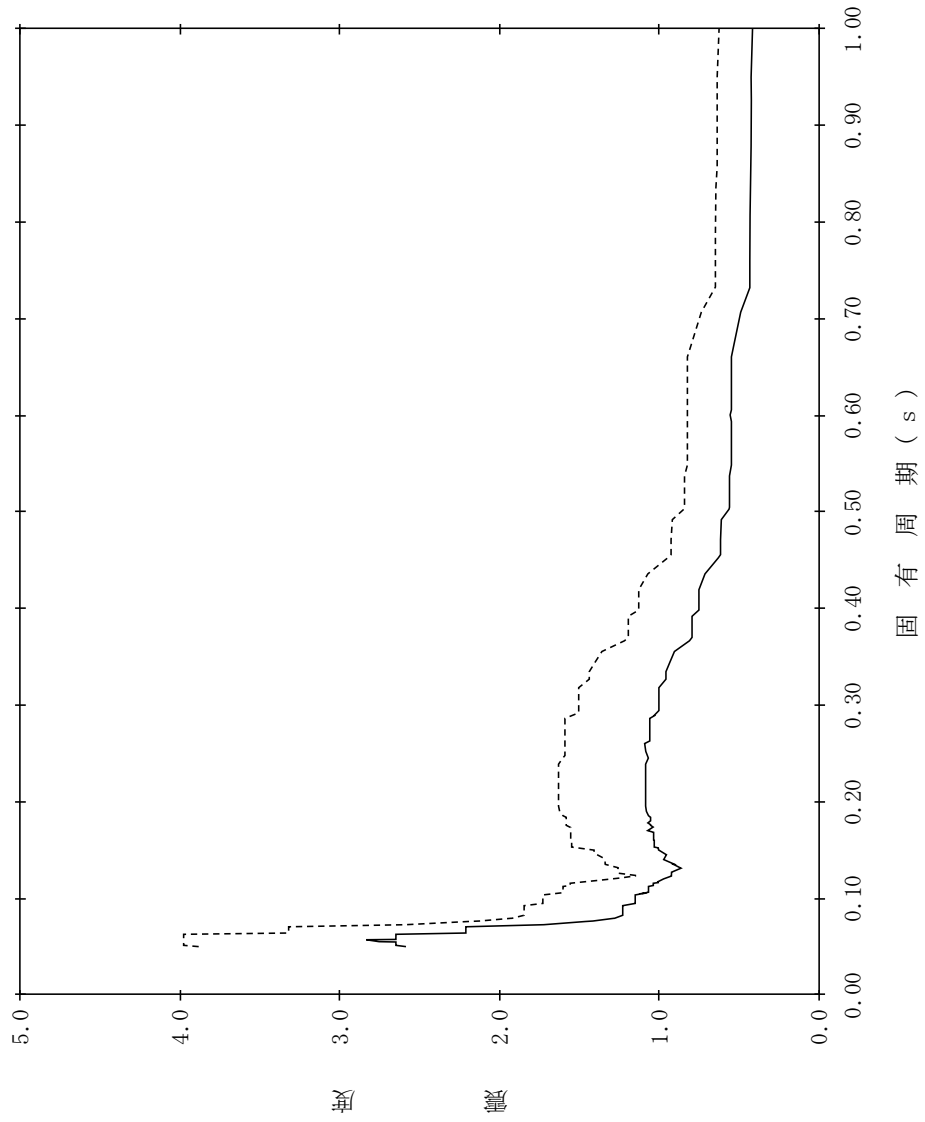
構造物名：制御室建物
標高：EL12.800m
減衰定数：1.5%

—— 設計用床応答スペクトルⅠ (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトルⅡ (鉛直方向)



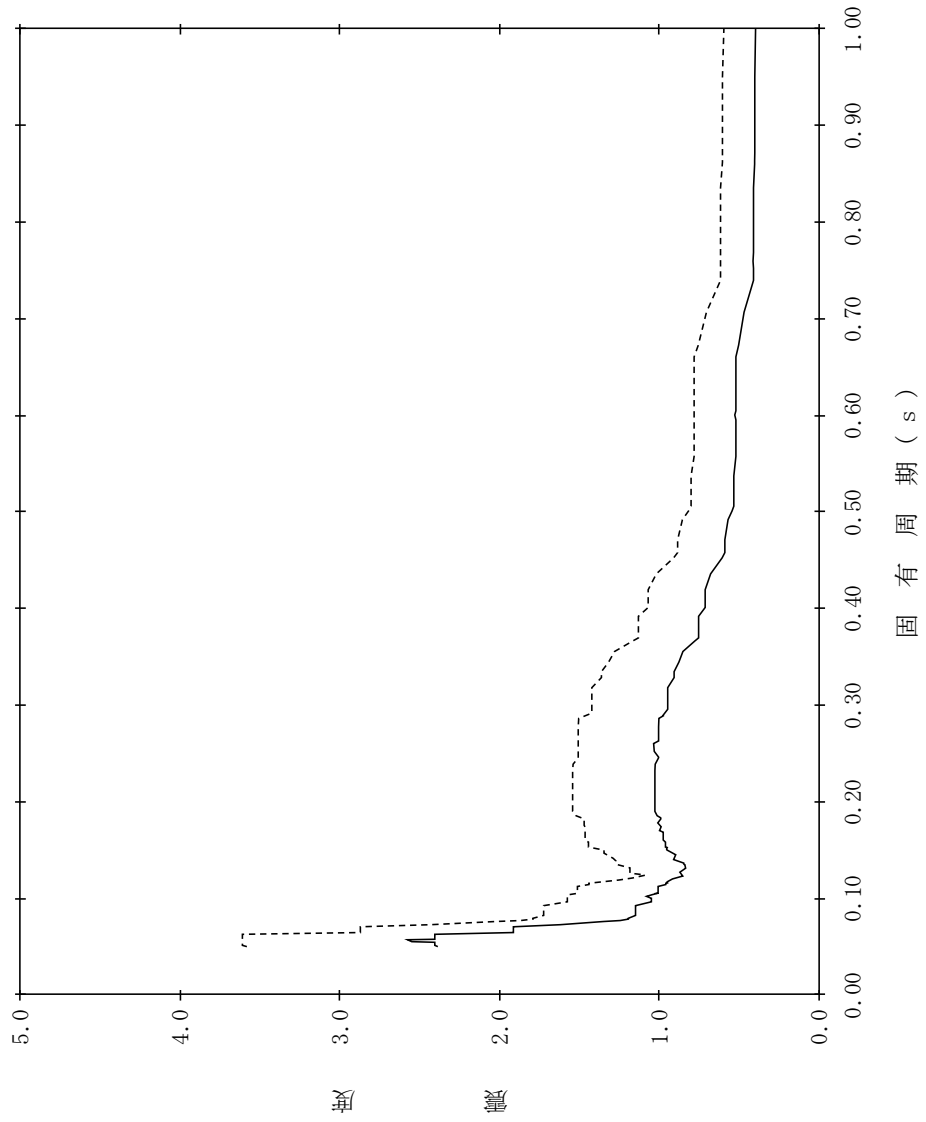
【NS2-CB-SdV-CB20】

構造物名：制御室建物
標高：EL12.800m
減衰定数：2.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



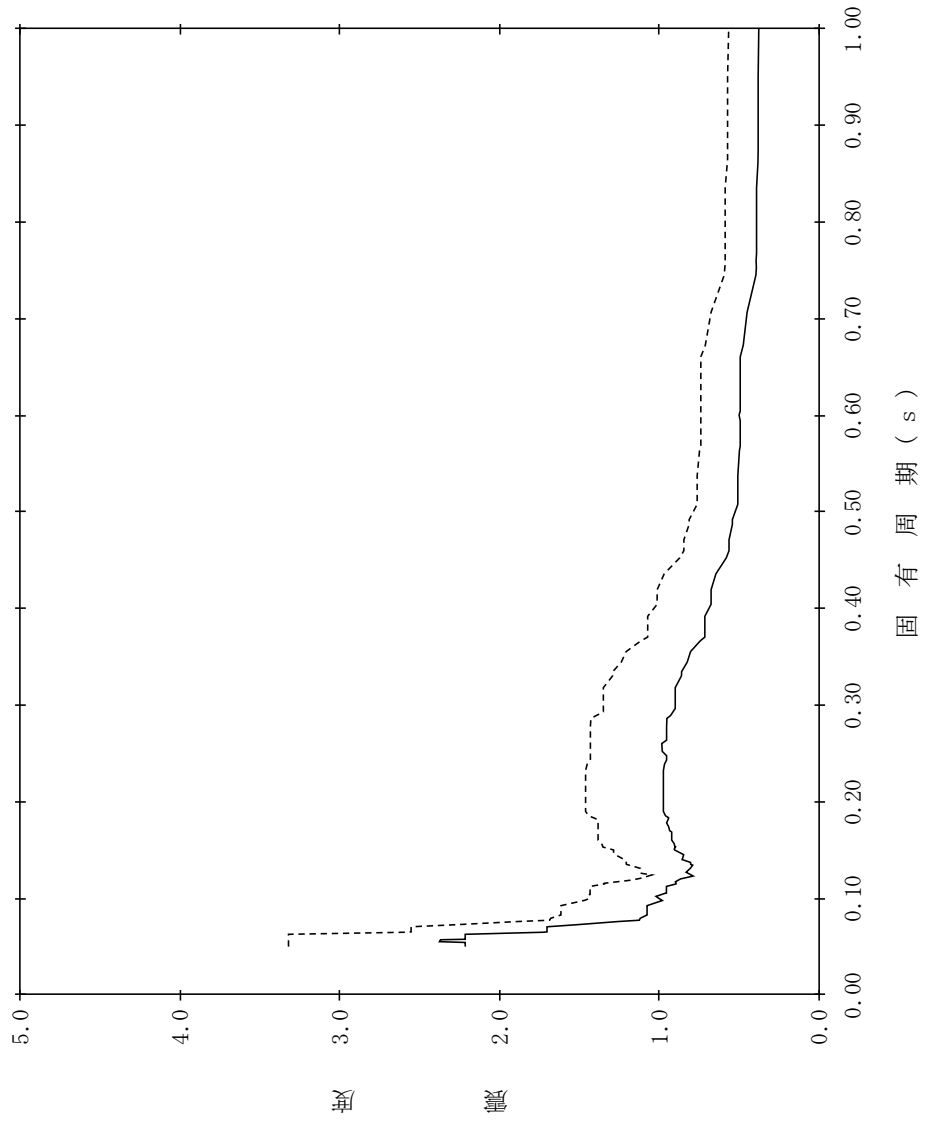
【NS2-CB-SdV-CB21】

構造物名：制御室建物
 標高：EL12.800m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



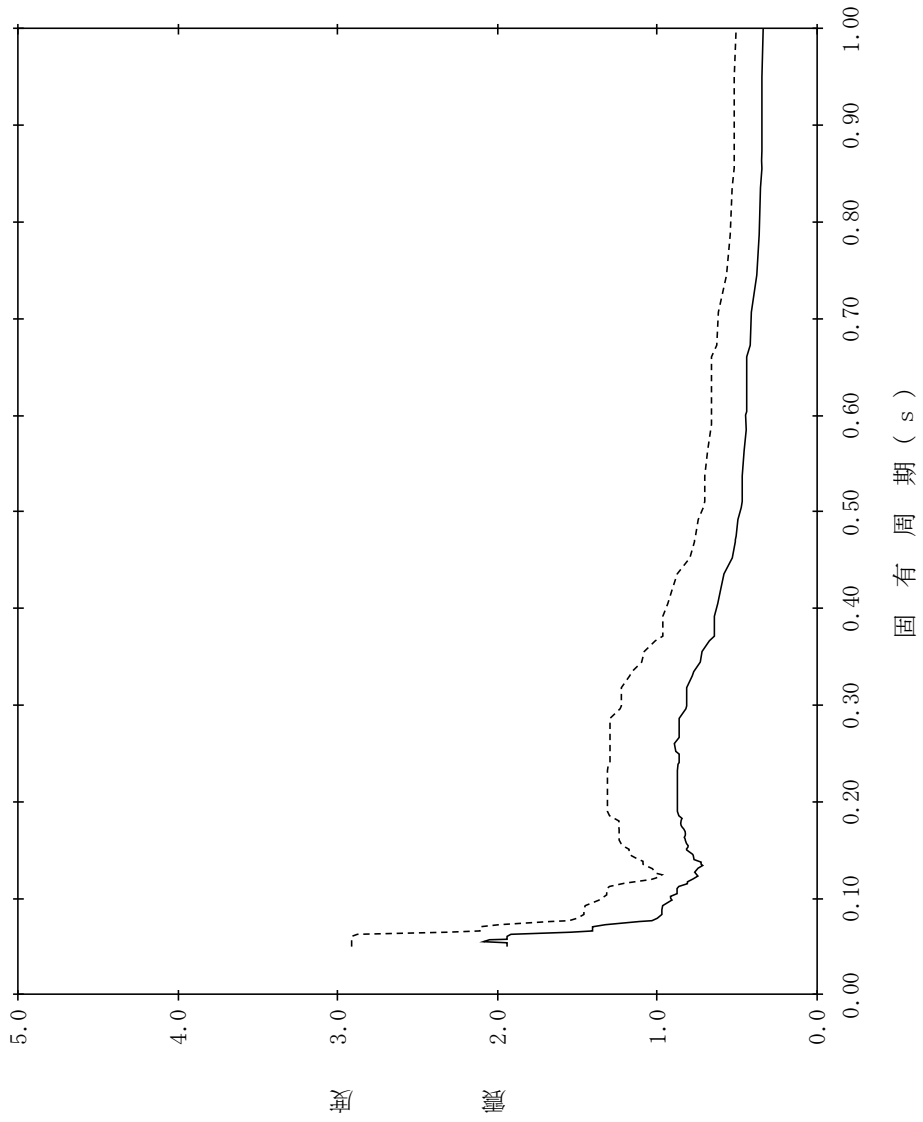
【NS2-CB-SdV-CB22】

構造物名：制御室建物
 標高：EL12.800m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



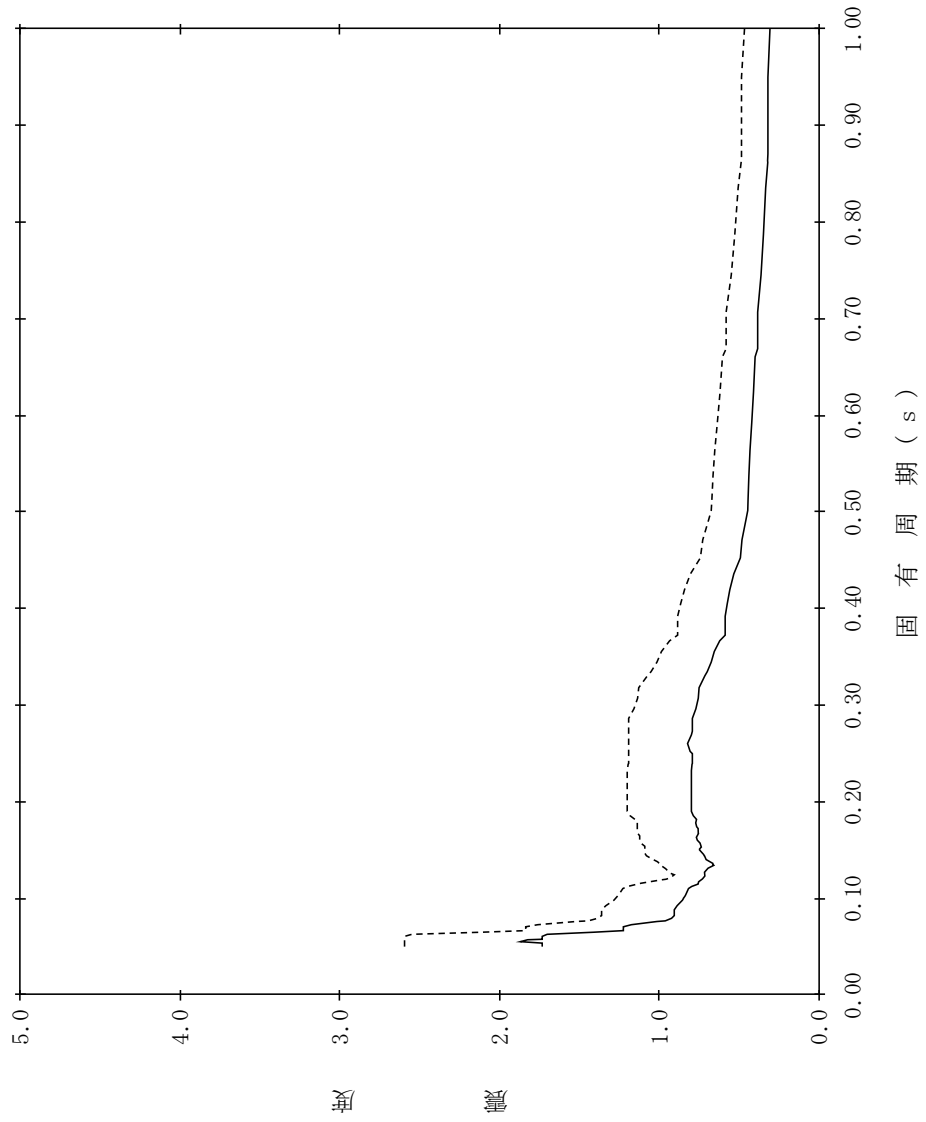
【NS2-CB-SdV-CB23】

構造物名：制御室建物
標高：EL12.800m
減衰定数：4.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



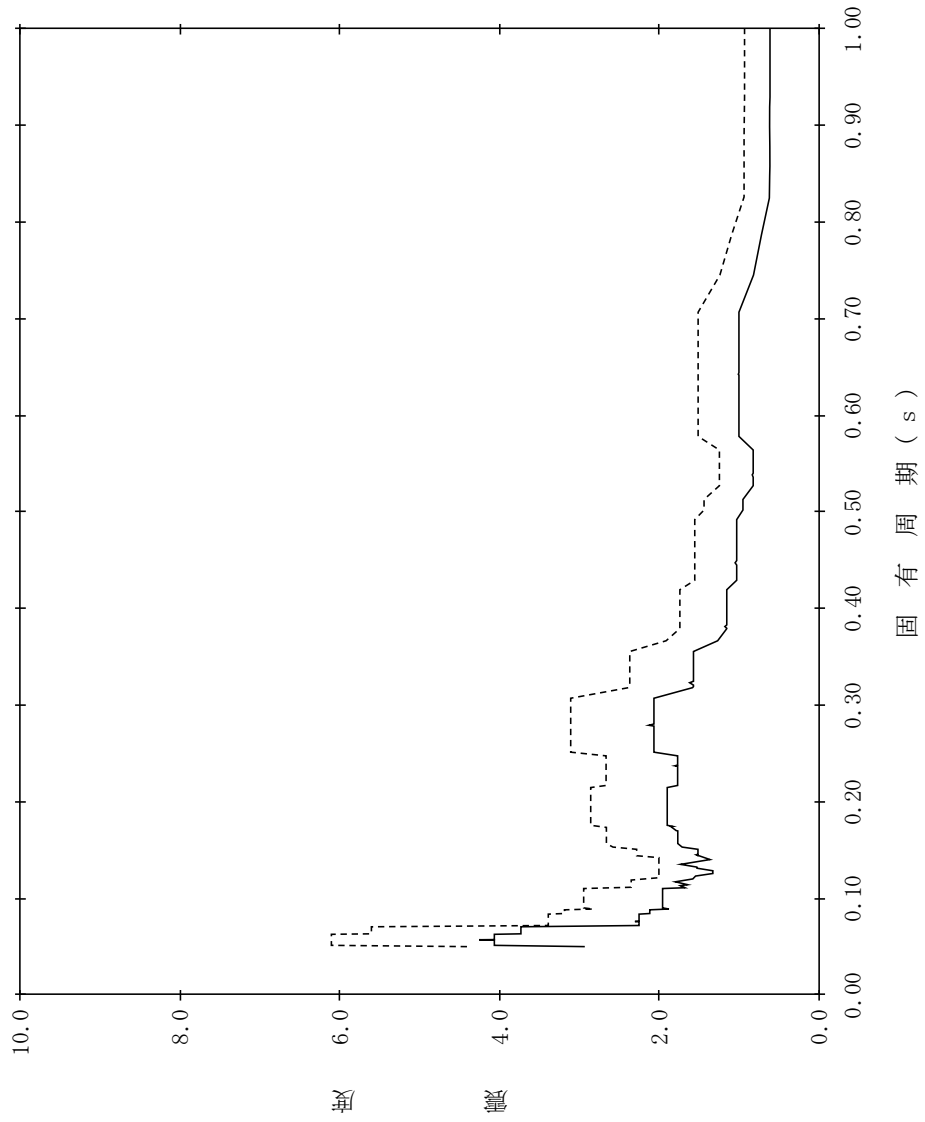
【NS2-CB-SdV-CB24】

構造物名：制御室建物
 標高：EL12.800m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



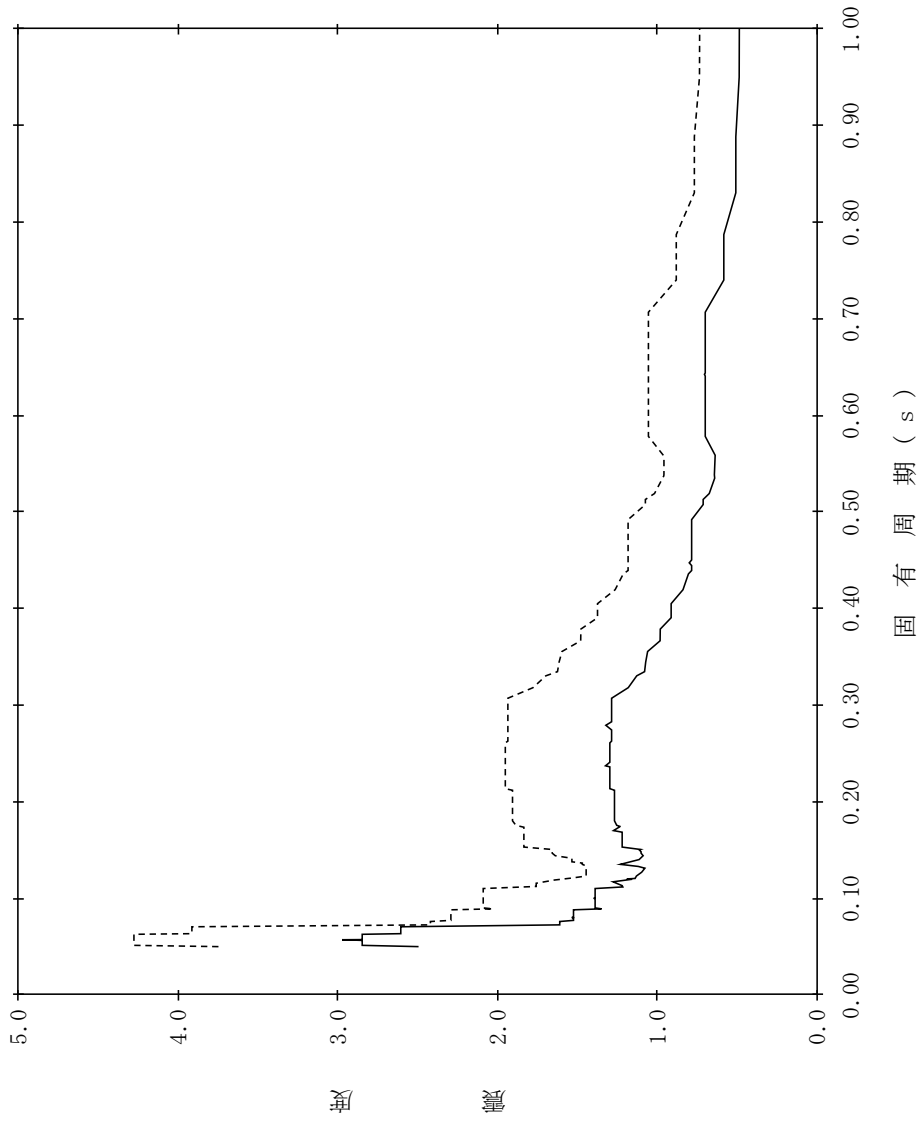
【NS2-CB-SdV-CB25】

構造物名：制御室建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



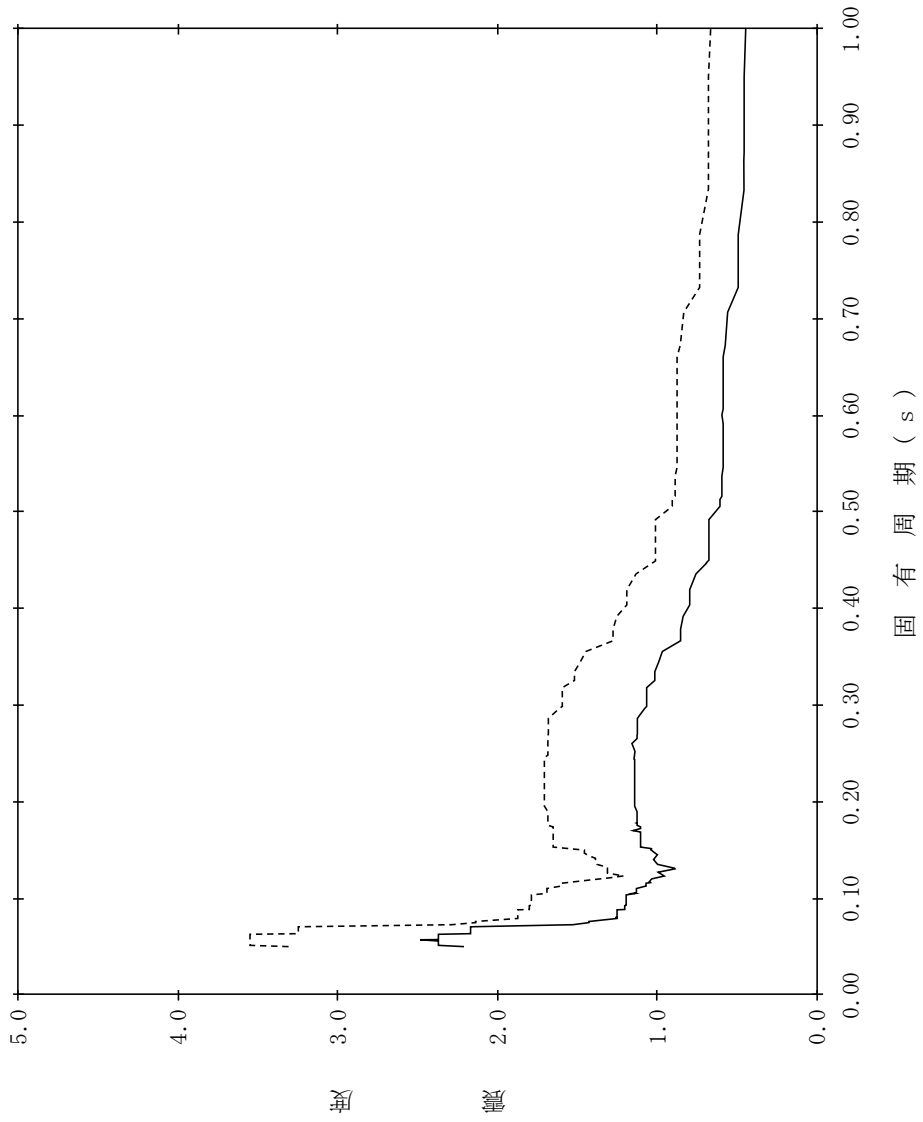
【NS2-CB-SdV-CB26】

構造物名：制御室建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



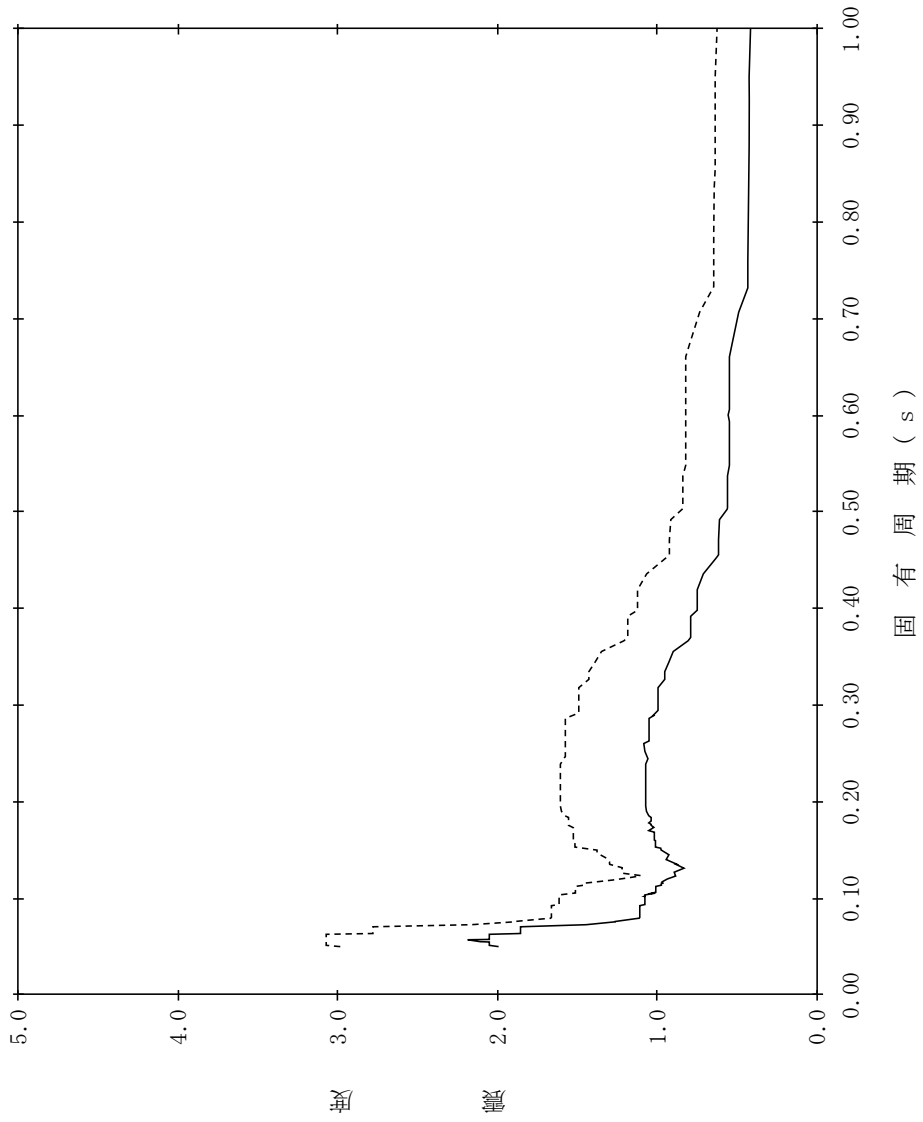
【NS2-CB-SdV-CB27】

構造物名：制御室建物
標高：EL8.800m
減衰定数：1.5%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



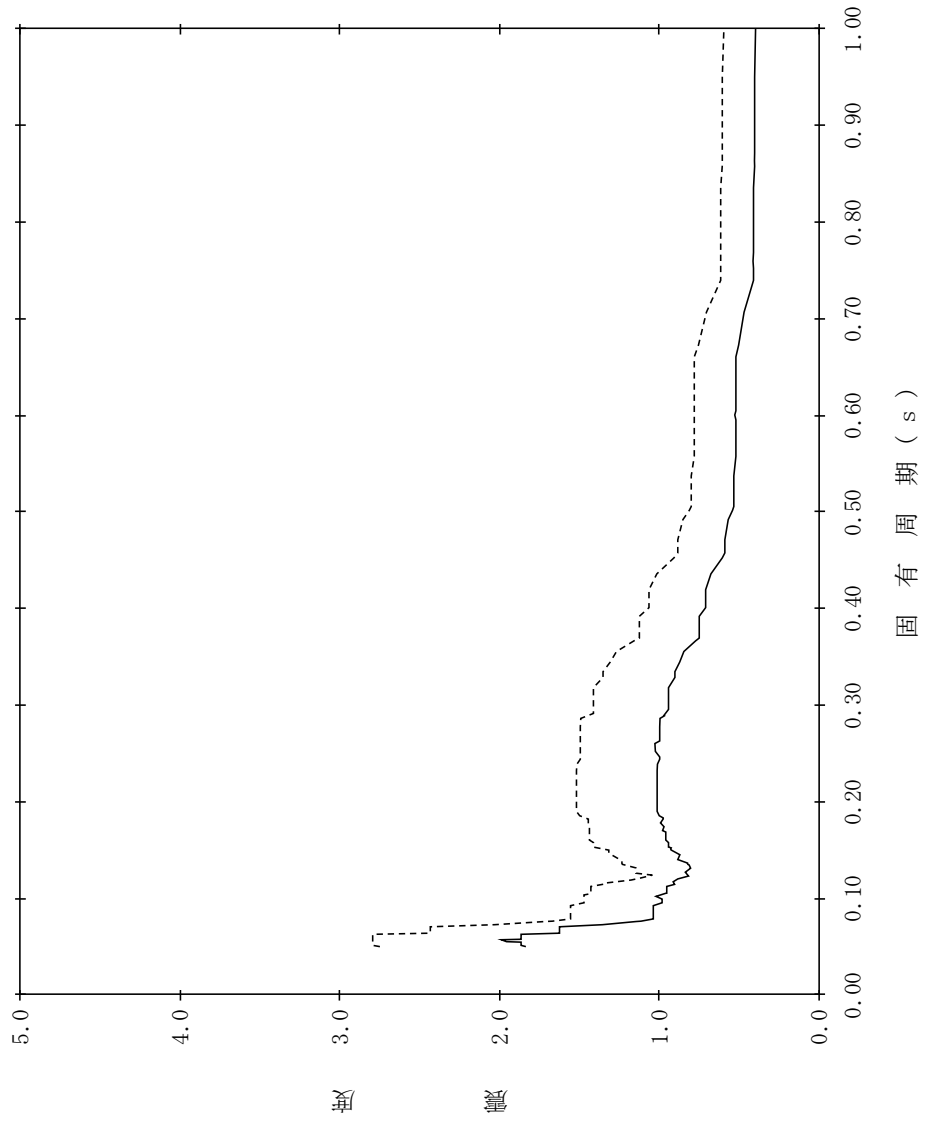
【NS2-CB-SdV-CB28】

構造物名：制御室建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



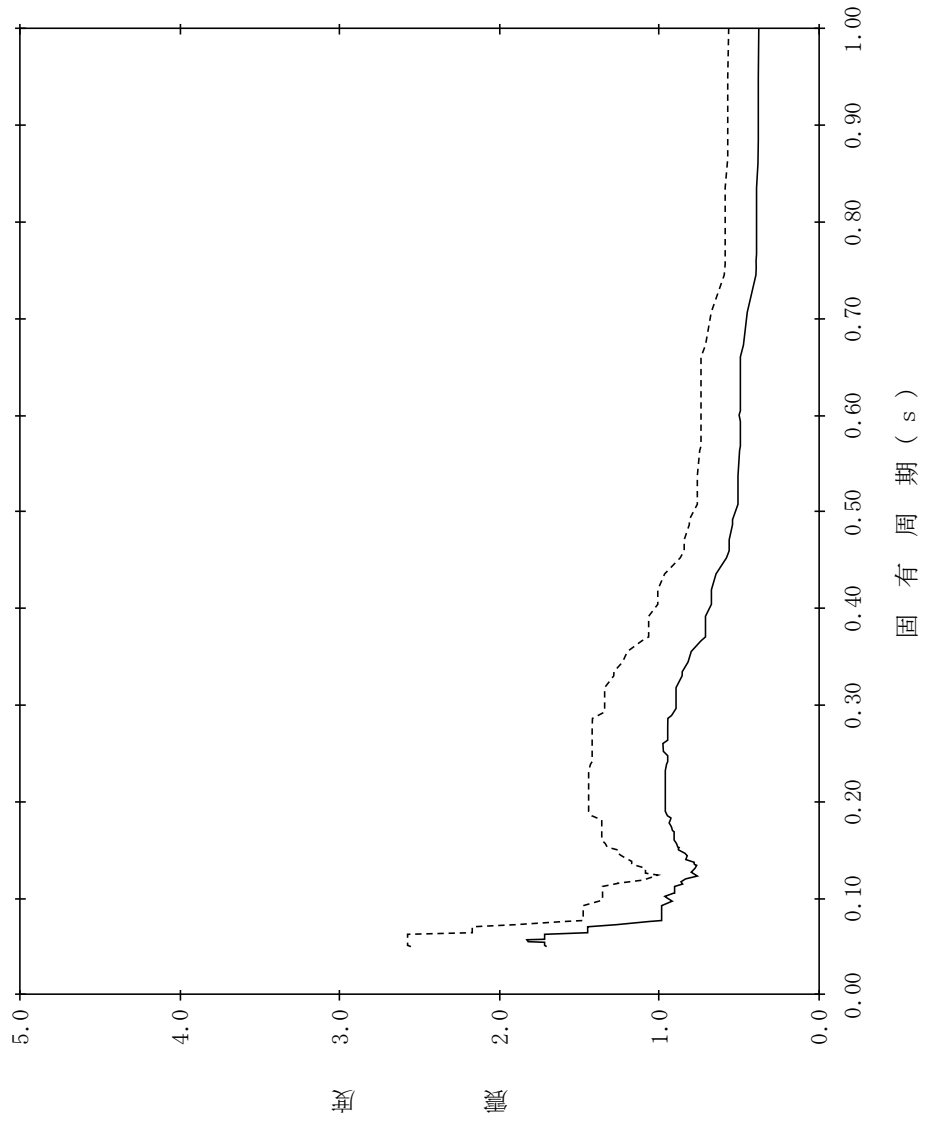
【NS2-CB-SdV-CB29】

構造物名：制御室建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



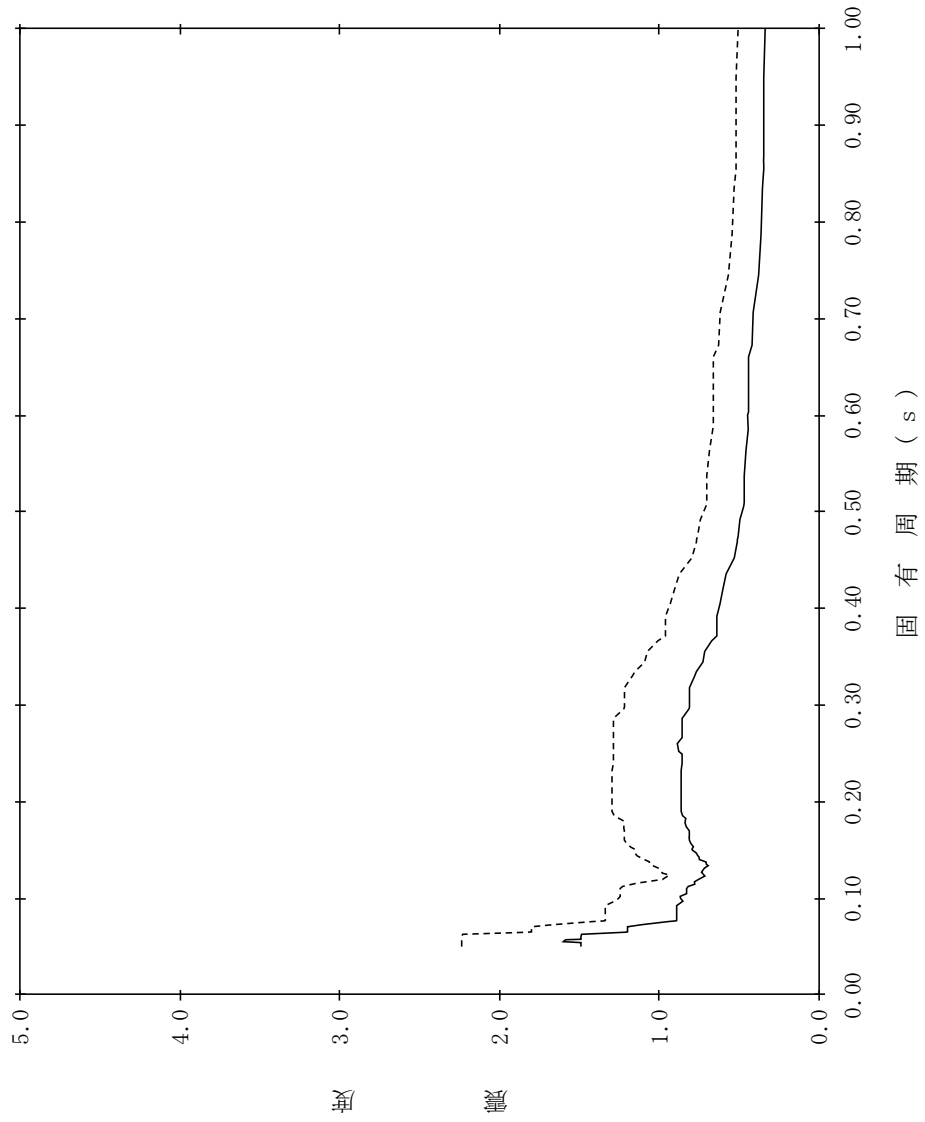
【NS2-CB-SdV-CB30】

構造物名：制御室建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



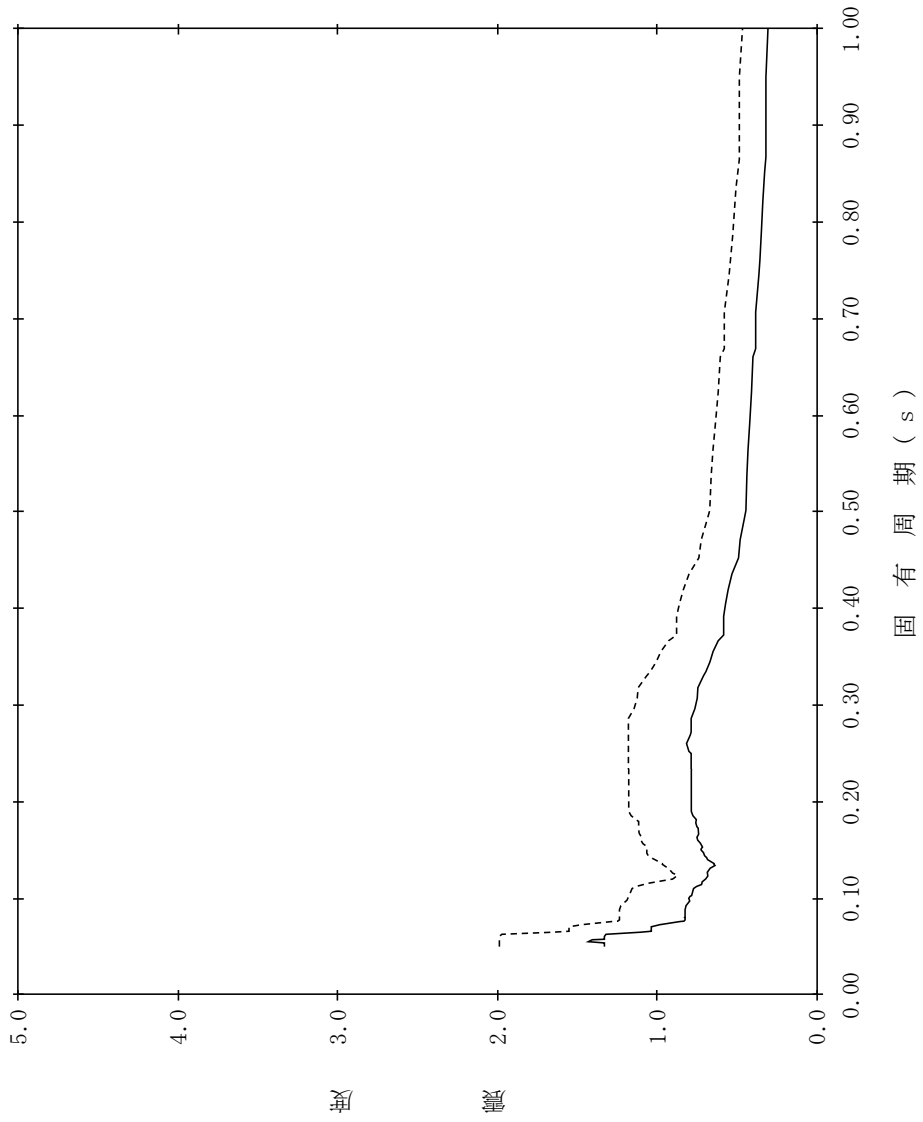
【NS2-CB-SdV-CB31】

構造物名：制御室建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



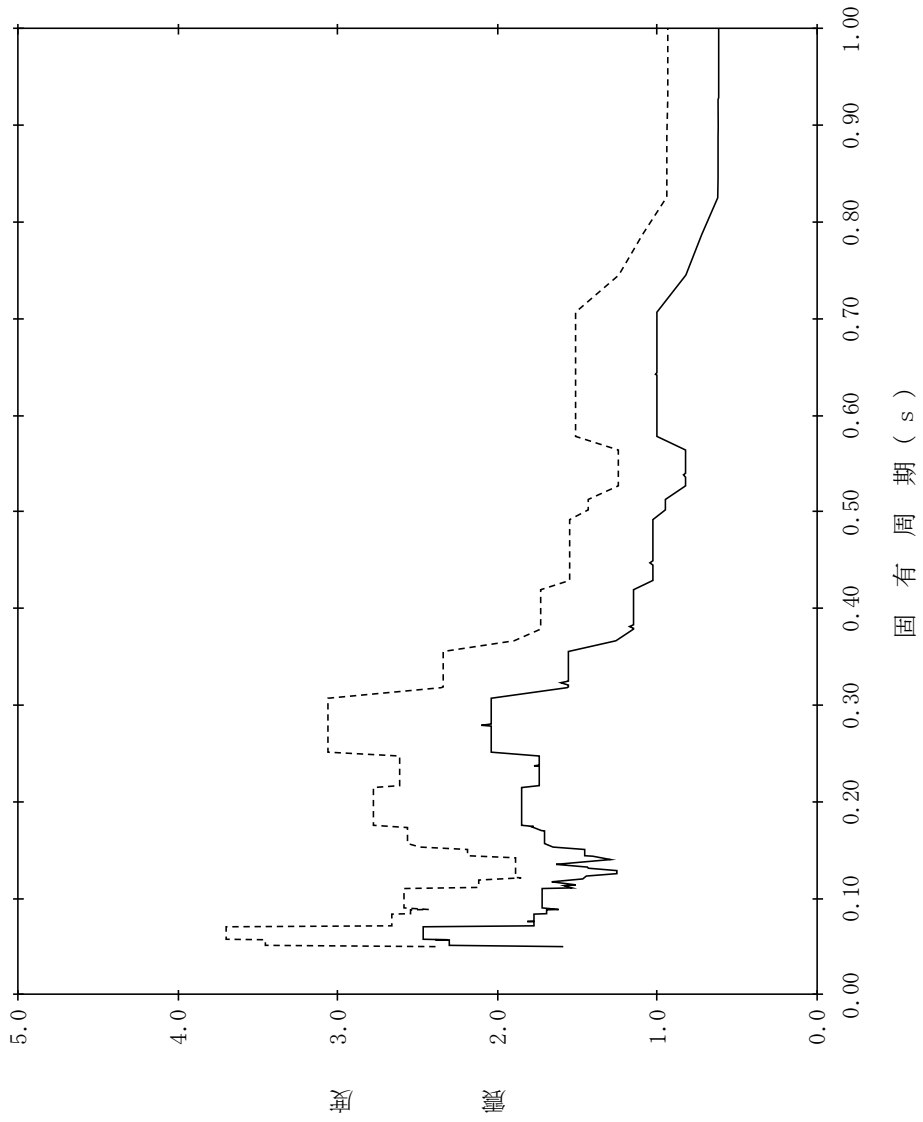
【NS2-CB-SdV-CB32】

構造物名：制御室建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

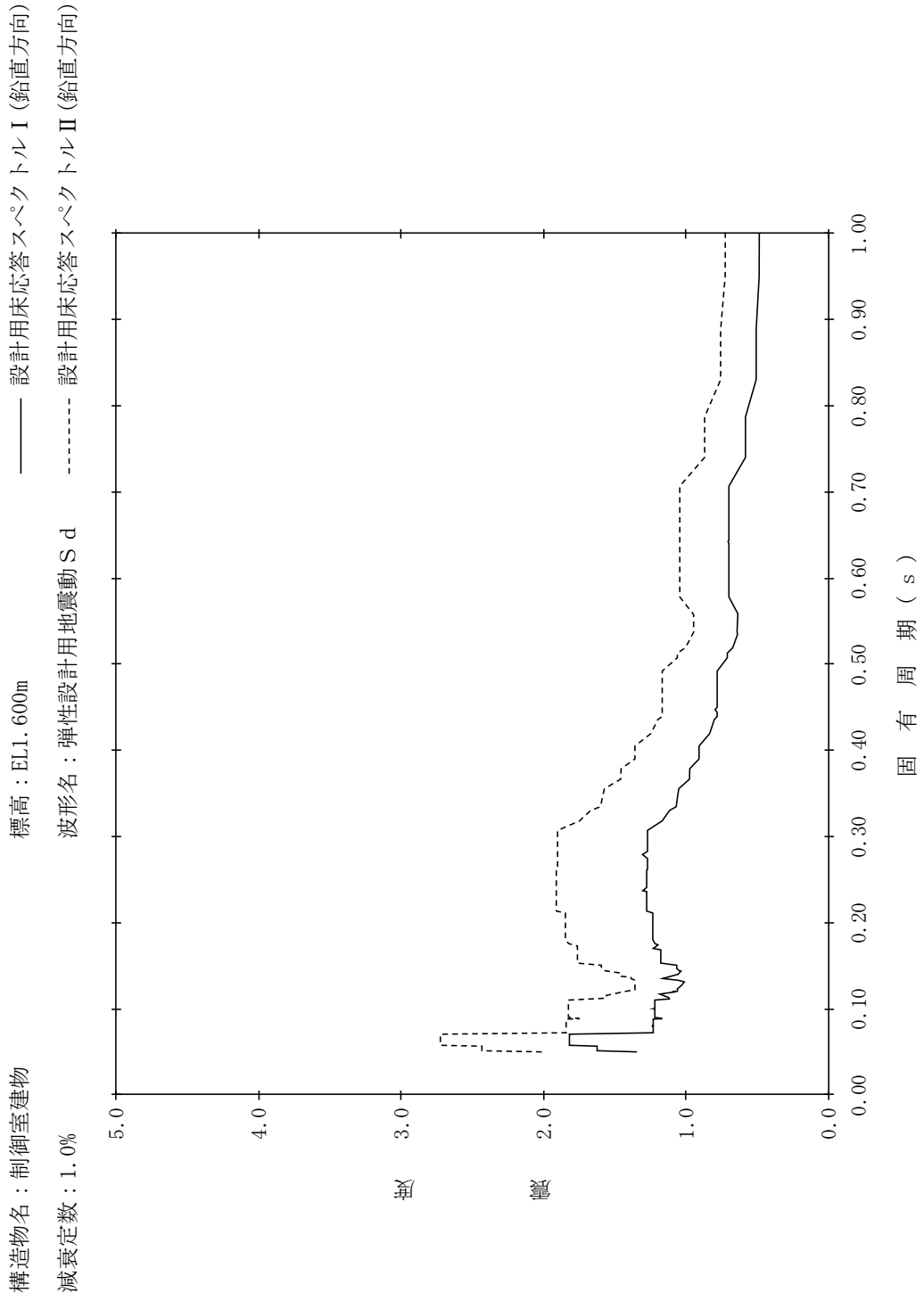


【NS2-CB-SdV-CB33】

構造物名：制御室建物
 標高：EL1.600m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

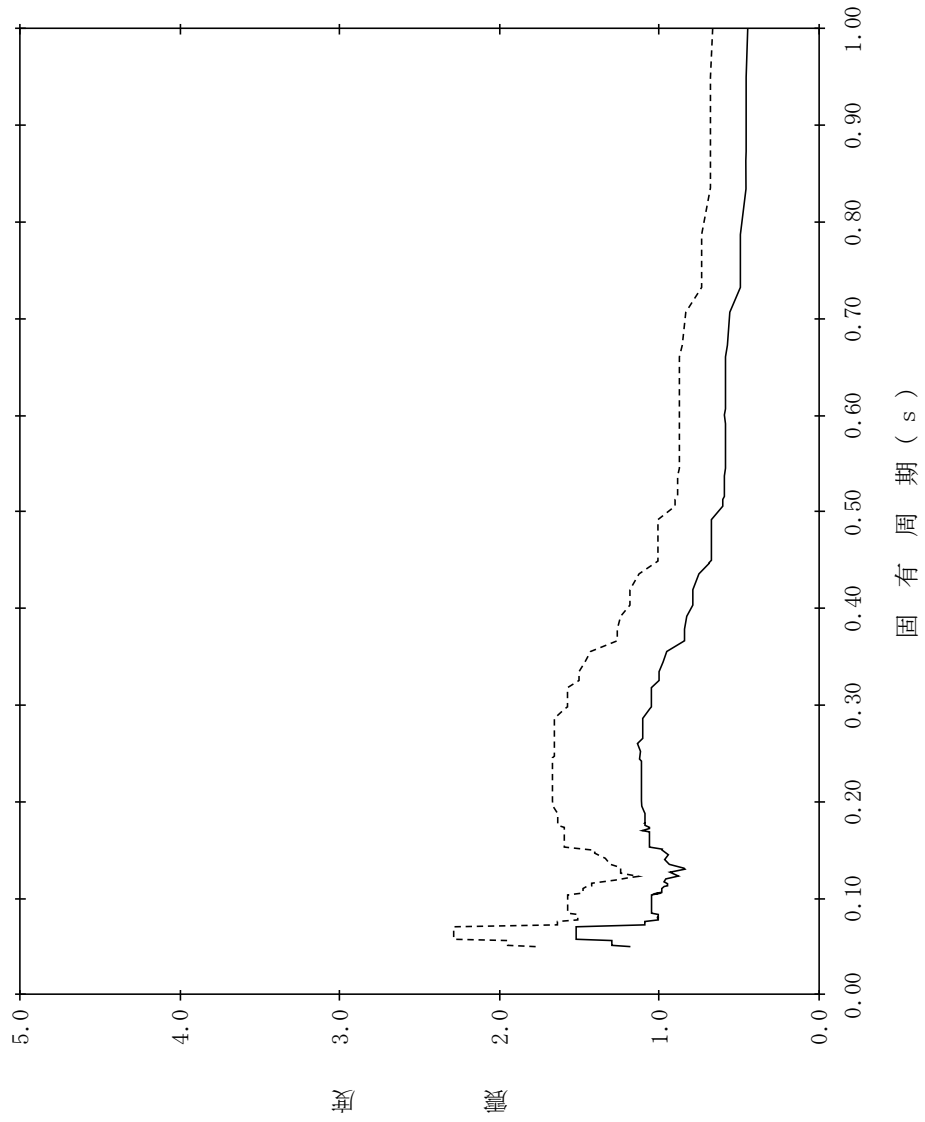


【NS2-CB-SdV-CB34】



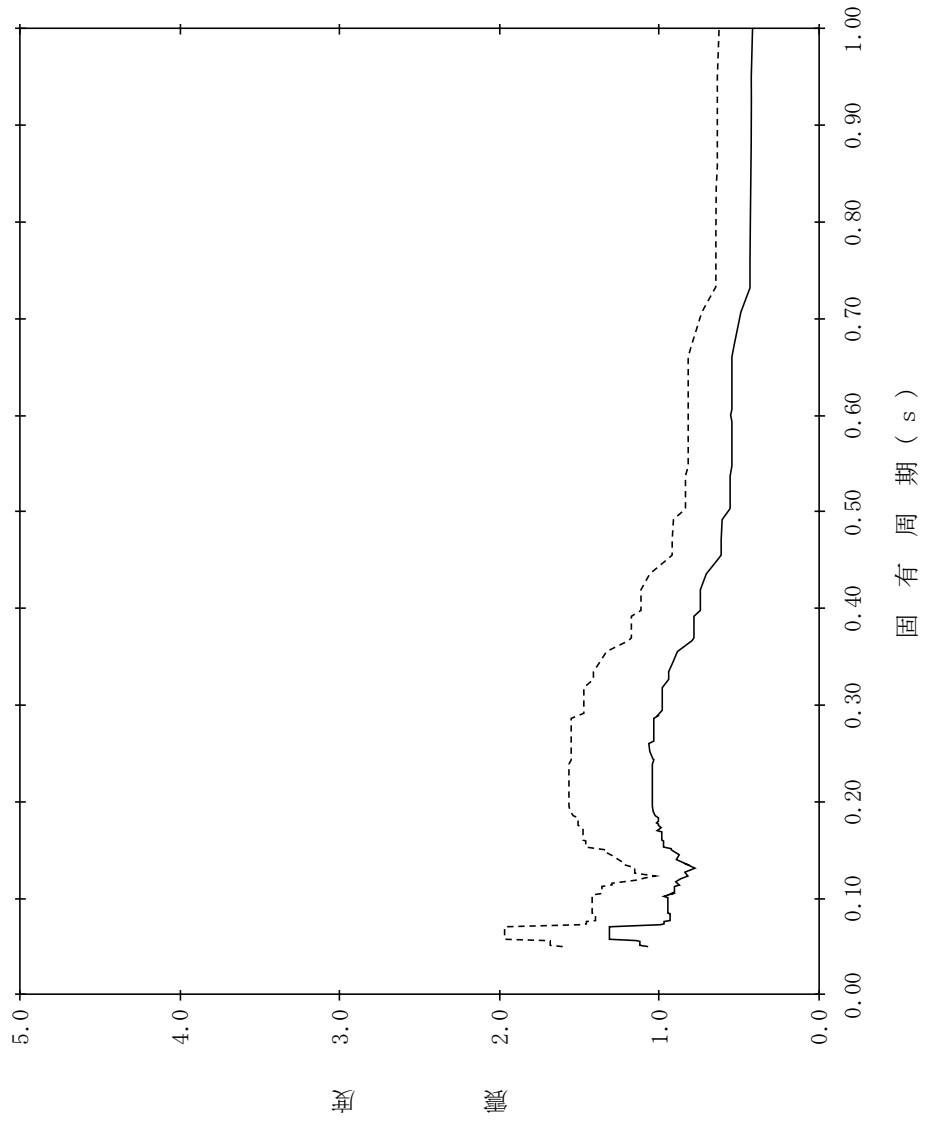
【NS2-CB-SdV-CB35】

構造物名：制御室建物
 標高：EL1.600m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

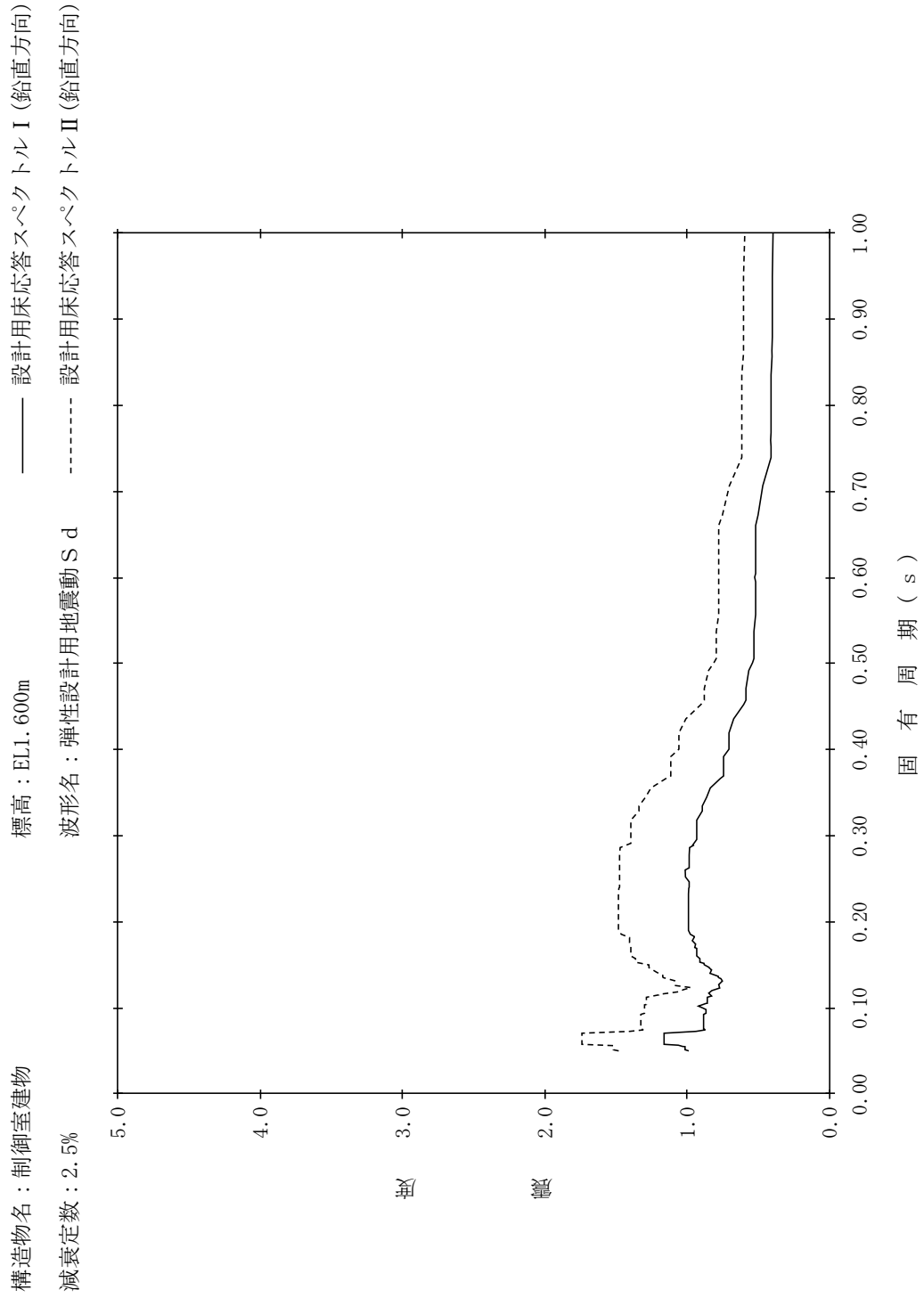


【NS2-CB-SdV-CB36】

構造物名：制御室建物
標高：EL1.600m
減衰定数：2.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

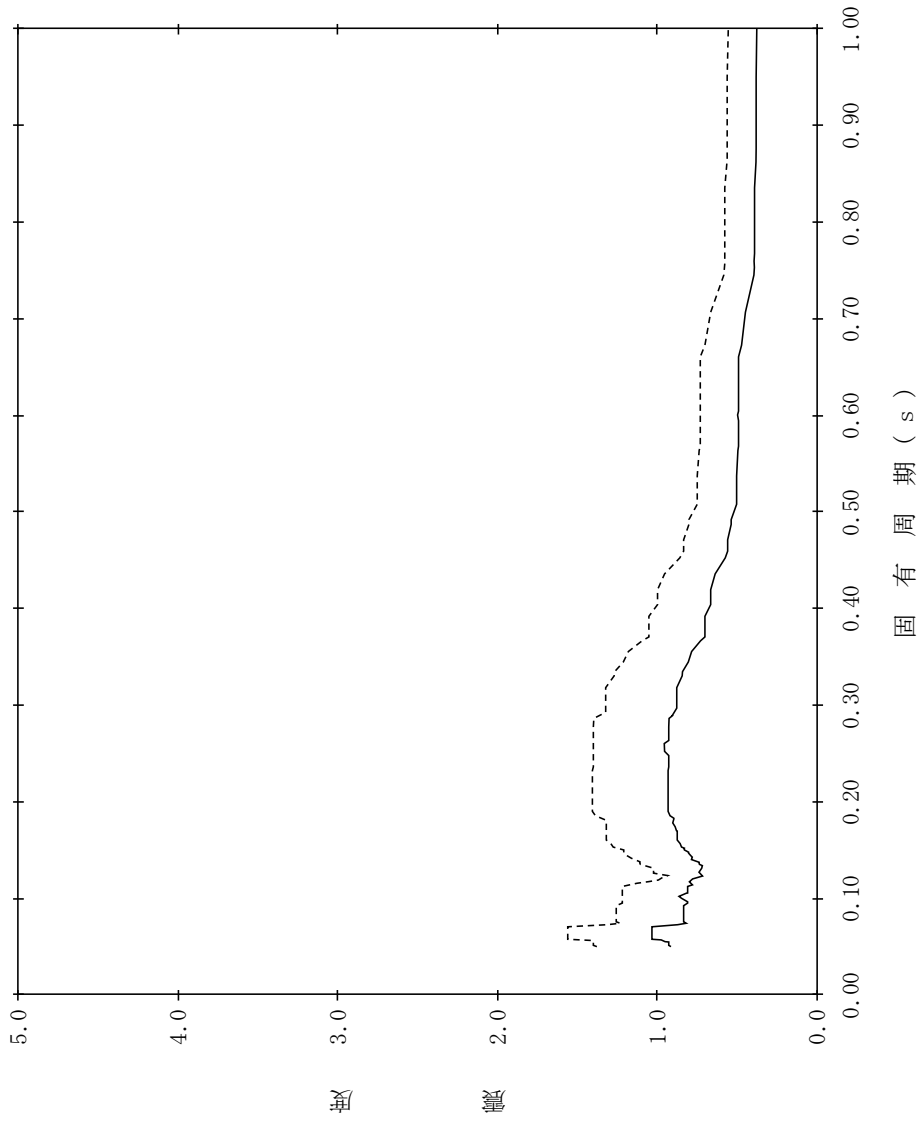


【NS2-CB-SdV-CB37】

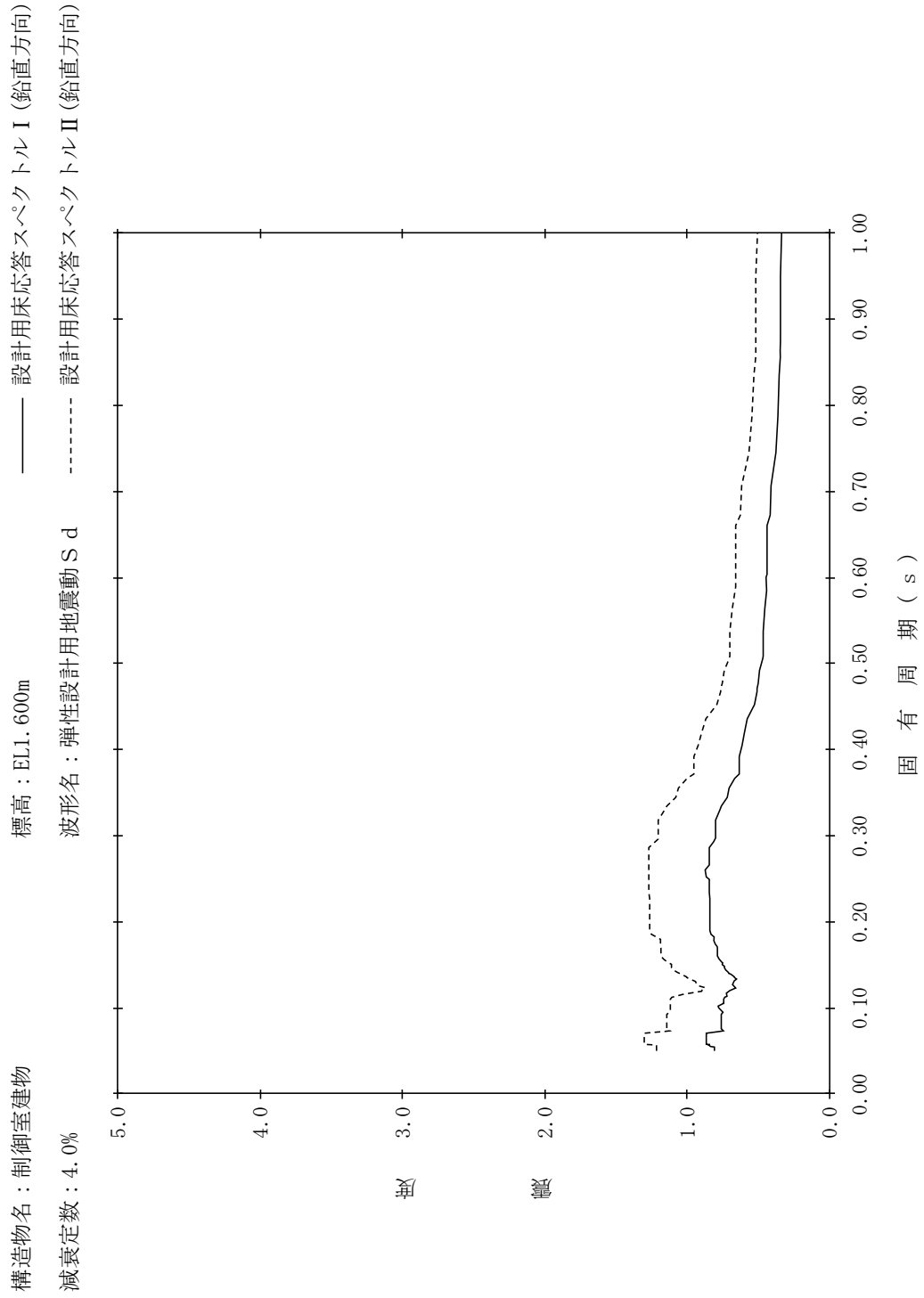


【NS2-CB-SdV-CB38】

構造物名：制御室建物
 標高：EL1.600m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

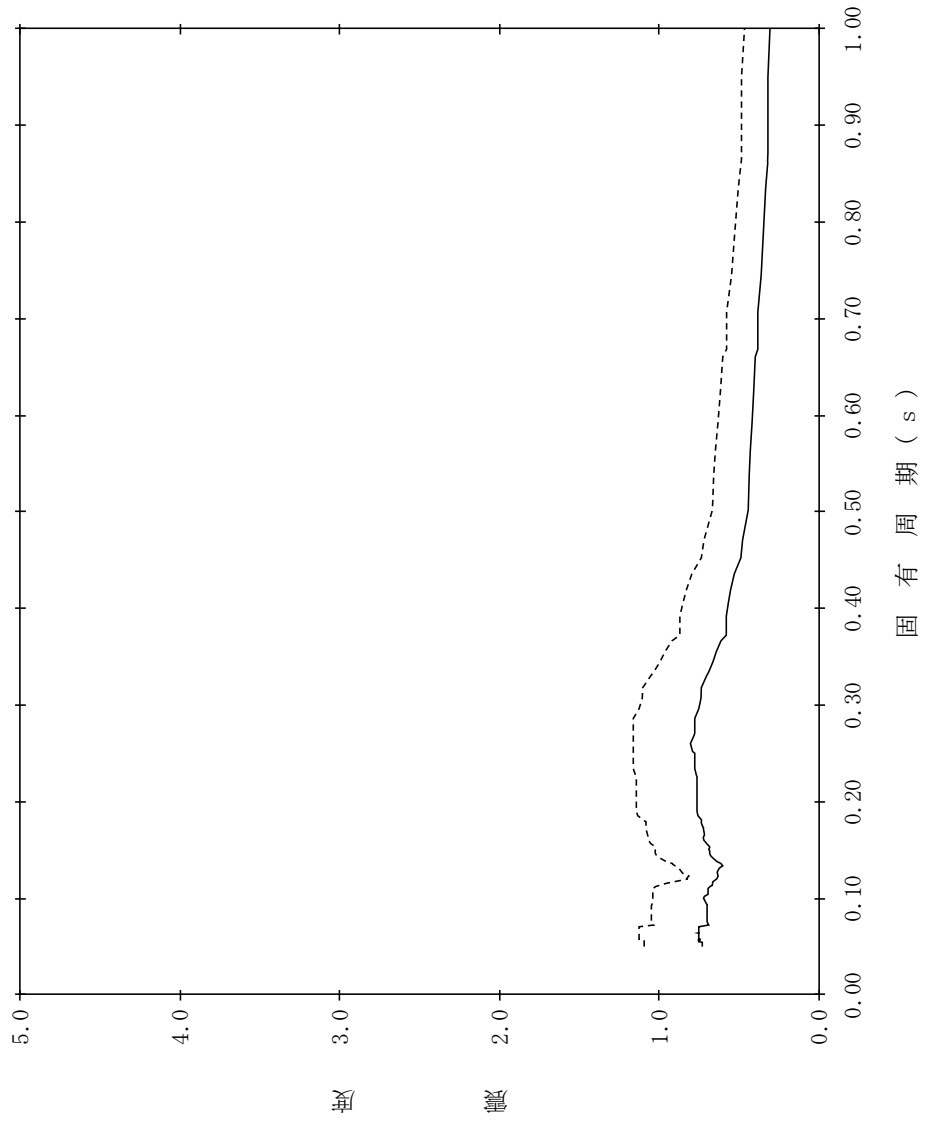


【NS2-CB-SdV-CB39】



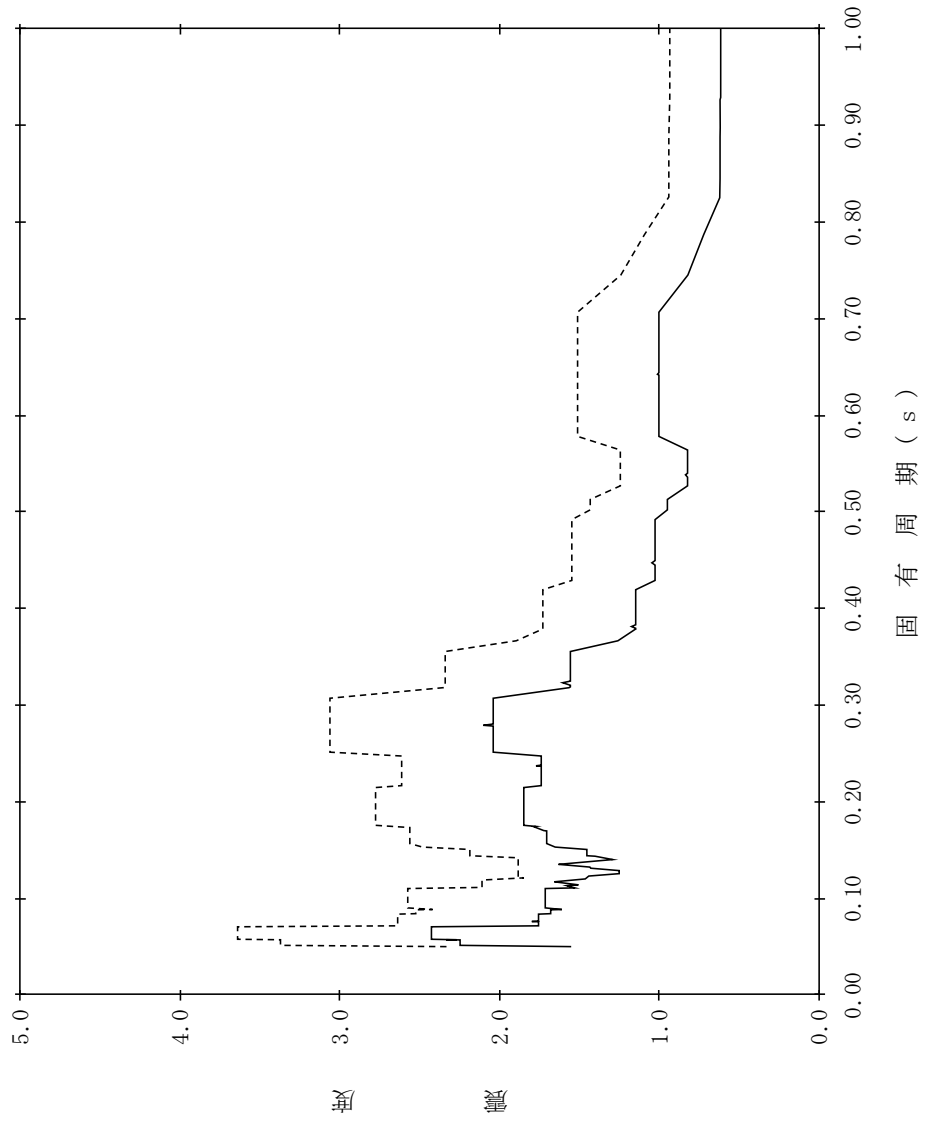
【NS2-CB-SdV-CB40】

構造物名：制御室建物
 標高：EL1.600m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

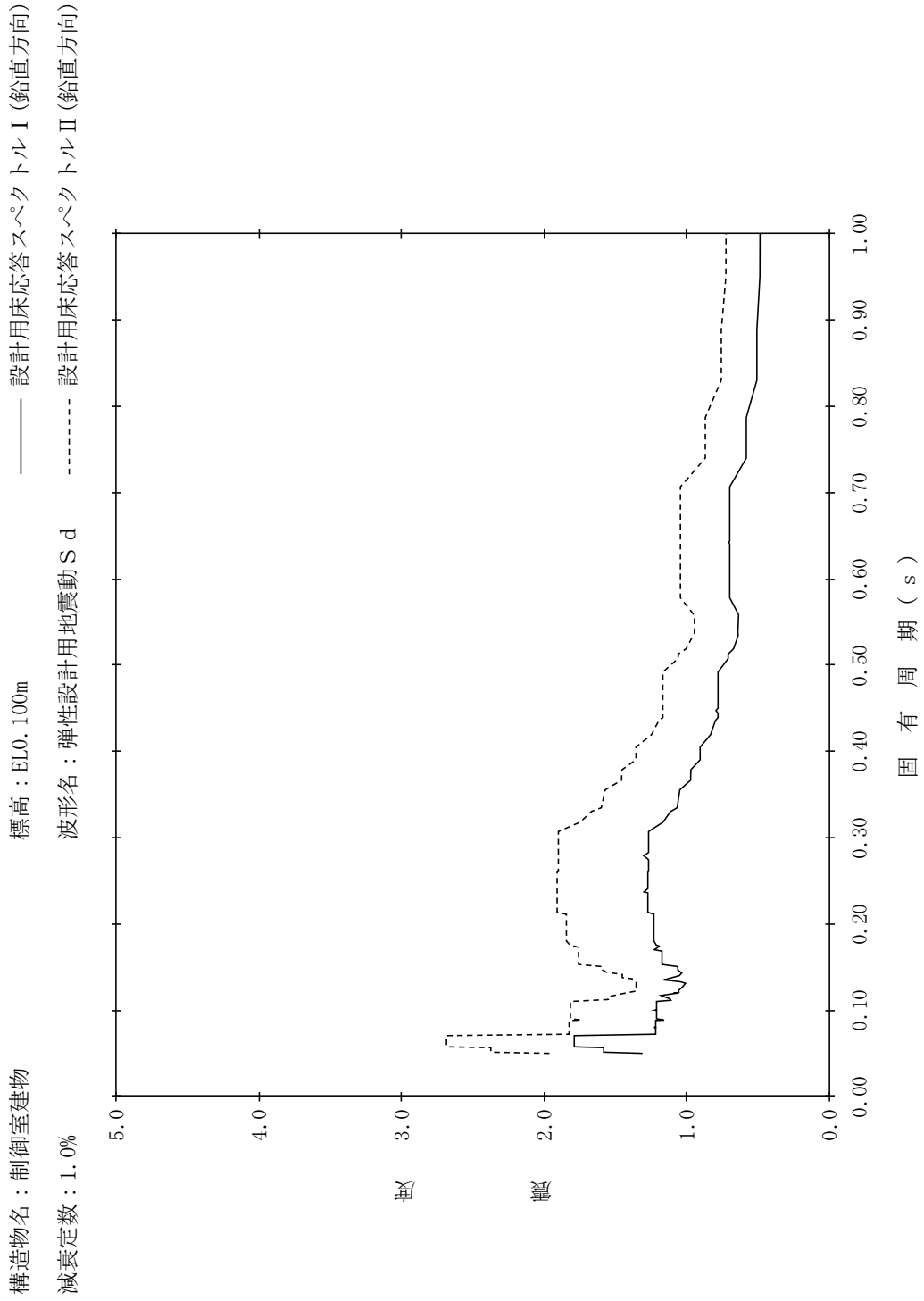


【NS2-CB-SdV-CB41】

構造物名：制御室建物
 標高：EL0.100m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



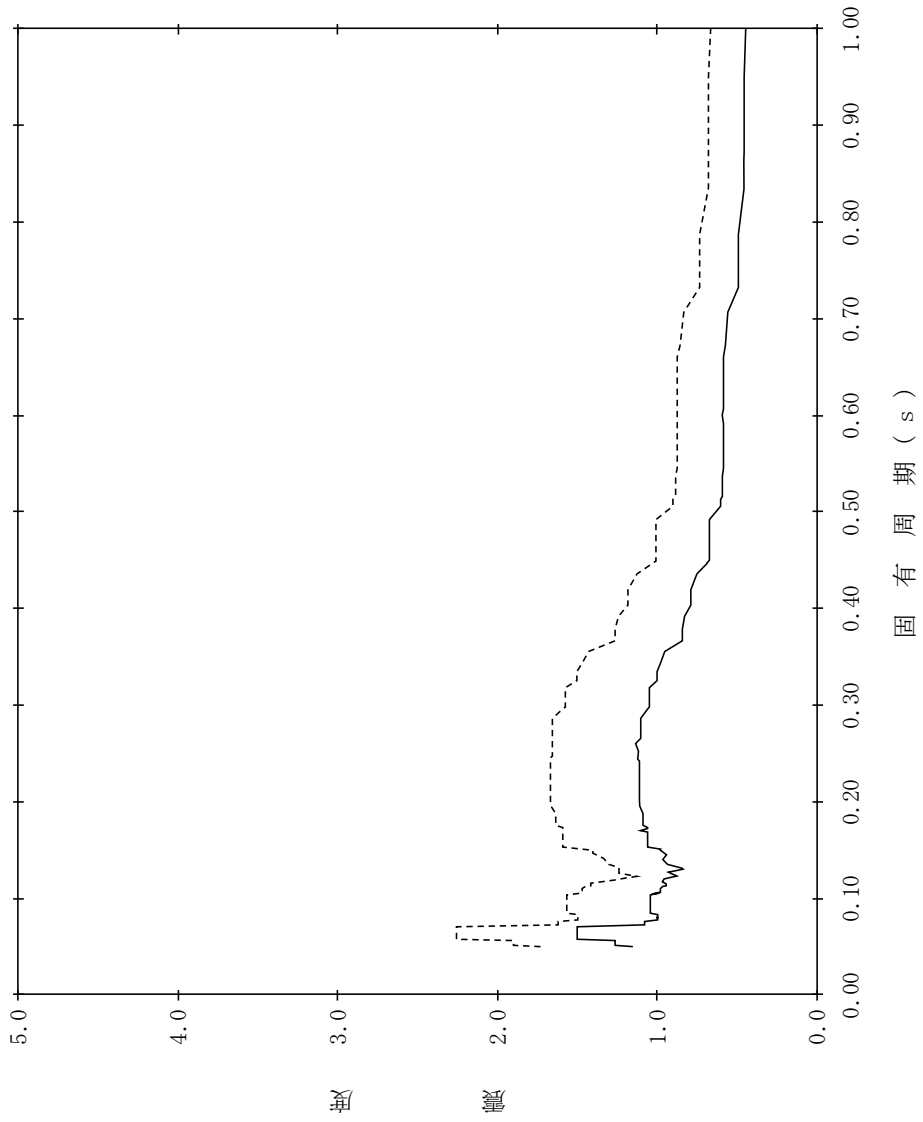
【NS2-CB-SdV-CB42】



【NS2-CB-SdV-CB43】

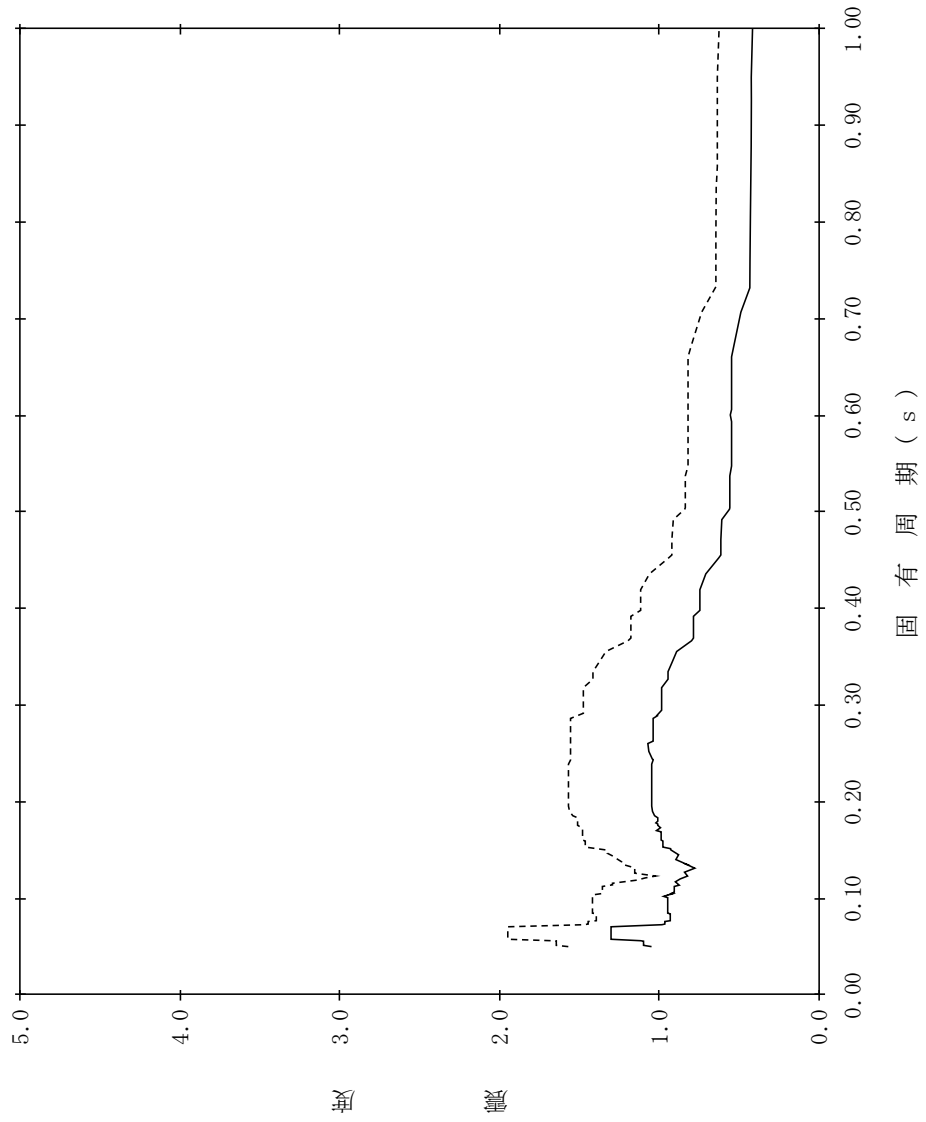
構造物名：制御室建物
標高：EL0.100m
減衰定数：1.5%

—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-CB-SdV-CB44】

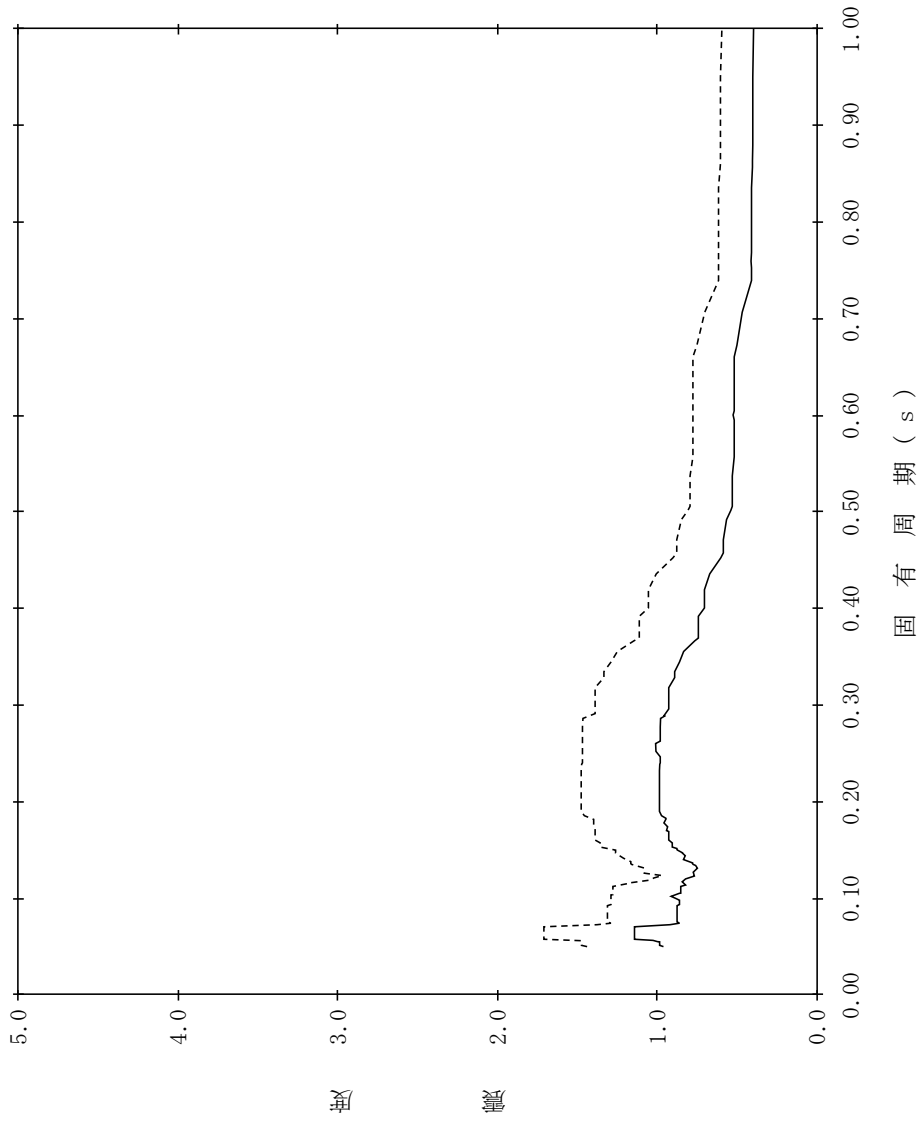
構造物名：制御室建物
 標高：EL0.100m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-CB-SdV-CB45】

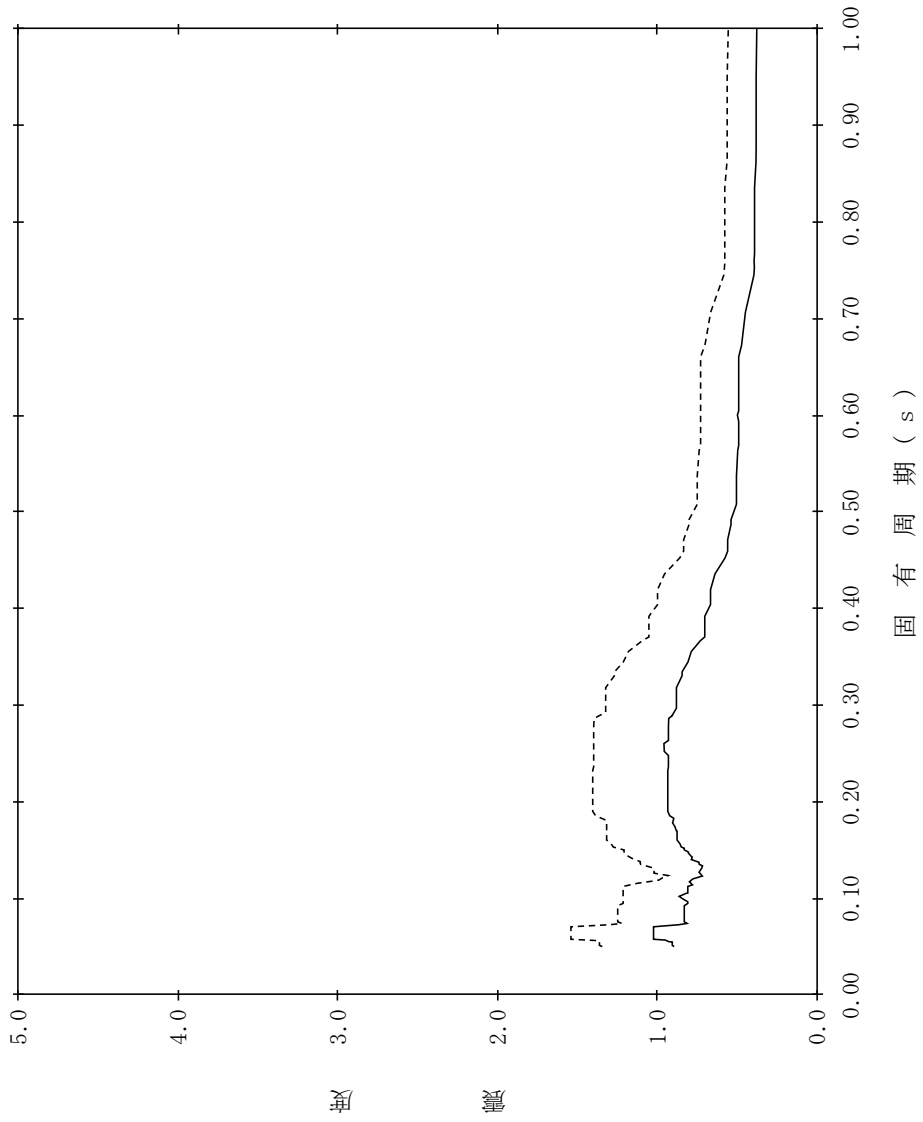
構造物名：制御室建物
標高：EL0.100m
減衰定数：2.5%

—— 設計用床応答スペクトルⅠ (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトルⅡ (鉛直方向)



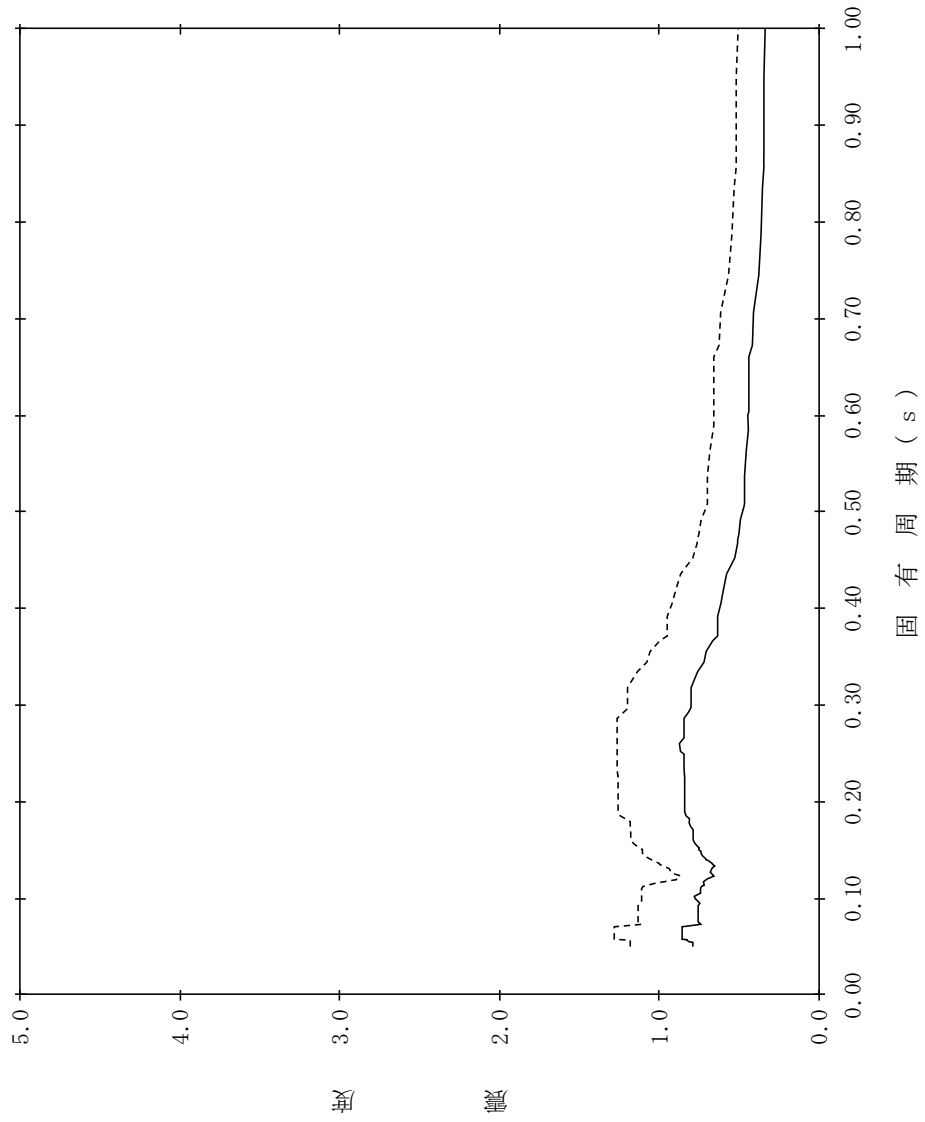
【NS2-CB-SdV-CB46】

構造物名：制御室建物
標高：EL0.100m
減衰定数：3.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-CB-SdV-CB47】

構造物名：制御室建物
標高：EL0.100m
減衰定数：4.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-CB-SdV-CB48】

構造物名：制御室建物
標高：EL0.100m
減衰定数：5.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

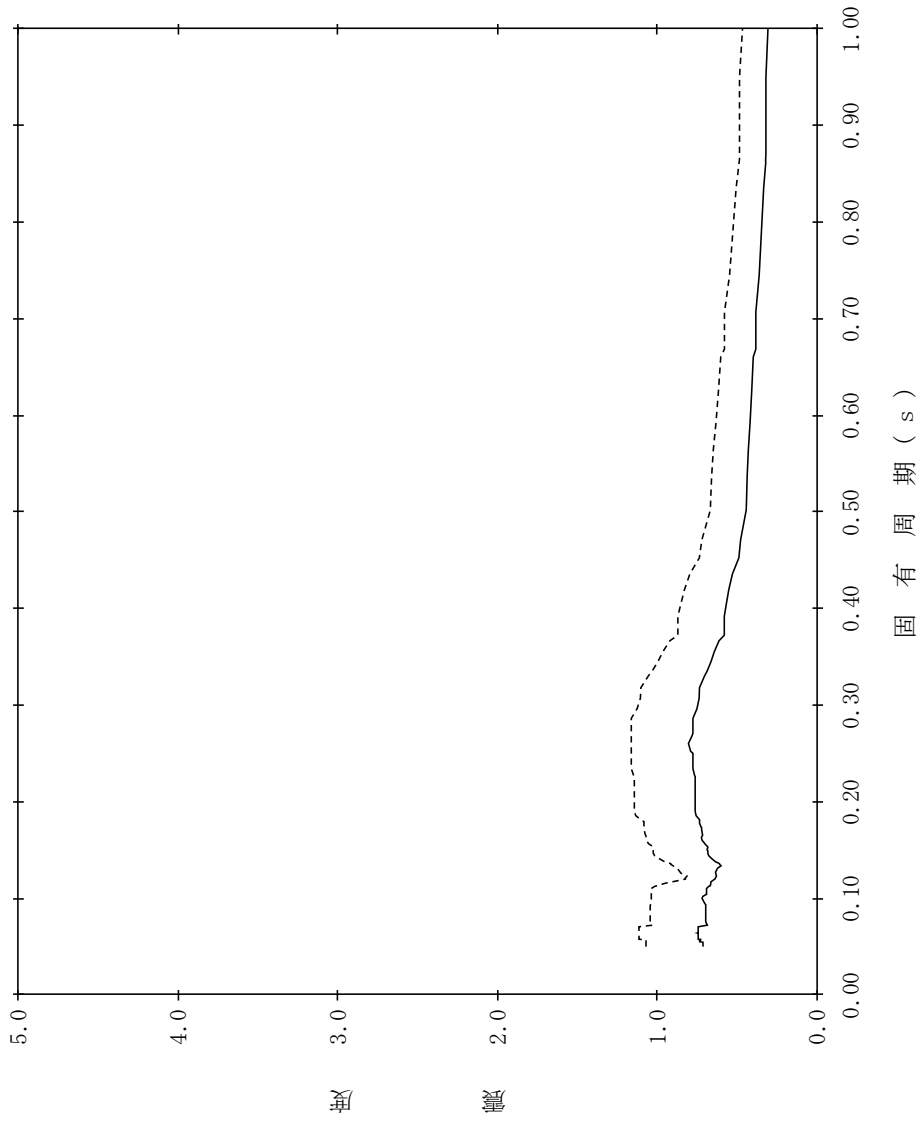


表 4.2-4 設計用床応答スペクトル (S d) 一覧表 (タービン建物) (1/6)

地震波	建物機器	方向	質点番号	標高 EL(m)	減衰定数(%)	図番
S d	タービン建物	NS 方向	5, 7, 13, 22, 28	41.600	0.5	NS2 - TB - SdNS - TB 1
					1.0	NS2 - TB - SdNS - TB 2
					1.5	NS2 - TB - SdNS - TB 3
					2.0	NS2 - TB - SdNS - TB 4
					2.5	NS2 - TB - SdNS - TB 5
					3.0	NS2 - TB - SdNS - TB 6
					4.0	NS2 - TB - SdNS - TB 7
					5.0	NS2 - TB - SdNS - TB 8
			1, 6, 8	33.700	0.5	NS2 - TB - SdNS - TB 9
					1.0	NS2 - TB - SdNS - TB 10
					1.5	NS2 - TB - SdNS - TB 11
					2.0	NS2 - TB - SdNS - TB 12
					2.5	NS2 - TB - SdNS - TB 13
					3.0	NS2 - TB - SdNS - TB 14
					4.0	NS2 - TB - SdNS - TB 15
					5.0	NS2 - TB - SdNS - TB 16
			9, 18, 24	32.000	0.5	NS2 - TB - SdNS - TB 17
					1.0	NS2 - TB - SdNS - TB 18
					1.5	NS2 - TB - SdNS - TB 19
					2.0	NS2 - TB - SdNS - TB 20
					2.5	NS2 - TB - SdNS - TB 21
					3.0	NS2 - TB - SdNS - TB 22
					4.0	NS2 - TB - SdNS - TB 23
					5.0	NS2 - TB - SdNS - TB 24
			14, 23, 29	30.550	0.5	NS2 - TB - SdNS - TB 25
					1.0	NS2 - TB - SdNS - TB 26
					1.5	NS2 - TB - SdNS - TB 27
					2.0	NS2 - TB - SdNS - TB 28
					2.5	NS2 - TB - SdNS - TB 29
					3.0	NS2 - TB - SdNS - TB 30
					4.0	NS2 - TB - SdNS - TB 31
					5.0	NS2 - TB - SdNS - TB 32
			2, 10, 15, 19, 25, 30	20.600	0.5	NS2 - TB - SdNS - TB 33
					1.0	NS2 - TB - SdNS - TB 34
					1.5	NS2 - TB - SdNS - TB 35
					2.0	NS2 - TB - SdNS - TB 36
					2.5	NS2 - TB - SdNS - TB 37
					3.0	NS2 - TB - SdNS - TB 38
					4.0	NS2 - TB - SdNS - TB 39
					5.0	NS2 - TB - SdNS - TB 40
			3, 11, 16, 20, 26, 31	12.500	0.5	NS2 - TB - SdNS - TB 41
					1.0	NS2 - TB - SdNS - TB 42
					1.5	NS2 - TB - SdNS - TB 43
					2.0	NS2 - TB - SdNS - TB 44
					2.5	NS2 - TB - SdNS - TB 45
					3.0	NS2 - TB - SdNS - TB 46
					4.0	NS2 - TB - SdNS - TB 47
					5.0	NS2 - TB - SdNS - TB 48

表 4.2-4 設計用床応答スペクトル (S d) 一覧表 (タービン建物) (2/6)

地震波	建物機器	方向	質点番号	標高 EL(m)	減衰定数 (%)	図番
S d	タービン建物	NS 方向	4	9.000	0.5	NS2 - TB - SdNS - TB 49
					1.0	NS2 - TB - SdNS - TB 50
					1.5	NS2 - TB - SdNS - TB 51
					2.0	NS2 - TB - SdNS - TB 52
					2.5	NS2 - TB - SdNS - TB 53
					3.0	NS2 - TB - SdNS - TB 54
					4.0	NS2 - TB - SdNS - TB 55
					5.0	NS2 - TB - SdNS - TB 56
			12, 17, 21, 27	5.500	0.5	NS2 - TB - SdNS - TB 57
					1.0	NS2 - TB - SdNS - TB 58
					1.5	NS2 - TB - SdNS - TB 59
					2.0	NS2 - TB - SdNS - TB 60
					2.5	NS2 - TB - SdNS - TB 61
					3.0	NS2 - TB - SdNS - TB 62
					4.0	NS2 - TB - SdNS - TB 63
					5.0	NS2 - TB - SdNS - TB 64
			34	2.000	0.5	NS2 - TB - SdNS - TB 65
					1.0	NS2 - TB - SdNS - TB 66
					1.5	NS2 - TB - SdNS - TB 67
					2.0	NS2 - TB - SdNS - TB 68
					2.5	NS2 - TB - SdNS - TB 69
					3.0	NS2 - TB - SdNS - TB 70
					4.0	NS2 - TB - SdNS - TB 71
					5.0	NS2 - TB - SdNS - TB 72
			35	0.000	0.5	NS2 - TB - SdNS - TB 73
					1.0	NS2 - TB - SdNS - TB 74
					1.5	NS2 - TB - SdNS - TB 75
					2.0	NS2 - TB - SdNS - TB 76
	2.5	NS2 - TB - SdNS - TB 77				
	3.0	NS2 - TB - SdNS - TB 78				
	4.0	NS2 - TB - SdNS - TB 79				
	5.0	NS2 - TB - SdNS - TB 80				
	蒸気 タービンの基礎	32	20.480	0.5	NS2 - TB - SdNS - TG 81	
				1.0	NS2 - TB - SdNS - TG 82	
				1.5	NS2 - TB - SdNS - TG 83	
				2.0	NS2 - TB - SdNS - TG 84	
				2.5	NS2 - TB - SdNS - TG 85	
				3.0	NS2 - TB - SdNS - TG 86	
				4.0	NS2 - TB - SdNS - TG 87	
				5.0	NS2 - TB - SdNS - TG 88	
33		13.000	0.5	NS2 - TB - SdNS - TG 89		
			1.0	NS2 - TB - SdNS - TG 90		
			1.5	NS2 - TB - SdNS - TG 91		
			2.0	NS2 - TB - SdNS - TG 92		
			2.5	NS2 - TB - SdNS - TG 93		
			3.0	NS2 - TB - SdNS - TG 94		
			4.0	NS2 - TB - SdNS - TG 95		
			5.0	NS2 - TB - SdNS - TG 96		

表 4.2-4 設計用床応答スペクトル (S d) 一覧表 (タービン建物) (3/6)

地震波	建物機器	方向	質点番号	標高 EL(m)	減衰定数(%)	図番
S d	タービン建物	EW 方向	1, 8, 14	41.600	0.5	NS2 - TB - SdEW - TB 1
					1.0	NS2 - TB - SdEW - TB 2
					1.5	NS2 - TB - SdEW - TB 3
					2.0	NS2 - TB - SdEW - TB 4
					2.5	NS2 - TB - SdEW - TB 5
					3.0	NS2 - TB - SdEW - TB 6
					4.0	NS2 - TB - SdEW - TB 7
					5.0	NS2 - TB - SdEW - TB 8
			19	33.700	0.5	NS2 - TB - SdEW - TB 9
					1.0	NS2 - TB - SdEW - TB 10
					1.5	NS2 - TB - SdEW - TB 11
					2.0	NS2 - TB - SdEW - TB 12
					2.5	NS2 - TB - SdEW - TB 13
					3.0	NS2 - TB - SdEW - TB 14
					4.0	NS2 - TB - SdEW - TB 15
					5.0	NS2 - TB - SdEW - TB 16
			2, 9	32.000	0.5	NS2 - TB - SdEW - TB 17
					1.0	NS2 - TB - SdEW - TB 18
					1.5	NS2 - TB - SdEW - TB 19
					2.0	NS2 - TB - SdEW - TB 20
					2.5	NS2 - TB - SdEW - TB 21
					3.0	NS2 - TB - SdEW - TB 22
					4.0	NS2 - TB - SdEW - TB 23
					5.0	NS2 - TB - SdEW - TB 24
			15	30.550	0.5	NS2 - TB - SdEW - TB 25
					1.0	NS2 - TB - SdEW - TB 26
					1.5	NS2 - TB - SdEW - TB 27
					2.0	NS2 - TB - SdEW - TB 28
					2.5	NS2 - TB - SdEW - TB 29
					3.0	NS2 - TB - SdEW - TB 30
					4.0	NS2 - TB - SdEW - TB 31
					5.0	NS2 - TB - SdEW - TB 32
			3, 5, 10, 16, 20	20.600	0.5	NS2 - TB - SdEW - TB 33
					1.0	NS2 - TB - SdEW - TB 34
					1.5	NS2 - TB - SdEW - TB 35
					2.0	NS2 - TB - SdEW - TB 36
					2.5	NS2 - TB - SdEW - TB 37
					3.0	NS2 - TB - SdEW - TB 38
					4.0	NS2 - TB - SdEW - TB 39
					5.0	NS2 - TB - SdEW - TB 40
			4, 11, 17, 21	12.500	0.5	NS2 - TB - SdEW - TB 41
					1.0	NS2 - TB - SdEW - TB 42
					1.5	NS2 - TB - SdEW - TB 43
					2.0	NS2 - TB - SdEW - TB 44
					2.5	NS2 - TB - SdEW - TB 45
					3.0	NS2 - TB - SdEW - TB 46
					4.0	NS2 - TB - SdEW - TB 47
					5.0	NS2 - TB - SdEW - TB 48

表 4.2-4 設計用床応答スペクトル (S d) 一覧表 (タービン建物) (4/6)

地震波	建物機器	方向	質点番号	標高 EL(m)	減衰定数(%)	図番
S d	タービン建物	EW 方向	6	8.800	0.5	NS2 - TB - SdEW - TB 49
					1.0	NS2 - TB - SdEW - TB 50
					1.5	NS2 - TB - SdEW - TB 51
					2.0	NS2 - TB - SdEW - TB 52
					2.5	NS2 - TB - SdEW - TB 53
					3.0	NS2 - TB - SdEW - TB 54
					4.0	NS2 - TB - SdEW - TB 55
					5.0	NS2 - TB - SdEW - TB 56
			7, 12, 13, 18, 22	5.500	0.5	NS2 - TB - SdEW - TB 57
					1.0	NS2 - TB - SdEW - TB 58
					1.5	NS2 - TB - SdEW - TB 59
					2.0	NS2 - TB - SdEW - TB 60
					2.5	NS2 - TB - SdEW - TB 61
					3.0	NS2 - TB - SdEW - TB 62
					4.0	NS2 - TB - SdEW - TB 63
					5.0	NS2 - TB - SdEW - TB 64
			25	2.000	0.5	NS2 - TB - SdEW - TB 65
					1.0	NS2 - TB - SdEW - TB 66
					1.5	NS2 - TB - SdEW - TB 67
					2.0	NS2 - TB - SdEW - TB 68
					2.5	NS2 - TB - SdEW - TB 69
					3.0	NS2 - TB - SdEW - TB 70
					4.0	NS2 - TB - SdEW - TB 71
					5.0	NS2 - TB - SdEW - TB 72
	26	0.000	0.5	NS2 - TB - SdEW - TB 73		
			1.0	NS2 - TB - SdEW - TB 74		
			1.5	NS2 - TB - SdEW - TB 75		
			2.0	NS2 - TB - SdEW - TB 76		
			2.5	NS2 - TB - SdEW - TB 77		
			3.0	NS2 - TB - SdEW - TB 78		
			4.0	NS2 - TB - SdEW - TB 79		
			5.0	NS2 - TB - SdEW - TB 80		
	蒸気 タービンの基礎	23	20.480	0.5	NS2 - TB - SdEW - TG 81	
				1.0	NS2 - TB - SdEW - TG 82	
				1.5	NS2 - TB - SdEW - TG 83	
				2.0	NS2 - TB - SdEW - TG 84	
				2.5	NS2 - TB - SdEW - TG 85	
				3.0	NS2 - TB - SdEW - TG 86	
				4.0	NS2 - TB - SdEW - TG 87	
				5.0	NS2 - TB - SdEW - TG 88	
		24	13.000	0.5	NS2 - TB - SdEW - TG 89	
				1.0	NS2 - TB - SdEW - TG 90	
				1.5	NS2 - TB - SdEW - TG 91	
				2.0	NS2 - TB - SdEW - TG 92	
				2.5	NS2 - TB - SdEW - TG 93	
				3.0	NS2 - TB - SdEW - TG 94	
				4.0	NS2 - TB - SdEW - TG 95	
				5.0	NS2 - TB - SdEW - TG 96	

表 4.2-4 設計用床応答スペクトル (S d) 一覧表 (タービン建物) (5/6)

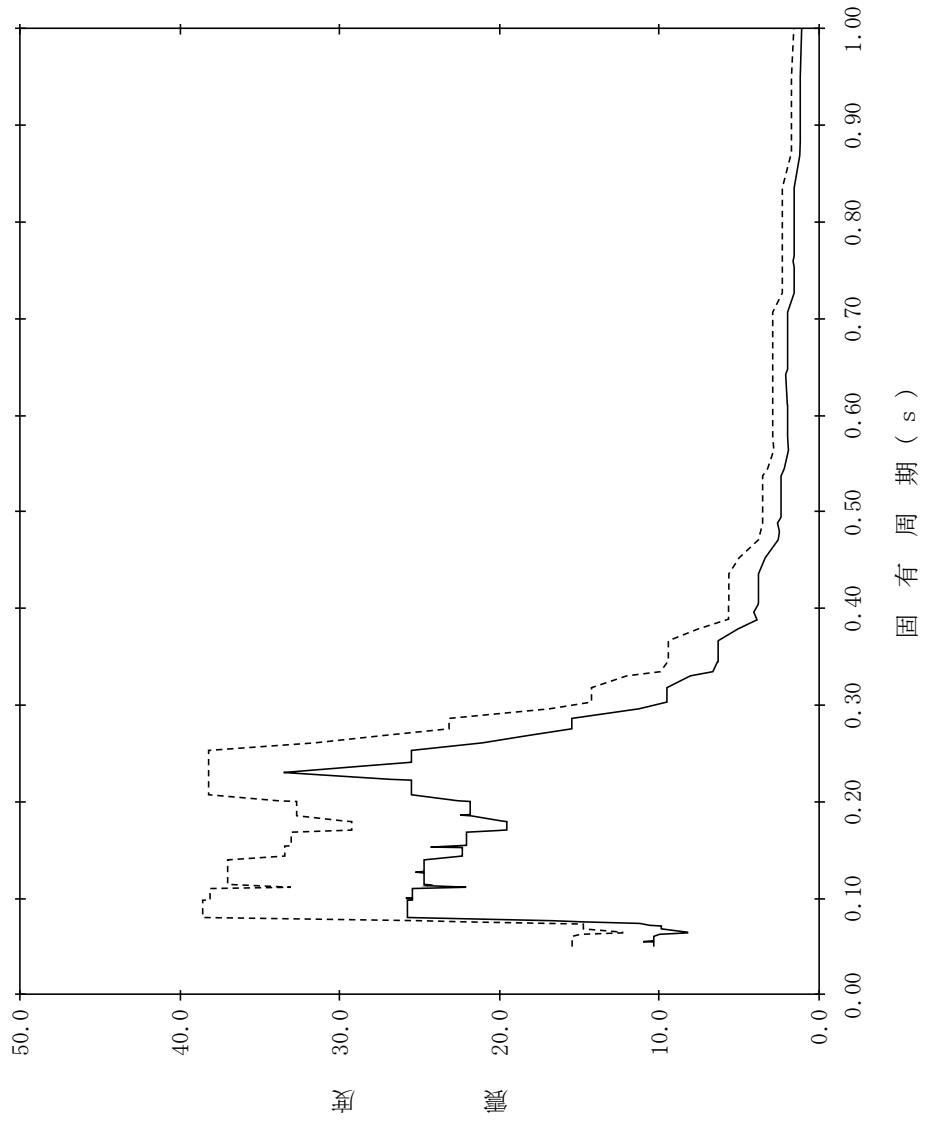
地震波	建物機器	方向	質点番号	標高 EL(m)	減衰定数(%)	図番
S d	タービン建物	鉛直方向	1	41.600	0.5	NS2 - TB - SdV - TB 1
					1.0	NS2 - TB - SdV - TB 2
					1.5	NS2 - TB - SdV - TB 3
					2.0	NS2 - TB - SdV - TB 4
					2.5	NS2 - TB - SdV - TB 5
					3.0	NS2 - TB - SdV - TB 6
					4.0	NS2 - TB - SdV - TB 7
					5.0	NS2 - TB - SdV - TB 8
			2	32.000	0.5	NS2 - TB - SdV - TB 9
					1.0	NS2 - TB - SdV - TB 10
					1.5	NS2 - TB - SdV - TB 11
					2.0	NS2 - TB - SdV - TB 12
					2.5	NS2 - TB - SdV - TB 13
					3.0	NS2 - TB - SdV - TB 14
					4.0	NS2 - TB - SdV - TB 15
					5.0	NS2 - TB - SdV - TB 16
			3	20.600	0.5	NS2 - TB - SdV - TB 17
					1.0	NS2 - TB - SdV - TB 18
					1.5	NS2 - TB - SdV - TB 19
					2.0	NS2 - TB - SdV - TB 20
					2.5	NS2 - TB - SdV - TB 21
					3.0	NS2 - TB - SdV - TB 22
					4.0	NS2 - TB - SdV - TB 23
					5.0	NS2 - TB - SdV - TB 24
			4	12.500	0.5	NS2 - TB - SdV - TB 25
					1.0	NS2 - TB - SdV - TB 26
					1.5	NS2 - TB - SdV - TB 27
					2.0	NS2 - TB - SdV - TB 28
					2.5	NS2 - TB - SdV - TB 29
					3.0	NS2 - TB - SdV - TB 30
					4.0	NS2 - TB - SdV - TB 31
					5.0	NS2 - TB - SdV - TB 32
			5	5.500	0.5	NS2 - TB - SdV - TB 33
					1.0	NS2 - TB - SdV - TB 34
					1.5	NS2 - TB - SdV - TB 35
					2.0	NS2 - TB - SdV - TB 36
					2.5	NS2 - TB - SdV - TB 37
					3.0	NS2 - TB - SdV - TB 38
					4.0	NS2 - TB - SdV - TB 39
					5.0	NS2 - TB - SdV - TB 40
			8	2.000	0.5	NS2 - TB - SdV - TB 41
					1.0	NS2 - TB - SdV - TB 42
					1.5	NS2 - TB - SdV - TB 43
					2.0	NS2 - TB - SdV - TB 44
					2.5	NS2 - TB - SdV - TB 45
					3.0	NS2 - TB - SdV - TB 46
					4.0	NS2 - TB - SdV - TB 47
					5.0	NS2 - TB - SdV - TB 48

表 4.2-4 設計用床応答スペクトル (S d) 一覧表 (タービン建物) (6/6)

地震波	建物機器	方向	質点番号	標高 EL (m)	減衰定数 (%)	図番
S d	タービン建物	鉛直 方向	9	0.000	0.5	NS2 - TB - SdV - TB 49
					1.0	NS2 - TB - SdV - TB 50
					1.5	NS2 - TB - SdV - TB 51
					2.0	NS2 - TB - SdV - TB 52
					2.5	NS2 - TB - SdV - TB 53
					3.0	NS2 - TB - SdV - TB 54
					4.0	NS2 - TB - SdV - TB 55
					5.0	NS2 - TB - SdV - TB 56
	蒸気 タービンの基礎		6	20.480	0.5	NS2 - TB - SdV - TG 57
					1.0	NS2 - TB - SdV - TG 58
					1.5	NS2 - TB - SdV - TG 59
					2.0	NS2 - TB - SdV - TG 60
					2.5	NS2 - TB - SdV - TG 61
			7	13.000	3.0	NS2 - TB - SdV - TG 62
					4.0	NS2 - TB - SdV - TG 63
					5.0	NS2 - TB - SdV - TG 64
					0.5	NS2 - TB - SdV - TG 65
					1.0	NS2 - TB - SdV - TG 66
					1.5	NS2 - TB - SdV - TG 67
					2.0	NS2 - TB - SdV - TG 68
					2.5	NS2 - TB - SdV - TG 69
3.0	NS2 - TB - SdV - TG 70					
4.0	NS2 - TB - SdV - TG 71					
5.0	NS2 - TB - SdV - TG 72					

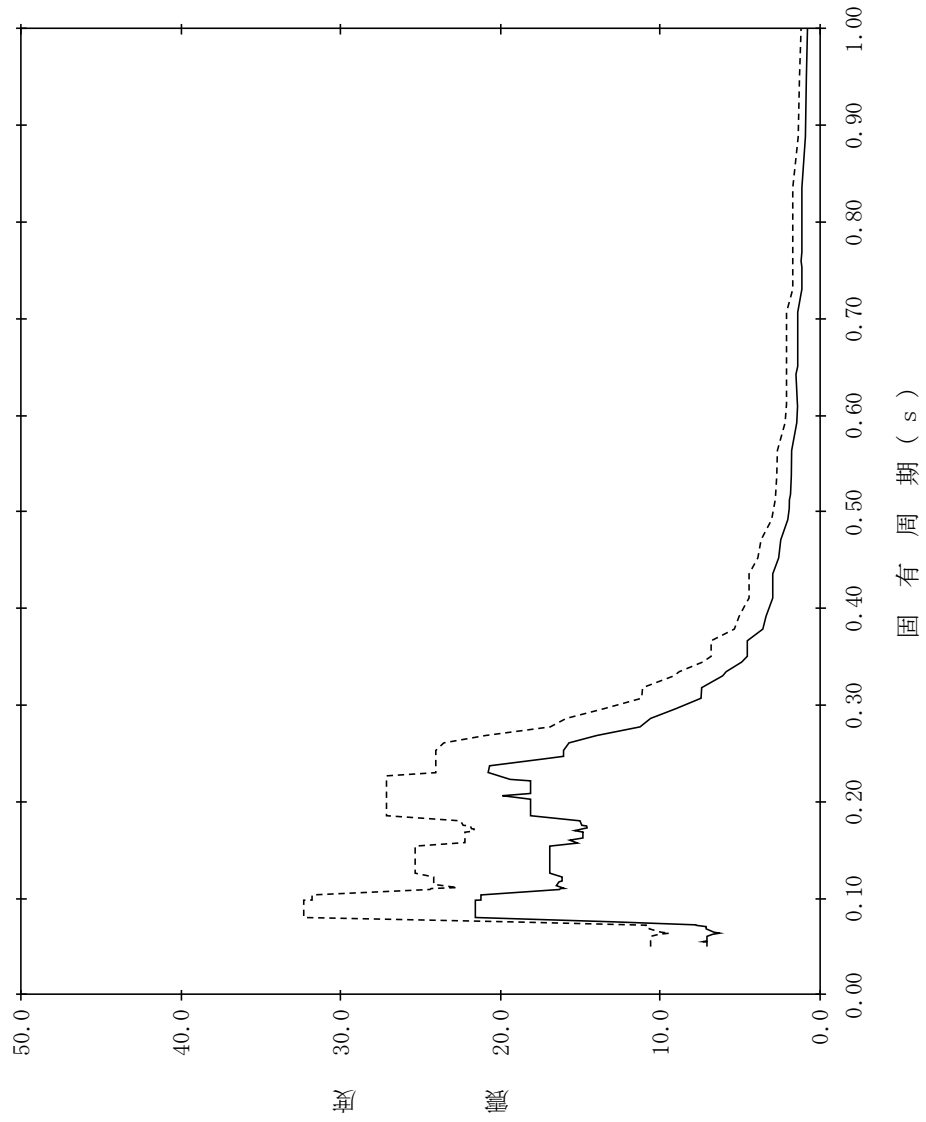
【NS2-TB-SdNS-TB1】

構造物名：タービン建物
 標高：EL41.600m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



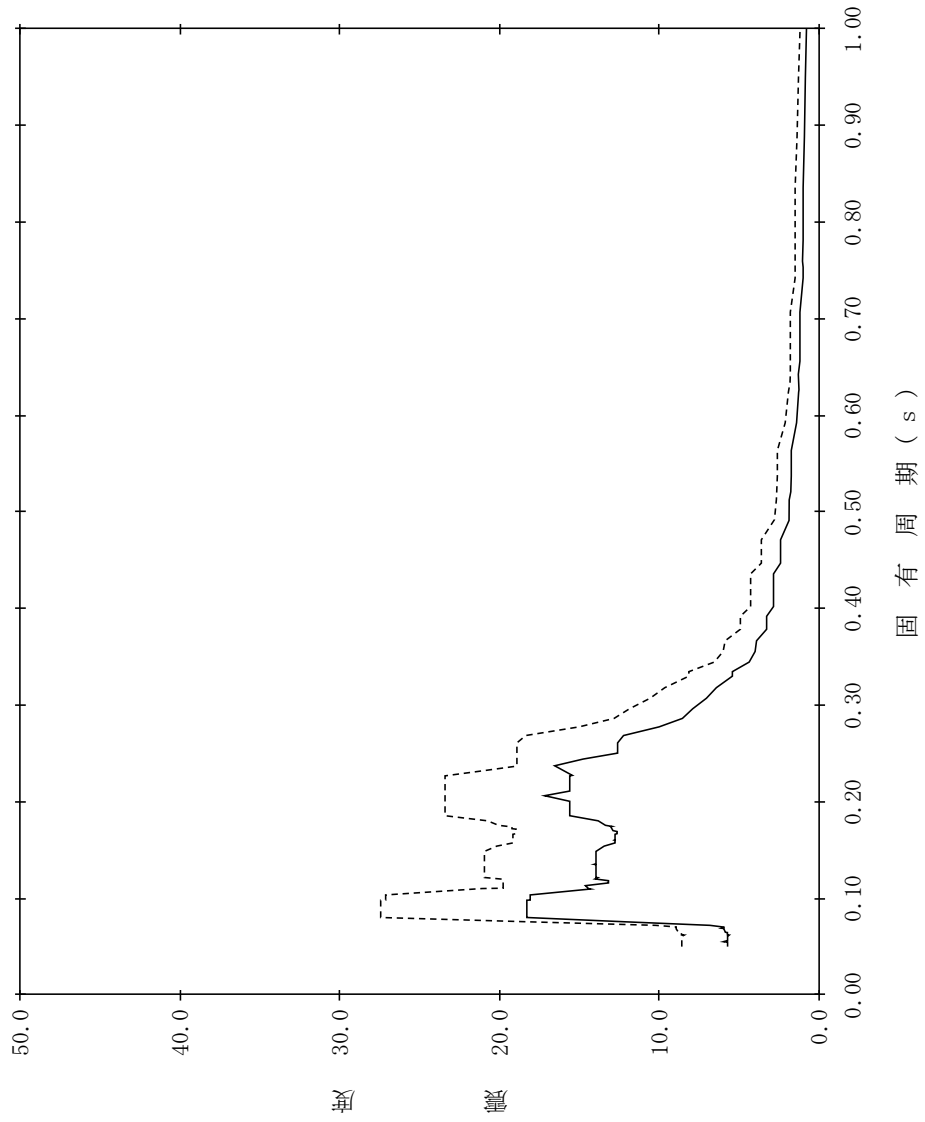
【NS2-TB-SdNS-TB2】

構造物名：タービン建物
標高：EL41.600m
減衰定数：1.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



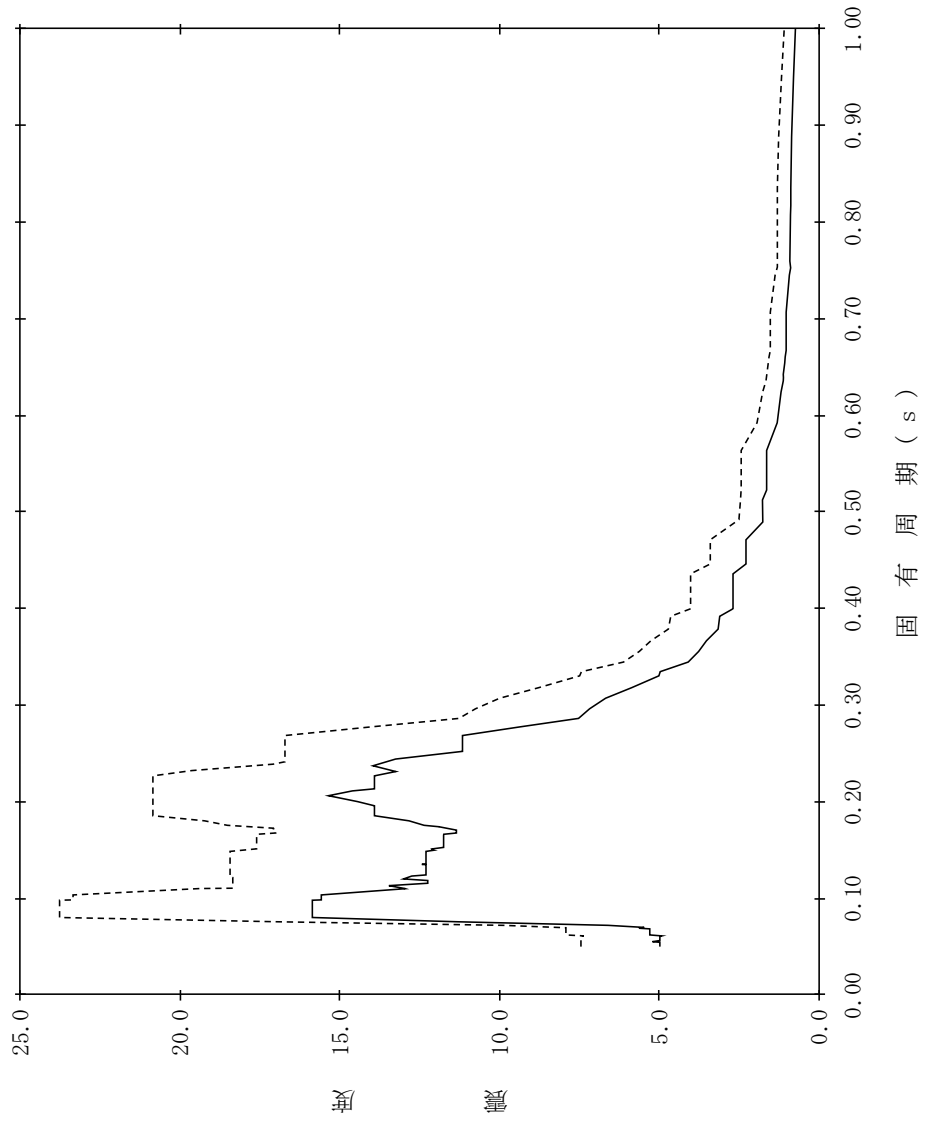
【NS2-TB-SdNS-TB3】

構造物名：タービン建物
 標高：EL41.600m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



【NS2-TB-SdNS-TB4】

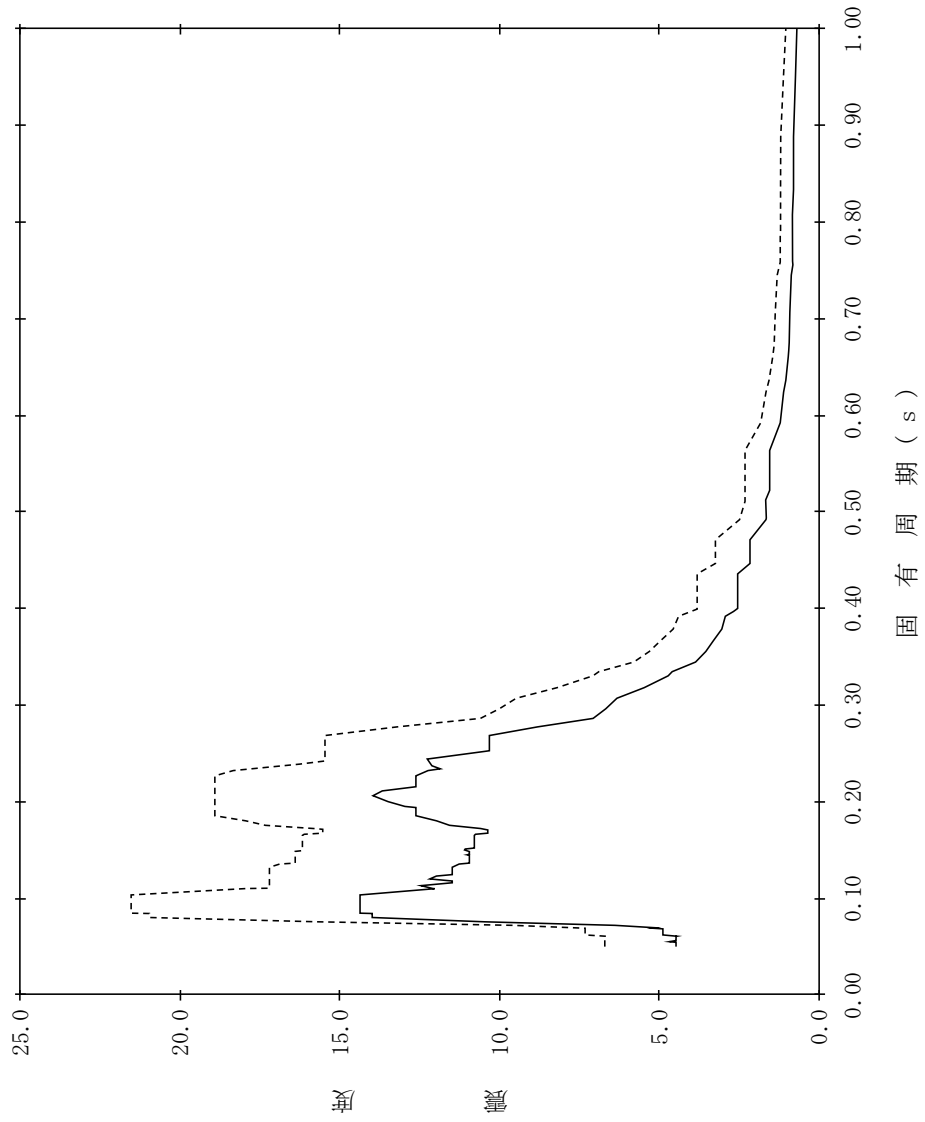
構造物名：タービン建物
 標高：EL41.600m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



【NS2-TB-SdNS-TB5】

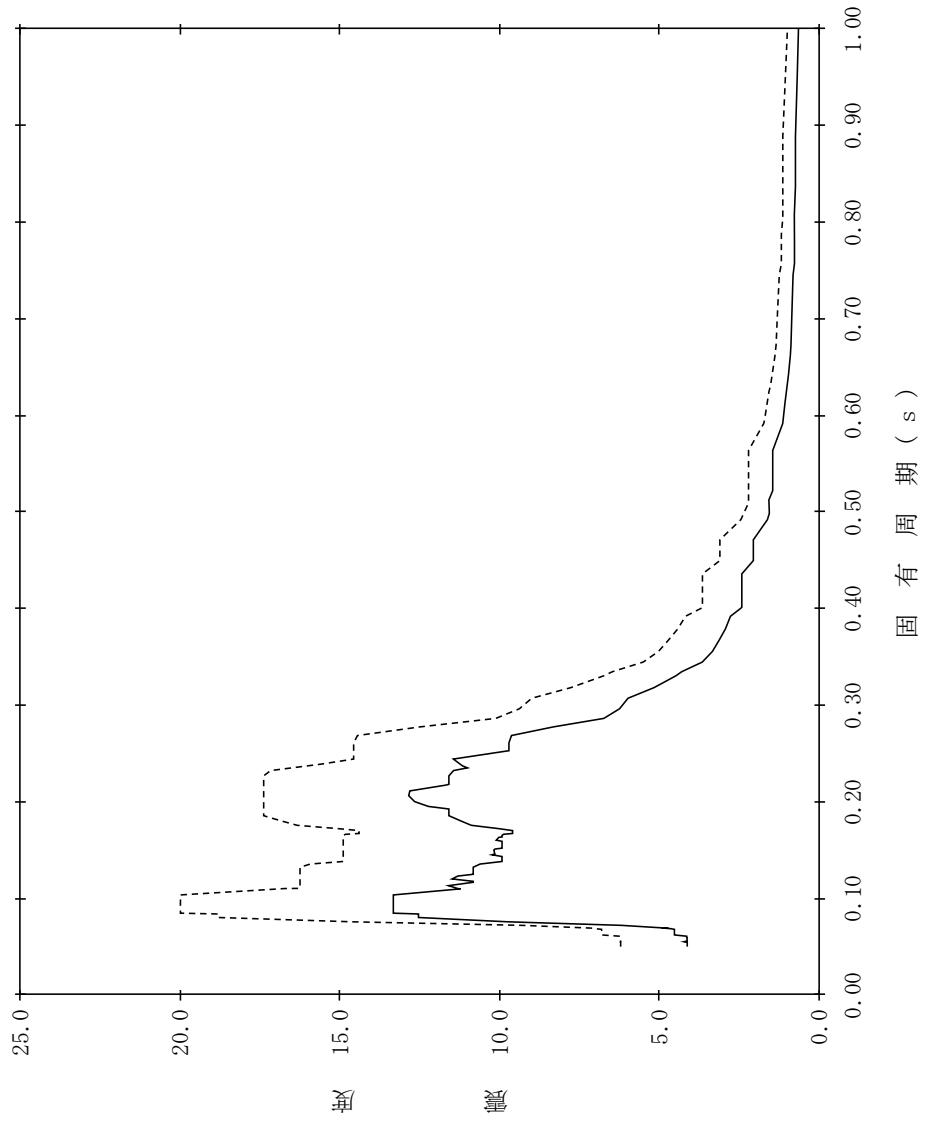
構造物名：タービン建物
標高：EL41.600m
減衰定数：2.5%

—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



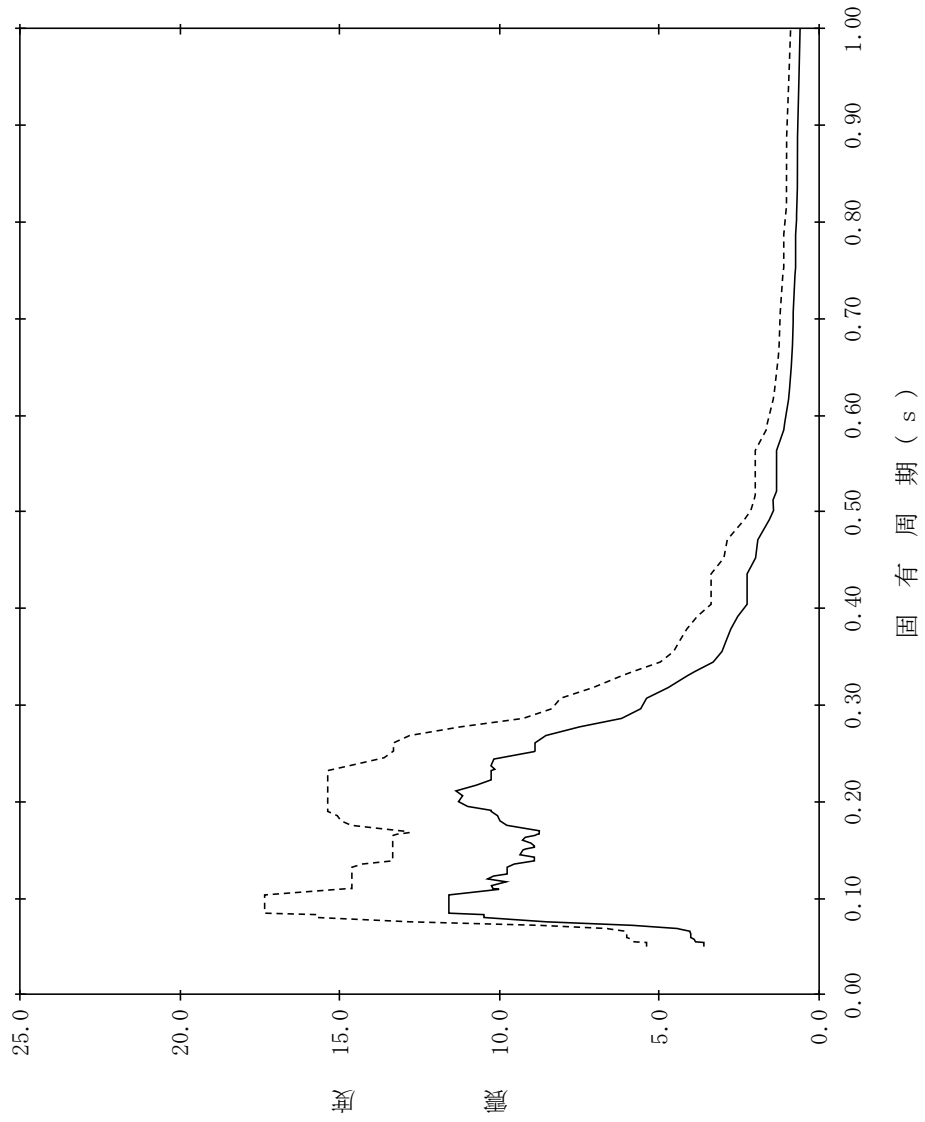
【NS2-TB-SdNS-TB6】

構造物名：タービン建物
 標高：EL41.600m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



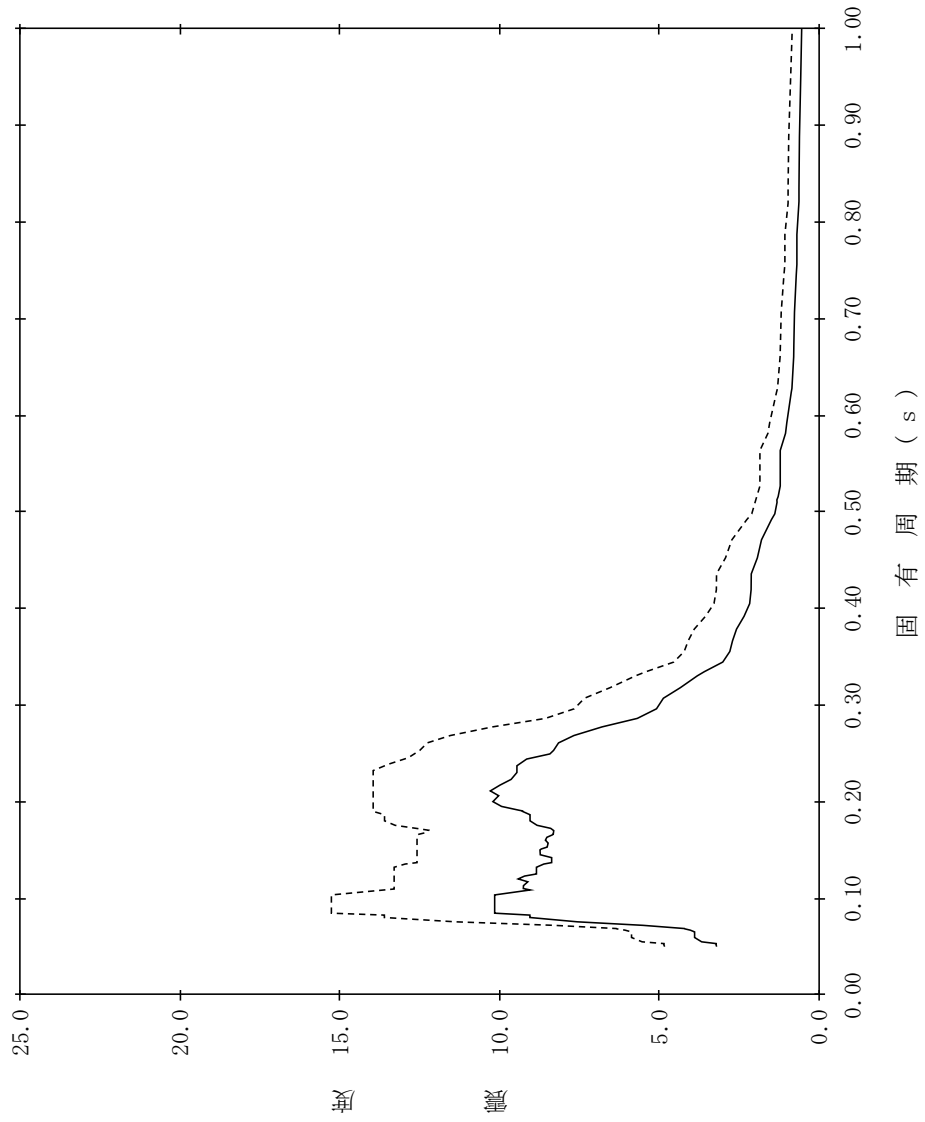
【NS2-TB-SdNS-TB7】

構造物名：タービン建物
 標高：EL41.600m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



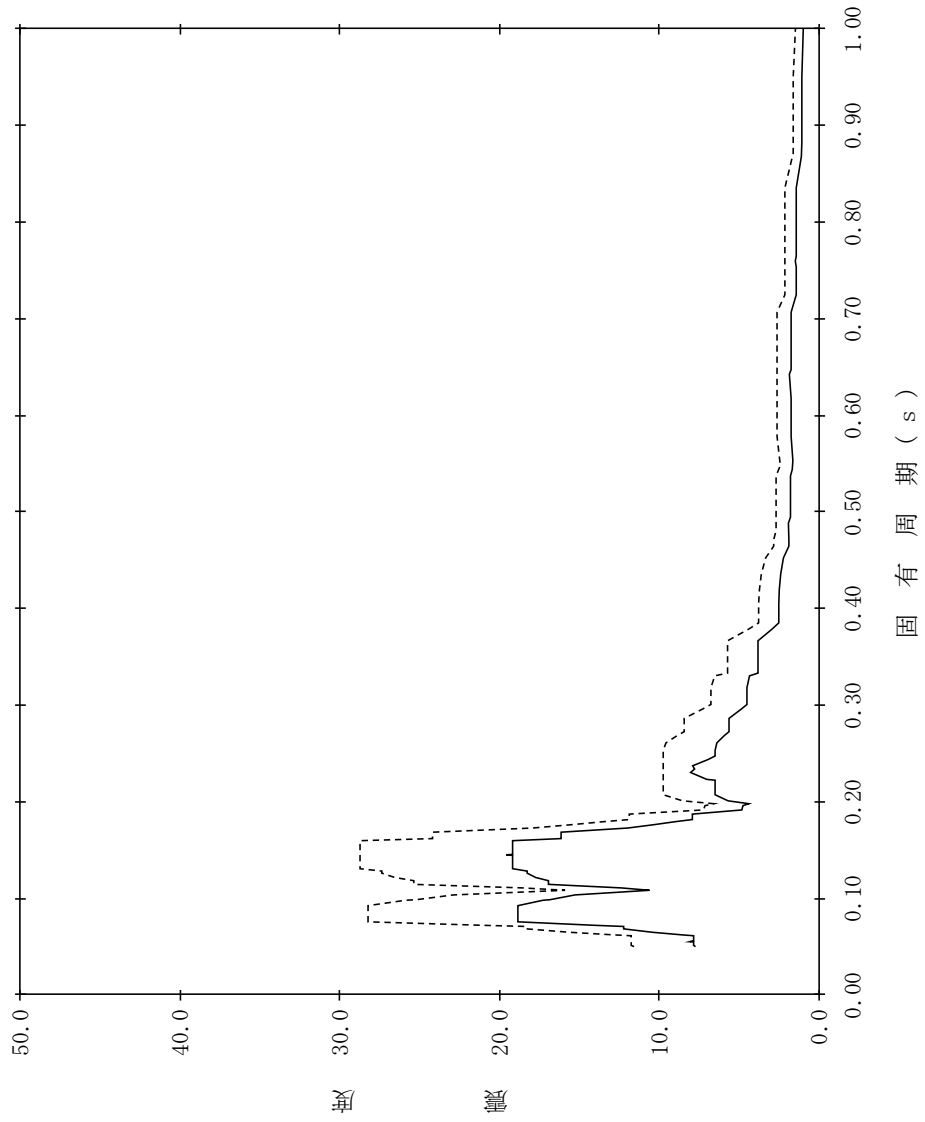
【NS2-TB-SdNS-TB8】

構造物名：タービン建物
 標高：EL41.600m
 減衰定数：5.0%
 波形式：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



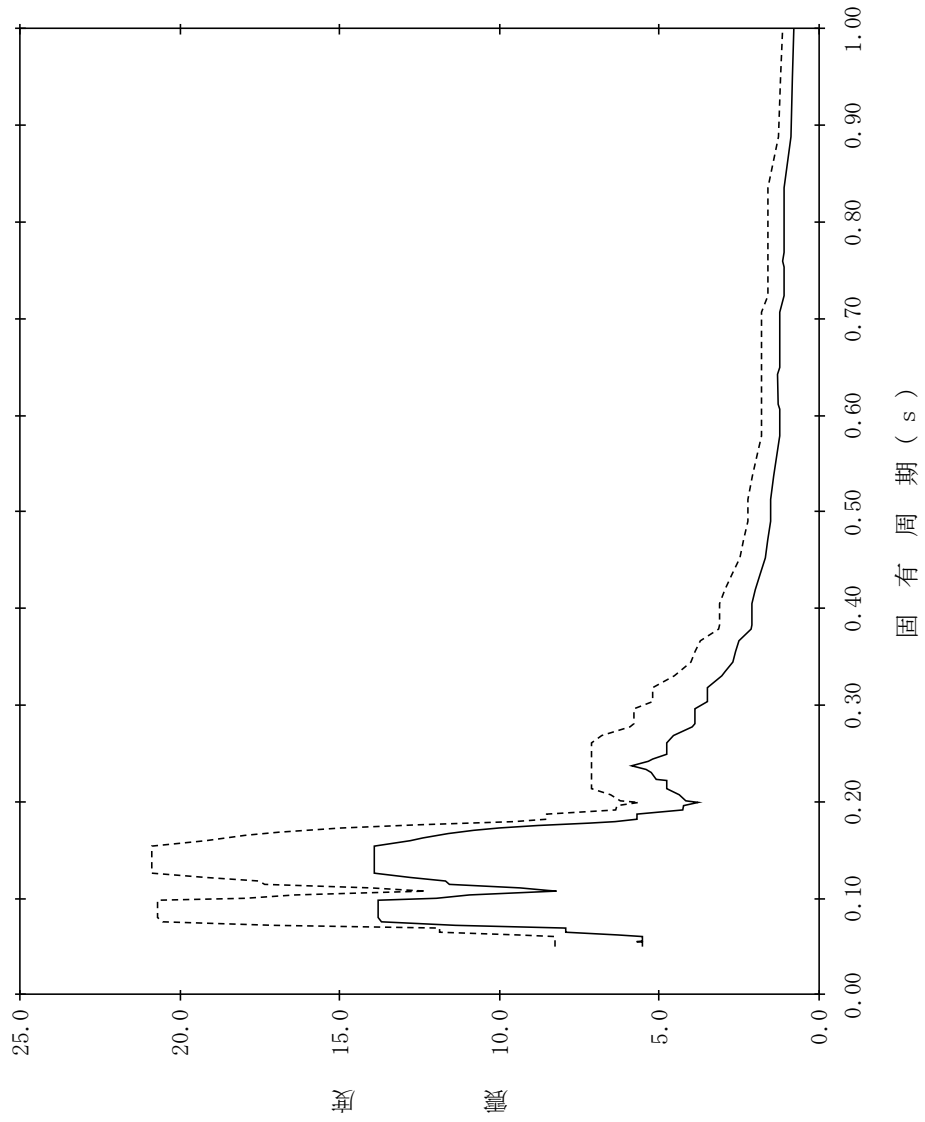
【NS2-TB-SdNS-TB9】

構造物名：タービン建物
標高：EL33.700m
減衰定数：0.5%
波形式：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



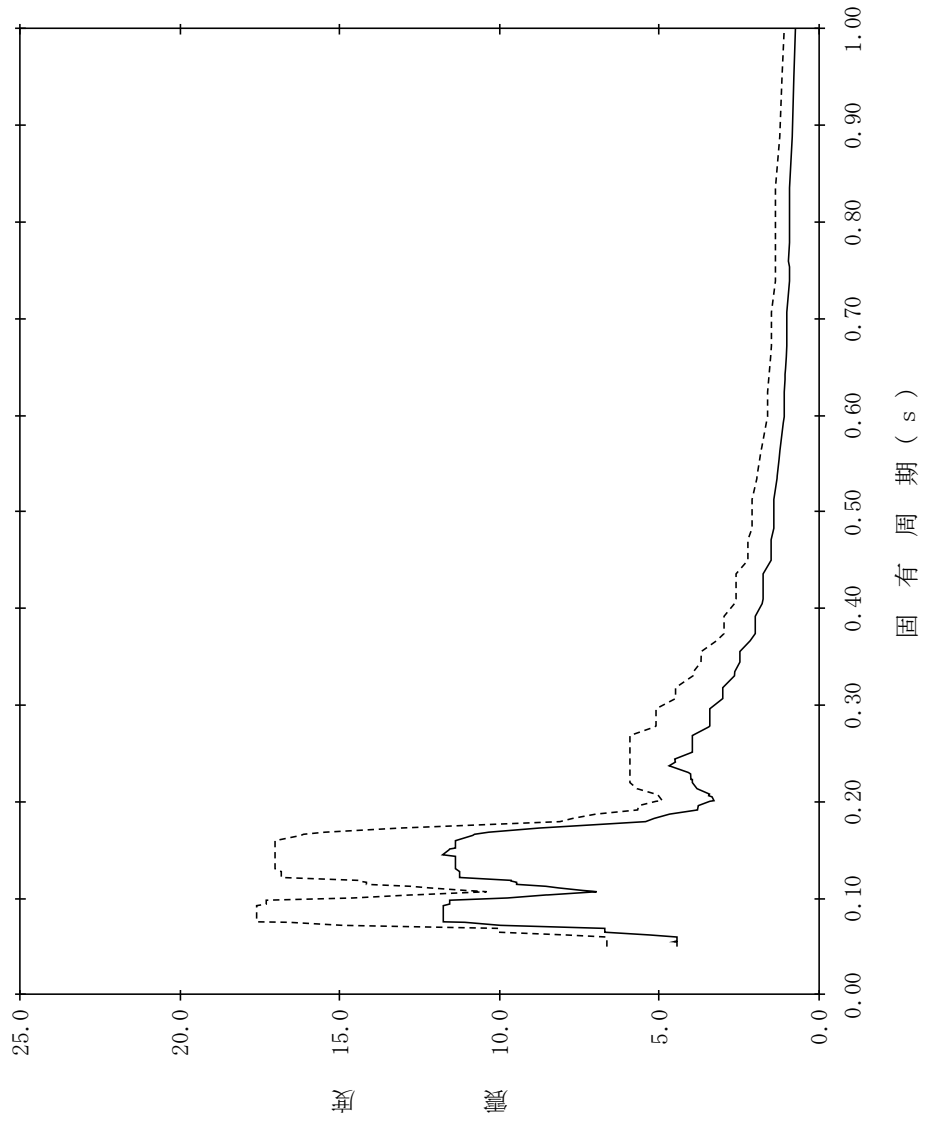
【NS2-TB-SdNS-TB10】

構造物名：タービン建物
 標高：EL33.700m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



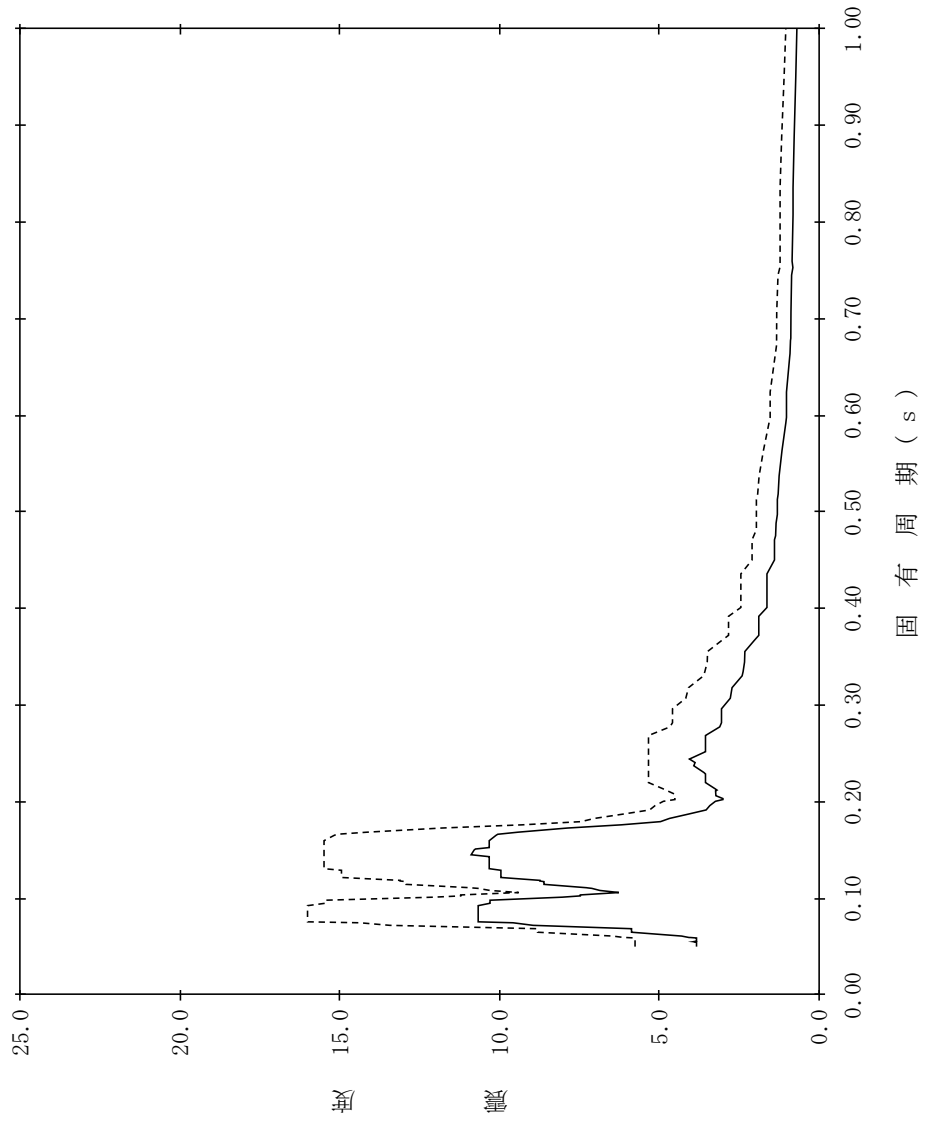
【NS2-TB-SdNS-TB11】

構造物名：タービン建物
 標高：EL33.700m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



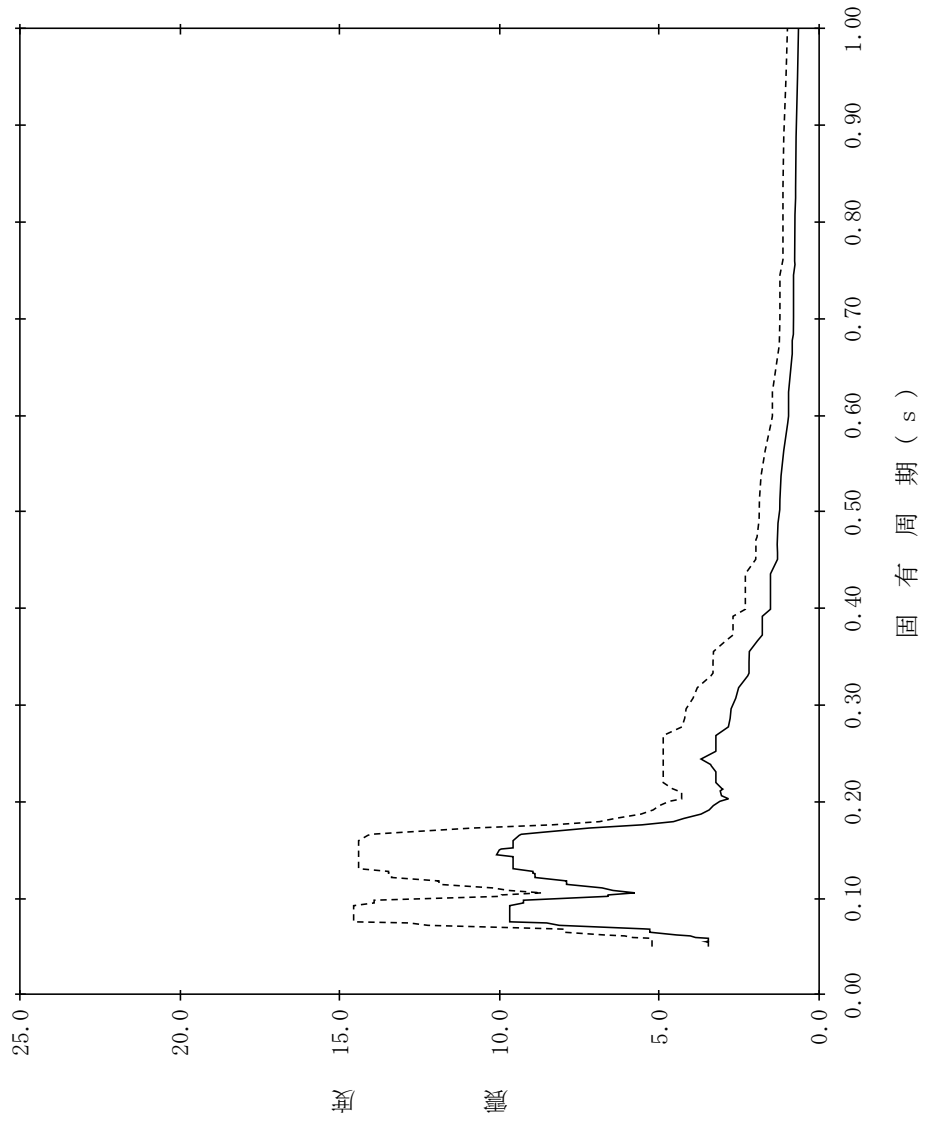
【NS2-TB-SdNS-TB12】

構造物名：タービン建物
 標高：EL33.700m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



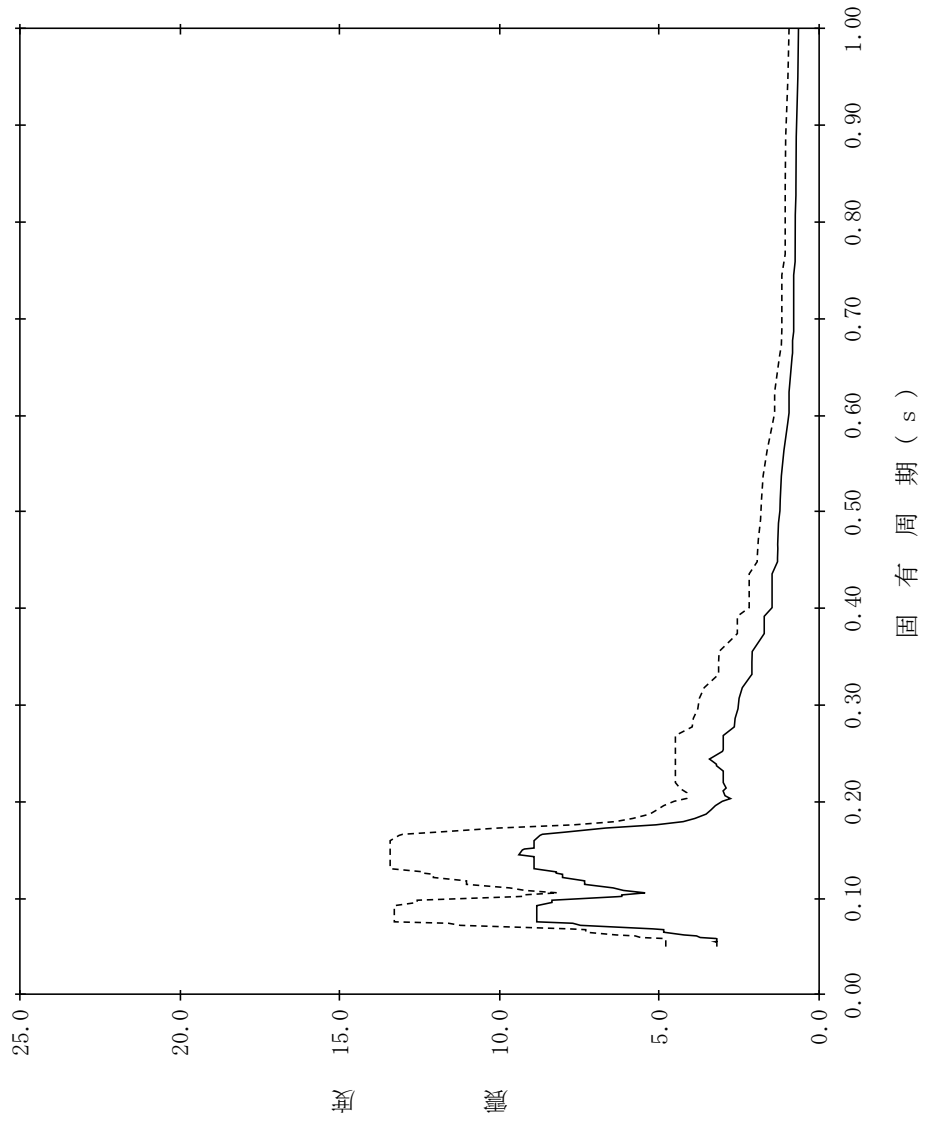
【NS2-TB-SdNS-TB13】

構造物名：タービン建物
 標高：EL33.700m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



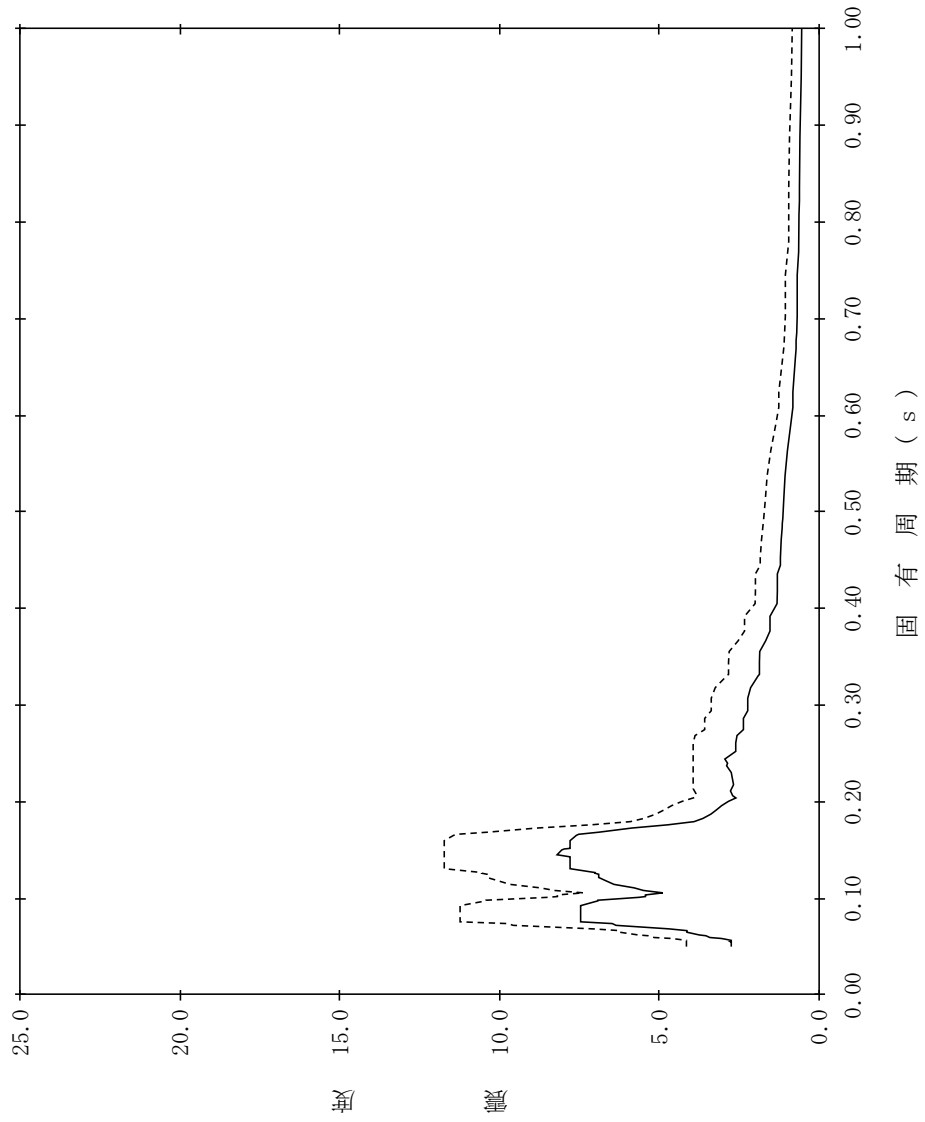
【NS2-TB-SdNS-TB14】

構造物名：タービン建物
 標高：EL33.700m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



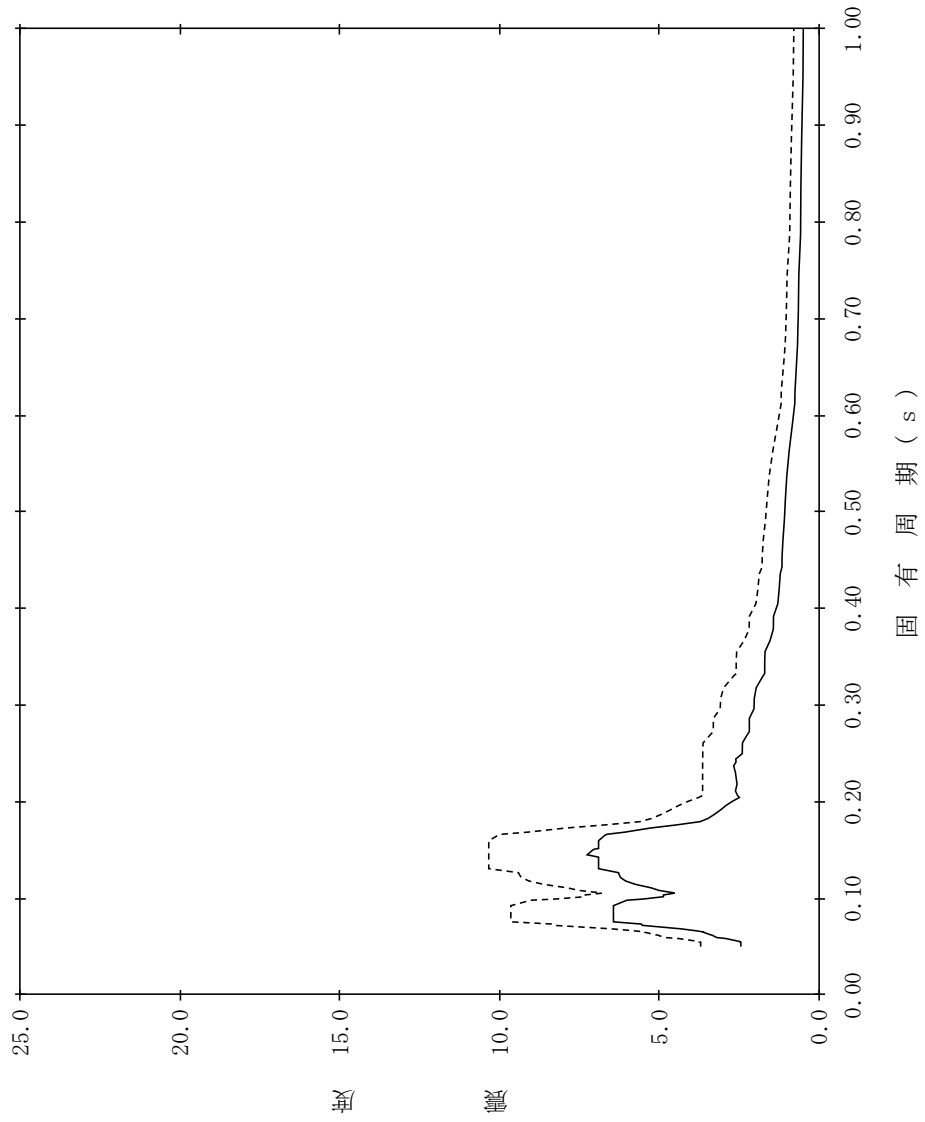
【NS2-TB-SdNS-TB15】

構造物名：タービン建物
 標高：EL33.700m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



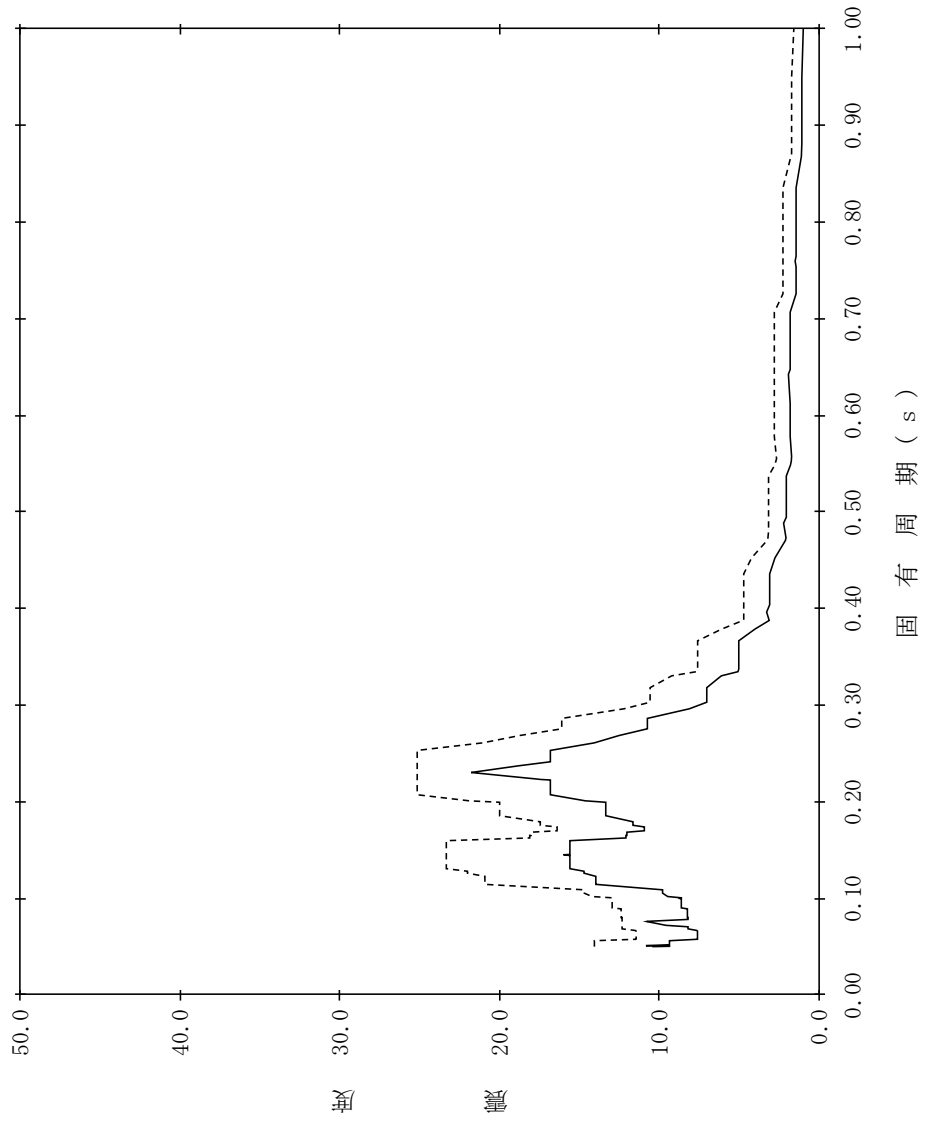
【NS2-TB-SdNS-TB16】

構造物名：タービン建物
標高：EL33.700m
減衰定数：5.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



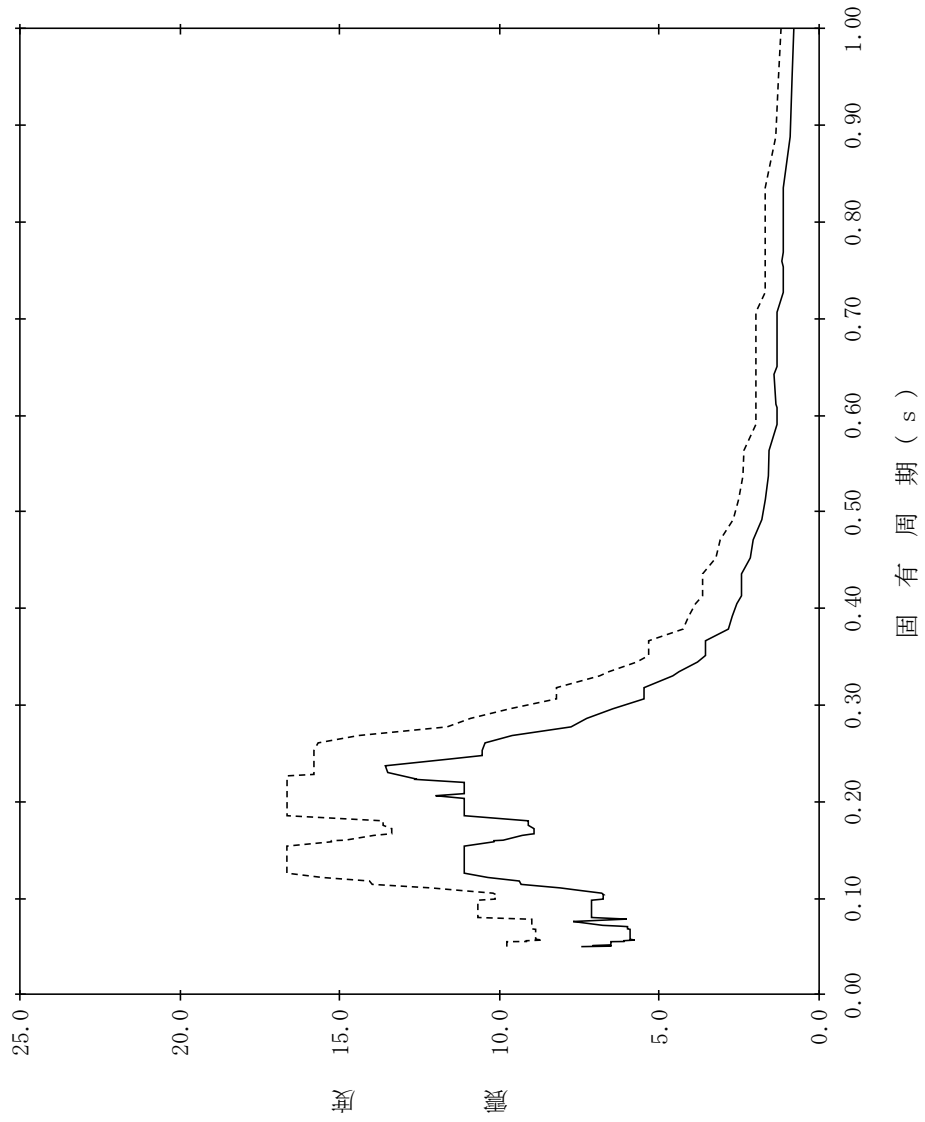
【NS2-TB-SdNS-TB17】

構造物名：タービン建物
 標高：EL32.000m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



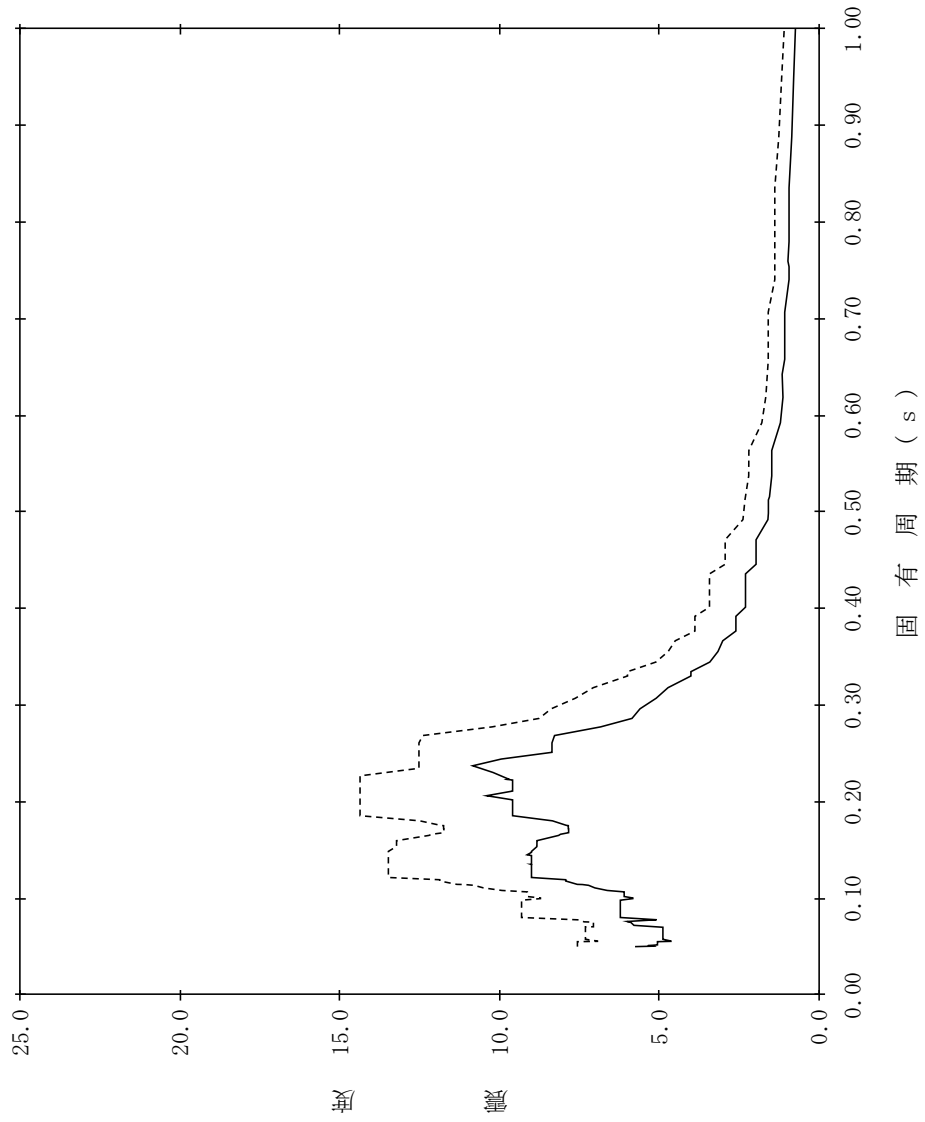
【NS2-TB-SdNS-TB18】

構造物名：タービン建物
標高：EL32.000m
減衰定数：1.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



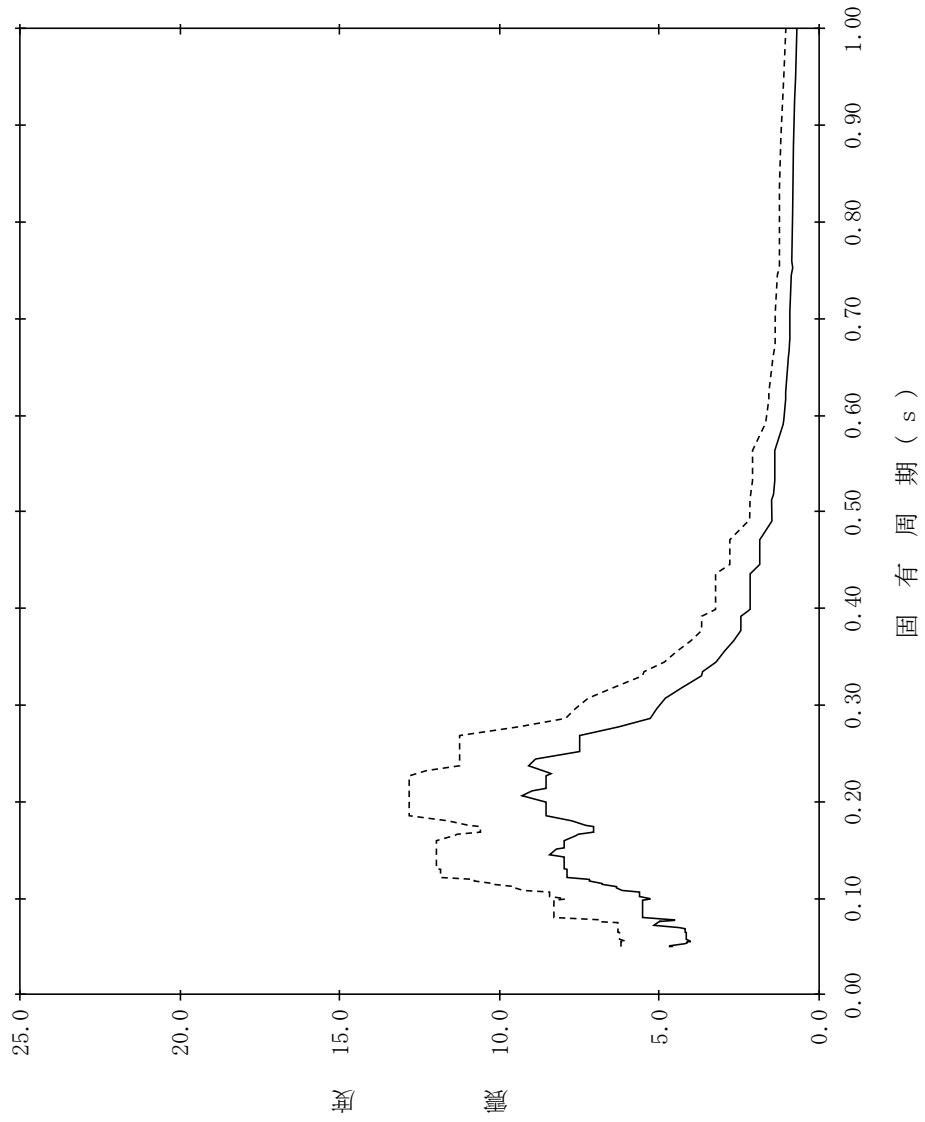
【NS2-TB-SdNS-TB19】

構造物名：タービン建物
標高：EL32.000m
減衰定数：1.5%
波形名：弾性設計用地震動 S d
設計用床応答スペクトル I (NS方向)
設計用床応答スペクトル II (NS方向)



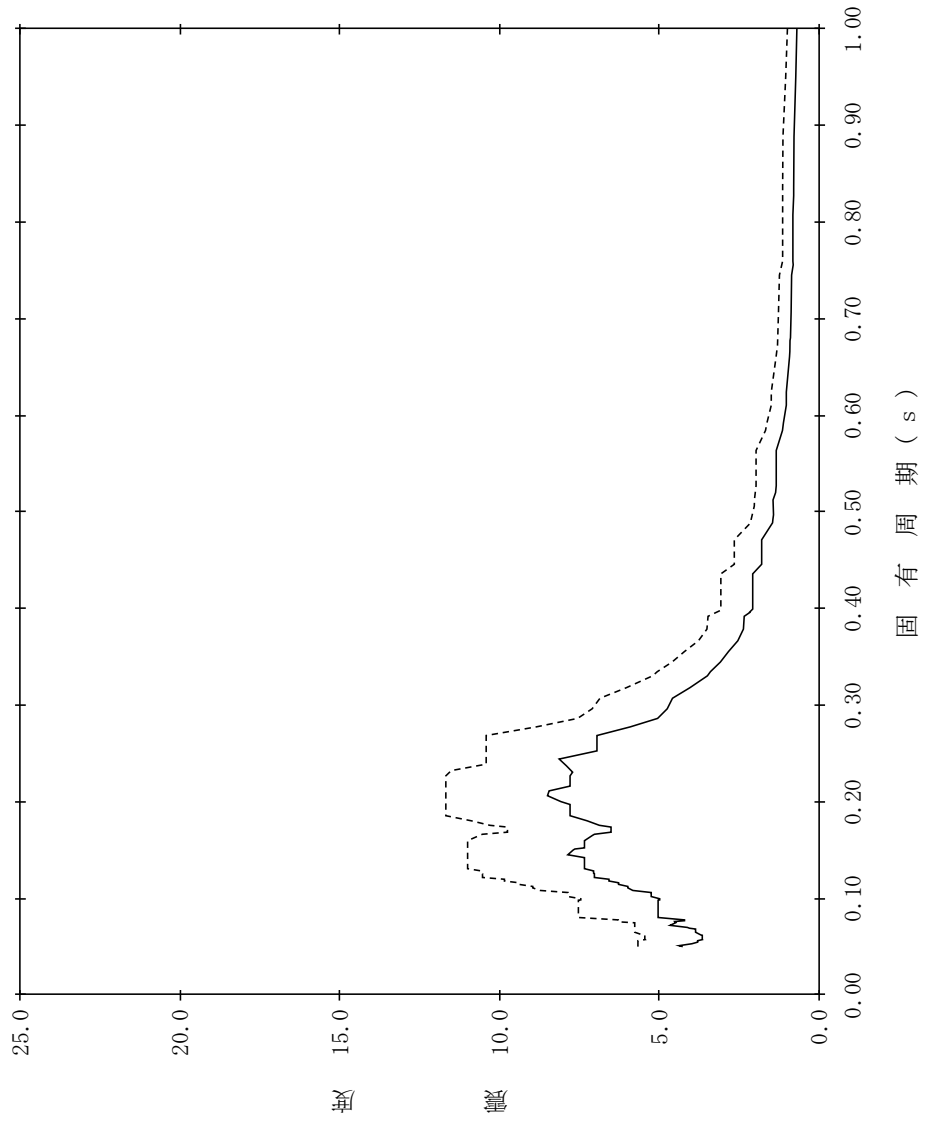
【NS2-TB-SdNS-TB20】

構造物名：タービン建物
標高：EL32.000m
減衰定数：2.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



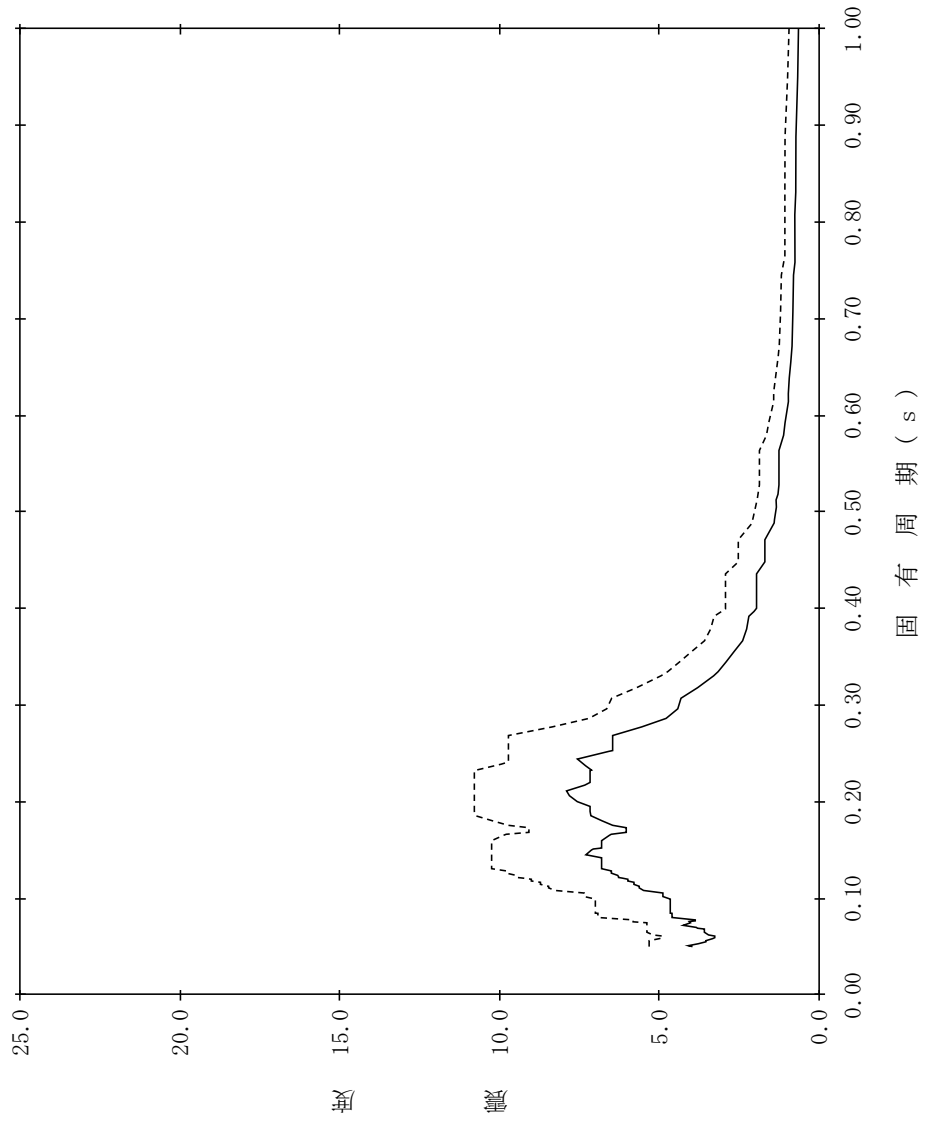
【NS2-TB-SdNS-TB21】

構造物名：タービン建物
標高：EL32.000m
減衰定数：2.5%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



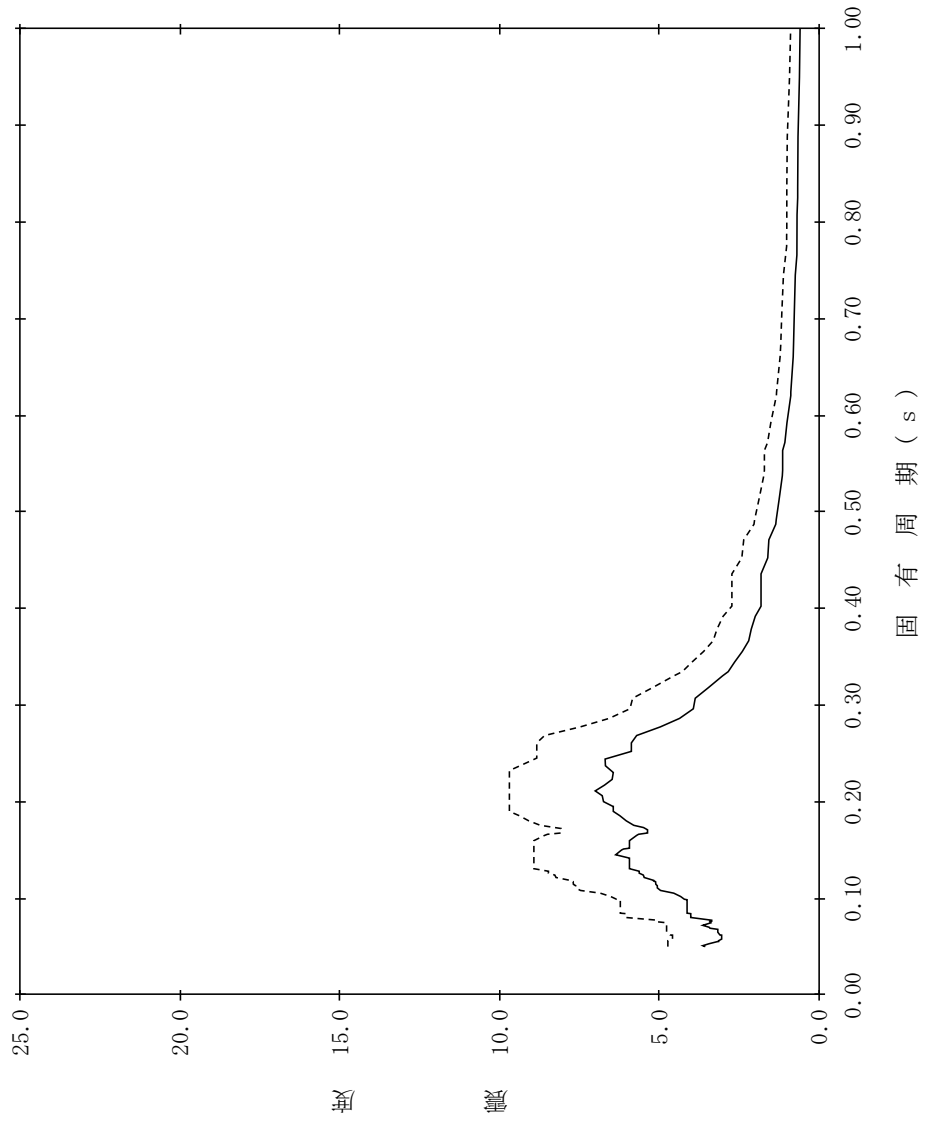
【NS2-TB-SdNS-TB22】

構造物名：タービン建物
 標高：EL32.000m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



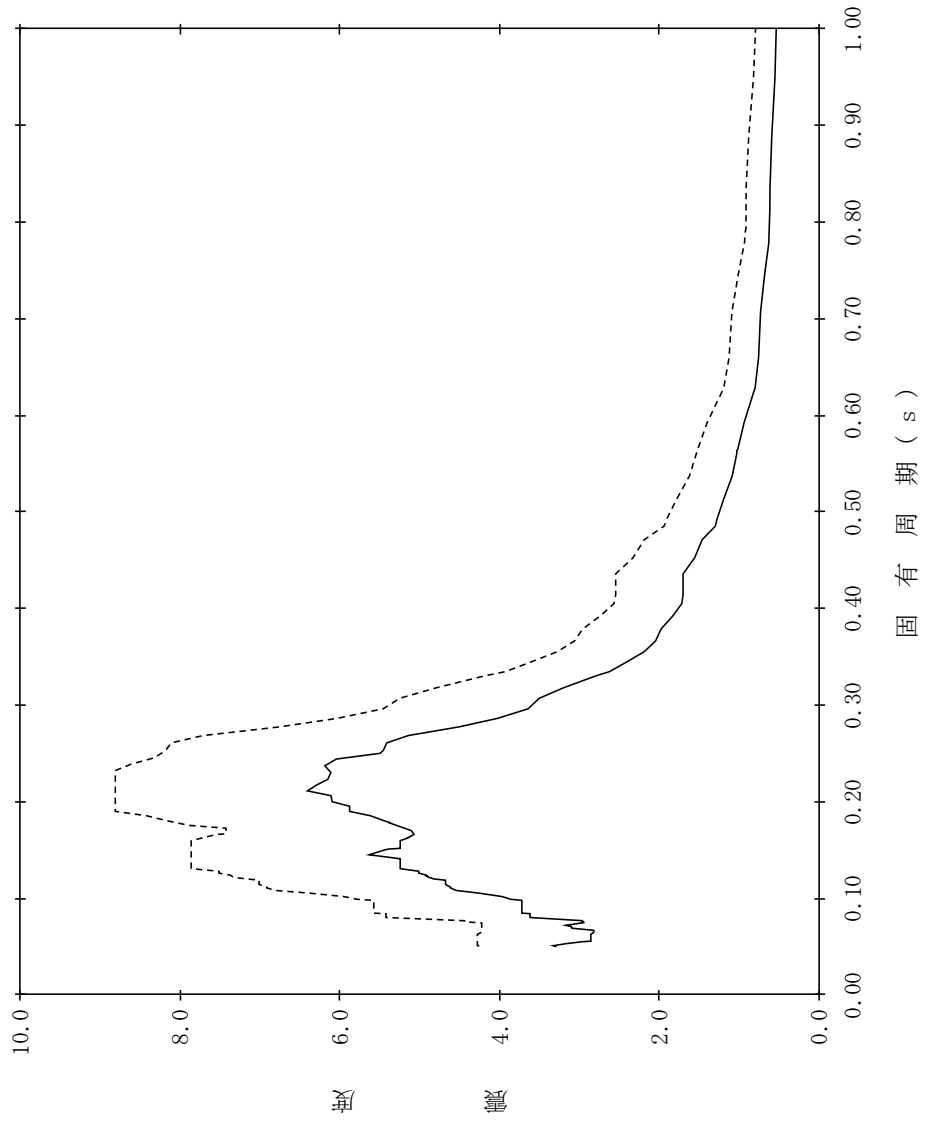
【NS2-TB-SdNS-TB23】

構造物名：タービン建物
標高：EL32.000m
減衰定数：4.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



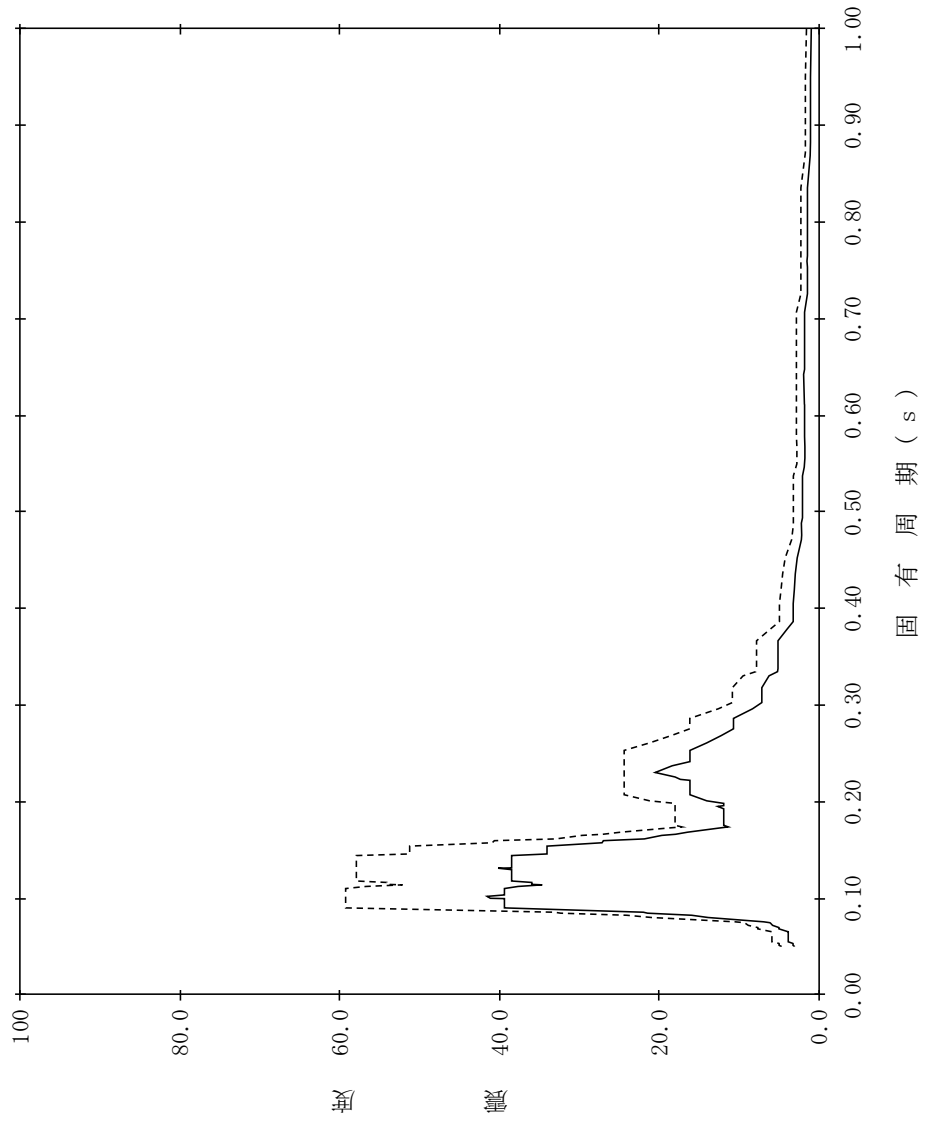
【NS2-TB-SdNS-TB24】

構造物名：タービン建物
標高：EL32.000m
減衰定数：5.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



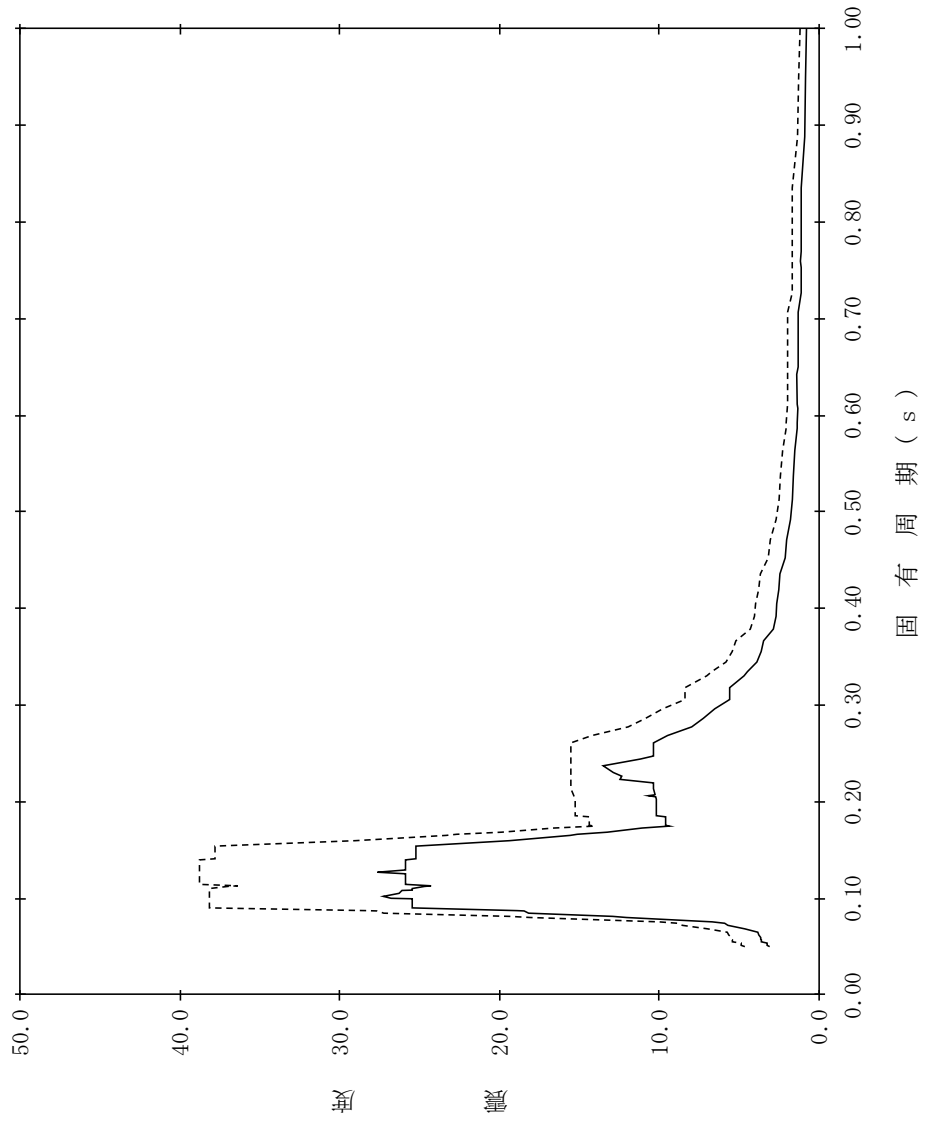
【NS2-TB-SdNS-TB25】

構造物名：タービン建物
 標高：EL30.550m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



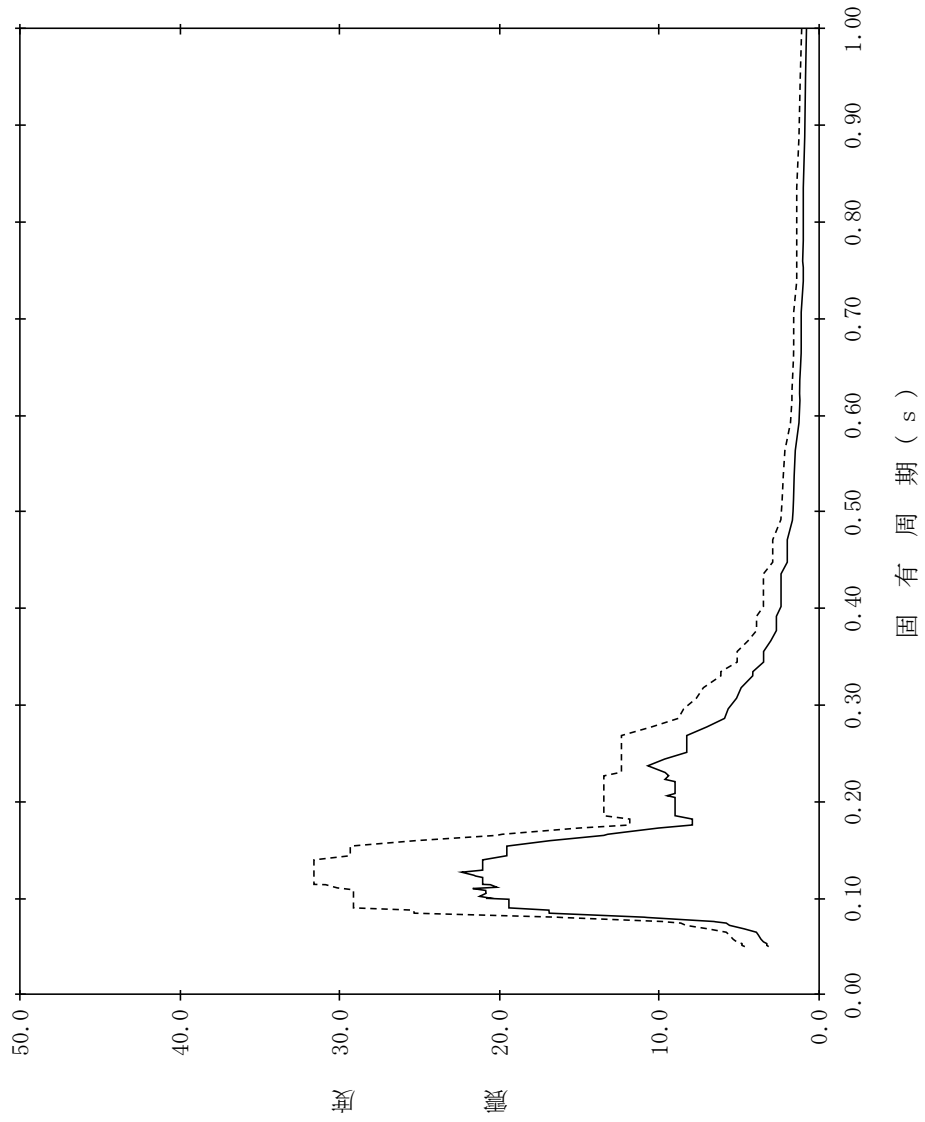
【NS2-TB-SdNS-TB26】

構造物名：タービン建物
 標高：EL30.550m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



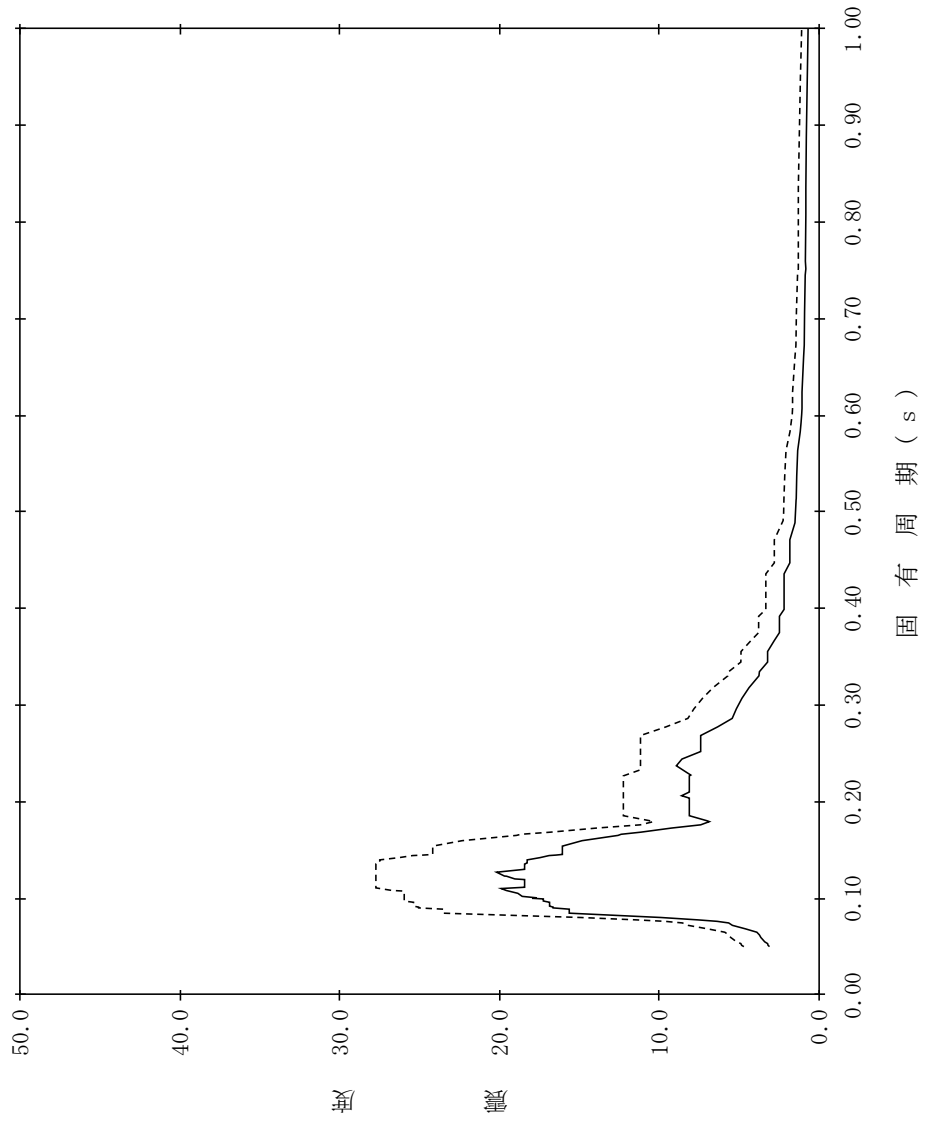
【NS2-TB-SdNS-TB27】

構造物名：タービン建物
標高：EL30.550m
減衰定数：1.5%
波形式：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



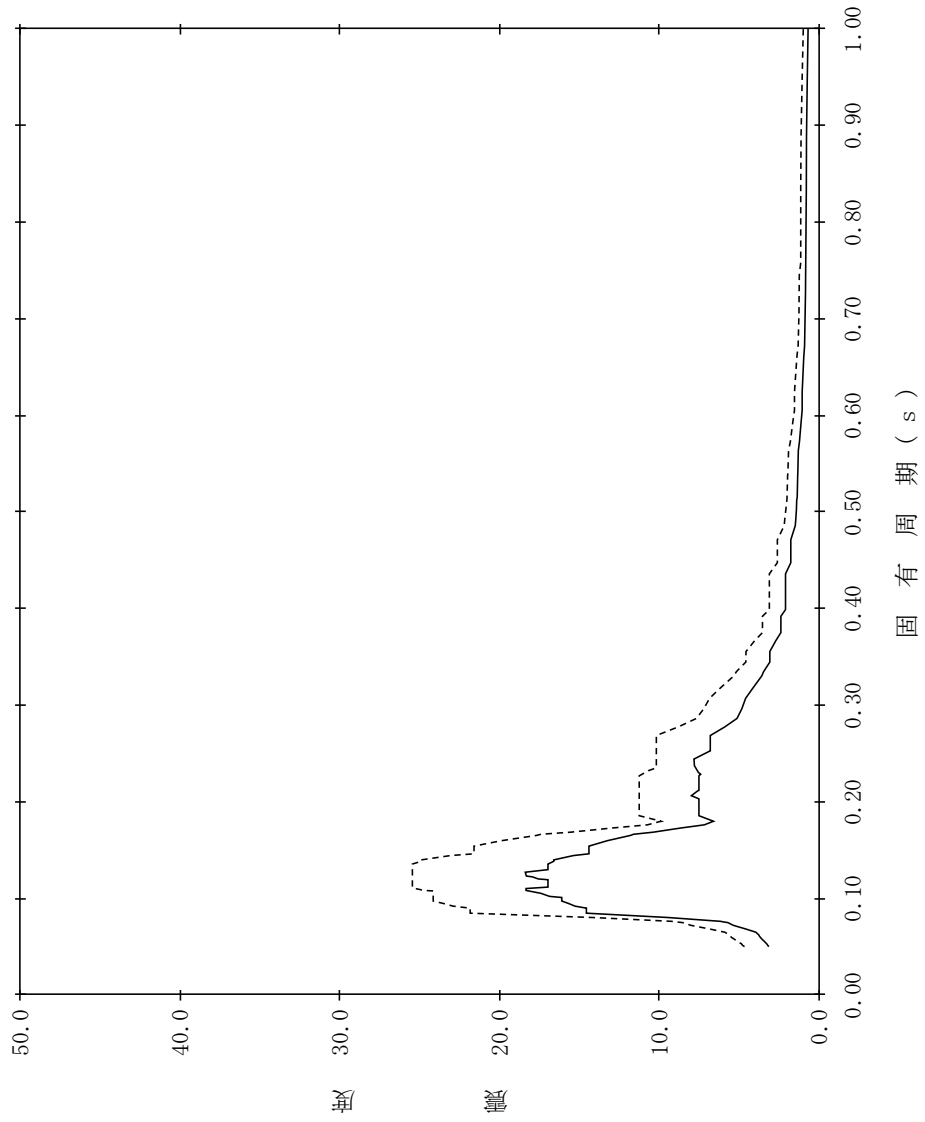
【NS2-TB-SdNS-TB28】

構造物名：タービン建物
標高：EL30.550m
減衰定数：2.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



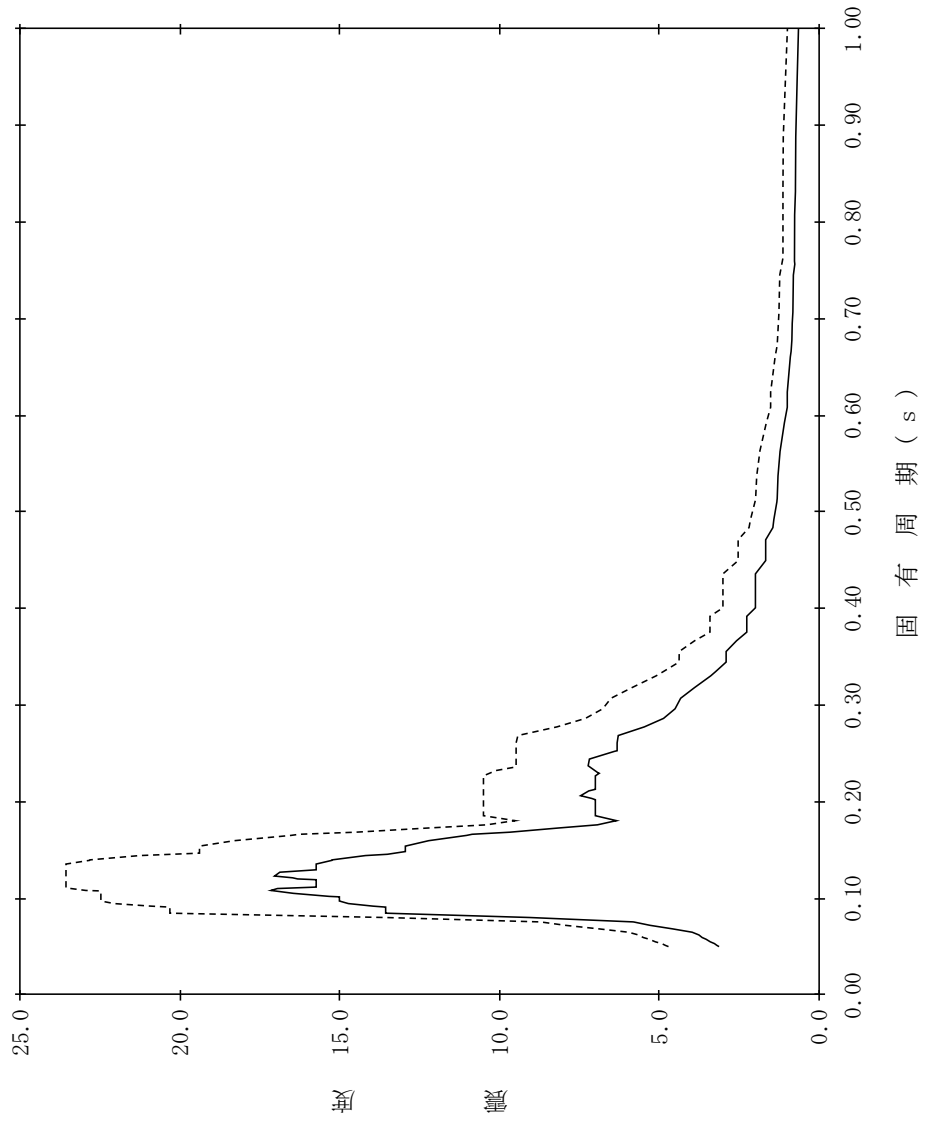
【NS2-TB-SdNS-TB29】

構造物名：タービン建物
標高：EL30.550m
減衰定数：2.5%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



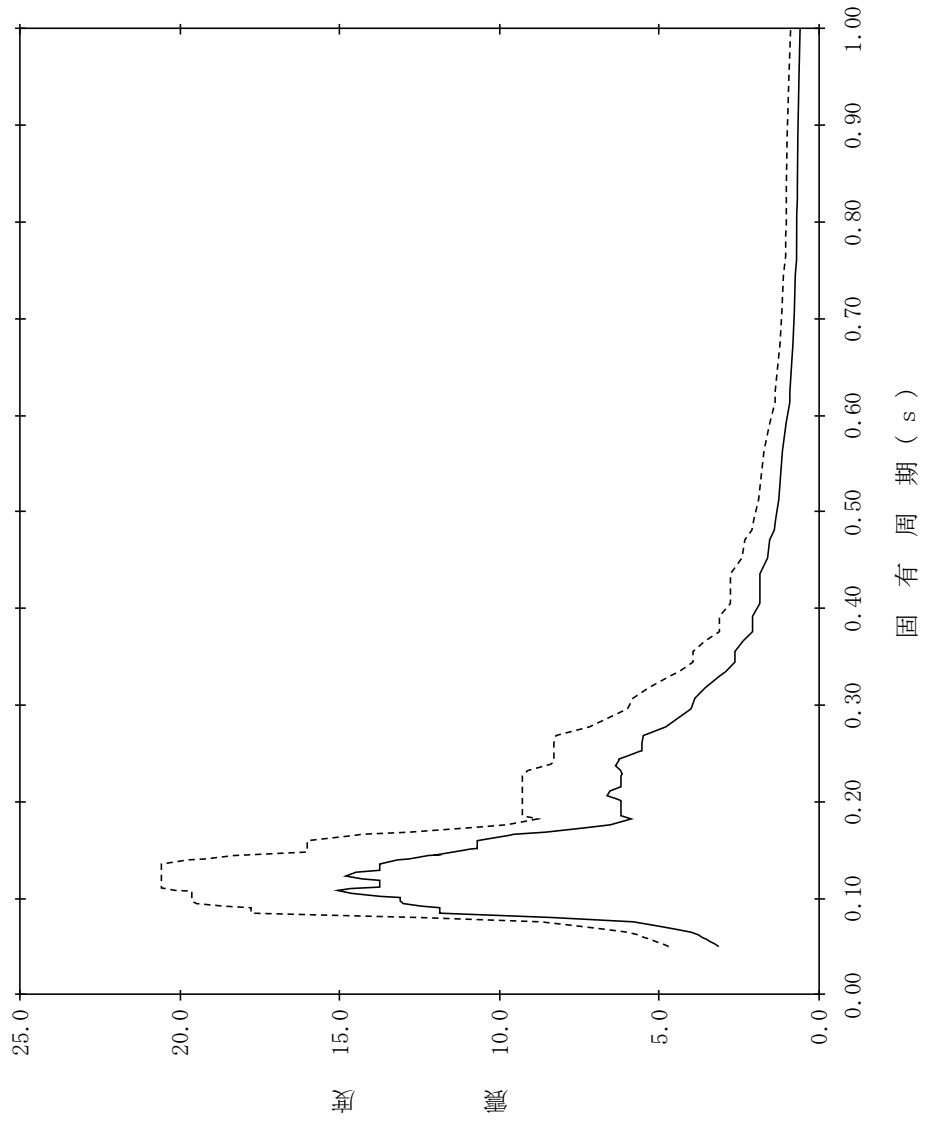
【NS2-TB-SdNS-TB30】

構造物名：タービン建物
 標高：EL30.550m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



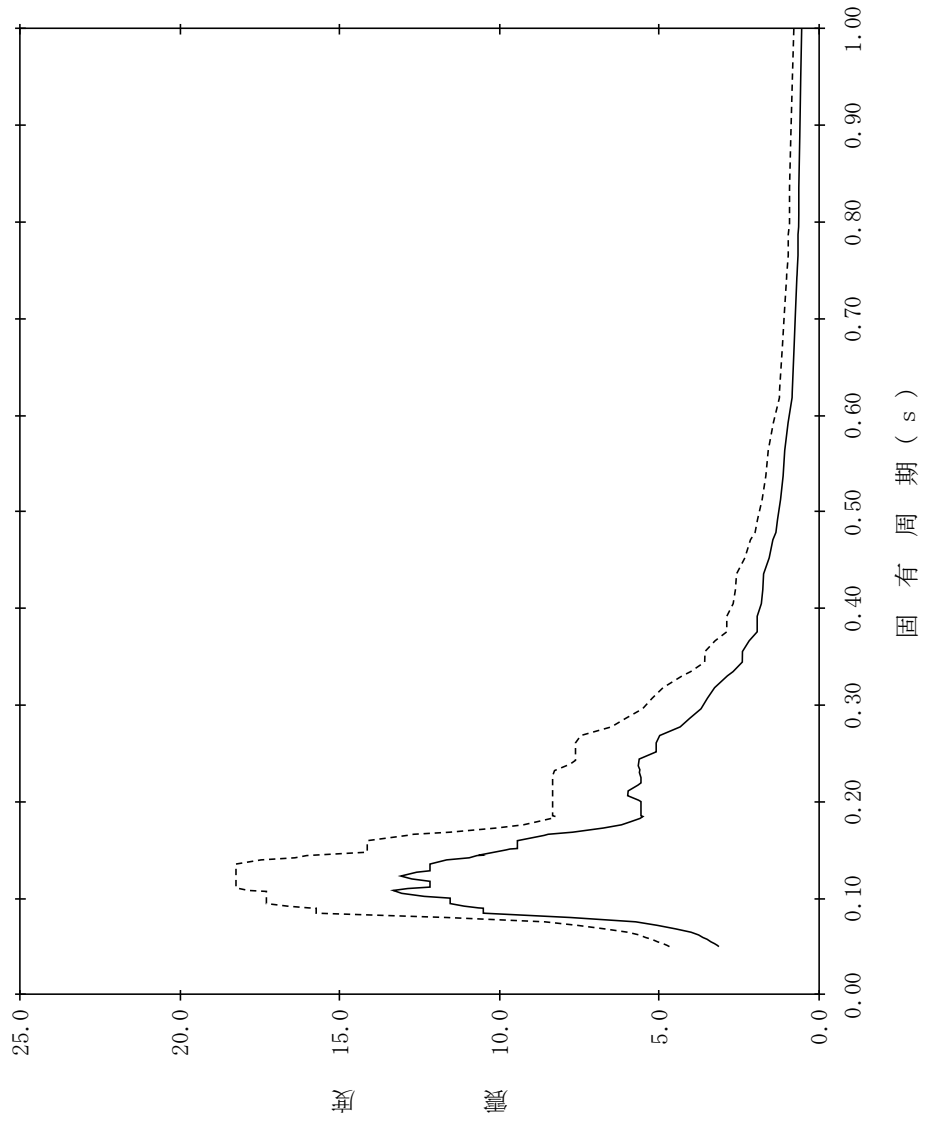
【NS2-TB-SdNS-TB31】

構造物名：タービン建物
標高：EL30.550m
減衰定数：4.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



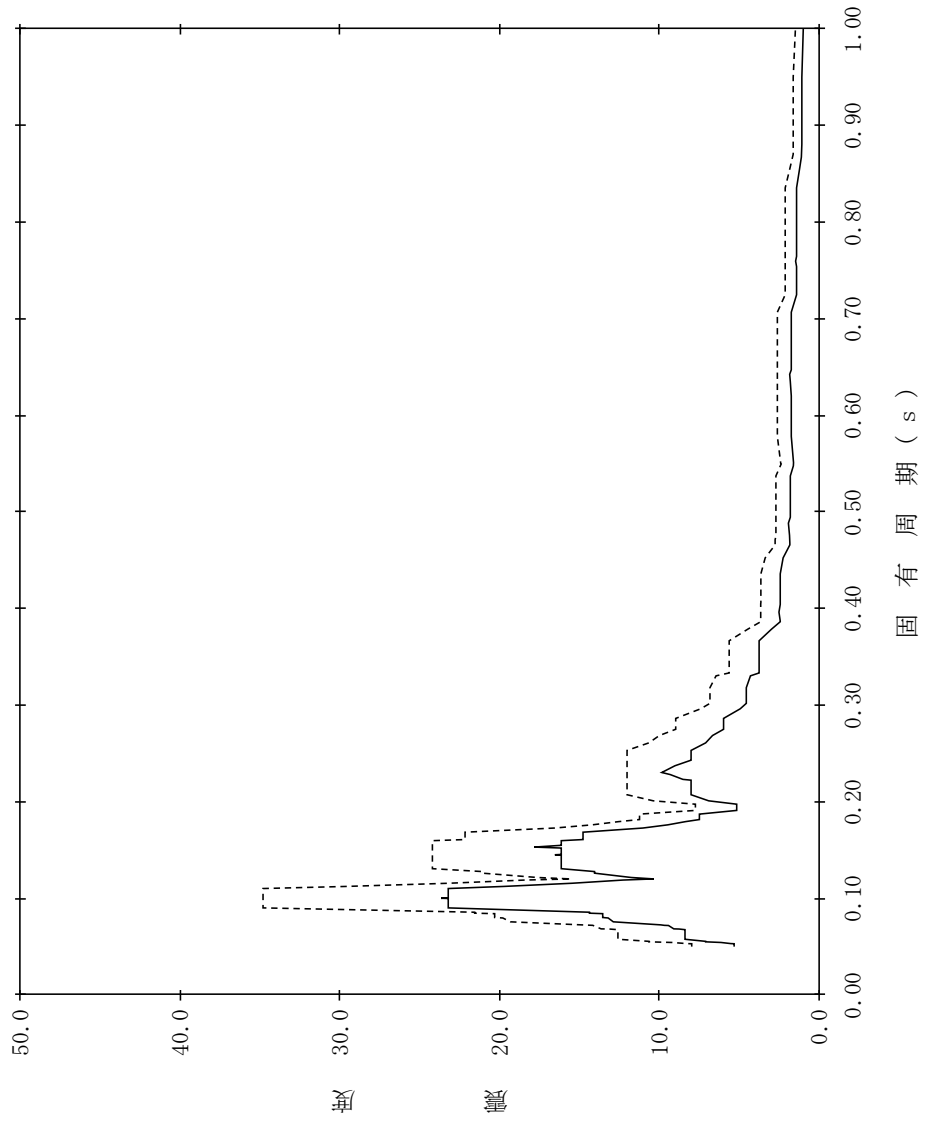
【NS2-TB-SdNS-TB32】

構造物名：タービン建物
標高：EL30.550m
減衰定数：5.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



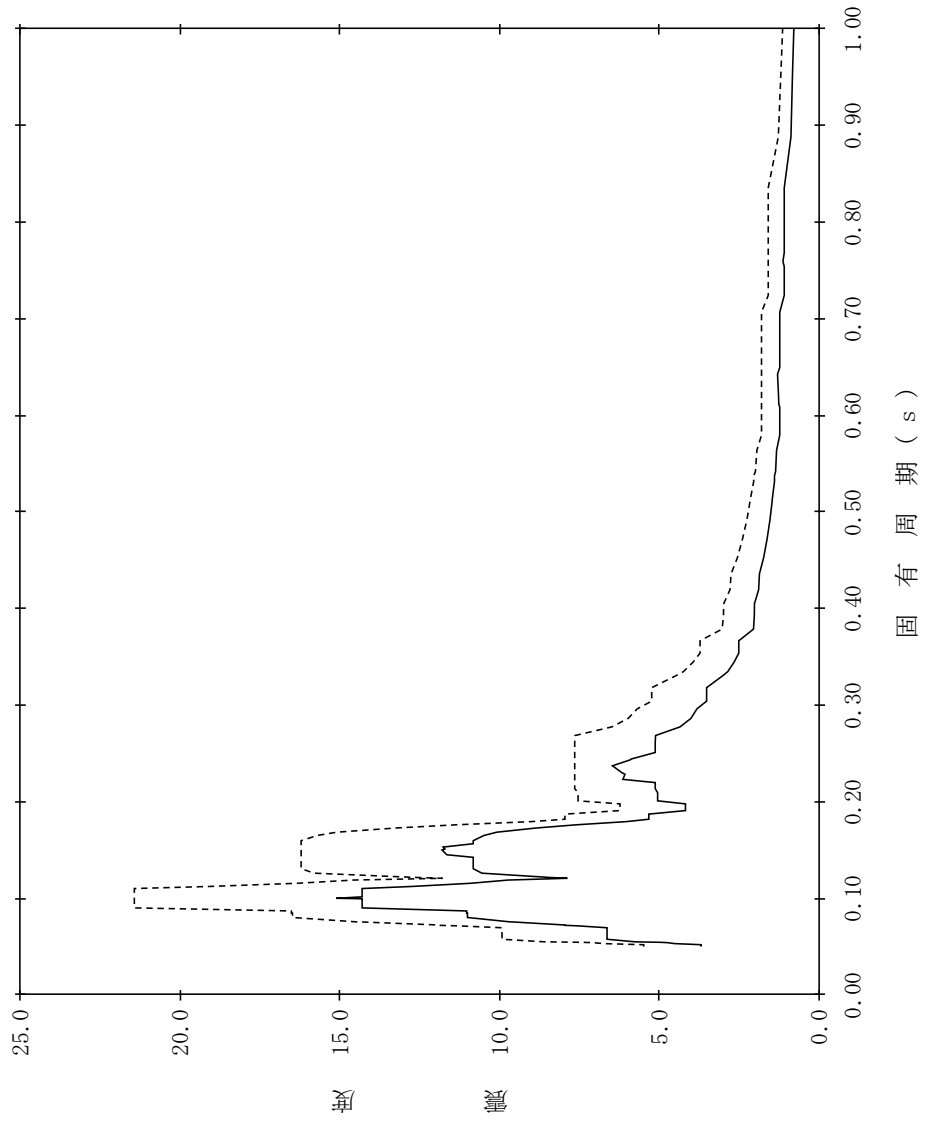
【NS2-TB-SdNS-TB33】

構造物名：タービン建物
 標高：EL20.600m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



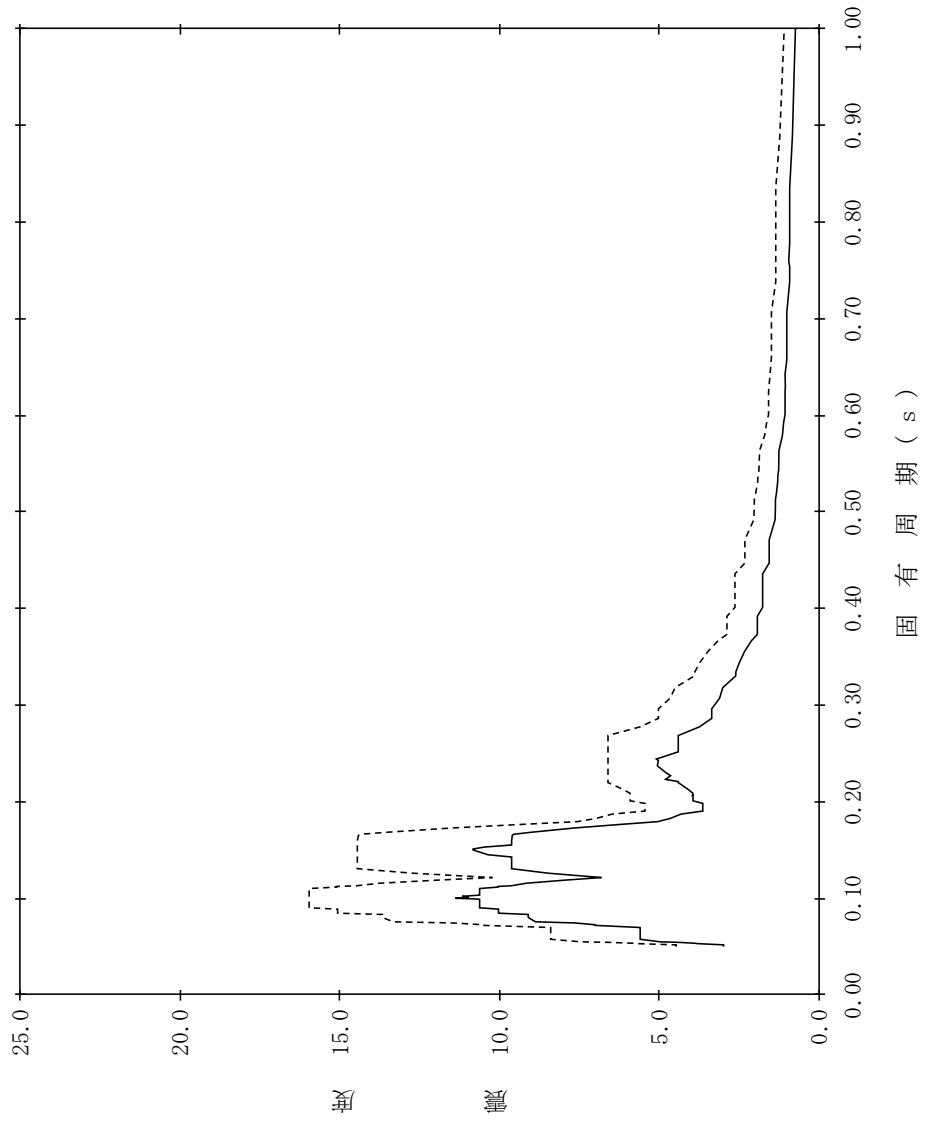
【NS2-TB-SdNS-TB34】

構造物名：タービン建物
 標高：EL20.600m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



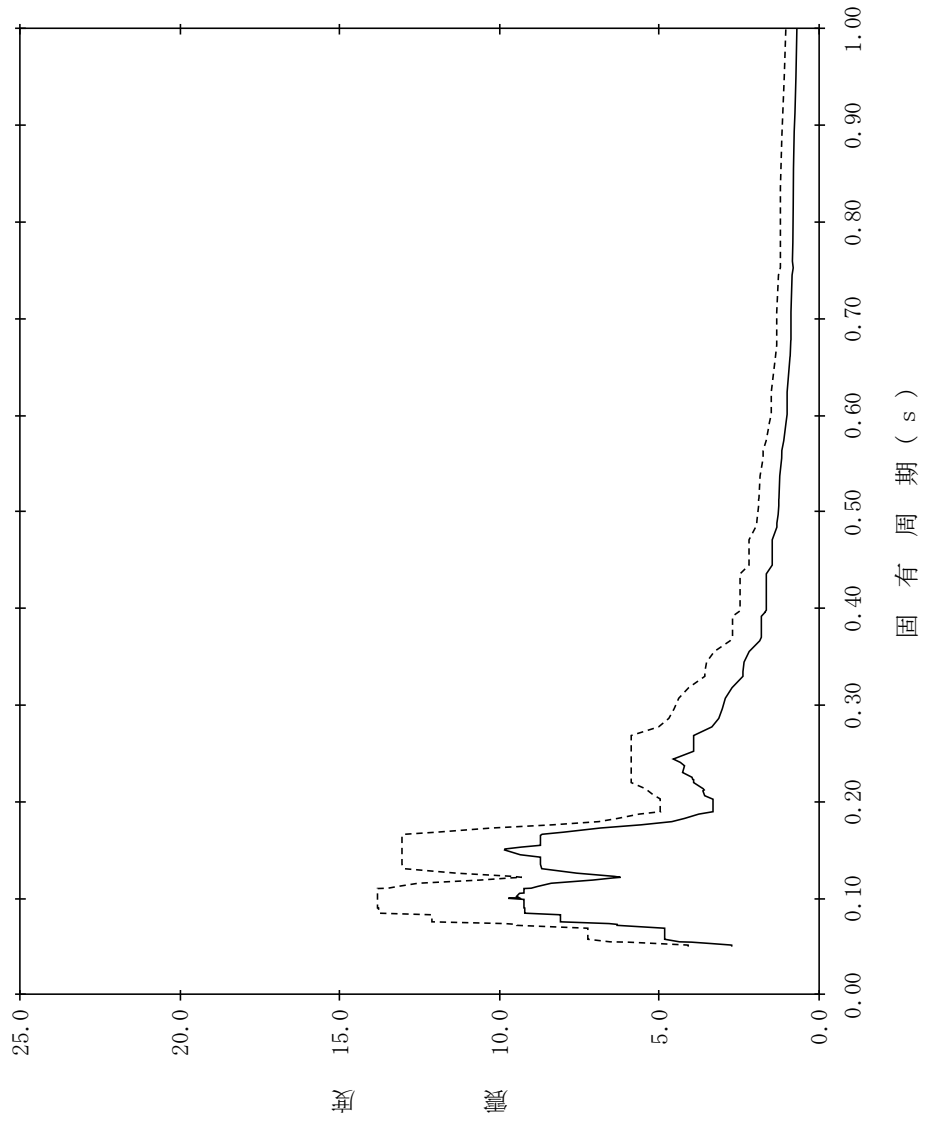
【NS2-TB-SdNS-TB35】

構造物名：タービン建物
標高：EL20.600m
減衰定数：1.5%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



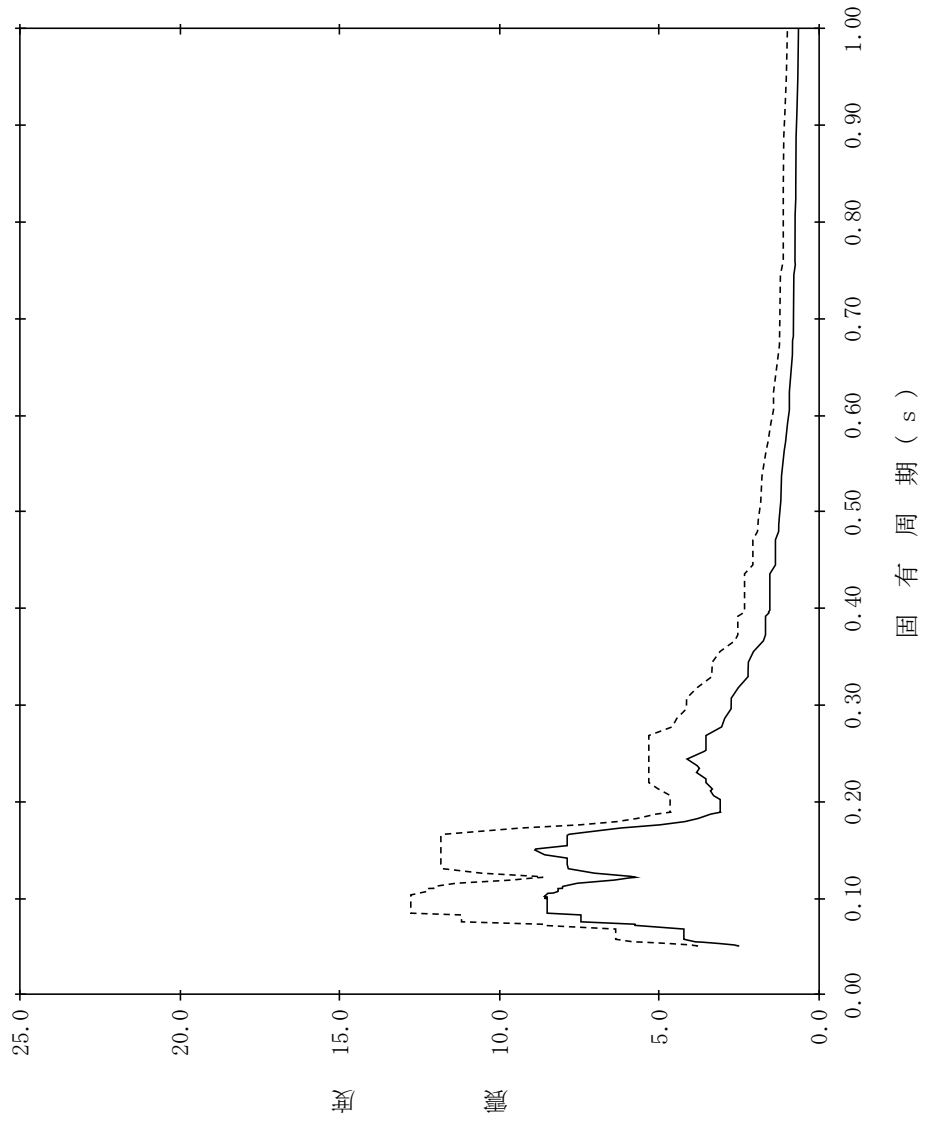
【NS2-TB-SdNS-TB36】

構造物名：タービン建物
 標高：EL20.600m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



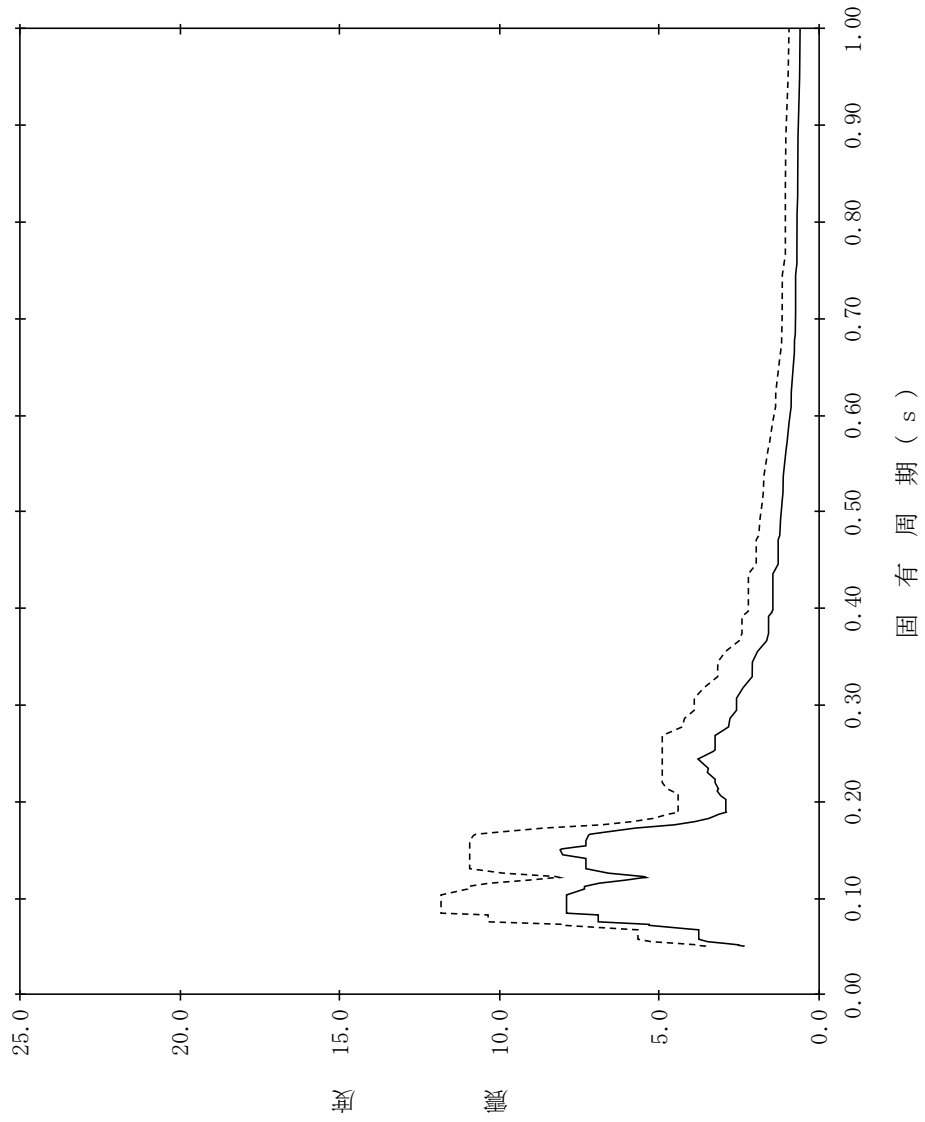
【NS2-TB-SdNS-TB37】

構造物名：タービン建物
標高：EL20.600m
減衰定数：2.5%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



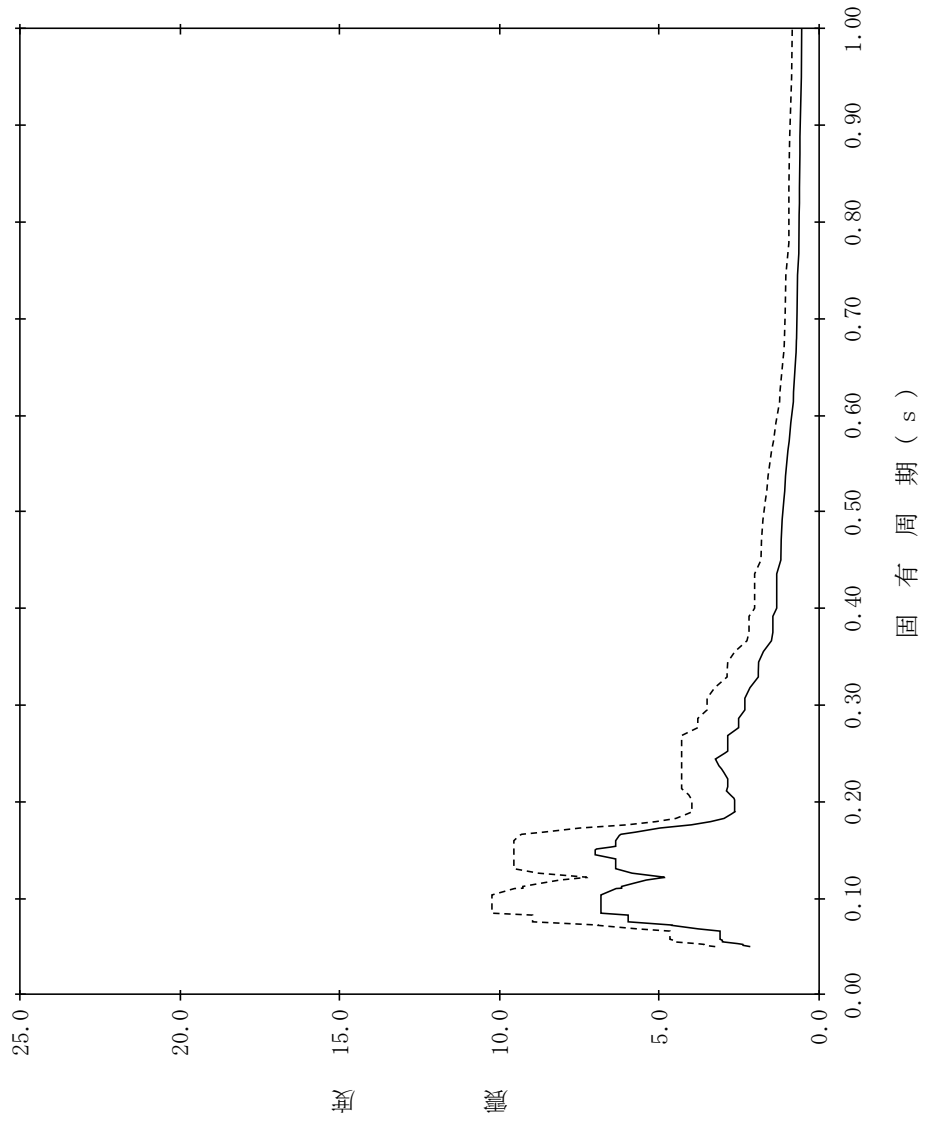
【NS2-TB-SdNS-TB38】

構造物名：タービン建物
標高：EL20.600m
減衰定数：3.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



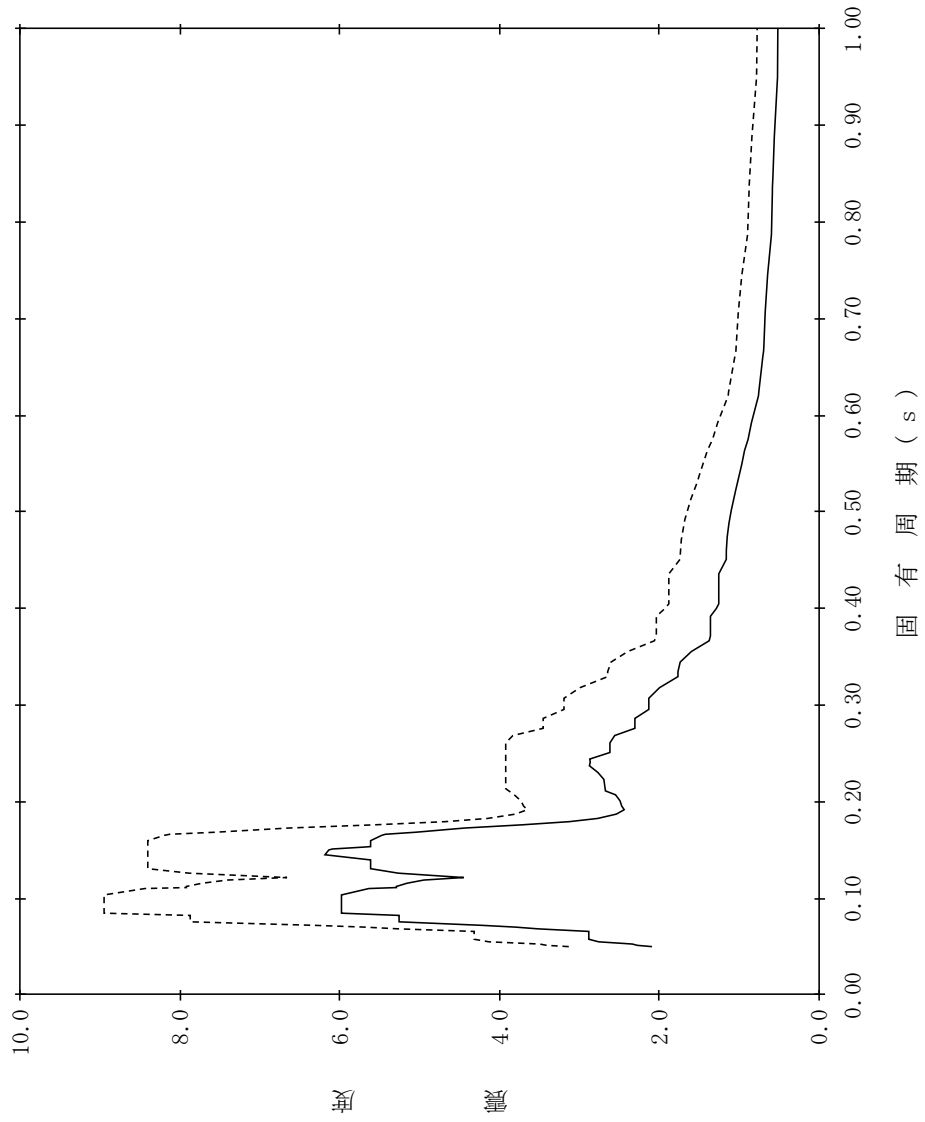
【NS2-TB-SdNS-TB39】

構造物名：タービン建物
 標高：EL20.600m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



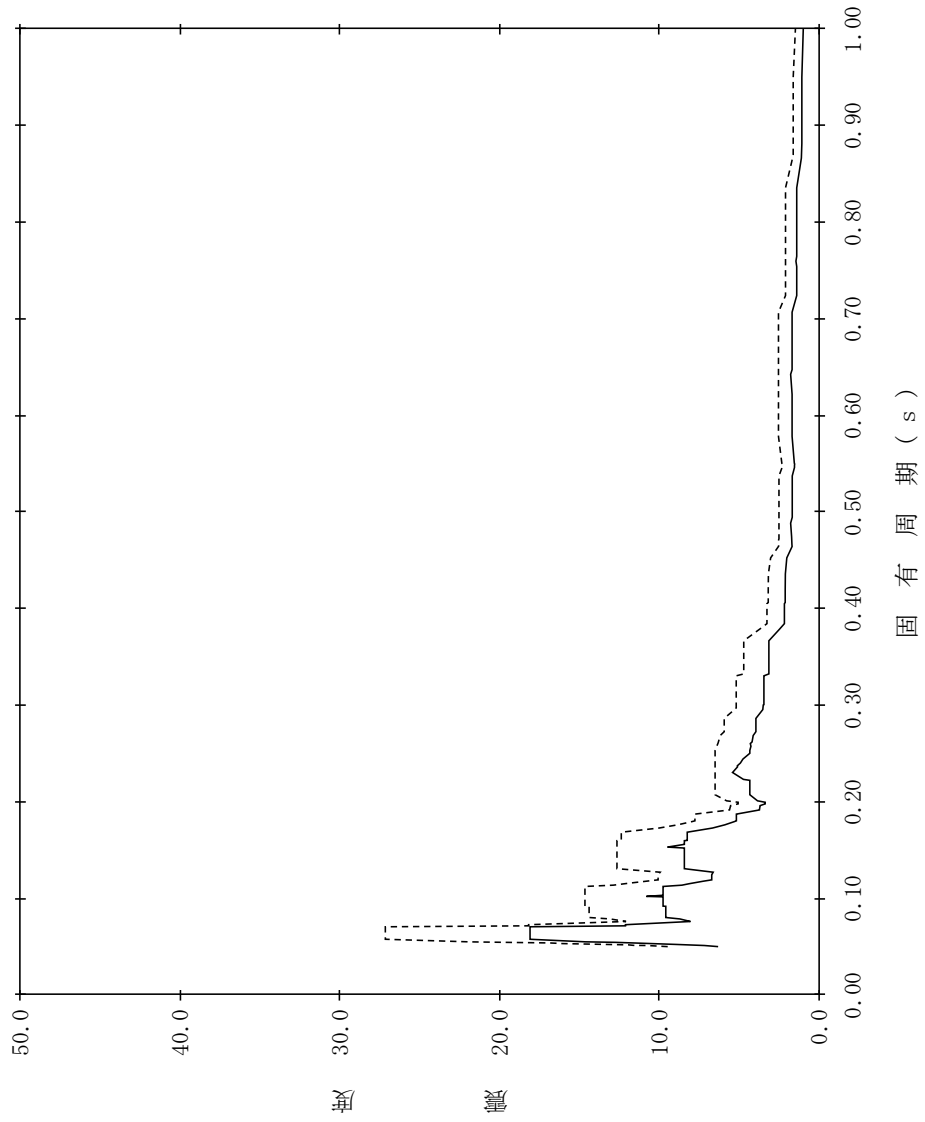
【NS2-TB-SdNS-TB40】

構造物名：タービン建物
 標高：EL20.600m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



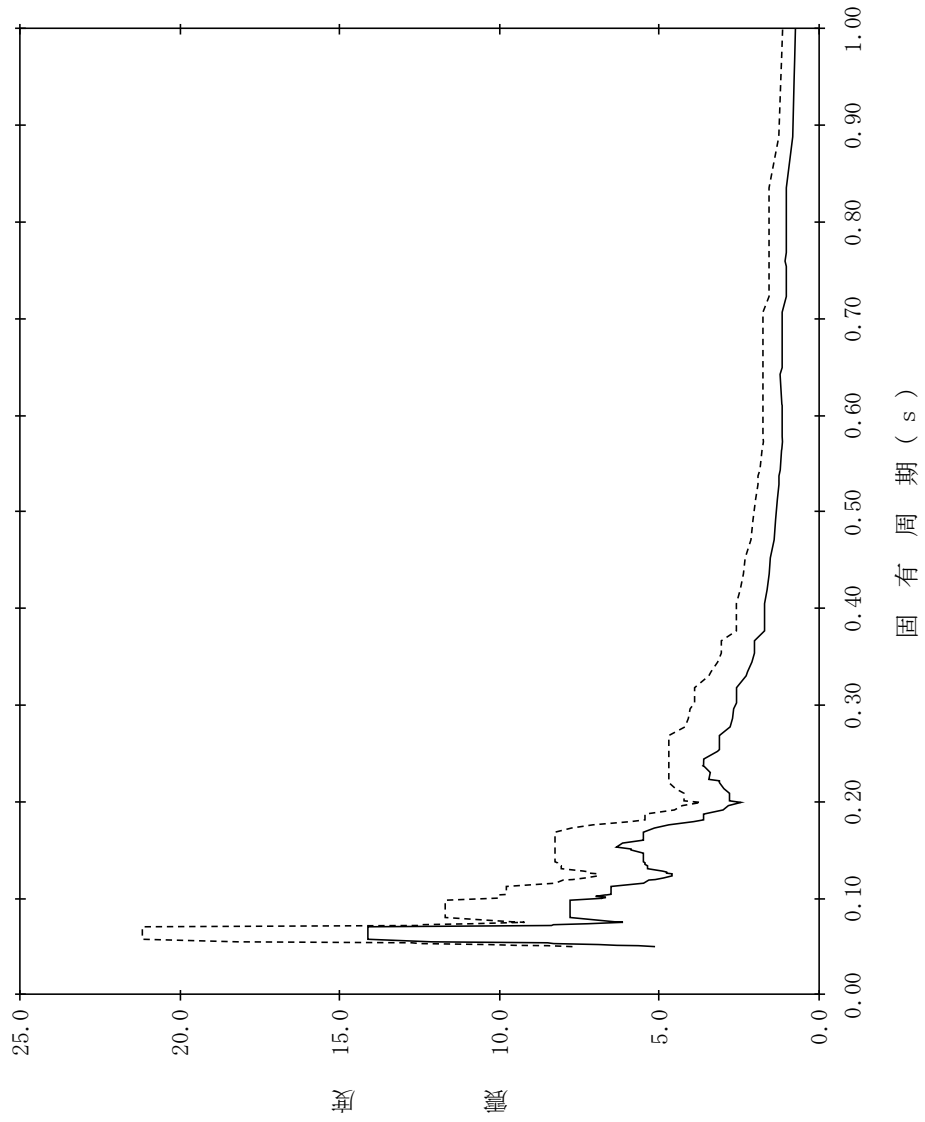
【NS2-TB-SdNS-TB41】

構造物名：タービン建物
標高：EL12.500m
減衰定数：0.5%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



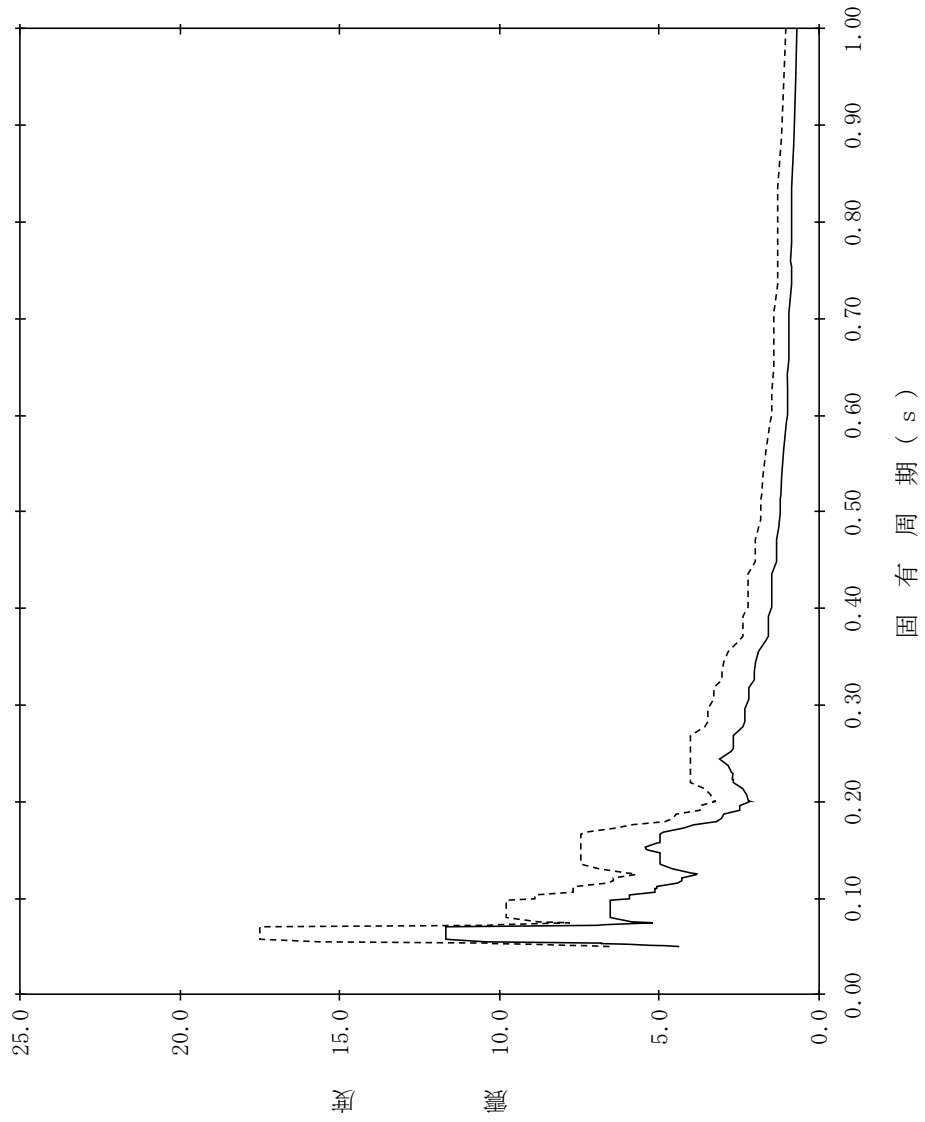
【NS2-TB-SdNS-TB42】

構造物名：タービン建物
 標高：EL12.500m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



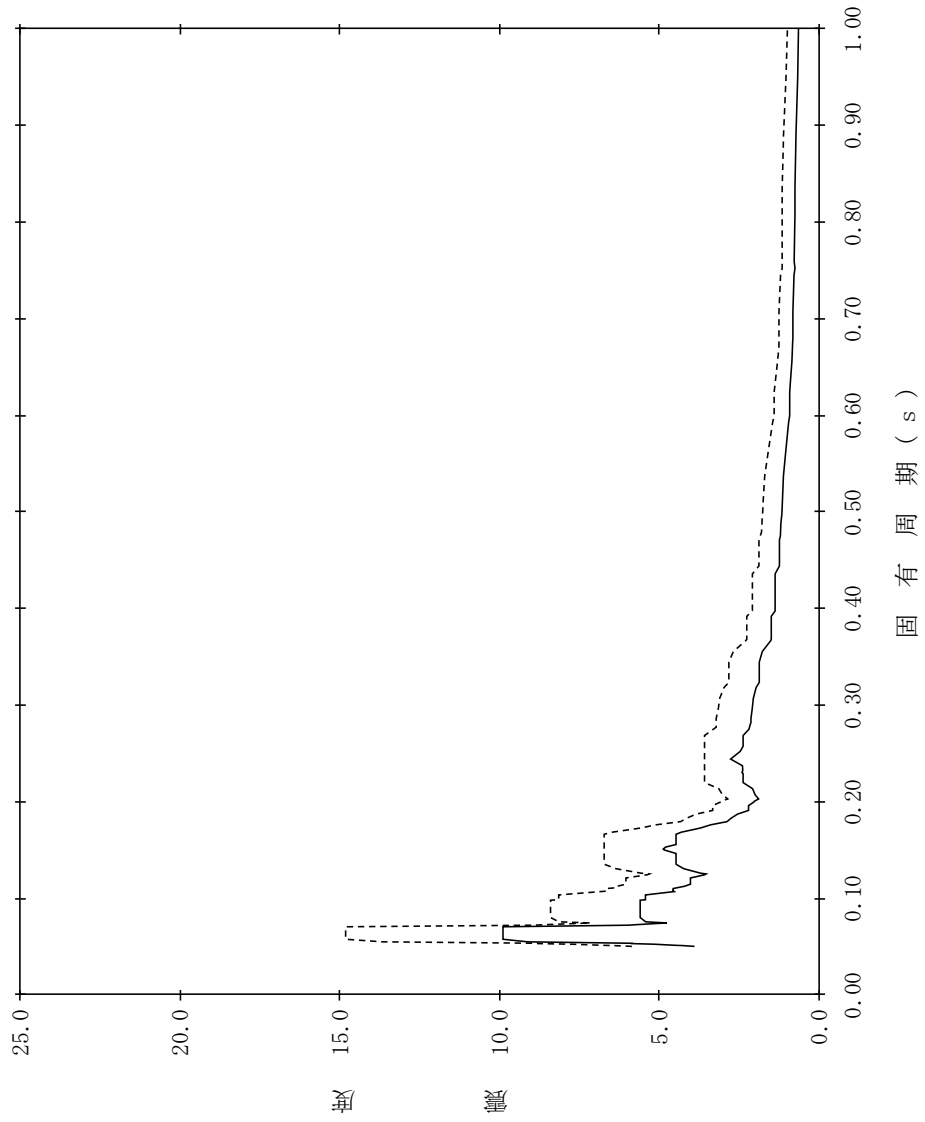
【NS2-TB-SdNS-TB43】

構造物名：タービン建物
 標高：EL12.500m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



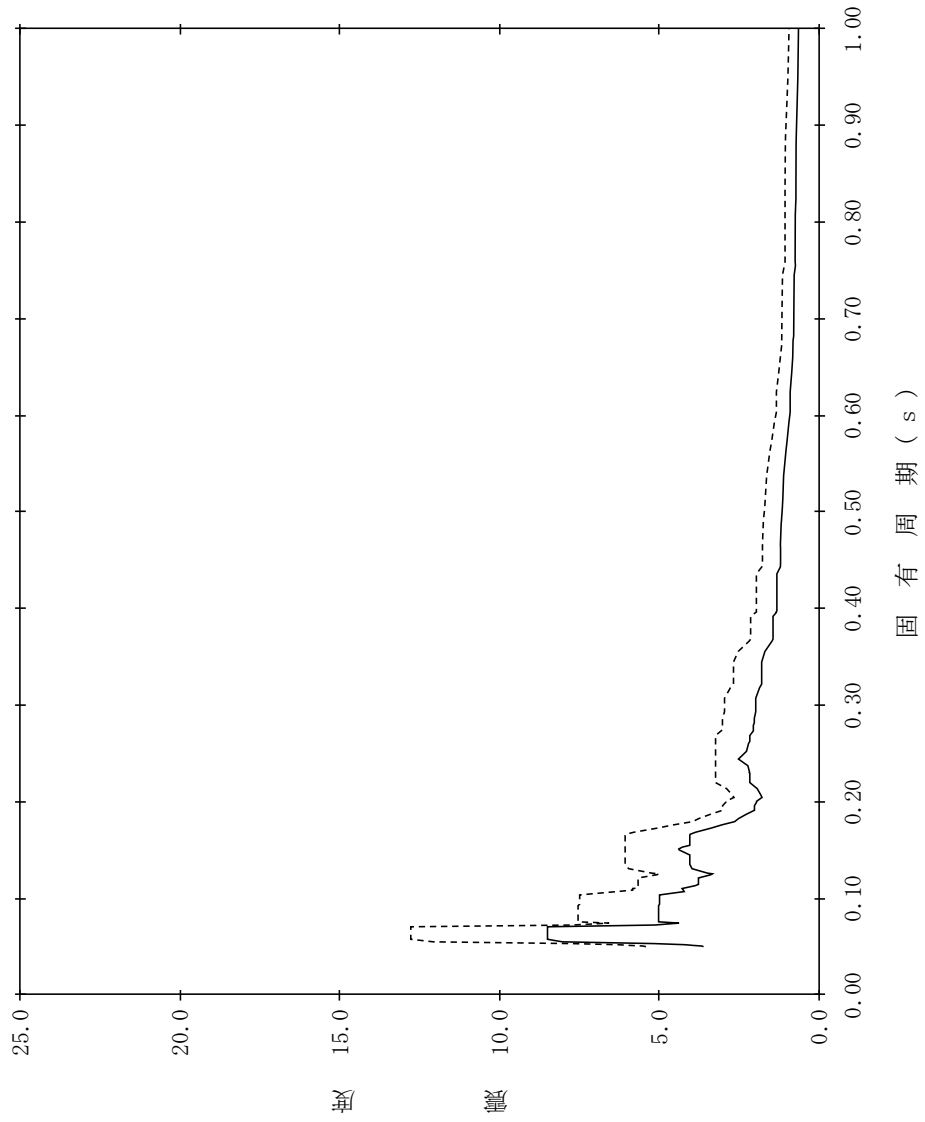
【NS2-TB-SdNS-TB44】

構造物名：タービン建物
標高：EL12.500m
減衰定数：2.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



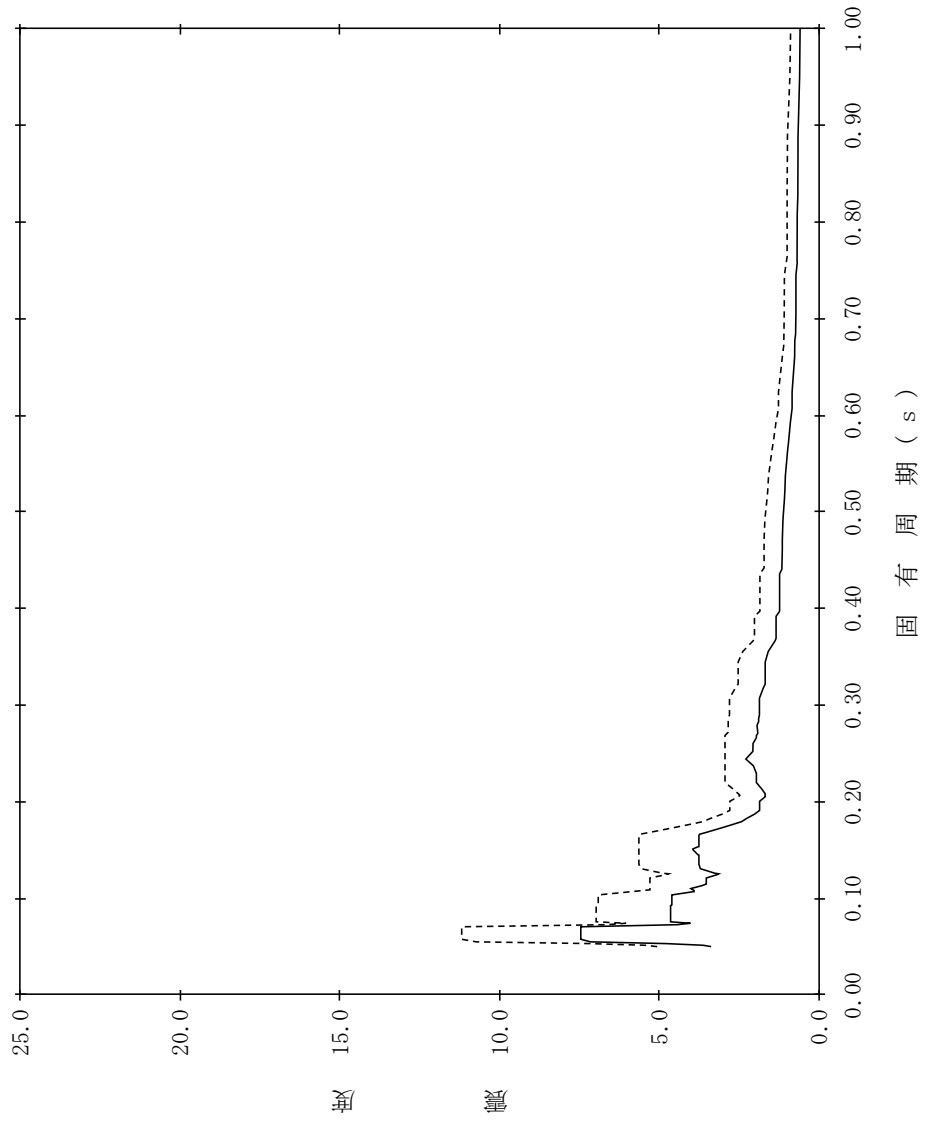
【NS2-TB-SdNS-TB45】

構造物名：タービン建物
標高：EL12.500m
減衰定数：2.5%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



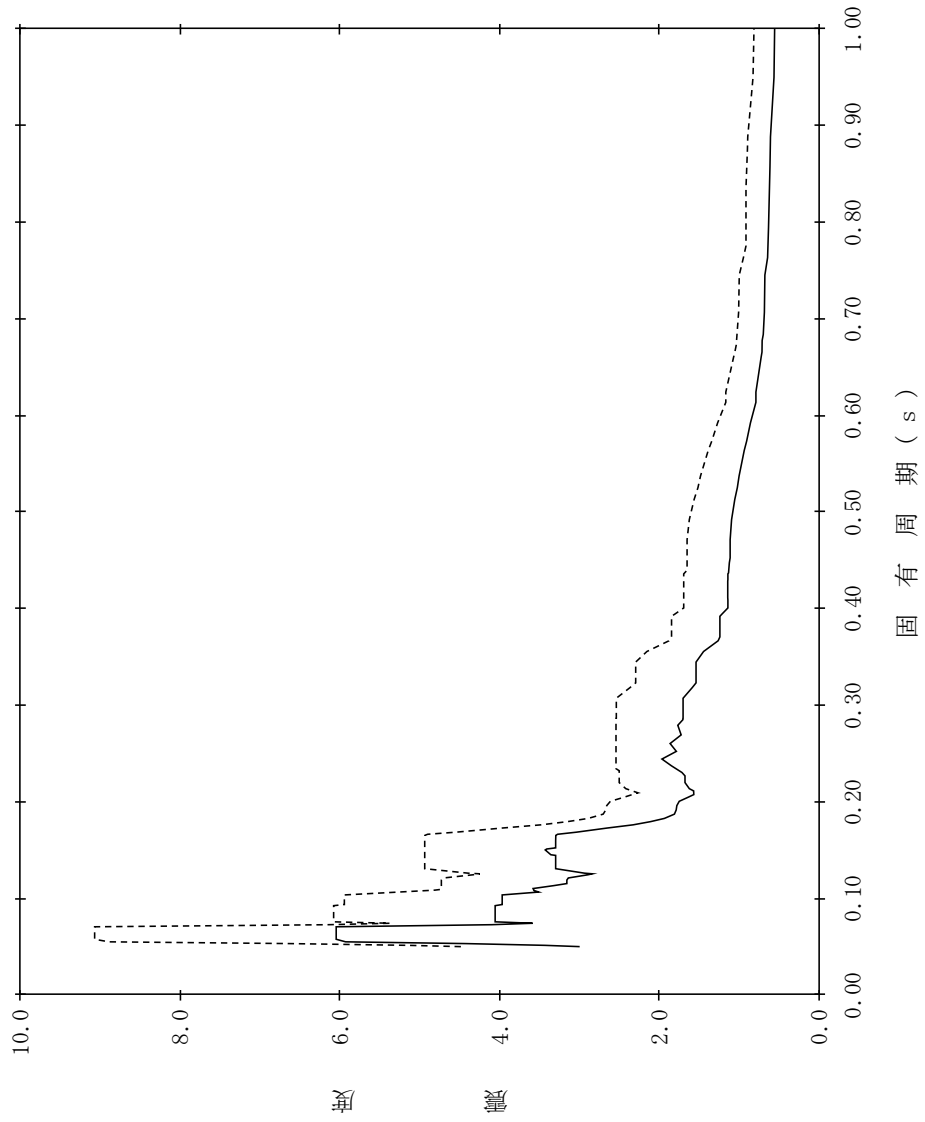
【NS2-TB-SdNS-TB46】

構造物名：タービン建物
標高：EL12.500m
減衰定数：3.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



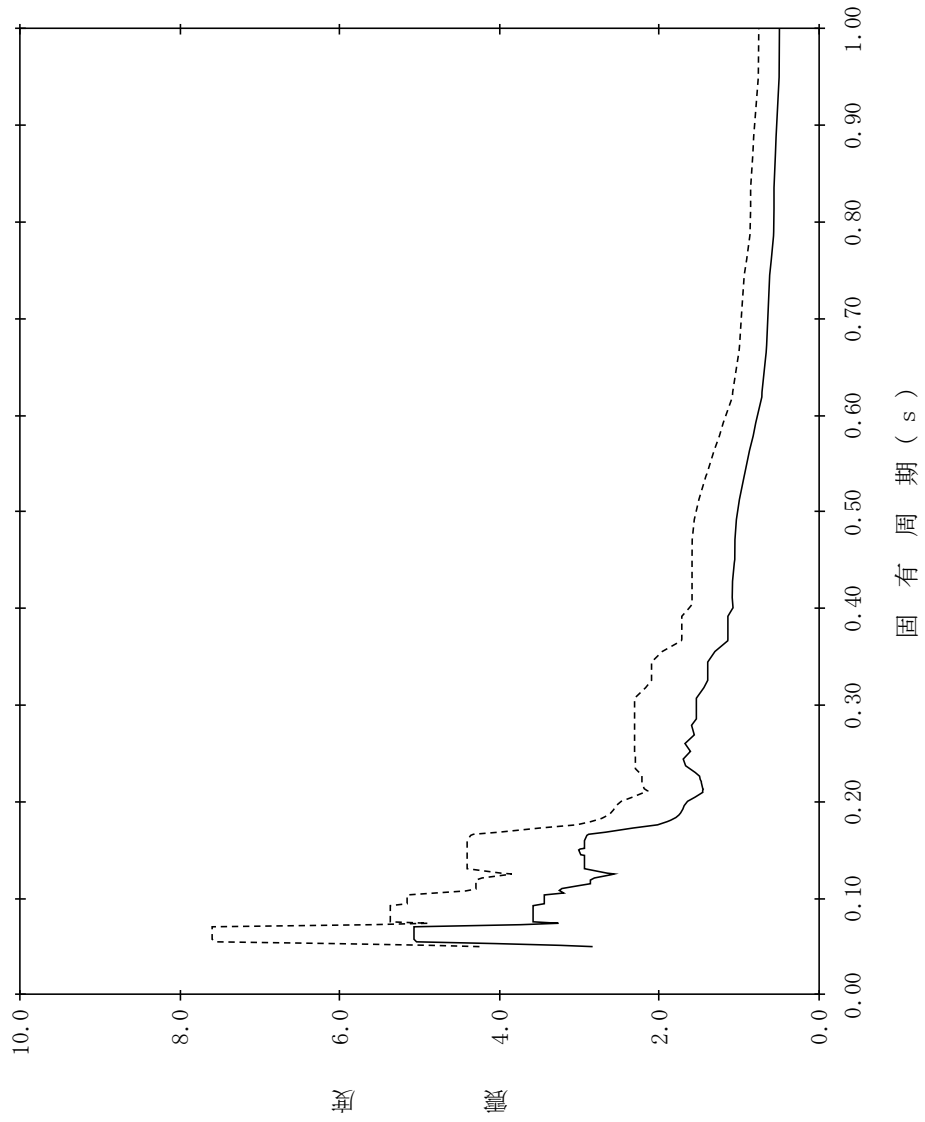
【NS2-TB-SdNS-TB47】

構造物名：タービン建物
標高：EL12.500m
減衰定数：4.0%
波形式：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



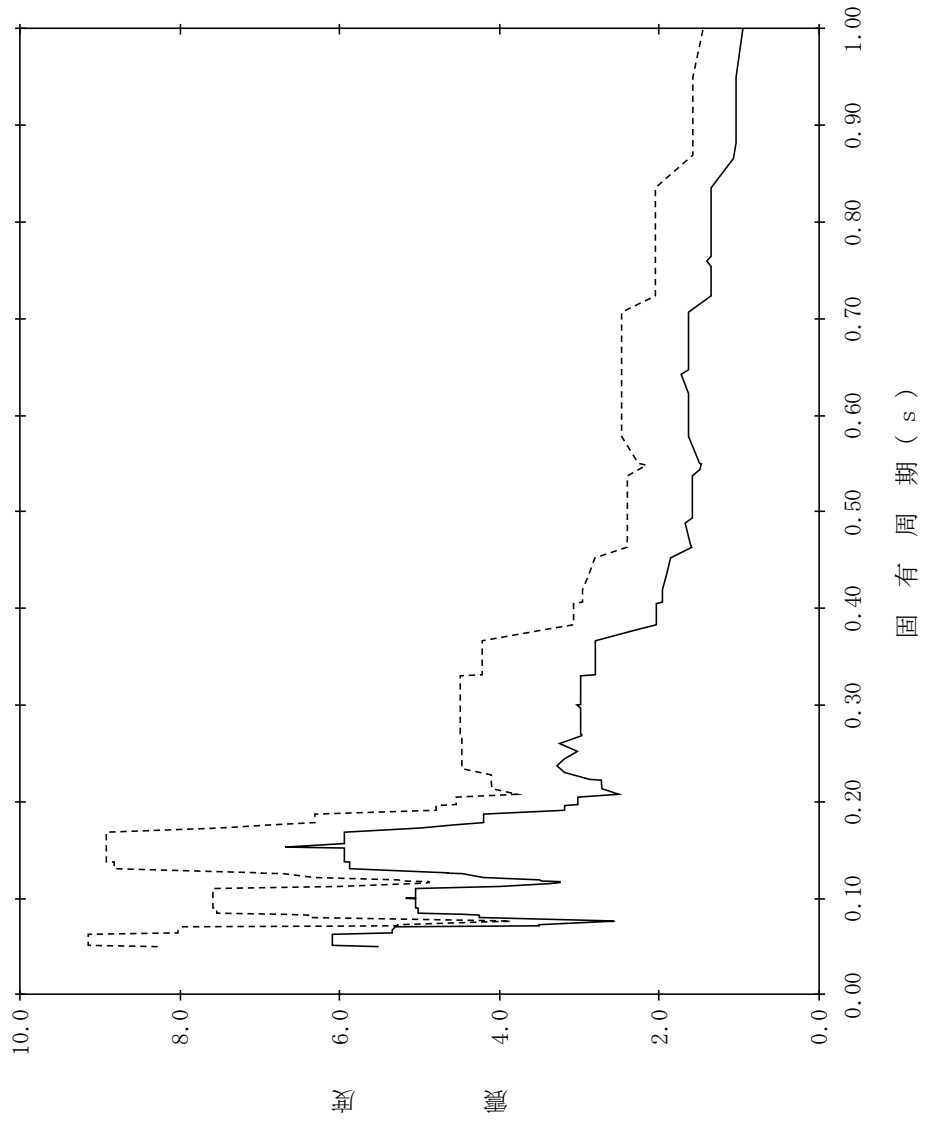
【NS2-TB-SdNS-TB48】

構造物名：タービン建物
 標高：EL12.500m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



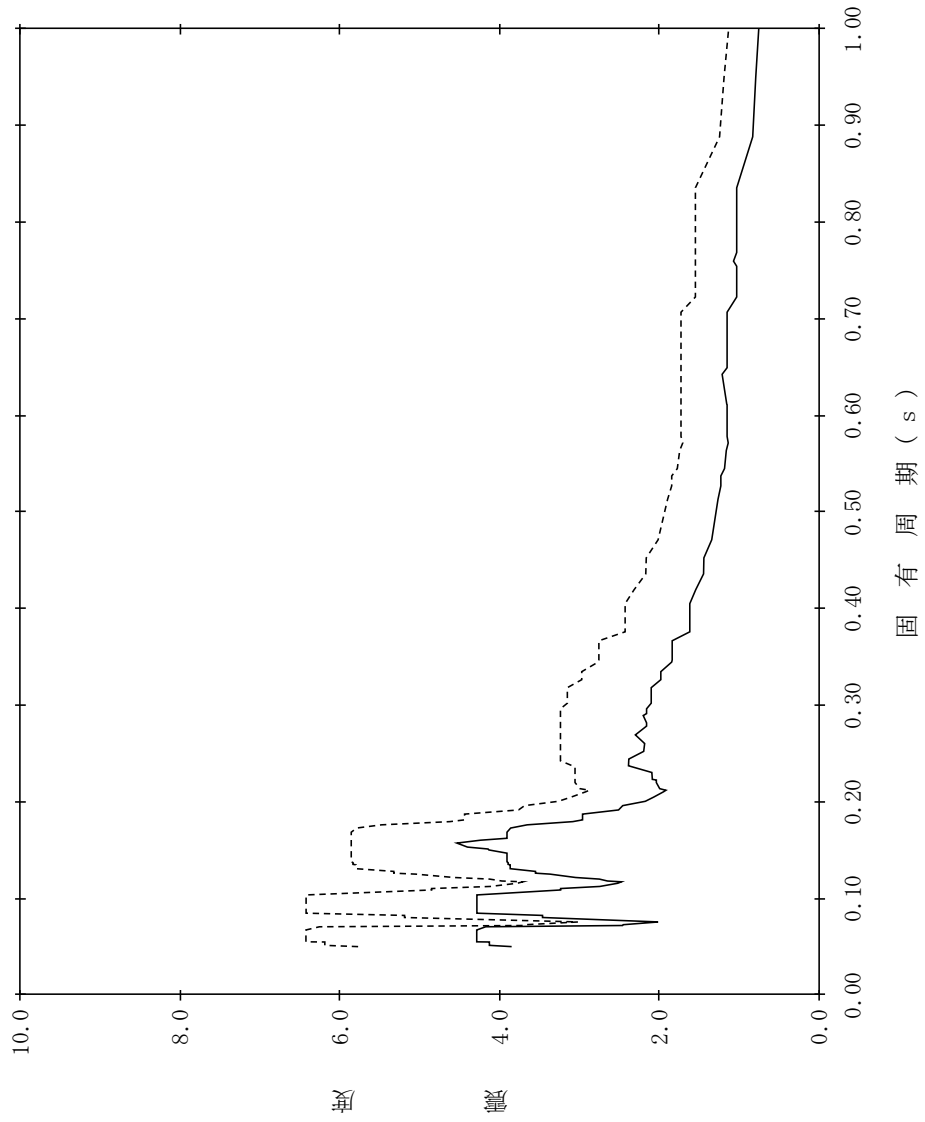
【NS2-TB-SdNS-TB49】

構造物名：タービン建物
 標高：EL9.000m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



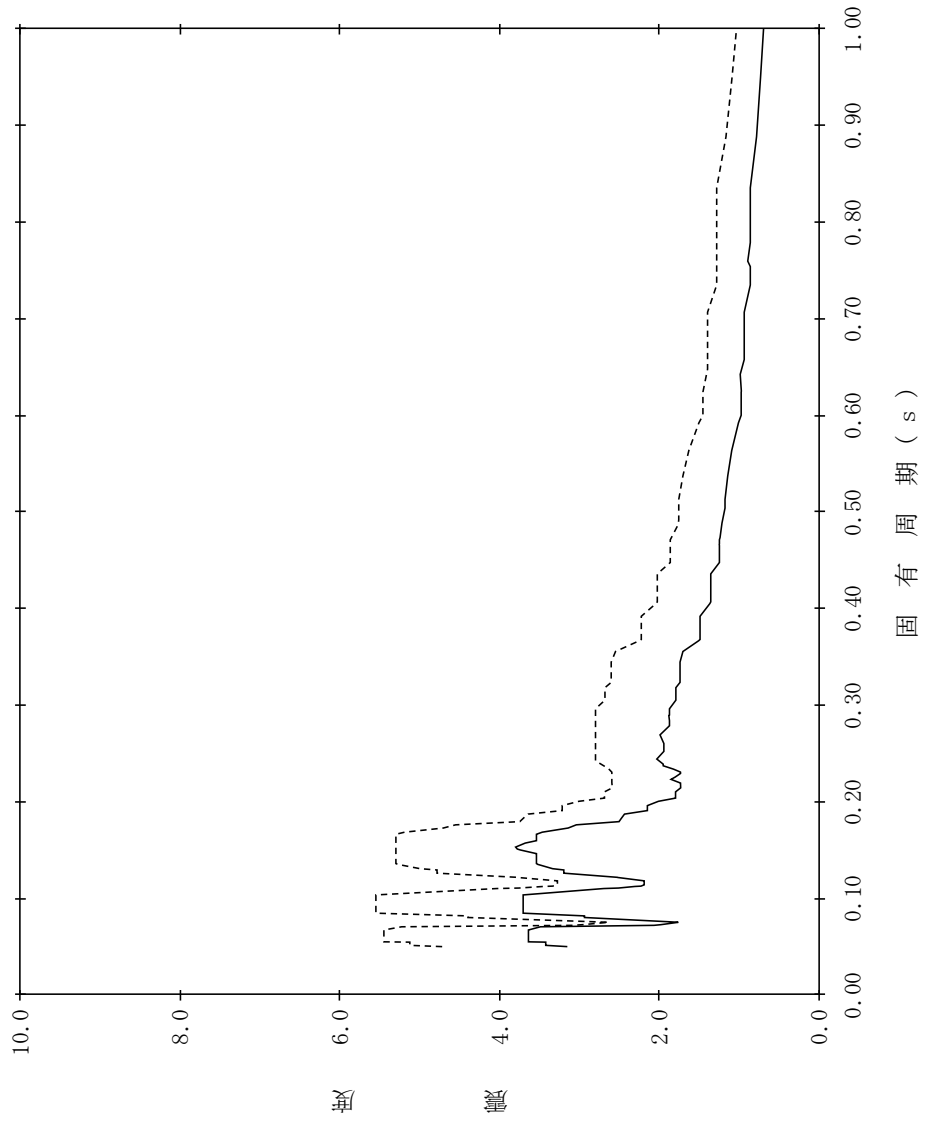
【NS2-TB-SdNS-TB50】

構造物名：タービン建物
 標高：EL9.000m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



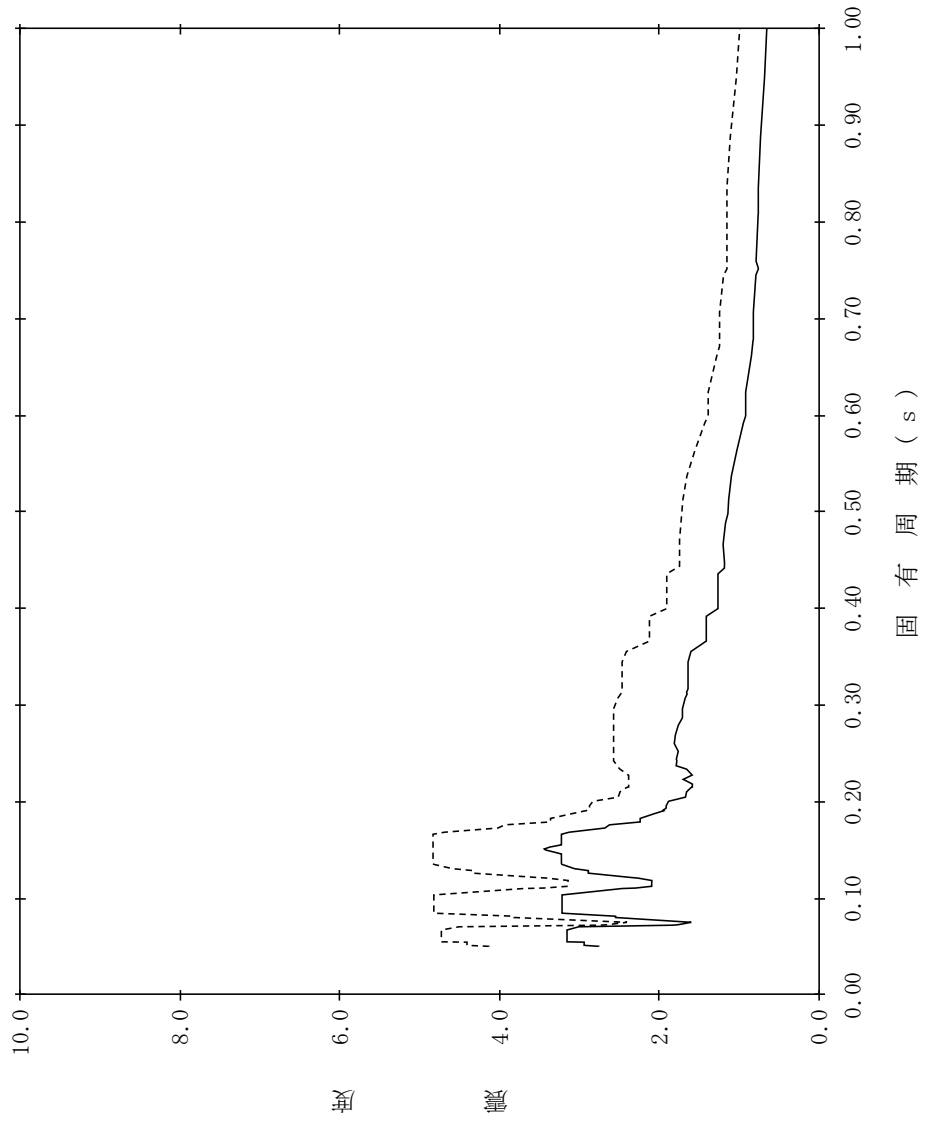
【NS2-TB-SdNS-TB51】

構造物名：タービン建物
標高：EL9.000m
減衰定数：1.5%
波形名：弾性設計用地震動 S d
設計用床応答スペクトル I (NS方向)
設計用床応答スペクトル II (NS方向)



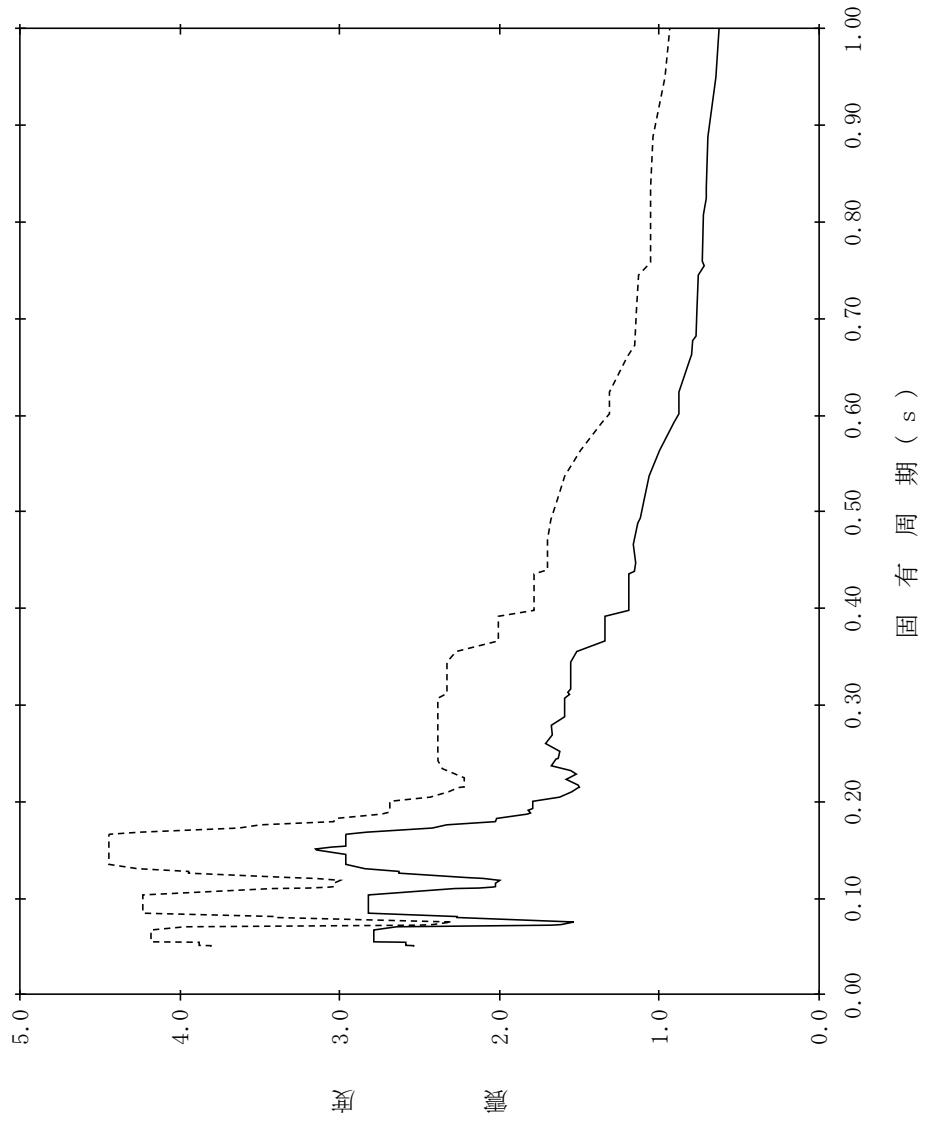
【NS2-TB-SdNS-TB52】

構造物名：タービン建物
標高：EL9.000m
減衰定数：2.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
設計用床応答スペクトル I (NS方向)
設計用床応答スペクトル II (NS方向)



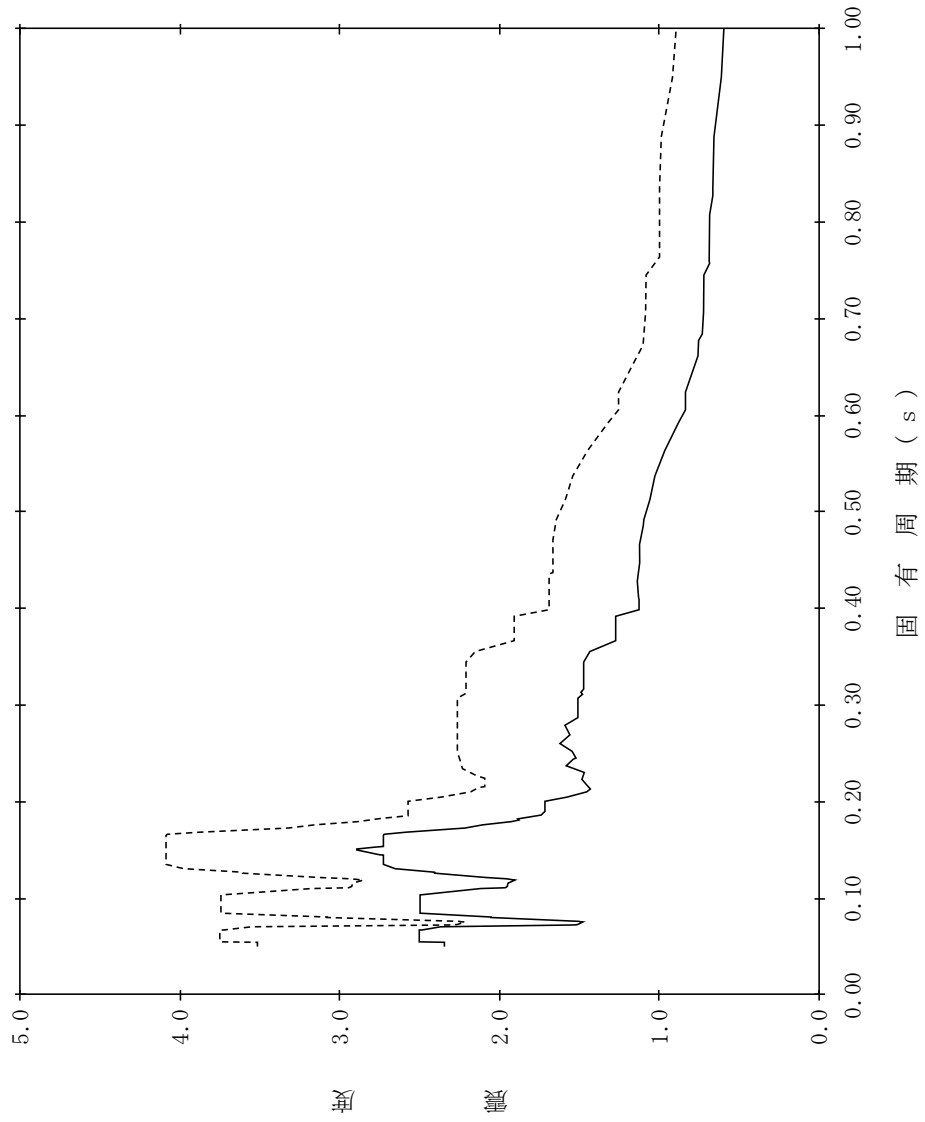
【NS2-TB-SdNS-TB53】

構造物名：タービン建物
 標高：EL9.000m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



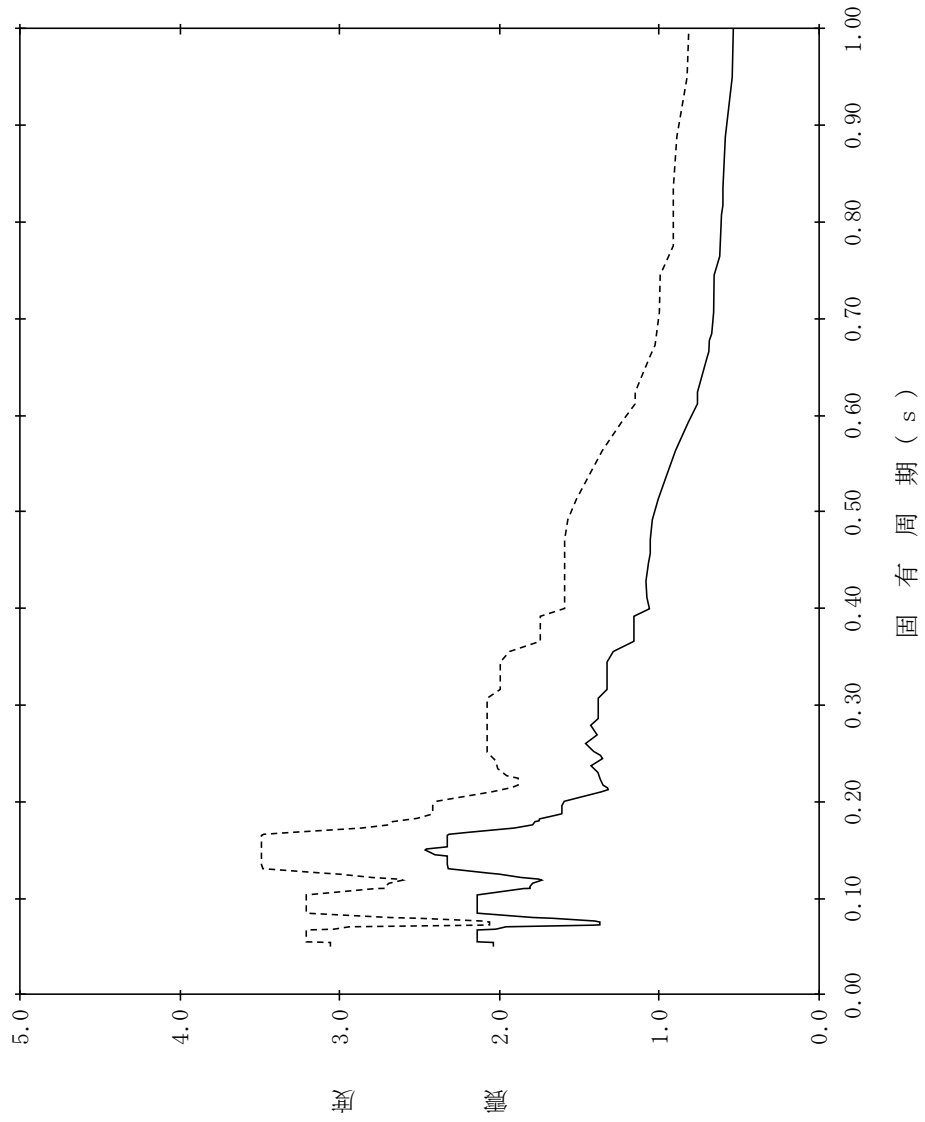
【NS2-TB-SdNS-TB54】

構造物名：タービン建物
 標高：EL9.000m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



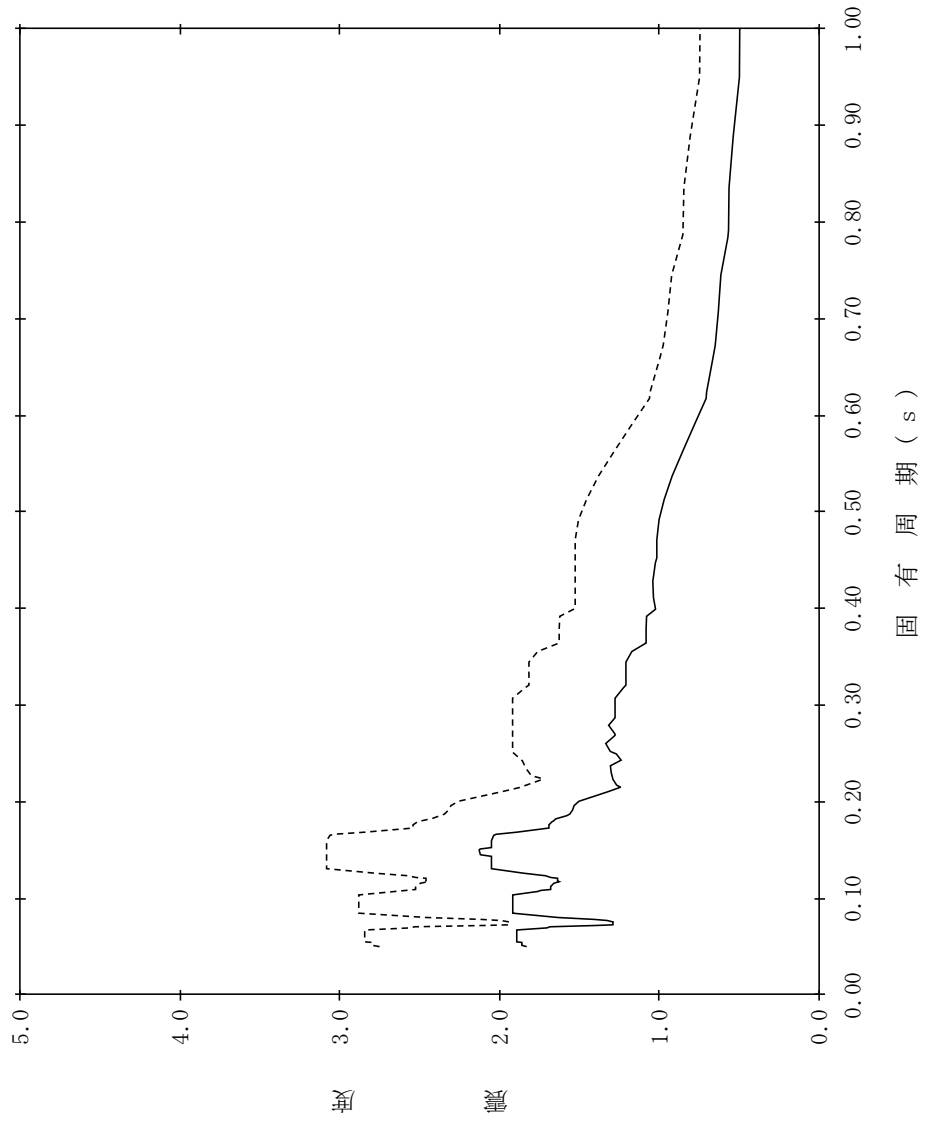
【NS2-TB-SdNS-TB55】

構造物名：タービン建物
 標高：EL9.000m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



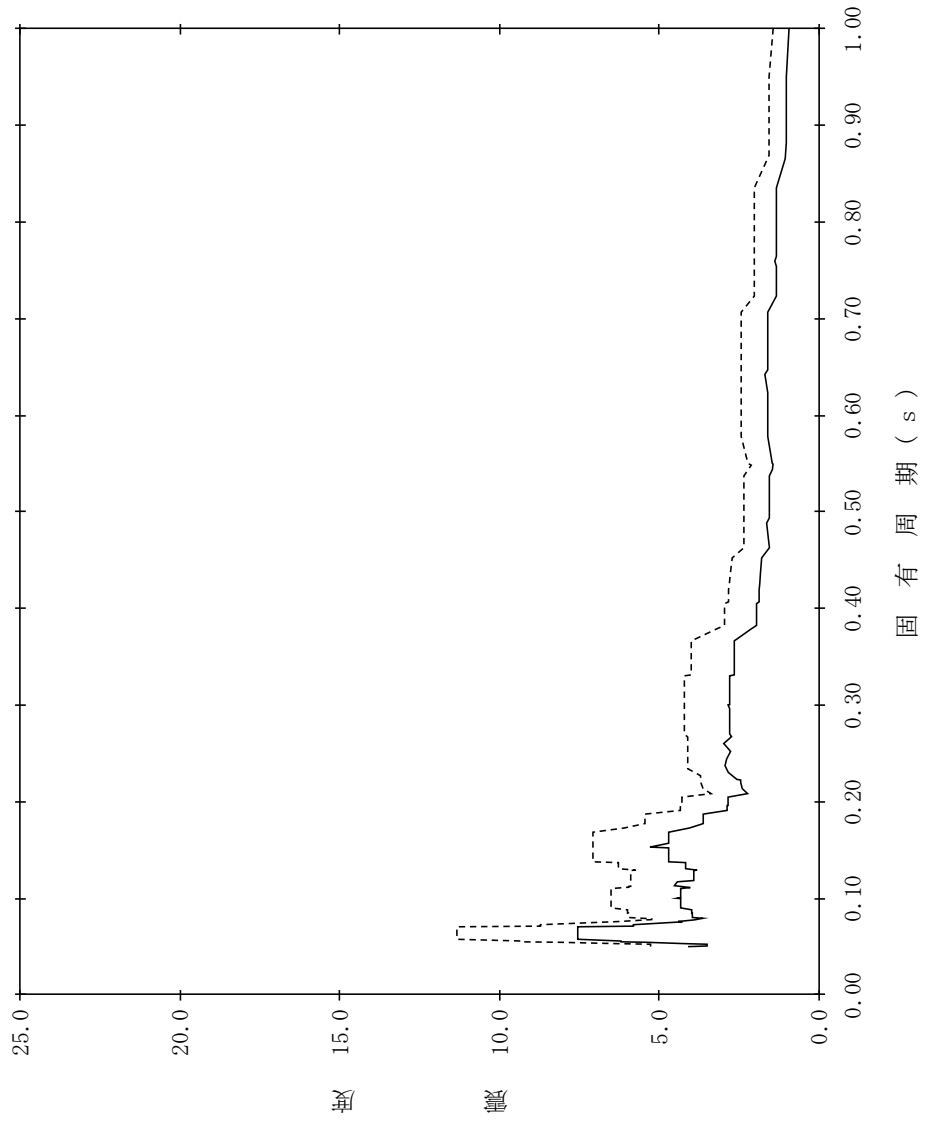
【NS2-TB-SdNS-TB56】

構造物名：タービン建物
標高：EL9.000m
減衰定数：5.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



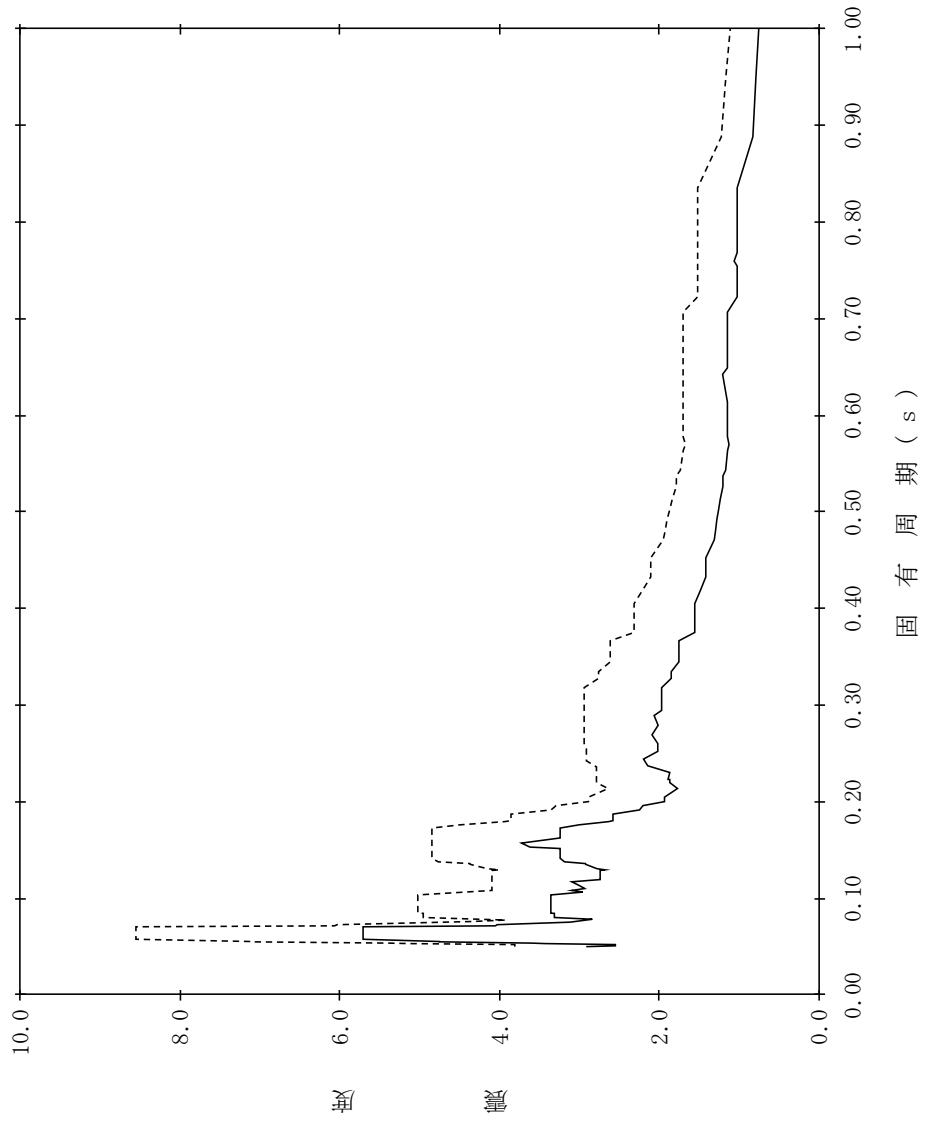
【NS2-TB-SdNS-TB57】

構造物名：タービン建物
 標高：EL5.500m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



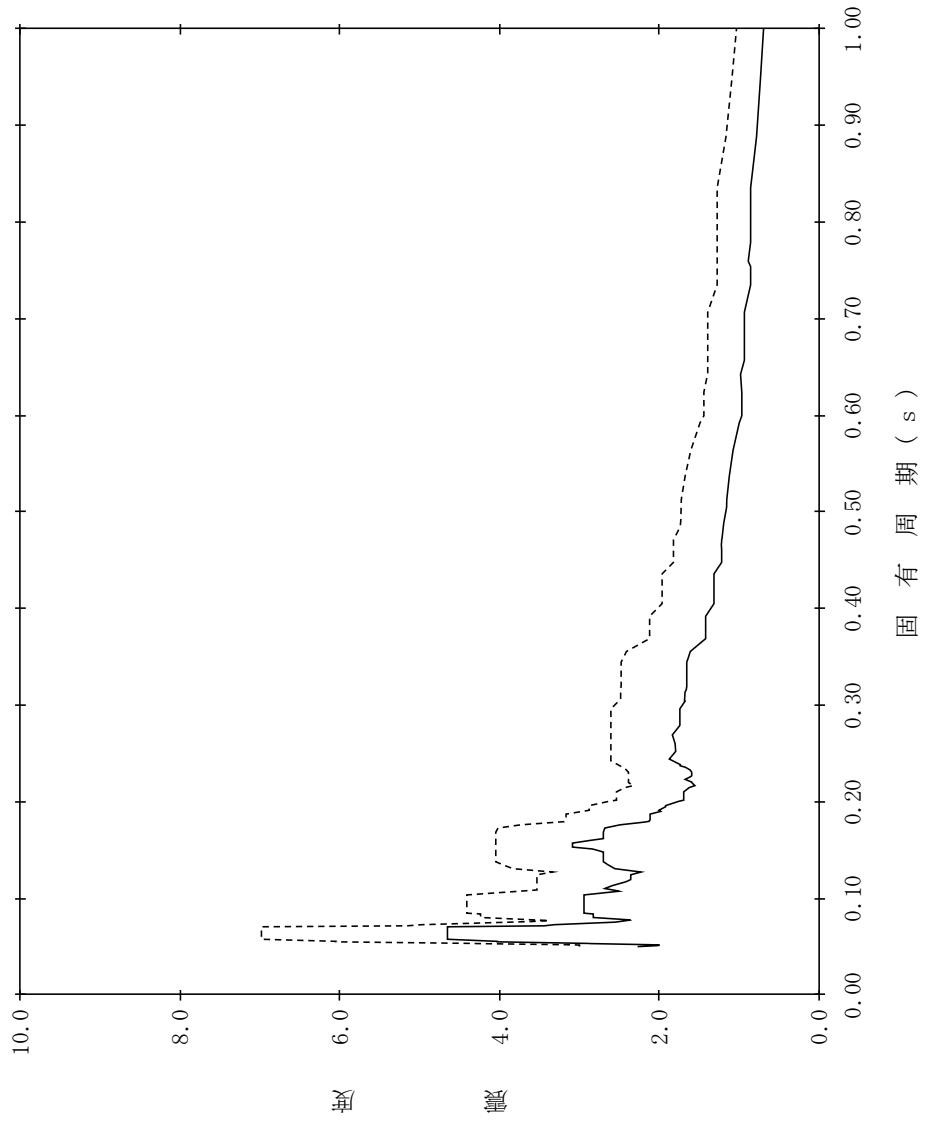
【NS2-TB-SdNS-TB58】

構造物名：タービン建物
 標高：EL5.500m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



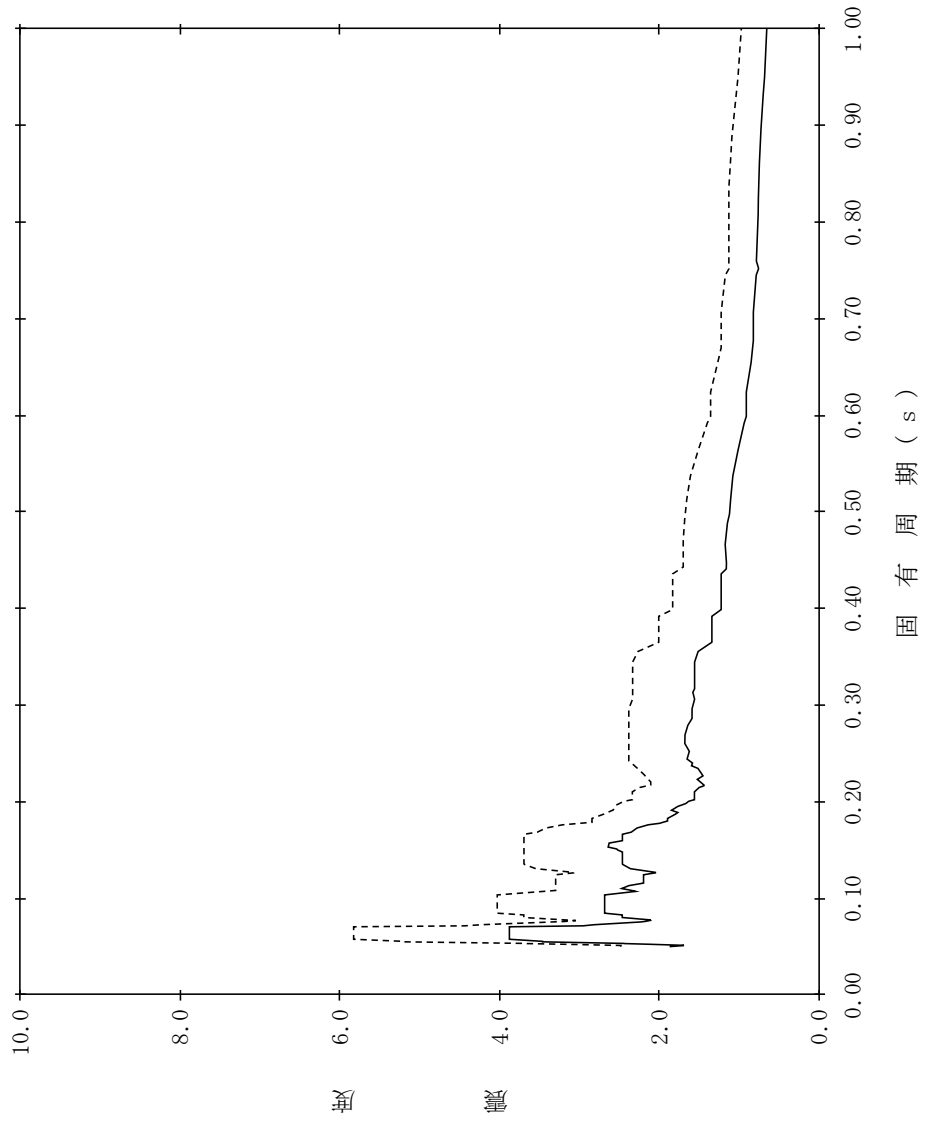
【NS2-TB-SdNS-TB59】

構造物名：タービン建物
 標高：EL5.500m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



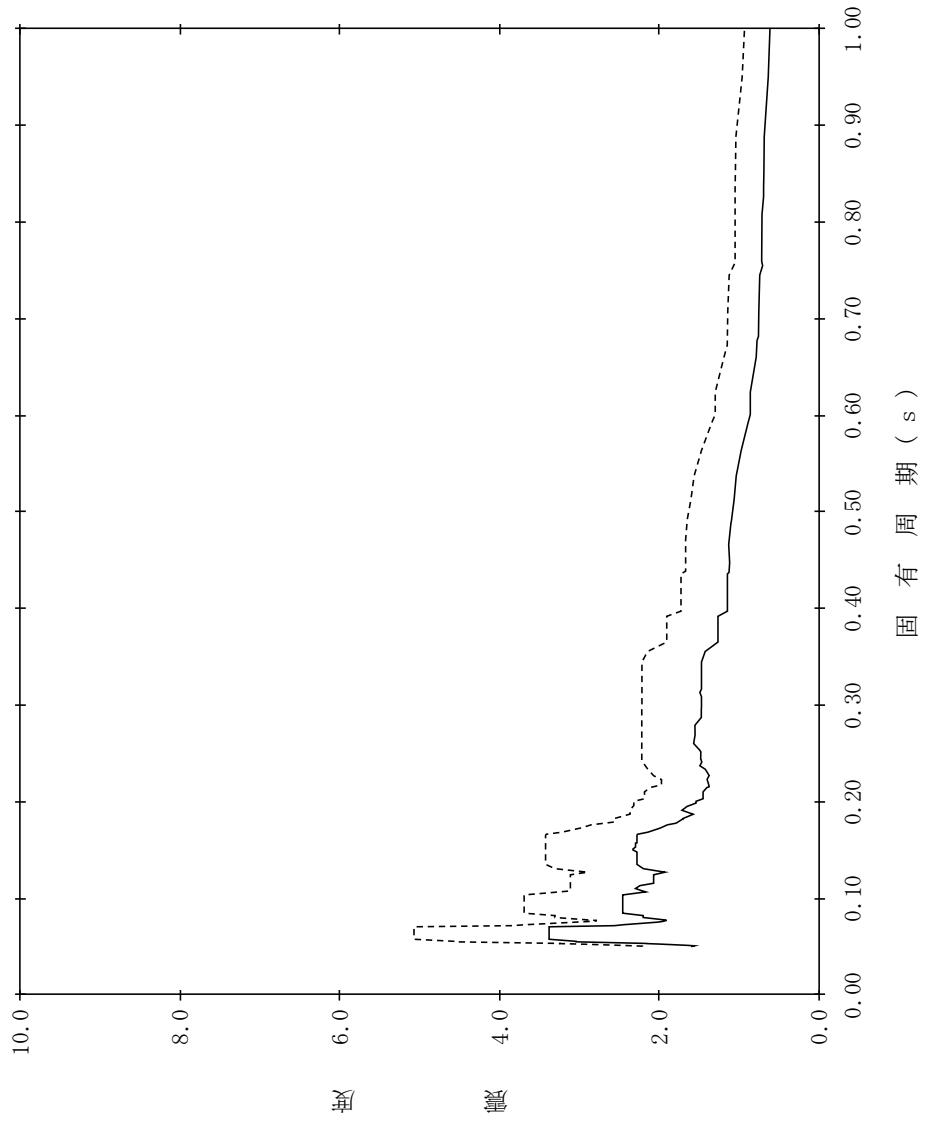
【NS2-TB-SdNS-TB60】

構造物名：タービン建物
標高：EL5.500m
減衰定数：2.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



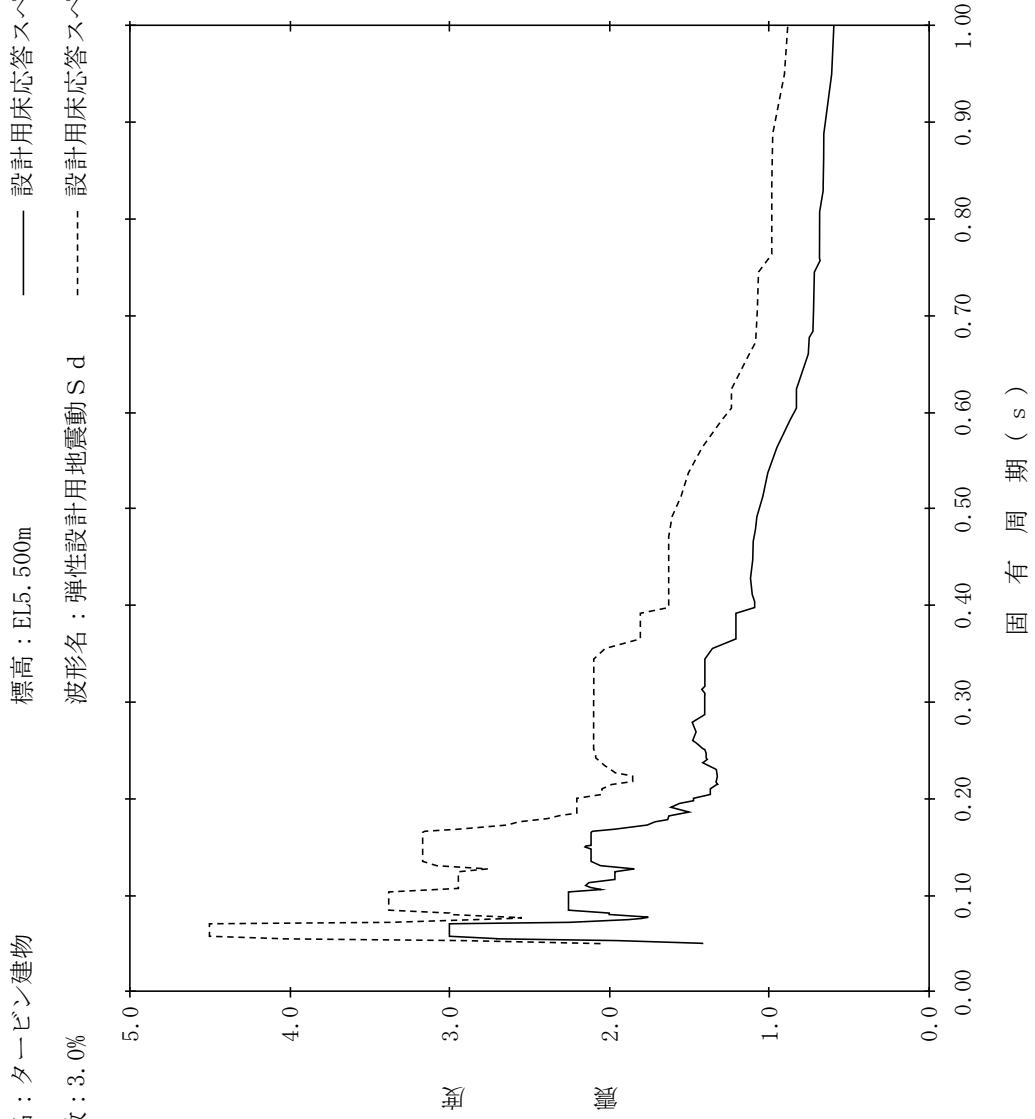
【NS2-TB-SdNS-TB61】

構造物名：タービン建物
 標高：EL5.500m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



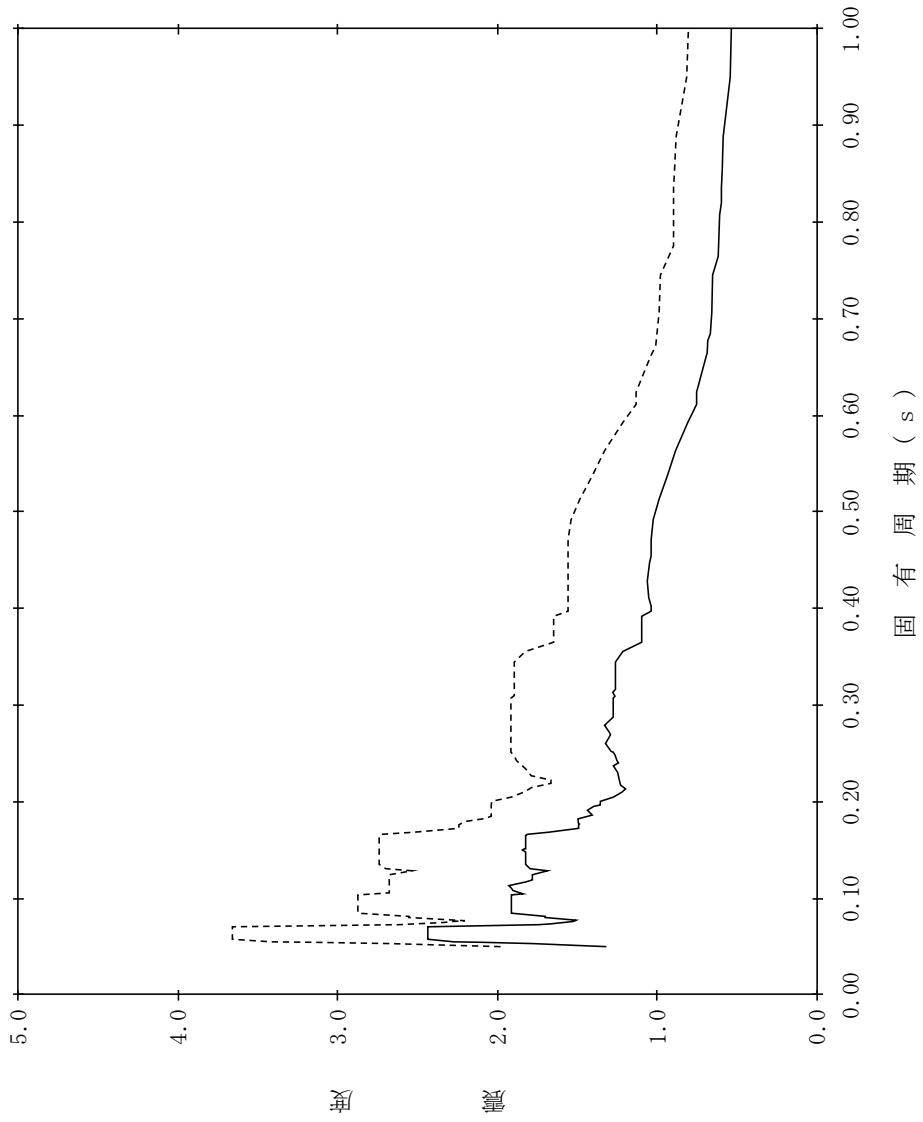
【NS2-TB-SdNS-TB62】

構造物名：タービン建物
 標高：EL5.500m
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 減衰定数：3.0%



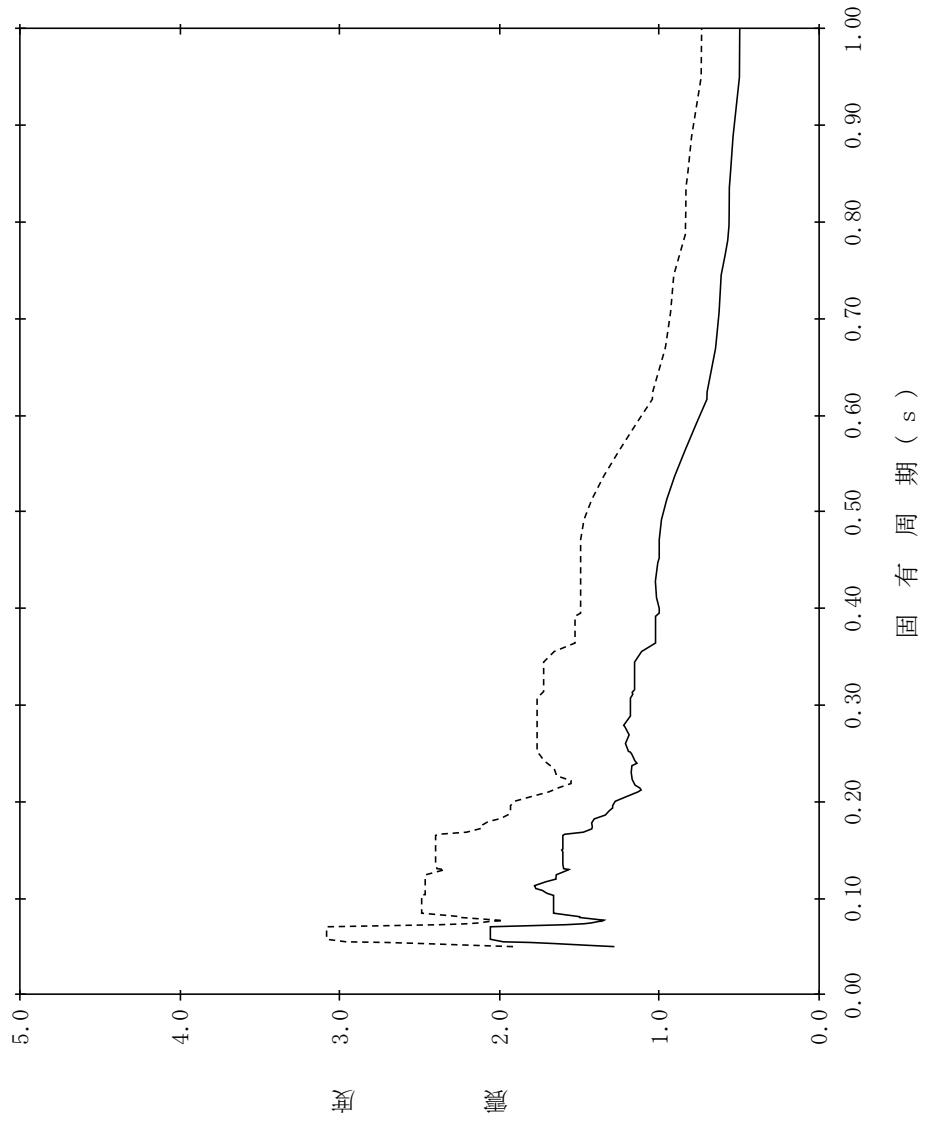
【NS2-TB-SdNS-TB63】

構造物名：タービン建物
標高：EL5.500m
減衰定数：4.0%
波形式：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



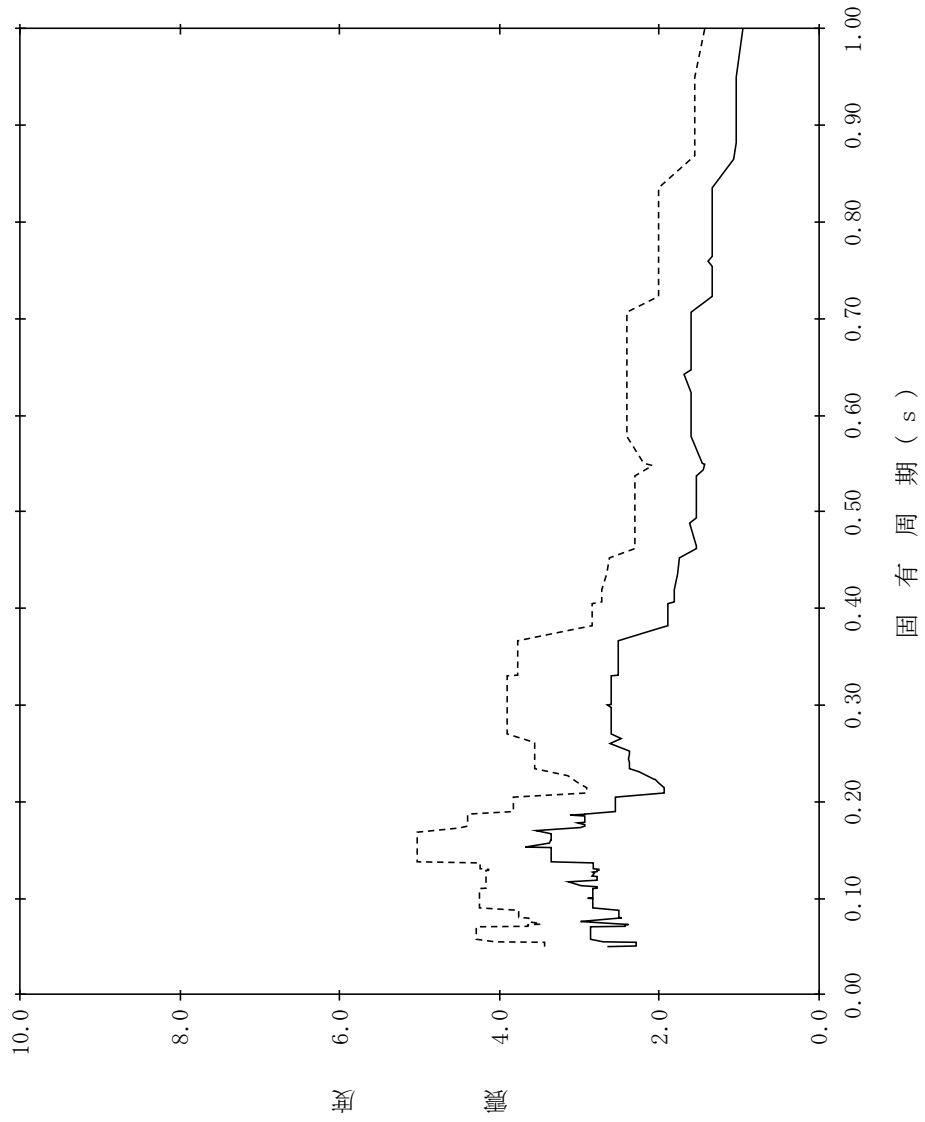
【NS2-TB-SdNS-TB64】

構造物名：タービン建物
 標高：EL5.500m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



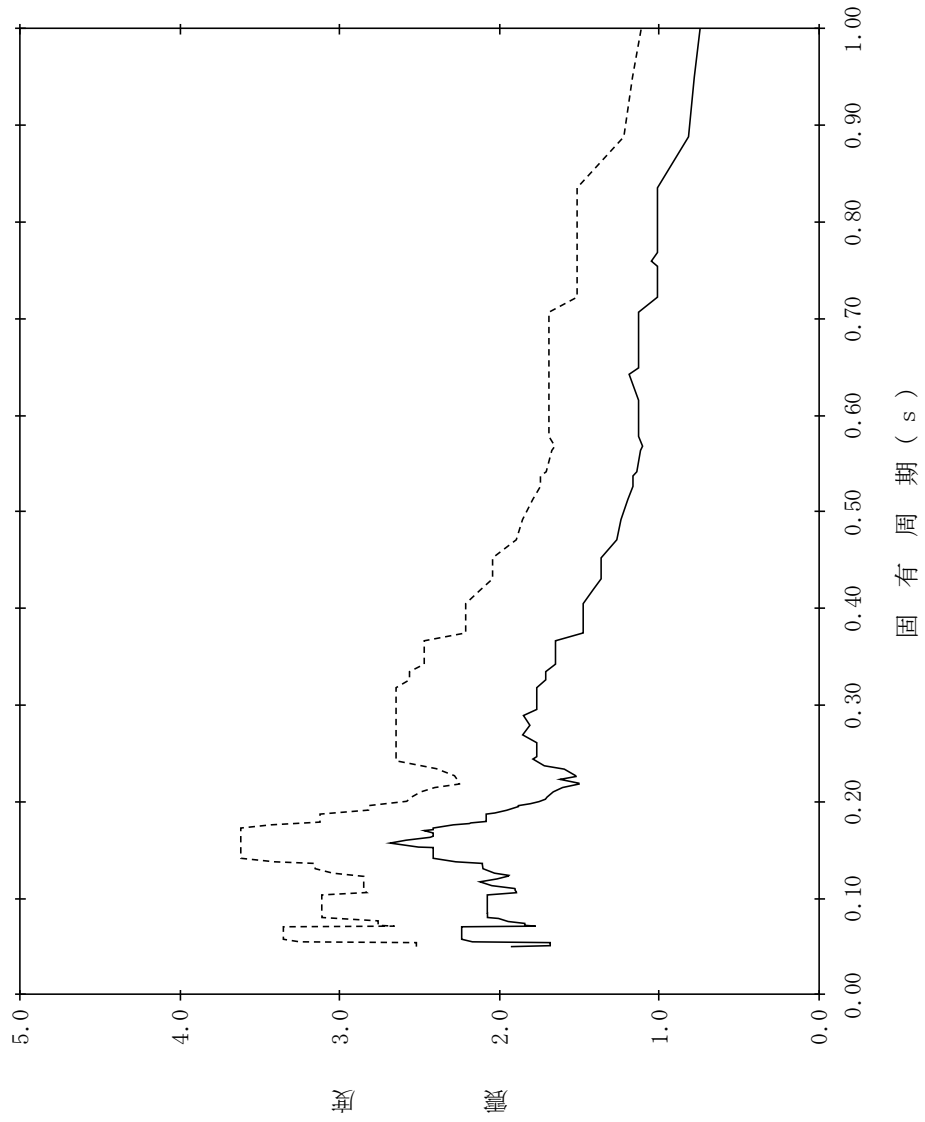
【NS2-TB-SdNS-TB65】

構造物名：タービン建物
 標高：EL. 000m
 減衰定数：0.5%
 波形式：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



【NS2-TB-SdNS-TB66】

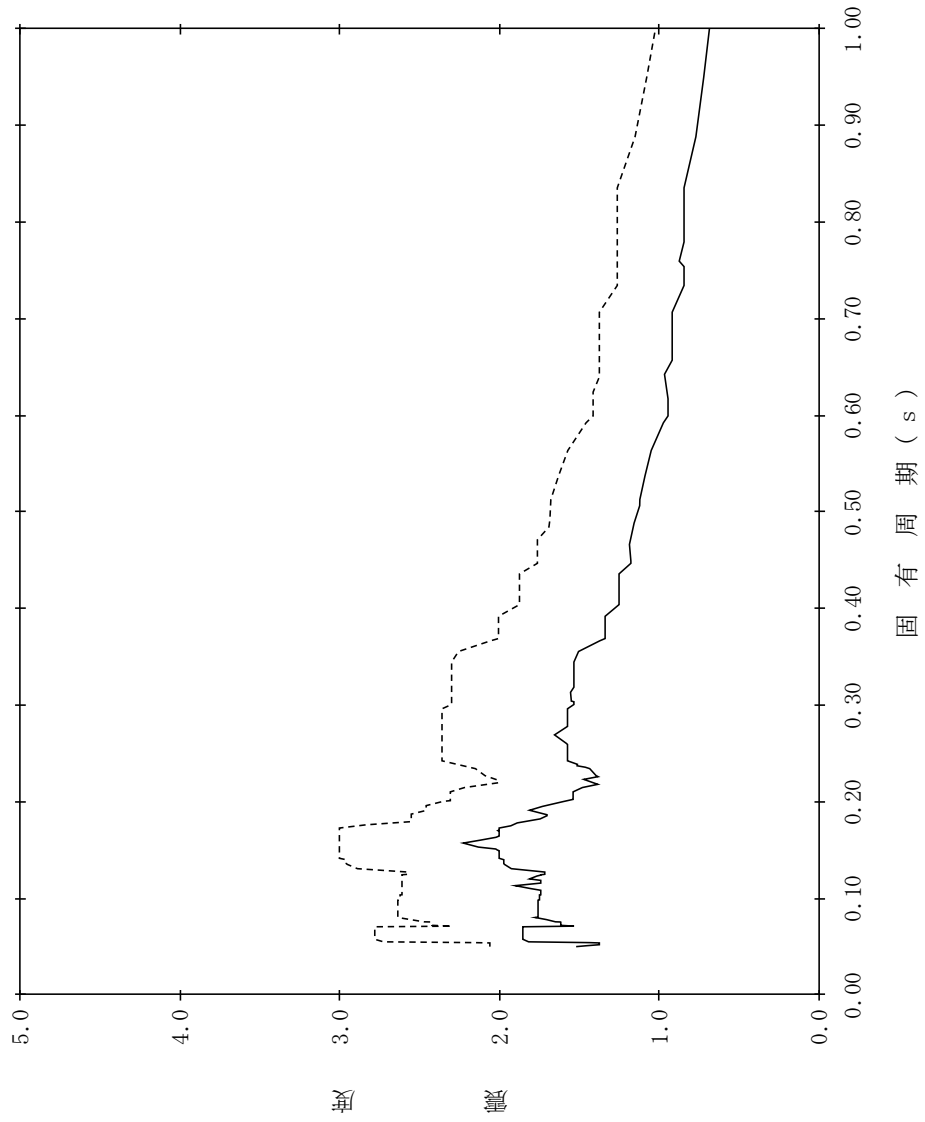
構造物名：タービン建物
 標高：EL2.000m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



【NS2-TB-SdNS-TB67】

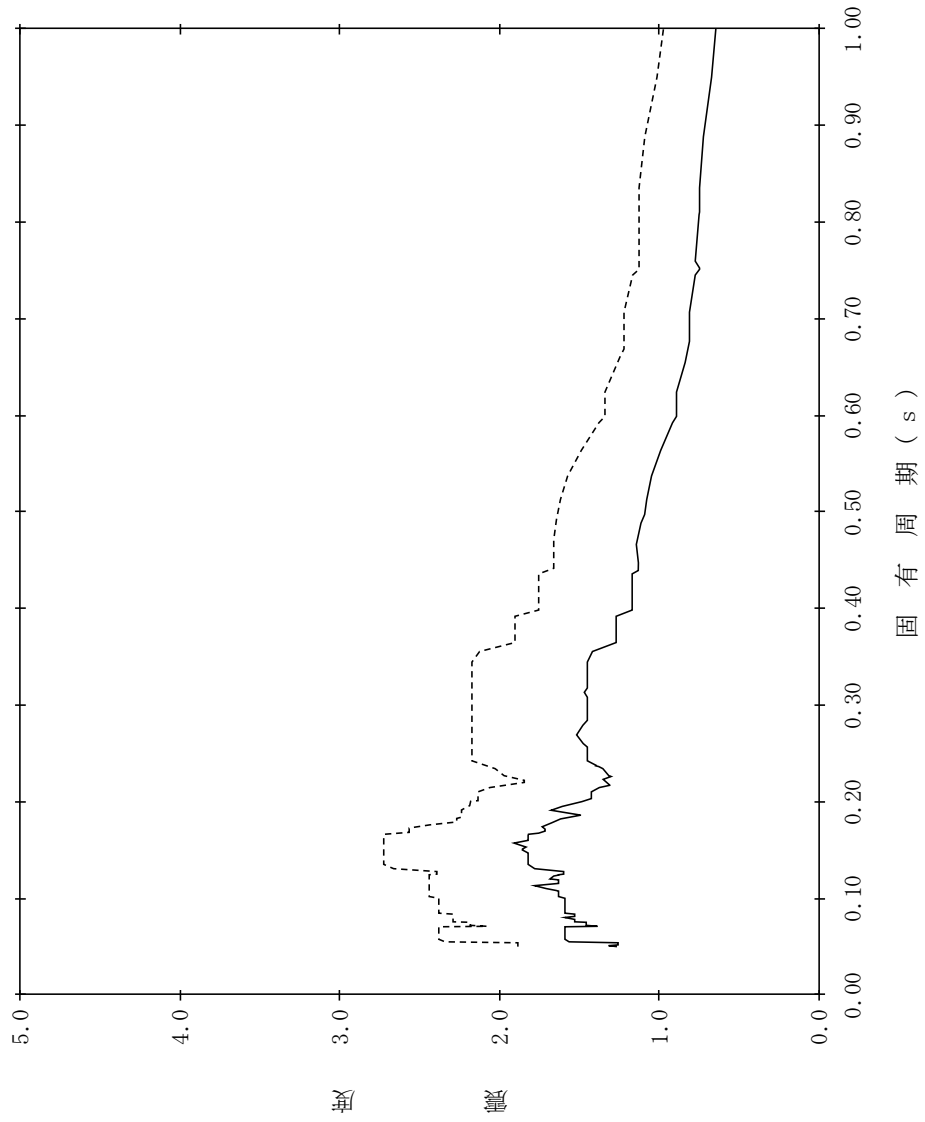
構造物名：タービン建物
標高：EL2.000m
減衰定数：1.5%

—— 設計用床応答スペクトルⅠ (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトルⅡ (NS方向)



【NS2-TB-SdNS-TB68】

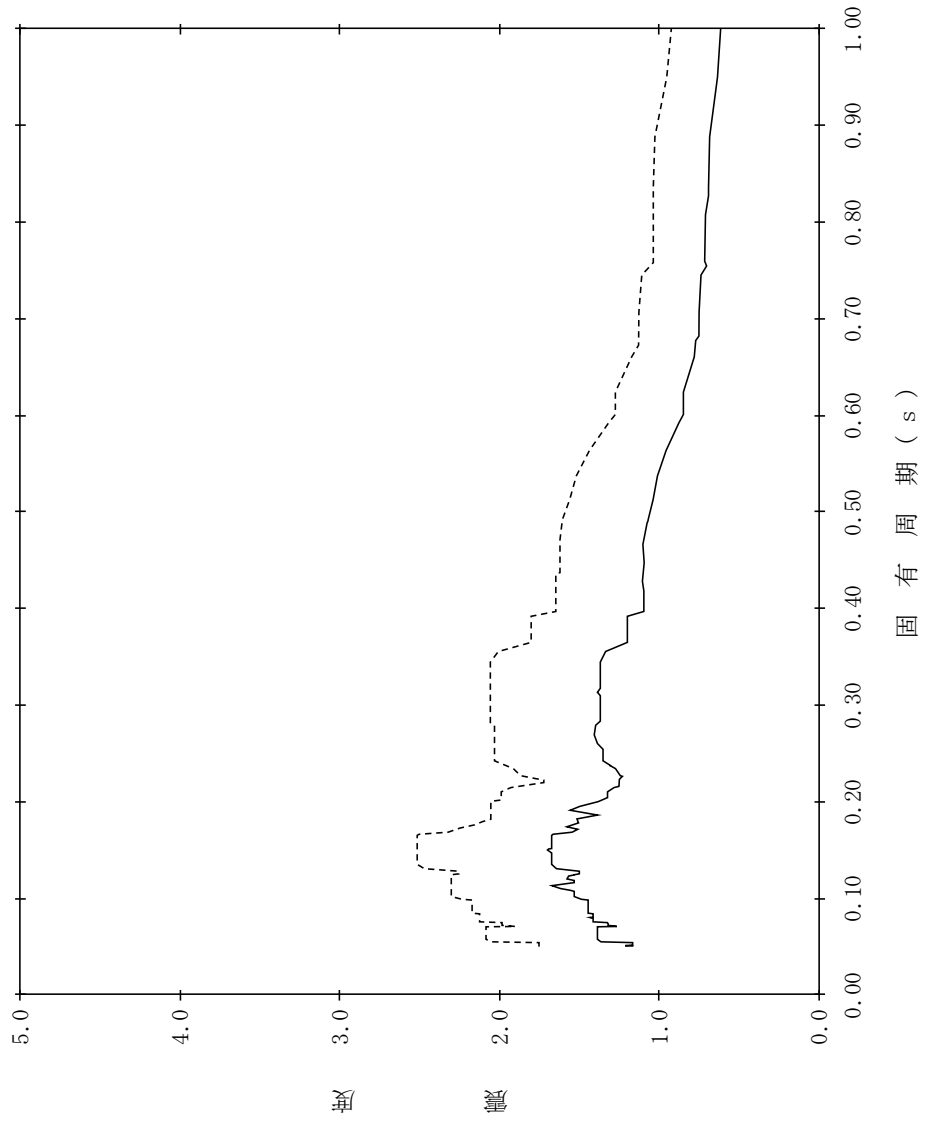
構造物名：タービン建物
 標高：EL2.000m
 減衰定数：2.0%
 波形式：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



【NS2-TB-SdNS-TB69】

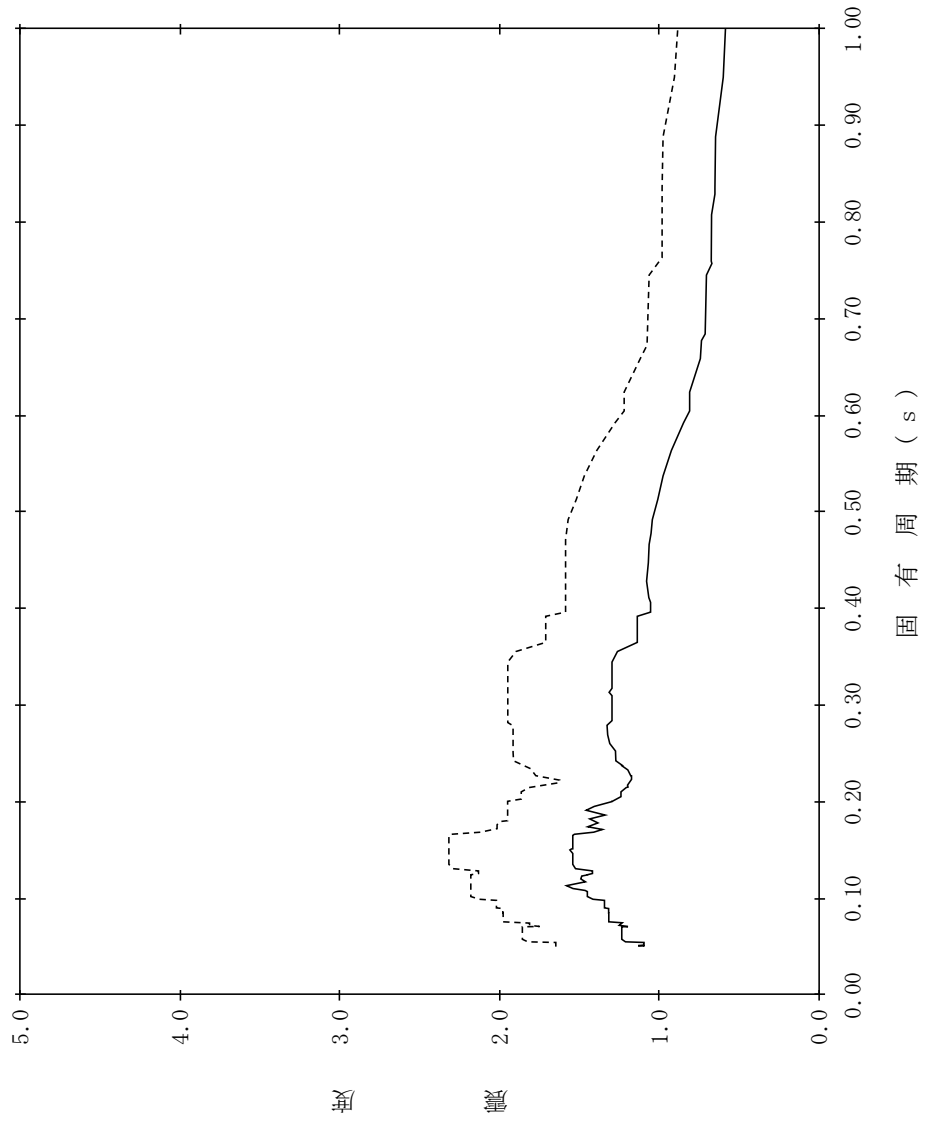
構造物名：タービン建物
標高：EL. 000m
減衰定数：2.5%

—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



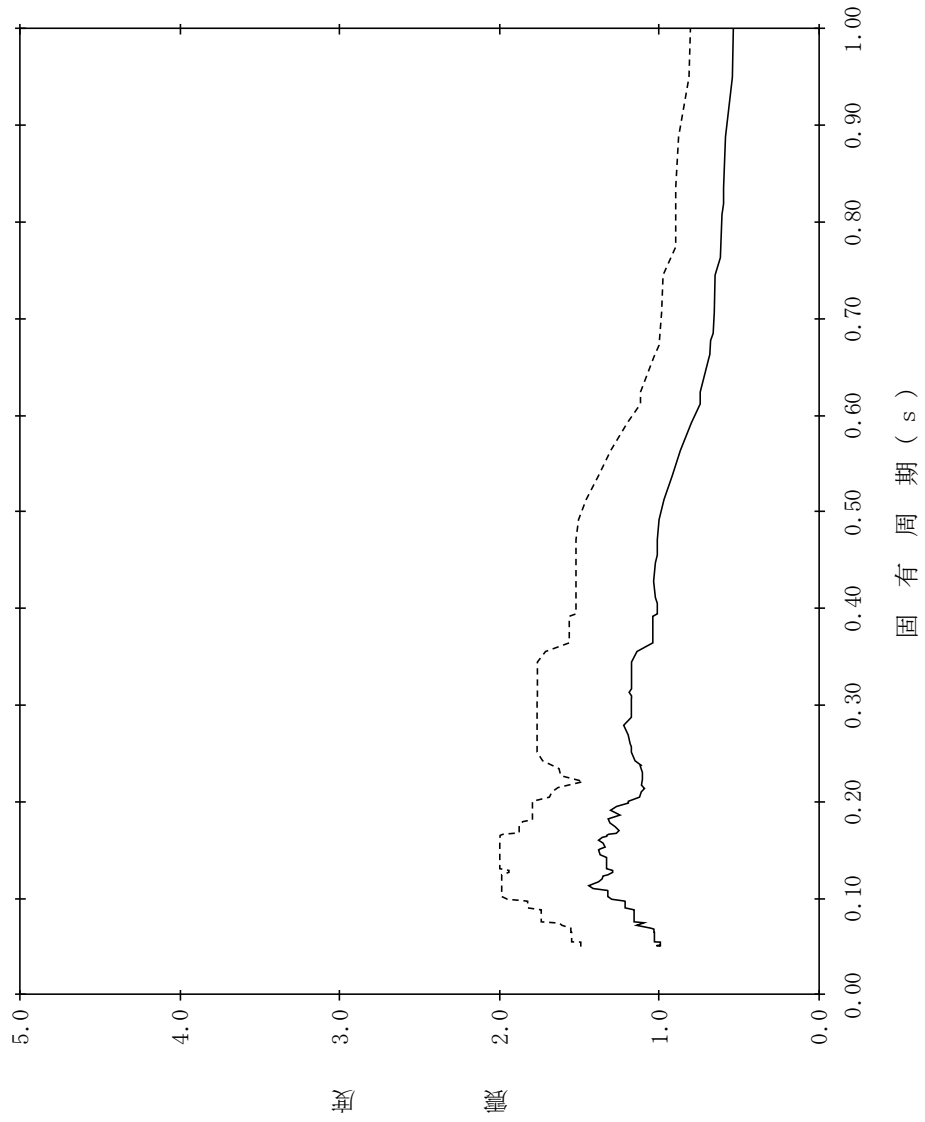
【NS2-TB-SdNS-TB70】

構造物名：タービン建物
 標高：EL. 000m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



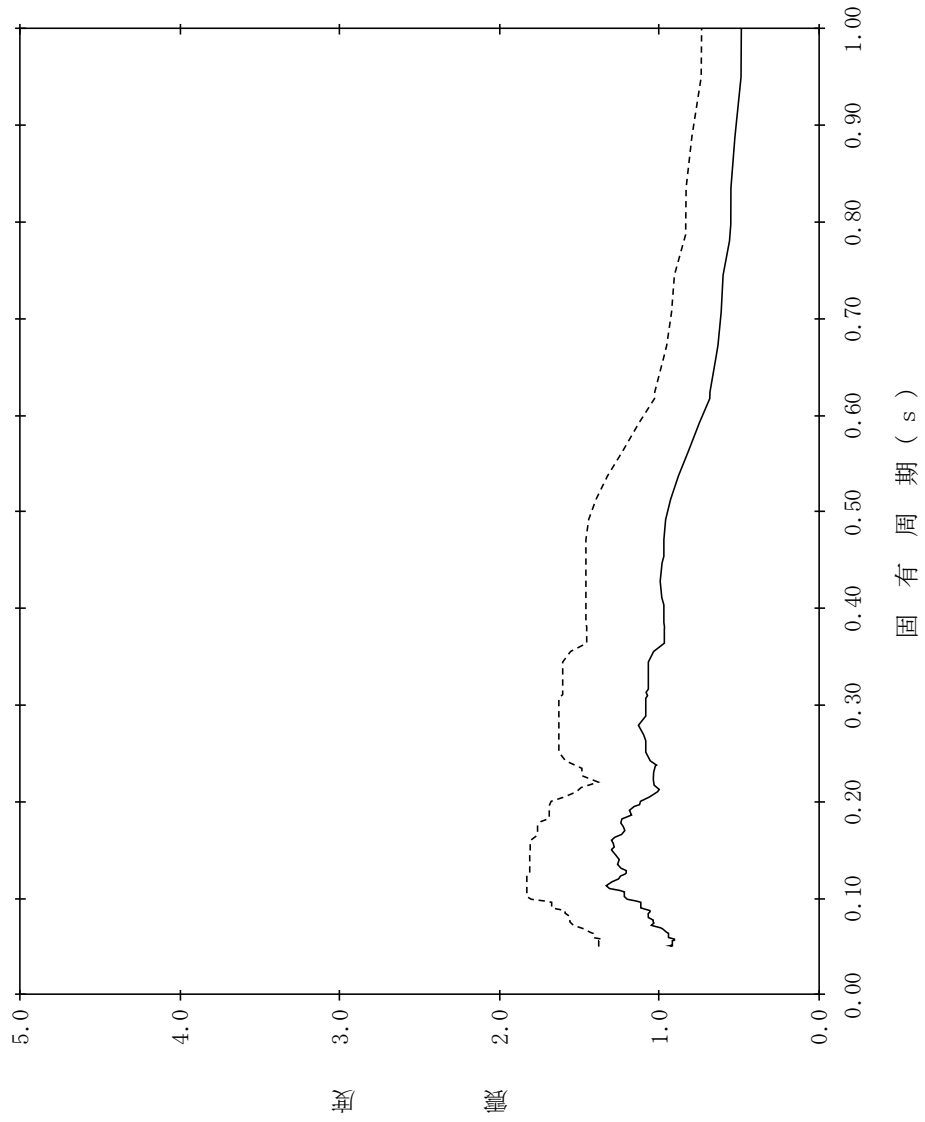
【NS2-TB-SdNS-TB71】

構造物名：タービン建物
 標高：EL2.000m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



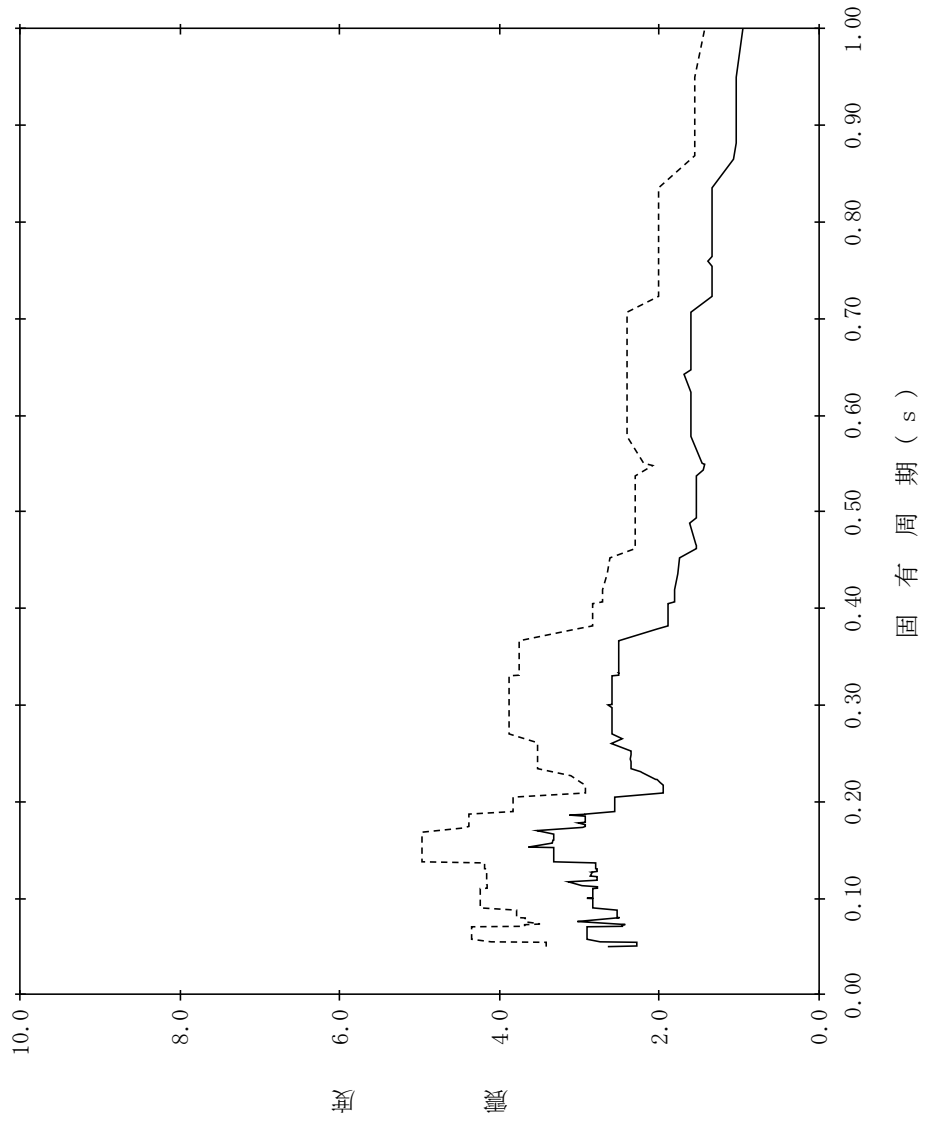
【NS2-TB-SdNS-TB72】

構造物名：タービン建物
 標高：EL. 000m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



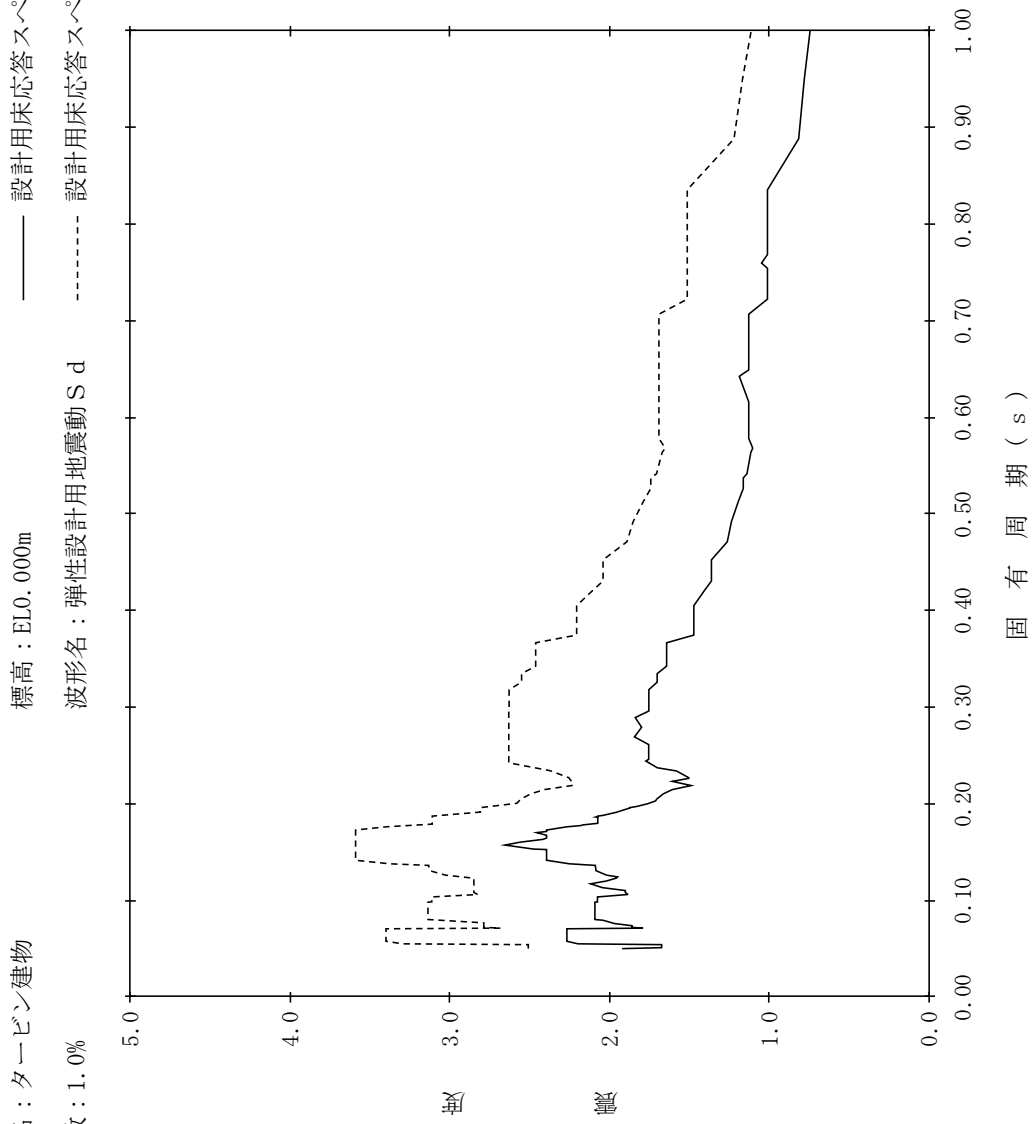
【NS2-TB-SdNS-TB73】

構造物名：タービン建物
 標高：EL0.000m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



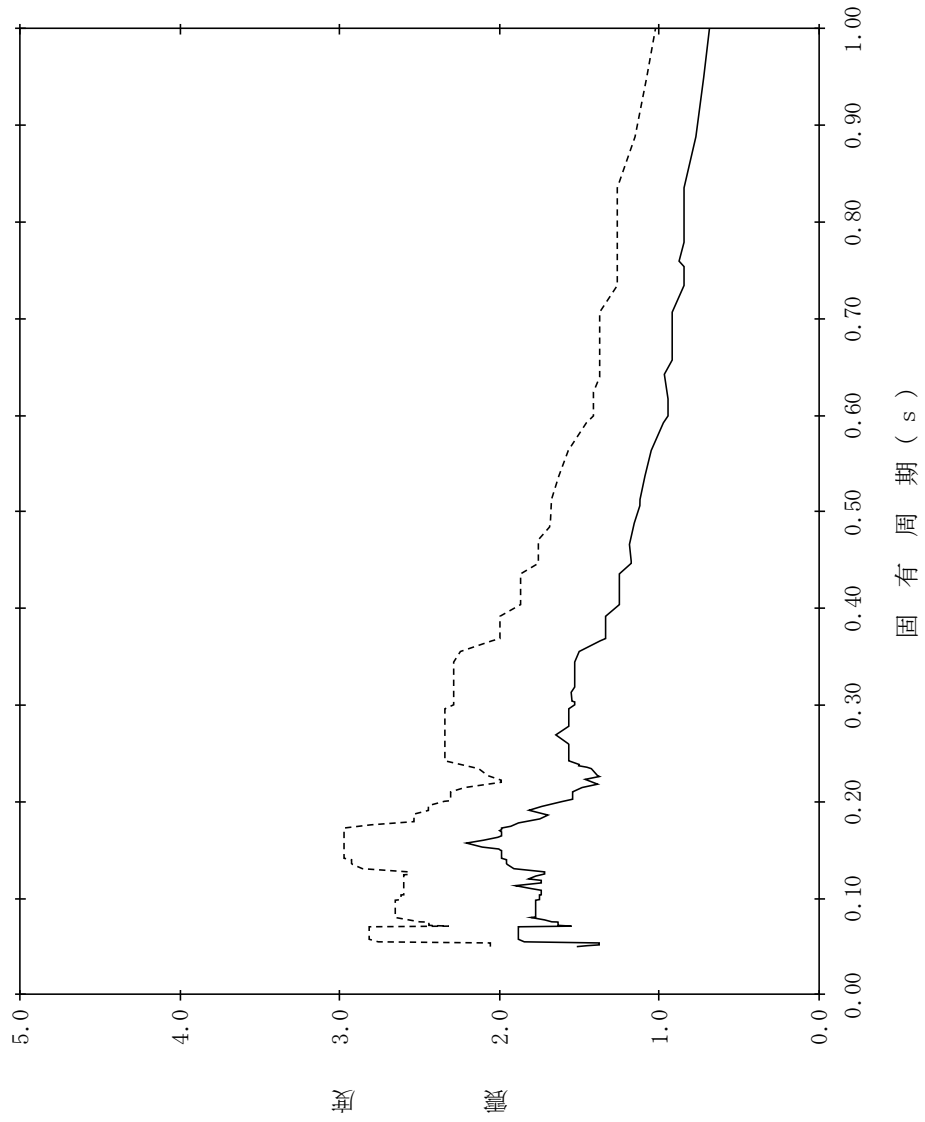
【NS2-TB-SdNS-TB74】

構造物名：タービン建物
 標高：EL0.000m
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 減衰定数：1.0%



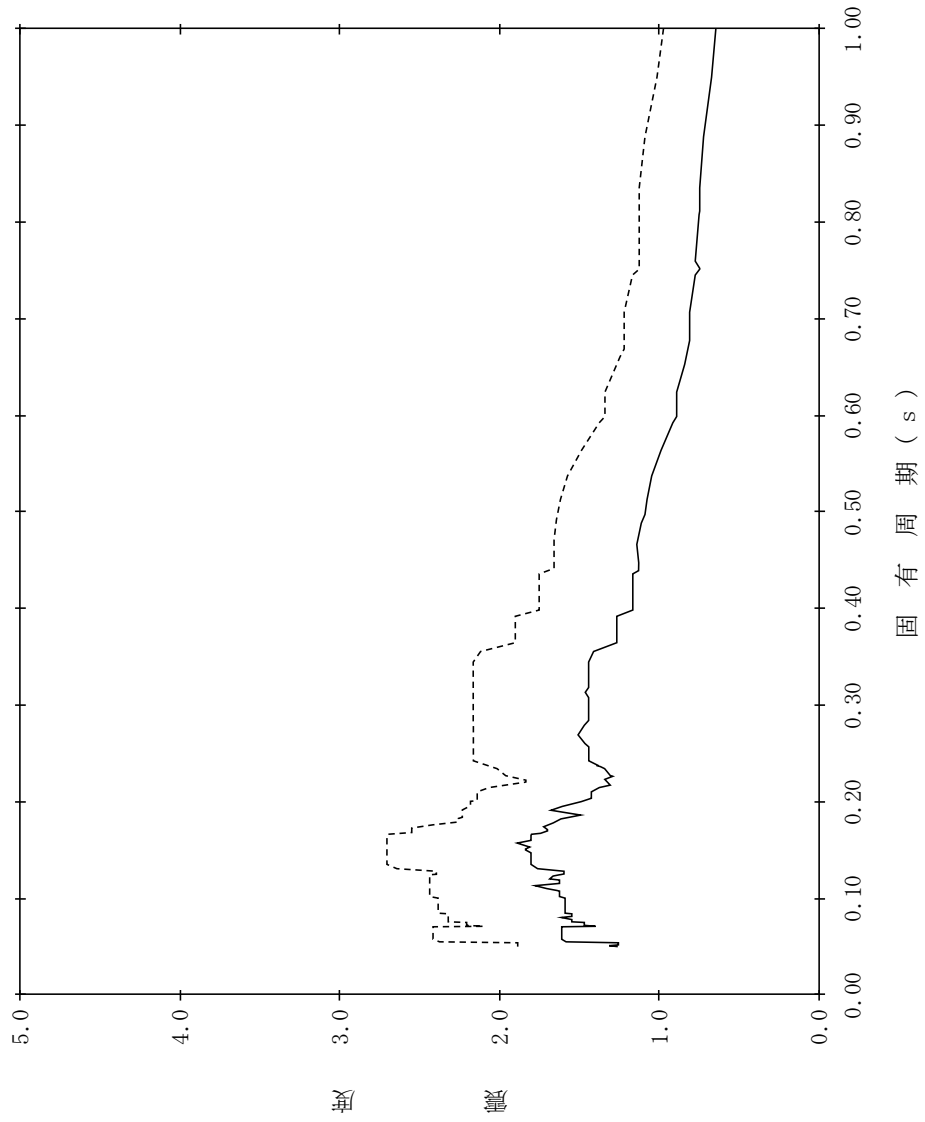
【NS2-TB-SdNS-TB75】

構造物名：タービン建物
 標高：EL0.000m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



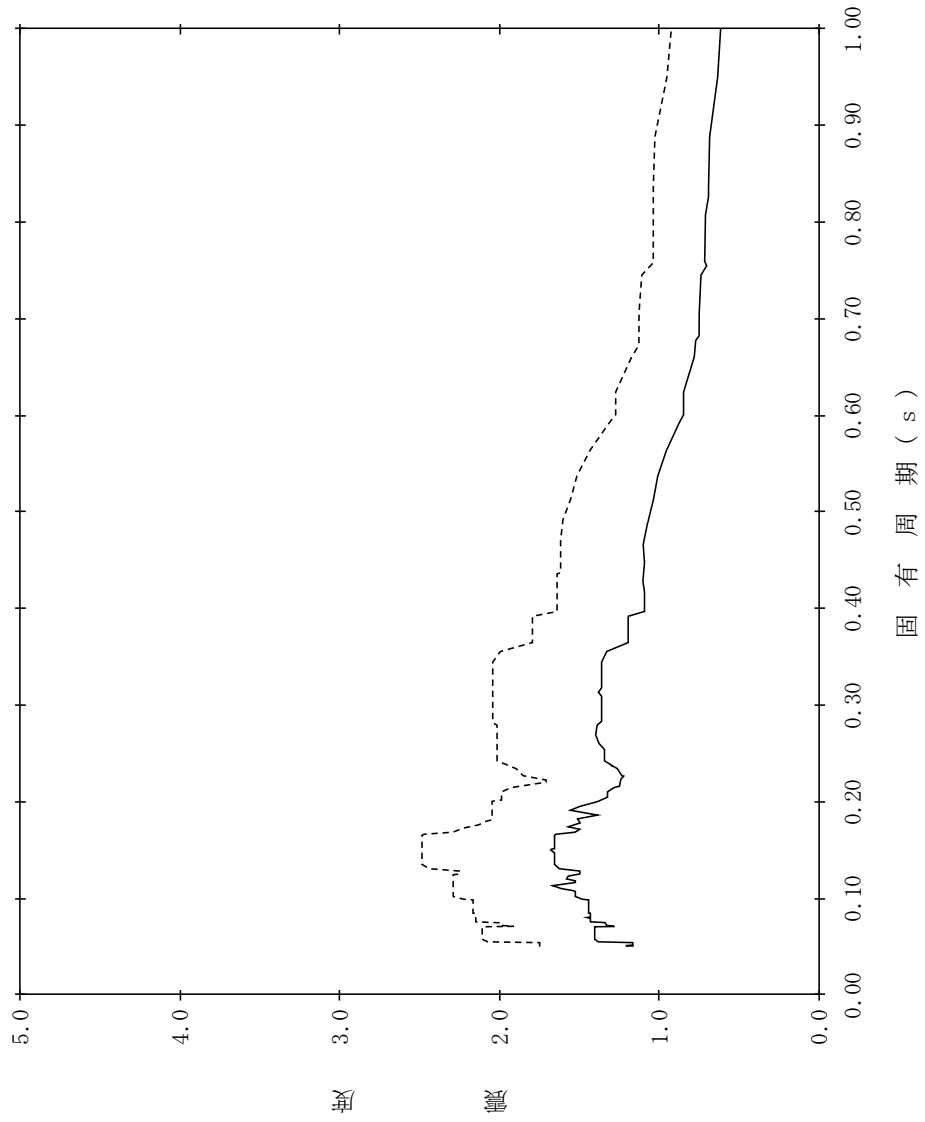
【NS2-TB-SdNS-TB76】

構造物名：タービン建物
 標高：EL0.000m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



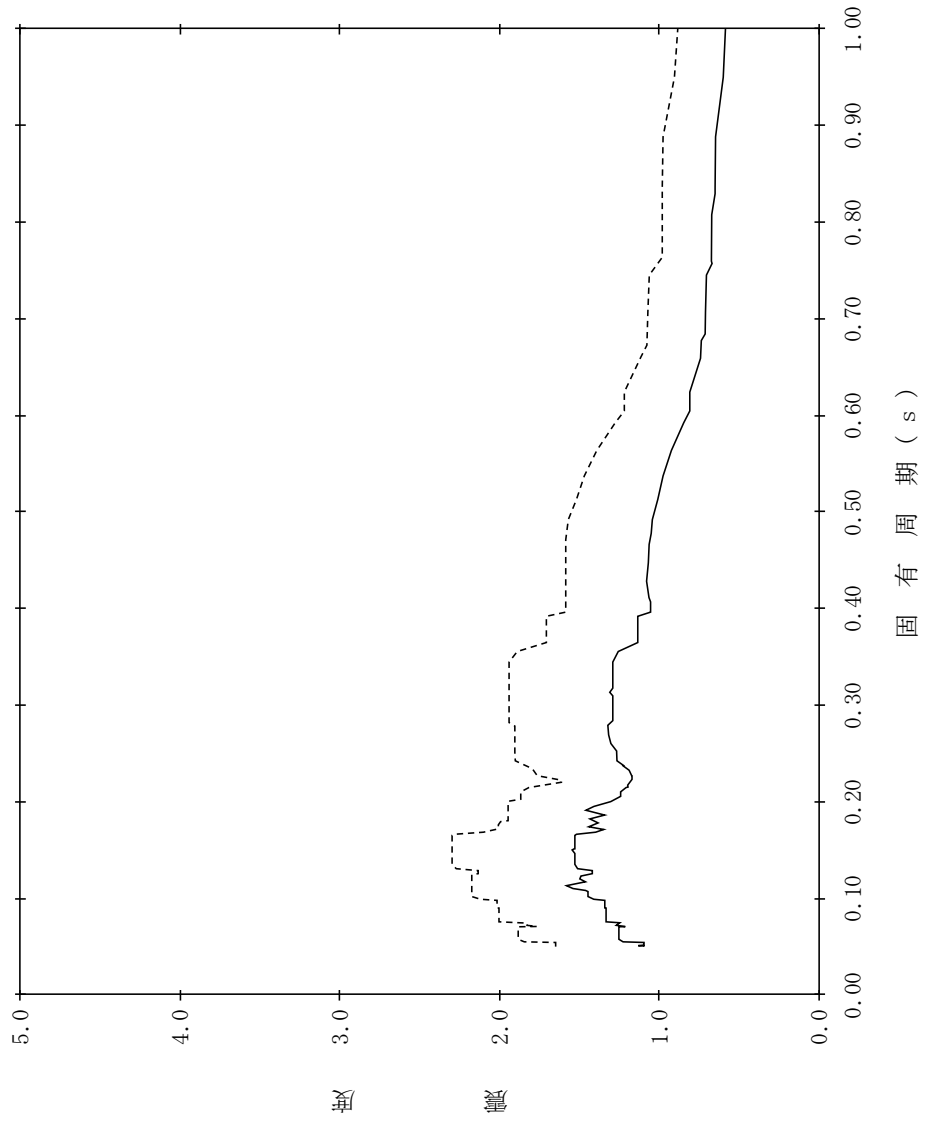
【NS2-TB-SdNS-TB77】

構造物名：タービン建物
標高：EL0.000m
減衰定数：2.5%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



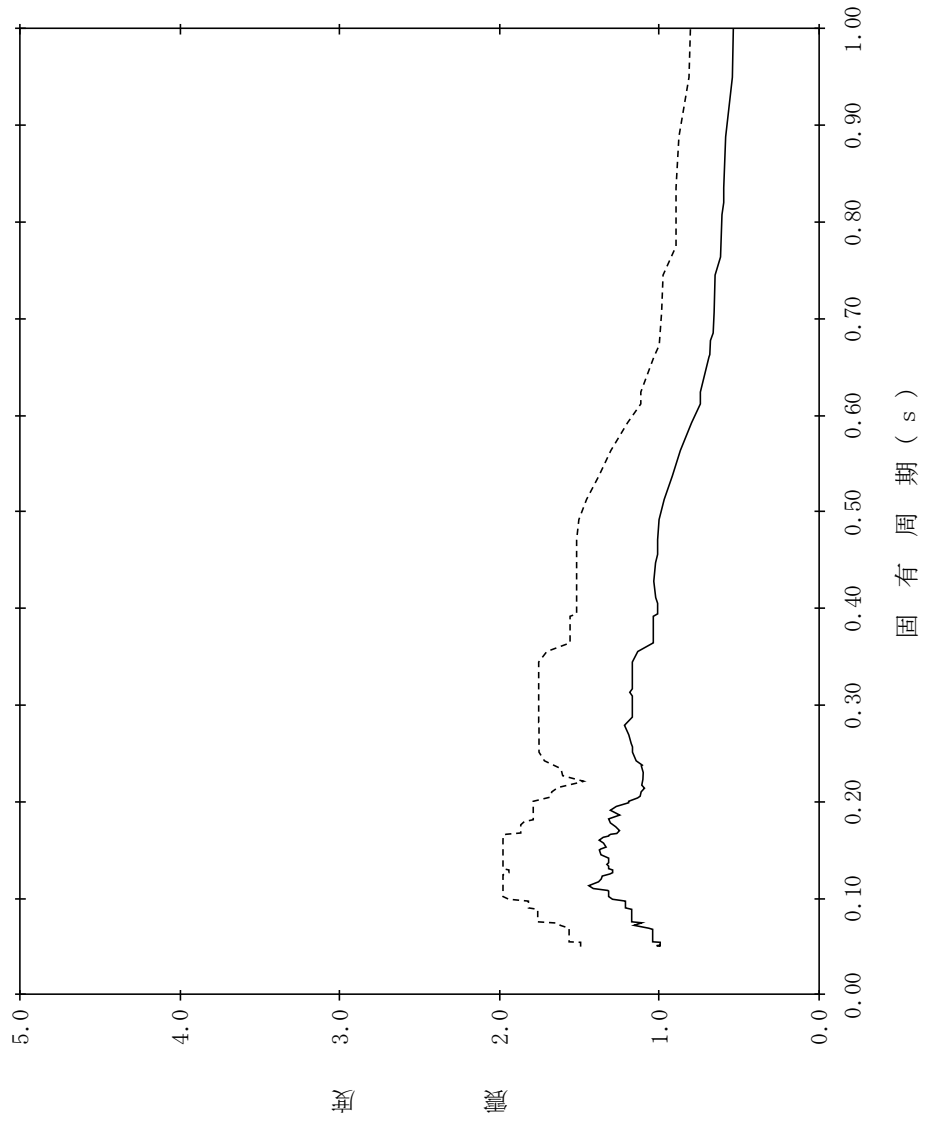
【NS2-TB-SdNS-TB78】

構造物名：タービン建物
 標高：EL0.000m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



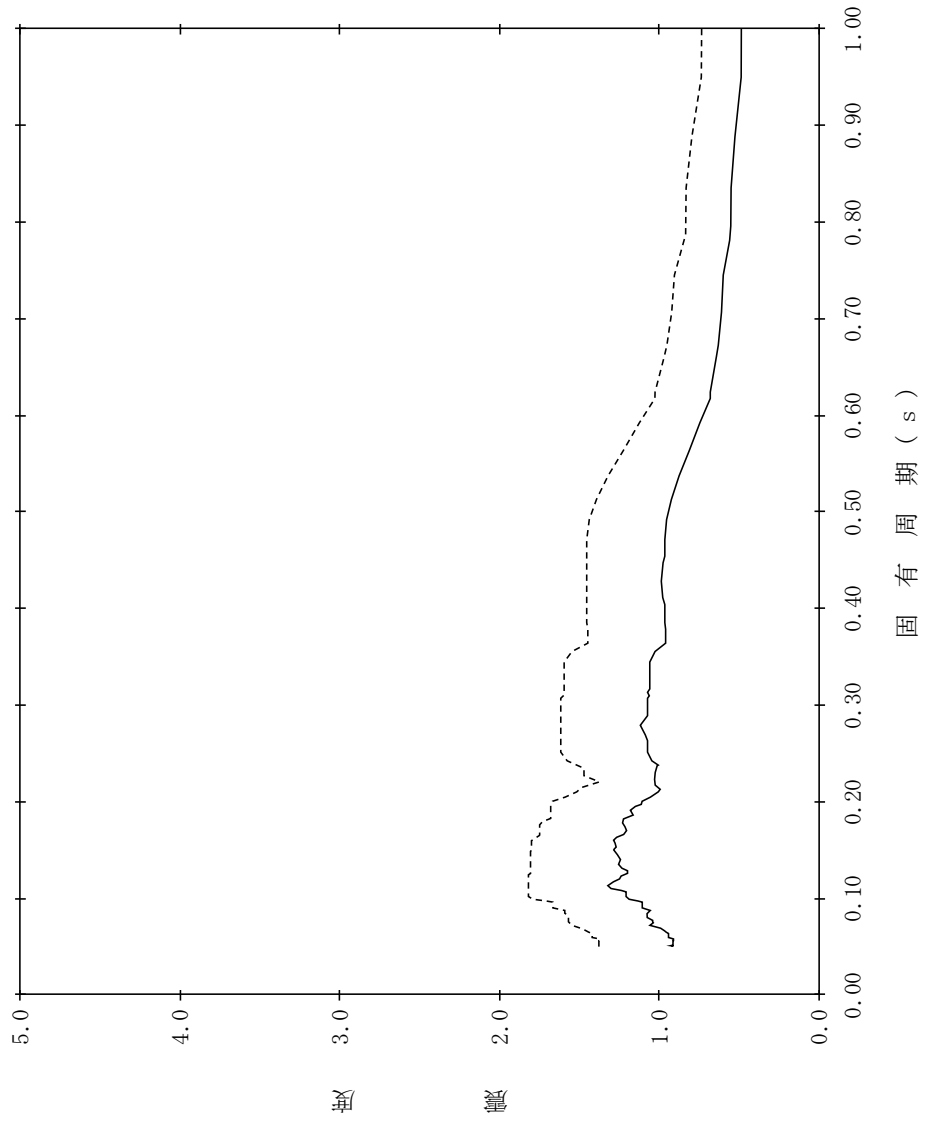
【NS2-TB-SdNS-TB79】

構造物名：タービン建物
標高：EL0.000m
減衰定数：4.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



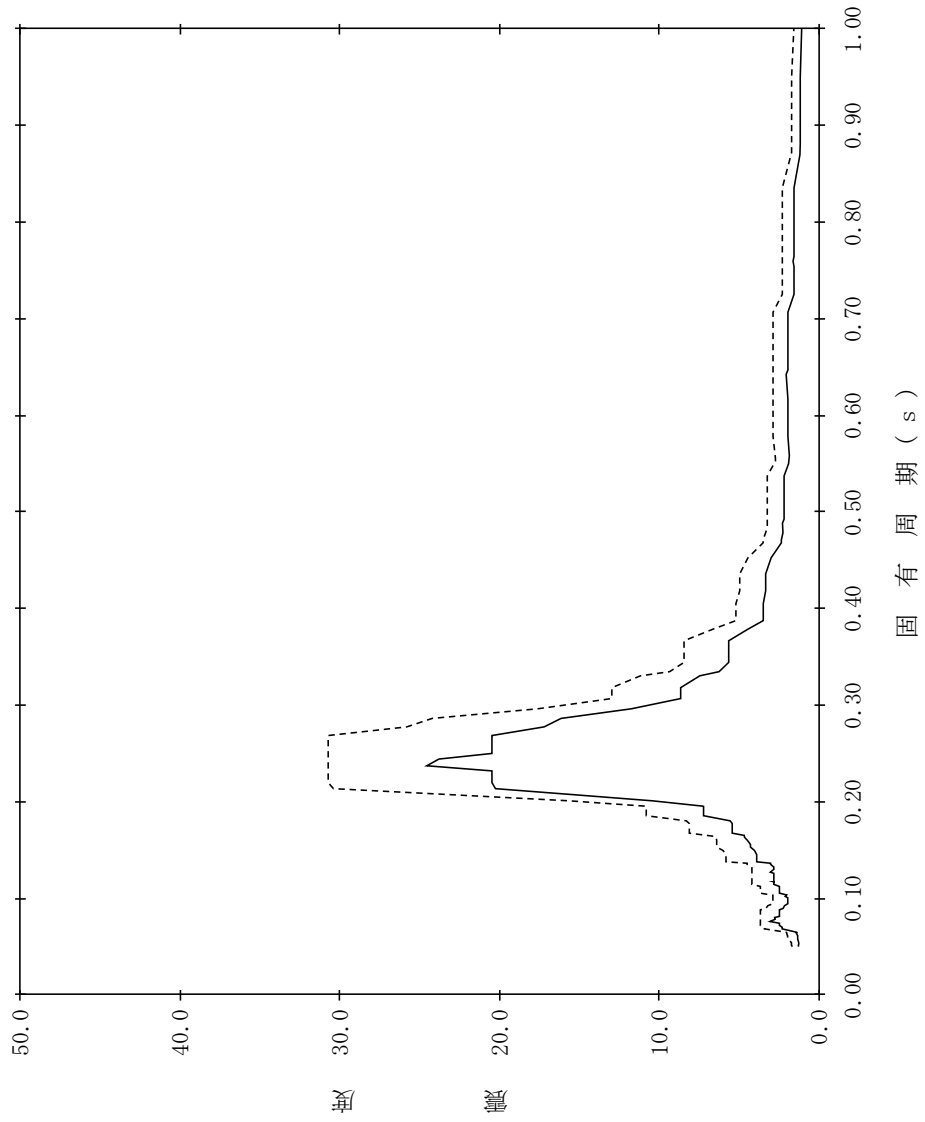
【NS2-TB-SdNS-TB80】

構造物名：タービン建物
 標高：EL0.000m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



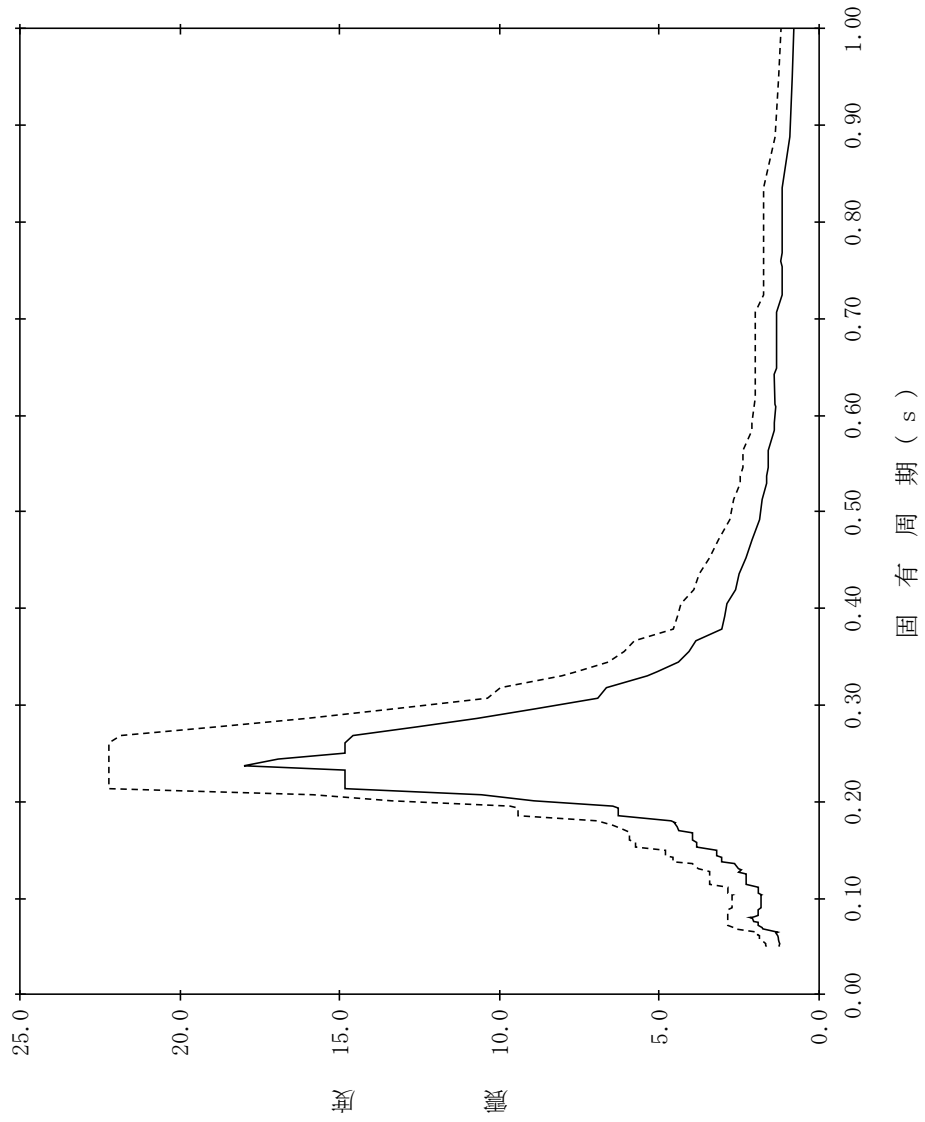
【NS2-TB-SdNS-TG81】

構造物名：蒸気タービンの基礎
標高：EL20.480m
減衰定数：0.5%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



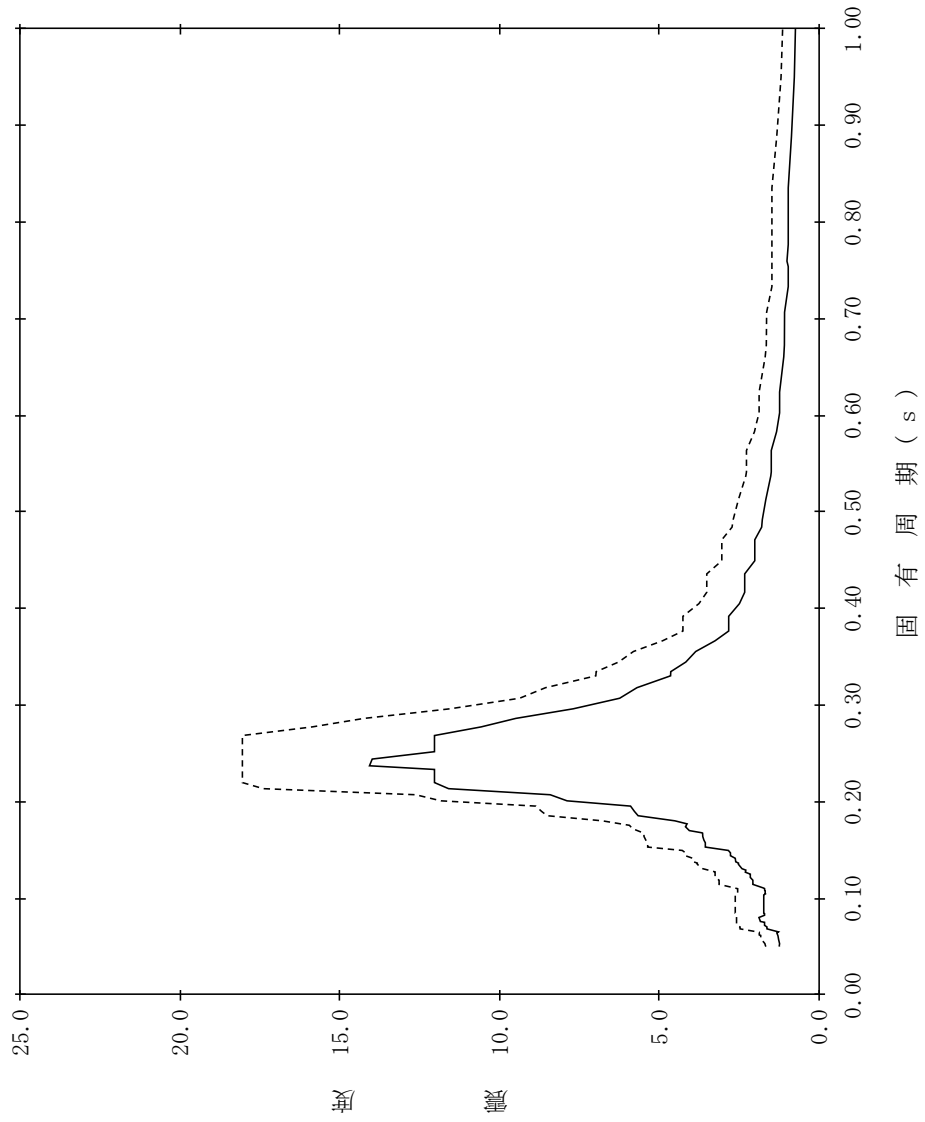
【NS2-TB-SdNS-TG82】

構造物名：蒸気タービンの基礎
標高：EL20.480m
減衰定数：1.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



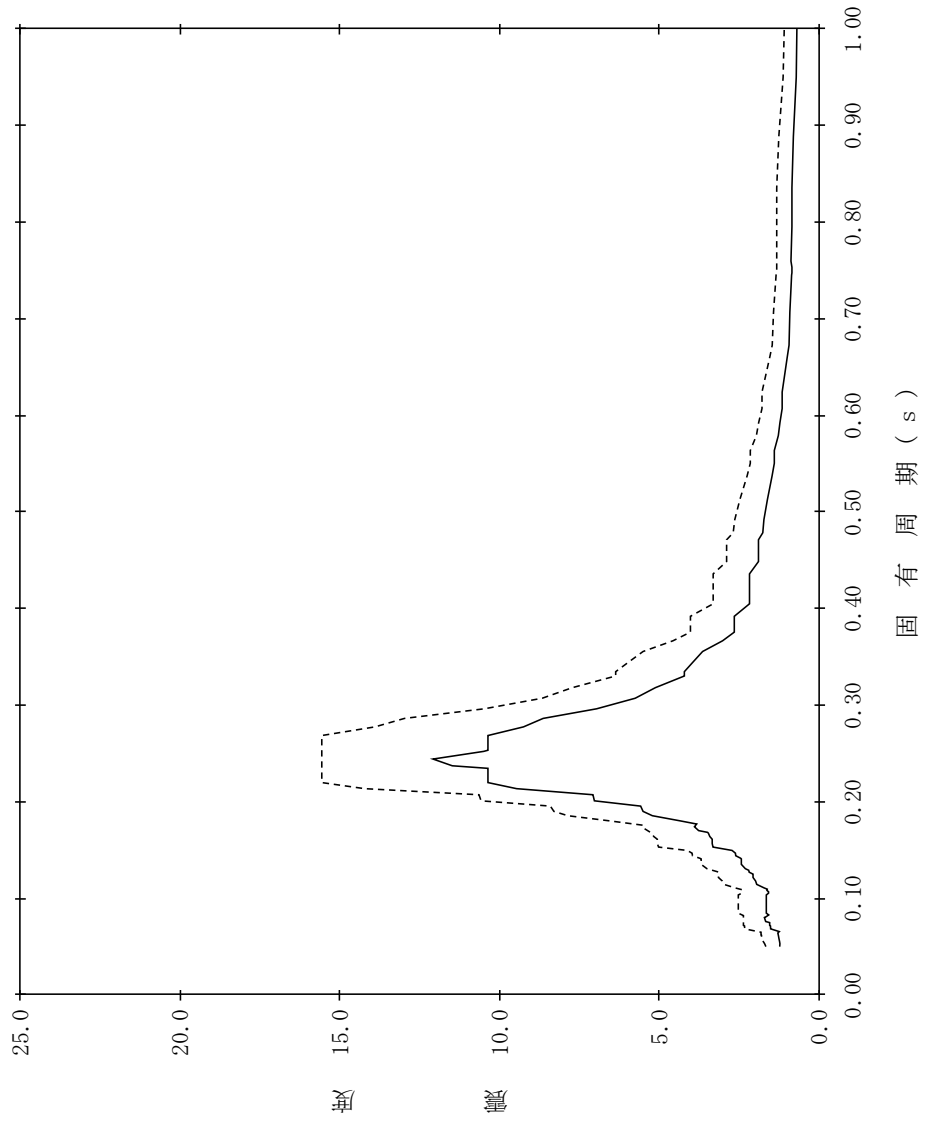
【NS2-TB-SdNS-T683】

構造物名：蒸気タービンの基礎
標高：EL20.480m
減衰定数：1.5%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



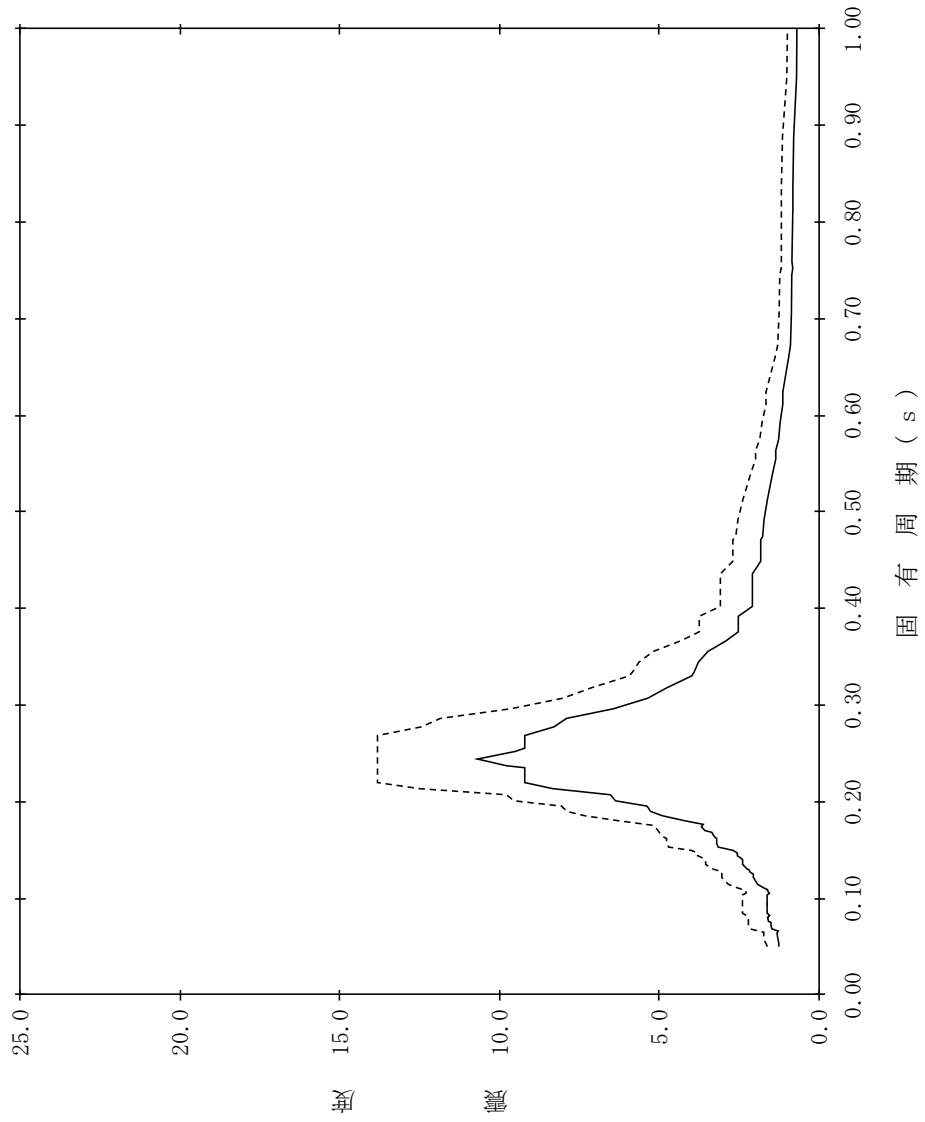
【NS2-TB-SdNS-TG84】

構造物名：蒸気タービンの基礎
標高：EL20.480m
減衰定数：2.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



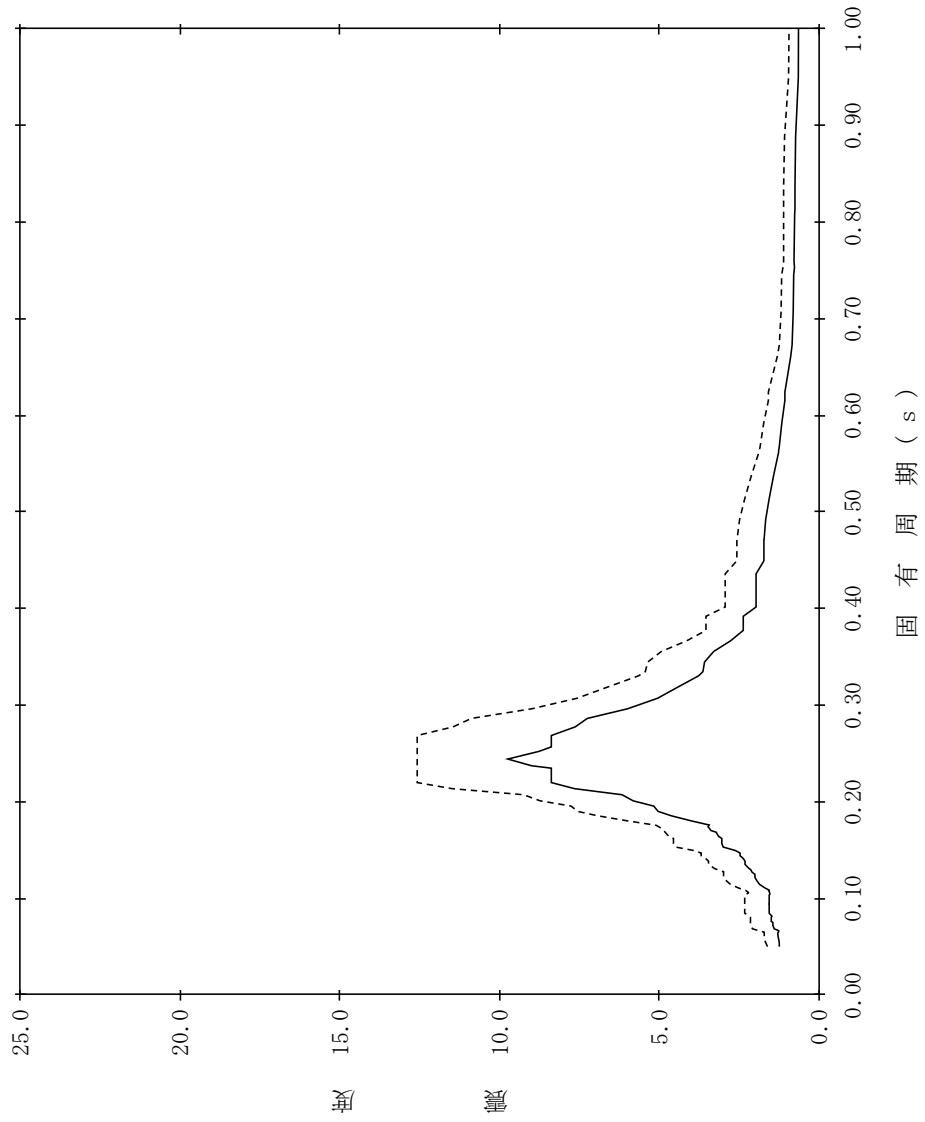
【NS2-TB-SdNS-TG85】

構造物名：蒸気タービンの基礎
 標高：EL20.480m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



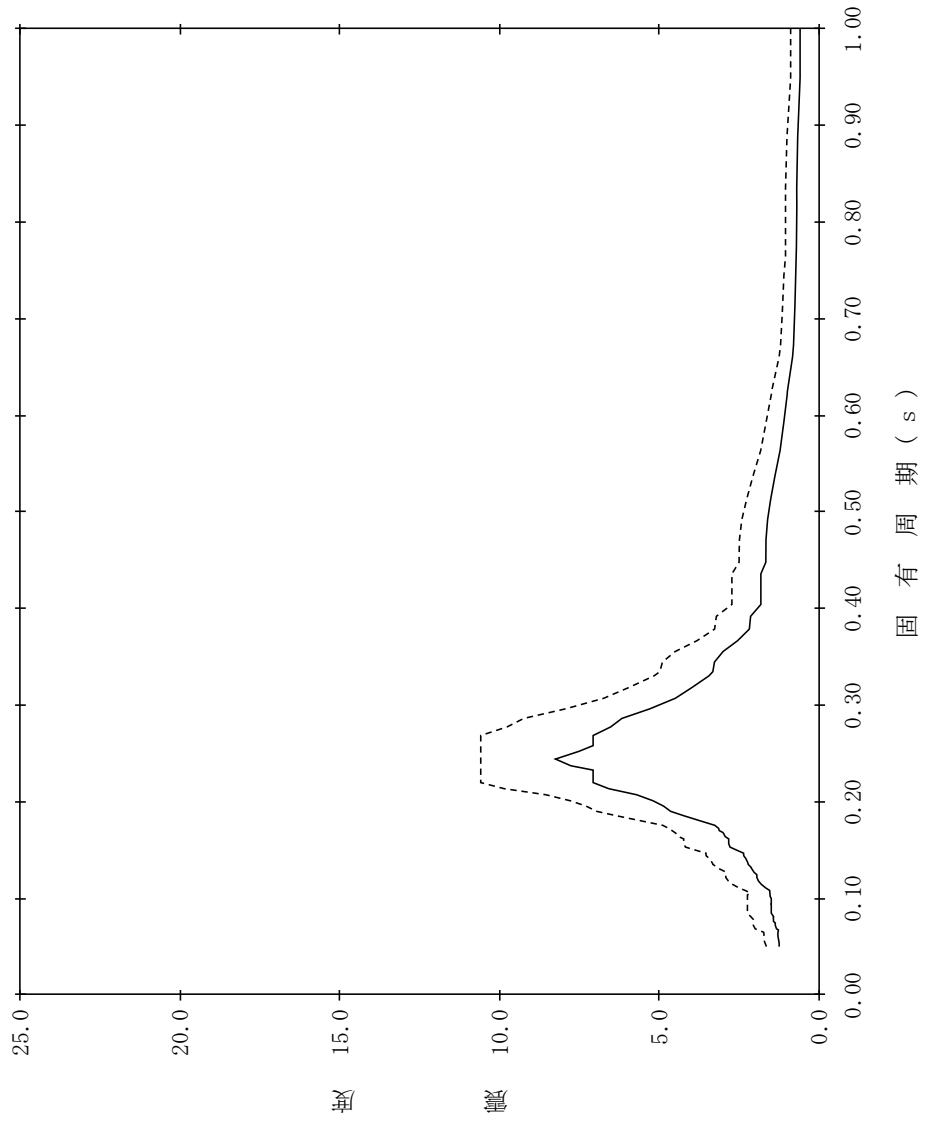
【NS2-TB-SdNS-TG86】

構造物名：蒸気タービンの基礎
 標高：EL20.480m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



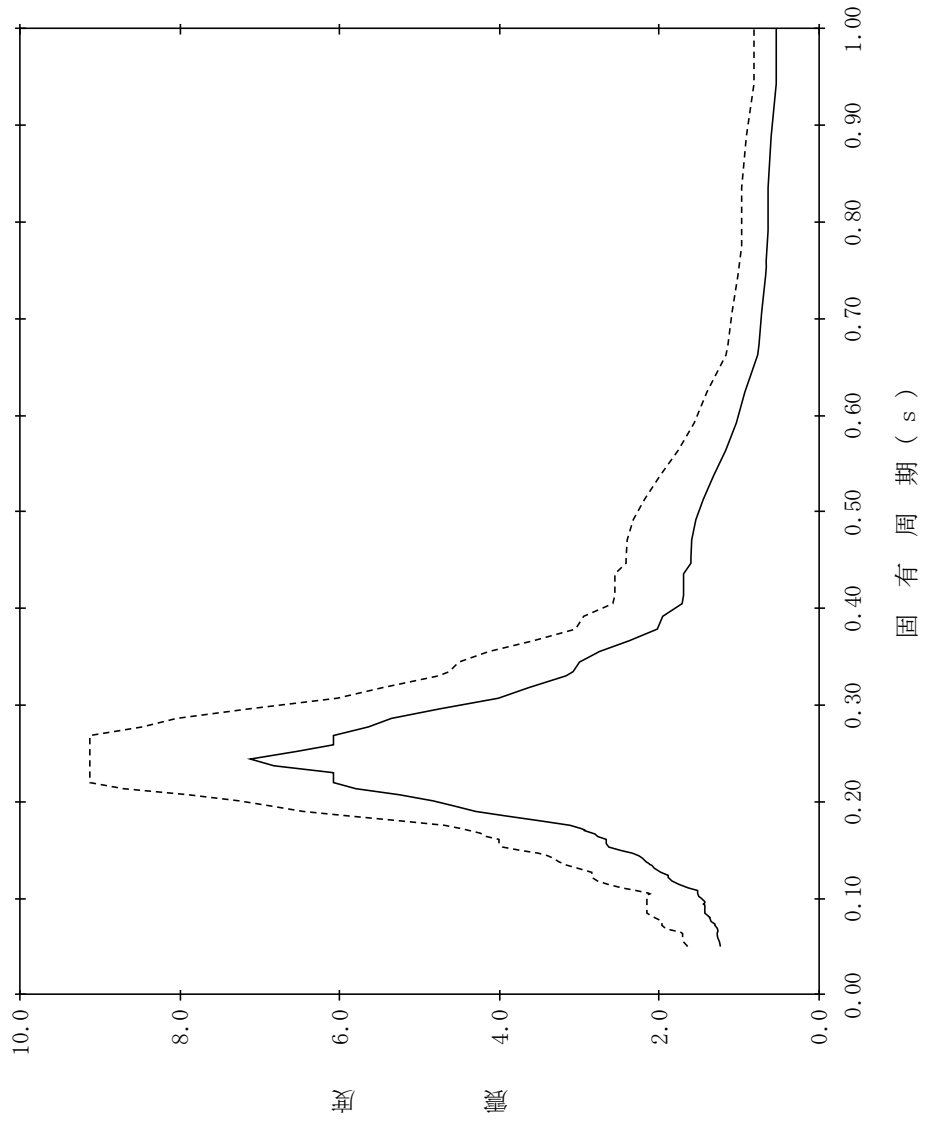
【NS2-TB-SdNS-TG87】

構造物名：蒸気タービンの基礎
 標高：EL20.480m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



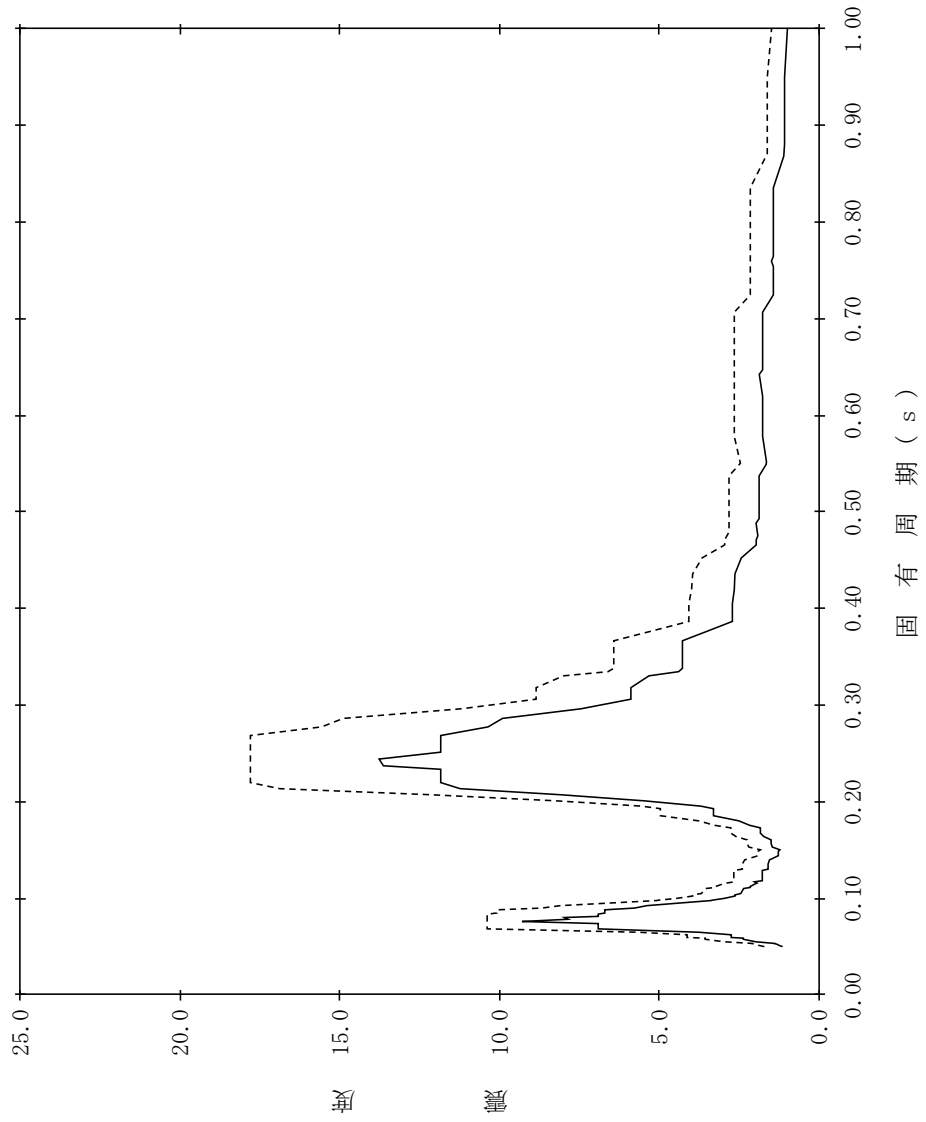
【NS2-TB-SdNS-T688】

構造物名：蒸気タービンの基礎
 標高：EL20.480m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



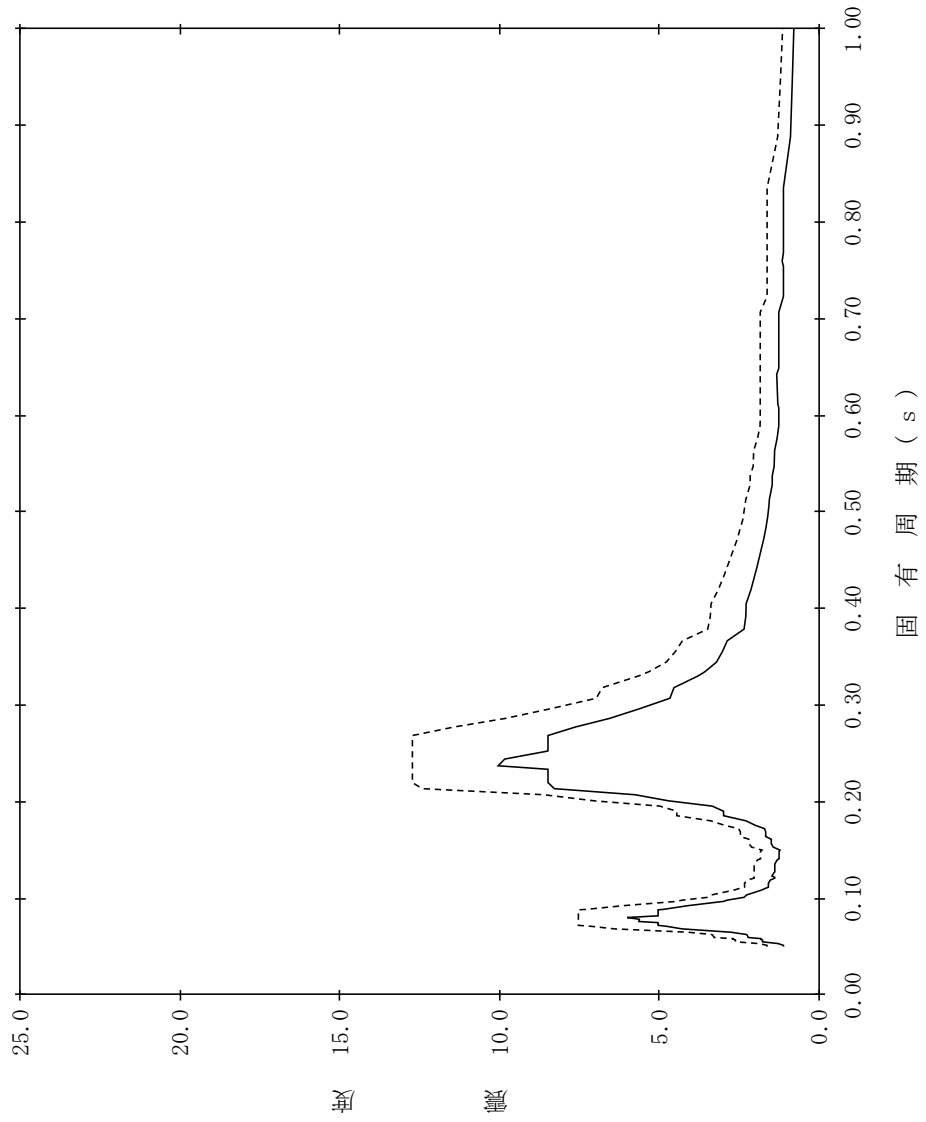
【NS2-TB-SdNS-TG89】

構造物名：蒸気タービンの基礎
標高：EL13.000m
減衰定数：0.5%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



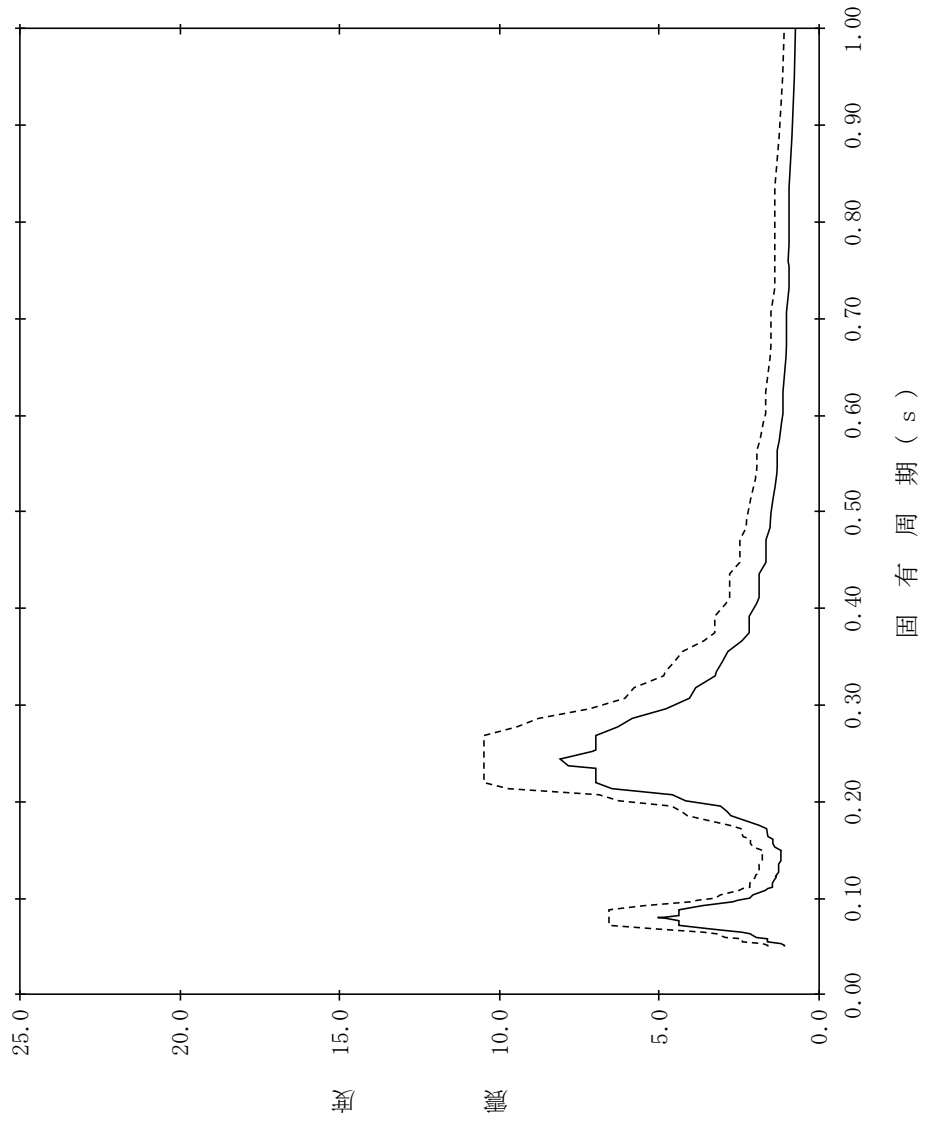
【NS2-TB-SdNS-TG90】

構造物名：蒸気タービンの基礎
 標高：EL13.000m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



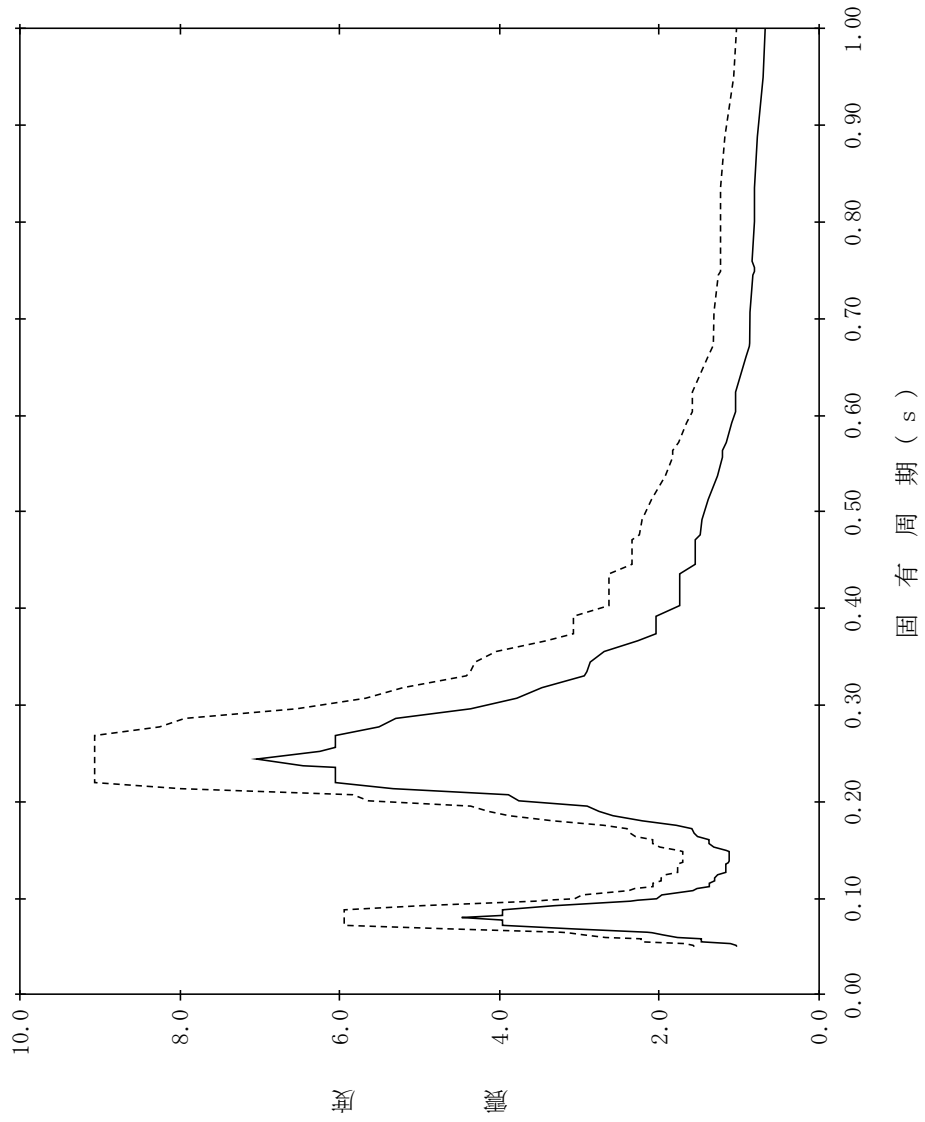
【NS2-TB-SdNS-TG91】

構造物名：蒸気タービンの基礎
標高：EL13.000m
減衰定数：1.5%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



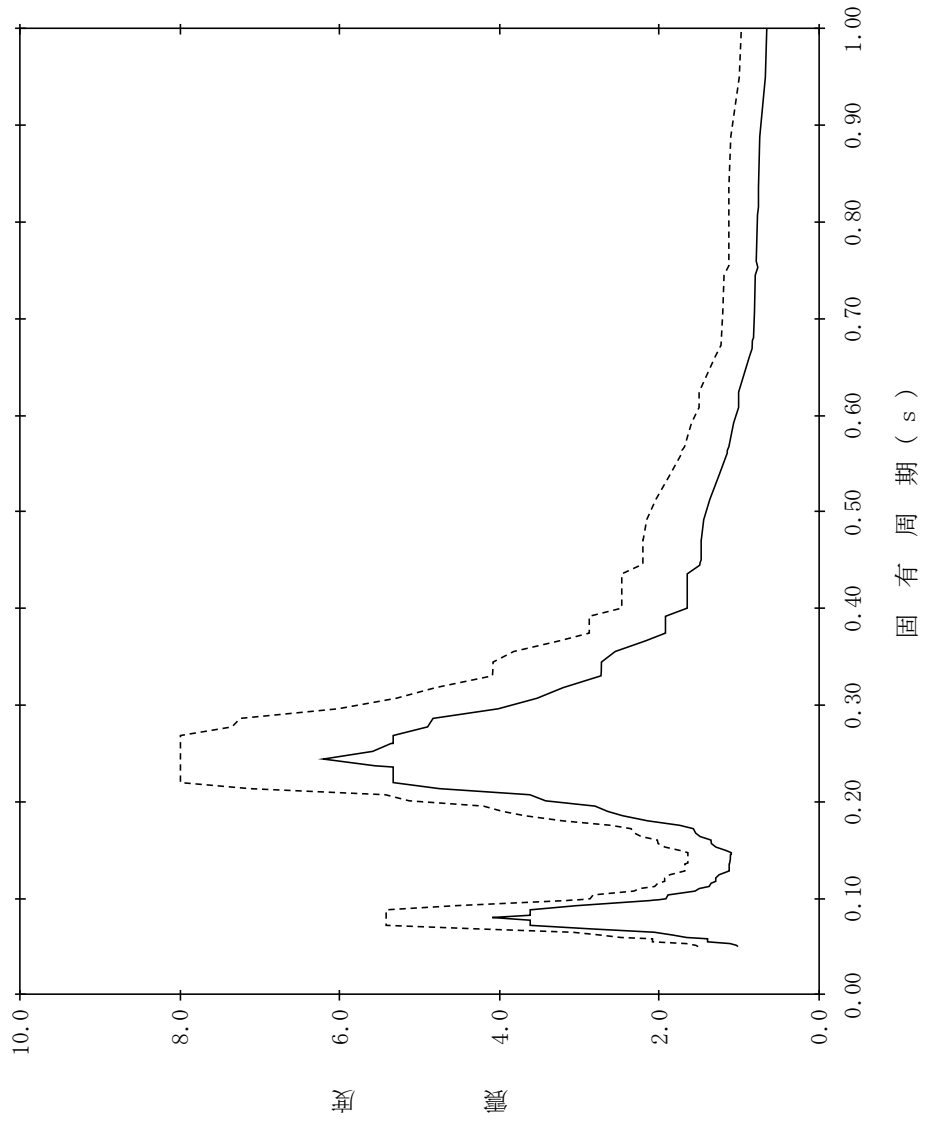
【NS2-TB-SdNS-TG92】

構造物名：蒸気タービンの基礎
 標高：EL13.000m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



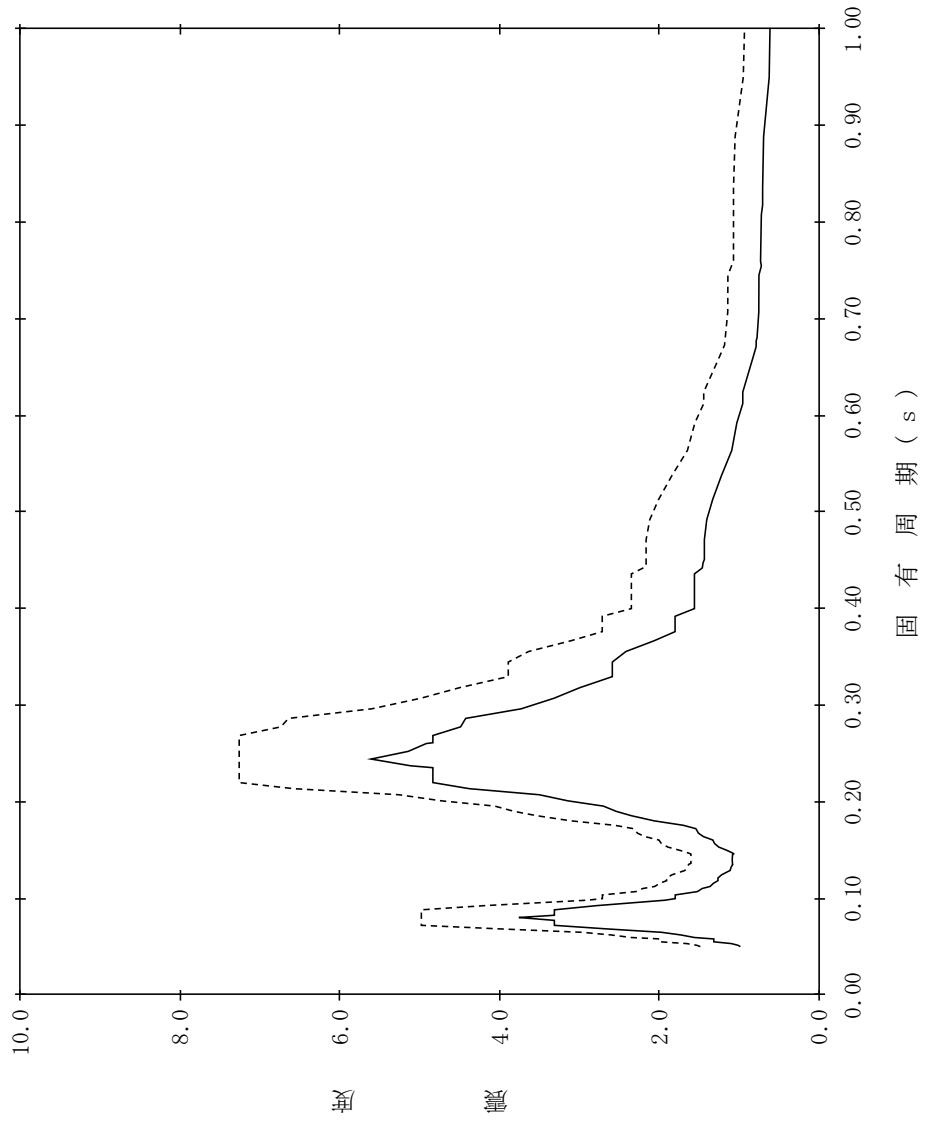
【NS2-TB-SdNS-TG93】

構造物名：蒸気タービンの基礎
標高：EL13.000m
減衰定数：2.5%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



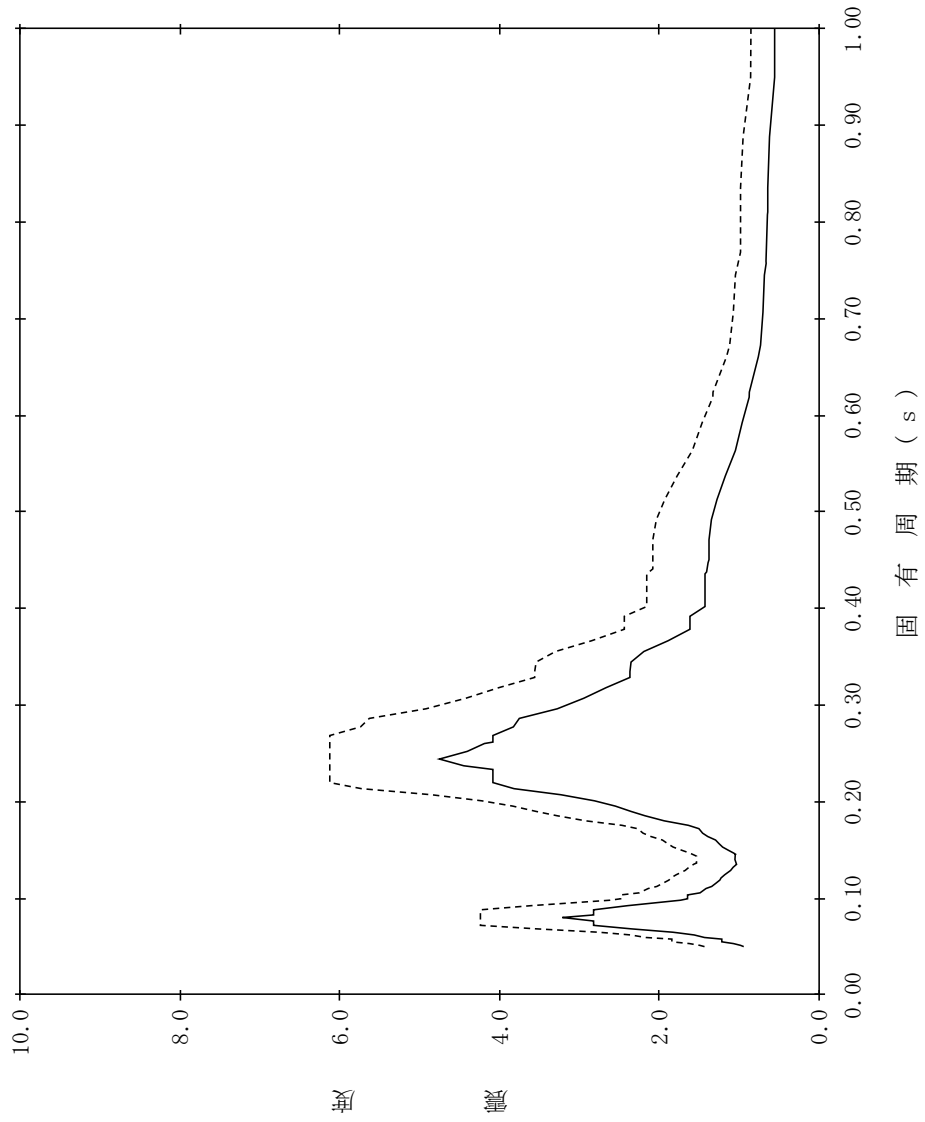
【NS2-TB-SdNS-TG94】

構造物名：蒸気タービンの基礎
 標高：EL13.000m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



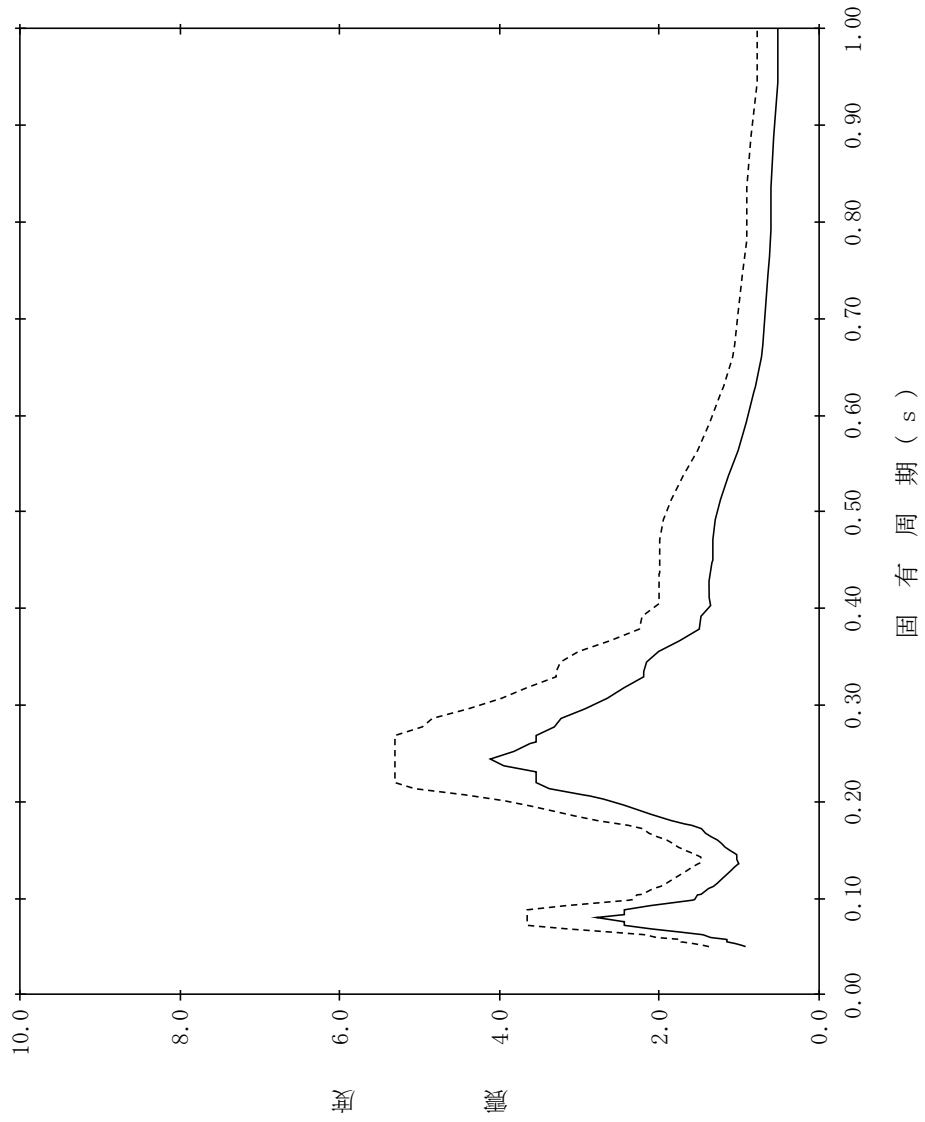
【NS2-TB-SdNS-TG95】

構造物名：蒸気タービンの基礎
 標高：EL13.000m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



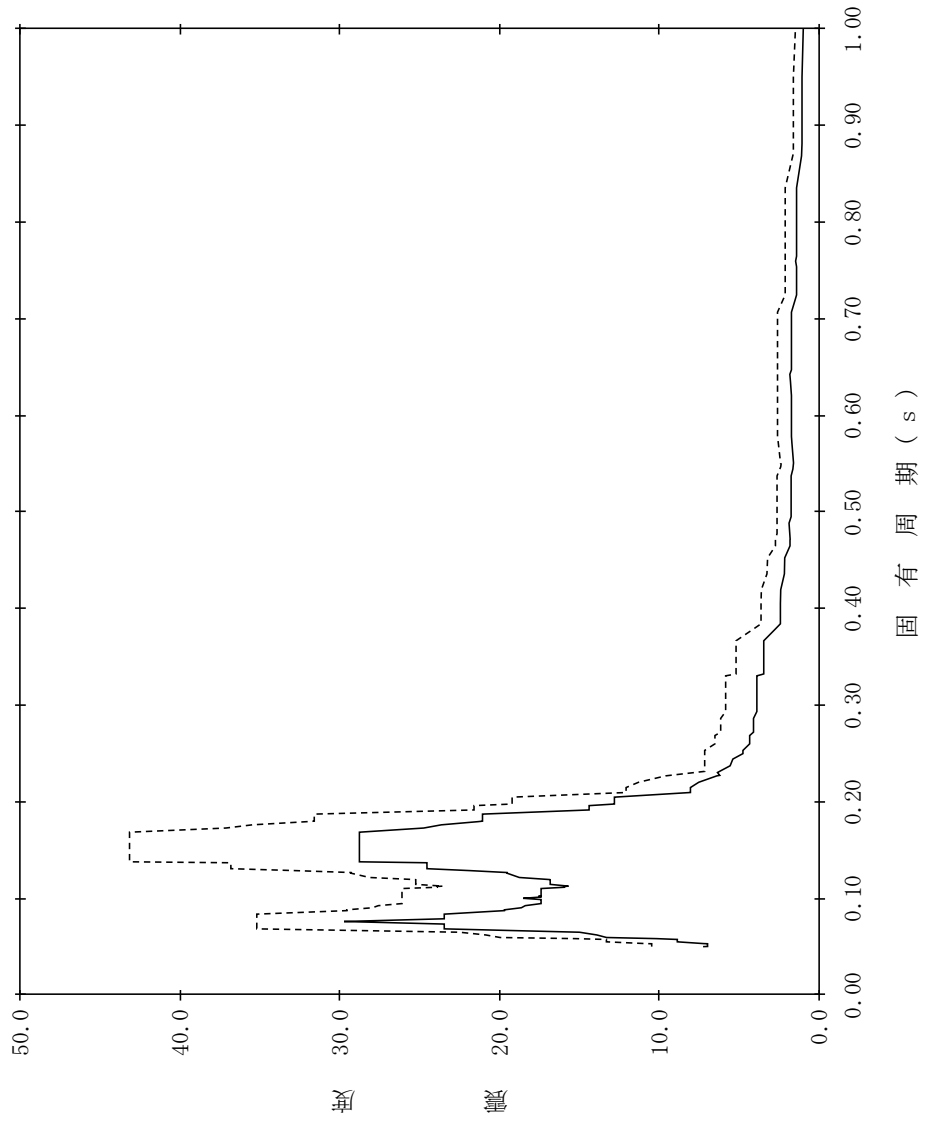
【NS2-TB-SdNS-TG96】

構造物名：蒸気タービンの基礎
 標高：EL13.000m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



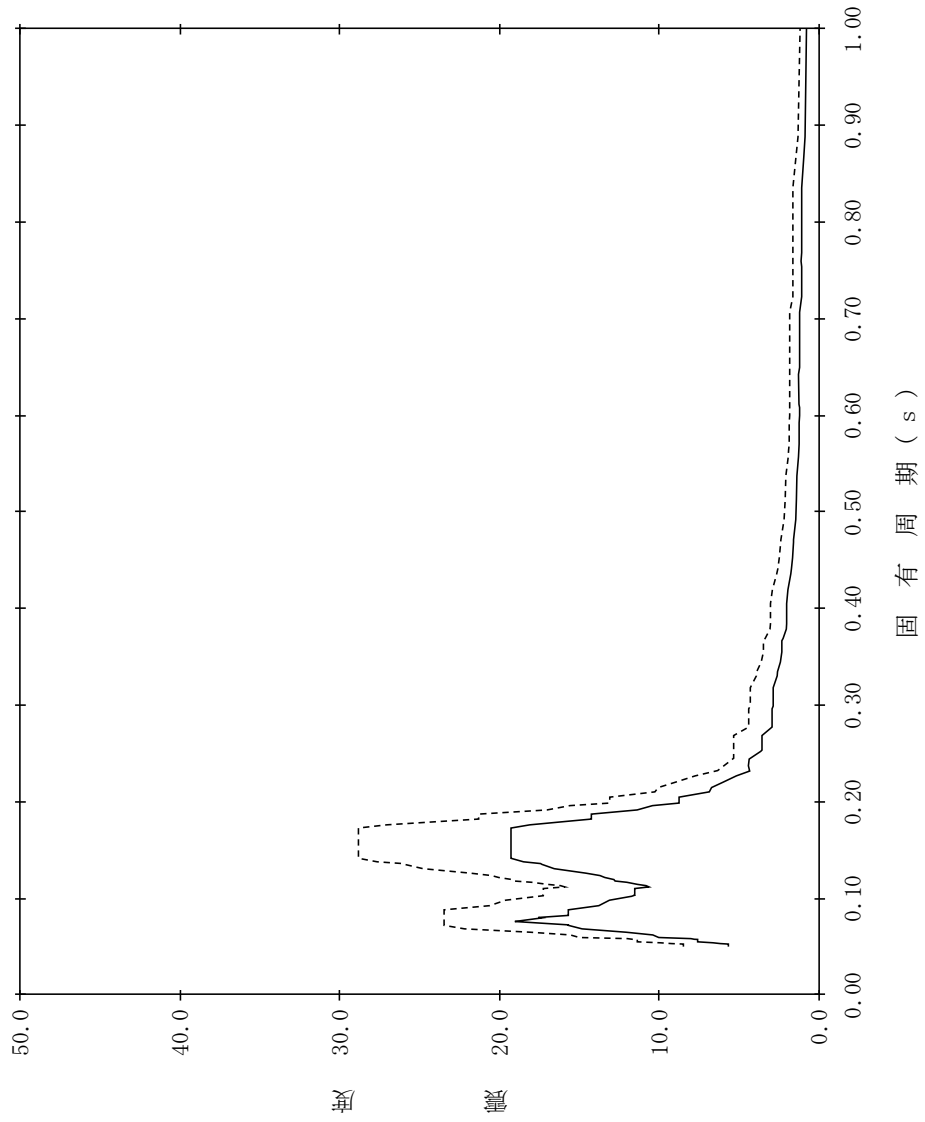
【NS2-TB-SdEW-TB1】

構造物名：タービン建物
 標高：EL41.600m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



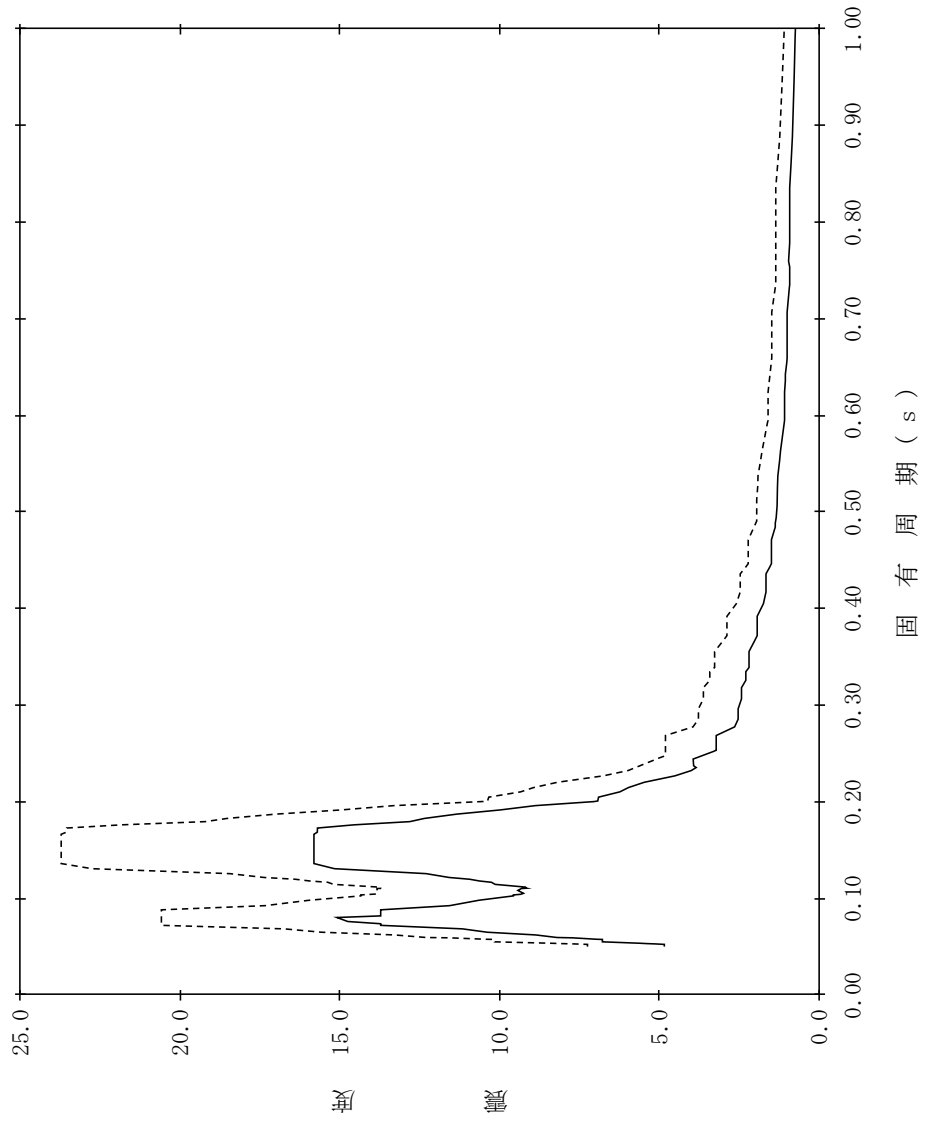
【NS2-TB-SdEW-TB2】

構造物名：タービン建物
 標高：EL41.600m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



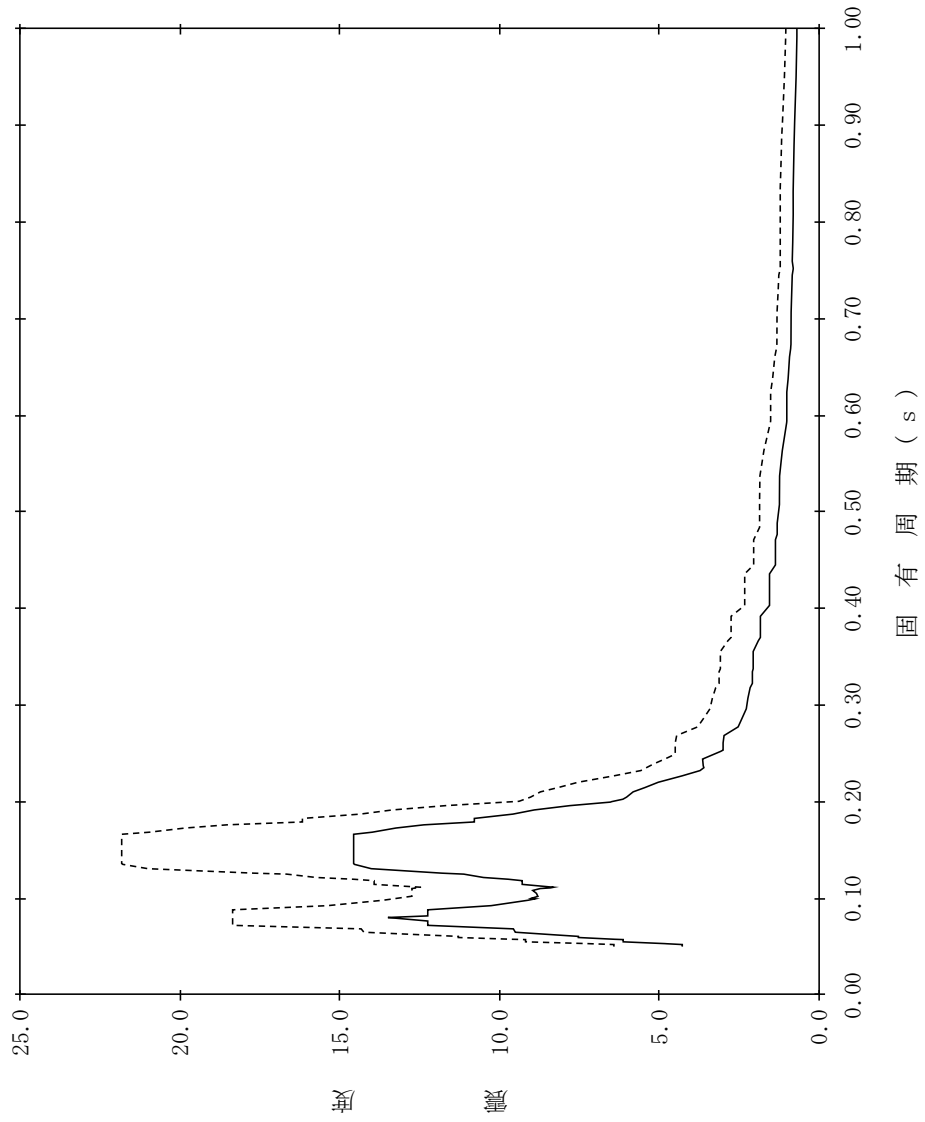
【NS2-TB-SdEW-TB3】

構造物名：タービン建物
 標高：EL41.600m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



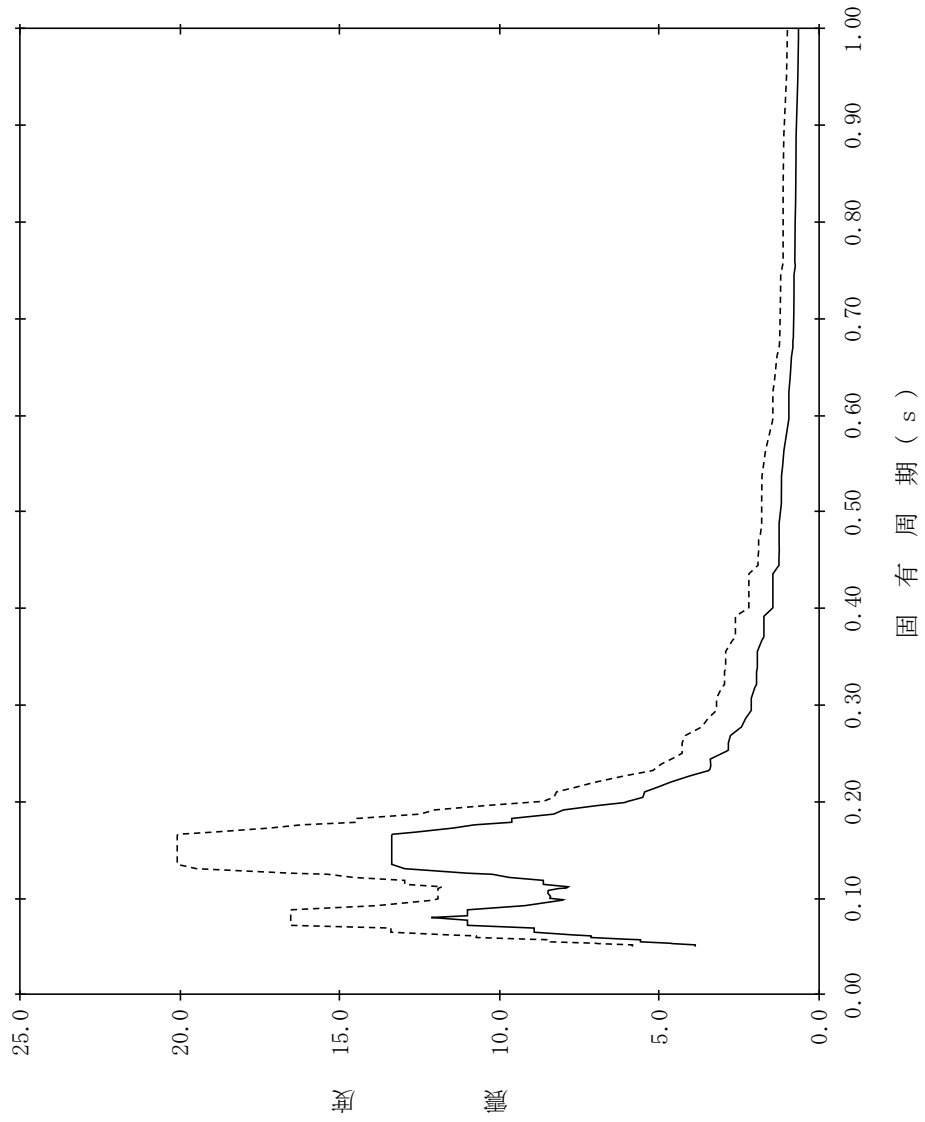
【NS2-TB-SdEW-TB4】

構造物名：タービン建物
 標高：EL41.600m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



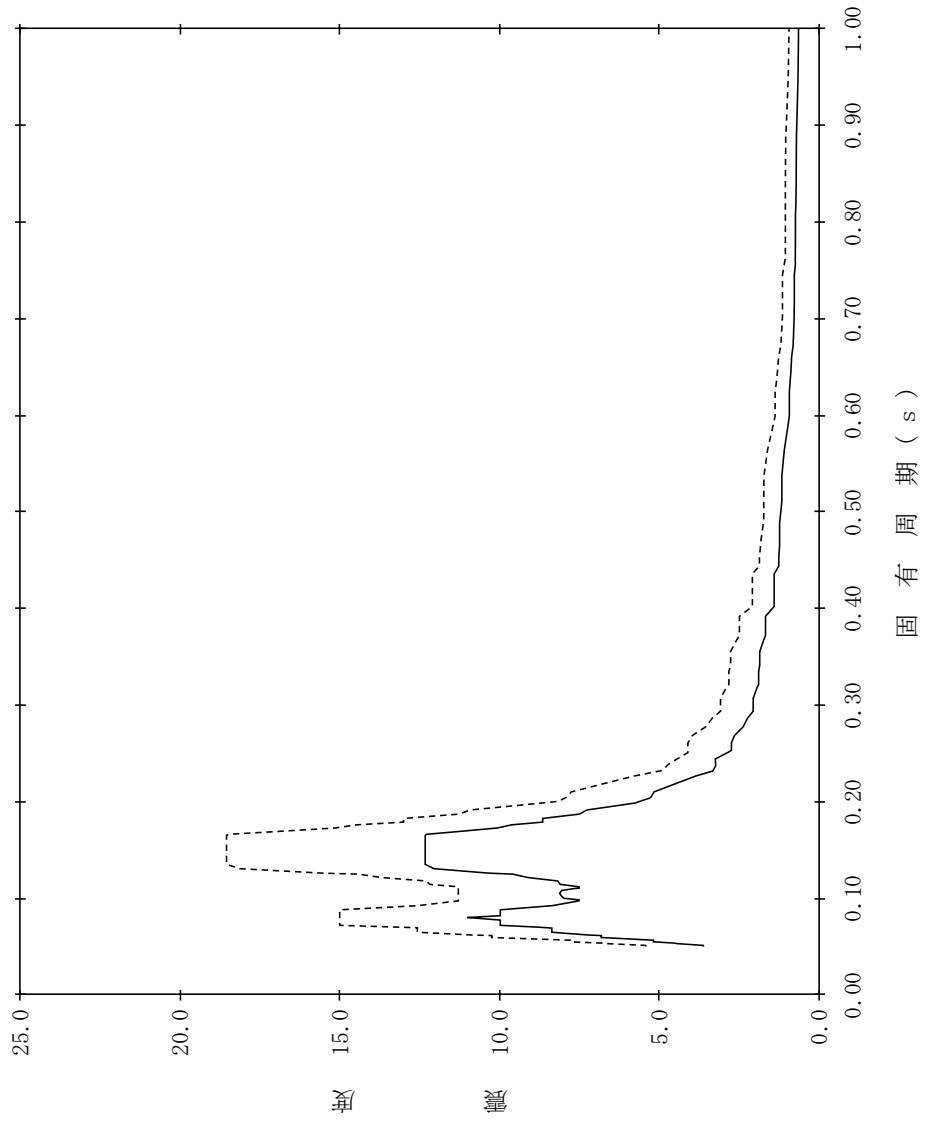
【NS2-TB-SdEW-TB5】

構造物名：タービン建物
 標高：EL41.600m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



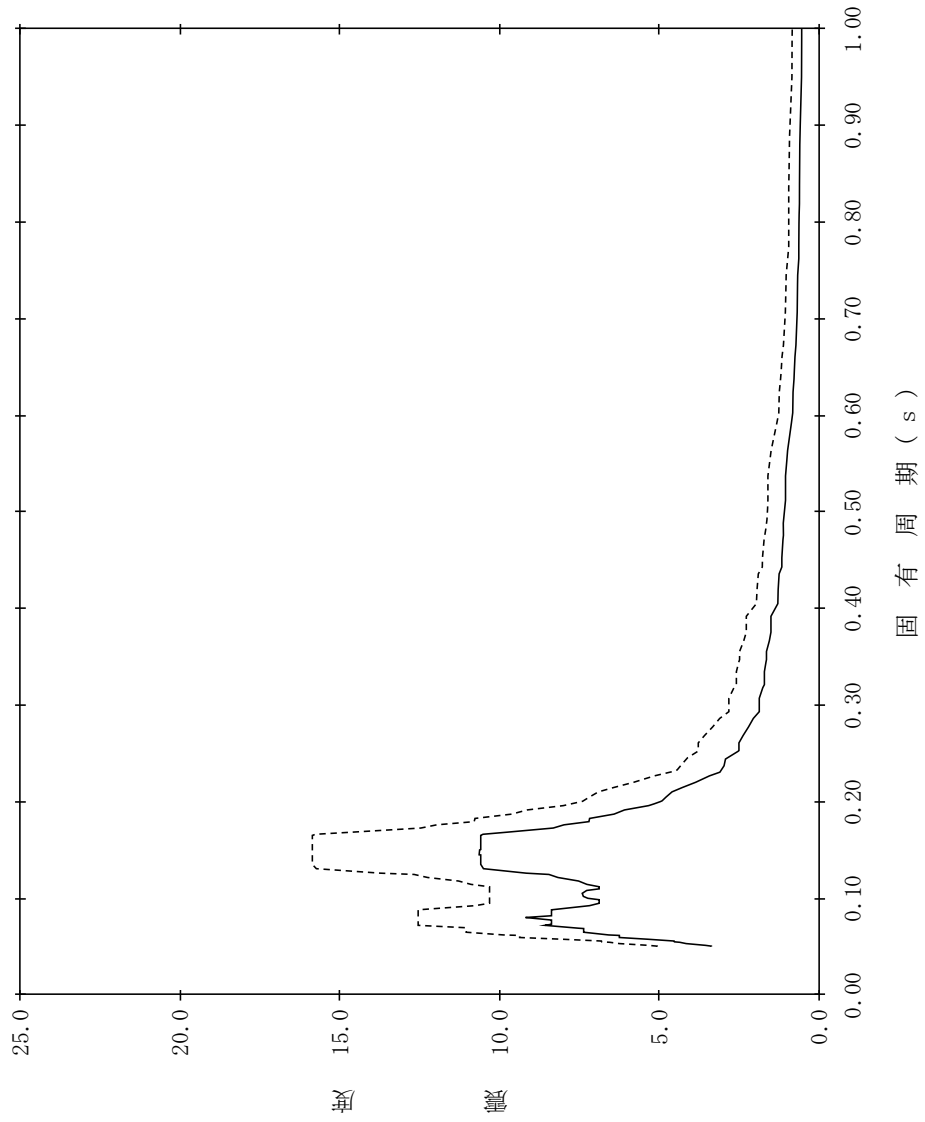
【NS2-TB-SdEW-TB6】

構造物名：タービン建物
標高：EL41.600m
減衰定数：3.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



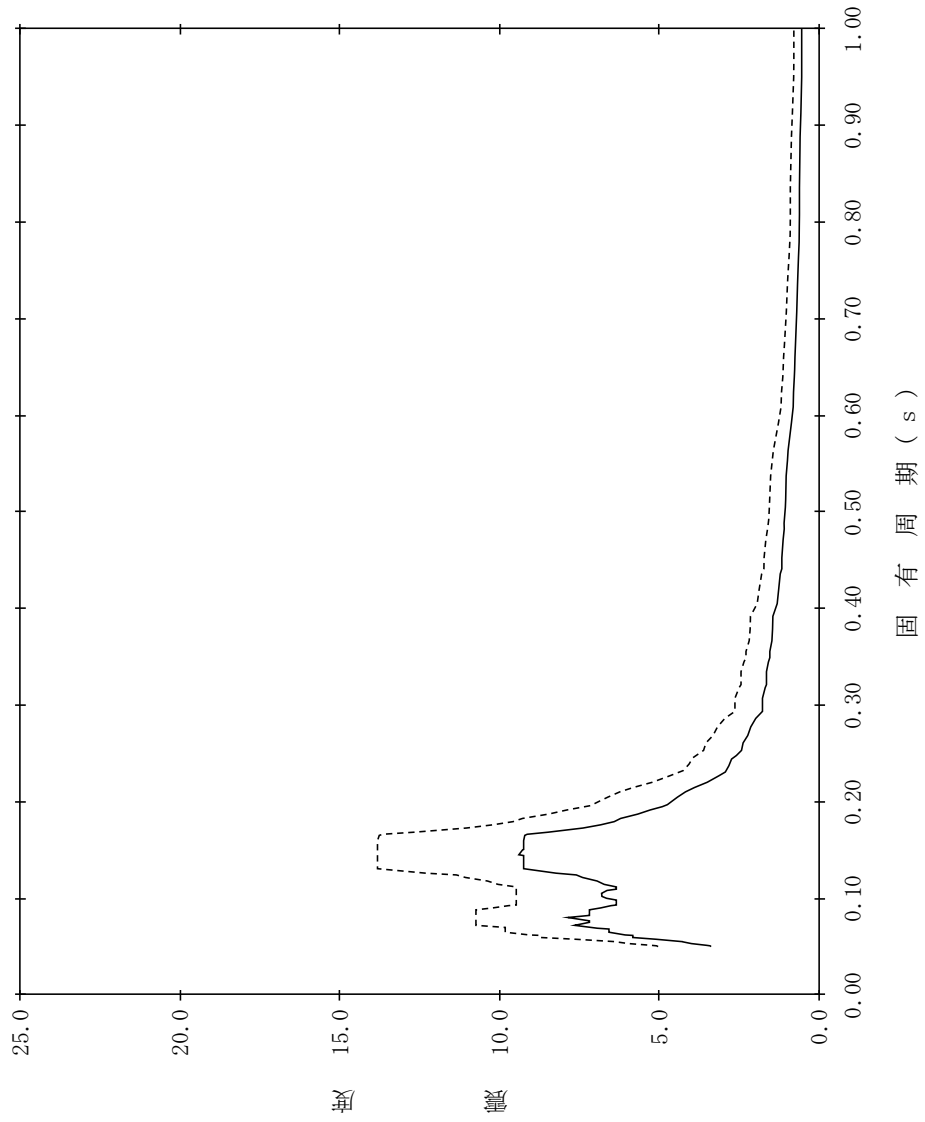
【NS2-TB-SdEW-TB7】

構造物名：タービン建物
 標高：EL41.600m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



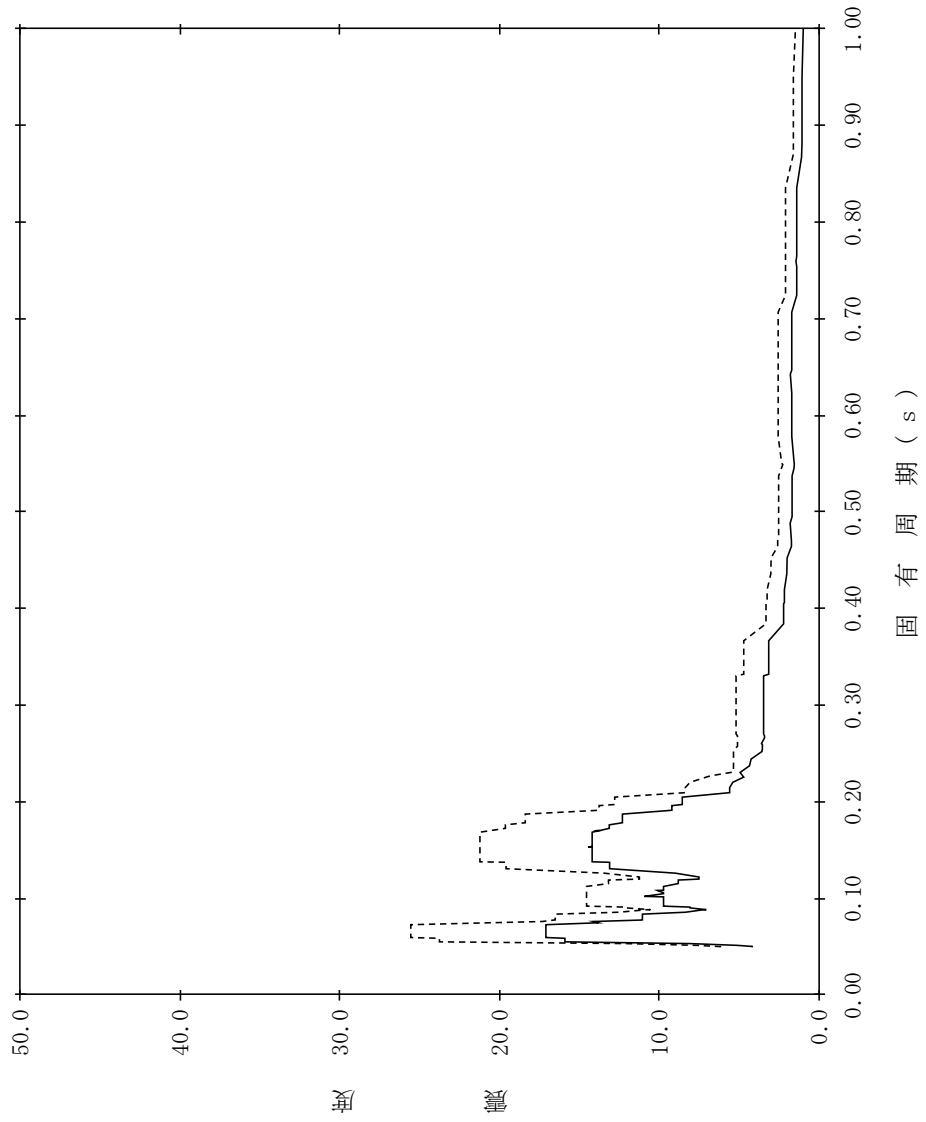
【NS2-TB-SdEW-TB8】

構造物名：タービン建物
 標高：EL41.600m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



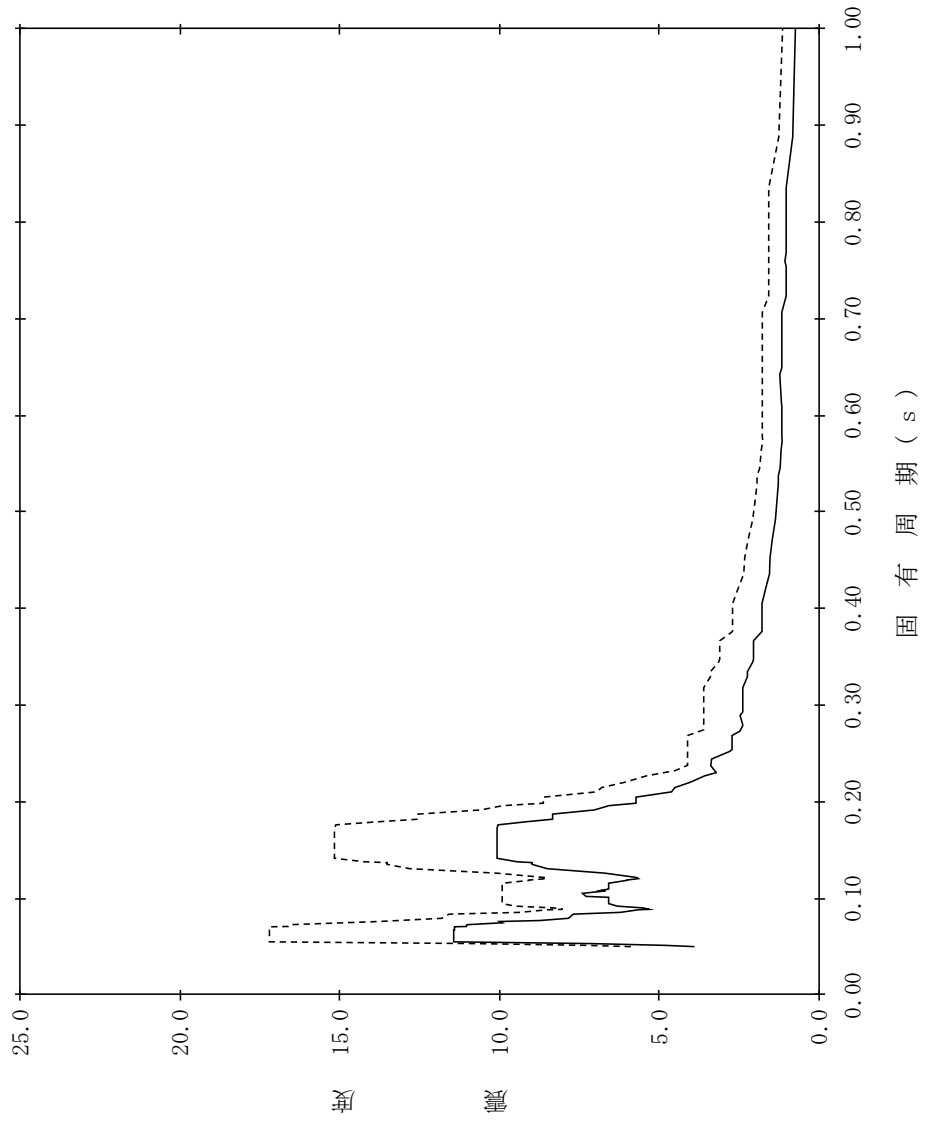
【NS2-TB-SdEW-TB9】

構造物名：タービン建物
標高：EL33.700m
減衰定数：0.5%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



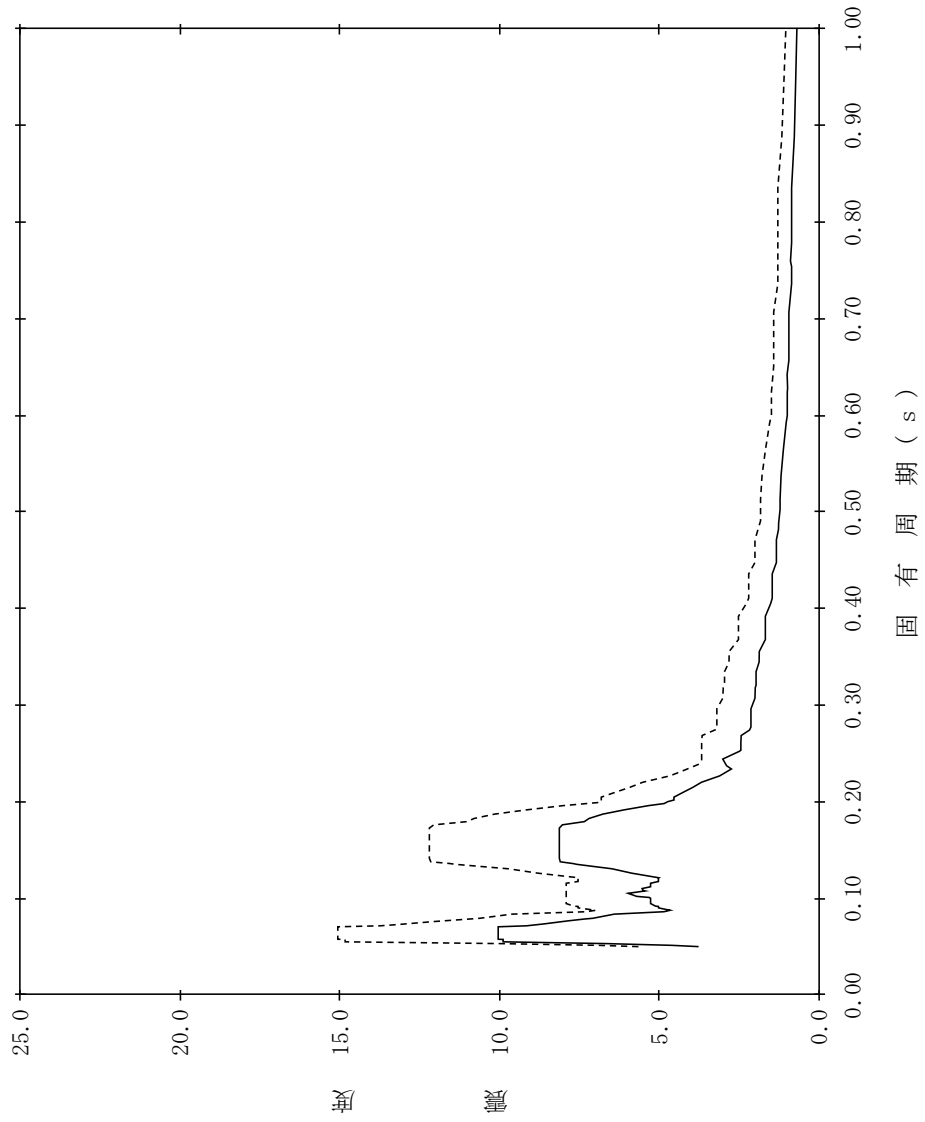
【NS2-TB-SdEW-TB10】

構造物名：タービン建物
 標高：EL33.700m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



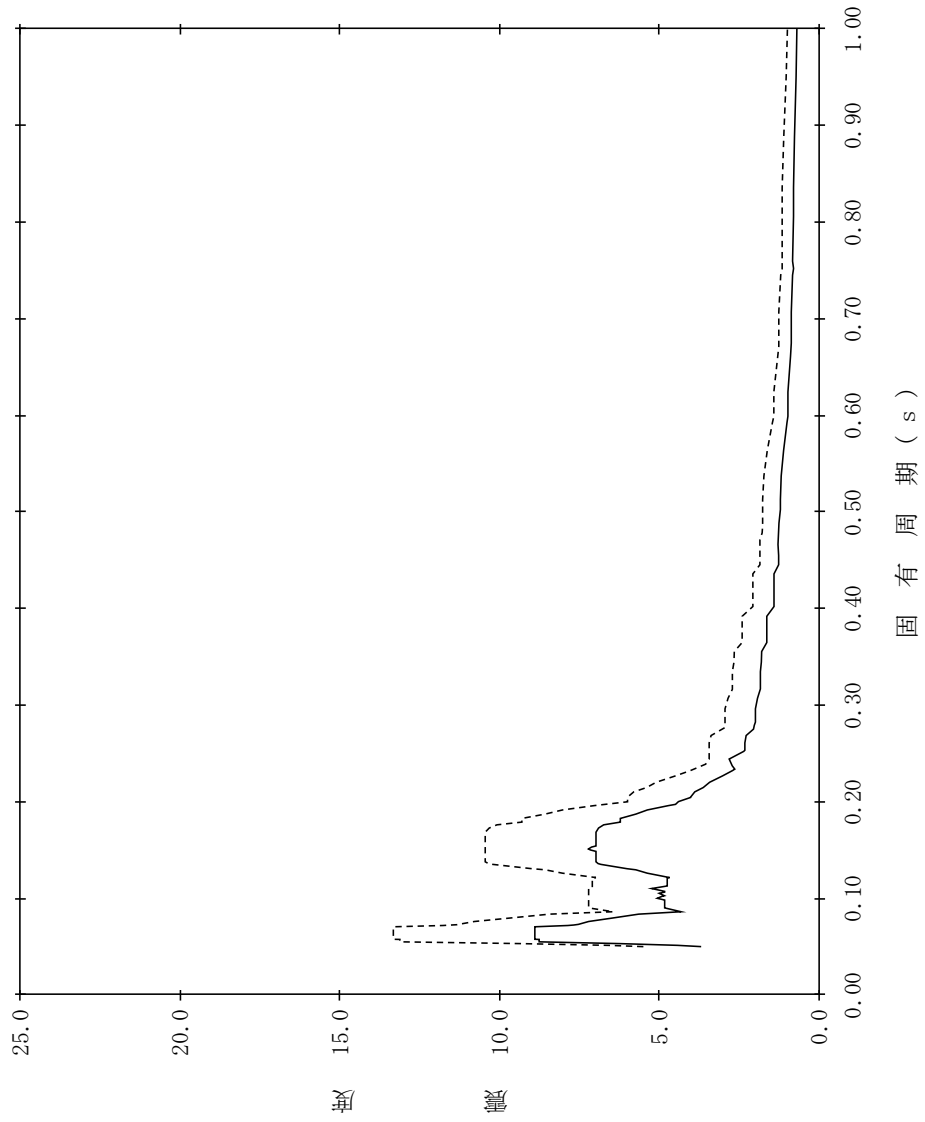
【NS2-TB-SdEW-TB11】

構造物名：タービン建物
 標高：EL33.700m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



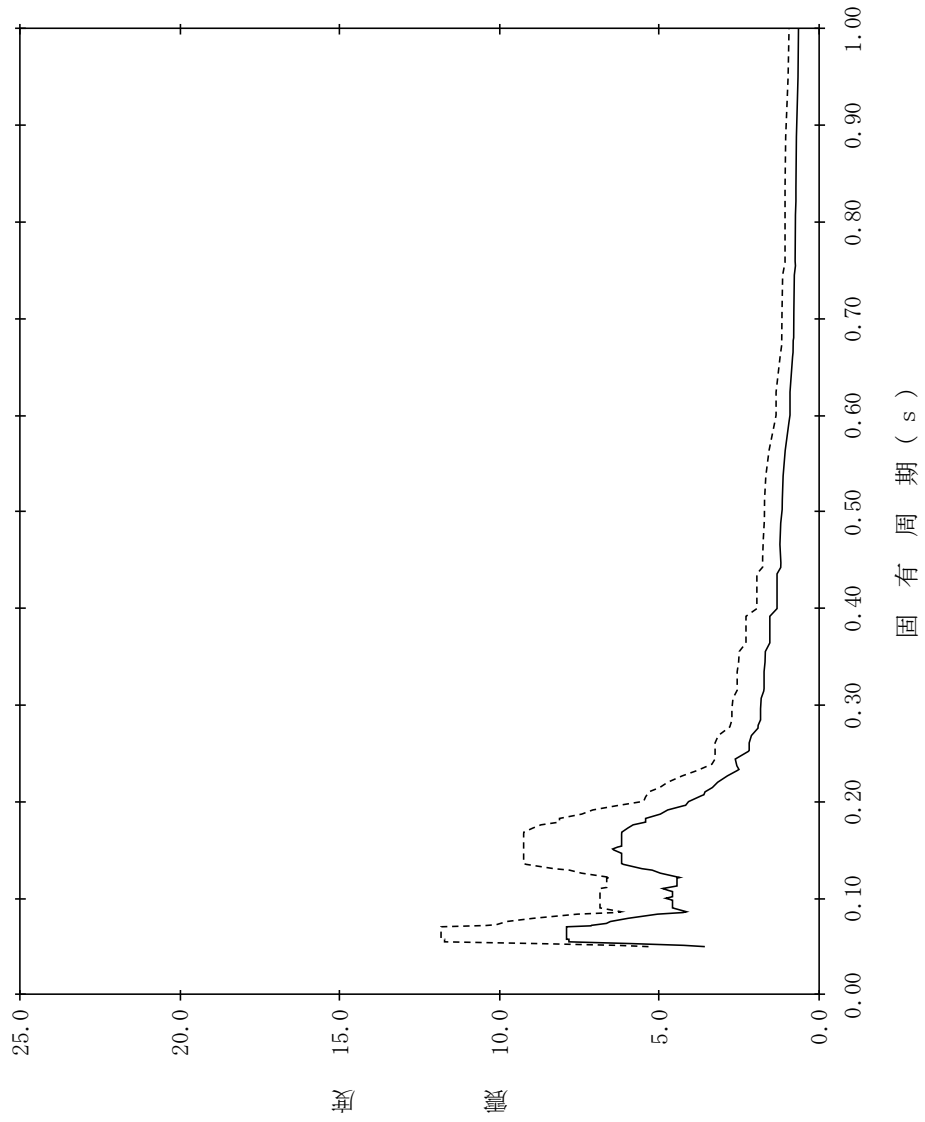
【NS2-TB-SdEW-TB12】

構造物名：タービン建物
 標高：EL33.700m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



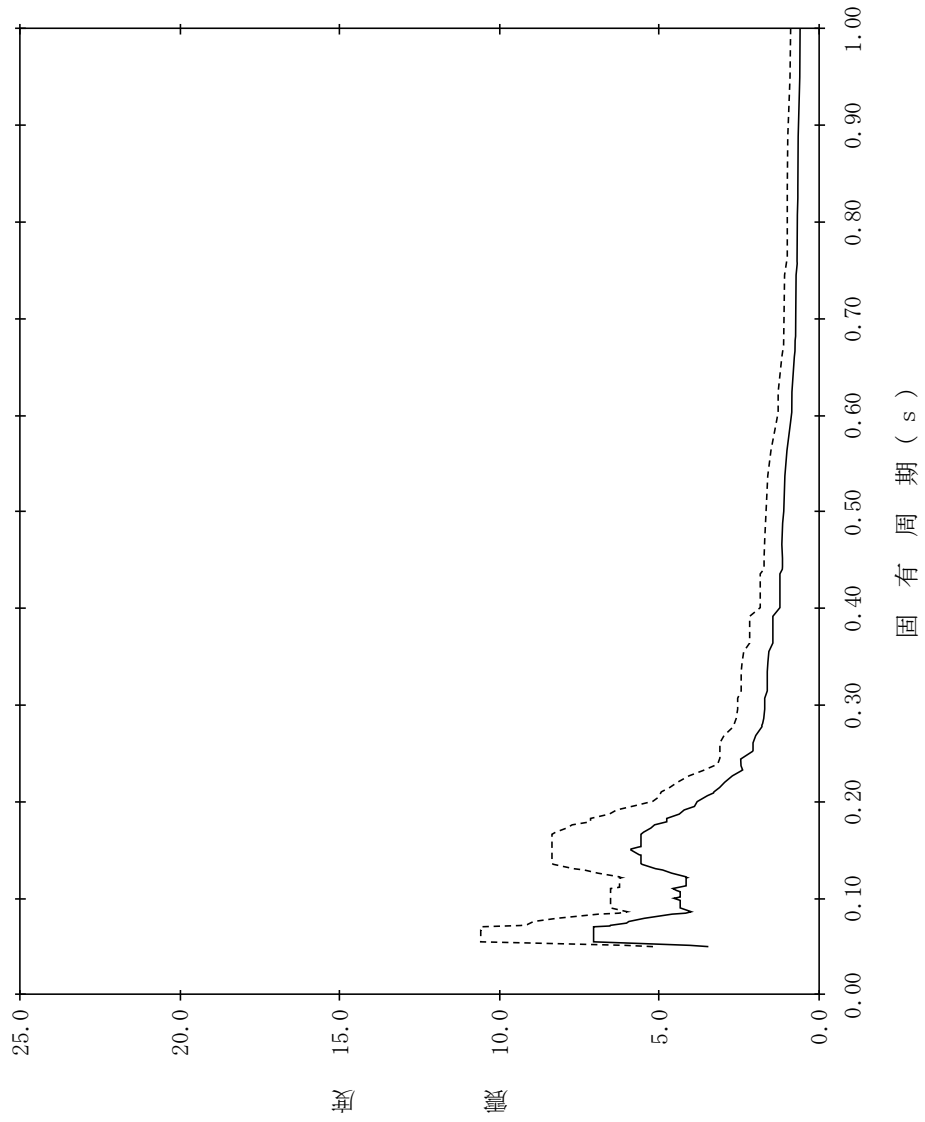
【NS2-TB-SdEW-TB13】

構造物名：タービン建物
 標高：EL33.700m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



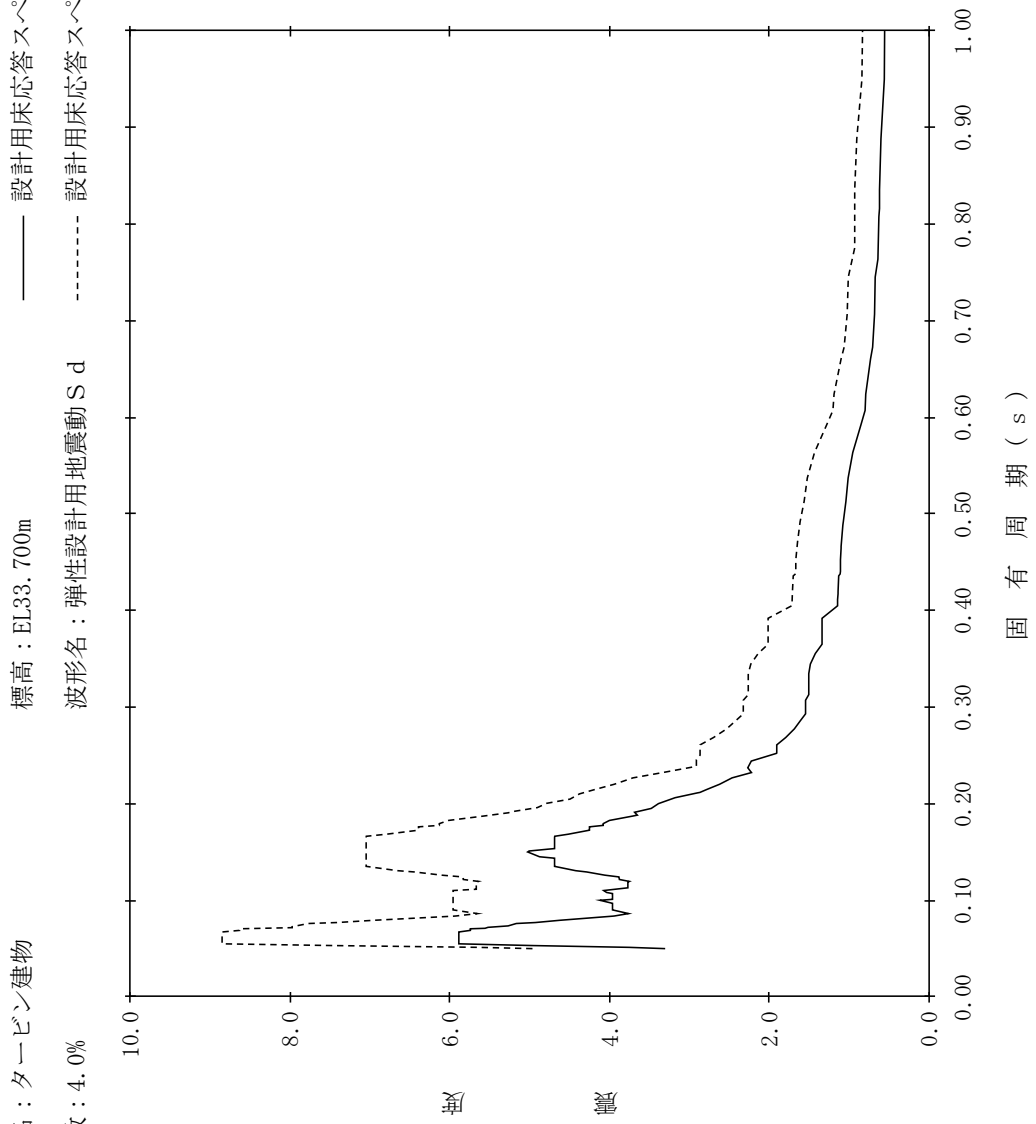
【NS2-TB-SdEW-TB14】

構造物名：タービン建物
 標高：EL33.700m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



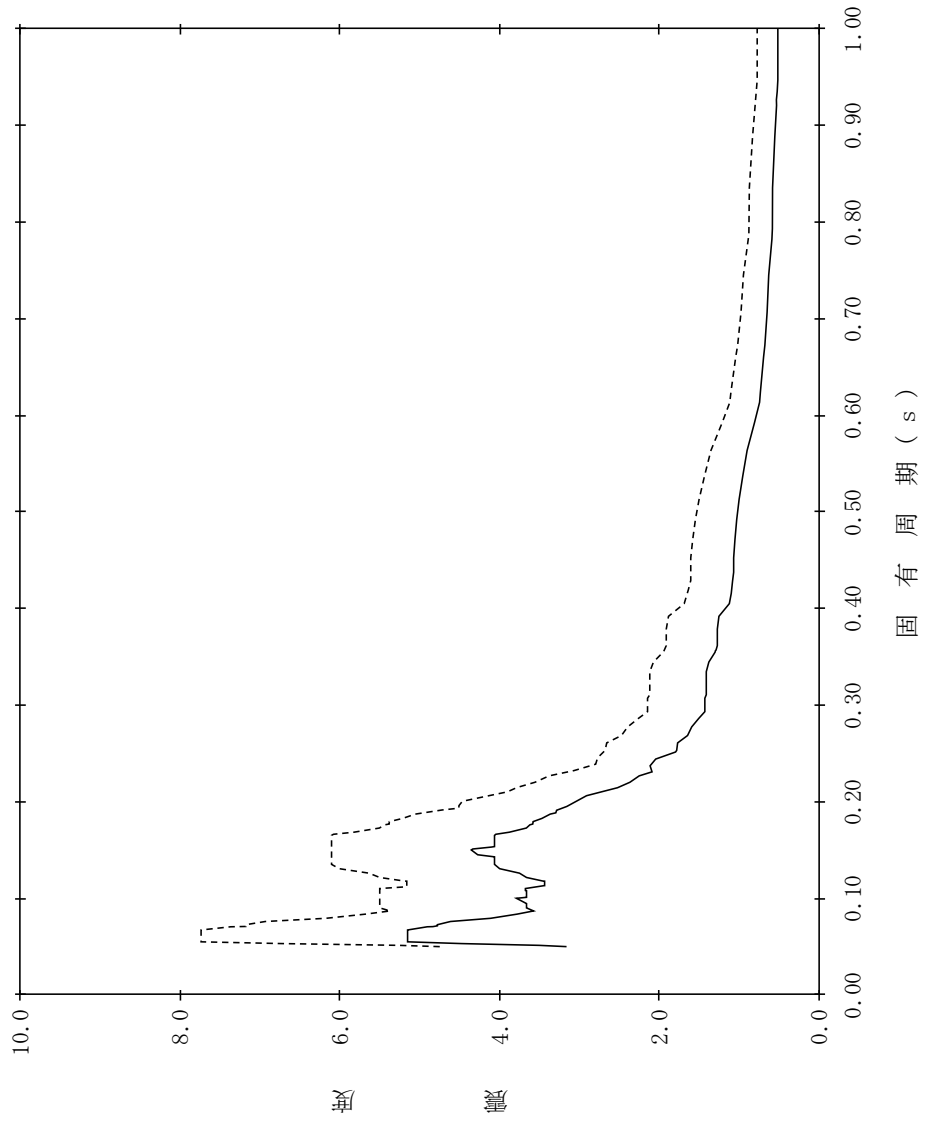
【NS2-TB-SdEW-TB15】

構造物名：タービン建物
 標高：EL33.700m
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 減衰定数：4.0%



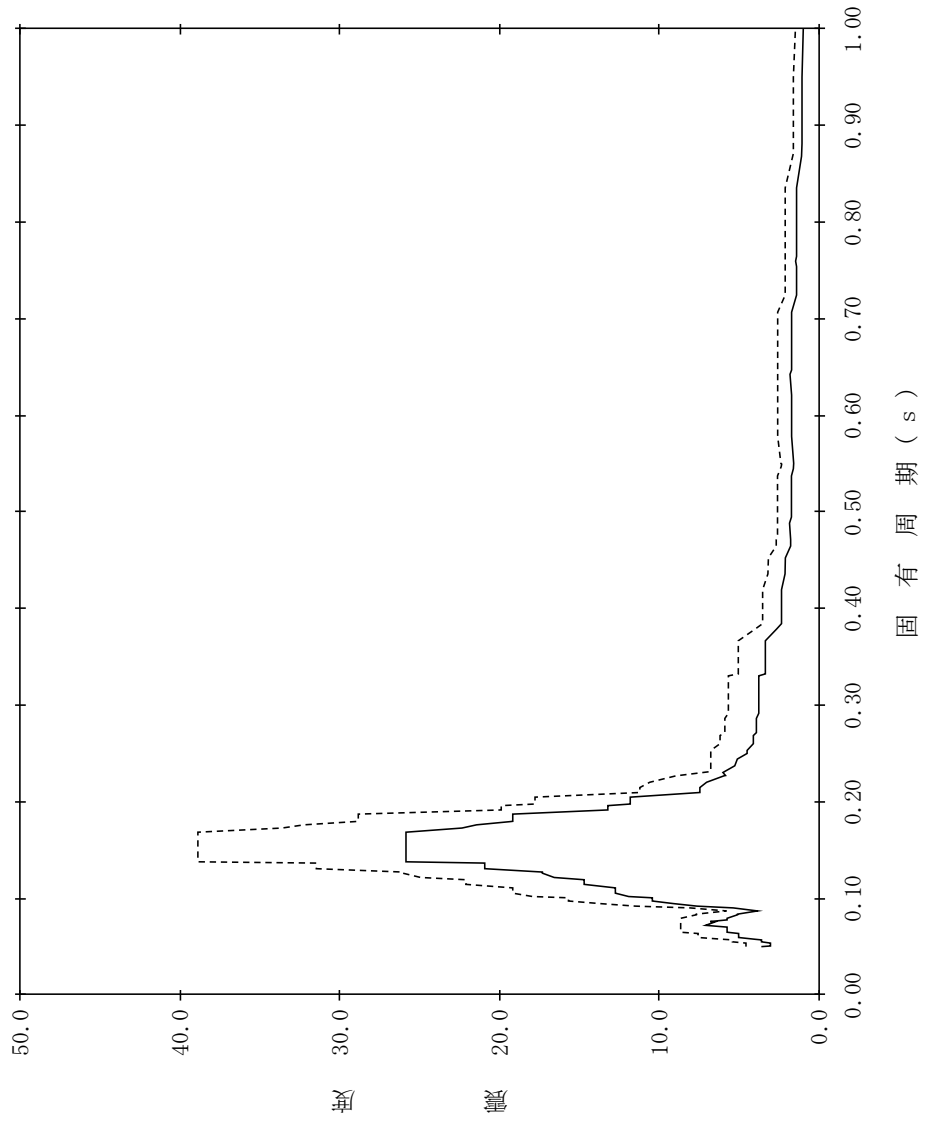
【NS2-TB-SdEW-TB16】

構造物名：タービン建物
 標高：EL33.700m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



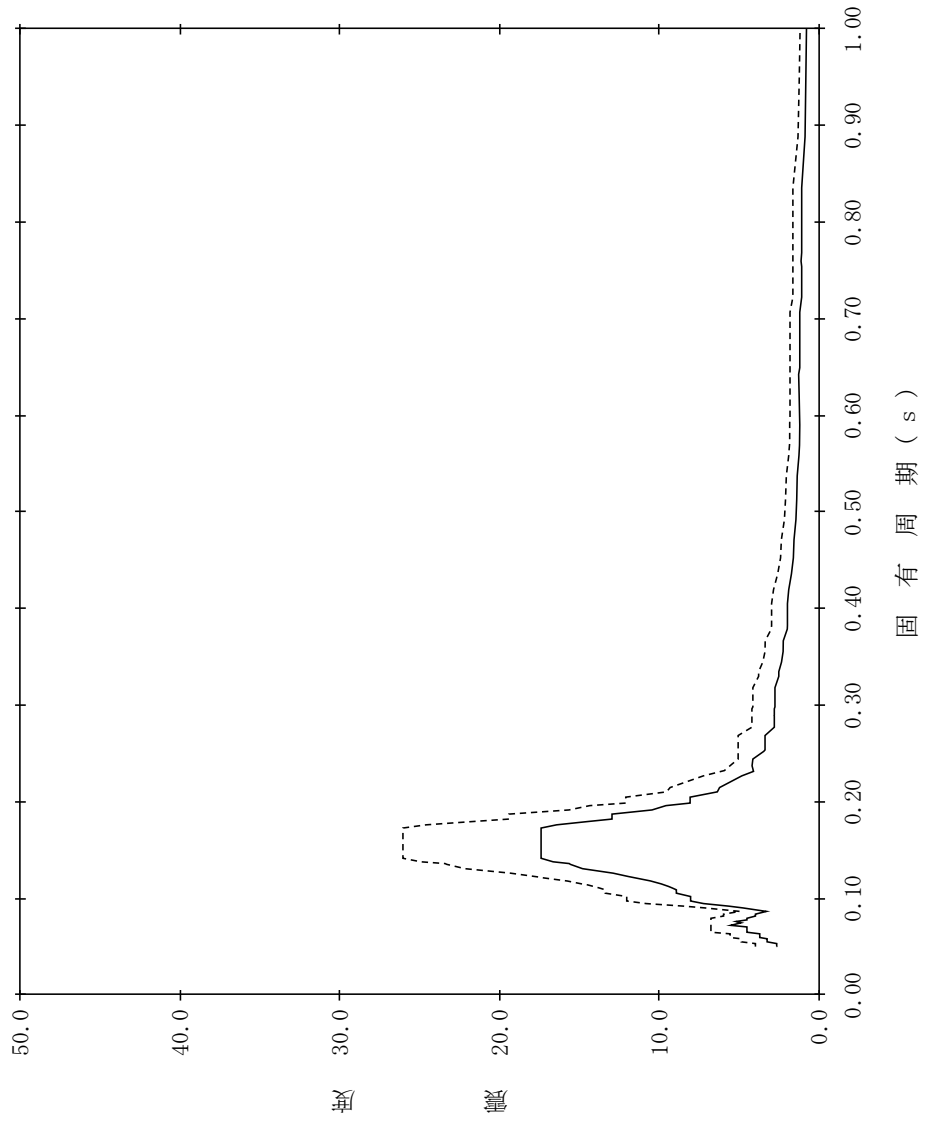
【NS2-TB-SdEW-TB17】

構造物名：タービン建物
 標高：EL32.000m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



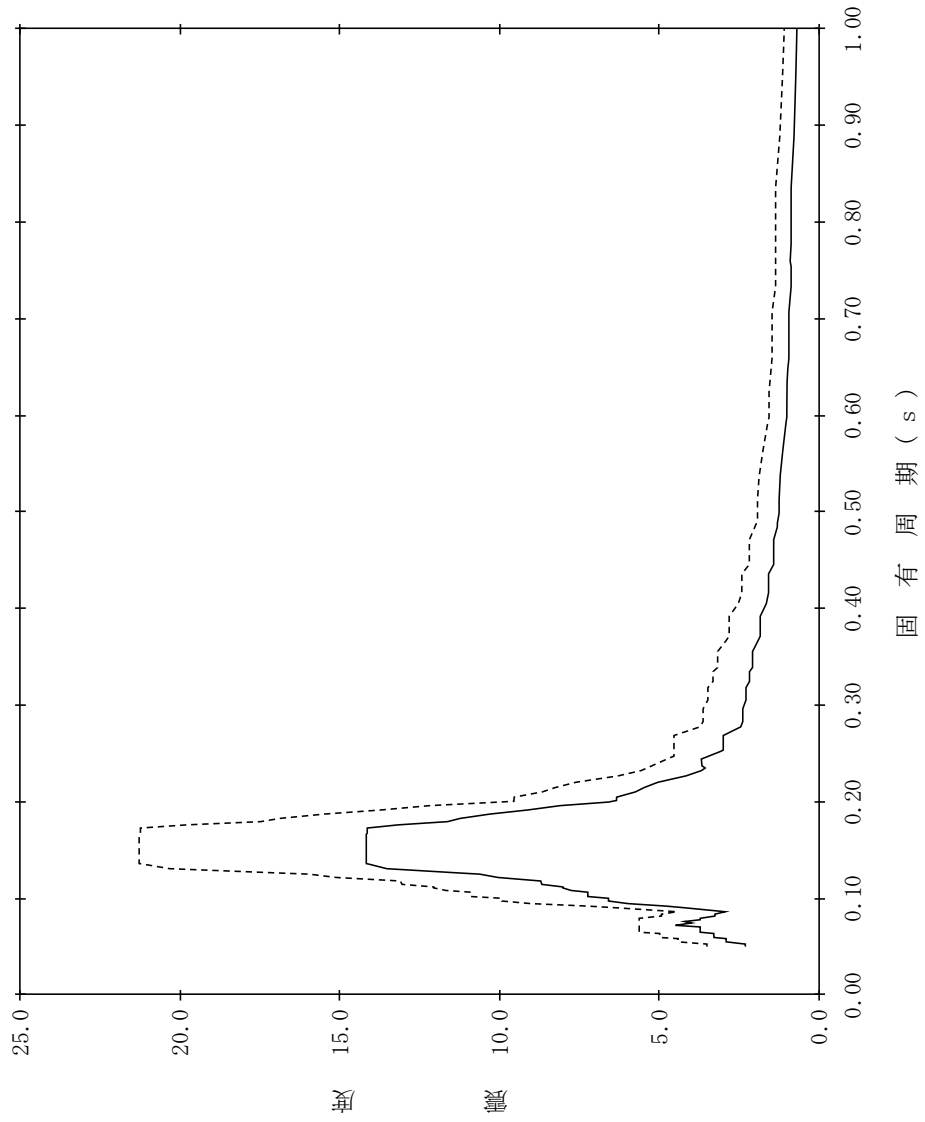
【NS2-TB-SdEW-TB18】

構造物名：タービン建物
 標高：EL32.000m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



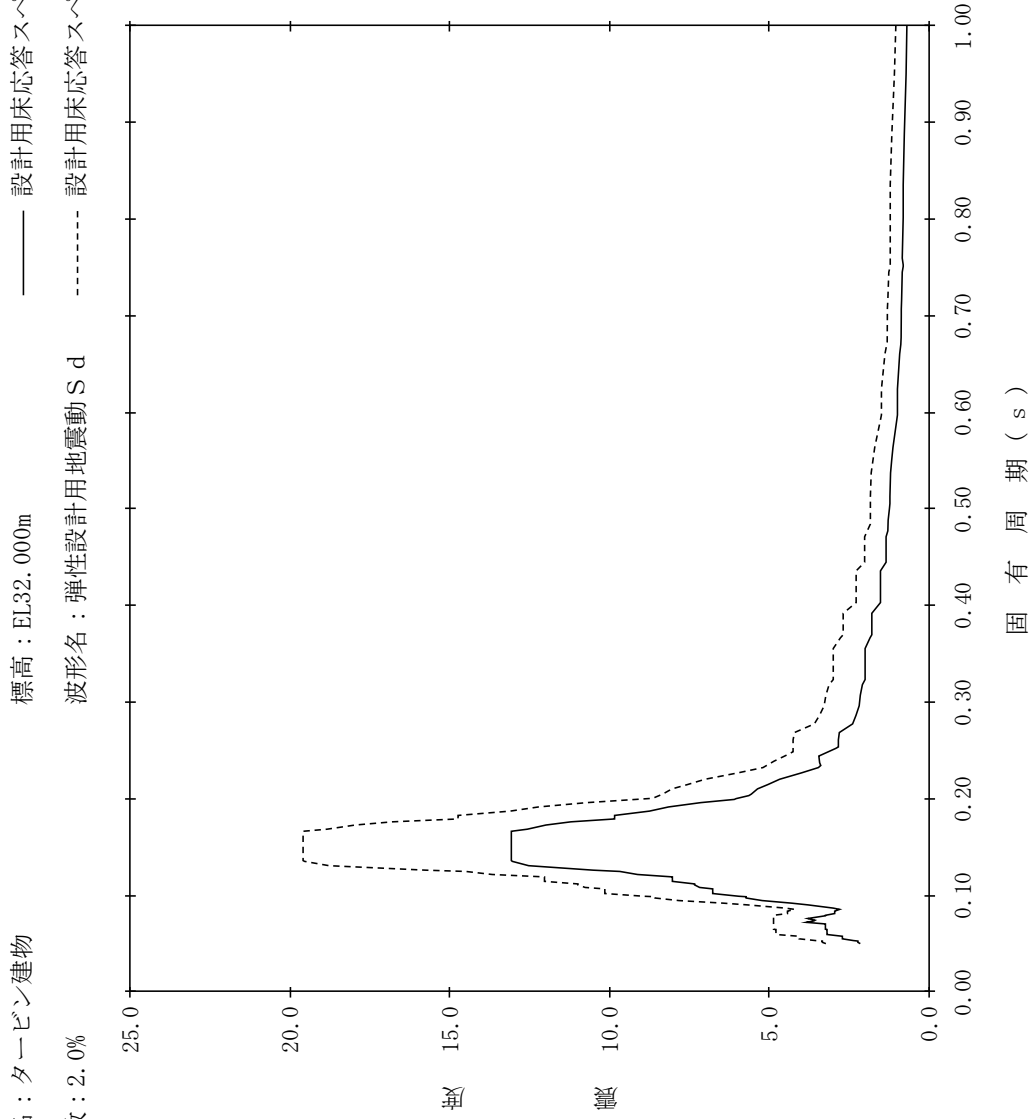
【NS2-TB-SdEW-TB19】

構造物名：タービン建物
 標高：EL32.000m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



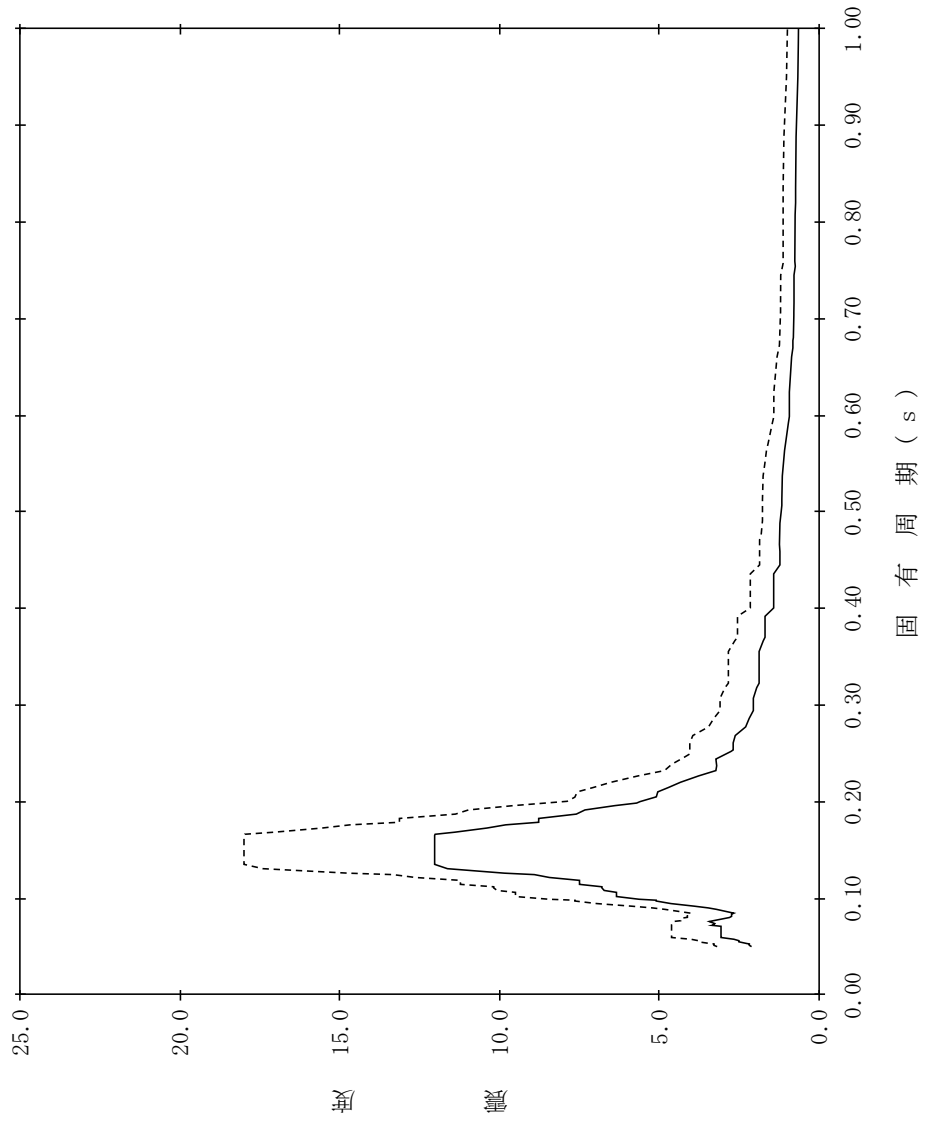
【NS2-TB-SdEW-TB20】

構造物名：タービン建物
 標高：EL32.000m
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 減衰定数：2.0%



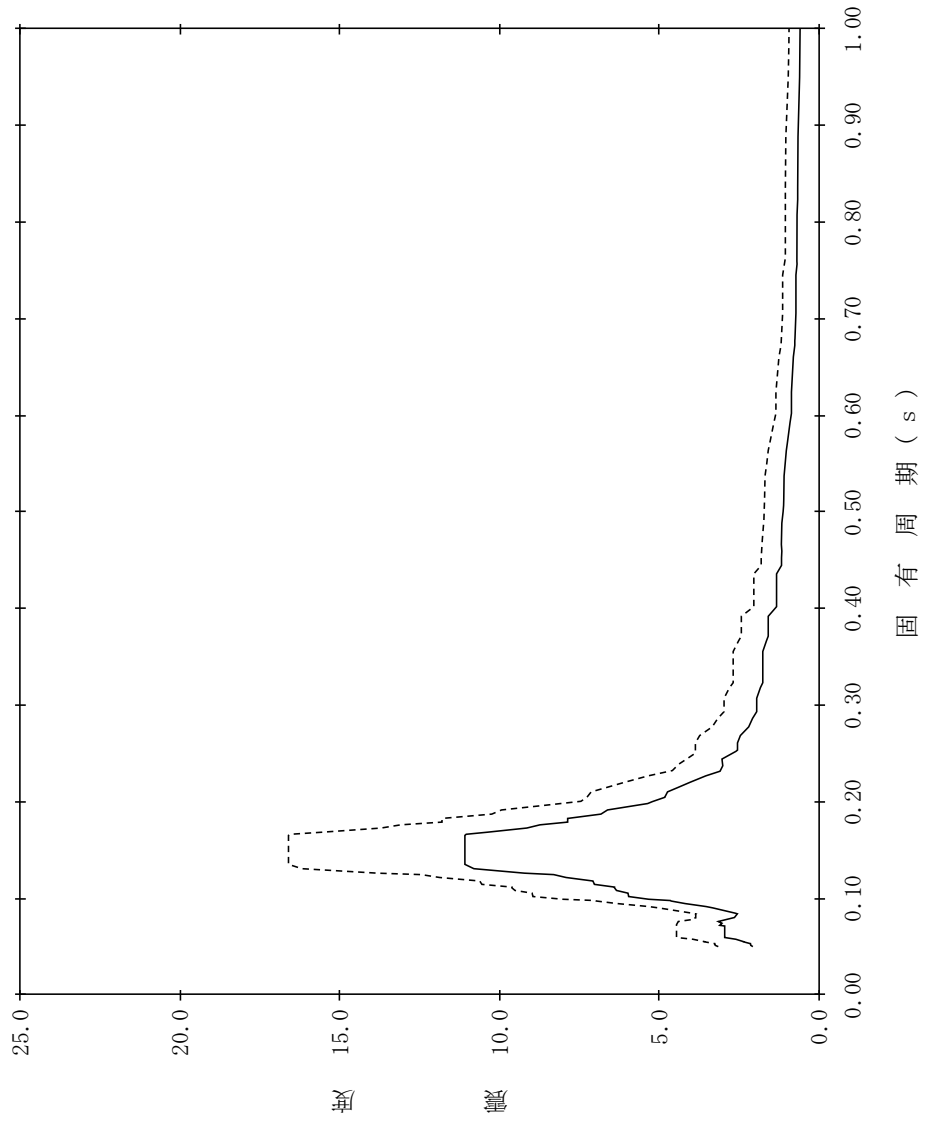
【NS2-TB-SdEW-TB21】

構造物名：タービン建物
 標高：EL32.000m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



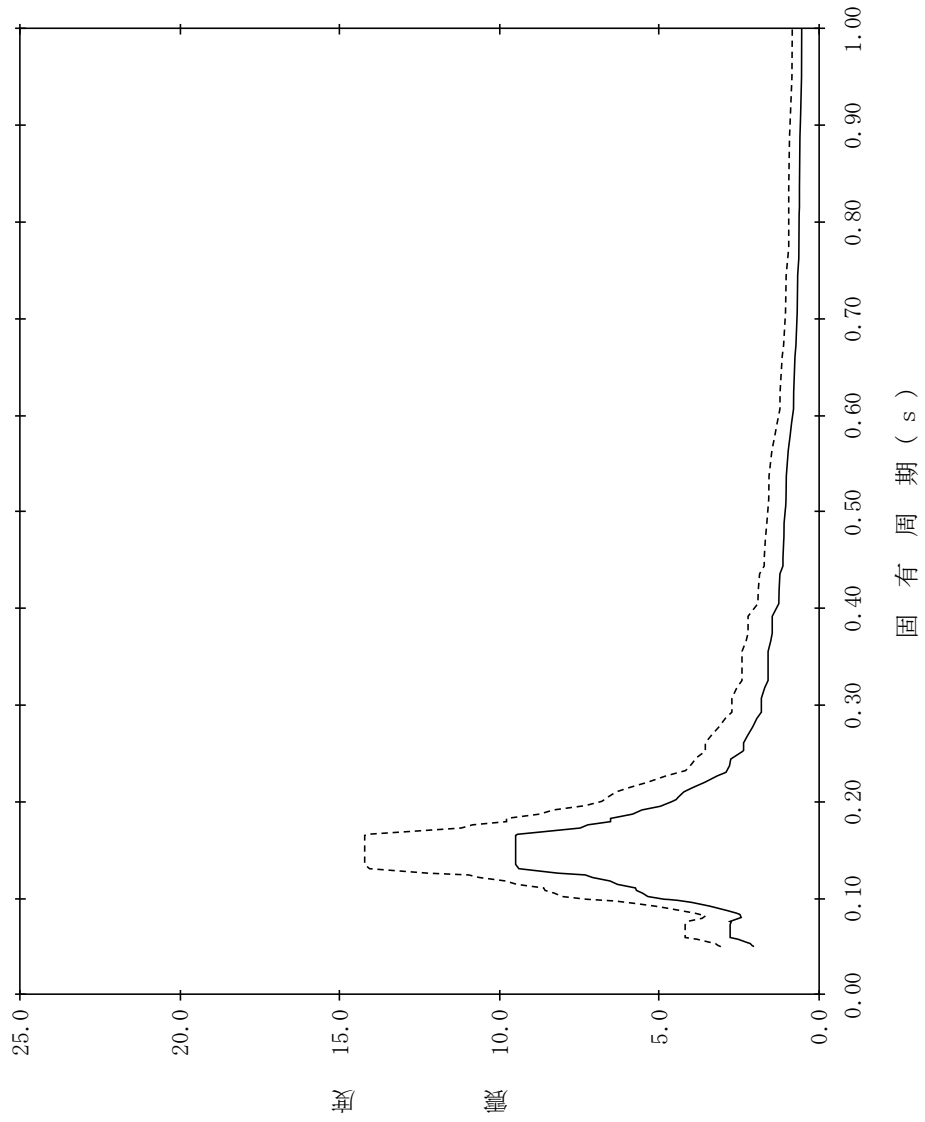
【NS2-TB-SdEW-TB22】

構造物名：タービン建物
 標高：EL32.000m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



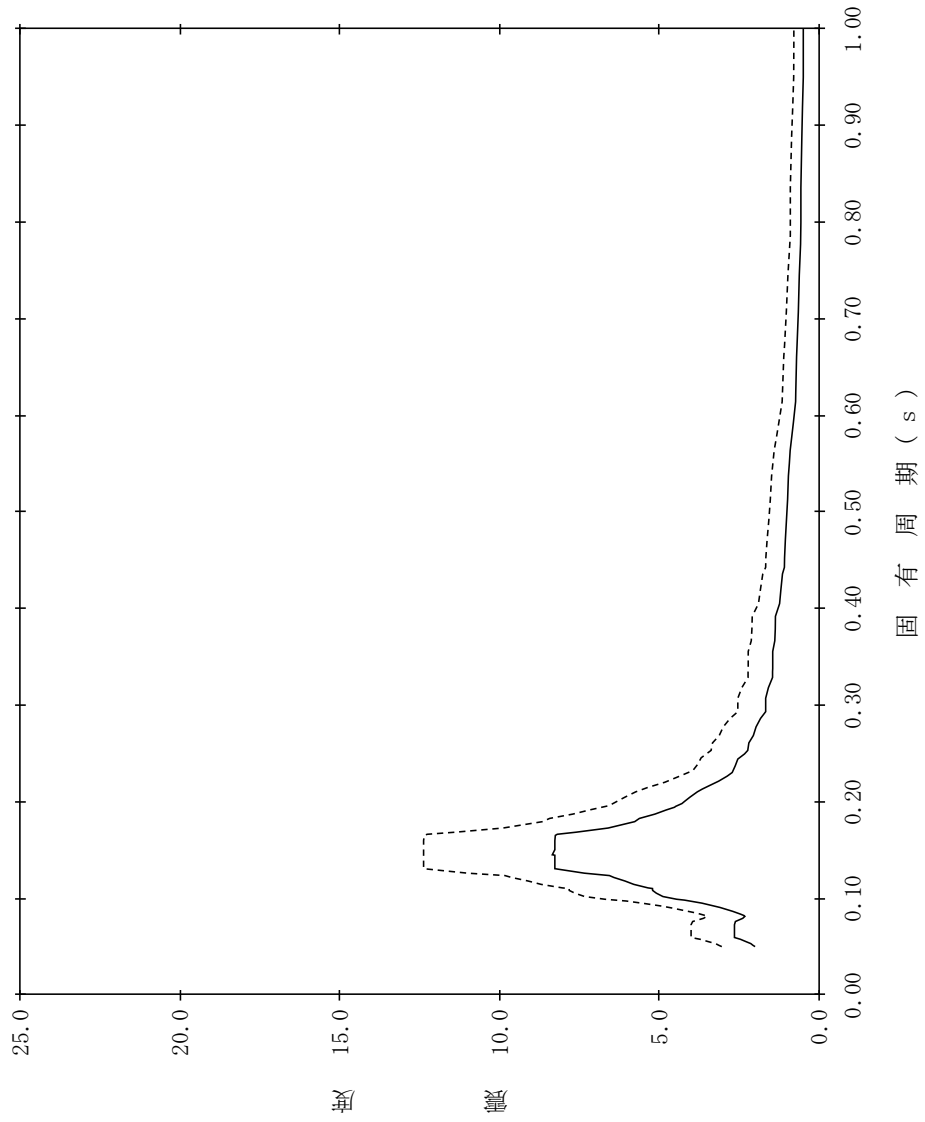
【NS2-TB-SdEW-TB23】

構造物名：タービン建物
 標高：EL32.000m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



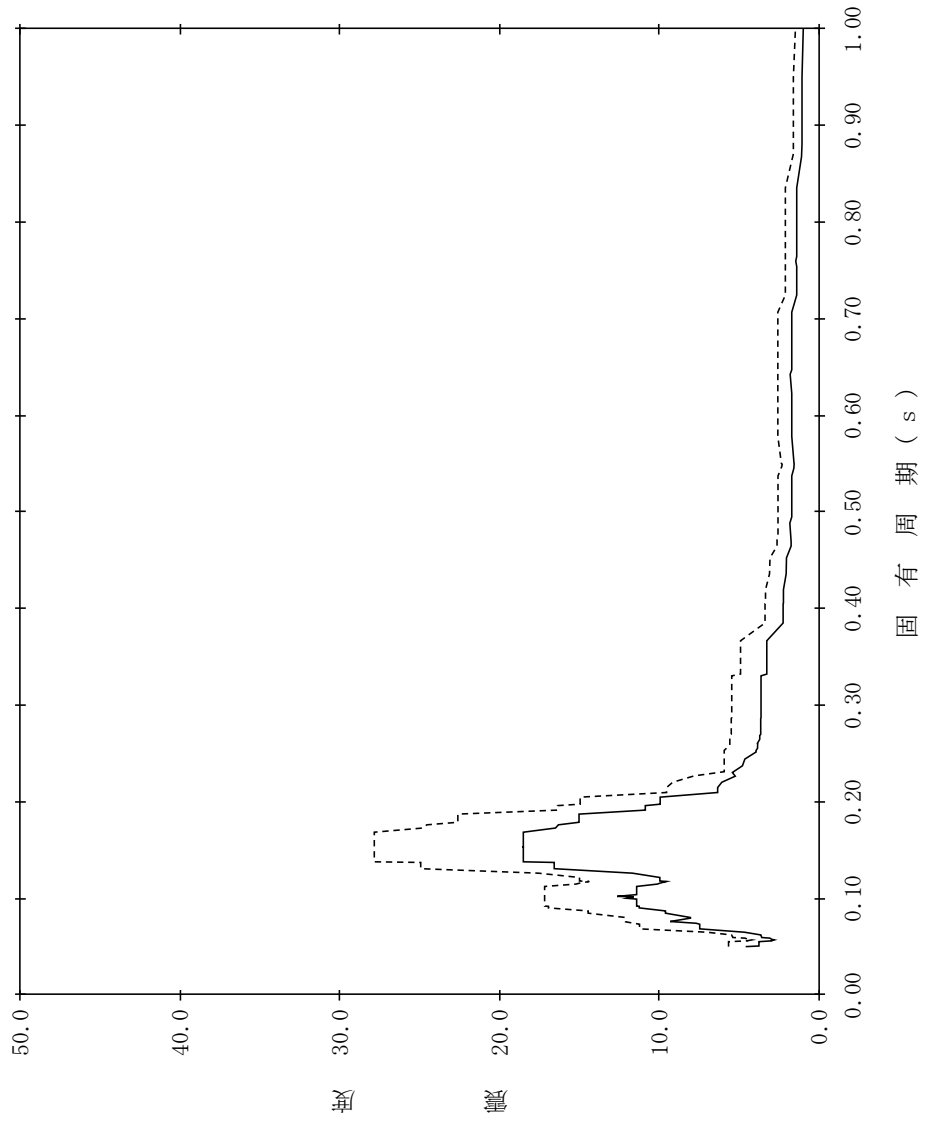
【NS2-TB-SdEW-TB24】

構造物名：タービン建物
 標高：EL32.000m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



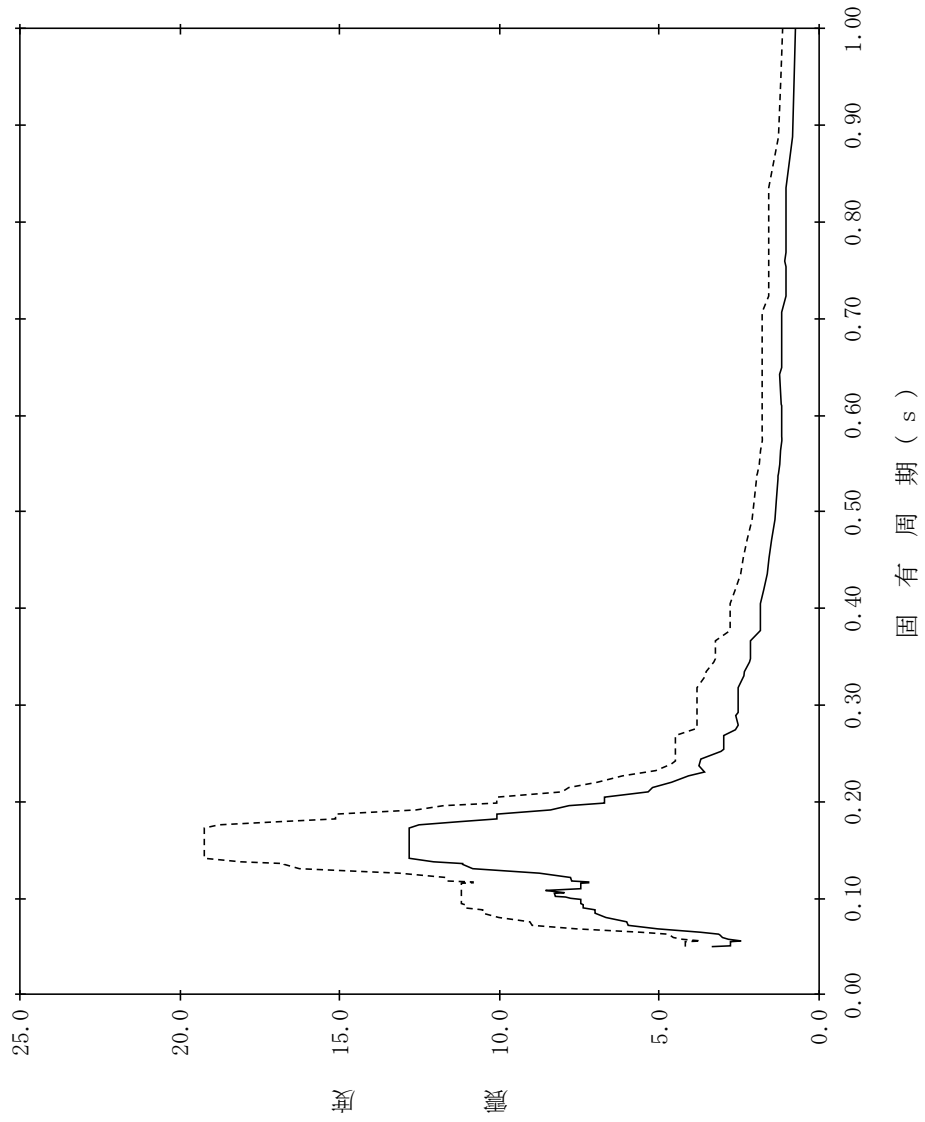
【NS2-TB-SdEW-TB25】

構造物名：タービン建物
標高：EL30.550m
減衰定数：0.5%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



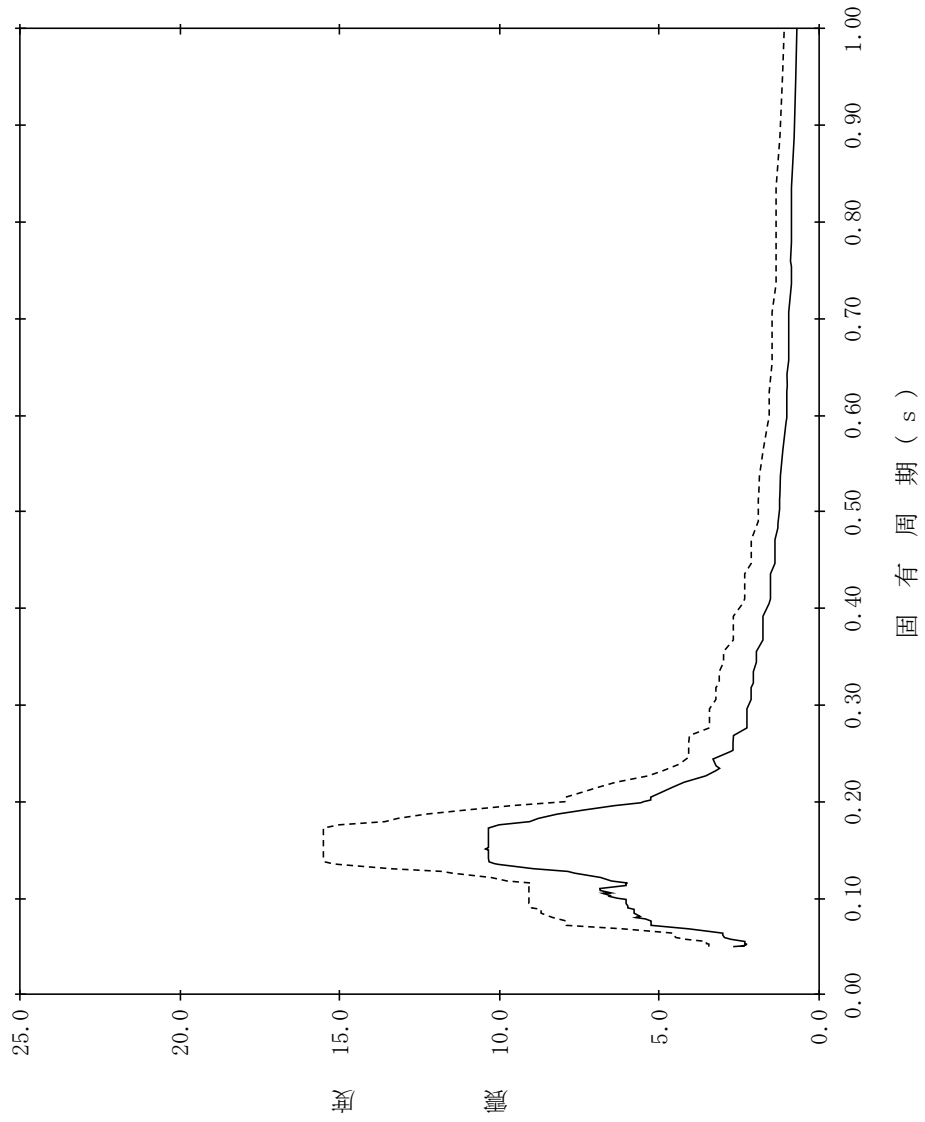
【NS2-TB-SdEW-TB26】

構造物名：タービン建物
 標高：EL30.550m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



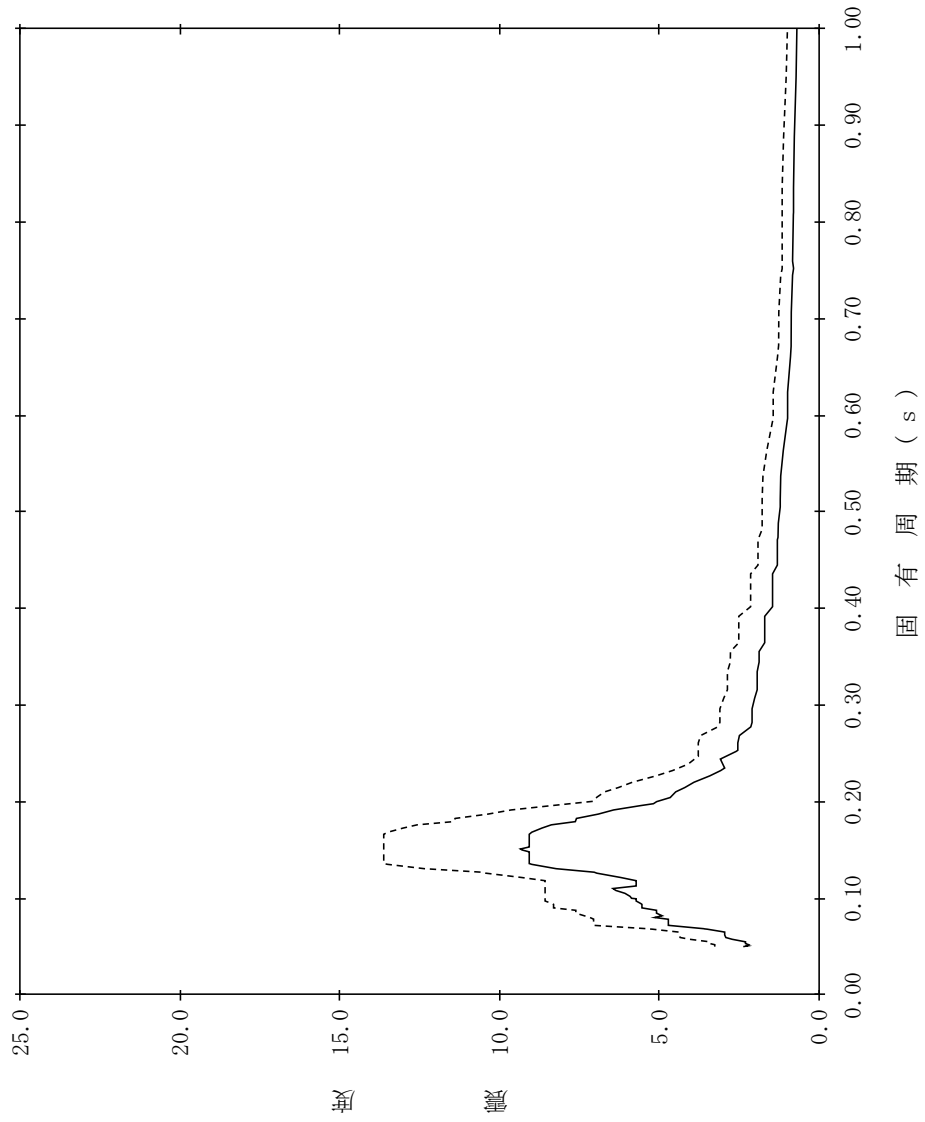
【NS2-TB-SdEW-TB27】

構造物名：タービン建物
標高：EL30.550m
減衰定数：1.5%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



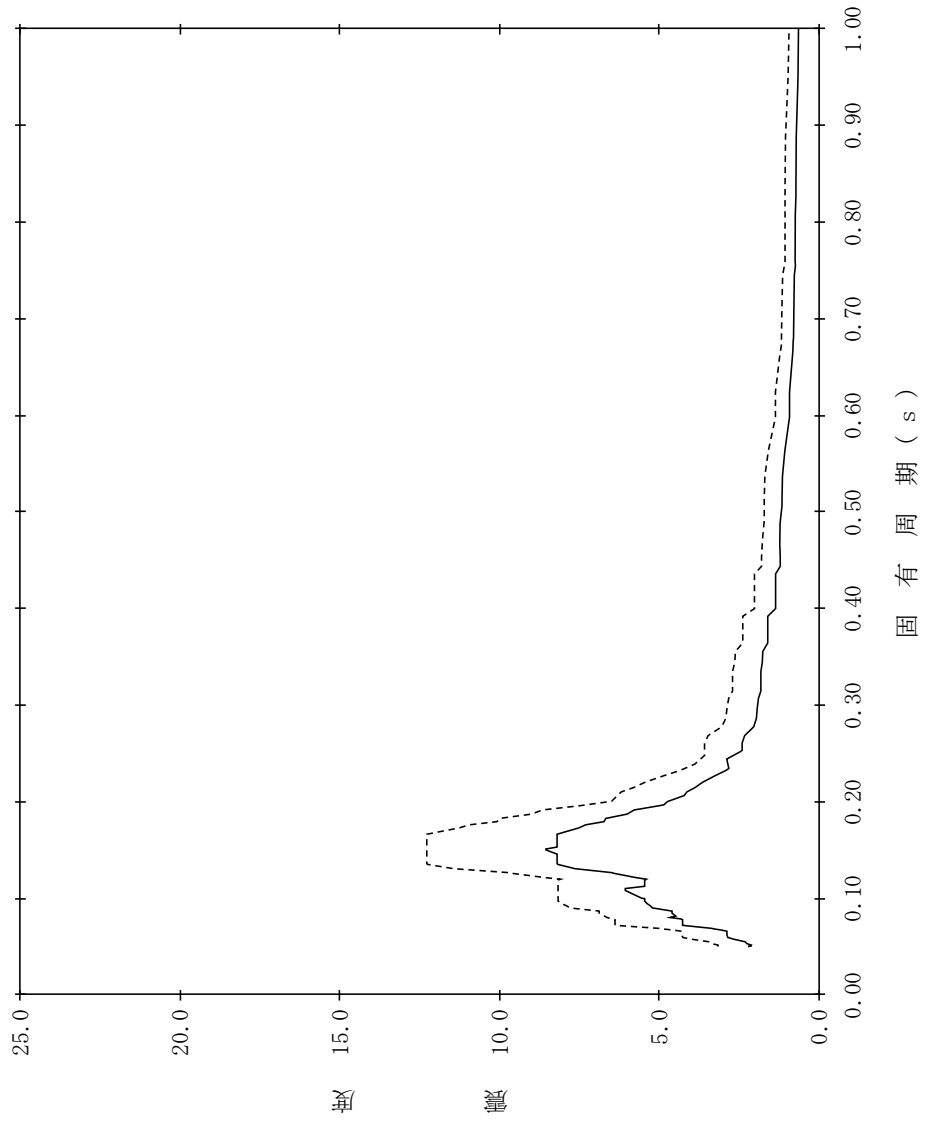
【NS2-TB-SdEW-TB28】

構造物名：タービン建物
 標高：EL30.550m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



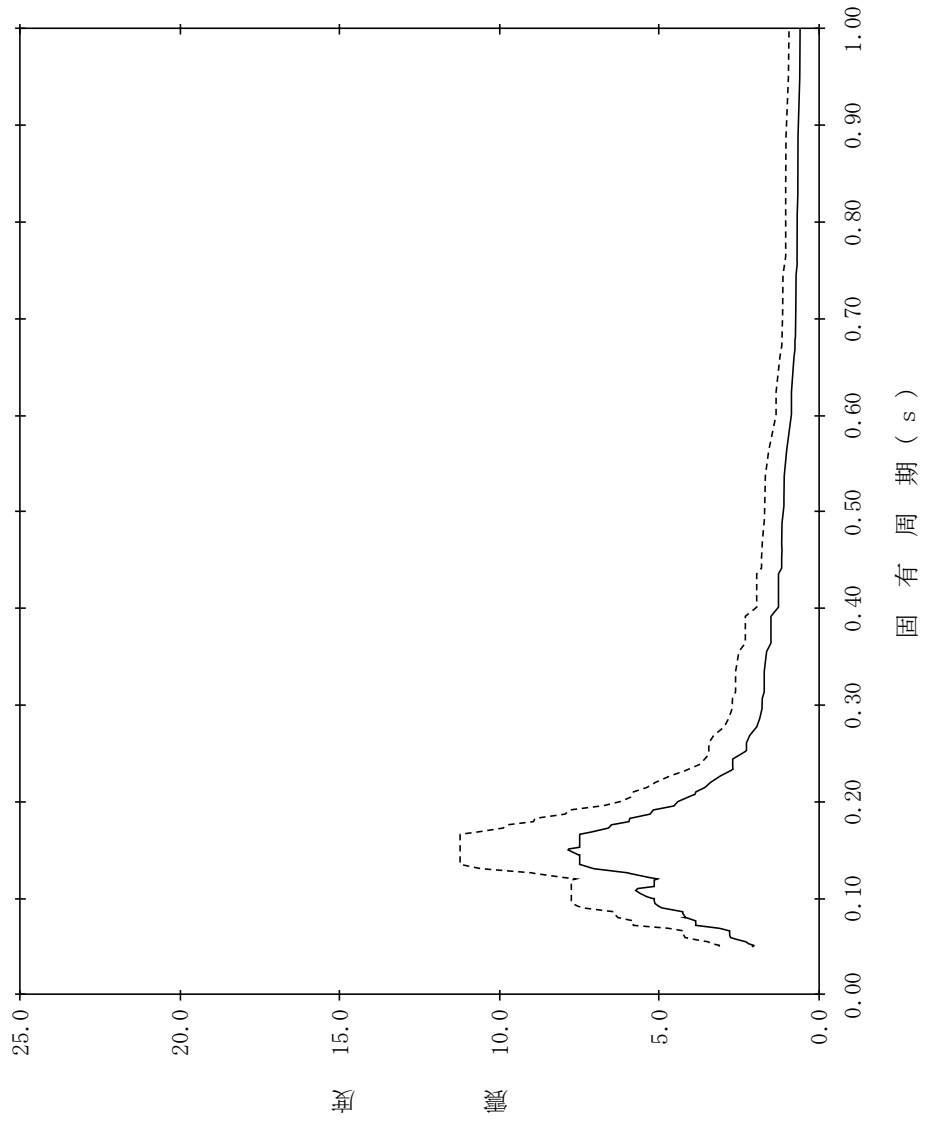
【NS2-TB-SdEW-TB29】

構造物名：タービン建物
 標高：EL30.550m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



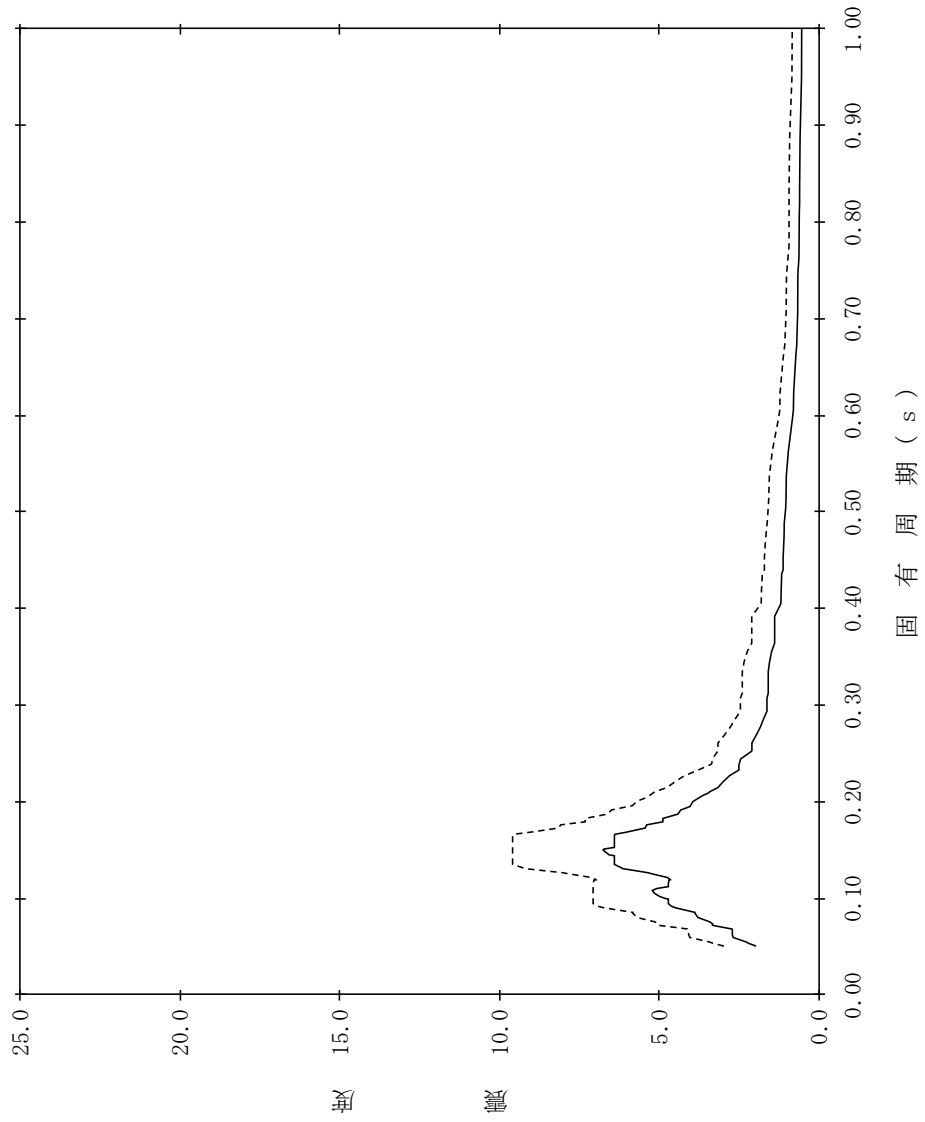
【NS2-TB-SdEW-TB30】

構造物名：タービン建物
 標高：EL30.550m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



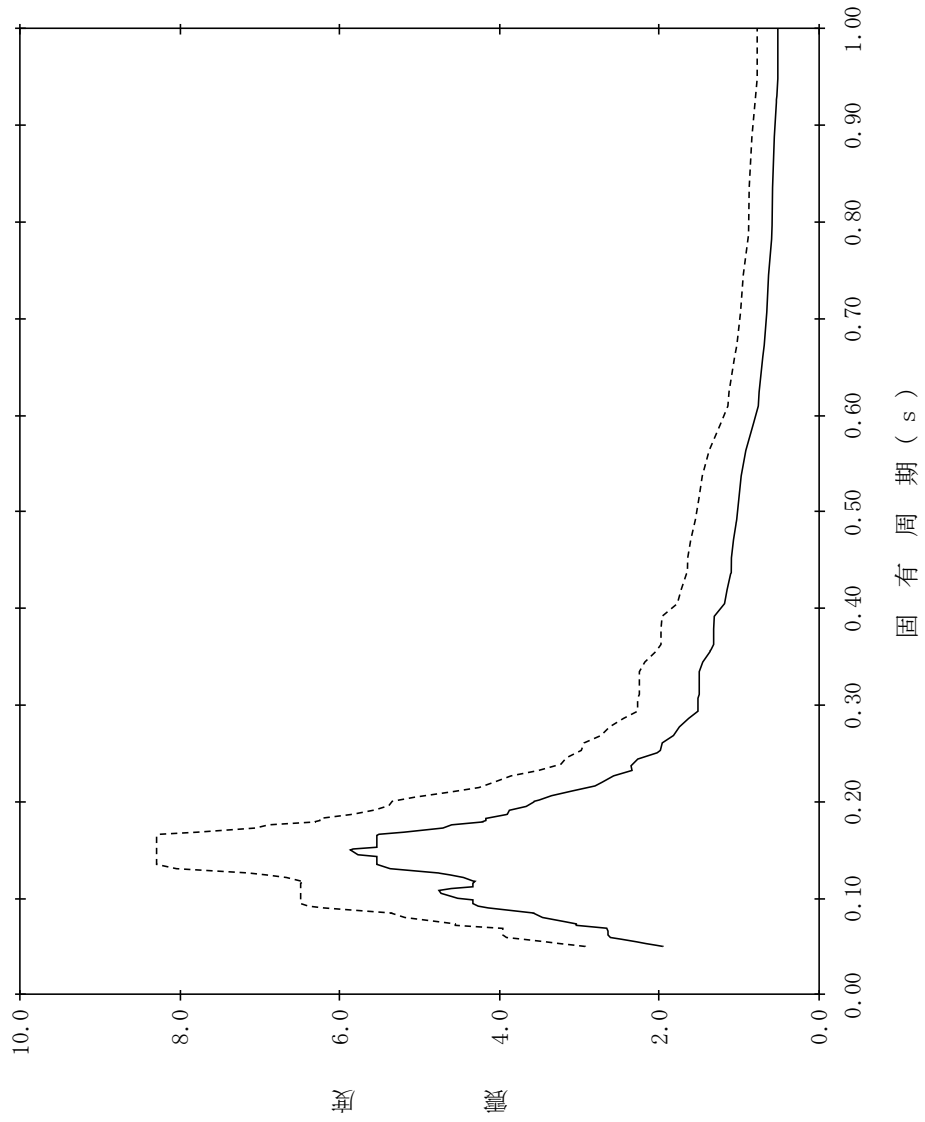
【NS2-TB-SdEW-TB31】

構造物名：タービン建物
 標高：EL30.550m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



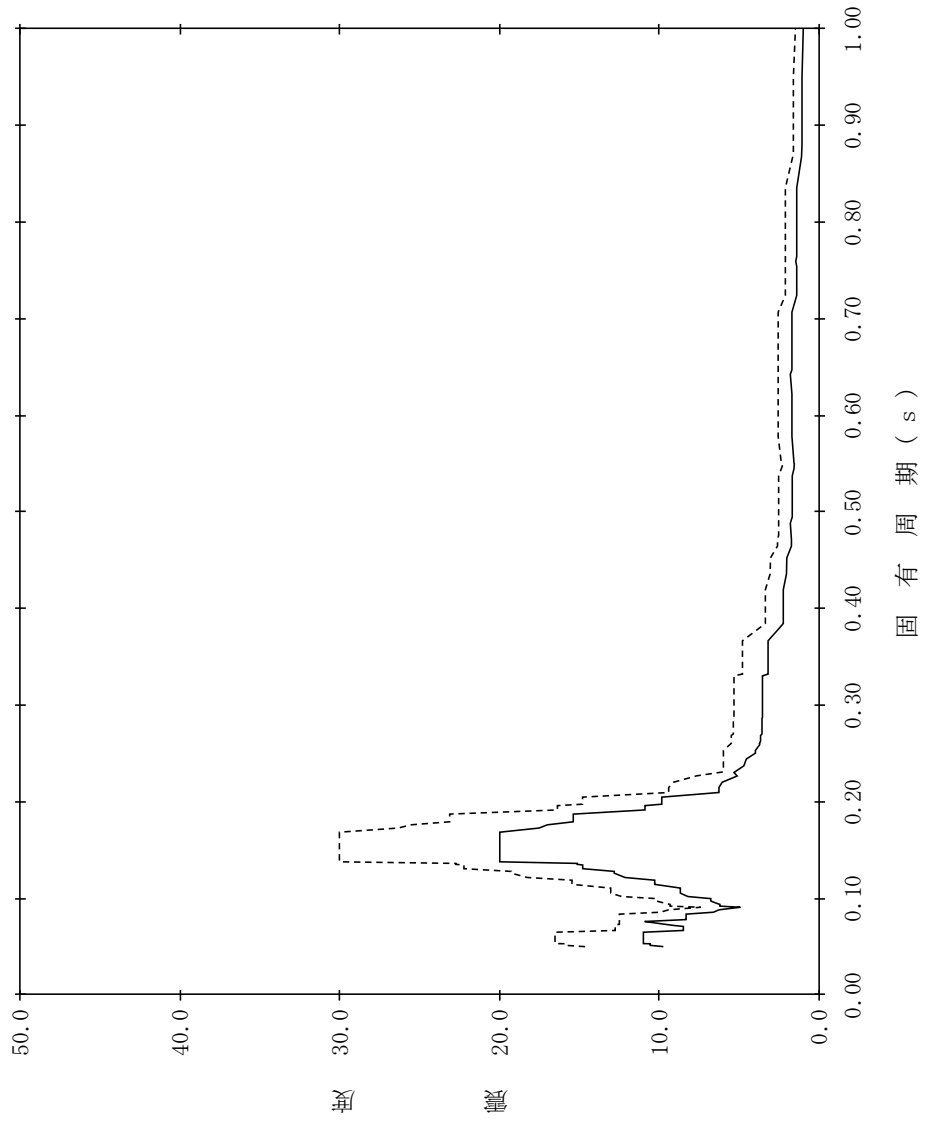
【NS2-TB-SdEW-TB32】

構造物名：タービン建物
 標高：EL30.550m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



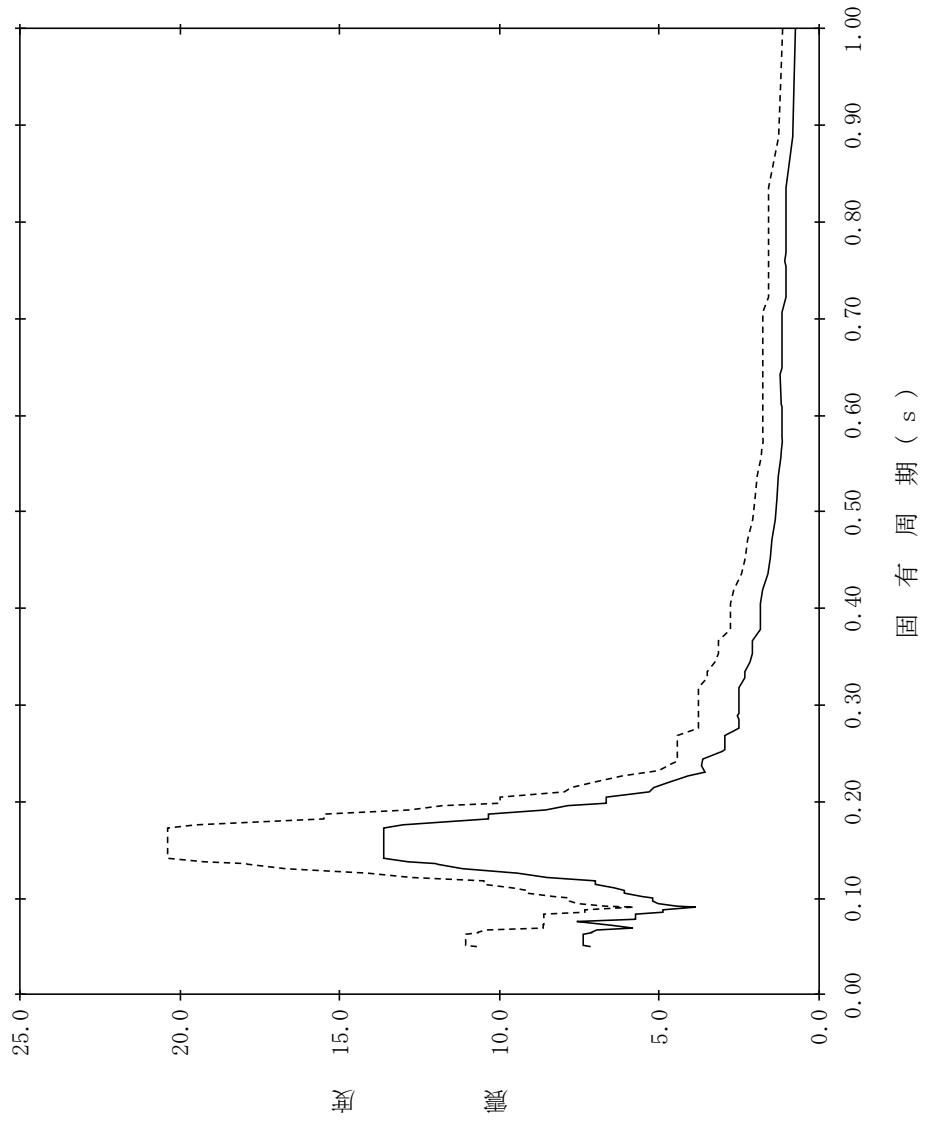
【NS2-TB-SdEW-TB33】

構造物名：タービン建物
 標高：EL20.600m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



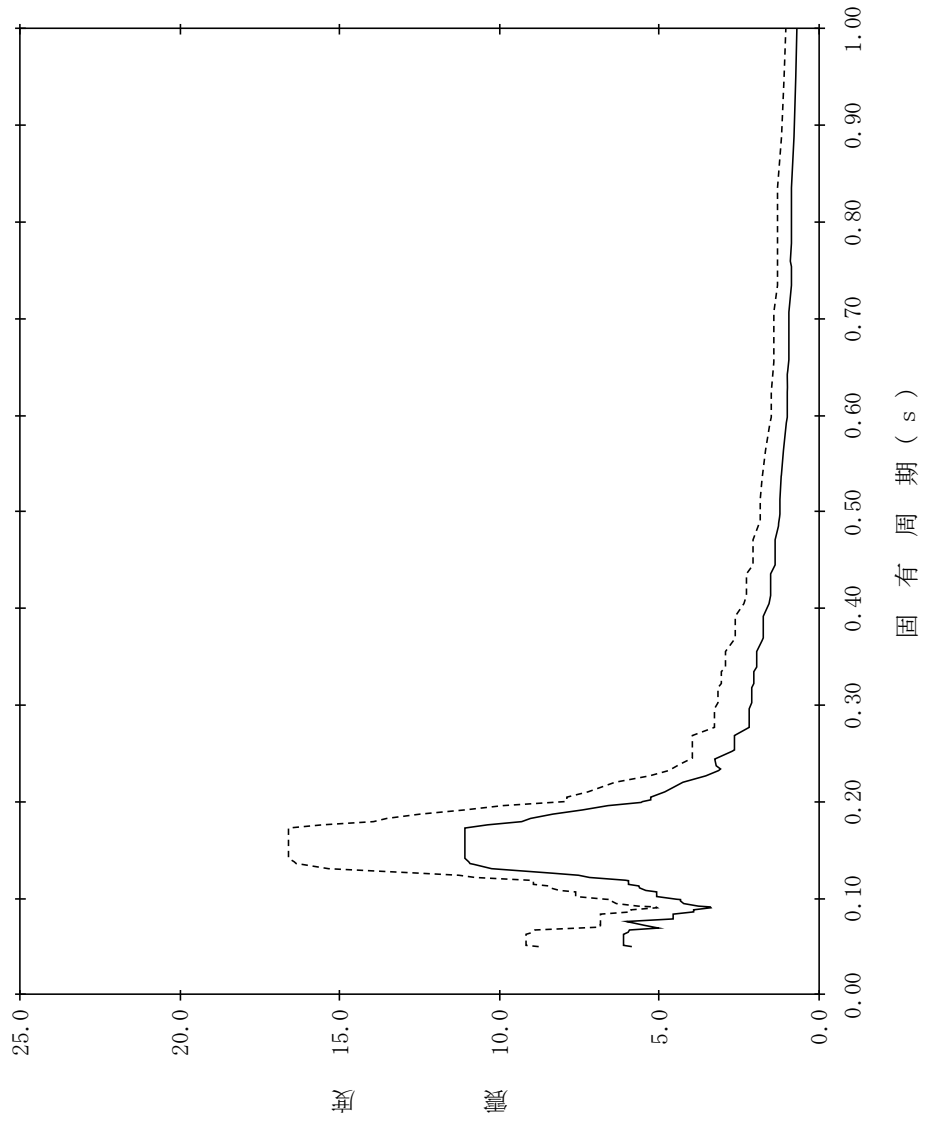
【NS2-TB-SdEW-TB34】

構造物名：タービン建物
 標高：EL20.600m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



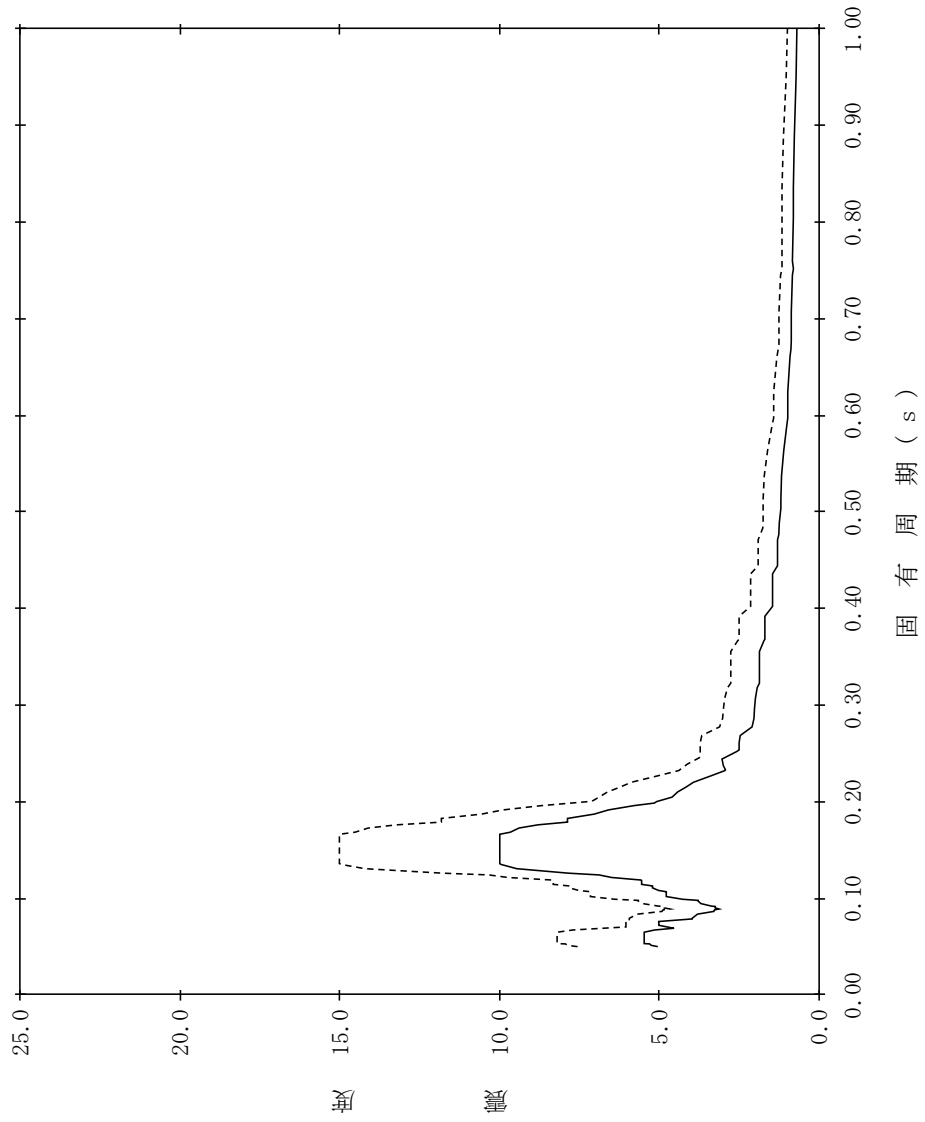
【NS2-TB-SdEW-TB35】

構造物名：タービン建物
標高：EL20.600m
減衰定数：1.5%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



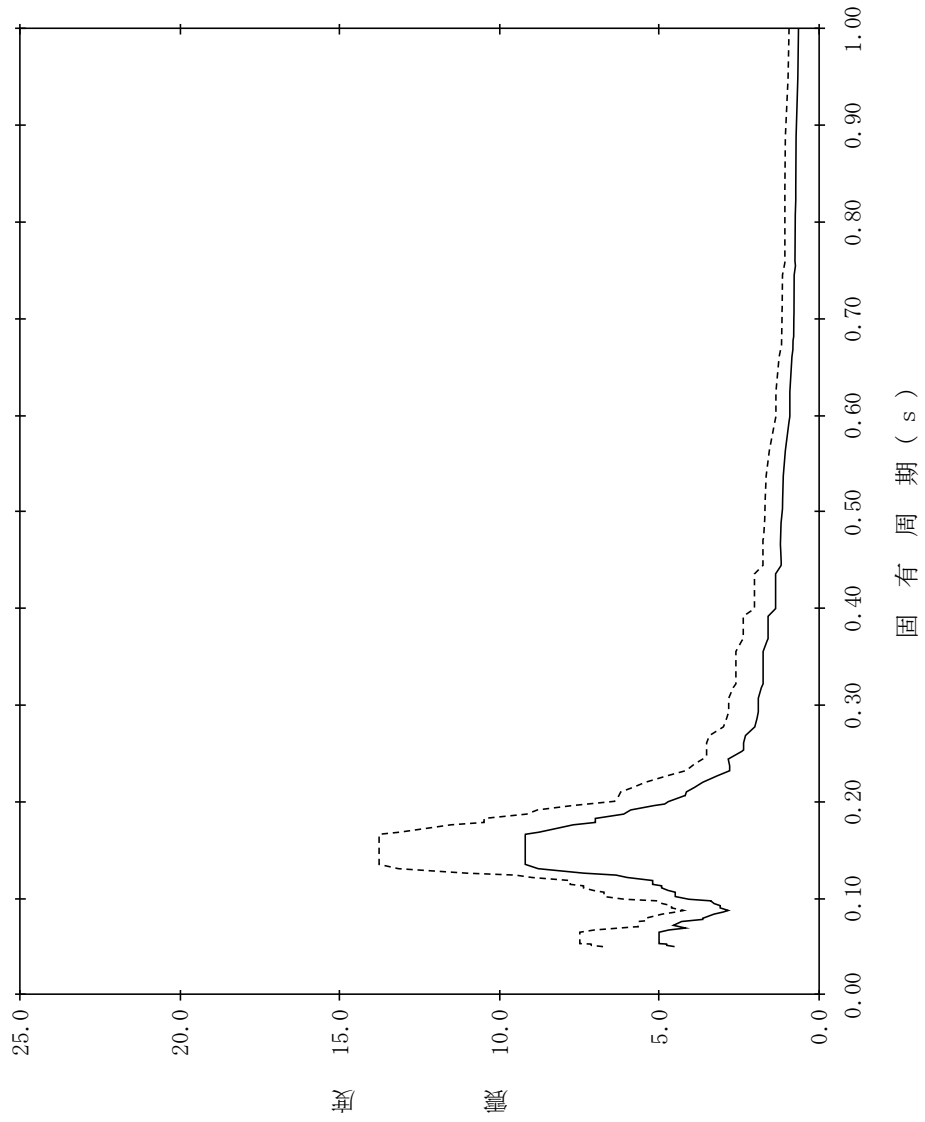
【NS2-TB-SdEW-TB36】

構造物名：タービン建物
 標高：EL20.600m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



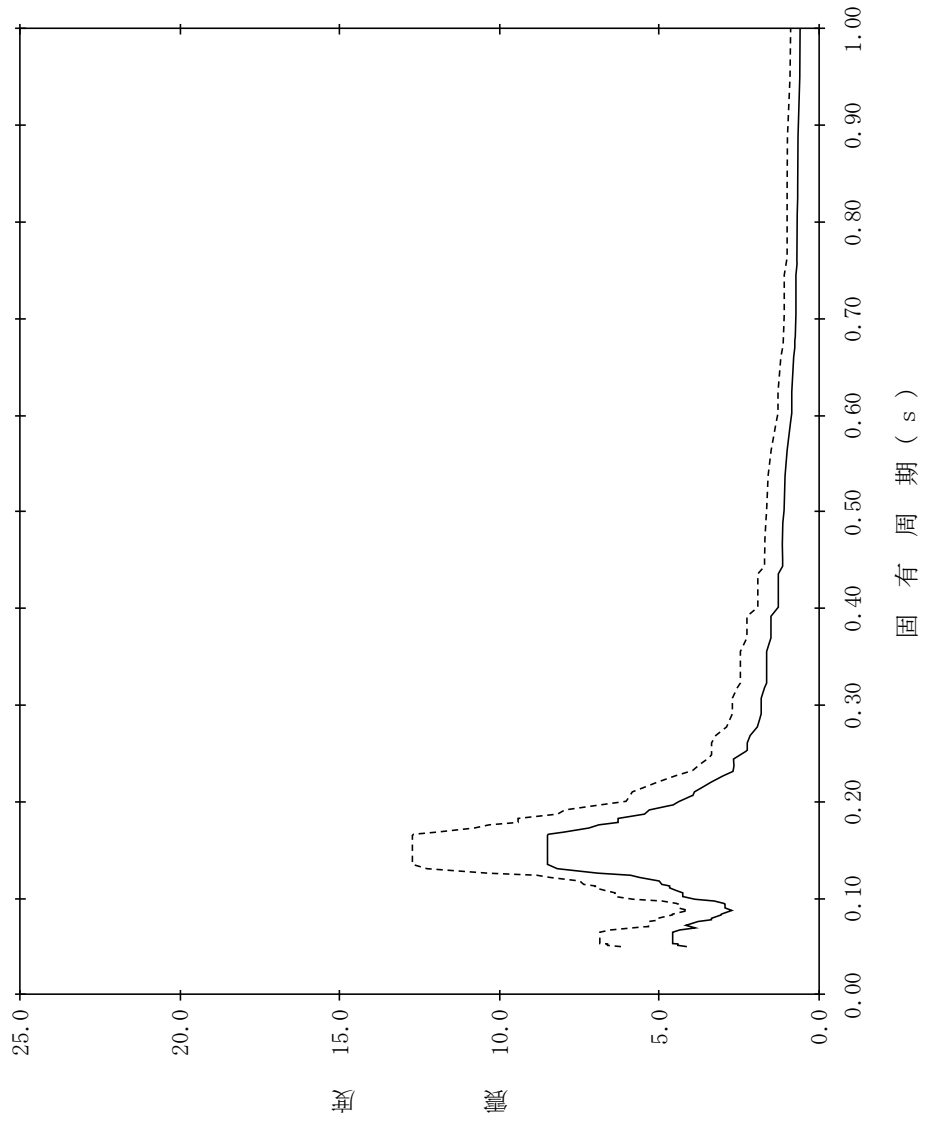
【NS2-TB-SdEW-TB37】

構造物名：タービン建物
 標高：EL20.600m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



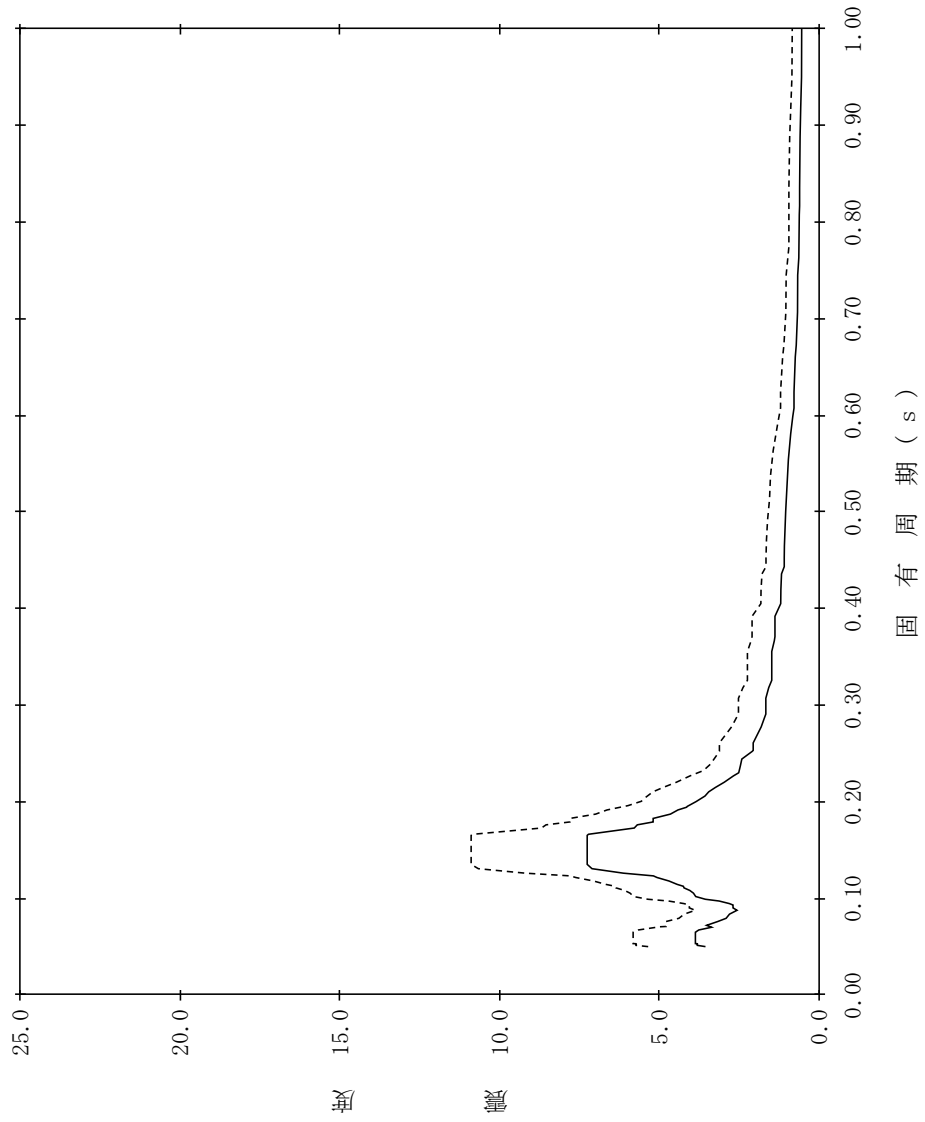
【NS2-TB-SdEW-TB38】

構造物名：タービン建物
標高：EL20.600m
減衰定数：3.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
設計用床応答スペクトル I (EW方向)
設計用床応答スペクトル II (EW方向)



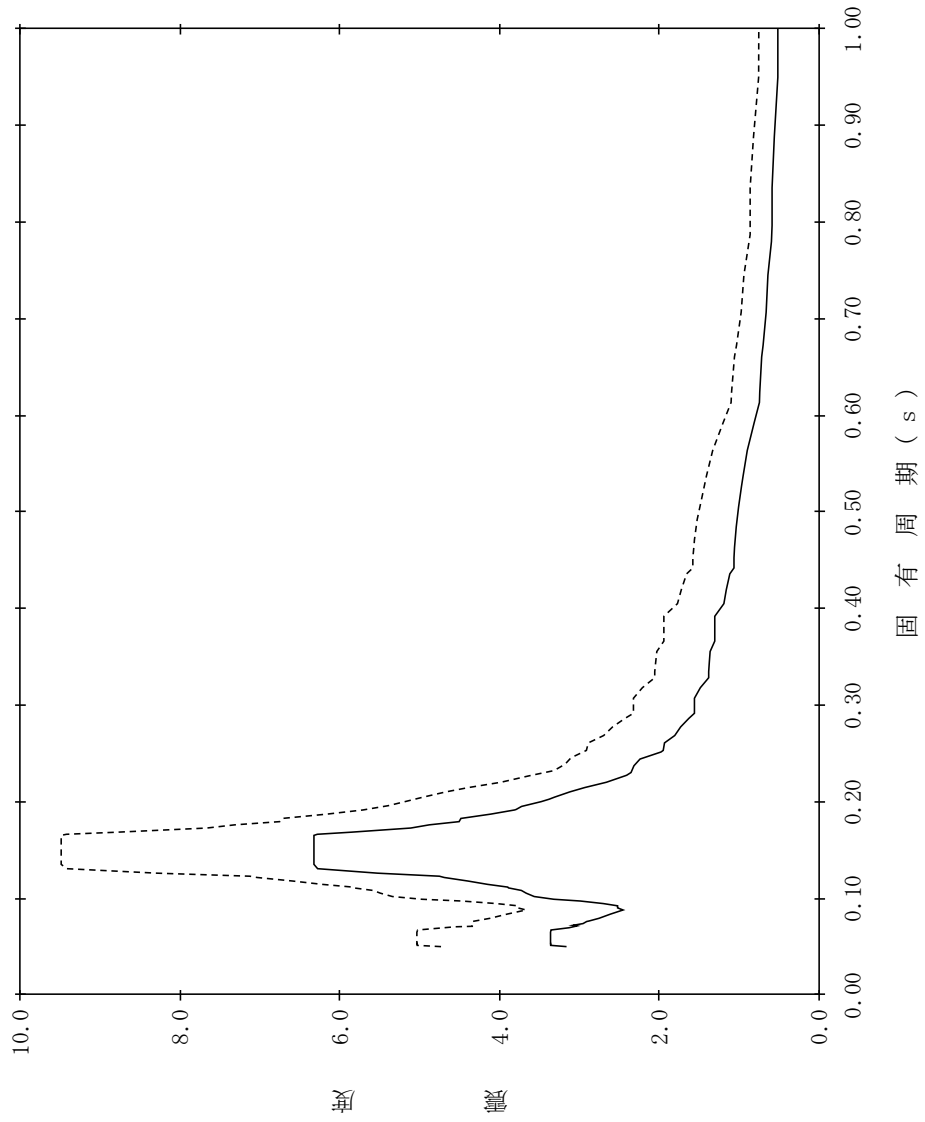
【NS2-TB-SdEW-TB39】

構造物名：タービン建物
標高：EL20.600m
減衰定数：4.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



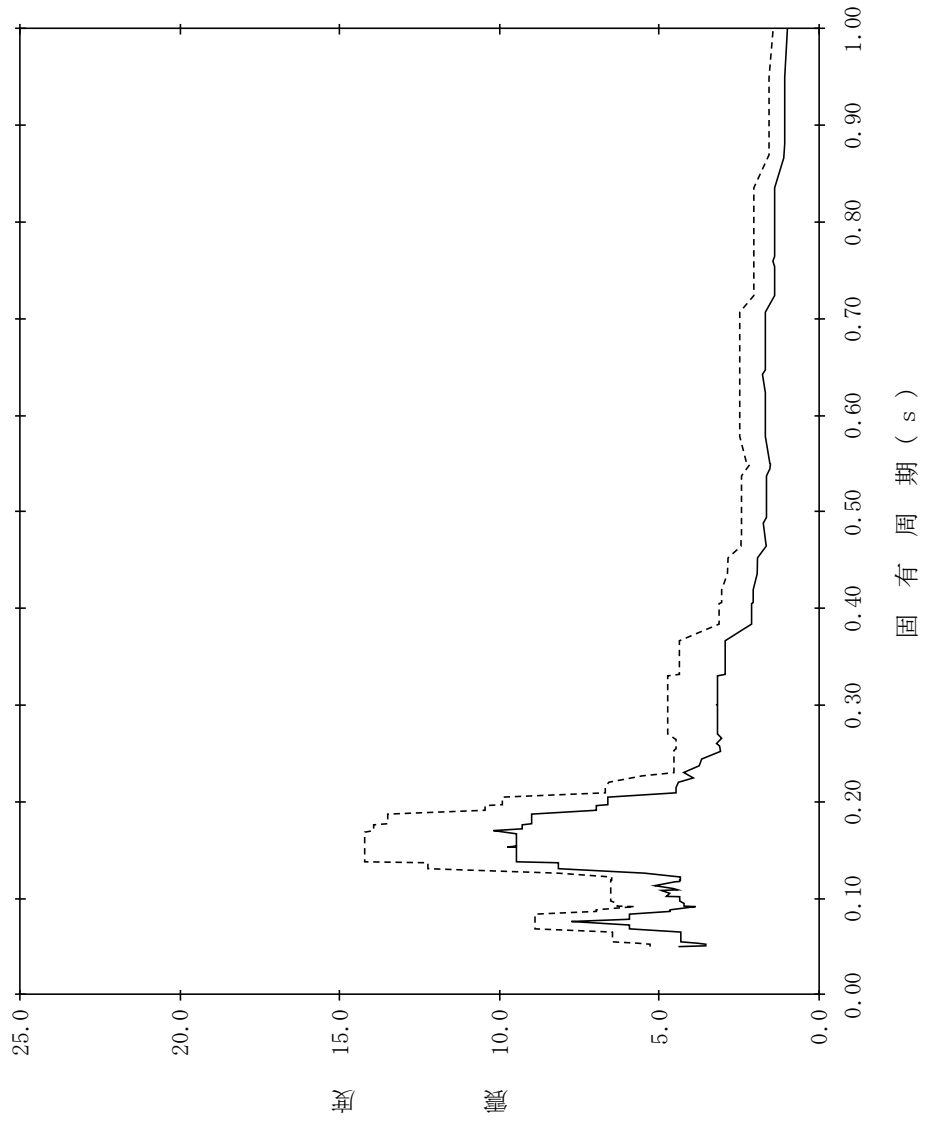
【NS2-TB-SdEW-TB40】

構造物名：タービン建物
 標高：EL20.600m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



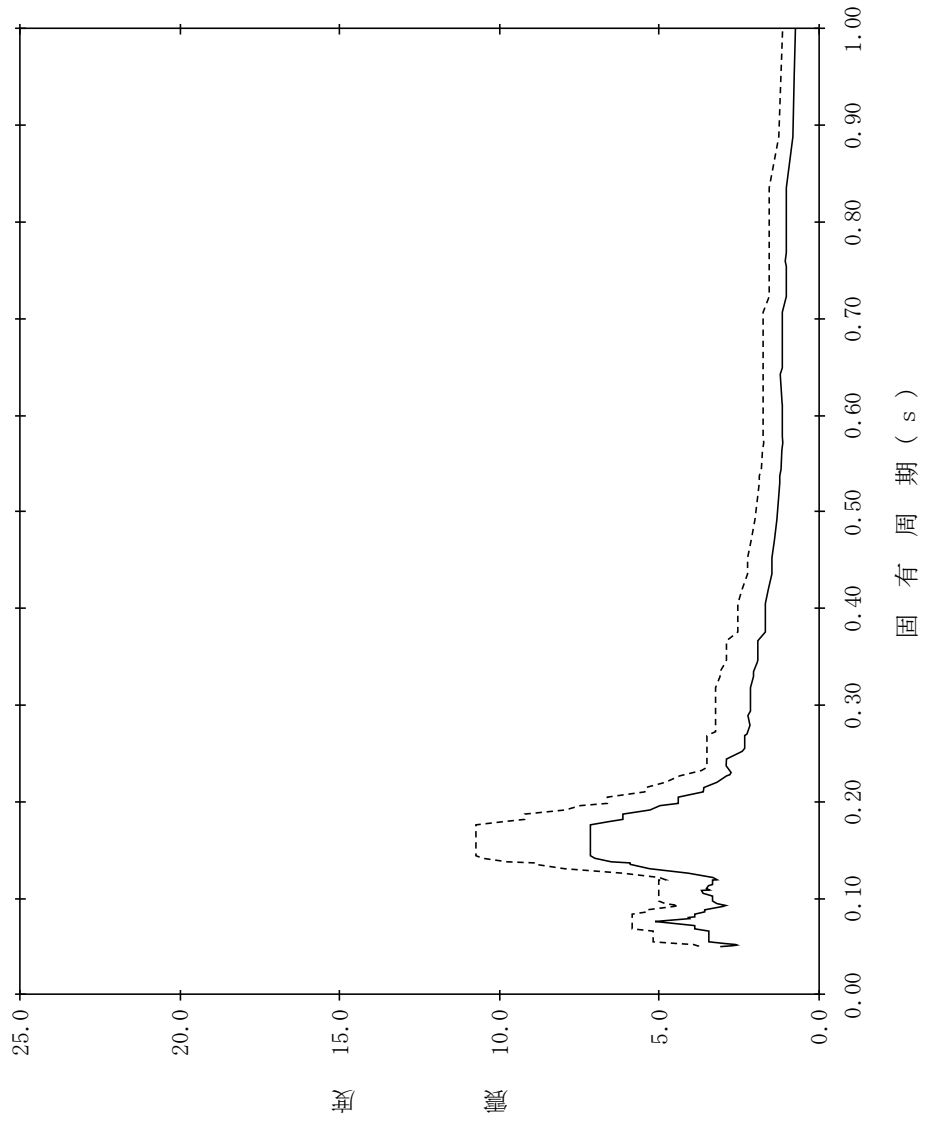
【NS2-TB-SdEW-TB41】

構造物名：タービン建物
 標高：EL12.500m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



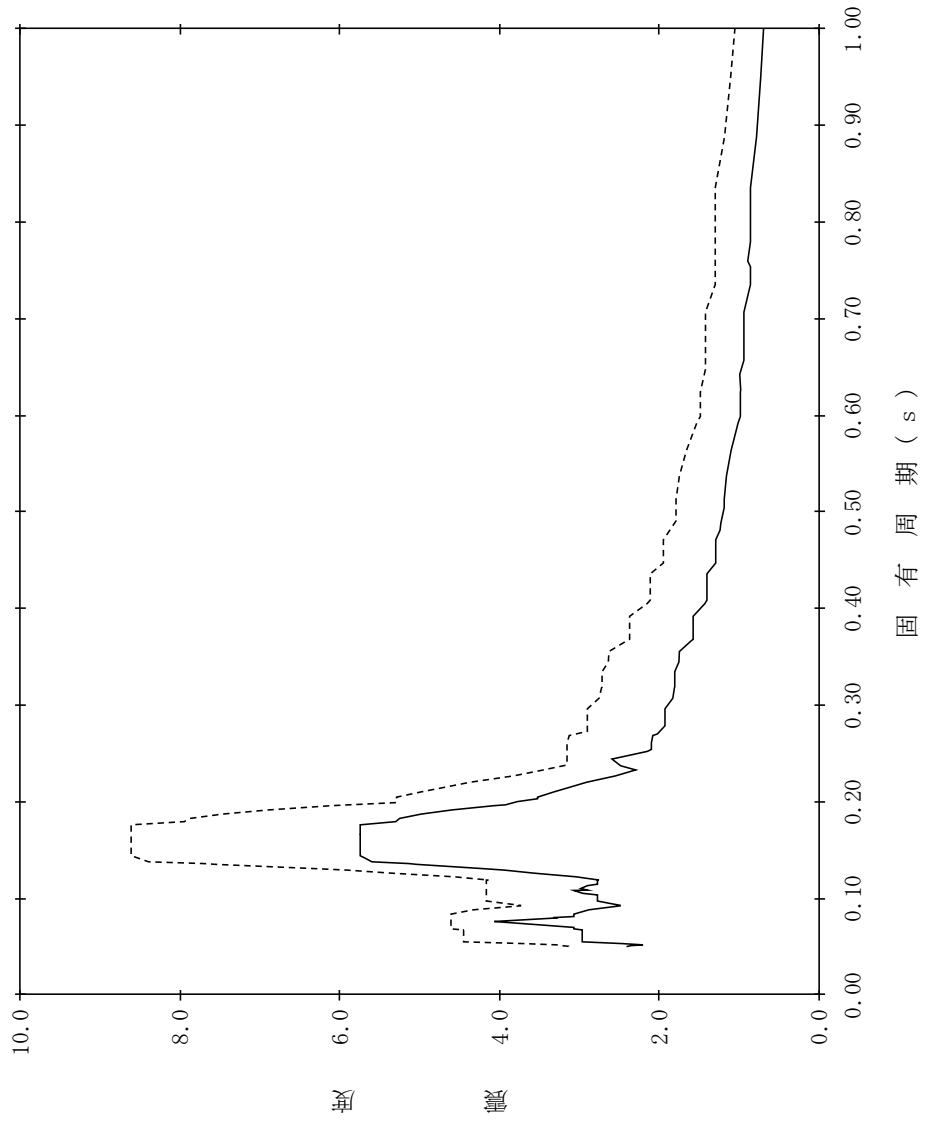
【NS2-TB-SdEW-TB42】

構造物名：タービン建物
標高：EL12.500m
減衰定数：1.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



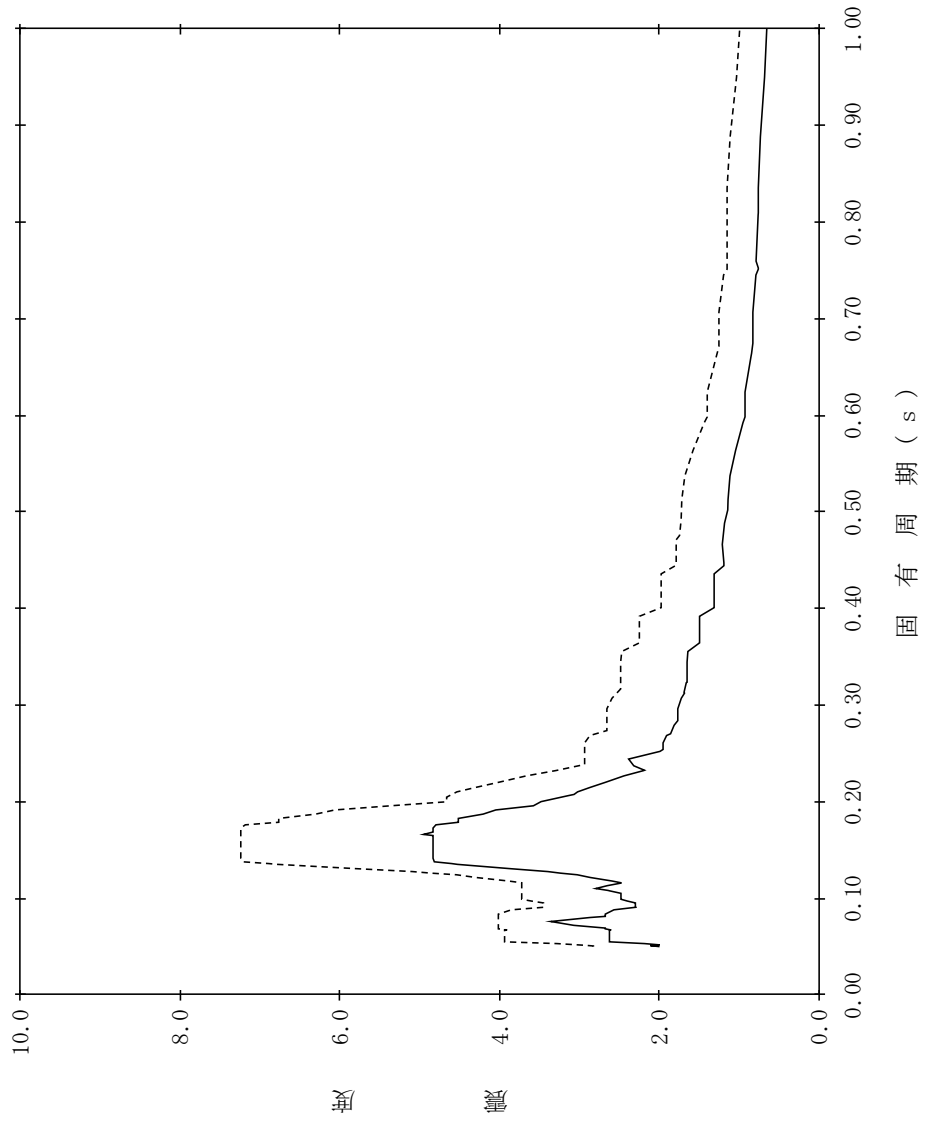
【NS2-TB-SdEW-TB43】

構造物名：タービン建物
標高：EL12.500m
減衰定数：1.5%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



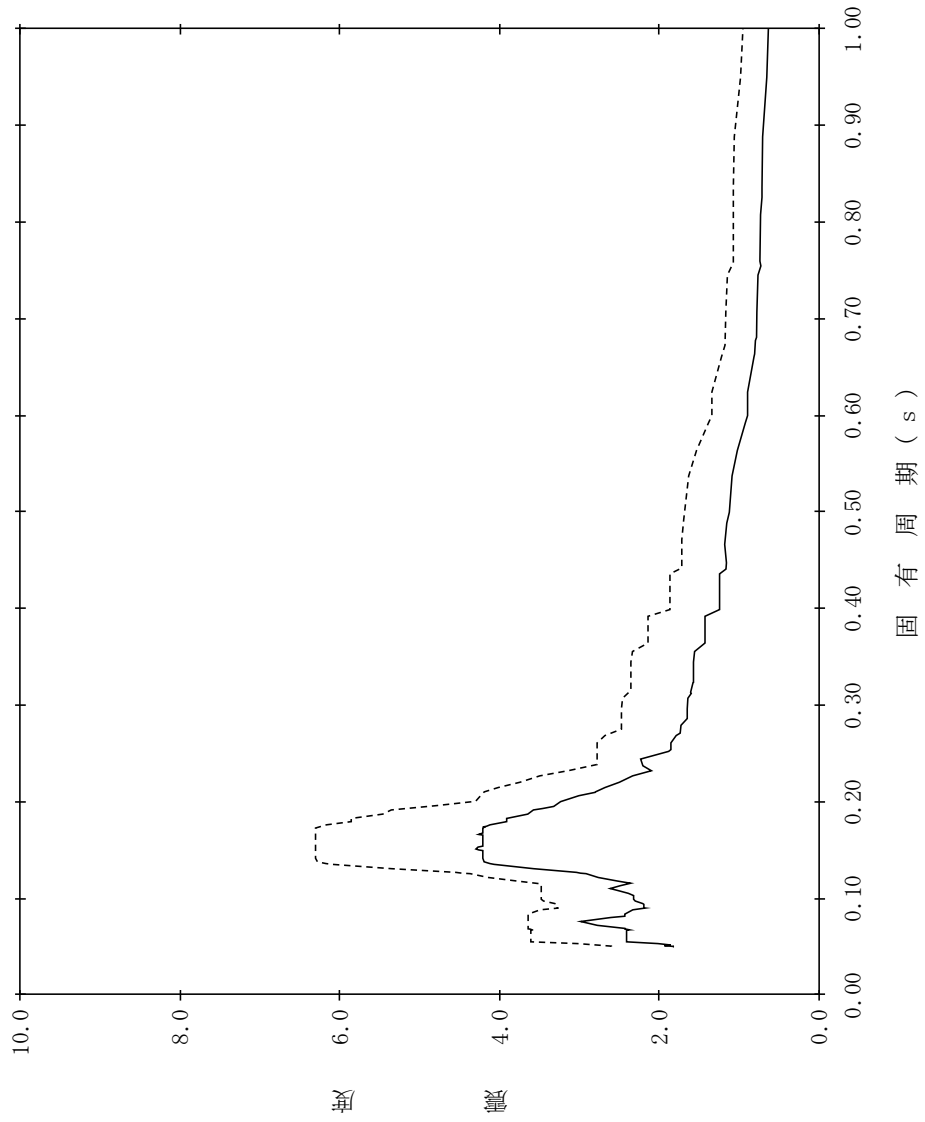
【NS2-TB-SdEW-TB44】

構造物名：タービン建物
 標高：EL12.500m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



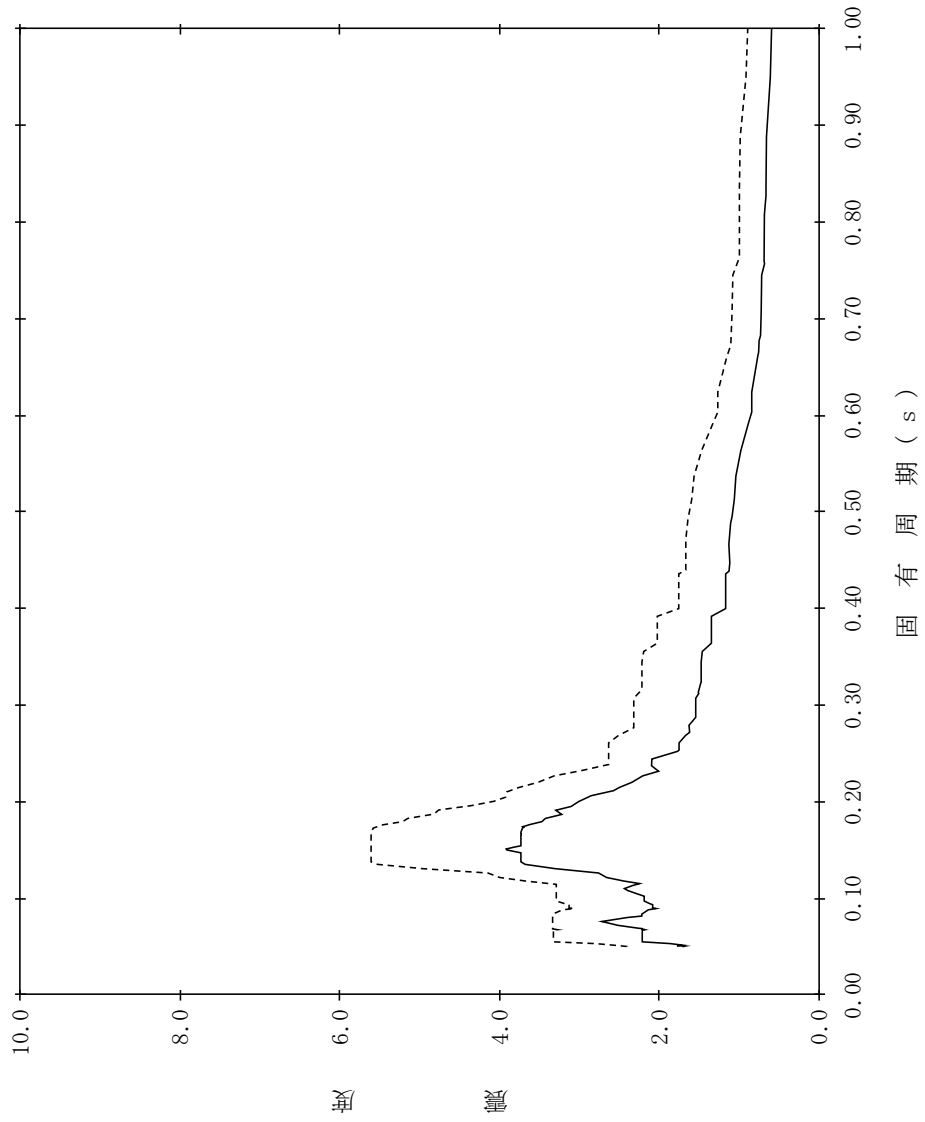
【NS2-TB-SdEW-TB45】

構造物名：タービン建物
標高：EL12.500m
減衰定数：2.5%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



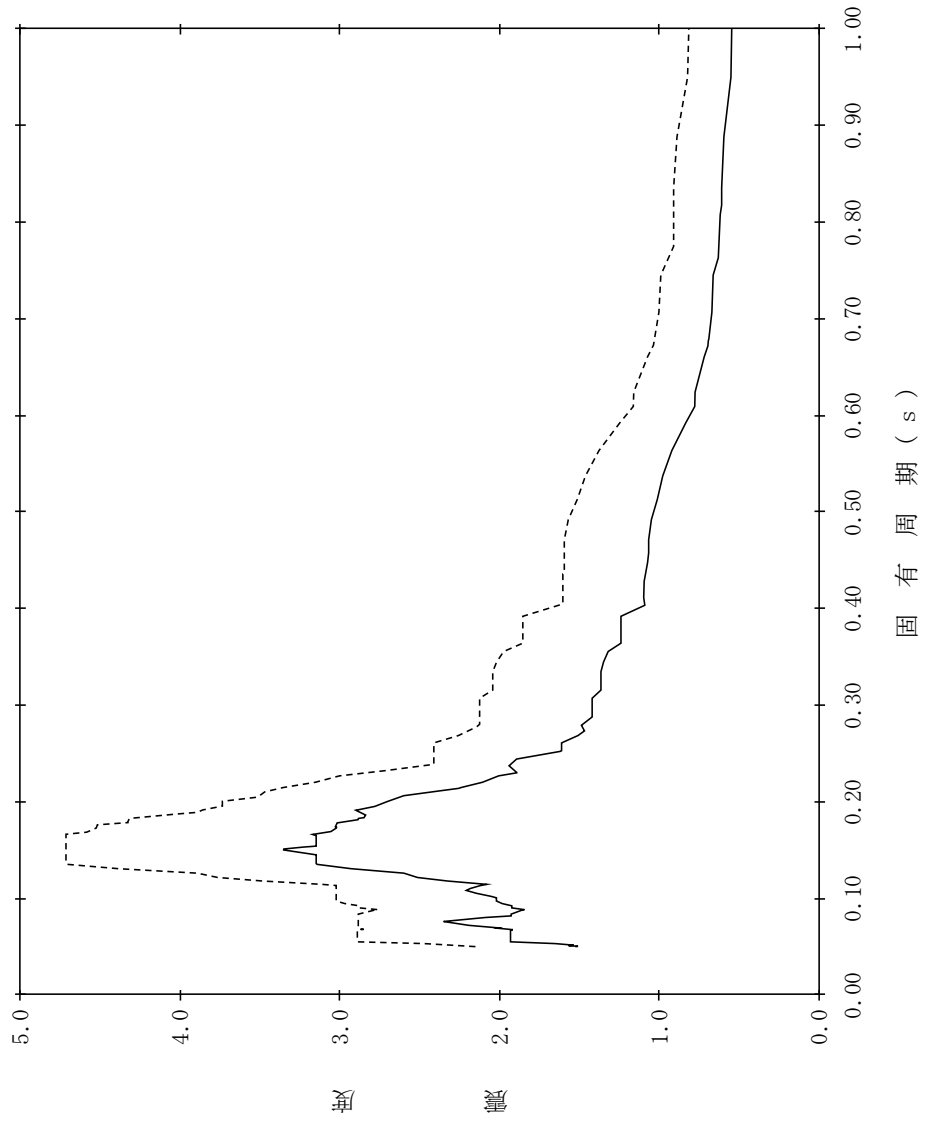
【NS2-TB-SdEW-TB46】

構造物名：タービン建物
標高：EL12.500m
減衰定数：3.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



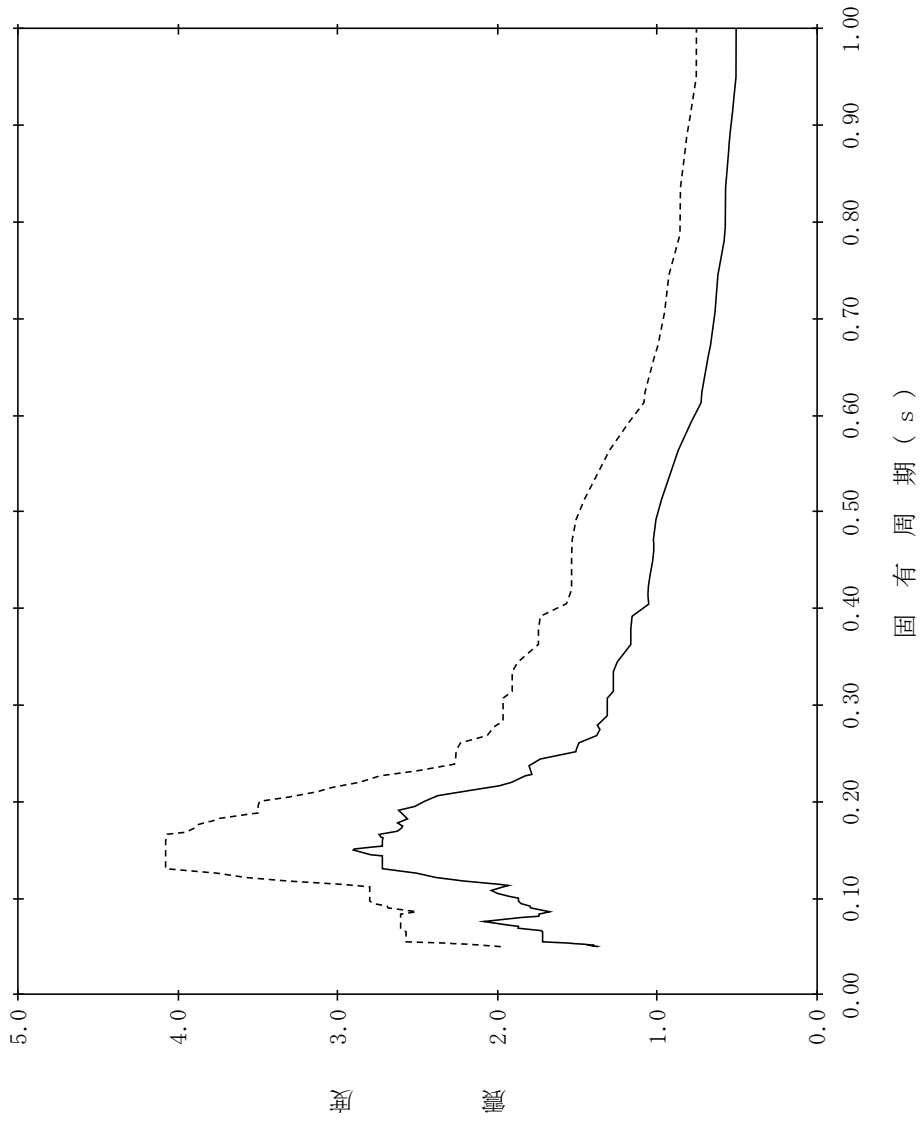
【NS2-TB-SdEW-TB47】

構造物名：タービン建物
標高：EL12.500m
減衰定数：4.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



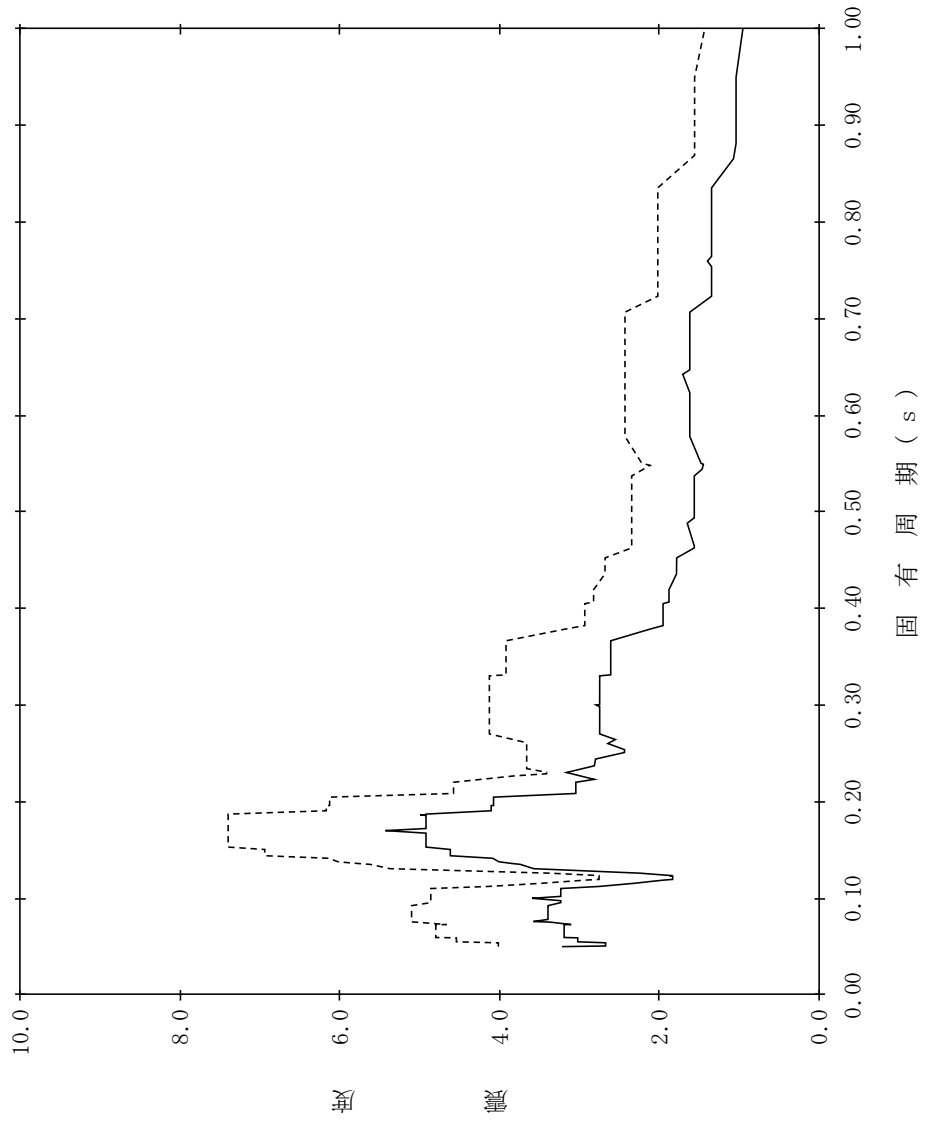
【NS2-TB-SdEW-TB48】

構造物名：タービン建物
 標高：EL12.500m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



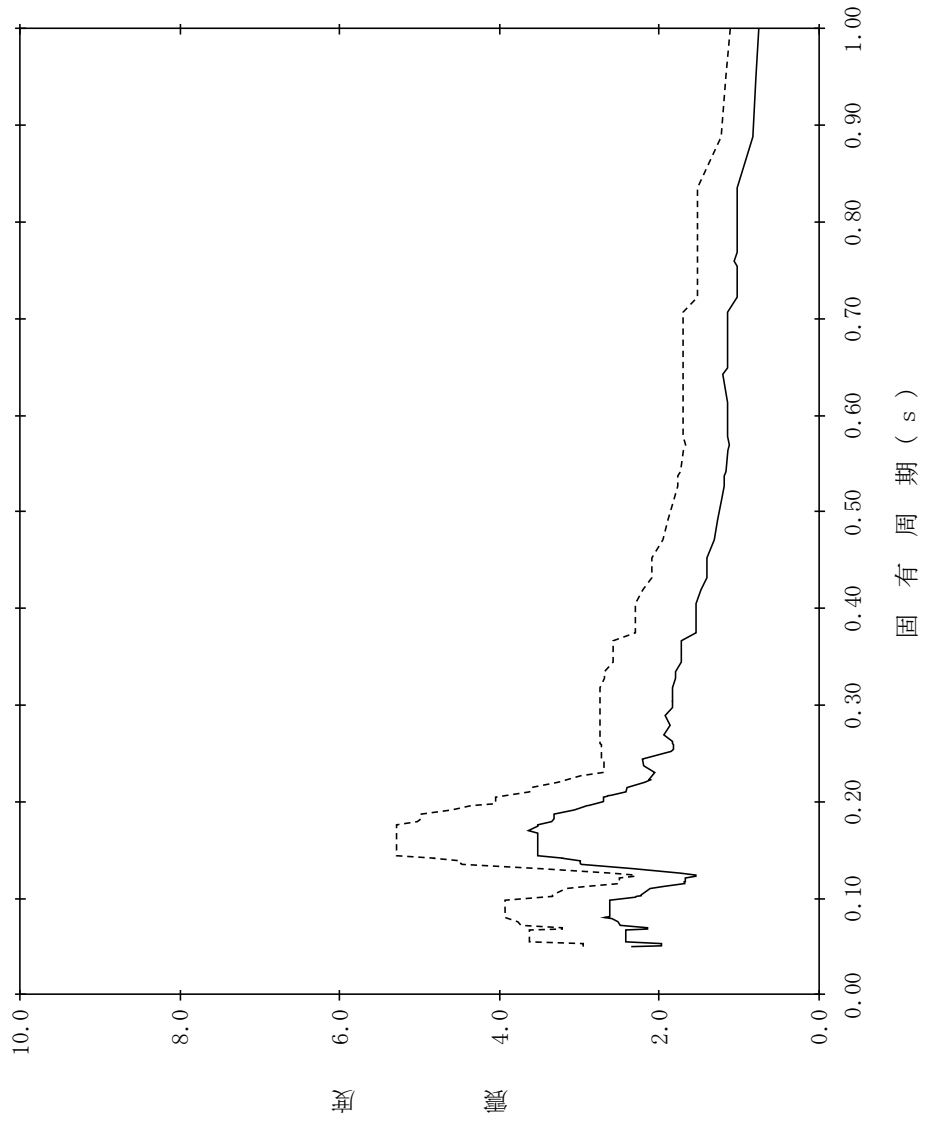
【NS2-TB-SdEW-TB49】

構造物名：タービン建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



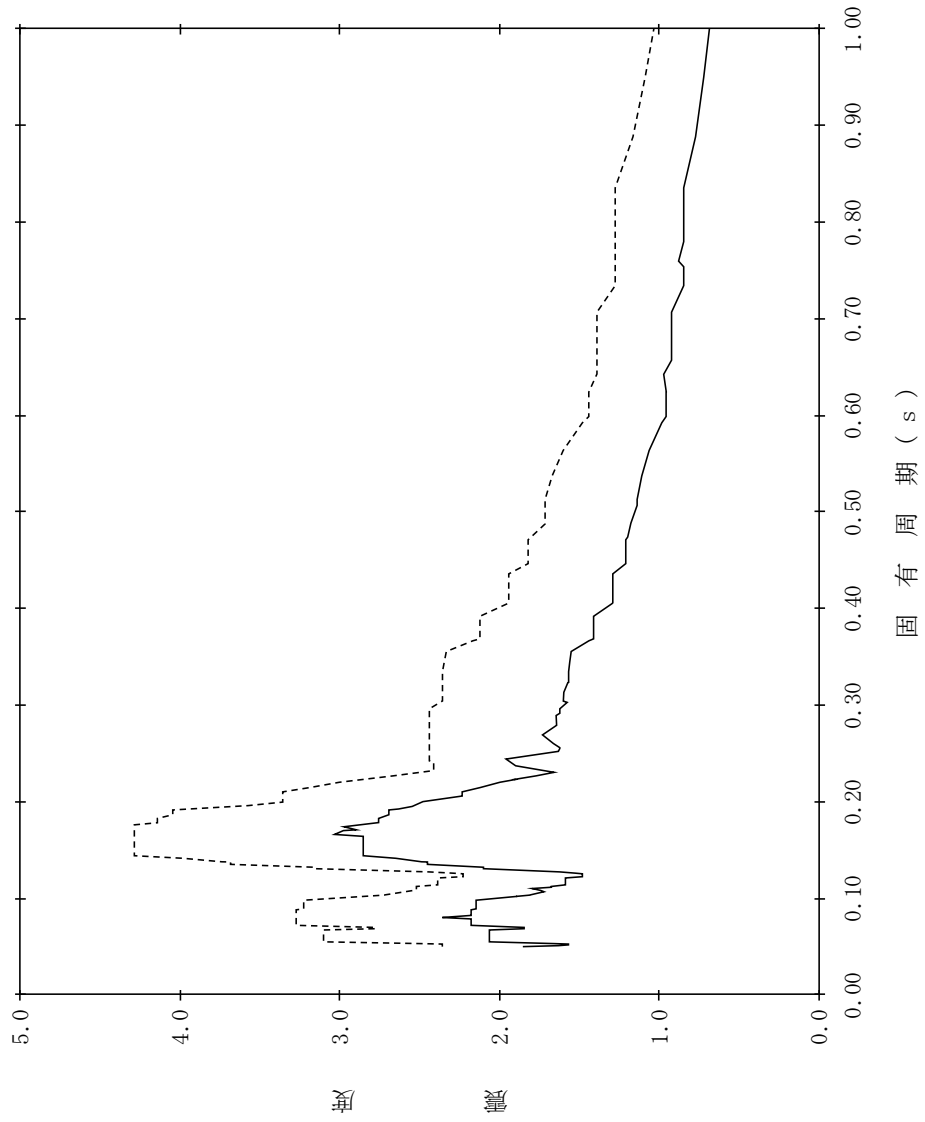
【NS2-TB-SdEW-TB50】

構造物名：タービン建物
標高：EL8.800m
減衰定数：1.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



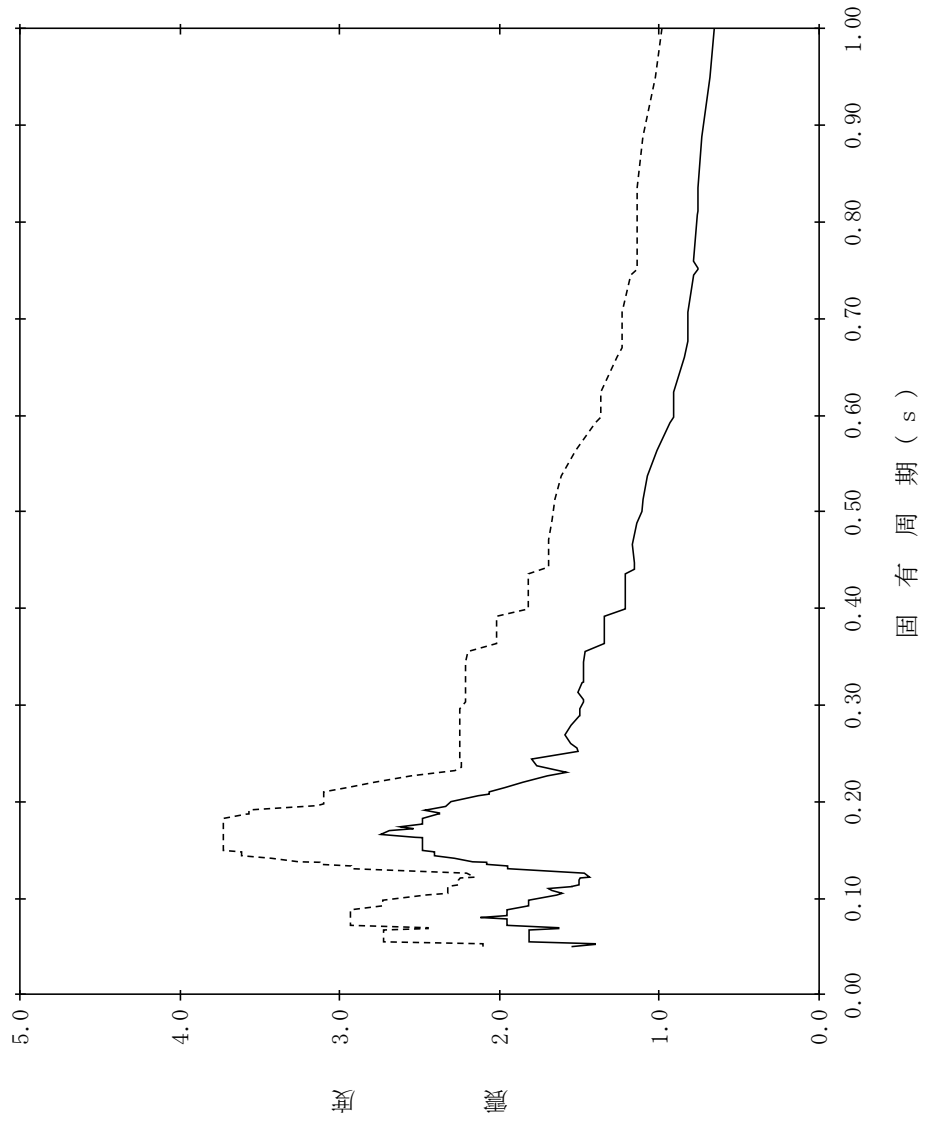
【NS2-TB-SdEW-TB51】

構造物名：タービン建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



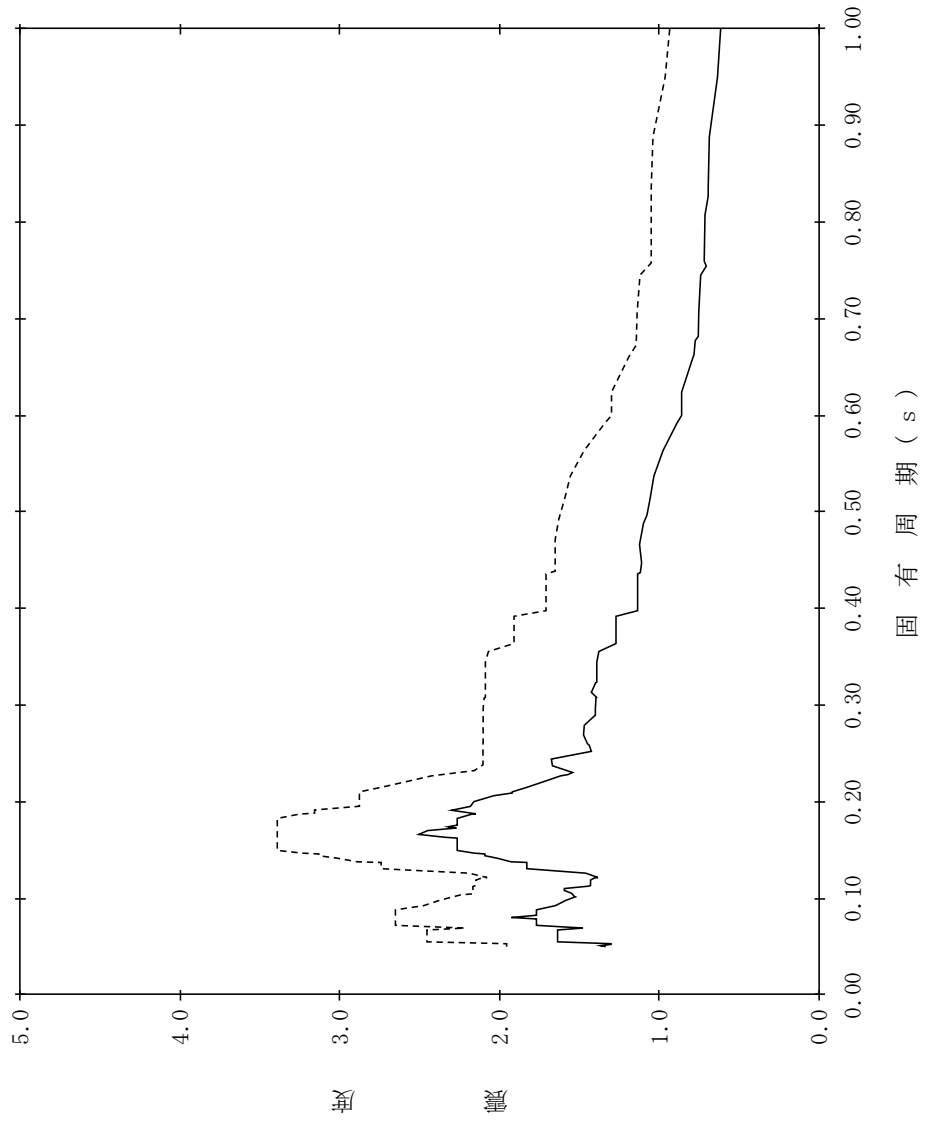
【NS2-TB-SdEW-TB52】

構造物名：タービン建物
標高：EL8.800m
減衰定数：2.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



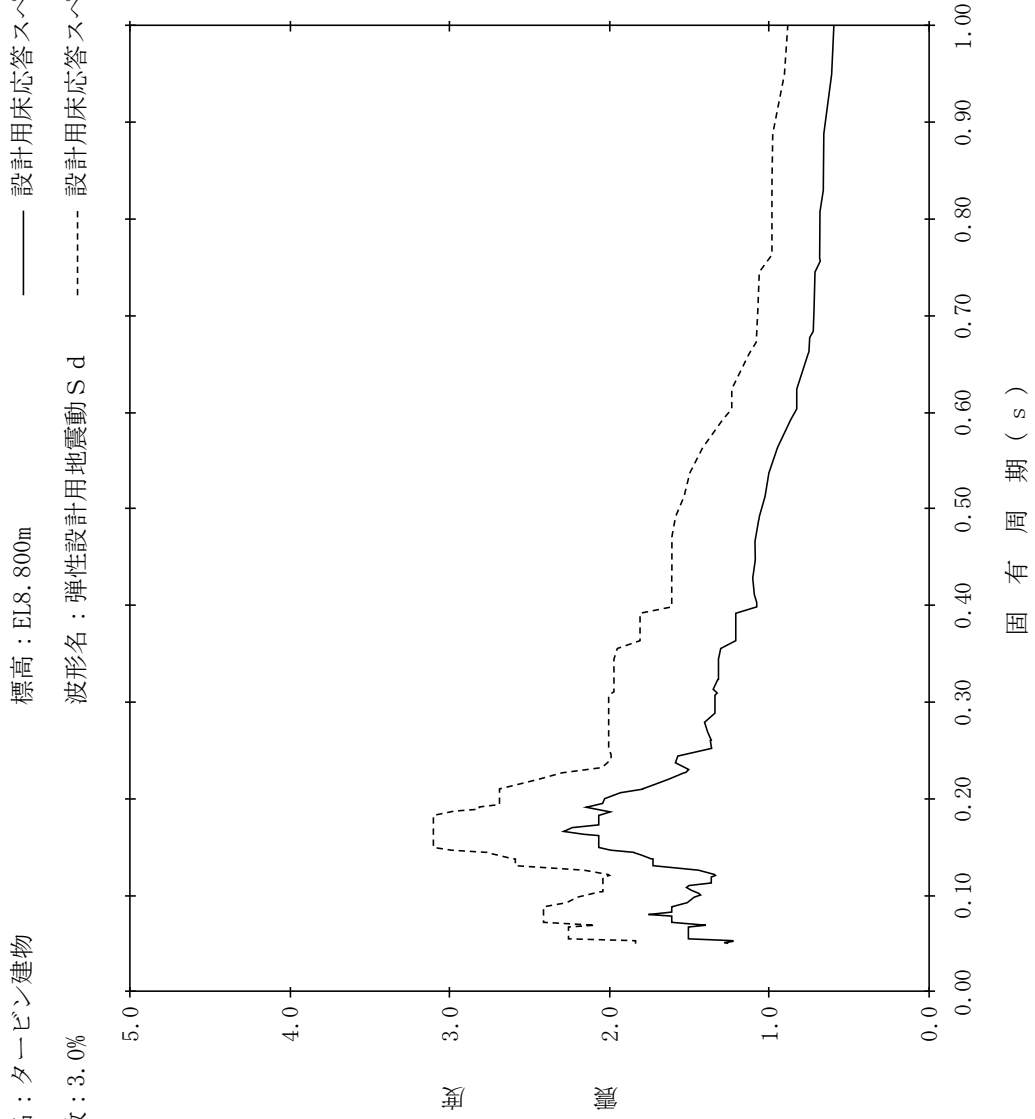
【NS2-TB-SdEW-TB53】

構造物名：タービン建物
標高：EL8.800m
減衰定数：2.5%
波形名：弾性設計用地震動 S d
設計用床応答スペクトル I (EW方向)
設計用床応答スペクトル II (EW方向)



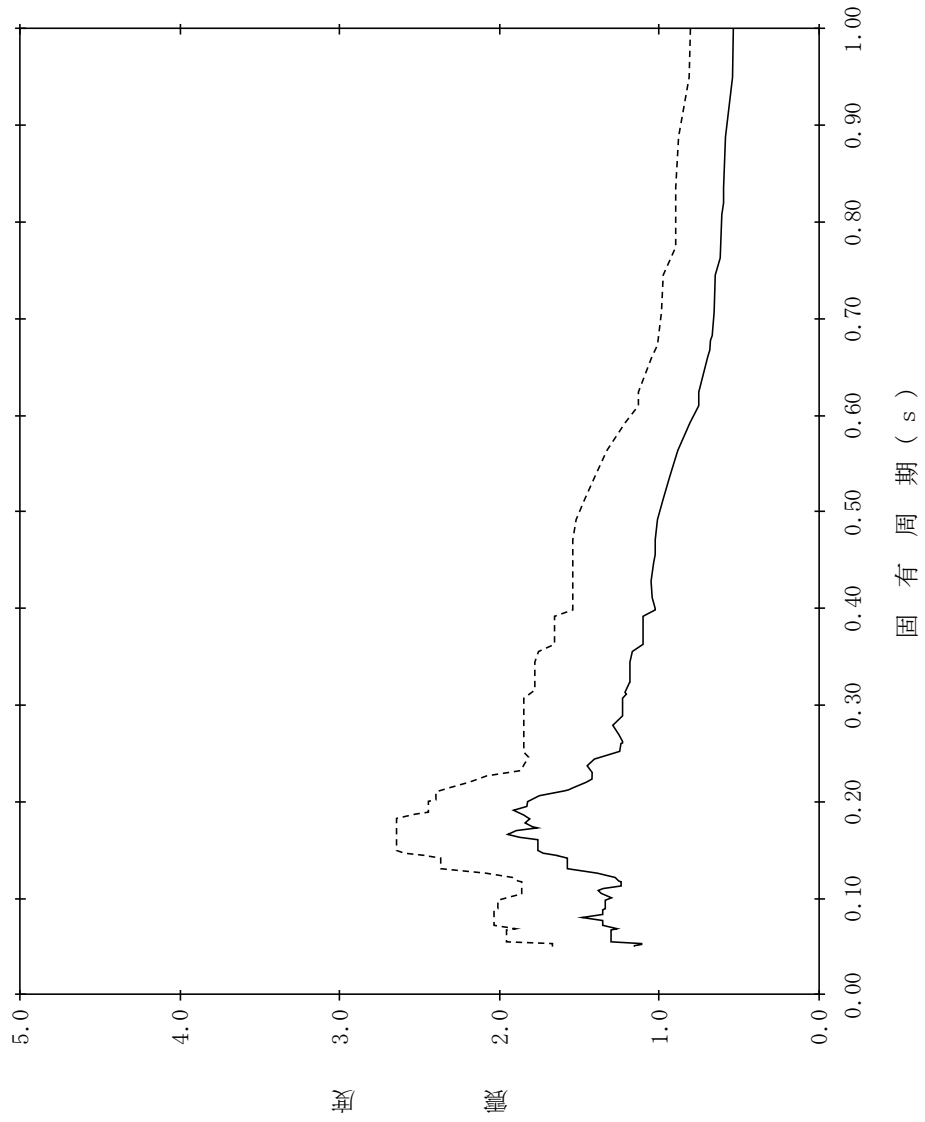
【NS2-TB-SdEW-TB54】

構造物名：タービン建物
 標高：EL8.800m
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 減衰定数：3.0%



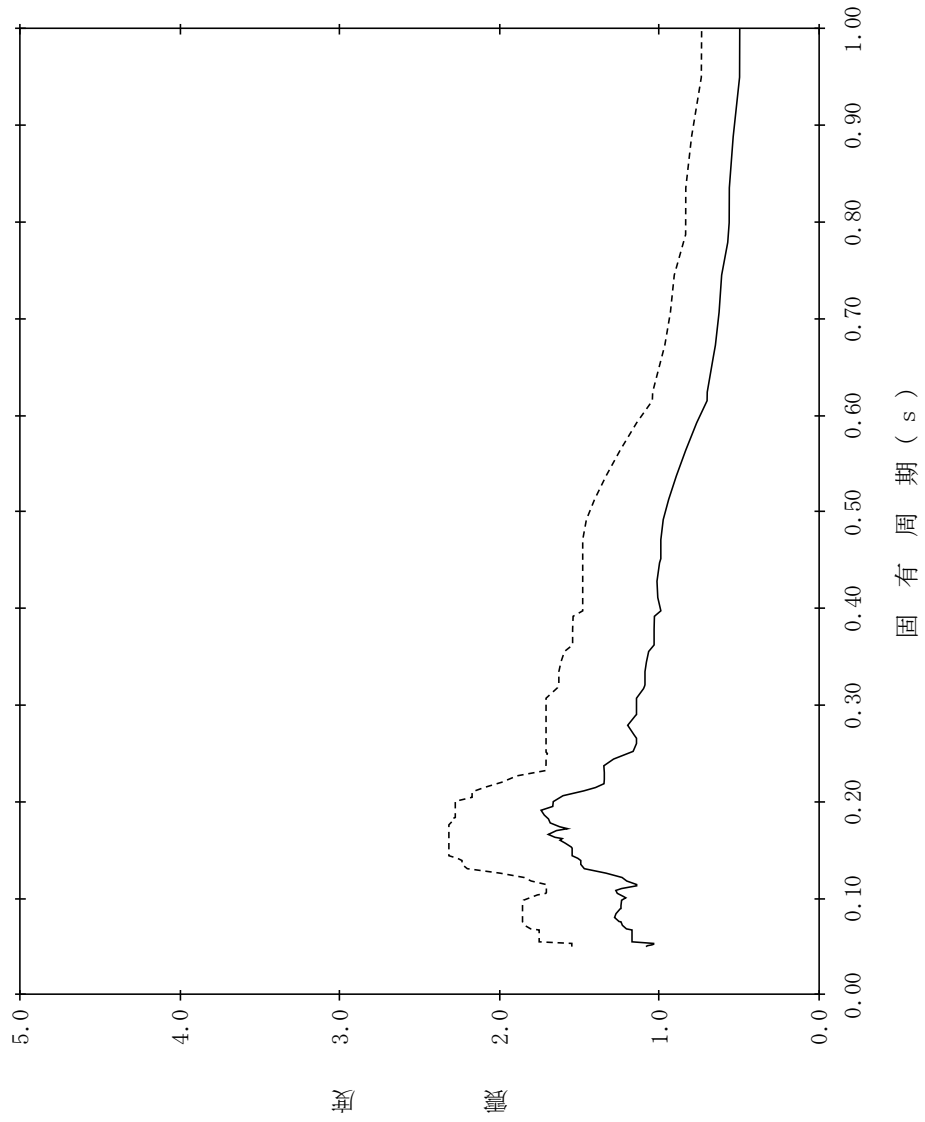
【NS2-TB-SdEW-TB55】

構造物名：タービン建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



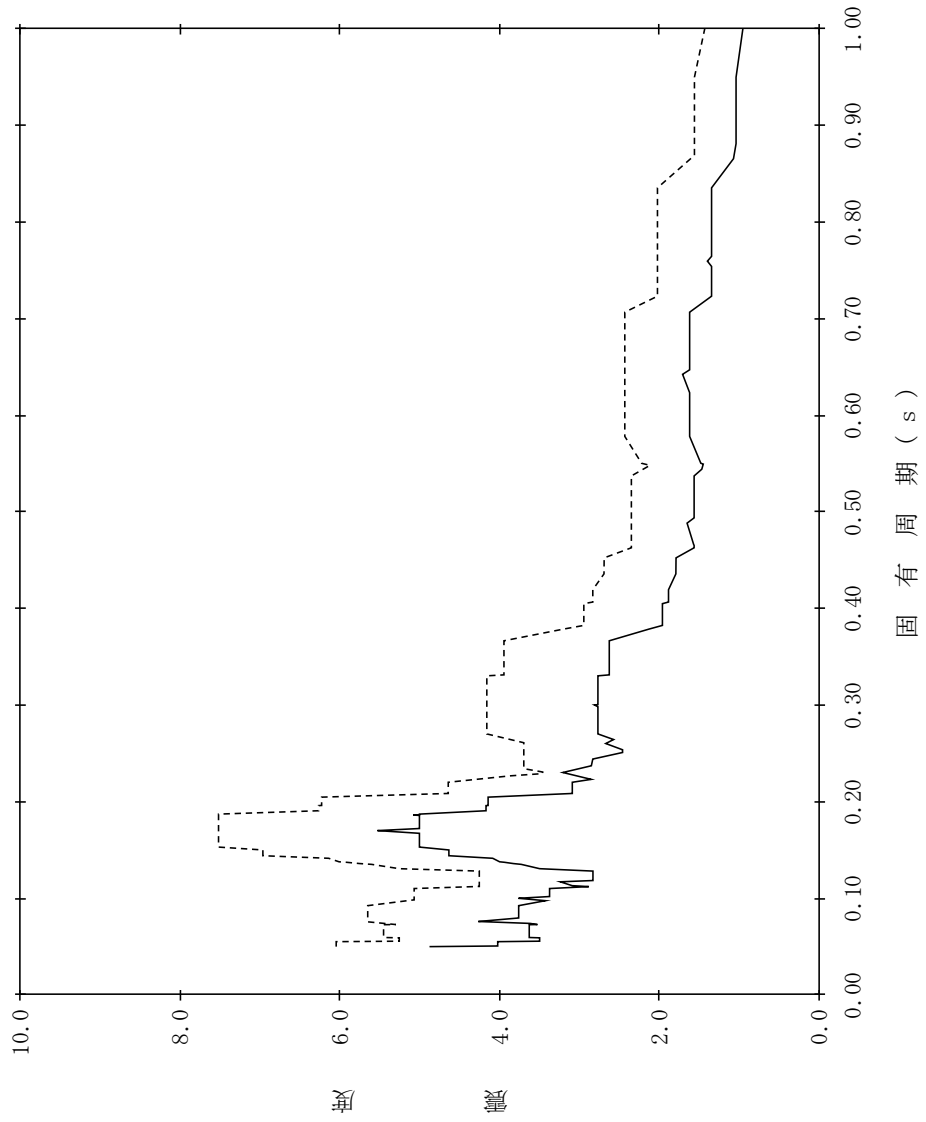
【NS2-TB-SdEW-TB56】

構造物名：タービン建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



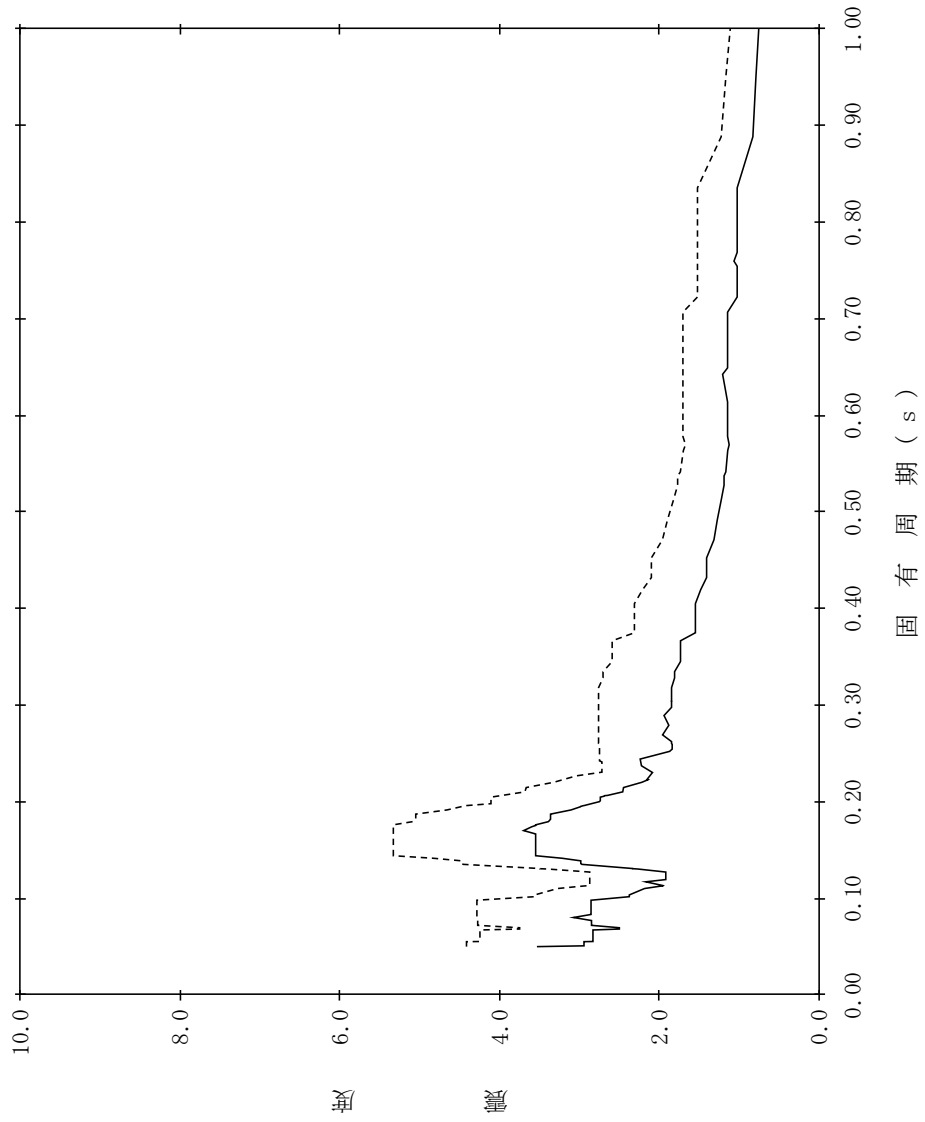
【NS2-TB-SdEW-TB57】

構造物名：タービン建物
標高：EL5.500m
減衰定数：0.5%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



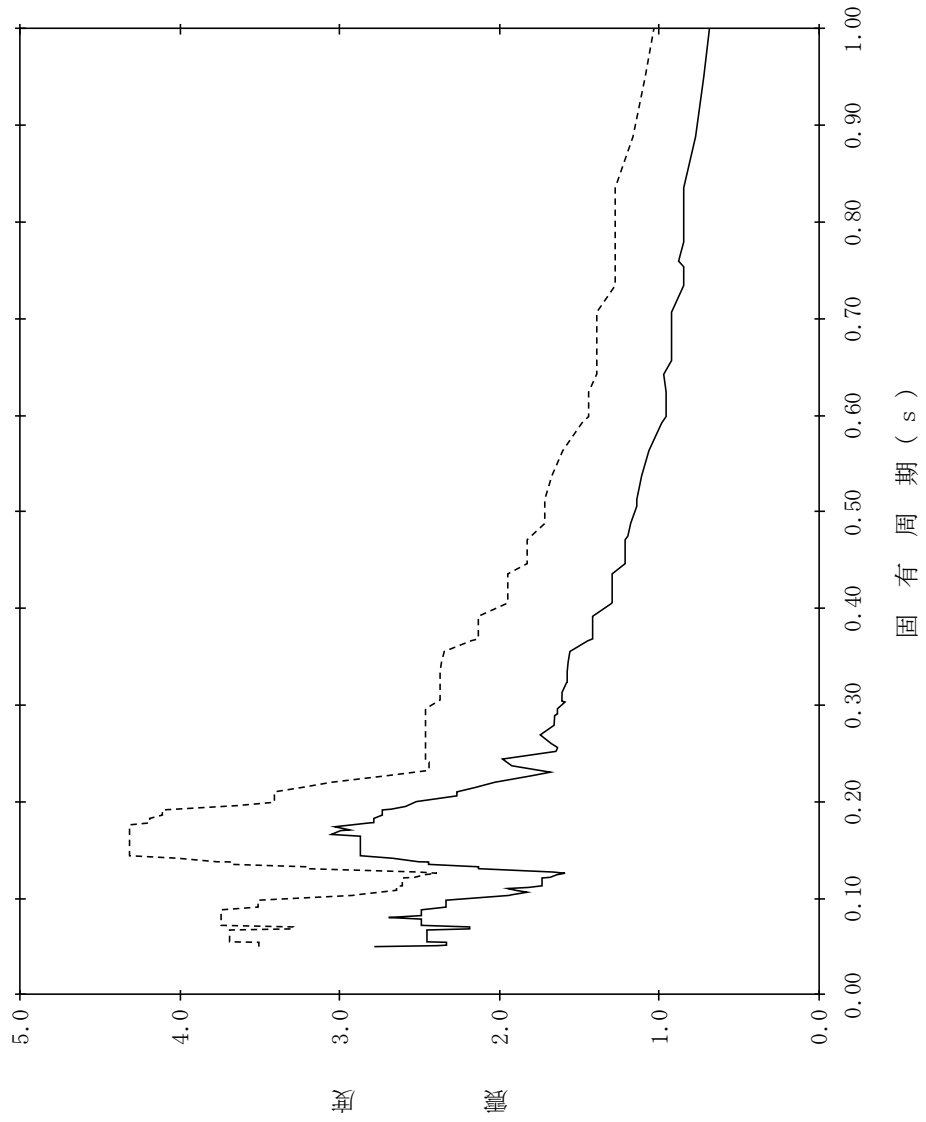
【NS2-TB-SdEW-TB58】

構造物名：タービン建物
標高：EL5.500m
減衰定数：1.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



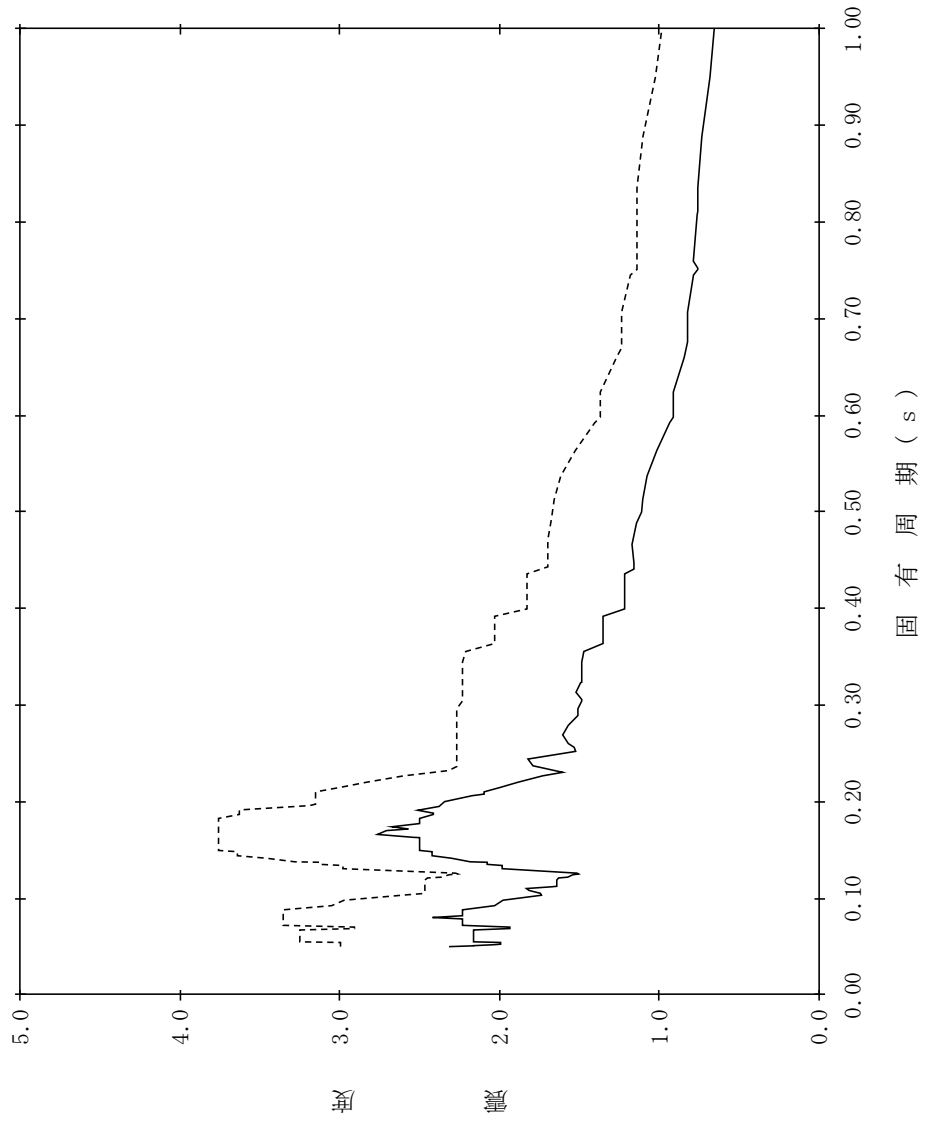
【NS2-TB-SdEW-TB59】

構造物名：タービン建物
 標高：EL5.500m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



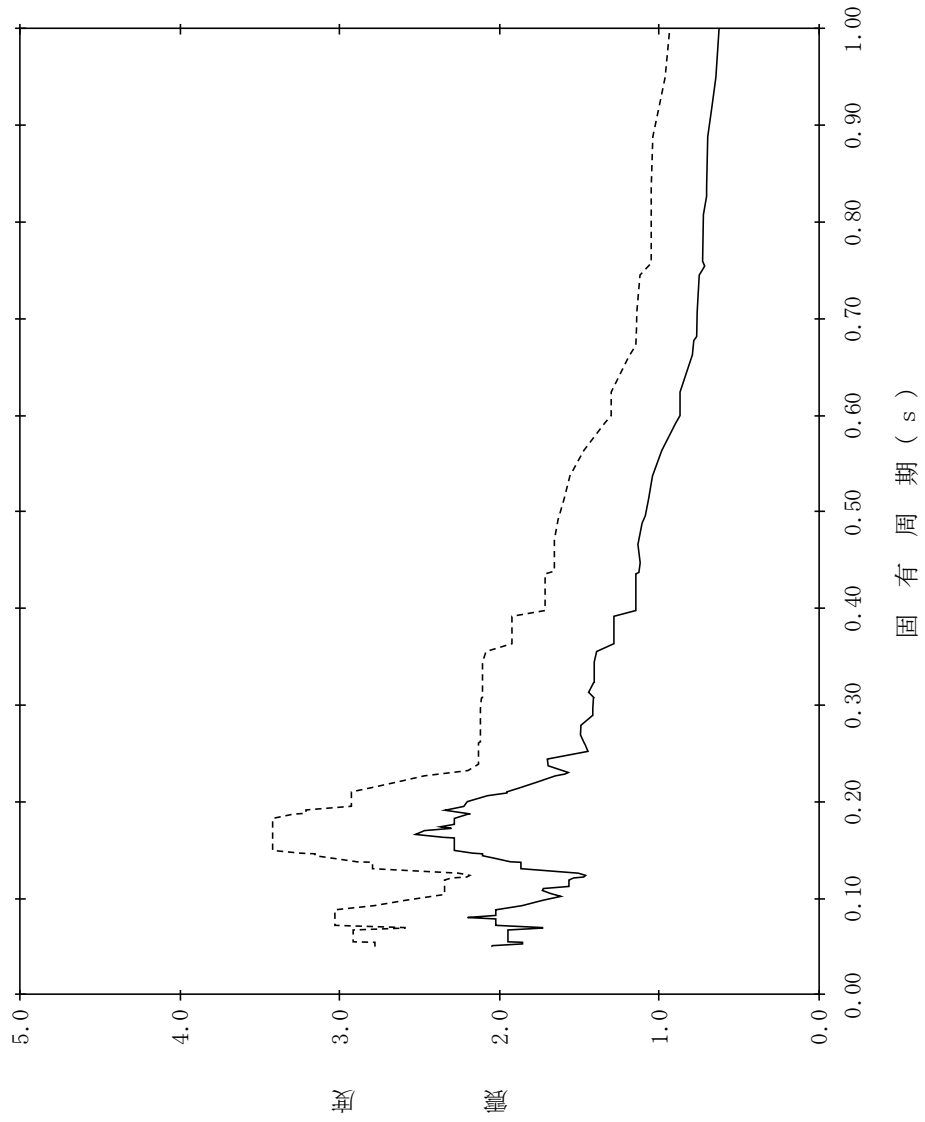
【NS2-TB-SdEW-TB60】

構造物名：タービン建物
 標高：EL5.500m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



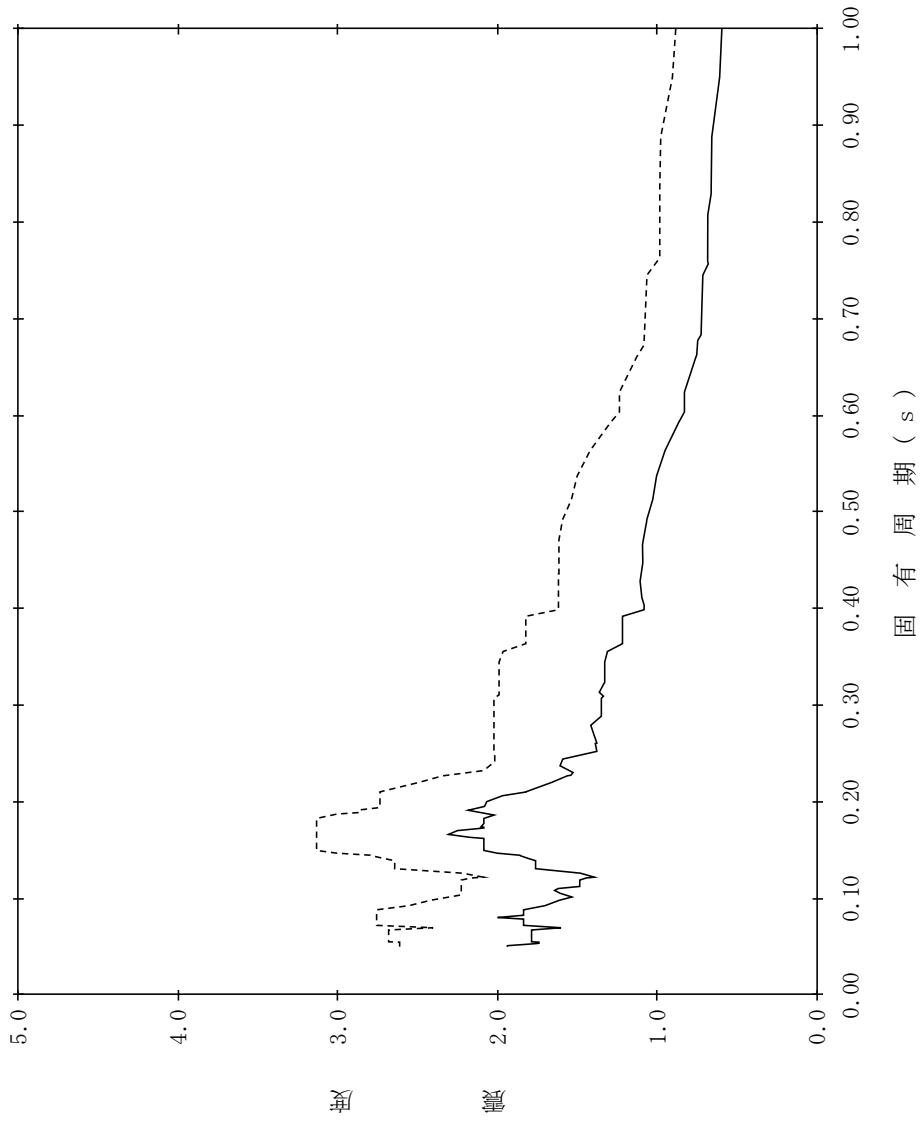
【NS2-TB-SdEW-TB61】

構造物名：タービン建物
 標高：EL5.500m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



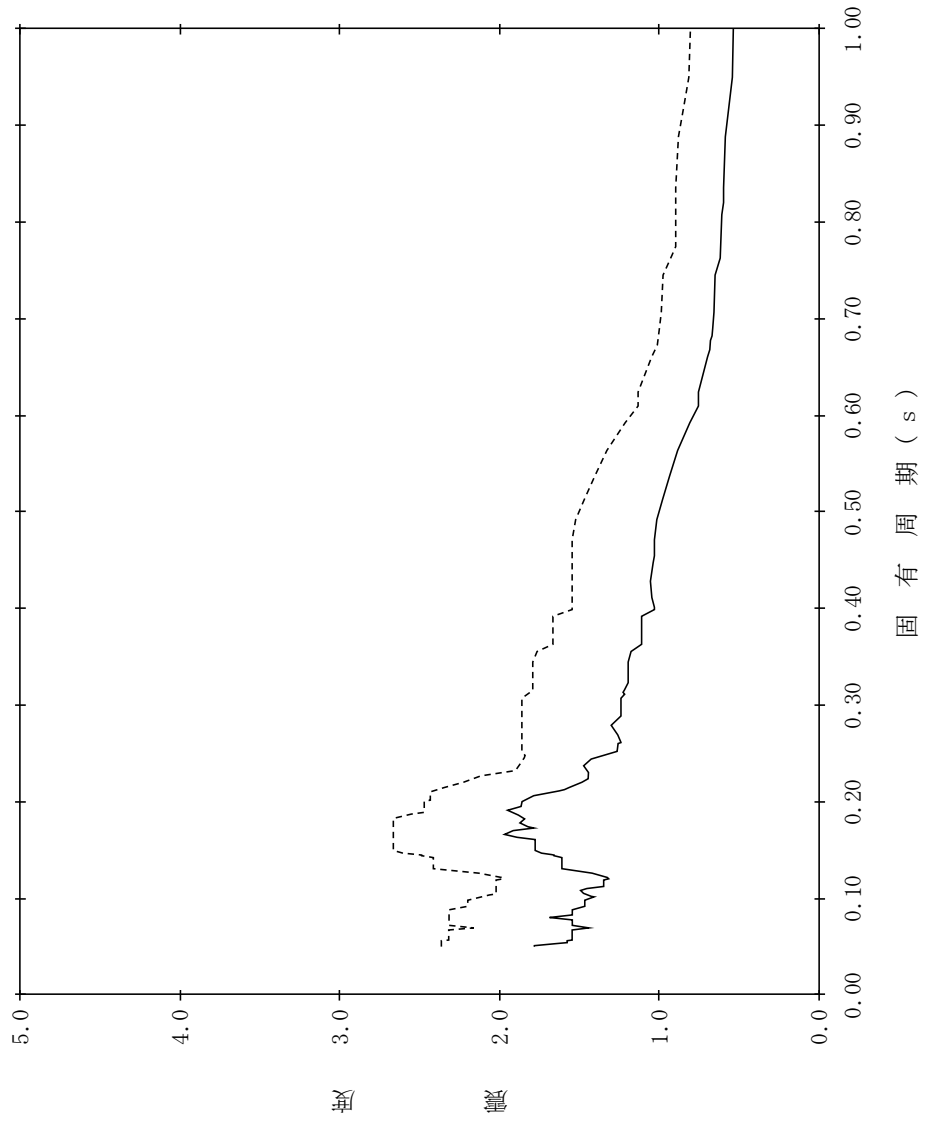
【NS2-TB-SdEW-TB62】

構造物名：タービン建物
標高：EL5.500m
減衰定数：3.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



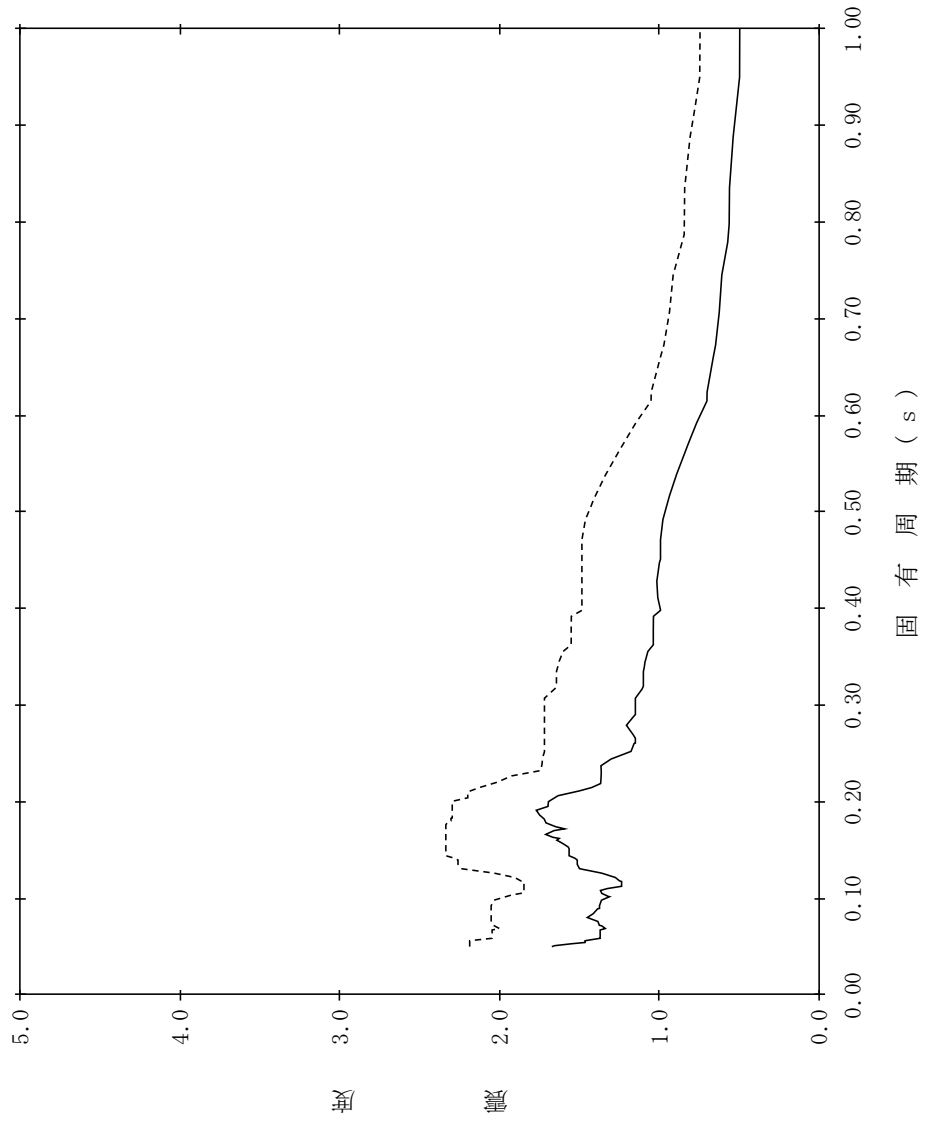
【NS2-TB-SdEW-TB63】

構造物名：タービン建物
標高：EL5.500m
減衰定数：4.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



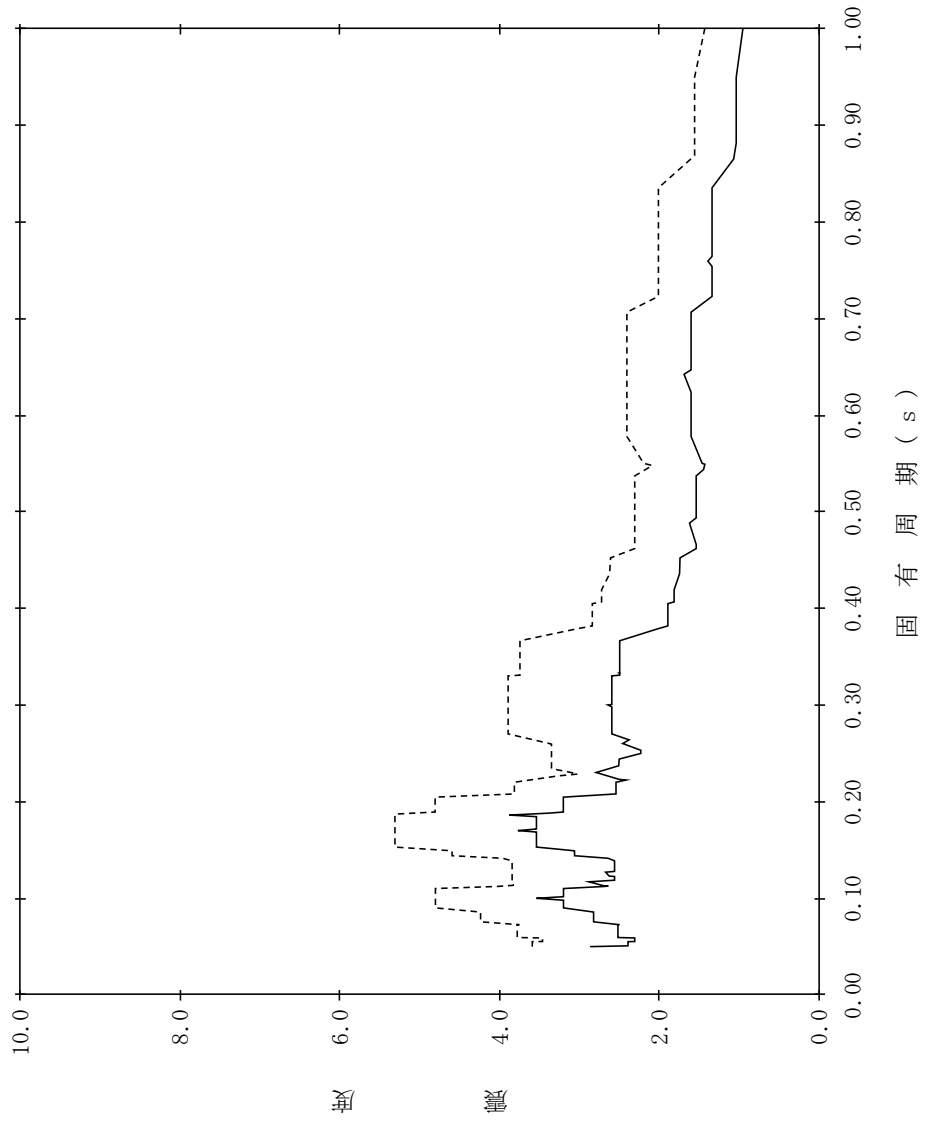
【NS2-TB-SdEW-TB64】

構造物名：タービン建物
 標高：EL5.500m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



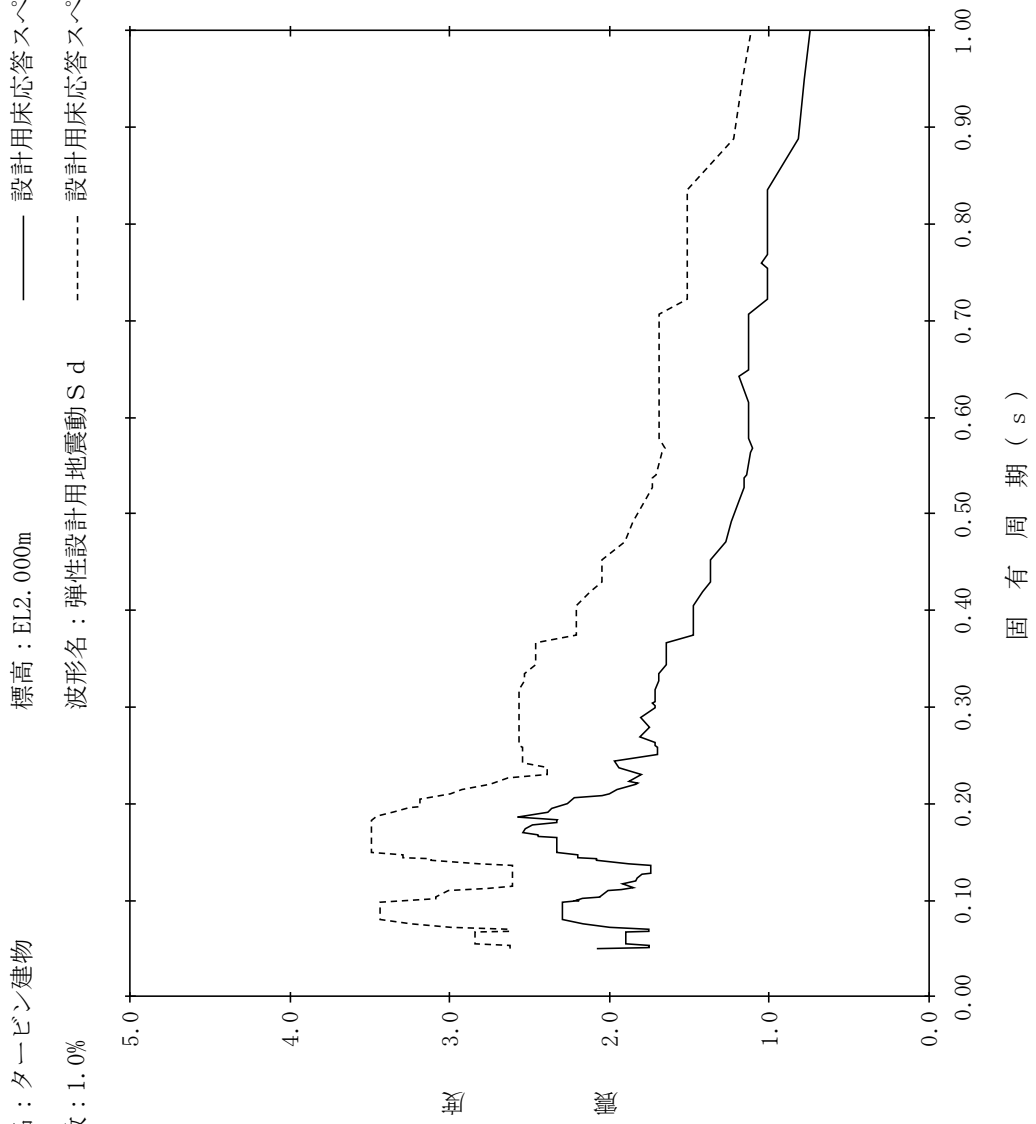
【NS2-TB-SdEW-TB65】

構造物名：タービン建物
標高：EL2.000m
減衰定数：0.5%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



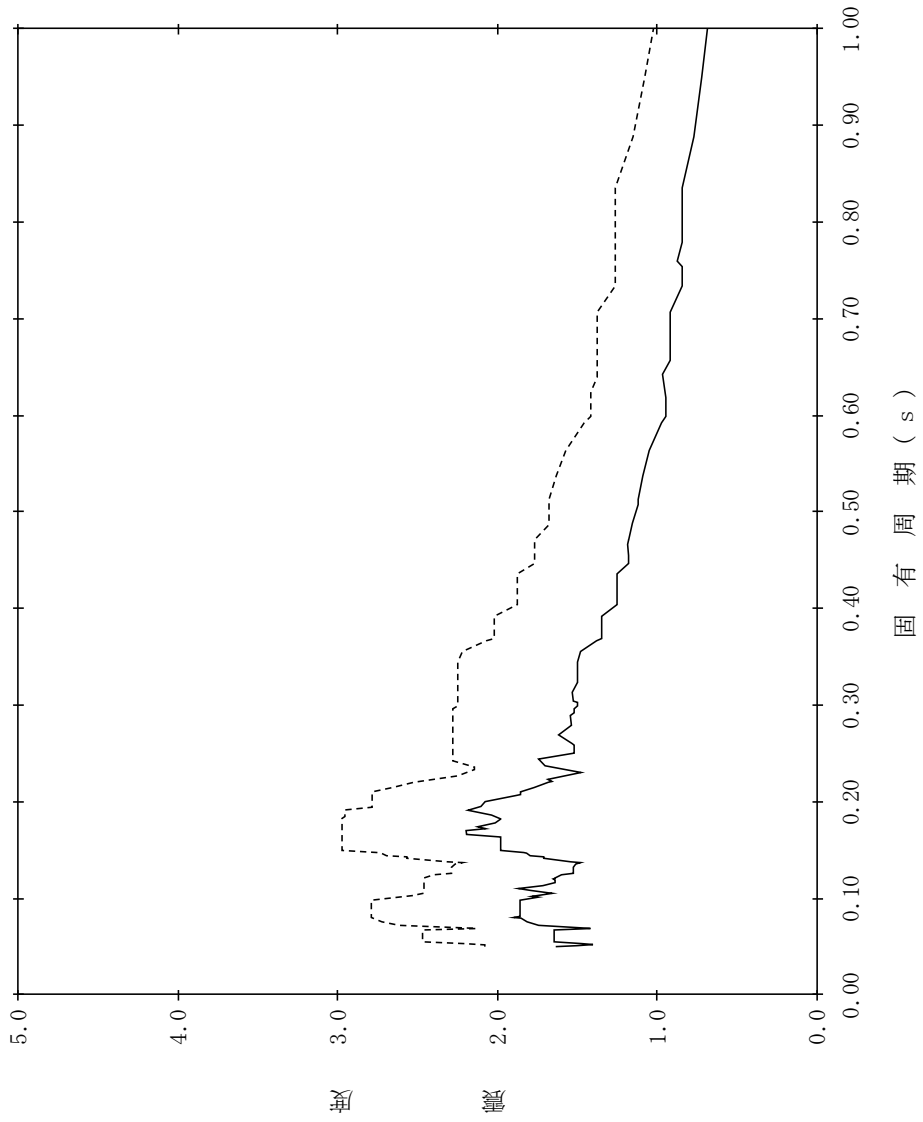
【NS2-TB-SdEW-TB66】

構造物名：タービン建物
 標高：EL. 000m
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 減衰定数：1.0%



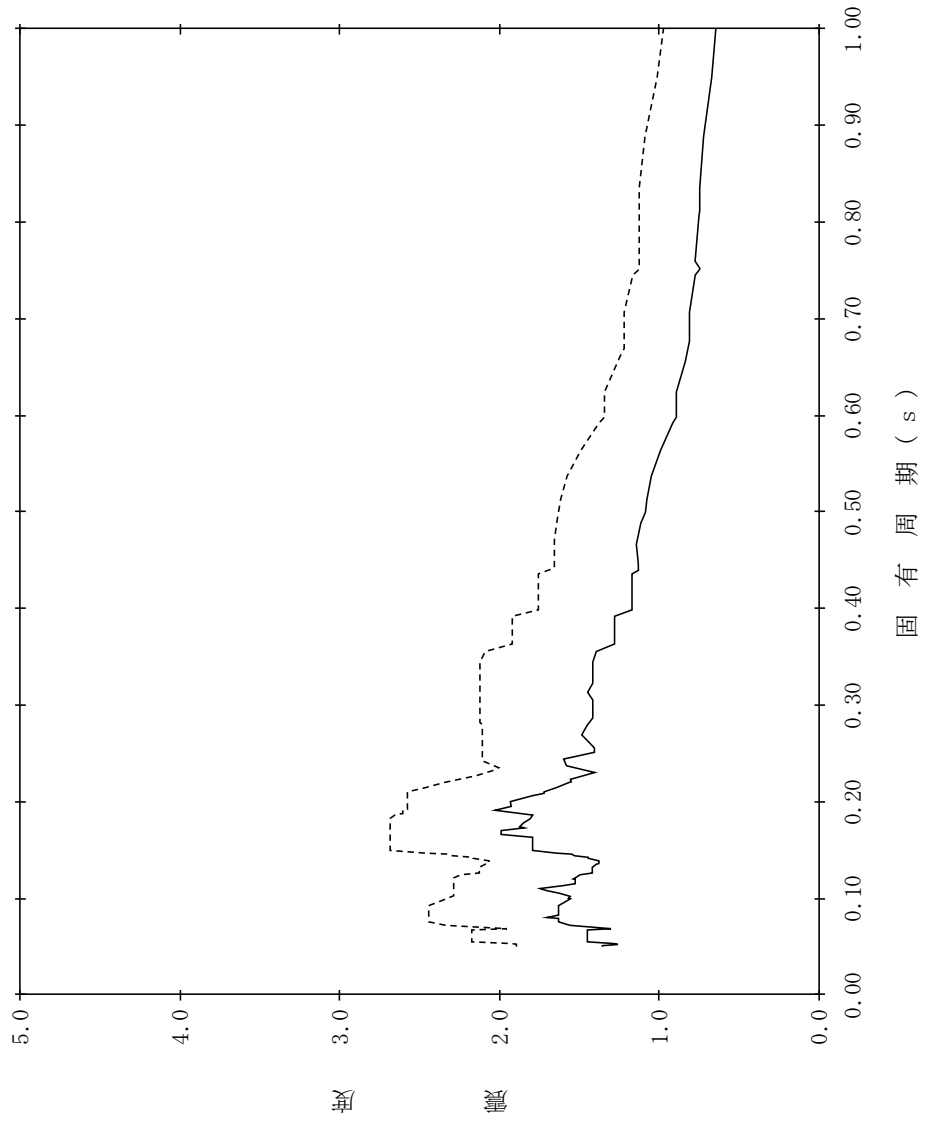
【NS2-TB-SdEW-TB67】

構造物名：タービン建物
 標高：EL. 000m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



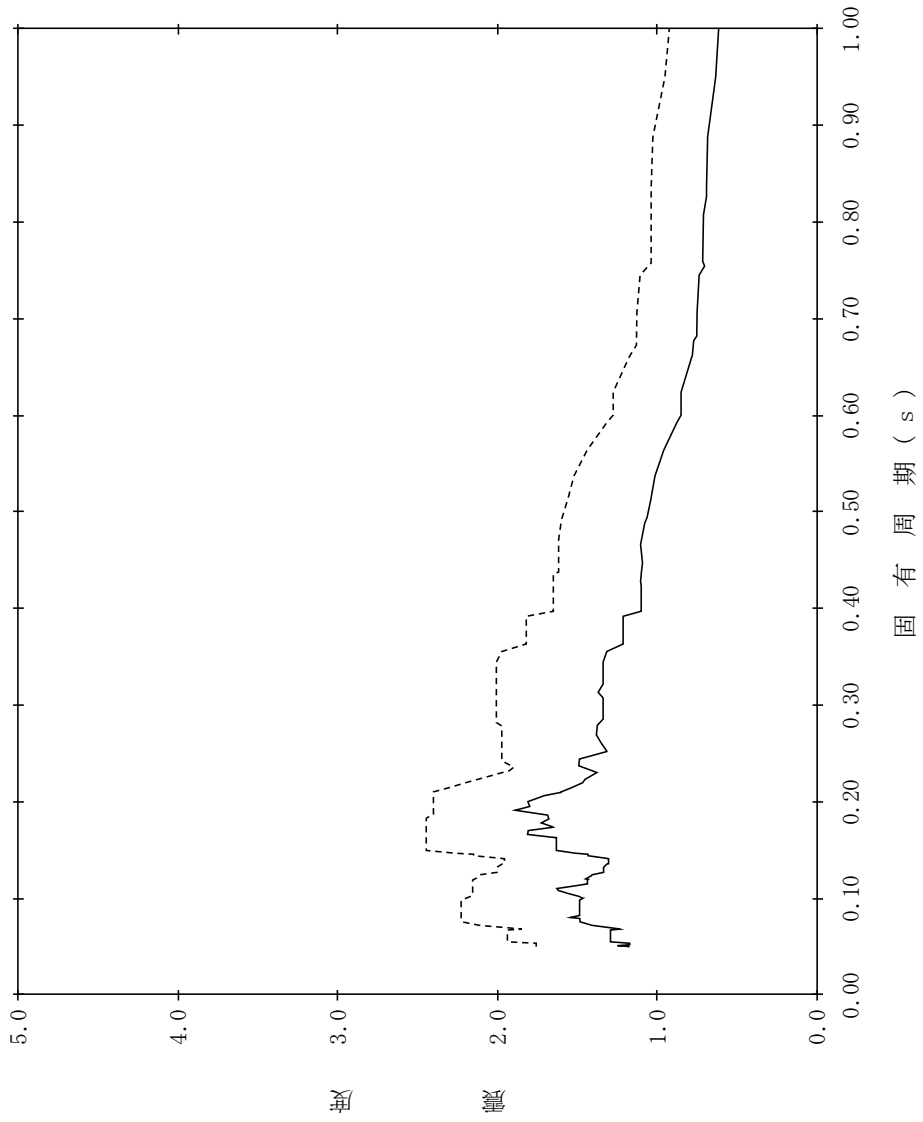
【NS2-TB-SdEW-TB68】

構造物名：タービン建物
 標高：EL.000m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



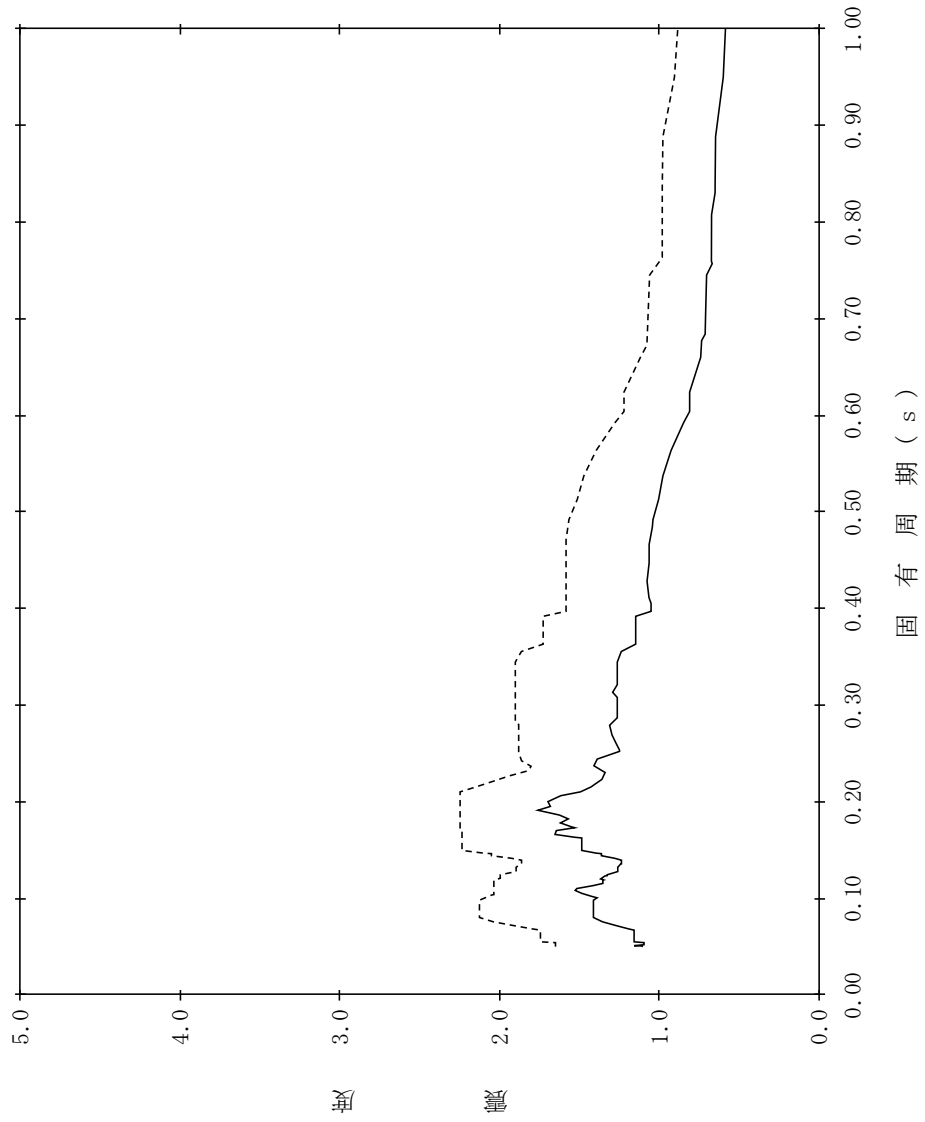
【NS2-TB-SdEW-TB69】

構造物名：タービン建物
標高：EL. 000m
減衰定数：2.5%
波形名：弾性設計用地震動 S d
設計用床応答スペクトル I (EW方向)
設計用床応答スペクトル II (EW方向)



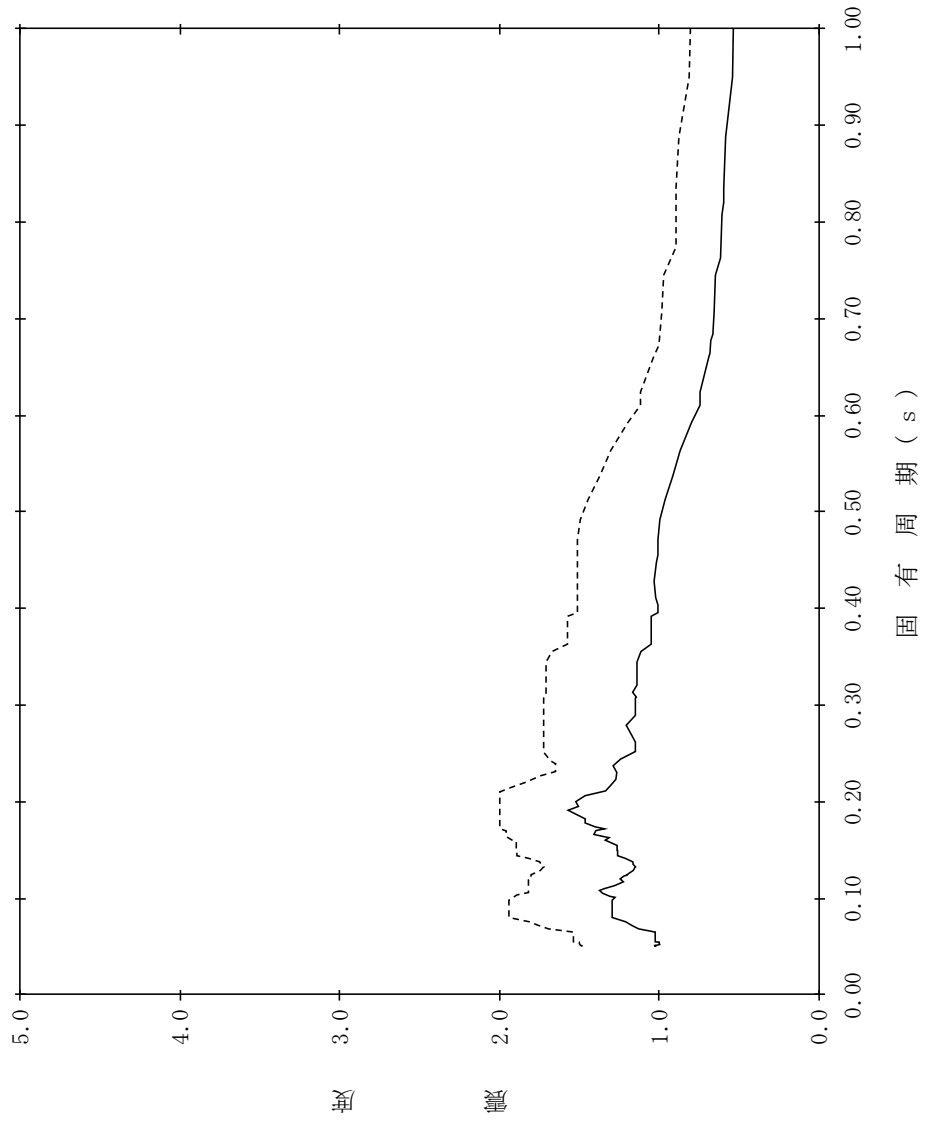
【NS2-TB-SdEW-TB70】

構造物名：タービン建物
 標高：EL2.000m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



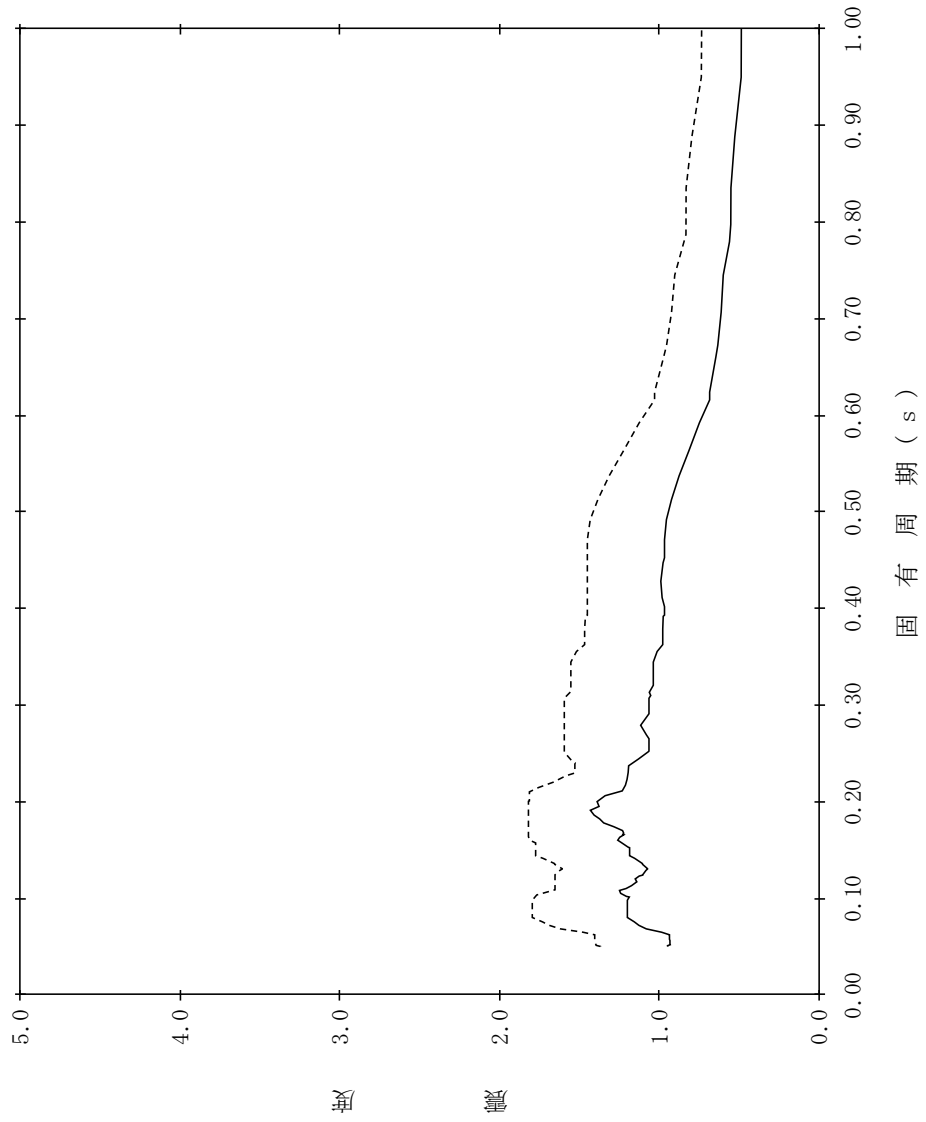
【NS2-TB-SdEW-TB71】

構造物名：タービン建物
 標高：EL2.000m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



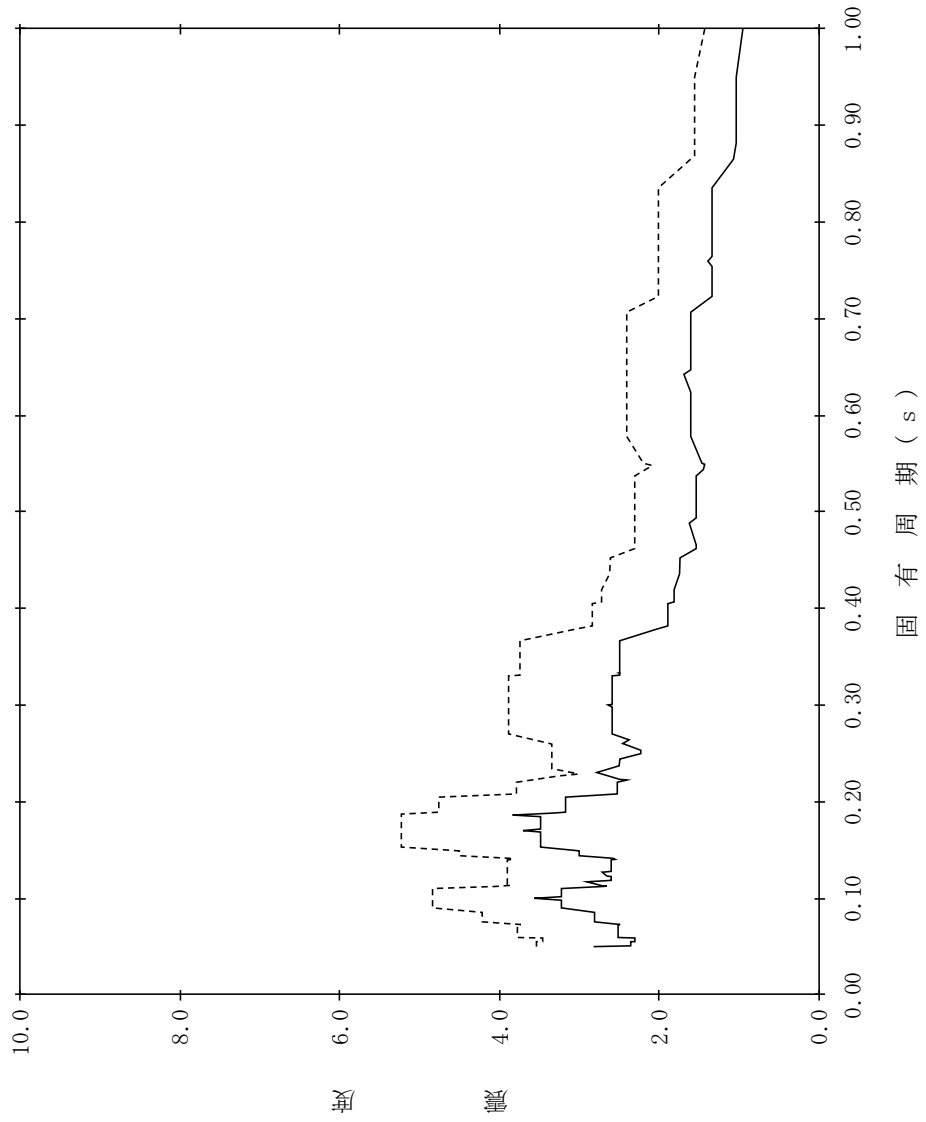
【NS2-TB-SdEW-TB72】

構造物名：タービン建物
標高：EL. 000m
減衰定数：5.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



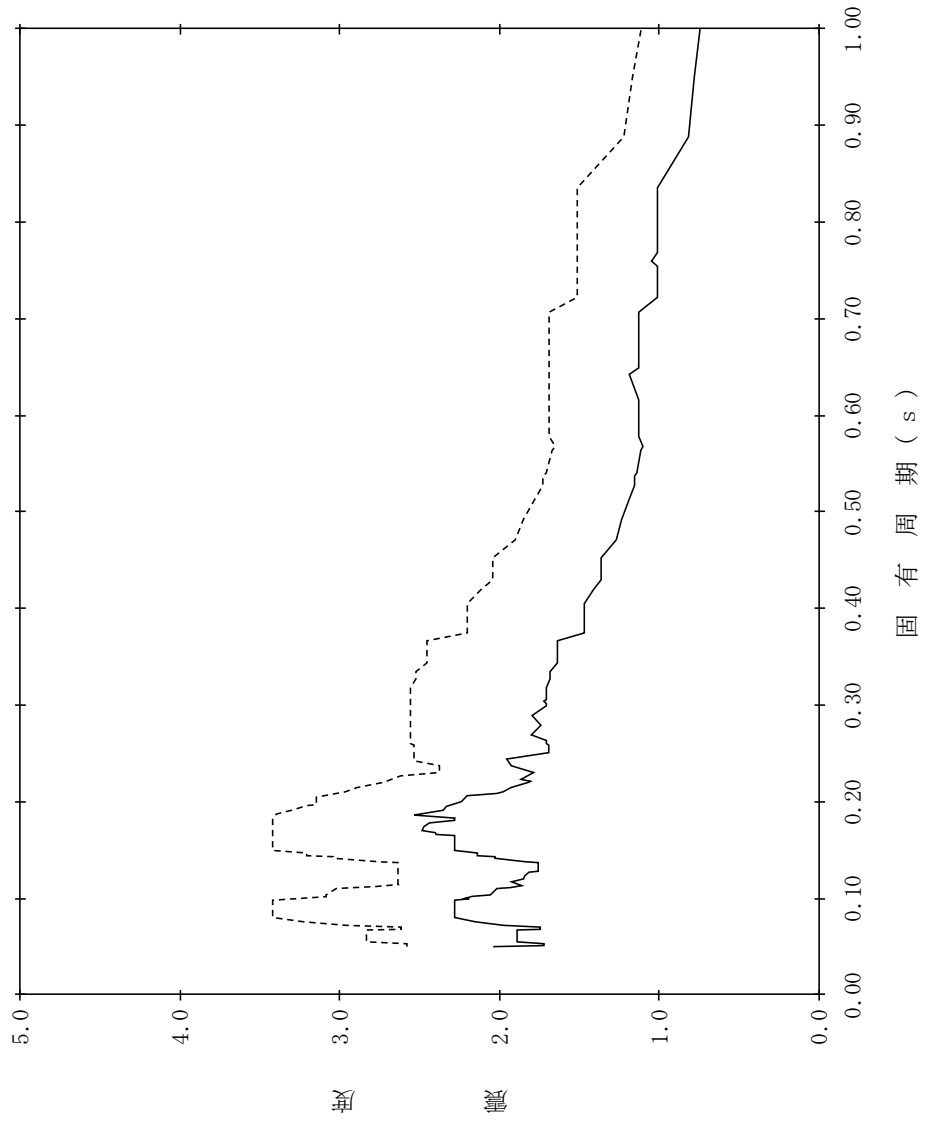
【NS2-TB-SdEW-TB73】

構造物名：タービン建物
標高：EL0.000m
減衰定数：0.5%
波形式：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



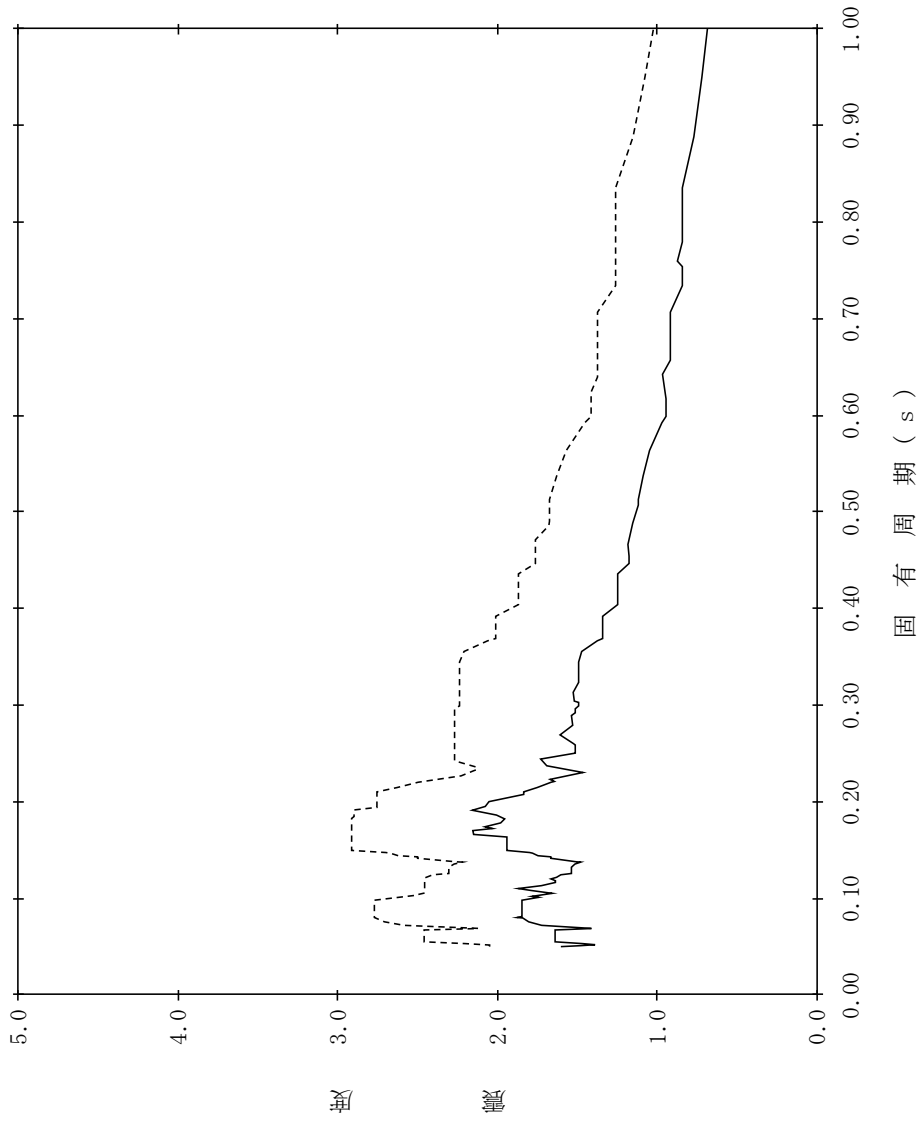
【NS2-TB-SdEW-TB74】

構造物名：タービン建物
 標高：EL0.000m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



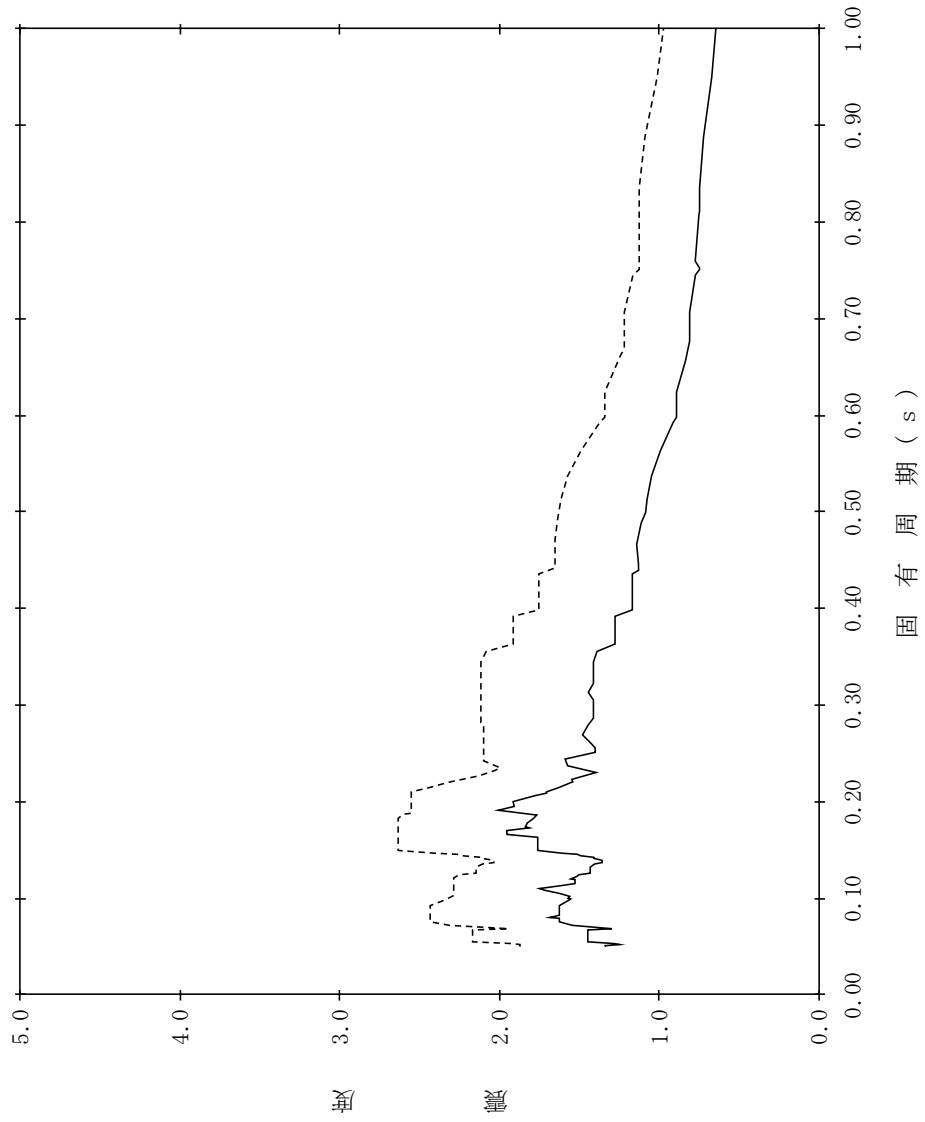
【NS2-TB-SdEW-TB75】

構造物名：タービン建物
 標高：EL0.000m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



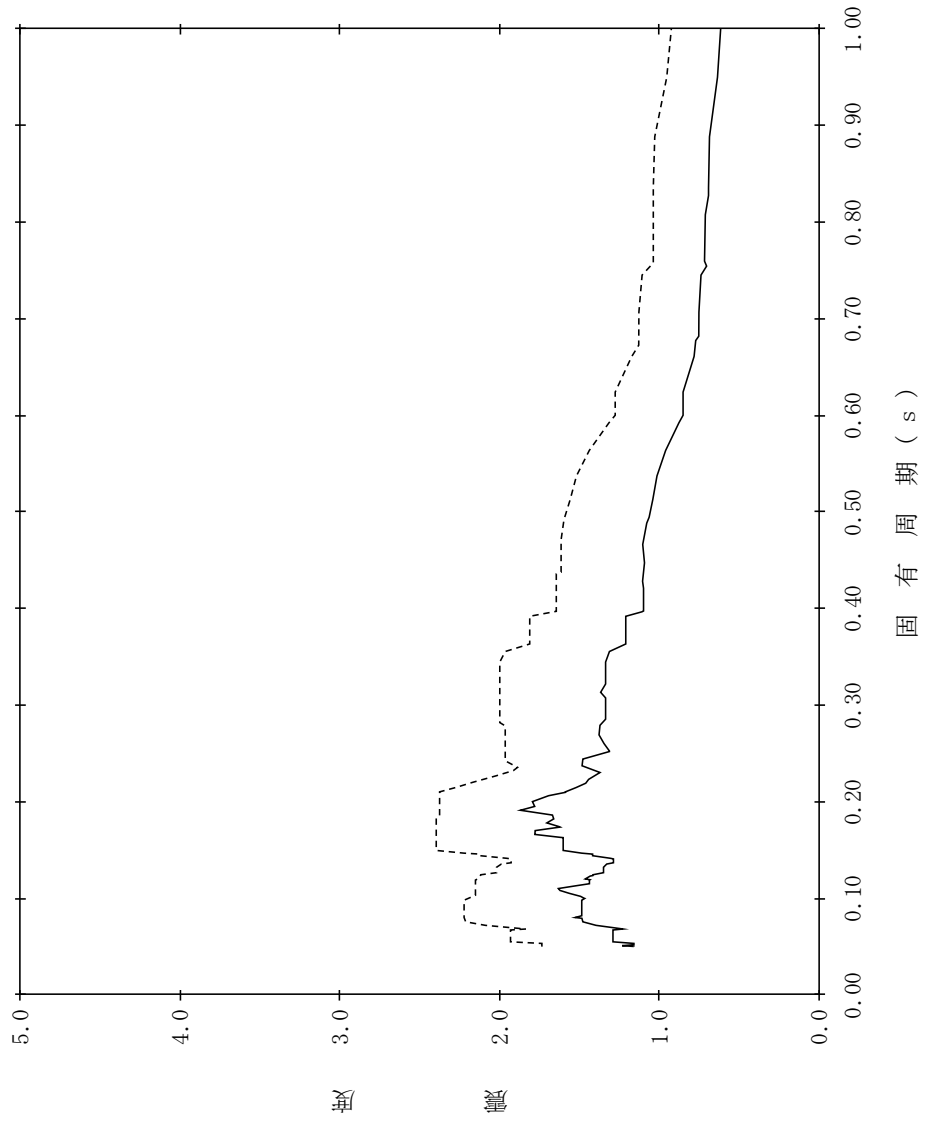
【NS2-TB-SdEW-TB76】

構造物名：タービン建物
 標高：EL0.000m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



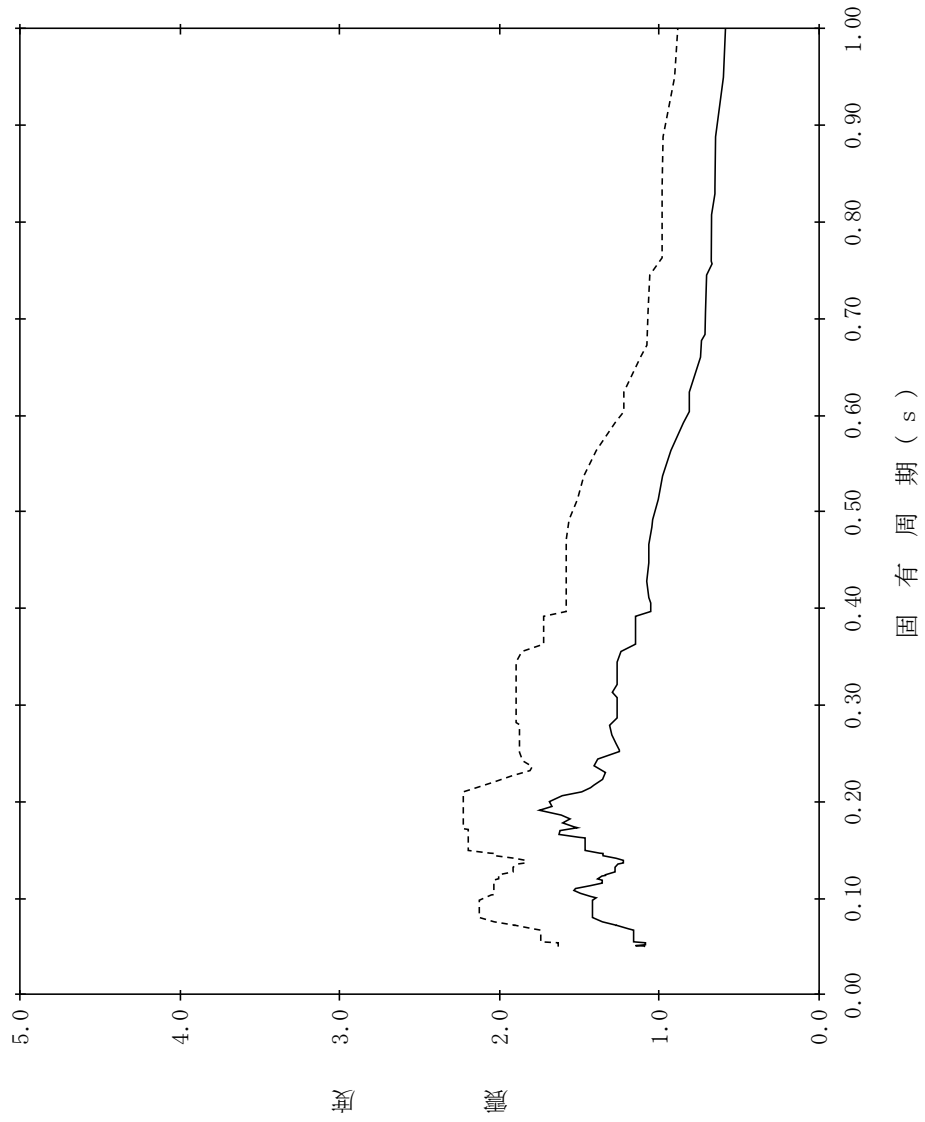
【NS2-TB-SdEW-TB77】

構造物名：タービン建物
標高：EL0.000m
減衰定数：2.5%
波形式：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



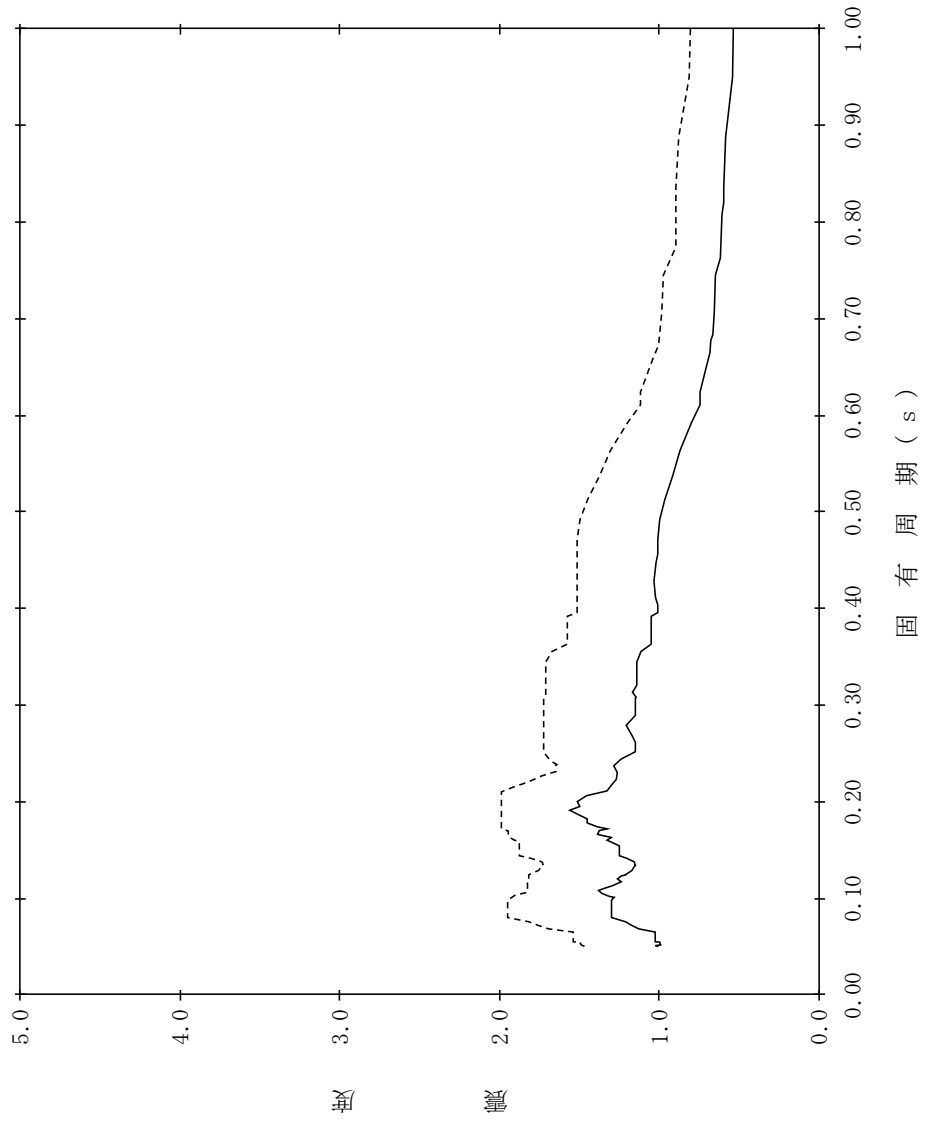
【NS2-TB-SdEW-TB78】

構造物名：タービン建物
 標高：EL0.000m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



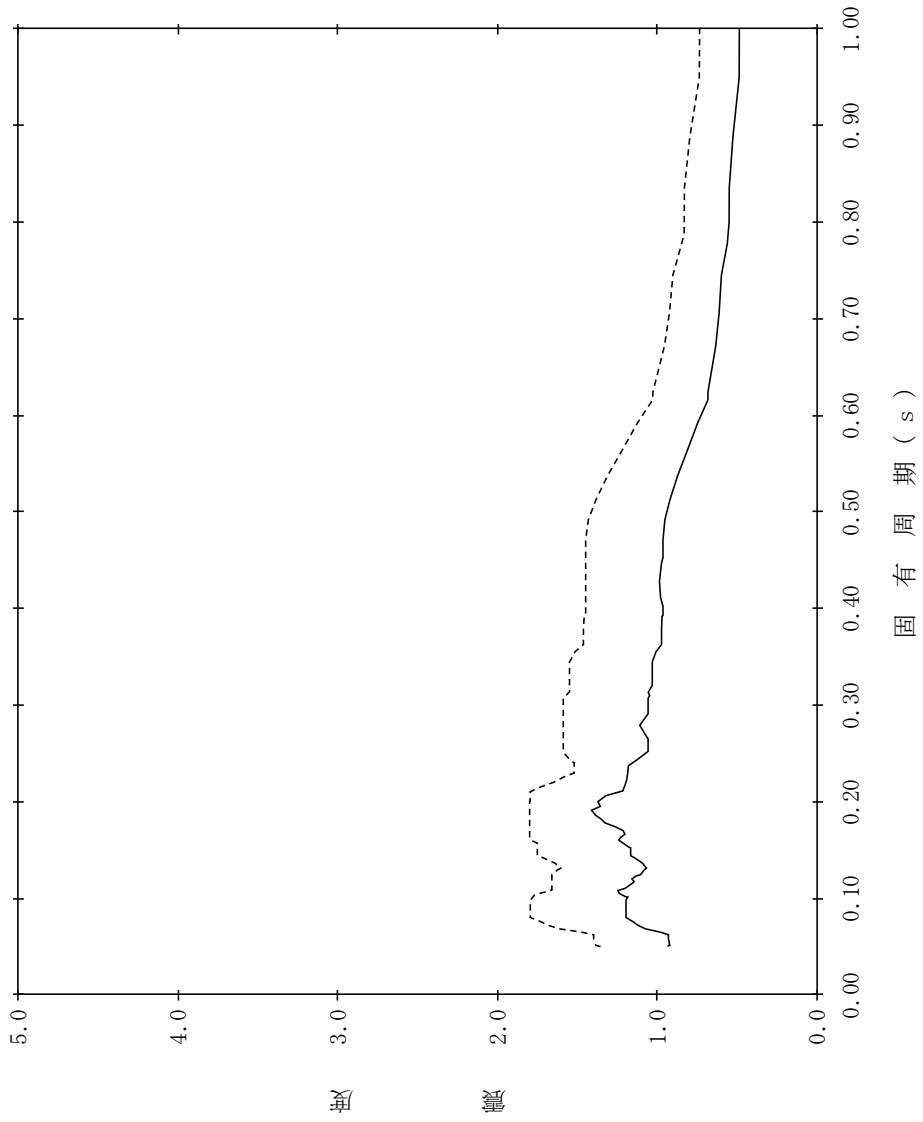
【NS2-TB-SdEW-TB79】

構造物名：タービン建物
 標高：EL0.000m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



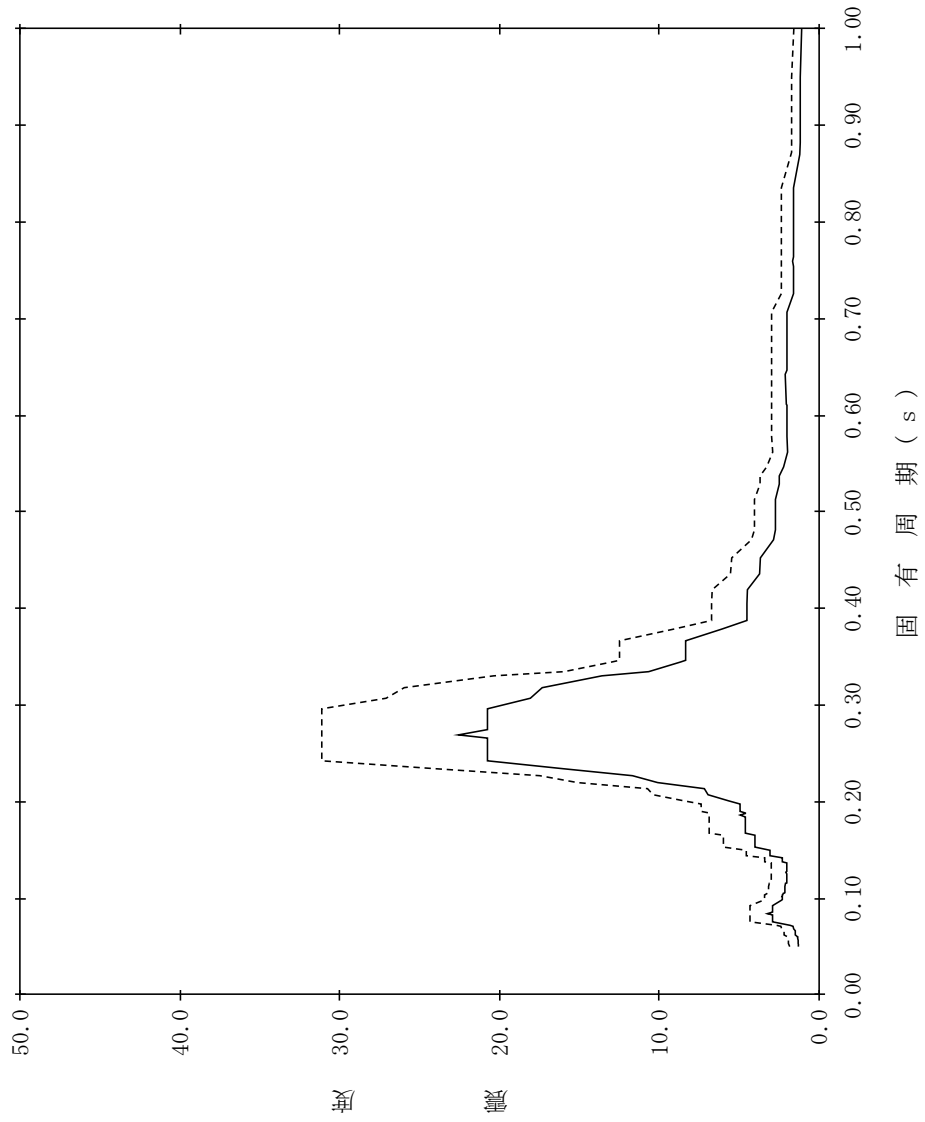
【NS2-TB-SdEW-TB80】

構造物名：タービン建物
 標高：EL0.000m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



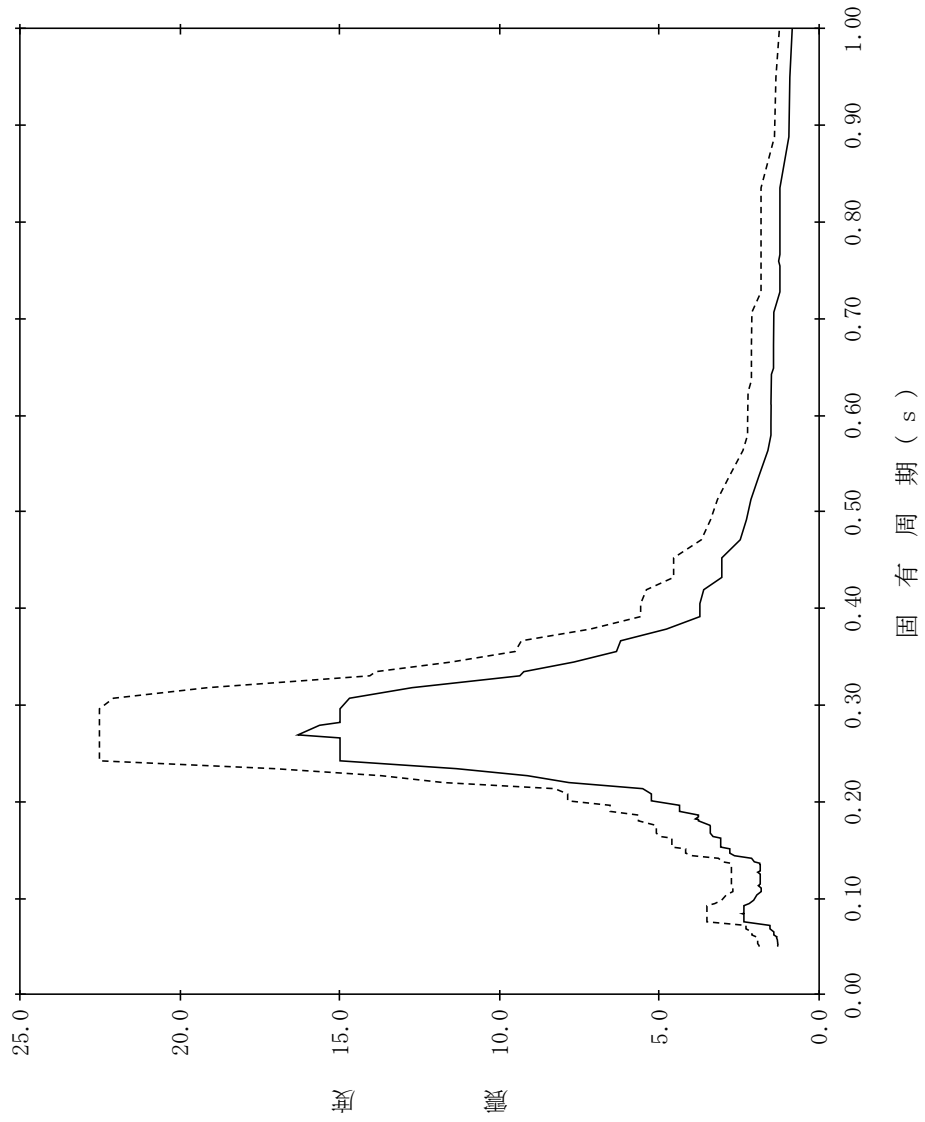
【NS2-TB-SdEW-TG81】

構造物名：蒸気タービンの基礎
 標高：EL20.480m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



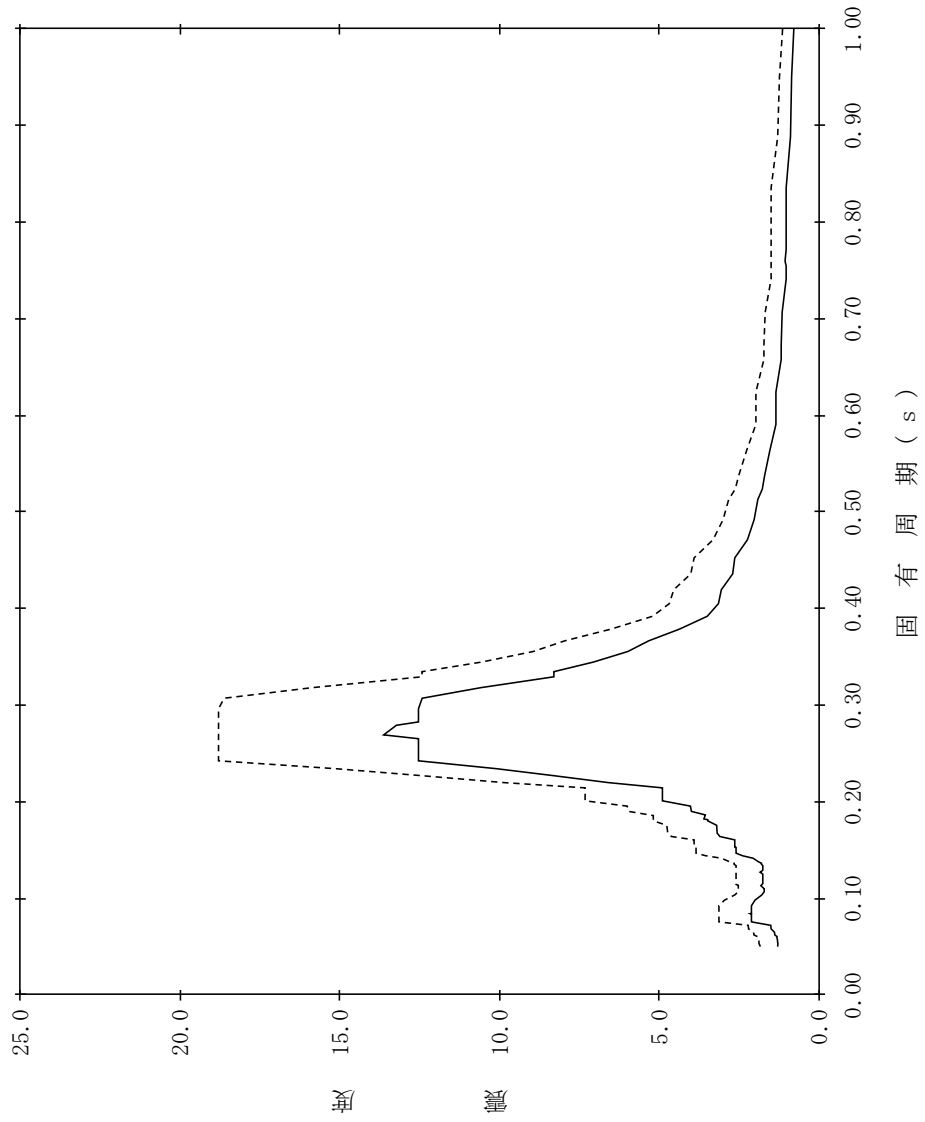
【NS2-TB-SdEW-TG82】

構造物名：蒸気タービンの基礎
 標高：EL20.480m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



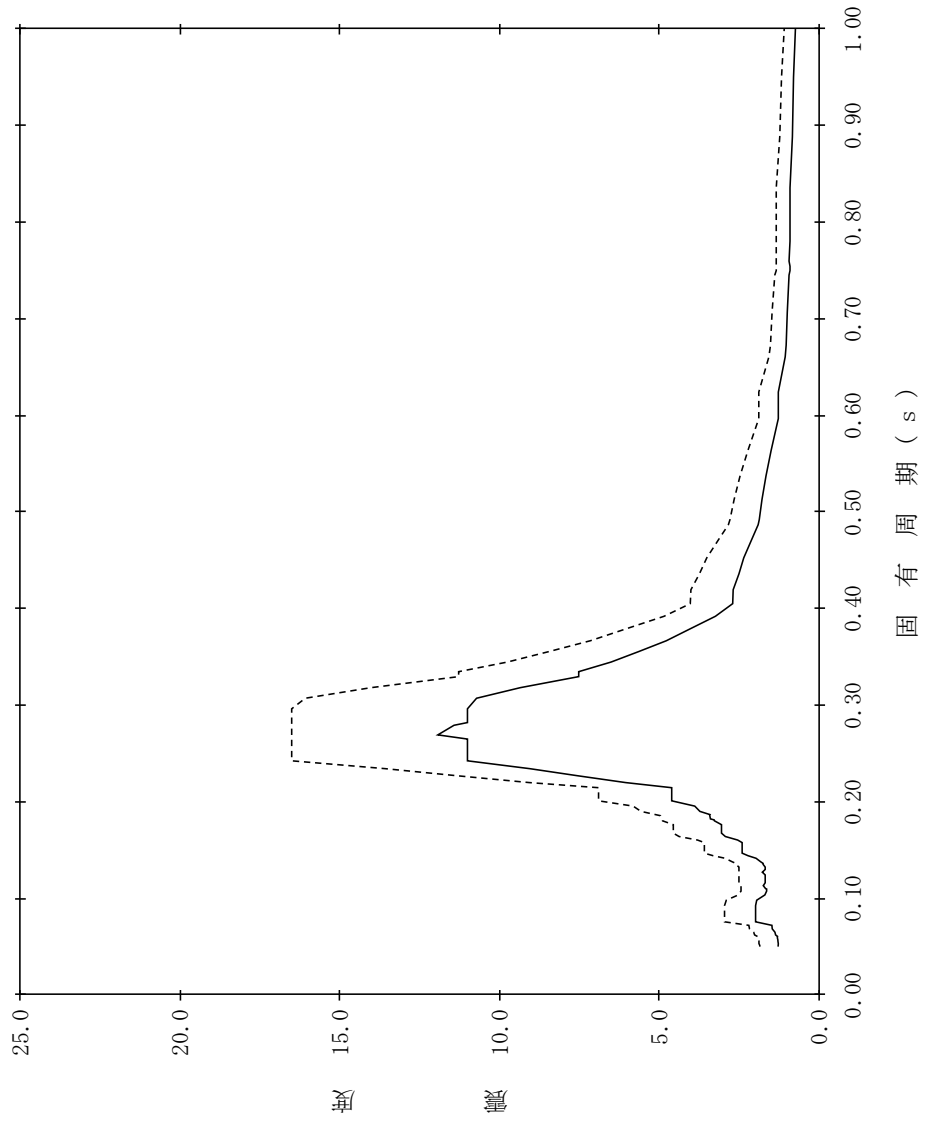
【NS2-TB-SdEW-TG83】

構造物名：蒸気タービンの基礎
 標高：EL20.480m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



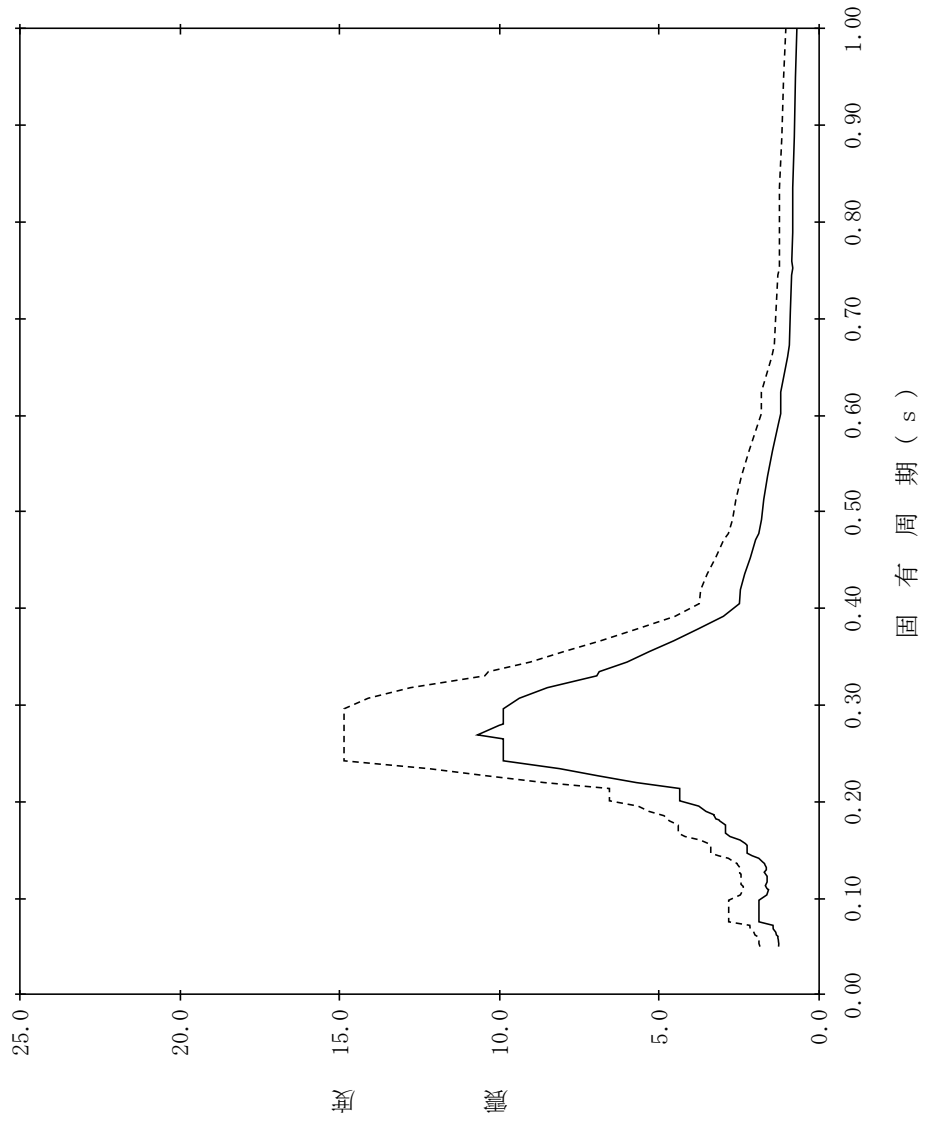
【NS2-TB-SdEW-TG84】

構造物名：蒸気タービンの基礎
 標高：EL20.480m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



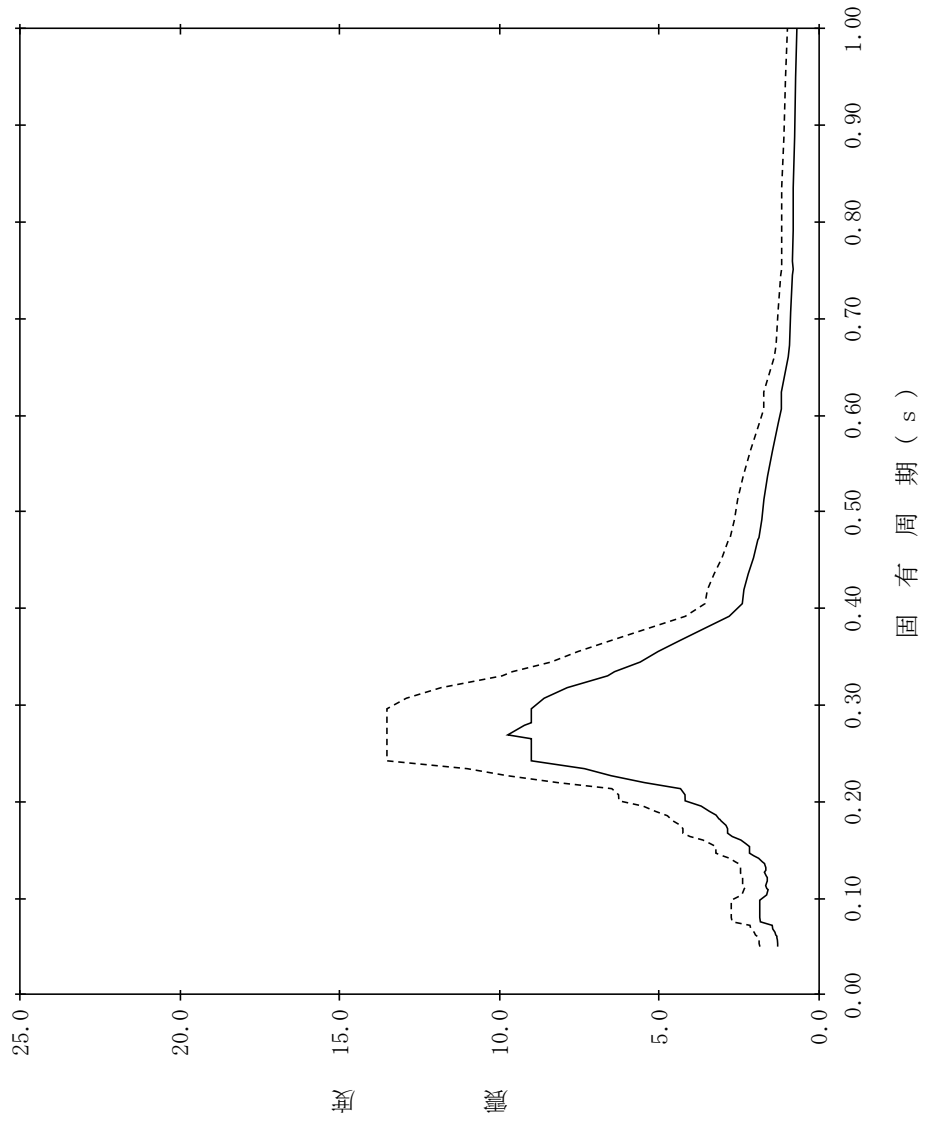
【NS2-TB-SdEW-TG85】

構造物名：蒸気タービンの基礎
標高：EL20.480m
減衰定数：2.5%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



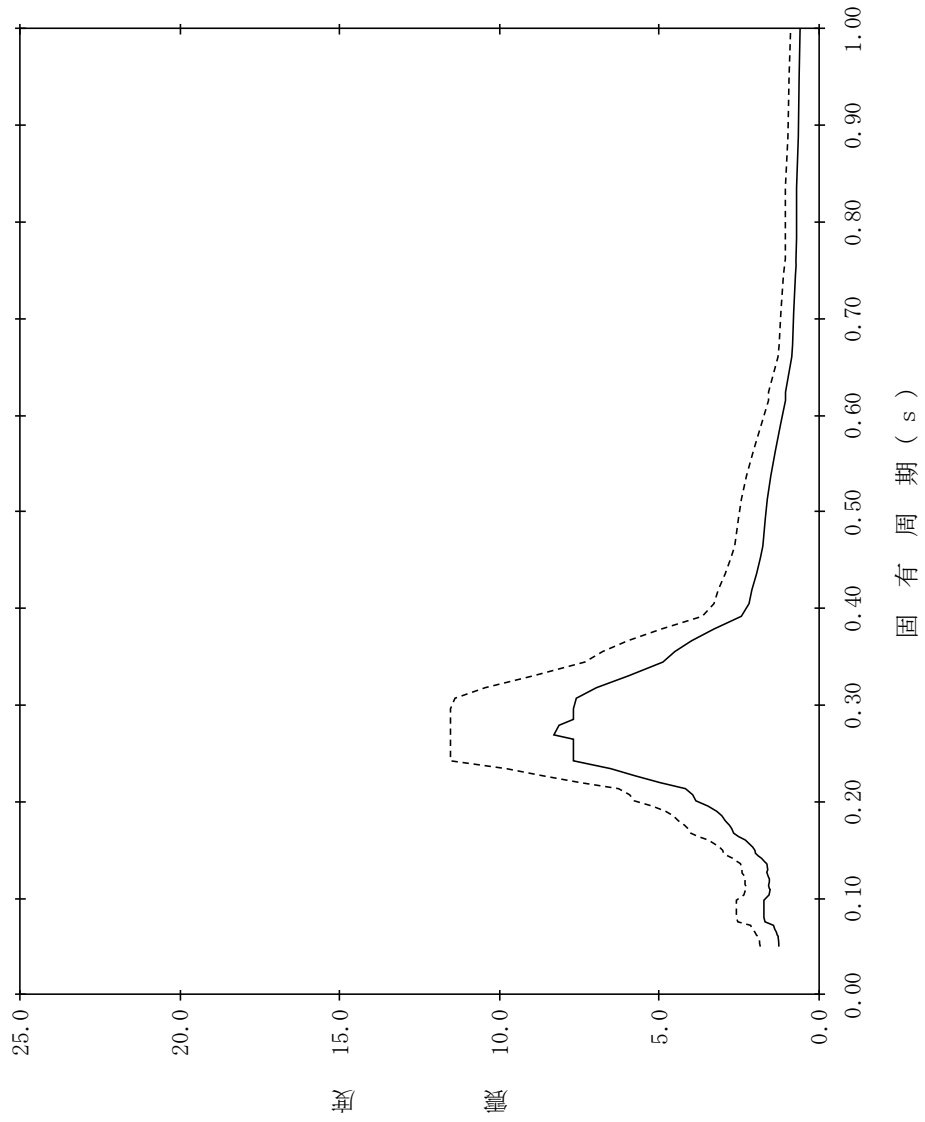
【NS2-TB-SdEW-TG86】

構造物名：蒸気タービンの基礎
標高：EL20.480m
減衰定数：3.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



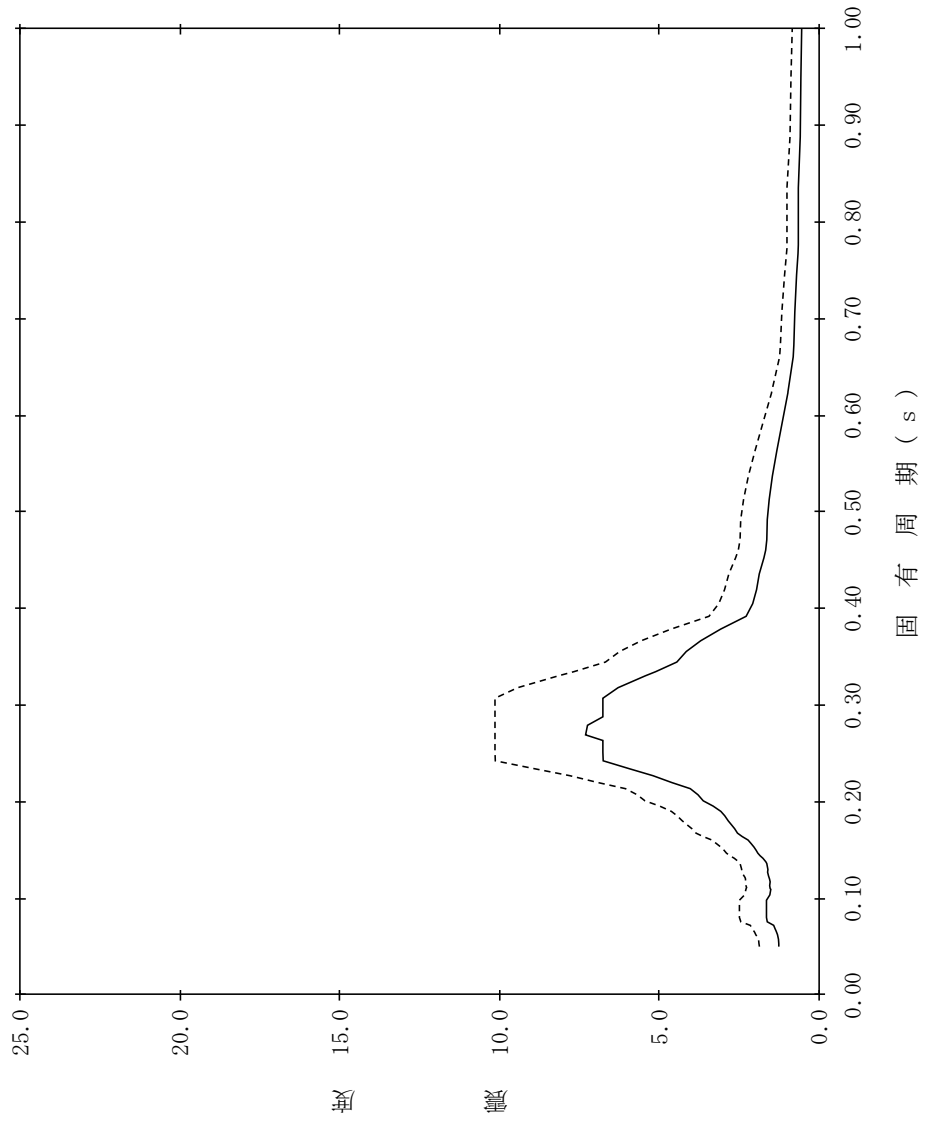
【NS2-TB-SdEW-TG87】

構造物名：蒸気タービンの基礎
 標高：EL20.480m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



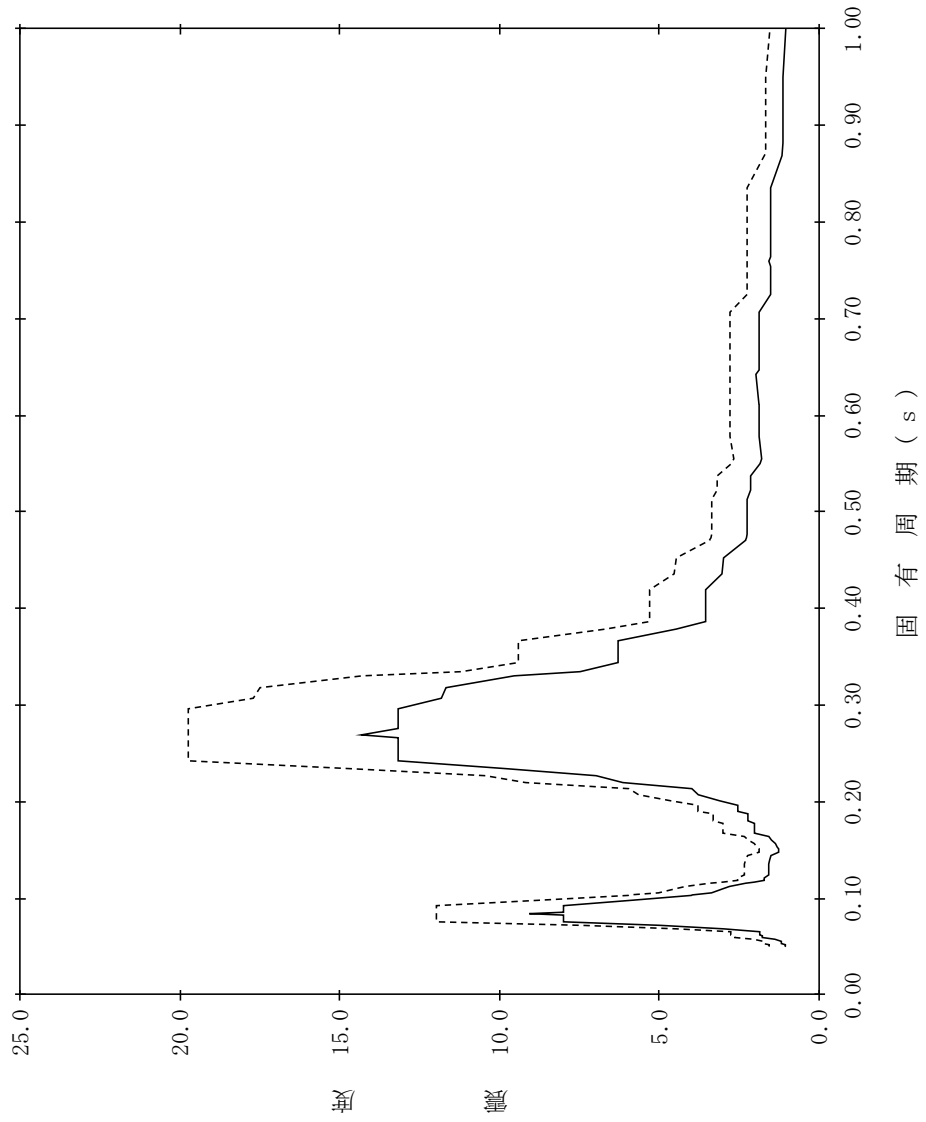
【NS2-TB-SdEW-TG88】

構造物名：蒸気タービンの基礎
標高：EL20.480m
減衰定数：5.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



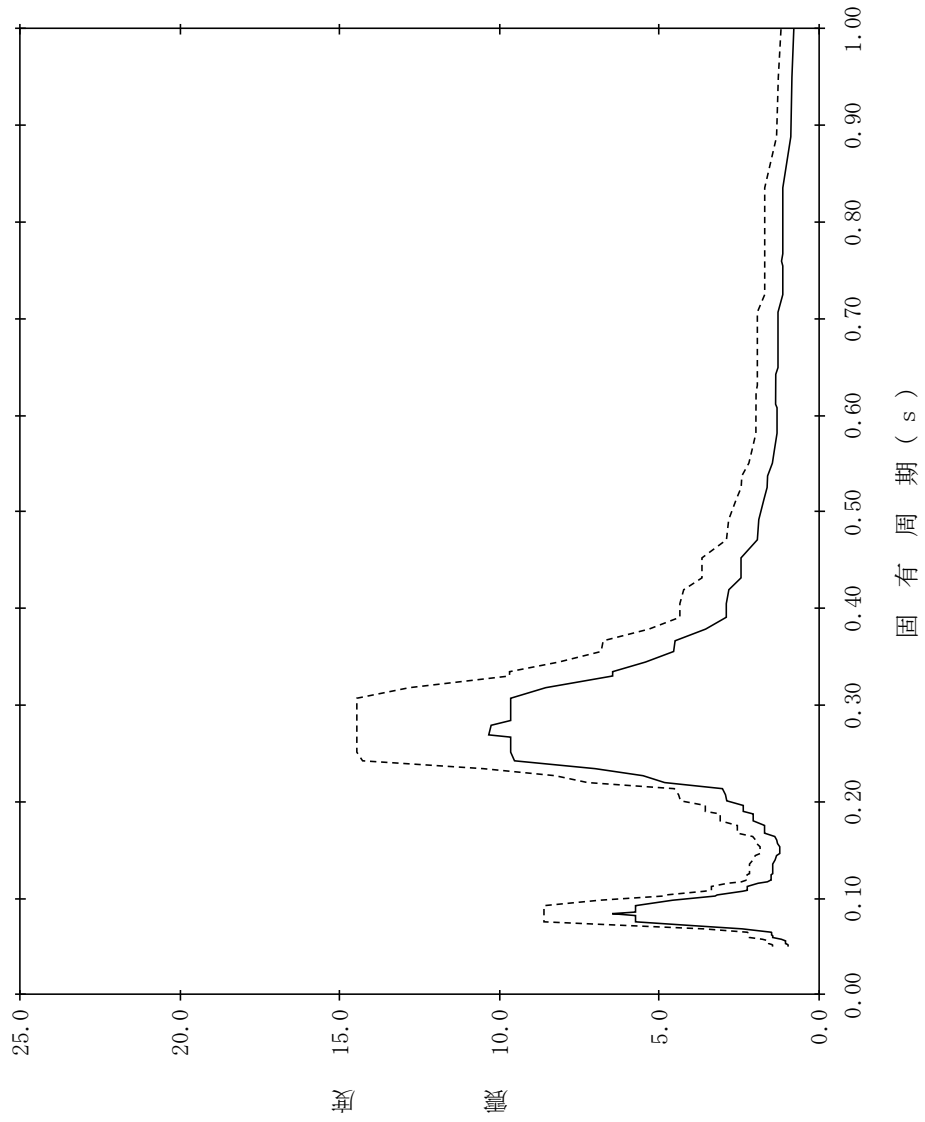
【NS2-TB-SdEW-TG89】

構造物名：蒸気タービンの基礎
標高：EL13.000m
減衰定数：0.5%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



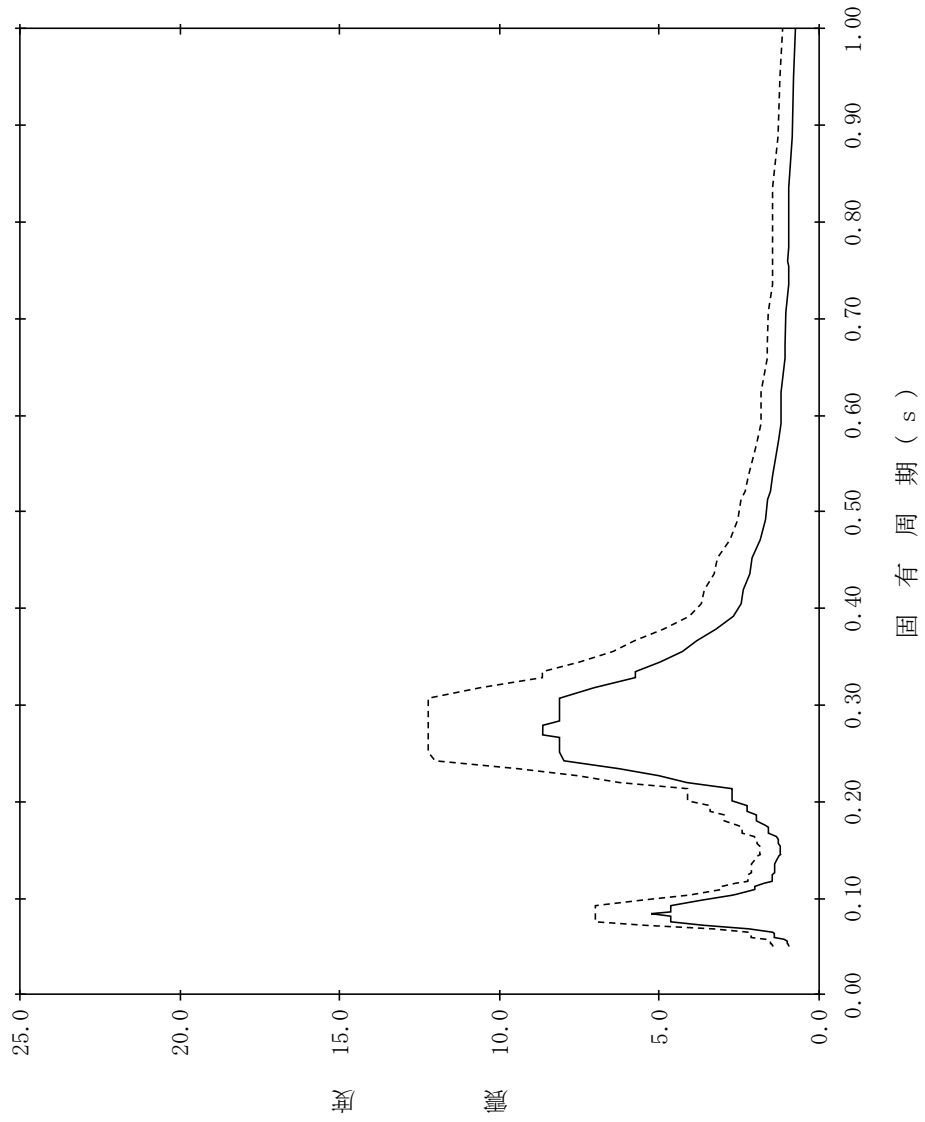
【NS2-TB-SdEW-TG90】

構造物名：蒸気タービンの基礎
 標高：EL13.000m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



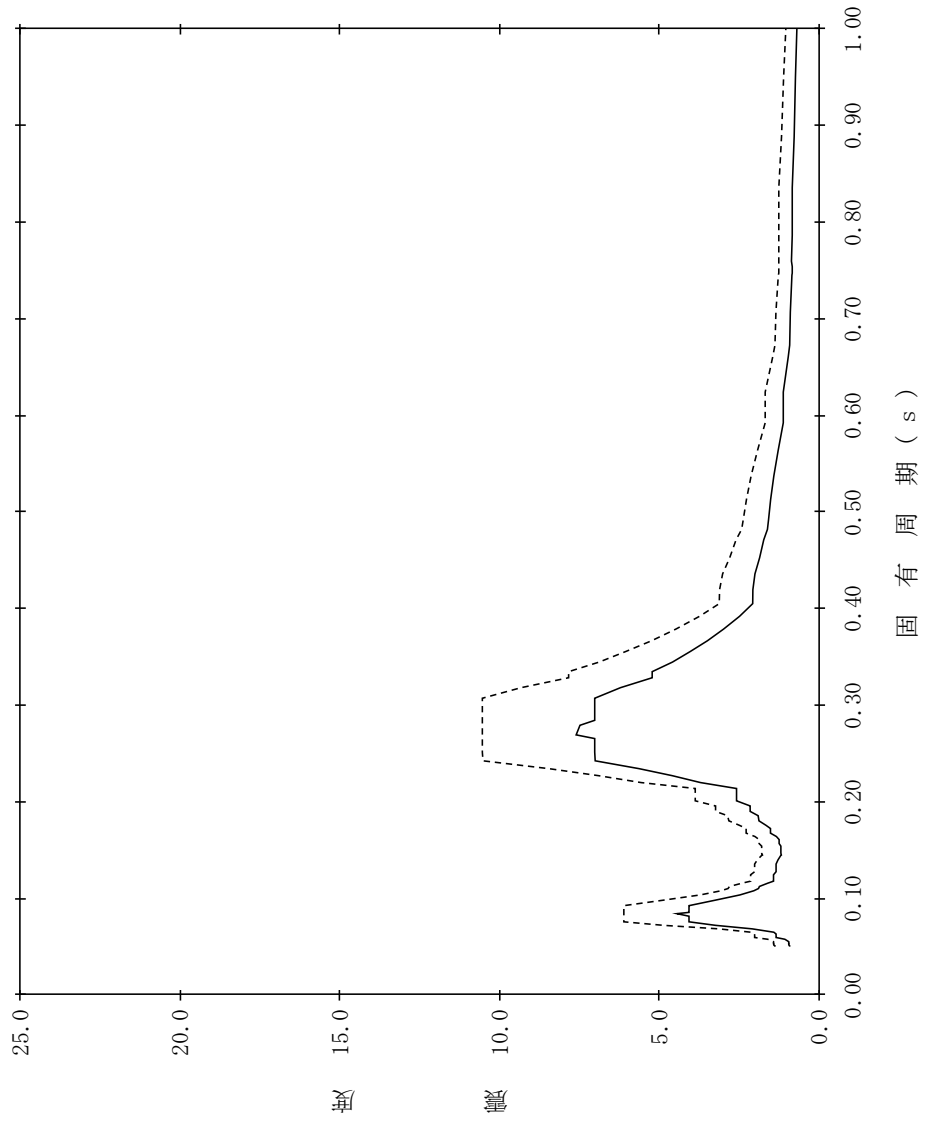
【NS2-TB-SdEW-TG91】

構造物名：蒸気タービンの基礎
 標高：EL13.000m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



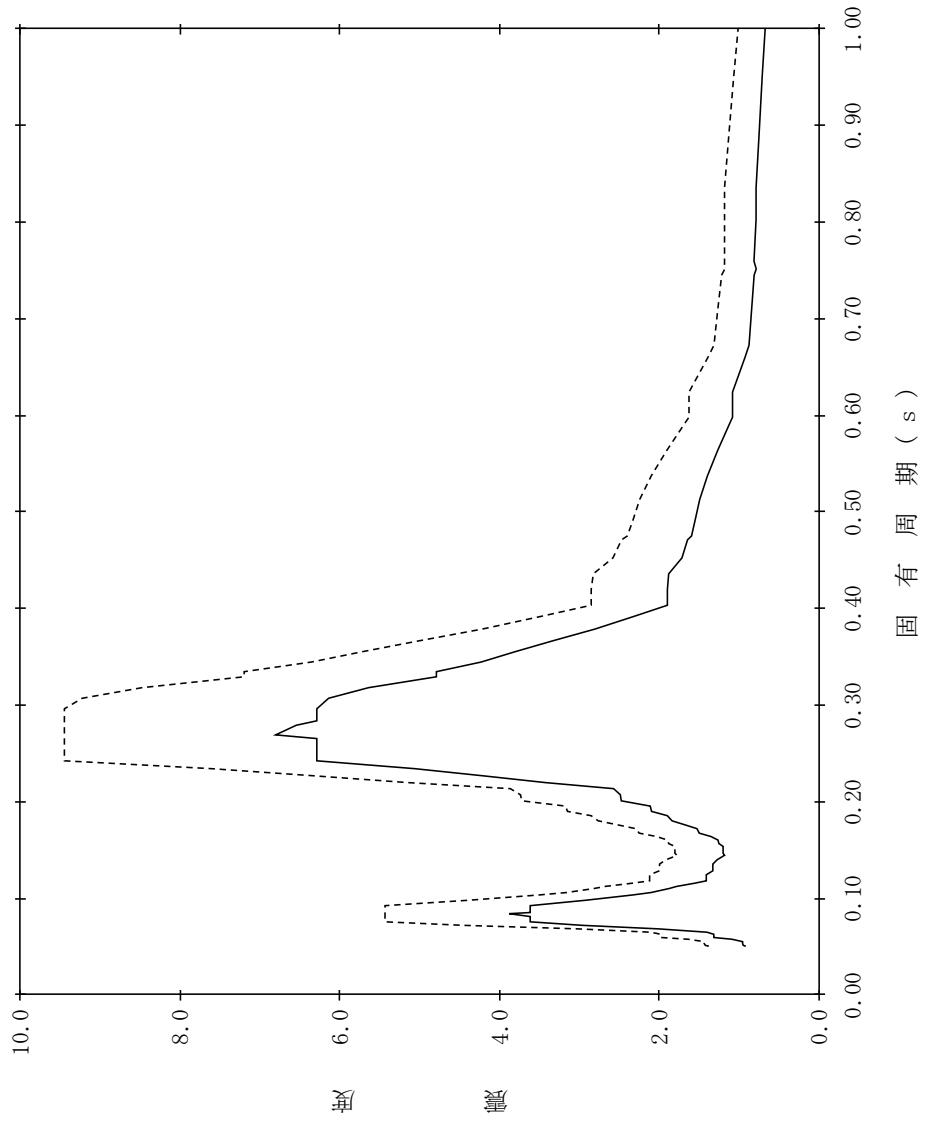
【NS2-TB-SdEW-TG92】

構造物名：蒸気タービンの基礎
標高：EL13.000m
減衰定数：2.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



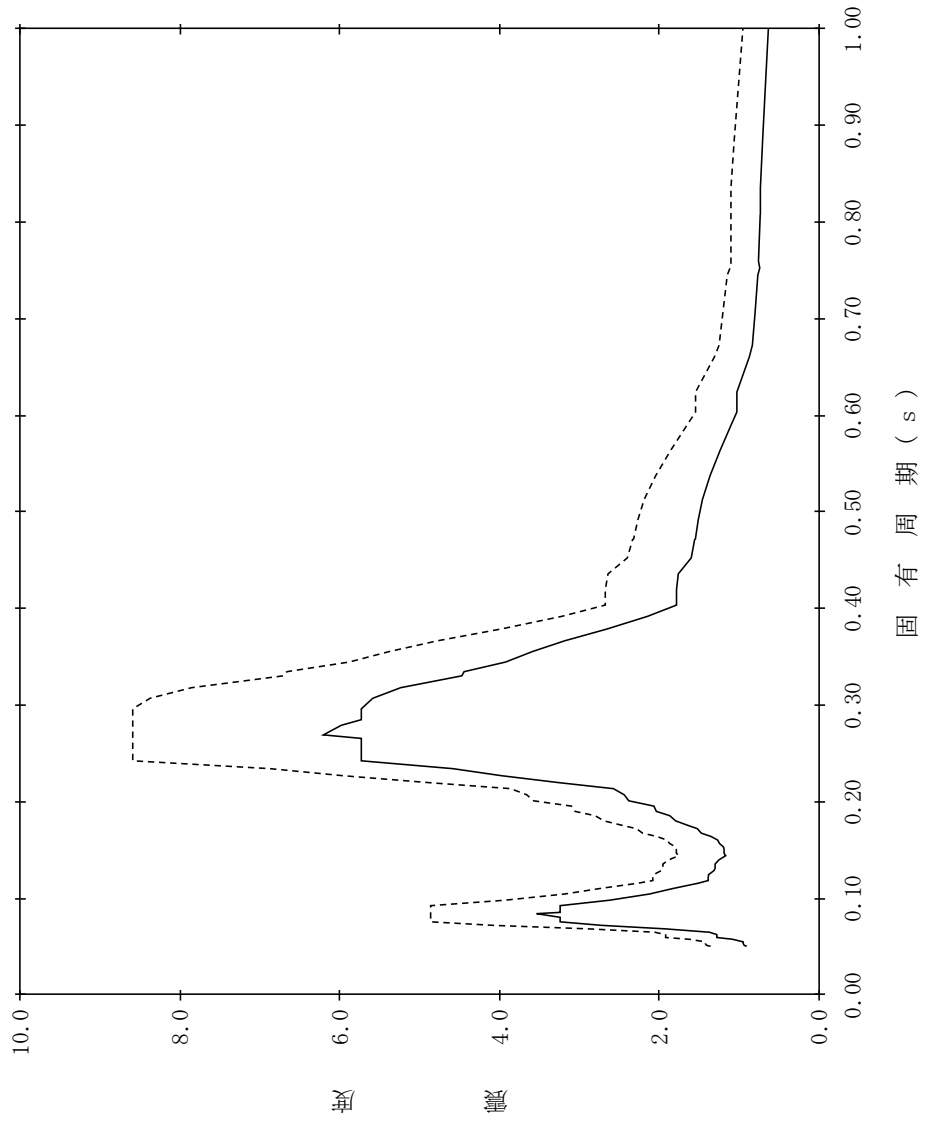
【NS2-TB-SdEW-TG93】

構造物名：蒸気タービンの基礎
標高：EL13.000m
減衰定数：2.5%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



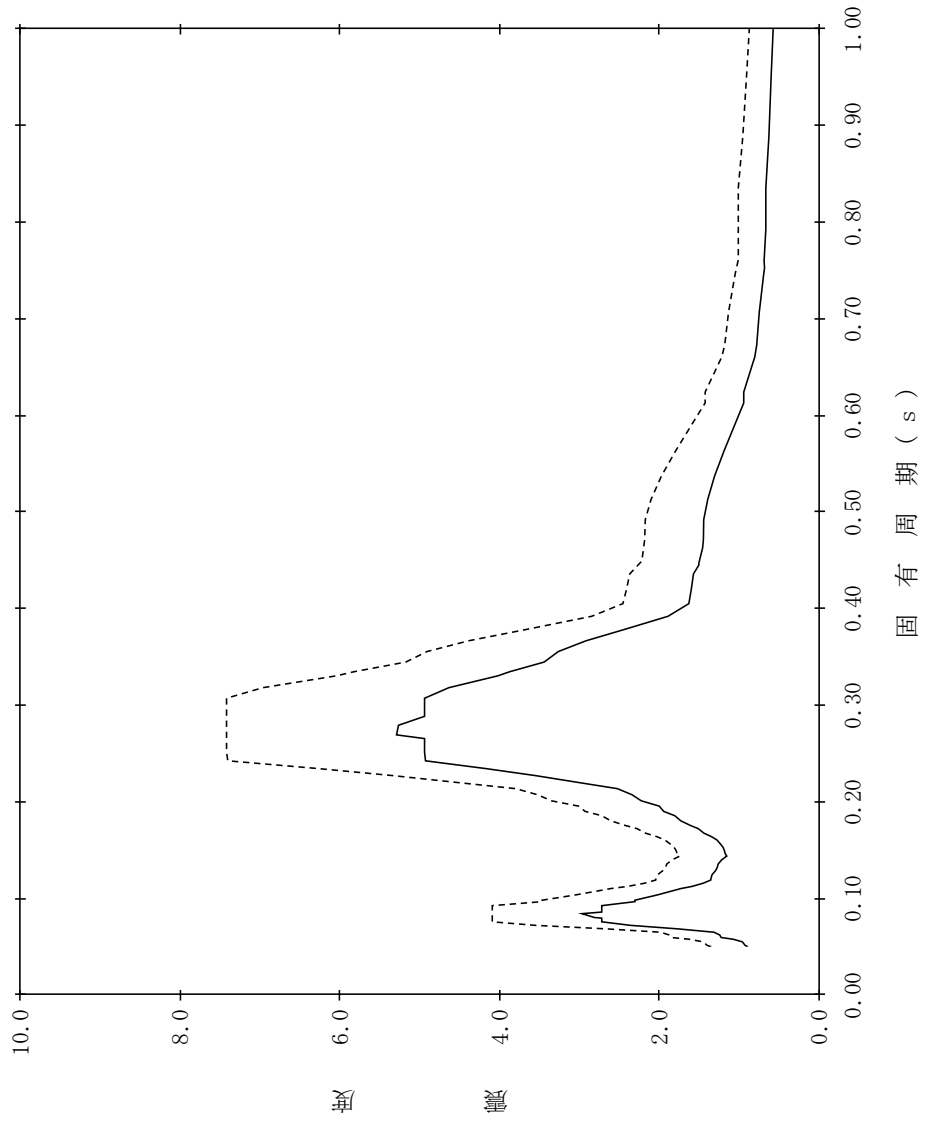
【NS2-TB-SdEW-TG94】

構造物名：蒸気タービンの基礎
 標高：EL13.000m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



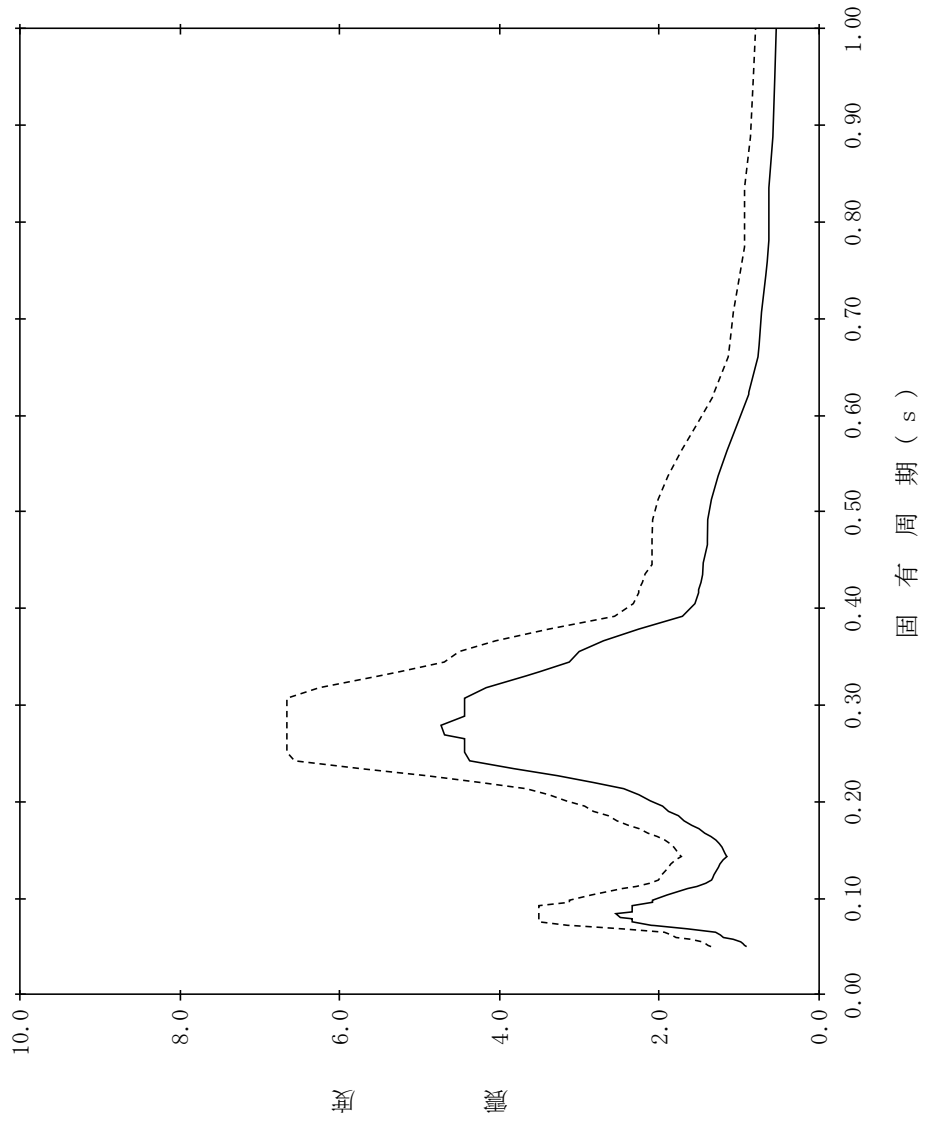
【NS2-TB-SdEW-TG95】

構造物名：蒸気タービンの基礎
標高：EL13.000m
減衰定数：4.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



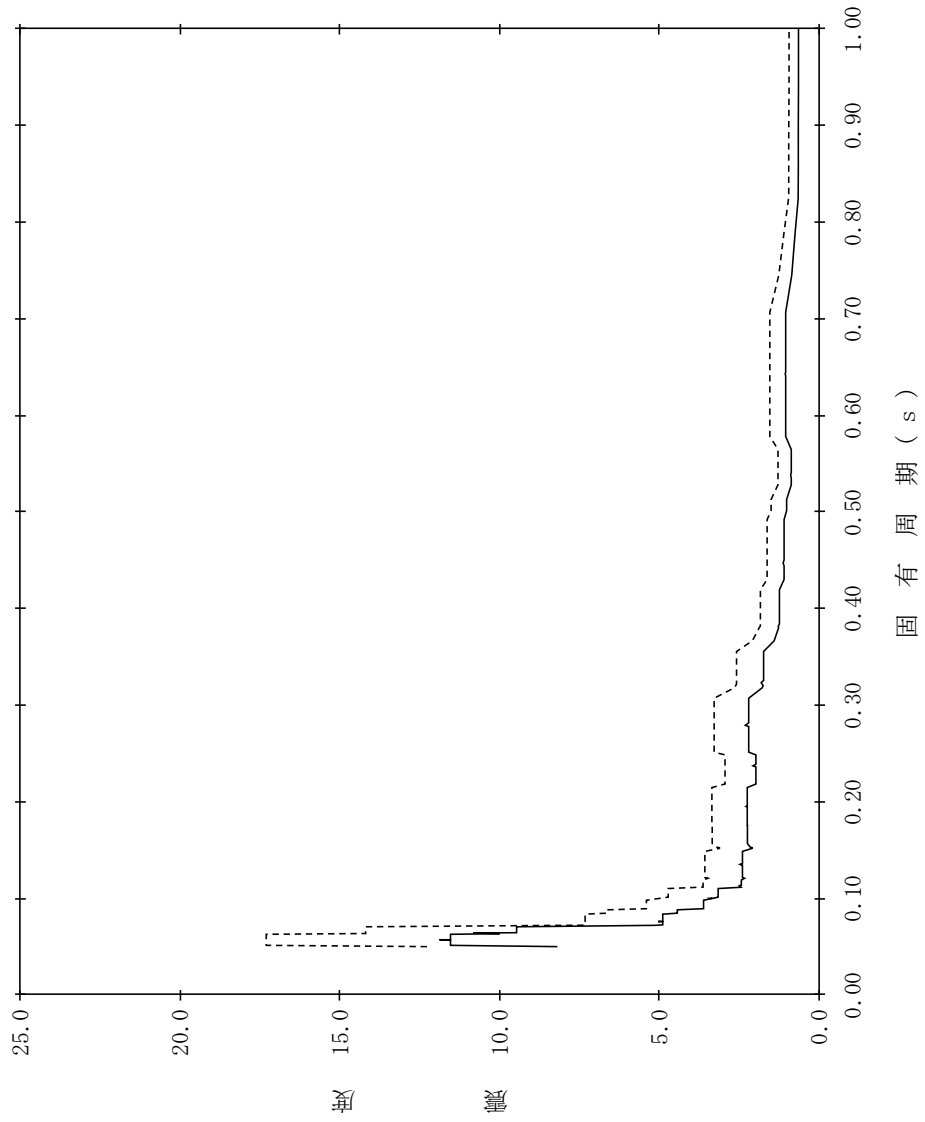
【NS2-TB-SdEW-TG96】

構造物名：蒸気タービンの基礎
標高：EL13.000m
減衰定数：5.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



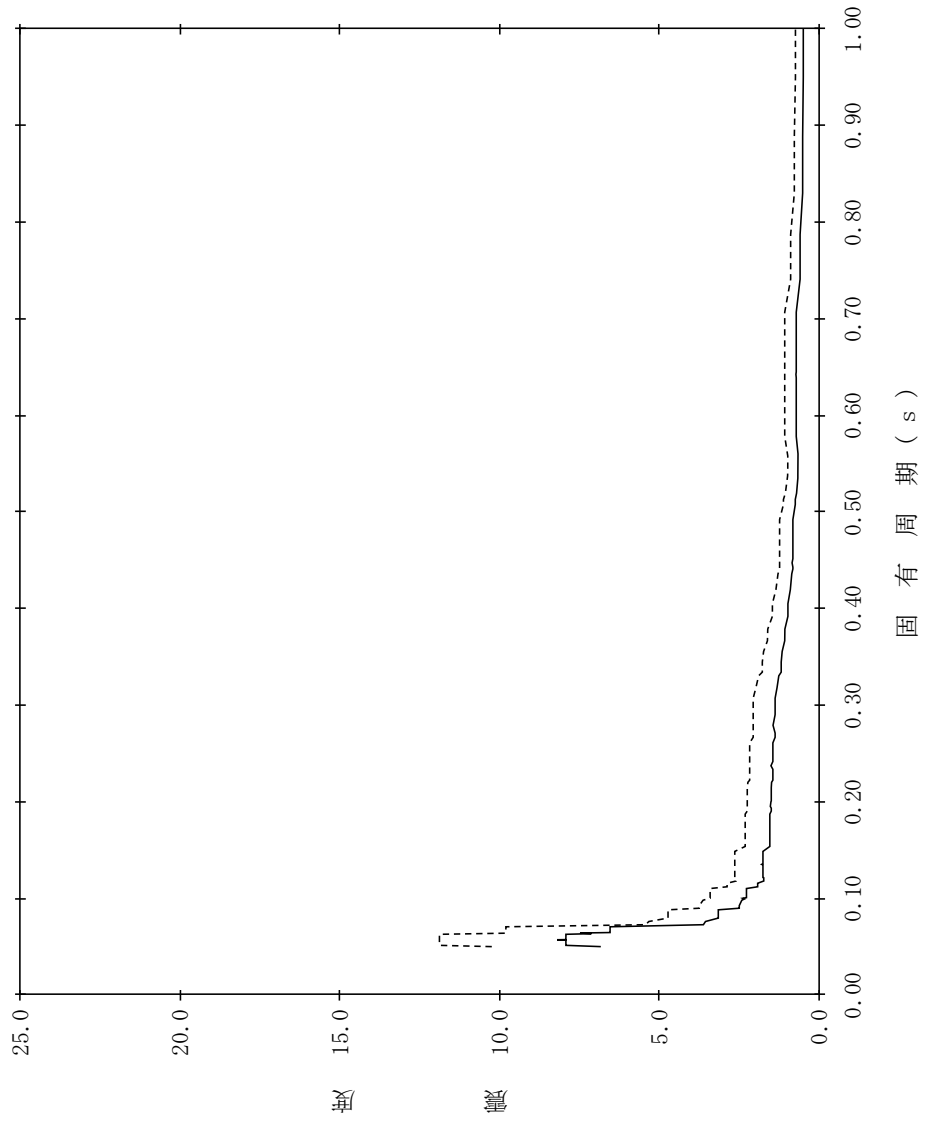
【NS2-TB-SdV-TB1】

構造物名：タービン建物
 標高：EL41.600m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



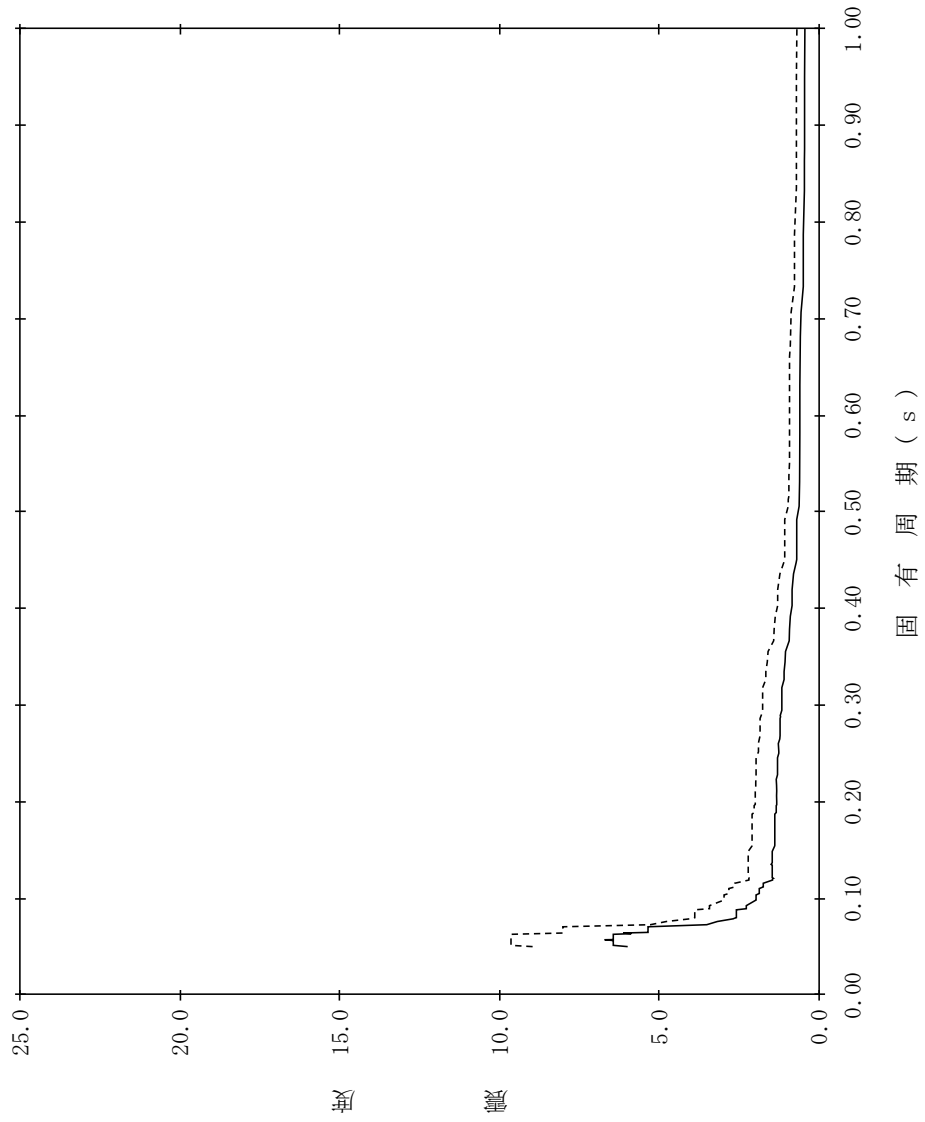
【NS2-TB-SdV-TB2】

構造物名：タービン建物
 標高：EL41.600m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



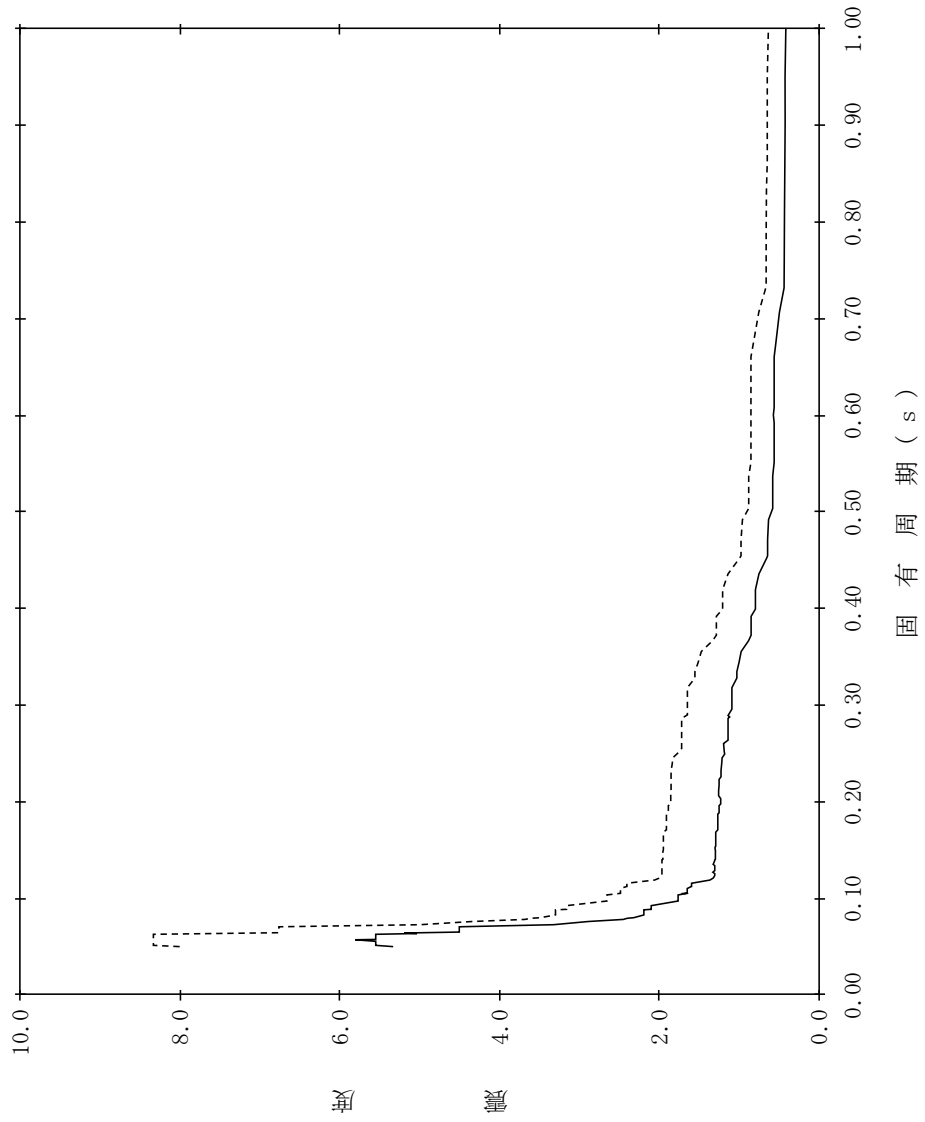
【NS2-TB-SdV-TB3】

構造物名：タービン建物
標高：EL41.600m
減衰定数：1.5%
波形名：弾性設計用地震動 S d
設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



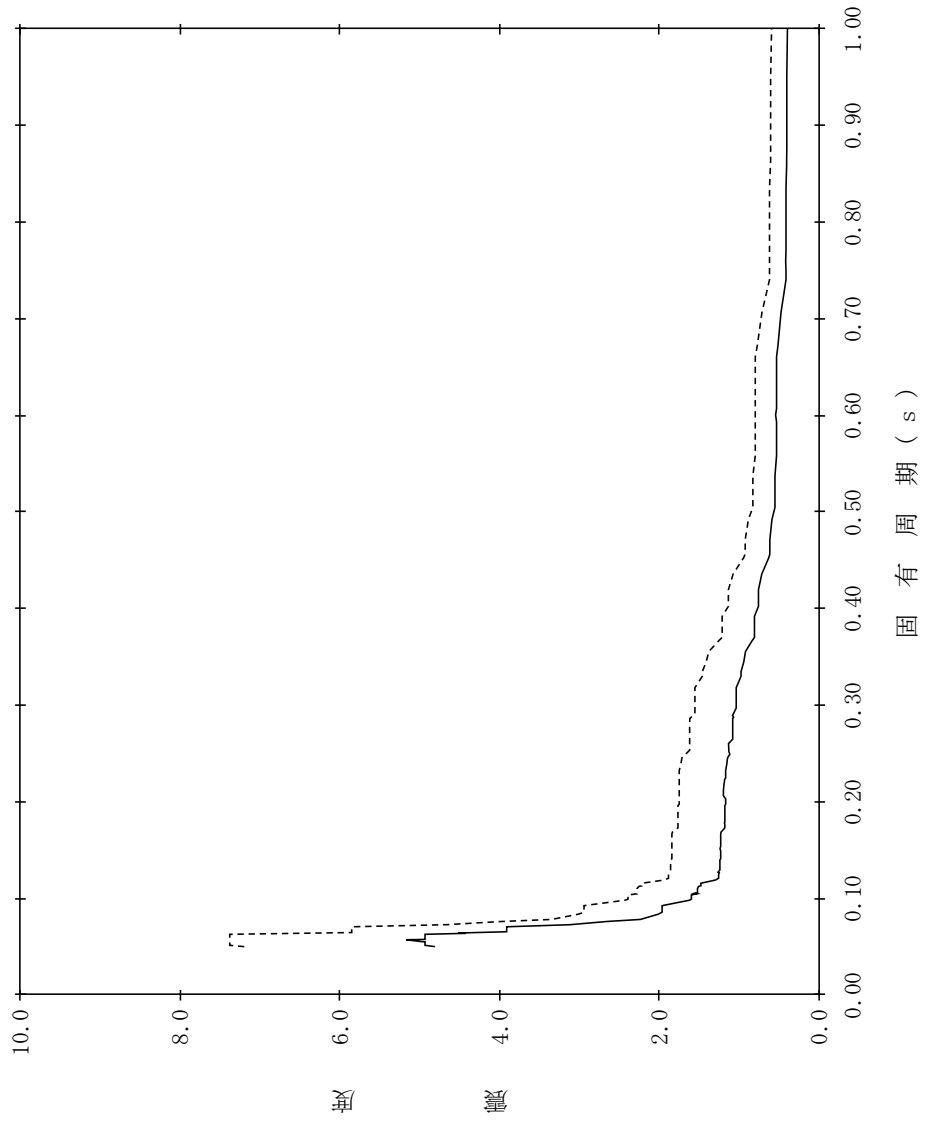
【NS2-TB-SdV-TB4】

構造物名：タービン建物
 標高：EL41.600m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



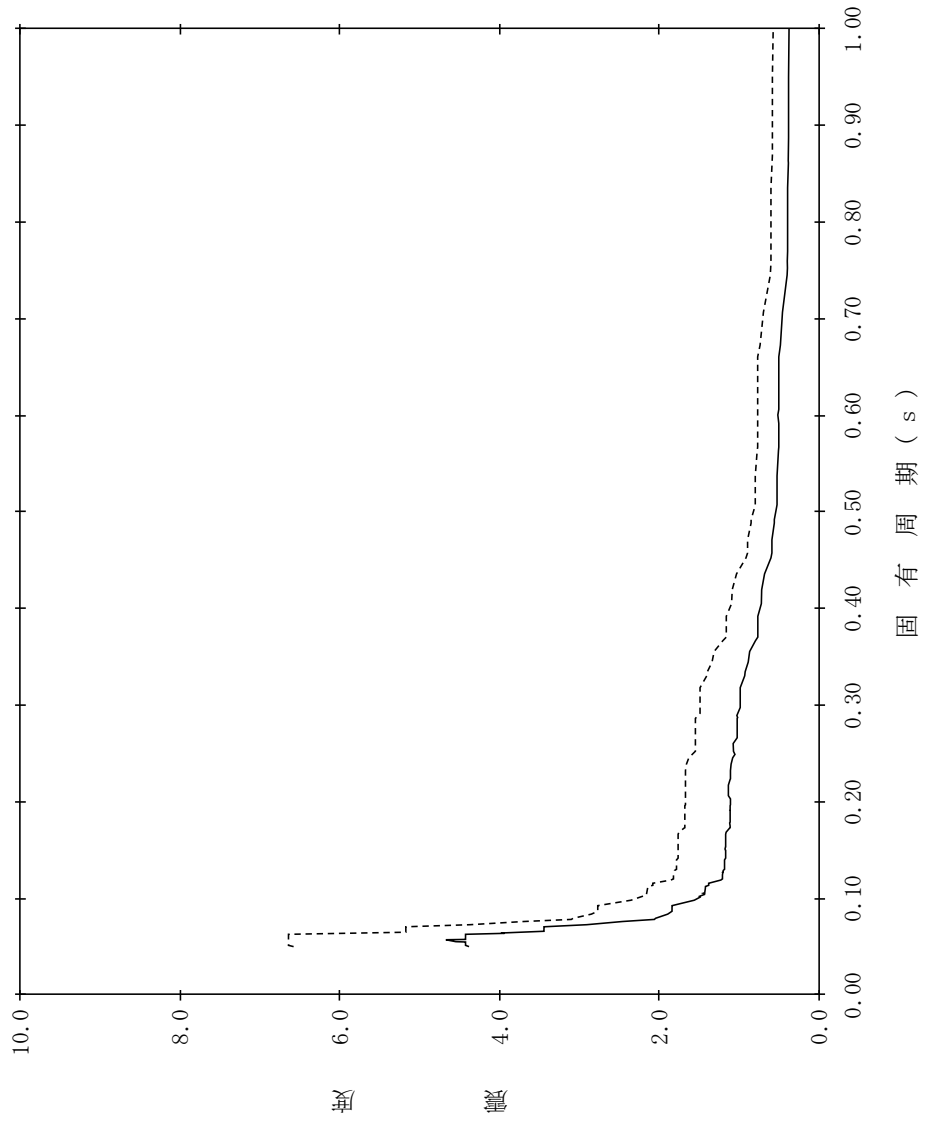
【NS2-TB-SdV-TB5】

構造物名：タービン建物
 標高：EL41.600m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



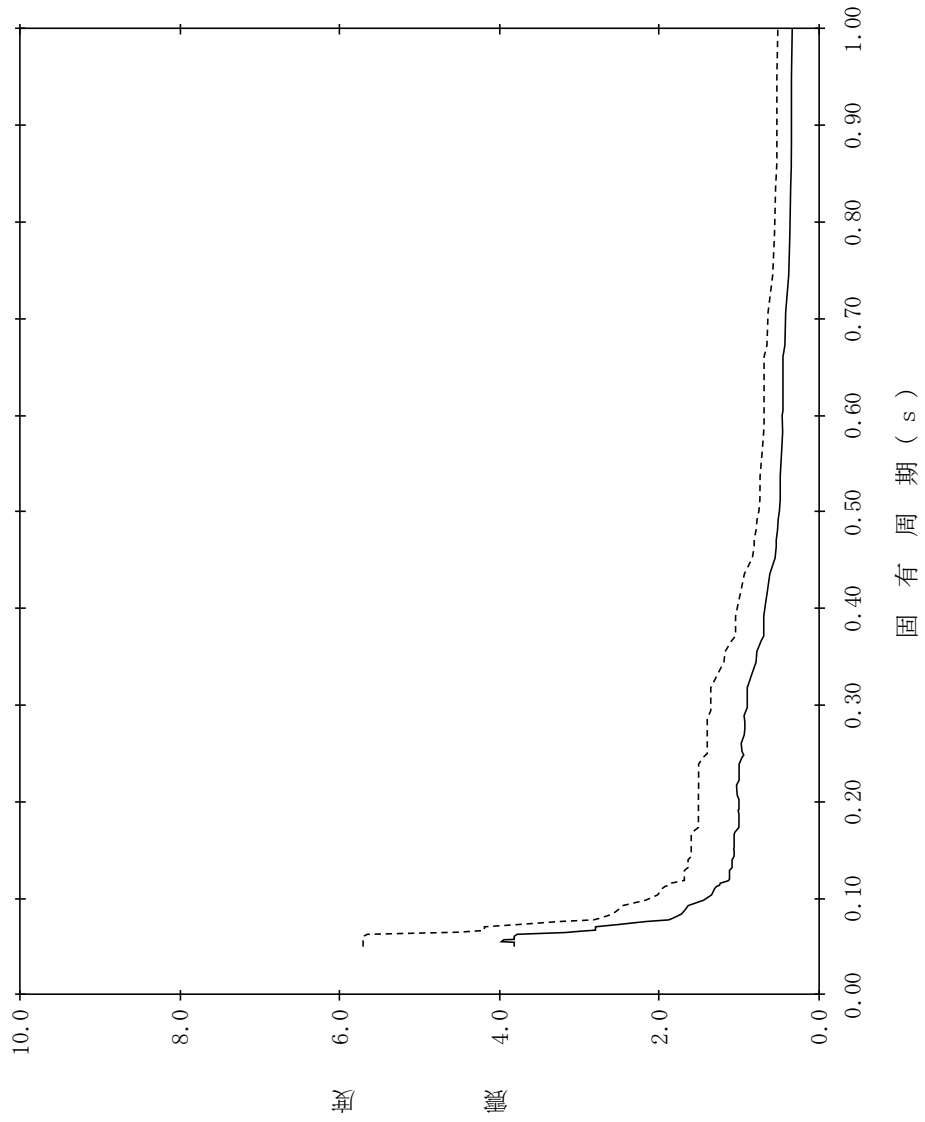
【NS2-TB-SdV-TB6】

構造物名：タービン建物
 標高：EL41.600m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



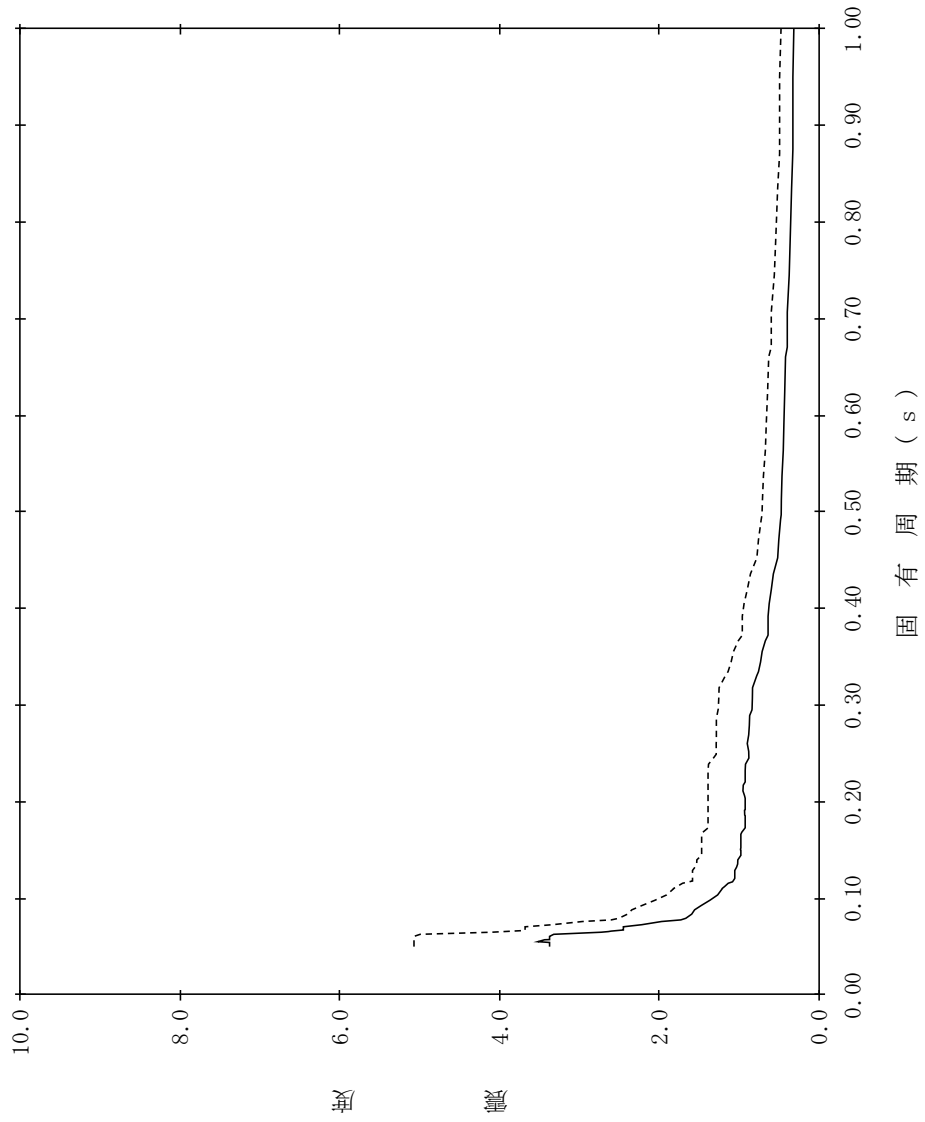
【NS2-TB-SdV-TB7】

構造物名：タービン建物
 標高：EL41.600m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



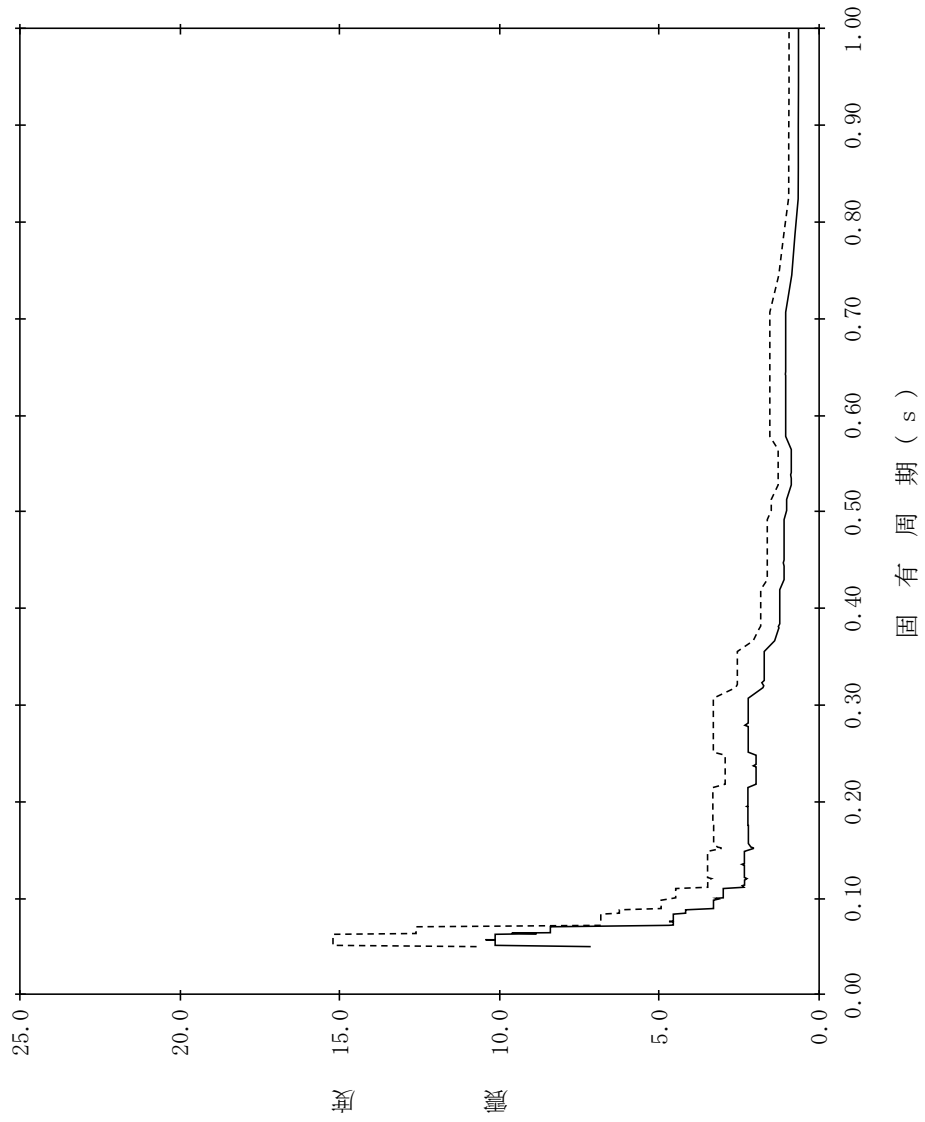
【NS2-TB-SdV-TB8】

構造物名：タービン建物
標高：EL41.600m
減衰定数：5.0%
波形式：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



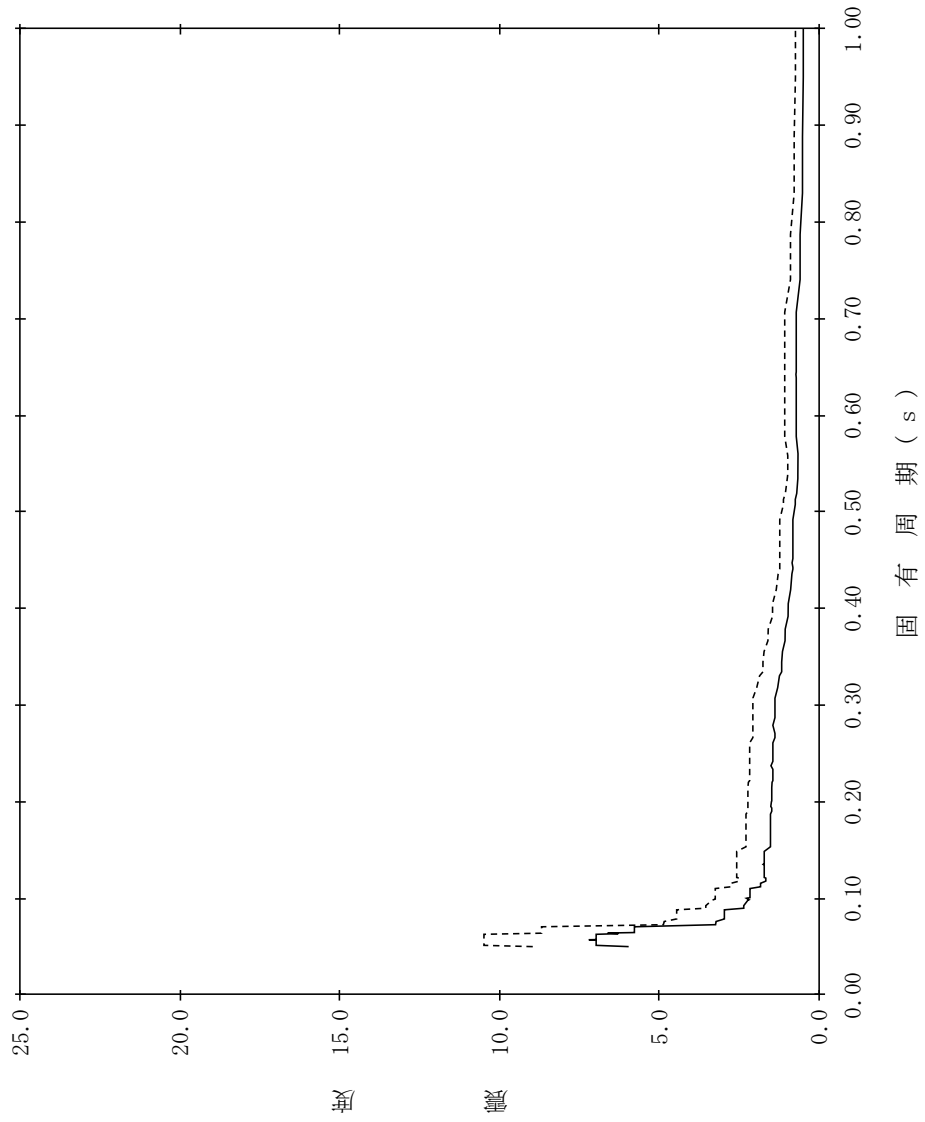
【NS2-TB-SdV-TB9】

構造物名：タービン建物
標高：EL32.000m
減衰定数：0.5%
波形名：弾性設計用地震動 S d
設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



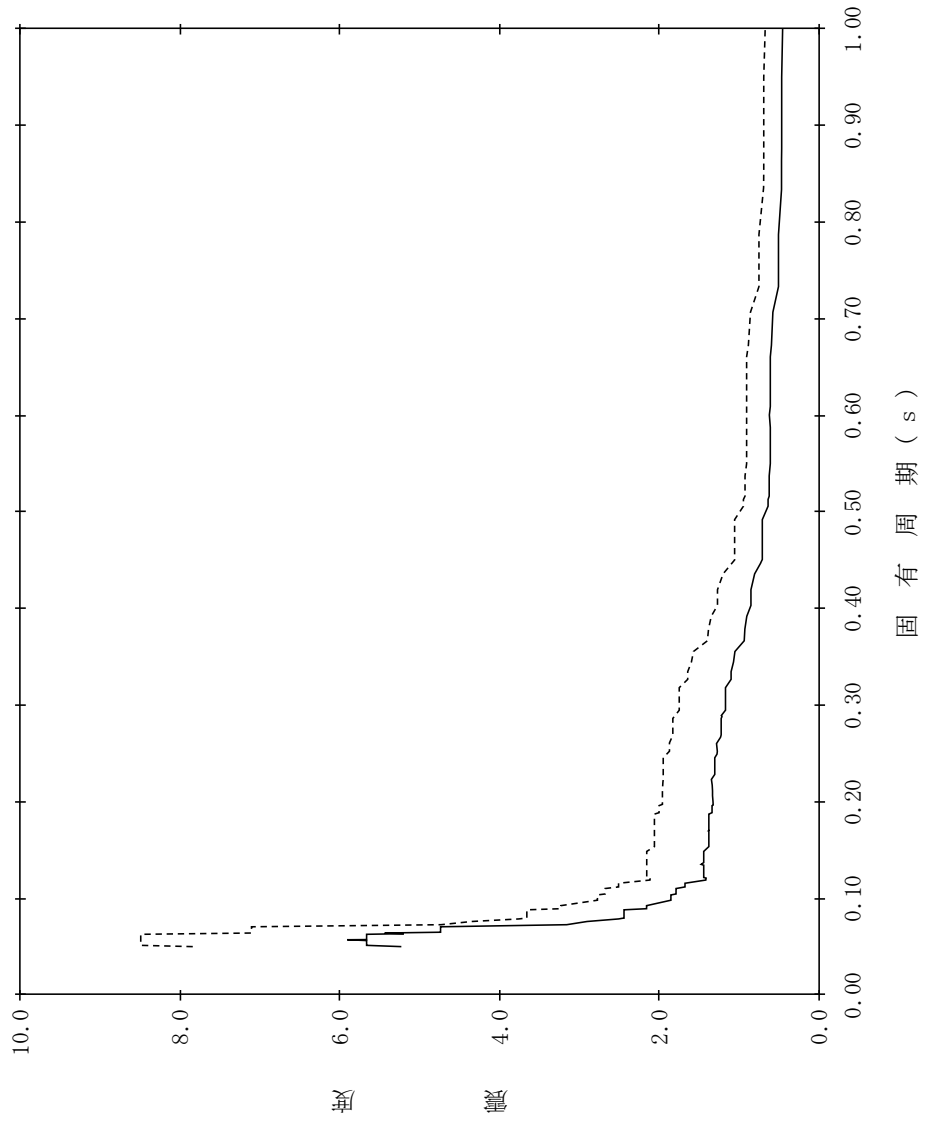
【NS2-TB-SdV-TB10】

構造物名：タービン建物
 標高：EL32.000m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



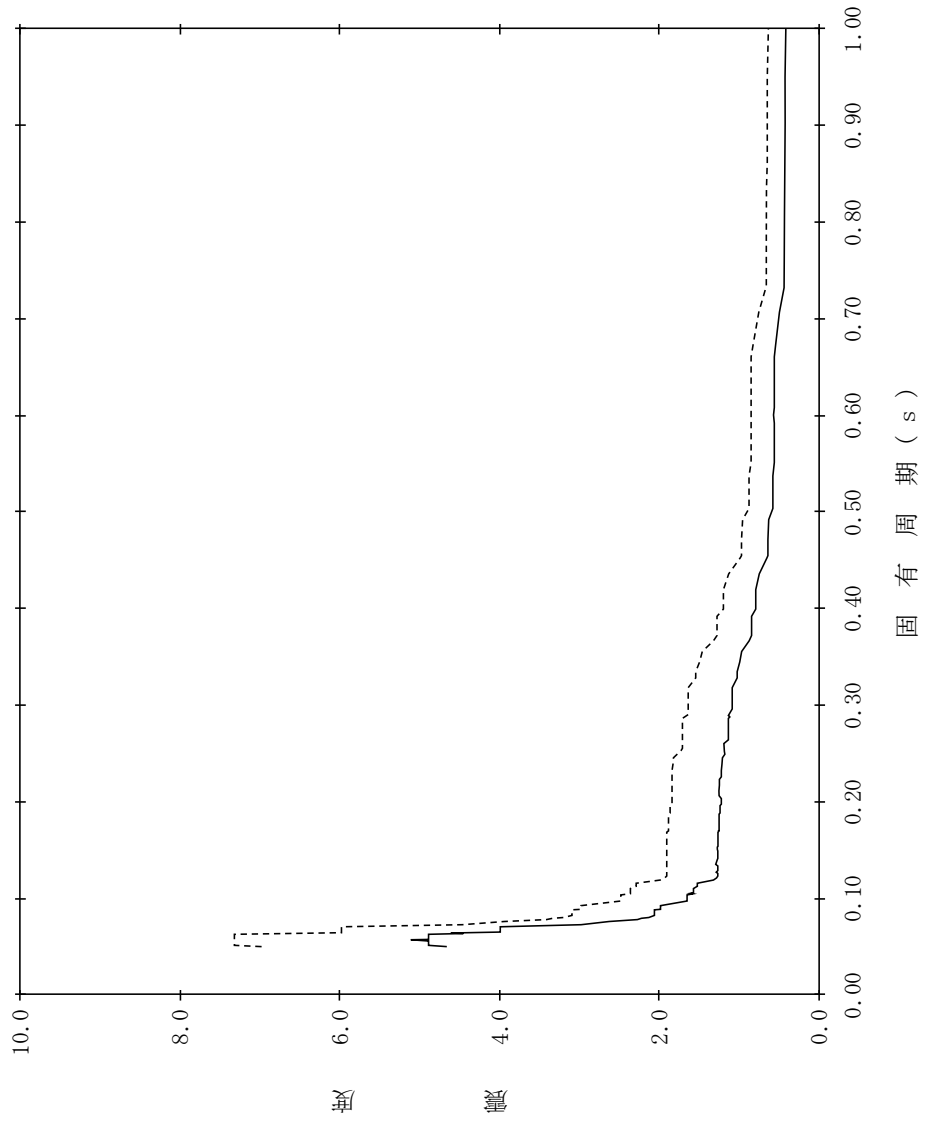
【NS2-TB-SdV-TB11】

構造物名：タービン建物
 標高：EL32.000m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



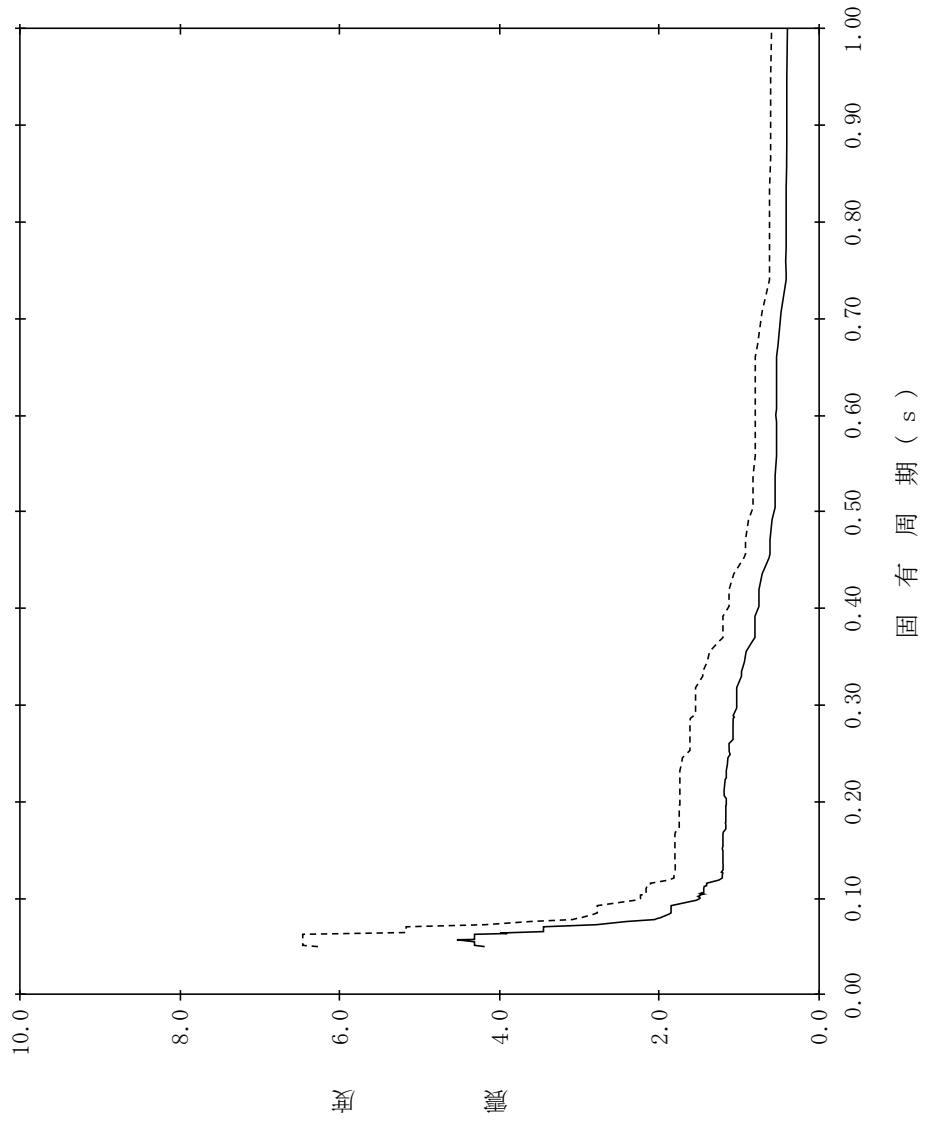
【NS2-TB-SdV-TB12】

構造物名：タービン建物
標高：EL32.000m
減衰定数：2.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



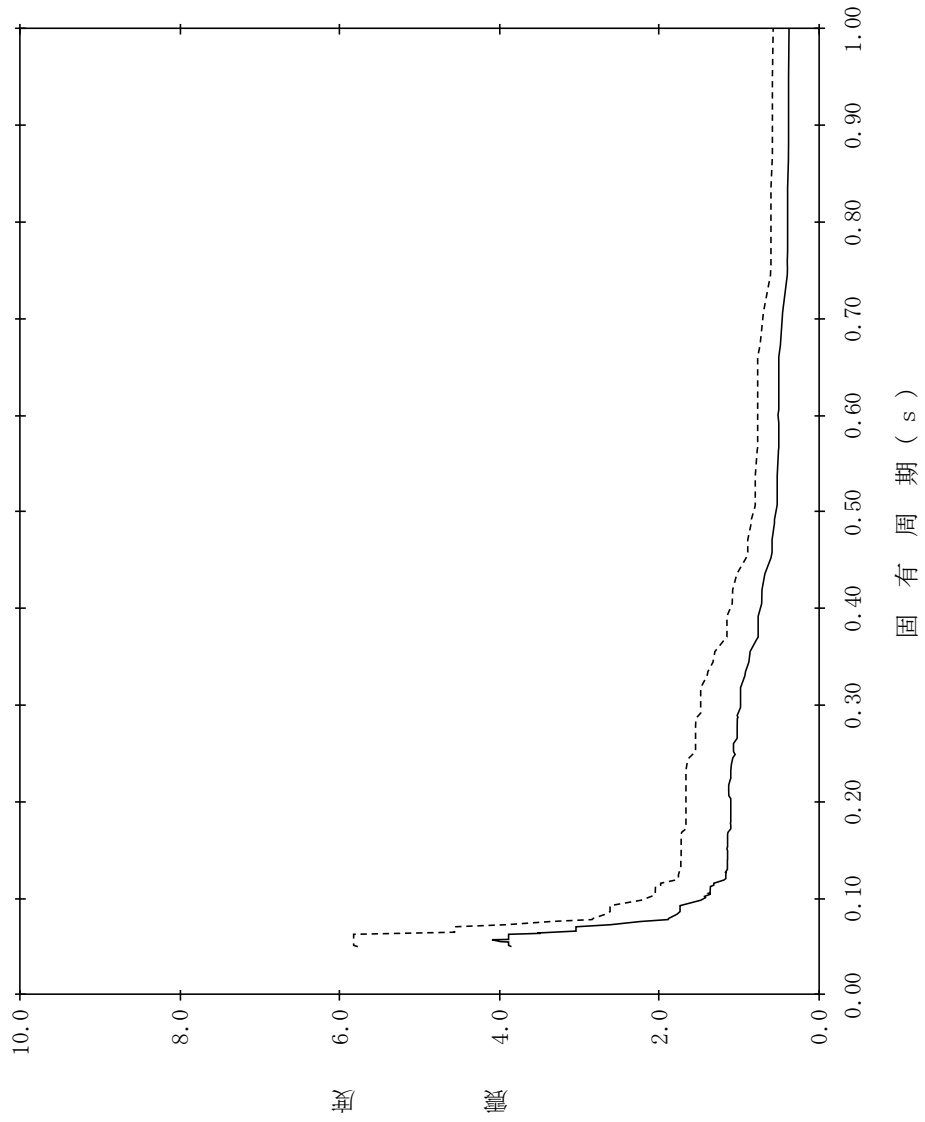
【NS2-TB-SdV-TB13】

構造物名：タービン建物
 標高：EL32.000m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



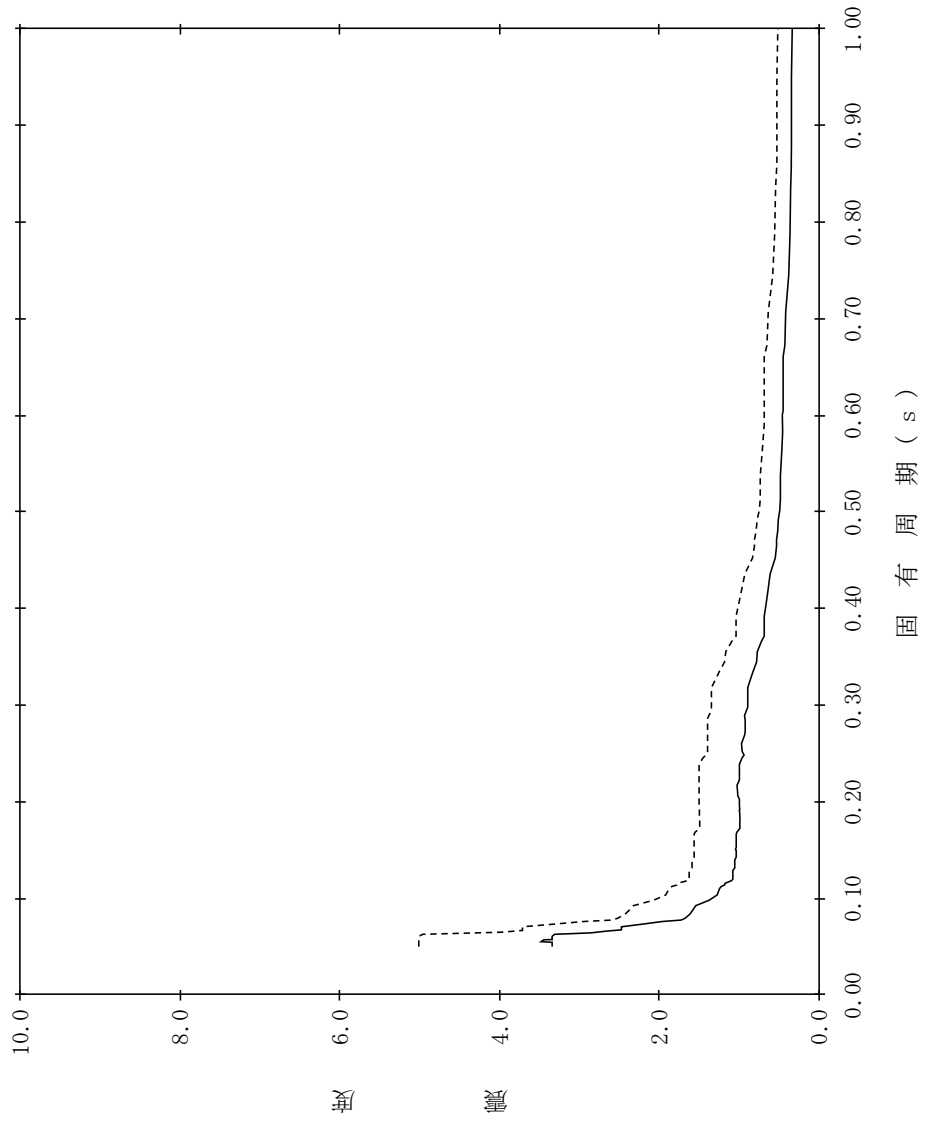
【NS2-TB-SdV-TB14】

構造物名：タービン建物
 標高：EL32.000m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



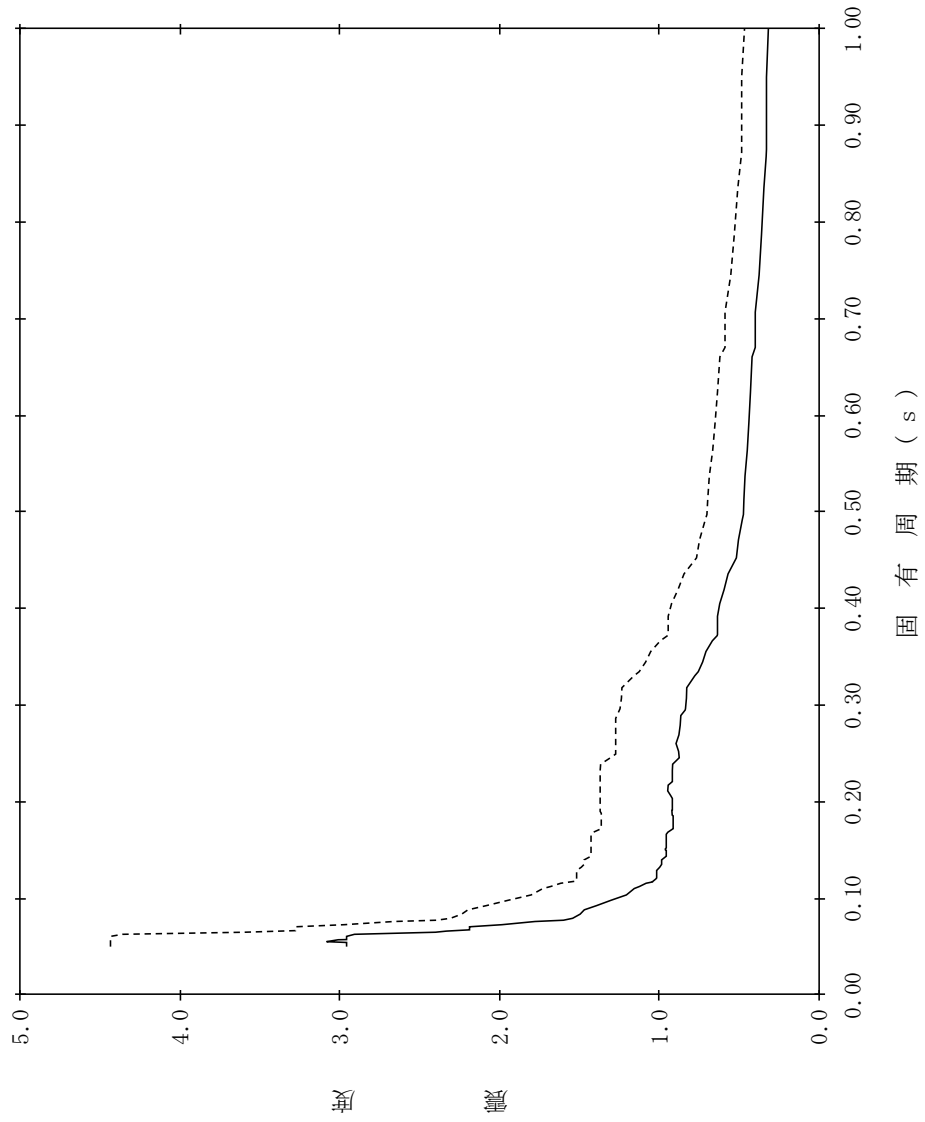
【NS2-TB-SdV-TB15】

構造物名：タービン建物
標高：EL32.000m
減衰定数：4.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



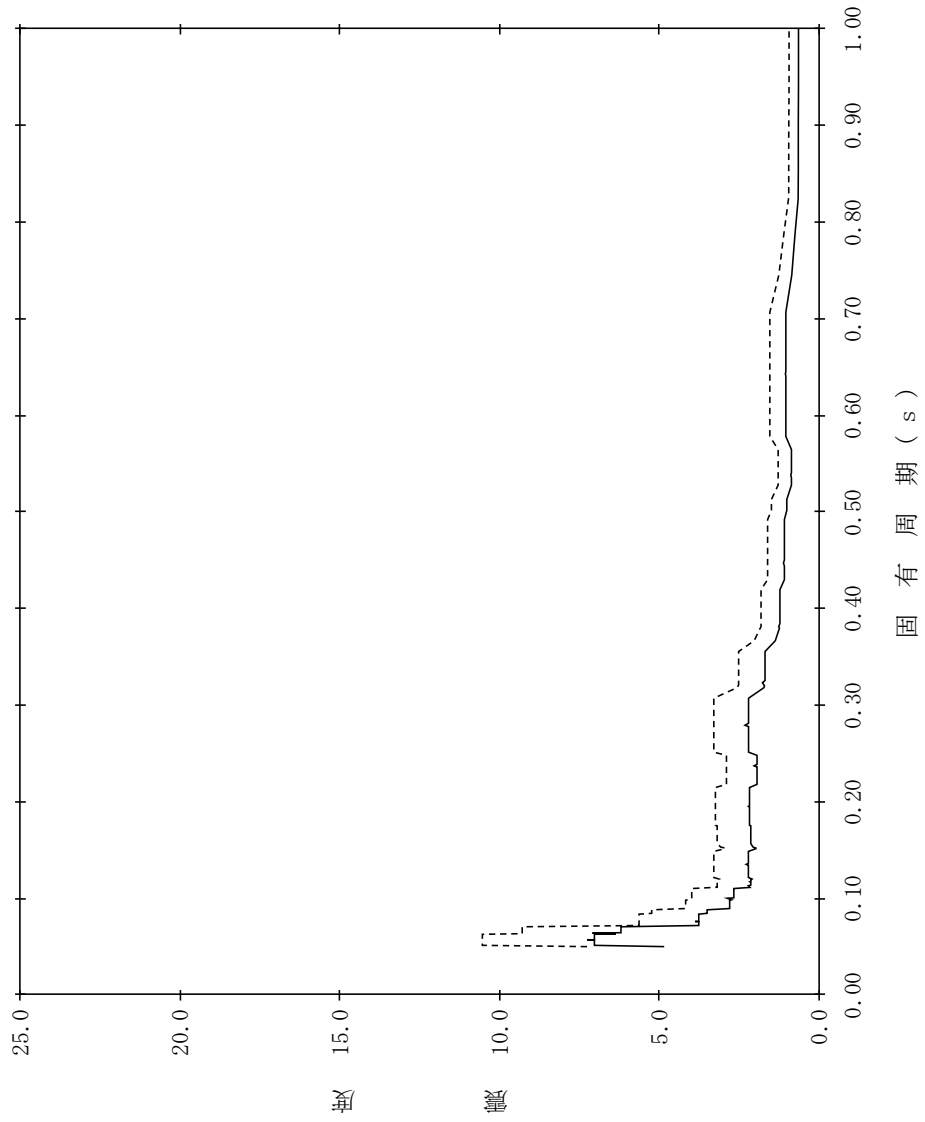
【NS2-TB-SdV-TB16】

構造物名：タービン建物
 標高：EL32.000m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



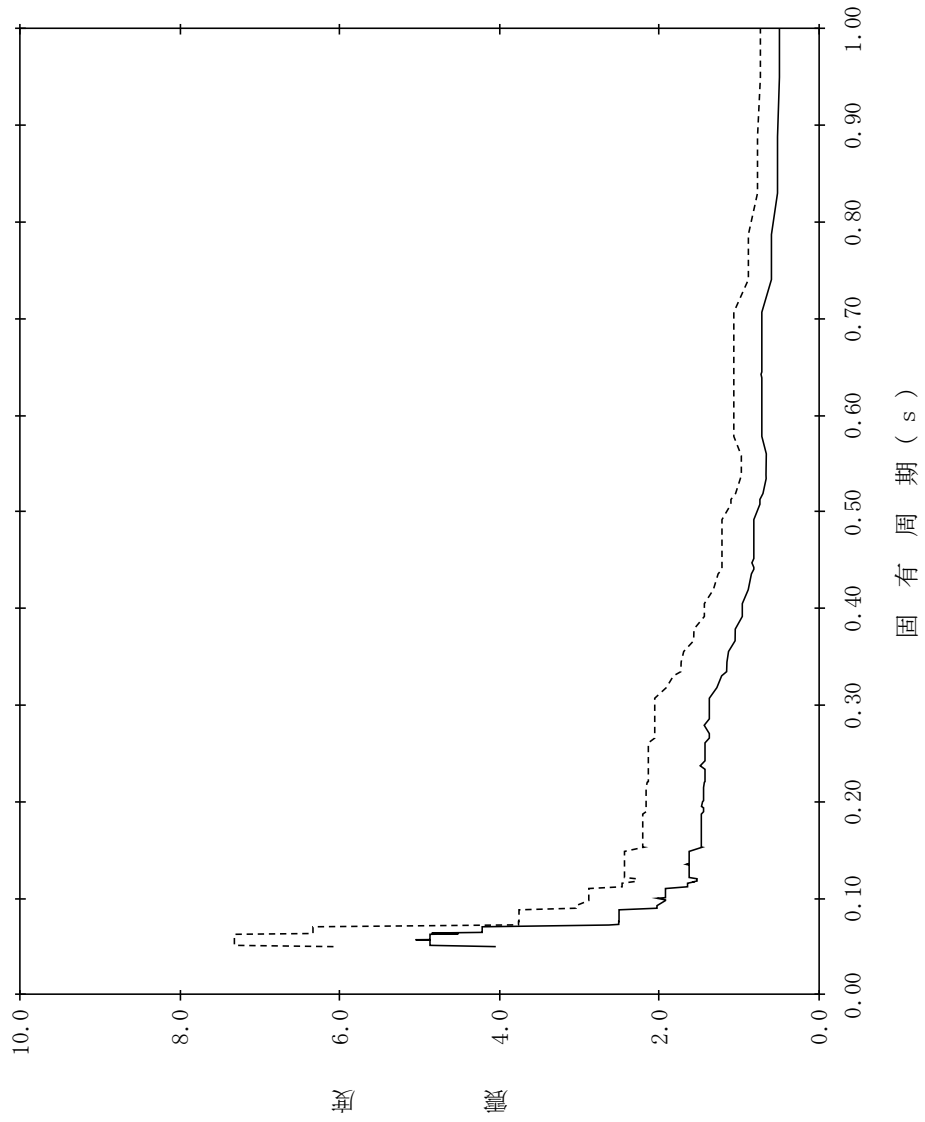
【NS2-TB-SdV-TB17】

構造物名：タービン建物
 標高：EL20.600m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-TB-SdV-TB18】

構造物名：タービン建物
 標高：EL20.600m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

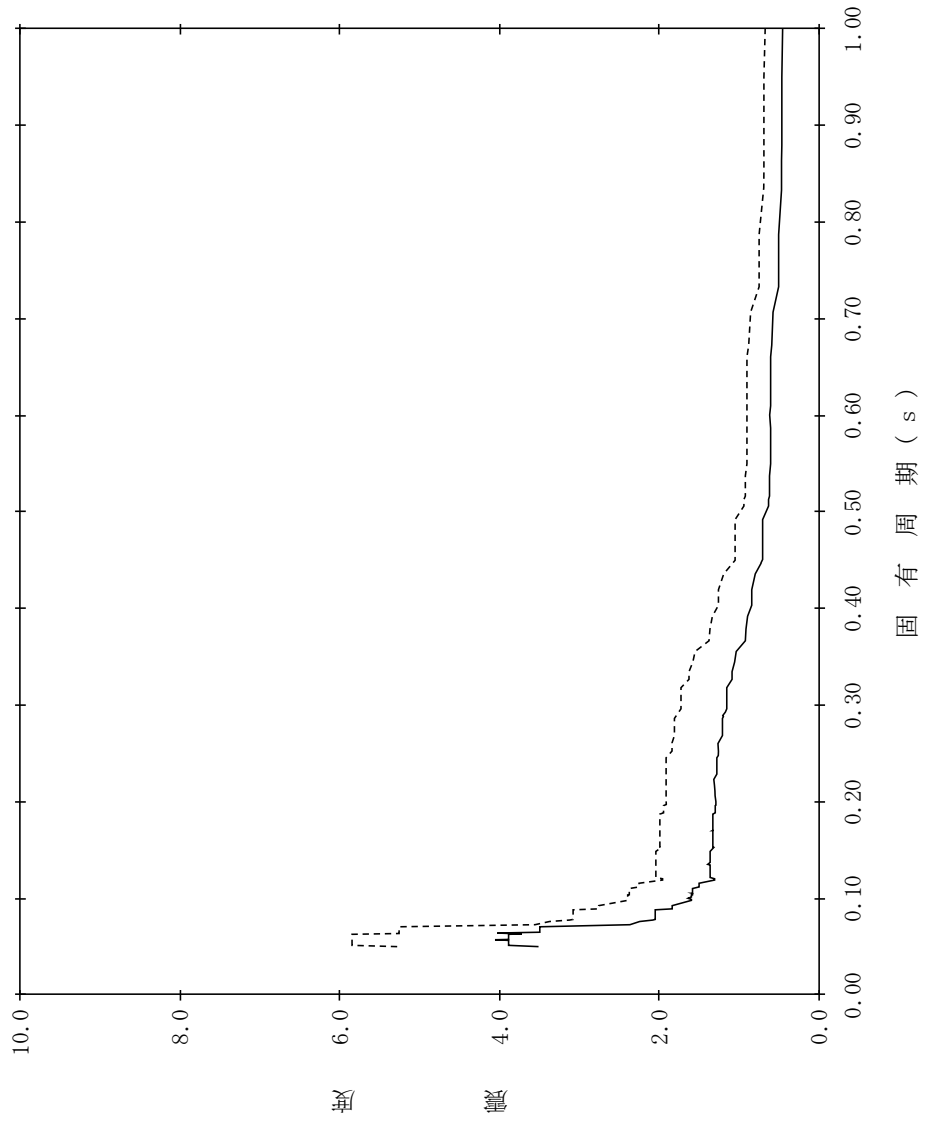


【NS2-TB-SdV-TB19】

構造物名：タービン建物
 標高：EL20.600m
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 減衰定数：1.5%

—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)

- - - - - 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

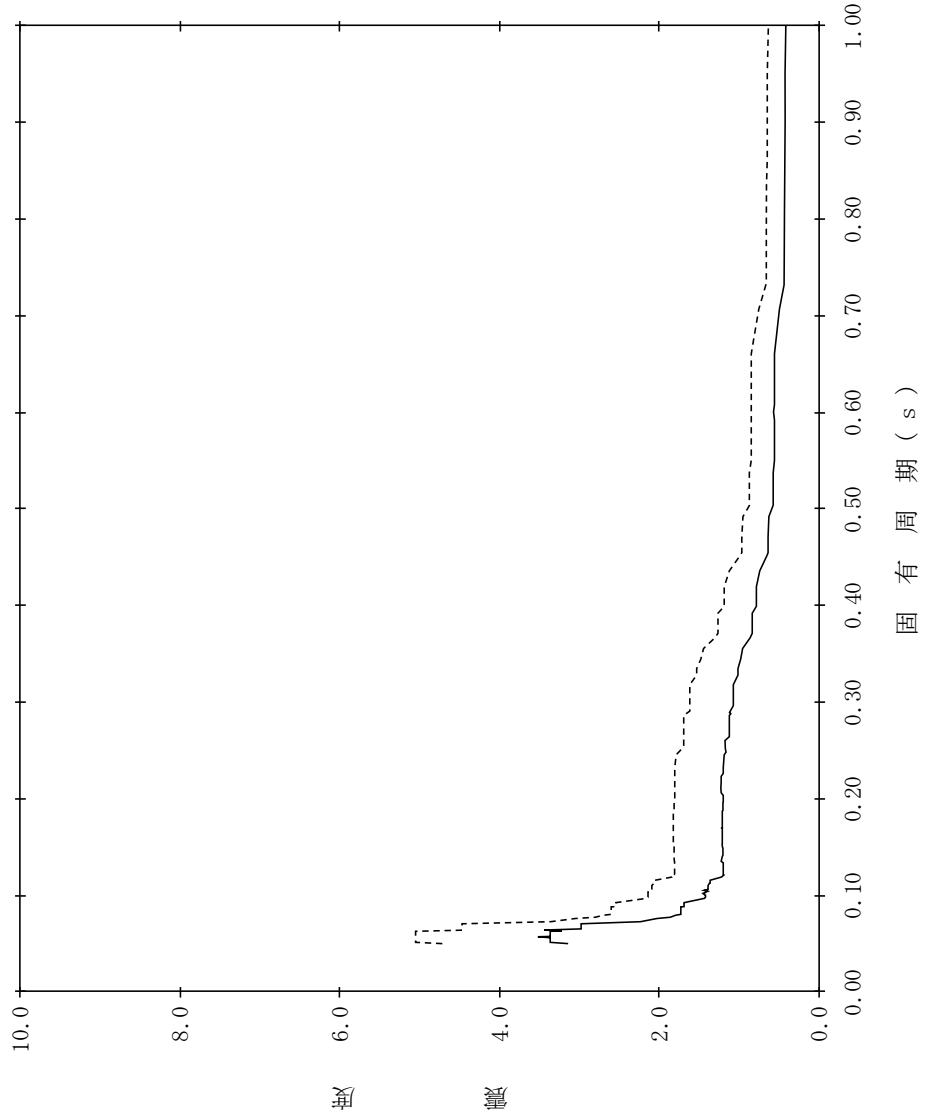


【NS2-TB-SdV-TB20】

構造物名：タービン建物
 標高：EL20.600m
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 減衰定数：2.0%

—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)

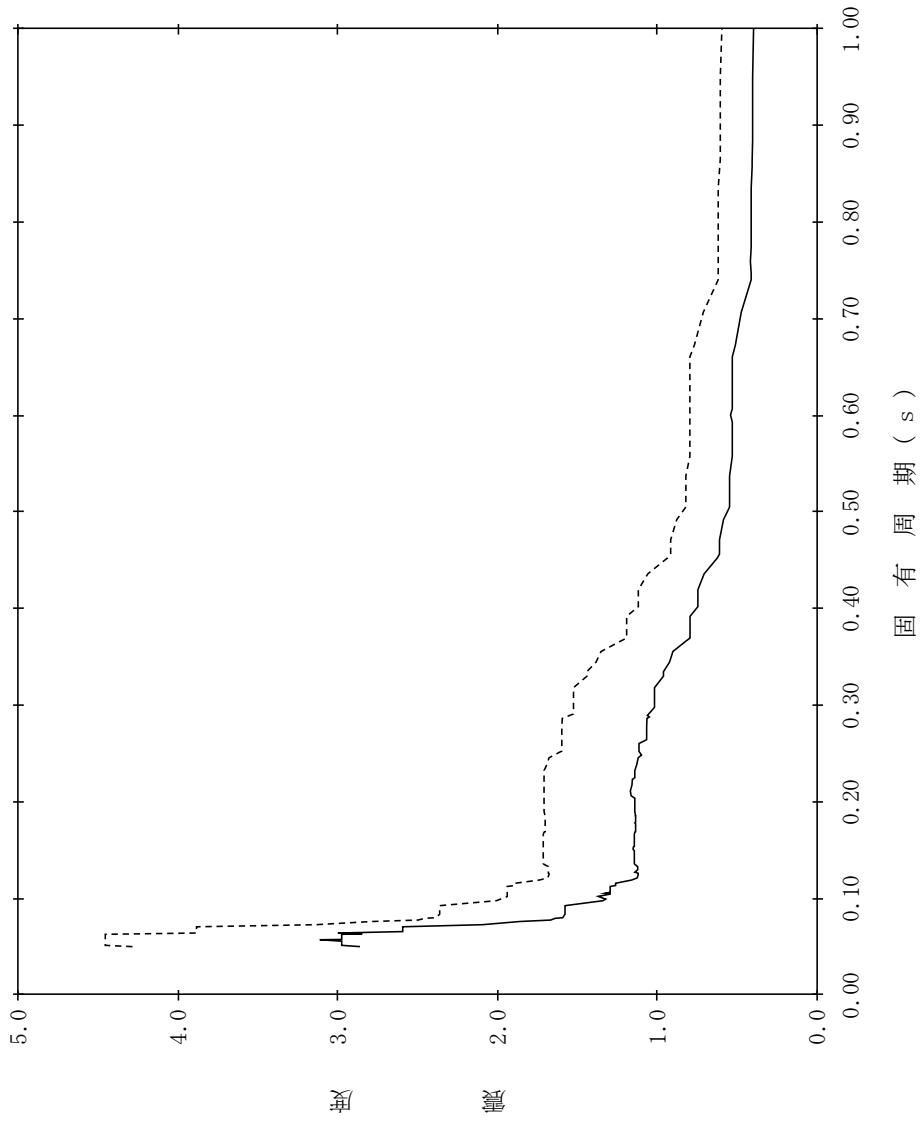
- - - - - 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-TB-SdV-TB21】

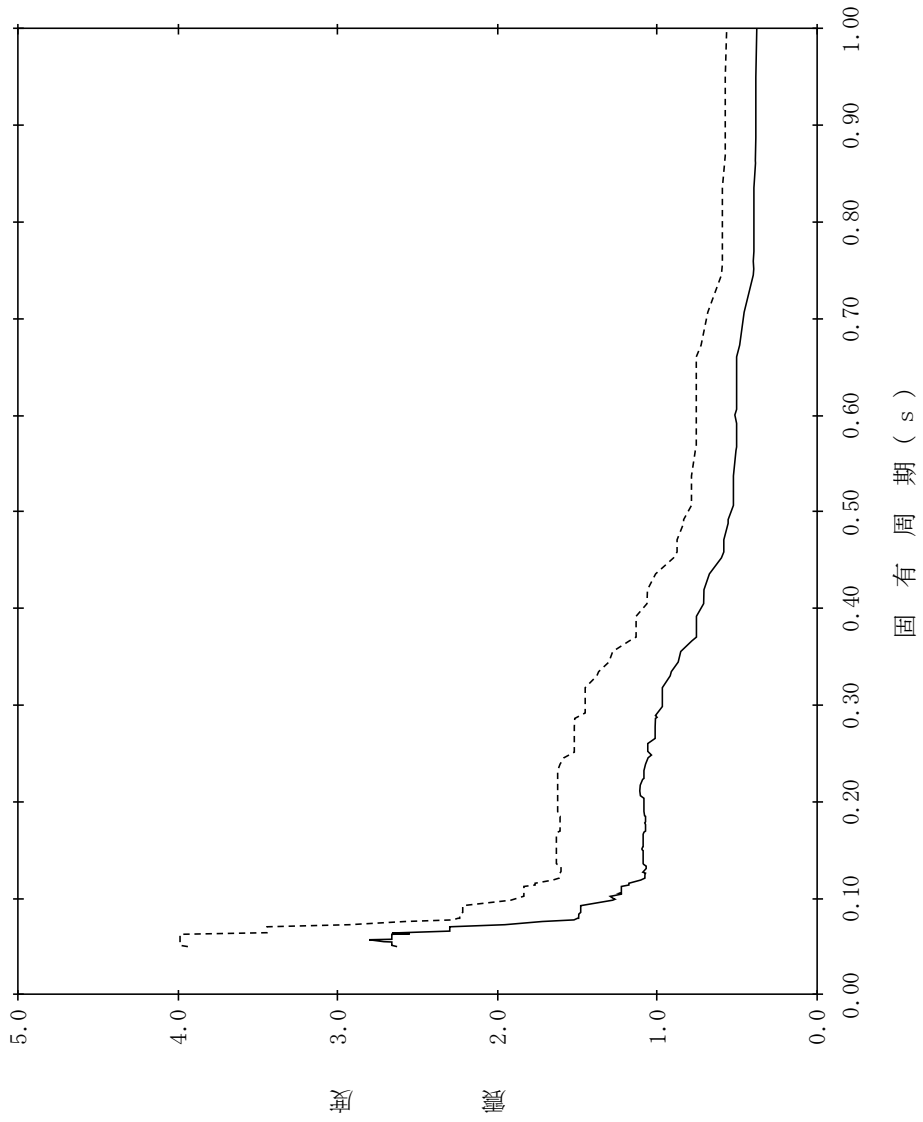
構造物名：タービン建物
標高：EL20.600m
減衰定数：2.5%

—— 設計用床応答スペクトルⅠ（鉛直方向）
----- 設計用床応答スペクトルⅡ（鉛直方向）



【NS2-TB-SdV-TB22】

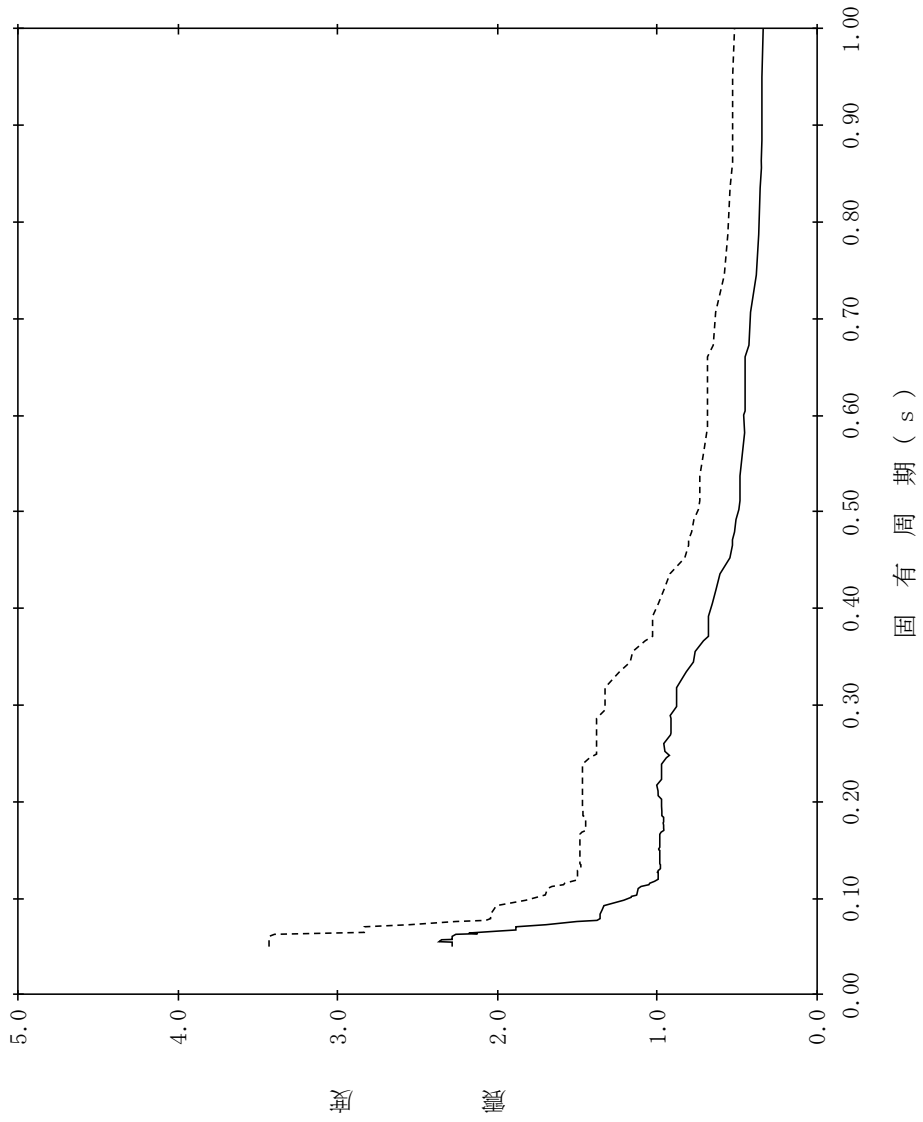
構造物名：タービン建物
 標高：EL20.600m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-TB-SdV-TB23】

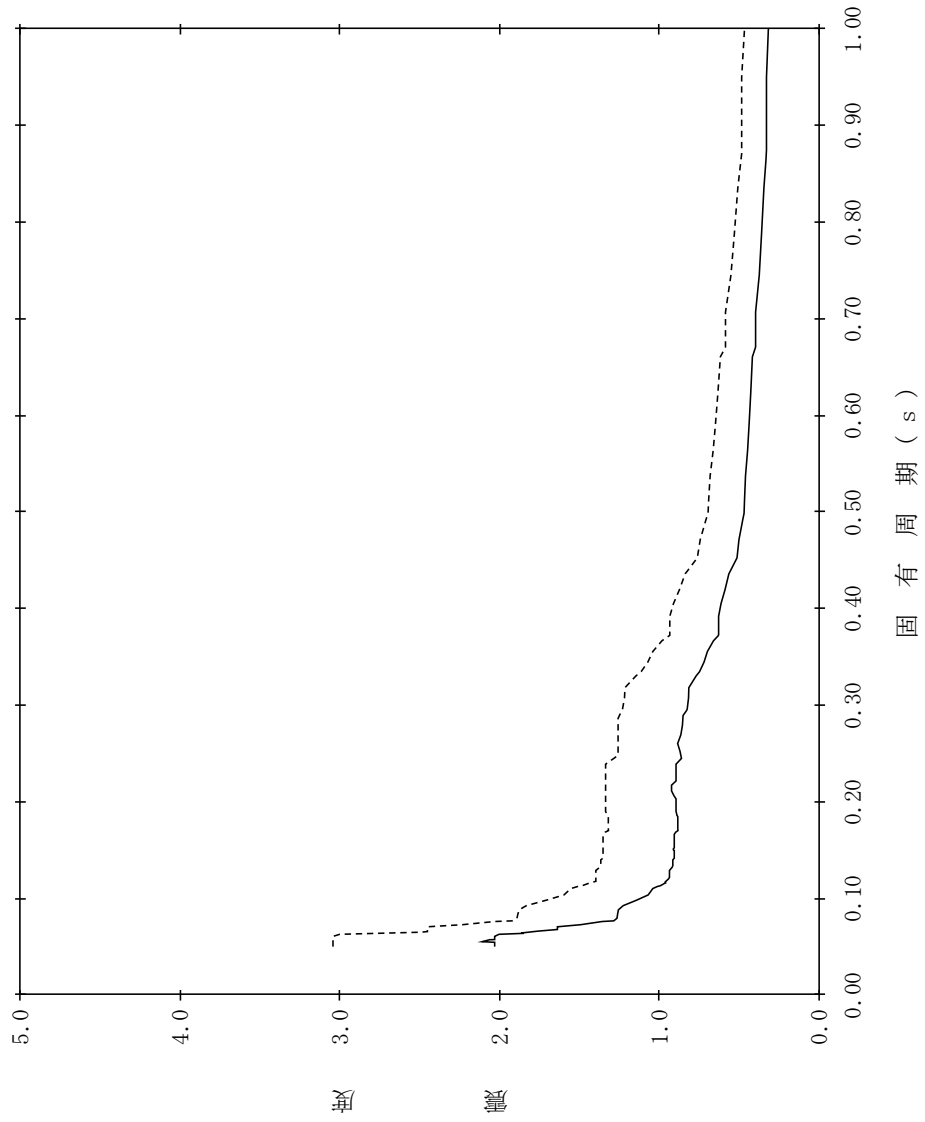
構造物名：タービン建物
標高：EL20.600m
減衰定数：4.0%

—— 設計用床応答スペクトルⅠ（鉛直方向）
----- 設計用床応答スペクトルⅡ（鉛直方向）



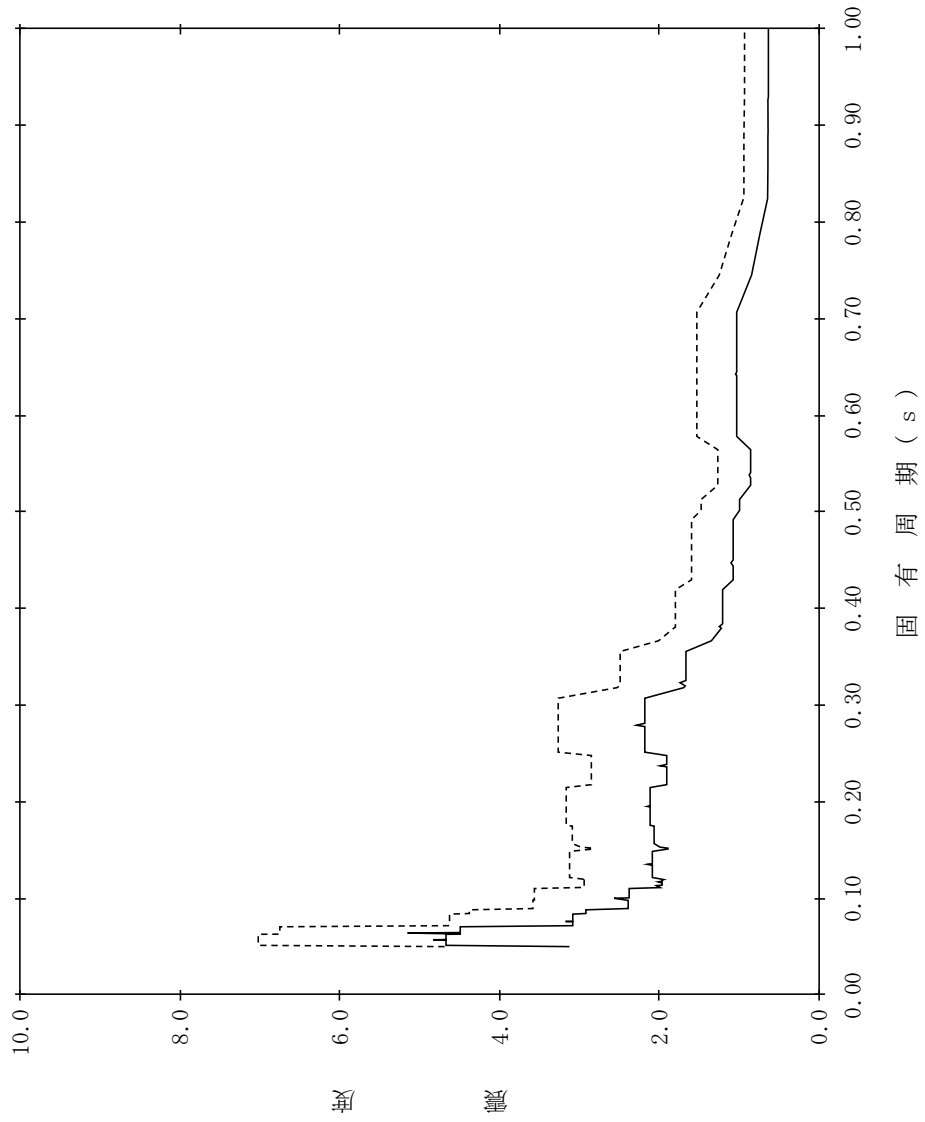
【NS2-TB-SdV-TB24】

構造物名：タービン建物
 標高：EL20.600m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



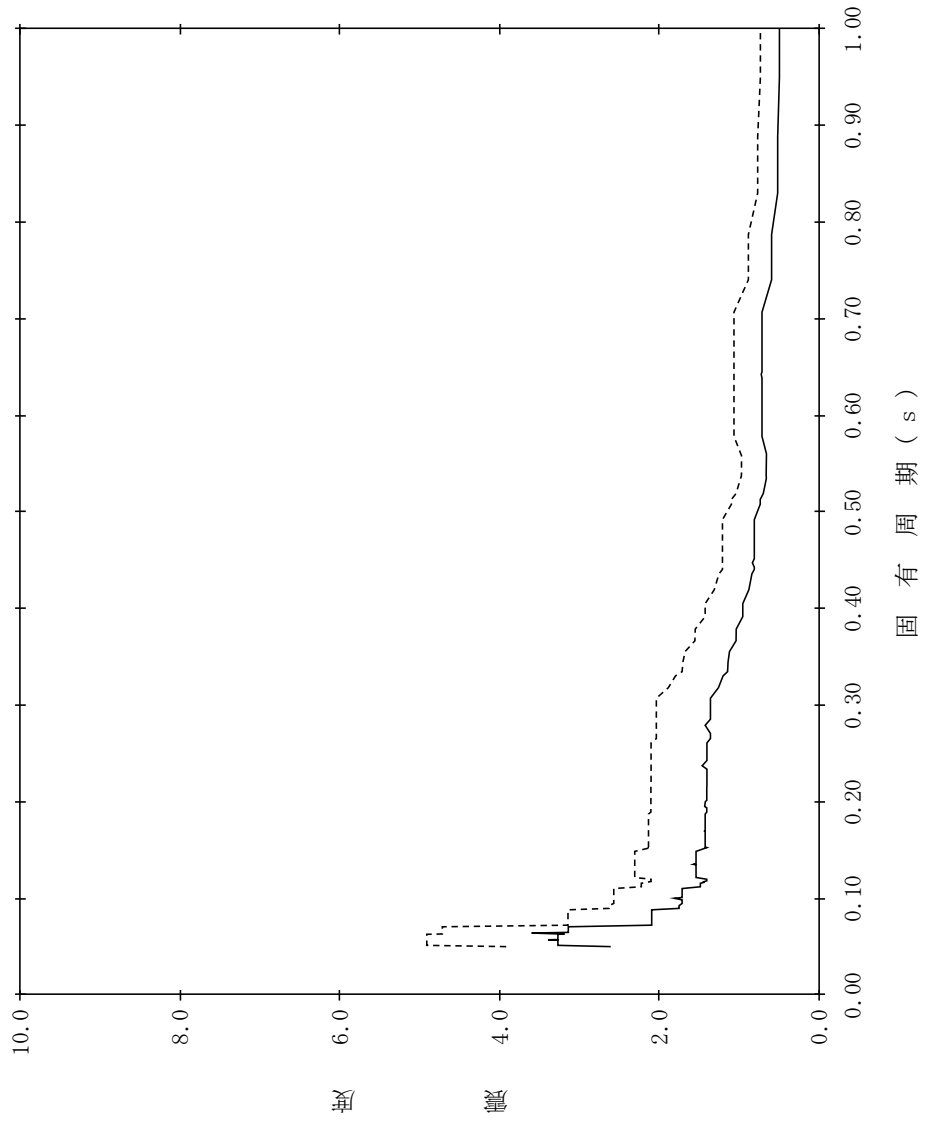
【NS2-TB-SdV-TB25】

構造物名：タービン建物
 標高：EL12.500m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



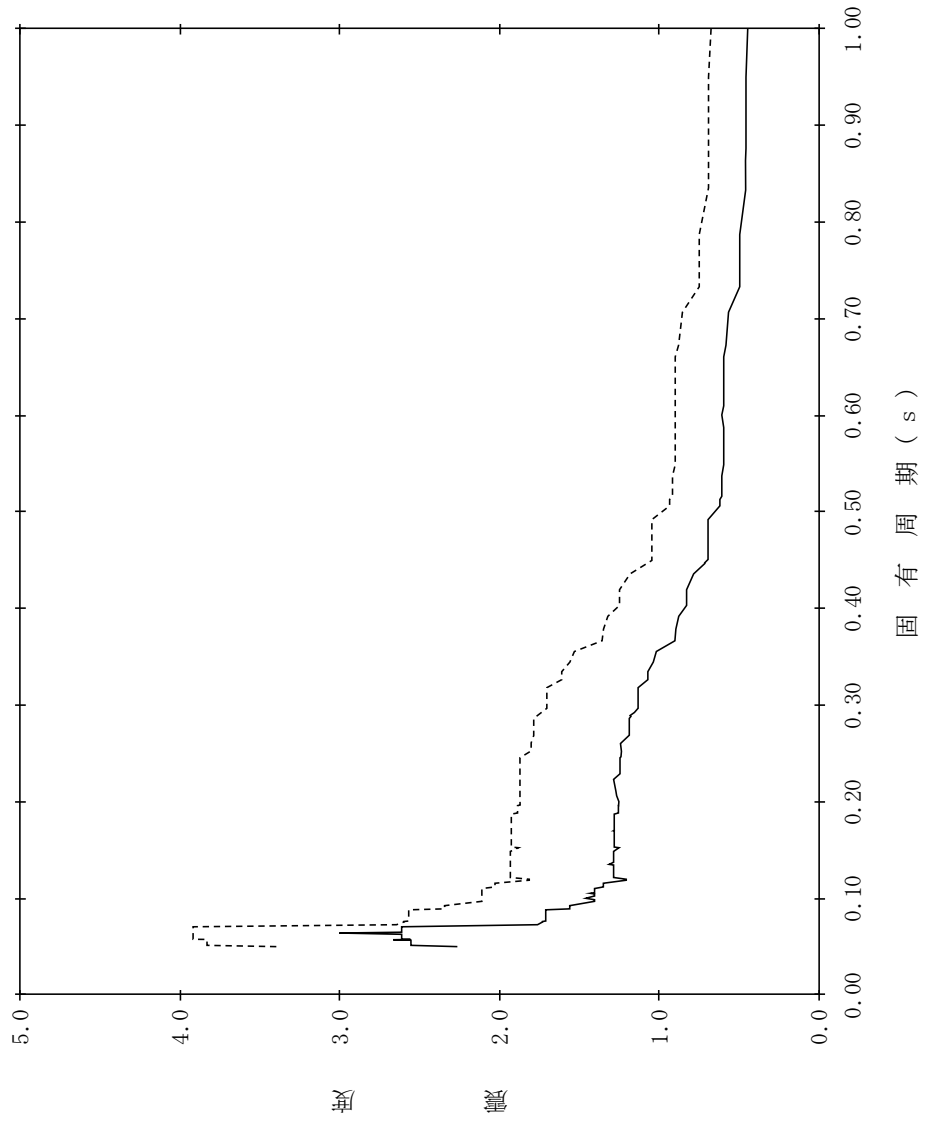
【NS2-TB-SdV-TB26】

構造物名：タービン建物
 標高：EL12.500m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



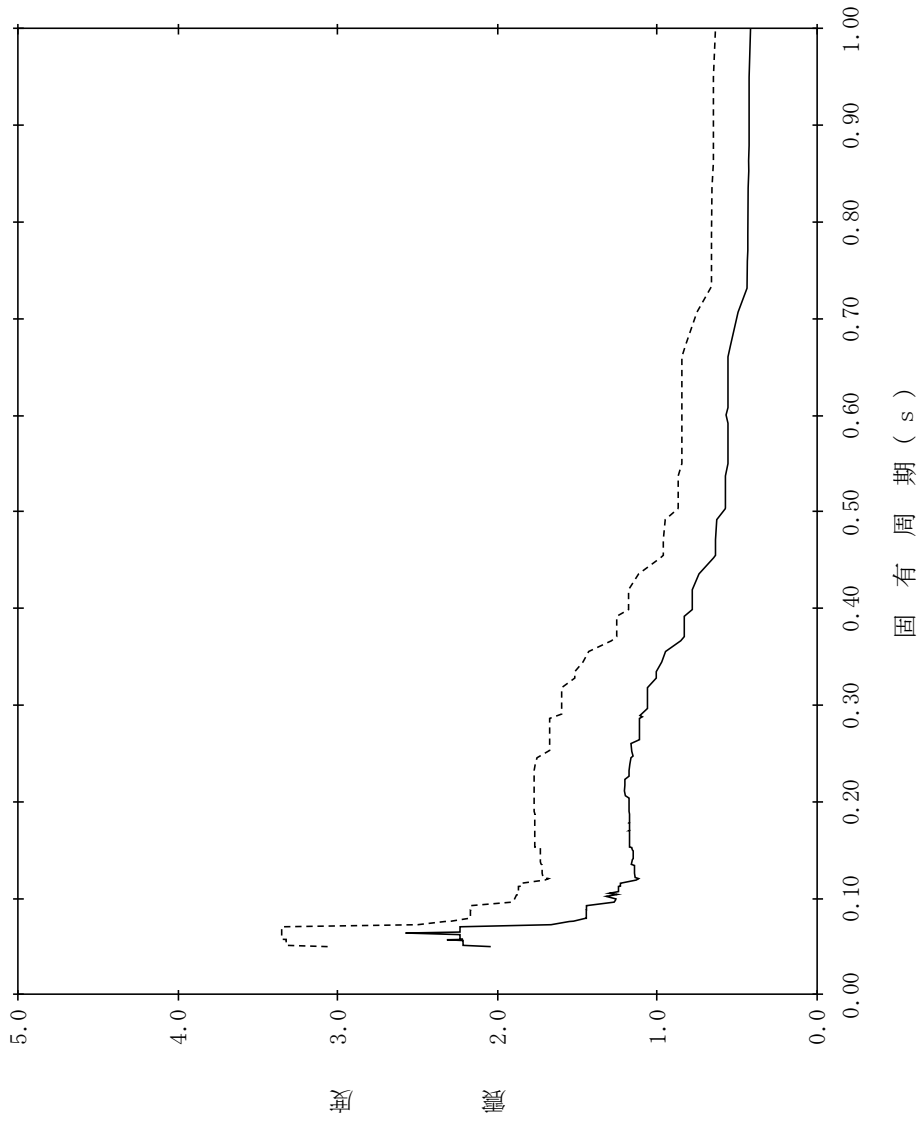
【NS2-TB-SdV-TB27】

構造物名：タービン建物
 標高：EL12.500m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



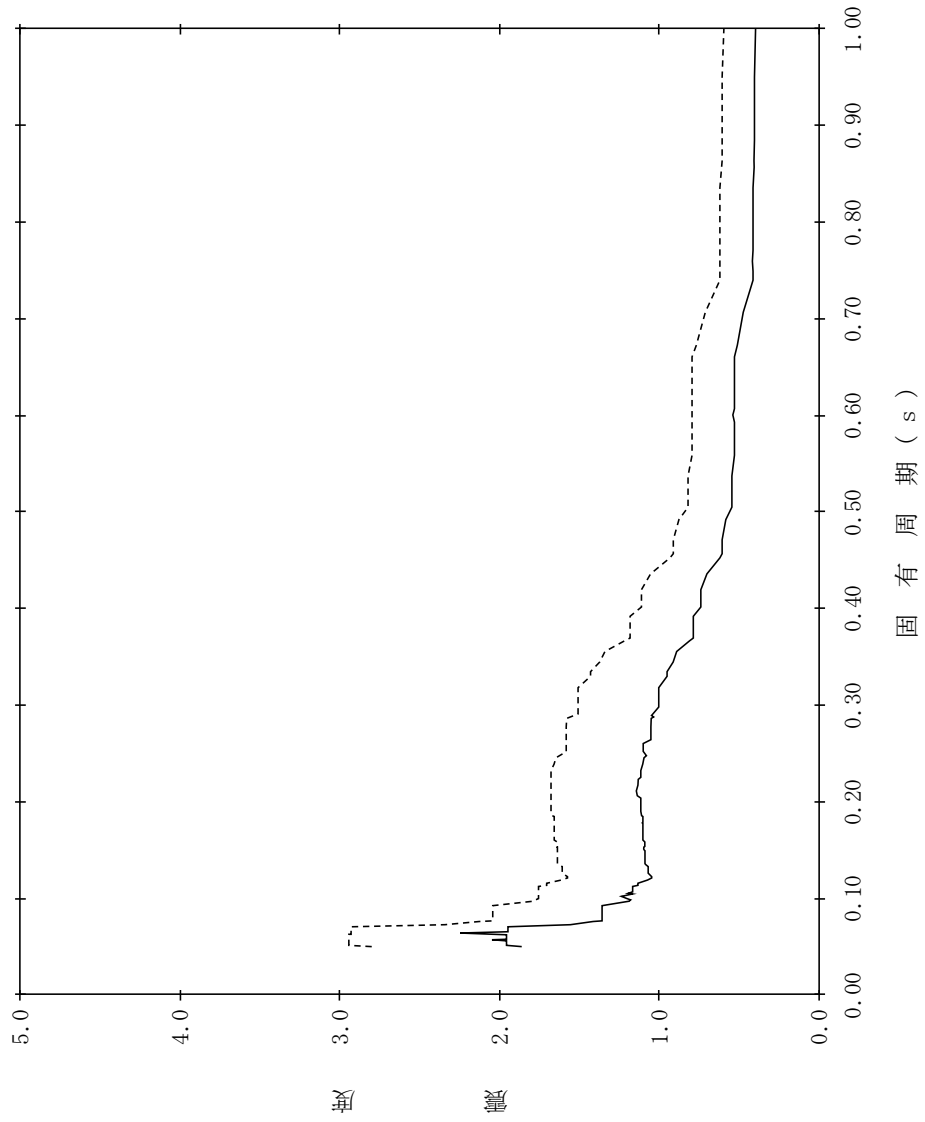
【NS2-TB-SdV-TB28】

構造物名：タービン建物
 標高：EL12.500m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-TB-SdV-TB29】

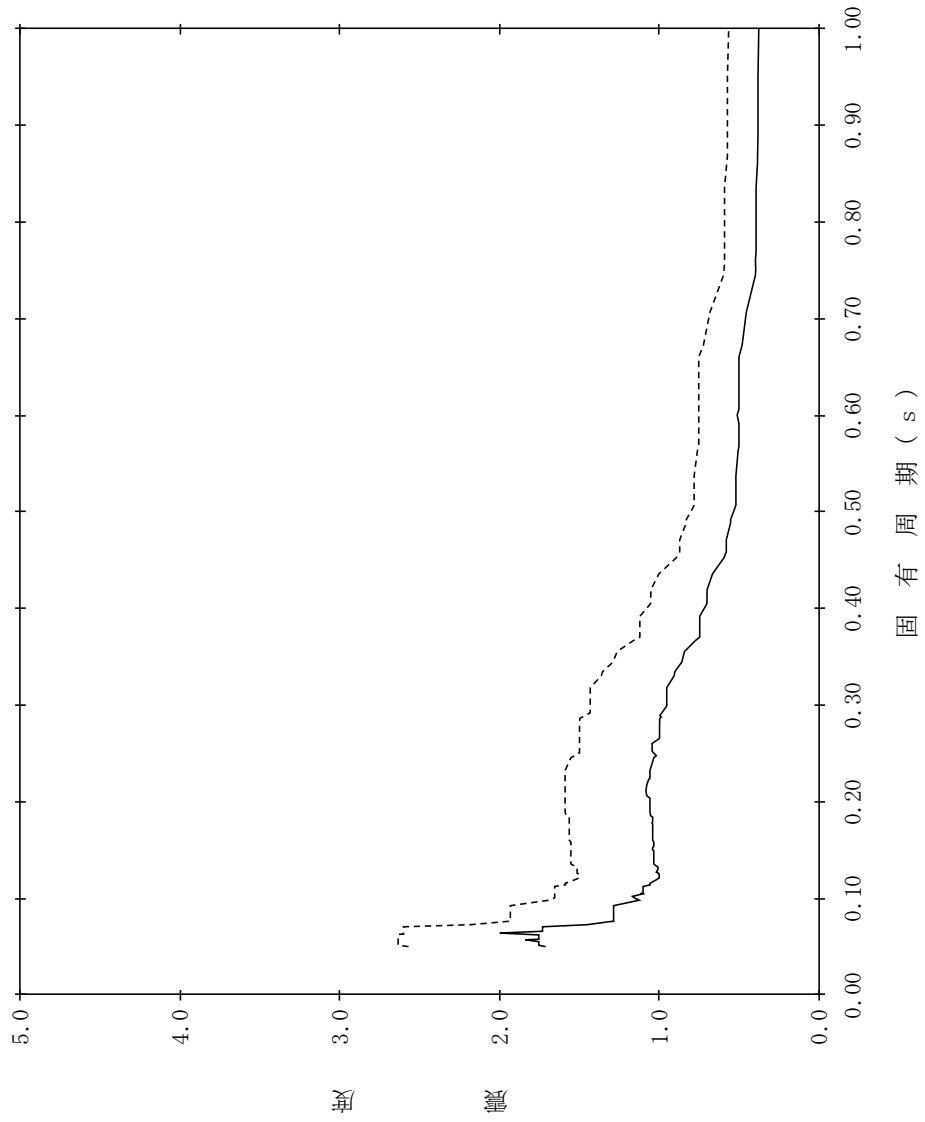
構造物名：タービン建物
 標高：EL12.500m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-TB-SdV-TB30】

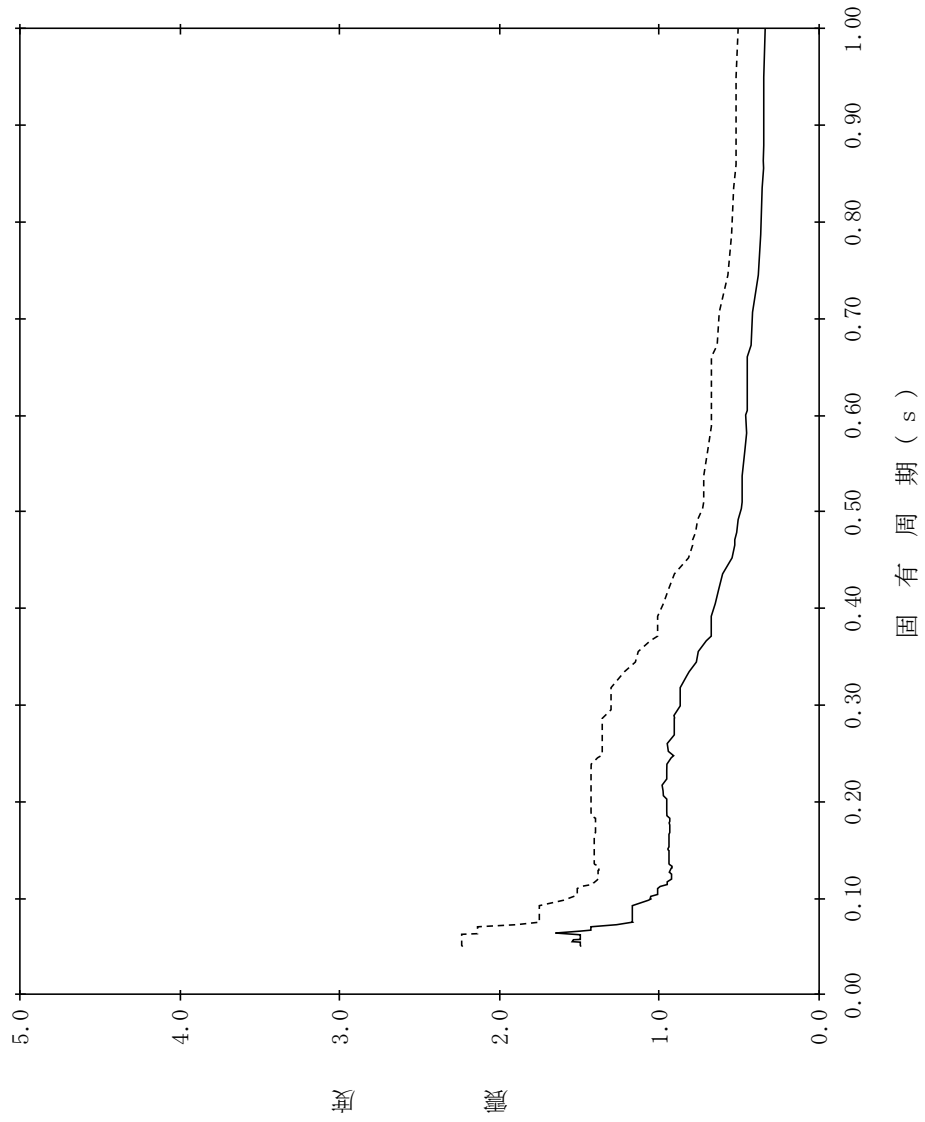
構造物名：タービン建物
 標高：EL12.500m
 減衰定数：3.0%

— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 - - - 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



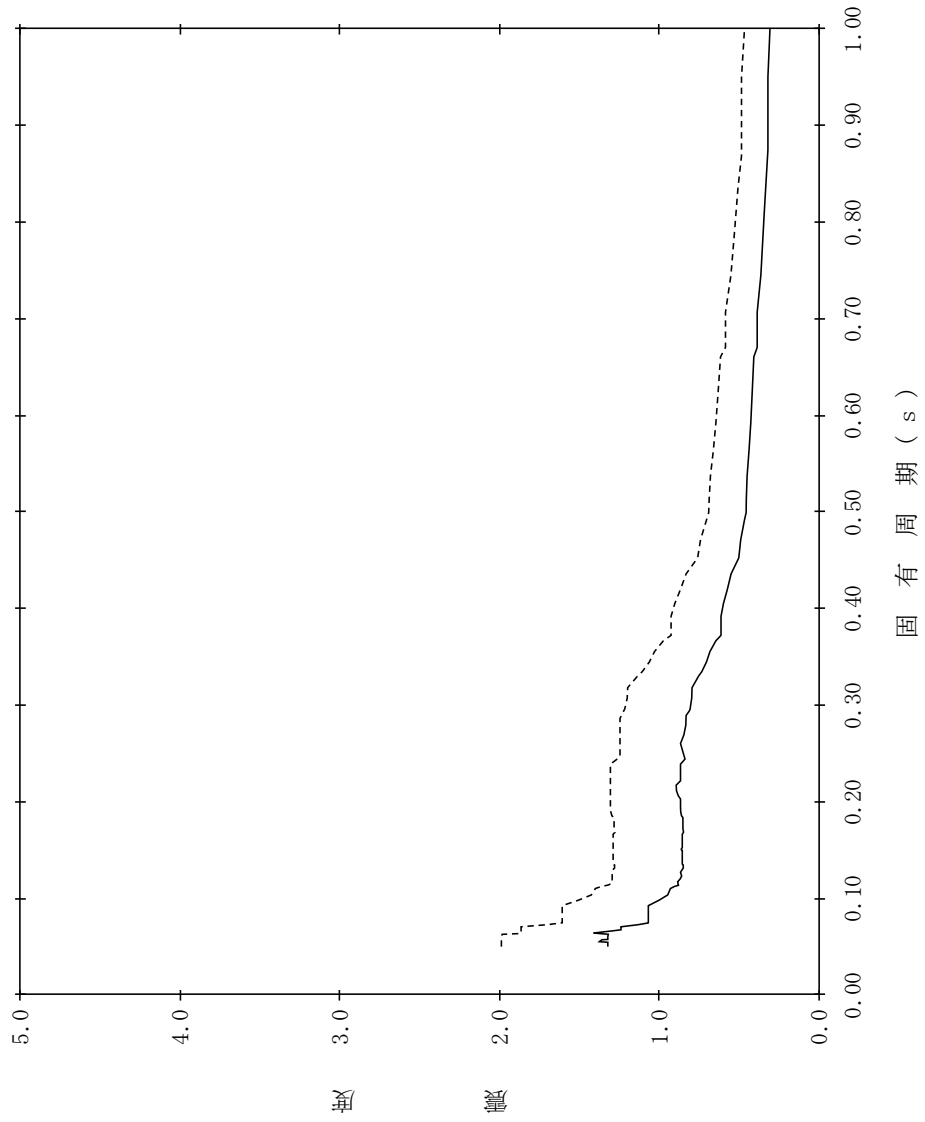
【NS2-TB-SdV-TB31】

構造物名：タービン建物
 標高：EL12.500m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



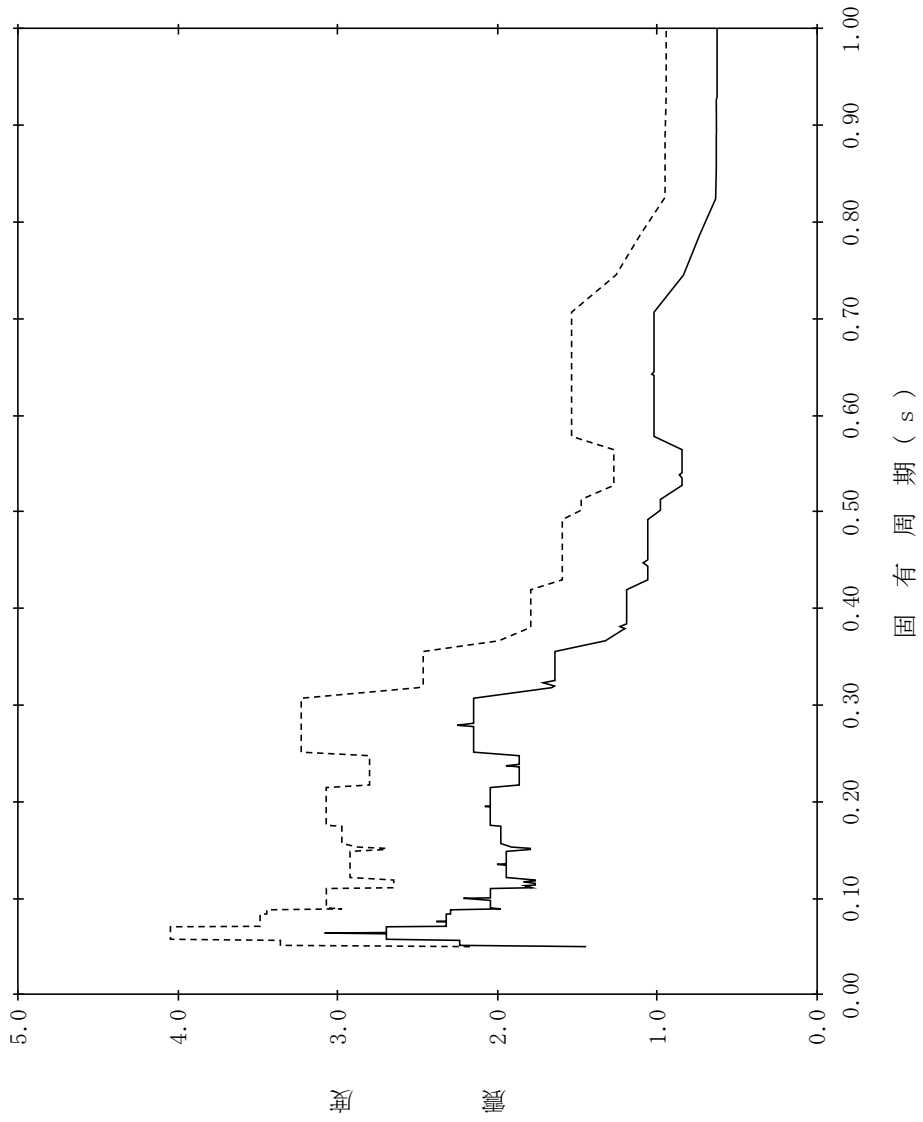
【NS2-TB-SdV-TB32】

構造物名：タービン建物
 標高：EL12.500m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



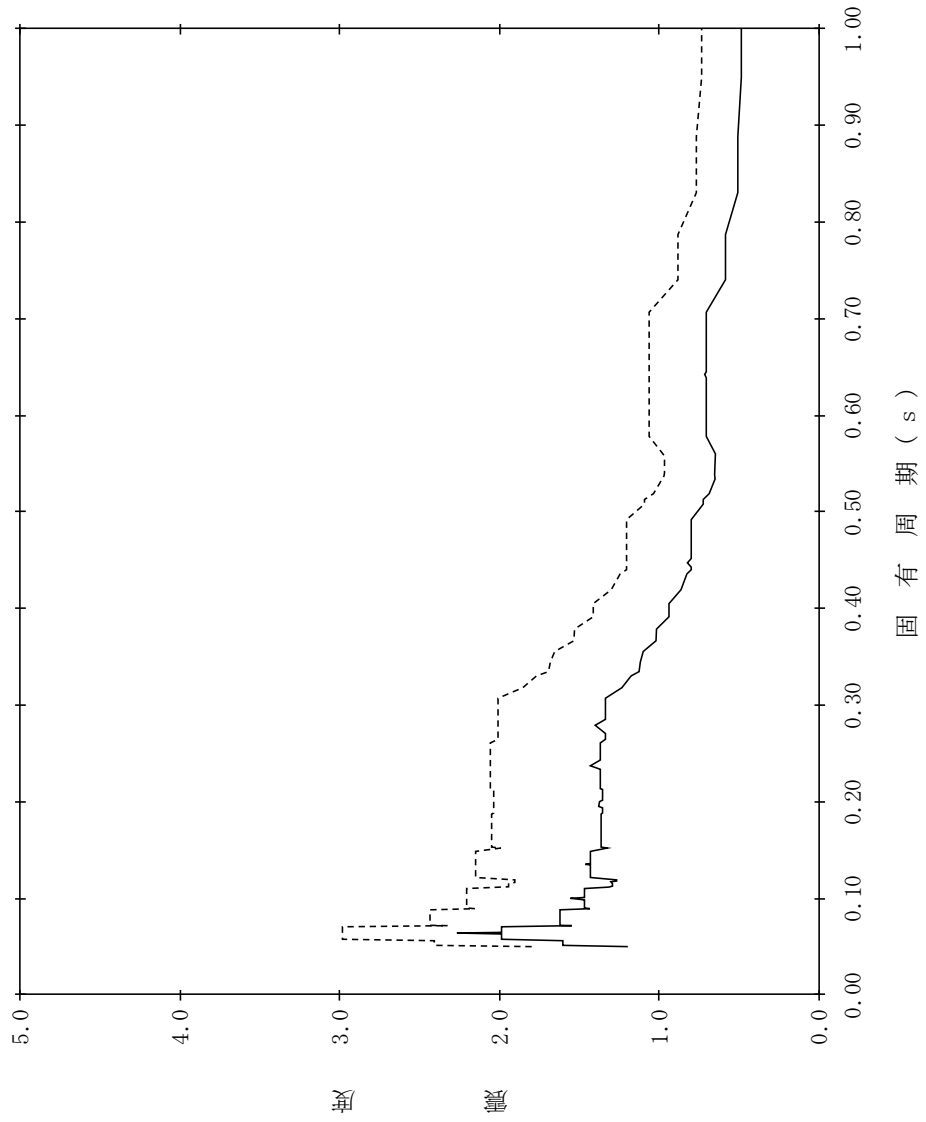
【NS2-TB-SdV-TB33】

構造物名：タービン建物
 標高：EL5.500m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



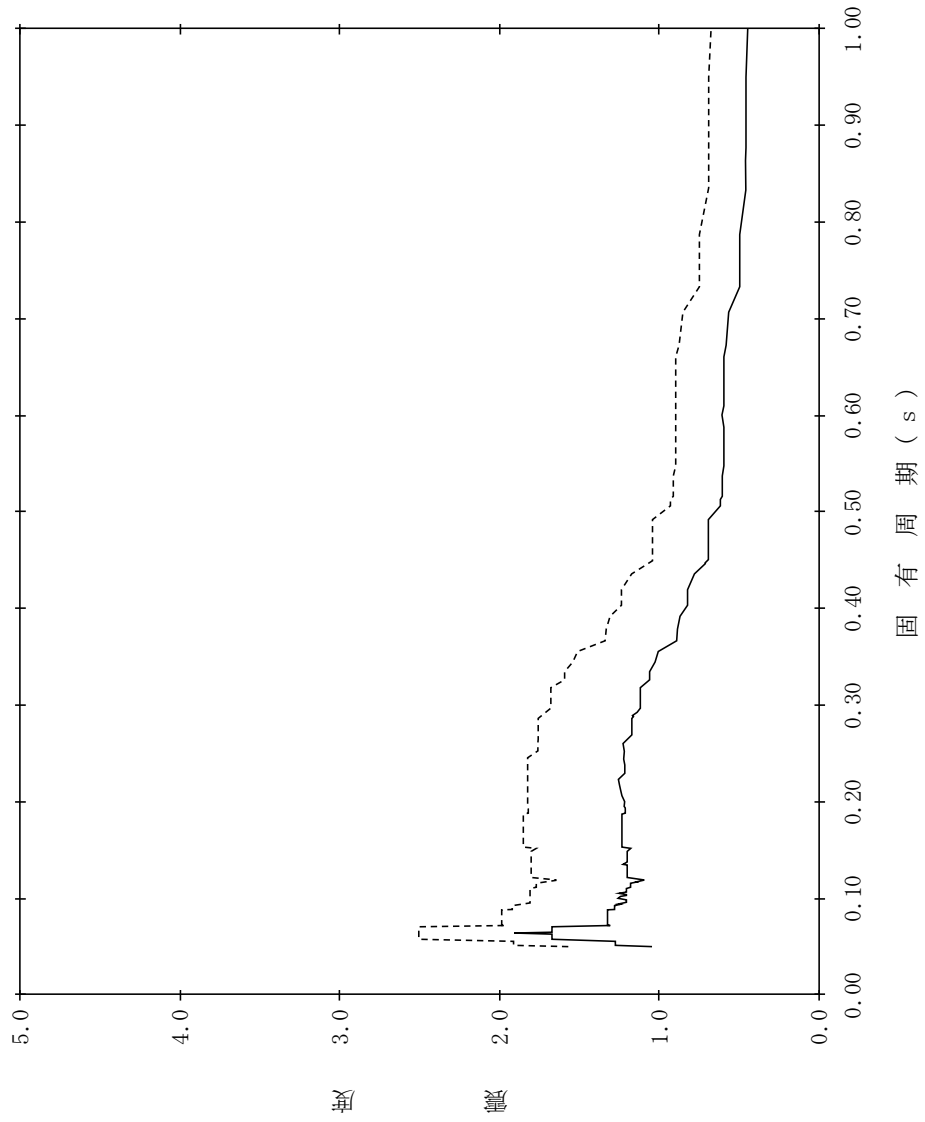
【NS2-TB-SdV-TB34】

構造物名：タービン建物
 標高：EL5.500m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



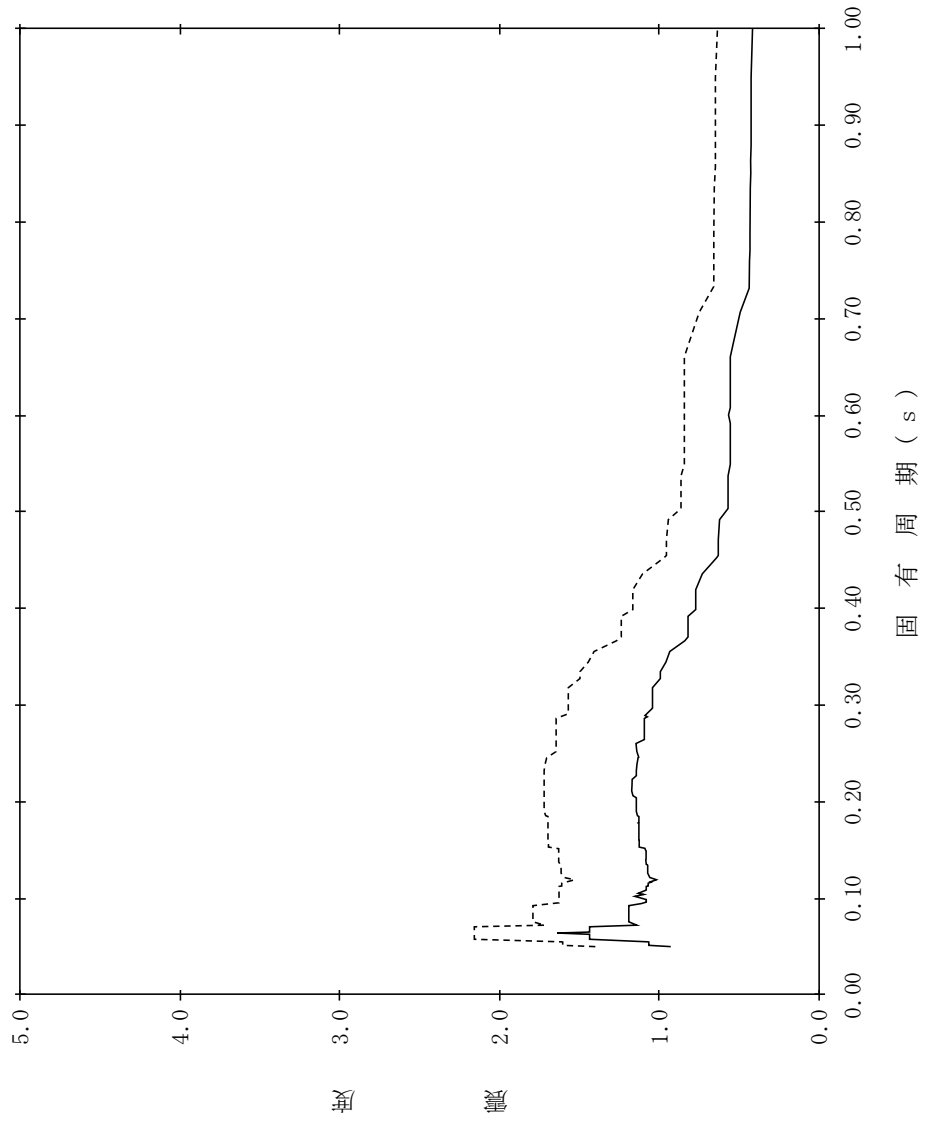
【NS2-TB-SdV-TB35】

構造物名：タービン建物
 標高：EL5.500m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



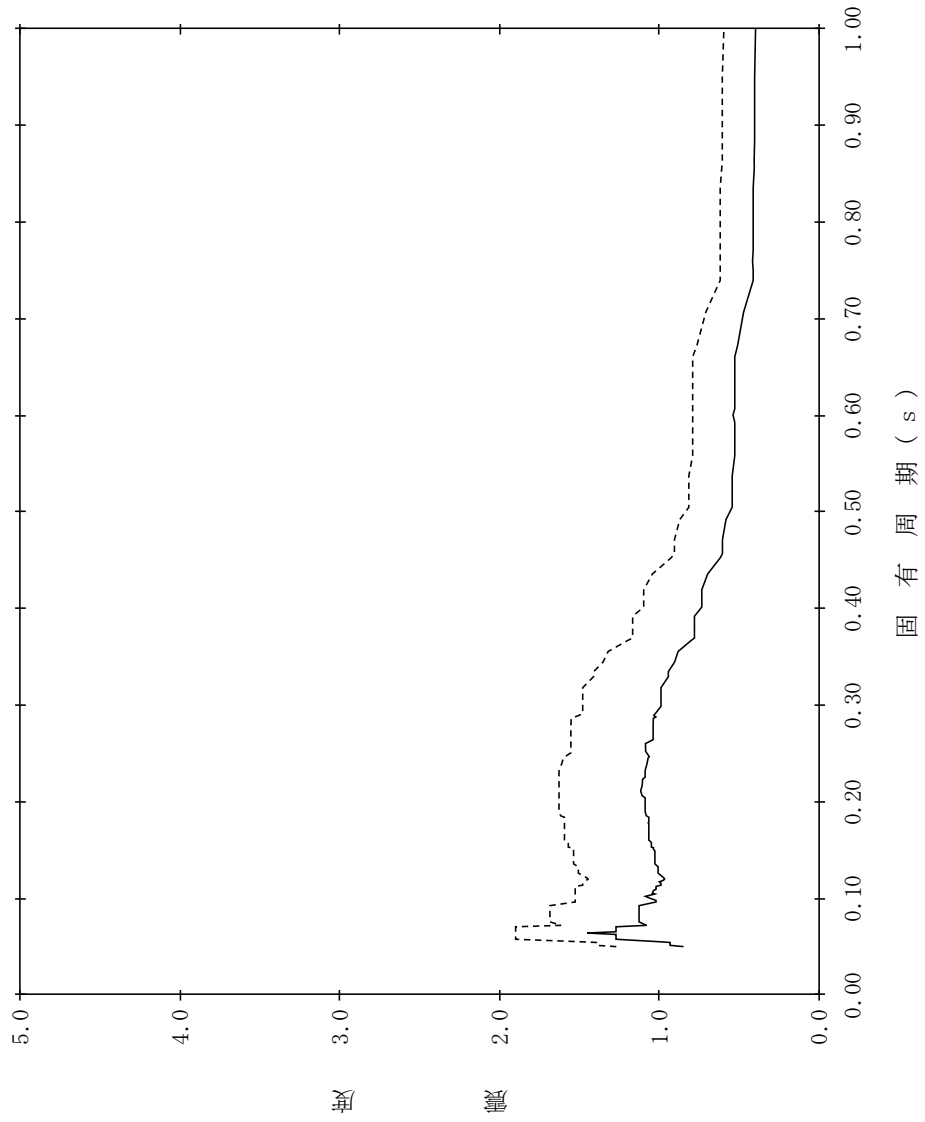
【NS2-TB-SdV-TB36】

構造物名：タービン建物
 標高：EL5.500m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



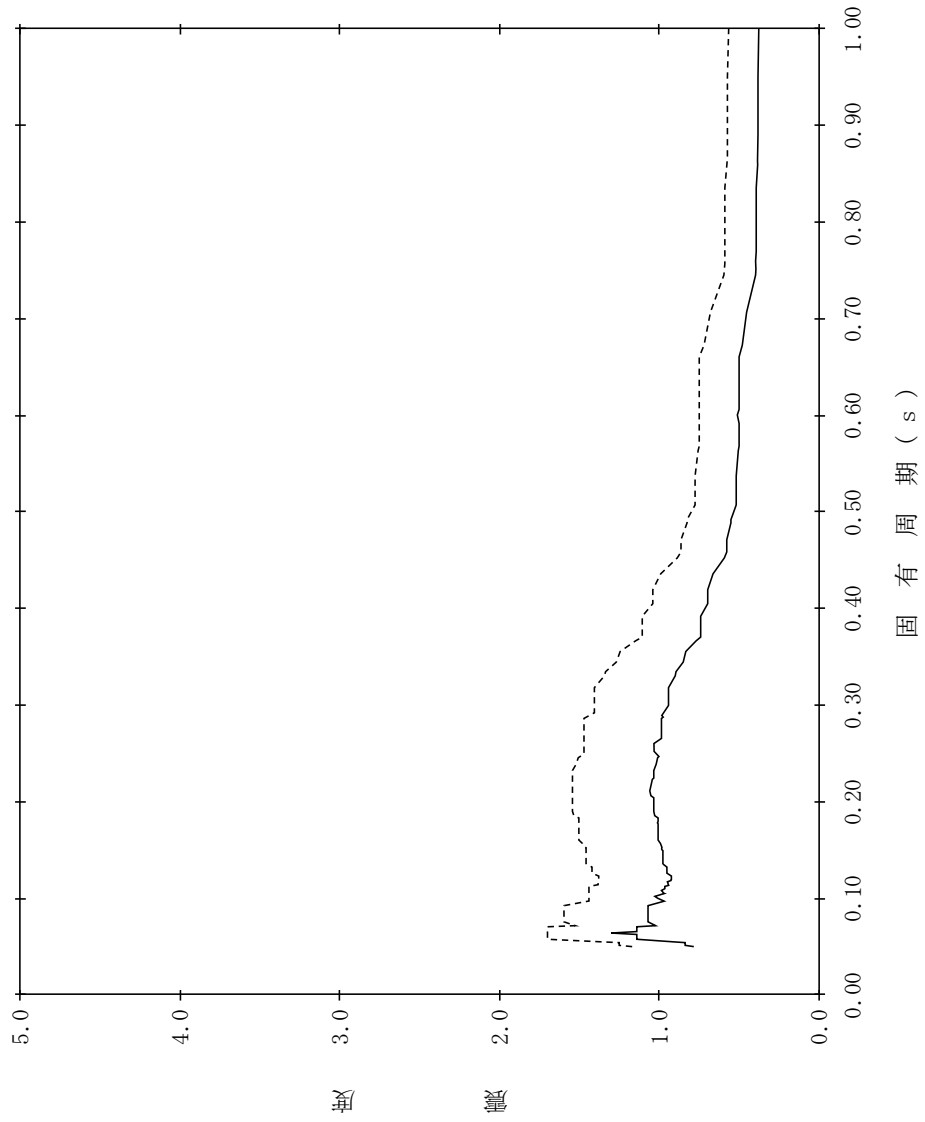
【NS2-TB-SdV-TB37】

構造物名：タービン建物
 標高：EL5.500m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



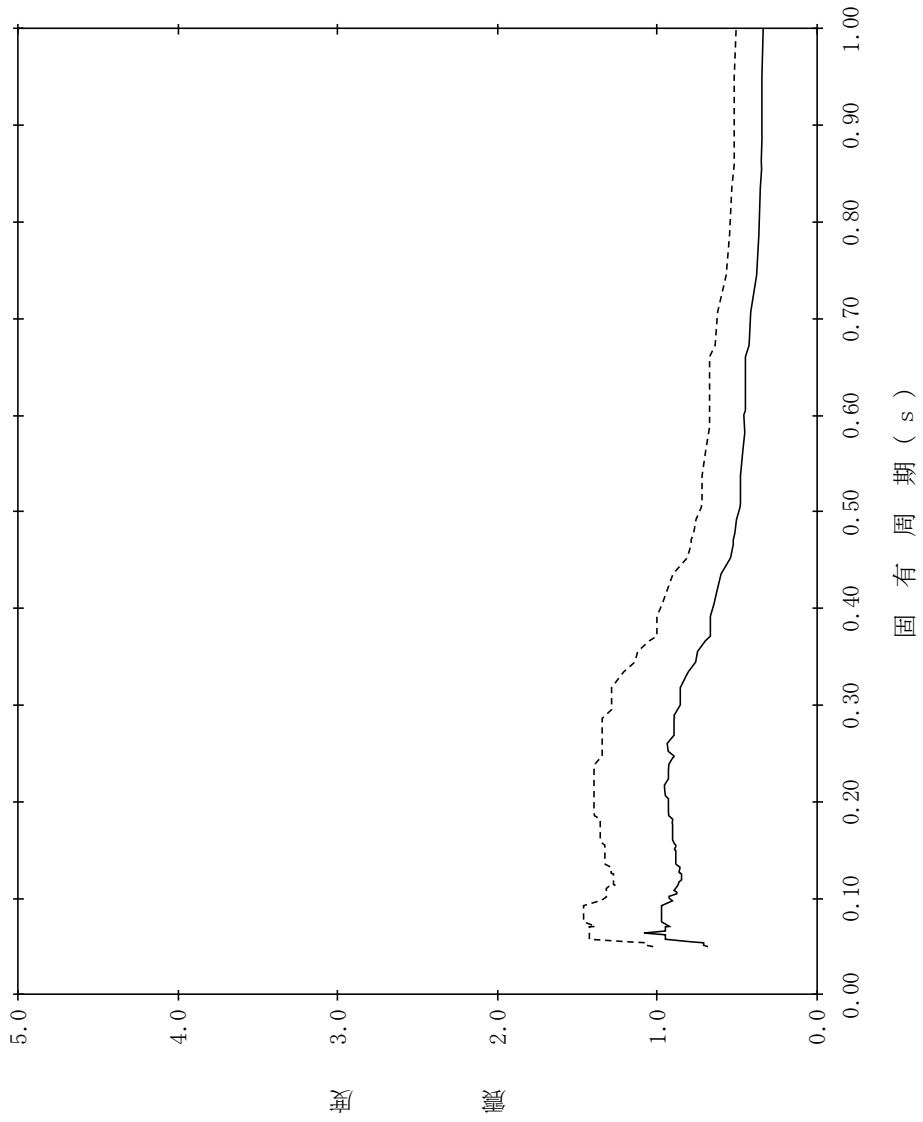
【NS2-TB-SdV-TB38】

構造物名：タービン建物
標高：EL5.500m
減衰定数：3.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



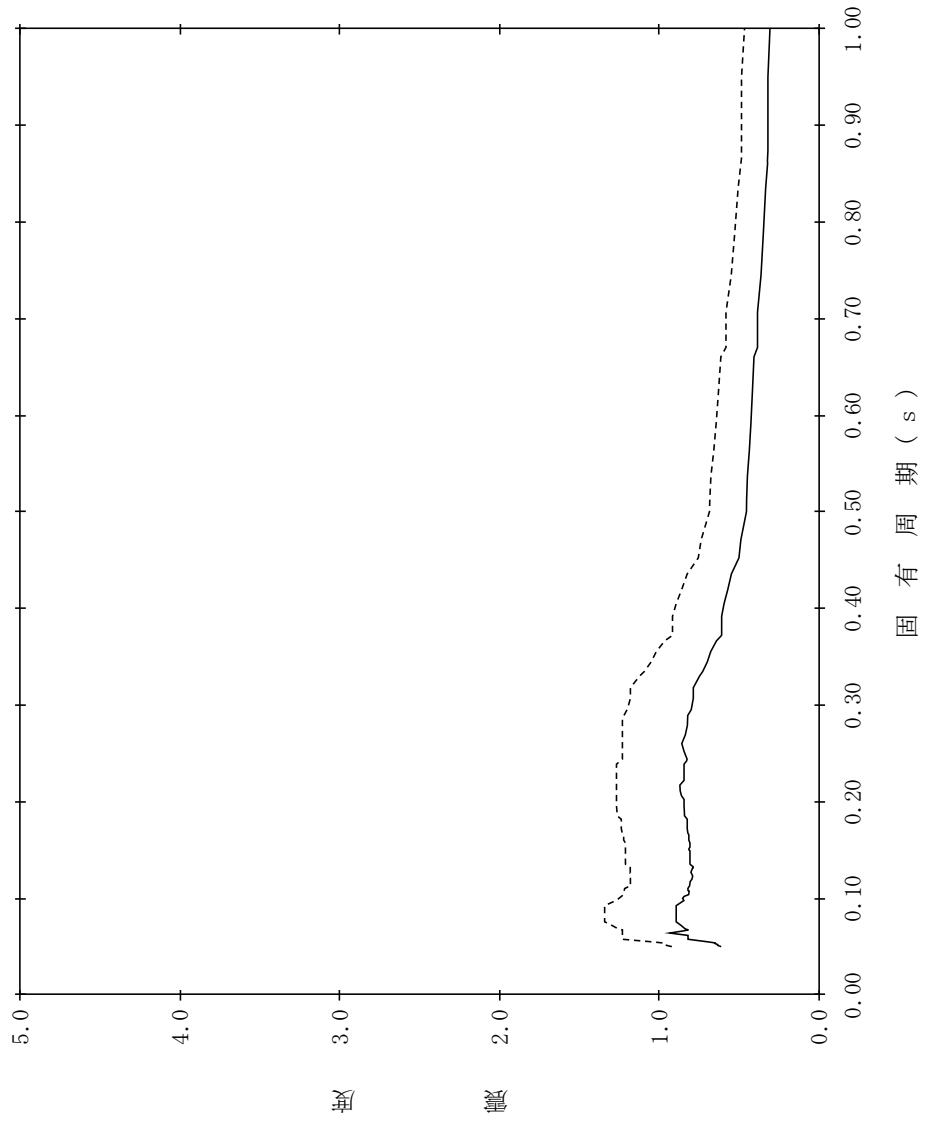
【NS2-TB-SdV-TB39】

構造物名：タービン建物
 標高：EL5.500m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



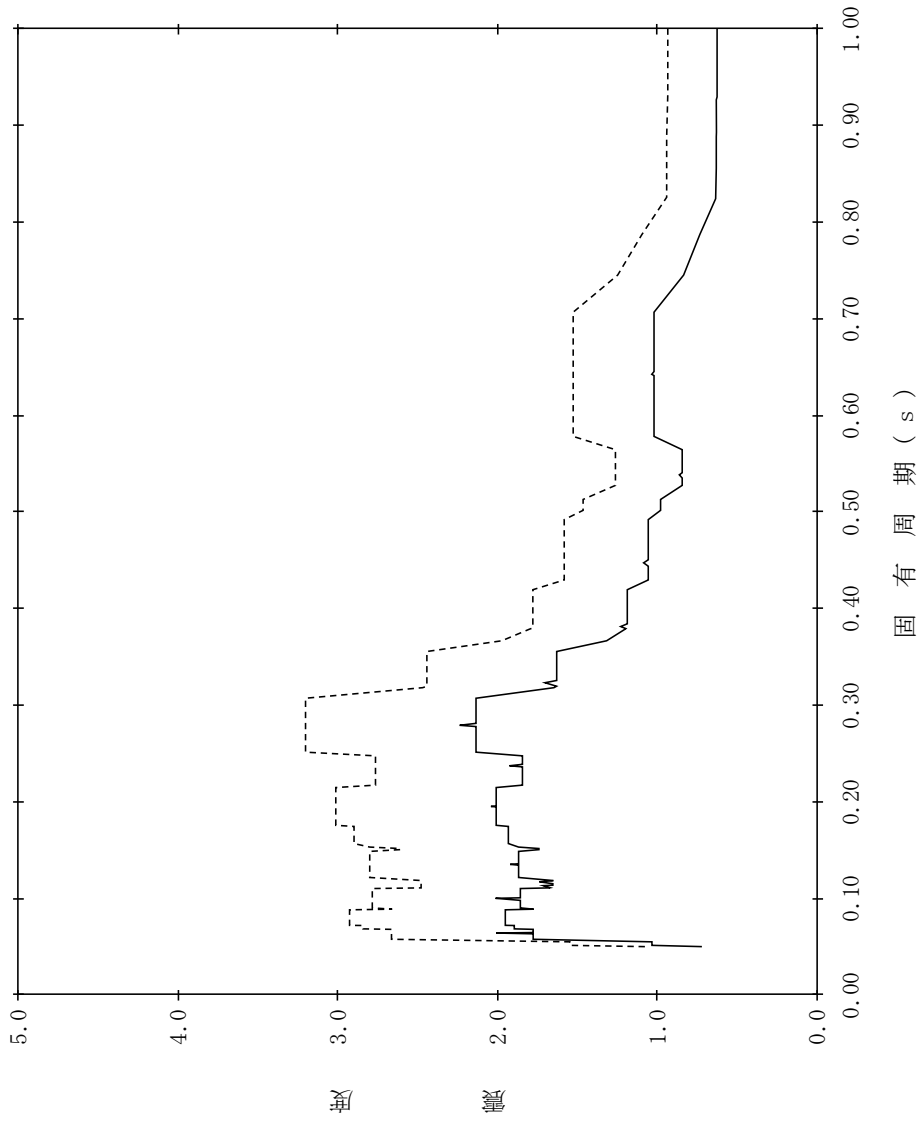
【NS2-TB-SdV-TB40】

構造物名：タービン建物
 標高：EL5.500m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



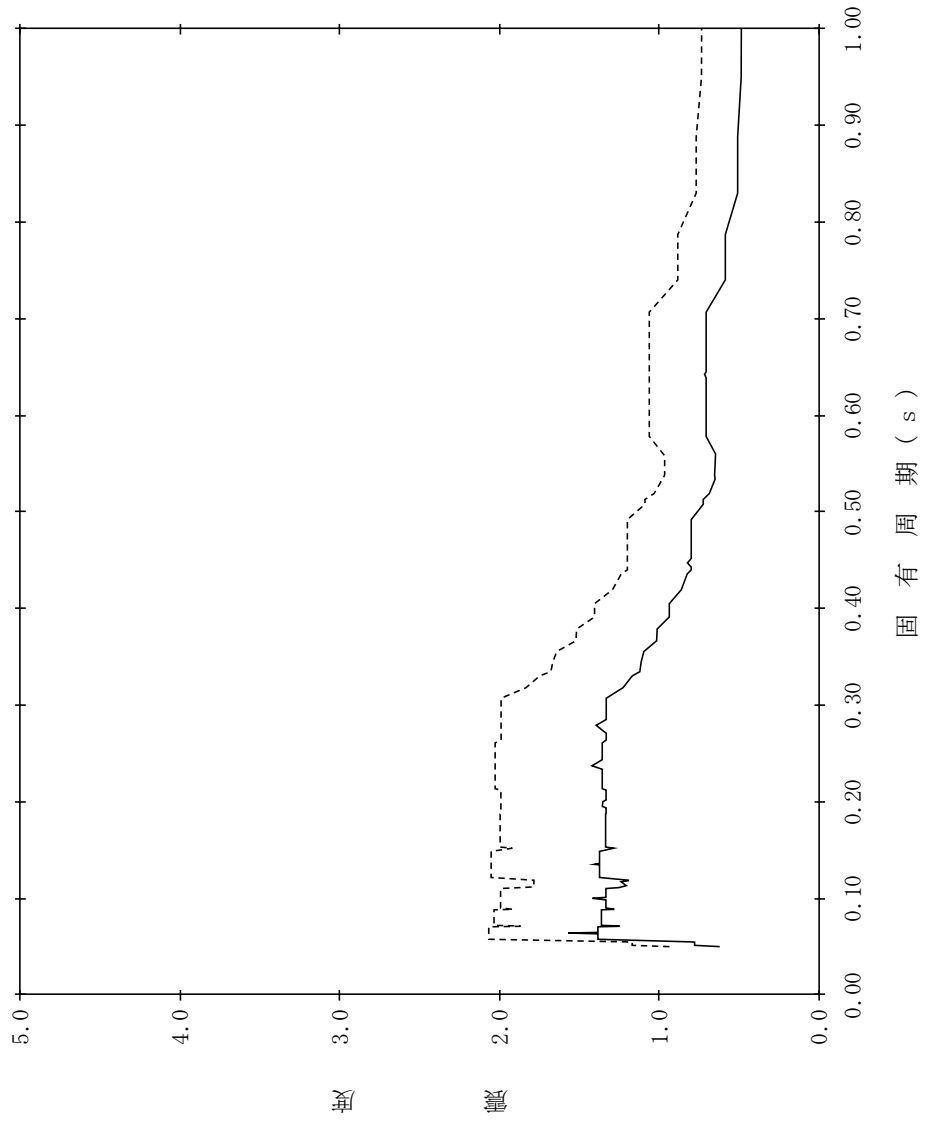
【NS2-TB-SdV-TB41】

構造物名：タービン建物
 標高：EL. 000m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



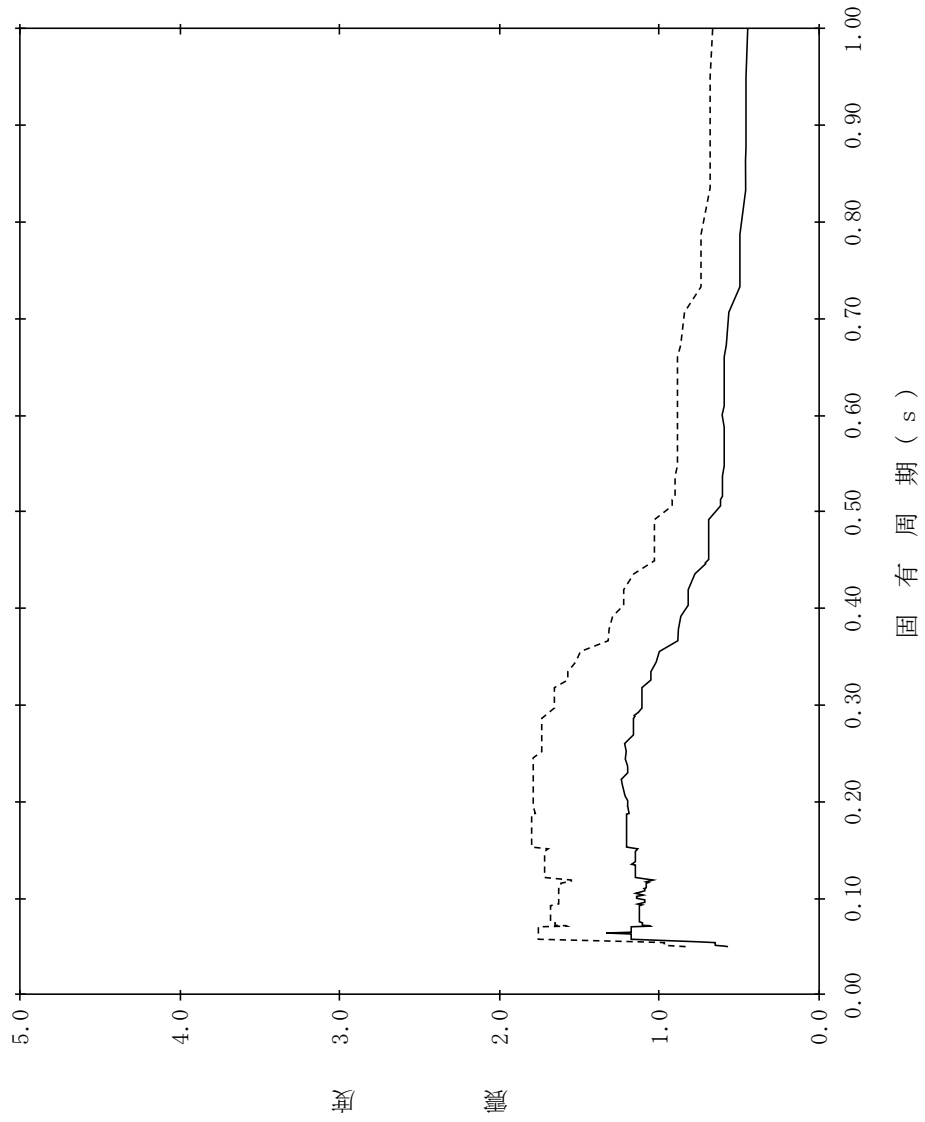
【NS2-TB-SdV-TB42】

構造物名：タービン建物
 標高：EL. 000m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



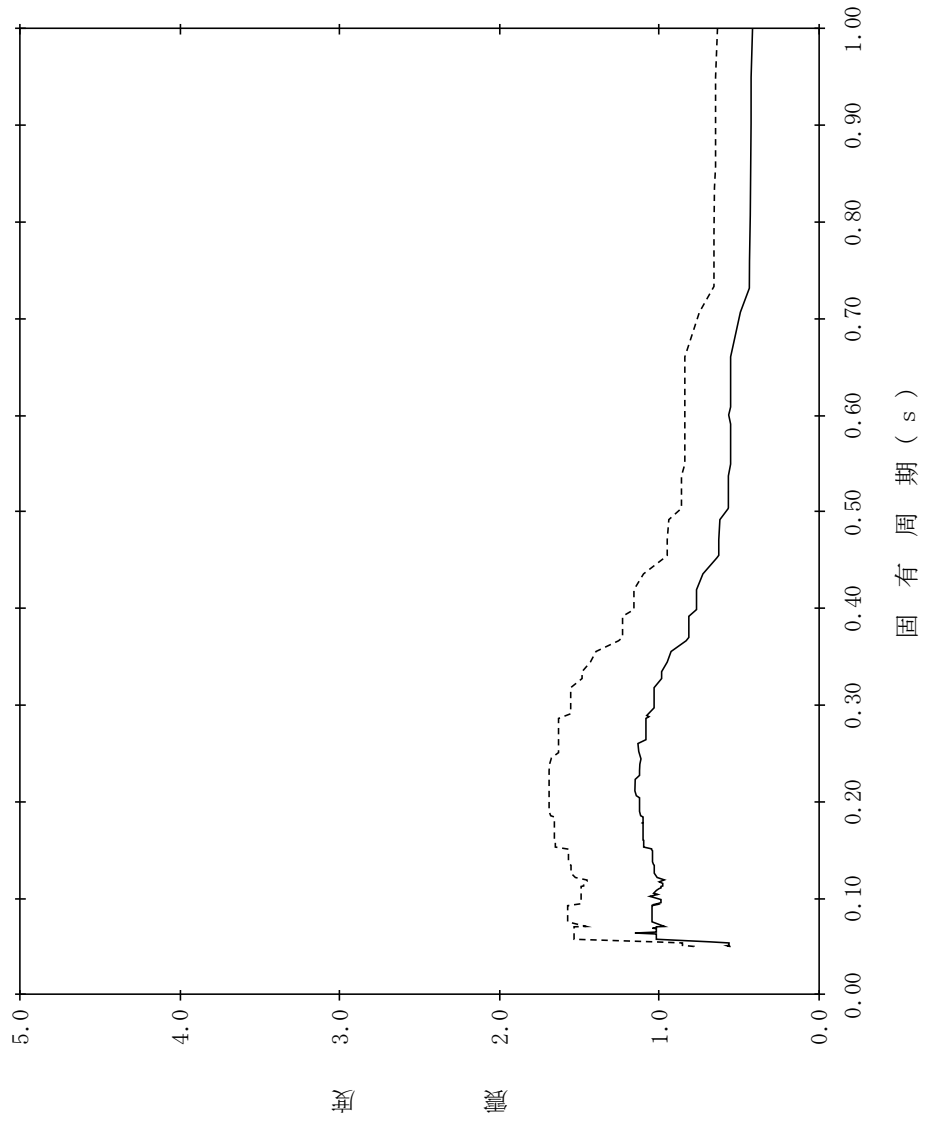
【NS2-TB-SdV-TB43】

構造物名：タービン建物
 標高：EL. 000m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



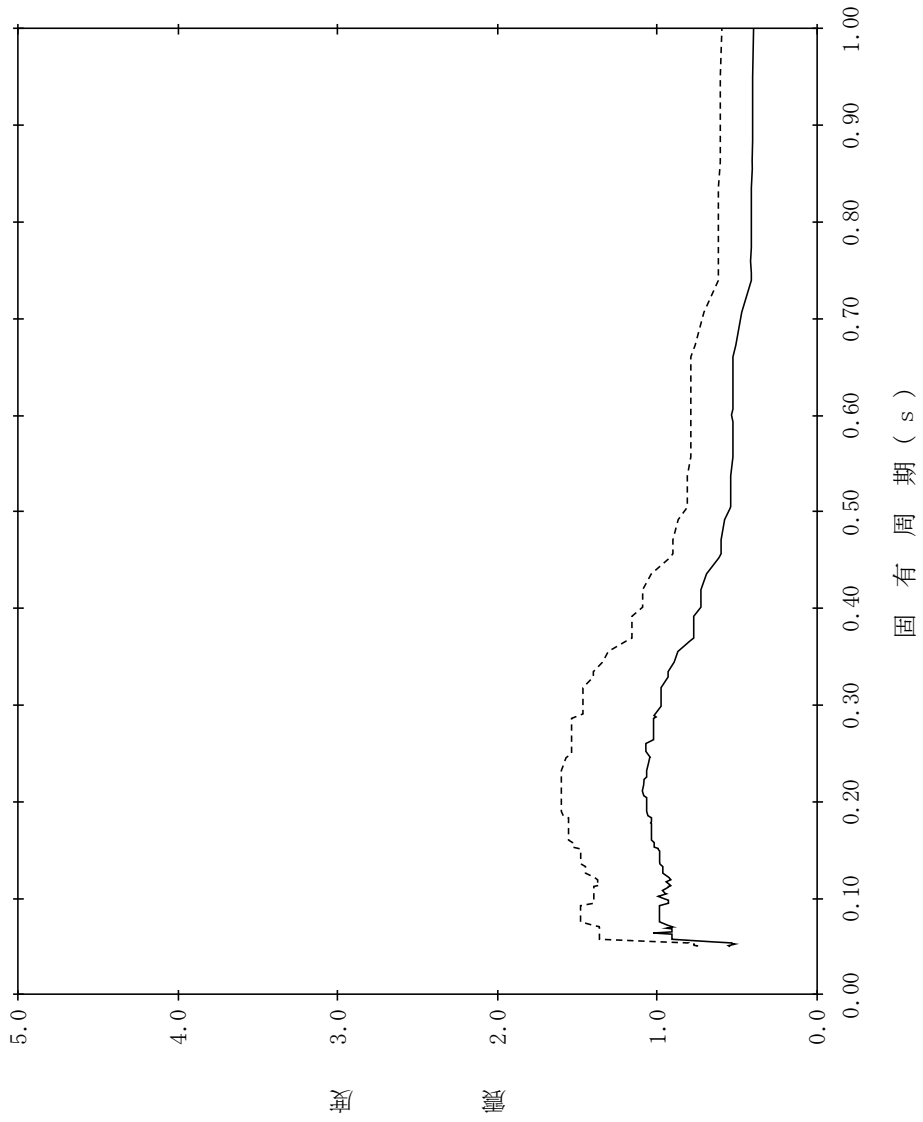
【NS2-TB-SdV-TB44】

構造物名：タービン建物
 標高：EL. 000m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



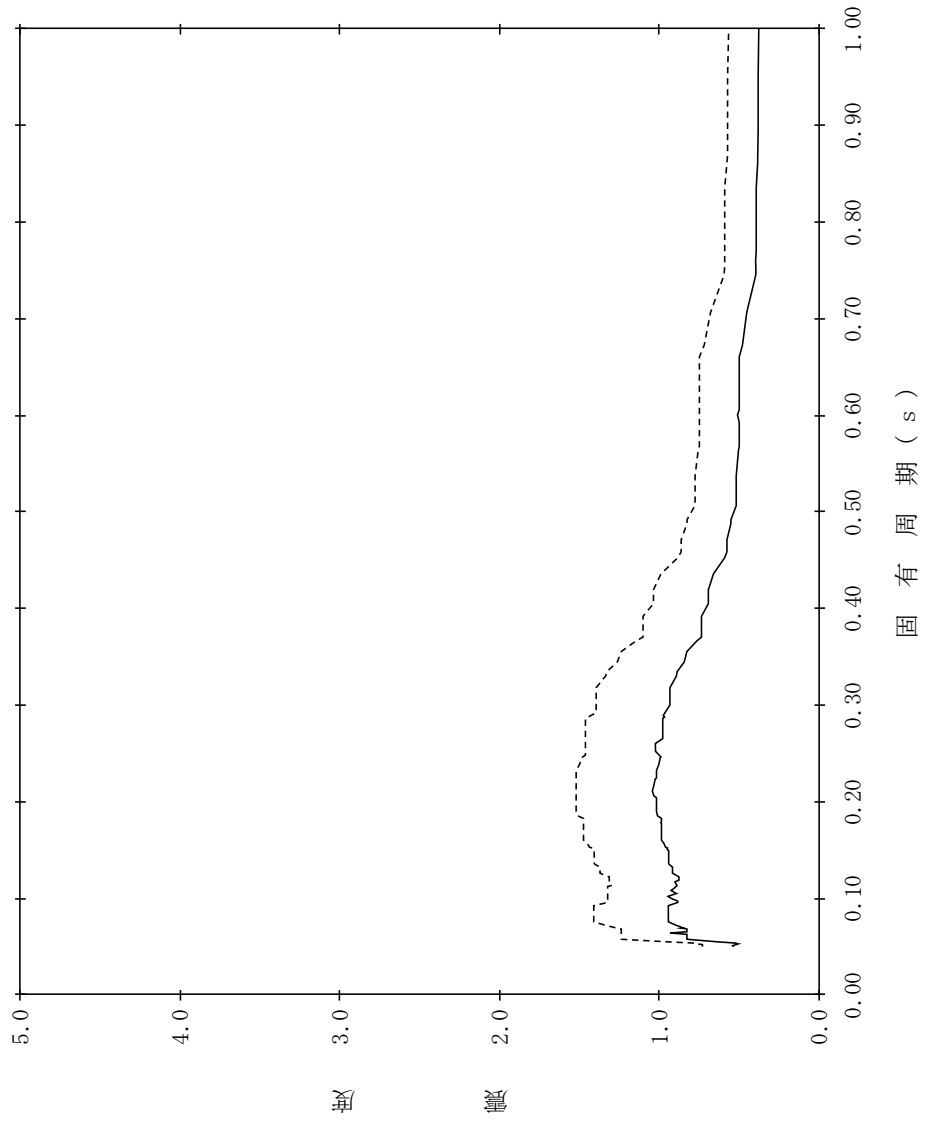
【NS2-TB-SdV-TB45】

構造物名：タービン建物
 標高：EL. 000m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



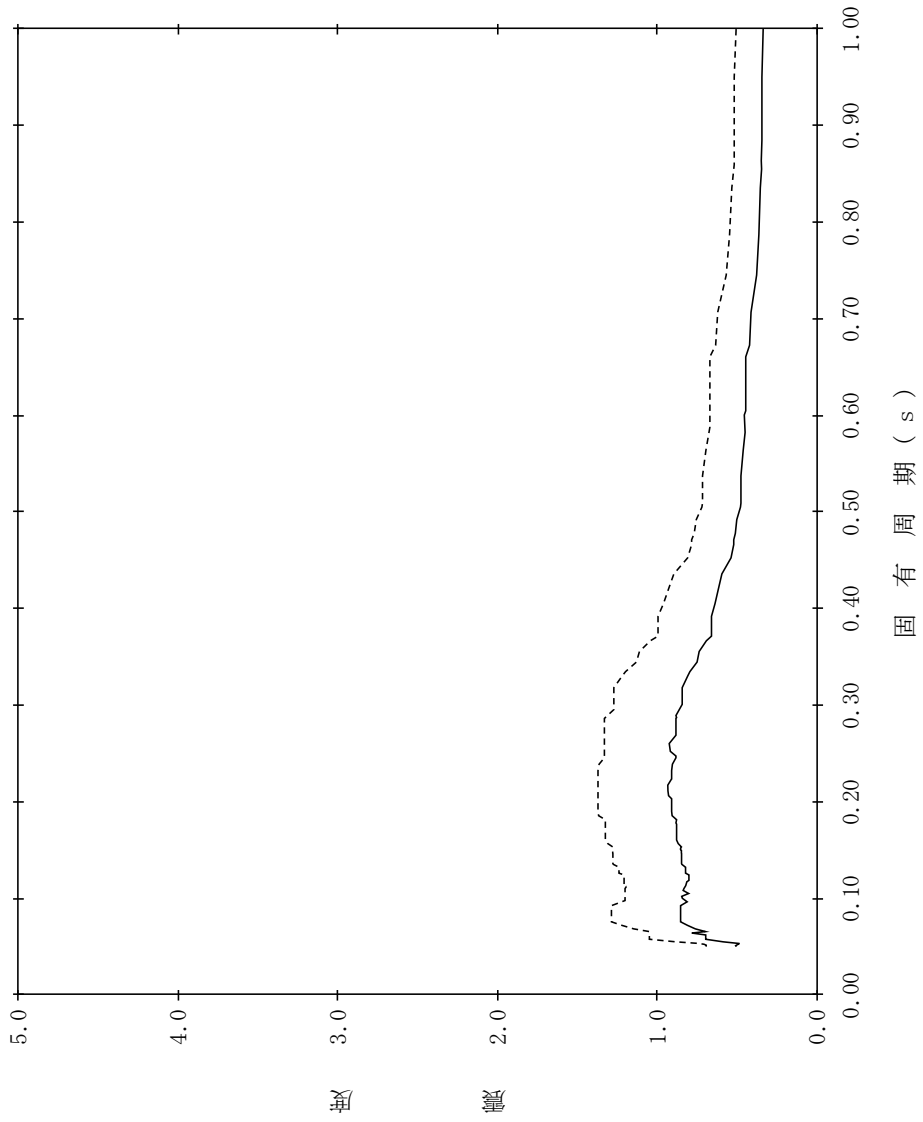
【NS2-TB-SdV-TB46】

構造物名：タービン建物
 標高：EL2.000m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



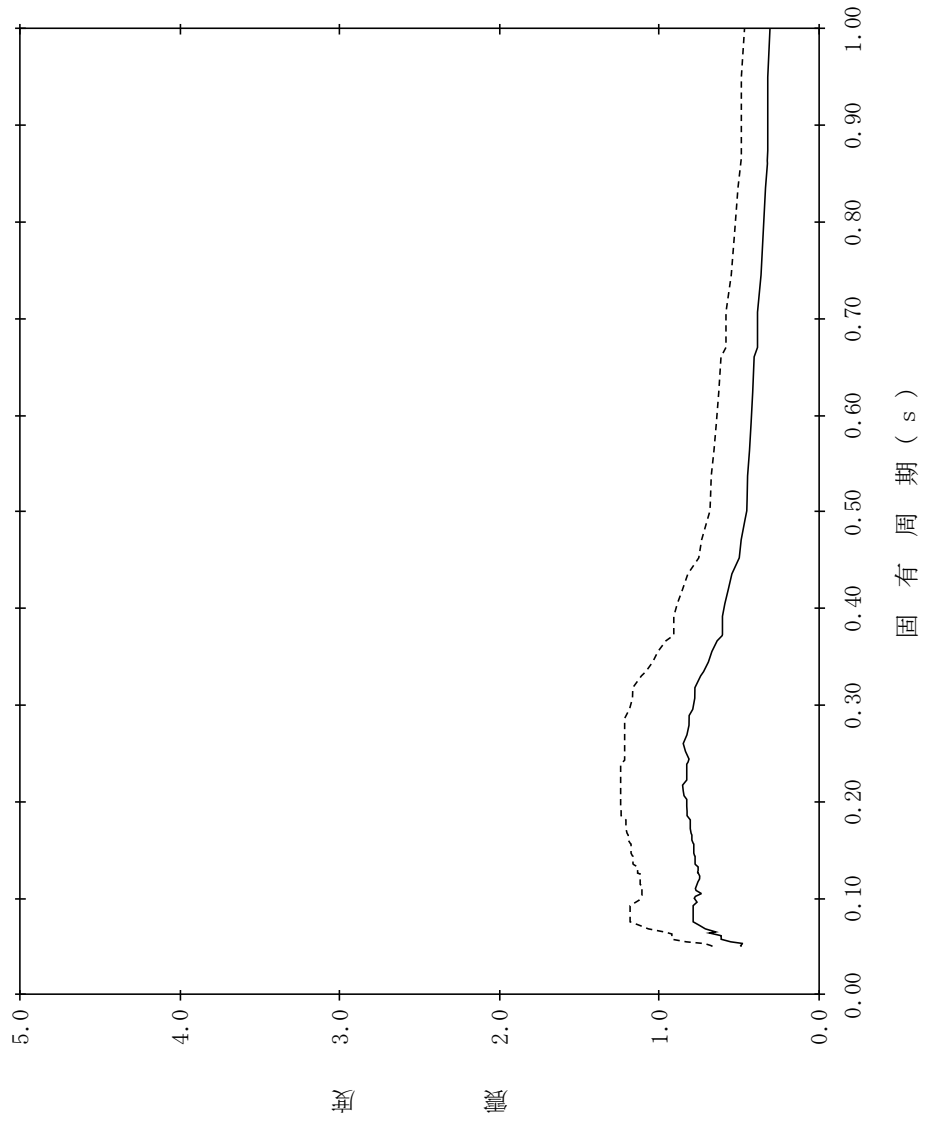
【NS2-TB-SdV-TB47】

構造物名：タービン建物
標高：EL. 000m
減衰定数：4.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



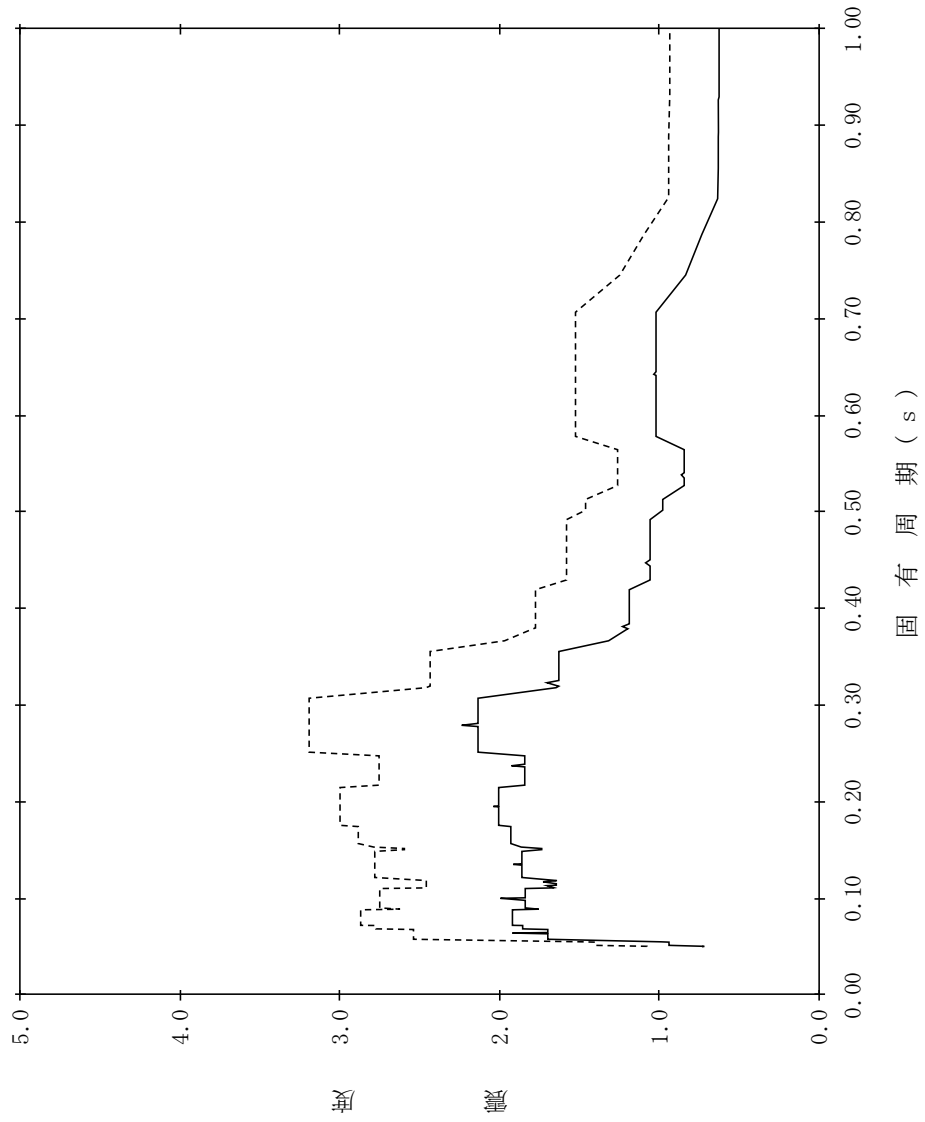
【NS2-TB-SdV-TB48】

構造物名：タービン建物
標高：EL. 000m
減衰定数：5.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



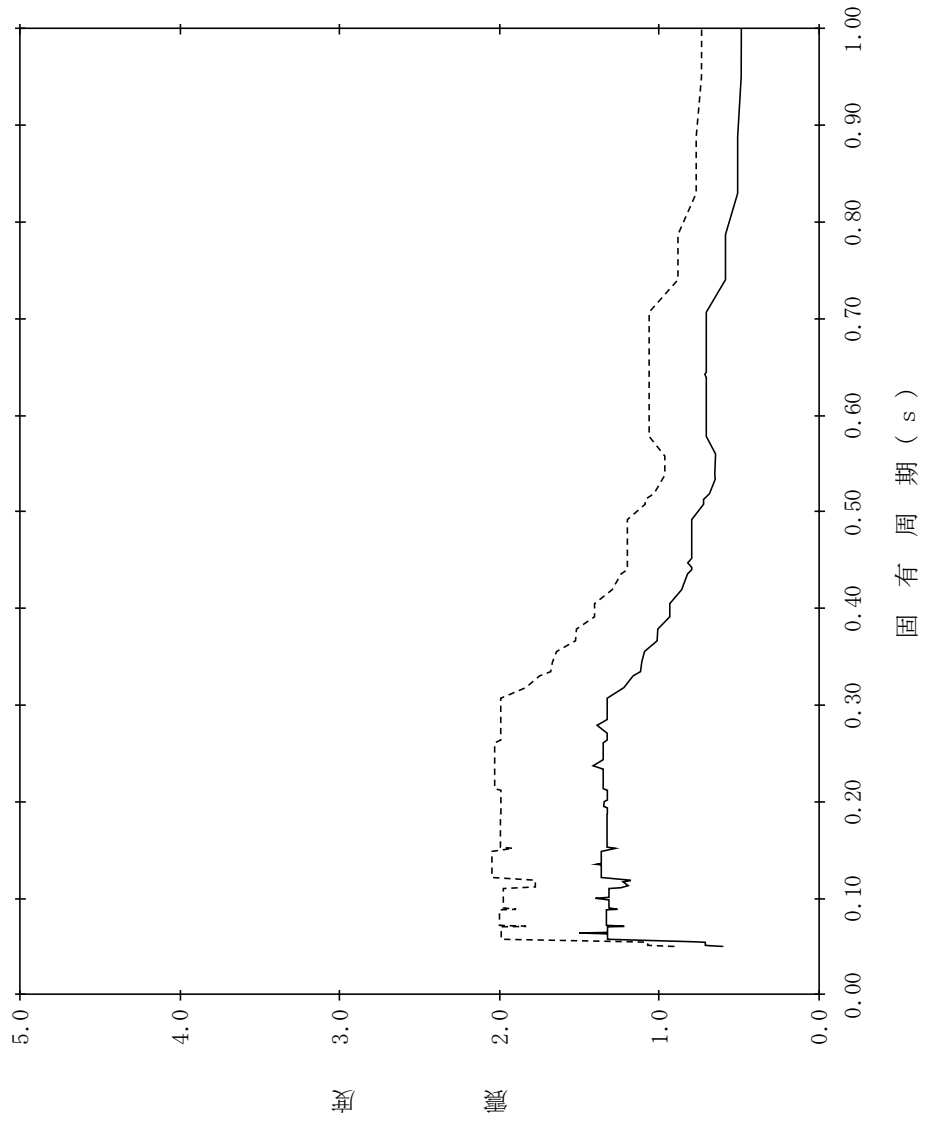
【NS2-TB-SdV-TB49】

構造物名：タービン建物
 標高：EL0.000m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



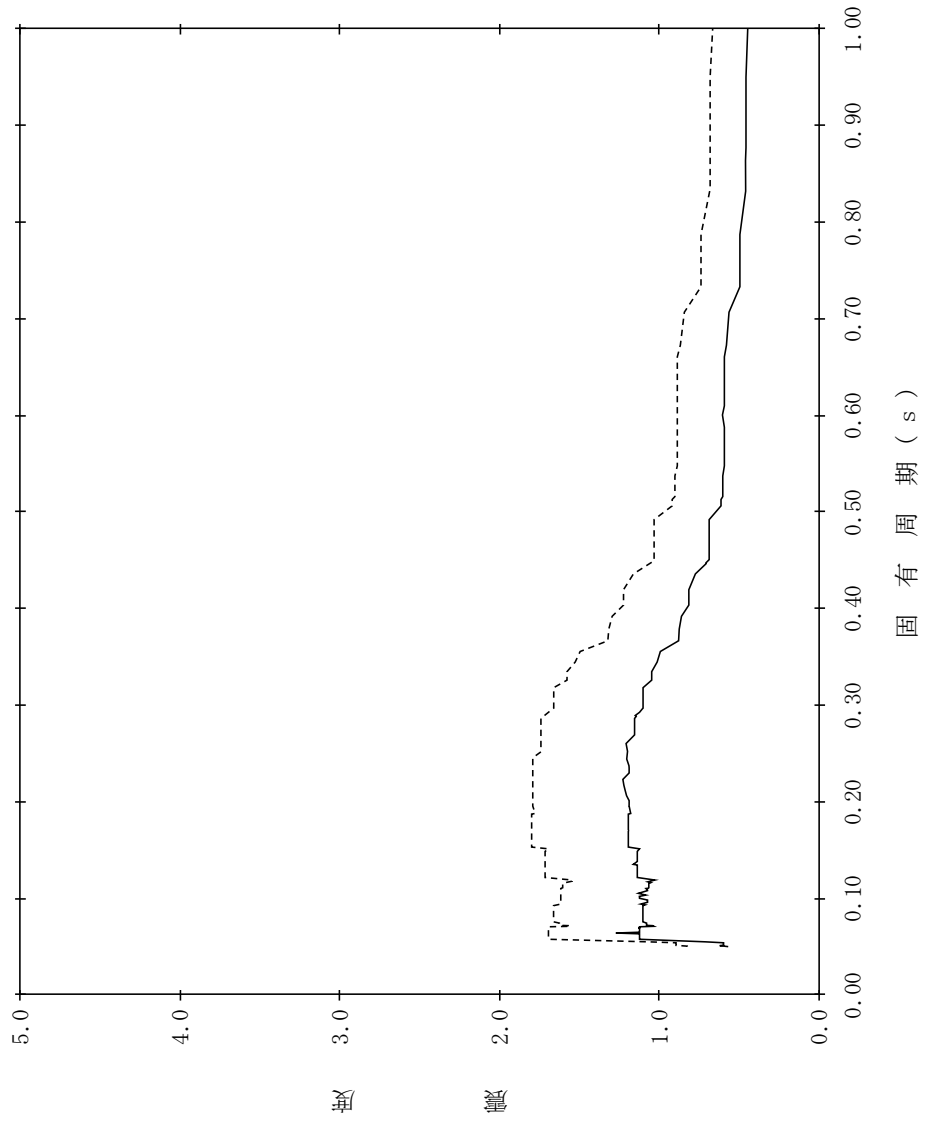
【NS2-TB-SdV-TB50】

構造物名：タービン建物
 標高：EL0.000m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



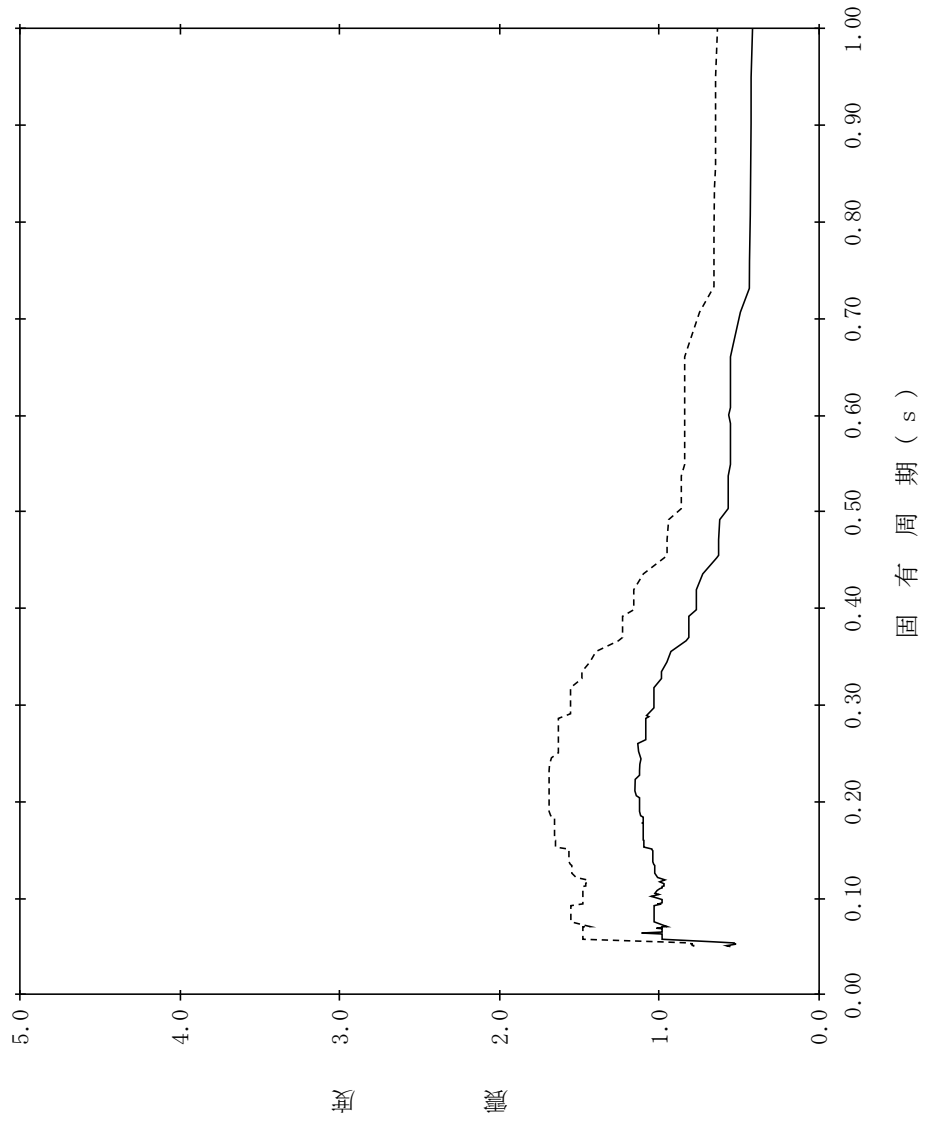
【NS2-TB-SdV-TB51】

構造物名：タービン建物
 標高：EL0.000m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



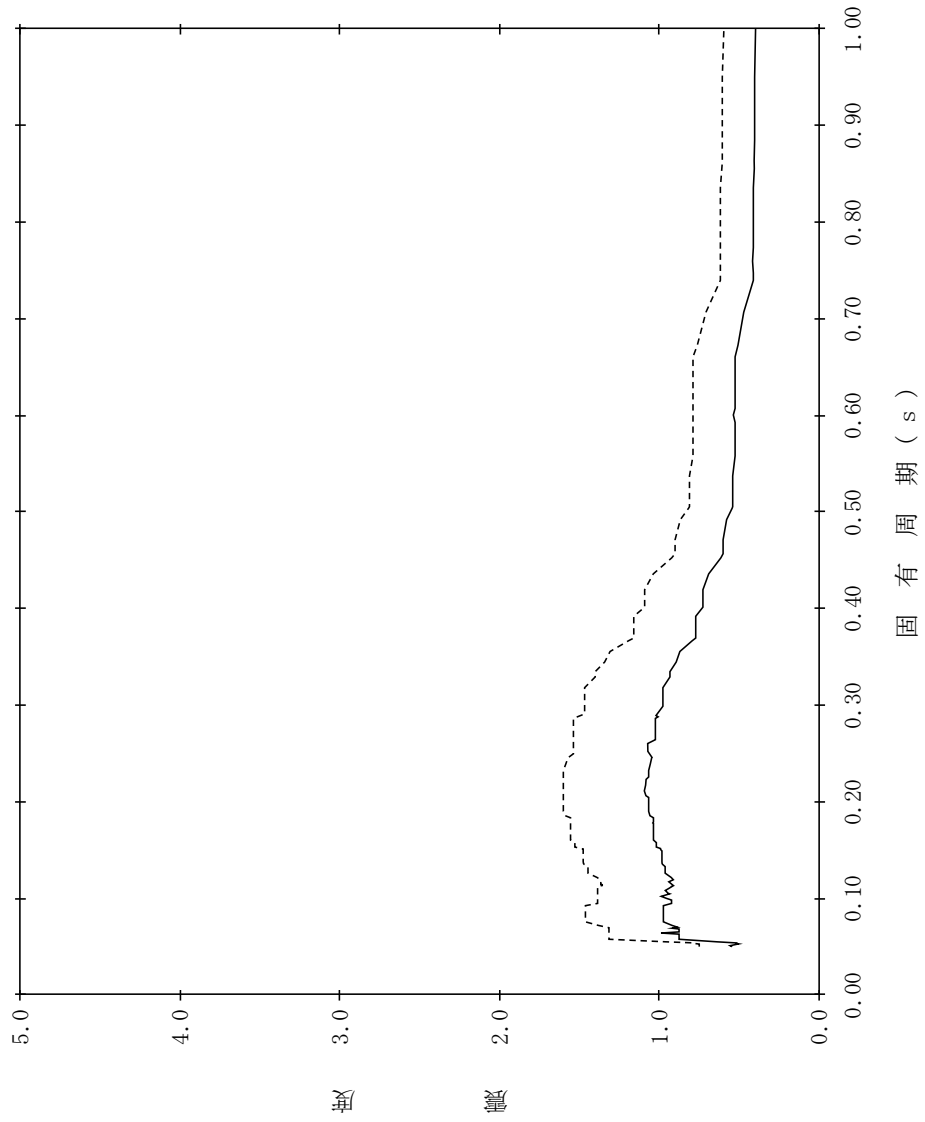
【NS2-TB-SdV-TB52】

構造物名：タービン建物
 標高：EL0.000m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



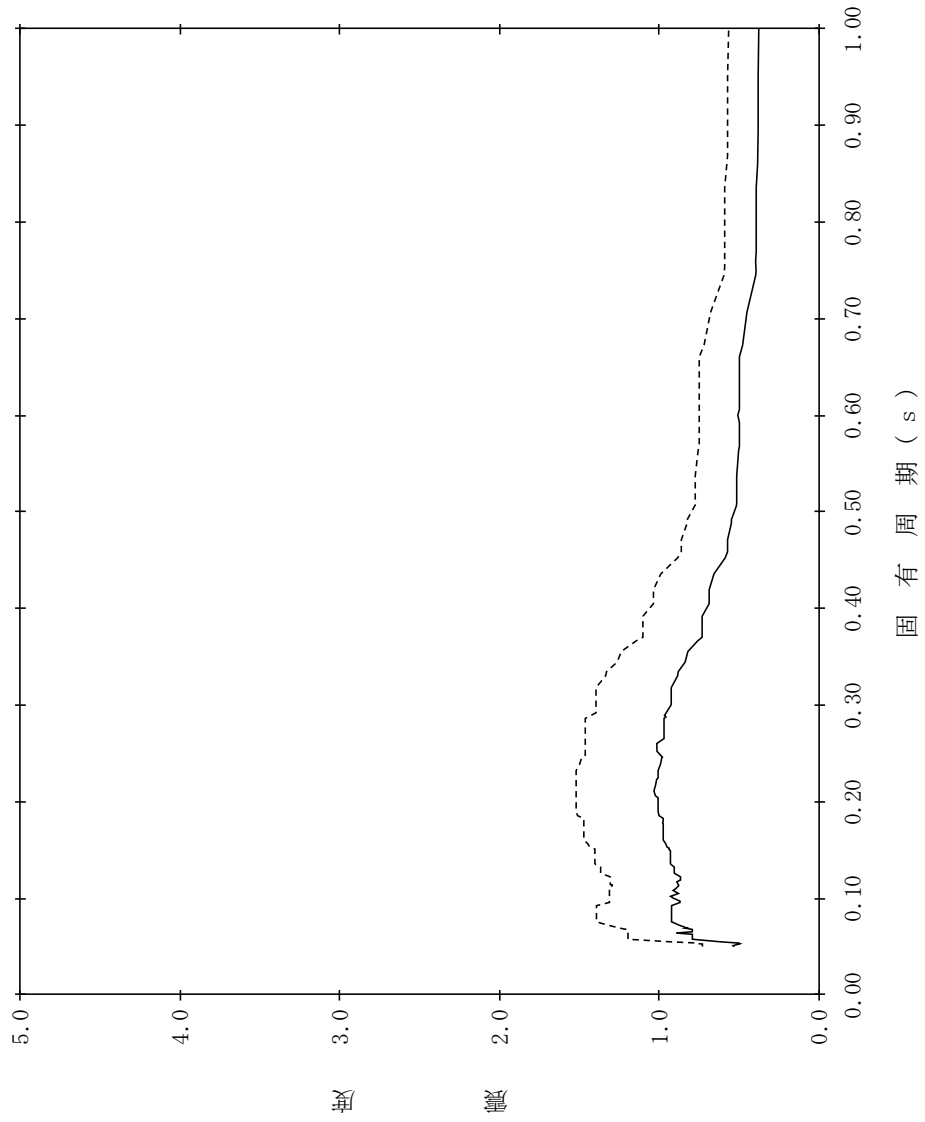
【NS2-TB-SdV-TB53】

構造物名：タービン建物
 標高：EL0.000m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



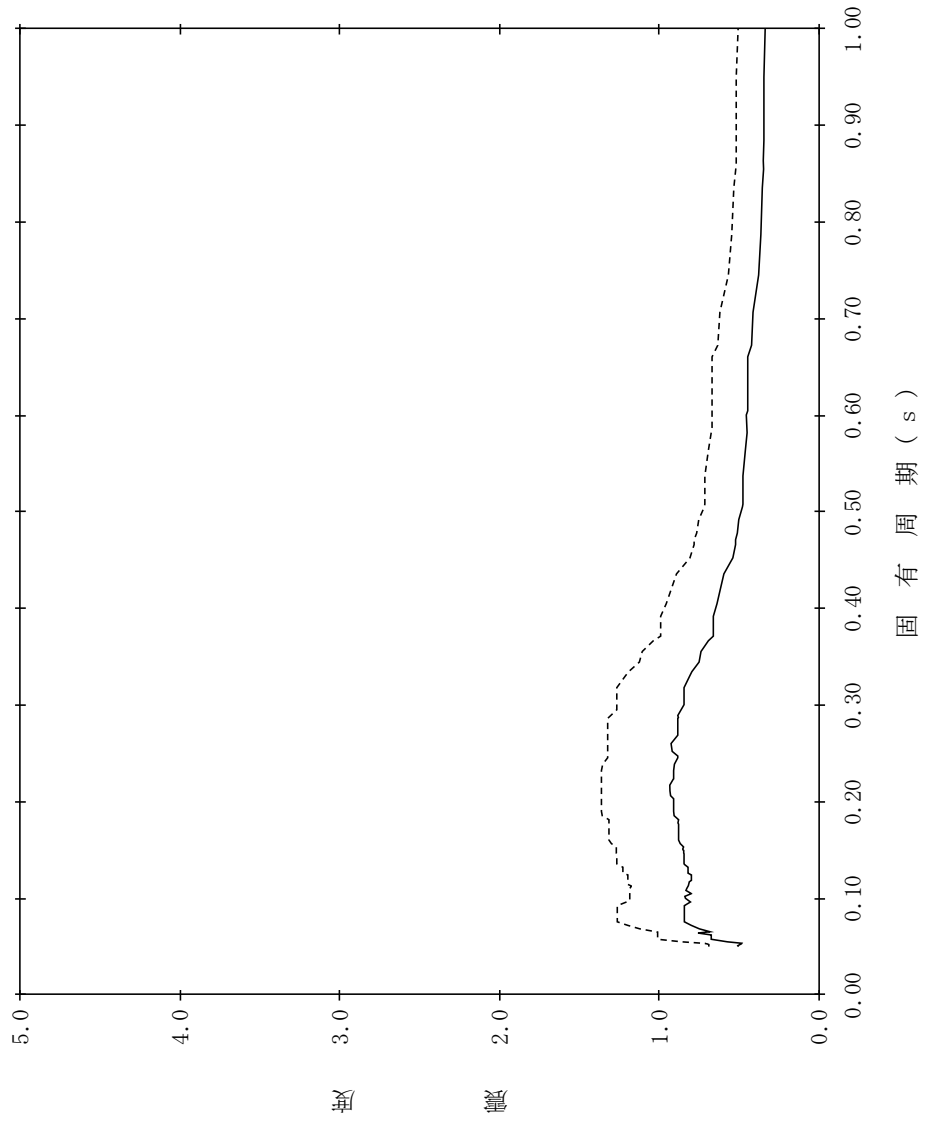
【NS2-TB-SdV-TB54】

構造物名：タービン建物
 標高：EL0.000m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



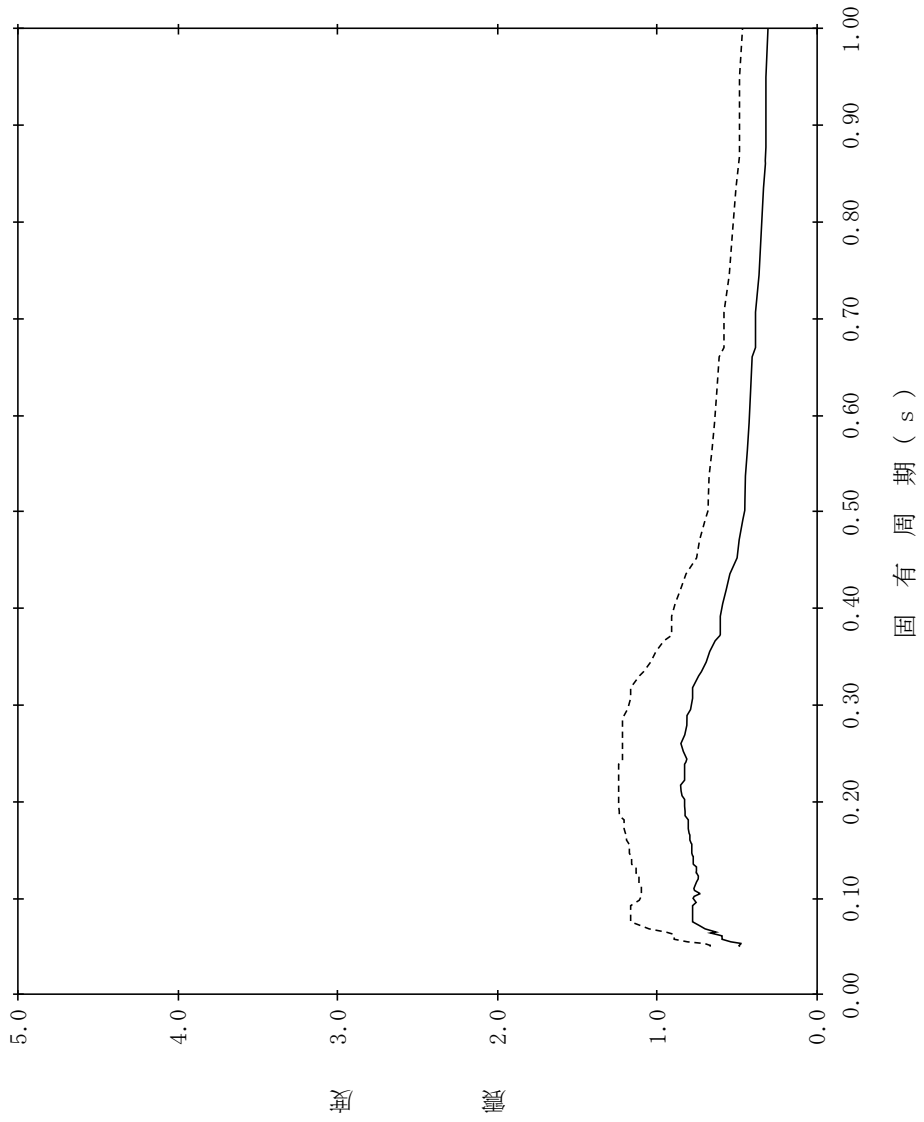
【NS2-TB-SdV-TB55】

構造物名：タービン建物
 標高：EL0.000m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



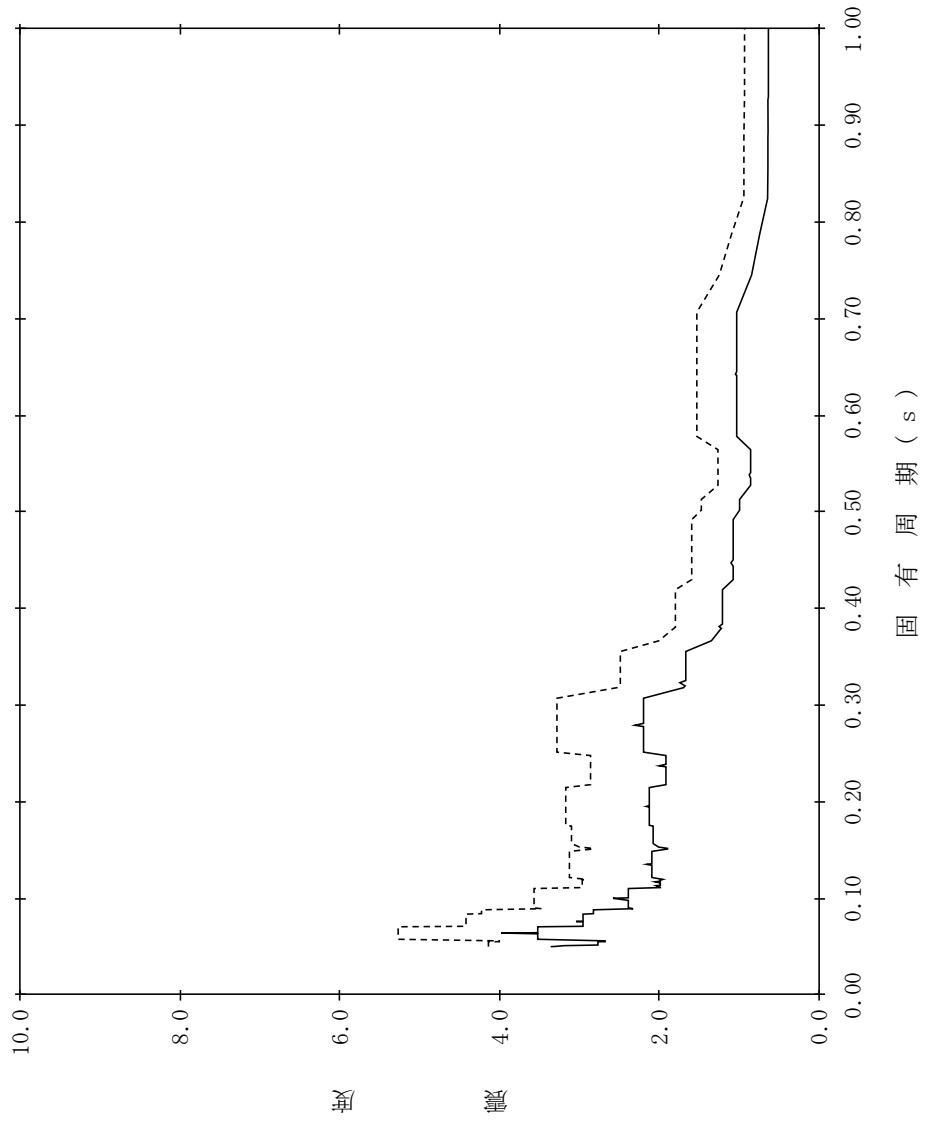
【NS2-TB-SdV-TB56】

構造物名：タービン建物
標高：EL0.000m
減衰定数：5.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



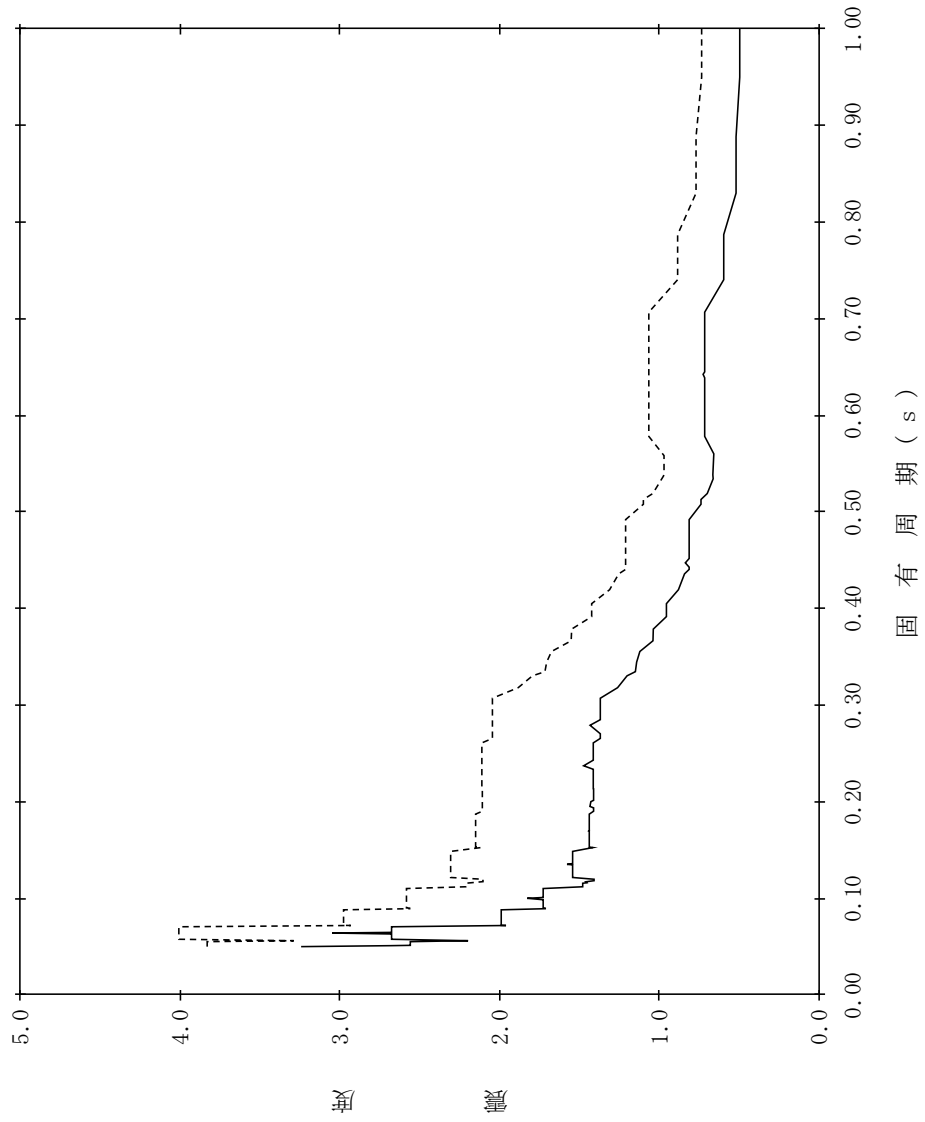
【NS2-TB-SdV-TG57】

構造物名：蒸気タービンの基礎
 標高：EL20.480m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



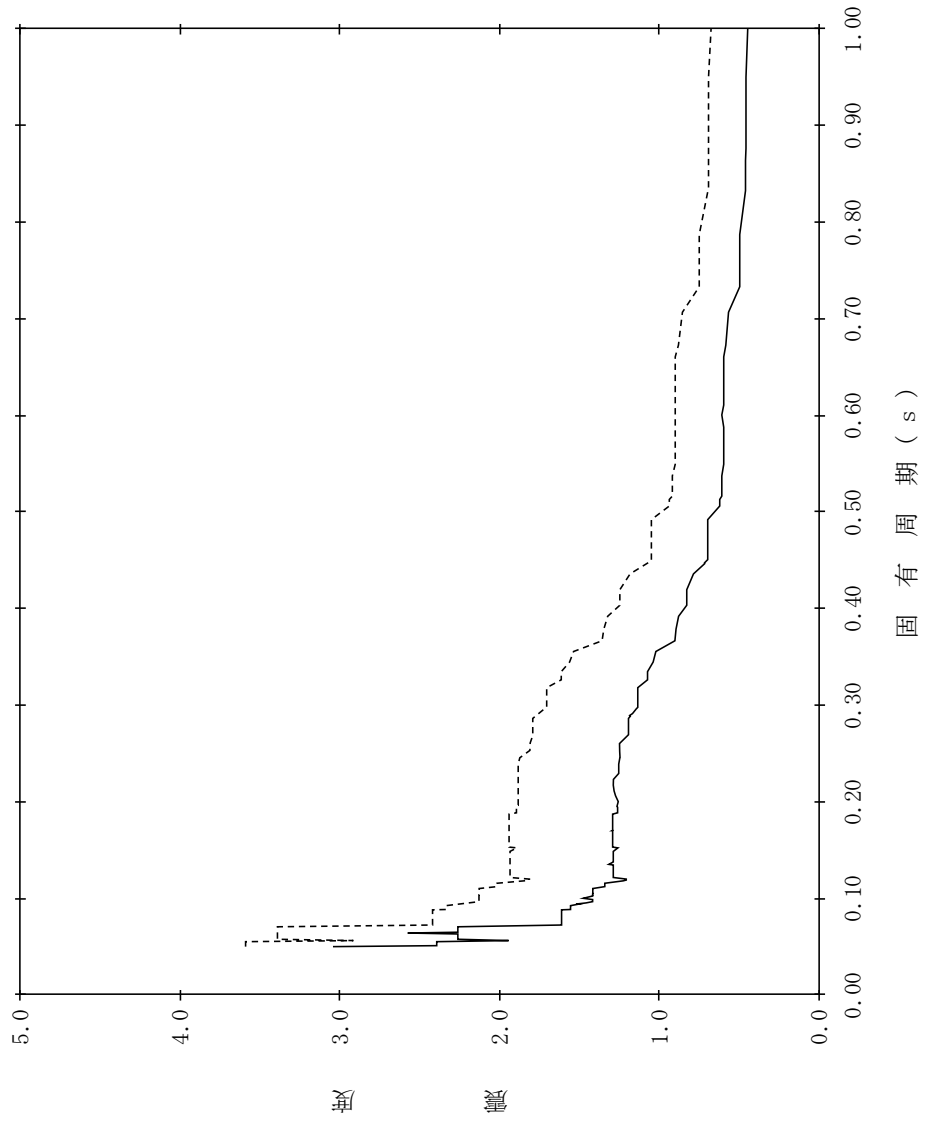
【NS2-TB-SdV-TG58】

構造物名：蒸気タービンの基礎
 標高：EL20.480m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



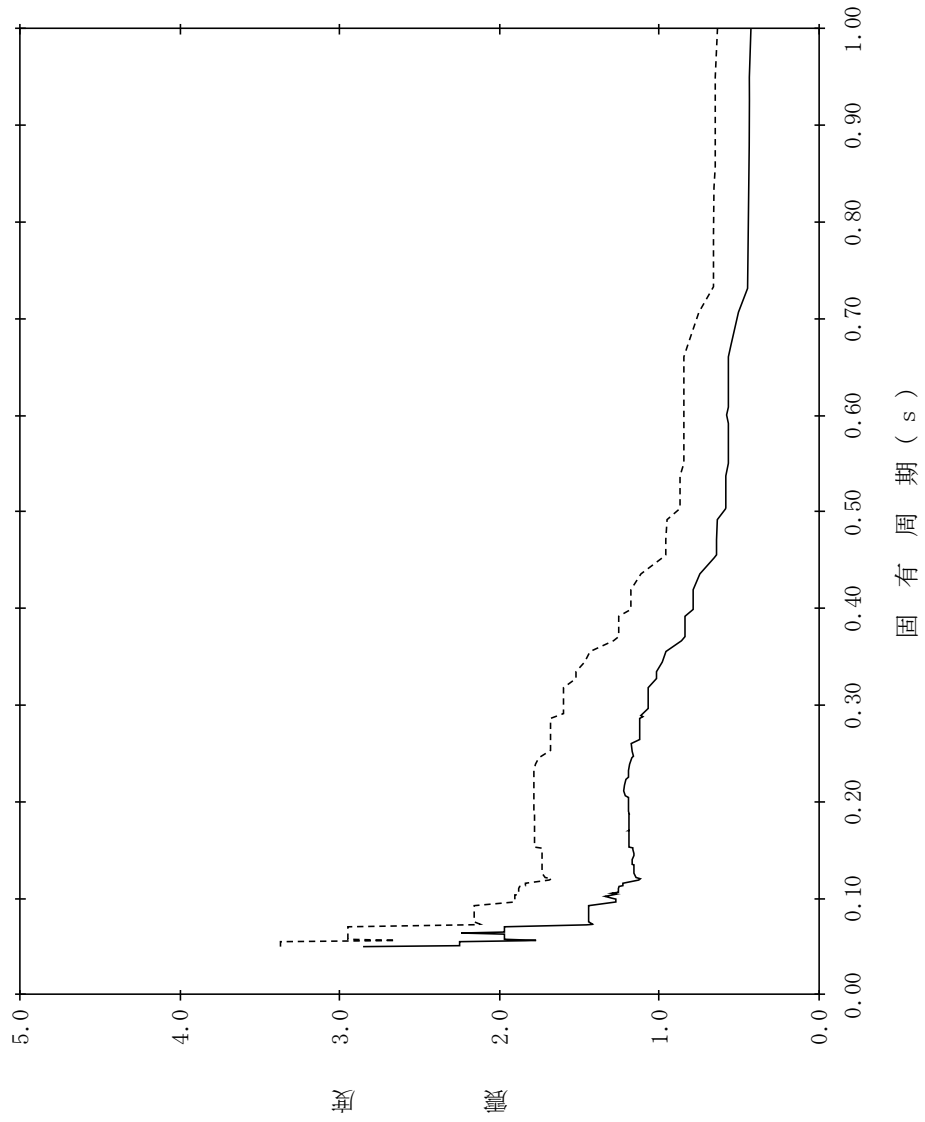
【NS2-TB-SdV-TG59】

構造物名：蒸気タービンの基礎
 標高：EL20.480m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



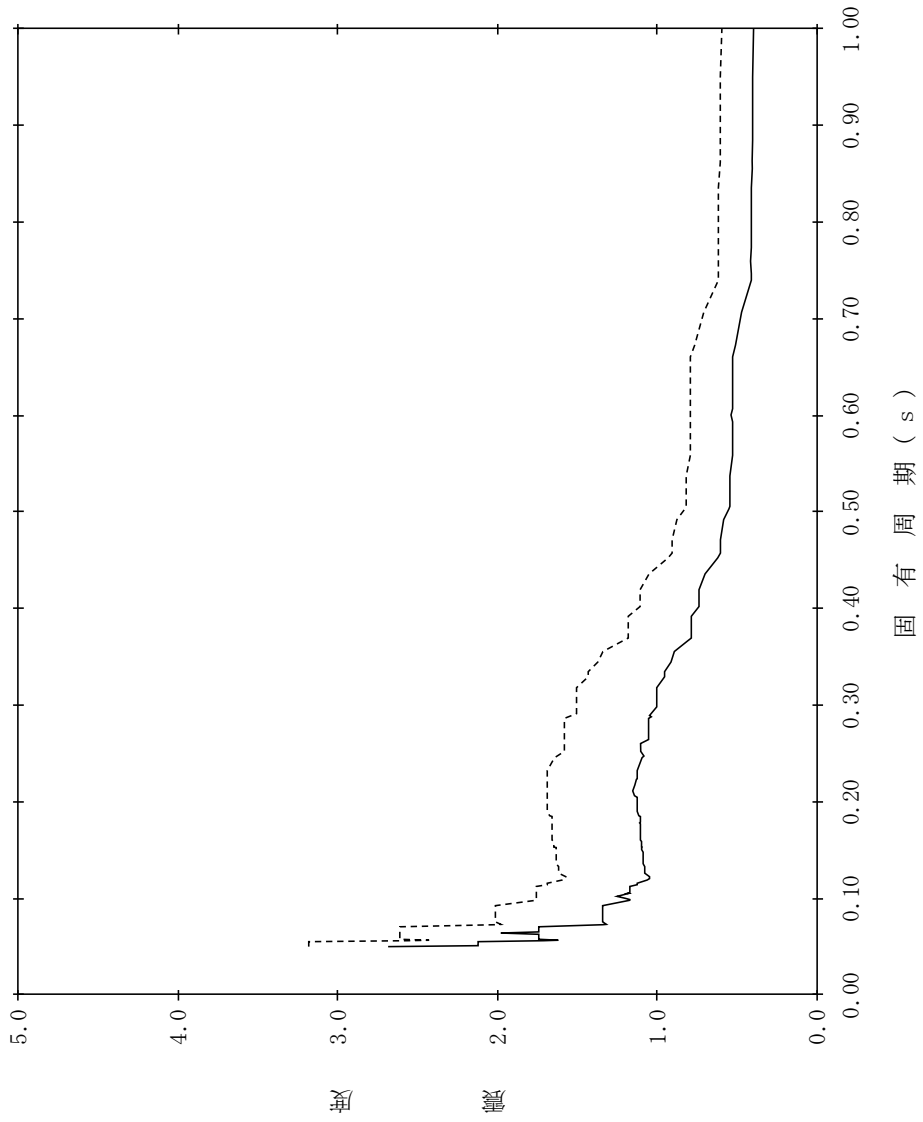
【NS2-TB-SdV-TG60】

構造物名：蒸気タービンの基礎
 標高：EL20.480m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



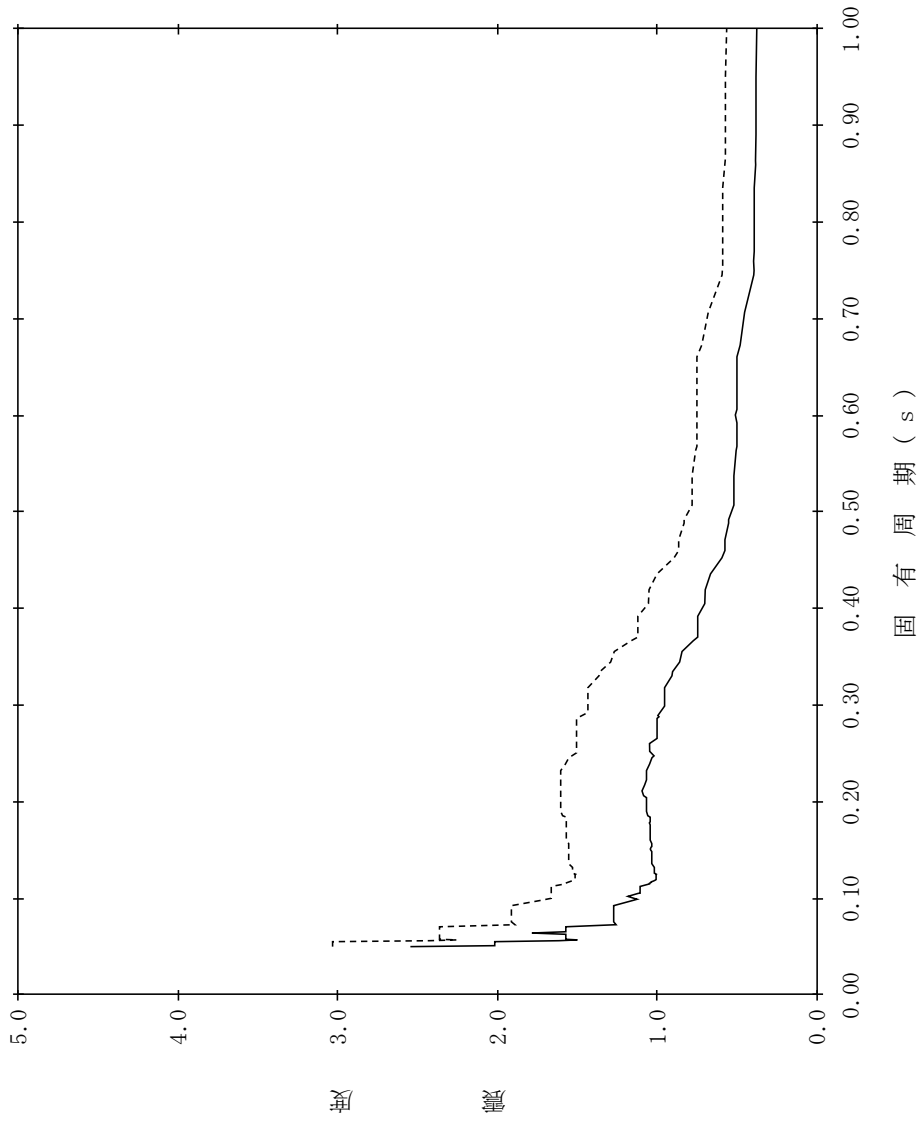
【NS2-TB-SdV-TG61】

構造物名：蒸気タービンの基礎
 標高：EL20.480m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



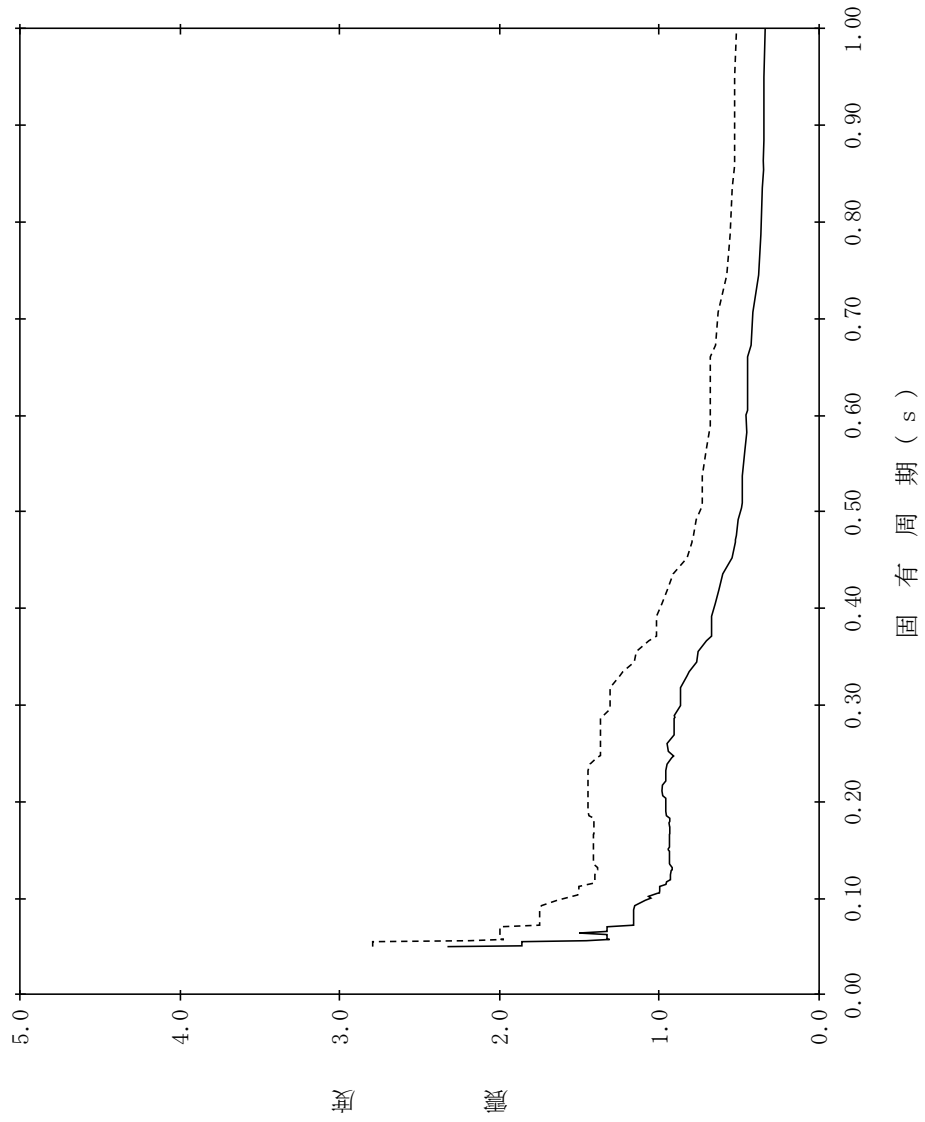
【NS2-TB-SdV-TG62】

構造物名：蒸気タービンの基礎
 標高：EL20.480m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-TB-SdV-TG63】

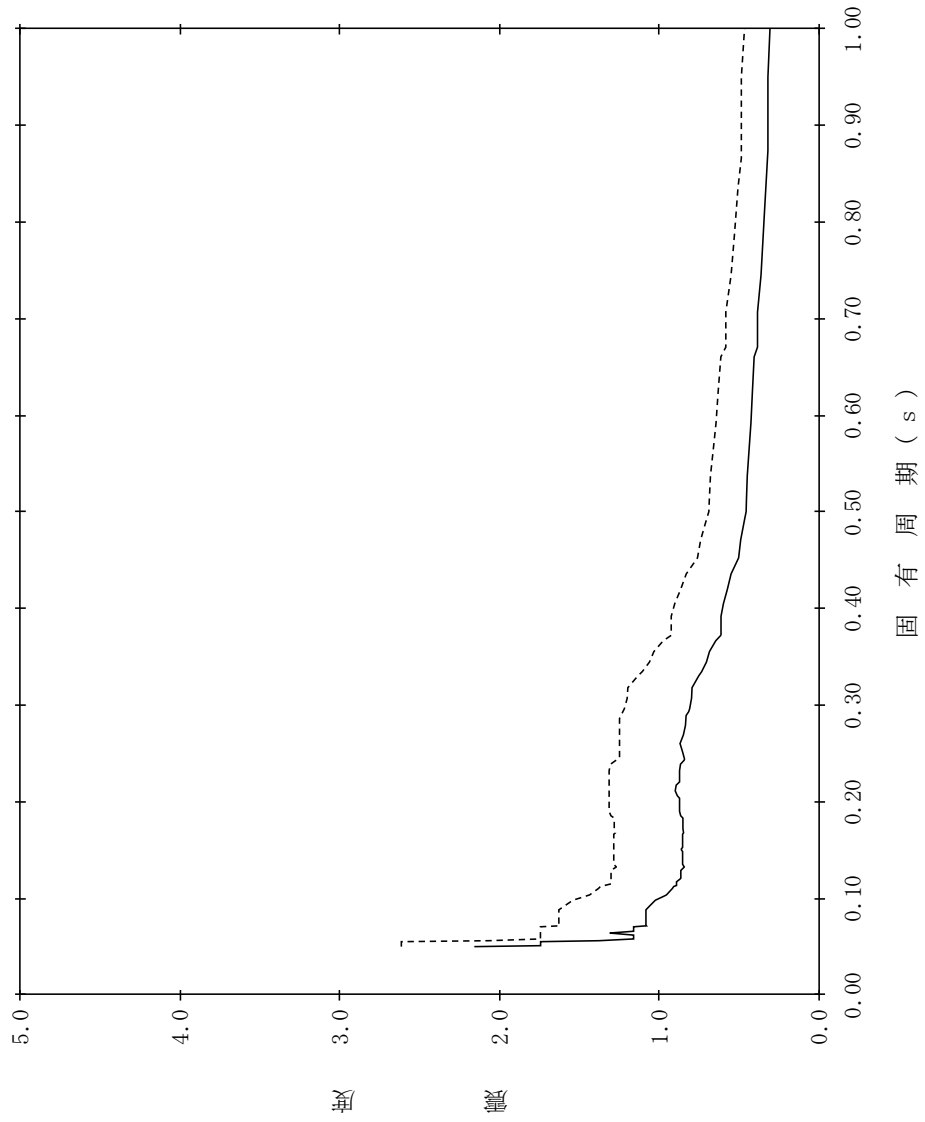
構造物名：蒸気タービンの基礎
 標高：EL20.480m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-TB-SdV-TG64】

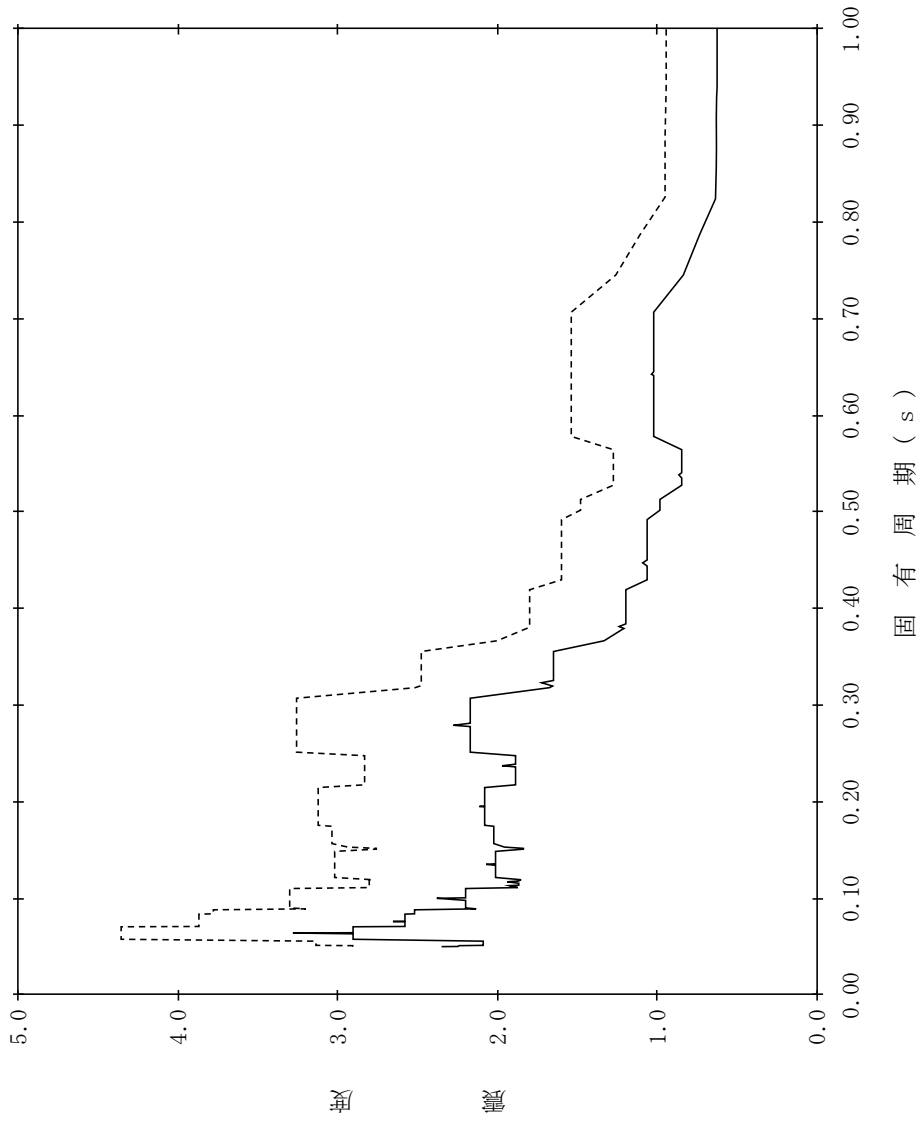
構造物名：蒸気タービンの基礎
 標高：EL20.480m
 減衰定数：5.0%

— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 - - - 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



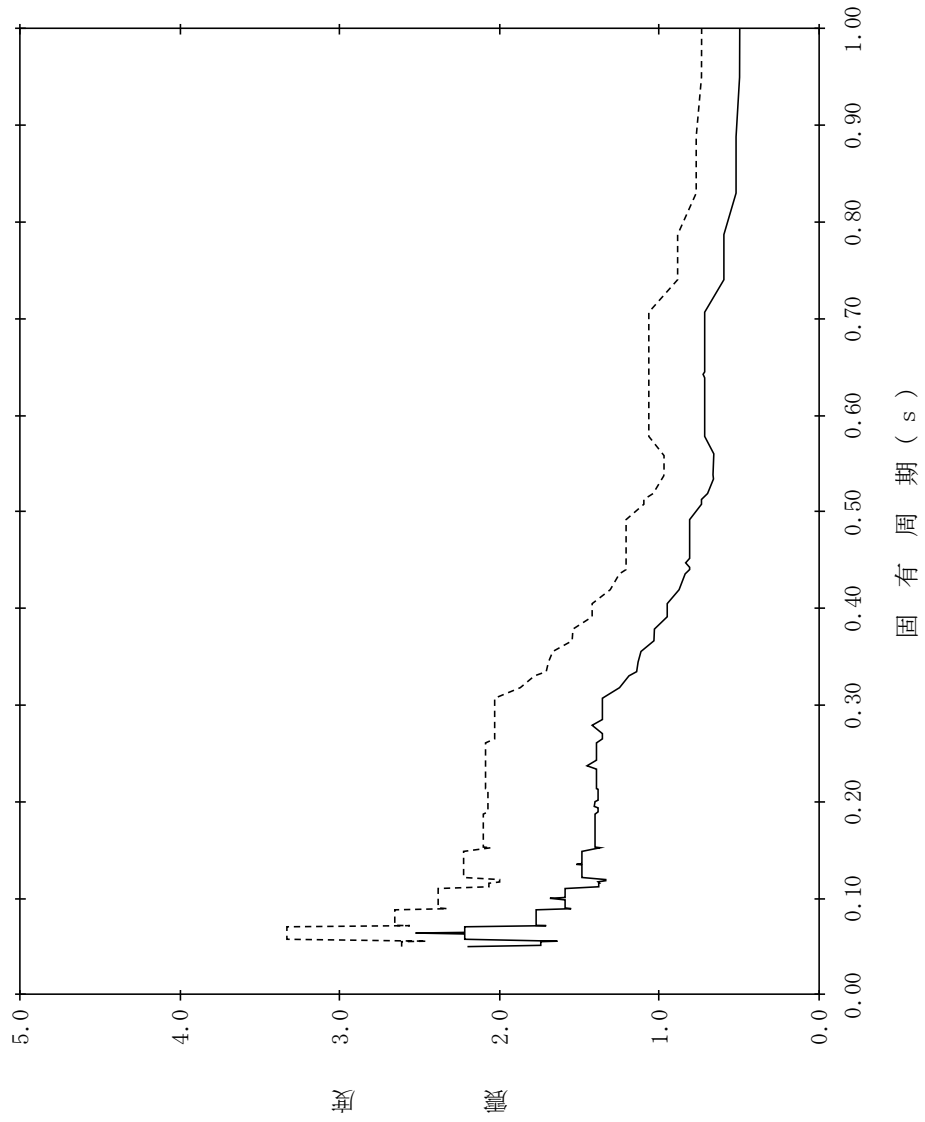
【NS2-TB-SdV-TG65】

構造物名：蒸気タービンの基礎
 標高：EL13.000m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



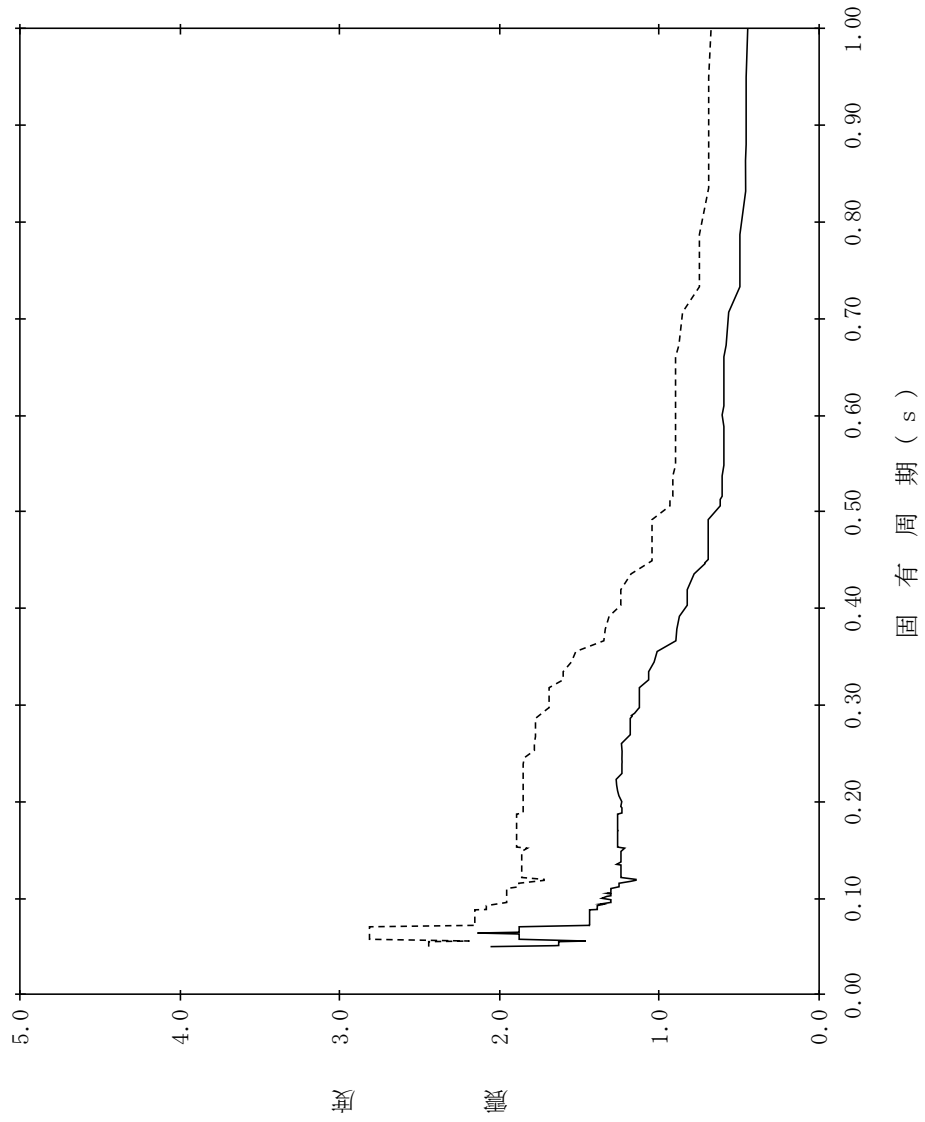
【NS2-TB-SdV-TG66】

構造物名：蒸気タービンの基礎
 標高：EL13.000m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



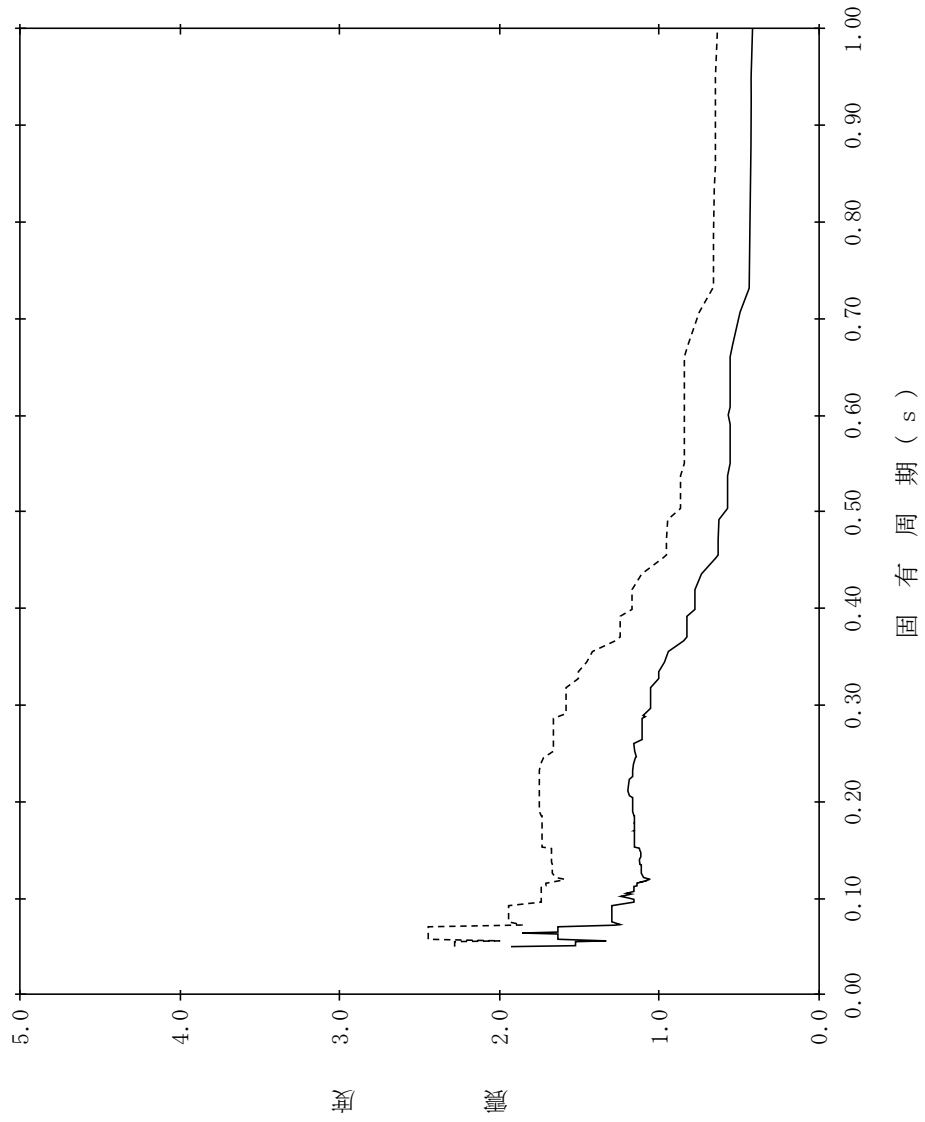
【NS2-TB-SdV-TG67】

構造物名：蒸気タービンの基礎
標高：EL13.000m
減衰定数：1.5%
波形式：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



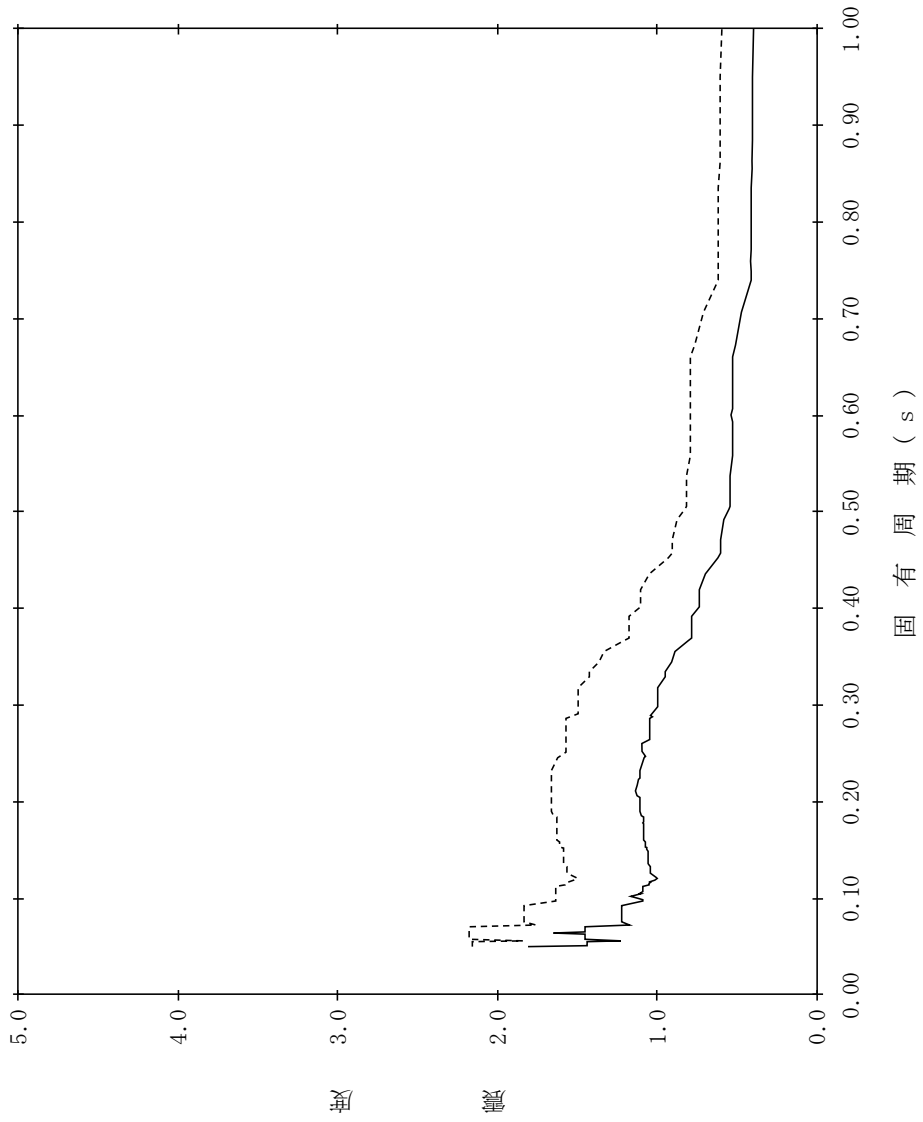
【NS2-TB-SdV-TG68】

構造物名：蒸気タービンの基礎
 標高：EL13.000m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



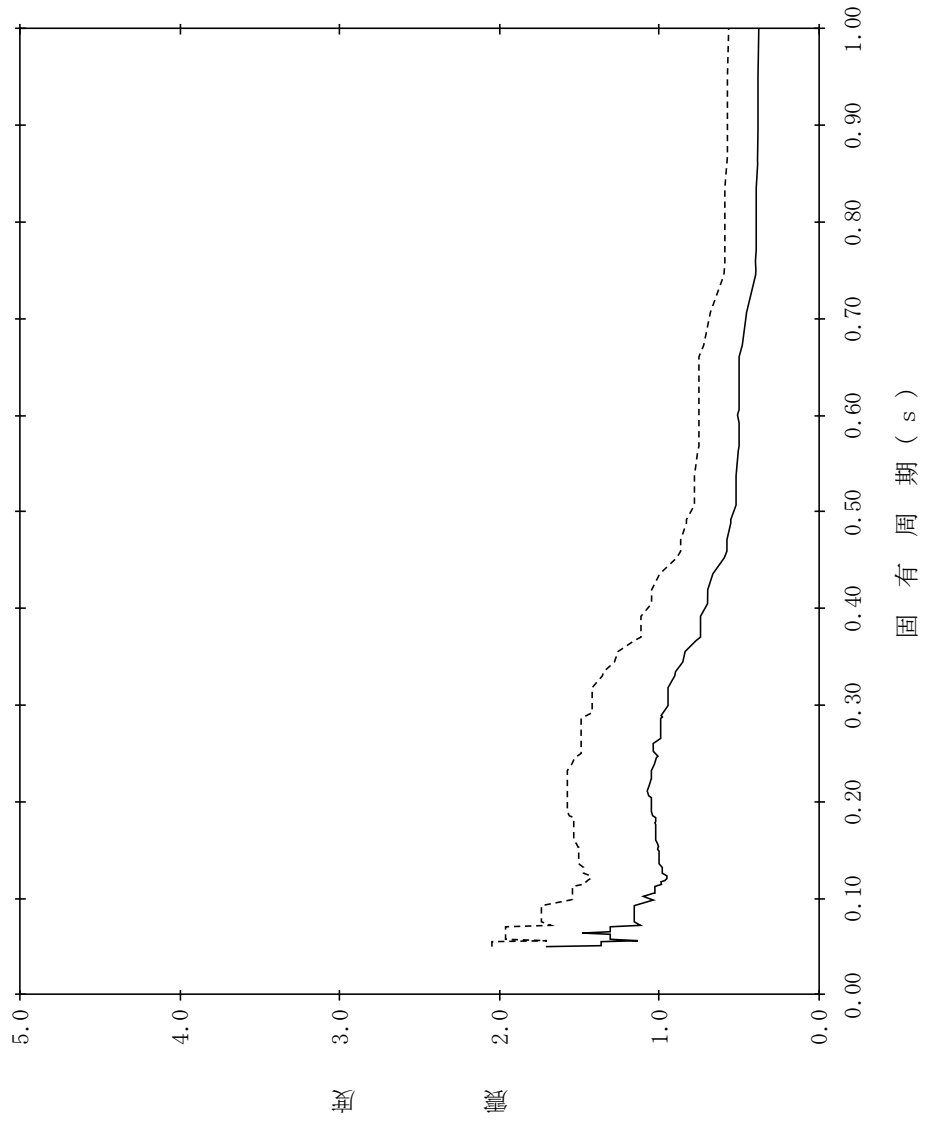
【NS2-TB-SdV-TG69】

構造物名：蒸気タービンの基礎
標高：EL13.000m
減衰定数：2.5%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



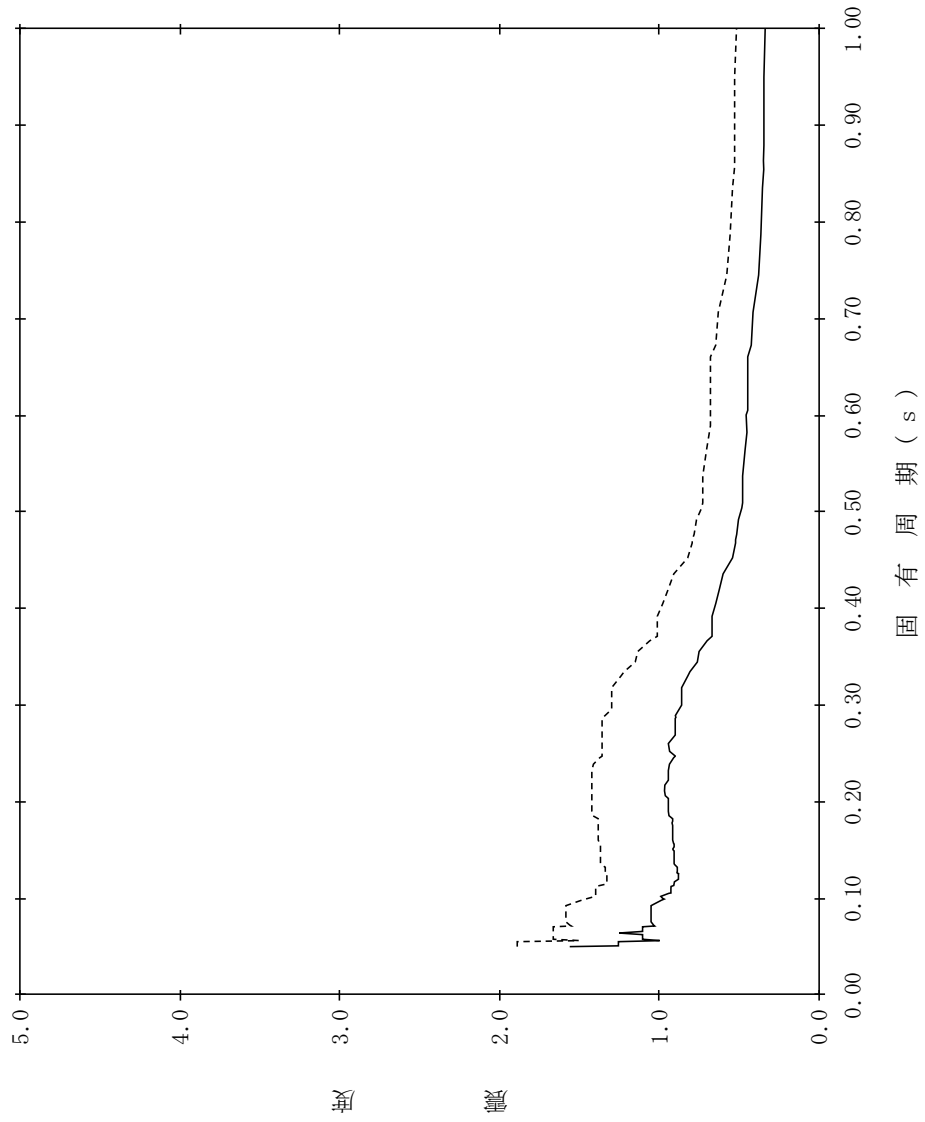
【NS2-TB-SdV-TG70】

構造物名：蒸気タービンの基礎
 標高：EL13.000m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-TB-SdV-TG71】

構造物名：蒸気タービンの基礎
 標高：EL13.000m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-TB-SdV-TG72】

構造物名：蒸気タービンの基礎
 標高：EL13.000m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

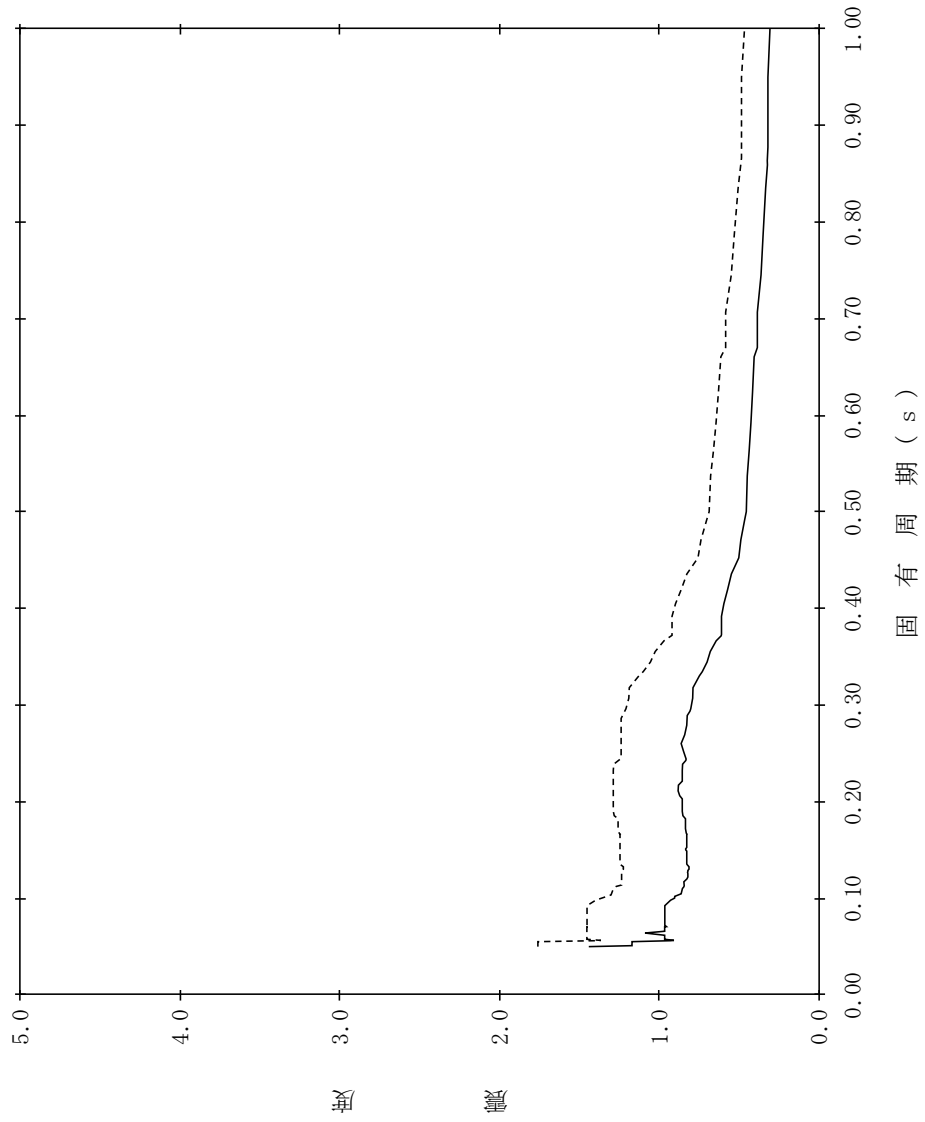


表 4.2-5 設計用床応答スペクトル (S d) 一覧表 (廃棄物処理建物) (1/6)

地震波	建物機器	方向	質点番号	標高 EL(m)	減衰定数 (%)	図番
S d	廃棄物処理建物	NS 方向	1	42.000	0.5	NS2 - RwB - SdNS - RwB 1
					1.0	NS2 - RwB - SdNS - RwB 2
					1.5	NS2 - RwB - SdNS - RwB 3
					2.0	NS2 - RwB - SdNS - RwB 4
					2.5	NS2 - RwB - SdNS - RwB 5
					3.0	NS2 - RwB - SdNS - RwB 6
					4.0	NS2 - RwB - SdNS - RwB 7
					5.0	NS2 - RwB - SdNS - RwB 8
			2	37.500	0.5	NS2 - RwB - SdNS - RwB 9
					1.0	NS2 - RwB - SdNS - RwB 10
					1.5	NS2 - RwB - SdNS - RwB 11
					2.0	NS2 - RwB - SdNS - RwB 12
					2.5	NS2 - RwB - SdNS - RwB 13
					3.0	NS2 - RwB - SdNS - RwB 14
					4.0	NS2 - RwB - SdNS - RwB 15
					5.0	NS2 - RwB - SdNS - RwB 16
			3	32.000	0.5	NS2 - RwB - SdNS - RwB 17
					1.0	NS2 - RwB - SdNS - RwB 18
					1.5	NS2 - RwB - SdNS - RwB 19
					2.0	NS2 - RwB - SdNS - RwB 20
					2.5	NS2 - RwB - SdNS - RwB 21
					3.0	NS2 - RwB - SdNS - RwB 22
					4.0	NS2 - RwB - SdNS - RwB 23
					5.0	NS2 - RwB - SdNS - RwB 24
			4	26.700	0.5	NS2 - RwB - SdNS - RwB 25
					1.0	NS2 - RwB - SdNS - RwB 26
					1.5	NS2 - RwB - SdNS - RwB 27
					2.0	NS2 - RwB - SdNS - RwB 28
					2.5	NS2 - RwB - SdNS - RwB 29
					3.0	NS2 - RwB - SdNS - RwB 30
					4.0	NS2 - RwB - SdNS - RwB 31
					5.0	NS2 - RwB - SdNS - RwB 32
			5	22.100	0.5	NS2 - RwB - SdNS - RwB 33
					1.0	NS2 - RwB - SdNS - RwB 34
					1.5	NS2 - RwB - SdNS - RwB 35
					2.0	NS2 - RwB - SdNS - RwB 36
					2.5	NS2 - RwB - SdNS - RwB 37
					3.0	NS2 - RwB - SdNS - RwB 38
					4.0	NS2 - RwB - SdNS - RwB 39
					5.0	NS2 - RwB - SdNS - RwB 40
			6	16.900	0.5	NS2 - RwB - SdNS - RwB 41
					1.0	NS2 - RwB - SdNS - RwB 42
					1.5	NS2 - RwB - SdNS - RwB 43
					2.0	NS2 - RwB - SdNS - RwB 44
					2.5	NS2 - RwB - SdNS - RwB 45
					3.0	NS2 - RwB - SdNS - RwB 46
					4.0	NS2 - RwB - SdNS - RwB 47
					5.0	NS2 - RwB - SdNS - RwB 48

表 4.2-5 設計用床応答スペクトル (S d) 一覧表 (廃棄物処理建物) (2/6)

地震波	建物機器	方向	質点番号	標高 EL (m)	減衰定数 (%)	図番
S d	廃棄物処理建物	NS 方向	7	15.300	0.5	NS2 - RwB - SdNS - RwB 49
					1.0	NS2 - RwB - SdNS - RwB 50
					1.5	NS2 - RwB - SdNS - RwB 51
					2.0	NS2 - RwB - SdNS - RwB 52
					2.5	NS2 - RwB - SdNS - RwB 53
					3.0	NS2 - RwB - SdNS - RwB 54
					4.0	NS2 - RwB - SdNS - RwB 55
			5.0	NS2 - RwB - SdNS - RwB 56		
			8	12.300	0.5	NS2 - RwB - SdNS - RwB 57
					1.0	NS2 - RwB - SdNS - RwB 58
					1.5	NS2 - RwB - SdNS - RwB 59
					2.0	NS2 - RwB - SdNS - RwB 60
					2.5	NS2 - RwB - SdNS - RwB 61
					3.0	NS2 - RwB - SdNS - RwB 62
					4.0	NS2 - RwB - SdNS - RwB 63
			5.0	NS2 - RwB - SdNS - RwB 64		
			9	8.800	0.5	NS2 - RwB - SdNS - RwB 65
					1.0	NS2 - RwB - SdNS - RwB 66
					1.5	NS2 - RwB - SdNS - RwB 67
					2.0	NS2 - RwB - SdNS - RwB 68
					2.5	NS2 - RwB - SdNS - RwB 69
					3.0	NS2 - RwB - SdNS - RwB 70
					4.0	NS2 - RwB - SdNS - RwB 71
			5.0	NS2 - RwB - SdNS - RwB 72		
			10	3.000	0.5	NS2 - RwB - SdNS - RwB 73
					1.0	NS2 - RwB - SdNS - RwB 74
					1.5	NS2 - RwB - SdNS - RwB 75
					2.0	NS2 - RwB - SdNS - RwB 76
					2.5	NS2 - RwB - SdNS - RwB 77
					3.0	NS2 - RwB - SdNS - RwB 78
					4.0	NS2 - RwB - SdNS - RwB 79
			5.0	NS2 - RwB - SdNS - RwB 80		
			11	0.000	0.5	NS2 - RwB - SdNS - RwB 81
					1.0	NS2 - RwB - SdNS - RwB 82
					1.5	NS2 - RwB - SdNS - RwB 83
2.0	NS2 - RwB - SdNS - RwB 84					
2.5	NS2 - RwB - SdNS - RwB 85					
3.0	NS2 - RwB - SdNS - RwB 86					
4.0	NS2 - RwB - SdNS - RwB 87					
5.0	NS2 - RwB - SdNS - RwB 88					

表 4.2-5 設計用床応答スペクトル (S d) 一覧表 (廃棄物処理建物) (3/6)

地震波	建物機器	方向	質点番号	標高 EL(m)	減衰定数(%)	図番	
S d	廃棄物処理建物	EW 方向	1	42.000	0.5	NS2 - RwB - SdEW - RwB	1
					1.0	NS2 - RwB - SdEW - RwB	2
					1.5	NS2 - RwB - SdEW - RwB	3
					2.0	NS2 - RwB - SdEW - RwB	4
					2.5	NS2 - RwB - SdEW - RwB	5
					3.0	NS2 - RwB - SdEW - RwB	6
					4.0	NS2 - RwB - SdEW - RwB	7
					5.0	NS2 - RwB - SdEW - RwB	8
			2	37.500	0.5	NS2 - RwB - SdEW - RwB	9
					1.0	NS2 - RwB - SdEW - RwB	10
					1.5	NS2 - RwB - SdEW - RwB	11
					2.0	NS2 - RwB - SdEW - RwB	12
					2.5	NS2 - RwB - SdEW - RwB	13
					3.0	NS2 - RwB - SdEW - RwB	14
					4.0	NS2 - RwB - SdEW - RwB	15
					5.0	NS2 - RwB - SdEW - RwB	16
			3	32.000	0.5	NS2 - RwB - SdEW - RwB	17
					1.0	NS2 - RwB - SdEW - RwB	18
					1.5	NS2 - RwB - SdEW - RwB	19
					2.0	NS2 - RwB - SdEW - RwB	20
					2.5	NS2 - RwB - SdEW - RwB	21
					3.0	NS2 - RwB - SdEW - RwB	22
					4.0	NS2 - RwB - SdEW - RwB	23
					5.0	NS2 - RwB - SdEW - RwB	24
			4	26.700	0.5	NS2 - RwB - SdEW - RwB	25
					1.0	NS2 - RwB - SdEW - RwB	26
					1.5	NS2 - RwB - SdEW - RwB	27
					2.0	NS2 - RwB - SdEW - RwB	28
					2.5	NS2 - RwB - SdEW - RwB	29
					3.0	NS2 - RwB - SdEW - RwB	30
					4.0	NS2 - RwB - SdEW - RwB	31
					5.0	NS2 - RwB - SdEW - RwB	32
			5	22.100	0.5	NS2 - RwB - SdEW - RwB	33
					1.0	NS2 - RwB - SdEW - RwB	34
					1.5	NS2 - RwB - SdEW - RwB	35
					2.0	NS2 - RwB - SdEW - RwB	36
					2.5	NS2 - RwB - SdEW - RwB	37
					3.0	NS2 - RwB - SdEW - RwB	38
					4.0	NS2 - RwB - SdEW - RwB	39
					5.0	NS2 - RwB - SdEW - RwB	40
			6	16.900	0.5	NS2 - RwB - SdEW - RwB	41
					1.0	NS2 - RwB - SdEW - RwB	42
					1.5	NS2 - RwB - SdEW - RwB	43
					2.0	NS2 - RwB - SdEW - RwB	44
					2.5	NS2 - RwB - SdEW - RwB	45
					3.0	NS2 - RwB - SdEW - RwB	46
					4.0	NS2 - RwB - SdEW - RwB	47
					5.0	NS2 - RwB - SdEW - RwB	48

表 4.2-5 設計用床応答スペクトル (S d) 一覧表 (廃棄物処理建物) (4/6)

地震波	建物機器	方向	質点番号	標高 EL(m)	減衰定数 (%)	図番
S d	廃棄物処理建物	EW 方向	7	15.300	0.5	NS2 - RwB - SdEW - RwB 49
					1.0	NS2 - RwB - SdEW - RwB 50
					1.5	NS2 - RwB - SdEW - RwB 51
					2.0	NS2 - RwB - SdEW - RwB 52
					2.5	NS2 - RwB - SdEW - RwB 53
					3.0	NS2 - RwB - SdEW - RwB 54
					4.0	NS2 - RwB - SdEW - RwB 55
					5.0	NS2 - RwB - SdEW - RwB 56
			8	12.300	0.5	NS2 - RwB - SdEW - RwB 57
					1.0	NS2 - RwB - SdEW - RwB 58
					1.5	NS2 - RwB - SdEW - RwB 59
					2.0	NS2 - RwB - SdEW - RwB 60
					2.5	NS2 - RwB - SdEW - RwB 61
					3.0	NS2 - RwB - SdEW - RwB 62
					4.0	NS2 - RwB - SdEW - RwB 63
					5.0	NS2 - RwB - SdEW - RwB 64
			9	8.800	0.5	NS2 - RwB - SdEW - RwB 65
					1.0	NS2 - RwB - SdEW - RwB 66
					1.5	NS2 - RwB - SdEW - RwB 67
					2.0	NS2 - RwB - SdEW - RwB 68
					2.5	NS2 - RwB - SdEW - RwB 69
					3.0	NS2 - RwB - SdEW - RwB 70
					4.0	NS2 - RwB - SdEW - RwB 71
					5.0	NS2 - RwB - SdEW - RwB 72
			10	3.000	0.5	NS2 - RwB - SdEW - RwB 73
					1.0	NS2 - RwB - SdEW - RwB 74
					1.5	NS2 - RwB - SdEW - RwB 75
					2.0	NS2 - RwB - SdEW - RwB 76
					2.5	NS2 - RwB - SdEW - RwB 77
					3.0	NS2 - RwB - SdEW - RwB 78
					4.0	NS2 - RwB - SdEW - RwB 79
					5.0	NS2 - RwB - SdEW - RwB 80
11	0.000	0.5	NS2 - RwB - SdEW - RwB 81			
		1.0	NS2 - RwB - SdEW - RwB 82			
		1.5	NS2 - RwB - SdEW - RwB 83			
		2.0	NS2 - RwB - SdEW - RwB 84			
		2.5	NS2 - RwB - SdEW - RwB 85			
		3.0	NS2 - RwB - SdEW - RwB 86			
		4.0	NS2 - RwB - SdEW - RwB 87			
		5.0	NS2 - RwB - SdEW - RwB 88			

表 4.2-5 設計用床応答スペクトル (S d) 一覧表 (廃棄物処理建物) (5/6)

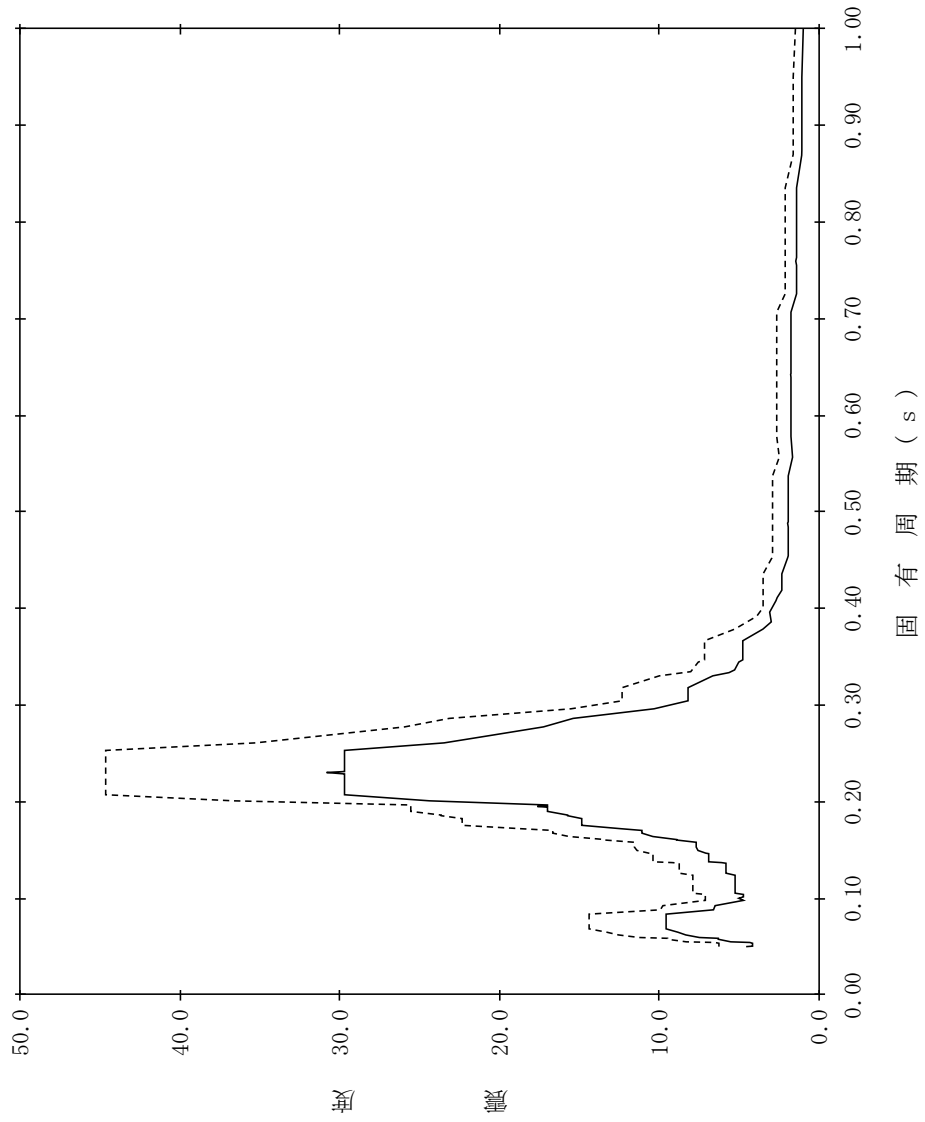
地震波	建物機器	方向	質点番号	標高 EL(m)	減衰定数(%)	図番
S d	廃棄物処理建物	鉛直 方向	1	42.000	0.5	NS2 - RwB - SdV - RwB 1
					1.0	NS2 - RwB - SdV - RwB 2
					1.5	NS2 - RwB - SdV - RwB 3
					2.0	NS2 - RwB - SdV - RwB 4
					2.5	NS2 - RwB - SdV - RwB 5
					3.0	NS2 - RwB - SdV - RwB 6
					4.0	NS2 - RwB - SdV - RwB 7
					5.0	NS2 - RwB - SdV - RwB 8
			2	37.500	0.5	NS2 - RwB - SdV - RwB 9
					1.0	NS2 - RwB - SdV - RwB 10
					1.5	NS2 - RwB - SdV - RwB 11
					2.0	NS2 - RwB - SdV - RwB 12
					2.5	NS2 - RwB - SdV - RwB 13
					3.0	NS2 - RwB - SdV - RwB 14
					4.0	NS2 - RwB - SdV - RwB 15
					5.0	NS2 - RwB - SdV - RwB 16
			3	32.000	0.5	NS2 - RwB - SdV - RwB 17
					1.0	NS2 - RwB - SdV - RwB 18
					1.5	NS2 - RwB - SdV - RwB 19
					2.0	NS2 - RwB - SdV - RwB 20
					2.5	NS2 - RwB - SdV - RwB 21
					3.0	NS2 - RwB - SdV - RwB 22
					4.0	NS2 - RwB - SdV - RwB 23
					5.0	NS2 - RwB - SdV - RwB 24
			4	26.700	0.5	NS2 - RwB - SdV - RwB 25
					1.0	NS2 - RwB - SdV - RwB 26
					1.5	NS2 - RwB - SdV - RwB 27
					2.0	NS2 - RwB - SdV - RwB 28
					2.5	NS2 - RwB - SdV - RwB 29
					3.0	NS2 - RwB - SdV - RwB 30
					4.0	NS2 - RwB - SdV - RwB 31
					5.0	NS2 - RwB - SdV - RwB 32
			5	22.100	0.5	NS2 - RwB - SdV - RwB 33
					1.0	NS2 - RwB - SdV - RwB 34
					1.5	NS2 - RwB - SdV - RwB 35
					2.0	NS2 - RwB - SdV - RwB 36
					2.5	NS2 - RwB - SdV - RwB 37
					3.0	NS2 - RwB - SdV - RwB 38
					4.0	NS2 - RwB - SdV - RwB 39
					5.0	NS2 - RwB - SdV - RwB 40
			6	16.900	0.5	NS2 - RwB - SdV - RwB 41
					1.0	NS2 - RwB - SdV - RwB 42
					1.5	NS2 - RwB - SdV - RwB 43
					2.0	NS2 - RwB - SdV - RwB 44
					2.5	NS2 - RwB - SdV - RwB 45
					3.0	NS2 - RwB - SdV - RwB 46
					4.0	NS2 - RwB - SdV - RwB 47
					5.0	NS2 - RwB - SdV - RwB 48

表 4.2-5 設計用床応答スペクトル (S d) 一覧表 (廃棄物処理建物) (6/6)

地震波	建物機器	方向	質点番号	標高 EL(m)	減衰定数(%)	図番
S d	廃棄物処理建物	鉛直 方向	7	15.300	0.5	NS2 - RwB - SdV - RwB 49
					1.0	NS2 - RwB - SdV - RwB 50
					1.5	NS2 - RwB - SdV - RwB 51
					2.0	NS2 - RwB - SdV - RwB 52
					2.5	NS2 - RwB - SdV - RwB 53
					3.0	NS2 - RwB - SdV - RwB 54
					4.0	NS2 - RwB - SdV - RwB 55
					5.0	NS2 - RwB - SdV - RwB 56
			8	12.300	0.5	NS2 - RwB - SdV - RwB 57
					1.0	NS2 - RwB - SdV - RwB 58
					1.5	NS2 - RwB - SdV - RwB 59
					2.0	NS2 - RwB - SdV - RwB 60
					2.5	NS2 - RwB - SdV - RwB 61
					3.0	NS2 - RwB - SdV - RwB 62
					4.0	NS2 - RwB - SdV - RwB 63
					5.0	NS2 - RwB - SdV - RwB 64
			9	8.800	0.5	NS2 - RwB - SdV - RwB 65
					1.0	NS2 - RwB - SdV - RwB 66
					1.5	NS2 - RwB - SdV - RwB 67
					2.0	NS2 - RwB - SdV - RwB 68
					2.5	NS2 - RwB - SdV - RwB 69
					3.0	NS2 - RwB - SdV - RwB 70
					4.0	NS2 - RwB - SdV - RwB 71
					5.0	NS2 - RwB - SdV - RwB 72
			10	3.000	0.5	NS2 - RwB - SdV - RwB 73
					1.0	NS2 - RwB - SdV - RwB 74
					1.5	NS2 - RwB - SdV - RwB 75
					2.0	NS2 - RwB - SdV - RwB 76
					2.5	NS2 - RwB - SdV - RwB 77
					3.0	NS2 - RwB - SdV - RwB 78
					4.0	NS2 - RwB - SdV - RwB 79
					5.0	NS2 - RwB - SdV - RwB 80
			11	0.000	0.5	NS2 - RwB - SdV - RwB 81
					1.0	NS2 - RwB - SdV - RwB 82
					1.5	NS2 - RwB - SdV - RwB 83
					2.0	NS2 - RwB - SdV - RwB 84
					2.5	NS2 - RwB - SdV - RwB 85
					3.0	NS2 - RwB - SdV - RwB 86
					4.0	NS2 - RwB - SdV - RwB 87
					5.0	NS2 - RwB - SdV - RwB 88

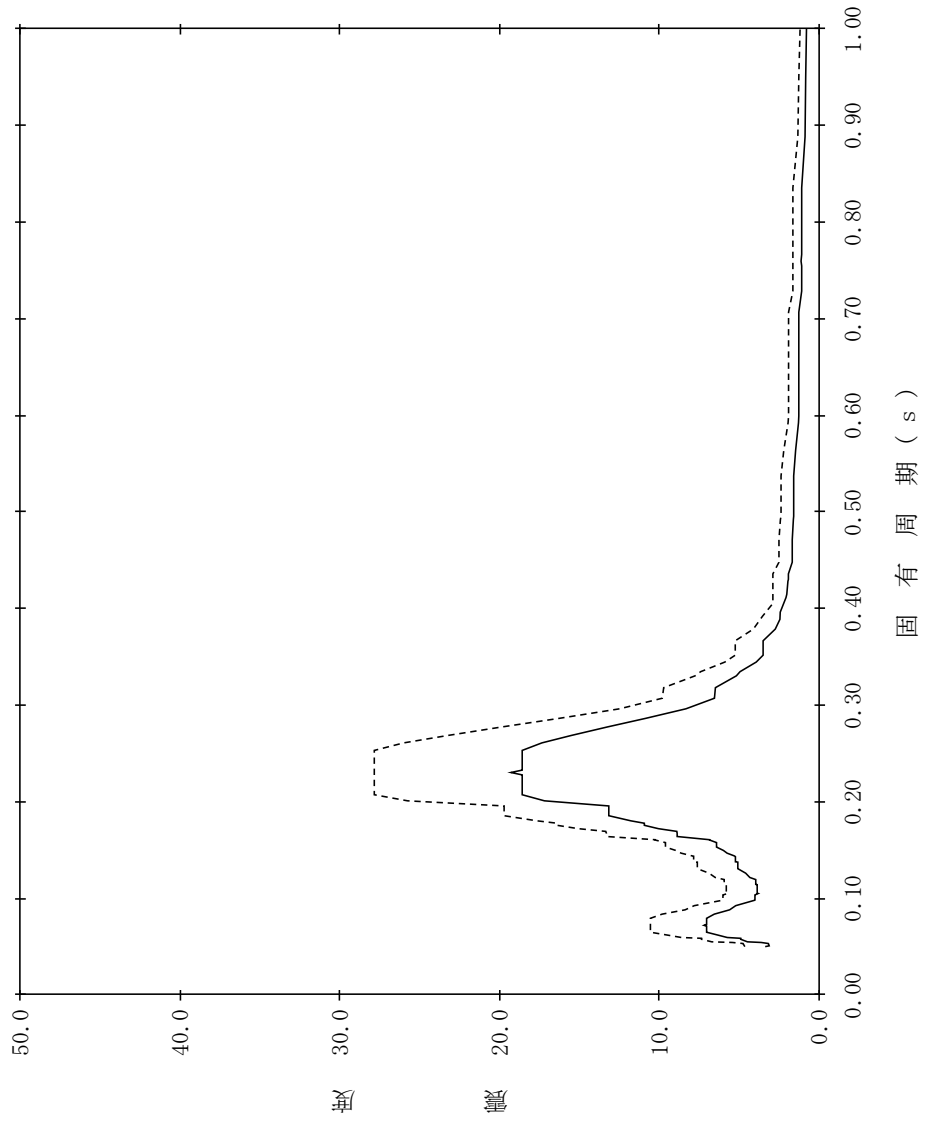
【NS2-RwB-SdNS-RwB1】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL42.000m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



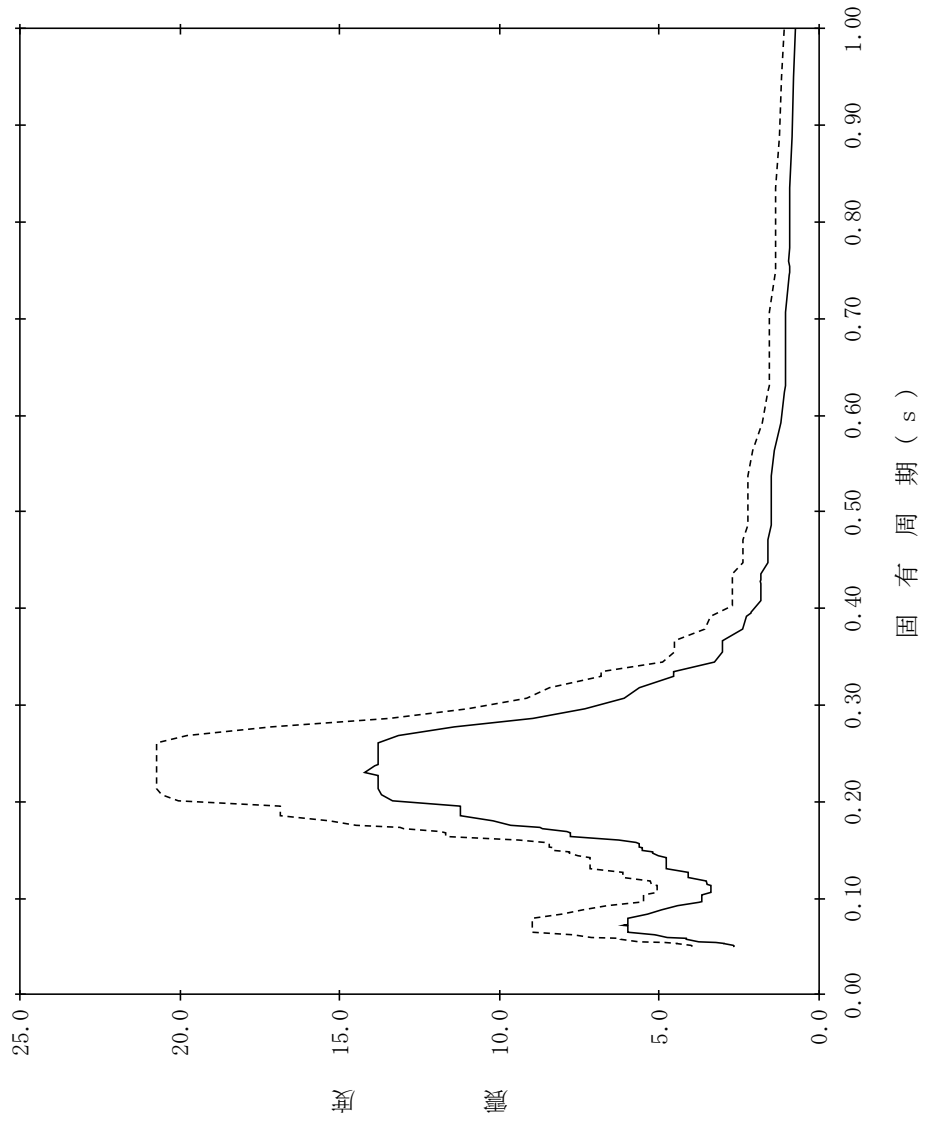
【NS2-RwB-SdNS-RwB2】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL42.000m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



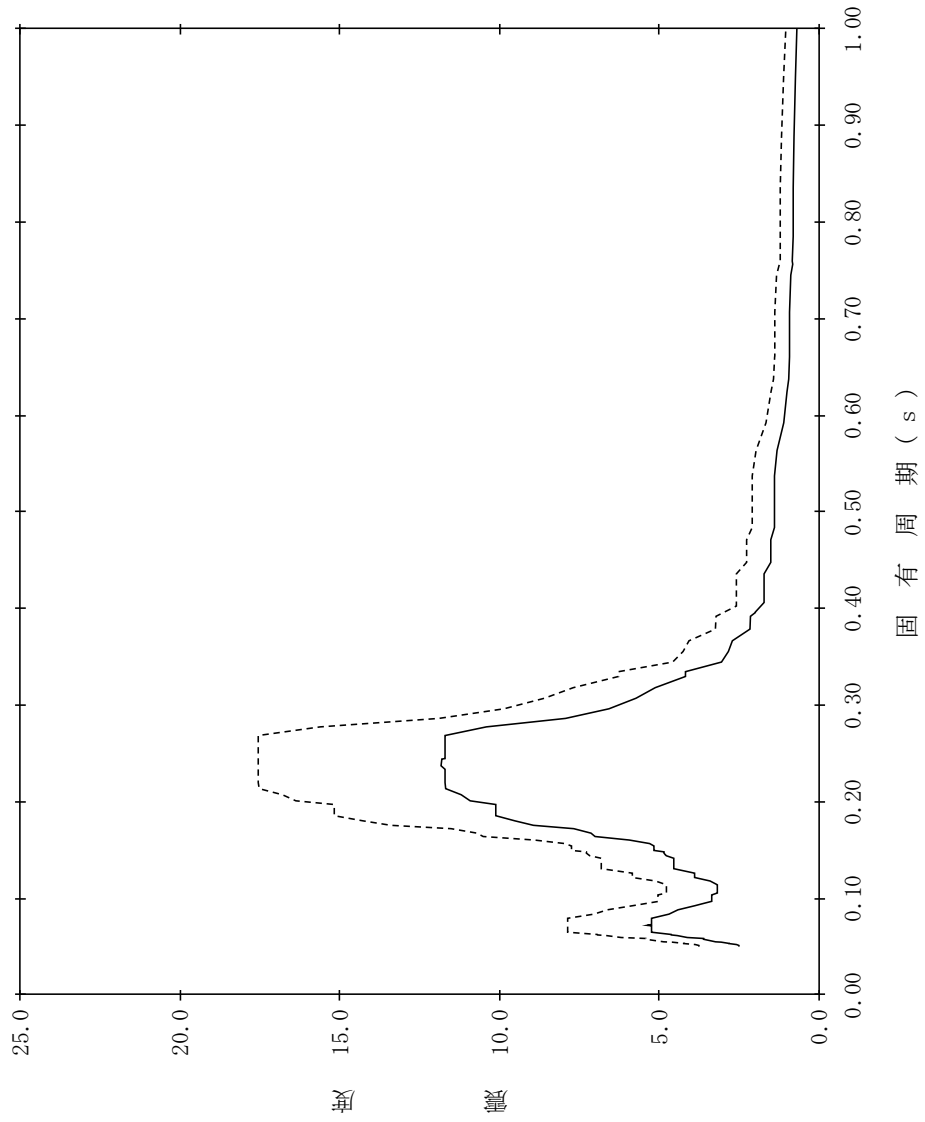
【NS2-RwB-SdNS-RwB3】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL42.000m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



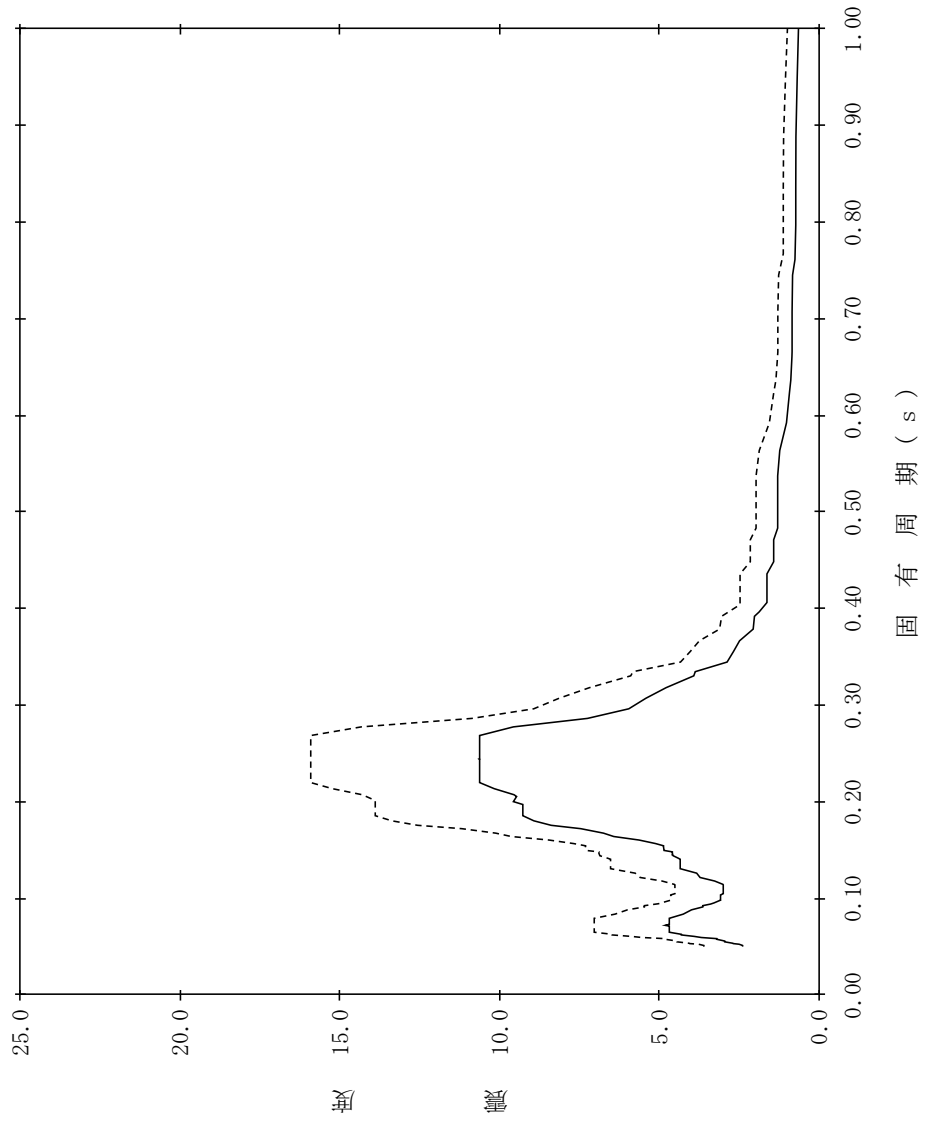
【NS2-RwB-SdNS-RwB4】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL42.000m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



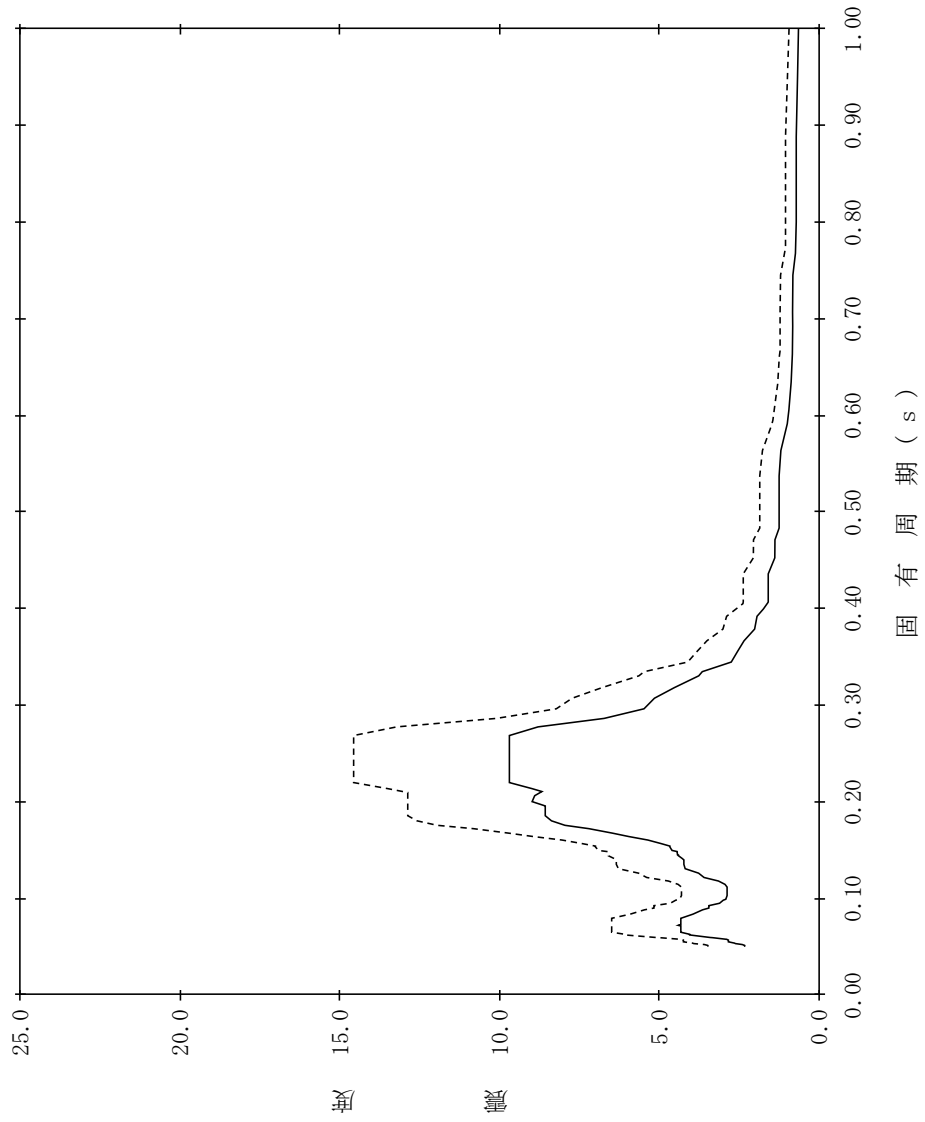
【NS2-RwB-SdNS-RwB5】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL42.000m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



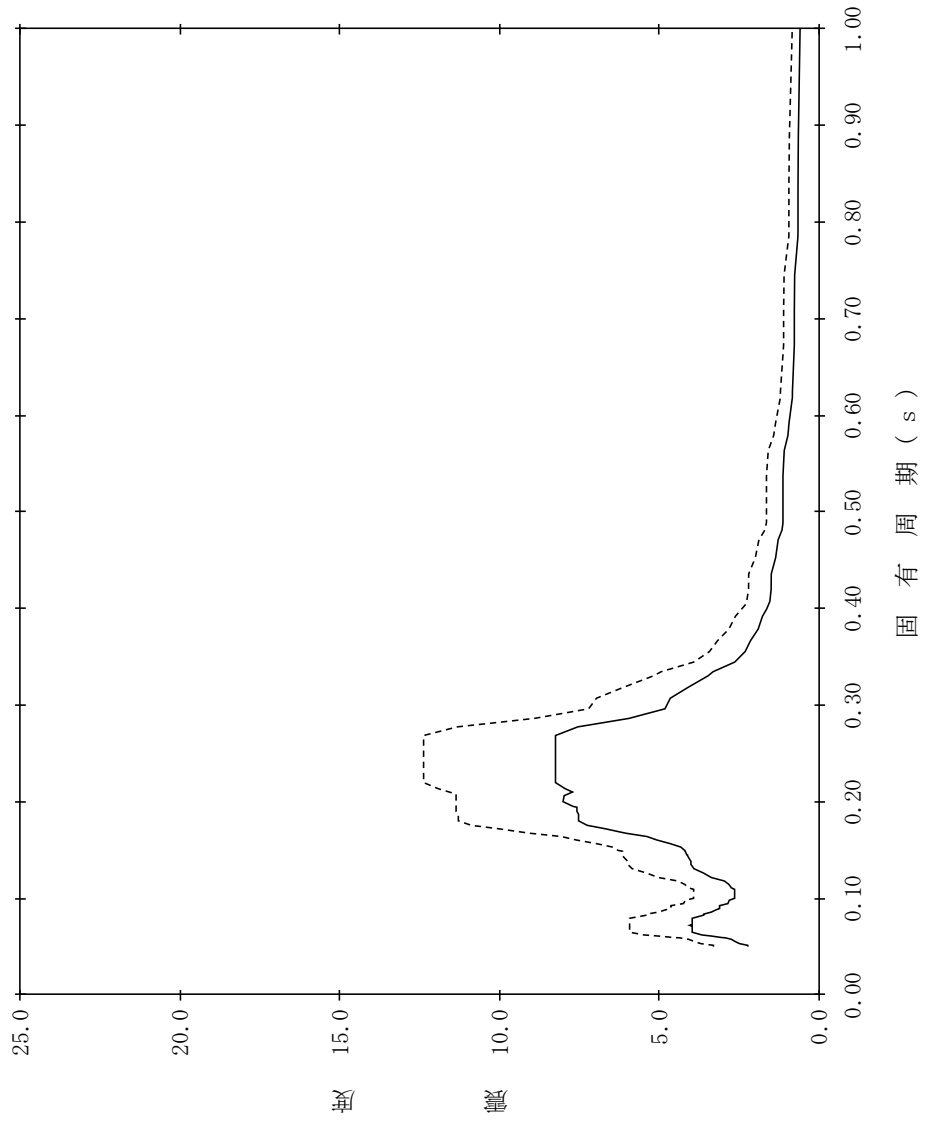
【NS2-RwB-SdNS-RwB6】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL42.000m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



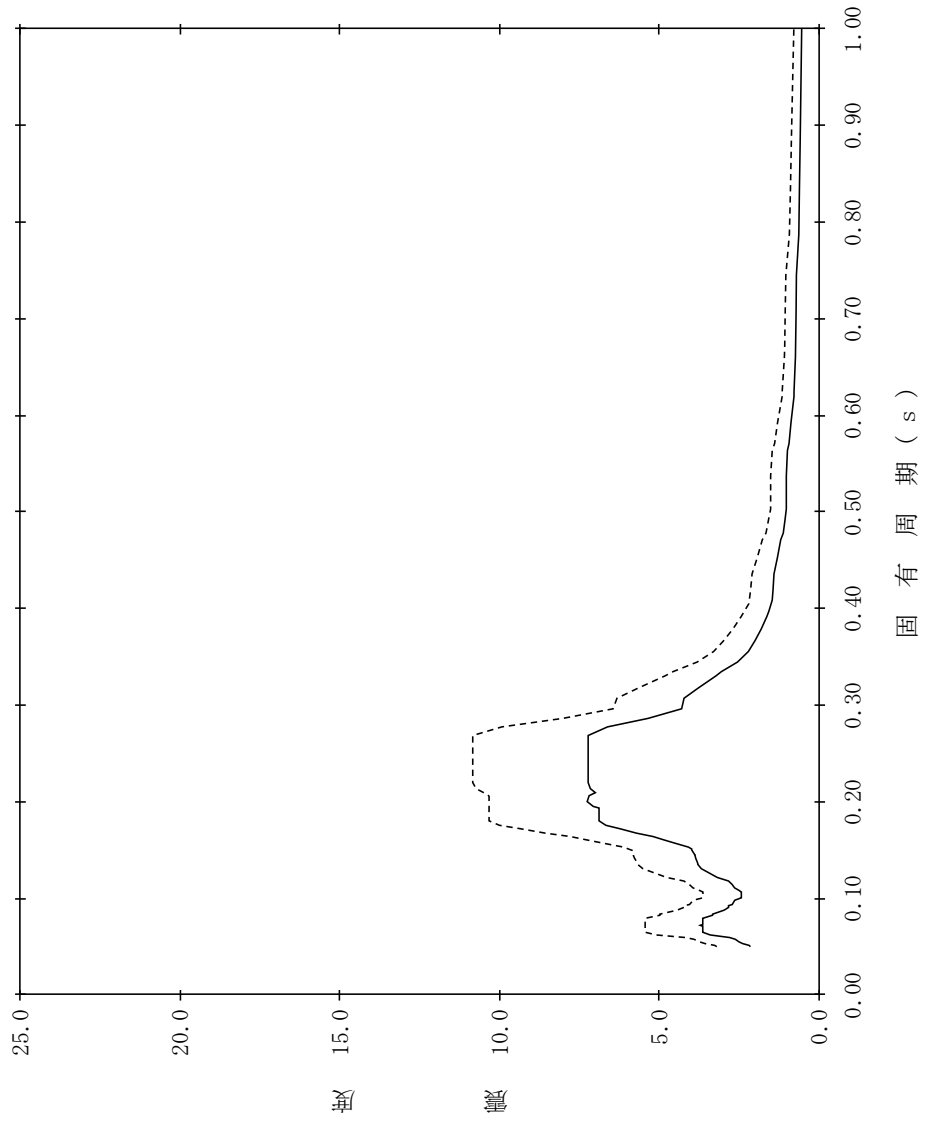
【NS2-RwB-SdNS-RwB7】

構造物名：廃棄物処理建物
標高：EL42.000m
減衰定数：4.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



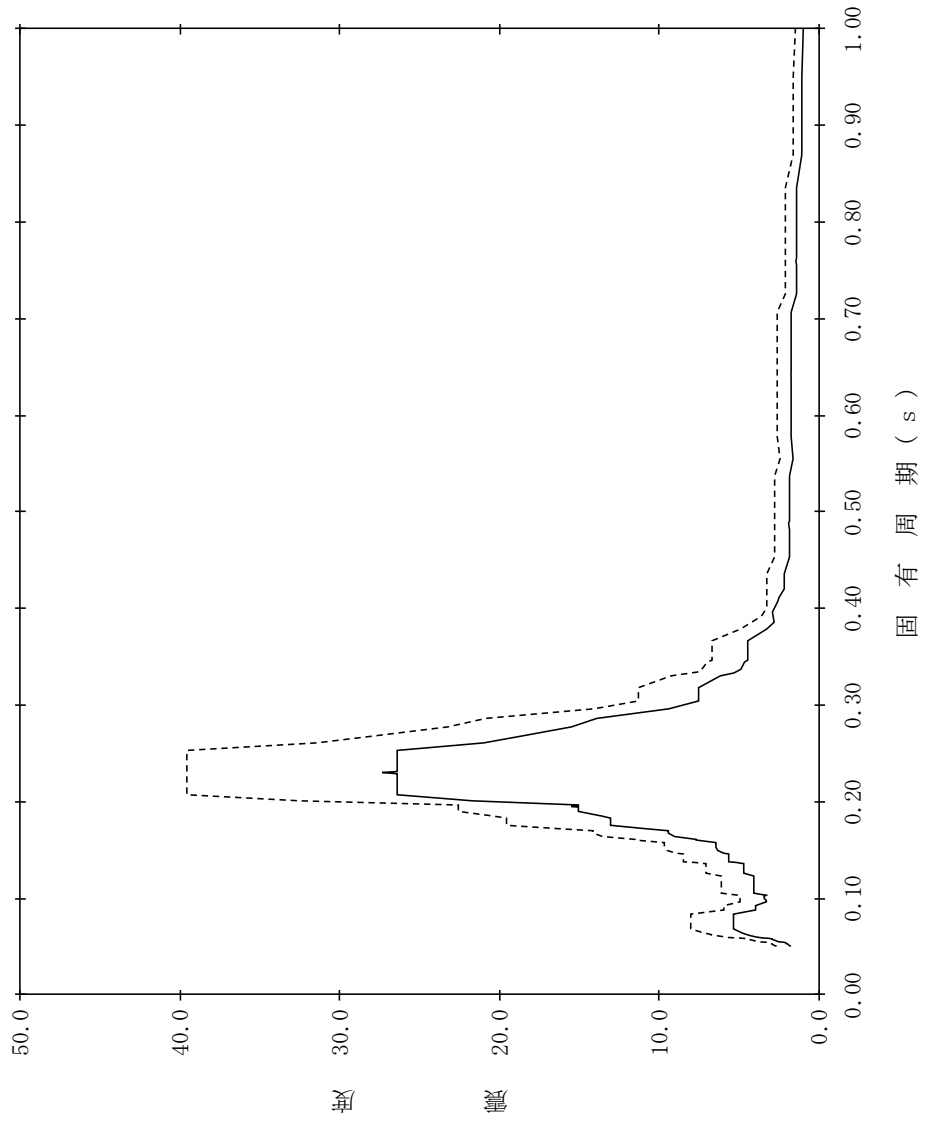
【NS2-RwB-SdNS-RwB8】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL42.000m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



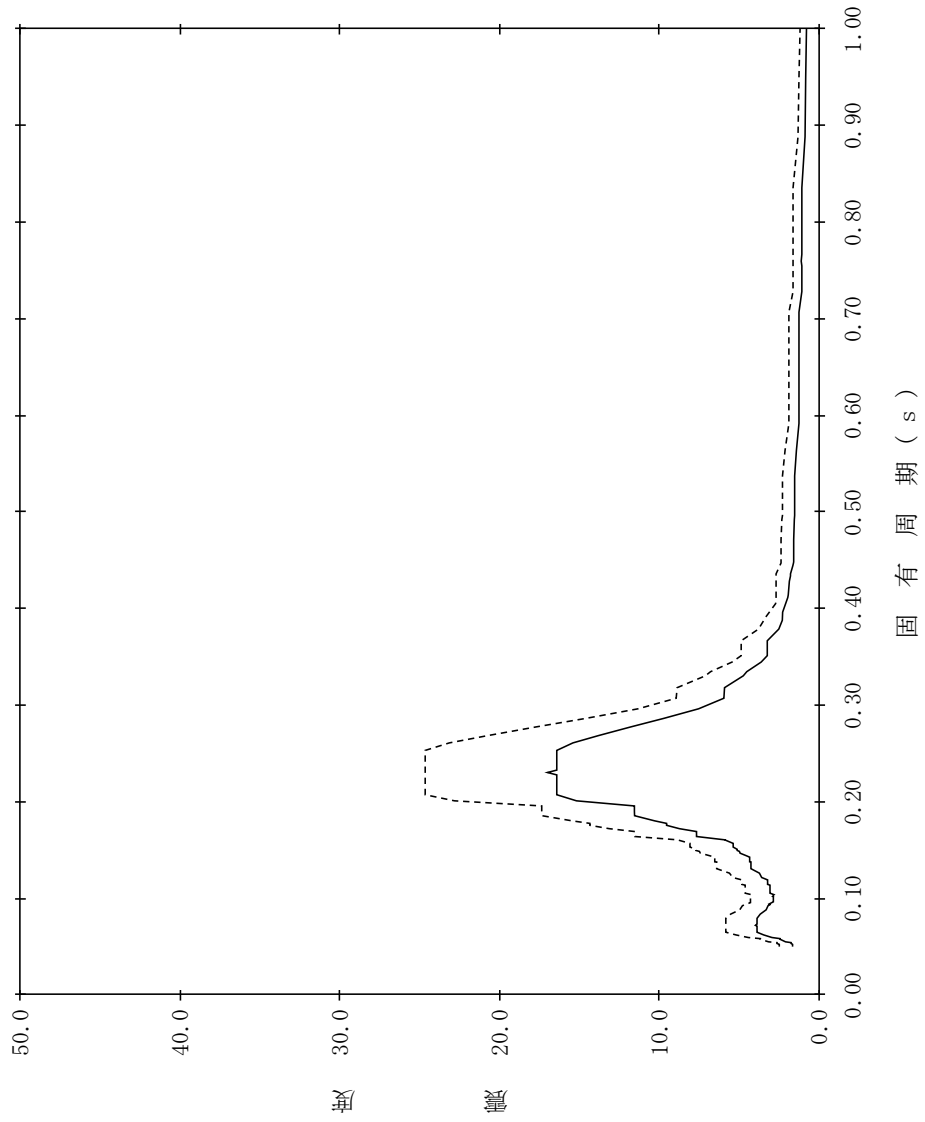
【NS2-RwB-SdNS-RwB9】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL37.500m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



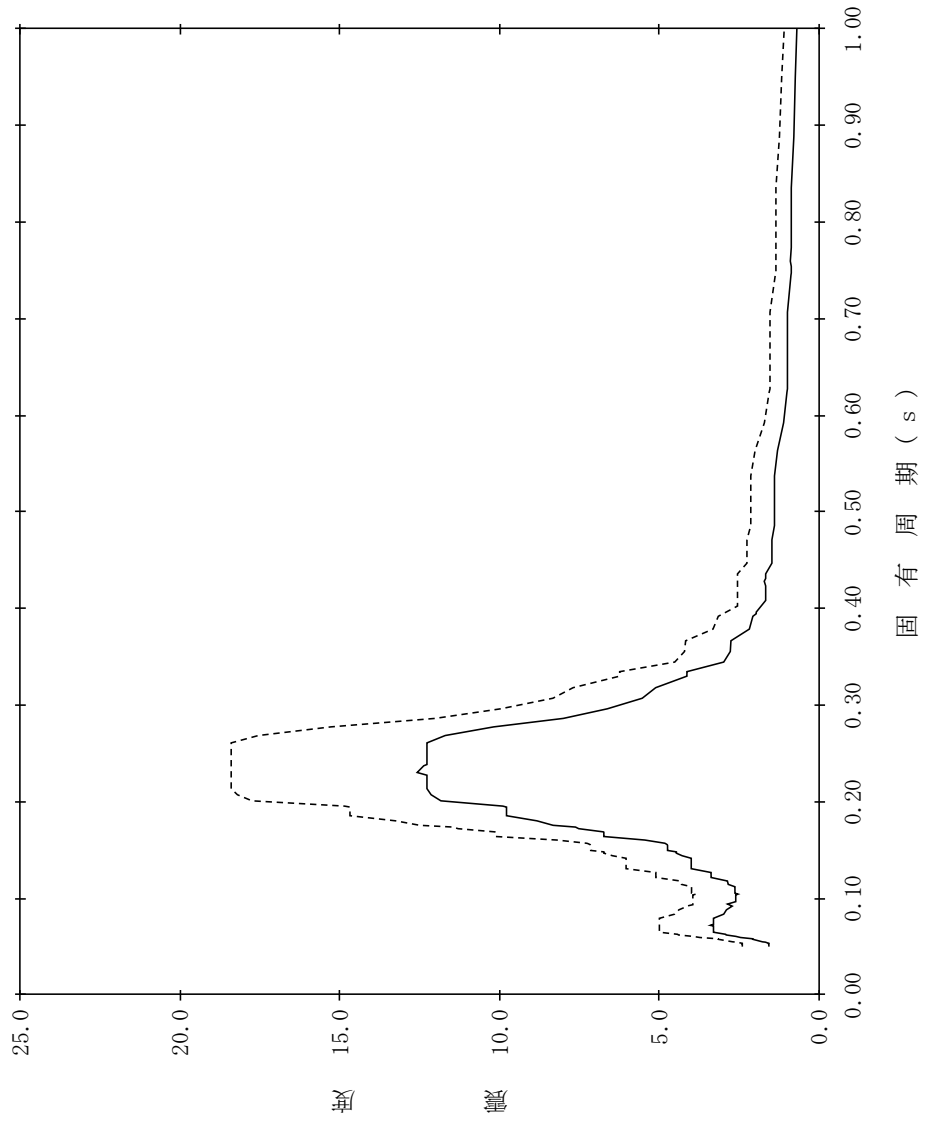
【NS2-RwB-SdNS-RwB10】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL37.500m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



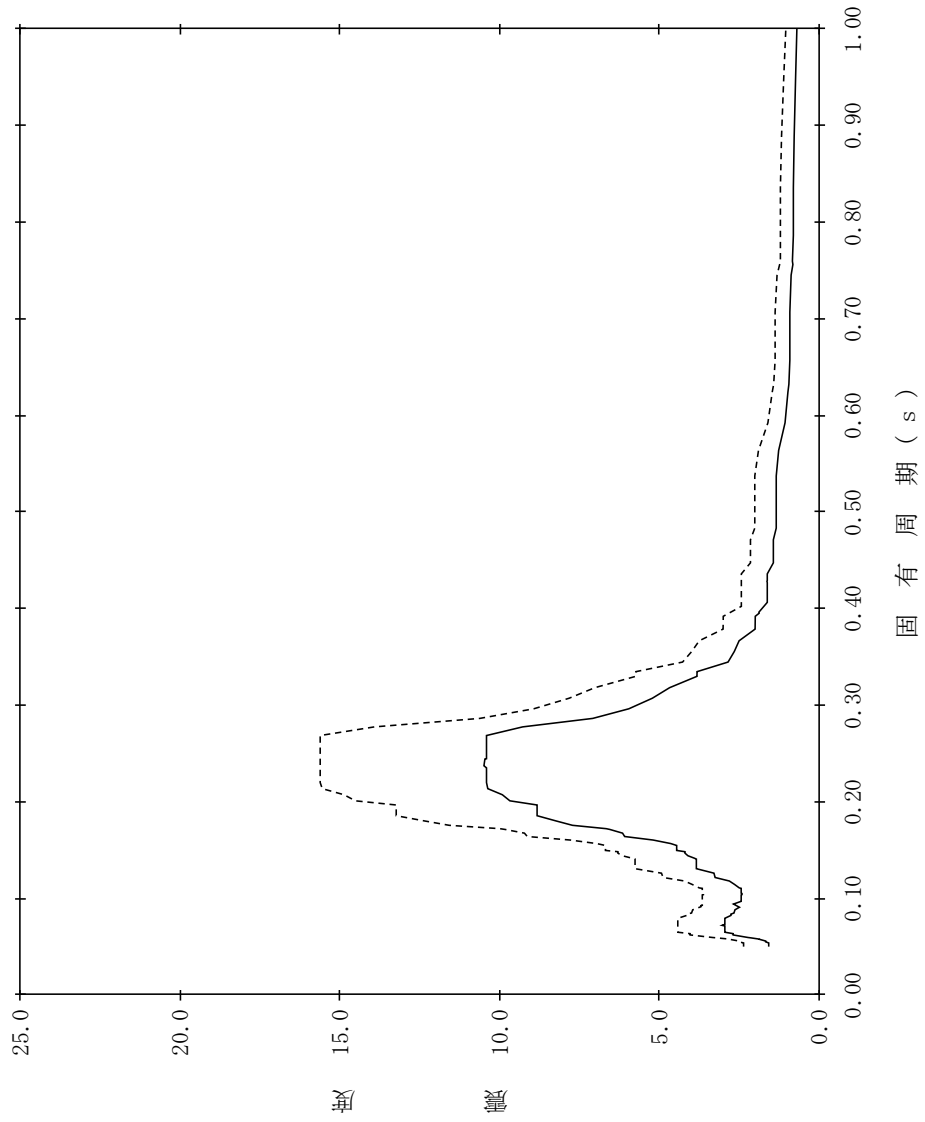
【NS2-RwB-SdNS-RwB11】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL37.500m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



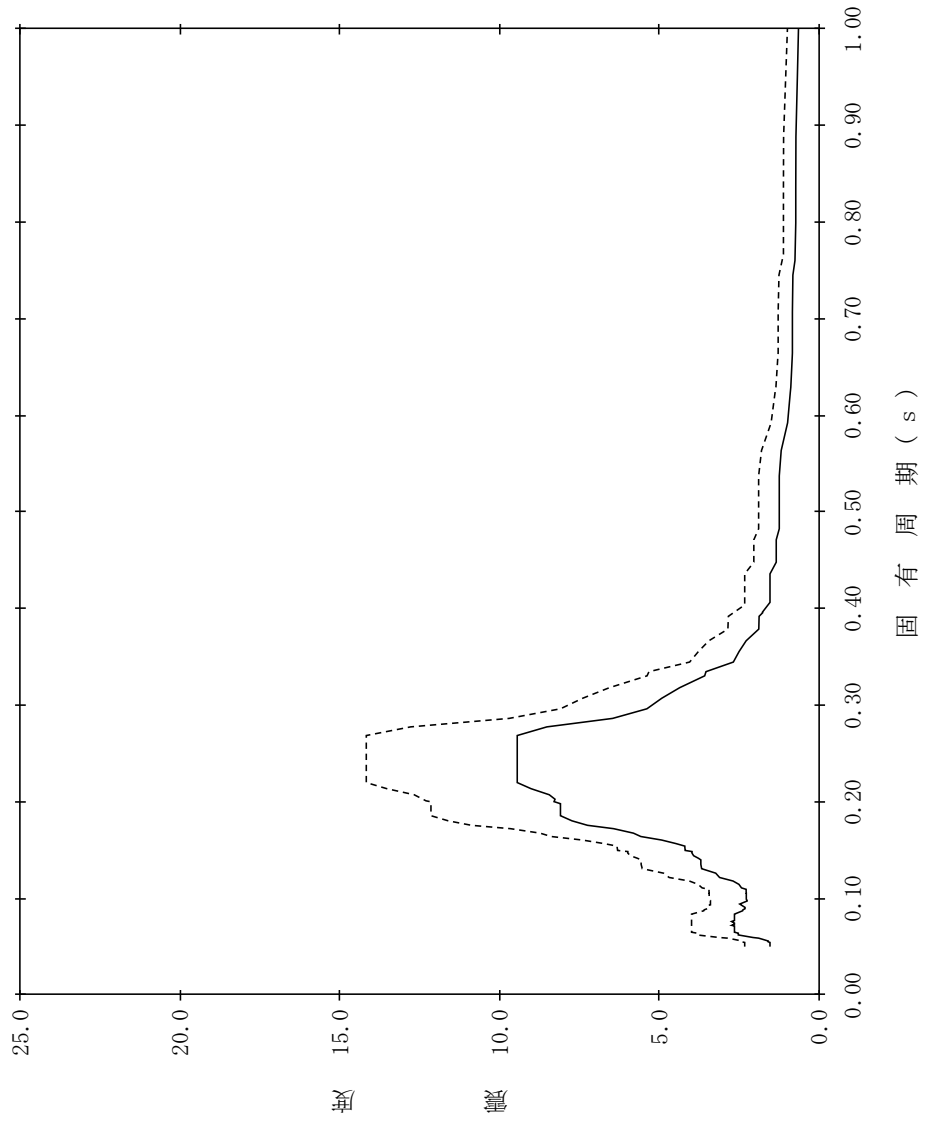
【NS2-RwB-SdNS-RwB12】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL37.500m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



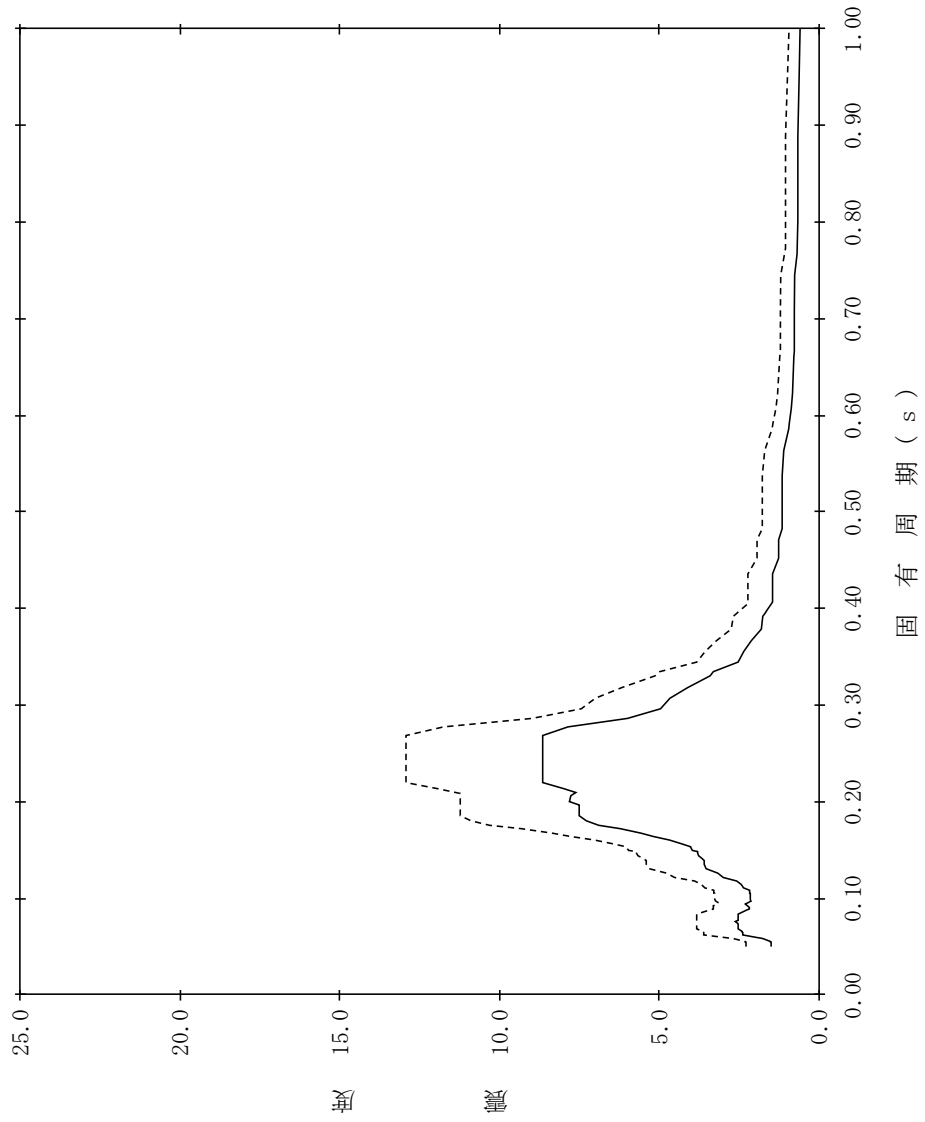
【NS2-RwB-SdNS-RwB13】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL37.500m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



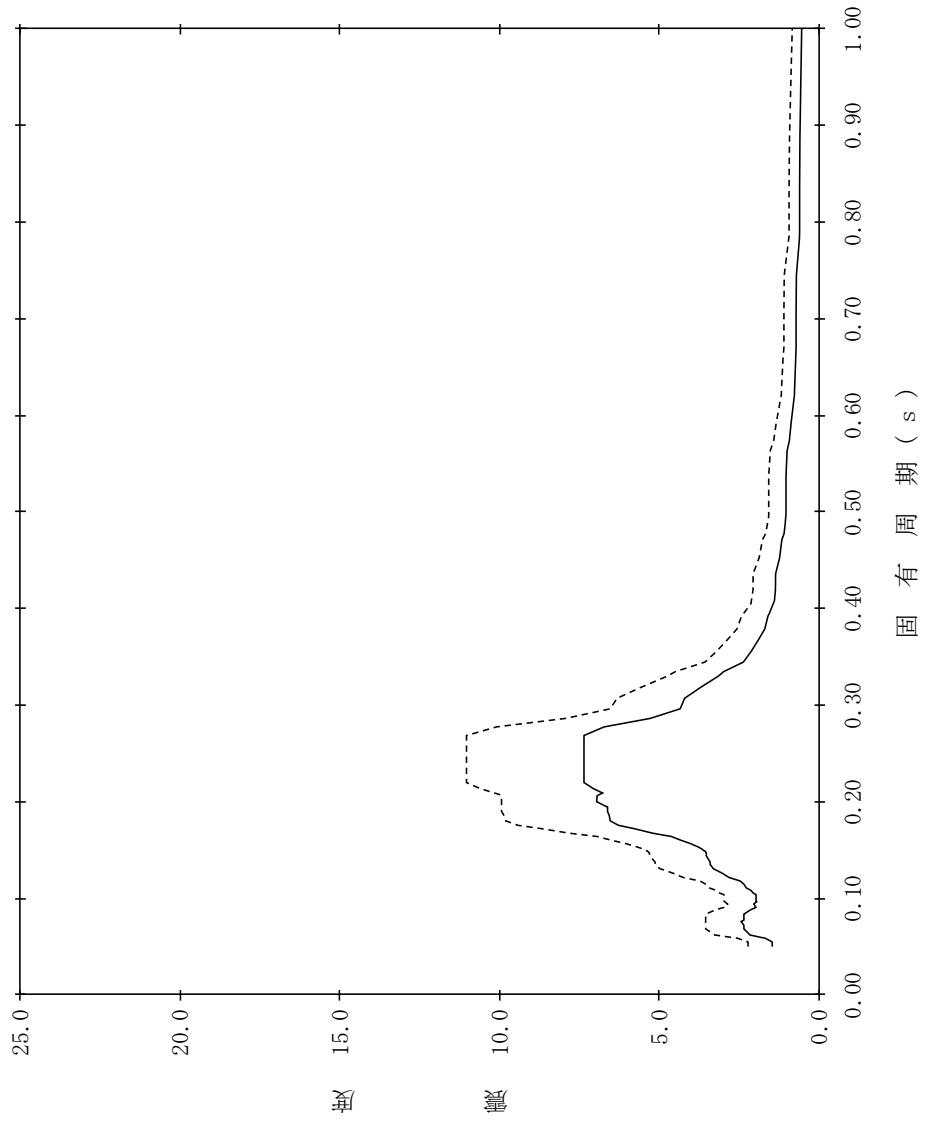
【NS2-RwB-SdNS-RwB14】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL37.500m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



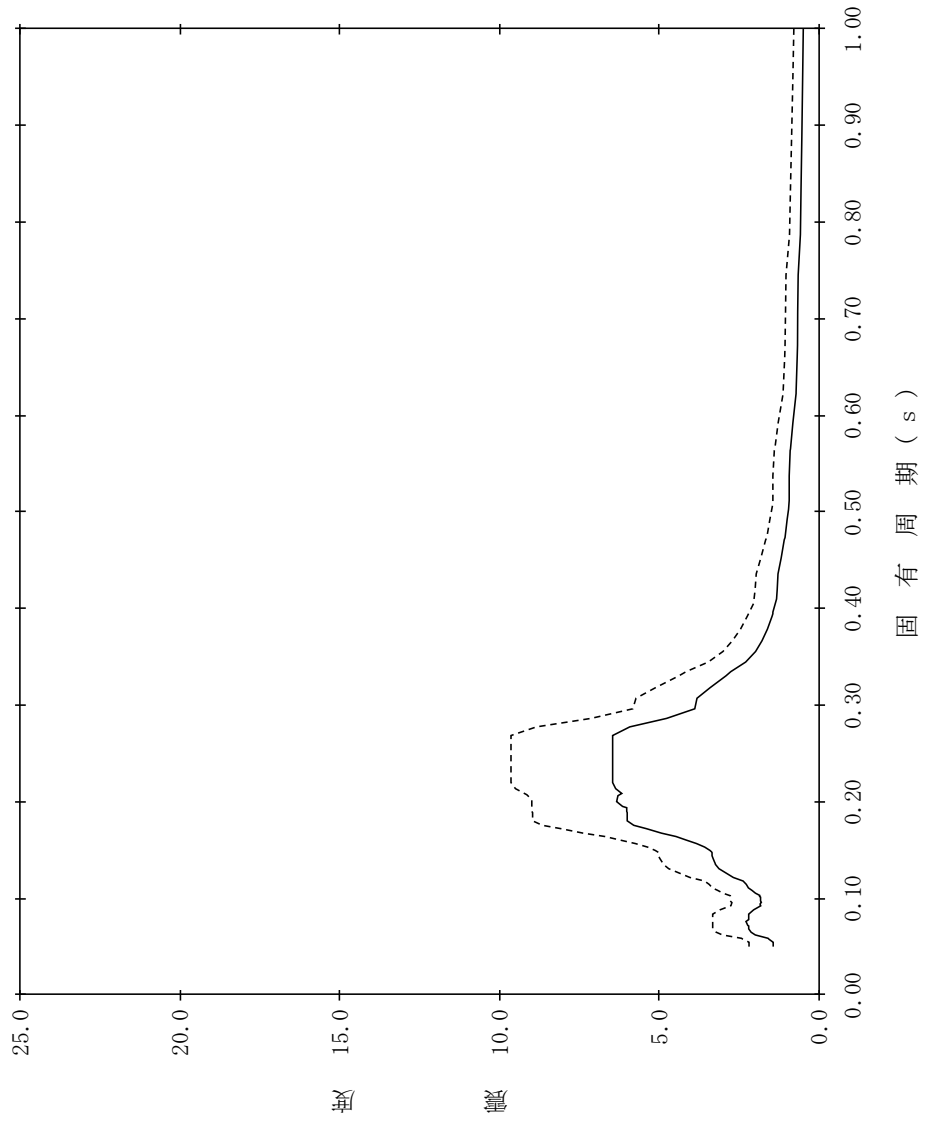
【NS2-RwB-SdNS-RwB15】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL37.500m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



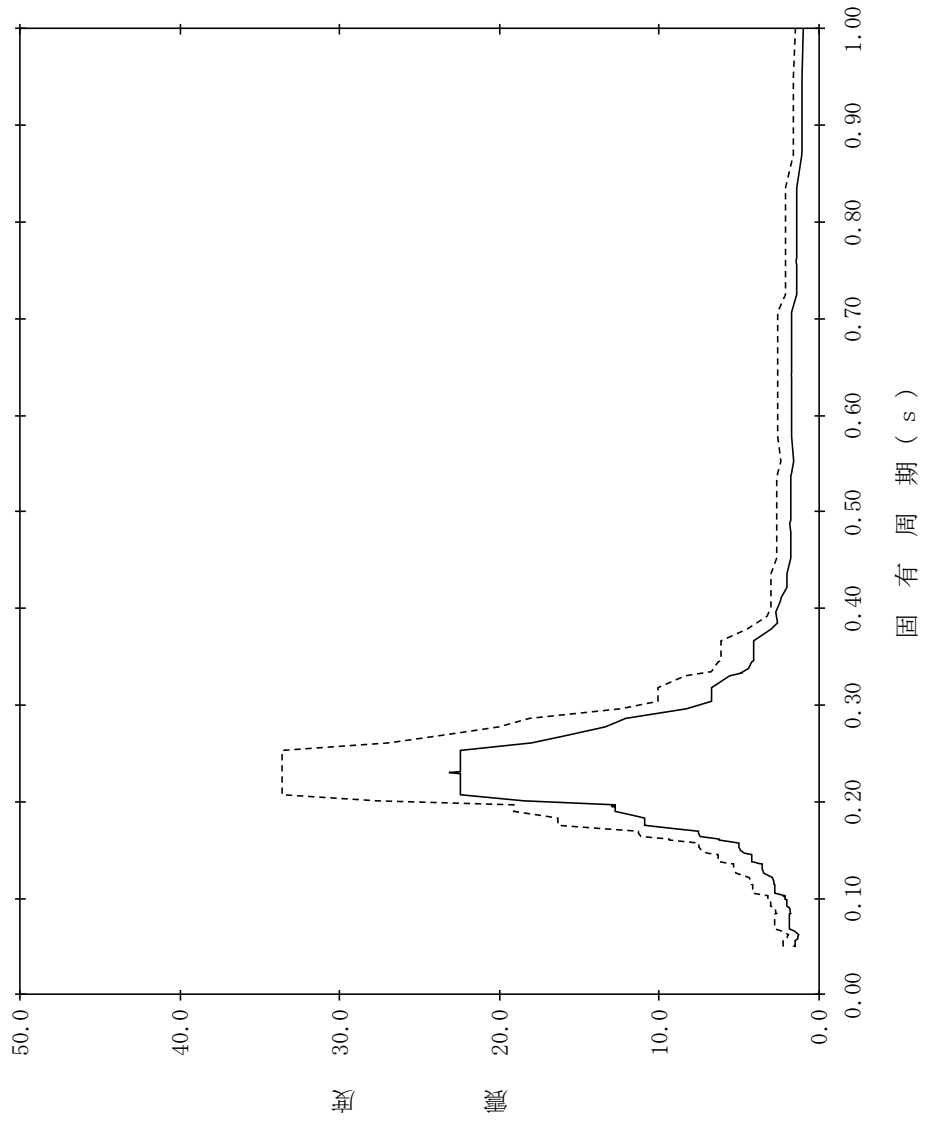
【NS2-RwB-SdNS-RwB16】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL37.500m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



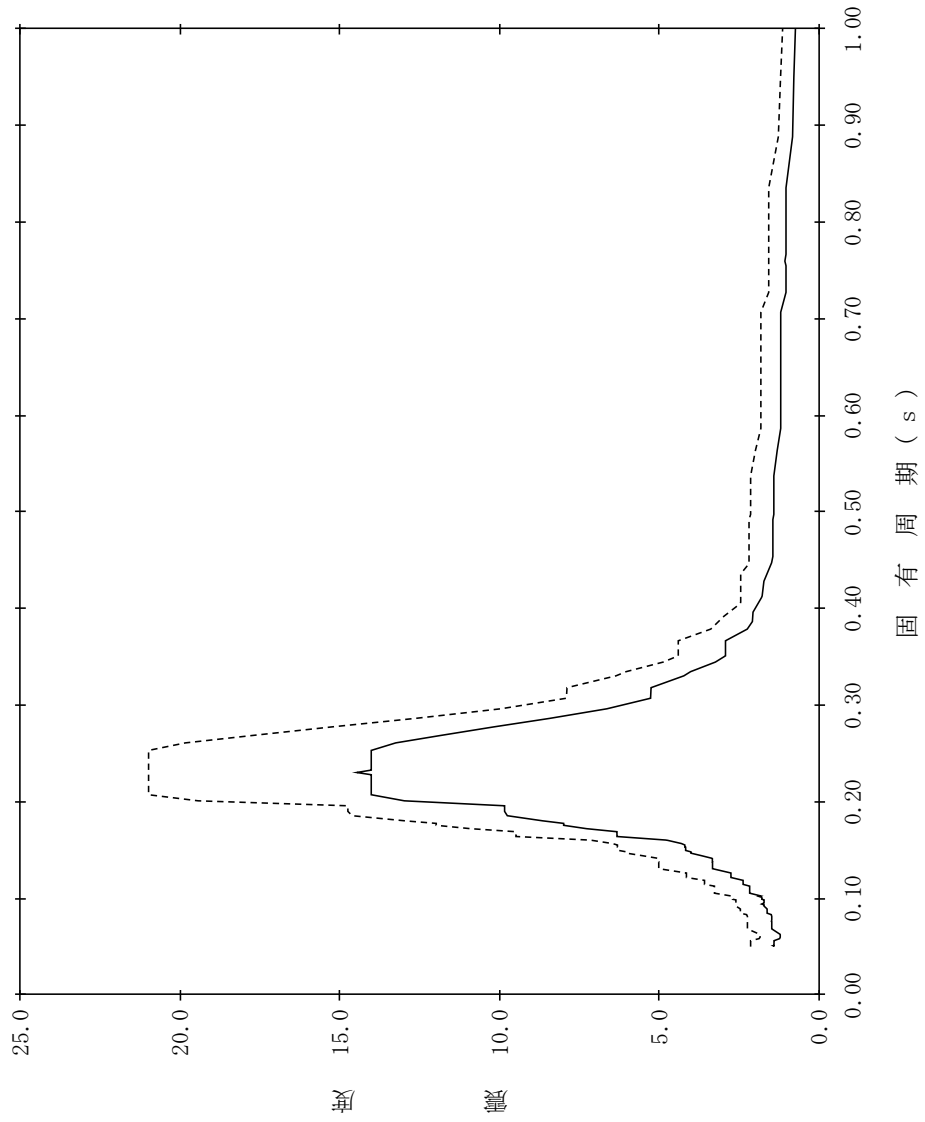
【NS2-RwB-SdNS-RwB17】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL32.000m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



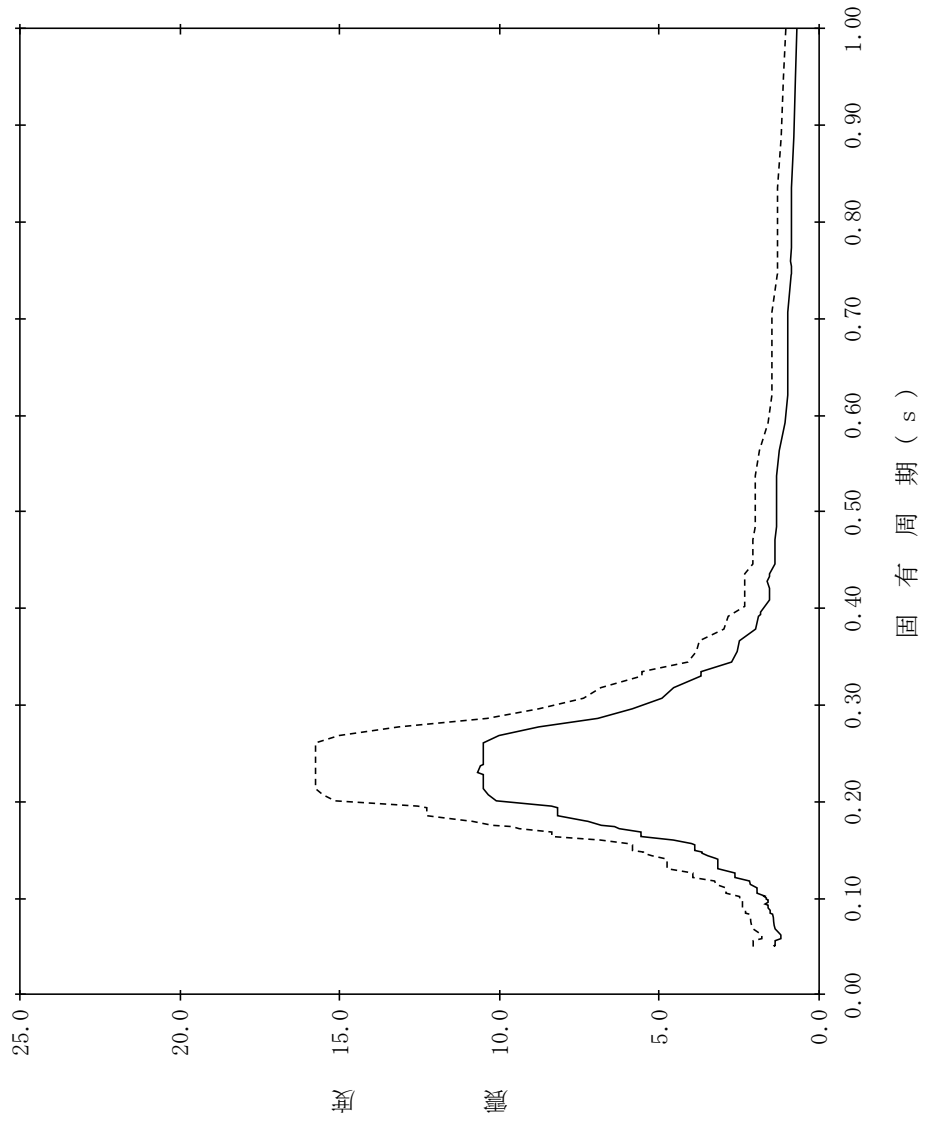
【NS2-RwB-SdNS-RwB18】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL32.000m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



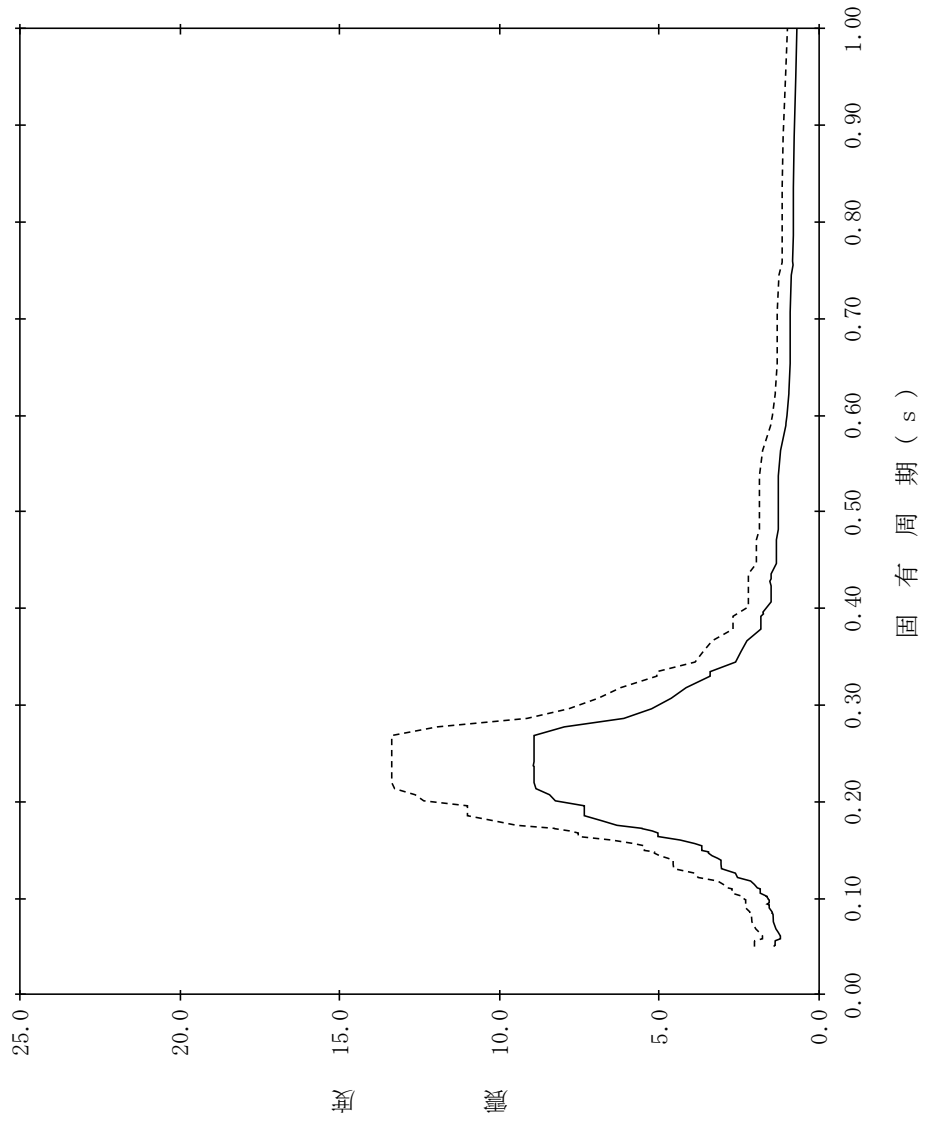
【NS2-RwB-SdNS-RwB19】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL32.000m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



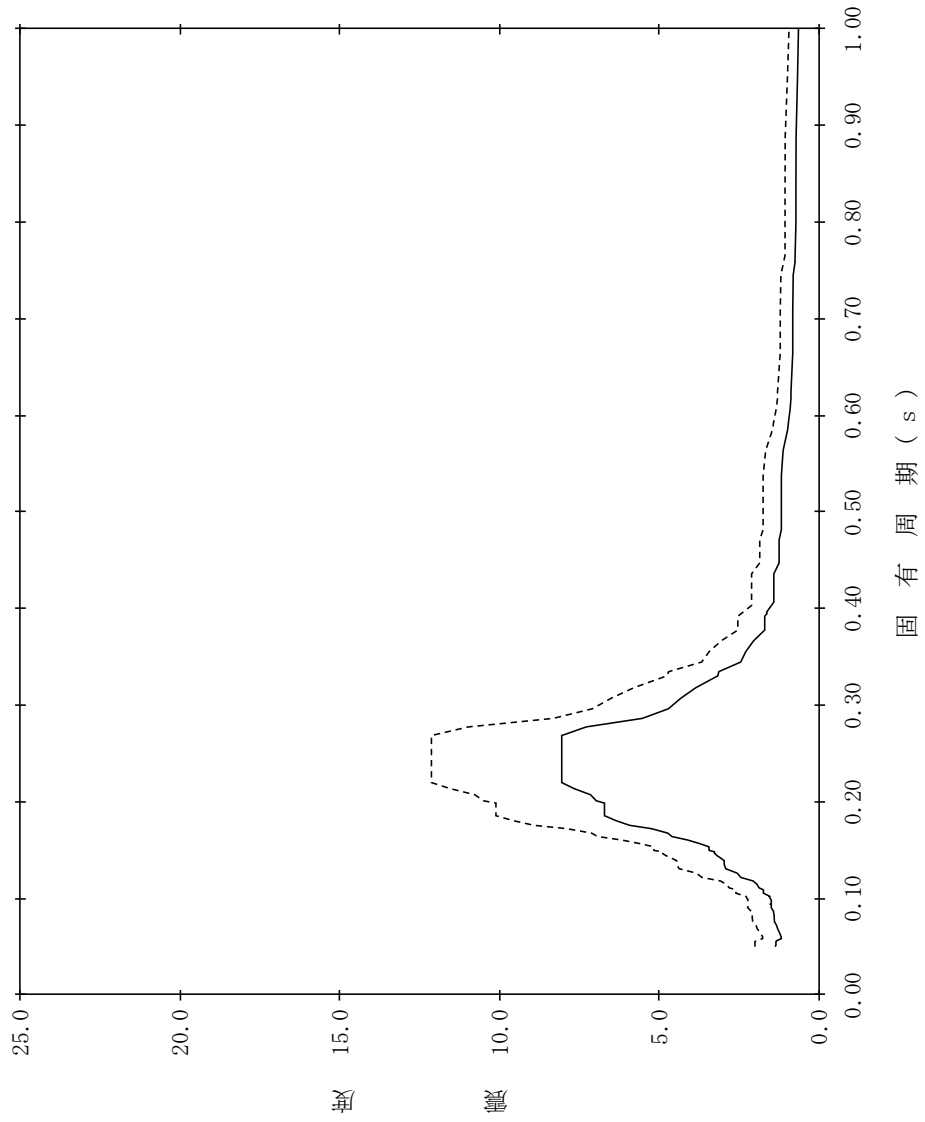
【NS2-RwB-SdNS-RwB20】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL32.000m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



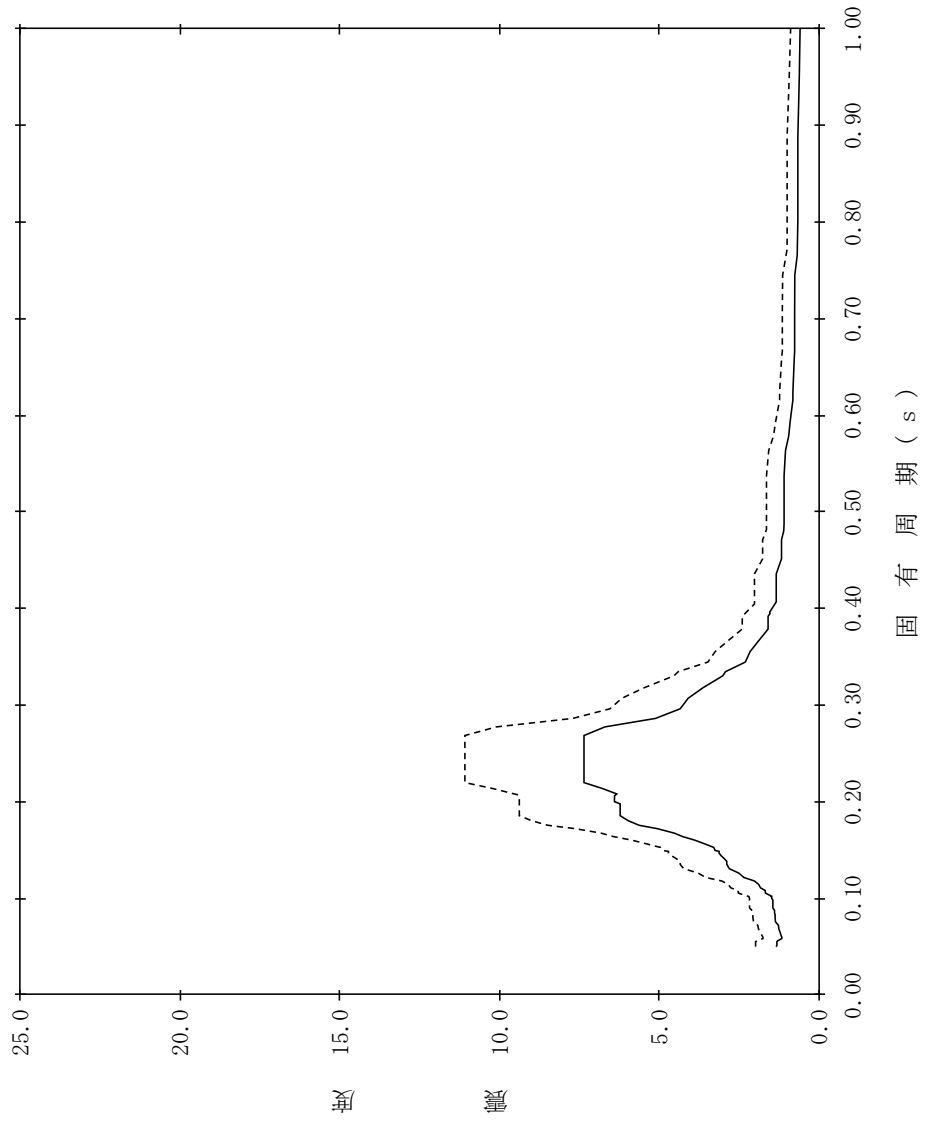
【NS2-RwB-SdNS-RwB21】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL32.000m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



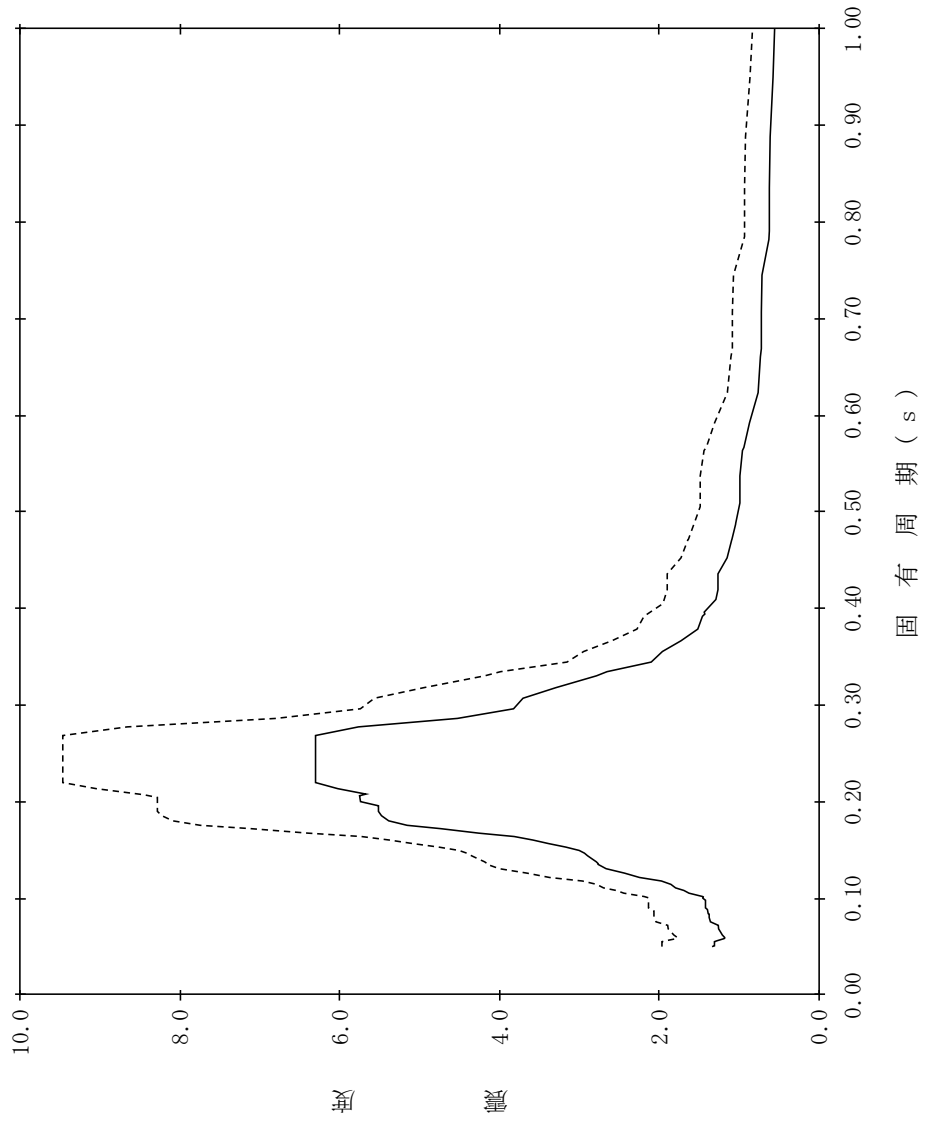
【NS2-RwB-SdNS-RwB22】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL32.000m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



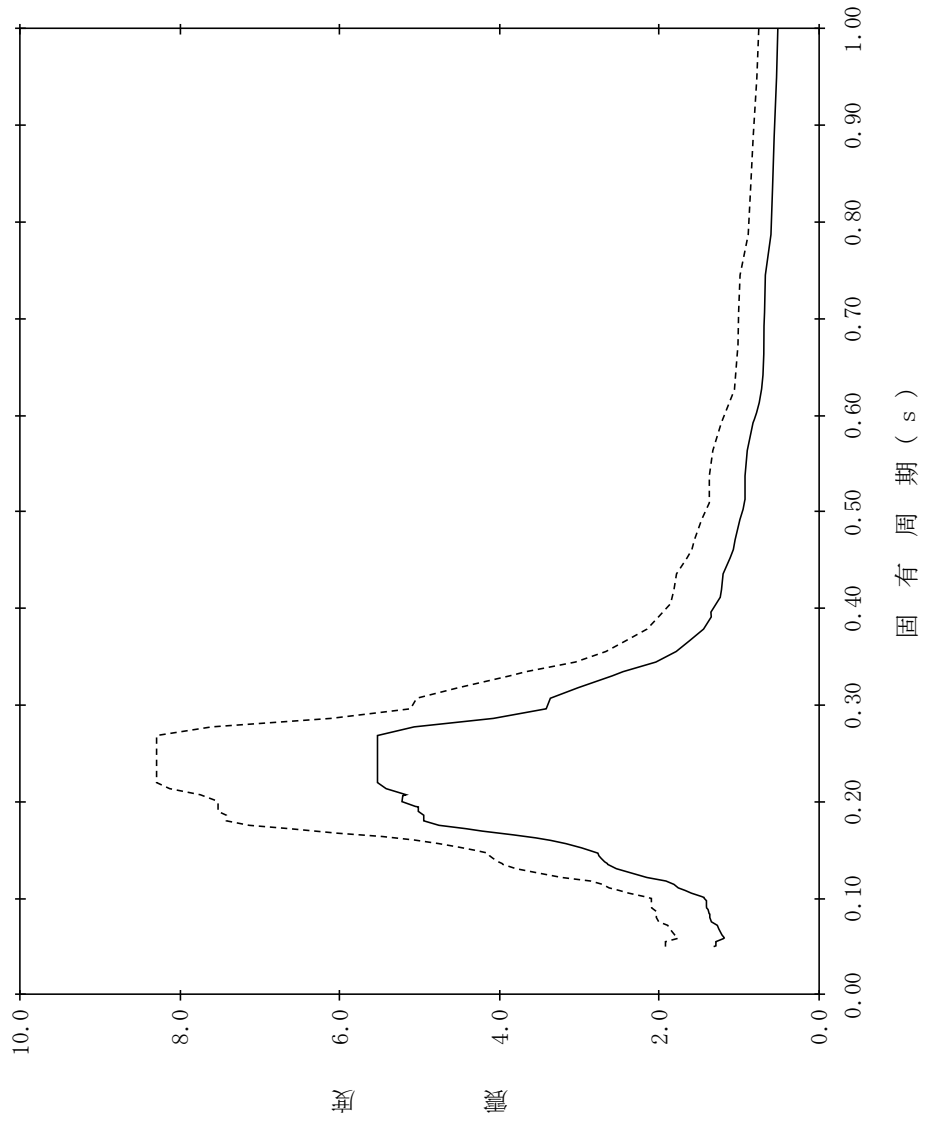
【NS2-RwB-SdNS-RwB23】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL32.000m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



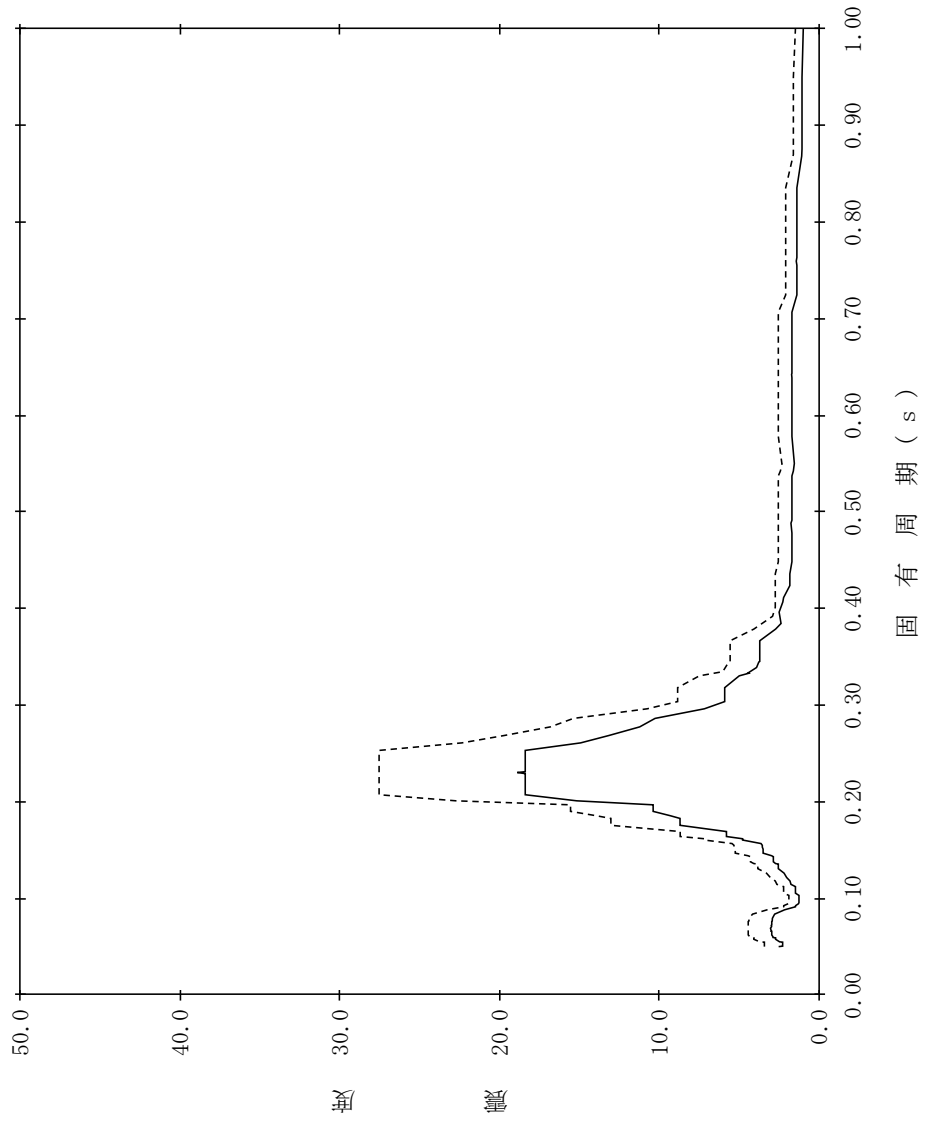
【NS2-RwB-SdNS-RwB24】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL32.000m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



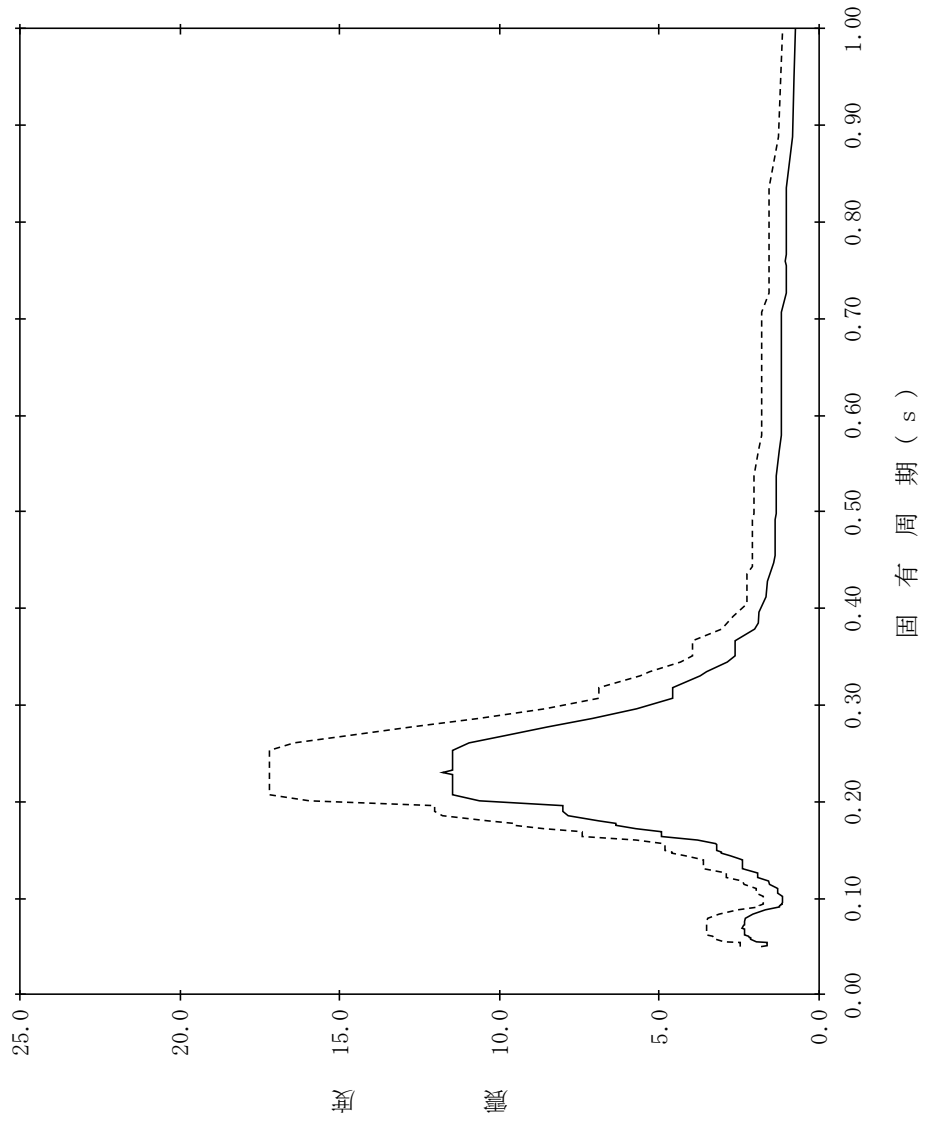
【NS2-RwB-SdNS-RwB25】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL26.700m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



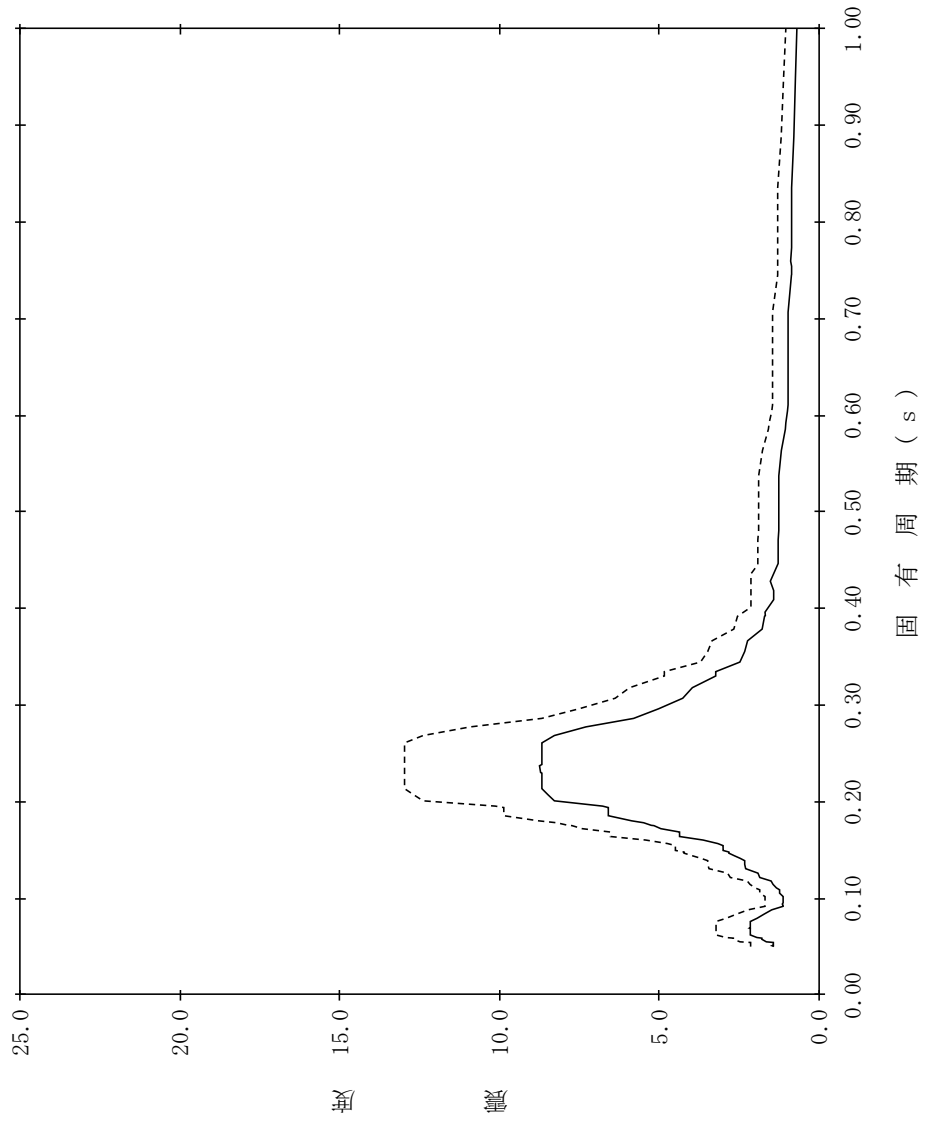
【NS2-RwB-SdNS-RwB26】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL26.700m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



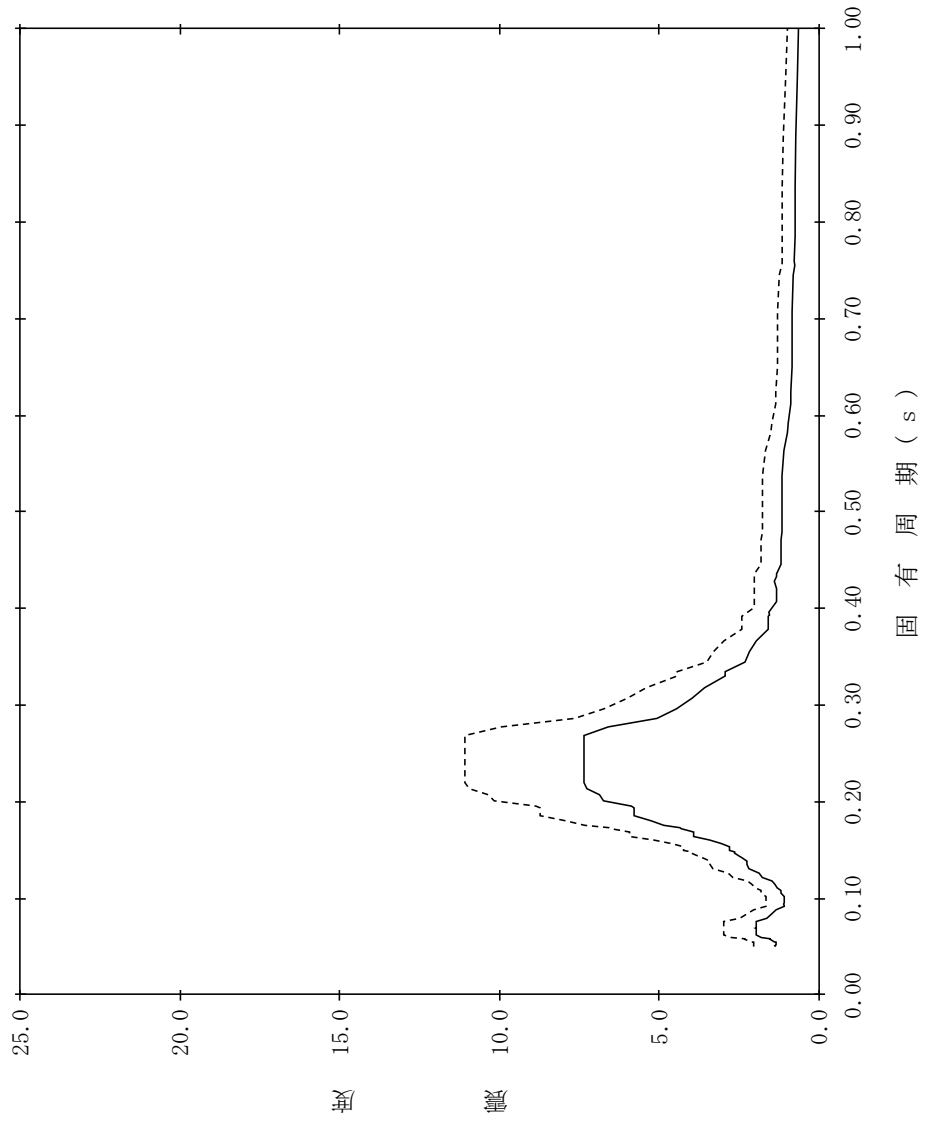
【NS2-RwB-SdNS-RwB27】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL26.700m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



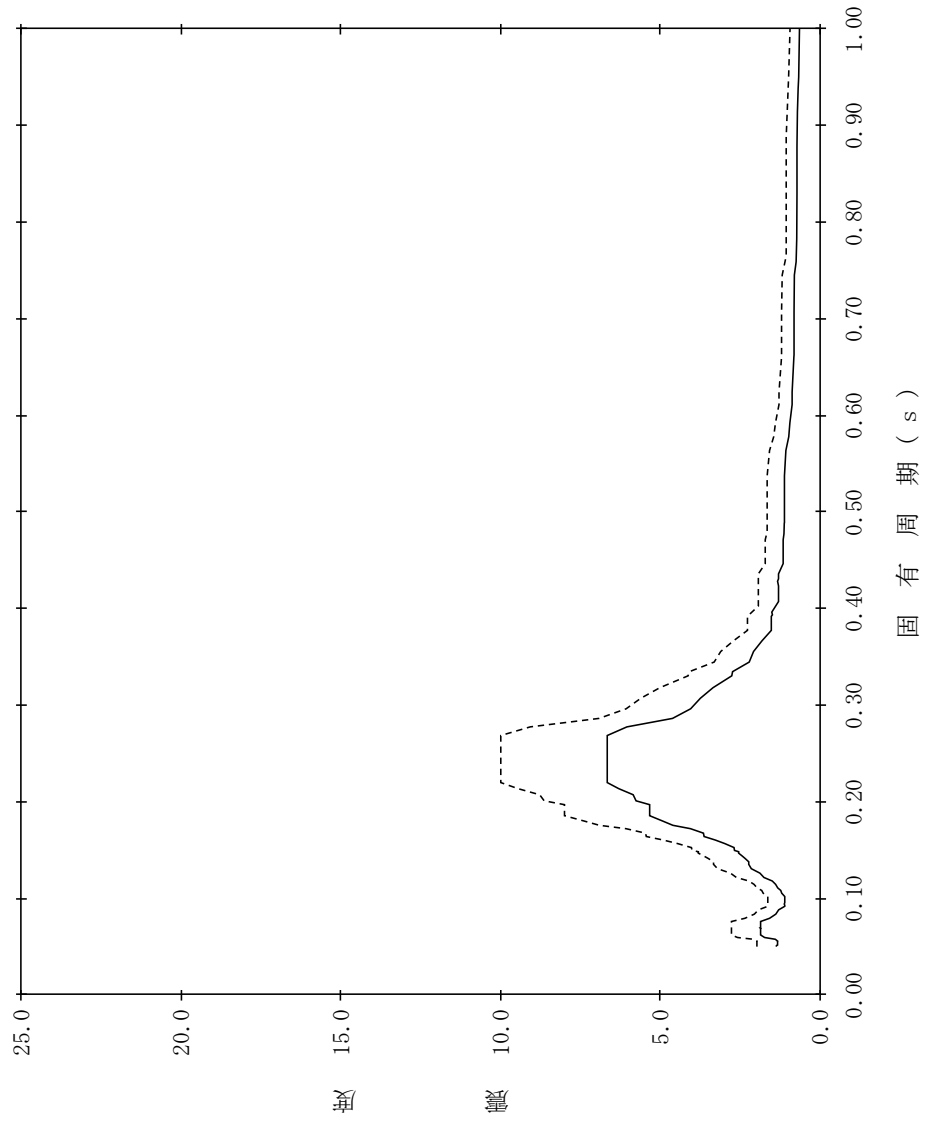
【NS2-RwB-SdNS-RwB28】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL26.700m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



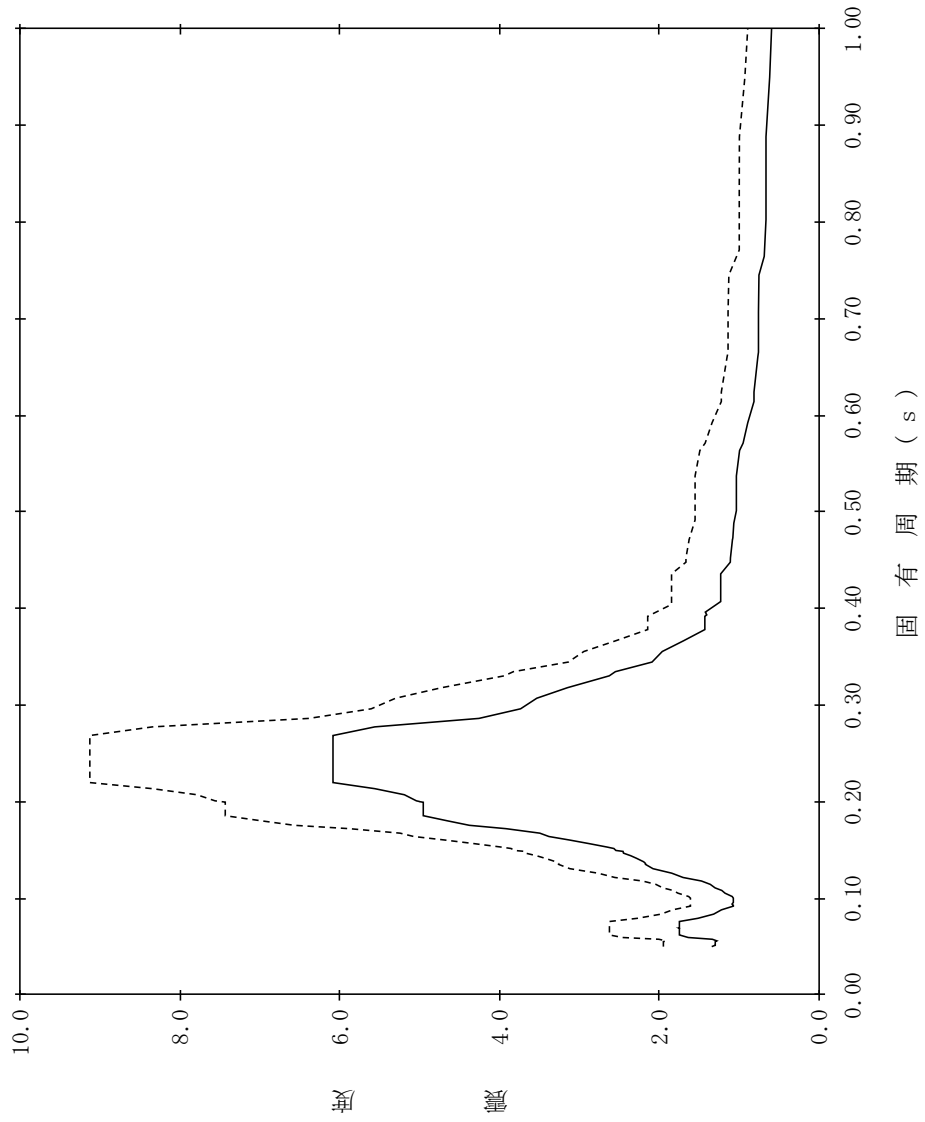
【NS2-RwB-SdNS-RwB29】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL26.700m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



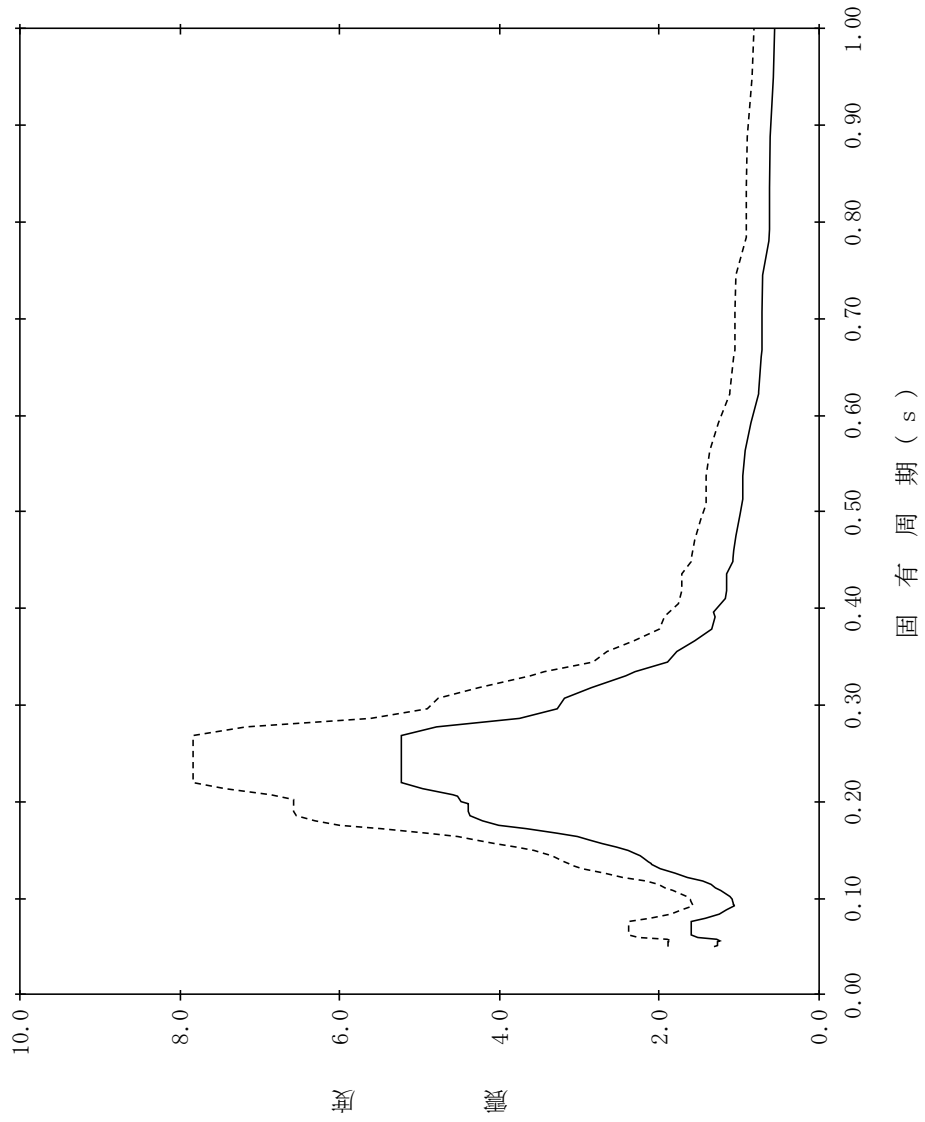
【NS2-RwB-SdNS-RwB30】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL26.700m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



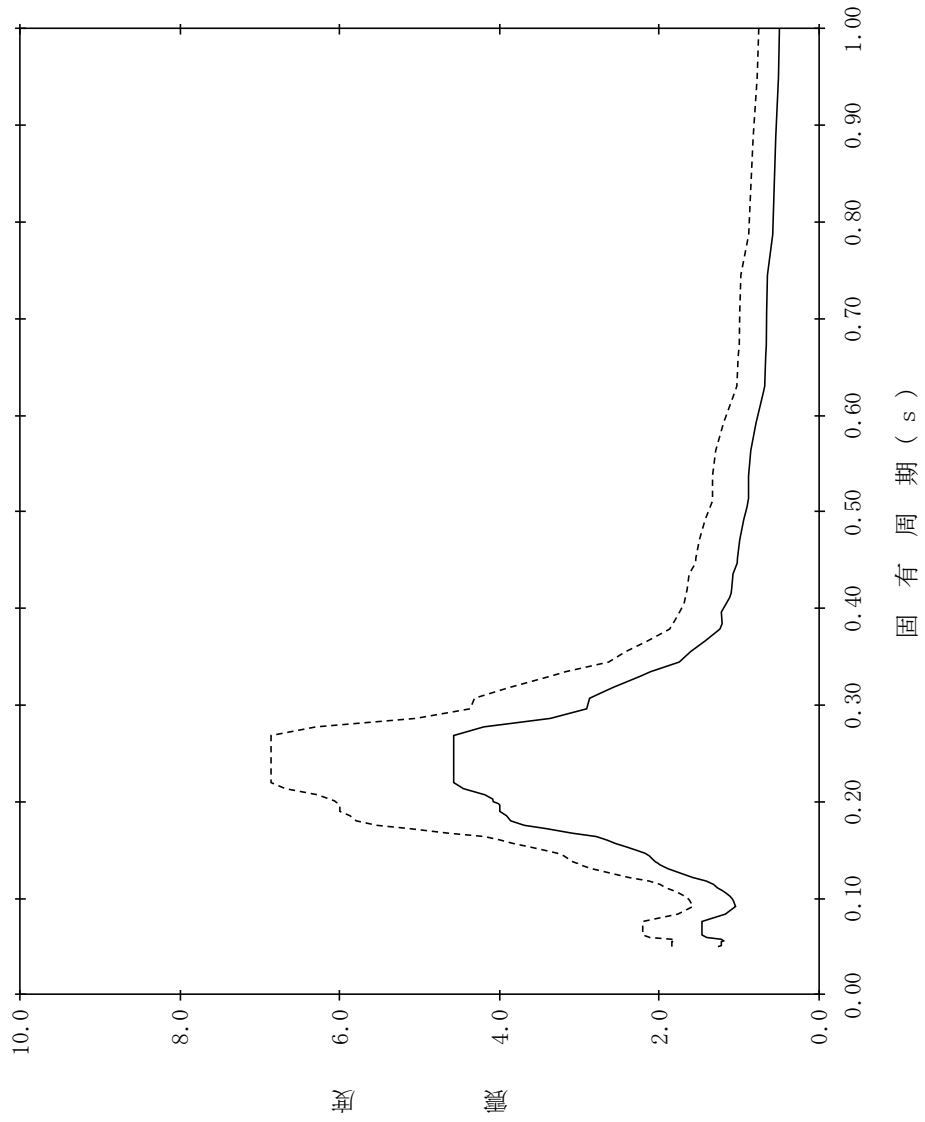
【NS2-RwB-SdNS-RwB31】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL26.700m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



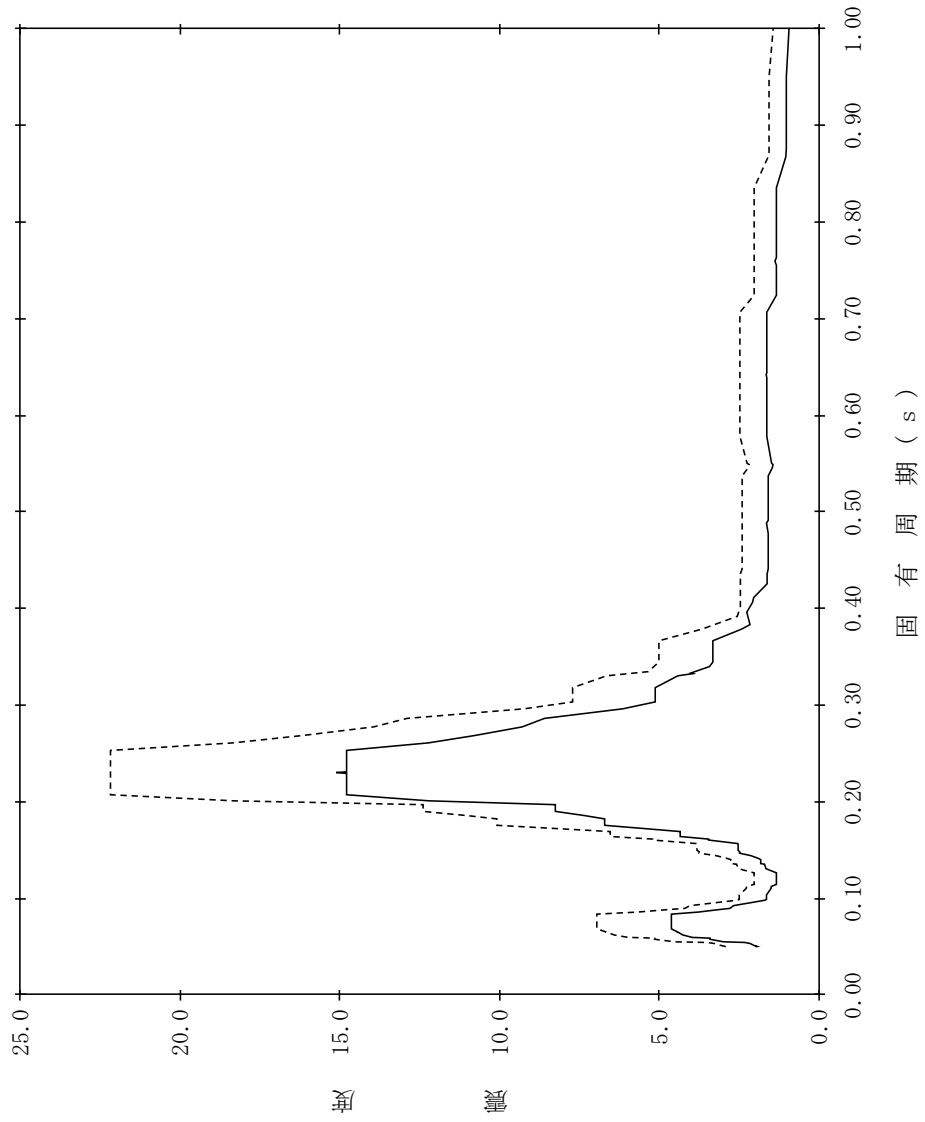
【NS2-RwB-SdNS-RwB32】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL26.700m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



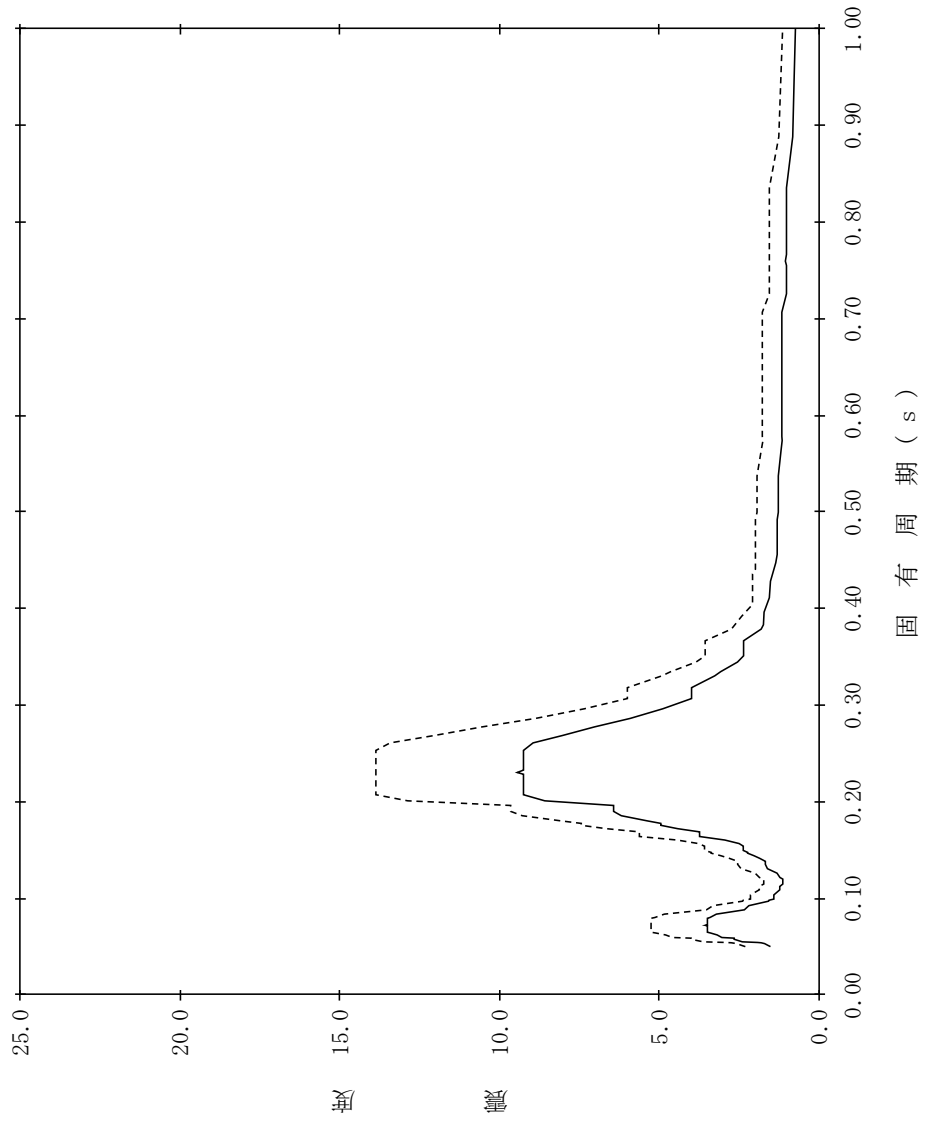
【NS2-RwB-SdNS-RwB33】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL22.100m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



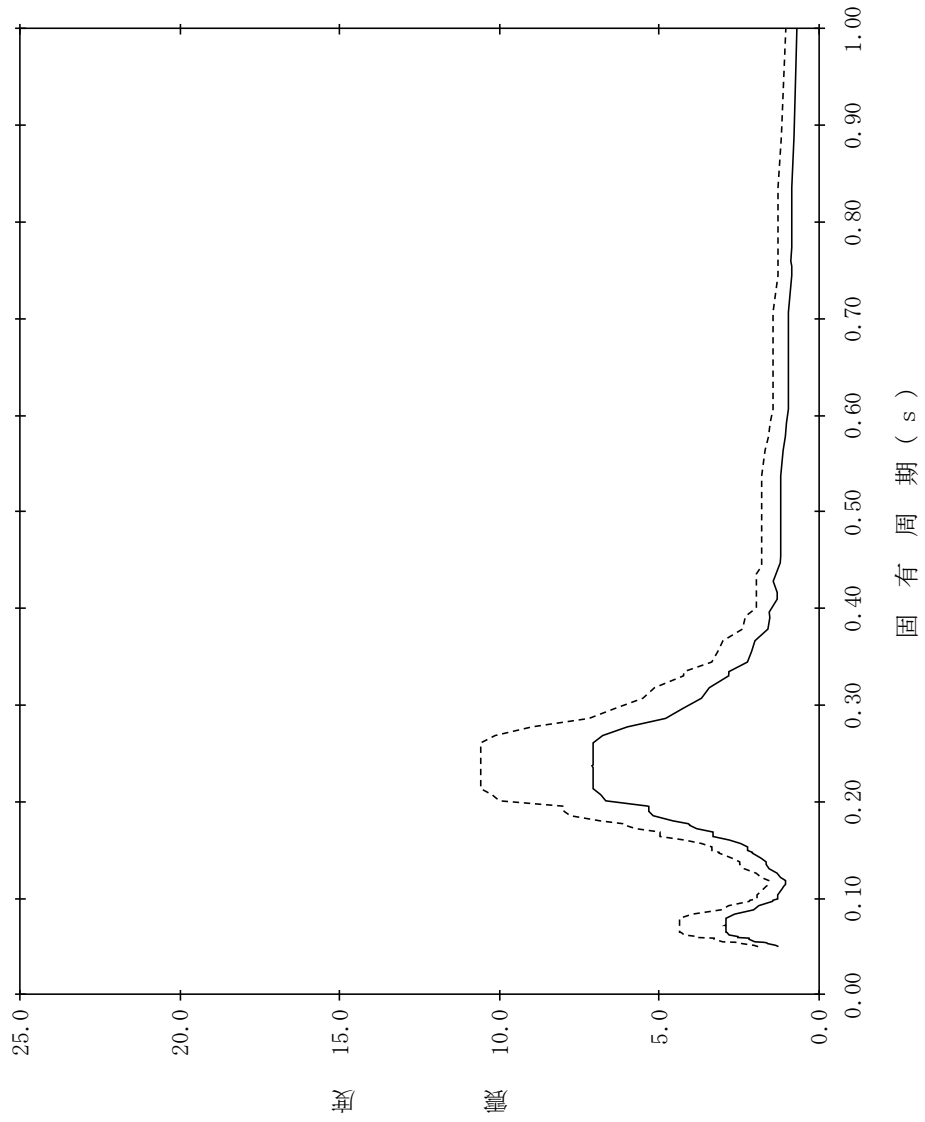
【NS2-RwB-SdNS-RwB34】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL22.100m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



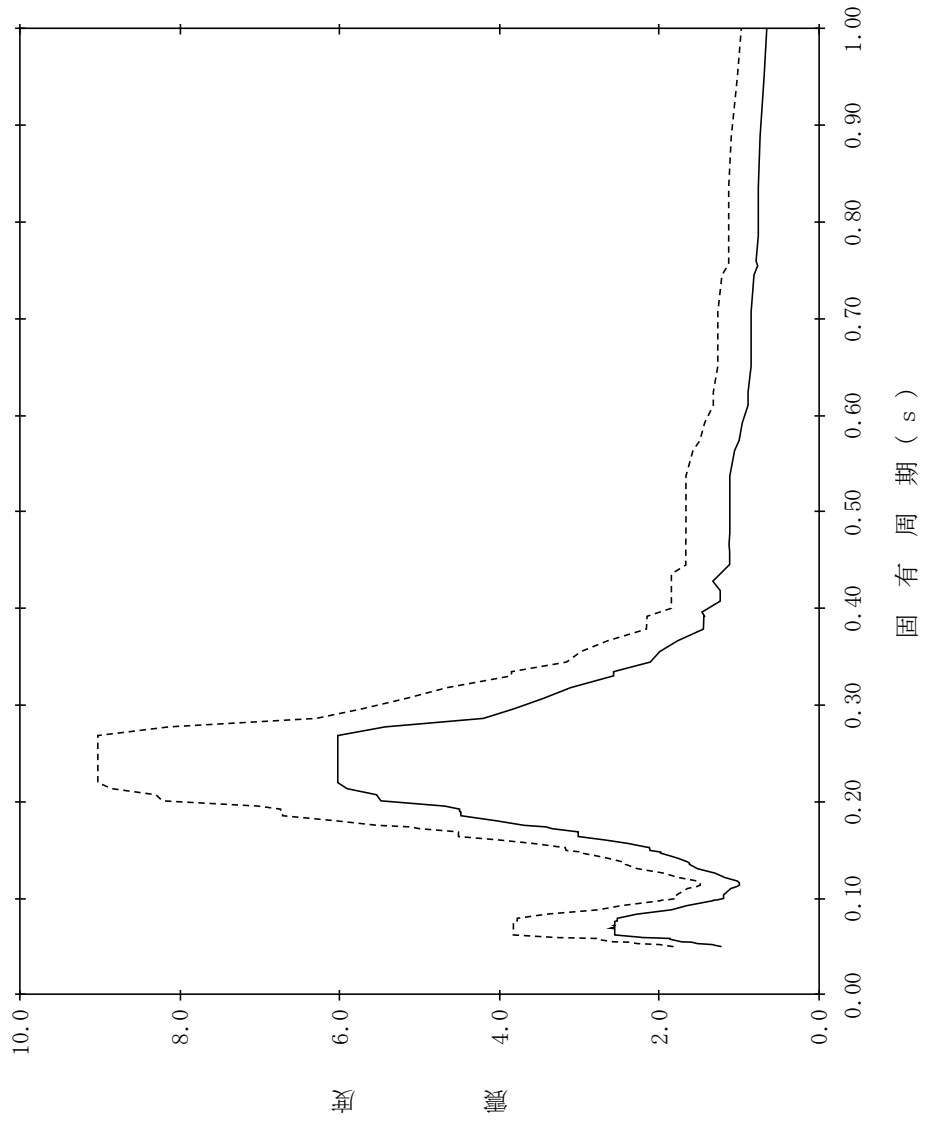
【NS2-RwB-SdNS-RwB35】

構造物名：廃棄物処理建物
標高：EL22.100m
減衰定数：1.5%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



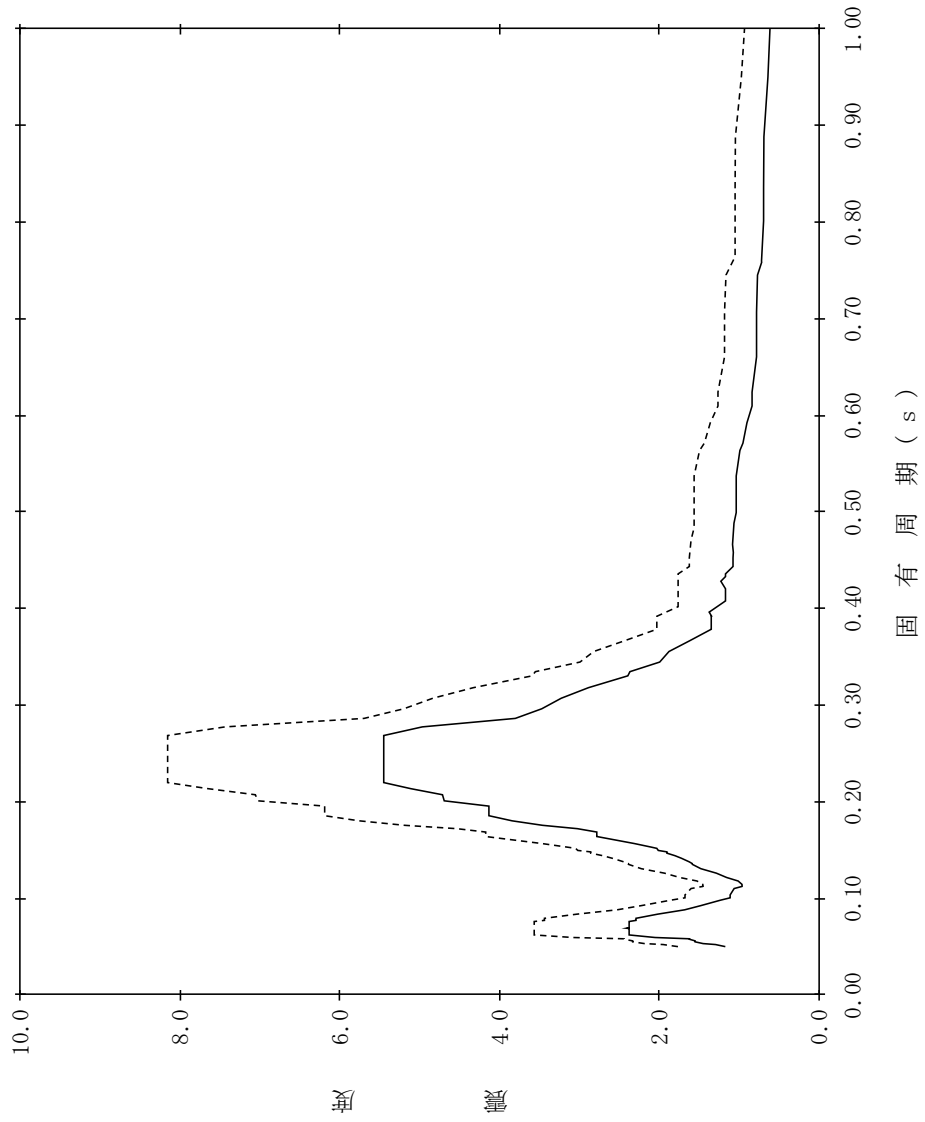
【NS2-RwB-SdNS-RwB36】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL22.100m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



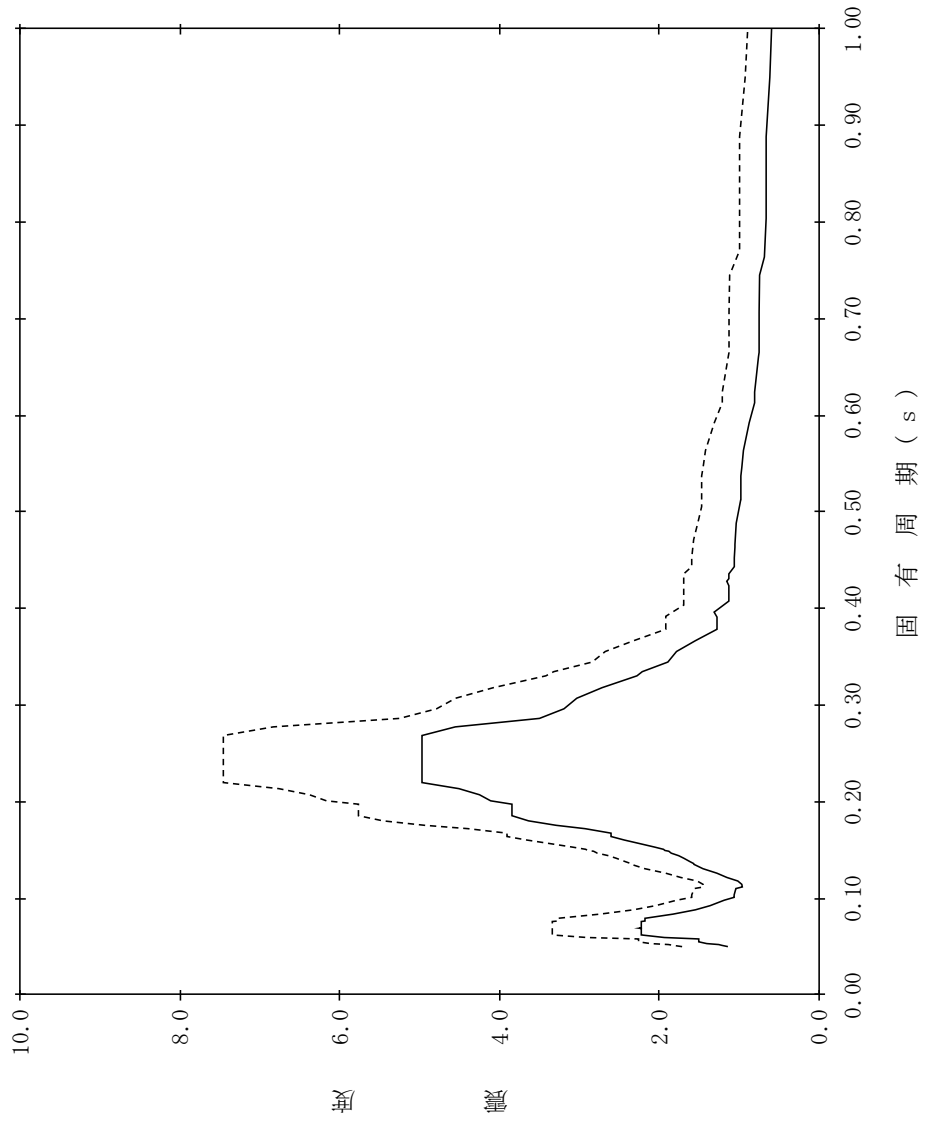
【NS2-RwB-SdNS-RwB37】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL22.100m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



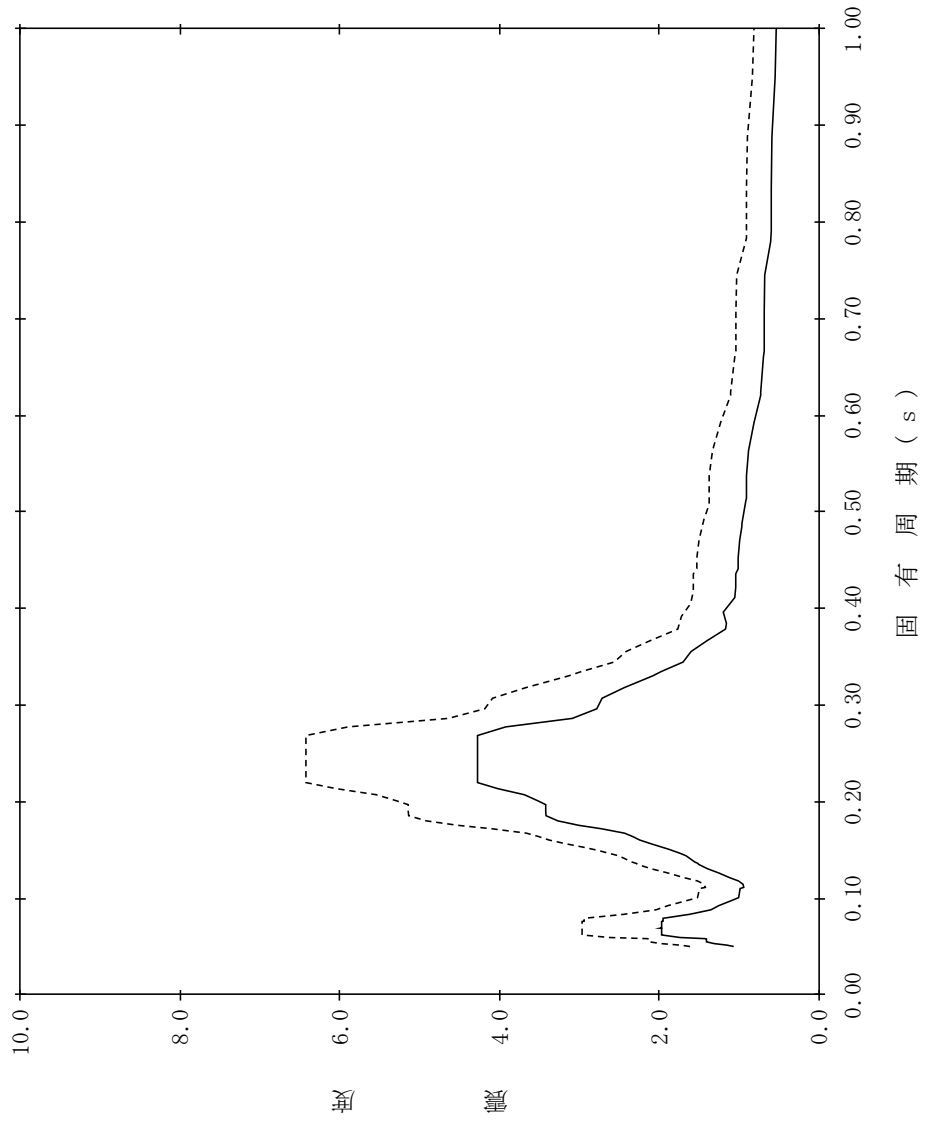
【NS2-RwB-SdNS-RwB38】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL22.100m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



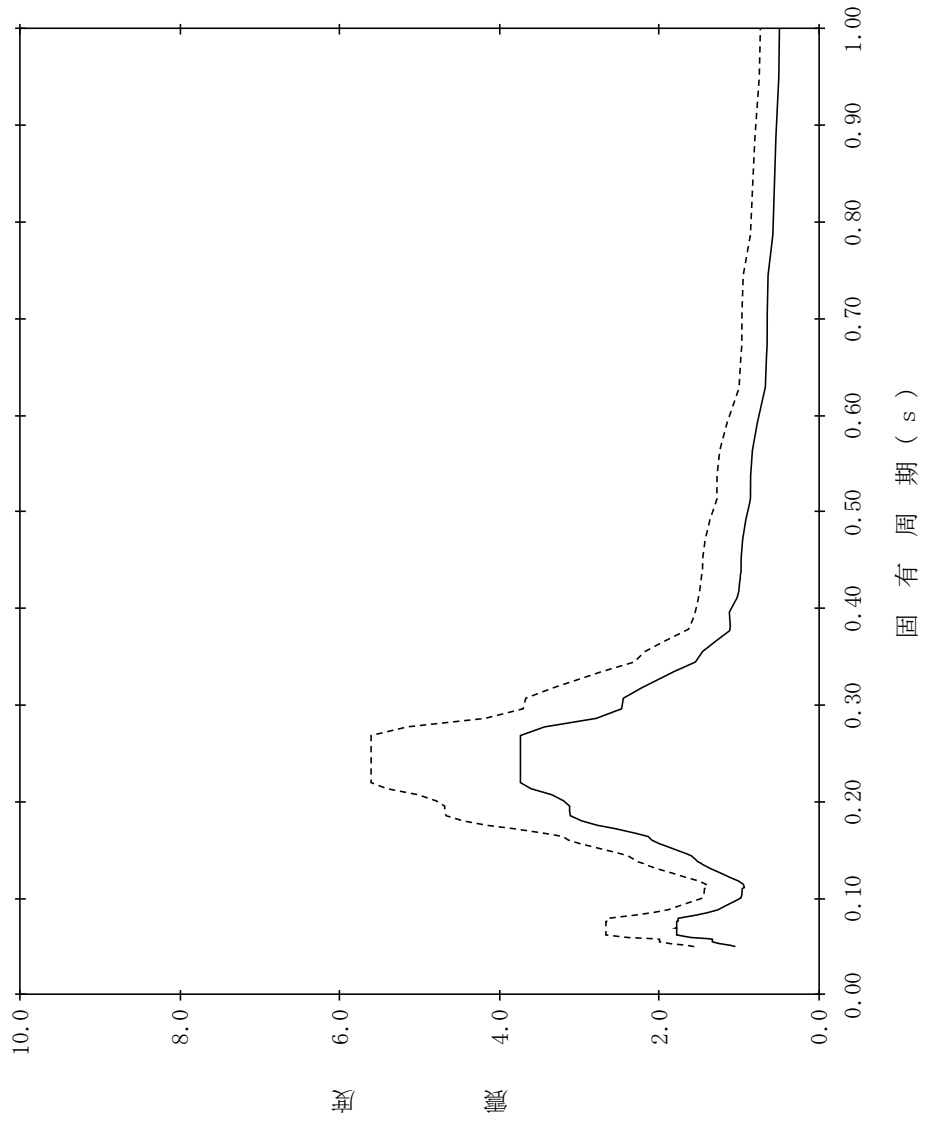
【NS2-RwB-SdNS-RwB39】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL22.100m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



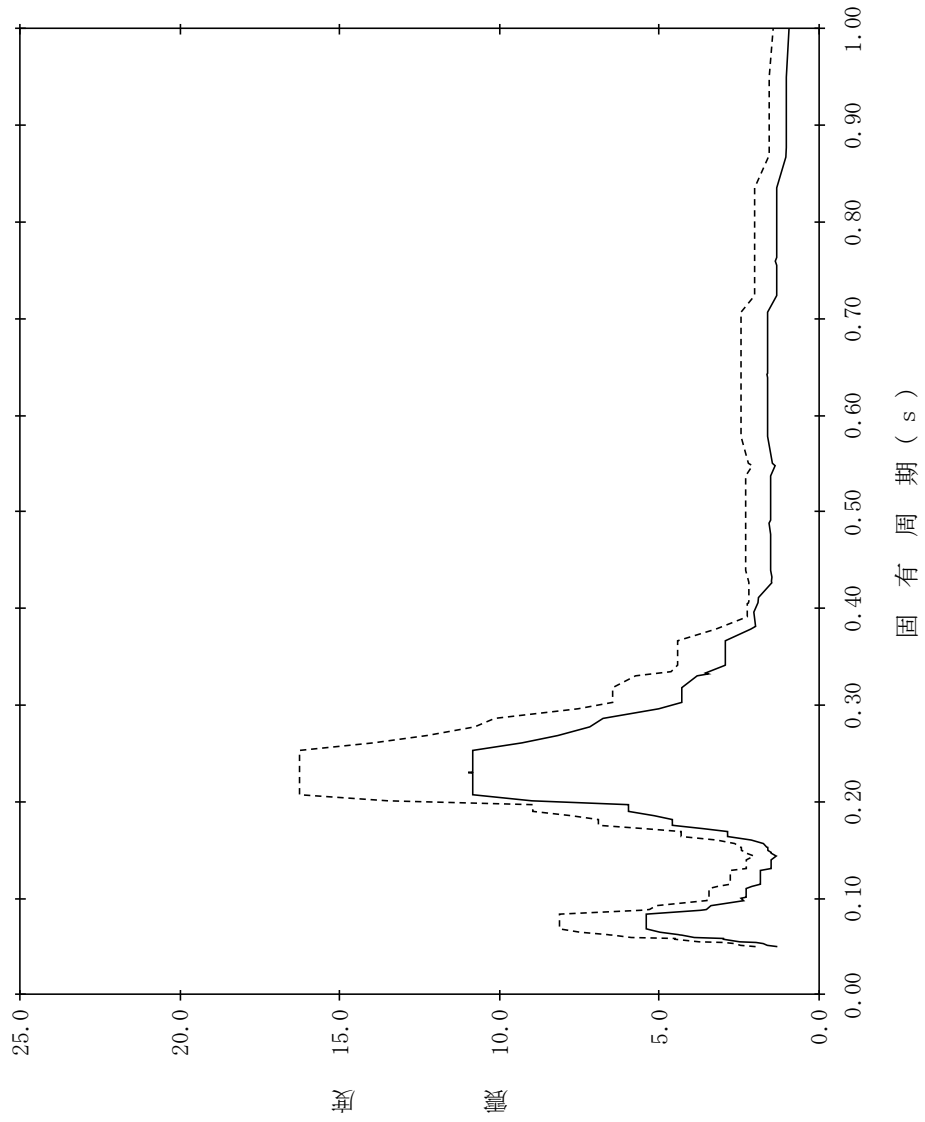
【NS2-RwB-SdNS-RwB40】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL22.100m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



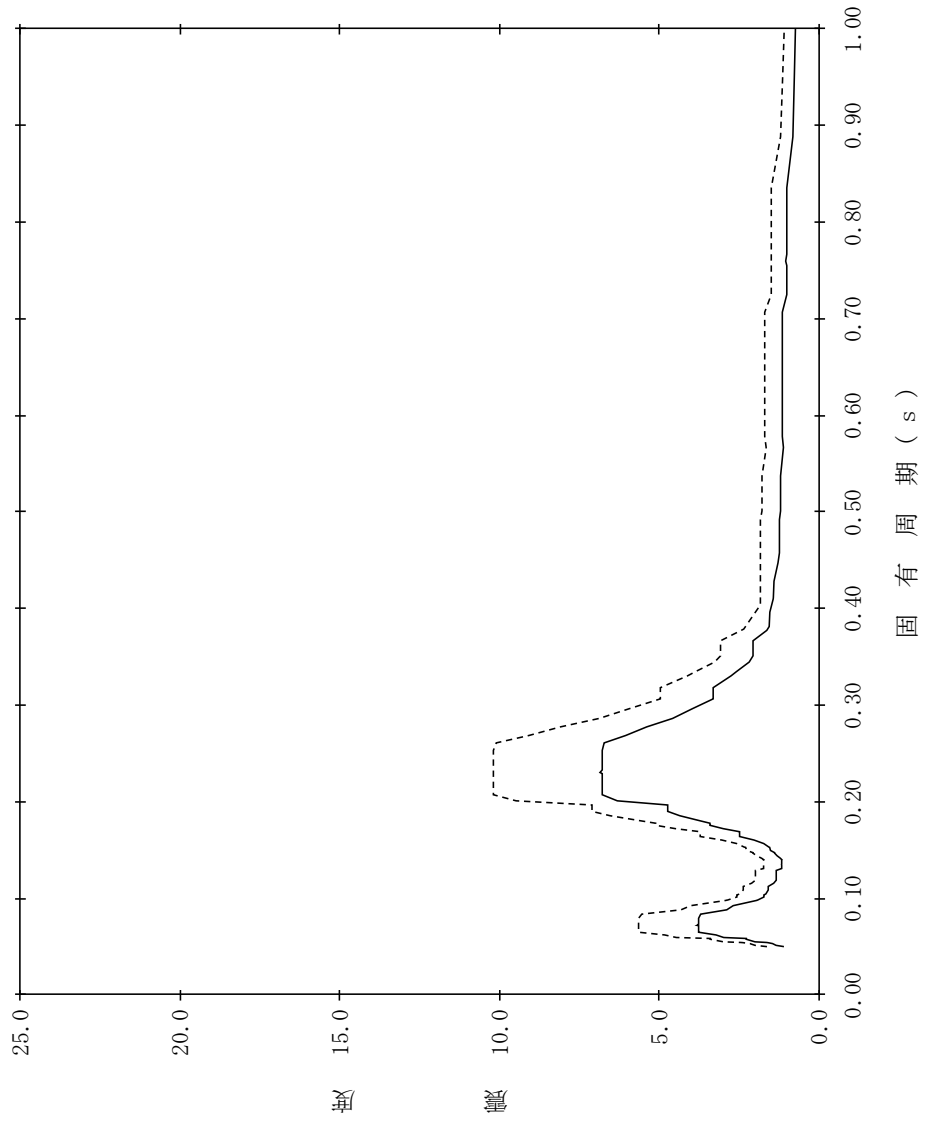
【NS2-RwB-SdNS-RwB41】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL16.900m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



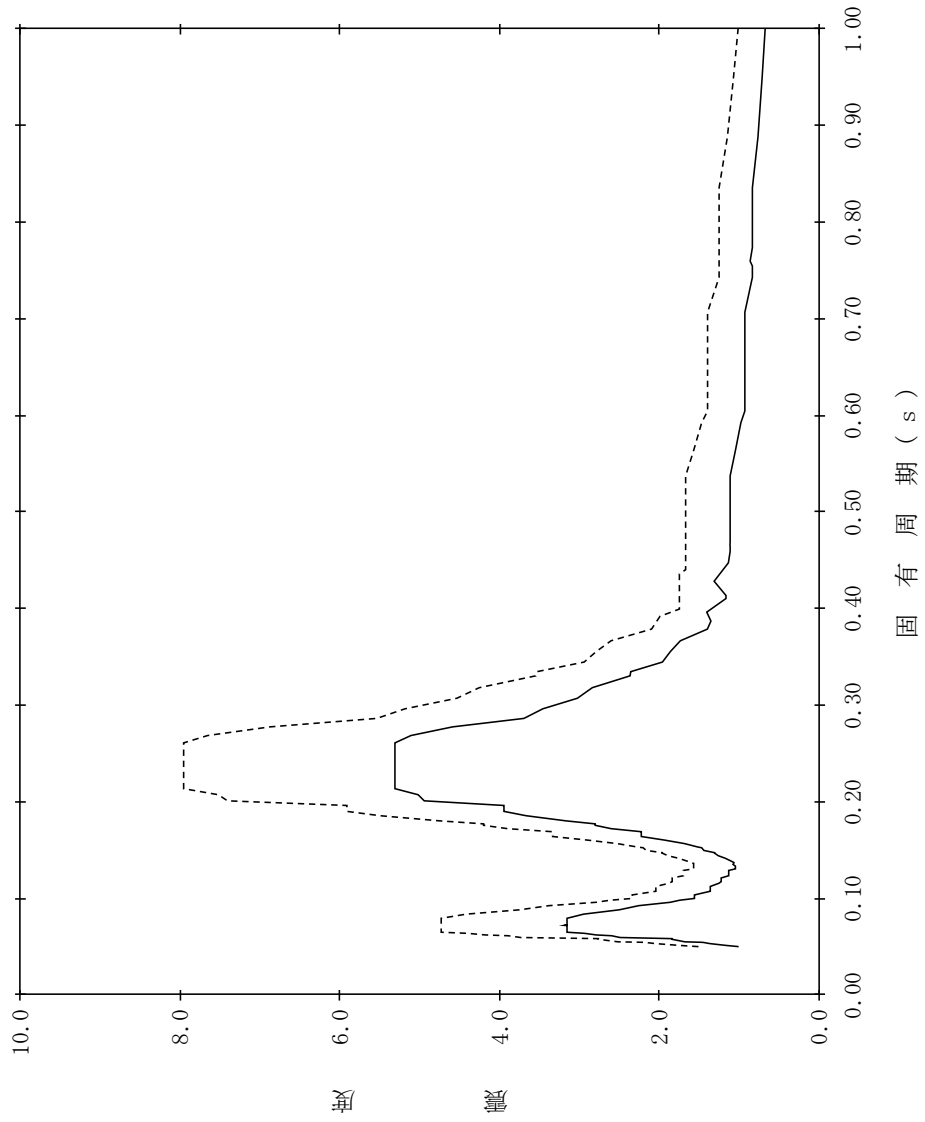
【NS2-RwB-SdNS-RwB42】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL16.900m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



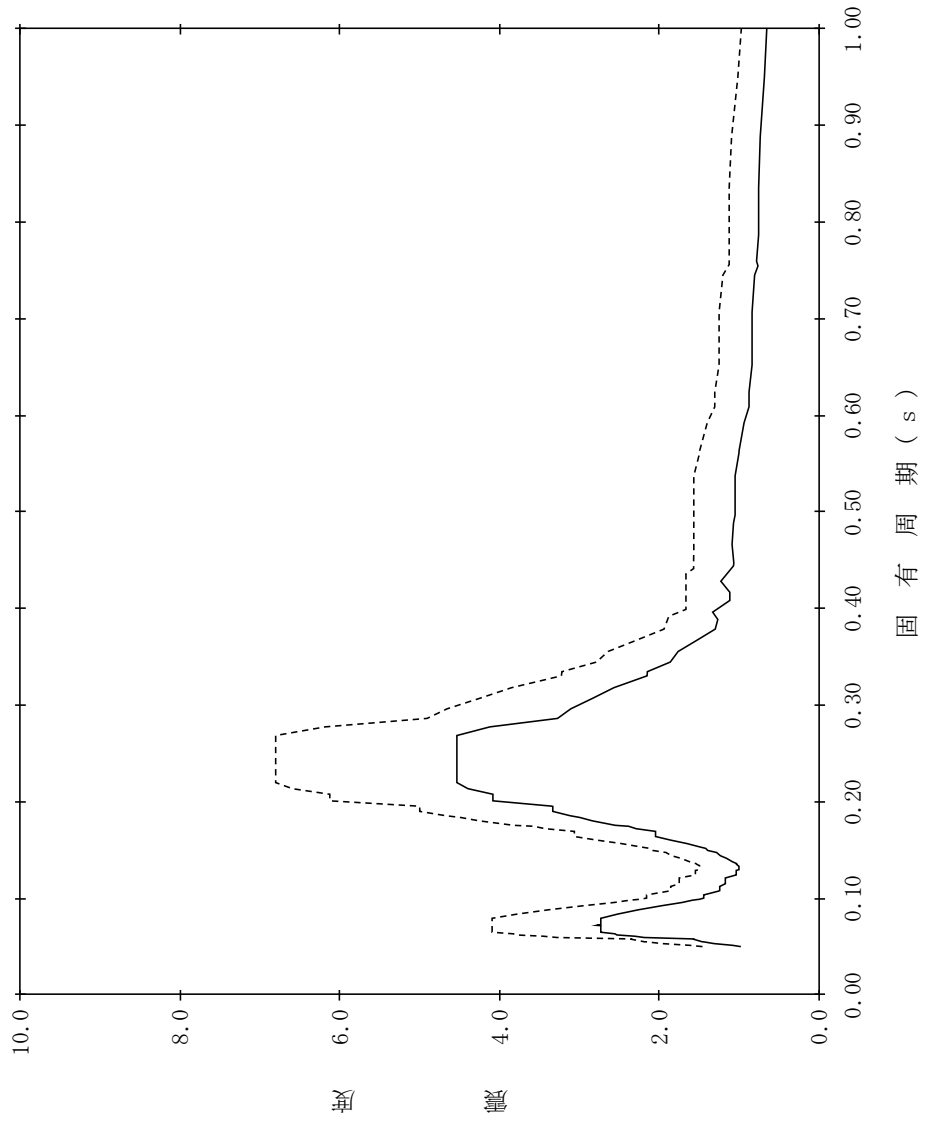
【NS2-RwB-SdNS-RwB43】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL16.900m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



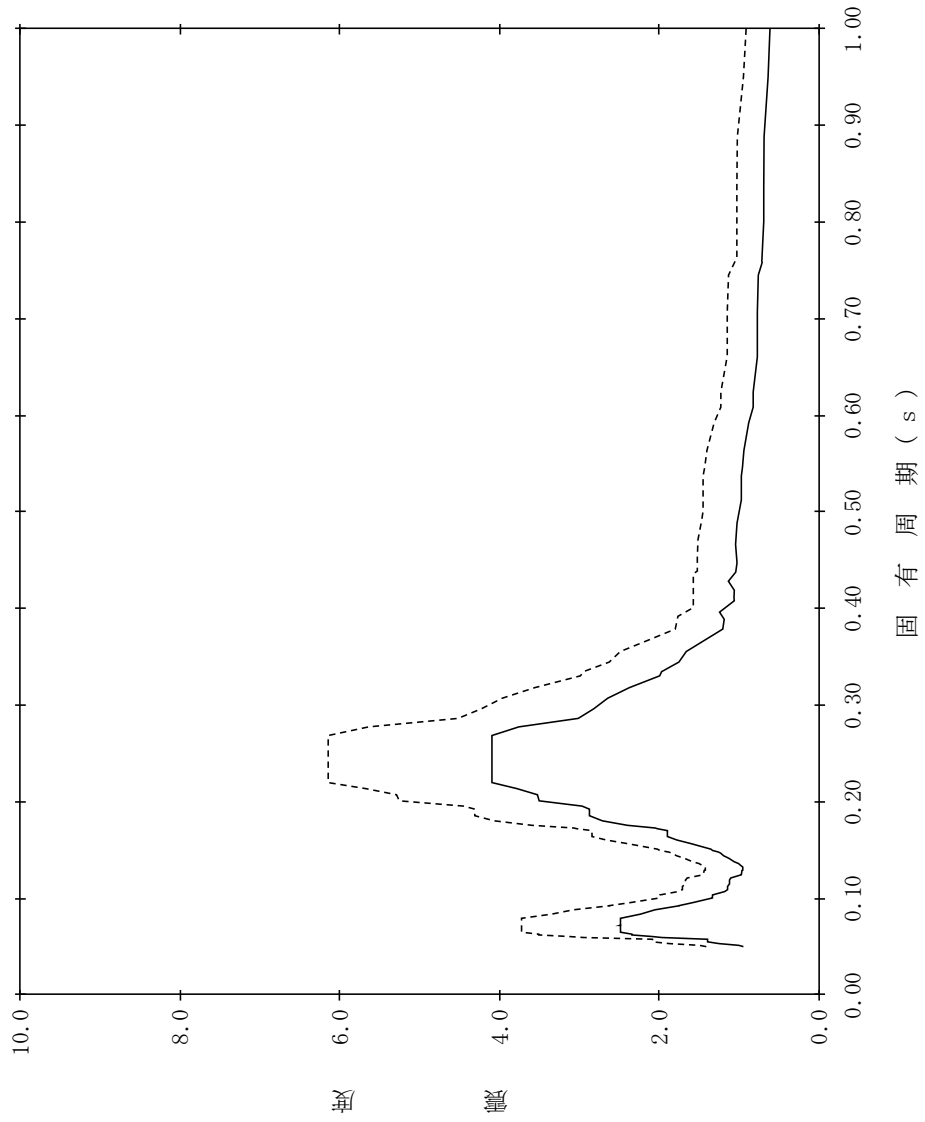
【NS2-RwB-SdNS-RwB44】

構造物名：廃棄物処理建物
標高：EL16.900m
減衰定数：2.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



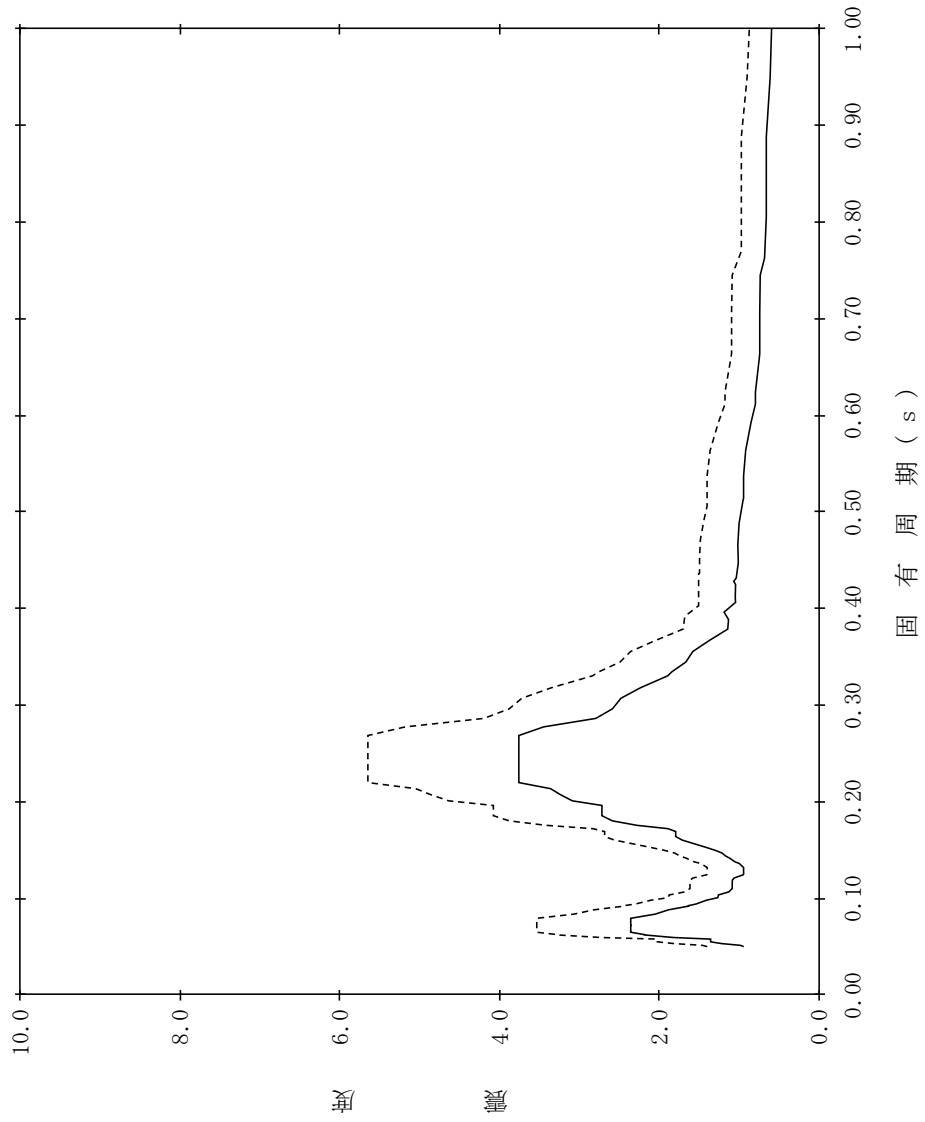
【NS2-RwB-SdNS-RwB45】

構造物名：廃棄物処理建物
標高：EL16.900m
減衰定数：2.5%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



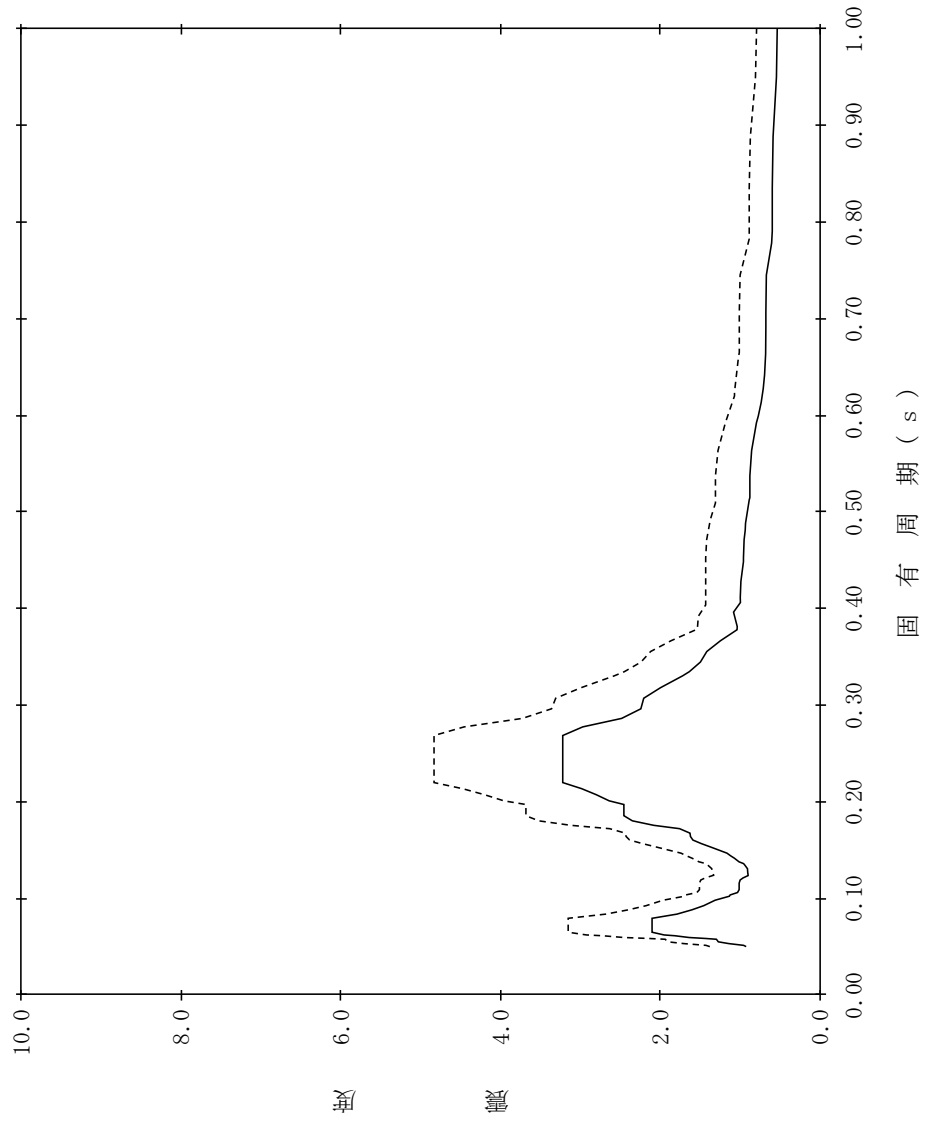
【NS2-RwB-SdNS-RwB46】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL16.900m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



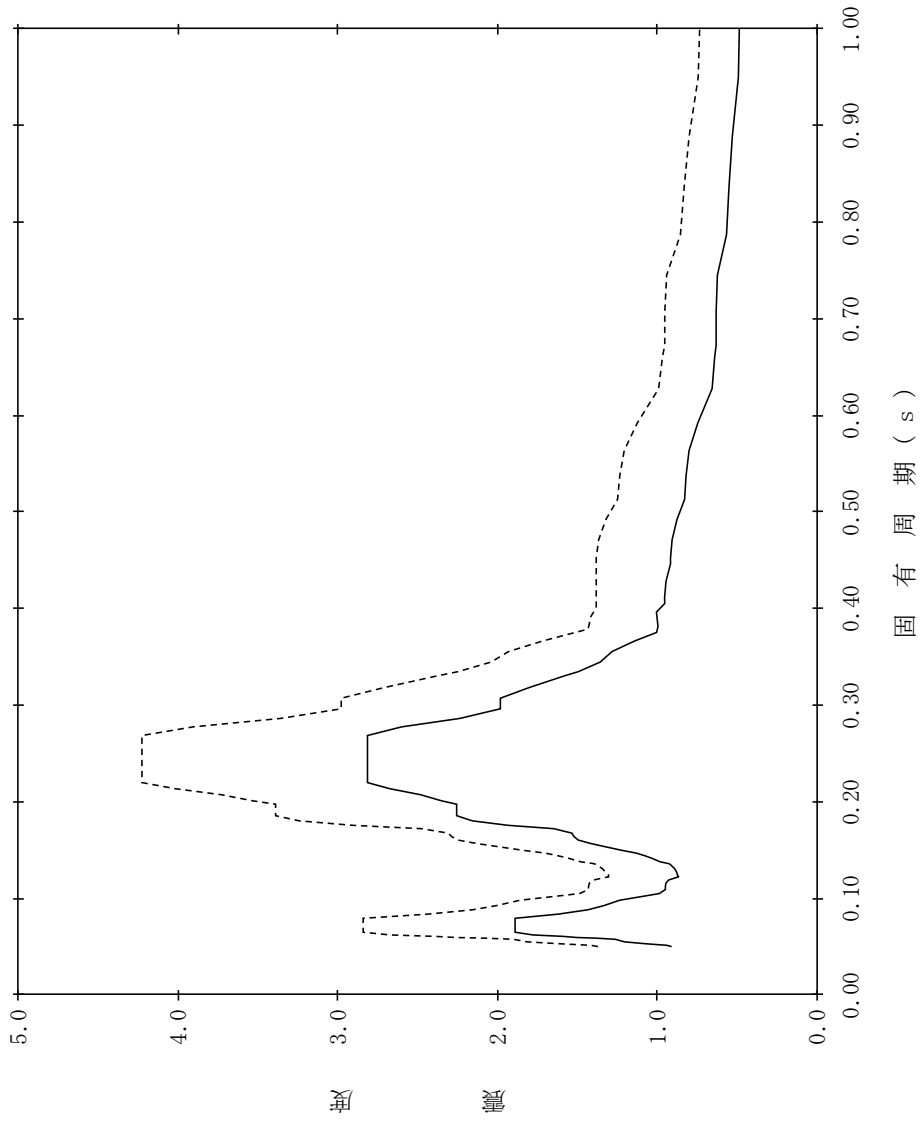
【NS2-RwB-SdNS-RwB47】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL16.900m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



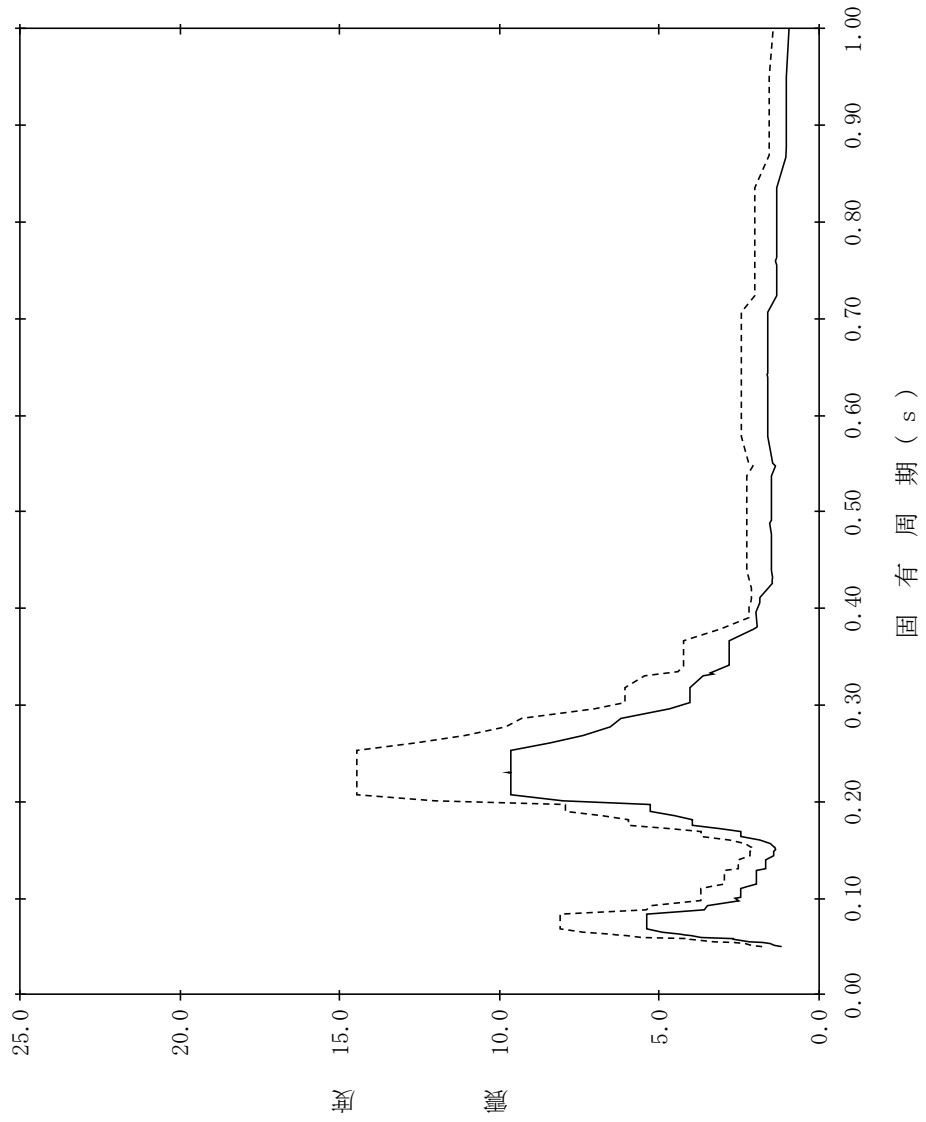
【NS2-RwB-SdNS-RwB48】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL16.900m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



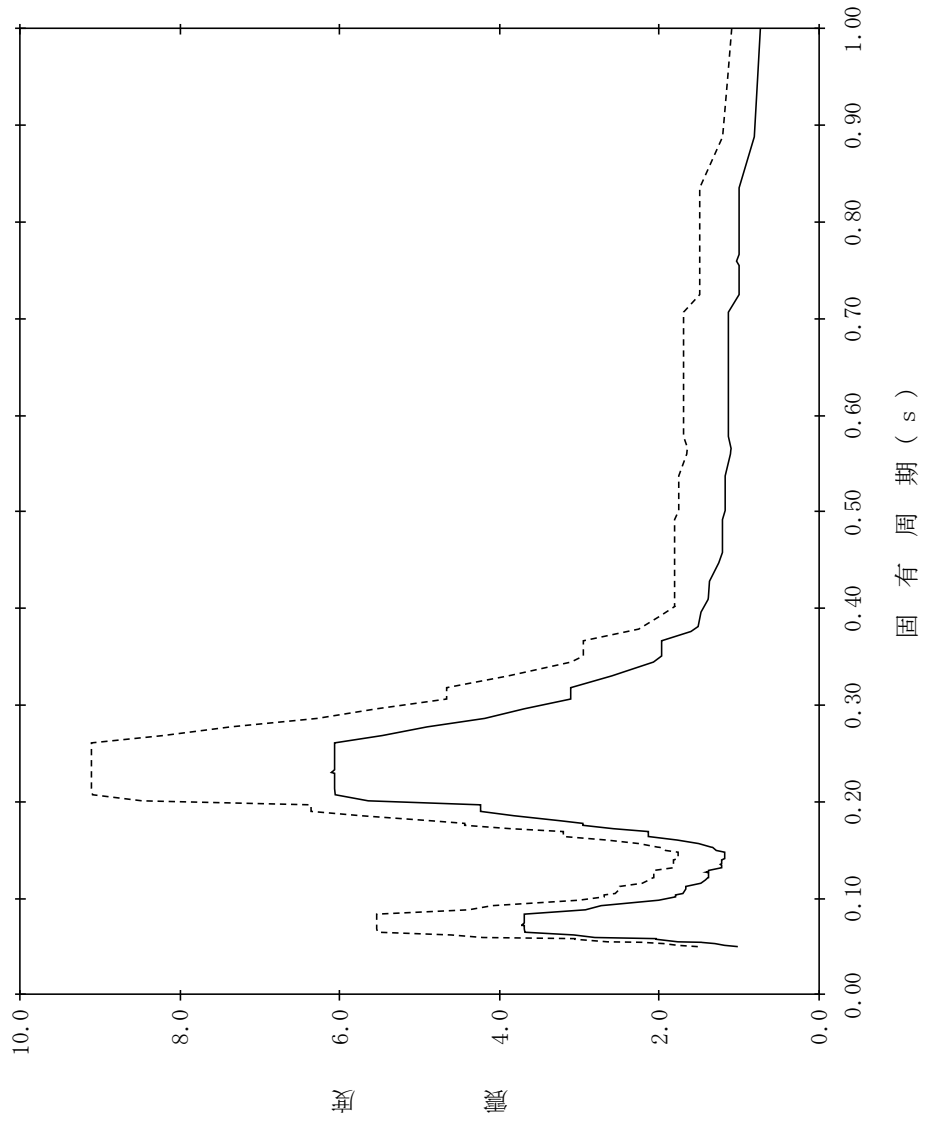
【NS2-RwB-SdNS-RwB49】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL15.300m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



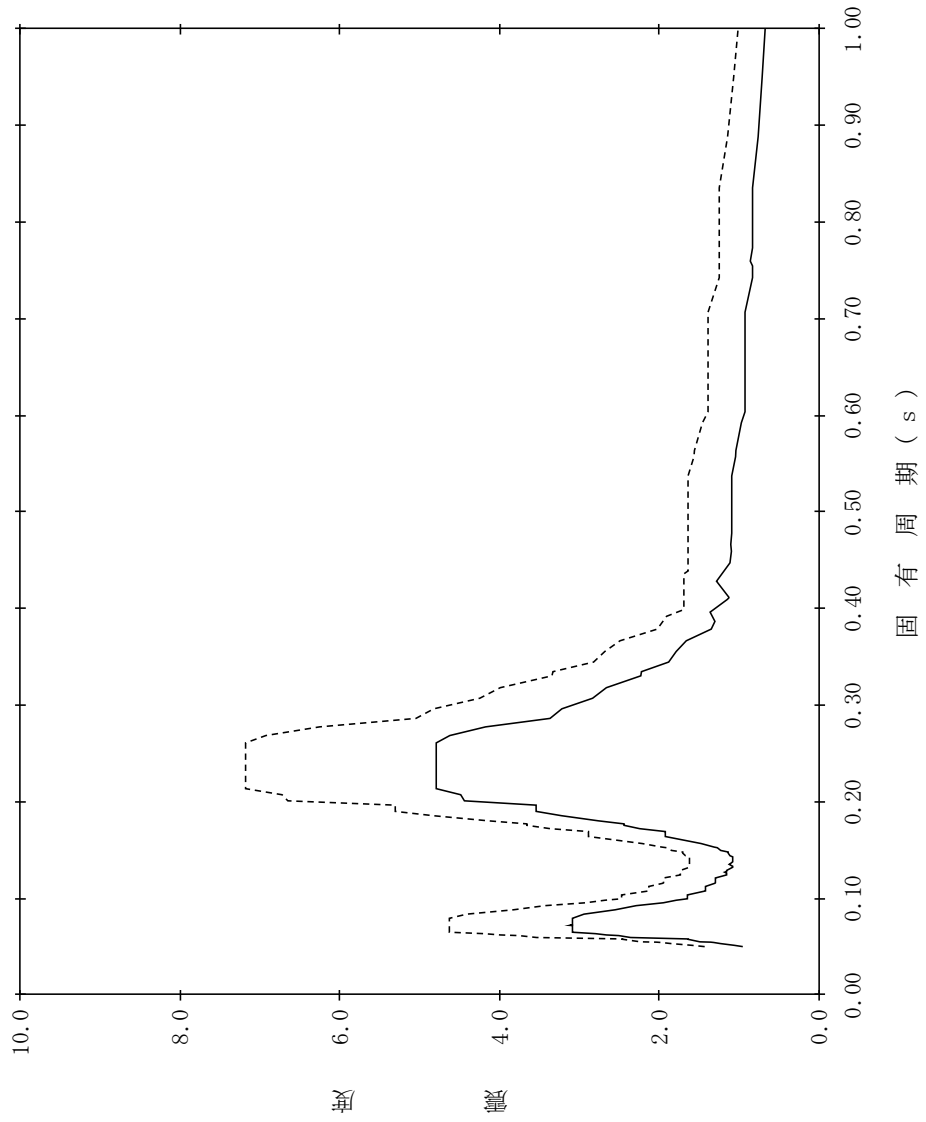
【NS2-RwB-SdNS-RwB50】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL15.300m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



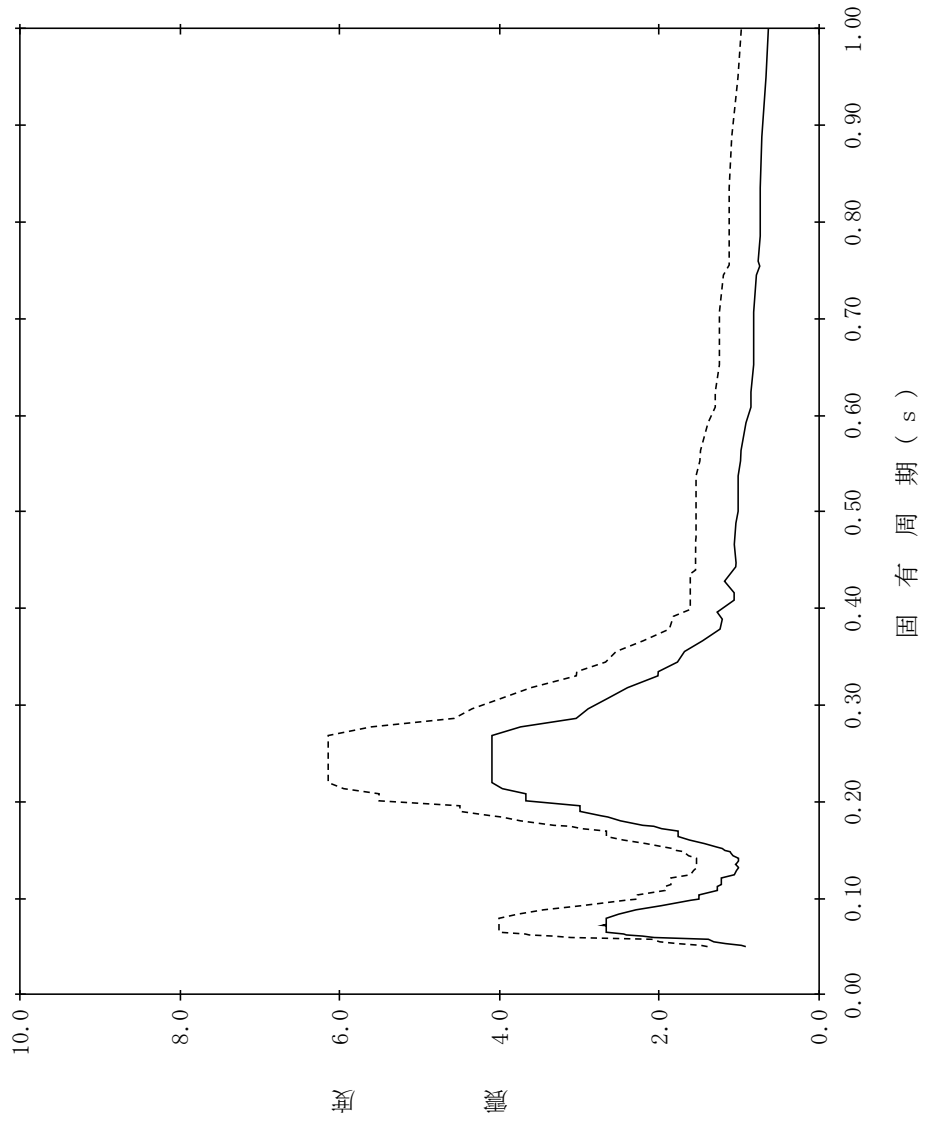
【NS2-RwB-SdNS-RwB51】

構造物名：廃棄物処理建物
標高：EL15.300m
減衰定数：1.5%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



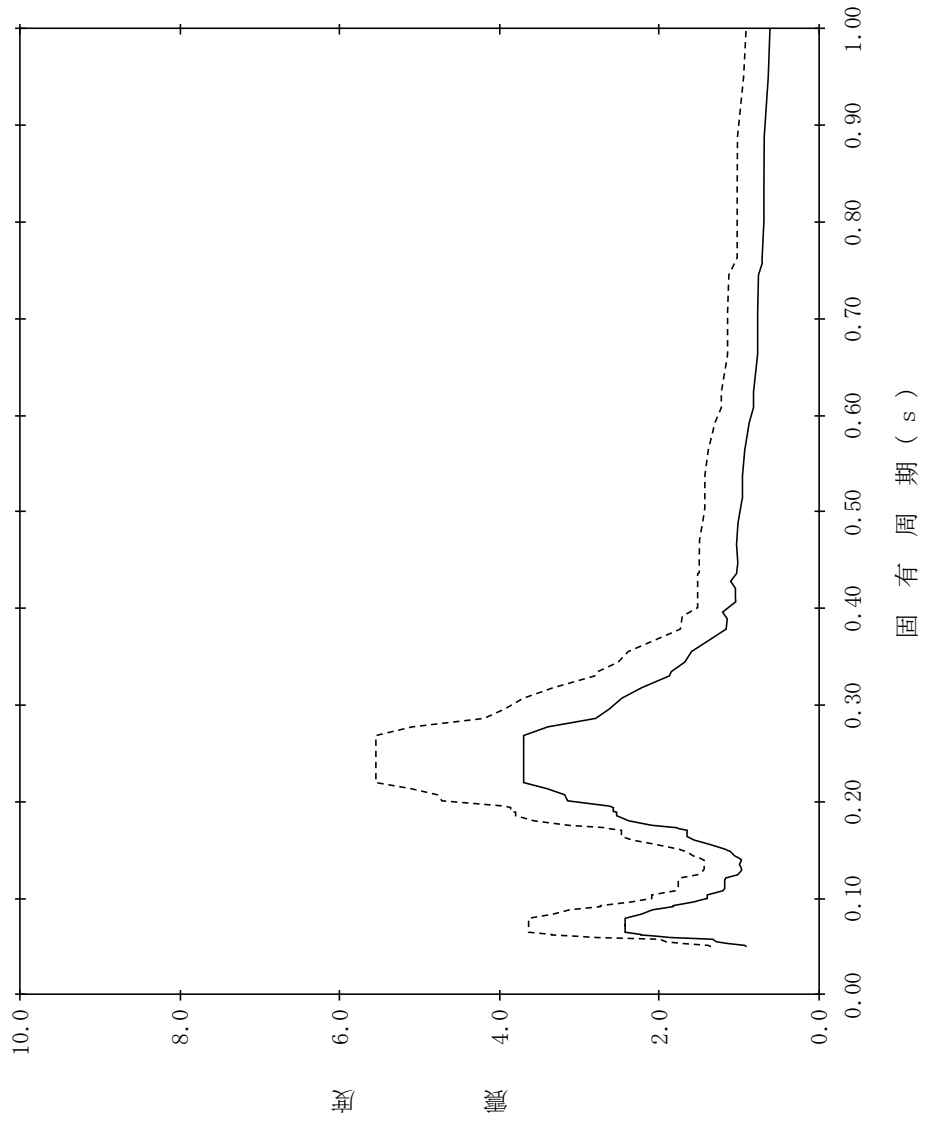
【NS2-RwB-SdNS-RwB52】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL15.300m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



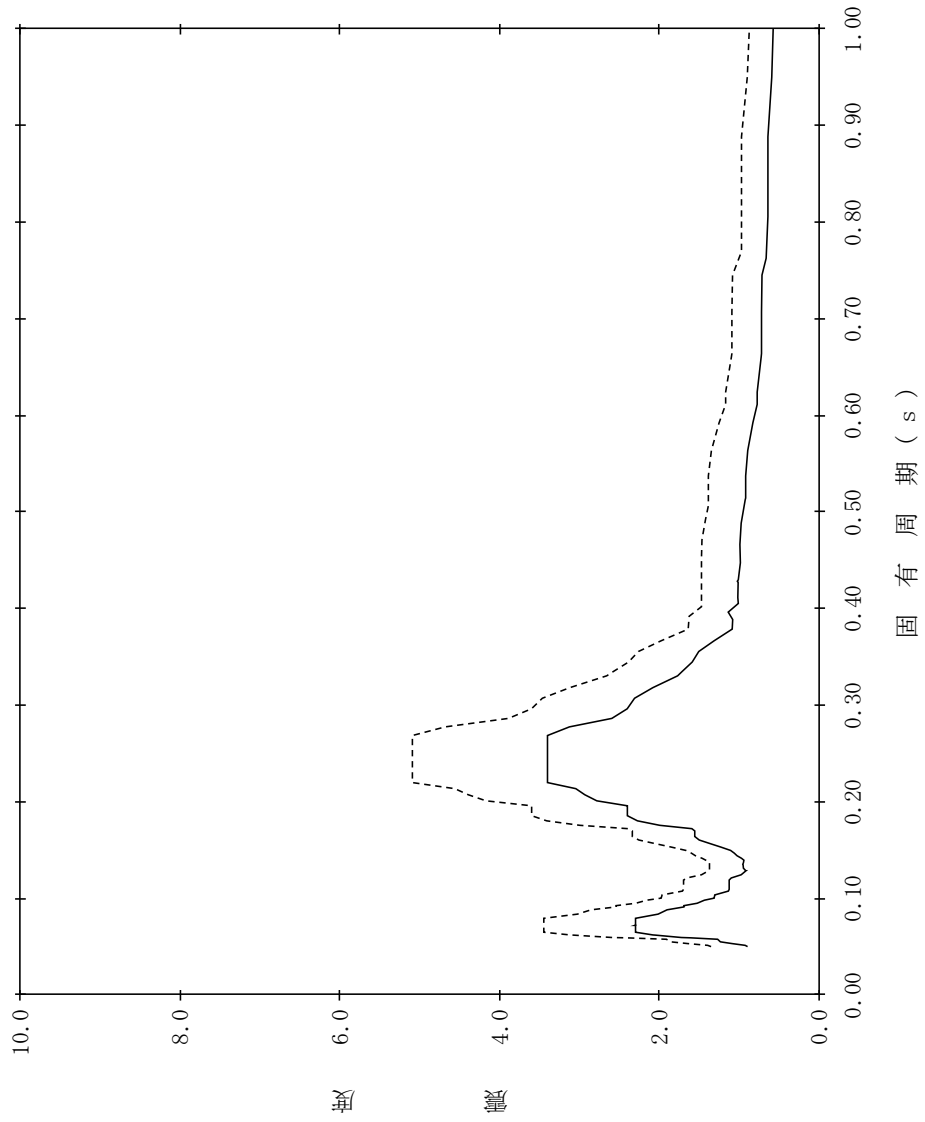
【NS2-RwB-SdNS-RwB53】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL15.300m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



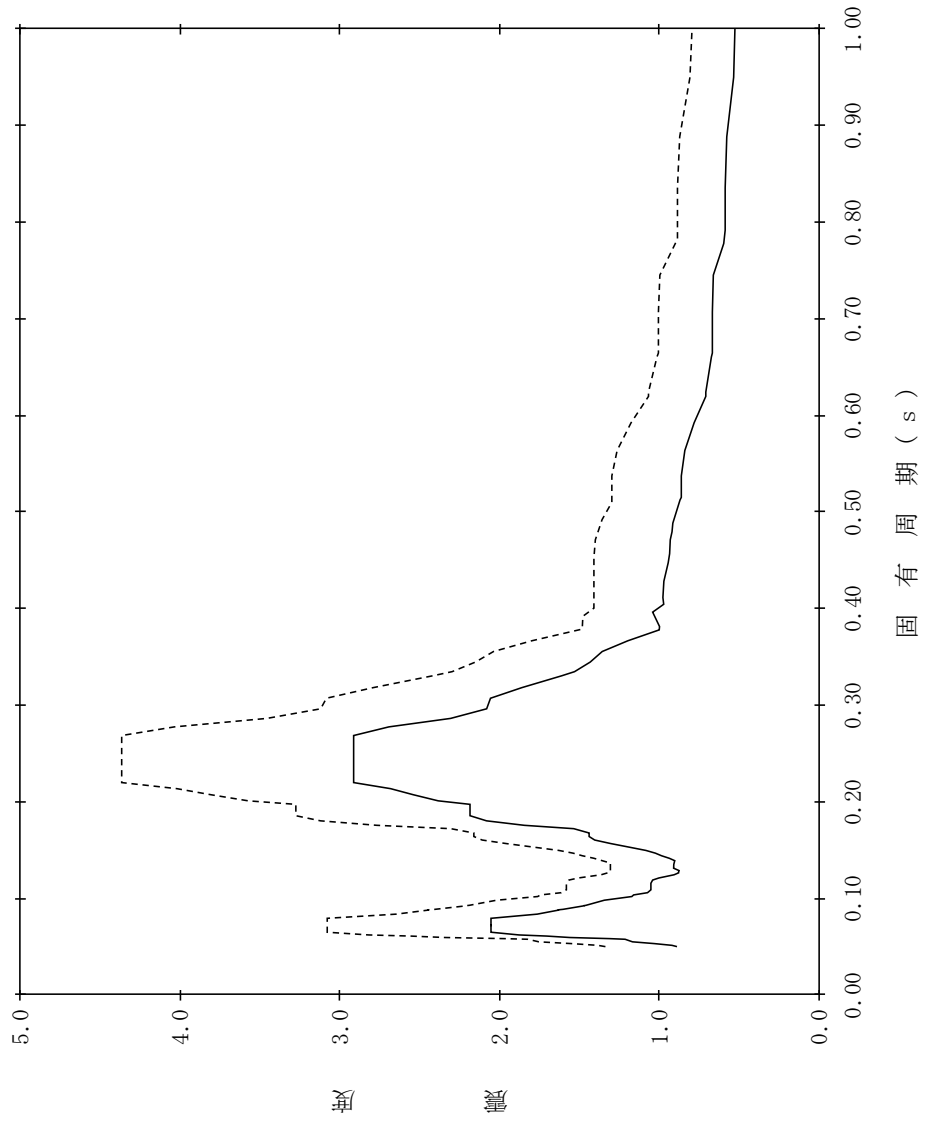
【NS2-RwB-SdNS-RwB54】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL15.300m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



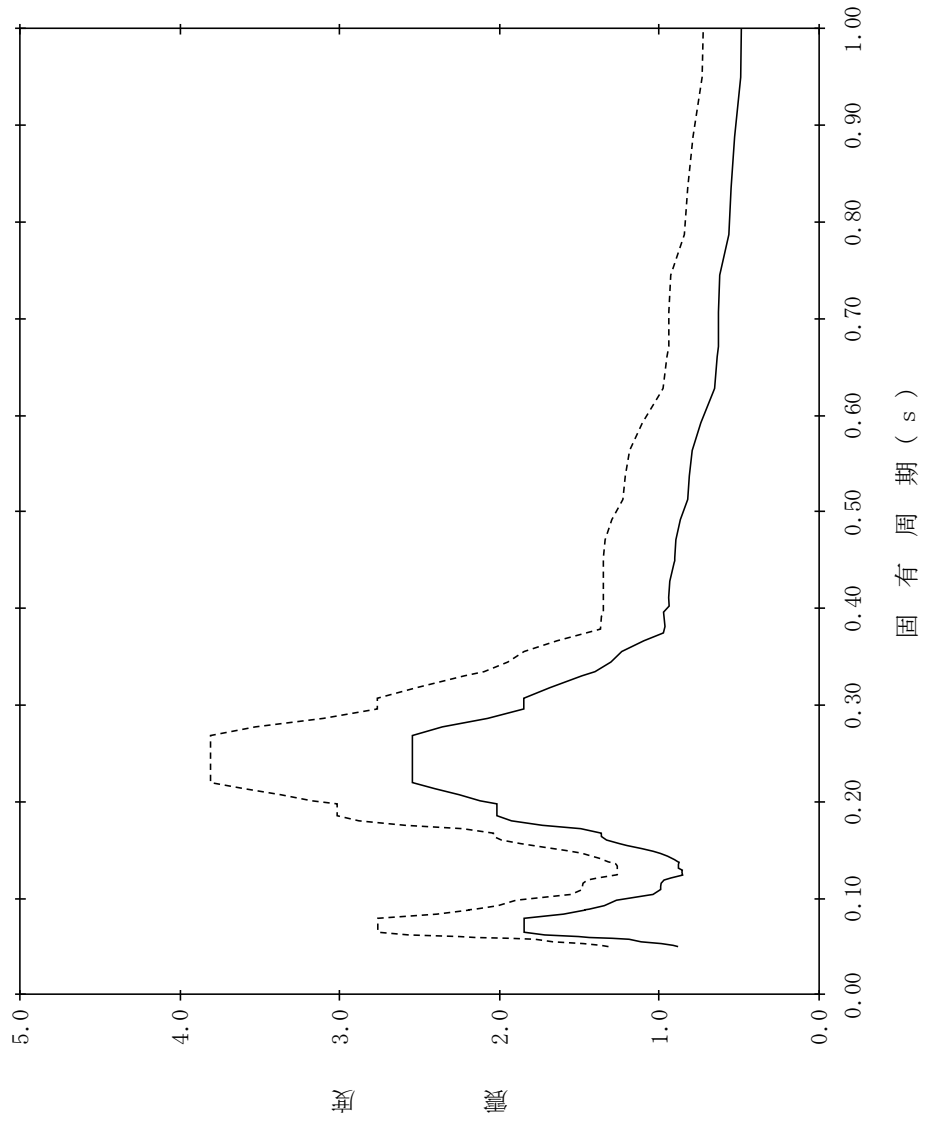
【NS2-RwB-SdNS-RwB55】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL15.300m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



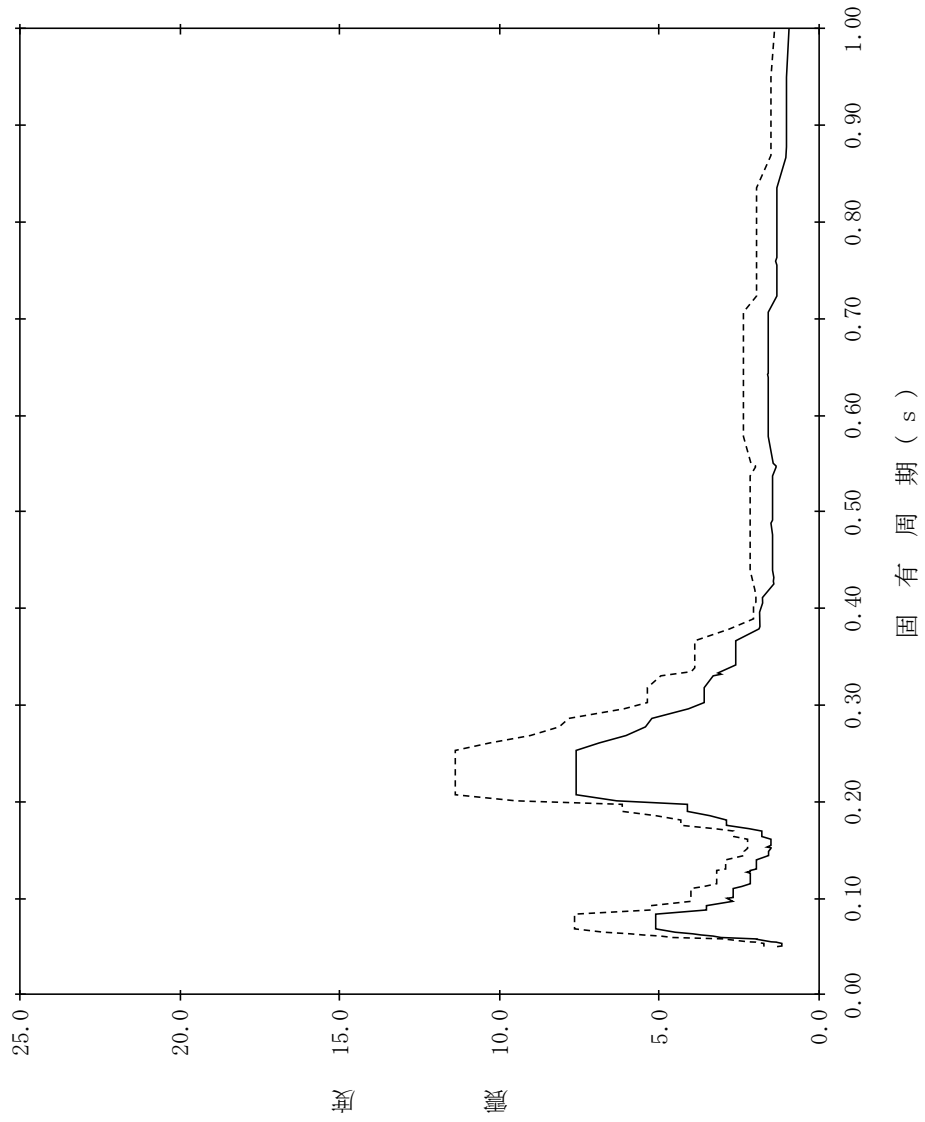
【NS2-RwB-SdNS-RwB56】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL15.300m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



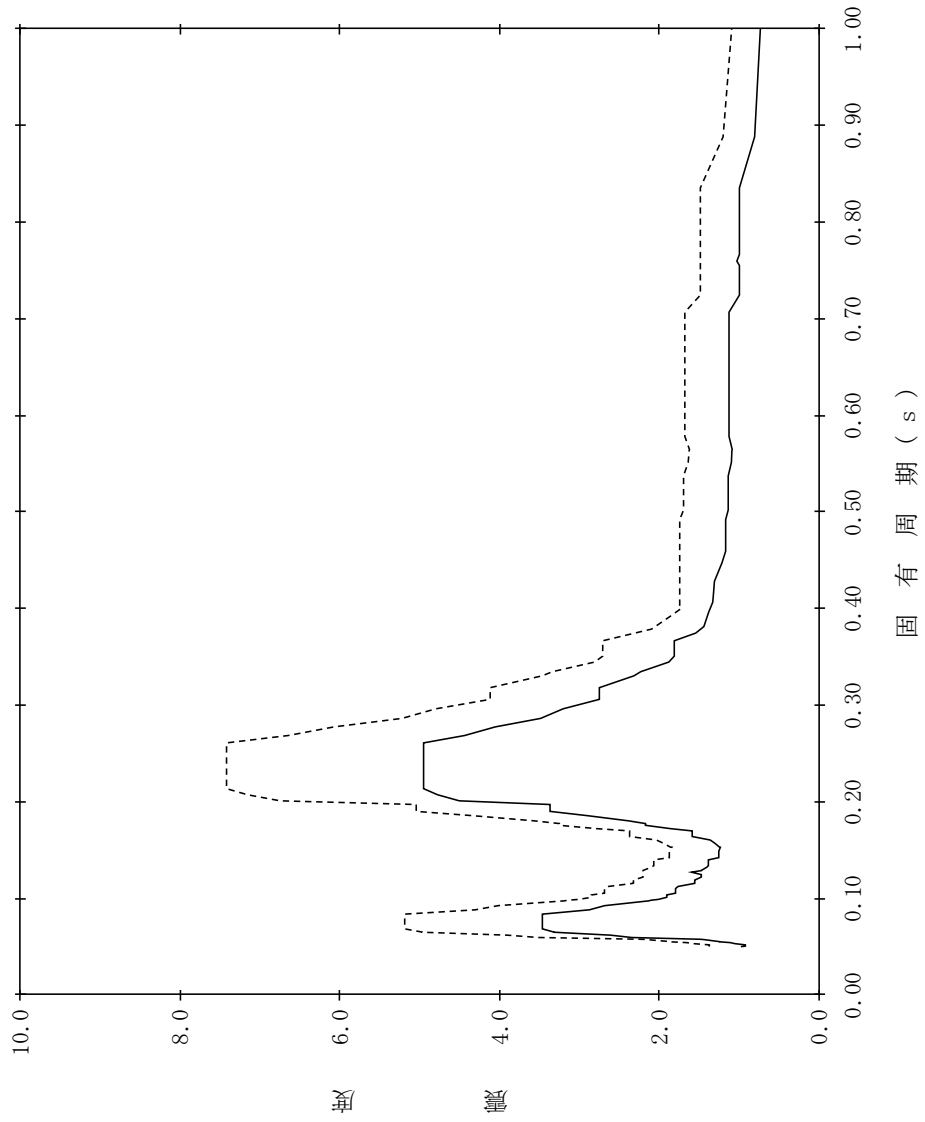
【NS2-RwB-SdNS-RwB57】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL12.300m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



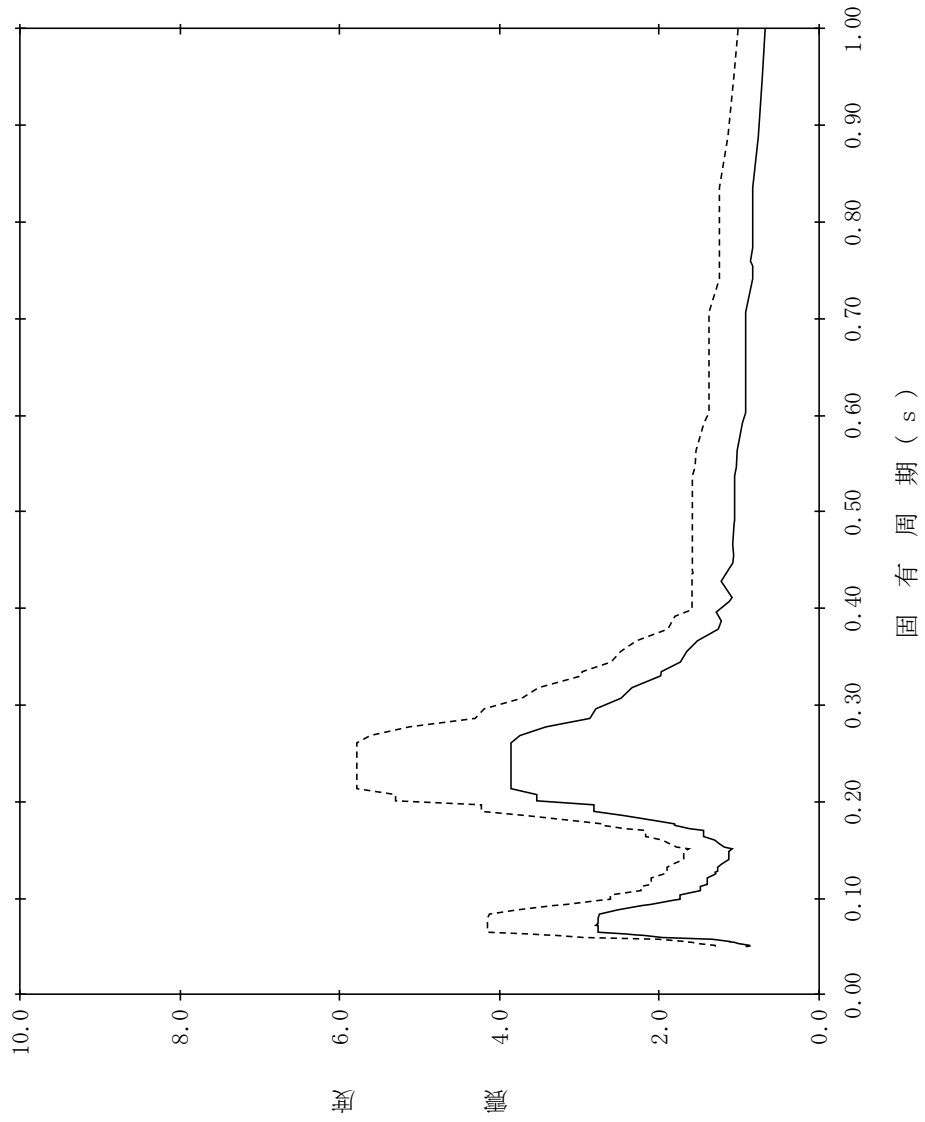
【NS2-RwB-SdNS-RwB58】

構造物名：廃棄物処理建物
標高：EL12.300m
減衰定数：1.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



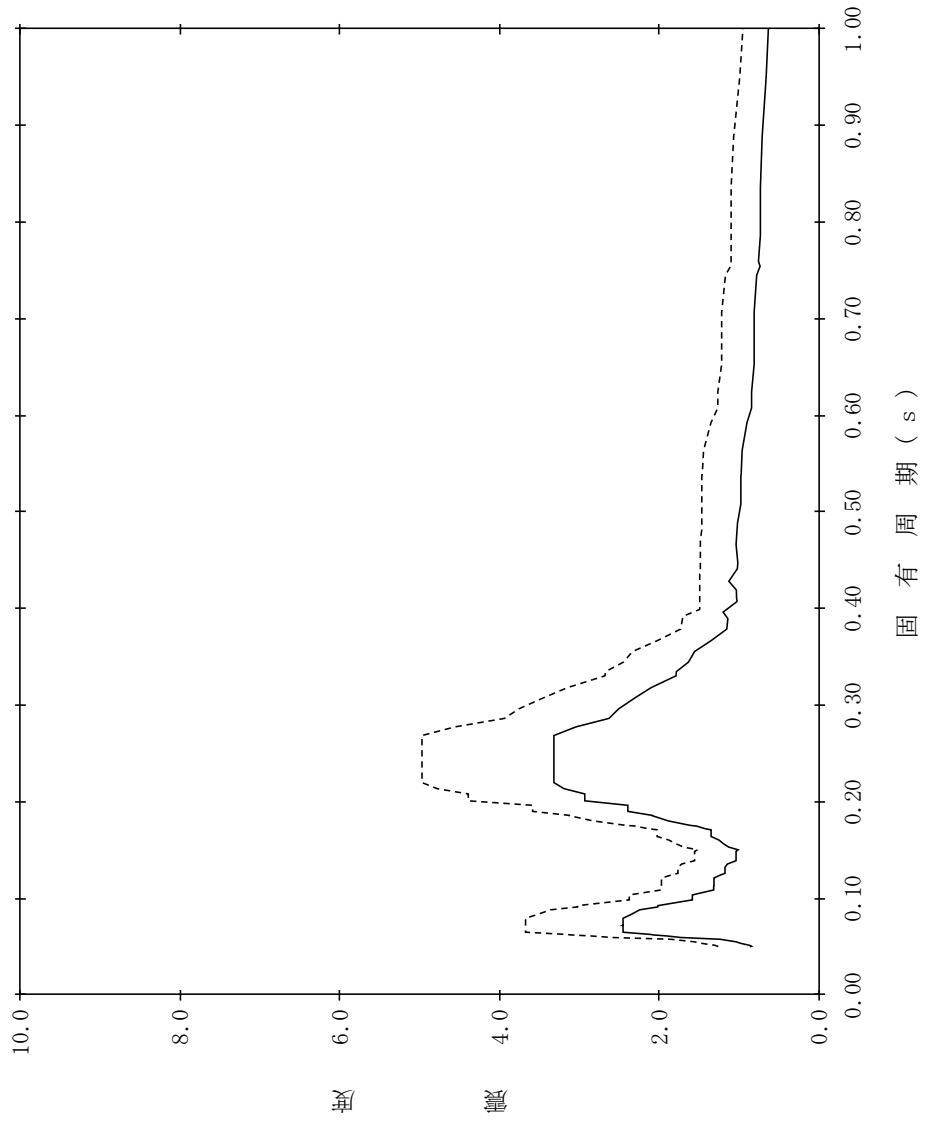
【NS2-RwB-SdNS-RwB59】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL12.300m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



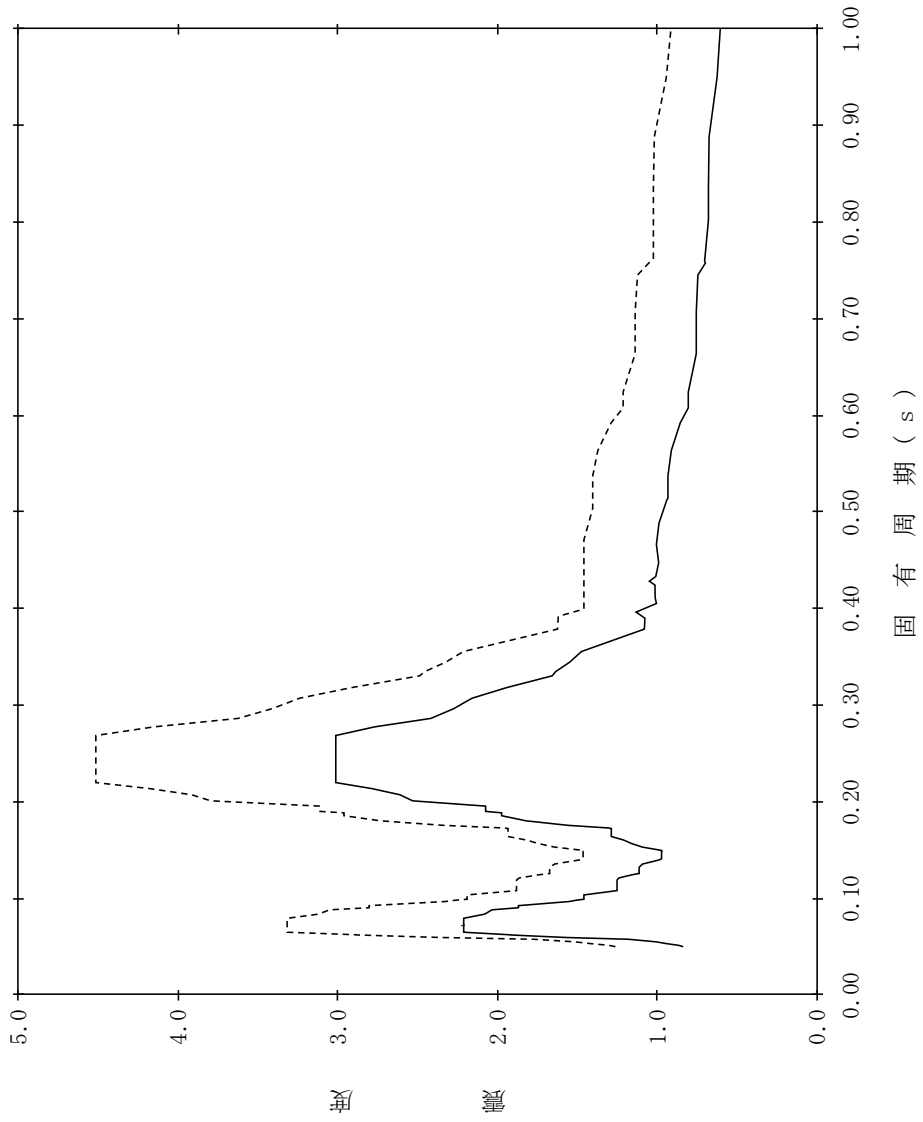
【NS2-RwB-SdNS-RwB60】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL12.300m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



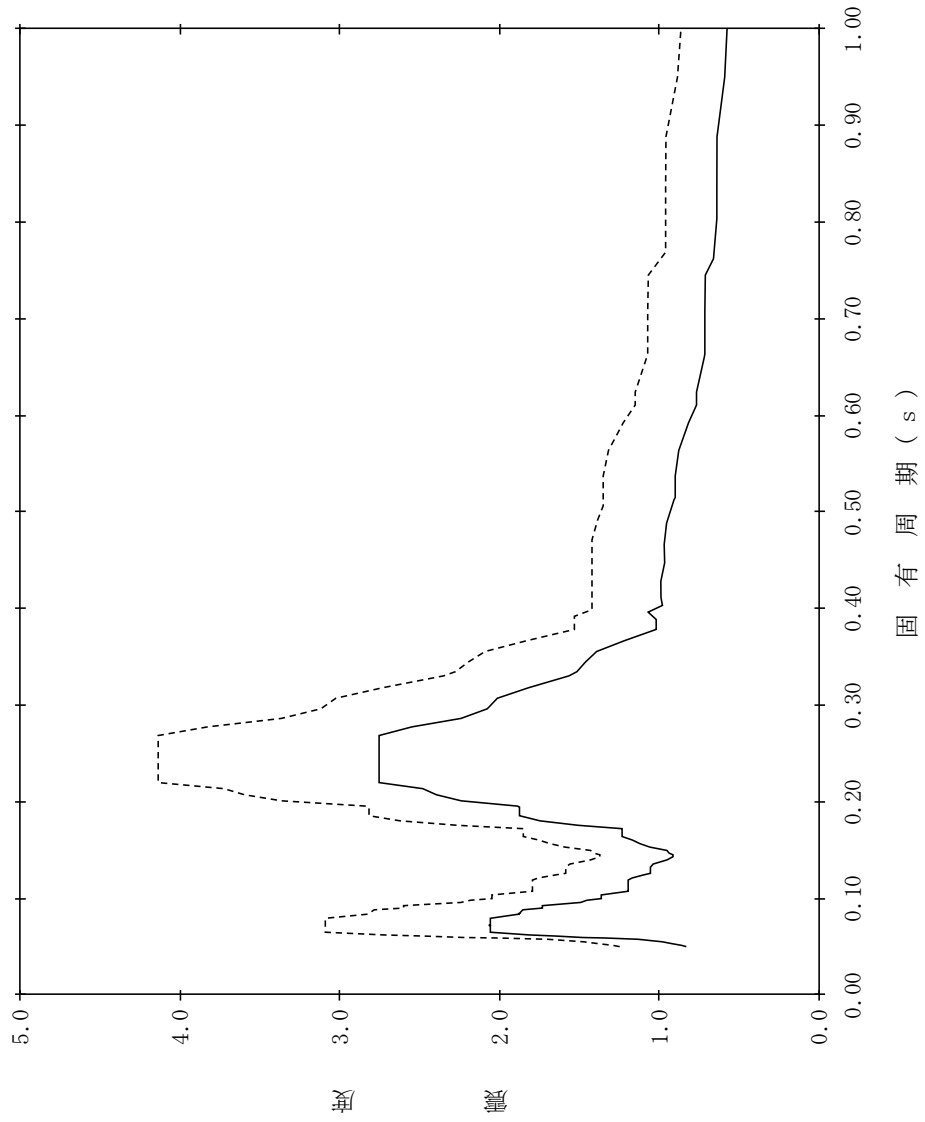
【NS2-RwB-SdNS-RwB61】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL12.300m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



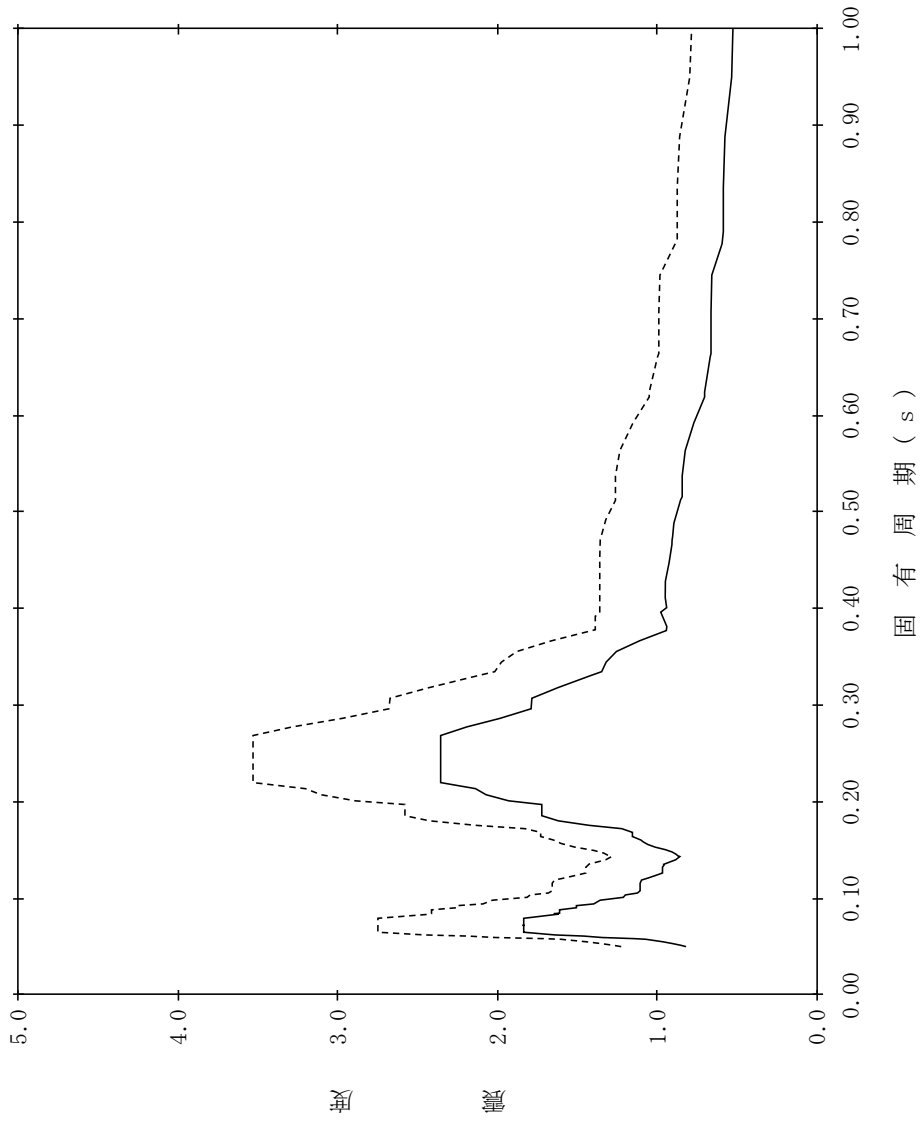
【NS2-RwB-SdNS-RwB62】

構造物名：廃棄物処理建物
標高：EL12.300m
減衰定数：3.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



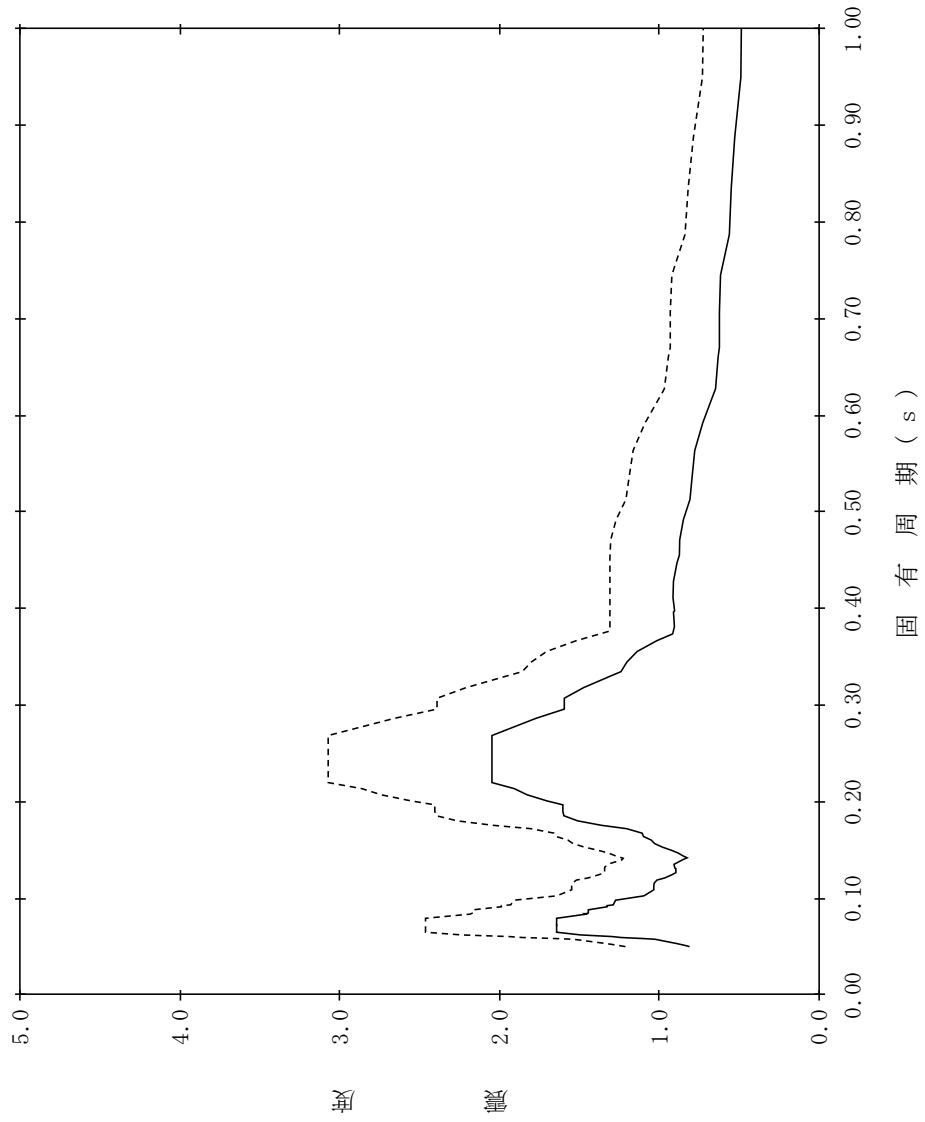
【NS2-RwB-SdNS-RwB63】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL12.300m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



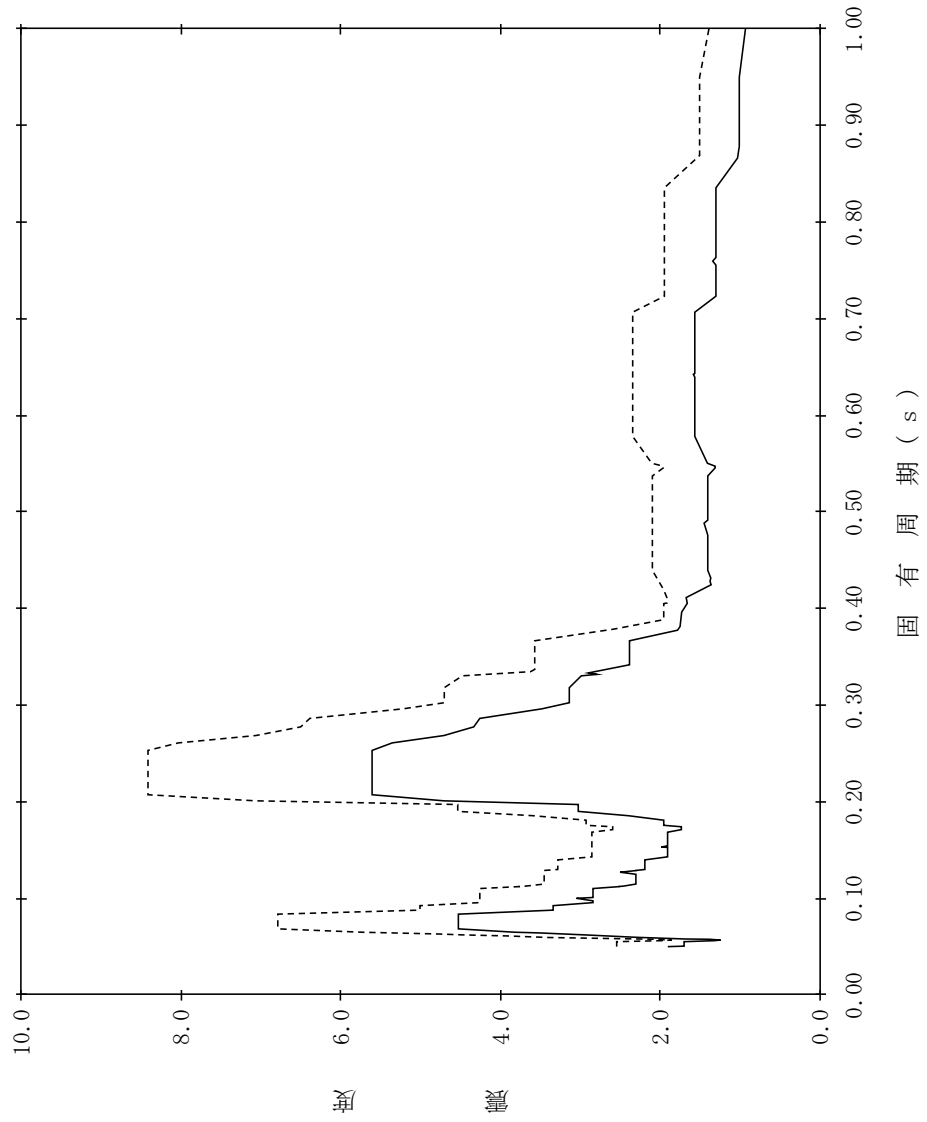
【NS2-RwB-SdNS-RwB64】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL12.300m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



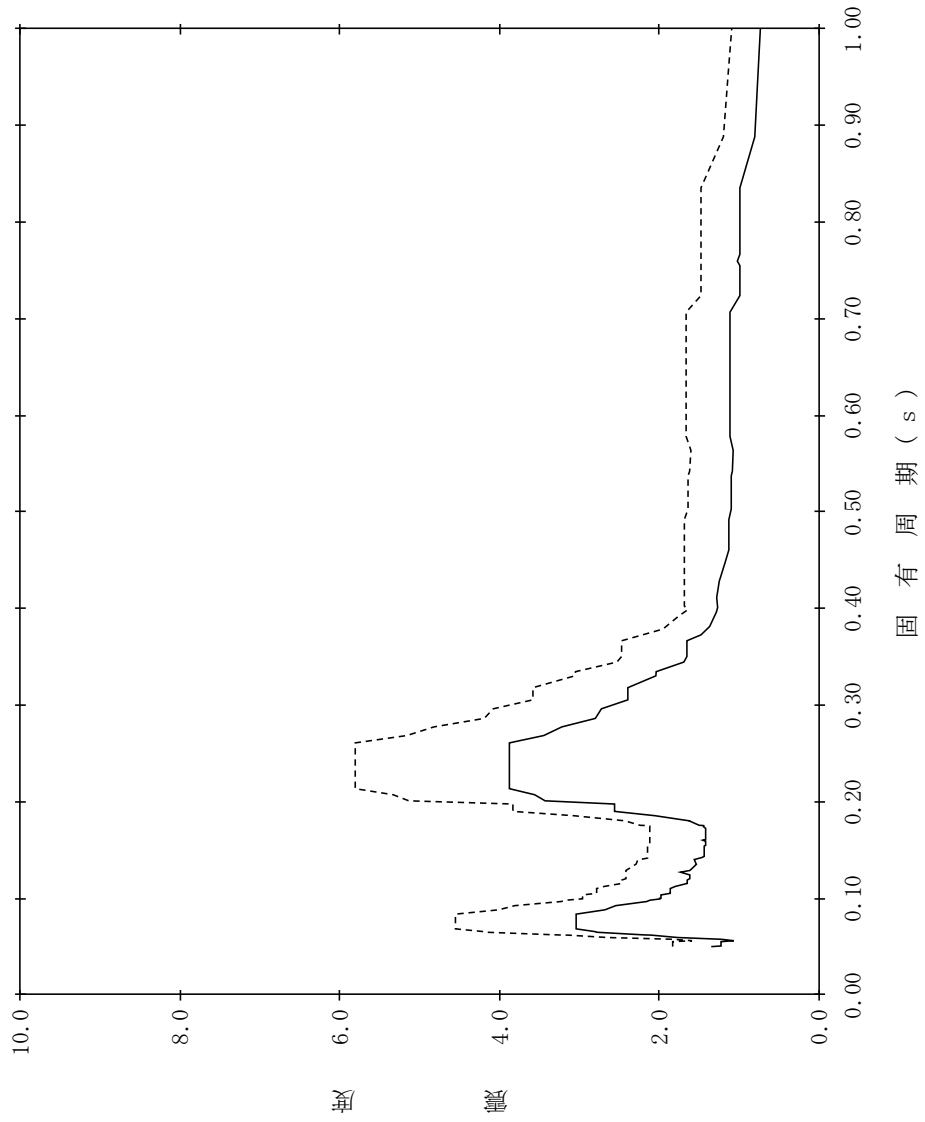
【NS2-RwB-SdNS-RwB65】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



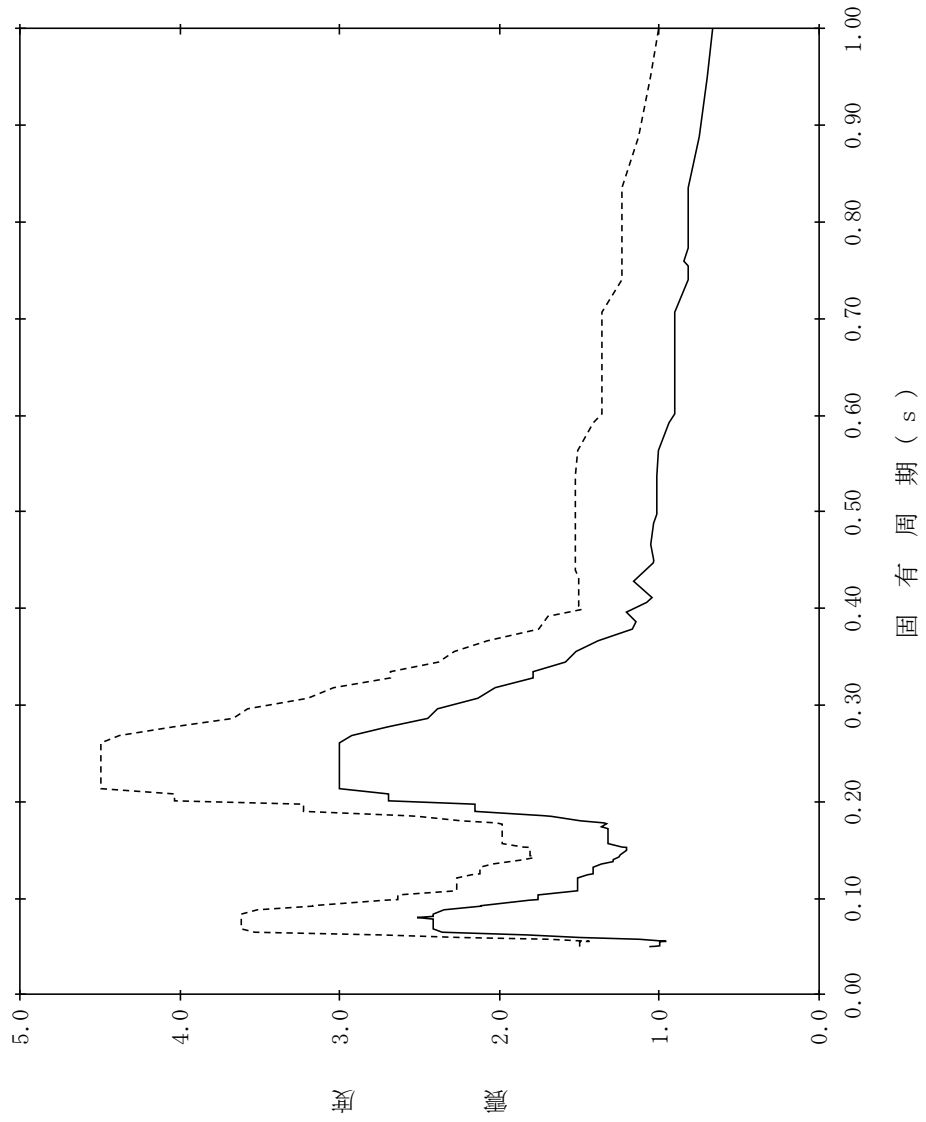
【NS2-RwB-SdNS-RwB66】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



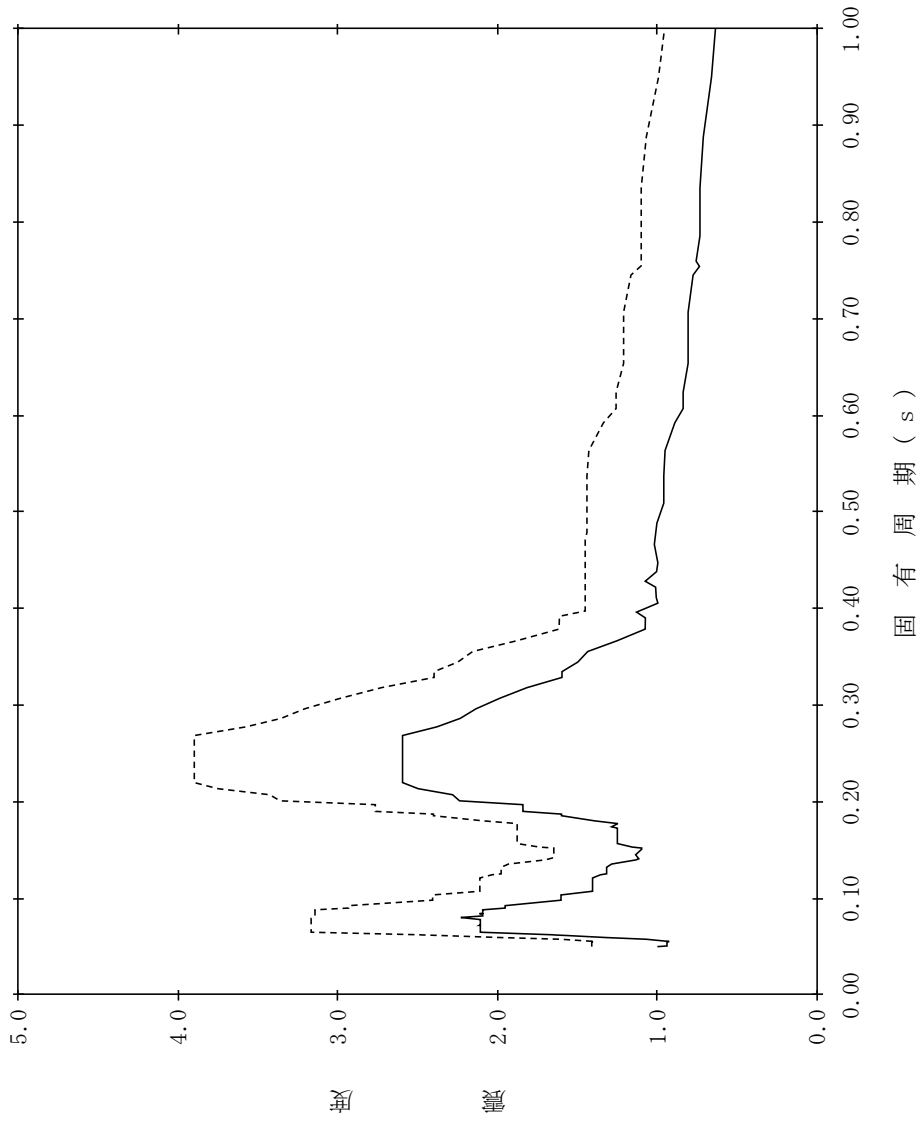
【NS2-RwB-SdNS-RwB67】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



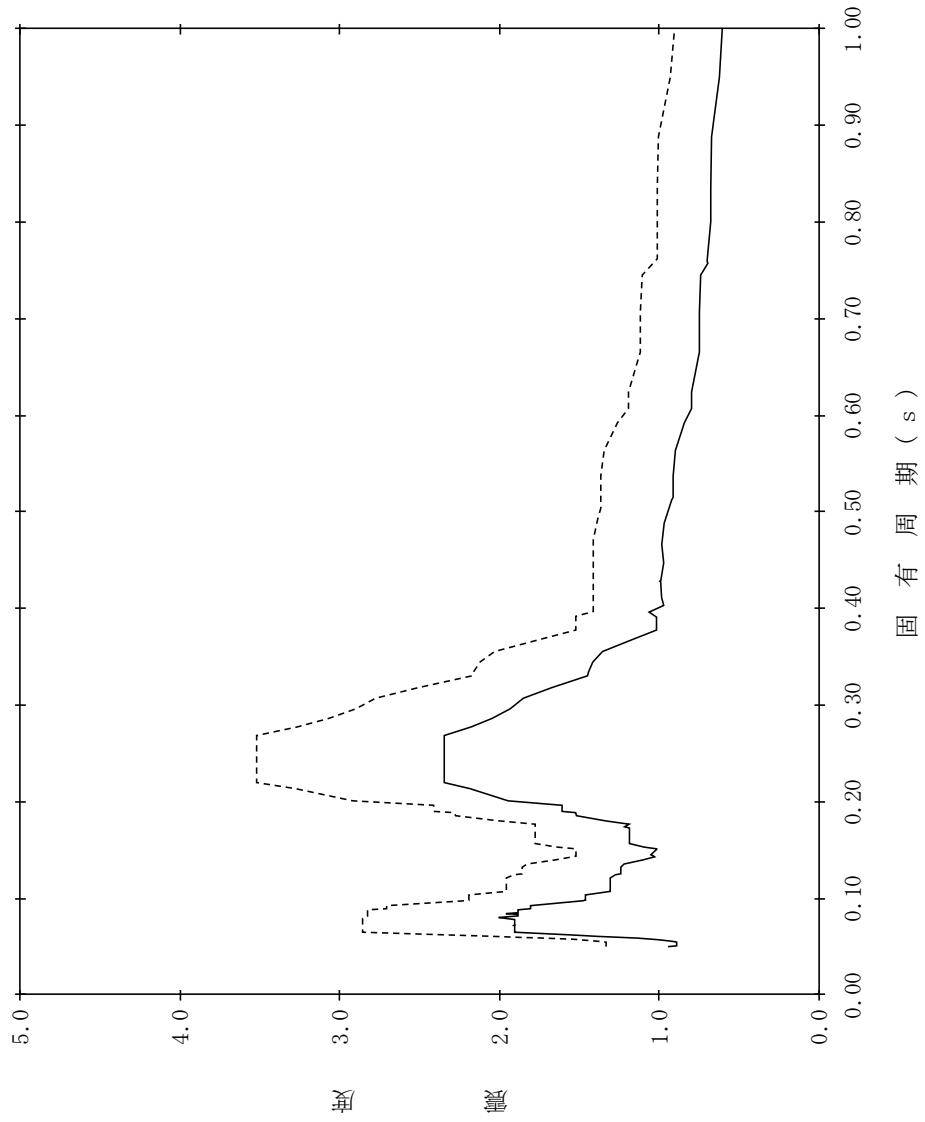
【NS2-RwB-SdNS-RwB68】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



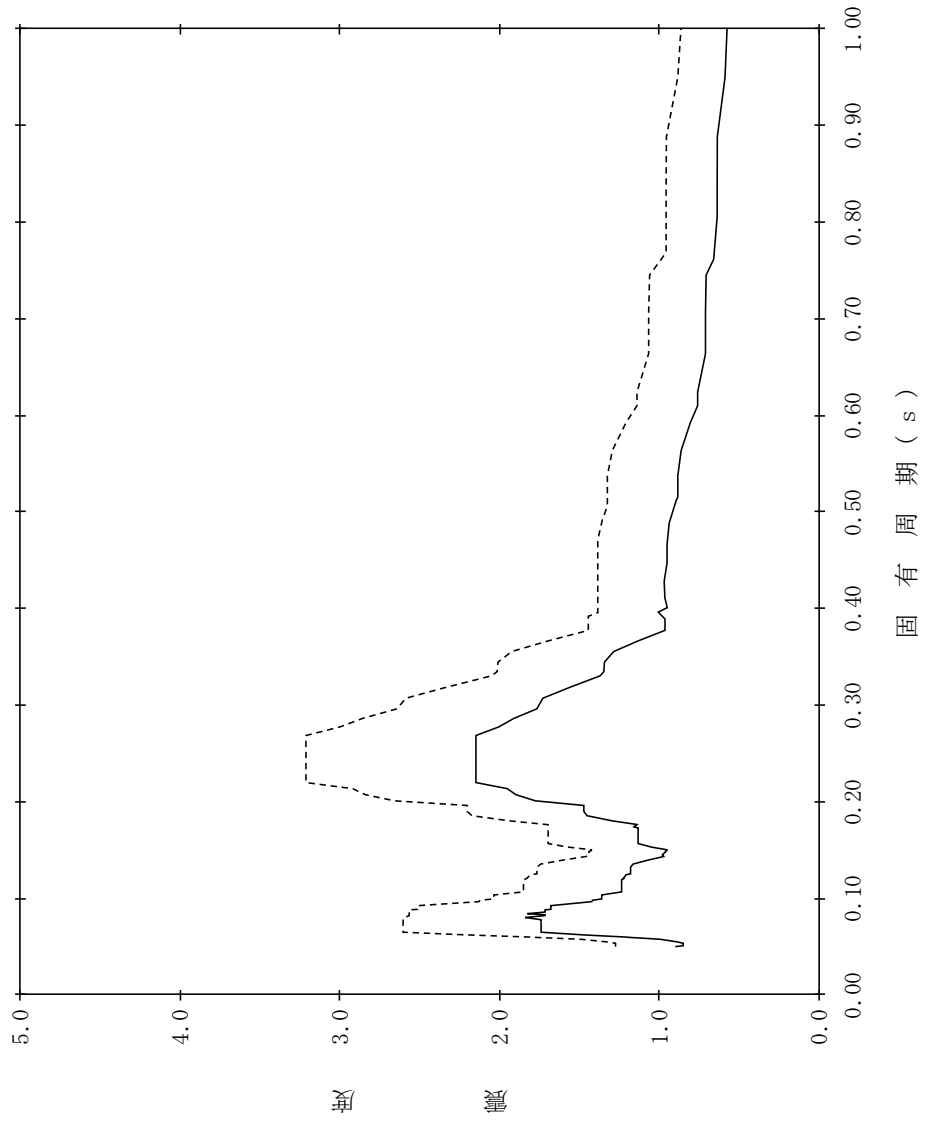
【NS2-RwB-SdNS-RwB69】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



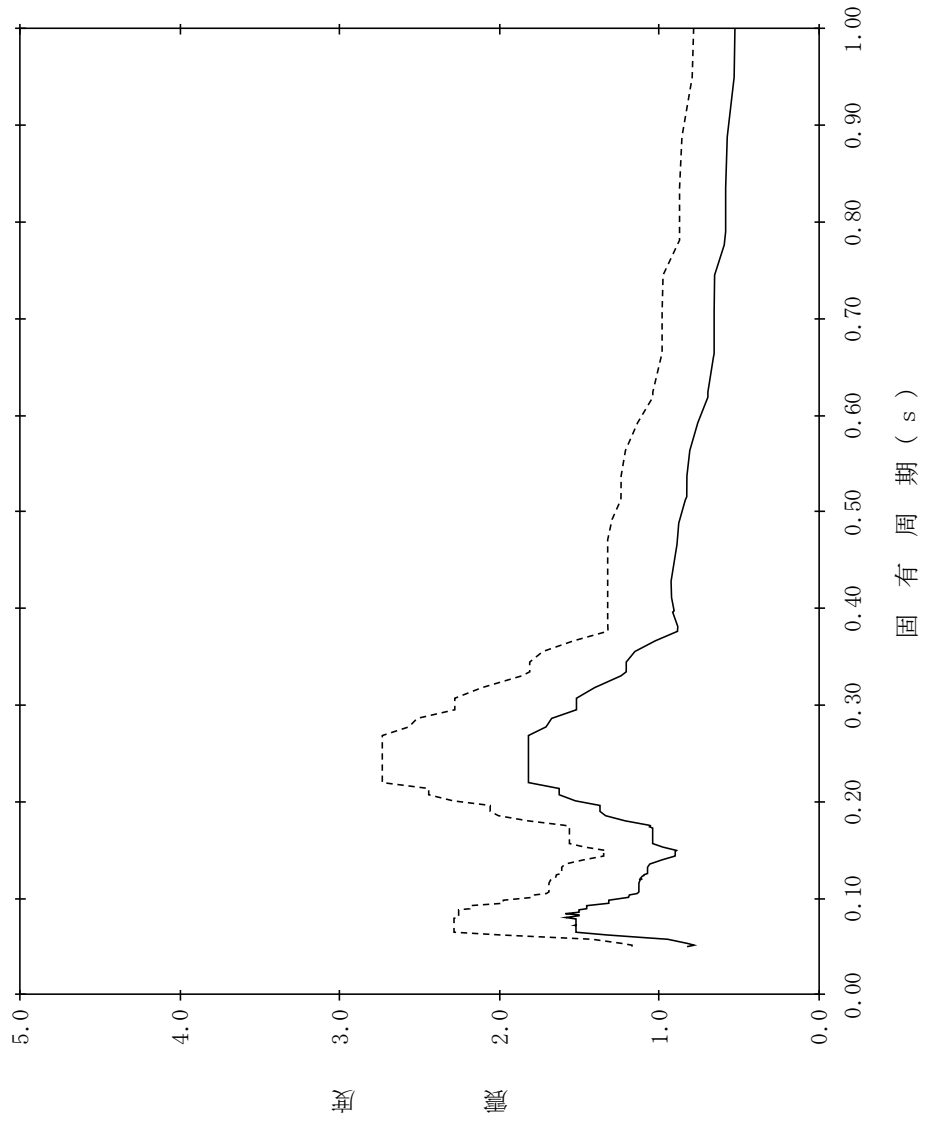
【NS2-RwB-SdNS-RwB70】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



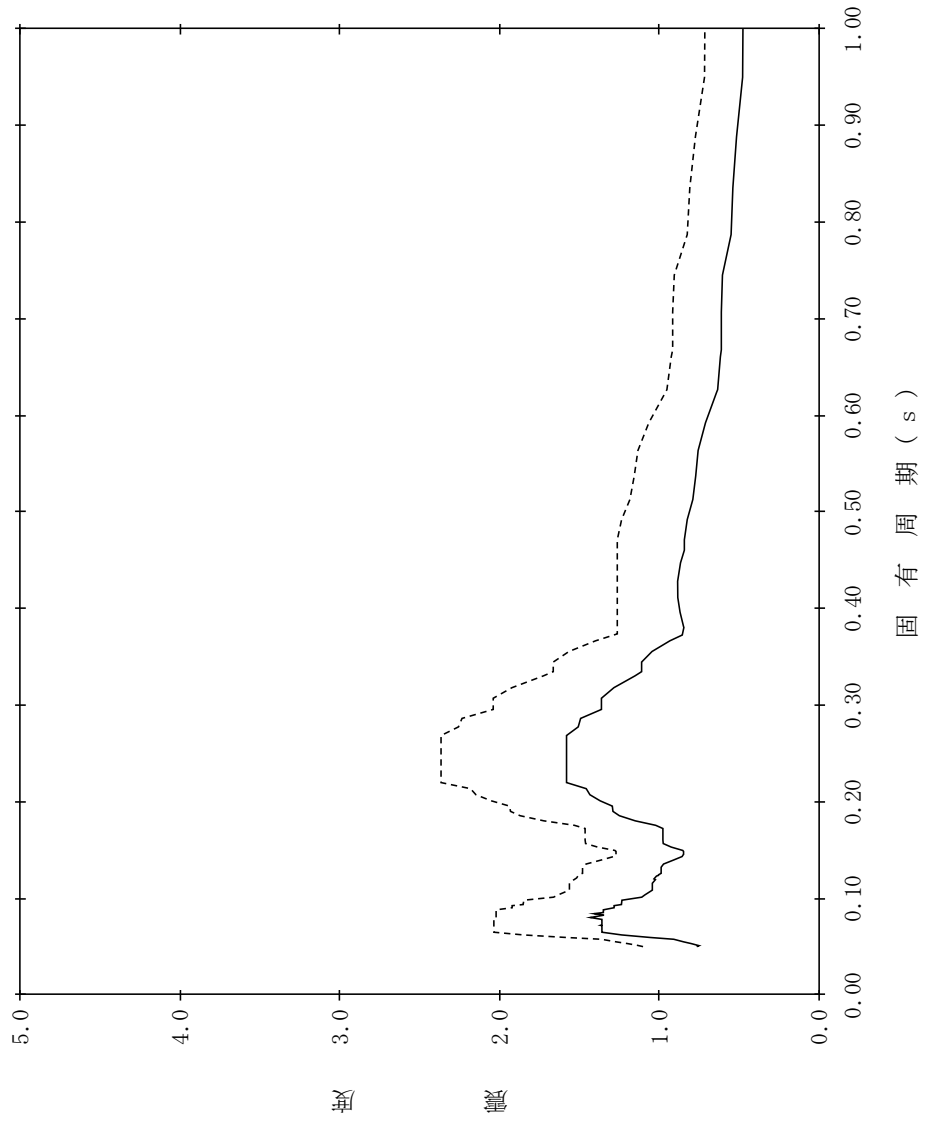
【NS2-RwB-SdNS-RwB71】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



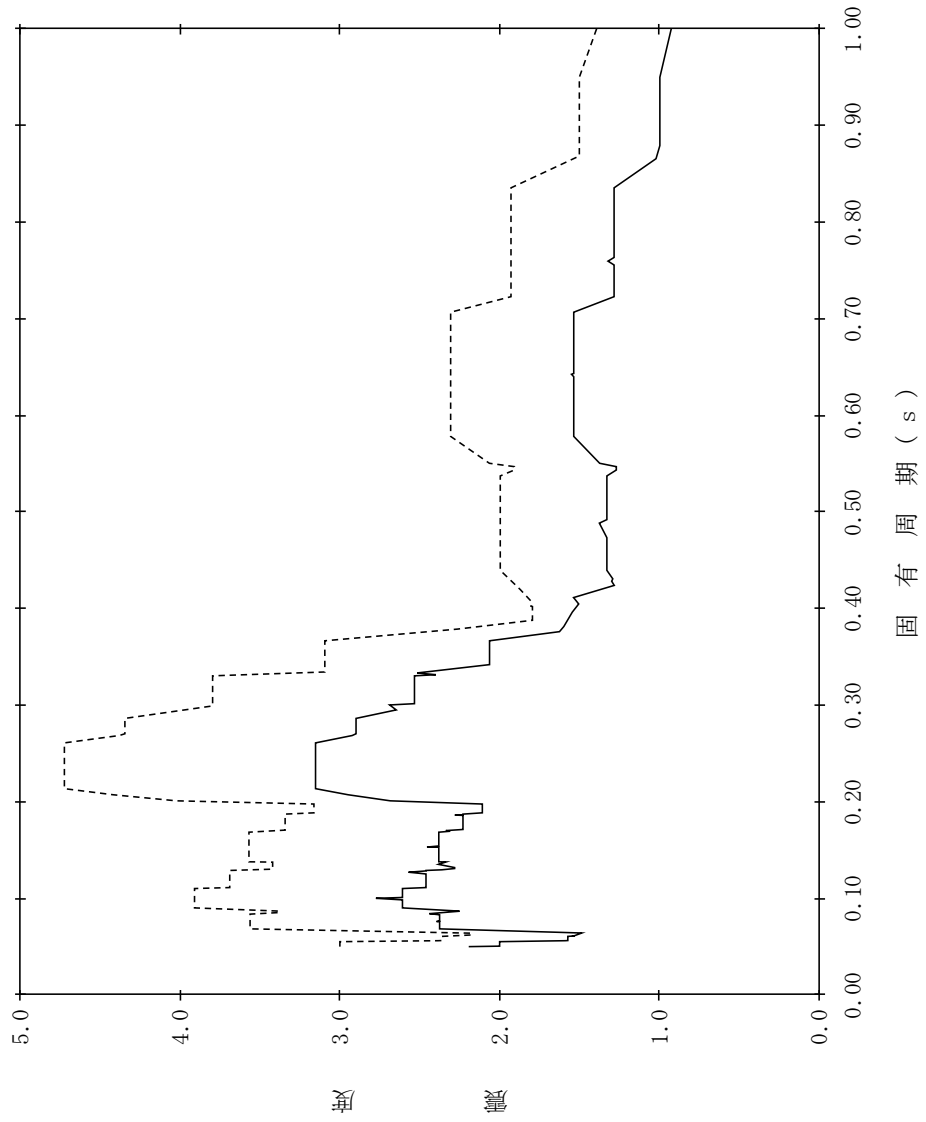
【NS2-RwB-SdNS-RwB72】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



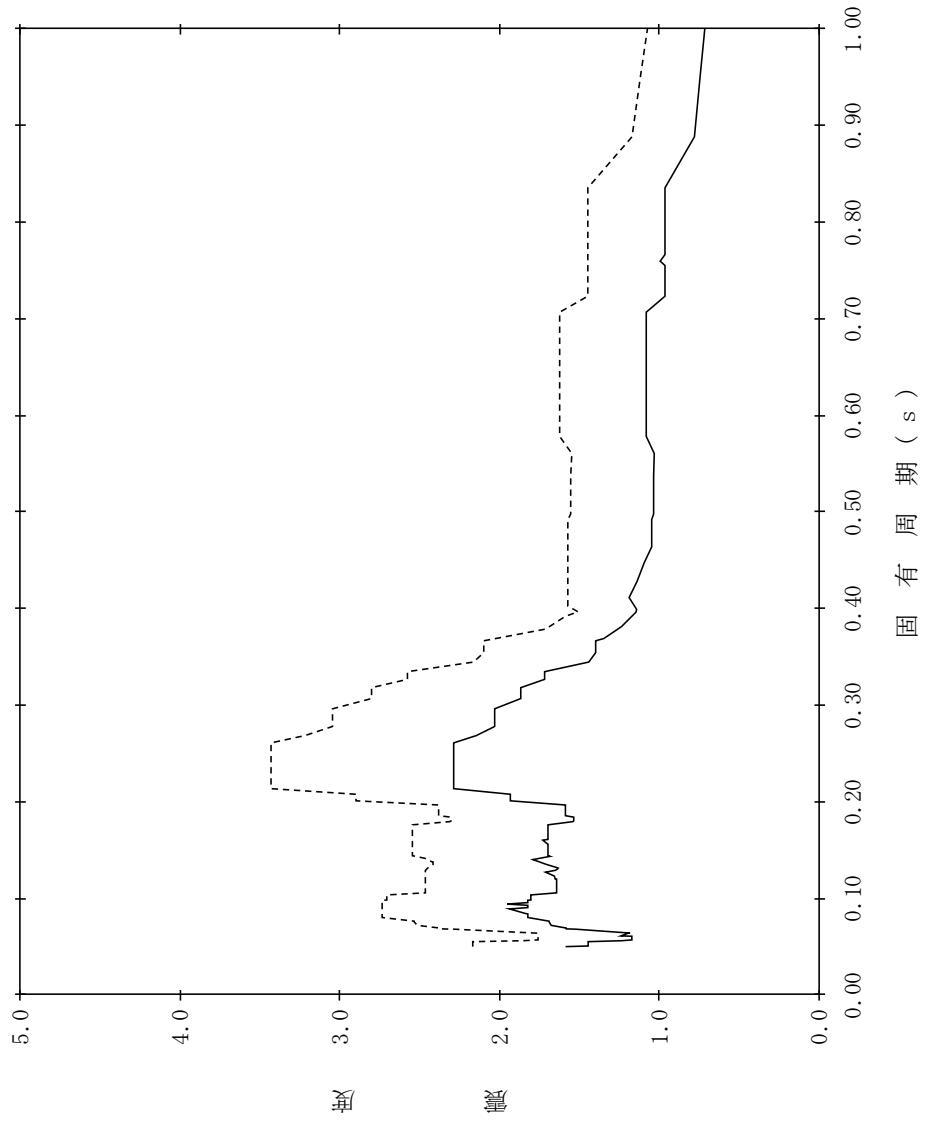
【NS2-RwB-SdNS-RwB73】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL3.000m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



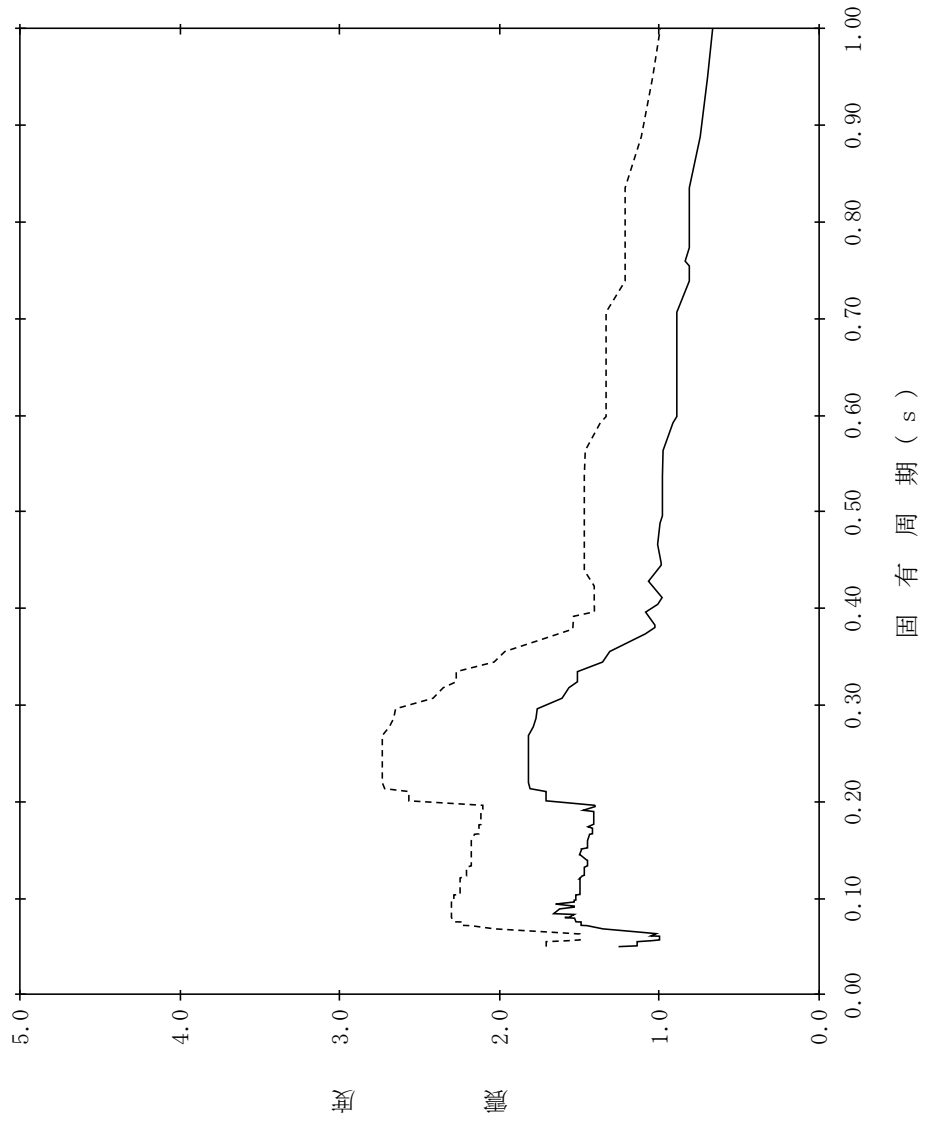
【NS2-RwB-SdNS-RwB74】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL3.000m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



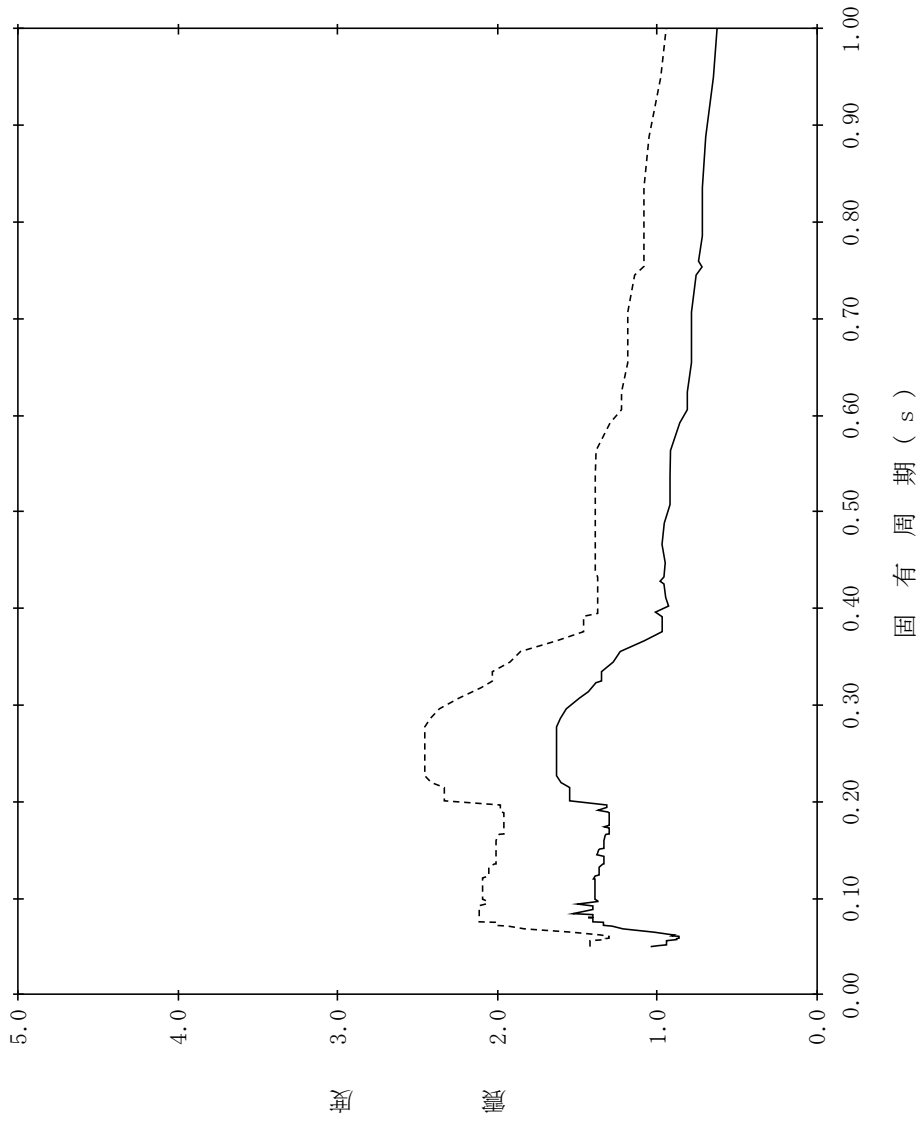
【NS2-RwB-SdNS-RwB75】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL3.000m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



【NS2-RwB-SdNS-RwB76】

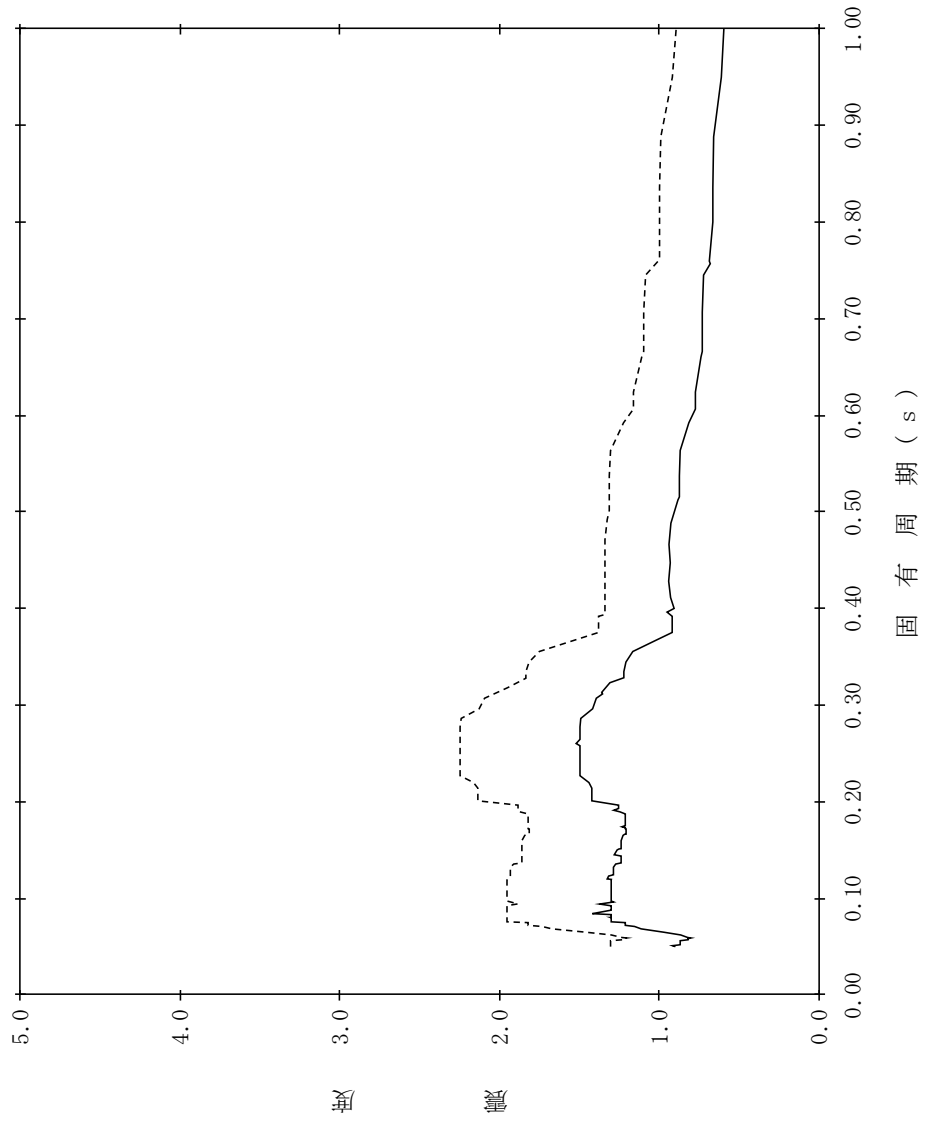
構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL3.000m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



【NS2-RwB-SdNS-RwB77】

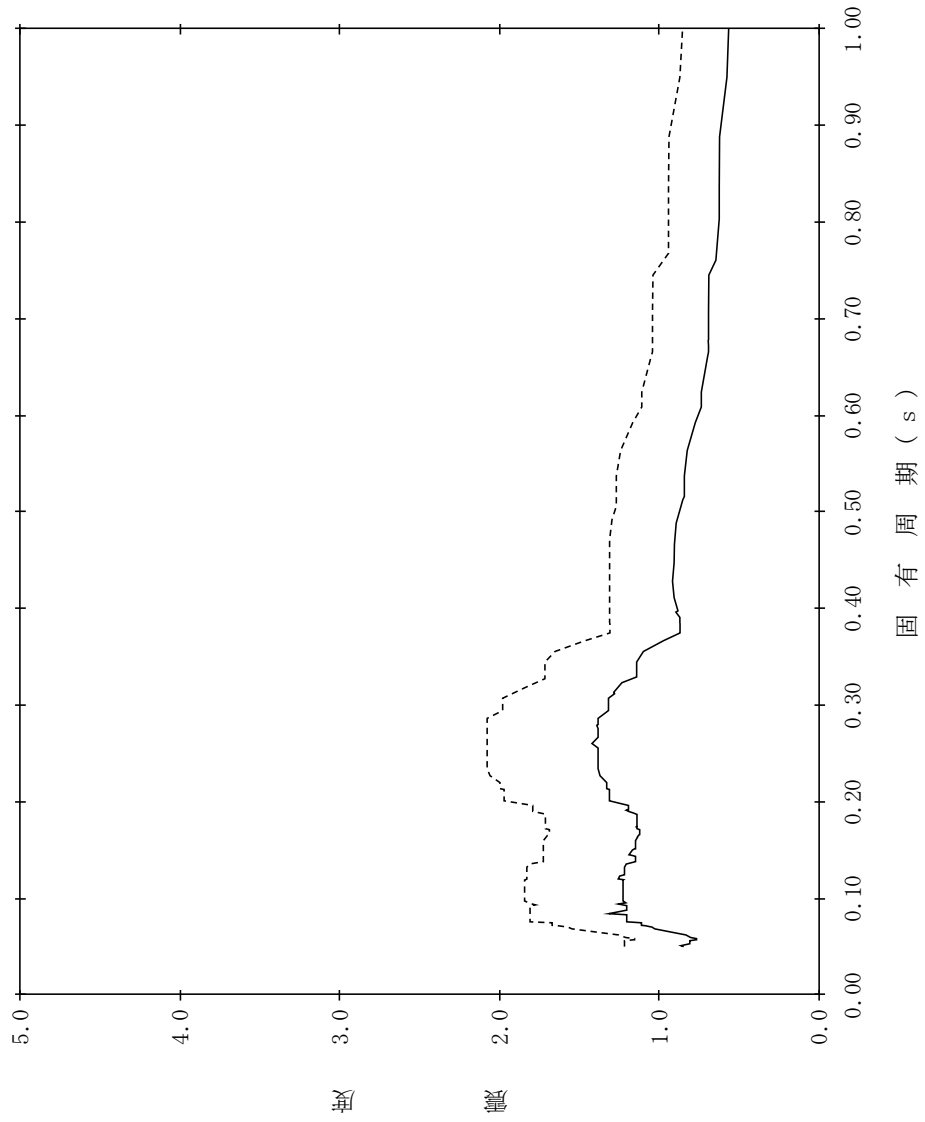
構造物名：廃棄物処理建物
標高：EL3.000m
減衰定数：2.5%

—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

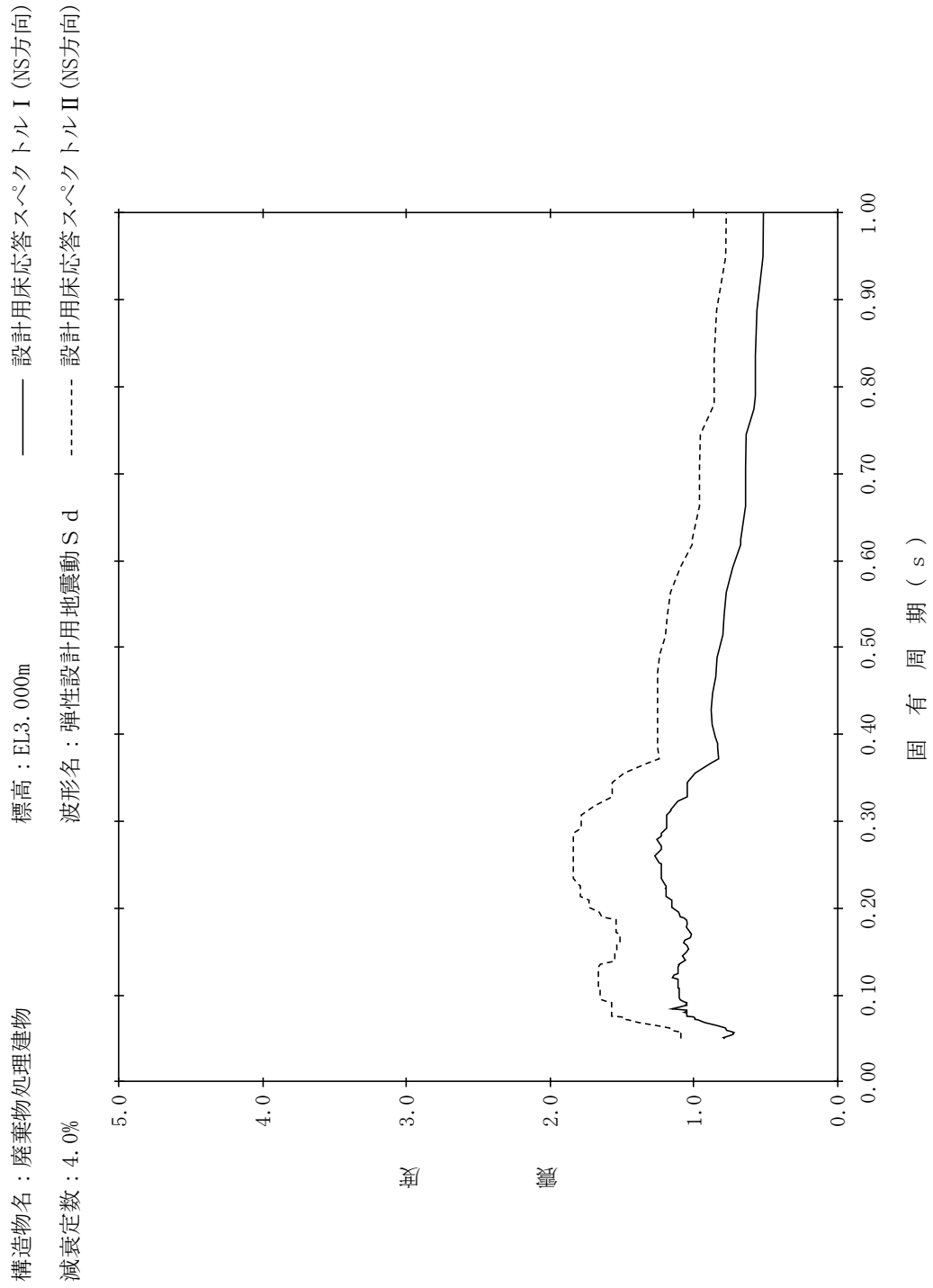


【NS2-RwB-SdNS-RwB78】

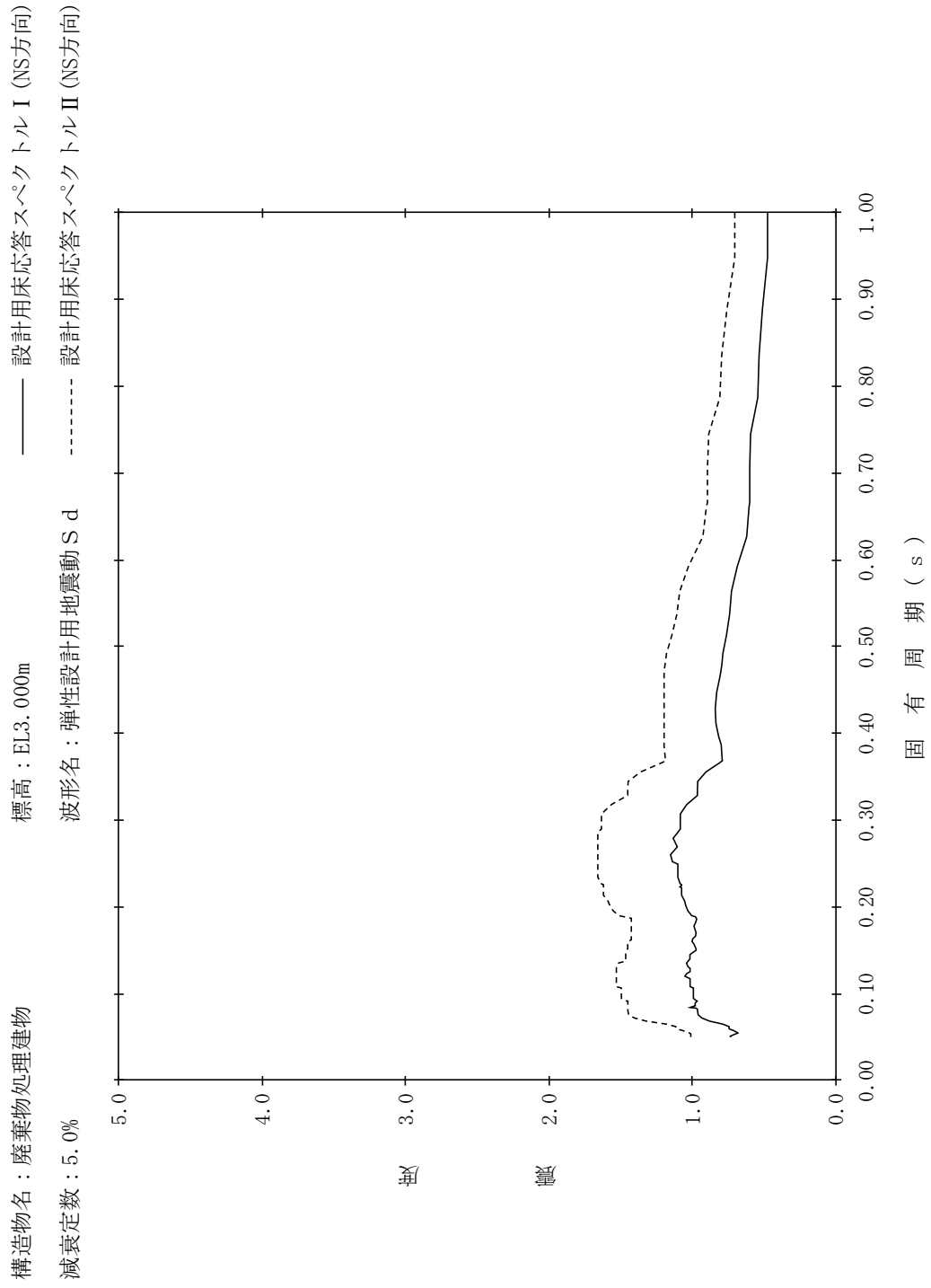
構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL3.000m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



【NS2-RwB-SdNS-RwB79】

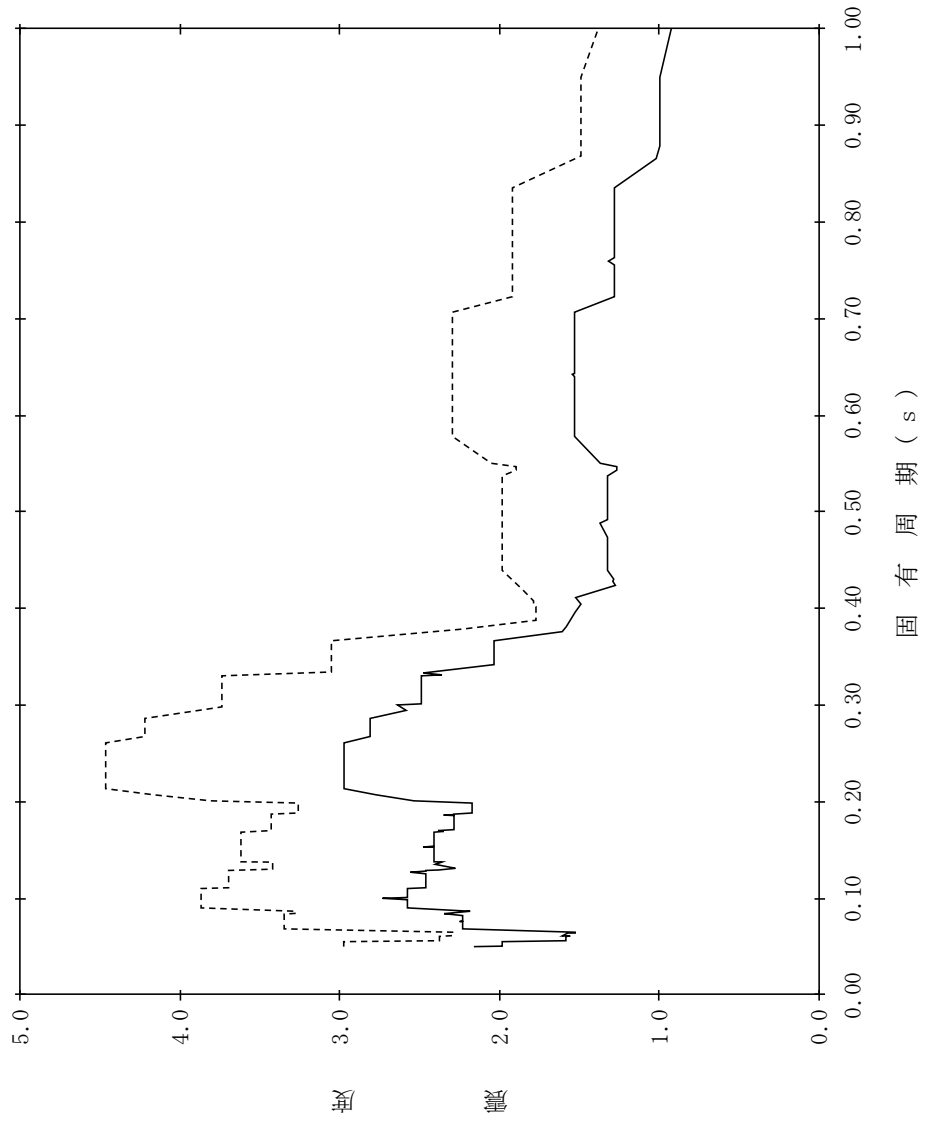


【NS2-RwB-SdNS-RwB80】



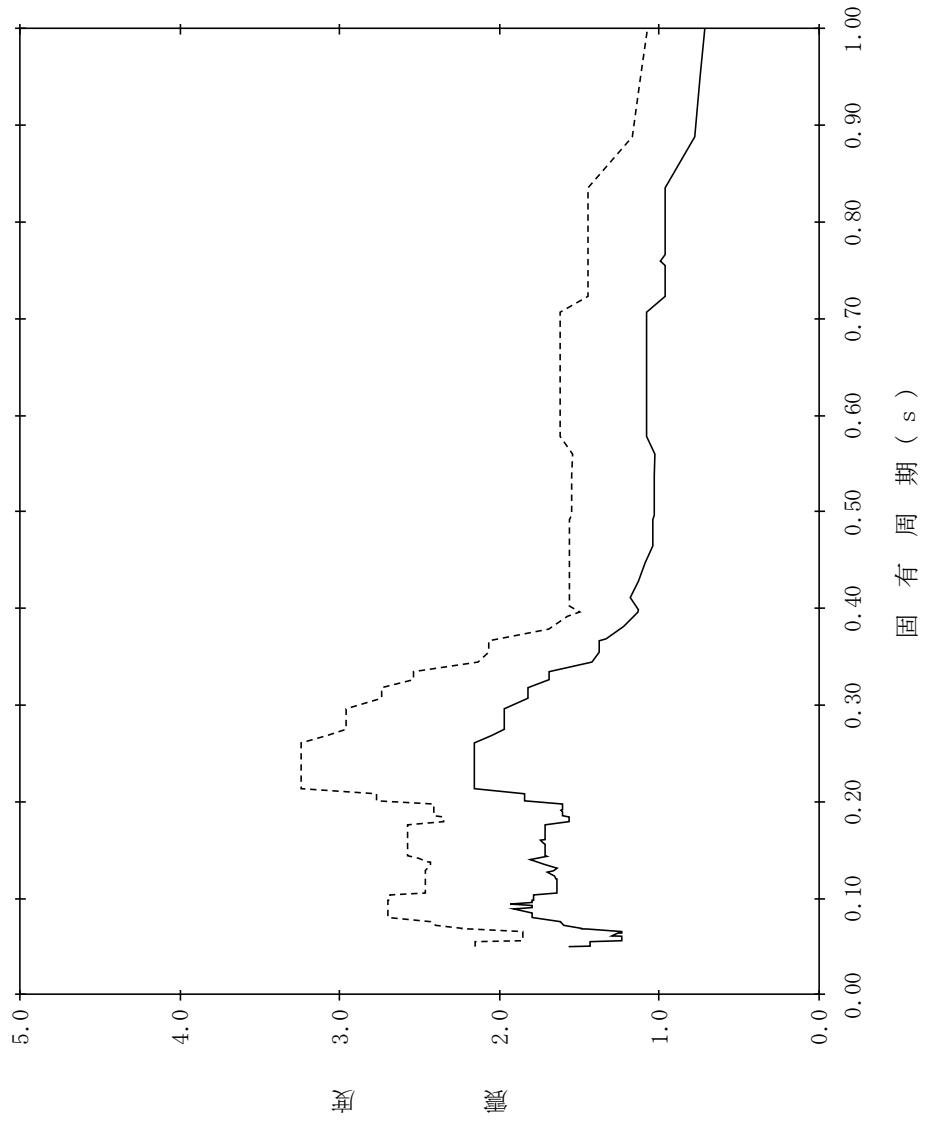
【NS2-RwB-SdNS-RwB81】

構造物名：廃棄物処理建物
 減衰定数：0.5%
 標高：EL0.000m
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



【NS2-RwB-SdNS-RwB82】

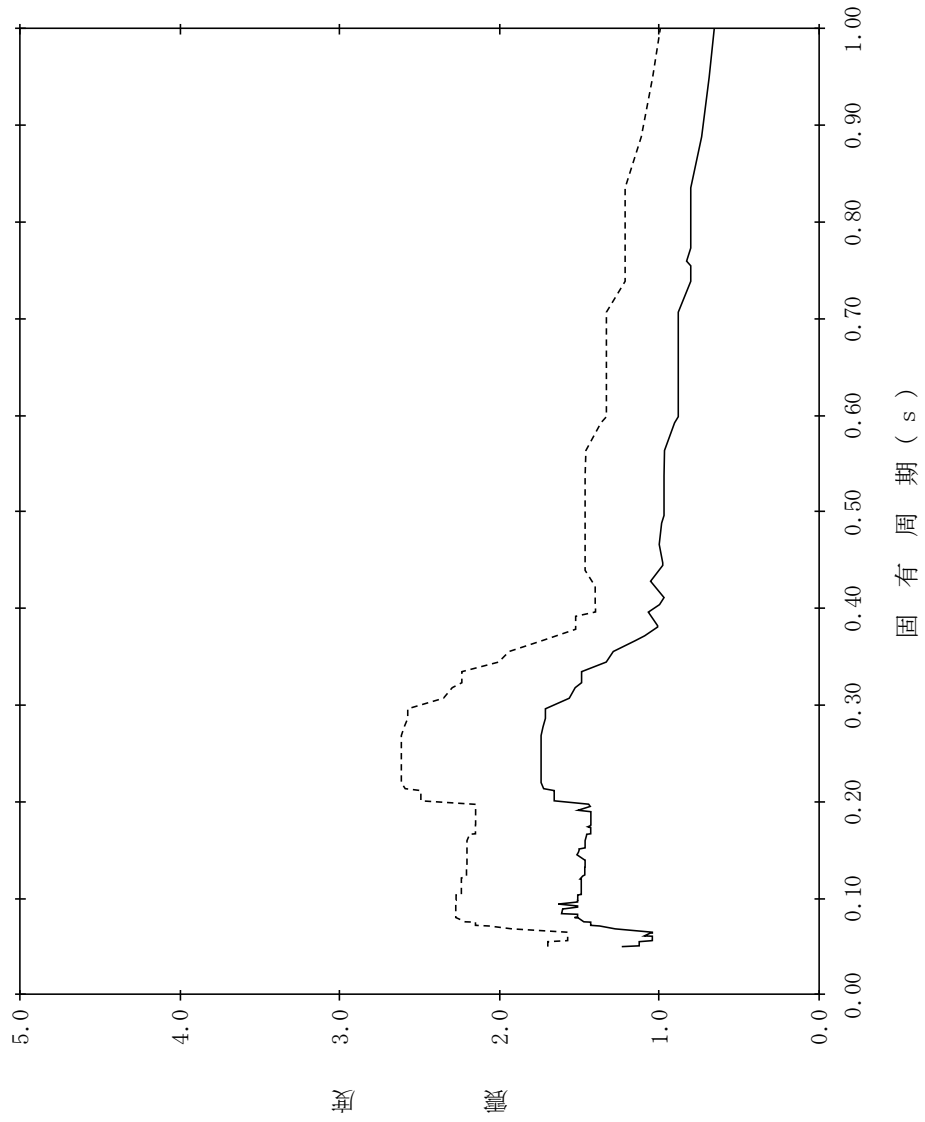
構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL0.000m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



【NS2-RwB-SdNS-RwB83】

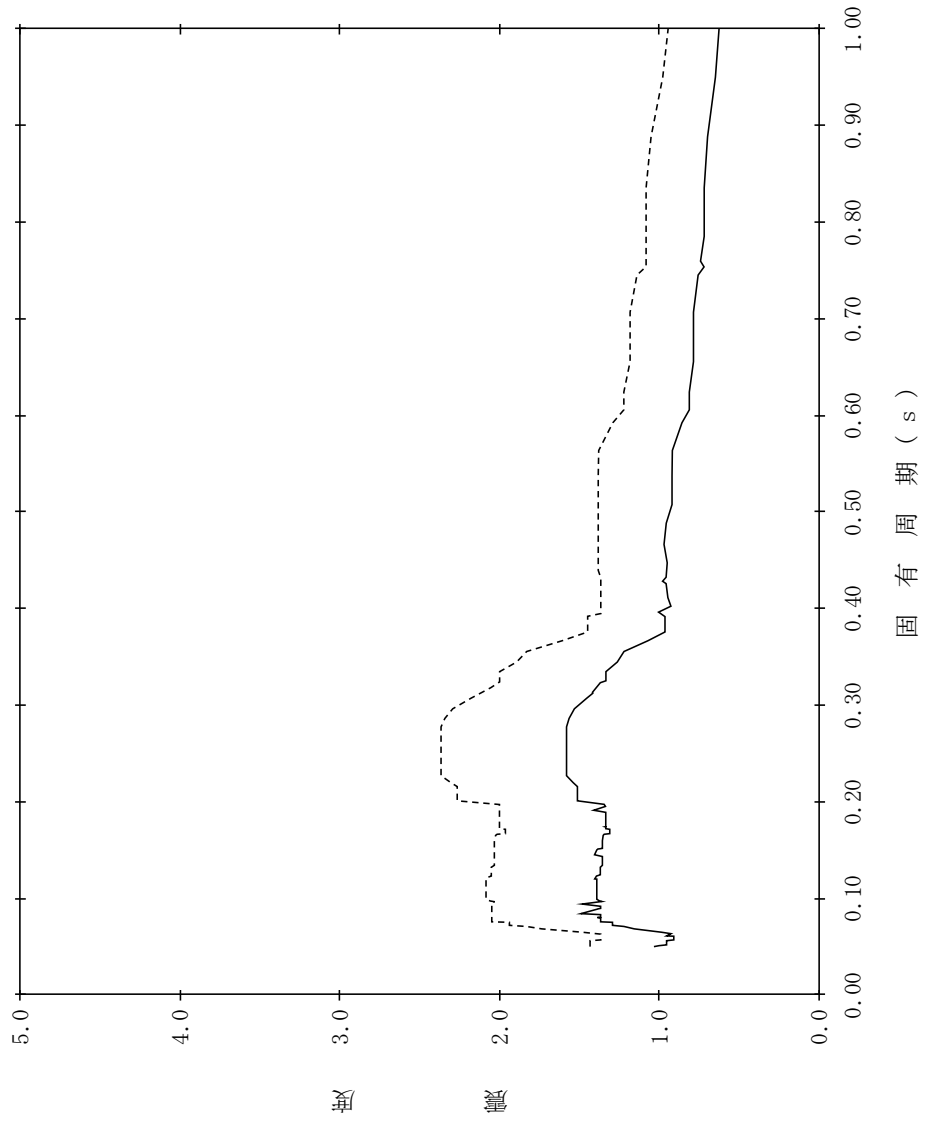
構造物名：廃棄物処理建物
標高：EL0.000m
減衰定数：1.5%

—— 設計用床応答スペクトルⅠ (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトルⅡ (NS方向)



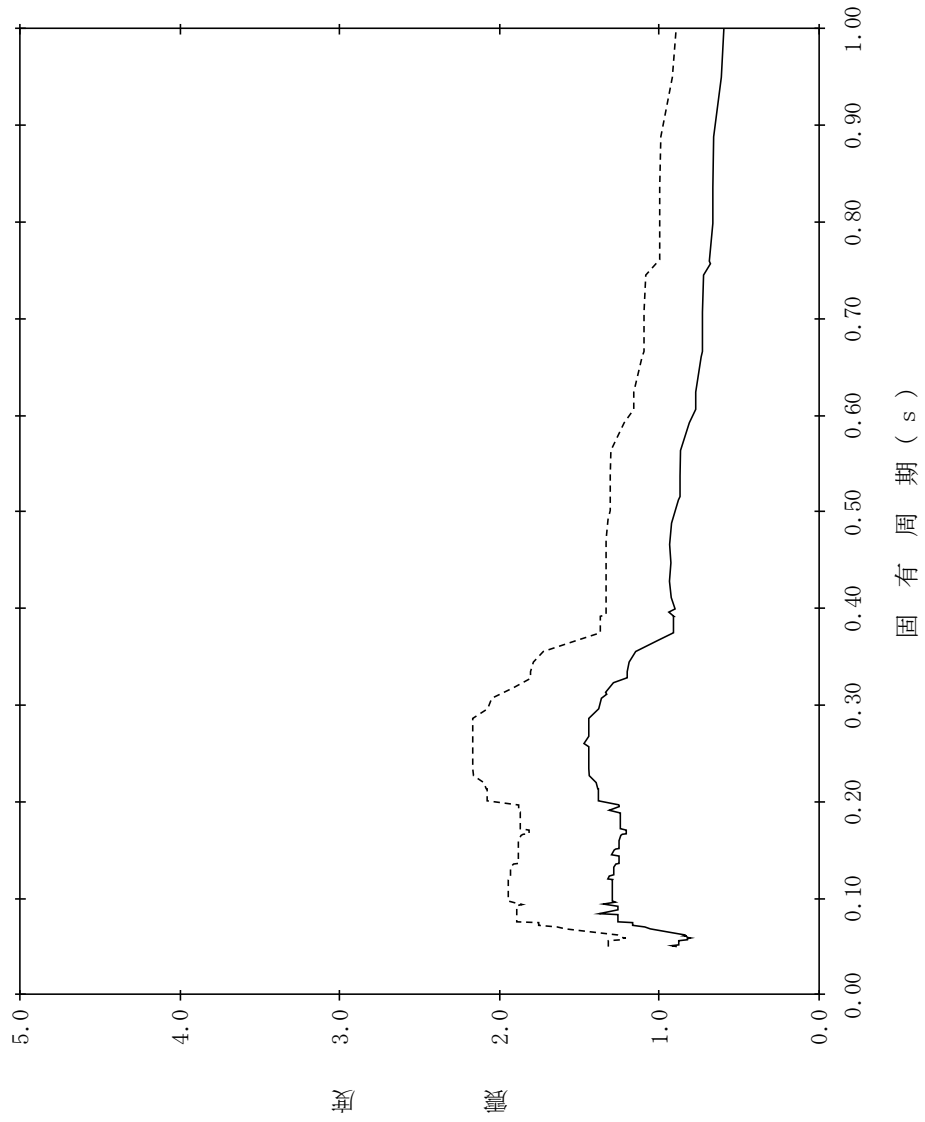
【NS2-RwB-SdNS-RwB84】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL0.000m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



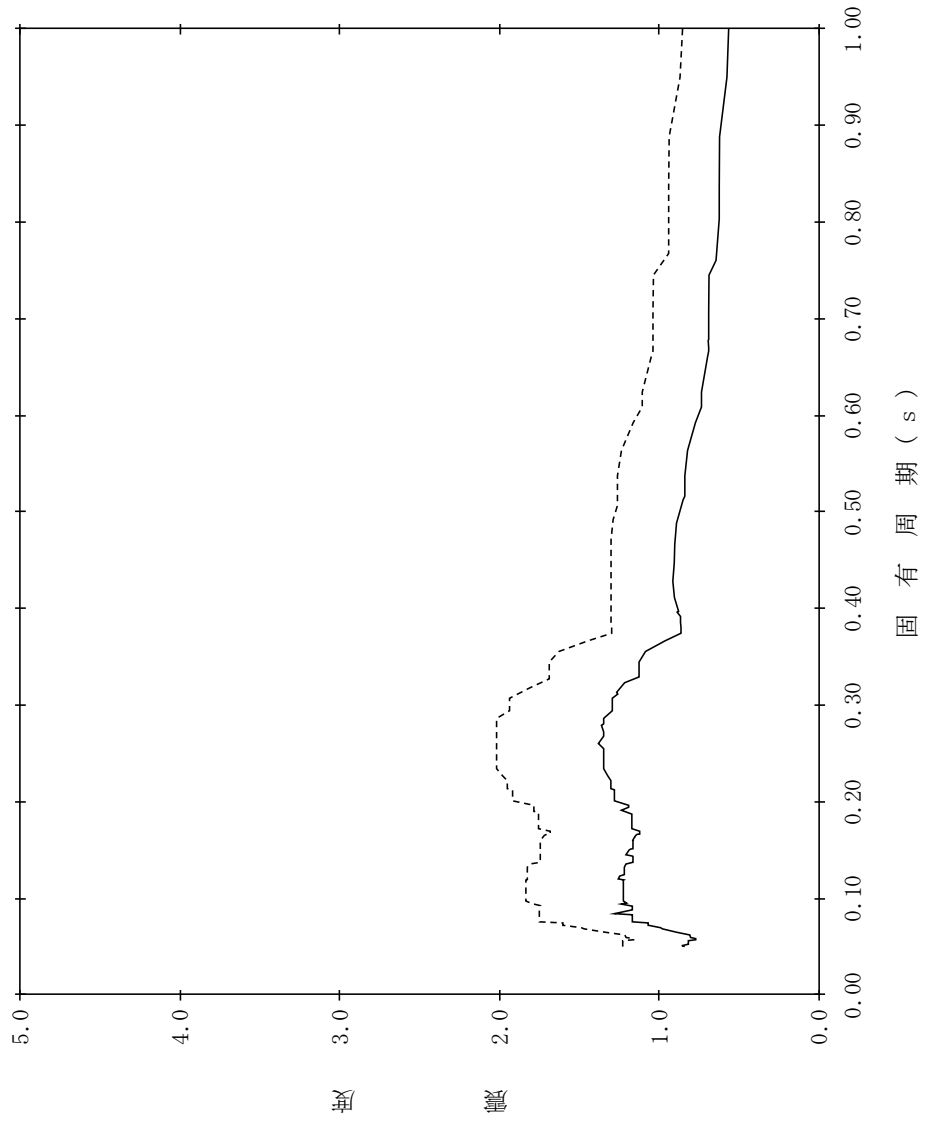
【NS2-RwB-SdNS-RwB85】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL0.000m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



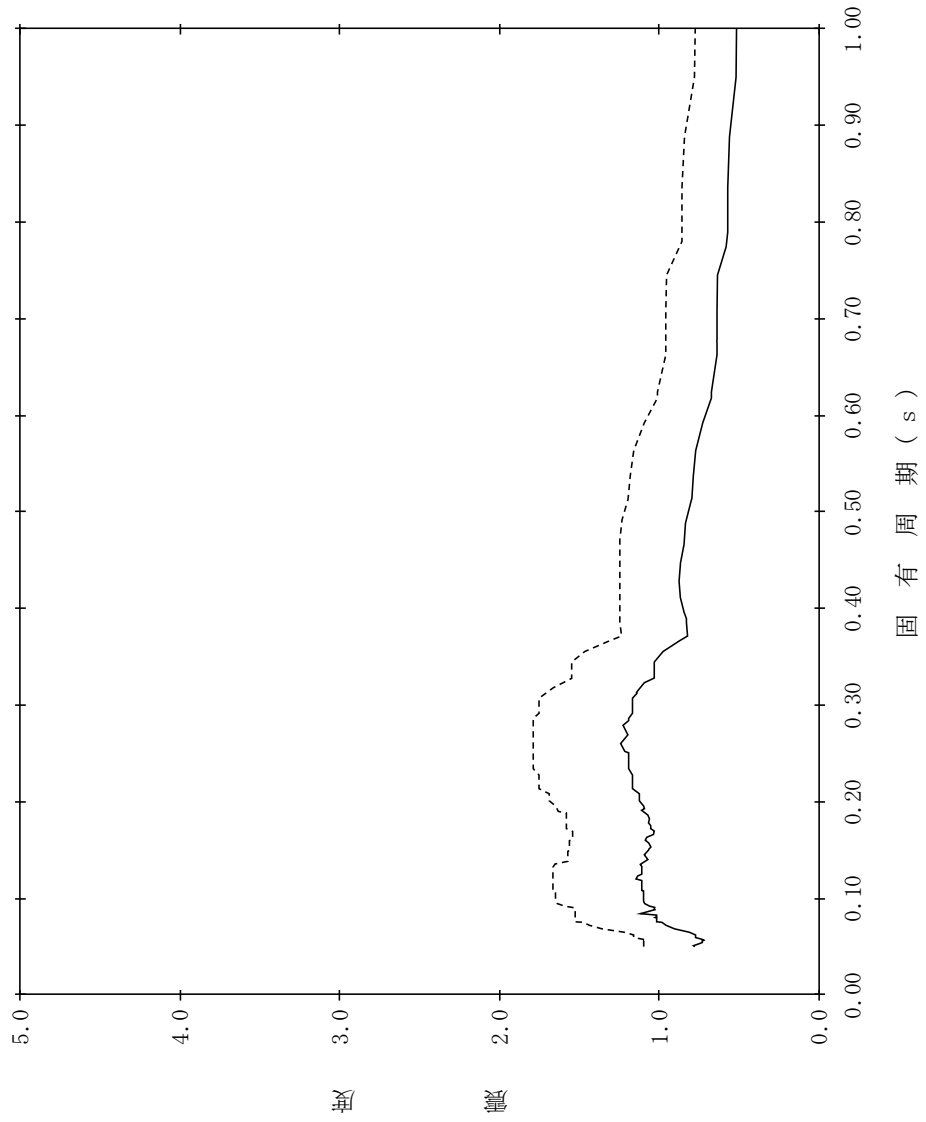
【NS2-RwB-SdNS-RwB86】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL0.000m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



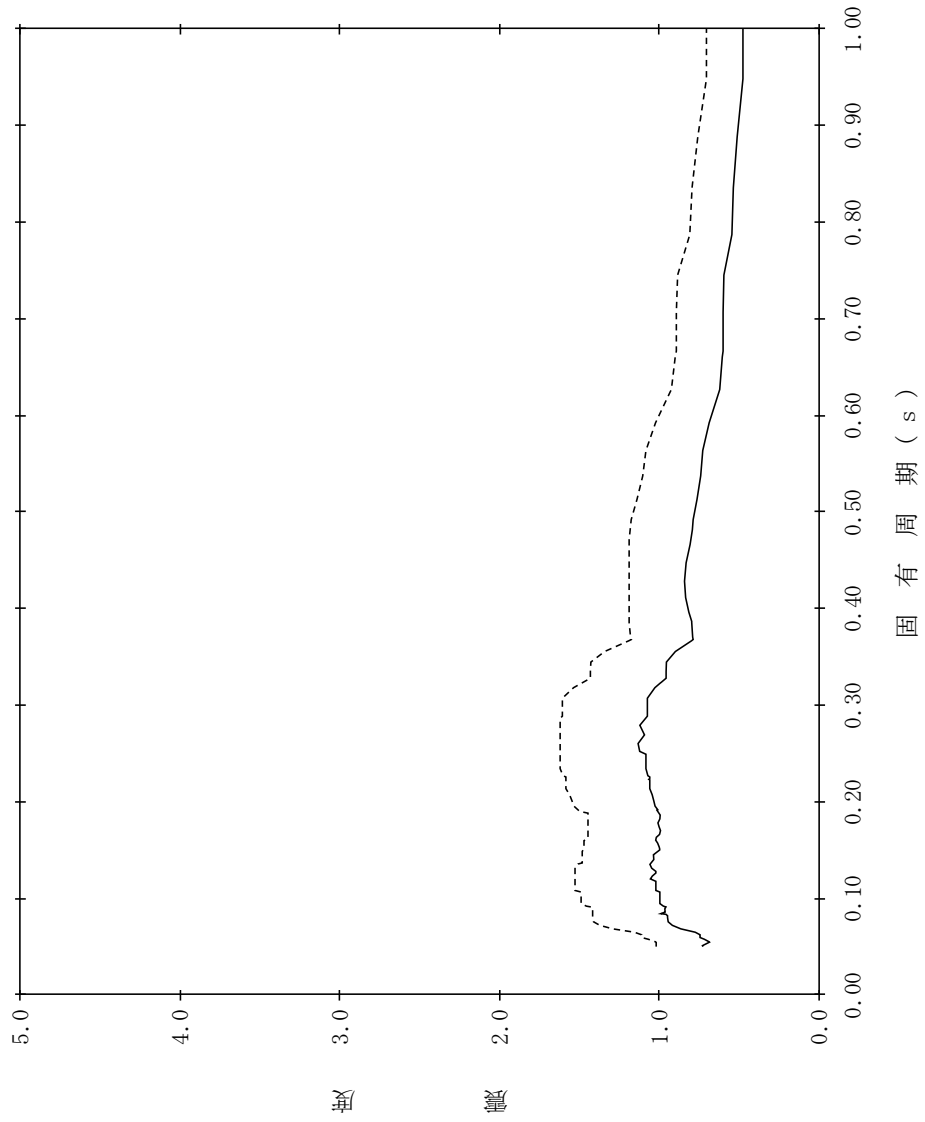
【NS2-RwB-SdNS-RwB87】

構造物名：廃棄物処理建物
標高：EL0.000m
減衰定数：4.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



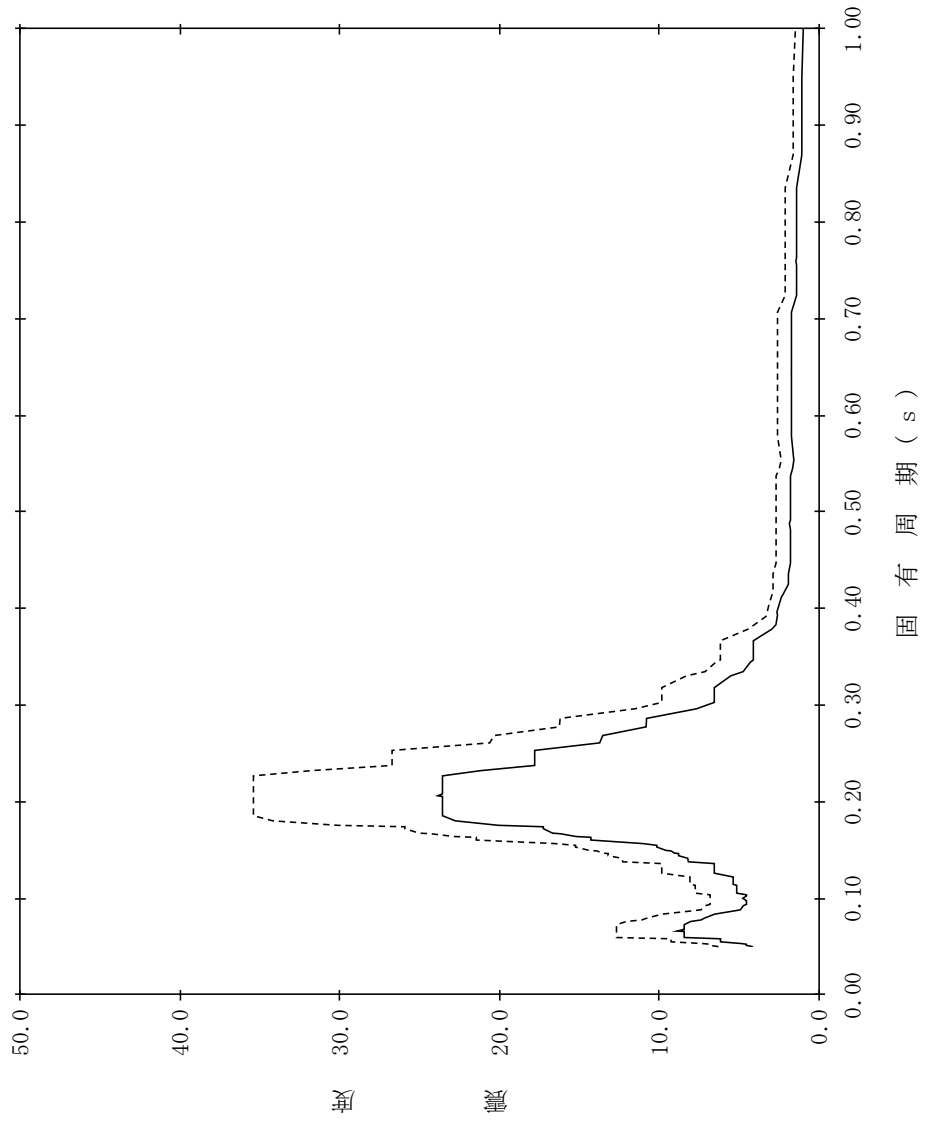
【NS2-RwB-SdNS-RwB88】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL0.000m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



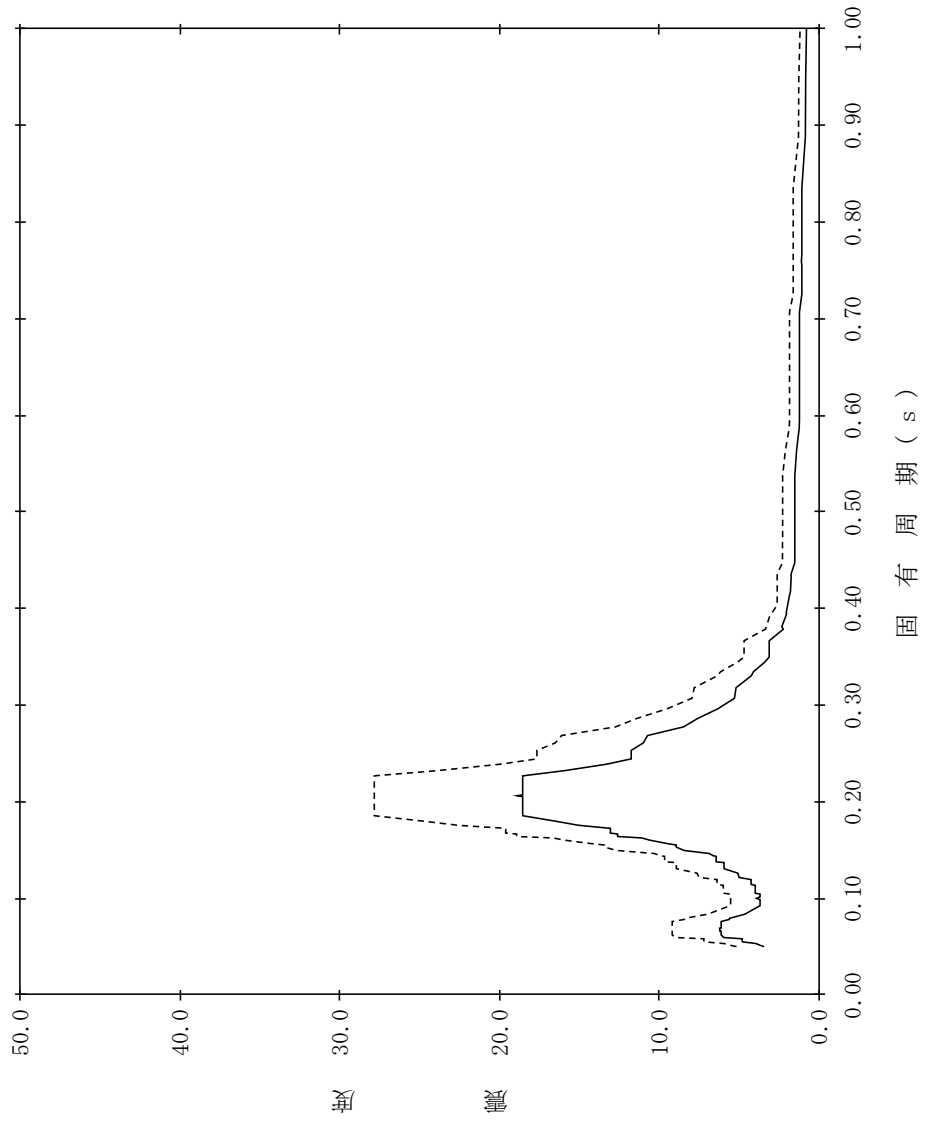
【NS2-RwB-SdEW-RwB1】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL42.000m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



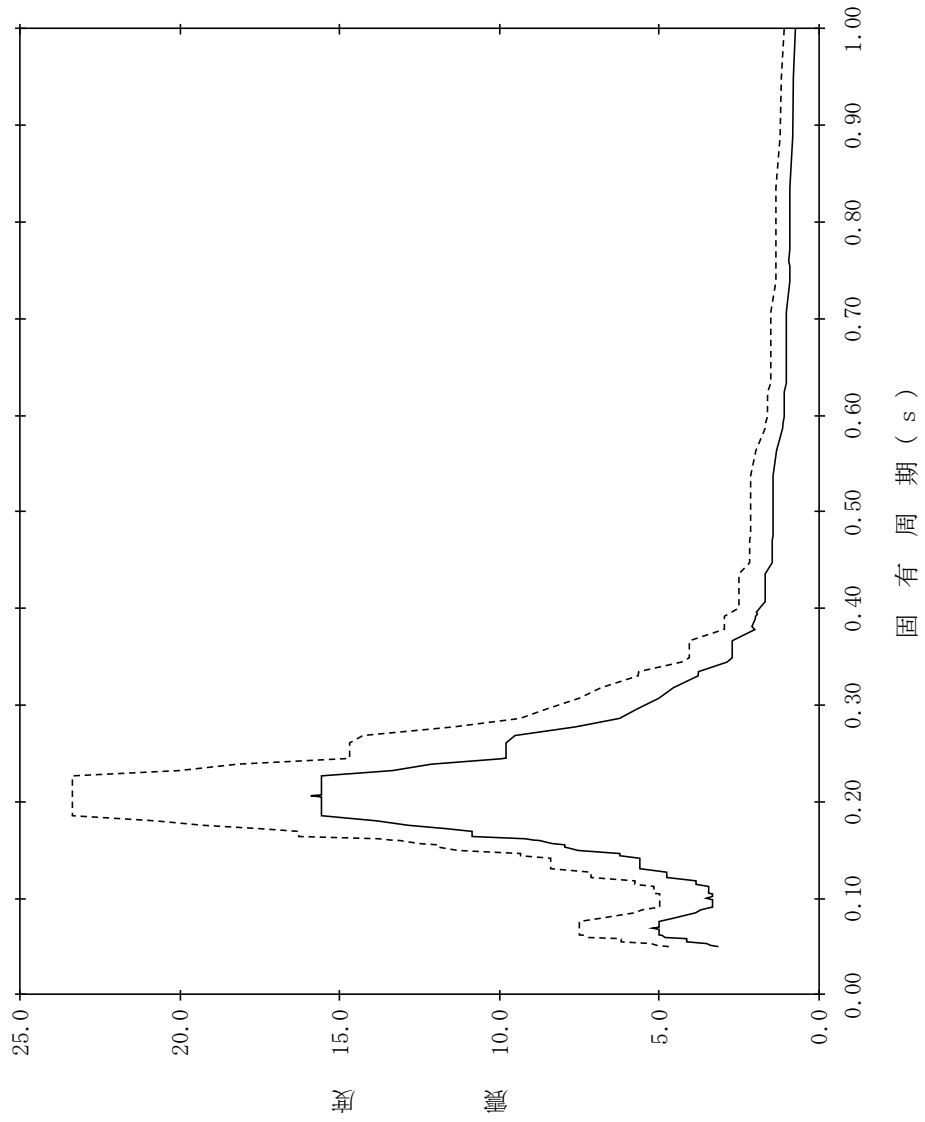
【NS2-RwB-SdEW-RwB2】

構造物名：廃棄物処理建物
標高：EL42.000m
減衰定数：1.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



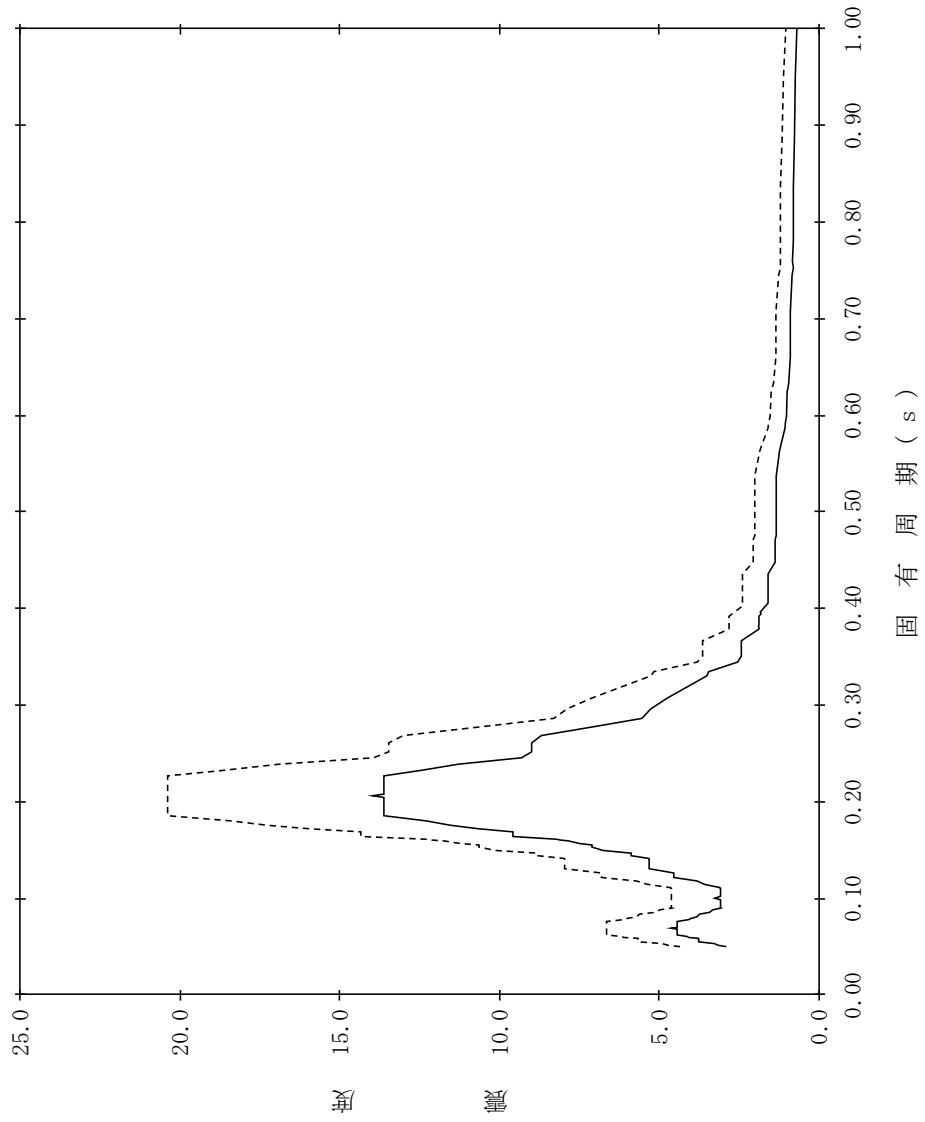
【NS2-RwB-SdEW-RwB3】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL42.000m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



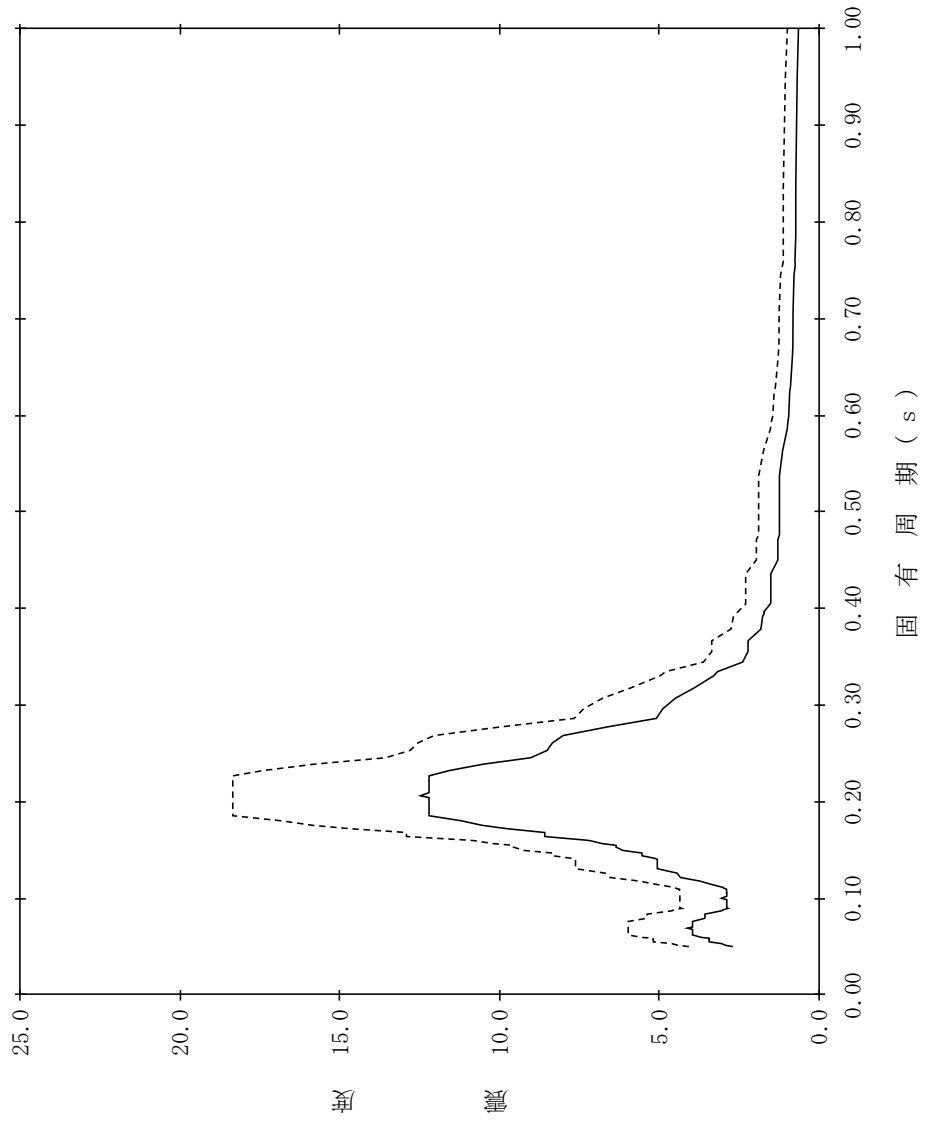
【NS2-RwB-SdEW-RwB4】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL42.000m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



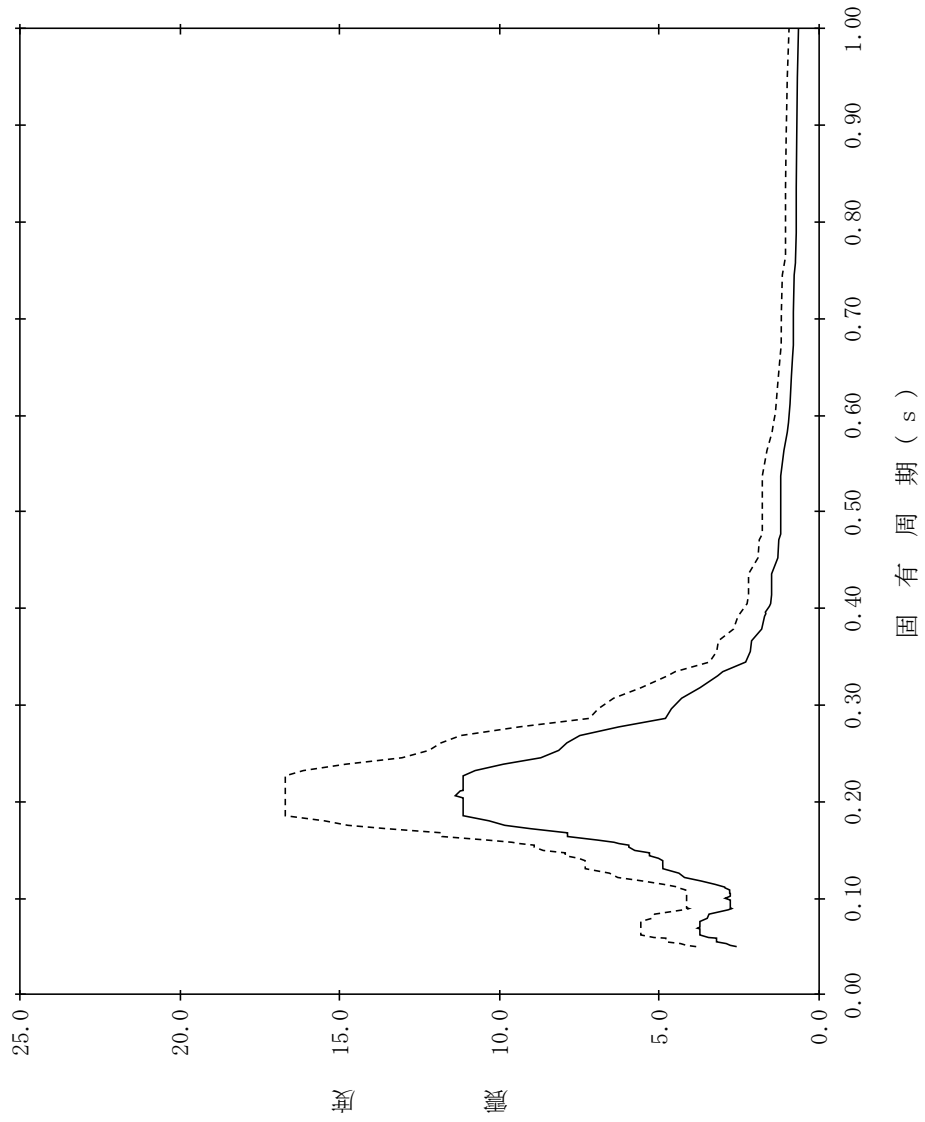
【NS2-RwB-SdEW-RwB5】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL42.000m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



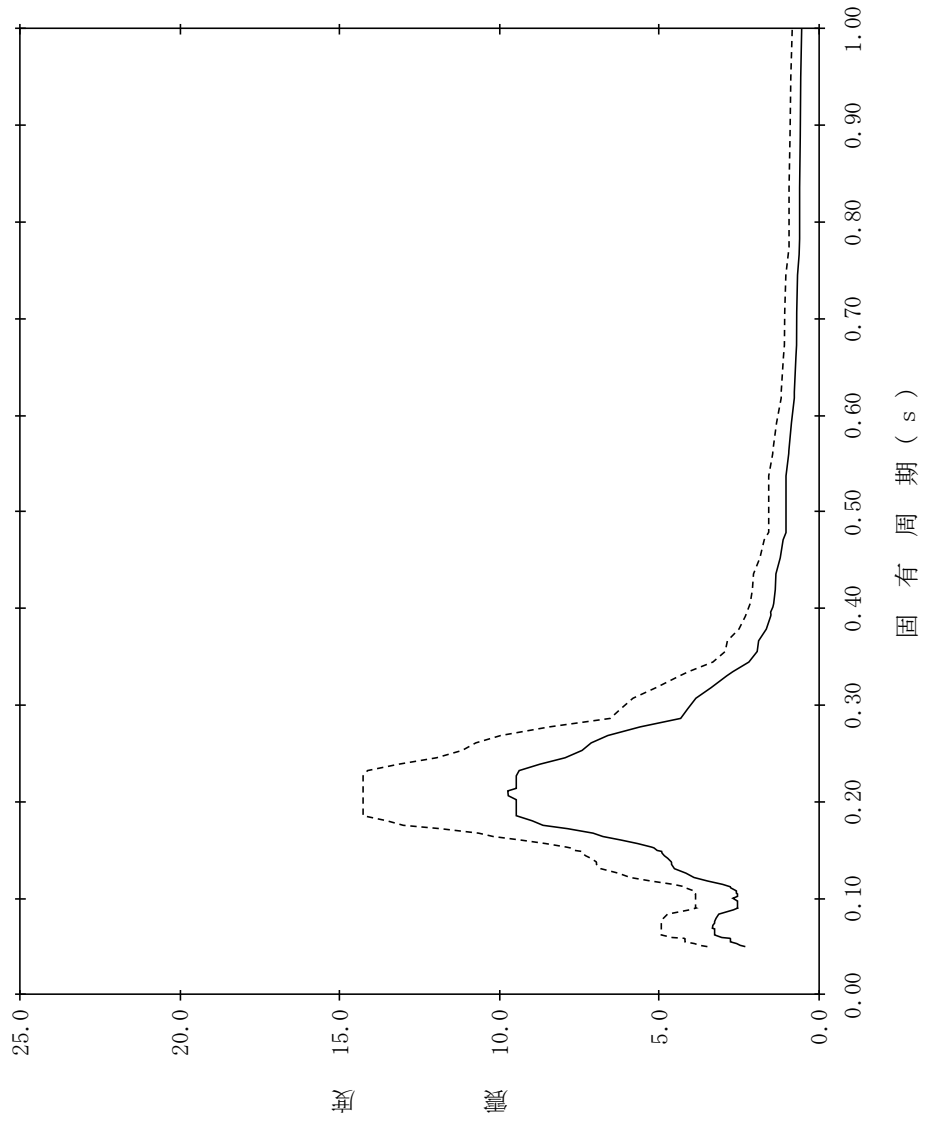
【NS2-RwB-SdEW-RwB6】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL42.000m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



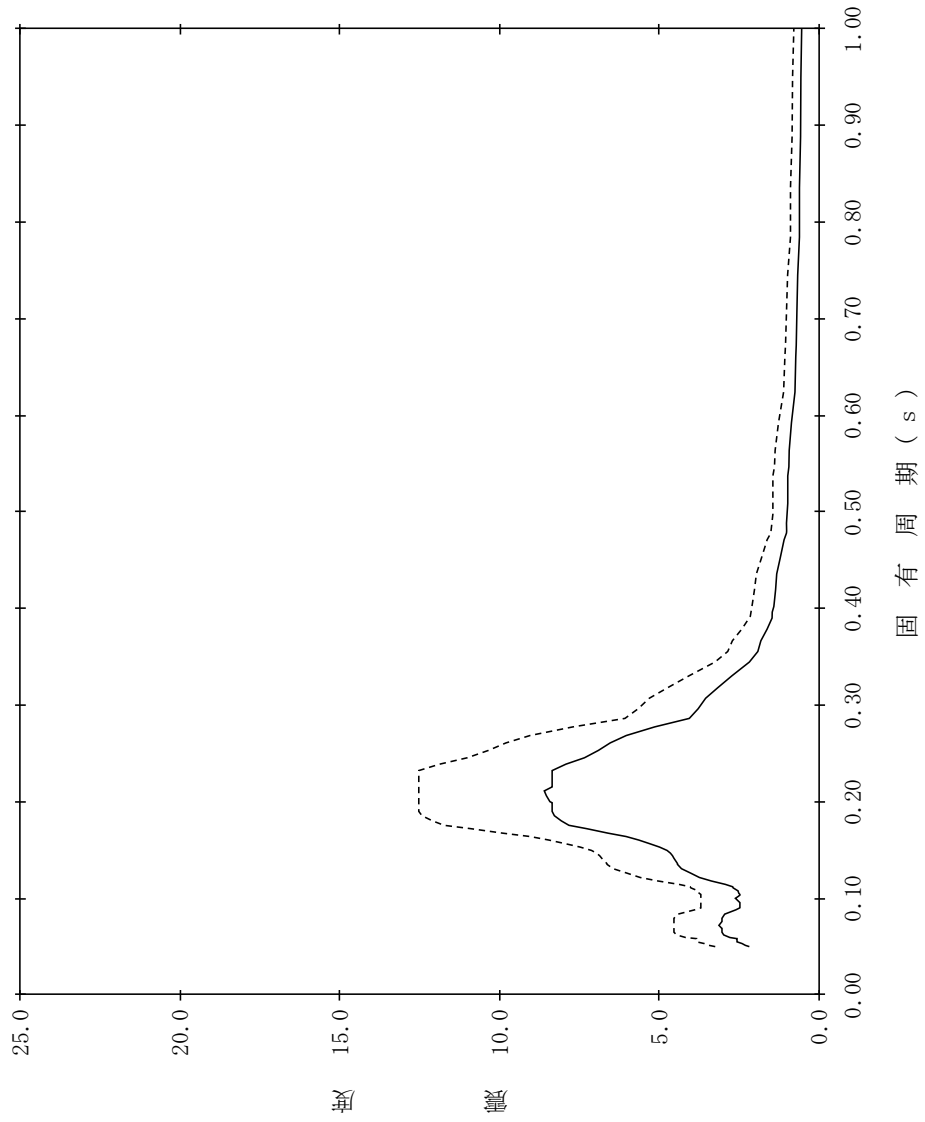
【NS2-RwB-SdEW-RwB7】

構造物名：廃棄物処理建物
標高：EL42.000m
減衰定数：4.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



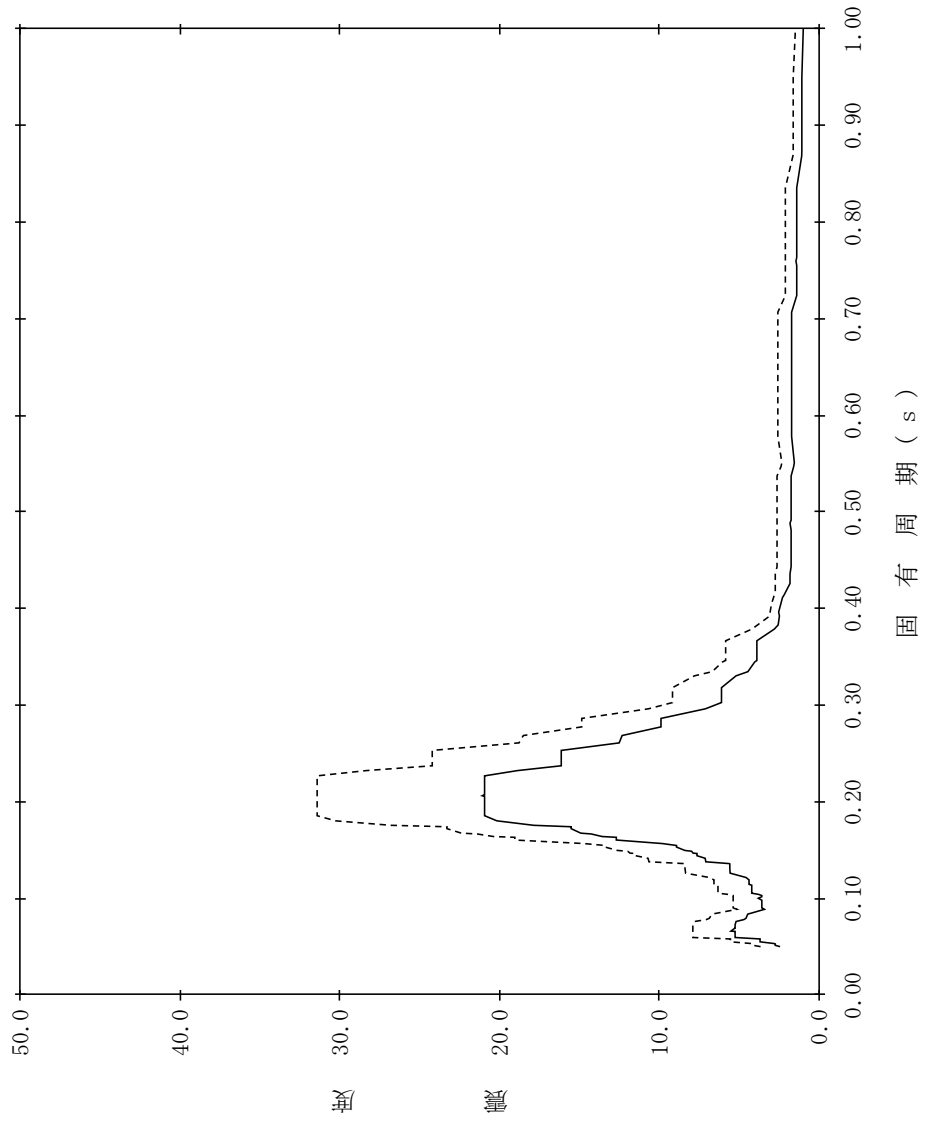
【NS2-RwB-SdEW-RwB8】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL42.000m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



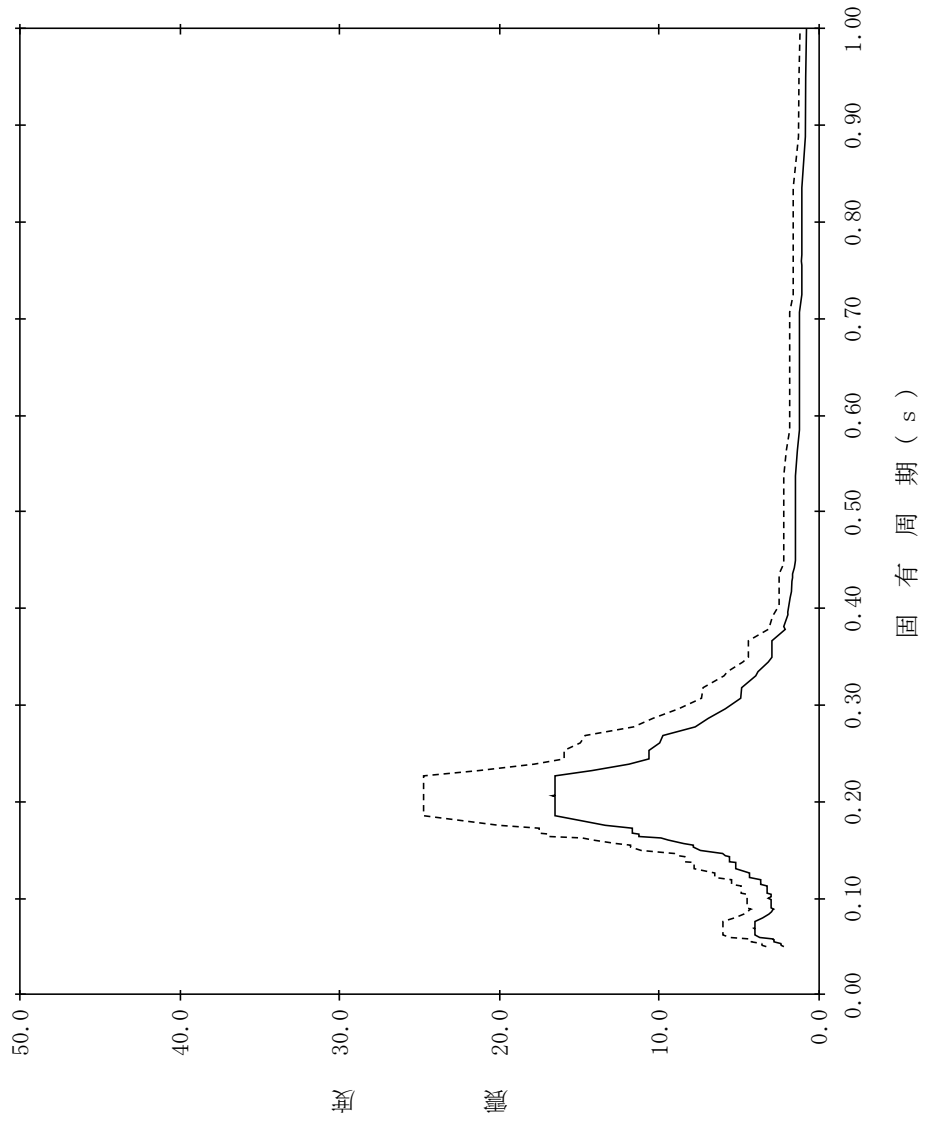
【NS2-RwB-SdEW-RwB9】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL37.500m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



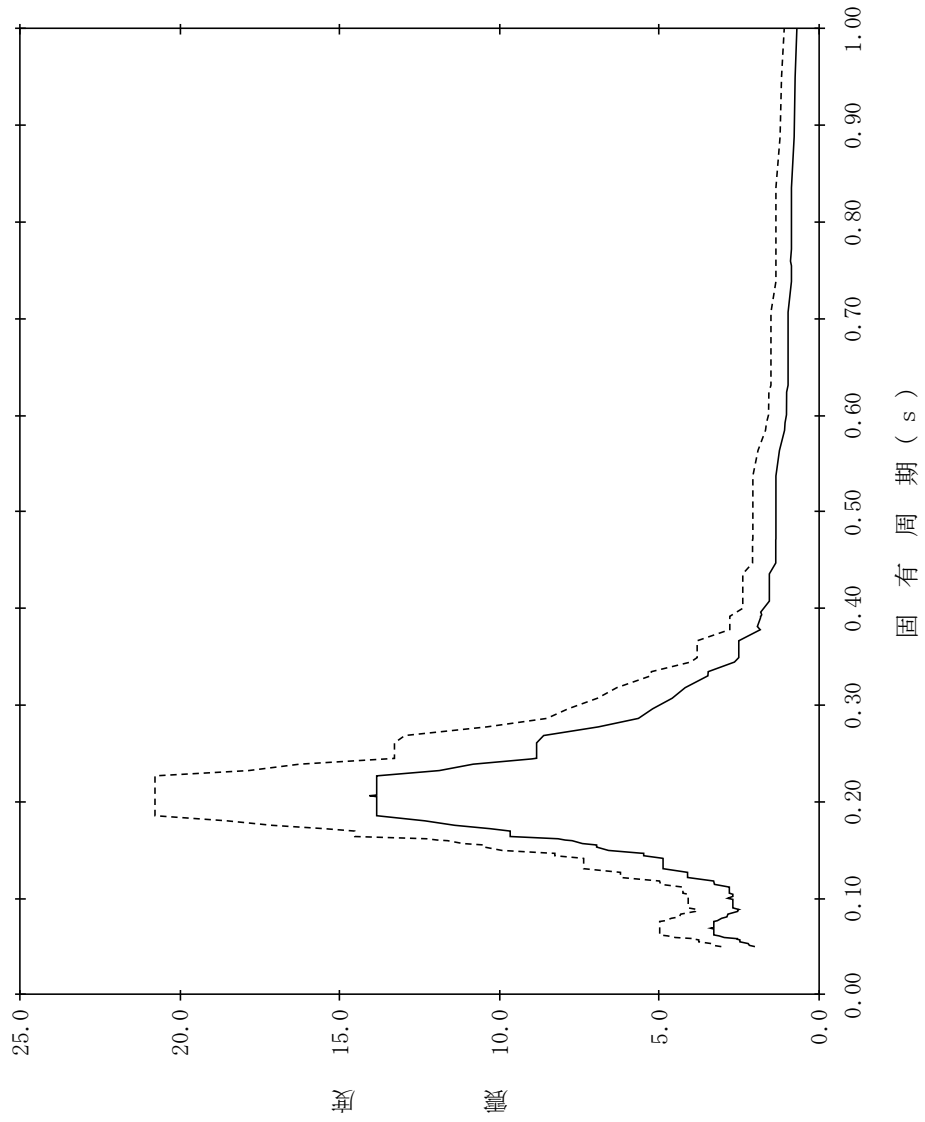
【NS2-RwB-SdEW-RwB10】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL37.500m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



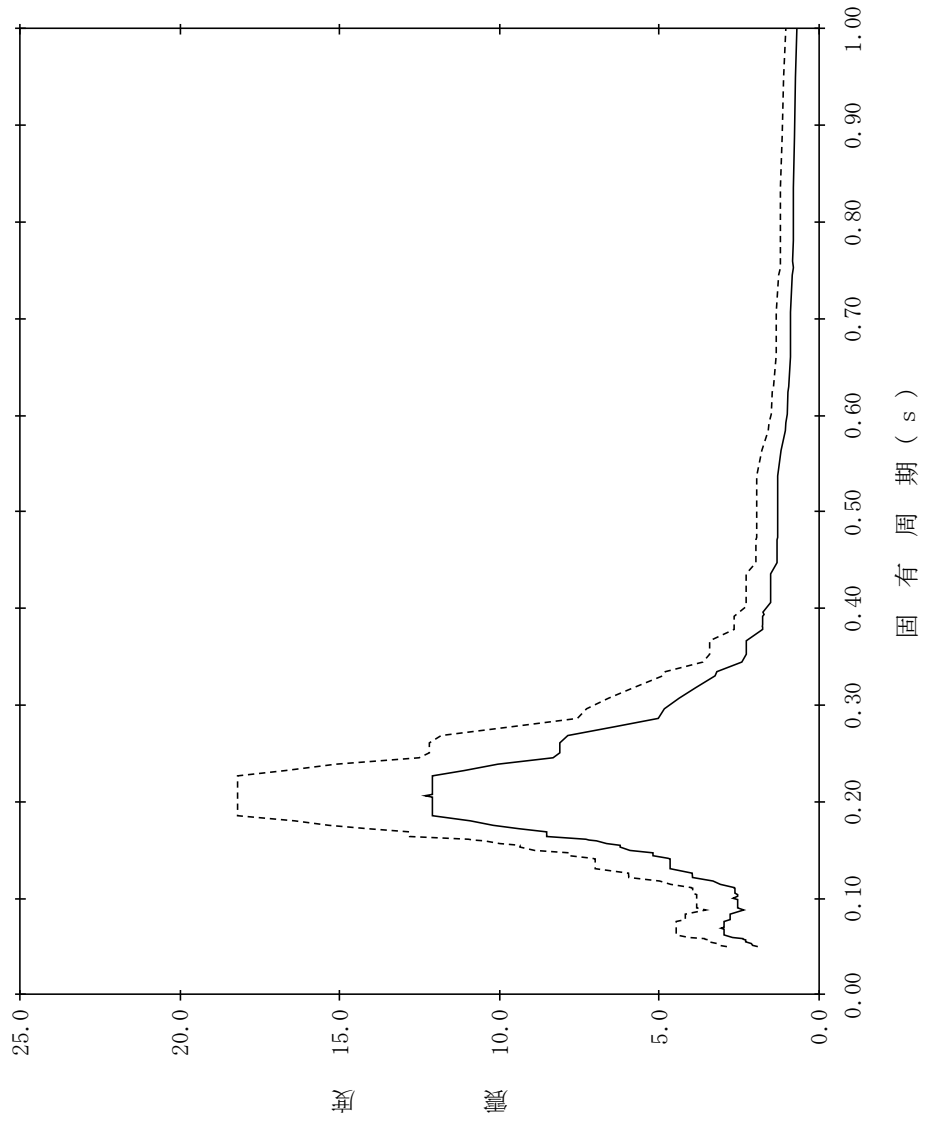
【NS2-RwB-SdEW-RwB11】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL37.500m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



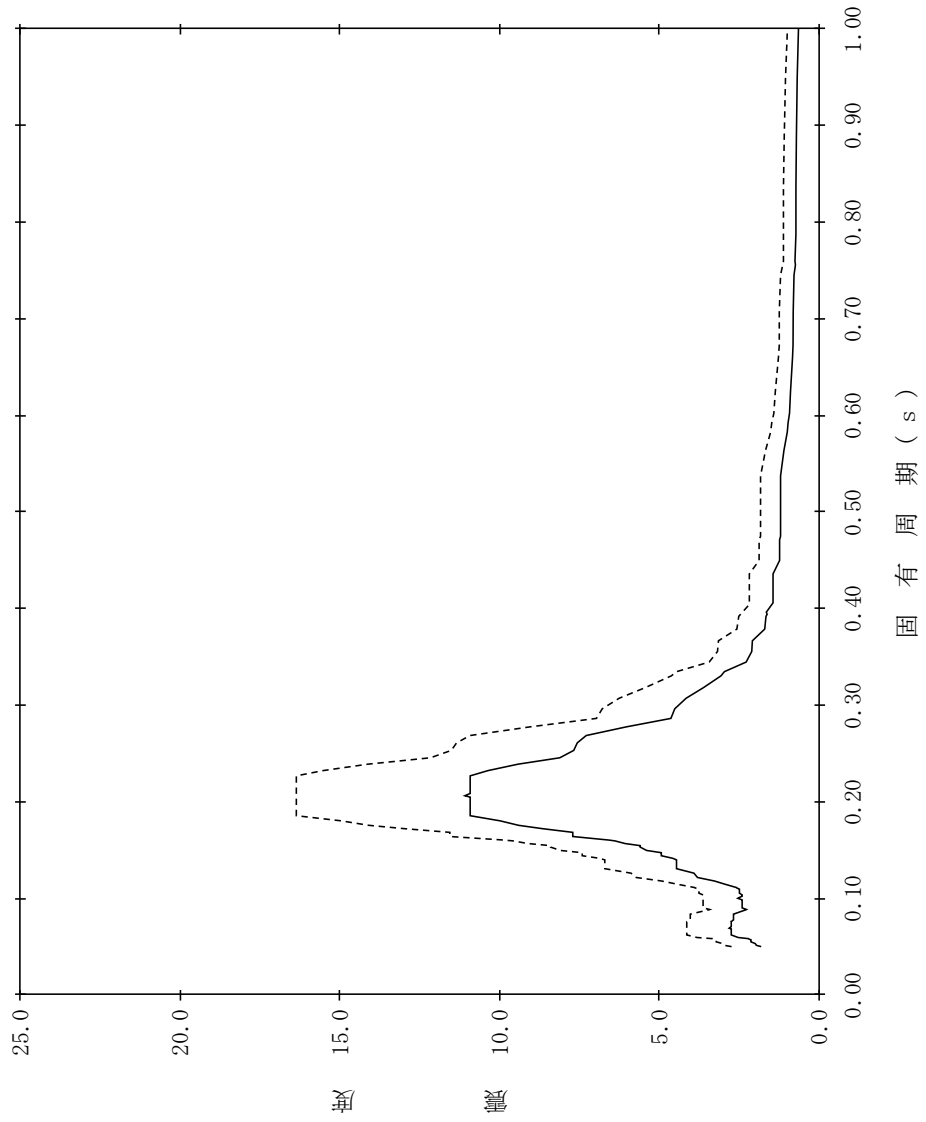
【NS2-RwB-SdEW-RwB12】

構造物名：廃棄物処理建物
標高：EL37.500m
減衰定数：2.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



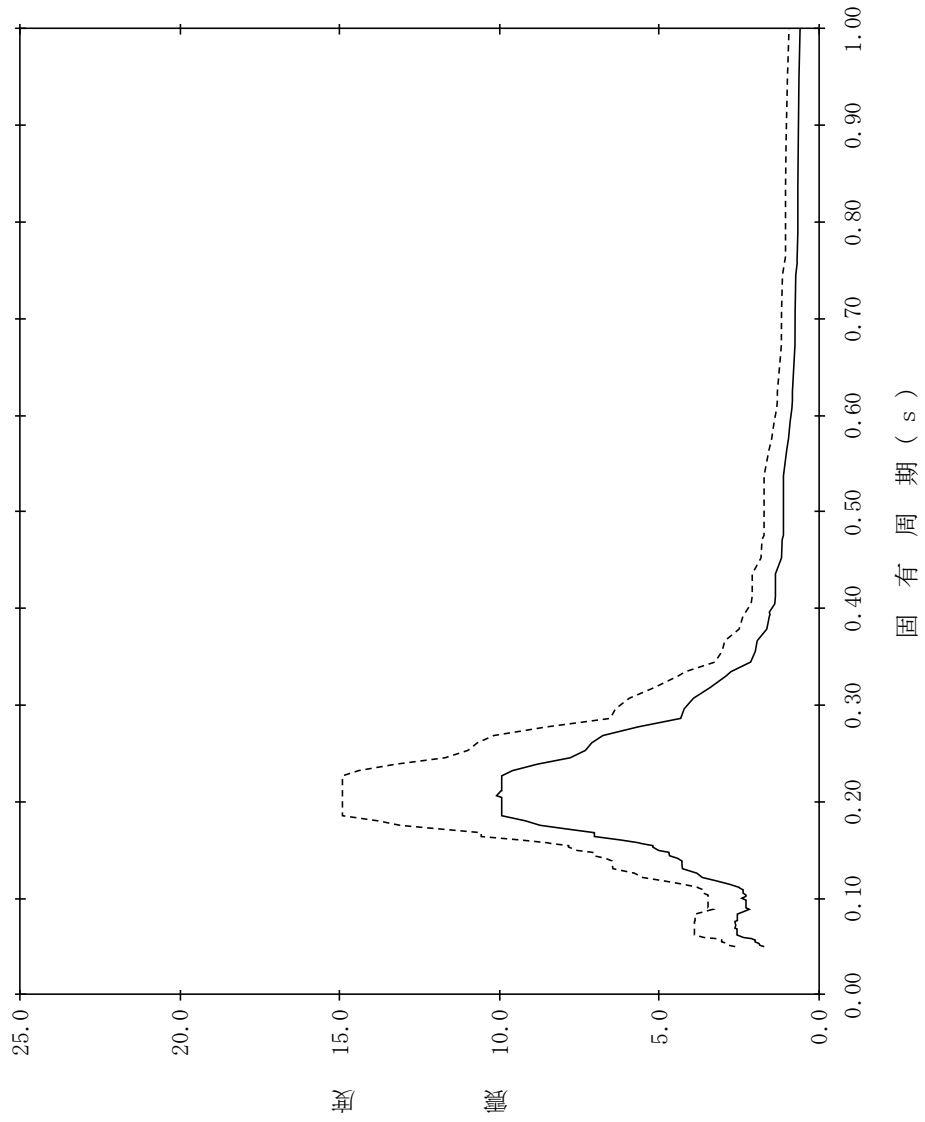
【NS2-RwB-SdEW-RwB13】

構造物名：廃棄物処理建物
標高：EL37.500m
減衰定数：2.5%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



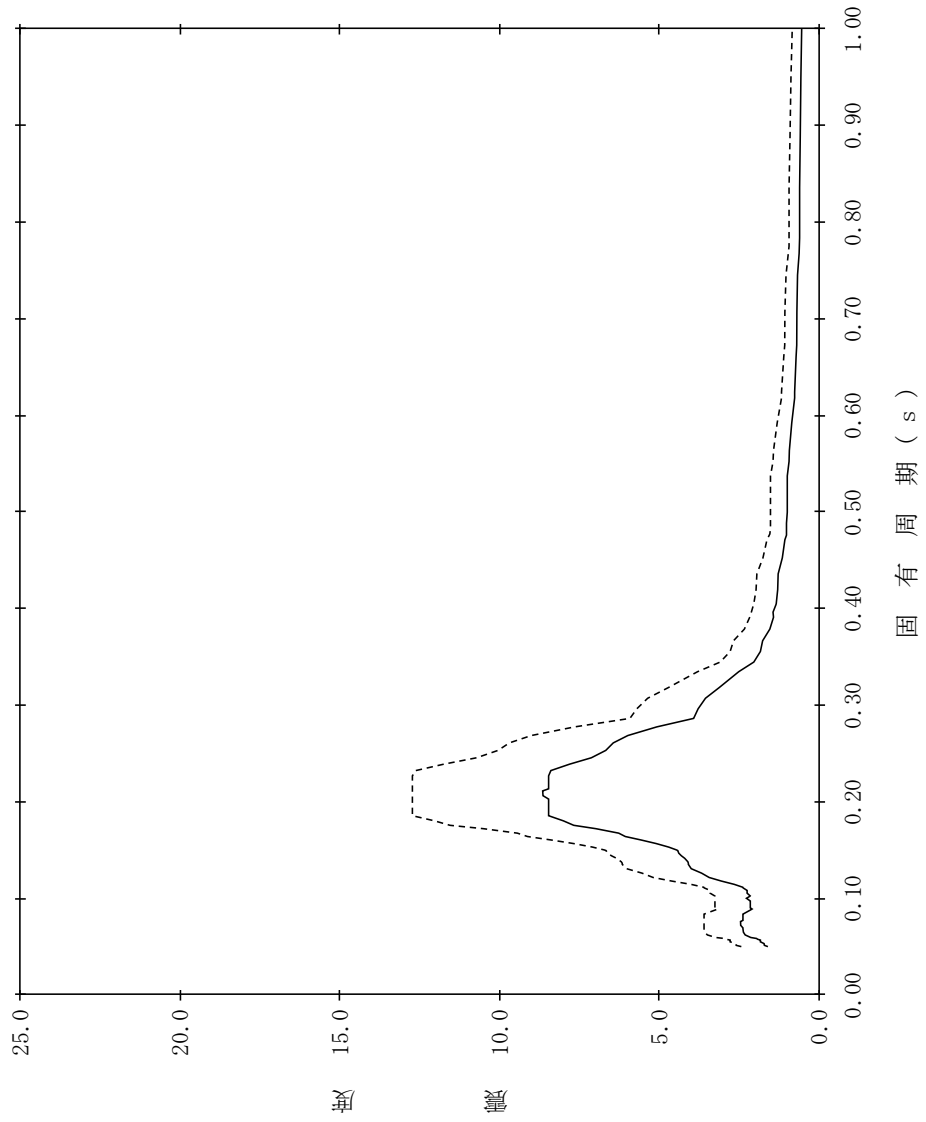
【NS2-RwB-SdEW-RwB14】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL37.500m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



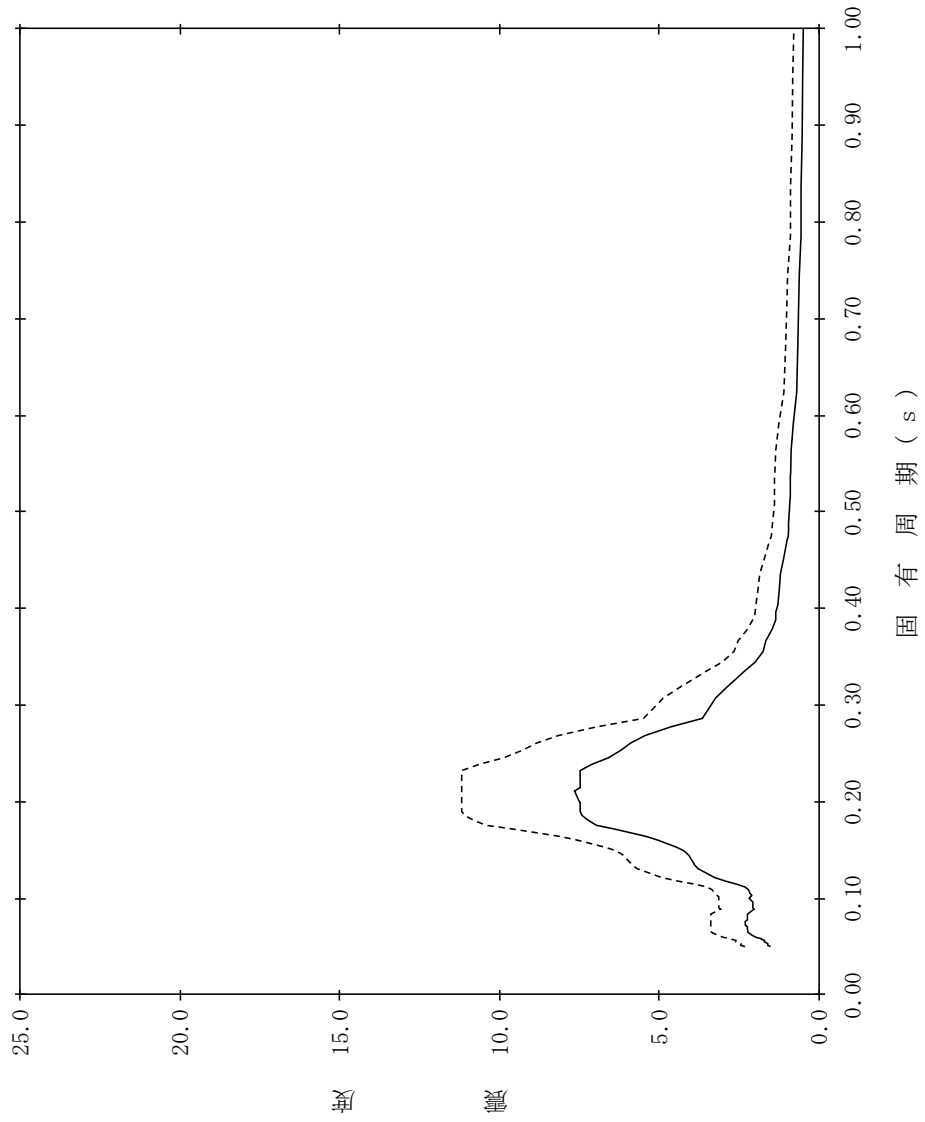
【NS2-RwB-SdEW-RwB15】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL37.500m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



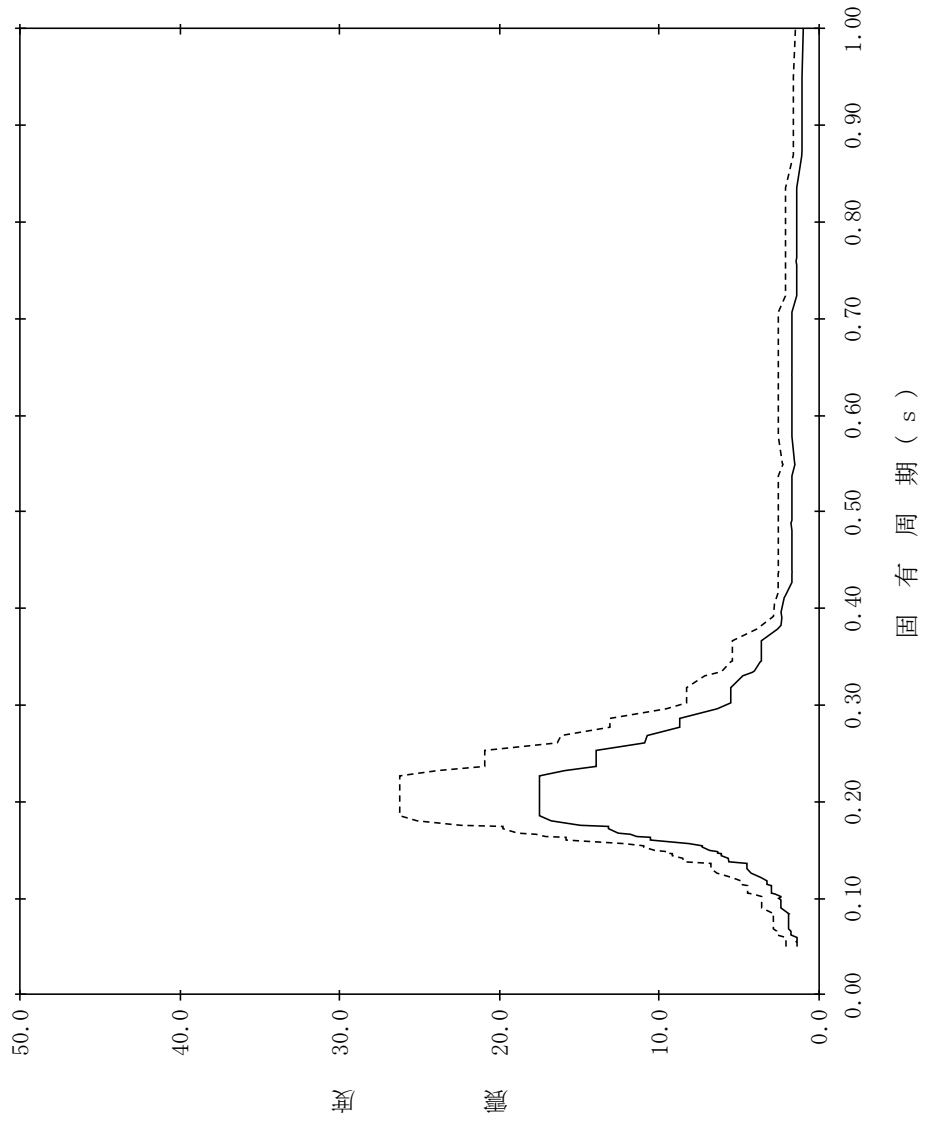
【NS2-RwB-SdEW-RwB16】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL37.500m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



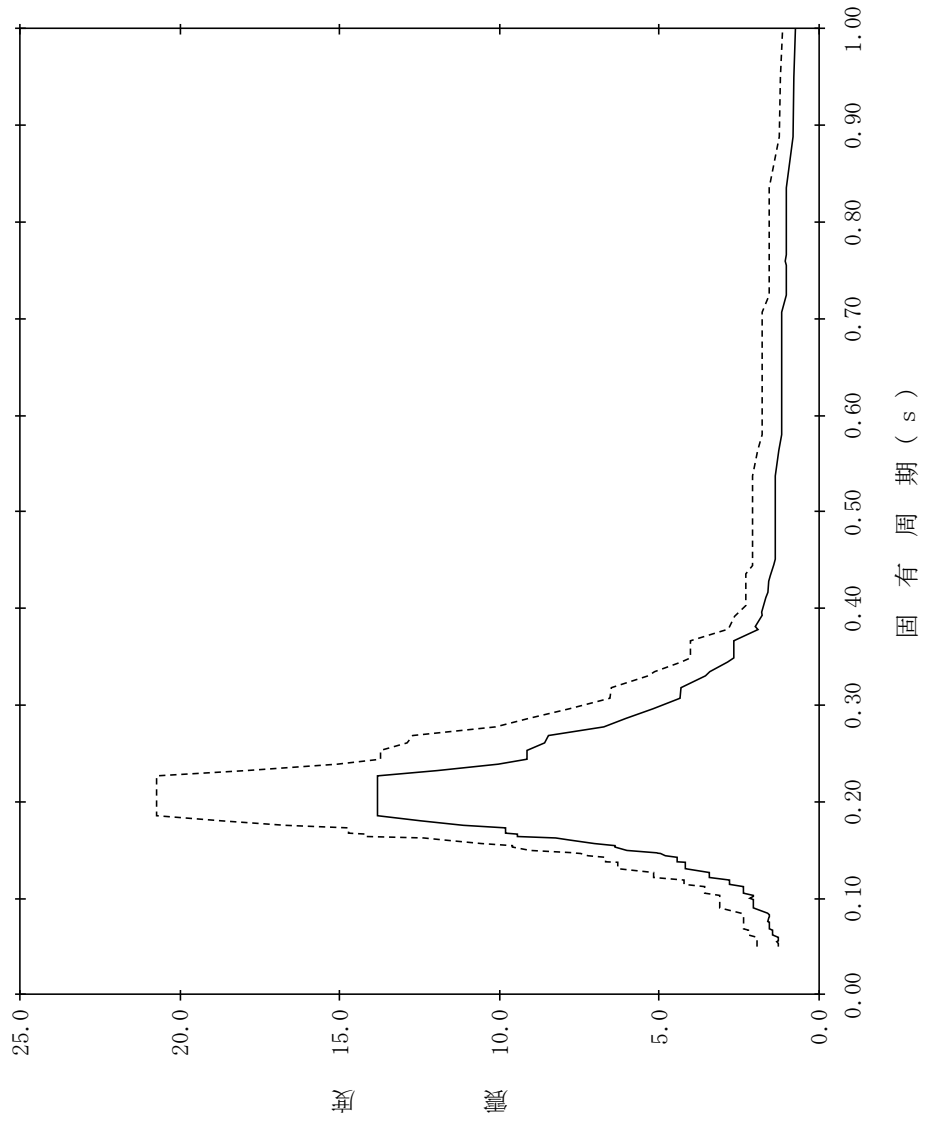
【NS2-RwB-SdEW-RwB17】

構造物名：廃棄物処理建物
標高：EL32.000m
減衰定数：0.5%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

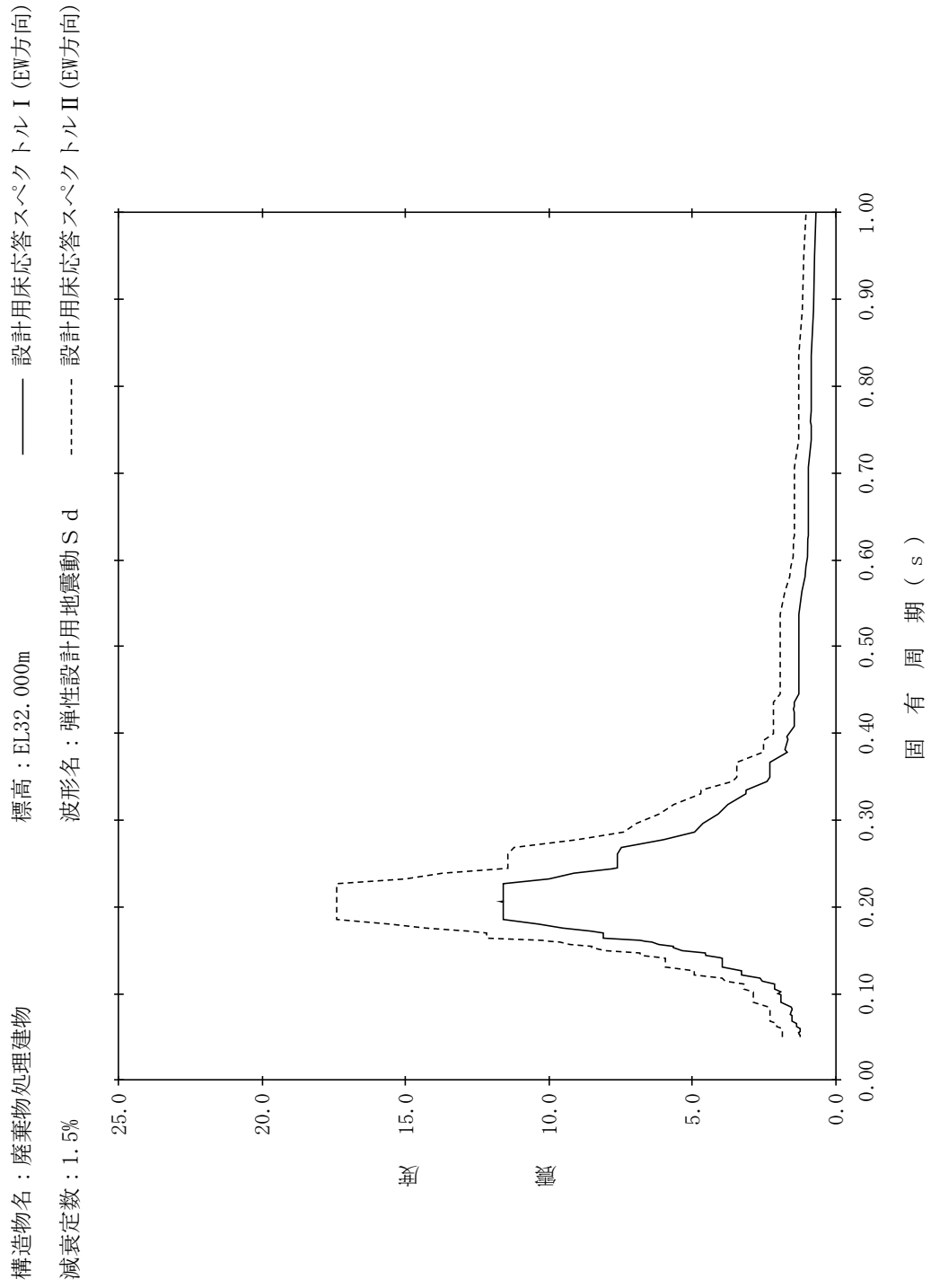


【NS2-RwB-SdEW-RwB18】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL32.000m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

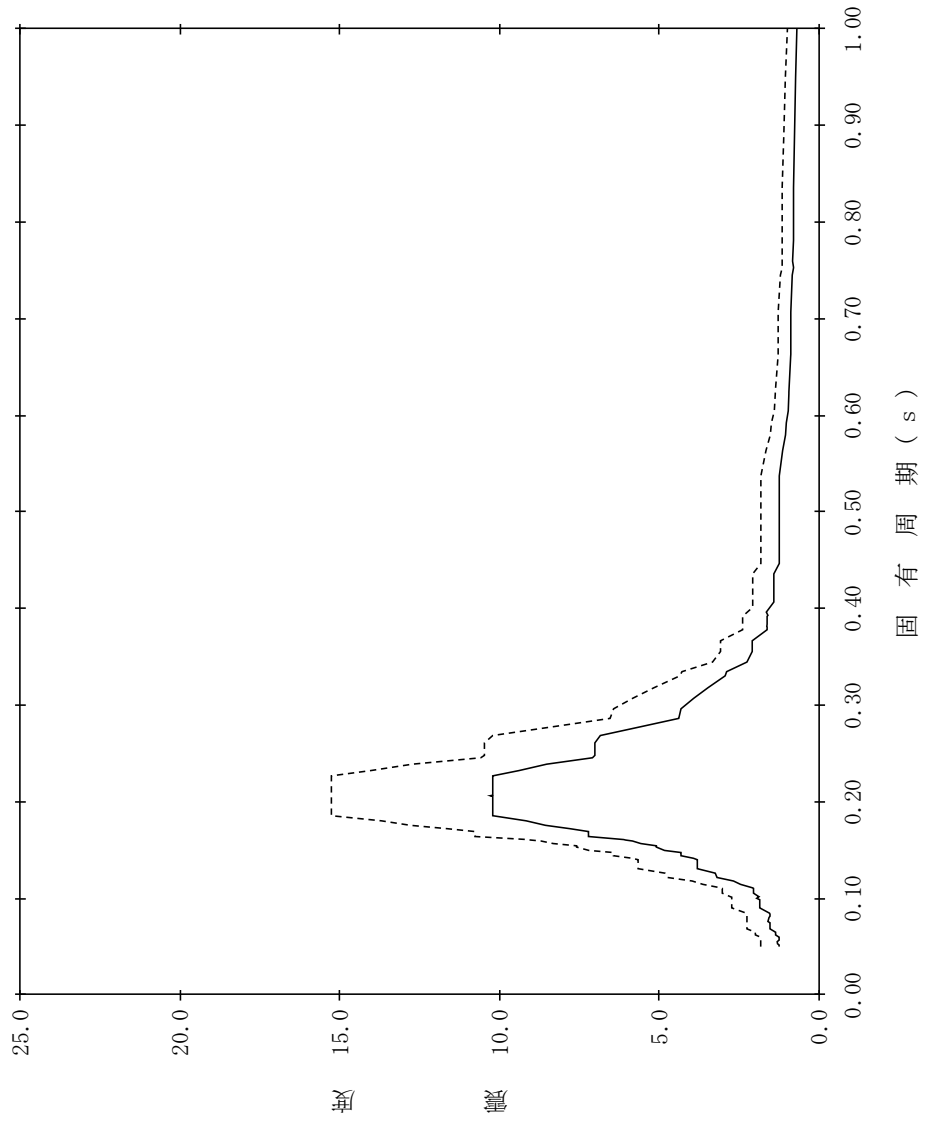


【NS2-RwB-SdEW-RwB19】



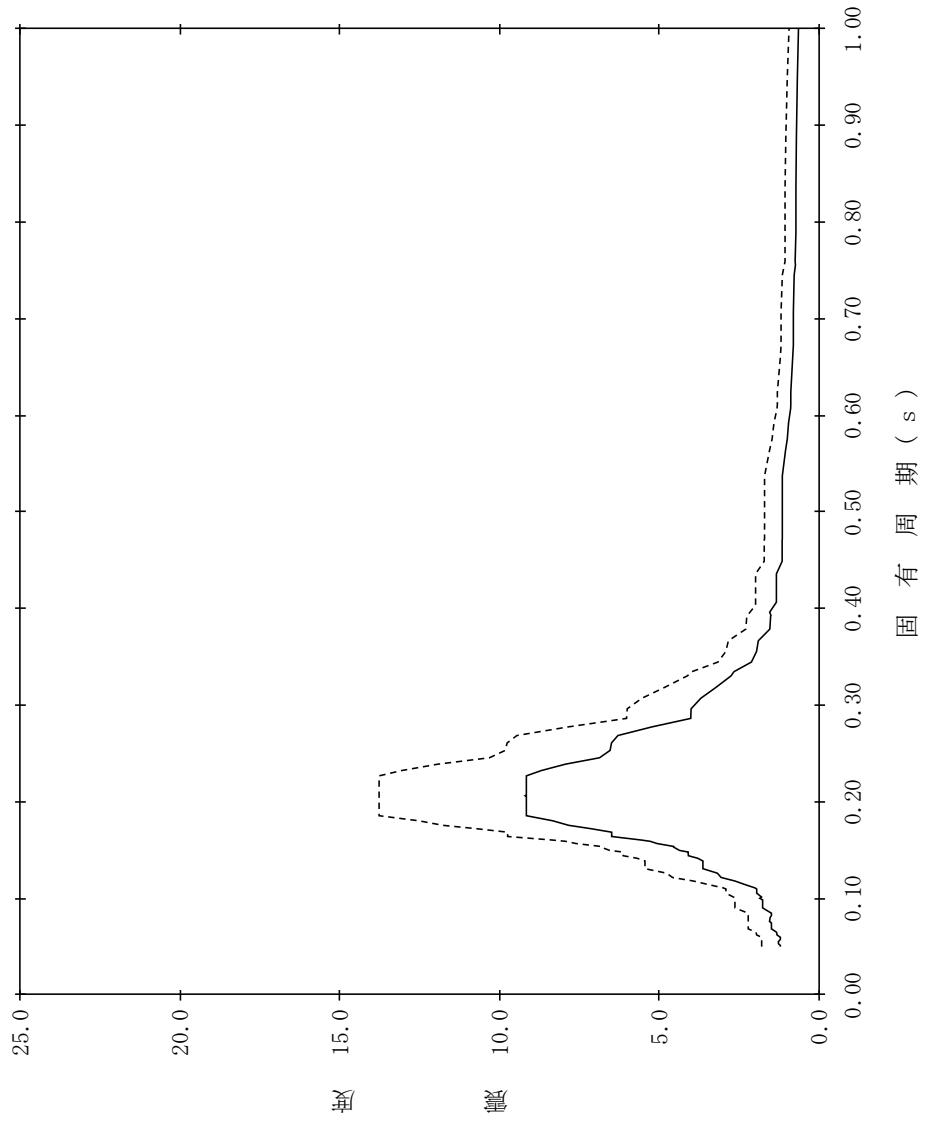
【NS2-RwB-SdEW-RwB20】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL32.000m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



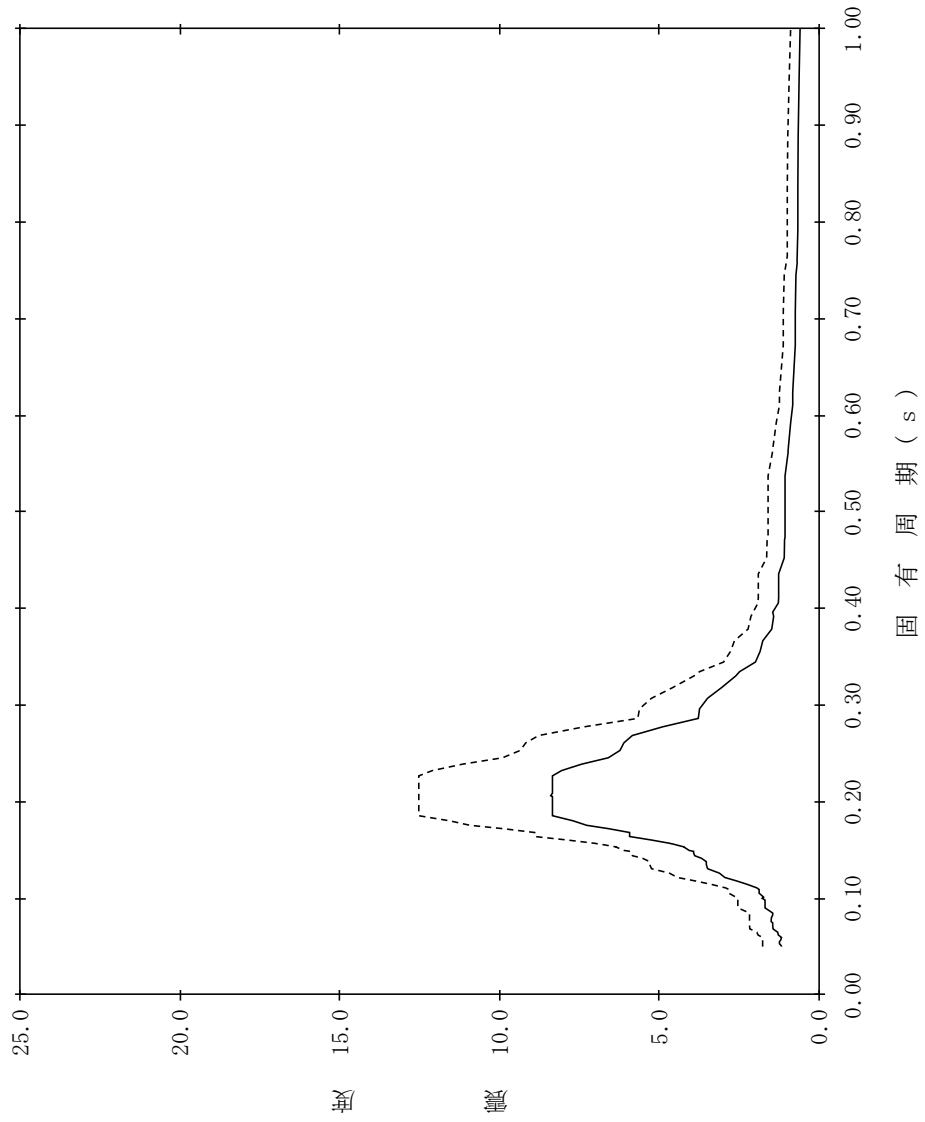
【NS2-RwB-SdEW-RwB21】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL32.000m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



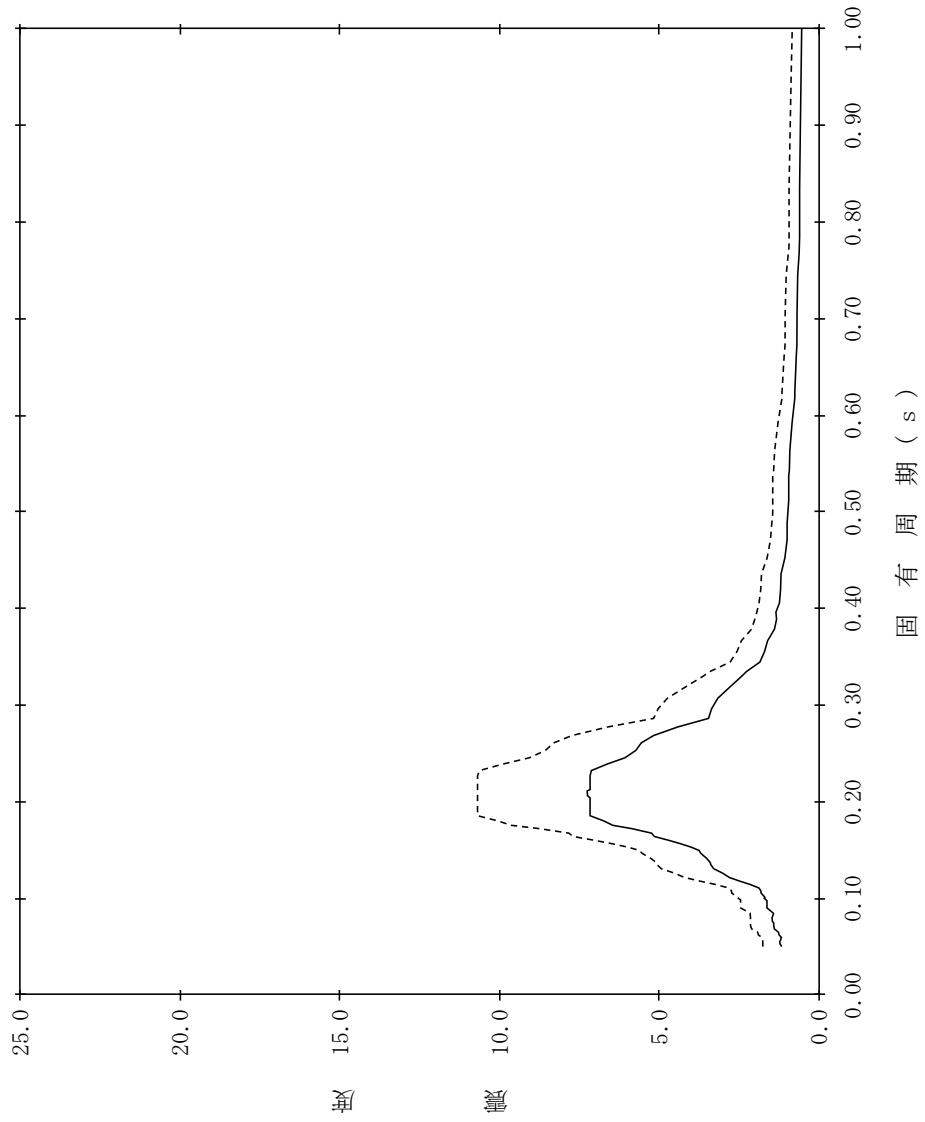
【NS2-RwB-SdEW-RwB22】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL32.000m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



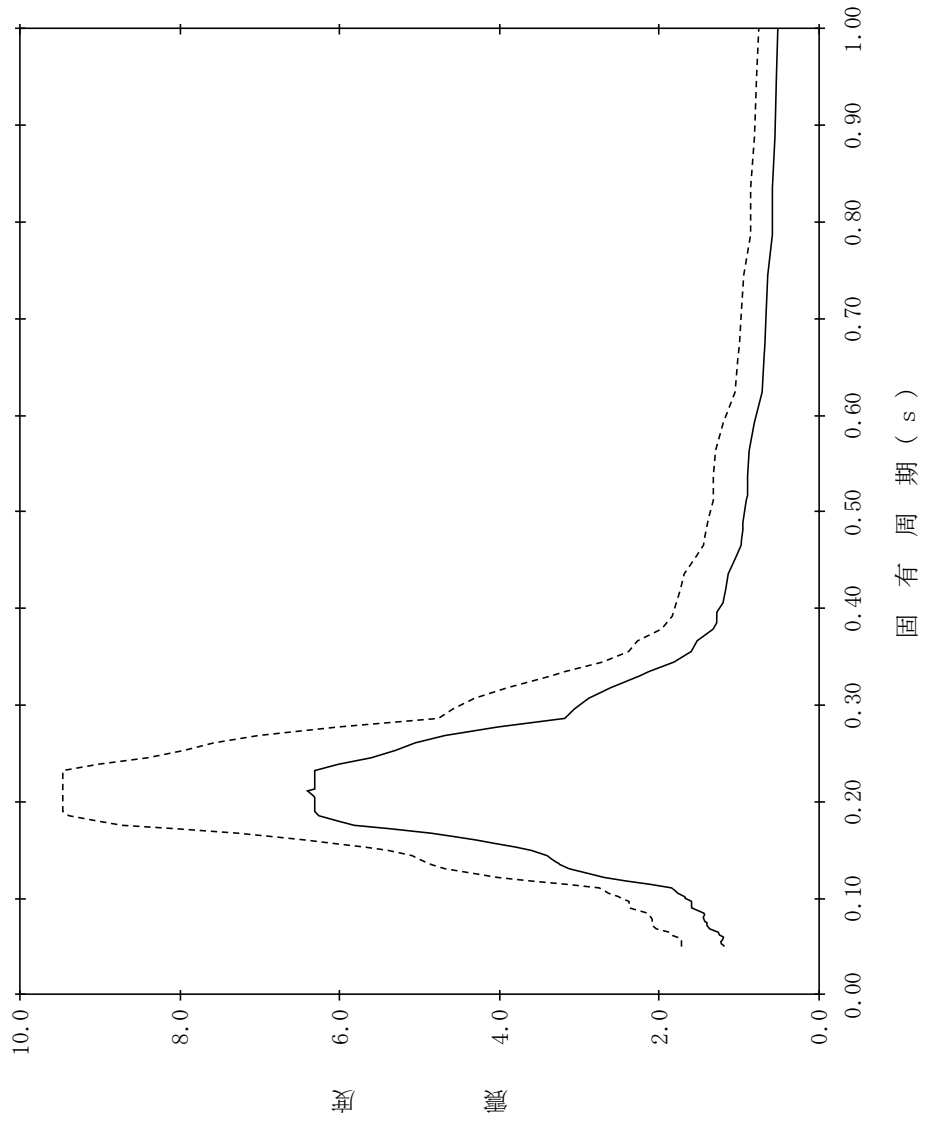
【NS2-RwB-SdEW-RwB23】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL32.000m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



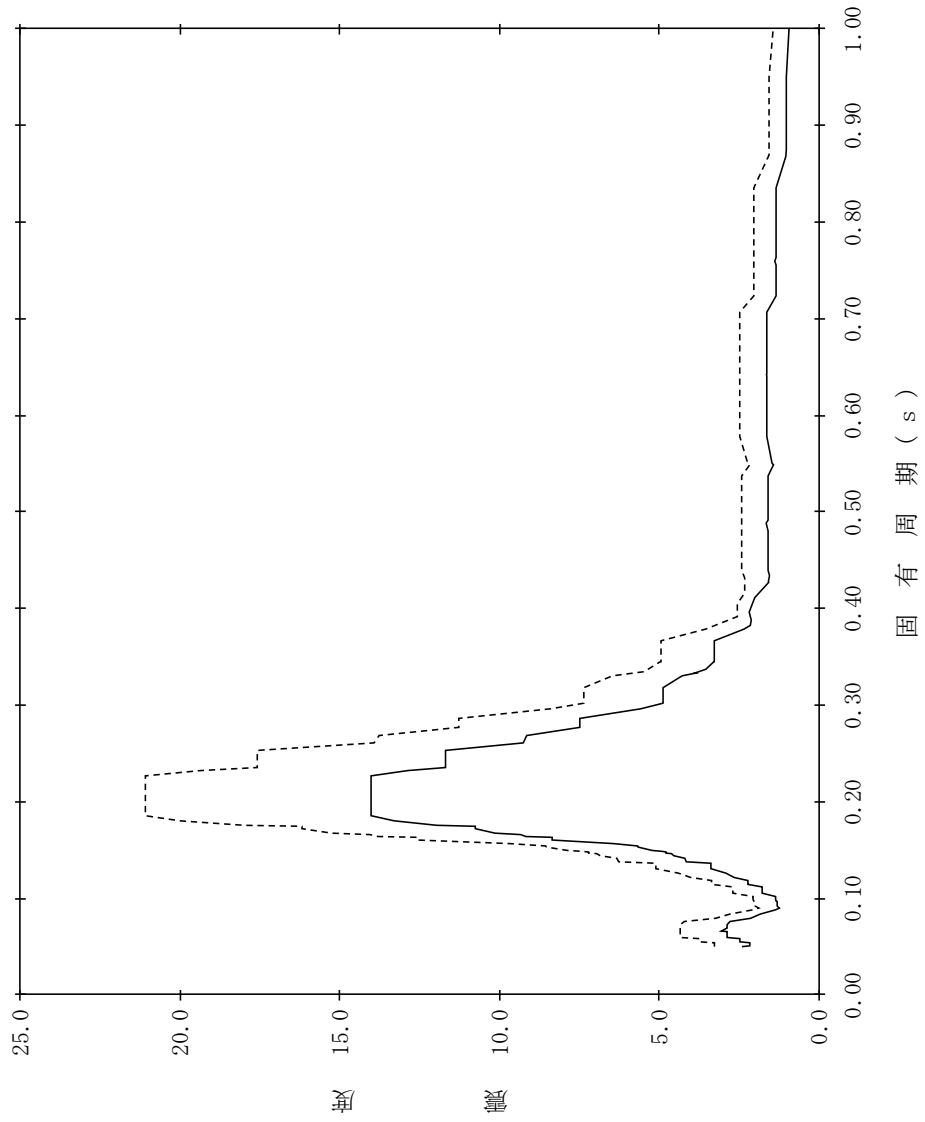
【NS2-RwB-SdEW-RwB24】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL32.000m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



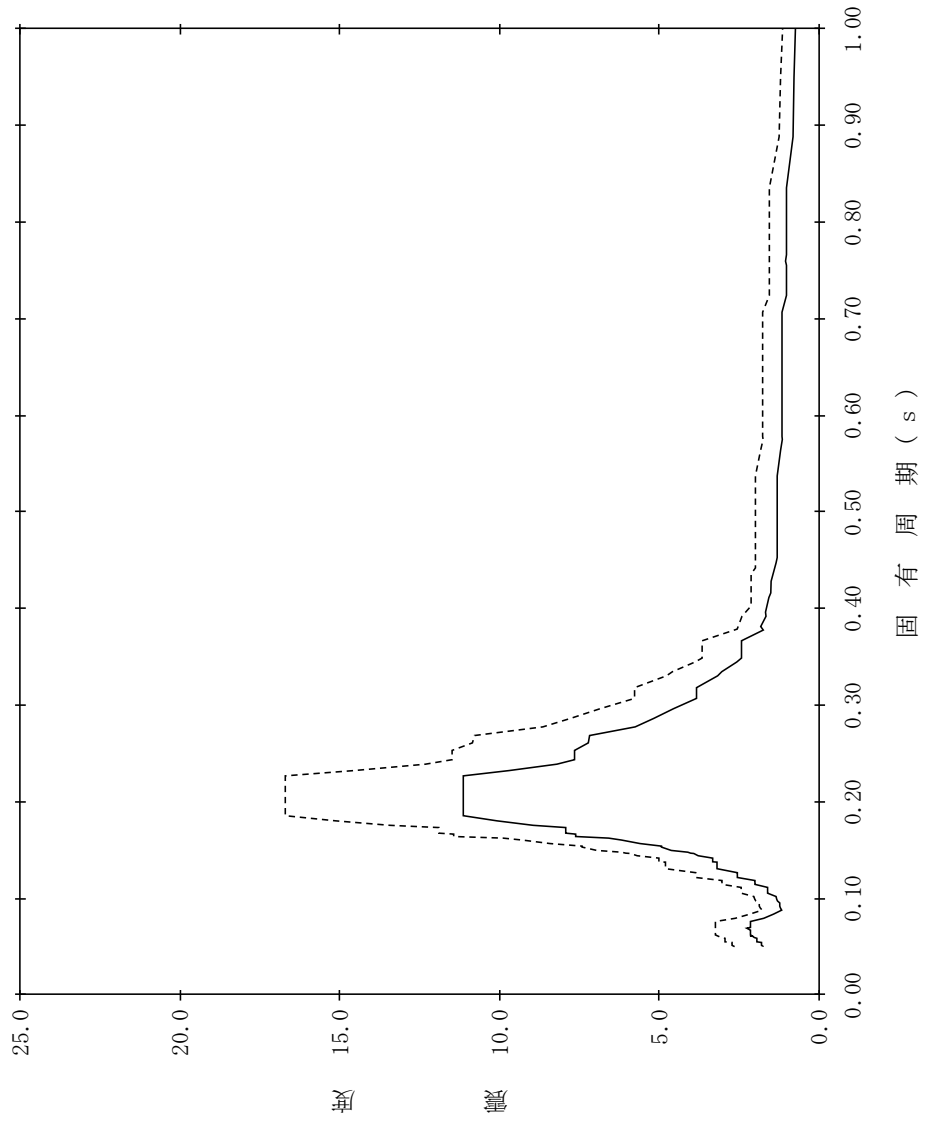
【NS2-RwB-SdEW-RwB25】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL26.700m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



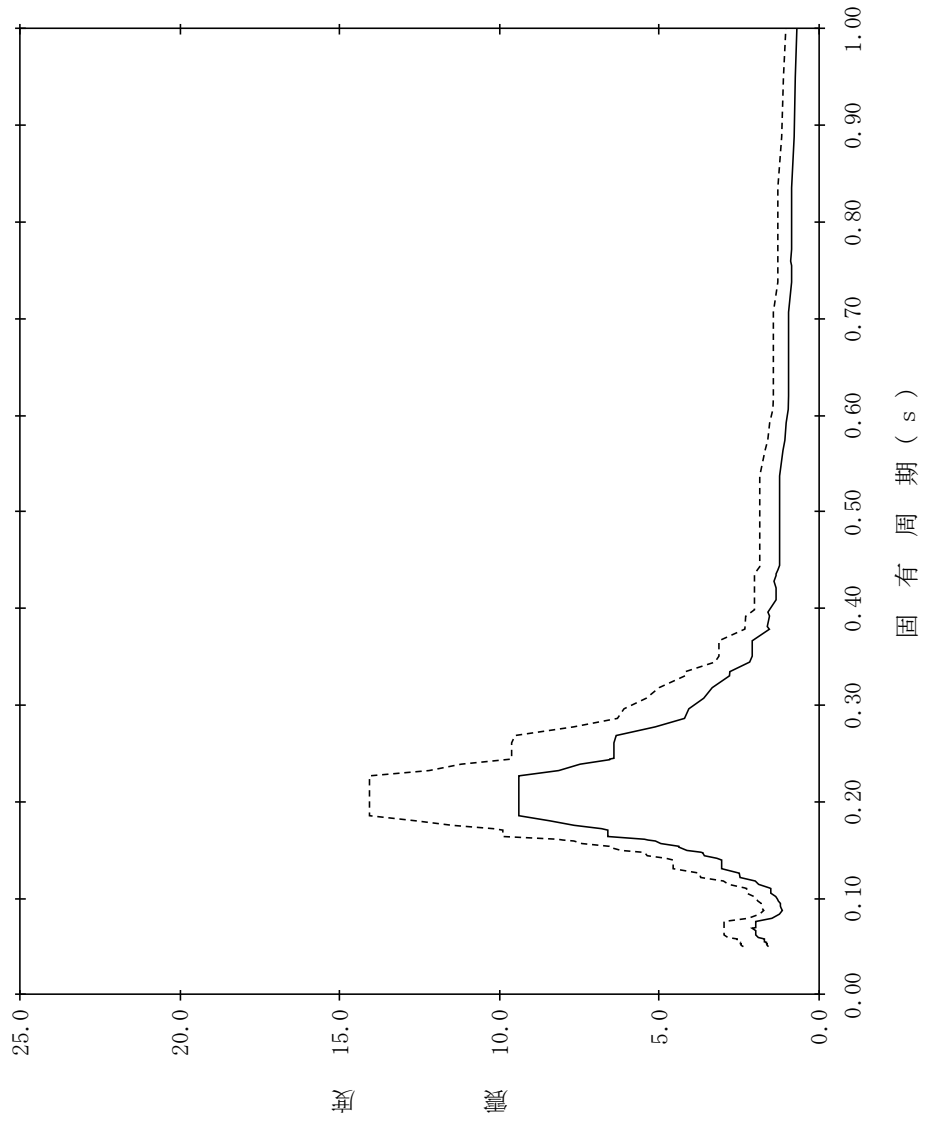
【NS2-RwB-SdEW-RwB26】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL26.700m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



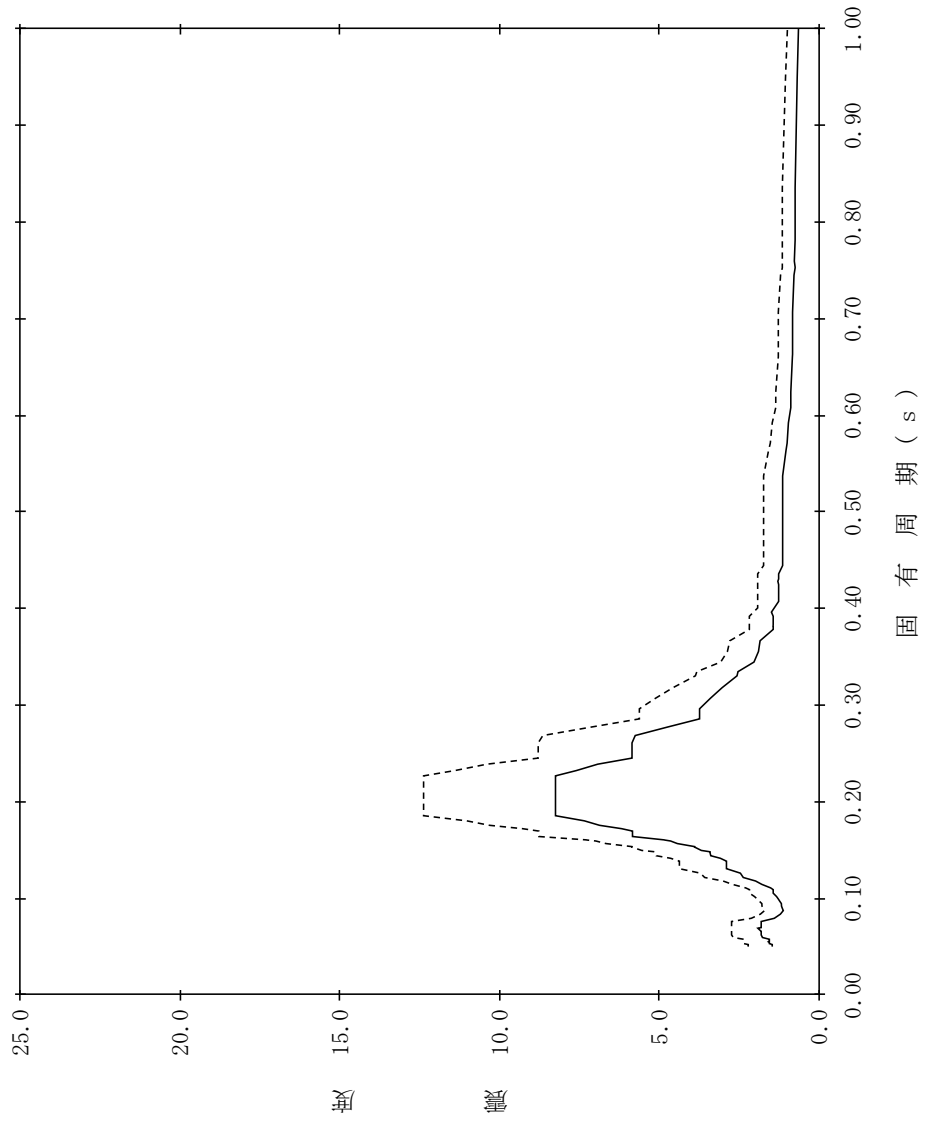
【NS2-RwB-SdEW-RwB27】

構造物名：廃棄物処理建物
標高：EL26.700m
減衰定数：1.5%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



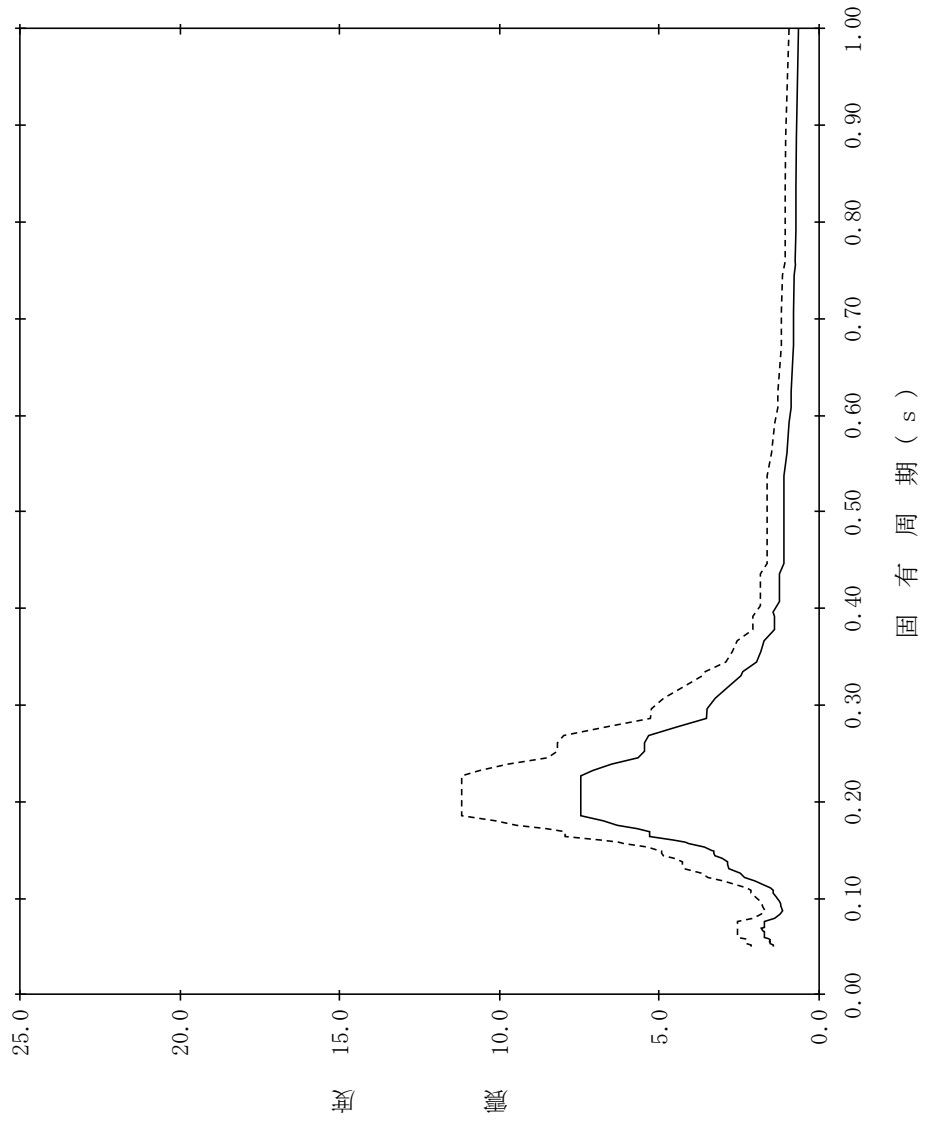
【NS2-RwB-SdEW-RwB28】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL26.700m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



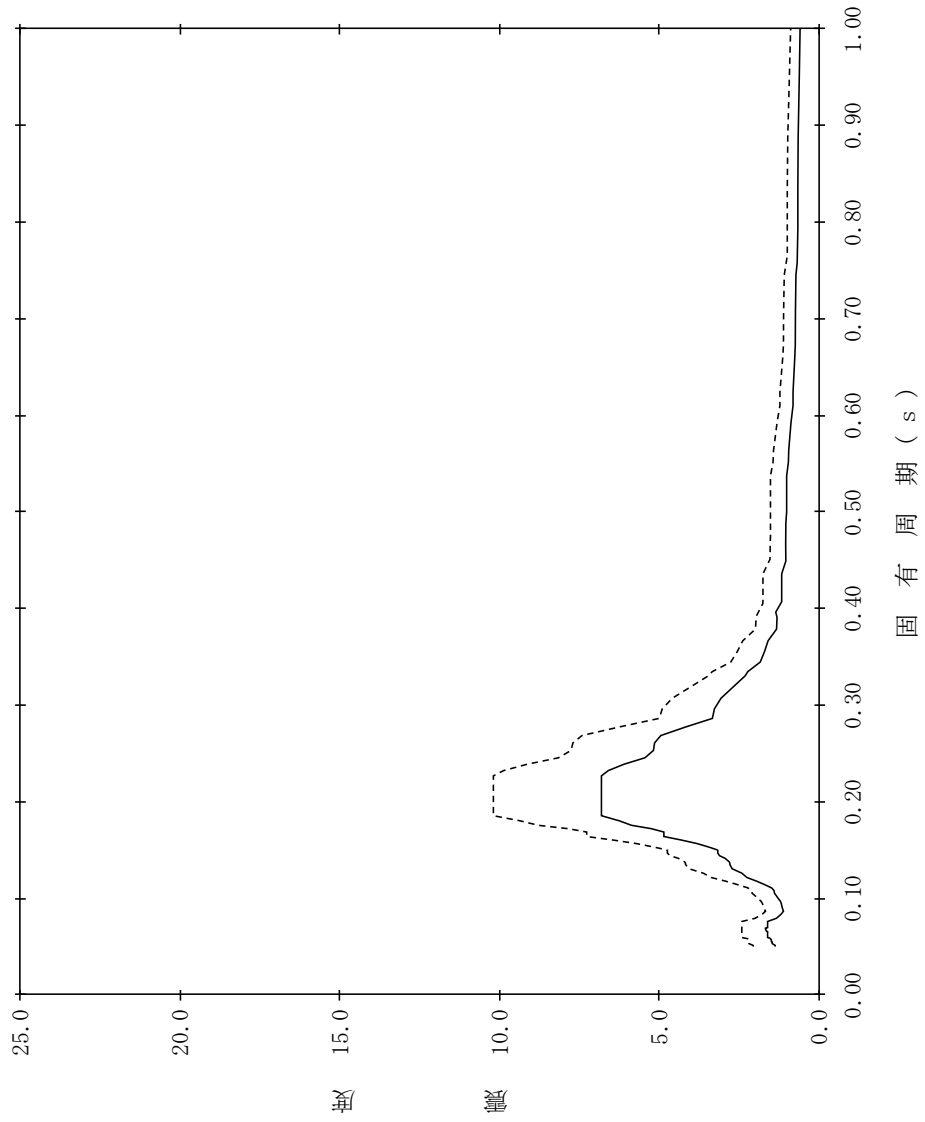
【NS2-RwB-SdEW-RwB29】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL26.700m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



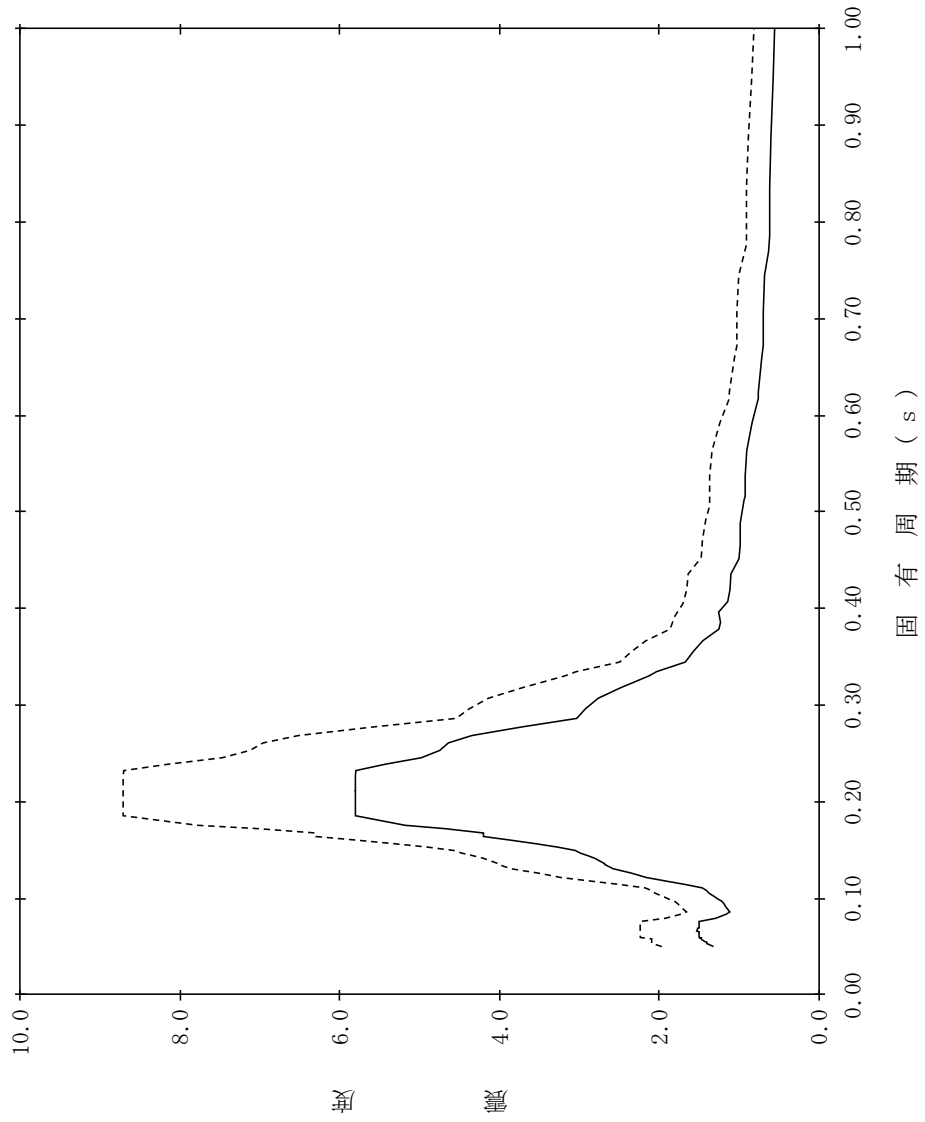
【NS2-RwB-SdEW-RwB30】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL26.700m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



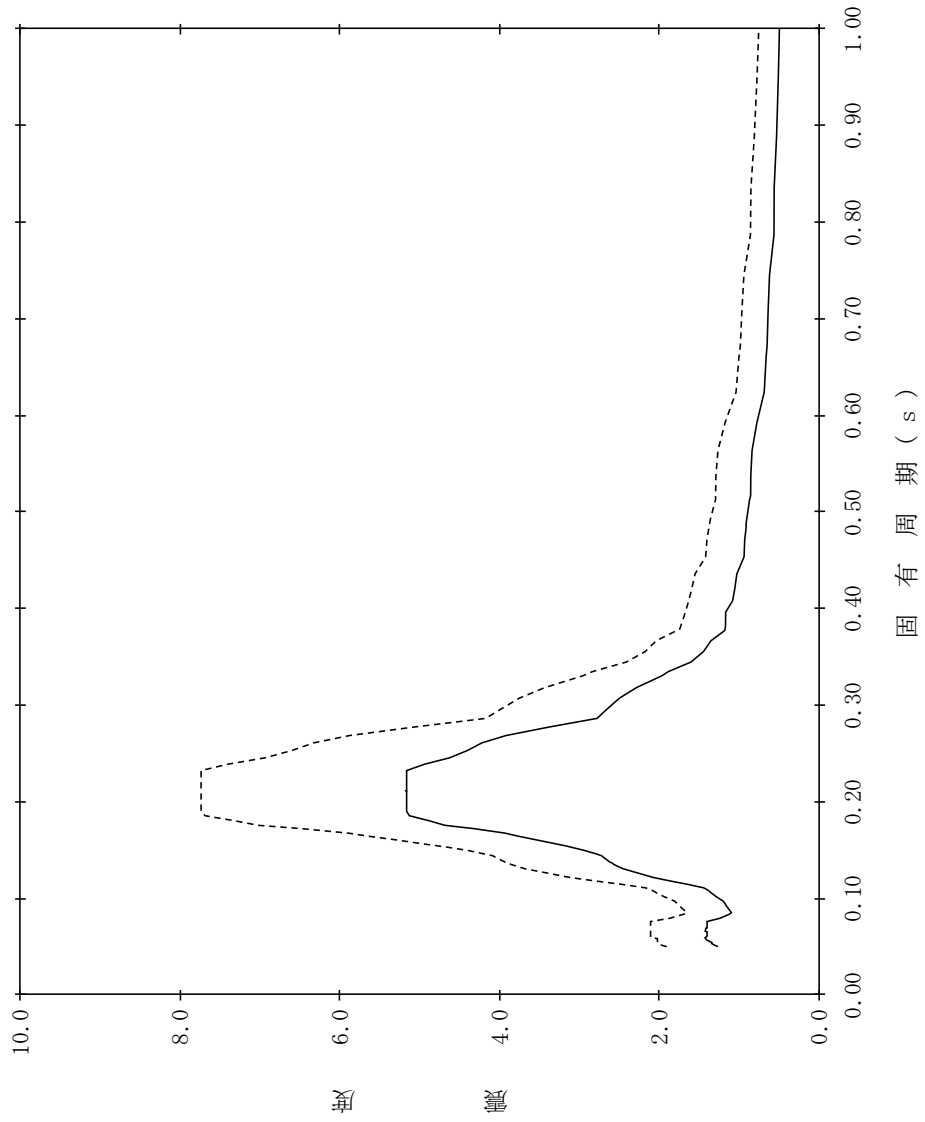
【NS2-RwB-SdEW-RwB31】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL26.700m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



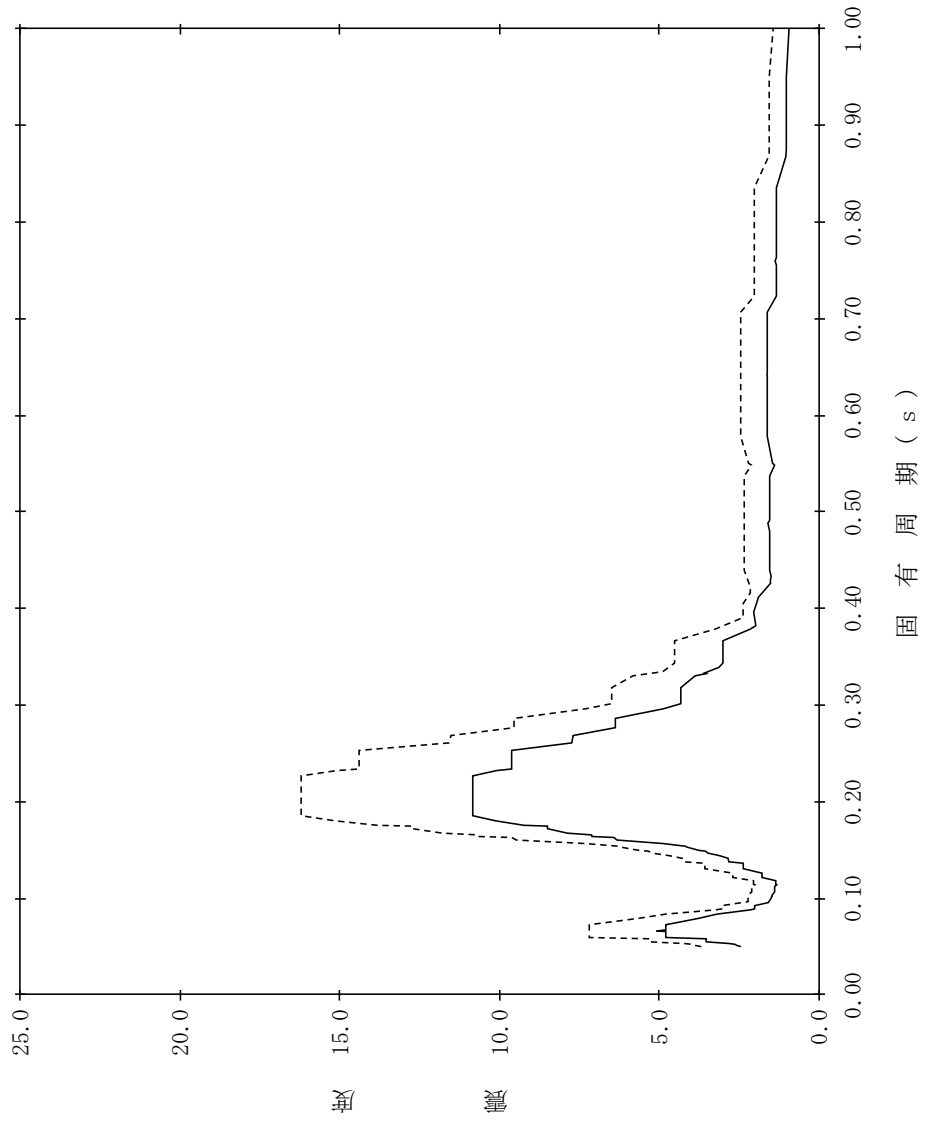
【NS2-RwB-SdEW-RwB32】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL26.700m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



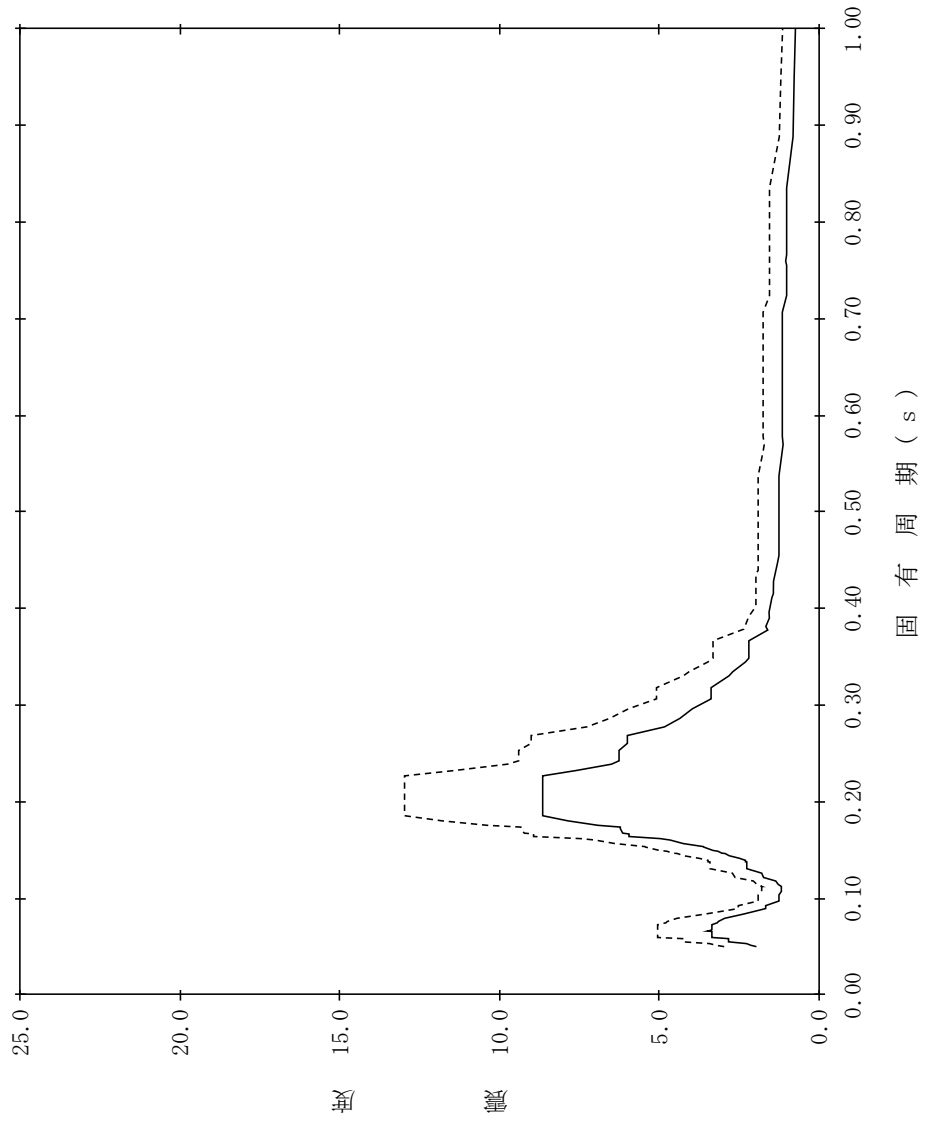
【NS2-RwB-SdEW-RwB33】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL22.100m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



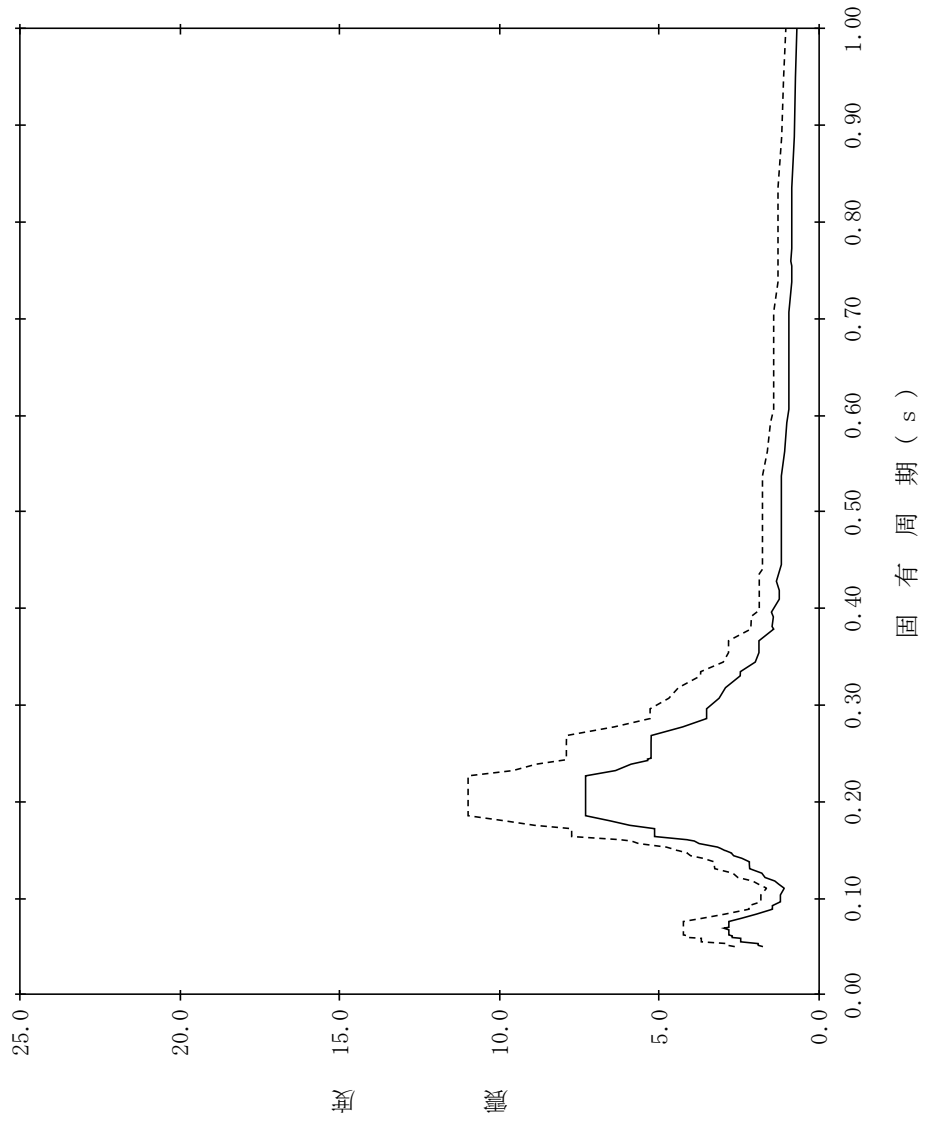
【NS2-RwB-SdEW-RwB34】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL22.100m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



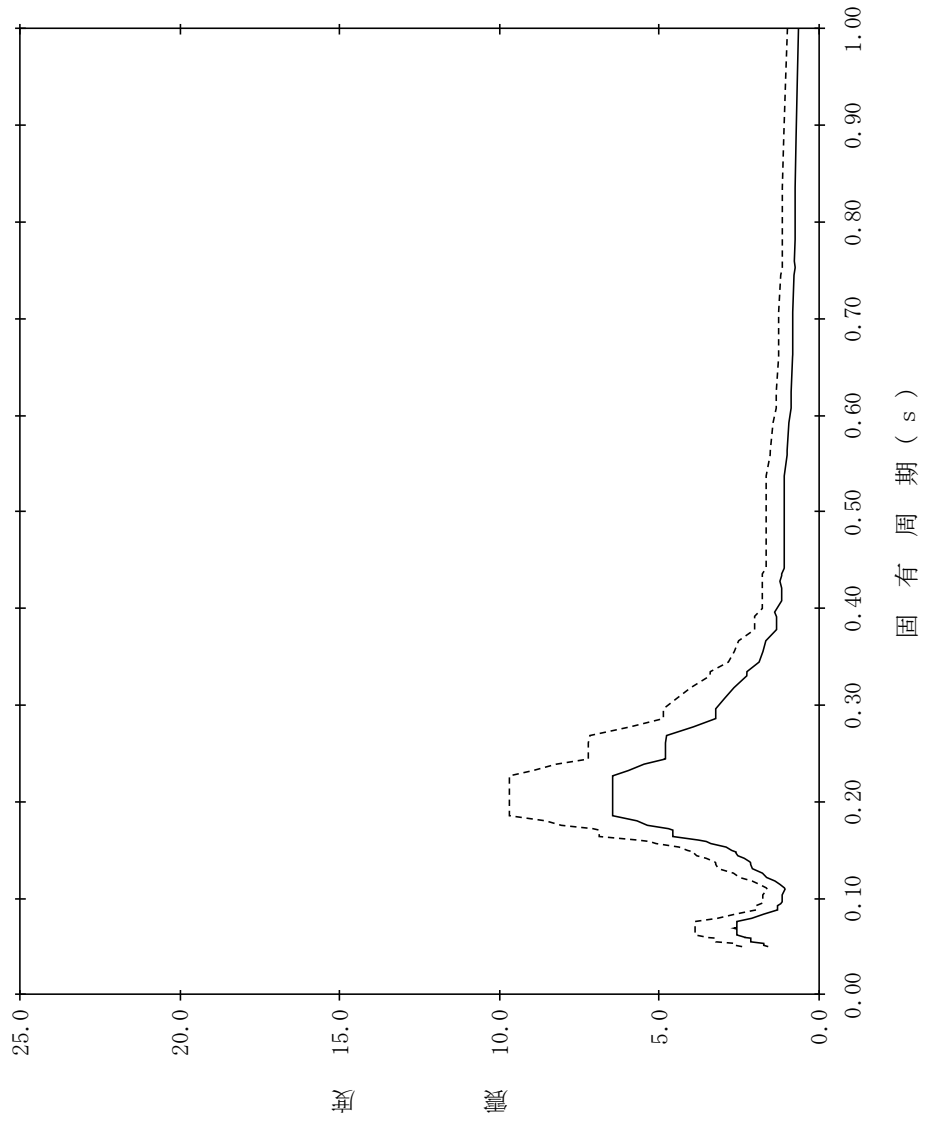
【NS2-RwB-SdEW-RwB35】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL22.100m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



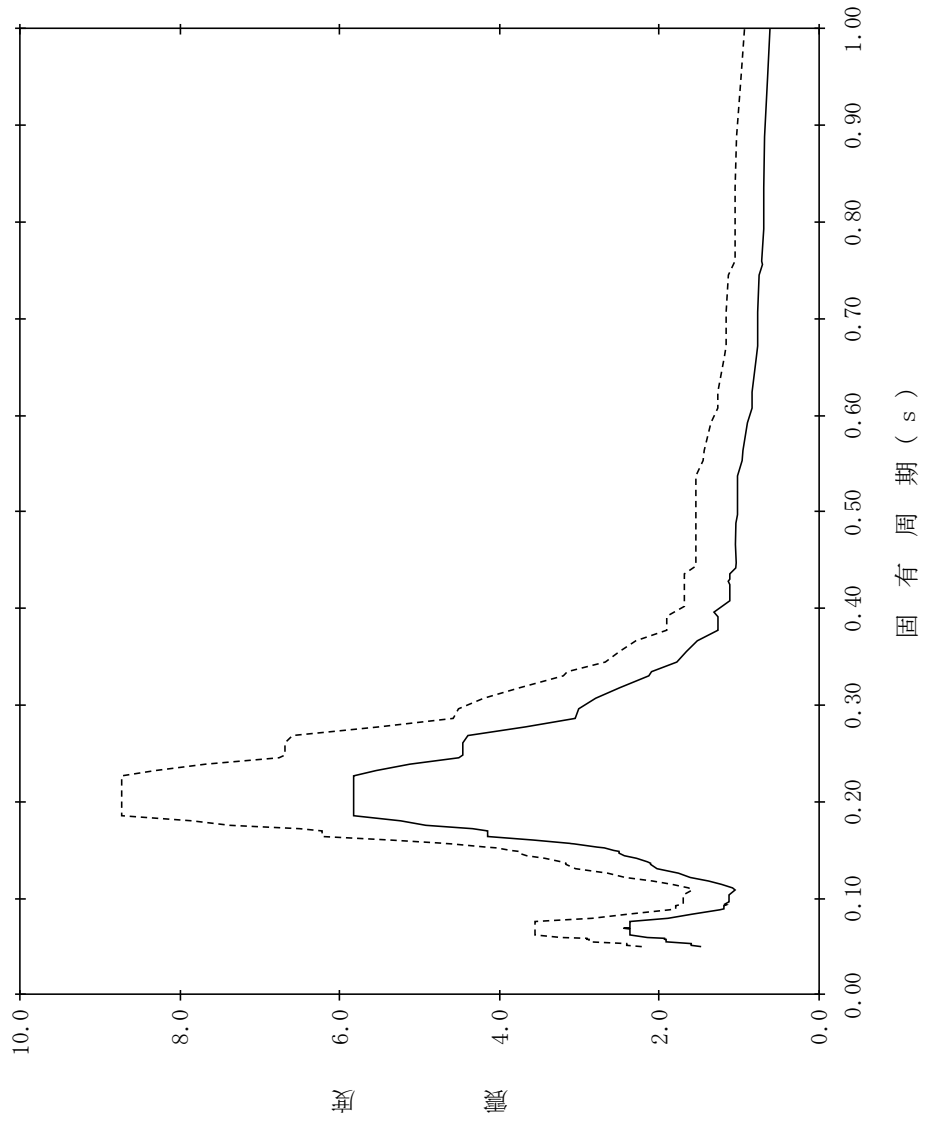
【NS2-RwB-SdEW-RwB36】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL22.100m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



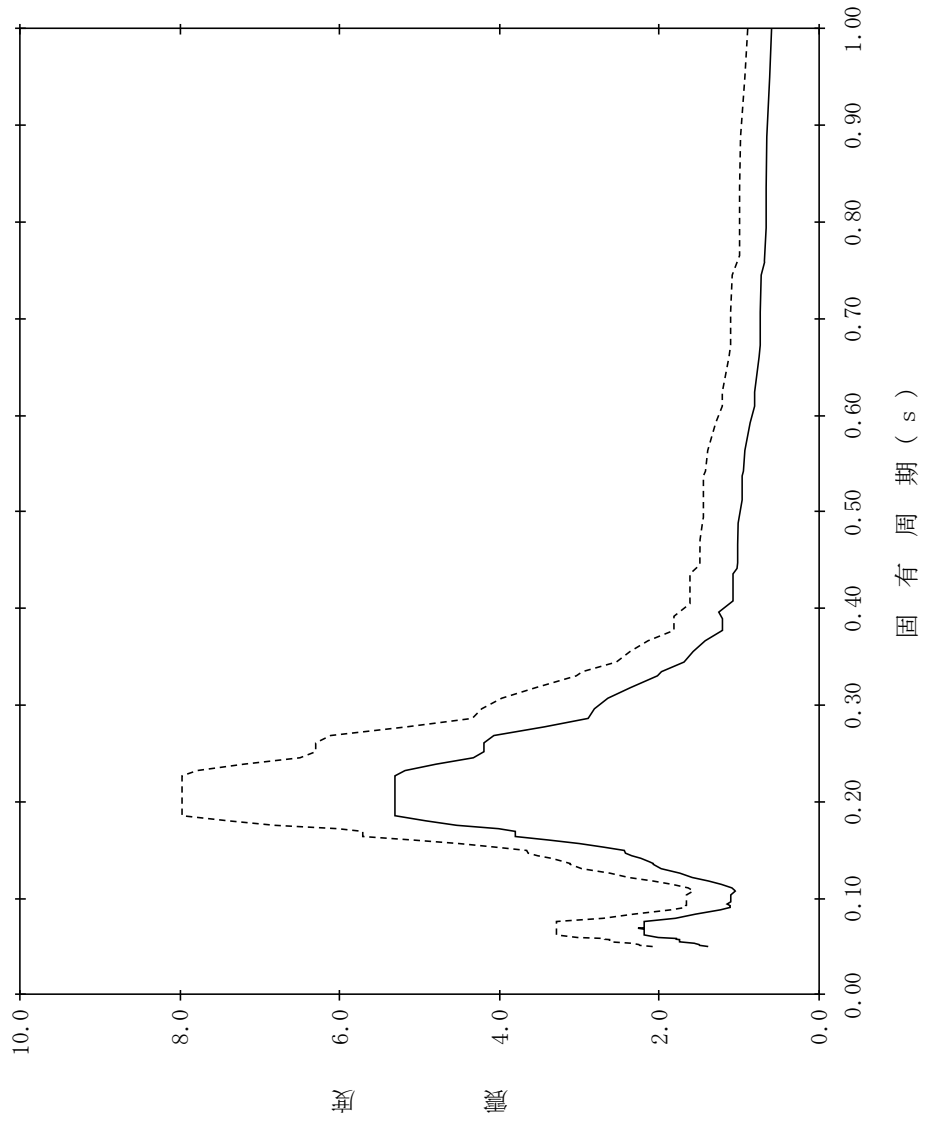
【NS2-RwB-SdEW-RwB37】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL22.100m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



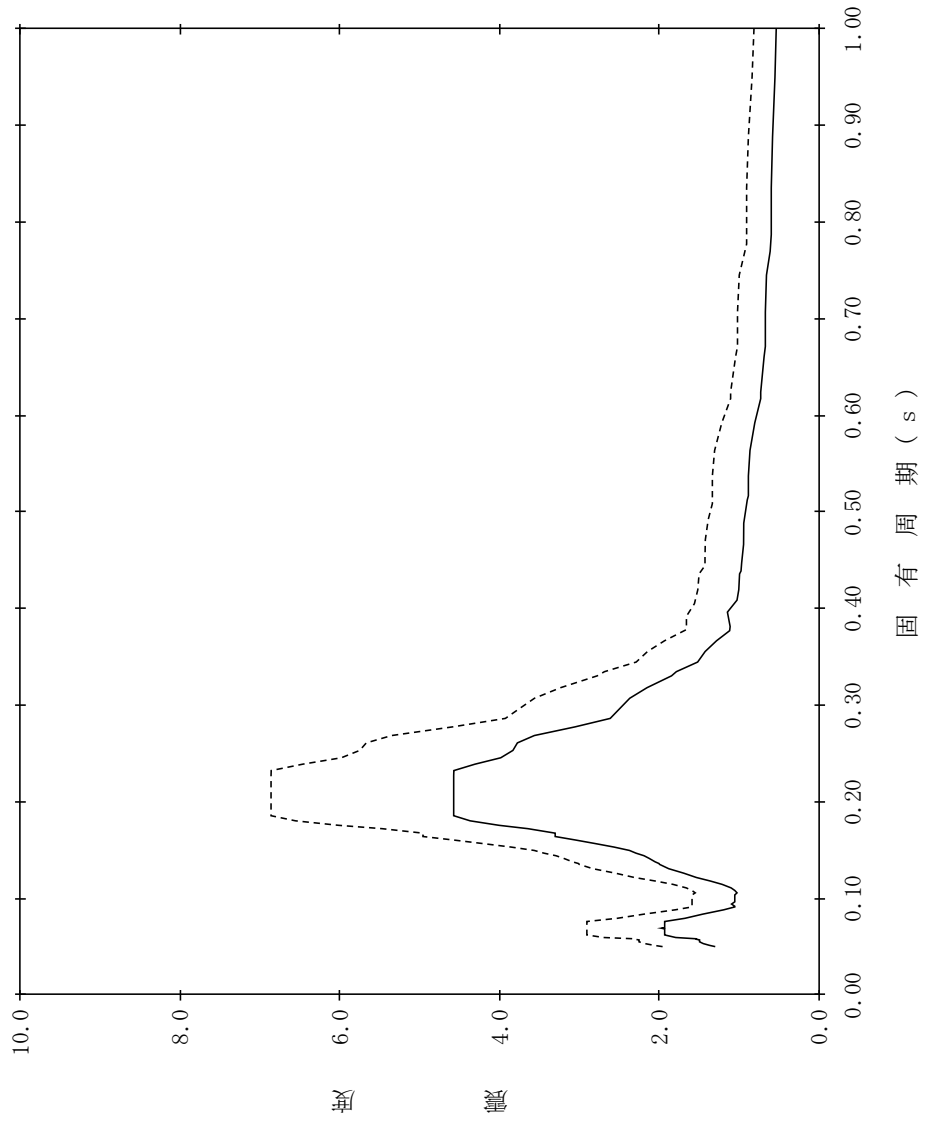
【NS2-RwB-SdEW-RwB38】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL22.100m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



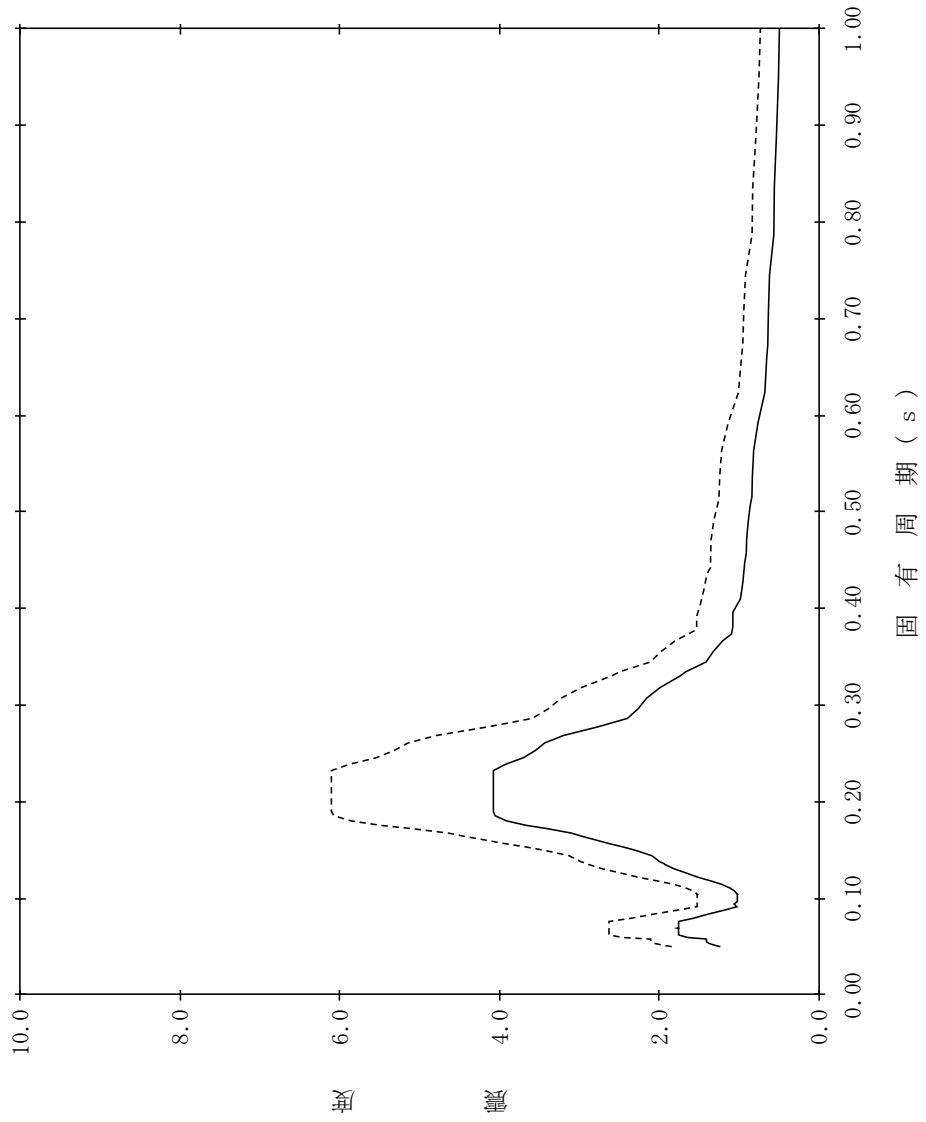
【NS2-RwB-SdEW-RwB39】

構造物名：廃棄物処理建物
標高：EL22.100m
減衰定数：4.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



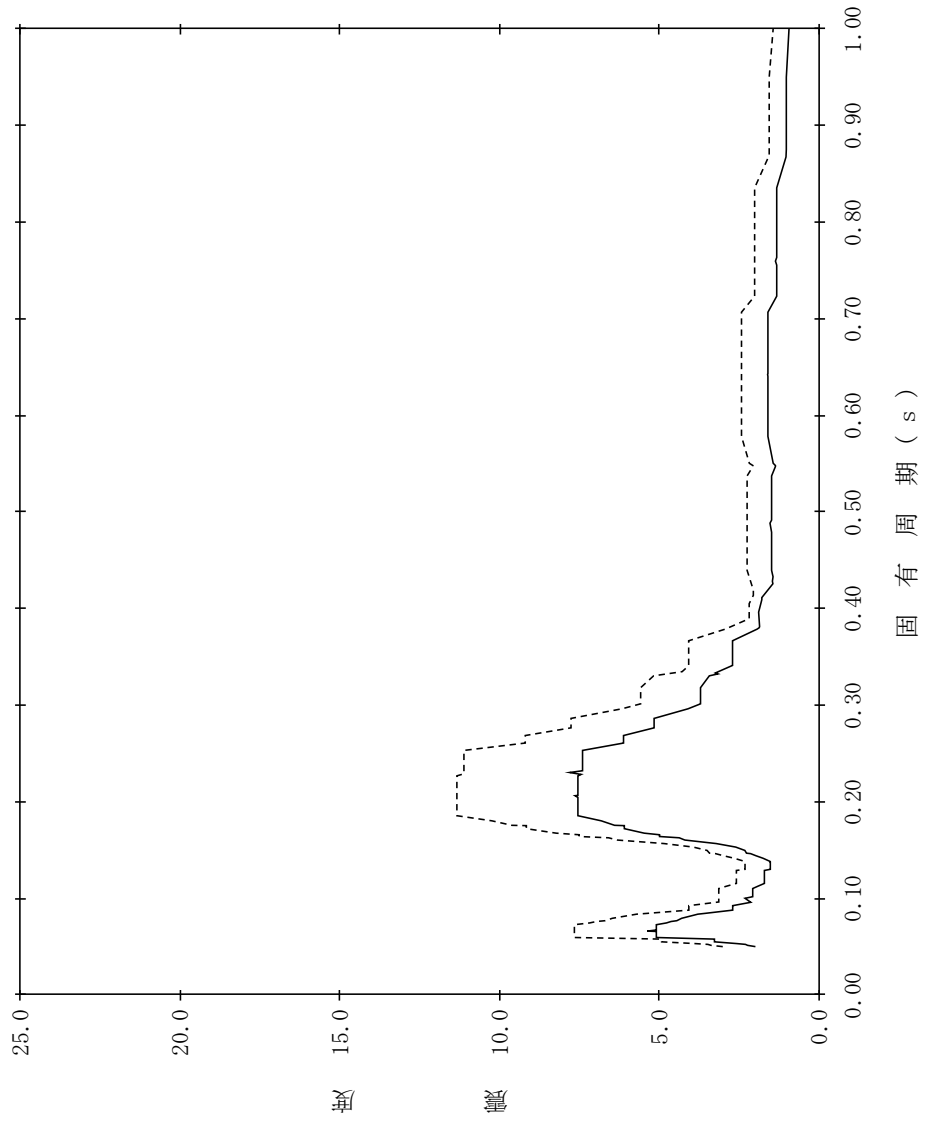
【NS2-RwB-SdEW-RwB40】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL22.100m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



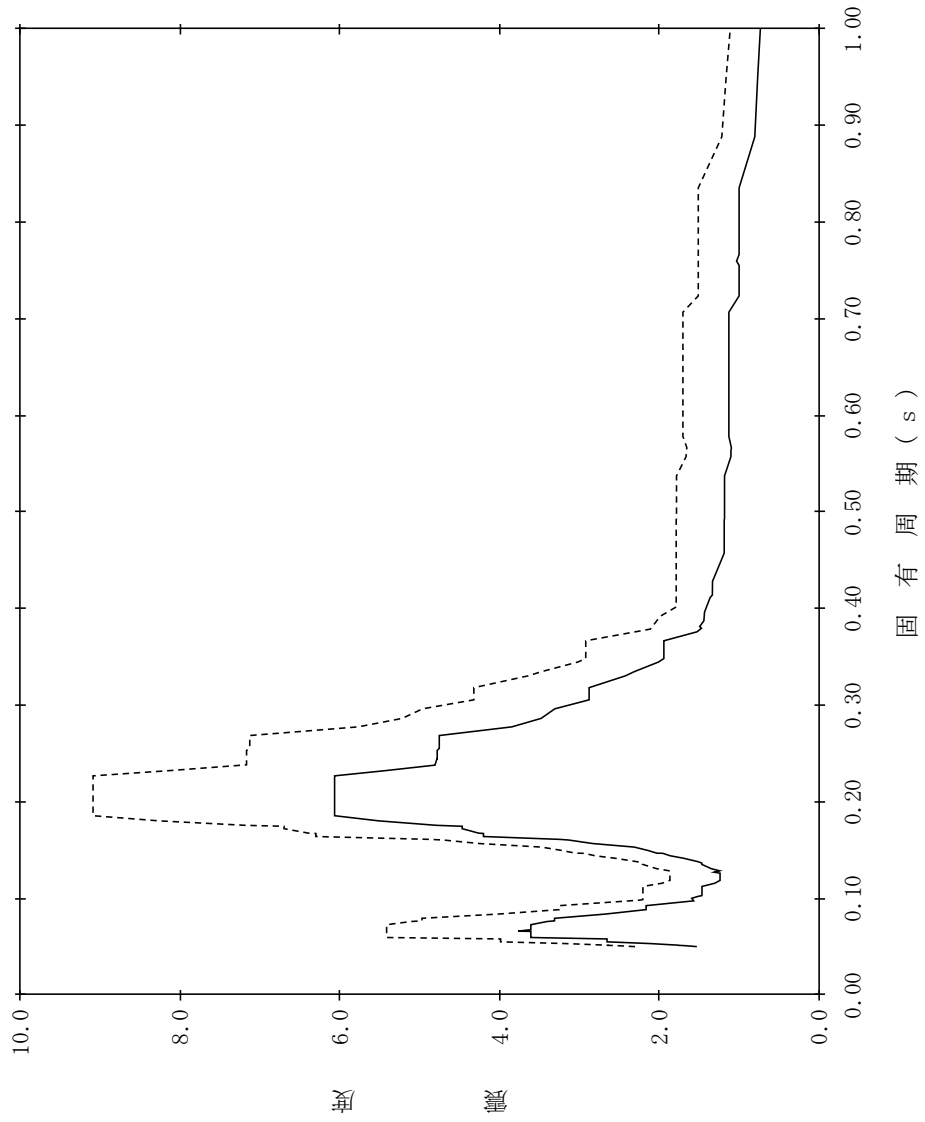
【NS2-RwB-SdEW-RwB41】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL16.900m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



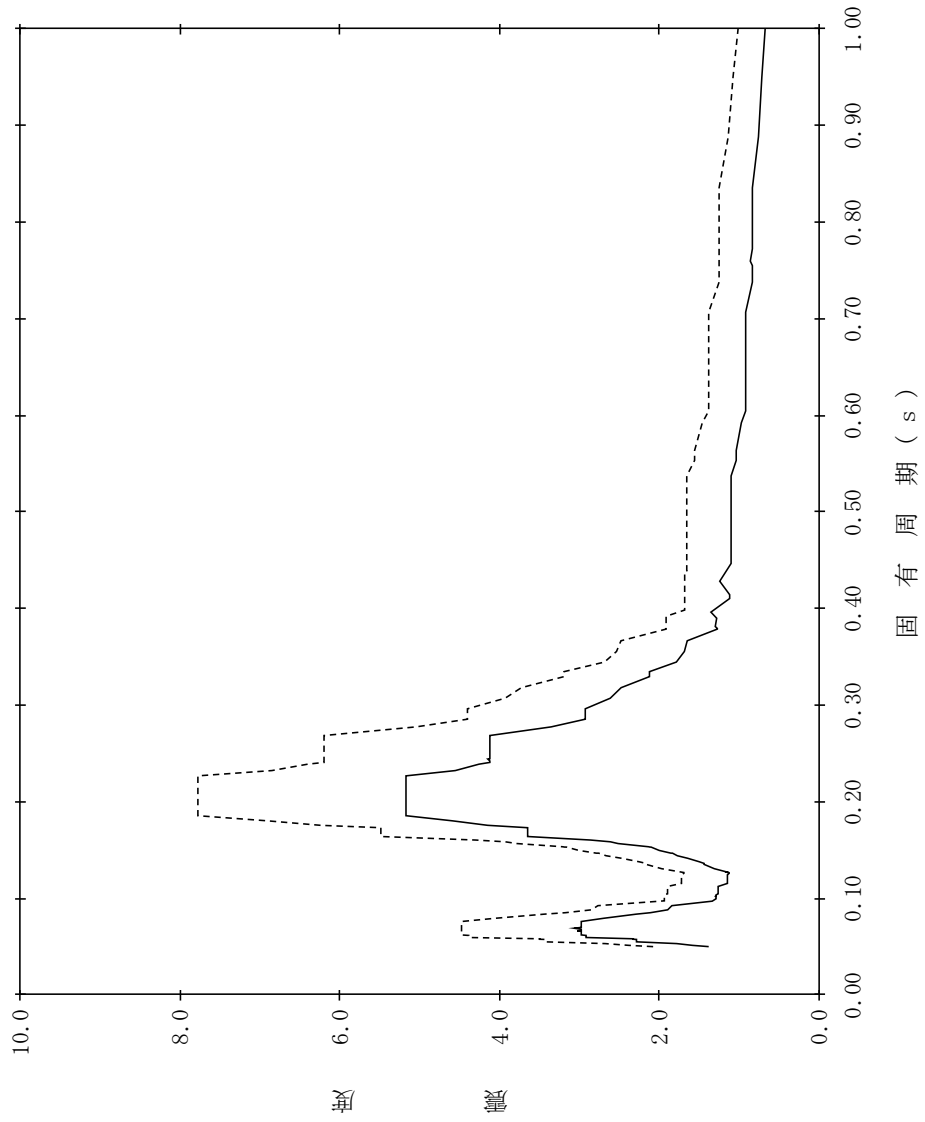
【NS2-RwB-SdEW-RwB42】

構造物名：廃棄物処理建物
標高：EL16.900m
減衰定数：1.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



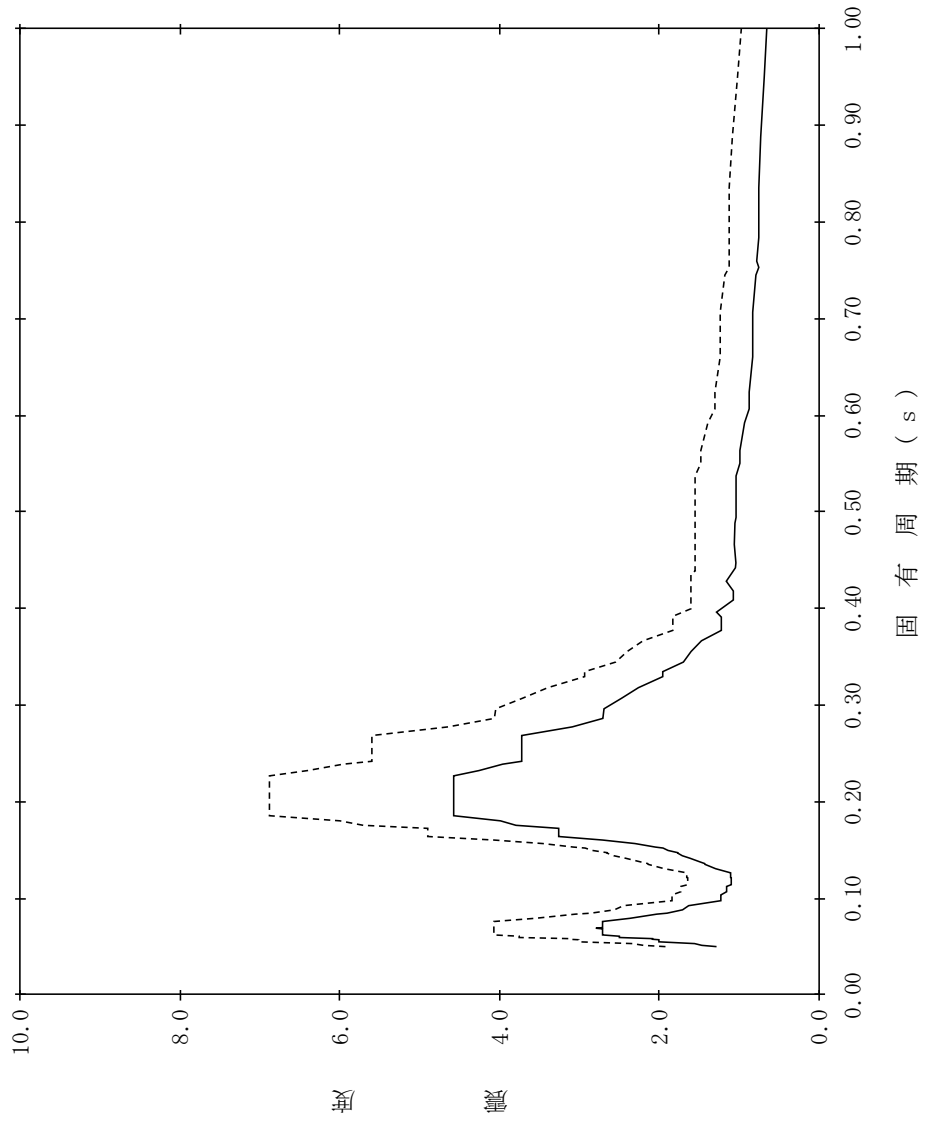
【NS2-RwB-SdEW-RwB43】

構造物名：廃棄物処理建物
標高：EL16.900m
減衰定数：1.5%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



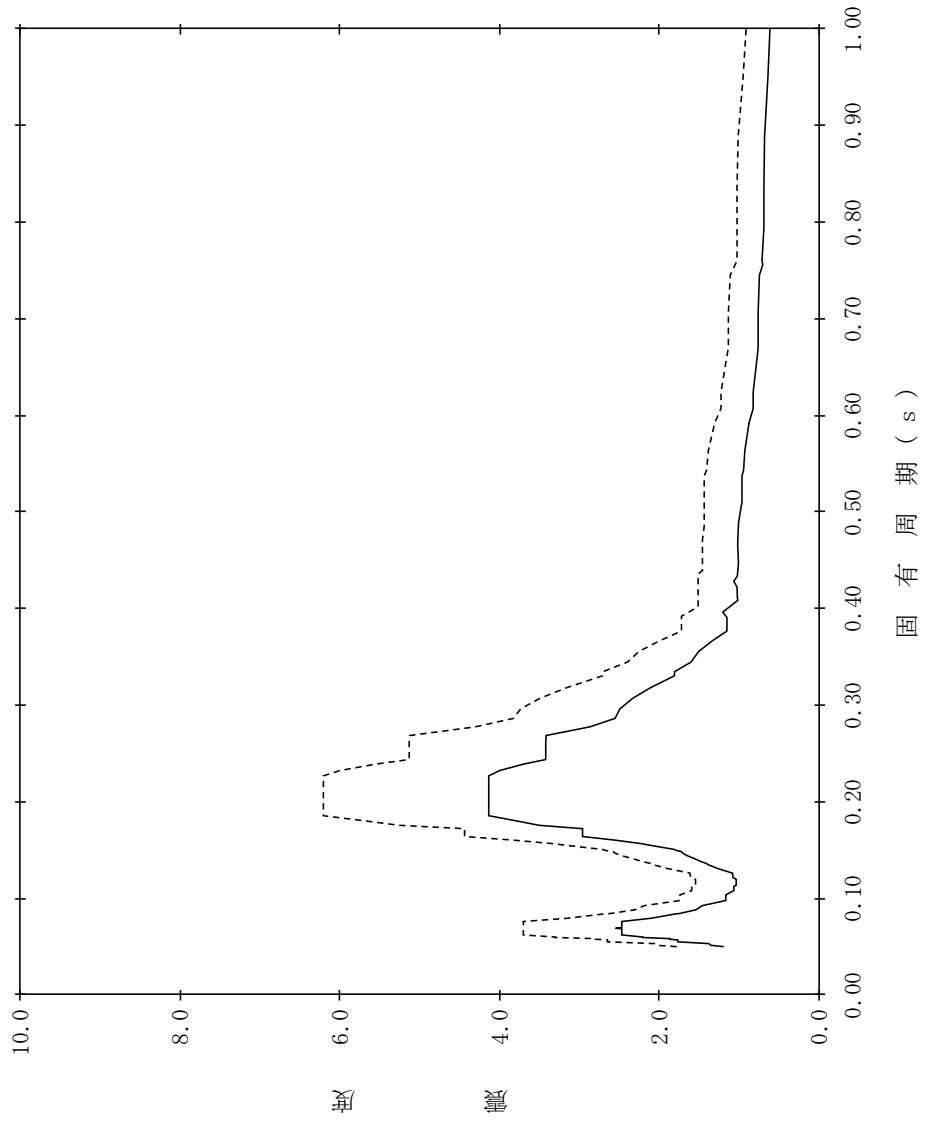
【NS2-RwB-SdEW-RwB44】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL16.900m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



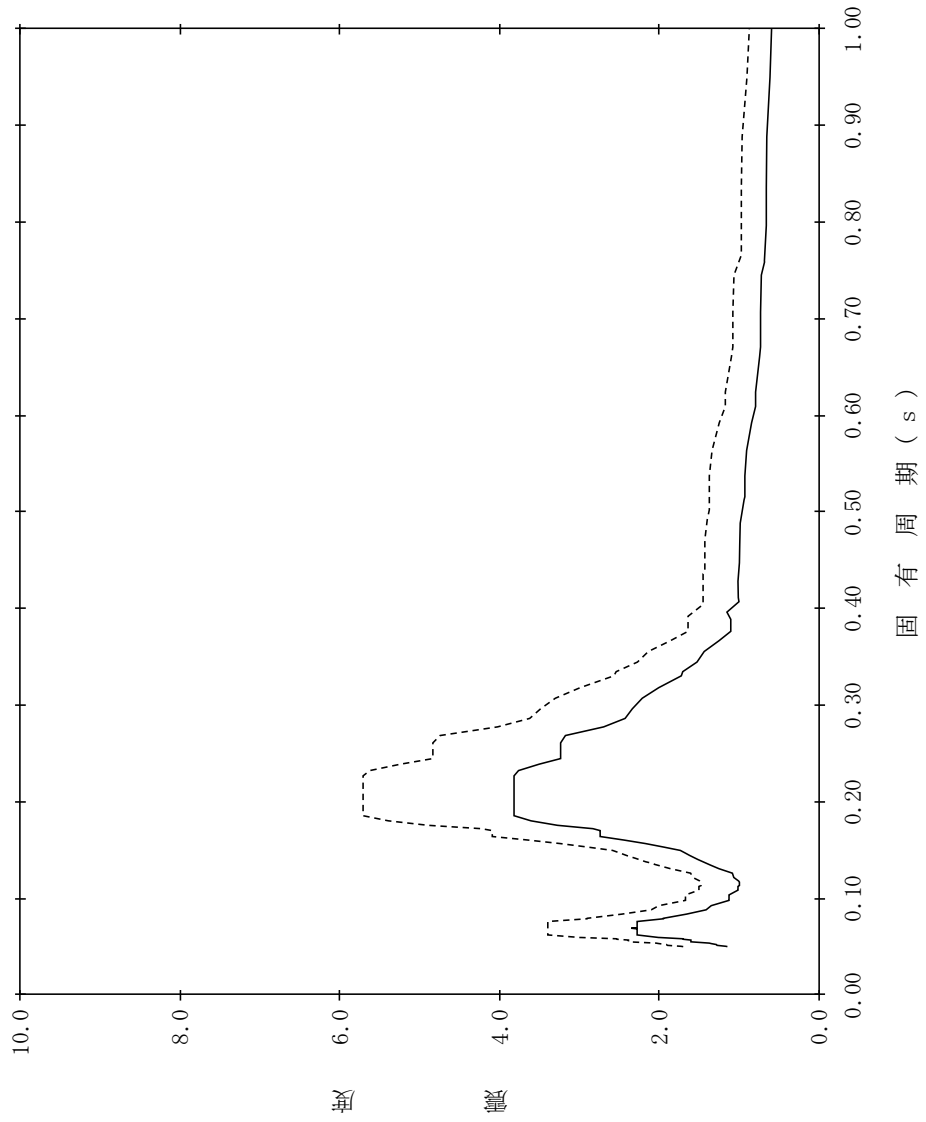
【NS2-RwB-SdEW-RwB45】

構造物名：廃棄物処理建物
標高：EL16.900m
減衰定数：2.5%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



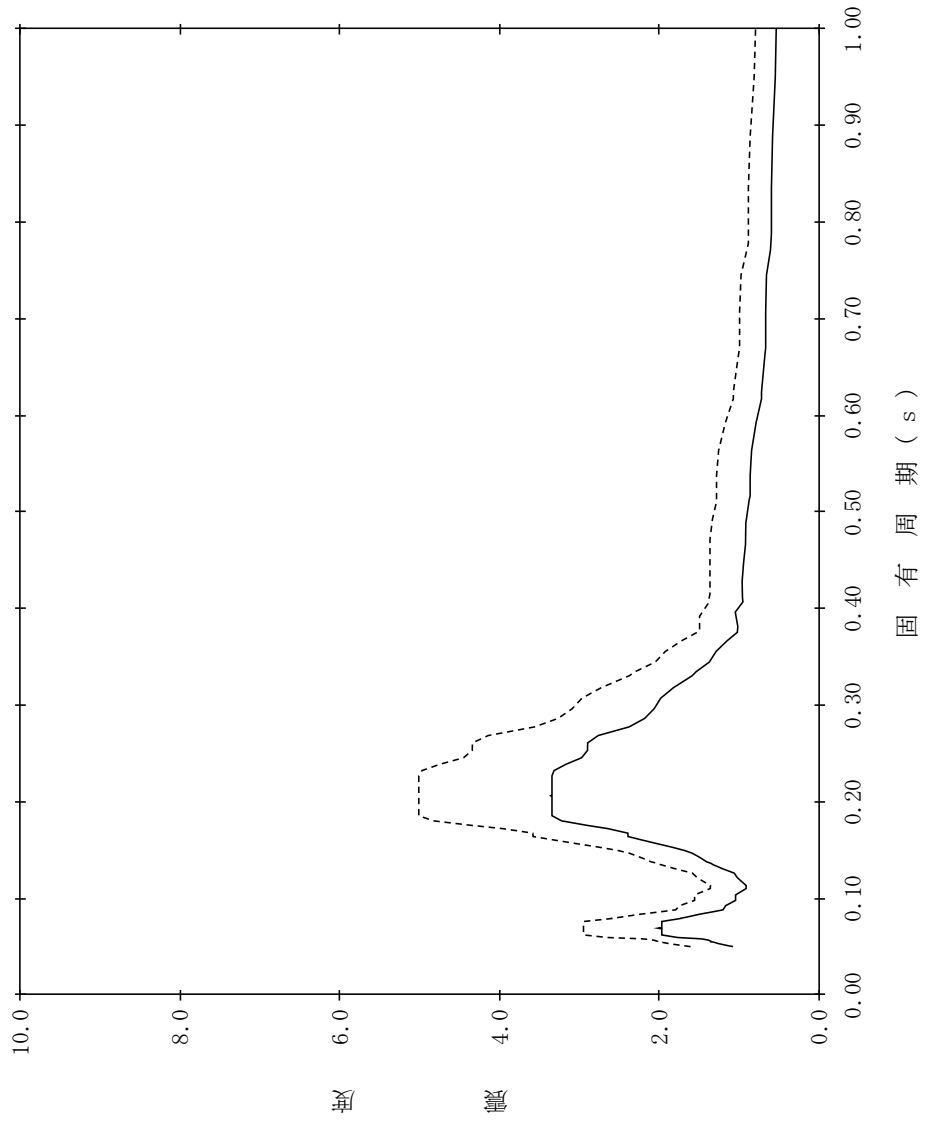
【NS2-RwB-SdEW-RwB46】

構造物名：廃棄物処理建物
標高：EL16.900m
減衰定数：3.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



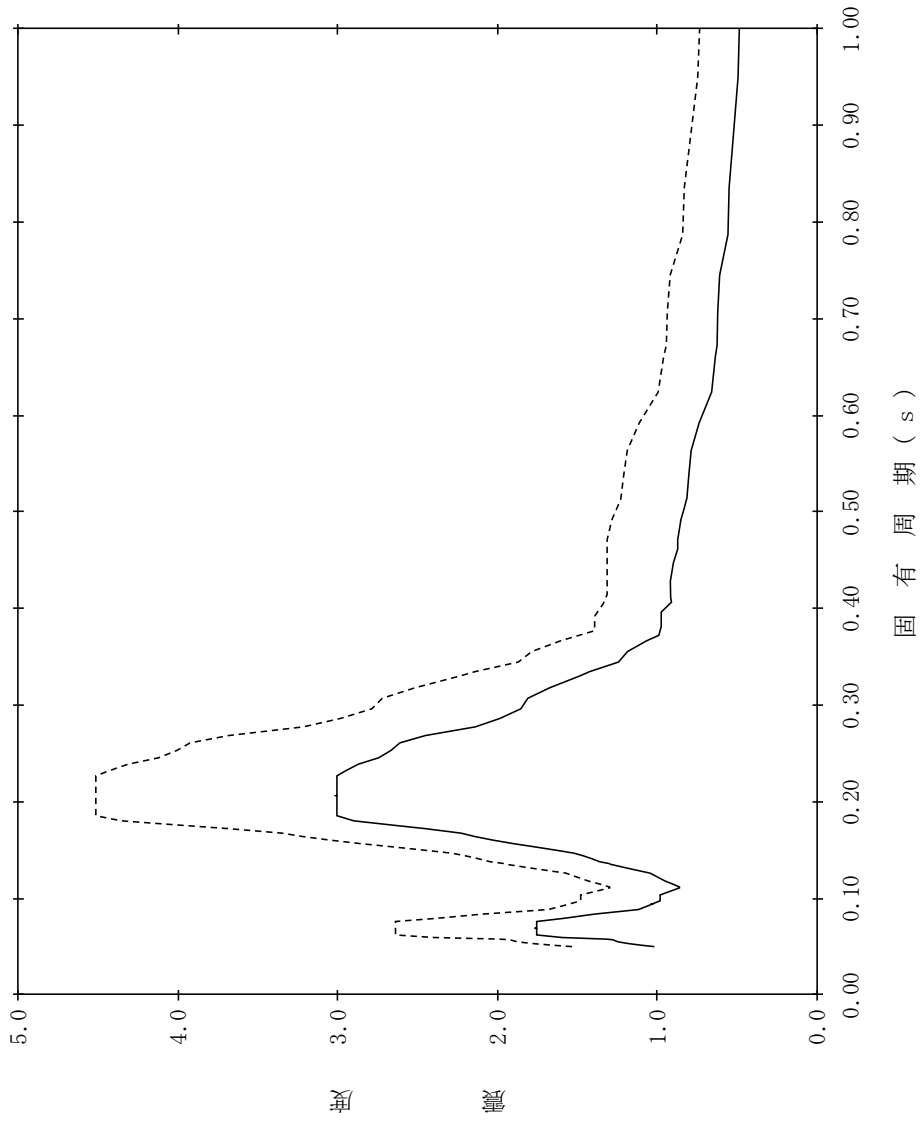
【NS2-RwB-SdEW-RwB47】

構造物名：廃棄物処理建物
標高：EL16.900m
減衰定数：4.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



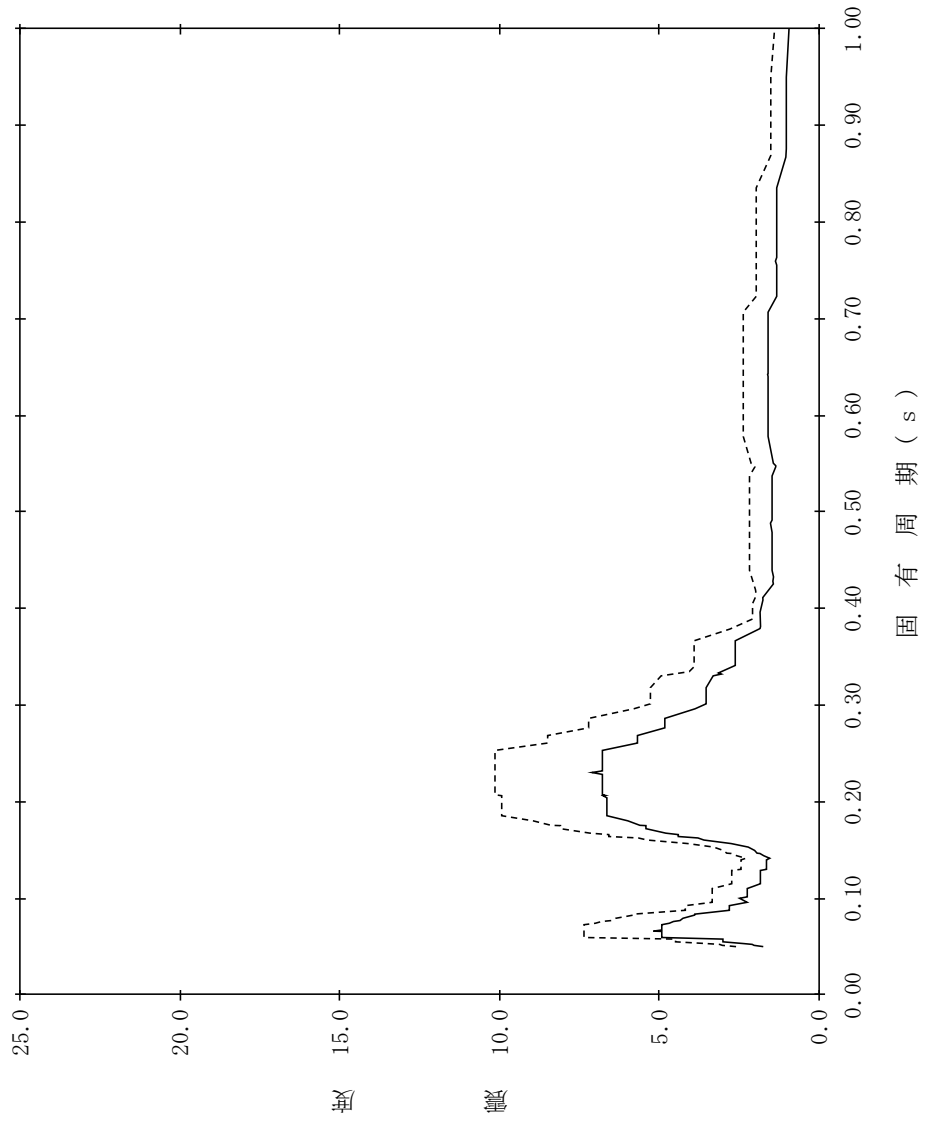
【NS2-RwB-SdEW-RwB48】

構造物名：廃棄物処理建物
標高：EL16.900m
減衰定数：5.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



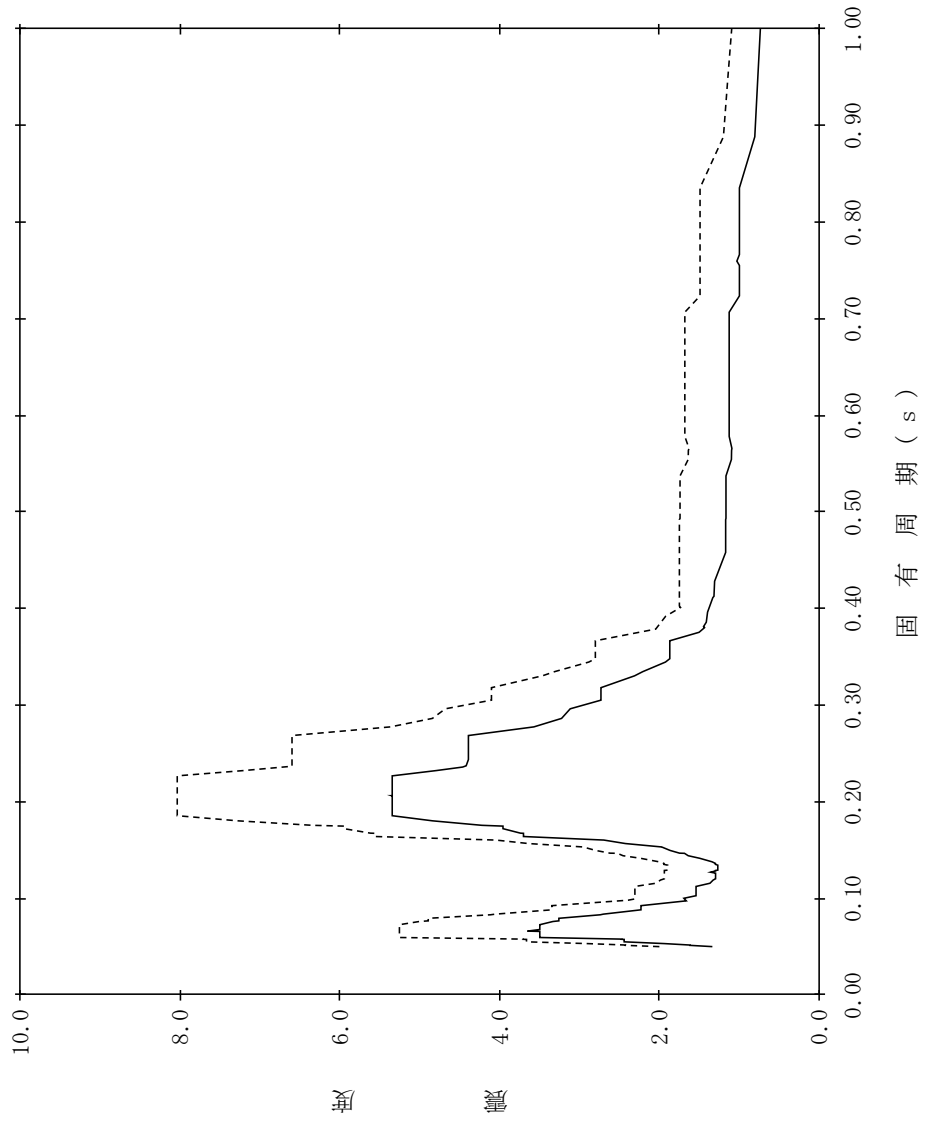
【NS2-RwB-SdEW-RwB49】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL15.300m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



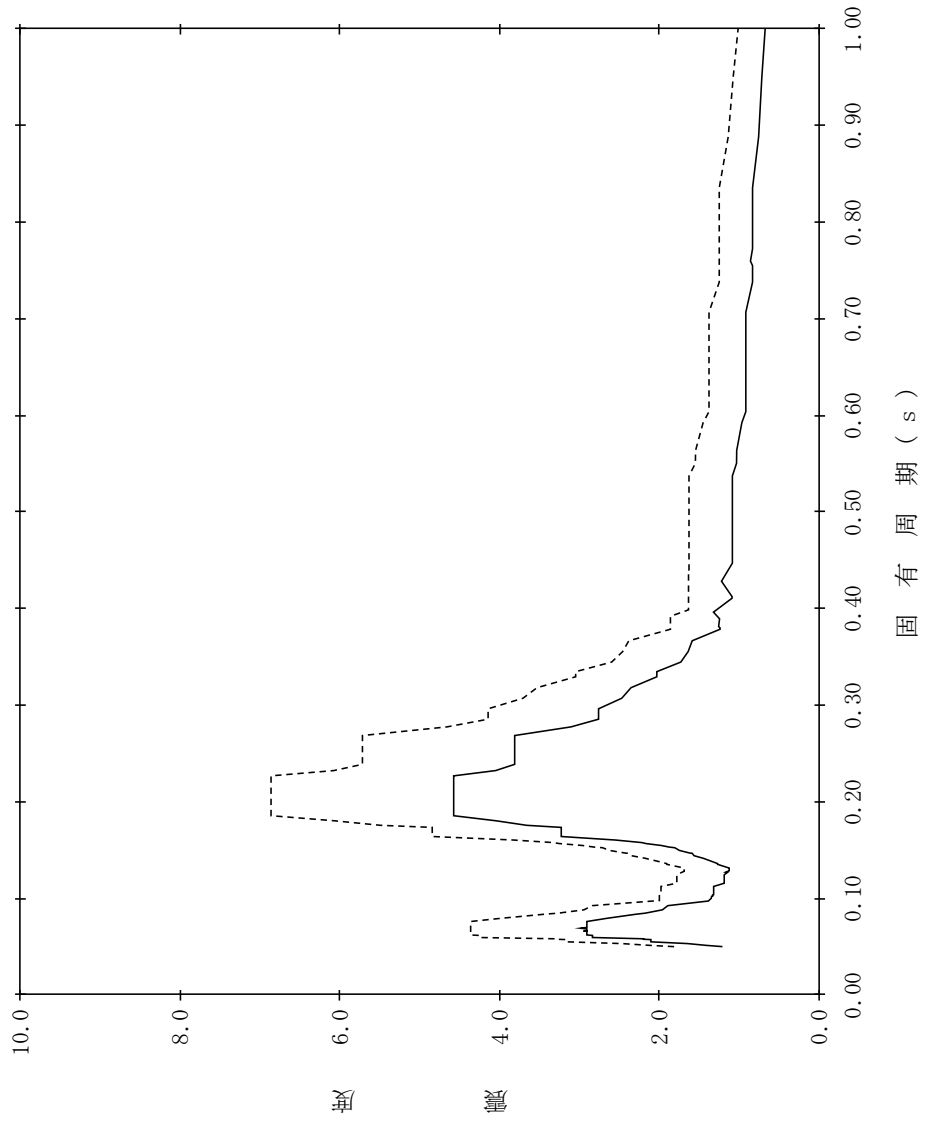
【NS2-RwB-SdEW-RwB50】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL15.300m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



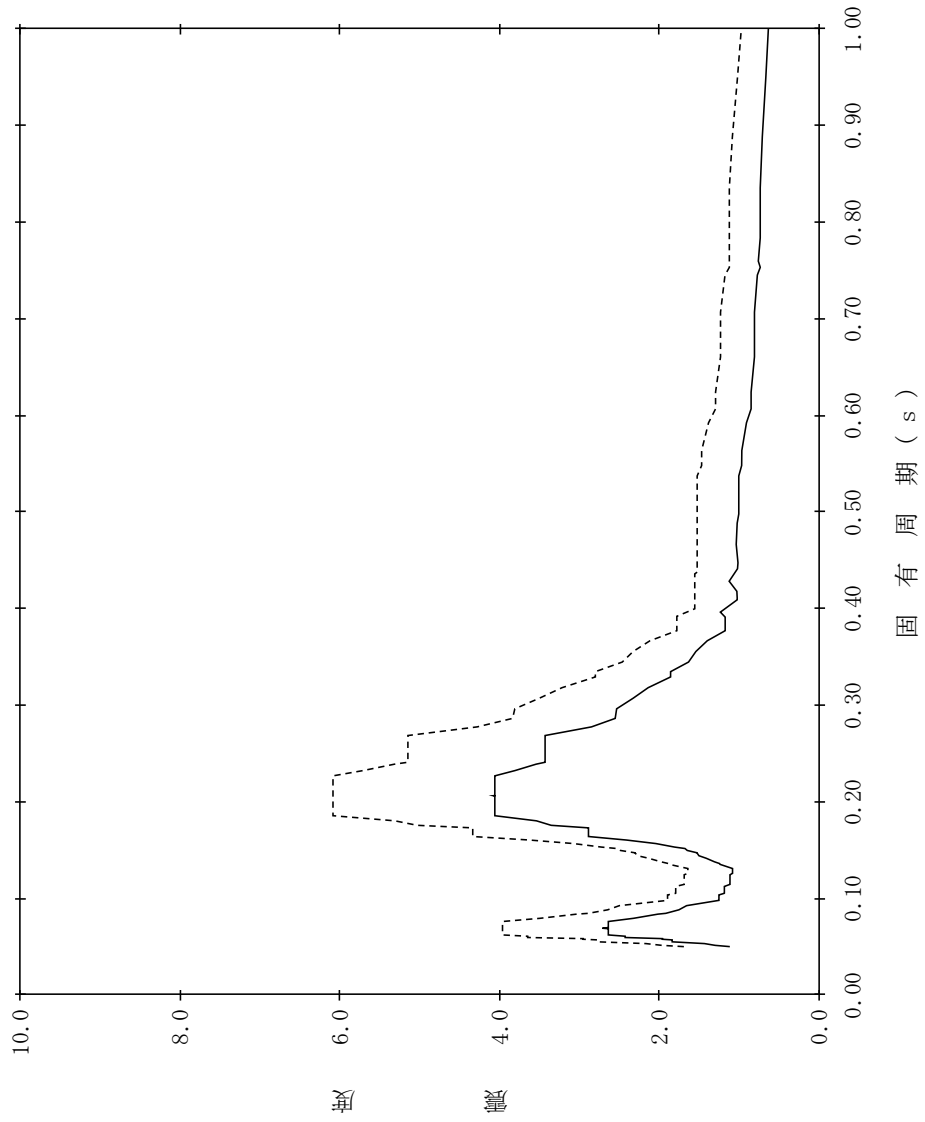
【NS2-RwB-SdEW-RwB51】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL15.300m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



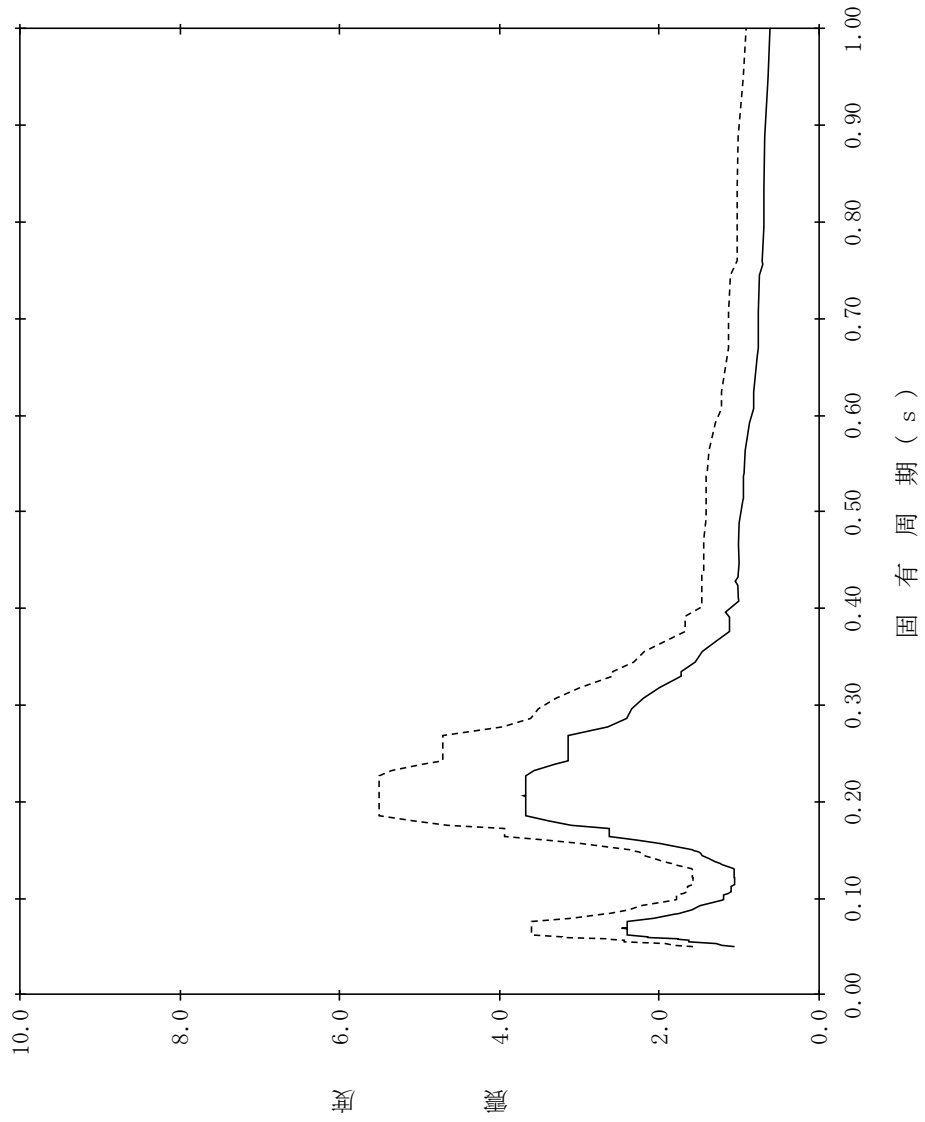
【NS2-RwB-SdEW-RwB52】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL15.300m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



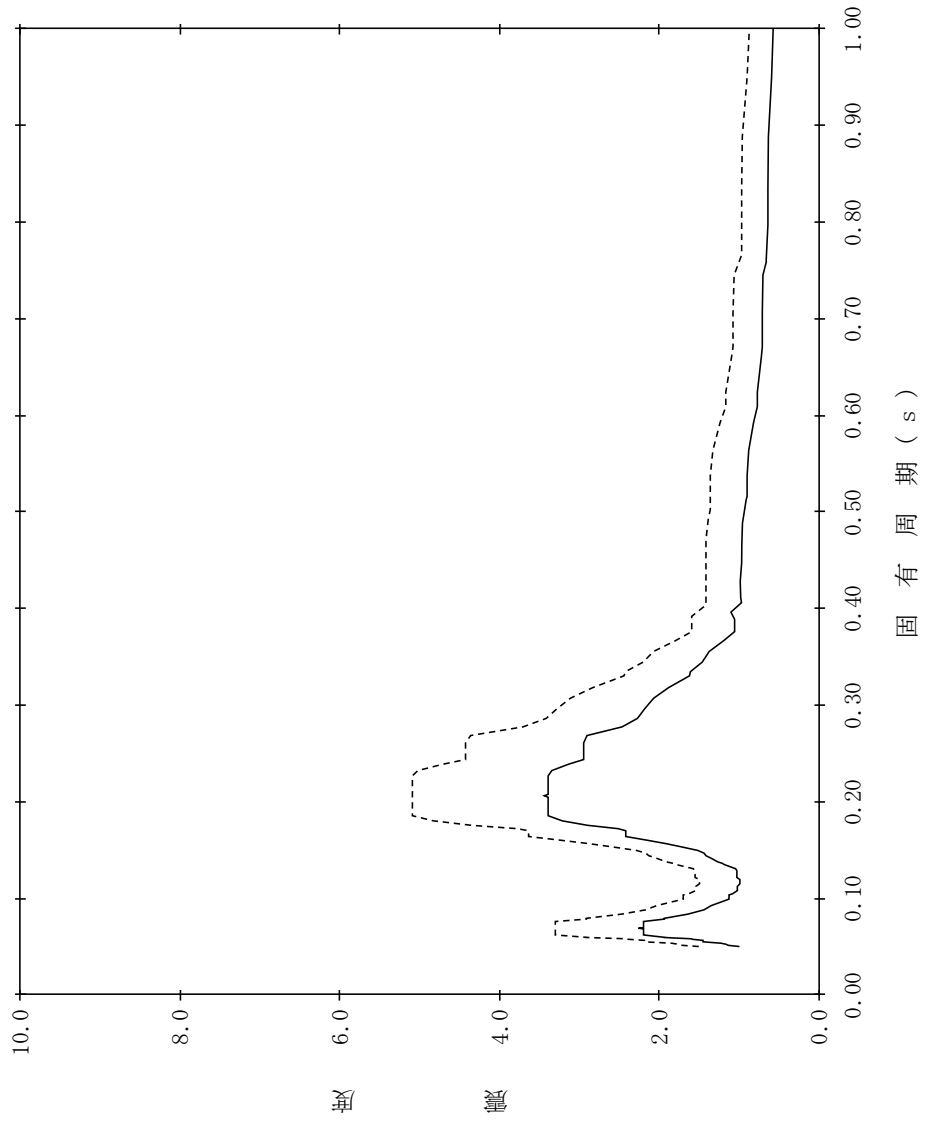
【NS2-RwB-SdEW-RwB53】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL15.300m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



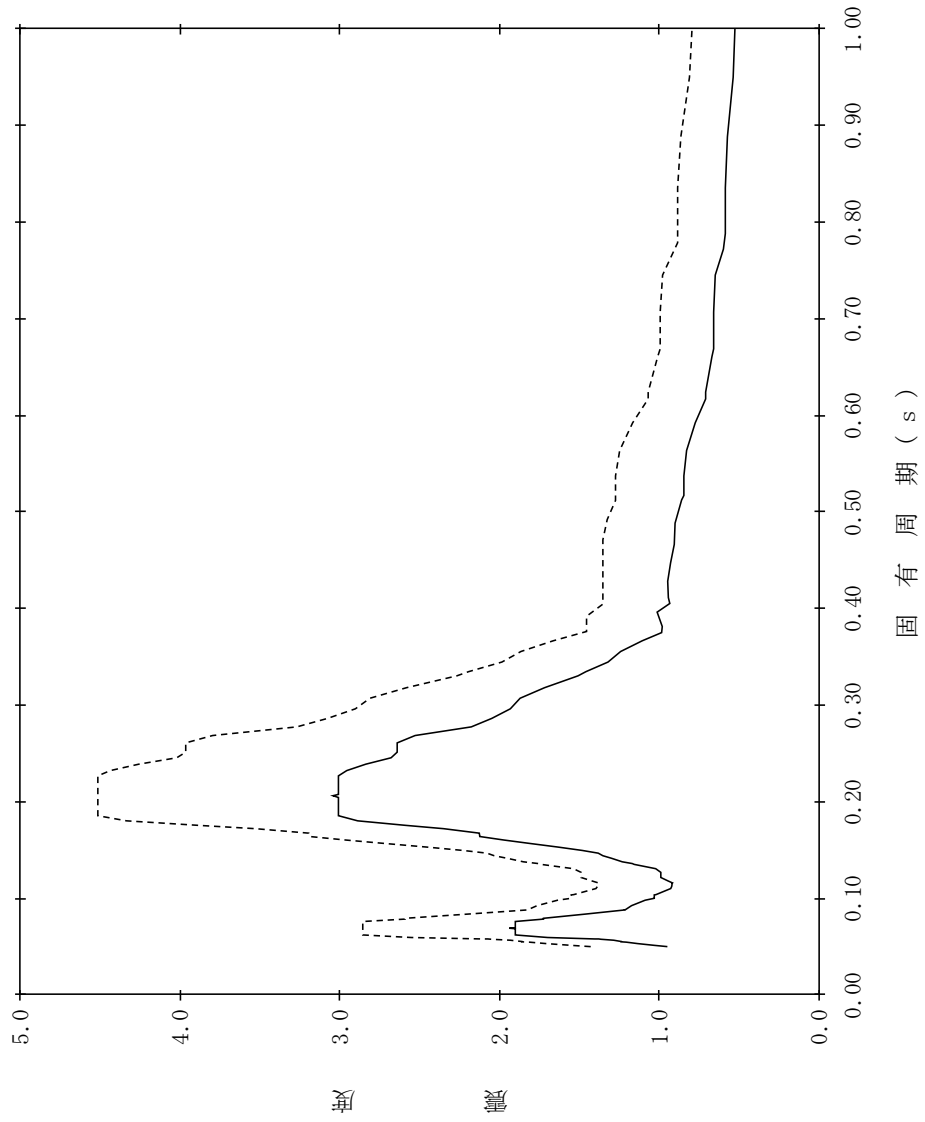
【NS2-RwB-SdEW-RwB54】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL15.300m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



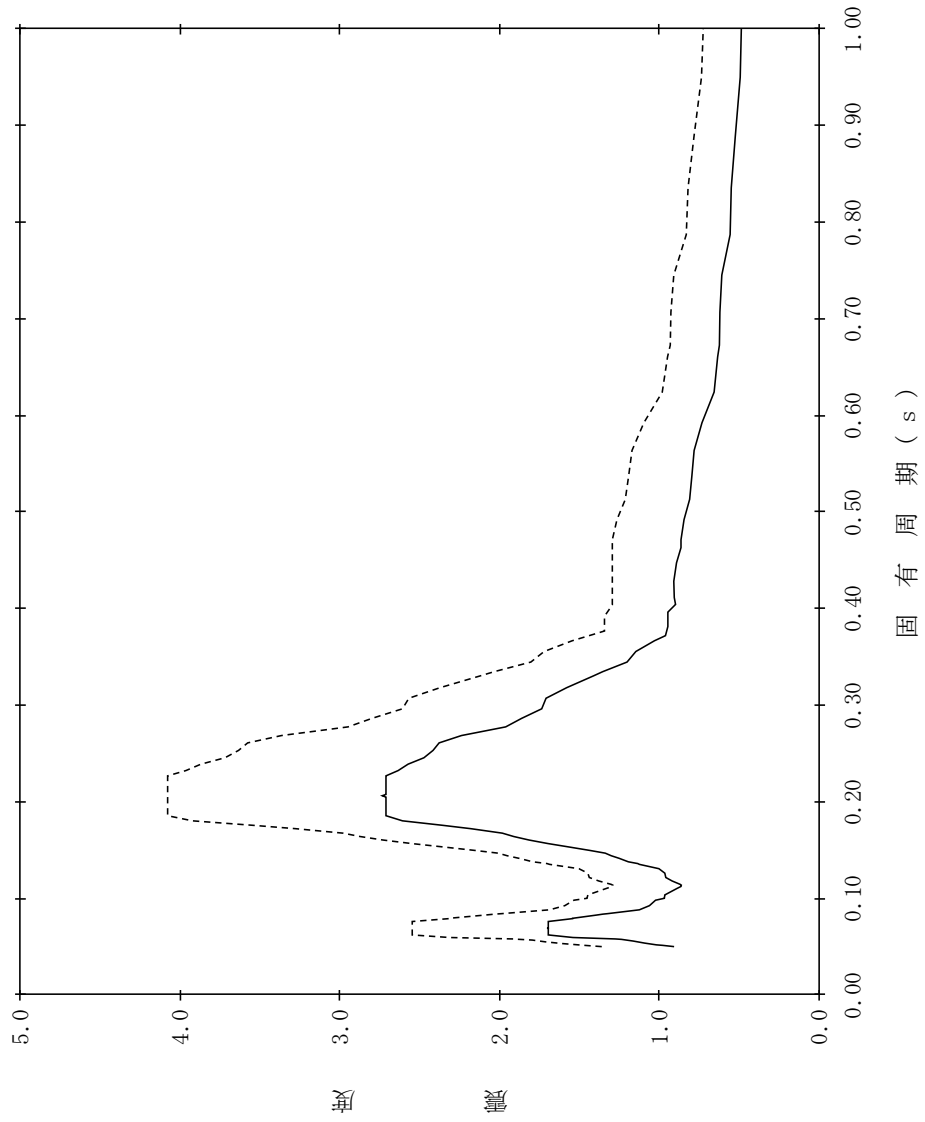
【NS2-RwB-SdEW-RwB55】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL15.300m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



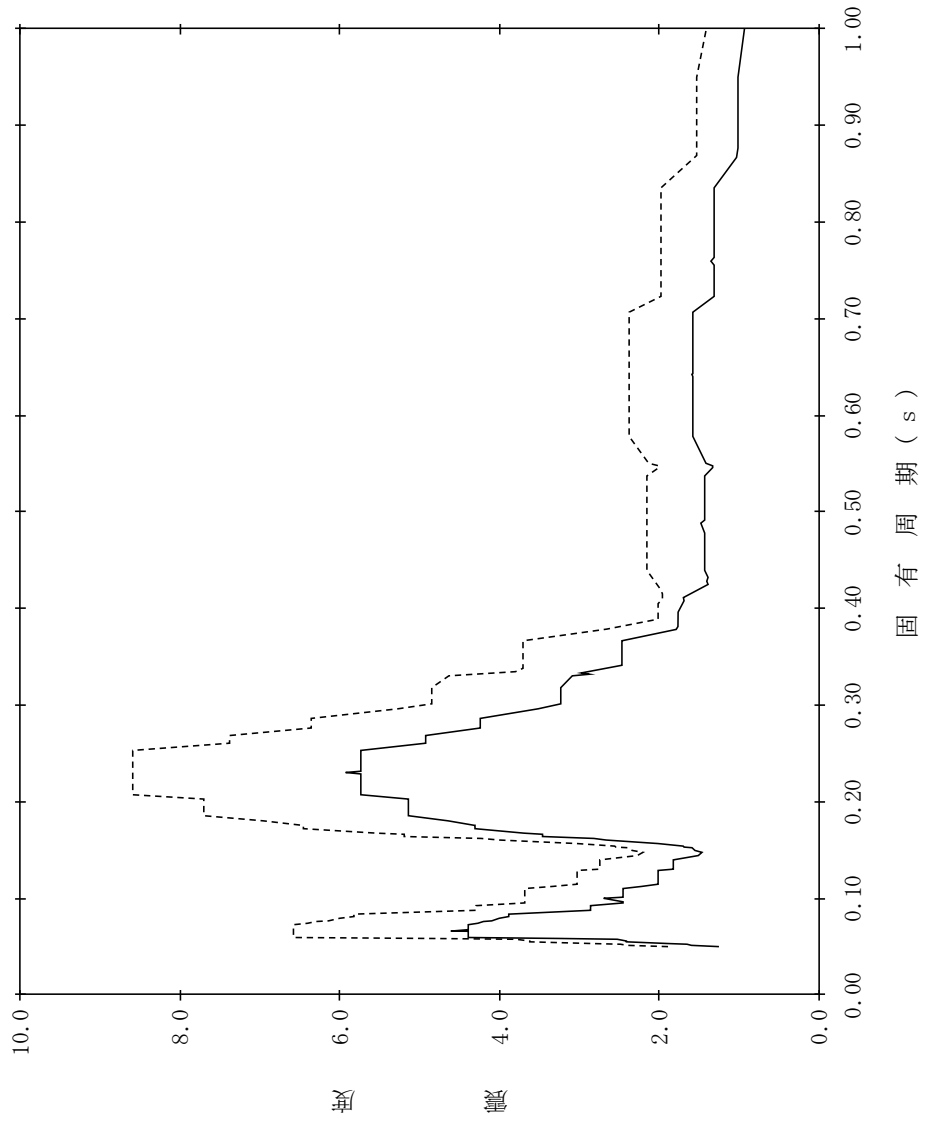
【NS2-RwB-SdEW-RwB56】

構造物名：廃棄物処理建物
標高：EL15.300m
減衰定数：5.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



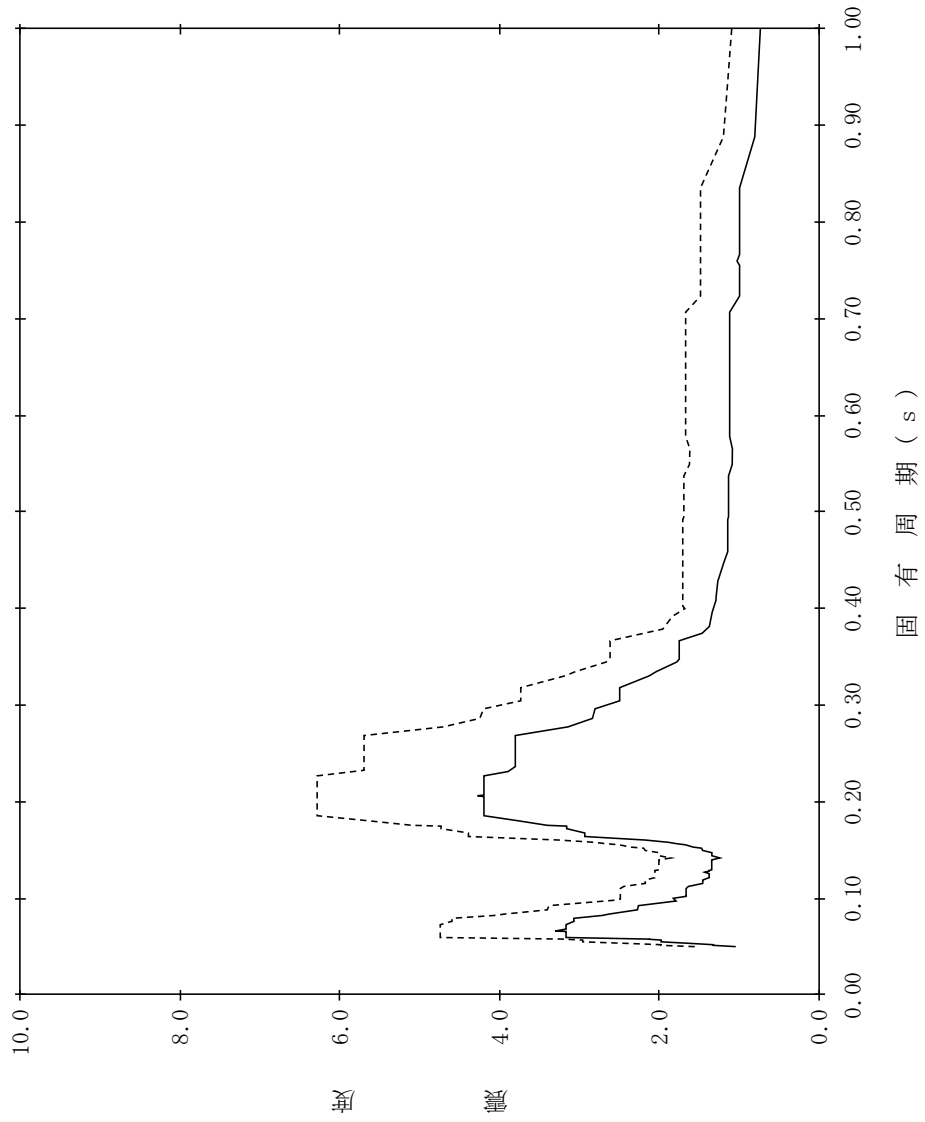
【NS2-RwB-SdEW-RwB57】

構造物名：廃棄物処理建物
標高：EL12.300m
減衰定数：0.5%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



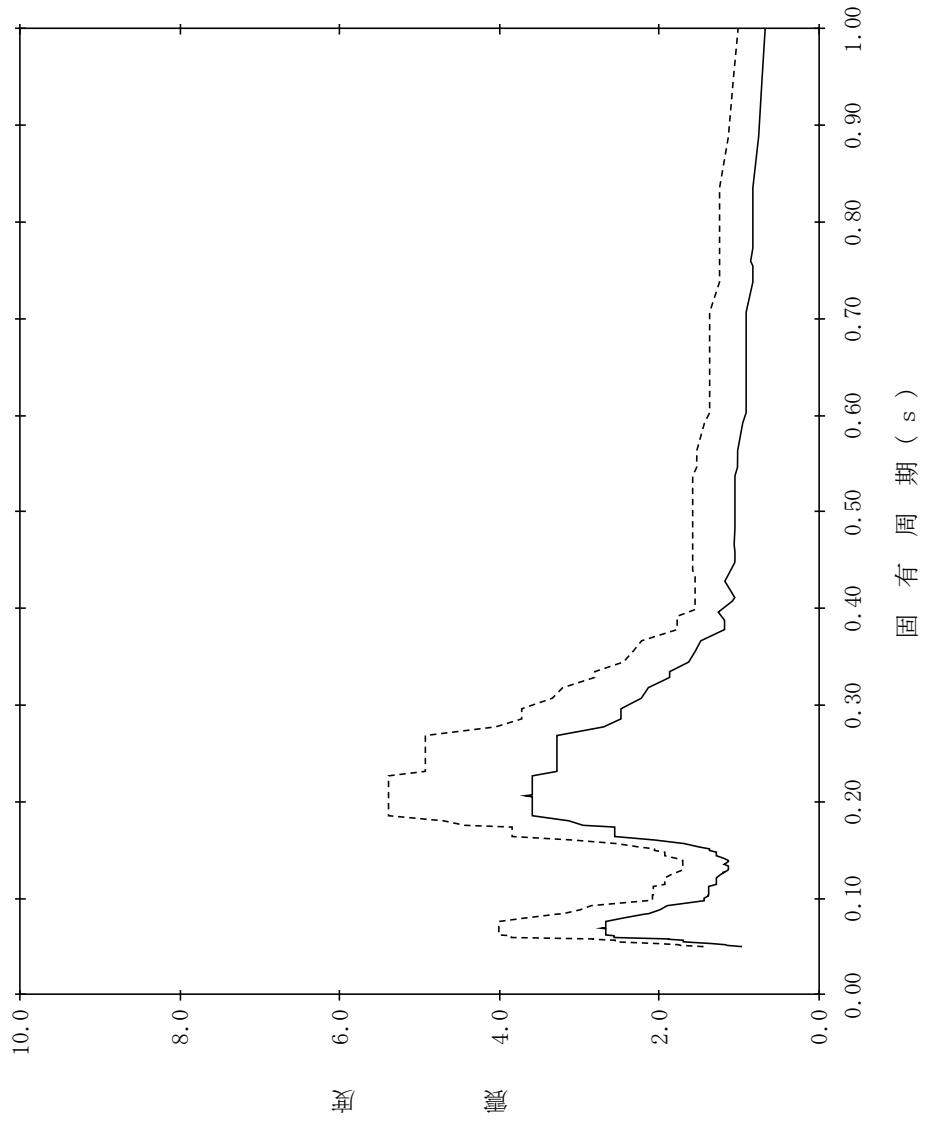
【NS2-RwB-SdEW-RwB58】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL12.300m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



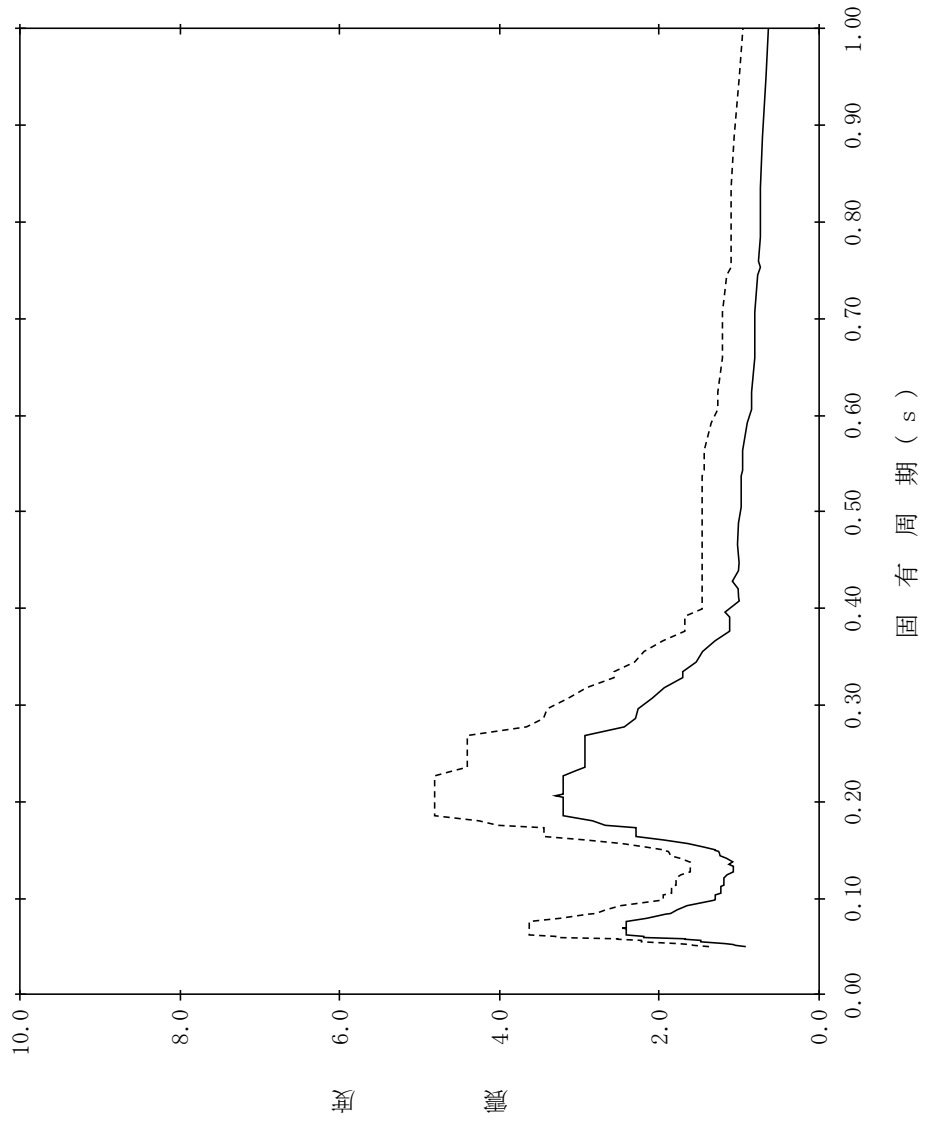
【NS2-RwB-SdEW-RwB59】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL12.300m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



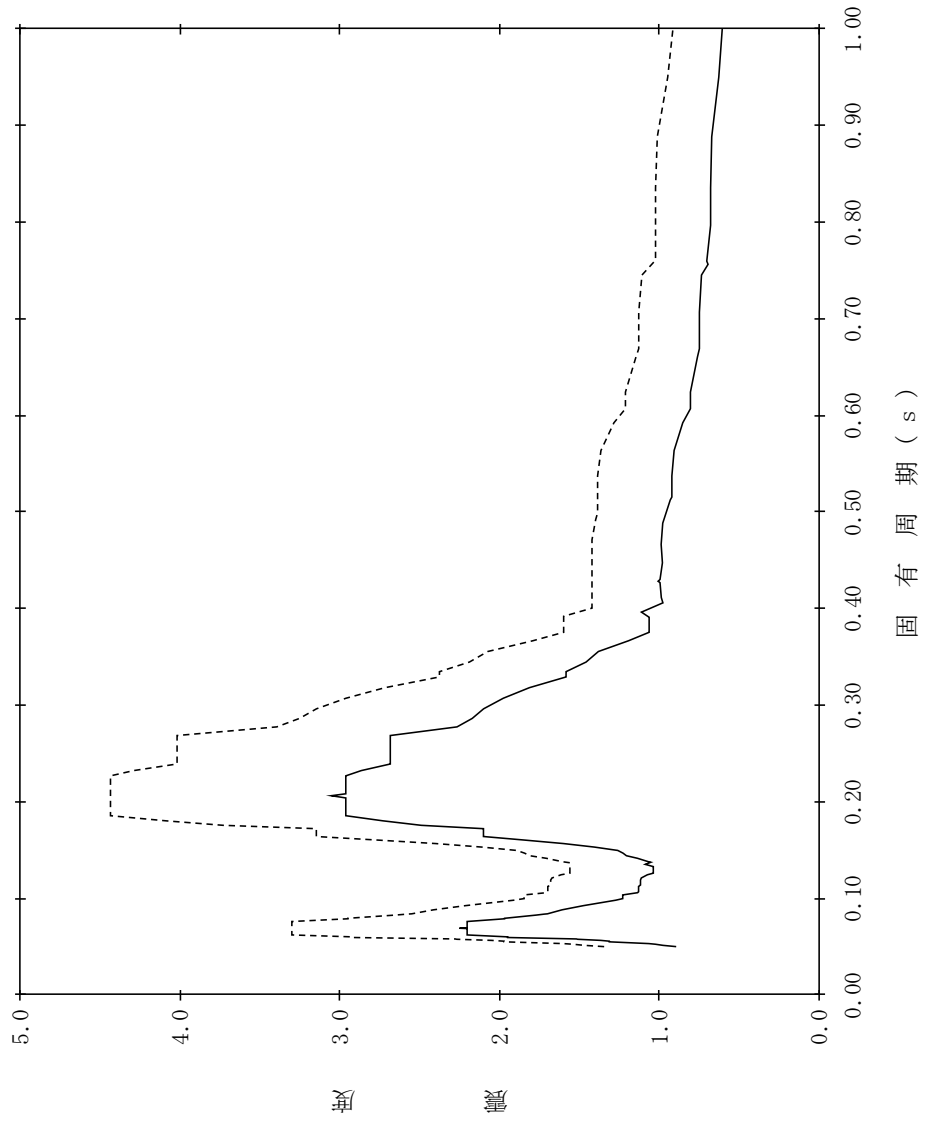
【NS2-RwB-SdEW-RwB60】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL12.300m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



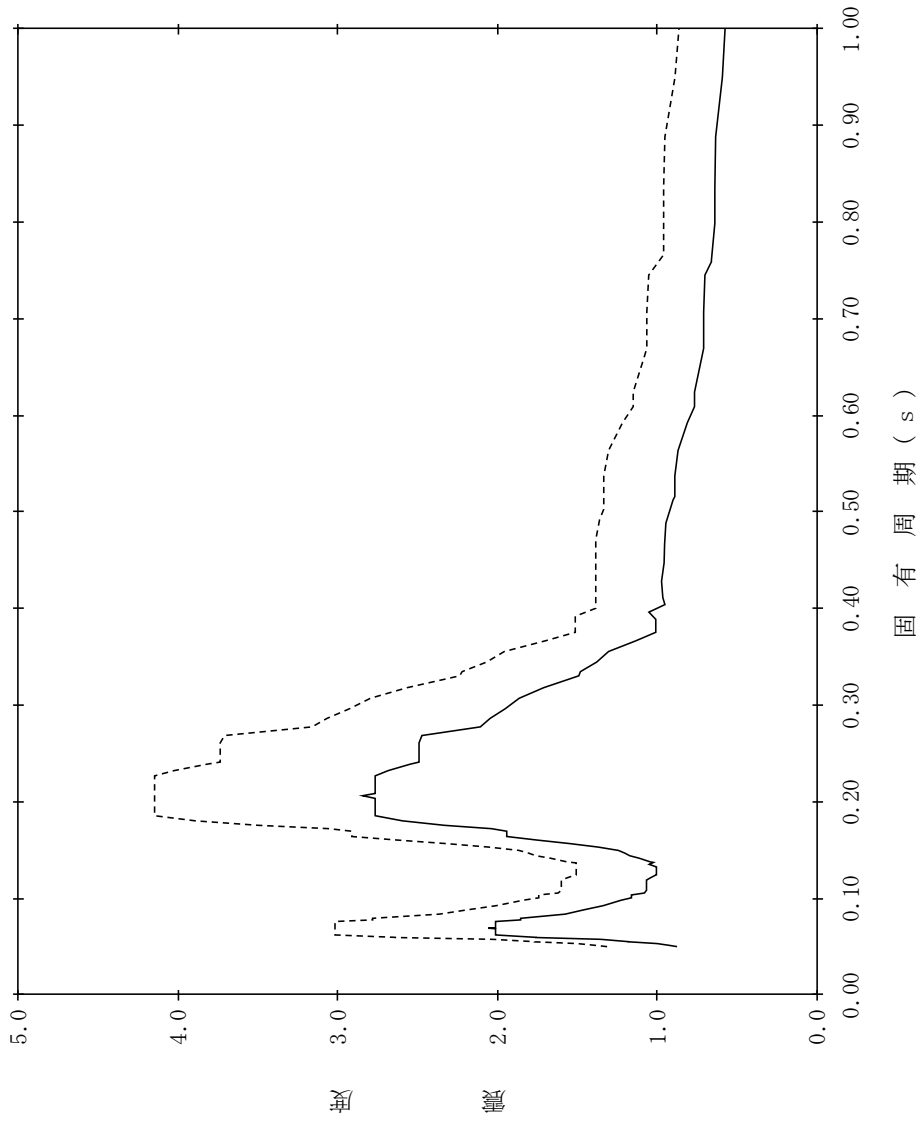
【NS2-RwB-SdEW-RwB61】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL12.300m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



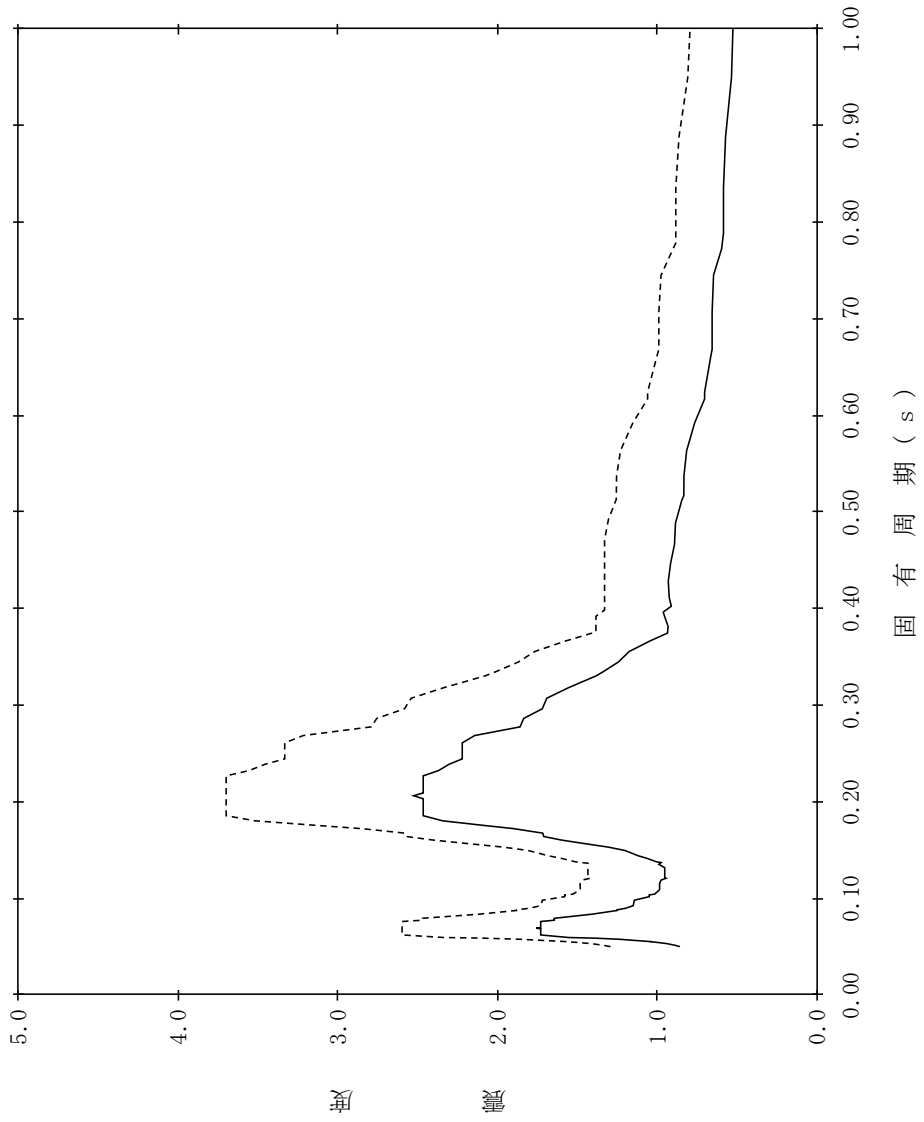
【NS2-RwB-SdEW-RwB62】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL12.300m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



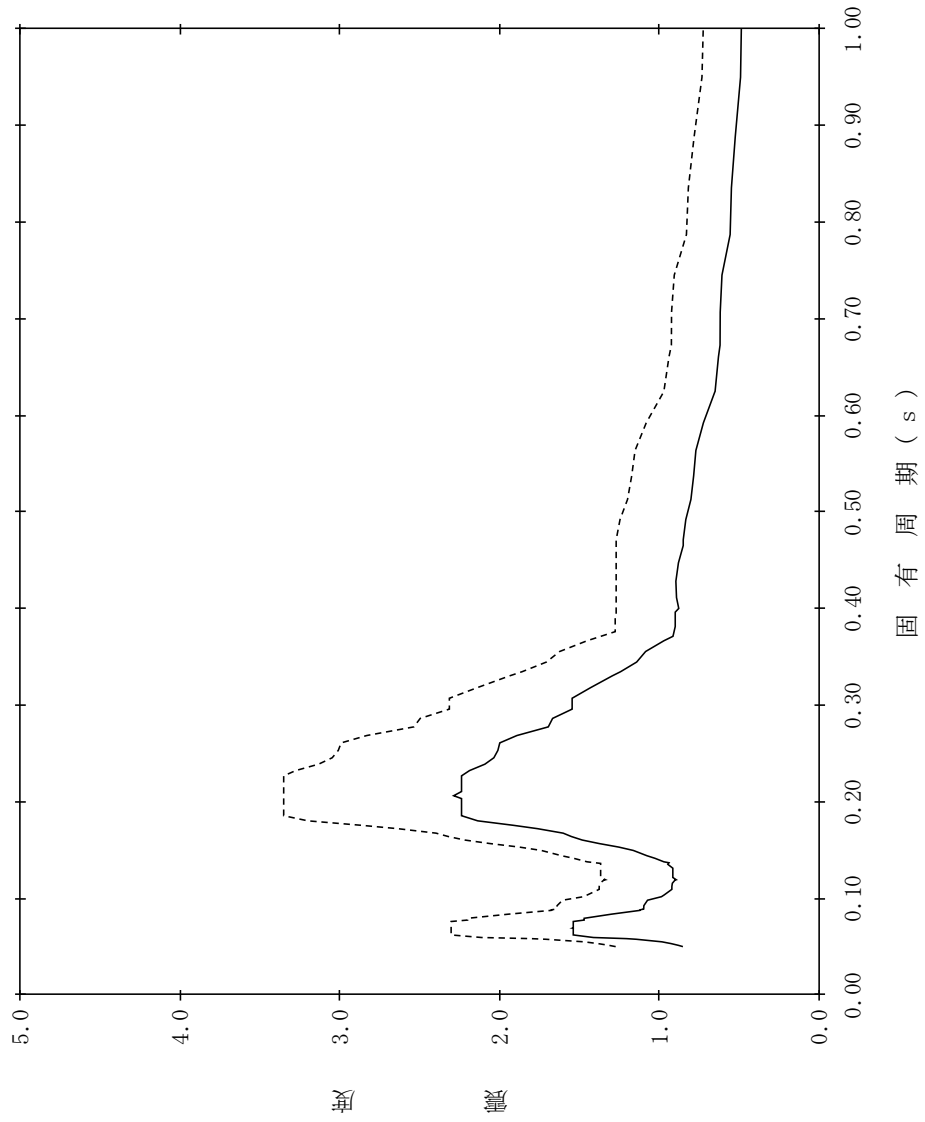
【NS2-RwB-SdEW-RwB63】

構造物名：廃棄物処理建物
標高：EL12.300m
減衰定数：4.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



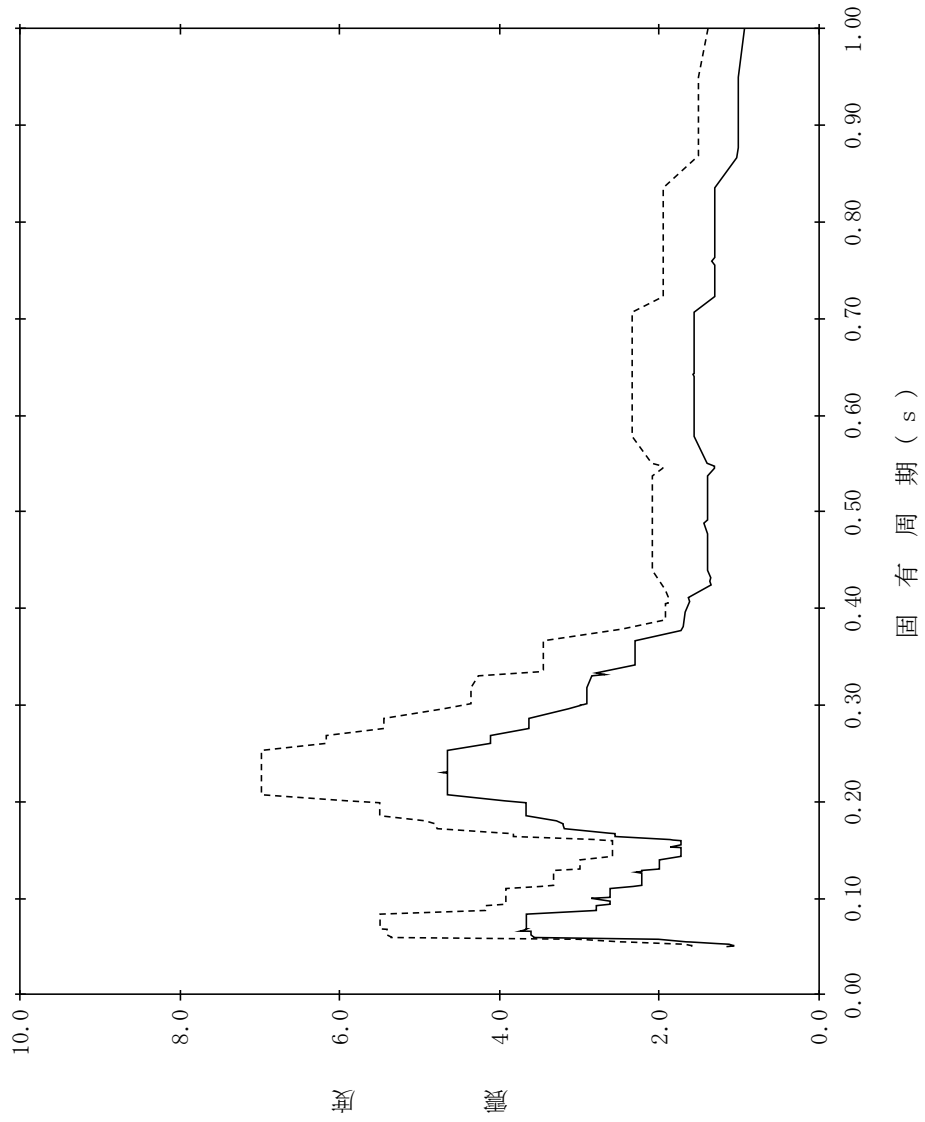
【NS2-RwB-SdEW-RwB64】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL12.300m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

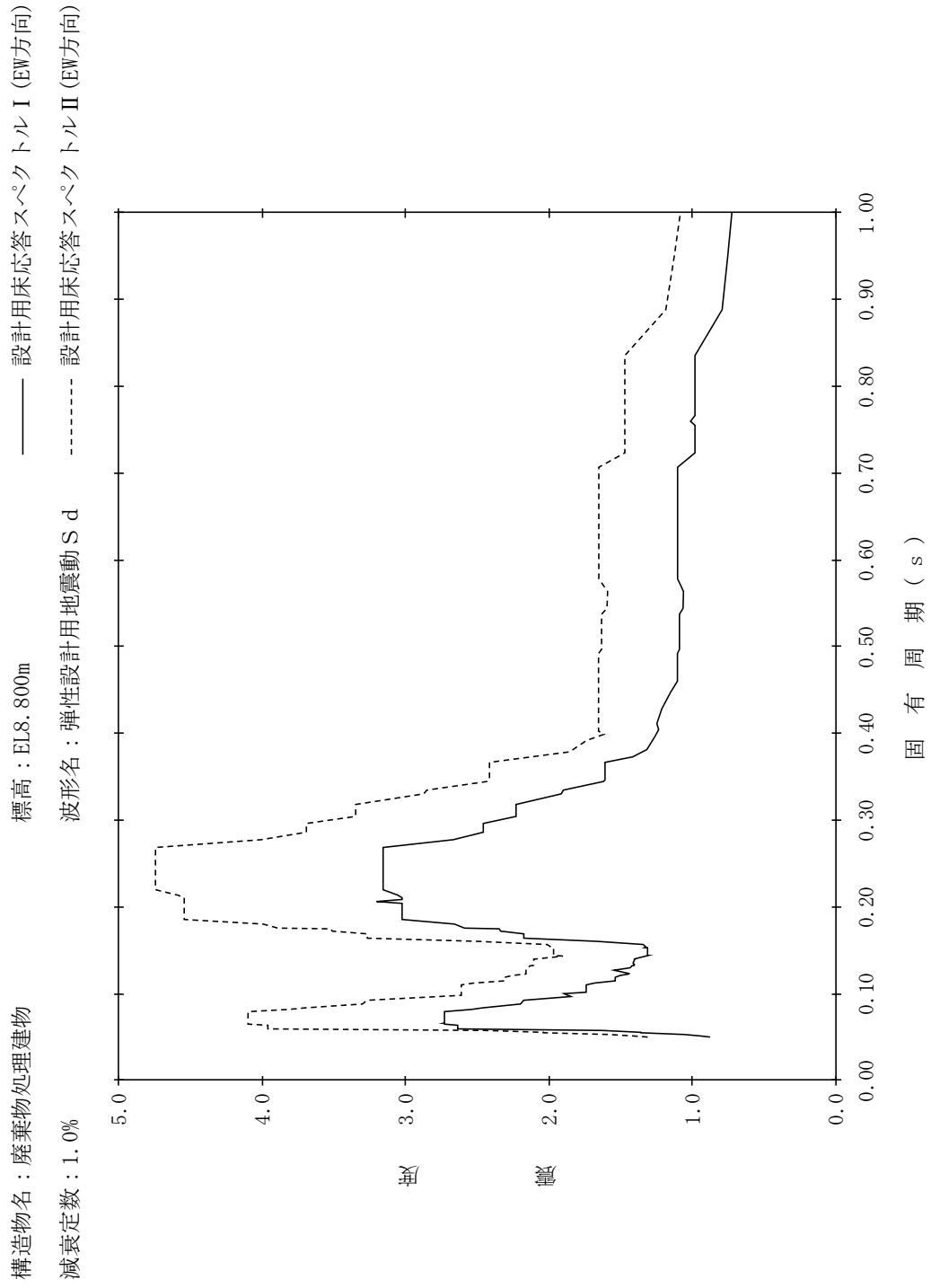


【NS2-RwB-SdEW-RwB65】

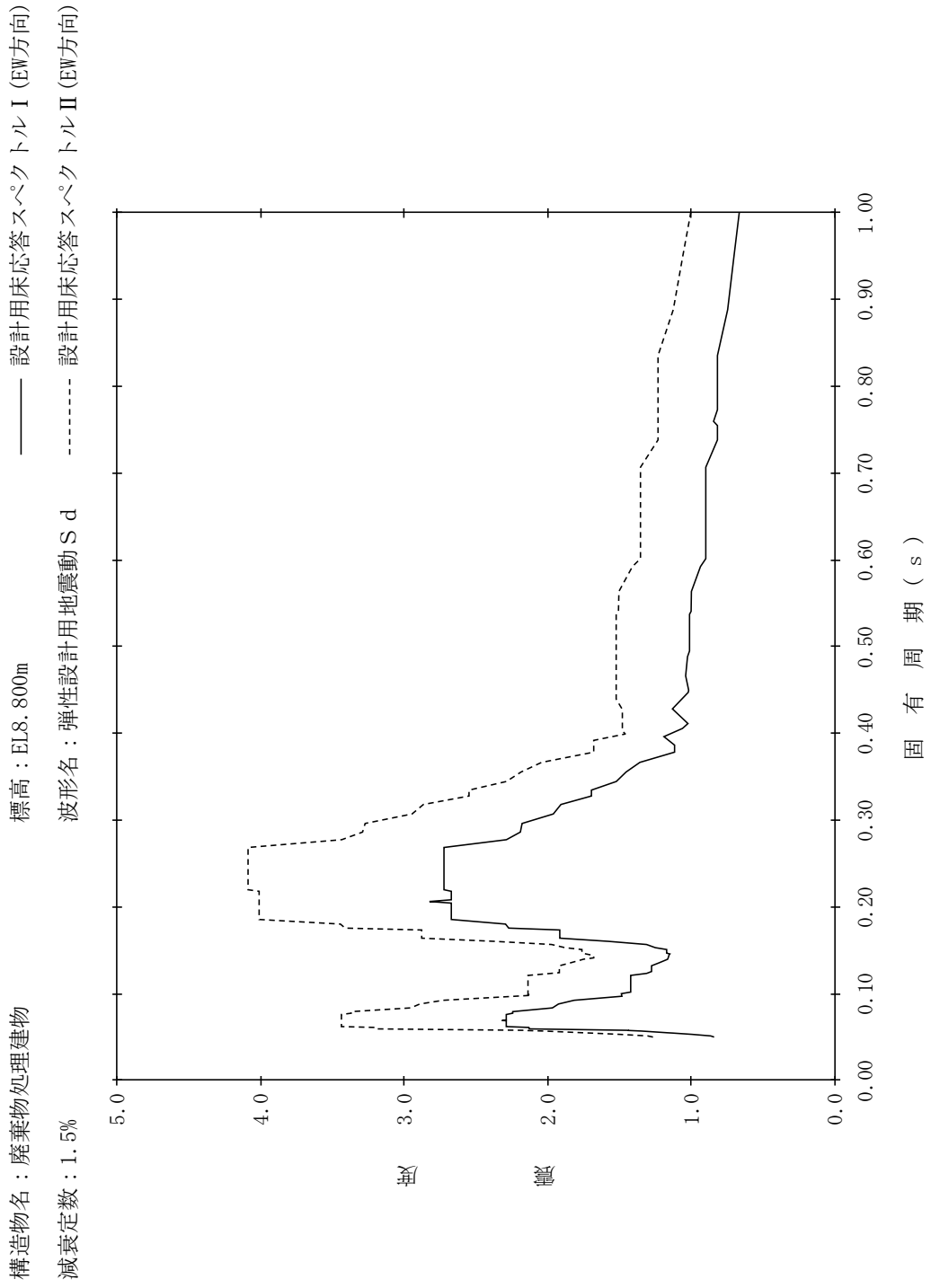
構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



【NS2-RwB-SdEW-RwB66】

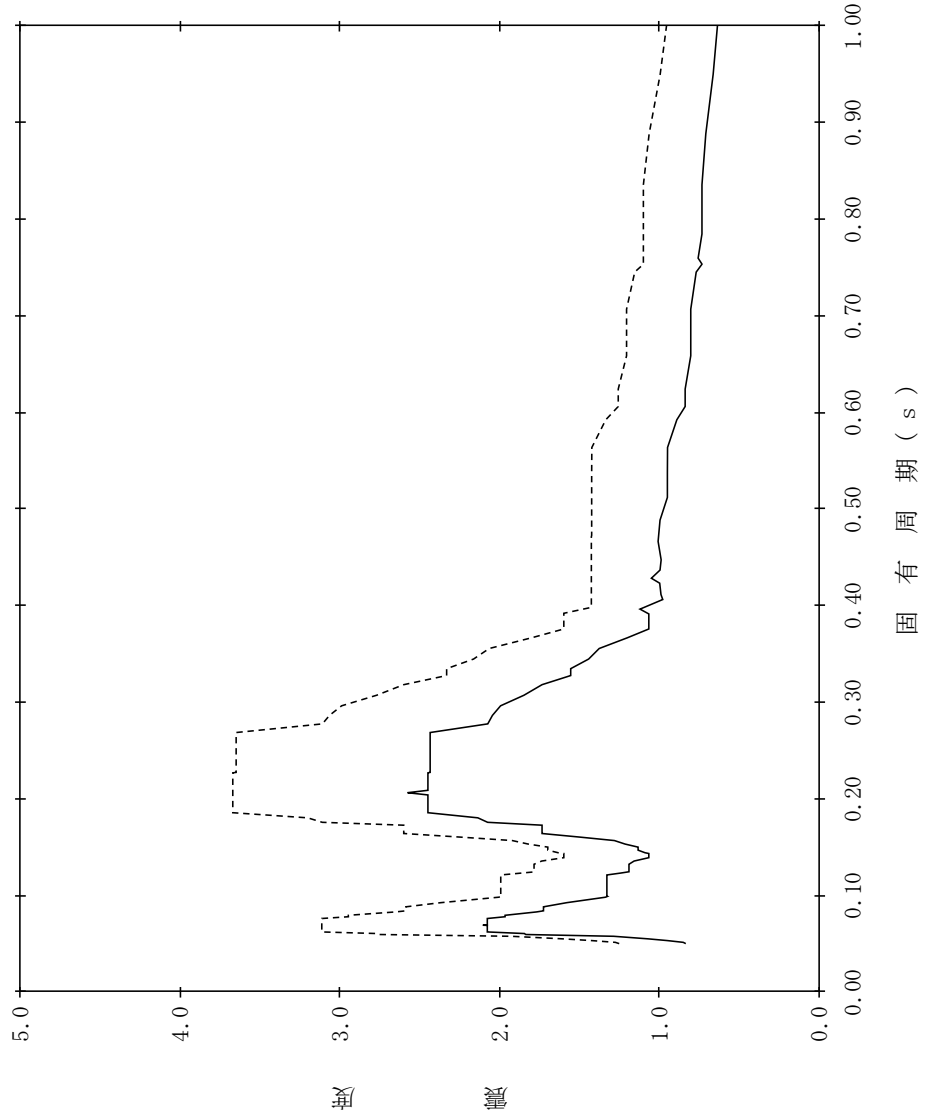


【NS2-RwB-SdEW-RwB67】



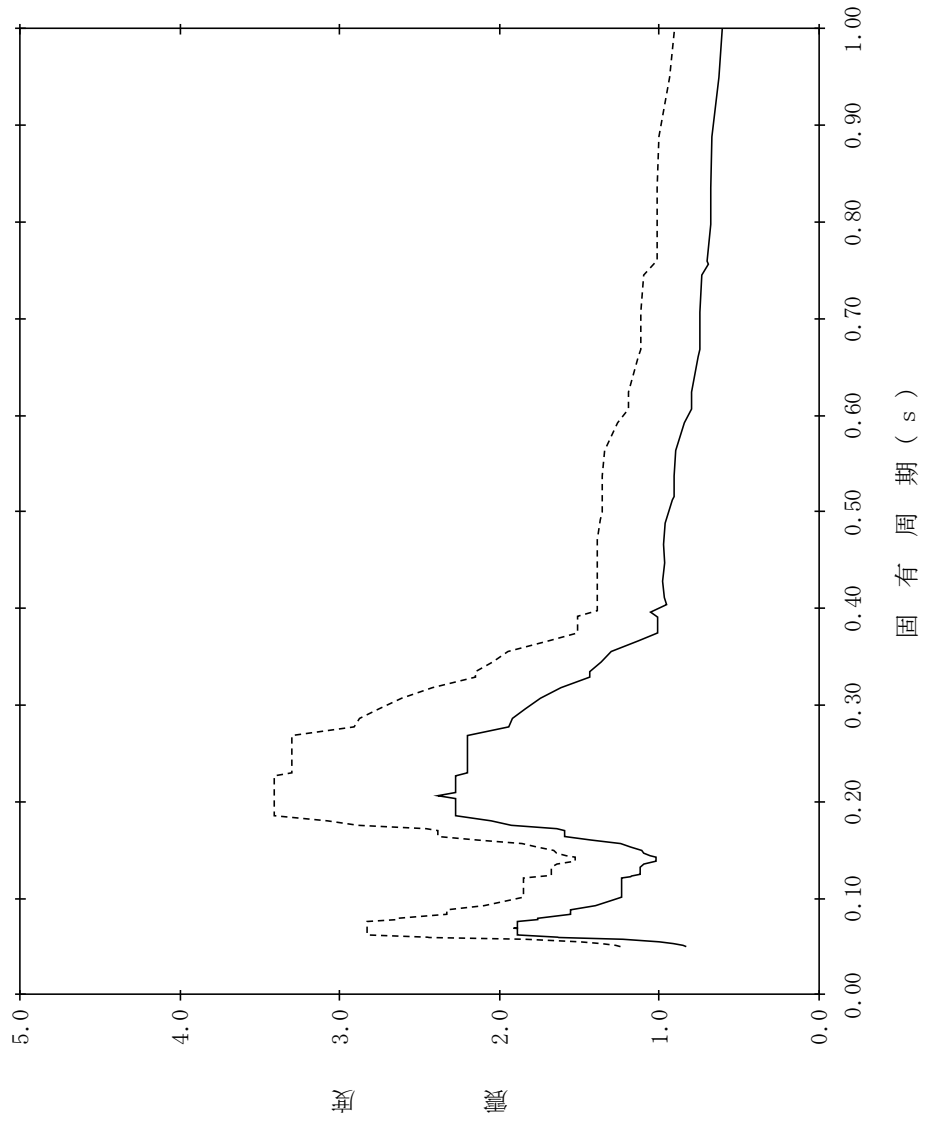
【NS2-RwB-SdEW-RwB68】

構造物名：廃棄物処理建物
標高：EL8.800m
減衰定数：2.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



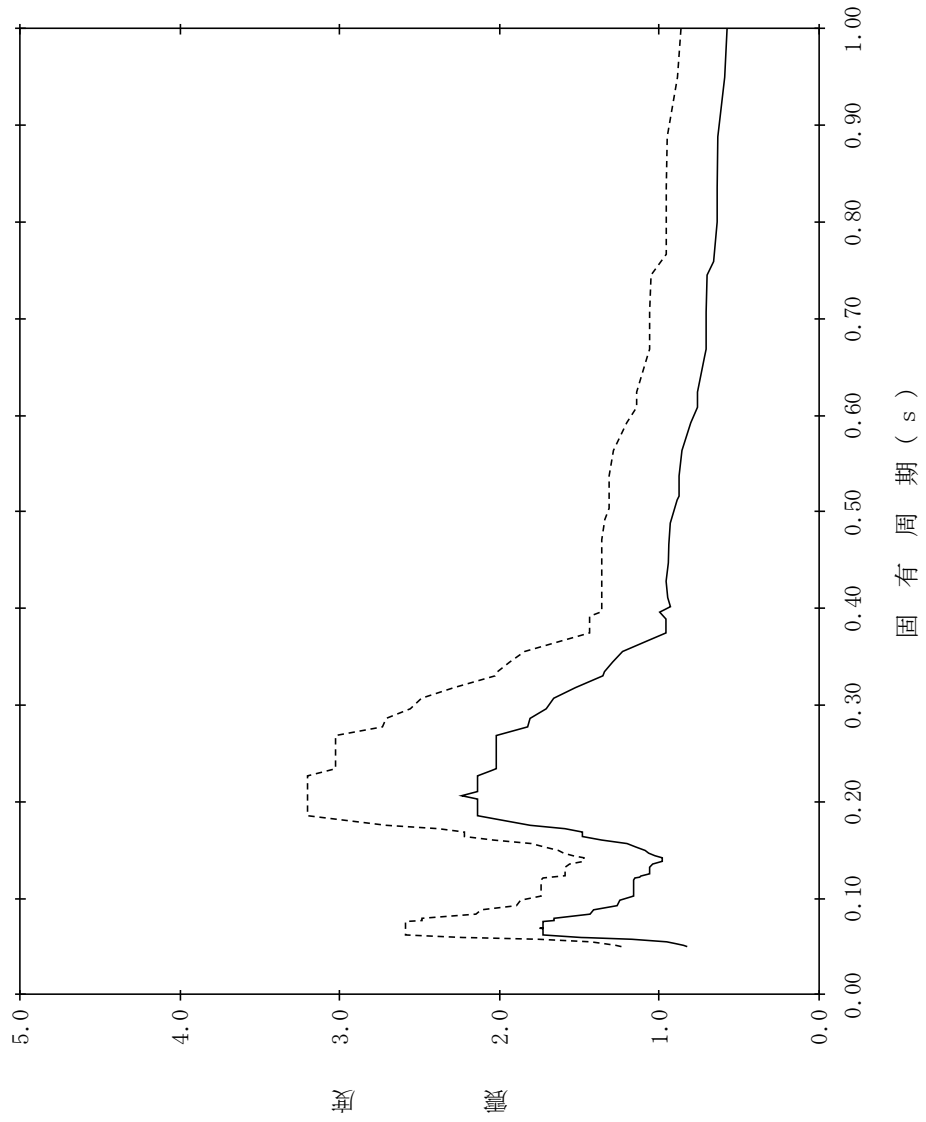
【NS2-RwB-SdEW-RwB69】

構造物名：廃棄物処理建物
標高：EL8.800m
減衰定数：2.5%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



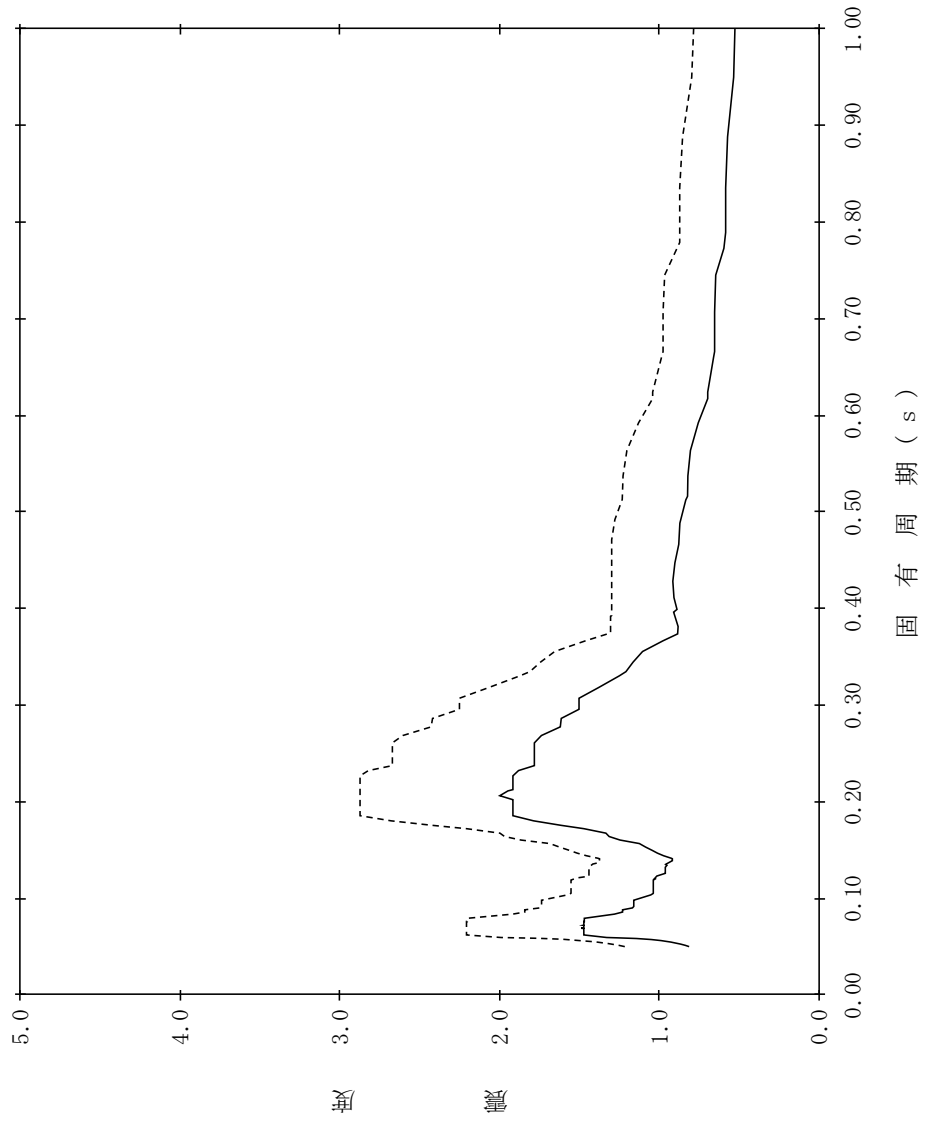
【NS2-RwB-SdEW-RwB70】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



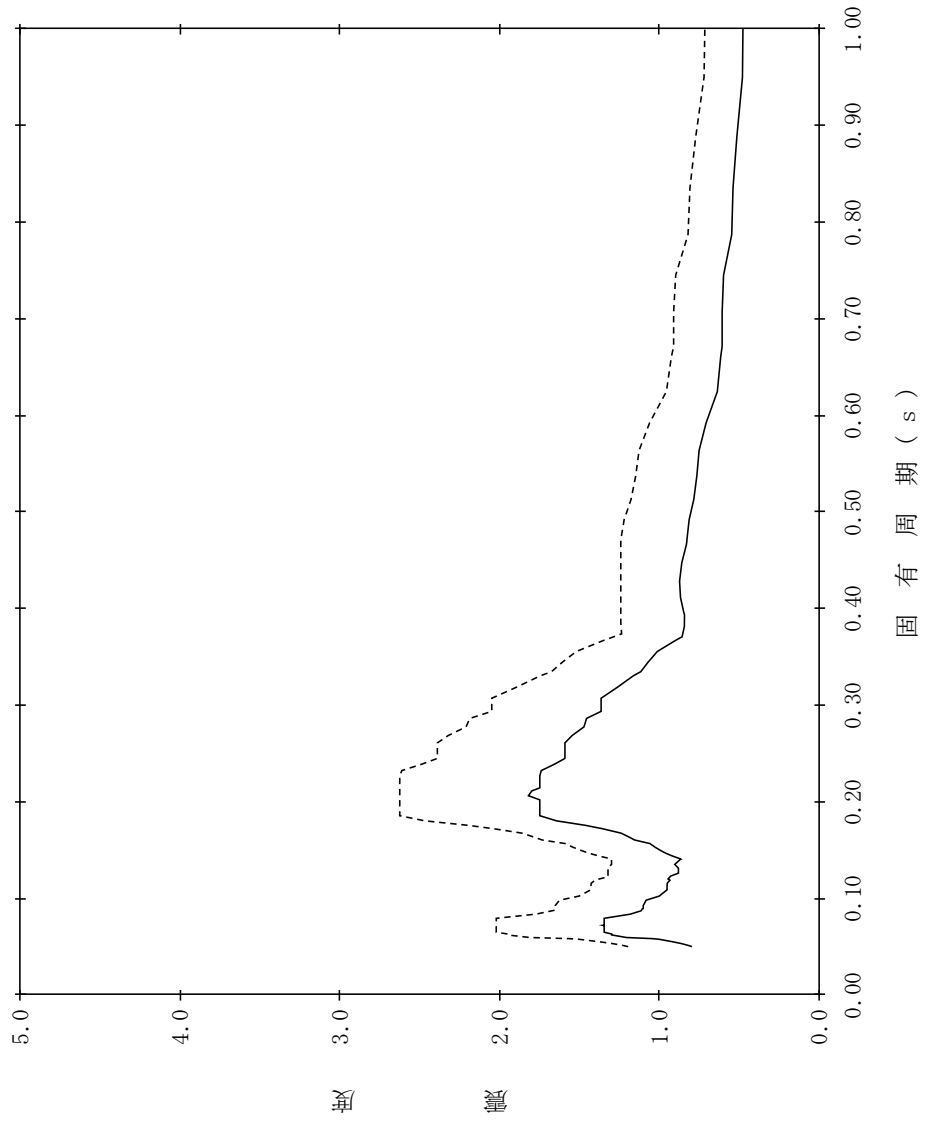
【NS2-RwB-SdEW-RwB71】

構造物名：廃棄物処理建物
標高：EL8.800m
減衰定数：4.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



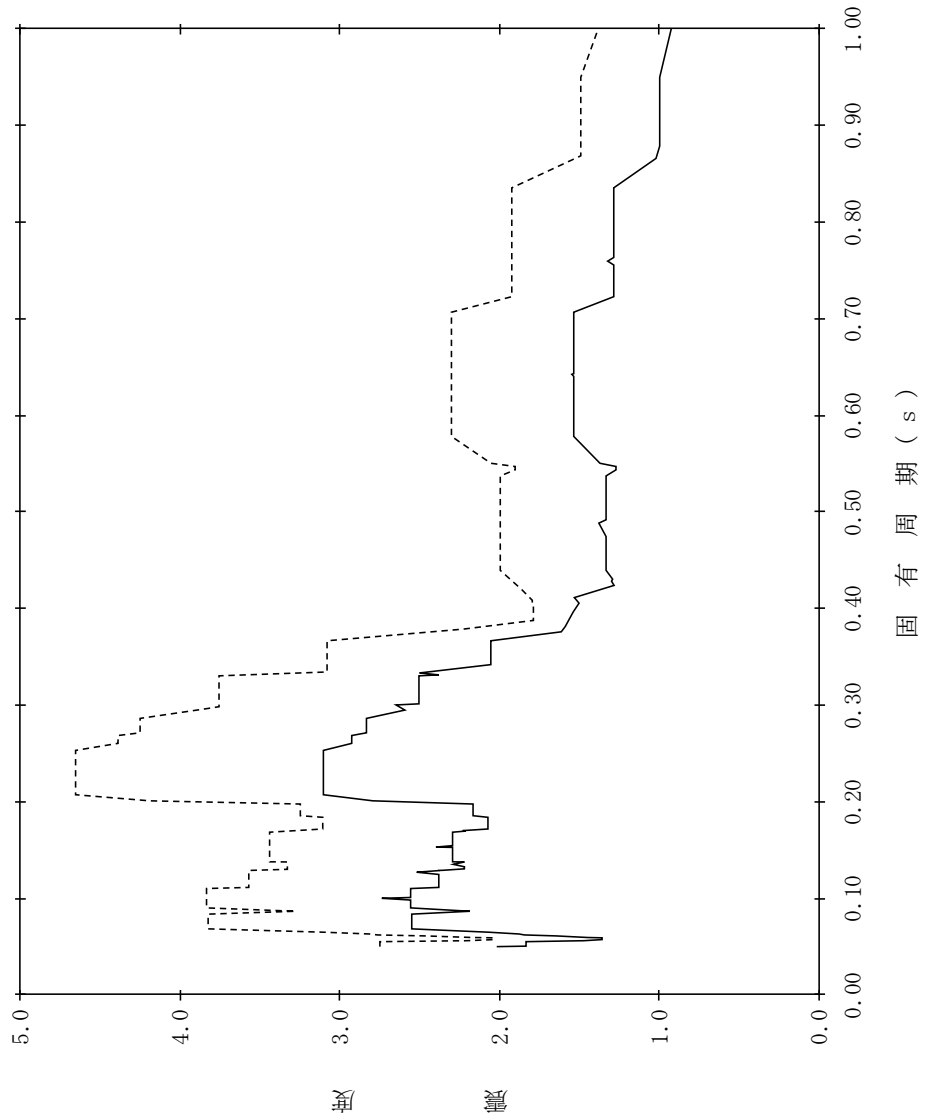
【NS2-RwB-SdEW-RwB72】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



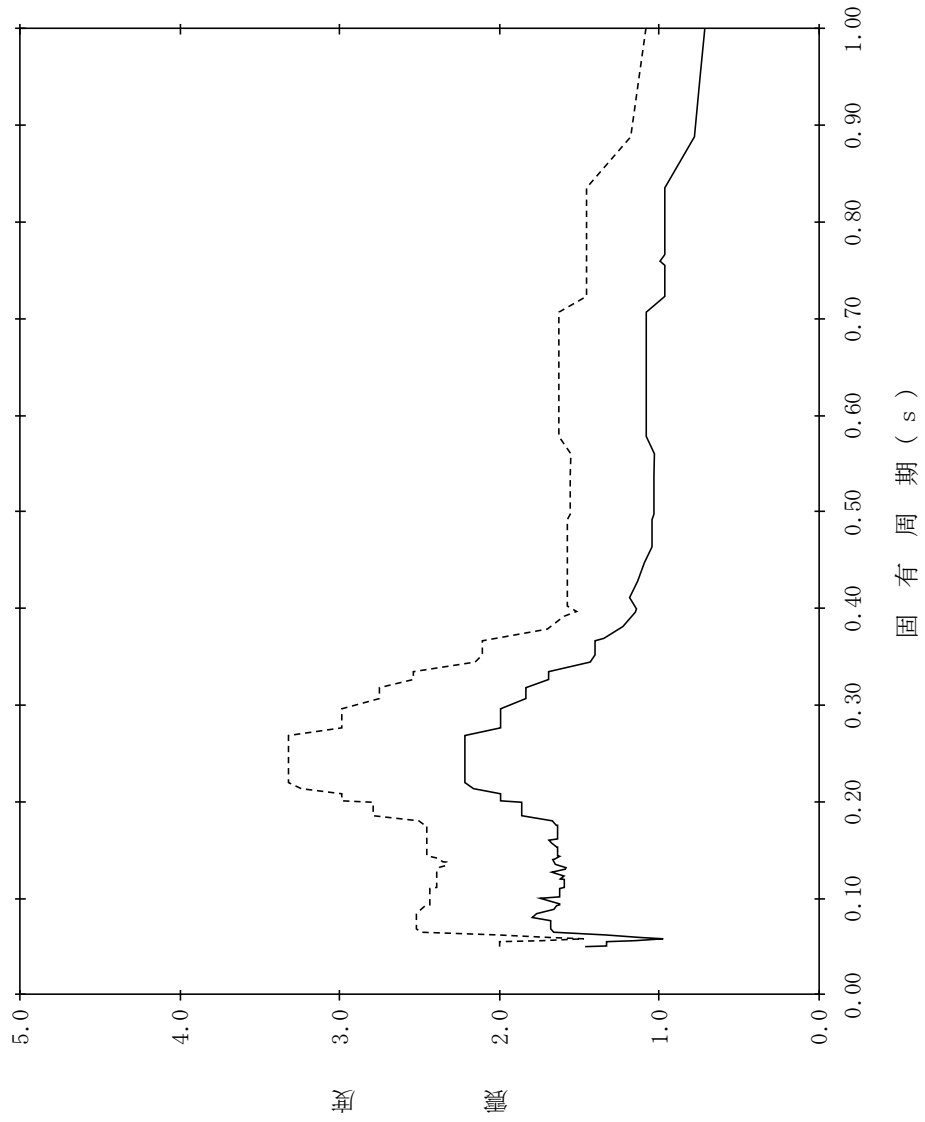
【NS2-RwB-SdEW-RwB73】

構造物名：廃棄物処理建物
標高：EL3.000m
減衰定数：0.5%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



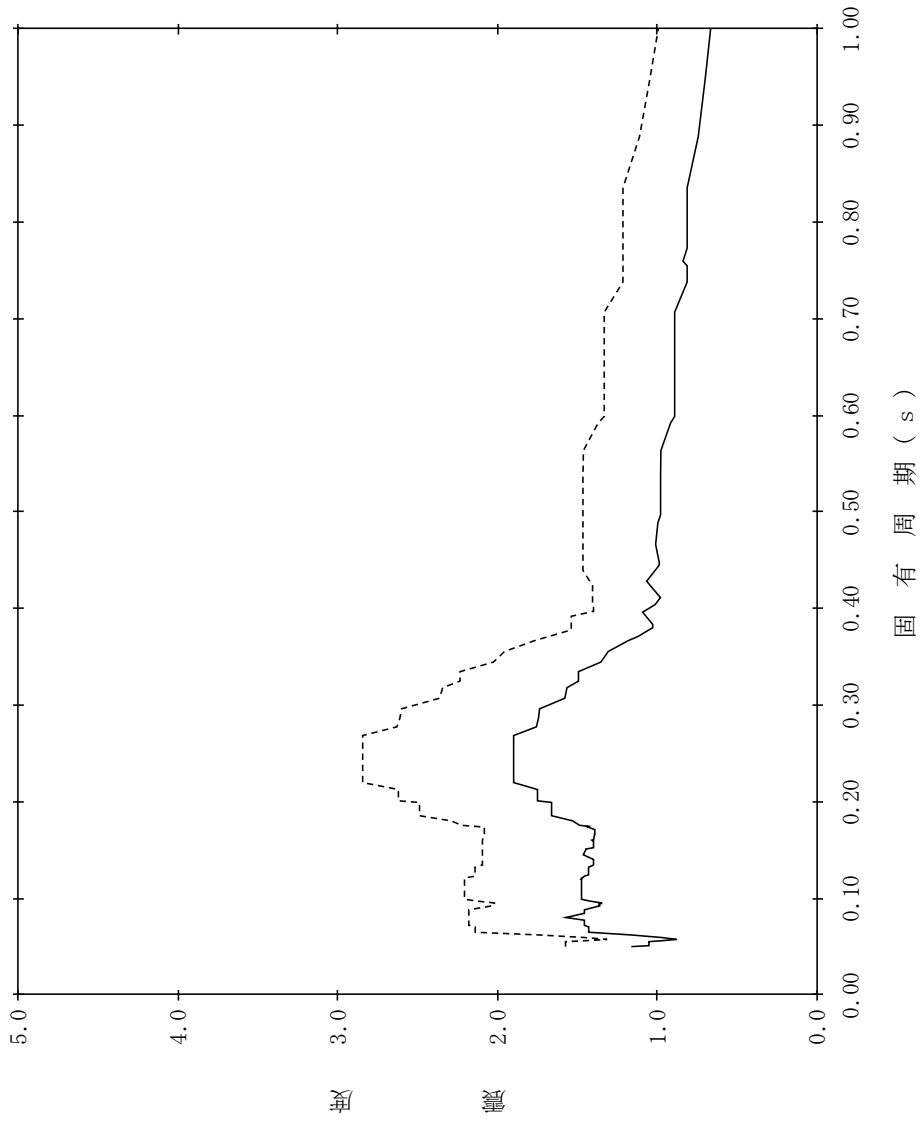
【NS2-RwB-SdEW-RwB74】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL3.000m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



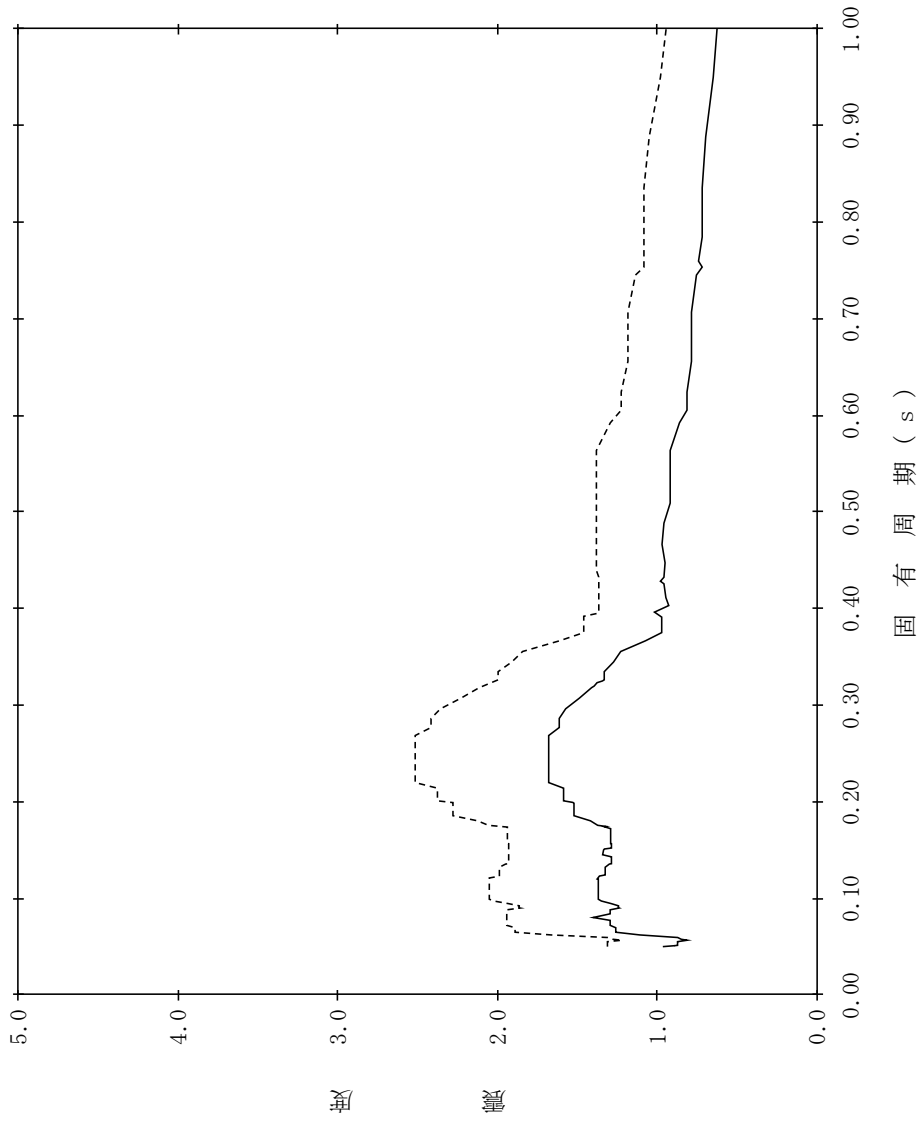
【NS2-RwB-SdEW-RwB75】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL3.000m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

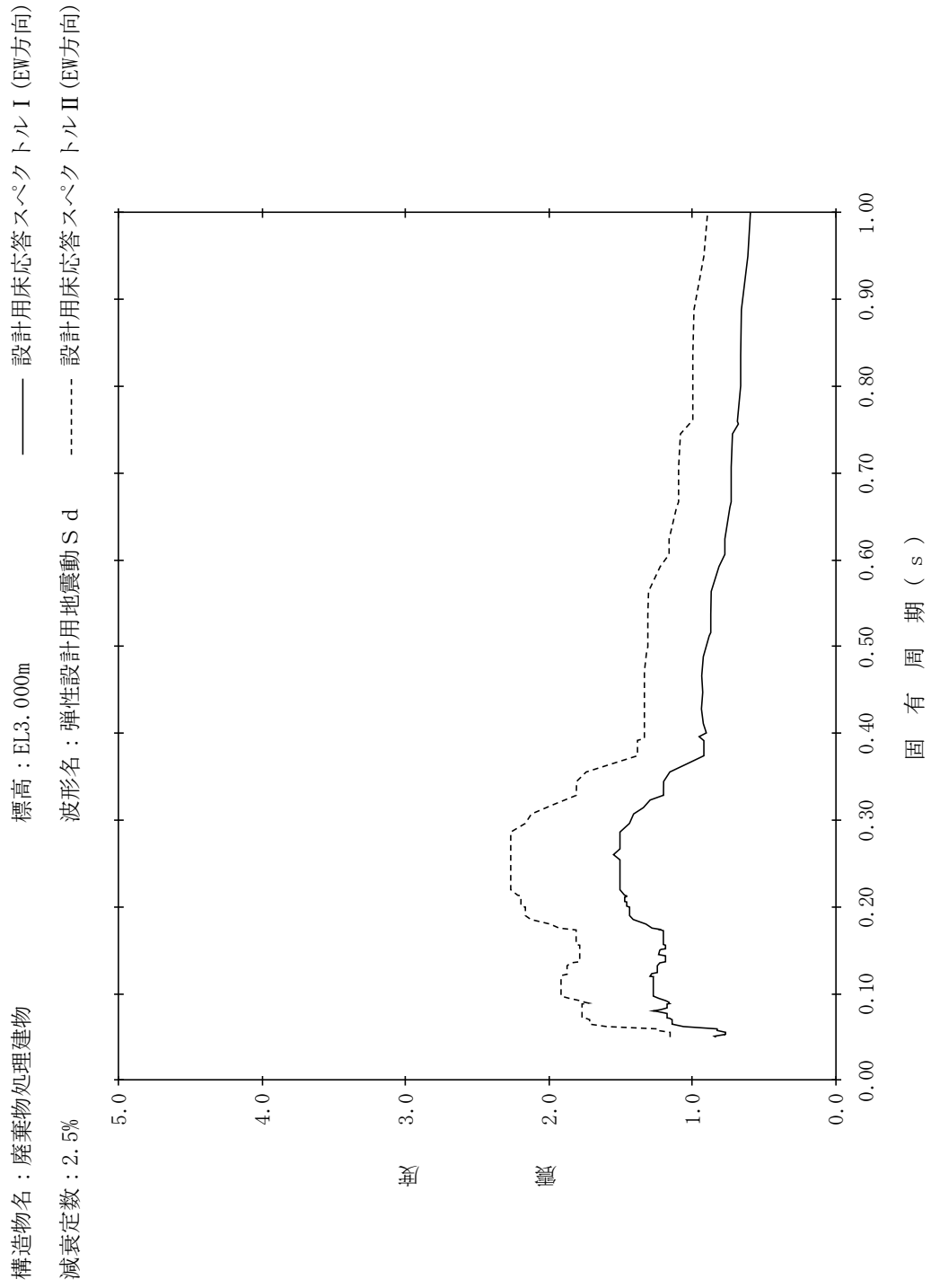


【NS2-RwB-SdEW-RwB76】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL3.000m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

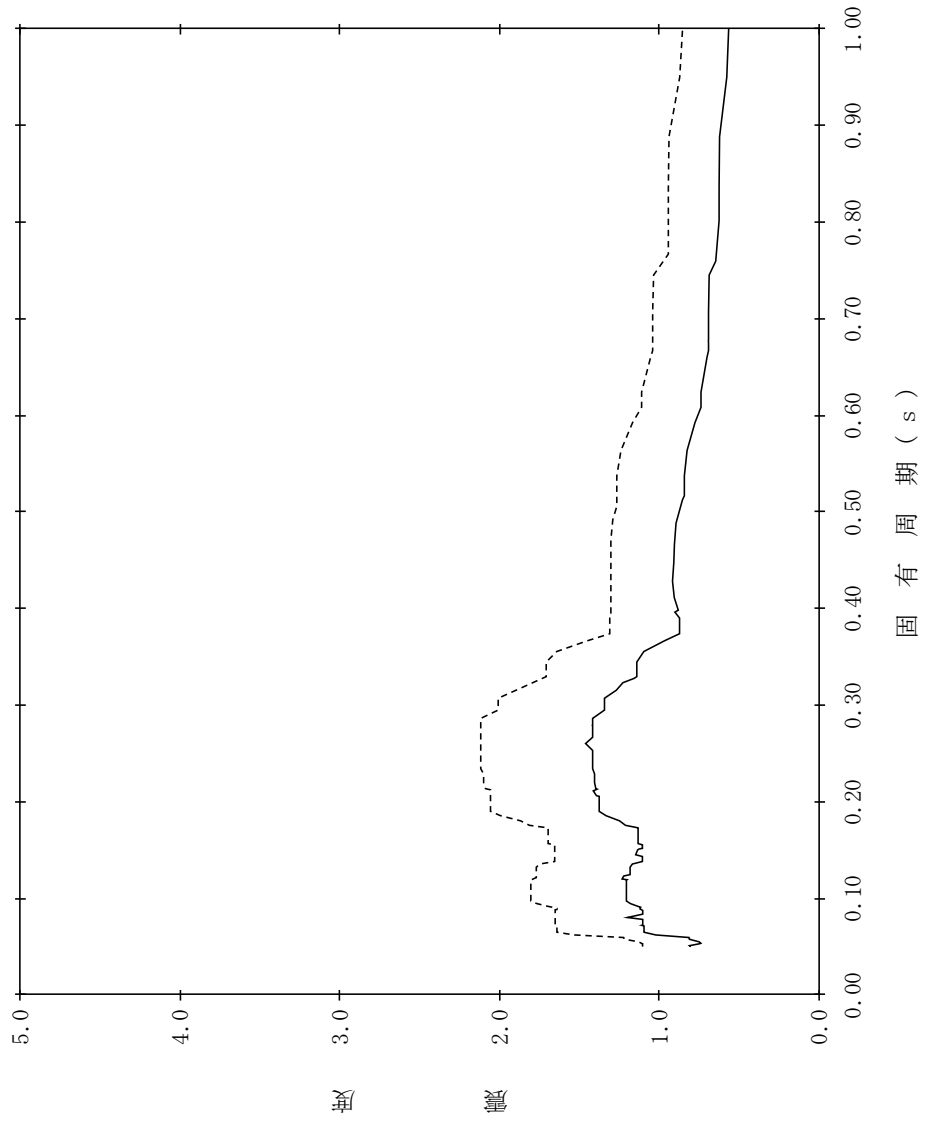


【NS2-RwB-SdEW-RwB77】

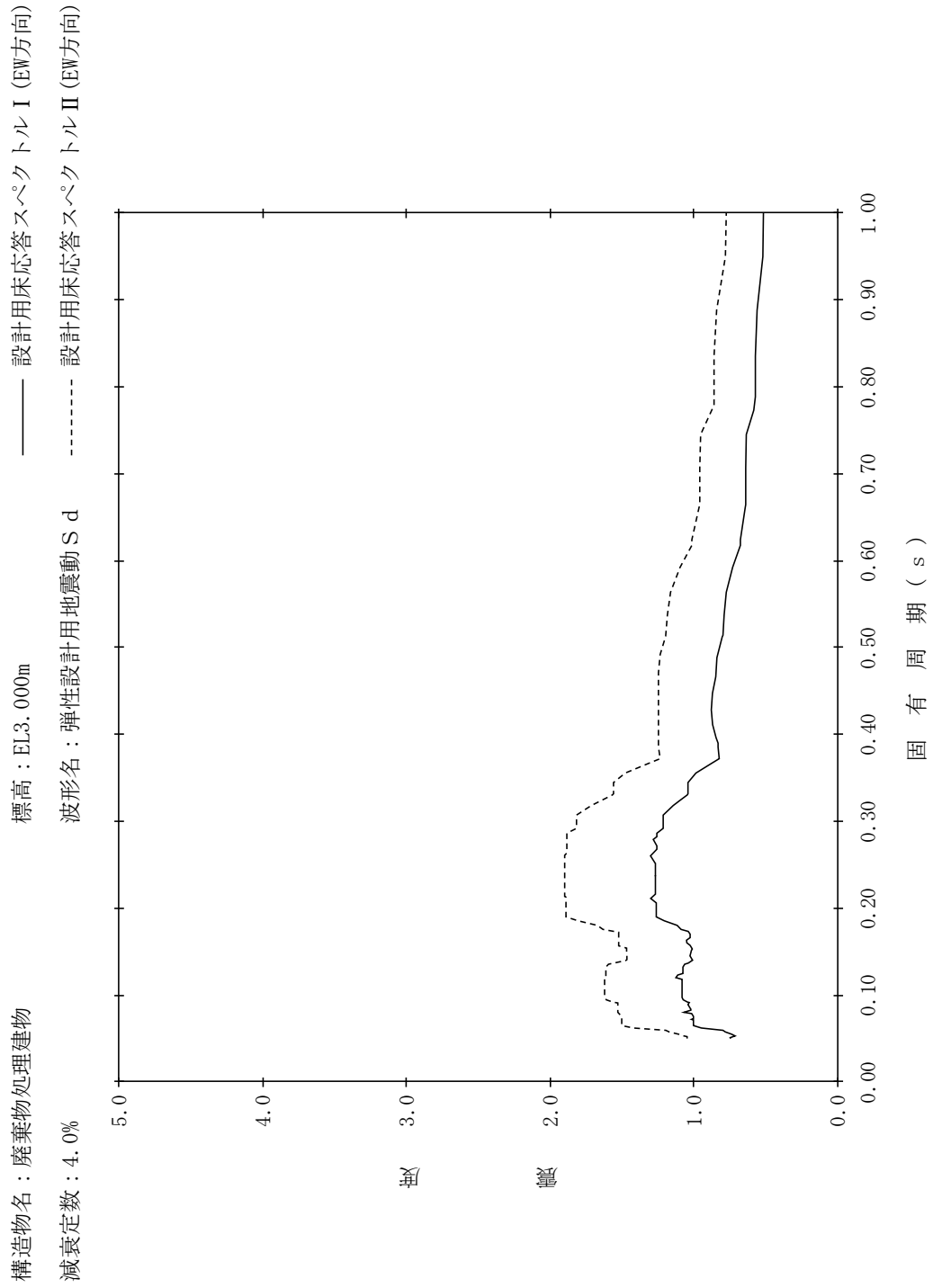


【NS2-RwB-SdEW-RwB78】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL3.000m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

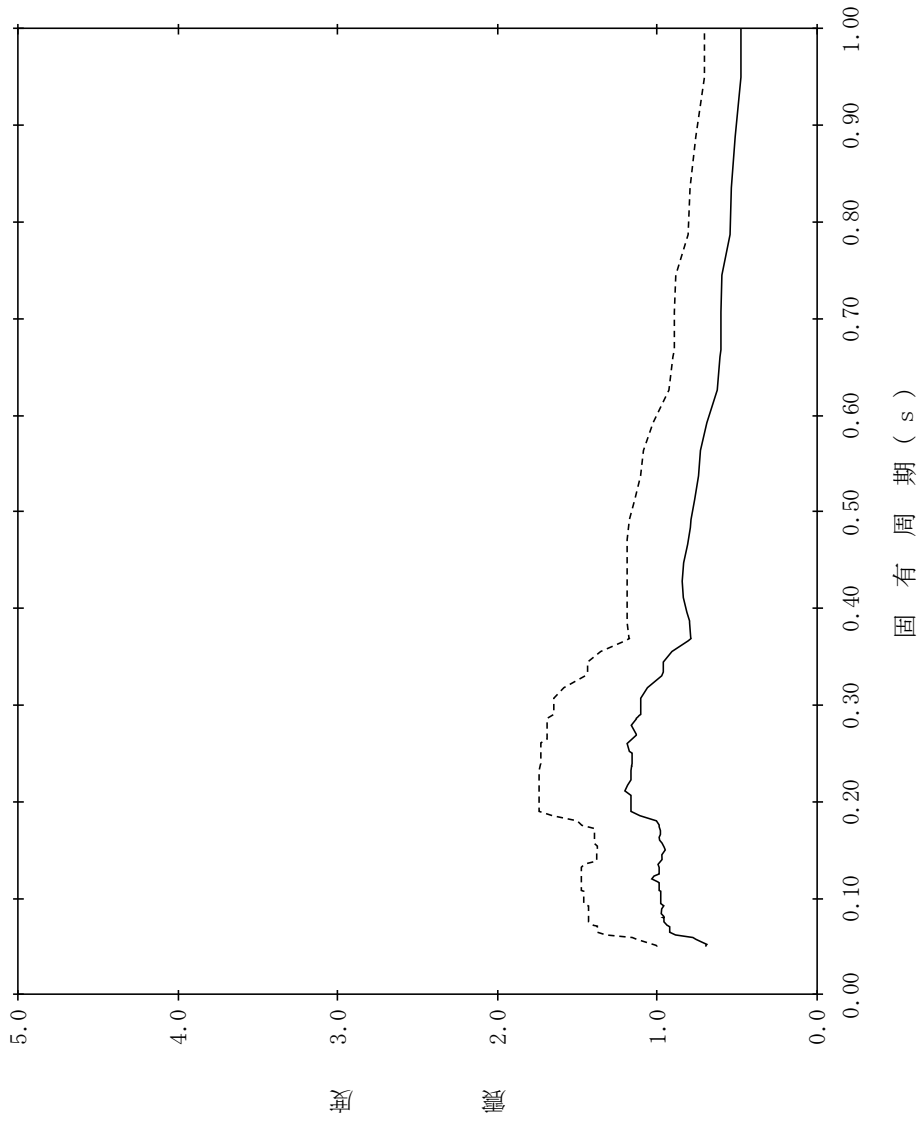


【NS2-RwB-SdEW-RwB79】



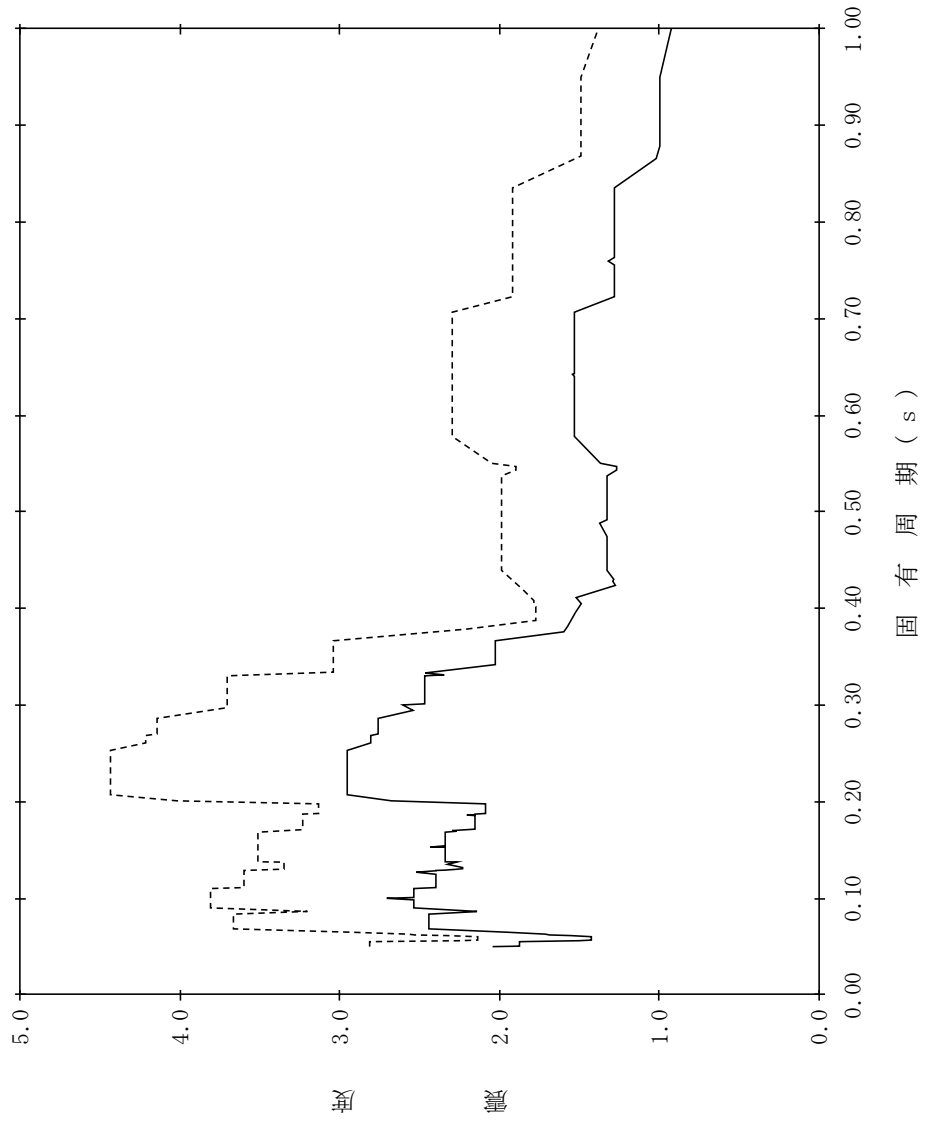
【NS2-RwB-SdEW-RwB80】

構造物名：廃棄物処理建物
標高：EL3.000m
減衰定数：5.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



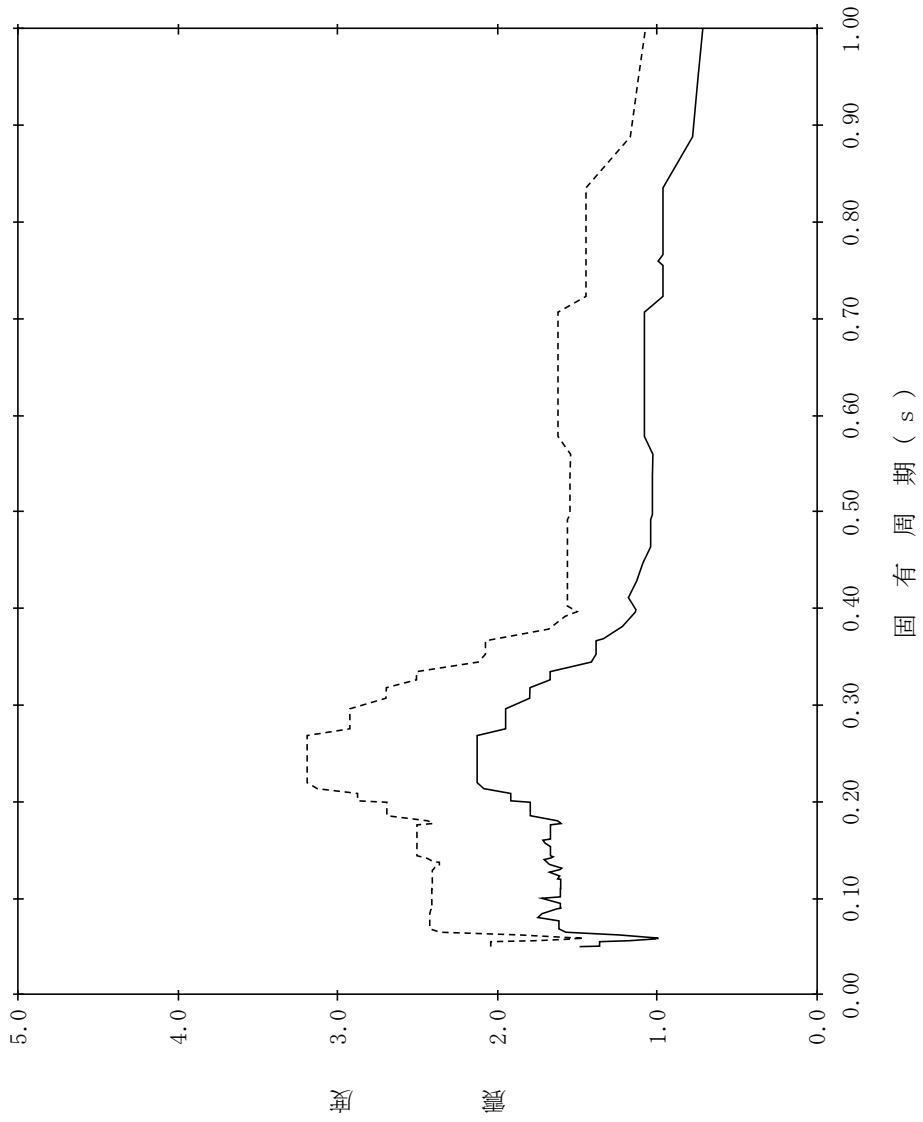
【NS2-RwB-SdEW-RwB81】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL0.000m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



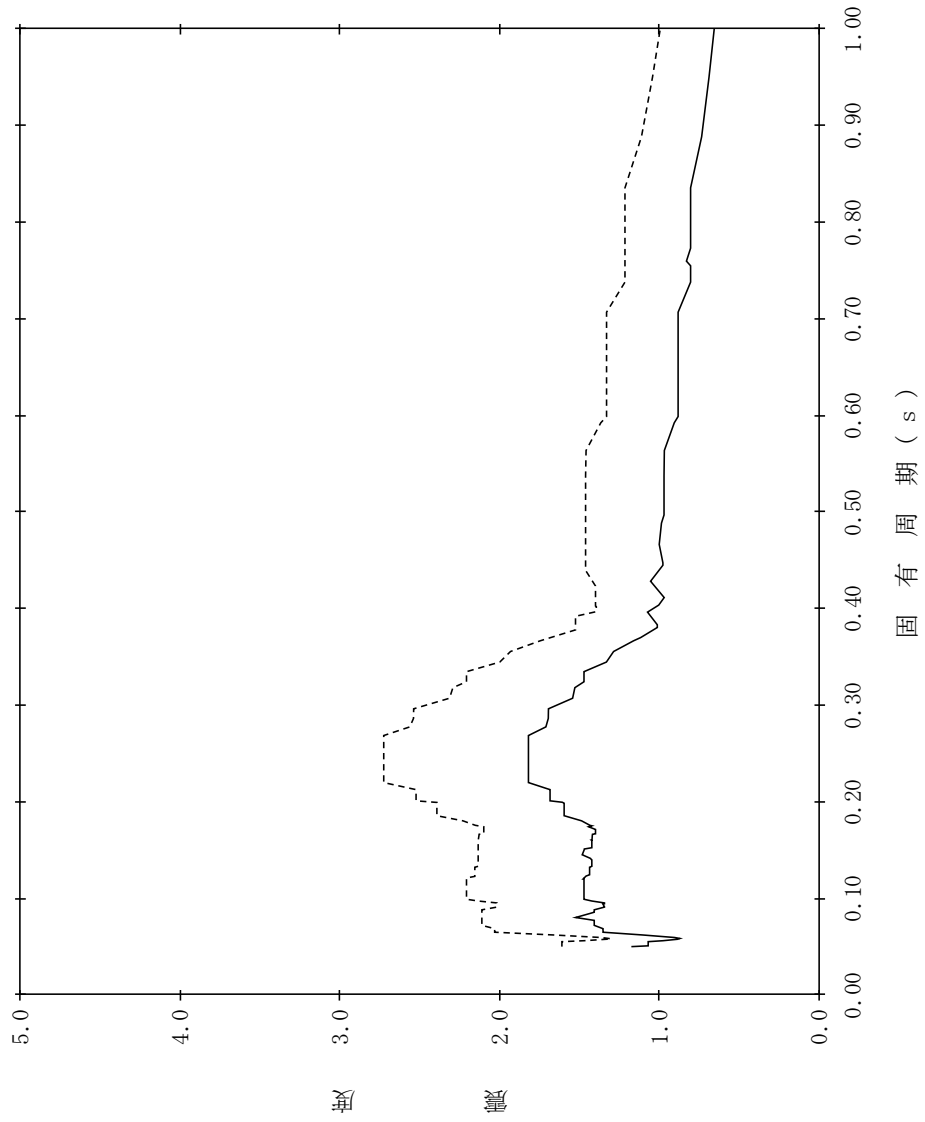
【NS2-RwB-SdEW-RwB82】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL0.000m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



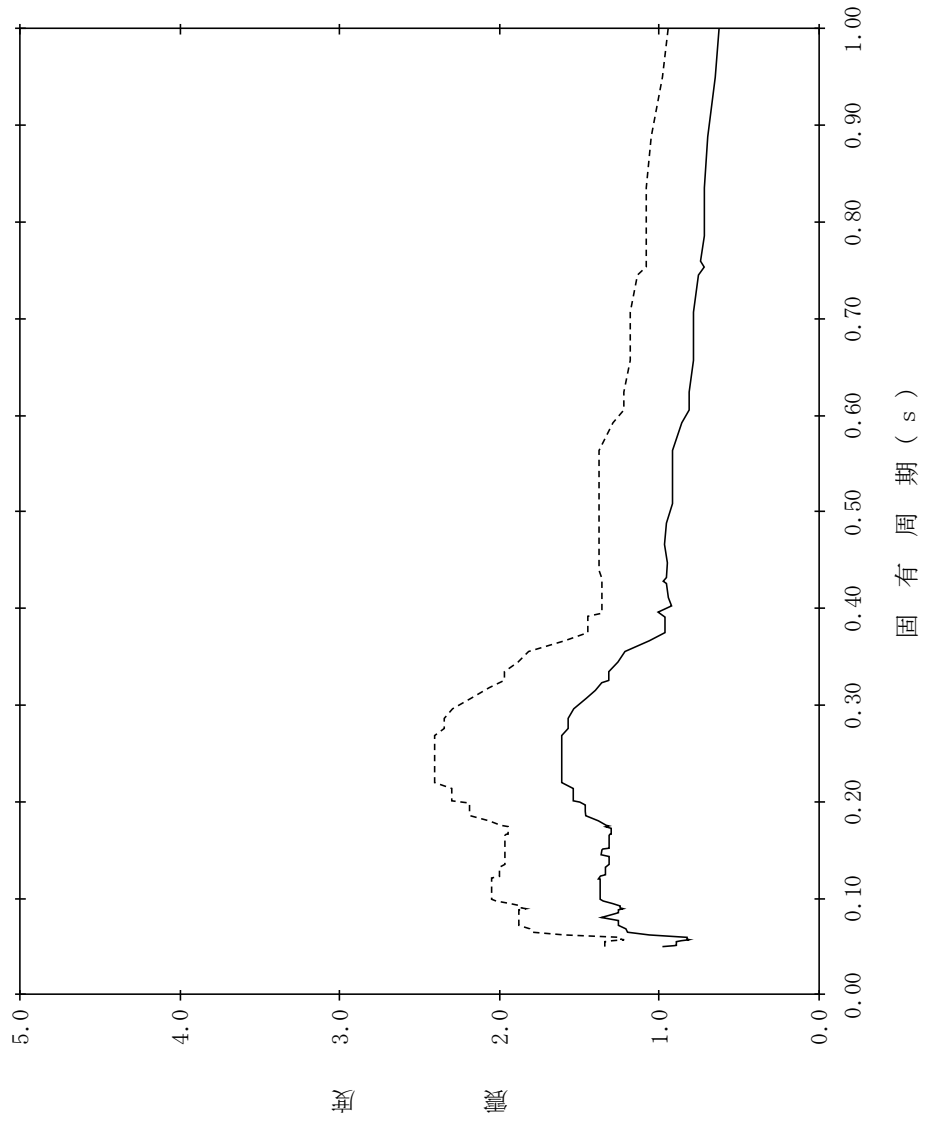
【NS2-RwB-SdEW-RwB83】

構造物名：廃棄物処理建物
標高：EL0.000m
減衰定数：1.5%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



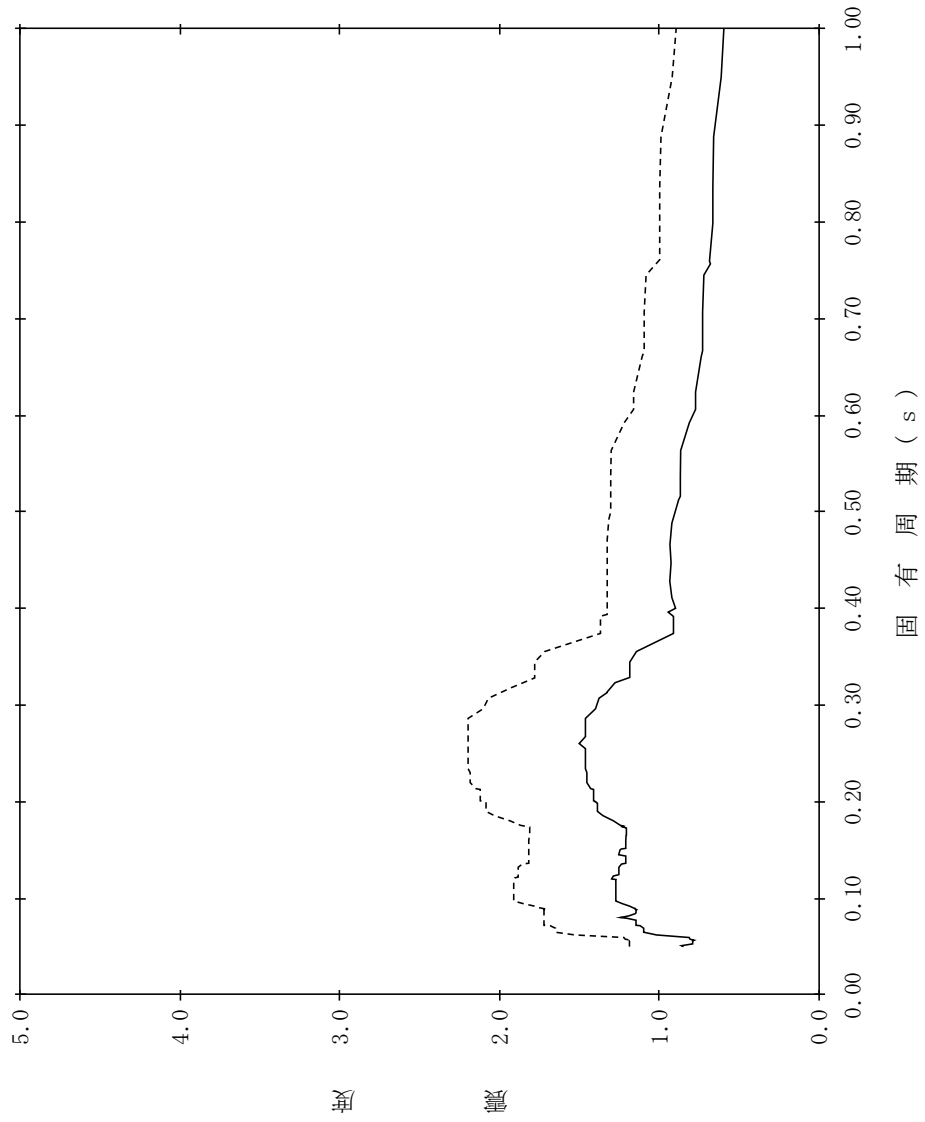
【NS2-RwB-SdEW-RwB84】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL0.000m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



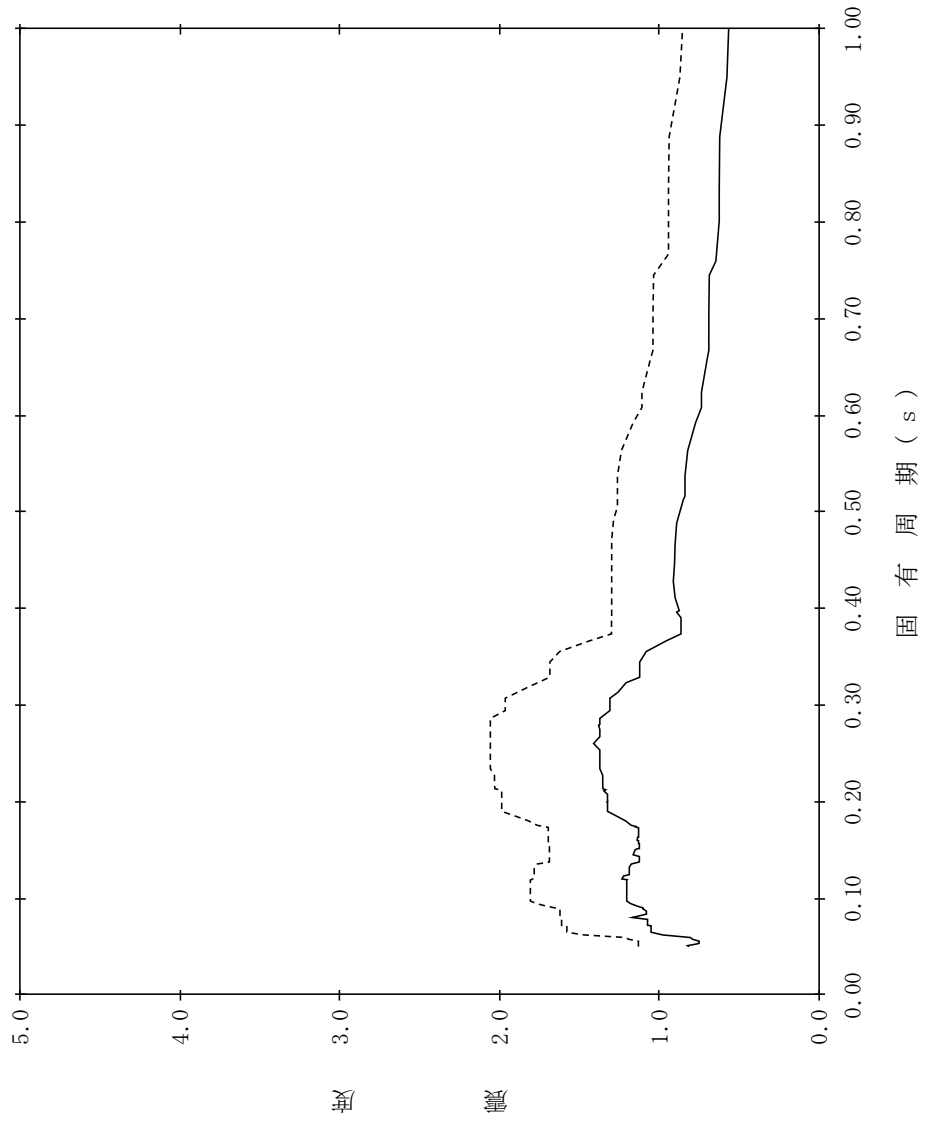
【NS2-RwB-SdEW-RwB85】

構造物名：廃棄物処理建物
標高：EL0.000m
減衰定数：2.5%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

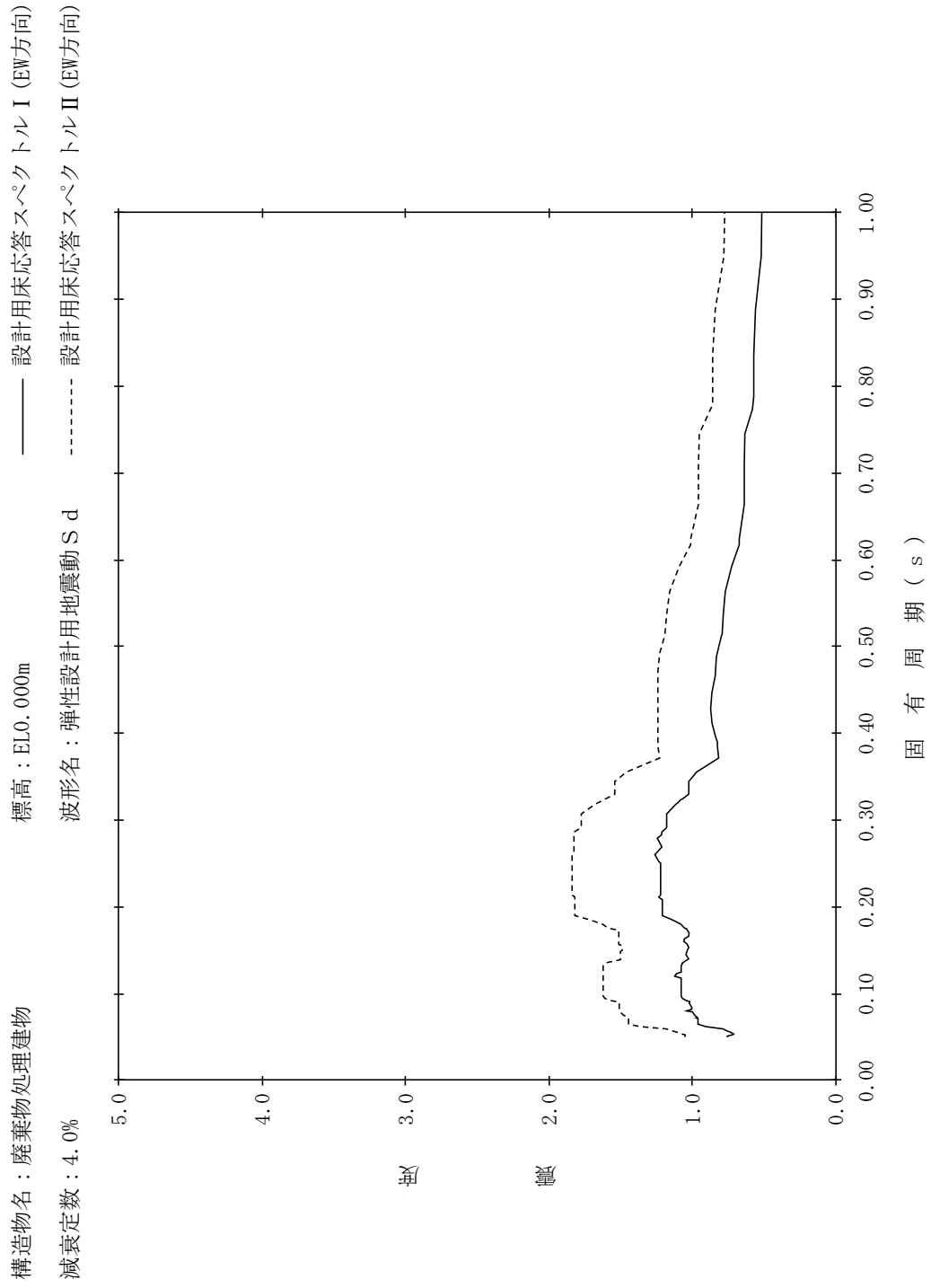


【NS2-RwB-SdEW-RwB86】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL0.000m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

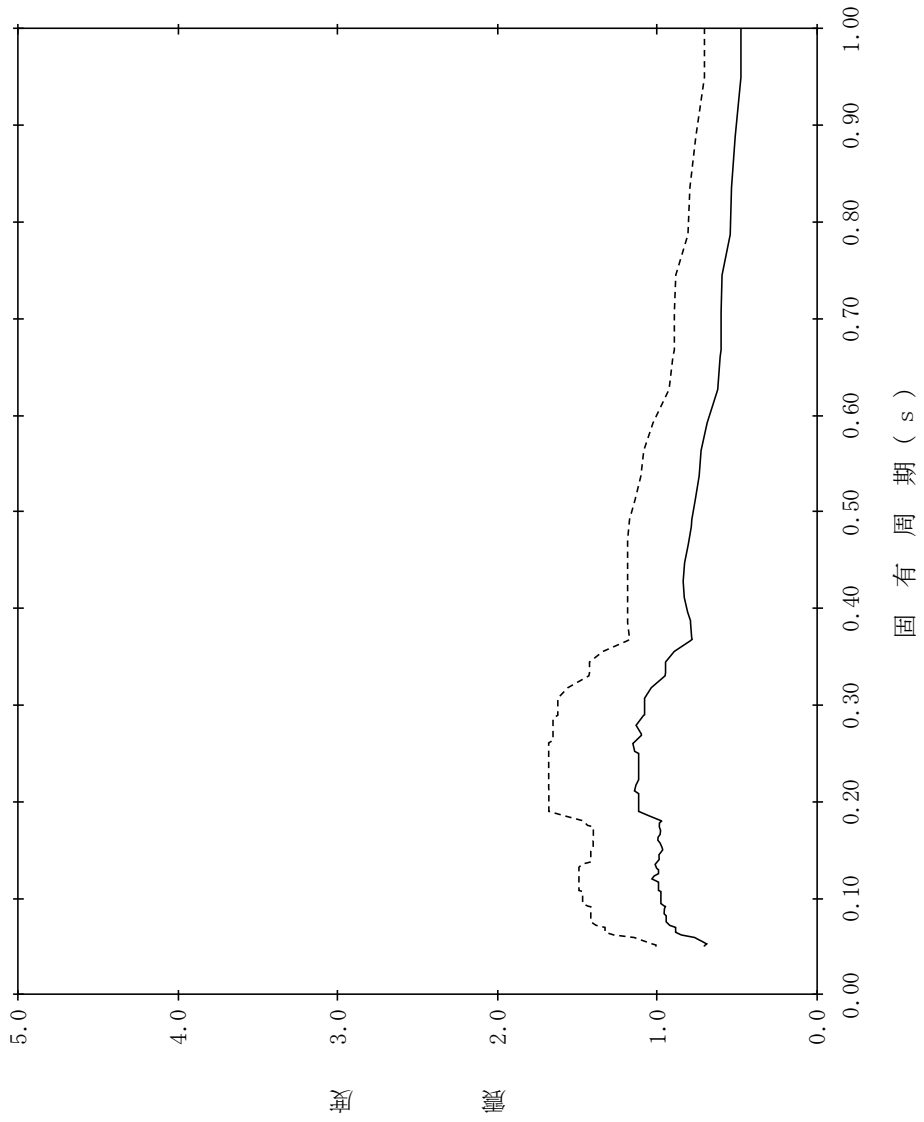


【NS2-RwB-SdEW-RwB87】



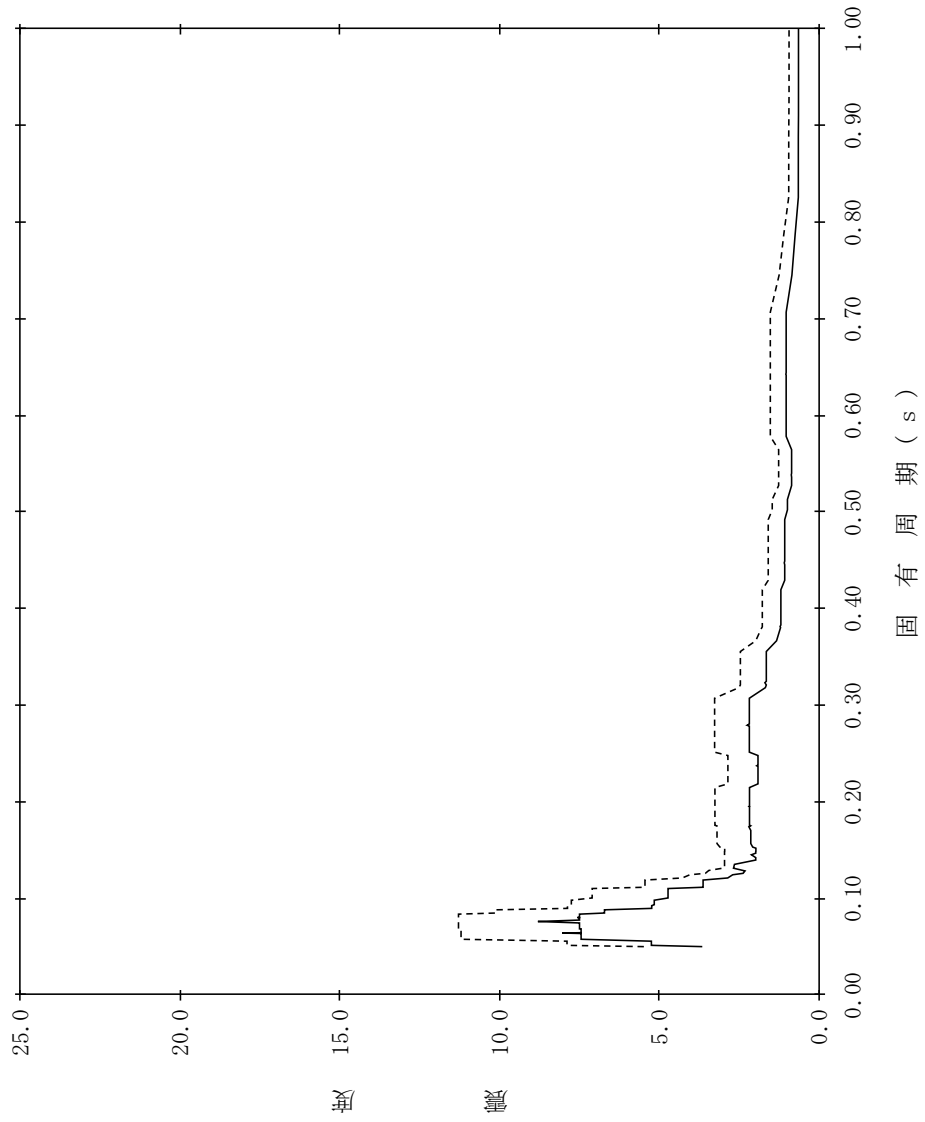
【NS2-RwB-SdEW-RwB88】

構造物名：廃棄物処理建物
標高：EL0.000m
減衰定数：5.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



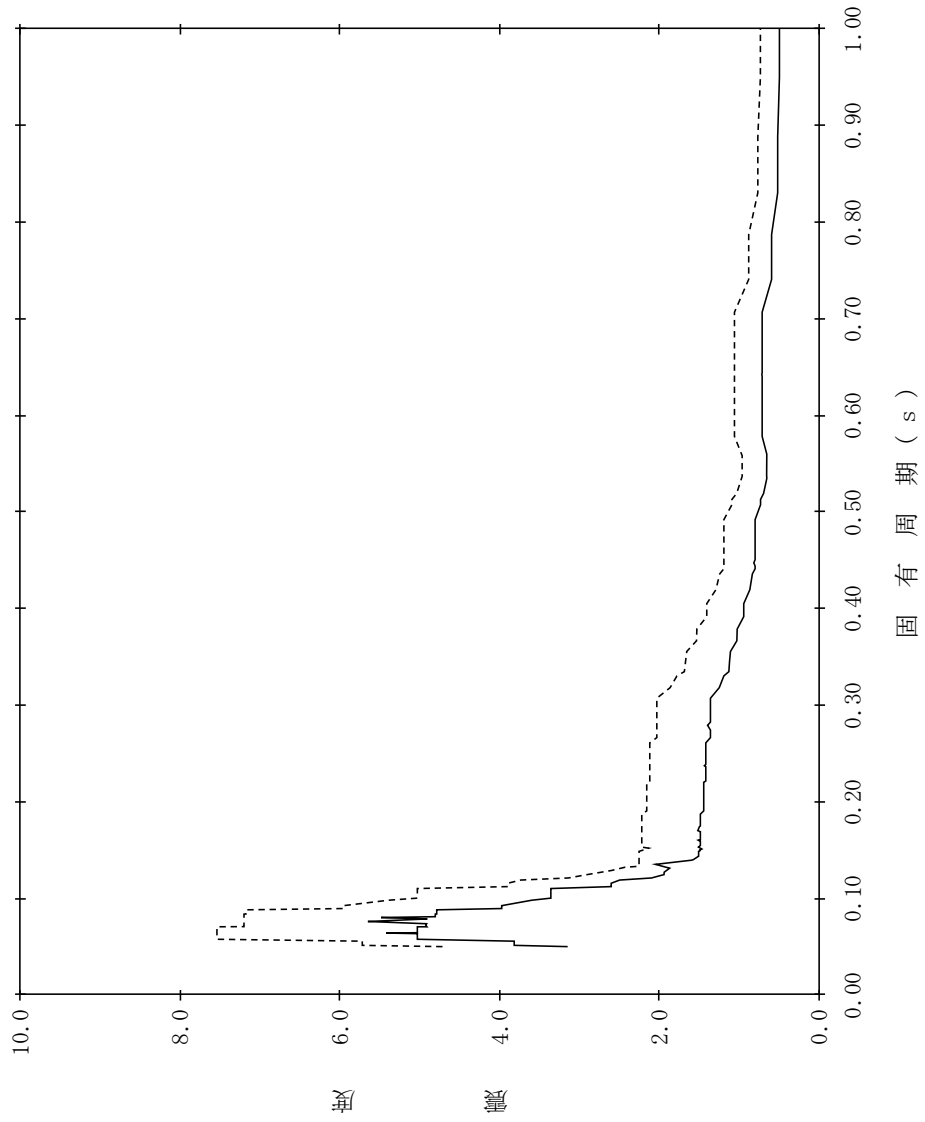
【NS2-RwB-SdV-RwB1】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL42.000m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



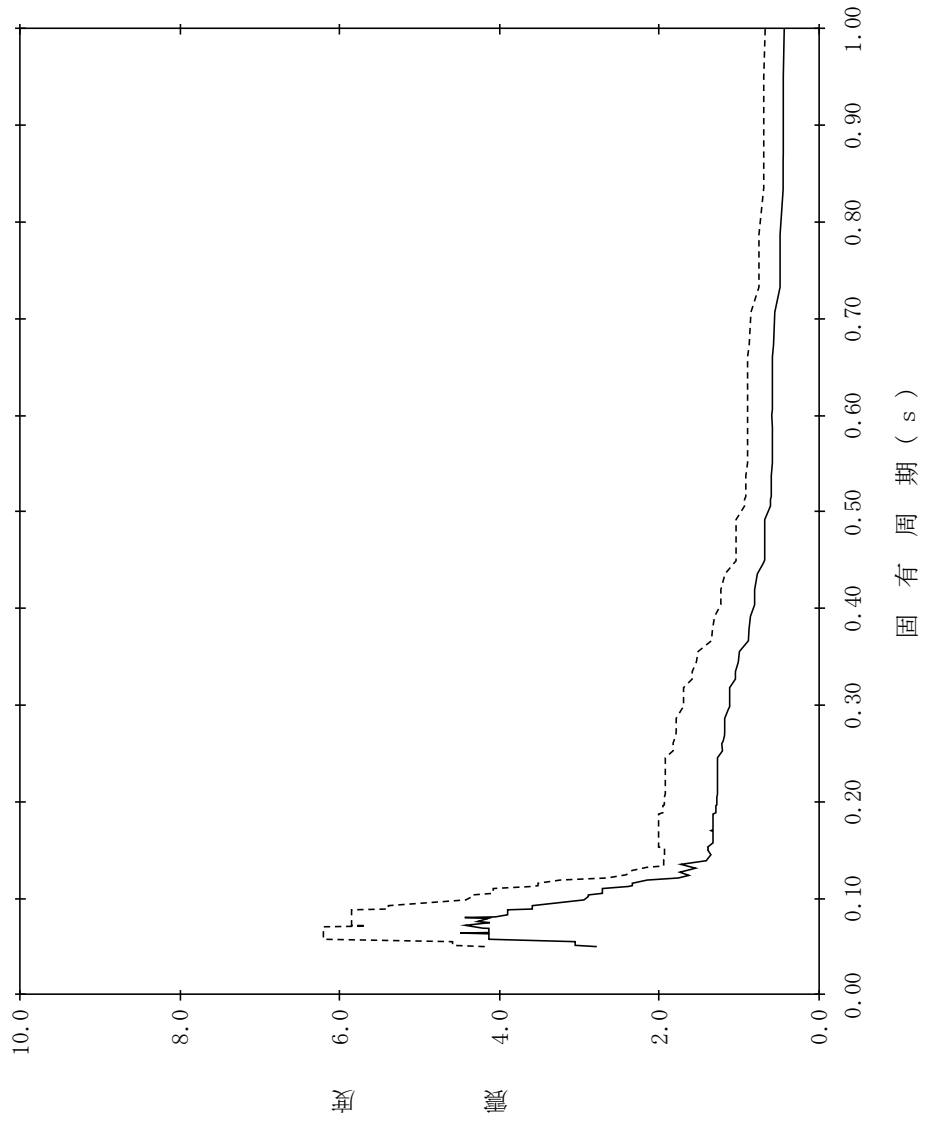
【NS2-RwB-SdV-RwB2】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL42.000m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



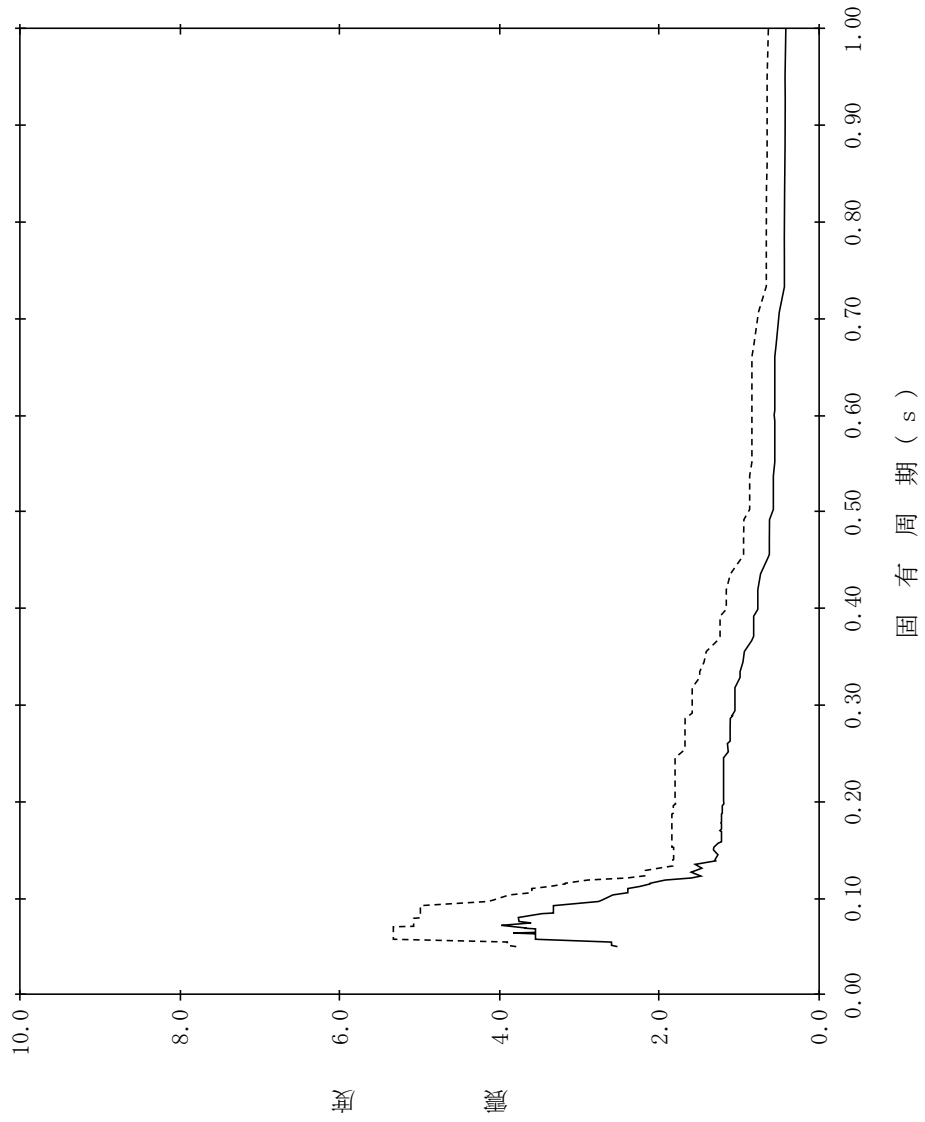
【NS2-RwB-SdV-RwB3】

構造物名：廃棄物処理建物
標高：EL42.000m
減衰定数：1.5%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



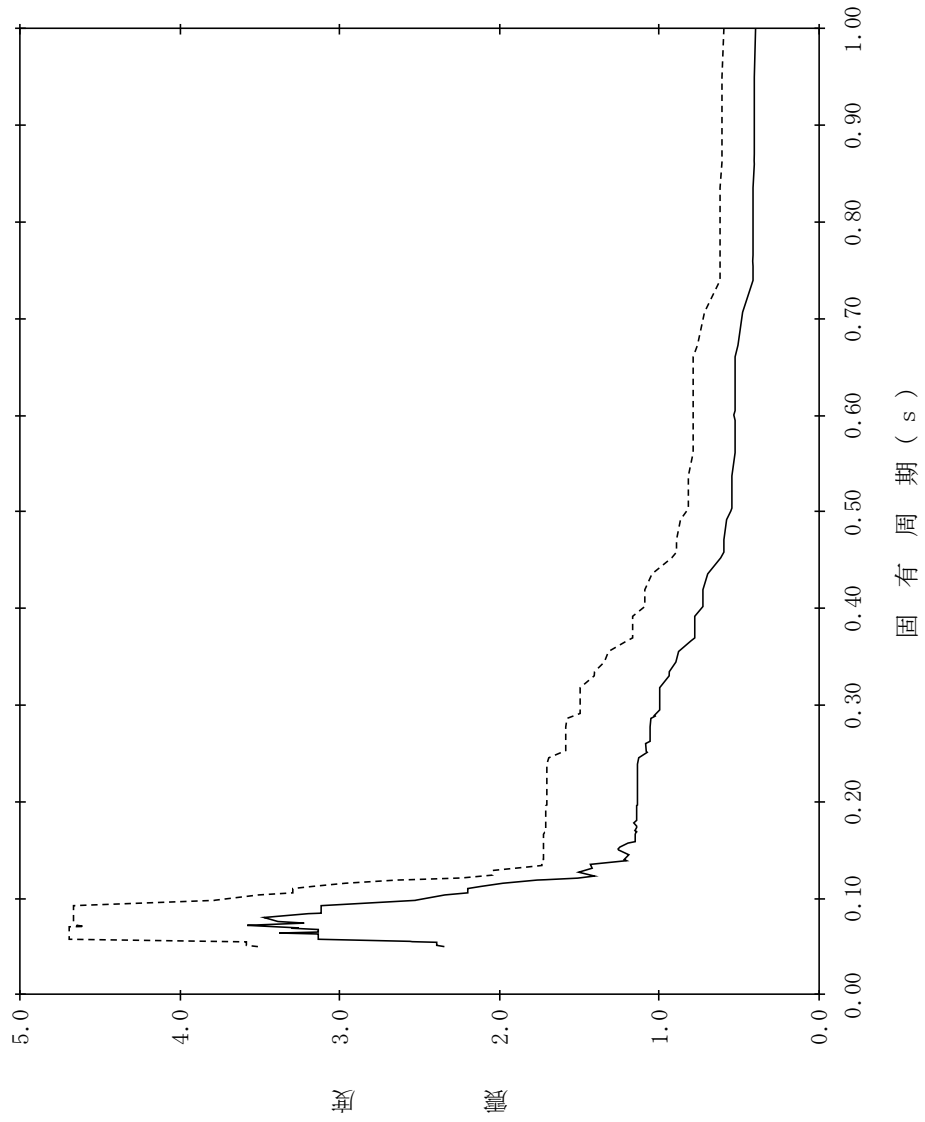
【NS2-RwB-SdV-RwB4】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL42.000m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



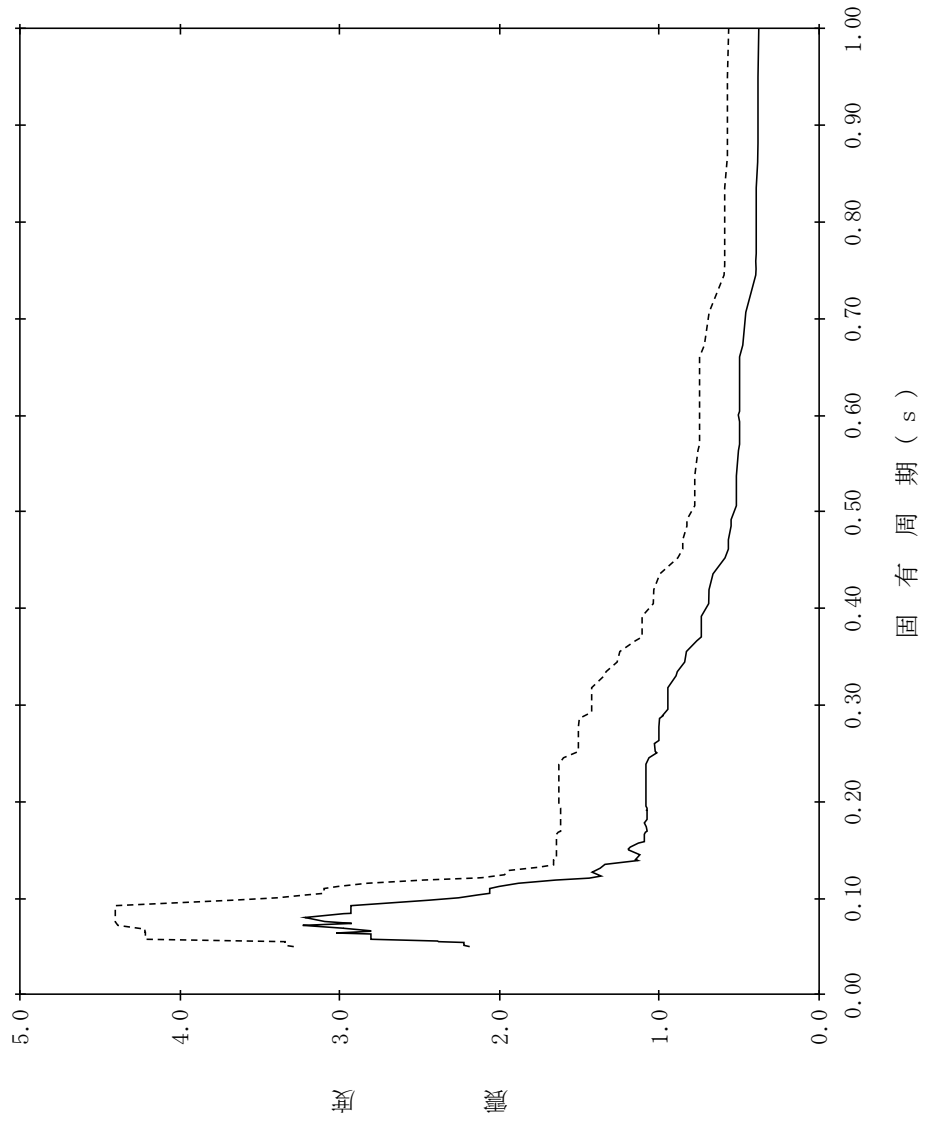
【NS2-RwB-SdV-RwB5】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL42.000m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



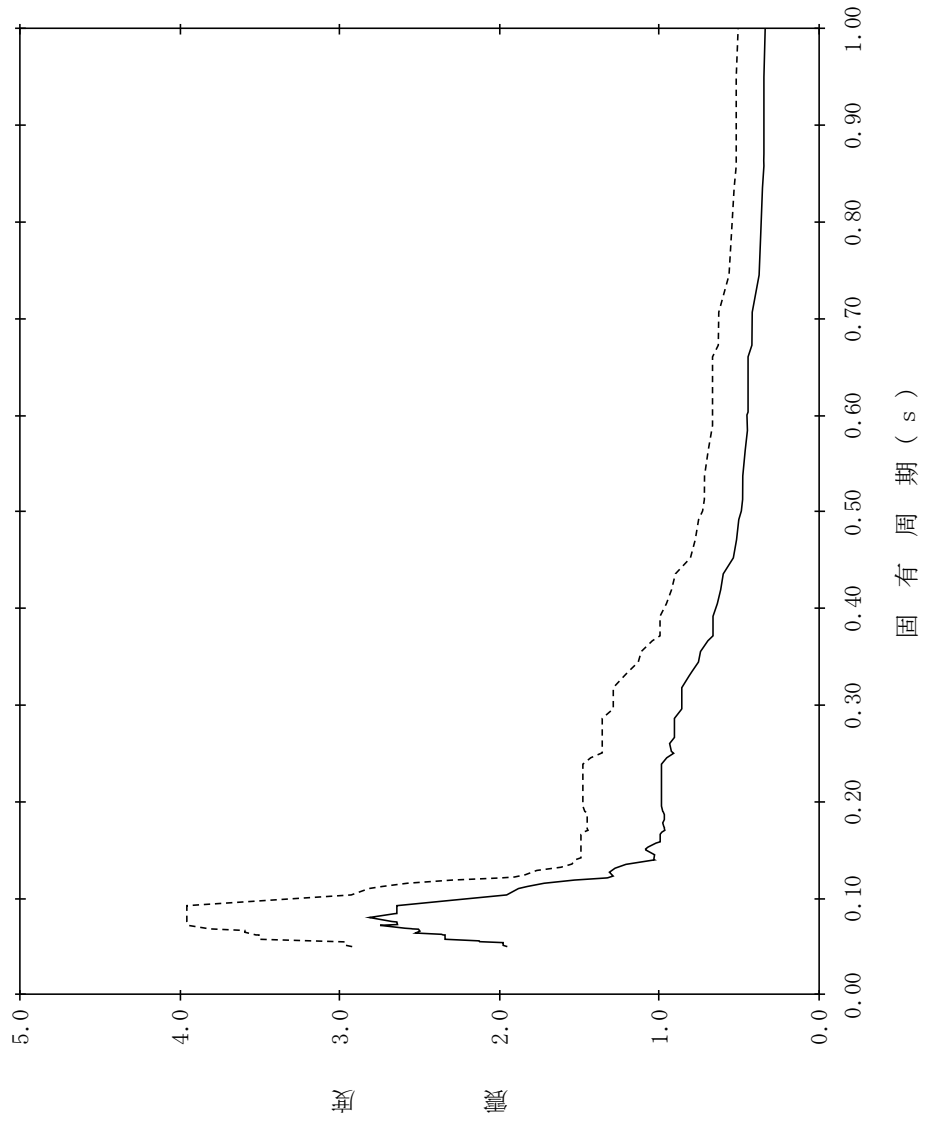
【NS2-RwB-SdV-RwB6】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL42.000m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



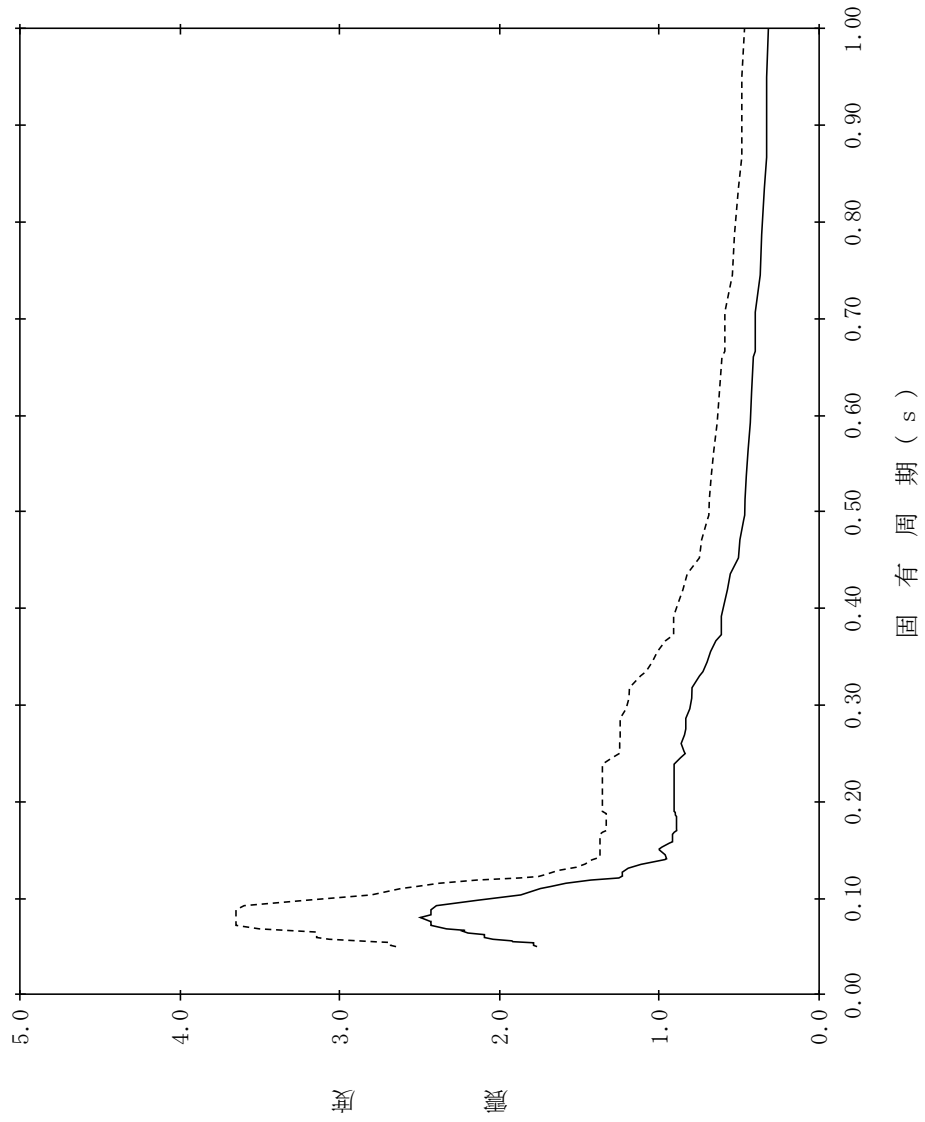
【NS2-RwB-SdV-RwB7】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL42.000m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



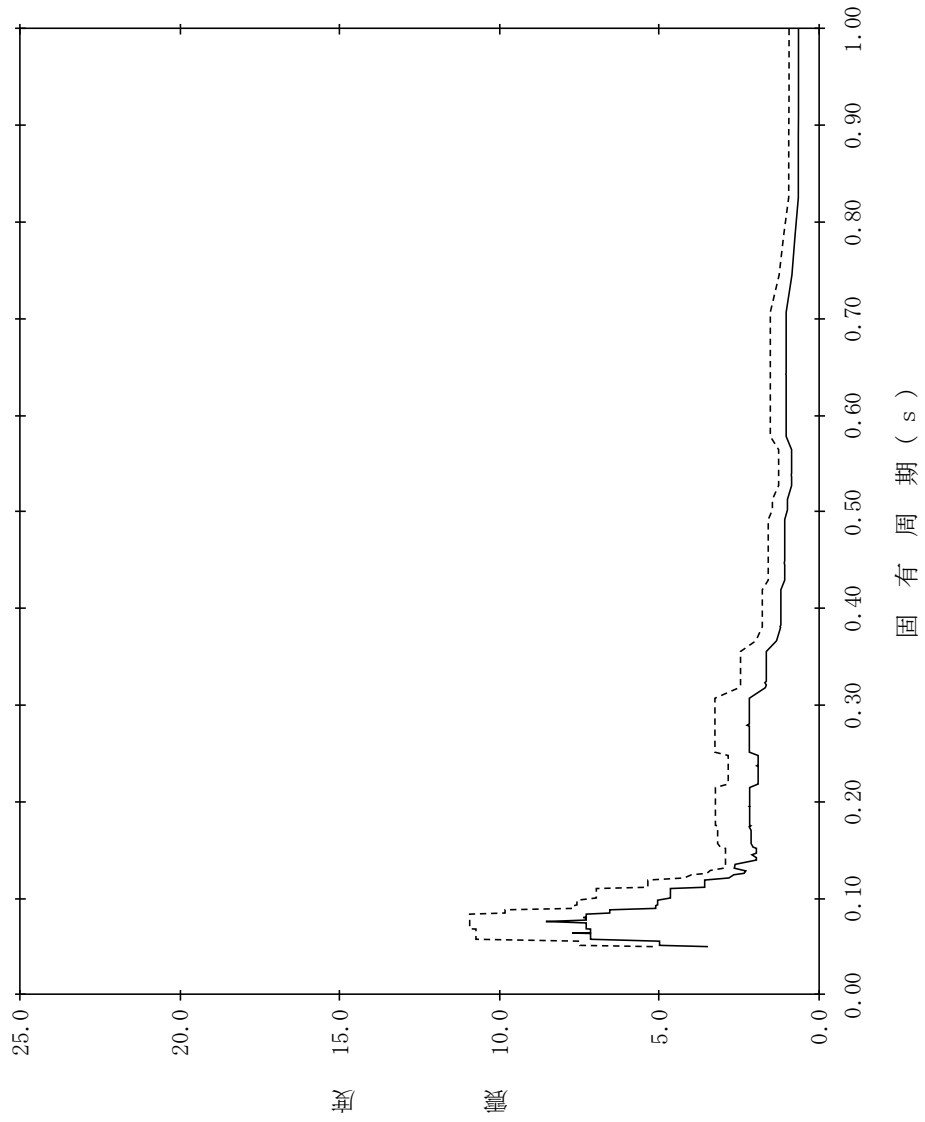
【NS2-RwB-SdV-RwB8】

構造物名：廃棄物処理建物
標高：EL42.000m
減衰定数：5.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



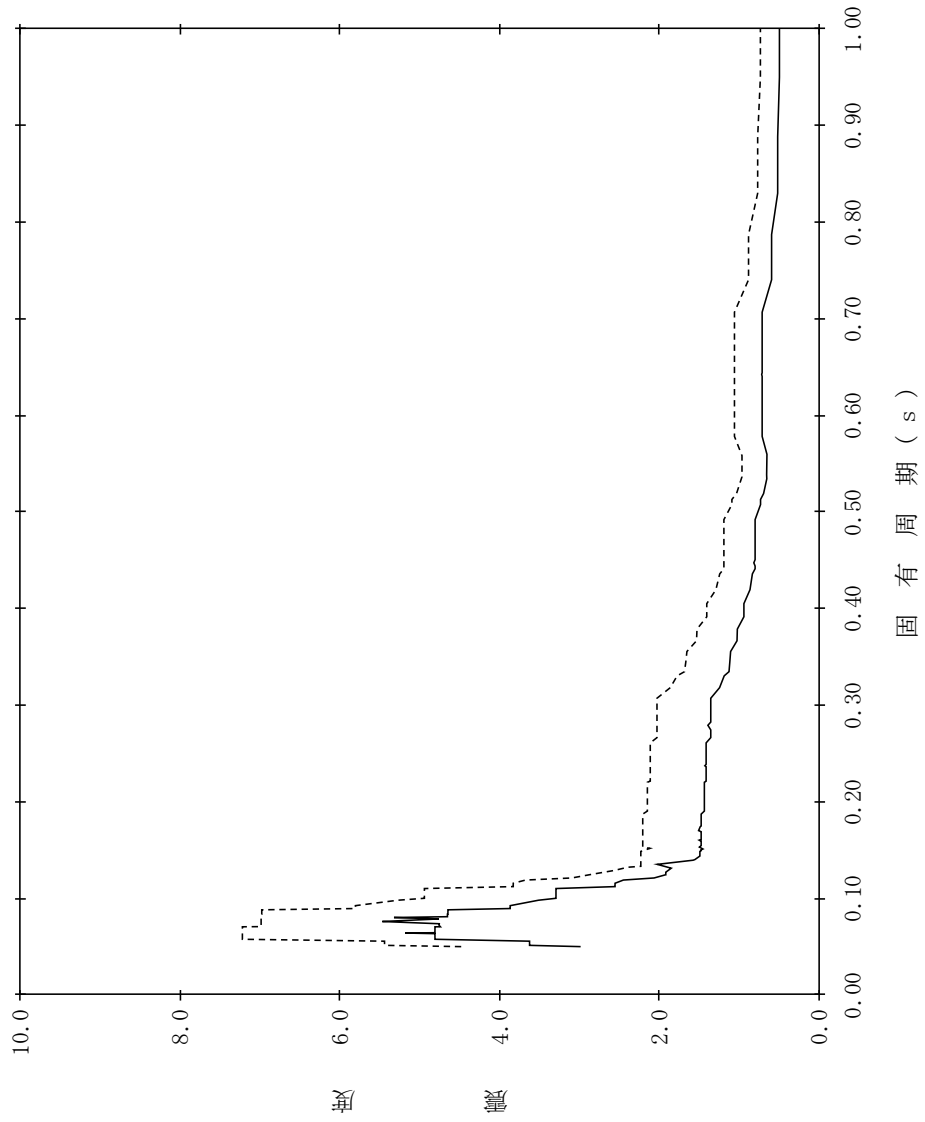
【NS2-RwB-SdV-RwB9】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL37.500m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



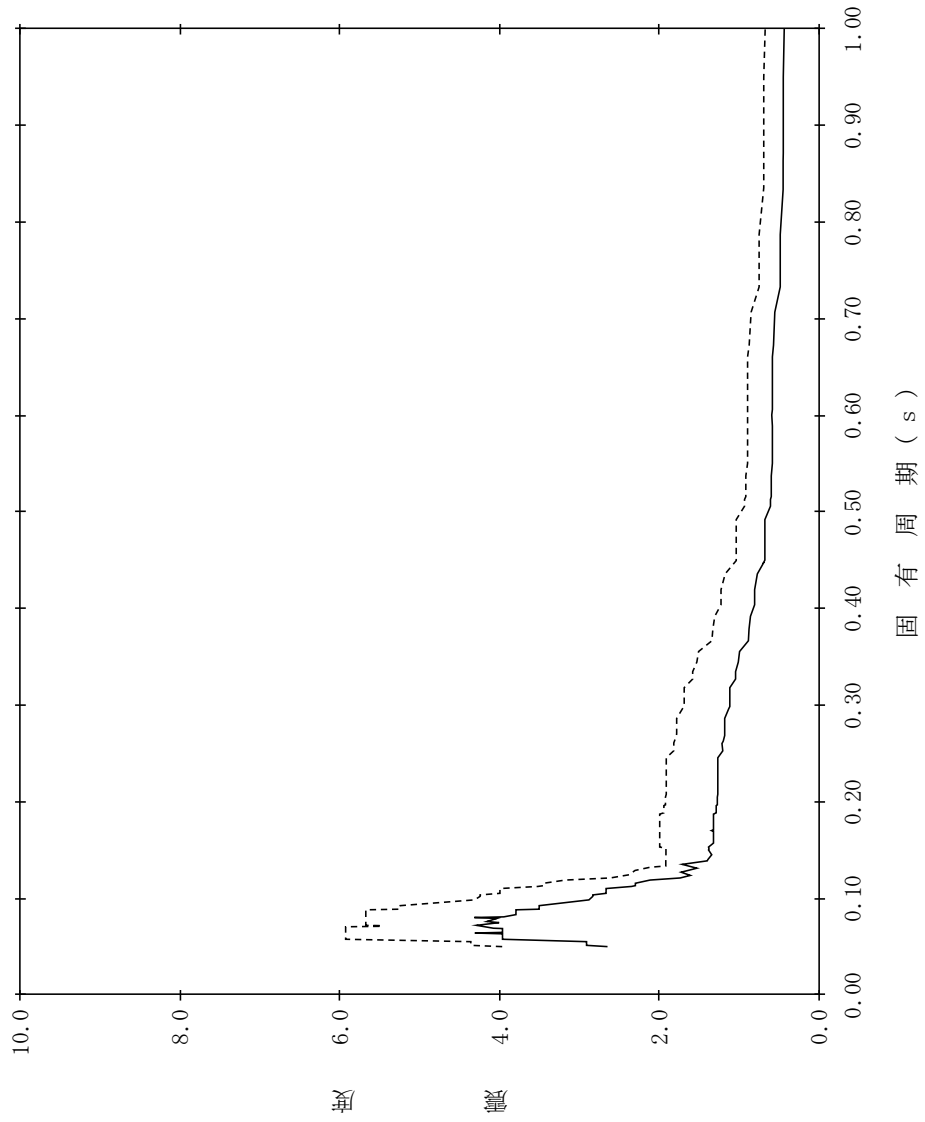
【NS2-RwB-SdV-RwB10】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL37.500m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



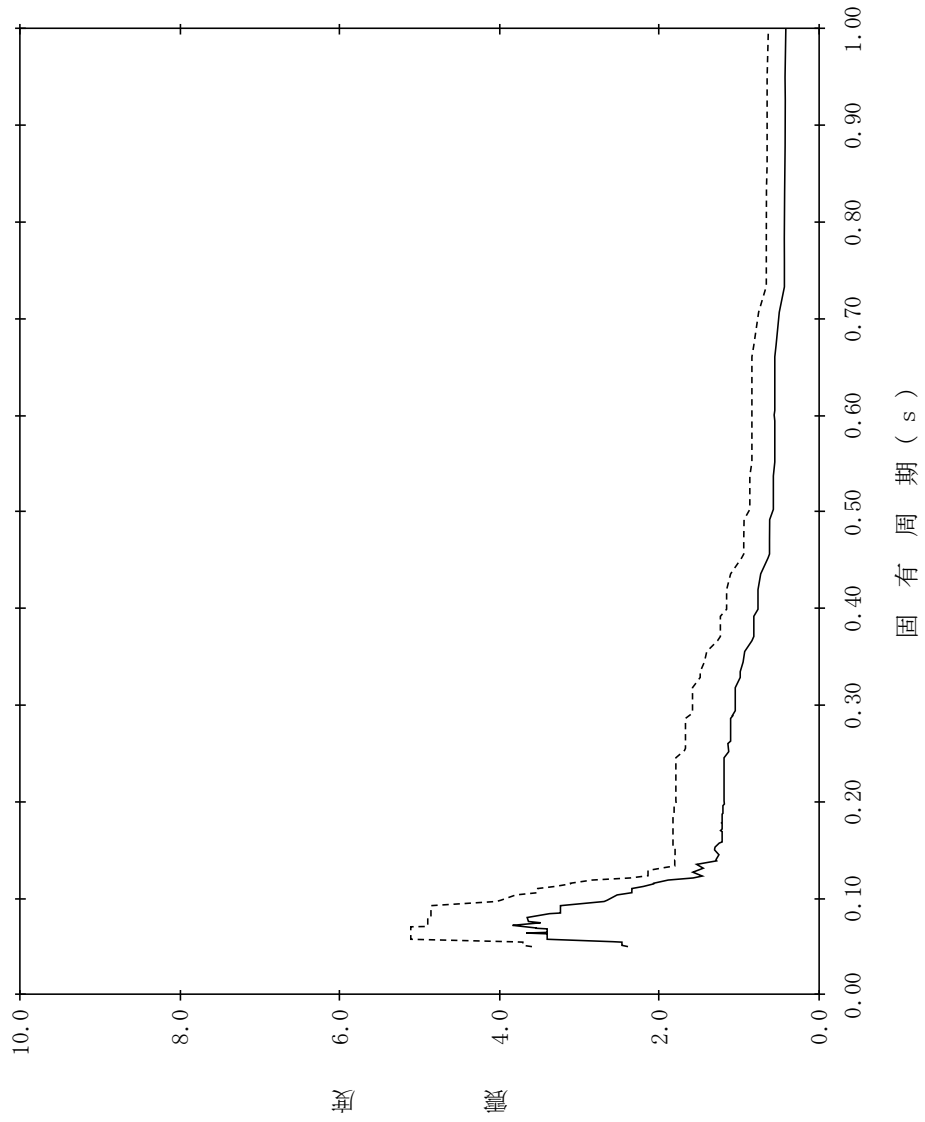
【NS2-RwB-SdV-RwB11】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL37.500m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



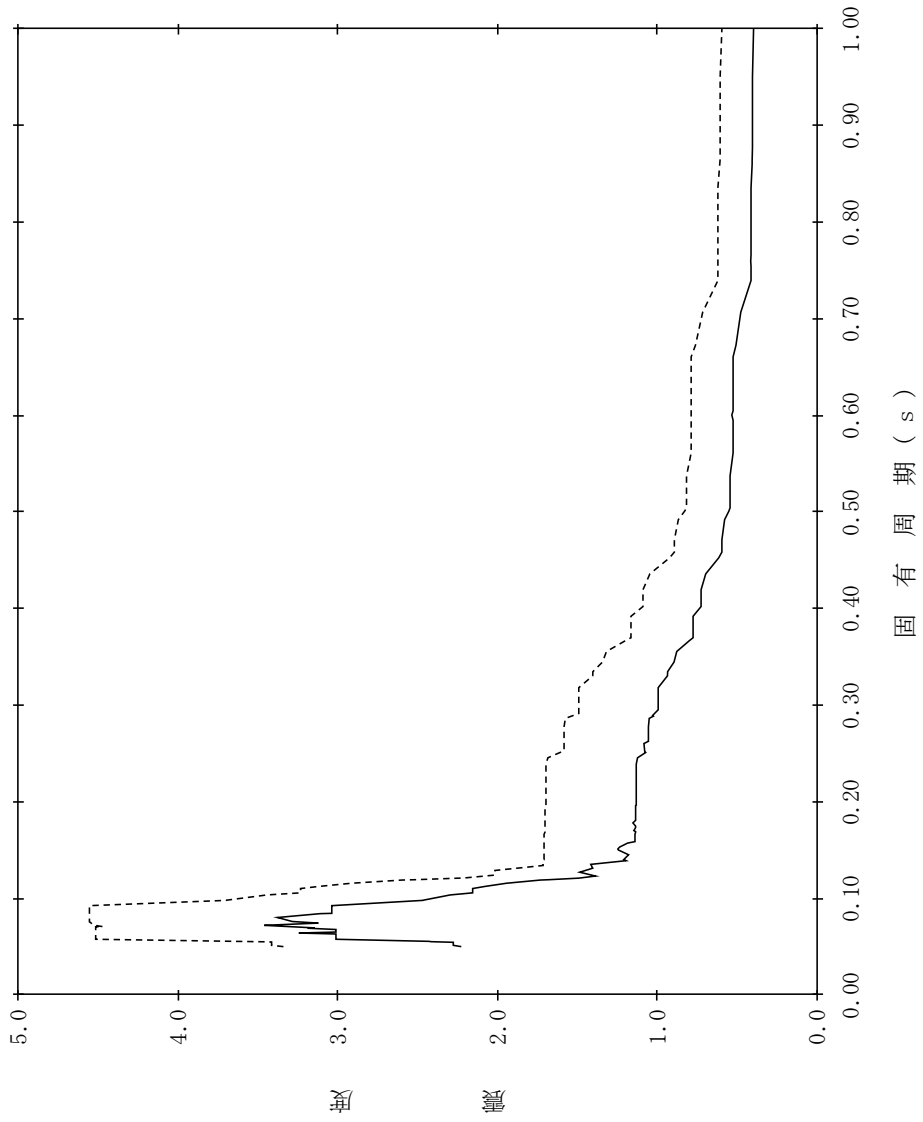
【NS2-RwB-SdV-RwB12】

構造物名：廃棄物処理建物
標高：EL37.500m
減衰定数：2.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



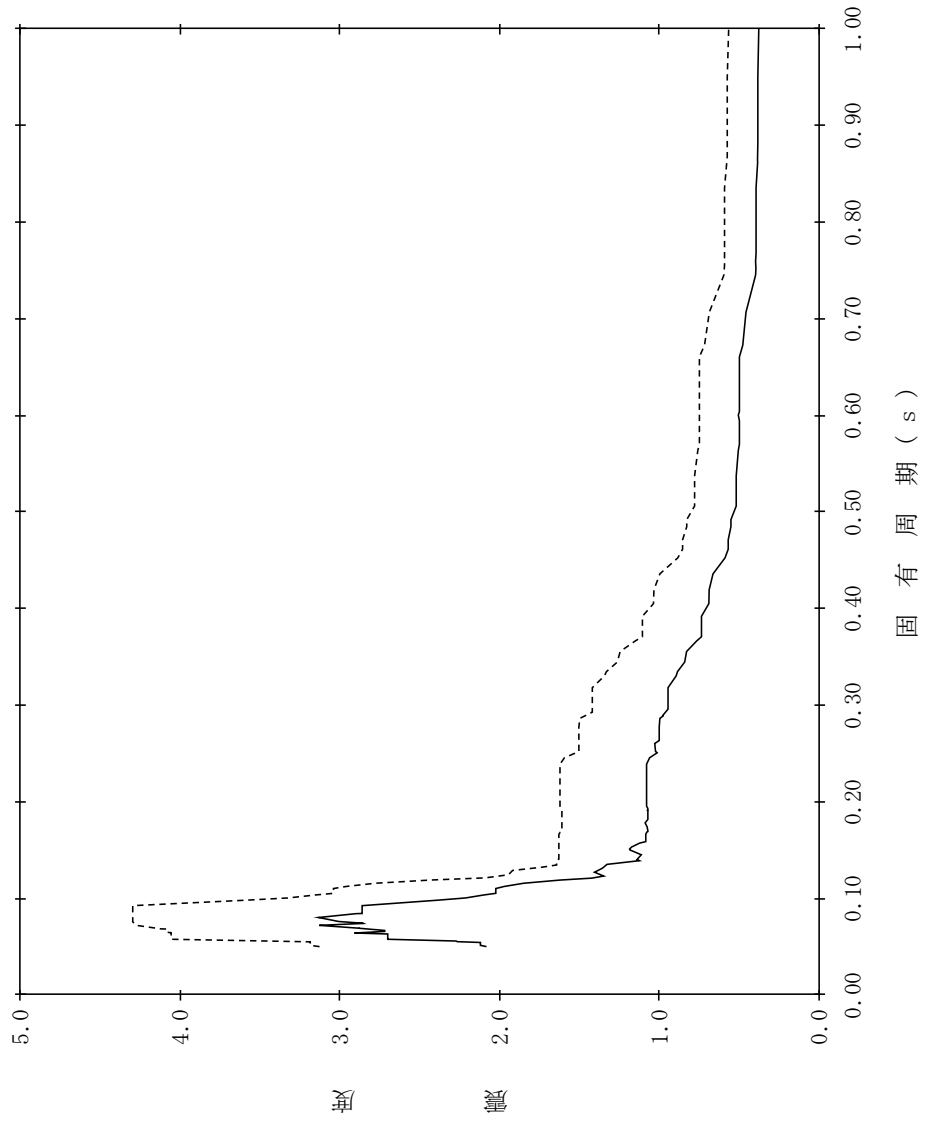
【NS2-RwB-SdV-RwB13】

構造物名：廃棄物処理建物
標高：EL37.500m
減衰定数：2.5%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



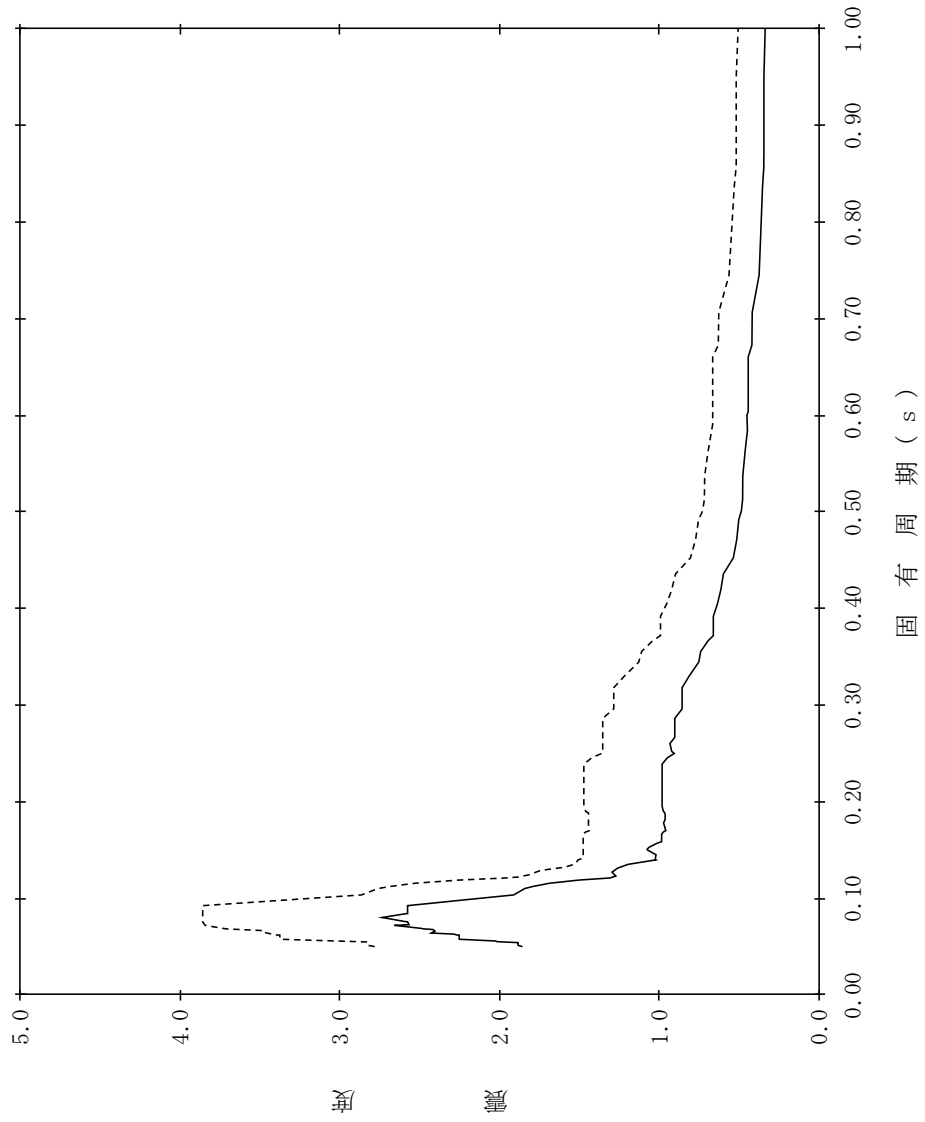
【NS2-RwB-SdV-RwB14】

構造物名：廃棄物処理建物
標高：EL37.500m
減衰定数：3.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



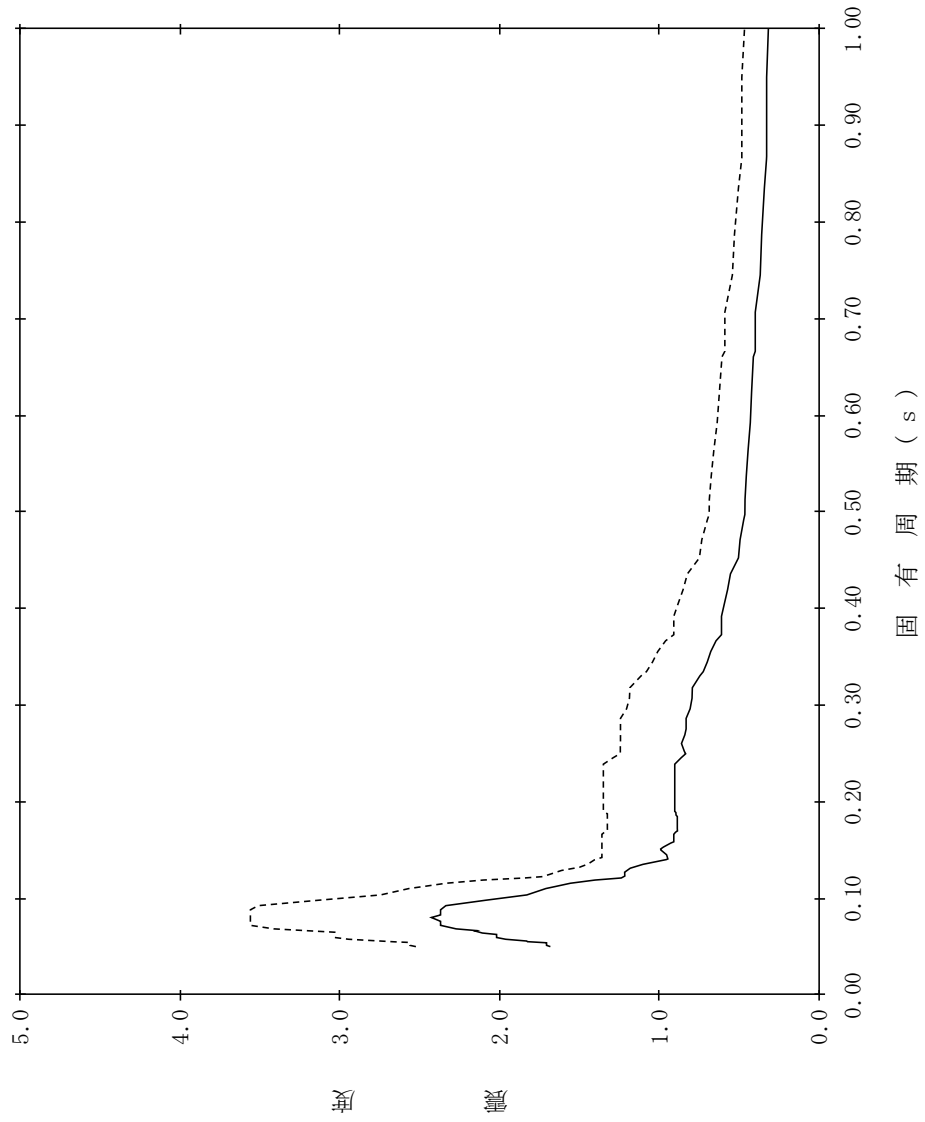
【NS2-RwB-SdV-RwB15】

構造物名：廃棄物処理建物
標高：EL37.500m
減衰定数：4.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



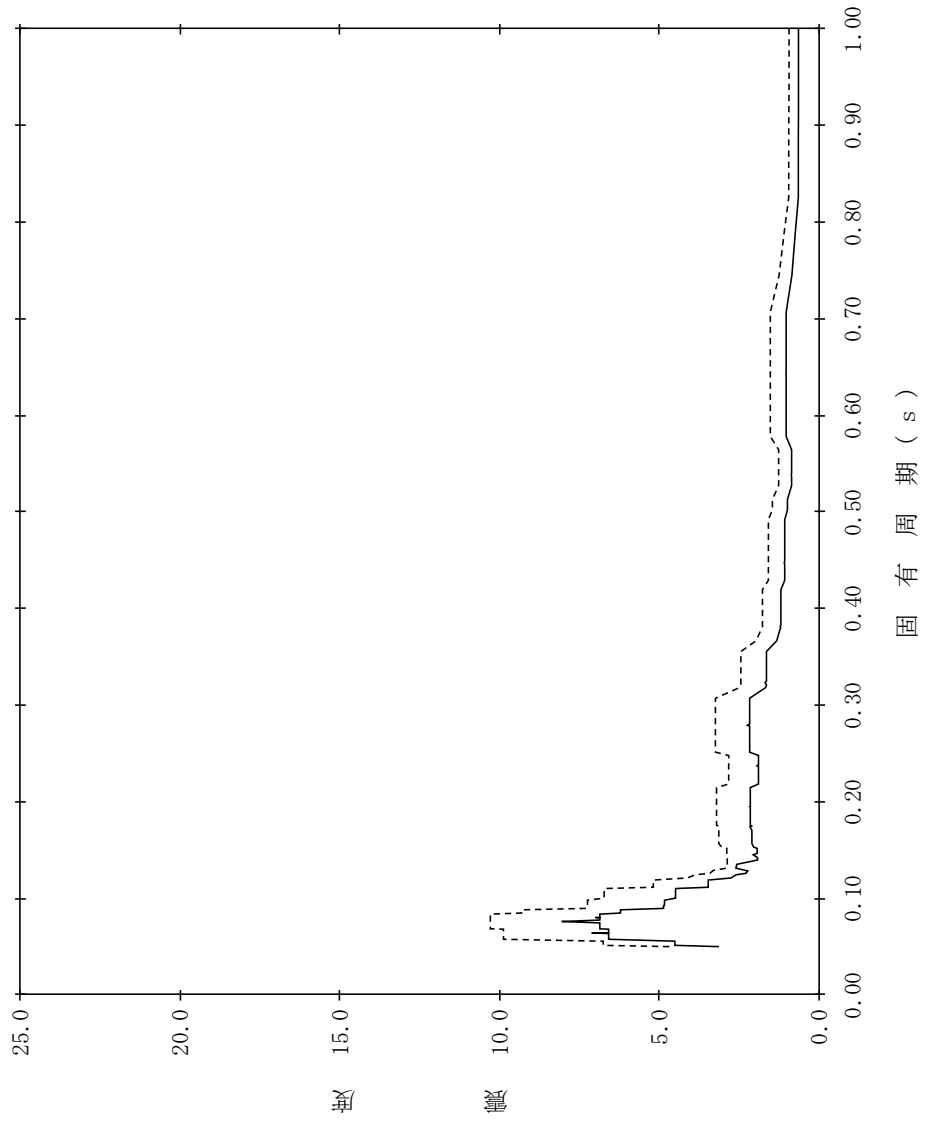
【NS2-RwB-SdV-RwB16】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL37.500m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



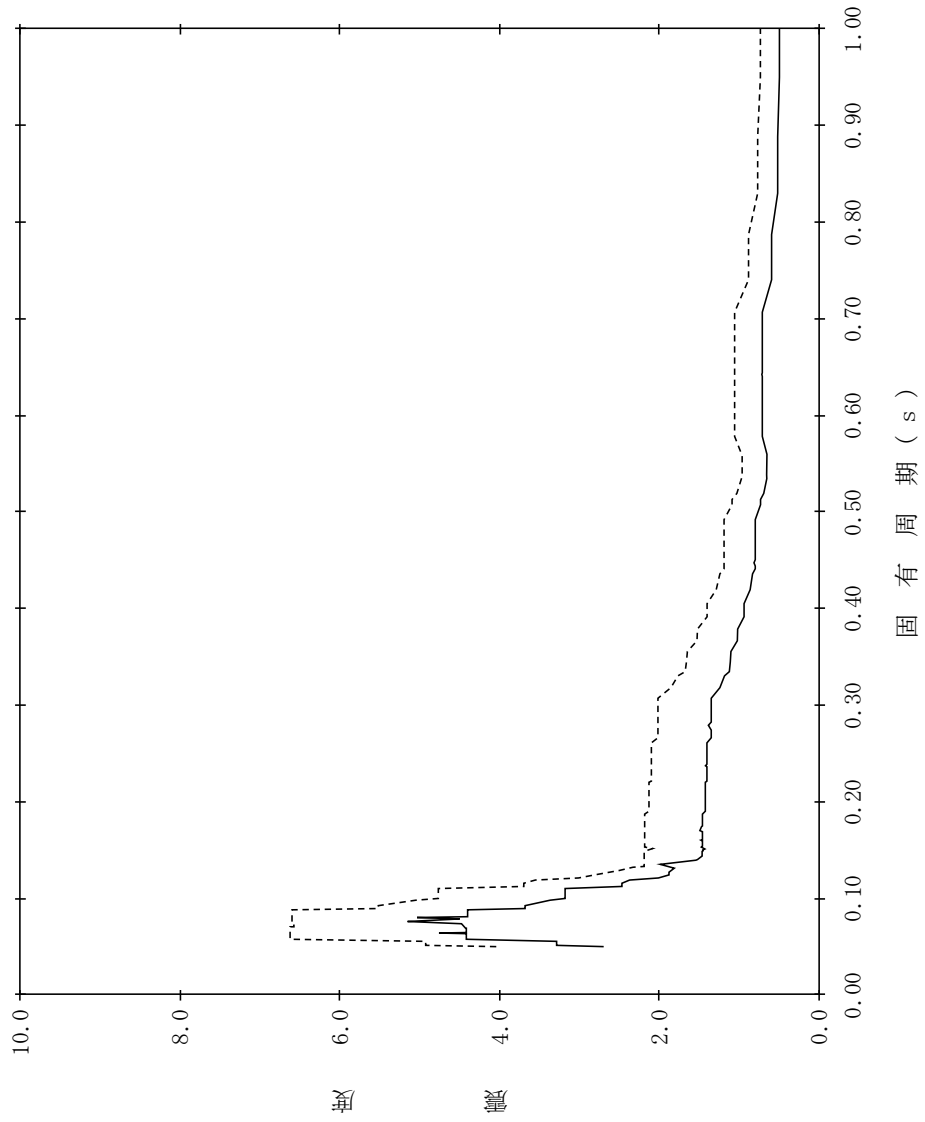
【NS2-RwB-SdV-RwB17】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL32.000m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



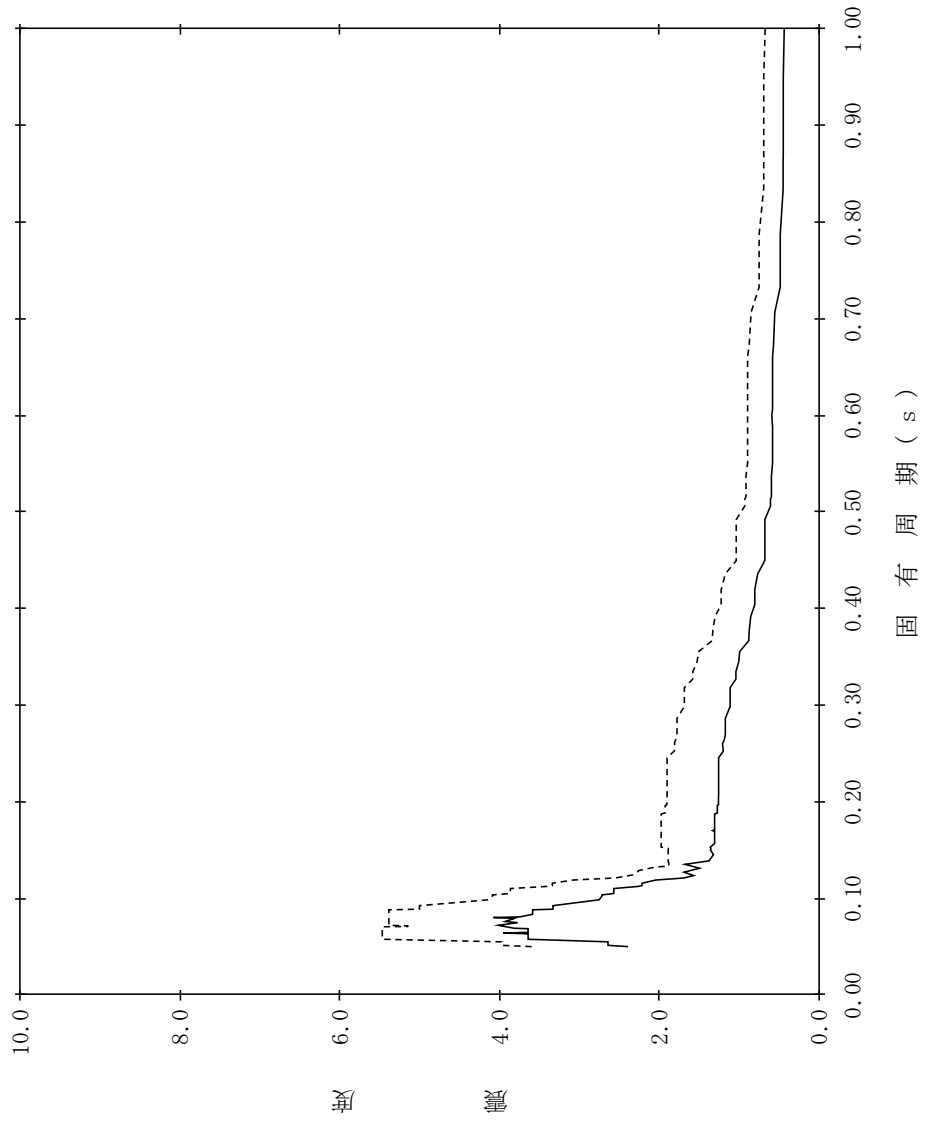
【NS2-RwB-SdV-RwB18】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL32.000m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



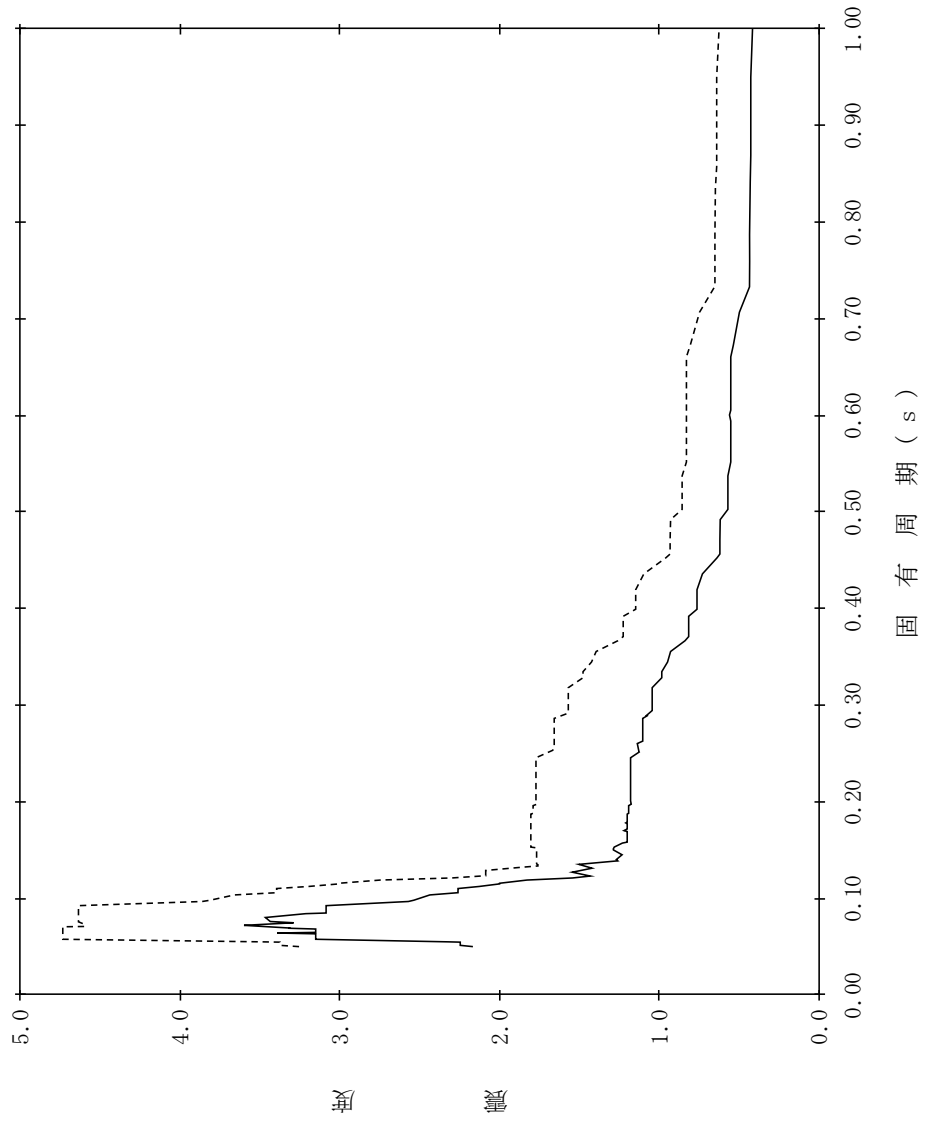
【NS2-RwB-SdV-RwB19】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL32.000m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



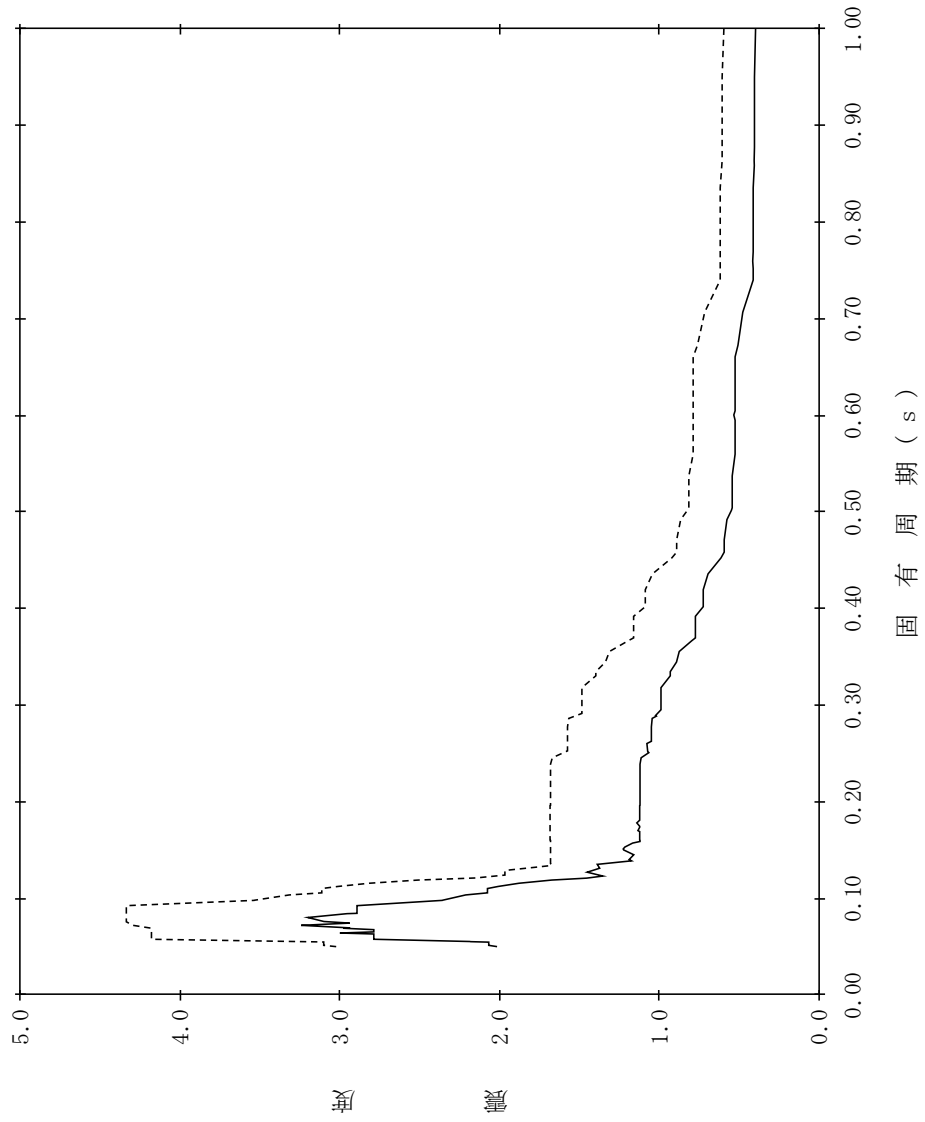
【NS2-RwB-SdV-RwB20】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL32.000m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



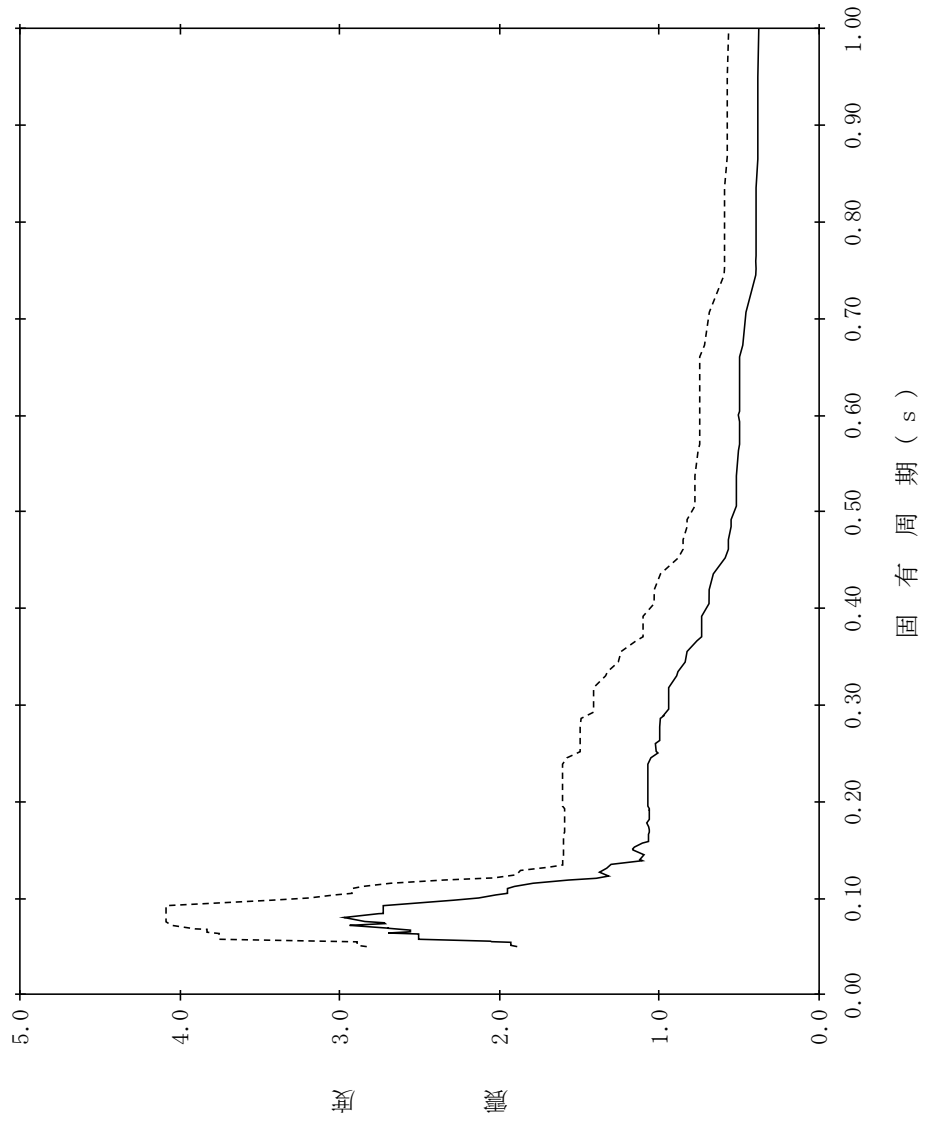
【NS2-RwB-SdV-RwB21】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL32.000m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



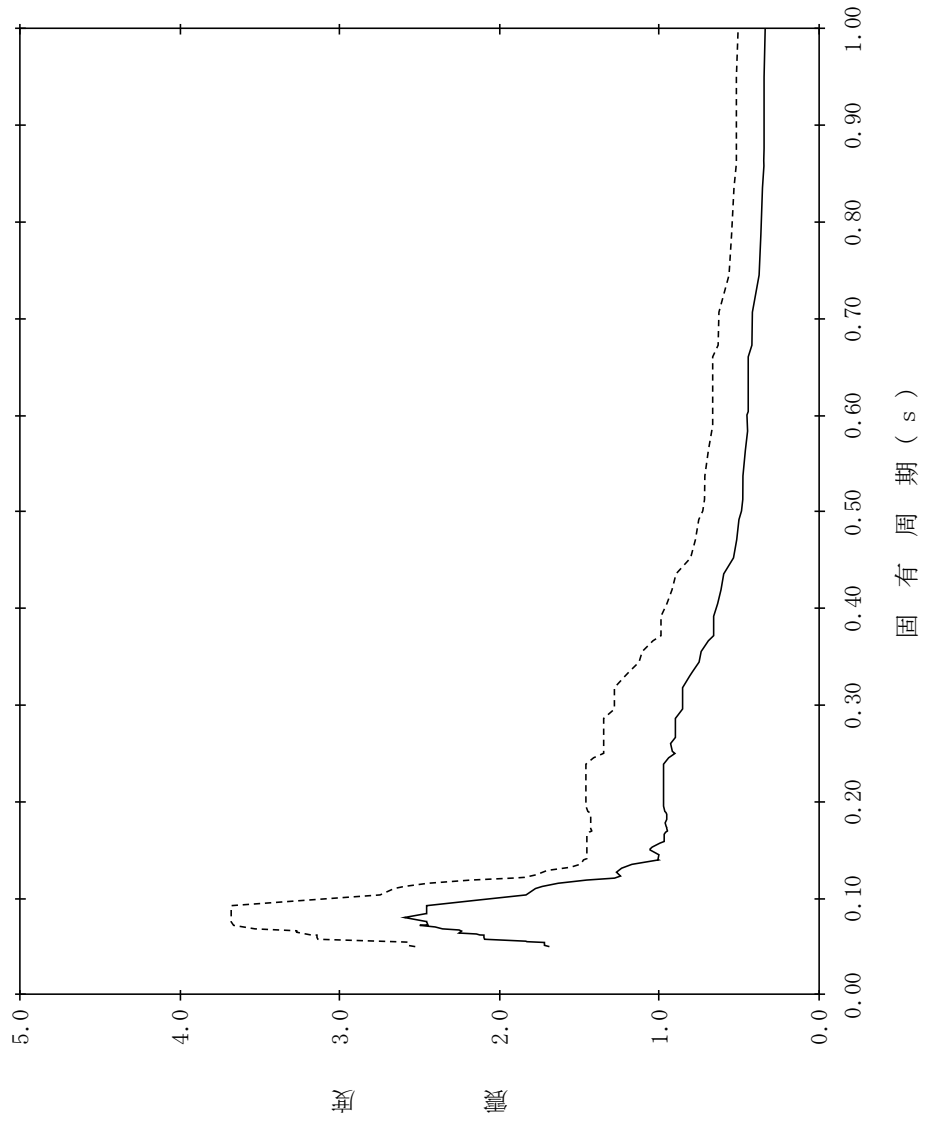
【NS2-RwB-SdV-RwB22】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL32.000m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



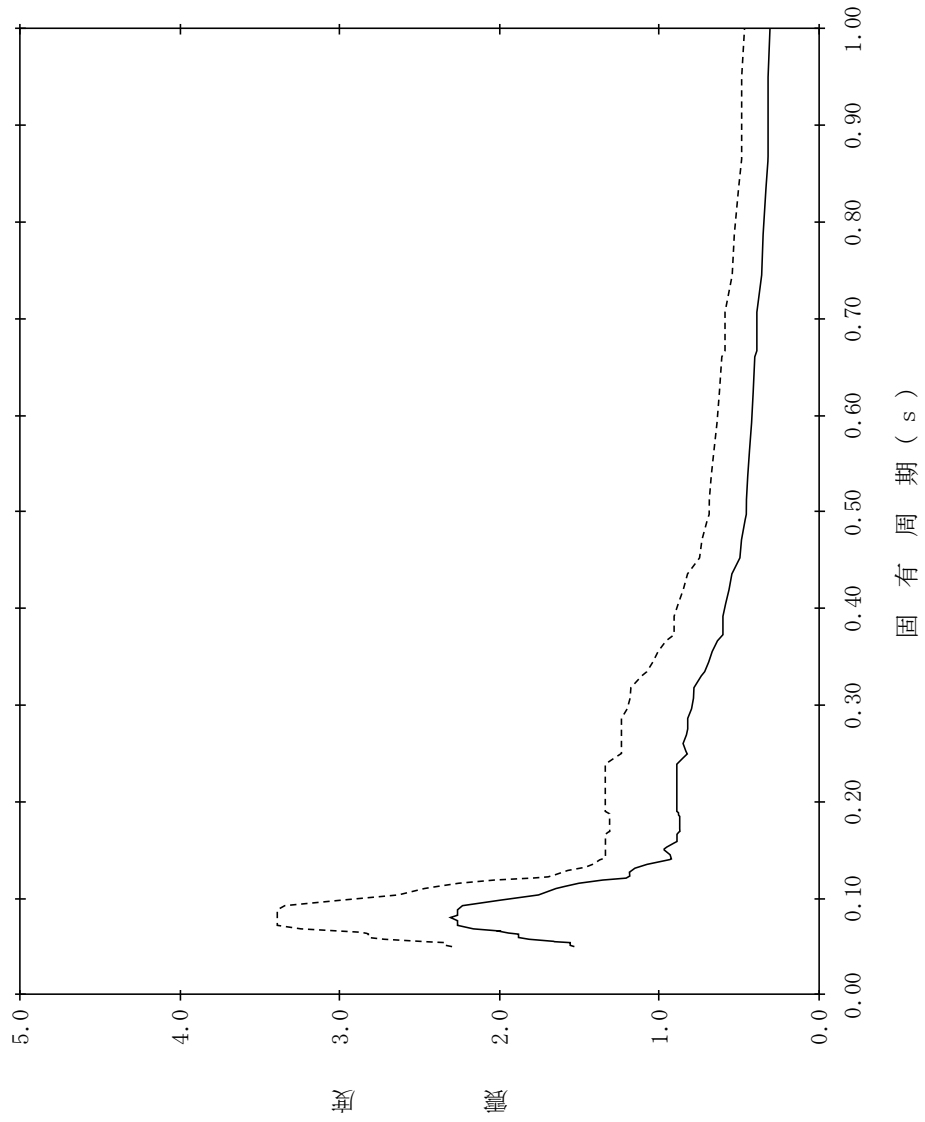
【NS2-RwB-SdV-RwB23】

構造物名：廃棄物処理建物
標高：EL32.000m
減衰定数：4.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



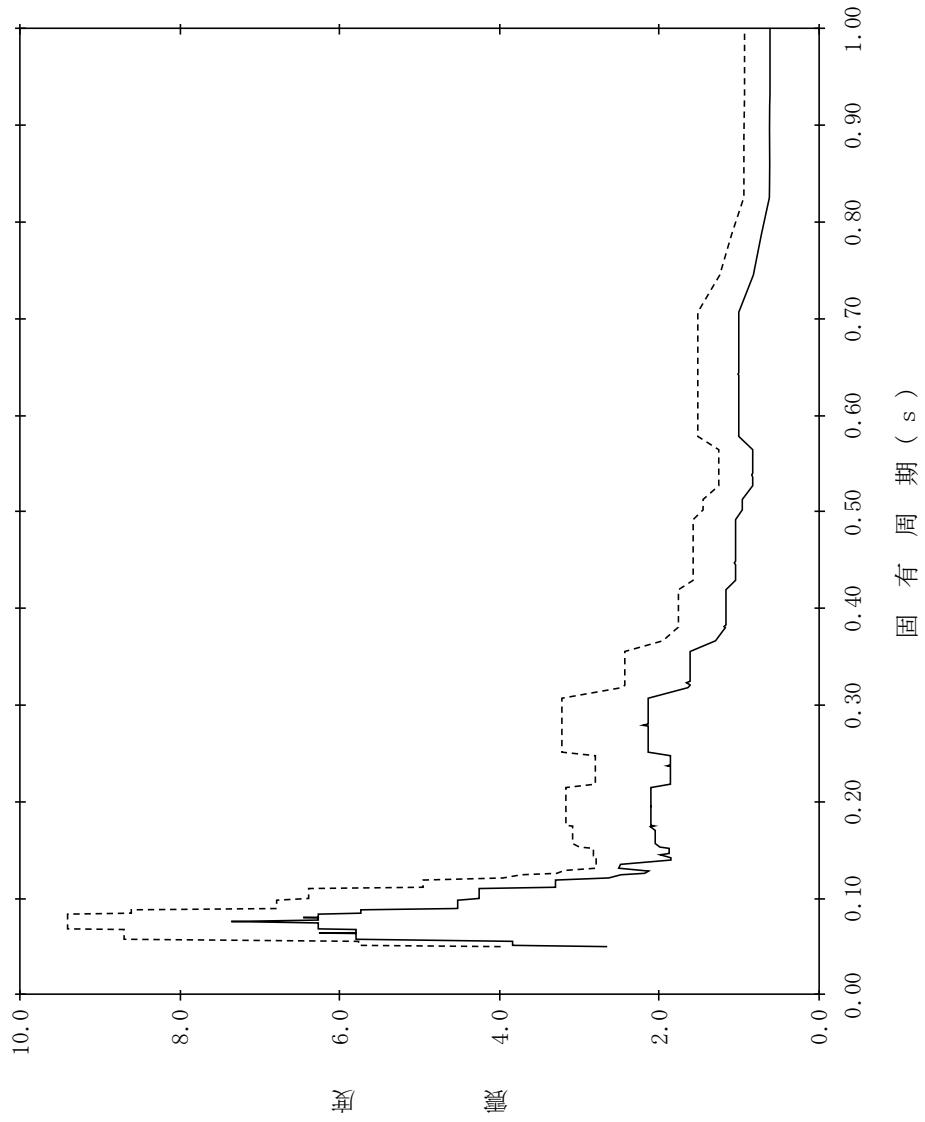
【NS2-RwB-SdV-RwB24】

構造物名：廃棄物処理建物
標高：EL32.000m
減衰定数：5.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



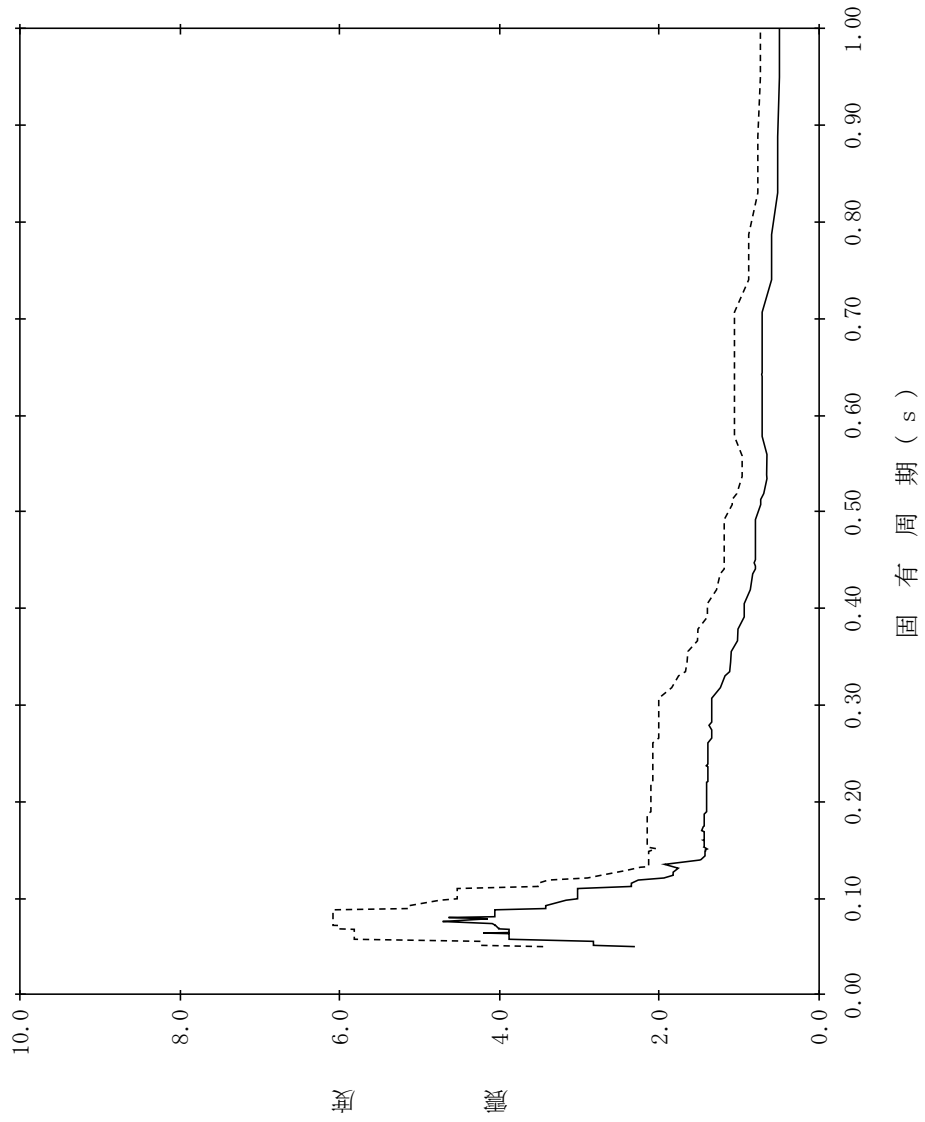
【NS2-RwB-SdV-RwB25】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL26.700m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



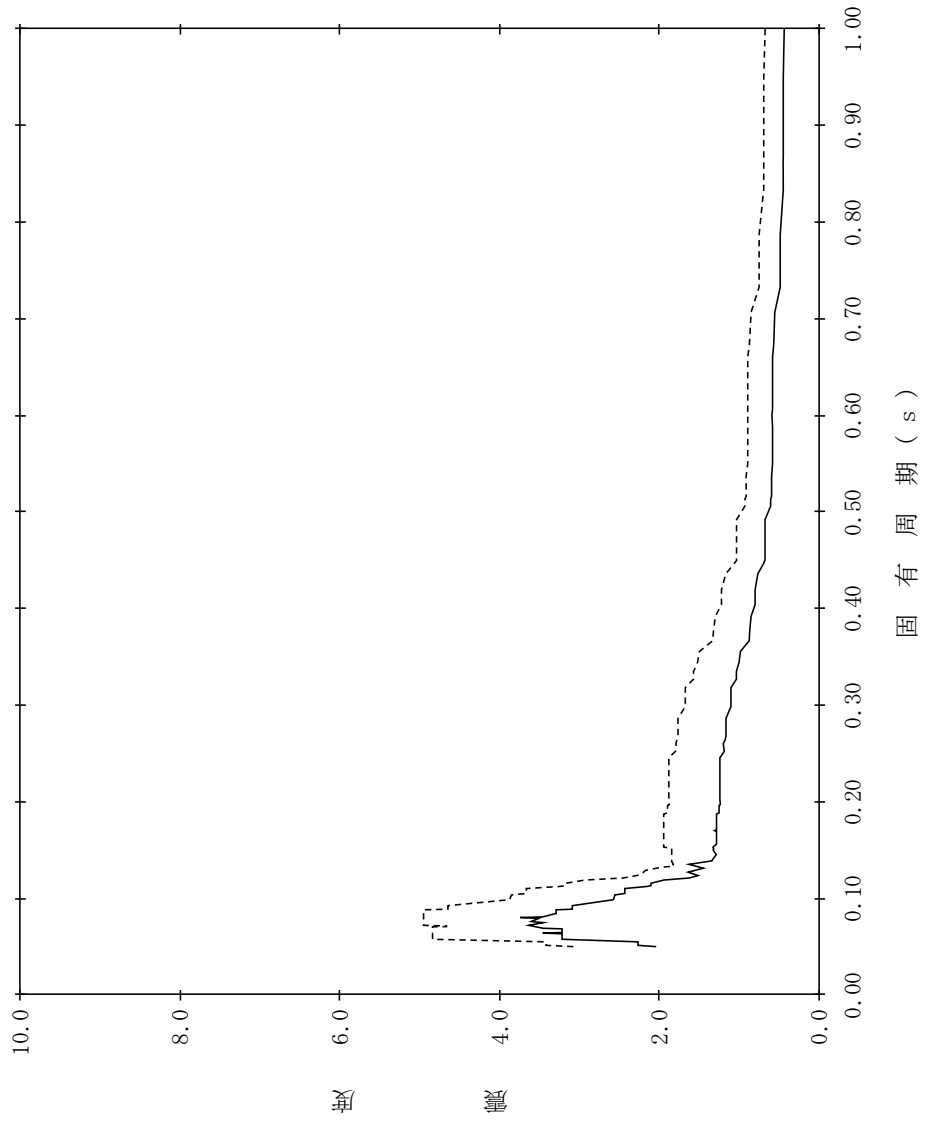
【NS2-RwB-SdV-RwB26】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL26.700m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



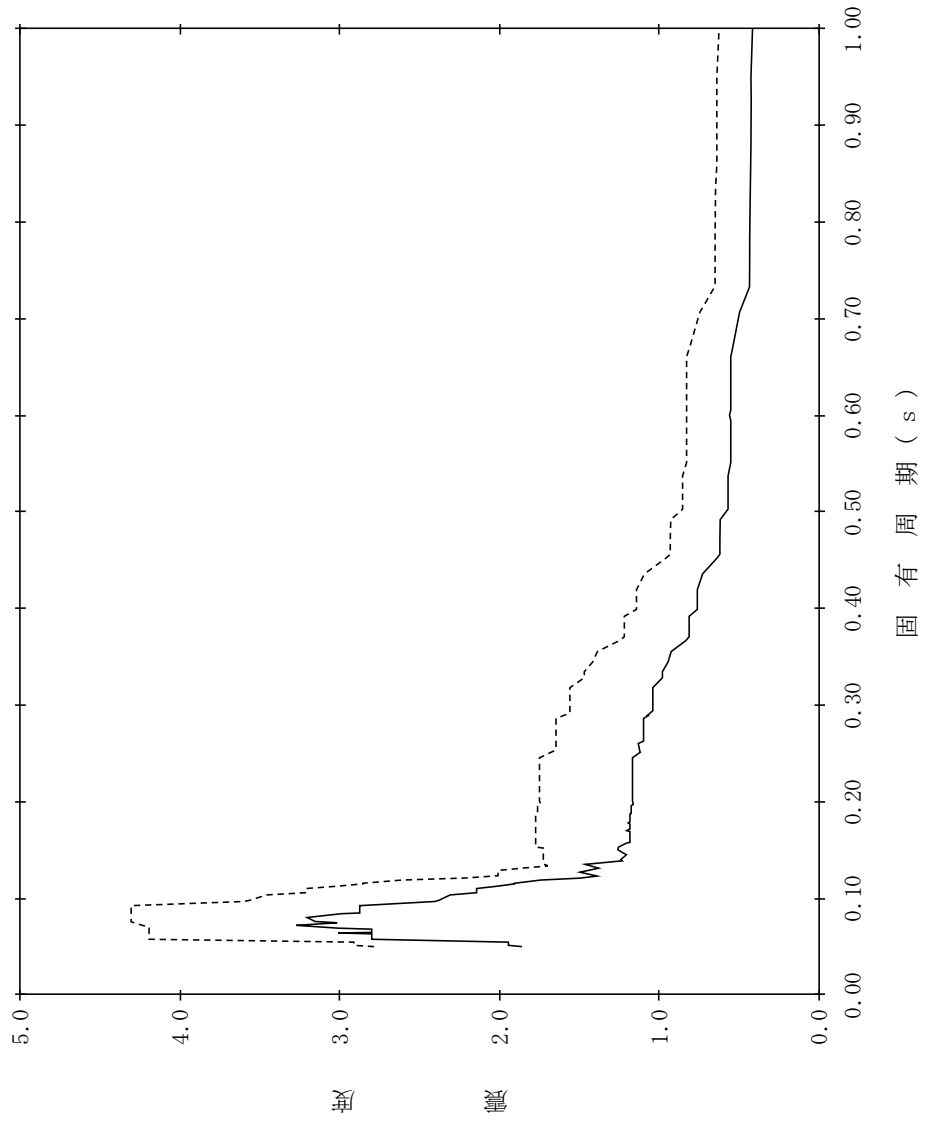
【NS2-RwB-SdV-RwB27】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL26.700m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



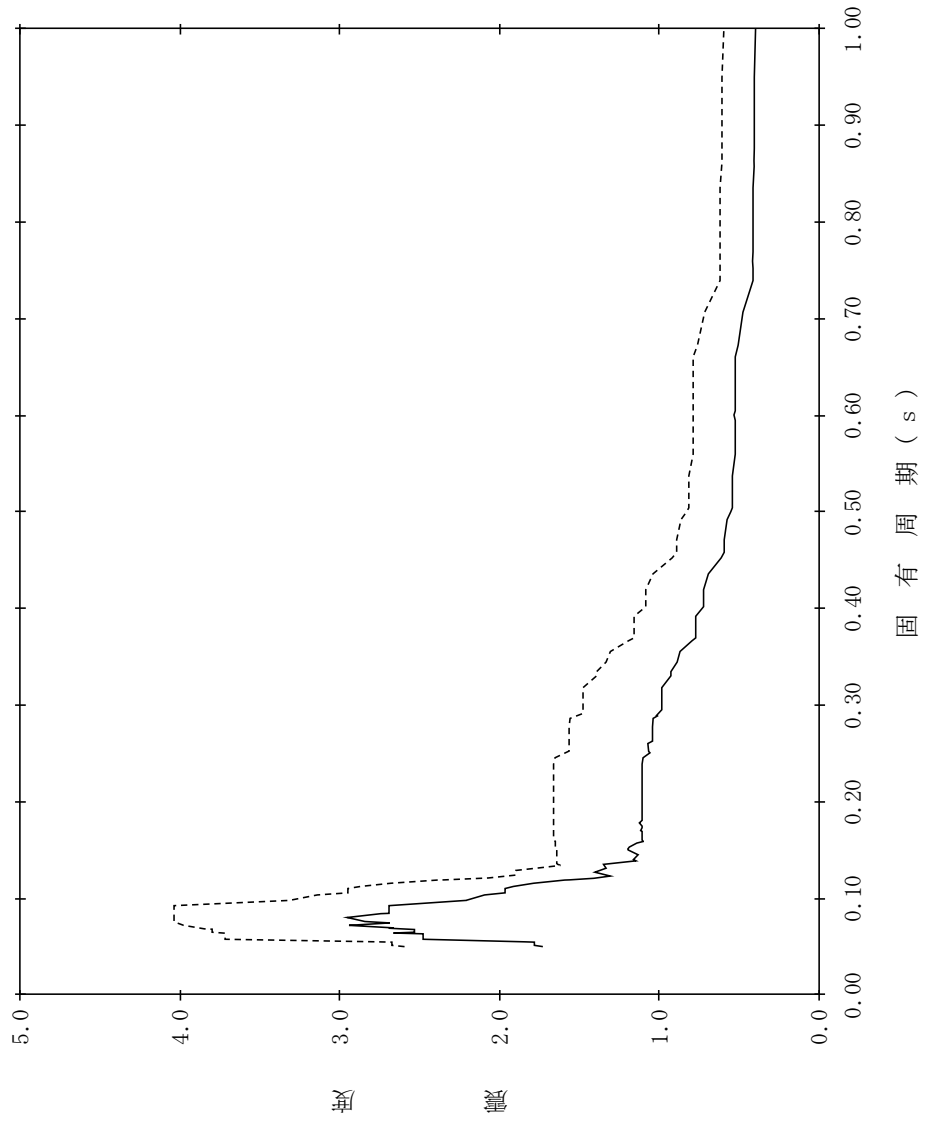
【NS2-RwB-SdV-RwB28】

構造物名：廃棄物処理建物
標高：EL26.700m
減衰定数：2.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



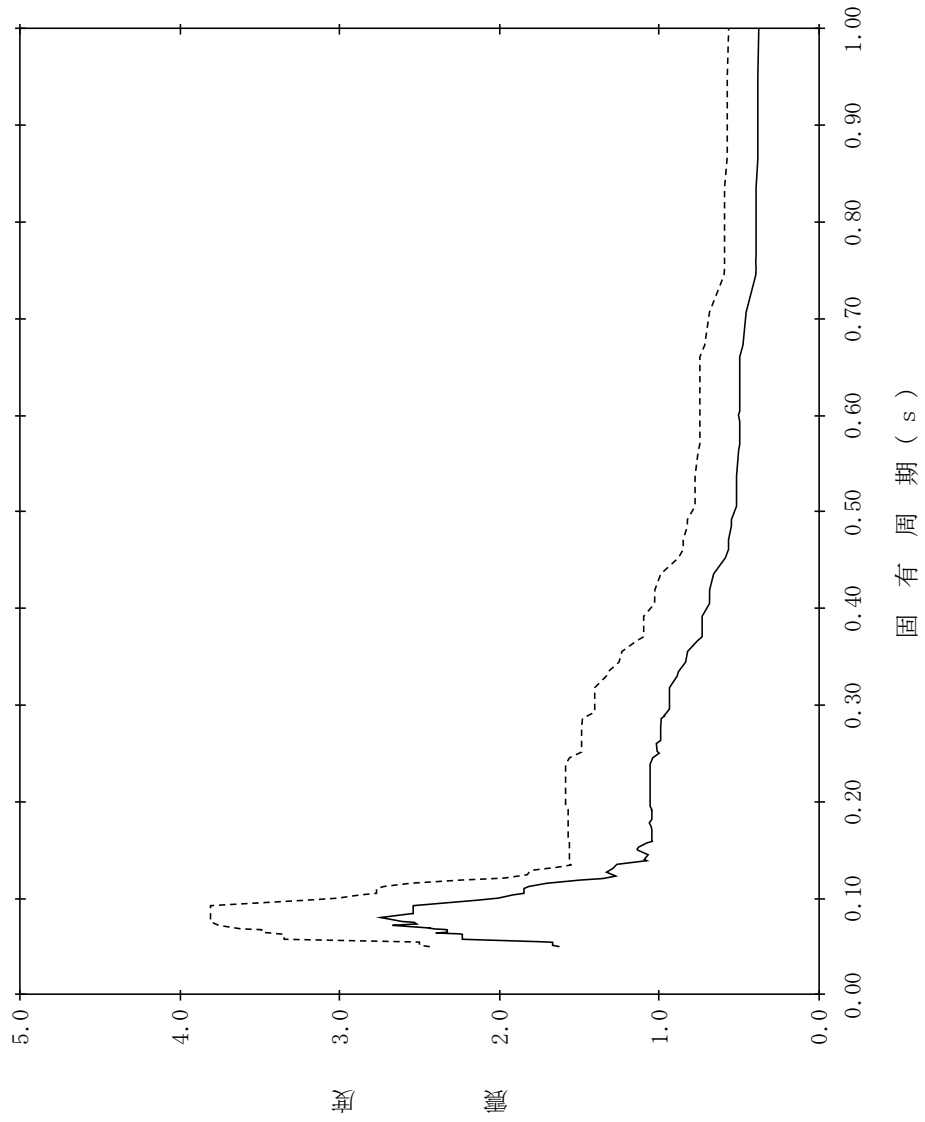
【NS2-RwB-SdV-RwB29】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL26.700m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



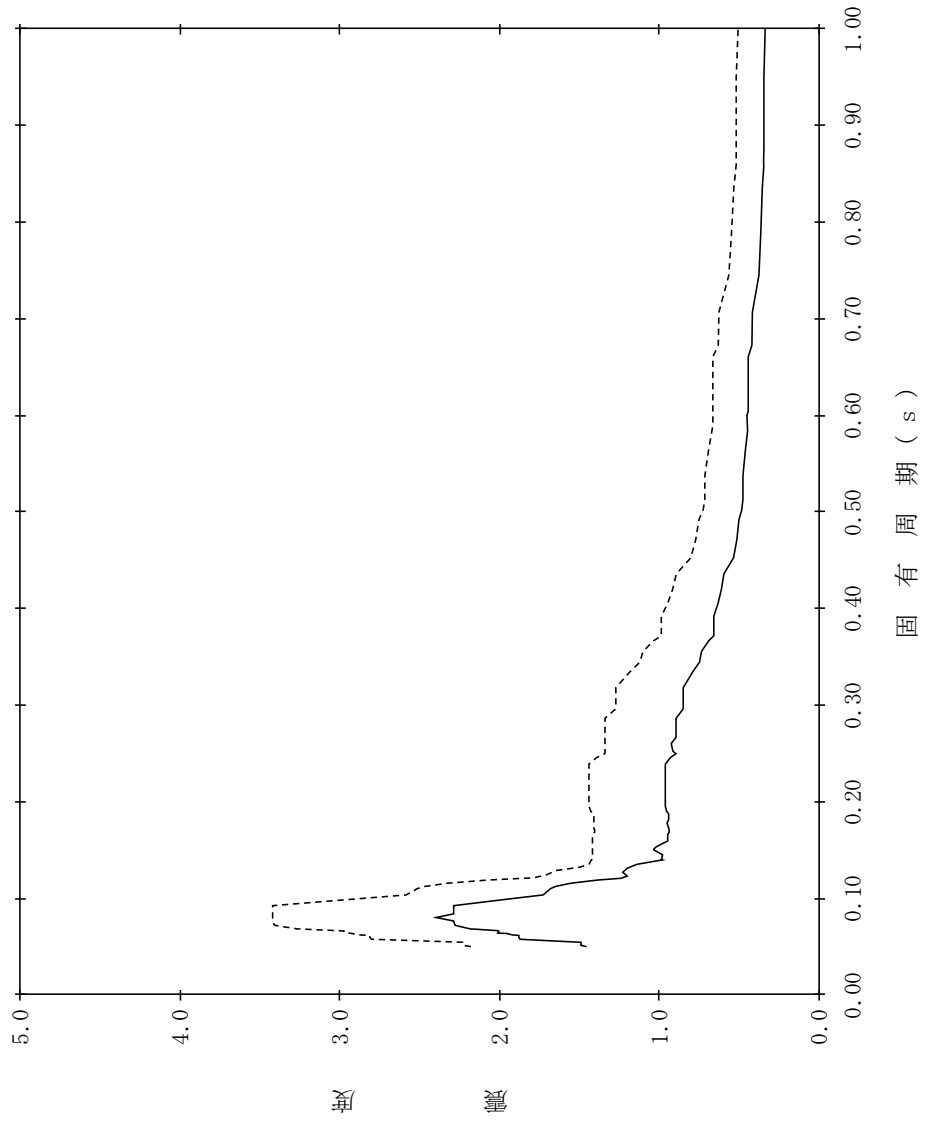
【NS2-RwB-SdV-RwB30】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL26.700m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



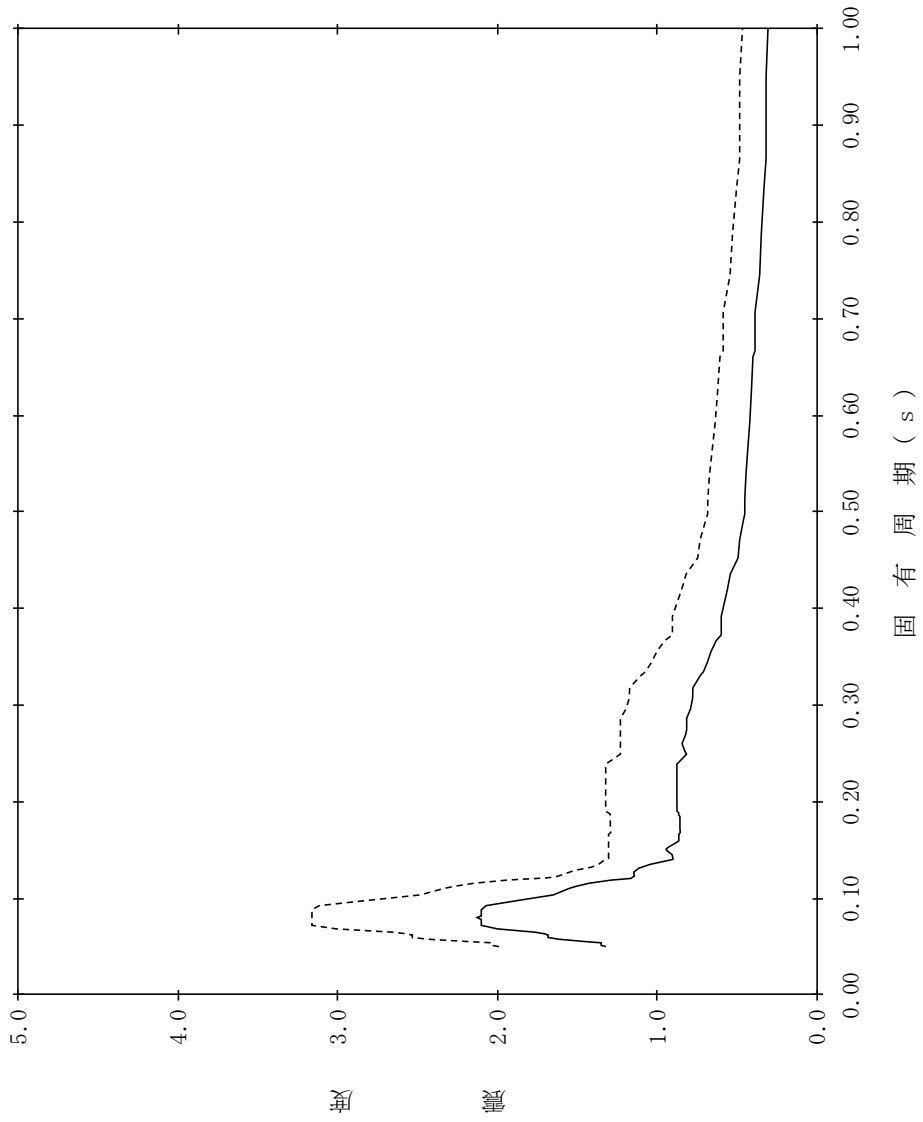
【NS2-RwB-SdV-RwB31】

構造物名：廃棄物処理建物
標高：EL26.700m
減衰定数：4.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



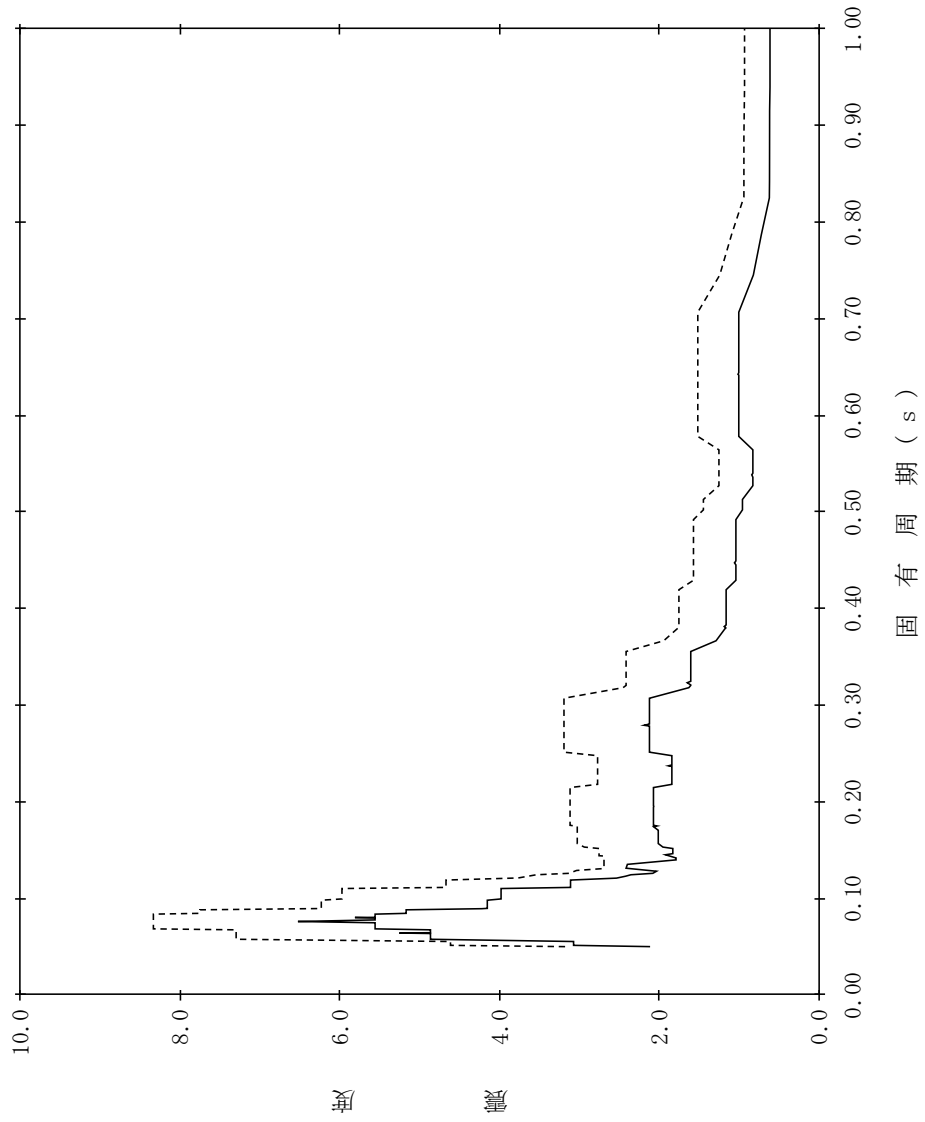
【NS2-RwB-SdV-RwB32】

構造物名：廃棄物処理建物
標高：EL26.700m
減衰定数：5.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



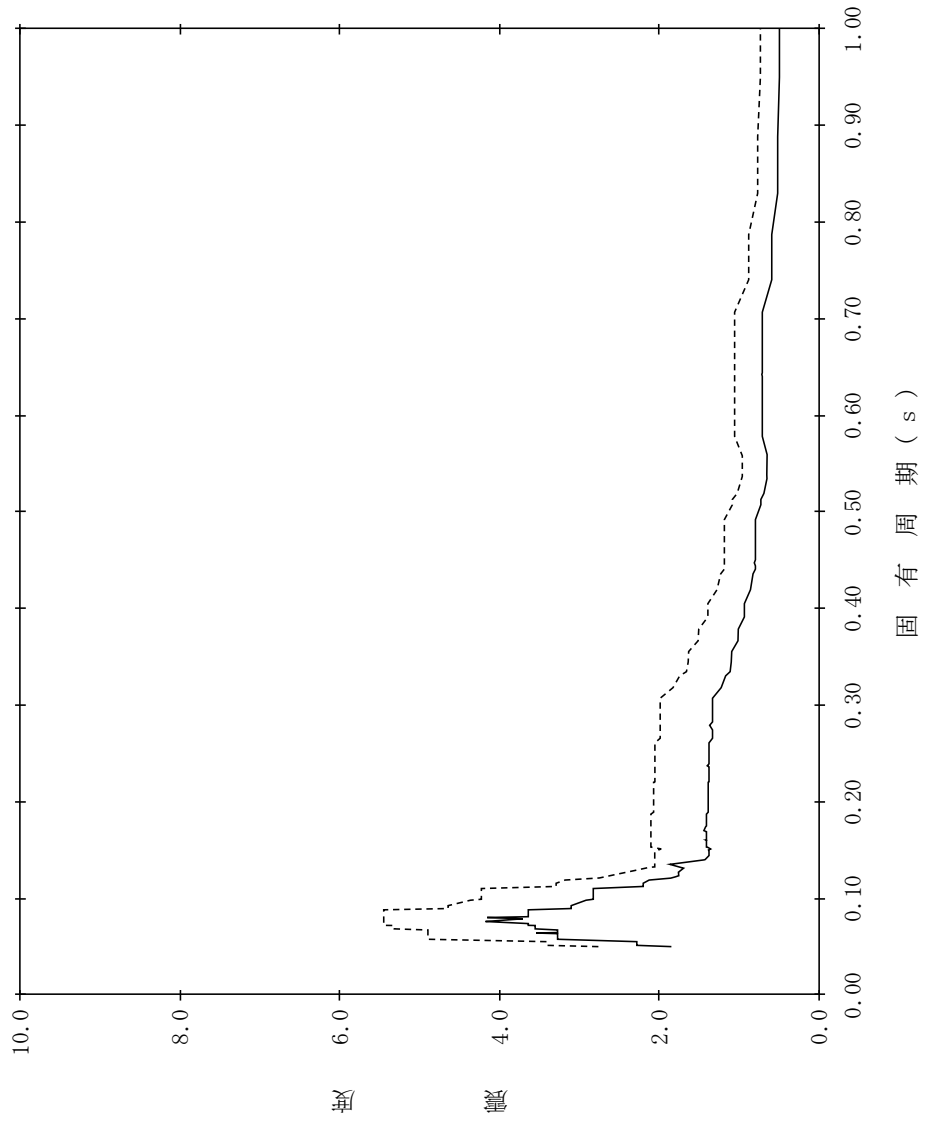
【NS2-RwB-SdV-RwB33】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL22.100m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



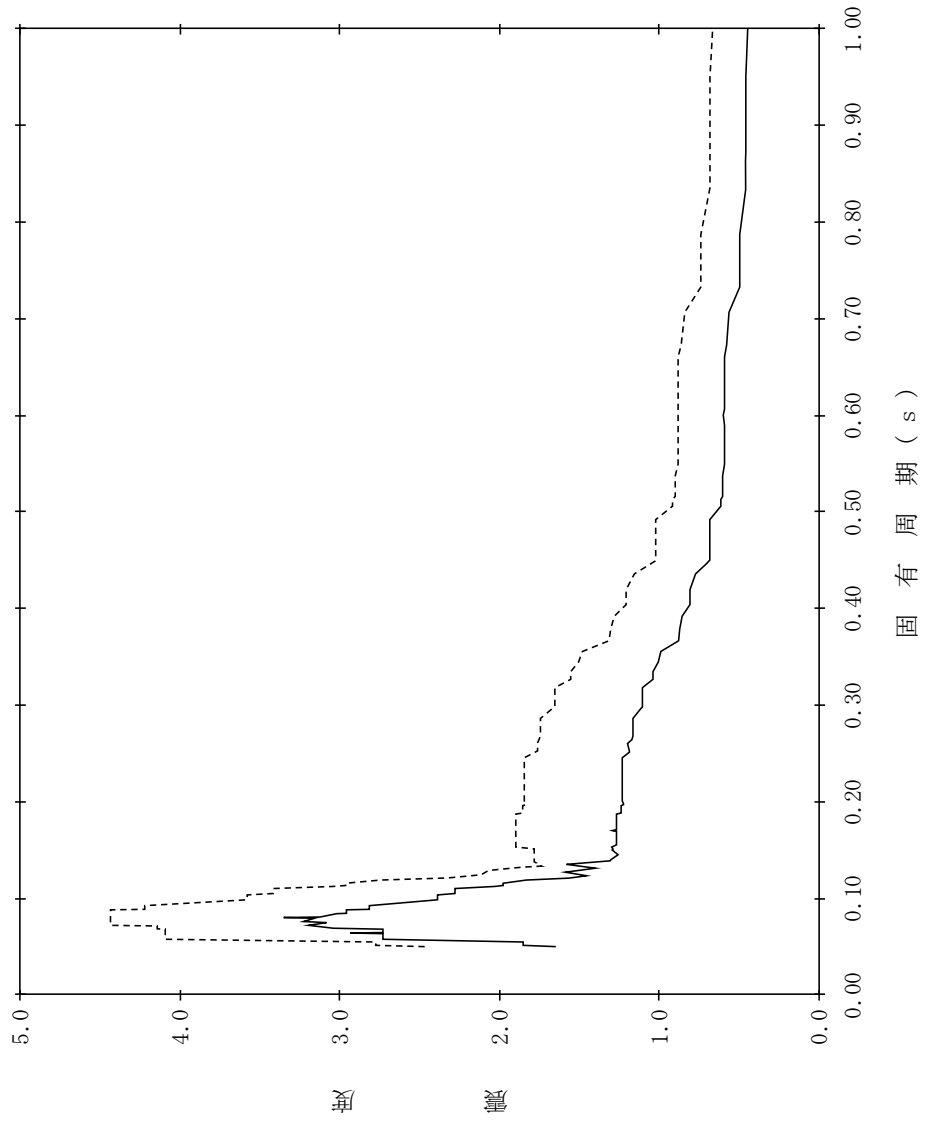
【NS2-RwB-SdV-RwB34】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL22.100m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



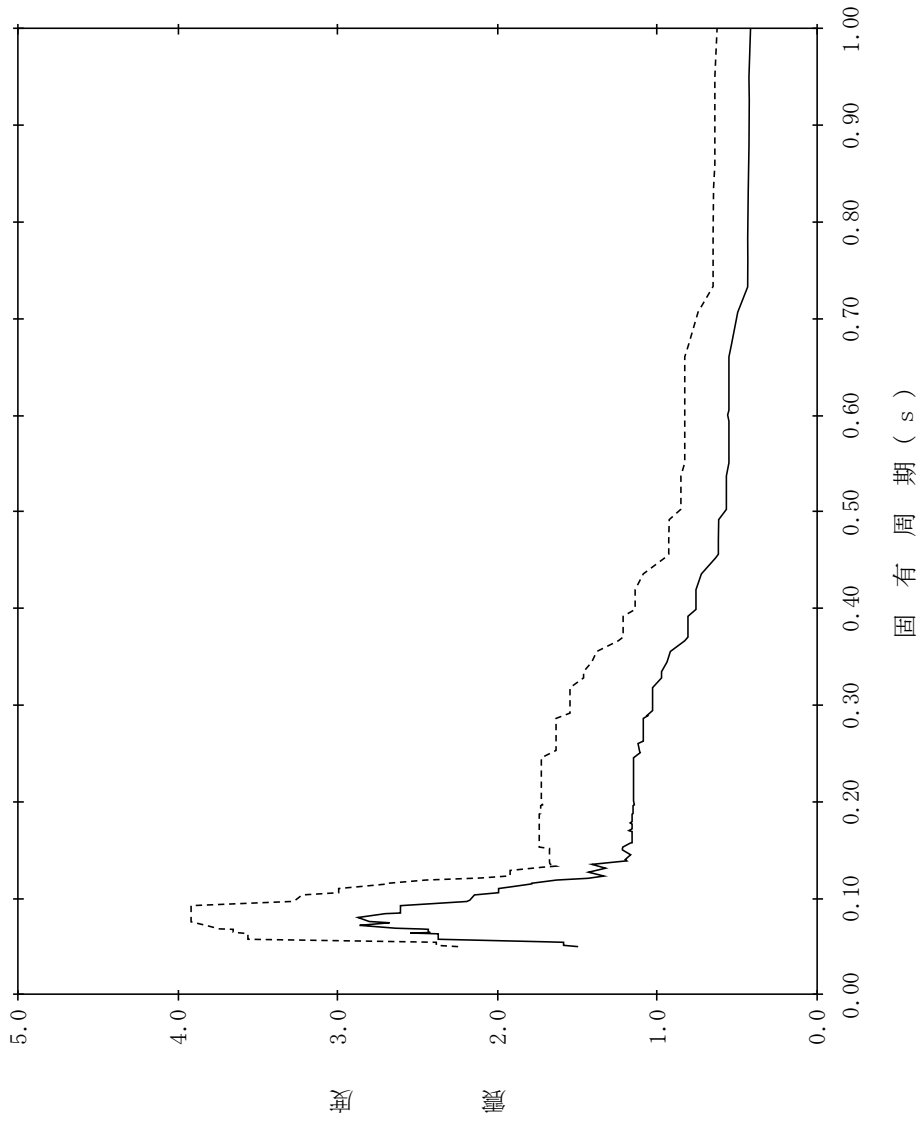
【NS2-RwB-SdV-RwB35】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL22.100m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



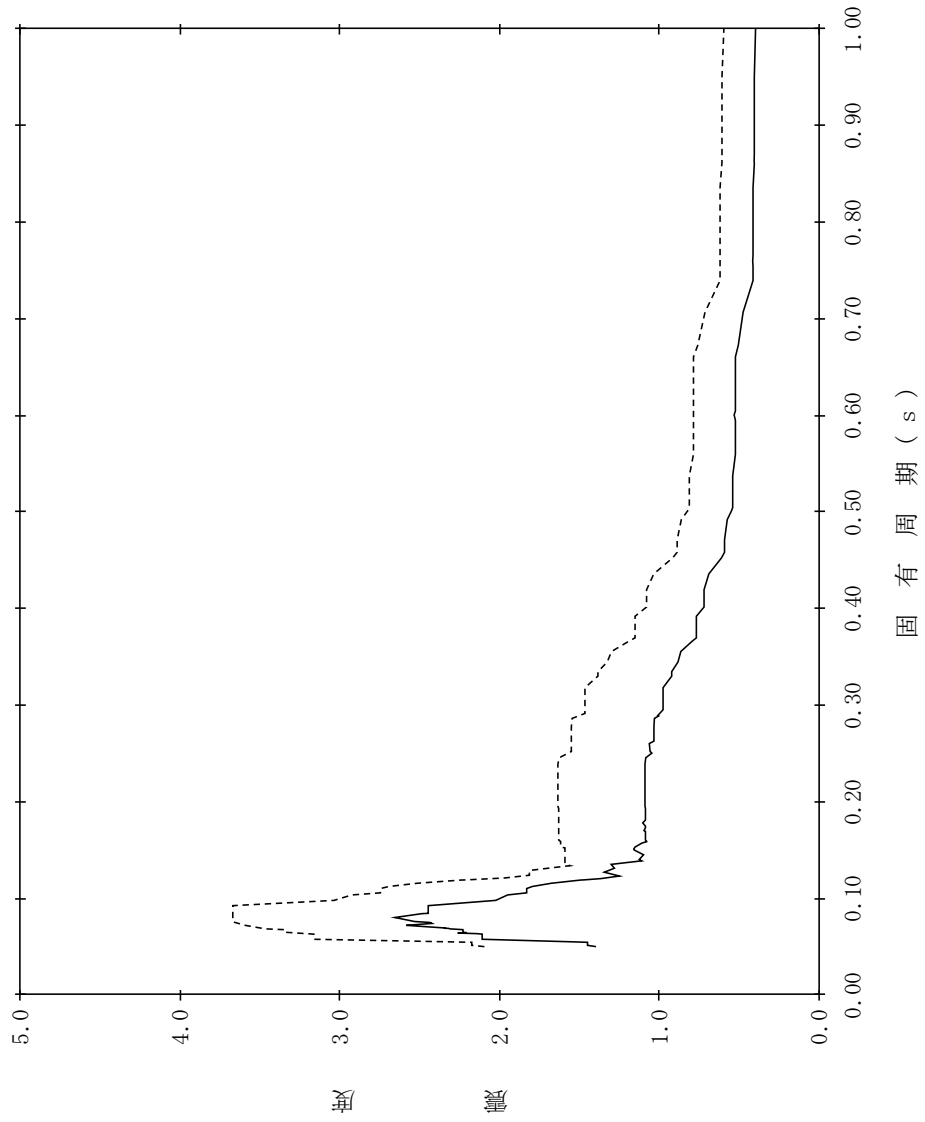
【NS2-RwB-SdV-RwB36】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL22.100m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



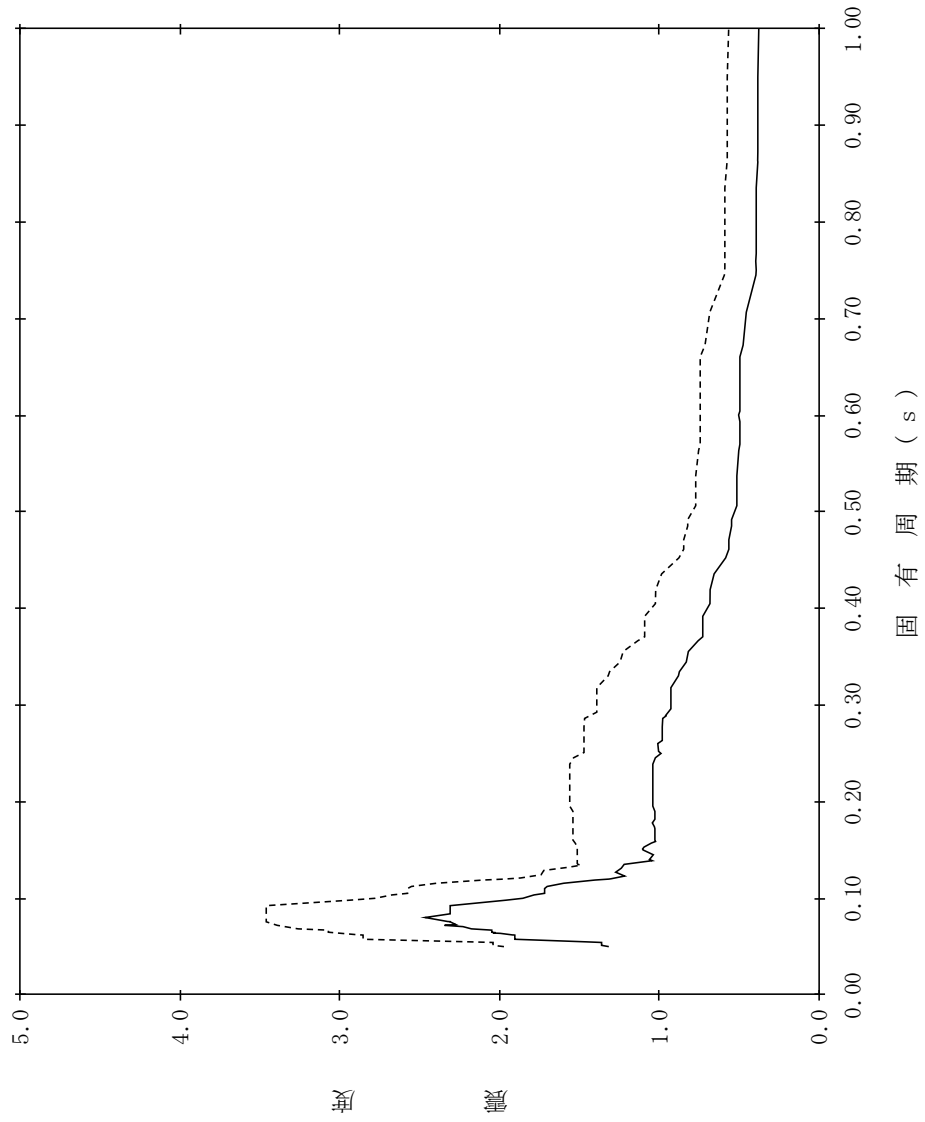
【NS2-RwB-SdV-RwB37】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL22.100m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



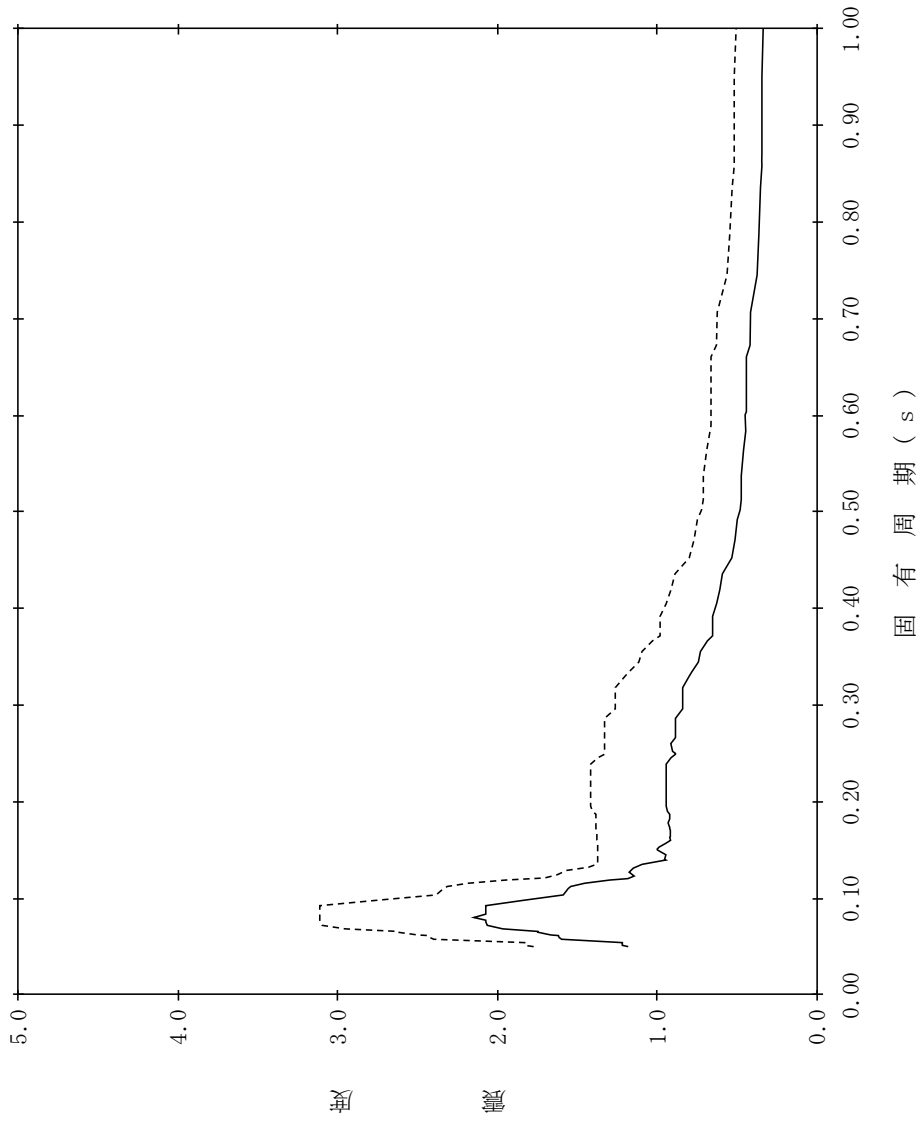
【NS2-RwB-SdV-RwB38】

構造物名：廃棄物処理建物
標高：EL22.100m
減衰定数：3.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



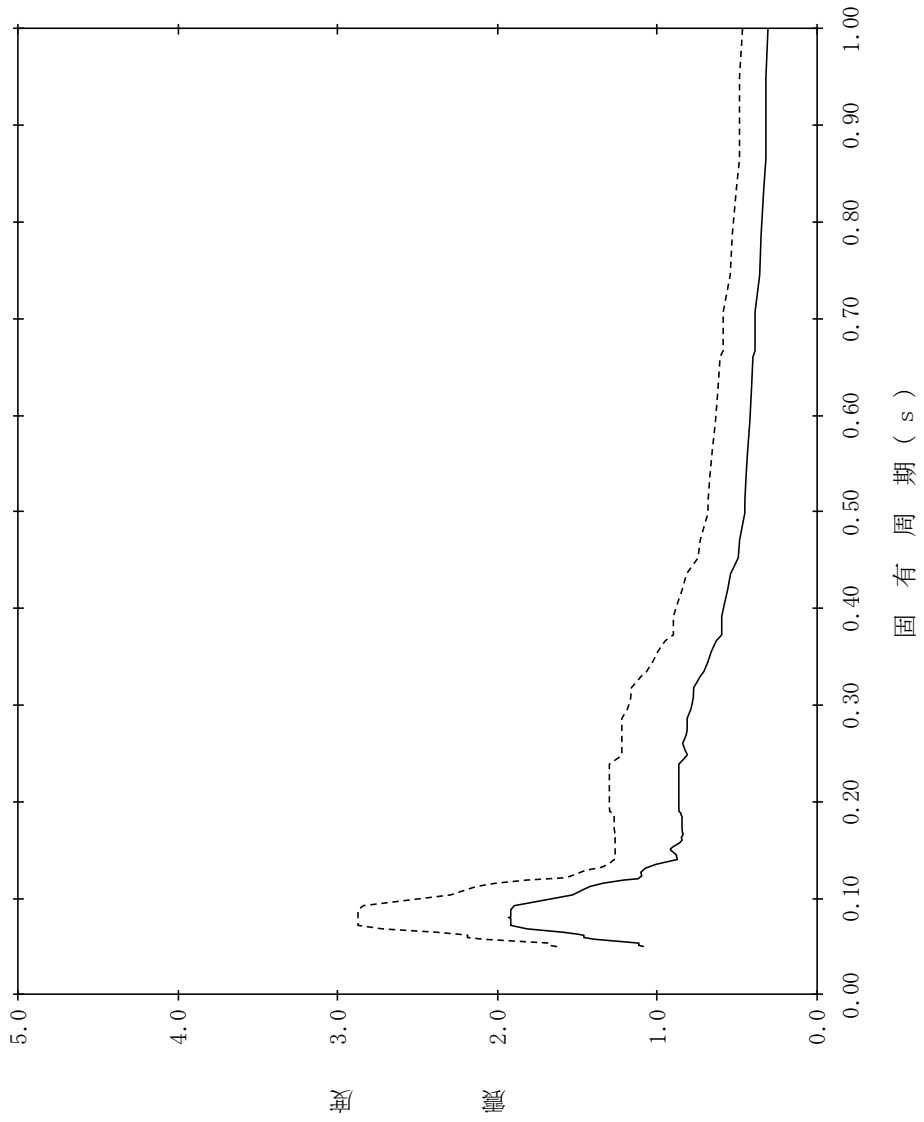
【NS2-RwB-SdV-RwB39】

構造物名：廃棄物処理建物
標高：EL22.100m
減衰定数：4.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



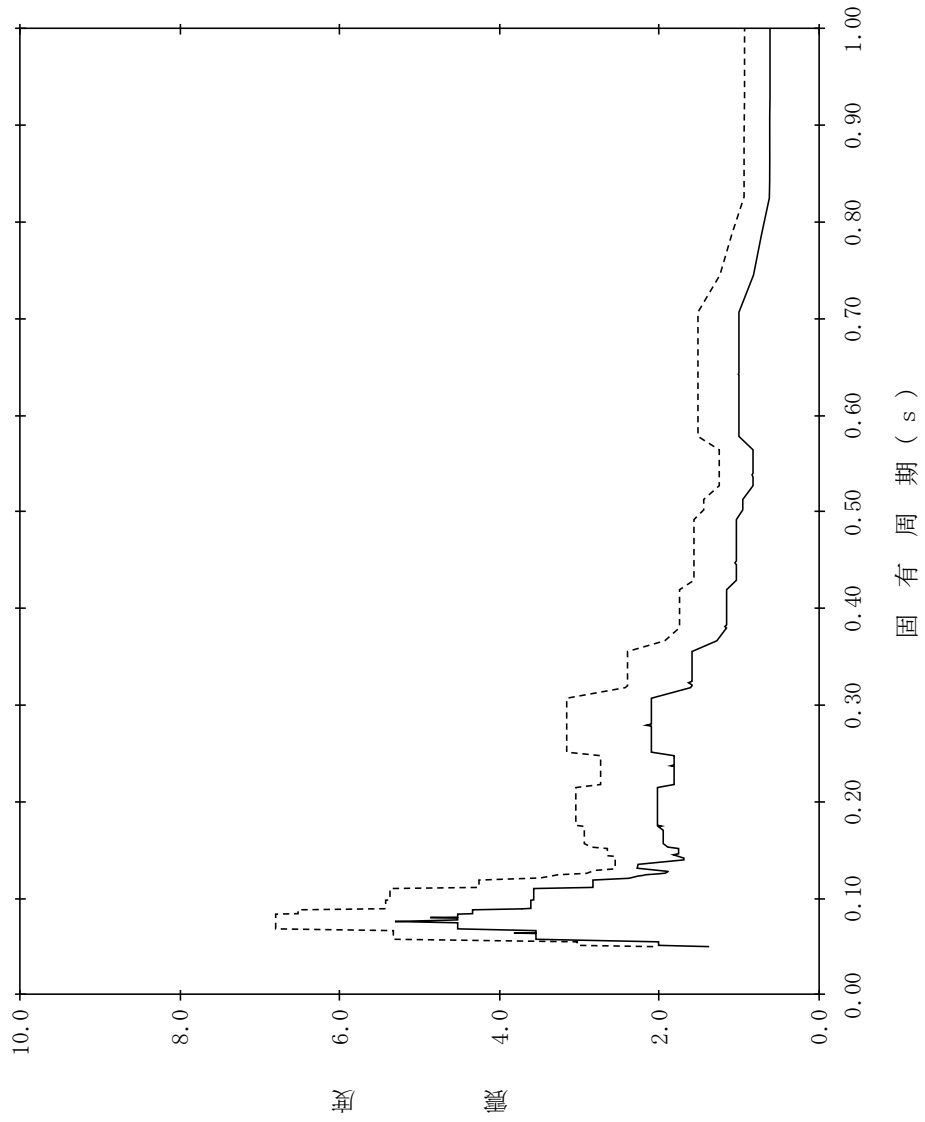
【NS2-RwB-SdV-RwB40】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL22.100m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



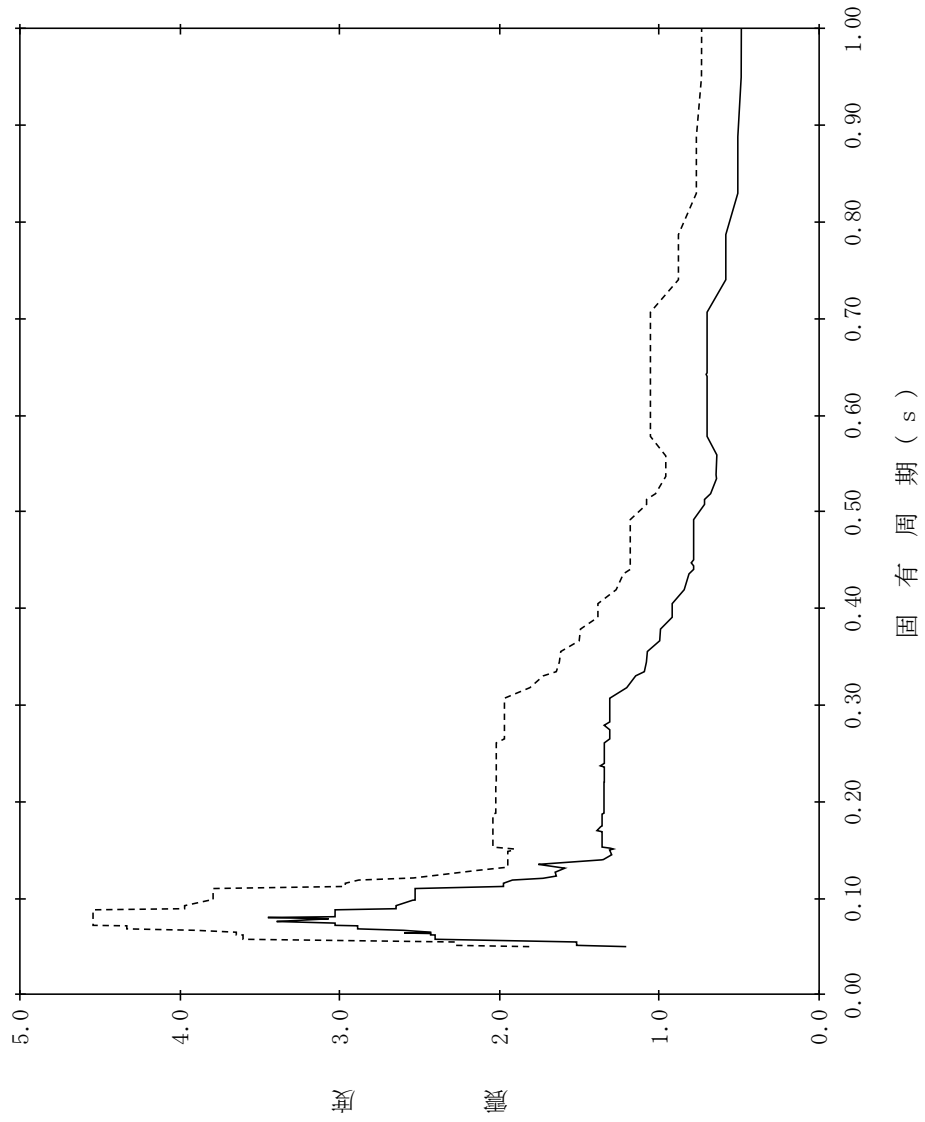
【NS2-RwB-SdV-RwB41】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL16.900m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



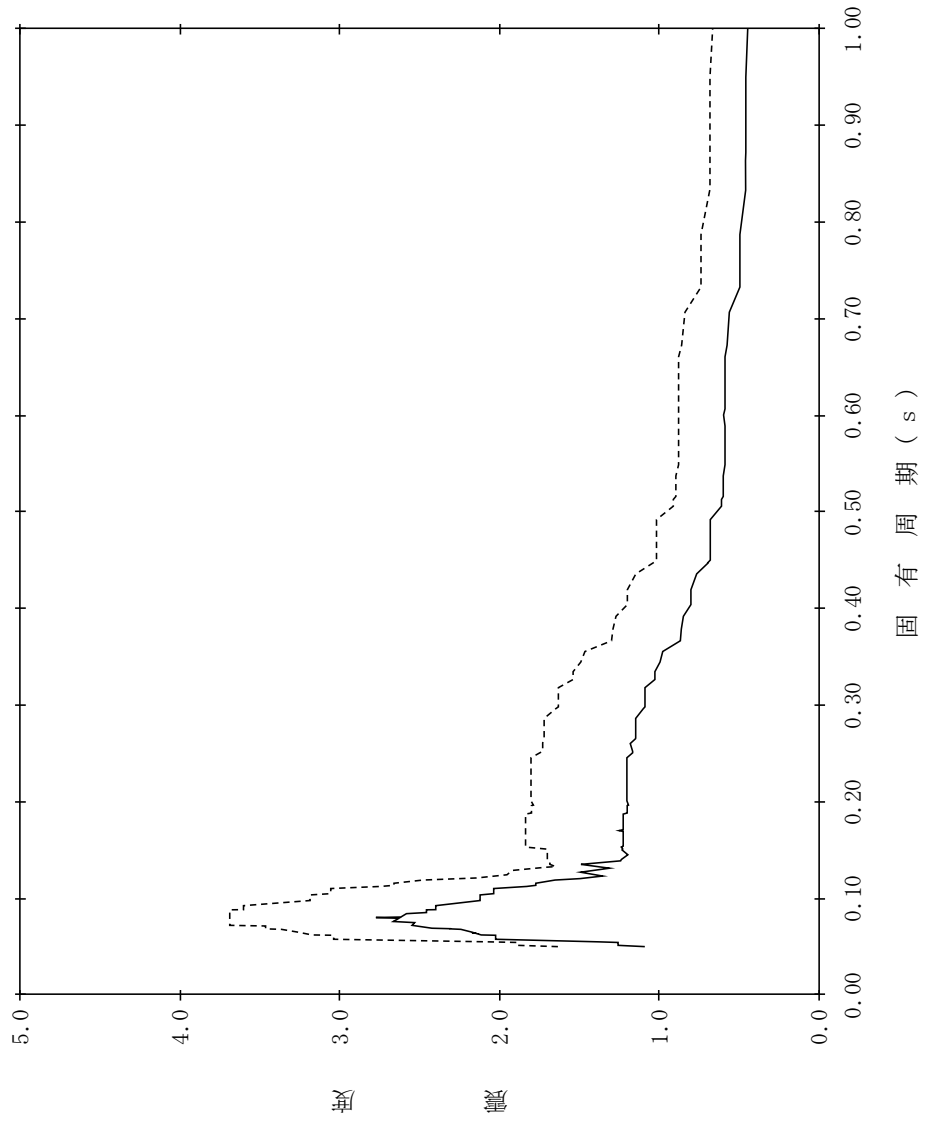
【NS2-RwB-SdV-RwB42】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL16.900m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



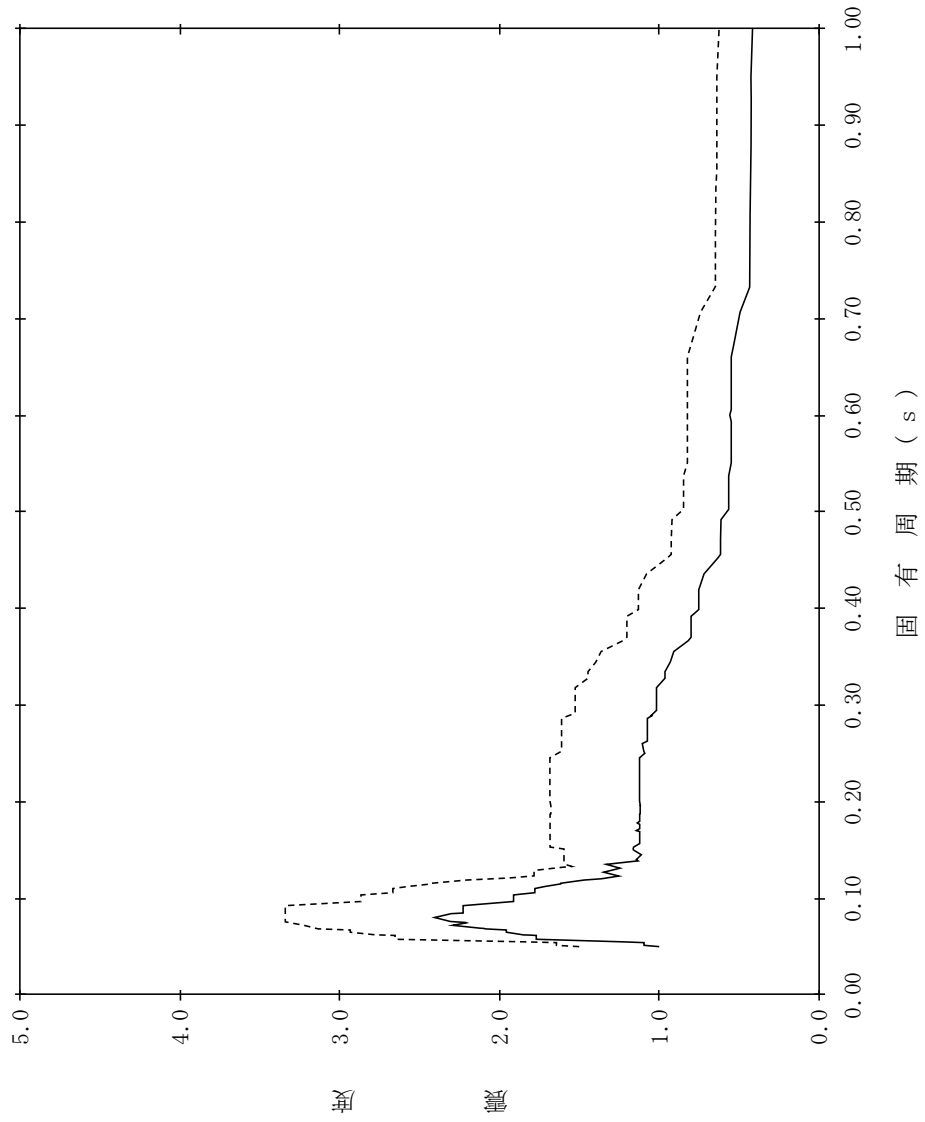
【NS2-RwB-SdV-RwB43】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL16.900m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



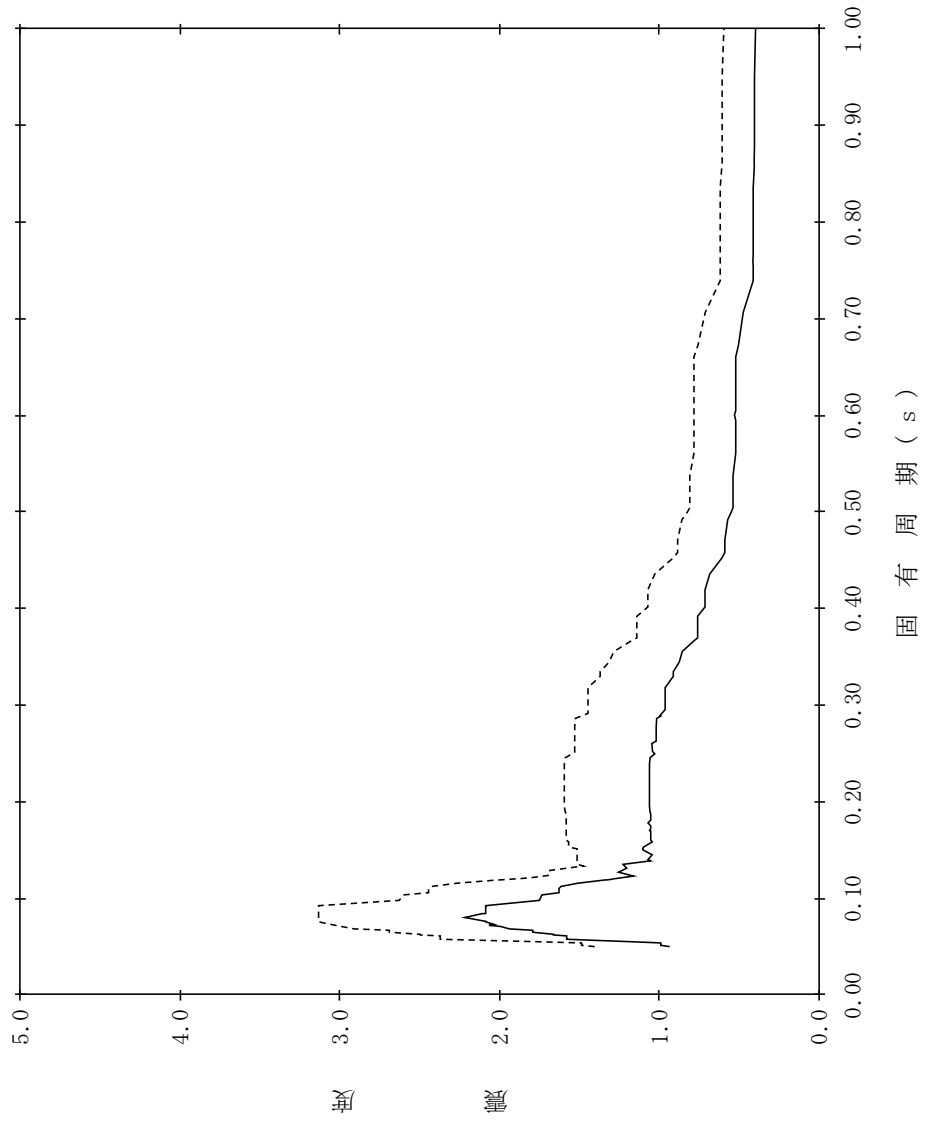
【NS2-RwB-SdV-RwB44】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL16.900m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



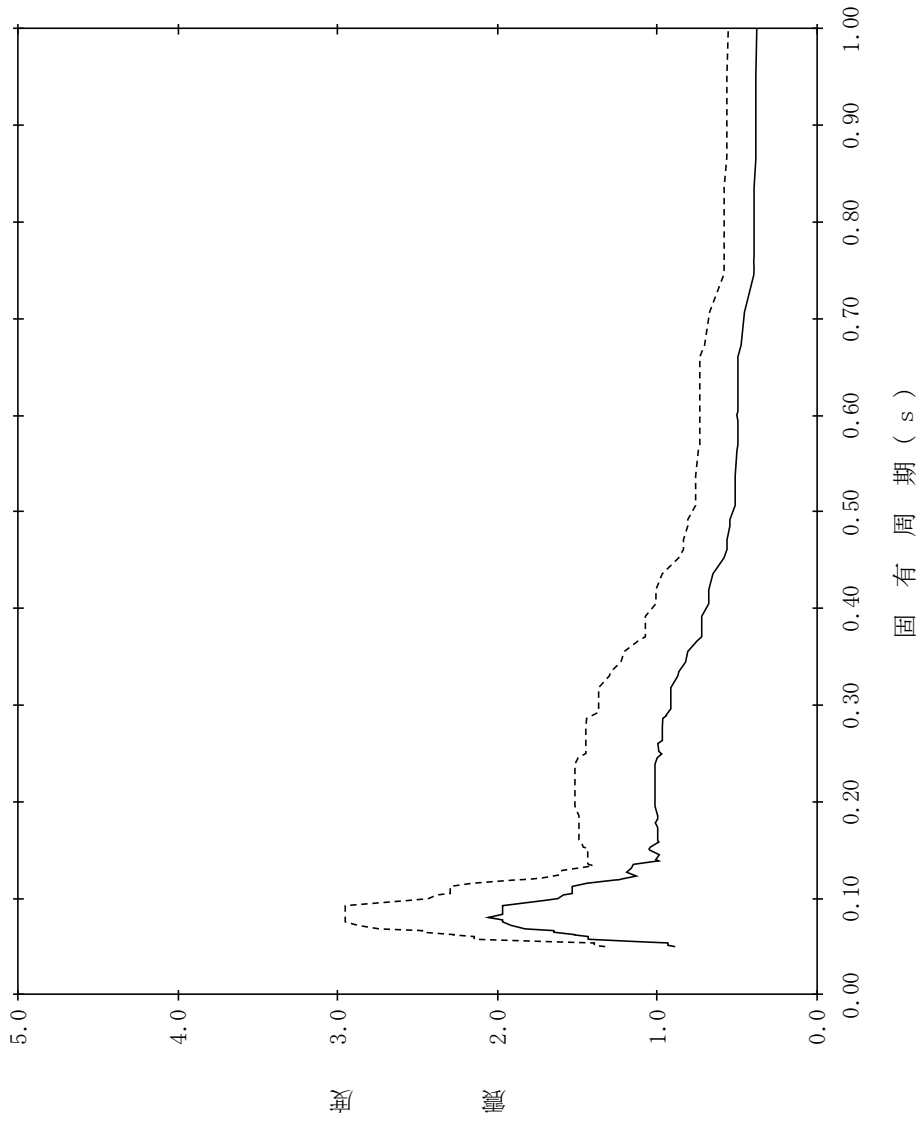
【NS2-RwB-SdV-RwB45】

構造物名：廃棄物処理建物
標高：EL16.900m
減衰定数：2.5%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



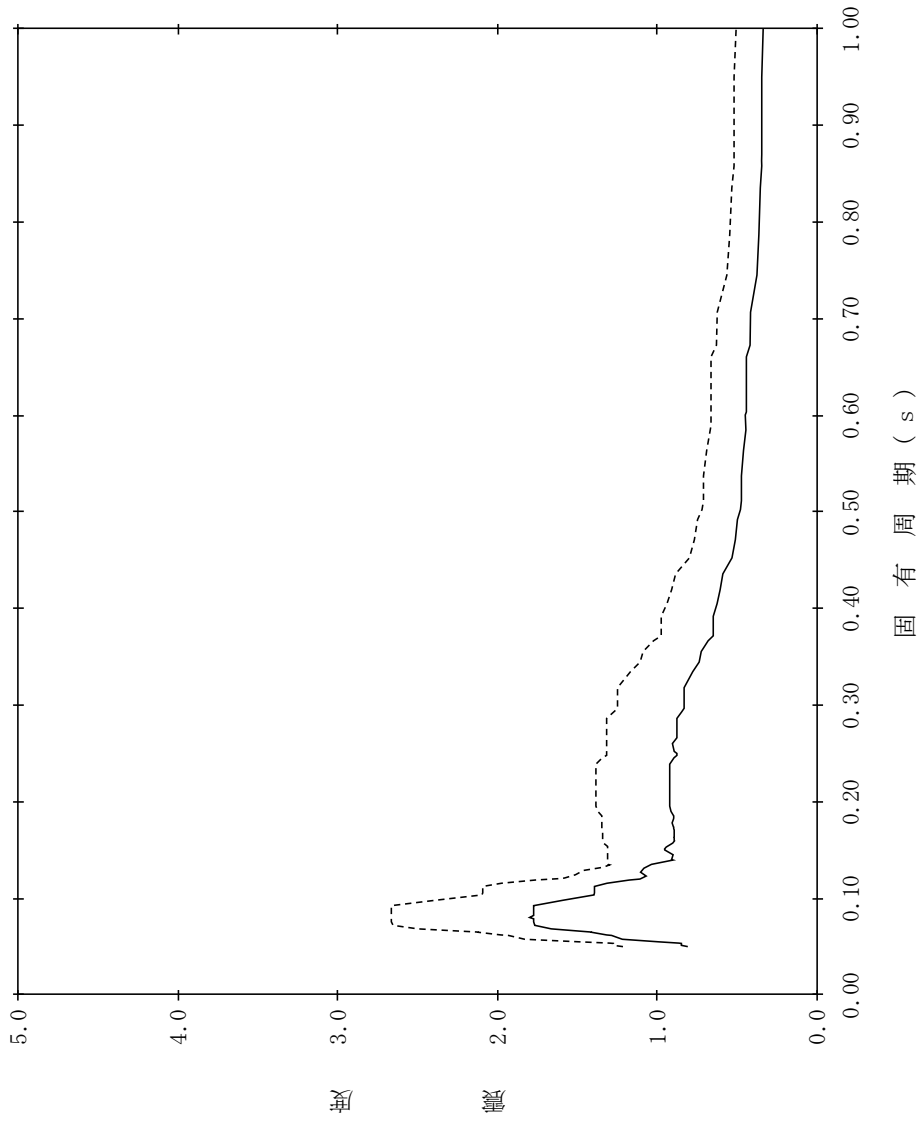
【NS2-RwB-SdV-RwB46】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL16.900m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



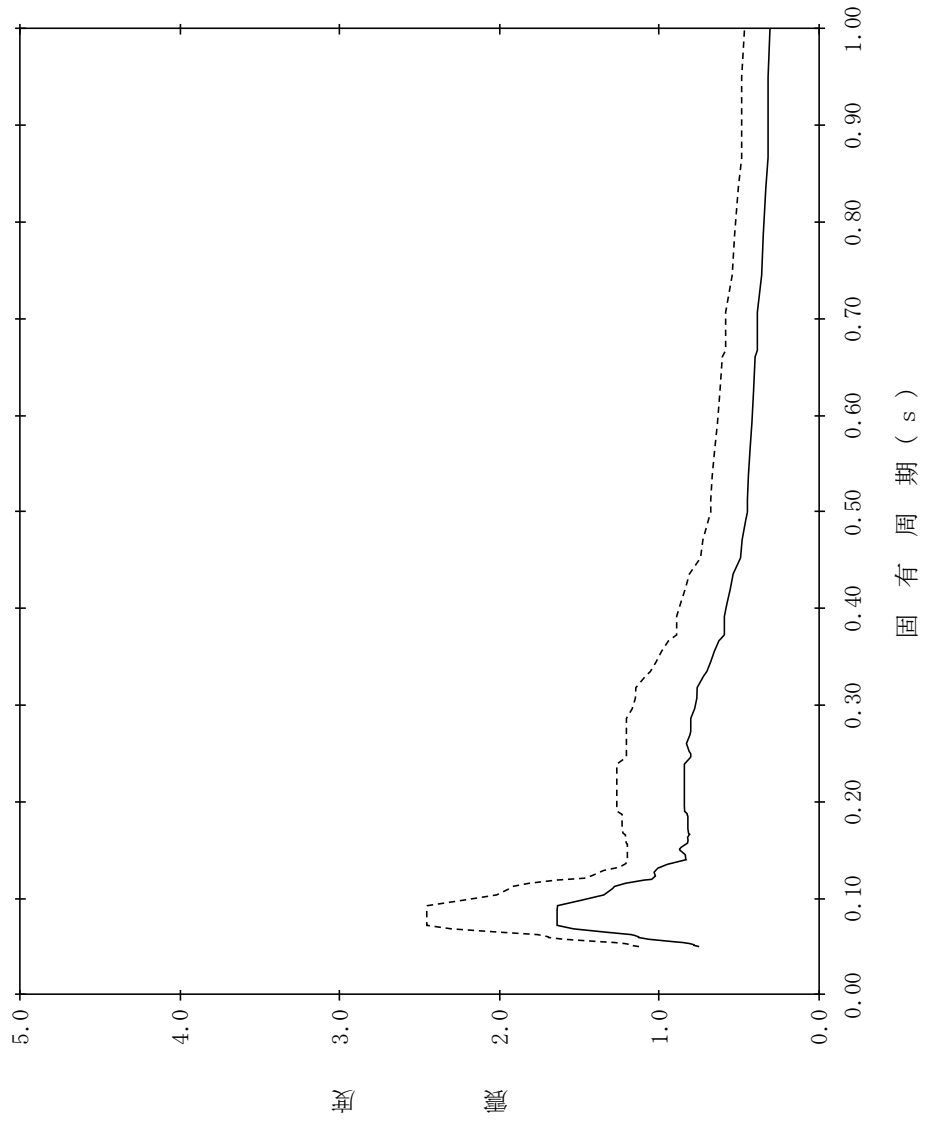
【NS2-RwB-SdV-RwB47】

構造物名：廃棄物処理建物
標高：EL16.900m
減衰定数：4.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



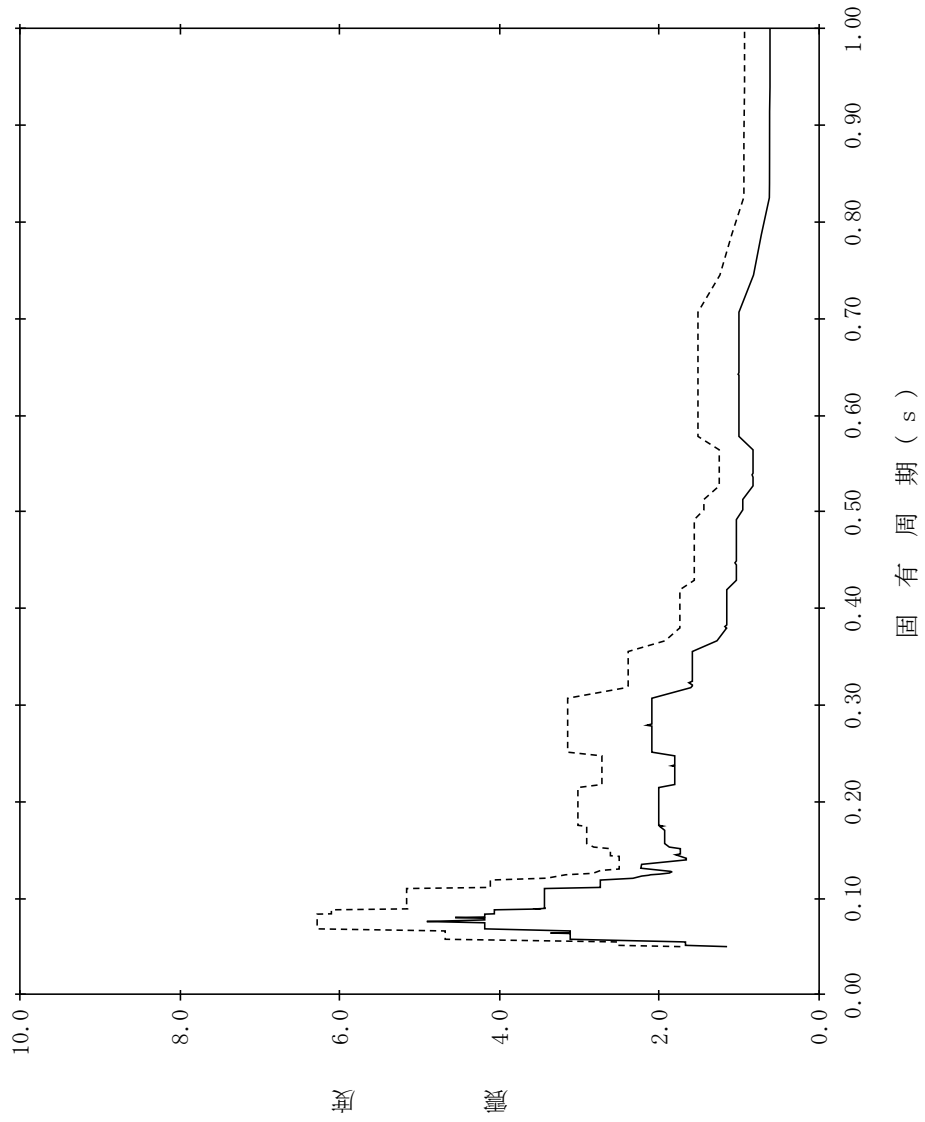
【NS2-RwB-SdV-RwB48】

構造物名：廃棄物処理建物
標高：EL16.900m
減衰定数：5.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



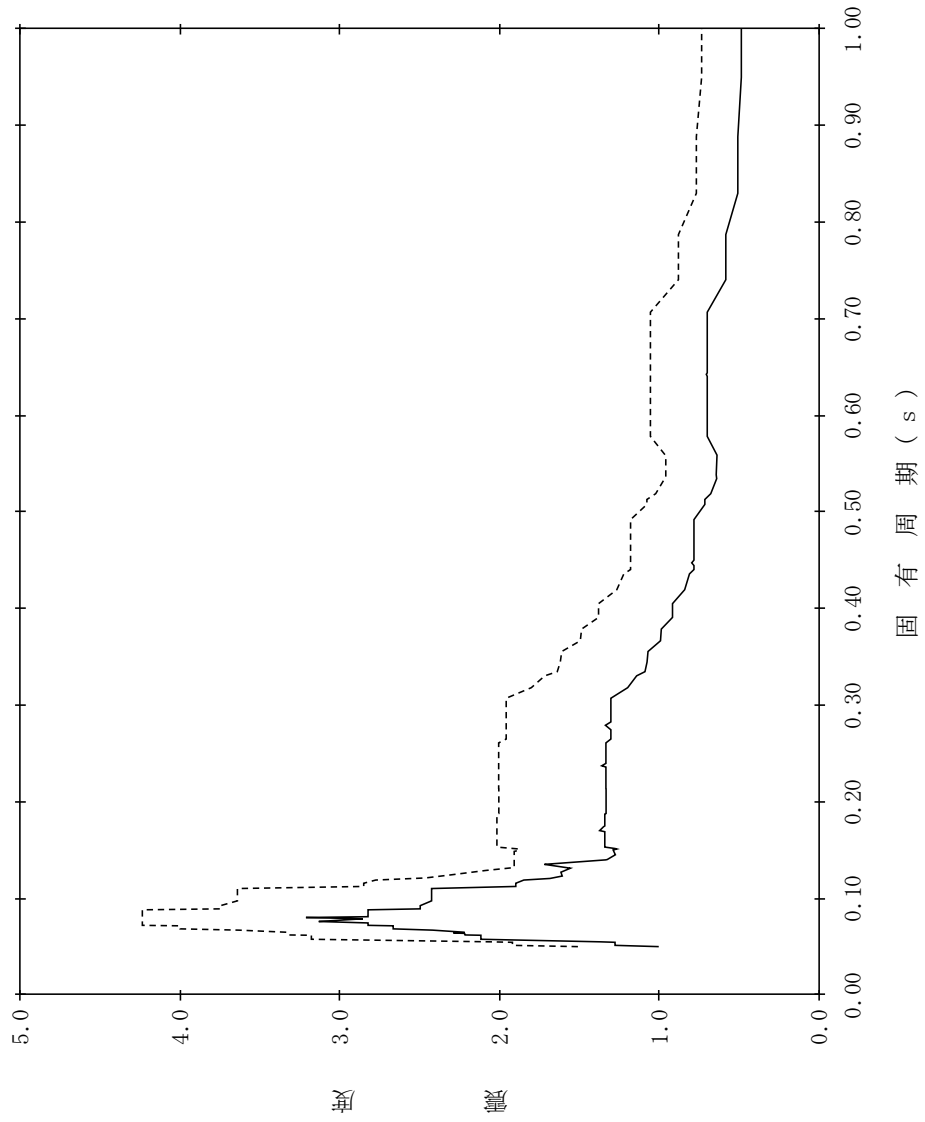
【NS2-RwB-SdV-RwB49】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL15.300m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



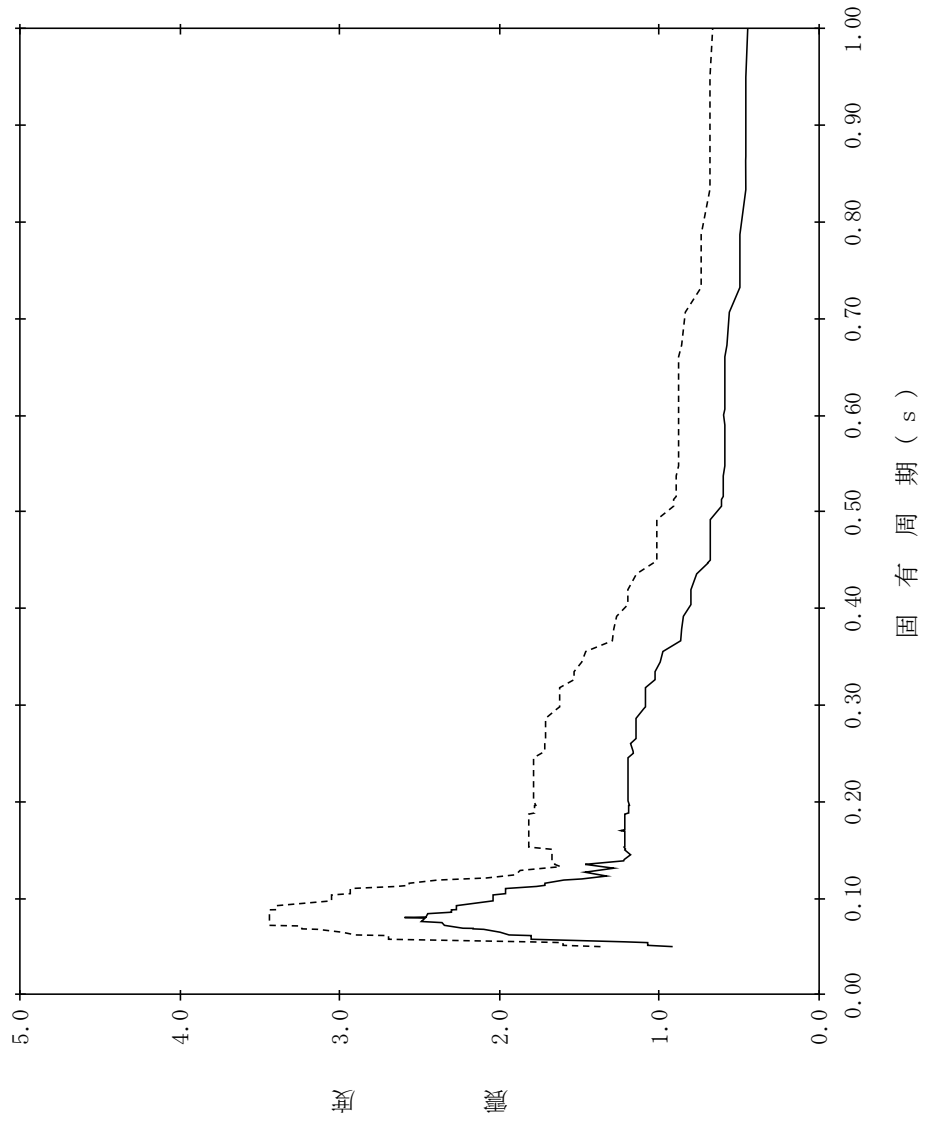
【NS2-RwB-SdV-RwB50】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL15.300m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



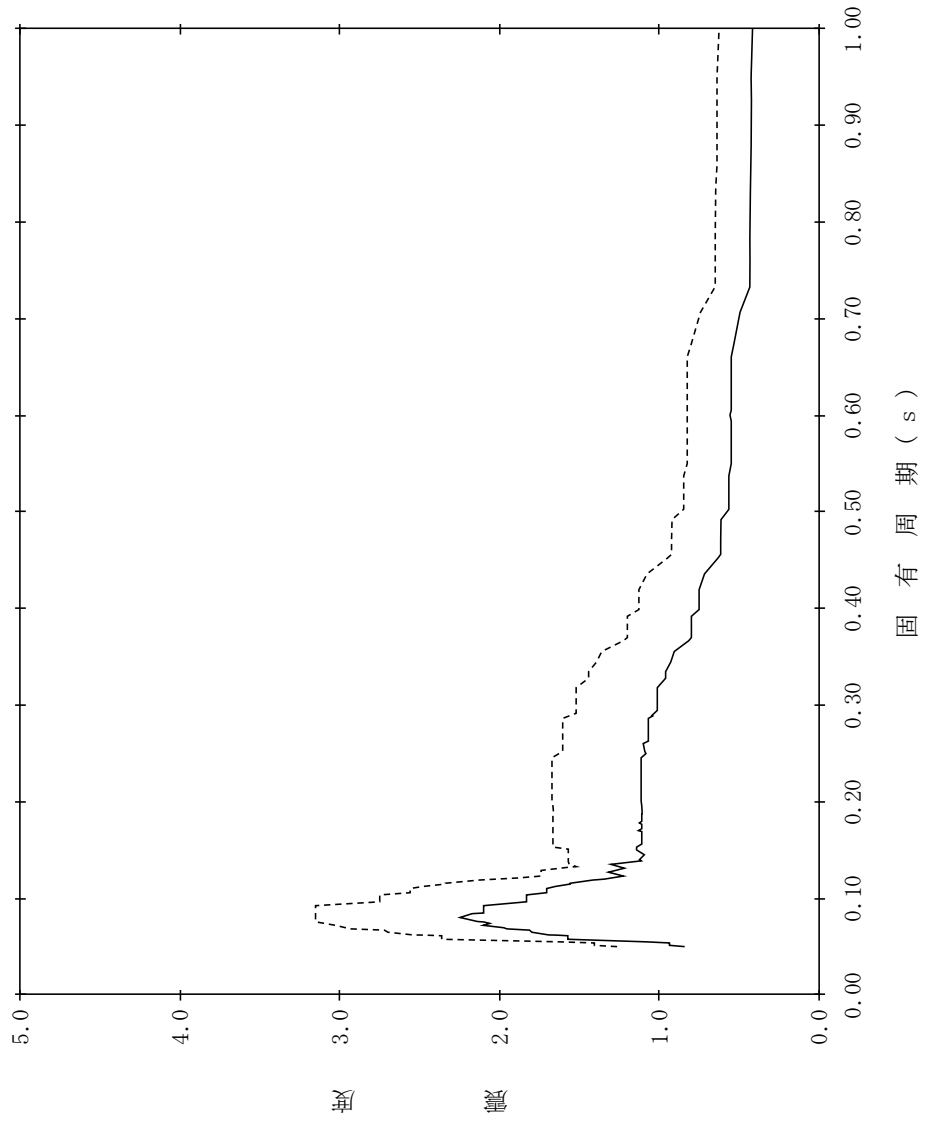
【NS2-RwB-SdV-RwB51】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL15.300m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



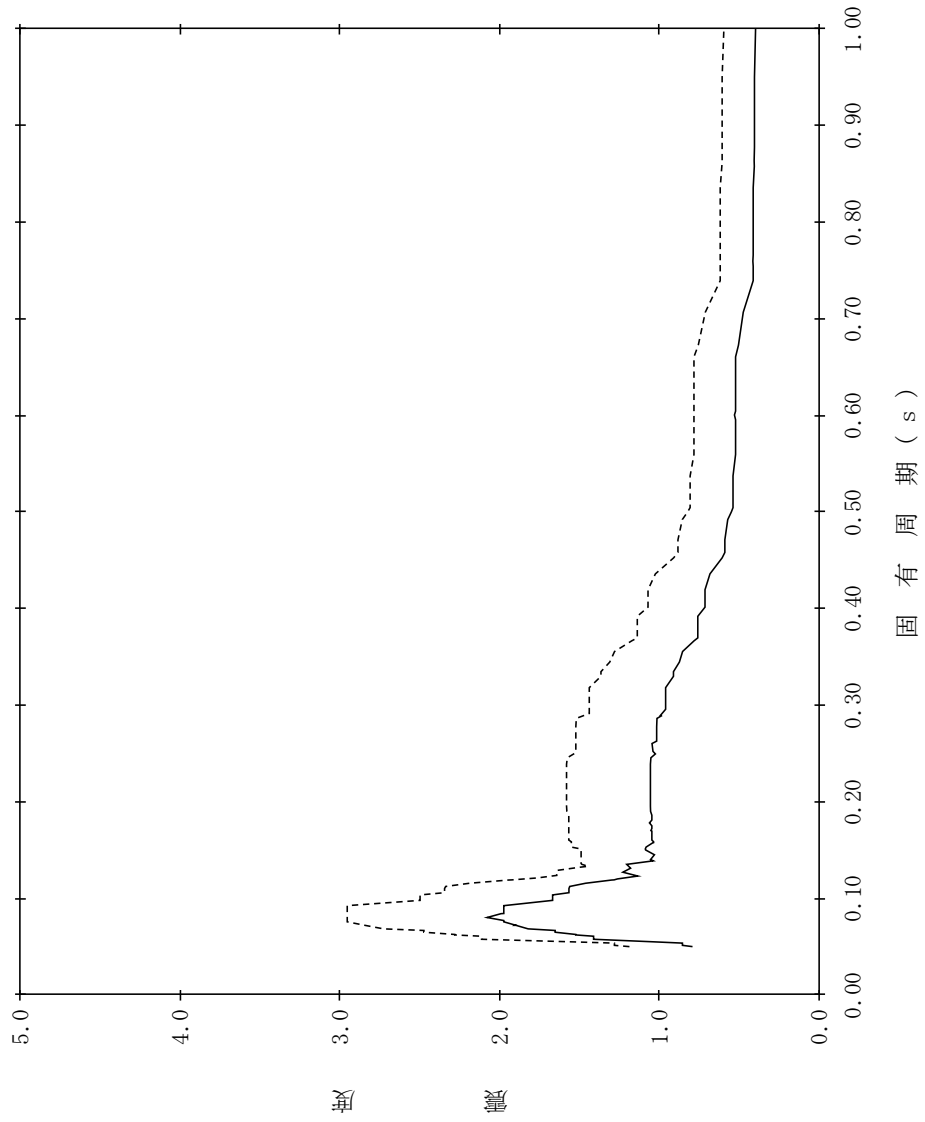
【NS2-RwB-SdV-RwB52】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL15.300m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



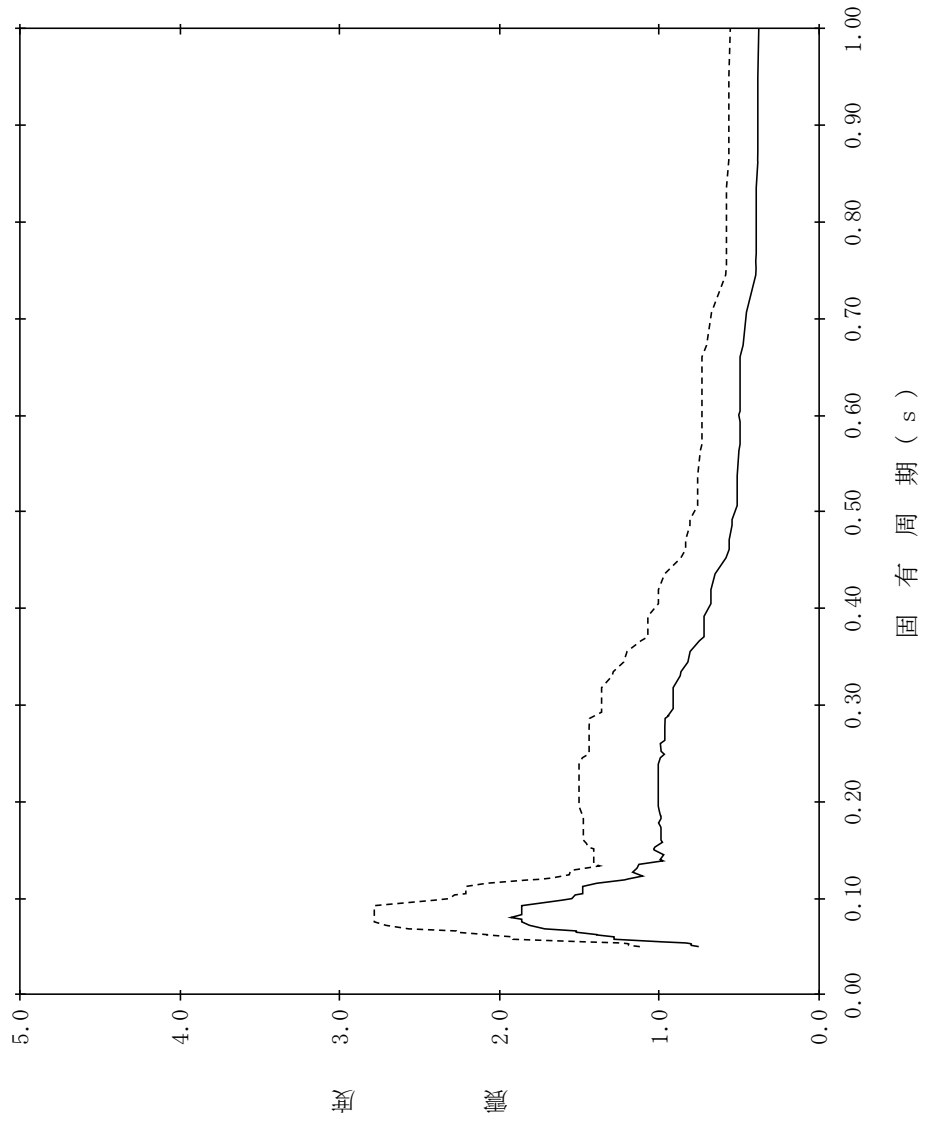
【NS2-RwB-SdV-RwB53】

構造物名：廃棄物処理建物
標高：EL15.300m
減衰定数：2.5%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



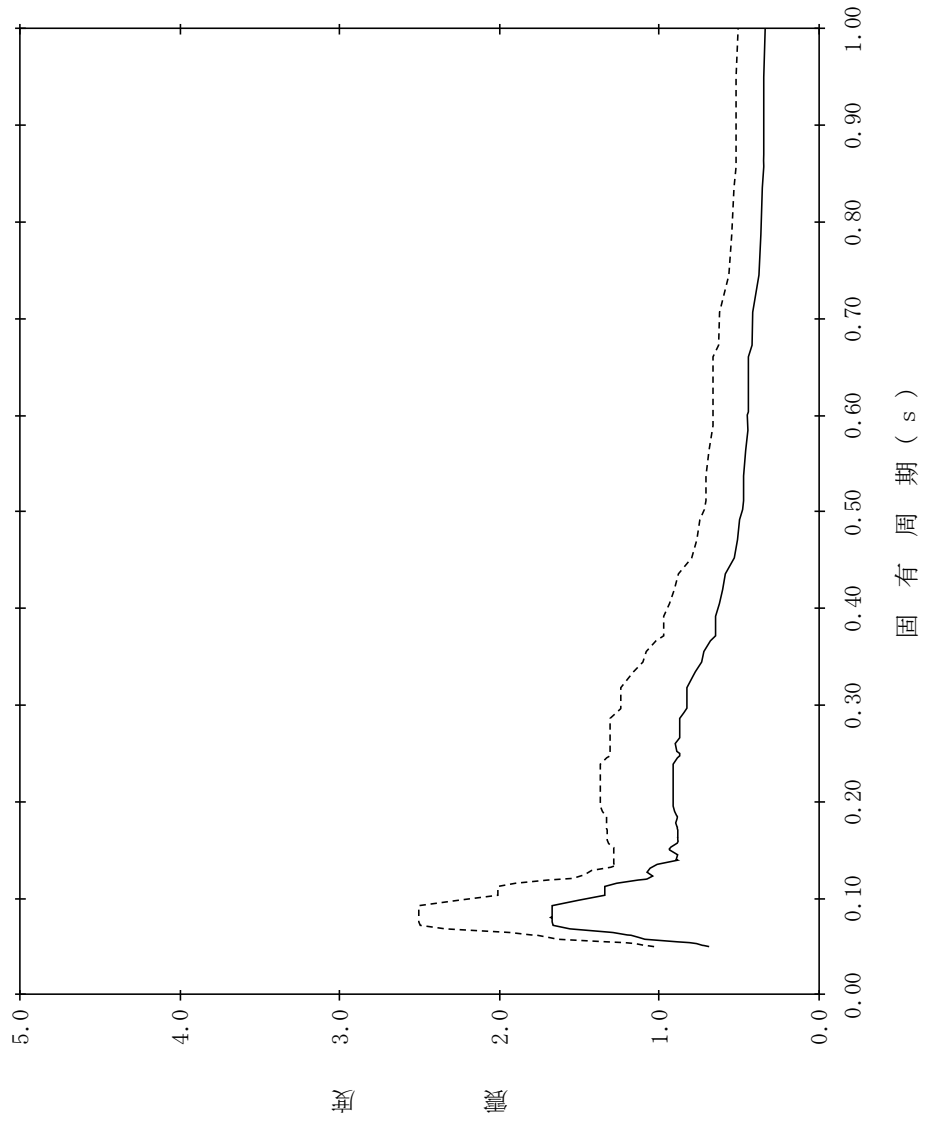
【NS2-RwB-SdV-RwB54】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL15.300m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



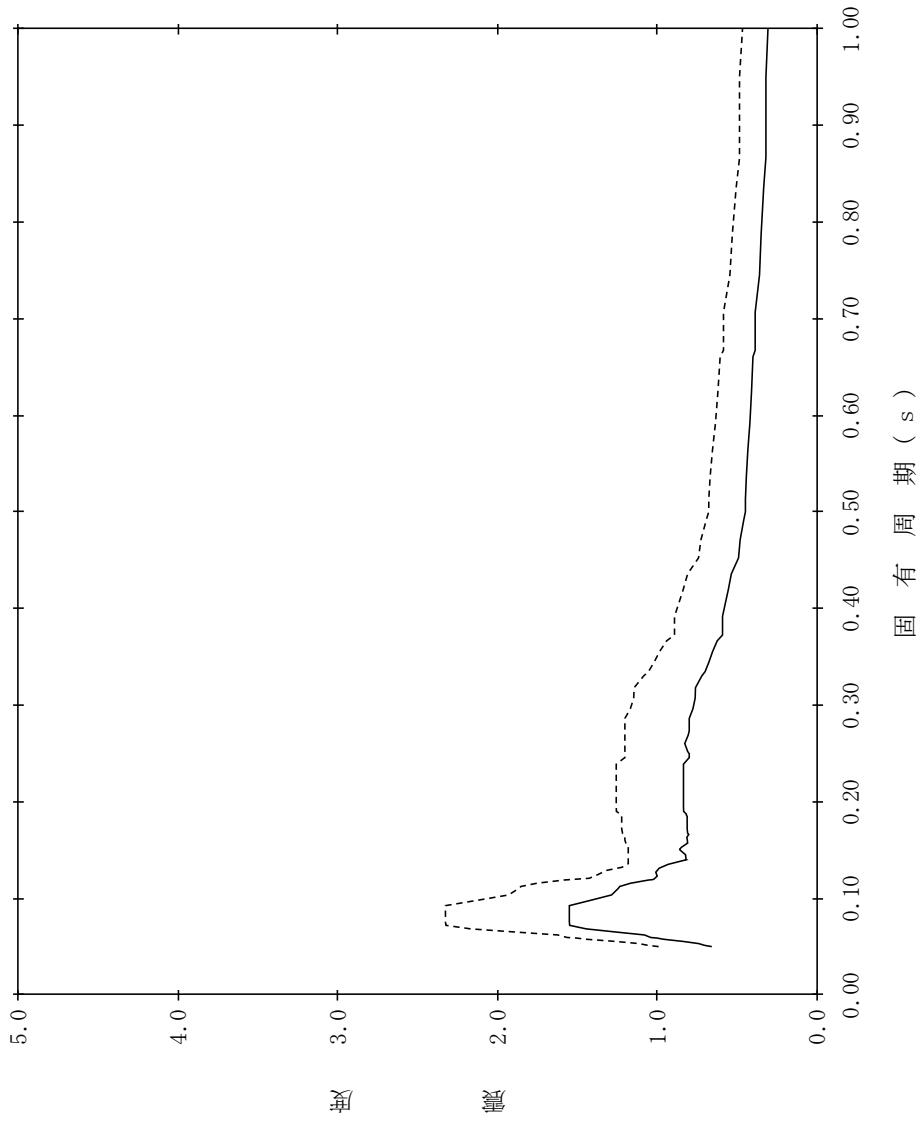
【NS2-RwB-SdV-RwB55】

構造物名：廃棄物処理建物
標高：EL15.300m
減衰定数：4.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



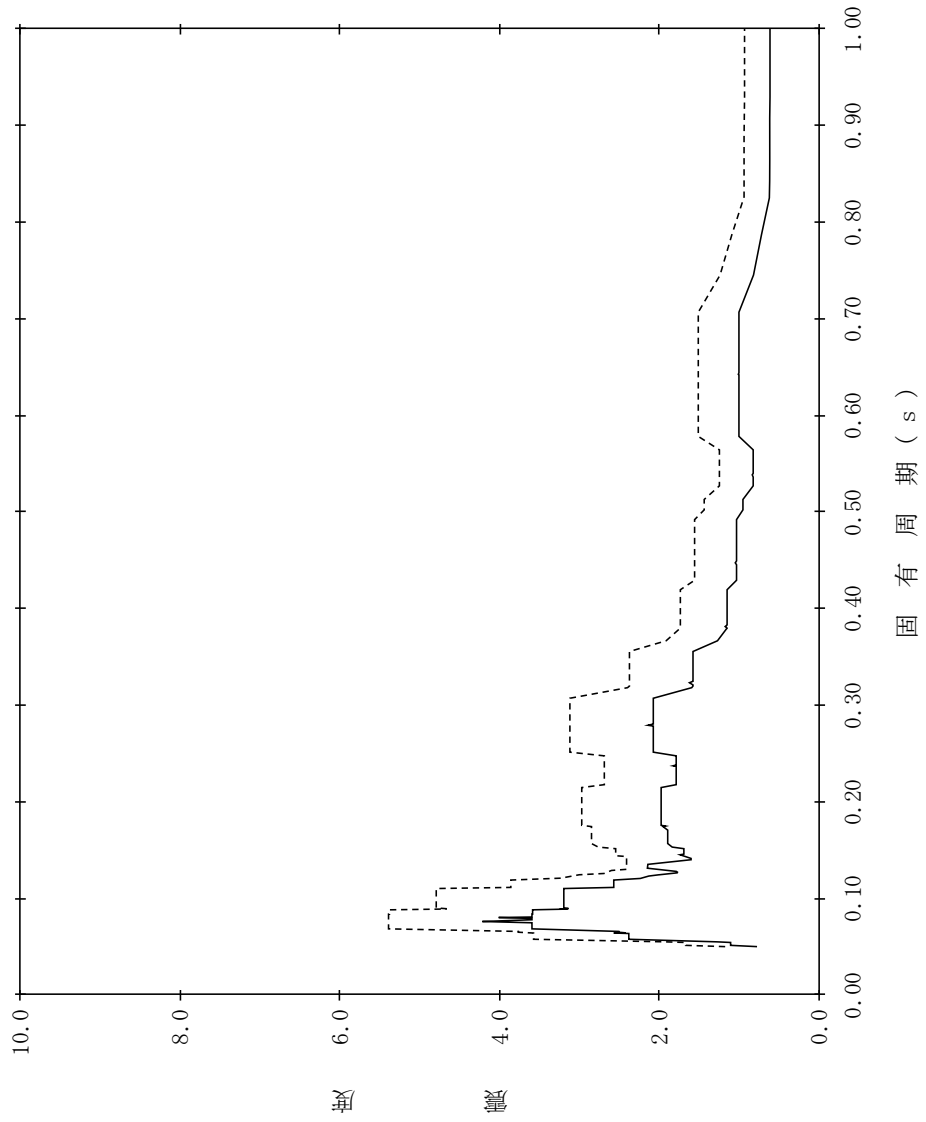
【NS2-RwB-SdV-RwB56】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL15.300m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



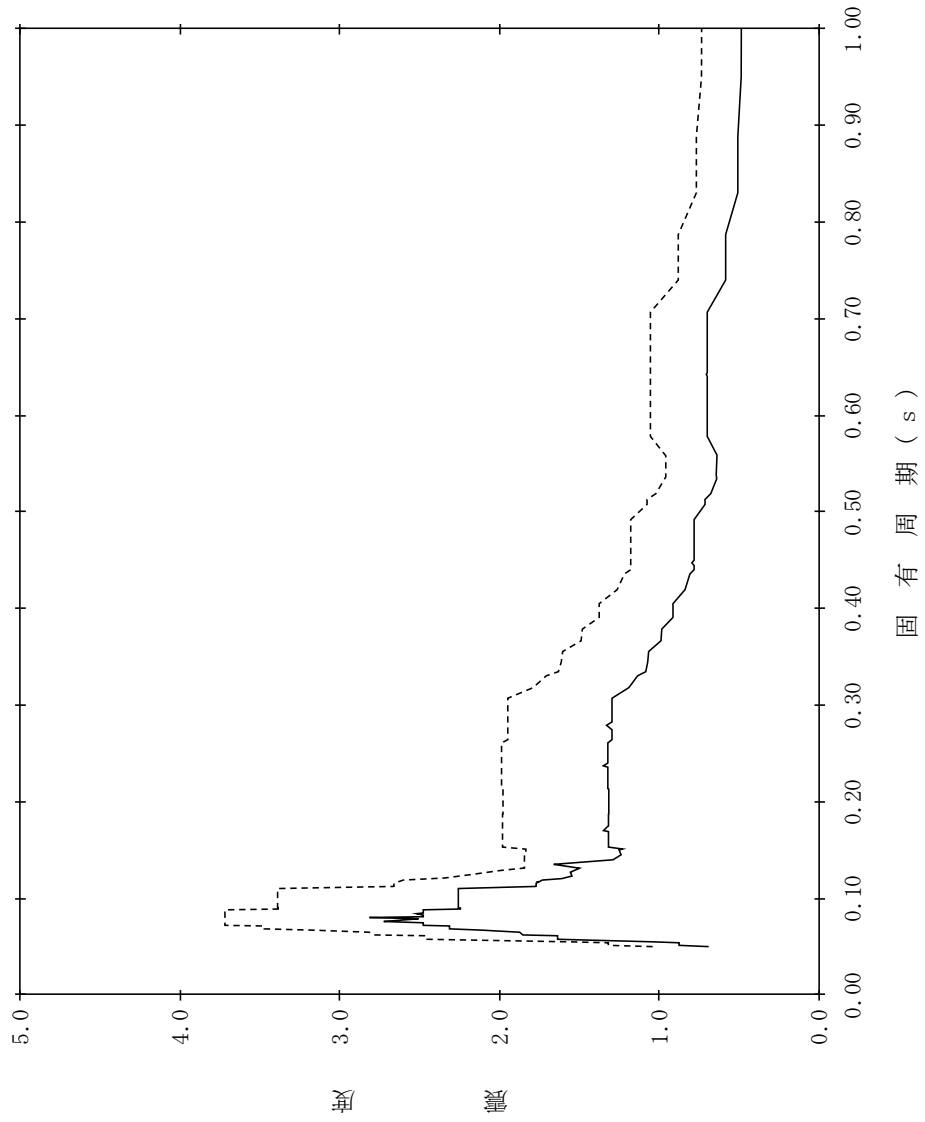
【NS2-RwB-SdV-RwB57】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL12.300m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-RwB-SdV-RwB58】

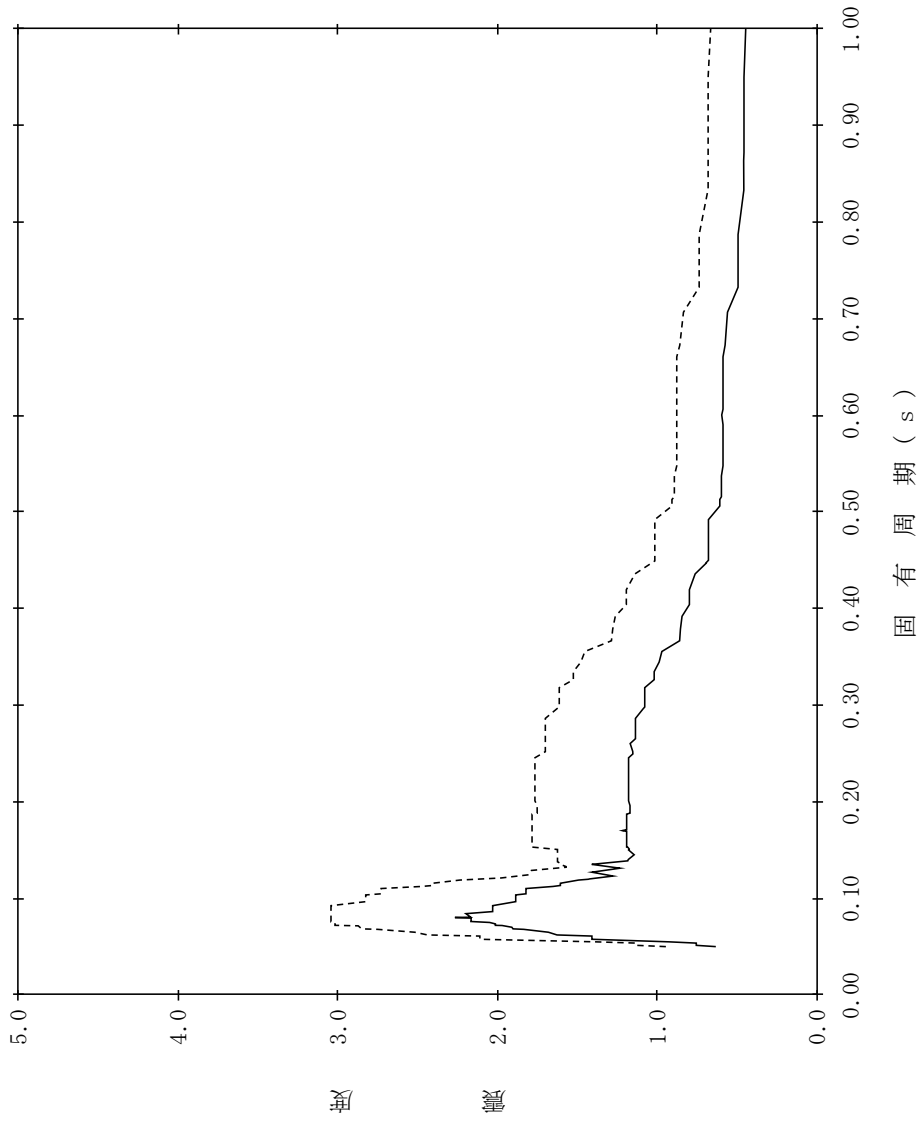
構造物名：廃棄物処理建物
標高：EL12.300m
減衰定数：1.0%
—— 設計用床応答スペクトルⅠ（鉛直方向）
----- 設計用床応答スペクトルⅡ（鉛直方向）



【NS2-RwB-SdV-RwB59】

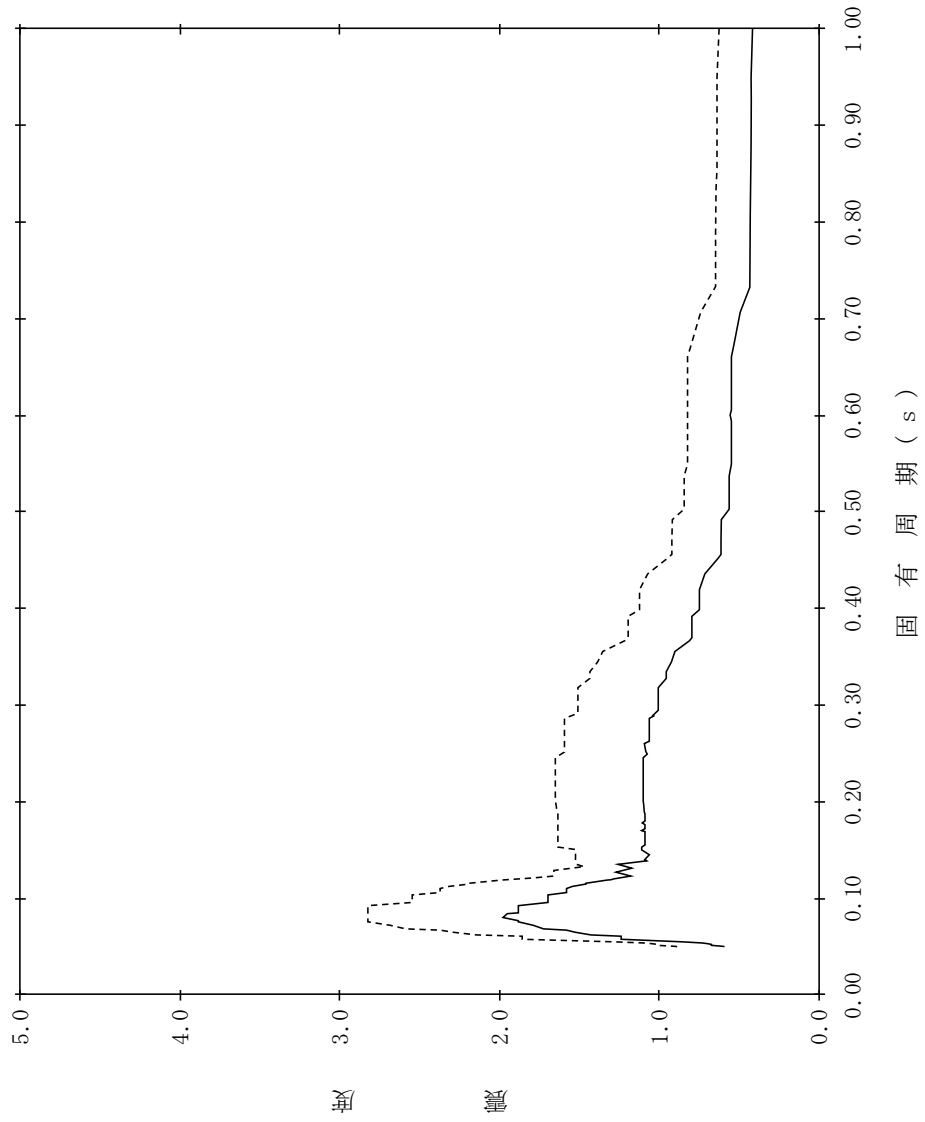
構造物名：廃棄物処理建物
標高：EL12.300m
減衰定数：1.5%

—— 設計用床応答スペクトルⅠ（鉛直方向）
----- 設計用床応答スペクトルⅡ（鉛直方向）



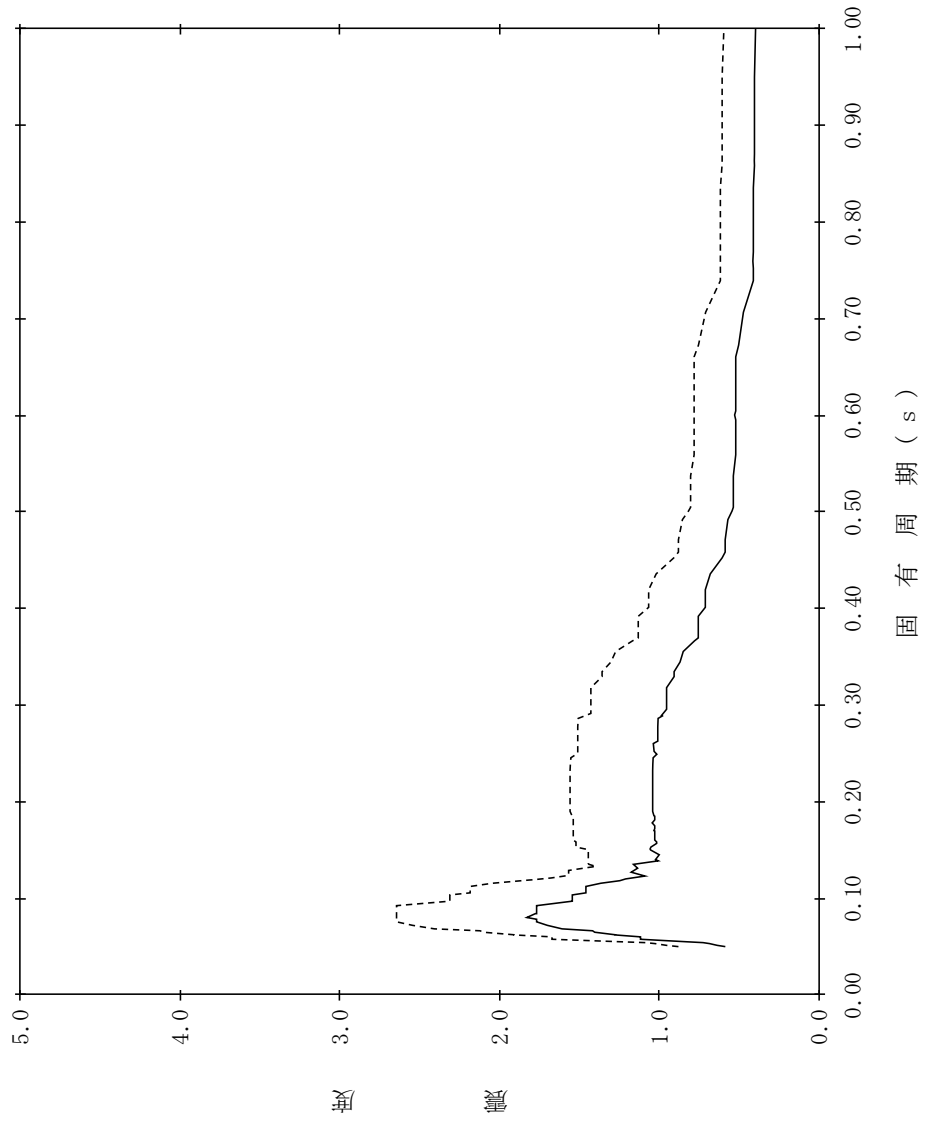
【NS2-RwB-SdV-RwB60】

構造物名：廃棄物処理建物
標高：EL12.300m
減衰定数：2.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



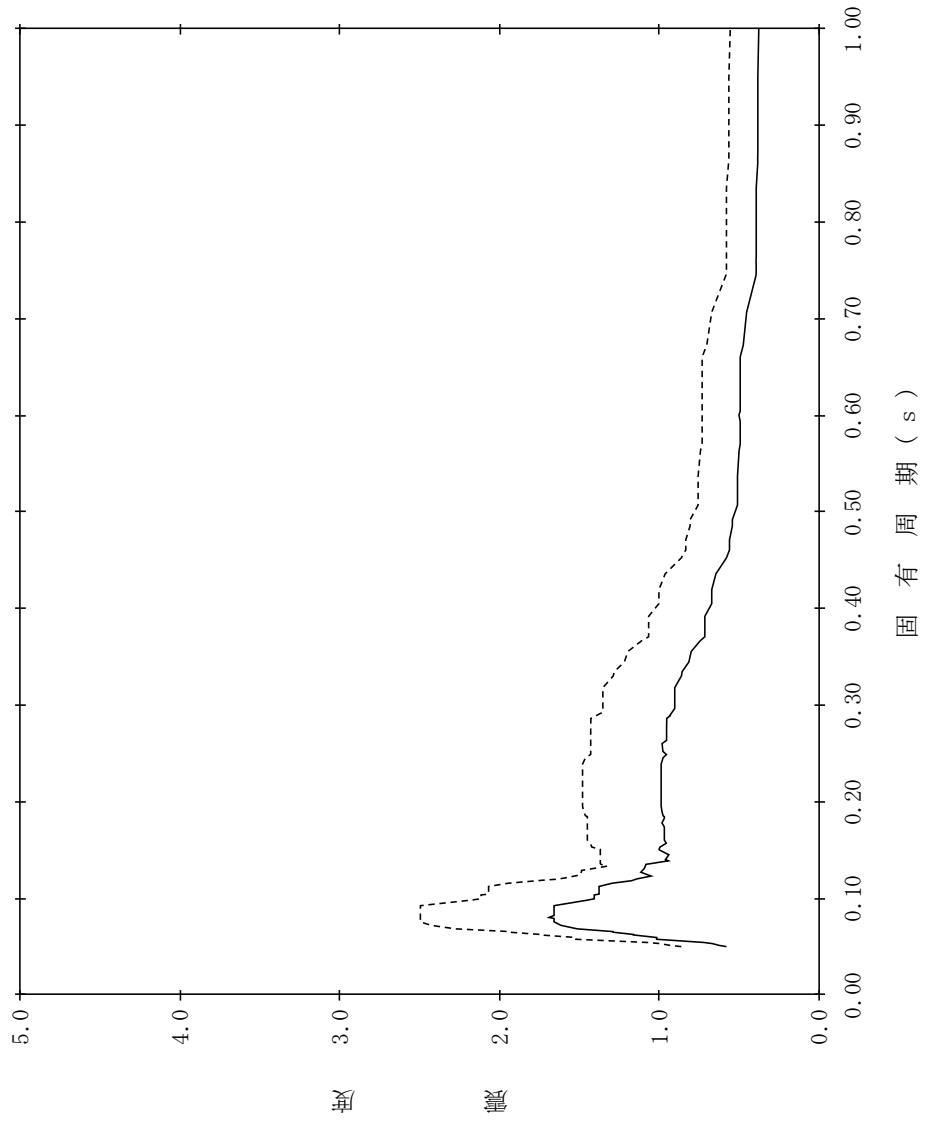
【NS2-RwB-SdV-RwB61】

構造物名：廃棄物処理建物
標高：EL12.300m
減衰定数：2.5%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



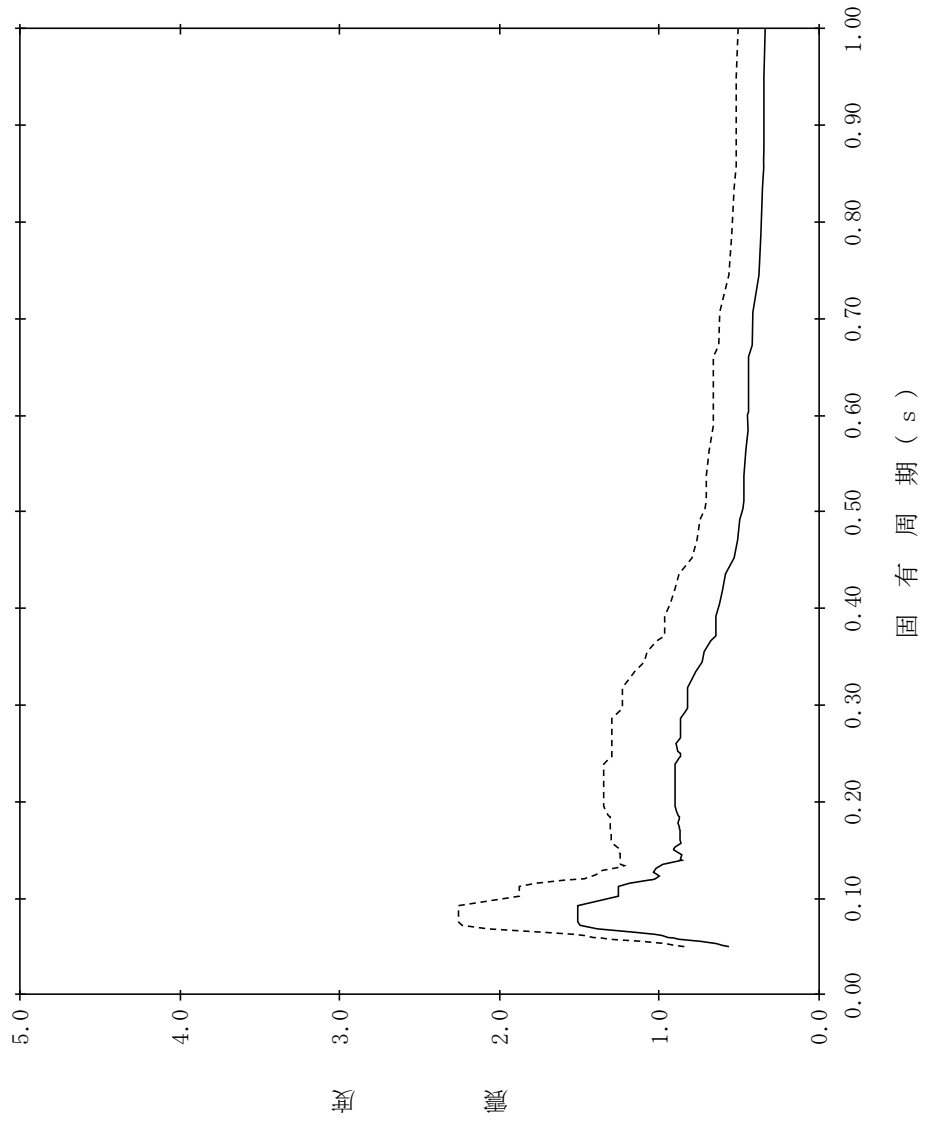
【NS2-RwB-SdV-RwB62】

構造物名：廃棄物処理建物
標高：EL12.300m
減衰定数：3.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



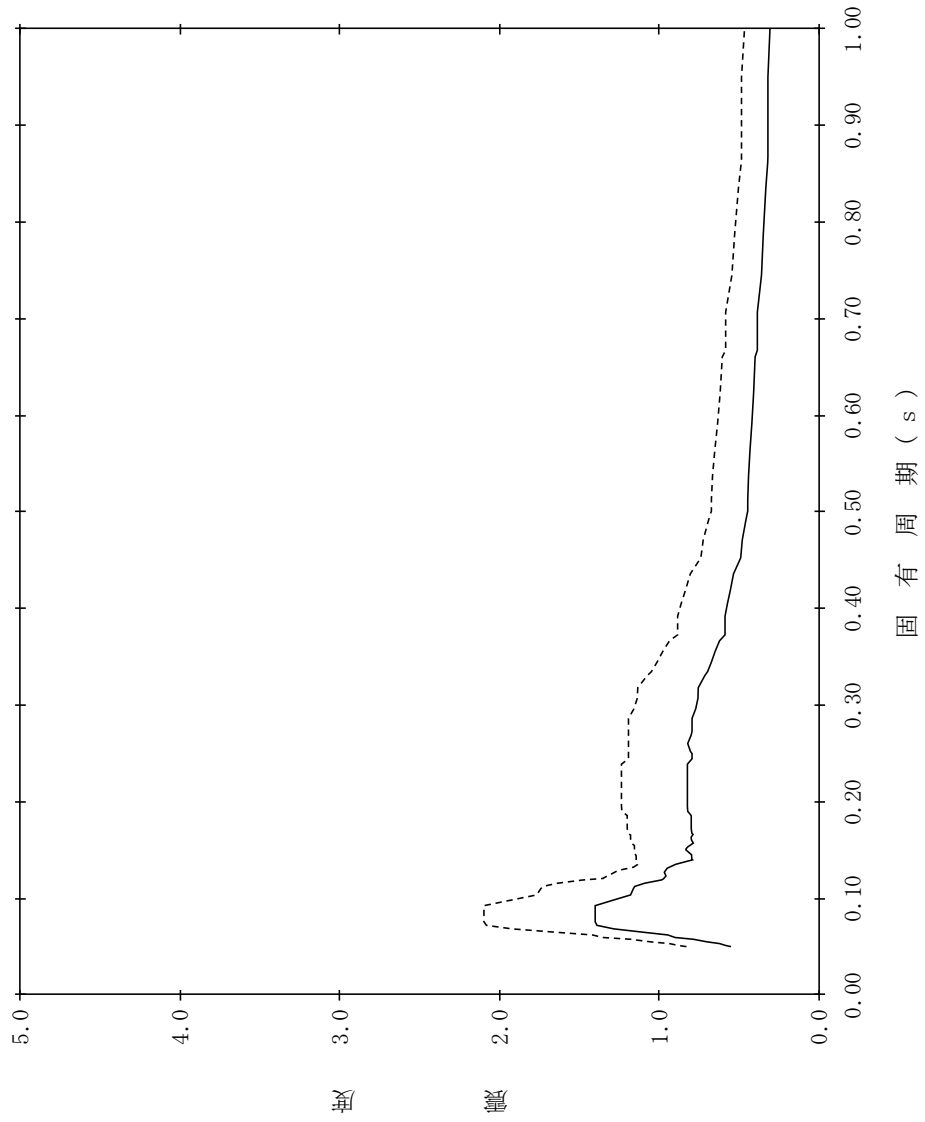
【NS2-RwB-SdV-RwB63】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL12.300m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



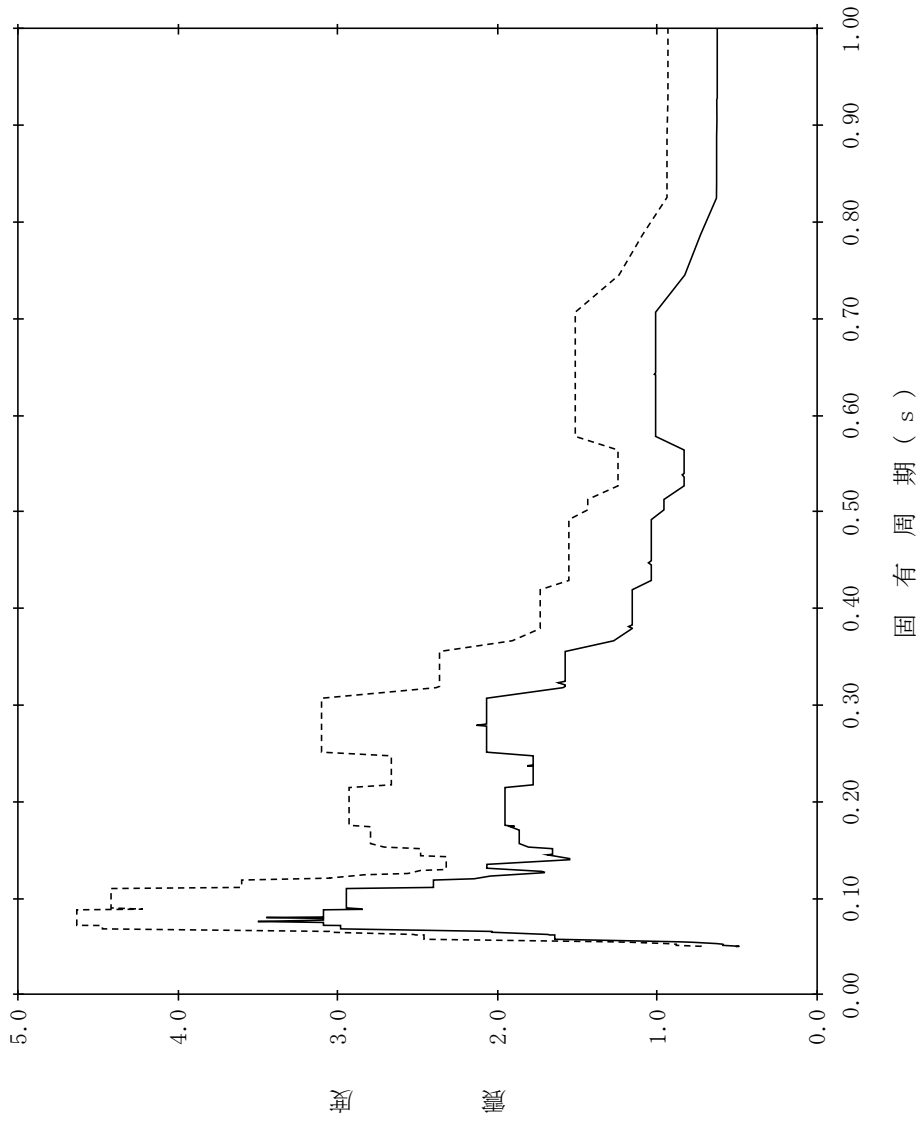
【NS2-RwB-SdV-RwB64】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL12.300m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



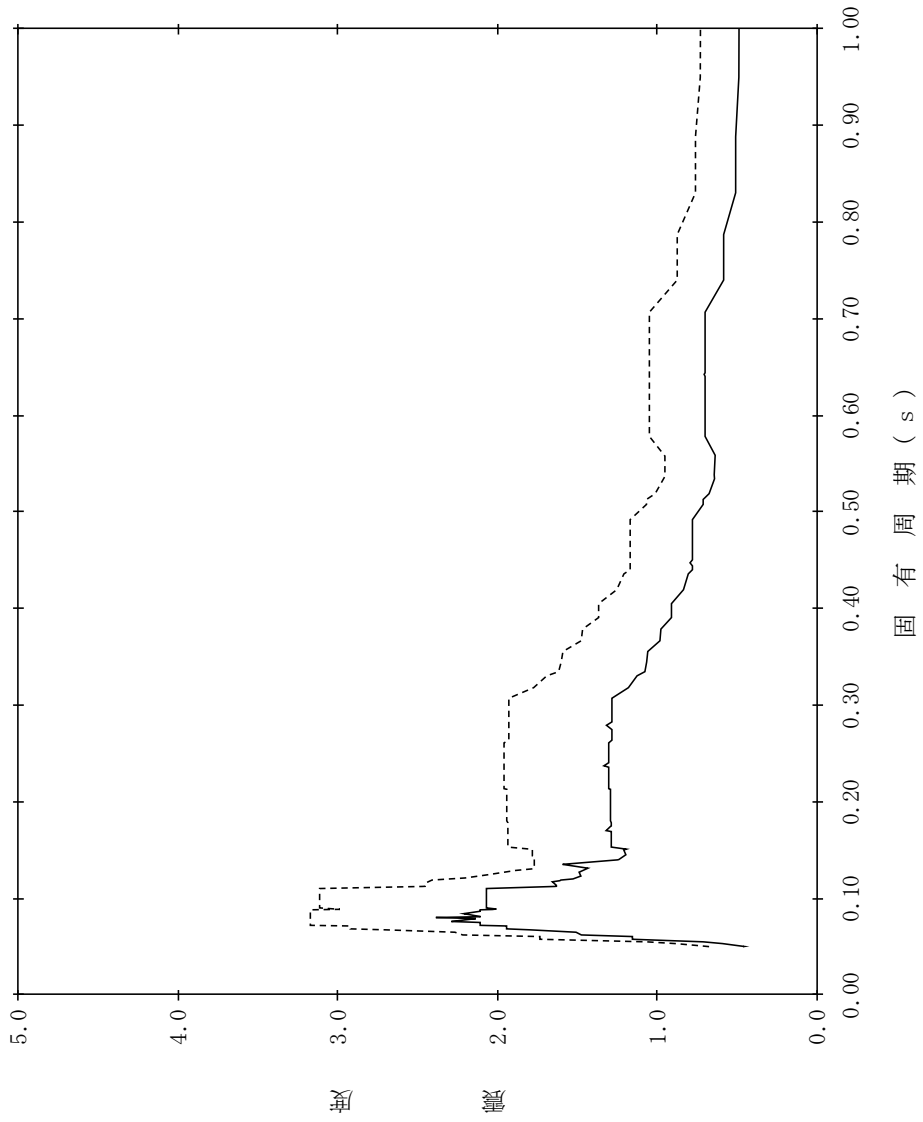
【NS2-RwB-SdV-RwB65】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



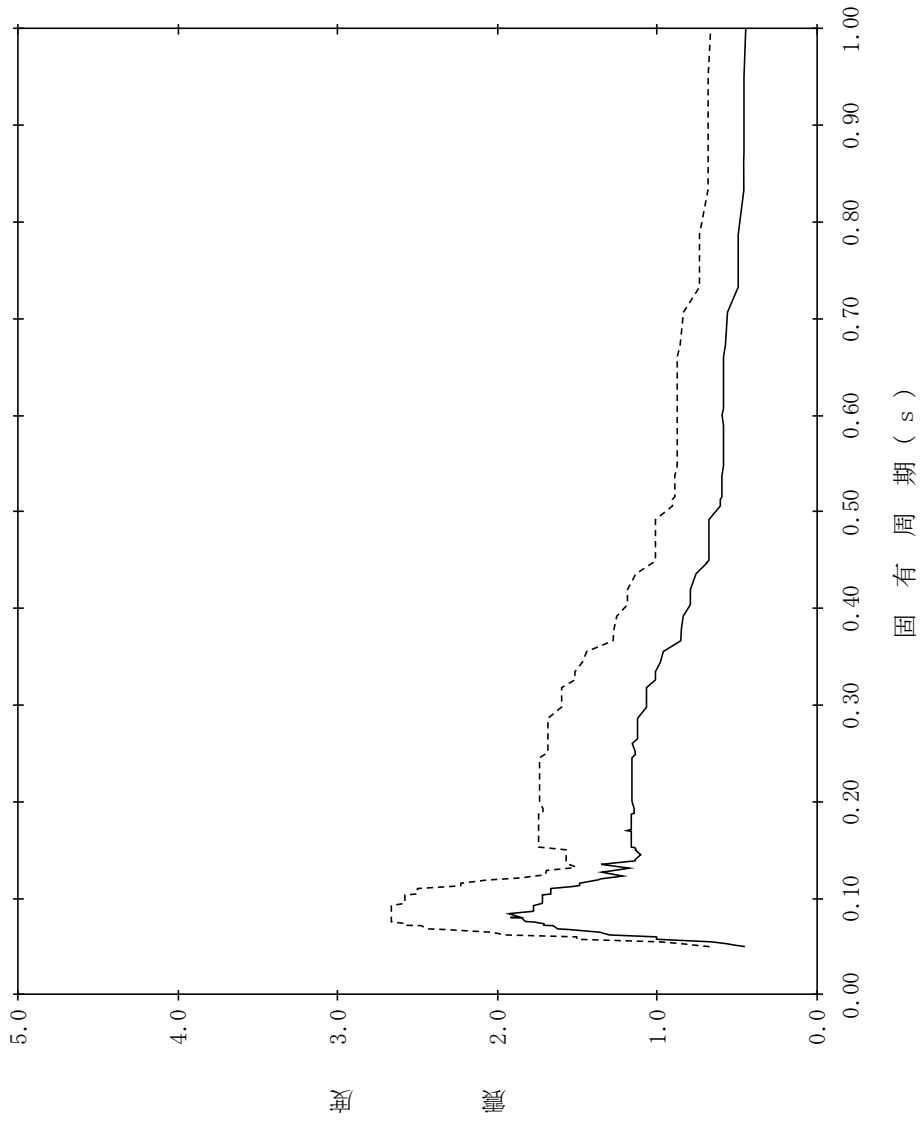
【NS2-RwB-SdV-RwB66】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



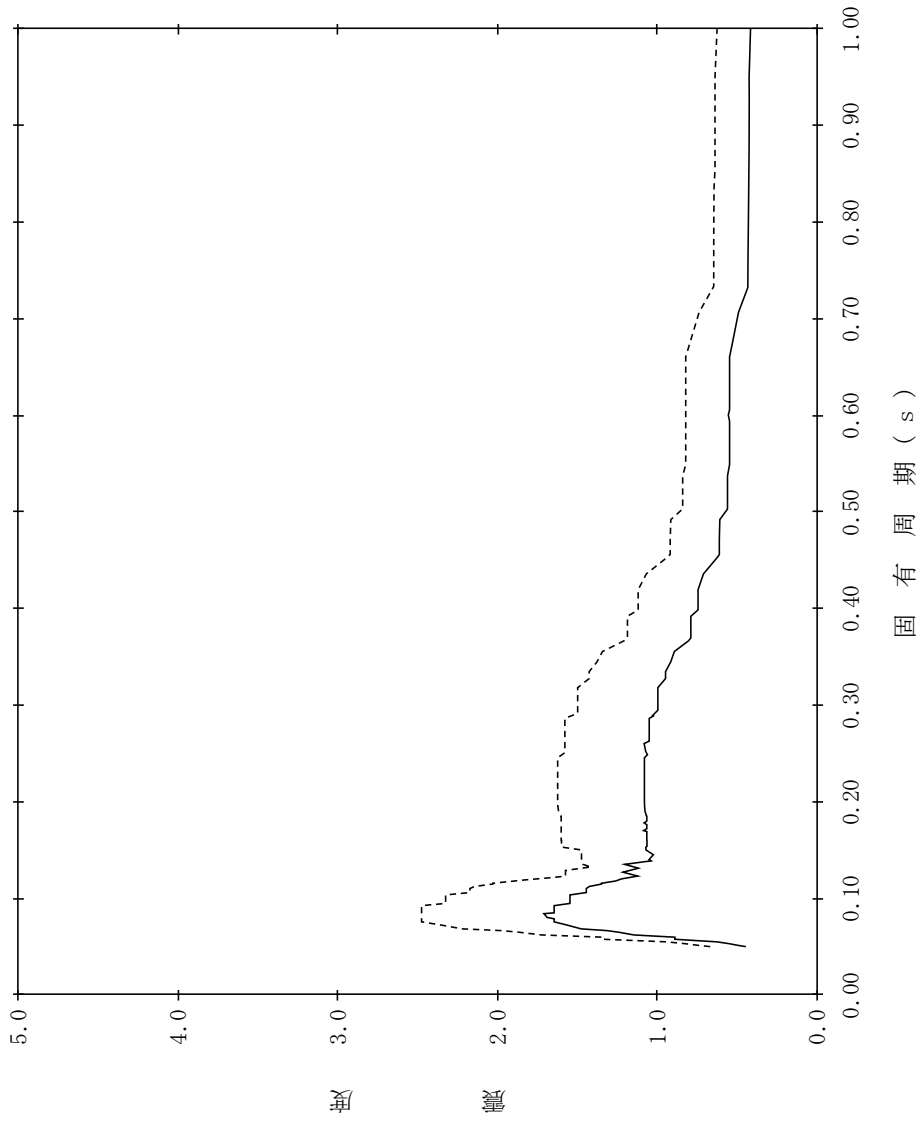
【NS2-RwB-SdV-RwB67】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



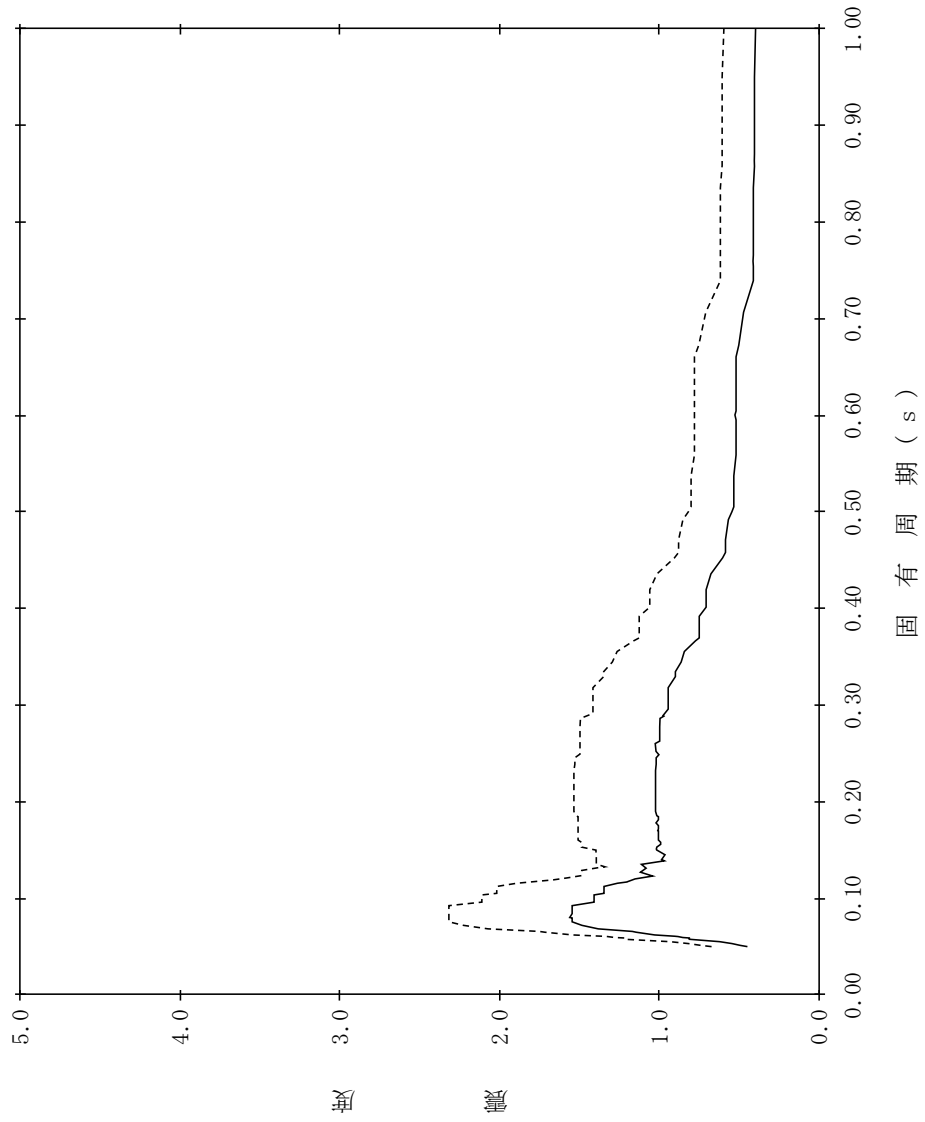
【NS2-RwB-SdV-RwB68】

構造物名：廃棄物処理建物
標高：EL8.800m
減衰定数：2.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



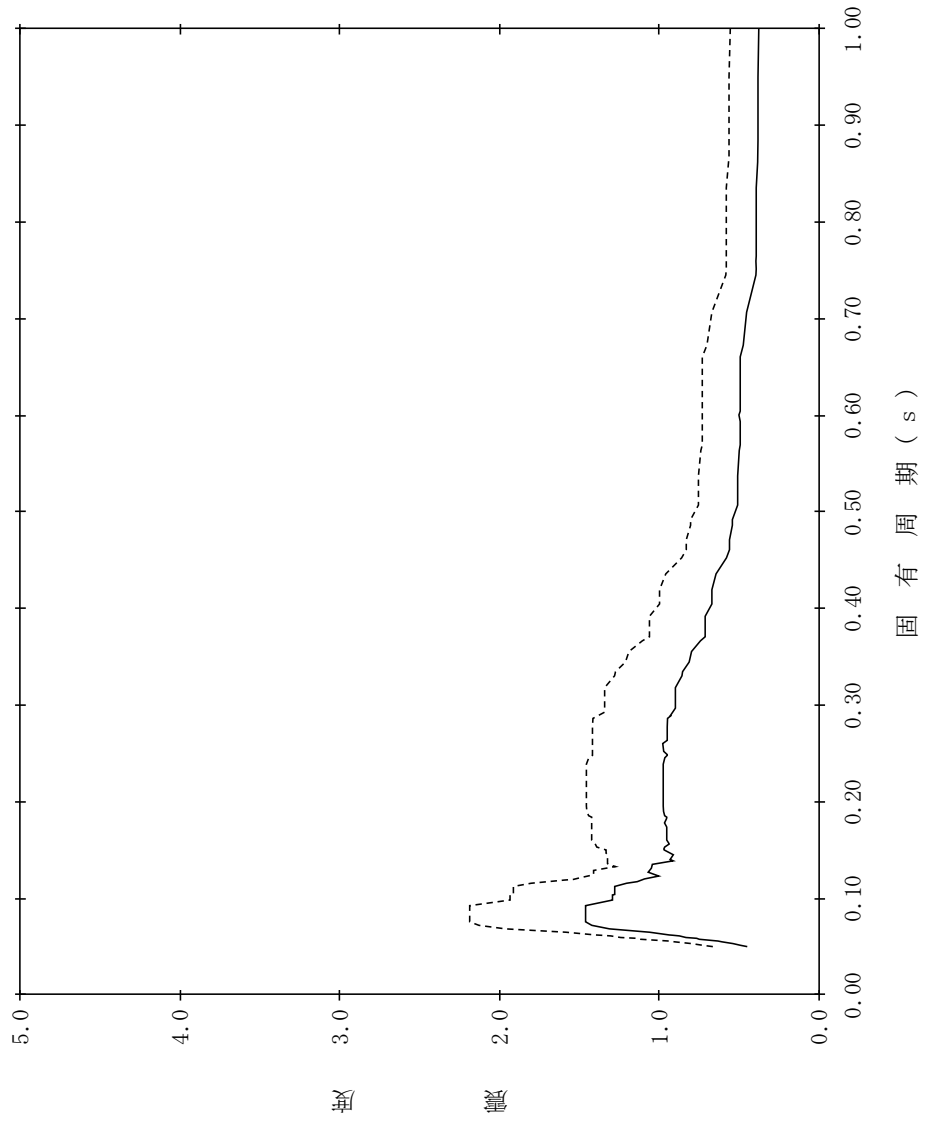
【NS2-RwB-SdV-RwB69】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



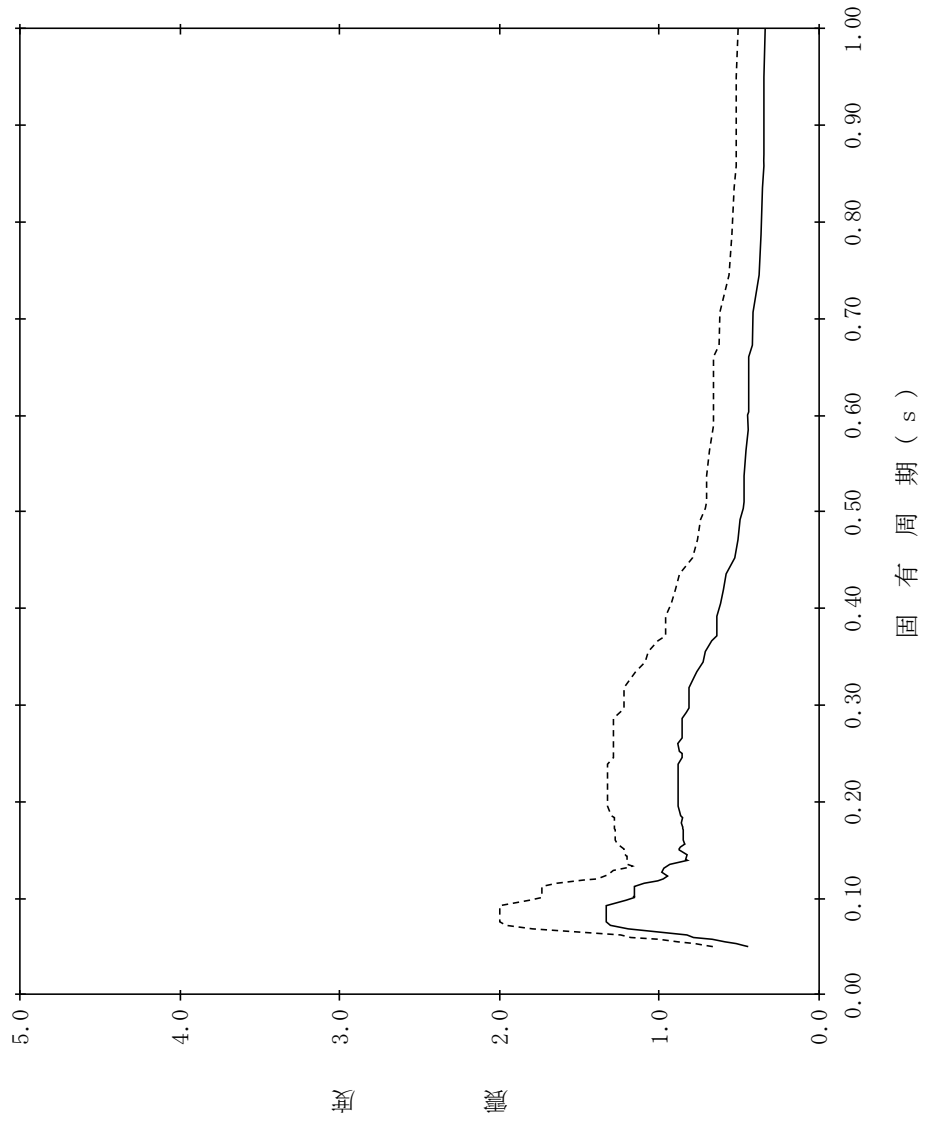
【NS2-RwB-SdV-RwB70】

構造物名：廃棄物処理建物
標高：EL8.800m
減衰定数：3.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



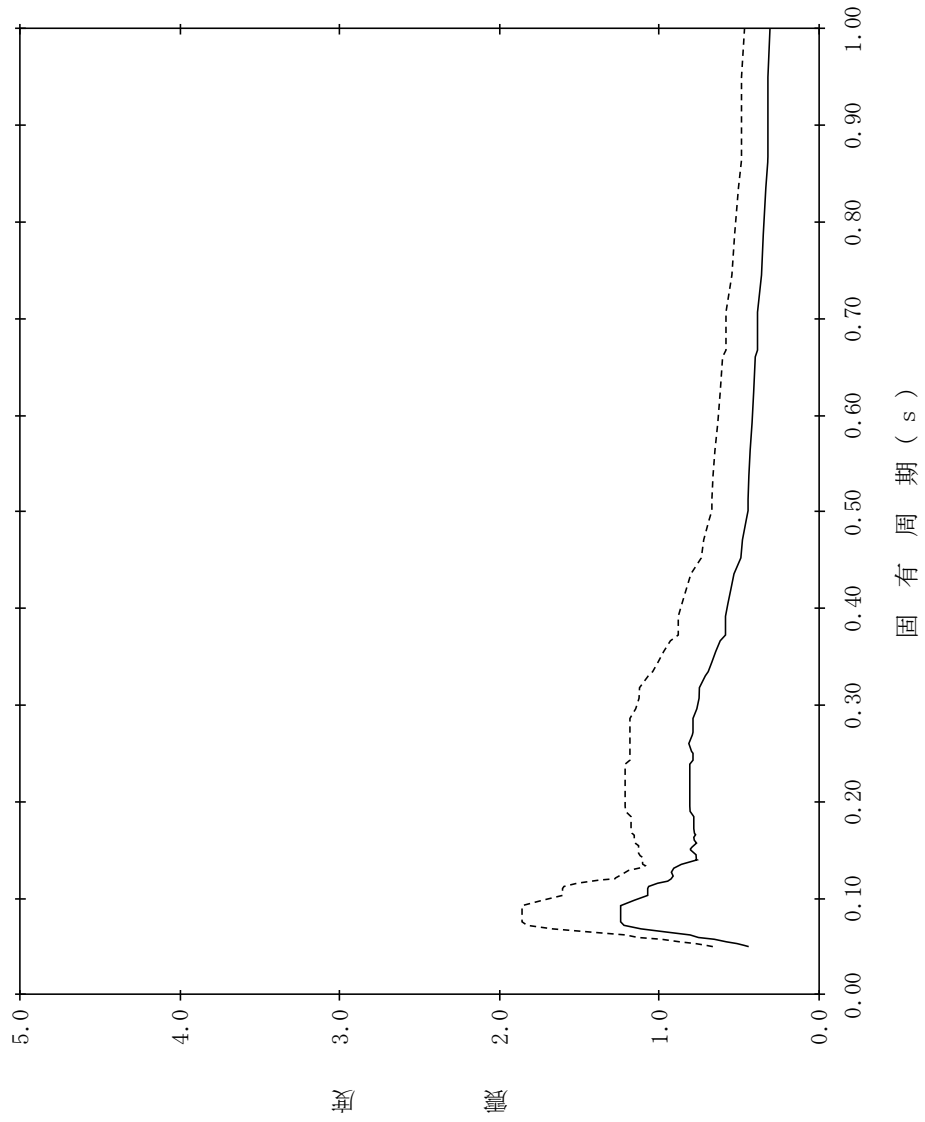
【NS2-RwB-SdV-RwB71】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



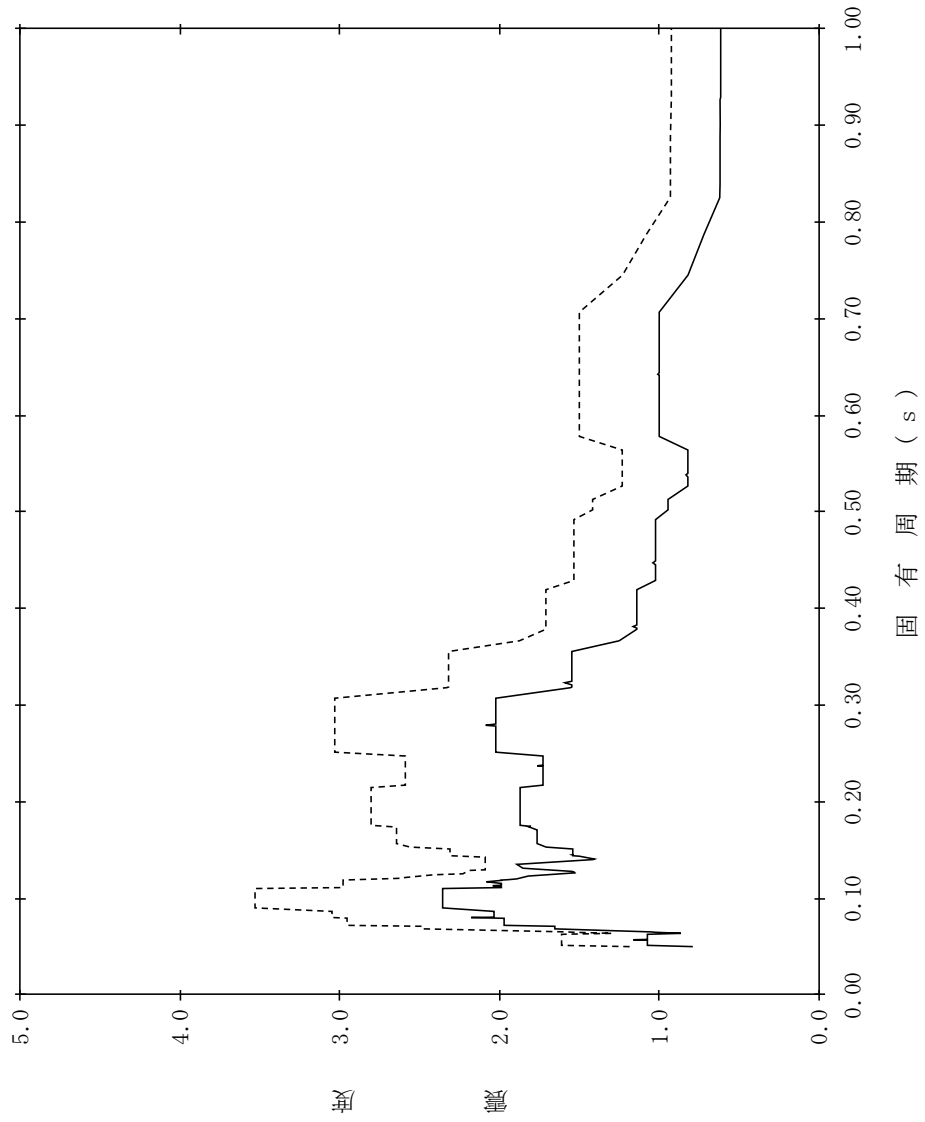
【NS2-RwB-SdV-RwB72】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



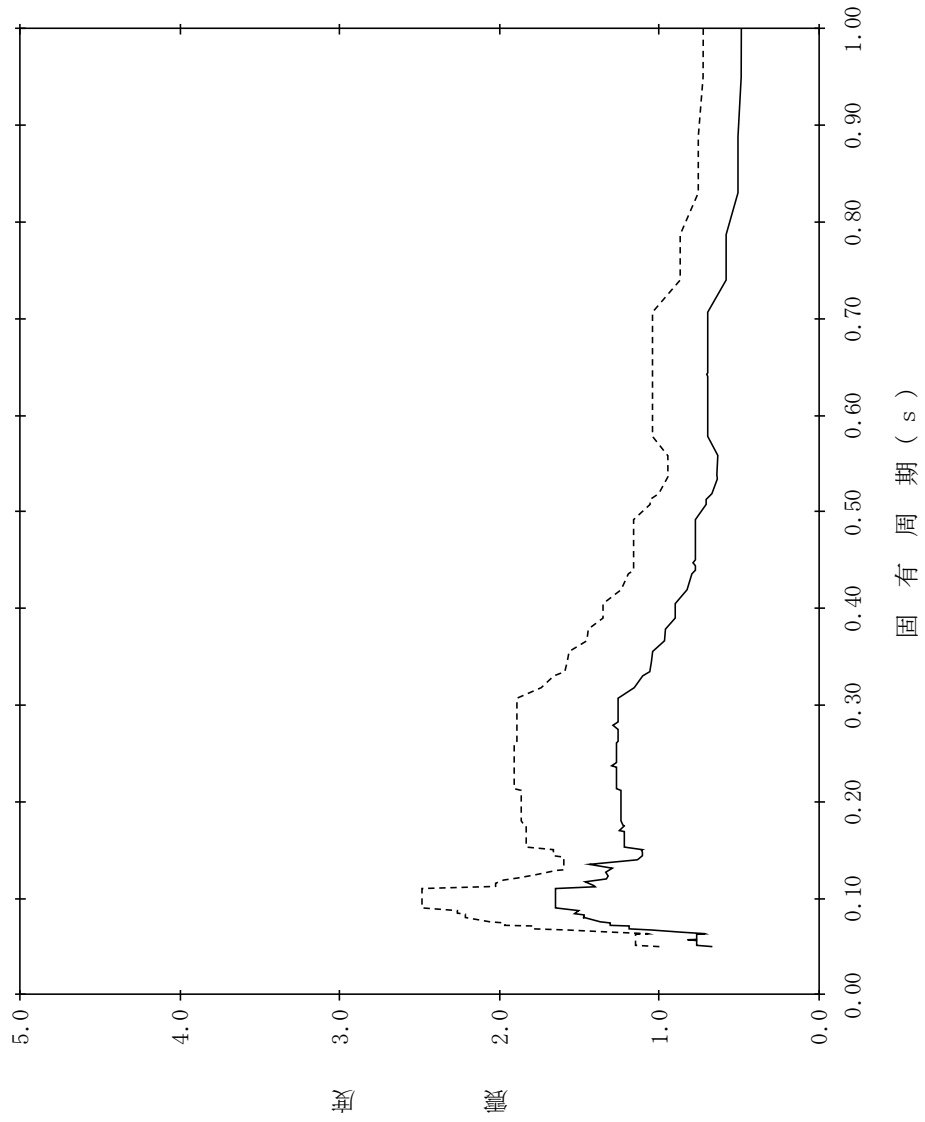
【NS2-RwB-SdV-RwB73】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL3.000m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



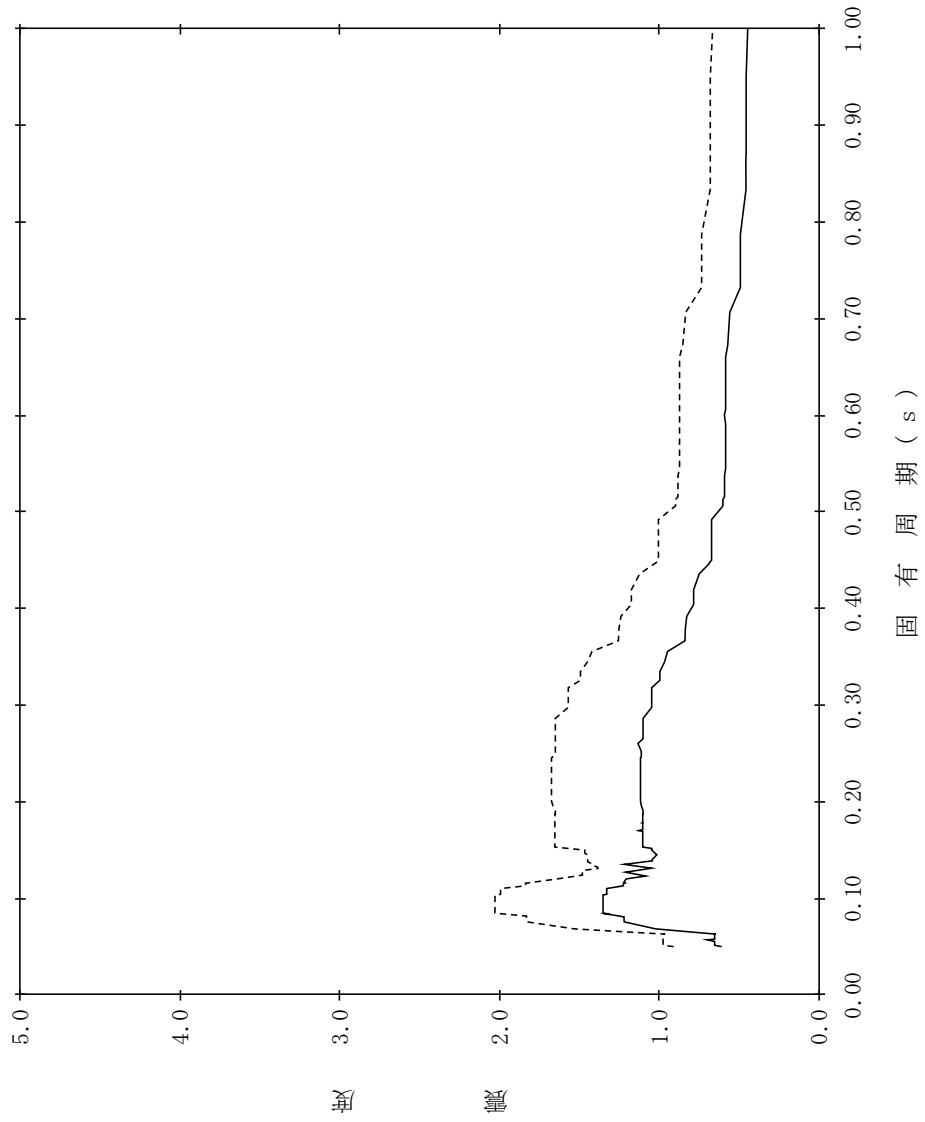
【NS2-RwB-SdV-RwB74】

構造物名：廃棄物処理建物
標高：EL3.000m
減衰定数：1.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



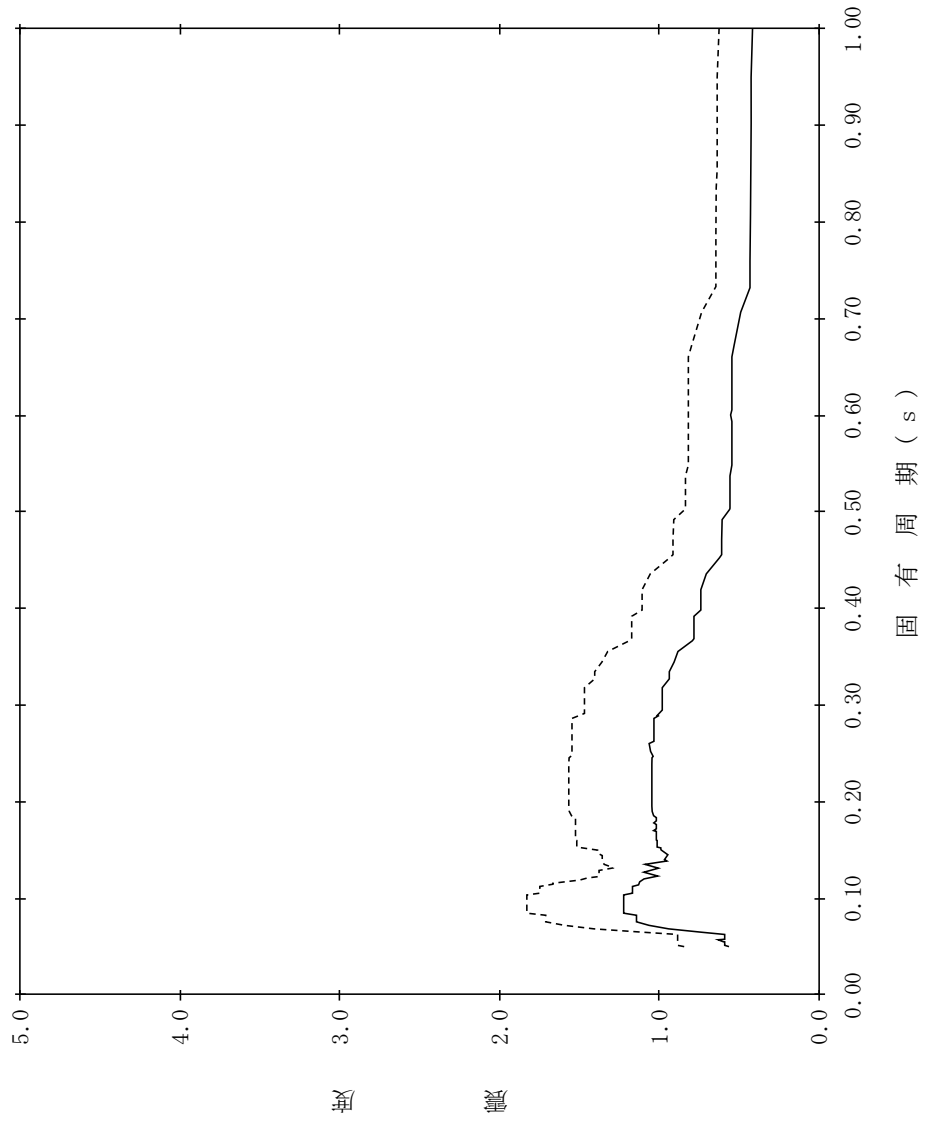
【NS2-RwB-SdV-RwB75】

構造物名：廃棄物処理建物
標高：EL3.000m
減衰定数：1.5%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



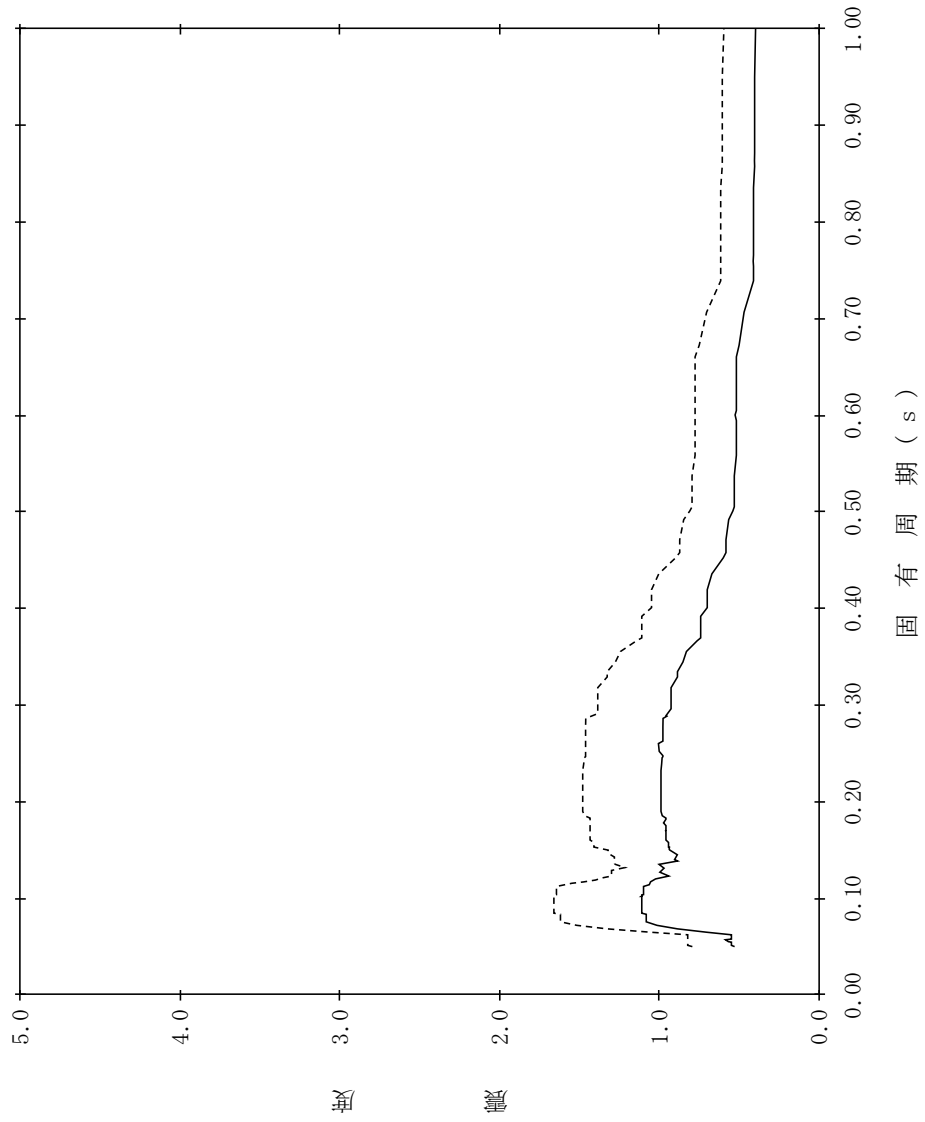
【NS2-RwB-SdV-RwB76】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL3.000m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



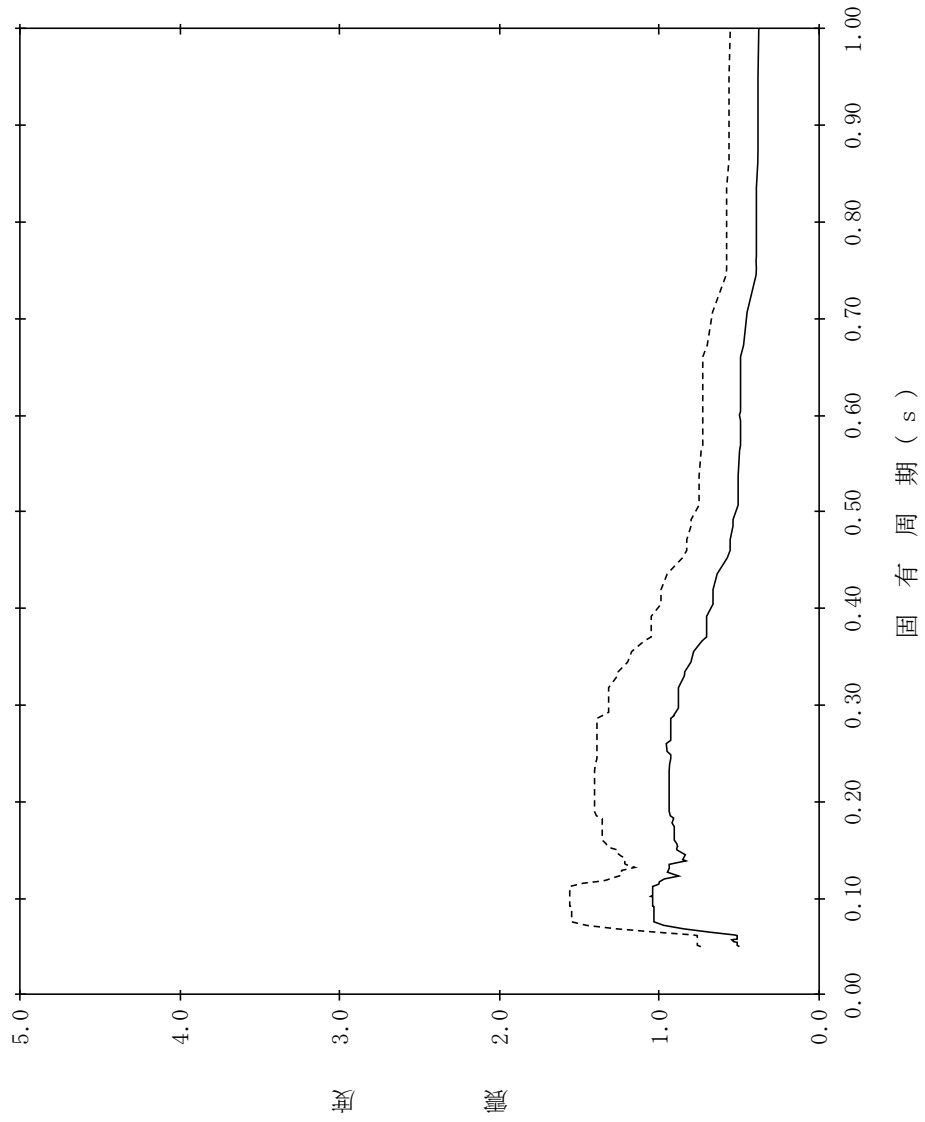
【NS2-RwB-SdV-RwB77】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL3.000m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



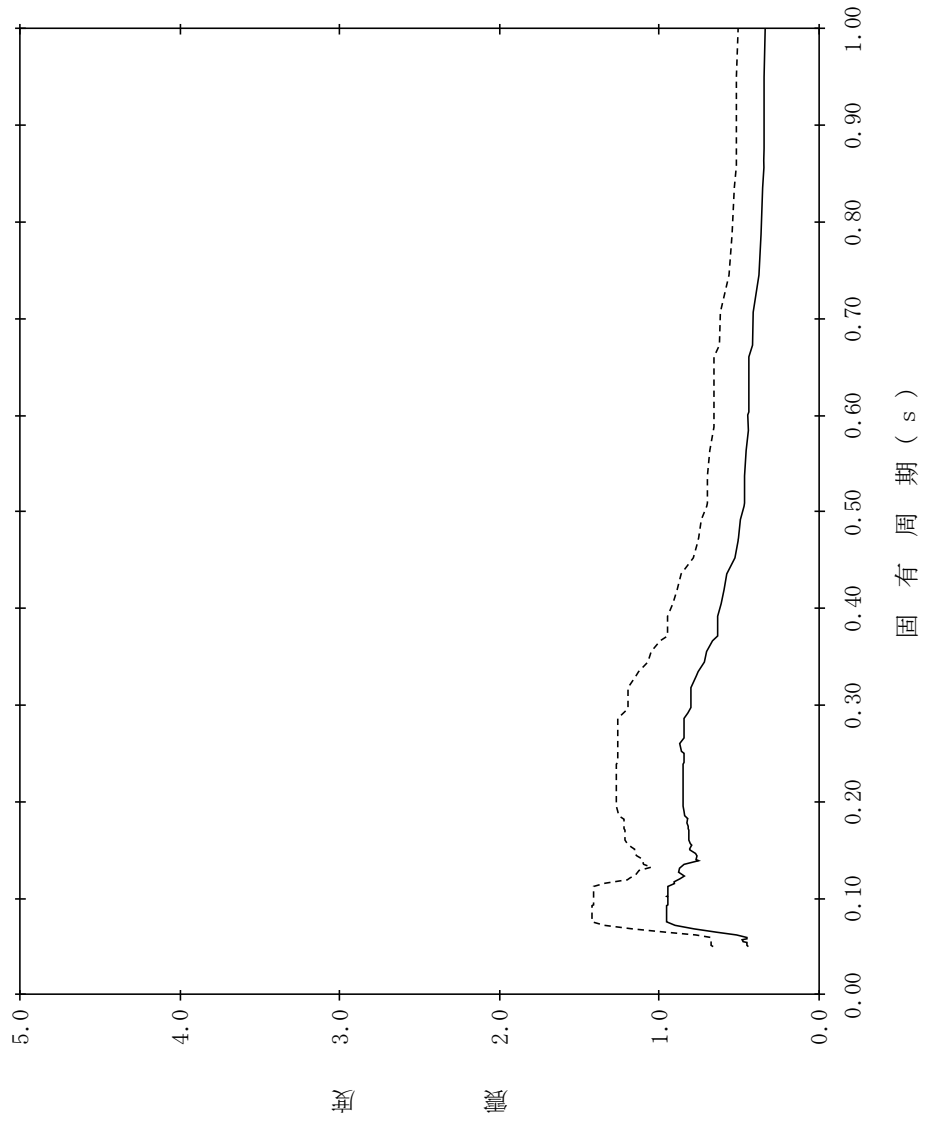
【NS2-RwB-SdV-RwB78】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL3.000m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



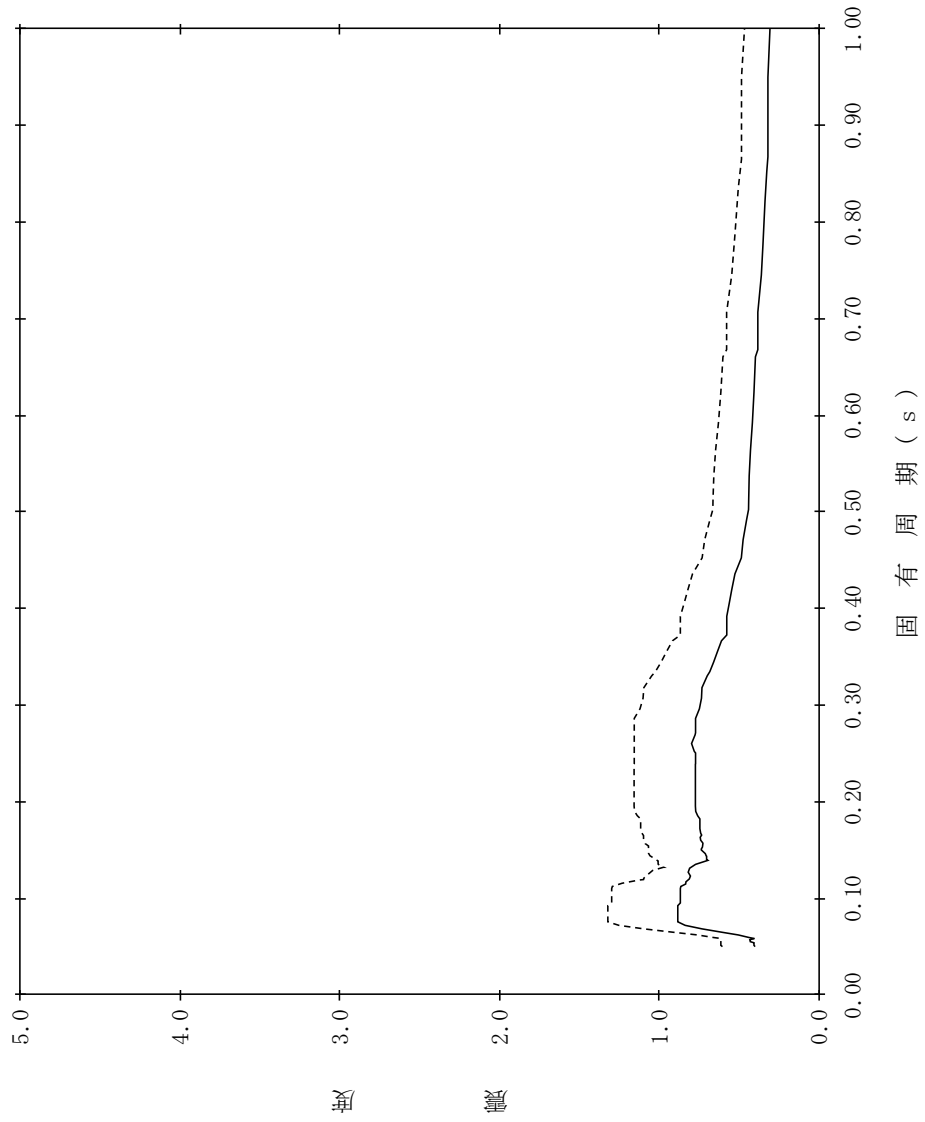
【NS2-RwB-SdV-RwB79】

構造物名：廃棄物処理建物
標高：EL3.000m
減衰定数：4.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



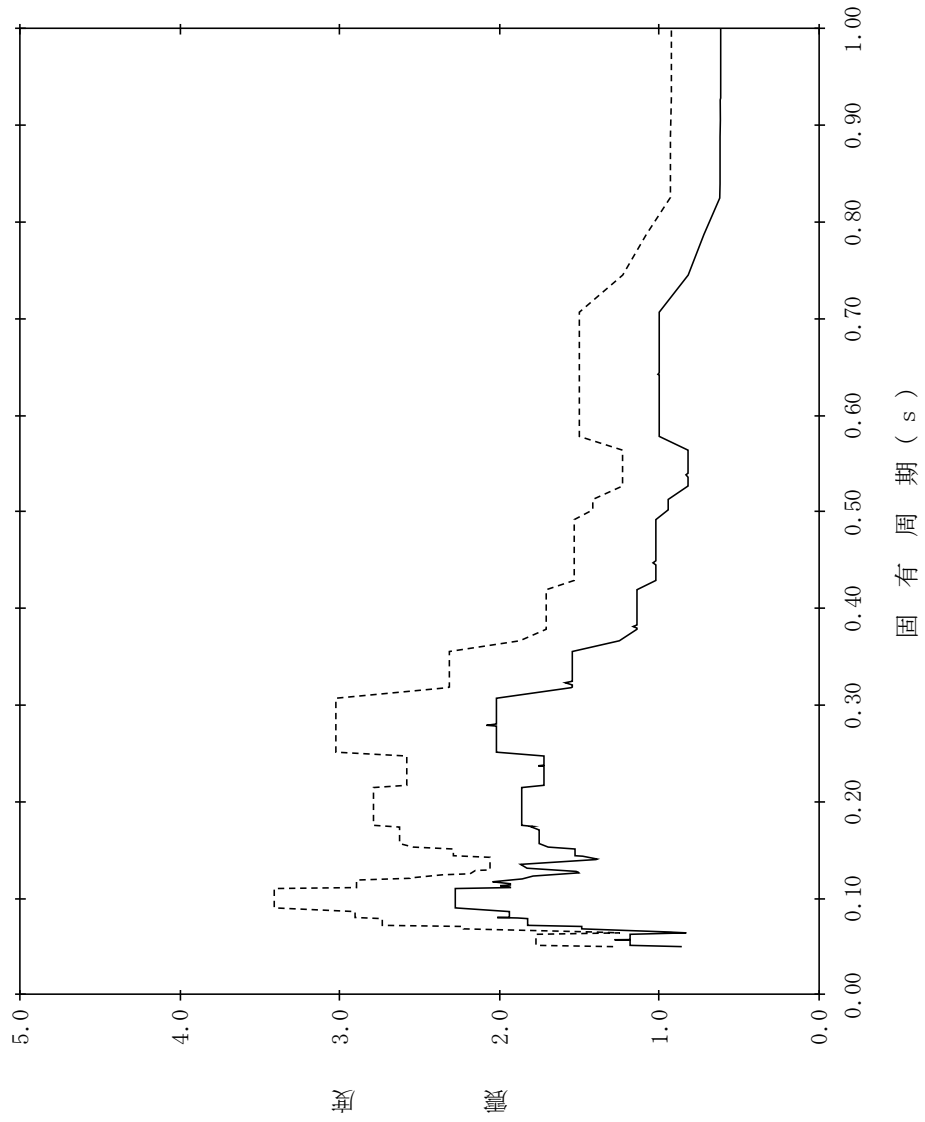
【NS2-RwB-SdV-RwB80】

構造物名：廃棄物処理建物
標高：EL3.000m
減衰定数：5.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



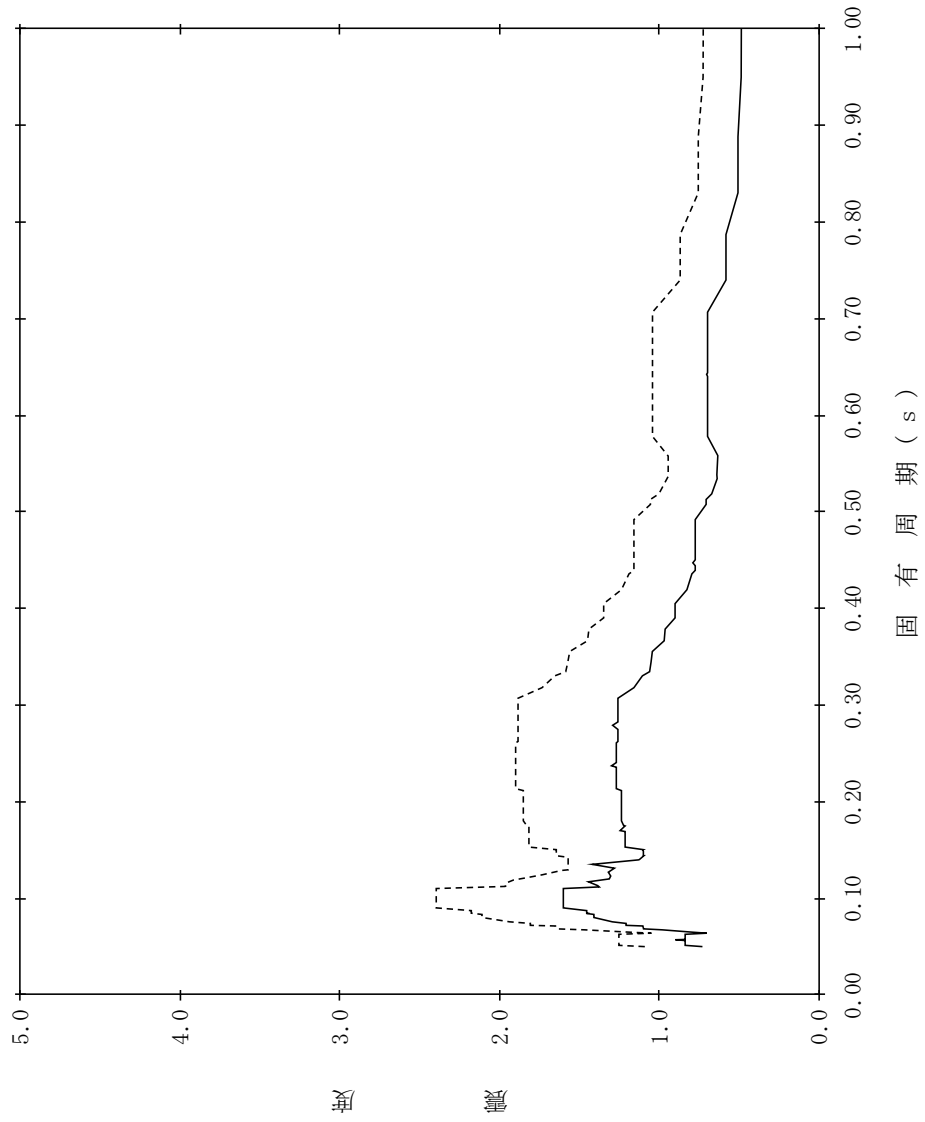
【NS2-RwB-SdV-RwB81】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL0.000m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



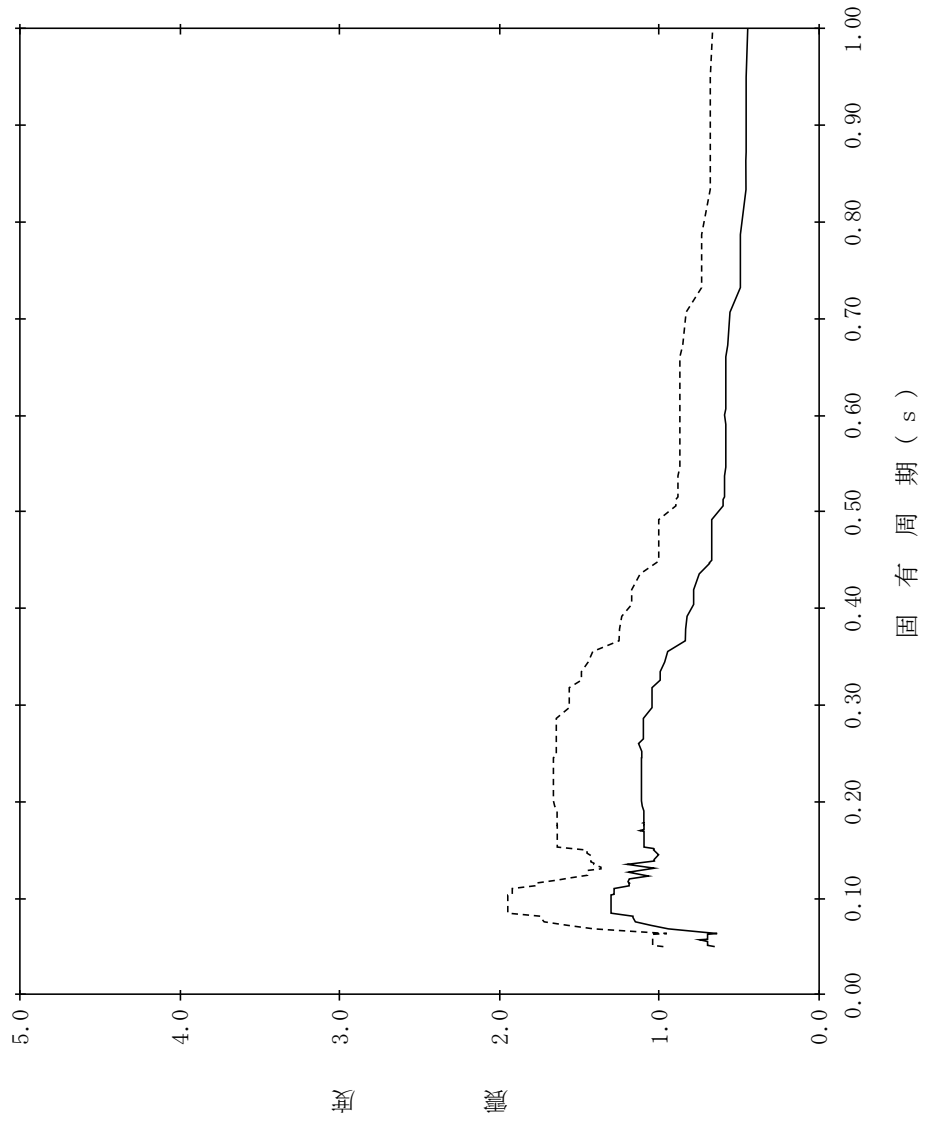
【NS2-RwB-SdV-RwB82】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL0.000m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



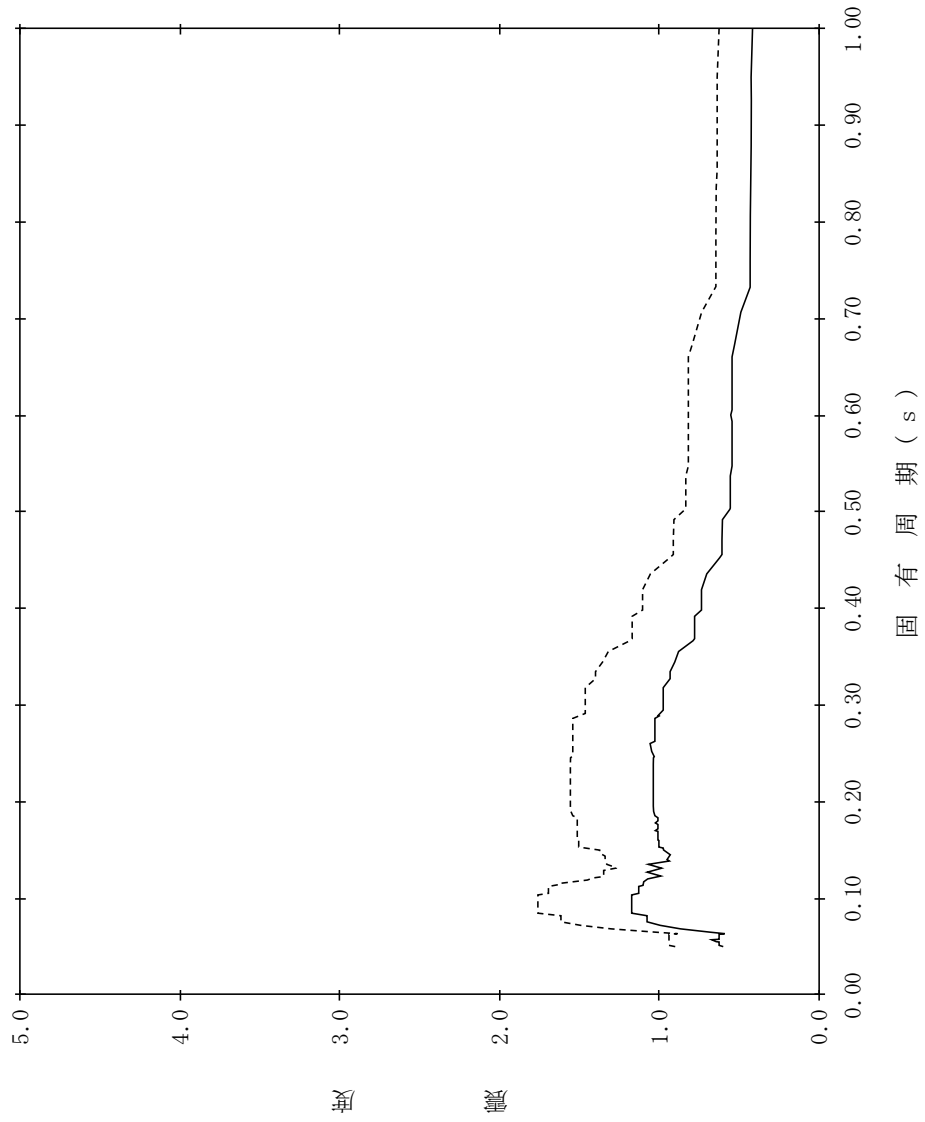
【NS2-RwB-SdV-RwB83】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL0.000m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



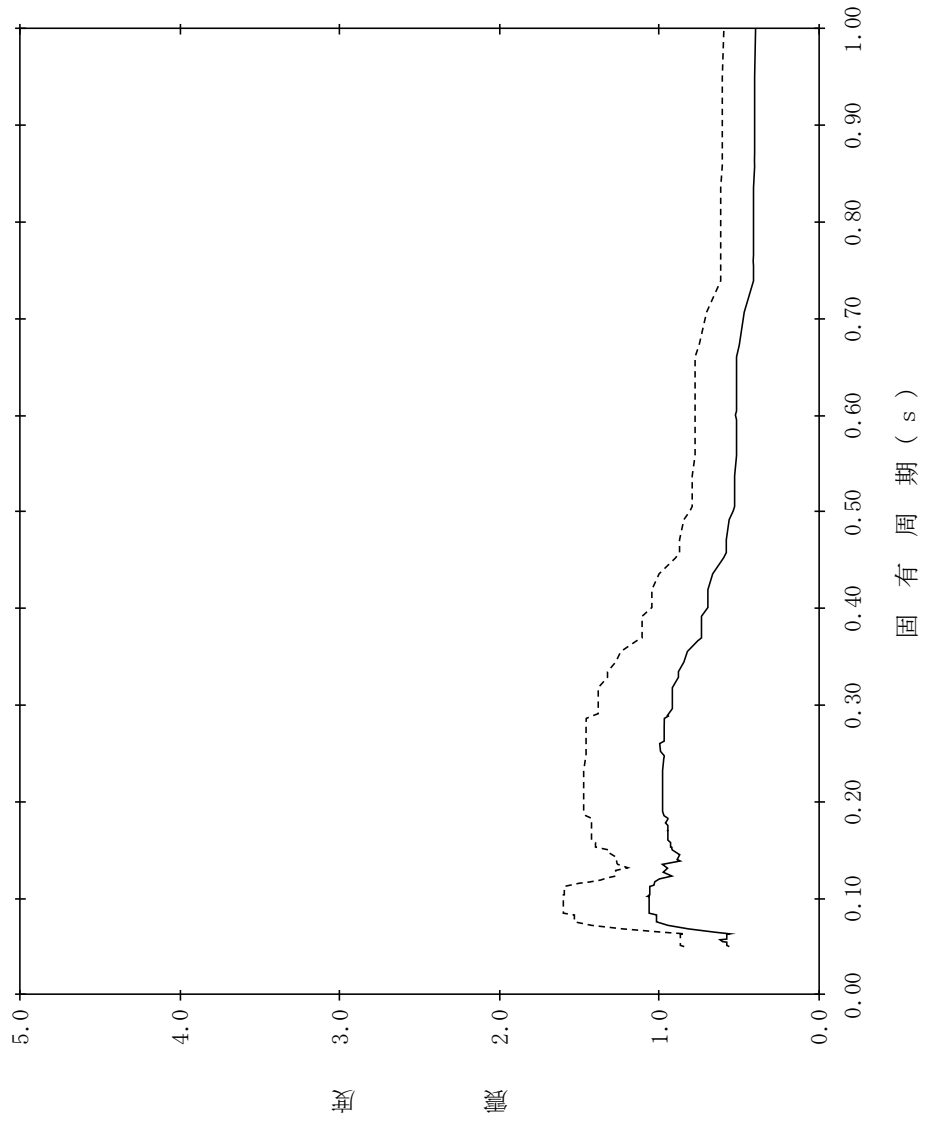
【NS2-RwB-SdV-RwB84】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL0.000m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



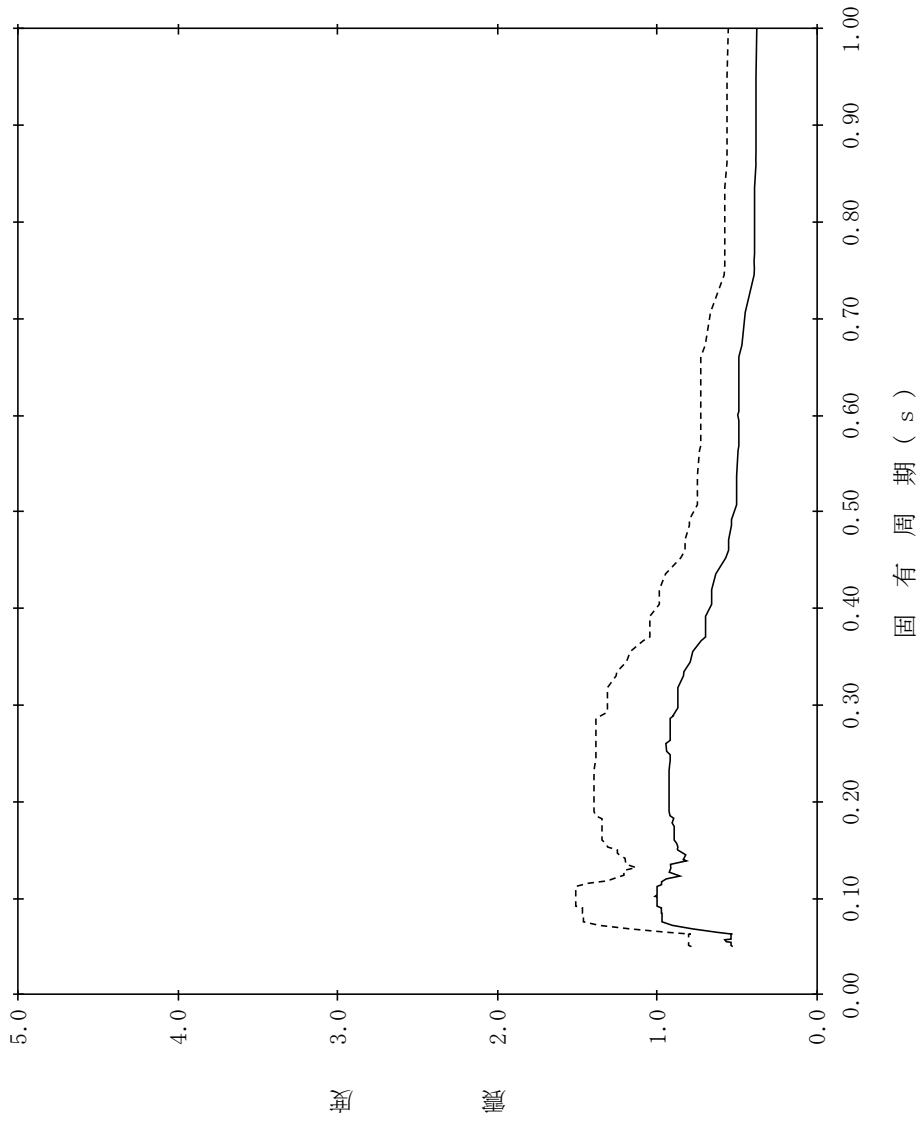
【NS2-RwB-SdV-RwB85】

構造物名：廃棄物処理建物
標高：EL0.000m
減衰定数：2.5%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



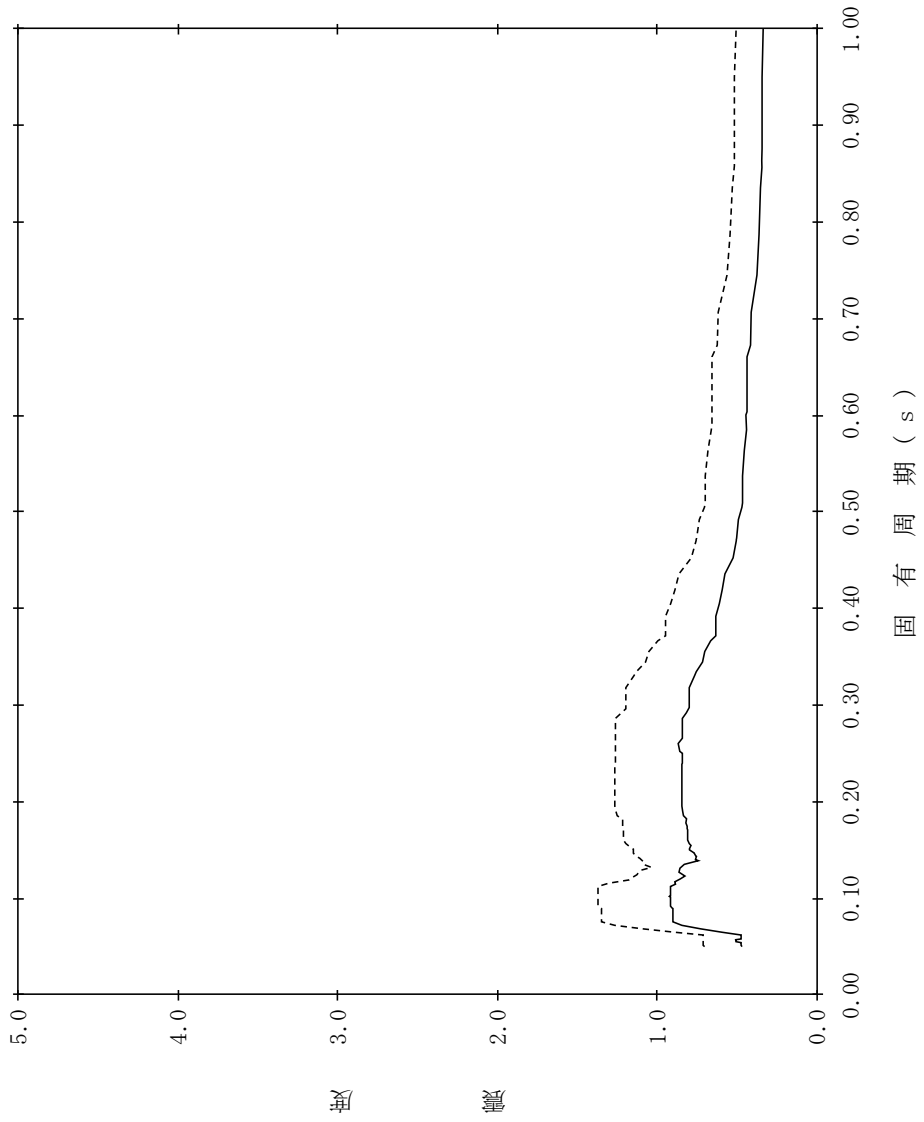
【NS2-RwB-SdV-RwB86】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL0.000m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-RwB-SdV-RwB87】

構造物名：廃棄物処理建物
標高：EL0.000m
減衰定数：4.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-RwB-SdV-RwB88】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL0.000m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

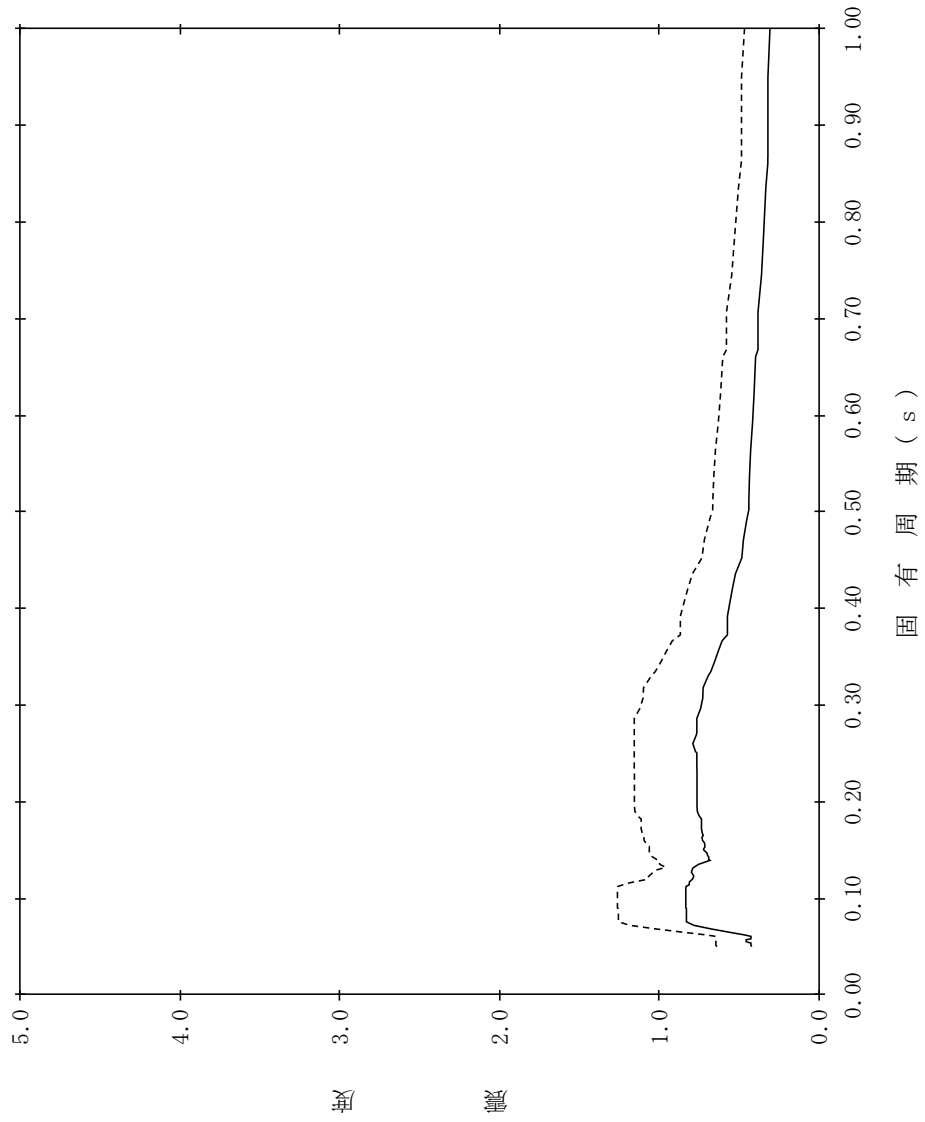


表 4.2-6 設計用床応答スペクトル (S d) 一覧表 (排気筒) (1/2)

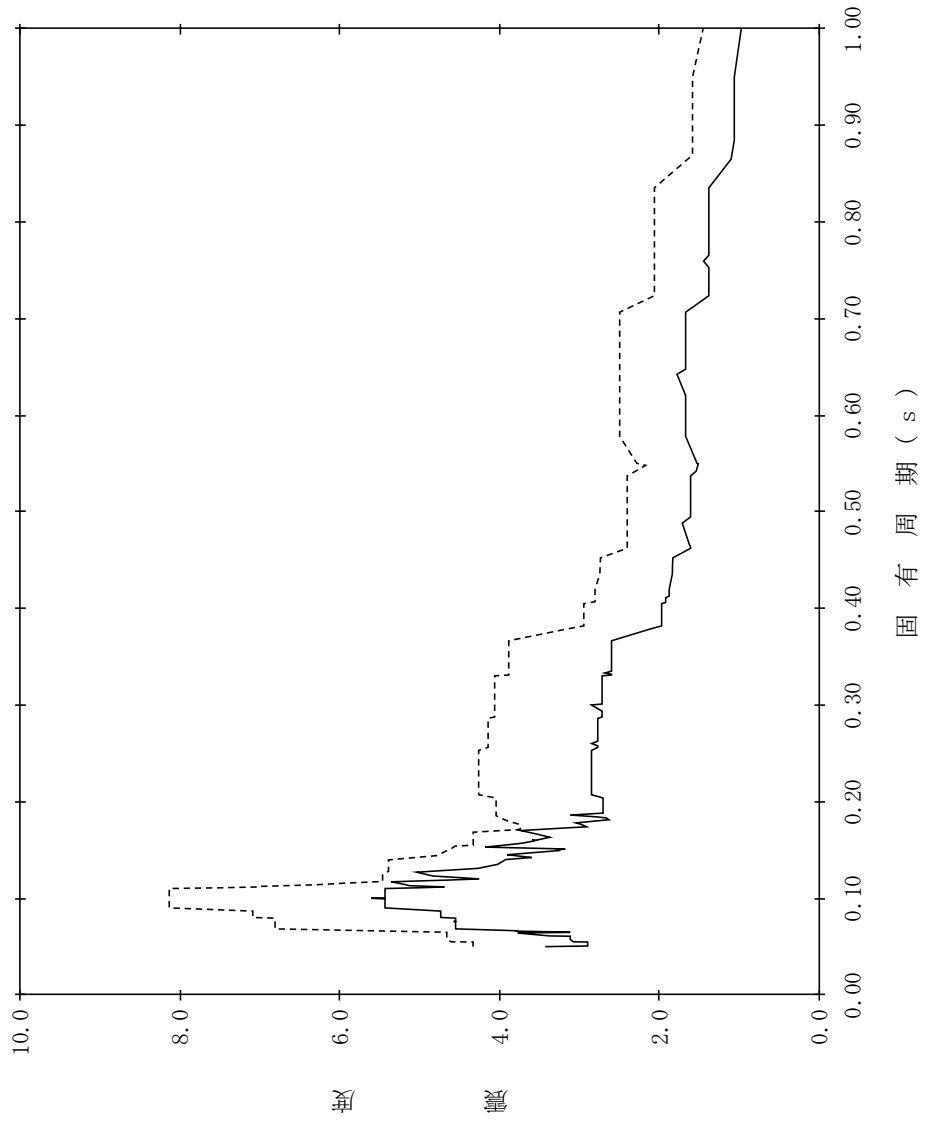
地震波	建物機器	方向	節点番号	標高 EL(m)	減衰定数(%)	図番	
S d	排気筒	水平 方向	100, 200, 300, 400, 1000	8.800~ 8.500	0.5	NS2 - STK - SdH - STK 1	
					1.0	NS2 - STK - SdH - STK 2	
					1.5	NS2 - STK - SdH - STK 3	
					2.0	NS2 - STK - SdH - STK 4	
					2.5	NS2 - STK - SdH - STK 5	
					3.0	NS2 - STK - SdH - STK 6	
					4.0	NS2 - STK - SdH - STK 7	
					5.0	NS2 - STK - SdH - STK 8	
	排気筒基礎			115, 215, 315, 415, 1054	3.500	0.5	NS2 - STK - SdH - STKB 9
						1.0	NS2 - STK - SdH - STKB 10
						1.5	NS2 - STK - SdH - STKB 11
						2.0	NS2 - STK - SdH - STKB 12
						2.5	NS2 - STK - SdH - STKB 13
						3.0	NS2 - STK - SdH - STKB 14
						4.0	NS2 - STK - SdH - STKB 15
						5.0	NS2 - STK - SdH - STKB 16

表 4.2-6 設計用床応答スペクトル (S d) 一覧表 (排気筒) (2/2)

地震波	建物機器	方向	節点番号	標高 EL(m)	減衰定数(%)	図番	
S d	排気筒	鉛直 方向	100, 200, 300, 400, 1000	8.800~ 8.500	0.5	NS2 - STK - SdV - STK 1	
					1.0	NS2 - STK - SdV - STK 2	
					1.5	NS2 - STK - SdV - STK 3	
					2.0	NS2 - STK - SdV - STK 4	
					2.5	NS2 - STK - SdV - STK 5	
					3.0	NS2 - STK - SdV - STK 6	
					4.0	NS2 - STK - SdV - STK 7	
					5.0	NS2 - STK - SdV - STK 8	
	排気筒基礎			115, 215, 315, 415, 1054	3.500	0.5	NS2 - STK - SdV - STKB 9
						1.0	NS2 - STK - SdV - STKB 10
						1.5	NS2 - STK - SdV - STKB 11
						2.0	NS2 - STK - SdV - STKB 12
						2.5	NS2 - STK - SdV - STKB 13
						3.0	NS2 - STK - SdV - STKB 14
						4.0	NS2 - STK - SdV - STKB 15
						5.0	NS2 - STK - SdV - STKB 16

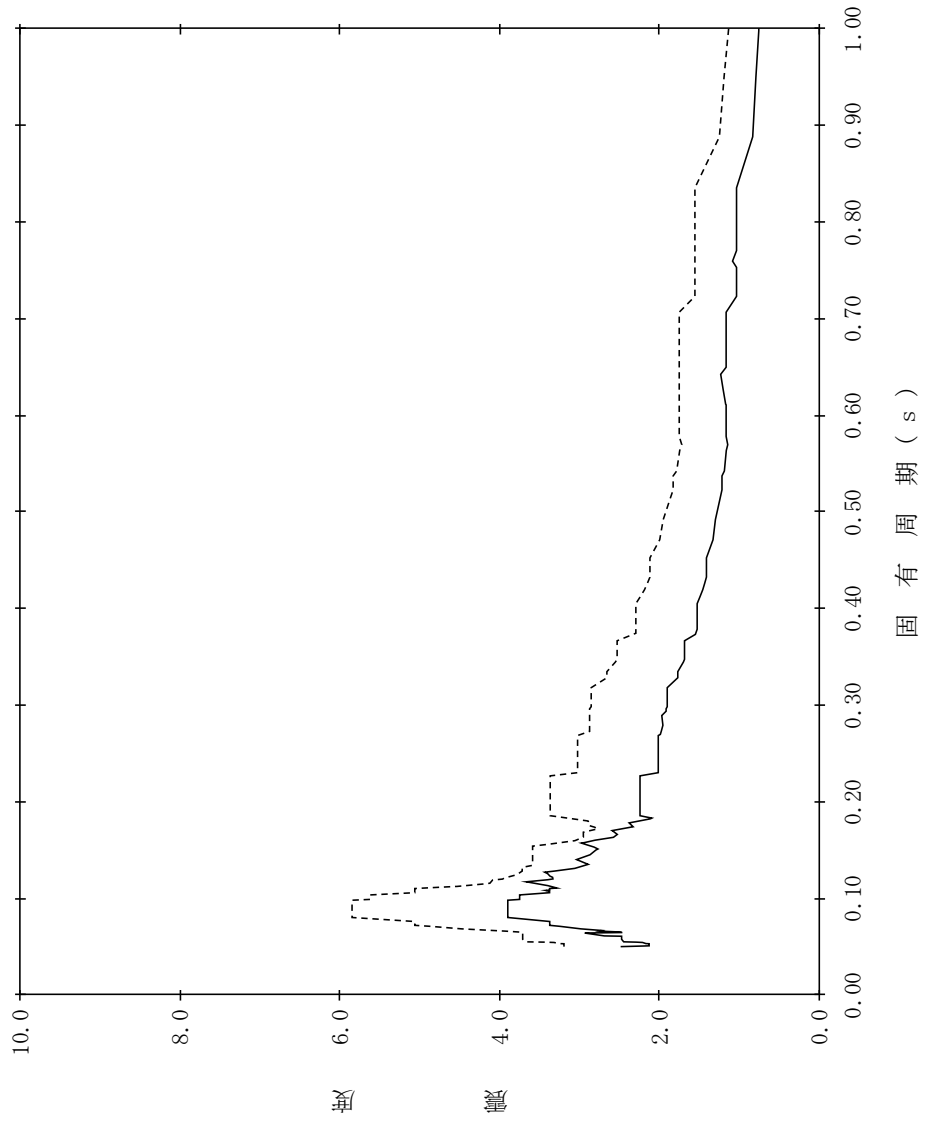
【NS2-STK-SdH-STK1】

構造物名：排気筒
 標高：EL8.800m～EL8.500m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



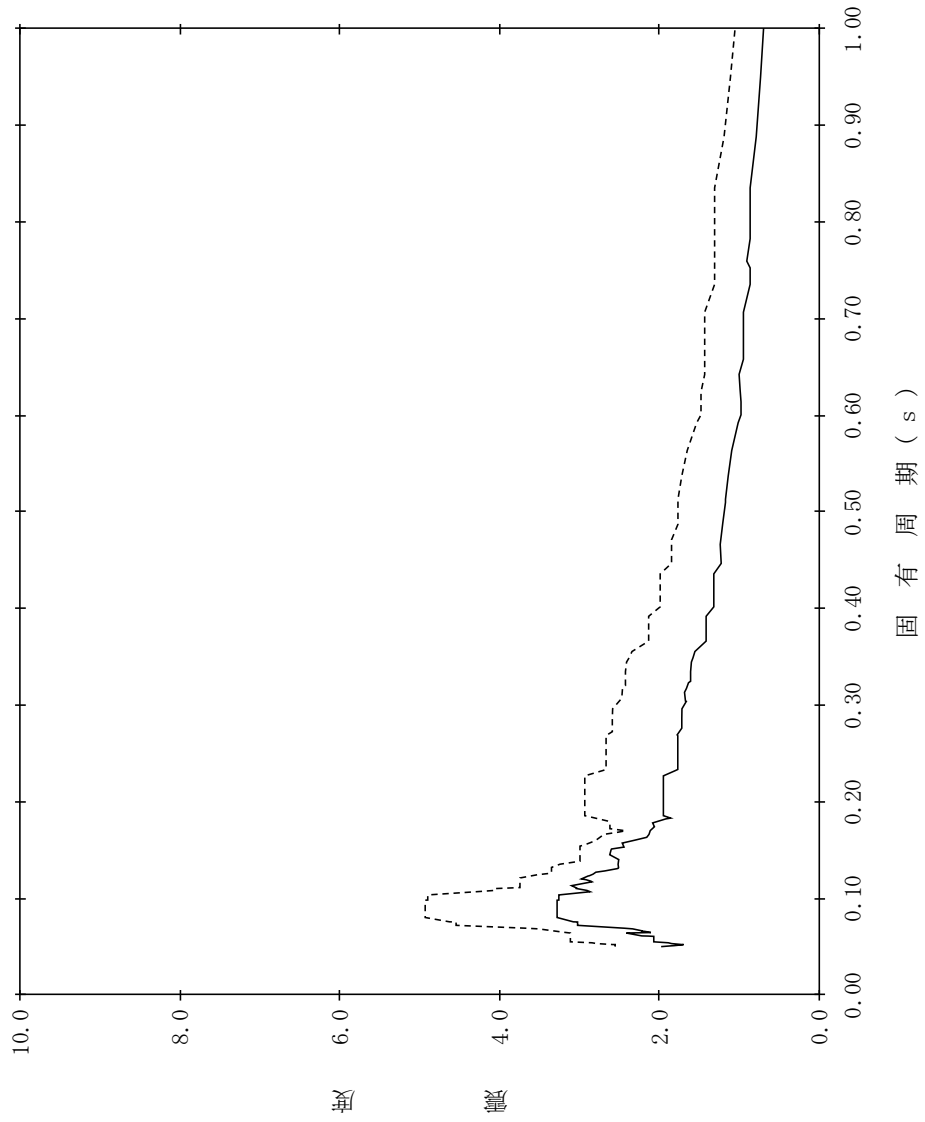
【NS2-STK-SdH-STK2】

構造物名：排気筒
標高：EL8.800m~EL8.500m
減衰定数：1.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
設計用床応答スペクトル I (水平方向)
設計用床応答スペクトル II (水平方向)



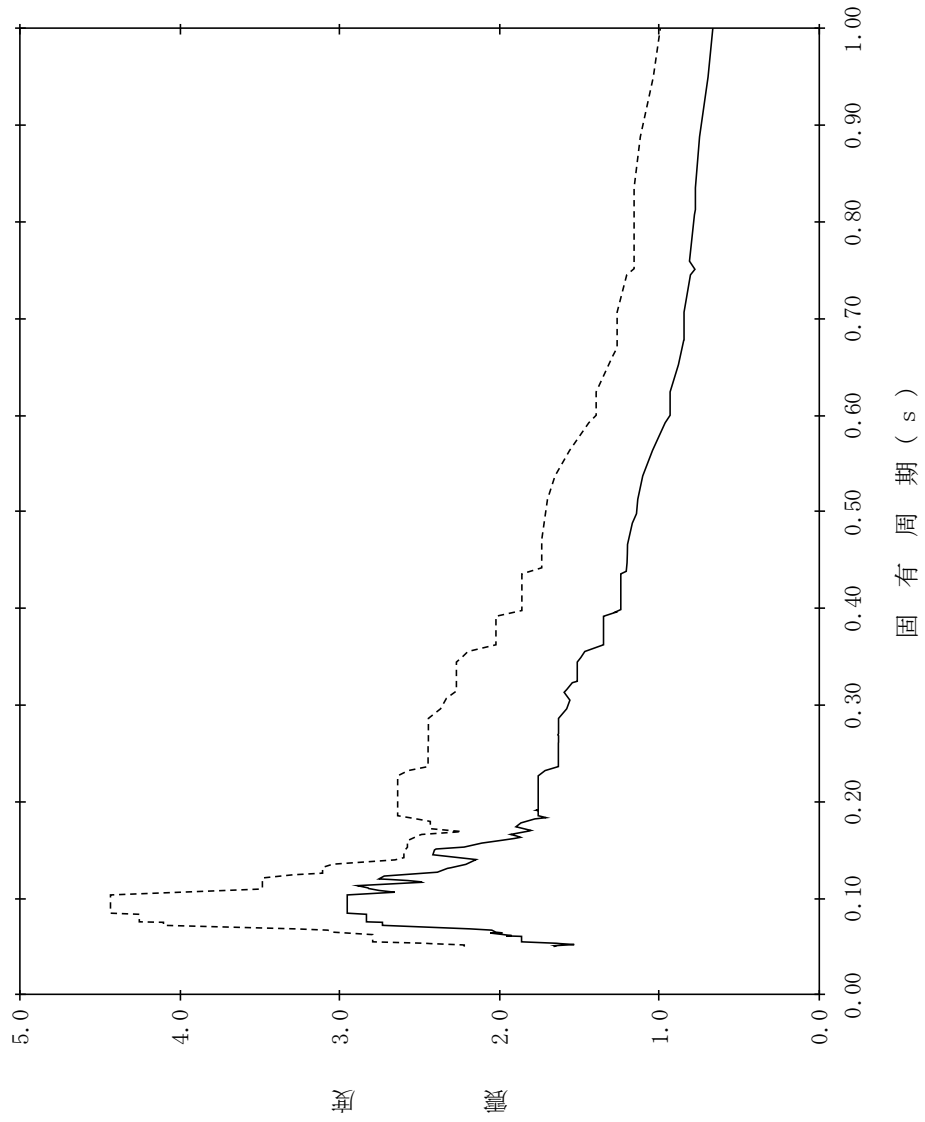
【NS2-STK-SdH-STK3】

構造物名：排気筒
 標高：EL8.800m～EL8.500m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



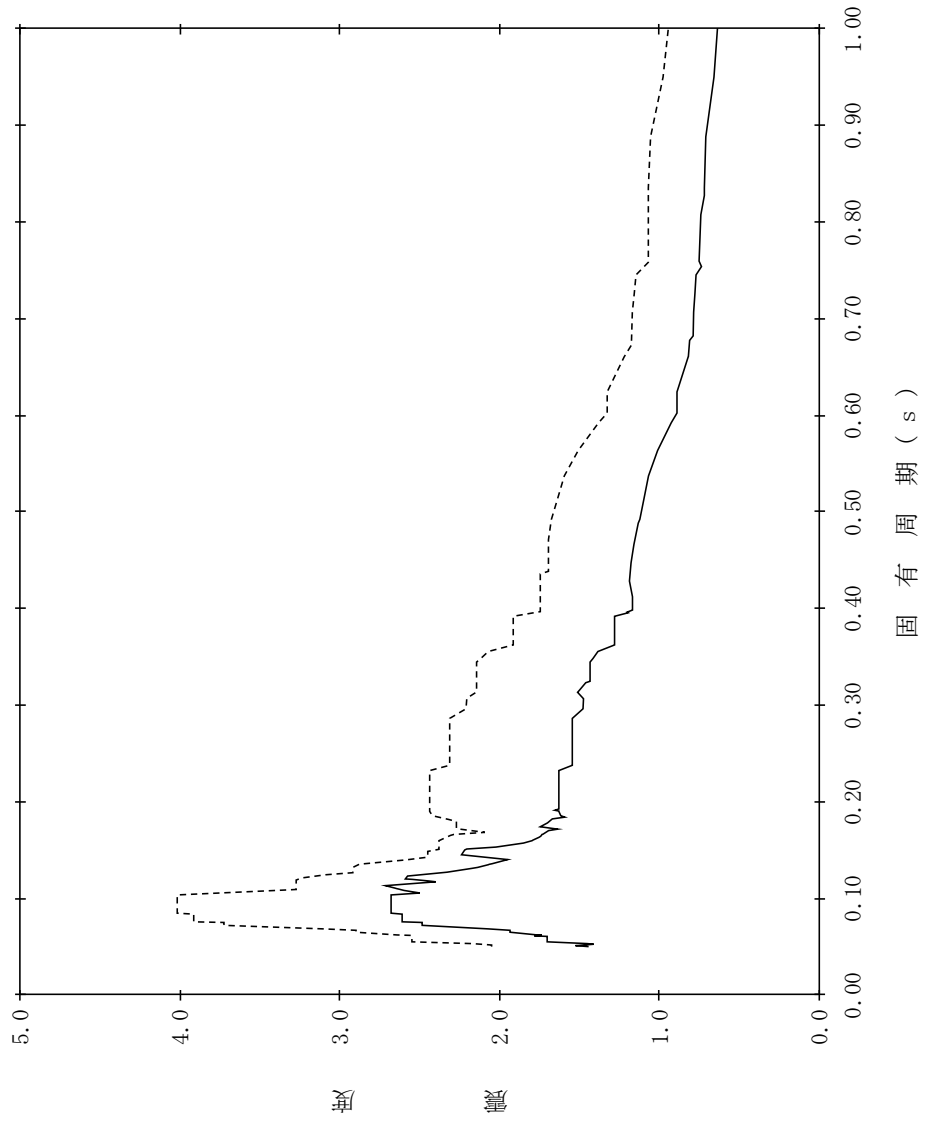
【NS2-STK-SdH-STK4】

構造物名：排気筒
 標高：EL8.800m～EL8.500m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



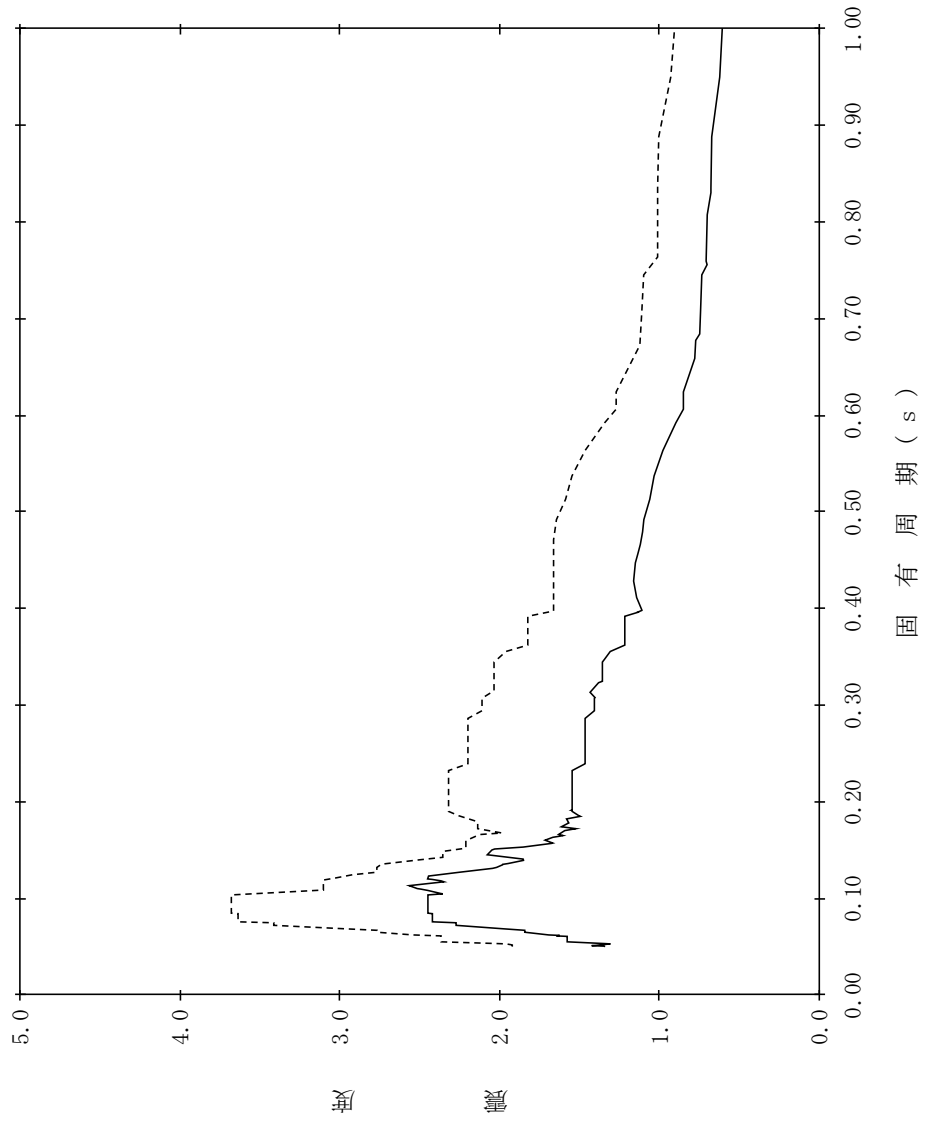
【NS2-STK-SdH-STK5】

構造物名：排気筒
 標高：EL8.800m～EL8.500m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



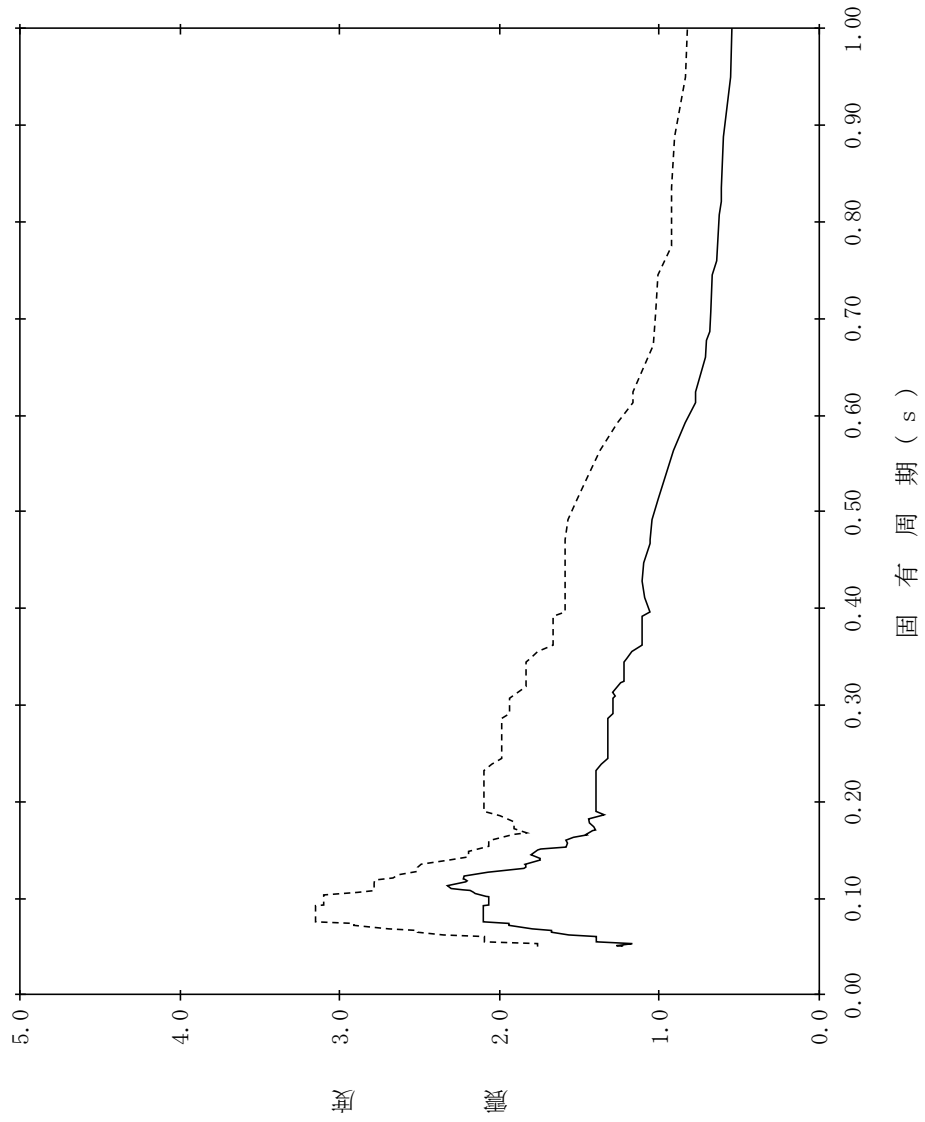
【NS2-STK-SdH-STK6】

構造物名：排気筒
 標高：EL8.800m～EL8.500m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



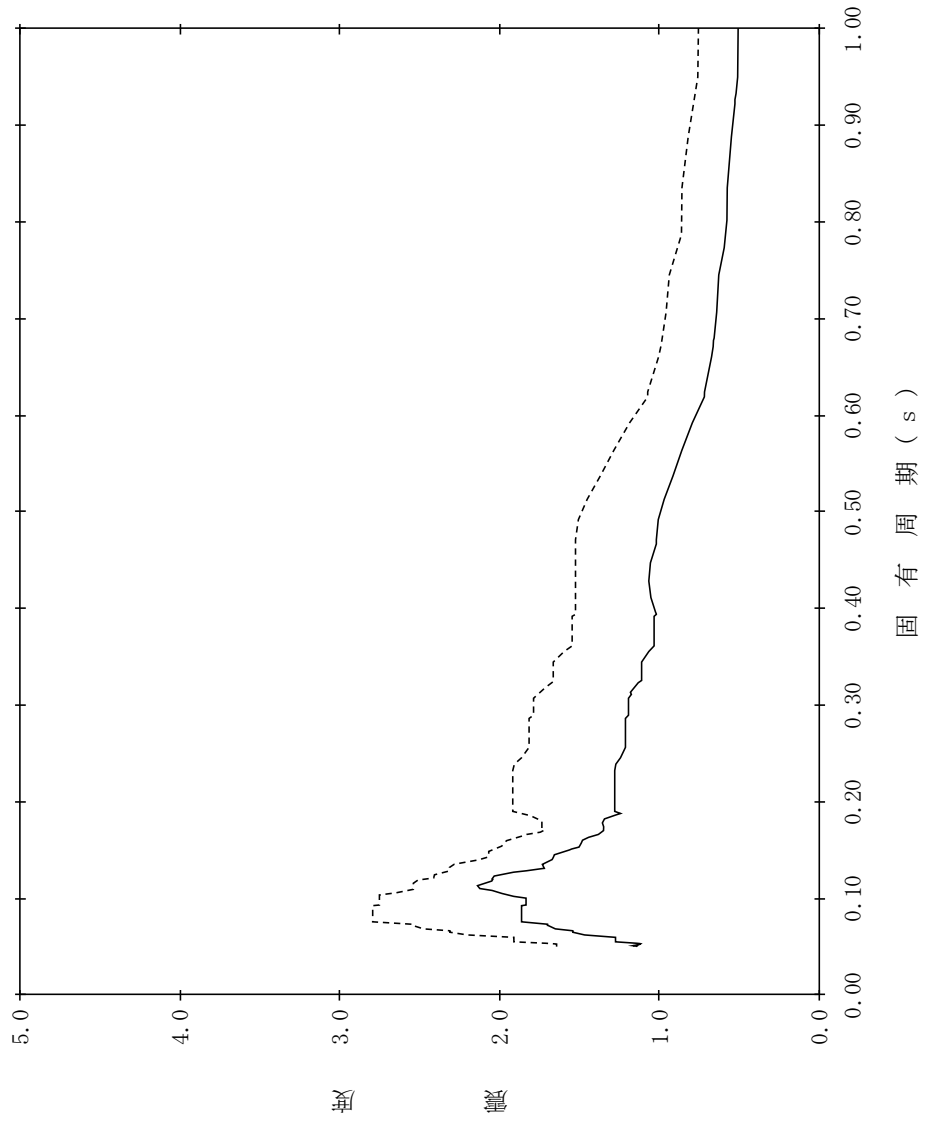
【NS2-STK-SdH-STK7】

構造物名：排気筒
 標高：EL8.800m～EL8.500m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



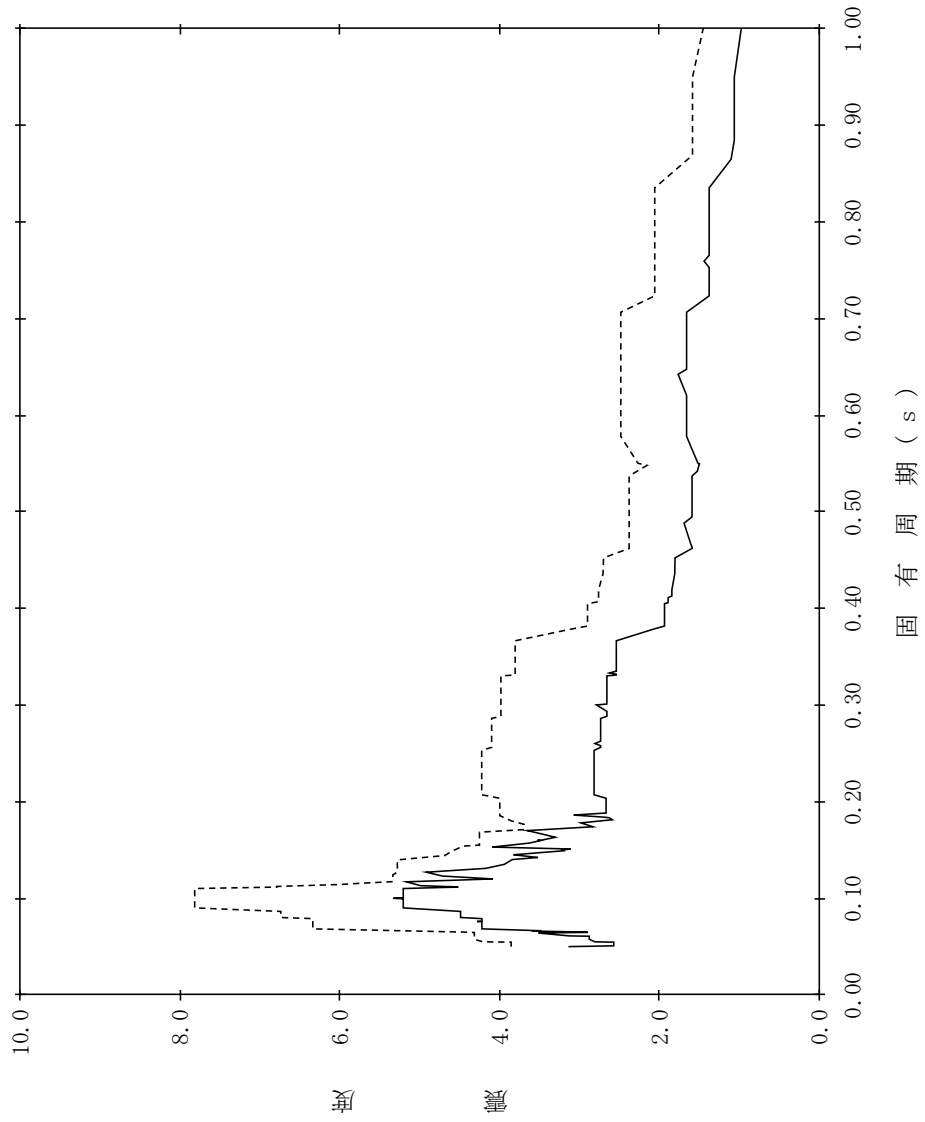
【NS2-STK-SdH-STK8】

構造物名：排気筒
 標高：EL8.800m～EL8.500m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



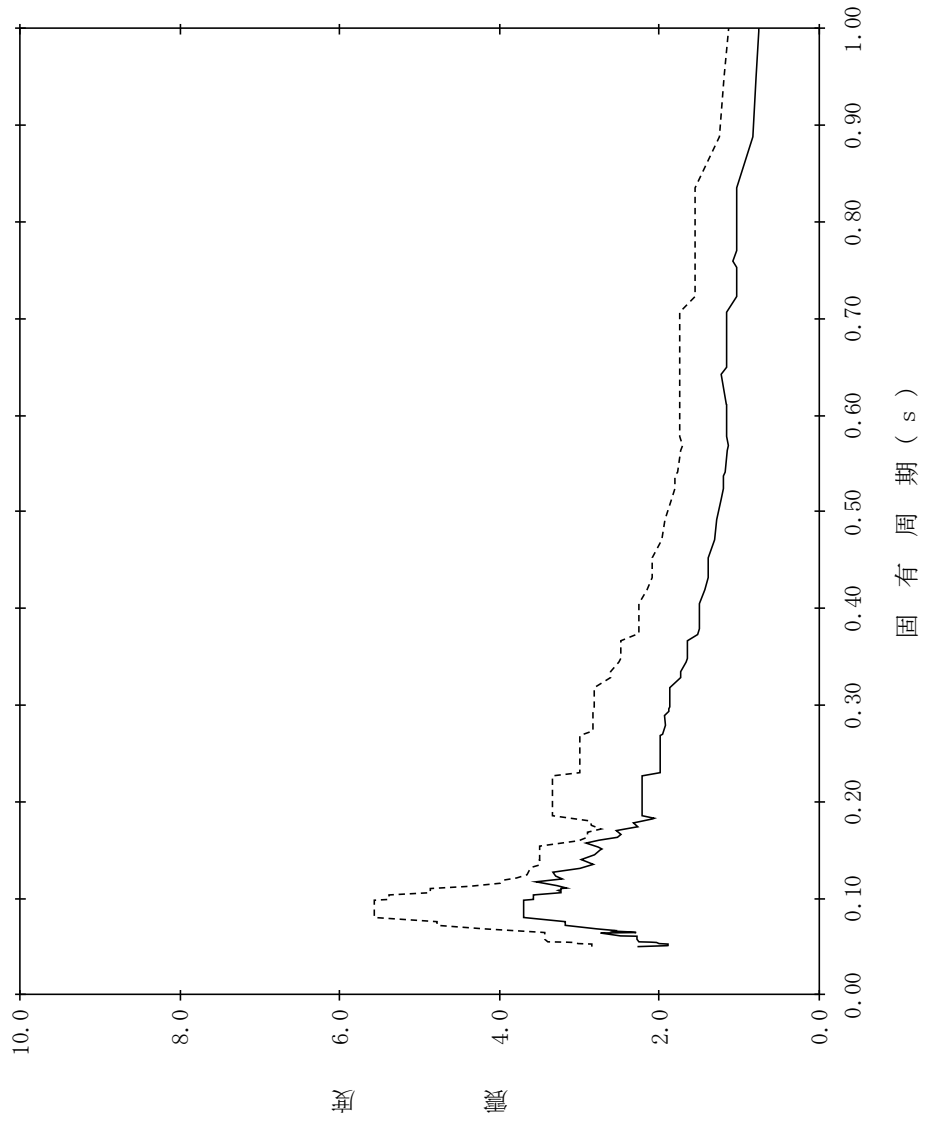
【NS2-STK-SdH-STKB9】

構造物名：排気筒基礎
 標高：EL3.500m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



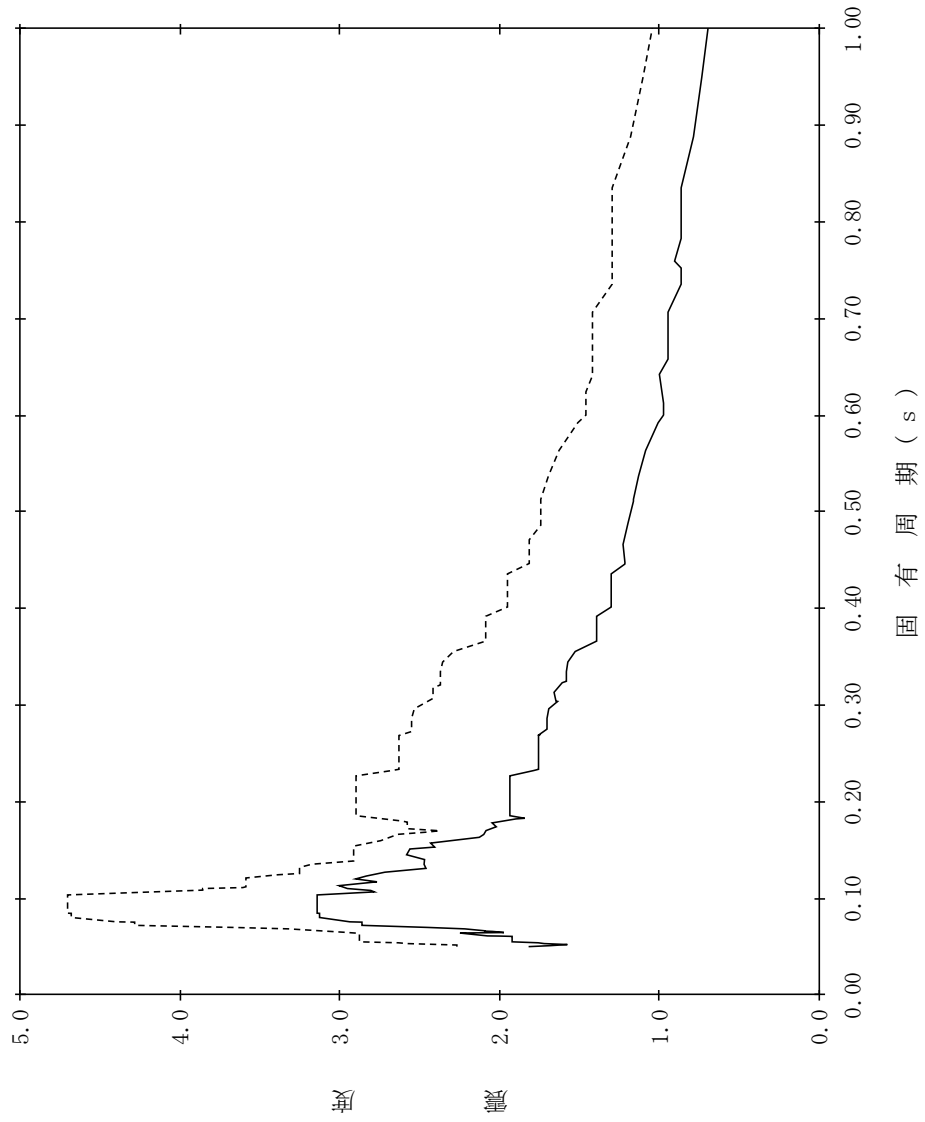
【NS2-STK-SdH-STKB10】

構造物名：排気筒基礎
標高：EL3.500m
減衰定数：1.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトルⅠ (水平方向)
----- 設計用床応答スペクトルⅡ (水平方向)



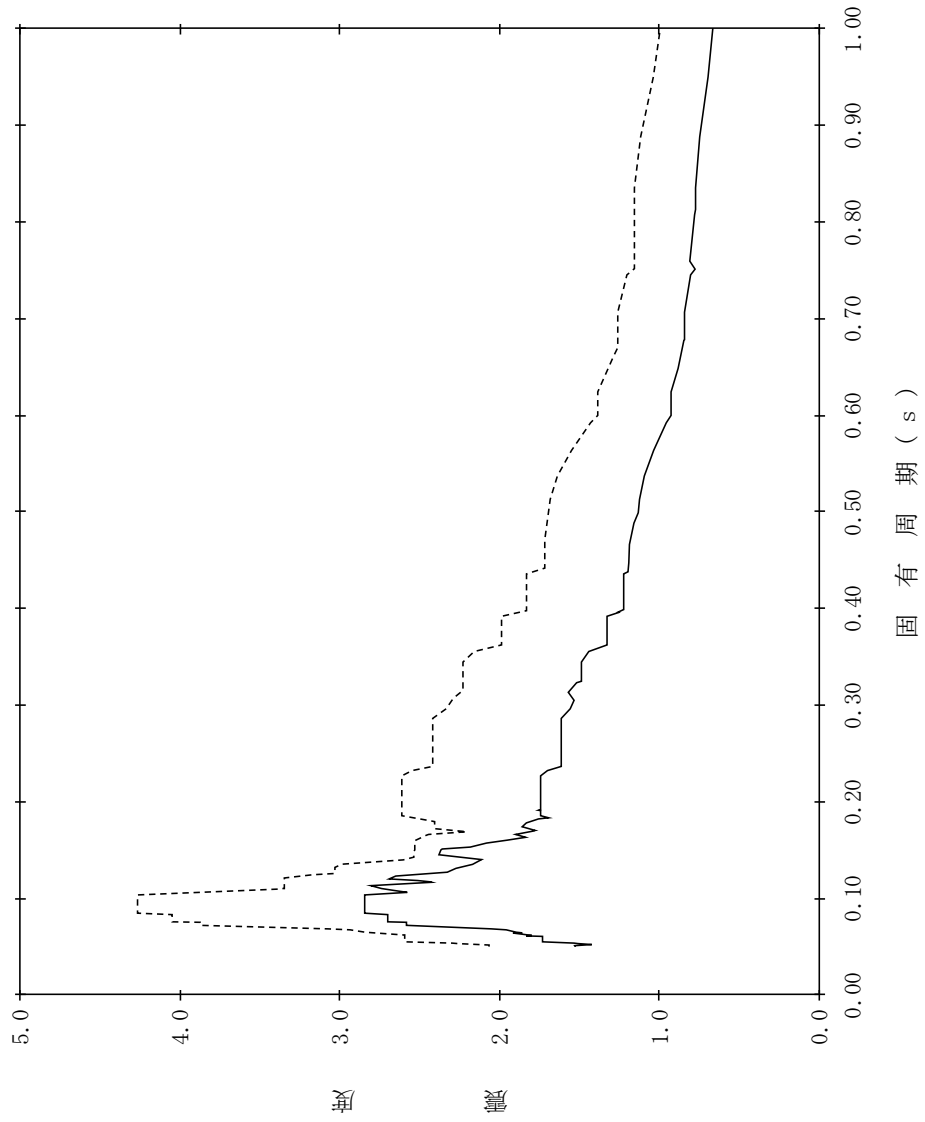
【NS2-STK-SdH-STKB11】

構造物名：排気筒基礎
 標高：EL3.500m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



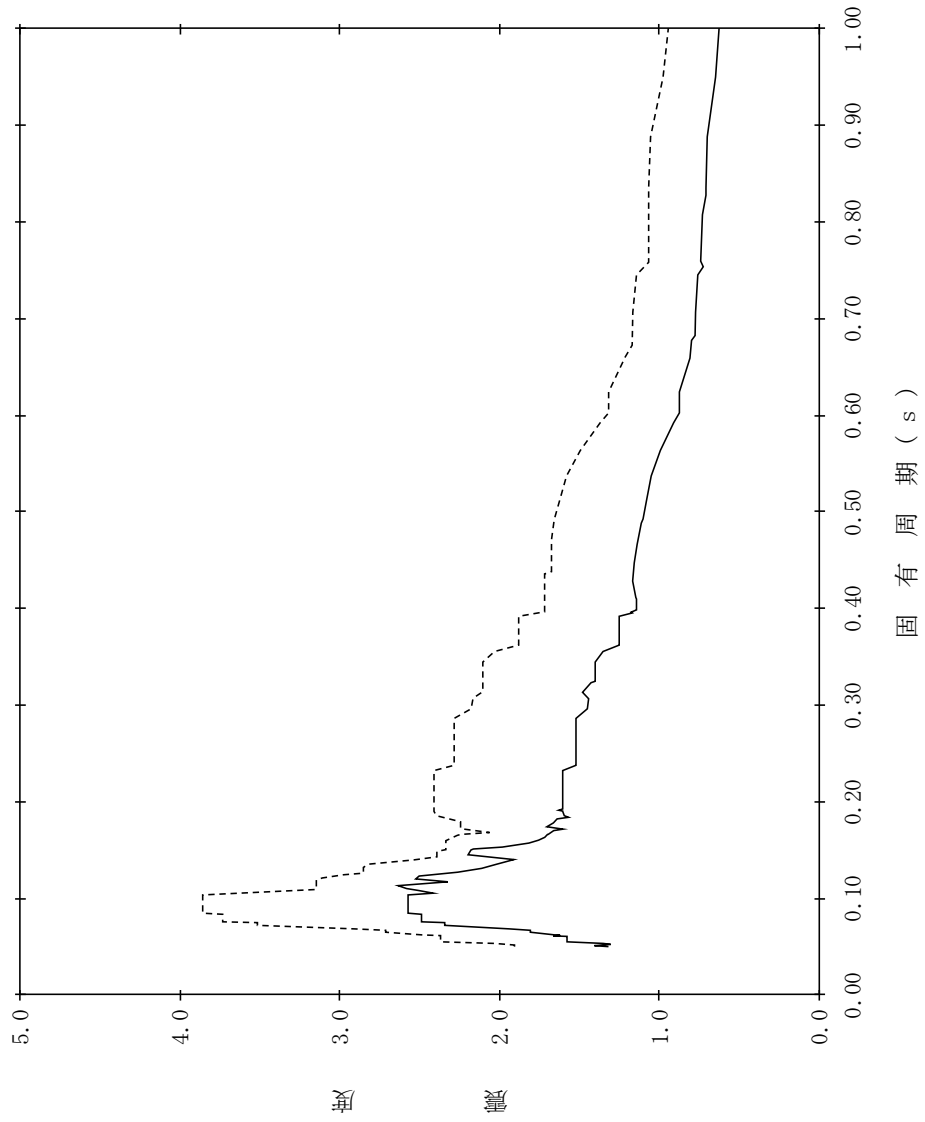
【NS2-STK-SdH-STKB12】

構造物名：排気筒基礎
 標高：EL3.500m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



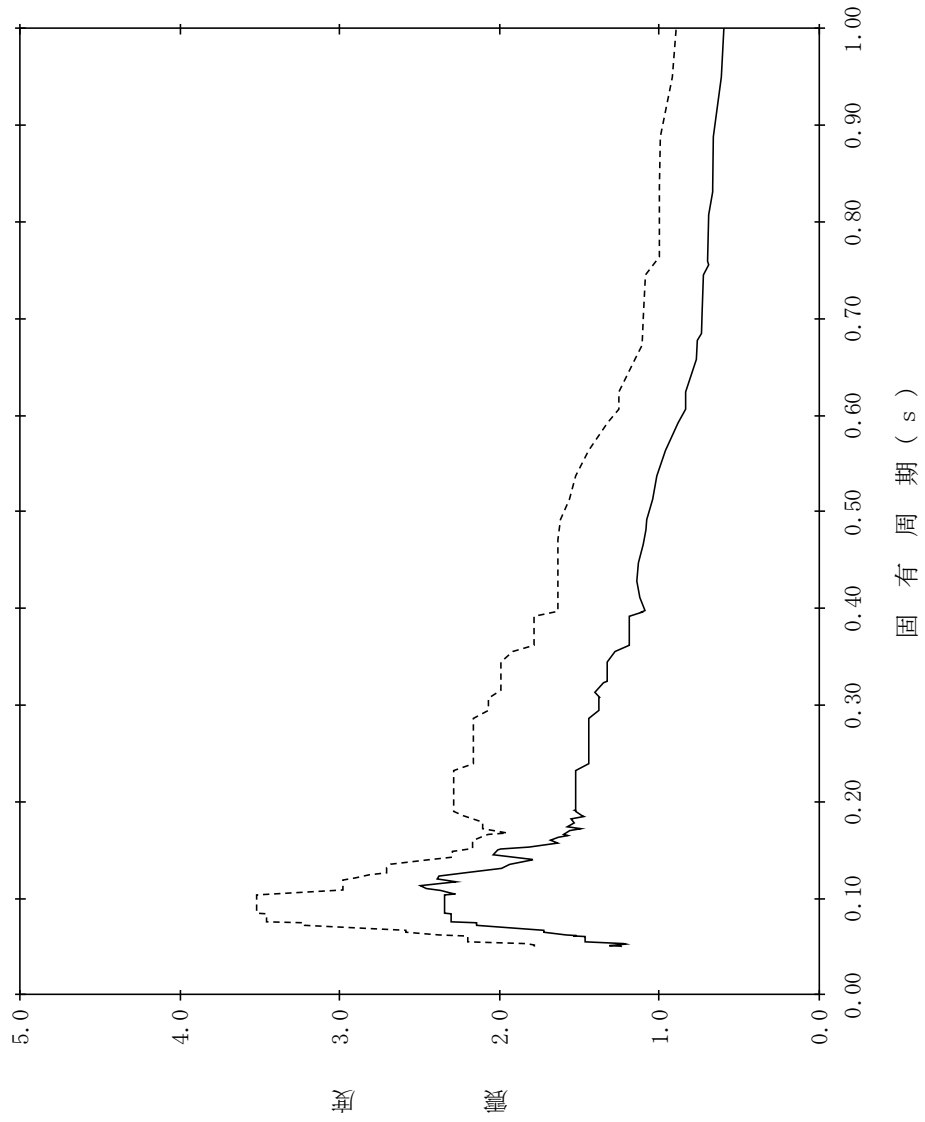
【NS2-STK-SdH-STKB13】

構造物名：排気筒基礎
 標高：EL3.500m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



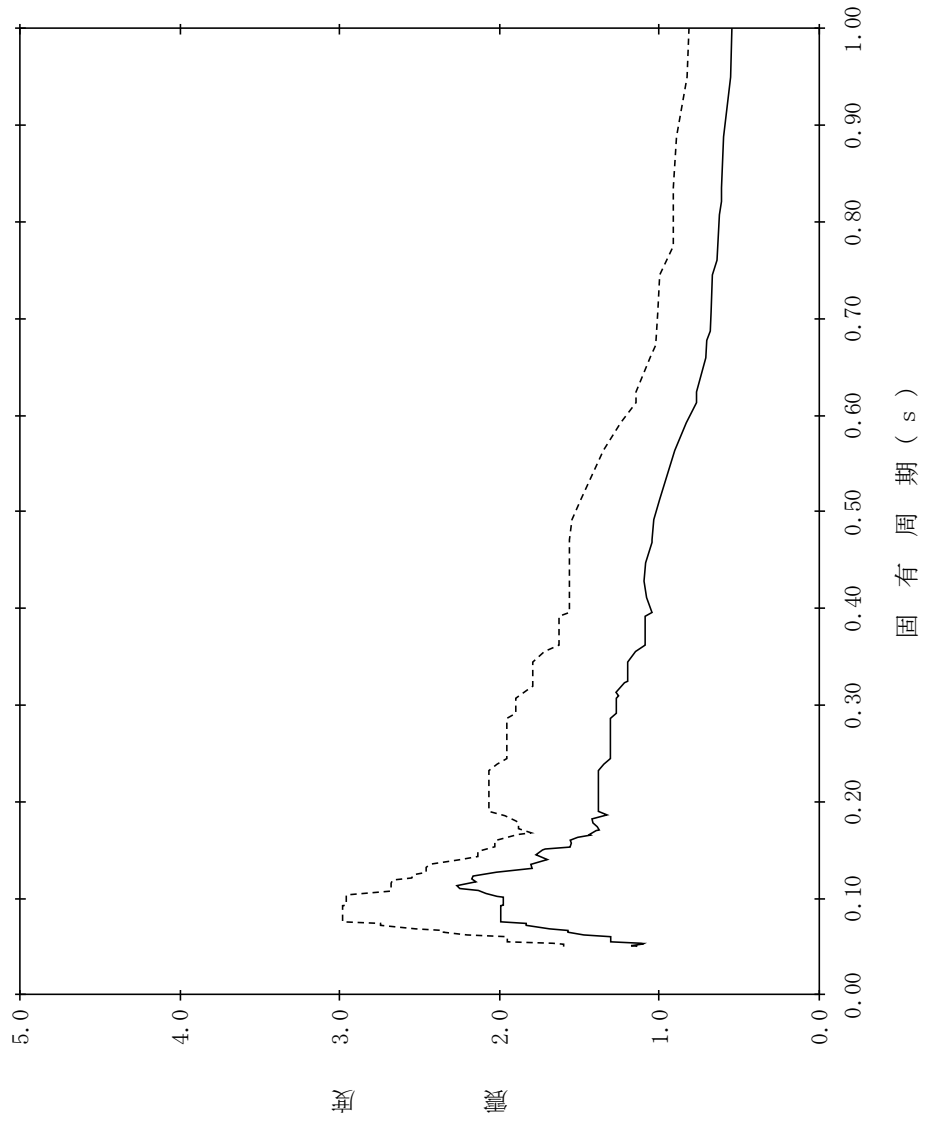
【NS2-STK-SdH-STKB14】

構造物名：排気筒基礎
 標高：EL3.500m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



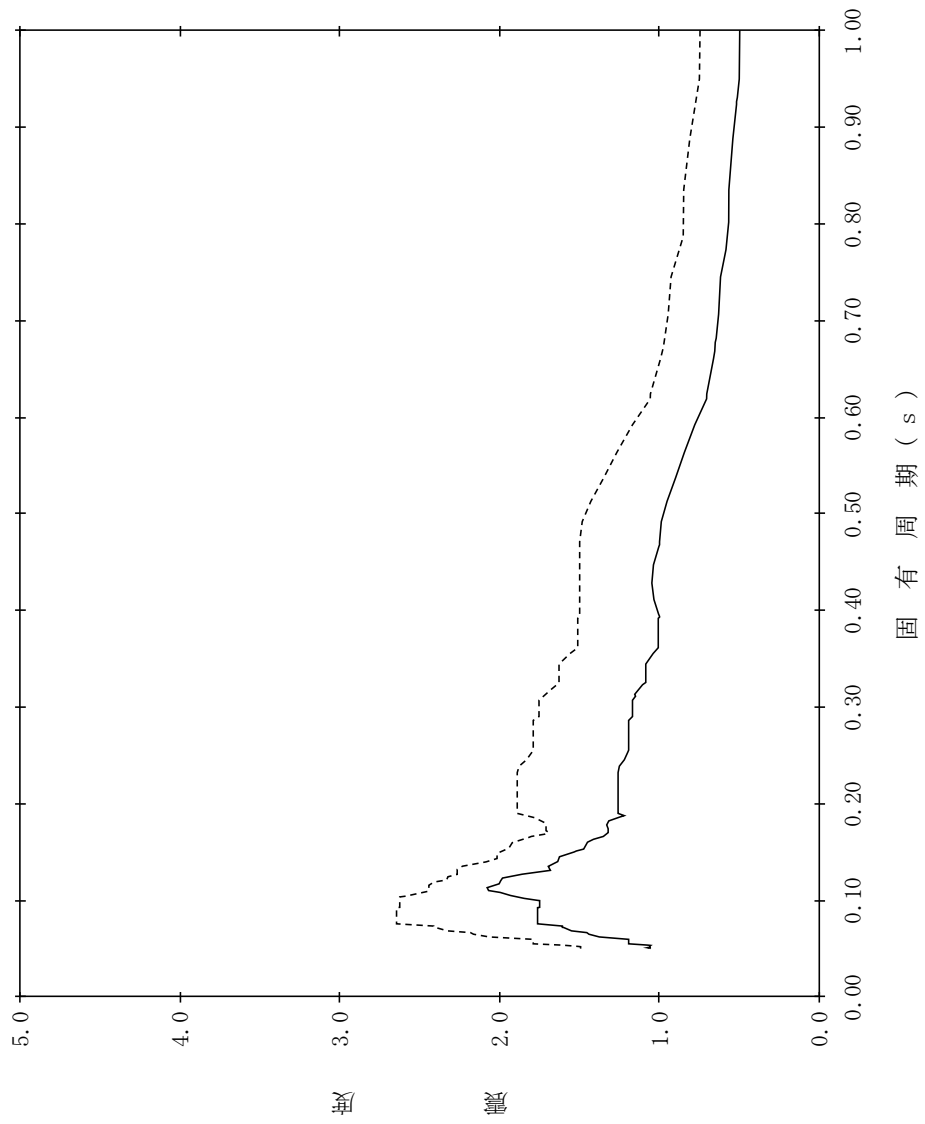
【NS2-STK-SdH-STKB15】

構造物名：排気筒基礎
 標高：EL3.500m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



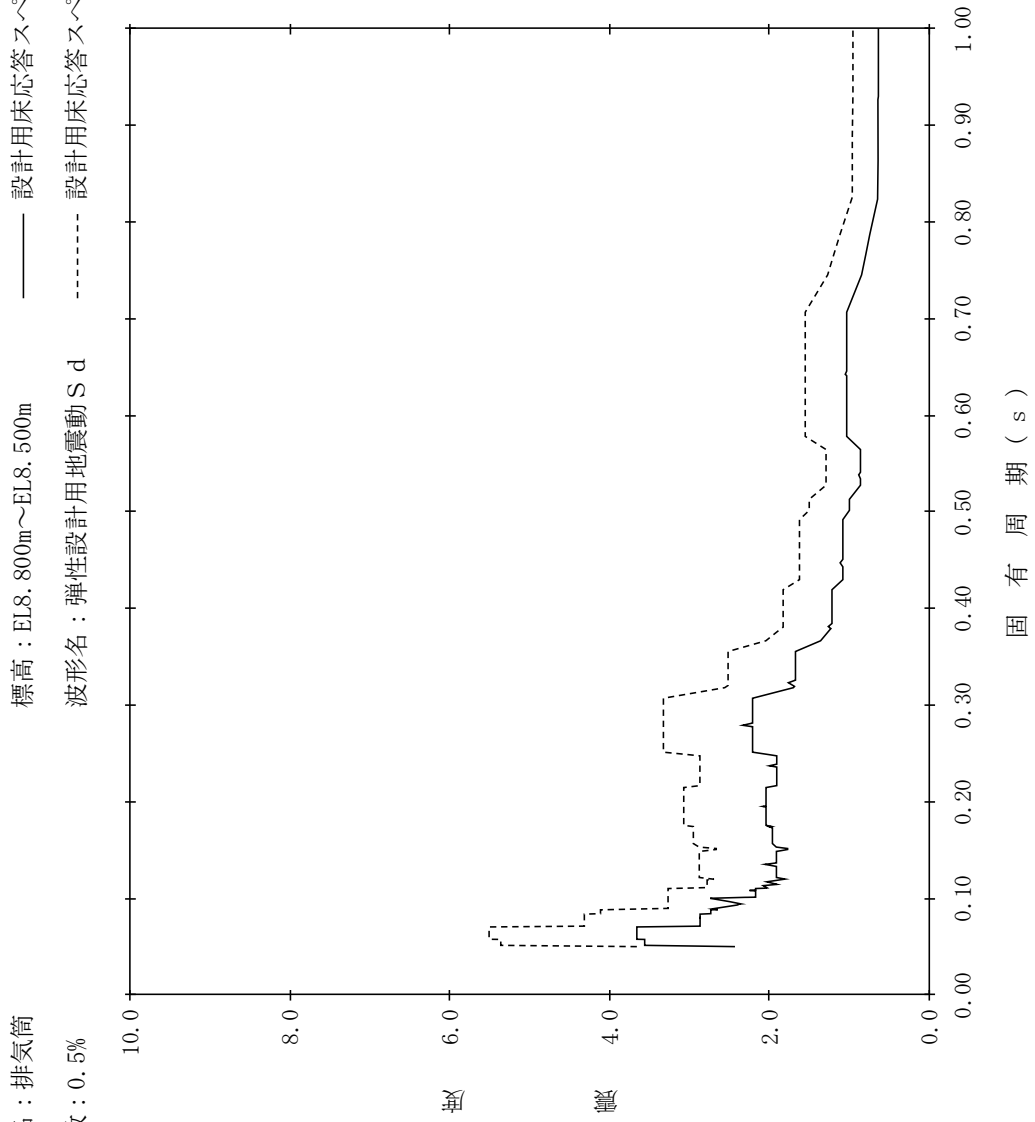
【NS2-STK-SdH-STKB16】

構造物名：排気筒基礎
 標高：EL3.500m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



【NS2-STK-SdV-STK1】

構造物名：排気筒
 標高：EL8.800m～EL8.500m
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 減衰定数：0.5%

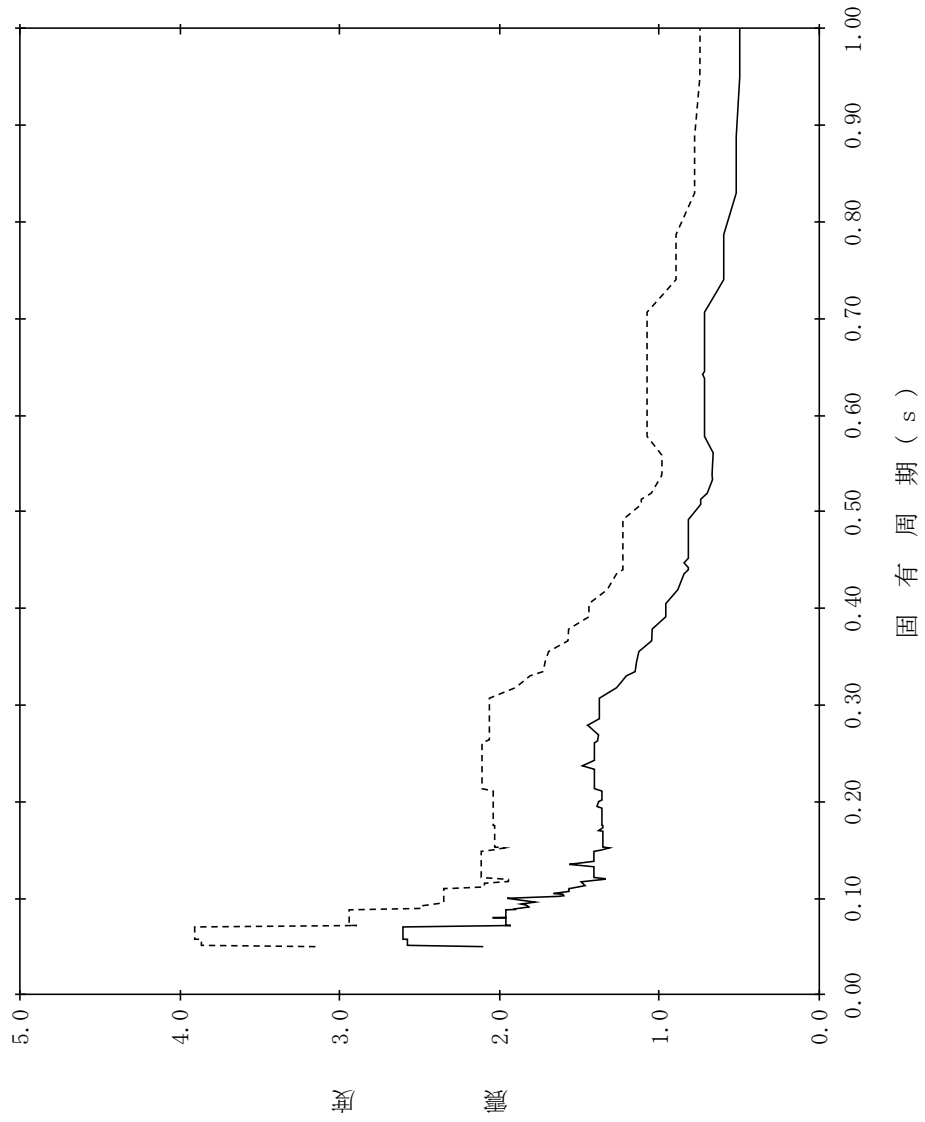


【NS2-STK-SdV-STK2】

構造物名：排気筒
標高：EL8.800m～EL8.500m
波形名：弾性設計用地震動 S d
減衰定数：1.0%

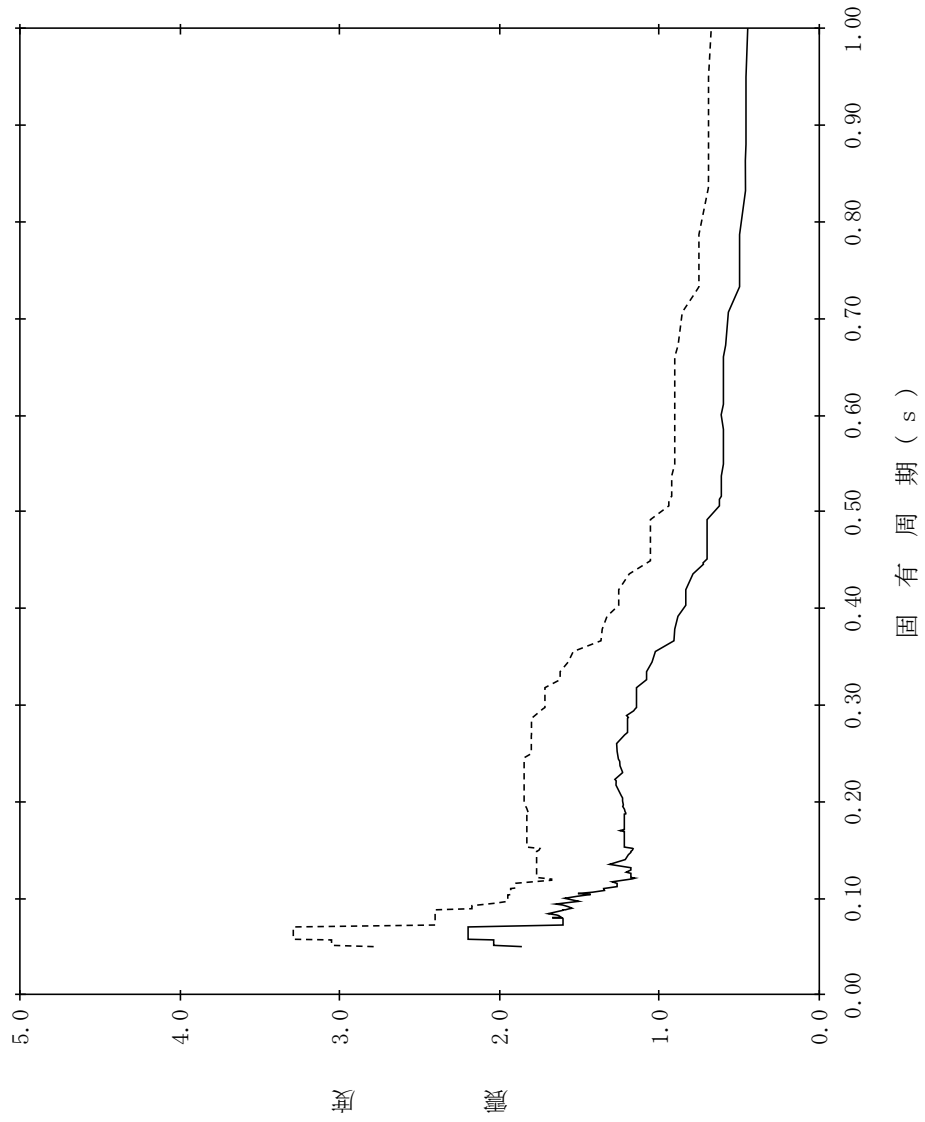
設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)

設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-STK-SdV-STK3】

構造物名：排気筒
 標高：EL8.800m～EL8.500m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

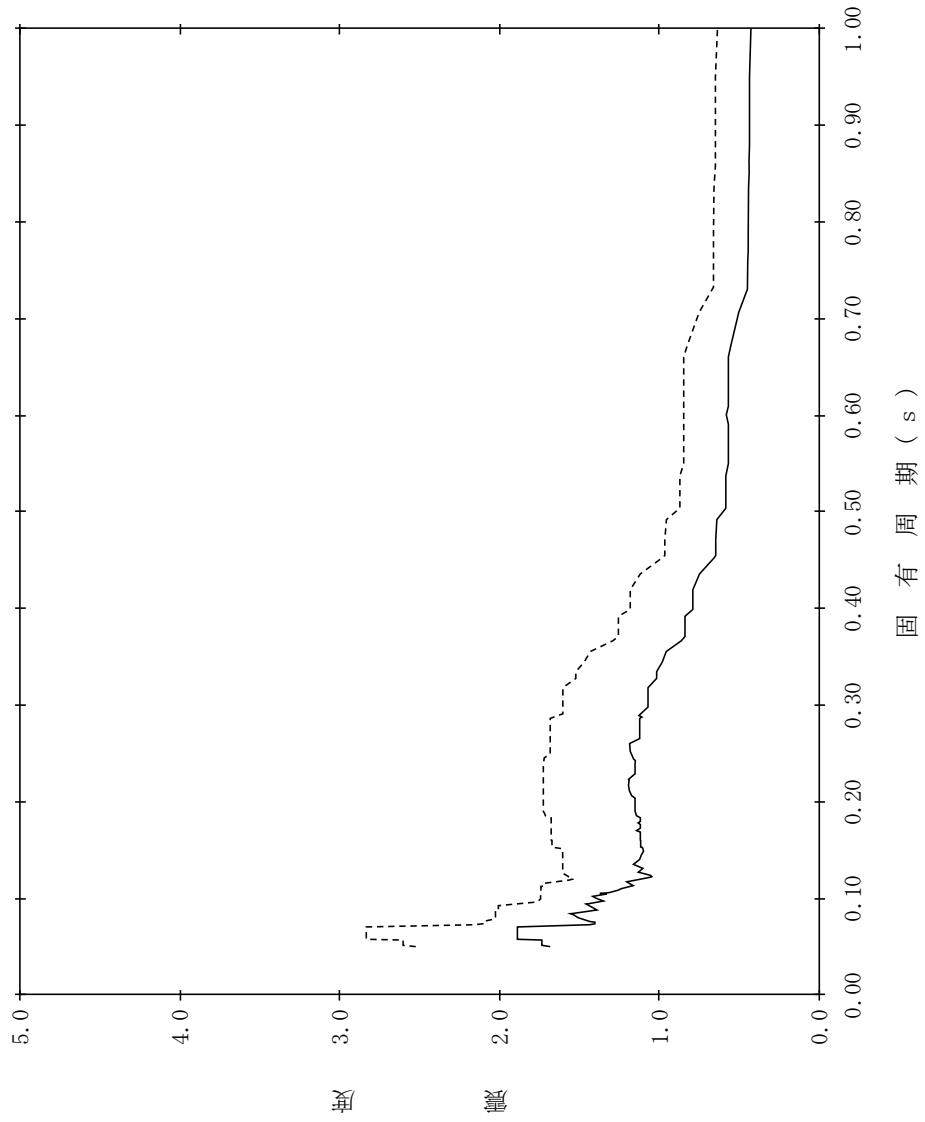


【NS2-STK-SdV-STK4】

構造物名：排気筒
 標高：EL8.800m～EL8.500m
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 減衰定数：2.0%

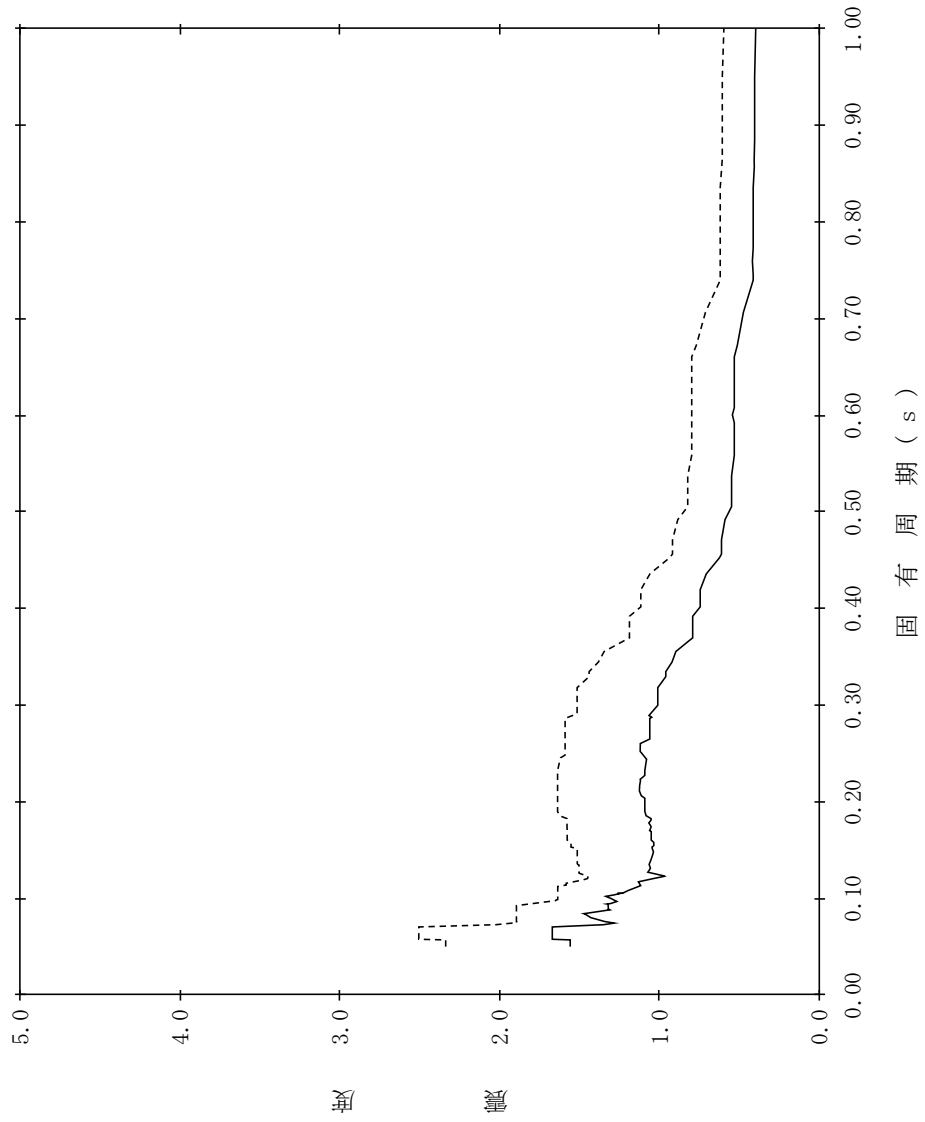
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-STK-SdV-STK5】

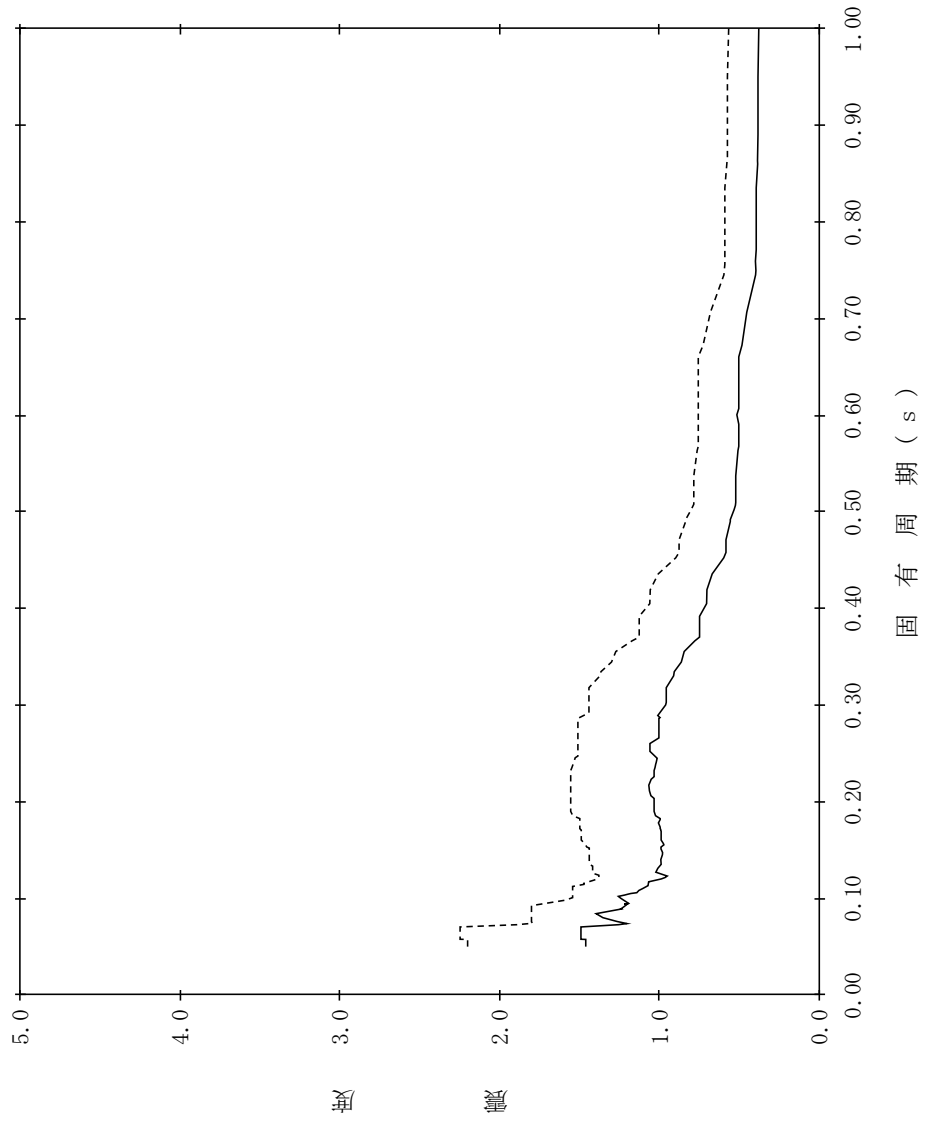
構造物名：排気筒
 標高：EL8.800m～EL8.500m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-STK-SdV-STK6】

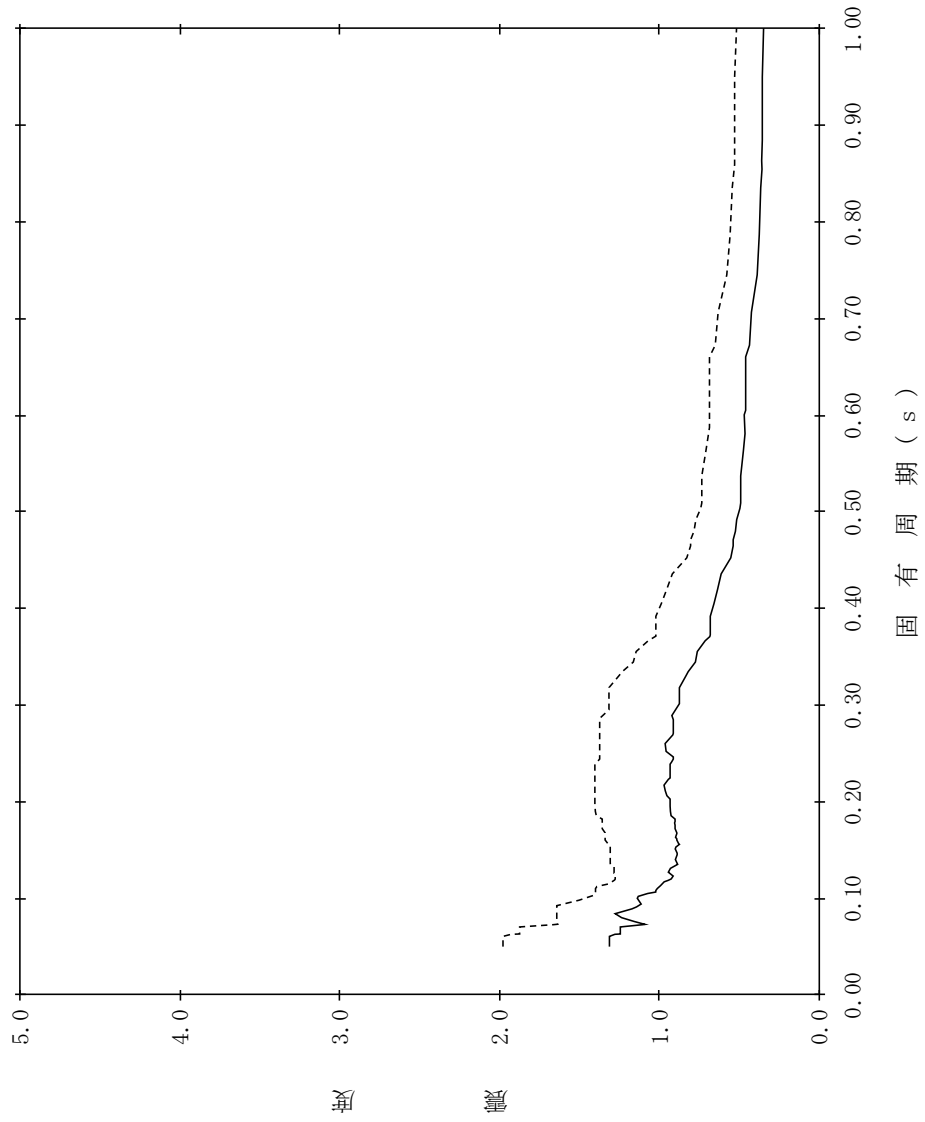
構造物名：排気筒
 標高：EL8.800m～EL8.500m
 減衰定数：3.0%

設計用床応答スペクトルⅠ (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトルⅡ (鉛直方向)



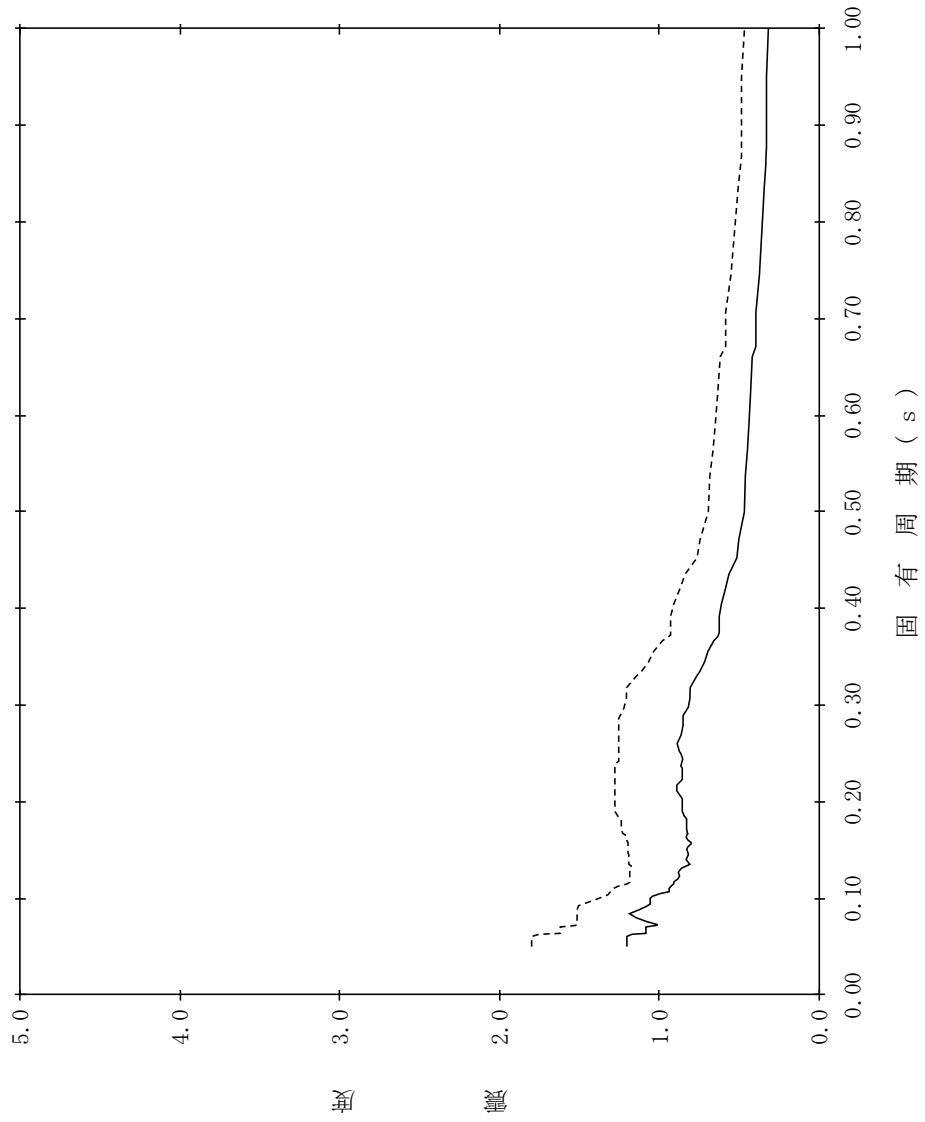
【NS2-STK-SdV-STK7】

構造物名：排気筒
 標高：EL8.800m～EL8.500m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



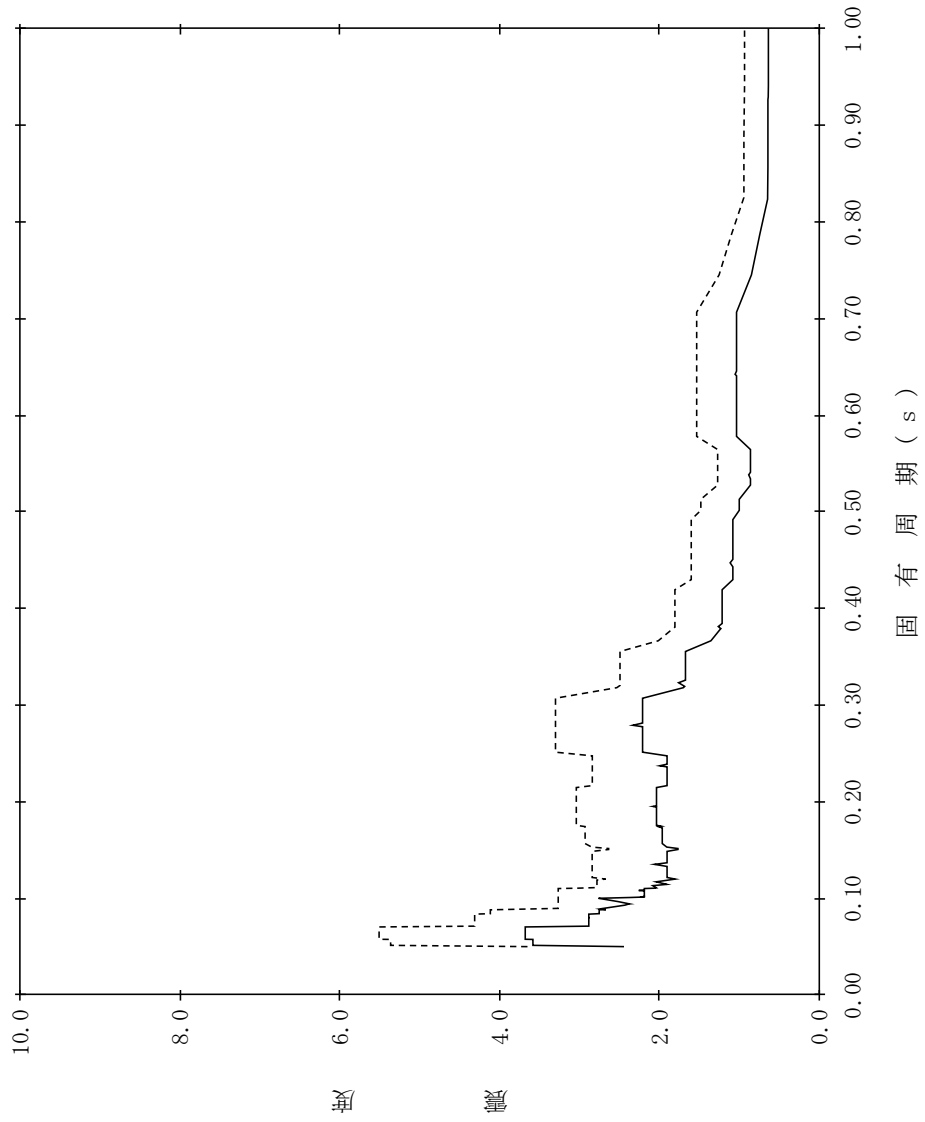
【NS2-STK-SdV-STK8】

構造物名：排気筒
 標高：EL8.800m～EL8.500m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



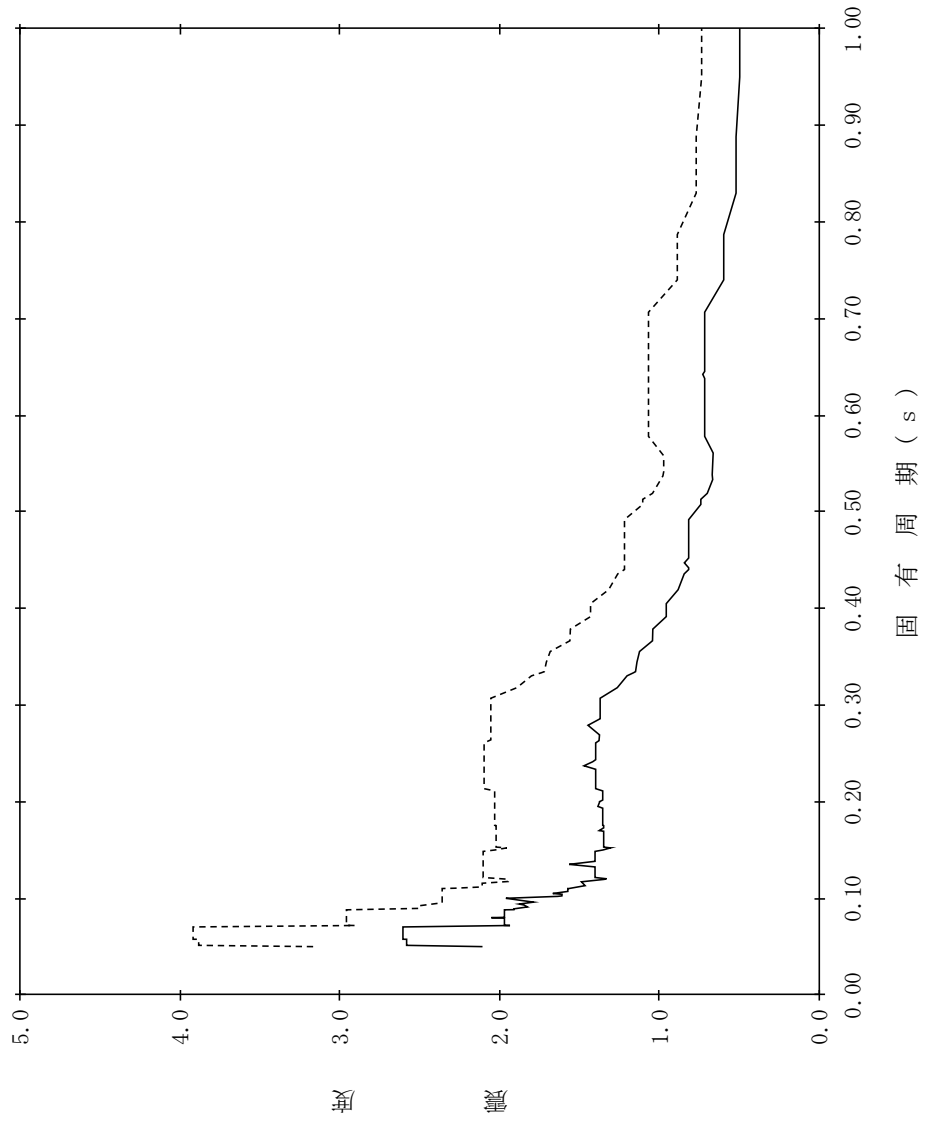
【NS2-STK-SdV-STKB9】

構造物名：排気筒基礎
 標高：EL3.500m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



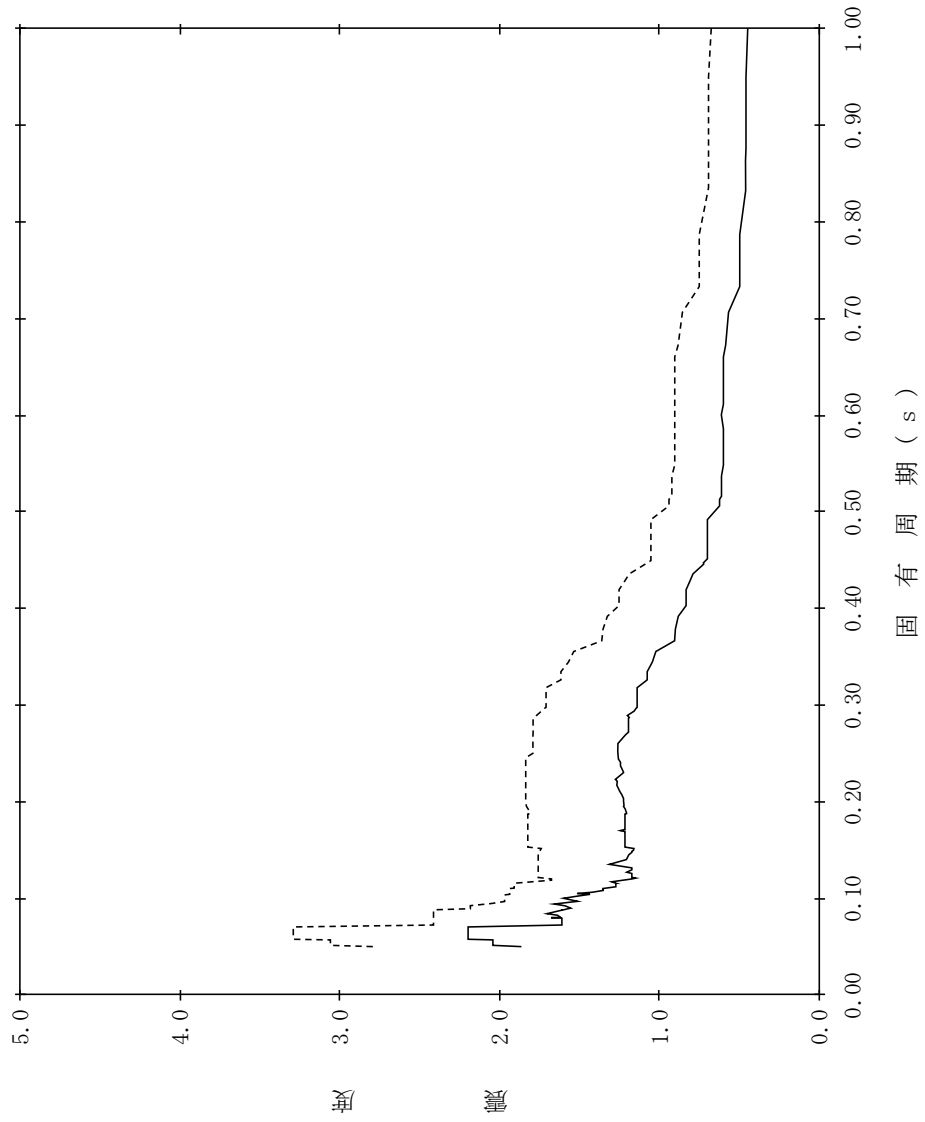
【NS2-STK-SdV-STKB10】

構造物名：排気筒基礎
 標高：EL3.500m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



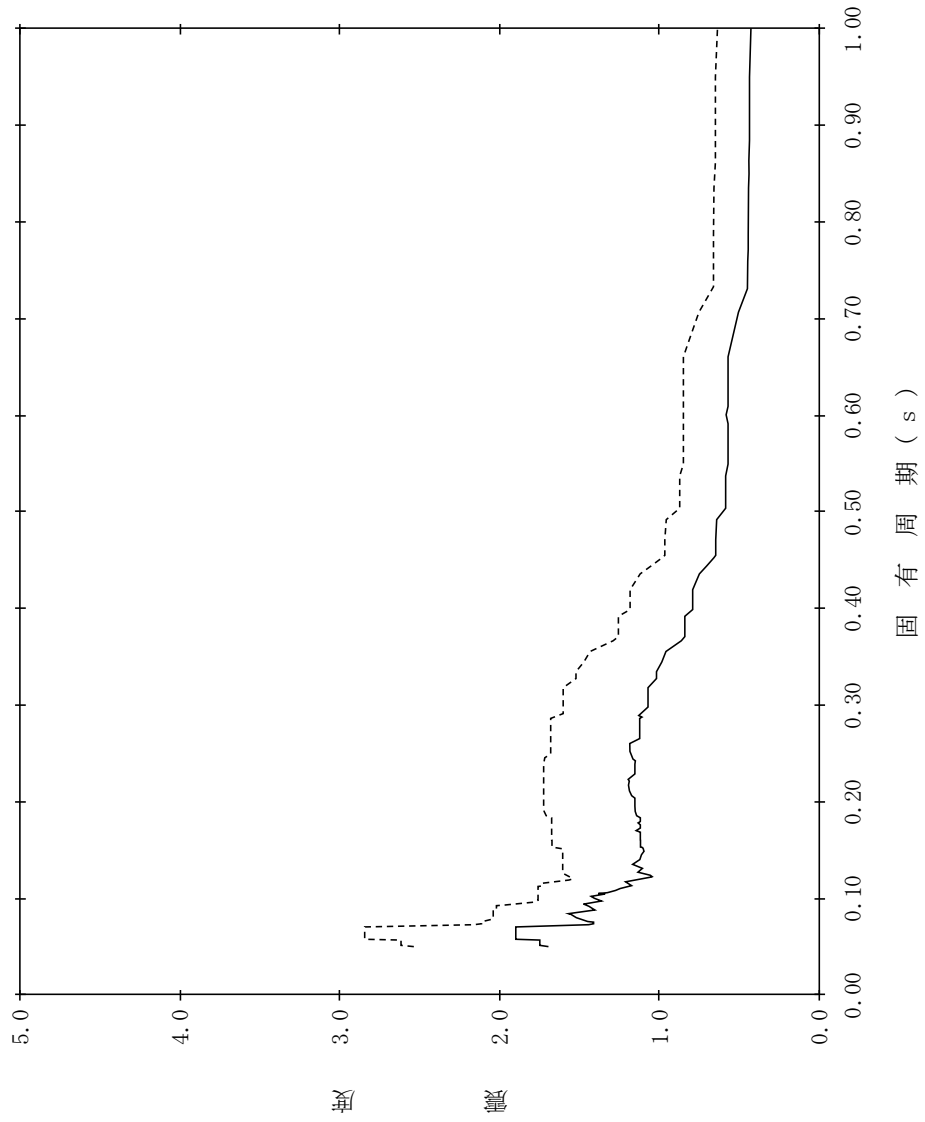
【NS2-STK-SdV-STKB11】

構造物名：排気筒基礎
 標高：EL3.500m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



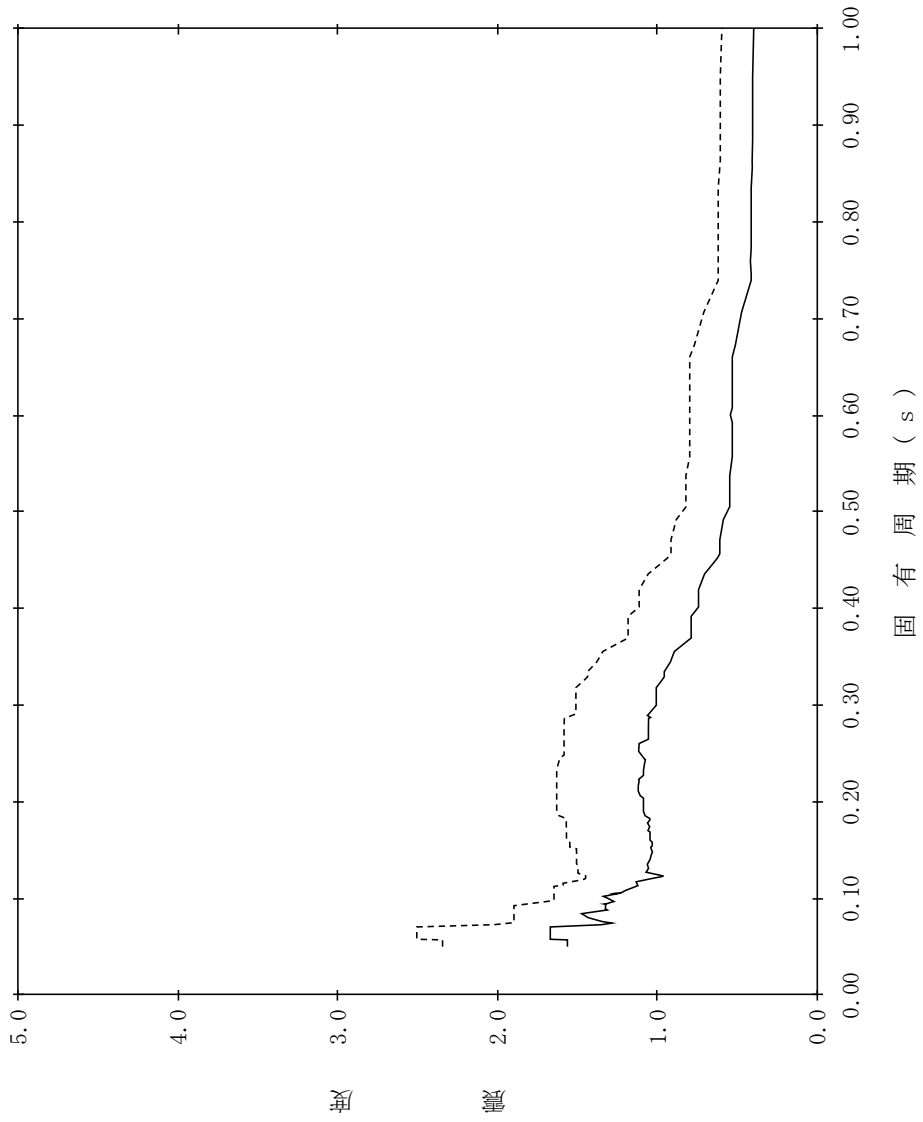
【NS2-STK-SdV-STKB12】

構造物名：排気筒基礎
標高：EL3.500m
減衰定数：2.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



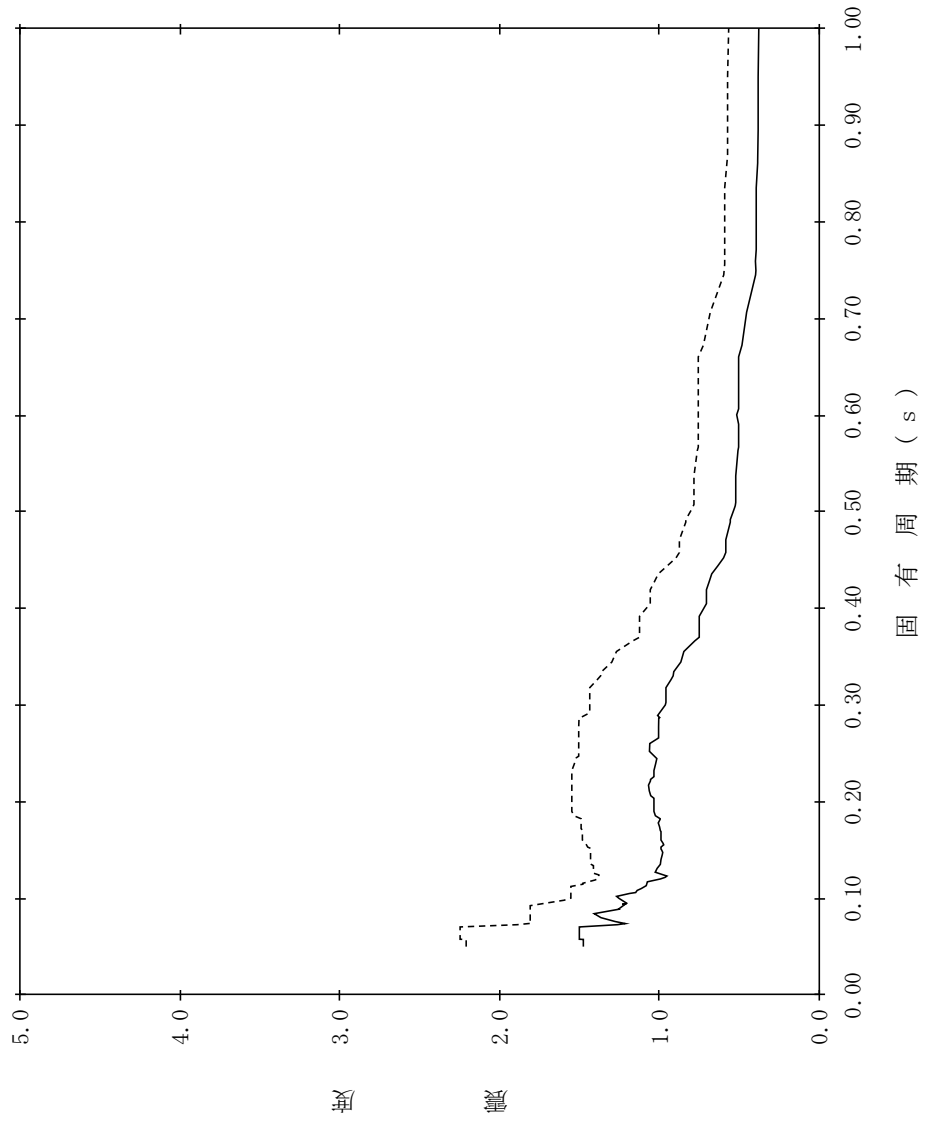
【NS2-STK-SdV-STKB13】

構造物名：排気筒基礎
 標高：EL3.500m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



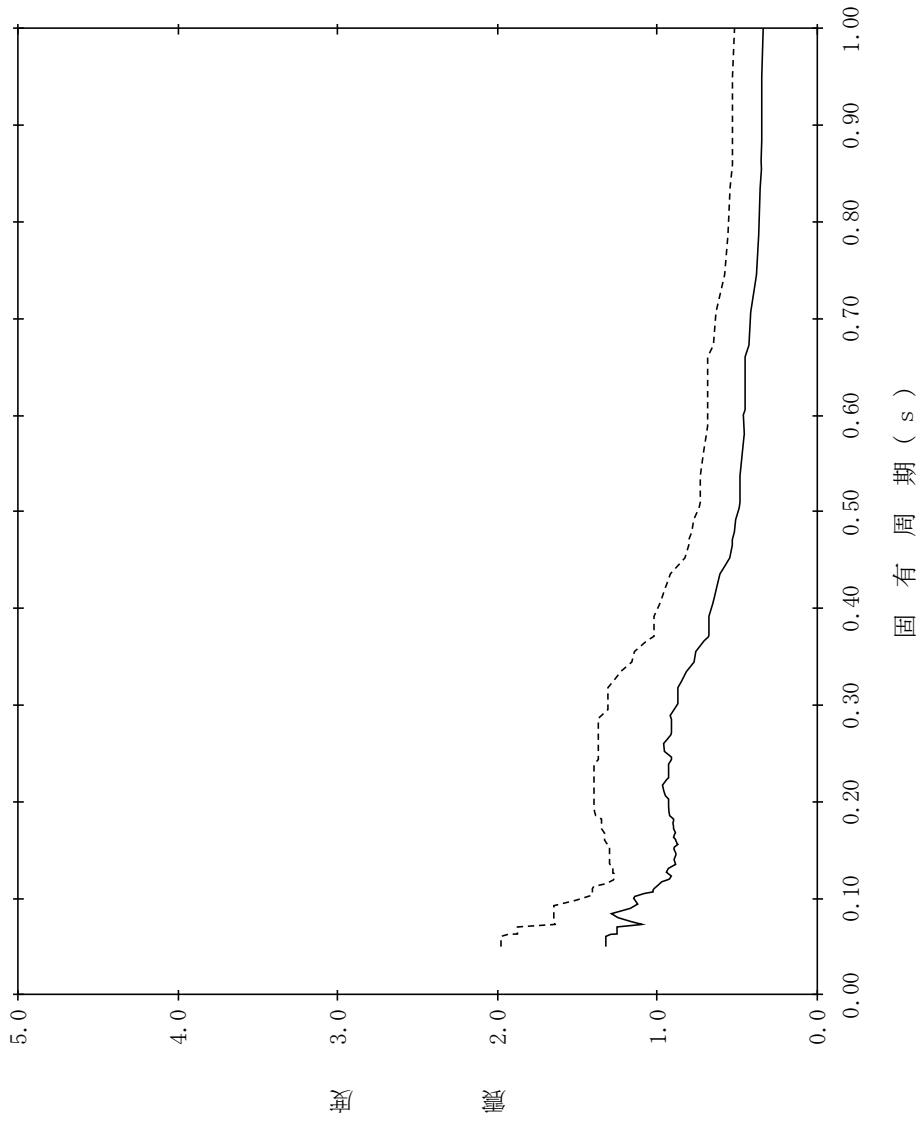
【NS2-STK-SdV-STKB14】

構造物名：排気筒基礎
 標高：EL3.500m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-STK-SdV-STKB15】

構造物名：排気筒基礎
 標高：EL3.500m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-STK-SdV-STKB16】

構造物名：排気筒基礎
標高：EL3.500m
減衰定数：5.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

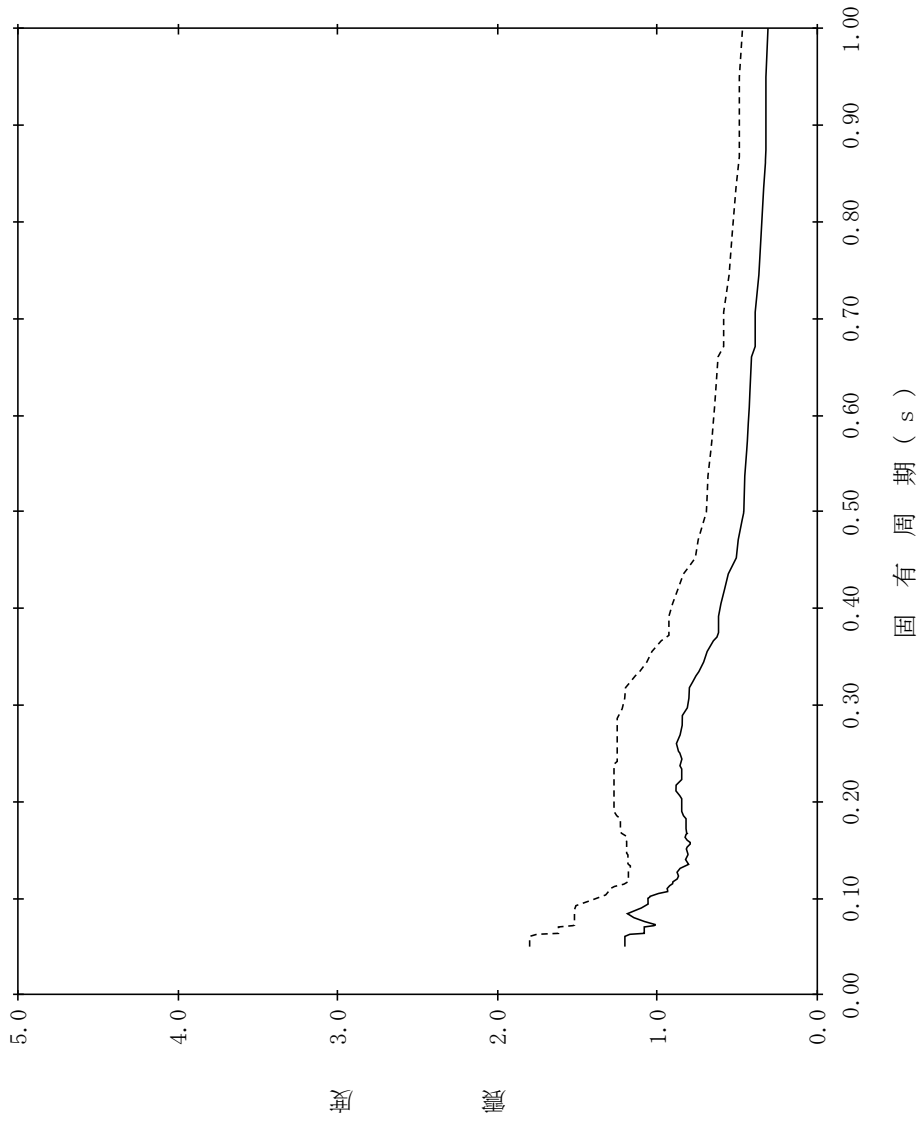


表 4.2-7 設計用床応答スペクトル (S d) 一覧表 (取水槽) (1/3)

地震波	建物機器	方向	節点番号	標高 EL(m)	減衰定数(%)	図番
S d	取水槽	NS 方向	10095, 10299, 10512	8.800	0.5	NS2 - IS - SdNS - IS 1
					1.0	NS2 - IS - SdNS - IS 2
					1.5	NS2 - IS - SdNS - IS 3
					2.0	NS2 - IS - SdNS - IS 4
					2.5	NS2 - IS - SdNS - IS 5
					3.0	NS2 - IS - SdNS - IS 6
					4.0	NS2 - IS - SdNS - IS 7
					5.0	NS2 - IS - SdNS - IS 8
			10208	1.100	0.5	NS2 - IS - SdNS - IS 9
					1.0	NS2 - IS - SdNS - IS 10
					1.5	NS2 - IS - SdNS - IS 11
					2.0	NS2 - IS - SdNS - IS 12
					2.5	NS2 - IS - SdNS - IS 13
					3.0	NS2 - IS - SdNS - IS 14
					4.0	NS2 - IS - SdNS - IS 15
					5.0	NS2 - IS - SdNS - IS 16
			10008	-9.800	0.5	NS2 - IS - SdNS - IS 17
					1.0	NS2 - IS - SdNS - IS 18
					1.5	NS2 - IS - SdNS - IS 19
					2.0	NS2 - IS - SdNS - IS 20
					2.5	NS2 - IS - SdNS - IS 21
					3.0	NS2 - IS - SdNS - IS 22
					4.0	NS2 - IS - SdNS - IS 23
					5.0	NS2 - IS - SdNS - IS 24
			10380, 10018	4.000~ -9.700	0.5	NS2 - IS - SdNS - IS 25
					1.0	NS2 - IS - SdNS - IS 26
					1.5	NS2 - IS - SdNS - IS 27
					2.0	NS2 - IS - SdNS - IS 28
					2.5	NS2 - IS - SdNS - IS 29
					3.0	NS2 - IS - SdNS - IS 30
					4.0	NS2 - IS - SdNS - IS 31
					5.0	NS2 - IS - SdNS - IS 32

表 4.2-7 設計用床応答スペクトル (S d) 一覧表 (取水槽) (2/3)

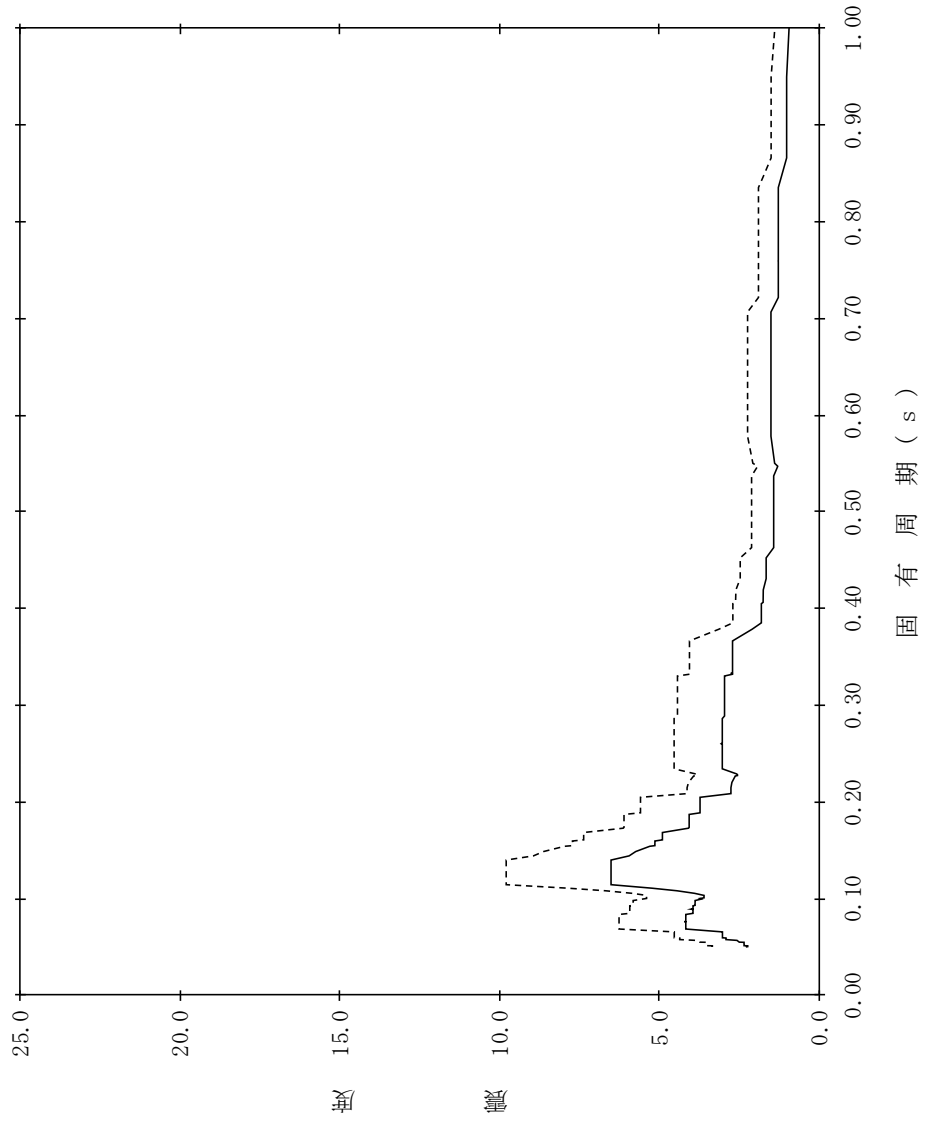
地震波	建物機器	方向	節点番号	標高 EL(m)	減衰定数(%)	図番
S d	取水槽	EW 方向	300, 3033 (EW断面(海水ポンプエリア))	8.800	0.5	NS2 - IS - SdEW - IS 1
					1.0	NS2 - IS - SdEW - IS 2
					1.5	NS2 - IS - SdEW - IS 3
					2.0	NS2 - IS - SdEW - IS 4
					2.5	NS2 - IS - SdEW - IS 5
					3.0	NS2 - IS - SdEW - IS 6
					4.0	NS2 - IS - SdEW - IS 7
					5.0	NS2 - IS - SdEW - IS 8
			41, 51, 62 (EW断面(海水ポンプエリア))	1.100	0.5	NS2 - IS - SdEW - IS 9
					1.0	NS2 - IS - SdEW - IS 10
					1.5	NS2 - IS - SdEW - IS 11
					2.0	NS2 - IS - SdEW - IS 12
					2.5	NS2 - IS - SdEW - IS 13
					3.0	NS2 - IS - SdEW - IS 14
					4.0	NS2 - IS - SdEW - IS 15
					5.0	NS2 - IS - SdEW - IS 16
			7, 17, 28 (EW断面(海水ポンプエリア))	-9.800	0.5	NS2 - IS - SdEW - IS 17
					1.0	NS2 - IS - SdEW - IS 18
					1.5	NS2 - IS - SdEW - IS 19
					2.0	NS2 - IS - SdEW - IS 20
					2.5	NS2 - IS - SdEW - IS 21
					3.0	NS2 - IS - SdEW - IS 22
					4.0	NS2 - IS - SdEW - IS 23
					5.0	NS2 - IS - SdEW - IS 24

表 4.2-7 設計用床応答スペクトル (S d) 一覧表 (取水槽) (3/3)

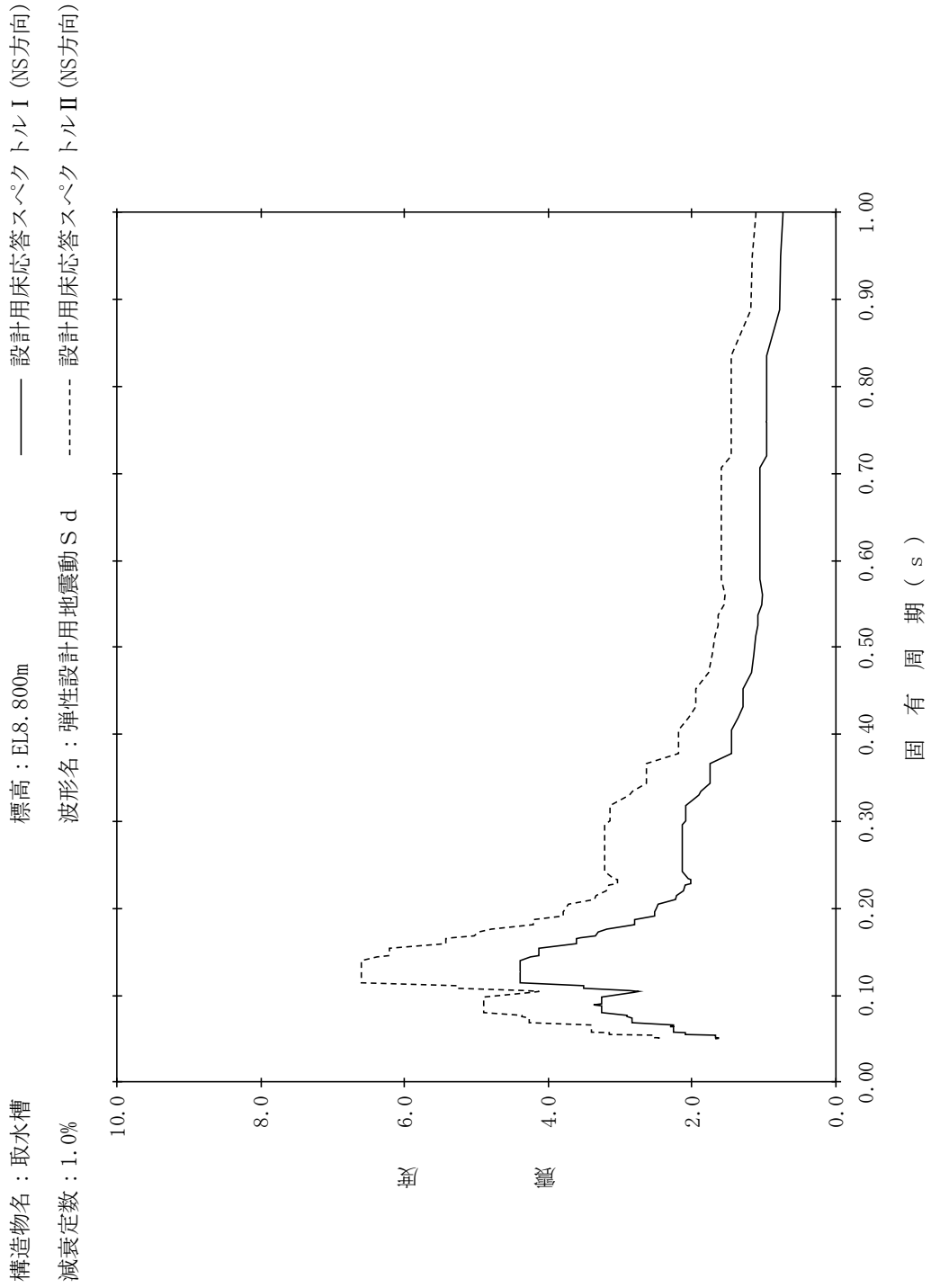
地震波	建物機器	方向	節点番号	標高 EL(m)	減衰定数(%)	図番
S d	取水槽	鉛直 方向	10095, 10299, 10512 (NS断面), 3000, 3033 (EW断面 (海水ポンプエリア))	8.800	0.5	NS2 - IS - SdV - IS 1
					1.0	NS2 - IS - SdV - IS 2
					1.5	NS2 - IS - SdV - IS 3
					2.0	NS2 - IS - SdV - IS 4
					2.5	NS2 - IS - SdV - IS 5
					3.0	NS2 - IS - SdV - IS 6
					4.0	NS2 - IS - SdV - IS 7
					5.0	NS2 - IS - SdV - IS 8
			10208 (NS断面), 41, 51, 62 (EW断面 (海水ポンプエリア))	1.100	0.5	NS2 - IS - SdV - IS 9
					1.0	NS2 - IS - SdV - IS 10
					1.5	NS2 - IS - SdV - IS 11
					2.0	NS2 - IS - SdV - IS 12
					2.5	NS2 - IS - SdV - IS 13
					3.0	NS2 - IS - SdV - IS 14
					4.0	NS2 - IS - SdV - IS 15
					5.0	NS2 - IS - SdV - IS 16
			10008 (NS断面), 7, 17, 28 (EW断面 (海水ポンプエリア))	-9.800	0.5	NS2 - IS - SdV - IS 17
					1.0	NS2 - IS - SdV - IS 18
					1.5	NS2 - IS - SdV - IS 19
					2.0	NS2 - IS - SdV - IS 20
					2.5	NS2 - IS - SdV - IS 21
					3.0	NS2 - IS - SdV - IS 22
					4.0	NS2 - IS - SdV - IS 23
					5.0	NS2 - IS - SdV - IS 24

【NS2-IS-SdNS-IS1】

構造物名：取水槽
標高：EL8.800m
減衰定数：0.5%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

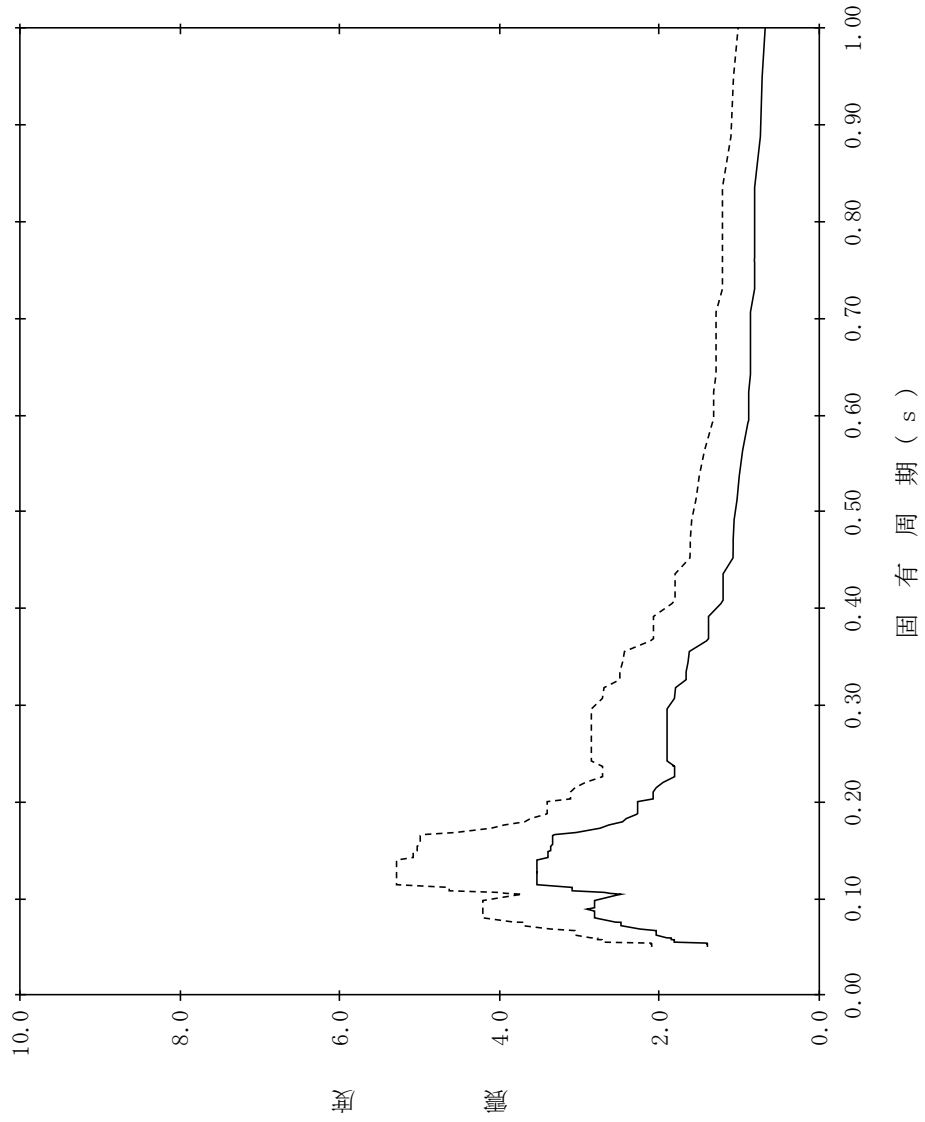


【NS2-IS-SdNS-IS2】

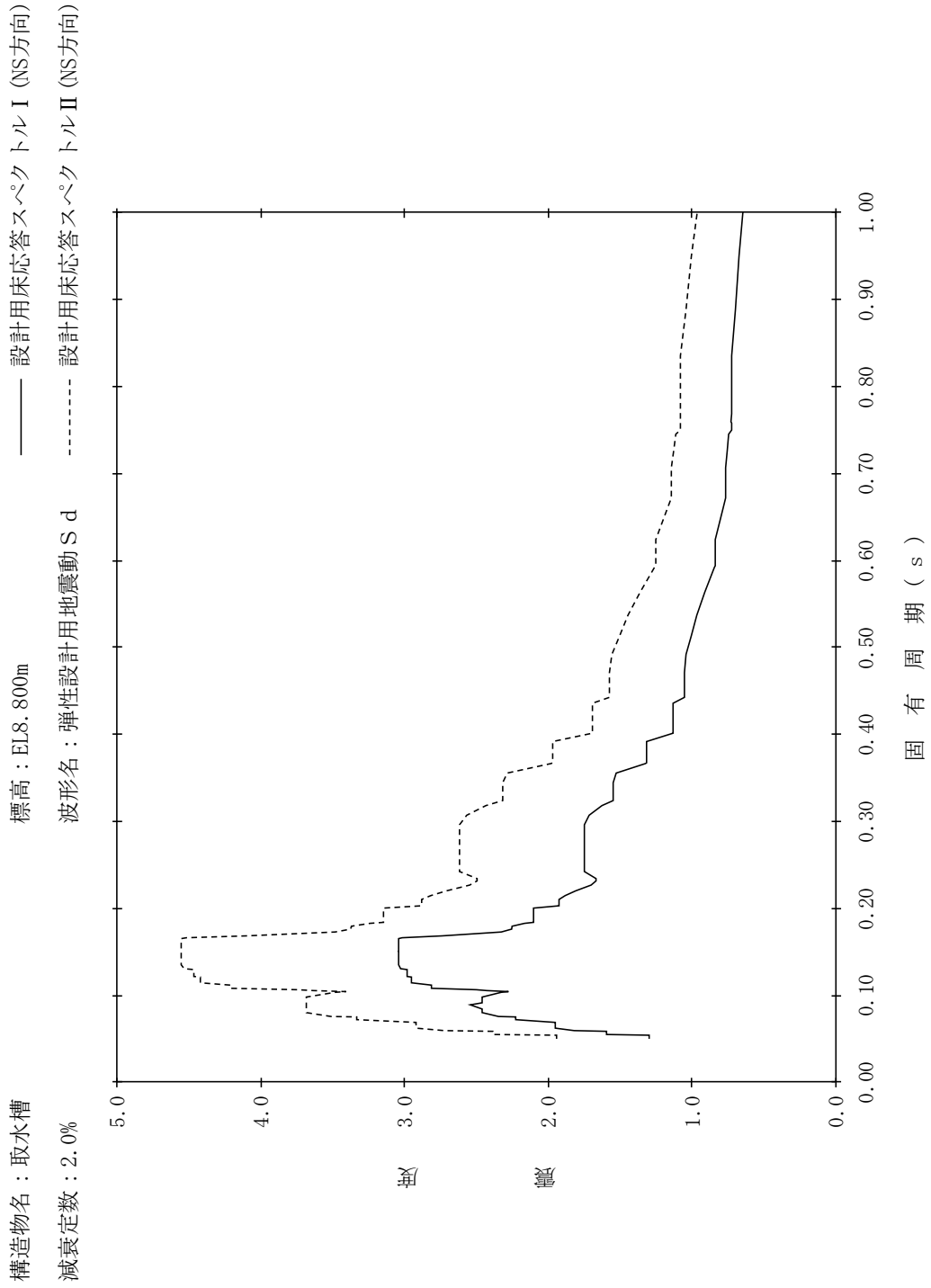


【NS2-IS-SdNS-IS3】

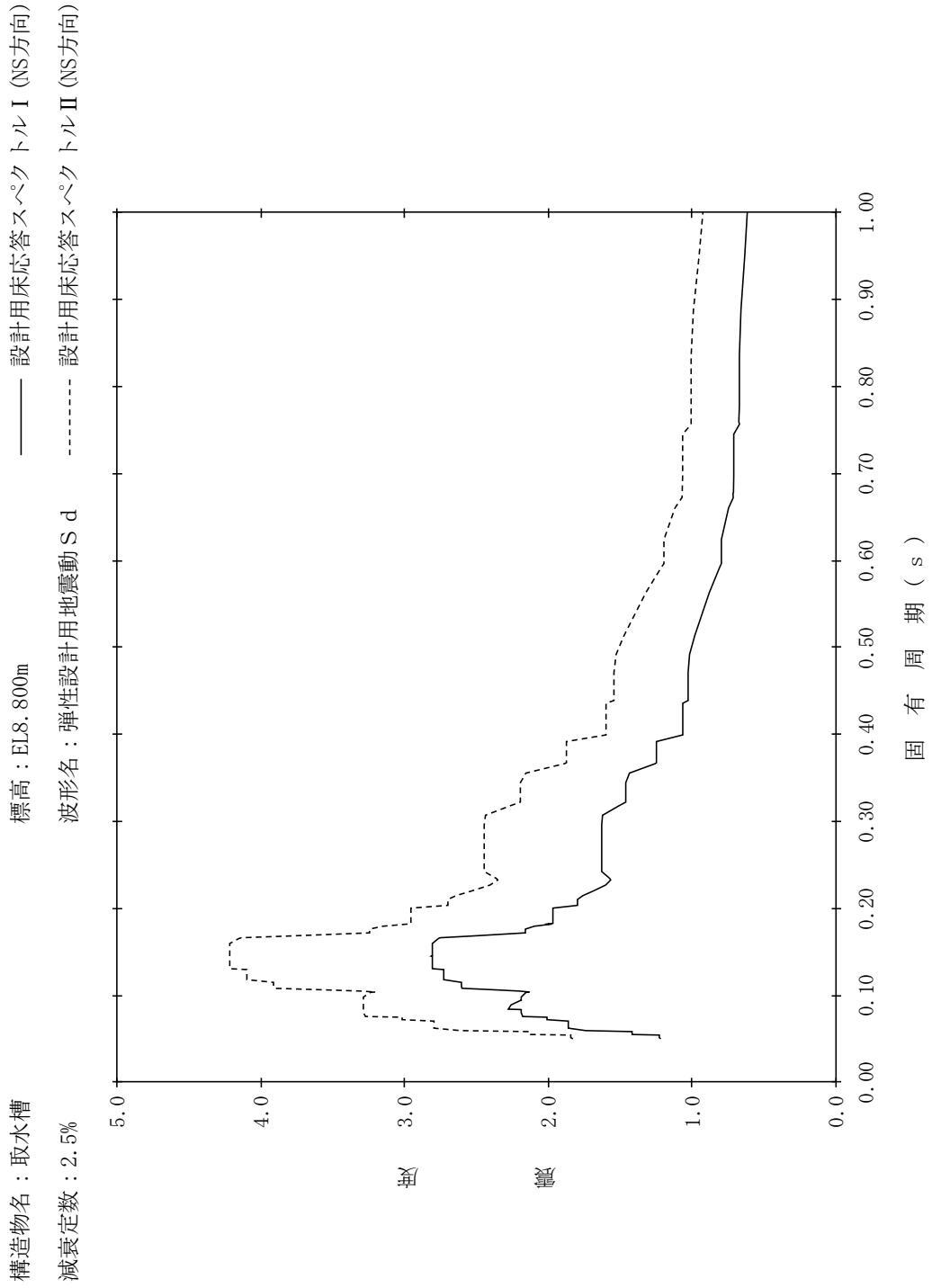
構造物名：取水槽
 標高：EL8.800m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



【NS2-IS-SdNS-IS4】

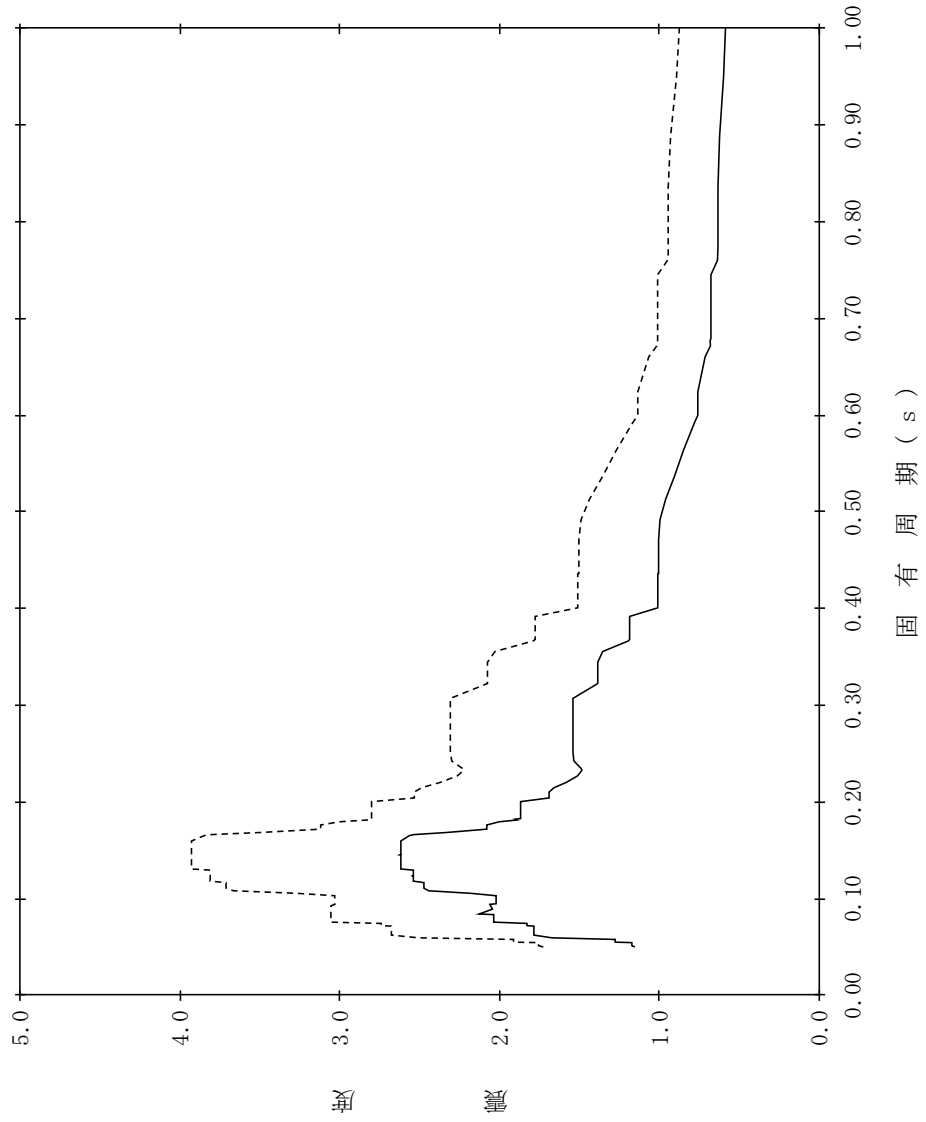


【NS2-IS-SdNS-IS5】



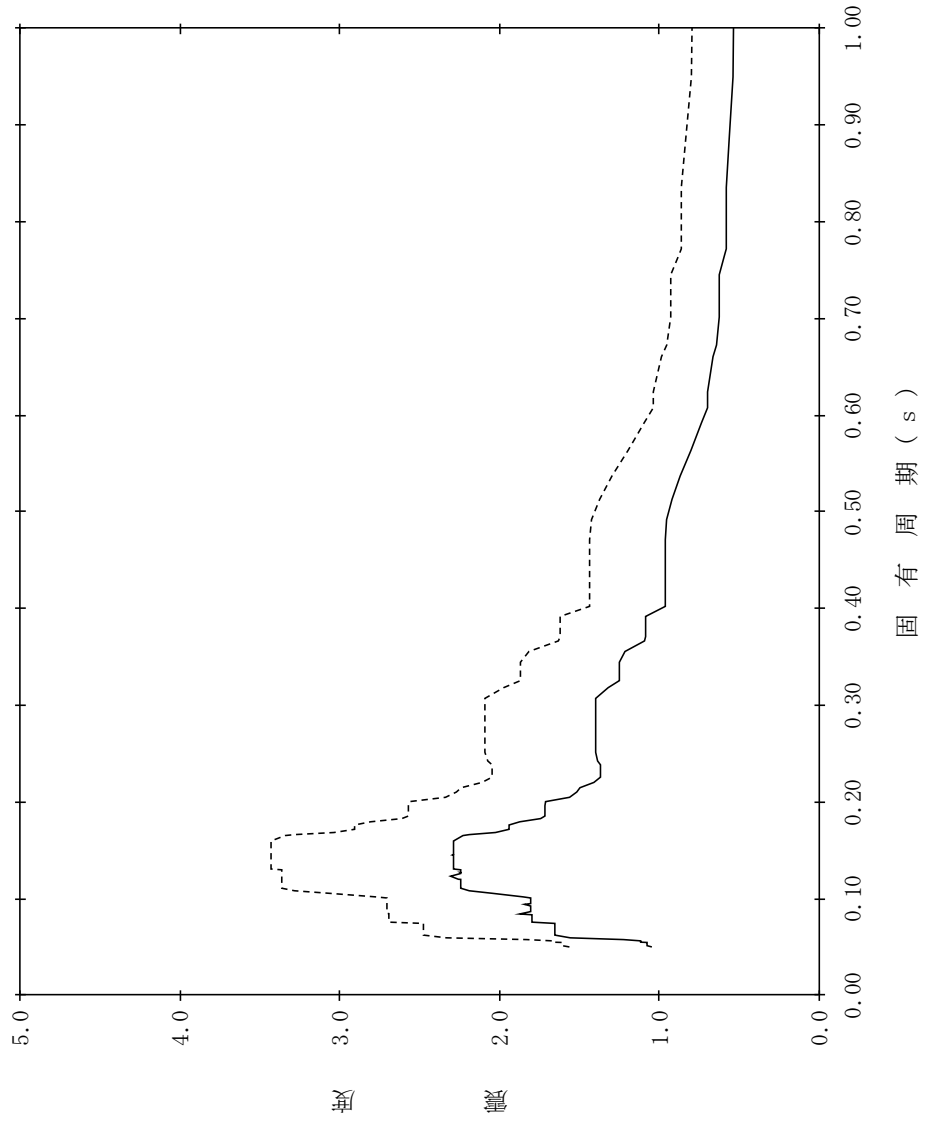
【NS2-IS-SdNS-IS6】

構造物名：取水槽
 標高：EL8.800m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



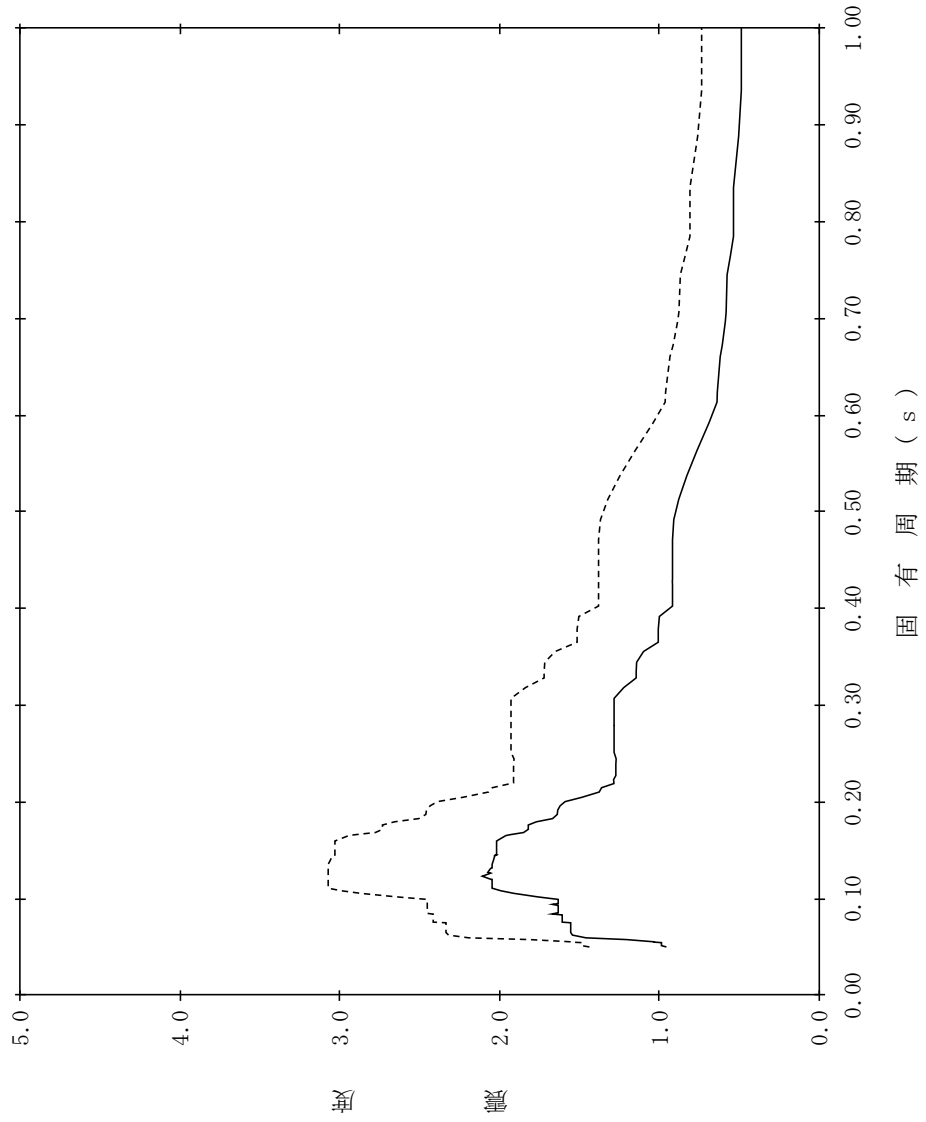
【NS2-IS-SdNS-IS7】

構造物名：取水槽
標高：EL8.800m
減衰定数：4.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

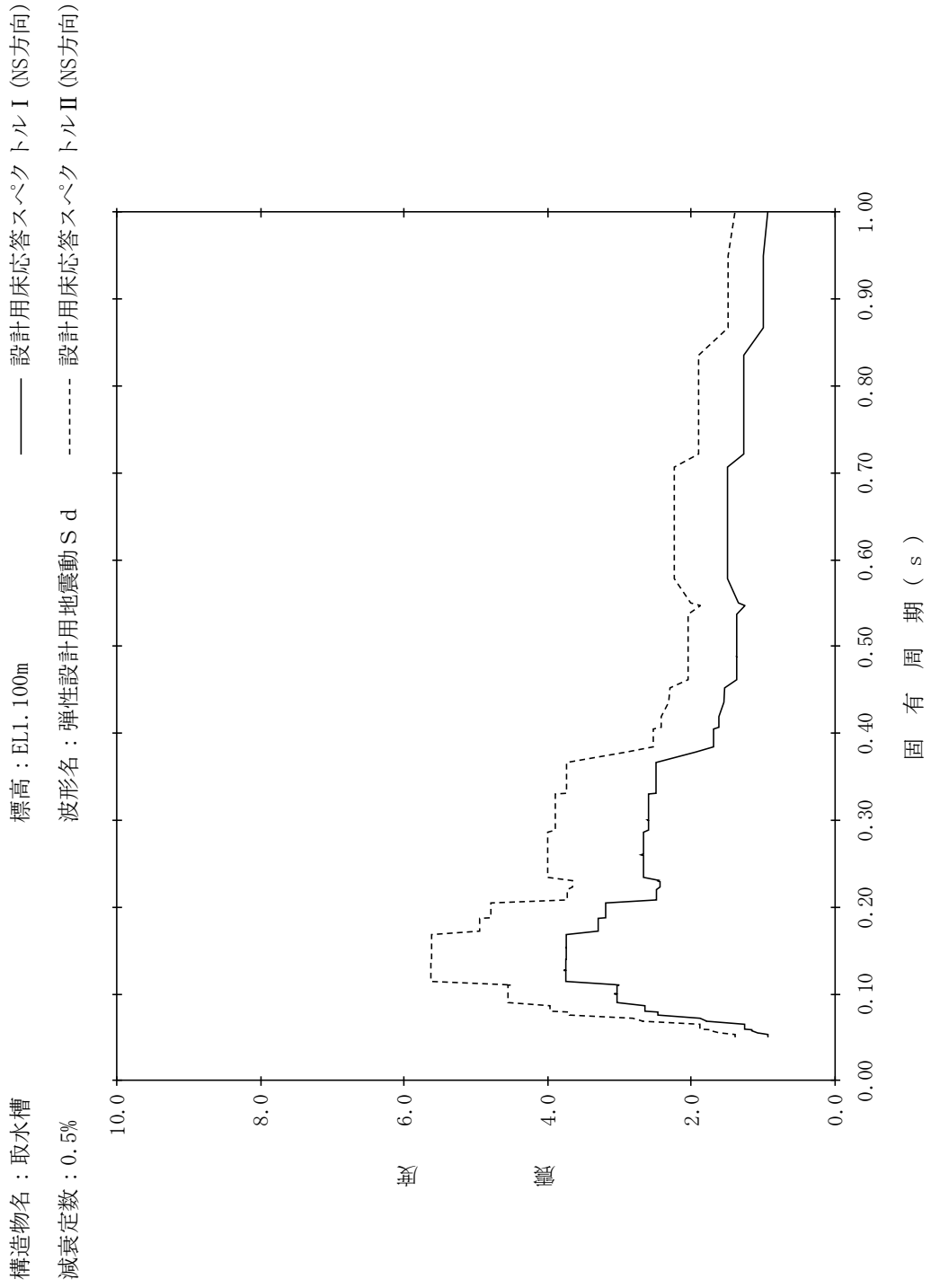


【NS2-IS-SdNS-IS8】

構造物名：取水槽
 標高：EL8.800m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

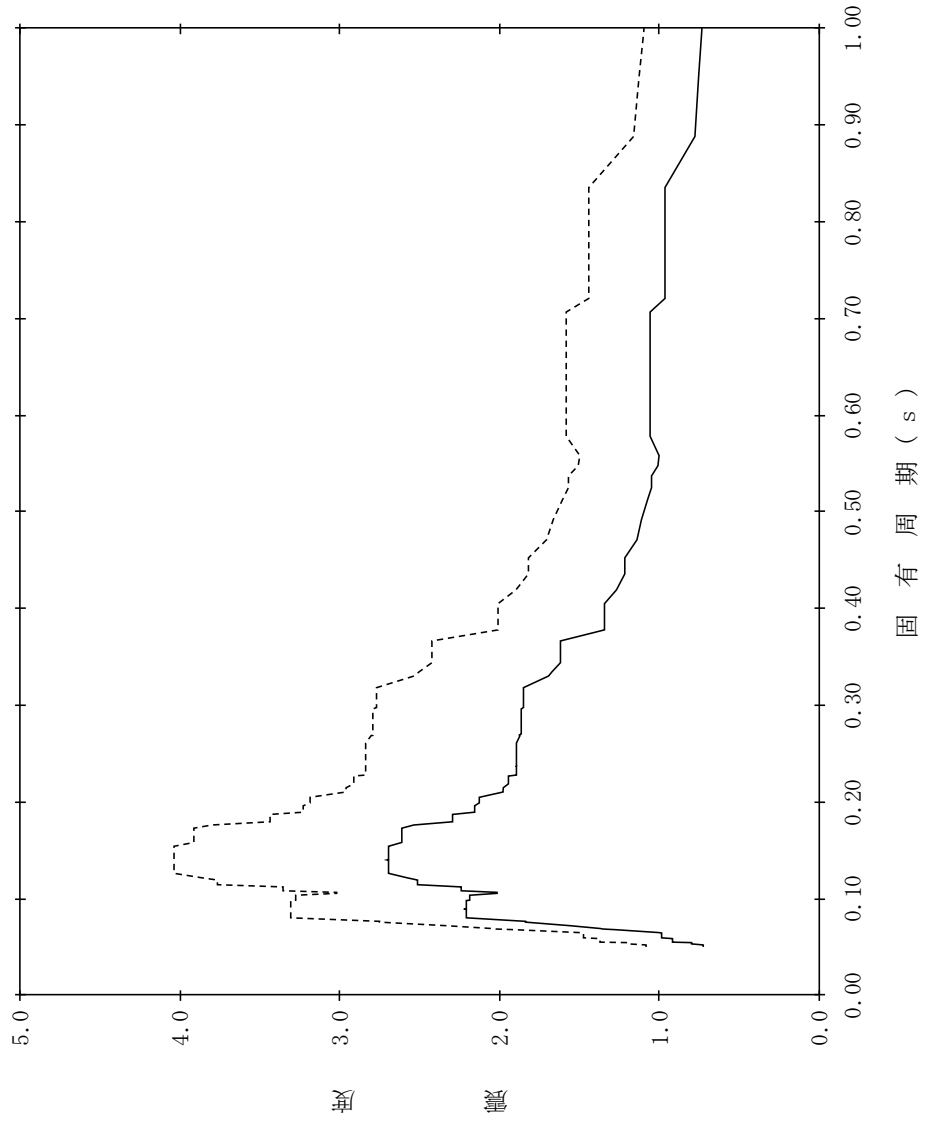


【NS2-IS-SdNS-IS9】

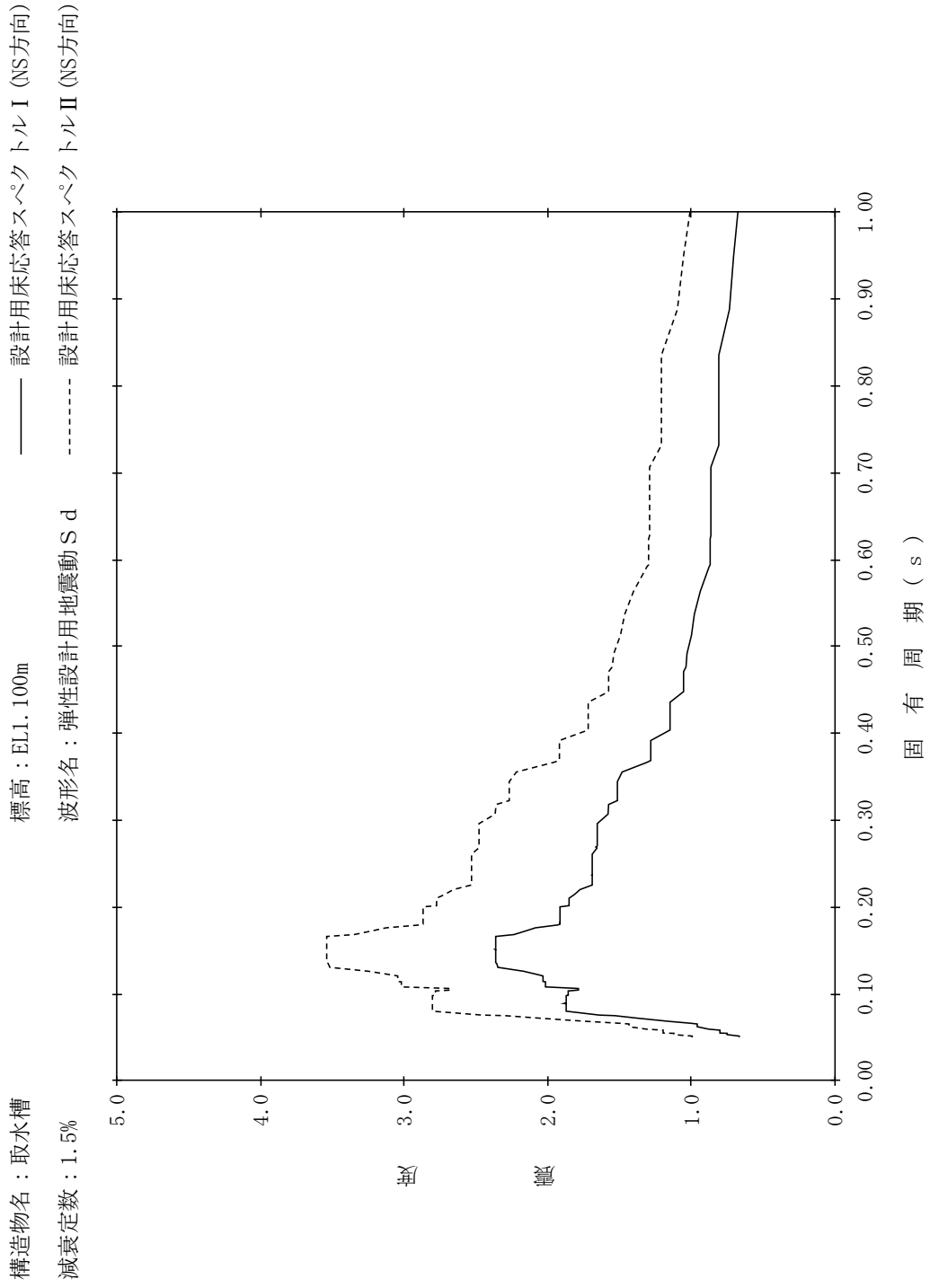


【NS2-IS-SdNS-IS10】

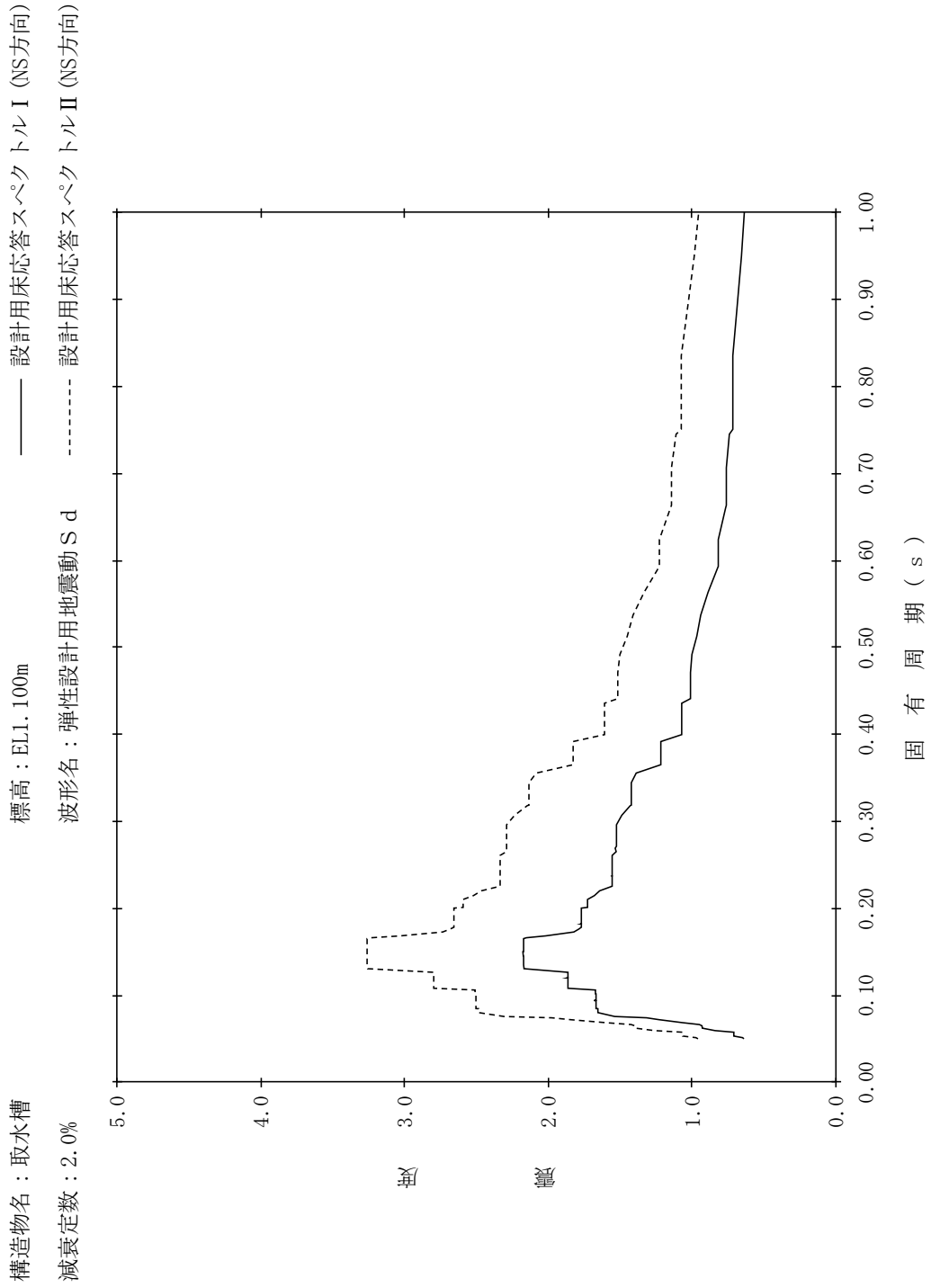
構造物名：取水槽
 標高：EL1.100m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



【NS2-IS-SdNS-IS11】

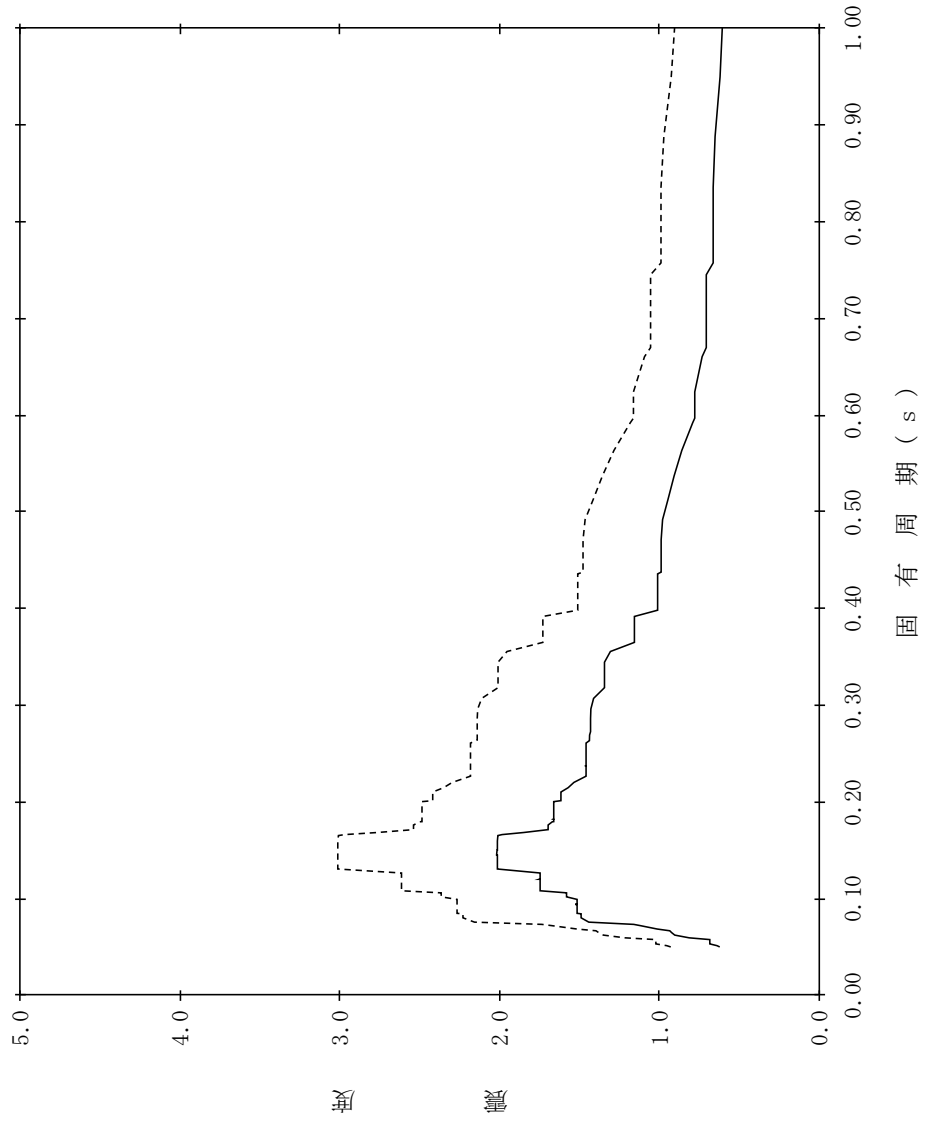


【NS2-IS-SdNS-IS12】

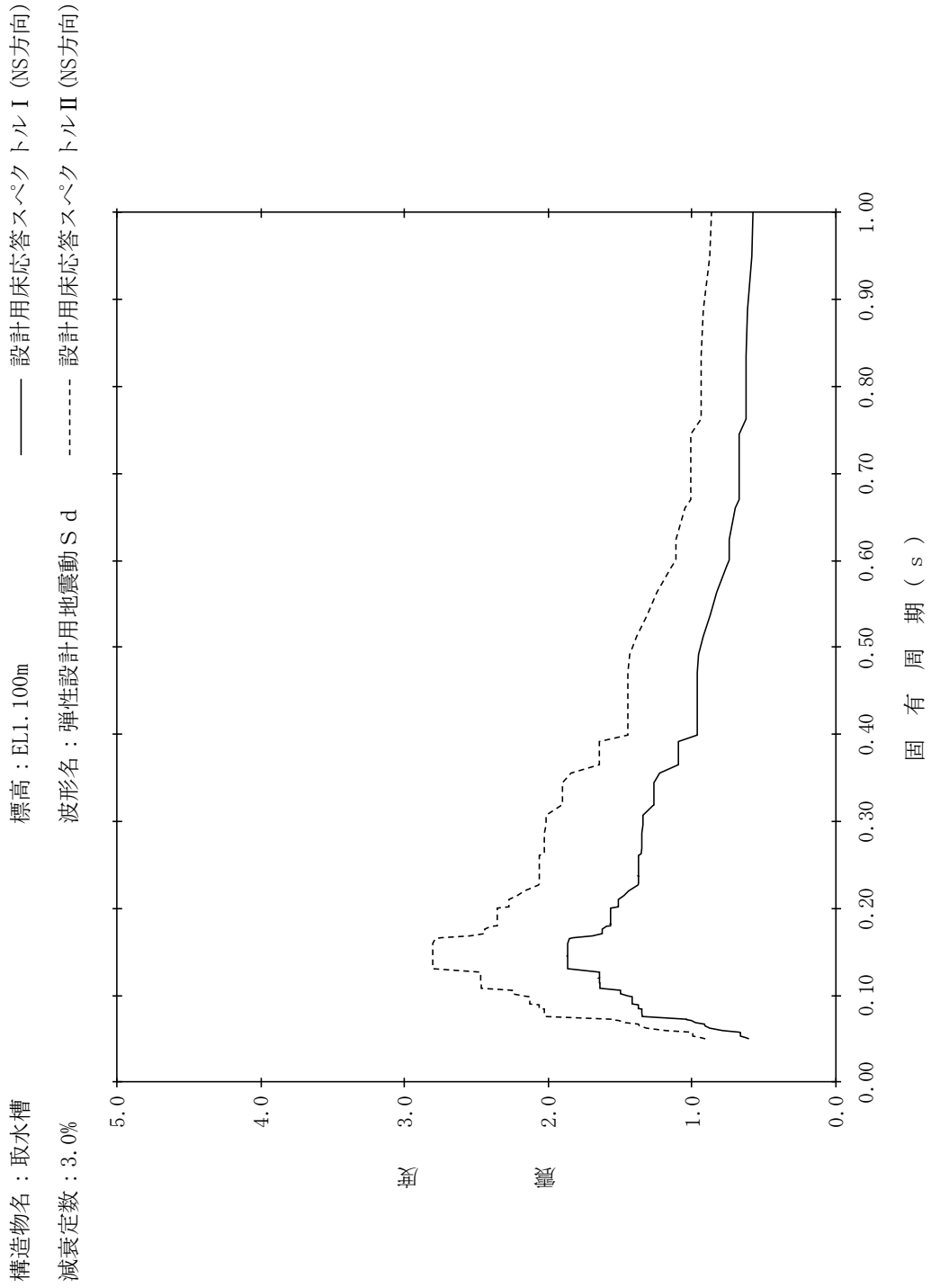


【NS2-IS-SdNS-IS13】

構造物名：取水槽
 標高：EL1.100m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

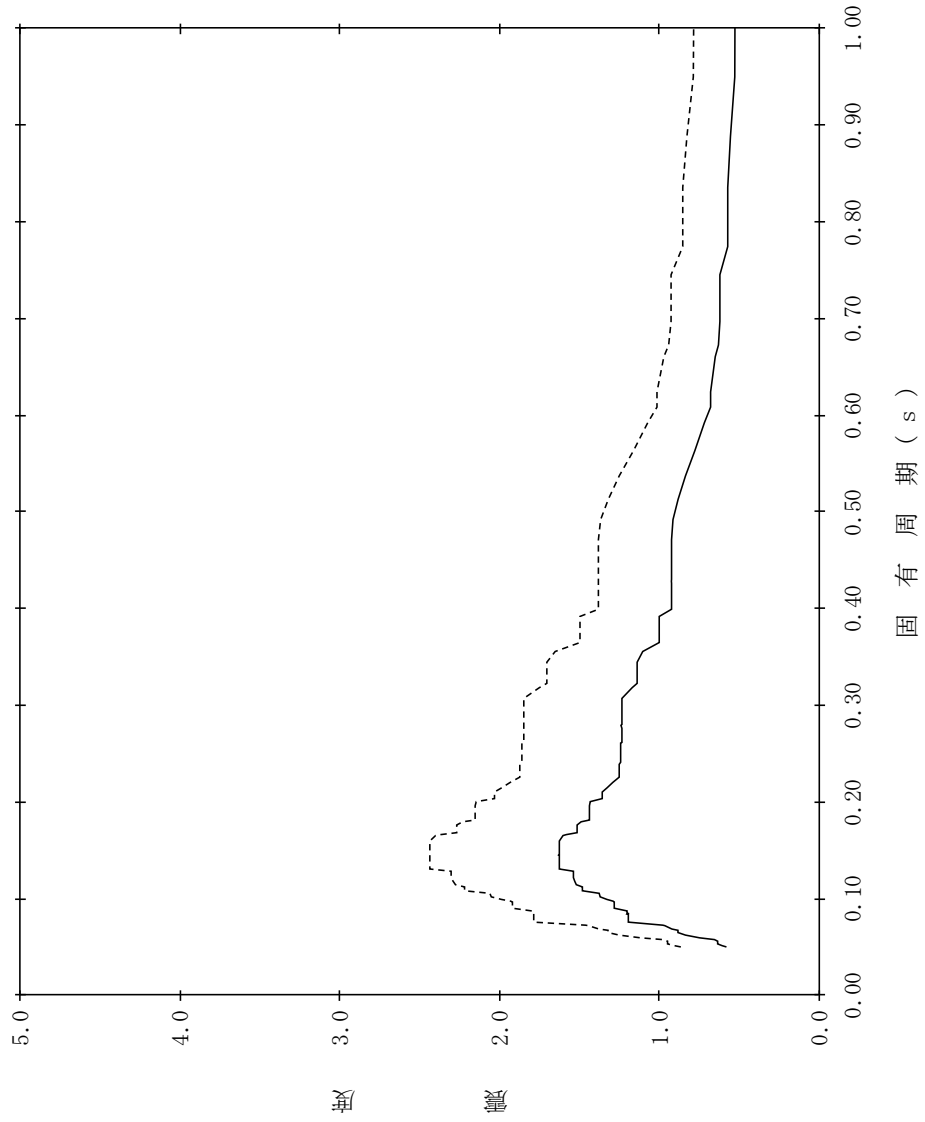


【NS2-IS-SdNS-IS14】

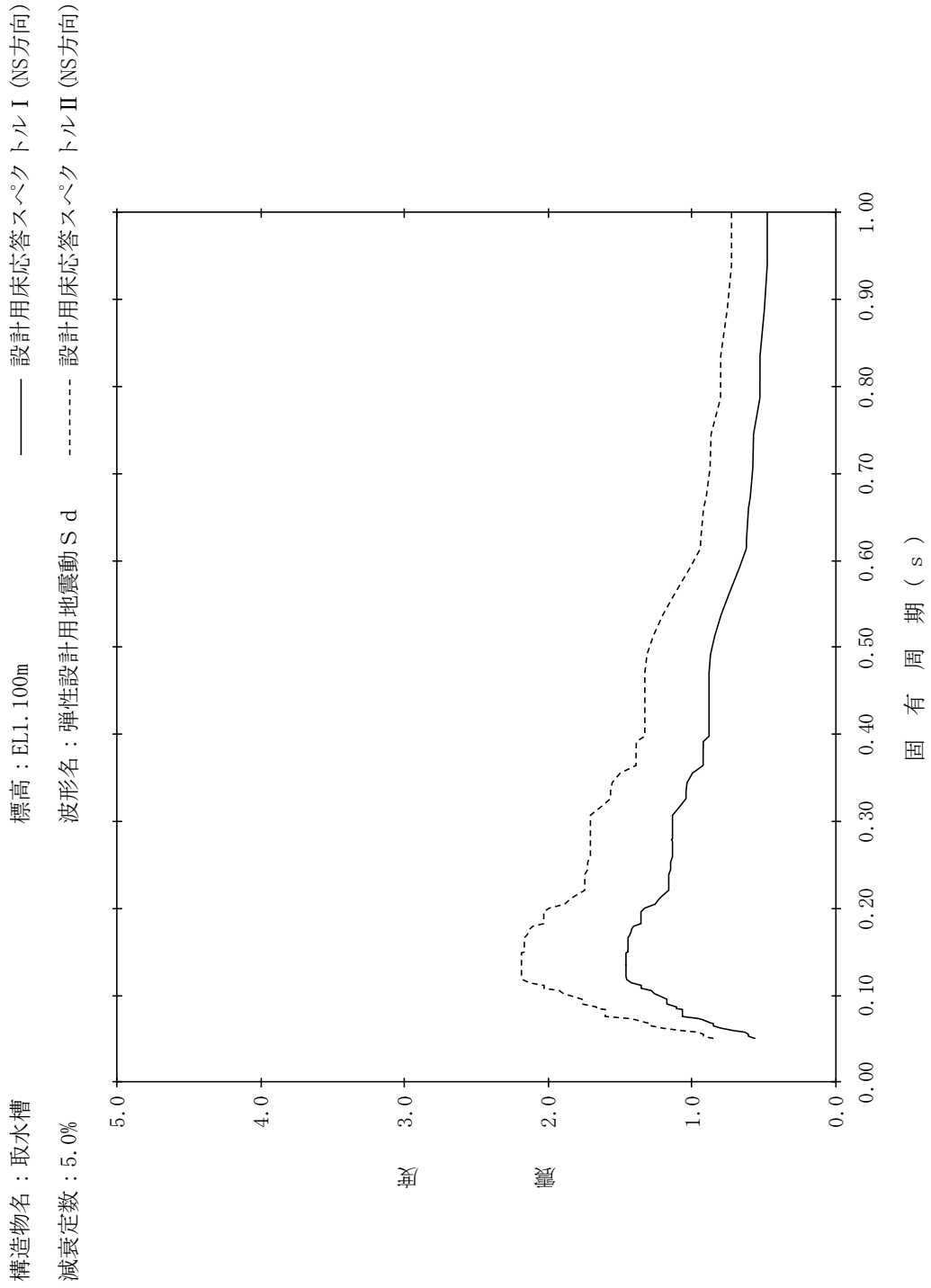


【NS2-IS-SdNS-IS15】

構造物名：取水槽
標高：EL1.100m
減衰定数：4.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

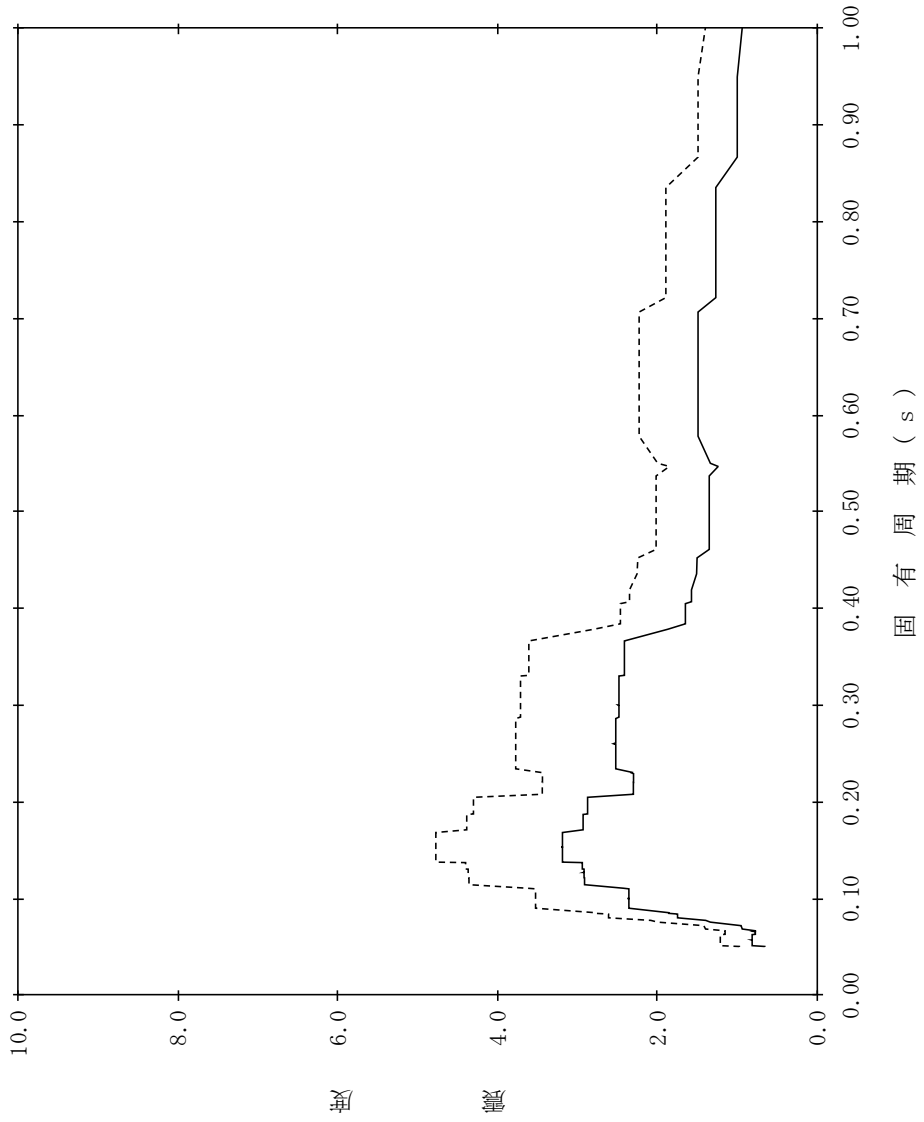


【NS2-IS-SdNS-IS16】

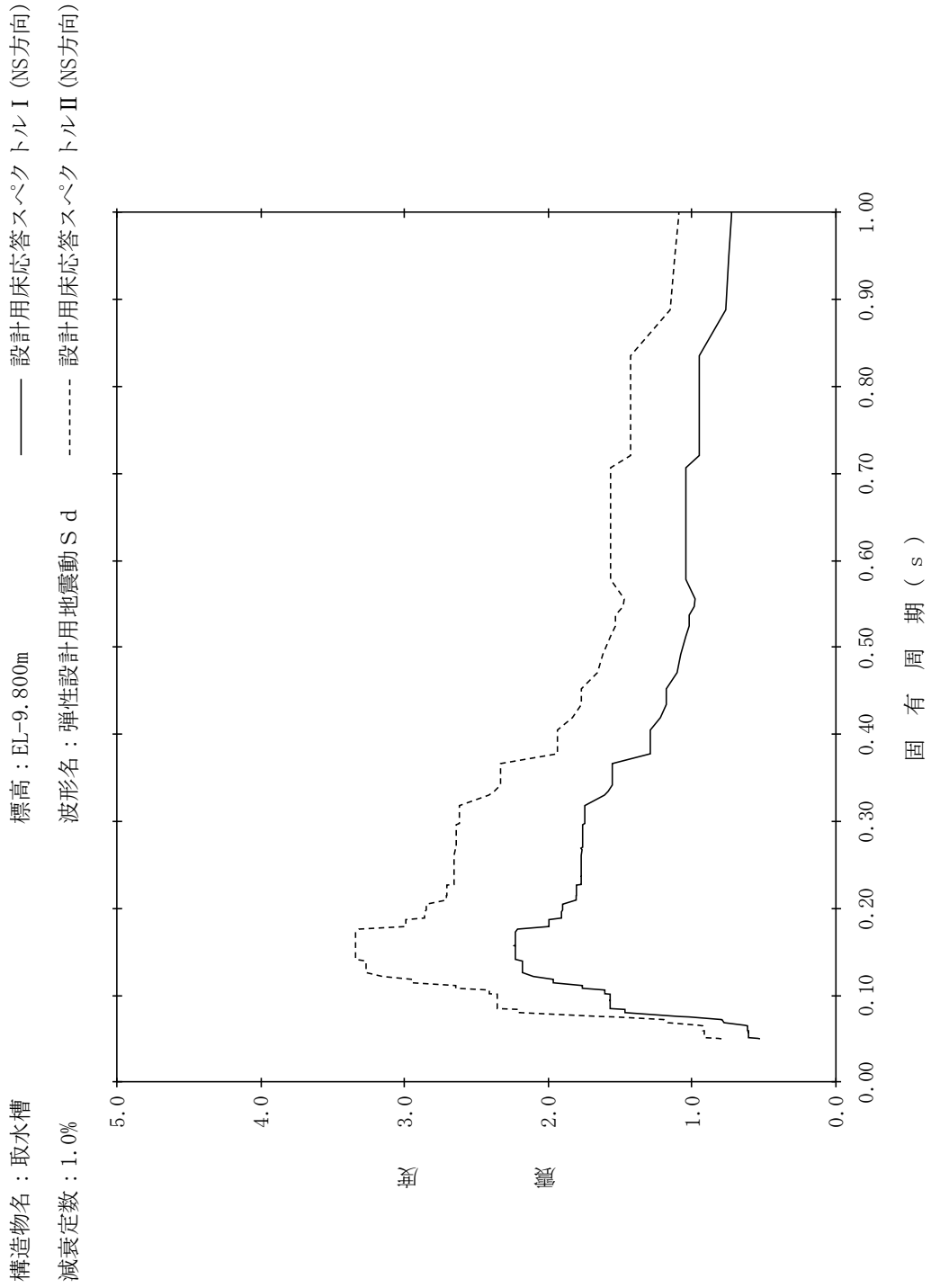


【NS2-IS-SdNS-IS17】

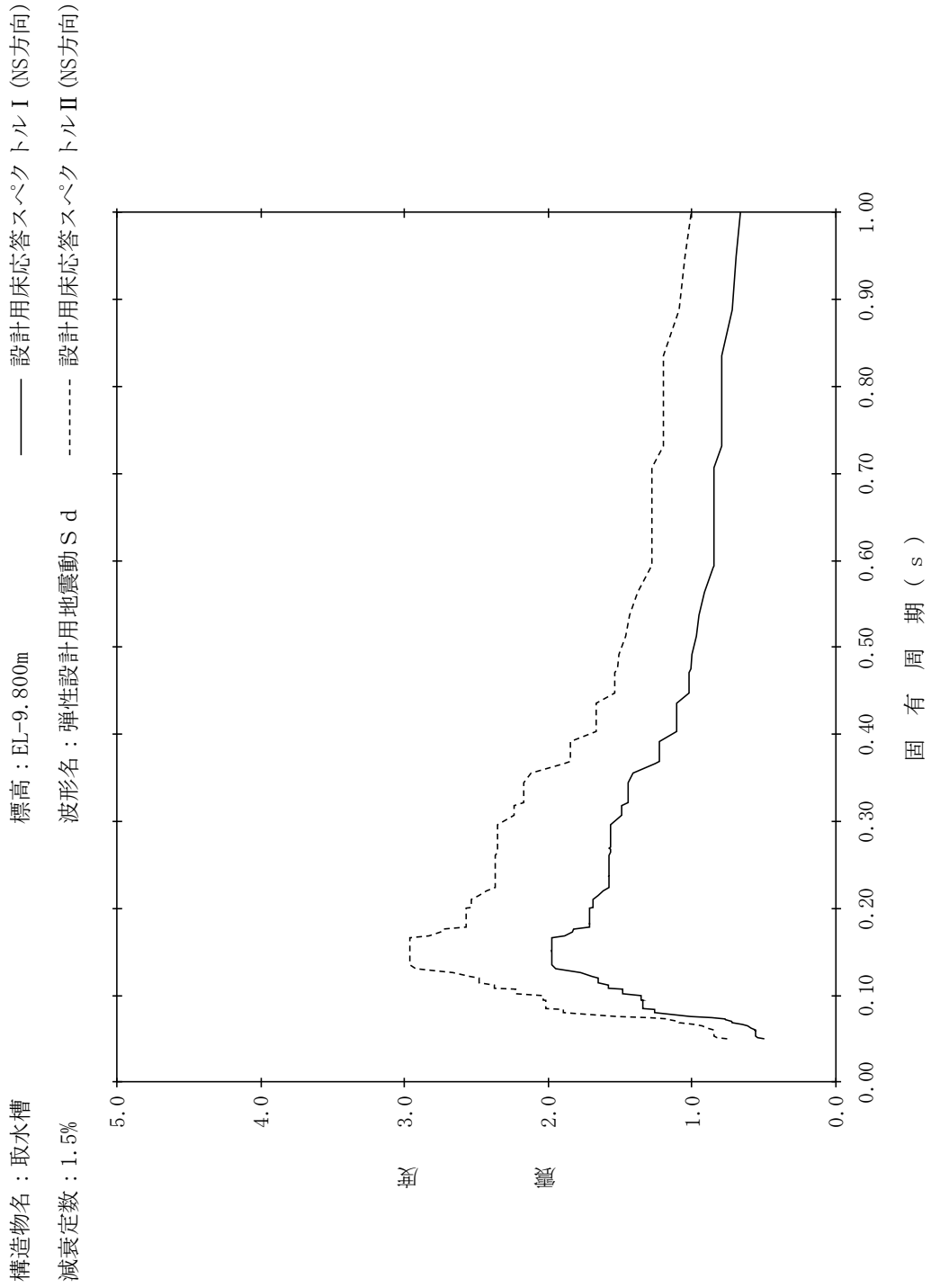
構造物名：取水槽
 標高：EL-9.800m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



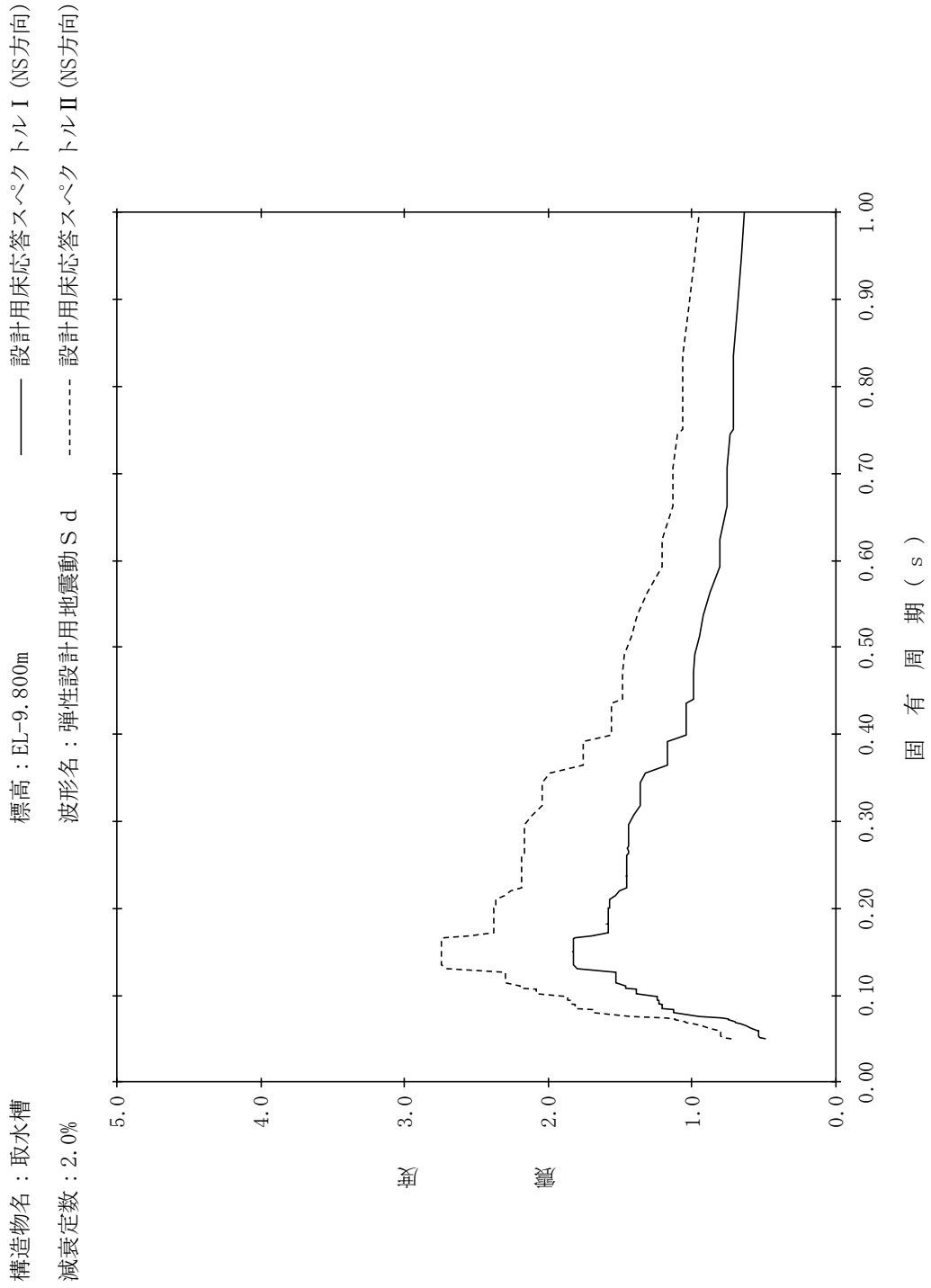
【NS2-IS-SdNS-IS18】



【NS2-IS-SdNS-IS19】

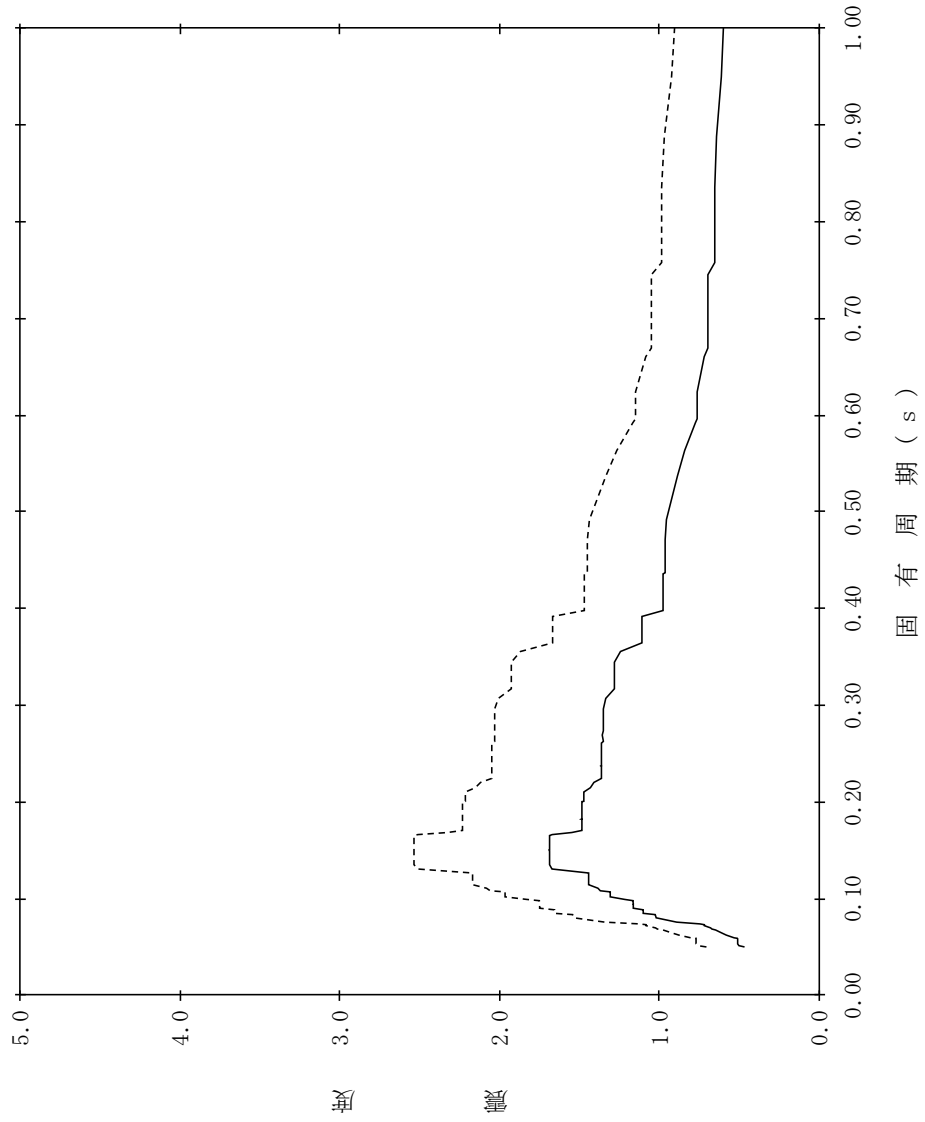


【NS2-IS-SdNS-IS20】

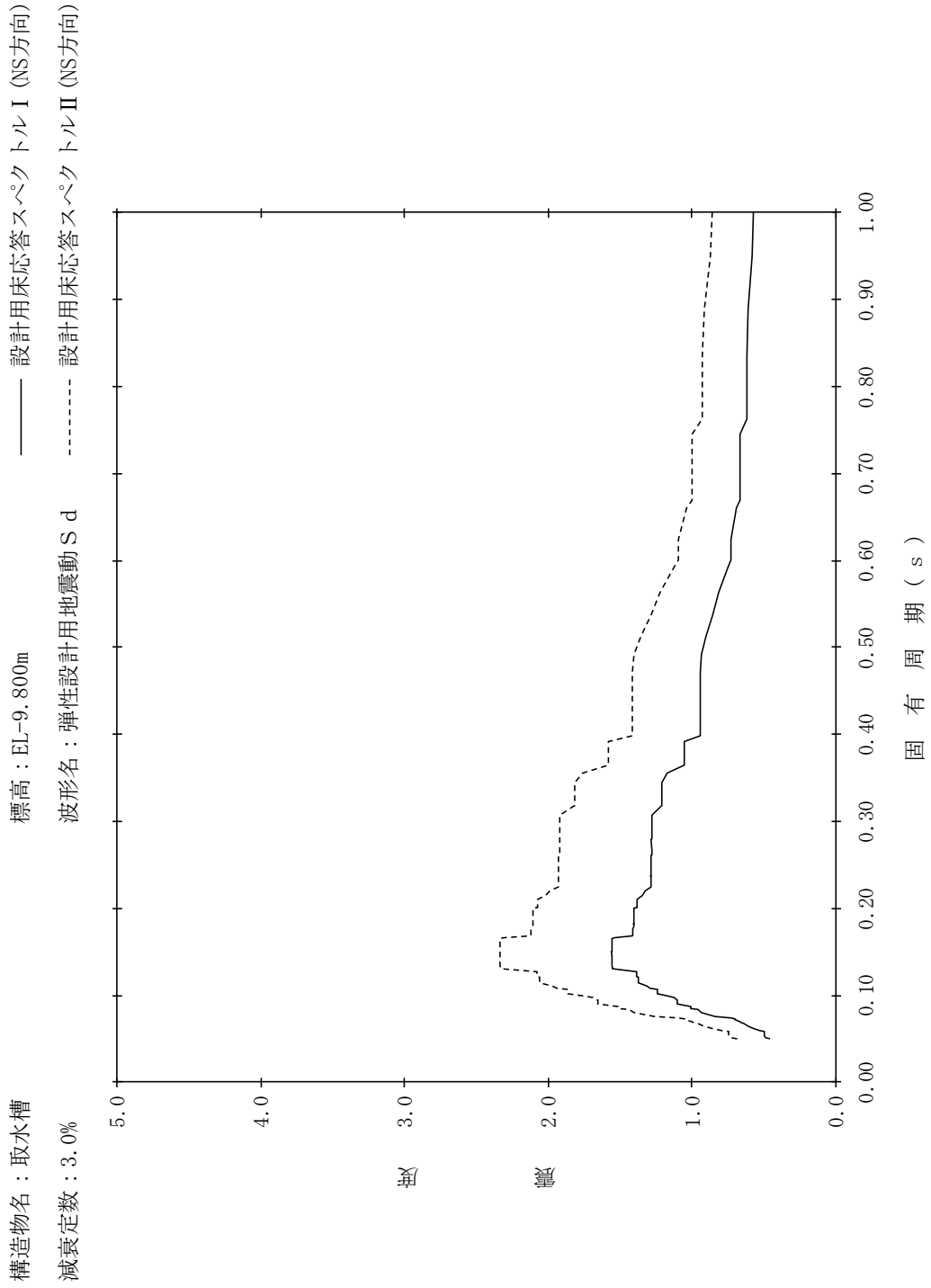


【NS2-IS-SdNS-IS21】

構造物名：取水槽
 標高：EL-9.800m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

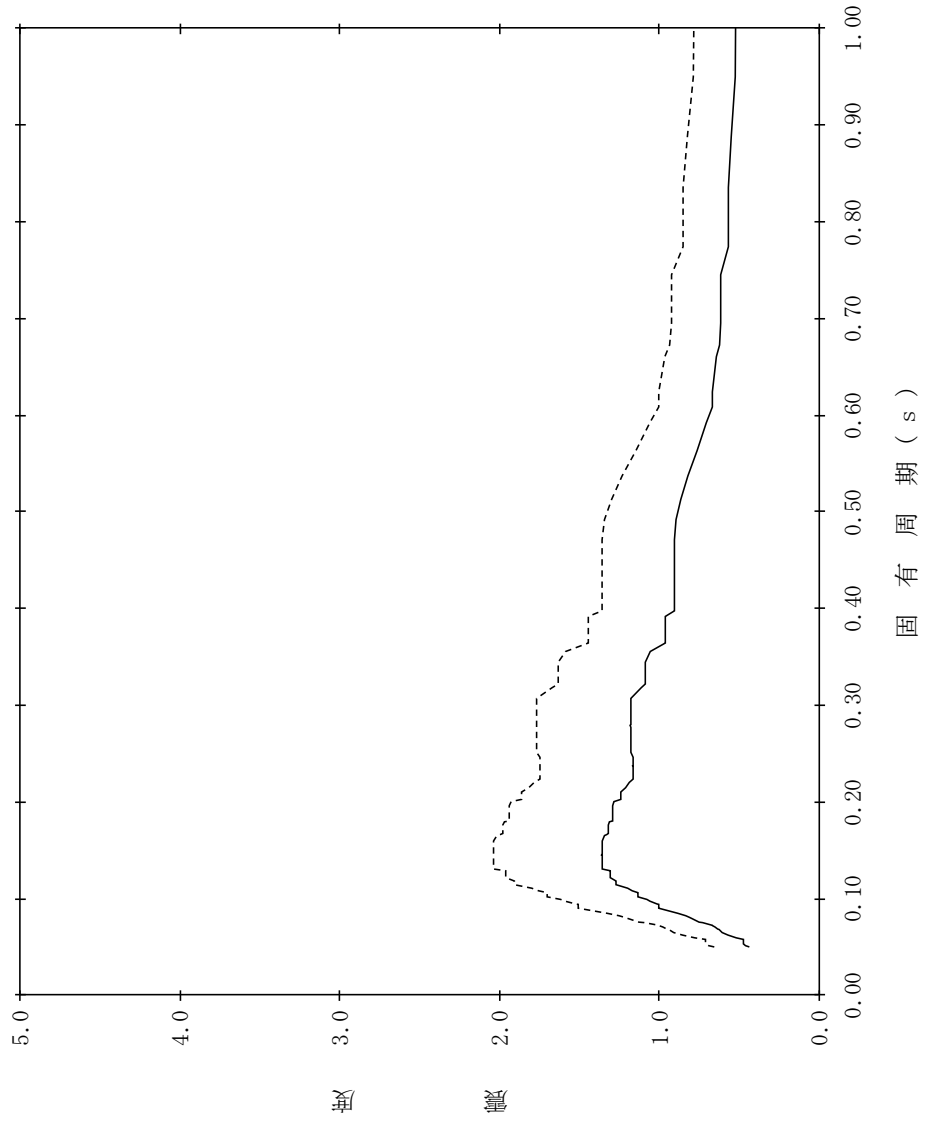


【NS2-IS-SdNS-IS22】

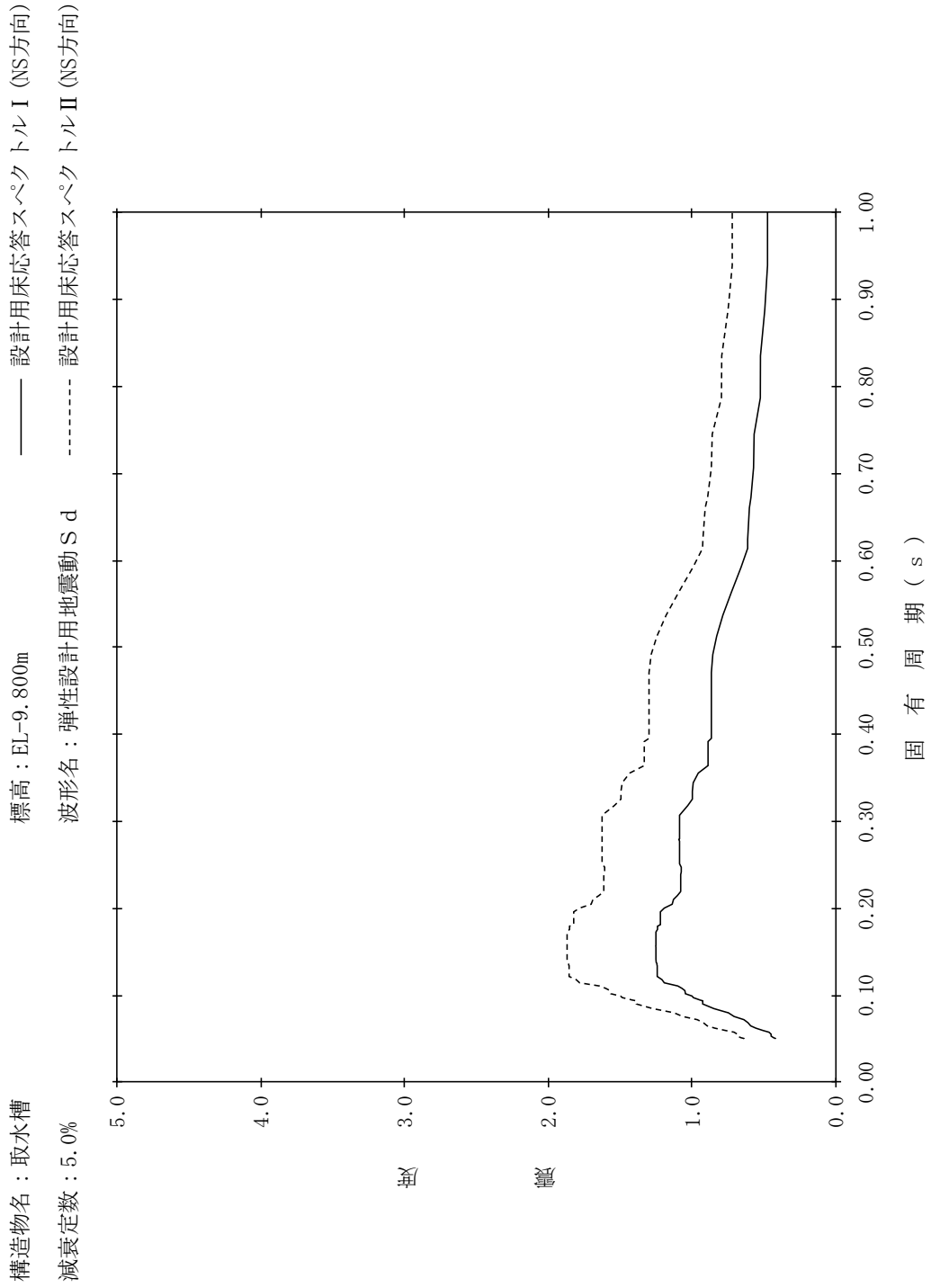


【NS2-IS-SdNS-IS23】

構造物名：取水槽
標高：EL-9.800m
減衰定数：4.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

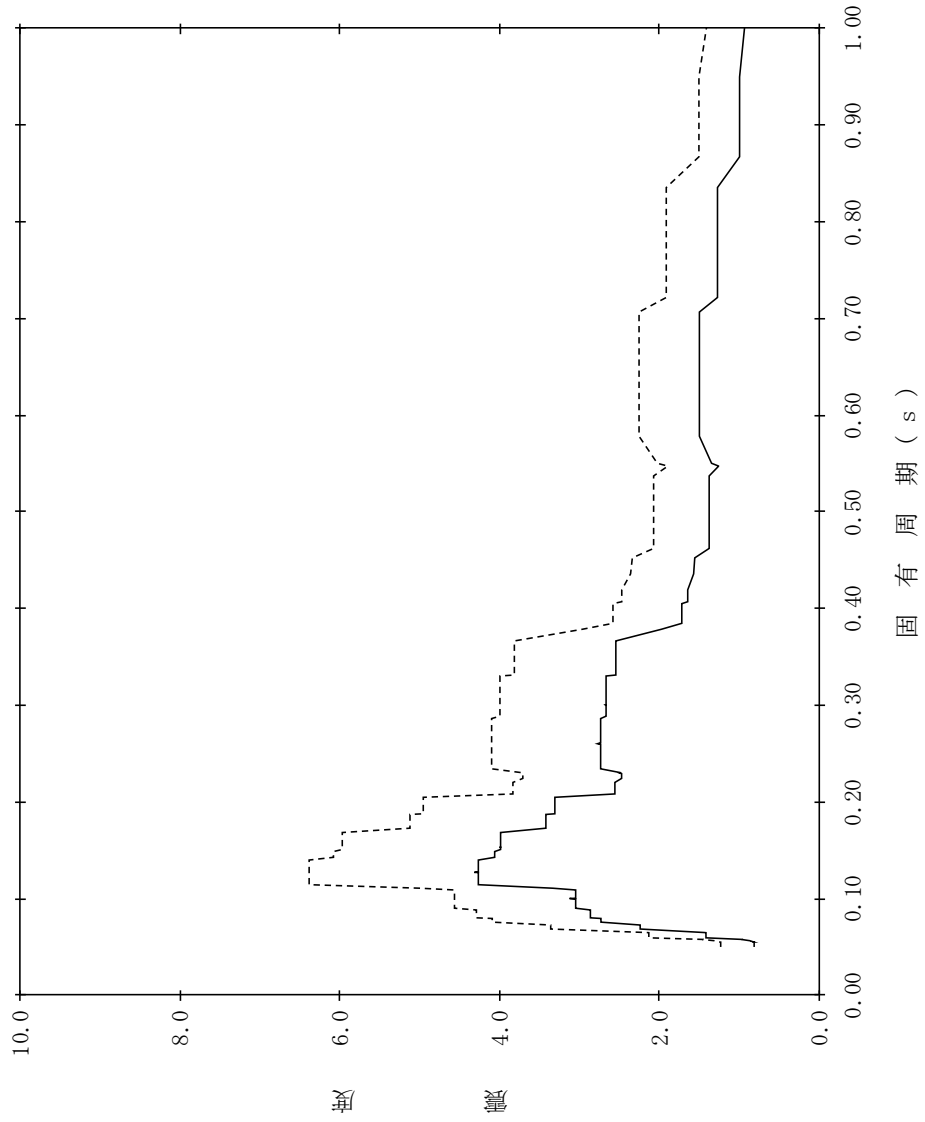


【NS2-IS-SdNS-IS24】



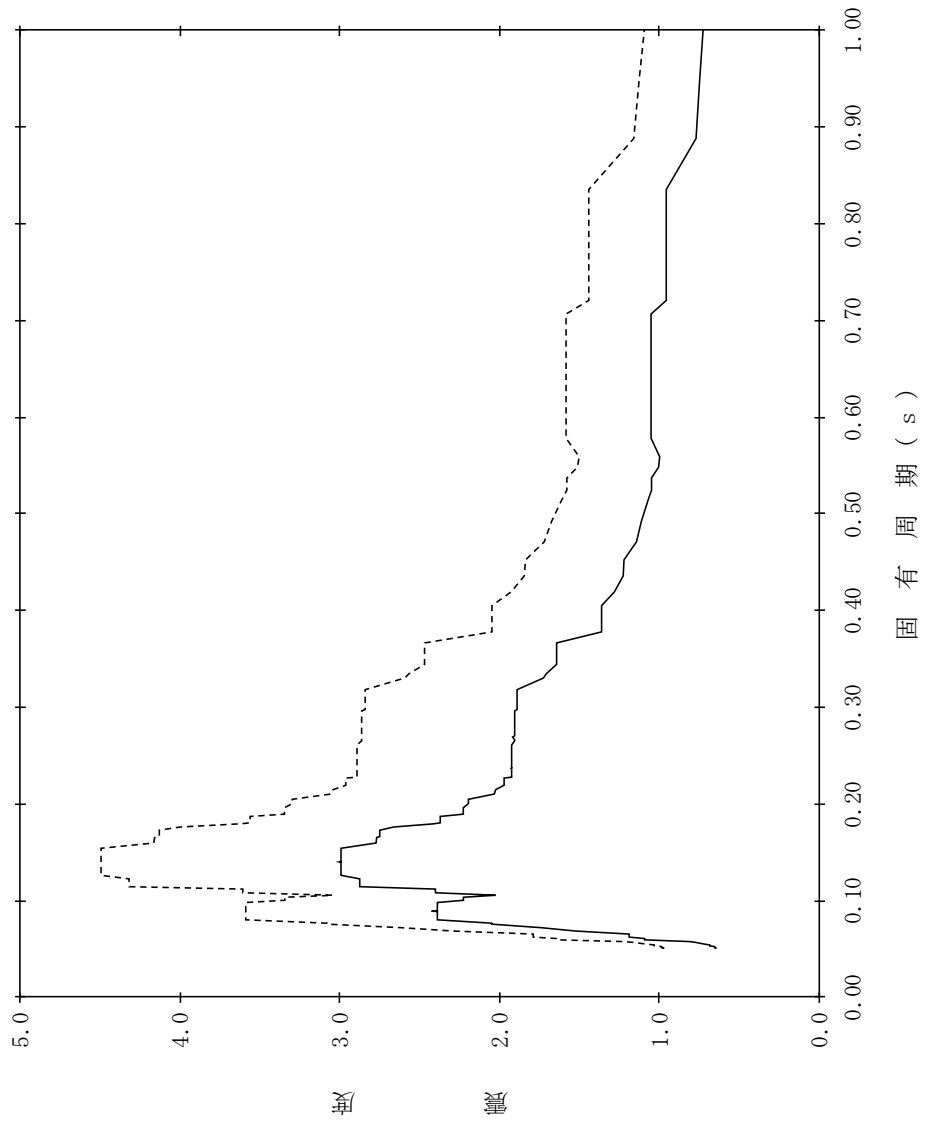
【NS2-IS-SdNS-IS25】

構造物名：取水槽
 標高：EL4.000m～EL-9.700m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



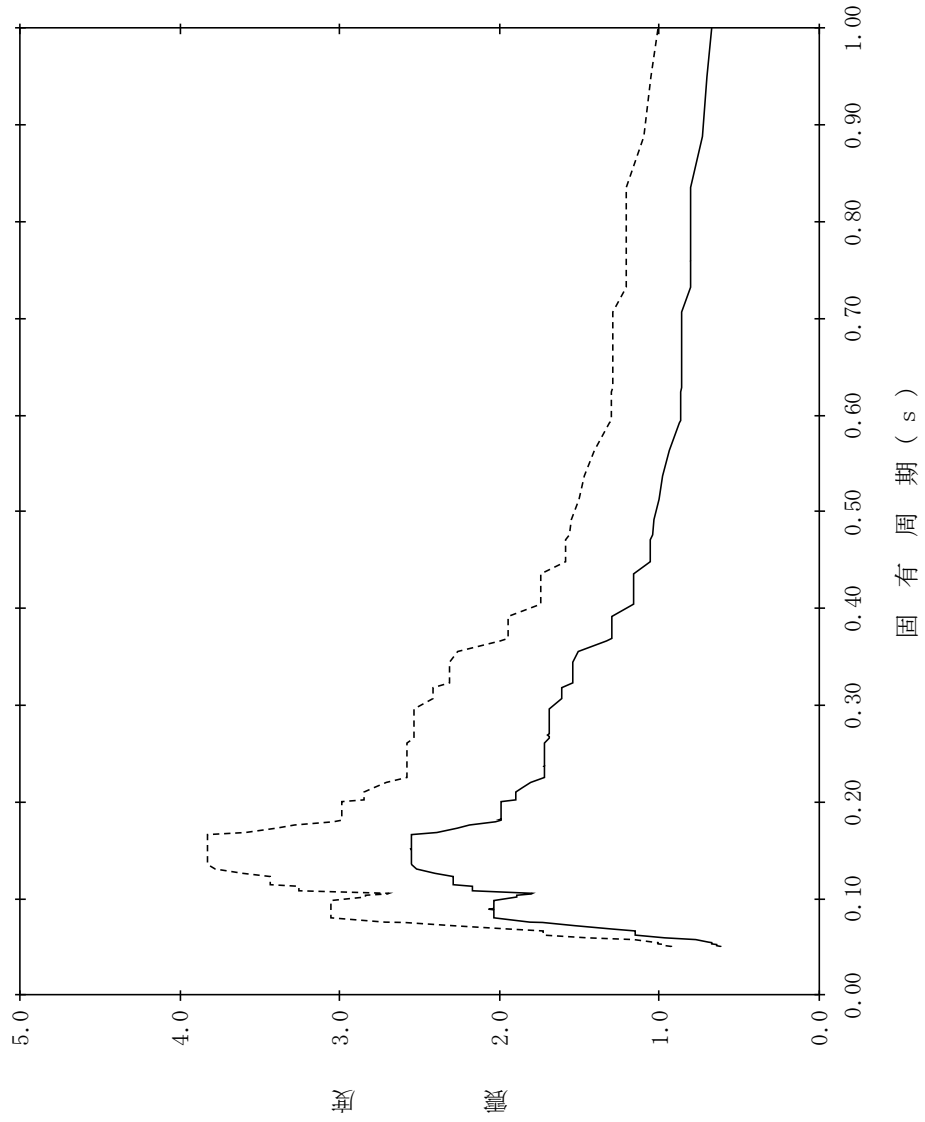
【NS2-IS-SdNS-IS26】

構造物名：取水槽
 標高：EL4.000m～EL-9.700m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



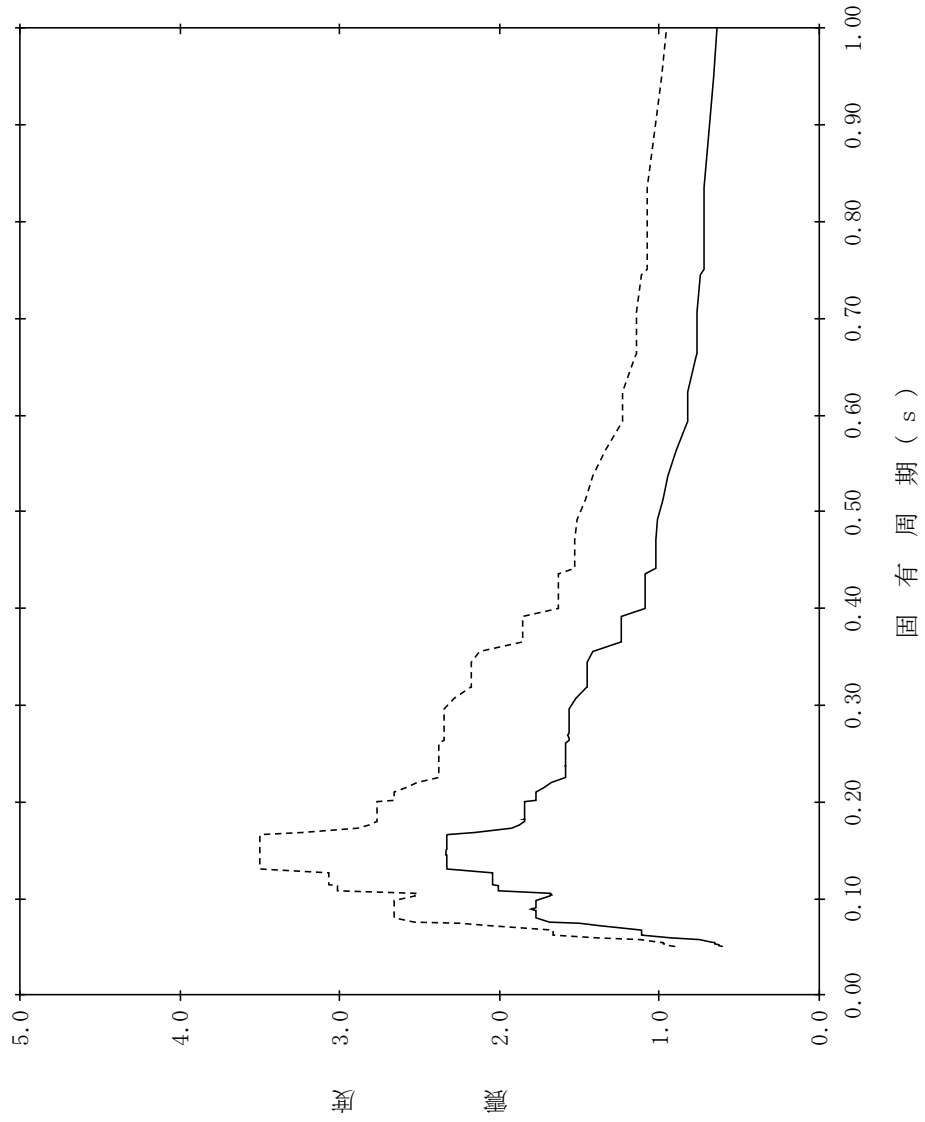
【NS2-IS-SdNS-IS27】

構造物名：取水槽
 標高：EL4.000m～EL-9.700m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



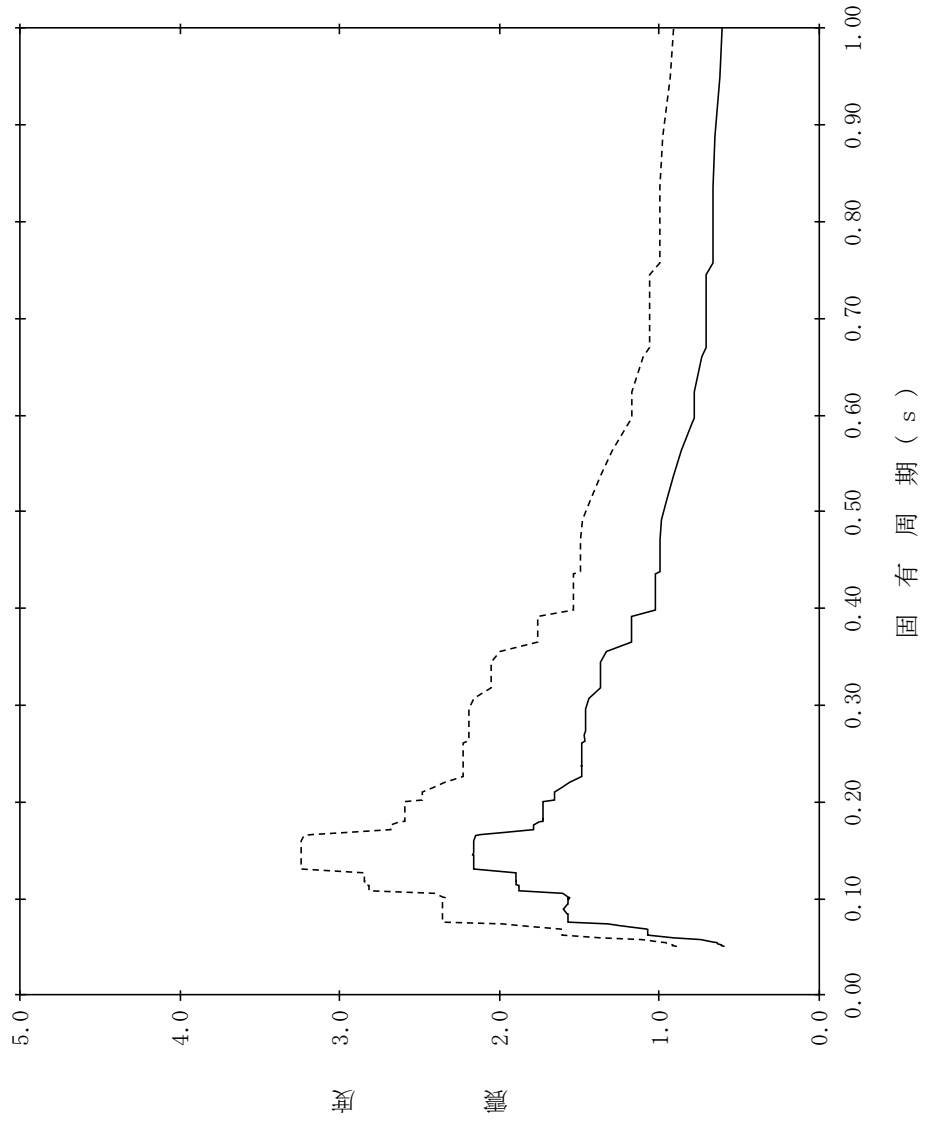
【NS2-IS-SdNS-IS28】

構造物名：取水槽
 標高：EL4.000m～EL-9.700m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



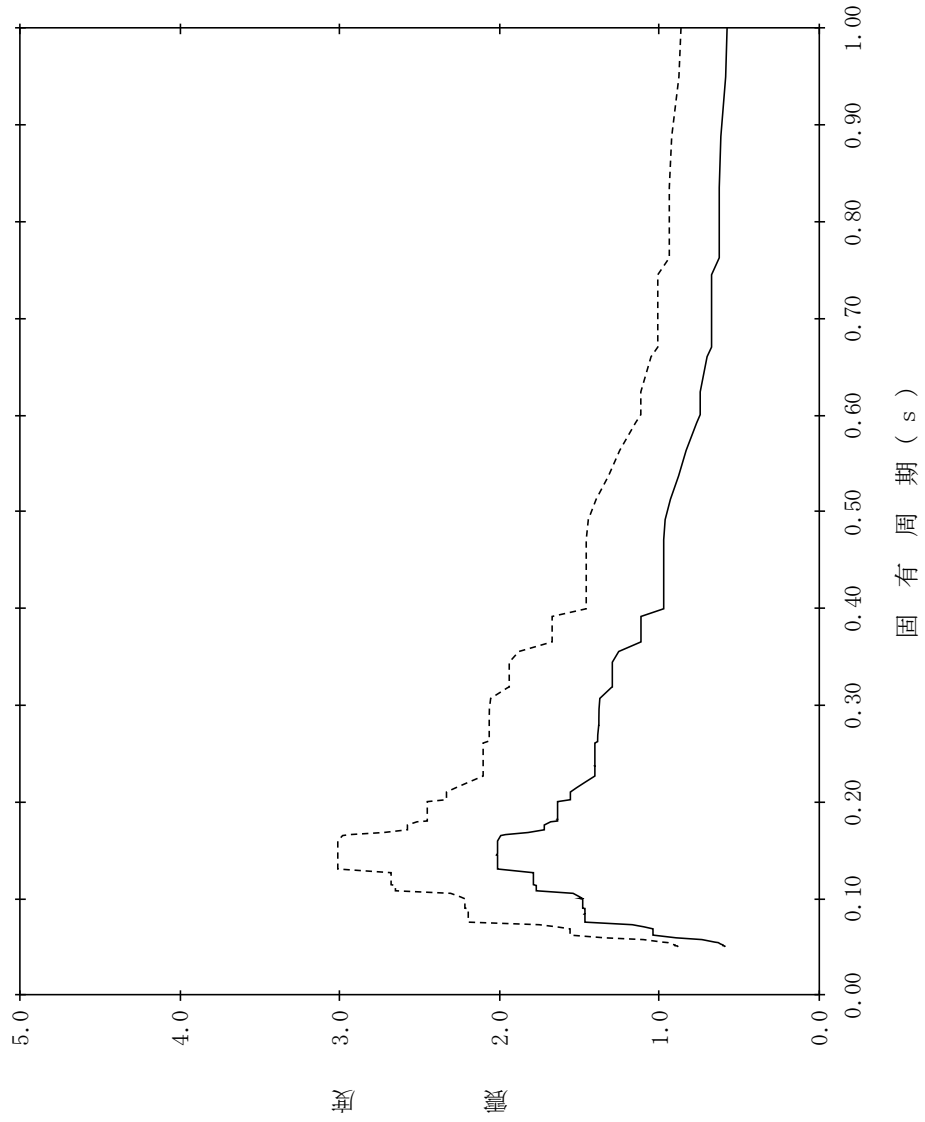
【NS2-IS-SdNS-IS29】

構造物名：取水槽
 標高：EL4.000m～EL-9.700m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



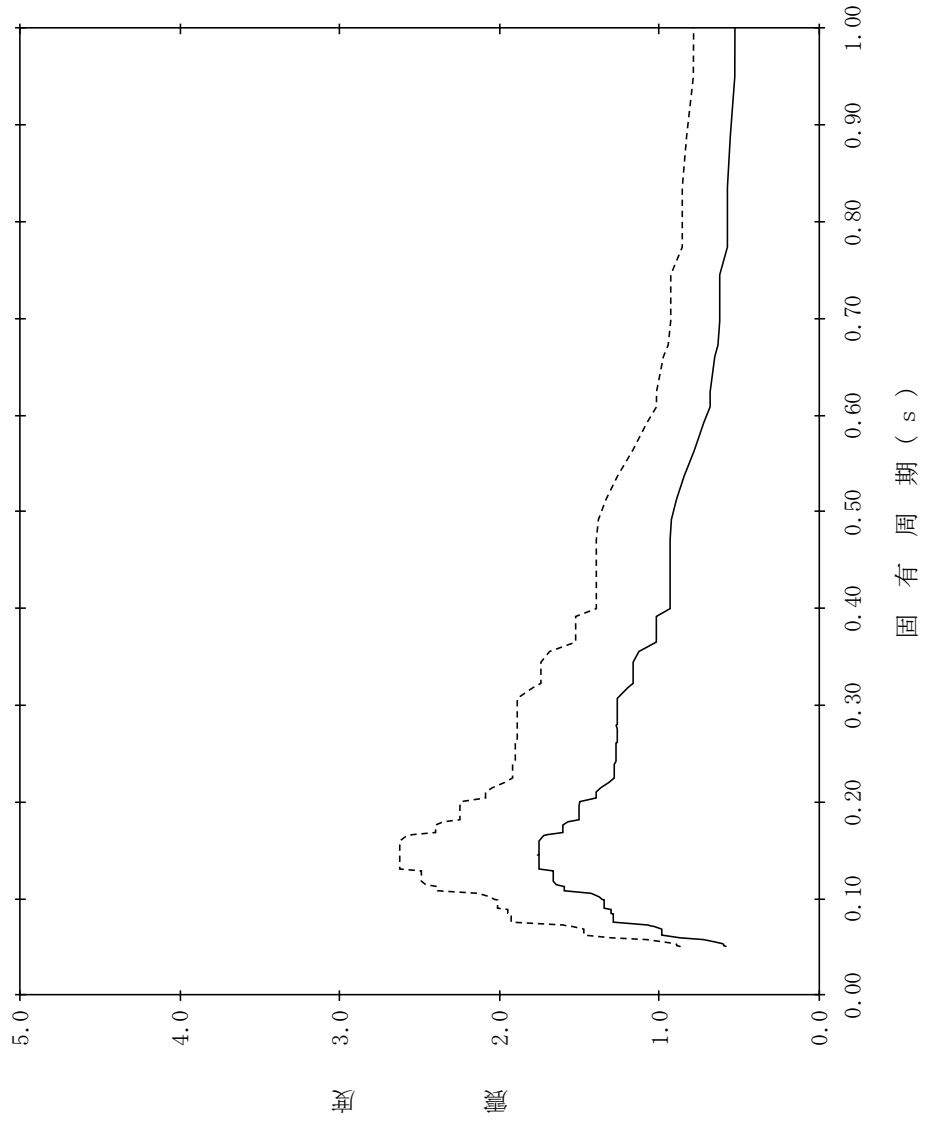
【NS2-IS-SdNS-IS30】

構造物名：取水槽
 標高：EL4.000m～EL-9.700m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



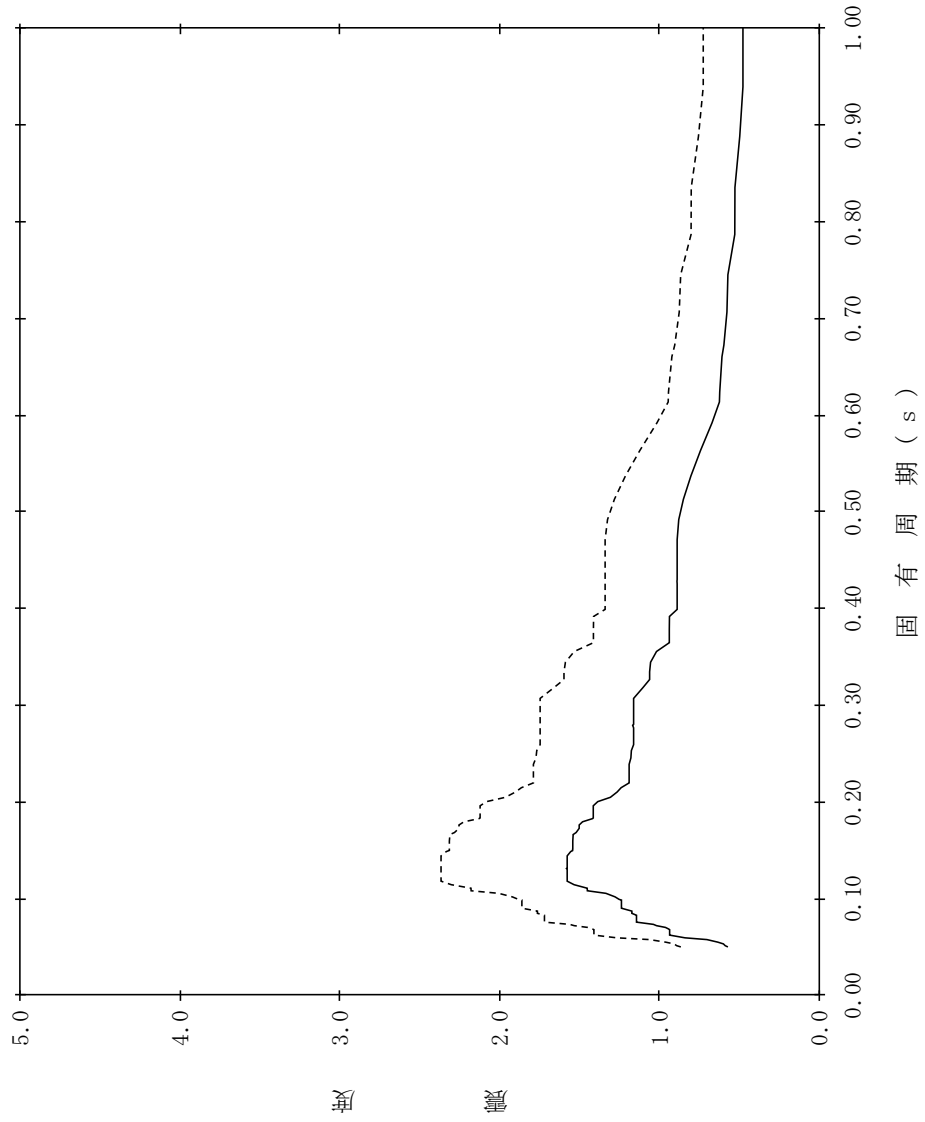
【NS2-IS-SdNS-IS31】

構造物名：取水槽
標高：EL4.000m～EL-9.700m
減衰定数：4.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



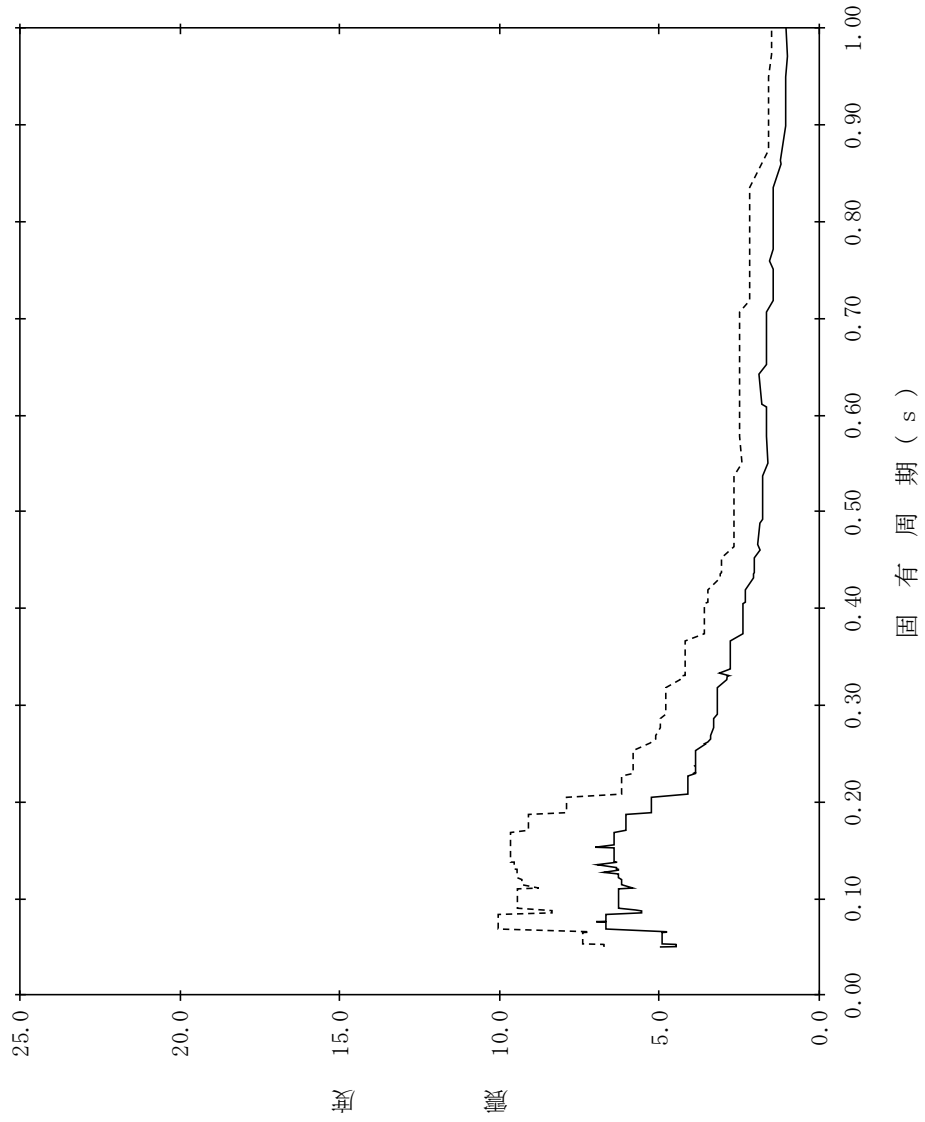
【NS2-IS-SdNS-IS32】

構造物名：取水槽
標高：EL4.000m～EL-9.700m
減衰定数：5.0%
波形式：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



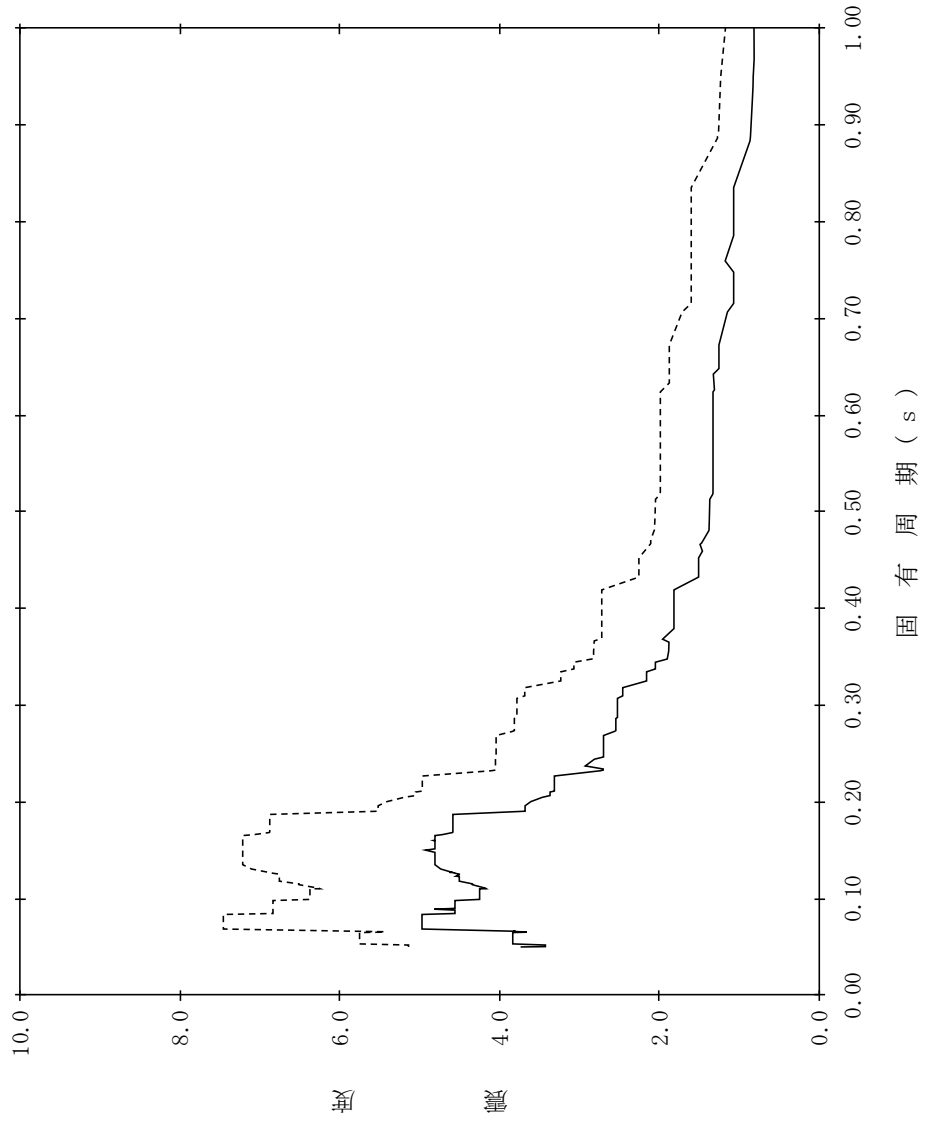
【NS2-IS-SdEW-IS1】

構造物名：取水槽
 標高：EL8.800m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



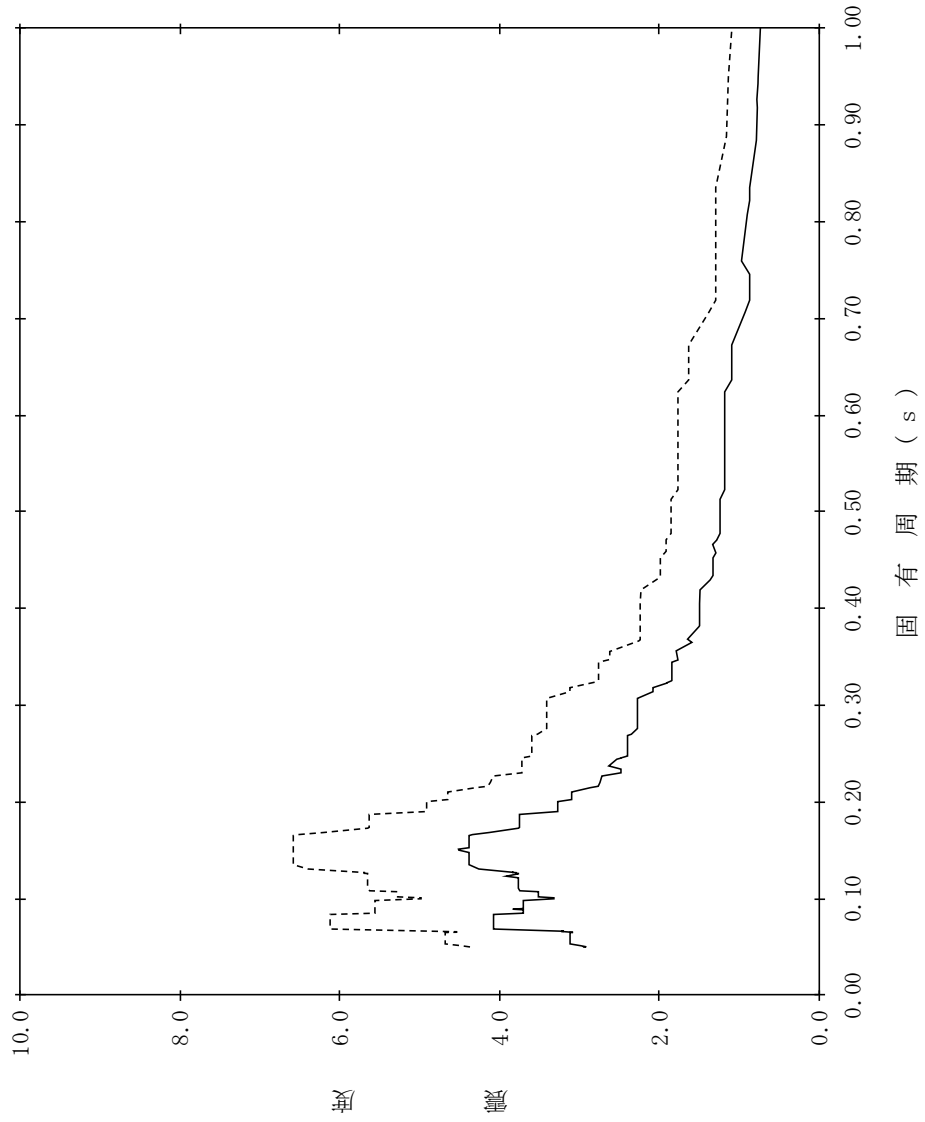
【NS2-IS-SdEW-IS2】

構造物名：取水槽
 標高：EL8.800m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



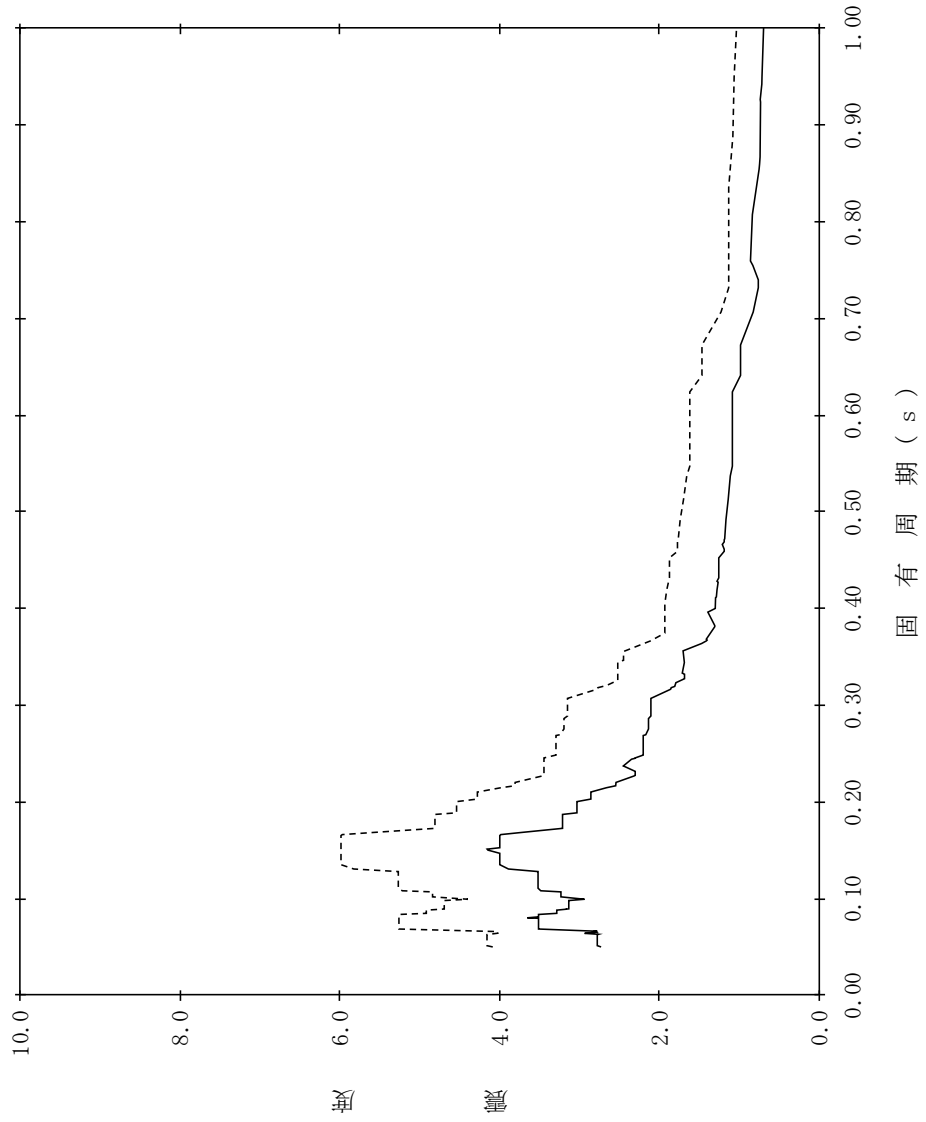
【NS2-IS-SdEW-IS3】

構造物名：取水槽
 標高：EL8.800m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



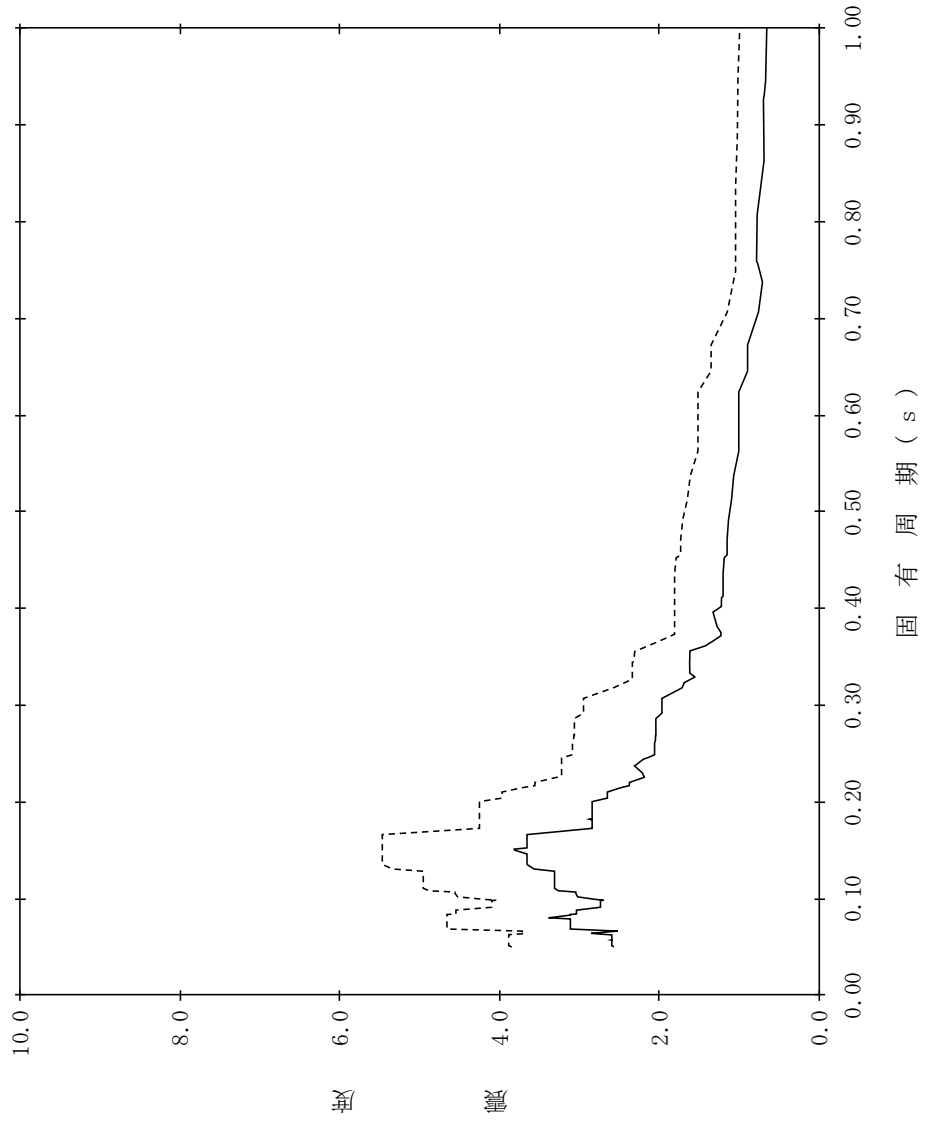
【NS2-IS-SdEW-IS4】

構造物名：取水槽
 標高：EL8.800m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

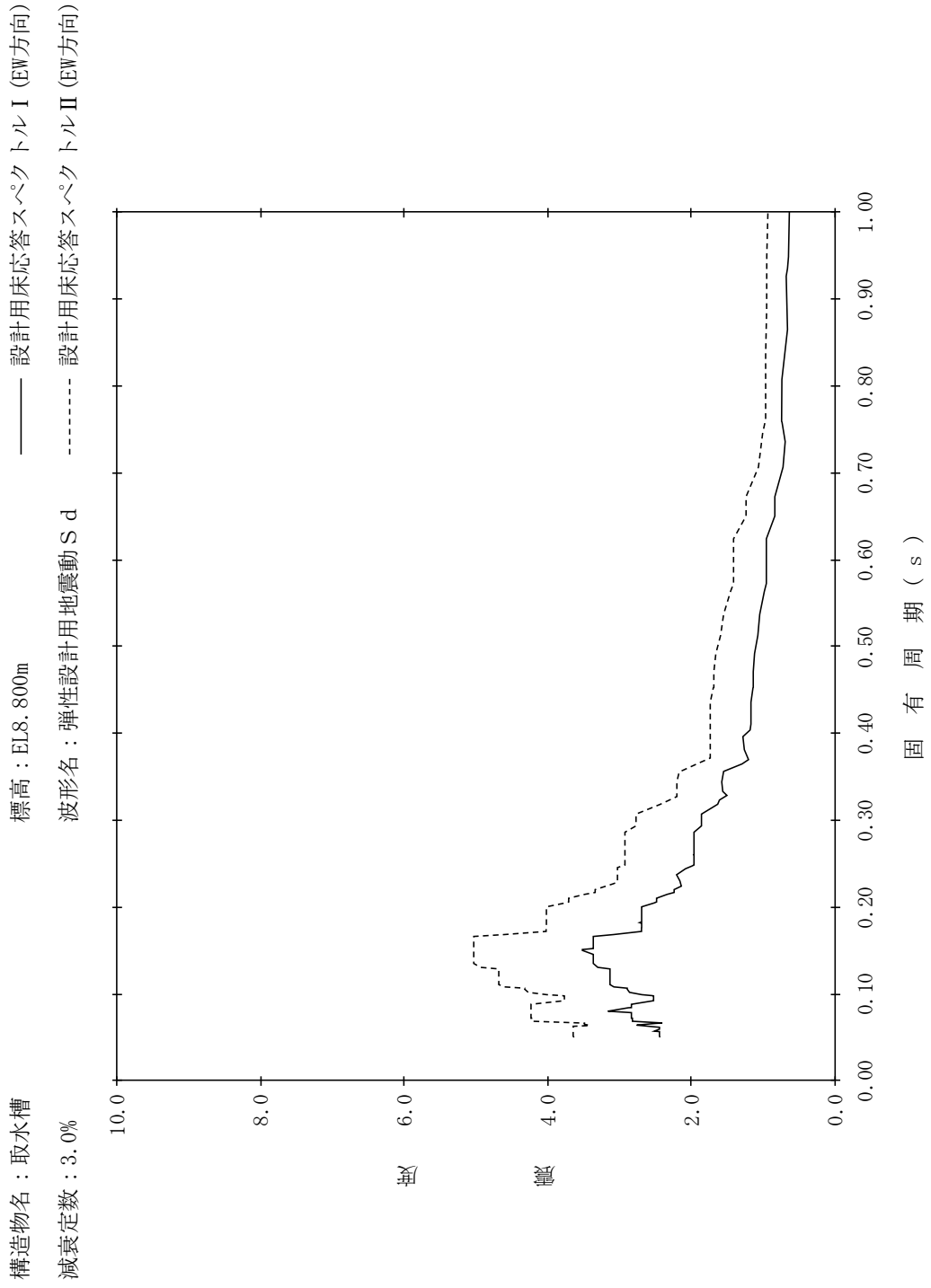


【NS2-IS-SdEW-IS5】

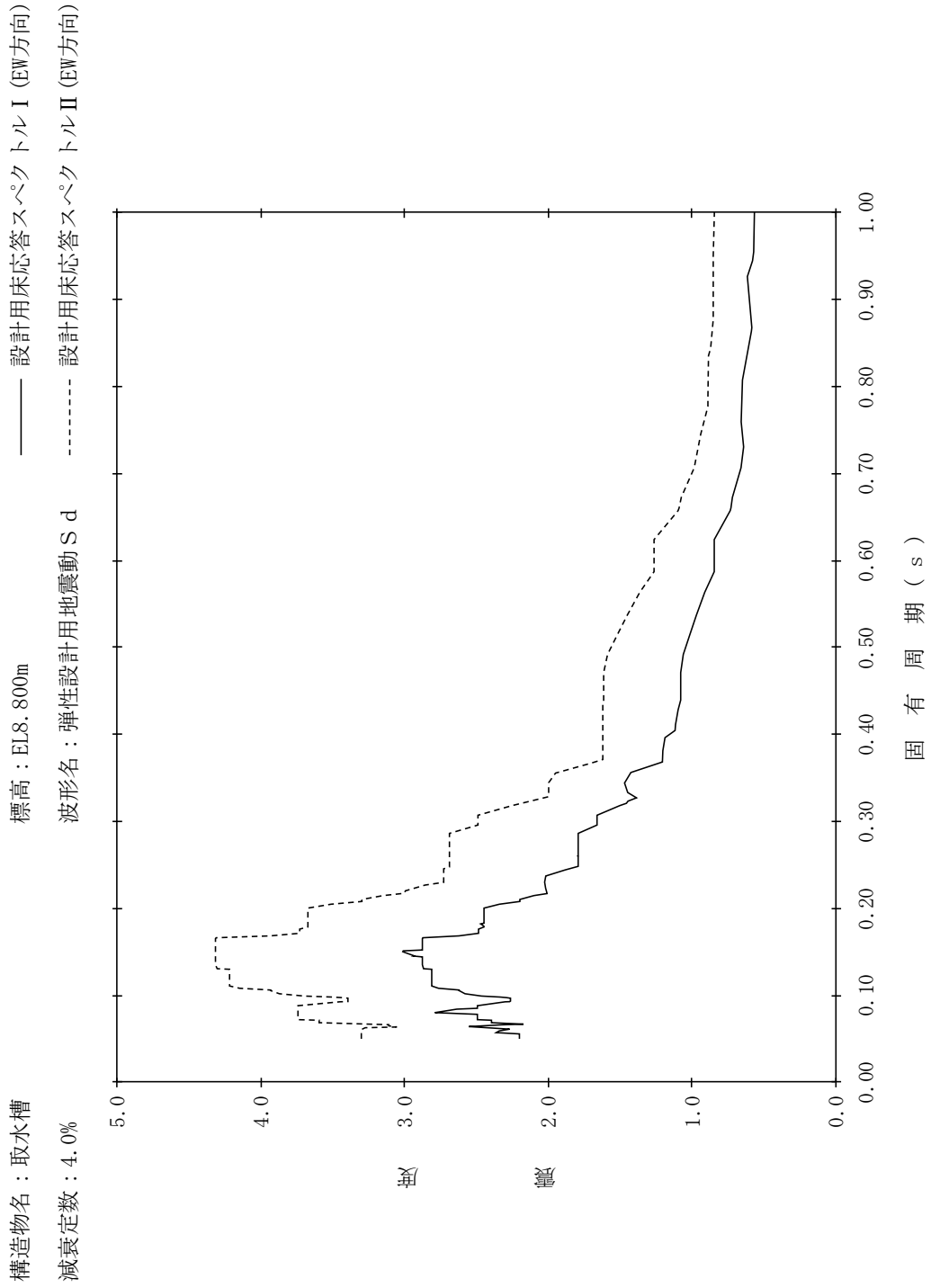
構造物名：取水槽
 標高：EL8.800m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



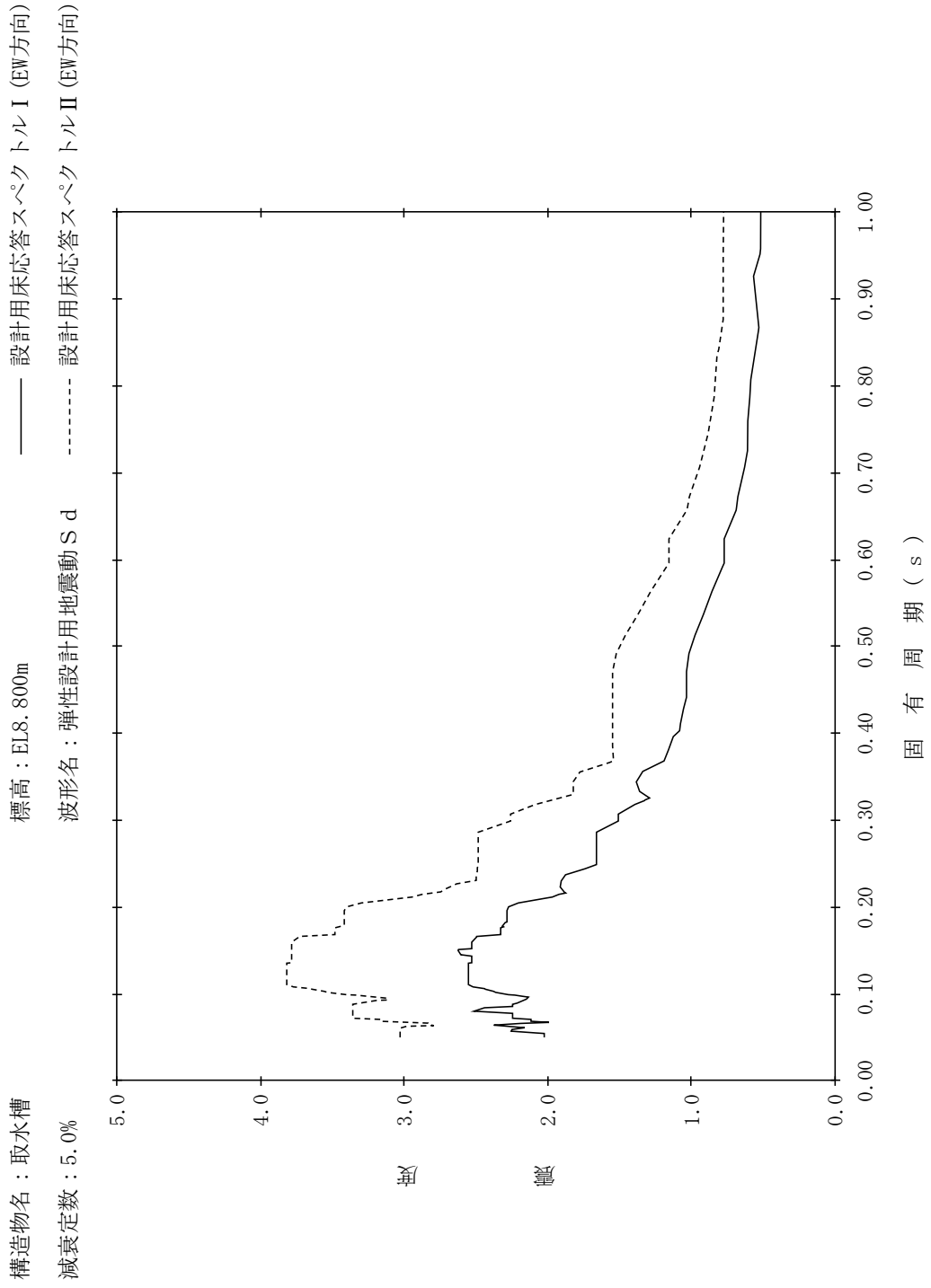
【NS2-IS-SdEW-IS6】



【NS2-IS-SdEW-IS7】

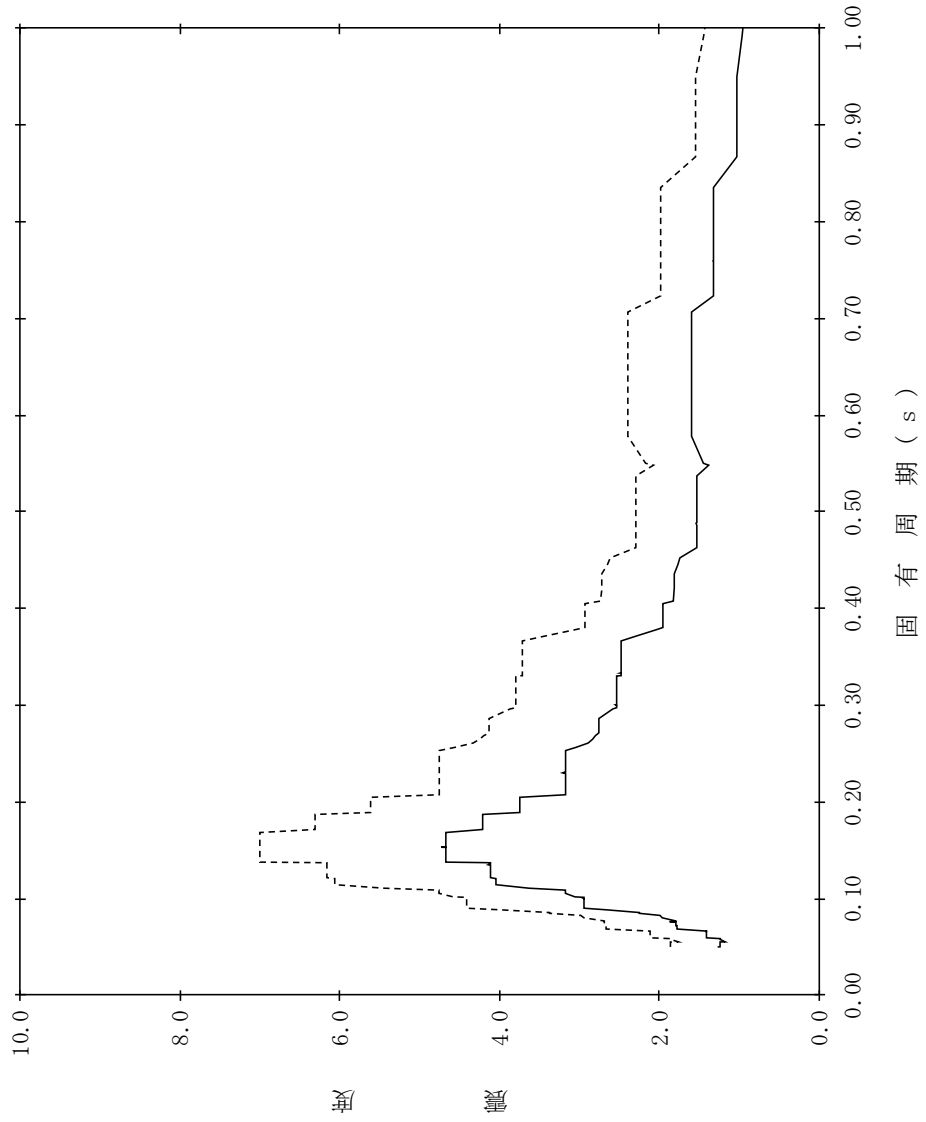


【NS2-IS-SdEW-IS8】

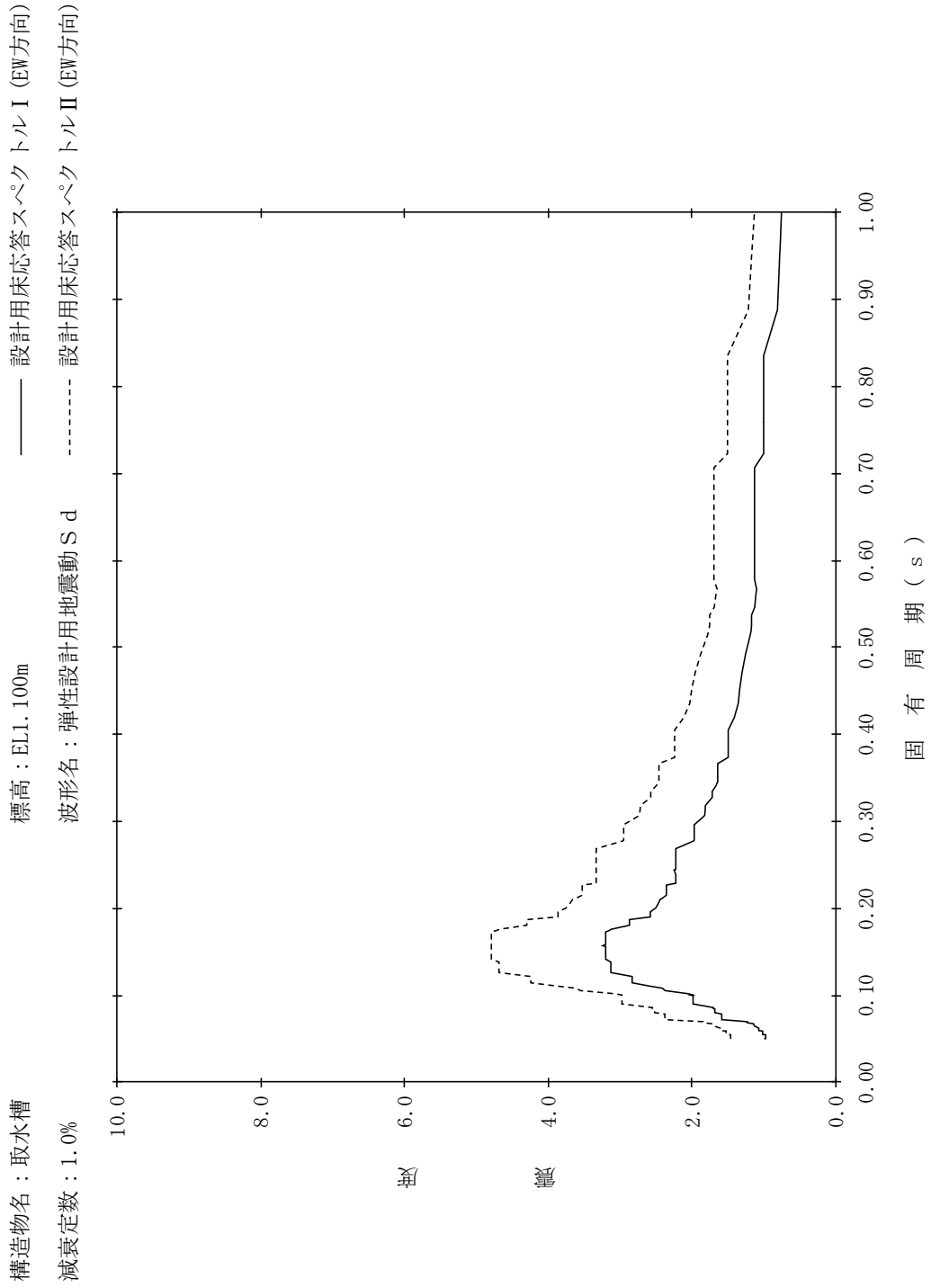


【NS2-IS-SdEW-IS9】

構造物名：取水槽
 標高：EL1.100m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

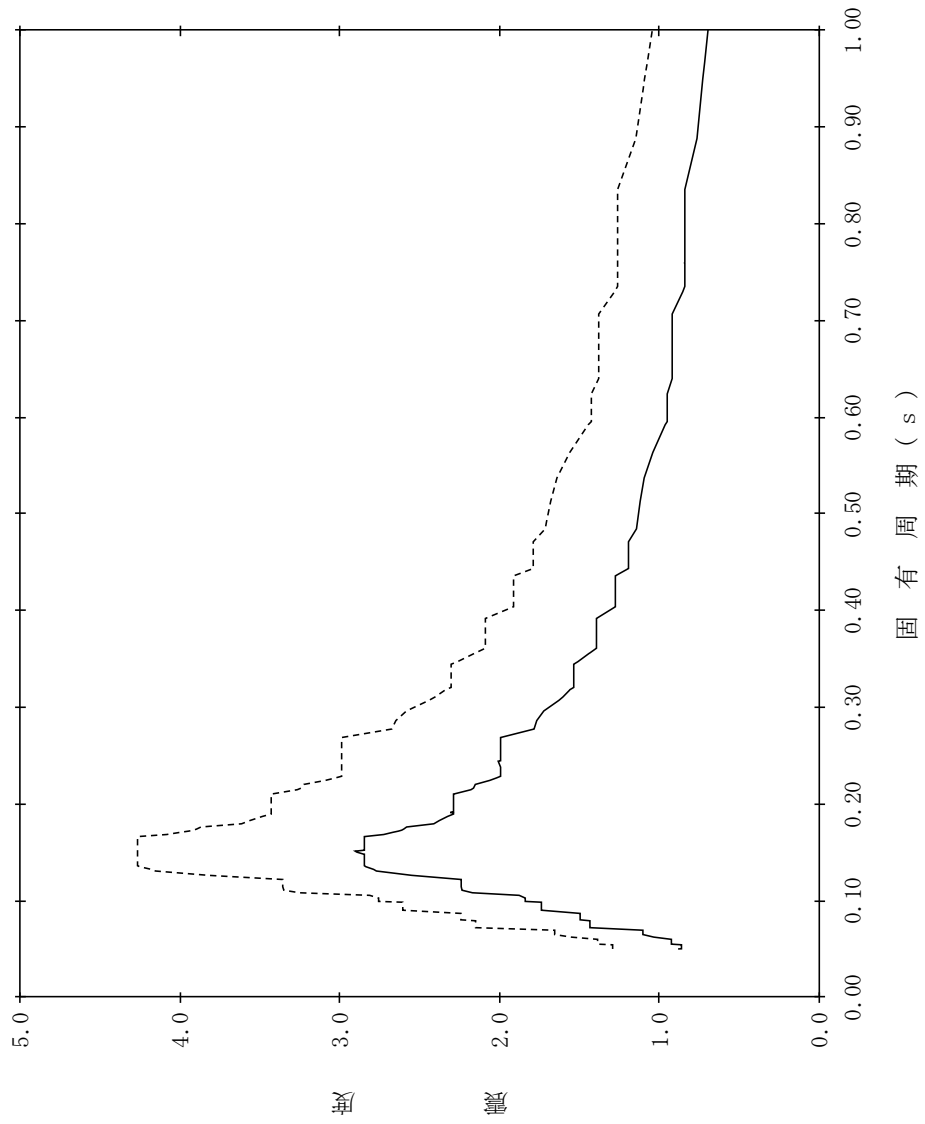


【NS2-IS-SdEW-IS10】

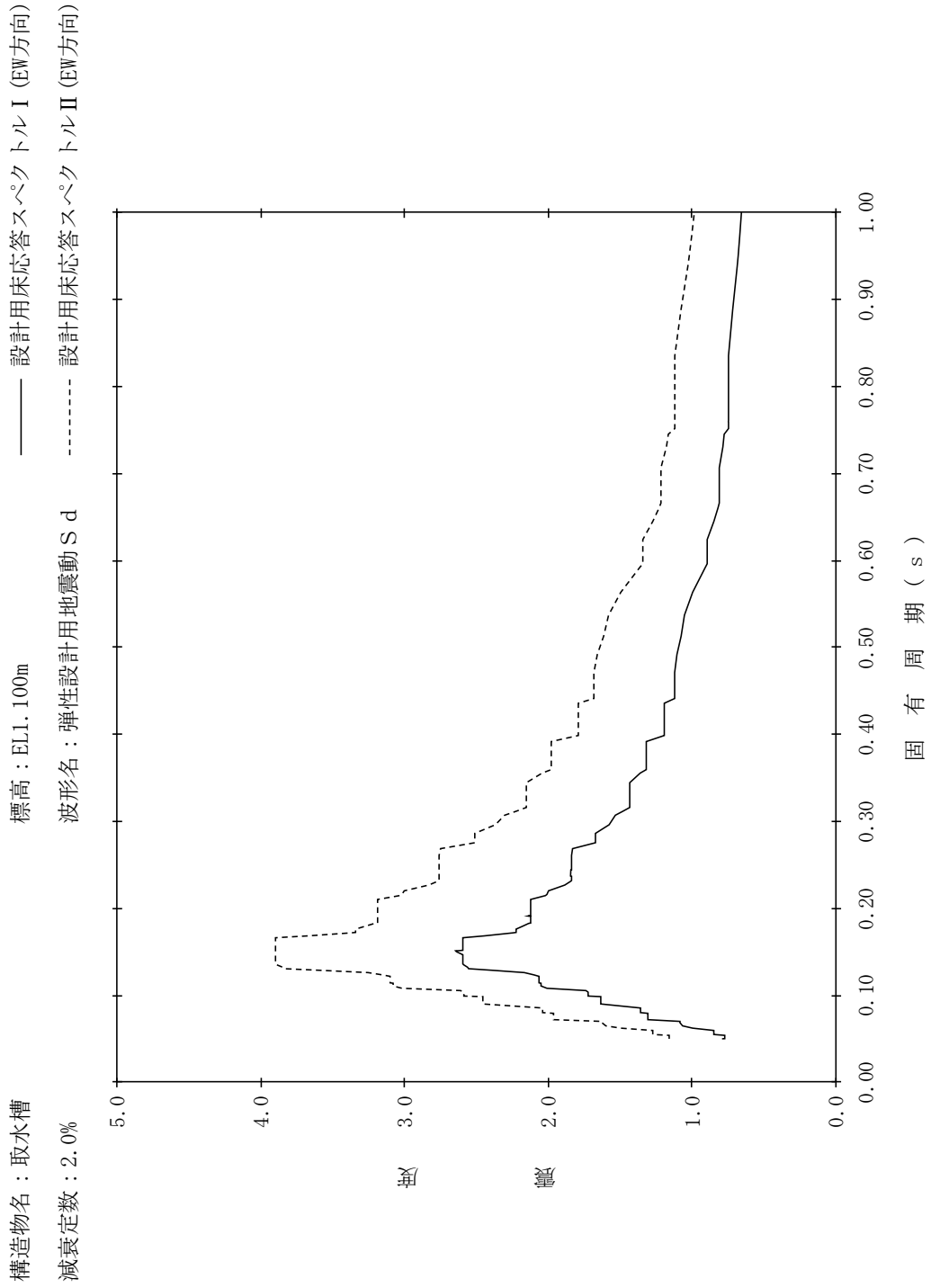


【NS2-IS-SdEW-IS11】

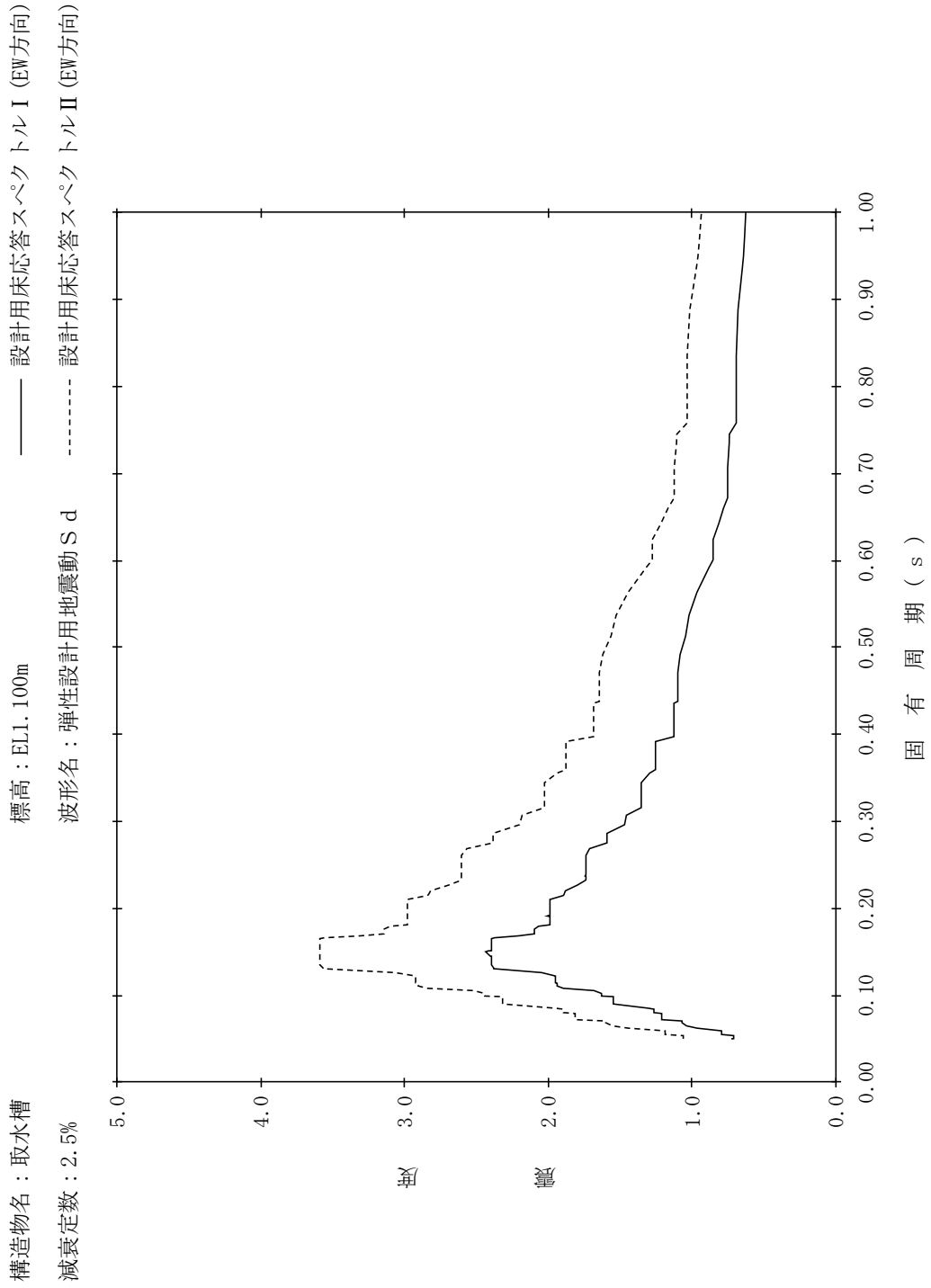
構造物名：取水槽
 標高：EL1.100m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



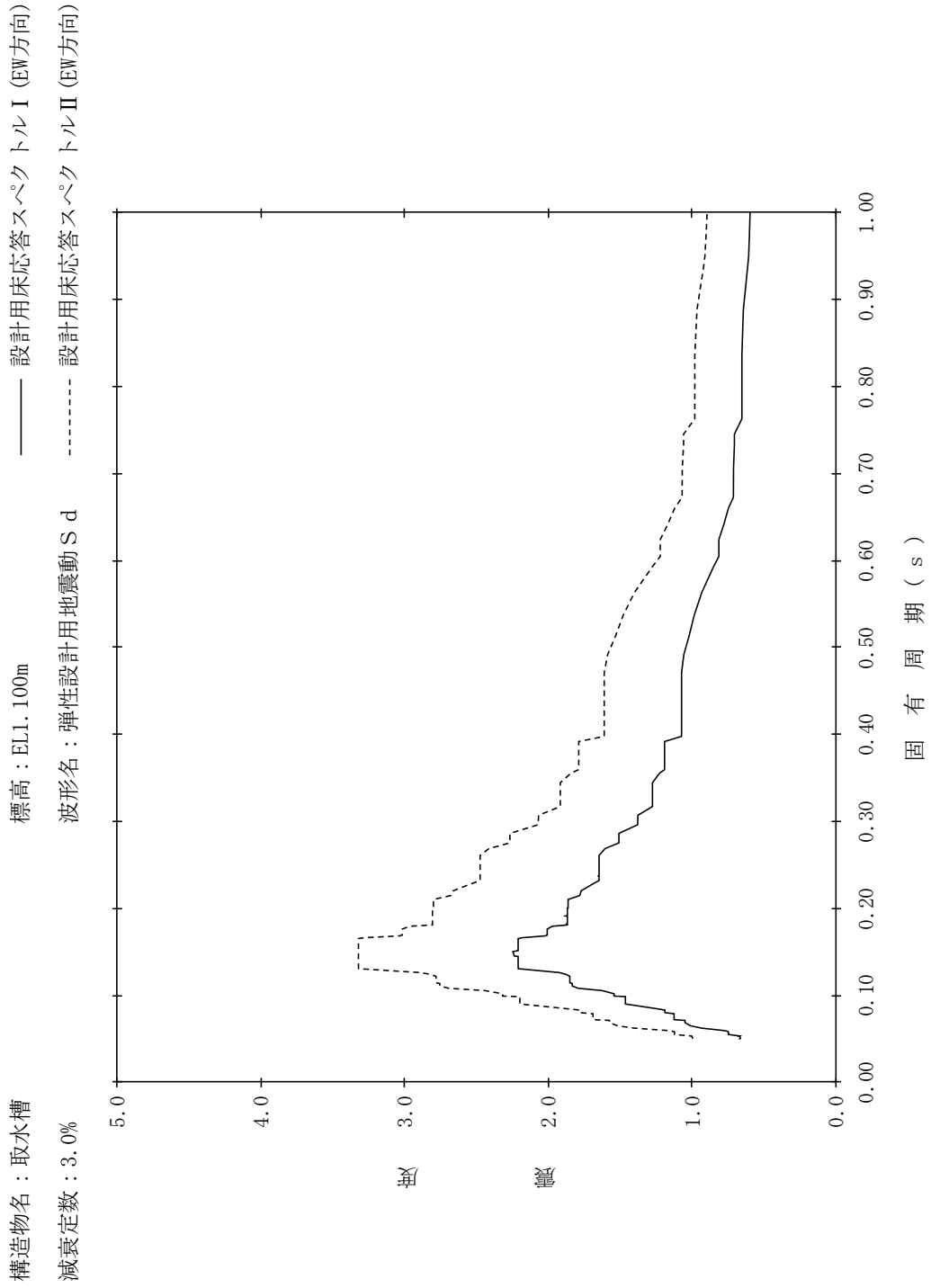
【NS2-IS-SdEW-IS12】



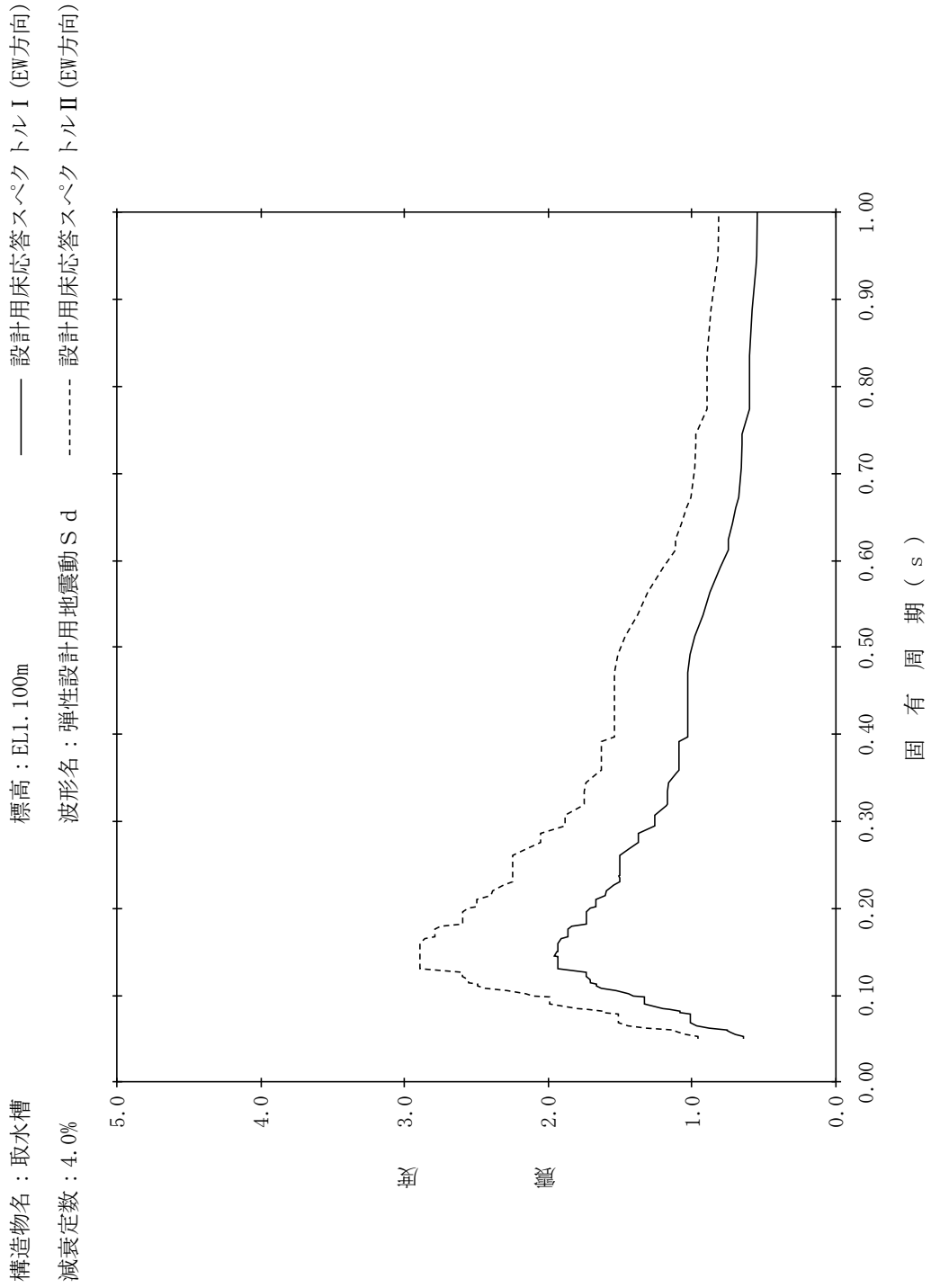
【NS2-IS-SdEW-IS13】



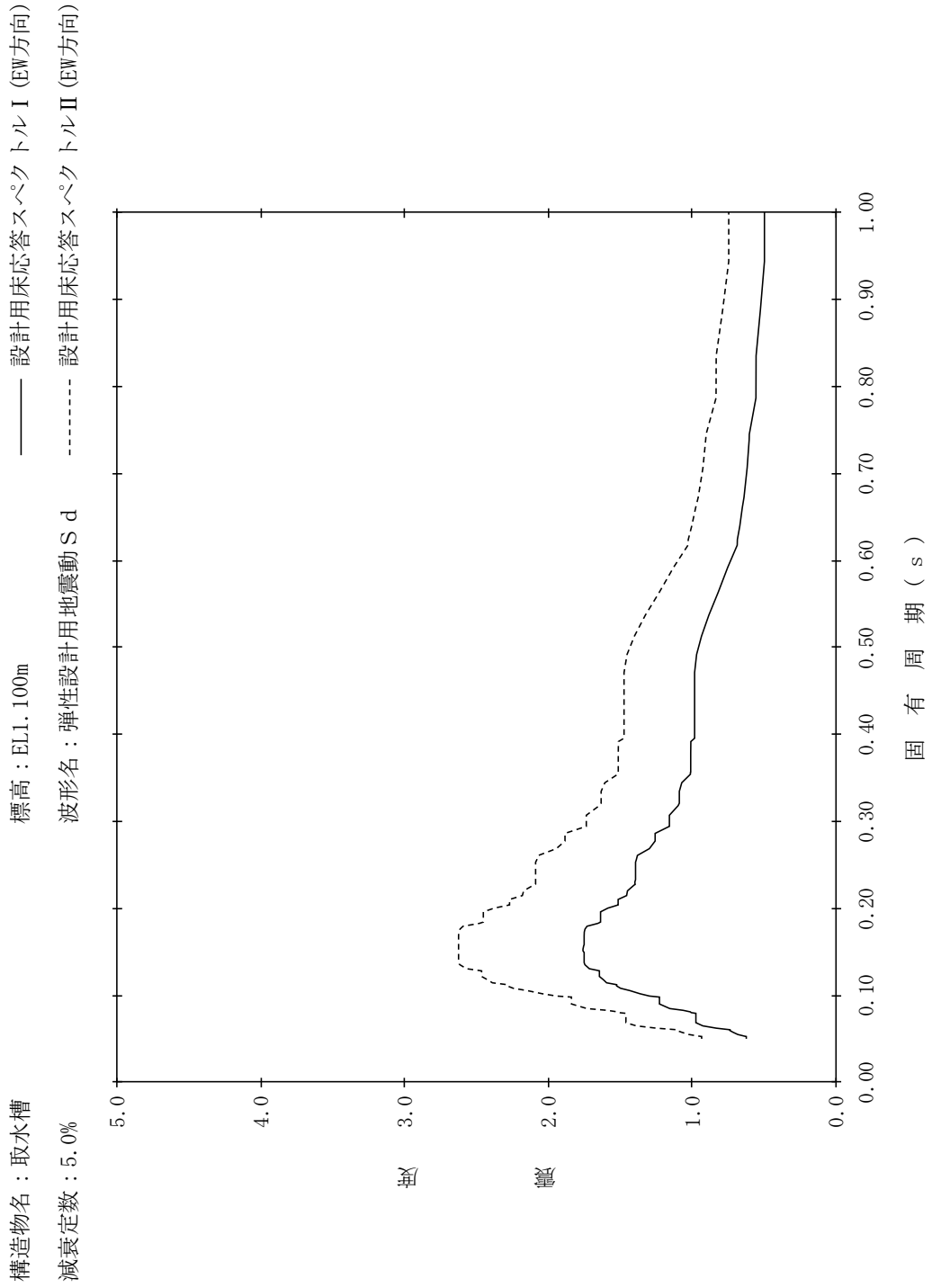
【NS2-IS-SdEW-IS14】



【NS2-IS-SdEW-IS15】

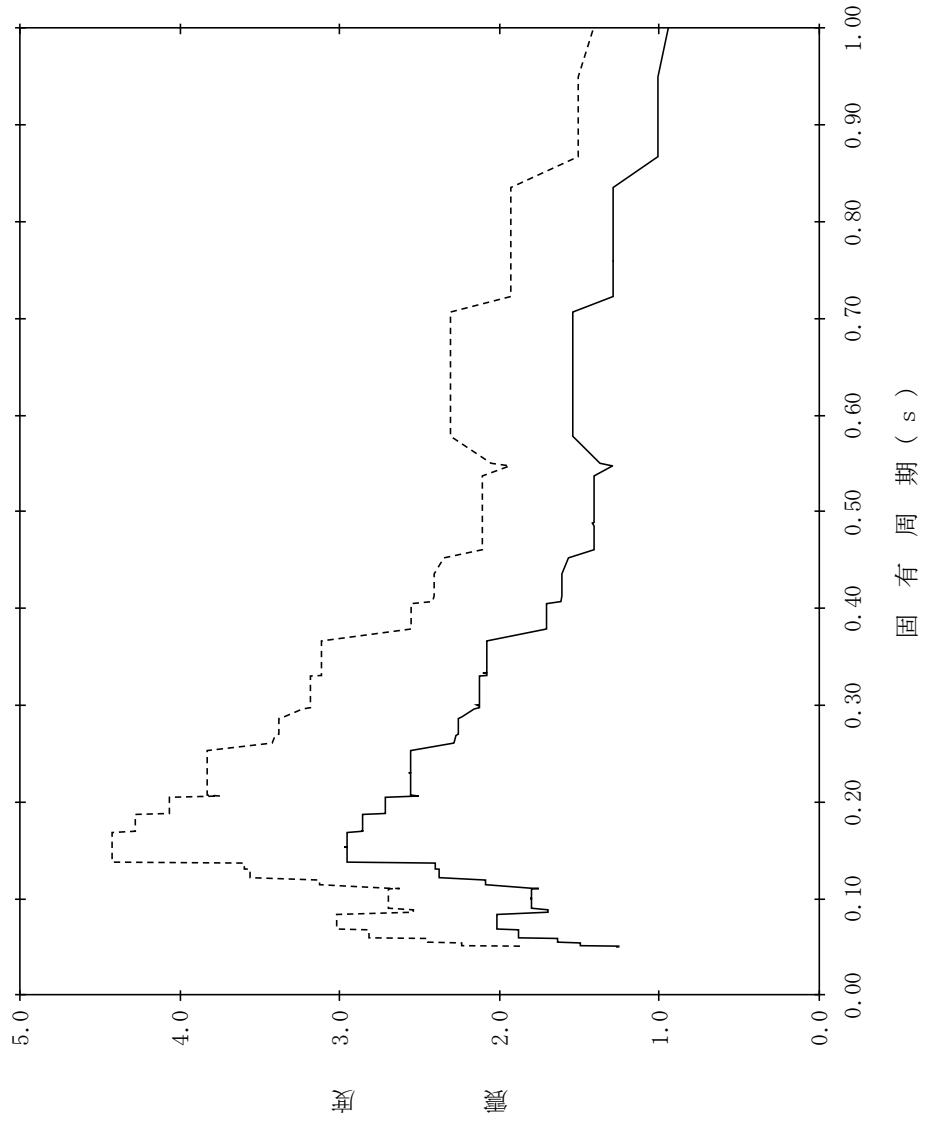


【NS2-IS-SdEW-IS16】

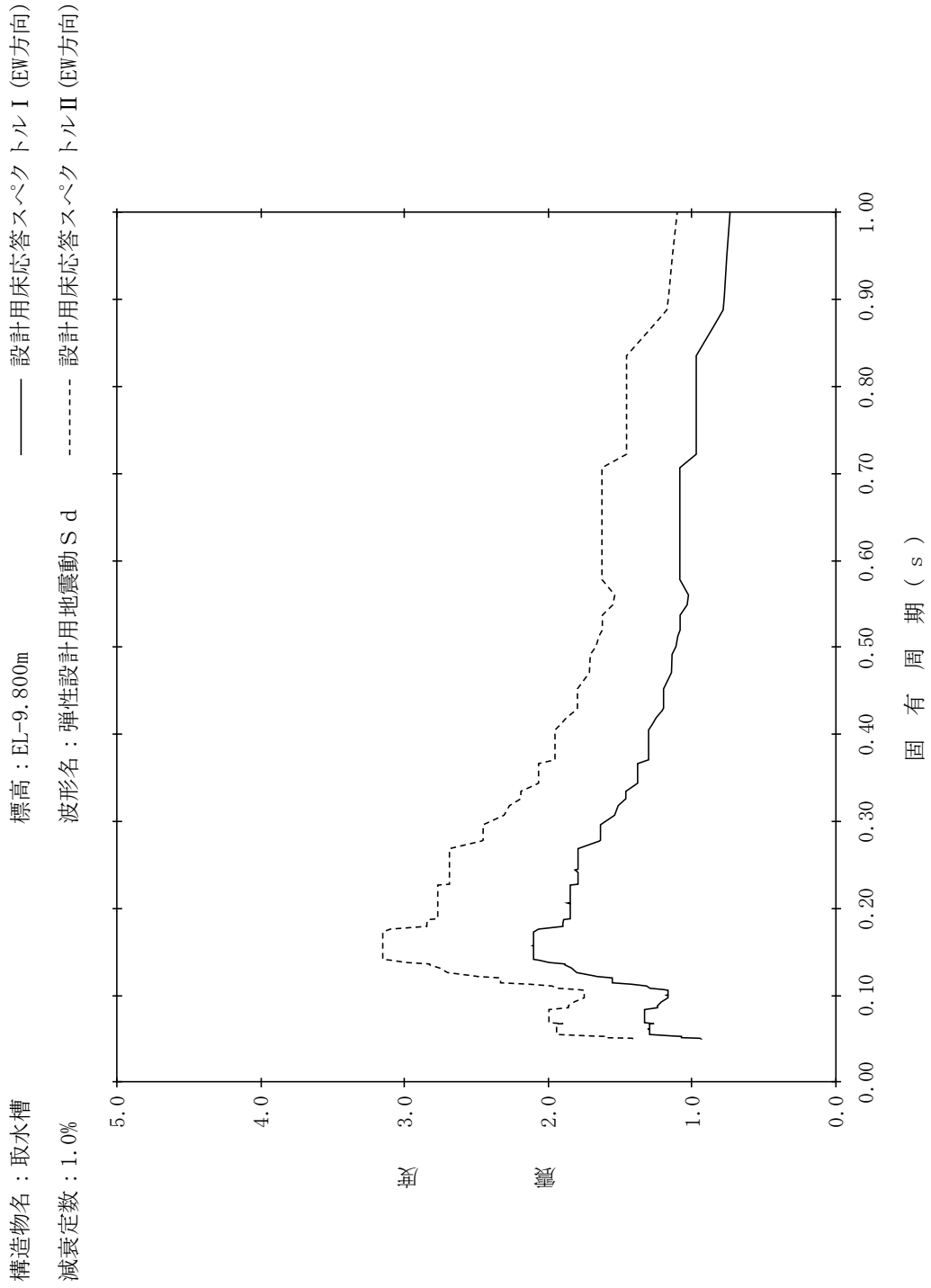


【NS2-IS-SdEW-IS17】

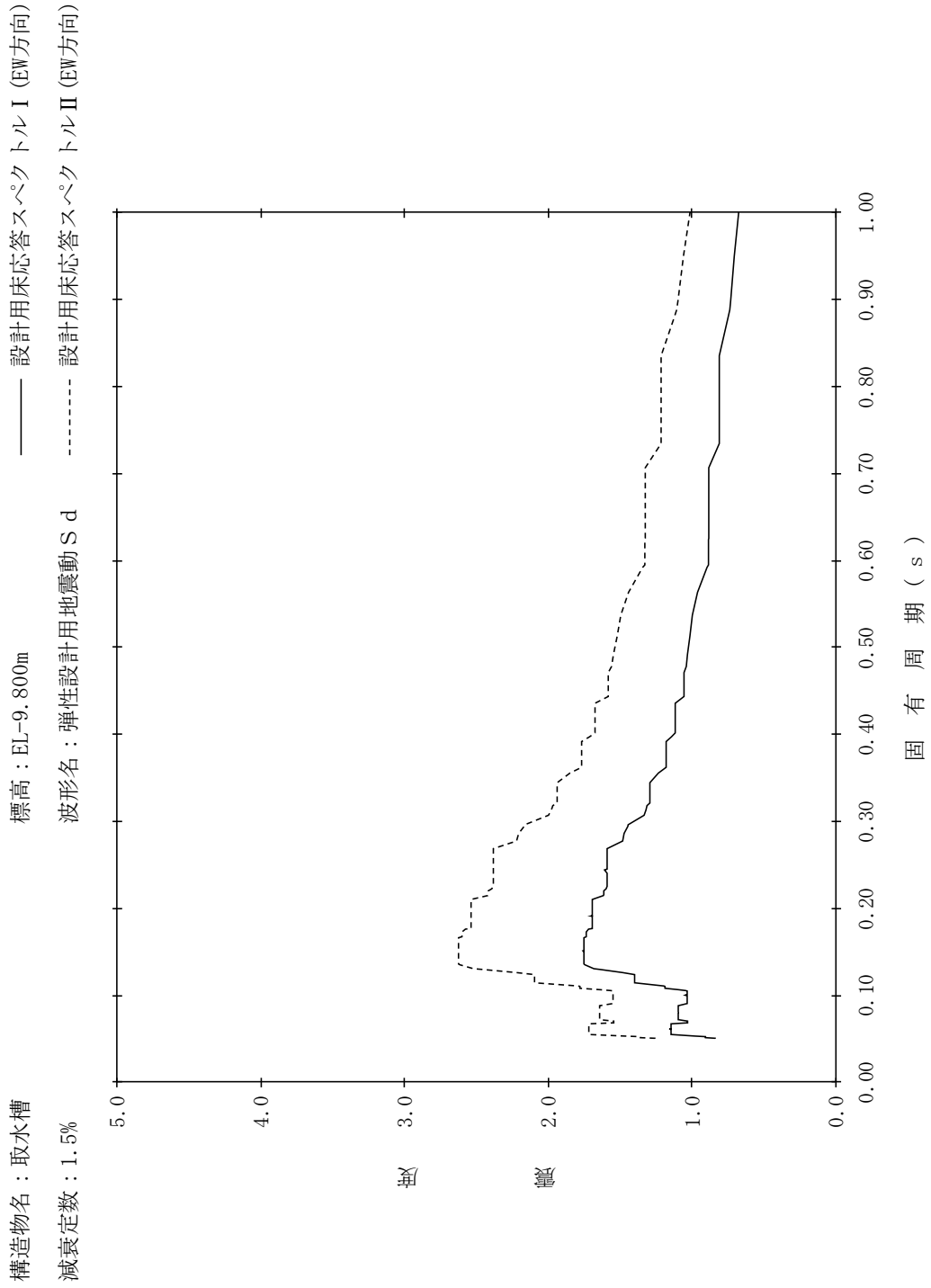
構造物名：取水槽
 標高：EL-9.800m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



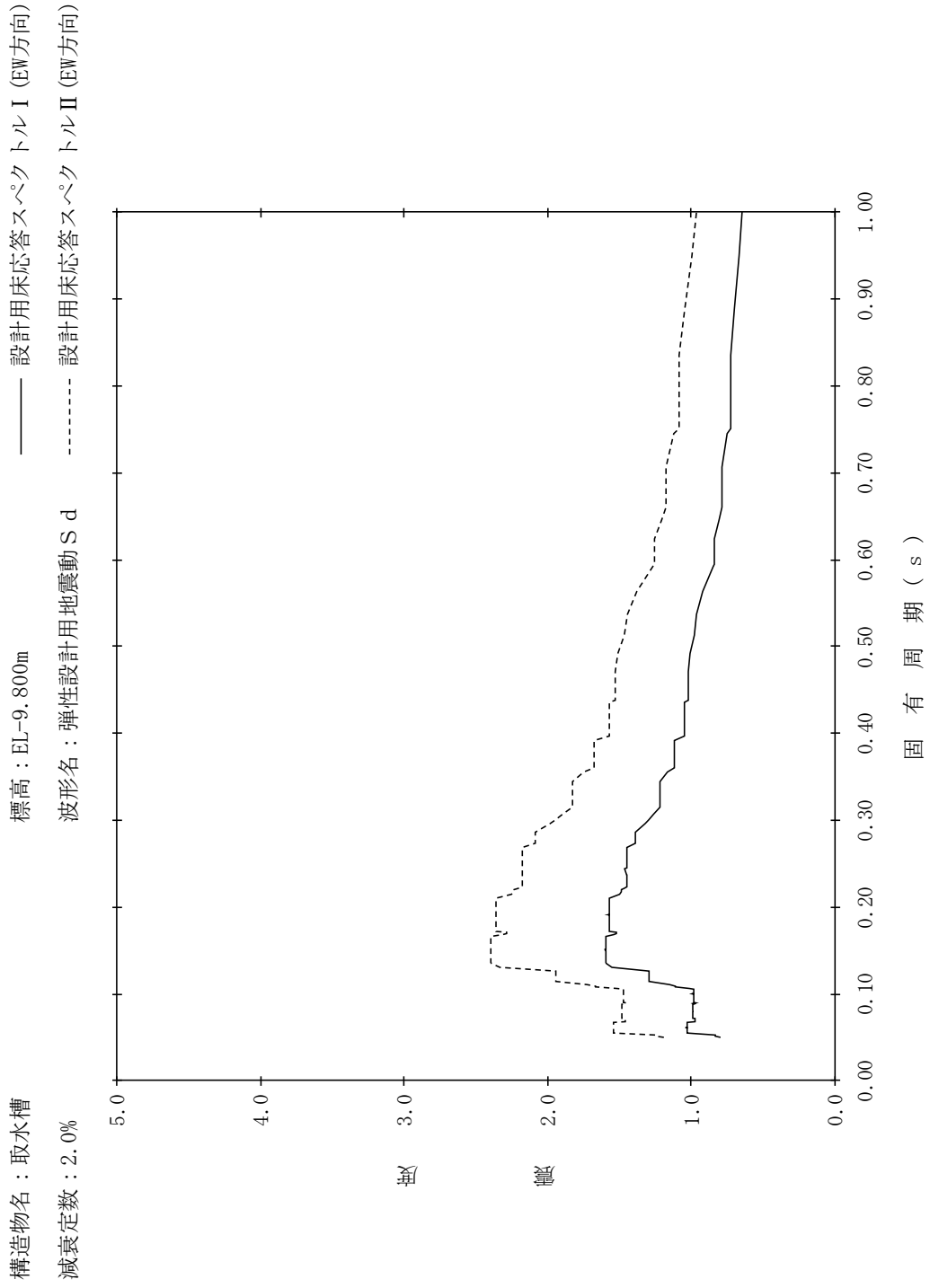
【NS2-IS-SdEW-IS18】



【NS2-IS-SdEW-IS19】

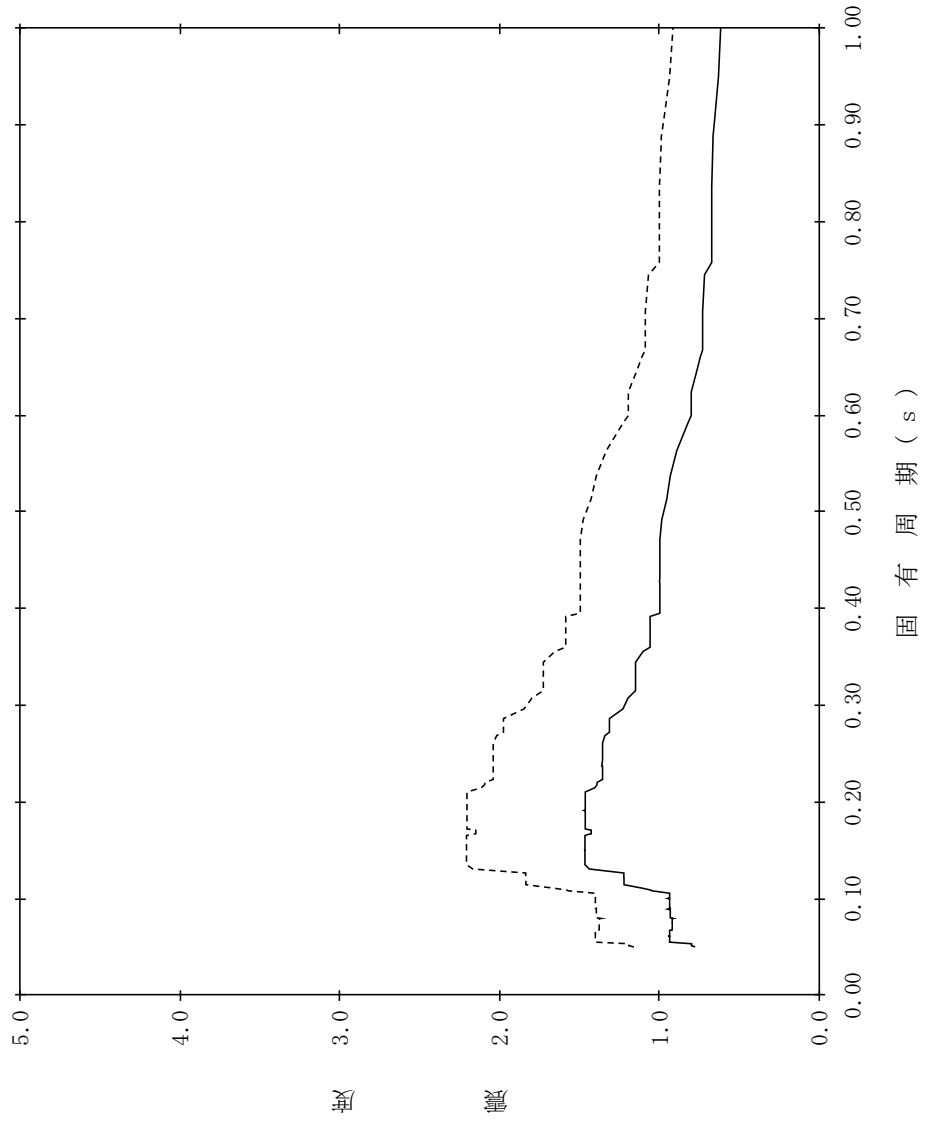


【NS2-IS-SdEW-IS20】

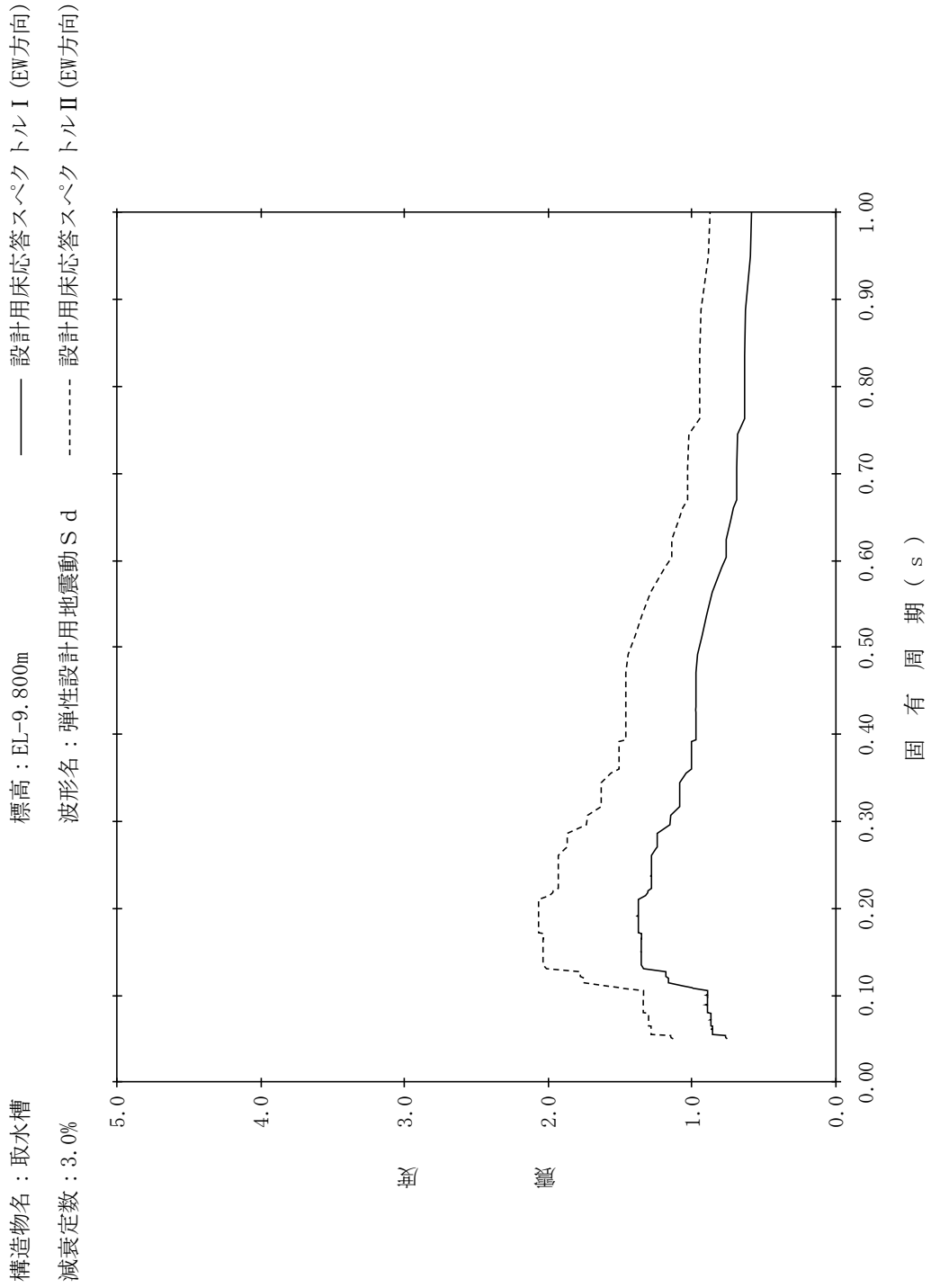


【NS2-IS-SdEW-IS21】

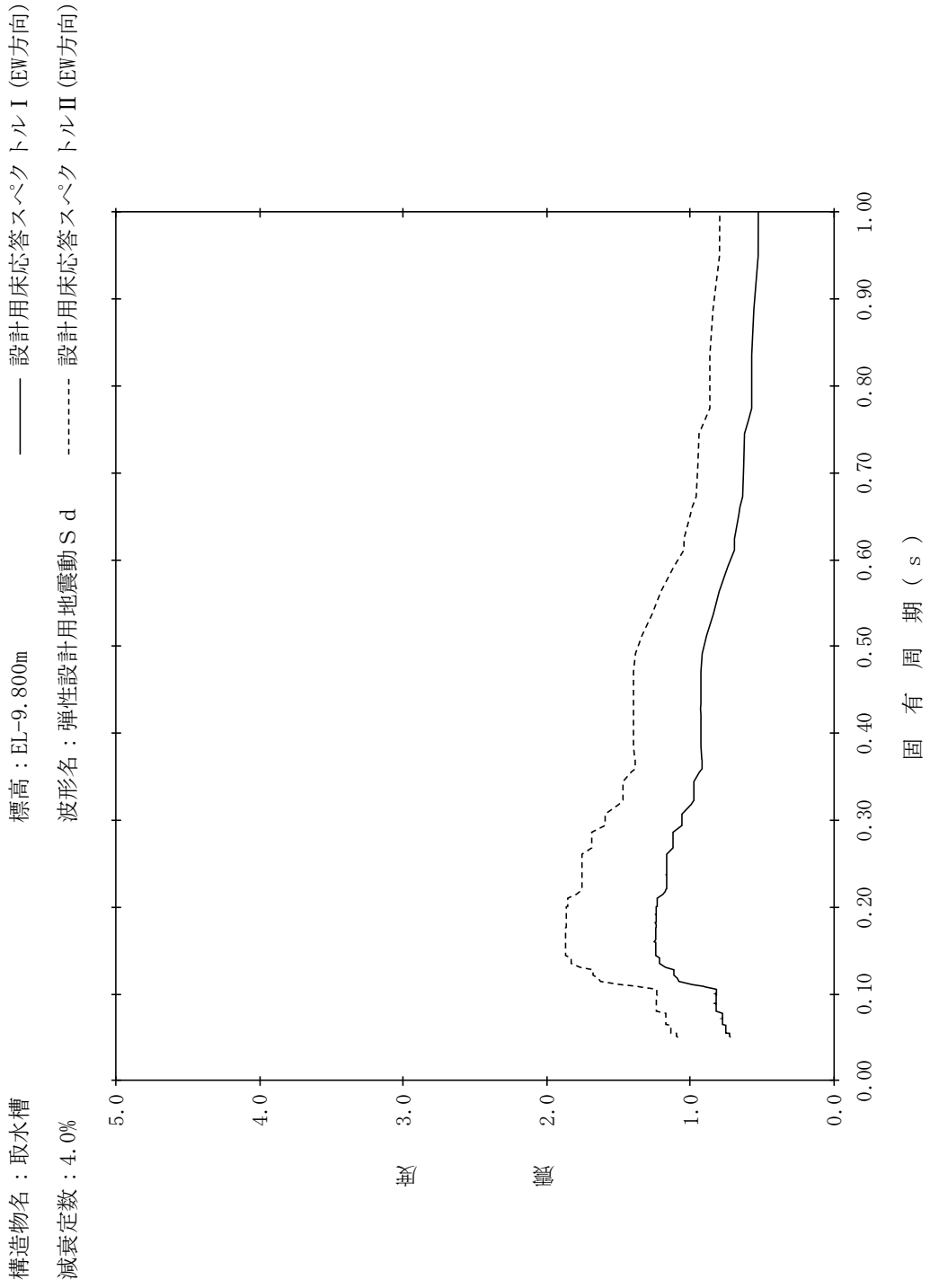
構造物名：取水槽
 標高：EL-9.800m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



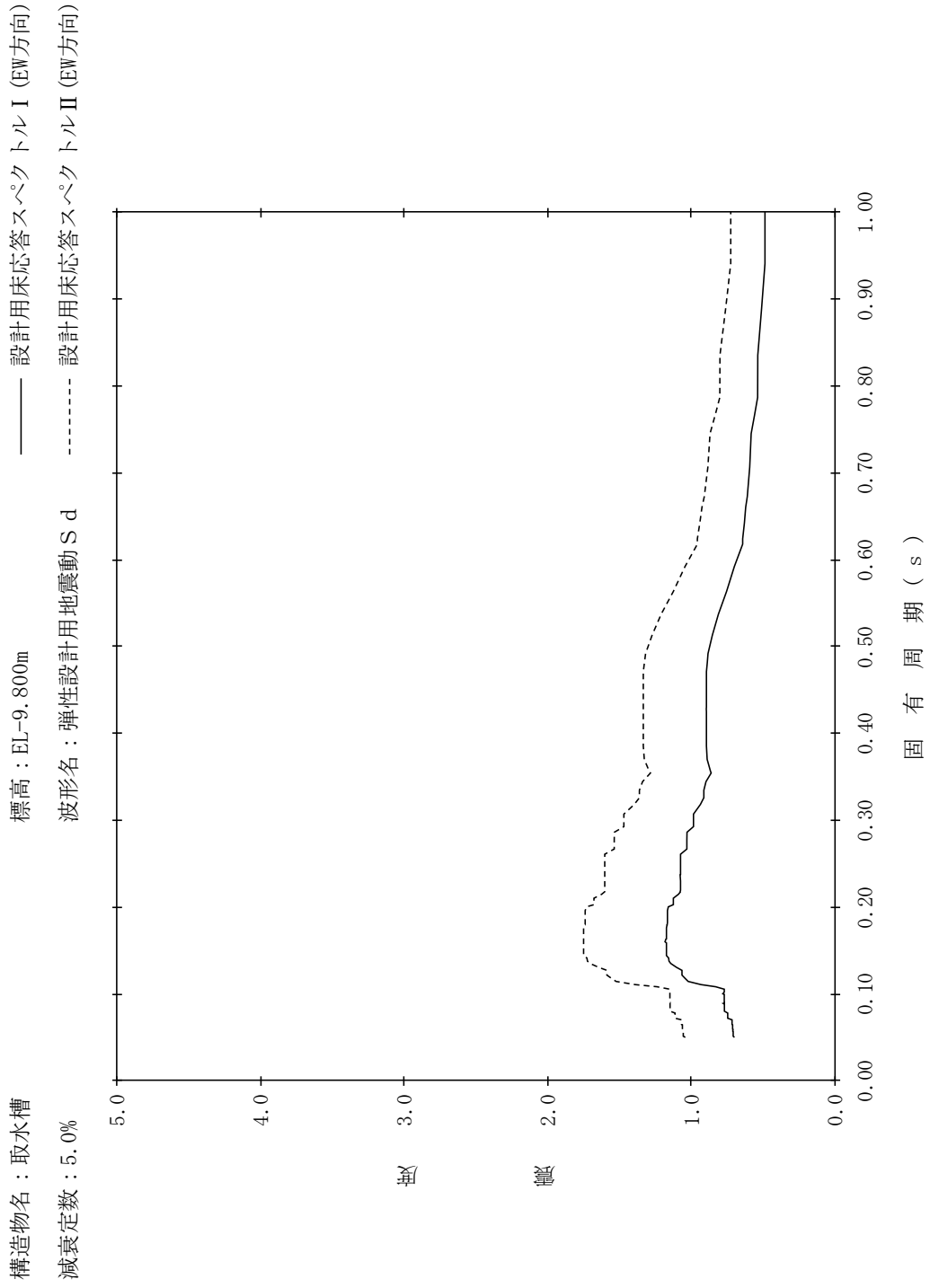
【NS2-IS-SdEW-IS22】



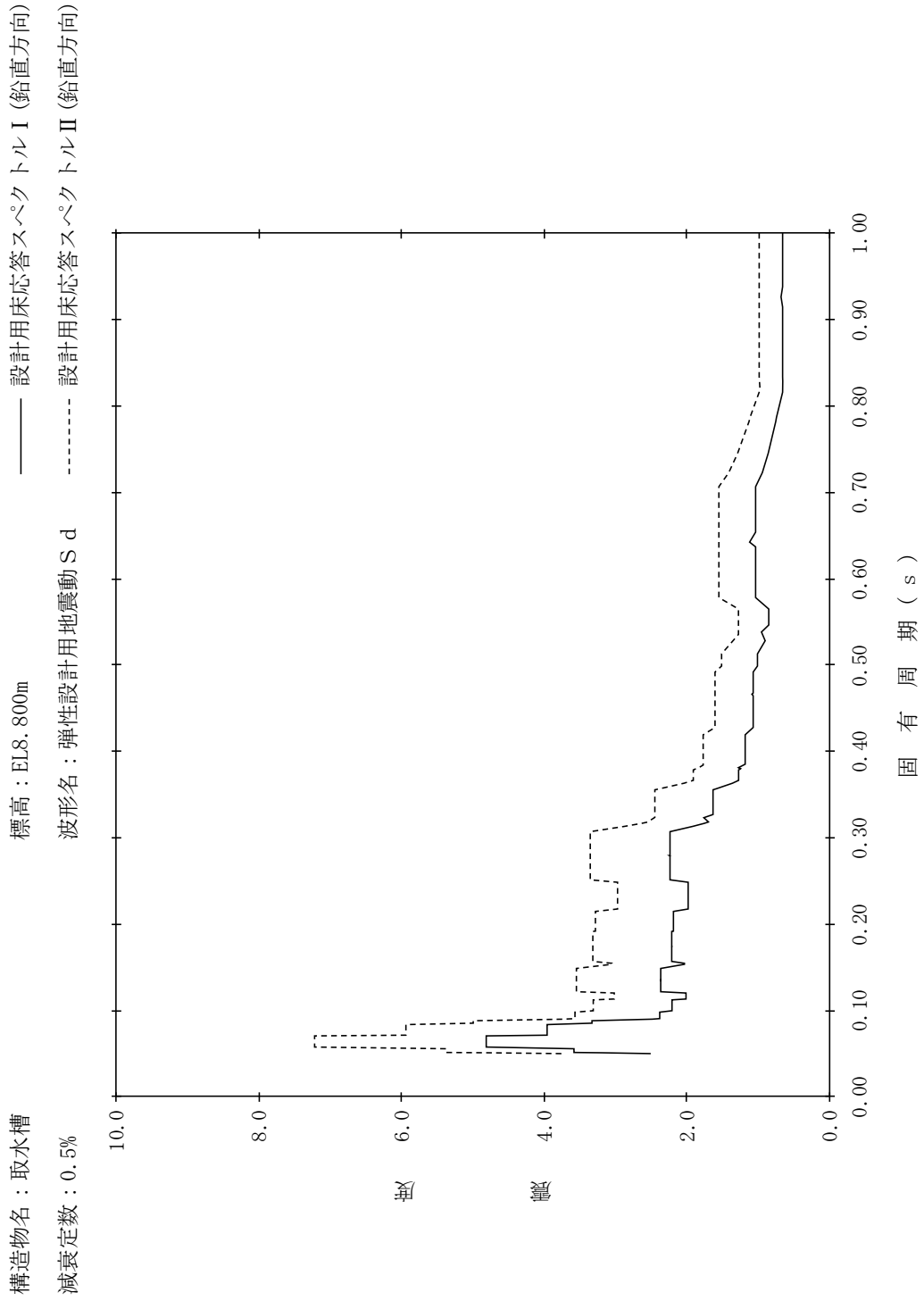
【NS2-IS-SdEW-IS23】



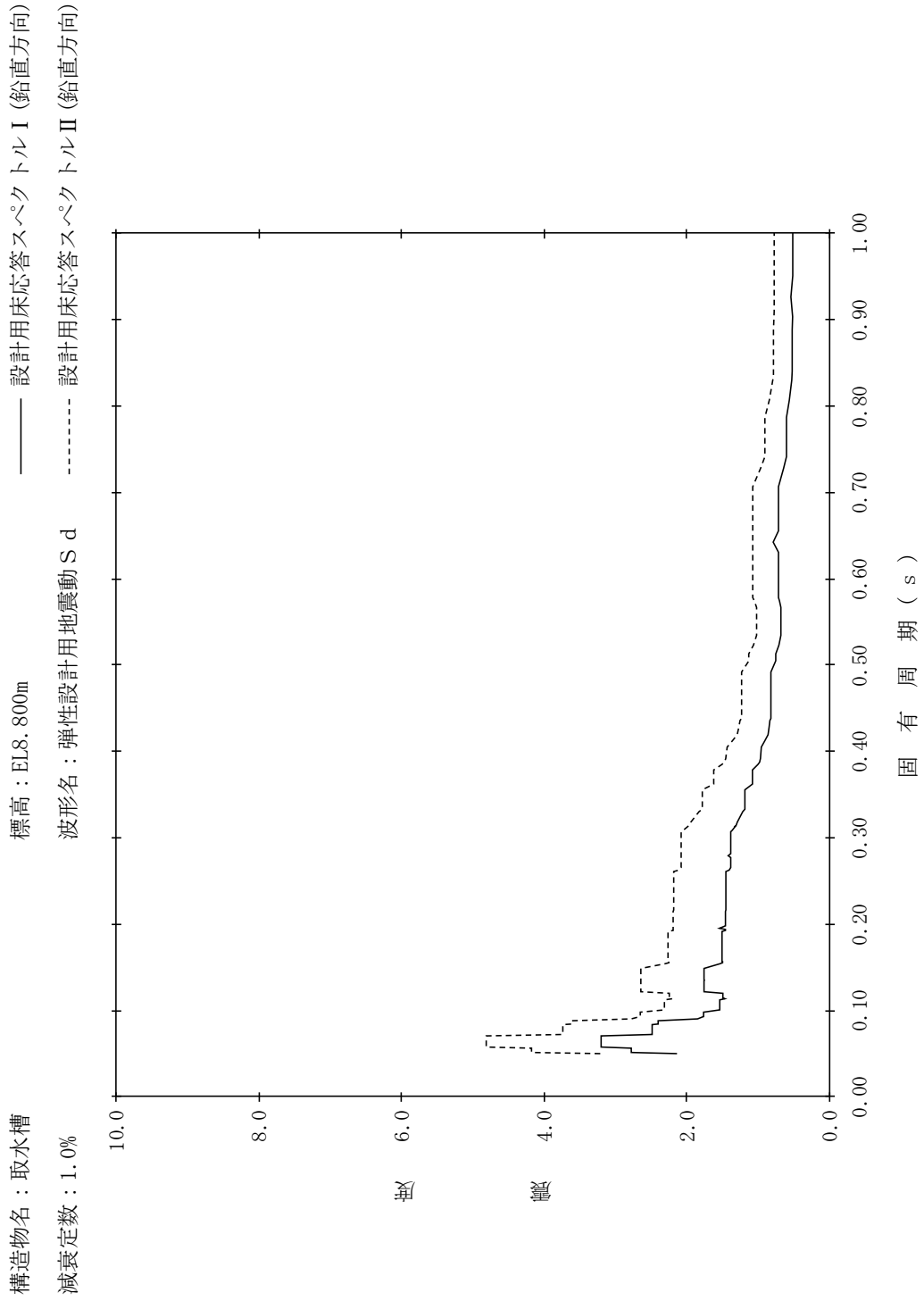
【NS2-IS-SdEW-IS24】



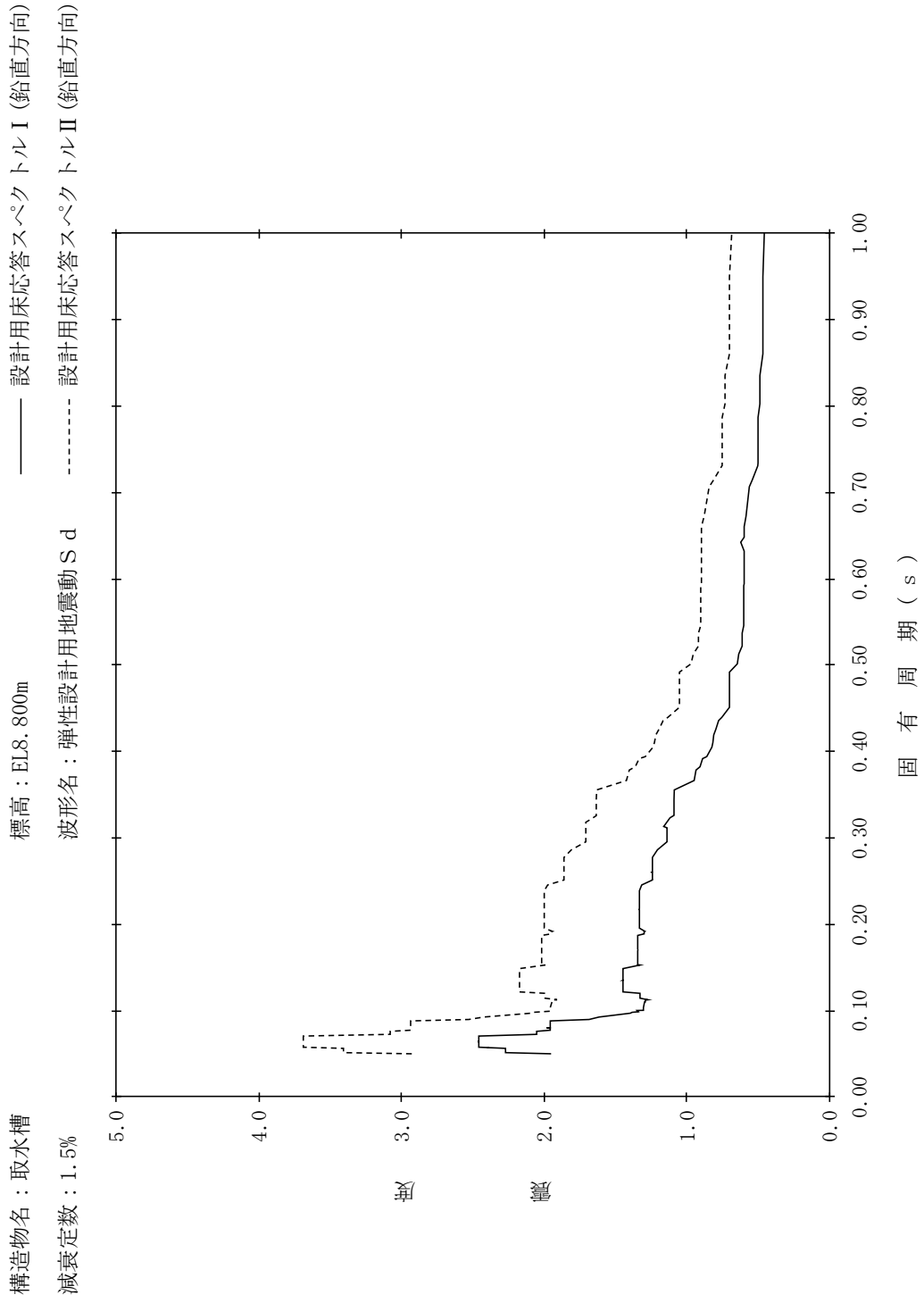
【NS2-IS-SdV-IS1】



【NS2-IS-SdV-IS2】

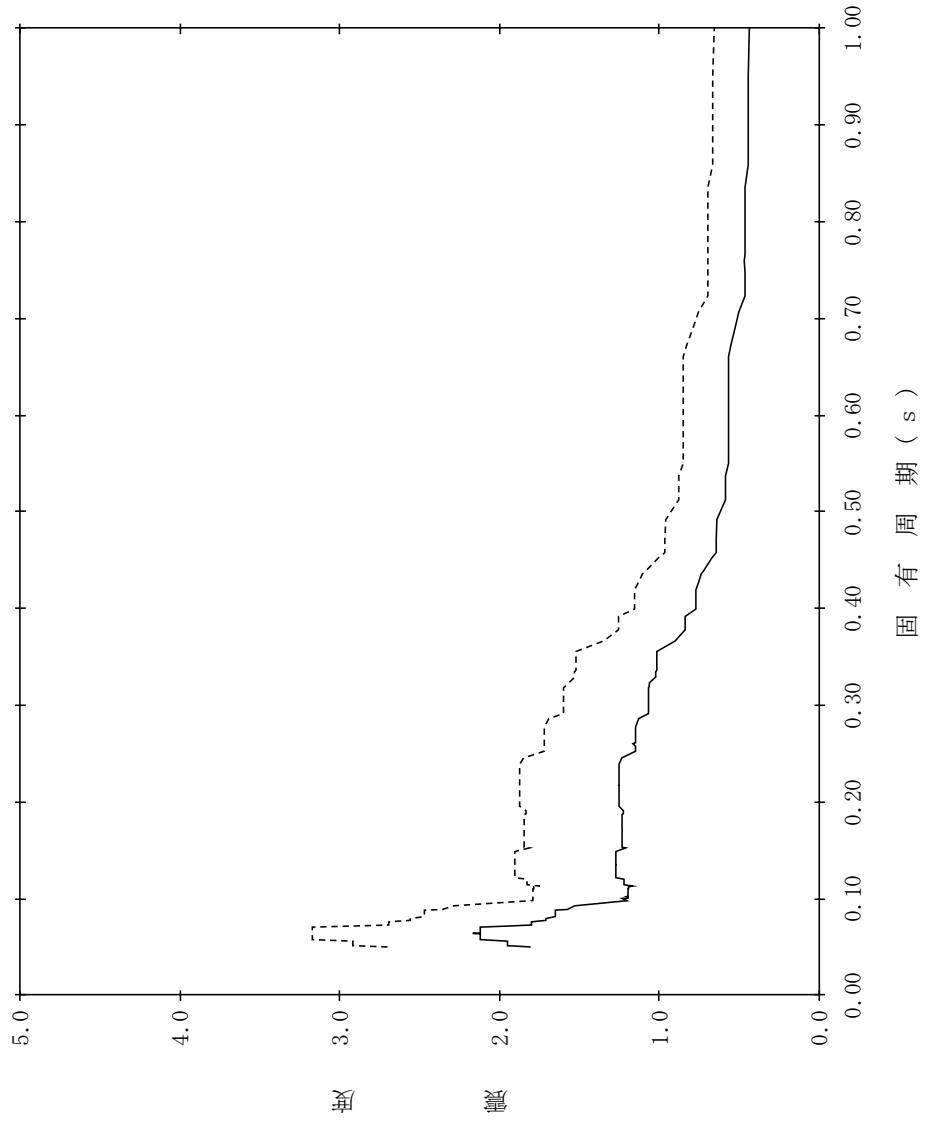


【NS2-IS-SdV-IS3】

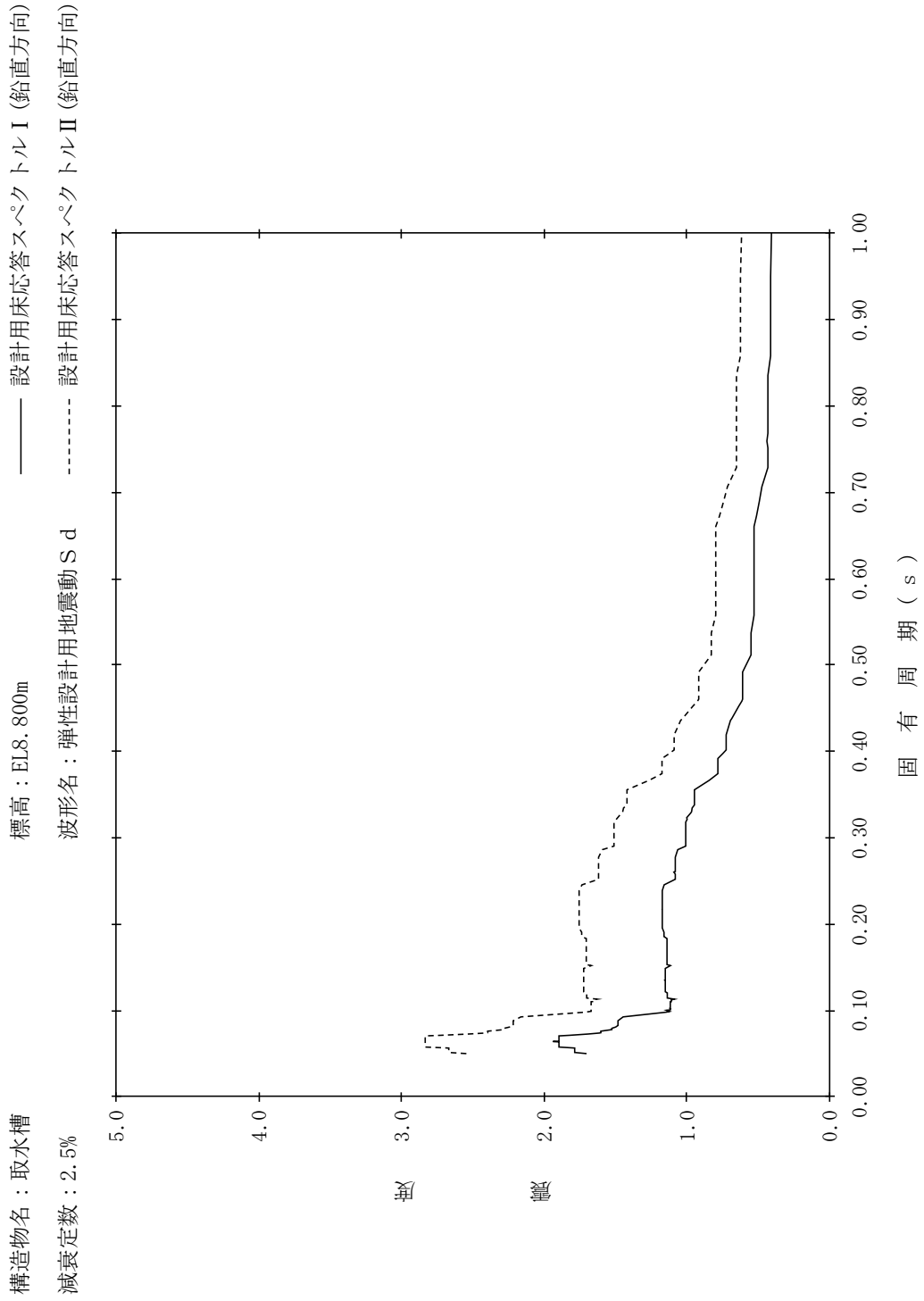


【NS2-IS-SdV-IS4】

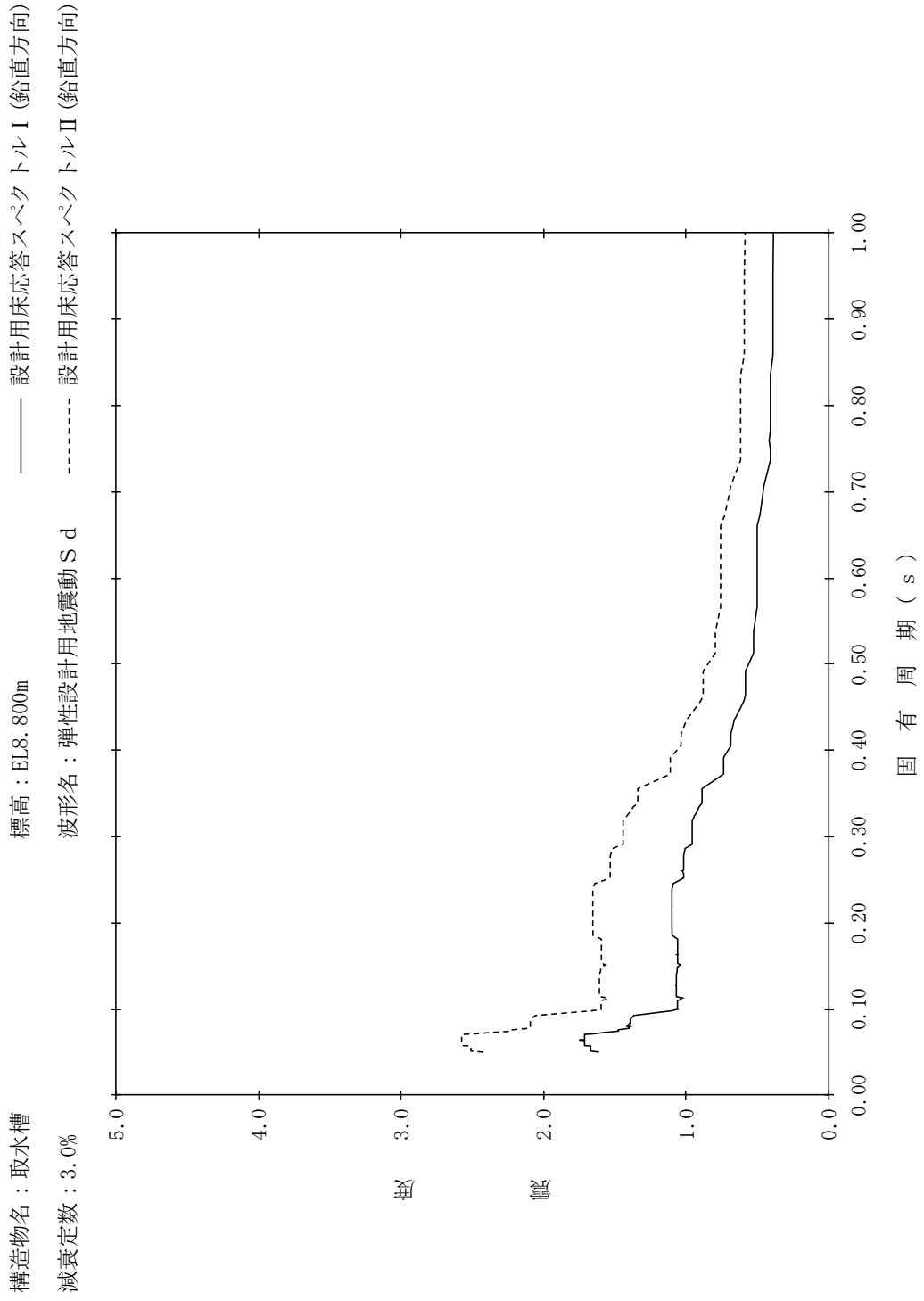
構造物名：取水槽
 標高：EL8.800m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-IS-SdV-IS5】

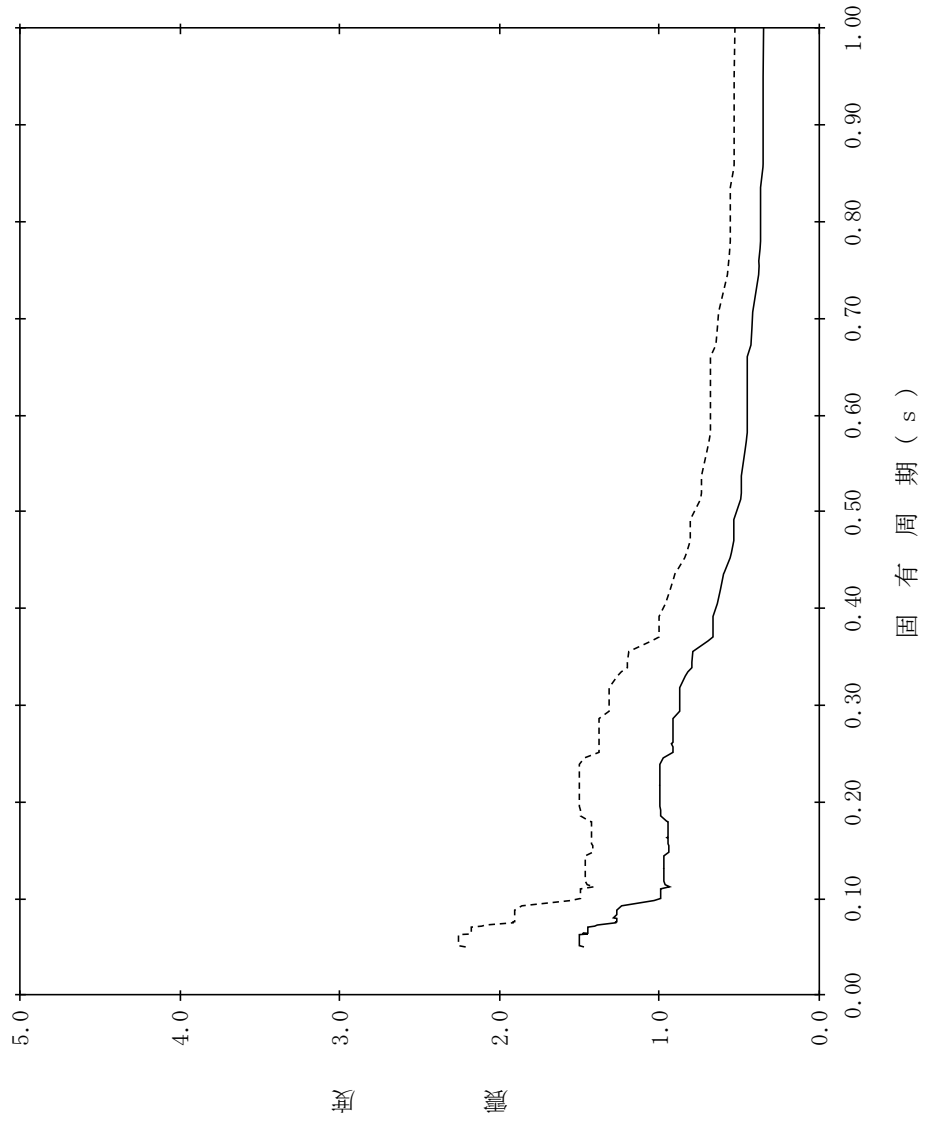


【NS2-IS-SdV-IS6】

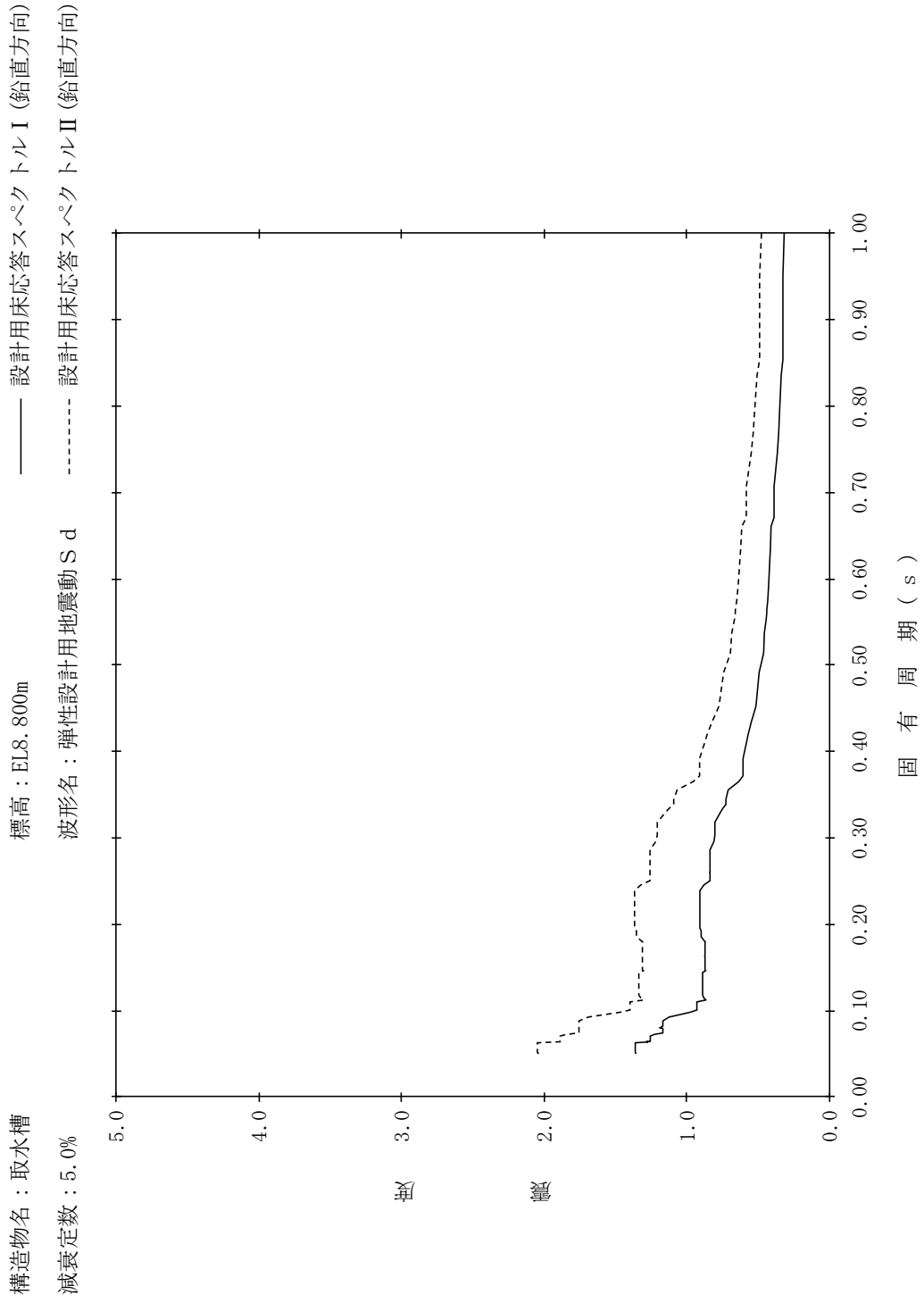


【NS2-IS-SdV-IS7】

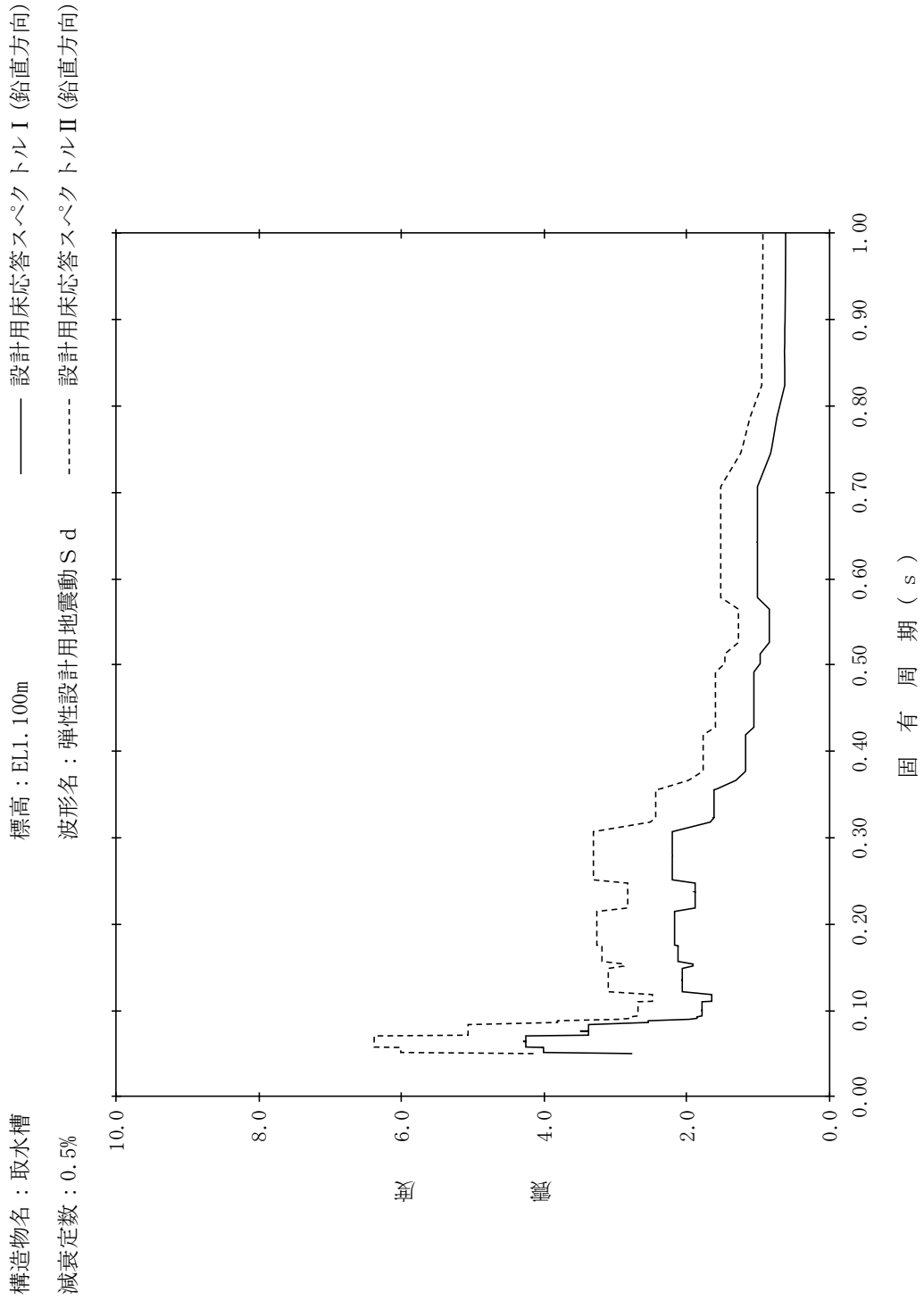
構造物名：取水槽
 標高：EL8.800m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-IS-SdV-IS8】

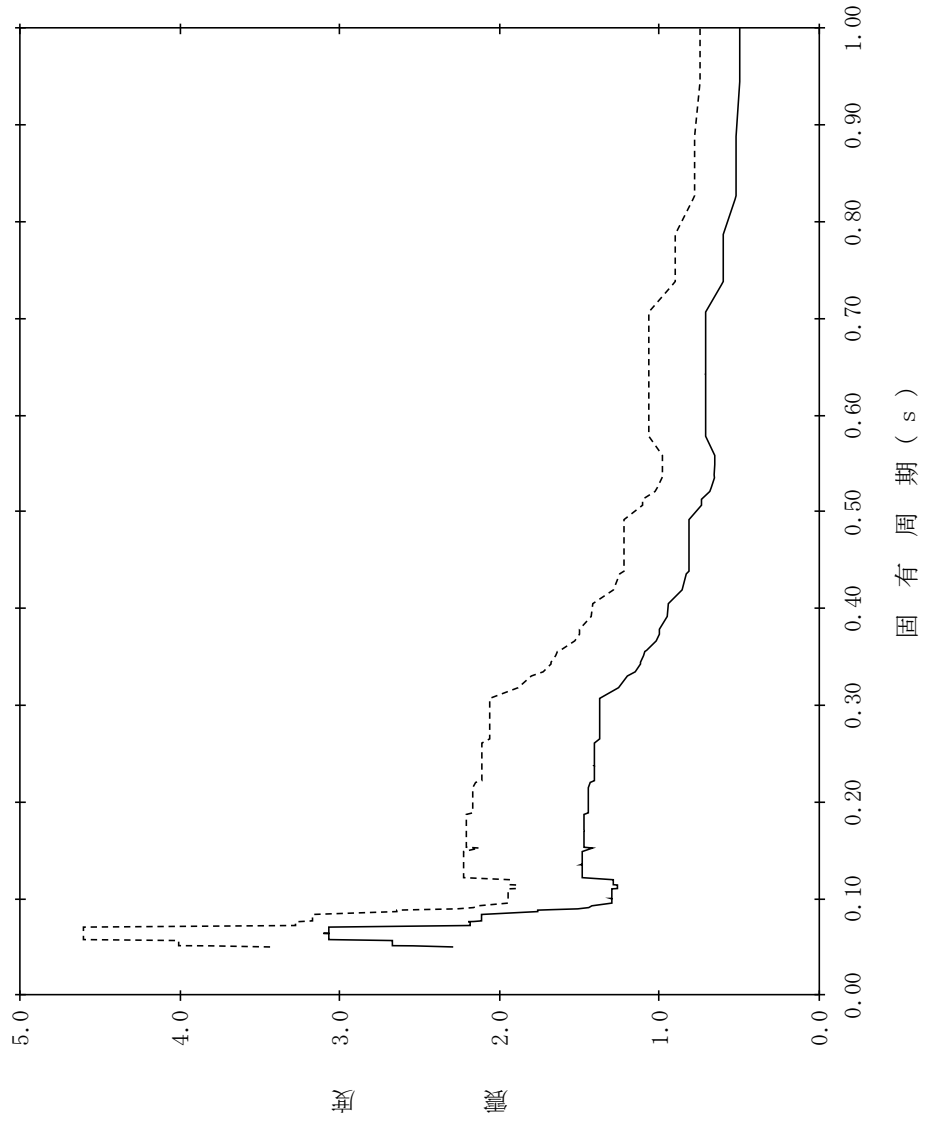


【NS2-IS-SdV-IS9】

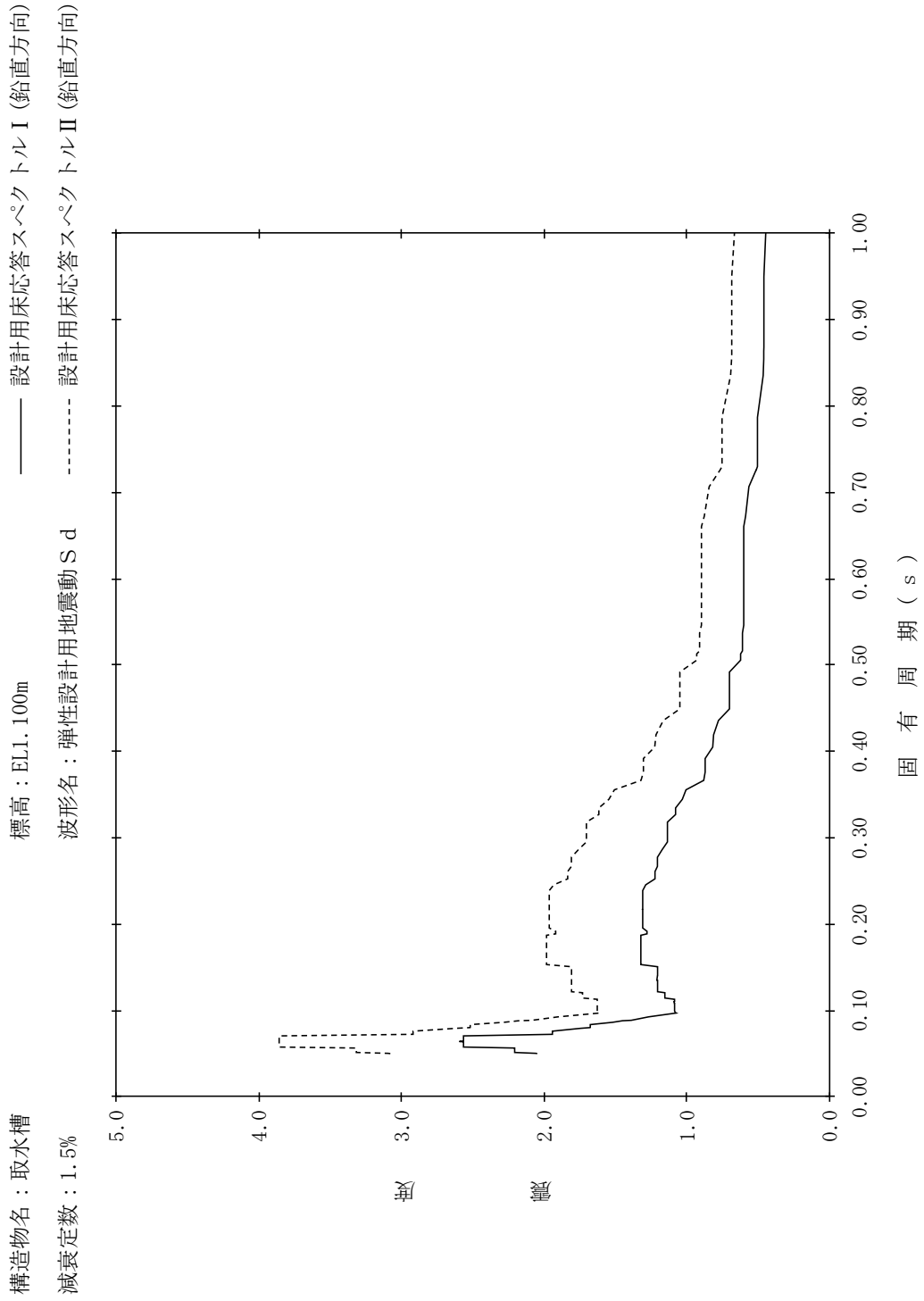


【NS2-IS-SdV-IS10】

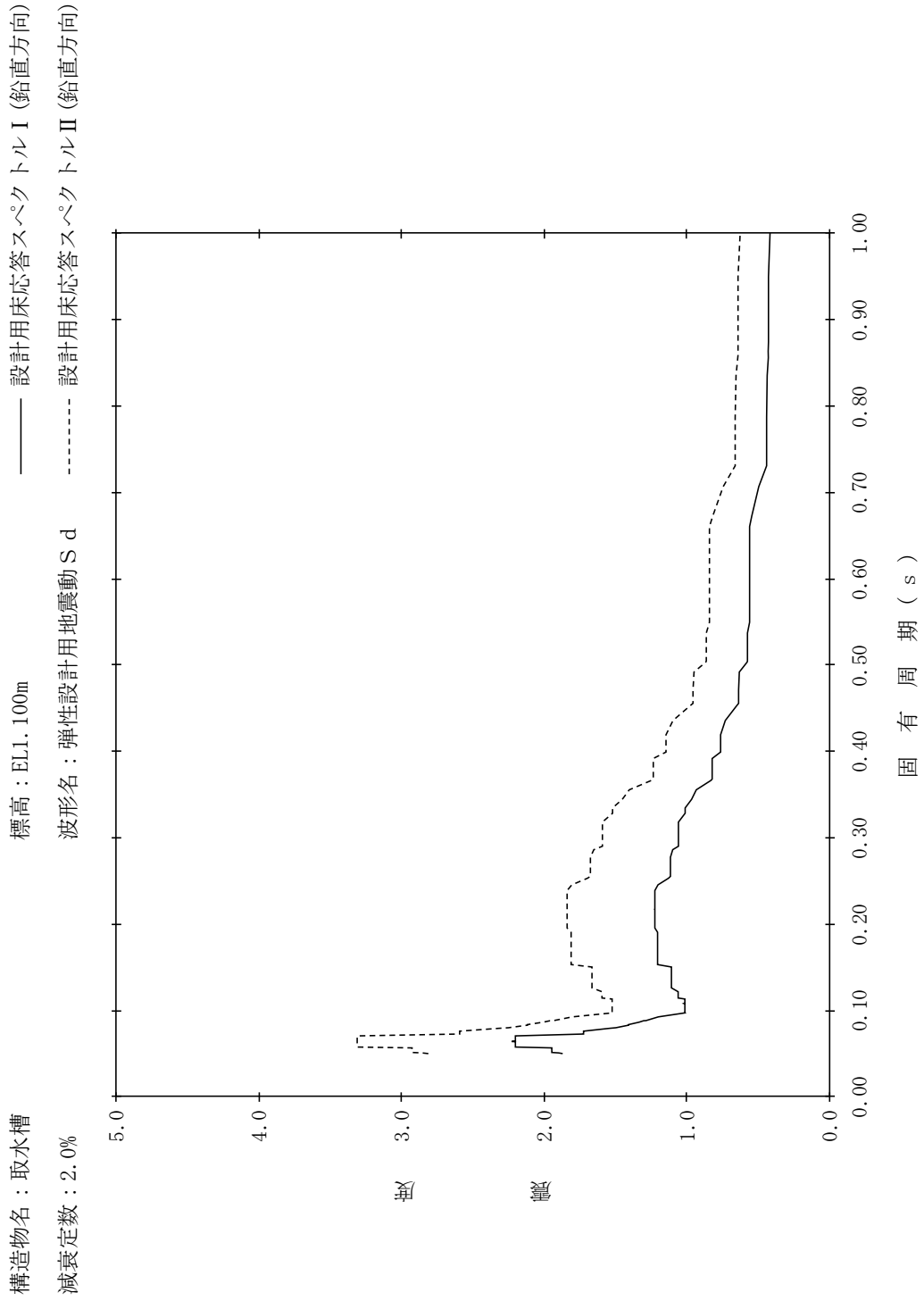
構造物名：取水槽
 標高：EL1.100m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



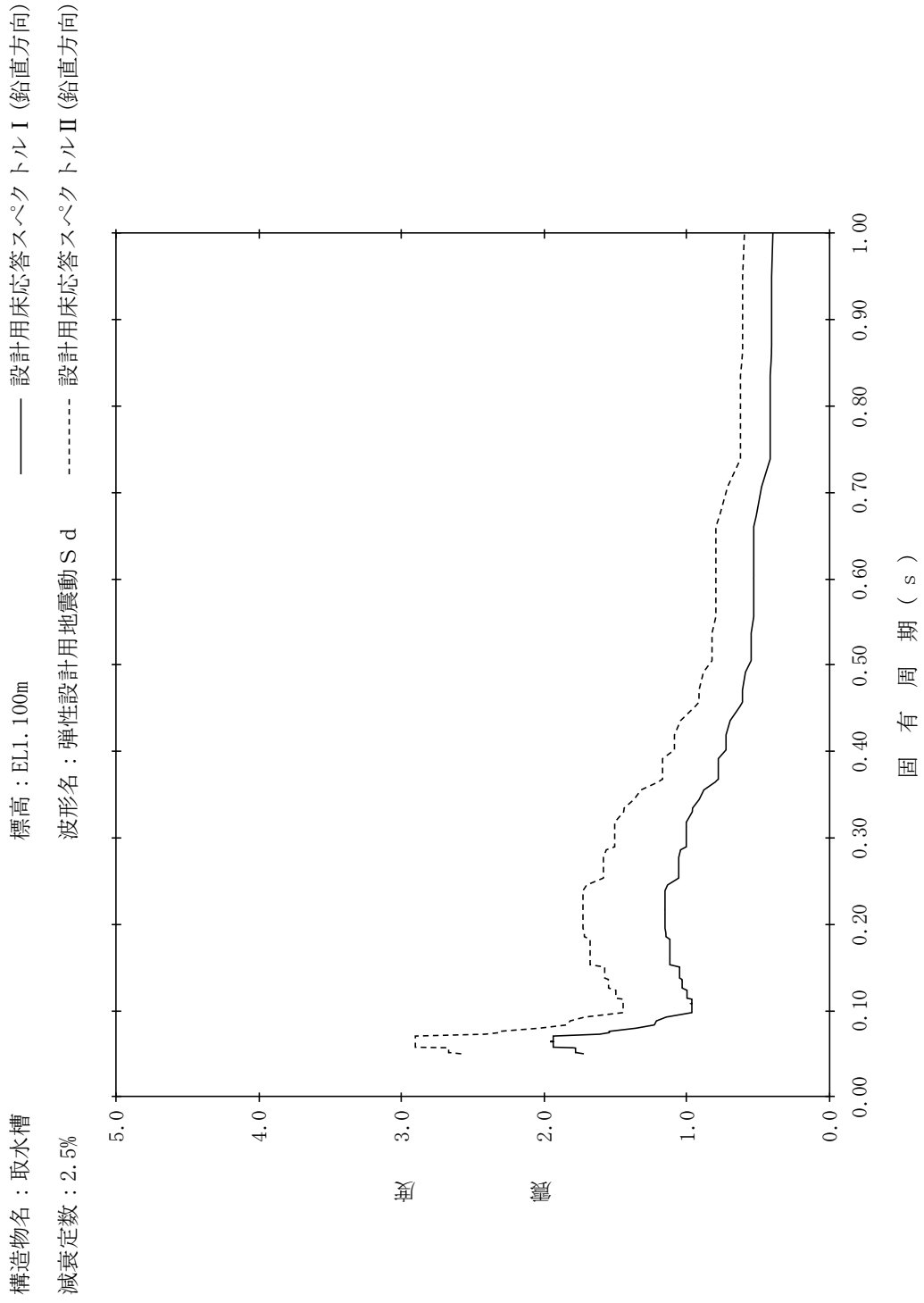
【NS2-IS-SdV-IS11】



【NS2-IS-SdV-IS12】

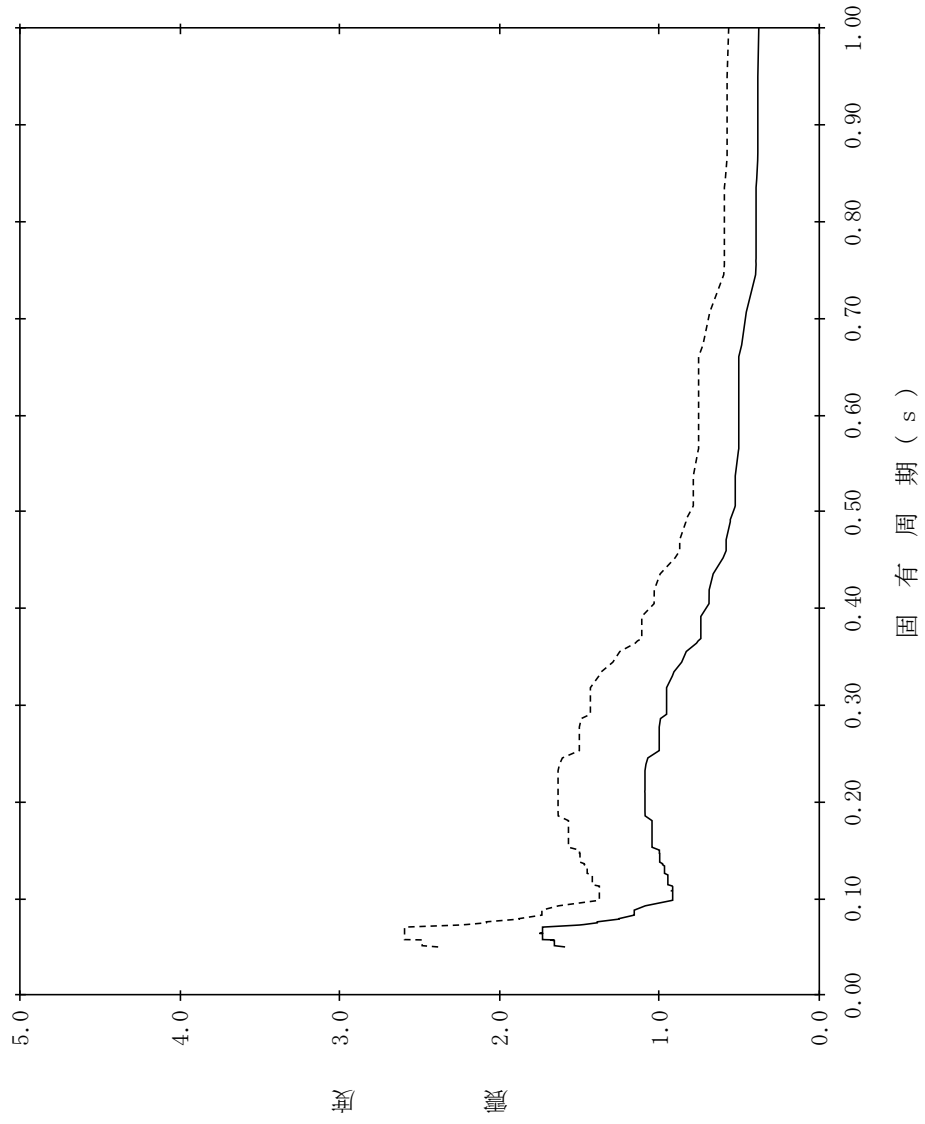


【NS2-IS-SdV-IS13】



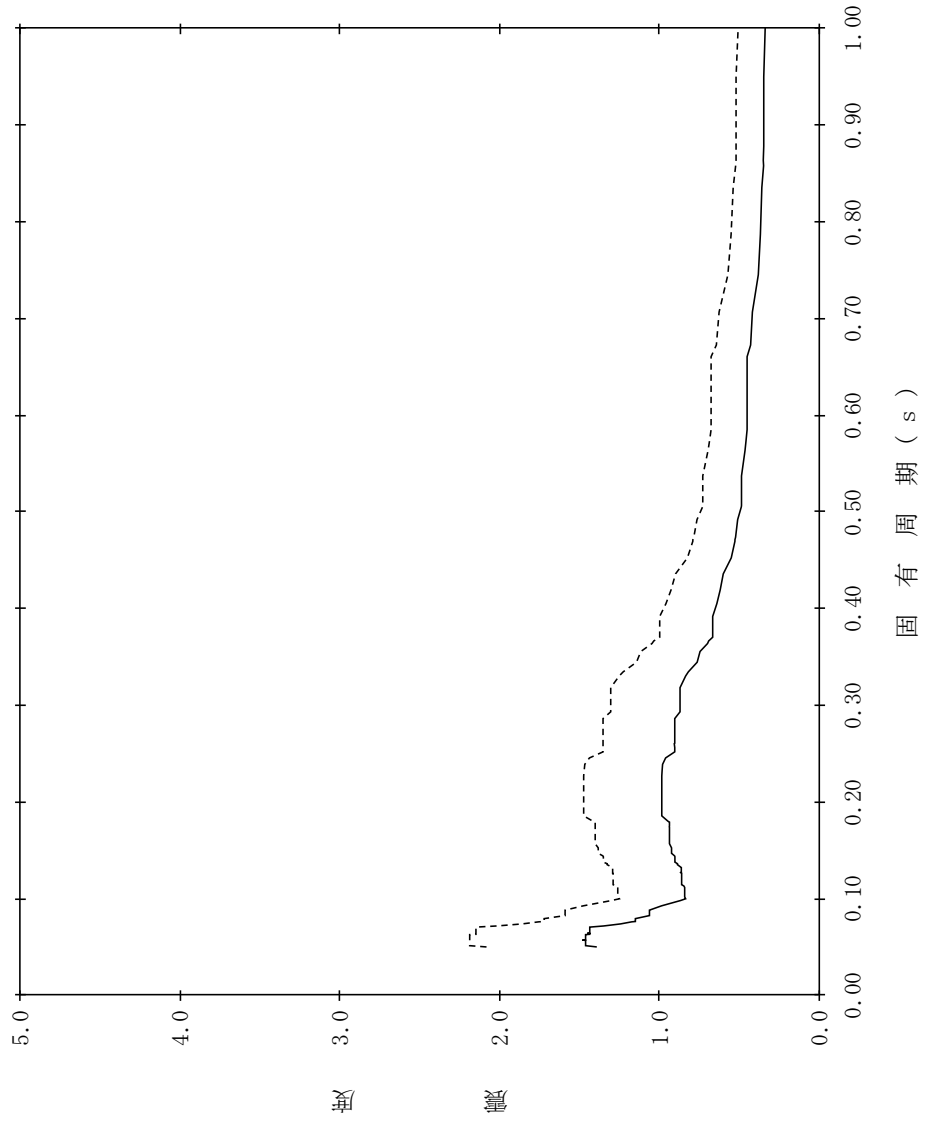
【NS2-IS-SdV-IS14】

構造物名：取水槽
 標高：EL1.100m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



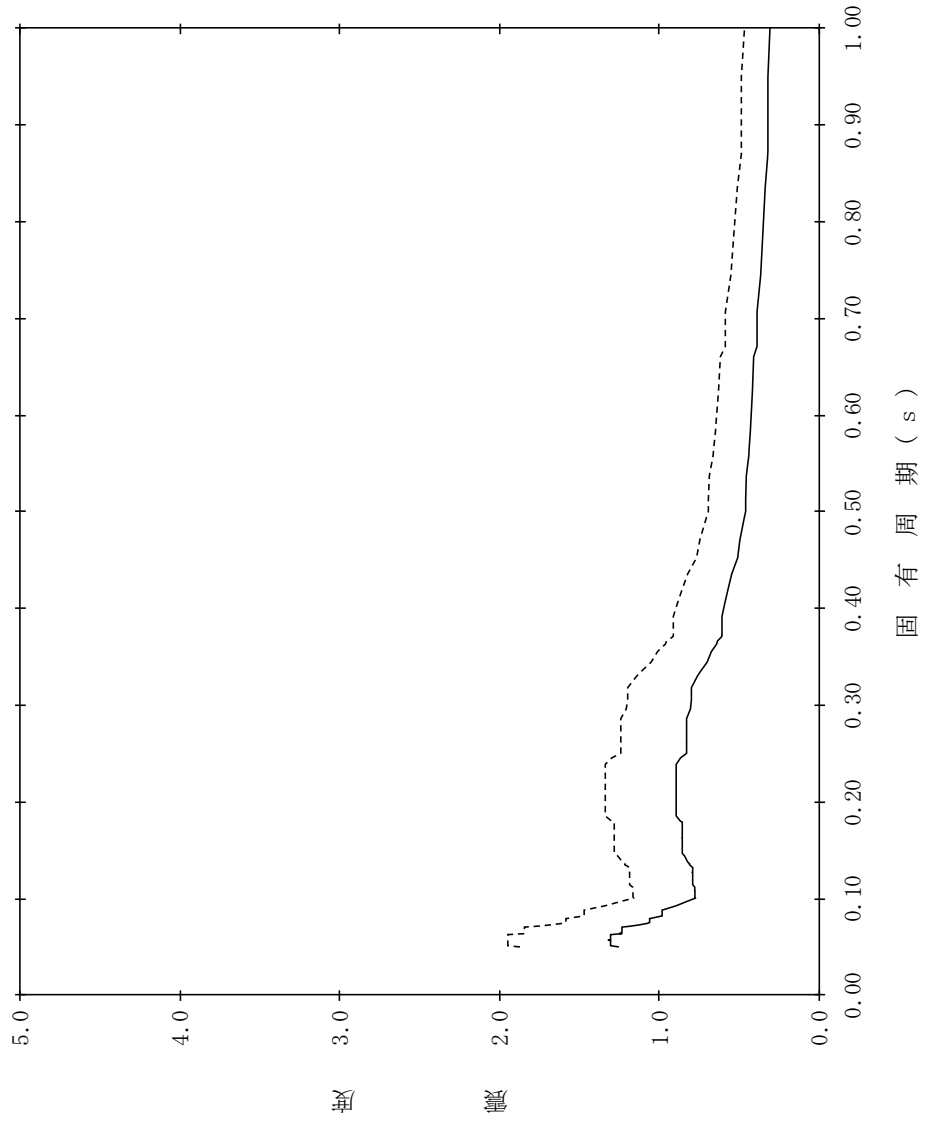
【NS2-IS-SdV-IS15】

構造物名：取水槽
標高：EL1.100m
減衰定数：4.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



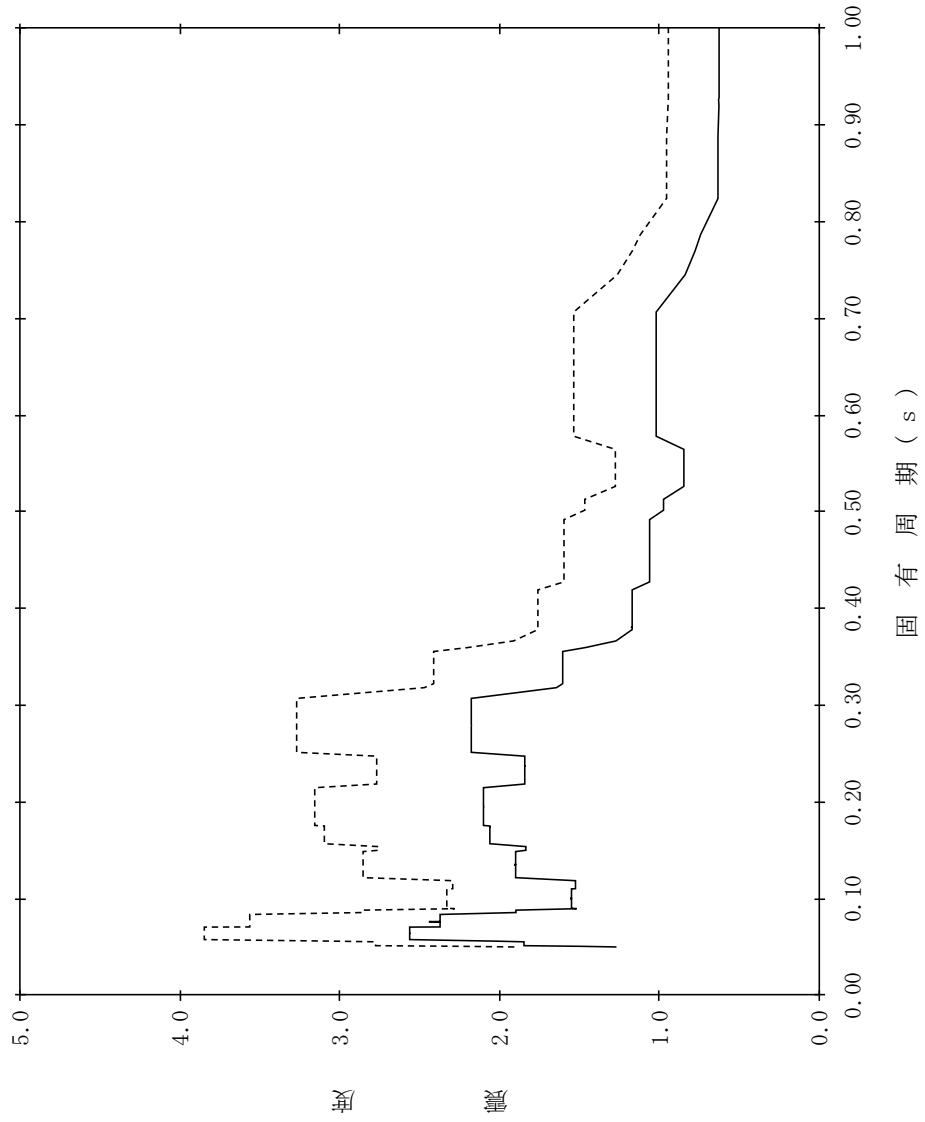
【NS2-IS-SdV-IS16】

構造物名：取水槽
標高：EL1.100m
減衰定数：5.0%
波形名：弾性設計用地震動 S d
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

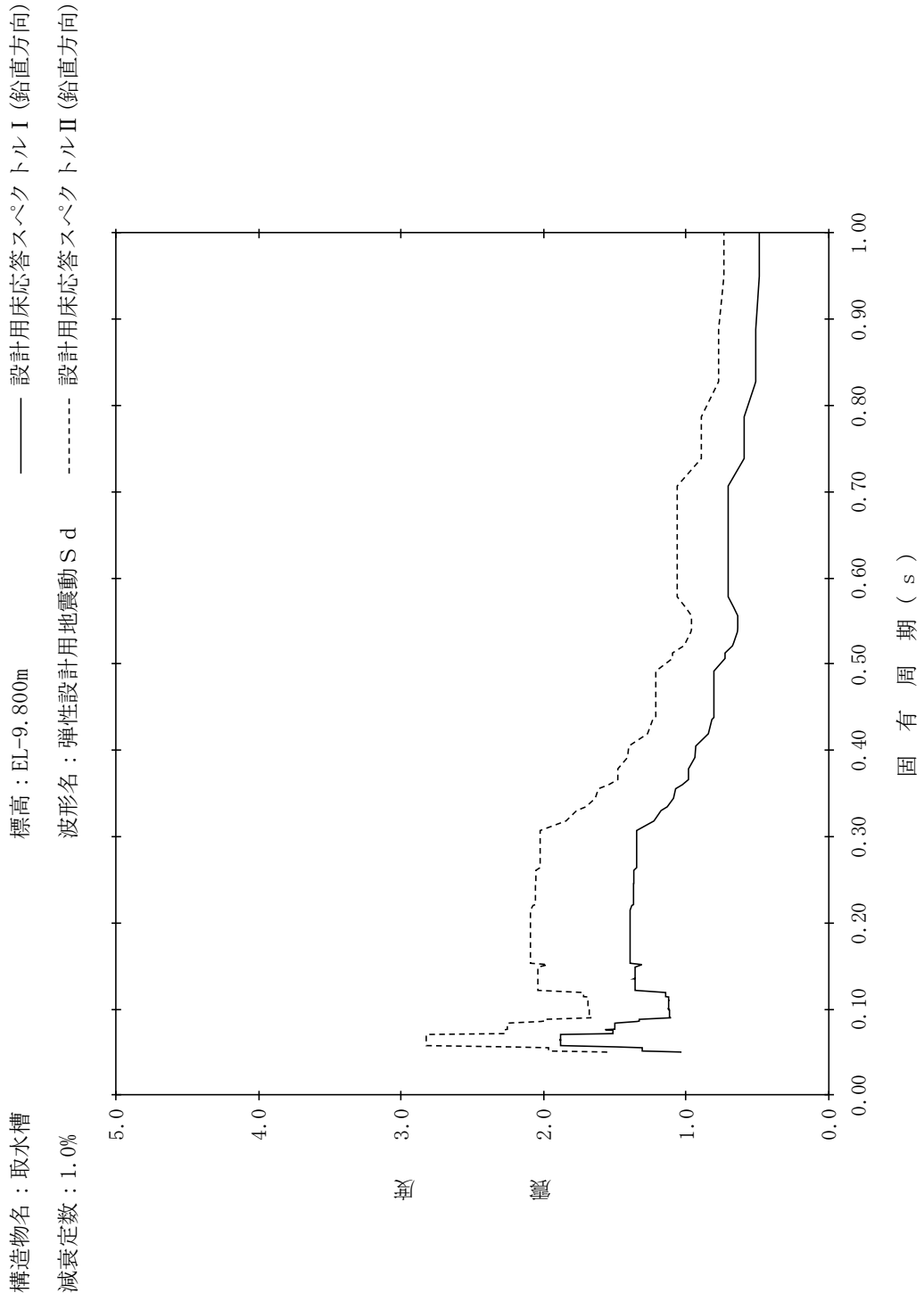


【NS2-IS-SdV-IS17】

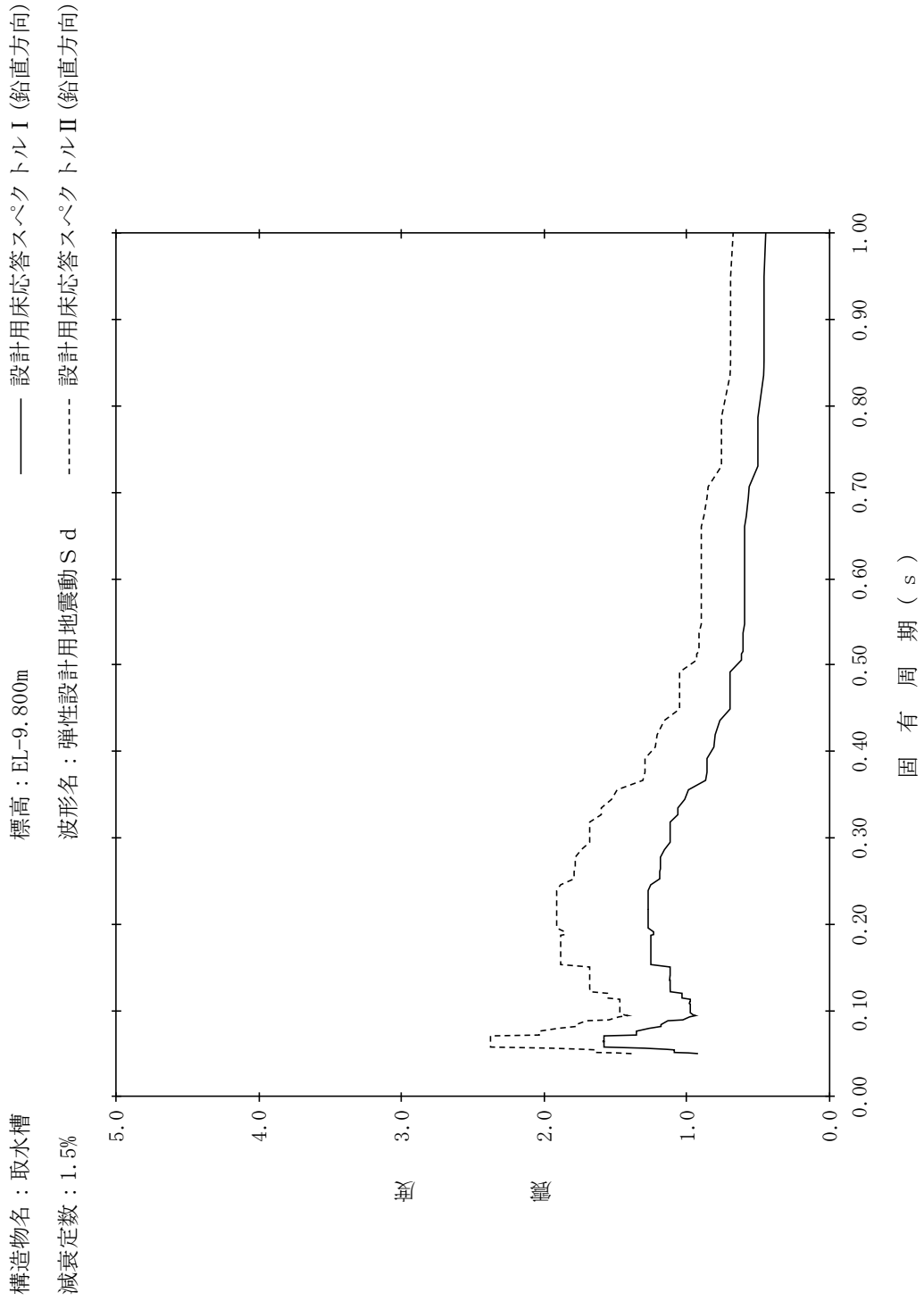
構造物名：取水槽
 標高：EL-9.800m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



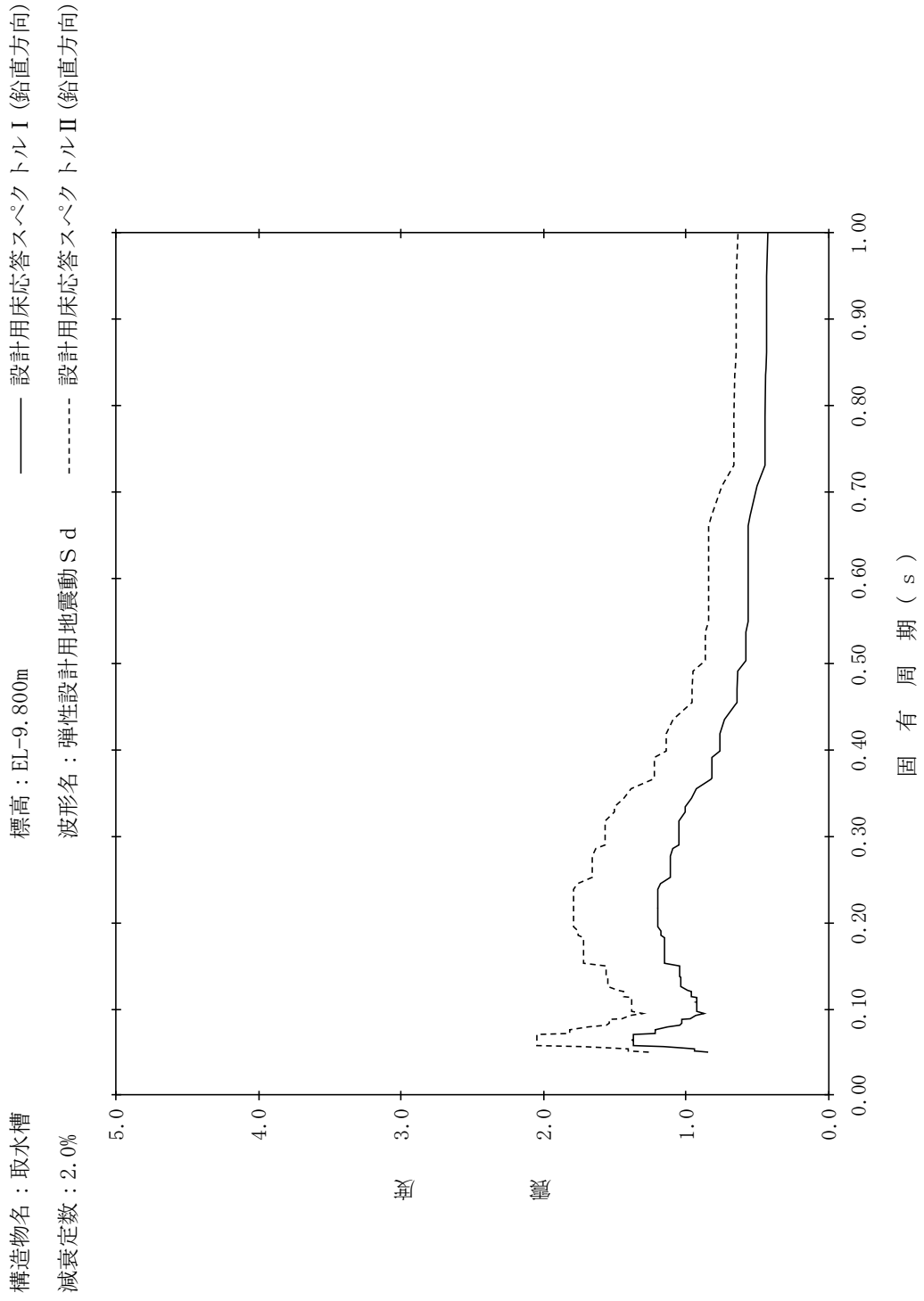
【NS2-IS-SdV-IS18】



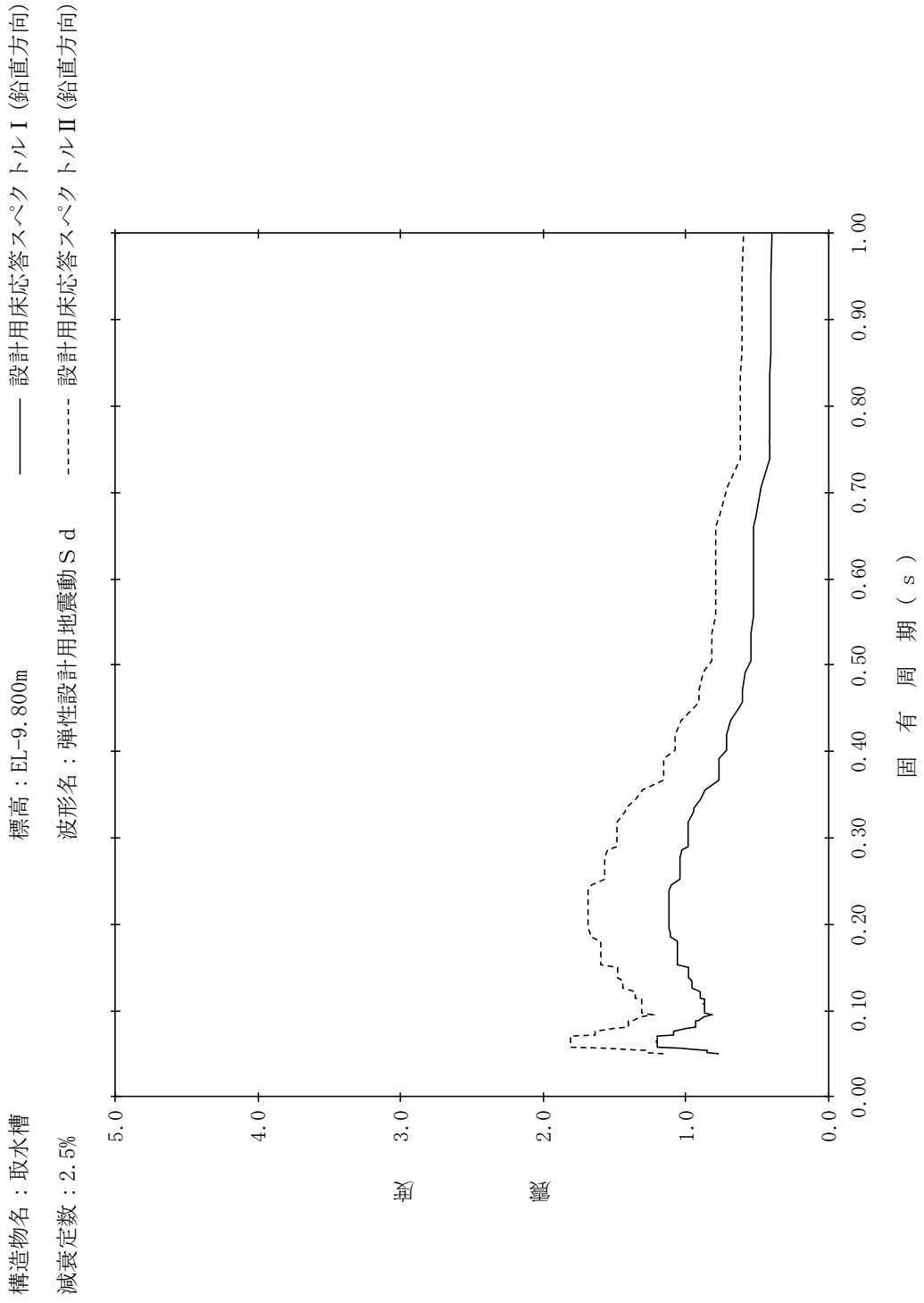
【NS2-IS-SdV-IS19】



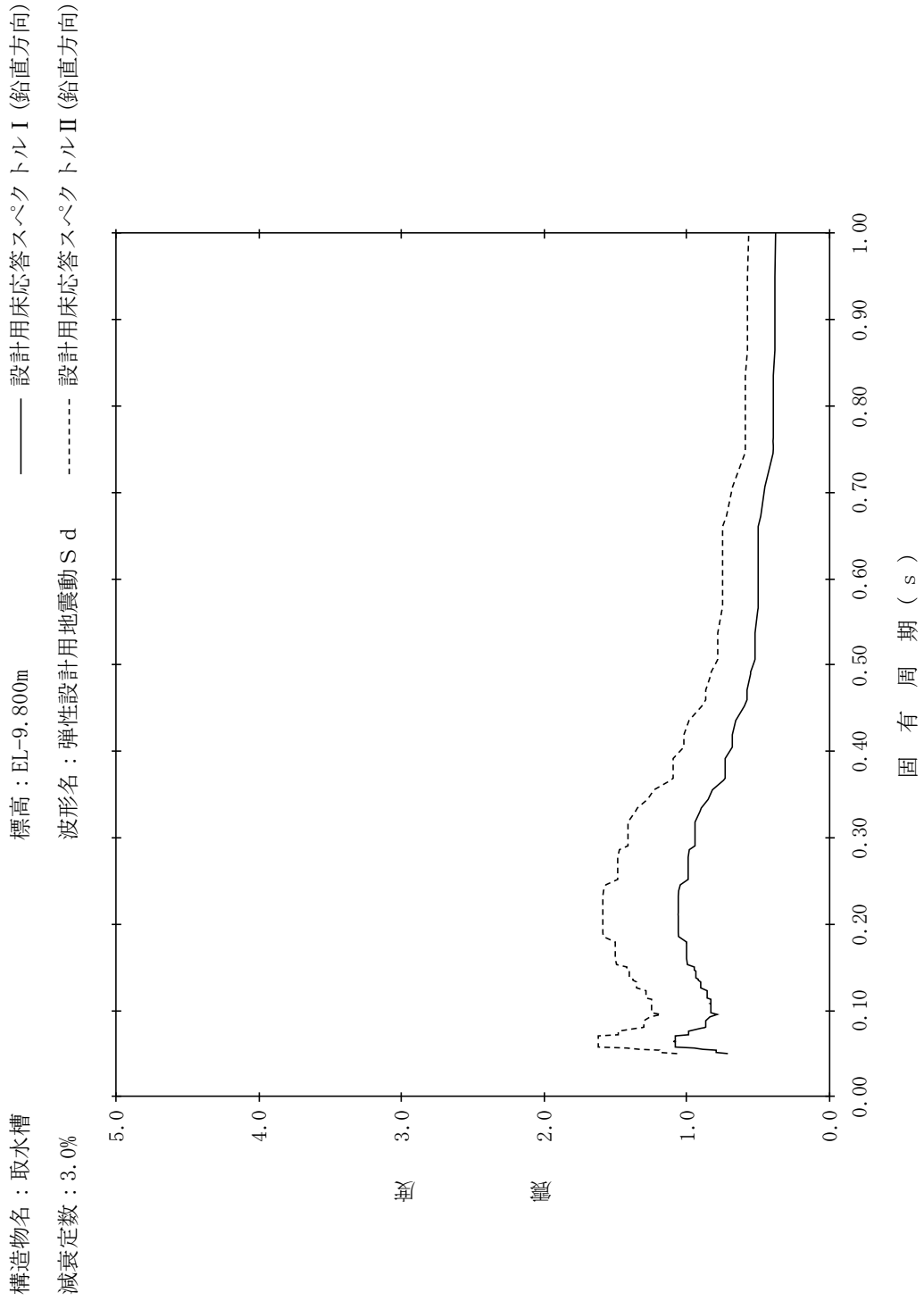
【NS2-IS-SdV-IS20】



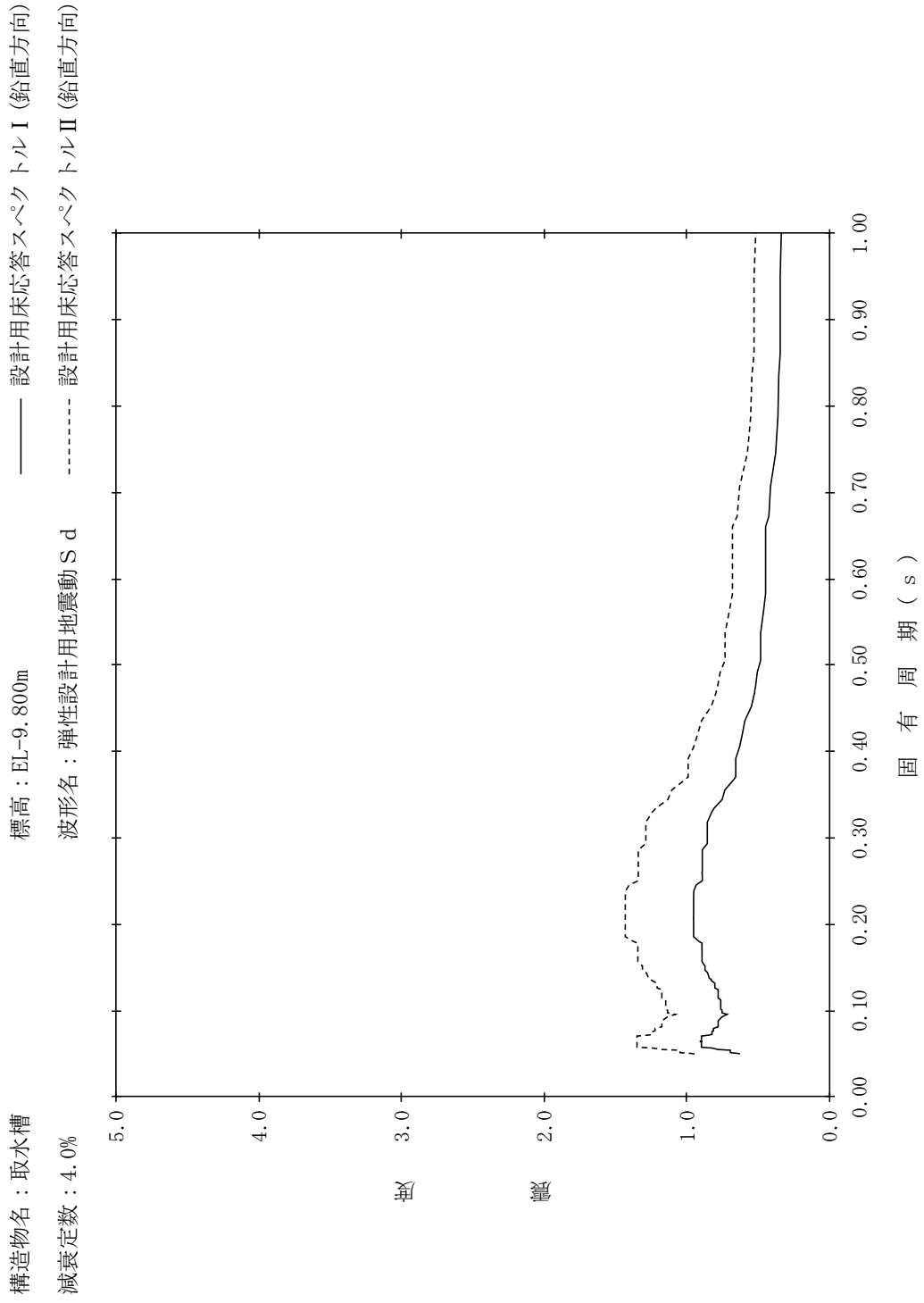
【NS2-IS-SdV-IS21】



【NS2-IS-SdV-IS22】



【NS2-IS-SdV-IS23】



【NS2-IS-SdV-IS24】

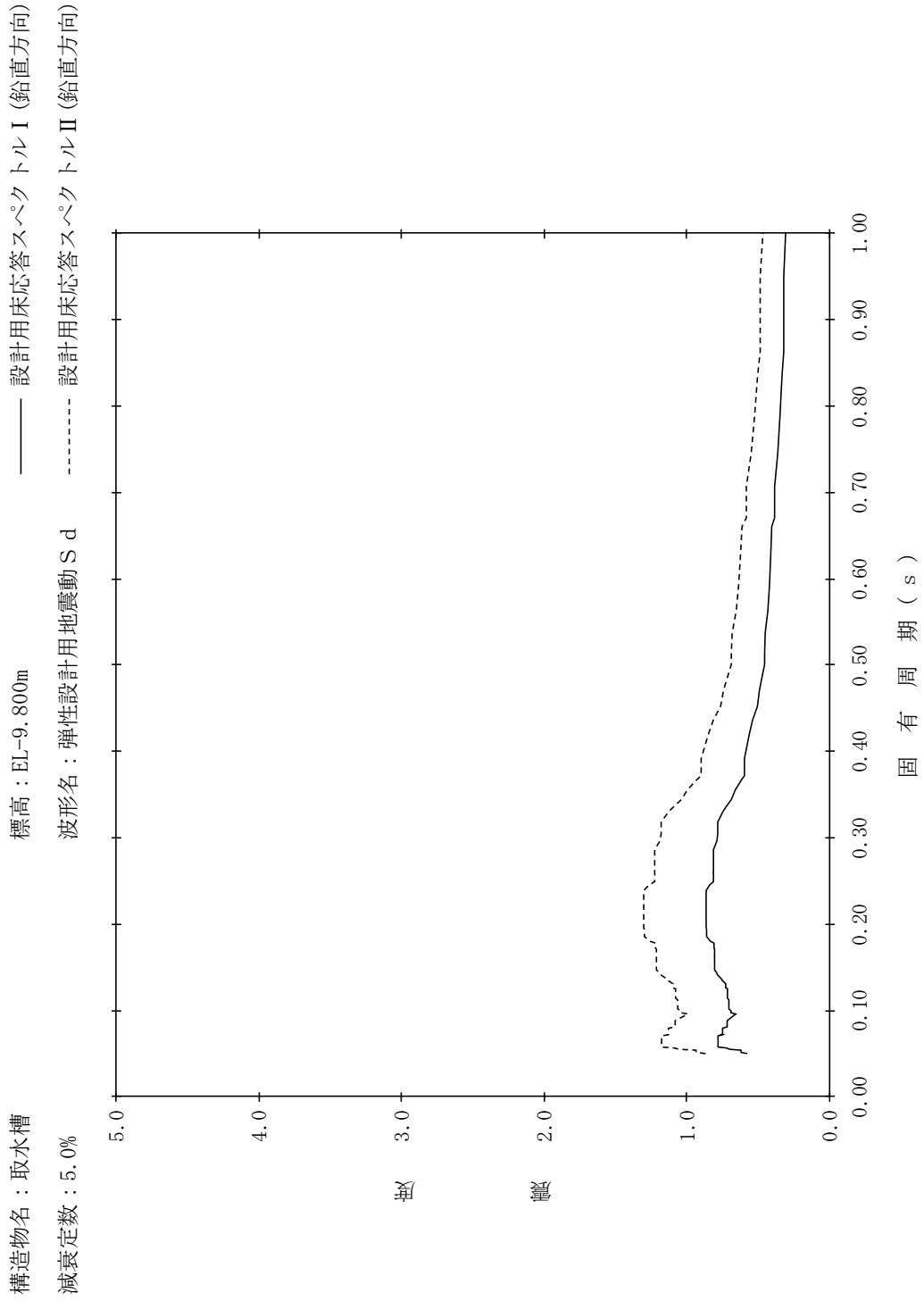


表 4.2-8 設計用床応答スペクトル (S d) 一覧表
(屋外配管ダクト (タービン建物～排気筒)) (1/2)

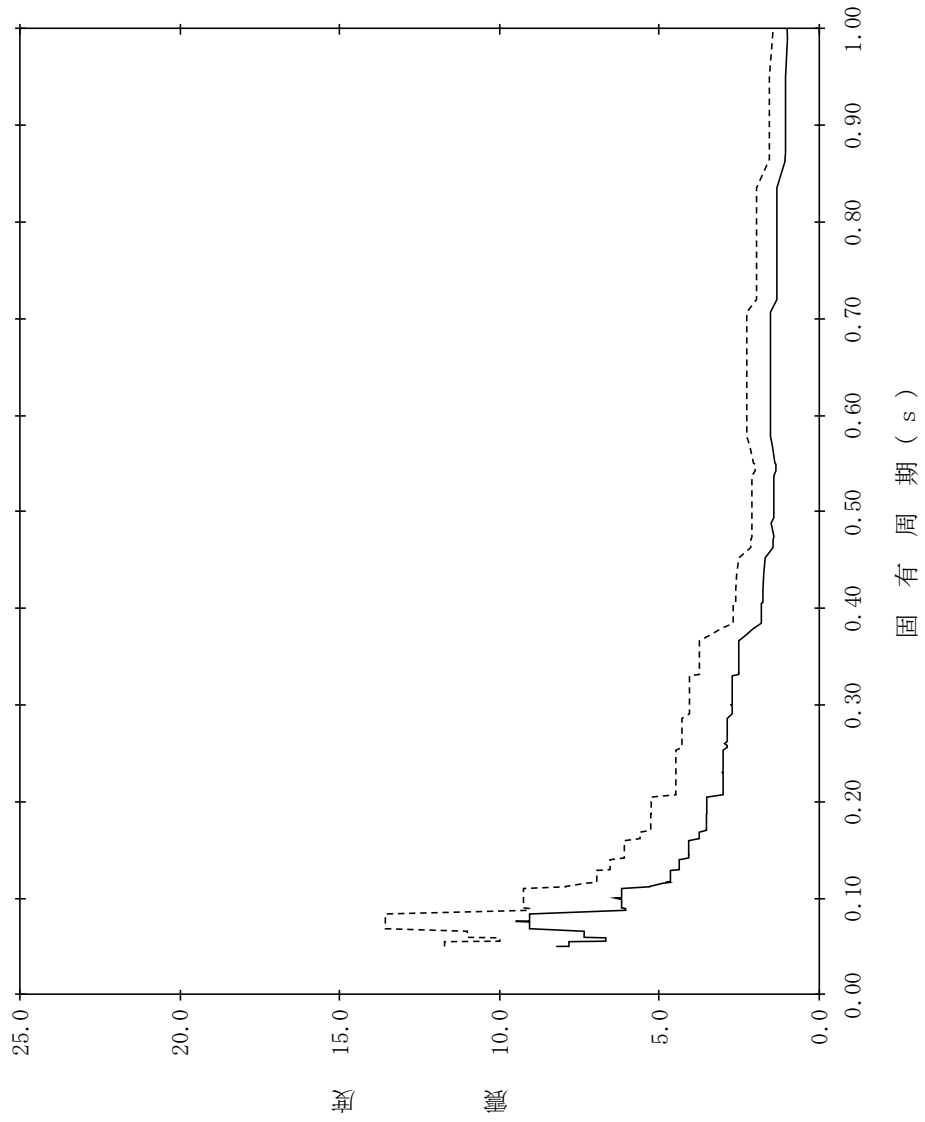
地震波	建物機器	方向	節点番号	標高 EL(m)	減衰定数(%)	図番
S d	屋外配管ダクト (タービン建物～ 排気筒)	水平 方向	6033, 6045, 6054, 6062, 6070, 6008, 6020	7.500～ 5.500	0.5	NS2 - SGT - SdH - SGT 1
					1.0	NS2 - SGT - SdH - SGT 2
					1.5	NS2 - SGT - SdH - SGT 3
					2.0	NS2 - SGT - SdH - SGT 4
					2.5	NS2 - SGT - SdH - SGT 5
					3.0	NS2 - SGT - SdH - SGT 6
					4.0	NS2 - SGT - SdH - SGT 7
					5.0	NS2 - SGT - SdH - SGT 8

表 4.2-8 設計用床応答スペクトル (S d) 一覧表
(屋外配管ダクト (タービン建物～排気筒)) (2/2)

地震波	建物機器	方向	節点番号	標高 EL(m)	減衰定数(%)	図番
S d	屋外配管ダクト (タービン建物～ 排気筒)	鉛直 方向	6033, 6045, 6054, 6062, 6070, 6008, 6020	7.500～ 5.500	0.5	NS2 - SGT - SdV - SGT 1
					1.0	NS2 - SGT - SdV - SGT 2
					1.5	NS2 - SGT - SdV - SGT 3
					2.0	NS2 - SGT - SdV - SGT 4
					2.5	NS2 - SGT - SdV - SGT 5
					3.0	NS2 - SGT - SdV - SGT 6
					4.0	NS2 - SGT - SdV - SGT 7
					5.0	NS2 - SGT - SdV - SGT 8

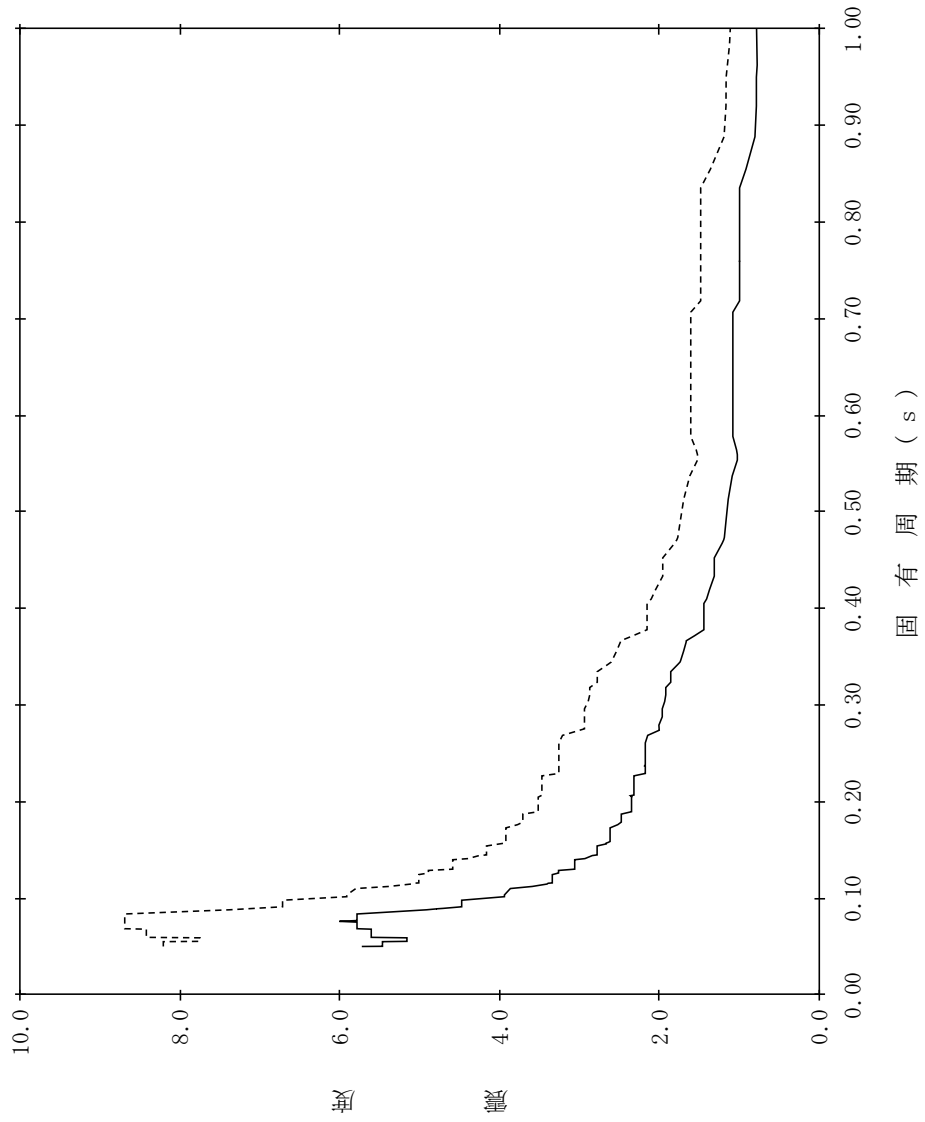
【NS2-SGT-SdH-SGT1】

構造物名：屋外配管ダクト（タービン建物～排気筒）
 標高：EL7.500m～EL5.500m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I（水平方向）
 設計用床応答スペクトル II（水平方向）



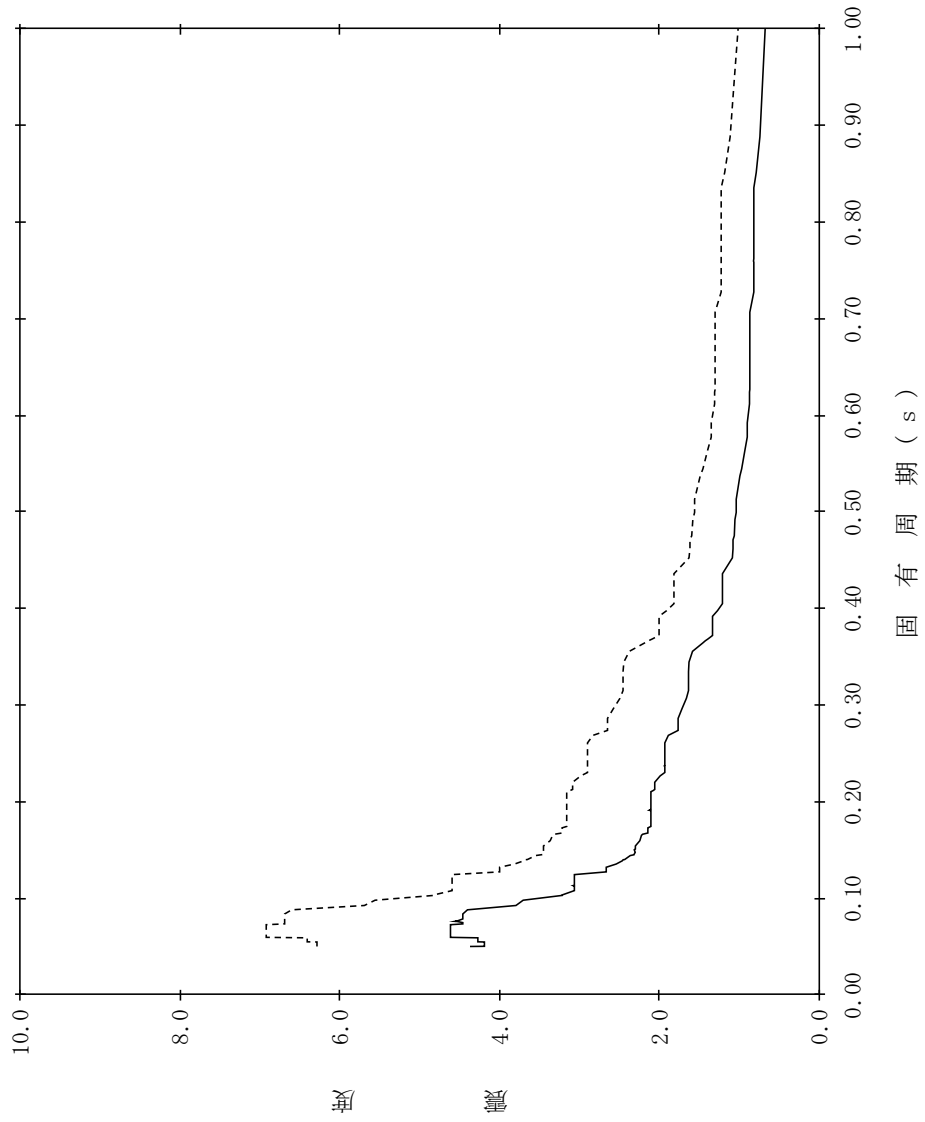
【NS2-SGT-SdH-SGT2】

構造物名：屋外配管ダクト（タービン建物～排気筒）
 標高：EL7.500m～EL5.500m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I（水平方向）
 設計用床応答スペクトル II（水平方向）



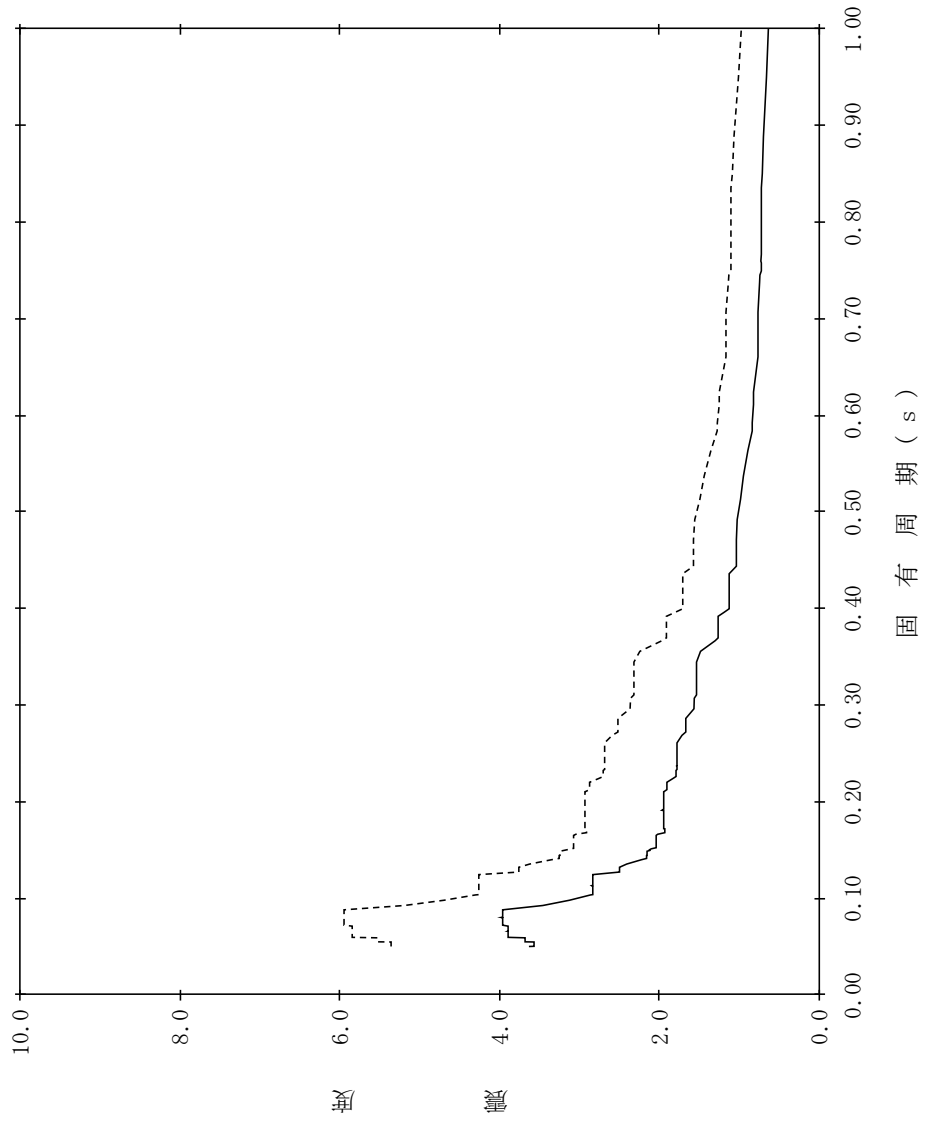
【NS2-SGT-SdH-SGT3】

構造物名：屋外配管ダクト（タービン建物～排気筒） 標高：EL7.500m～EL5.500m 設計用床応答スペクトルⅠ（水平方向）
 減衰定数：1.5% 波形名：弾性設計用地震動Sd 設計用床応答スペクトルⅡ（水平方向）



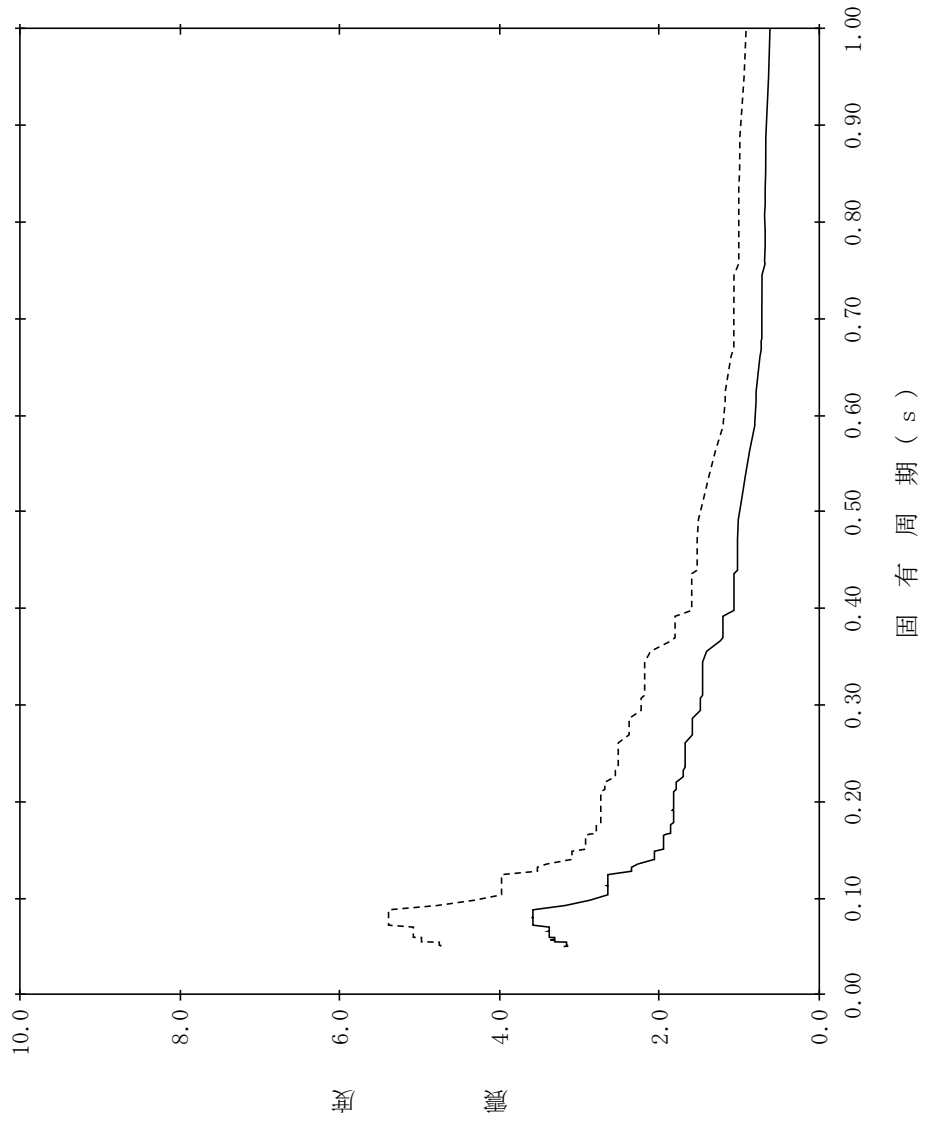
【NS2-SGT-SdH-SGT4】

構造物名：屋外配管ダクト（タービン建物～排気筒） 標高：EL7.500m～EL5.500m 設計用床応答スペクトルⅠ（水平方向）
 減衰定数：2.0% 波形名：弾性設計用地震動Sd 設計用床応答スペクトルⅡ（水平方向）



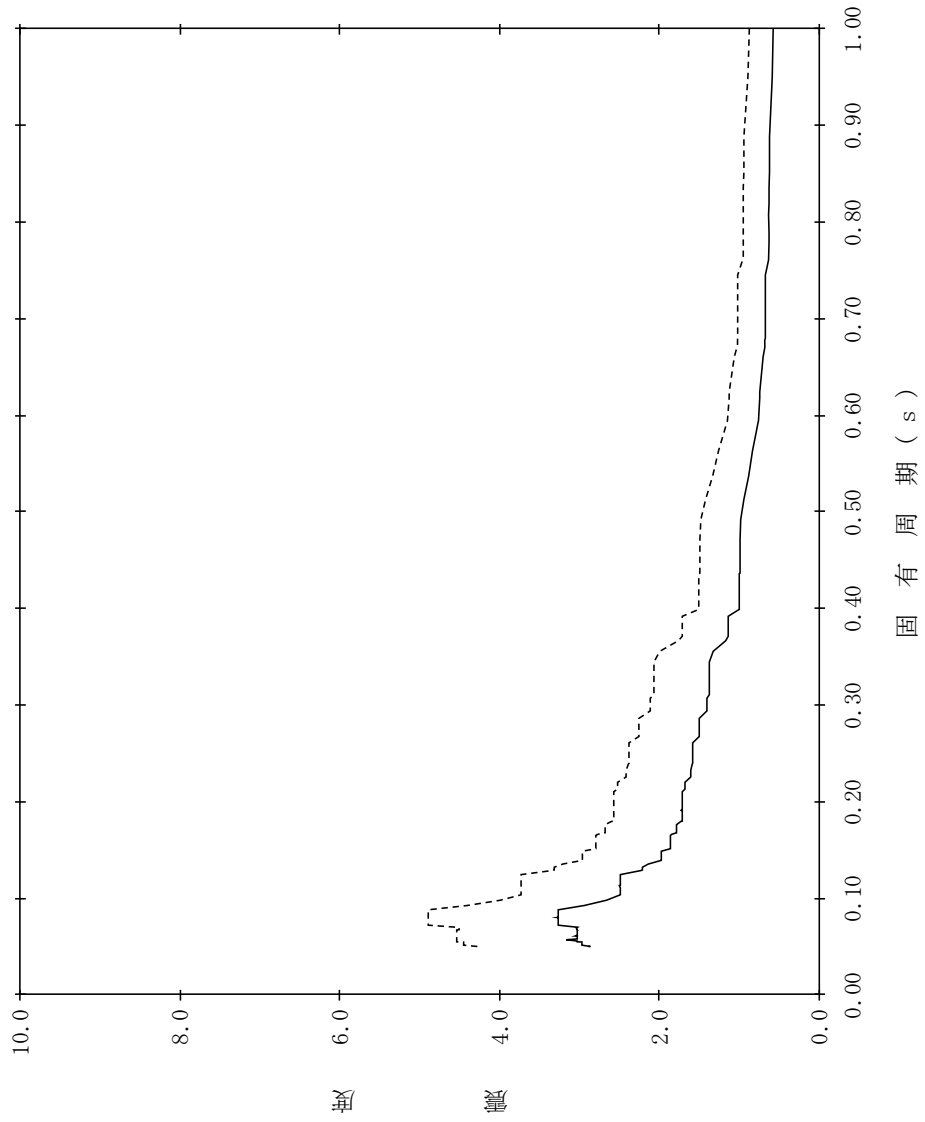
【NS2-SGT-SdH-SGT5】

構造物名：屋外配管ダクト（タービン建物～排気筒）
 標高：EL7.500m～EL5.500m
 減衰定数：2.5%
 波形式：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I（水平方向）
 設計用床応答スペクトル II（水平方向）



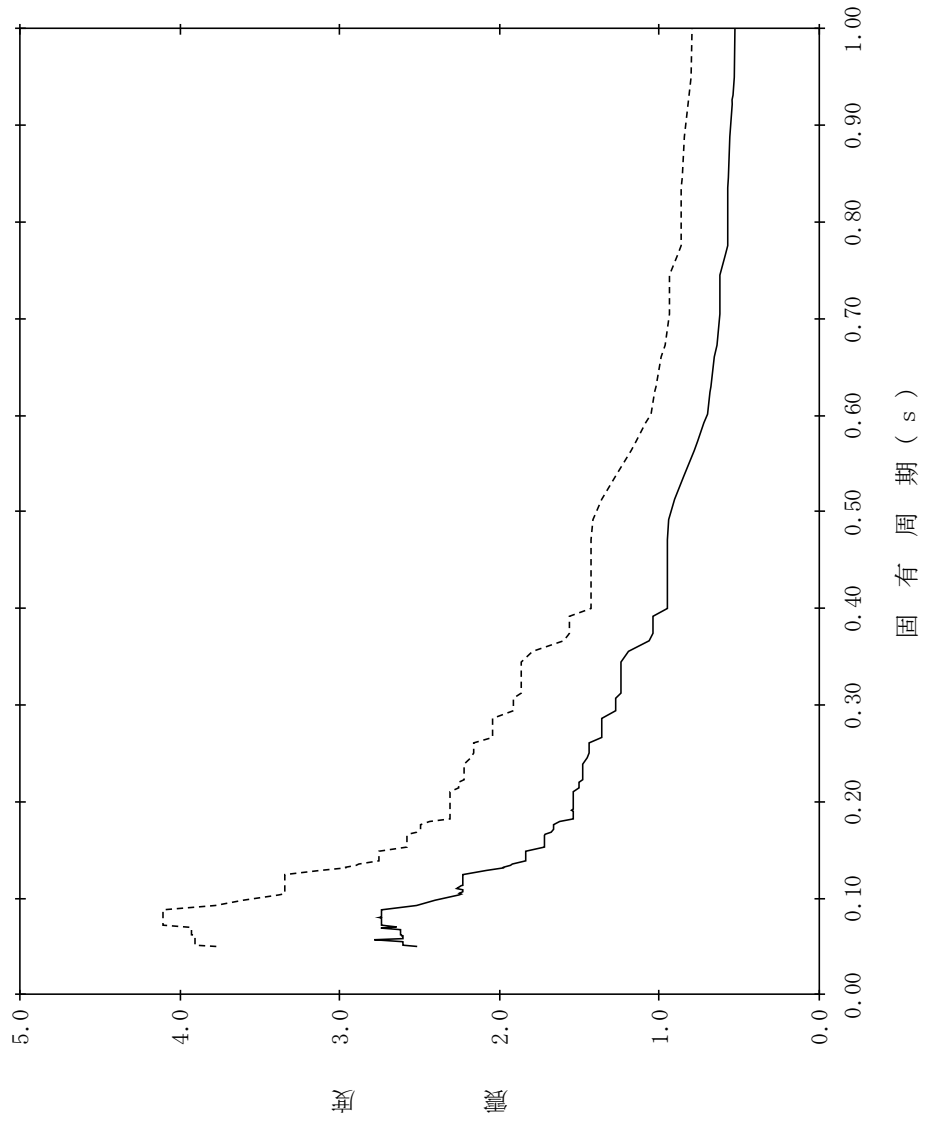
【NS2-SGT-SdH-SGT6】

構造物名：屋外配管ダクト（タービン建物～排気筒）
 標高：EL7.500m～EL5.500m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I（水平方向）
 設計用床応答スペクトル II（水平方向）



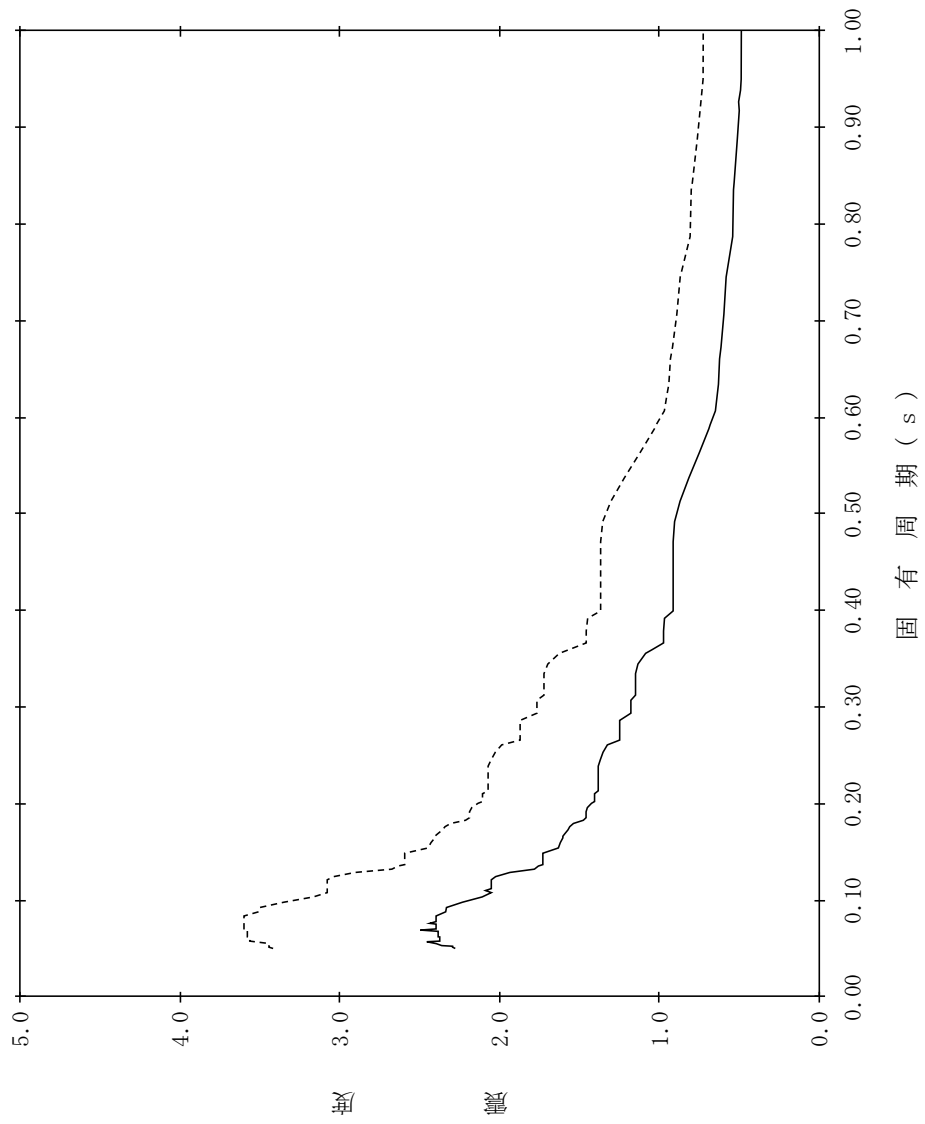
【NS2-SGT-SdH-SGT7】

構造物名：屋外配管ダクト（タービン建物～排気筒） 標高：EL7.500m～EL5.500m 設計用床応答スペクトルⅠ（水平方向）
 減衰定数：4.0% 波形名：弾性設計用地震動 S d 設計用床応答スペクトルⅡ（水平方向）



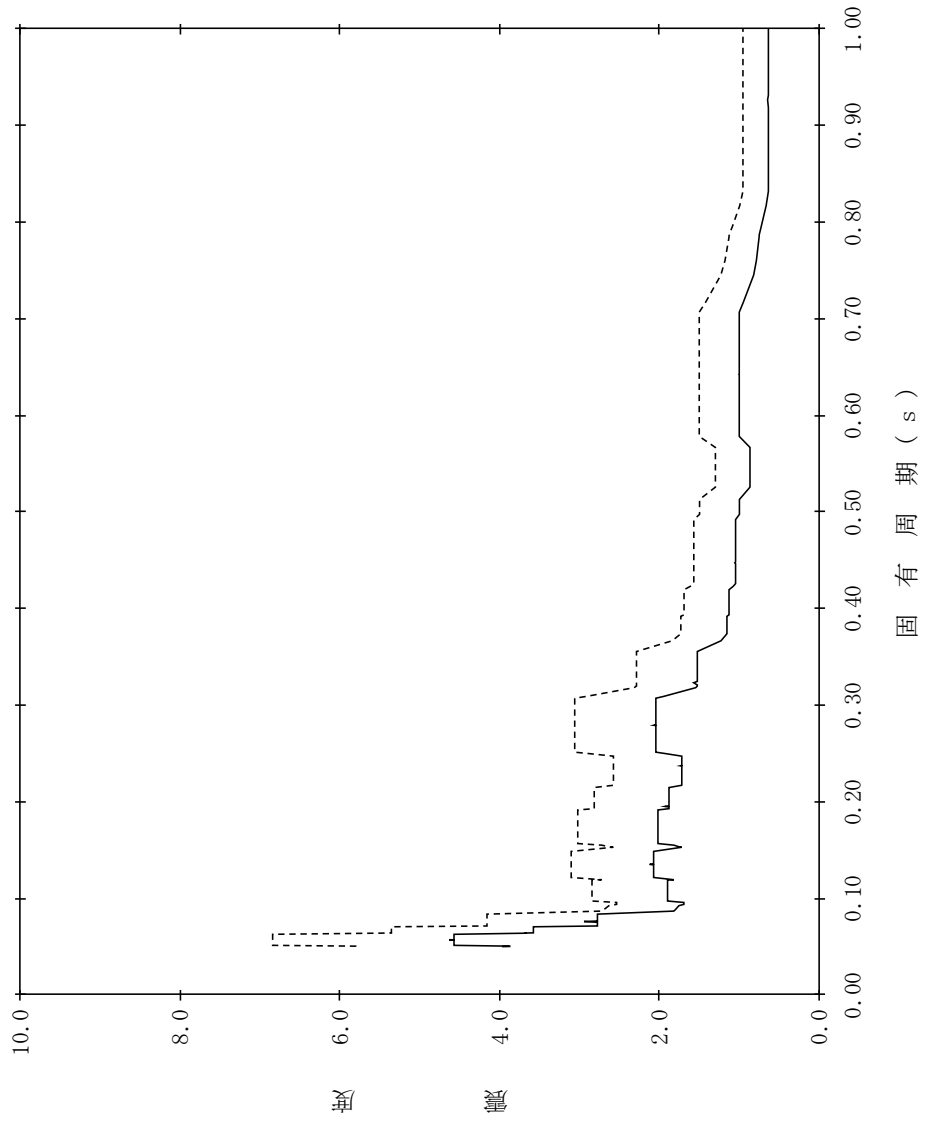
【NS2-SGT-SdH-SGT8】

構造物名：屋外配管ダクト（タービン建物～排気筒）
 標高：EL7.500m～EL5.500m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I（水平方向）
 設計用床応答スペクトル II（水平方向）



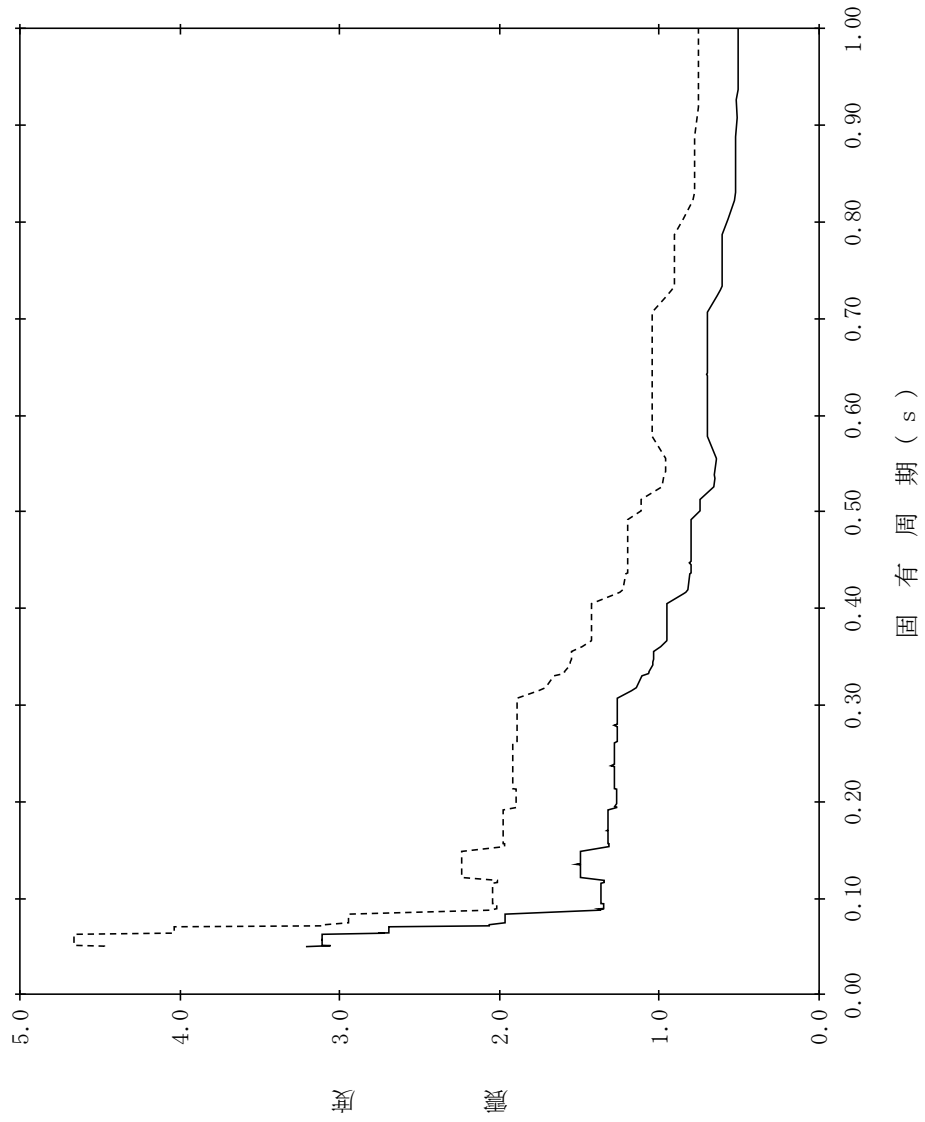
【NS2-SGT-SdV-SGT1】

構造物名：屋外配管ダクト（タービン建物～排気筒）
 標高：EL7.500m～EL5.500m
 減衰定数：0.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I（鉛直方向）
 設計用床応答スペクトル II（鉛直方向）



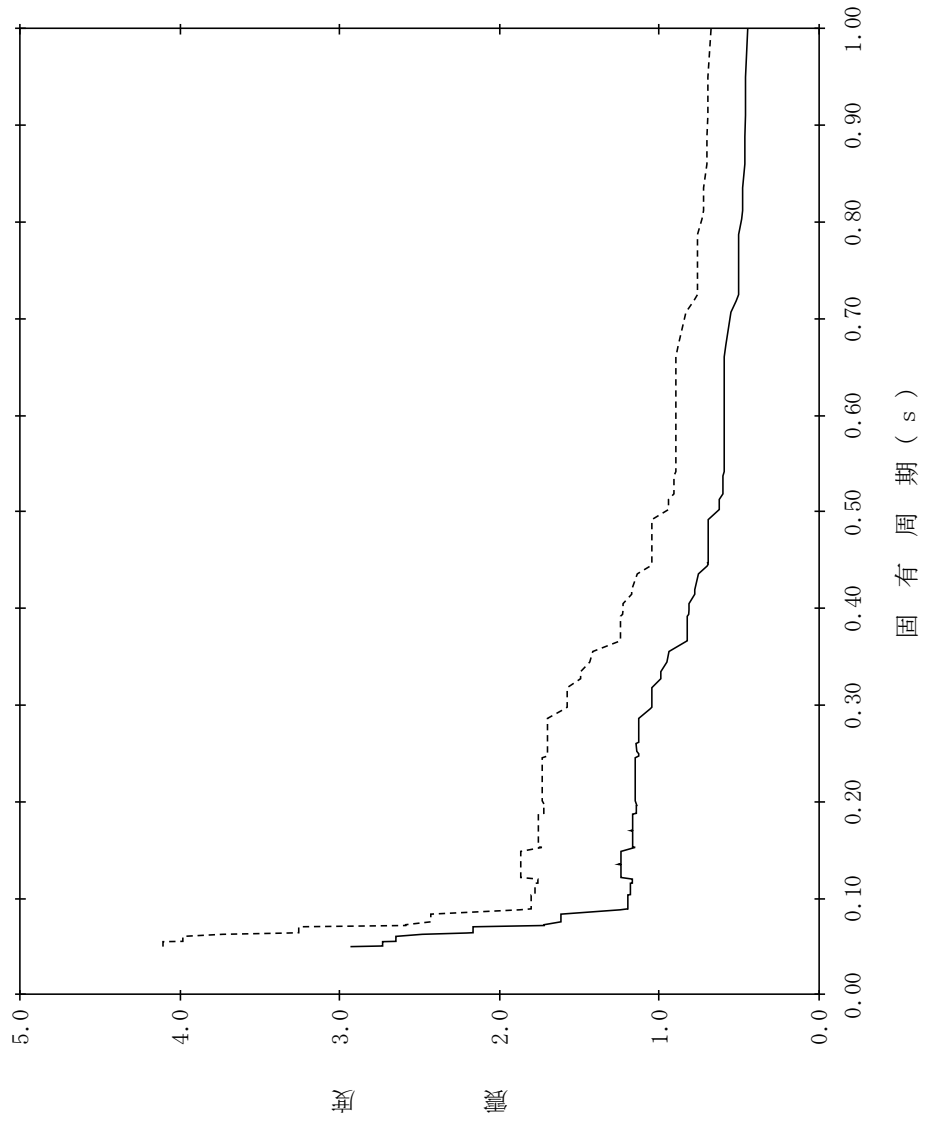
【NS2-SGT-SdV-SGT2】

構造物名：屋外配管ダクト（タービン建物～排気筒）
 標高：EL7.500m～EL5.500m
 減衰定数：1.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I（鉛直方向）
 設計用床応答スペクトル II（鉛直方向）



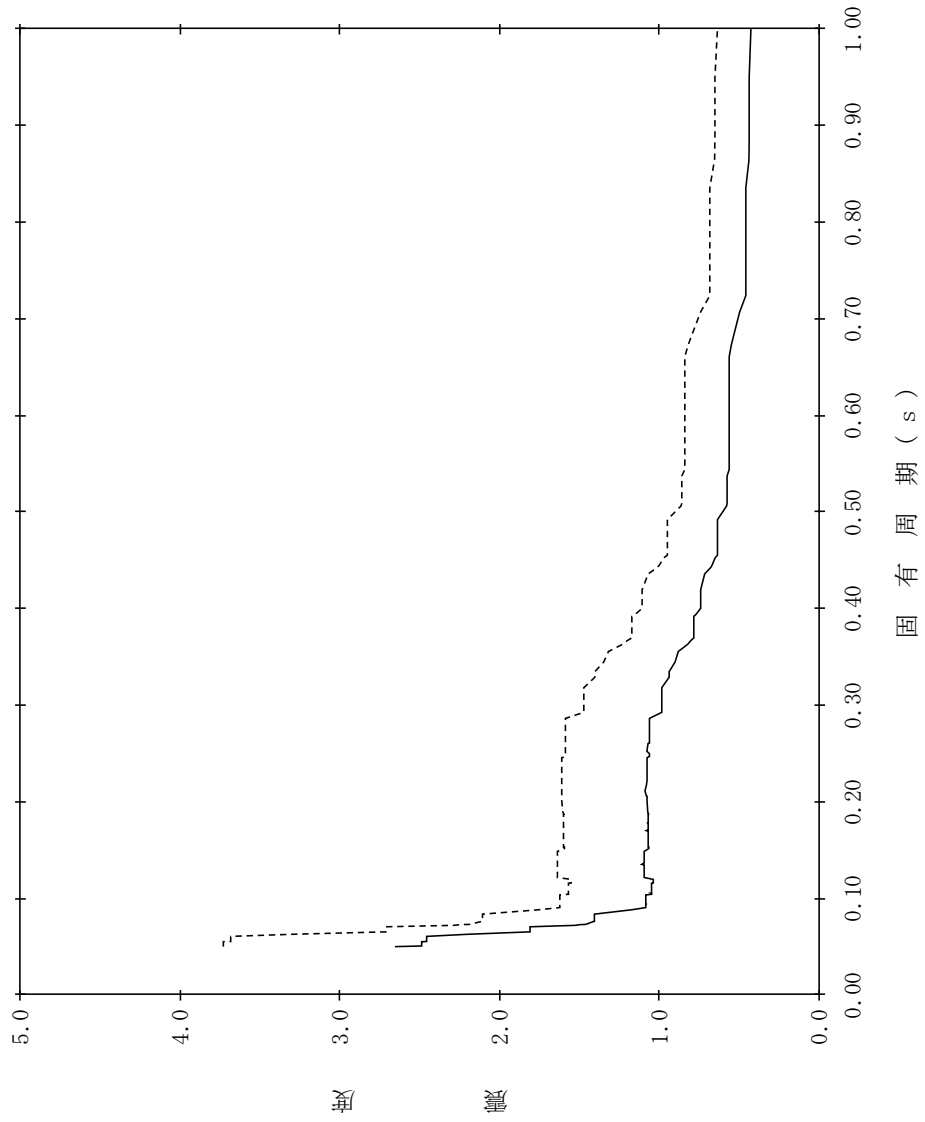
【NS2-SGT-SdV-SGT3】

構造物名：屋外配管ダクト（タービン建物～排気筒）
 標高：EL7.500m～EL5.500m
 減衰定数：1.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I（鉛直方向）
 設計用床応答スペクトル II（鉛直方向）



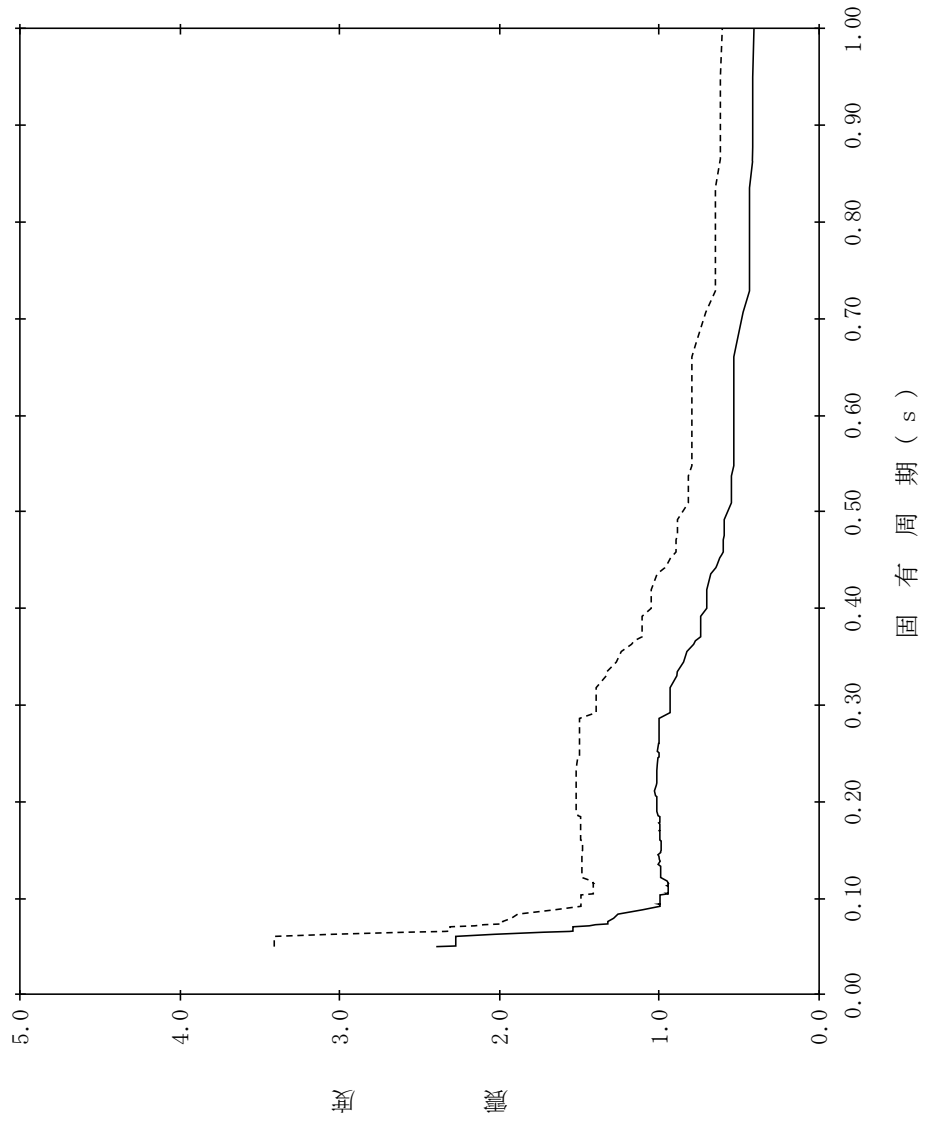
【NS2-SGT-SdV-SGT4】

構造物名：屋外配管ダクト（タービン建物～排気筒）
 標高：EL7.500m～EL5.500m
 減衰定数：2.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I（鉛直方向）
 設計用床応答スペクトル II（鉛直方向）



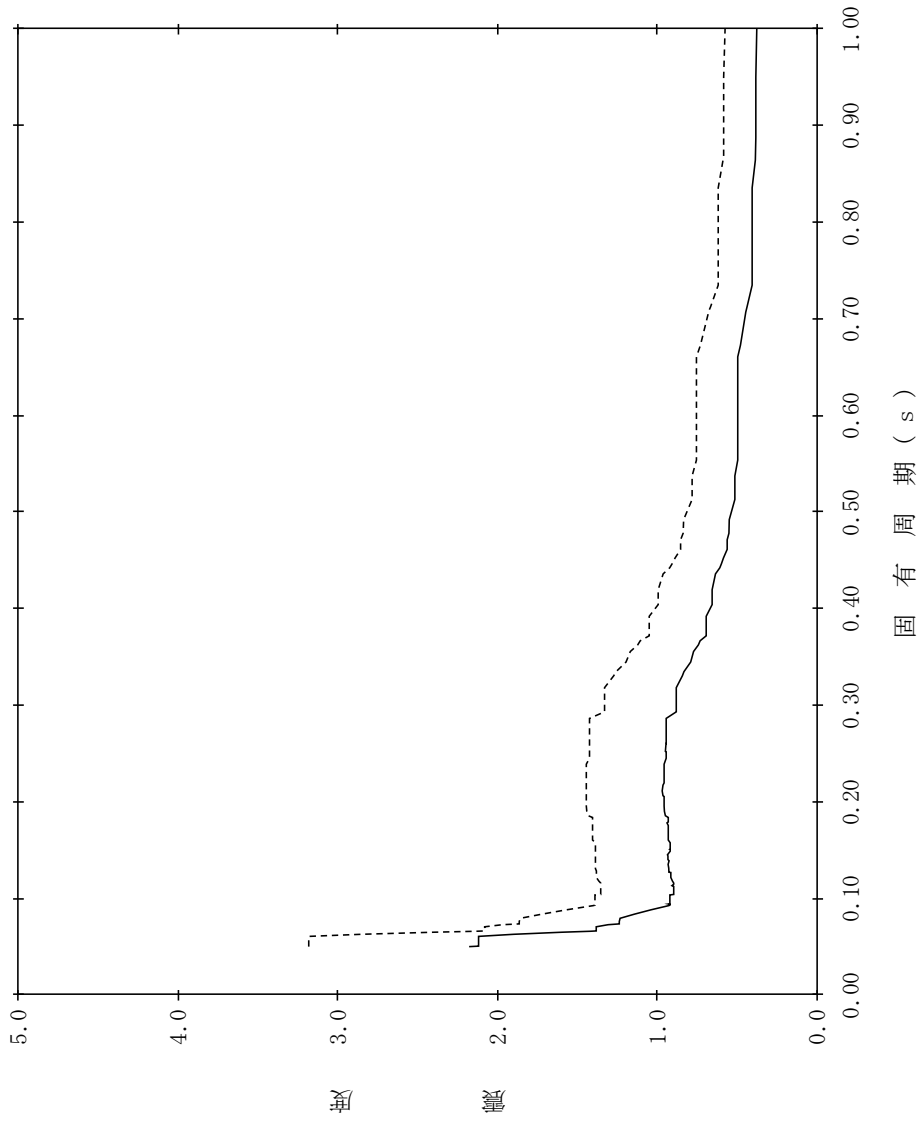
【NS2-SGT-SdV-SGT5】

構造物名：屋外配管ダクト（タービン建物～排気筒）
 標高：EL7.500m～EL5.500m
 減衰定数：2.5%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I（鉛直方向）
 設計用床応答スペクトル II（鉛直方向）



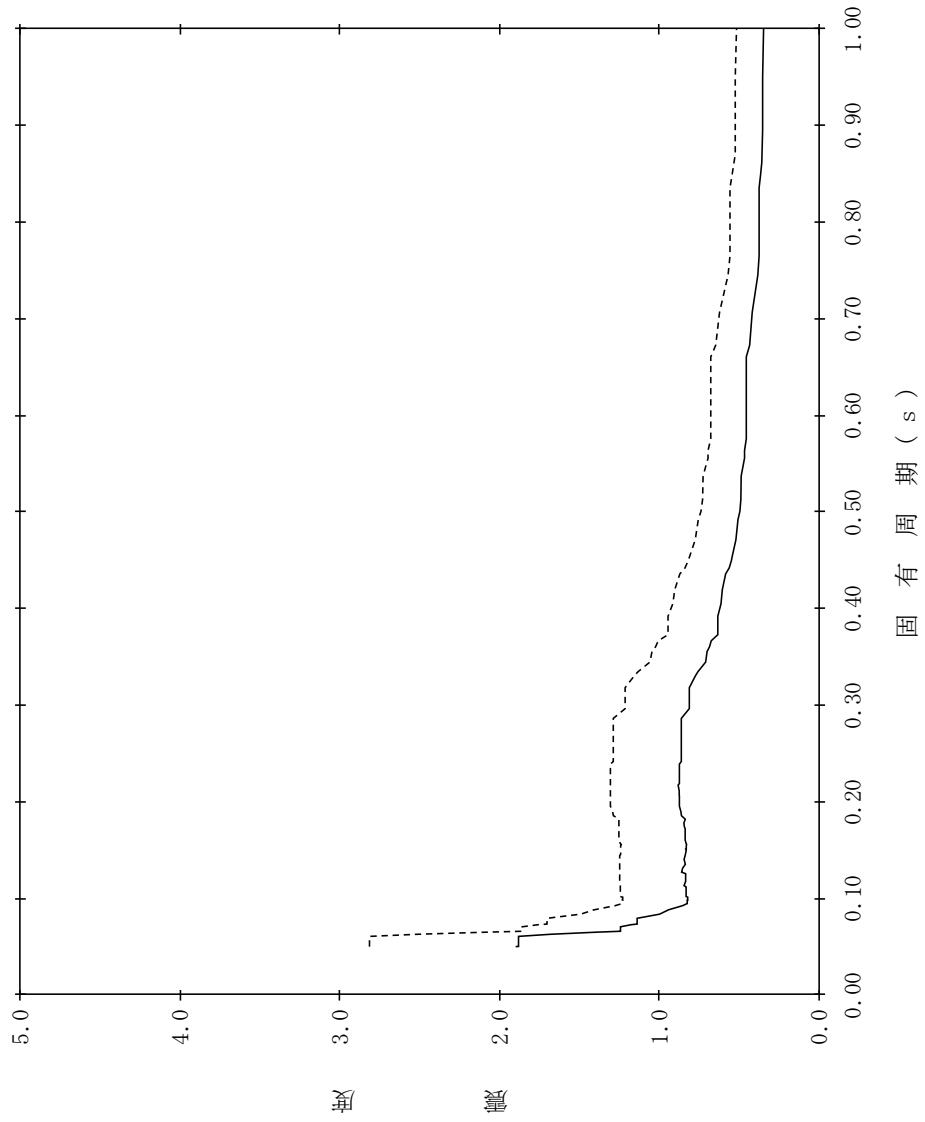
【NS2-SGT-SdV-SGT6】

構造物名：屋外配管ダクト（タービン建物～排気筒）
 標高：EL7.500m～EL5.500m
 減衰定数：3.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I（鉛直方向）
 設計用床応答スペクトル II（鉛直方向）



【NS2-SGT-SdV-SGT7】

構造物名：屋外配管ダクト（タービン建物～排気筒）
 標高：EL7.500m～EL5.500m
 減衰定数：4.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I（鉛直方向）
 設計用床応答スペクトル II（鉛直方向）



【NS2-SGT-SdV-SGT8】

構造物名：屋外配管ダクト（タービン建物～排気筒）
 標高：EL7.500m～EL5.500m
 減衰定数：5.0%
 波形名：弾性設計用地震動 S d
 設計用床応答スペクトル I（鉛直方向）
 設計用床応答スペクトル II（鉛直方向）

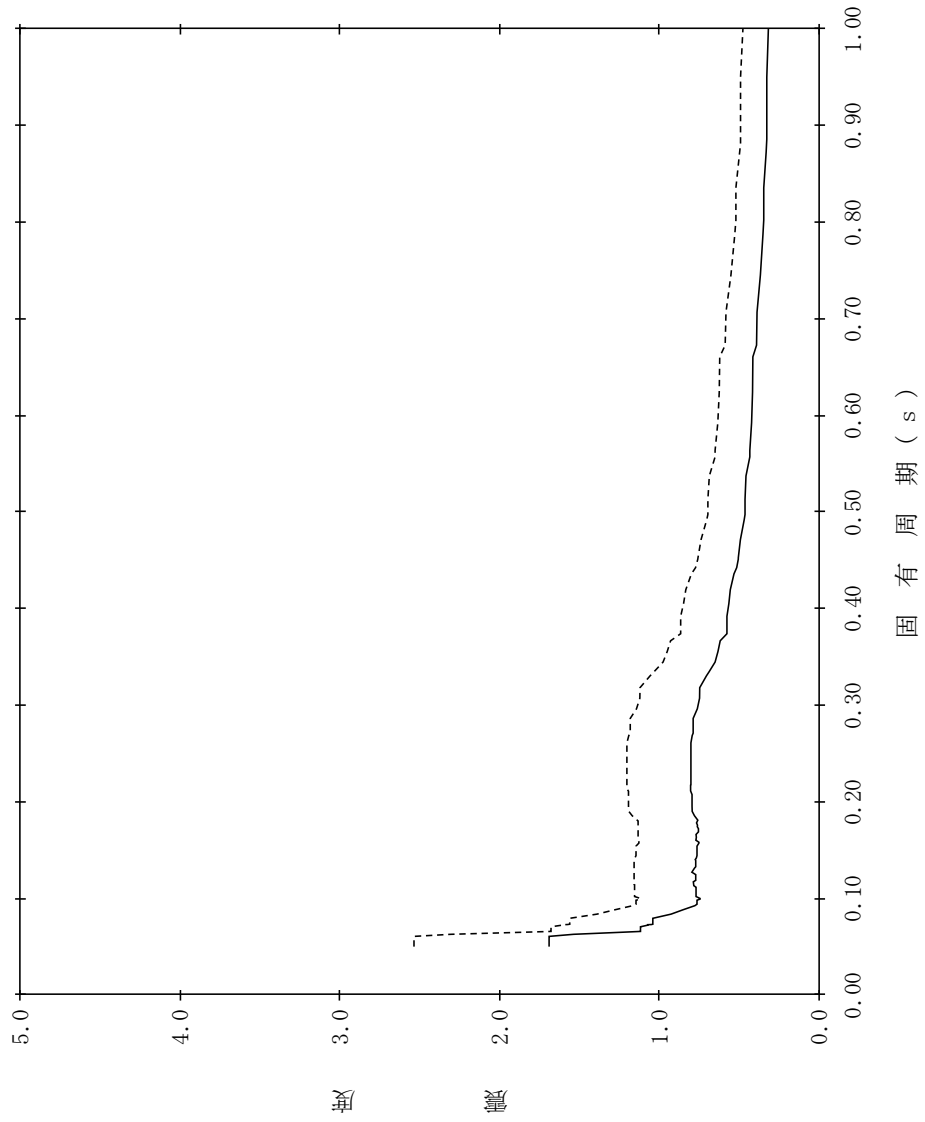


表 4.3-1 設計用震度 (S s) (原子炉建物) (1/2)

構造物名	質点番号			標高 EL(m)	震度 ($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.0$					
					設計用震度 I			設計用震度 II		
					S s			S s		
NS方向	EW方向	鉛直方向	NS方向	EW方向	鉛直方向	NS方向	EW方向	鉛直方向		
原子炉建物	6, 20	3, 17	7	63.500	2.70	2.76	1.63	3.69	4.14	2.21
	7, 21	4, 18, 22	8	51.700	1.89	2.00	1.48	2.70	2.93	2.04
	8, 14, 22, 28	5, 11, 19, 23	9, 17	42.800	1.35	1.46	1.51	1.92	2.10	2.06
	1, 9, 15, 23, 29	6, 12, 20, 24, 29	1, 10, 18	34.800	1.06	1.17	1.49	1.56	1.73	1.98
	2, 10, 16, 24, 30	7, 13, 21, 25, 30	2, 11, 19	30.500	1.17	1.46	1.44	1.74	1.95	1.94
	10, 16, 24	13, 21	11, 19	30.500 (燃料プール)	1.08	1.20	1.44	1.55	1.77	1.94
	3, 11, 17, 25, 31	8, 14, 26, 31	3, 12, 20	23.800	1.02	0.98	1.28	1.44	1.43	1.73
	4, 12, 18, 26, 32	1, 9, 15, 27, 32	4, 13, 21	15.300	0.92	0.87	0.97	1.32	1.29	1.31
	19	16	22	10.100	0.96	0.98	0.70	1.44	1.44	1.05
	5, 13, 27, 33	2, 10, 28, 33	5, 14	8.800	0.86	0.88	0.64	1.25	1.29	0.96
	34	34	6, 15, 23	1.300	0.74	0.81	0.58	1.07	1.17	0.87
	35	35	16	-4.700	0.73	0.80	0.55	1.04	1.16	0.83

表 4.3-1 設計用震度 (S s) (原子炉建物) (2/2)

構造物名	質点番号			標高 EL(m)	震度 ($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.2$					
					設計用震度 I			設計用震度 II		
	NS方向	EW方向	鉛直方向		NS方向	EW方向	鉛直方向	NS方向	EW方向	鉛直方向
原子炉建物	6, 20	3, 17	7	63.500	3.23	3.31	1.95	4.43	4.97	2.66
	7, 21	4, 18, 22	8	51.700	2.27	2.40	1.77	3.24	3.51	2.46
	8, 14, 22, 28	5, 11, 19, 23	9, 17	42.800	1.62	1.75	1.81	2.31	2.52	2.46
	1, 9, 15, 23, 29	6, 12, 20, 24, 29	1, 10, 18	34.800	1.27	1.41	1.79	1.88	2.07	2.39
	2, 10, 16, 24, 30	7, 13, 21, 25, 30	2, 11, 19	30.500	1.40	1.75	1.73	2.09	2.33	2.31
	10, 16, 24	13, 21	11, 19	30.500 (燃料プール)	1.30	1.44	1.73	1.86	2.13	2.31
	3, 11, 17, 25, 31	8, 14, 26, 31	3, 12, 20	23.800	1.23	1.17	1.54	1.73	1.71	2.07
	4, 12, 18, 26, 32	1, 9, 15, 27, 32	4, 13, 21	15.300	1.10	1.04	1.16	1.59	1.55	1.58
	19	16	22	10.100	1.15	1.18	0.84	1.73	1.74	1.25
	5, 13, 27, 33	2, 10, 28, 33	5, 14	8.800	1.03	1.06	0.77	1.49	1.56	1.16
	34	34	6, 15, 23	1.300	0.89	0.98	0.70	1.28	1.41	1.05
	35	35	16	-4.700	0.88	0.96	0.66	1.25	1.38	0.99

表 4.3-2 設計用震度 (S s) (原子炉格納容器内) (1/11)

構造物名	質点番号			標高 EL (m)	震度 ($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.0$					
					設計用震度 I			設計用震度 II		
	NS方向	EW方向	鉛直方向		NS方向	EW方向	鉛直方向	NS方向	EW方向	鉛直方向
原子炉格納容器	41	42	29	39.400	1.43	2.05	0.89	1.98	2.30	1.29
	42	43	30	37.060	1.32	1.77	0.89	1.82	2.16	1.29
	43	44	31	34.758	1.22	1.63	0.88	1.71	2.03	1.28
	44	45	32	33.141	1.15	1.56	0.87	1.68	1.94	1.26
	45	46	33	29.392	1.07	1.82	0.86	1.53	1.70	1.25
	46	47	34	27.907	1.01	1.98	0.85	1.52	1.65	1.23
	47	48	35	22.932	1.09	1.13	0.81	1.58	1.44	1.19
	48	49	36	19.878	1.07	1.13	0.79	1.50	1.35	1.14
	49	50	37	16.825	0.99	0.98	0.76	1.44	1.32	1.11
	50	51	38	13.700	0.95	0.88	0.73	1.34	1.17	1.10
	51	52	39	11.900	0.92	0.83	0.72	1.29	1.25	1.08

表 4.3-2 設計用震度 (S s) (原子炉格納容器内) (2/11)

構造物名	質点番号			標高 EL (m)	震度 ($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.2$					
					設計用震度 I			設計用震度 II		
	NS方向	EW方向	鉛直方向		NS方向	EW方向	鉛直方向	NS方向	EW方向	鉛直方向
原子炉格納容器	41	42	29	39.400	1.71	2.46	1.07	2.37	2.76	1.55
	42	43	30	37.060	1.59	2.12	1.07	2.18	2.60	1.55
	43	44	31	34.758	1.46	1.95	1.06	2.06	2.43	1.53
	44	45	32	33.141	1.38	1.87	1.05	2.01	2.33	1.52
	45	46	33	29.392	1.29	2.19	1.03	1.85	2.04	1.49
	46	47	34	27.907	1.22	2.38	1.01	1.83	1.97	1.47
	47	48	35	22.932	1.31	1.36	0.97	1.89	1.74	1.43
	48	49	36	19.878	1.28	1.36	0.94	1.80	1.61	1.38
	49	50	37	16.825	1.18	1.18	0.92	1.73	1.58	1.34
	50	51	38	13.700	1.14	1.06	0.88	1.61	1.41	1.31
	51	52	39	11.900	1.10	1.00	0.86	1.55	1.50	1.29

表 4.3-2 設計用震度 (S s) (原子炉格納容器内) (3/11)

構造物名	質点番号			標高 EL(m)	震度 ($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.0$					
					設計用震度 I			設計用震度 II		
	NS方向	EW方向	鉛直方向	NS方向	EW方向	鉛直方向	NS方向	EW方向	鉛直方向	
ガンマ線遮蔽壁	53	54	41	29.962	2.50	2.25	1.34	3.14	3.15	1.89
	54	55	42	26.981	2.19	2.17	1.29	2.72	2.94	1.83
	55	56	43	24.000	1.80	1.95	1.20	2.31	2.58	1.71
	56	57	44	21.500	1.51	1.65	1.11	1.94	2.30	1.58
	57	58	45	19.000	1.16	1.39	0.95	1.64	1.85	1.32
原子炉圧力容器 ペデスタル	58	59	46	15.944	1.00	1.14	0.82	1.47	1.65	1.14
	59	60	47	13.022	0.94	1.03	0.77	1.35	1.52	1.11

表 4.3-2 設計用震度 (S s) (原子炉格納容器内) (4/11)

構造物名	質点番号			標高 EL(m)	震度 ($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.2$					
					設計用震度 I			設計用震度 II		
					S s			S s		
NS方向	EW方向	鉛直方向	NS方向	EW方向	鉛直方向	NS方向	EW方向	鉛直方向		
ガンマ線遮蔽壁	53	54	41	29.962	3.00	2.70	1.61	3.77	3.78	2.27
	54	55	42	26.981	2.62	2.60	1.55	3.26	3.53	2.19
	55	56	43	24.000	2.16	2.33	1.44	2.78	3.09	2.04
	56	57	44	21.500	1.81	1.98	1.33	2.33	2.75	1.88
	57	58	45	19.000	1.40	1.67	1.14	1.97	2.22	1.59
	58	59	46	15.944	1.20	1.37	0.98	1.77	1.98	1.37
原子炉圧力容器 ペデスタル	59	60	47	13.022	1.13	1.24	0.92	1.62	1.82	1.32

表 4.3-2 設計用震度 (S s) (原子炉格納容器内) (5/11)

構造物名	質点番号			標高 EL (m)	震度 ($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.0$					
					設計用震度 I			設計用震度 II		
	NS方向	EW方向	鉛直方向		NS方向	EW方向	鉛直方向	NS方向	EW方向	鉛直方向
原子炉压力容器	61	62	49	37.494	5.24	5.36	1.13	6.57	7.01	1.58
	62	63	50	36.586	4.99	5.07	1.13	6.24	6.62	1.56
	63	64	51	35.678	4.73	4.78	1.13	5.91	6.21	1.56
	64	65	52	33.993	4.25	4.24	1.13	5.30	5.48	1.56
	65	66	53	32.567	3.83	3.76	1.12	4.76	4.82	1.56
	66	67	54	31.557	3.55	3.41	1.11	4.43	4.34	1.55
	67	68	55	30.369	3.23	3.00	1.10	4.11	3.87	1.53
	68	69	56	30.218	3.19	2.94	1.10	4.07	3.84	1.52
	69	70	57	29.181	2.98	2.66	1.09	3.86	3.62	1.50
	70	71	58	28.249	2.79	2.42	1.07	3.66	3.42	1.49
	71	72	59	27.317	2.61	2.22	1.06	3.47	3.21	1.47
	72	73	60	26.687	2.48	2.11	1.05	3.32	3.06	1.46
	73	74	61	25.414	2.26	1.93	1.03	3.02	2.85	1.44
	74	75	62	25.131	2.21	1.89	1.03	2.96	2.81	1.43
75	76	63	24.419	2.09	1.81	1.02	2.78	2.69	1.41	
76	77	64	23.707	1.97	1.73	1.00	2.60	2.55	1.40	
77	78	65	22.995	1.85	1.65	0.99	2.46	2.42	1.38	
78	79	66	22.283	1.73	1.56	0.98	2.33	2.28	1.37	
79	80	67	21.064	1.53	1.41	0.95	2.10	2.04	1.32	
80	81	68	20.892	1.50	1.39	0.95	2.06	2.01	1.32	
81	82	69	20.214	1.39	1.31	0.94	1.94	1.91	1.31	
82	83	70	19.196	1.33	1.27	0.91	1.82	1.80	1.28	
83	84	71	18.250	1.25	1.26	0.90	1.73	1.79	1.25	

表 4.3-2 設計用震度 (S s) (原子炉格納容器内) (6/11)

構造物名	質点番号			標高 EL (m)	震度 ($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.2$					
					設計用震度 I			設計用震度 II		
	NS方向	EW方向	鉛直方向		NS方向	EW方向	鉛直方向	NS方向	EW方向	鉛直方向
原子炉压力容器	61	62	49	37.494	6.29	6.43	1.36	7.88	8.40	1.88
	62	63	50	36.586	5.99	6.08	1.36	7.49	7.94	1.88
	63	64	51	35.678	5.68	5.73	1.36	7.08	7.46	1.88
	64	65	52	33.993	5.10	5.09	1.35	6.36	6.57	1.88
	65	66	53	32.567	4.60	4.52	1.35	5.70	5.78	1.86
	66	67	54	31.557	4.26	4.09	1.33	5.31	5.19	1.85
	67	68	55	30.369	3.88	3.59	1.32	4.94	4.65	1.83
	68	69	56	30.218	3.83	3.53	1.32	4.89	4.61	1.83
	69	70	57	29.181	3.57	3.19	1.30	4.64	4.34	1.80
	70	71	58	28.249	3.35	2.91	1.29	4.40	4.10	1.79
	71	72	59	27.317	3.13	2.66	1.27	4.16	3.84	1.77
	72	73	60	26.687	2.98	2.53	1.26	3.98	3.68	1.76
	73	74	61	25.414	2.71	2.31	1.24	3.63	3.42	1.73
	74	75	62	25.131	2.65	2.27	1.23	3.54	3.38	1.71
75	76	63	24.419	2.51	2.18	1.22	3.33	3.23	1.70	
76	77	64	23.707	2.36	2.08	1.20	3.12	3.06	1.68	
77	78	65	22.995	2.22	1.98	1.19	2.96	2.91	1.65	
78	79	66	22.283	2.08	1.87	1.17	2.79	2.75	1.64	
79	80	67	21.064	1.83	1.70	1.14	2.52	2.45	1.59	
80	81	68	20.892	1.80	1.67	1.14	2.48	2.42	1.59	
81	82	69	20.214	1.67	1.57	1.12	2.33	2.28	1.56	
82	83	70	19.196	1.60	1.52	1.10	2.18	2.16	1.53	
83	84	71	18.250	1.50	1.51	1.08	2.07	2.15	1.50	

表 4.3-2 設計用震度 (S s) (原子炉格納容器内) (7/11)

構造物名	質点番号			標高 EL(m)	震度 ($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.2$					
					設計用震度 I			設計用震度 II		
	NS方向	EW方向	鉛直方向		NS方向	EW方向	鉛直方向	NS方向	EW方向	鉛直方向
炉心シェラウド	88	89	73	31.557	3.04	2.95	1.40	4.28	4.37	1.89
	89	90	74	30.369	2.64	2.61	1.40	3.57	3.60	1.89
	90	91	75	29.181	2.35	2.39	1.39	3.12	3.09	1.88
	91	92	76	28.249	2.23	2.21	1.38	2.96	2.85	1.86
	92	93	77	27.317	2.11	2.03	1.37	2.82	2.61	1.85
	93	94	78	26.687	2.03	1.92	1.37	2.73	2.46	1.83
	94	95	79	25.414	1.89	1.82	1.35	2.55	2.31	1.80
	95	96	80	25.843	1.95	1.86	1.35	2.61	2.34	1.82
	96	97	81	25.414	1.89	1.82	1.35	2.55	2.31	1.80
	97	98	82	25.131	1.86	1.80	1.34	2.51	2.30	1.80
	98	99	83	24.419	1.79	1.75	1.32	2.42	2.30	1.77
	99	100	84	23.707	1.73	1.70	1.30	2.34	2.31	1.74
	100	101	85	22.995	1.72	1.65	1.28	2.34	2.33	1.71
	101	102	86	22.283	1.70	1.60	1.26	2.34	2.31	1.67
	102	103	87	21.064	1.70	1.52	1.22	2.30	2.28	1.62
	103	104	88	21.571	1.72	1.57	1.22	2.34	2.34	1.62
	104	105	89	21.064	1.70	1.52	1.22	2.30	2.28	1.62
105	106	90	20.892	1.71	1.51	1.21	2.30	2.27	1.62	
106	107	91	20.214	1.64	1.51	1.19	2.25	2.22	1.59	
107	108	92	19.196	1.60	1.52	1.15	2.18	2.16	1.56	

表 4.3-2 設計用震度 (S s) (原子炉格納容器内) (8/11)

構造物名	質点番号			標高 EL (m)	震度 ($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.0$					
					設計用震度 I			設計用震度 II		
					S s			S s		
NS方向	EW方向	鉛直方向	NS方向	鉛直方向	NS方向	EW方向	鉛直方向			
燃料集合体	113	114	94	25.843	1.62	1.55	1.35	2.18	1.95	1.92
	114	115	95	25.131	1.91	2.78	1.34	2.82	2.88	1.91
	115	116	96	24.419	2.48	3.83	1.33	3.69	3.98	1.89
	116	117	97	23.707	2.61	4.10	1.32	3.89	4.43	1.88
	117	118	98	22.995	2.32	3.45	1.30	3.44	3.89	1.86
	118	119	99	22.283	1.73	2.21	1.29	2.49	2.61	1.83
	119	120	100	21.571	1.43	1.31	1.27	1.95	1.95	1.80

表 4.3-2 設計用震度 (S s) (原子炉格納容器内) (9/11)

構造物名	質点番号			標高 EL (m)	震度 ($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.2$					
	設計用震度 I				設計用震度 II					
	NS方向	EW方向	鉛直方向		NS方向	EW方向	鉛直方向	NS方向	EW方向	鉛直方向
制御棒駆動機構 ハウジング (内側)	127	128	107	17.499	1.45	2.04	1.12	2.09	2.06	1.56
	128	129	108	16.508	1.41	1.54	1.10	2.01	2.18	1.53
	129	130	109	15.644	1.57	1.75	1.10	2.27	2.34	1.53
	130	131	110	14.781	1.78	2.36	1.11	2.55	3.14	1.53
	131	132	111	13.917	1.81	2.67	1.11	2.66	3.60	1.55
	132	133	112	13.054	1.95	2.67	1.11	2.63	3.68	1.55
制御棒駆動機構 ハウジング (外側)	108	109	93	17.442 (水平) 17.419 (鉛直)	1.45	1.52	1.09	2.04	2.16	1.52
	109	110	113	16.345	2.01	2.88	1.10	2.79	3.86	1.52
	110	111	114	15.248	3.49	5.65	1.10	4.82	7.70	1.53
	111	112	115	14.151	3.41	5.44	1.11	4.58	7.44	1.53
	112	113	116	13.054	1.92	2.64	1.11	2.60	3.63	1.53

表 4.3-2 設計用震度 (S s) (原子炉格納容器内) (10/11)

構造物名	質点番号			標高 EL (m)	震度 ($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.0$					
					設計用震度 I			設計用震度 II		
					S s			S s		
	NS方向	EW方向	鉛直方向		NS方向	EW方向	鉛直方向	NS方向	EW方向	鉛直方向
原子炉压力容器 下鏡	85	86	71	18.250	1.25	1.26	0.90	1.73	1.79	1.25
	86	87	93	17.442 (水平) 17.419 (鉛直)	1.21	1.27	0.91	1.70	1.80	1.26
	87	88	108	16.508	1.17	1.28	0.92	1.68	1.82	1.28

表 4.3-2 設計用震度 (S s) (原子炉格納容器内) (11/11)

構造物名	質点番号			標高 EL (m)	震度 ($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.2$					
					設計用震度 I			設計用震度 II		
					S s			S s		
	NS方向	EW方向	鉛直方向		NS方向	EW方向	鉛直方向	NS方向	EW方向	鉛直方向
原子炉压力容器 下鏡	85	86	71	18.250	1.50	1.51	1.08	2.07	2.15	1.50
	86	87	93	17.442 (水平) 17.419 (鉛直)	1.45	1.52	1.09	2.04	2.16	1.52
	87	88	108	16.508	1.41	1.54	1.10	2.01	2.18	1.53

表 4.3-3 設計用震度 (S s) (制御室建物) (1/2)

構造物名	質点番号			標高 EL (m)	震度 ($\times 9.80665 \text{ m/s}^2$) $\times 1.0$					
					設計用震度 I			設計用震度 II		
					NS方向	EW方向	鉛直方向	NS方向	EW方向	鉛直方向
制御室建物	1	1	1	22.050	1.40	2.03	1.00	2.10	3.03	1.49
	2	2	2	16.900	1.27	1.96	0.88	1.89	2.84	1.32
	3	3	3	12.800	1.02	1.43	0.78	1.47	2.01	1.16
	4, 7	4	4	8.800	0.88	1.01	0.66	1.32	1.52	0.99
	5	5	5	1.600	0.72	0.81	0.59	1.08	1.22	0.80
	6	6	6	0.100	0.71	0.81	0.59	1.07	1.22	0.80

表 4.3-3 設計用震度 (S s) (制御室建物) (2/2)

構造物名	質点番号			標高 EL (m)	震度 ($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.2$					
					設計用震度 I			設計用震度 II		
					NS方向	EW方向	鉛直方向	NS方向	EW方向	鉛直方向
制御室建物	1	1	1	22.050	1.68	2.43	1.19	2.52	3.65	1.77
	2	2	2	16.900	1.53	2.36	1.06	2.27	3.41	1.58
	3	3	3	12.800	1.23	1.71	0.93	1.76	2.42	1.40
	4, 7	4	4	8.800	1.05	1.21	0.79	1.58	1.82	1.19
	5	5	5	1.600	0.86	0.97	0.71	1.29	1.46	0.96
	6	6	6	0.100	0.85	0.97	0.71	1.28	1.46	0.96

表 4.3-4 設計用震度 (S s) (タービン建物) (1/2)

構造物名	質点番号			標高 EL (m)	震度 ($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.0$					
	設計用震度 I				設計用震度 II					
	S s		S s		S s		S s			
NS方向	EW方向	鉛直方向	NS方向	EW方向	鉛直方向	NS方向	EW方向	鉛直方向		
タービン建物	5, 7, 13, 22, 28	1, 8, 14	1	41.600	3.30	3.19	1.48	4.88	4.49	2.16
	1, 6, 8	19	—	33.700	2.36	1.77	1.48	3.26	2.66	2.16
	9, 18, 24	2, 9	2	32.000	2.47	2.24	1.24	3.56	3.36	1.83
	14, 23, 29	15	—	30.550	4.13	1.72	1.24	5.96	2.46	1.83
	2, 10, 15, 19, 25, 30	3, 5, 10, 16, 20	3	20.600	2.23	1.69	0.90	3.17	2.54	1.32
	3, 11, 16, 20, 26, 31	4, 11, 17, 21	4	12.500	1.61	1.34	0.72	2.19	1.92	1.07
	4	6	—	9.000 (NS) 8.800 (EW)	1.09	1.16	0.72	1.64	1.70	1.07
	12, 17, 21, 27	7, 12, 13, 18, 22	5	5.500	1.28	1.21	0.60	1.82	1.82	0.89
	34	25	8	2.000	0.98	0.96	0.56	1.46	1.43	0.83
	35	26	9	0.000	0.98	0.96	0.56	1.46	1.43	0.83
蒸気タービンの基礎	32	23	6	20.480	1.83	1.63	1.28	2.60	2.33	1.74
	33	24	7	13.000	1.43	1.71	0.90	2.00	2.15	1.23

表 4.3-4 設計用震度 (S s) (タービン建物) (2/2)

構造物名	質点番号			標高 EL(m)	震度 ($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.2$					
	設計用震度 I				設計用震度 II					
	S s				S s					
NS方向	EW方向	鉛直方向	NS方向	EW方向	鉛直方向	NS方向	EW方向	NS方向	EW方向	鉛直方向
タービン建物	5, 7, 13, 22, 28	1, 8, 14	1	41.600	3.96	3.83	1.77	5.85	5.37	2.60
	1, 6, 8	19	—	33.700	2.83	2.13	1.77	3.90	3.20	2.60
	9, 18, 24	2, 9	2	32.000	2.97	2.69	1.49	4.26	4.04	2.19
	14, 23, 29	15	—	30.550	4.95	2.06	1.49	7.14	2.96	2.19
	2, 10, 15, 19, 25, 30	3, 5, 10, 16, 20	3	20.600	2.67	2.03	1.08	3.80	3.05	1.59
	3, 11, 16, 20, 26, 31	4, 11, 17, 21	4	12.500	1.93	1.61	0.87	2.63	2.31	1.28
	4	6	—	9.000(NS) 8.800(EW)	1.31	1.39	0.87	1.97	2.04	1.28
	12, 17, 21, 27	7, 12, 13, 18, 22	5	5.500	1.53	1.45	0.72	2.18	2.18	1.05
	34	25	8	2.000	1.18	1.16	0.68	1.74	1.71	0.99
	35	26	9	0.000	1.17	1.15	0.67	1.74	1.70	0.99
蒸気タービンの基礎	32	23	6	20.480	2.19	1.96	1.54	3.11	2.78	2.10
	33	24	7	13.000	1.71	2.05	1.07	2.40	2.58	1.49

表 4.3-5 設計用震度 (S s) (廃棄物処理建物) (1/2)

構造物名	質点番号			標高 EL (m)	震度($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.0$					
					設計用震度 I			設計用震度 II		
					S s			S s		
					NS方向	EW方向	鉛直方向	NS方向	EW方向	鉛直方向
廃棄物処理建物	1	1	1	42.000	1.87	1.84	1.07	2.79	2.75	1.52
	2	2	2	37.500	1.42	1.50	1.02	2.13	2.24	1.46
	3	3	3	32.000	1.29	1.25	0.97	1.92	1.85	1.46
	4	4	4	26.700	1.19	1.21	0.96	1.73	1.82	1.44
	5	5	5	22.100	1.10	1.05	0.92	1.62	1.56	1.38
	6	6	6	16.900	1.07	1.01	0.81	1.56	1.47	1.22
	7	7	7	15.300	1.05	1.10	0.77	1.53	1.65	1.16
	8	8	8	12.300	1.03	0.96	0.70	1.49	1.40	1.05
	9	9	9	8.800	1.02	0.95	0.64	1.46	1.37	0.93
	10	10	10	3.000	0.81	0.84	0.57	1.16	1.20	0.78
	11	11	11	0.000	0.80	0.83	0.56	1.14	1.19	0.77

表 4.3-5 設計用震度 (S s) (廃棄物処理建物) (2/2)

構造物名	質点番号			標高 EL (m)	震度 ($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.2$					
					設計用震度 I			設計用震度 II		
	NS方向	EW方向	鉛直方向		NS方向	EW方向	鉛直方向	NS方向	EW方向	鉛直方向
廃棄物処理建物	1	1	1	42.000	2.24	2.21	1.29	3.35	3.29	1.82
	2	2	2	37.500	1.70	1.80	1.22	2.55	2.69	1.76
	3	3	3	32.000	1.55	1.50	1.16	2.30	2.21	1.74
	4	4	4	26.700	1.42	1.45	1.15	2.06	2.18	1.73
	5	5	5	22.100	1.31	1.26	1.10	1.95	1.88	1.65
	6	6	6	16.900	1.29	1.22	0.97	1.88	1.77	1.46
	7	7	7	15.300	1.26	1.31	0.92	1.85	1.97	1.38
	8	8	8	12.300	1.24	1.15	0.84	1.79	1.67	1.26
	9	9	9	8.800	1.23	1.13	0.77	1.74	1.64	1.11
	10	10	10	3.000	0.97	1.01	0.68	1.38	1.44	0.93
	11	11	11	0.000	0.96	0.99	0.67	1.38	1.43	0.92

表 4.3-6 設計用震度 (S s) (排気筒) (1/2)

構造物名	節点番号		標高* EL (m)	震度 ($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.0$						
				設計用震度 I S s		設計用震度 II S s				
				水平方向	鉛直方向	水平方向	鉛直方向			
排気筒	106	106	69.500~ 62.200	1.14	1.05	1.71	1.38			
	206	206								
	306	306								
	406	406								
	105	105								
	205	205								
	305	305								
	405	405								
	1000	1000								
	100	100								
200	200	8.800~ 8.500	1.22	0.78	1.61	1.04				
300	300									
400	400									
1054	1054									
115	115									
215	215									
315	315									
415	415									
3.500	3.500						1.14	0.78	1.59	1.04
1054	1054									
115	115									
215	215									
315	315									
415	415									
排気筒基礎										

注記*: 機器設置位置レベルを示す。

表 4.3-6 設計用震度 (S s) (排気筒) (2/2)

構造物名	節点番号		標高* EL (m)	震度 ($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.2$					
				設計用震度 I			設計用震度 II		
				S s		S s		S s	
水平方向		鉛直方向		水平方向		鉛直方向			
排気筒	106	106	69.500~ 62.200	1.37	1.26	2.05	1.66		
	206	206							
	306	306							
	406	406							
	105	105							
	205	205							
	305	305							
	405	405							
	1000	1000	8.800~ 8.500	1.47	0.93	1.92	1.25		
	100	100							
	200	200							
	300	300	3.500	1.37	0.93	1.91	1.25		
	400	400							
	1054	1054	3.500	1.37	0.93	1.91	1.25		
115	115								
215	215								
315	315								
415	415								
排気筒基礎									

注記*: 機器設置位置レベルを示す。

表 4.3-7 設計用震度 (S s) (取水槽) (1/2)

構造物名	節点番号						標高* EL (m)	震度 ($\times 9.80665 \text{m/s}^2$) $\times 1.0$					
	EW方向			鉛直方向				設計用震度 I					
	NS方向	EW方向	NS断面	NS断面	EW断面	鉛直方向		NS方向	EW方向	鉛直方向			
	NS断面 (海水ポンプエリア)	EW断面 (海水ポンプエリア)	NS断面 (海水ポンプエリア)	EW断面 (海水ポンプエリア)	鉛直方向 (海水ポンプエリア)	NS方向		EW方向	鉛直方向				
	10095	3000	10095	3000	3000	8.800	1.13	3.14	0.86	1.70	4.71	1.29	
	10299	3033	10299	3033	3033		0.79	0.93	0.71	1.17	1.40	1.05	
	10512		10512		62		0.65	0.70	0.52	0.98	1.02	0.77	
取水槽	10208	41	10208	41	41	1.100	0.79	0.93	0.71	1.17	1.40	1.05	
		51		51	51		0.65	0.70	0.52	0.98	1.02	0.77	
		62		62	62								
取水槽	10008	7	10008	7	7	-9.800	0.65	0.70	0.52	0.98	1.02	0.77	
		17		17	17								
		28		28	28								

注記* : 機器設置位置レベルを示す。

表 4.3-7 設計用震度 (S s) (取水槽) (2/2)

構造物名	節点番号						標高* EL (m)	震度 ($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.2$					
	EW方向			鉛直方向				設計用震度 I			設計用震度 II		
	NS方向	EW方向	NS断面	NS断面	EW断面	鉛直方向		NS方向	EW方向	鉛直方向	NS方向	EW方向	鉛直方向
	NS断面 (海水ポンプエリア)	EW断面 (海水ポンプエリア)	NS断面 (海水ポンプエリア)	EW断面 (海水ポンプエリア)	鉛直方向 (海水ポンプエリア)	NS断面		EW断面	鉛直方向	NS断面	EW断面	鉛直方向	
	10095	3000	10095	3000	3000	8.800	1.36	3.76	1.03	2.04	5.64	1.55	
	10299	3033	10299	3033	3033								
	10512		10512										
取水槽	10208	41	10208	41	41	1.100	0.94	1.11	0.85	1.41	1.67	1.26	
		51		51	51								
		62		62	62								
取水槽	10008	7	10008	7	7	-9.800	0.78	0.84	0.62	1.17	1.22	0.92	
		17		17	17								
		28		28	28								

注記* : 機器設置位置レベルを示す。

表 4.3-8 設計用震度 (S s) (屋外配管ダクト (タービン建物～排気筒)) (1/2)

構造物名	節点番号		標高* EL (m)	震度 ($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.0$			
				設計用震度 I		設計用震度 II	
	水平方向	鉛直方向	水平方向	鉛直方向	水平方向	鉛直方向	
屋外配管ダクト (タービン建物～排気筒)	6033	6033	7.500～ 5.500	2.05	1.29	2.76	1.40
	6045	6045					
	6054	6054					
	6062	6062					
	6070	6070					
	6008	6008					
	6020	6020					

注記*: 機器設置位置レベルを示す。

表 4.3-8 設計用震度 (S s) (屋外配管ダクト (タービン建物～排気筒)) (2/2)

構造物名	節点番号		標高* EL (m)	震度 ($\times 9.80665 \text{m/s}^2$) $\times 1.2$			
				設計用震度 I		設計用震度 II	
				S s		S s	
水平方向		鉛直方向		水平方向		鉛直方向	
屋外配管ダクト (タービン建物～排気筒)	6033	6033	7.500～ 5.500	2.46	1.55	3.32	1.67
	6045	6045					
	6054	6054					
	6062	6062					
	6070	6070					
	6008	6008					
	6020	6020					

注記*: 機器設置位置レベルを示す。

表 4.3-9 設計用震度 (S s) (緊急時対策所) (1/2)

構造物名	質点番号			標高 EL (m)	震度 ($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.0$					
					設計用震度 I			設計用震度 II		
					S s			S s		
NS方向	EW方向	鉛直方向	NS方向	EW方向	鉛直方向	NS方向	EW方向	鉛直方向		
緊急時対策所	1	1	1	56.600	1.52	1.61	0.81	2.28	2.42	1.17
	2	2	2	50.250	1.22	1.20	0.81	1.83	1.80	1.16
	3	3	3	48.250	1.19	1.17	0.81	1.79	1.76	1.14

表 4.3-9 設計用震度 (S s) (緊急時対策所) (2/2)

構造物名	質点番号			標高 EL (m)	震度 ($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.2$					
					設計用震度 I			設計用震度 II		
					S s			S s		
NS方向	EW方向	鉛直方向	NS方向	EW方向	鉛直方向	NS方向	EW方向	鉛直方向		
緊急時対策所	1	1	1	56.600	1.83	1.93	0.97	2.75	2.90	1.41
	2	2	2	50.250	1.47	1.44	0.97	2.21	2.16	1.38
	3	3	3	48.250	1.43	1.40	0.97	2.15	2.10	1.37

表 4.3-10 設計用震度 (S s) (ガスタービン発電機建物) (1/2)

構造物名	質点番号			標高 EL (m)	震度 ($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.0$					
	設計用震度 I				設計用震度 II			S s		
	NS方向	EW方向	鉛直方向		NS方向	EW方向	鉛直方向	NS方向	EW方向	鉛直方向
ガスタービン発電機建物	1	1	1	61.500	2.03	2.11	0.92	3.05	3.11	1.22
	2	2	2	54.500	1.33	1.43	0.69	1.97	2.15	1.02
	3	3	3	47.500	0.95	0.96	0.61	1.43	1.40	0.92
	4	4	4	44.000	0.91	0.95	0.59	1.35	1.38	0.89

表 4.3-10 設計用震度 (S s) (ガスタービン発電機建物) (2/2)

構造物名	質点番号			標高 EL (m)	震度 ($\times 9.80665 \text{m/s}^2$) $\times 1.2$					
	設計用震度 I				設計用震度 II			S s		
	NS方向	EW方向	鉛直方向		NS方向	EW方向	鉛直方向	NS方向	EW方向	鉛直方向
ガスタービン発電機建物	1	1	1	61.500	2.44	2.54	1.11	3.66	3.72	1.47
	2	2	2	54.500	1.60	1.72	0.83	2.36	2.57	1.23
	3	3	3	47.500	1.14	1.16	0.73	1.71	1.68	1.10
	4	4	4	44.000	1.09	1.14	0.71	1.62	1.67	1.05

表 4.3-11 設計用震度 (S s) (第1ペントフィルタ格納槽) (1/2)

構造物名	節点番号												標高* EL (m)	震度 ($\times 9.80665 \text{m/s}^2$) $\times 1.0$					
	NS方向						鉛直方向							設計用震度 I			設計用震度 II		
	NS方向		EW方向		鉛直方向		NS方向		EW方向		鉛直方向			S s					
	NS断面 (銀ゼオライト 容器エリア)	NS断面 (スクラバ 容器エリア)	EW断面	EW断面	NS断面 (銀ゼオライト 容器エリア)	NS断面 (スクラバ 容器エリア)	EW断面	EW断面	NS方向	EW方向	鉛直方向	NS方向		EW方向	鉛直方向				
第1ペント フィルタ格納槽	677	677	1464	1464	677	677	1464	1464	677	677	1464	2.83	0.99	1.51	3.96	1.49	1.59		
	1024	1024	1470	1470	683	683	1470	1470	683	683	1470	19.400~ 14.700	0.99	1.51	3.96	1.49	1.59		
	975	975	1675	1675	975	975	1675	1675	975	975	1675	8.800~ 7.600	0.82	0.61	1.50	1.23	0.89		
	1032	1032	2205	2205	1032	1032	2205	2205	1032	1032	2205	1.10	0.82	0.61	1.50	1.23	0.89		
	691	691	1484	1484	691	691	1484	1484	691	691	1484	0.70	0.75	0.80	1.04	1.04	0.87		
	1038	1038	2219	2219	1038	1038	2219	2219	1038	1038	2219								

注記*: 機器設置位置レベルを示す。

表 4.3-11 設計用震度 (S s) (第1ペンタフィルタ格納槽) (2/2)

構造物名	節点番号										標高* EL (m)	設計用震度 I			設計用震度 II		
	NS方向					EW方向						S s			S s		
	NS断面 (銀座オライト 容器エリア)		NS断面 (スクラバ 容器エリア)		EW断面	NS断面 (銀座オライト 容器エリア)		NS断面 (スクラバ 容器エリア)		EW断面		鉛直方向		NS方向		鉛直方向	
	NS断面 (銀座オライト 容器エリア)	NS断面 (スクラバ 容器エリア)	NS断面 (スクラバ 容器エリア)	NS断面 (銀座オライト 容器エリア)	EW断面	NS断面 (銀座オライト 容器エリア)	NS断面 (スクラバ 容器エリア)	NS断面 (スクラバ 容器エリア)	EW断面	NS方向		EW方向	鉛直方向	NS方向	EW方向	鉛直方向	
第1ペンタ フィルタ格納槽	677	677	677	677	1464	677	677	677	1464	3.40	1.19	1.81	4.76	1.79	1.89		
	1024	683	683	1024	1470	683	683	1470	1.32	0.98	0.73	1.79	1.47	1.07			
	1032	975	975	1032	2205	975	975	2205	0.83	0.90	0.96	1.25	1.25	1.04			
	684	690	690	684	2213	690	690	2213	1.484	0.90	0.96	1.25	1.25	1.04			
	853	989	989	853	1484	989	989	1484	0.83	0.90	0.96	1.25	1.25	1.04			
	1038			1038	2219			2219	0.83	0.90	0.96	1.25	1.25	1.04			

注記*: 機器設置位置レベルを示す。

表 4.3-12 設計用震度 (S s) (低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽) (1/2)

構造物名	節点番号										標高* EL(m)	震度 ($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.0$						
	NS方向			EW方向			鉛直方向					設計用震度 I			設計用震度 II			
	S s			S s			S s					S s			S s			
	NS断面 (水室)	NS断面 (ポンプ室)	NS断面 (水室)	EW断面	EW断面	EW断面	NS断面 (ポンプ室)	NS断面 (水室)	NS断面 (水室)	鉛直方向		鉛直方向	鉛直方向	NS方向	EW方向	鉛直方向	NS方向	EW方向
低圧原子炉代替注水 ポンプ格納槽	-	775	-	2731	-	775	775	2731	2731	2731	2731	18.300	1.80	0.94	1.83	2.21	1.25	1.87
	674	674 839	674	2391 2739 3431	674	674 839	674	2391 2739 3431	2391	2391	14.700	1.28	0.98	1.05	1.92	1.46	1.50	
	682	682	682	2398	682	682	682	2398	2398	2398	8.200	1.09	0.77	0.60	1.41	1.14	0.86	
	692 920	692	692 920	2407 2715 3447	692 920	692	692	2407 2715 3447	2407 2715 3447	2407	0.700	0.67	0.73	0.89	0.96	1.07	1.16	

注記*: 機器設置位置レベルを示す。

表 4.3-12 設計用震度 (S s) (低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽) (2/2)

構造物名	節点番号								標高* EL(m)	震度 ($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.2$					
	NS方向				鉛直方向					設計用震度 I			設計用震度 II		
	NS断面 (水室)		NS断面 (ポンプ室)		EW断面		NS断面 (水室)			NS断面 (ポンプ室)		S s			
	NS方向	EW方向	NS断面 (水室)	NS断面 (ポンプ室)	EW断面	NS断面 (水室)	NS断面 (ポンプ室)	EW断面		NS方向	鉛直方向	EW方向	NS方向	鉛直方向	
低圧原子炉代替注水 ポンプ格納槽	-	2731	775	-	2731	775	2731	2731	2731	2.16	1.12	2.19	2.66	1.49	2.25
	674	2391 2739 3431	674 839	674	2391 2739 3431	674 839	674	2391 2739 3431	1.54	1.17	1.25	2.31	1.76	1.80	
	682	2398	682	682	2398	682	682	2398	1.30	0.92	0.72	1.70	1.37	1.02	
	692 920	2407 2715 3447	692	692 920	2407 2715 3447	692 920	692	2407 2715 3447	0.81	0.87	1.06	1.16	1.28	1.38	

注記*: 機器設置位置レベルを示す。

表 4.3-13 設計用震度 (S s) (ガスタービン発電機用軽油タンク基礎) (1/2)

構造物名	質点番号		標高 EL (m)	震度 ($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.0$			
				設計用震度 I		設計用震度 II	
				S s		S s	
	水平方向	鉛直方向	水平方向	鉛直方向	水平方向	鉛直方向	
ガスタービン発電機用軽油タンク	1	1	58.212	5.06	0.80	6.89	1.10
	2	2	56.112	4.42	0.74	6.02	1.07
	3	3	54.012	3.80	0.69	5.18	1.04
	4	4	51.912	2.70	0.67	3.62	1.01
	5	5	49.812	1.57	0.66	2.06	0.98
	6	6	47.700	1.08	0.64	1.52	0.96
ガスタービン発電機用軽油タンク基礎	7	7	47.200	1.07	0.64	1.52	0.95
	8	8	45.800	1.06	0.63	1.50	0.93
防油堤	9	9	49.700	2.40	0.65	3.06	0.96
	10	10	49.700				
	11	11	47.200	1.07	0.64	1.52	0.95
	12	12	47.200				

表 4.3-13 設計用震度 (S s) (ガスタービン発電機用軽油タンク基礎) (2/2)

構造物名	質点番号		標高 EL (m)	震度 ($\times 9.80665 \text{m/s}^2$) $\times 1.2$			
				設計用震度 I		設計用震度 II	
				S s		S s	
	水平方向	鉛直方向	水平方向	鉛直方向	水平方向	鉛直方向	
ガスタービン発電機用軽油タンク	1	1	58.212	6.08	0.96	8.27	1.31
	2	2	56.112	5.30	0.89	7.22	1.28
	3	3	54.012	4.55	0.83	6.21	1.23
	4	4	51.912	3.24	0.81	4.34	1.20
	5	5	49.812	1.89	0.79	2.48	1.17
	6	6	47.700	1.30	0.77	1.83	1.14
ガスタービン発電機用軽油タンク基礎	7	7	47.200	1.29	0.77	1.82	1.14
	8	8	45.800	1.27	0.76	1.80	1.13
防油堤	9	9	49.700	2.87	0.77	3.66	1.16
	10	10	49.700				
	11	11	47.200	1.29	0.77	1.82	1.14
	12	12	47.200				

表 4.3-14 設計用震度 (S s) (屋外配管ダクト (ガスタービン発電機用軽油タンク〜ガスタービン発電機)) (1/2)

構造物名	節点番号		標高* EL (m)	震度 ($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.0$			
				設計用震度 I		設計用震度 II	
	S s			S s		S s	
	水平方向	鉛直方向		水平方向	鉛直方向	水平方向	鉛直方向
屋外配管ダクト (ガスタービン発電機用軽油タンク 〜ガスタービン発電機)	33	33	46.000	0.98	0.55	1.46	0.83

注記*: 機器設置位置レベルを示す。

表 4.3-14 設計用震度 (S s) (屋外配管ダクト (ガスタービン発電機用軽油タンク〜ガスタービン発電機)) (2/2)

構造物名	節点番号	標高* EL (m)	震度 ($\times 9.80665\text{m/s}^2$) $\times 1.2$					
			設計用震度 I		設計用震度 II			
			S s		S s			
			水平方向	鉛直方向	水平方向	鉛直方向		
屋外配管ダクト (ガスタービン発電機用軽油タンク 〜ガスタービン発電機)	33	46.000	33	33	1.18	0.66	1.76	0.99

注記*: 機器設置位置レベルを示す。

表 4.4-1 設計用床応答スペクトル (S_s) 一覧表 (原子炉建物) (1/6)

地震波	建物機器	方向	質点番号	標高 EL(m)	減衰定数(%)	図番
S _s	原子炉建物	NS 方向	6, 20	63.500	0.5	NS2 - RB - S _s NS - RB 1
					1.0	NS2 - RB - S _s NS - RB 2
					1.5	NS2 - RB - S _s NS - RB 3
					2.0	NS2 - RB - S _s NS - RB 4
					2.5	NS2 - RB - S _s NS - RB 5
					3.0	NS2 - RB - S _s NS - RB 6
					4.0	NS2 - RB - S _s NS - RB 7
					5.0	NS2 - RB - S _s NS - RB 8
			7, 21	51.700	0.5	NS2 - RB - S _s NS - RB 9
					1.0	NS2 - RB - S _s NS - RB 10
					1.5	NS2 - RB - S _s NS - RB 11
					2.0	NS2 - RB - S _s NS - RB 12
					2.5	NS2 - RB - S _s NS - RB 13
					3.0	NS2 - RB - S _s NS - RB 14
					4.0	NS2 - RB - S _s NS - RB 15
					5.0	NS2 - RB - S _s NS - RB 16
			8, 14, 22, 28	42.800	0.5	NS2 - RB - S _s NS - RB 17
					1.0	NS2 - RB - S _s NS - RB 18
					1.5	NS2 - RB - S _s NS - RB 19
					2.0	NS2 - RB - S _s NS - RB 20
					2.5	NS2 - RB - S _s NS - RB 21
					3.0	NS2 - RB - S _s NS - RB 22
					4.0	NS2 - RB - S _s NS - RB 23
					5.0	NS2 - RB - S _s NS - RB 24
			1, 9, 15, 23, 29	34.800	0.5	NS2 - RB - S _s NS - RB 25
					1.0	NS2 - RB - S _s NS - RB 26
					1.5	NS2 - RB - S _s NS - RB 27
					2.0	NS2 - RB - S _s NS - RB 28
					2.5	NS2 - RB - S _s NS - RB 29
					3.0	NS2 - RB - S _s NS - RB 30
					4.0	NS2 - RB - S _s NS - RB 31
					5.0	NS2 - RB - S _s NS - RB 32
			2, 10, 16, 24, 30	30.500	0.5	NS2 - RB - S _s NS - RB 33
					1.0	NS2 - RB - S _s NS - RB 34
					1.5	NS2 - RB - S _s NS - RB 35
					2.0	NS2 - RB - S _s NS - RB 36
					2.5	NS2 - RB - S _s NS - RB 37
					3.0	NS2 - RB - S _s NS - RB 38
					4.0	NS2 - RB - S _s NS - RB 39
					5.0	NS2 - RB - S _s NS - RB 40
			10, 16, 24	30.500 (燃料プール)	0.5	NS2 - RB - S _s NS - RB 41
					1.0	NS2 - RB - S _s NS - RB 42
					1.5	NS2 - RB - S _s NS - RB 43
					2.0	NS2 - RB - S _s NS - RB 44
					2.5	NS2 - RB - S _s NS - RB 45
					3.0	NS2 - RB - S _s NS - RB 46
					4.0	NS2 - RB - S _s NS - RB 47
					5.0	NS2 - RB - S _s NS - RB 48

表 4.4-1 設計用床応答スペクトル (S_s) 一覧表 (原子炉建物) (2/6)

地震波	建物機器	方向	質点番号	標高 EL(m)	減衰定数(%)	図番
S _s	原子炉建物	NS 方向	3, 11, 17, 25, 31	23.800	0.5	NS2 - RB - S _s NS - RB 49
					1.0	NS2 - RB - S _s NS - RB 50
					1.5	NS2 - RB - S _s NS - RB 51
					2.0	NS2 - RB - S _s NS - RB 52
					2.5	NS2 - RB - S _s NS - RB 53
					3.0	NS2 - RB - S _s NS - RB 54
					4.0	NS2 - RB - S _s NS - RB 55
			5.0	NS2 - RB - S _s NS - RB 56		
			4, 12, 18, 26, 32	15.300	0.5	NS2 - RB - S _s NS - RB 57
					1.0	NS2 - RB - S _s NS - RB 58
					1.5	NS2 - RB - S _s NS - RB 59
					2.0	NS2 - RB - S _s NS - RB 60
					2.5	NS2 - RB - S _s NS - RB 61
					3.0	NS2 - RB - S _s NS - RB 62
					4.0	NS2 - RB - S _s NS - RB 63
			5.0	NS2 - RB - S _s NS - RB 64		
			19	10.100	0.5	NS2 - RB - S _s NS - RB 65
					1.0	NS2 - RB - S _s NS - RB 66
					1.5	NS2 - RB - S _s NS - RB 67
					2.0	NS2 - RB - S _s NS - RB 68
					2.5	NS2 - RB - S _s NS - RB 69
					3.0	NS2 - RB - S _s NS - RB 70
					4.0	NS2 - RB - S _s NS - RB 71
			5.0	NS2 - RB - S _s NS - RB 72		
			5, 13, 27, 33	8.800	0.5	NS2 - RB - S _s NS - RB 73
					1.0	NS2 - RB - S _s NS - RB 74
					1.5	NS2 - RB - S _s NS - RB 75
					2.0	NS2 - RB - S _s NS - RB 76
					2.5	NS2 - RB - S _s NS - RB 77
					3.0	NS2 - RB - S _s NS - RB 78
					4.0	NS2 - RB - S _s NS - RB 79
			5.0	NS2 - RB - S _s NS - RB 80		
			34	1.300	0.5	NS2 - RB - S _s NS - RB 81
					1.0	NS2 - RB - S _s NS - RB 82
					1.5	NS2 - RB - S _s NS - RB 83
					2.0	NS2 - RB - S _s NS - RB 84
					2.5	NS2 - RB - S _s NS - RB 85
					3.0	NS2 - RB - S _s NS - RB 86
					4.0	NS2 - RB - S _s NS - RB 87
			5.0	NS2 - RB - S _s NS - RB 88		
			35	-4.700	0.5	NS2 - RB - S _s NS - RB 89
					1.0	NS2 - RB - S _s NS - RB 90
					1.5	NS2 - RB - S _s NS - RB 91
					2.0	NS2 - RB - S _s NS - RB 92
					2.5	NS2 - RB - S _s NS - RB 93
3.0	NS2 - RB - S _s NS - RB 94					
4.0	NS2 - RB - S _s NS - RB 95					
5.0	NS2 - RB - S _s NS - RB 96					

表 4.4-1 設計用床応答スペクトル (S_s) 一覧表 (原子炉建物) (3/6)

地震波	建物機器	方向	質点番号	標高 EL(m)	減衰定数(%)	図番
S _s	原子炉建物	EW 方向	3, 17	63.500	0.5	NS2 - RB - SsEW - RB 1
					1.0	NS2 - RB - SsEW - RB 2
					1.5	NS2 - RB - SsEW - RB 3
					2.0	NS2 - RB - SsEW - RB 4
					2.5	NS2 - RB - SsEW - RB 5
					3.0	NS2 - RB - SsEW - RB 6
					4.0	NS2 - RB - SsEW - RB 7
					5.0	NS2 - RB - SsEW - RB 8
			4, 18, 22	51.700	0.5	NS2 - RB - SsEW - RB 9
					1.0	NS2 - RB - SsEW - RB 10
					1.5	NS2 - RB - SsEW - RB 11
					2.0	NS2 - RB - SsEW - RB 12
					2.5	NS2 - RB - SsEW - RB 13
					3.0	NS2 - RB - SsEW - RB 14
					4.0	NS2 - RB - SsEW - RB 15
					5.0	NS2 - RB - SsEW - RB 16
			5, 11, 19, 23	42.800	0.5	NS2 - RB - SsEW - RB 17
					1.0	NS2 - RB - SsEW - RB 18
					1.5	NS2 - RB - SsEW - RB 19
					2.0	NS2 - RB - SsEW - RB 20
					2.5	NS2 - RB - SsEW - RB 21
					3.0	NS2 - RB - SsEW - RB 22
					4.0	NS2 - RB - SsEW - RB 23
					5.0	NS2 - RB - SsEW - RB 24
			6, 12, 20, 24, 29	34.800	0.5	NS2 - RB - SsEW - RB 25
					1.0	NS2 - RB - SsEW - RB 26
					1.5	NS2 - RB - SsEW - RB 27
					2.0	NS2 - RB - SsEW - RB 28
					2.5	NS2 - RB - SsEW - RB 29
					3.0	NS2 - RB - SsEW - RB 30
					4.0	NS2 - RB - SsEW - RB 31
					5.0	NS2 - RB - SsEW - RB 32
			7, 13, 21, 25, 30	30.500	0.5	NS2 - RB - SsEW - RB 33
					1.0	NS2 - RB - SsEW - RB 34
					1.5	NS2 - RB - SsEW - RB 35
					2.0	NS2 - RB - SsEW - RB 36
					2.5	NS2 - RB - SsEW - RB 37
					3.0	NS2 - RB - SsEW - RB 38
					4.0	NS2 - RB - SsEW - RB 39
					5.0	NS2 - RB - SsEW - RB 40
			13, 21	30.500 (燃料プール)	0.5	NS2 - RB - SsEW - RB 41
					1.0	NS2 - RB - SsEW - RB 42
					1.5	NS2 - RB - SsEW - RB 43
					2.0	NS2 - RB - SsEW - RB 44
					2.5	NS2 - RB - SsEW - RB 45
					3.0	NS2 - RB - SsEW - RB 46
					4.0	NS2 - RB - SsEW - RB 47
					5.0	NS2 - RB - SsEW - RB 48

表 4.4-1 設計用床応答スペクトル (S s) 一覧表 (原子炉建物) (4/6)

地震波	建物機器	方向	質点番号	標高 EL (m)	減衰定数 (%)	図番
S s	原子炉建物	EW 方向	8, 14, 26, 31	23.800	0.5	NS2 - RB - SsEW - RB 49
					1.0	NS2 - RB - SsEW - RB 50
					1.5	NS2 - RB - SsEW - RB 51
					2.0	NS2 - RB - SsEW - RB 52
					2.5	NS2 - RB - SsEW - RB 53
					3.0	NS2 - RB - SsEW - RB 54
					4.0	NS2 - RB - SsEW - RB 55
			5.0	NS2 - RB - SsEW - RB 56		
			1, 9, 15, 27, 32	15.300	0.5	NS2 - RB - SsEW - RB 57
					1.0	NS2 - RB - SsEW - RB 58
					1.5	NS2 - RB - SsEW - RB 59
					2.0	NS2 - RB - SsEW - RB 60
					2.5	NS2 - RB - SsEW - RB 61
					3.0	NS2 - RB - SsEW - RB 62
					4.0	NS2 - RB - SsEW - RB 63
			5.0	NS2 - RB - SsEW - RB 64		
			16	10.100	0.5	NS2 - RB - SsEW - RB 65
					1.0	NS2 - RB - SsEW - RB 66
					1.5	NS2 - RB - SsEW - RB 67
					2.0	NS2 - RB - SsEW - RB 68
					2.5	NS2 - RB - SsEW - RB 69
					3.0	NS2 - RB - SsEW - RB 70
					4.0	NS2 - RB - SsEW - RB 71
			5.0	NS2 - RB - SsEW - RB 72		
			2, 10, 28, 33	8.800	0.5	NS2 - RB - SsEW - RB 73
					1.0	NS2 - RB - SsEW - RB 74
					1.5	NS2 - RB - SsEW - RB 75
					2.0	NS2 - RB - SsEW - RB 76
					2.5	NS2 - RB - SsEW - RB 77
					3.0	NS2 - RB - SsEW - RB 78
					4.0	NS2 - RB - SsEW - RB 79
			5.0	NS2 - RB - SsEW - RB 80		
			34	1.300	0.5	NS2 - RB - SsEW - RB 81
					1.0	NS2 - RB - SsEW - RB 82
					1.5	NS2 - RB - SsEW - RB 83
					2.0	NS2 - RB - SsEW - RB 84
					2.5	NS2 - RB - SsEW - RB 85
					3.0	NS2 - RB - SsEW - RB 86
					4.0	NS2 - RB - SsEW - RB 87
			5.0	NS2 - RB - SsEW - RB 88		
			35	-4.700	0.5	NS2 - RB - SsEW - RB 89
					1.0	NS2 - RB - SsEW - RB 90
					1.5	NS2 - RB - SsEW - RB 91
					2.0	NS2 - RB - SsEW - RB 92
					2.5	NS2 - RB - SsEW - RB 93
					3.0	NS2 - RB - SsEW - RB 94
					4.0	NS2 - RB - SsEW - RB 95
			5.0	NS2 - RB - SsEW - RB 96		

表 4.4-1 設計用床応答スペクトル (S_s) 一覧表 (原子炉建物) (5/6)

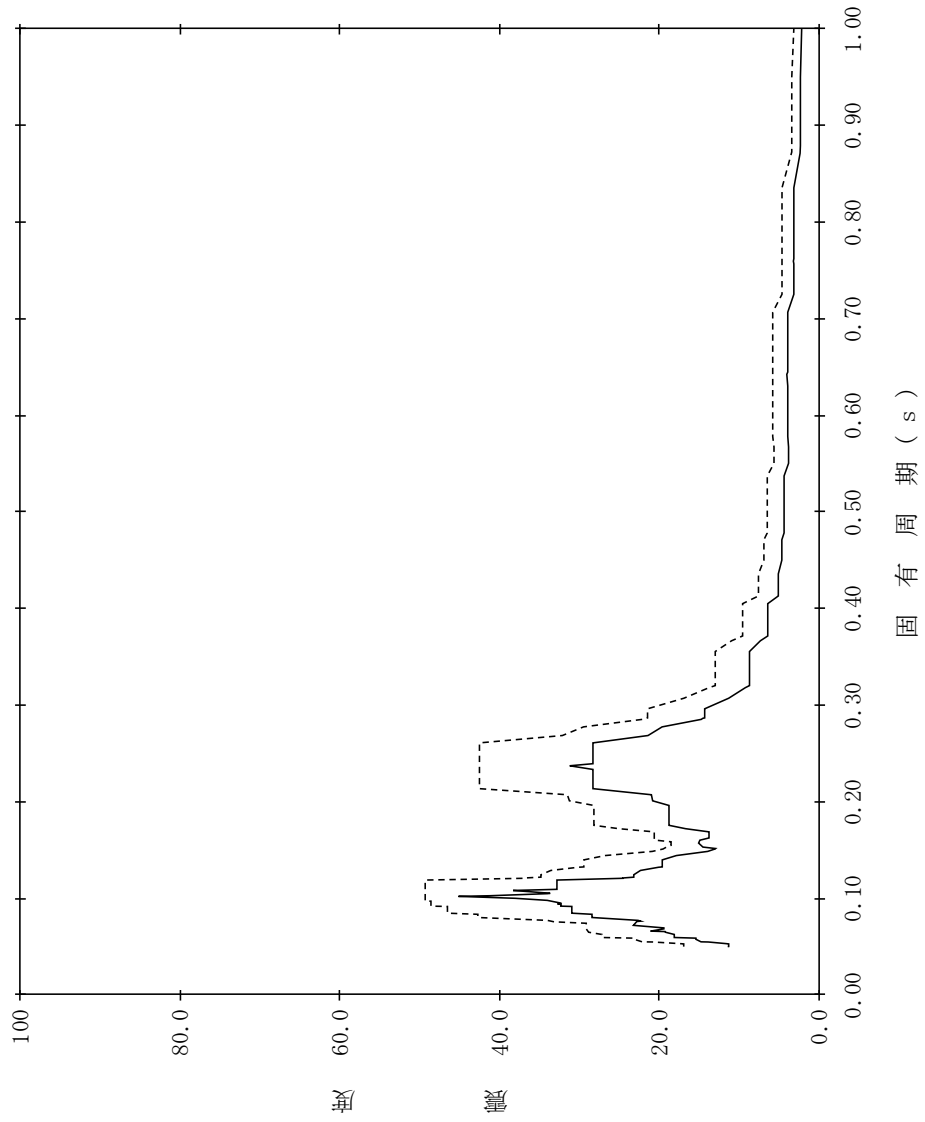
地震波	建物機器	方向	質点番号	標高 EL(m)	減衰定数(%)	図番
S _s	原子炉建物	鉛直 方向	7	63.500	0.5	NS2 - RB - S _s V - RB 1
					1.0	NS2 - RB - S _s V - RB 2
					1.5	NS2 - RB - S _s V - RB 3
					2.0	NS2 - RB - S _s V - RB 4
					2.5	NS2 - RB - S _s V - RB 5
					3.0	NS2 - RB - S _s V - RB 6
					4.0	NS2 - RB - S _s V - RB 7
			8	51.700	5.0	NS2 - RB - S _s V - RB 8
					0.5	NS2 - RB - S _s V - RB 9
					1.0	NS2 - RB - S _s V - RB 10
					1.5	NS2 - RB - S _s V - RB 11
					2.0	NS2 - RB - S _s V - RB 12
					2.5	NS2 - RB - S _s V - RB 13
					3.0	NS2 - RB - S _s V - RB 14
			9, 17	42.800	4.0	NS2 - RB - S _s V - RB 15
					5.0	NS2 - RB - S _s V - RB 16
					0.5	NS2 - RB - S _s V - RB 17
					1.0	NS2 - RB - S _s V - RB 18
					1.5	NS2 - RB - S _s V - RB 19
					2.0	NS2 - RB - S _s V - RB 20
					2.5	NS2 - RB - S _s V - RB 21
			1, 10, 18	34.800	3.0	NS2 - RB - S _s V - RB 22
					4.0	NS2 - RB - S _s V - RB 23
					5.0	NS2 - RB - S _s V - RB 24
					0.5	NS2 - RB - S _s V - RB 25
					1.0	NS2 - RB - S _s V - RB 26
					1.5	NS2 - RB - S _s V - RB 27
					2.0	NS2 - RB - S _s V - RB 28
			2, 11, 19	30.500	2.5	NS2 - RB - S _s V - RB 29
					3.0	NS2 - RB - S _s V - RB 30
					4.0	NS2 - RB - S _s V - RB 31
					5.0	NS2 - RB - S _s V - RB 32
					0.5	NS2 - RB - S _s V - RB 33
					1.0	NS2 - RB - S _s V - RB 34
					1.5	NS2 - RB - S _s V - RB 35
			11, 19	30.500 (燃料プール)	2.0	NS2 - RB - S _s V - RB 36
					2.5	NS2 - RB - S _s V - RB 37
					3.0	NS2 - RB - S _s V - RB 38
					4.0	NS2 - RB - S _s V - RB 39
					5.0	NS2 - RB - S _s V - RB 40
					0.5	NS2 - RB - S _s V - RB 41
					1.0	NS2 - RB - S _s V - RB 42
					1.5	NS2 - RB - S _s V - RB 43
					2.0	NS2 - RB - S _s V - RB 44
					2.5	NS2 - RB - S _s V - RB 45
					3.0	NS2 - RB - S _s V - RB 46
					4.0	NS2 - RB - S _s V - RB 47
					5.0	NS2 - RB - S _s V - RB 48

表 4.4-1 設計用床応答スペクトル (S s) 一覧表 (原子炉建物) (6/6)

地震波	建物機器	方向	質点番号	標高 EL(m)	減衰定数 (%)	図番
S s	原子炉建物	鉛直 方向	3, 12, 20	23.800	0.5	NS2 - RB - SsV - RB 49
					1.0	NS2 - RB - SsV - RB 50
					1.5	NS2 - RB - SsV - RB 51
					2.0	NS2 - RB - SsV - RB 52
					2.5	NS2 - RB - SsV - RB 53
					3.0	NS2 - RB - SsV - RB 54
					4.0	NS2 - RB - SsV - RB 55
					5.0	NS2 - RB - SsV - RB 56
			4, 13, 21	15.300	0.5	NS2 - RB - SsV - RB 57
					1.0	NS2 - RB - SsV - RB 58
					1.5	NS2 - RB - SsV - RB 59
					2.0	NS2 - RB - SsV - RB 60
					2.5	NS2 - RB - SsV - RB 61
					3.0	NS2 - RB - SsV - RB 62
					4.0	NS2 - RB - SsV - RB 63
					5.0	NS2 - RB - SsV - RB 64
			22	10.100	0.5	NS2 - RB - SsV - RB 65
					1.0	NS2 - RB - SsV - RB 66
					1.5	NS2 - RB - SsV - RB 67
					2.0	NS2 - RB - SsV - RB 68
					2.5	NS2 - RB - SsV - RB 69
					3.0	NS2 - RB - SsV - RB 70
					4.0	NS2 - RB - SsV - RB 71
					5.0	NS2 - RB - SsV - RB 72
			5, 14	8.800	0.5	NS2 - RB - SsV - RB 73
					1.0	NS2 - RB - SsV - RB 74
					1.5	NS2 - RB - SsV - RB 75
					2.0	NS2 - RB - SsV - RB 76
					2.5	NS2 - RB - SsV - RB 77
					3.0	NS2 - RB - SsV - RB 78
					4.0	NS2 - RB - SsV - RB 79
					5.0	NS2 - RB - SsV - RB 80
			6, 15, 23	1.300	0.5	NS2 - RB - SsV - RB 81
					1.0	NS2 - RB - SsV - RB 82
					1.5	NS2 - RB - SsV - RB 83
					2.0	NS2 - RB - SsV - RB 84
					2.5	NS2 - RB - SsV - RB 85
					3.0	NS2 - RB - SsV - RB 86
					4.0	NS2 - RB - SsV - RB 87
					5.0	NS2 - RB - SsV - RB 88
			16	-4.700	0.5	NS2 - RB - SsV - RB 89
					1.0	NS2 - RB - SsV - RB 90
					1.5	NS2 - RB - SsV - RB 91
					2.0	NS2 - RB - SsV - RB 92
					2.5	NS2 - RB - SsV - RB 93
					3.0	NS2 - RB - SsV - RB 94
					4.0	NS2 - RB - SsV - RB 95
					5.0	NS2 - RB - SsV - RB 96

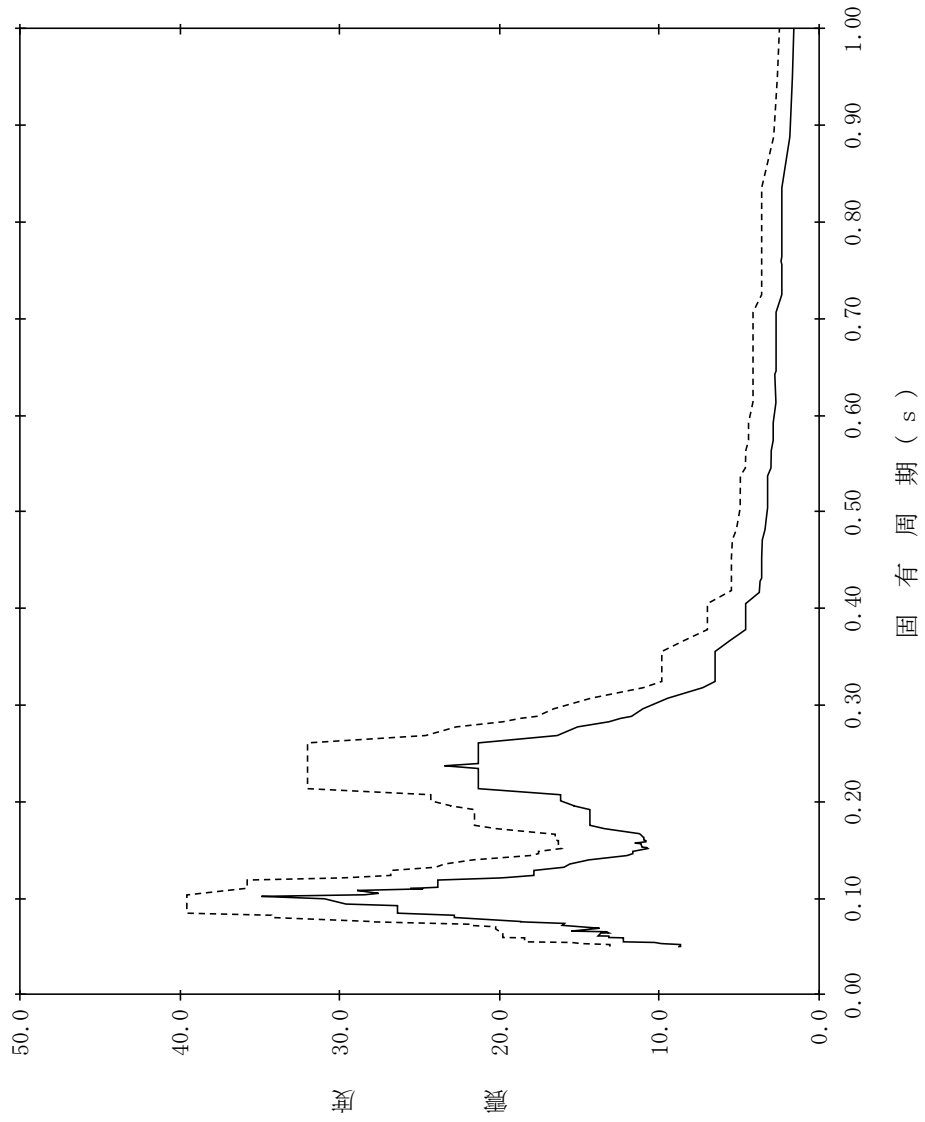
【NS2-RB-SsNS-RB1】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL63.500m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



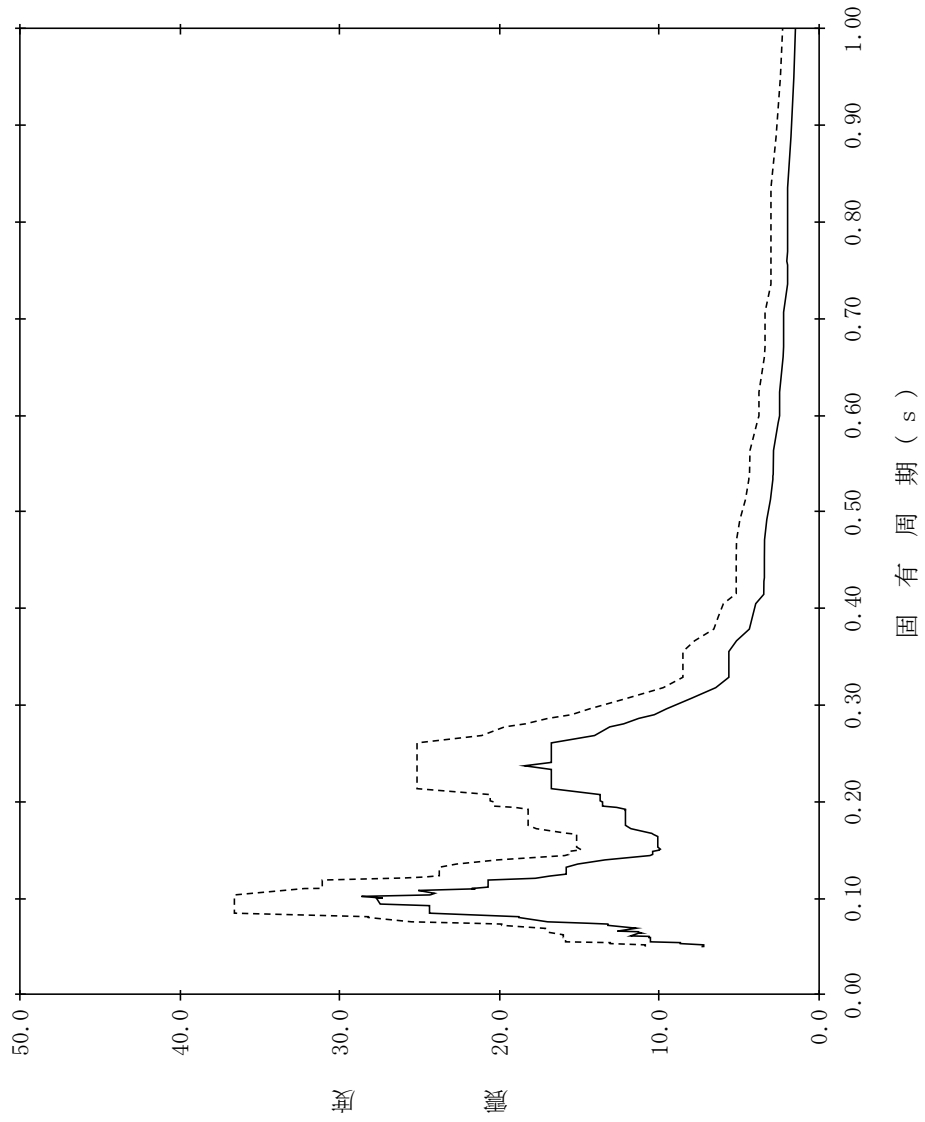
【NS2-RB-SsNS-RB2】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL63.500m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



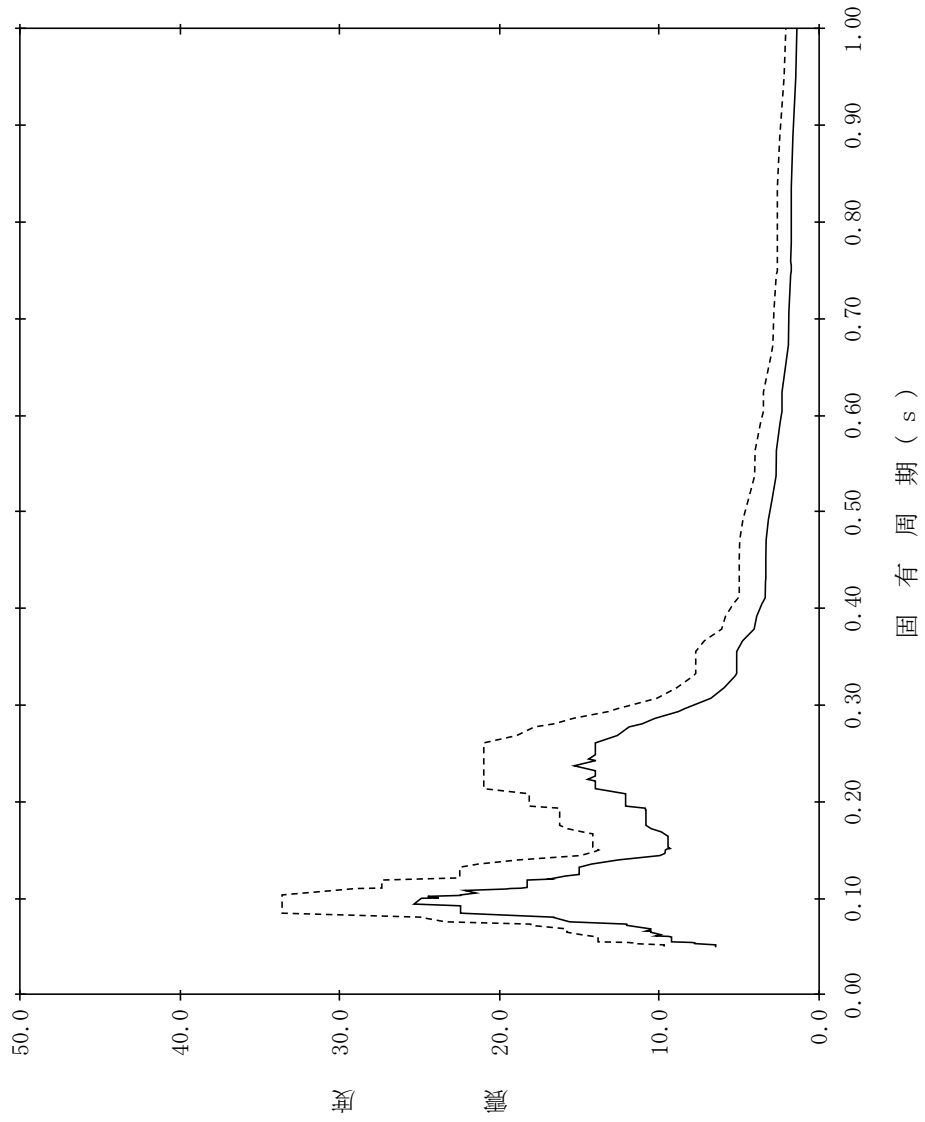
【NS2-RB-SsNS-RB3】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL63.500m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



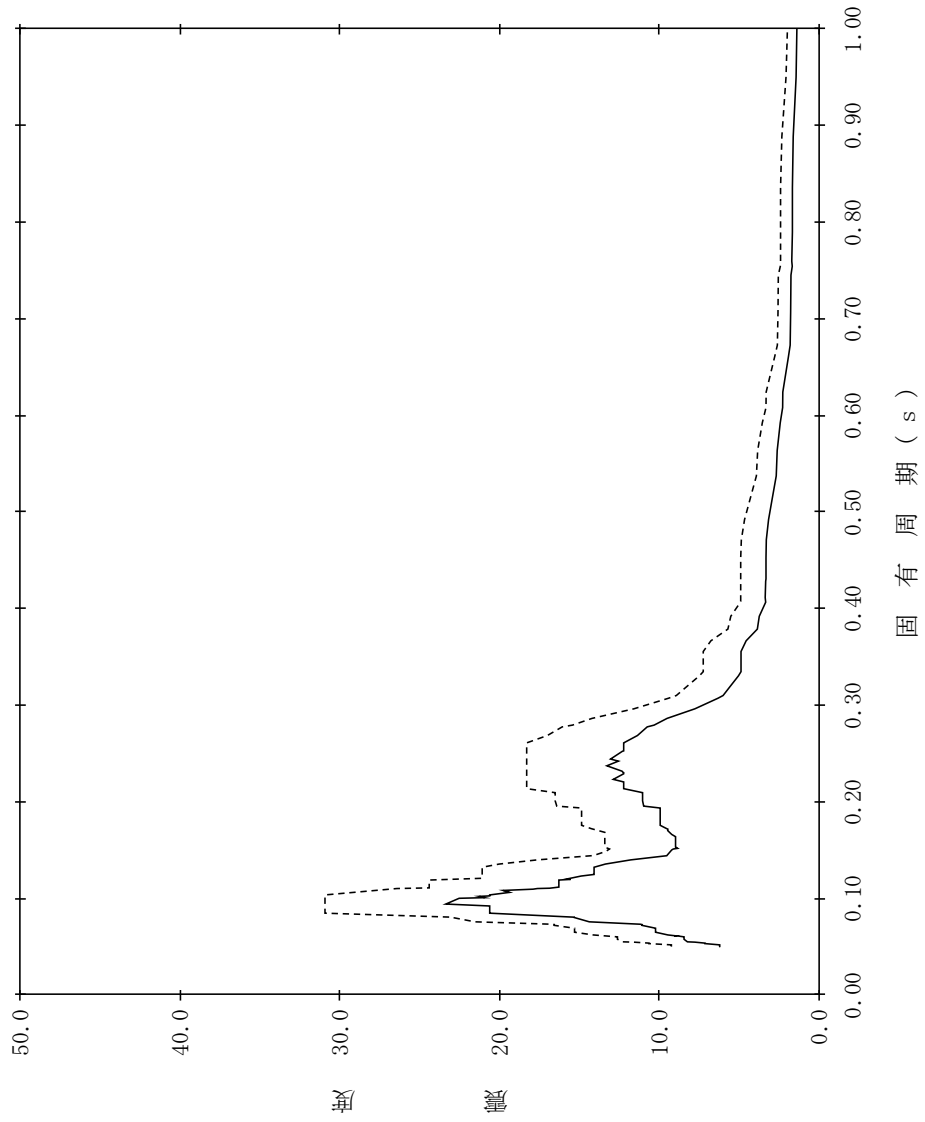
【NS2-RB-SsNS-RB4】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL63.500m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



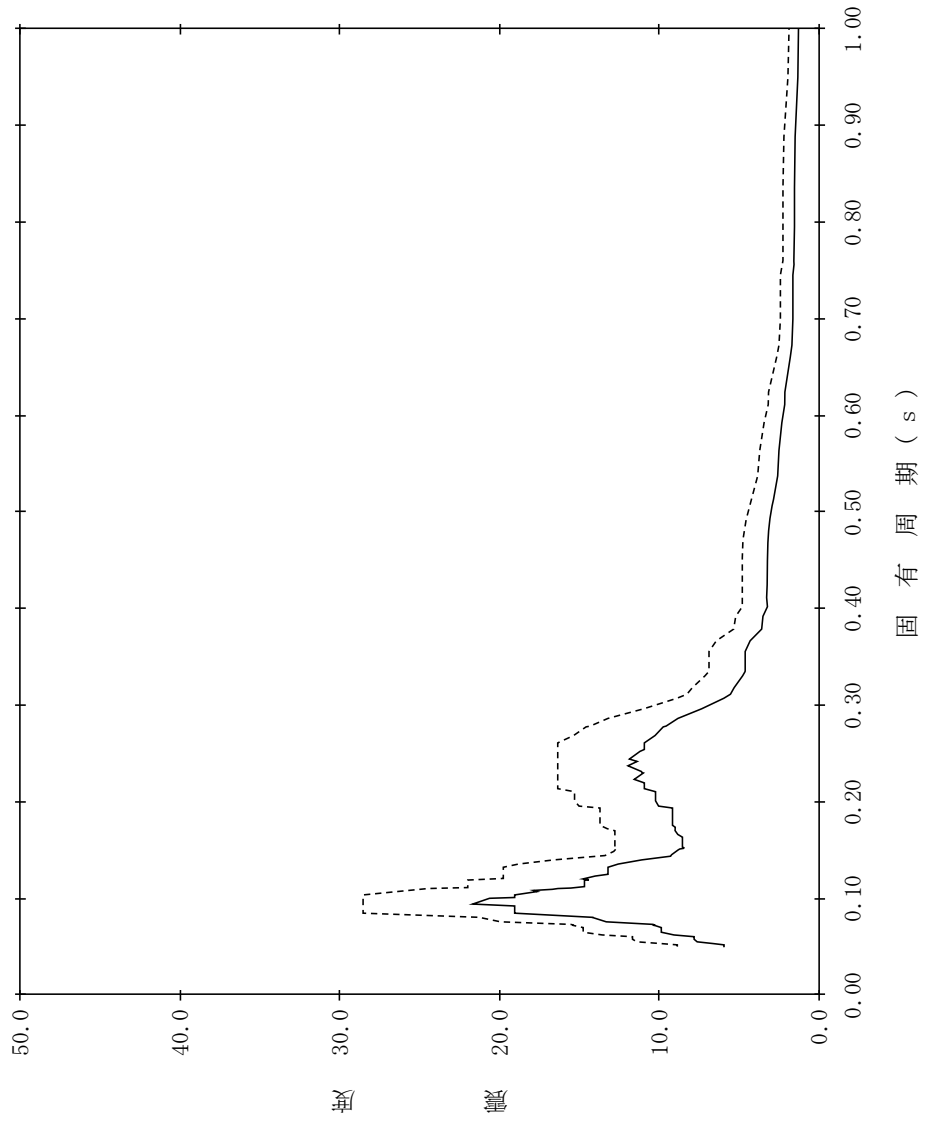
【NS2-RB-SsNS-RB5】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL63.500m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



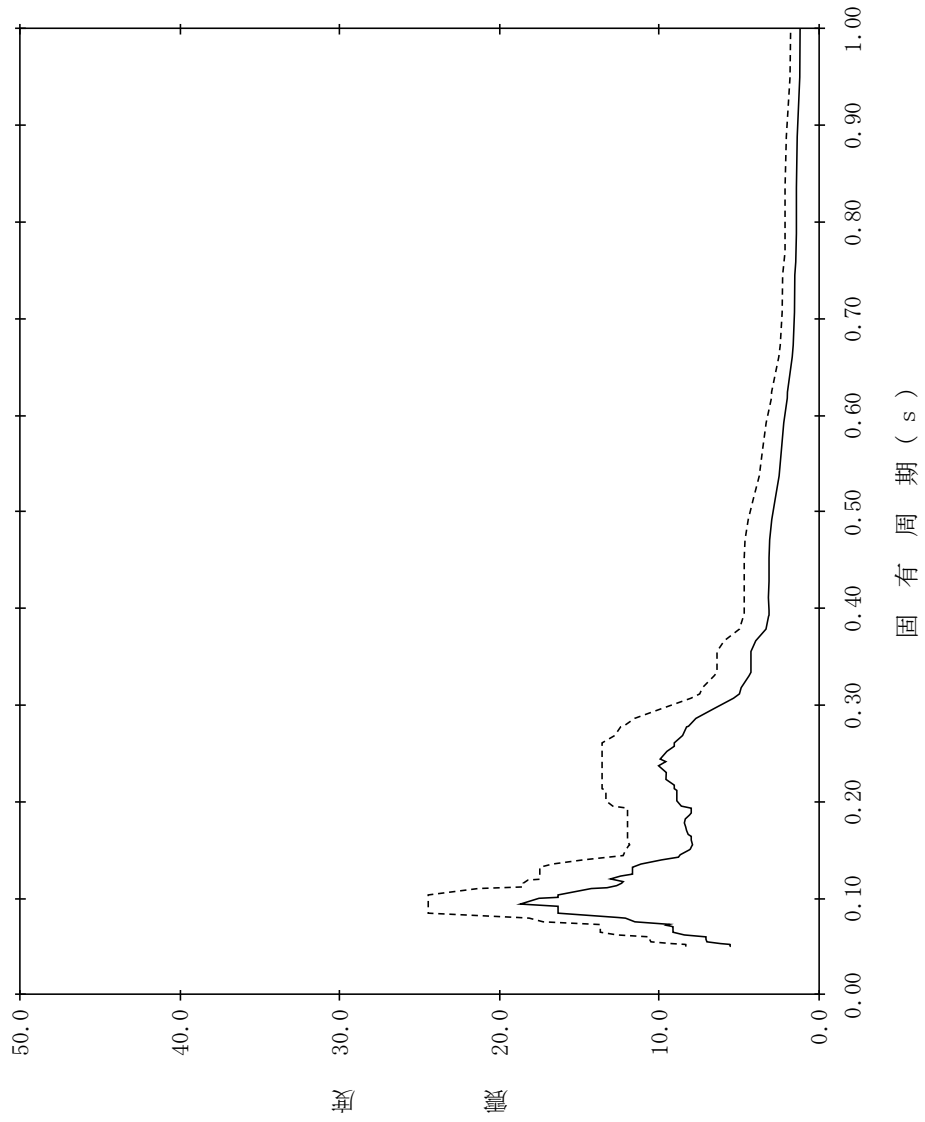
【NS2-RB-SsNS-RB6】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL63.500m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



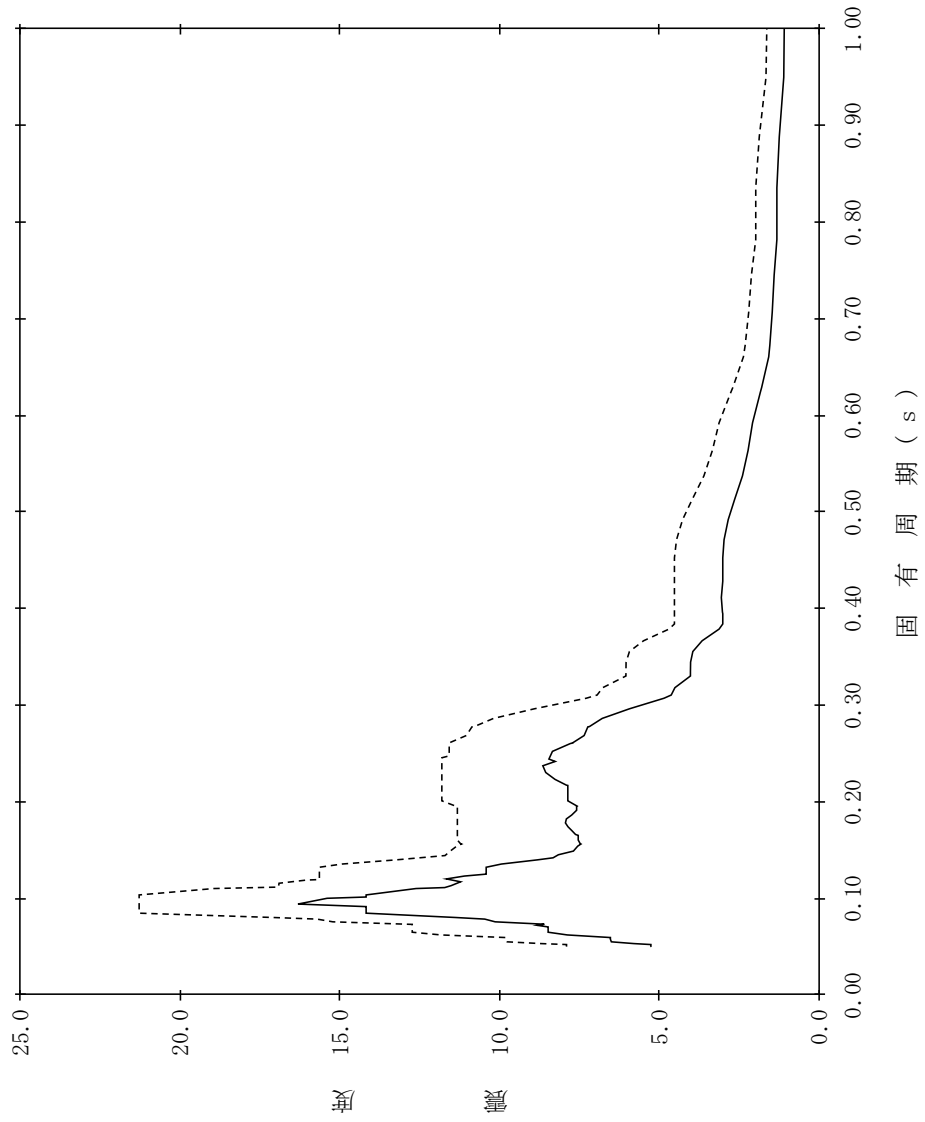
【NS2-RB-SsNS-RB7】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL63.500m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

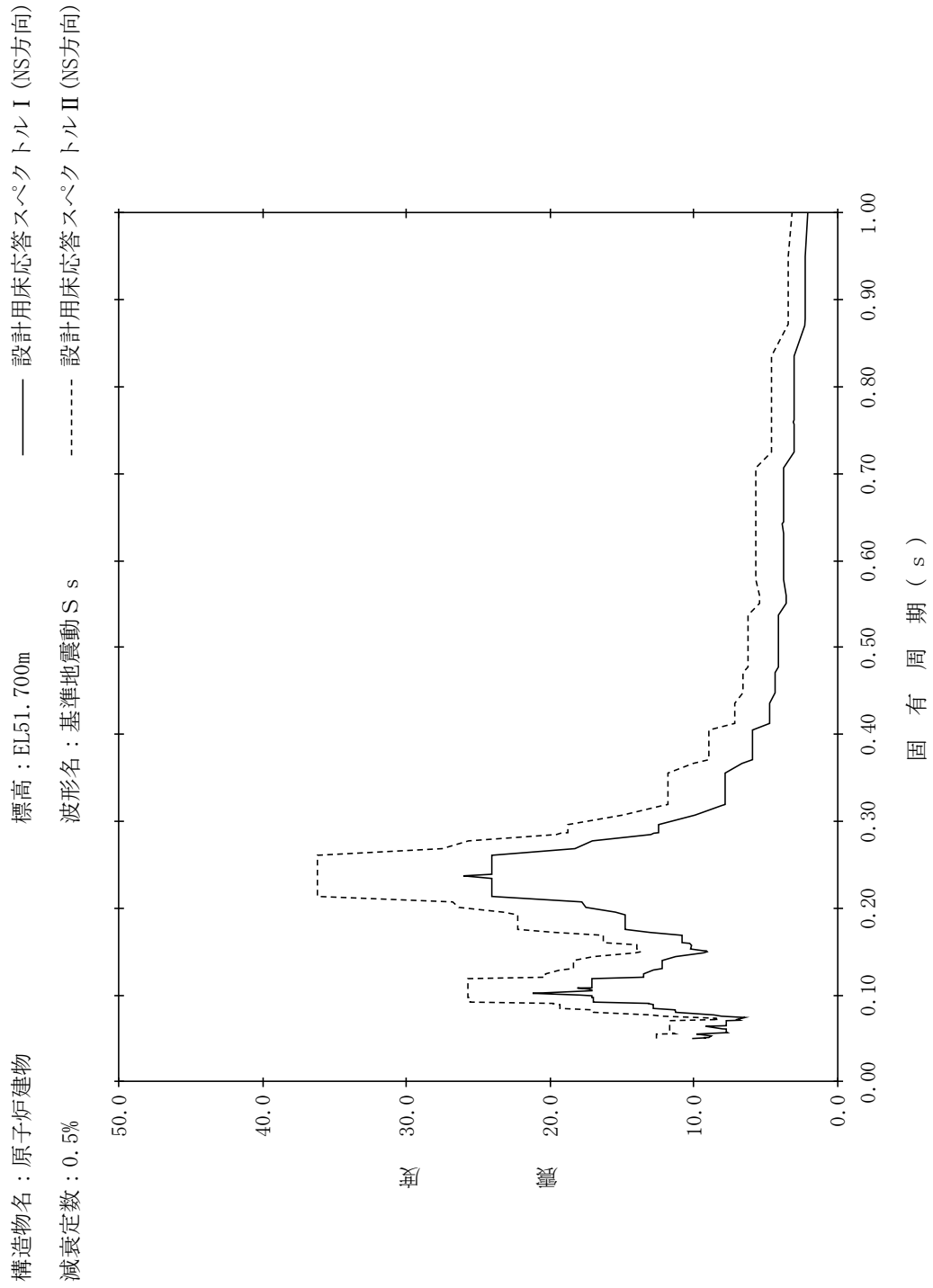


【NS2-RB-SsNS-RB8】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL63.500m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

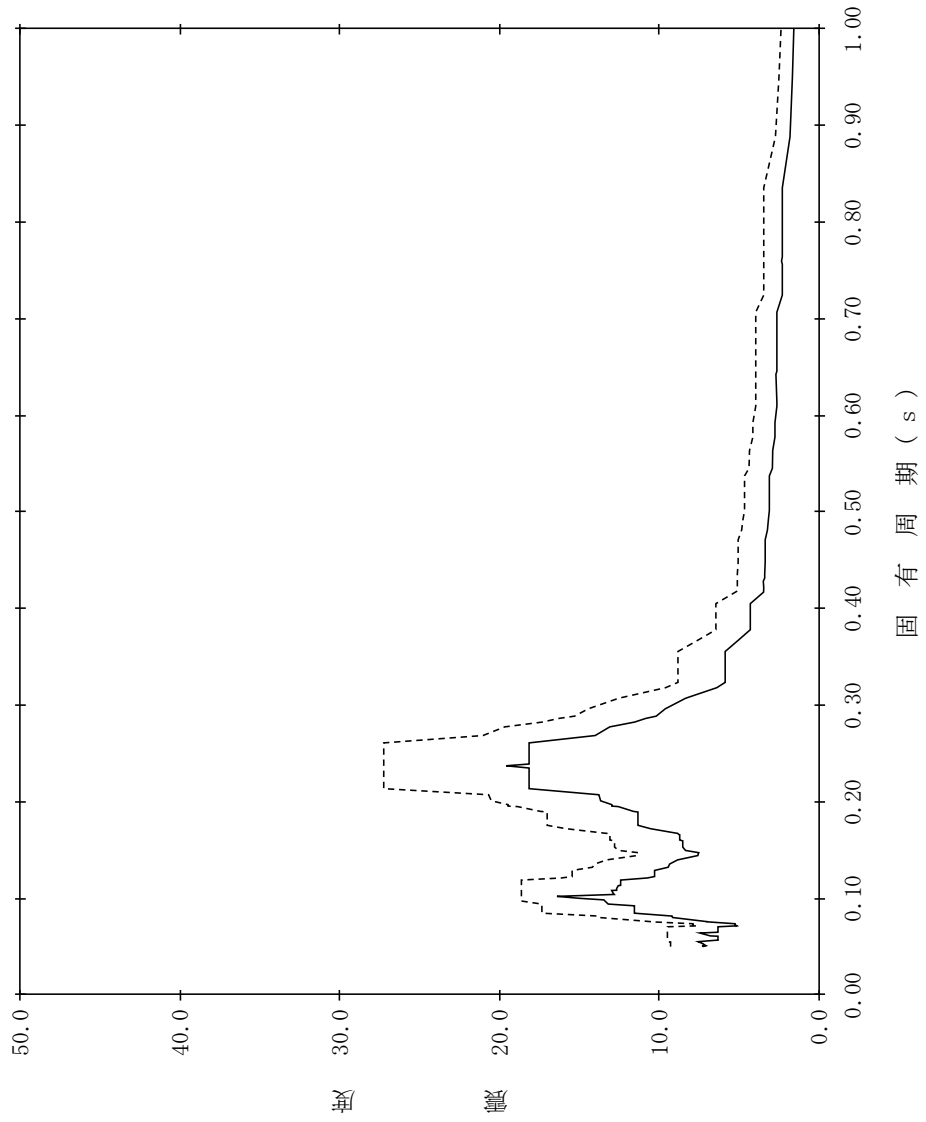


【NS2-RB-SsNS-RB9】



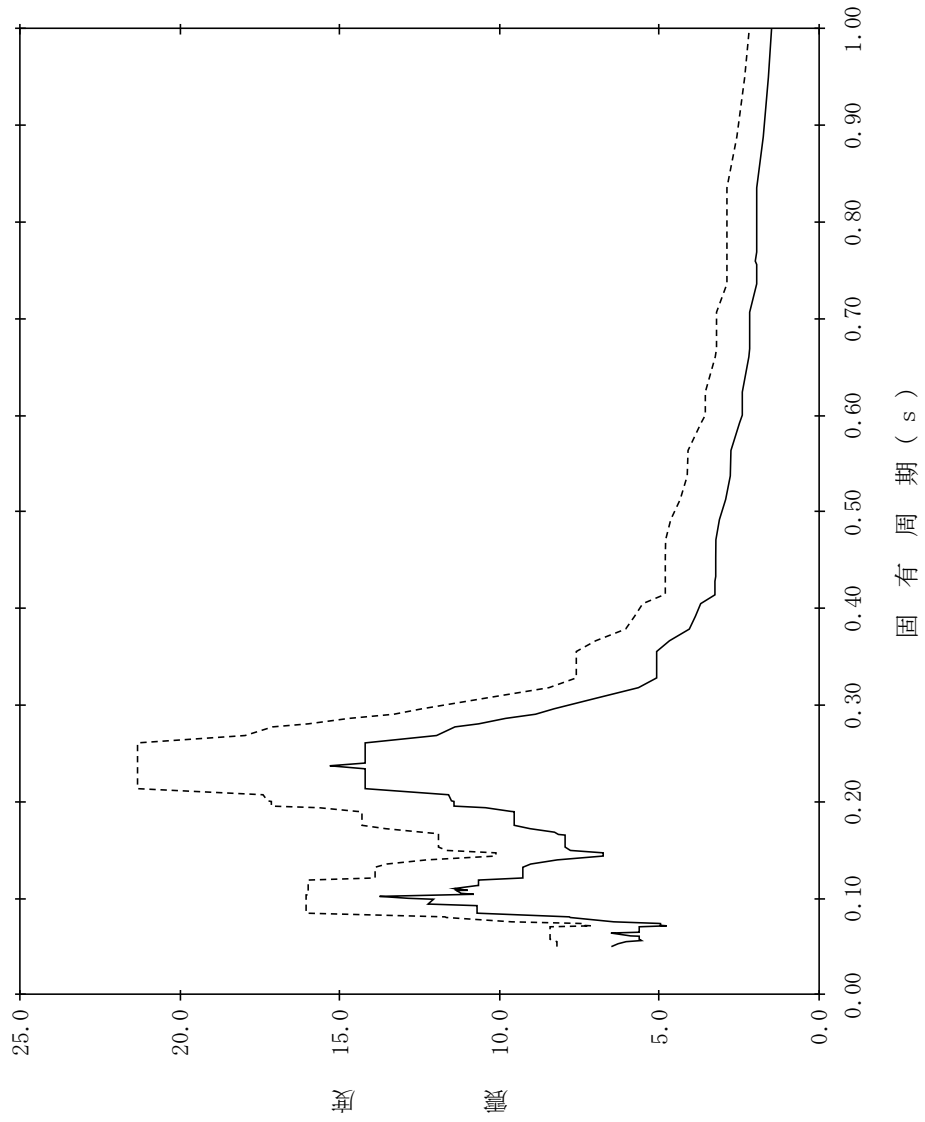
【NS2-RB-SsNS-RB10】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL51.700m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



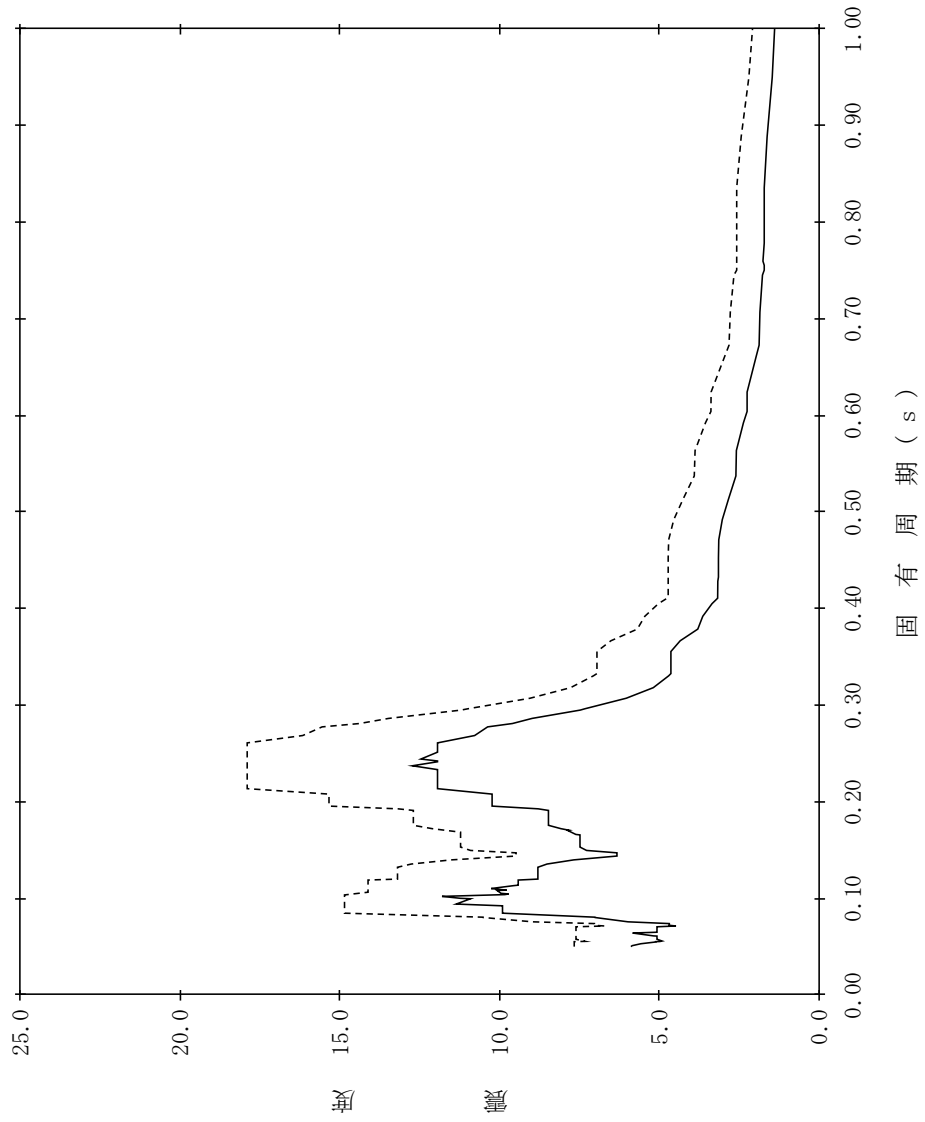
【NS2-RB-SsNS-RB11】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL51.700m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



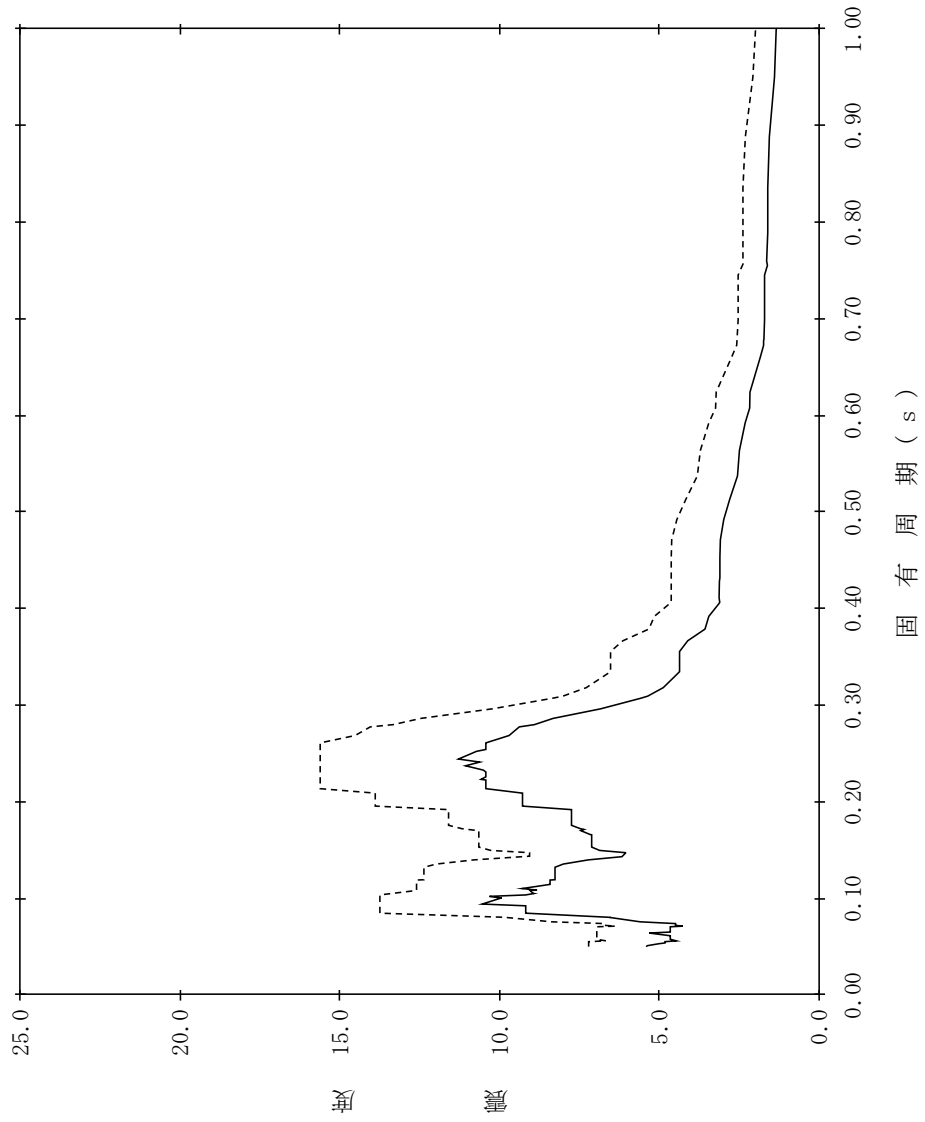
【NS2-RB-SsNS-RB12】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL51.700m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



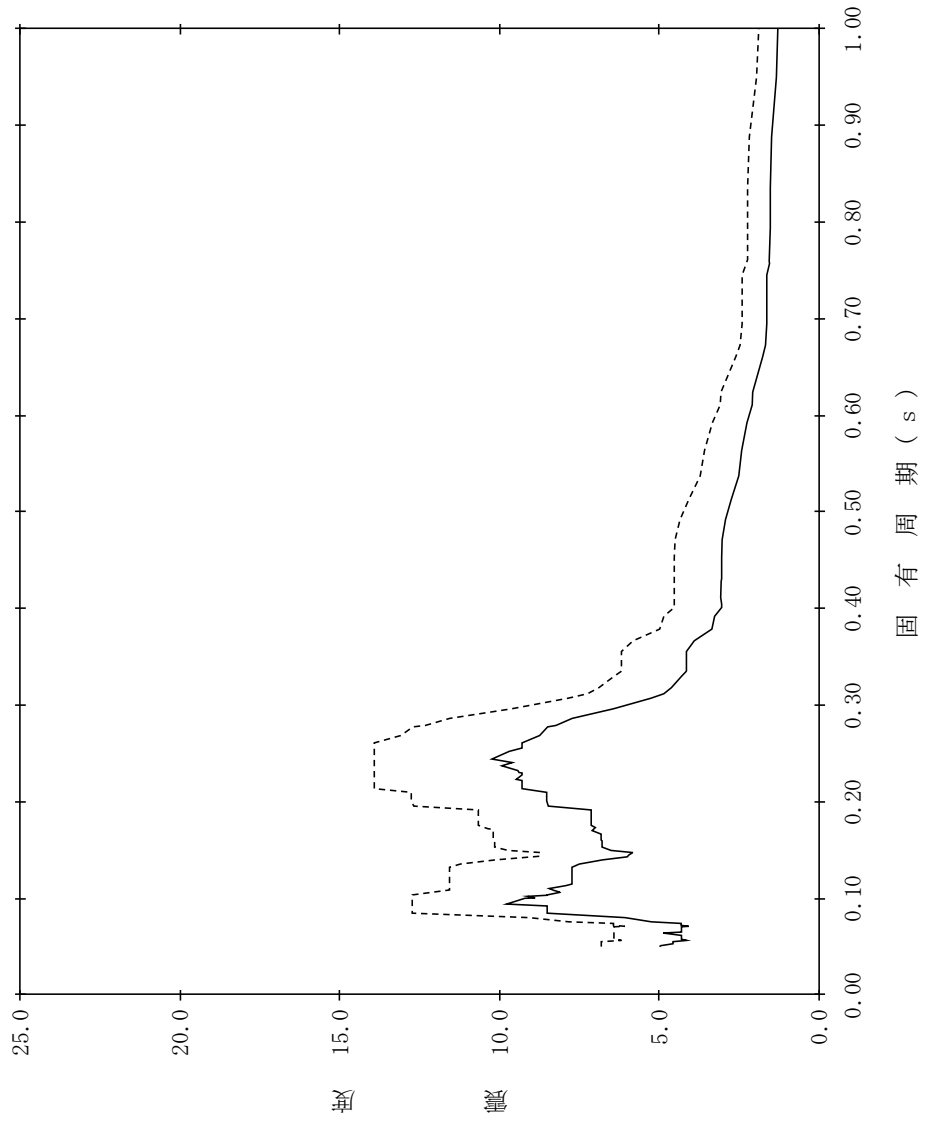
【NS2-RB-SsNS-RB13】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL51.700m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



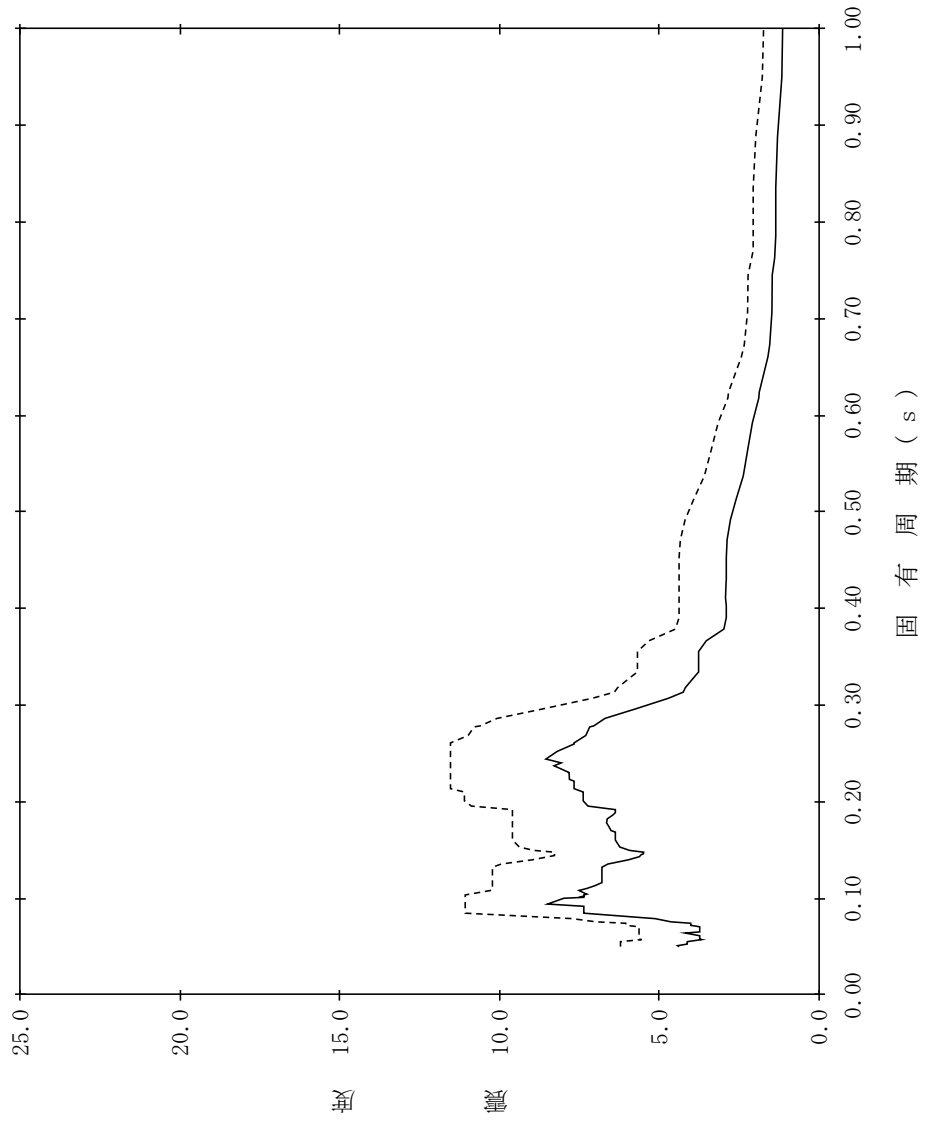
【NS2-RB-SsNS-RB14】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL51.700m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



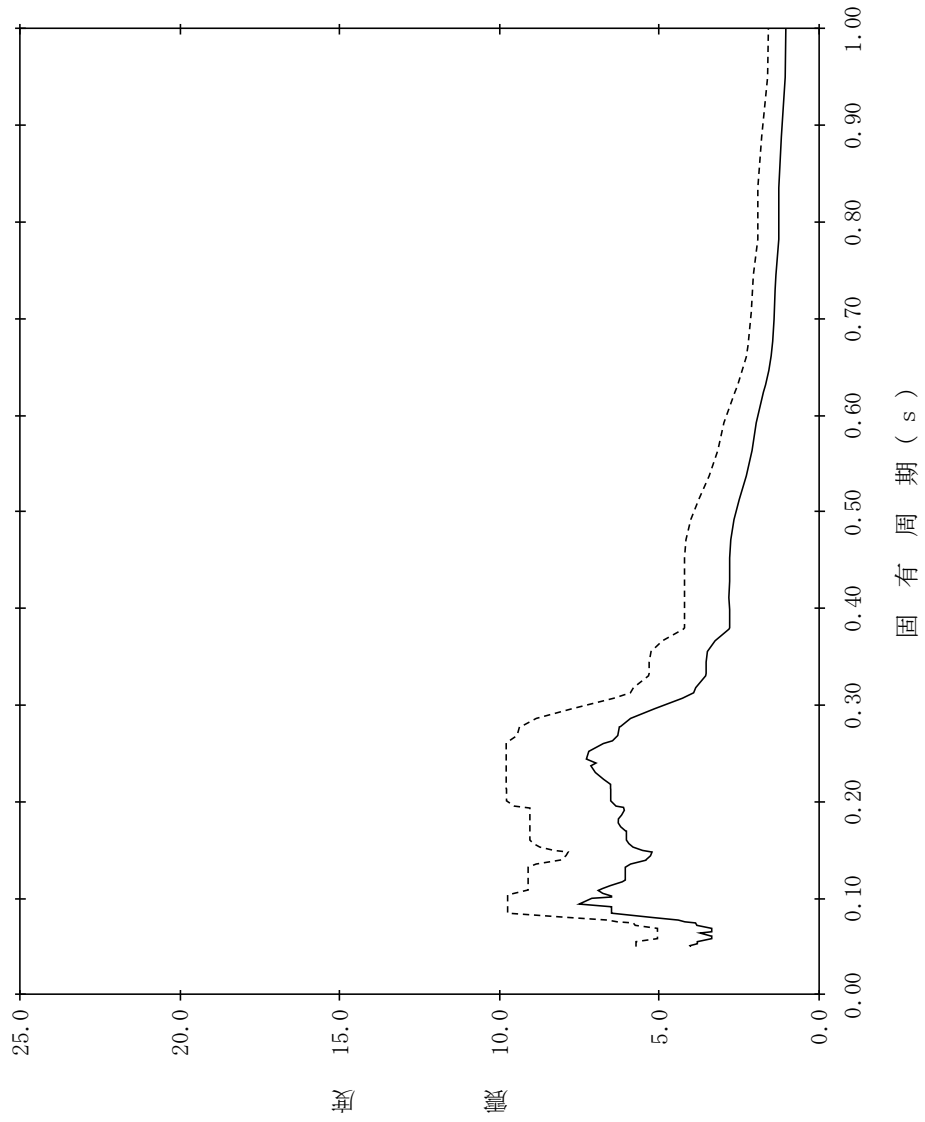
【NS2-RB-SsNS-RB15】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL51.700m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

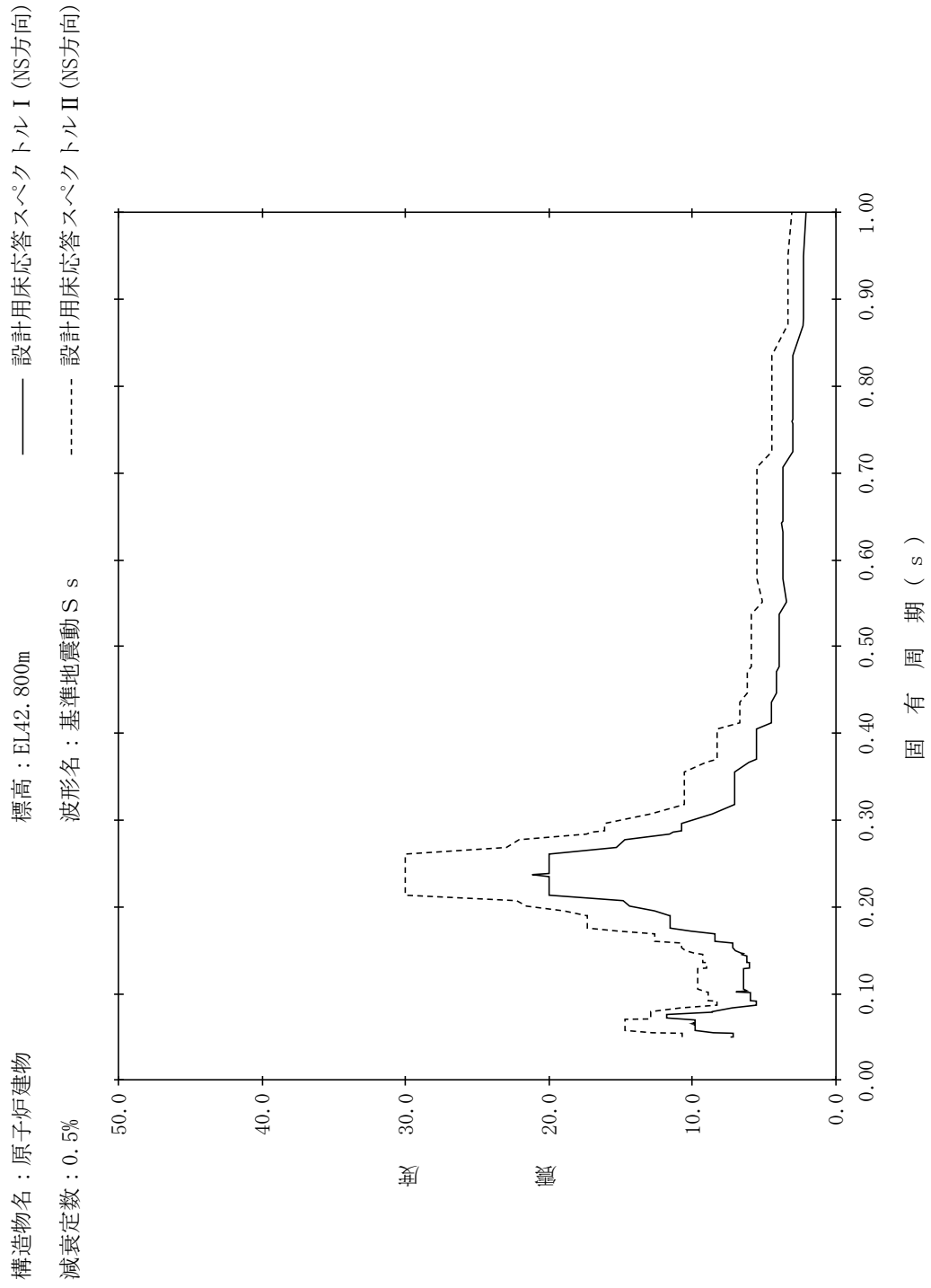


【NS2-RB-SsNS-RB16】

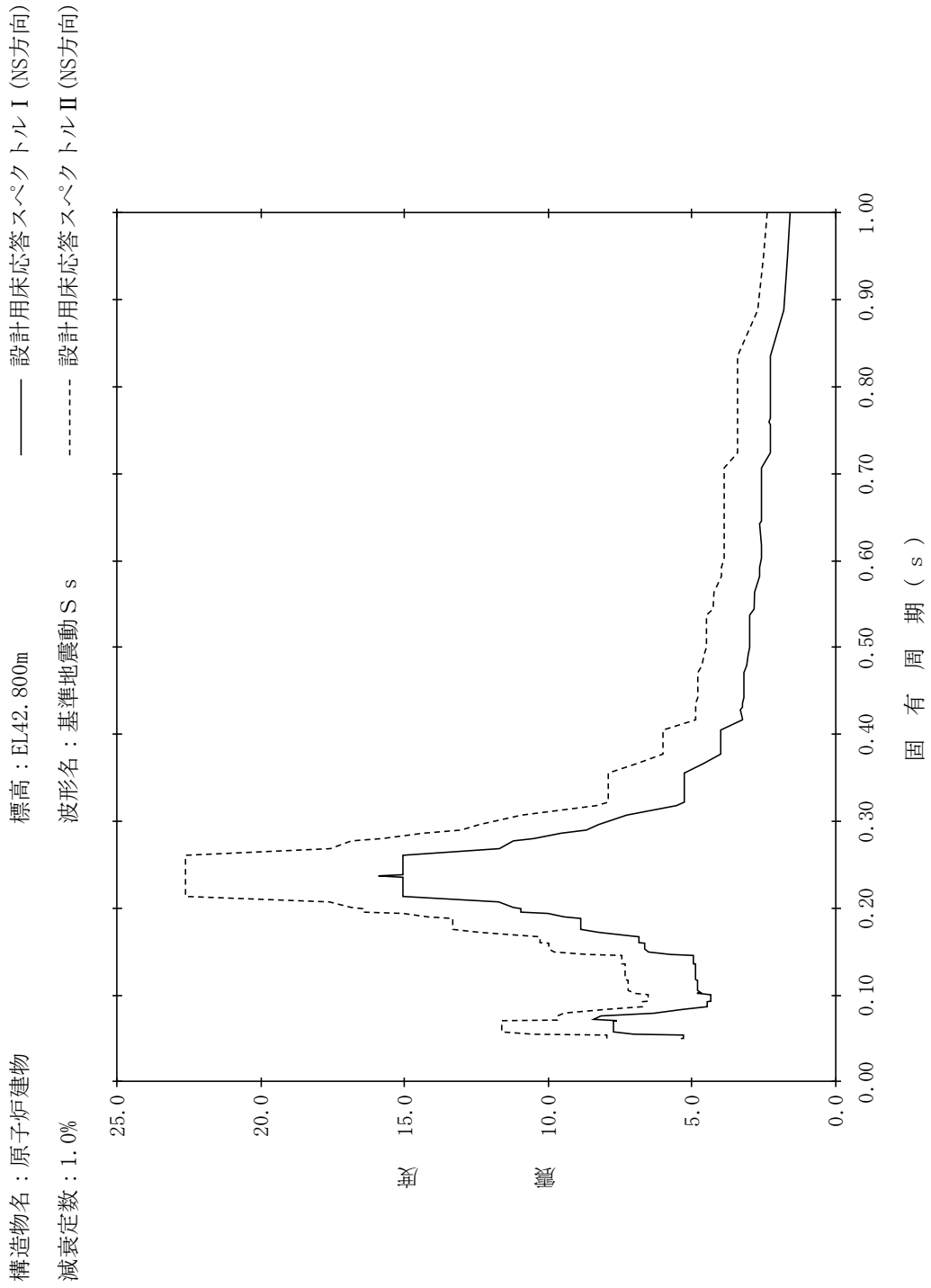
構造物名：原子炉建物
 標高：EL51.700m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



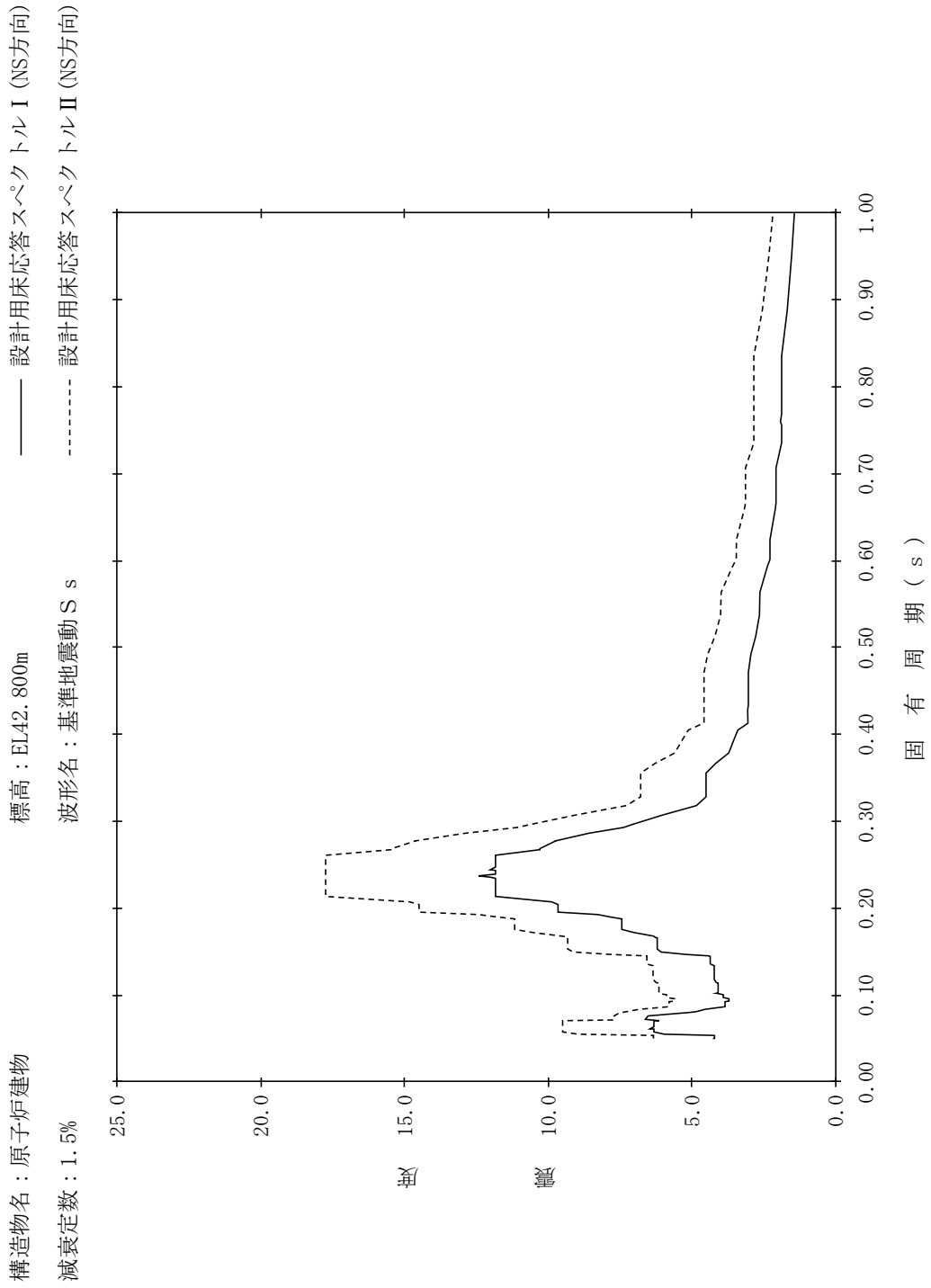
【NS2-RB-SsNS-RB17】



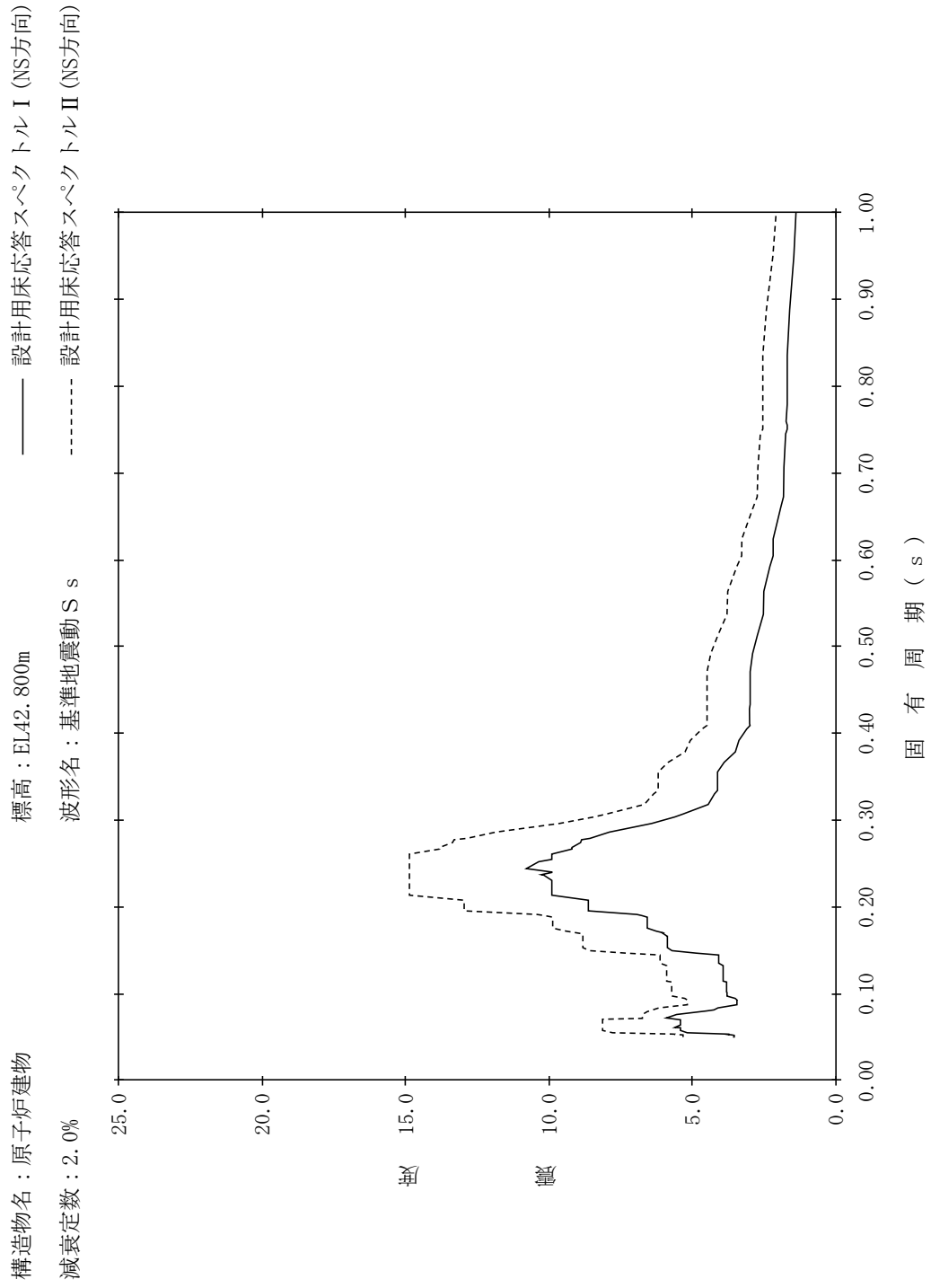
【NS2-RB-SsNS-RB18】



【NS2-RB-SsNS-RB19】

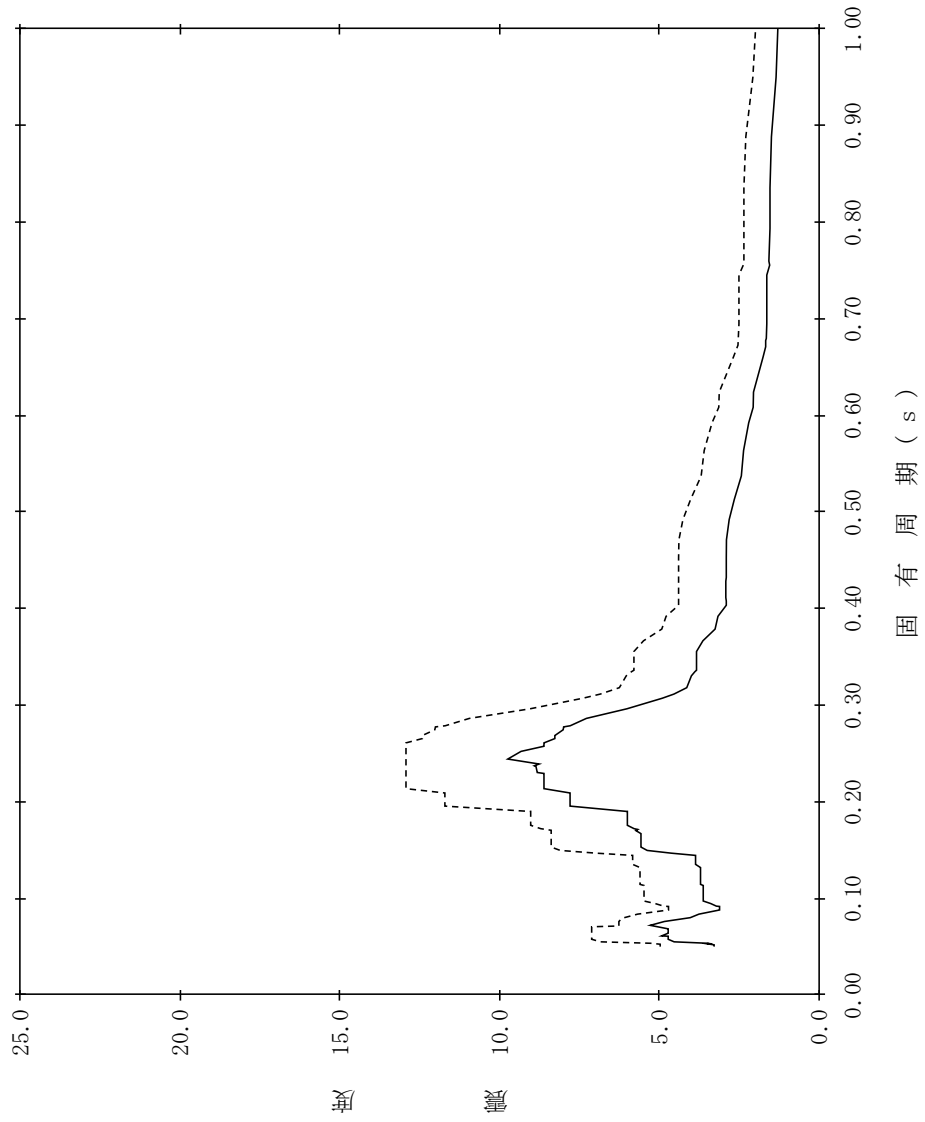


【NS2-RB-SsNS-RB20】



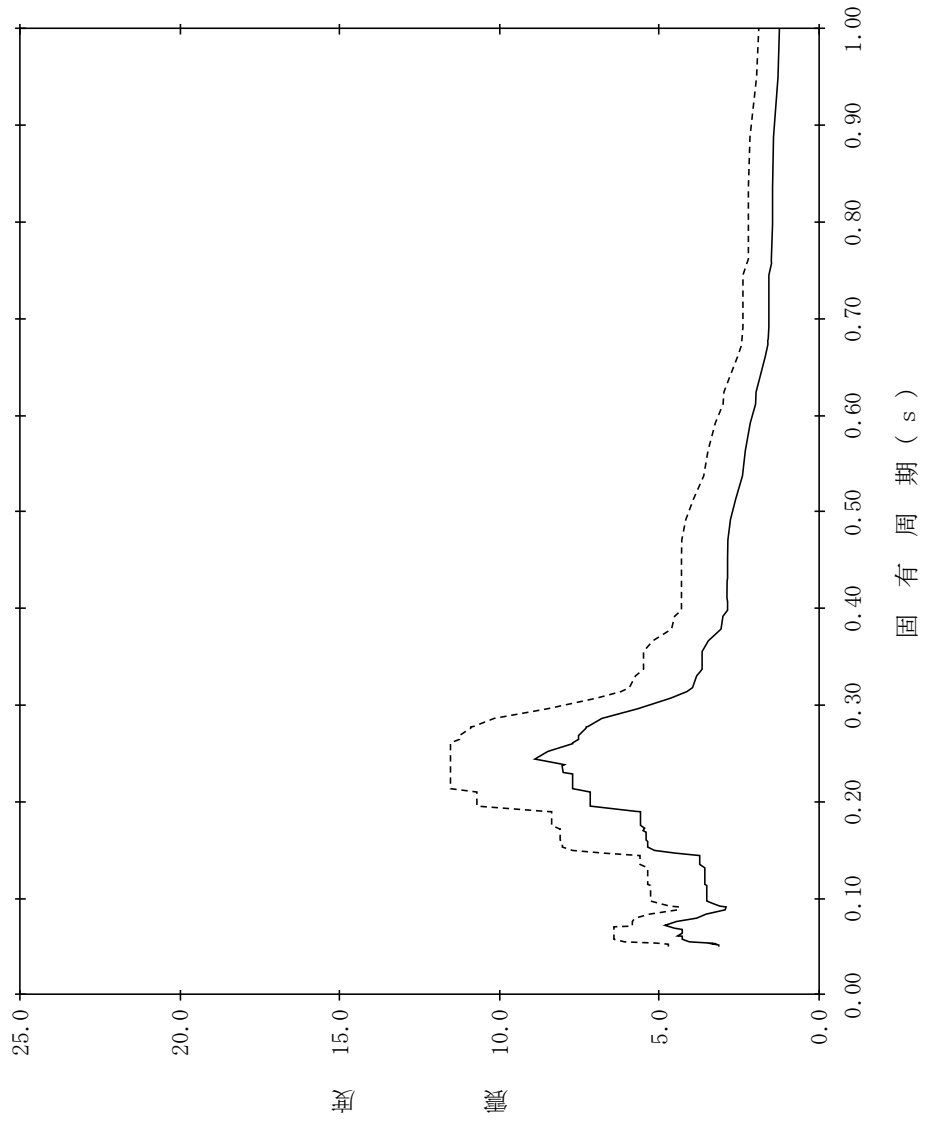
【NS2-RB-SsNS-RB21】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL42.800m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



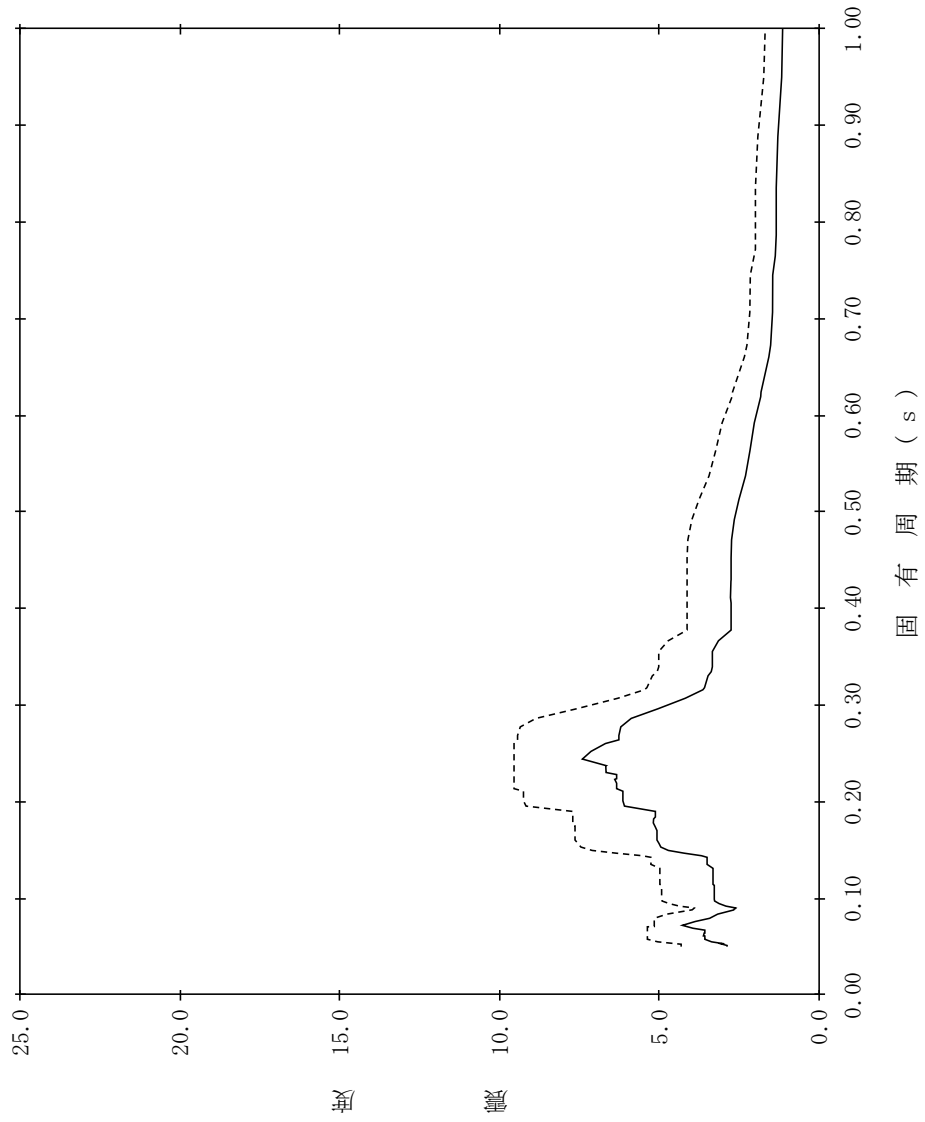
【NS2-RB-SsNS-RB22】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL42.800m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



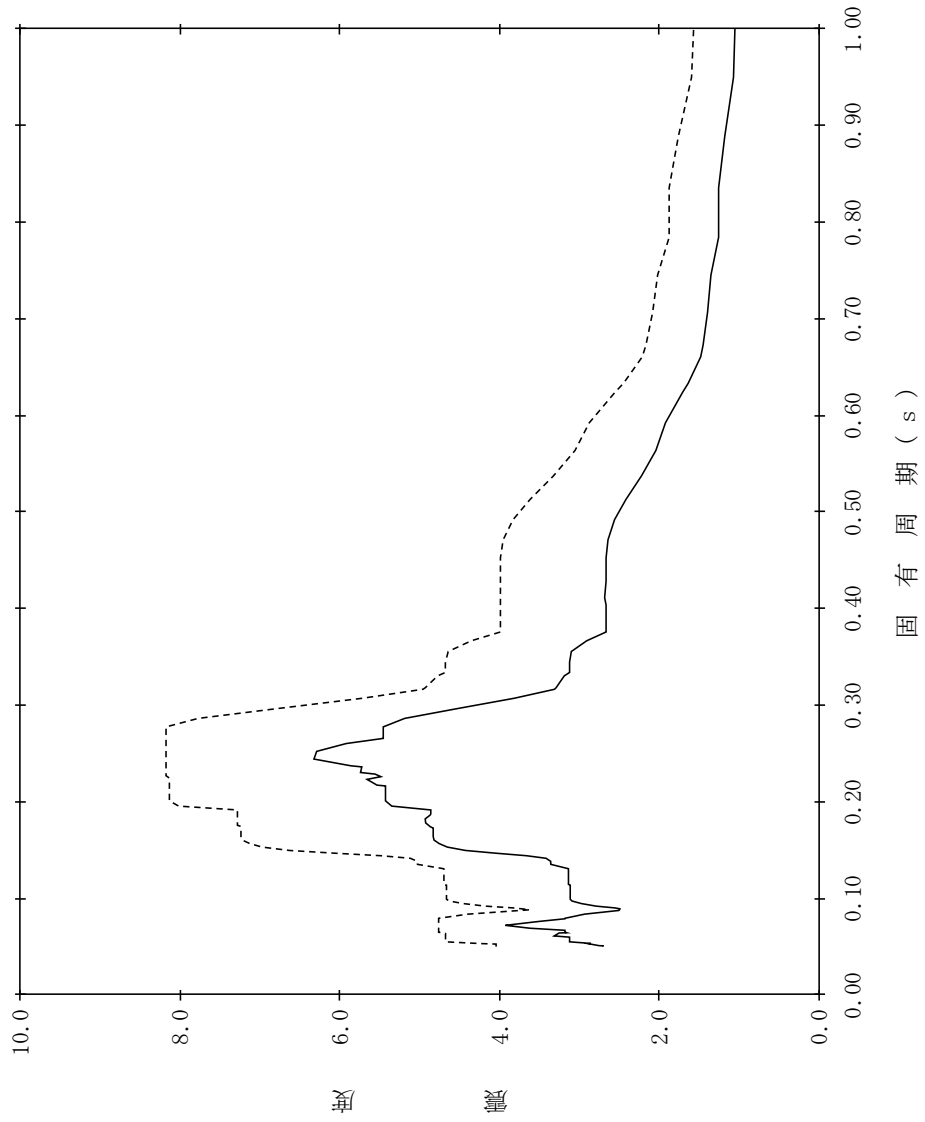
【NS2-RB-SsNS-RB23】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL42.800m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

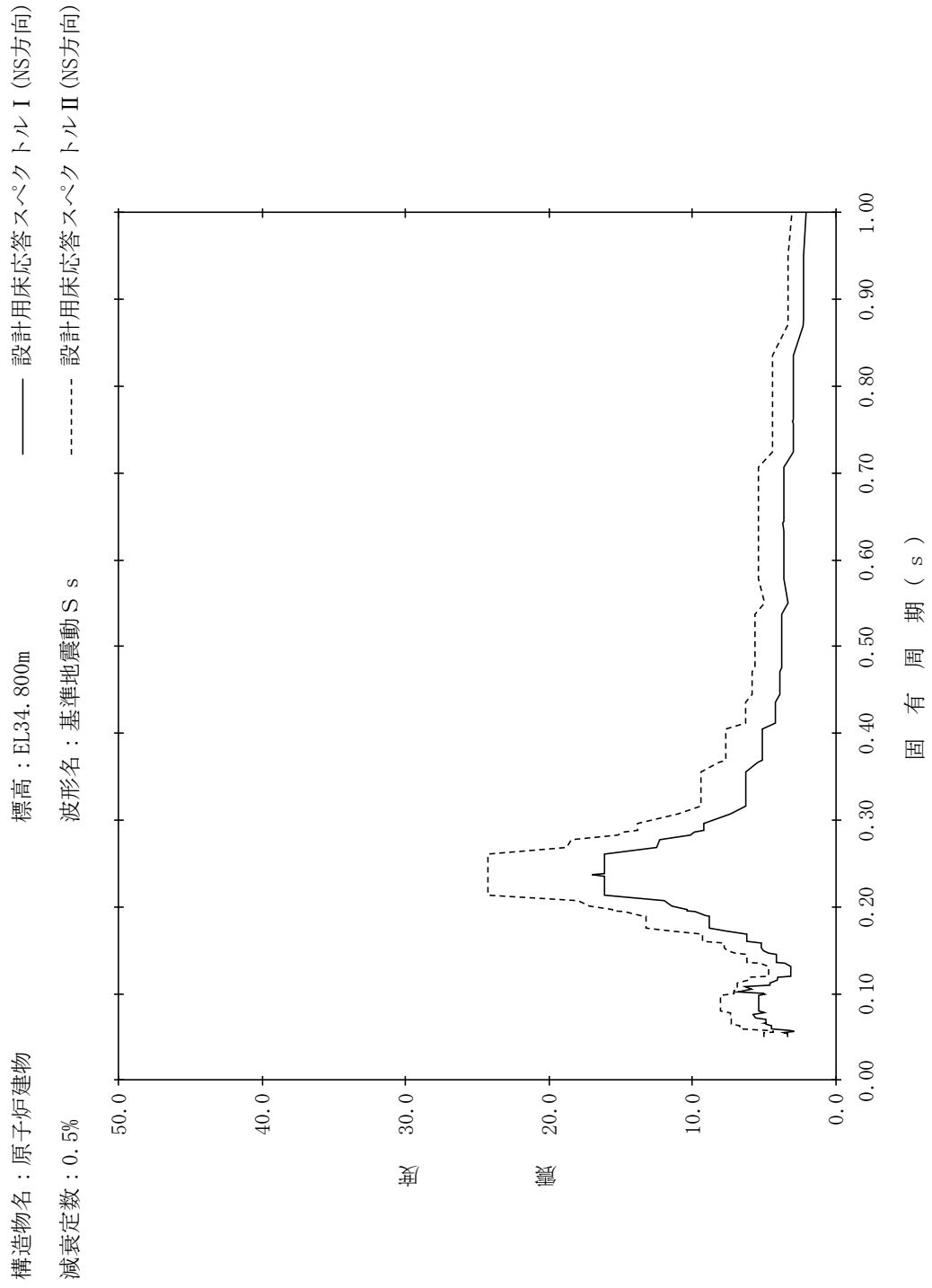


【NS2-RB-SsNS-RB24】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL42.800m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

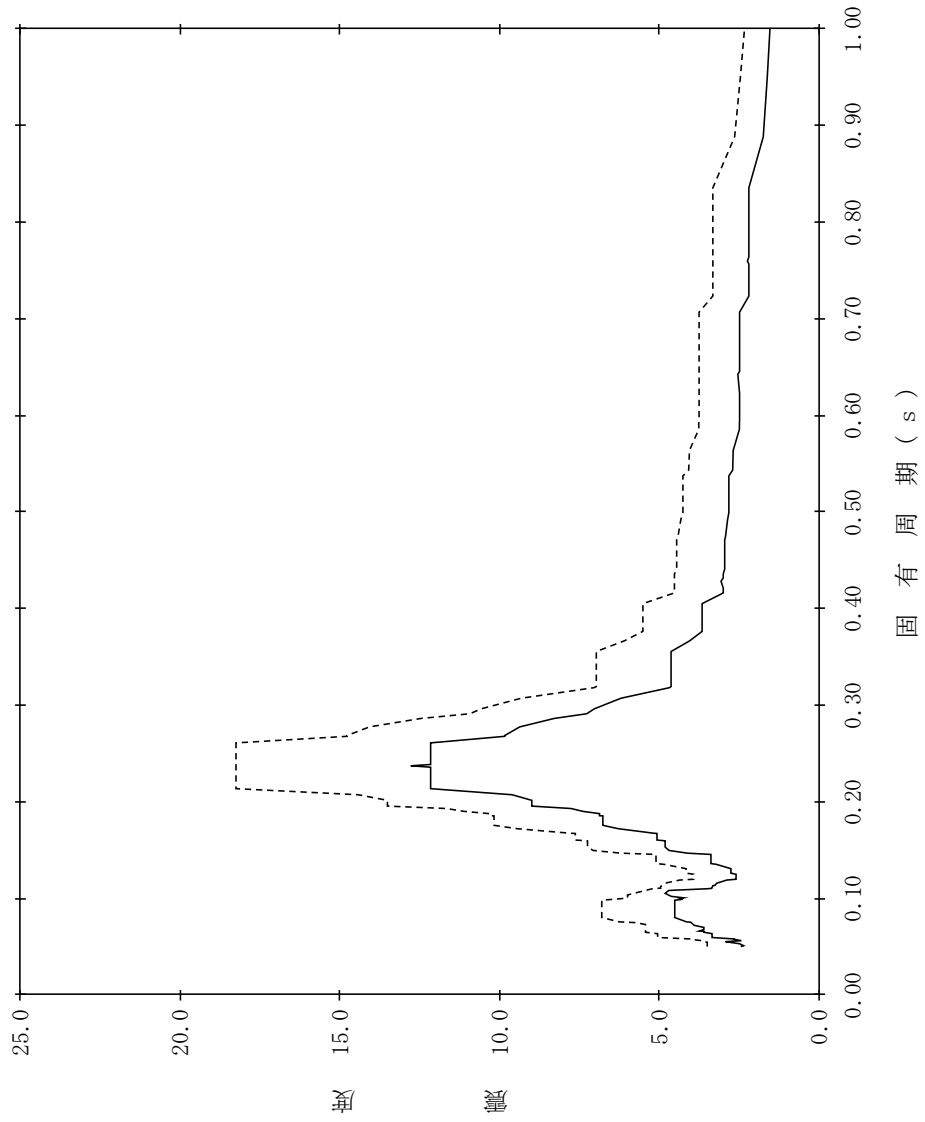


【NS2-RB-SsNS-RB25】

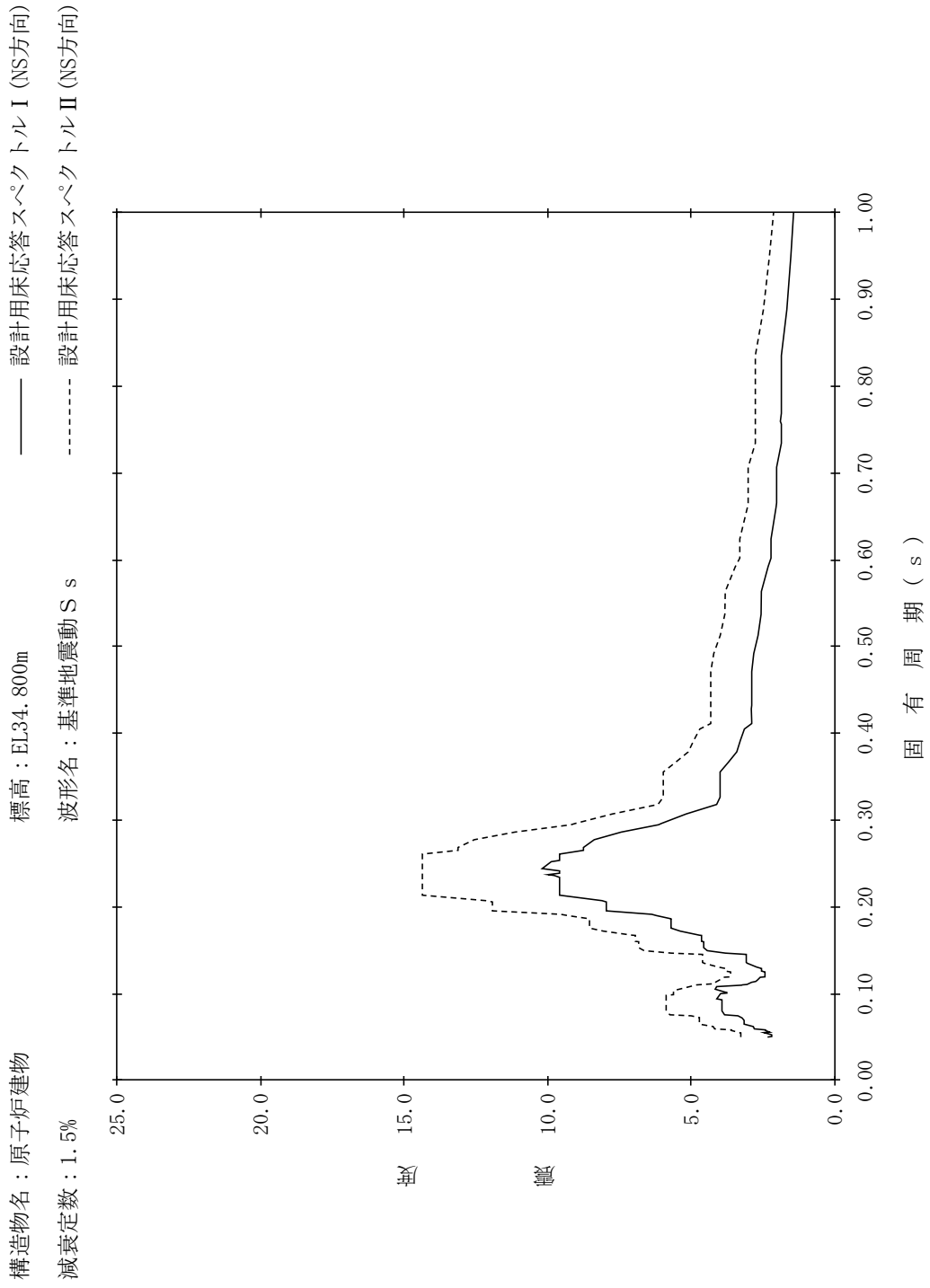


【NS2-RB-SsNS-RB26】

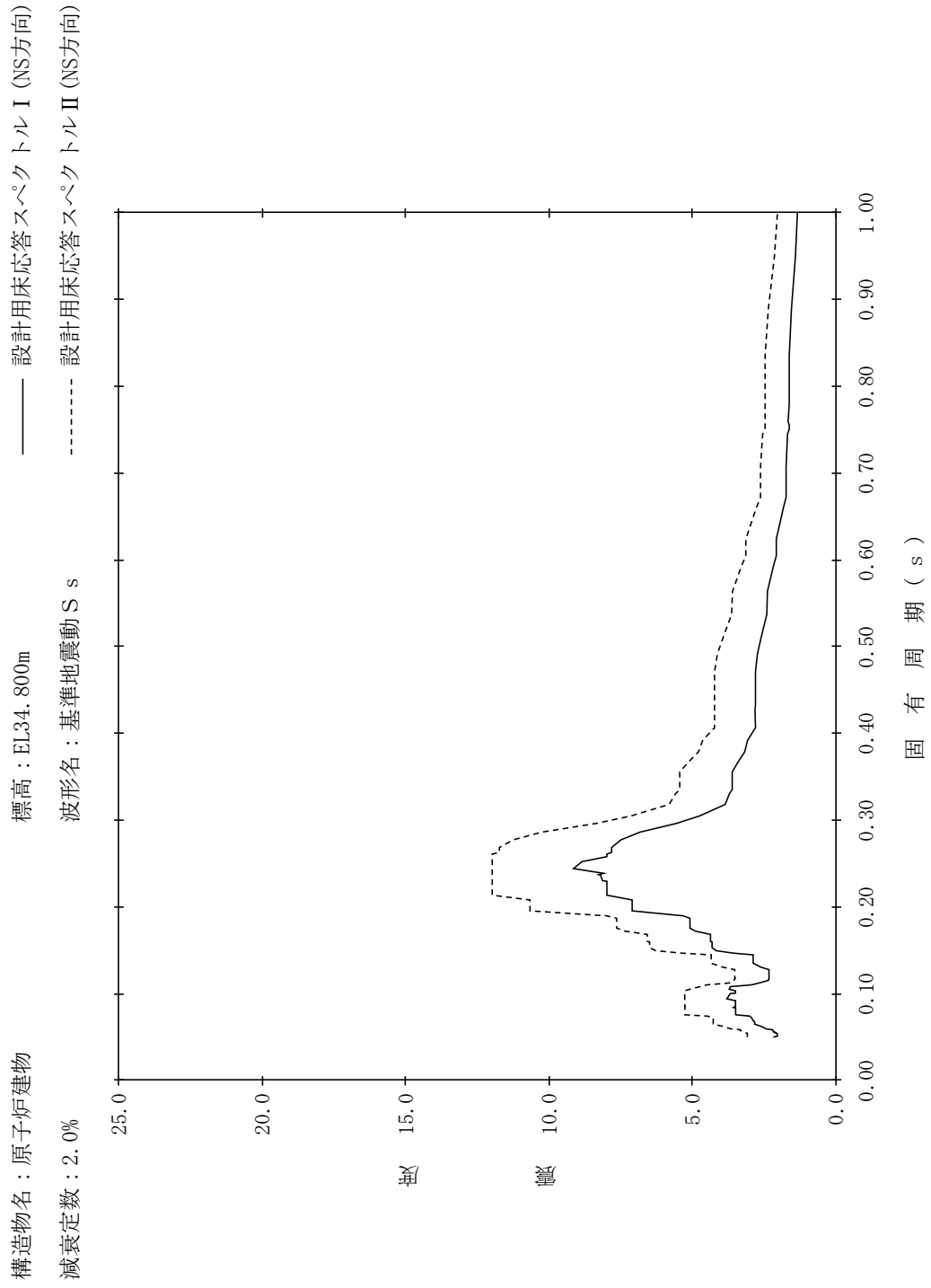
構造物名：原子炉建物
 標高：EL34.800m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



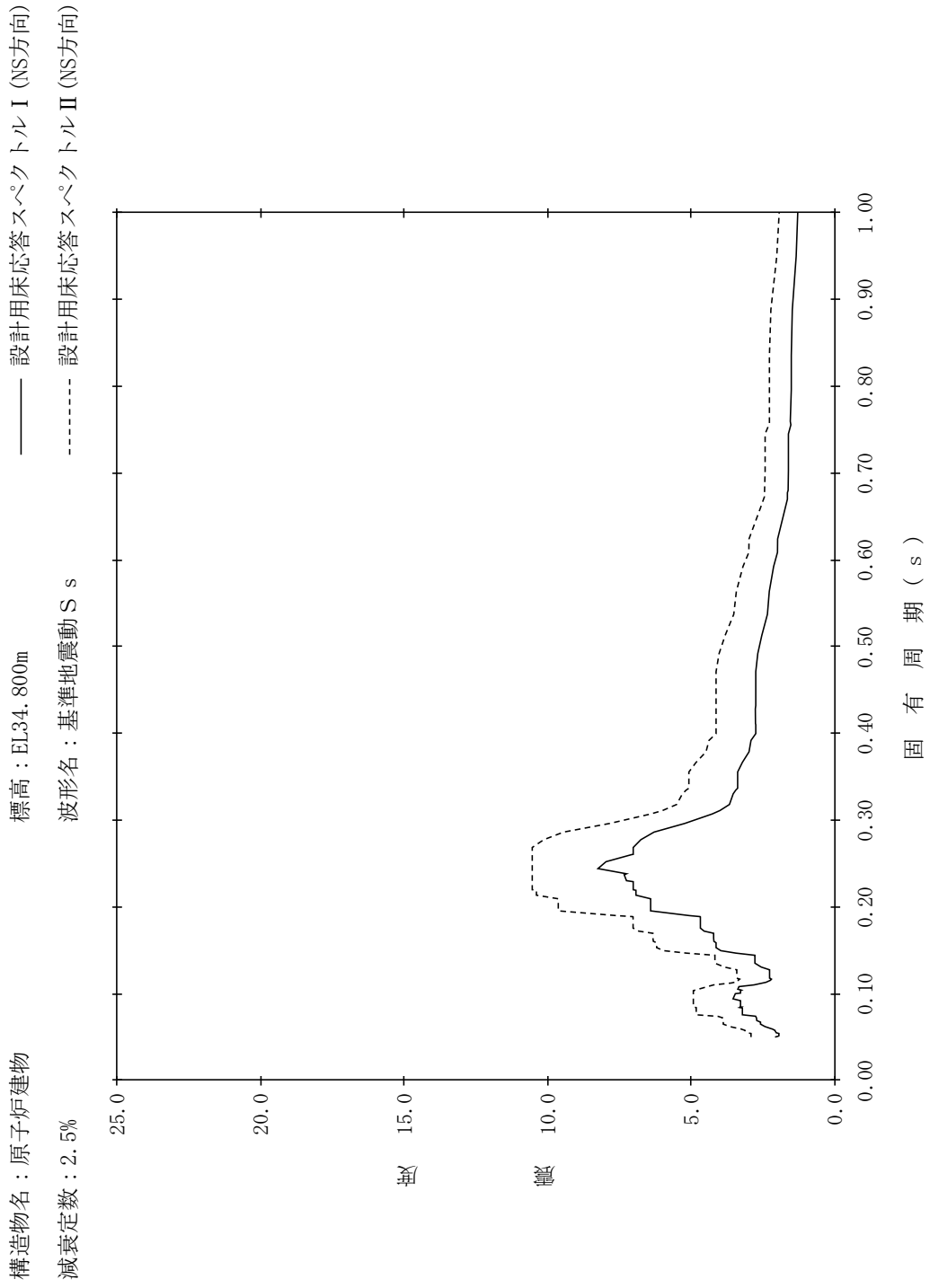
【NS2-RB-SsNS-RB27】



【NS2-RB-SsNS-RB28】

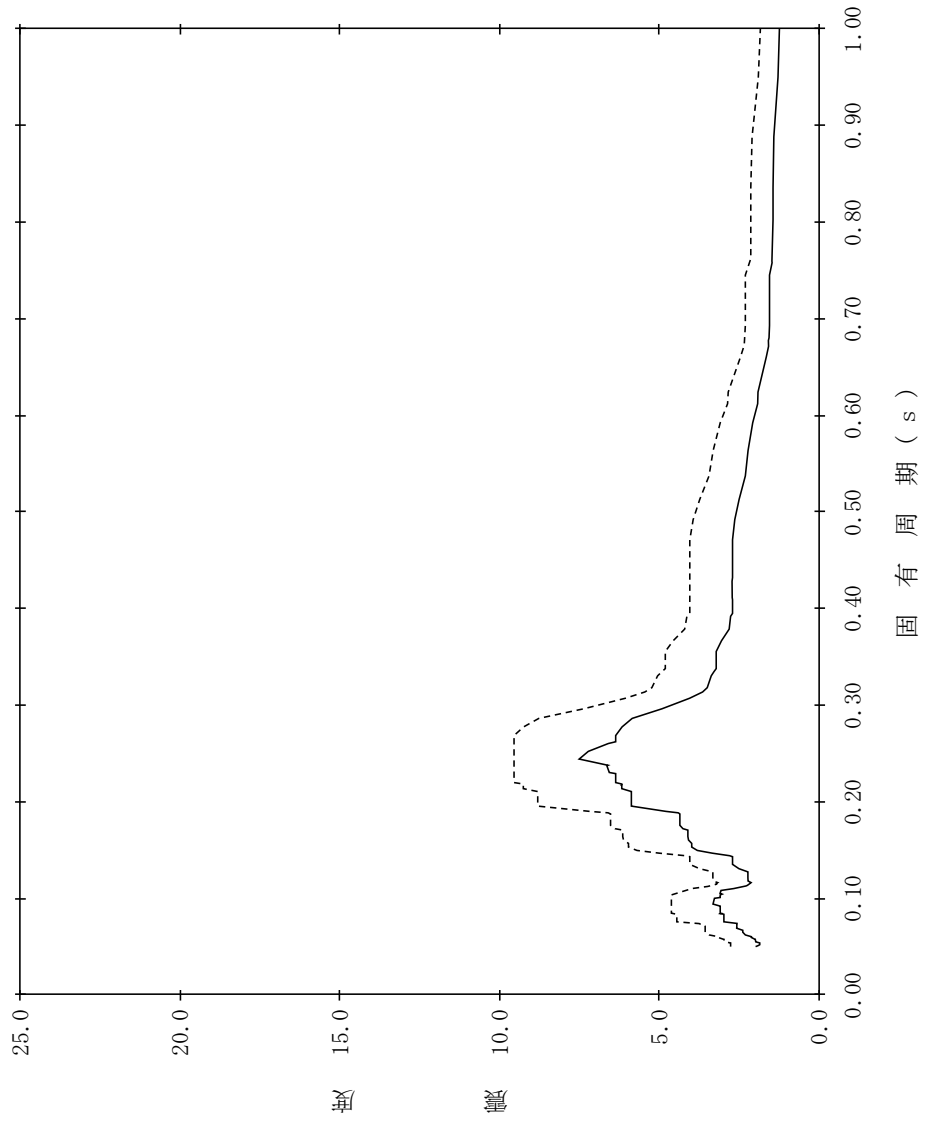


【NS2-RB-SsNS-RB29】



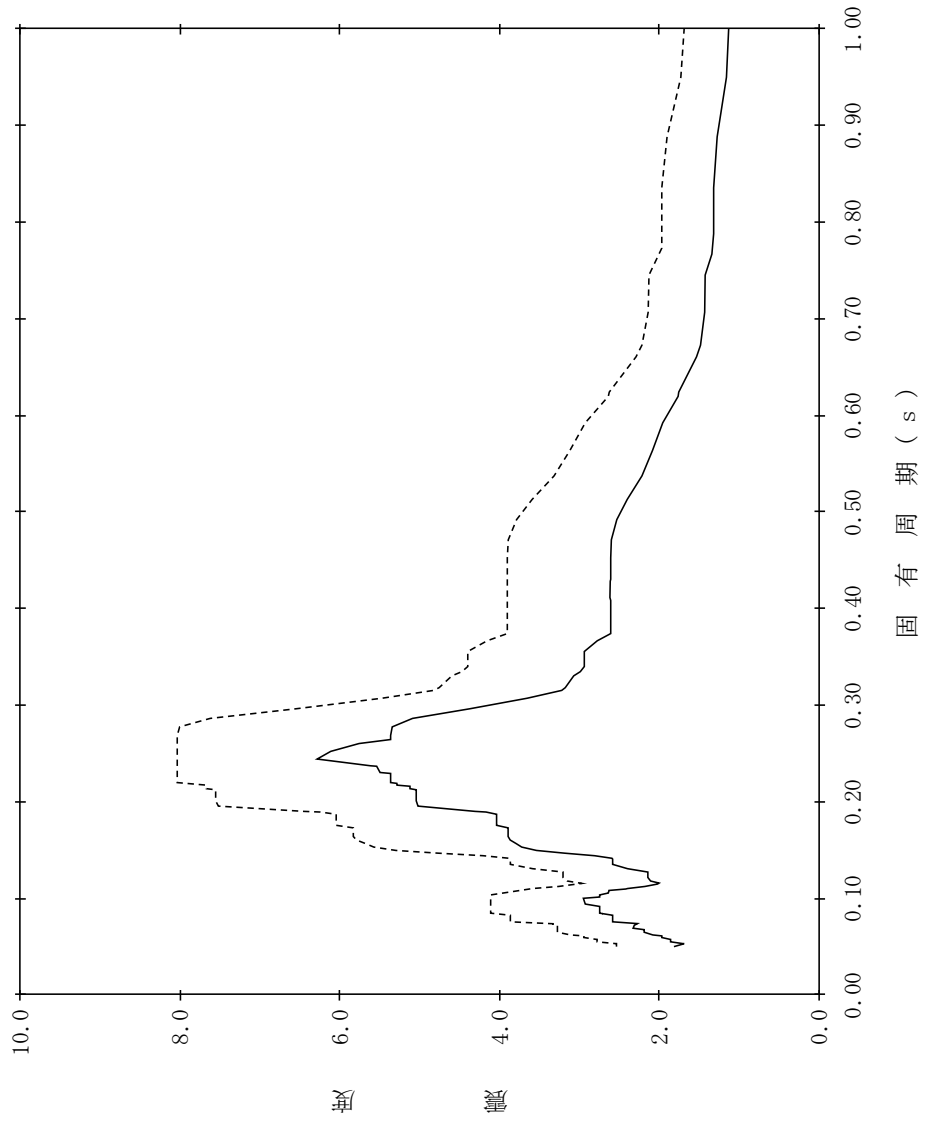
【NS2-RB-SsNS-RB30】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL34.800m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



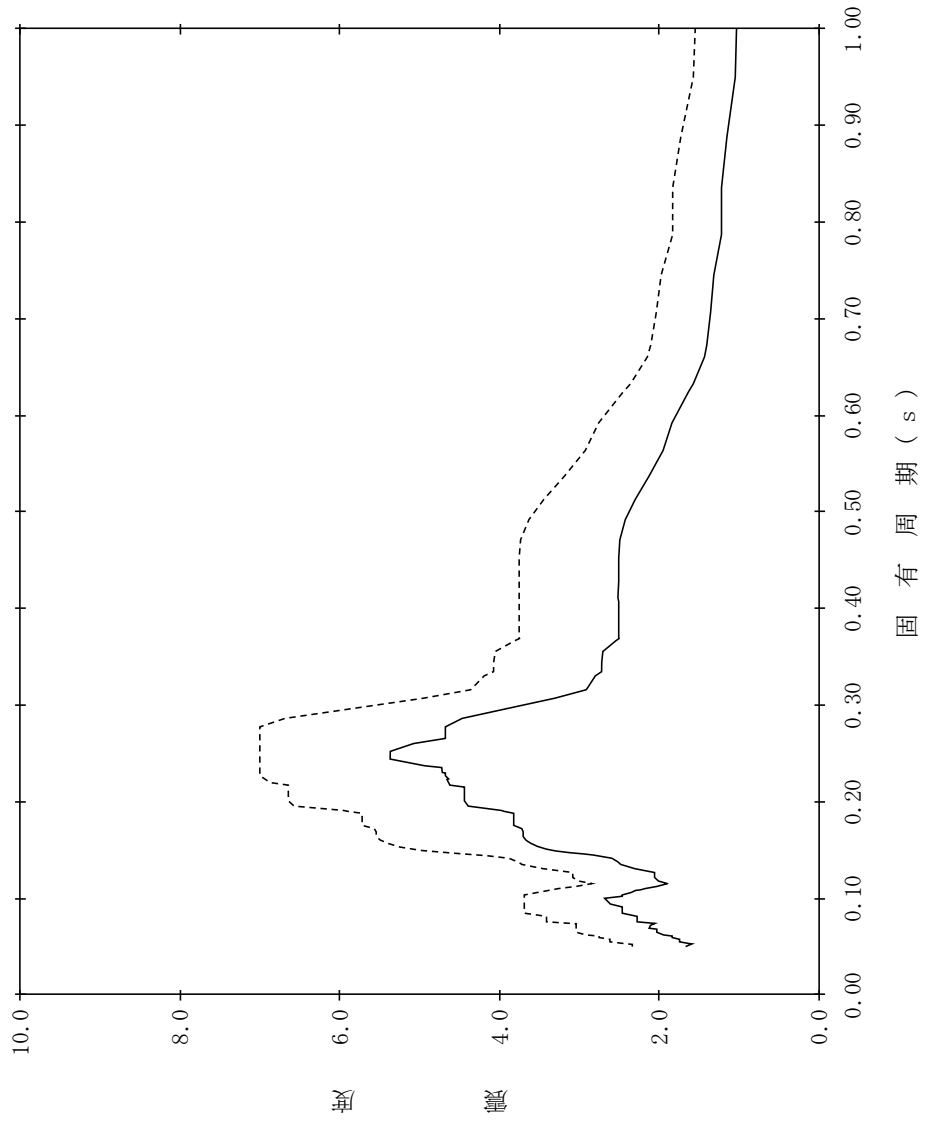
【NS2-RB-SsNS-RB31】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL34.800m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

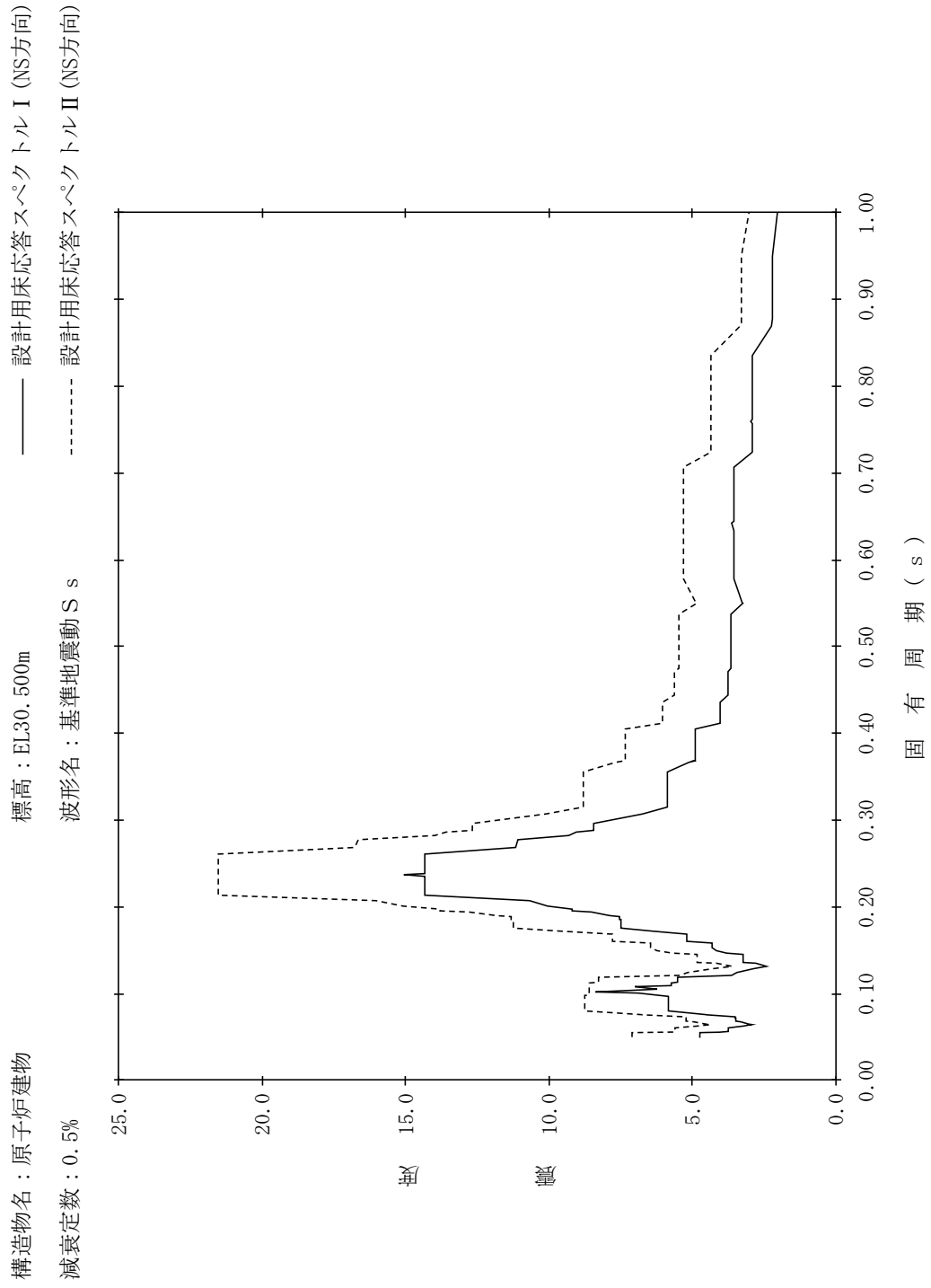


【NS2-RB-SsNS-RB32】

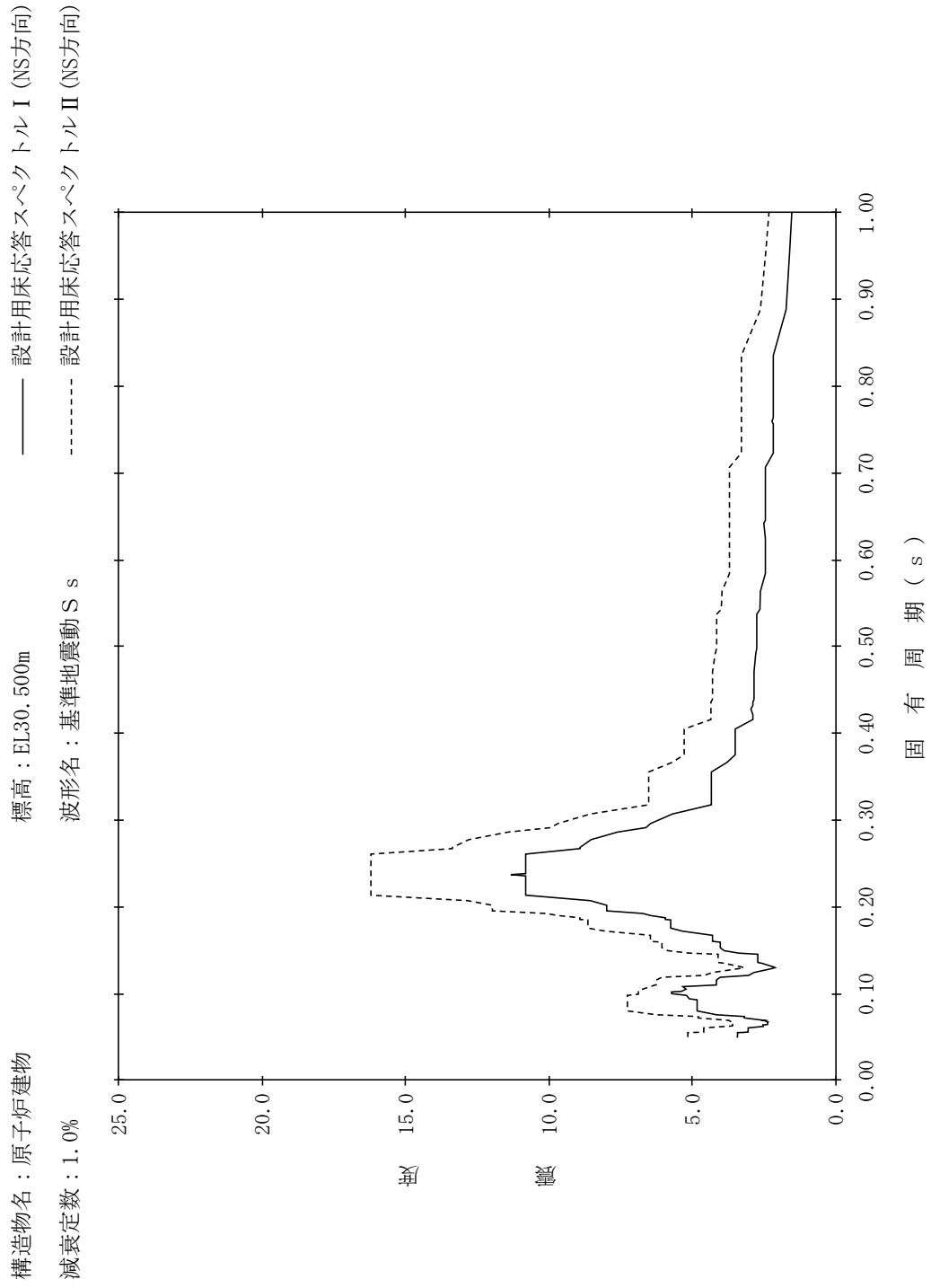
構造物名：原子炉建物
 標高：EL34.800m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



【NS2-RB-SsNS-RB33】

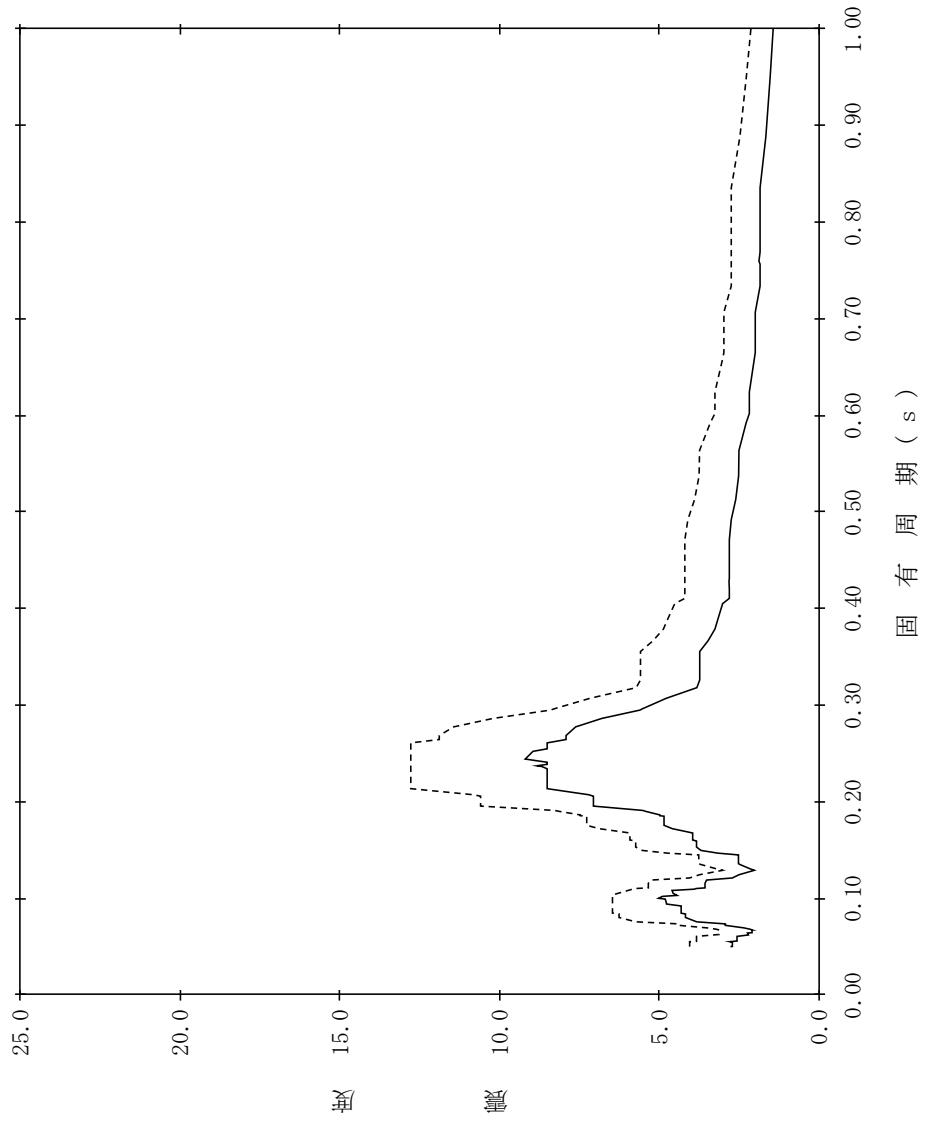


【NS2-RB-SsNS-RB34】



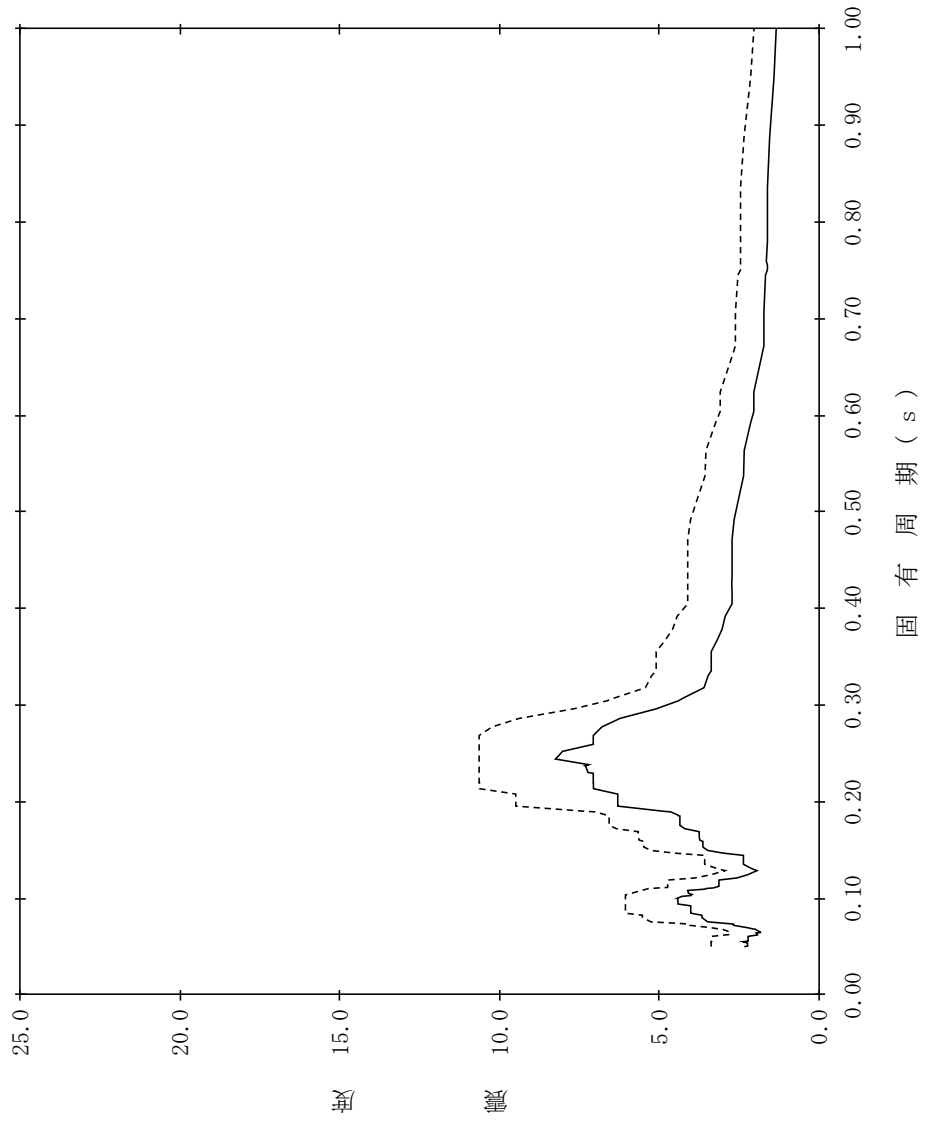
【NS2-RB-SsNS-RB35】

構造物名：原子炉建物
標高：EL30.500m
減衰定数：1.5%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



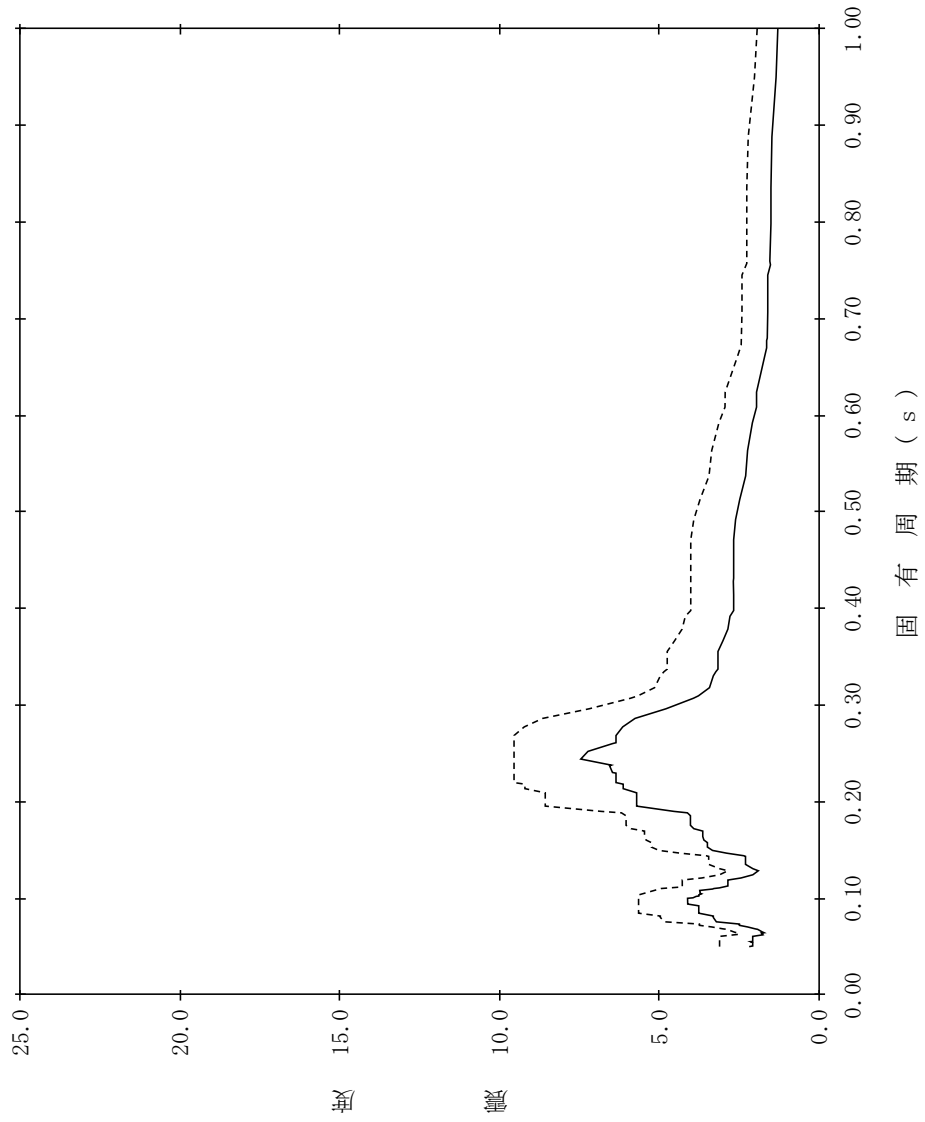
【NS2-RB-SsNS-RB36】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL30.500m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



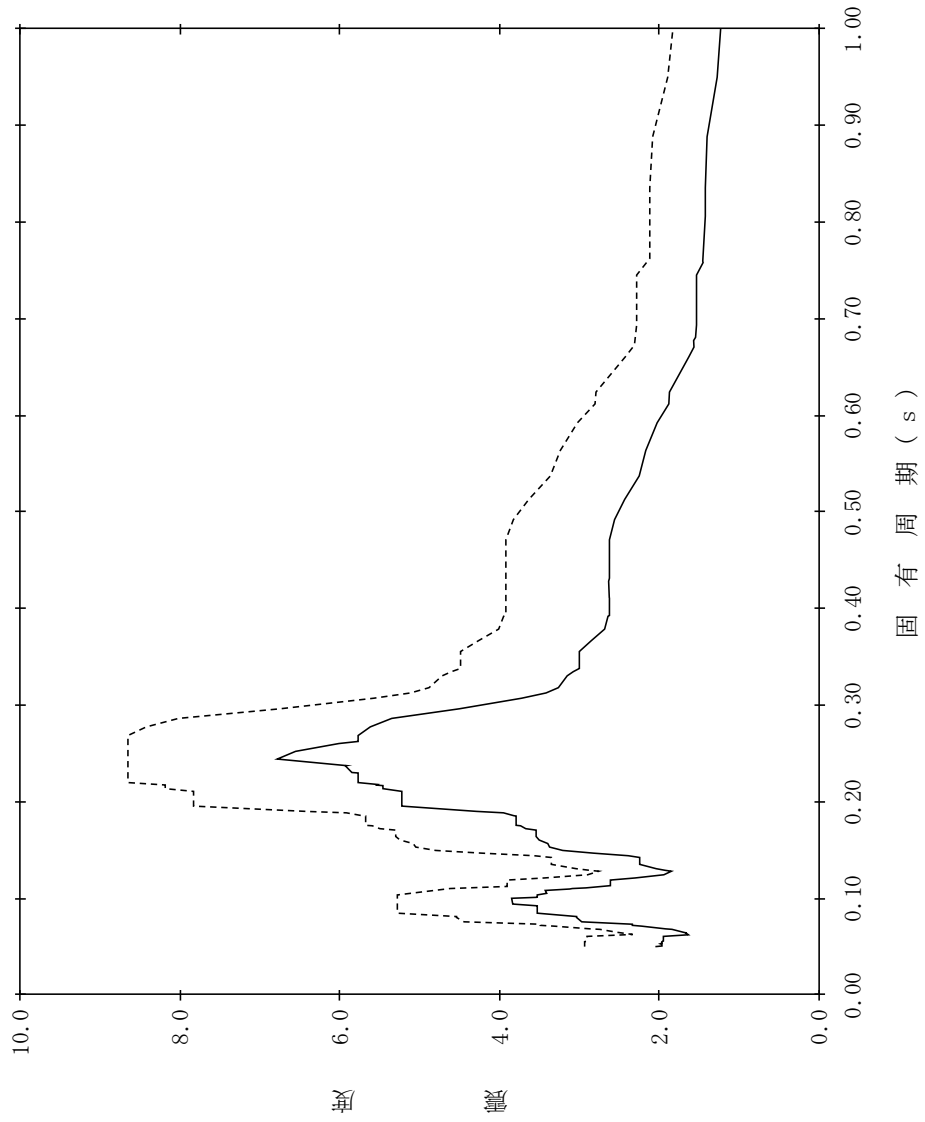
【NS2-RB-SsNS-RB37】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL30.500m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



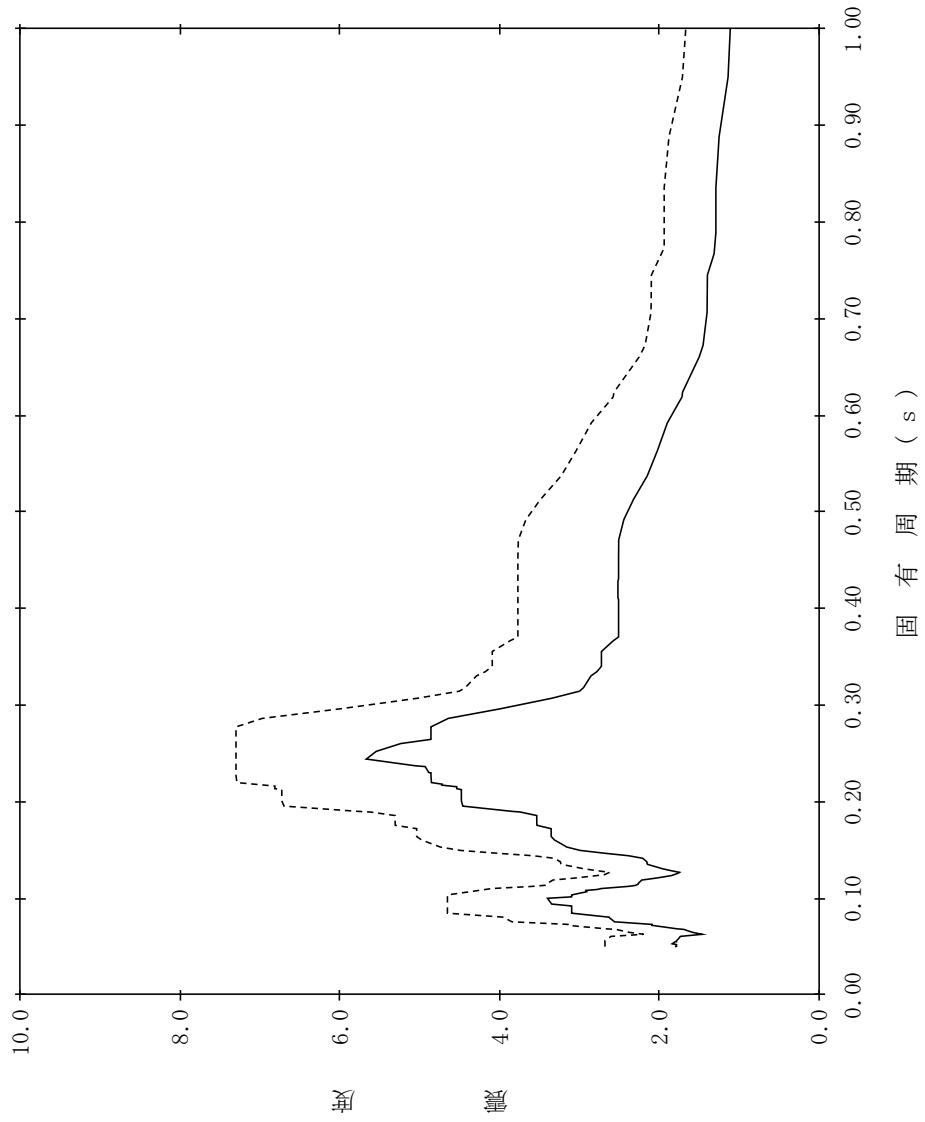
【NS2-RB-SsNS-RB38】

構造物名：原子炉建物
標高：EL30.500m
減衰定数：3.0%
波形名：基準地震動 S s
設計用床応答スペクトル I (NS方向)
設計用床応答スペクトル II (NS方向)



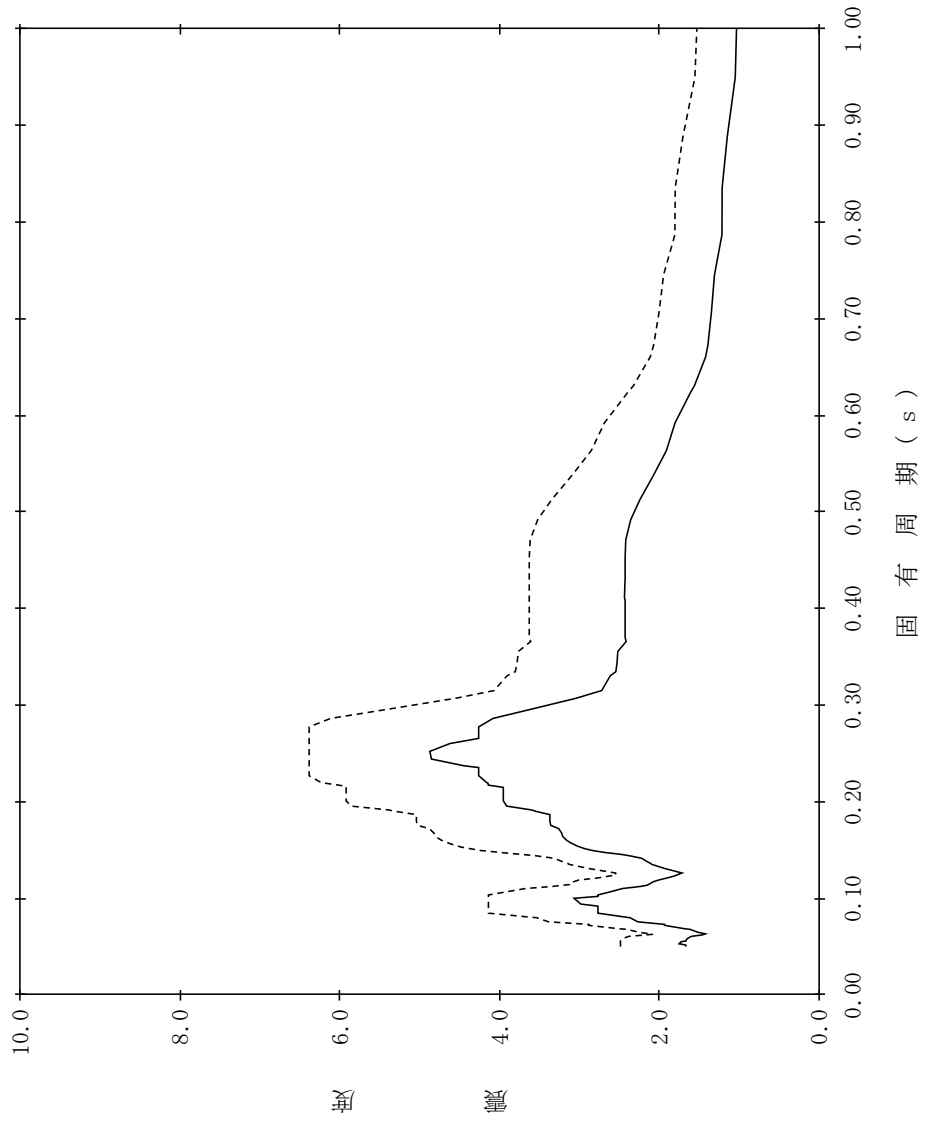
【NS2-RB-SsNS-RB39】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL30.500m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



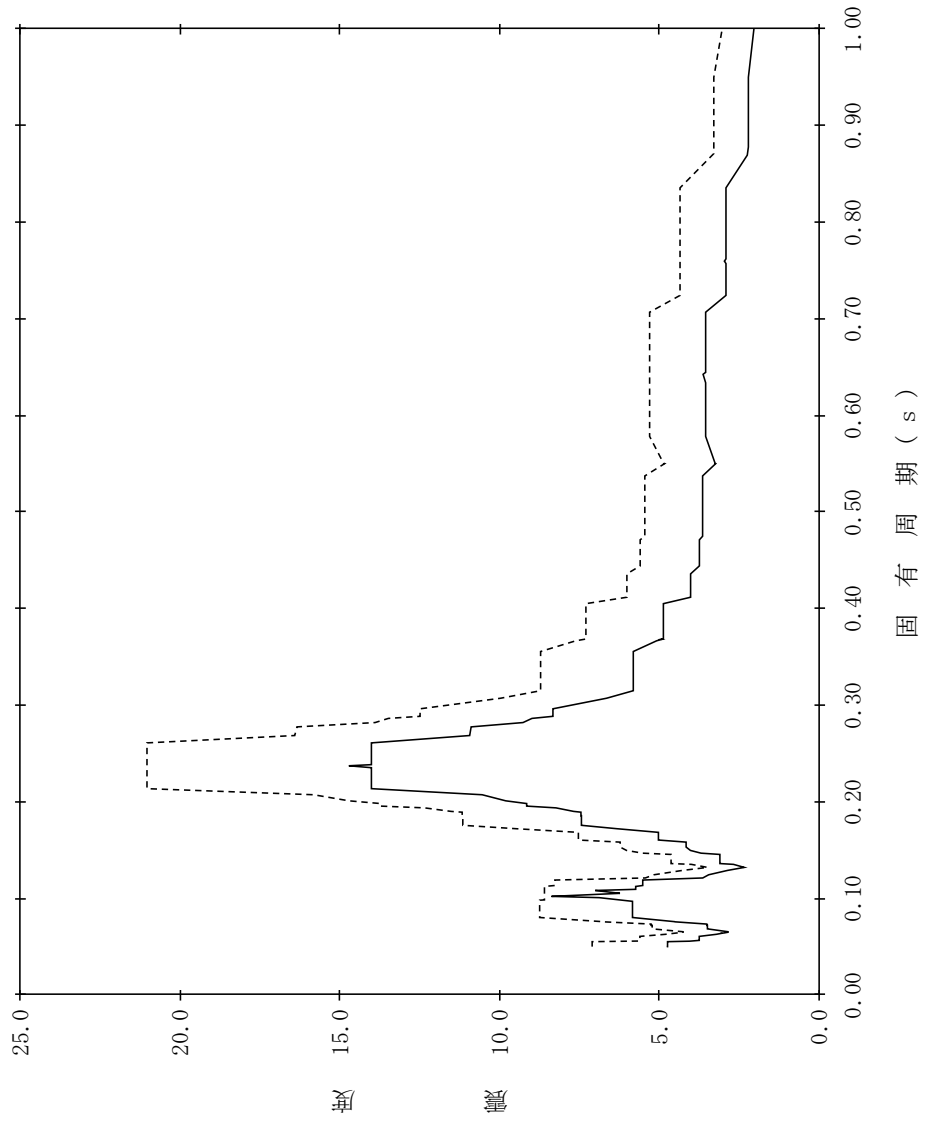
【NS2-RB-SsNS-RB40】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL30.500m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



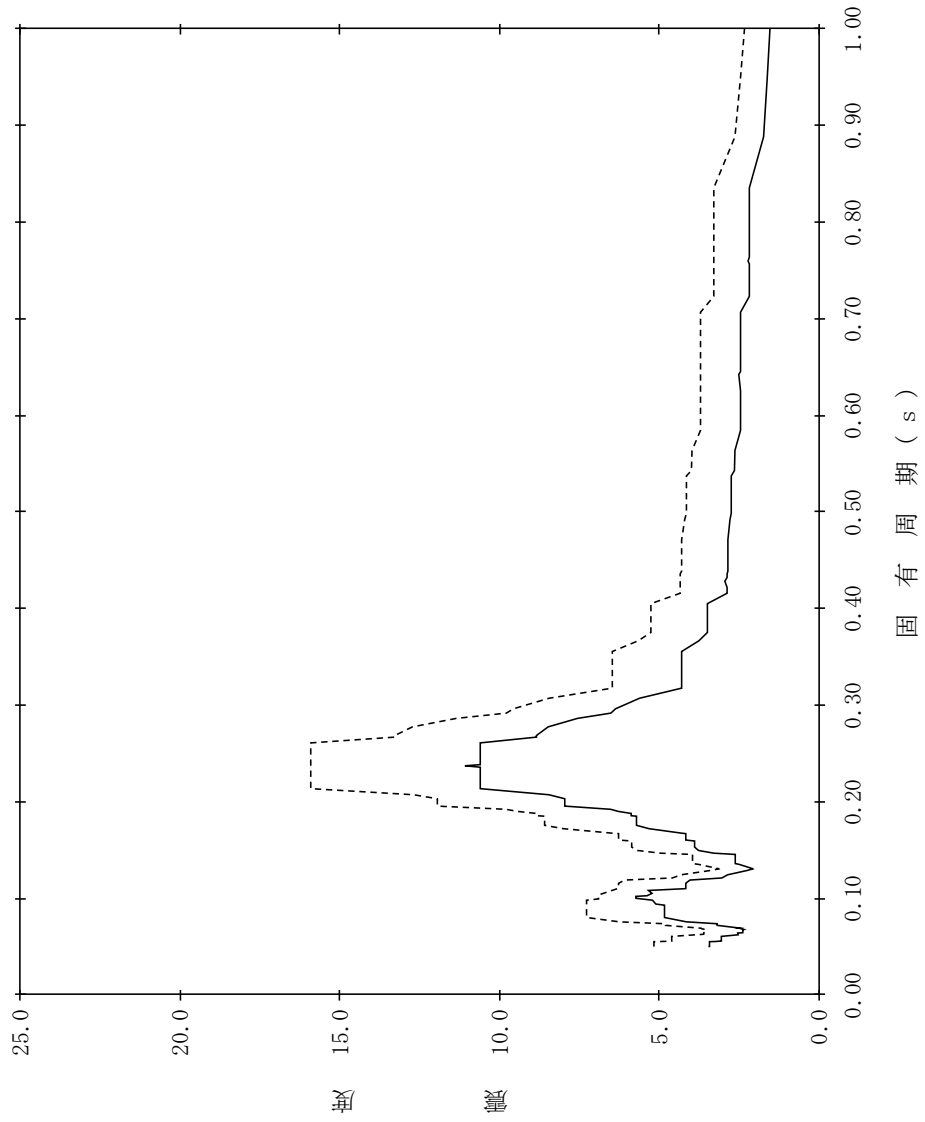
【NS2-RB-SsNS-RB41】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL30.500m(燃料プール)
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



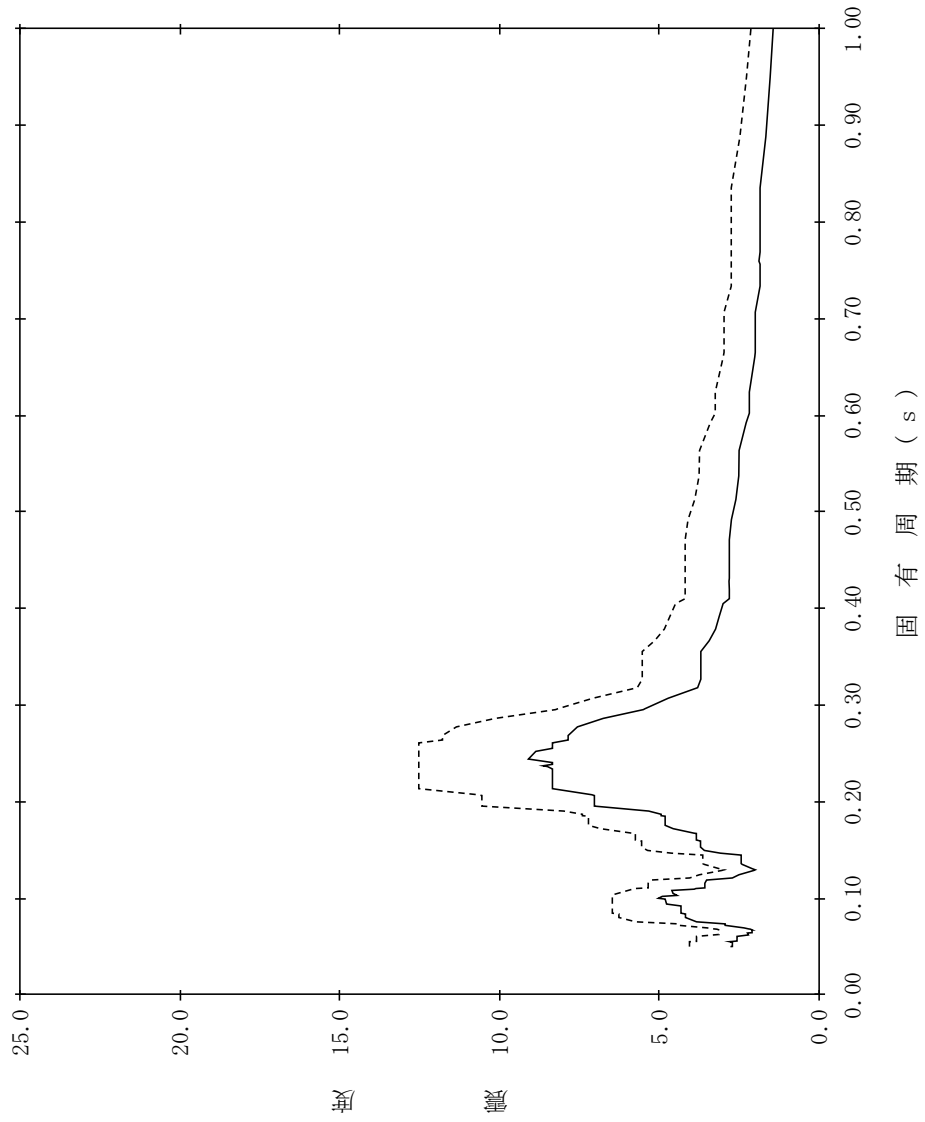
【NS2-RB-SsNS-RB42】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL30.500m(燃料プール)
 減衰定数：1.0%
 波形式：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



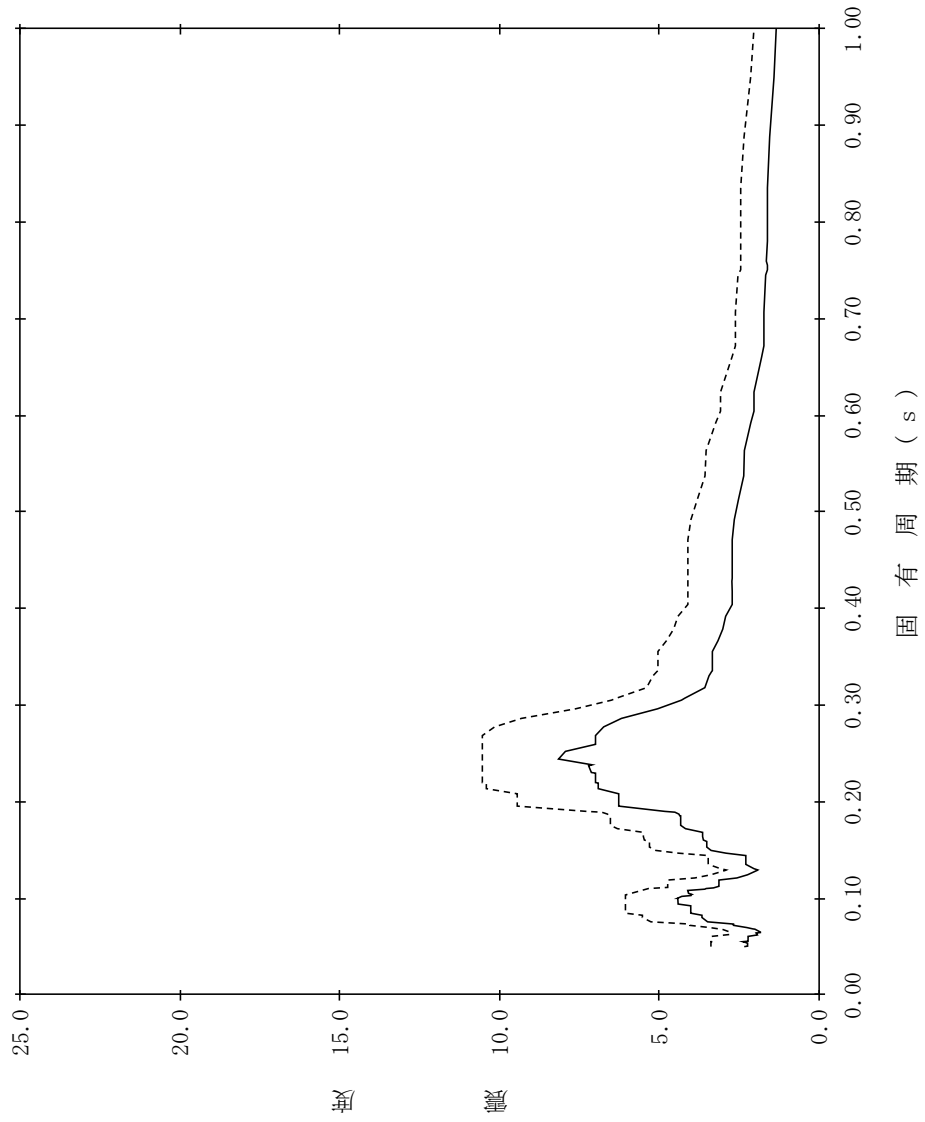
【NS2-RB-SsNS-RB43】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL30.500m(燃料プール)
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



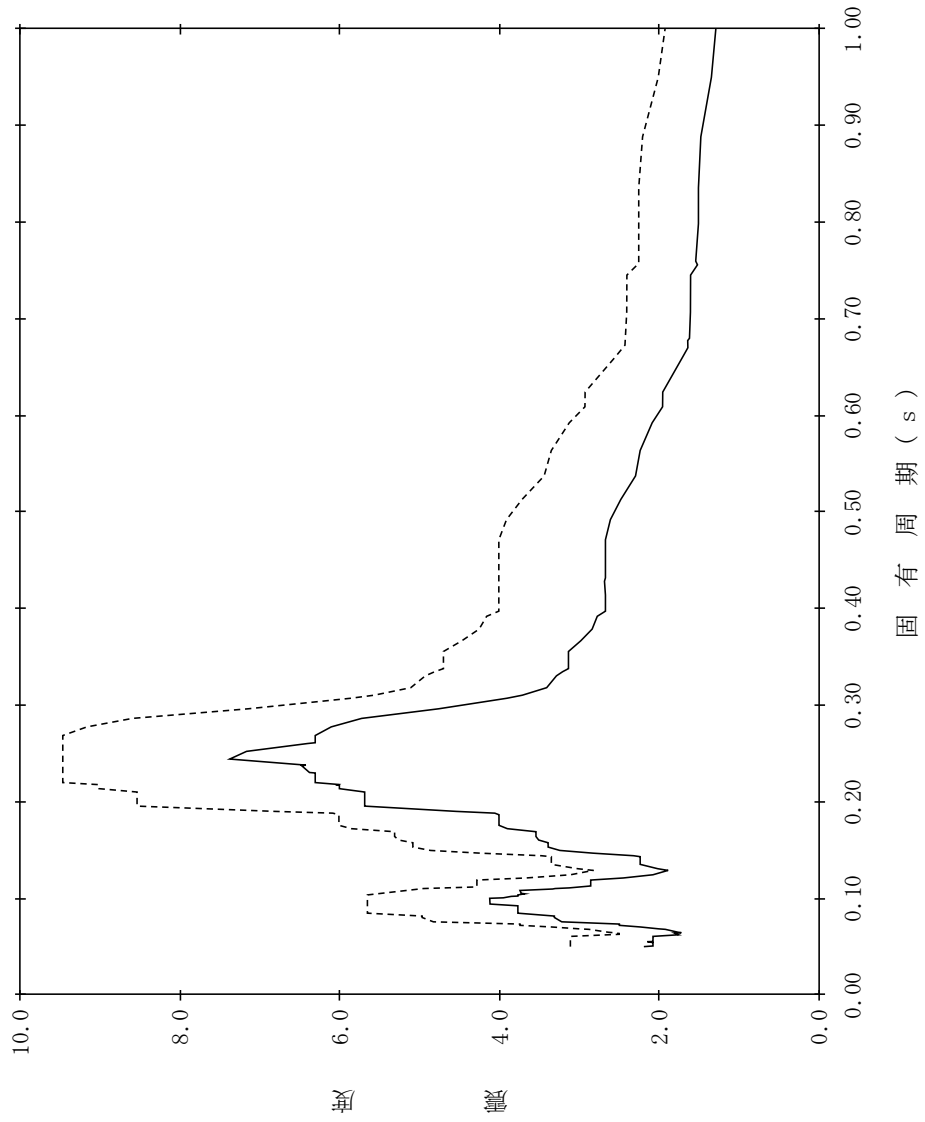
【NS2-RB-SsNS-RB44】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL30.500m(燃料プール)
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



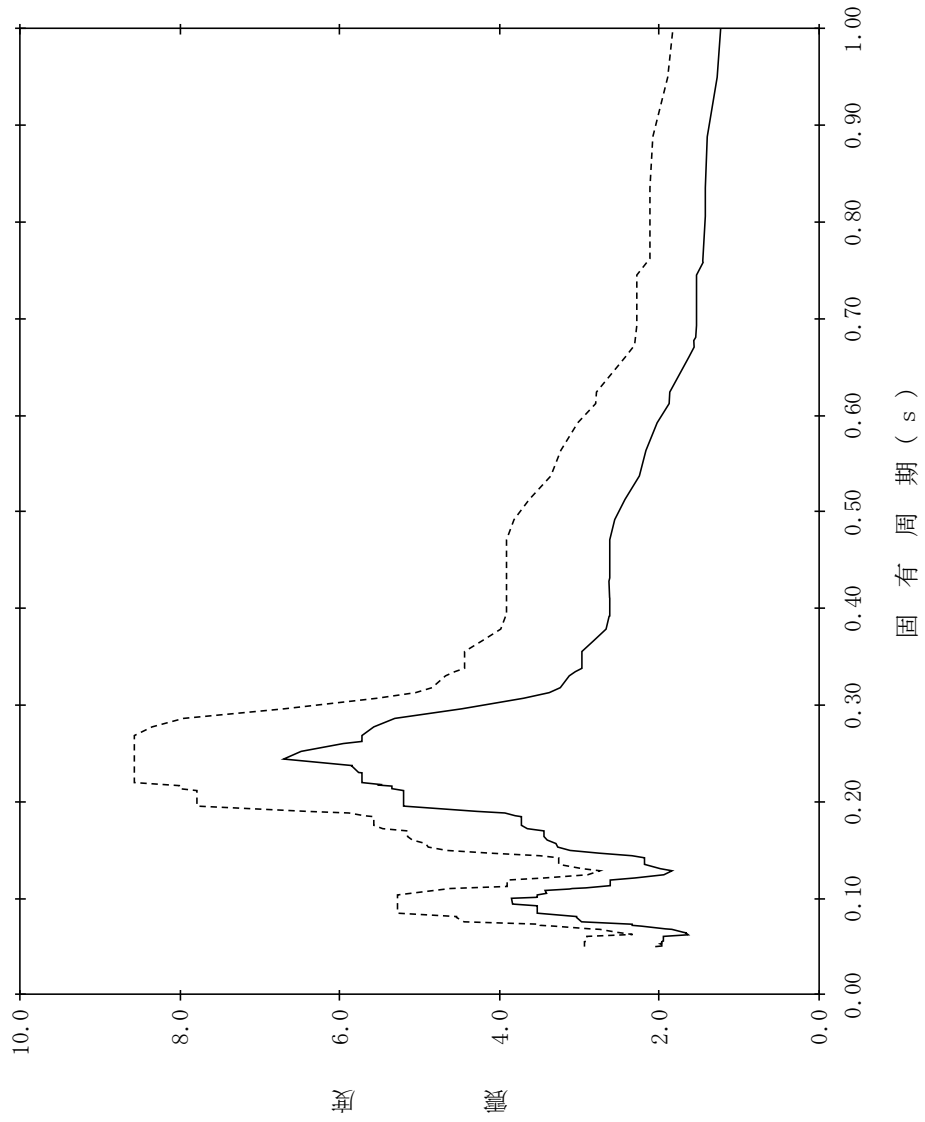
【NS2-RB-SsNS-RB45】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL30.500m(燃料プール)
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



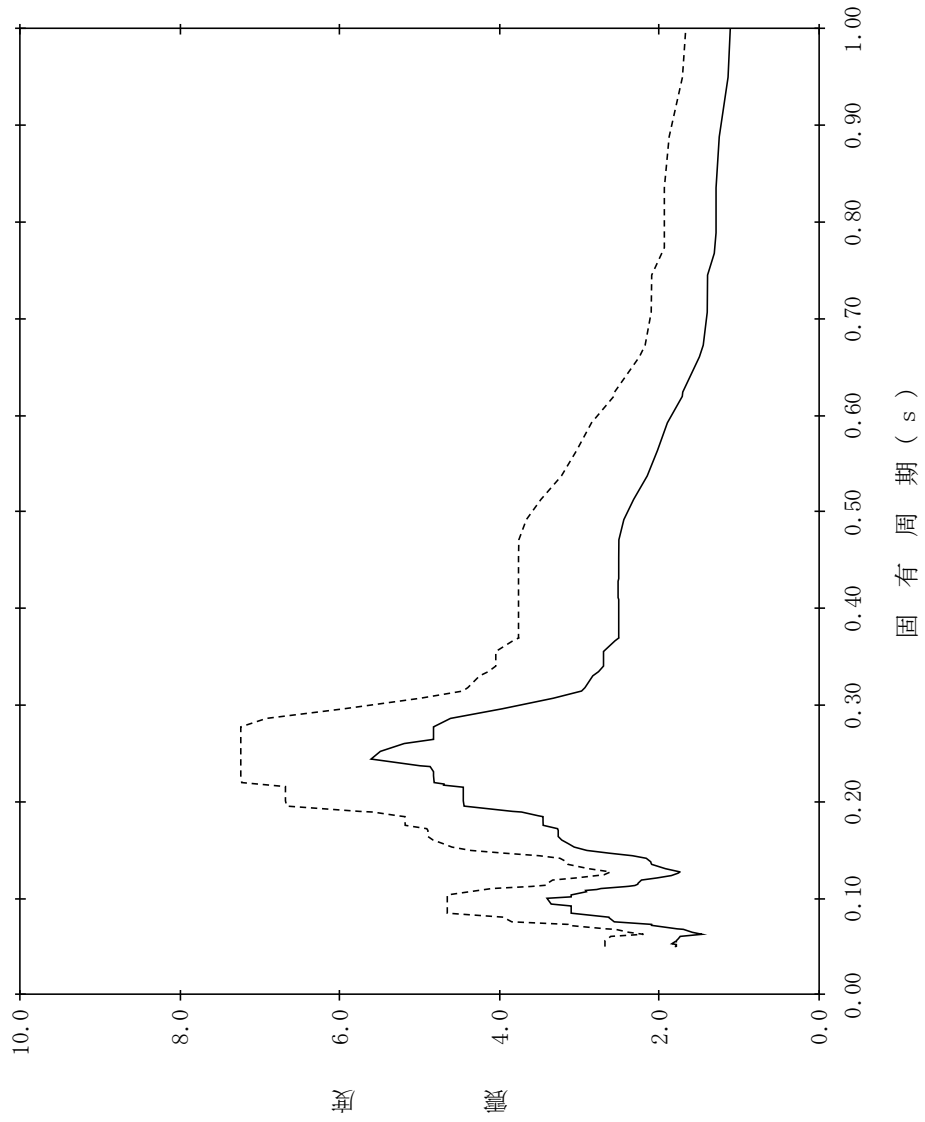
【NS2-RB-SsNS-RB46】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL30.500m(燃料プール)
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



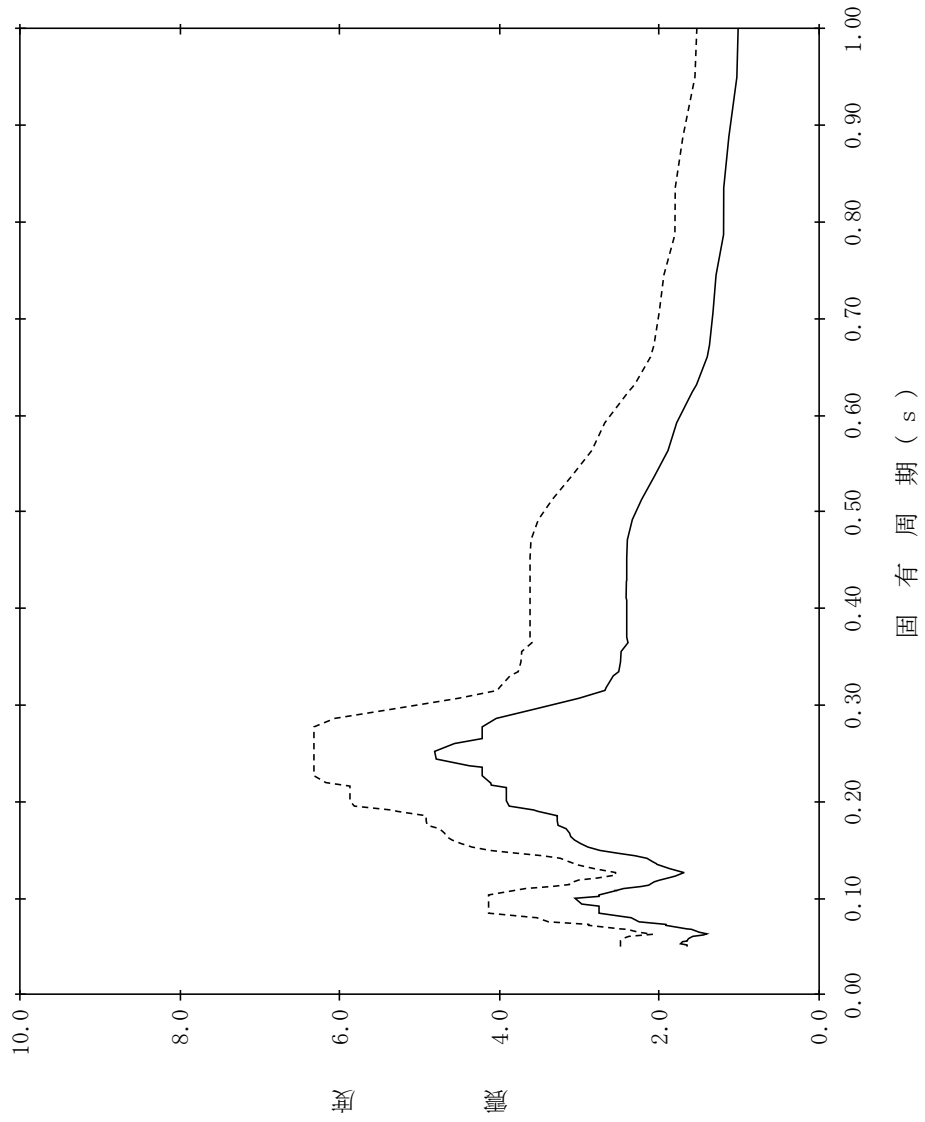
【NS2-RB-SsNS-RB47】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL30.500m(燃料プール)
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



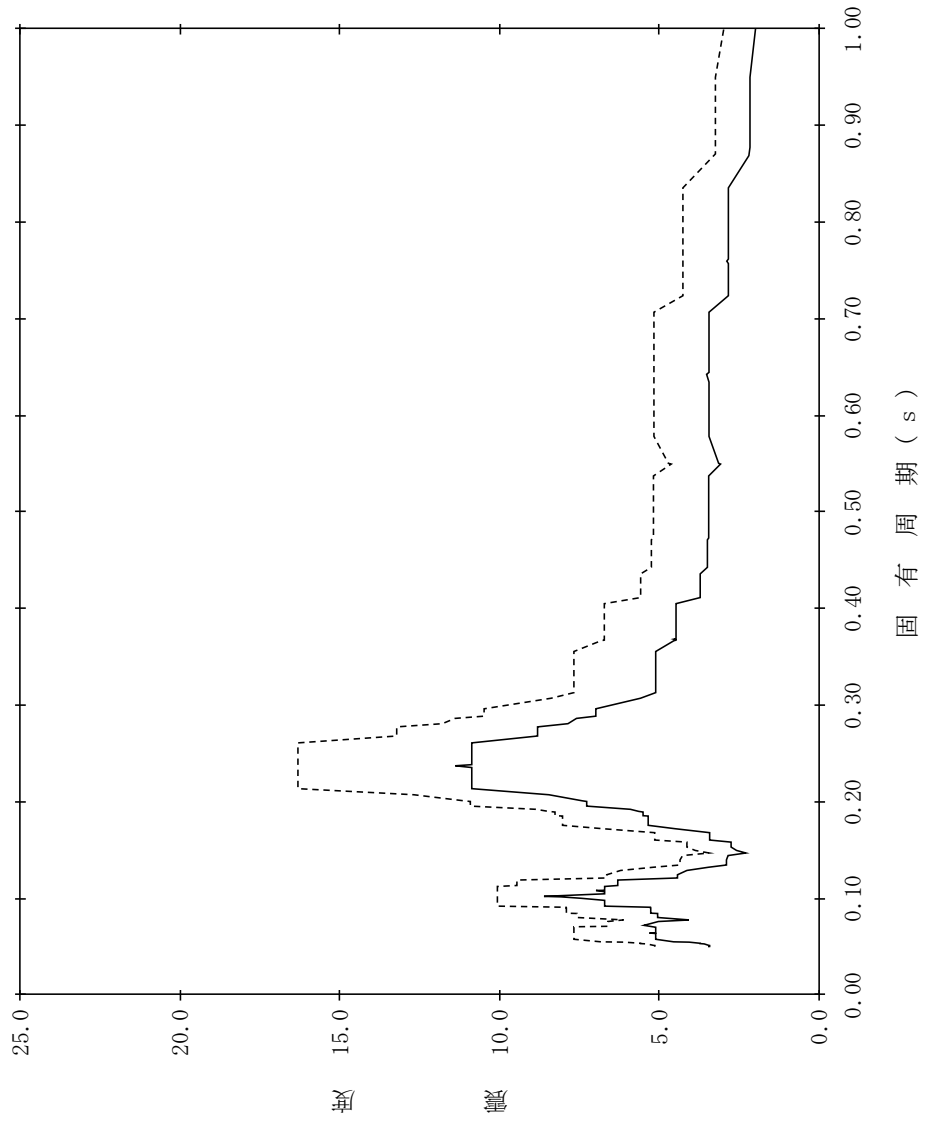
【NS2-RB-SsNS-RB48】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL30.500m(燃料プール) 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 減衰定数：5.0% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



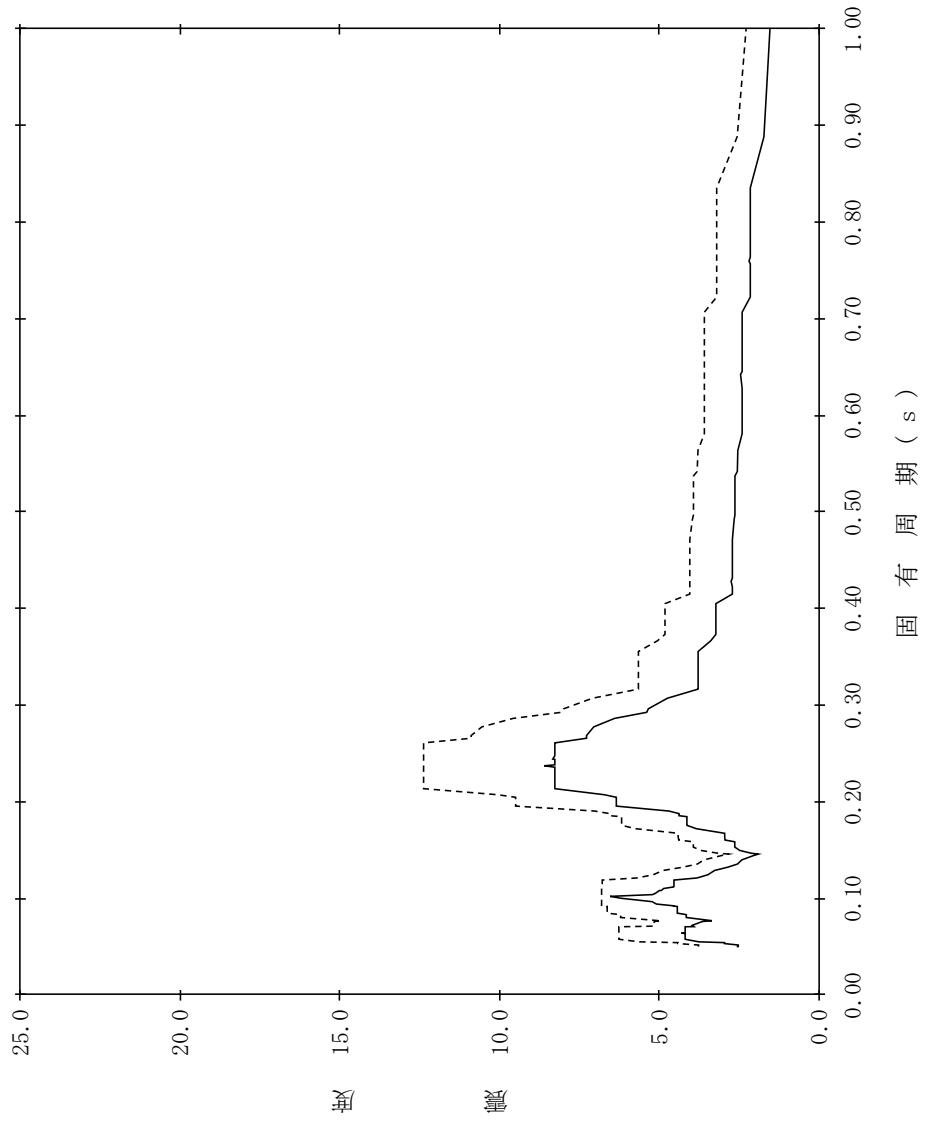
【NS2-RB-SsNS-RB49】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL23.800m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



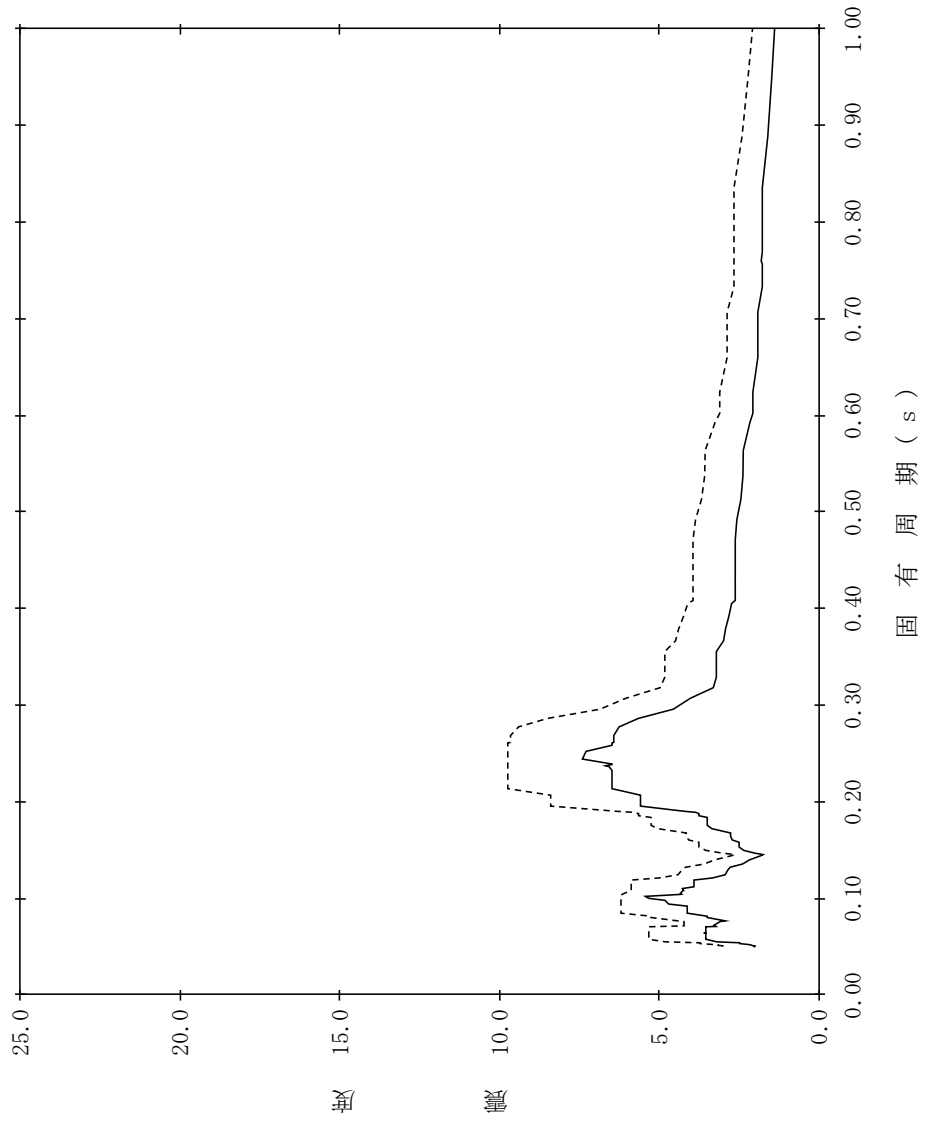
【NS2-RB-SsNS-RB50】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL23.800m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



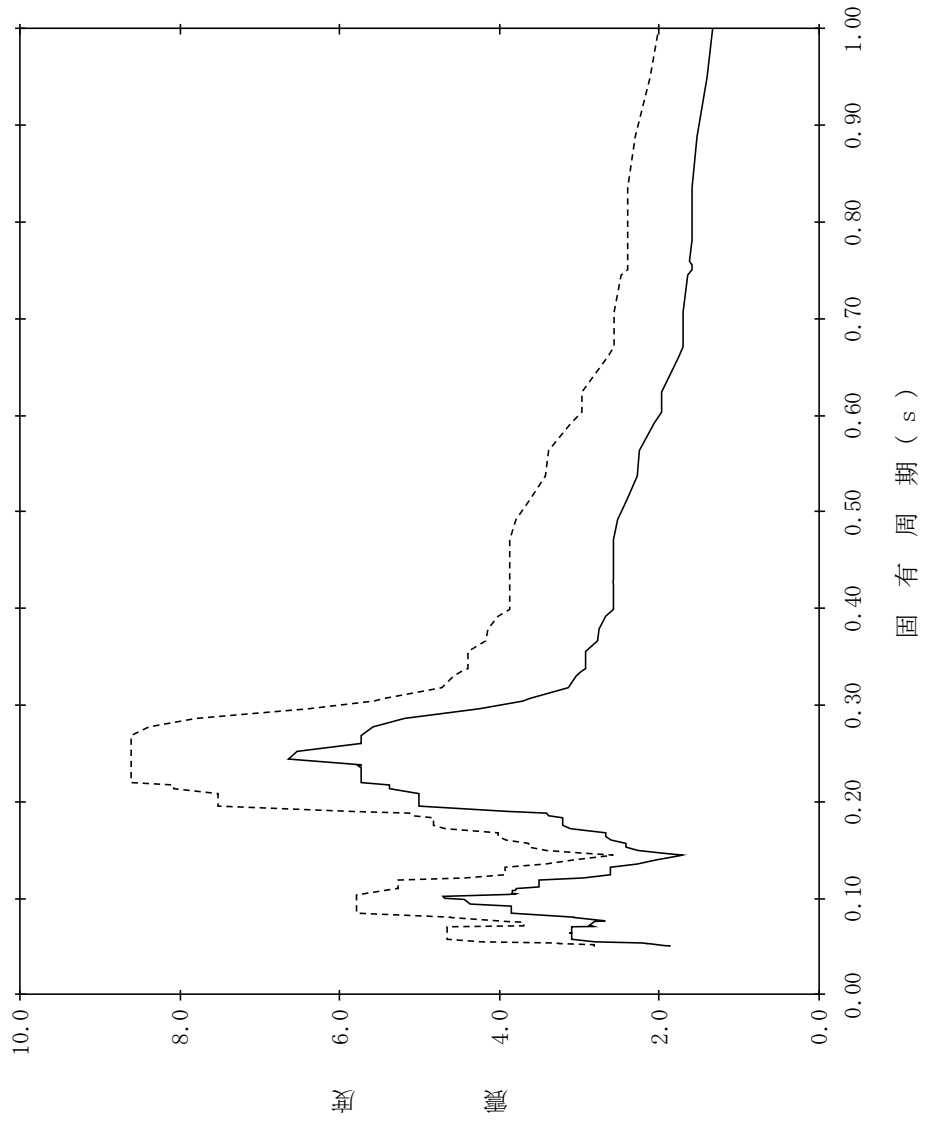
【NS2-RB-SsNS-RB51】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL23.800m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

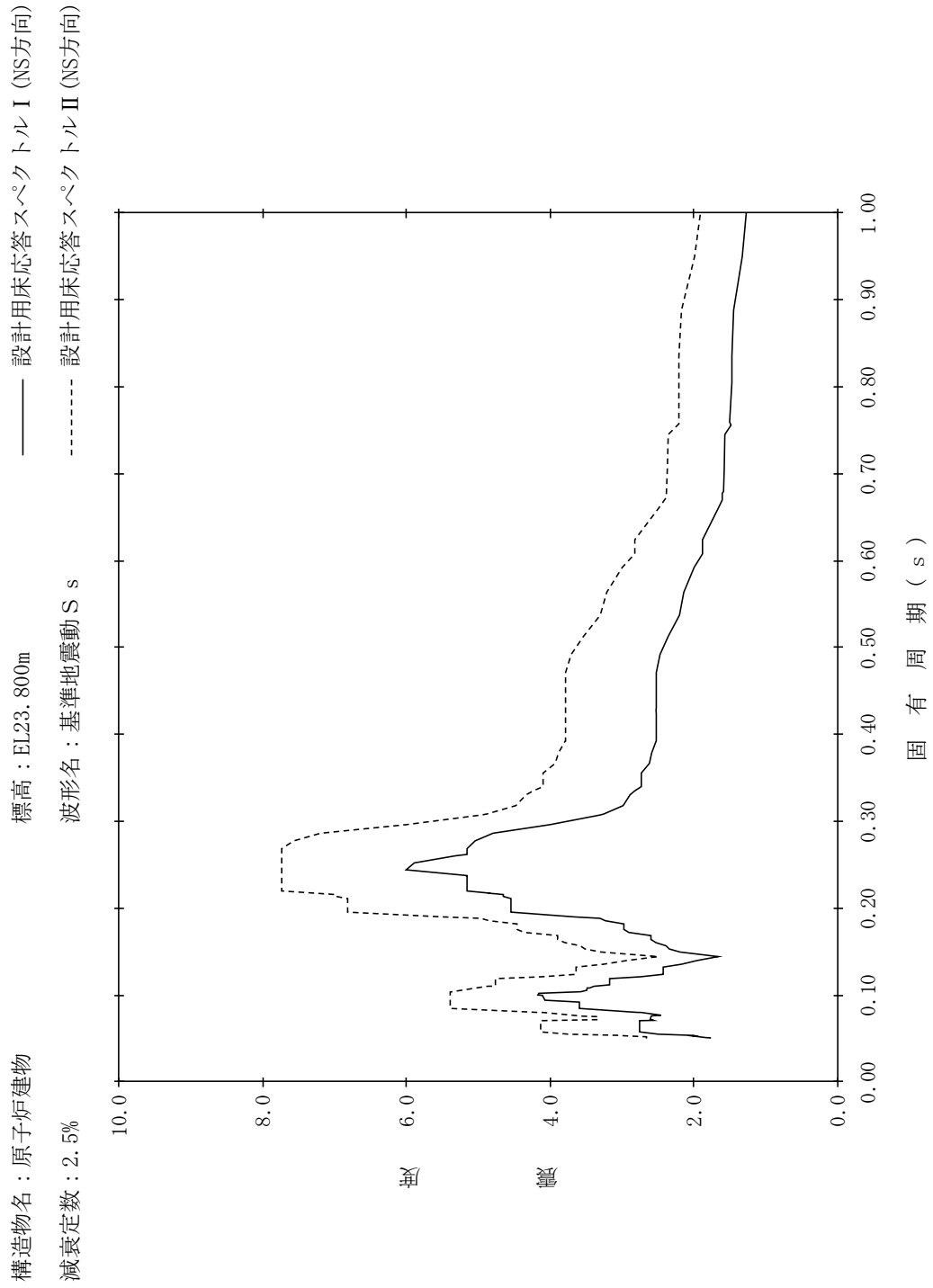


【NS2-RB-SsNS-RB52】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL23.800m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

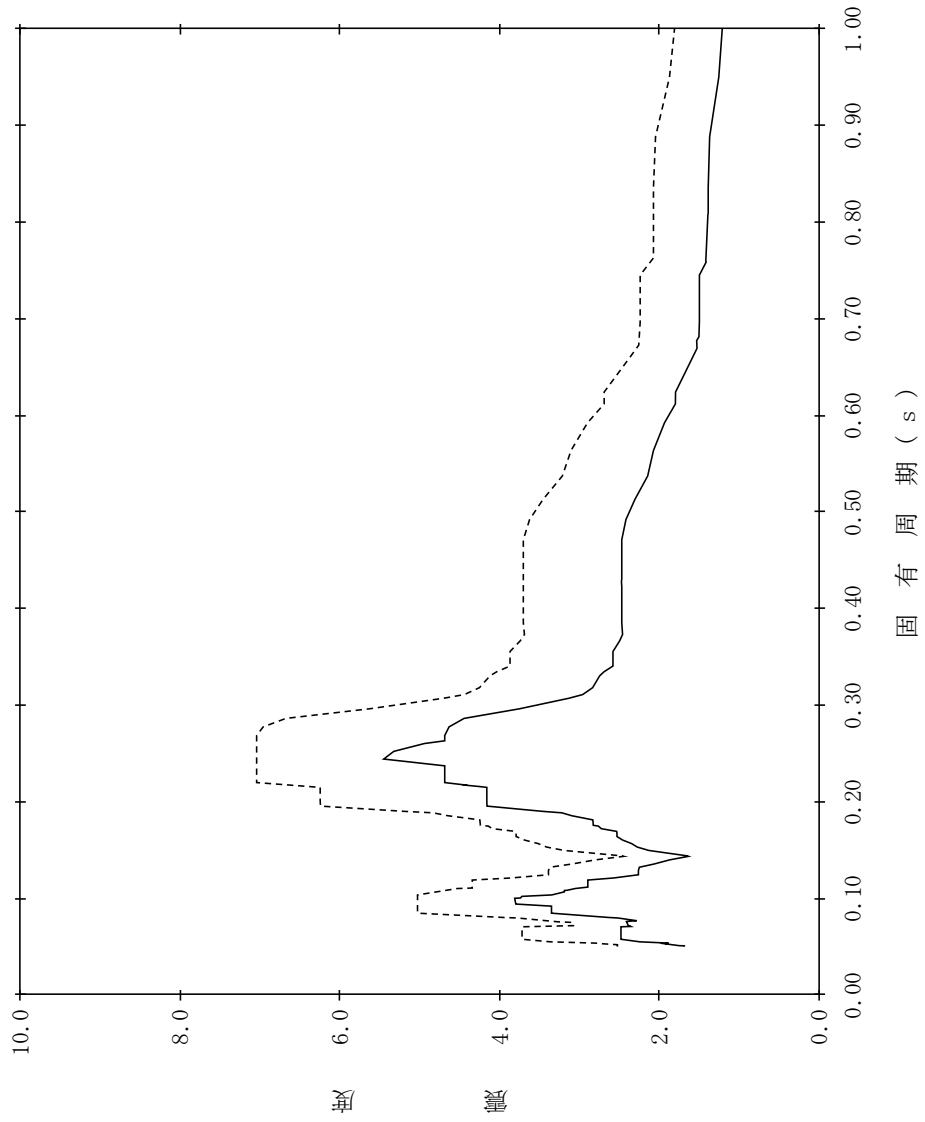


【NS2-RB-SsNS-RB53】



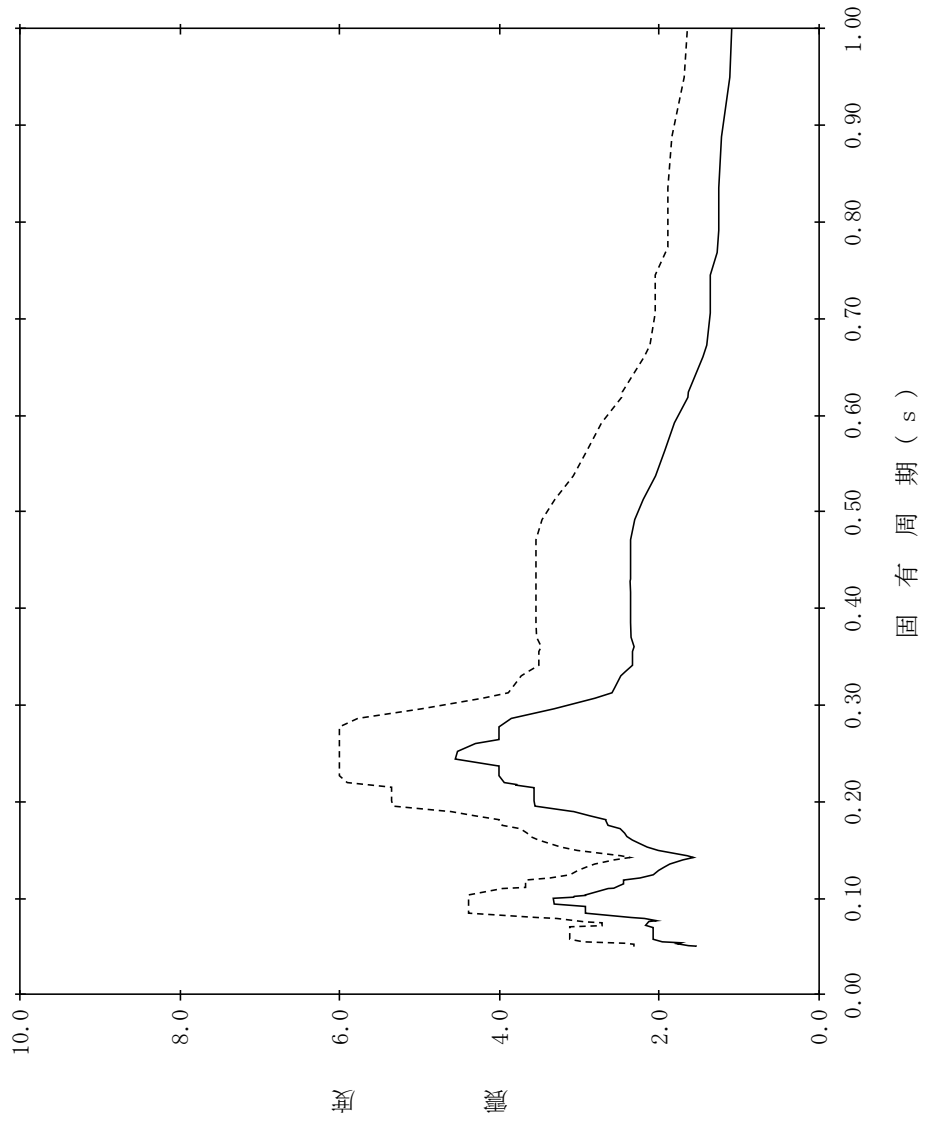
【NS2-RB-SsNS-RB54】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL23.800m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



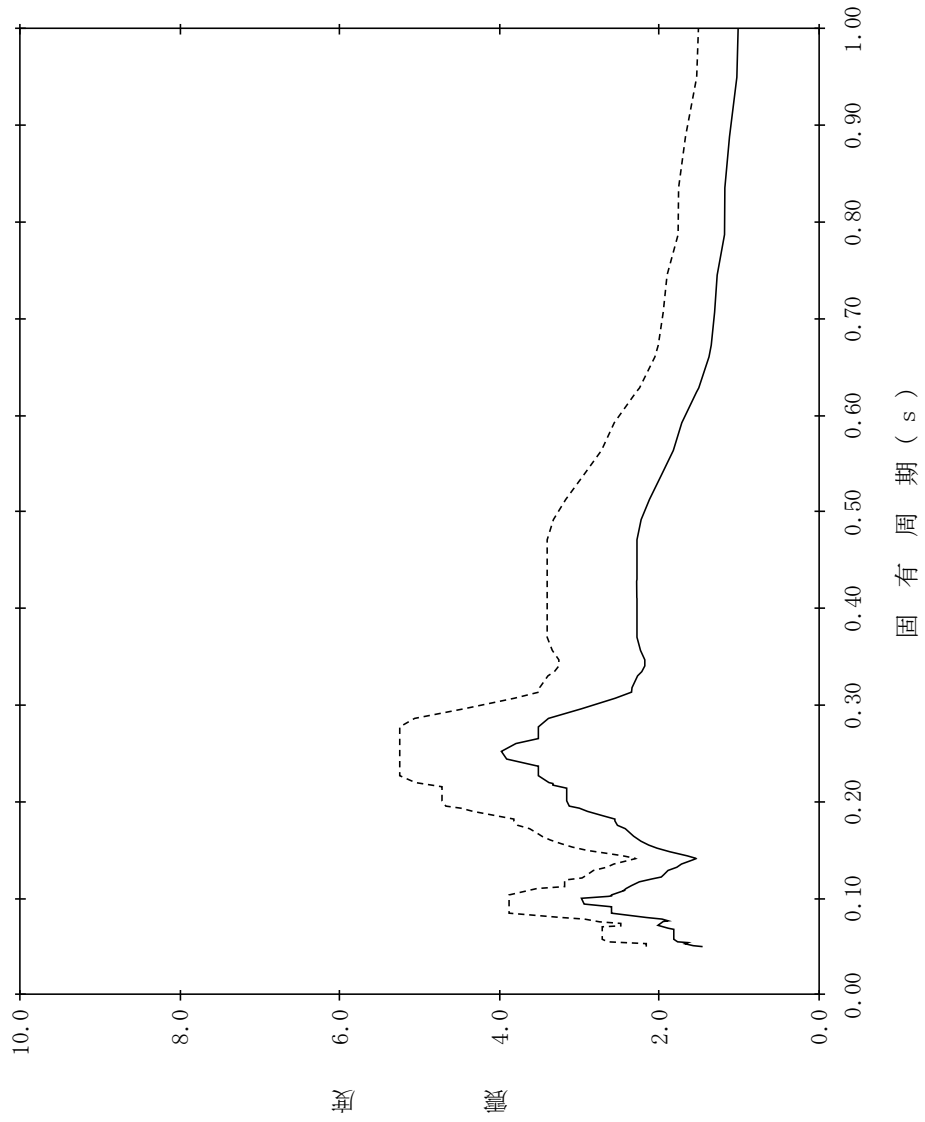
【NS2-RB-SsNS-RB55】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL23.800m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



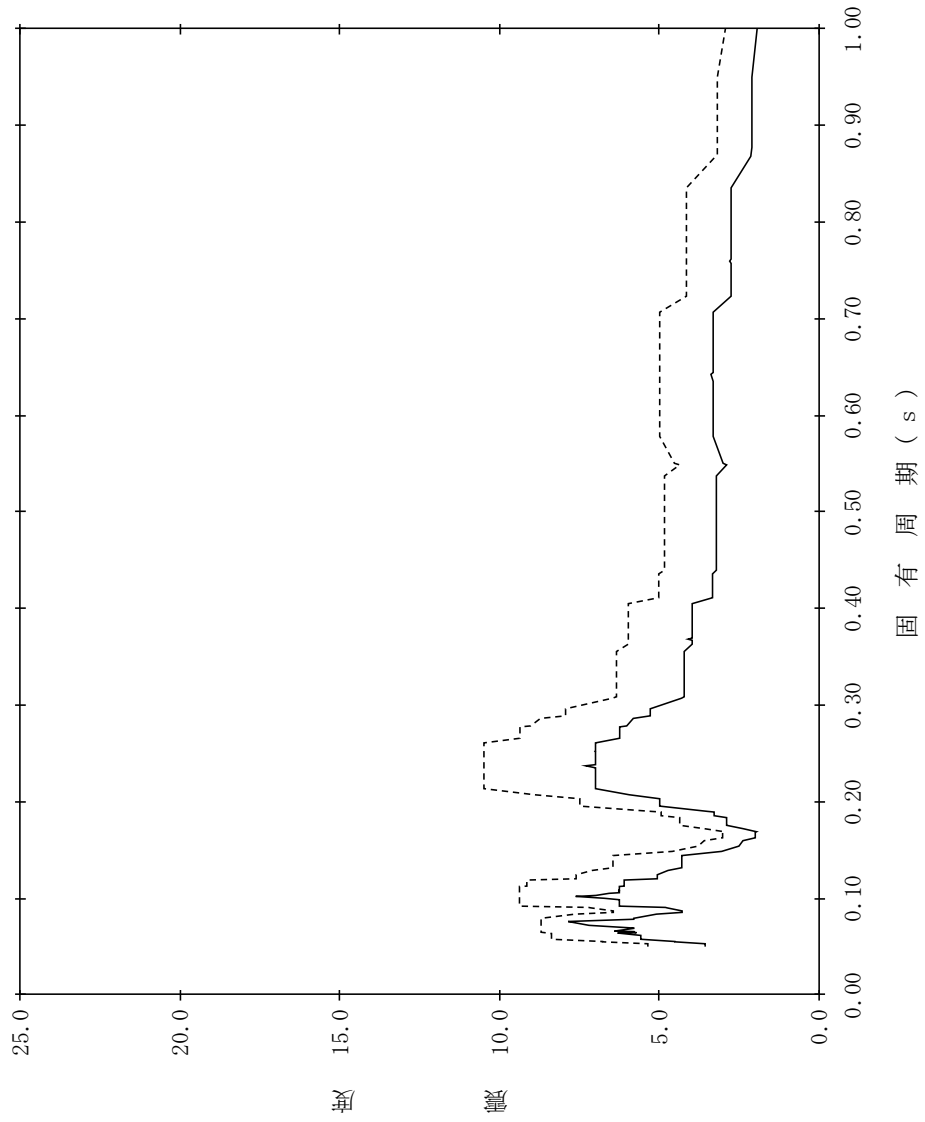
【NS2-RB-SsNS-RB56】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL23.800m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



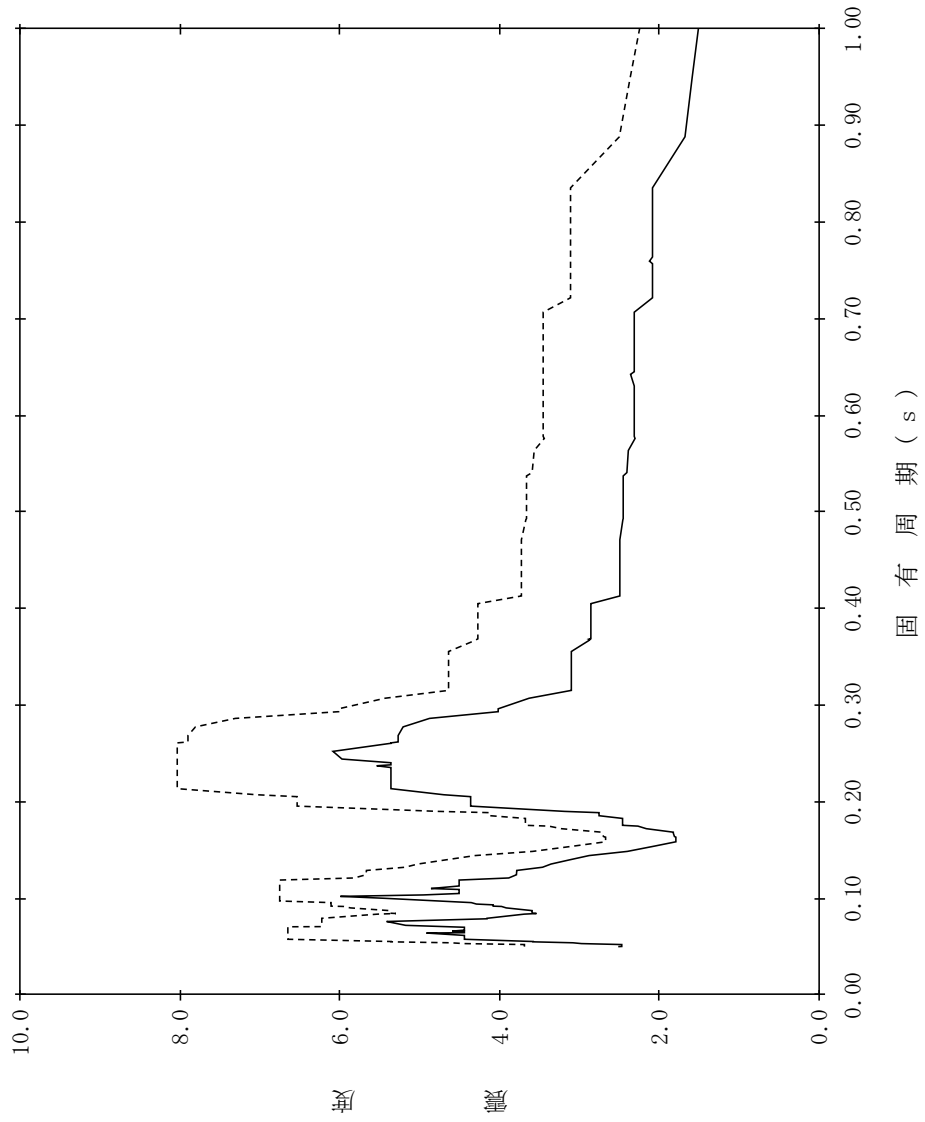
【NS2-RB-SsNS-RB57】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL15.300m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



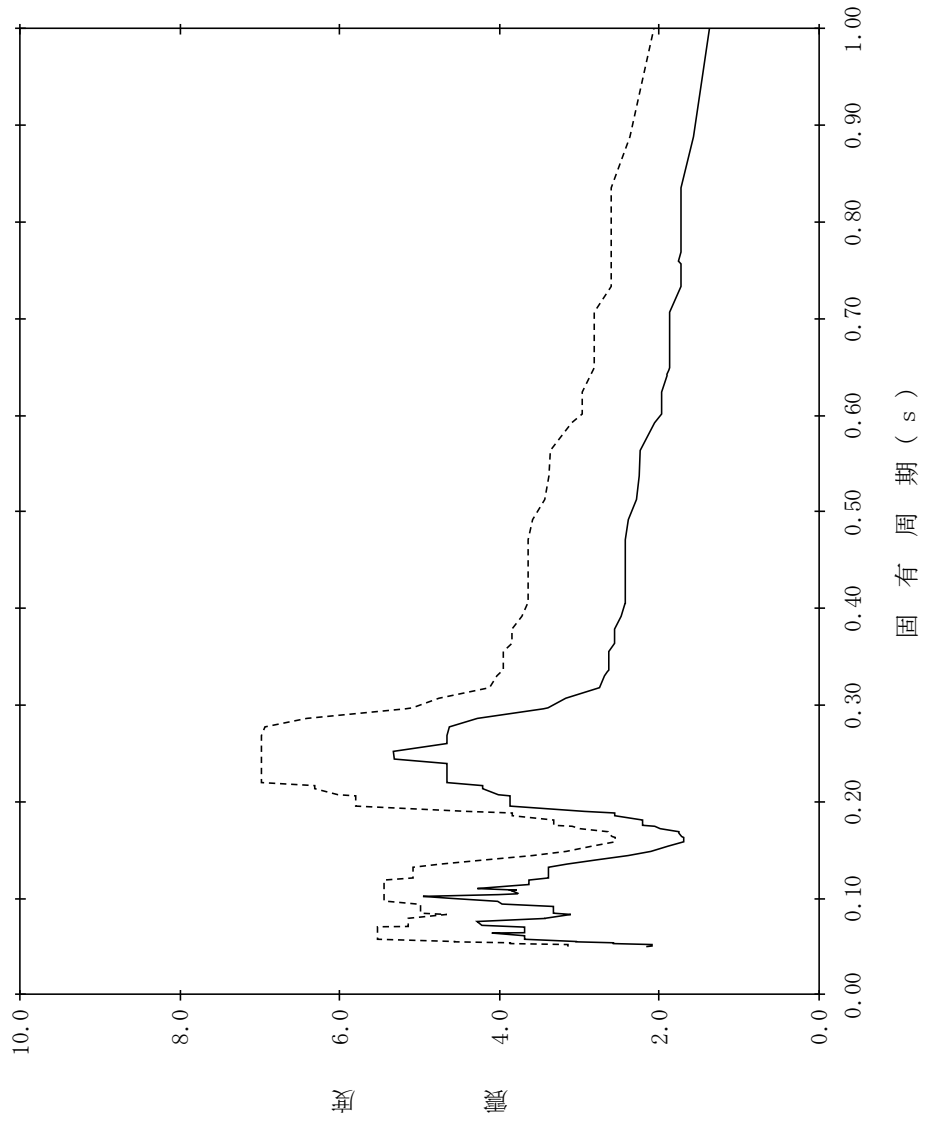
【NS2-RB-SsNS-RB58】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL15.300m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



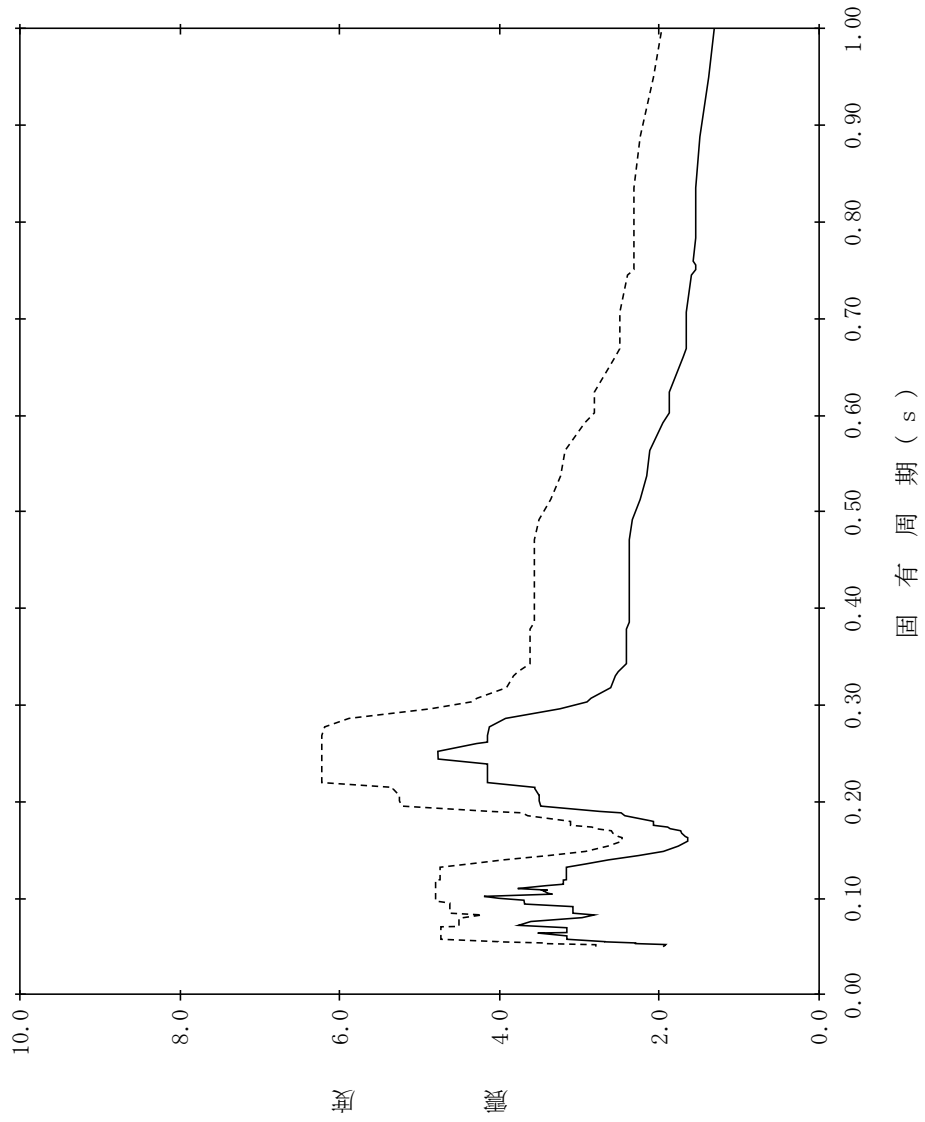
【NS2-RB-SsNS-RB59】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL15.300m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

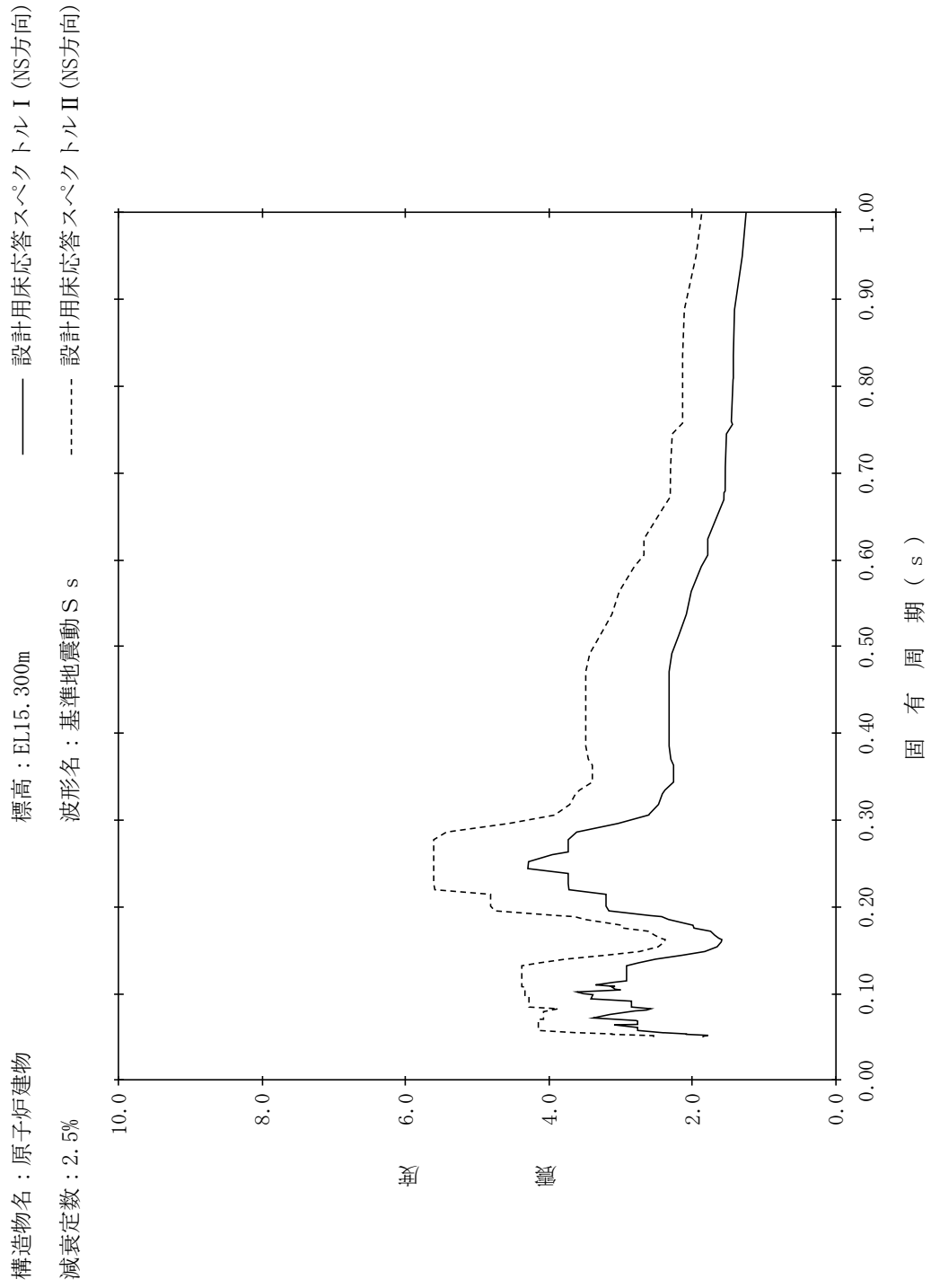


【NS2-RB-SsNS-RB60】

構造物名：原子炉建物
標高：EL15.300m
減衰定数：2.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

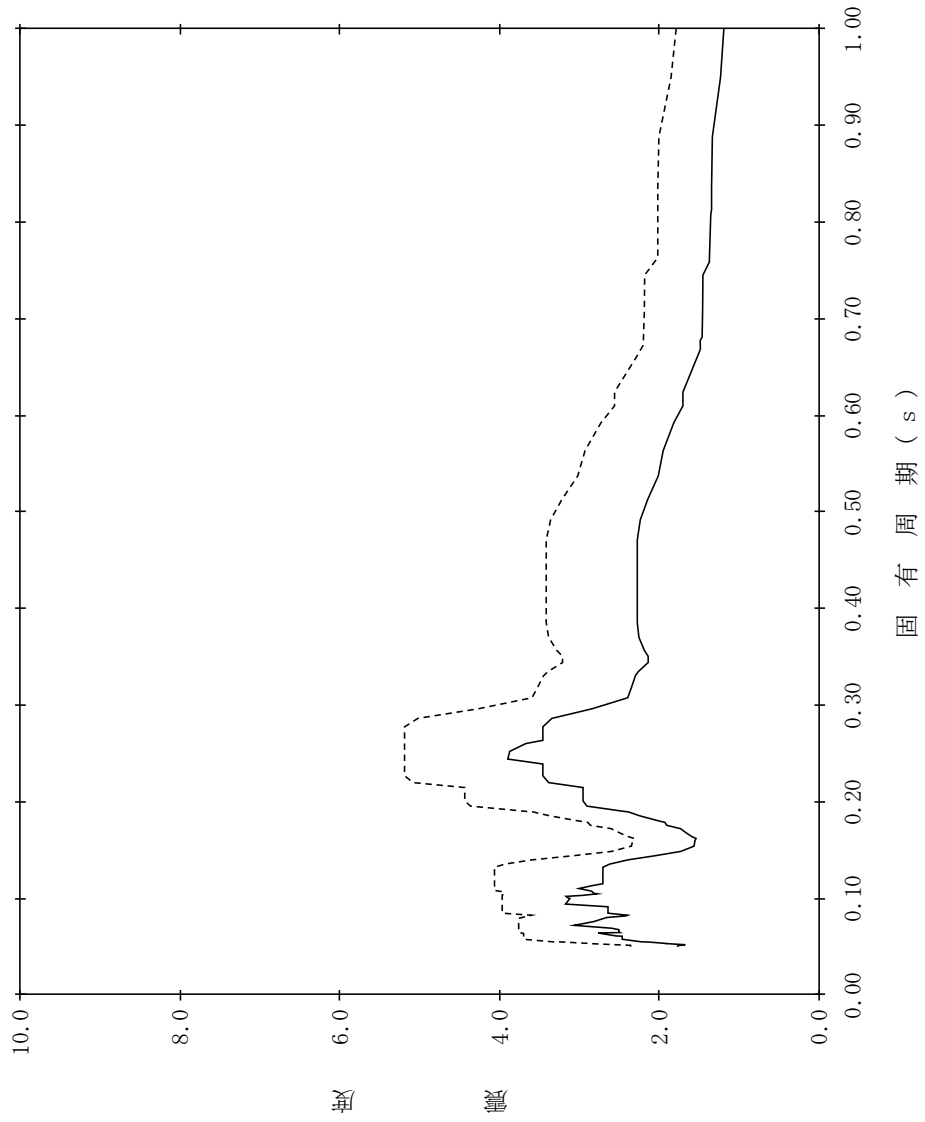


【NS2-RB-SsNS-RB61】



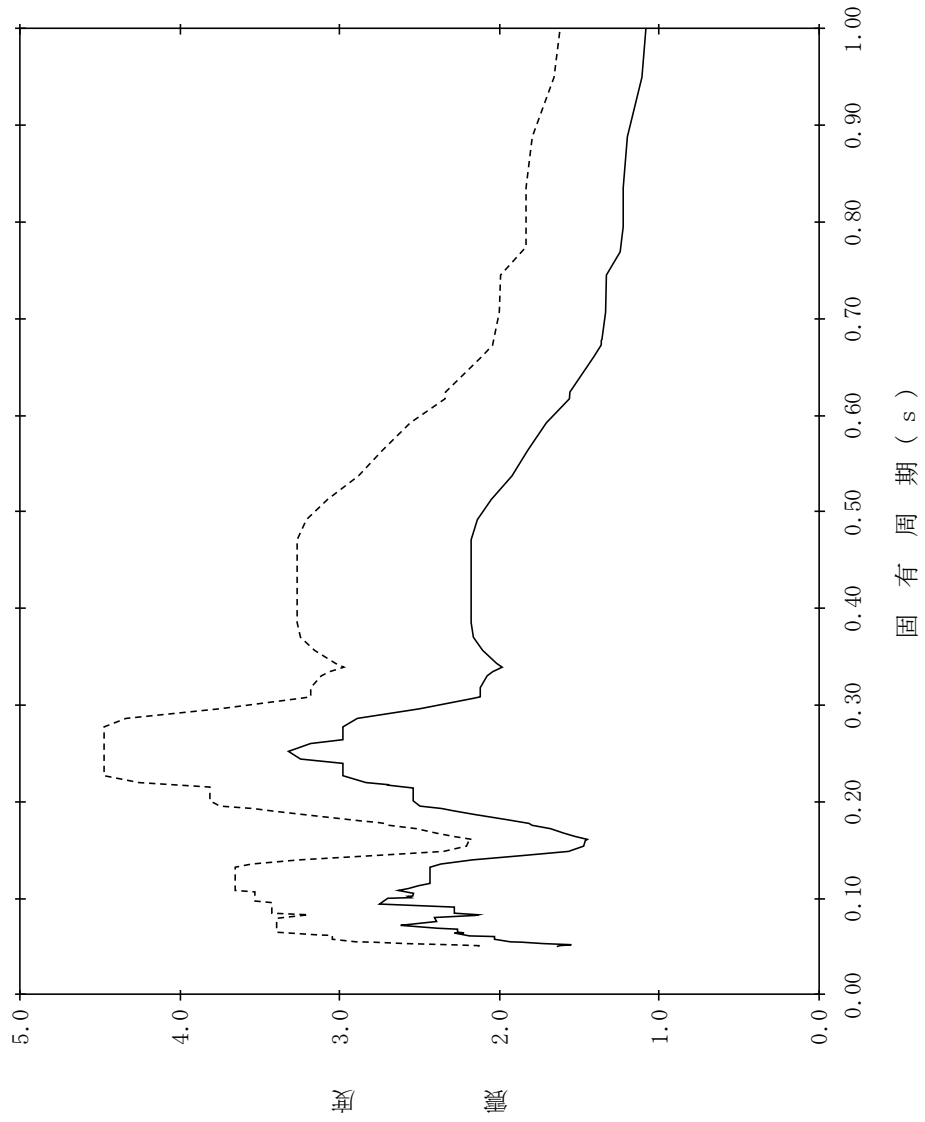
【NS2-RB-SsNS-RB62】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL15.300m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



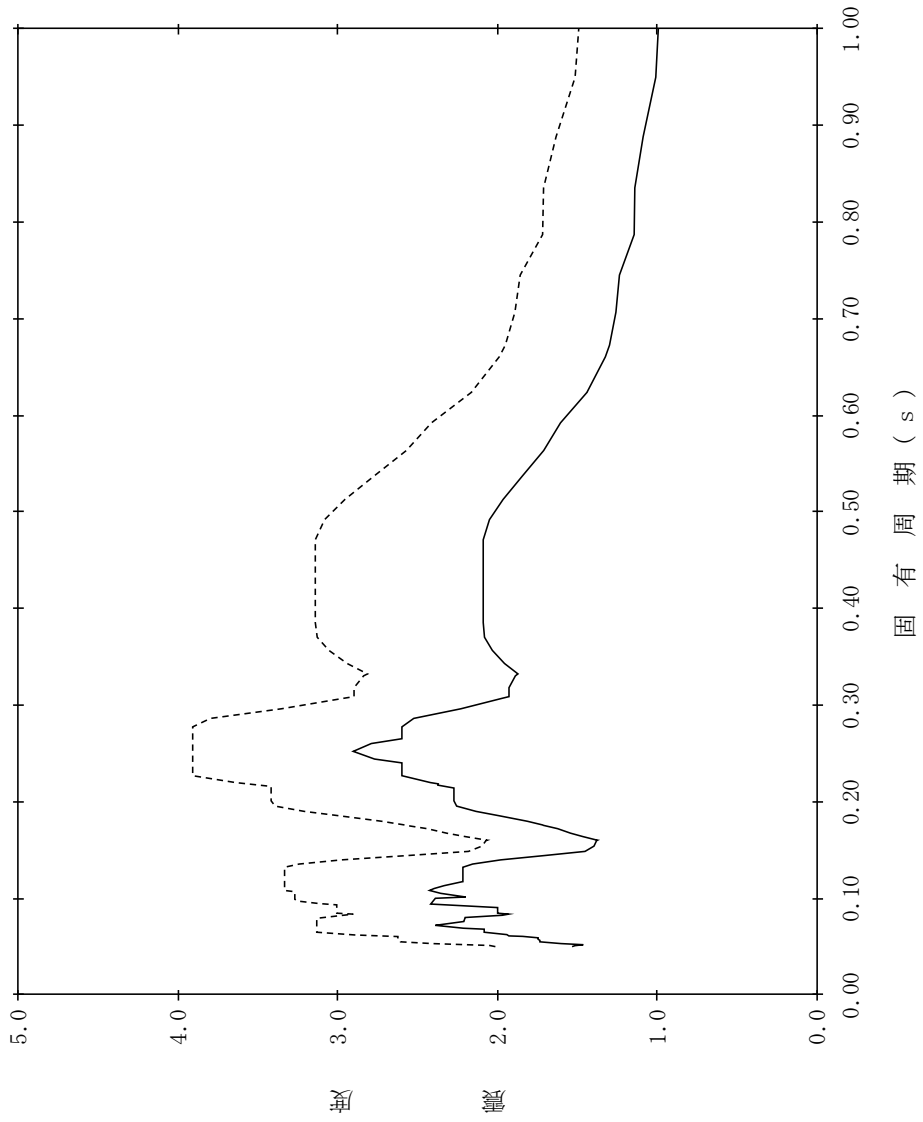
【NS2-RB-SsNS-RB63】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL15.300m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

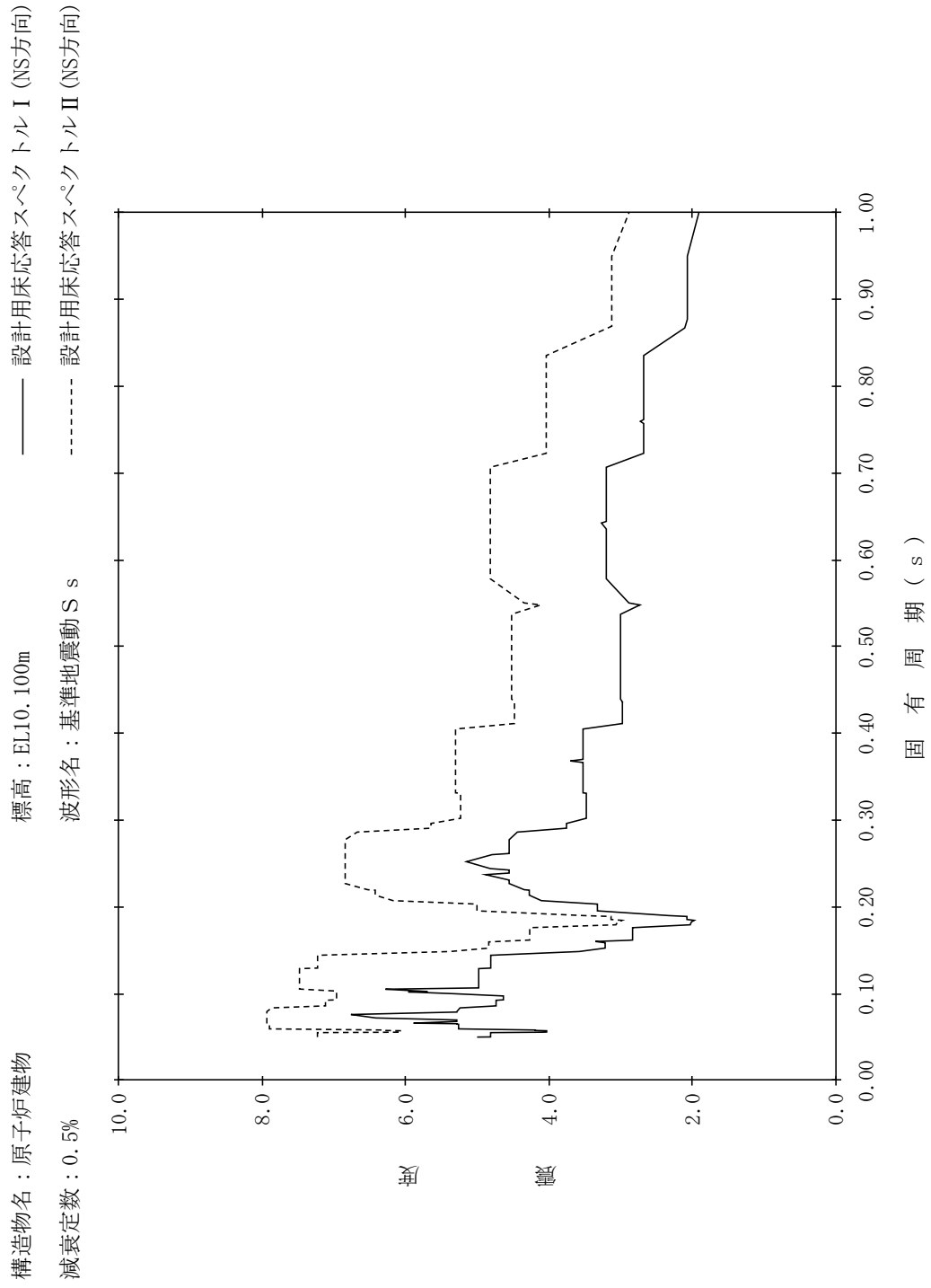


【NS2-RB-SsNS-RB64】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL15.300m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

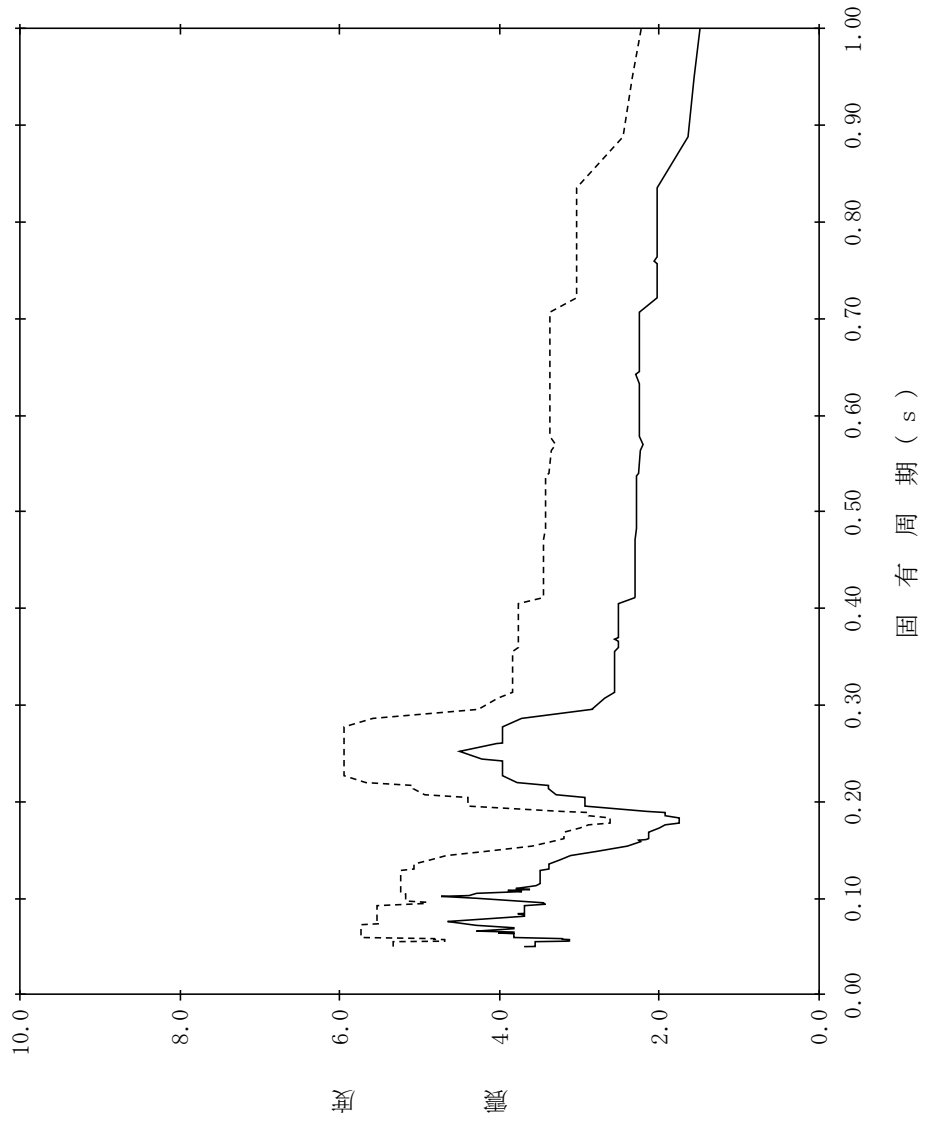


【NS2-RB-SsNS-RB65】



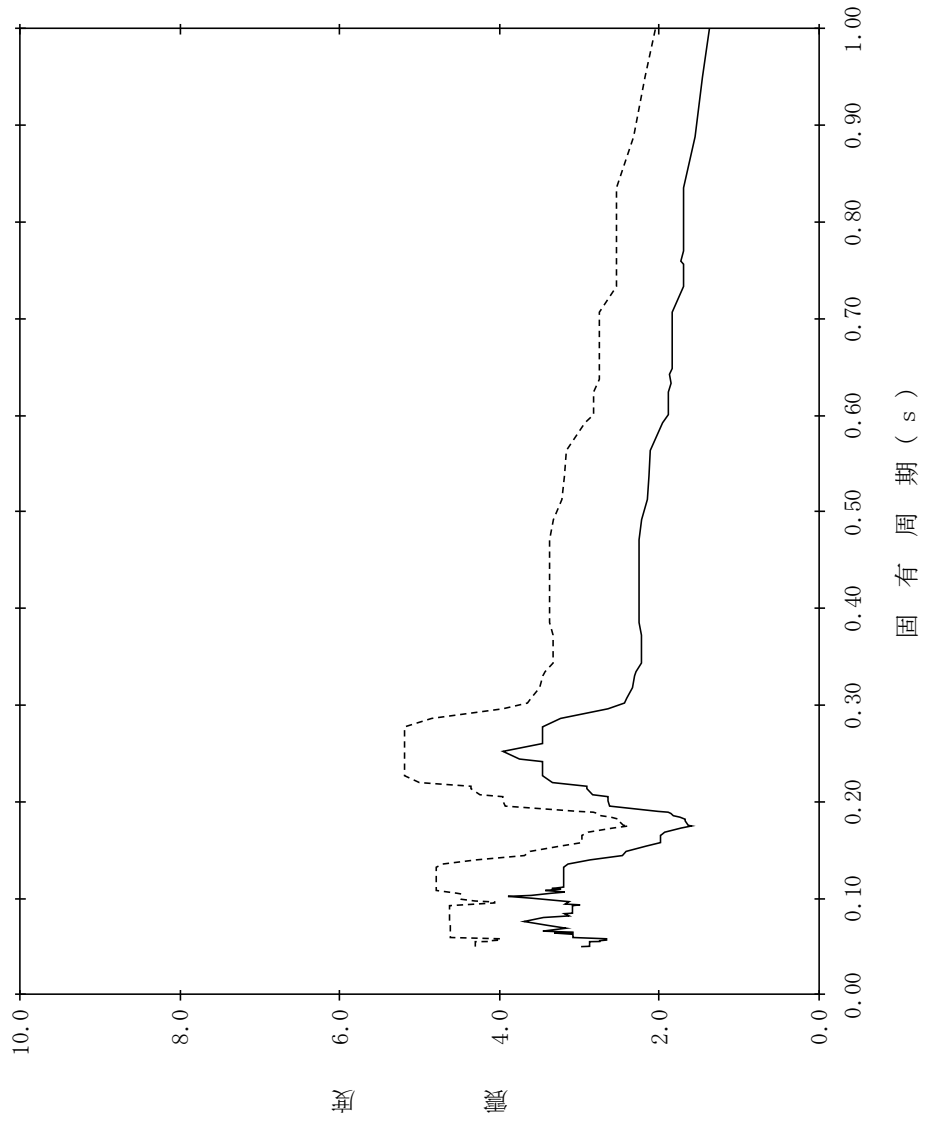
【NS2-RB-SsNS-RB66】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL10.100m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



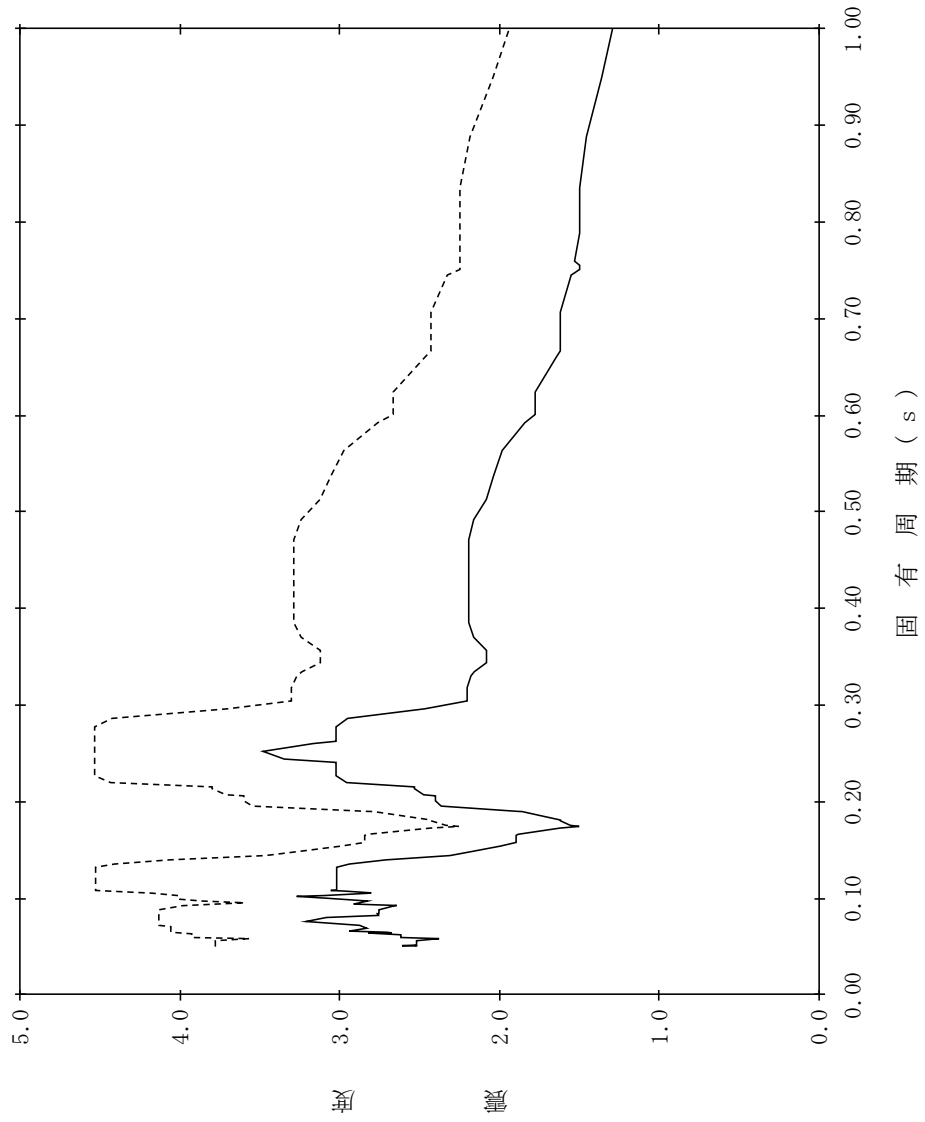
【NS2-RB-SsNS-RB67】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL10.100m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



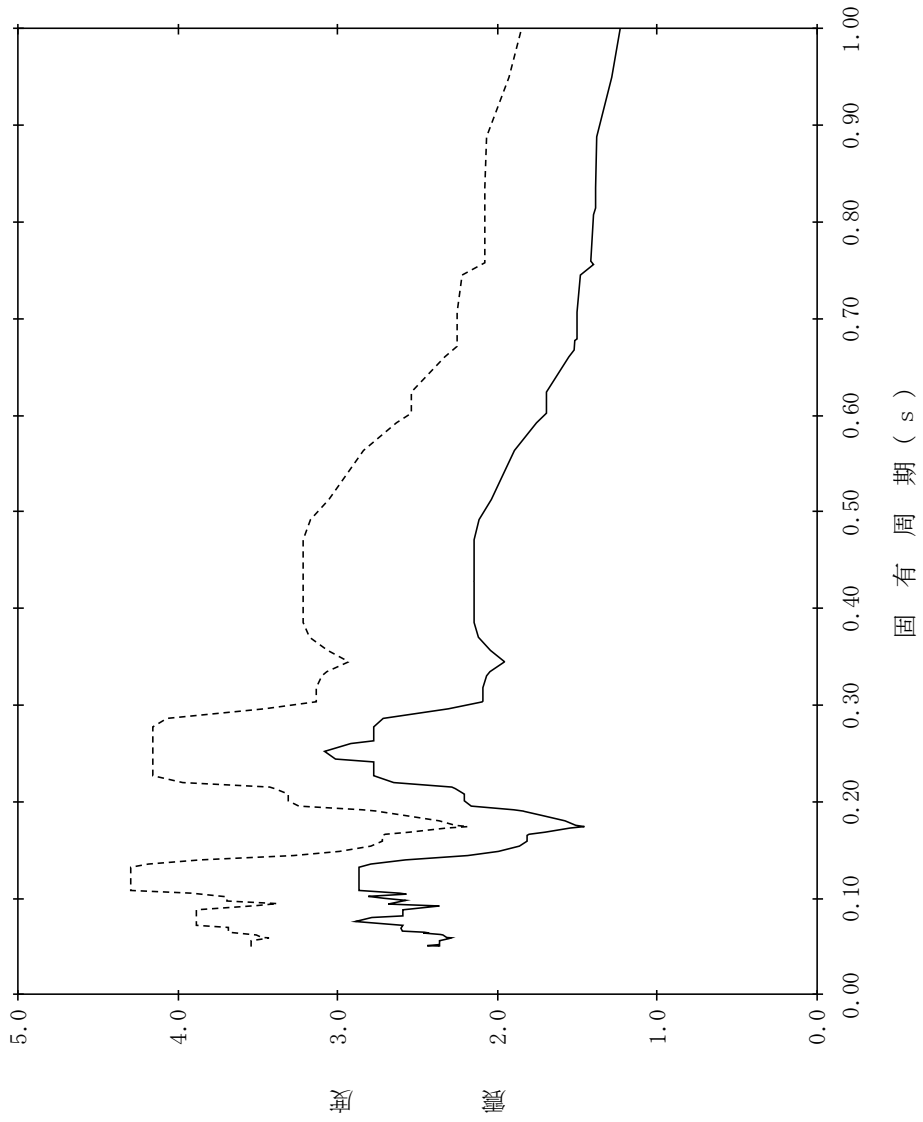
【NS2-RB-SsNS-RB68】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL10.100m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



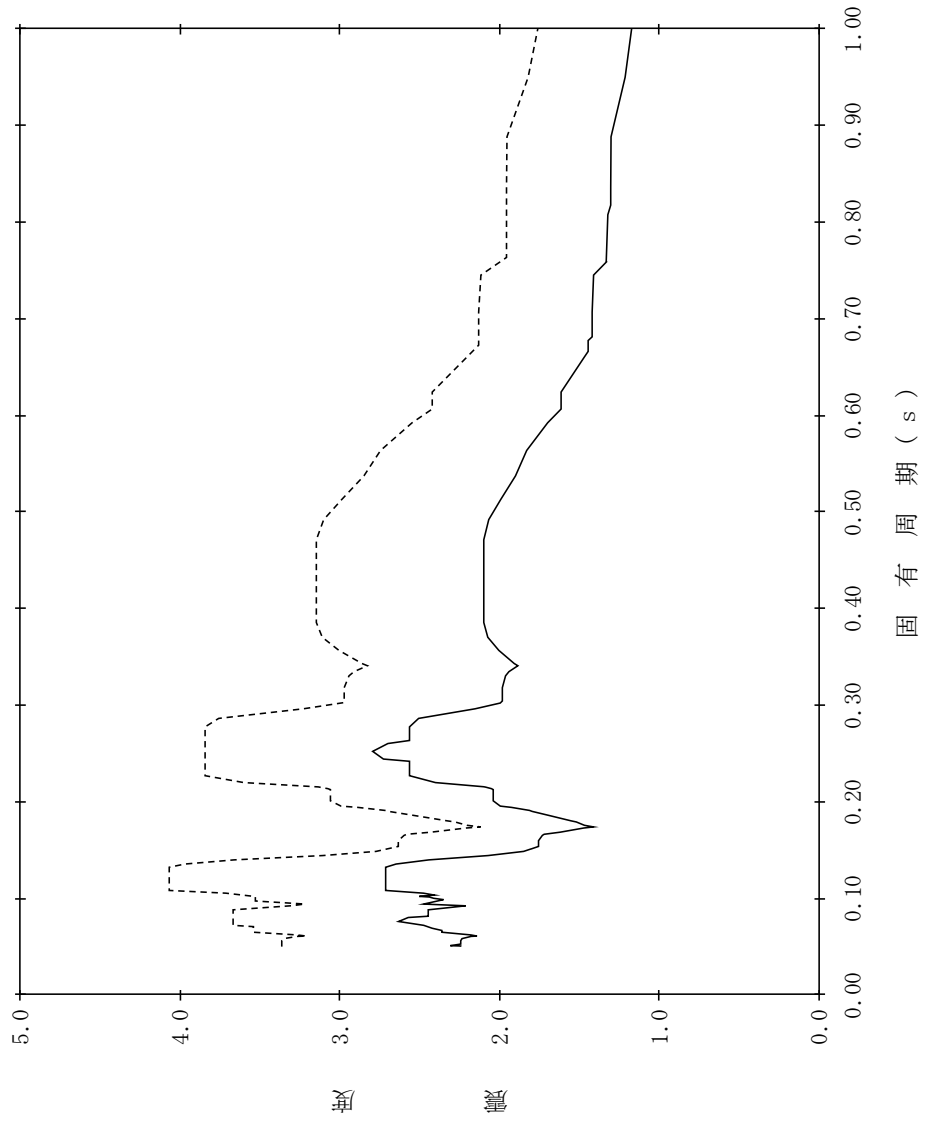
【NS2-RB-SsNS-RB69】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL10.100m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



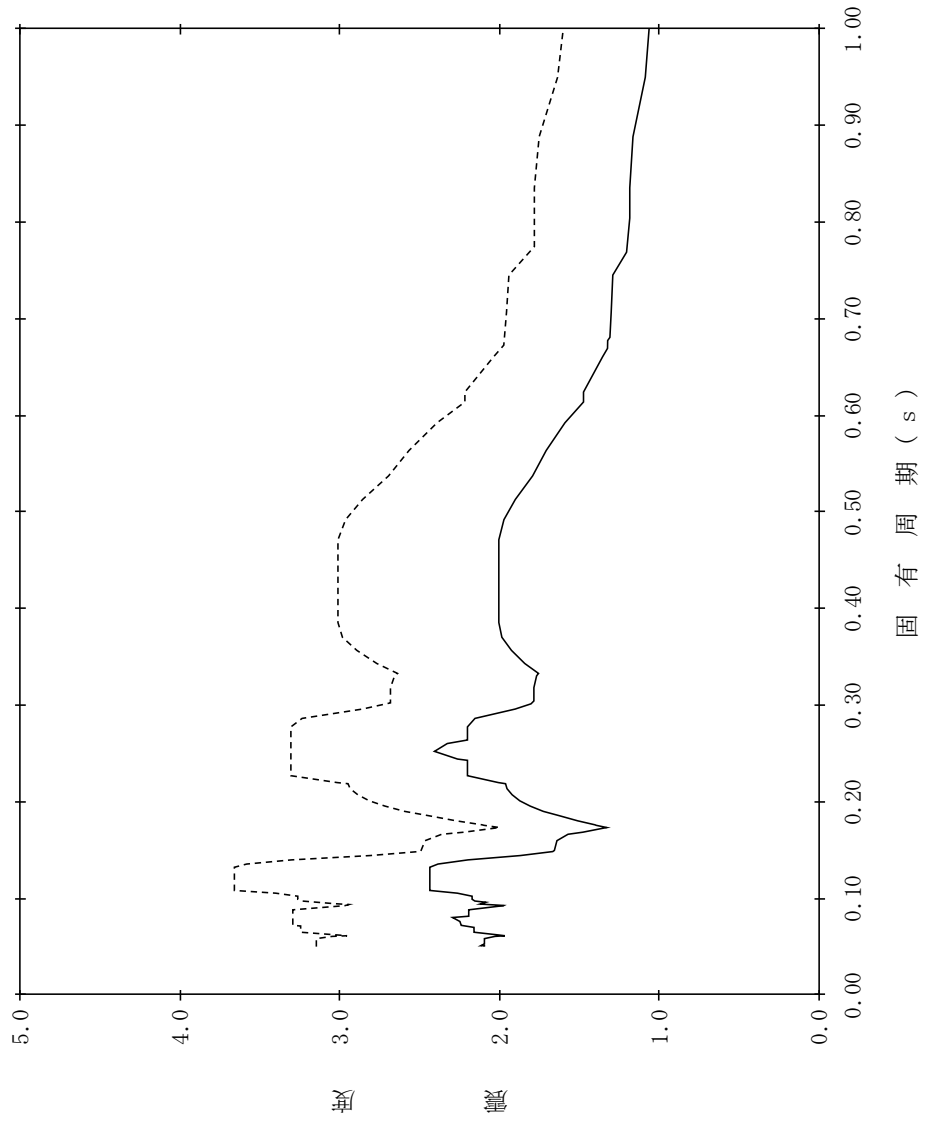
【NS2-RB-SsNS-RB70】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL10.100m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



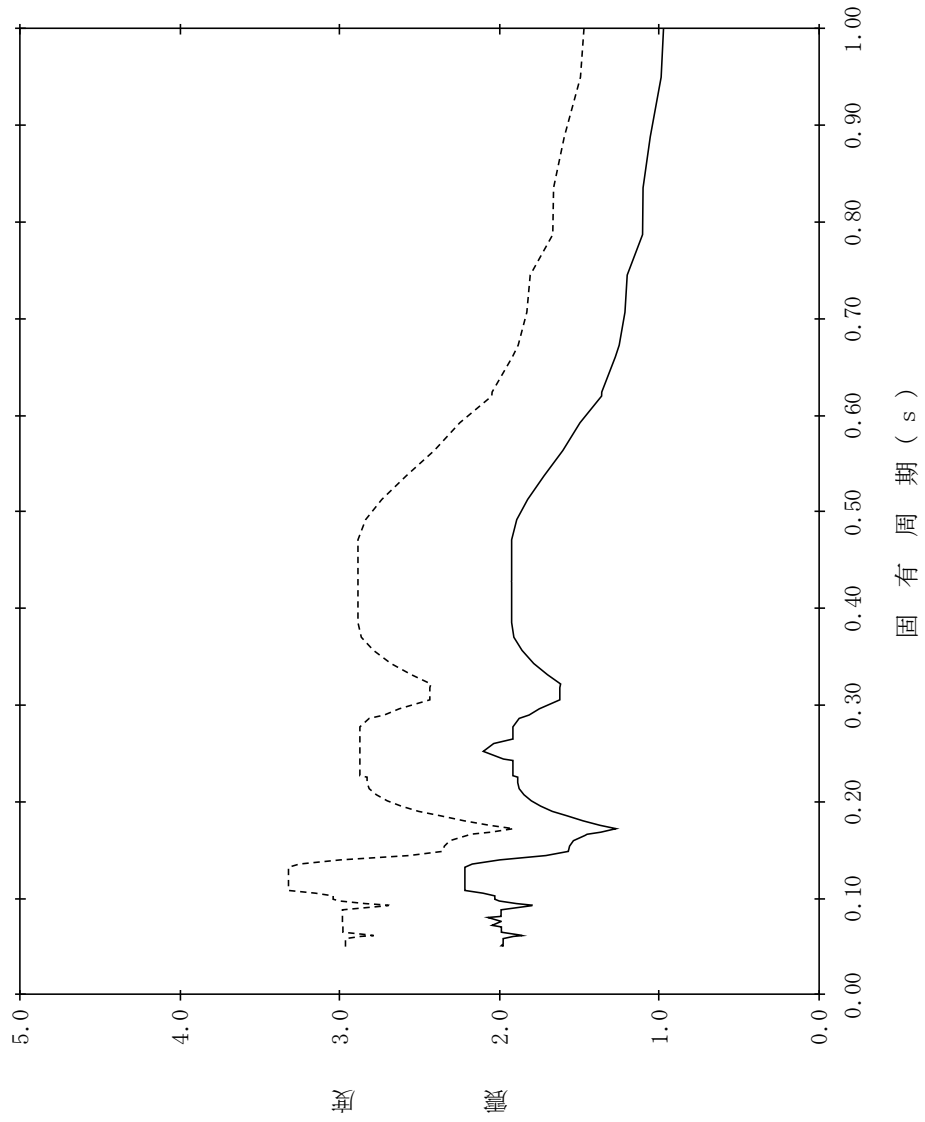
【NS2-RB-SsNS-RB71】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL10.100m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

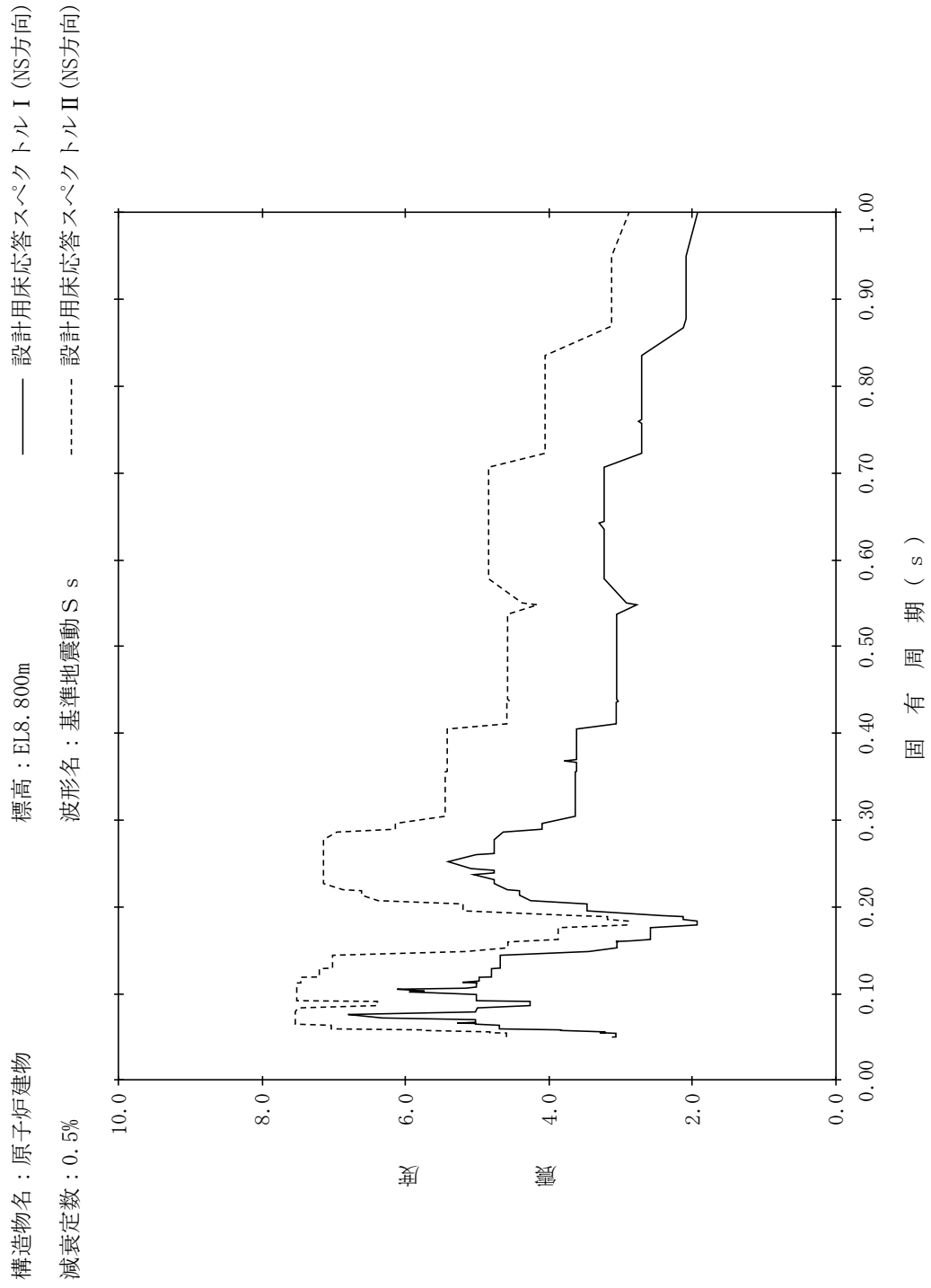


【NS2-RB-SsNS-RB72】

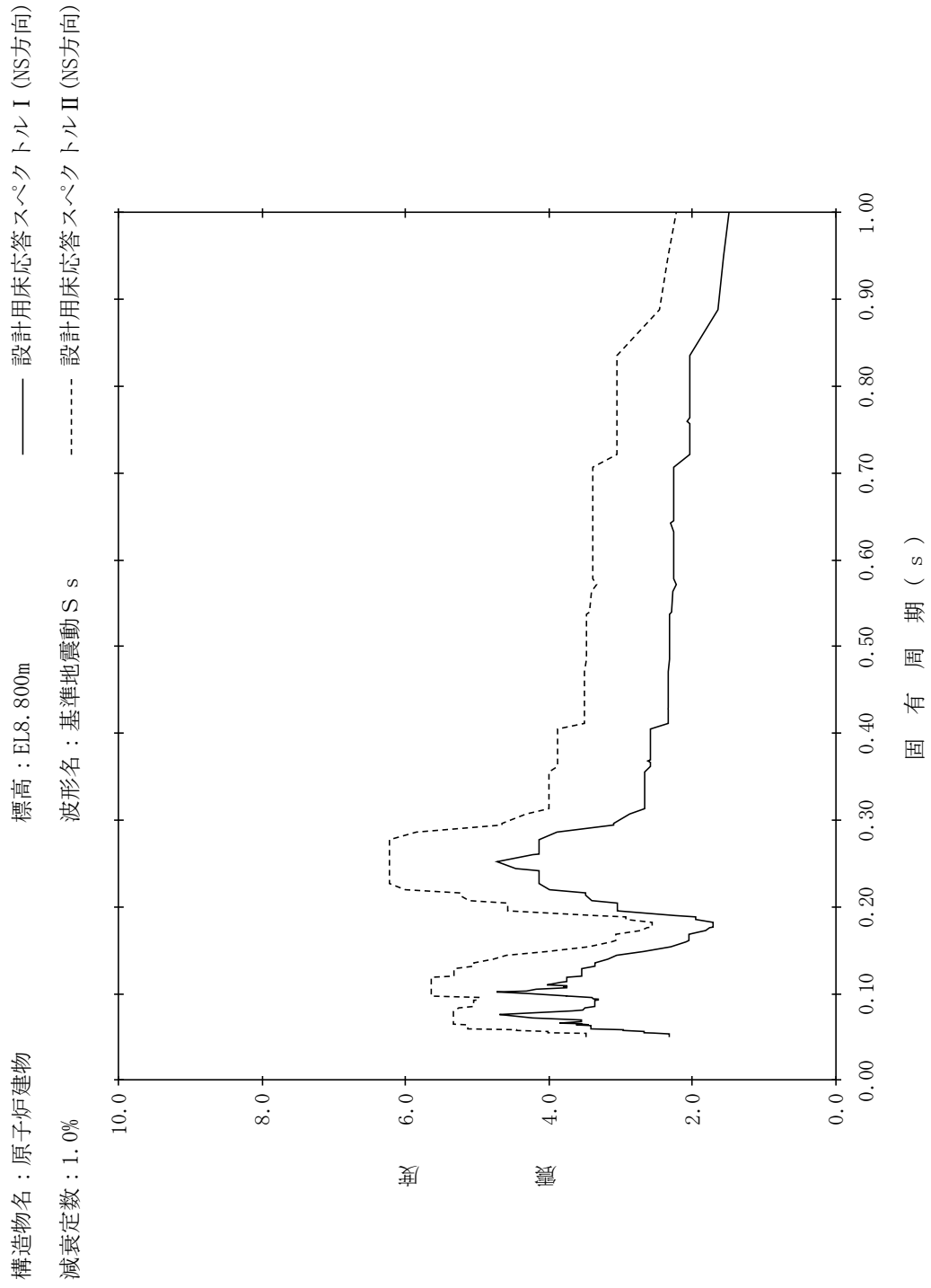
構造物名：原子炉建物
 標高：EL10.100m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



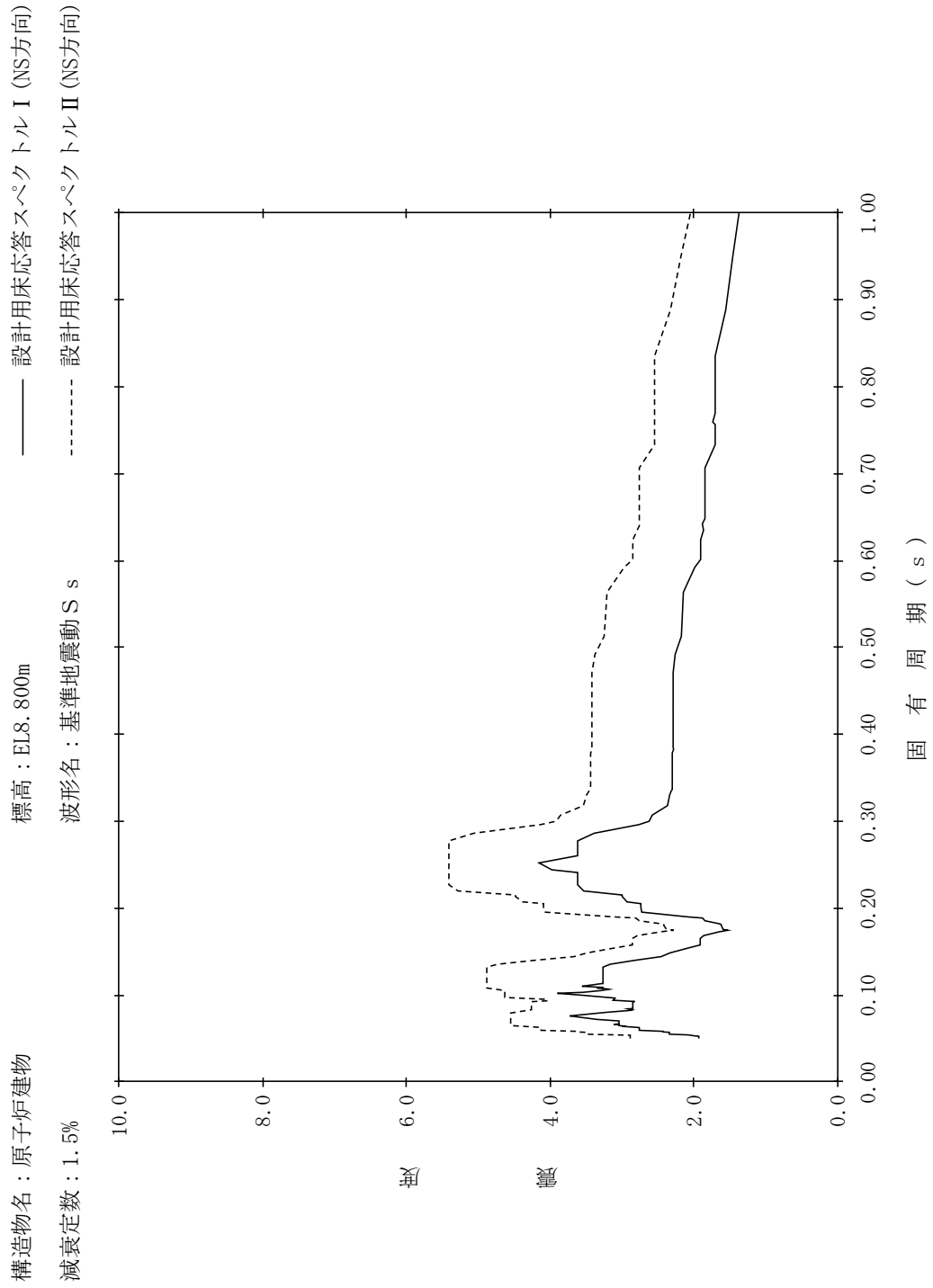
【NS2-RB-SsNS-RB73】



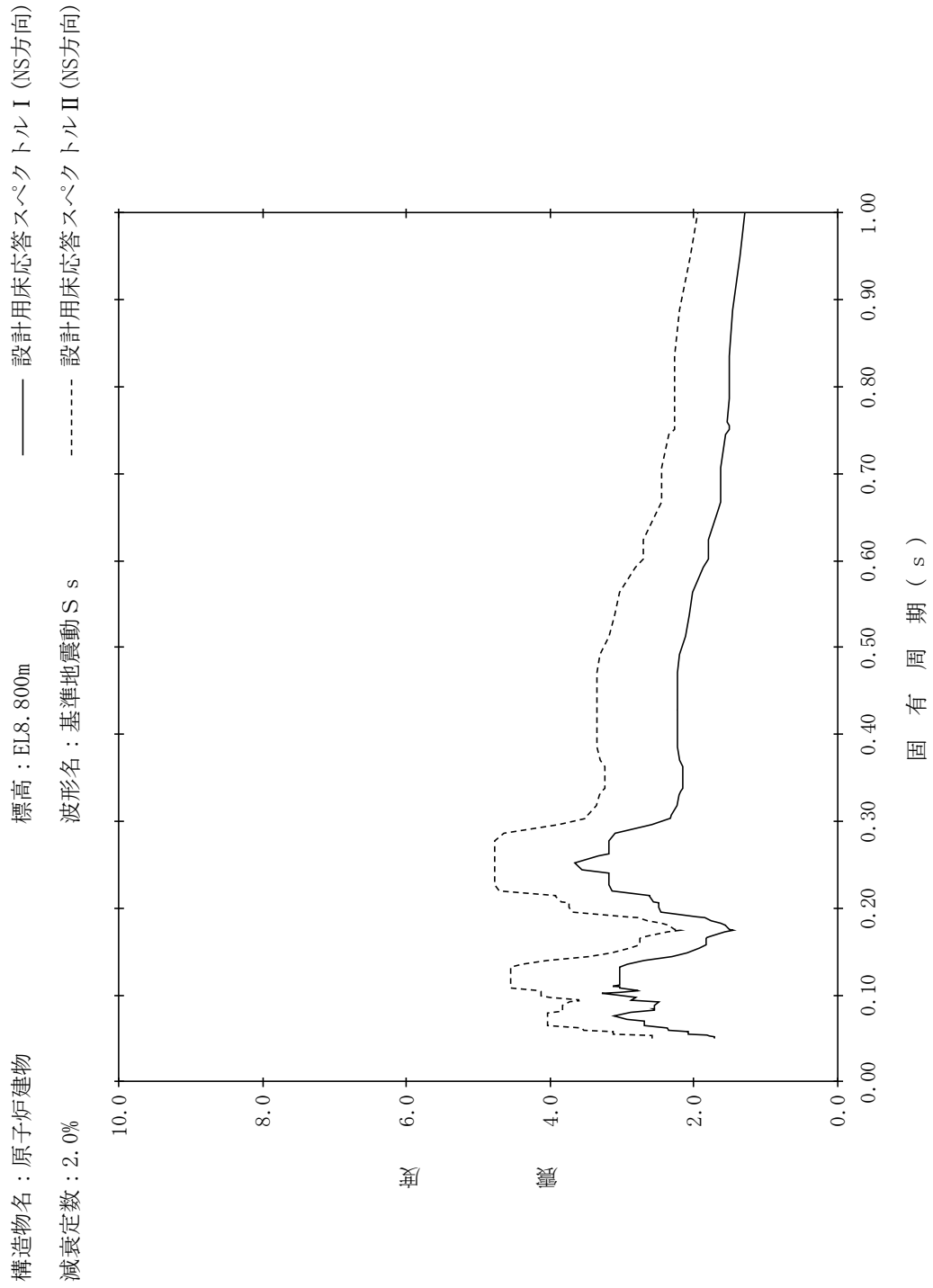
【NS2-RB-SsNS-RB74】



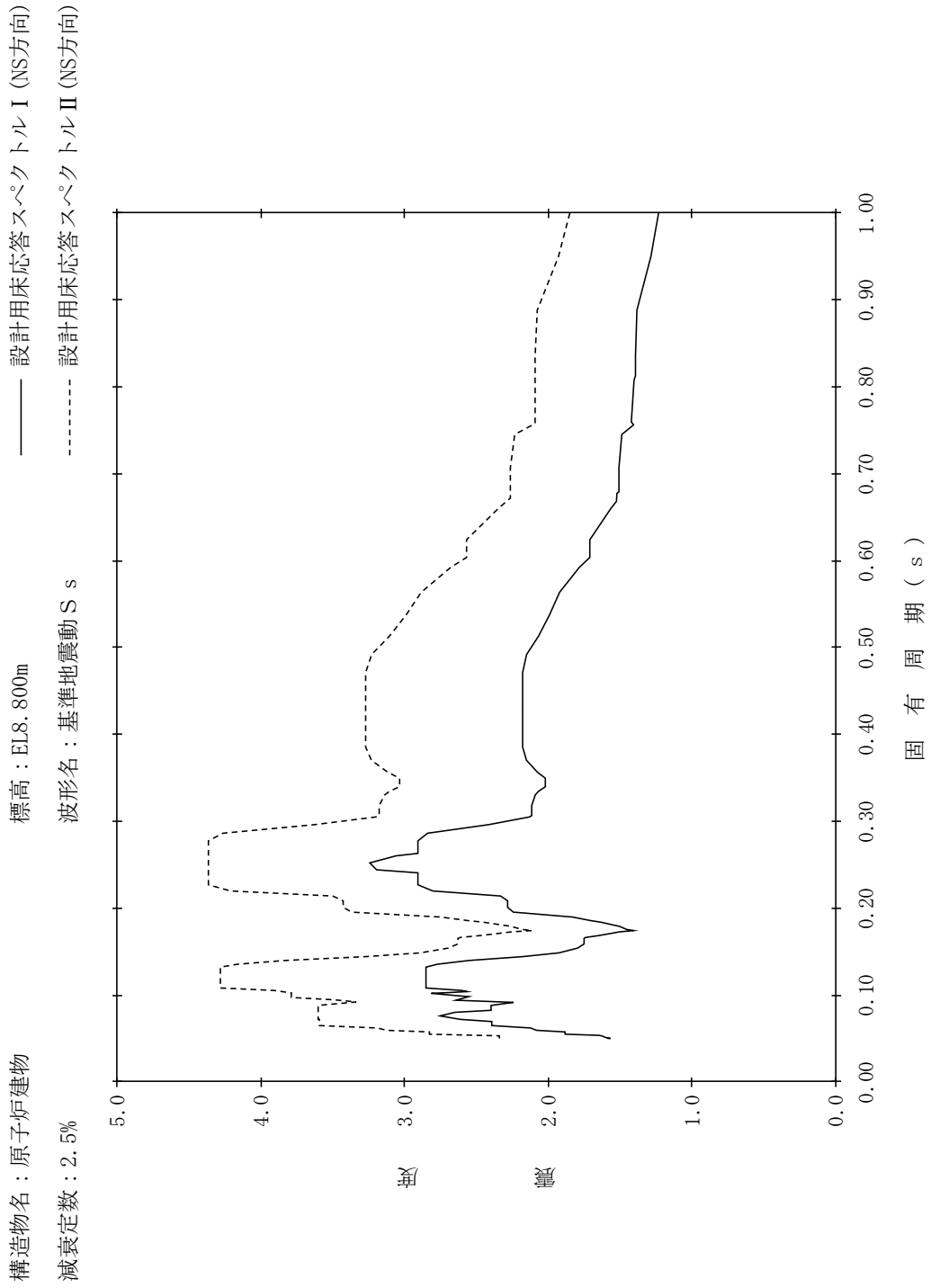
【NS2-RB-SsNS-RB75】



【NS2-RB-SsNS-RB76】

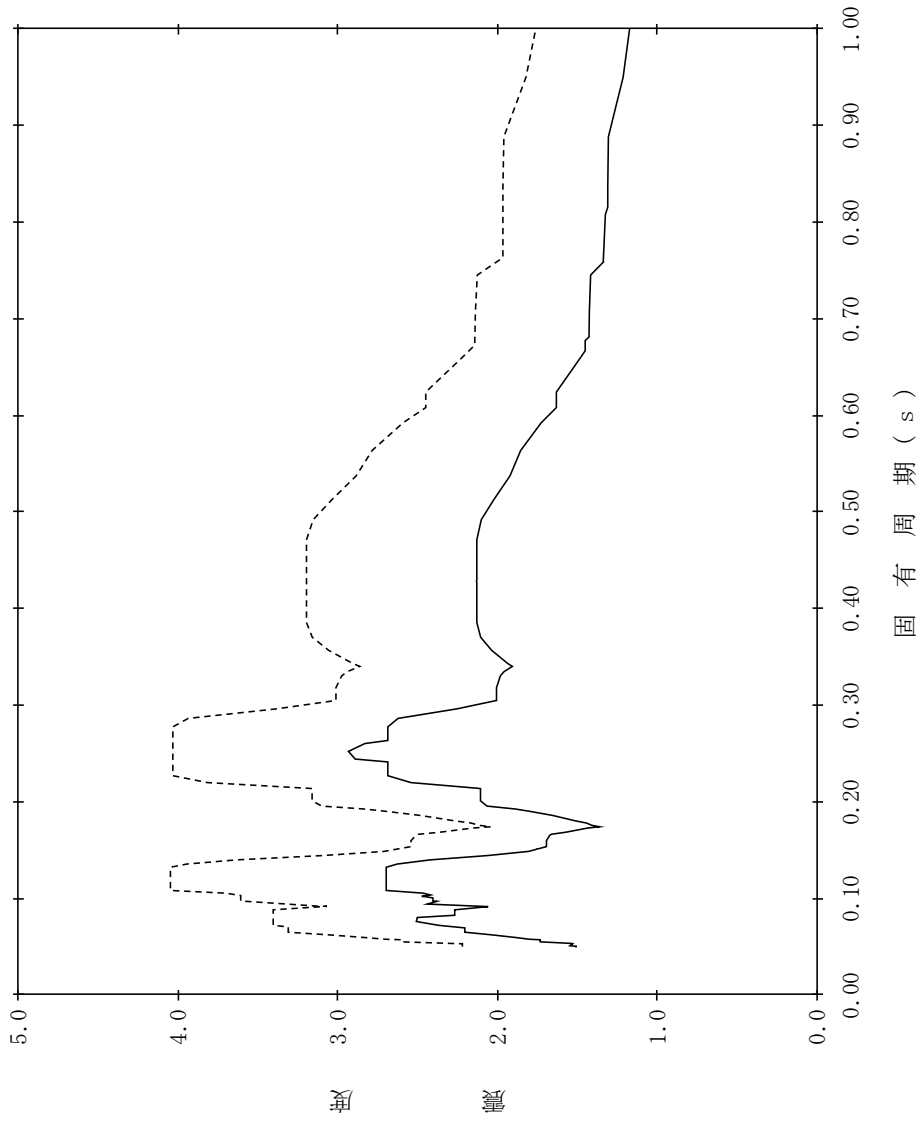


【NS2-RB-SsNS-RB77】



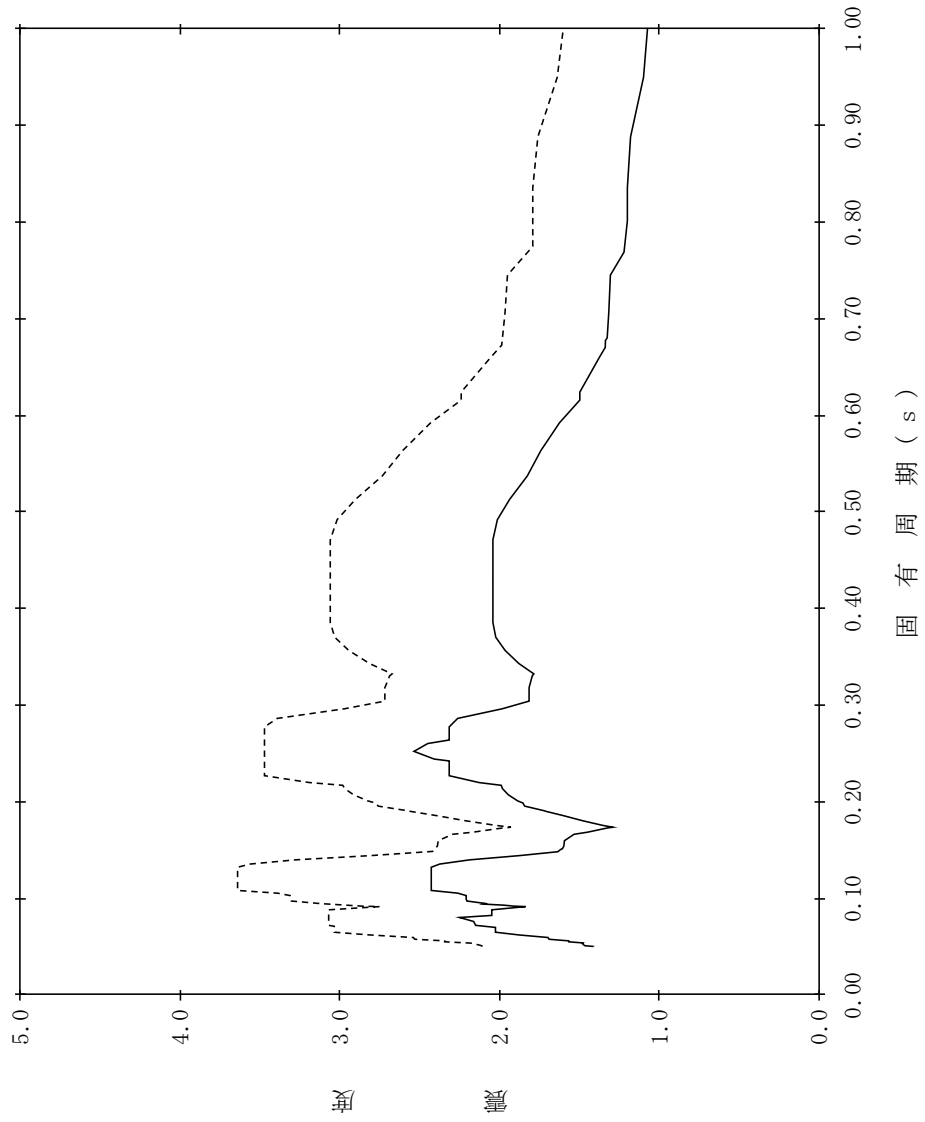
【NS2-RB-SsNS-RB78】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

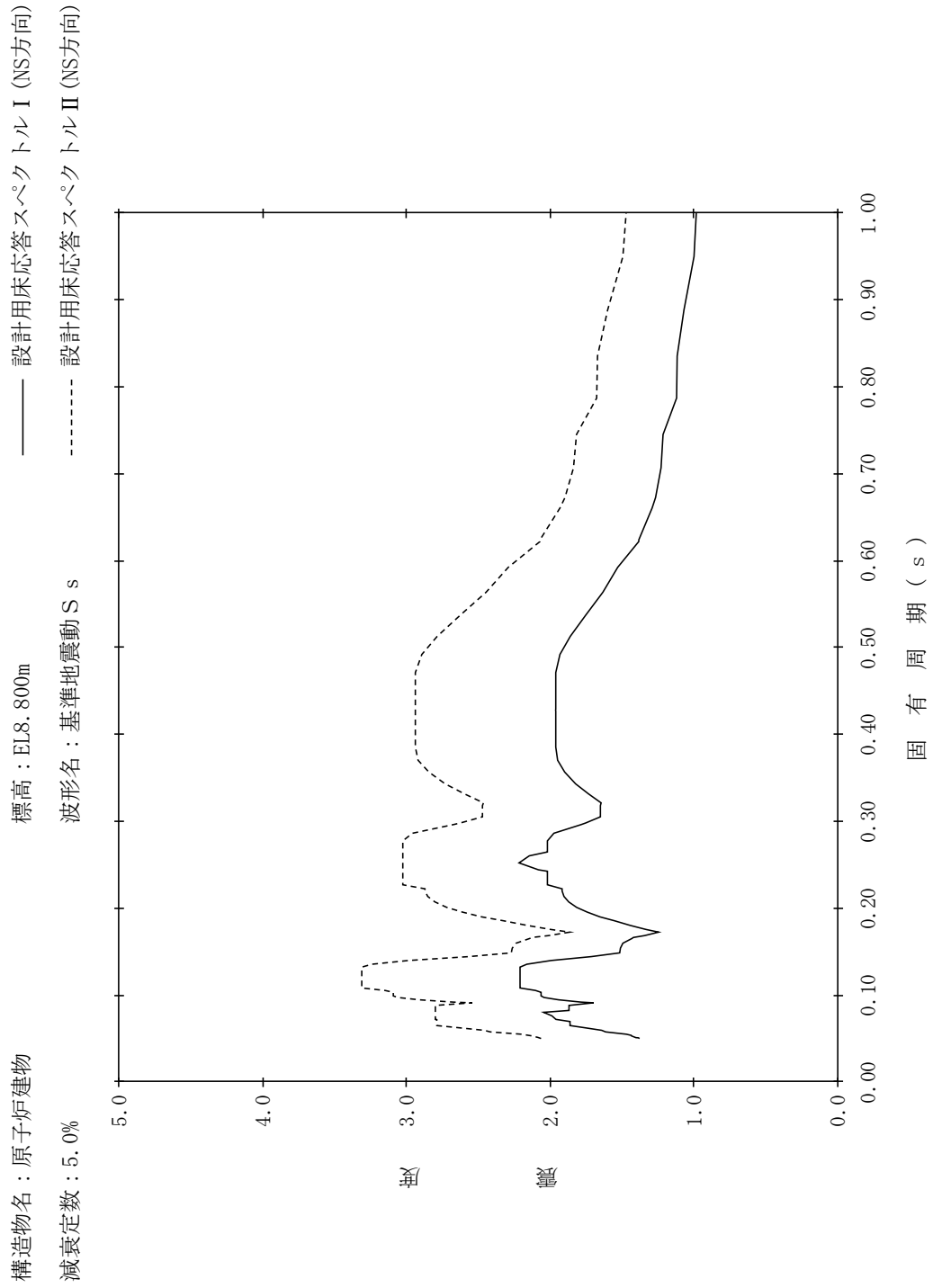


【NS2-RB-SsNS-RB79】

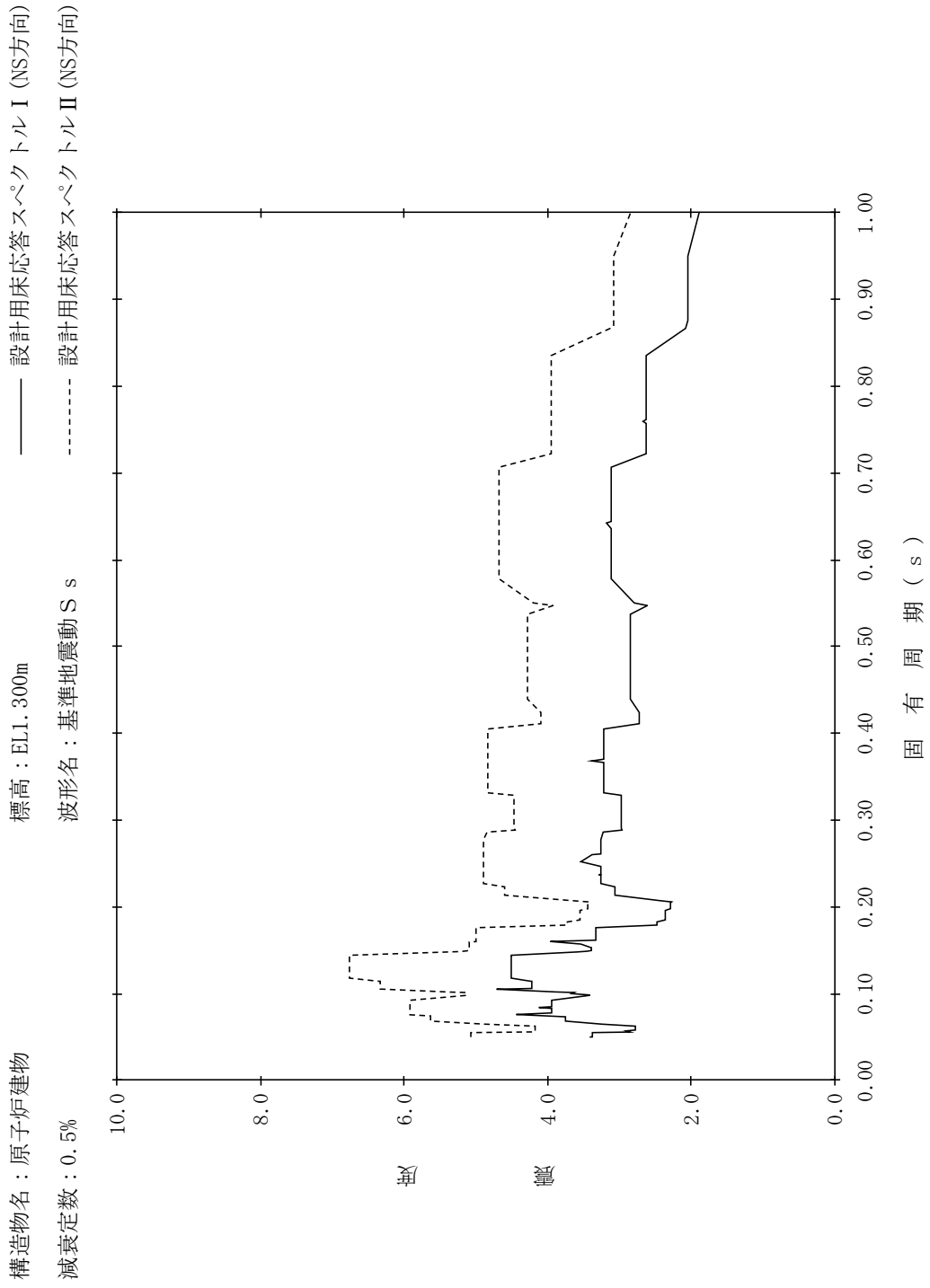
構造物名：原子炉建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



【NS2-RB-SsNS-RB80】

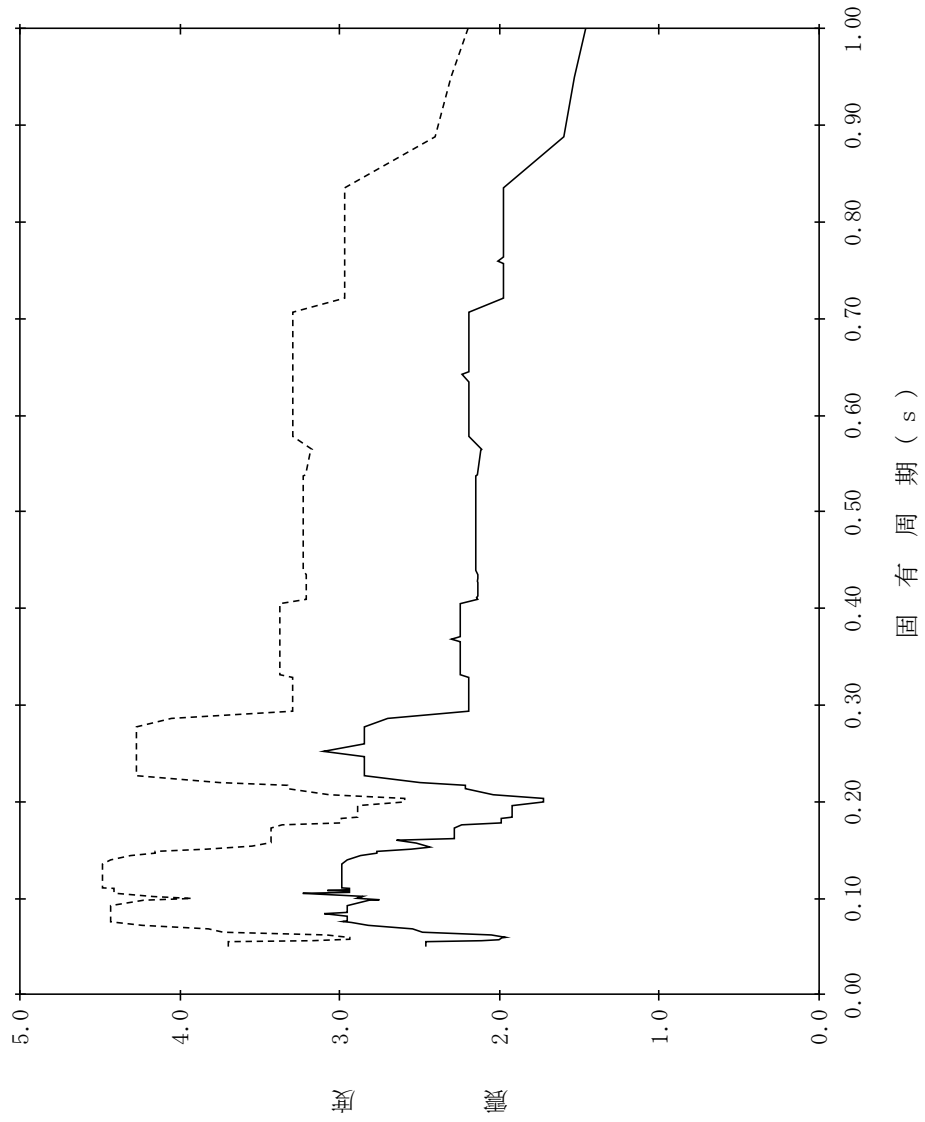


【NS2-RB-SsNS-RB81】

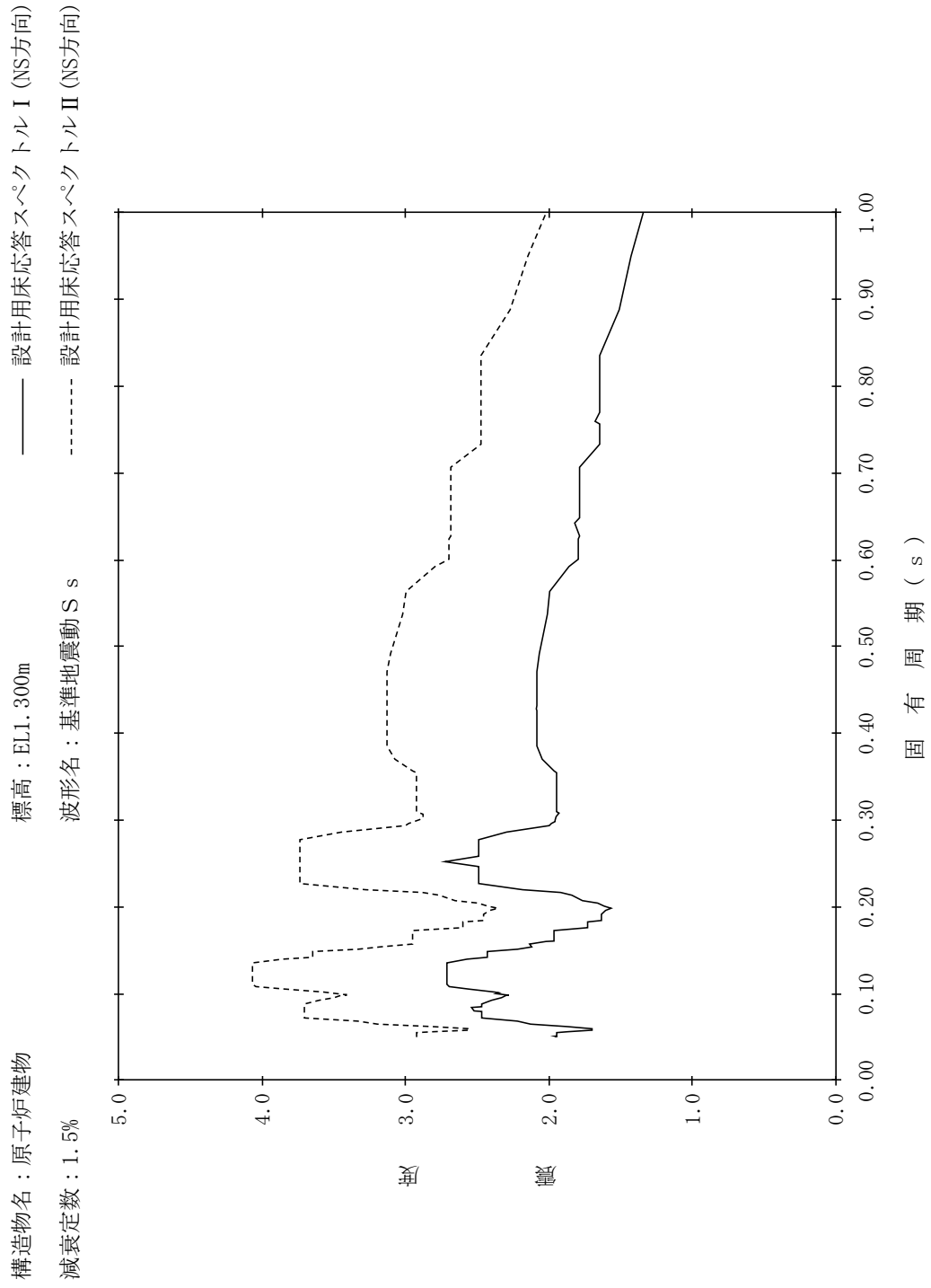


【NS2-RB-SsNS-RB82】

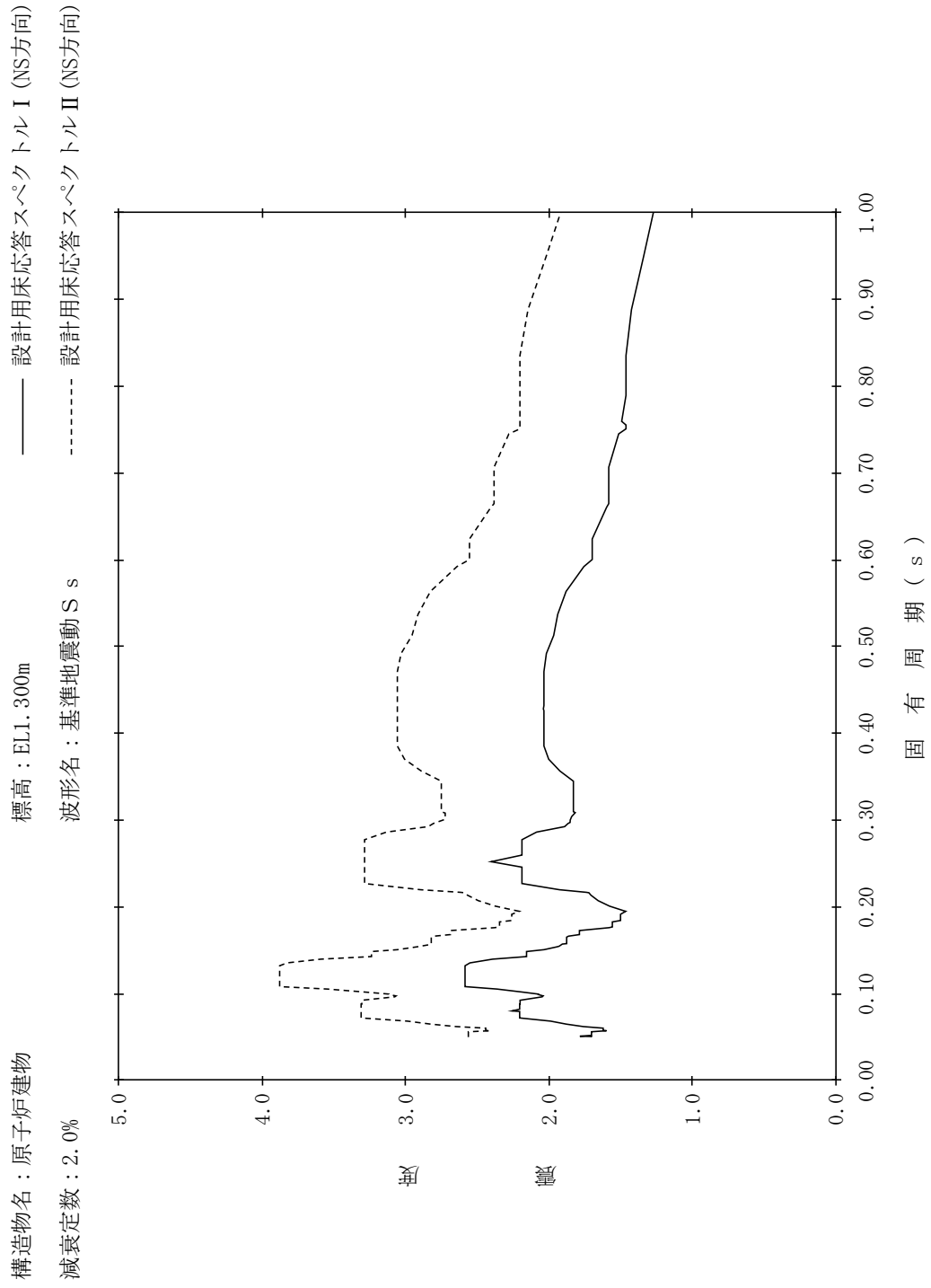
構造物名：原子炉建物
 標高：EL1.300m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



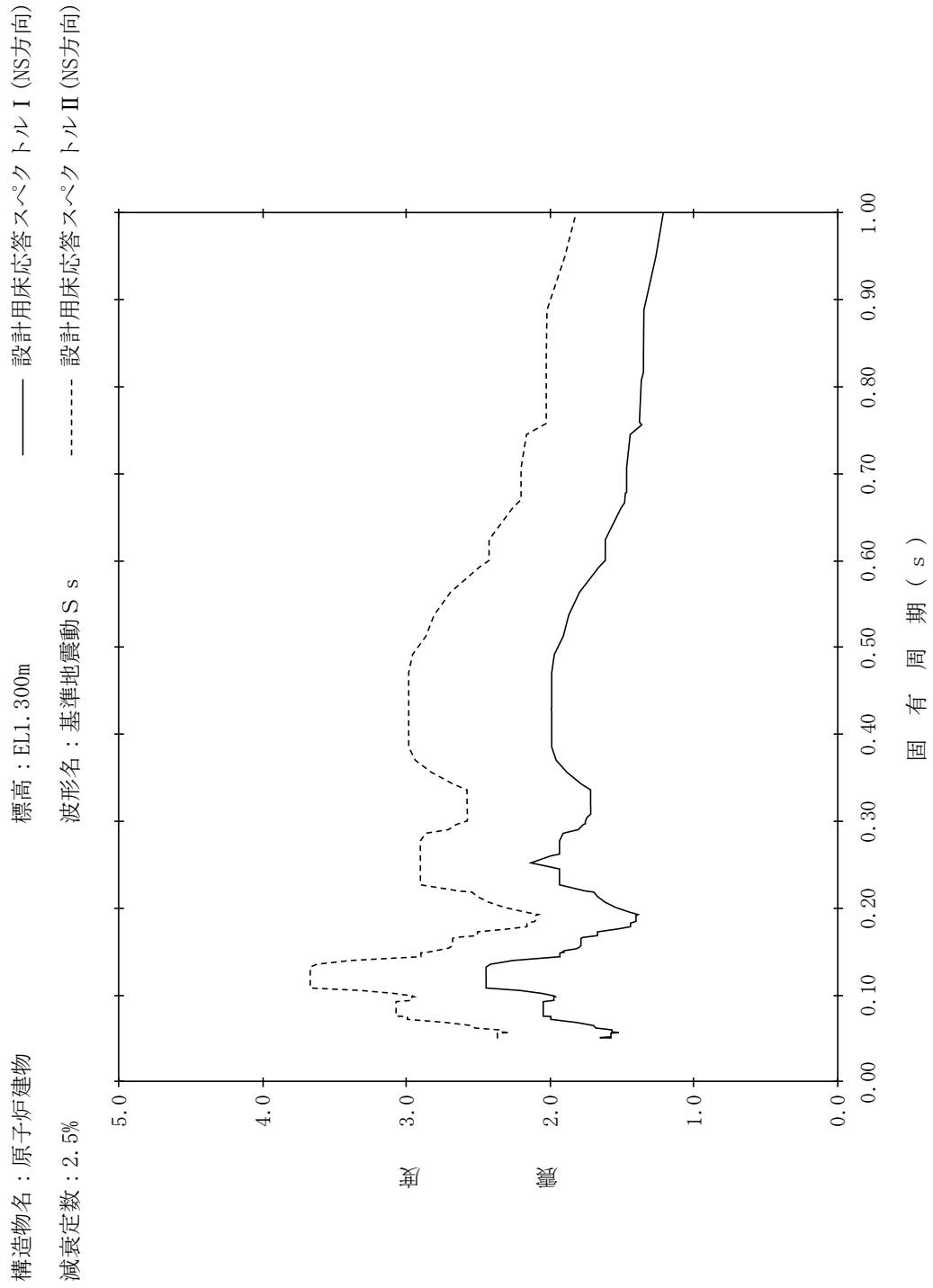
【NS2-RB-SsNS-RB83】



【NS2-RB-SsNS-RB84】

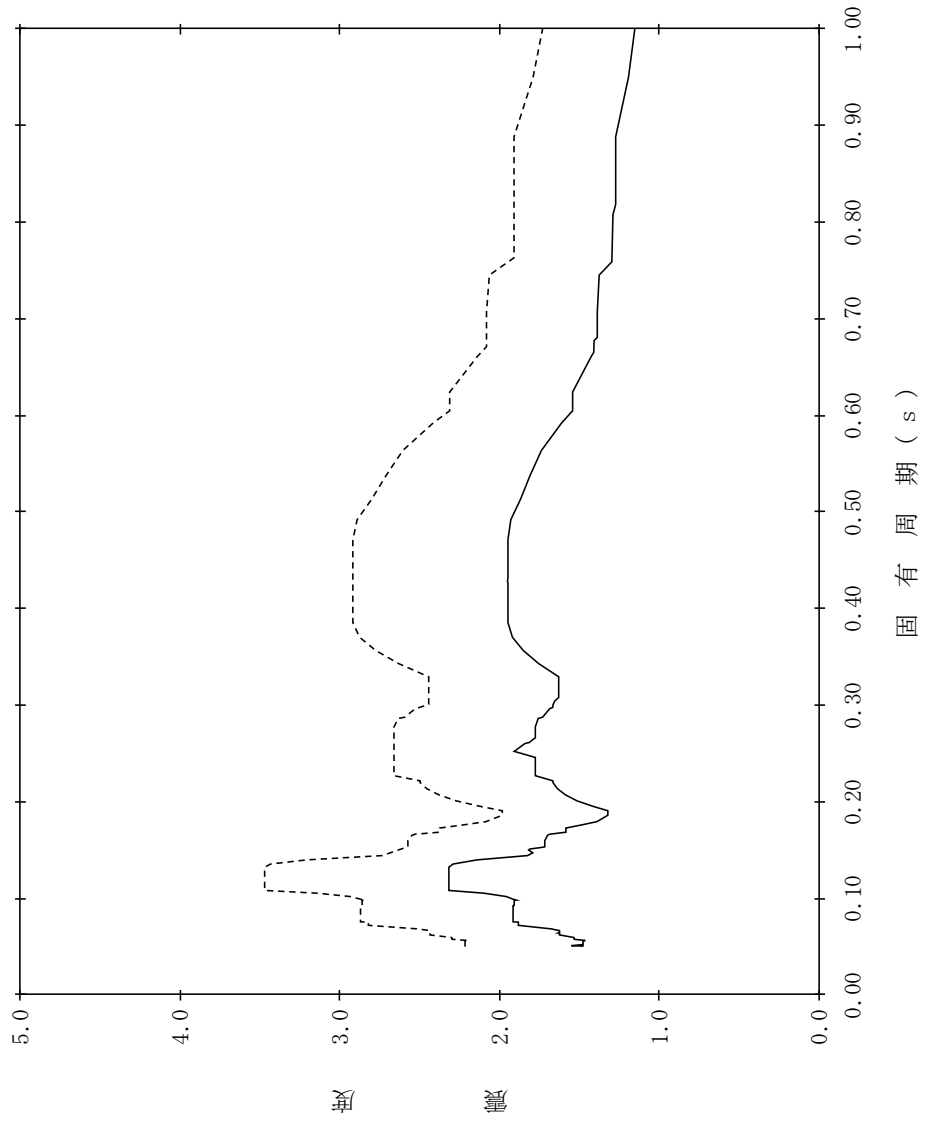


【NS2-RB-SsNS-RB85】

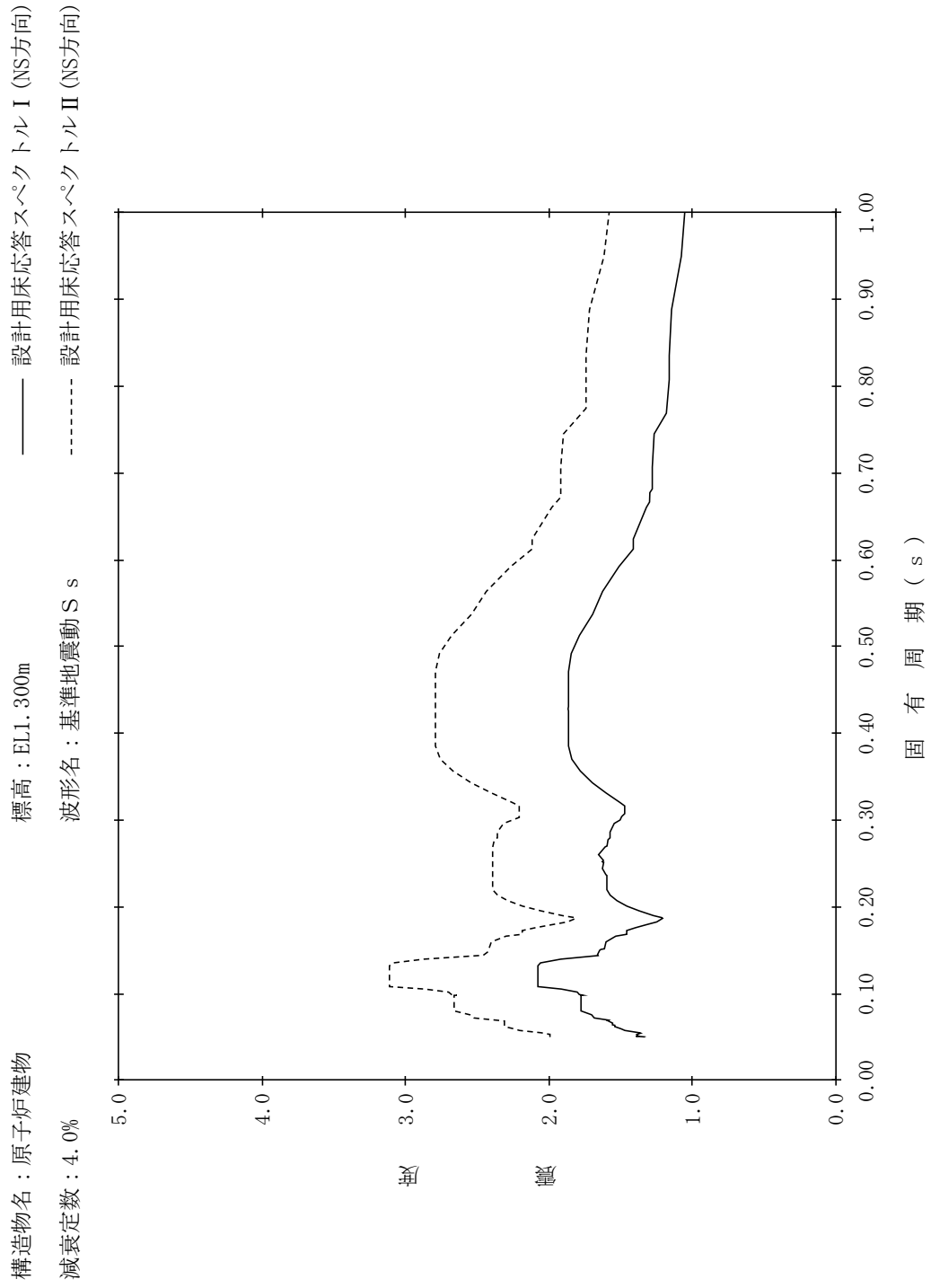


【NS2-RB-SsNS-RB86】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL1.300m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

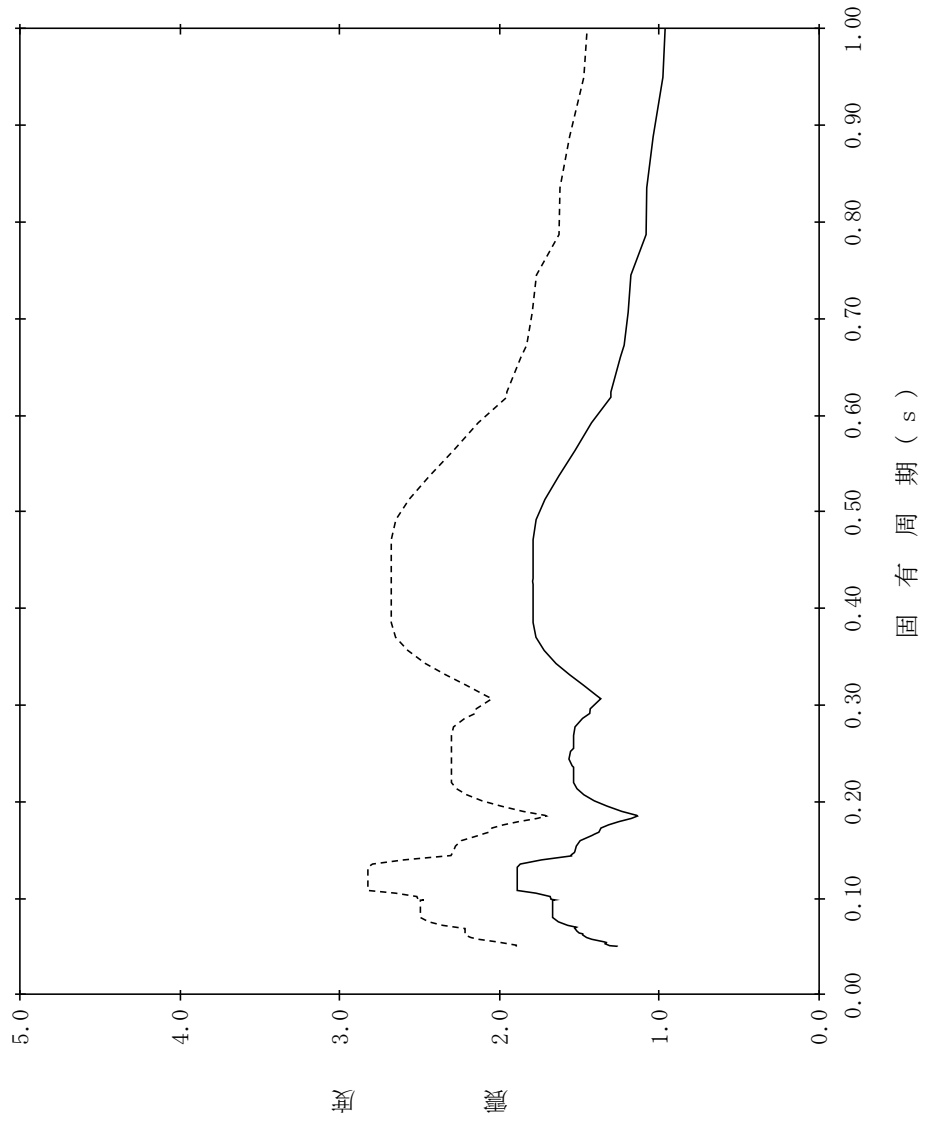


【NS2-RB-SsNS-RB87】

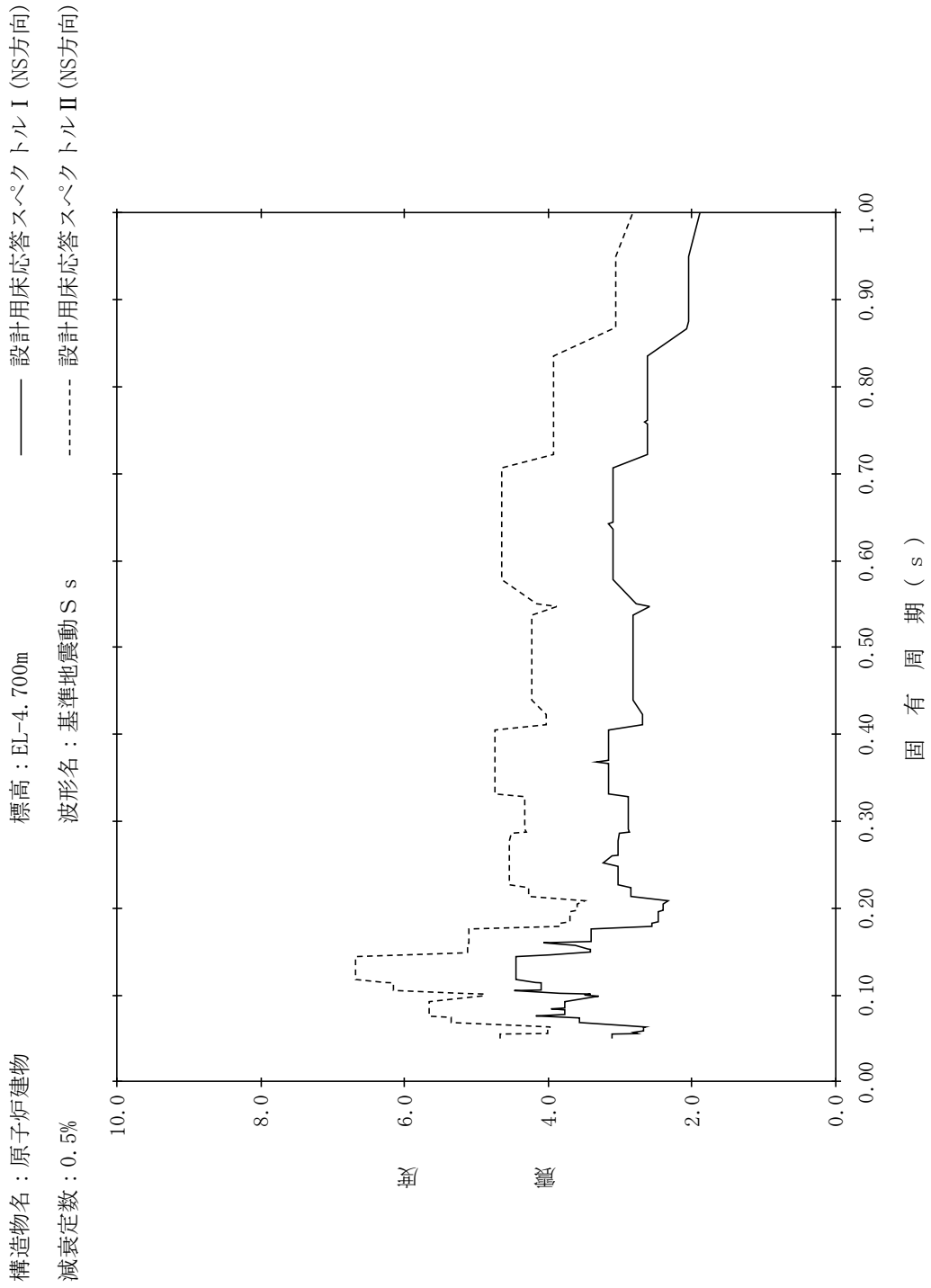


【NS2-RB-SsNS-RB88】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL1.300m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

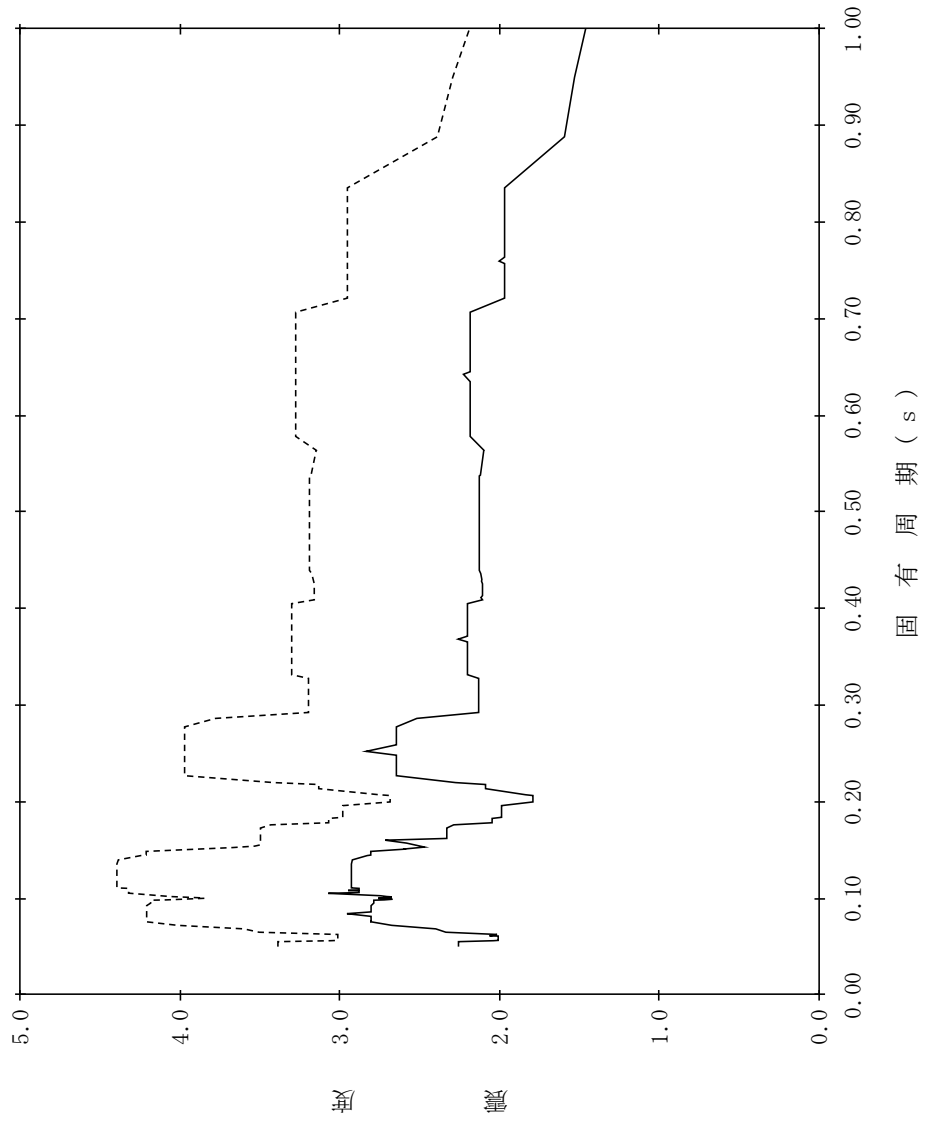


【NS2-RB-SsNS-RB89】



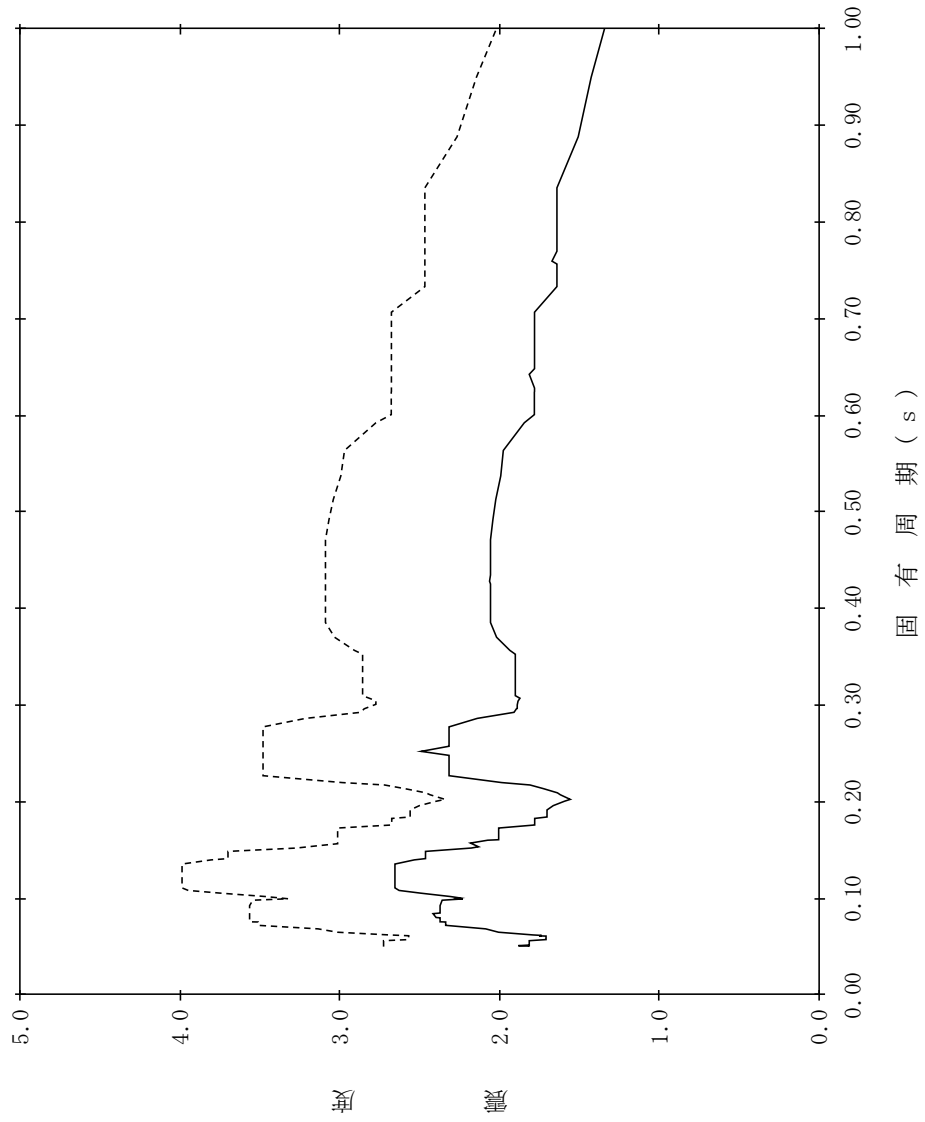
【NS2-RB-SsNS-RB90】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL-4.700m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



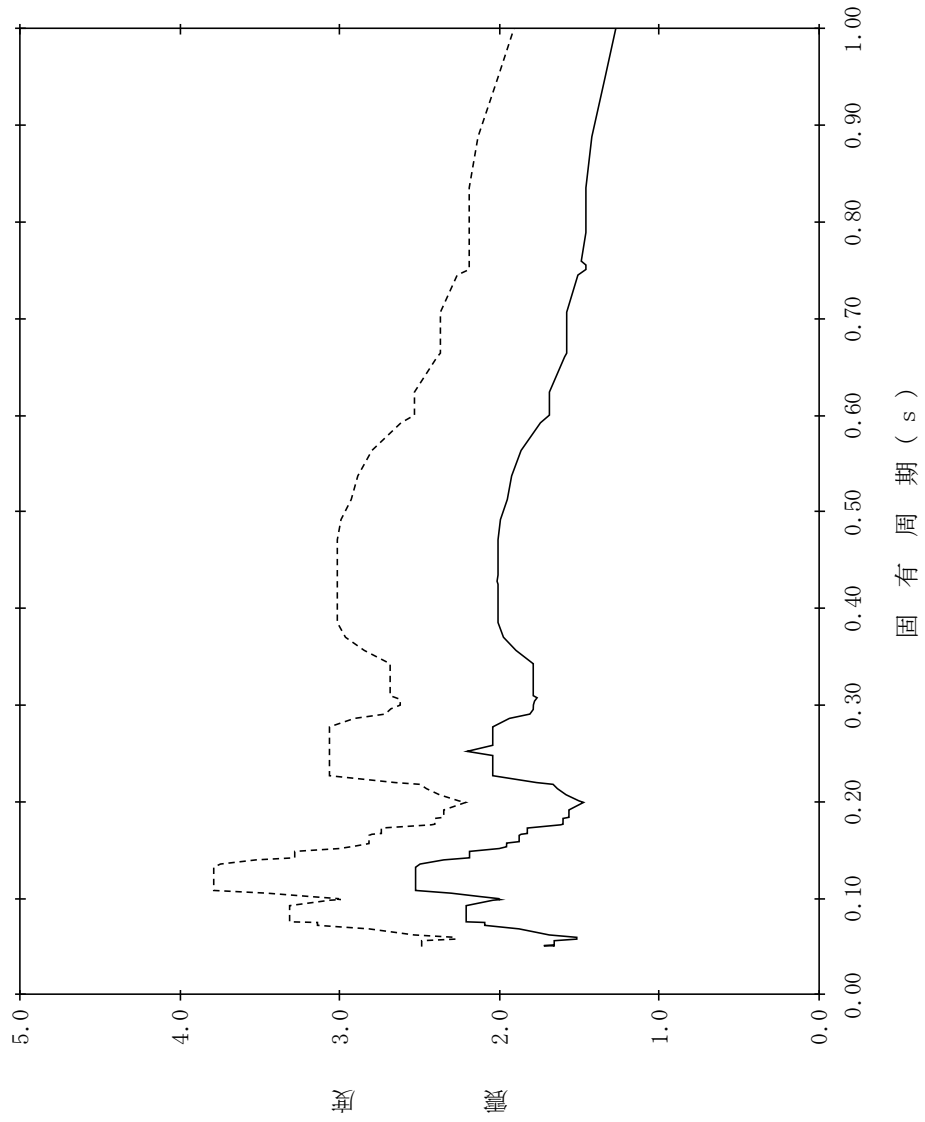
【NS2-RB-SsNS-RB91】

構造物名：原子炉建物
標高：EL-4.700m
減衰定数：1.5%波形式：標準地震動 S s
設計用床応答スペクトル I (NS方向)
設計用床応答スペクトル II (NS方向)

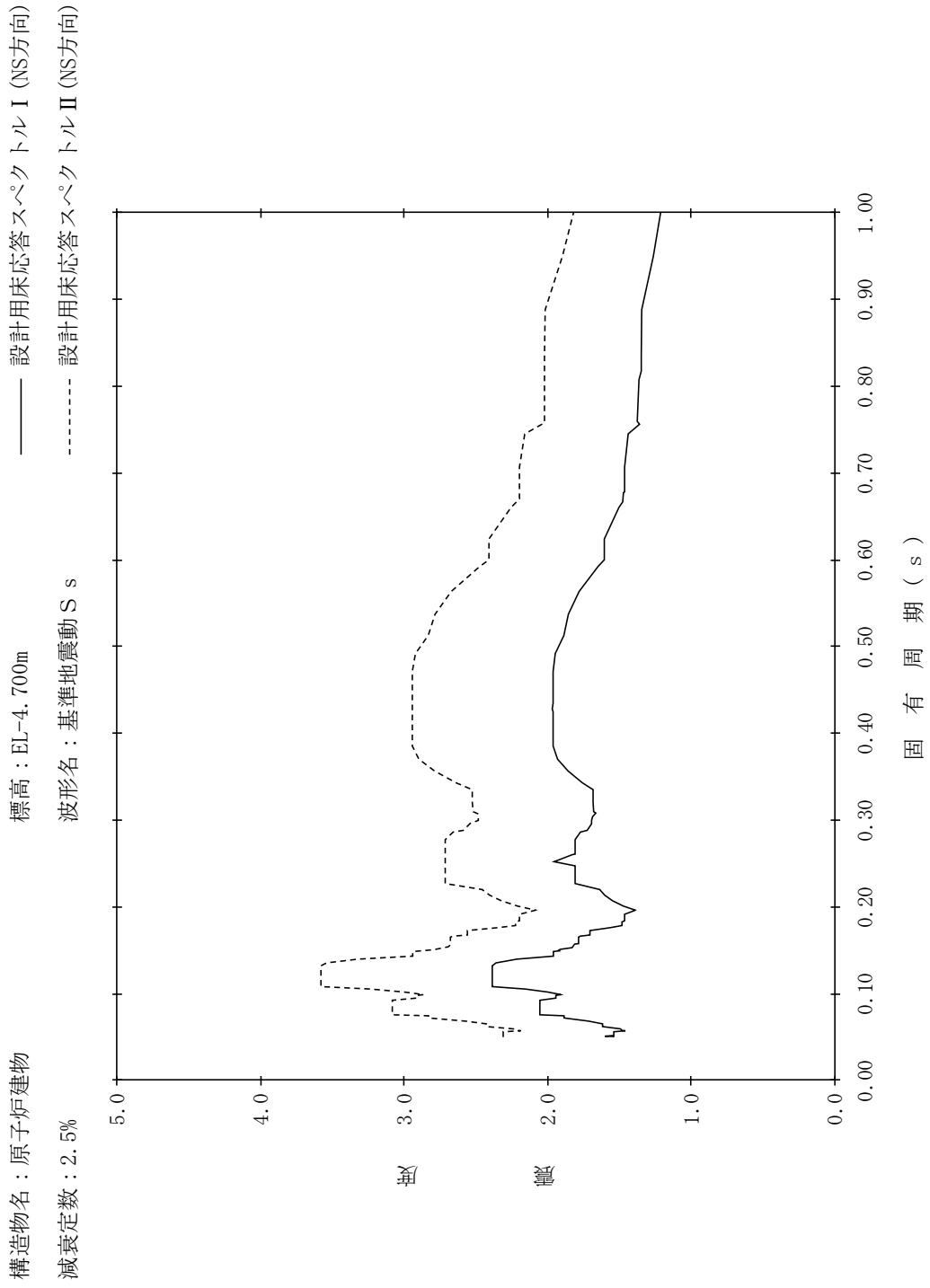


【NS2-RB-SsNS-RB92】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL-4.700m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

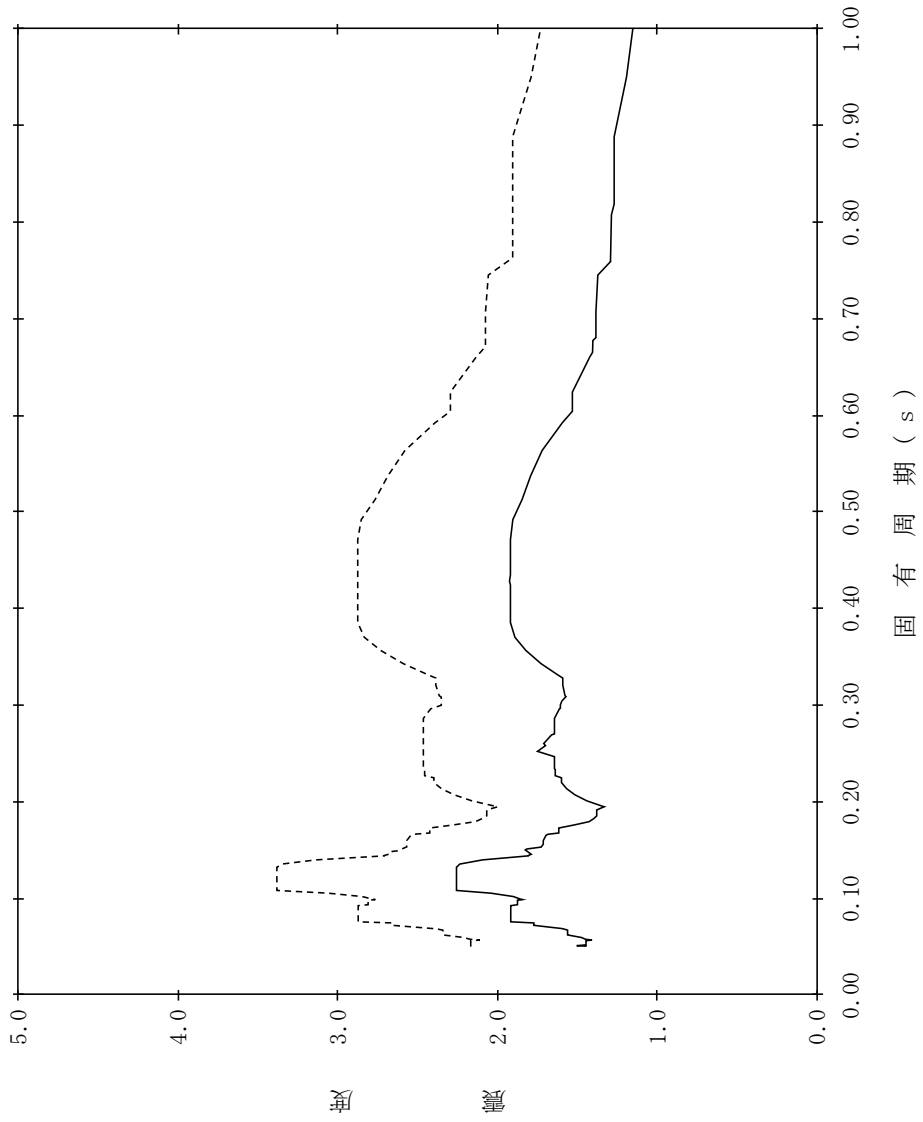


【NS2-RB-SsNS-RB93】



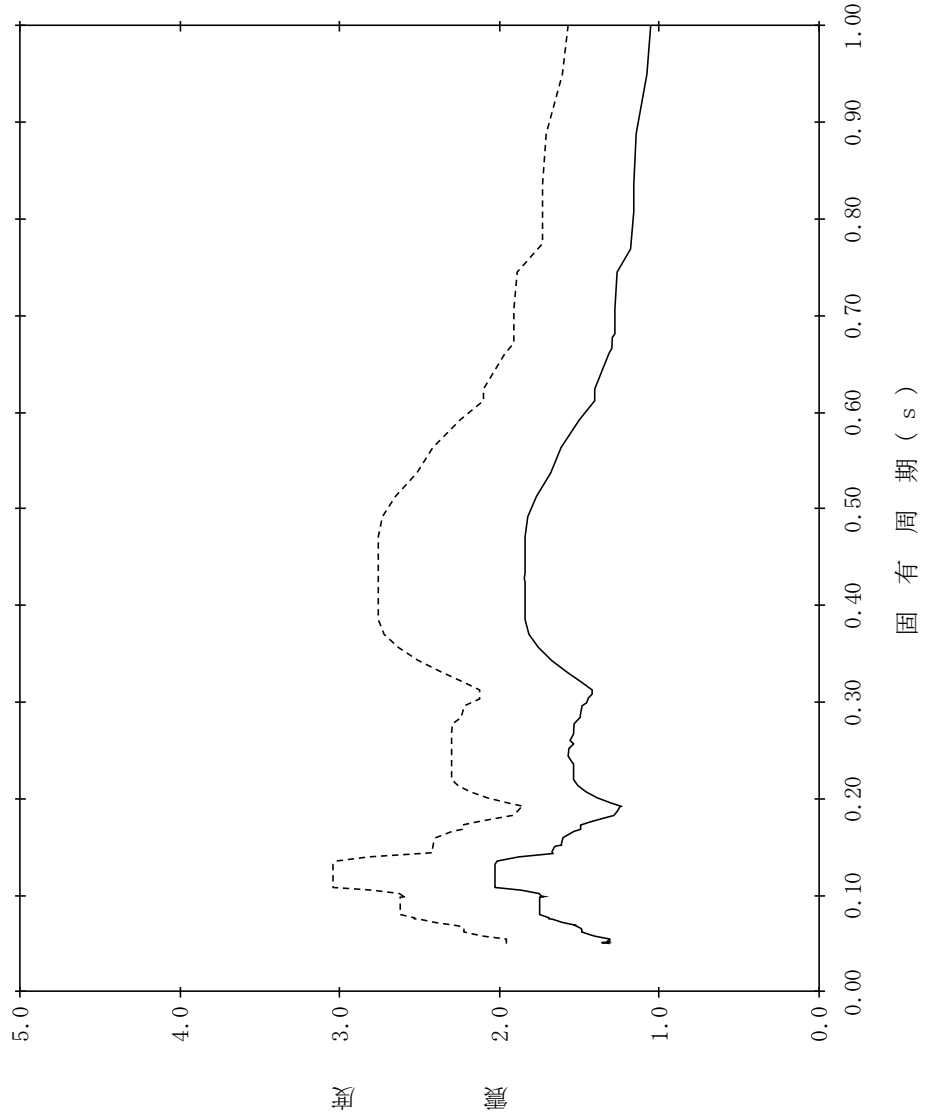
【NS2-RB-SsNS-RB94】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL-4.700m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



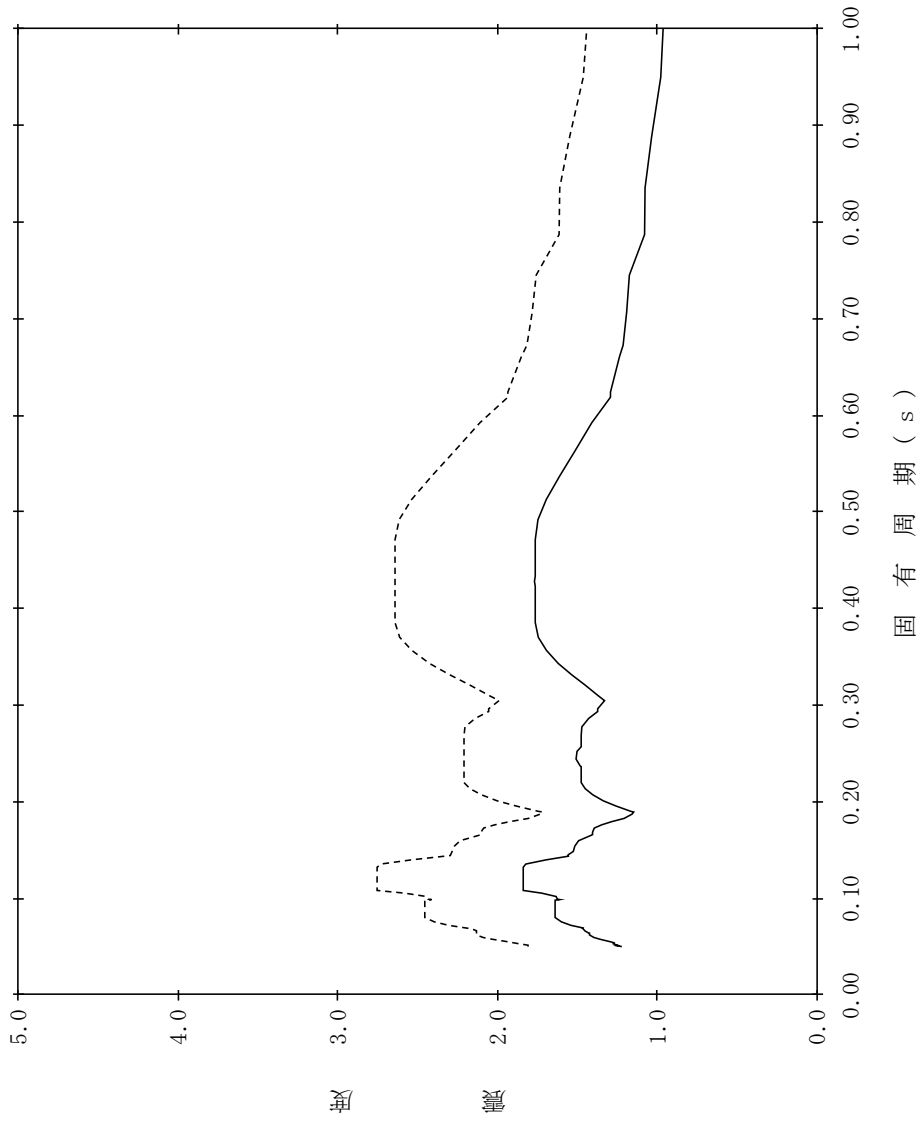
【NS2-RB-SsNS-RB95】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL-4.700m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

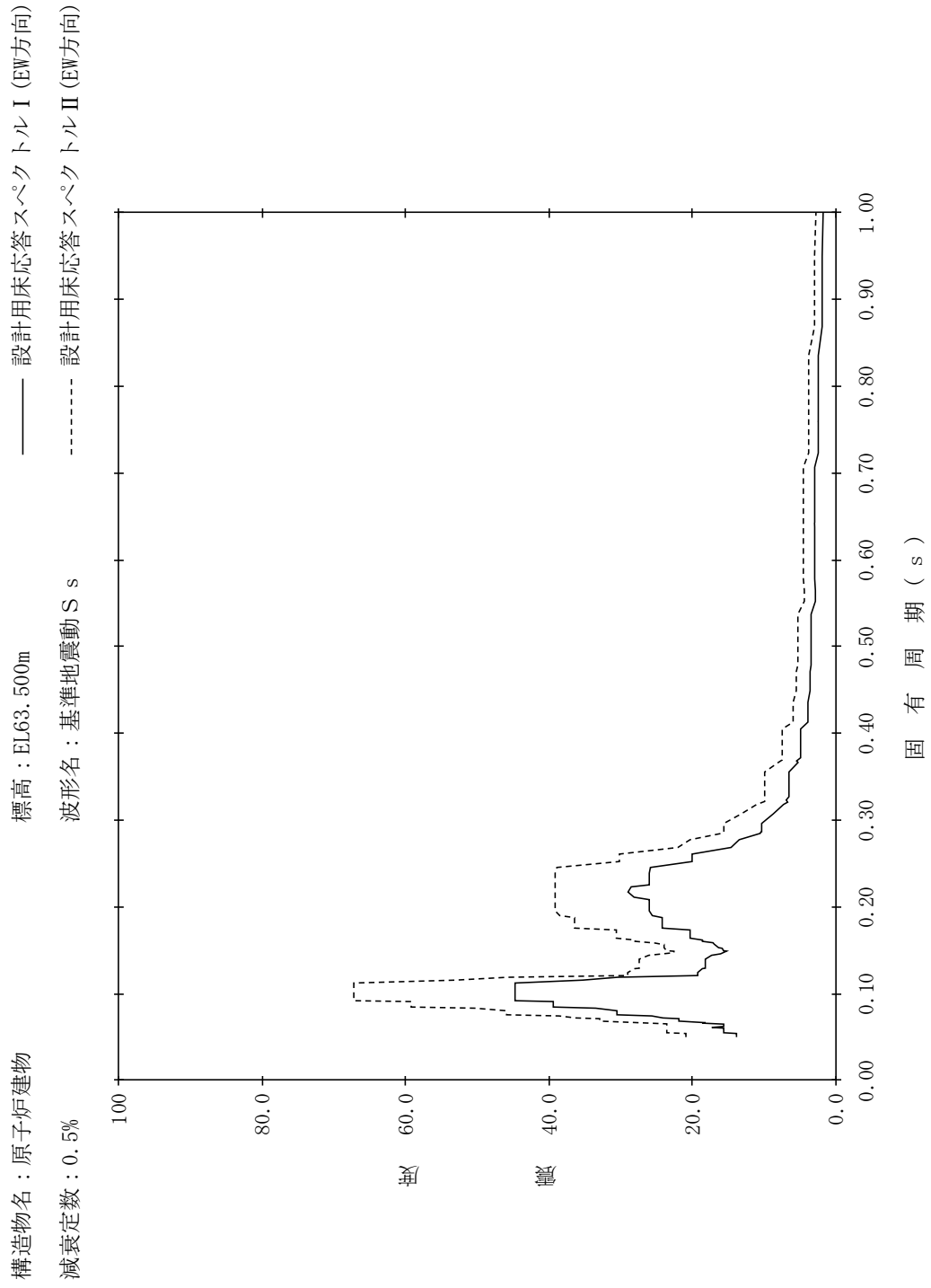


【NS2-RB-SsNS-RB96】

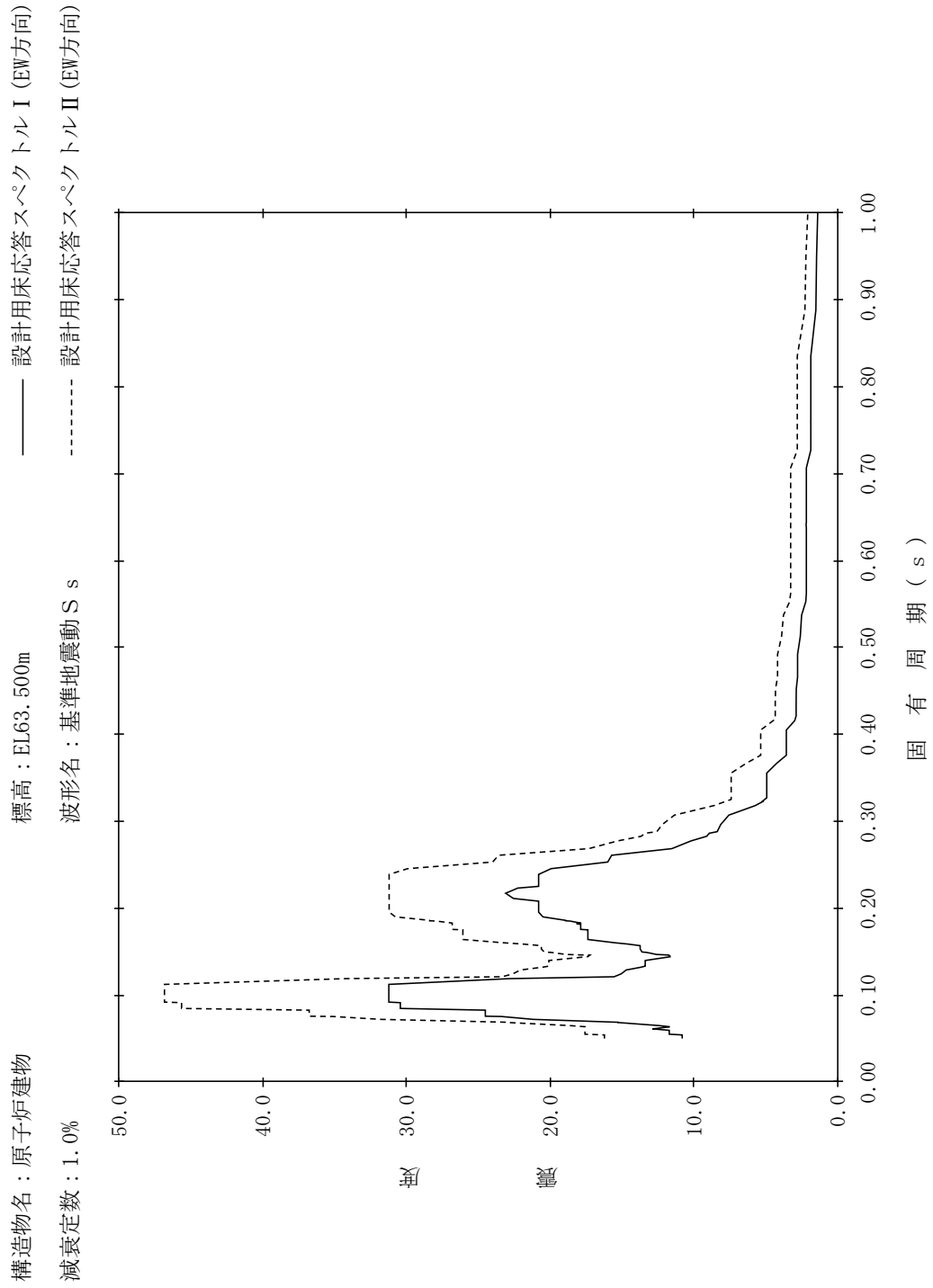
構造物名：原子炉建物
 標高：EL-4.700m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



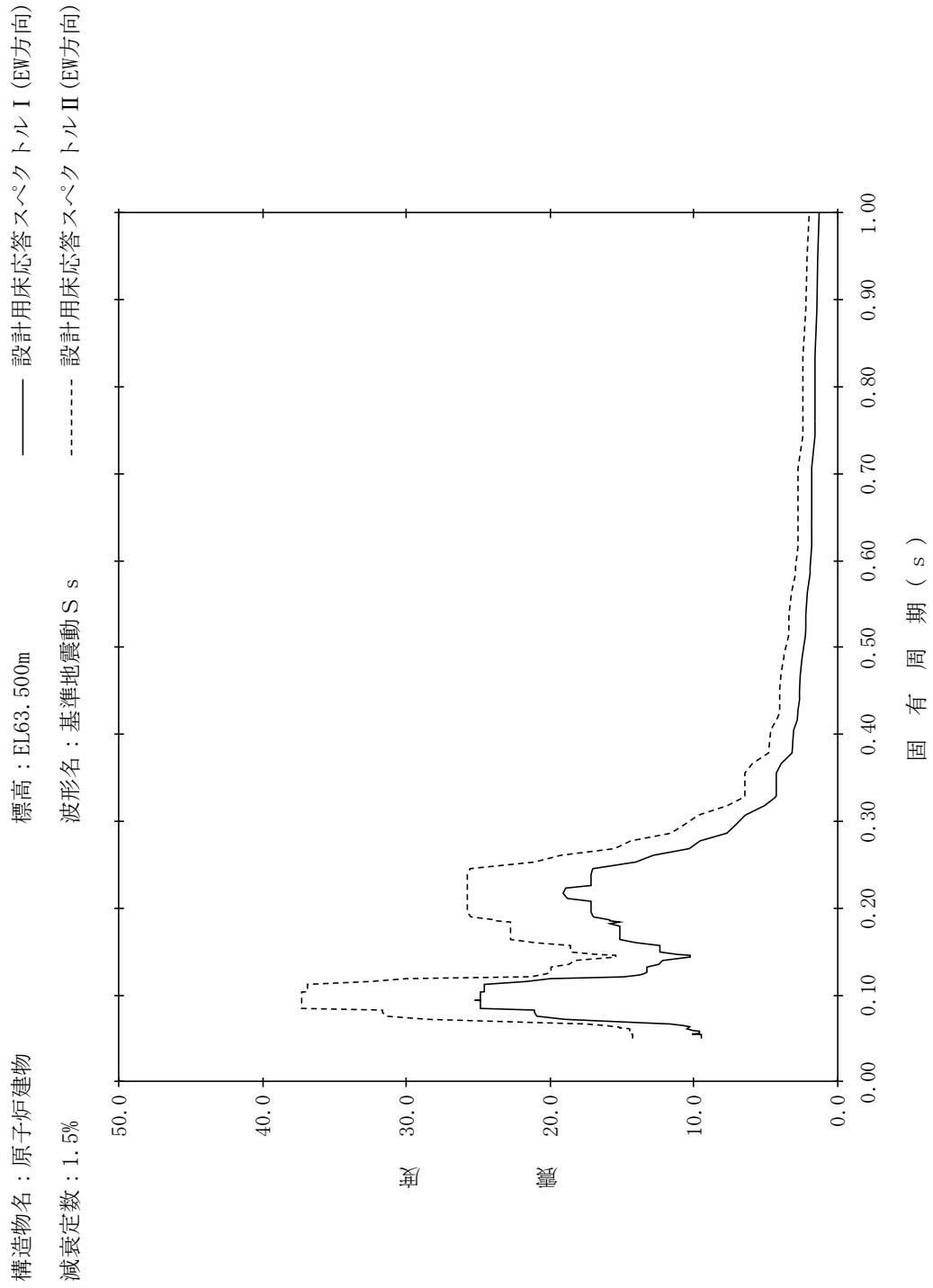
【NS2-RB-SsEW-RB1】



【NS2-RB-SsEW-RB2】

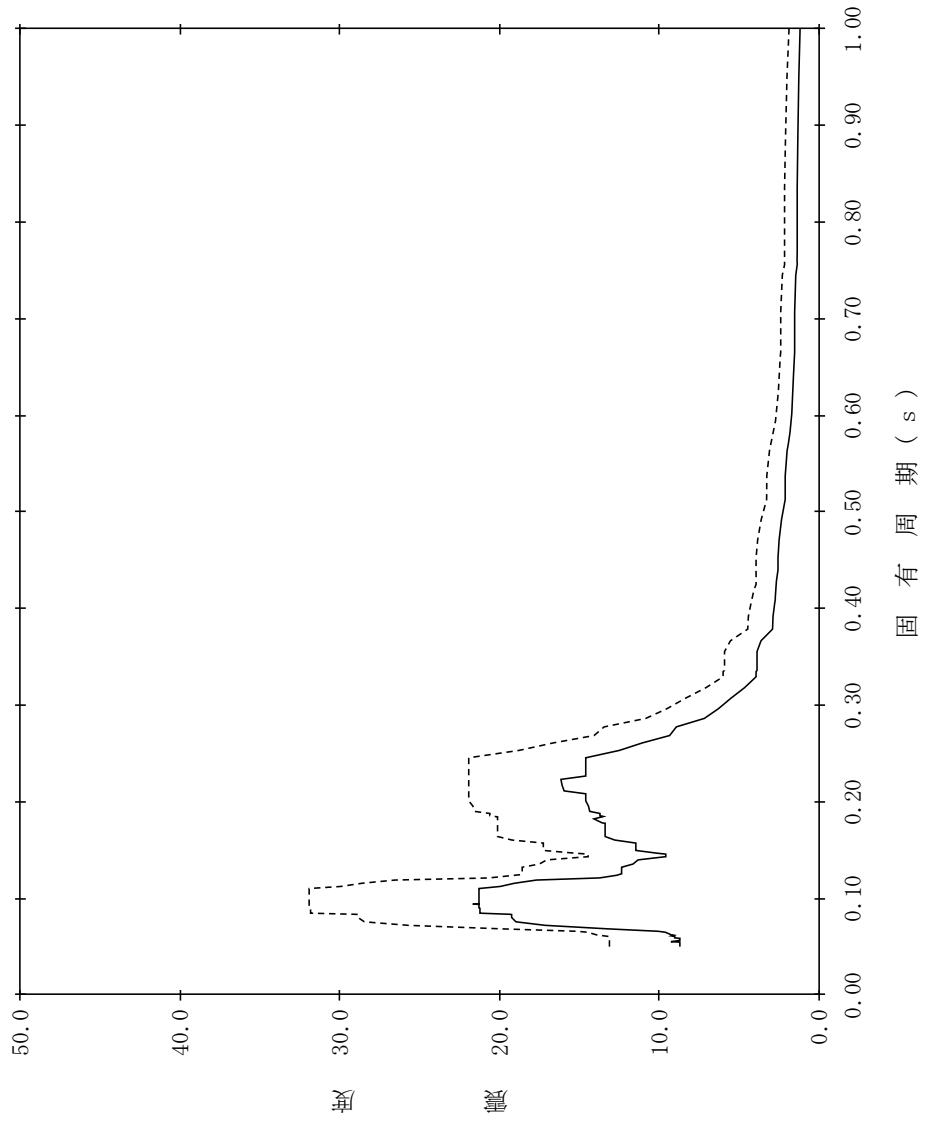


【NS2-RB-SsEW-RB3】

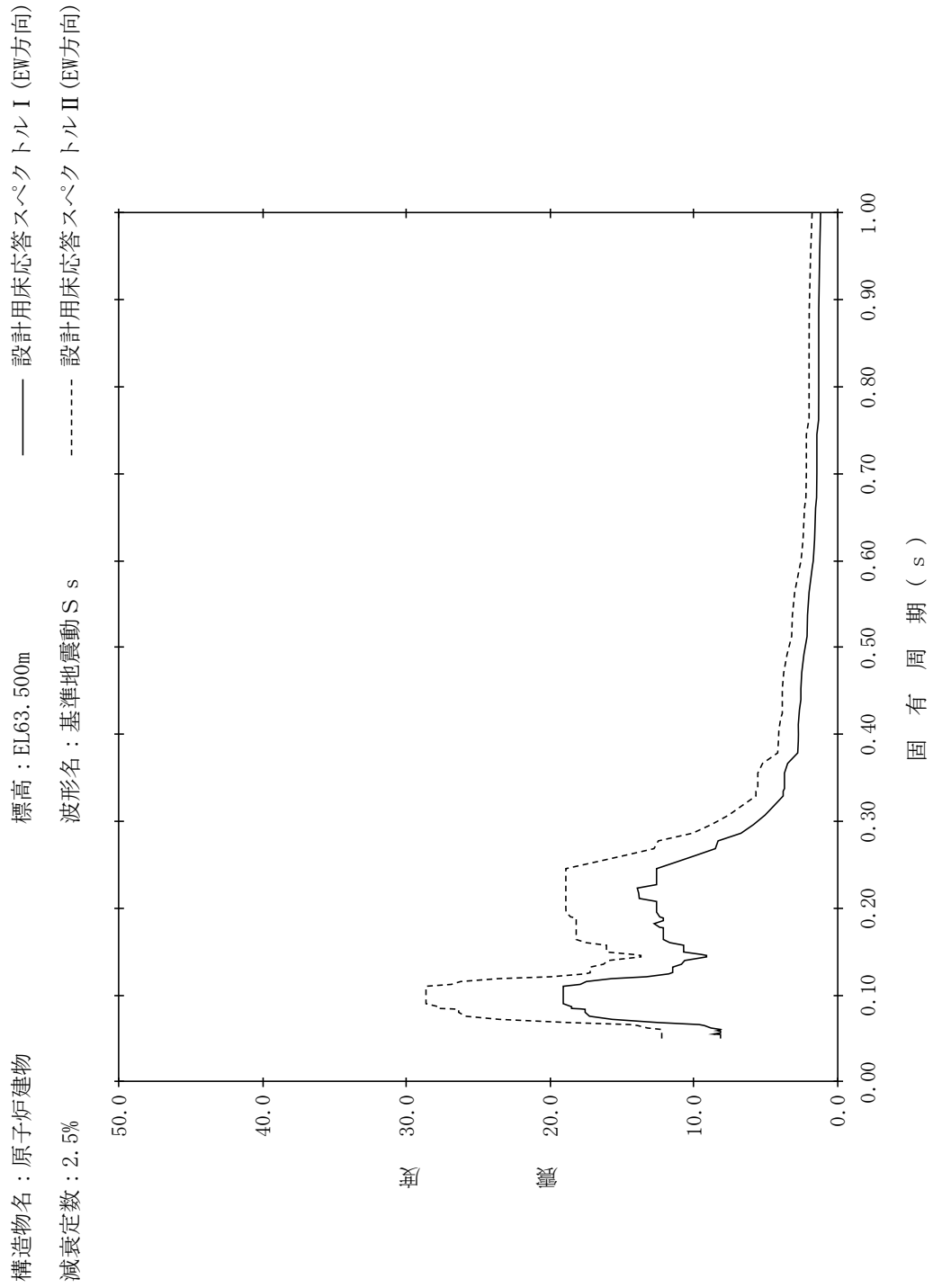


【NS2-RB-SsEW-RB4】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL63.500m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

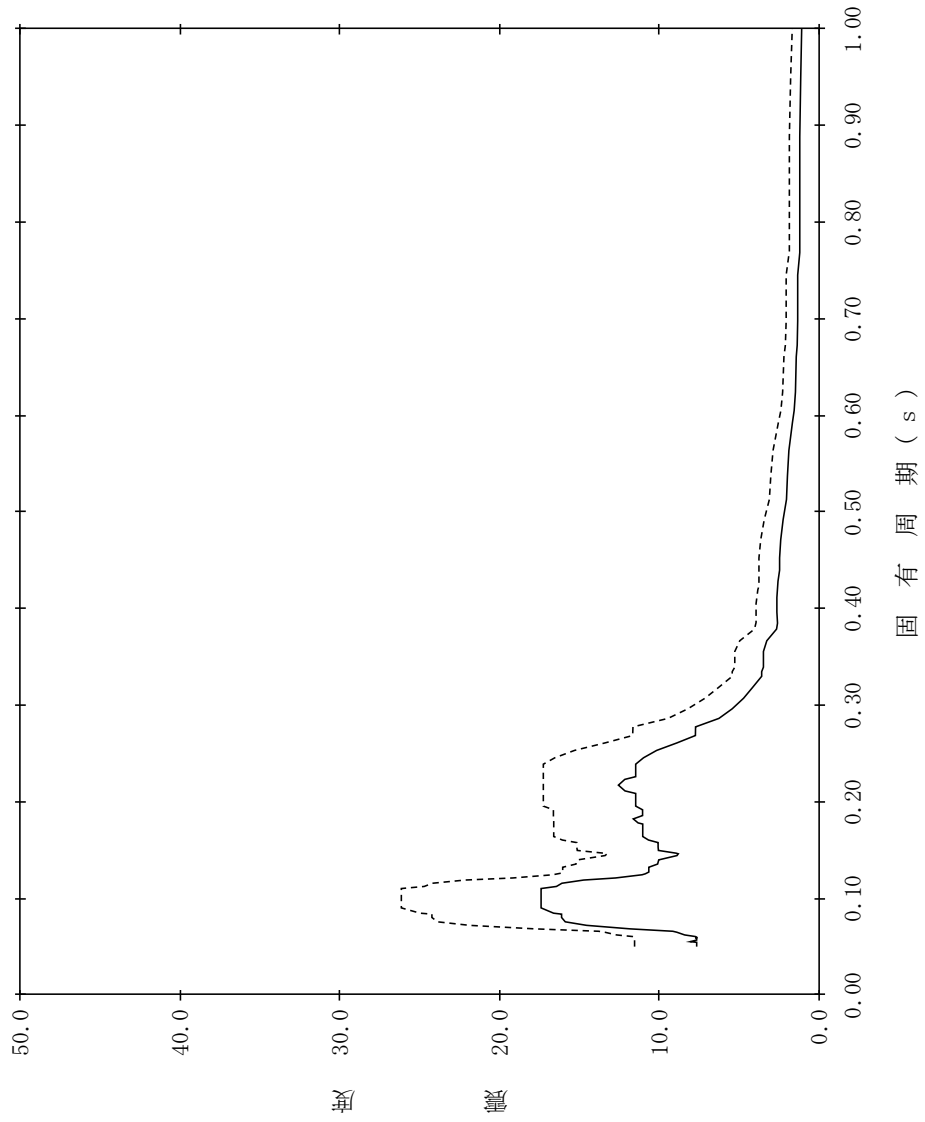


【NS2-RB-SsEW-RB5】



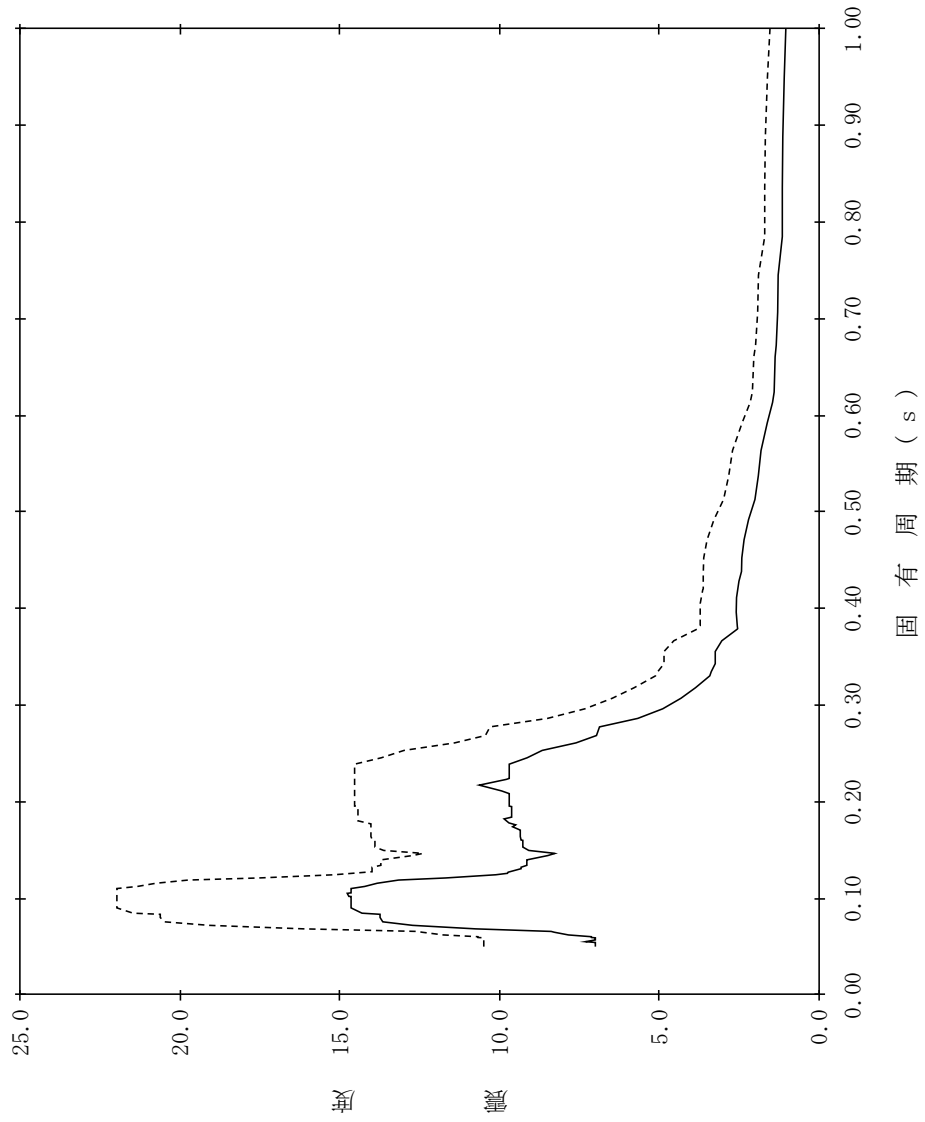
【NS2-RB-SsEW-RB6】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL63.500m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

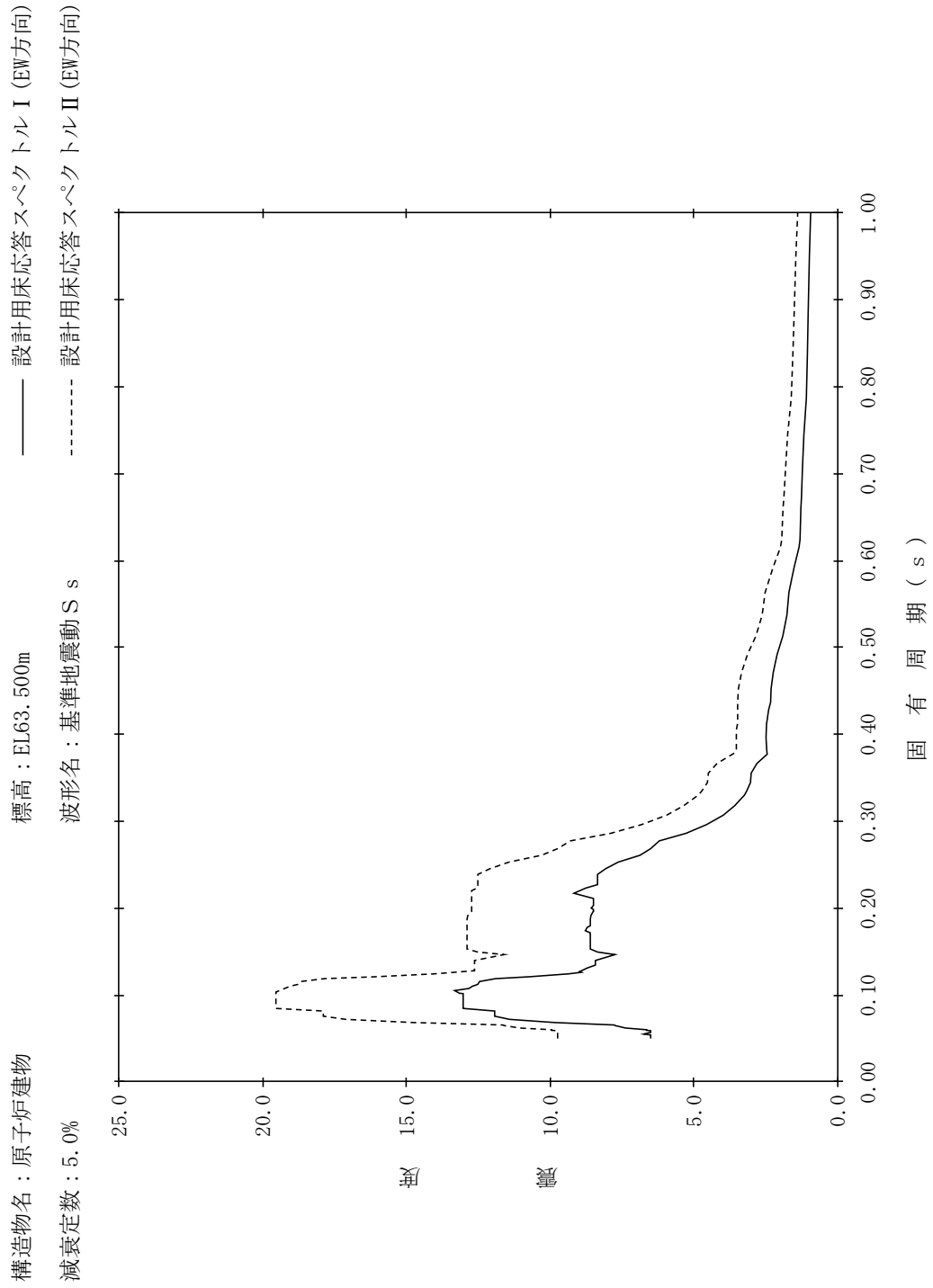


【NS2-RB-SsEW-RB7】

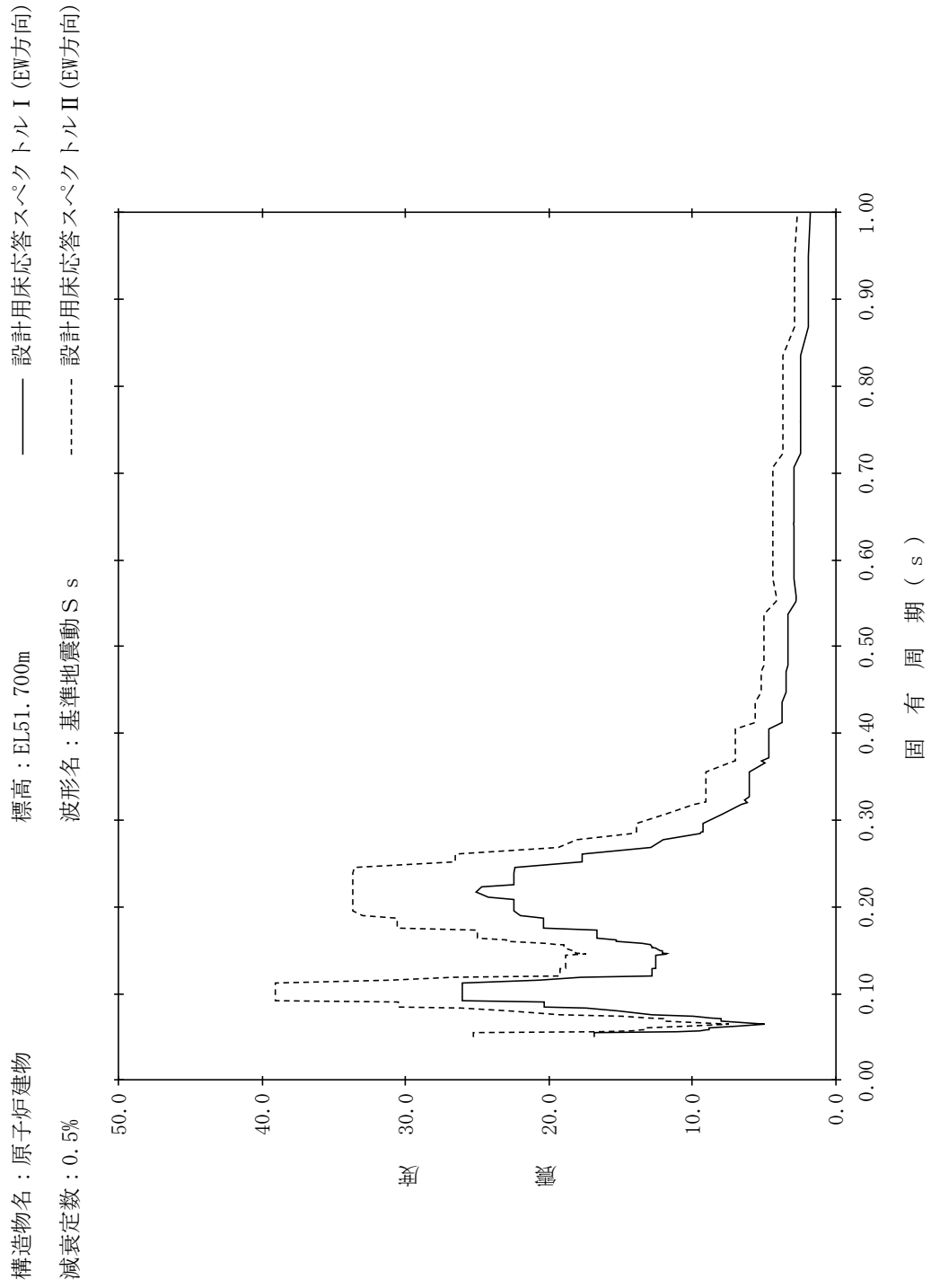
構造物名：原子炉建物
 標高：EL63.500m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



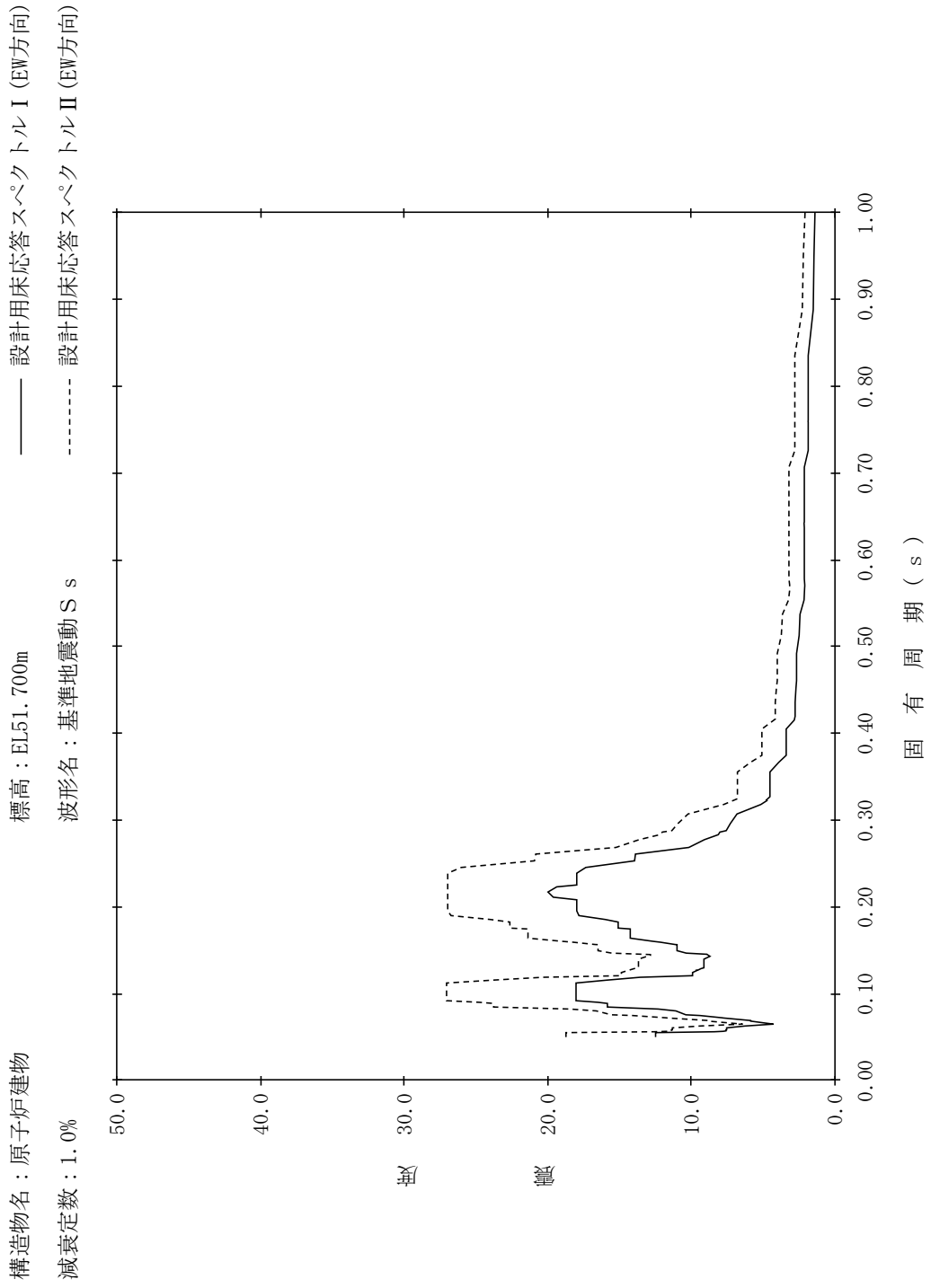
【NS2-RB-SsEW-RB8】



【NS2-RB-SsEW-RB9】

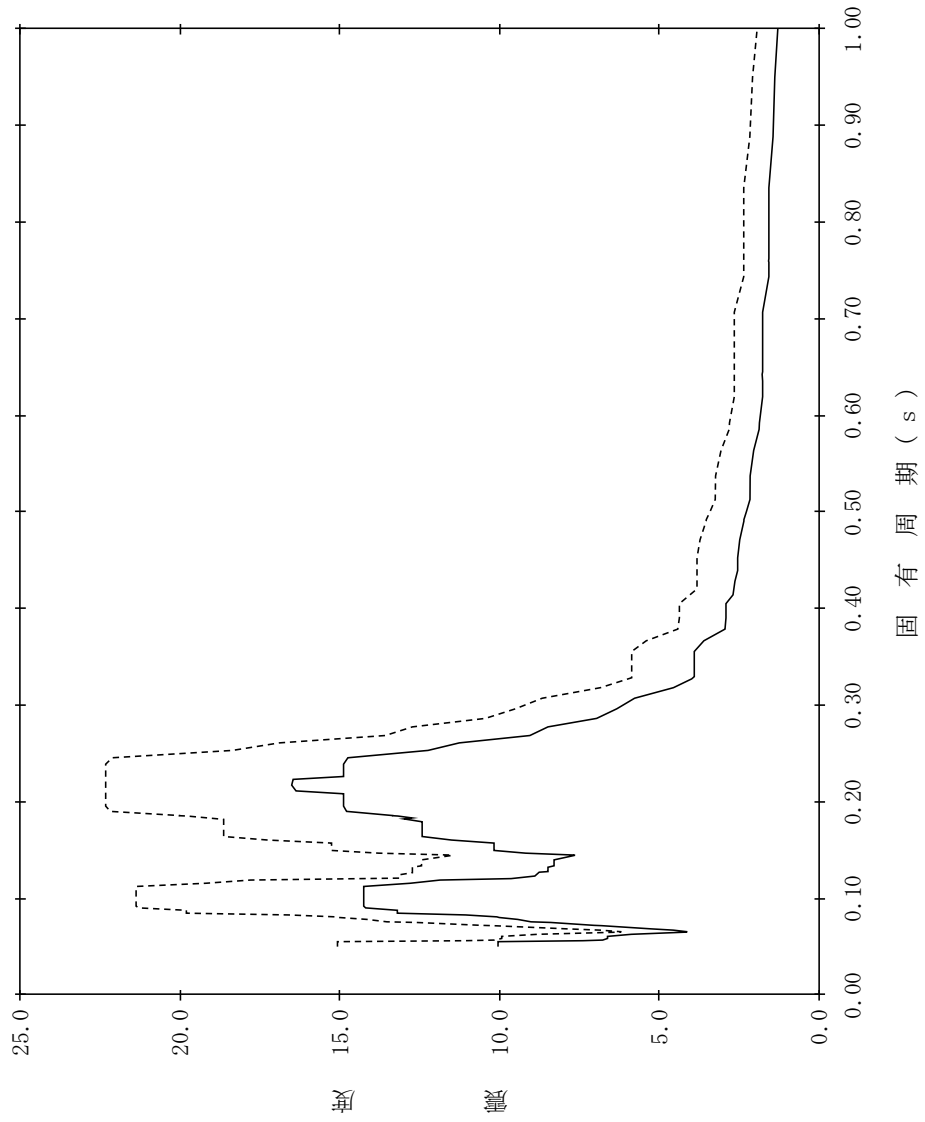


【NS2-RB-SsEW-RB10】

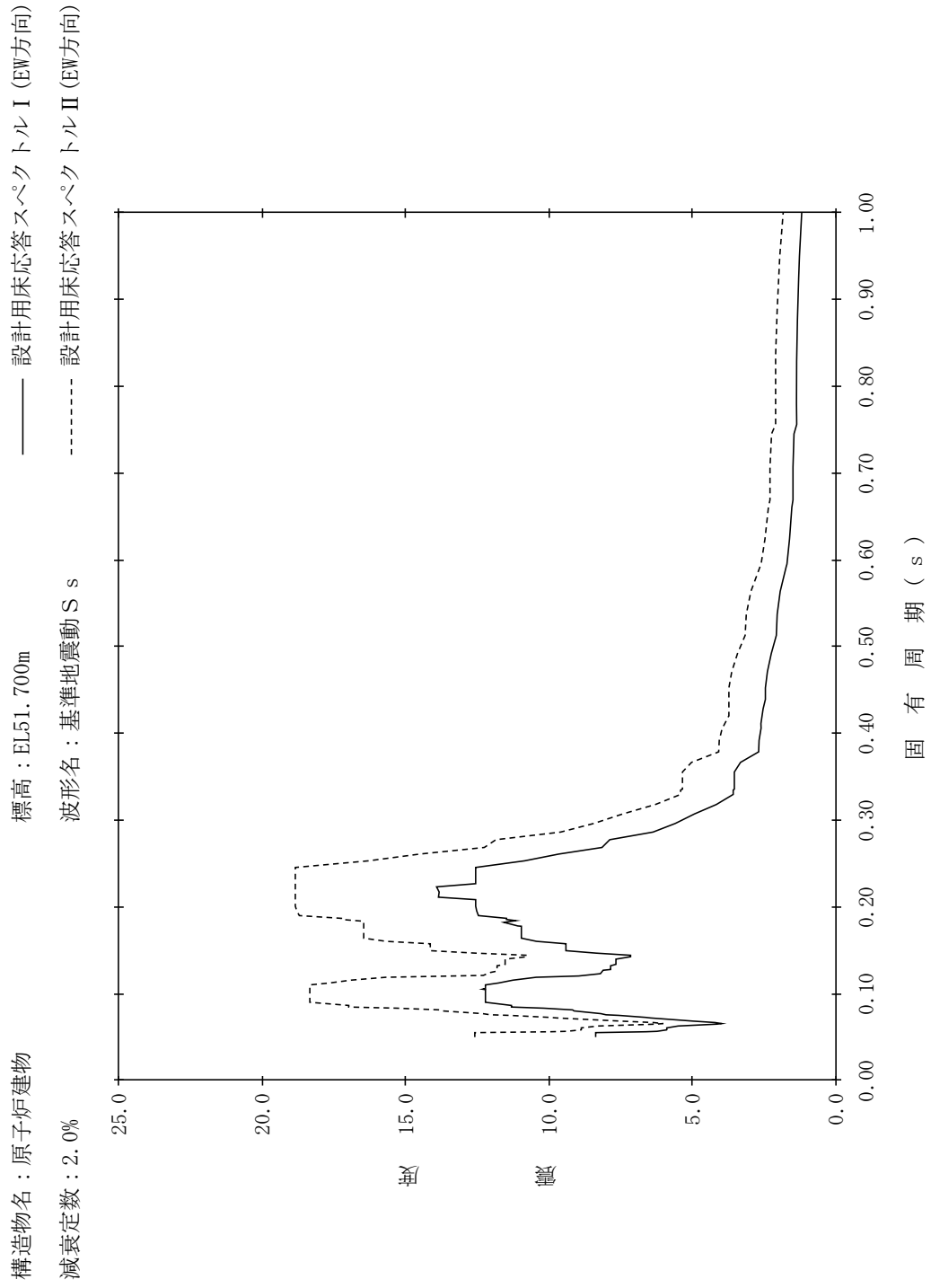


【NS2-RB-SsEW-RB11】

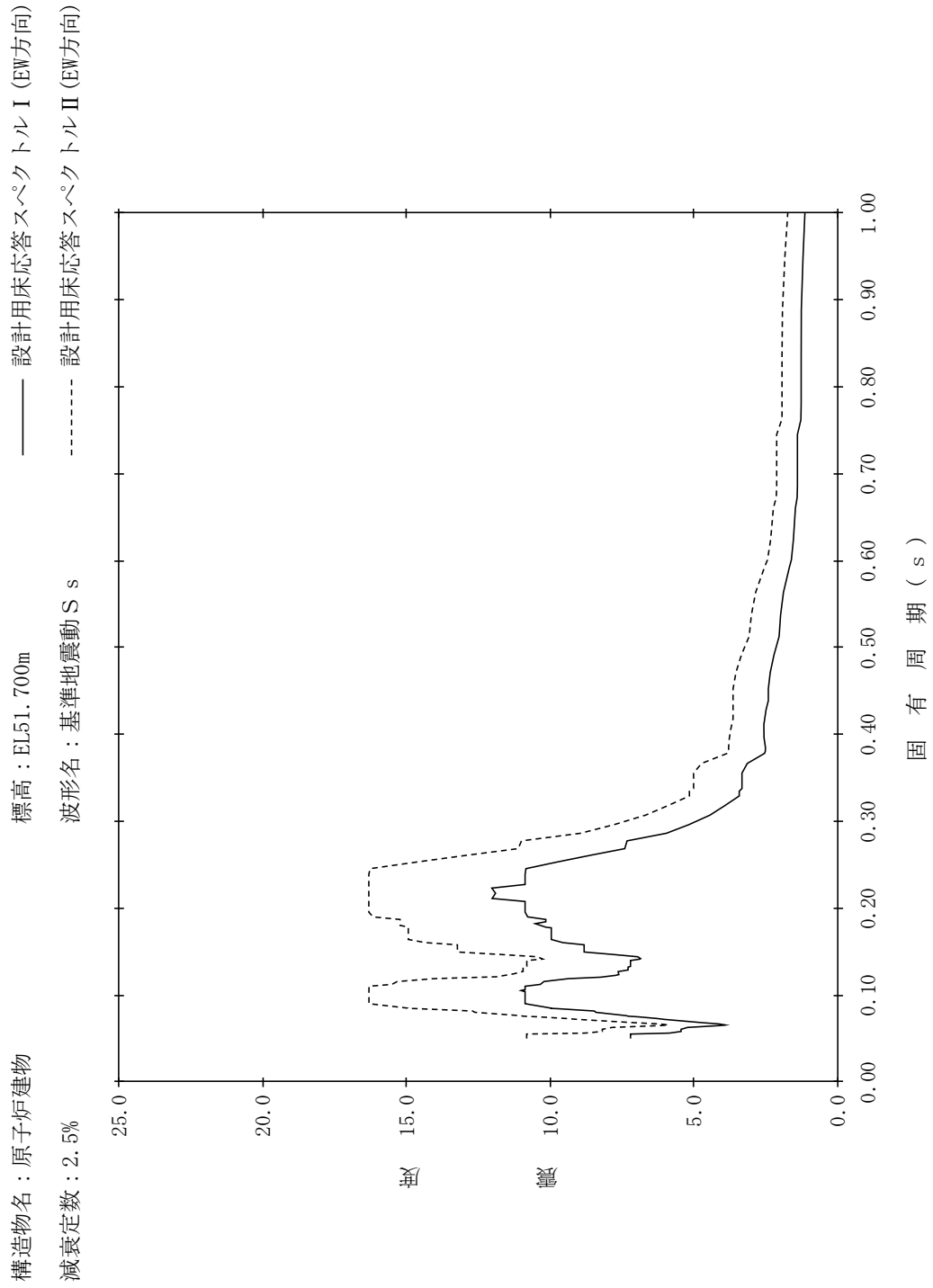
構造物名：原子炉建物
 標高：EL51.700m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



【NS2-RB-SsEW-RB12】

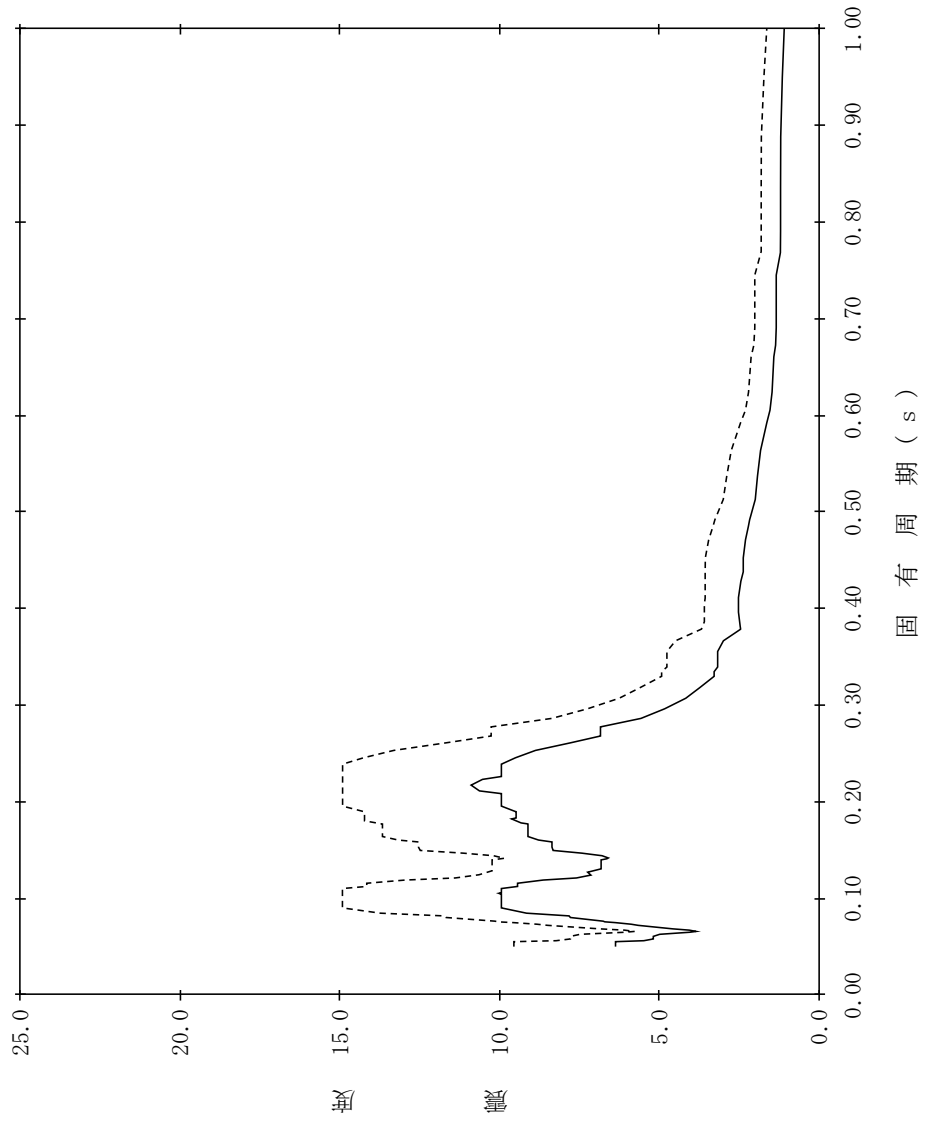


【NS2-RB-SsEW-RB13】



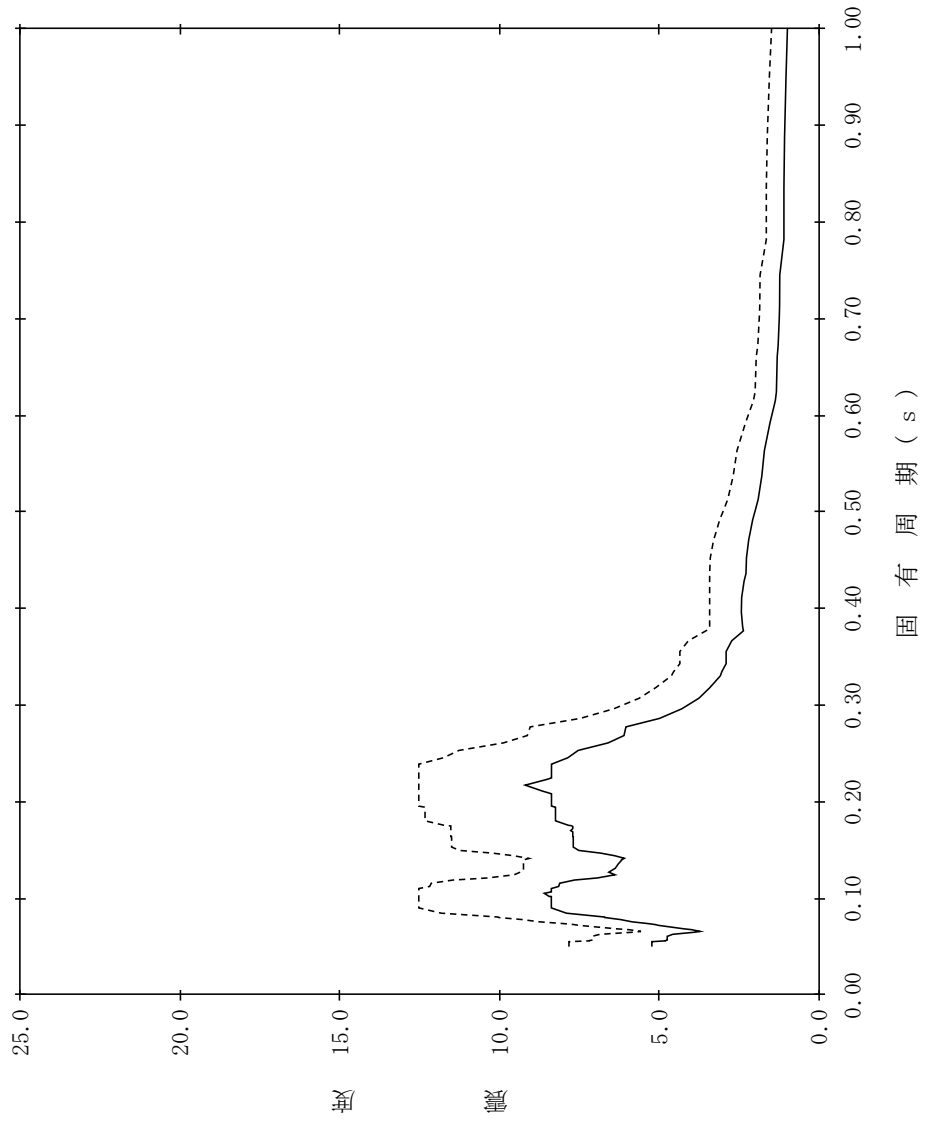
【NS2-RB-SsEW-RB14】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL51.700m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



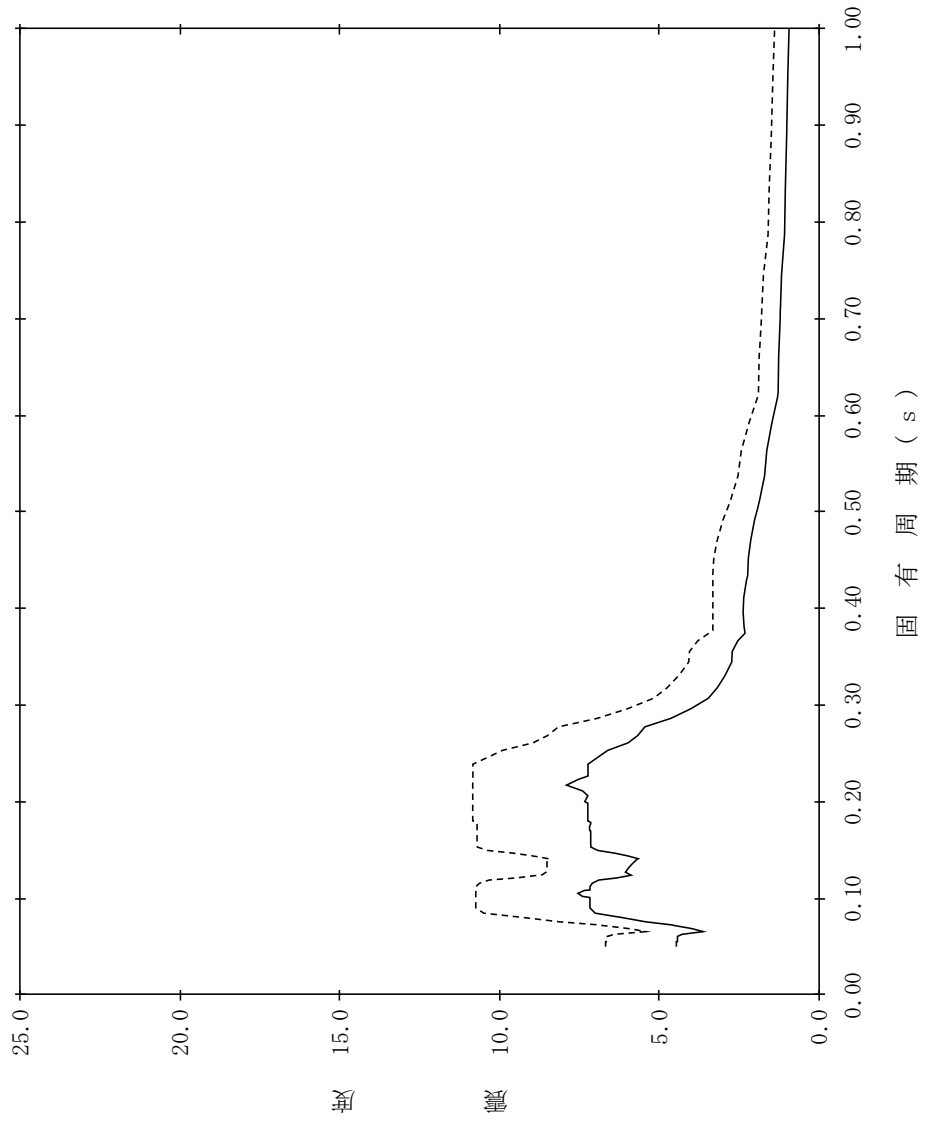
【NS2-RB-SsEW-RB15】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL51.700m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



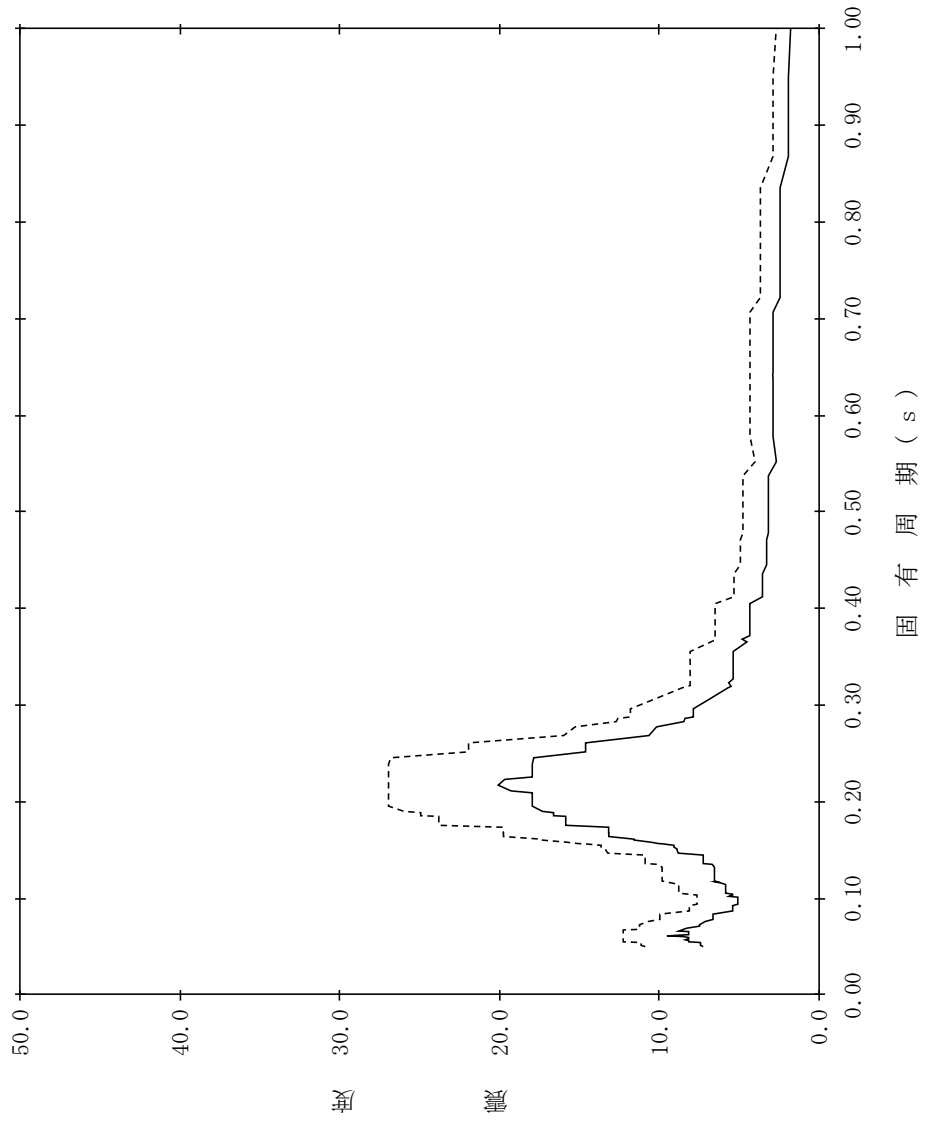
【NS2-RB-SsEW-RB16】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL51.700m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



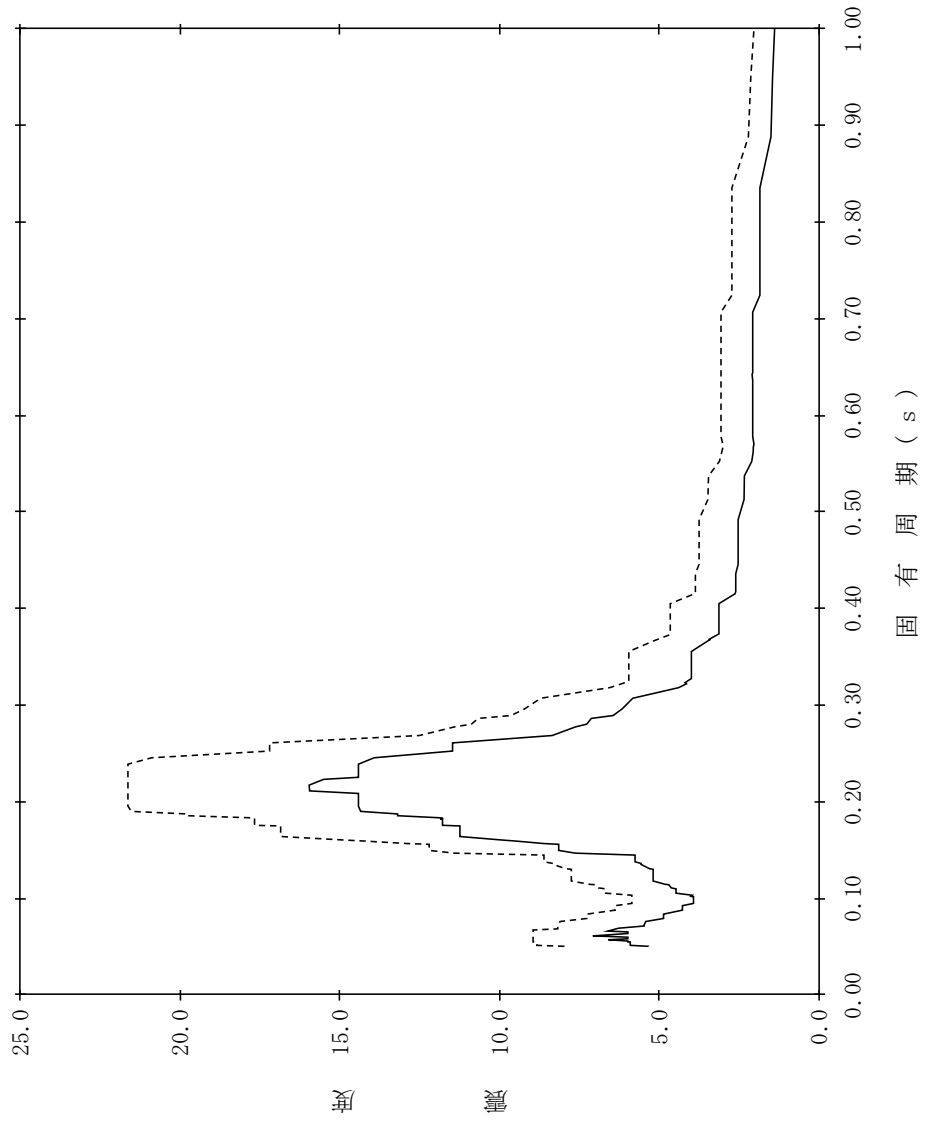
【NS2-RB-SsEW-RB17】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL42.800m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



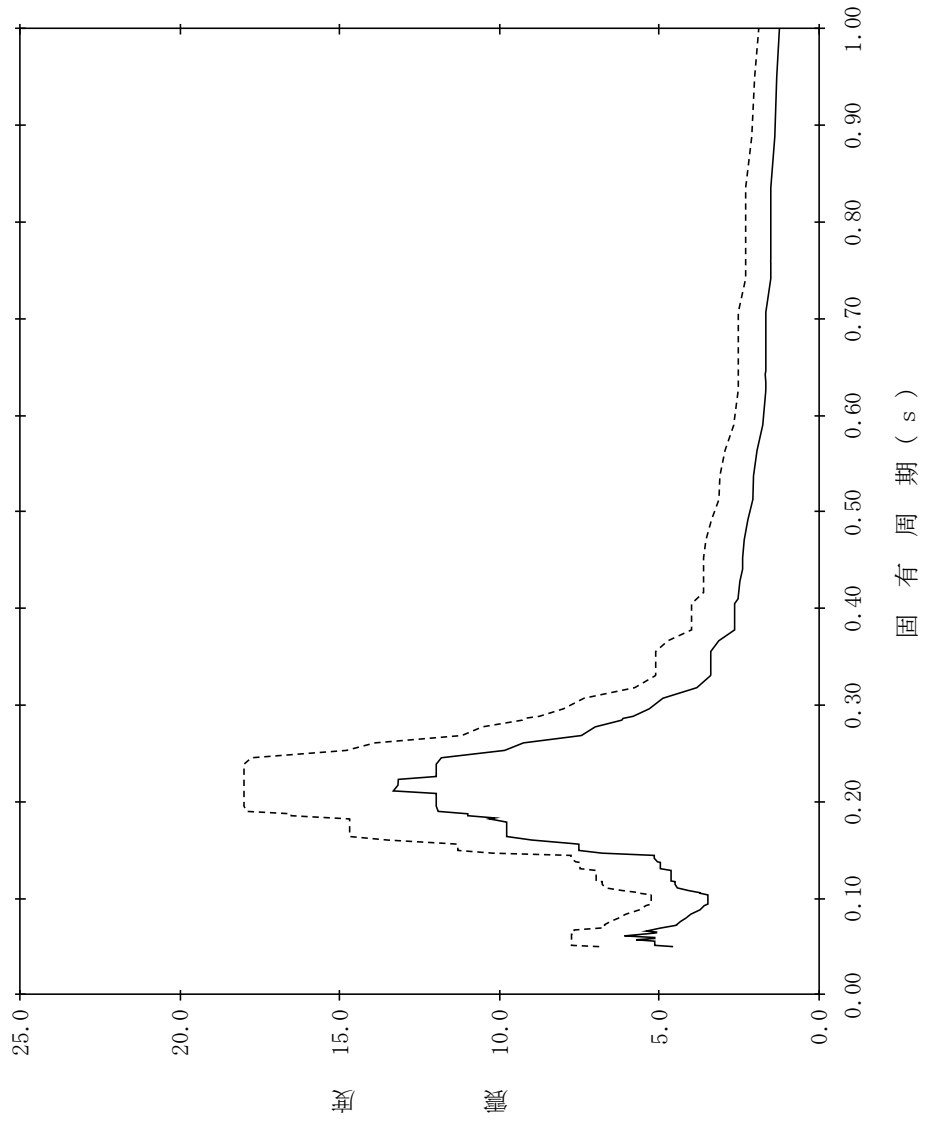
【NS2-RB-SsEW-RB18】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL42.800m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

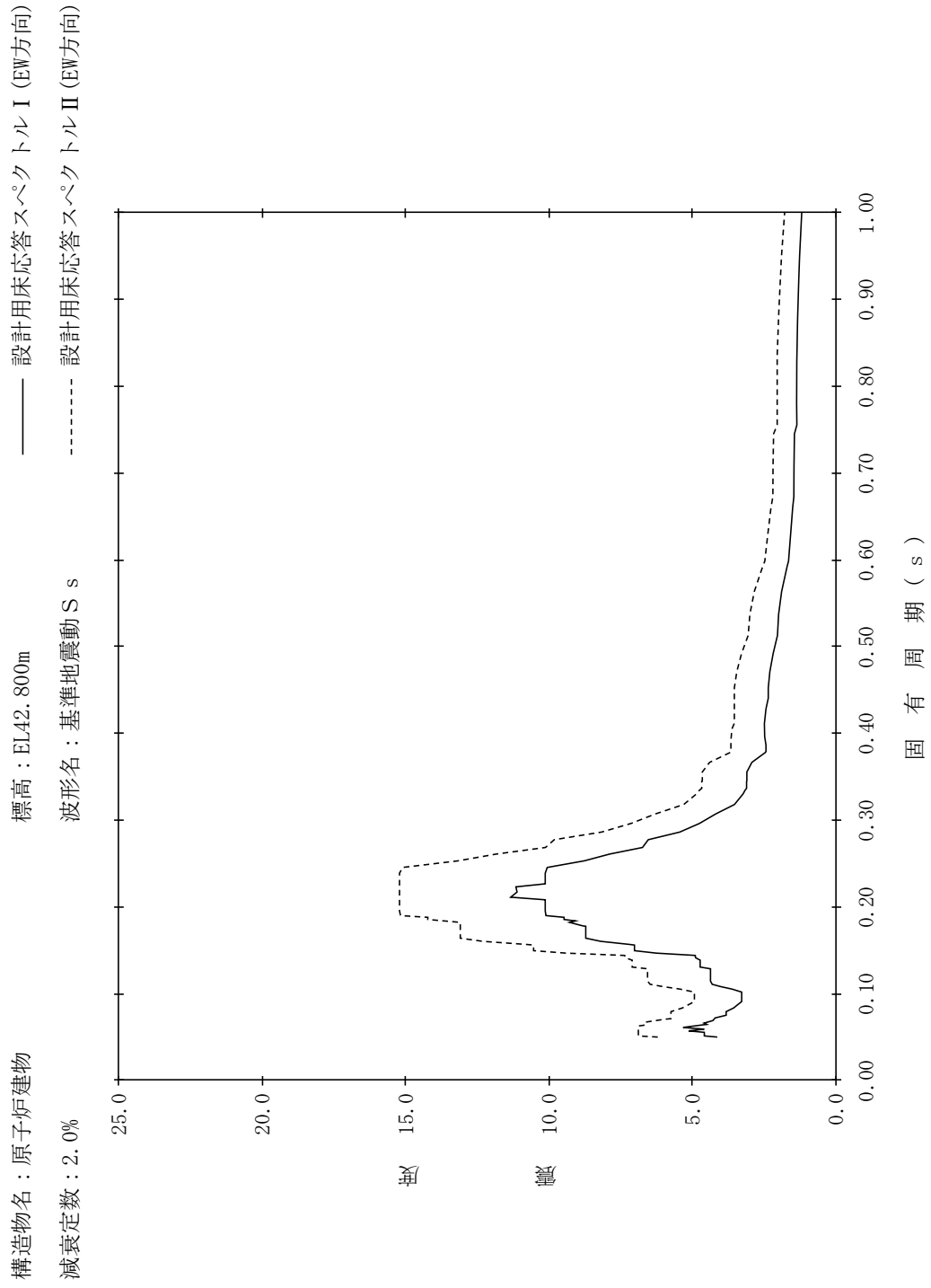


【NS2-RB-SsEW-RB19】

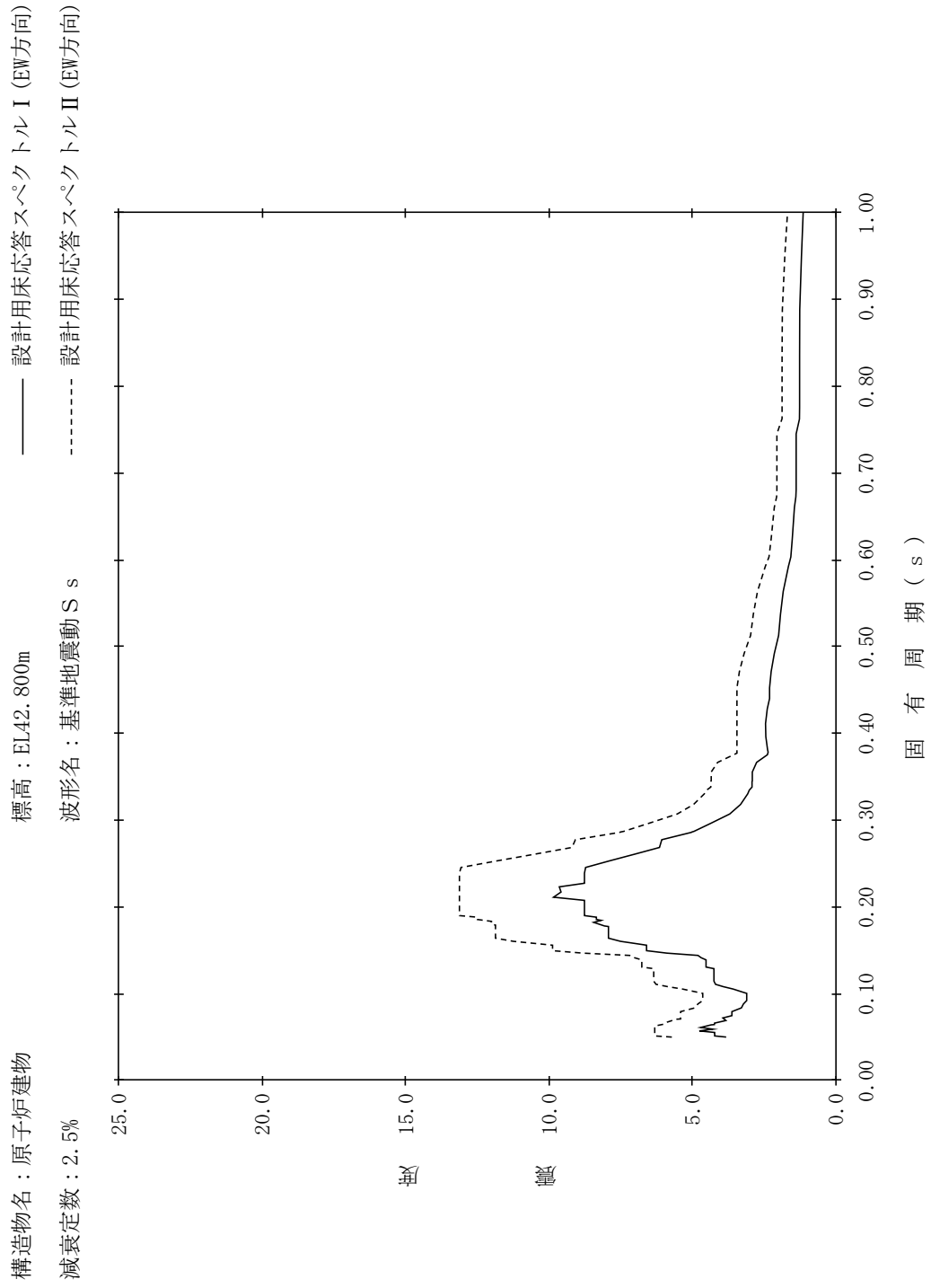
構造物名：原子炉建物
 標高：EL42.800m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



【NS2-RB-SsEW-RB20】

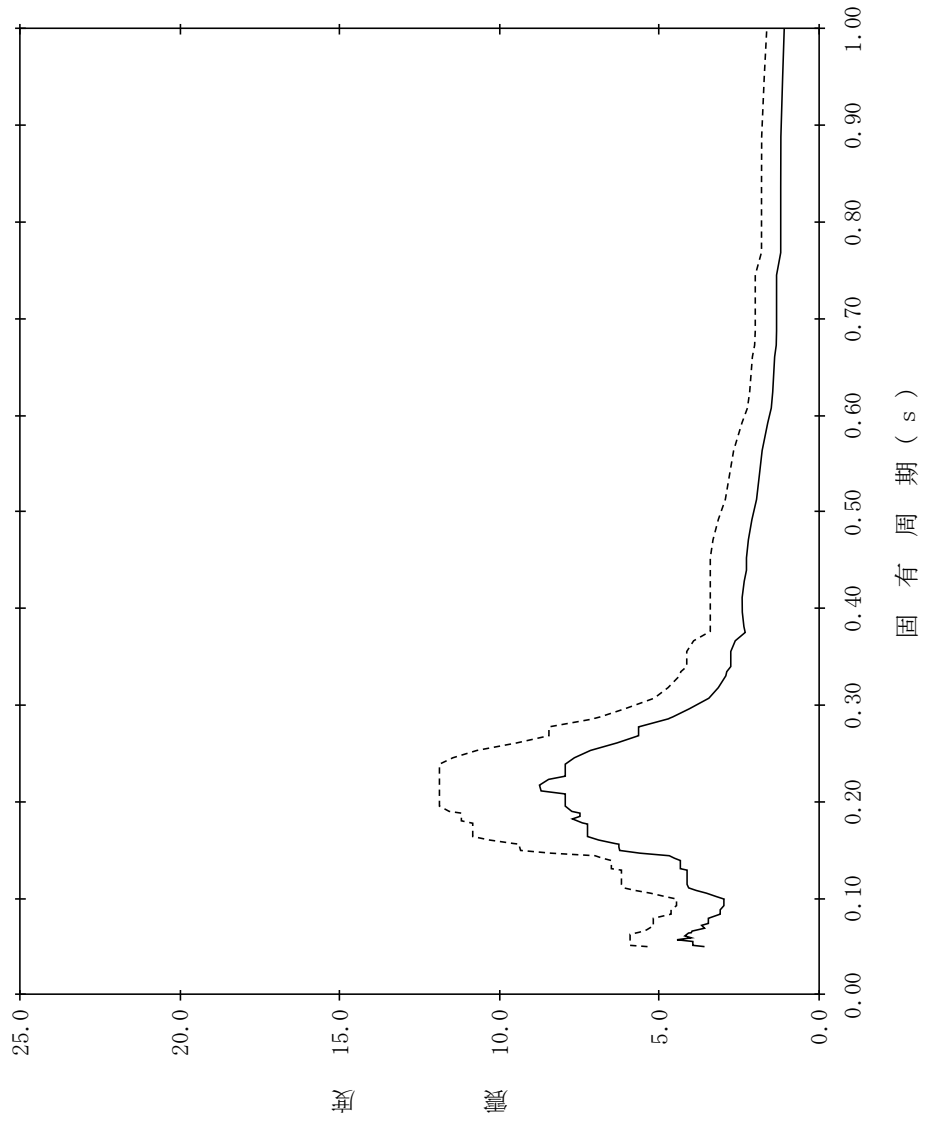


【NS2-RB-SsEW-RB21】



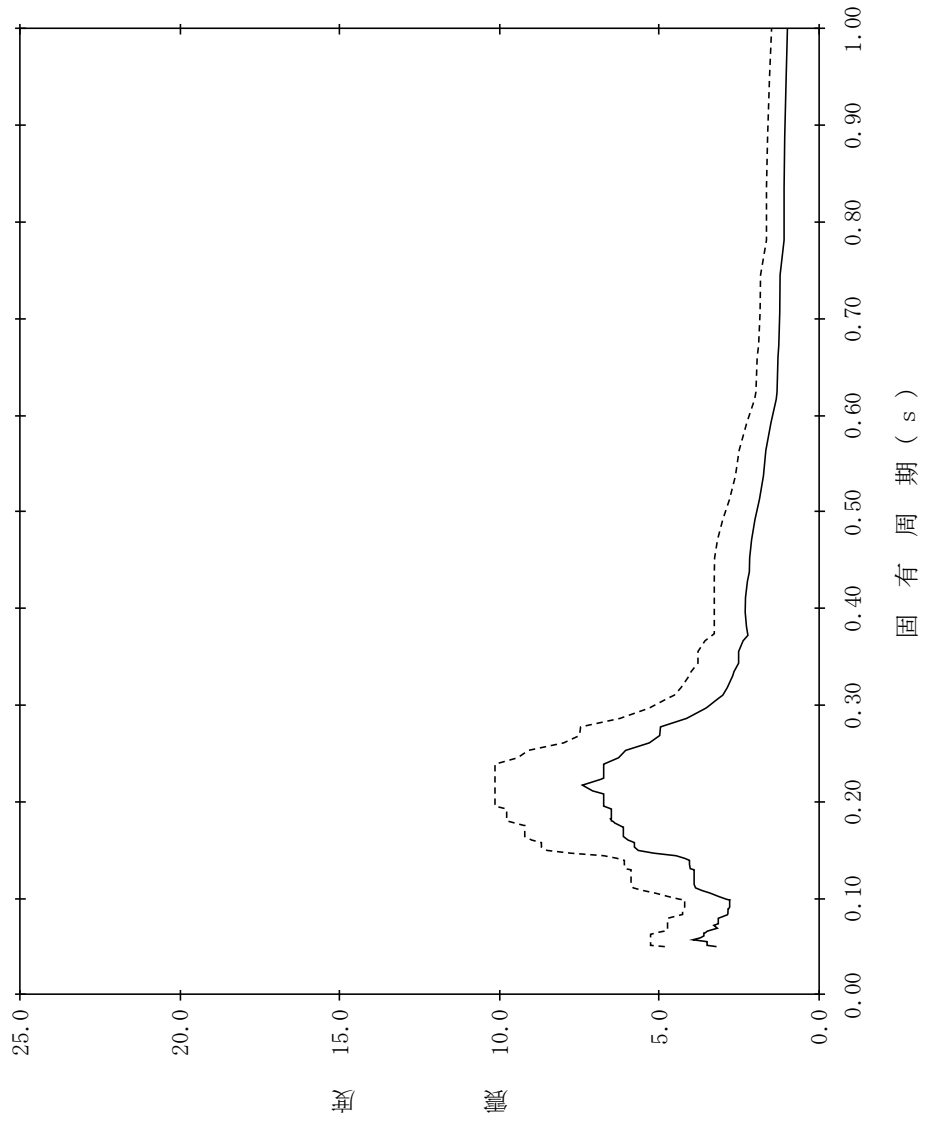
【NS2-RB-SsEW-RB22】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL42.800m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



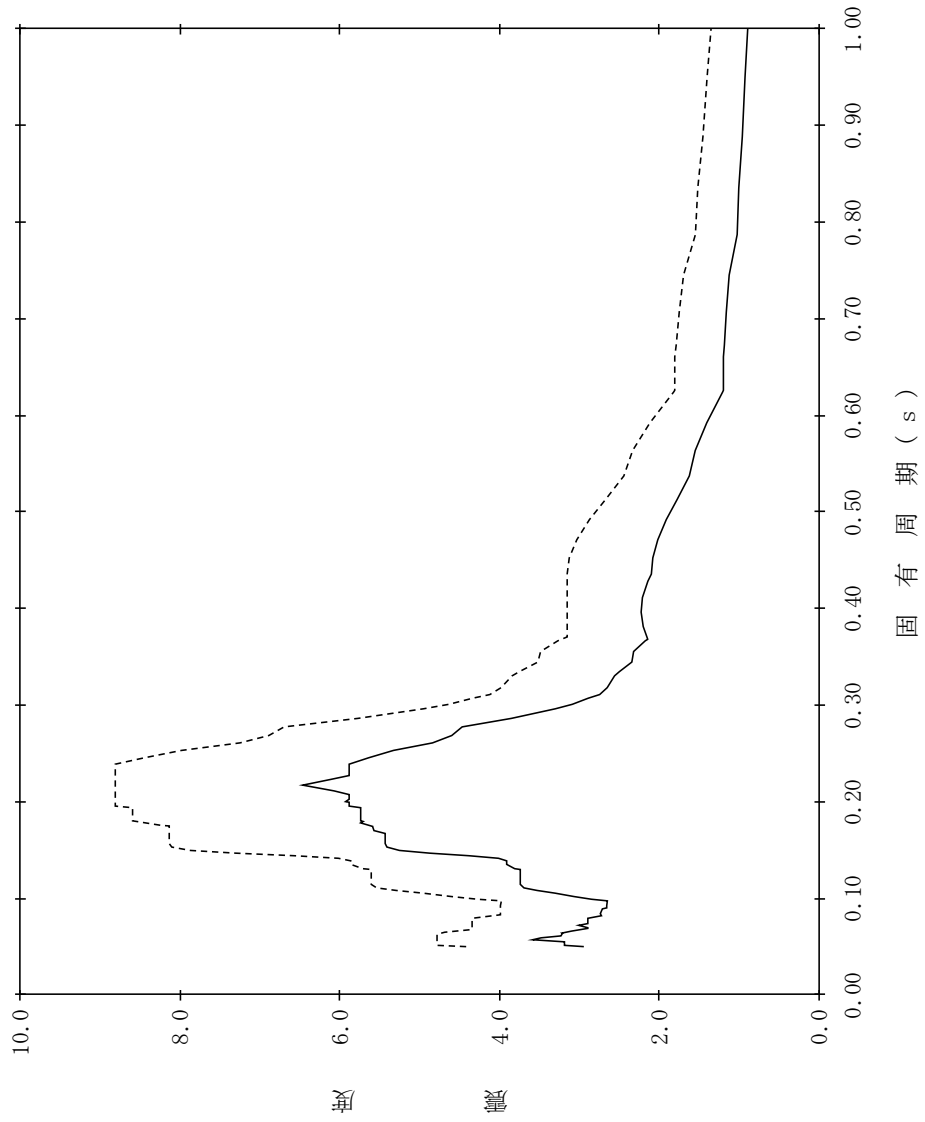
【NS2-RB-SsEW-RB23】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL42.800m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



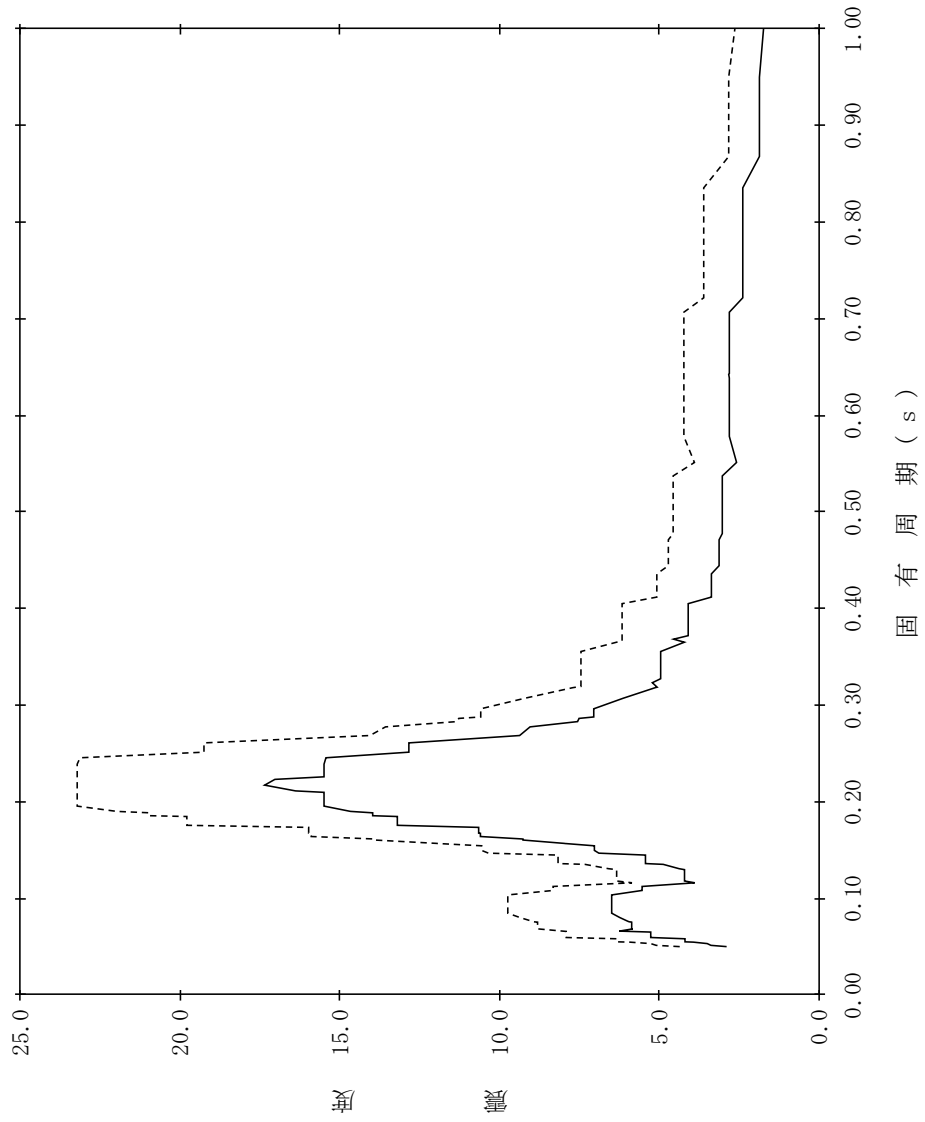
【NS2-RB-SsEW-RB24】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL42.800m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

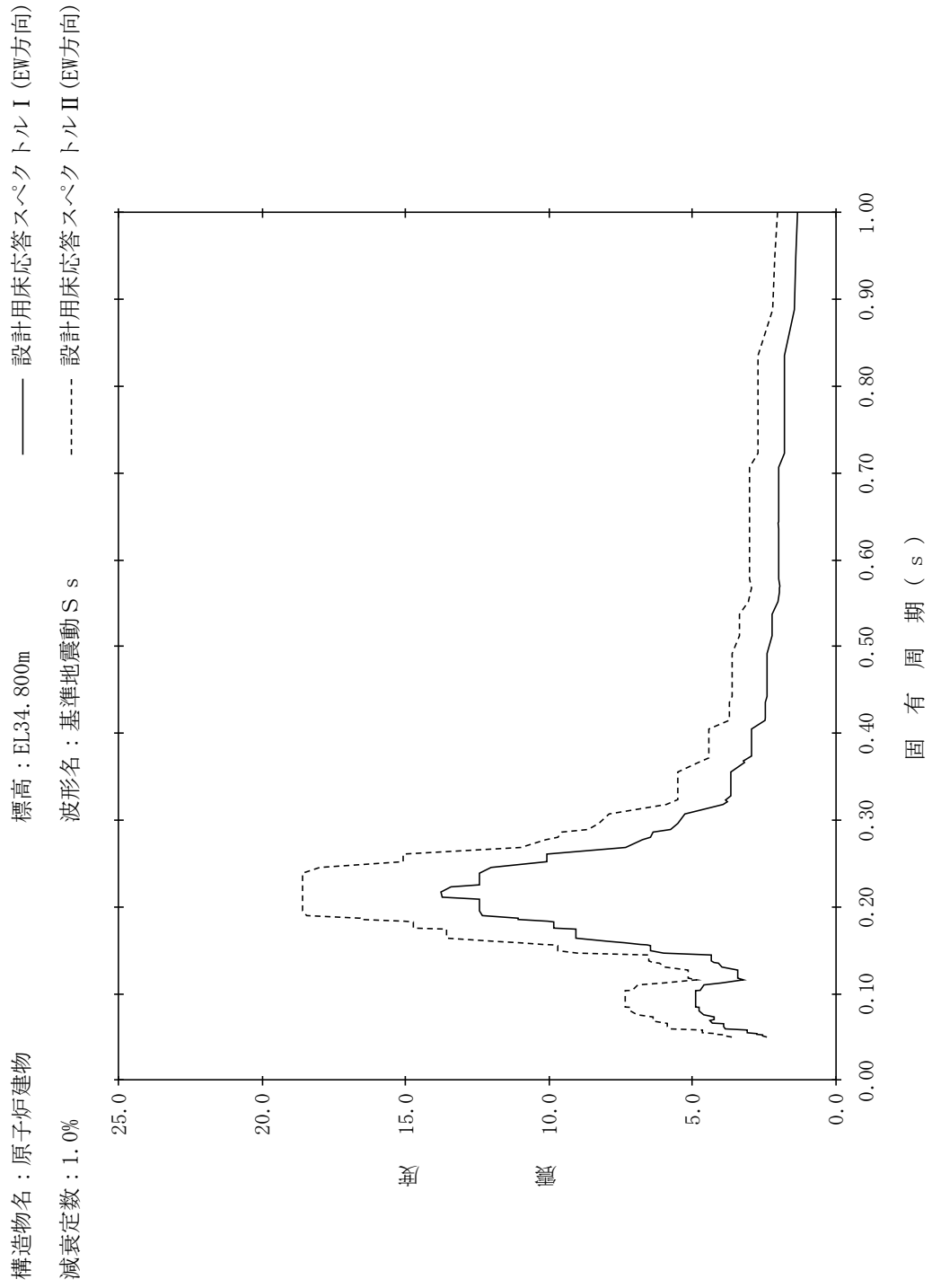


【NS2-RB-SsEW-RB25】

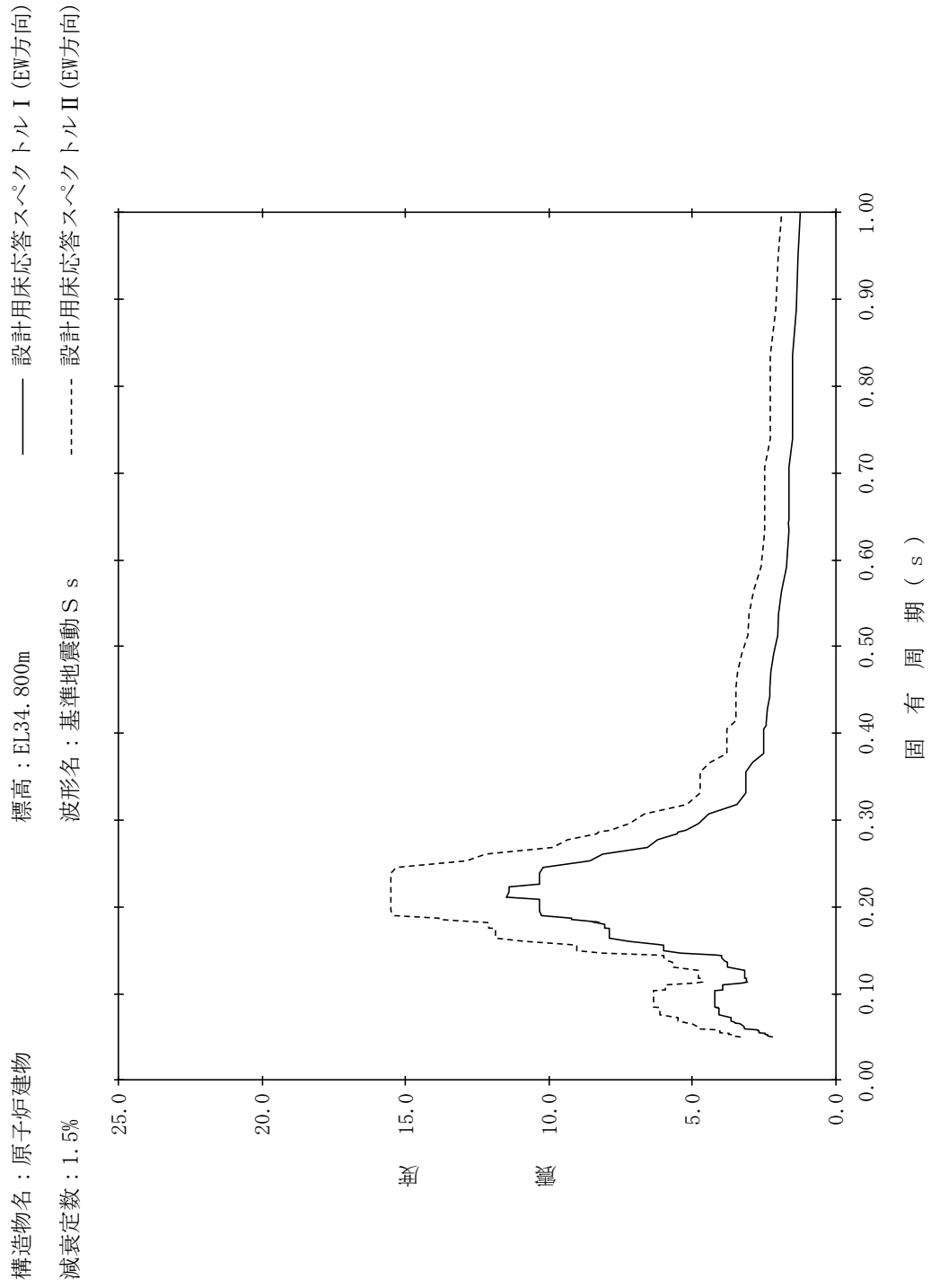
構造物名：原子炉建物
 標高：EL34.800m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



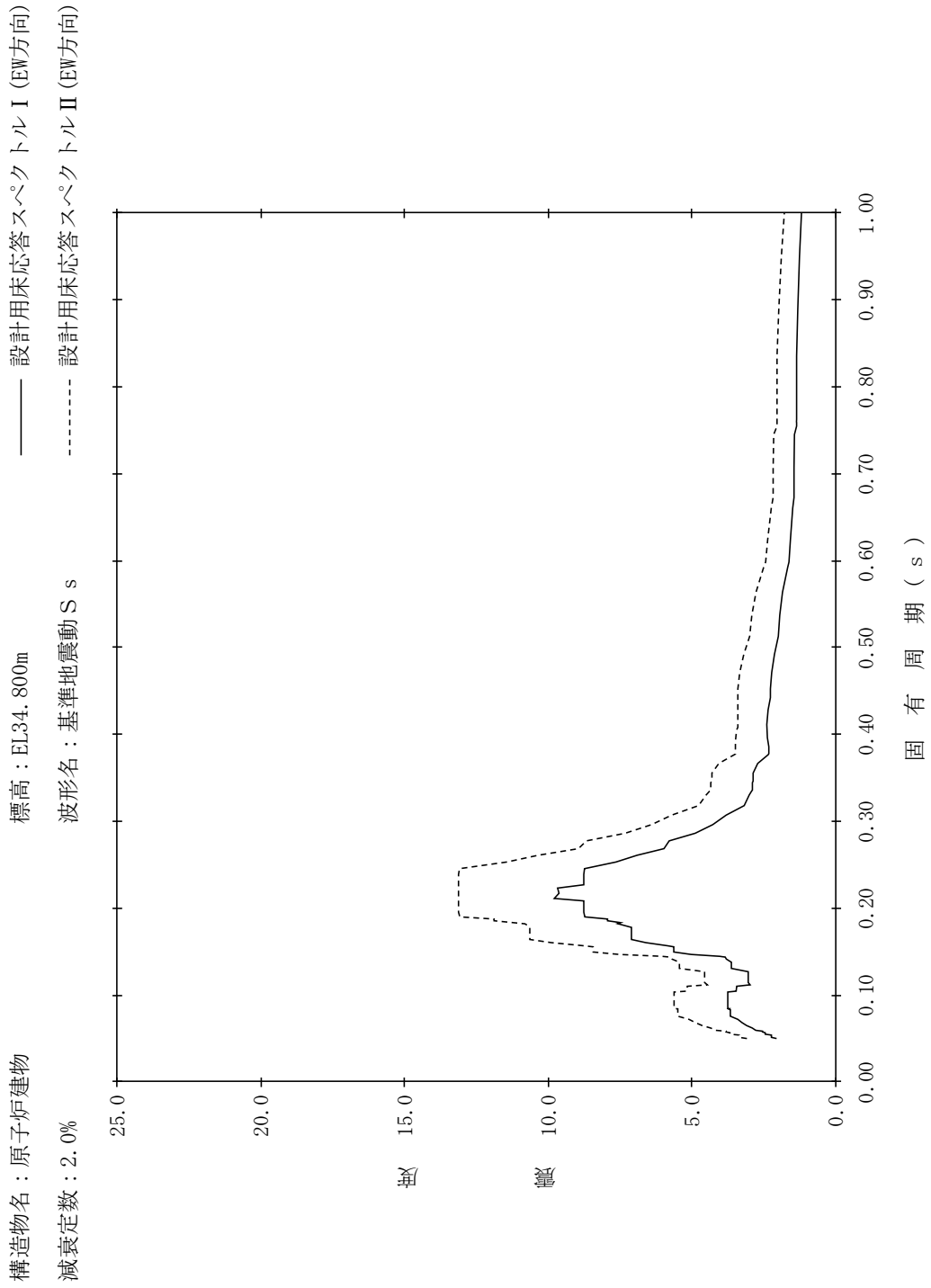
【NS2-RB-SsEW-RB26】



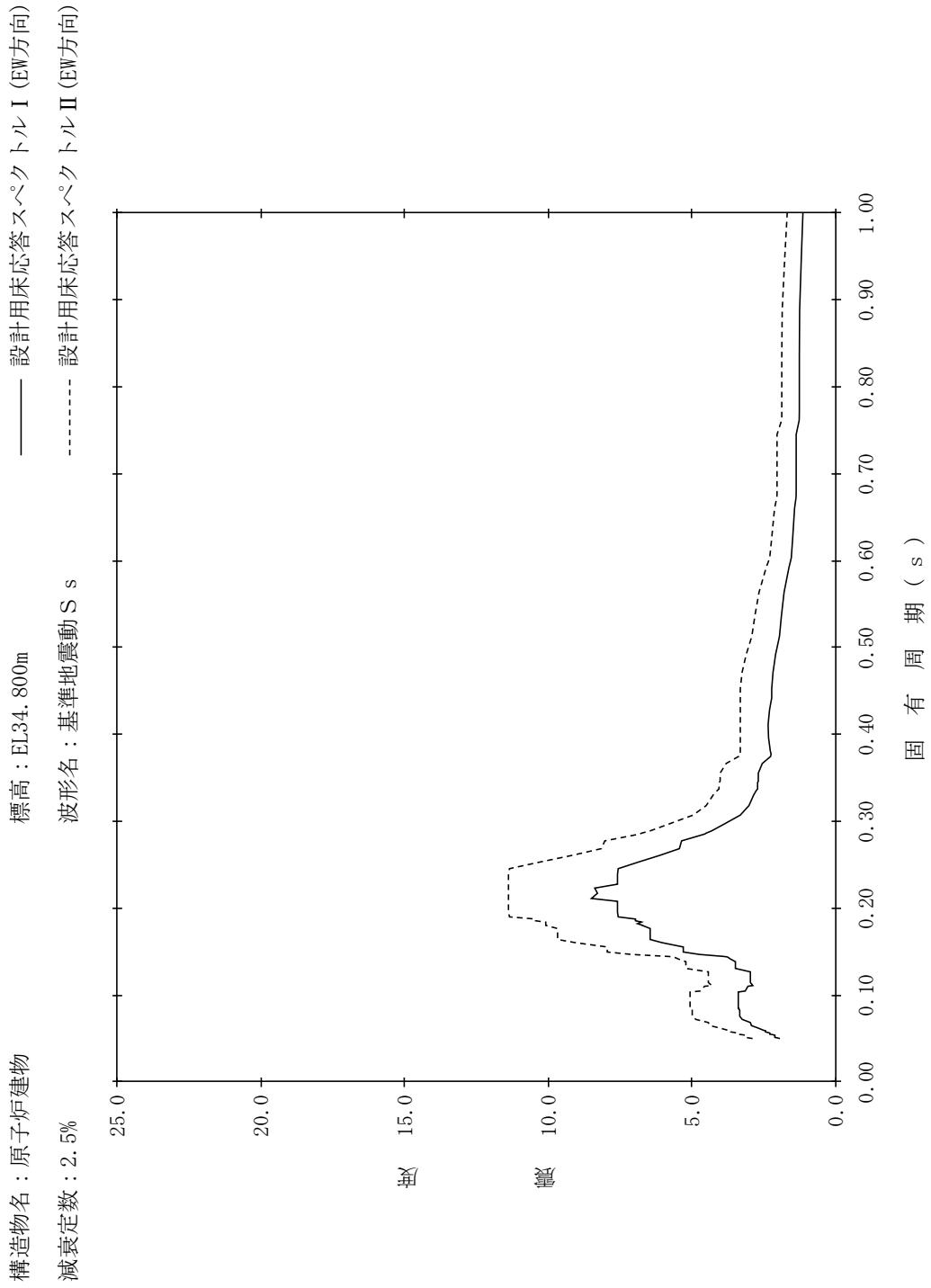
【NS2-RB-SsEW-RB27】



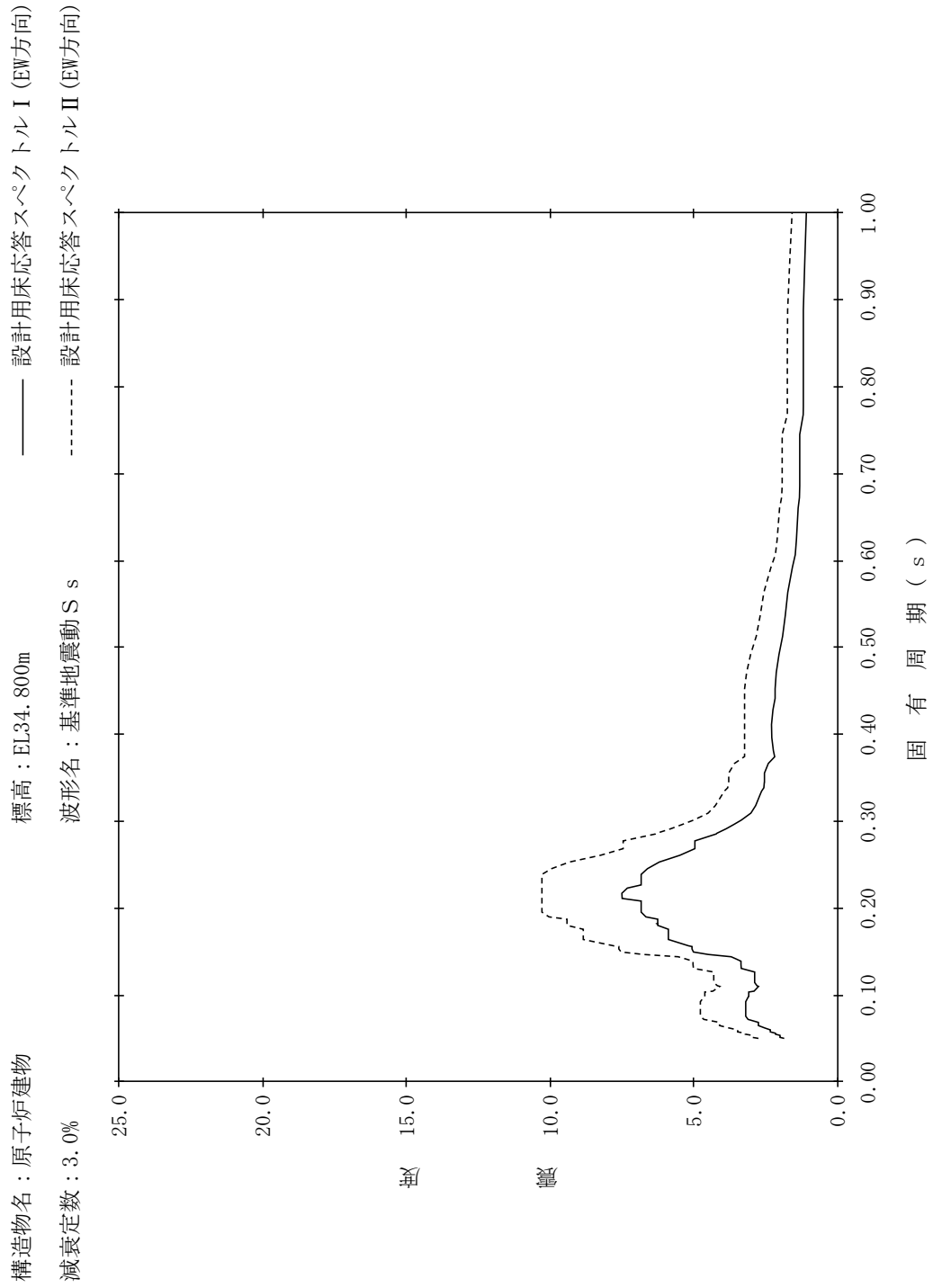
【NS2-RB-SsEW-RB28】



【NS2-RB-SsEW-RB29】

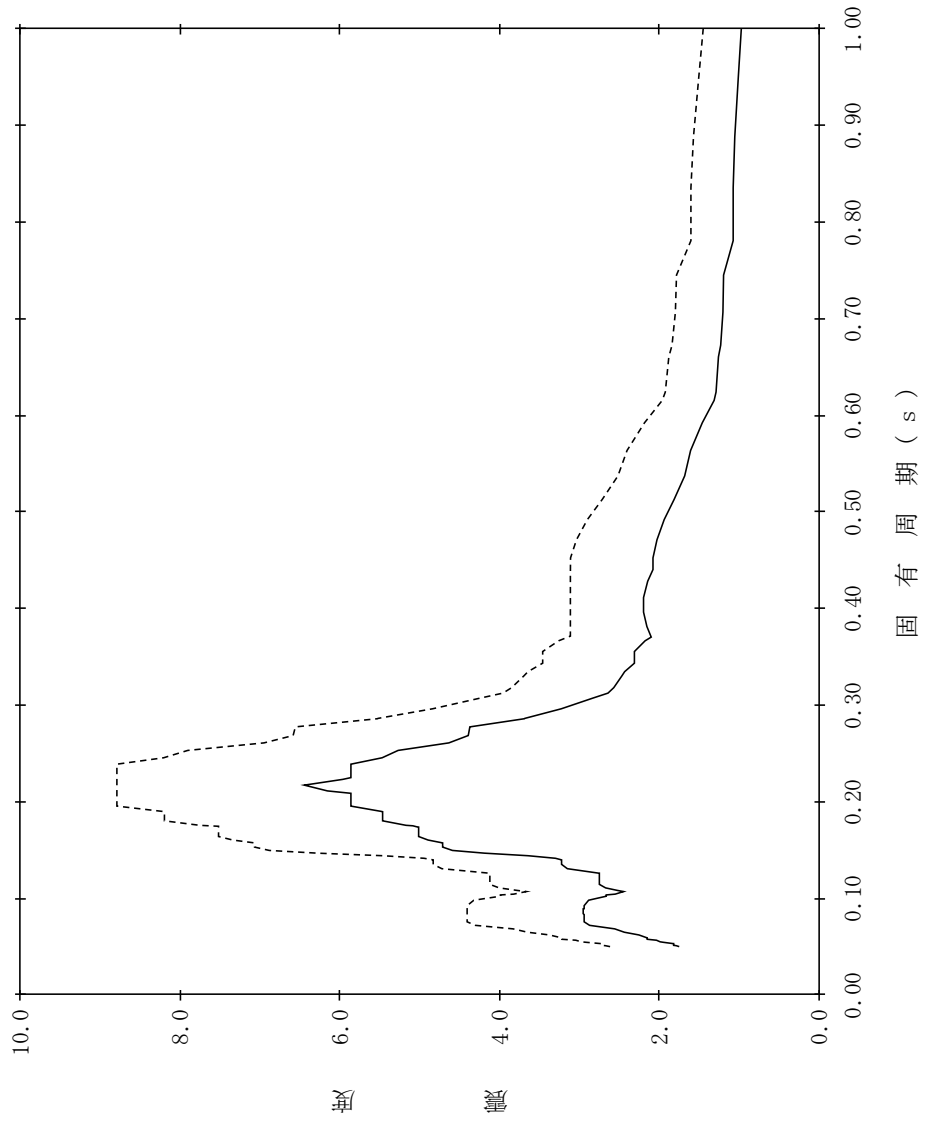


【NS2-RB-SsEW-RB30】



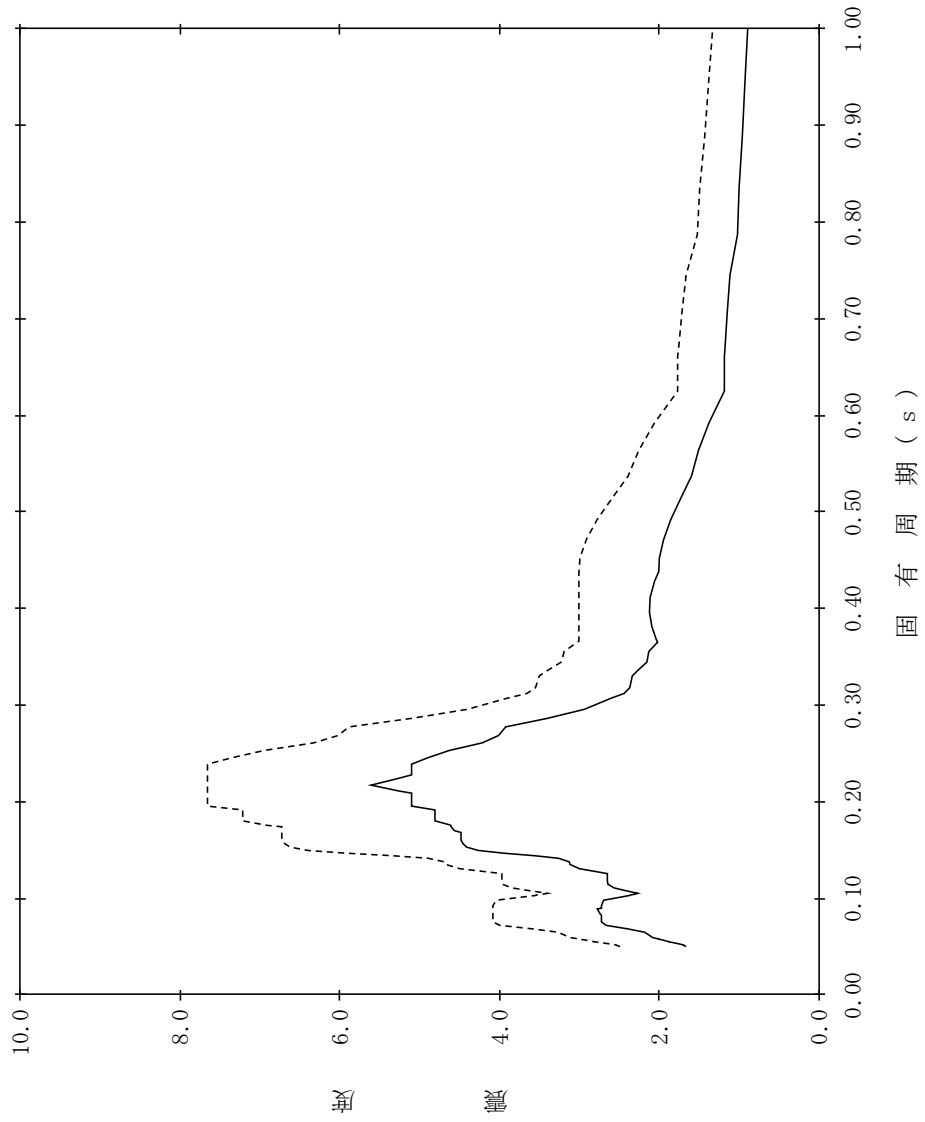
【NS2-RB-SsEW-RB31】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL34.800m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

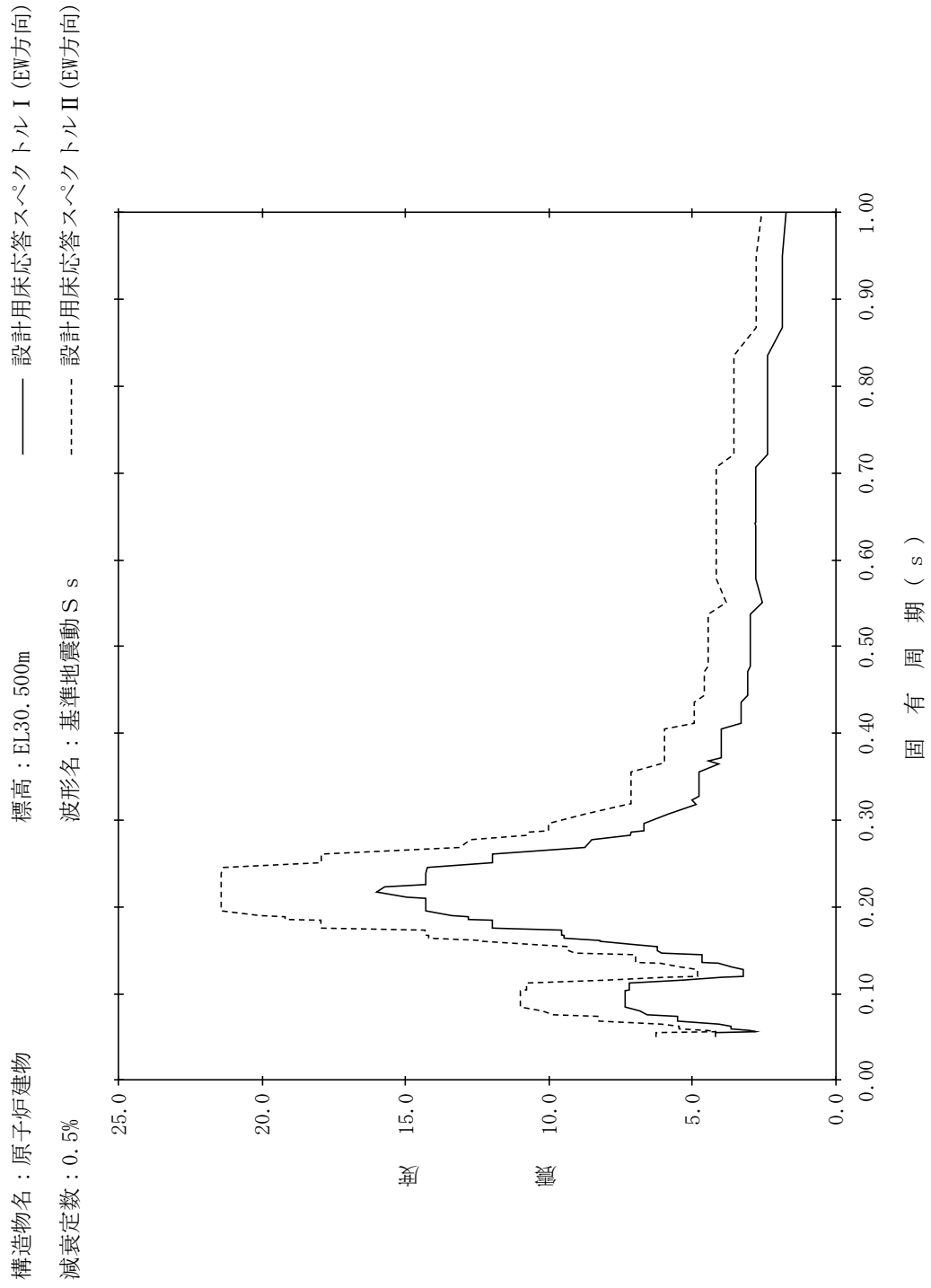


【NS2-RB-SsEW-RB32】

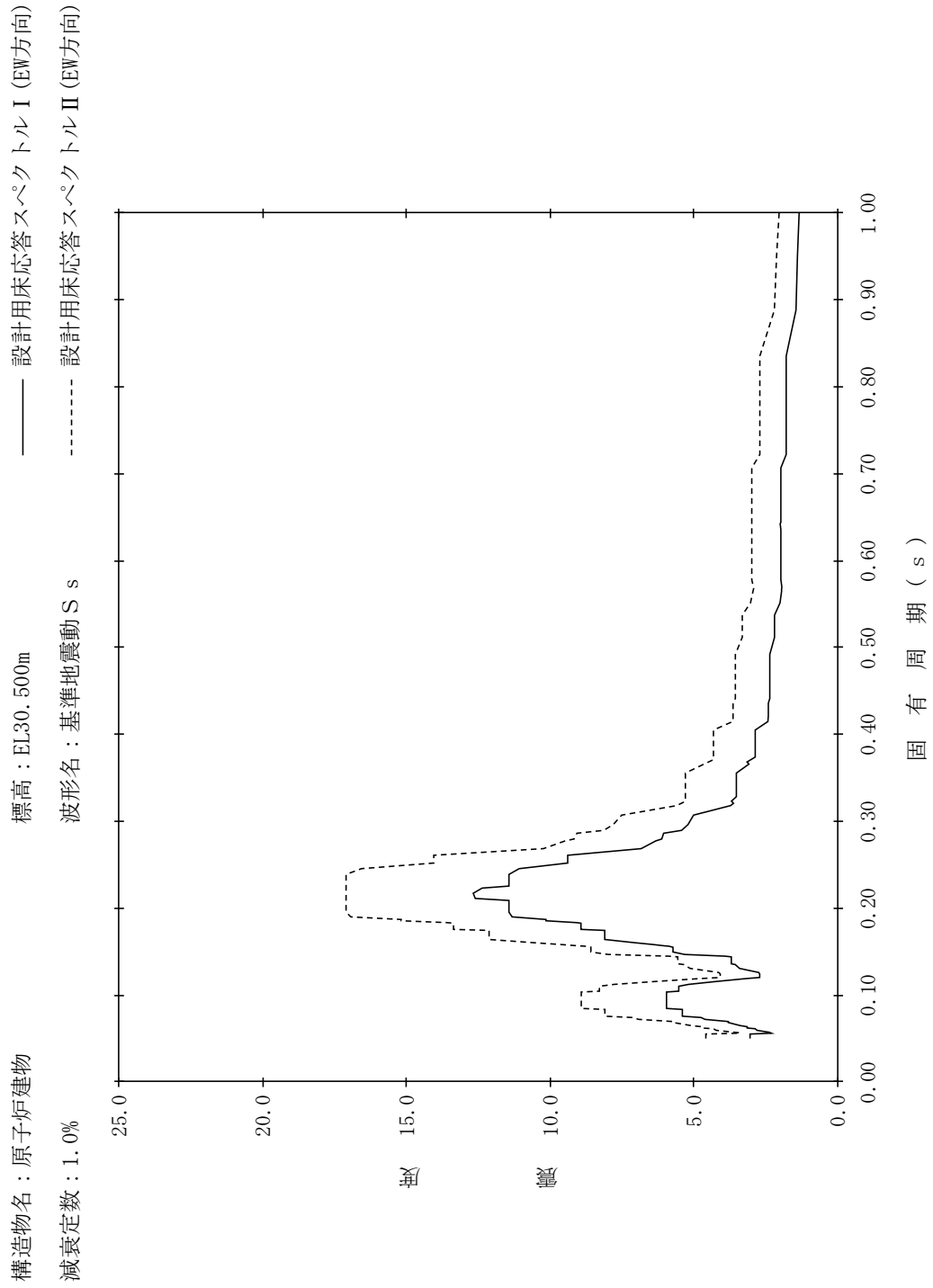
構造物名：原子炉建物
 標高：EL34.800m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



【NS2-RB-SsEW-RB33】

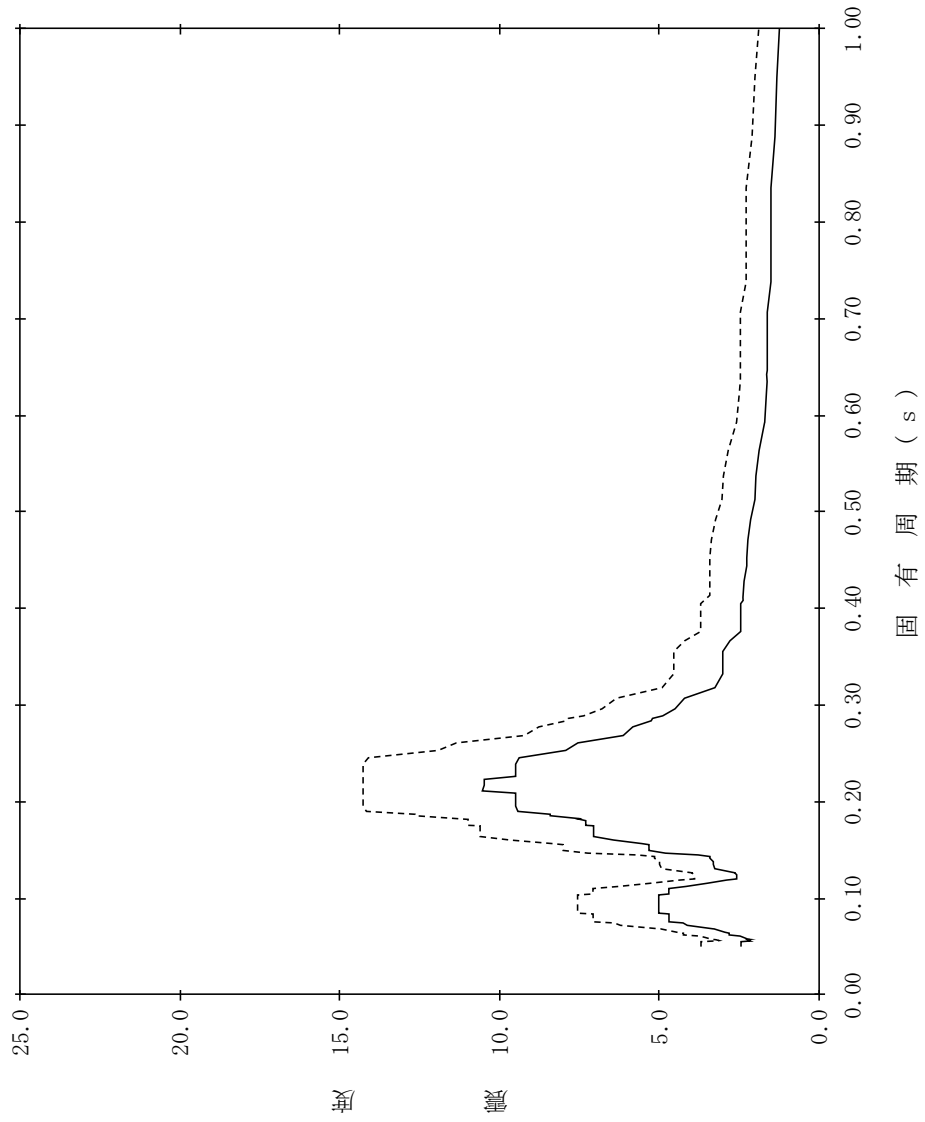


【NS2-RB-SsEW-RB34】

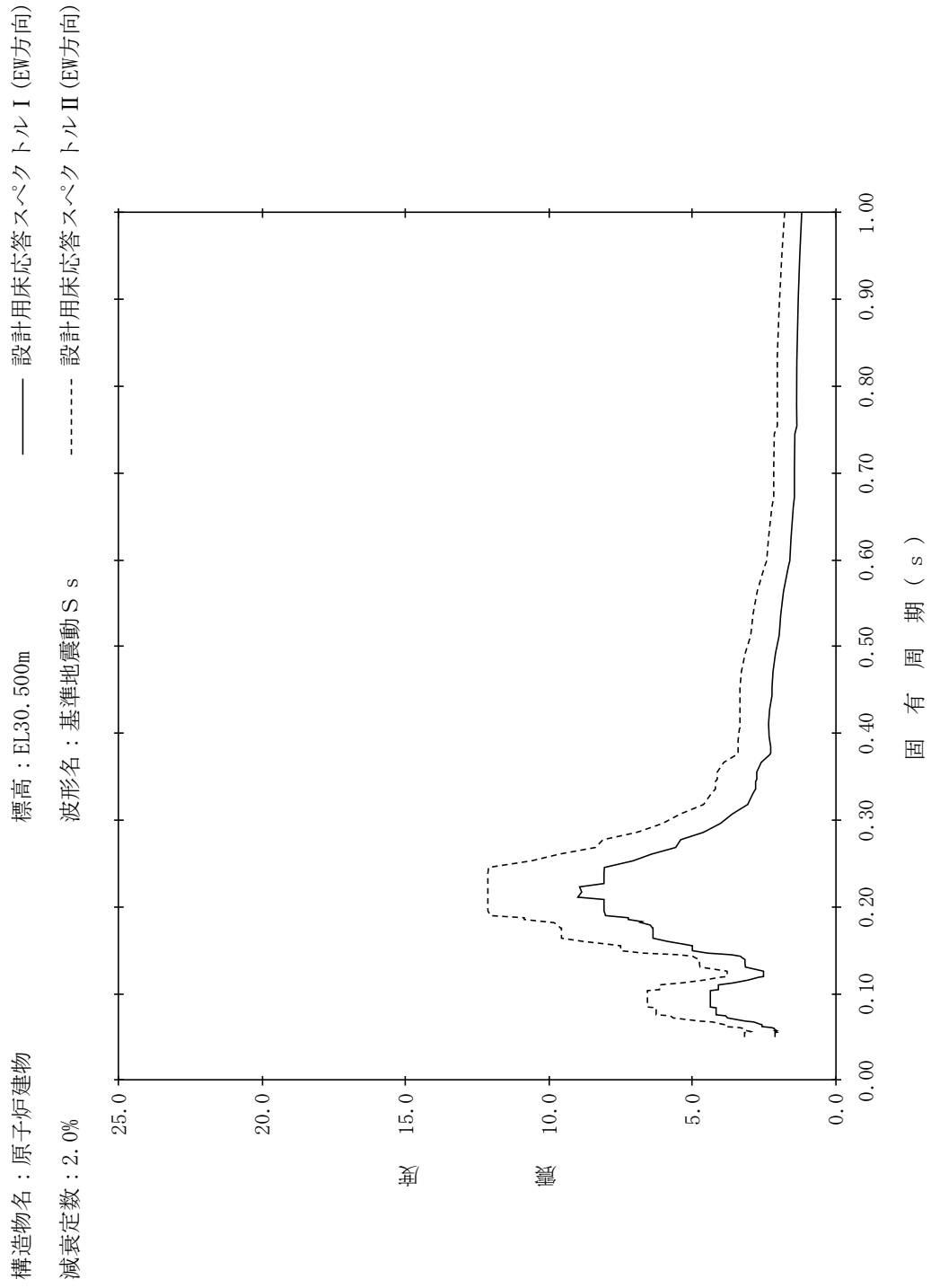


【NS2-RB-SsEW-RB35】

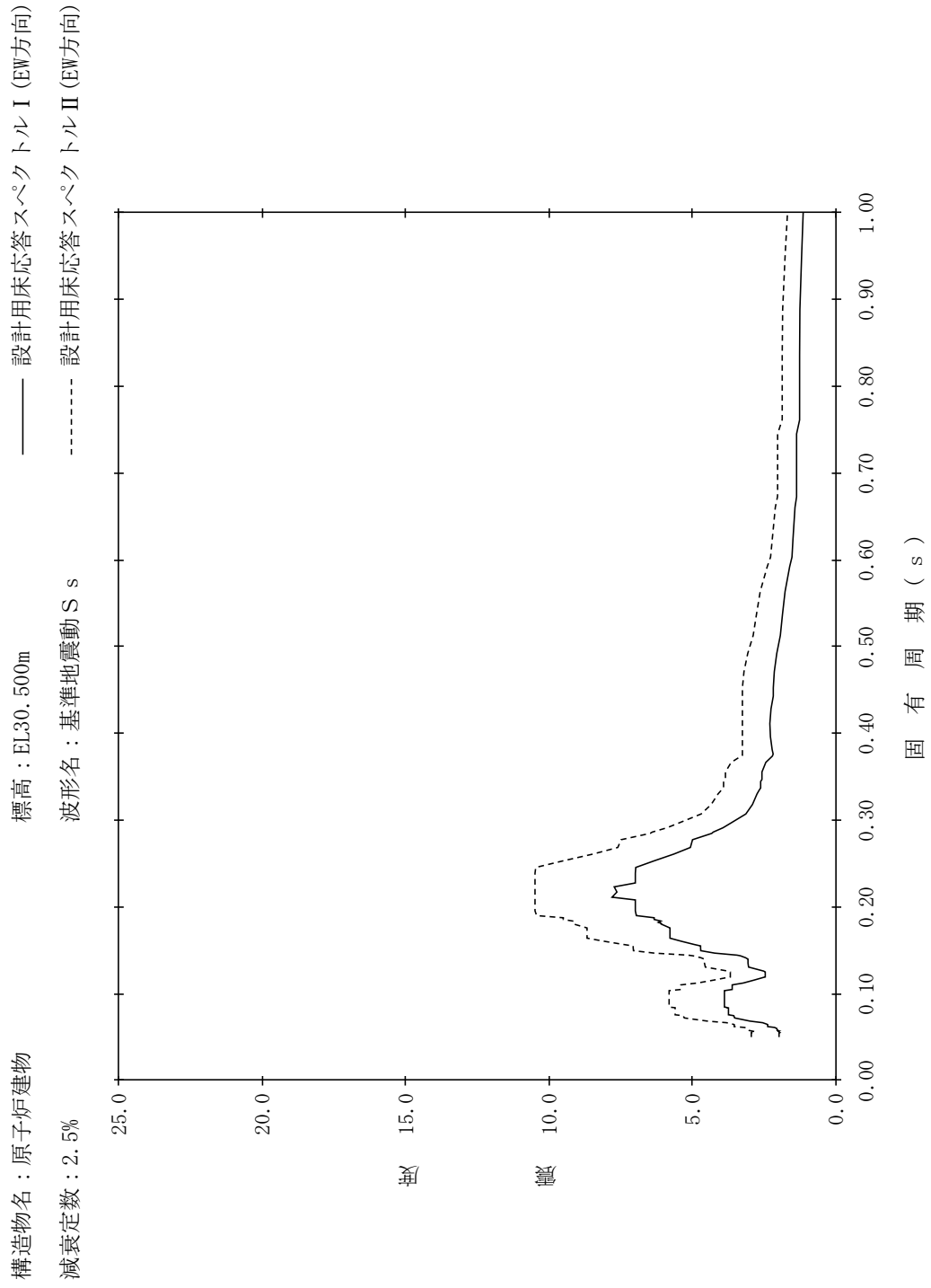
構造物名：原子炉建物
 標高：EL30.500m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



【NS2-RB-SsEW-RB36】

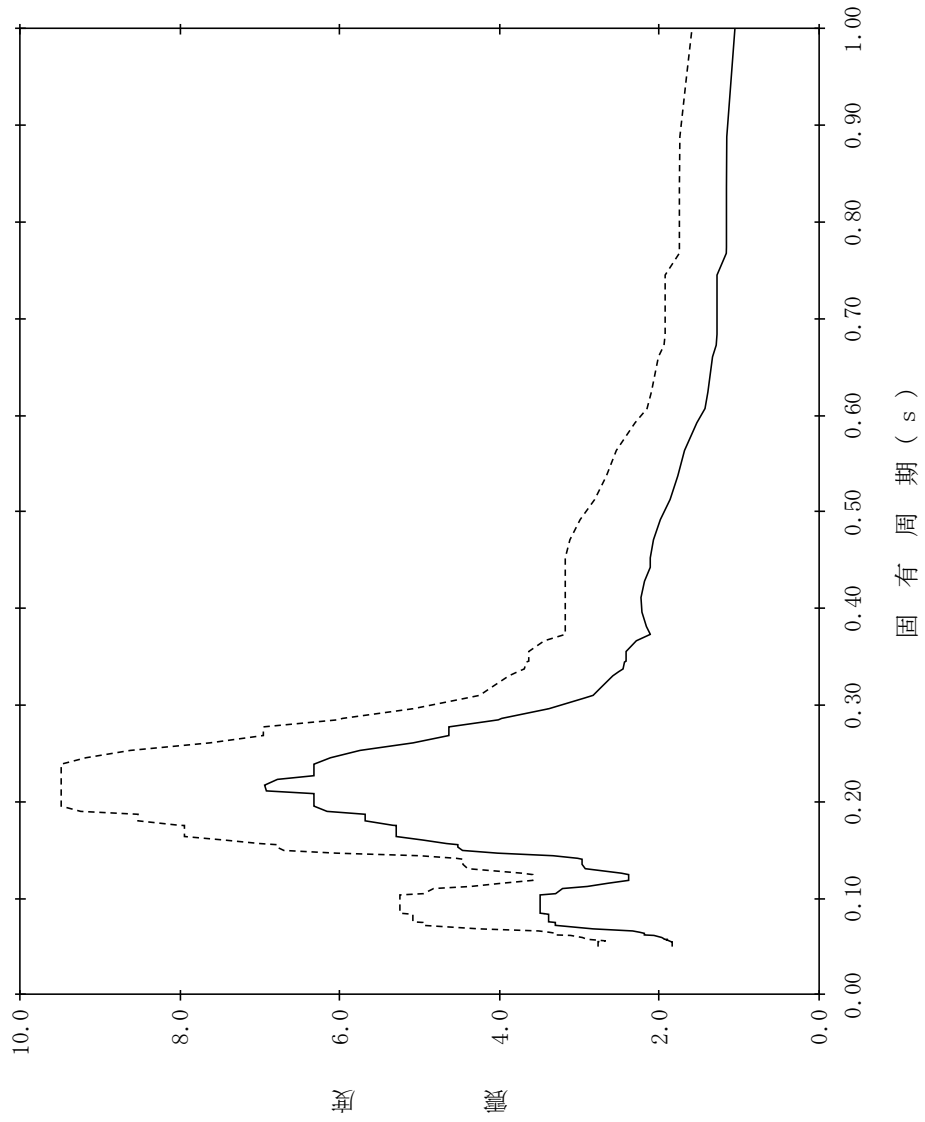


【NS2-RB-SsEW-RB37】



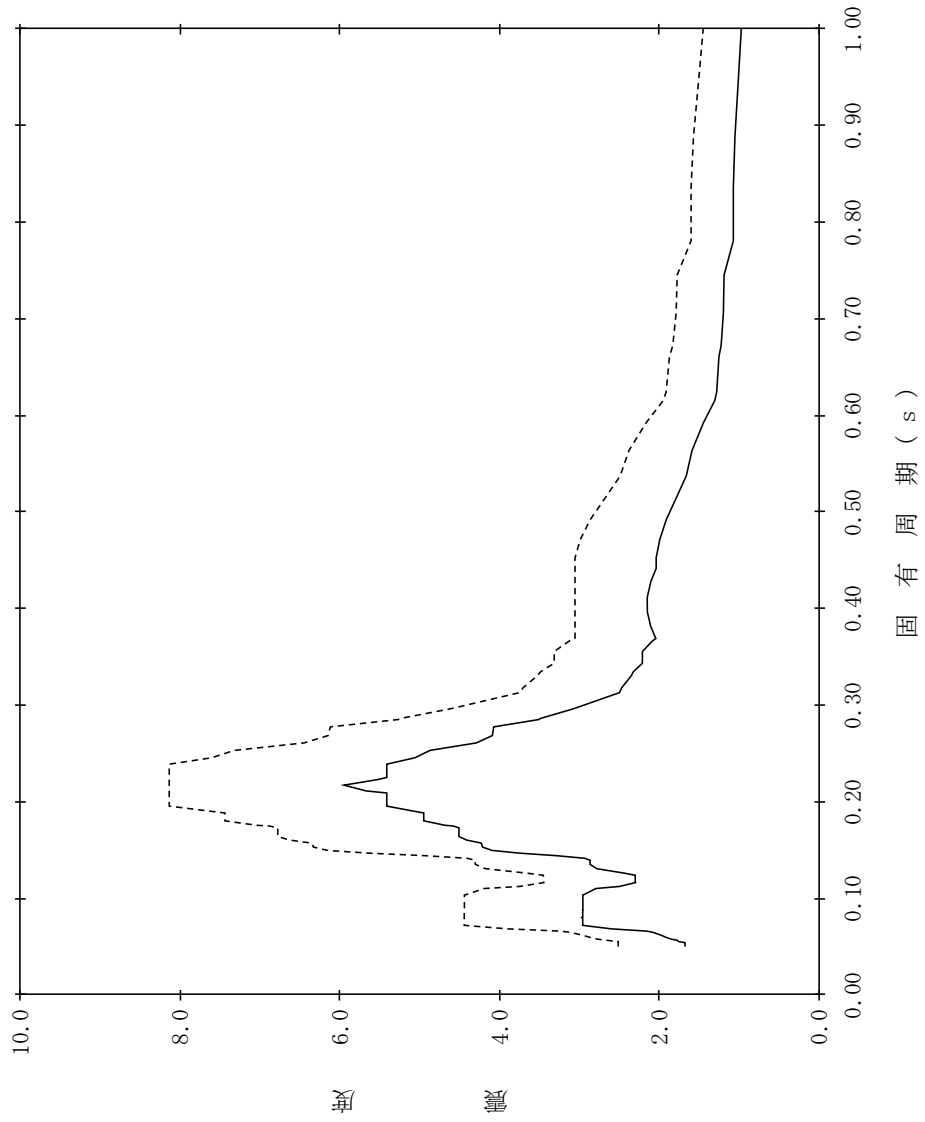
【NS2-RB-SsEW-RB38】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL30.500m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



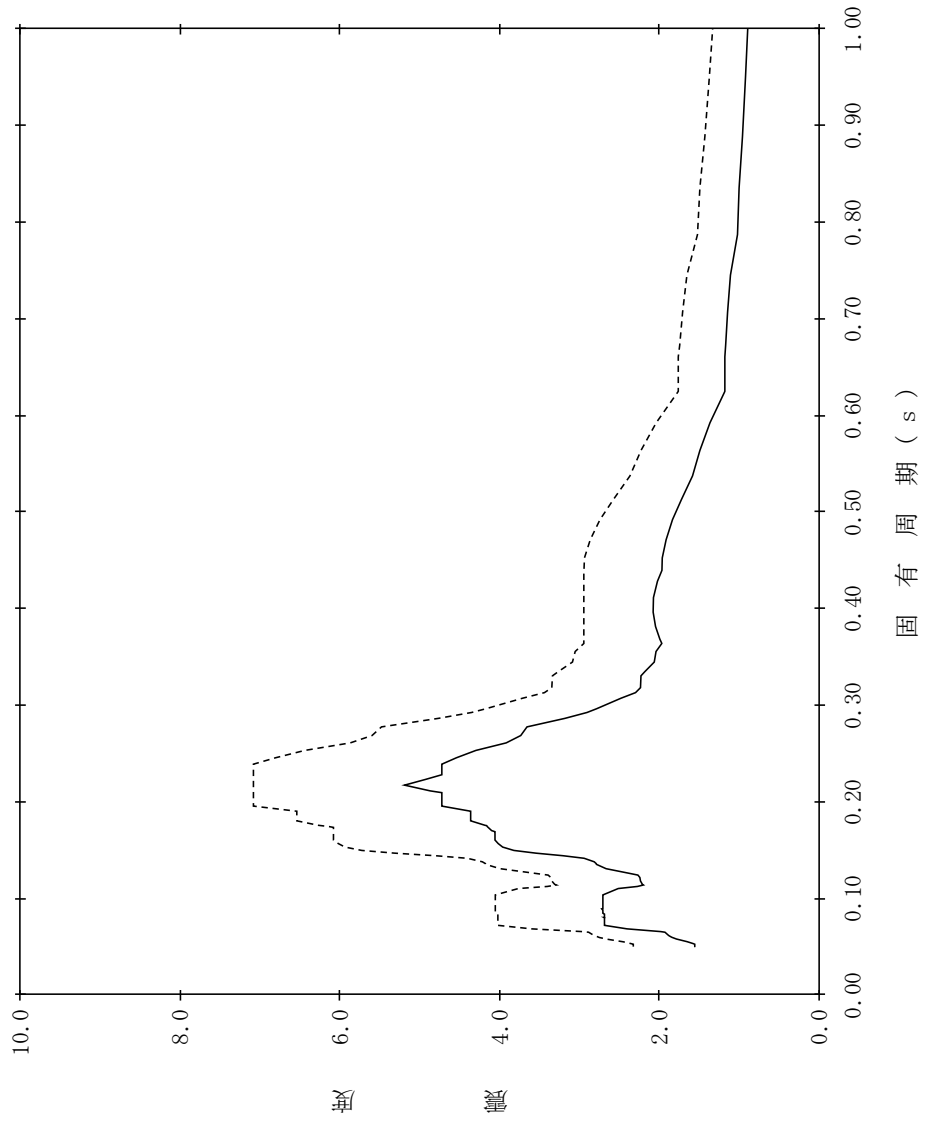
【NS2-RB-SsEW-RB39】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL30.500m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



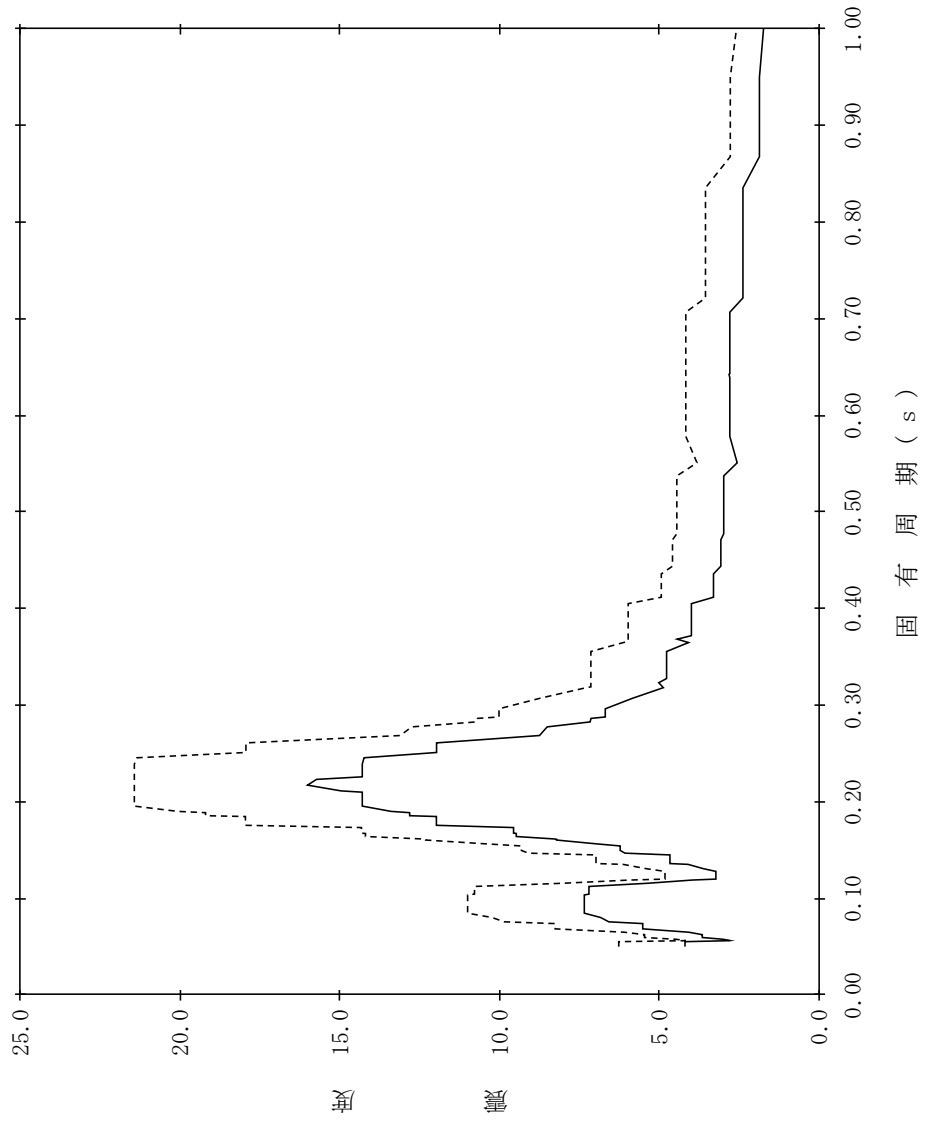
【NS2-RB-SsEW-RB40】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL30.500m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

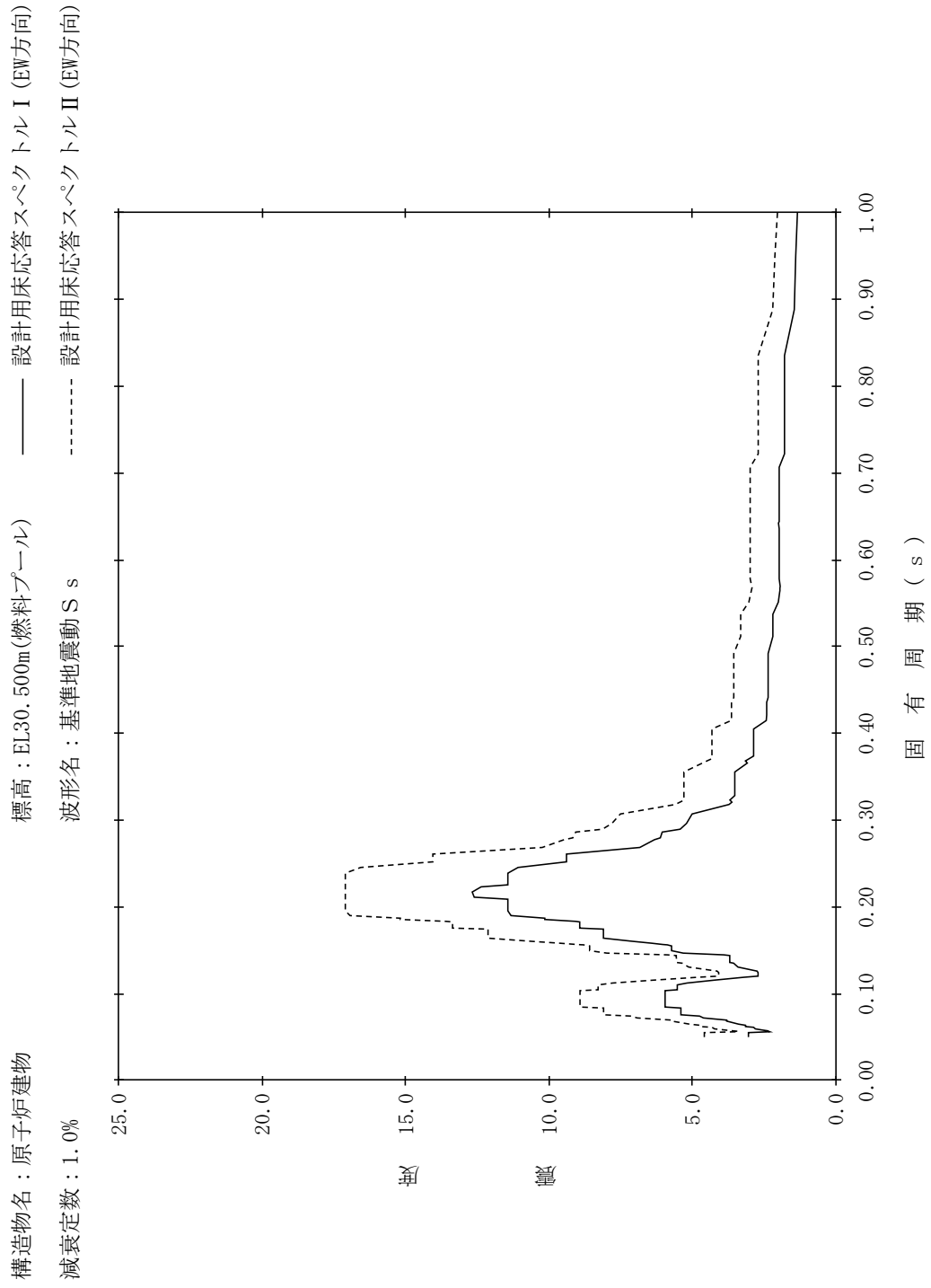


【NS2-RB-SsEW-RB41】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL30.500m(燃料プール)
 減衰定数：0.5%
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

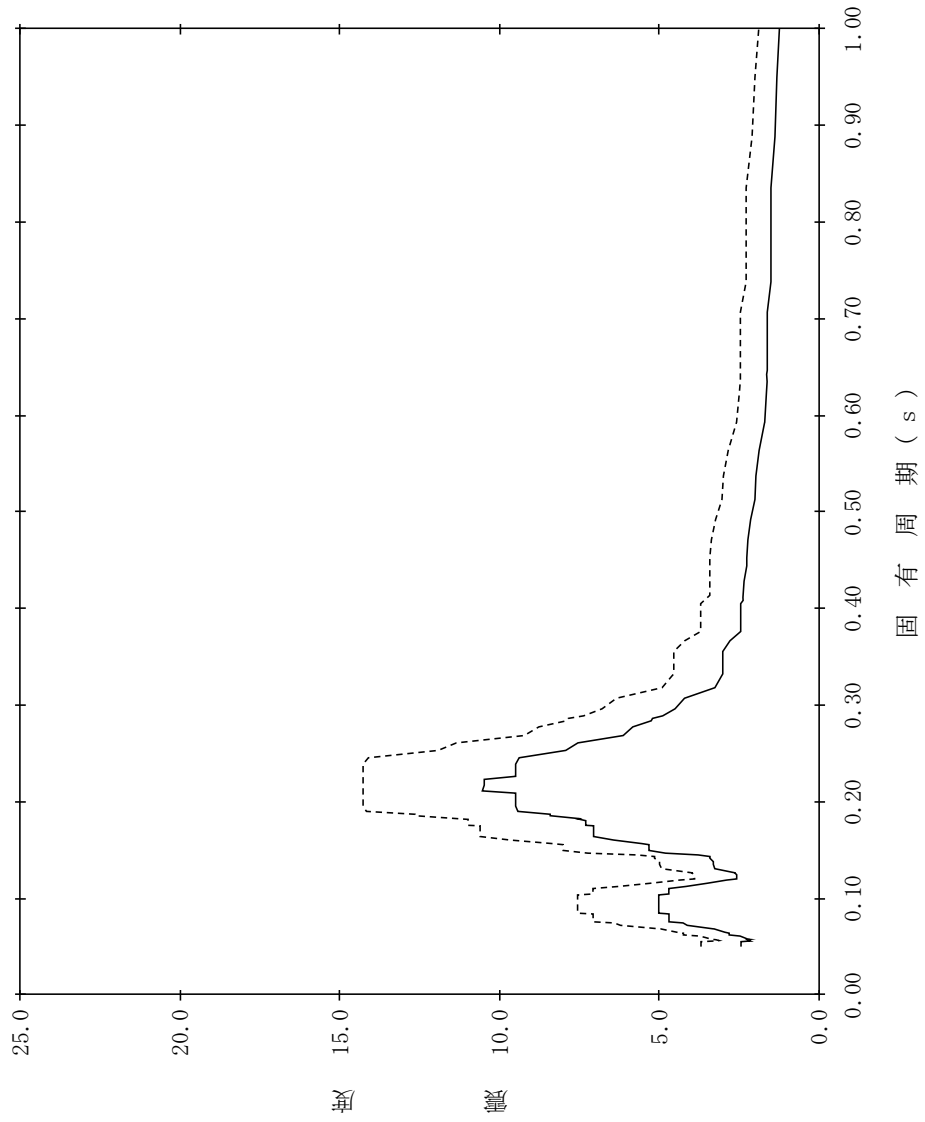


【NS2-RB-SsEW-RB42】

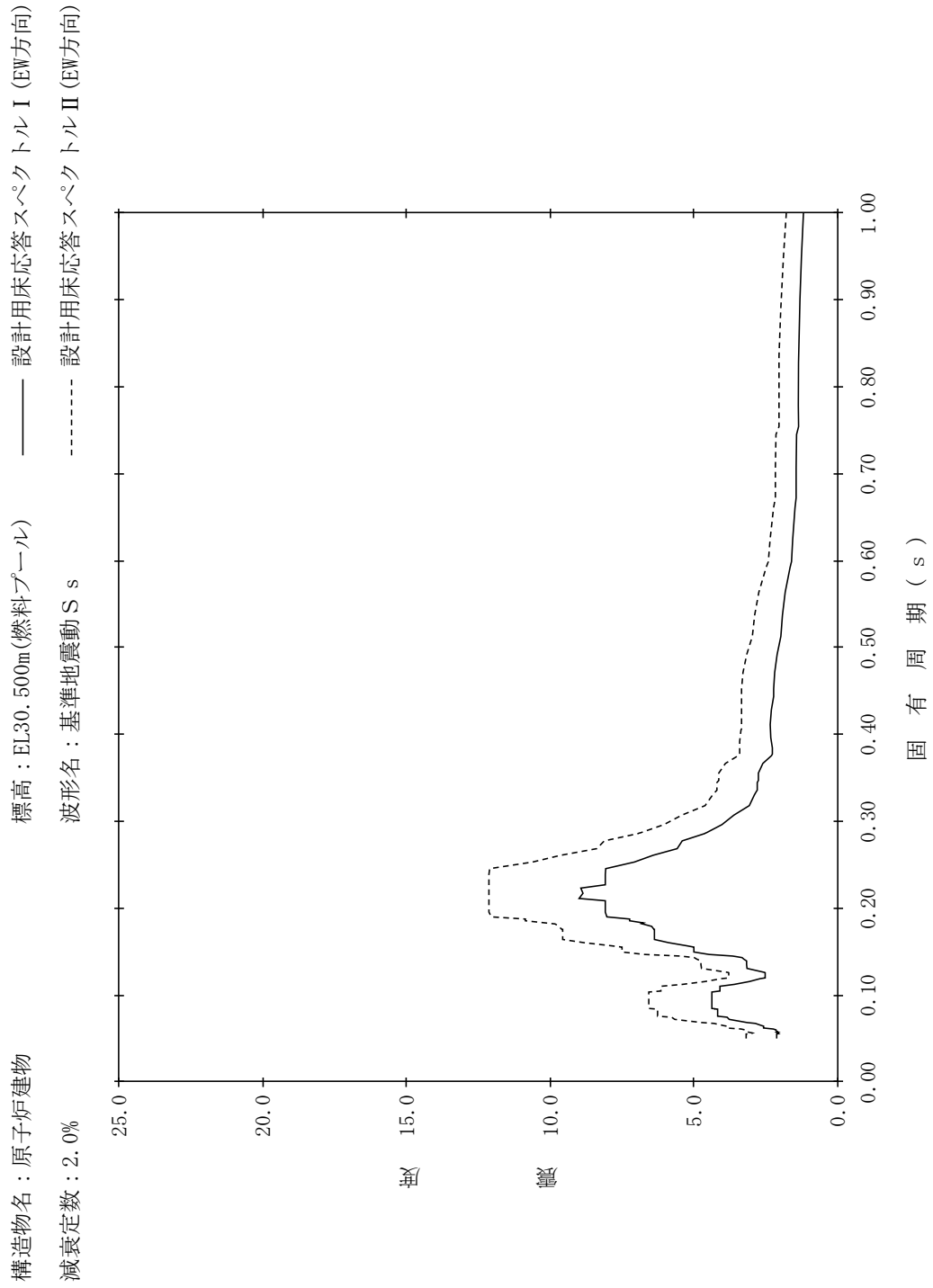


【NS2-RB-SsEW-RB43】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL30.500m(燃料プール)
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

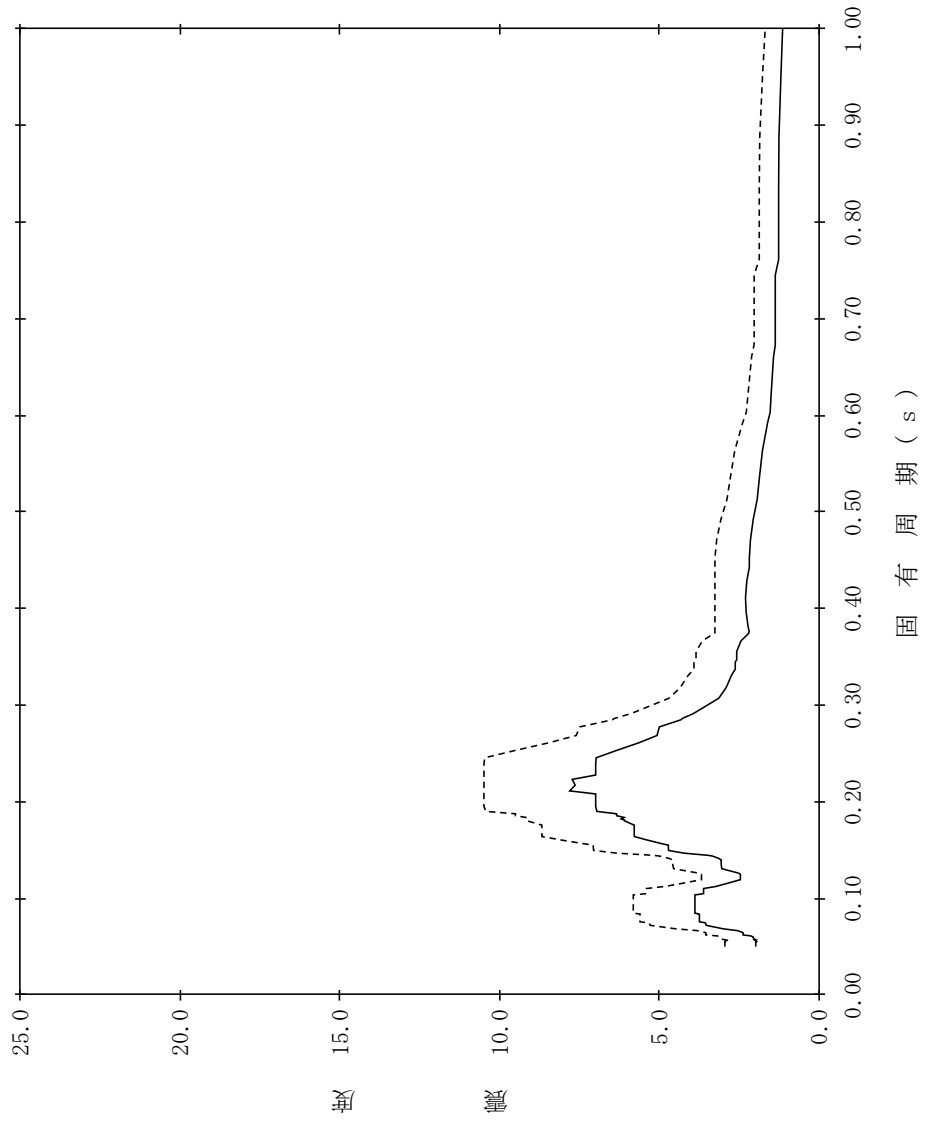


【NS2-RB-SsEW-RB44】



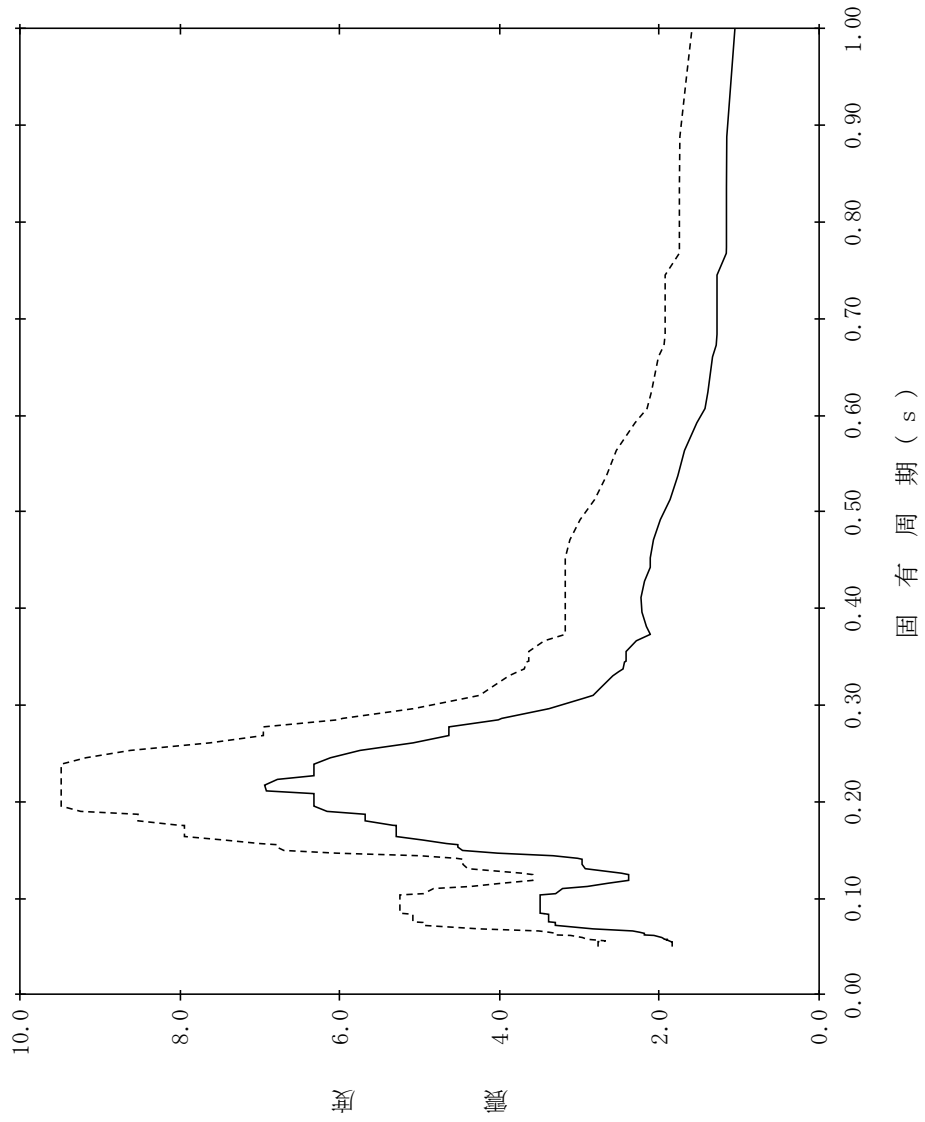
【NS2-RB-SsEW-RB45】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL30.500m(燃料プール)
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



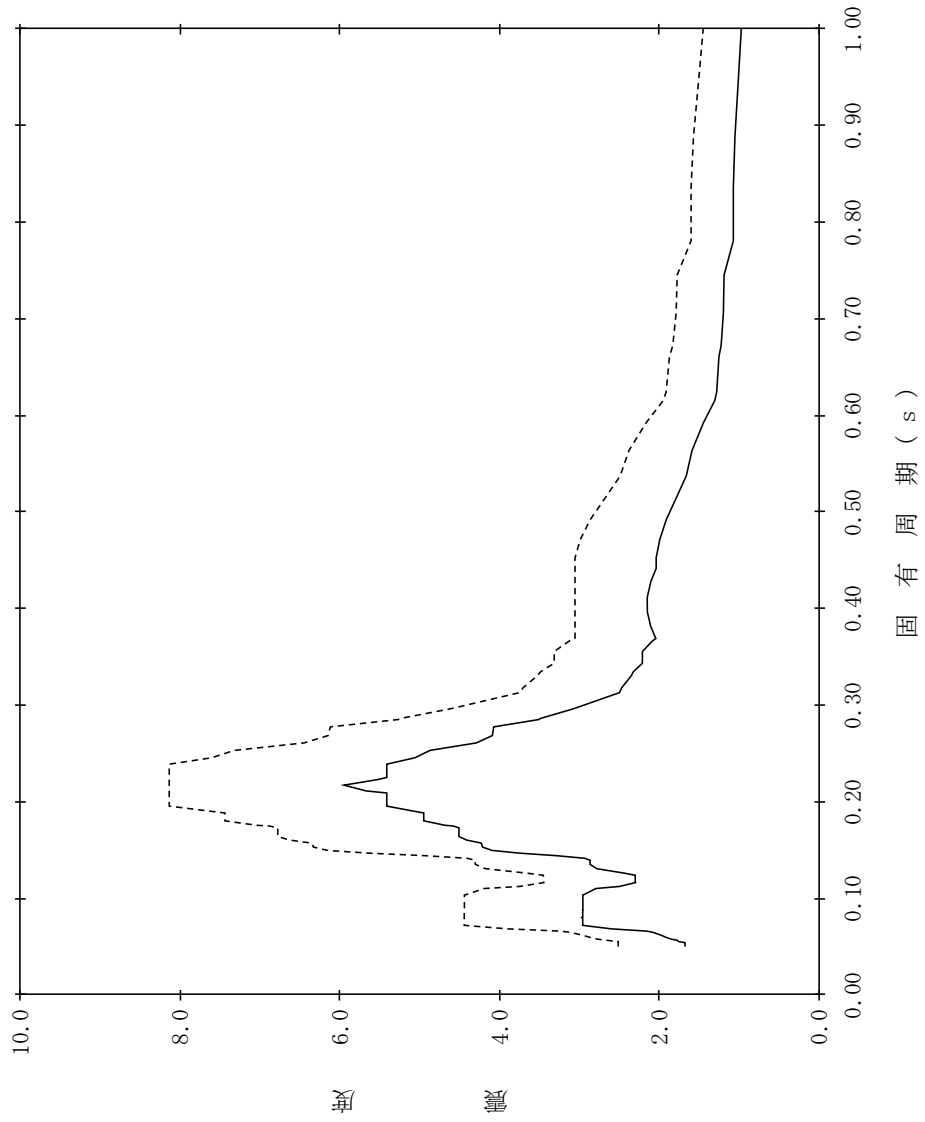
【NS2-RB-SsEW-RB46】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL30.500m(燃料プール)
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



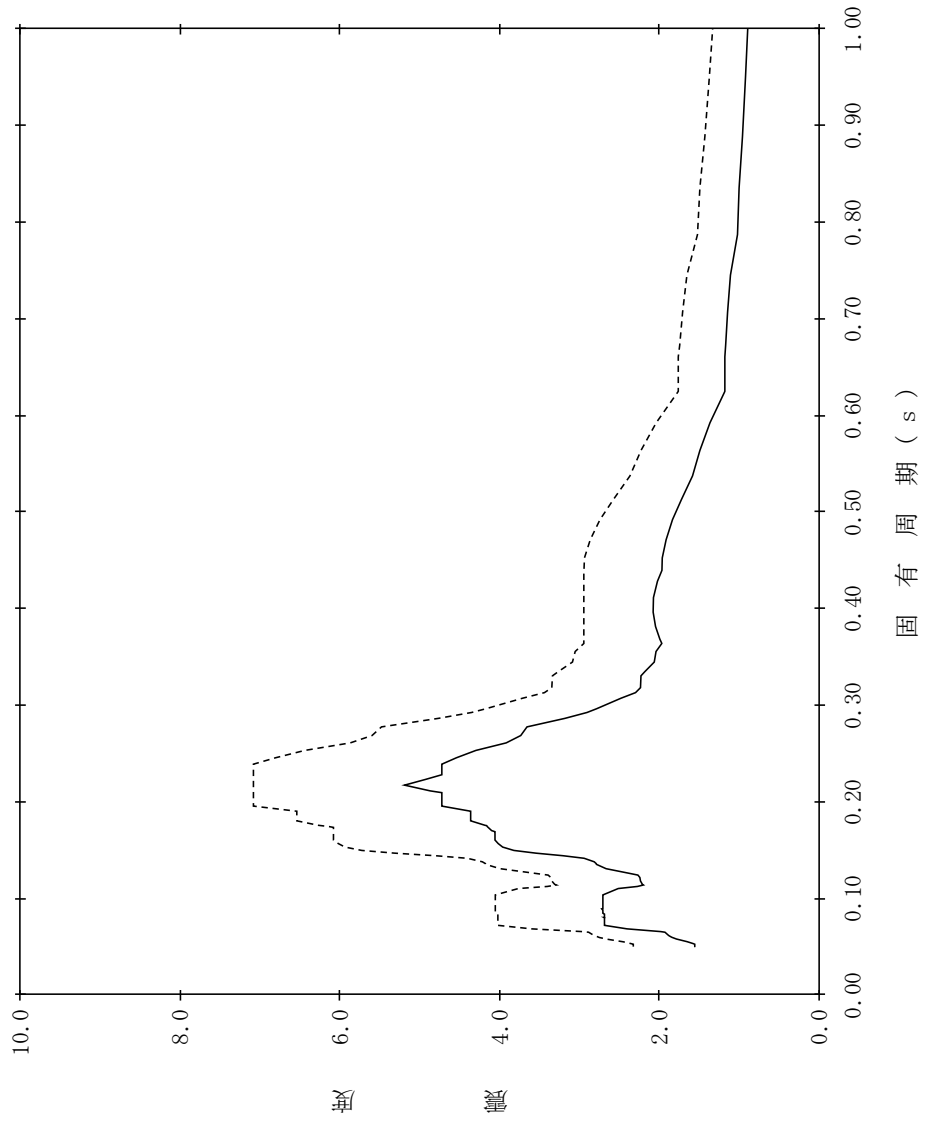
【NS2-RB-SsEW-RB47】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL30.500m(燃料プール) 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 減衰定数：4.0% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



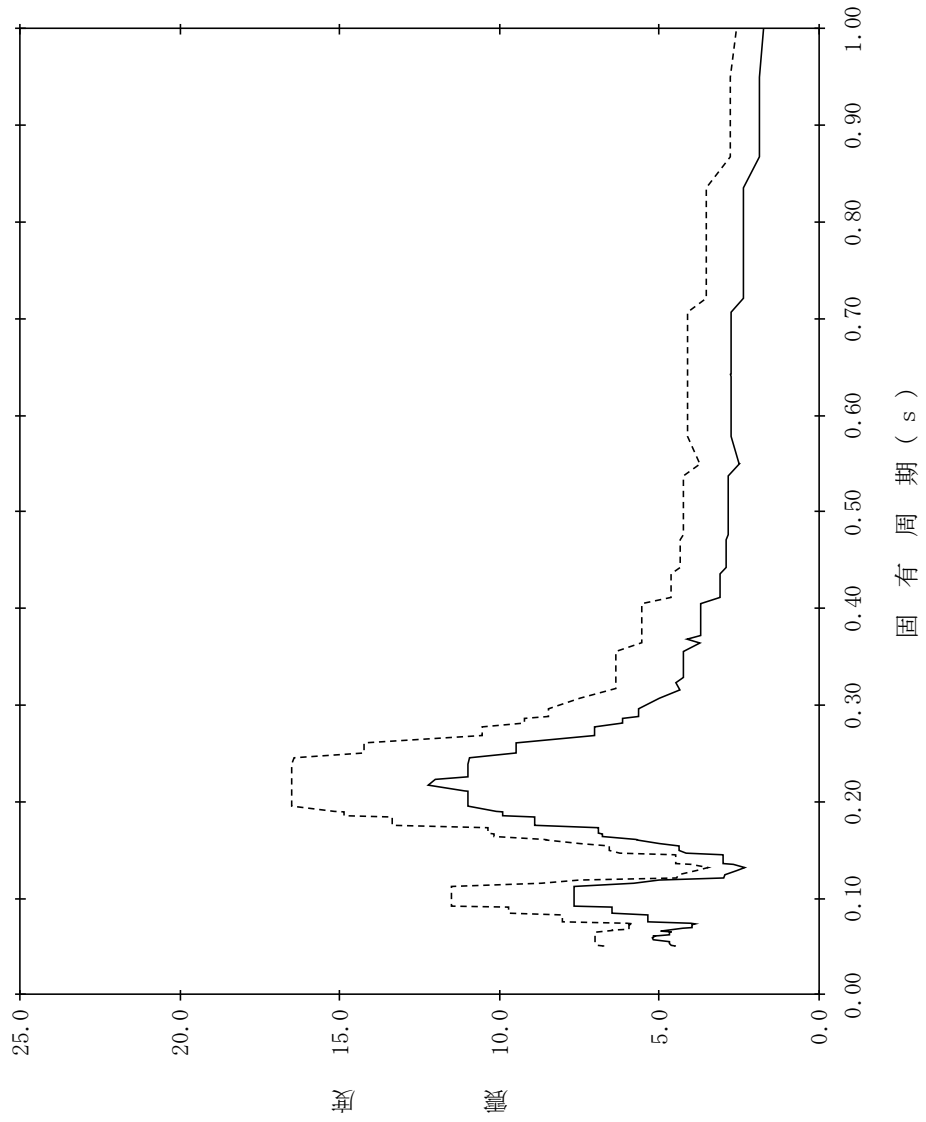
【NS2-RB-SsEW-RB48】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL30.500m(燃料プール) 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 減衰定数：5.0% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

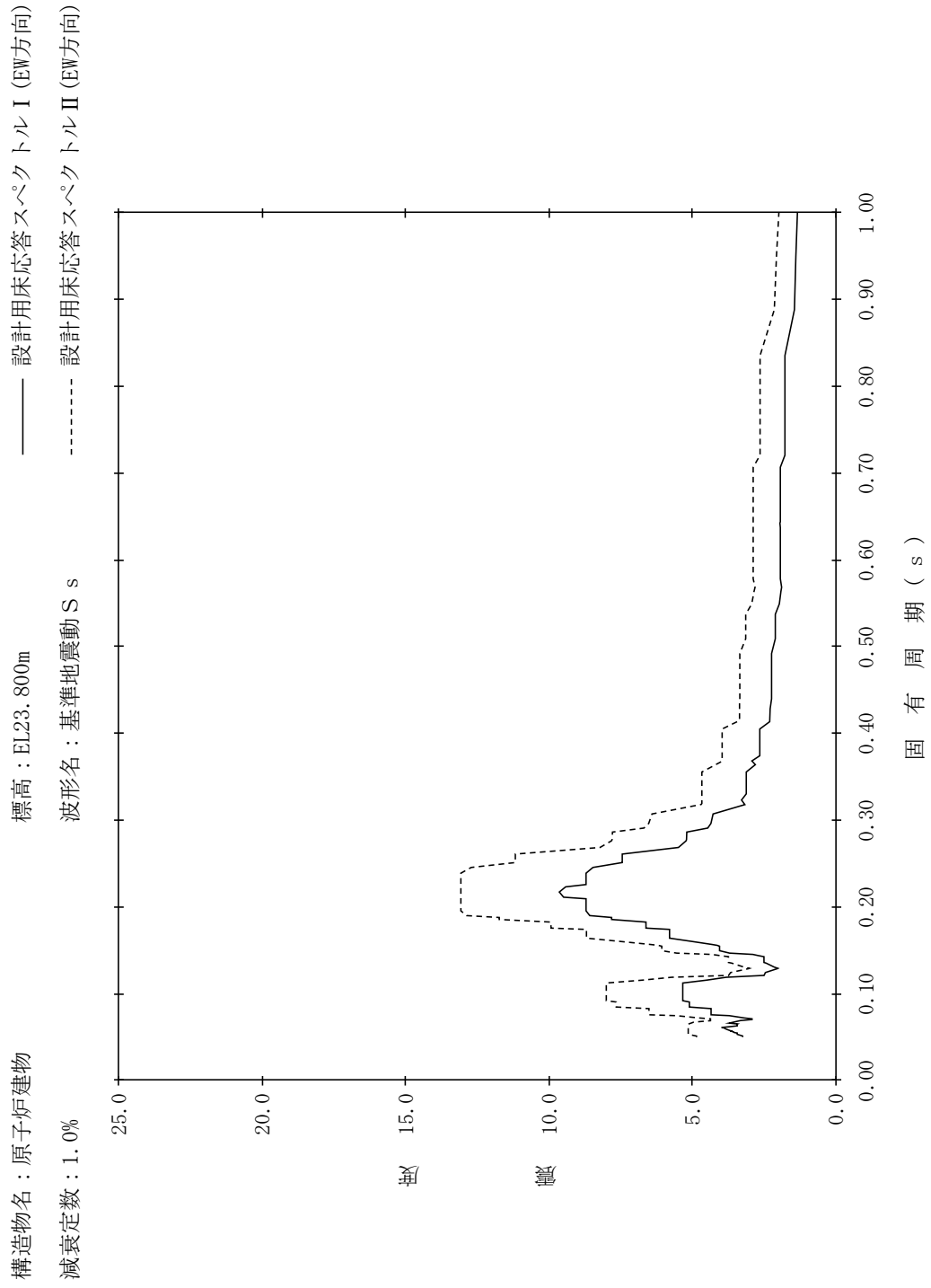


【NS2-RB-SsEW-RB49】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL23.800m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

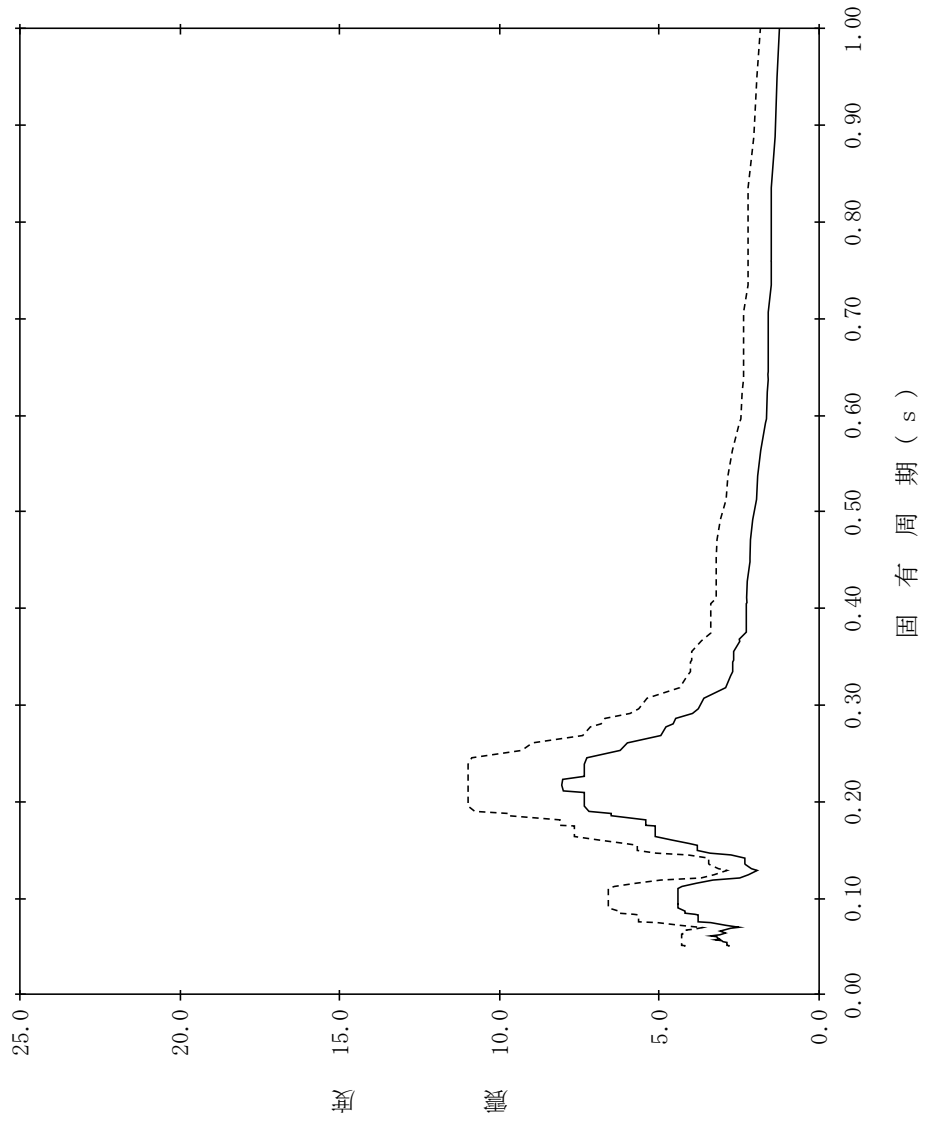


【NS2-RB-SsEW-RB50】



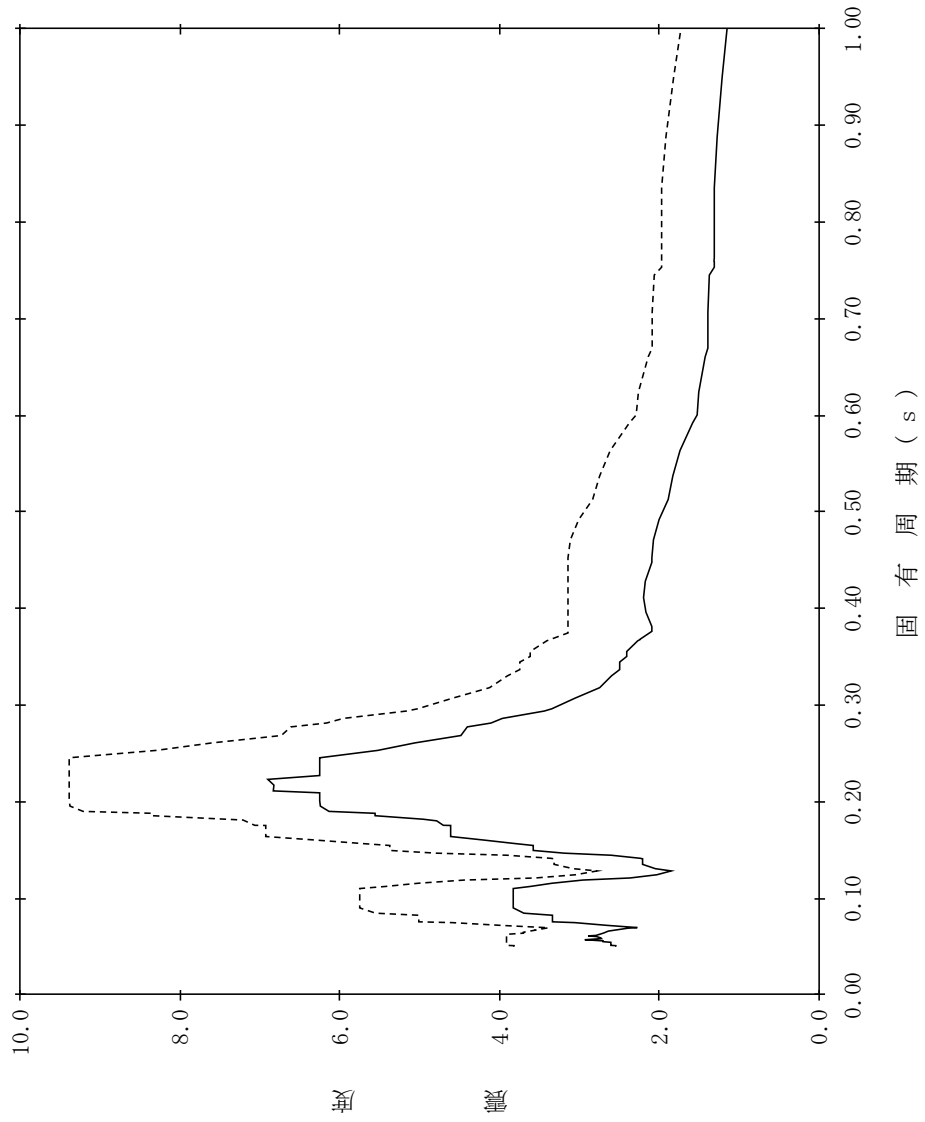
【NS2-RB-SsEW-RB51】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL23.800m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



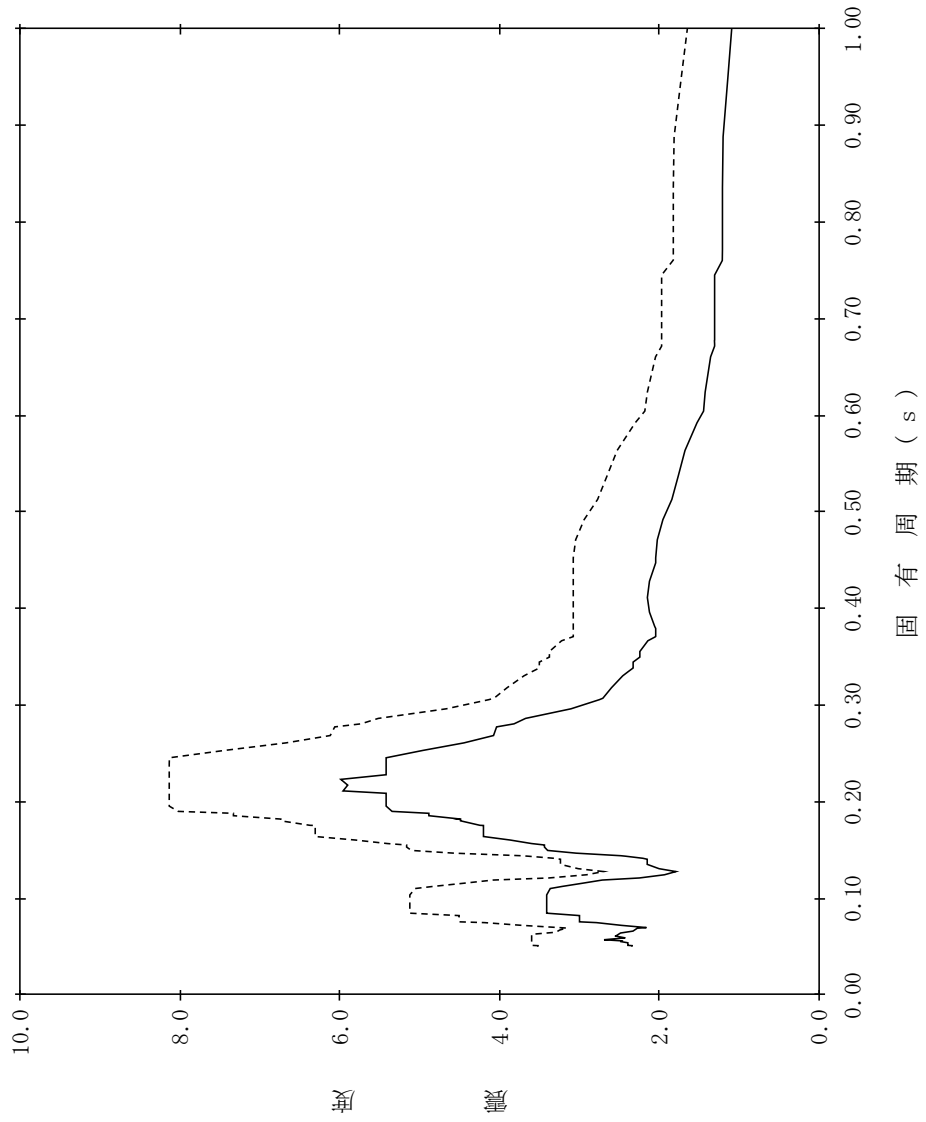
【NS2-RB-SsEW-RB52】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL23.800m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



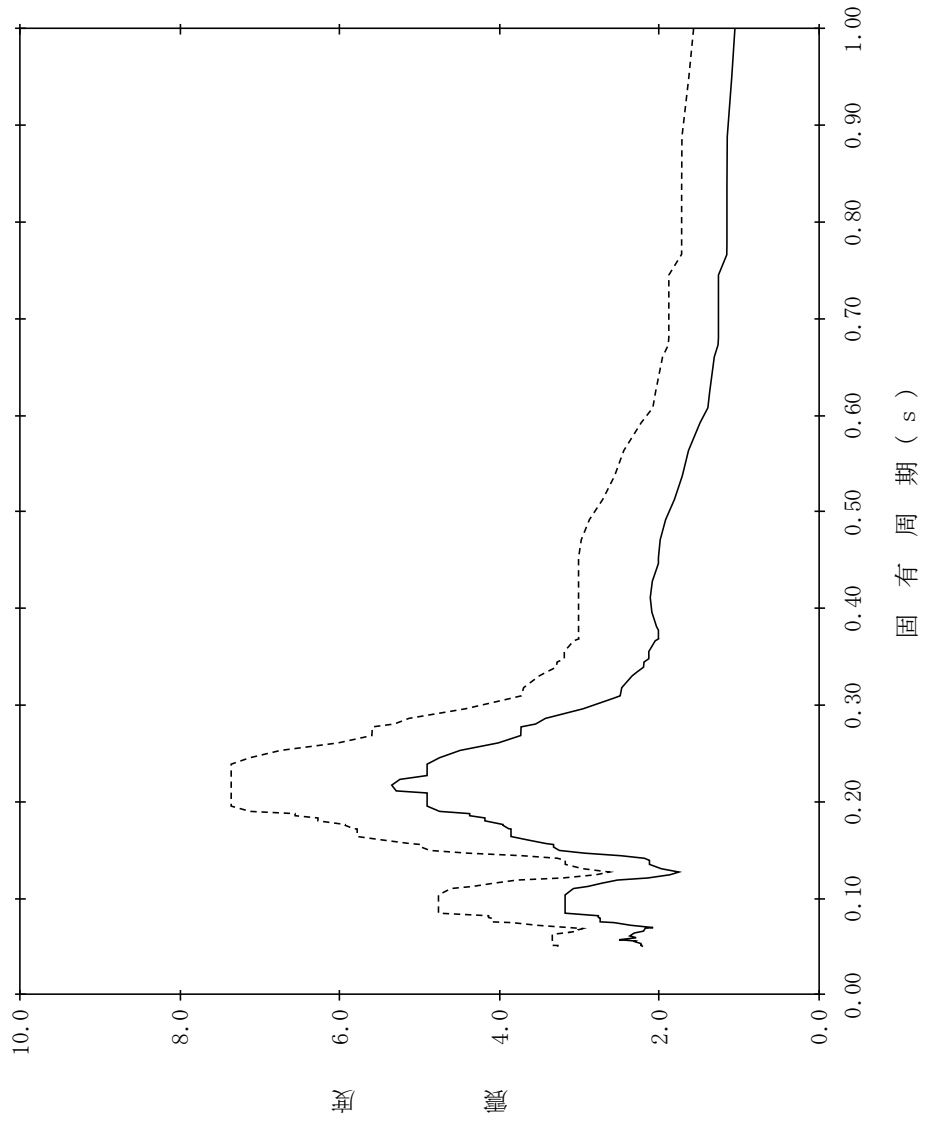
【NS2-RB-SsEW-RB53】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL23.800m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



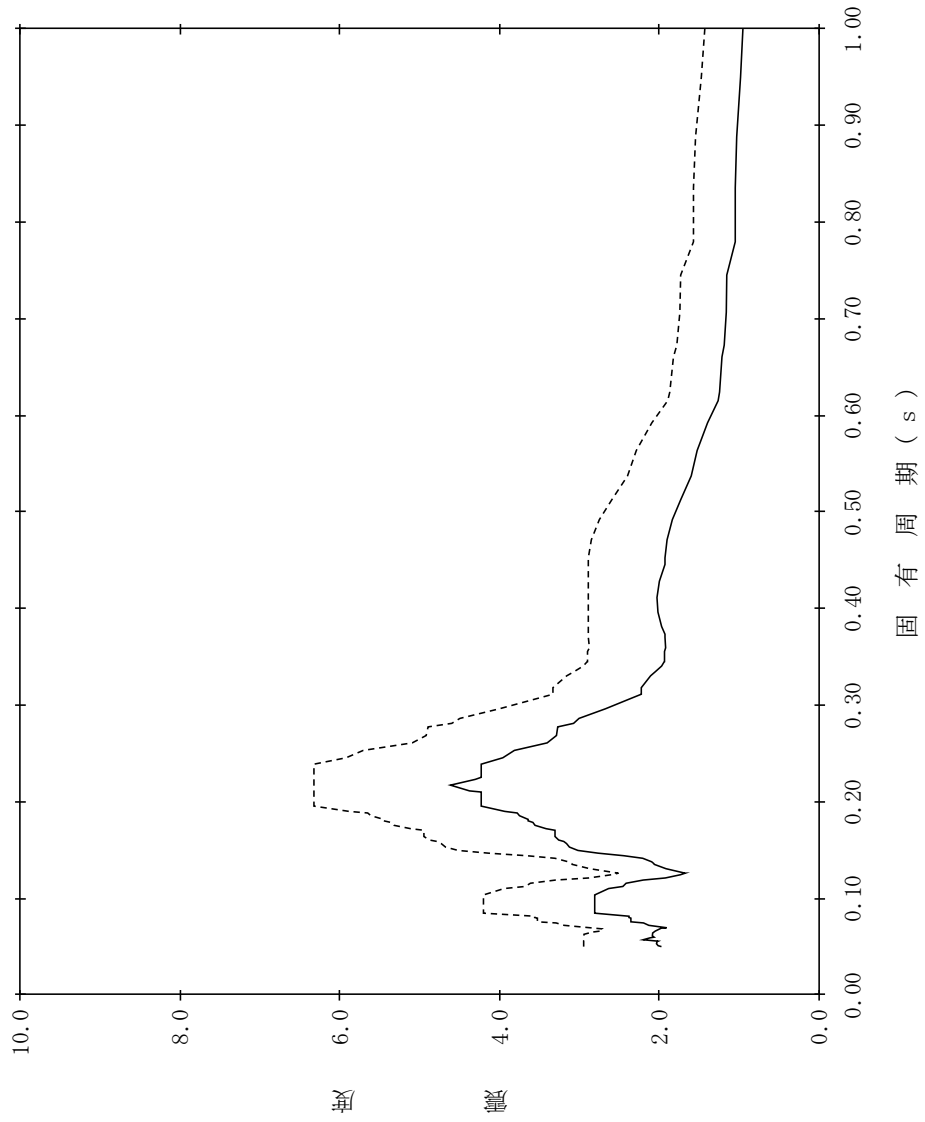
【NS2-RB-SsEW-RB54】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL23.800m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



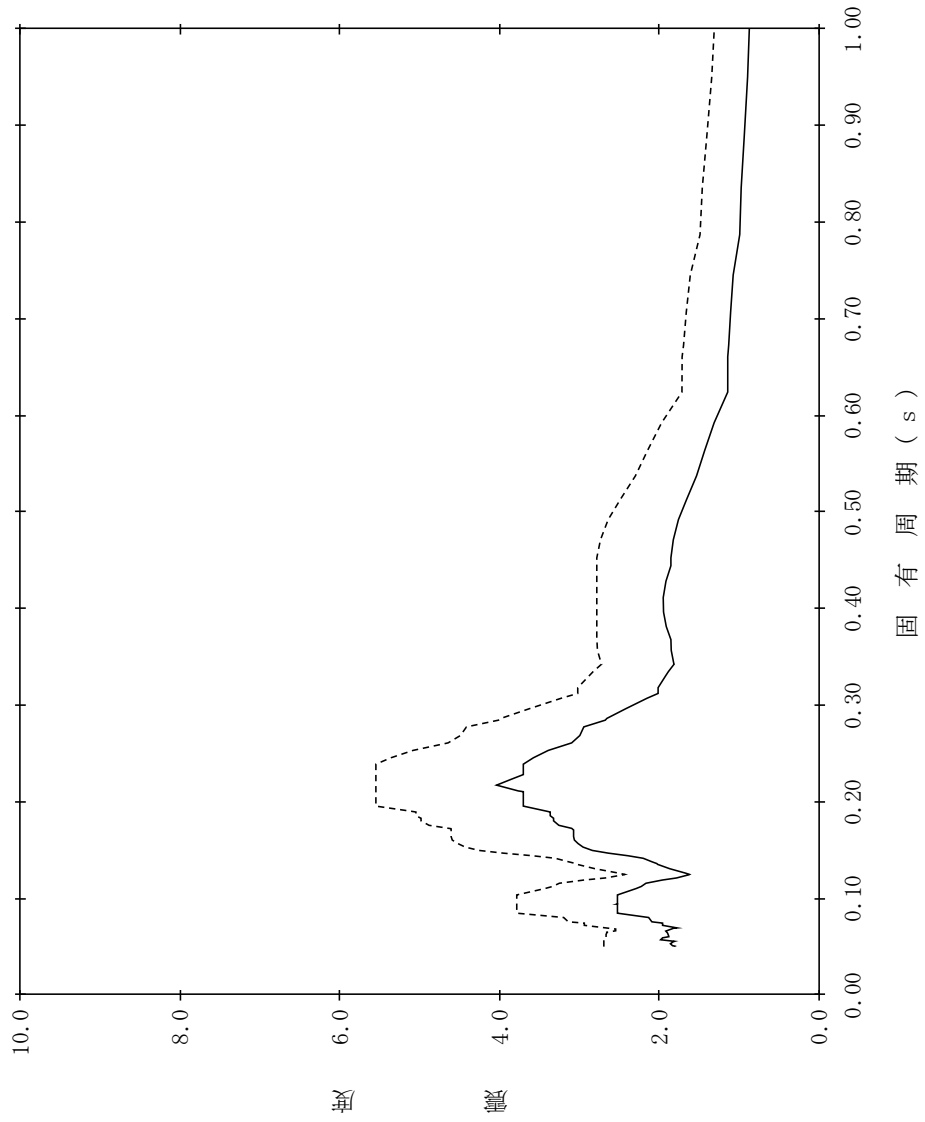
【NS2-RB-SsEW-RB55】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL23.800m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



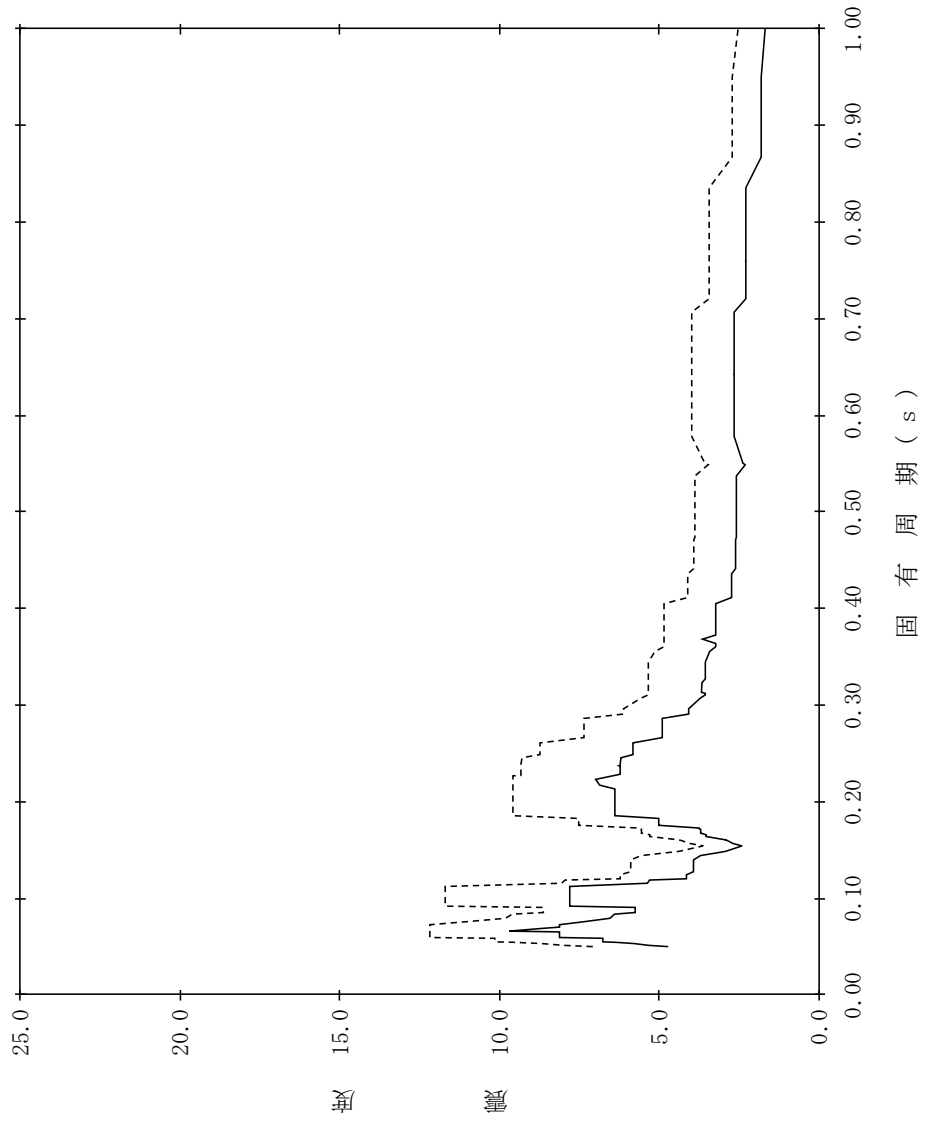
【NS2-RB-SsEW-RB56】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL23.800m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

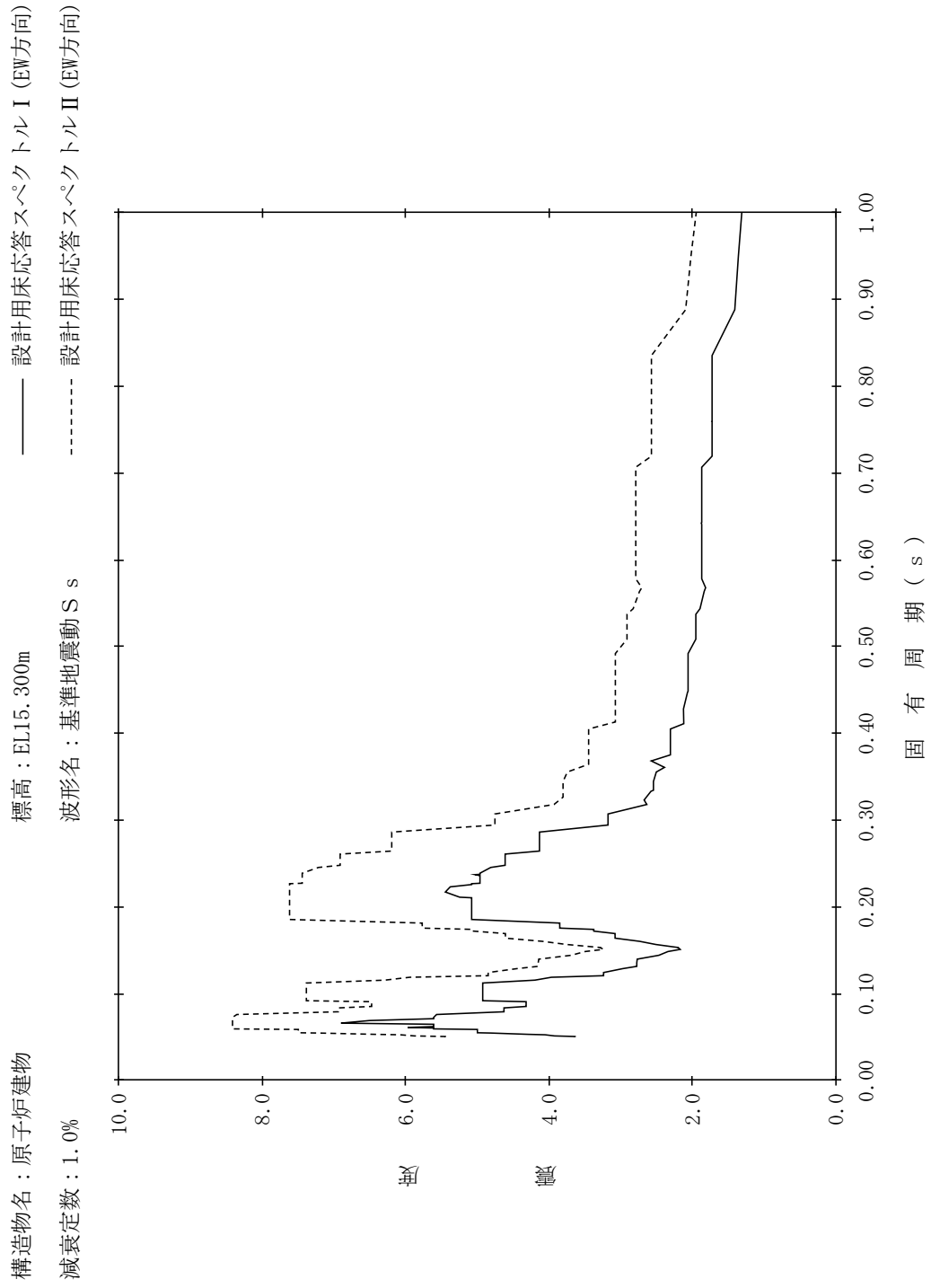


【NS2-RB-SsEW-RB57】

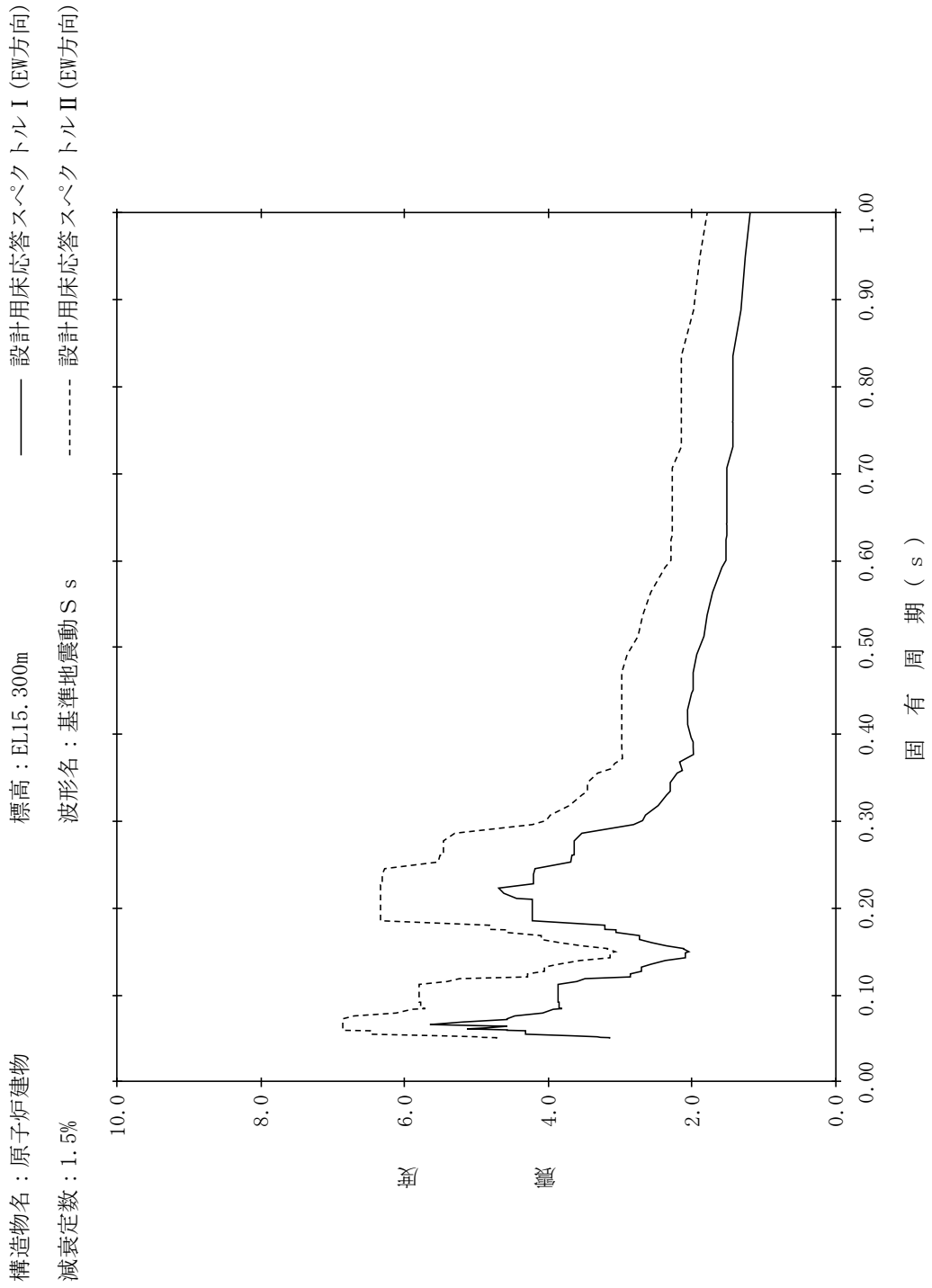
構造物名：原子炉建物
 標高：EL15.300m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



【NS2-RB-SsEW-RB58】

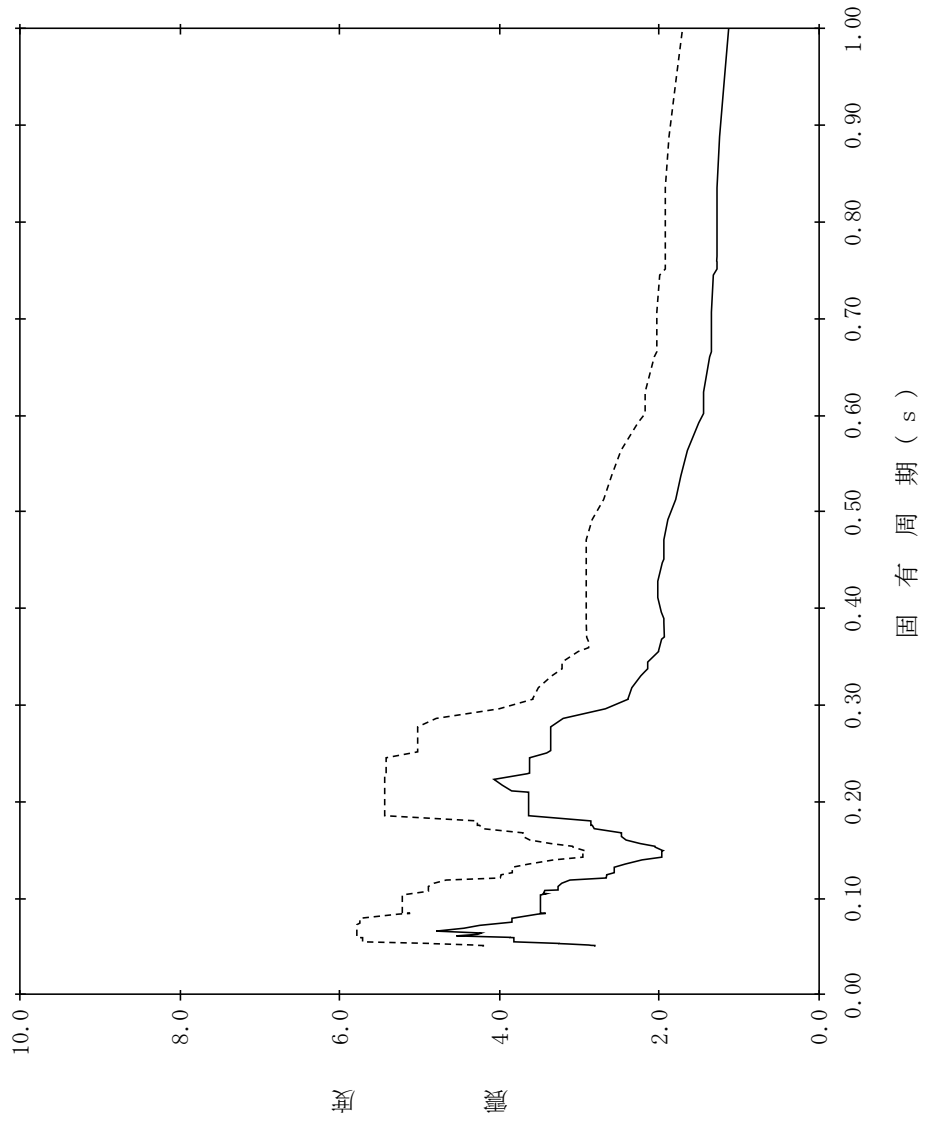


【NS2-RB-SsEW-RB59】

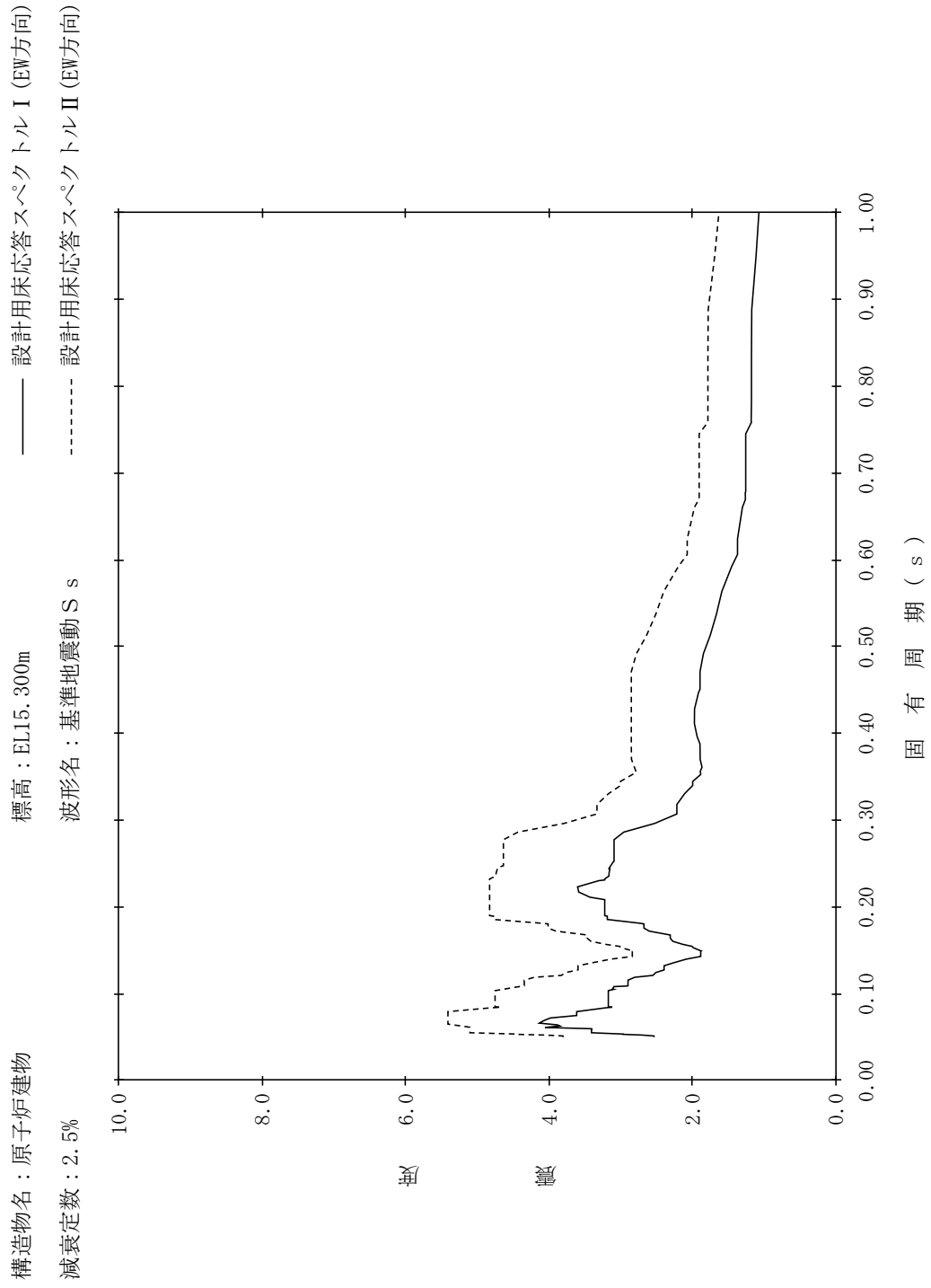


【NS2-RB-SsEW-RB60】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL15.300m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

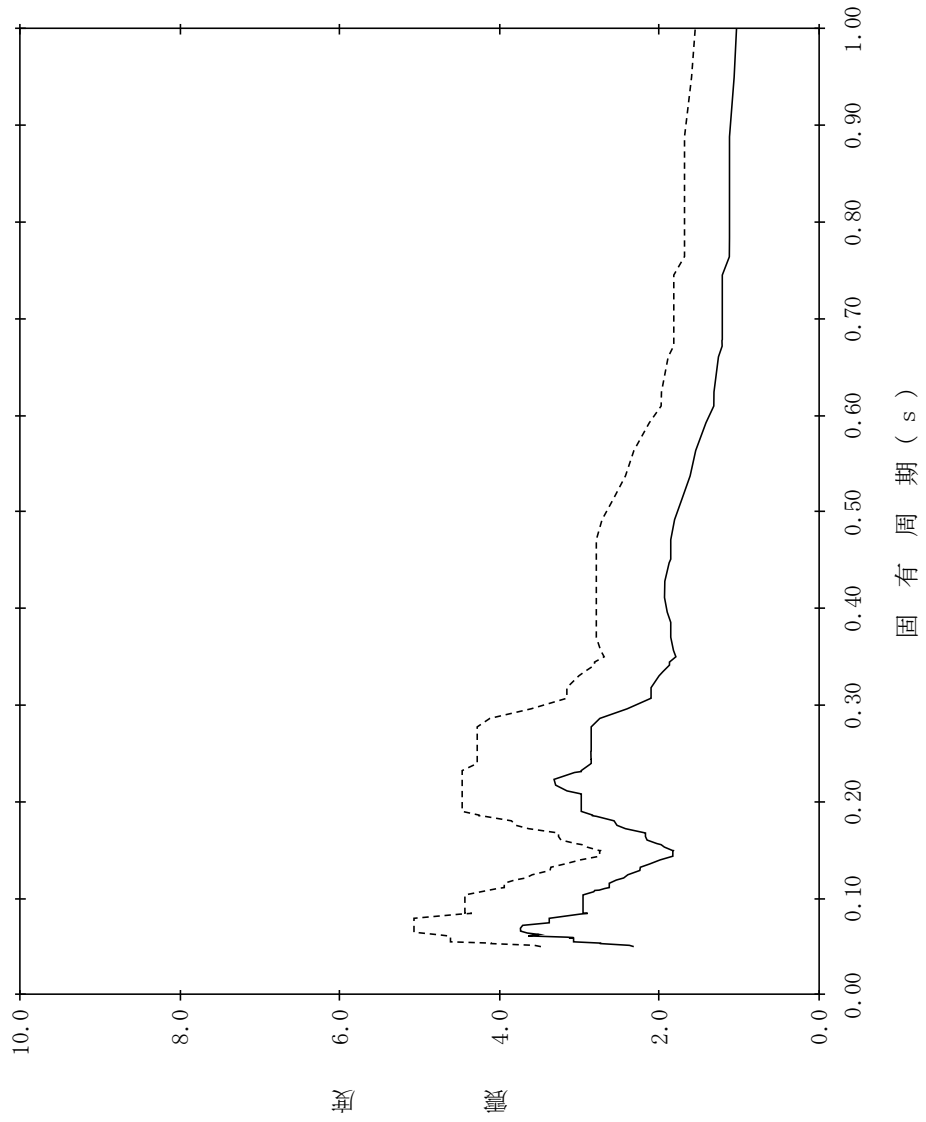


【NS2-RB-SsEW-RB61】



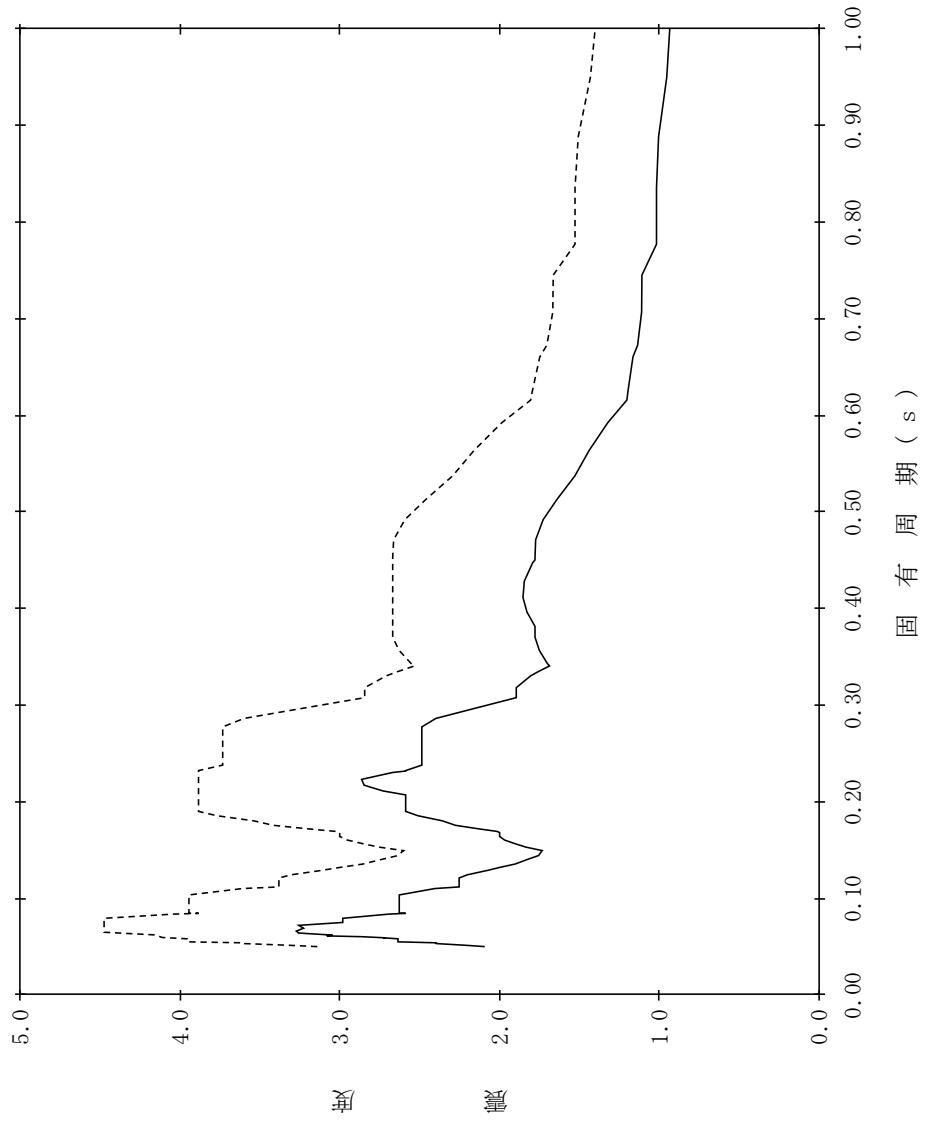
【NS2-RB-SsEW-RB62】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL15.300m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



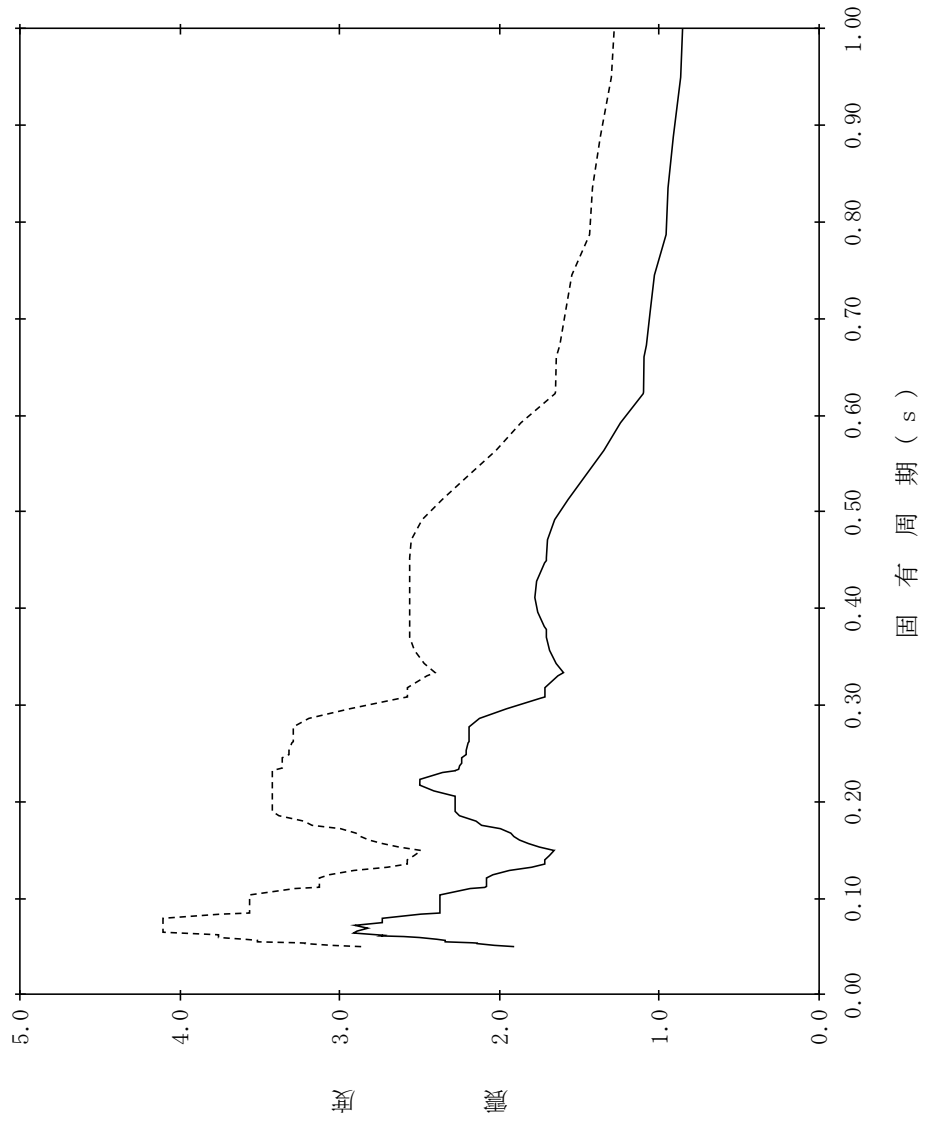
【NS2-RB-SsEW-RB63】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL15.300m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

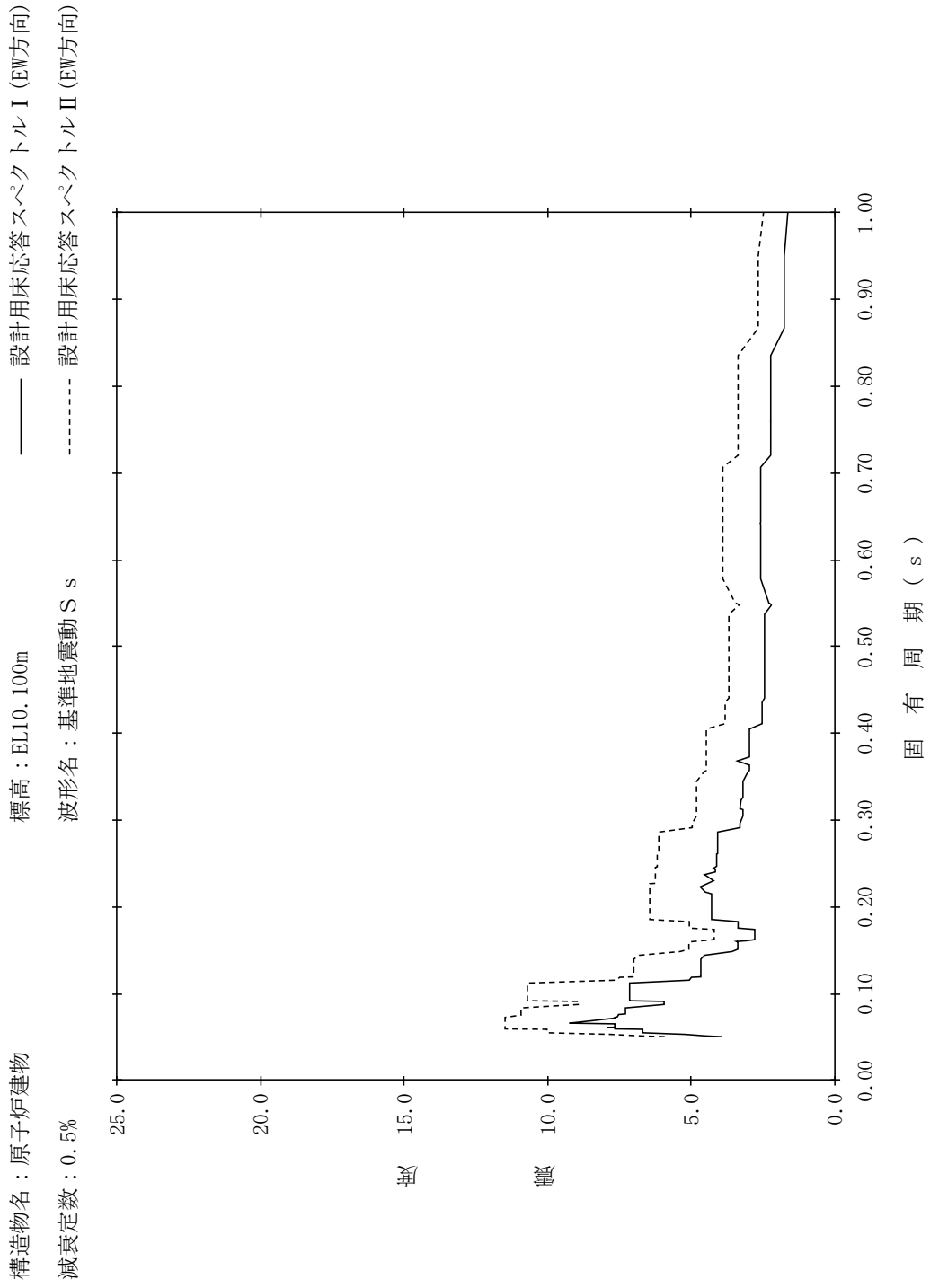


【NS2-RB-SsEW-RB64】

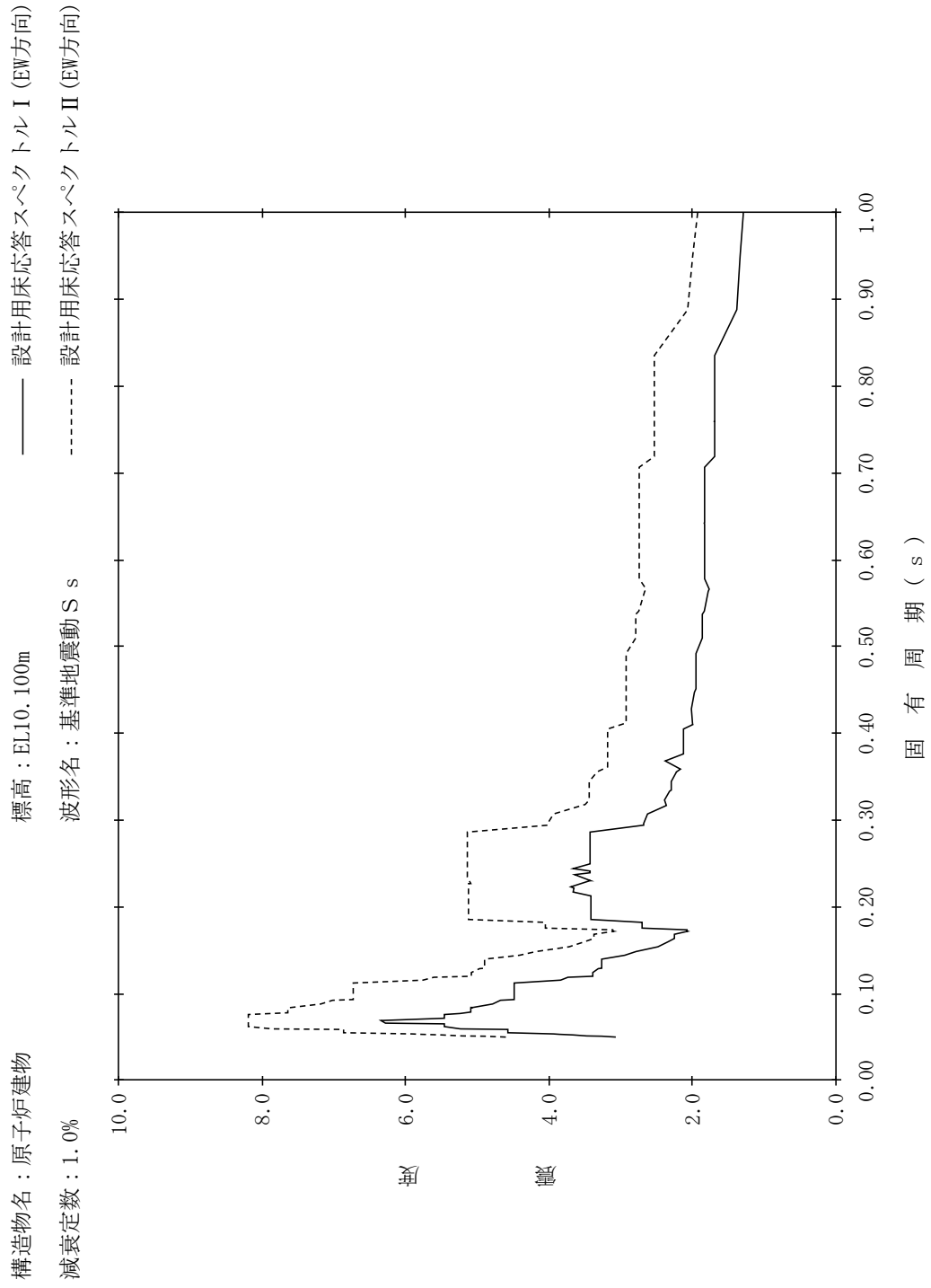
構造物名：原子炉建物
 標高：EL15.300m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



【NS2-RB-SsEW-RB65】

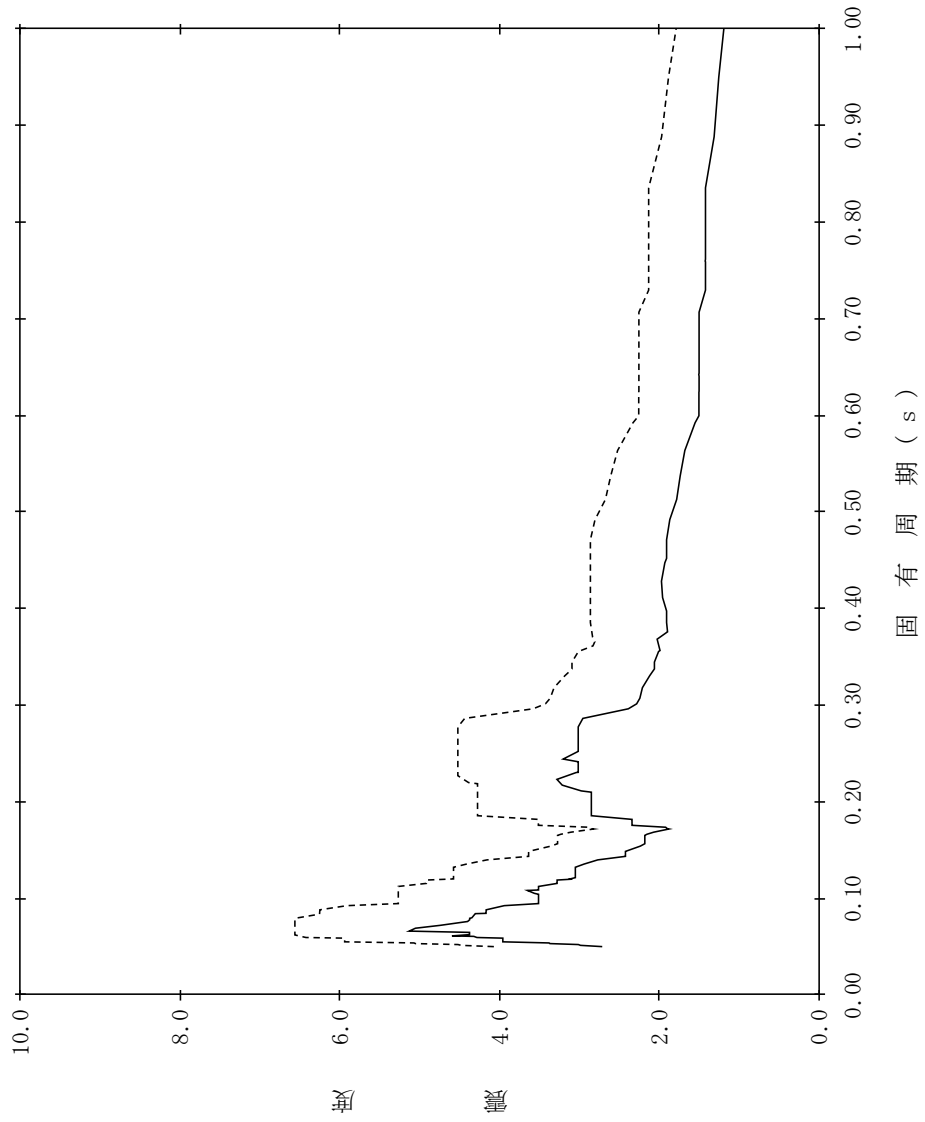


【NS2-RB-SsEW-RB66】



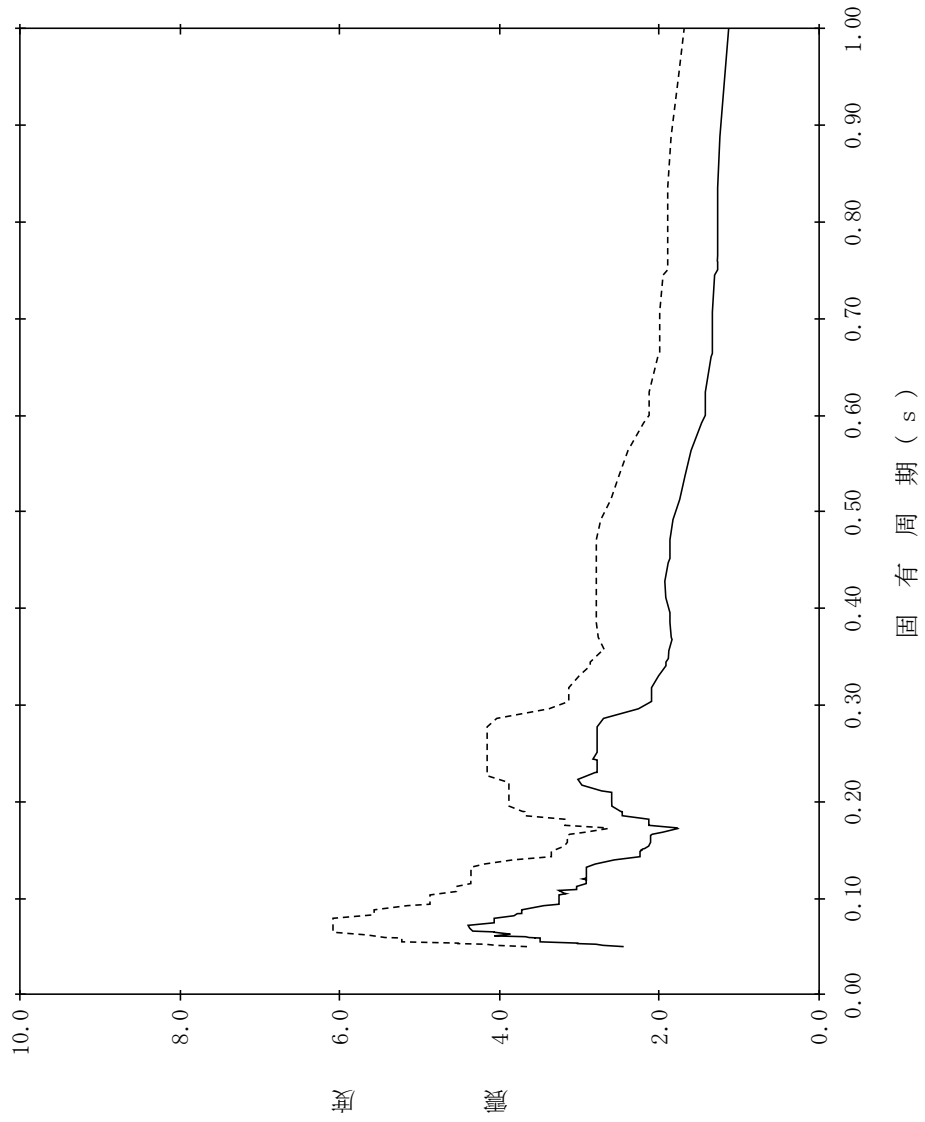
【NS2-RB-SsEW-RB67】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL10.100m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

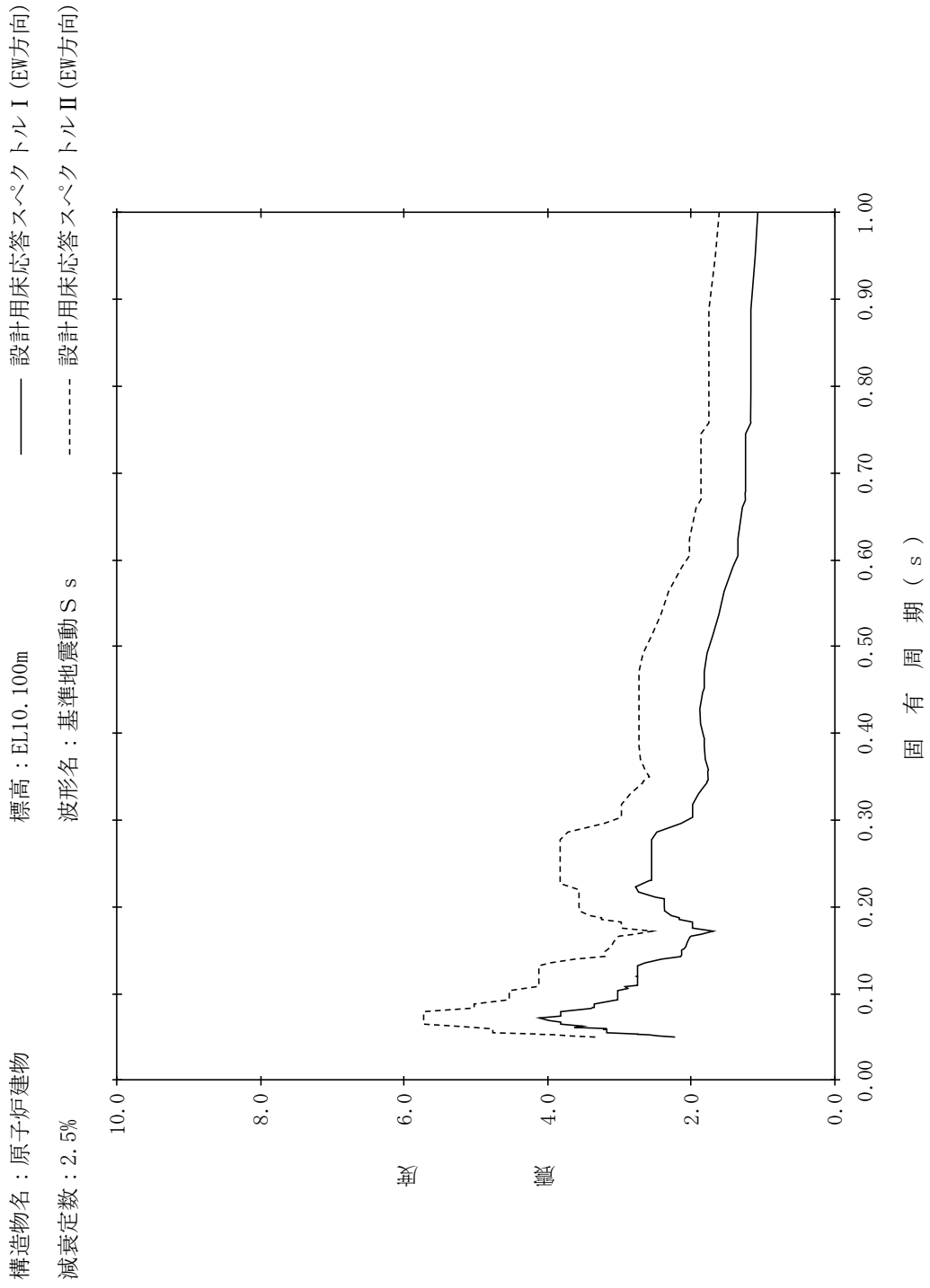


【NS2-RB-SsEW-RB68】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL10.100m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

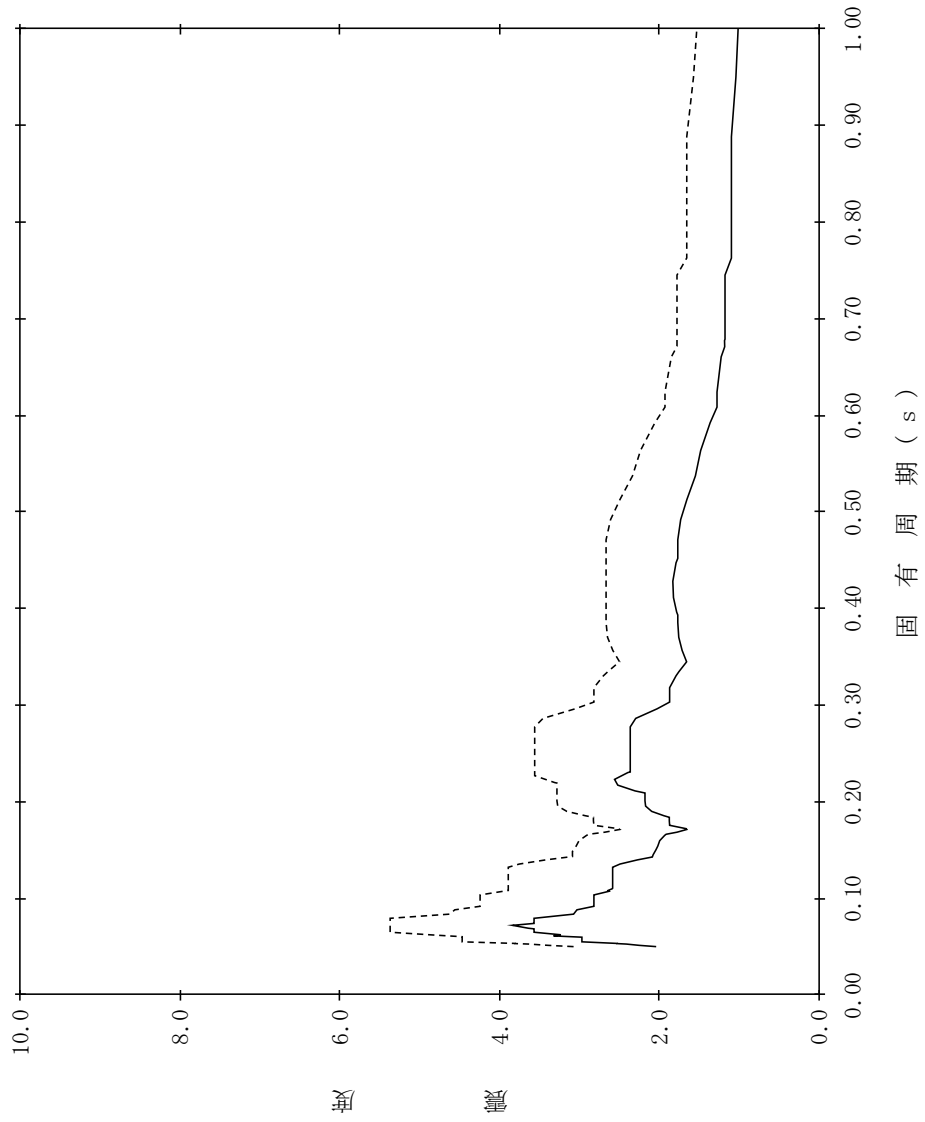


【NS2-RB-SsEW-RB69】

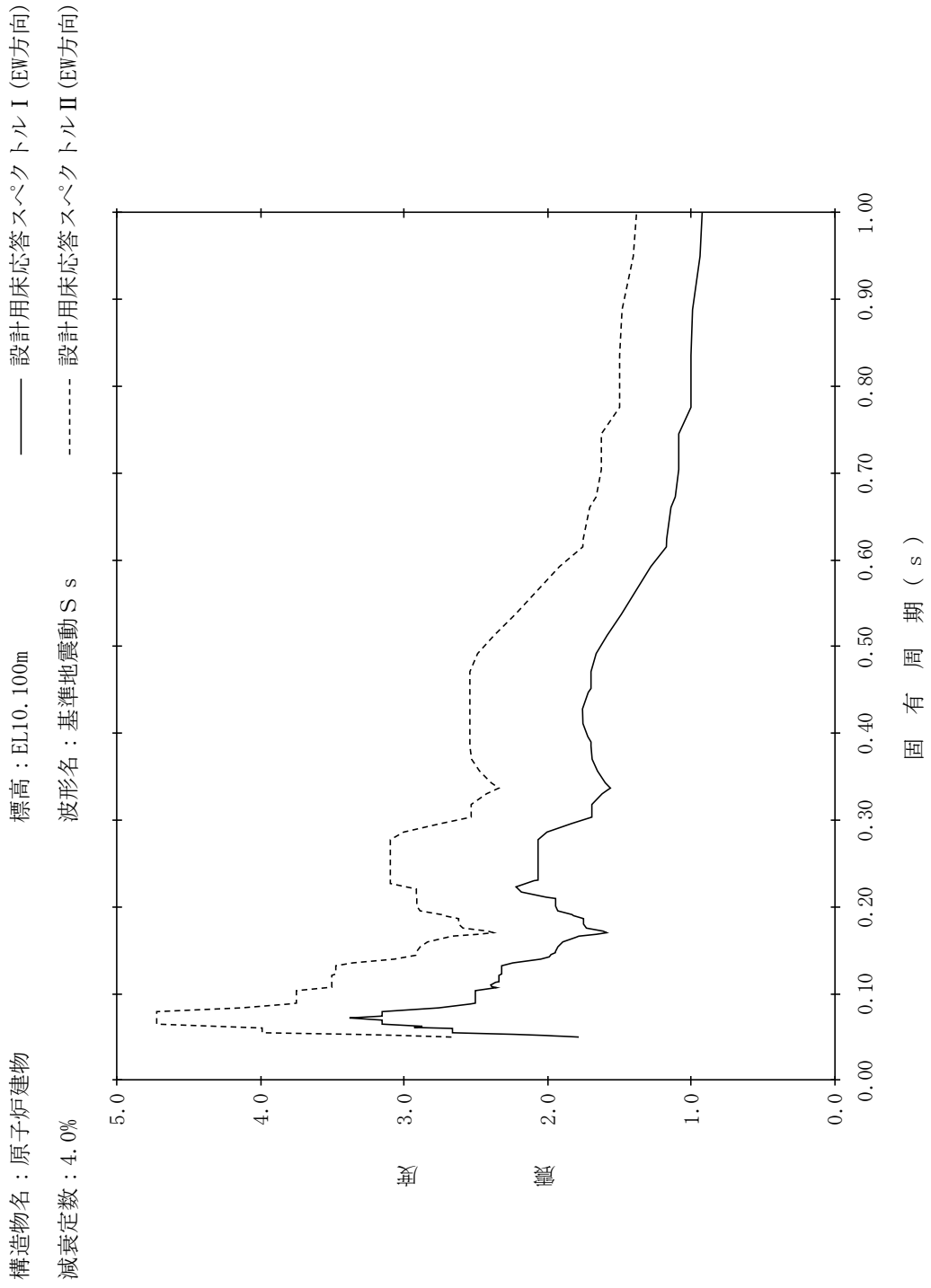


【NS2-RB-SsEW-RB70】

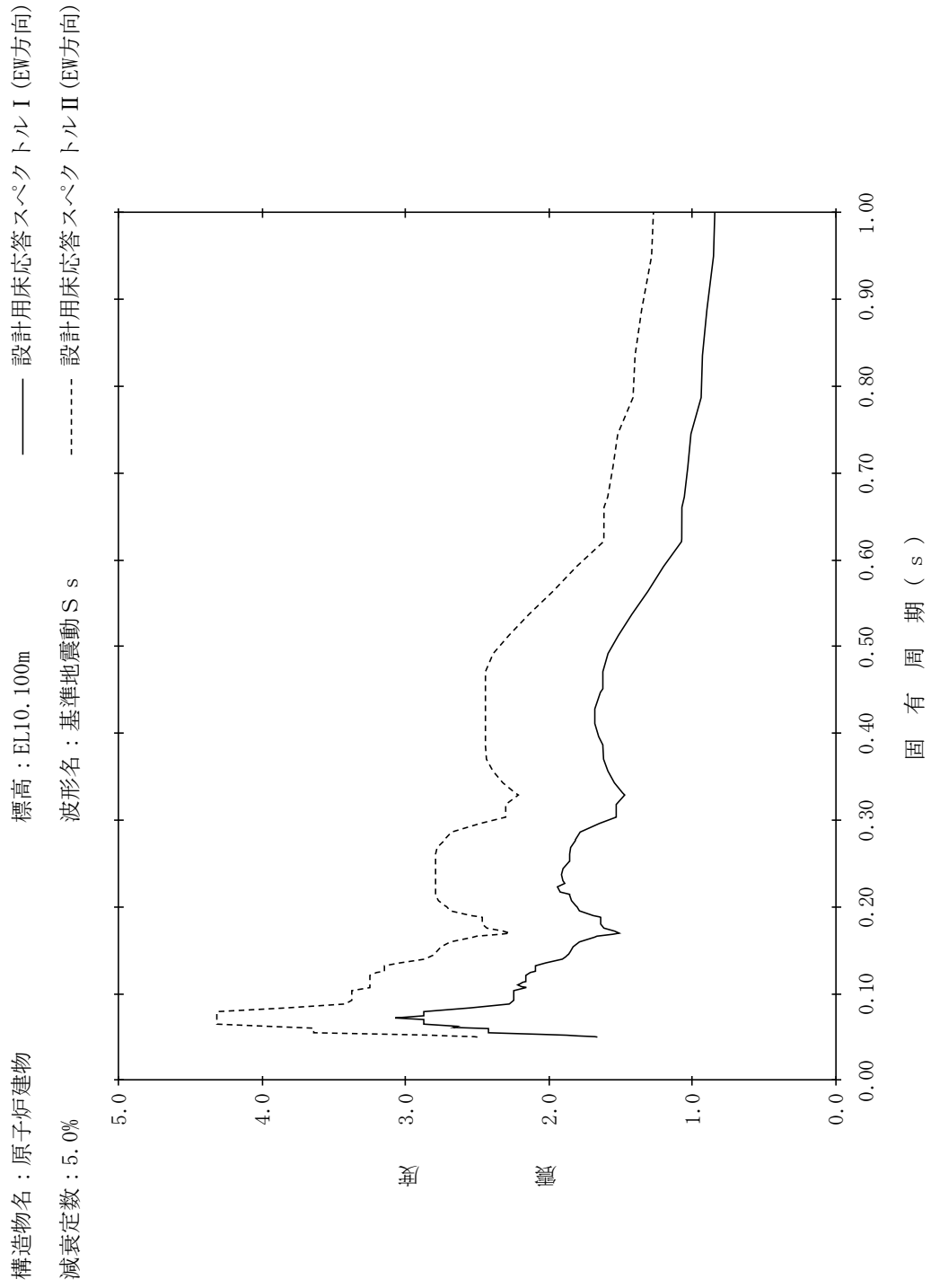
構造物名：原子炉建物
 標高：EL10.100m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



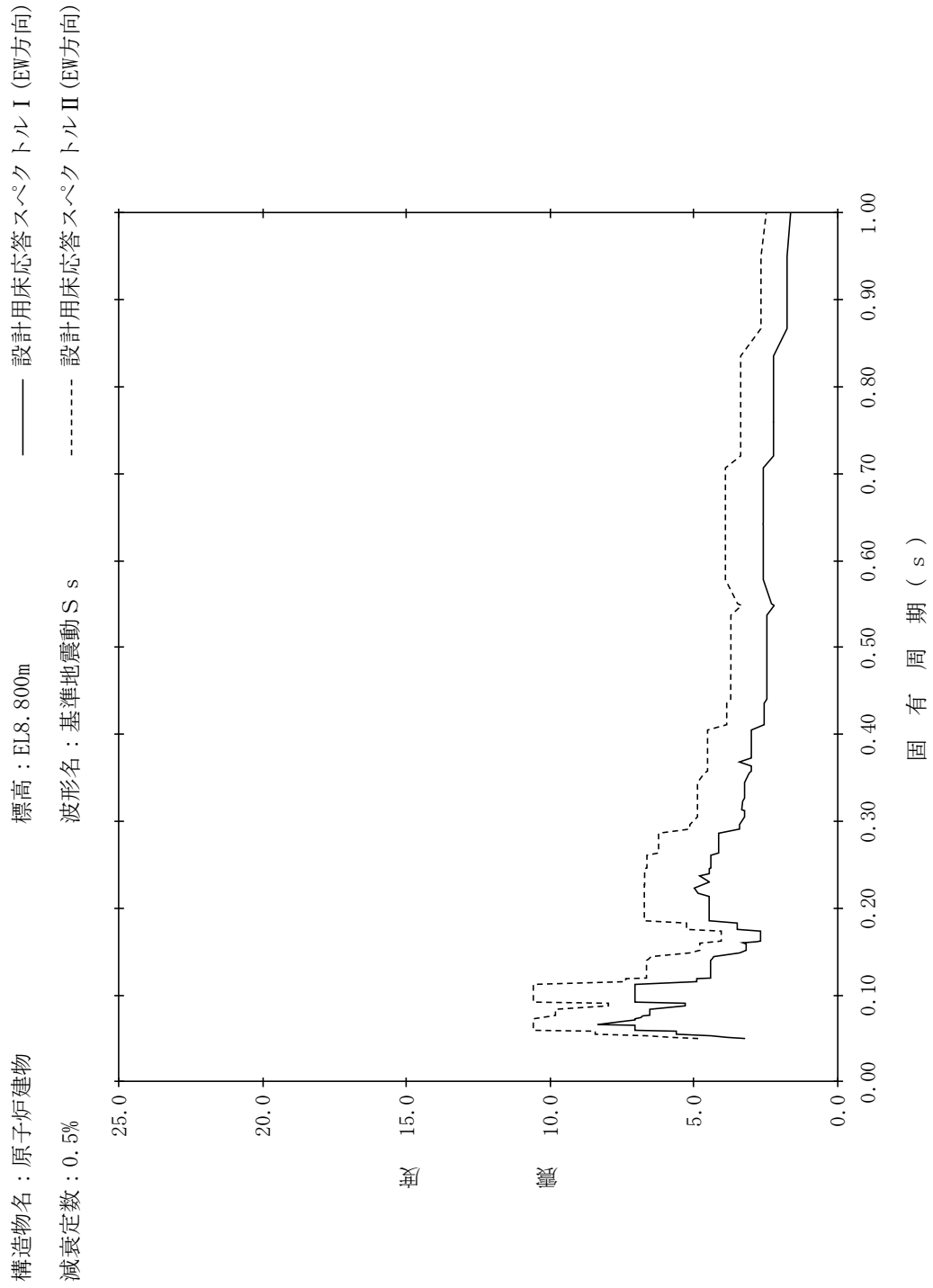
【NS2-RB-SsEW-RB71】



【NS2-RB-SsEW-RB72】

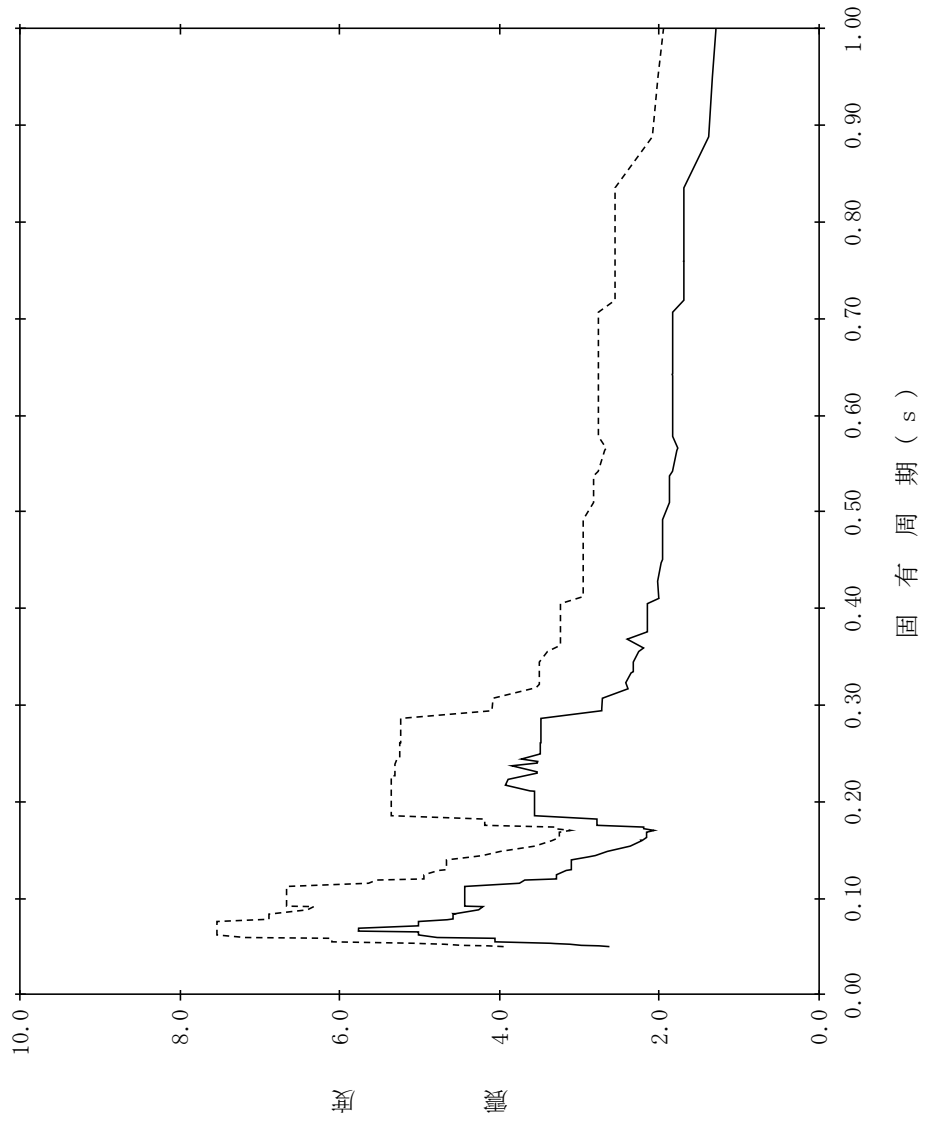


【NS2-RB-SsEW-RB73】

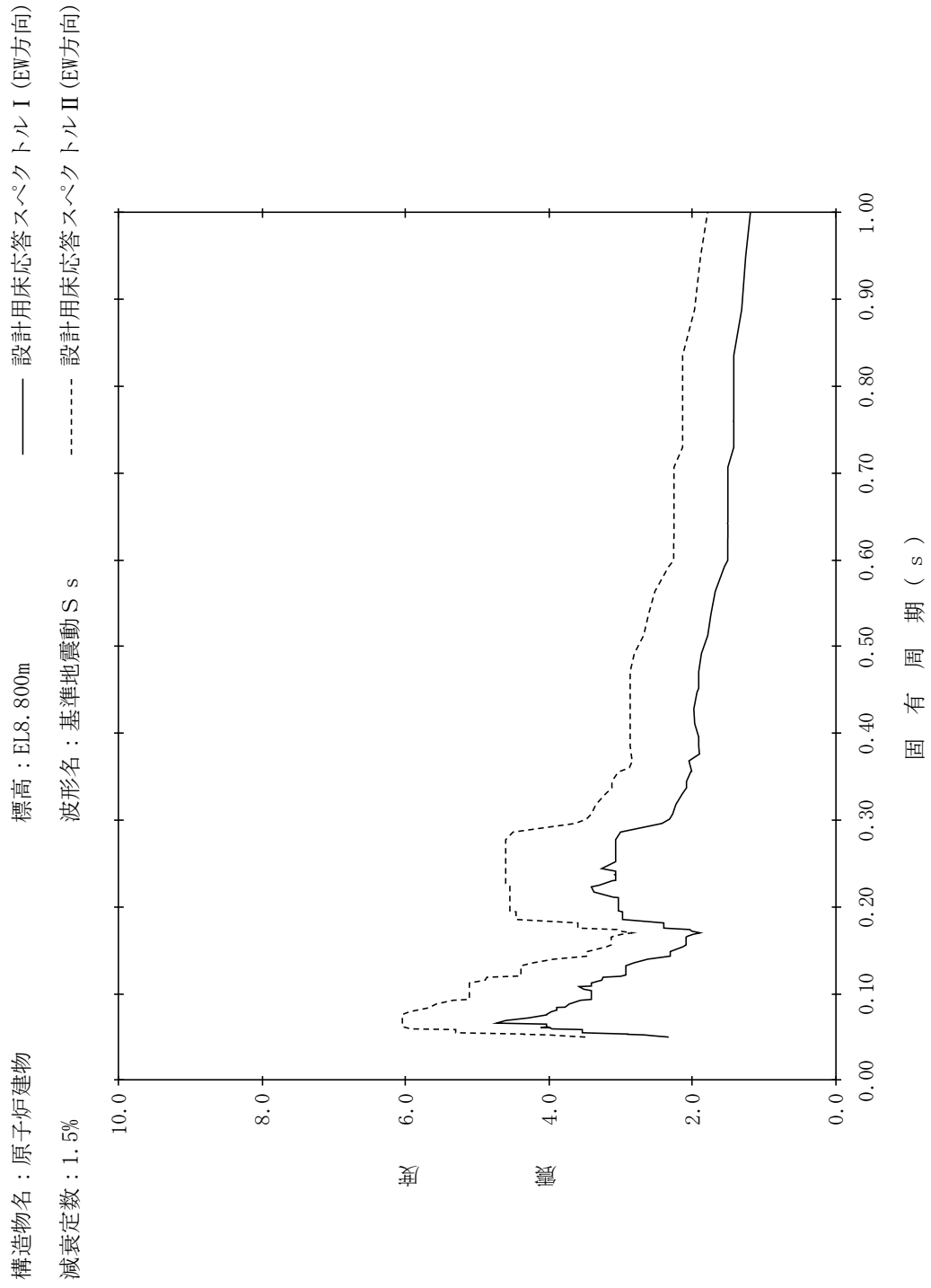


【NS2-RB-SsEW-RB74】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

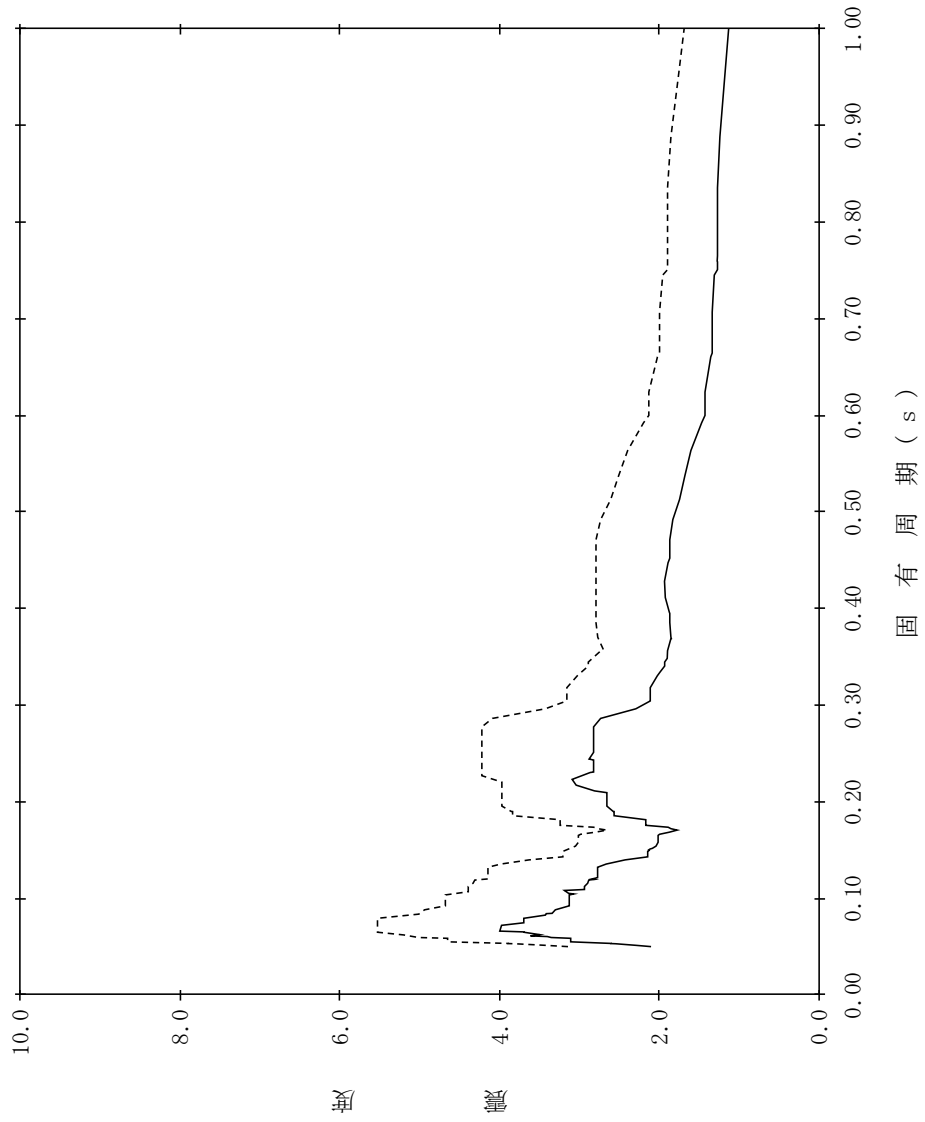


【NS2-RB-SsEW-RB75】



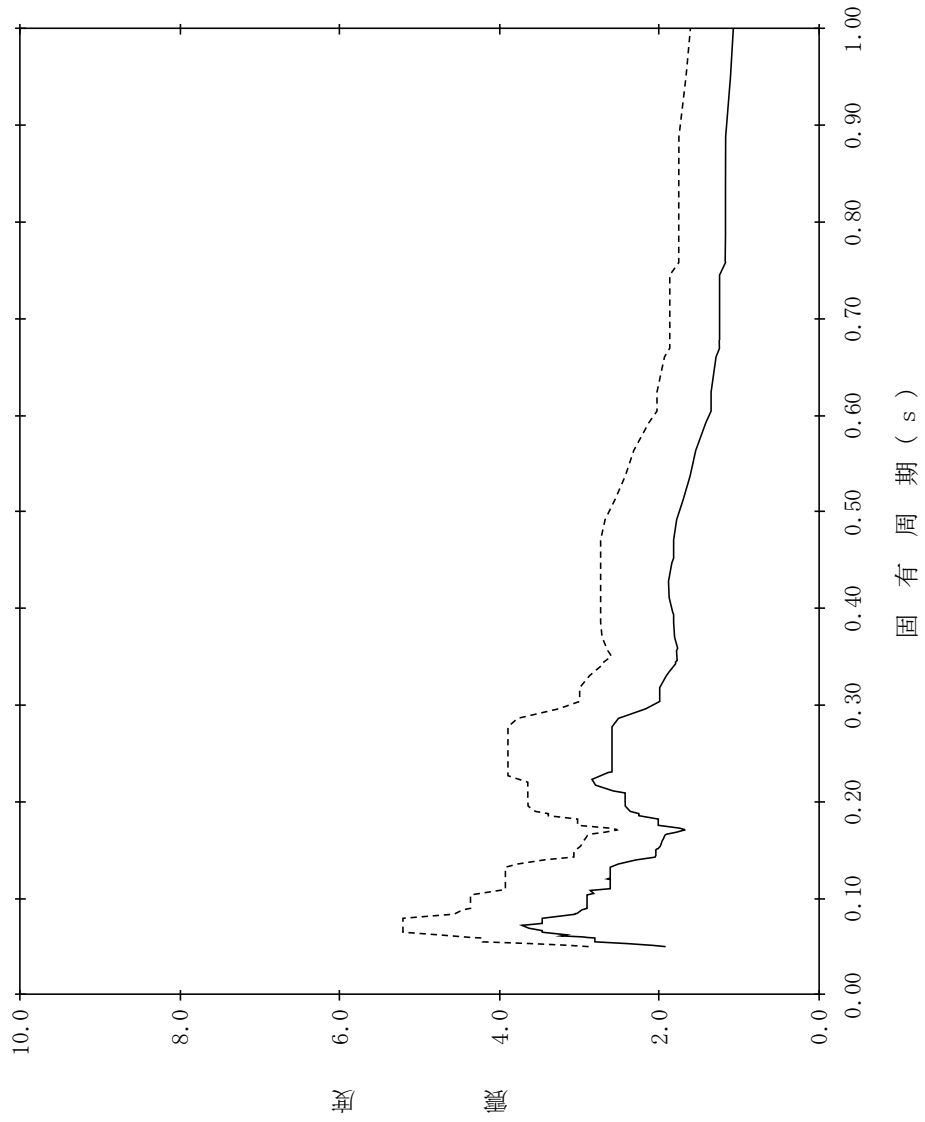
【NS2-RB-SsEW-RB76】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



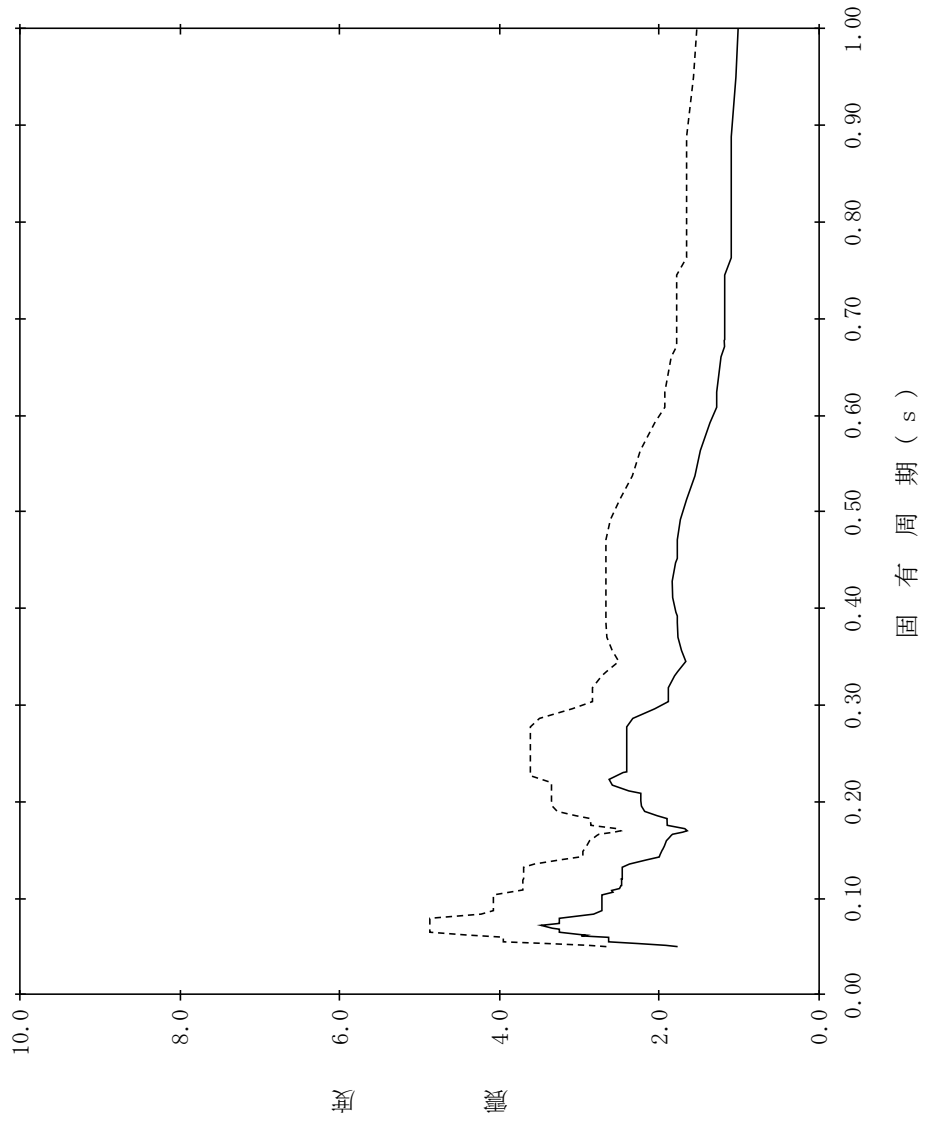
【NS2-RB-SsEW-RB77】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



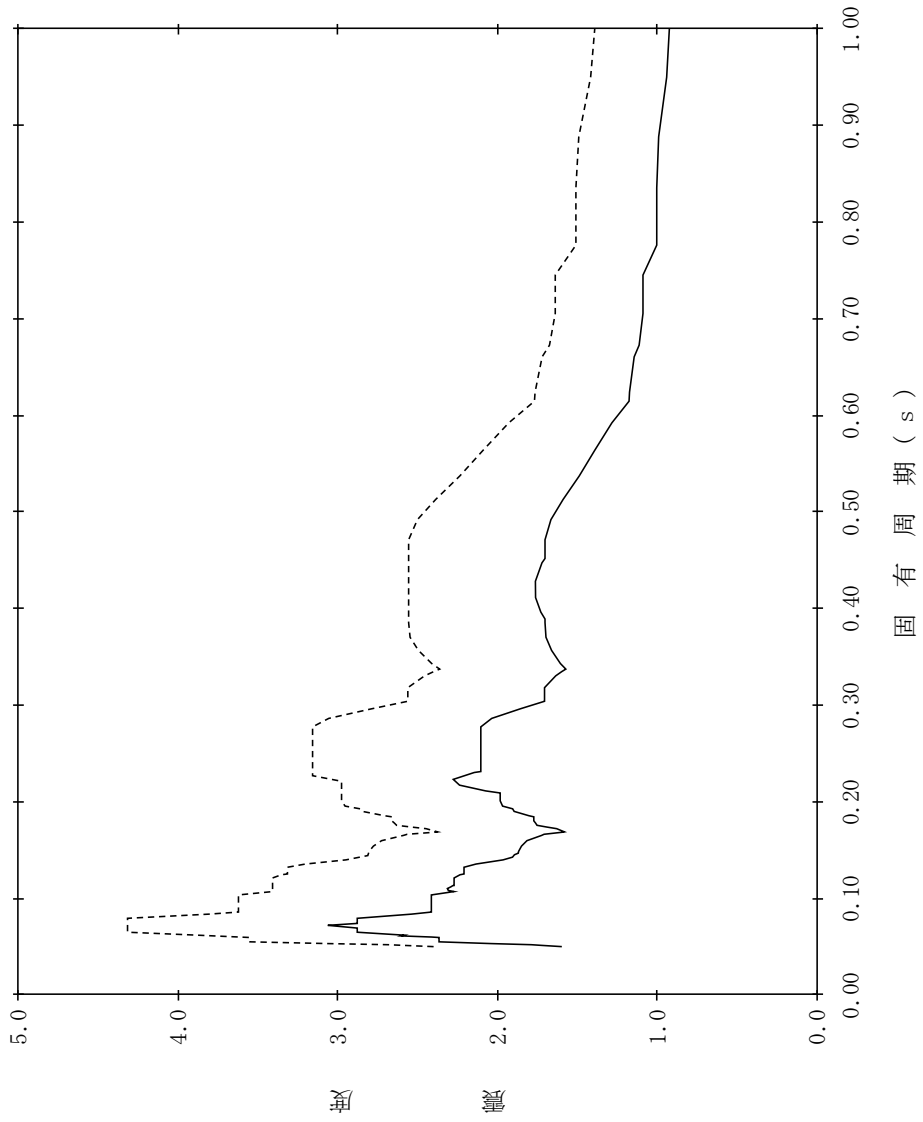
【NS2-RB-SsEW-RB78】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



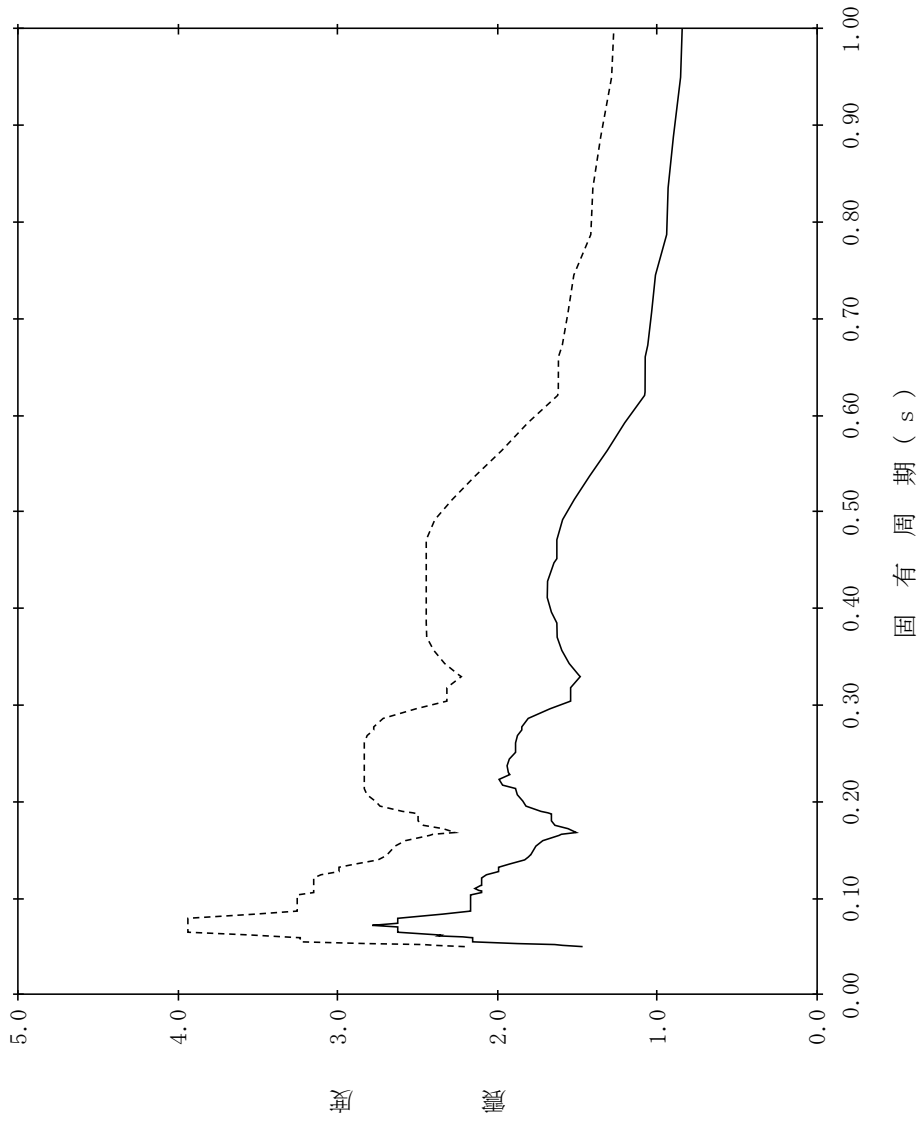
【NS2-RB-SsEW-RB79】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

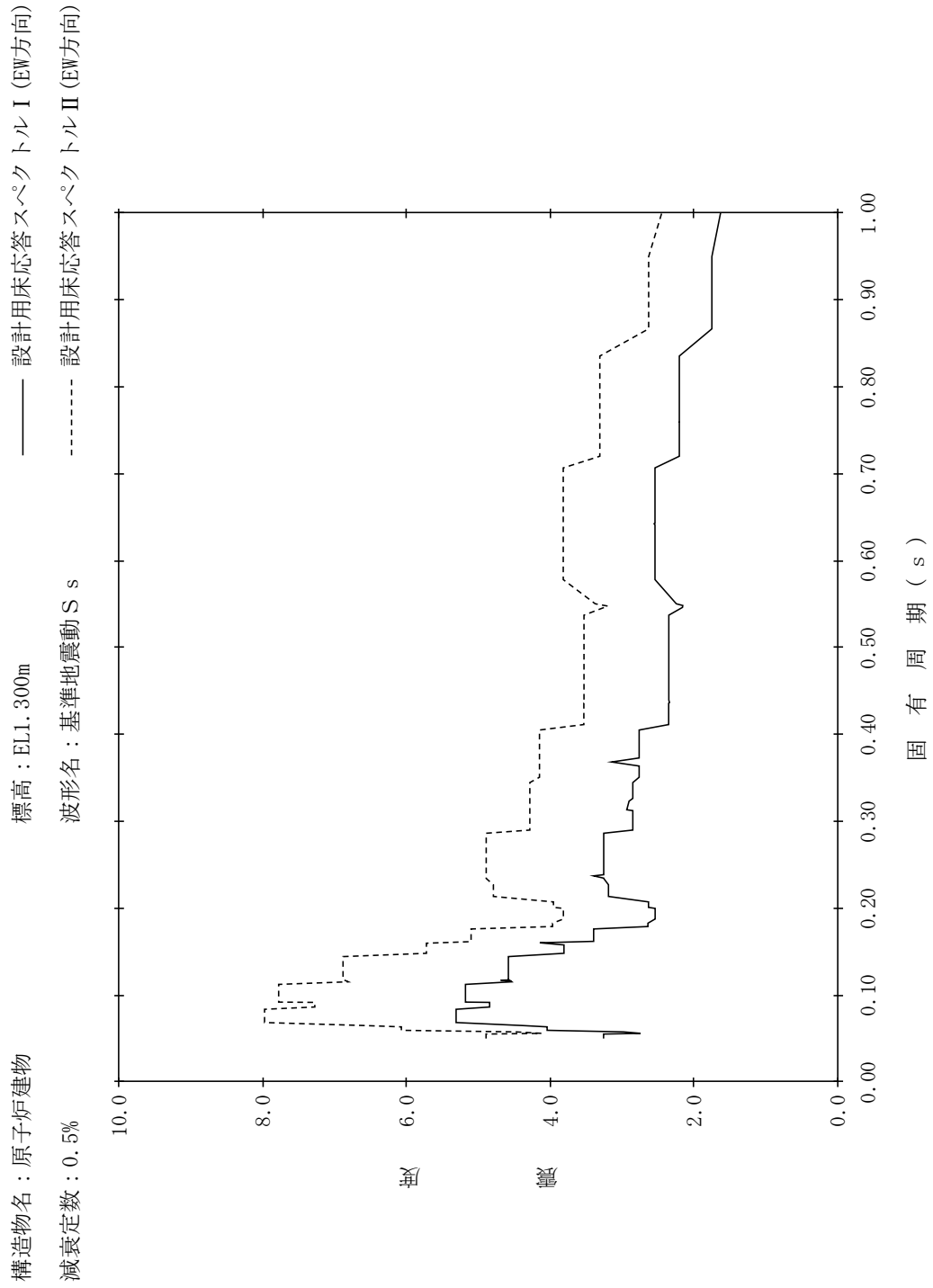


【NS2-RB-SsEW-RB80】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

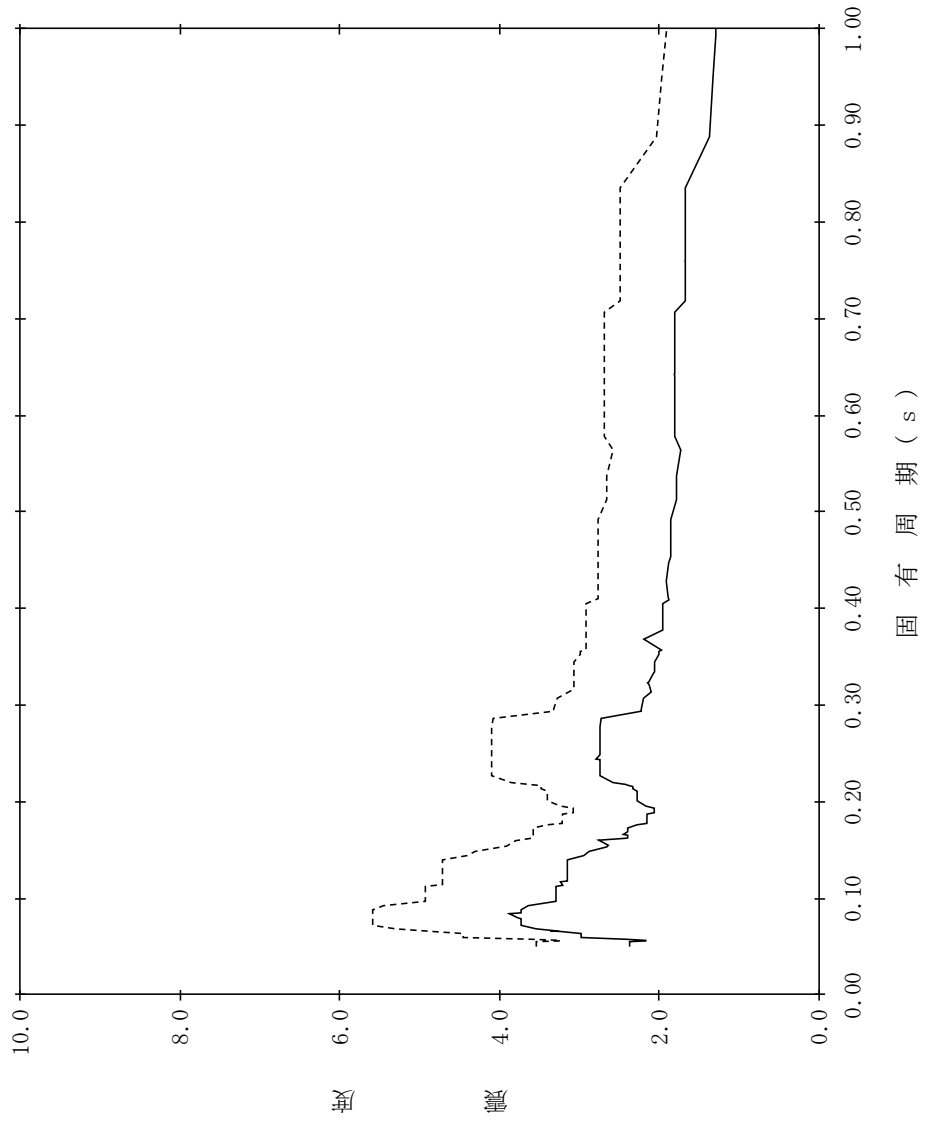


【NS2-RB-SsEW-RB81】



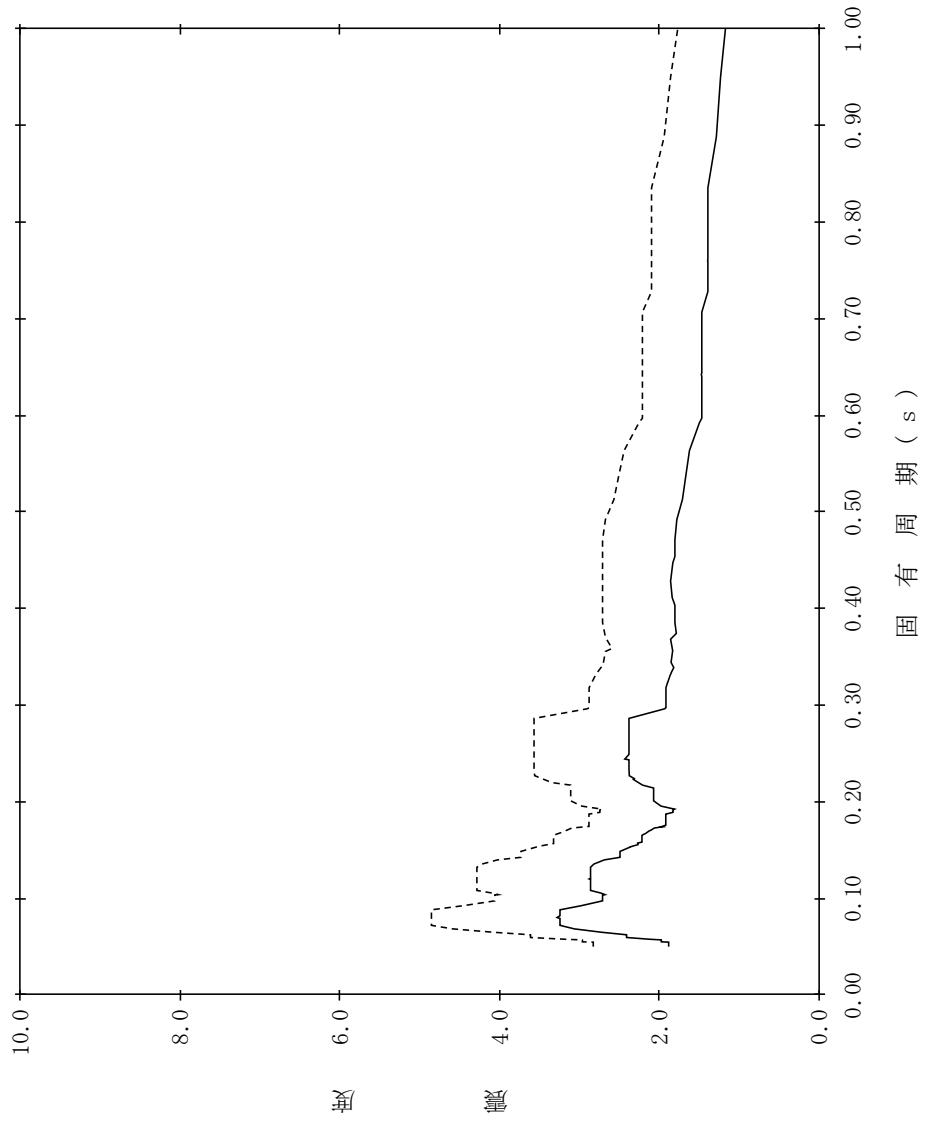
【NS2-RB-SsEW-RB82】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL1.300m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



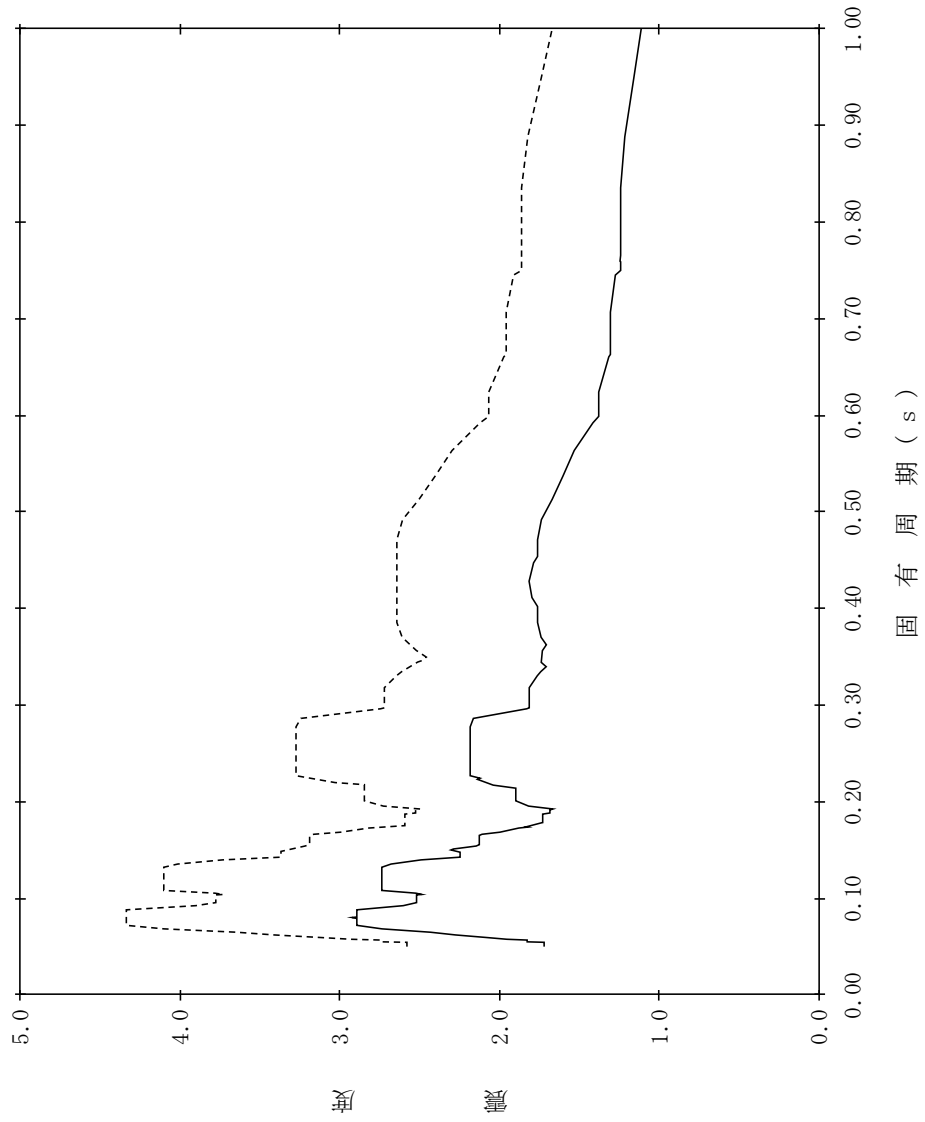
【NS2-RB-SsEW-RB83】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL1.300m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

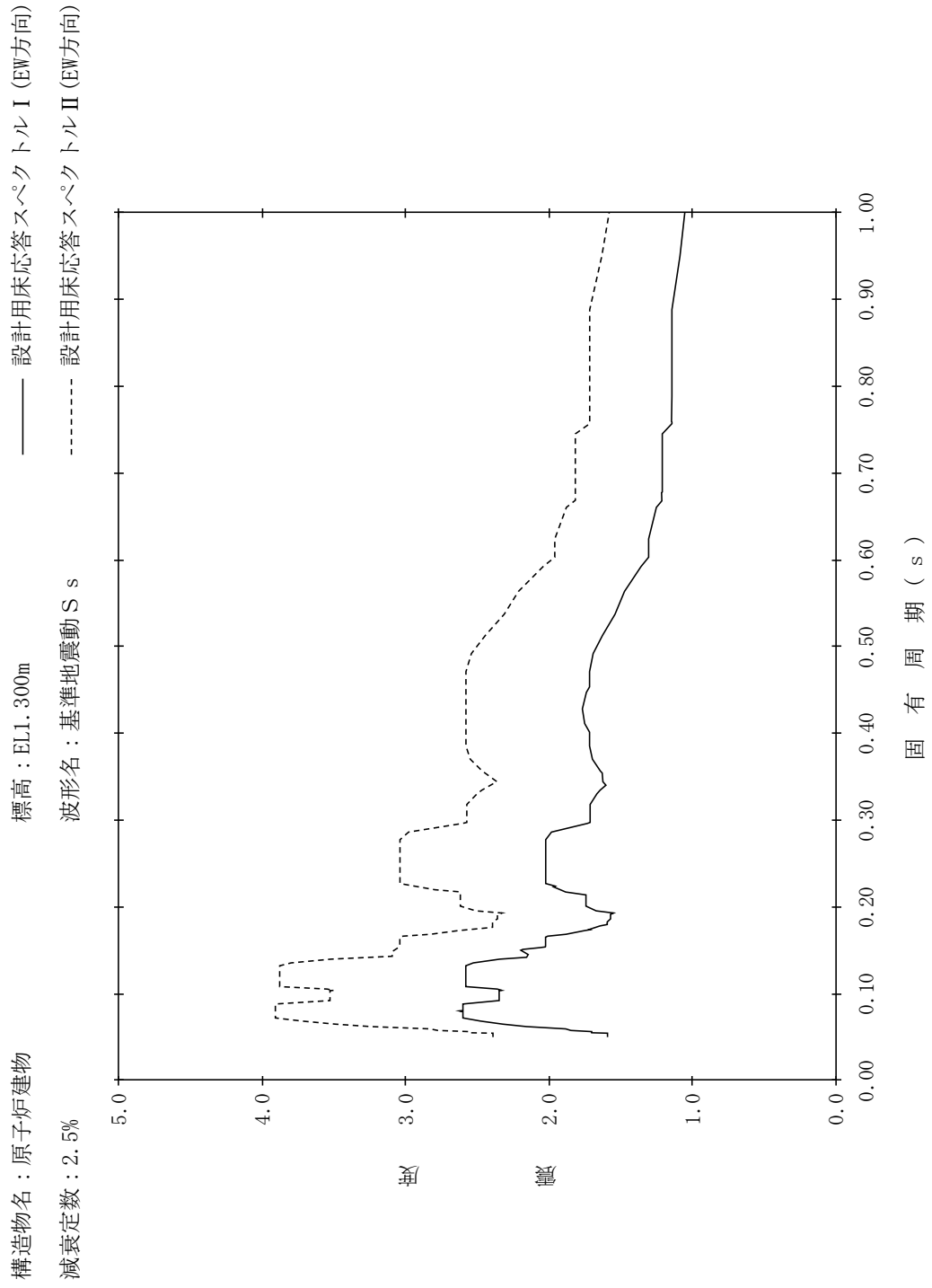


【NS2-RB-SsEW-RB84】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL1.300m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

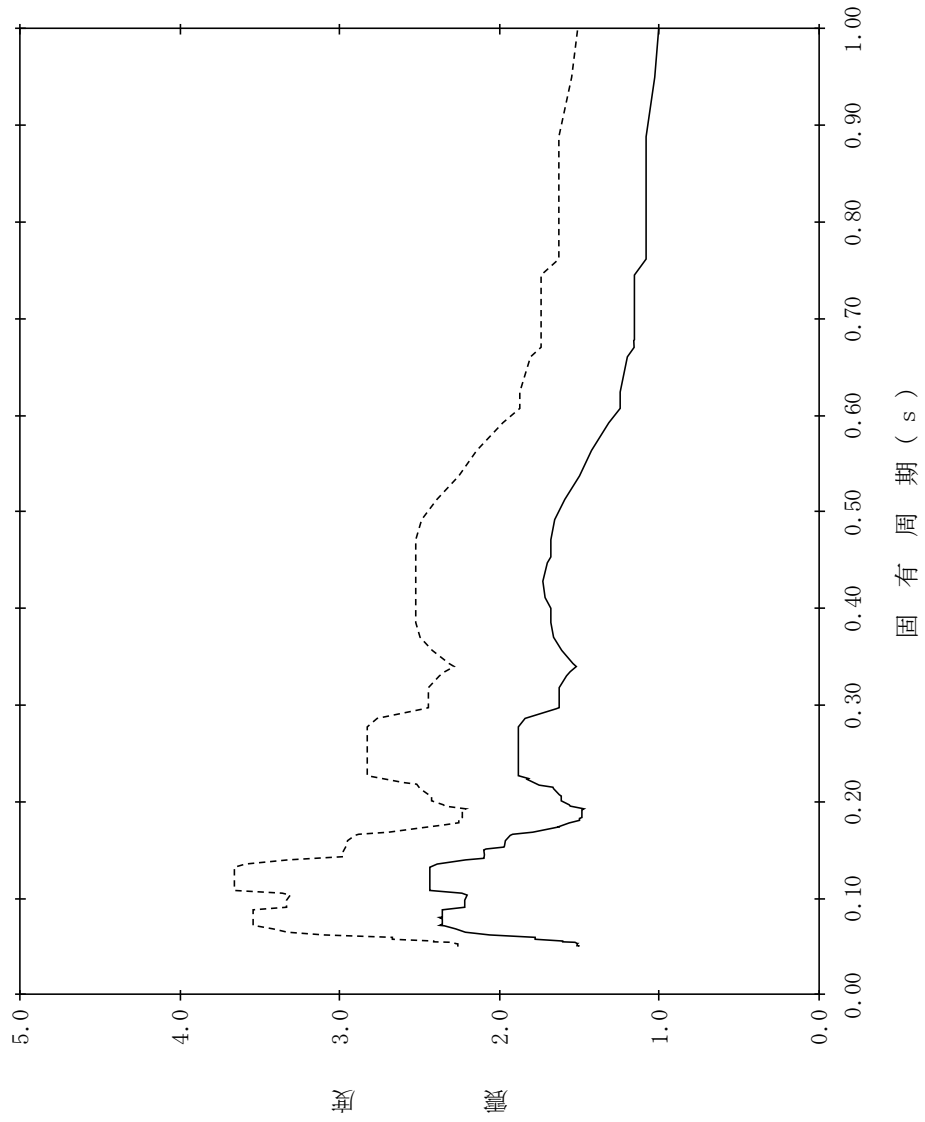


【NS2-RB-SsEW-RB85】

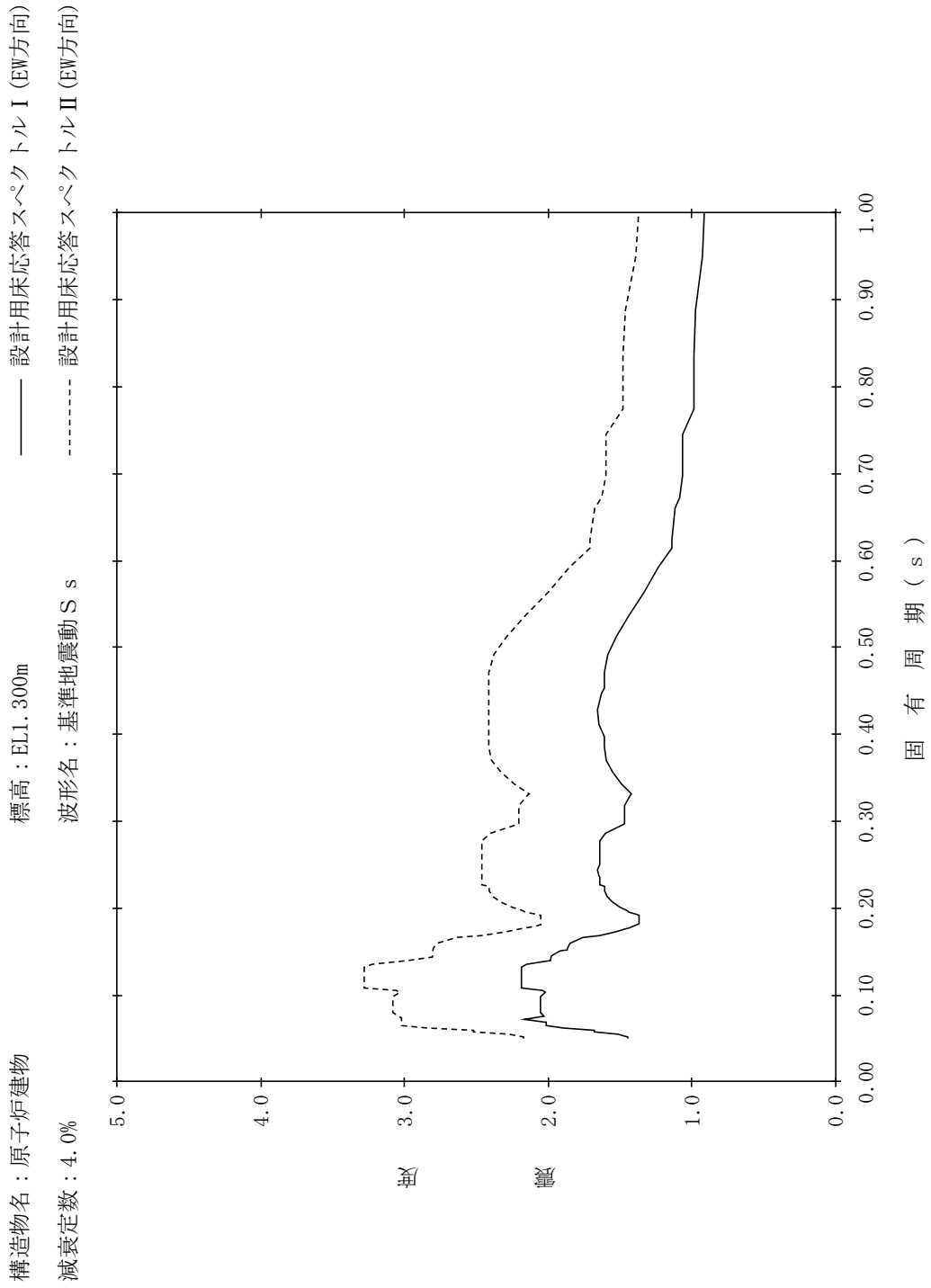


【NS2-RB-SsEW-RB86】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL1.300m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

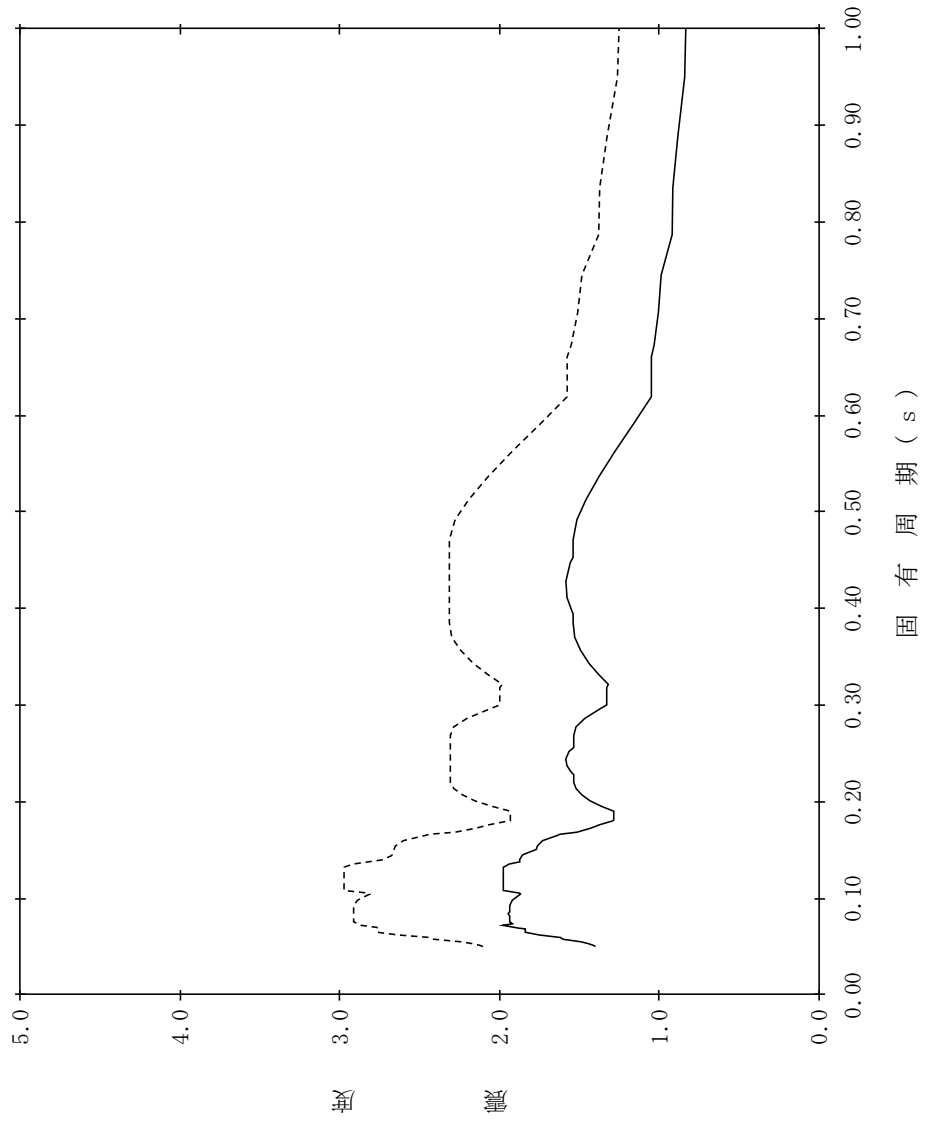


【NS2-RB-SsEW-RB87】

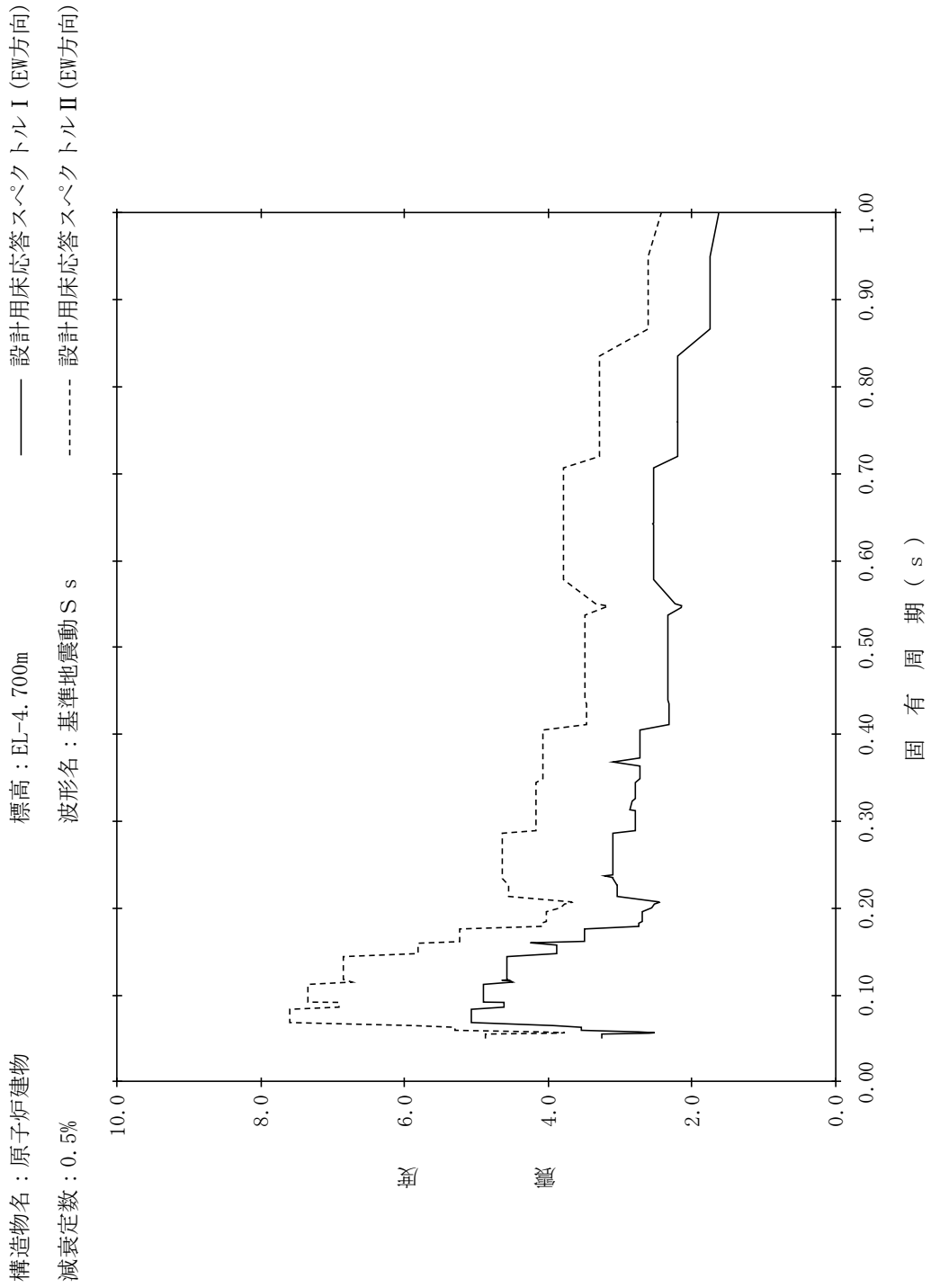


【NS2-RB-SsEW-RB88】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL1.300m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

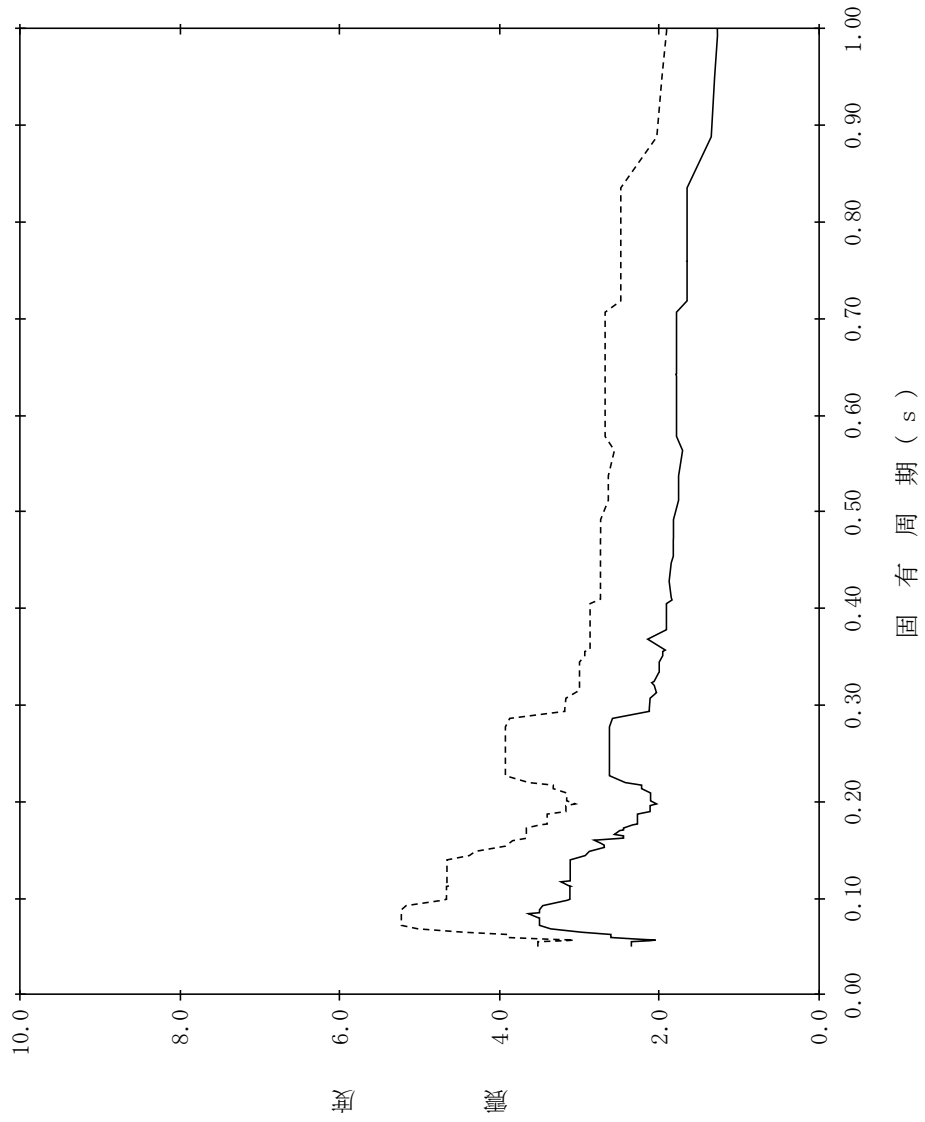


【NS2-RB-SsEW-RB89】



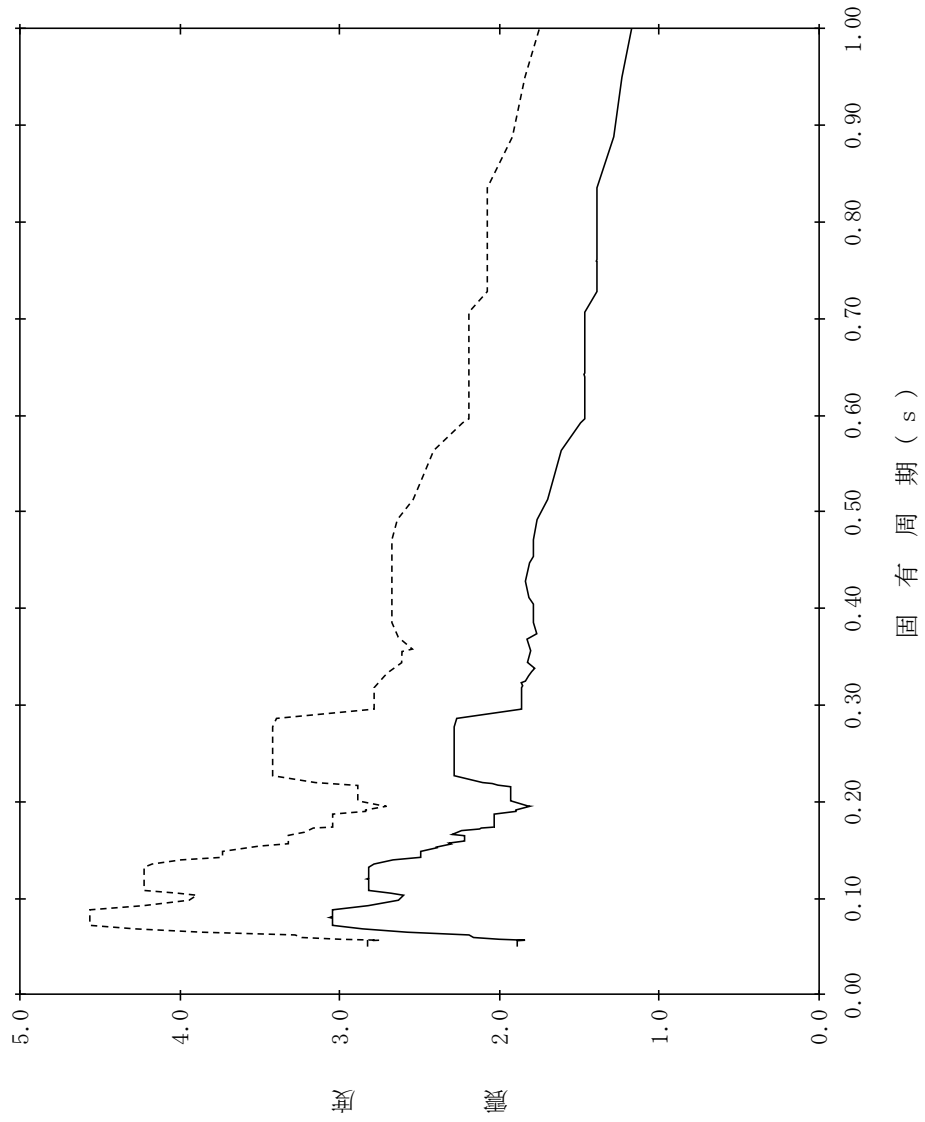
【NS2-RB-SsEW-RB90】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL-4.700m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



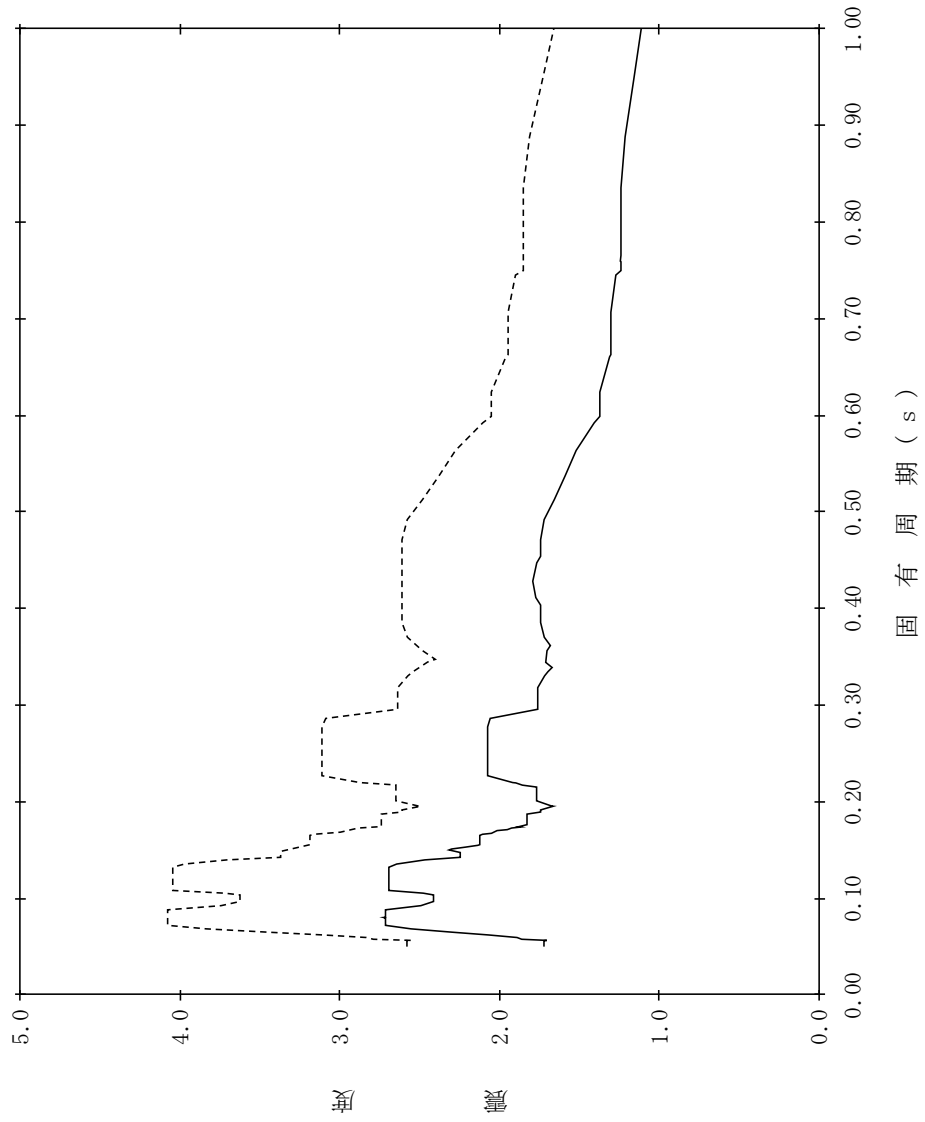
【NS2-RB-SsEW-RB91】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL-4.700m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



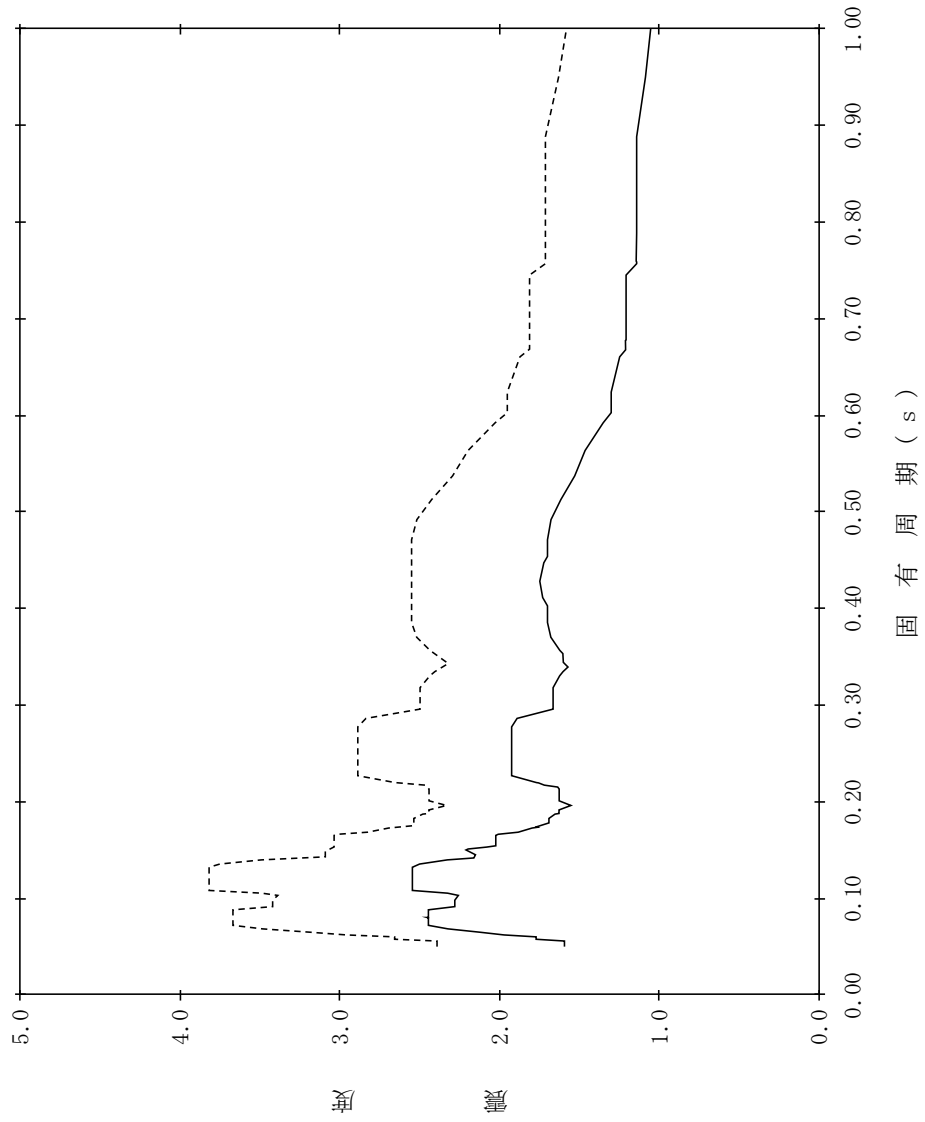
【NS2-RB-SsEW-RB92】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL-4.700m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



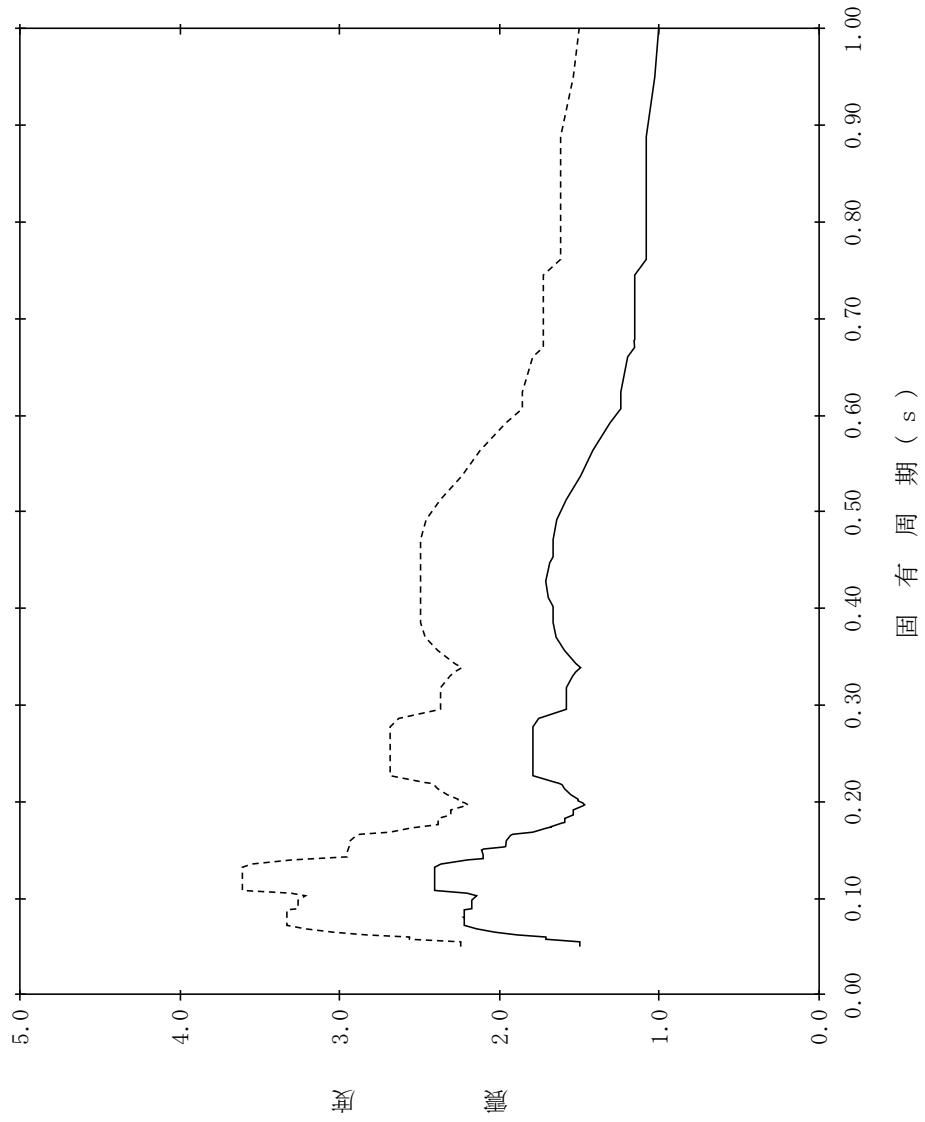
【NS2-RB-SsEW-RB93】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL-4.700m
 減衰定数：2.5%
 波形式：標準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



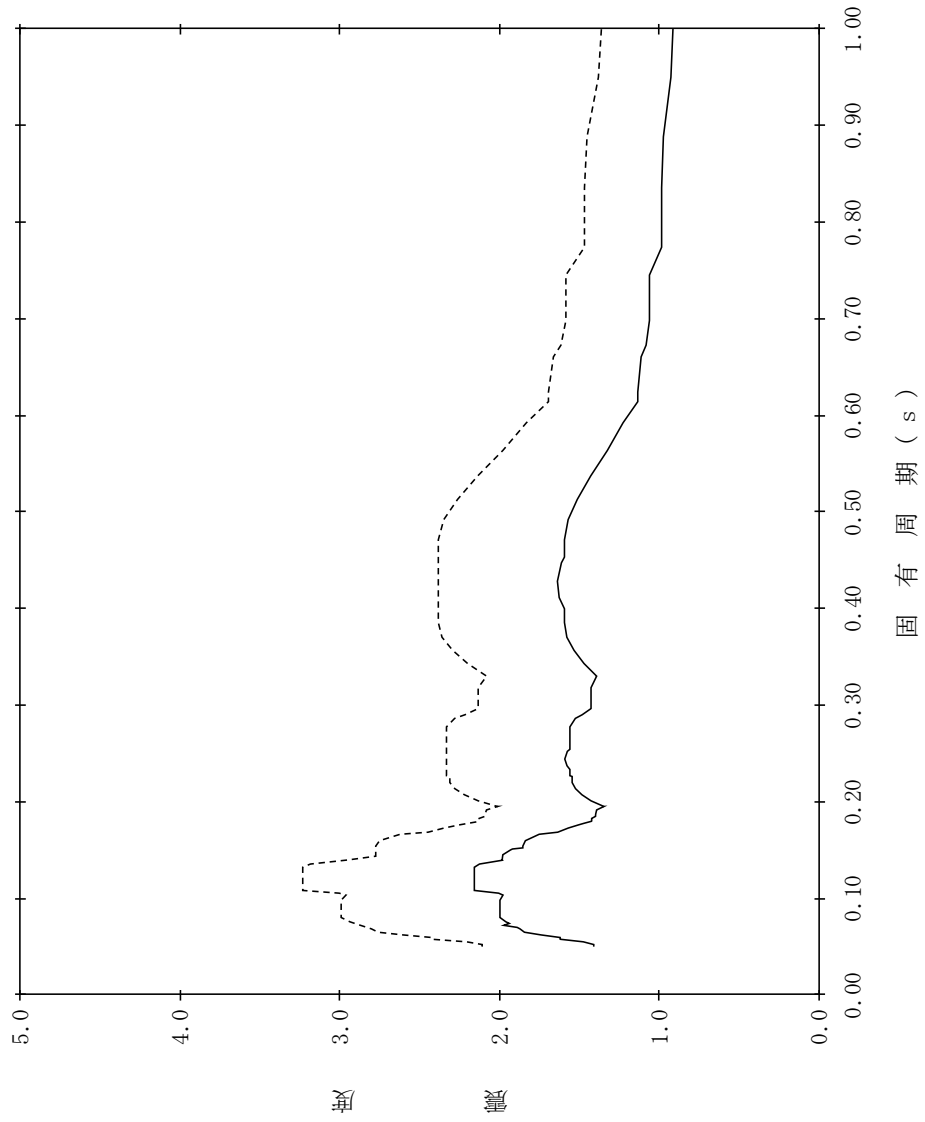
【NS2-RB-SsEW-RB94】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL-4.700m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



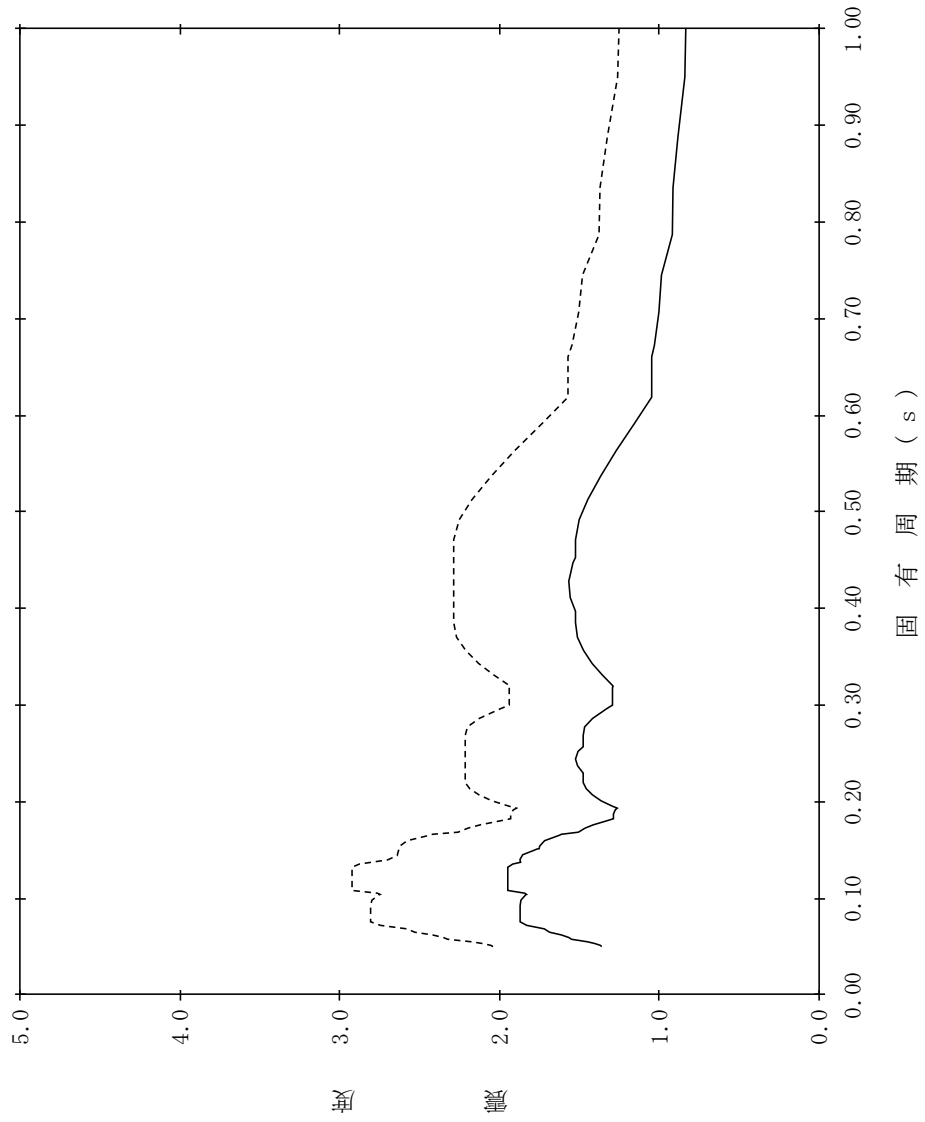
【NS2-RB-SsEW-RB95】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL-4.700m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



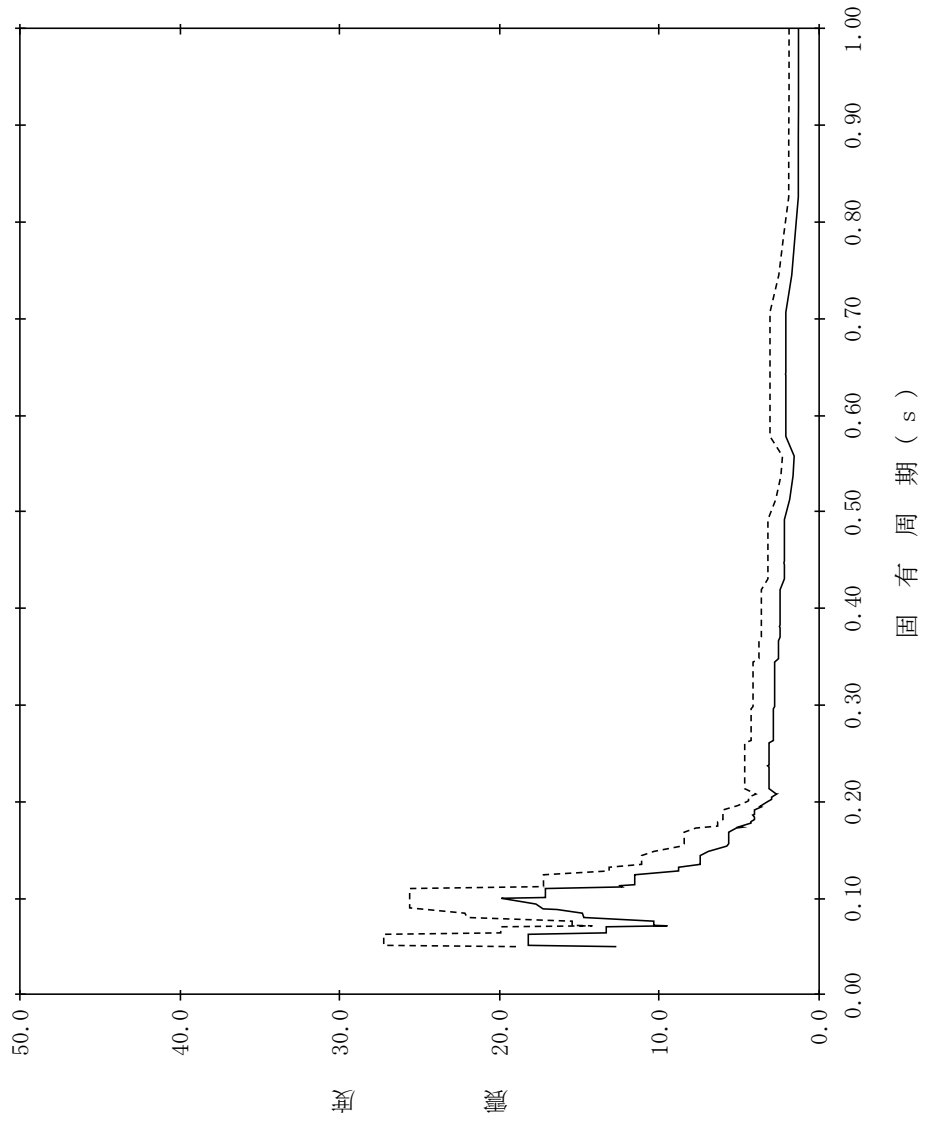
【NS2-RB-SsEW-RB96】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL-4.700m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



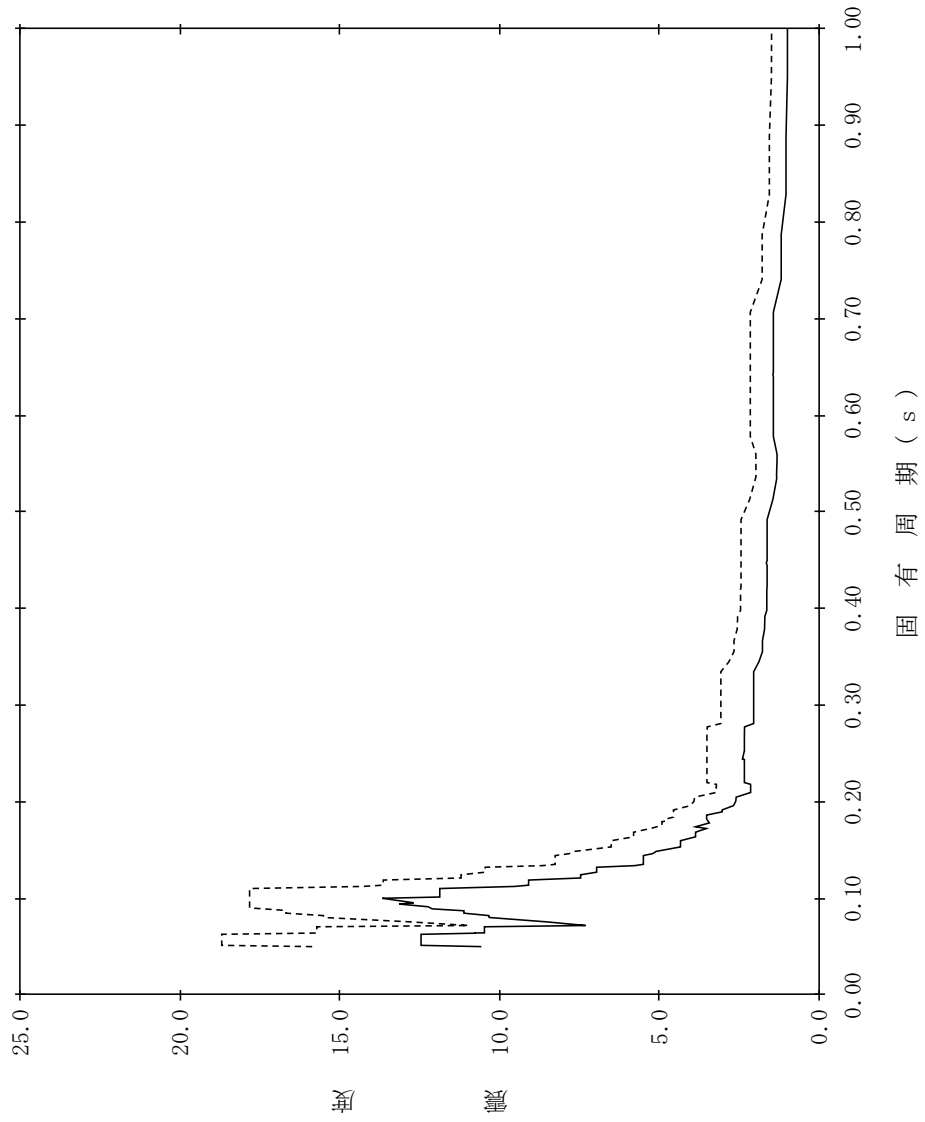
【NS2-RB-SsV-RB1】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL63.500m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



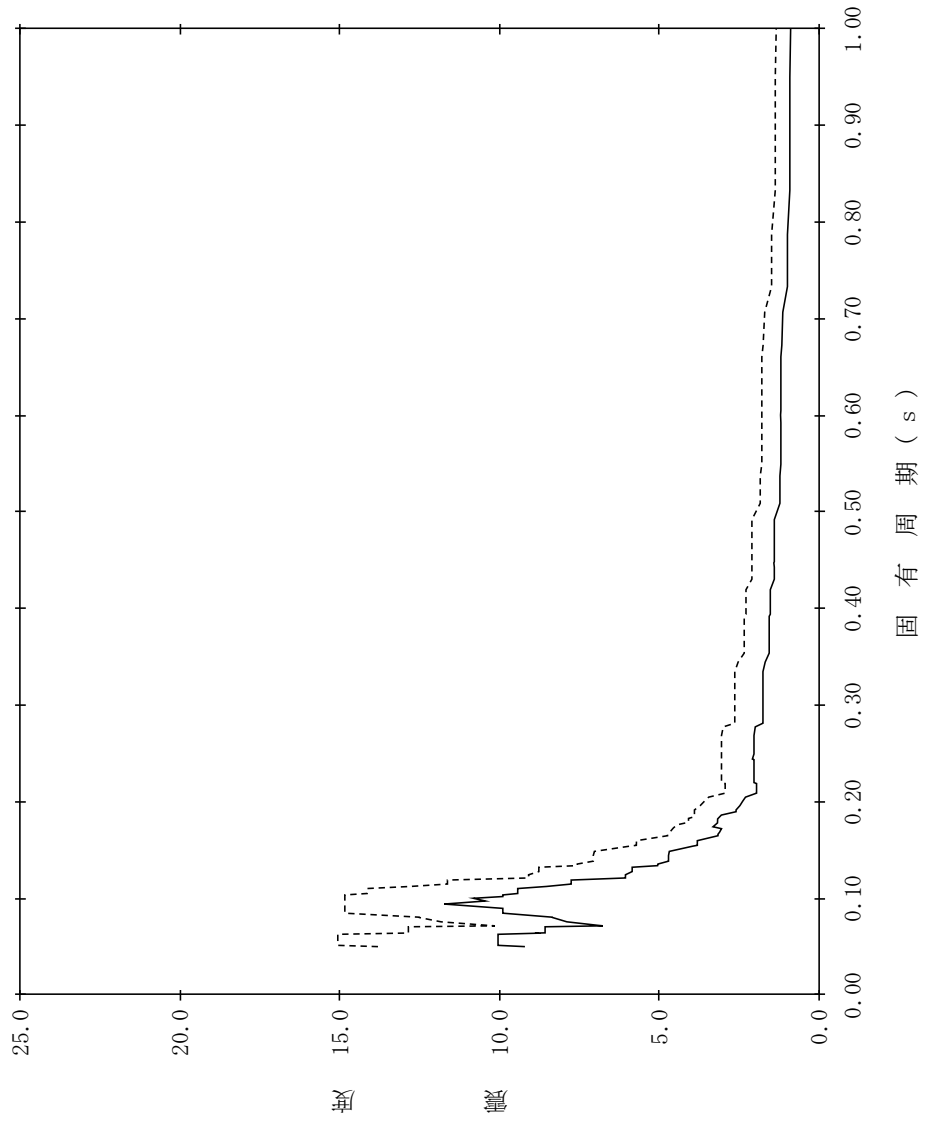
【NS2-RB-SsV-RB2】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL63.500m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



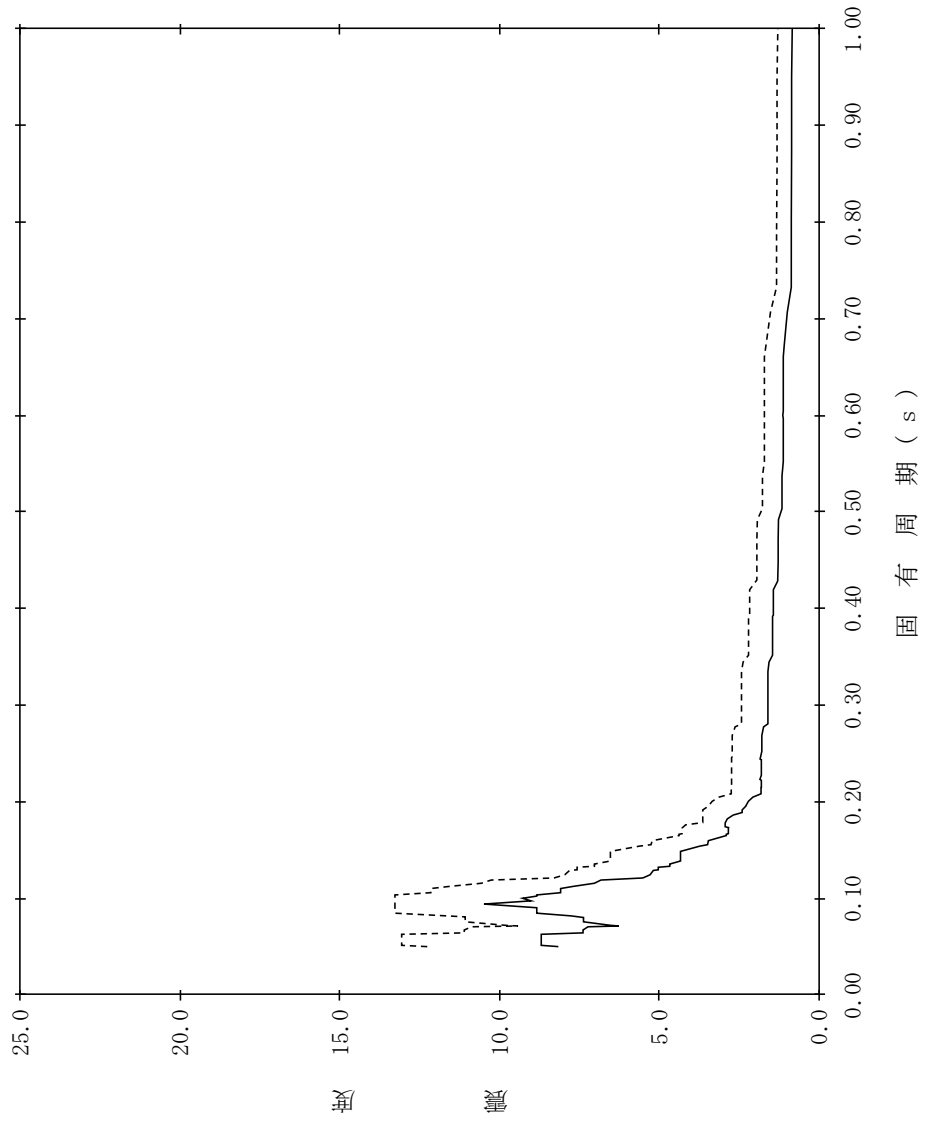
【NS2-RB-SsV-RB3】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL63.500m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

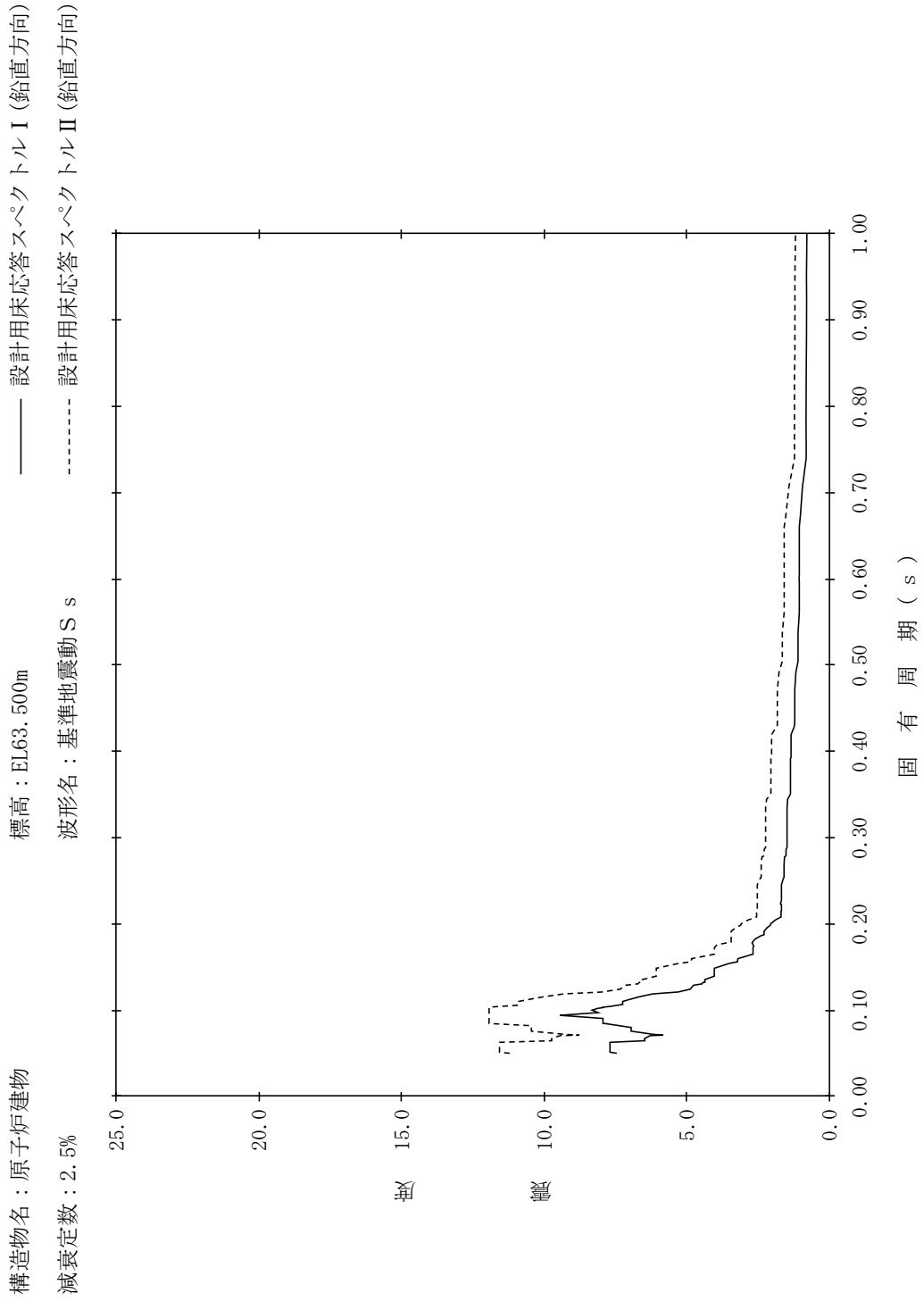


【NS2-RB-SsV-RB4】

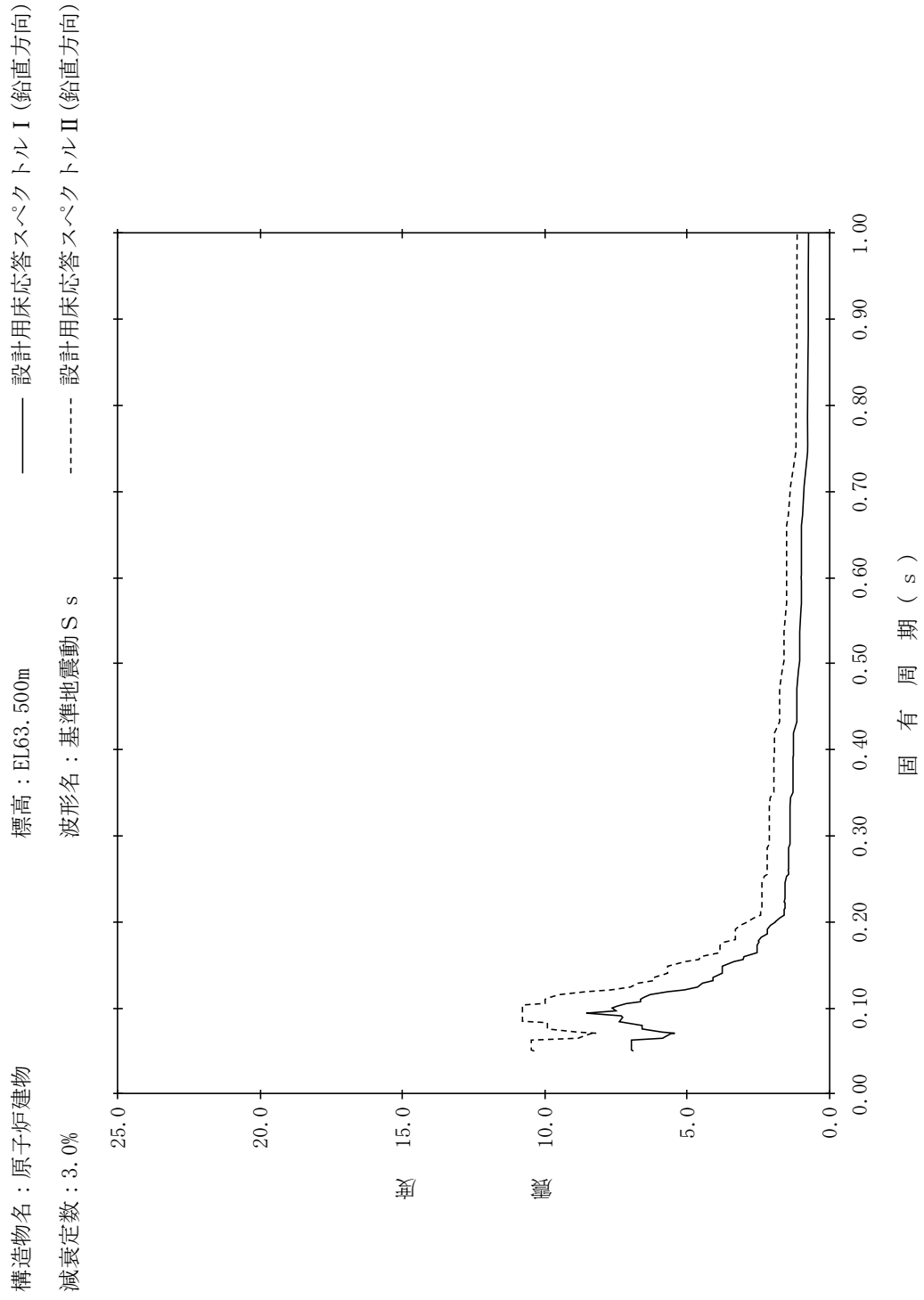
構造物名：原子炉建物
 標高：EL63.500m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-RB-SsV-RB5】

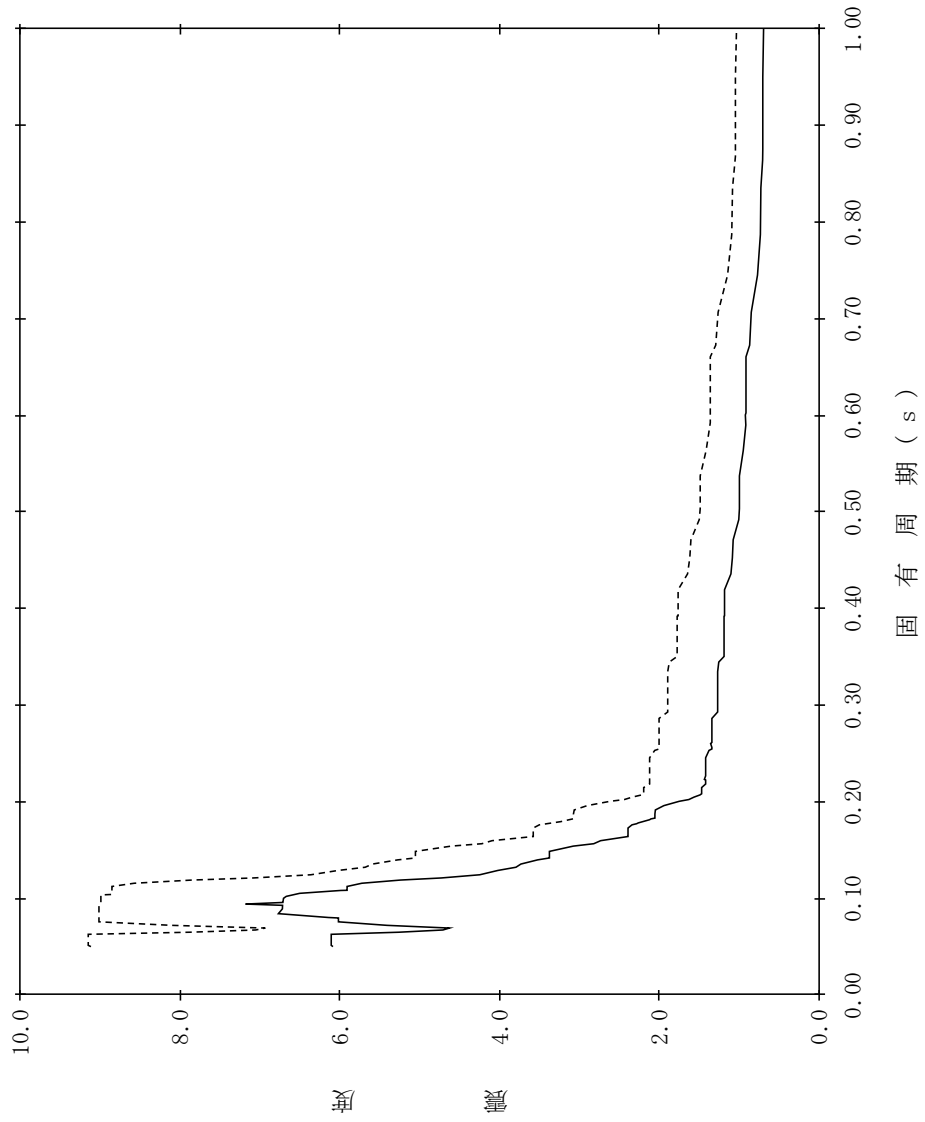


【NS2-RB-SsV-RB6】



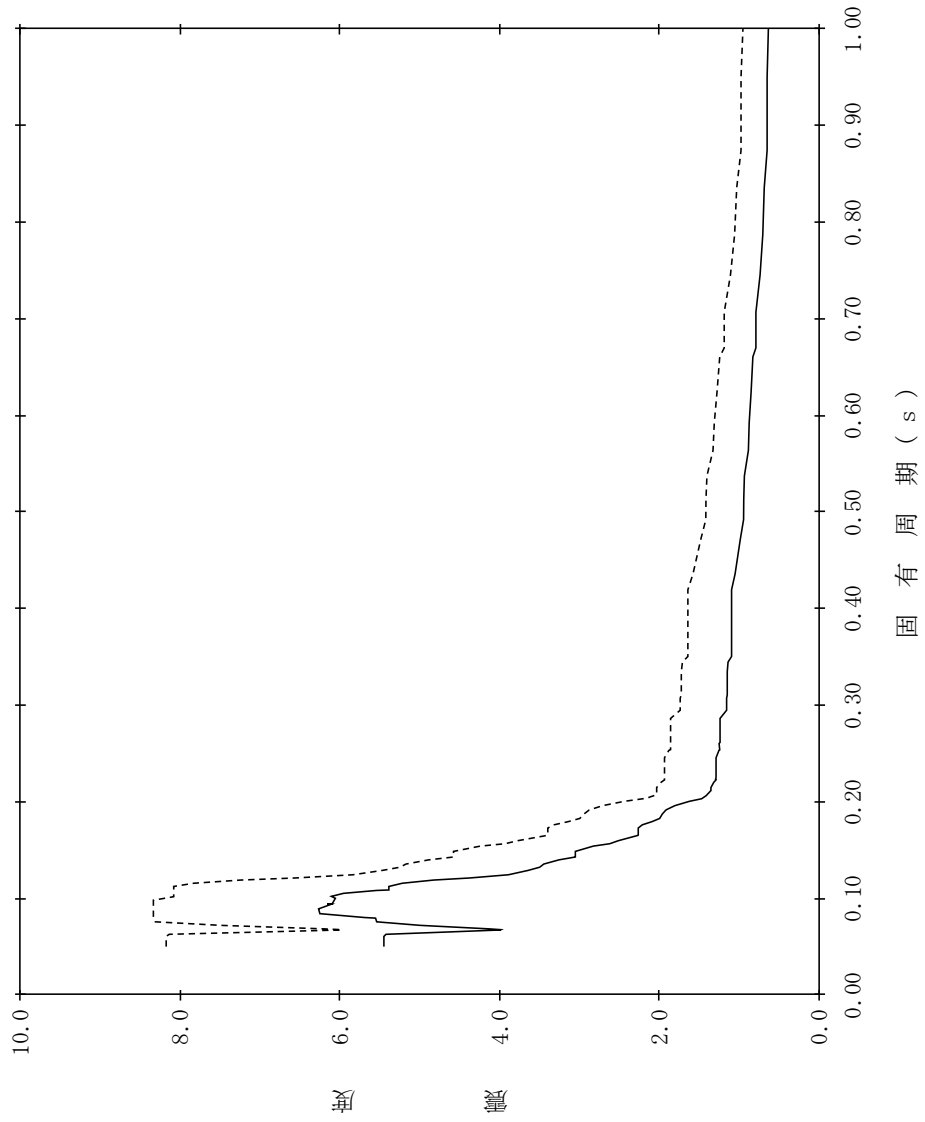
【NS2-RB-SsV-RB7】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL63.500m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

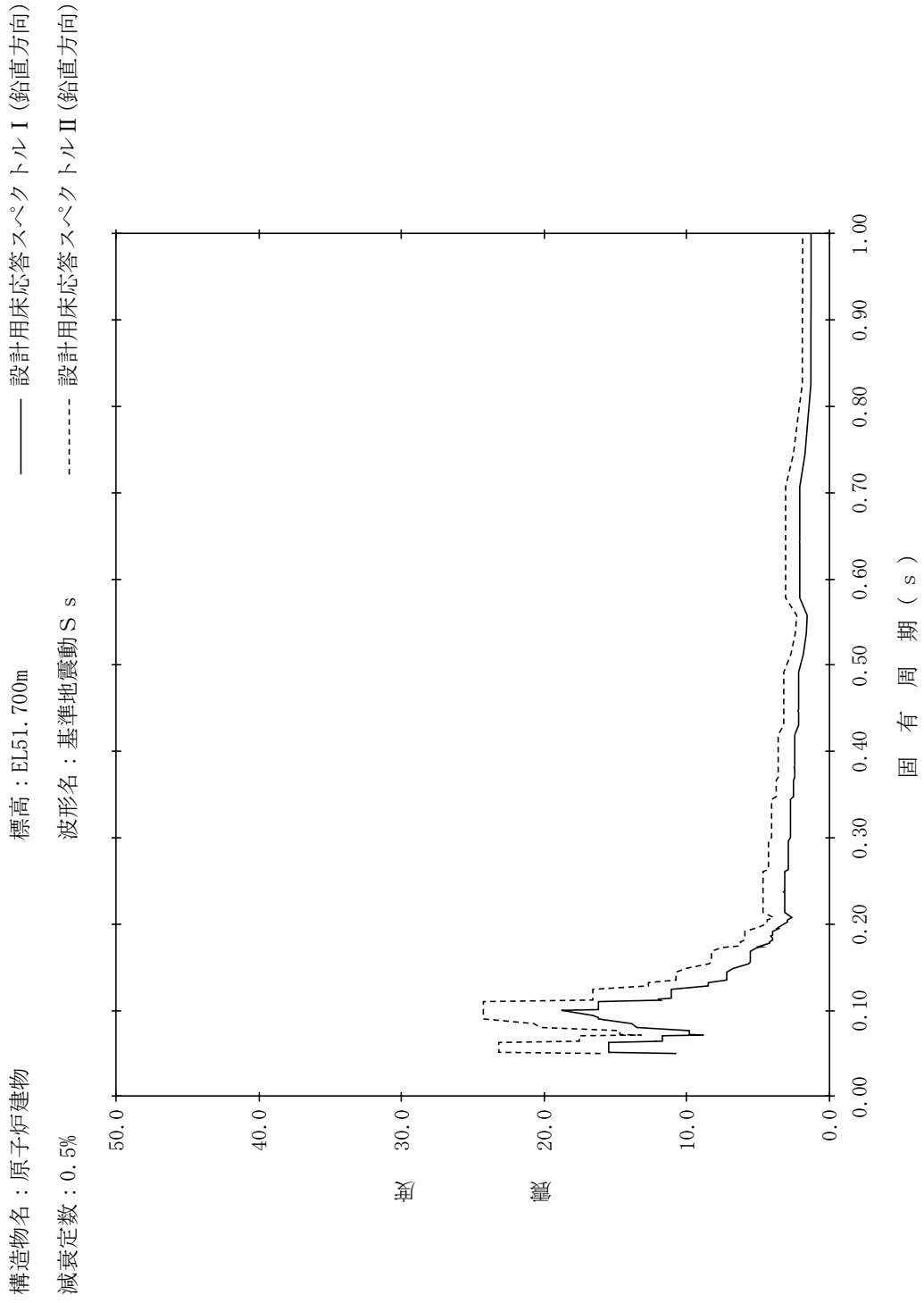


【NS2-RB-SsV-RB8】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL63.500m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

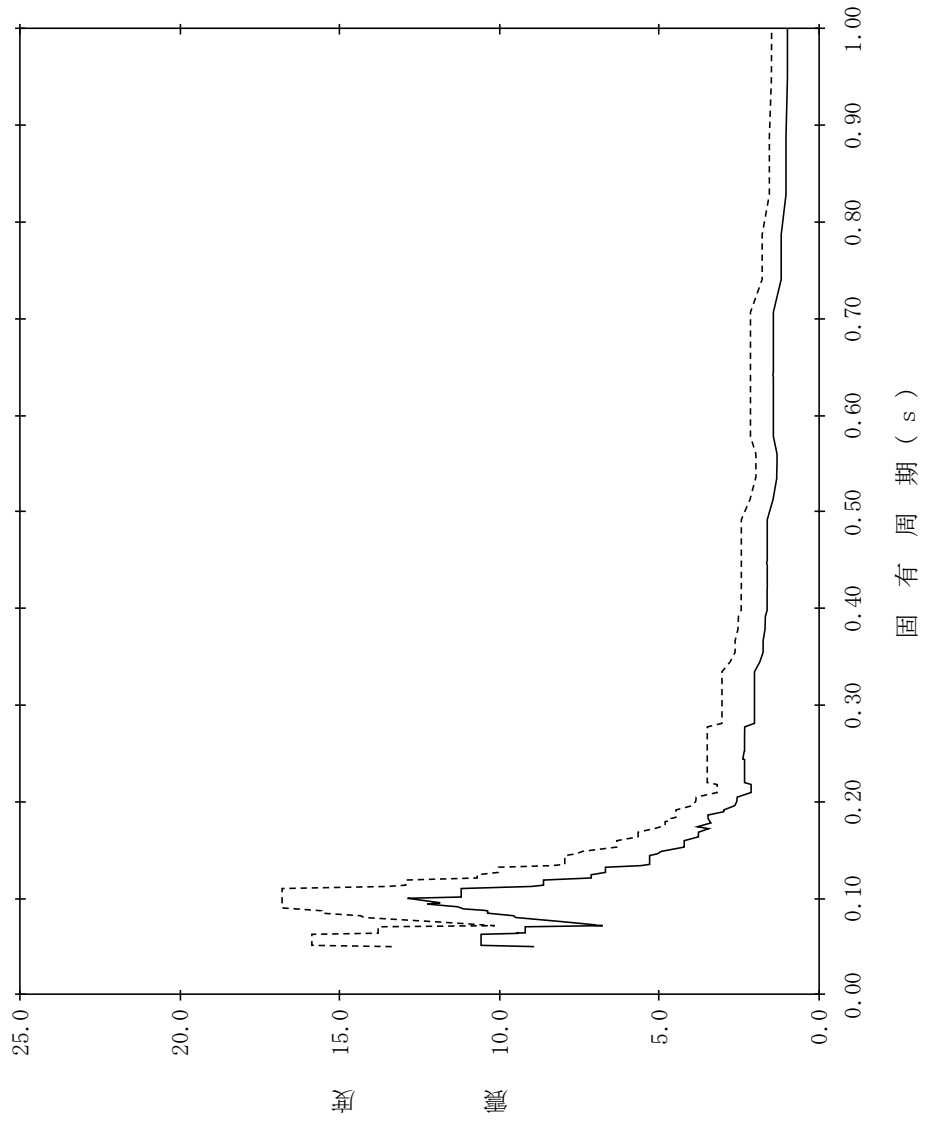


【NS2-RB-SsV-RB9】



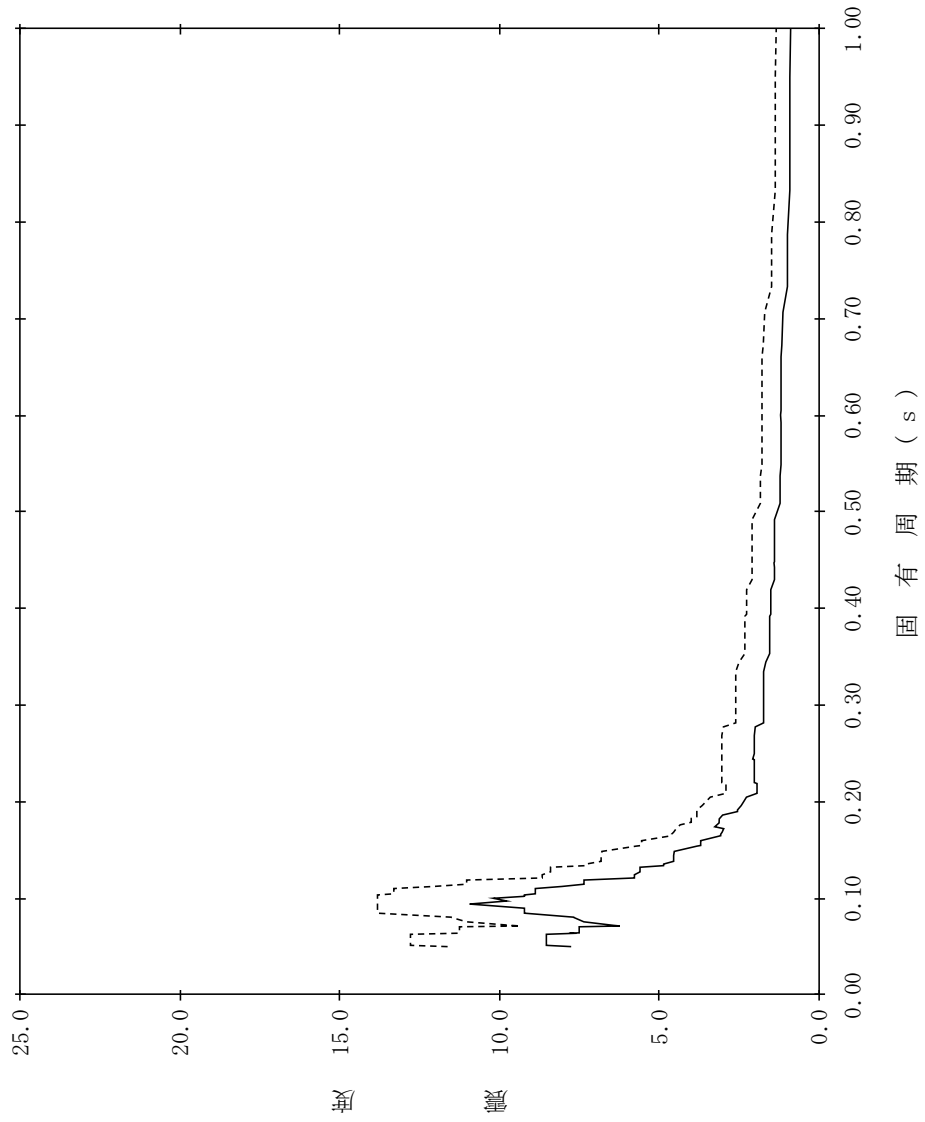
【NS2-RB-SsV-RB10】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL51.700m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



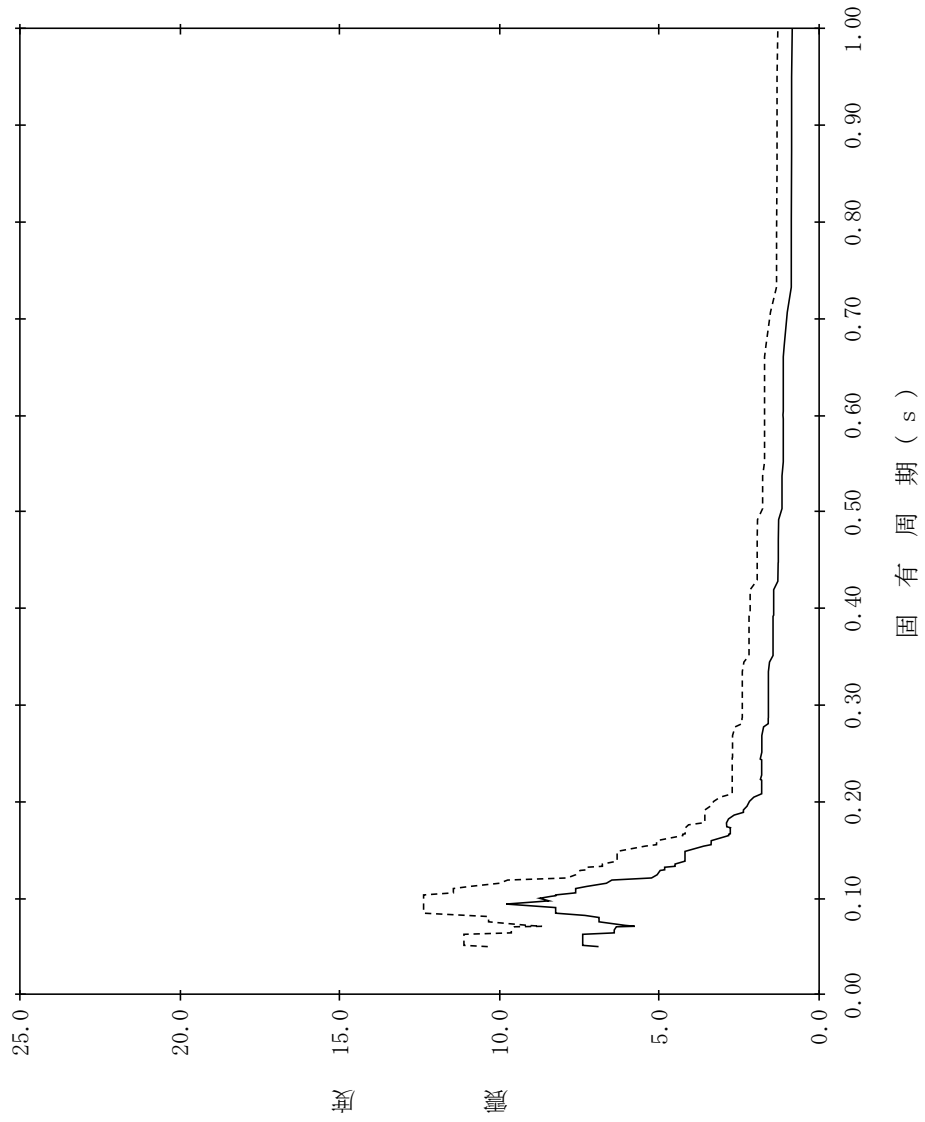
【NS2-RB-SsV-RB11】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL51.700m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

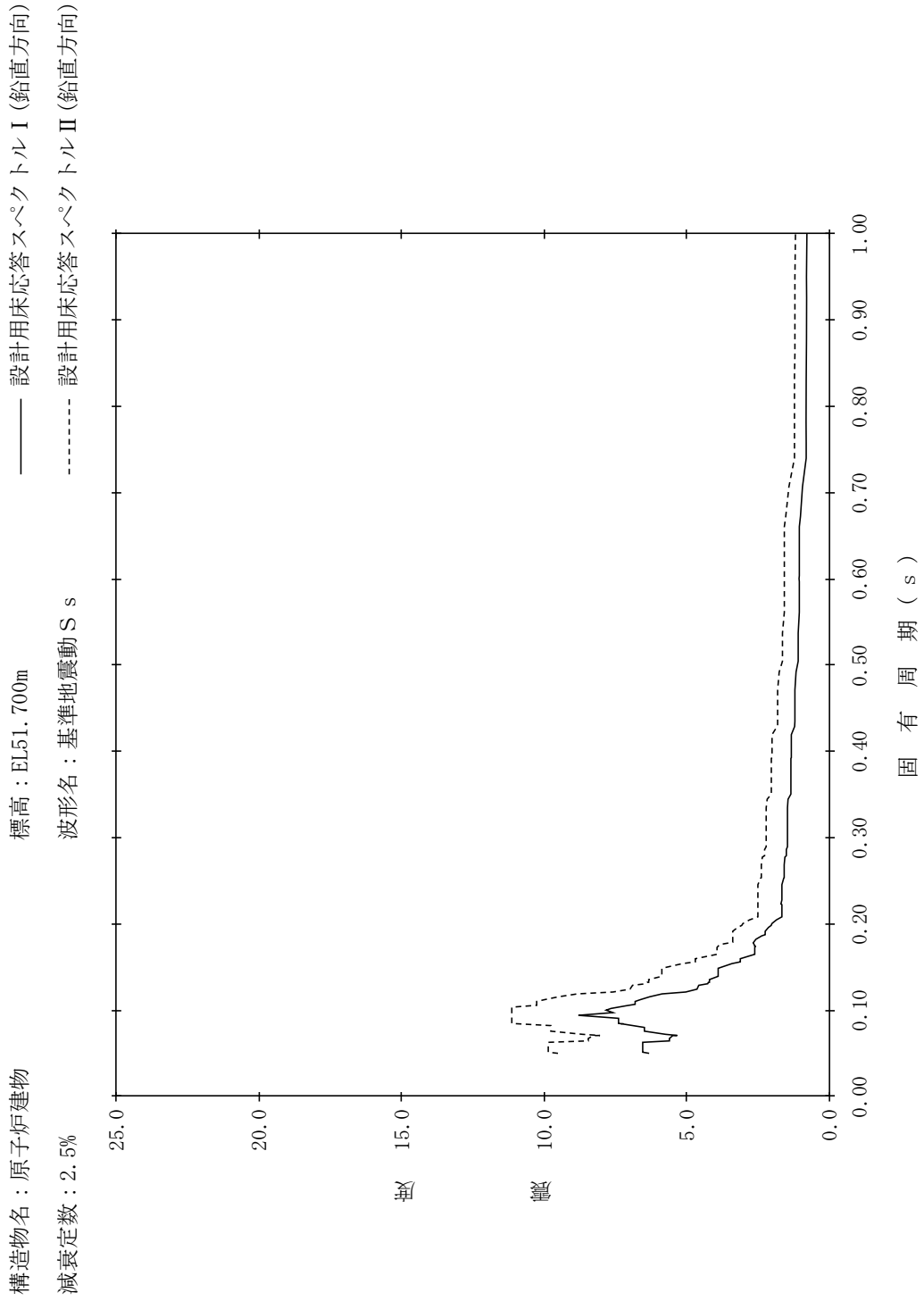


【NS2-RB-SsV-RB12】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL51.700m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

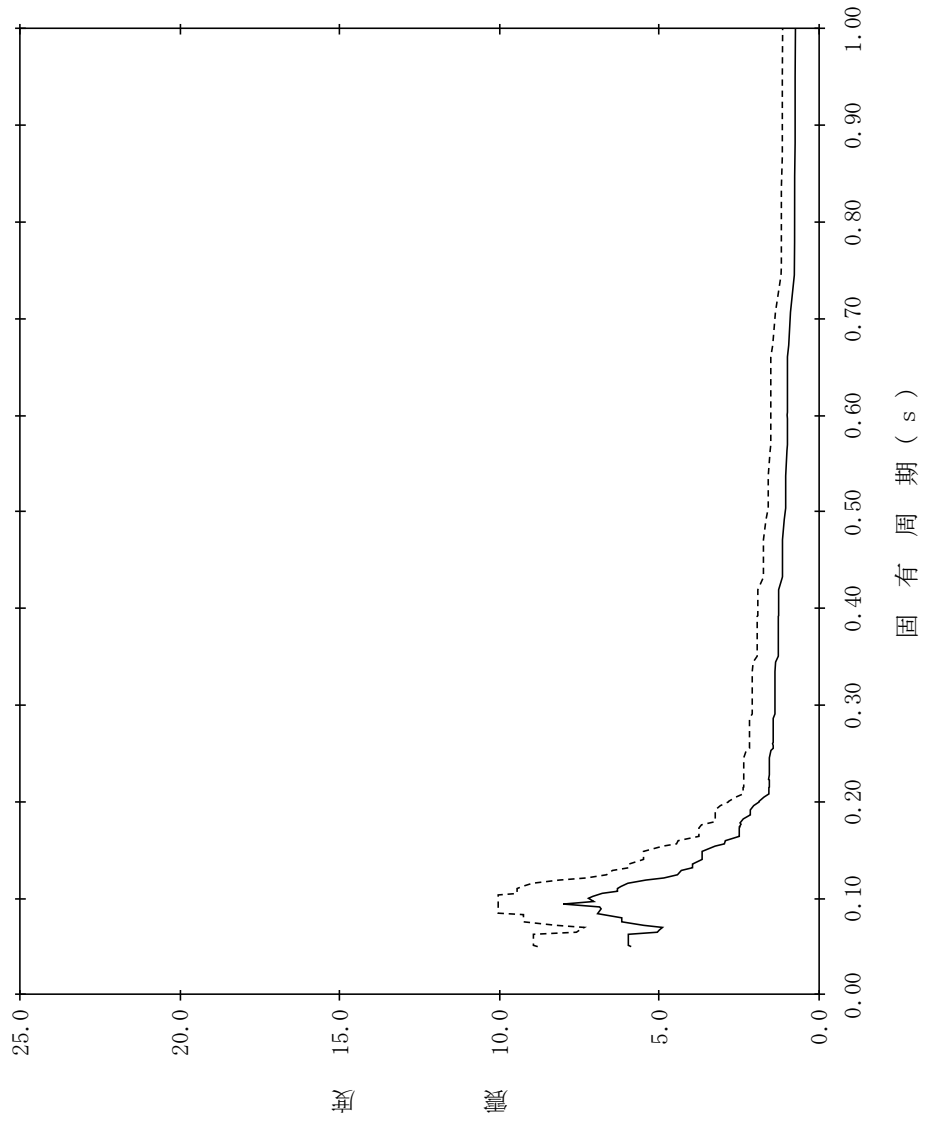


【NS2-RB-SsV-RB13】



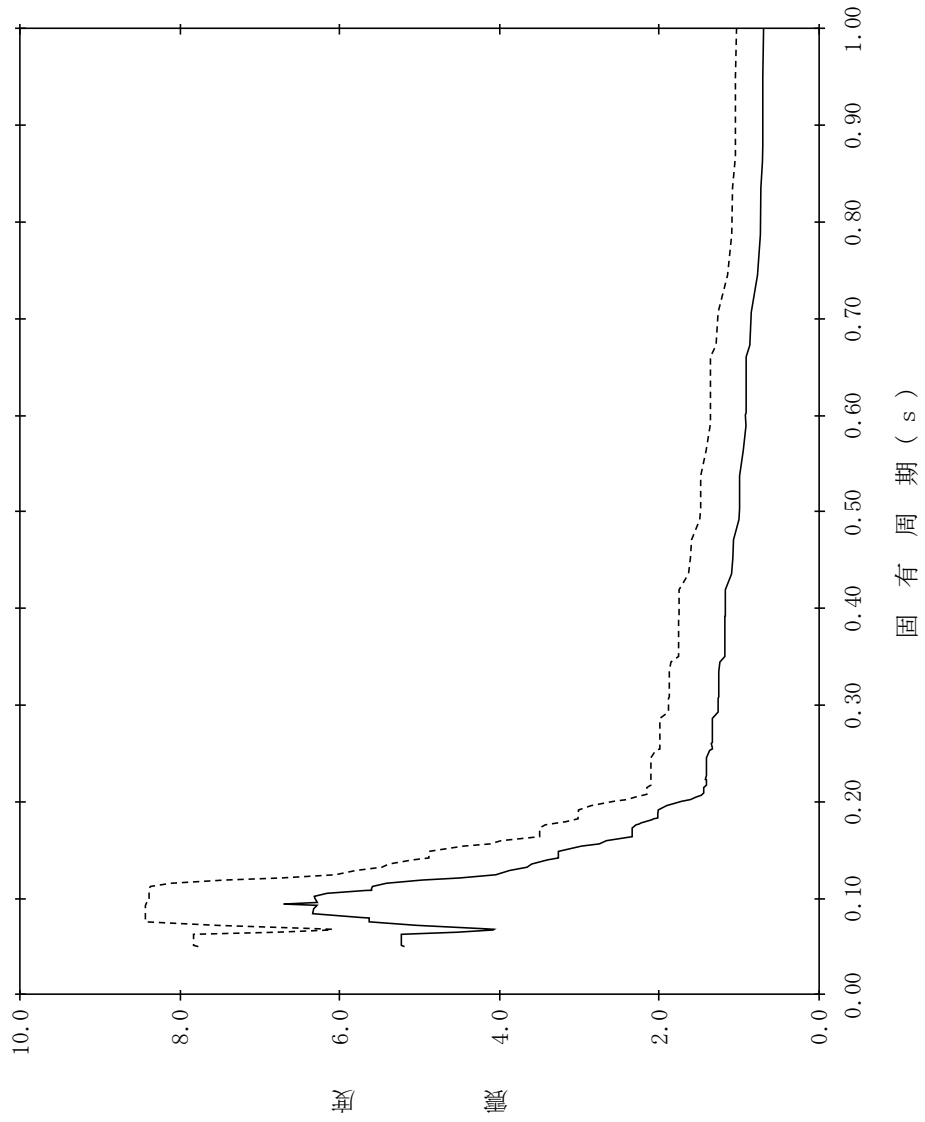
【NS2-RB-SsV-RB14】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL51.700m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



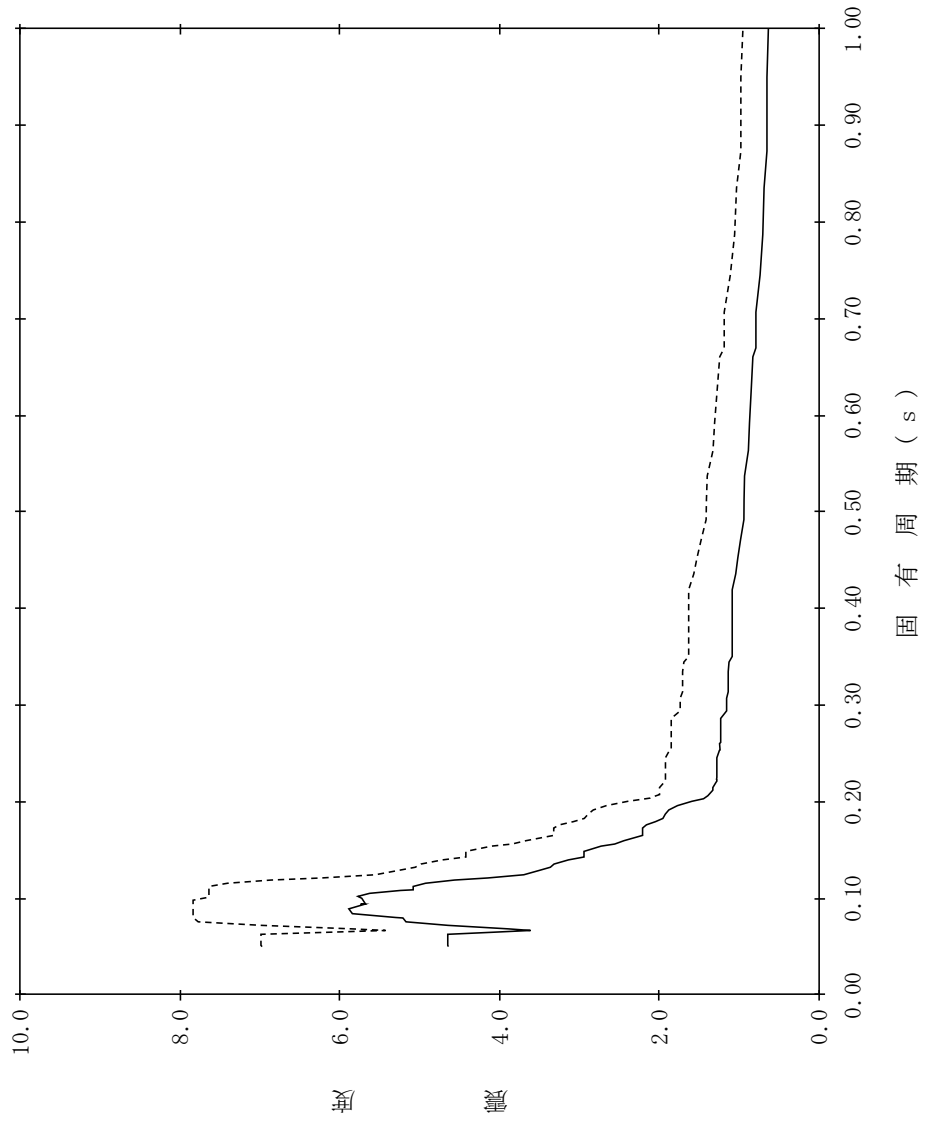
【NS2-RB-SsV-RB15】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL51.700m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

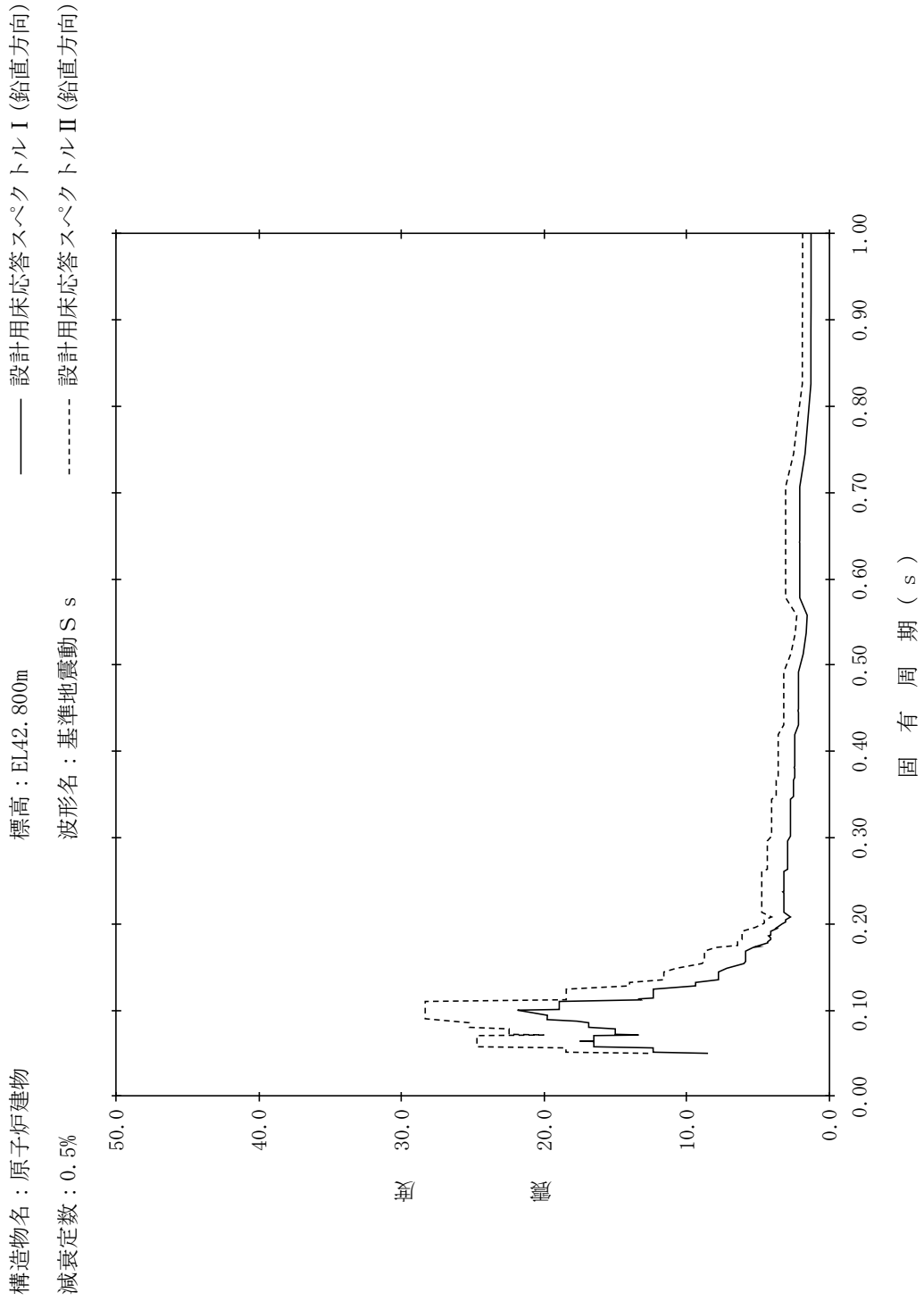


【NS2-RB-SsV-RB16】

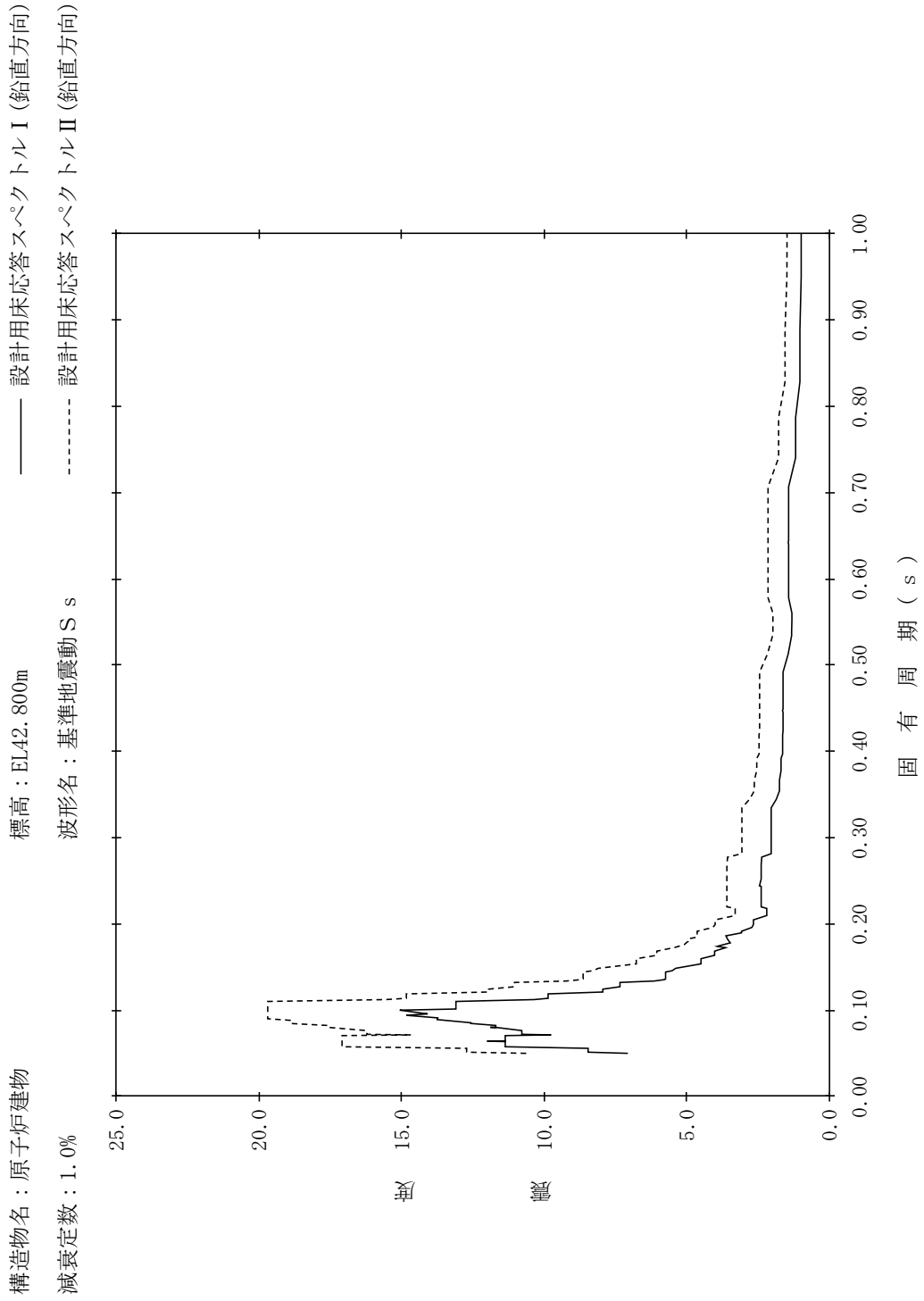
構造物名：原子炉建物
 標高：EL51.700m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



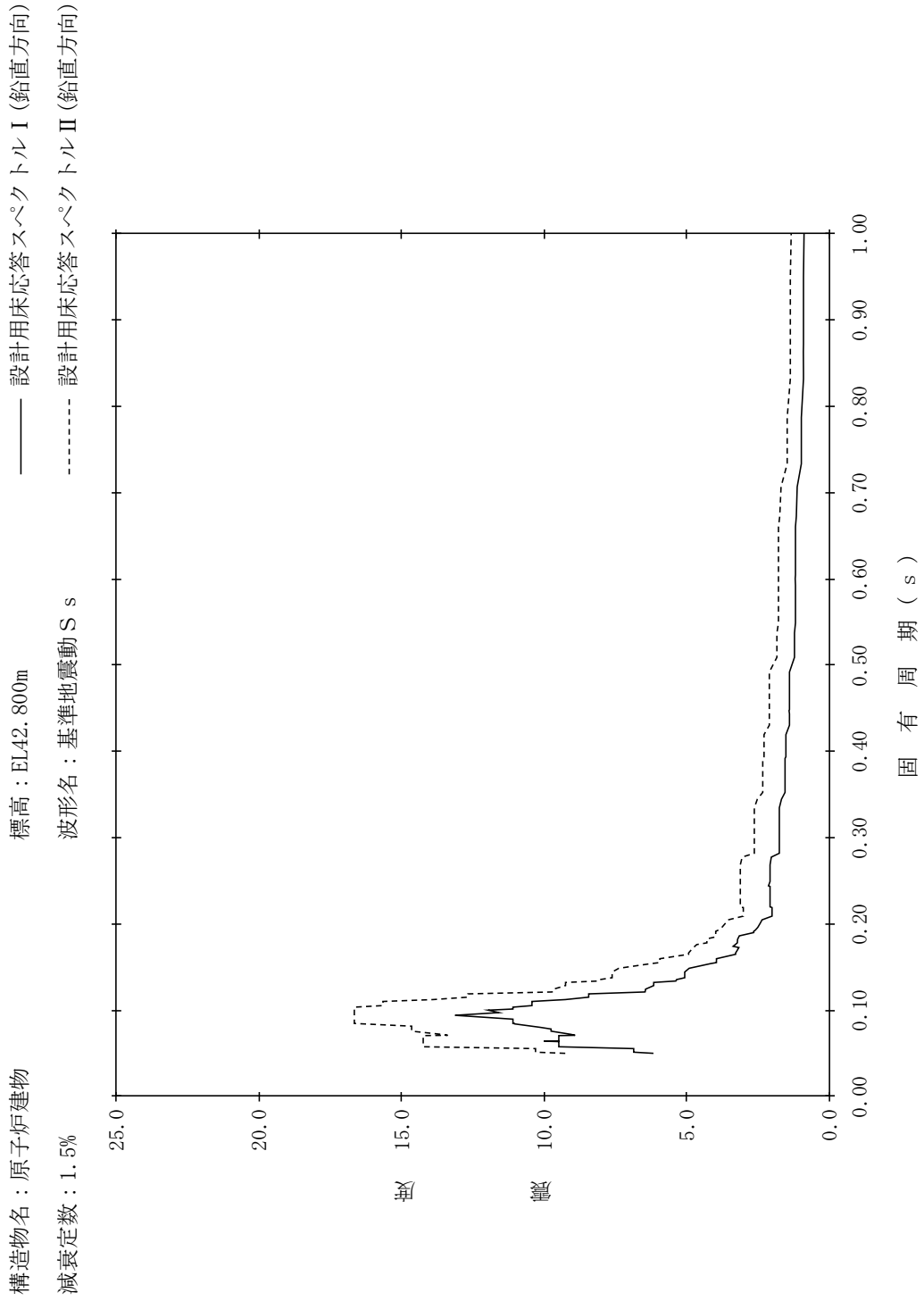
【NS2-RB-SsV-RB17】



【NS2-RB-SsV-RB18】

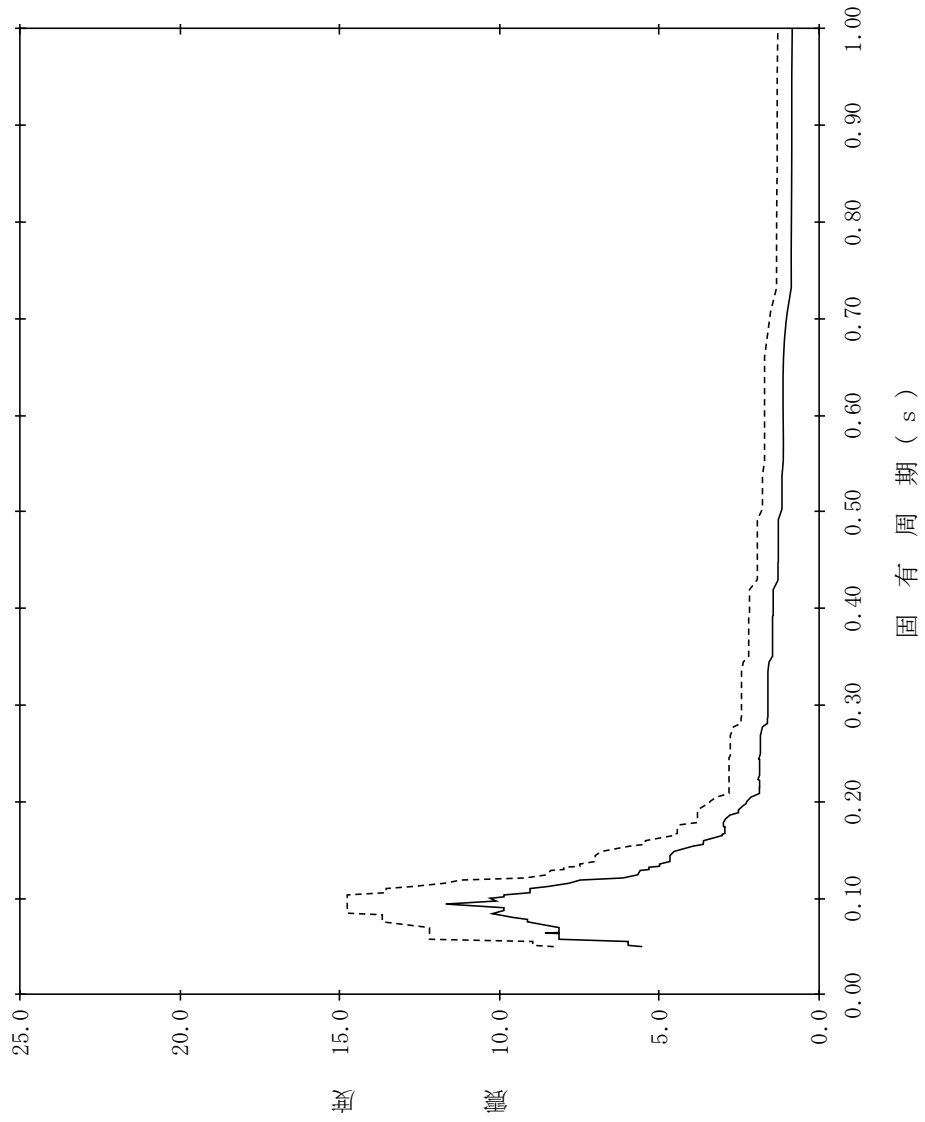


【NS2-RB-SsV-RB19】

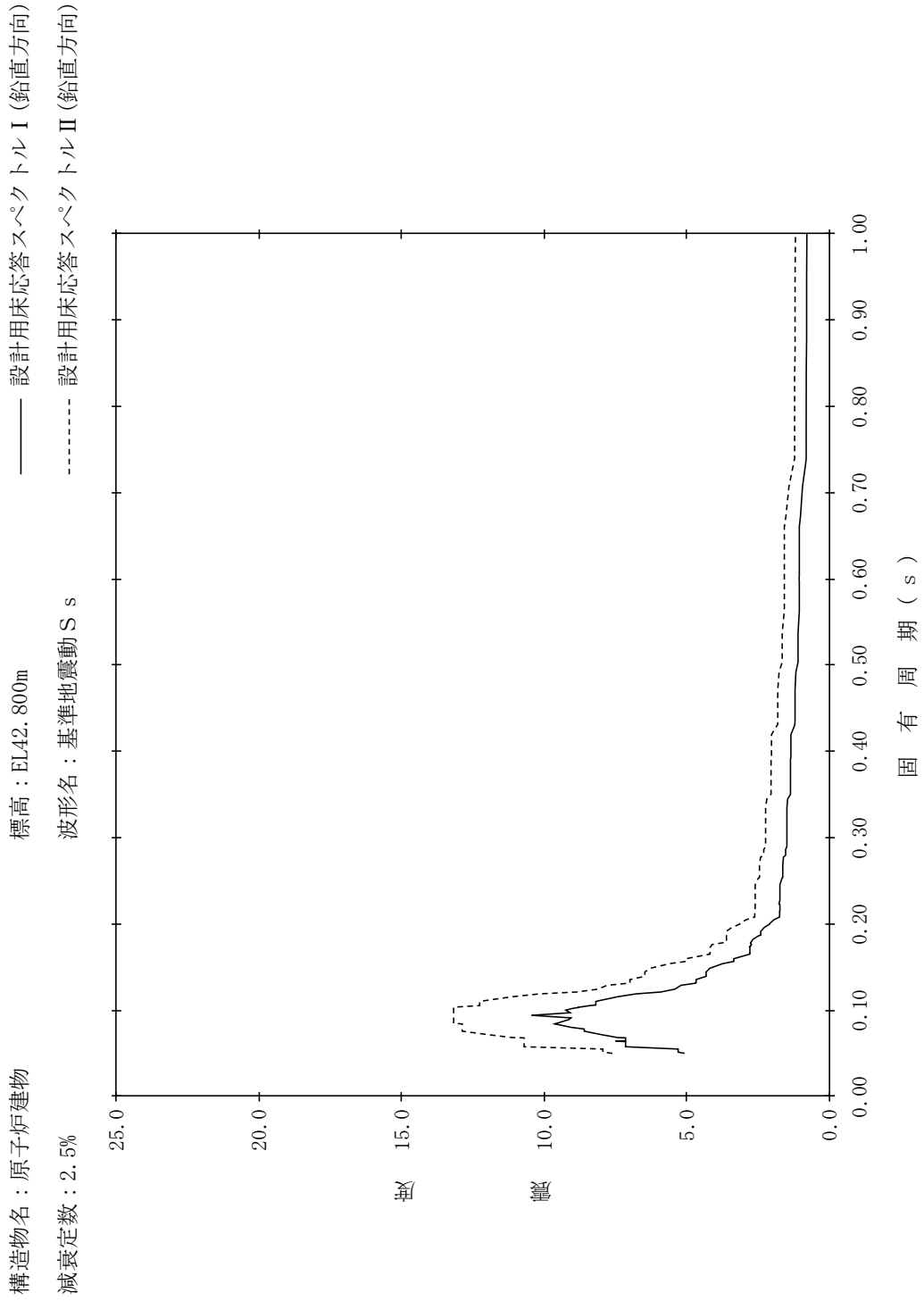


【NS2-RB-SsV-RB20】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL42.800m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

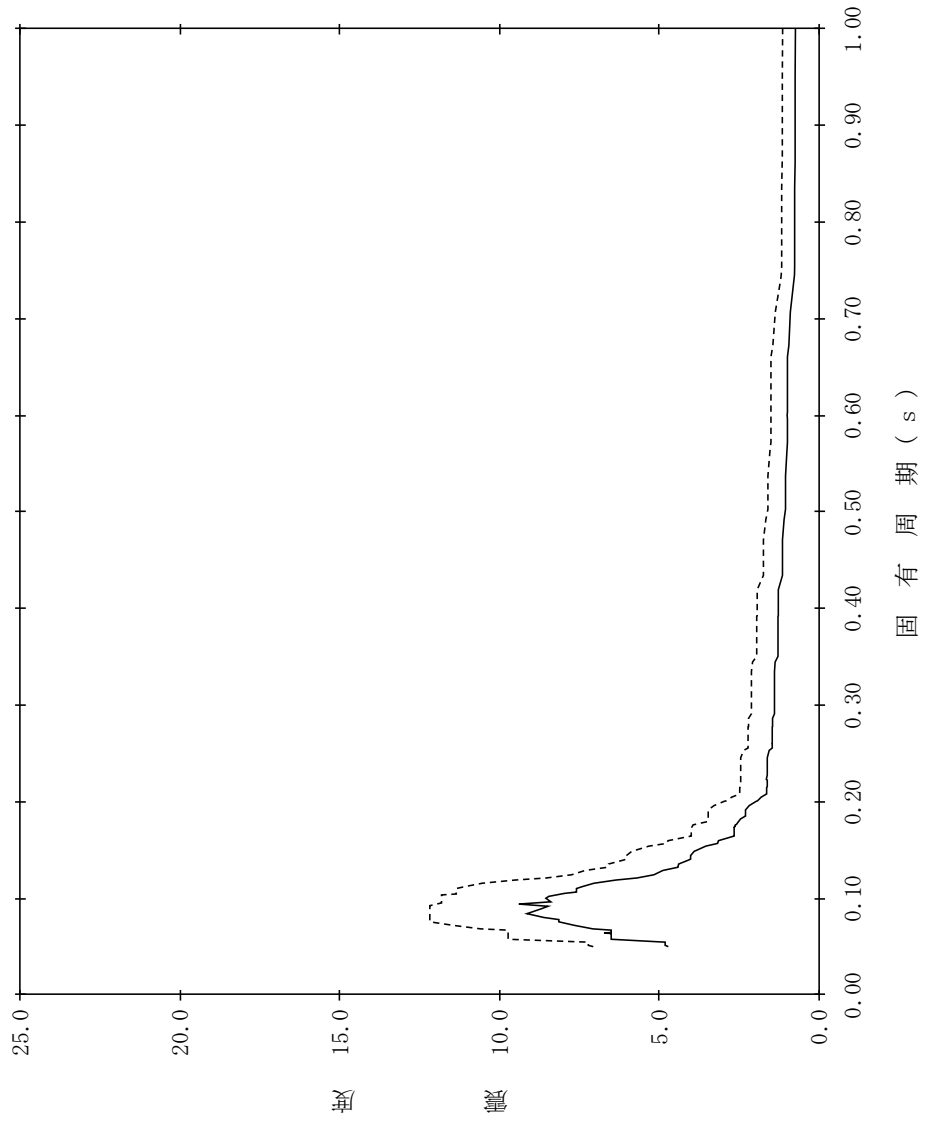


【NS2-RB-SsV-RB21】

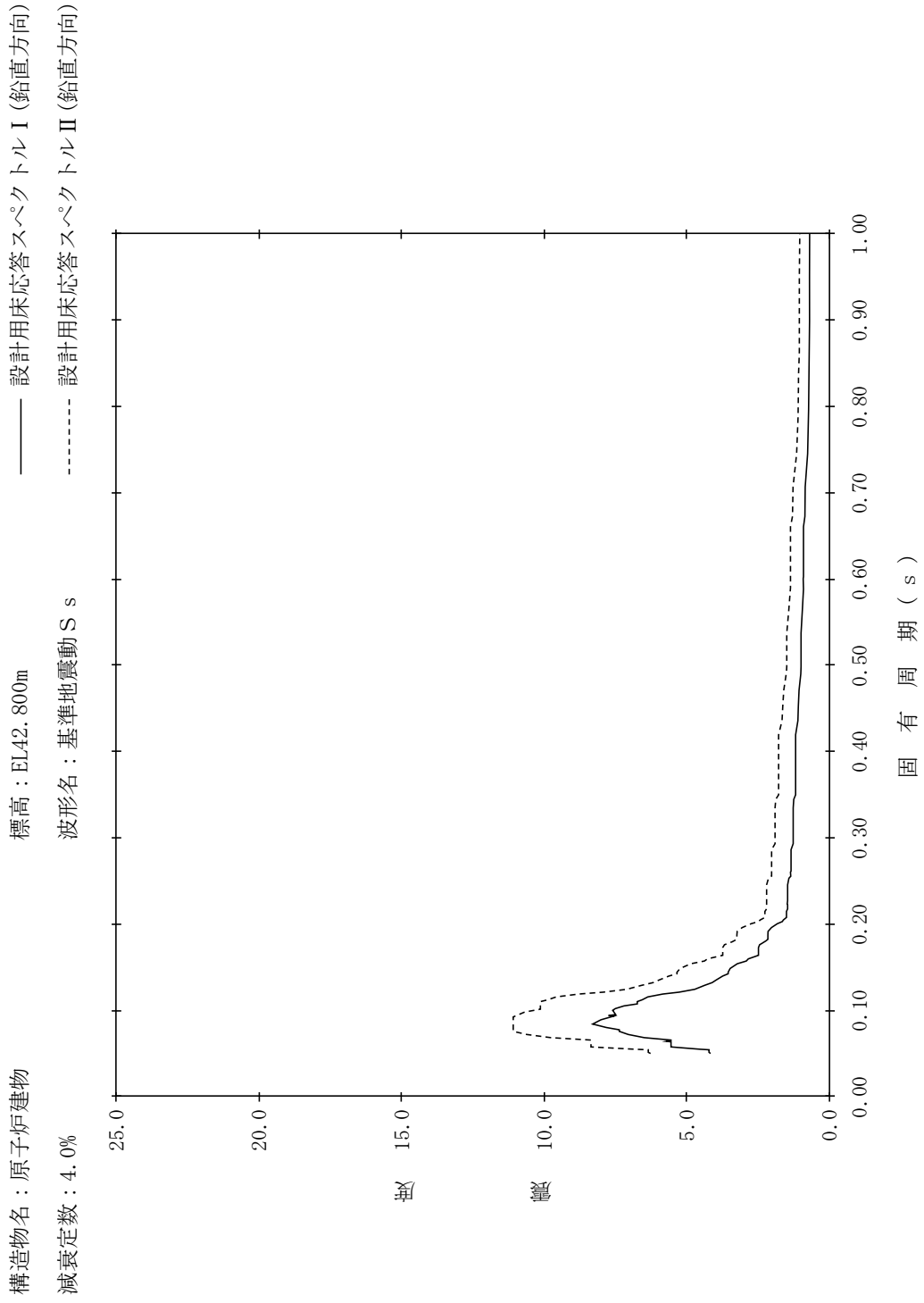


【NS2-RB-SsV-RB22】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL42.800m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

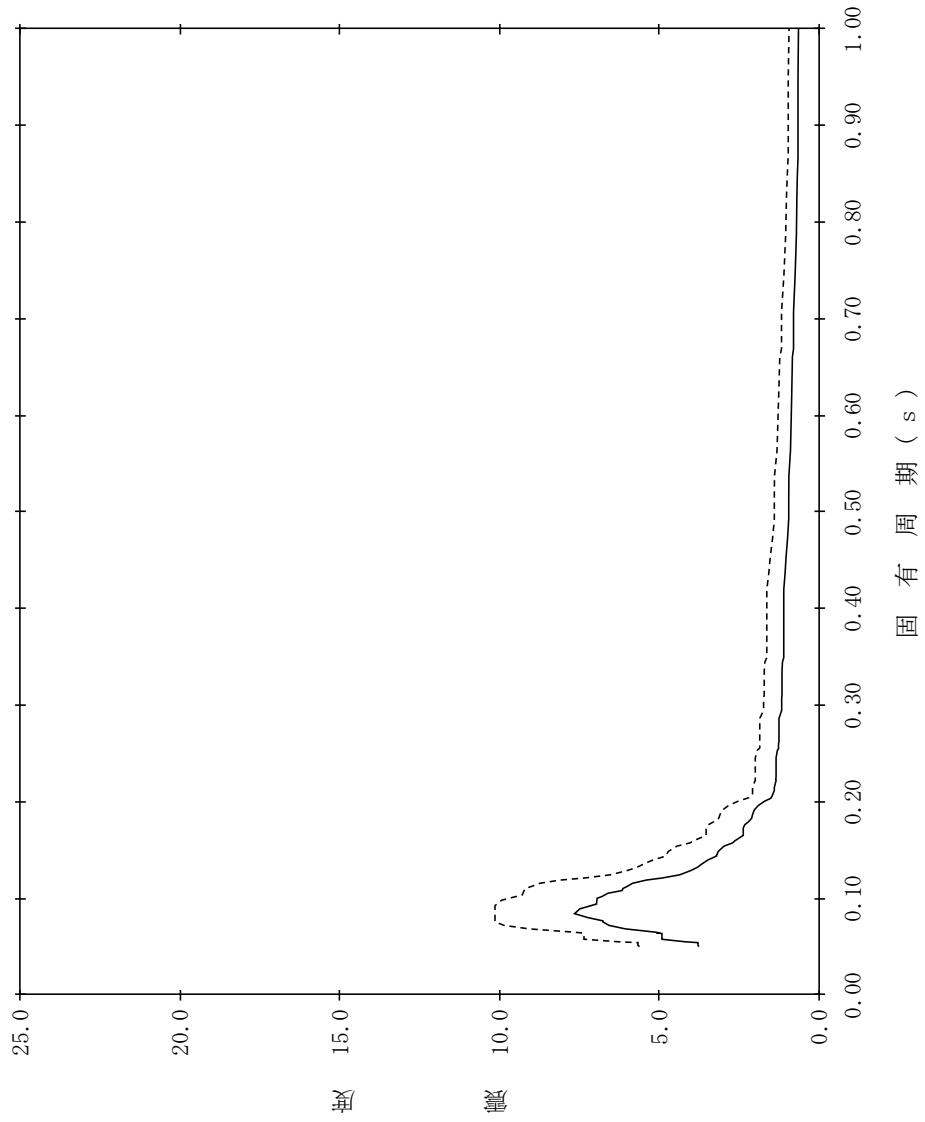


【NS2-RB-SsV-RB23】



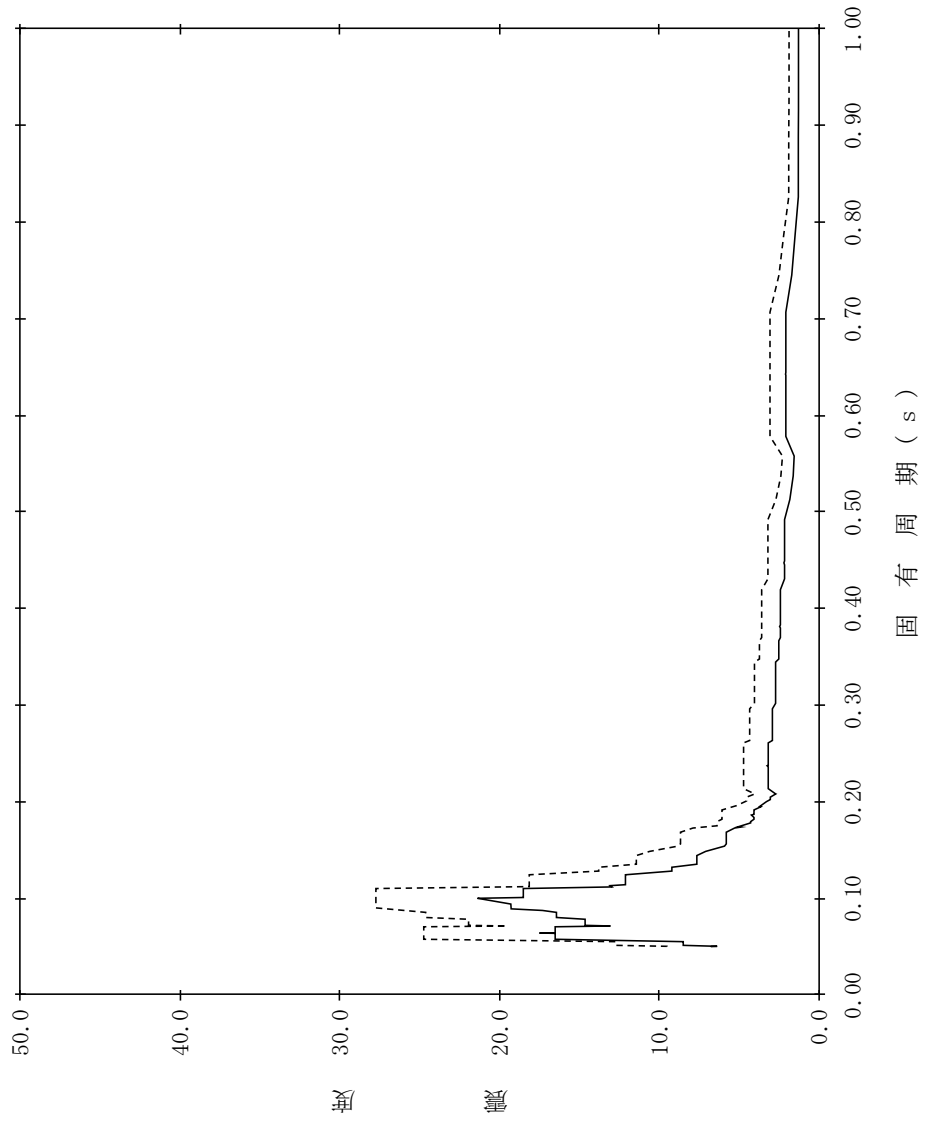
【NS2-RB-SsV-RB24】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL42.800m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

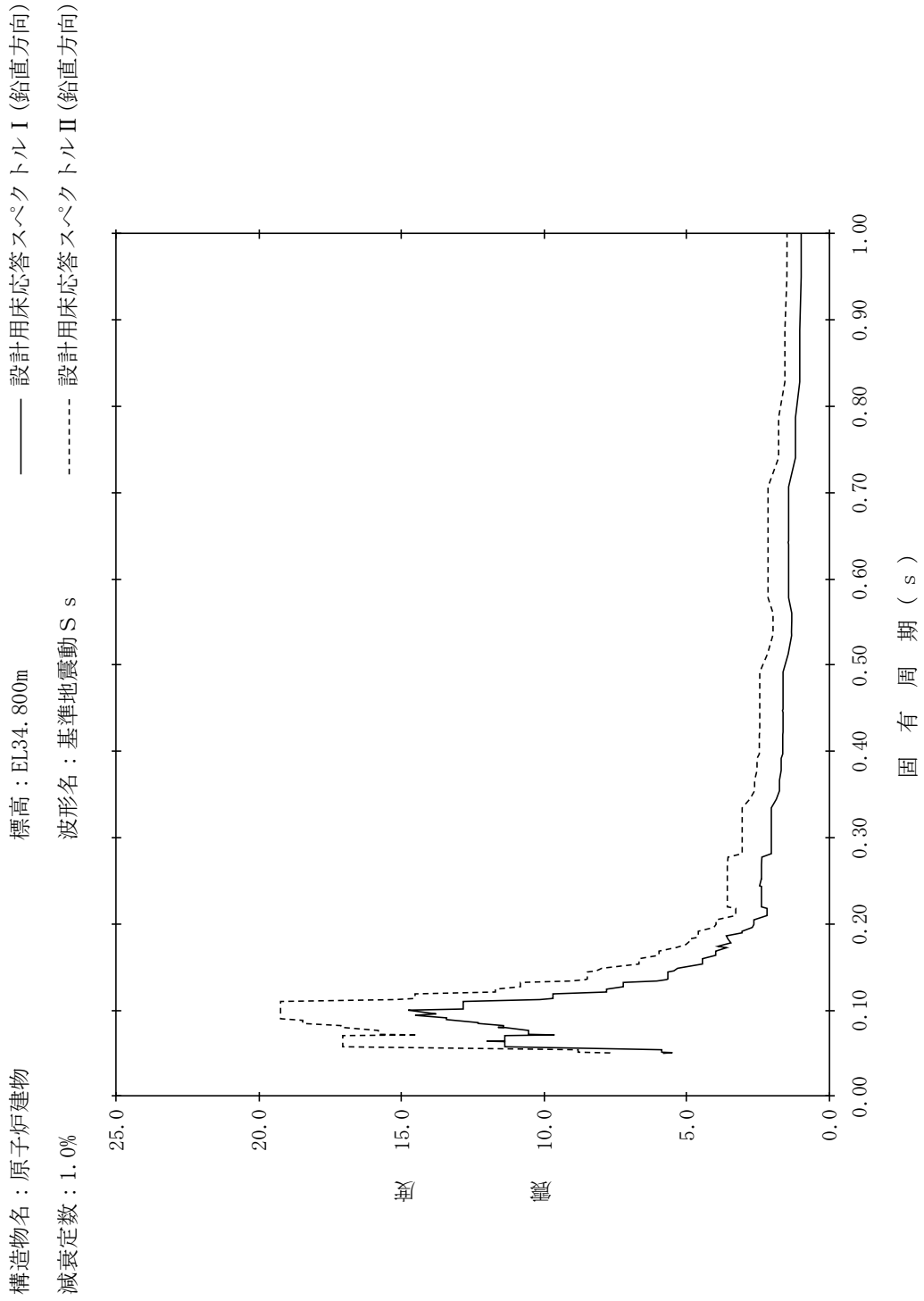


【NS2-RB-SsV-RB25】

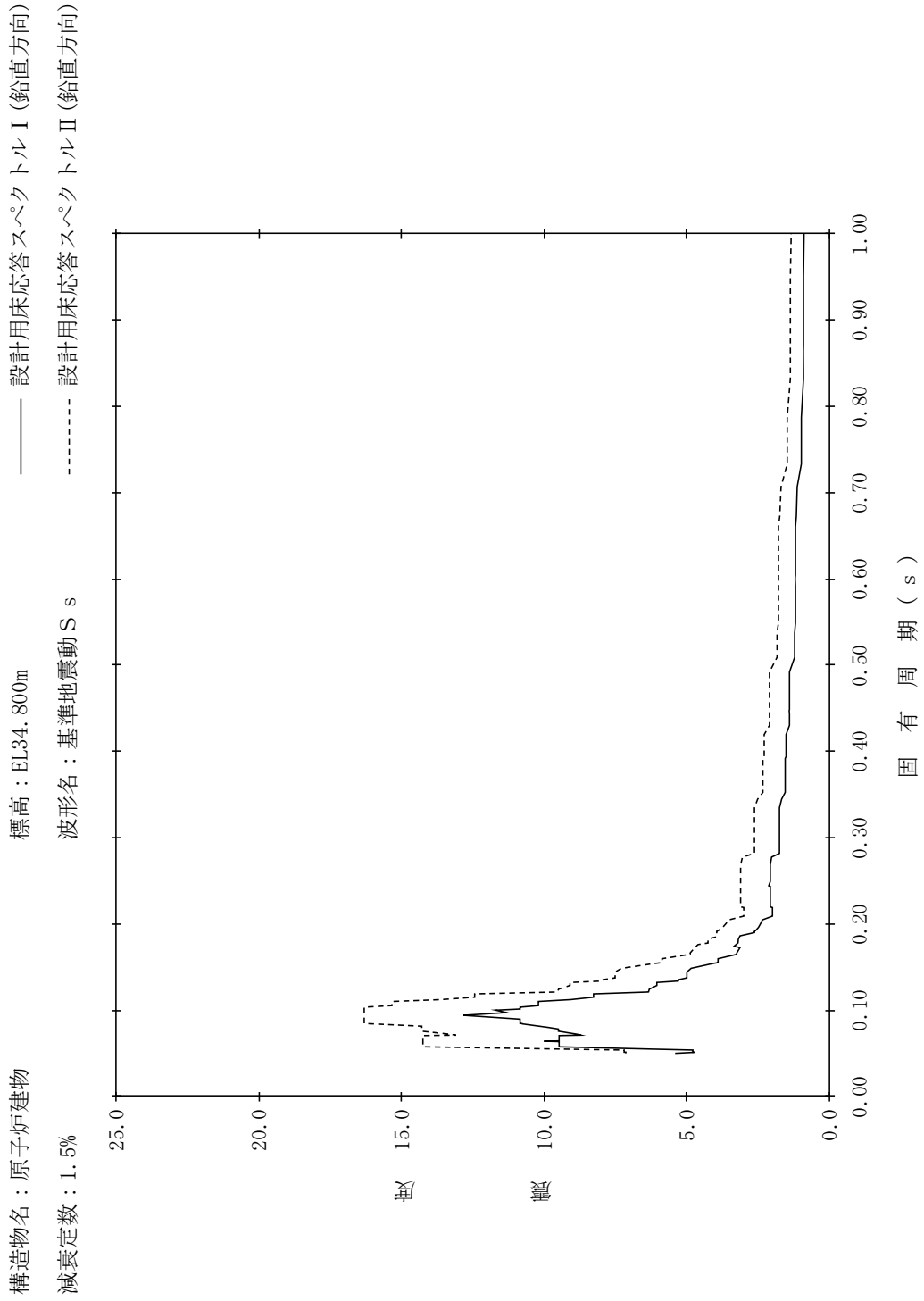
構造物名：原子炉建物
 標高：EL34.800m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



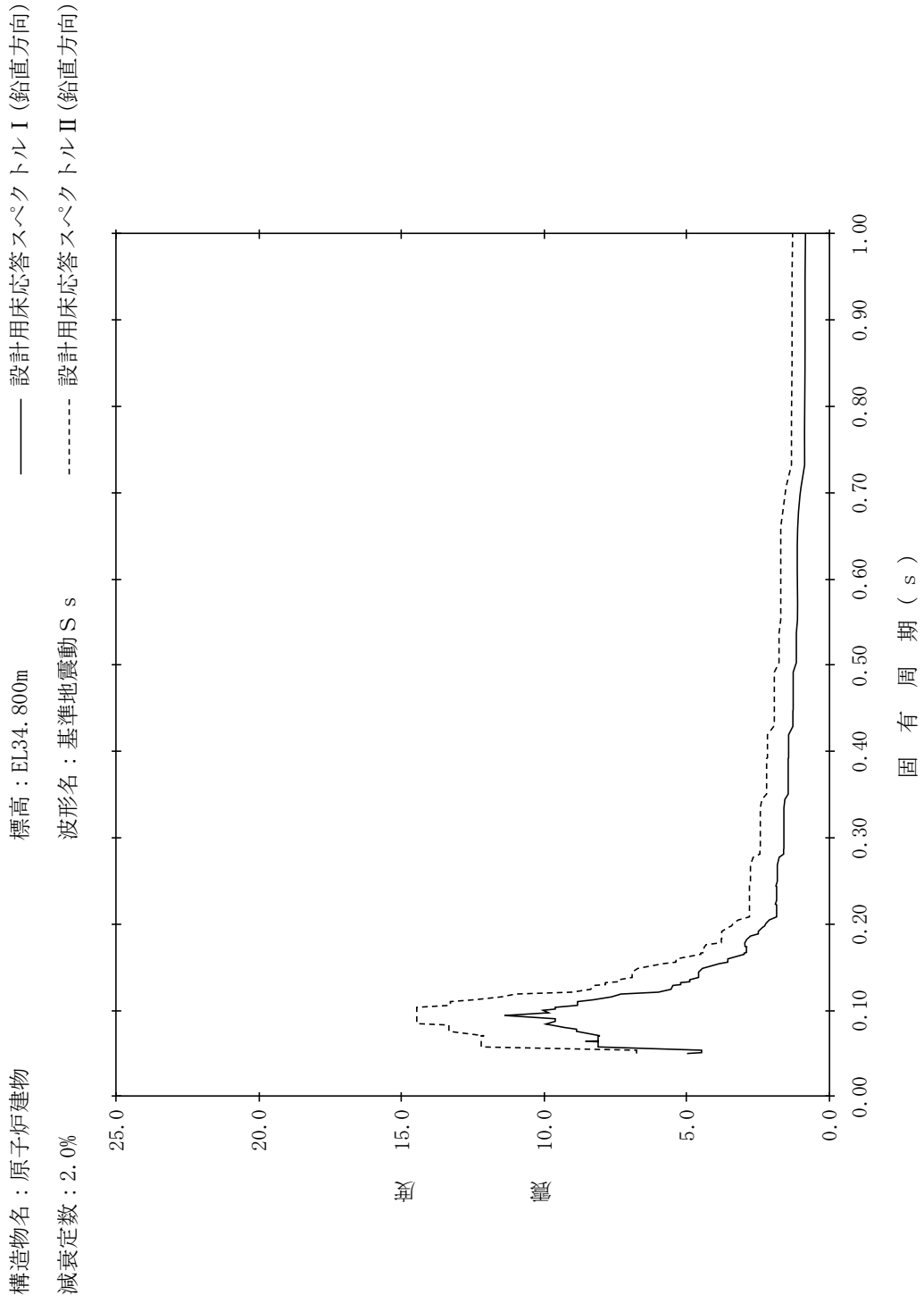
【NS2-RB-SsV-RB26】



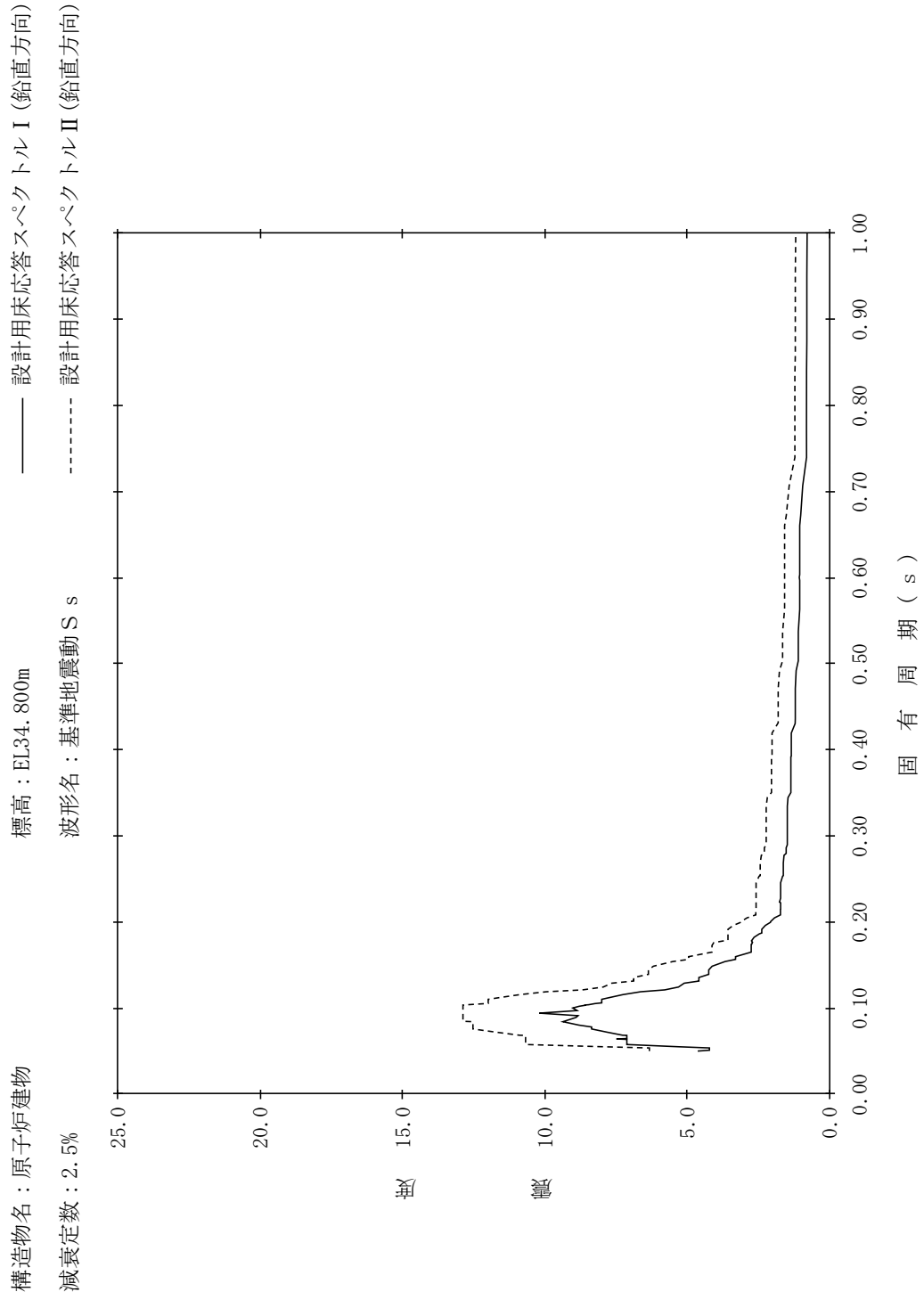
【NS2-RB-SsV-RB27】



【NS2-RB-SsV-RB28】

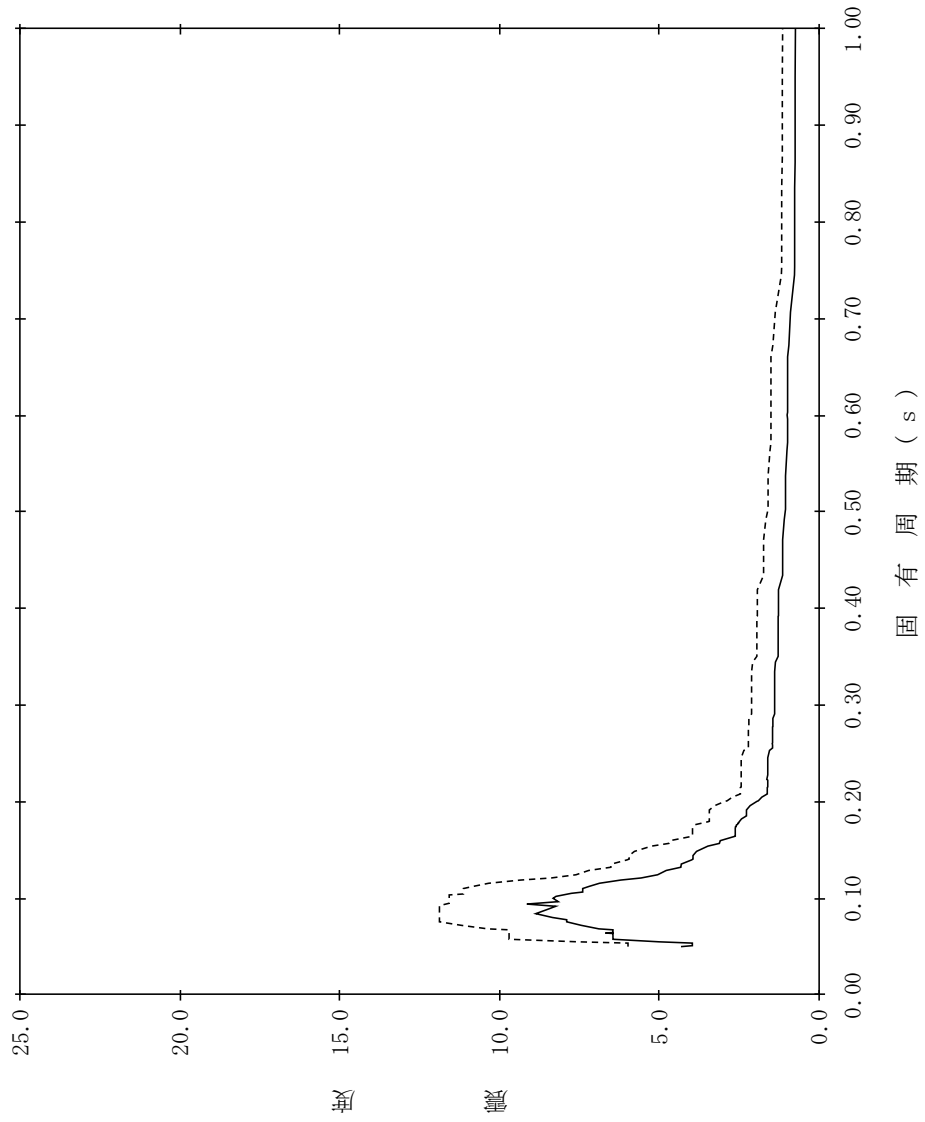


【NS2-RB-SsV-RB29】



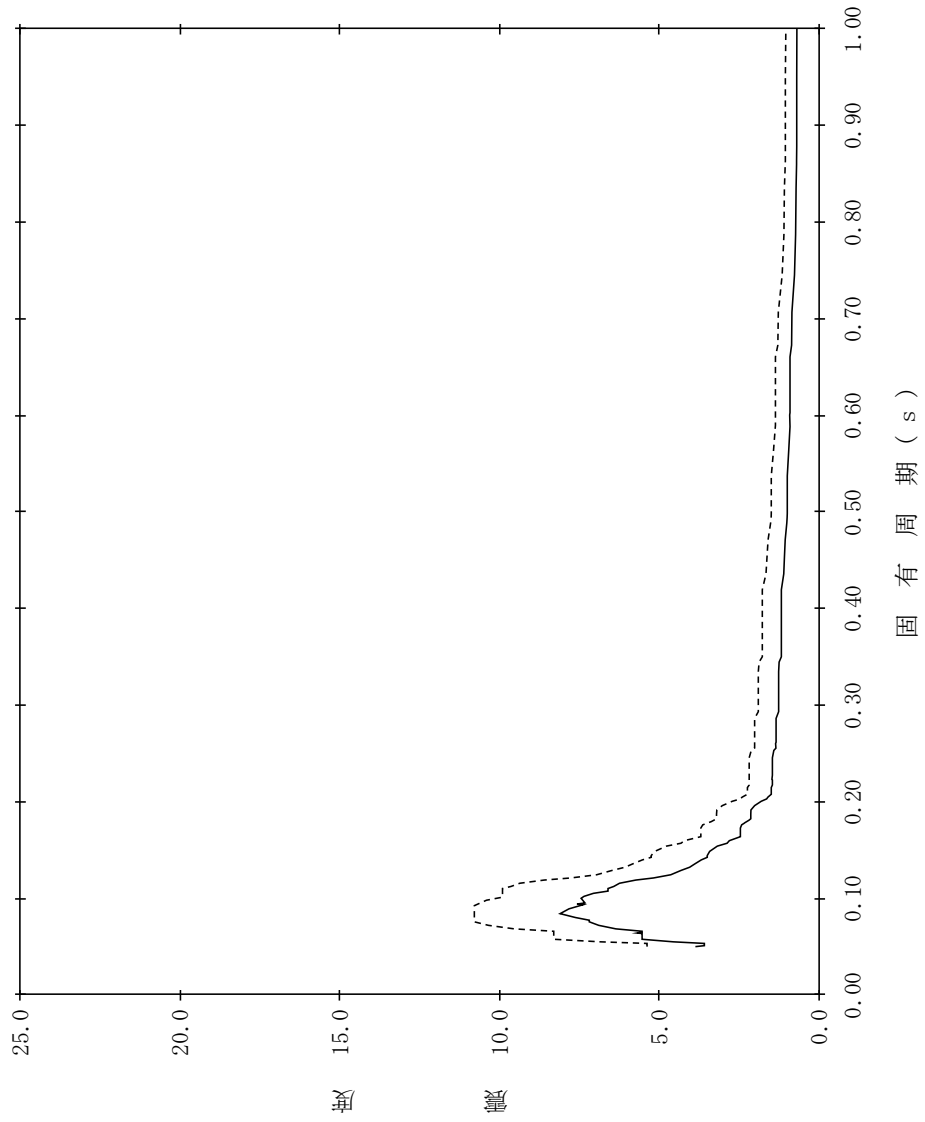
【NS2-RB-SsV-RB30】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL34.800m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



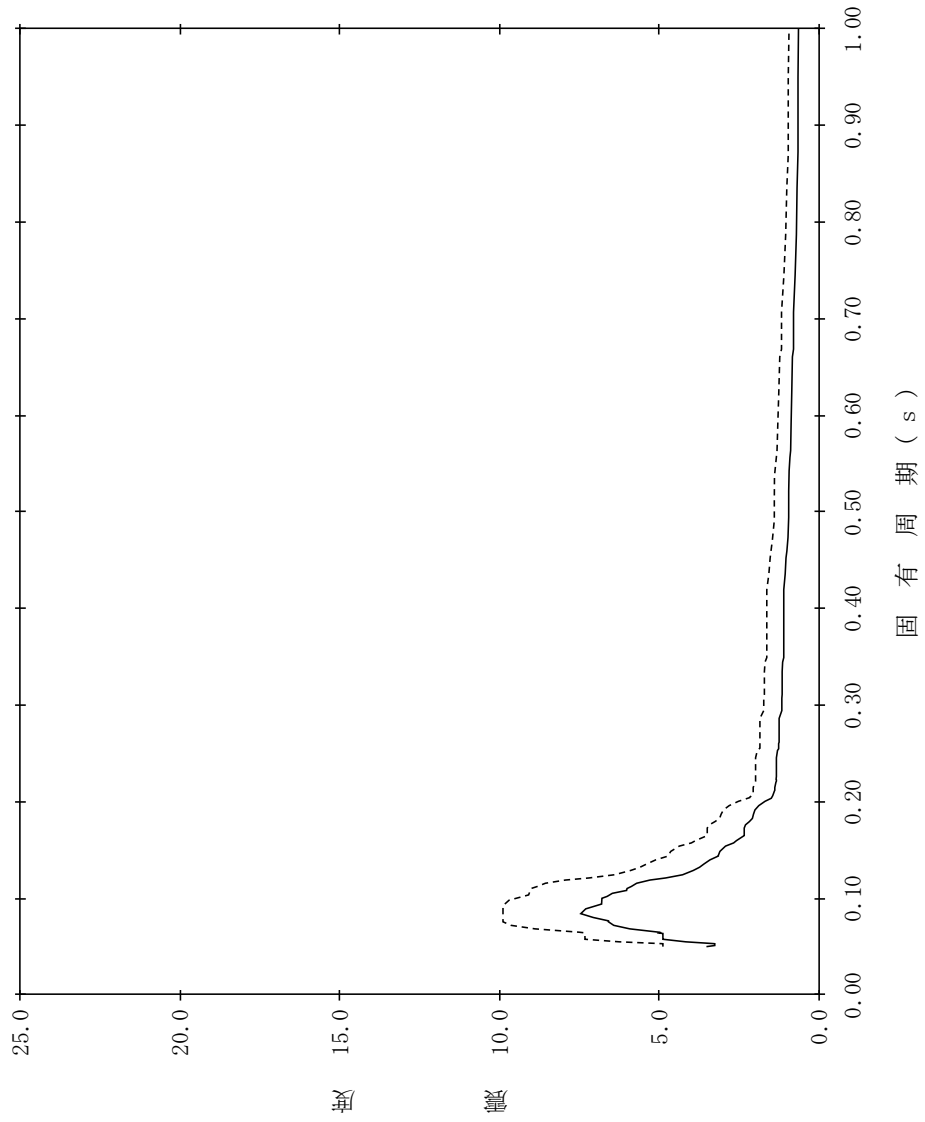
【NS2-RB-SsV-RB31】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL34.800m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

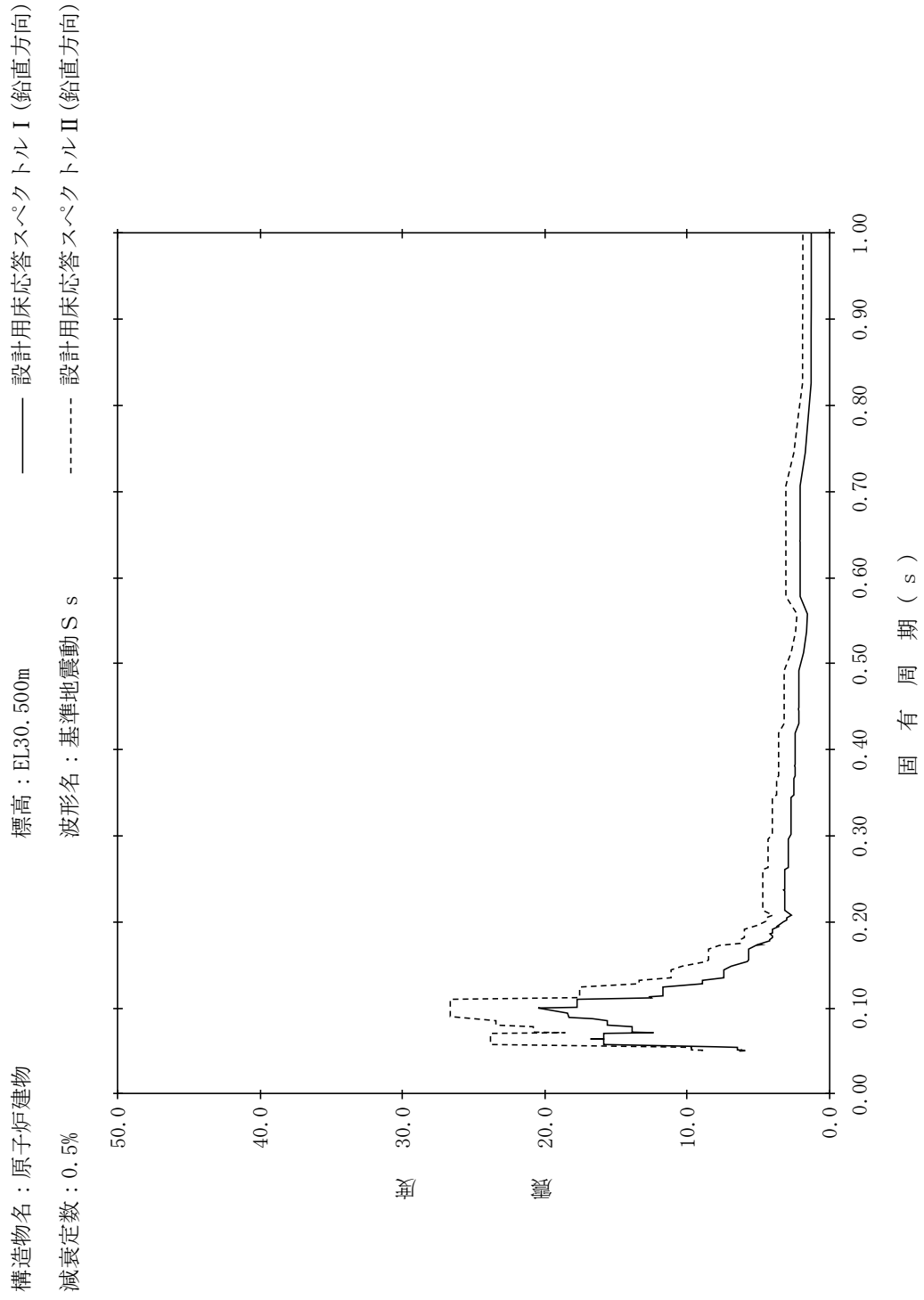


【NS2-RB-SsV-RB32】

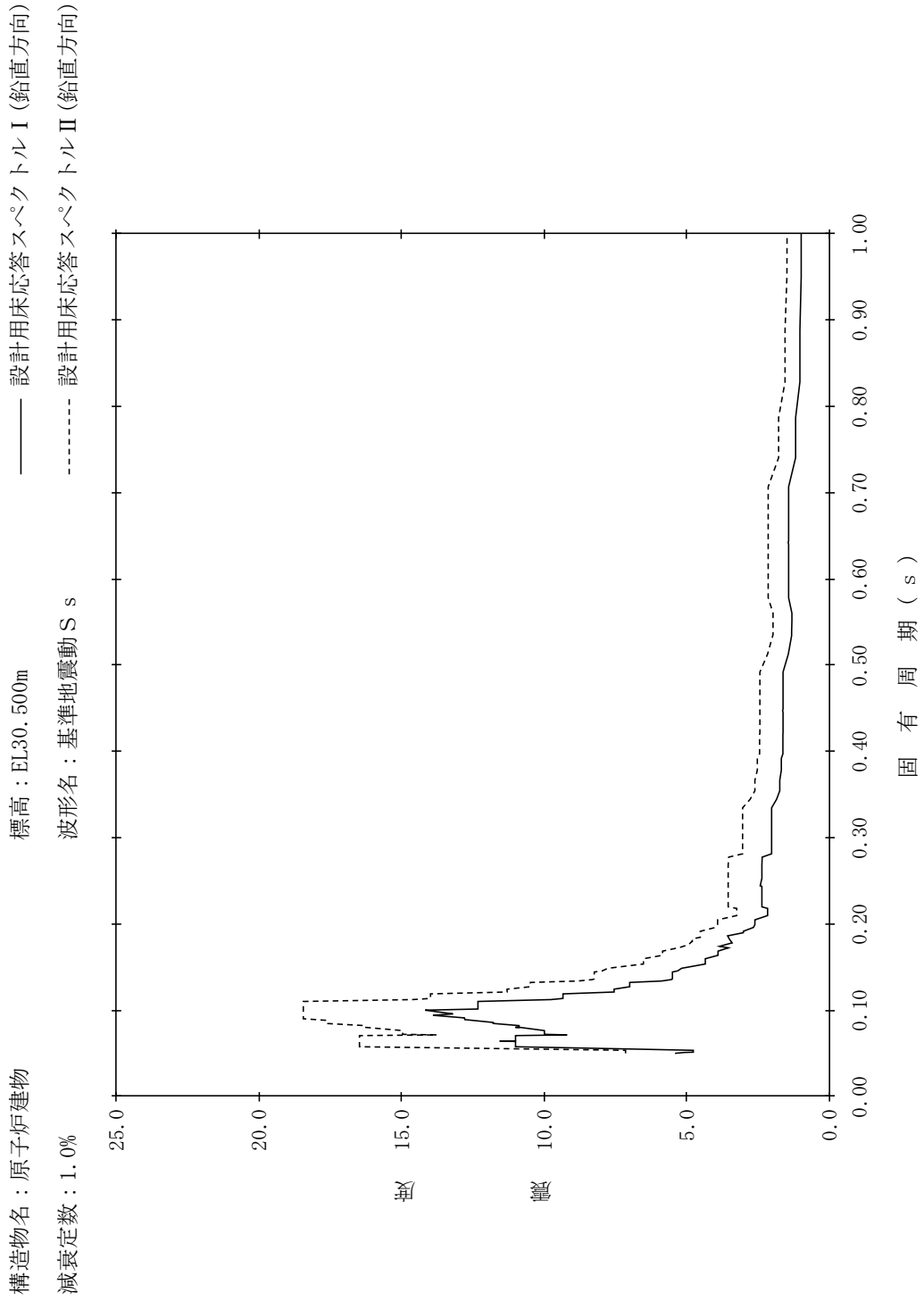
構造物名：原子炉建物
 標高：EL34.800m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



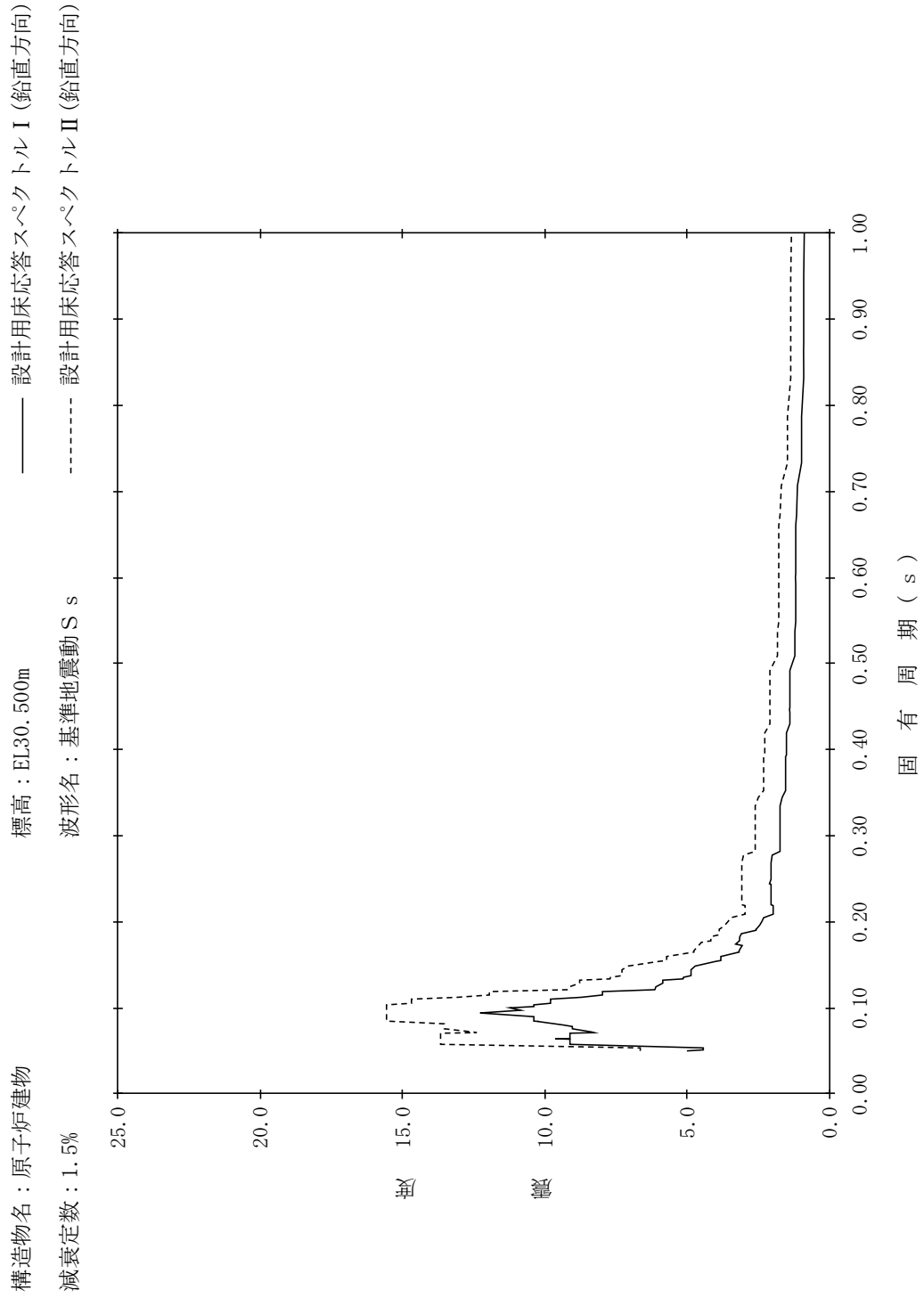
【NS2-RB-SsV-RB33】



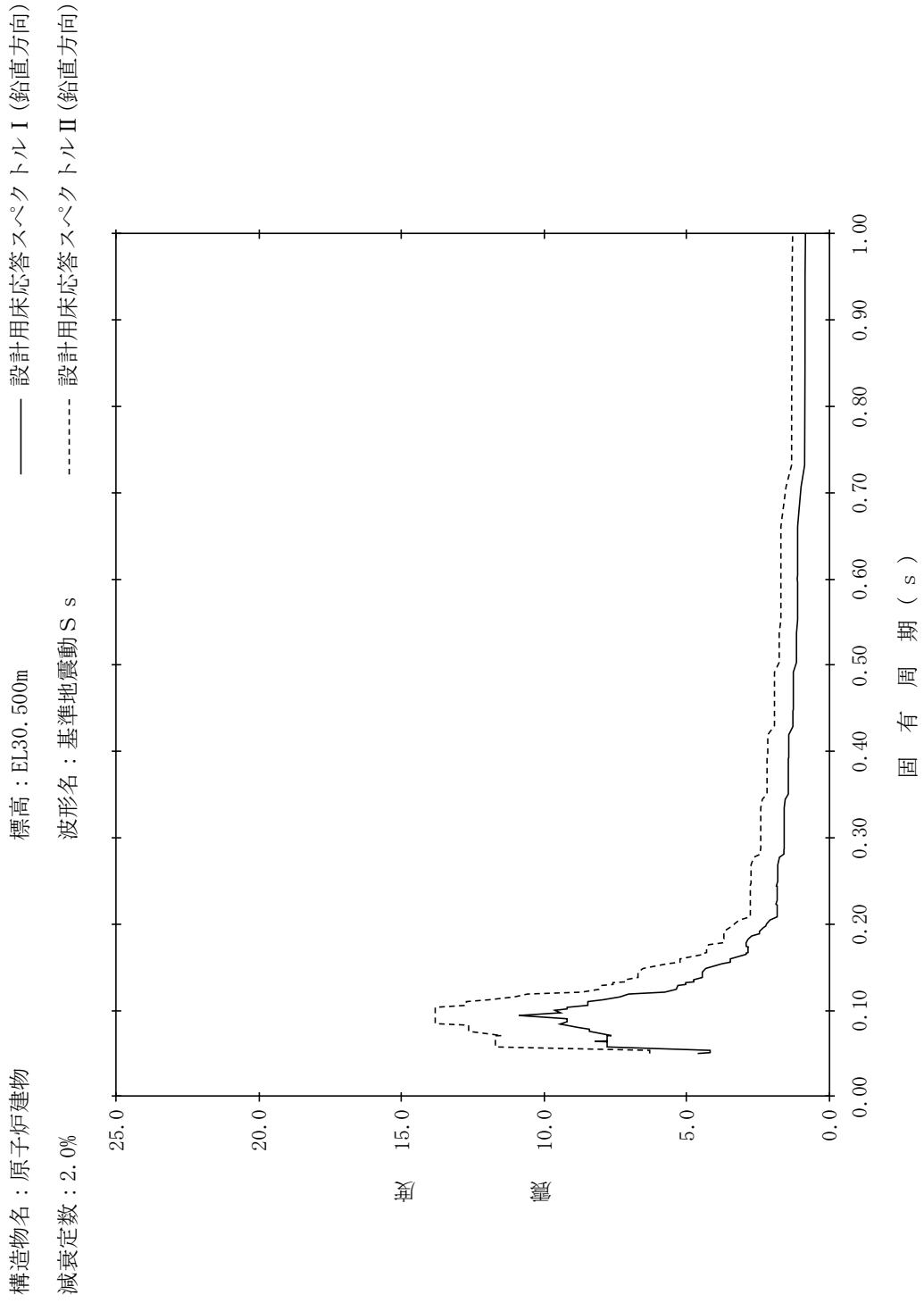
【NS2-RB-SsV-RB34】



【NS2-RB-SsV-RB35】

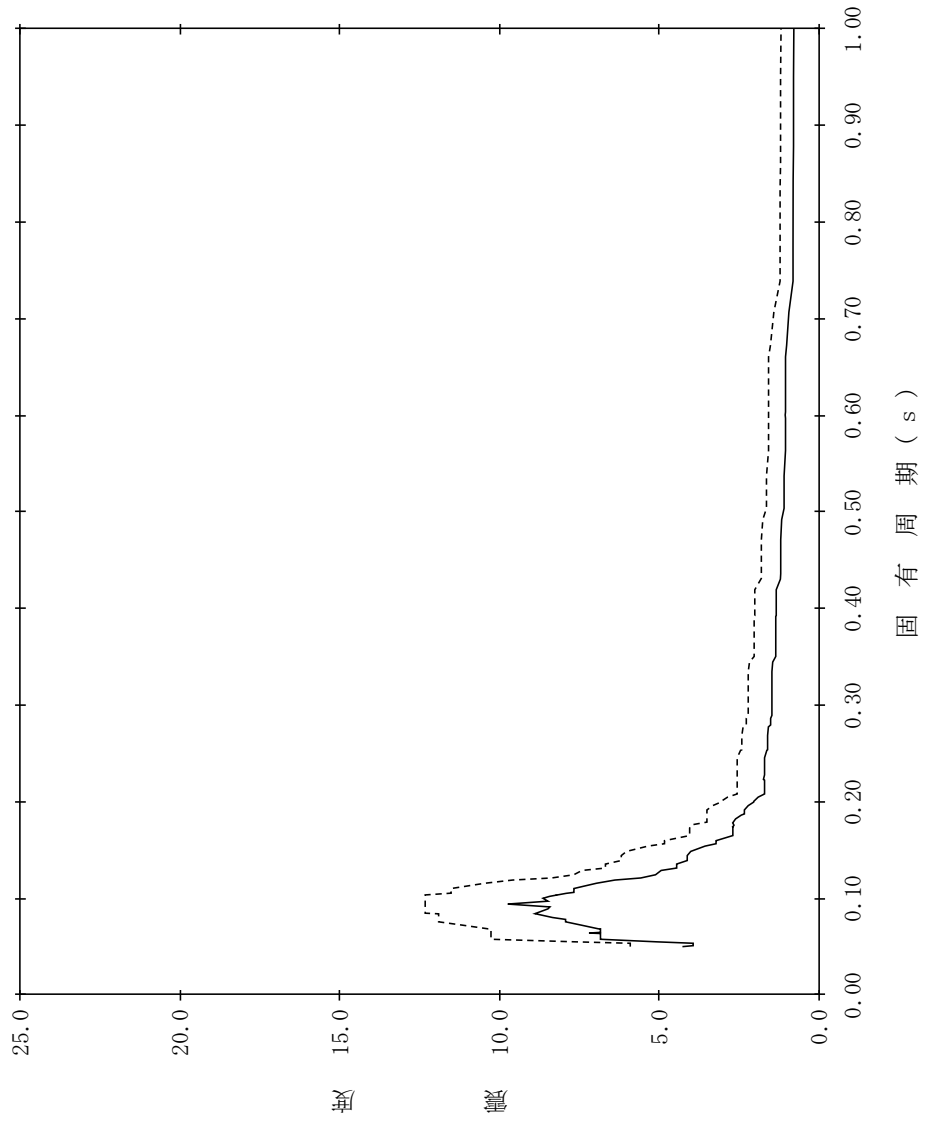


【NS2-RB-SsV-RB36】



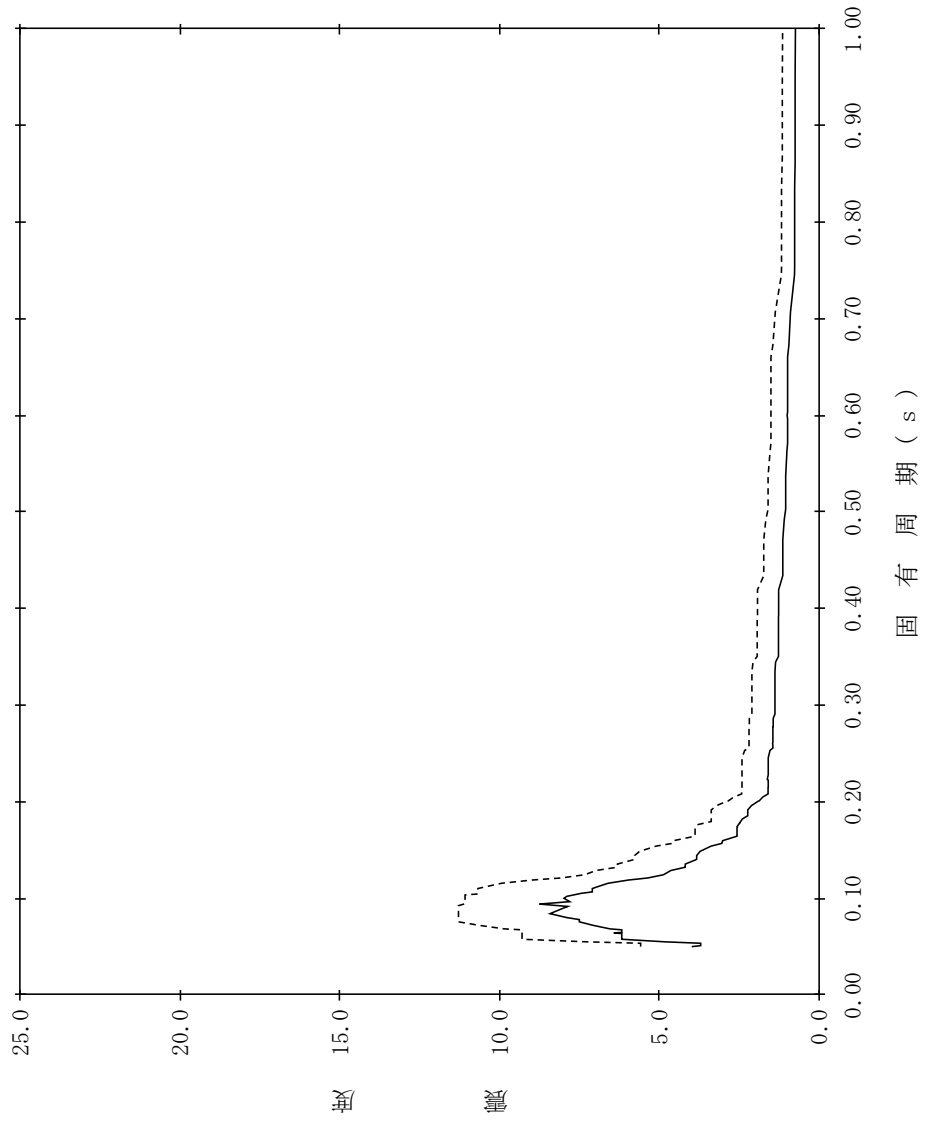
【NS2-RB-SsV-RB37】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL30.500m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



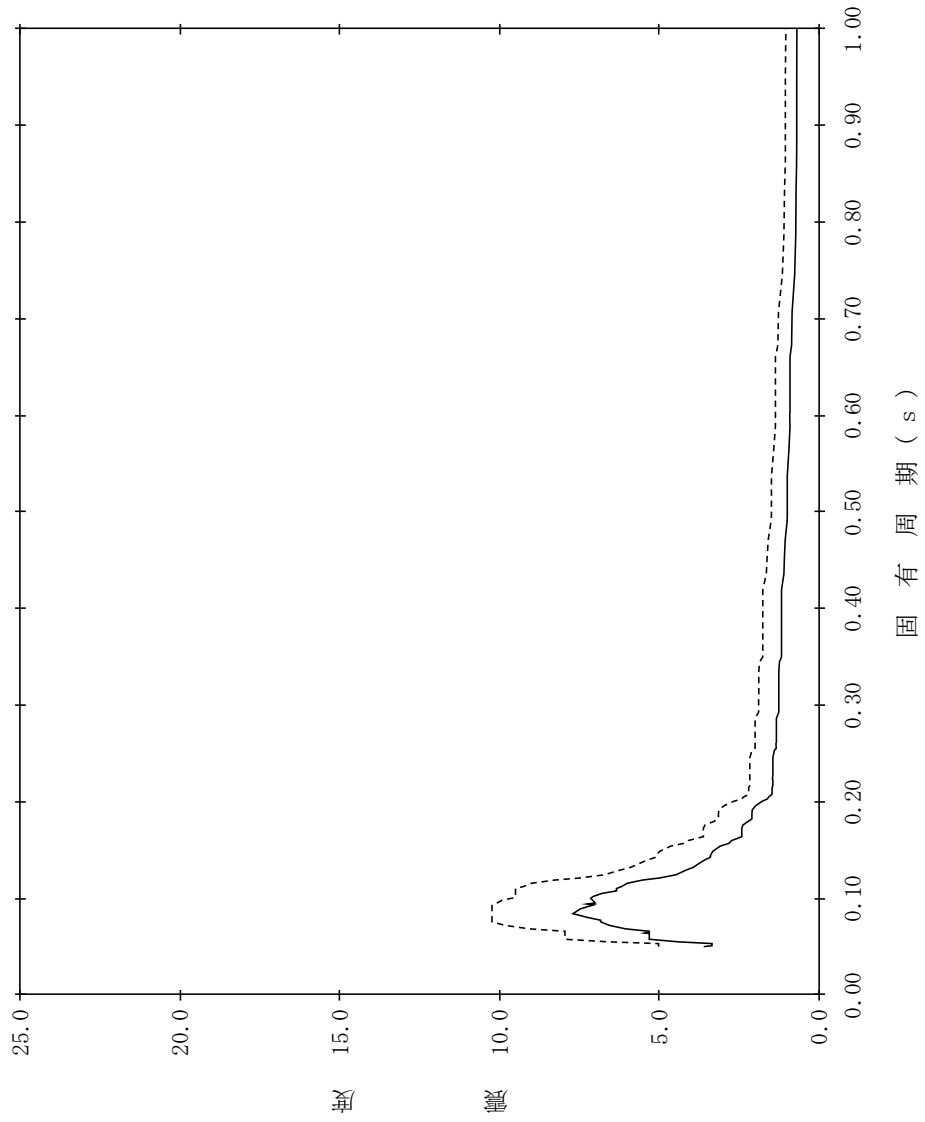
【NS2-RB-SsV-RB38】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL30.500m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



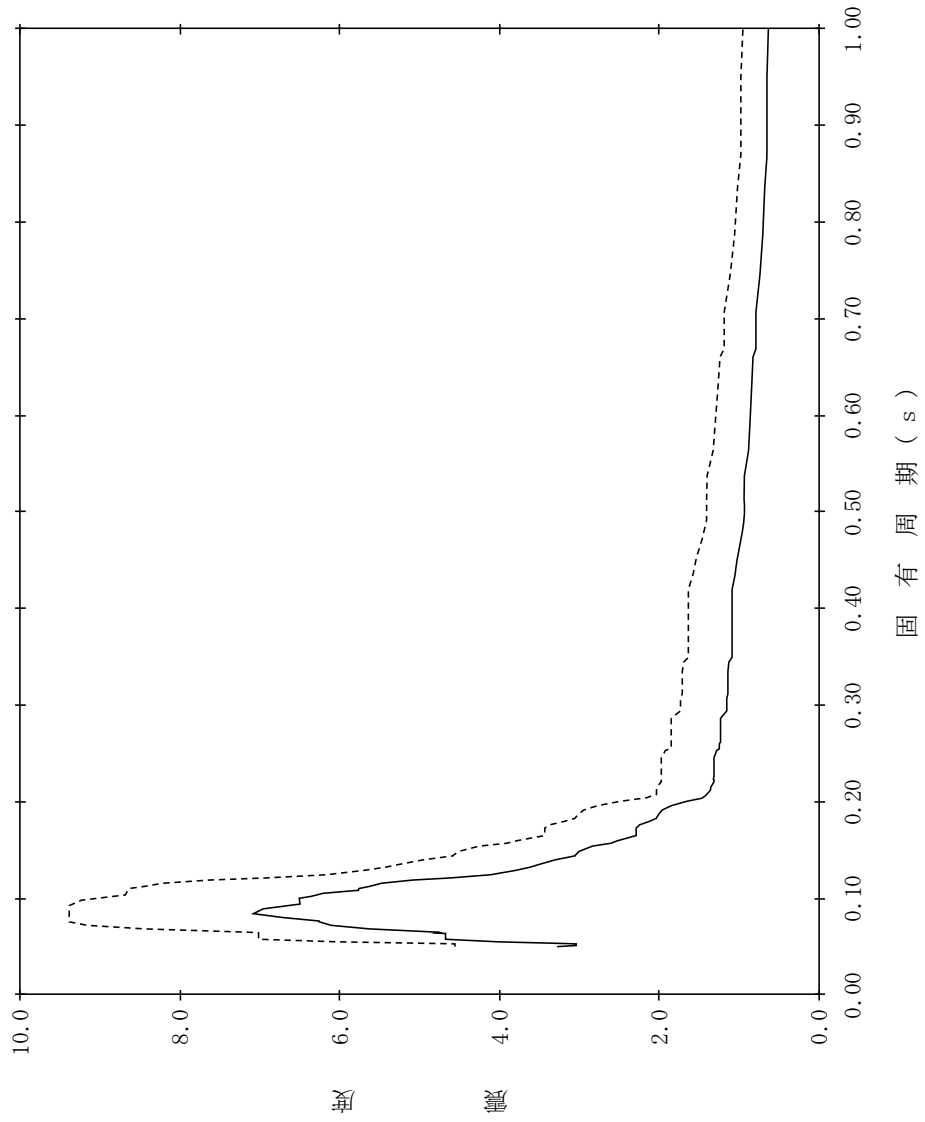
【NS2-RB-SsV-RB39】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL30.500m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



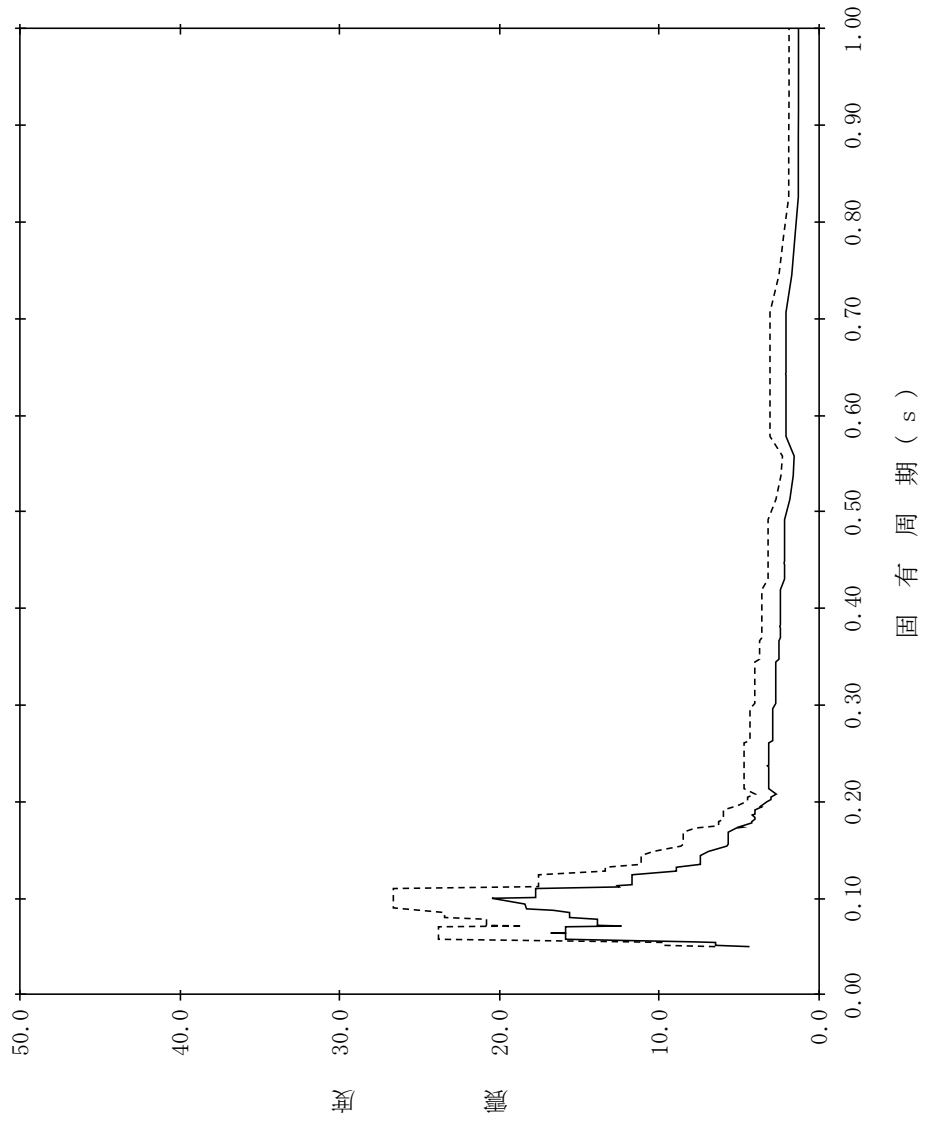
【NS2-RB-SsV-RB40】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL30.500m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-RB-SsV-RB41】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL30.500m(燃料プール)
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

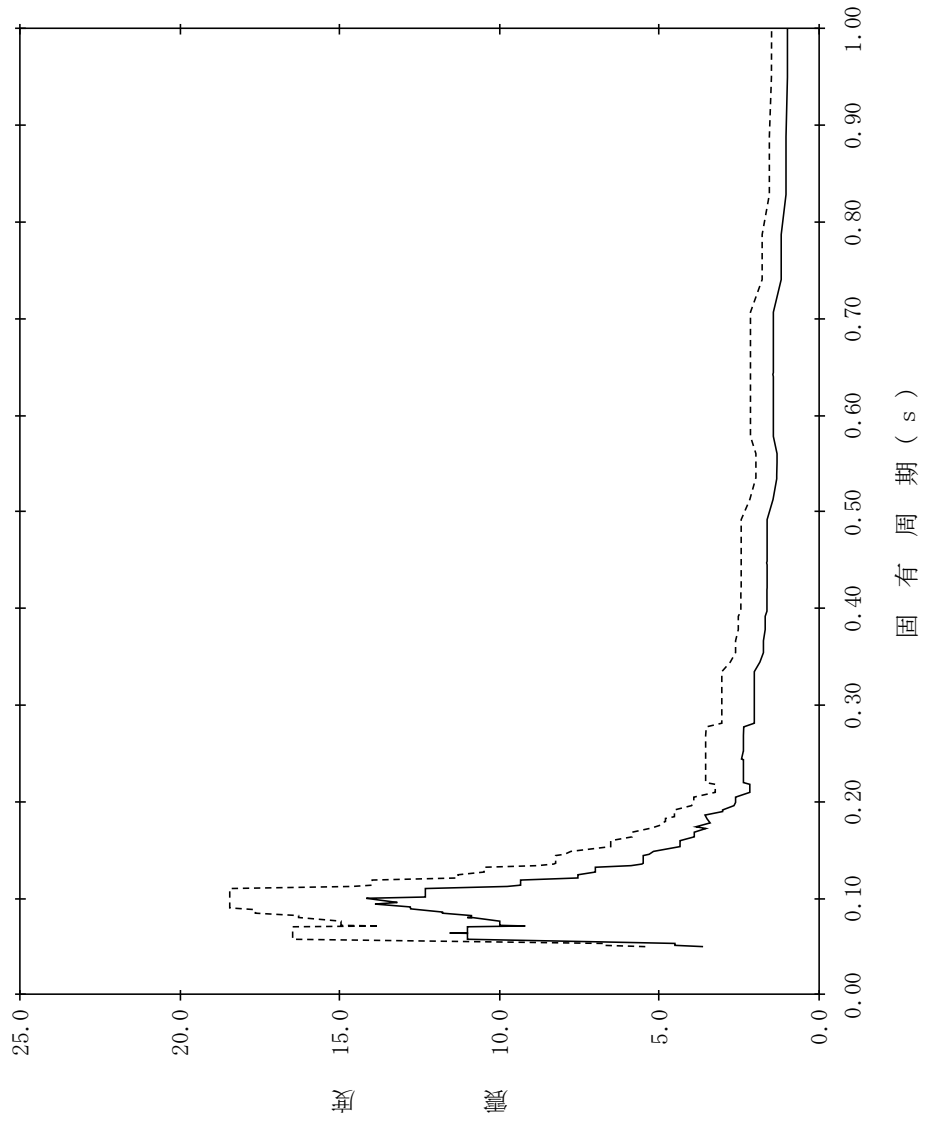


【NS2-RB-SsV-RB42】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL30.500m(燃料プール)
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：1.0%

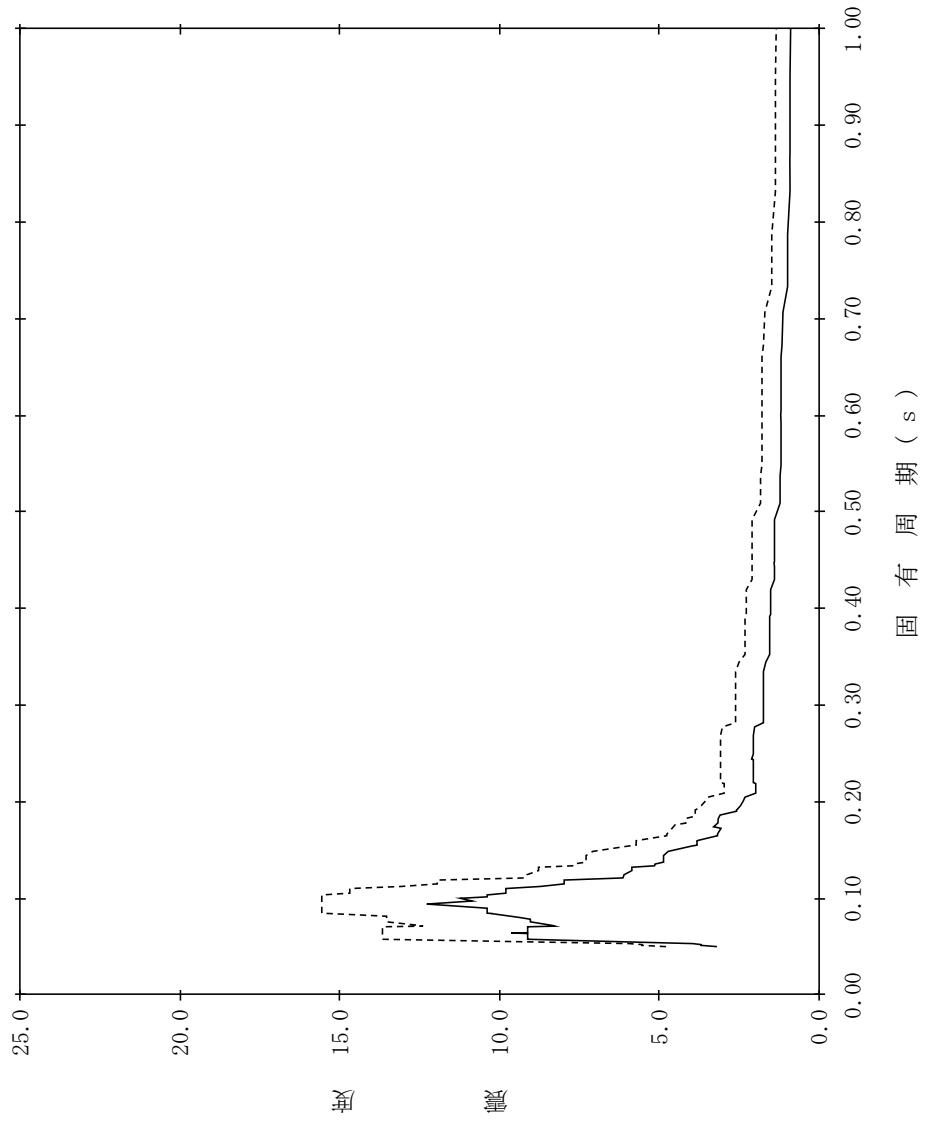
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)

----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



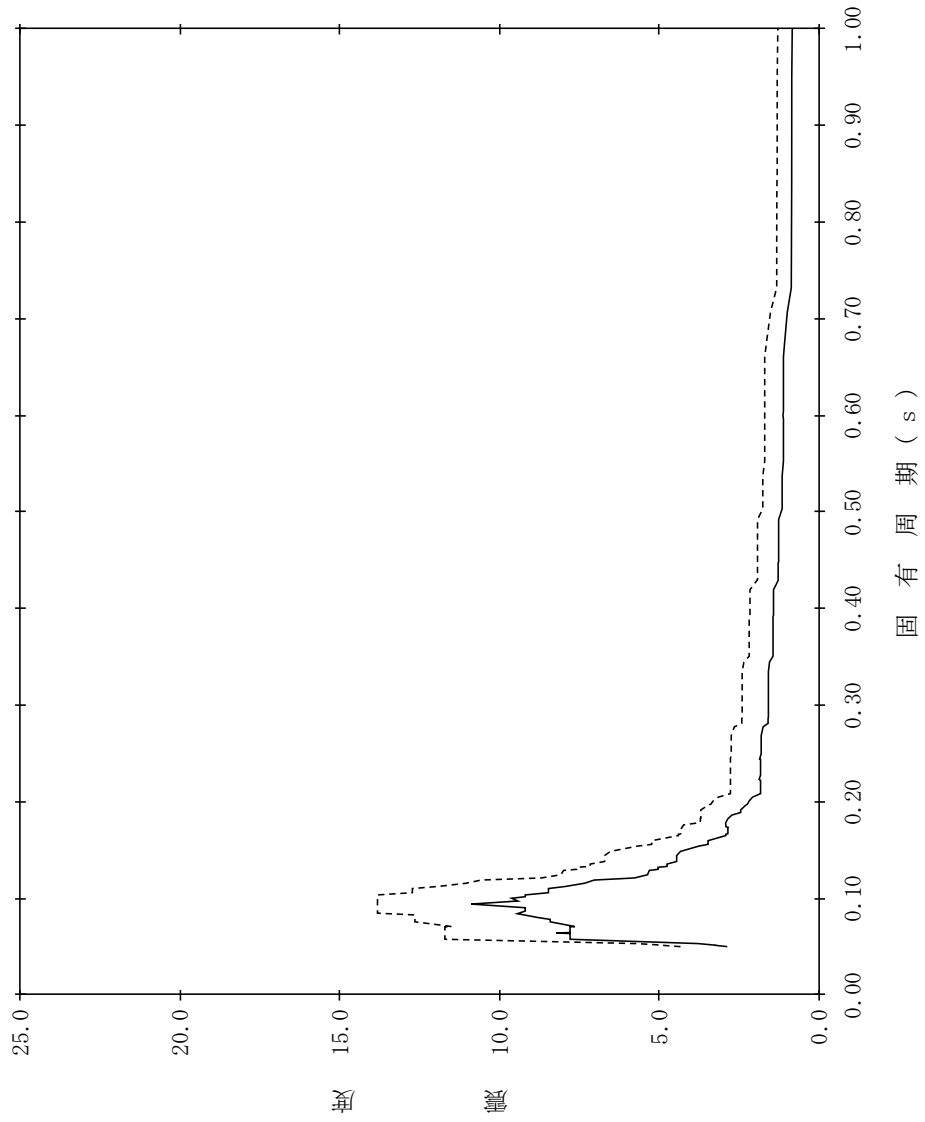
【NS2-RB-SsV-RB43】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL30.500m(燃料プール)
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



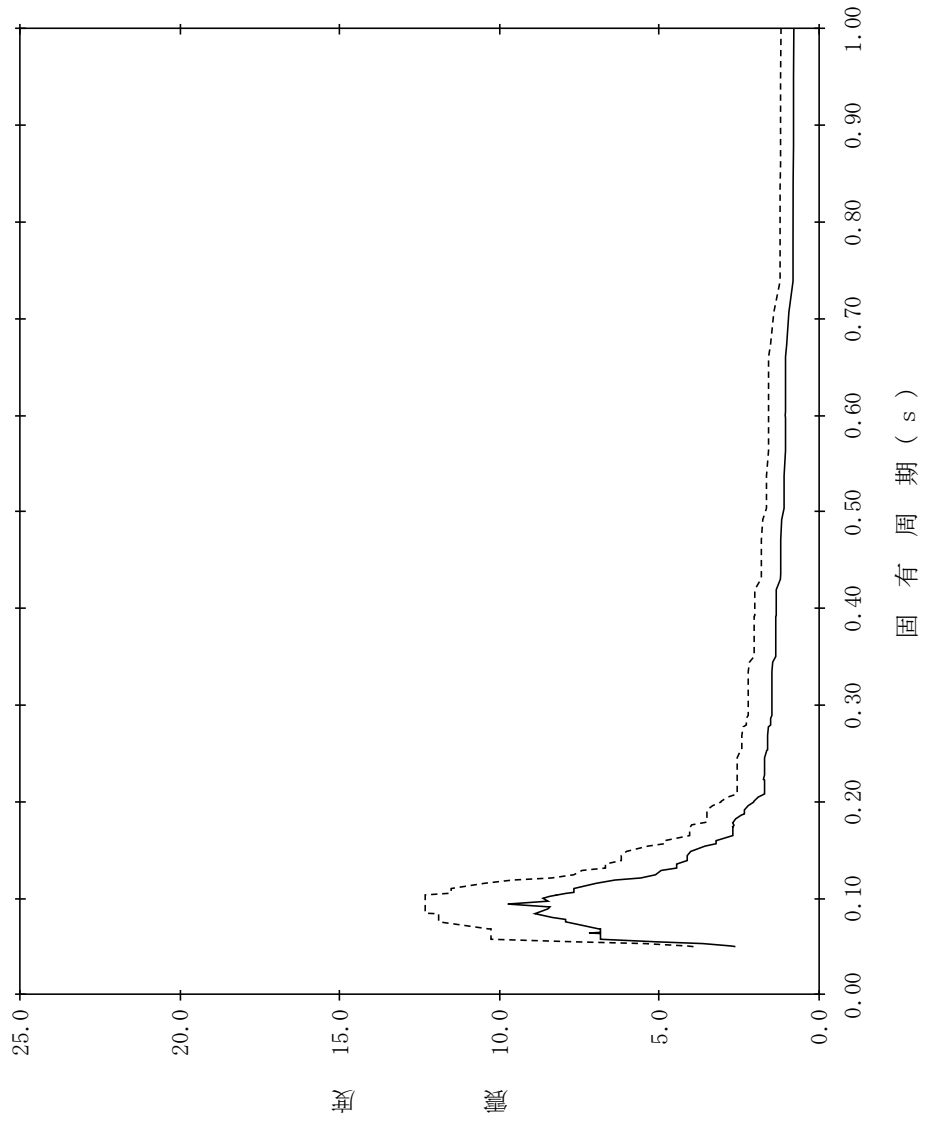
【NS2-RB-SsV-RB44】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL30.500m(燃料プール) 設計用床応答スペクトルⅠ(鉛直方向)
 減衰定数：2.0% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答スペクトルⅡ(鉛直方向)



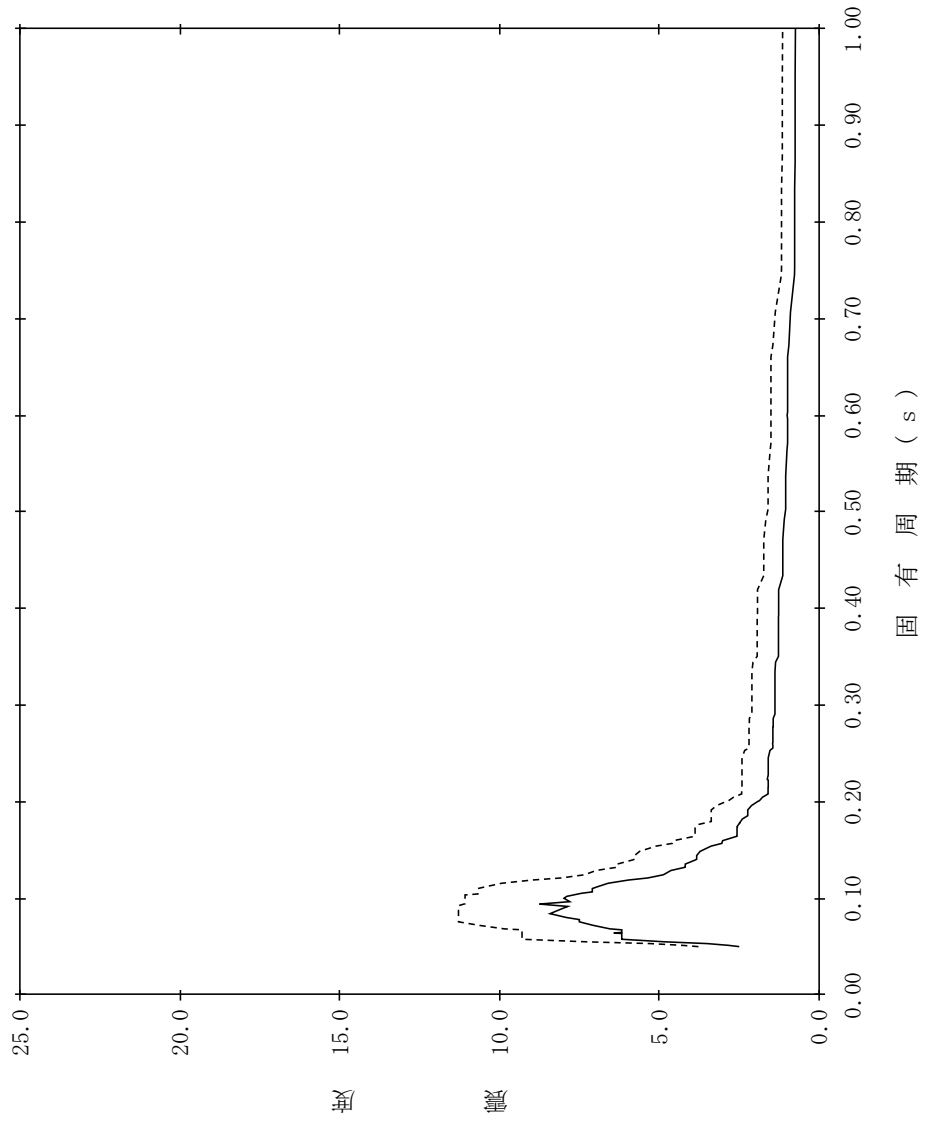
【NS2-RB-SsV-RB45】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL30.500m(燃料プール)
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



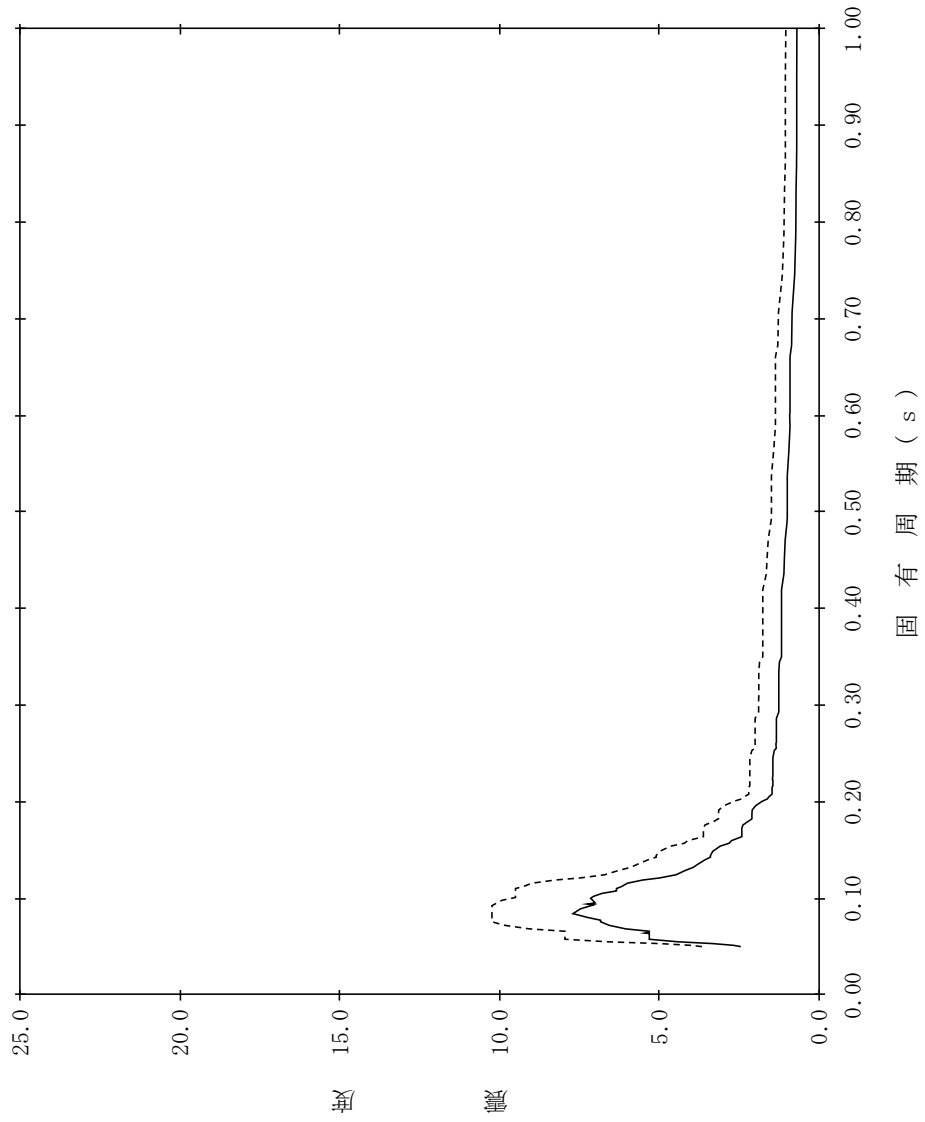
【NS2-RB-SsV-RB46】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL30.500m(燃料プール) 設計用床応答スペクトルⅠ(鉛直方向)
 減衰定数：3.0% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答スペクトルⅡ(鉛直方向)



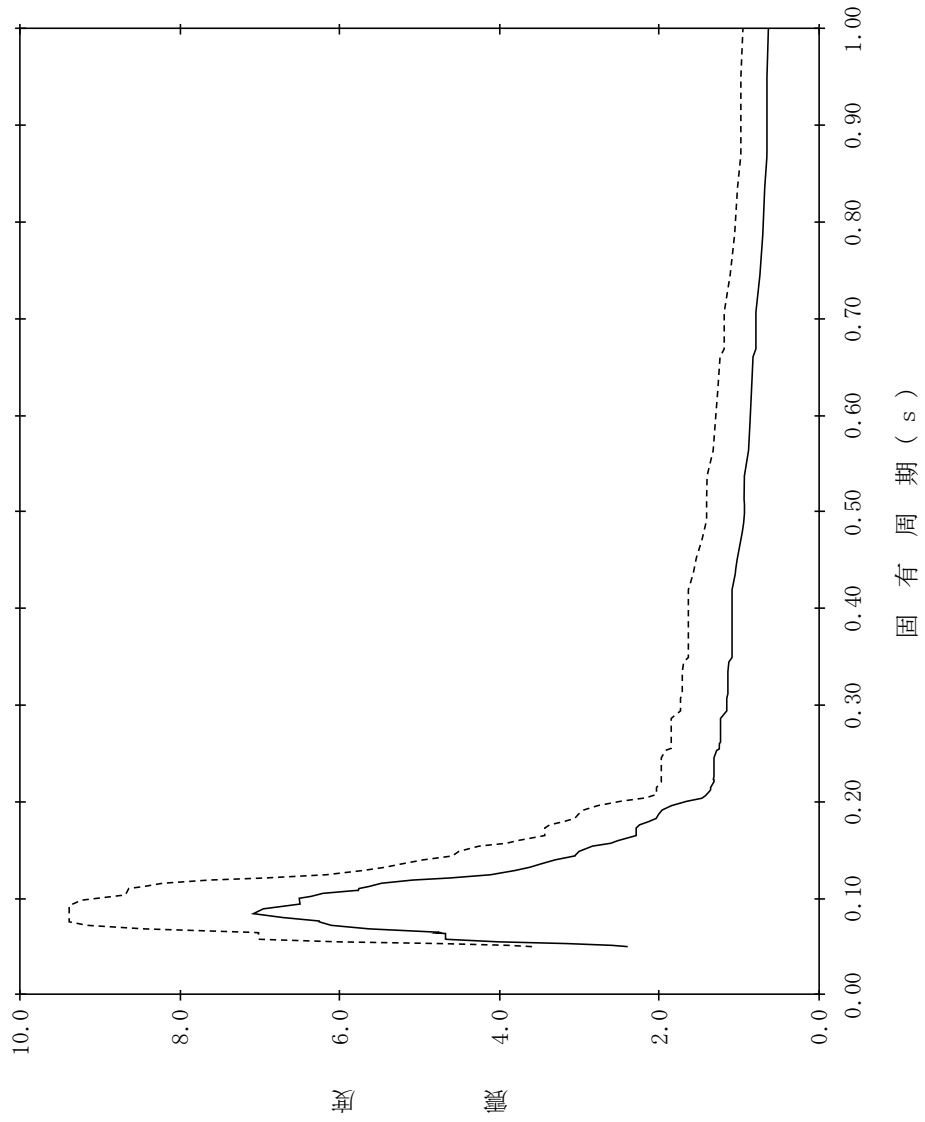
【NS2-RB-SsV-RB47】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL30.500m(燃料プール) 設計用床応答スペクトルⅠ(鉛直方向)
 減衰定数：4.0% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答スペクトルⅡ(鉛直方向)

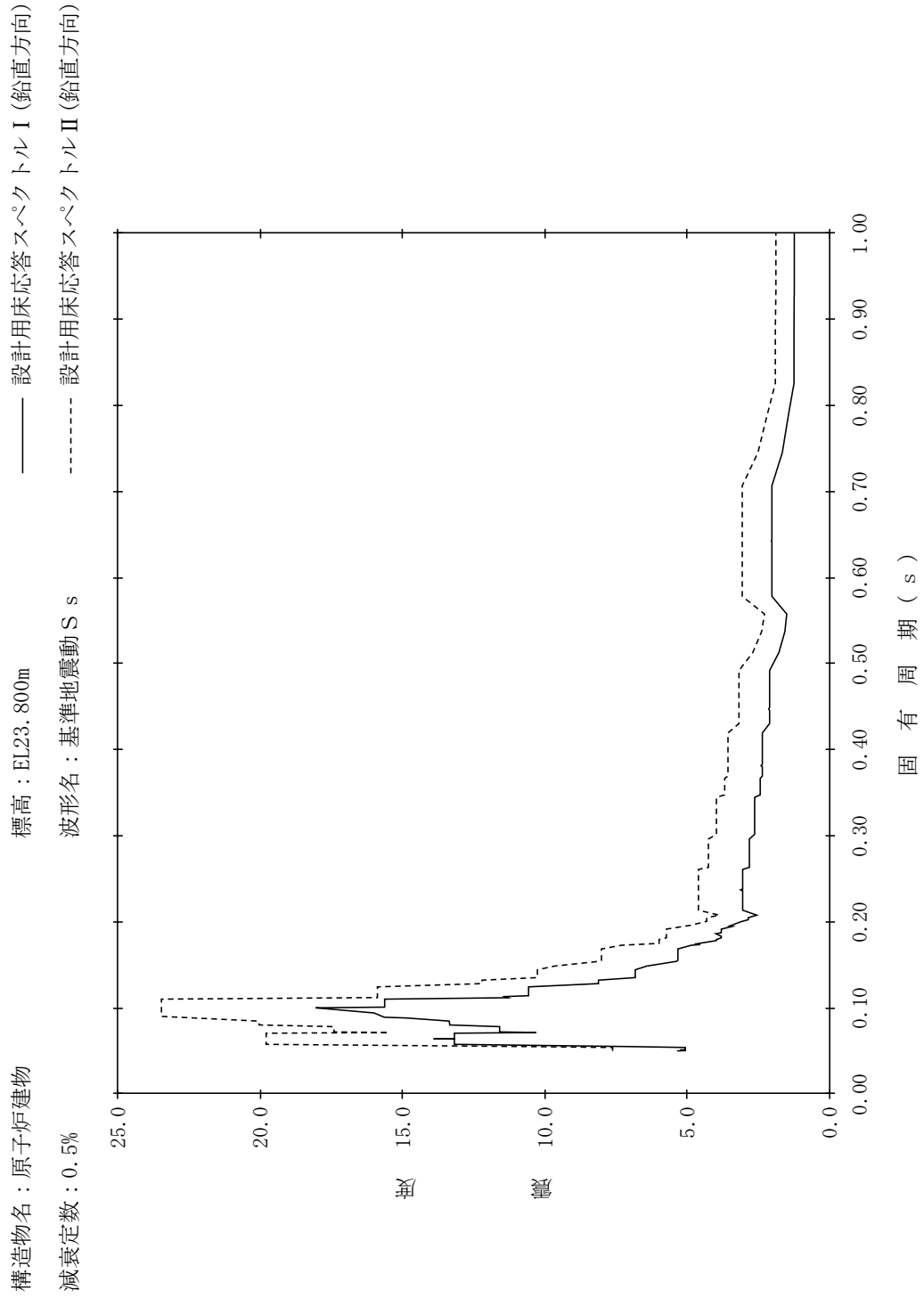


【NS2-RB-SsV-RB48】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL30.500m(燃料プール)
 減衰定数：5.0%
 波形式：標準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

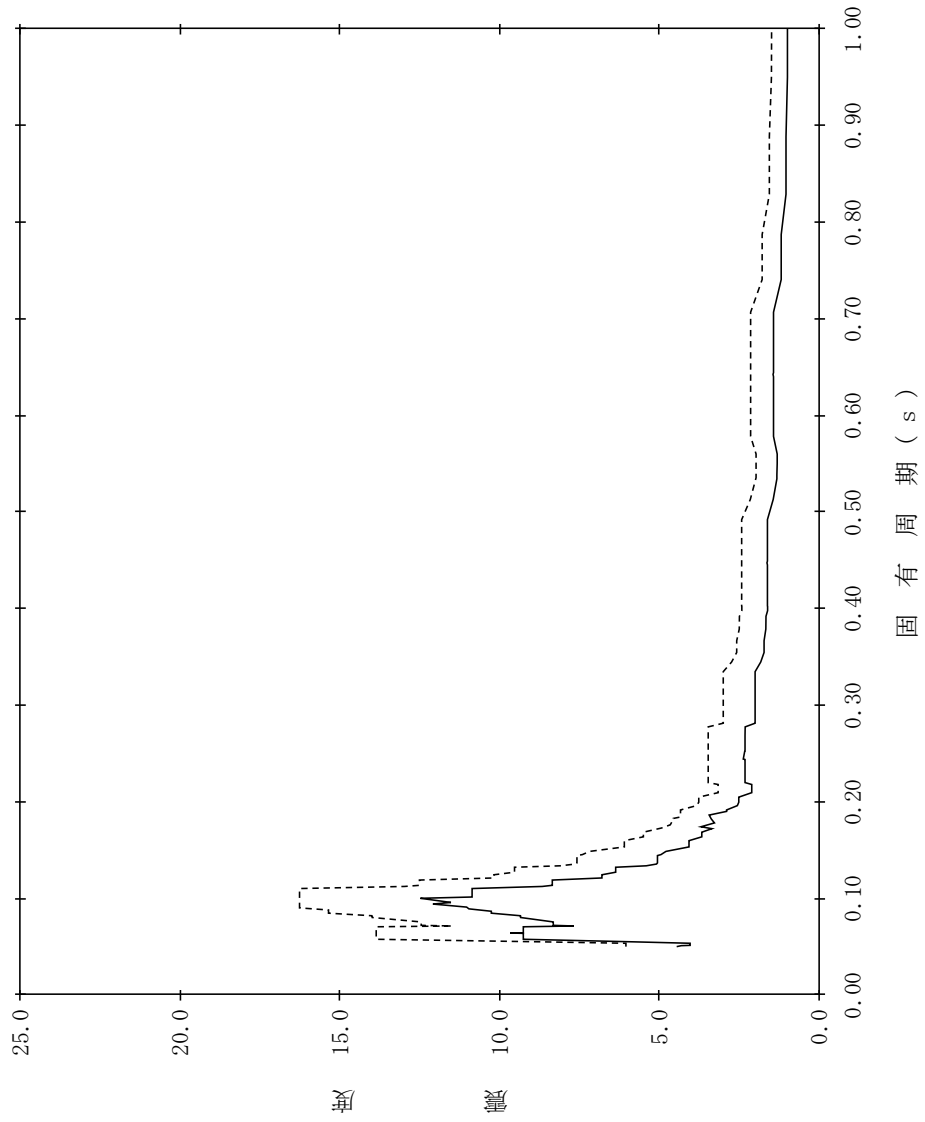


【NS2-RB-SsV-RB49】



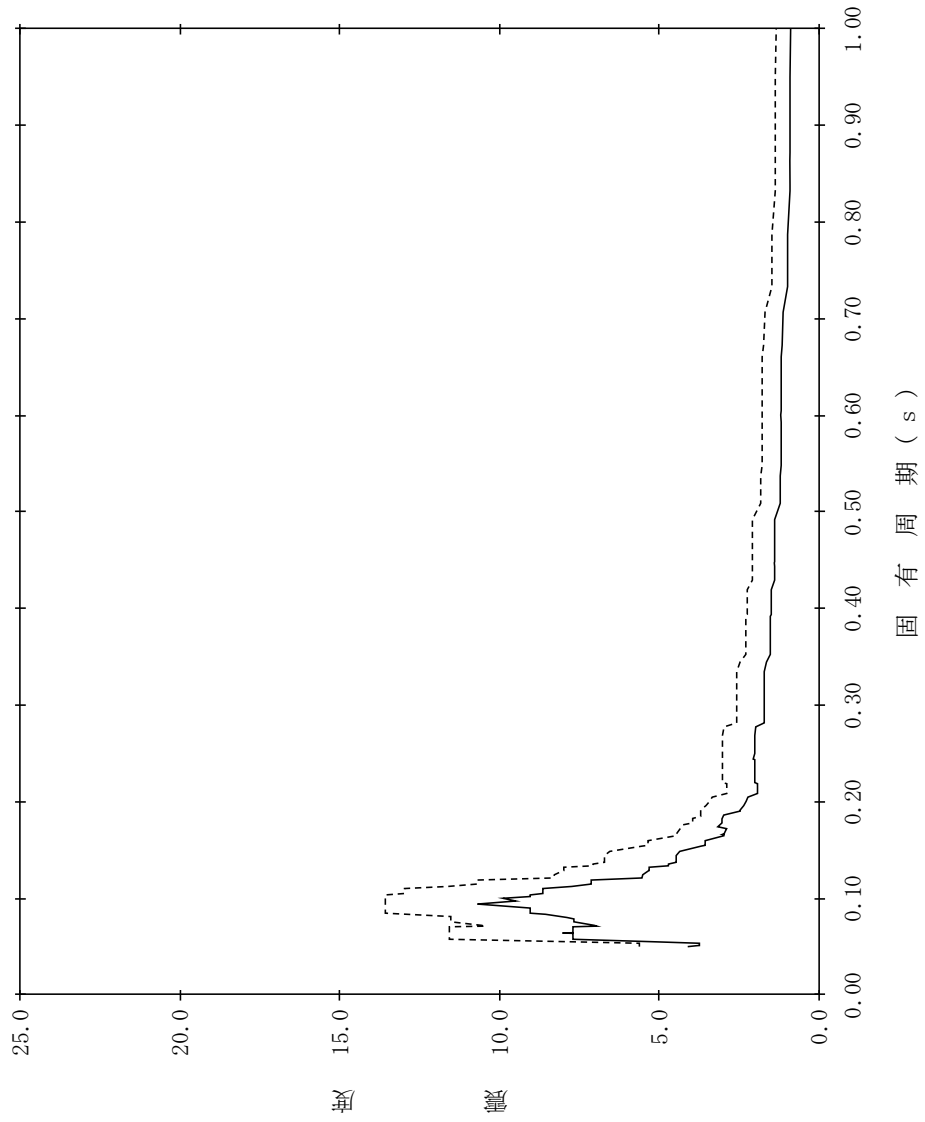
【NS2-RB-SsV-RB50】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL23.800m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

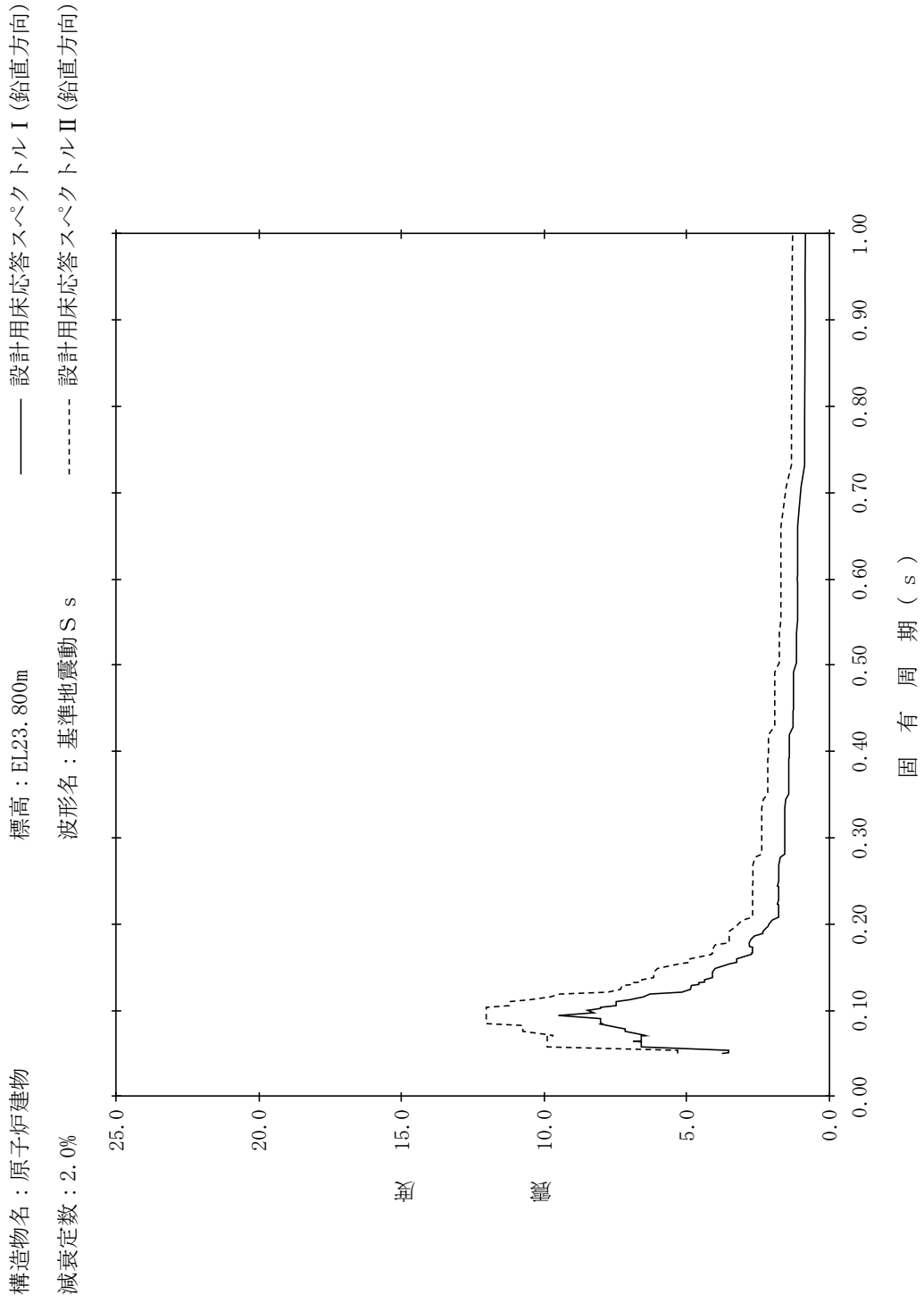


【NS2-RB-SsV-RB51】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL23.800m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

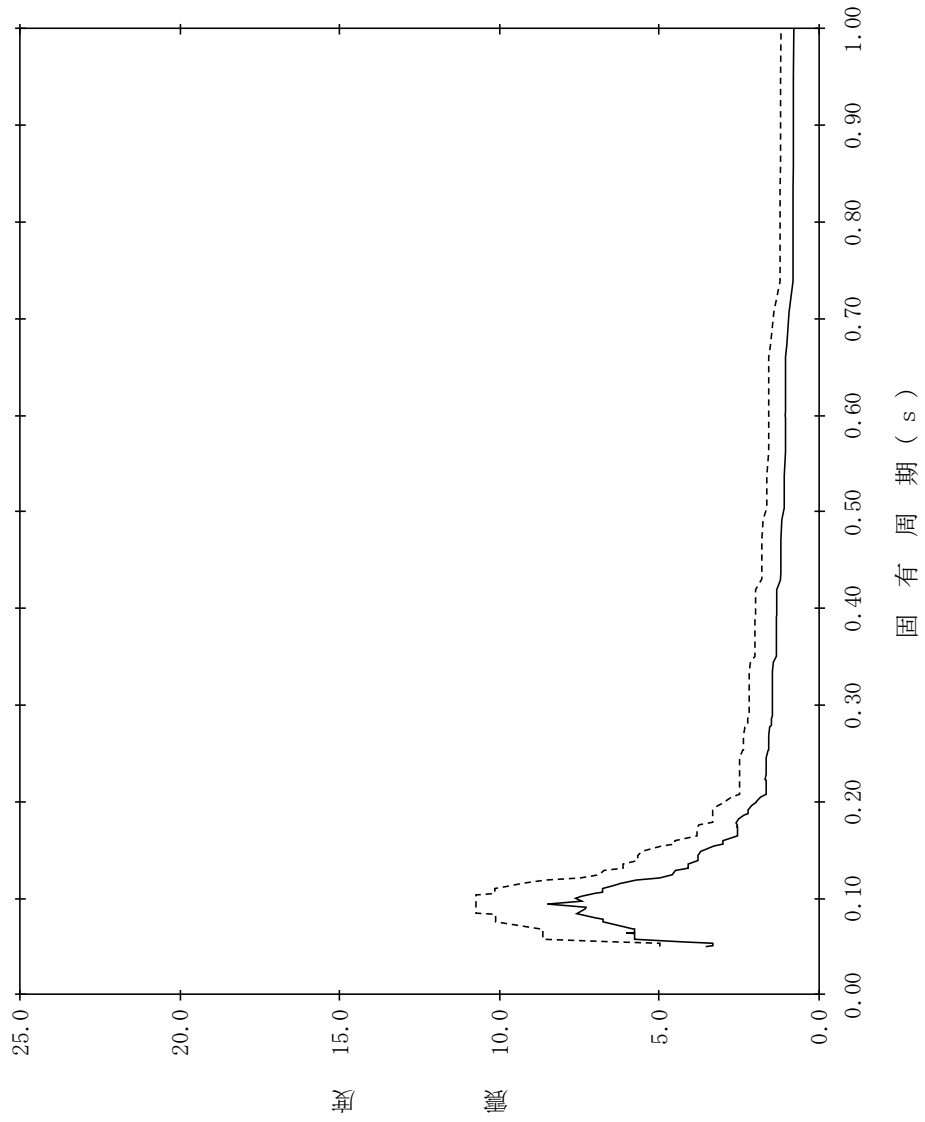


【NS2-RB-SsV-RB52】



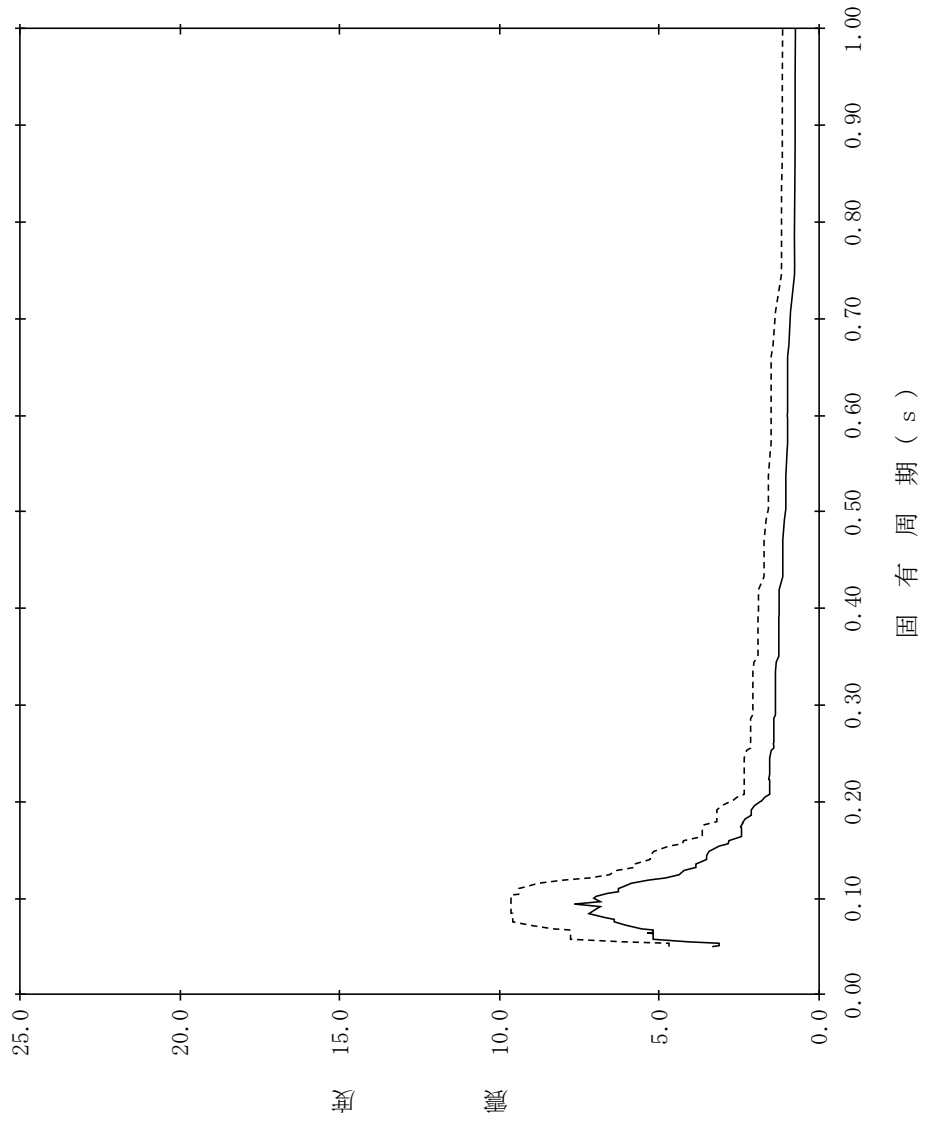
【NS2-RB-SsV-RB53】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL23.800m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



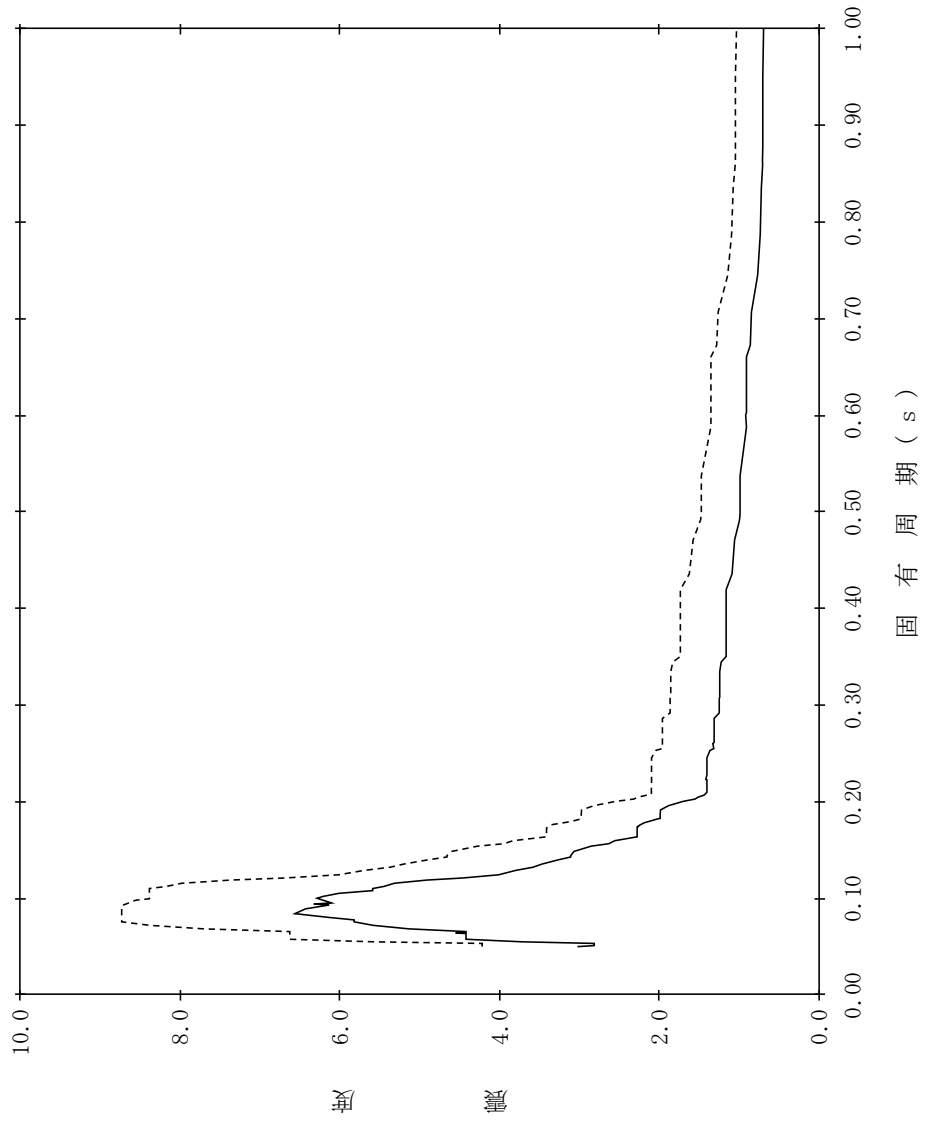
【NS2-RB-SsV-RB54】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL23.800m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



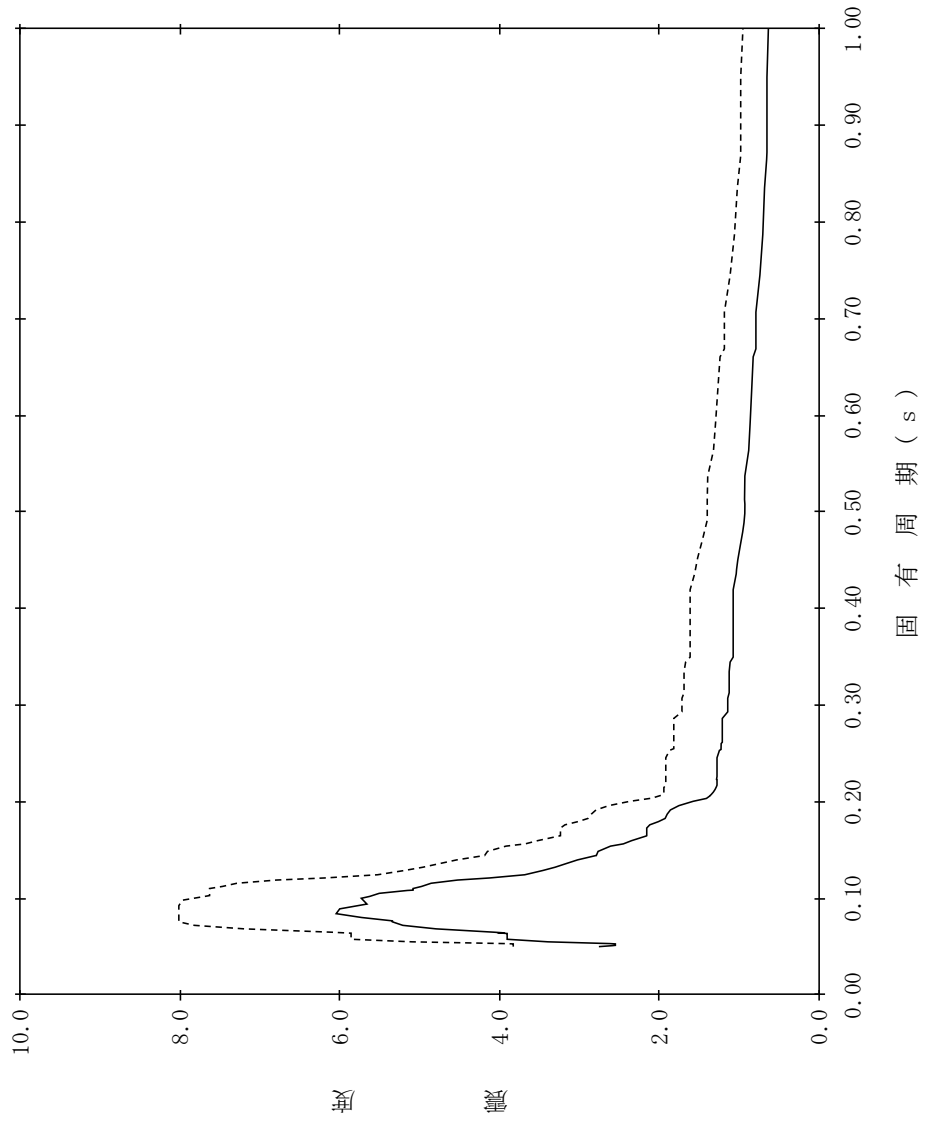
【NS2-RB-SsV-RB55】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL23.800m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

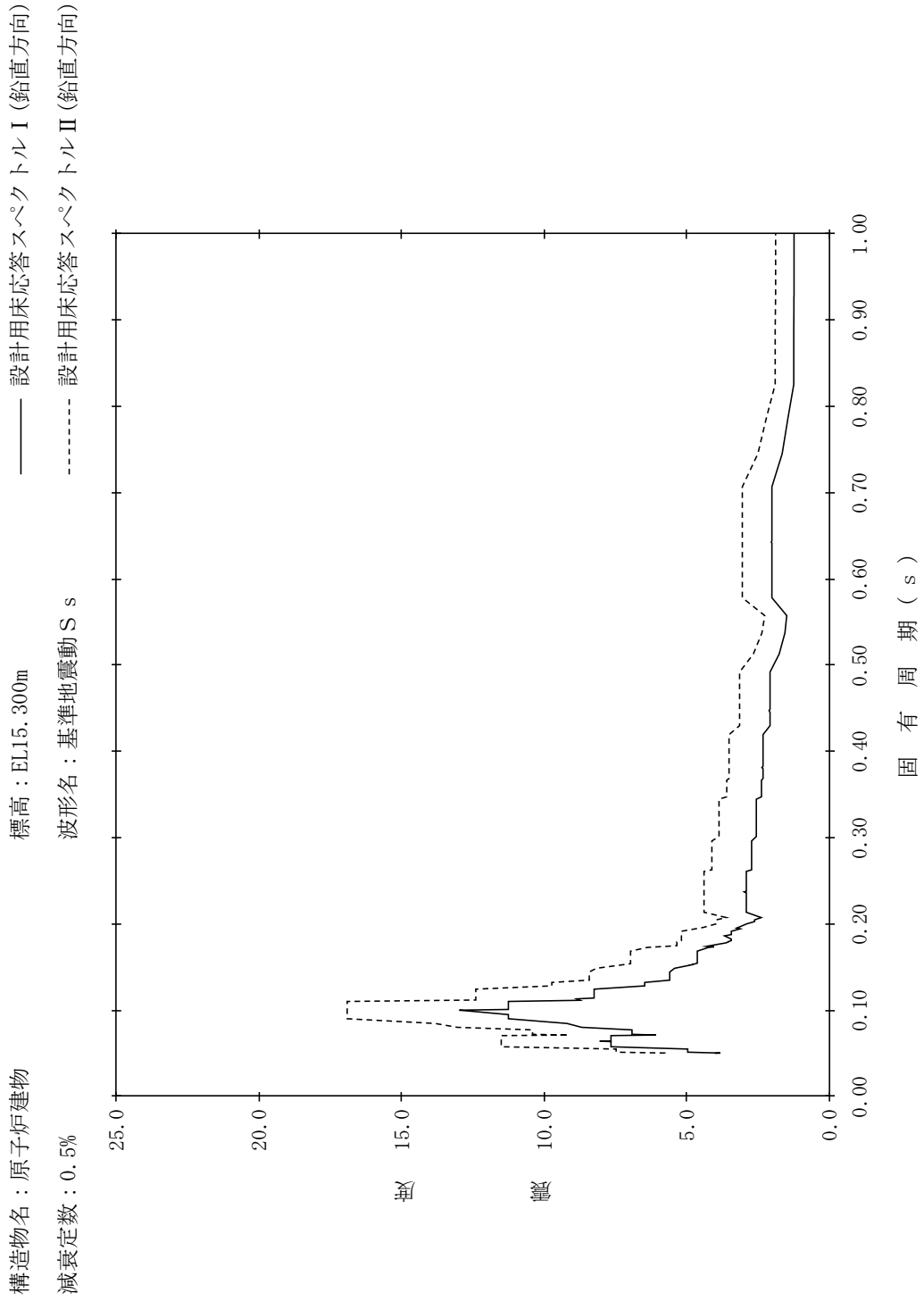


【NS2-RB-SsV-RB56】

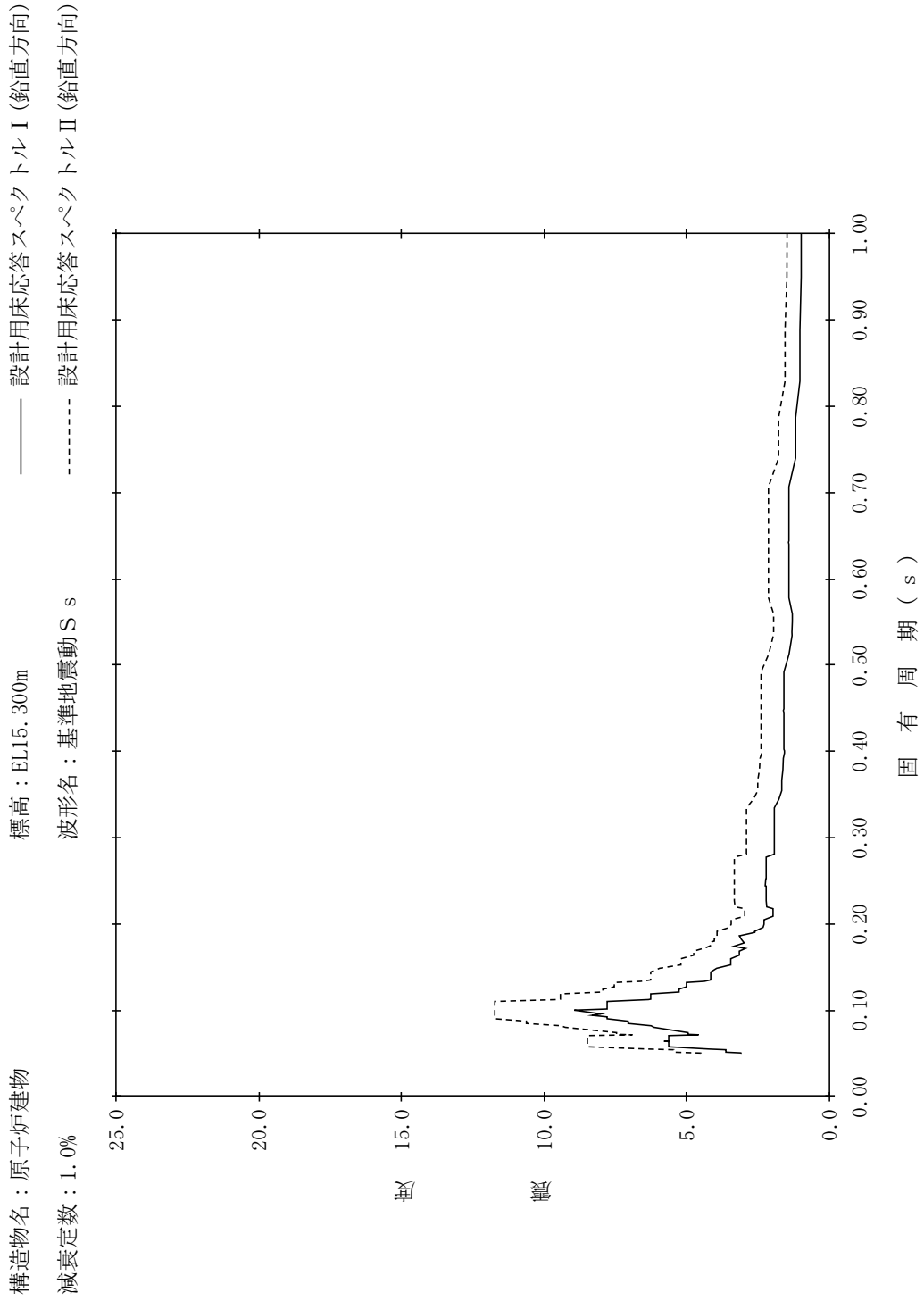
構造物名：原子炉建物
 標高：EL23.800m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



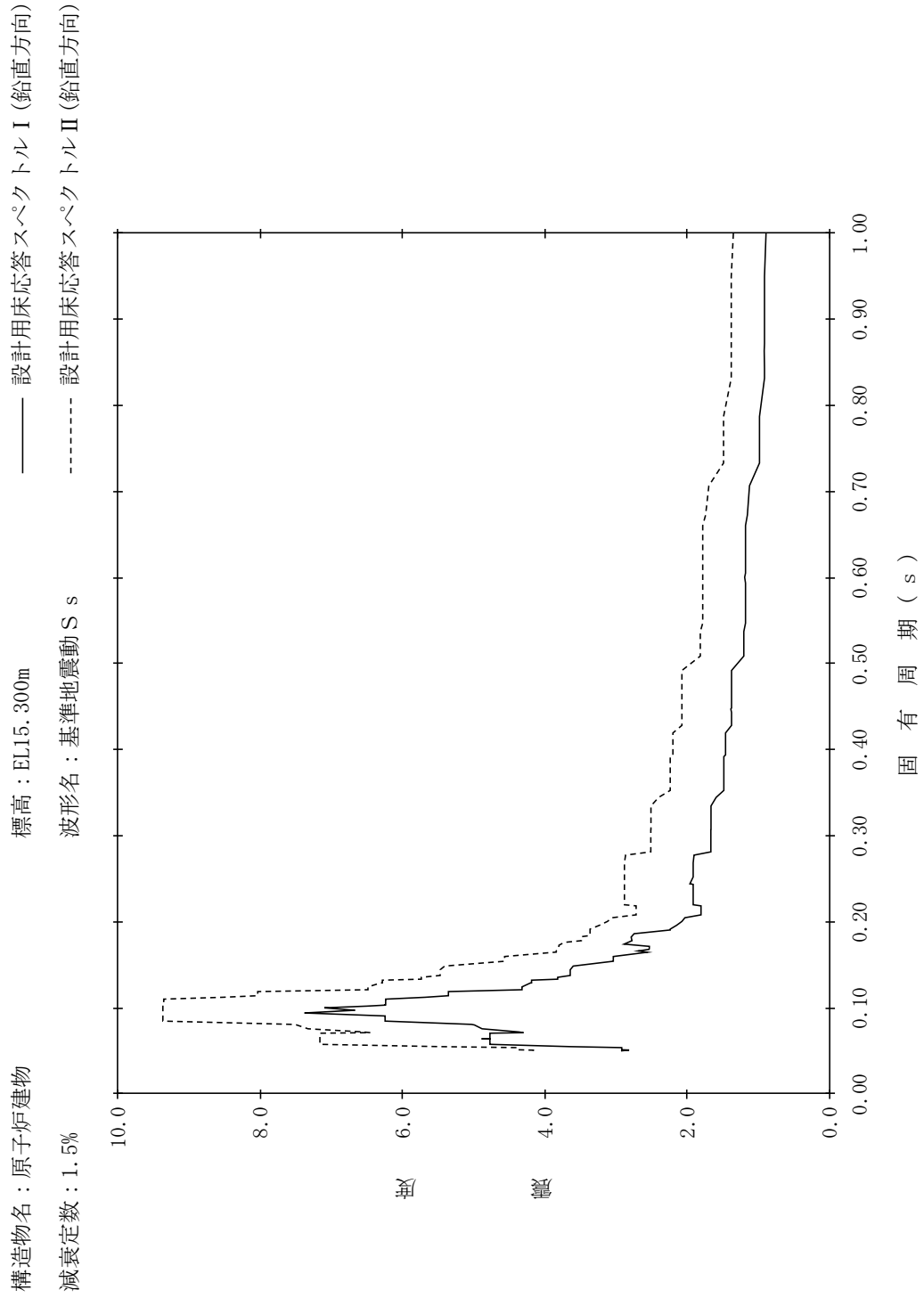
【NS2-RB-SsV-RB57】



【NS2-RB-SsV-RB58】

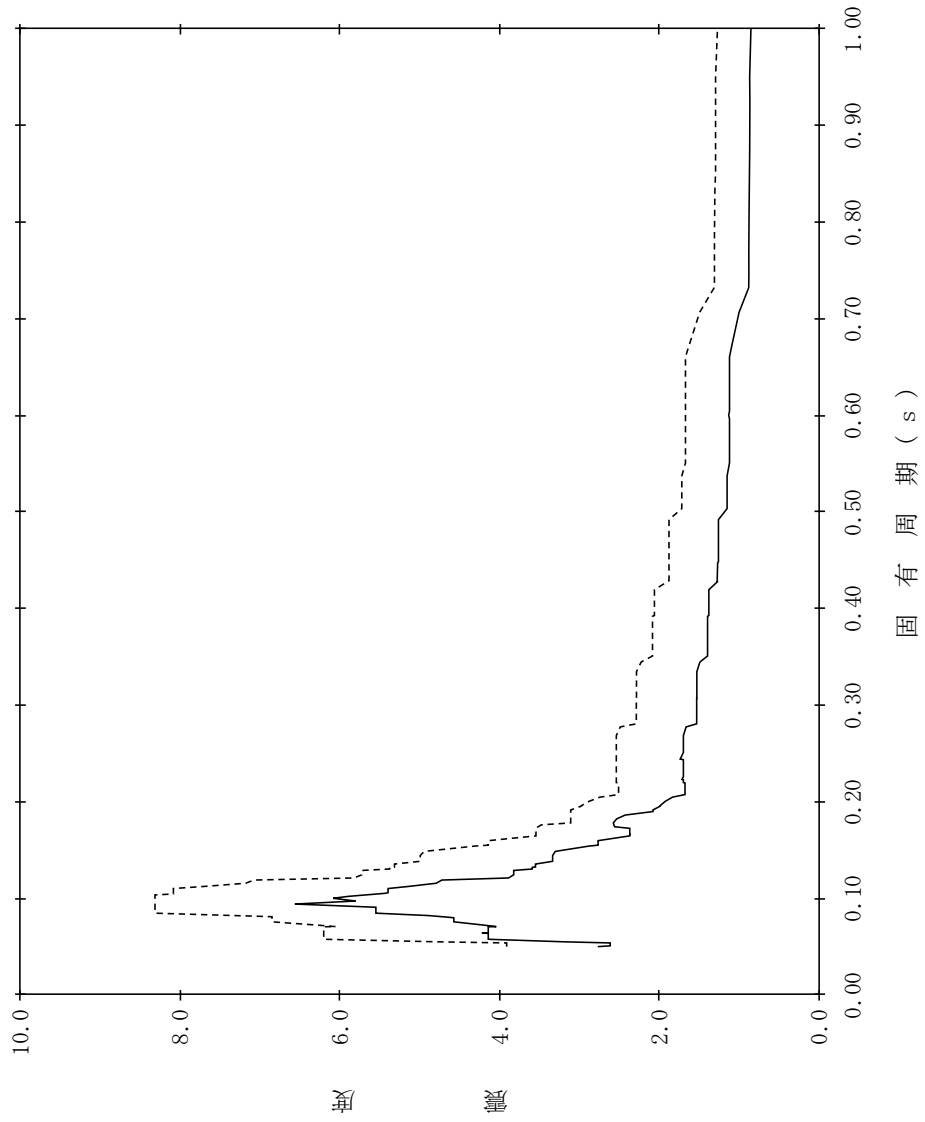


【NS2-RB-SsV-RB59】

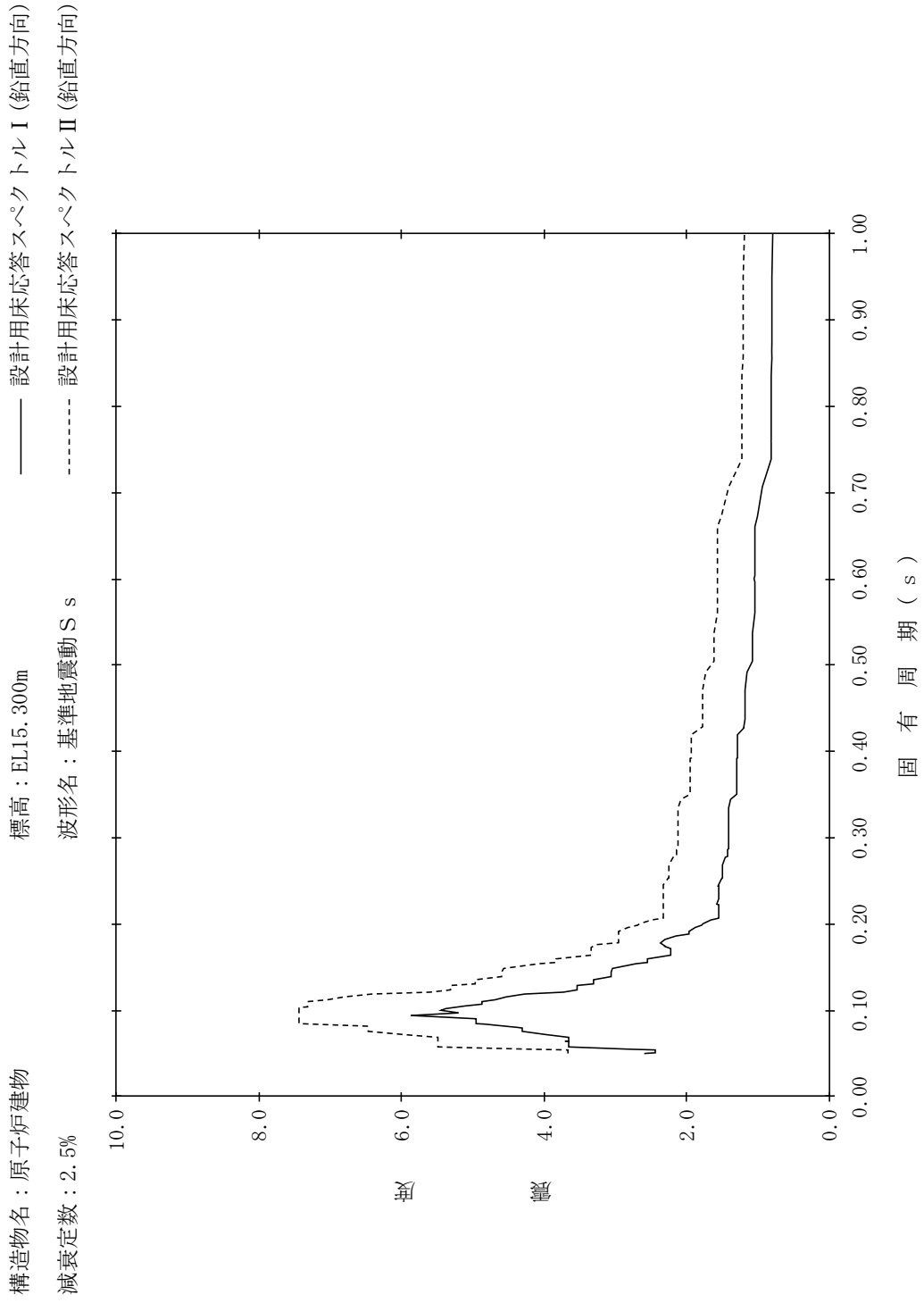


【NS2-RB-SsV-RB60】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL15.300m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

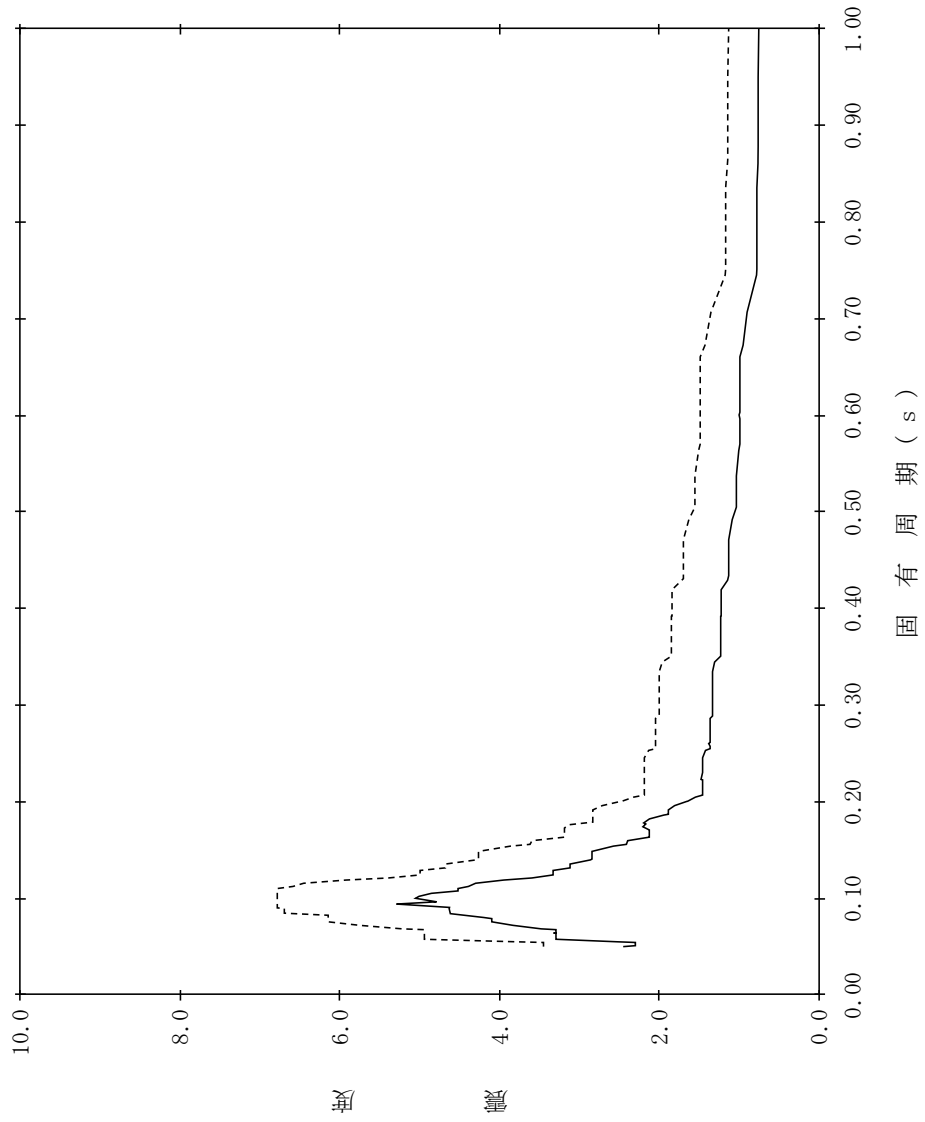


【NS2-RB-SsV-RB61】

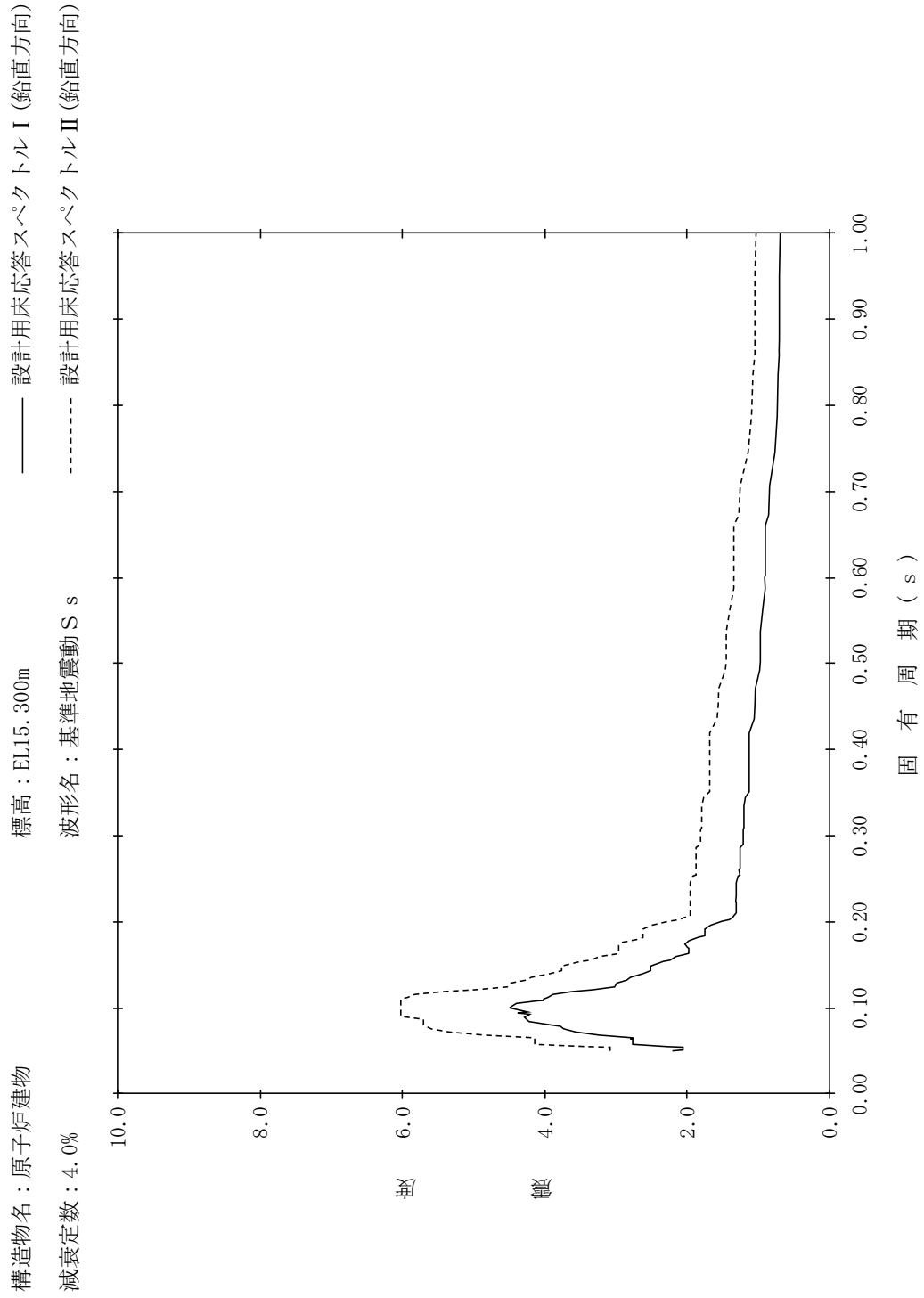


【NS2-RB-SsV-RB62】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL15.300m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

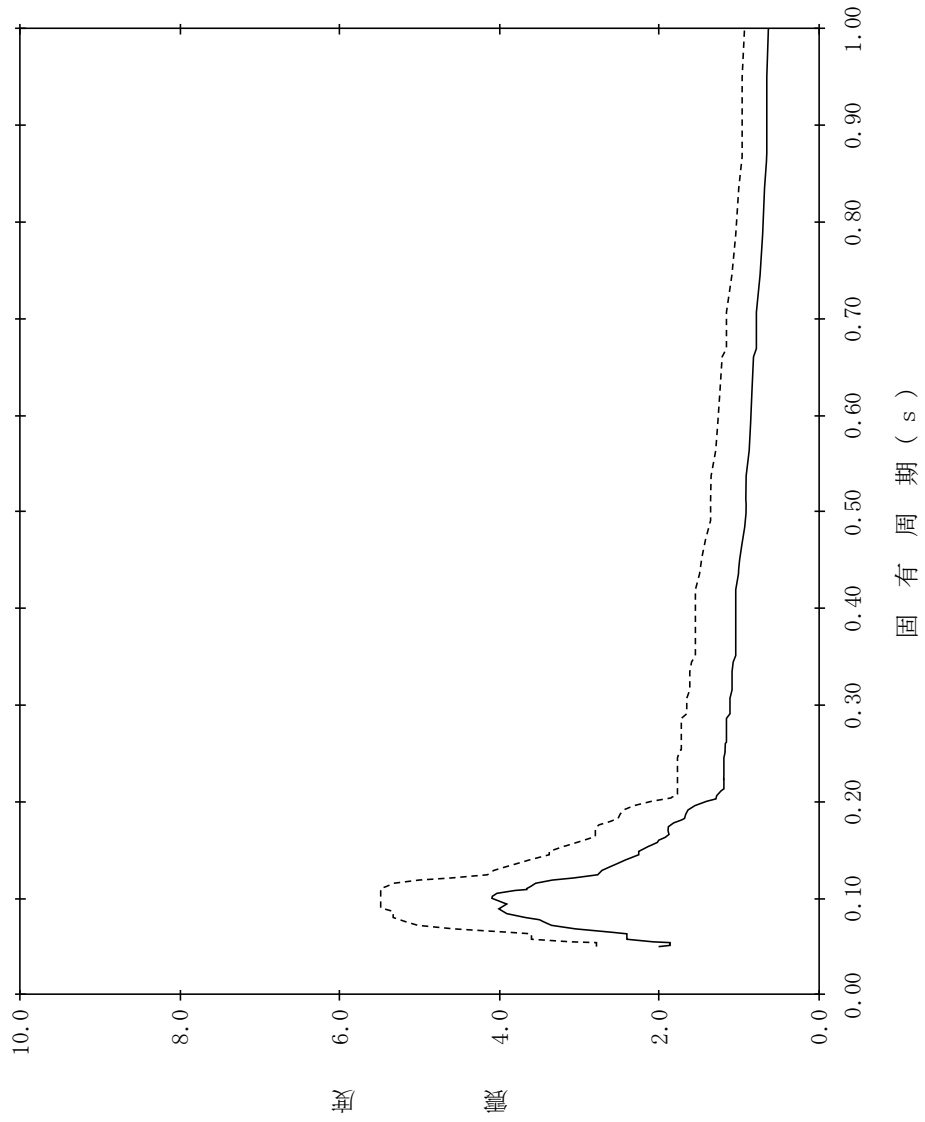


【NS2-RB-SsV-RB63】

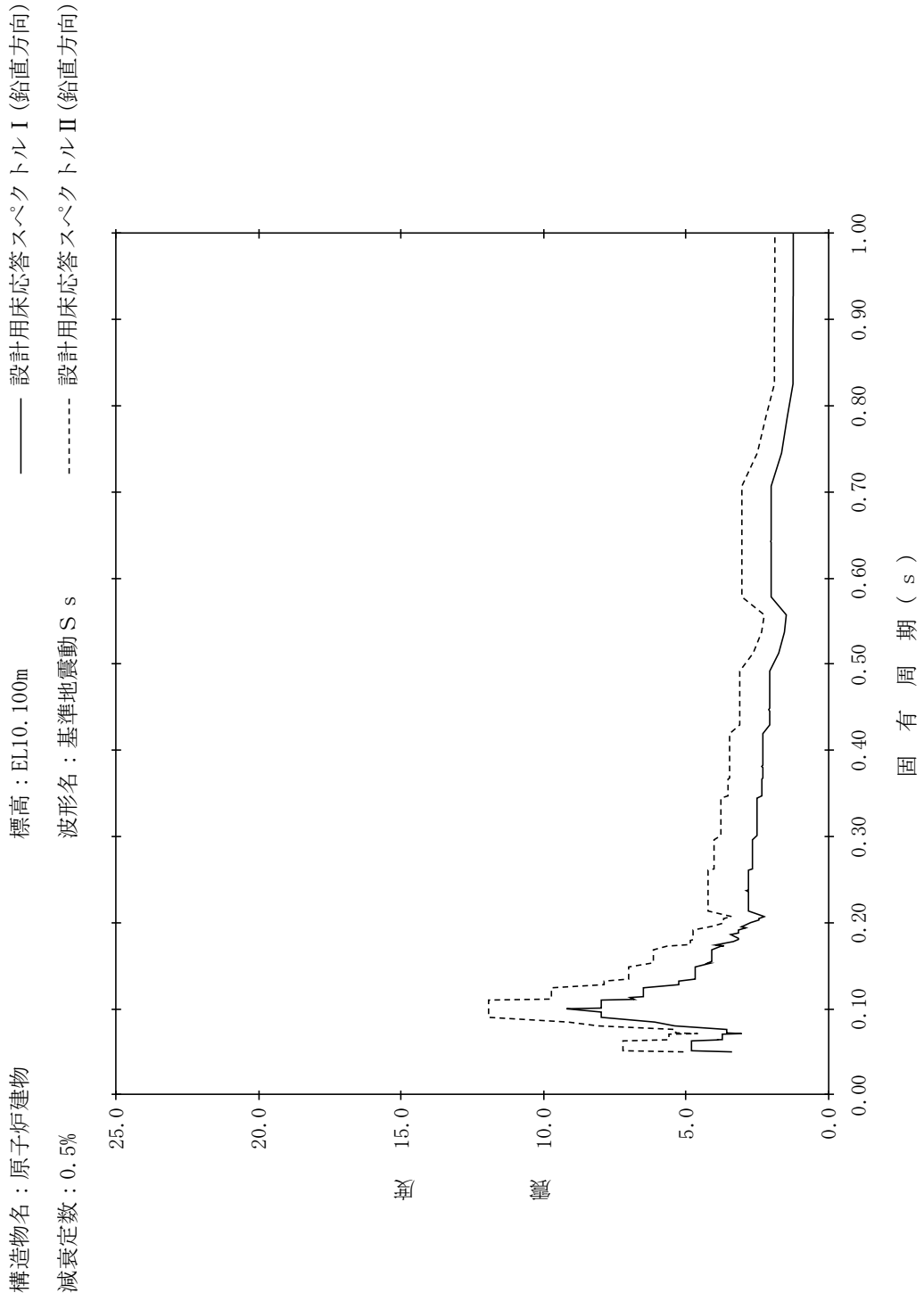


【NS2-RB-SsV-RB64】

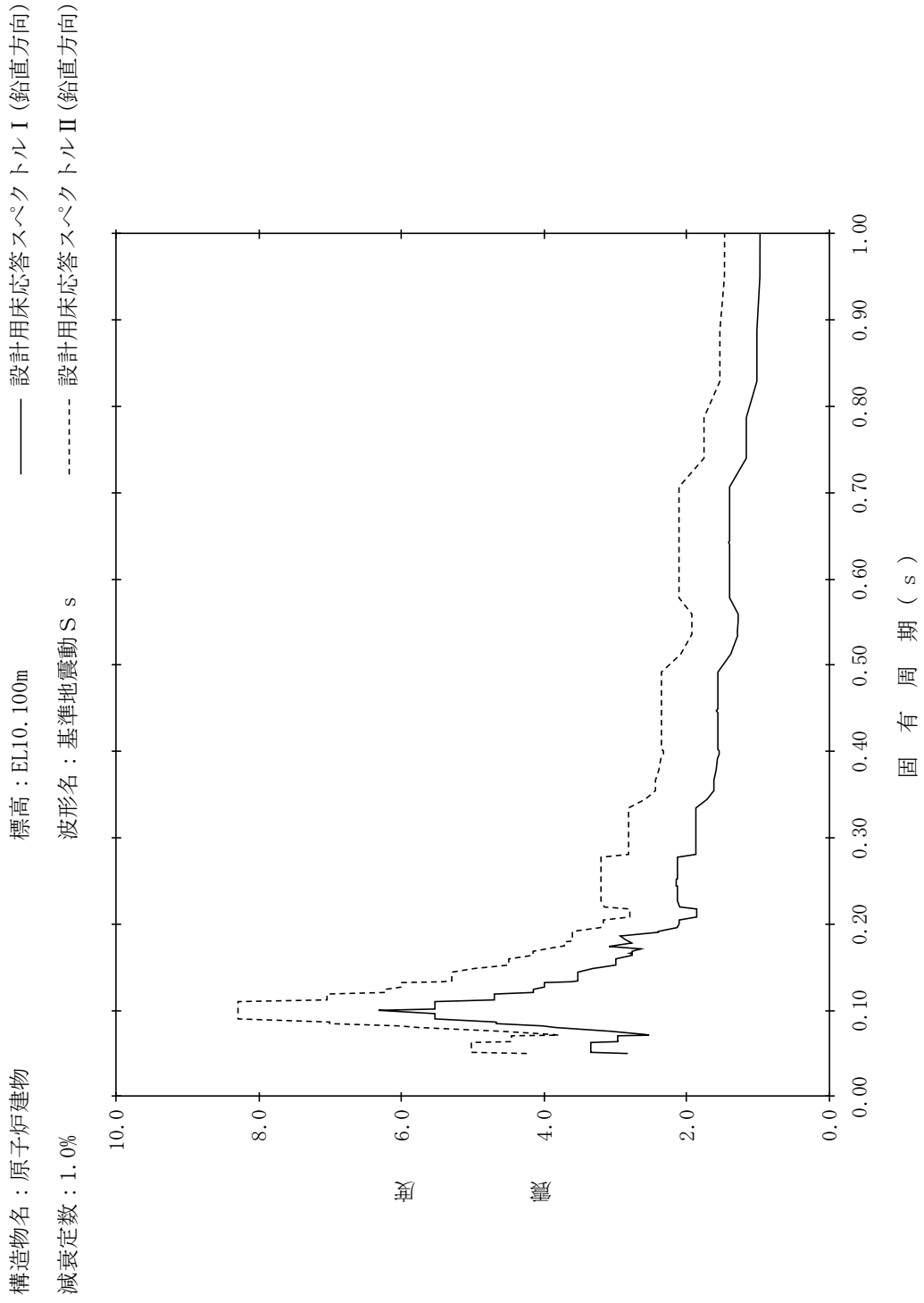
構造物名：原子炉建物
 標高：EL15.300m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



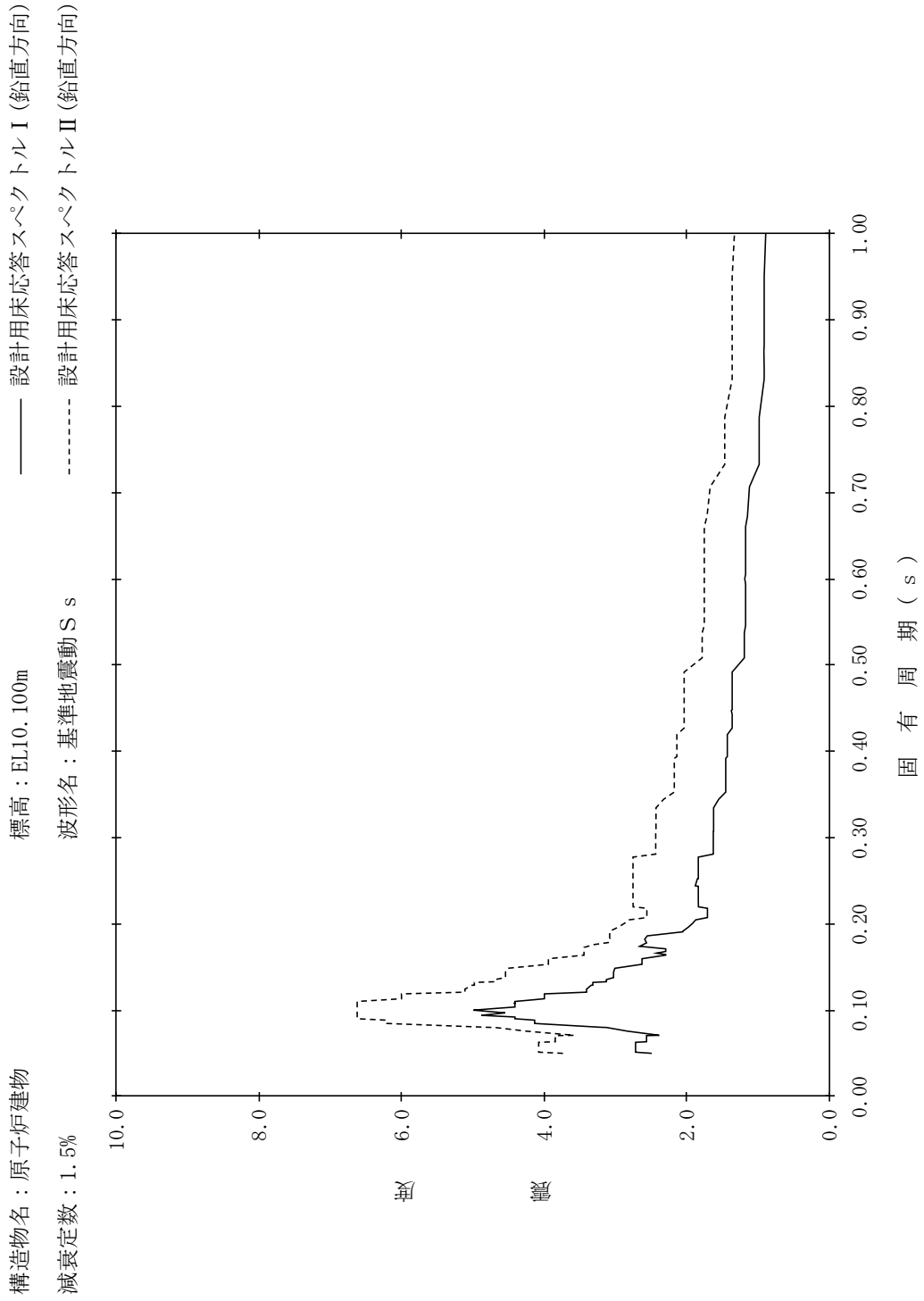
【NS2-RB-SsV-RB65】



【NS2-RB-SsV-RB66】

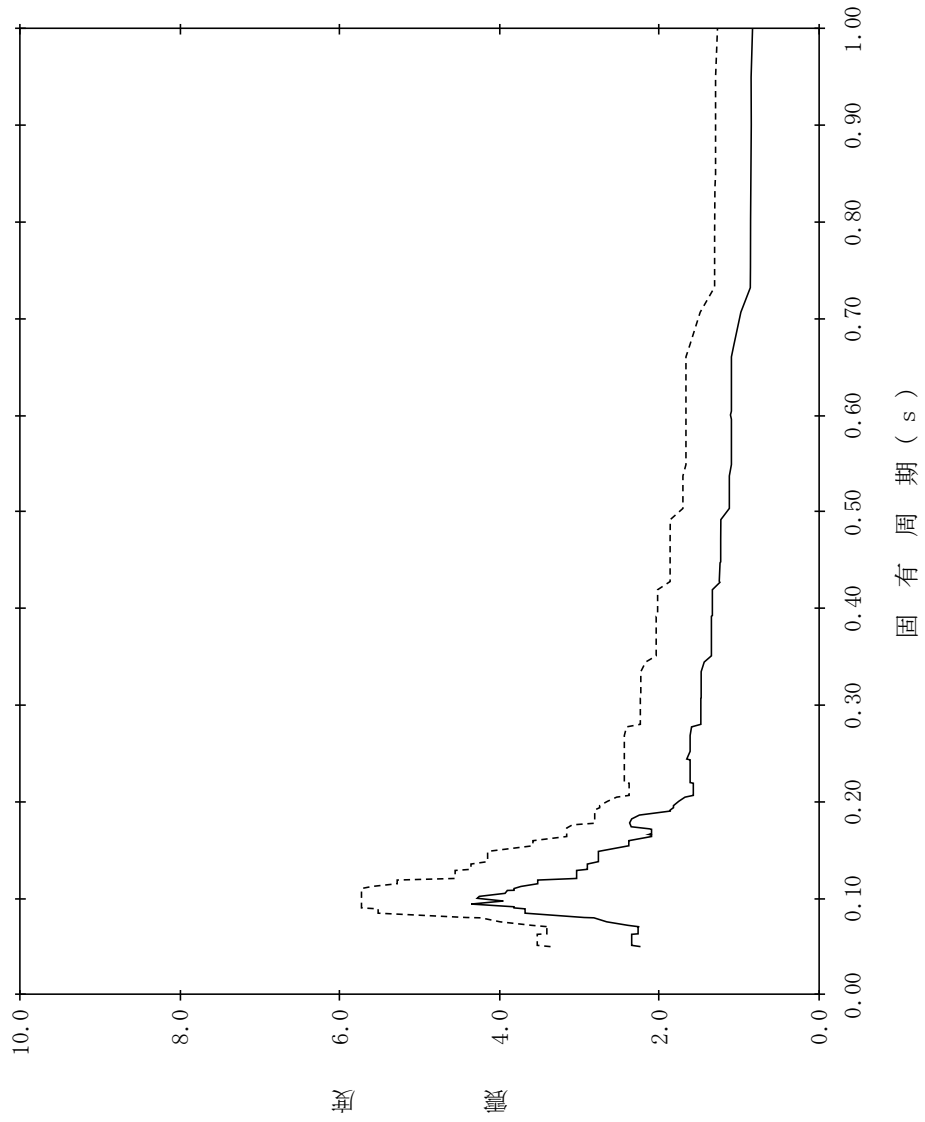


【NS2-RB-SsV-RB67】

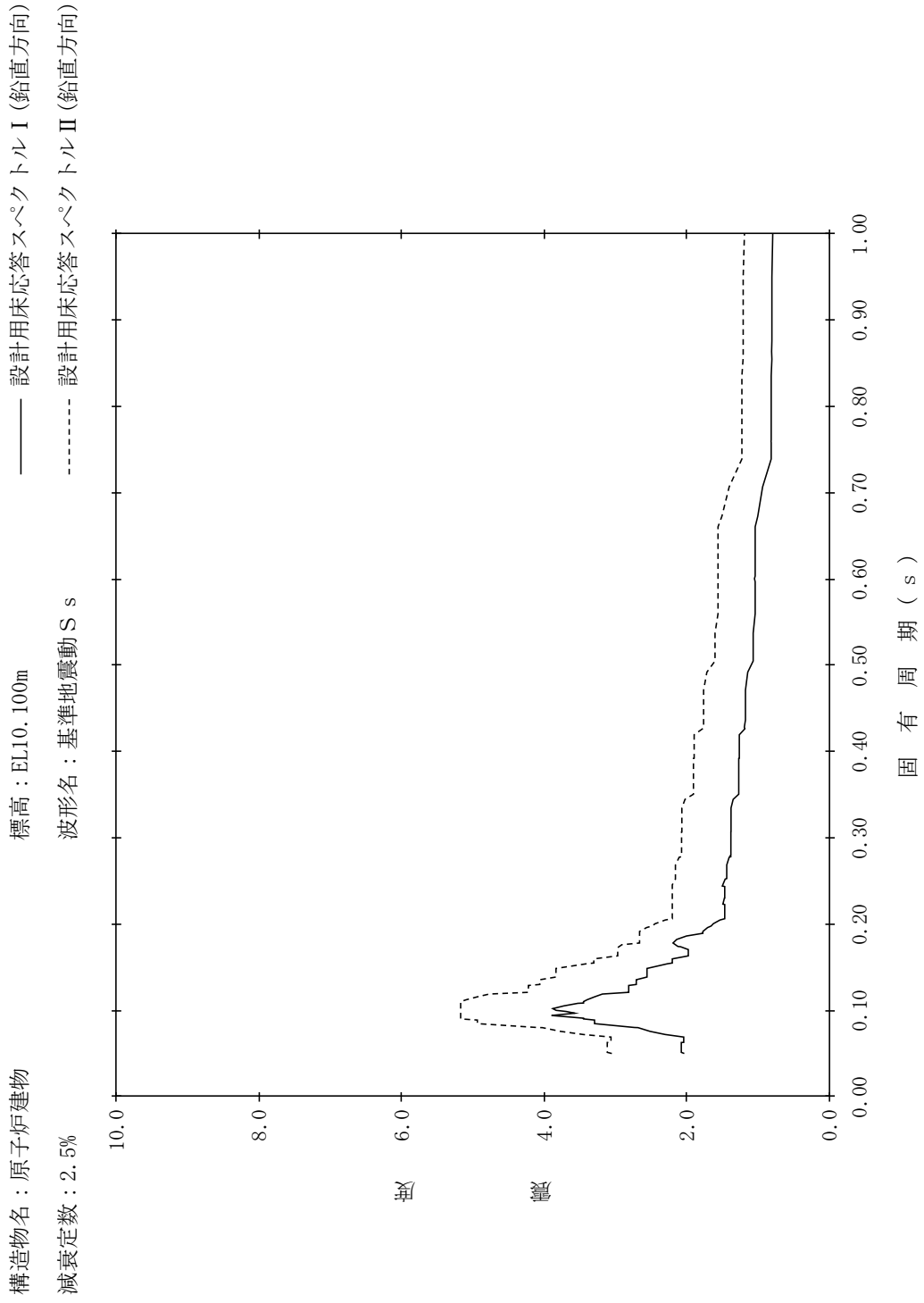


【NS2-RB-SsV-RB68】

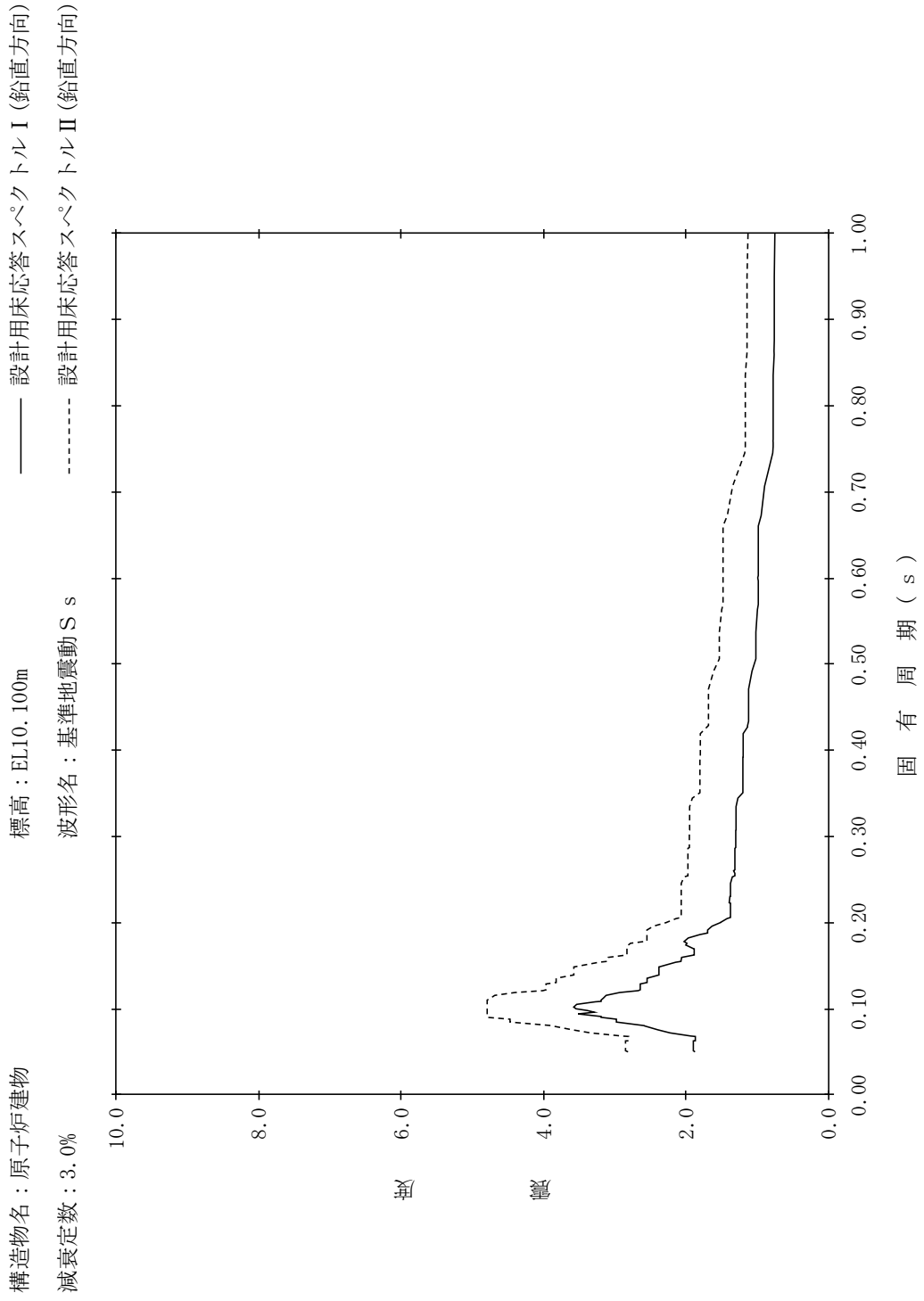
構造物名：原子炉建物
 標高：EL10.100m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



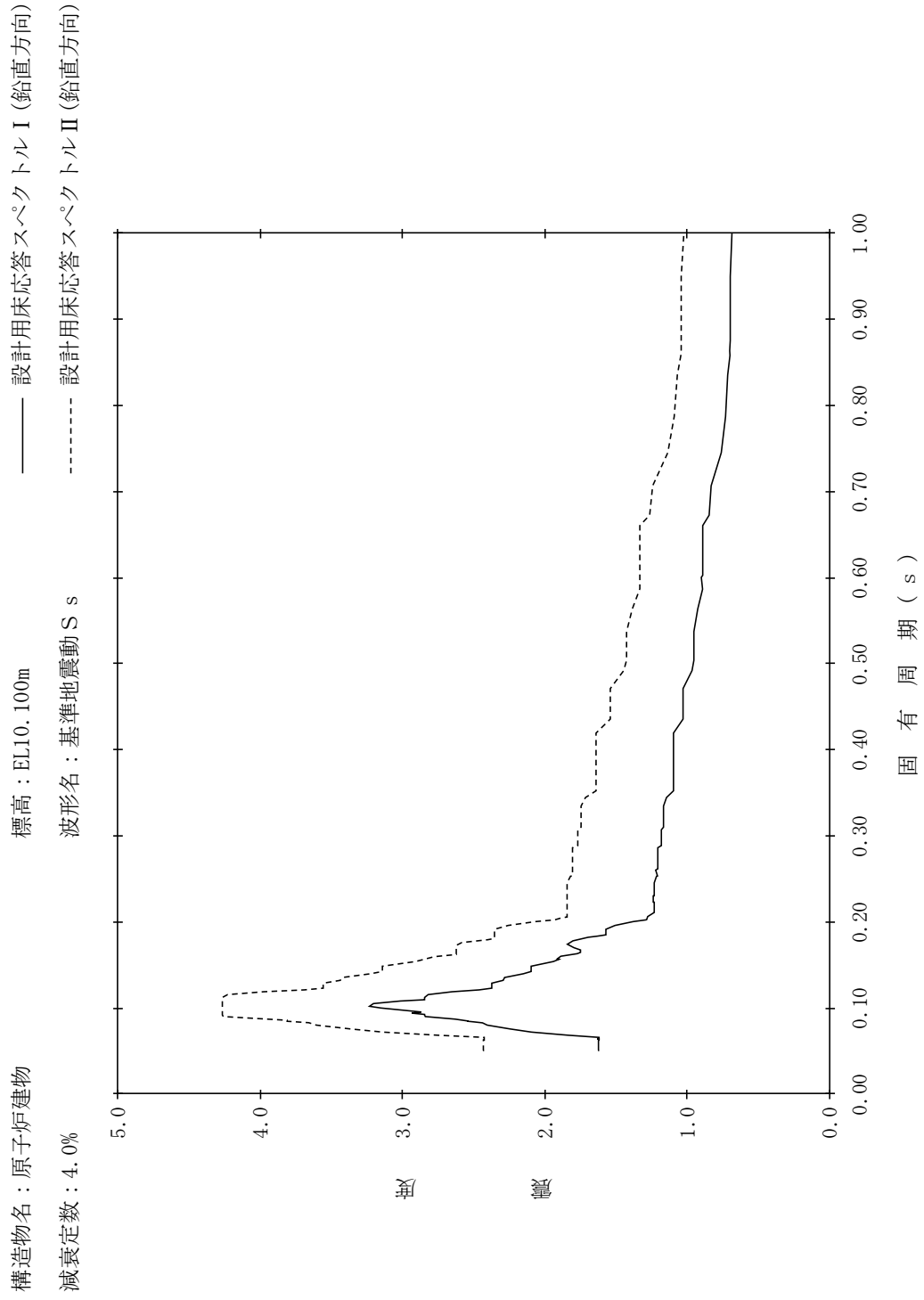
【NS2-RB-SsV-RB69】



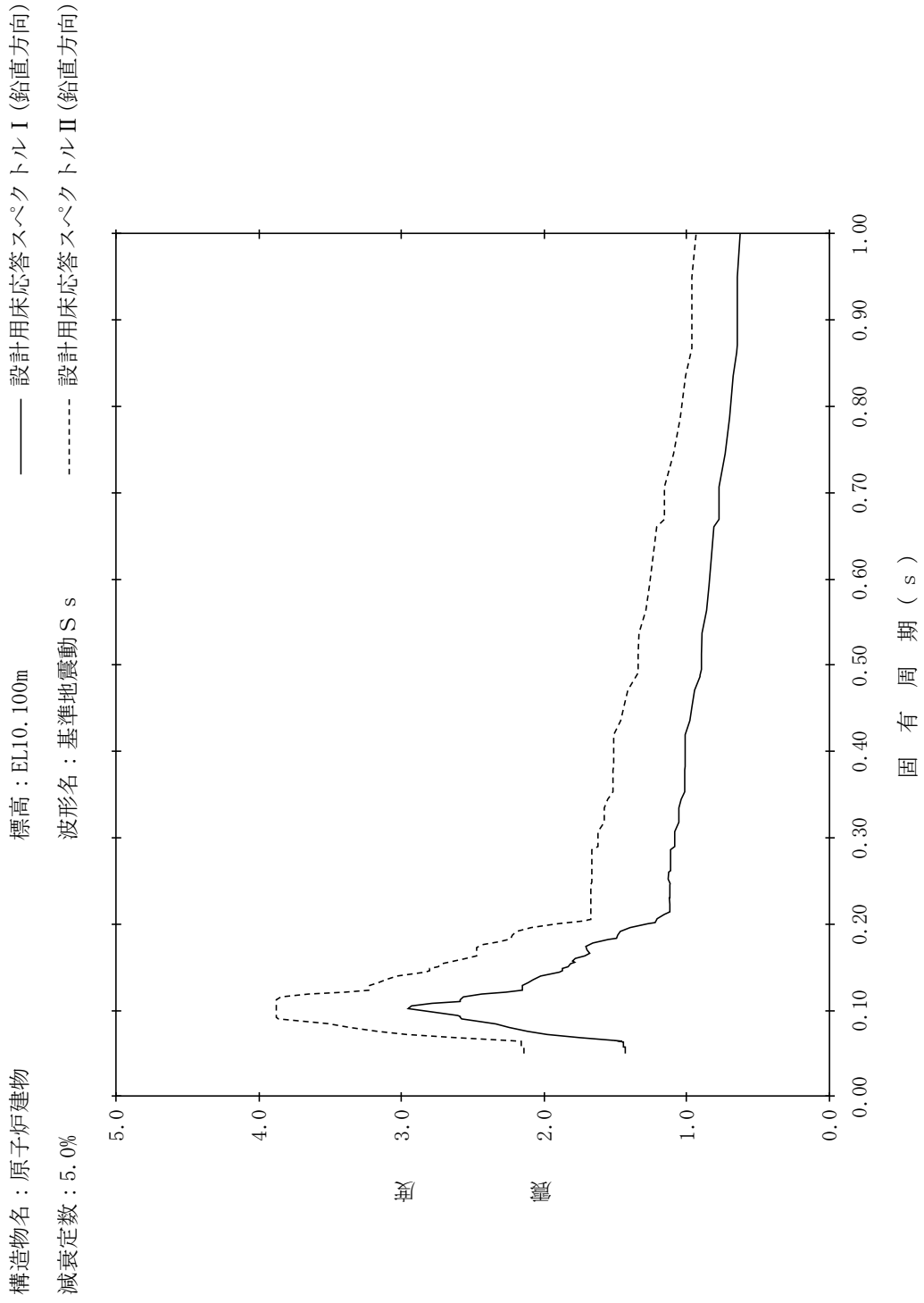
【NS2-RB-SsV-RB70】



【NS2-RB-SsV-RB71】

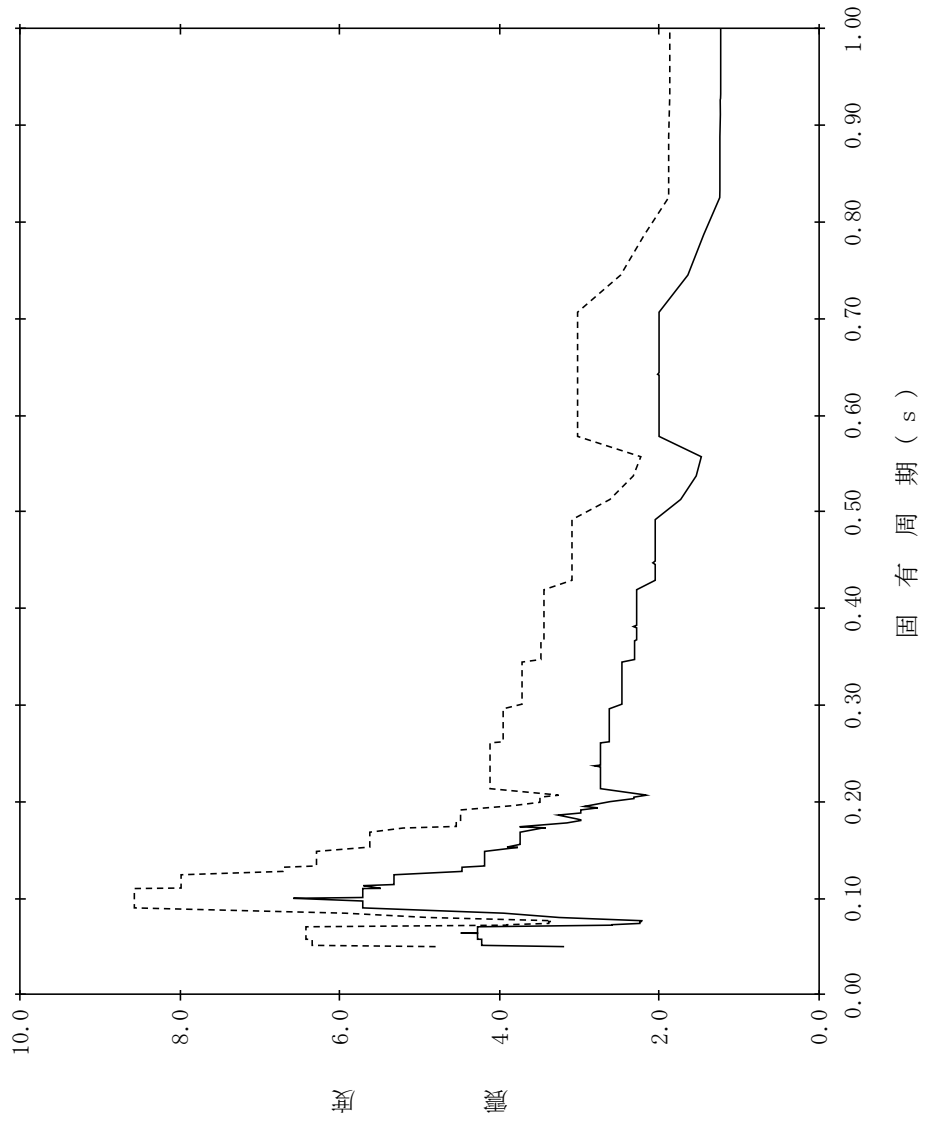


【NS2-RB-SsV-RB72】



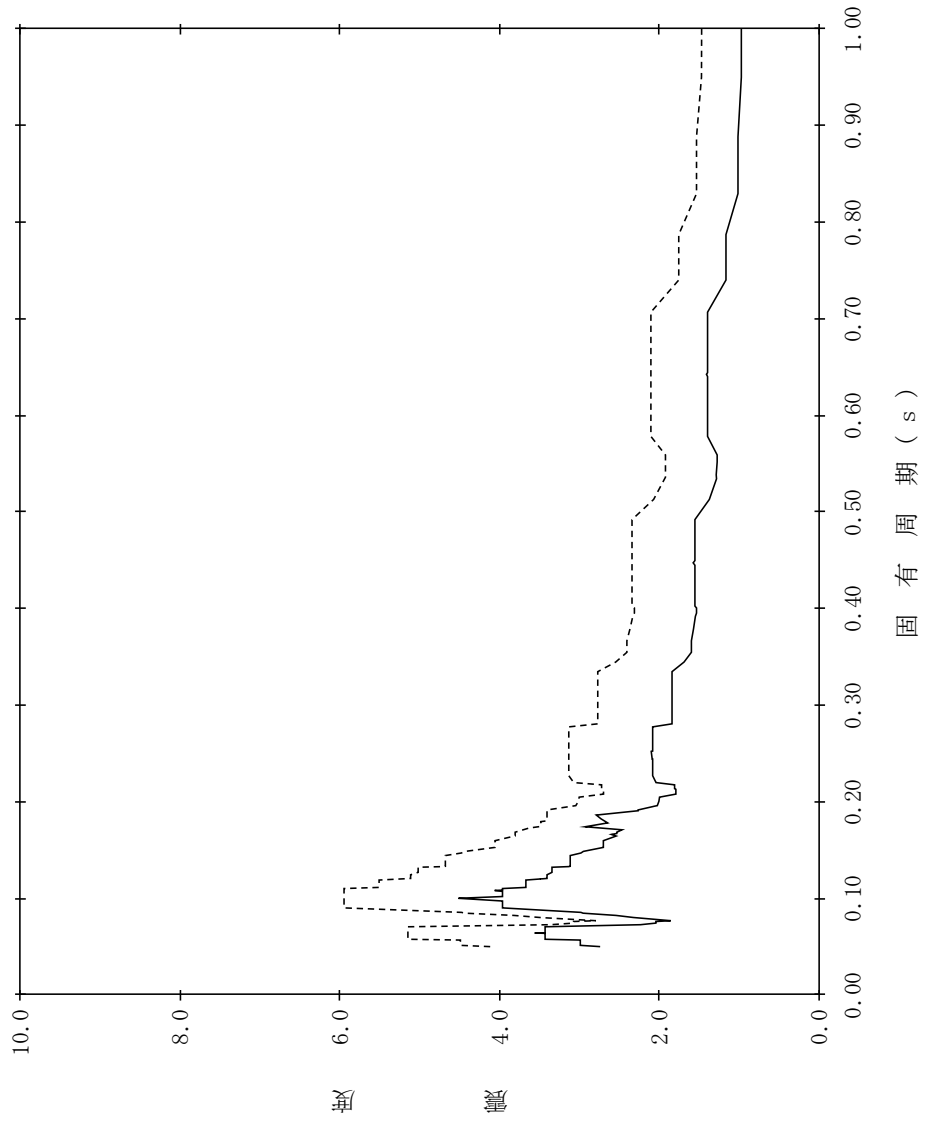
【NS2-RB-SsV-RB73】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



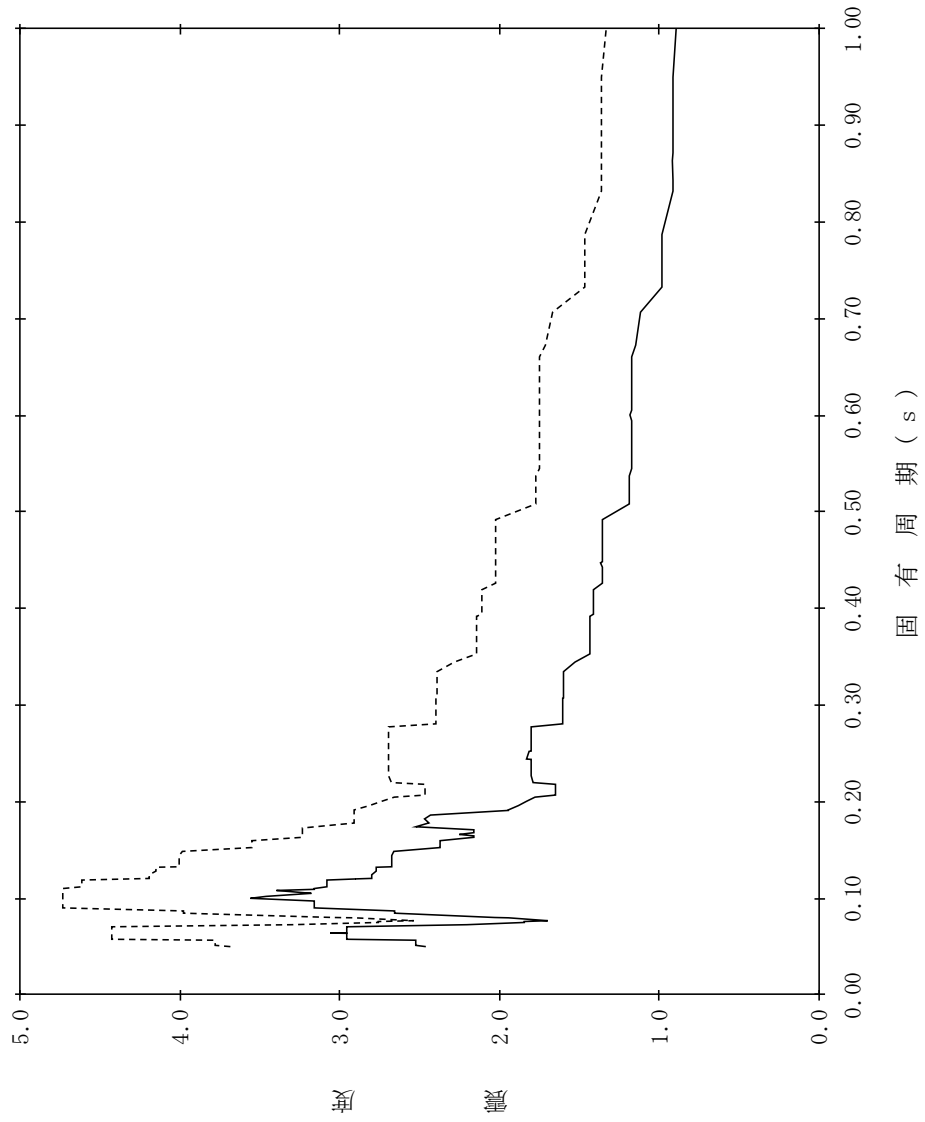
【NS2-RB-SsV-RB74】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



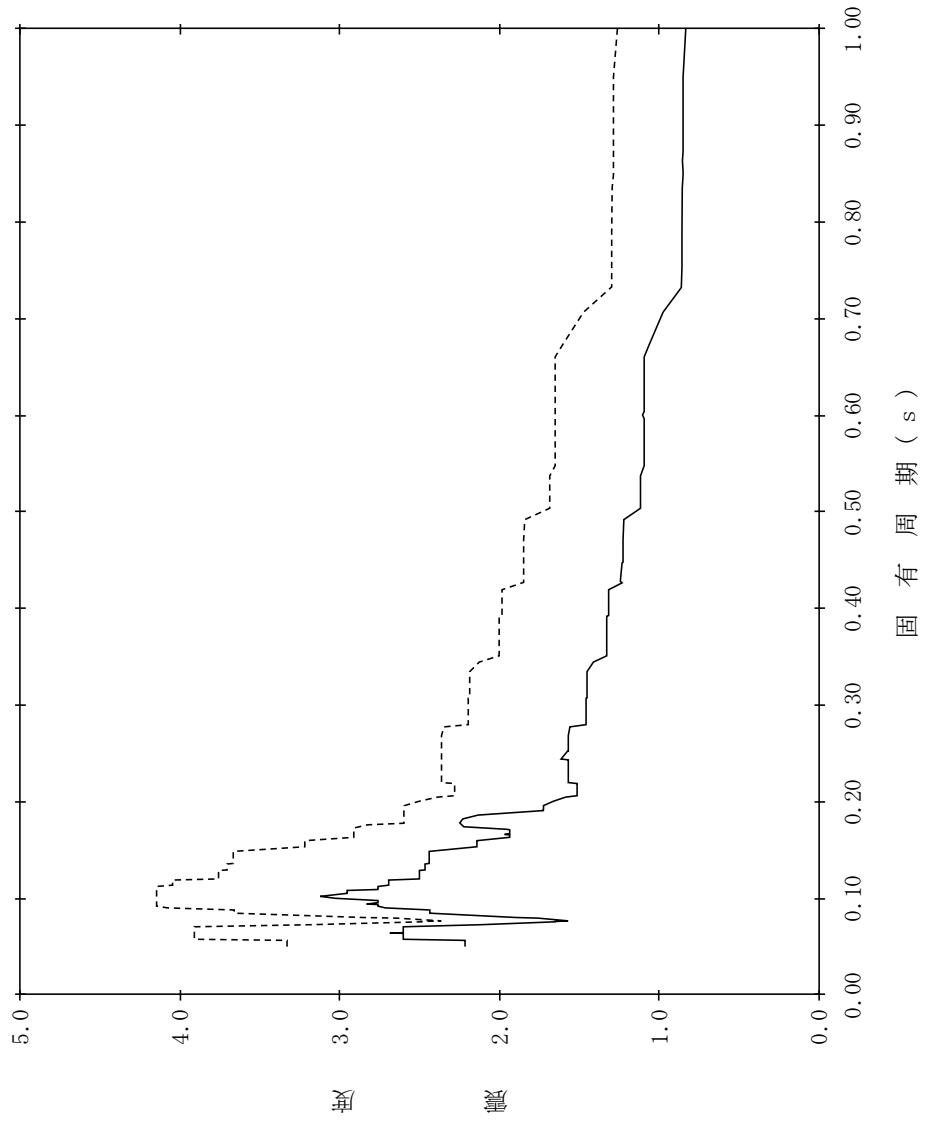
【NS2-RB-SsV-RB75】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



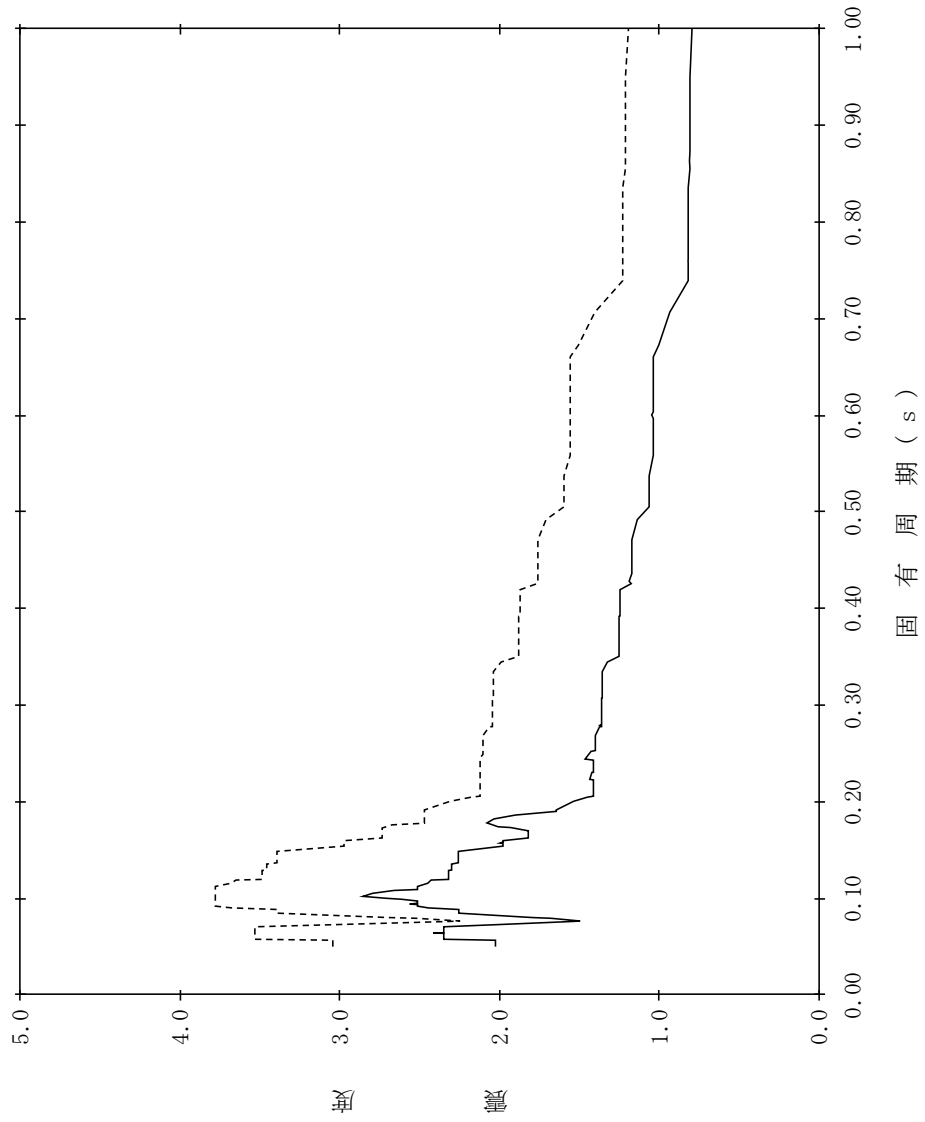
【NS2-RB-SsV-RB76】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

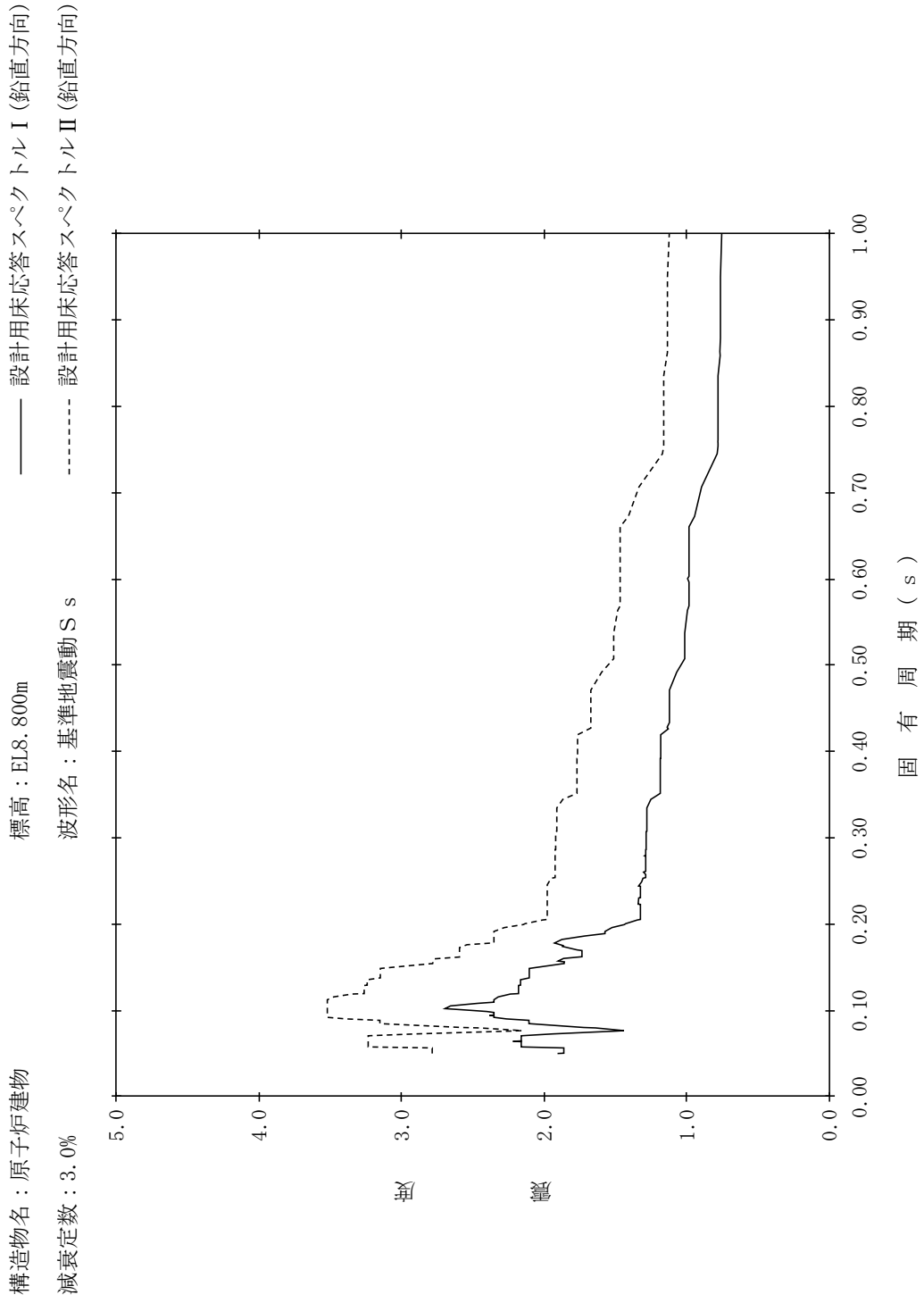


【NS2-RB-SsV-RB77】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

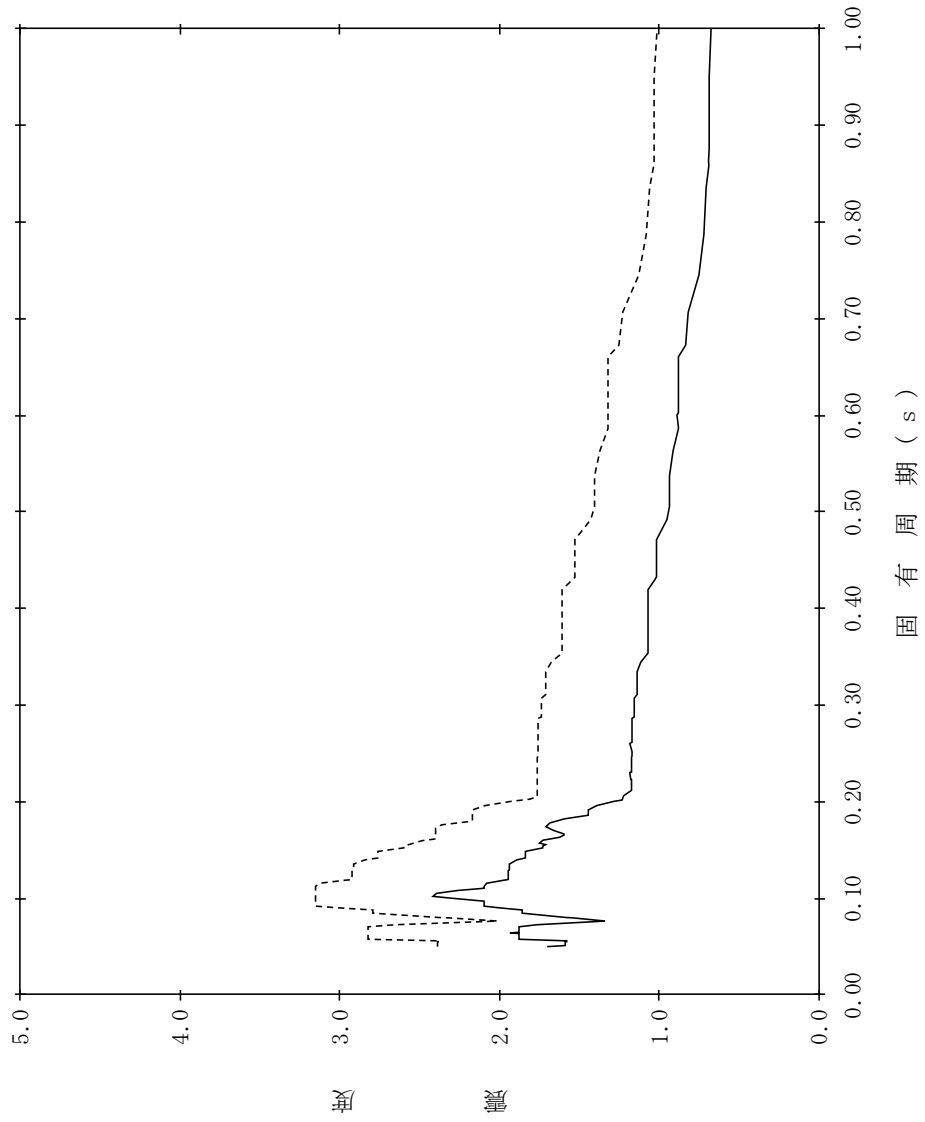


【NS2-RB-SsV-RB78】



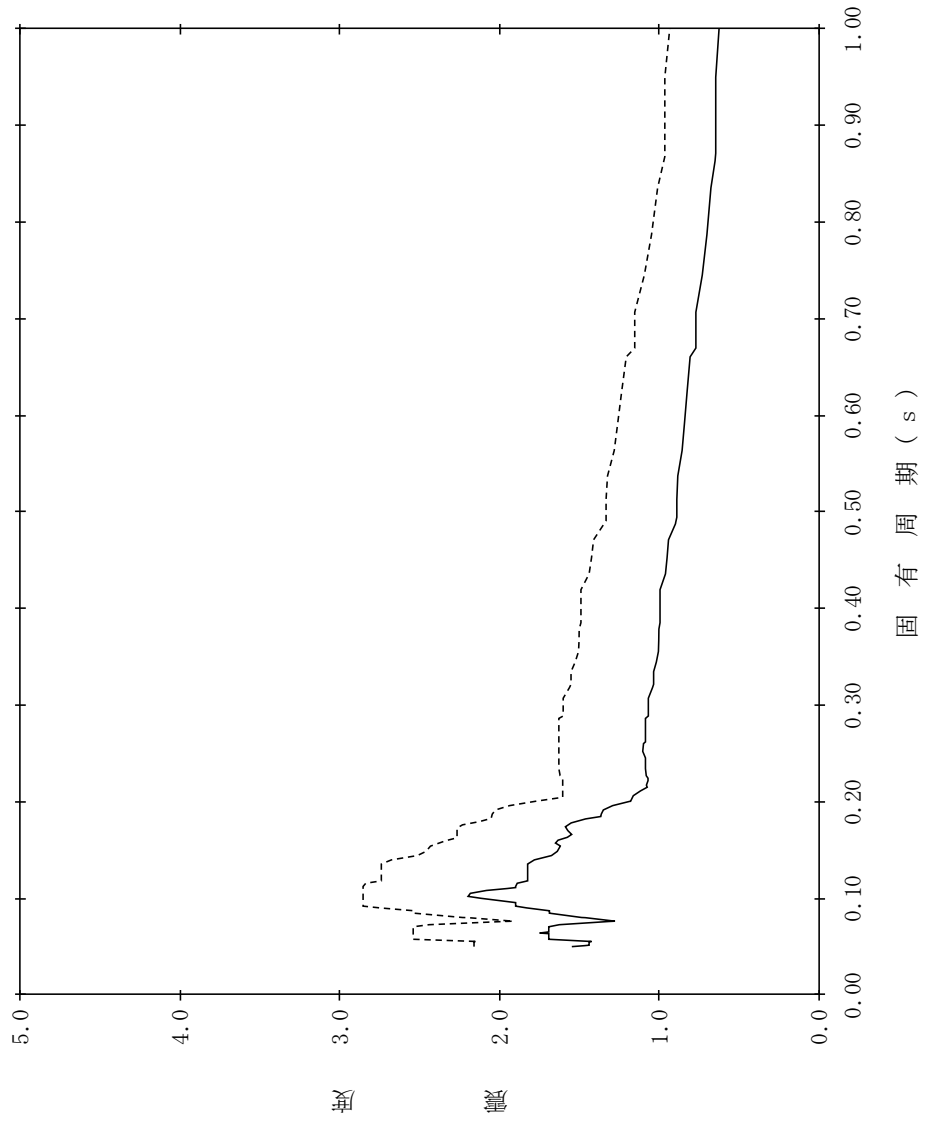
【NS2-RB-SsV-RB79】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



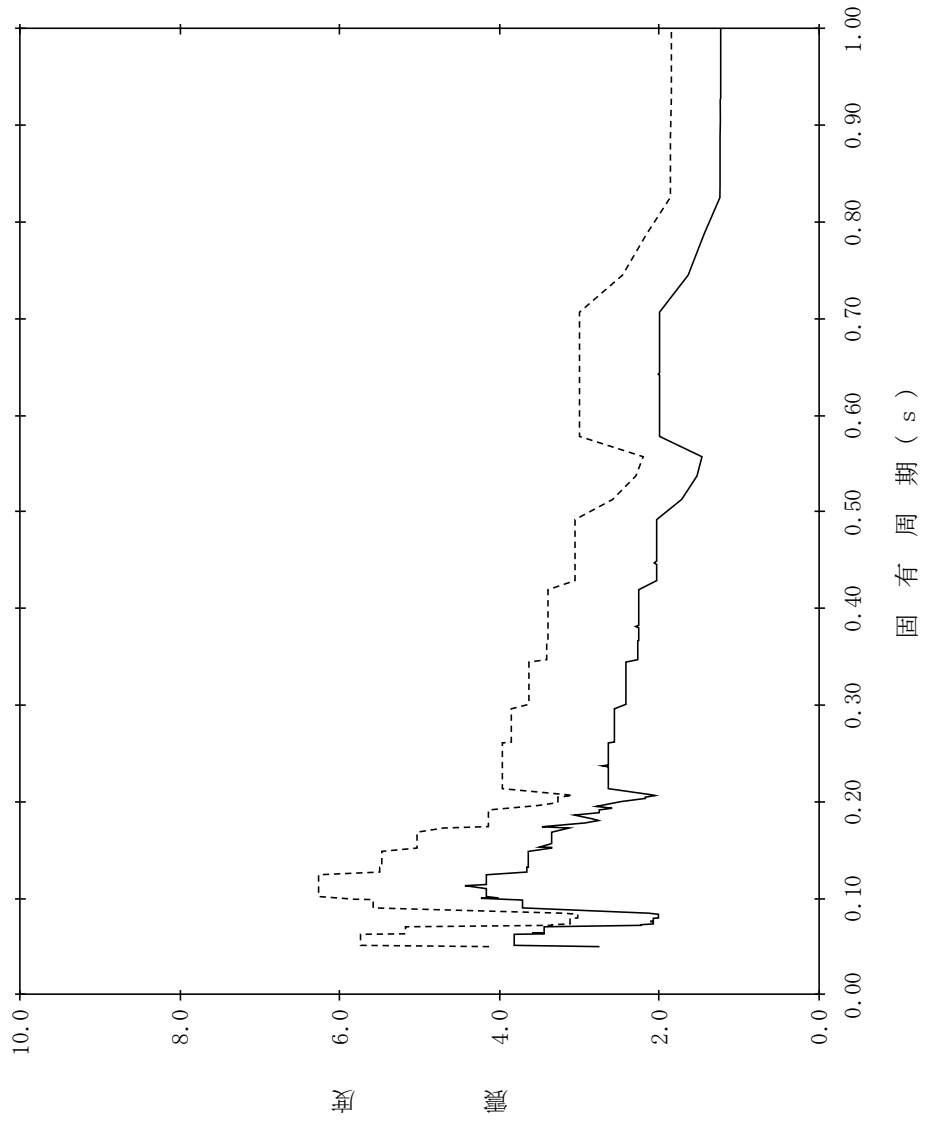
【NS2-RB-SsV-RB80】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

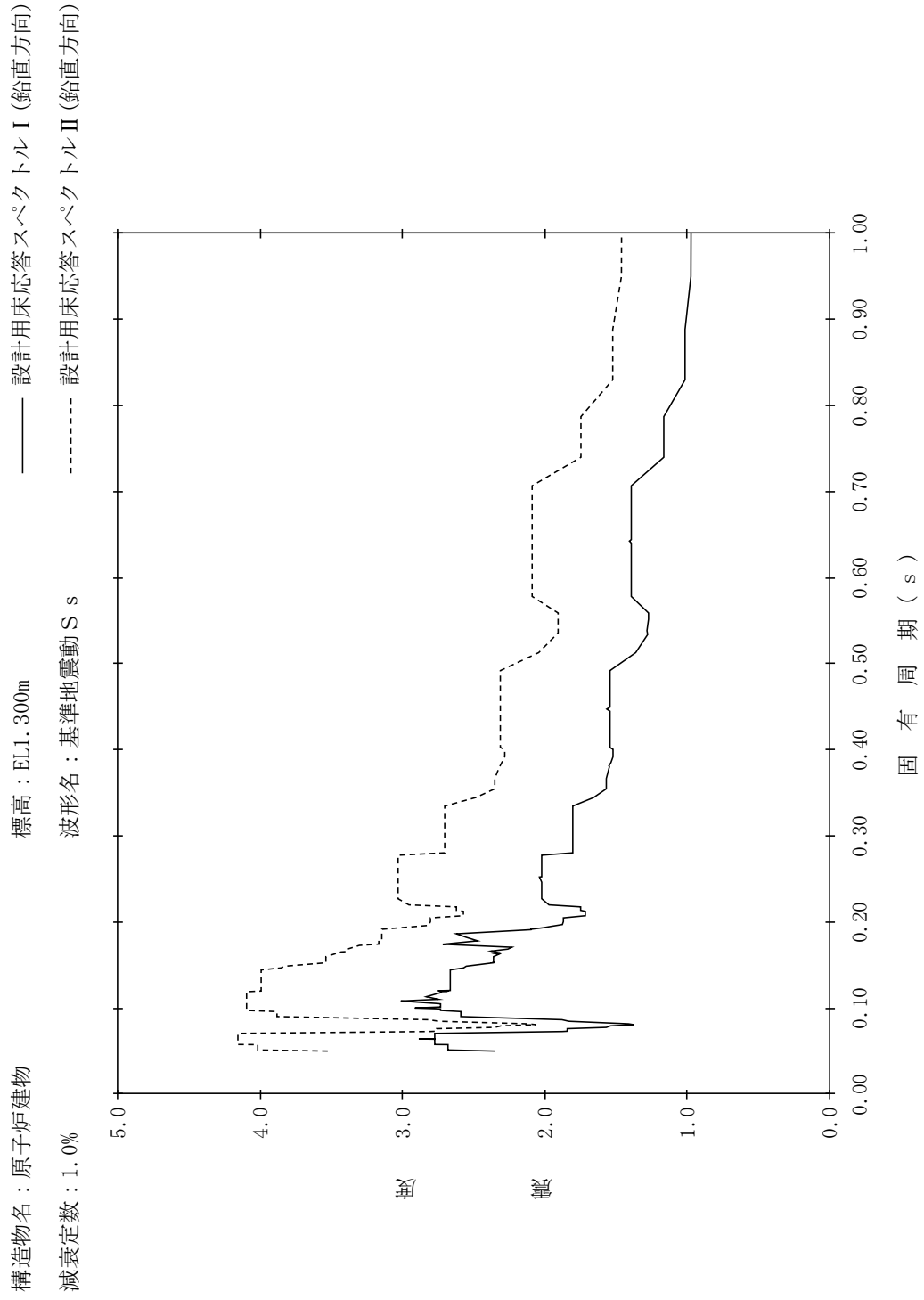


【NS2-RB-SsV-RB81】

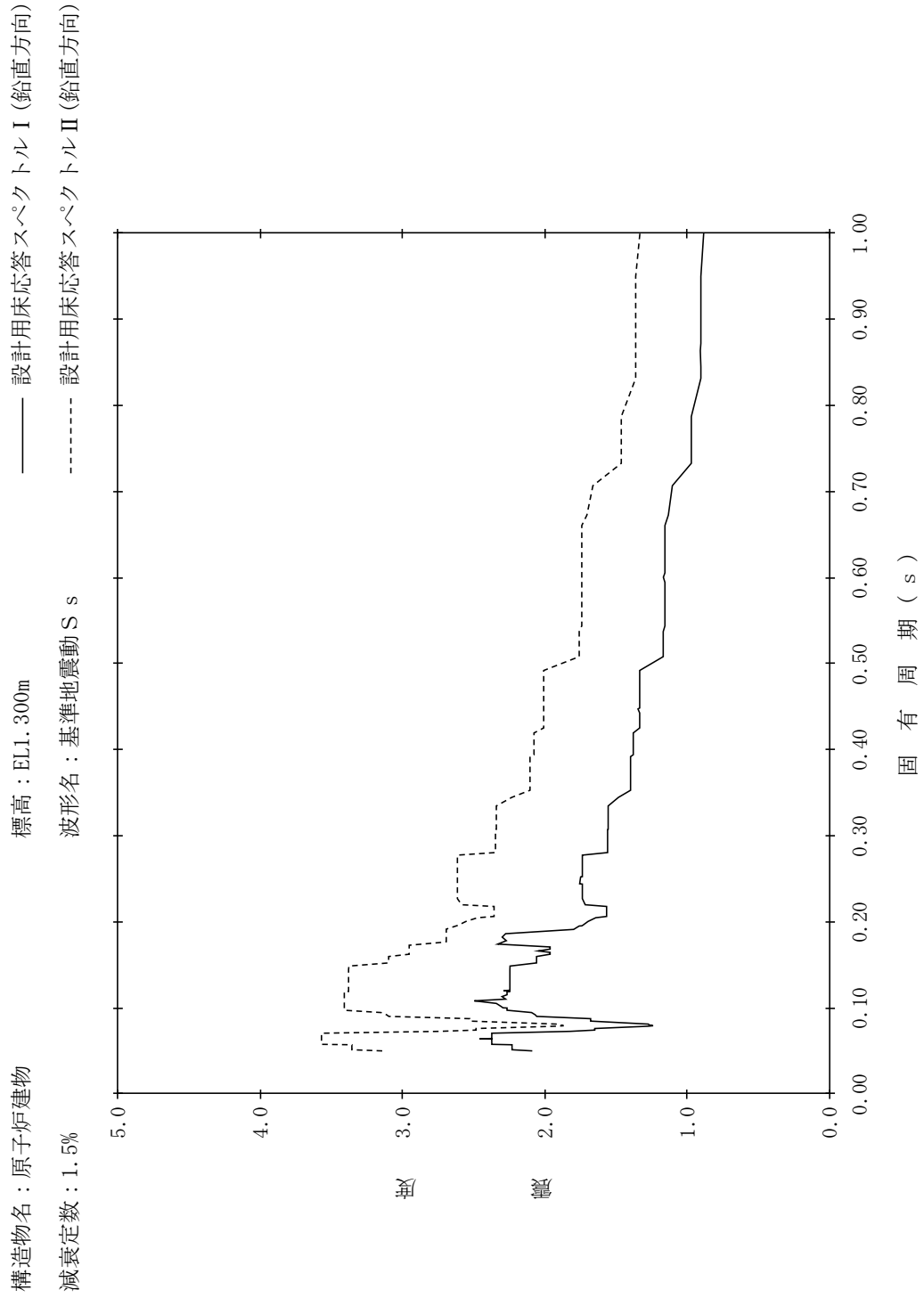
構造物名：原子炉建物
 標高：EL1.300m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



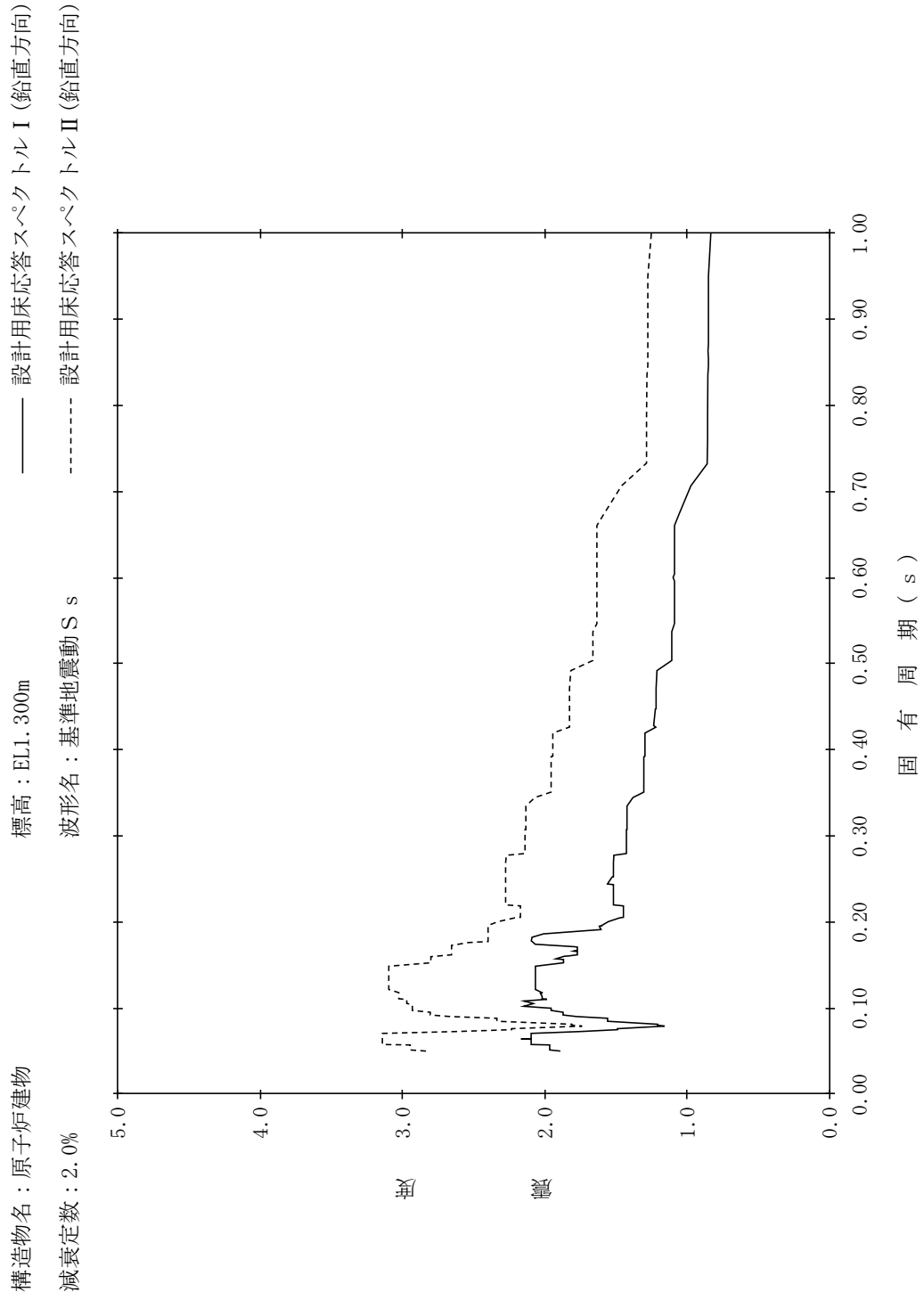
【NS2-RB-SsV-RB82】



【NS2-RB-SsV-RB83】

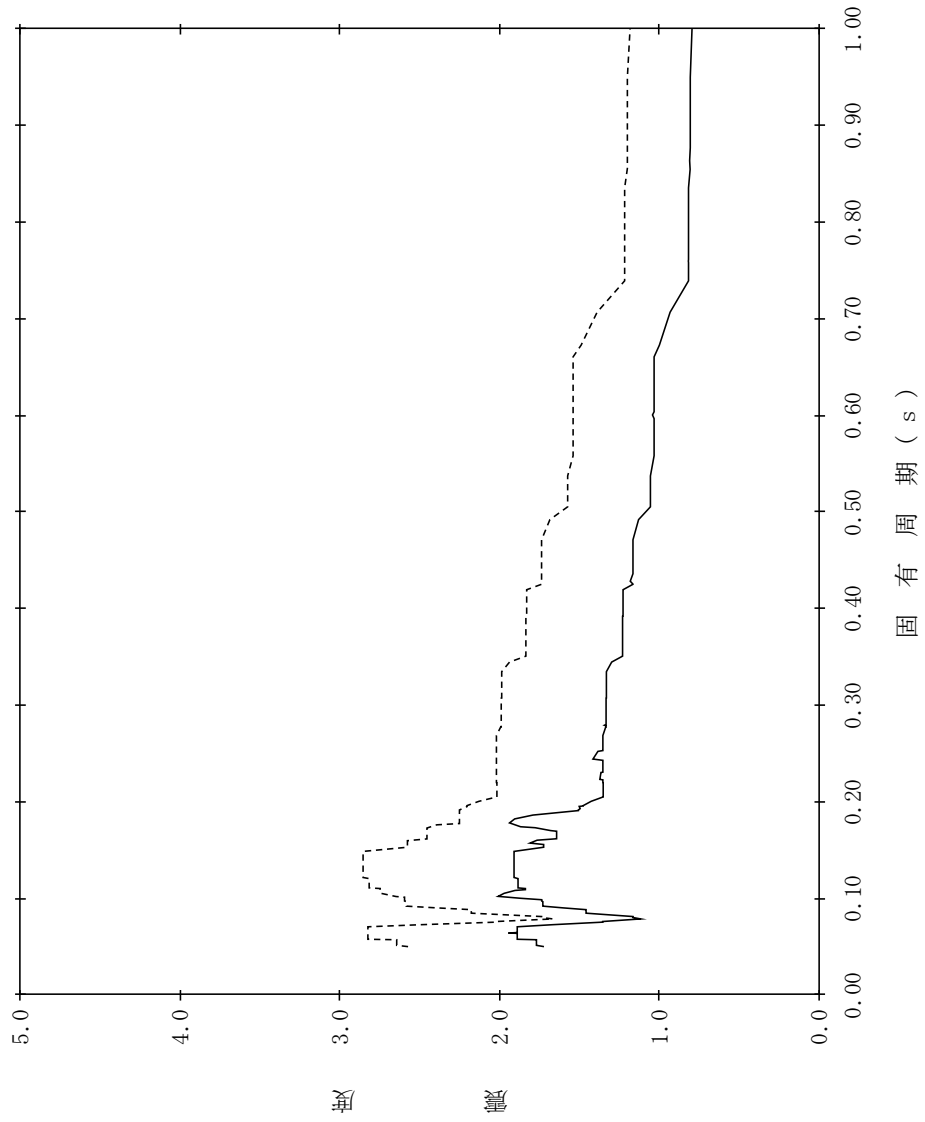


【NS2-RB-SsV-RB84】



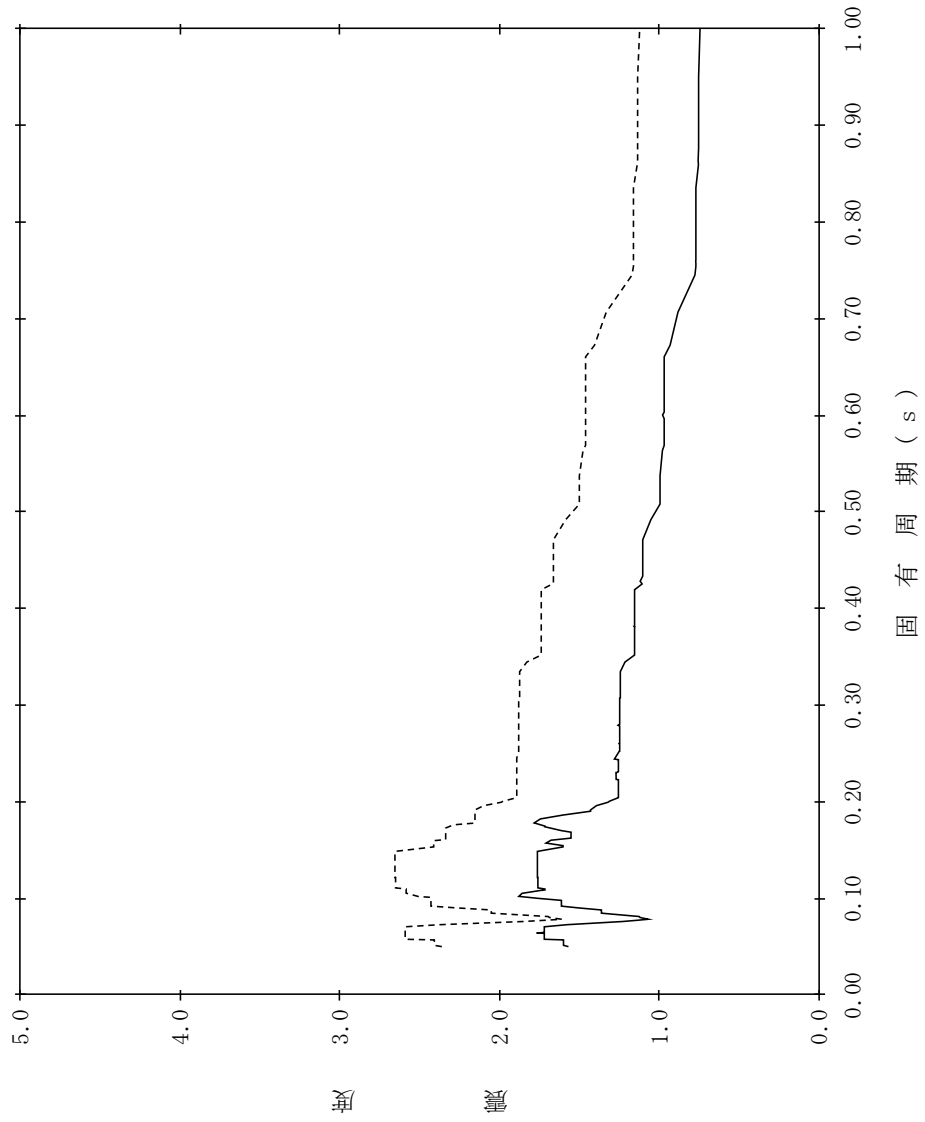
【NS2-RB-SsV-RB85】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL1.300m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

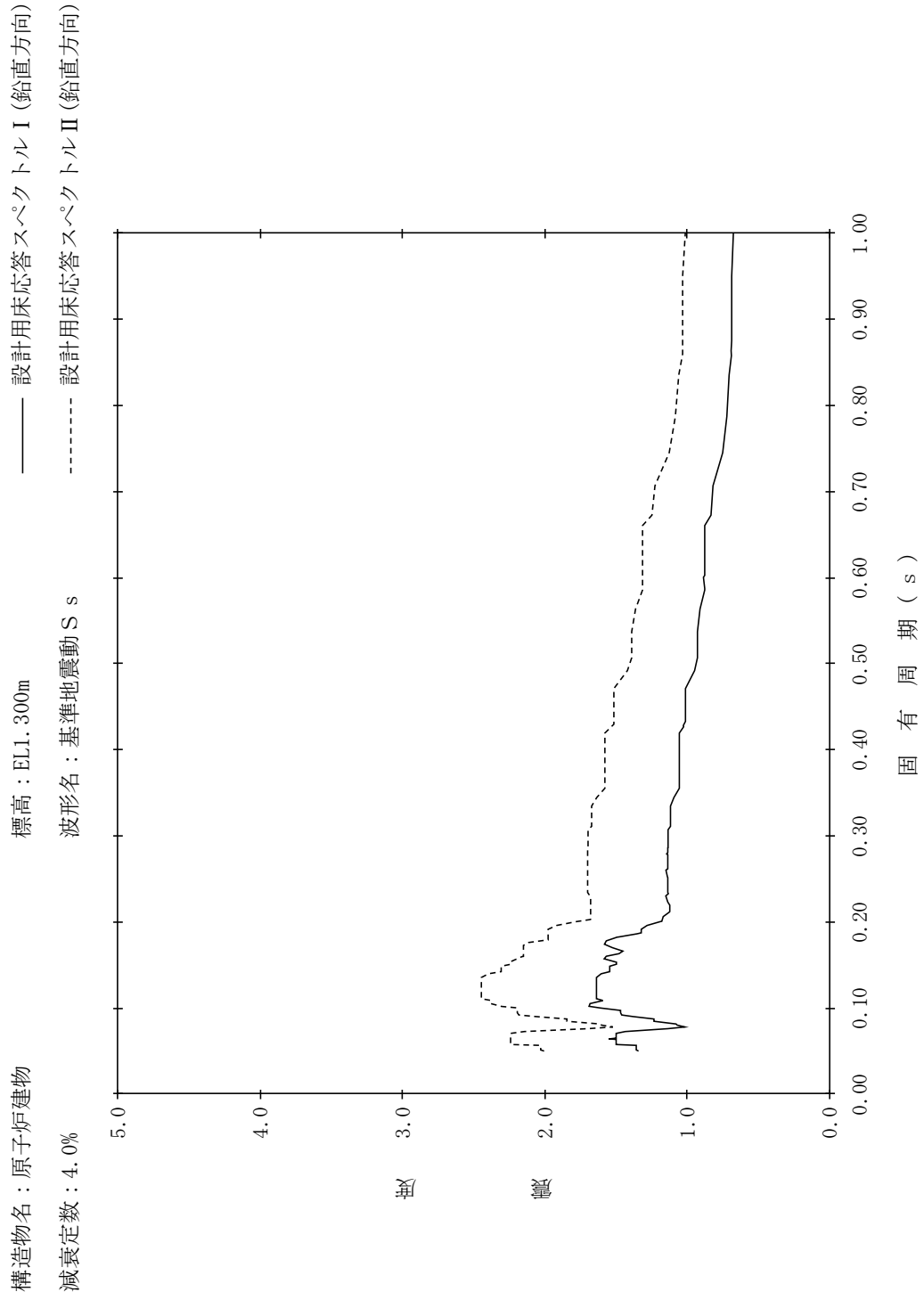


【NS2-RB-SsV-RB86】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL1.300m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

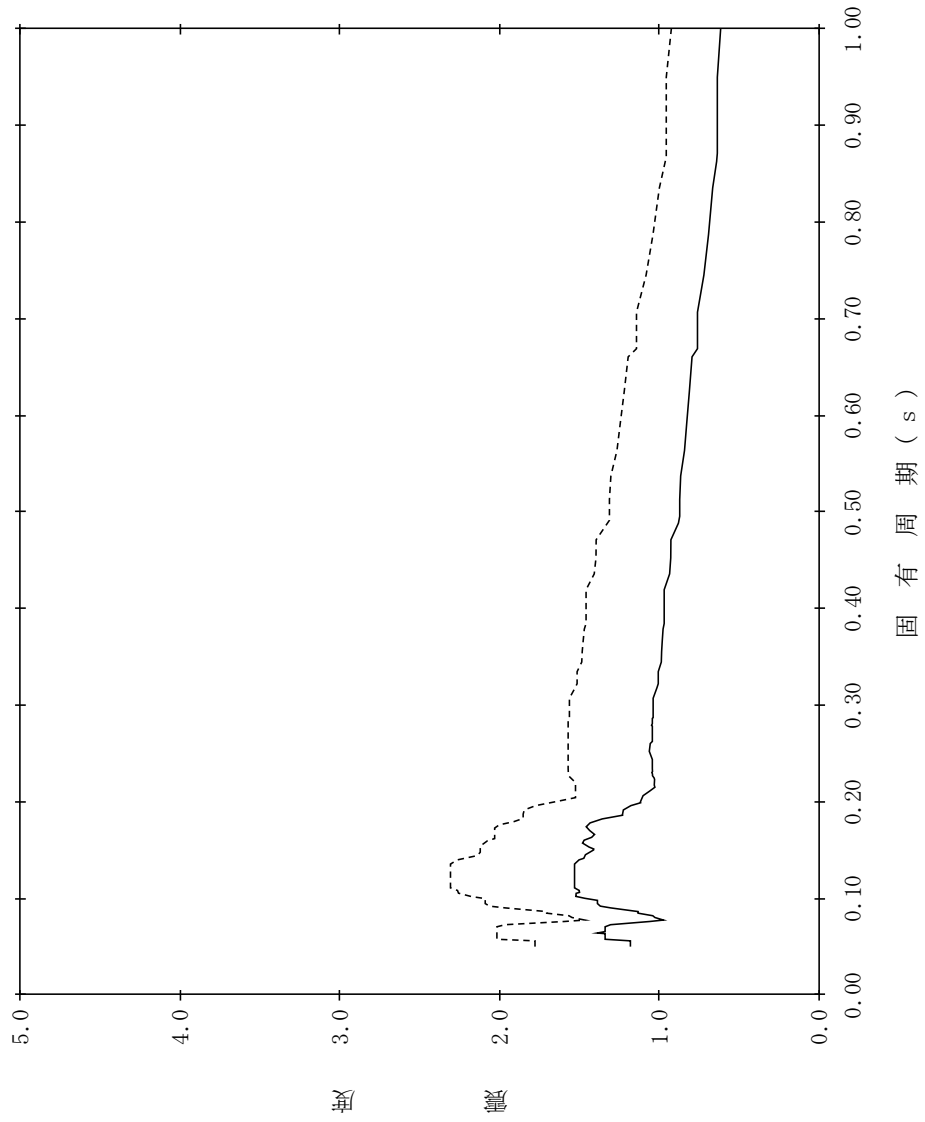


【NS2-RB-SsV-RB87】



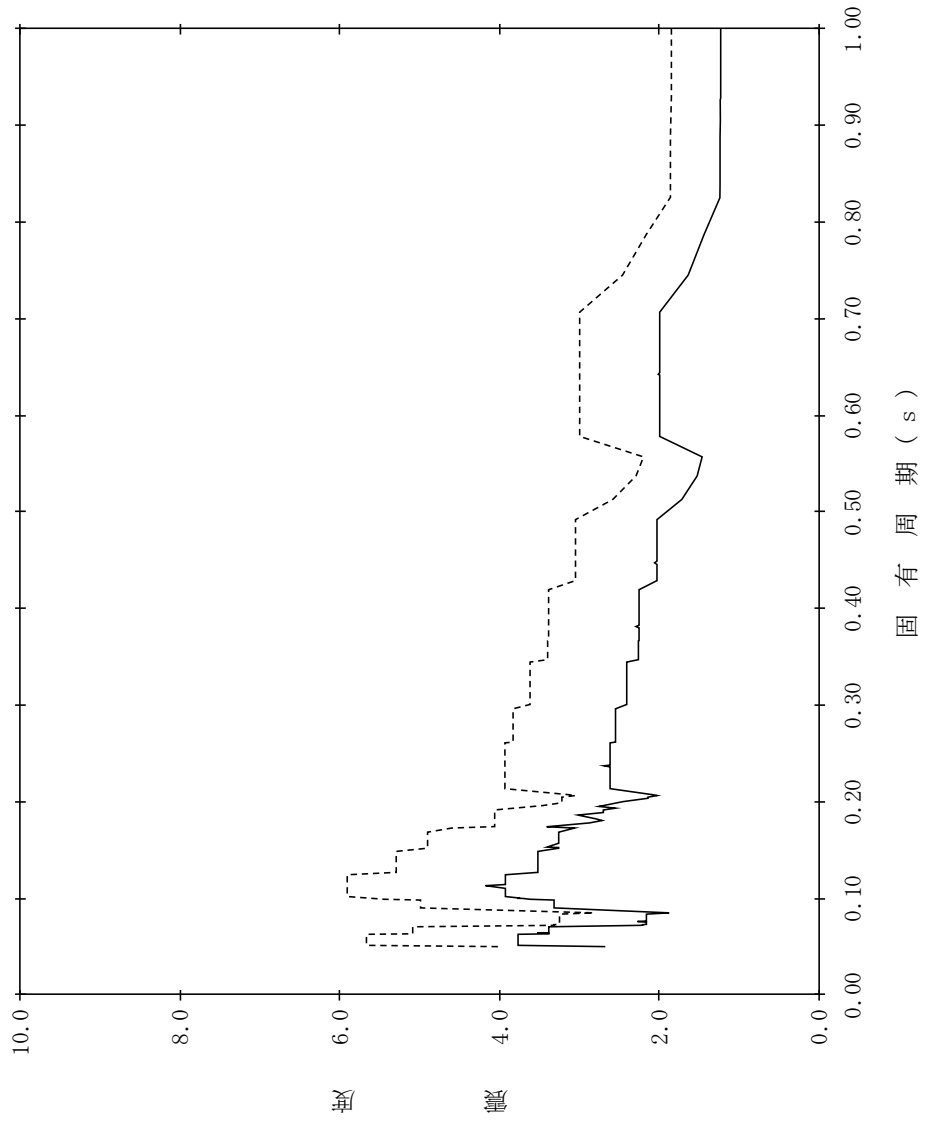
【NS2-RB-SsV-RB88】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL1.300m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



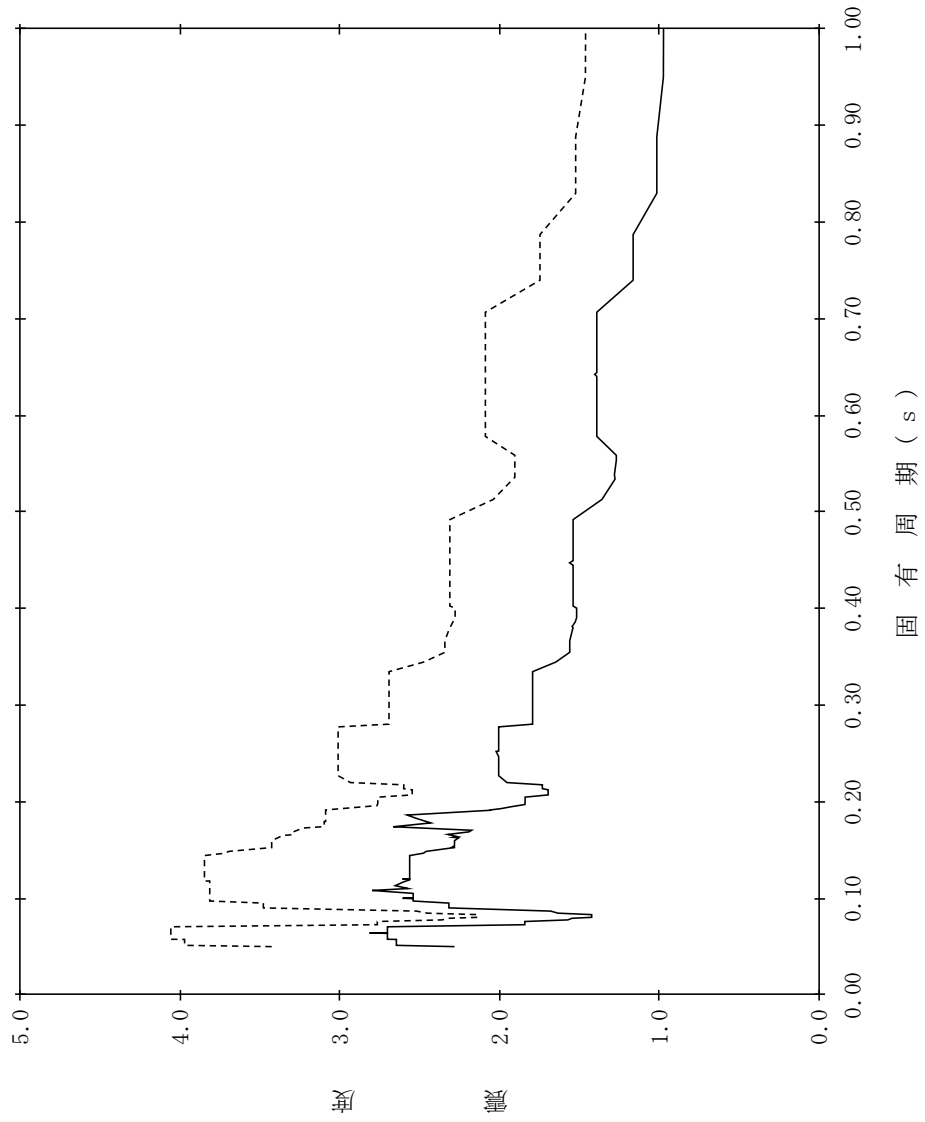
【NS2-RB-SsV-RB89】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL-4.700m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

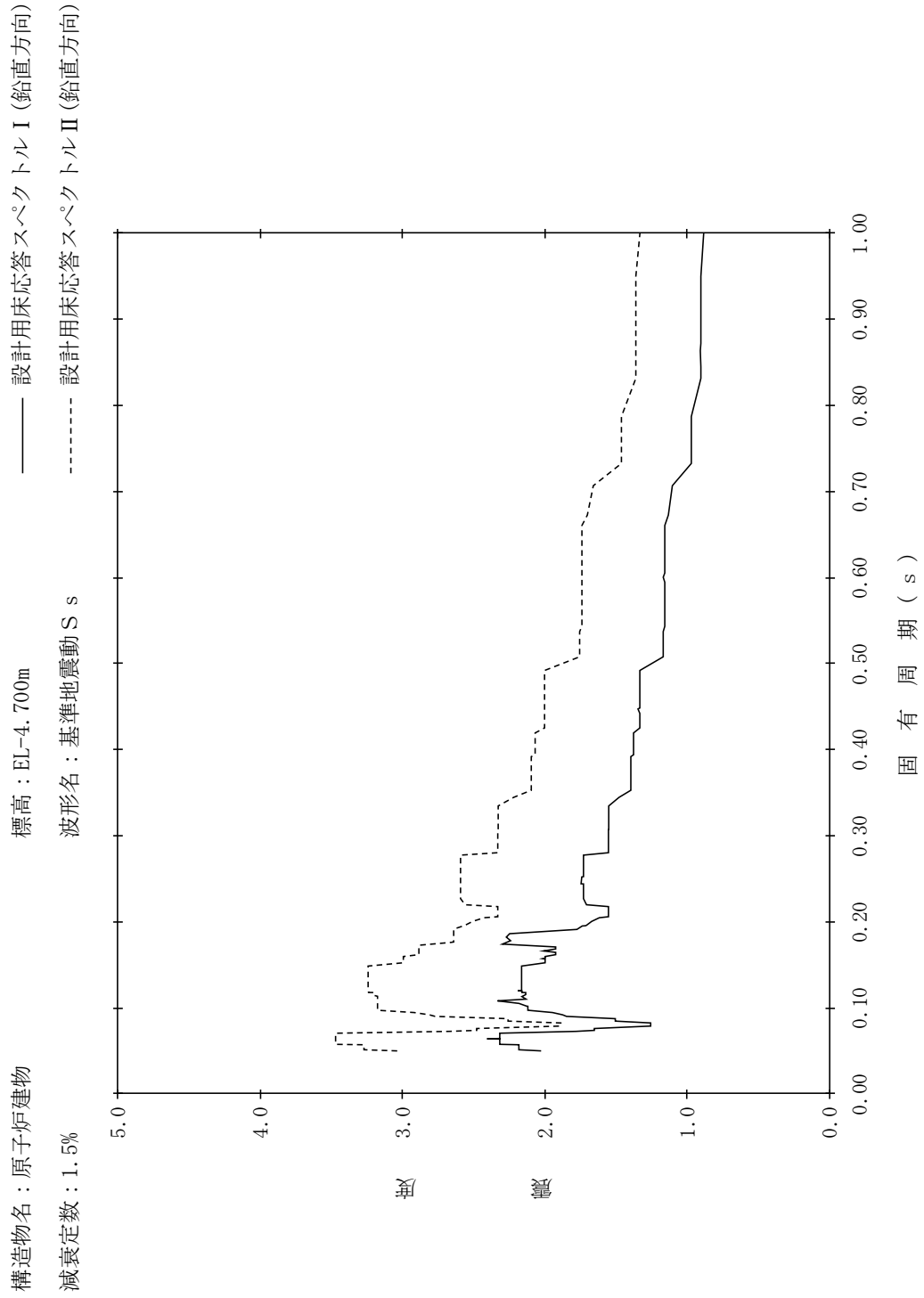


【NS2-RB-SsV-RB90】

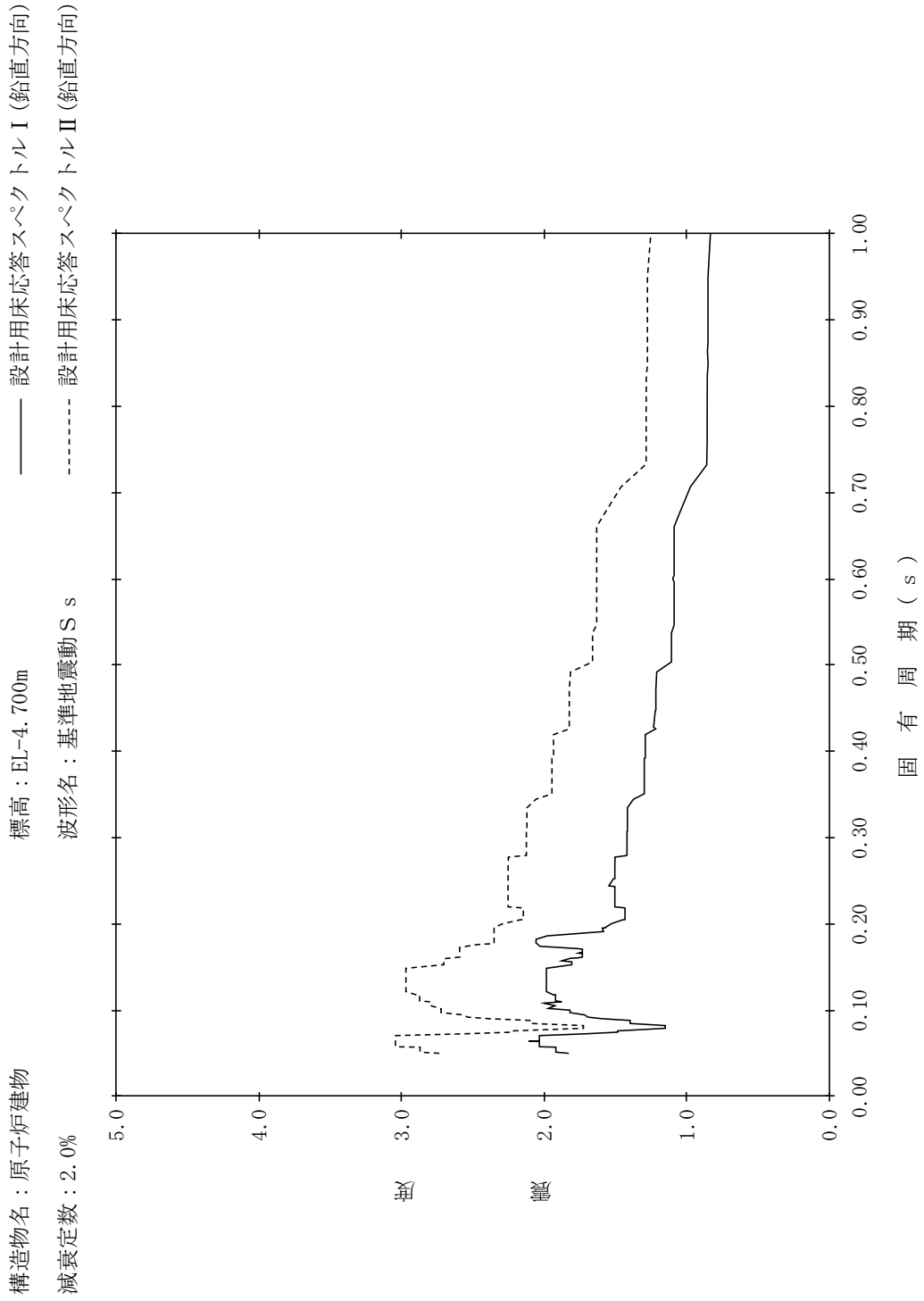
構造物名：原子炉建物
 標高：EL-4.700m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



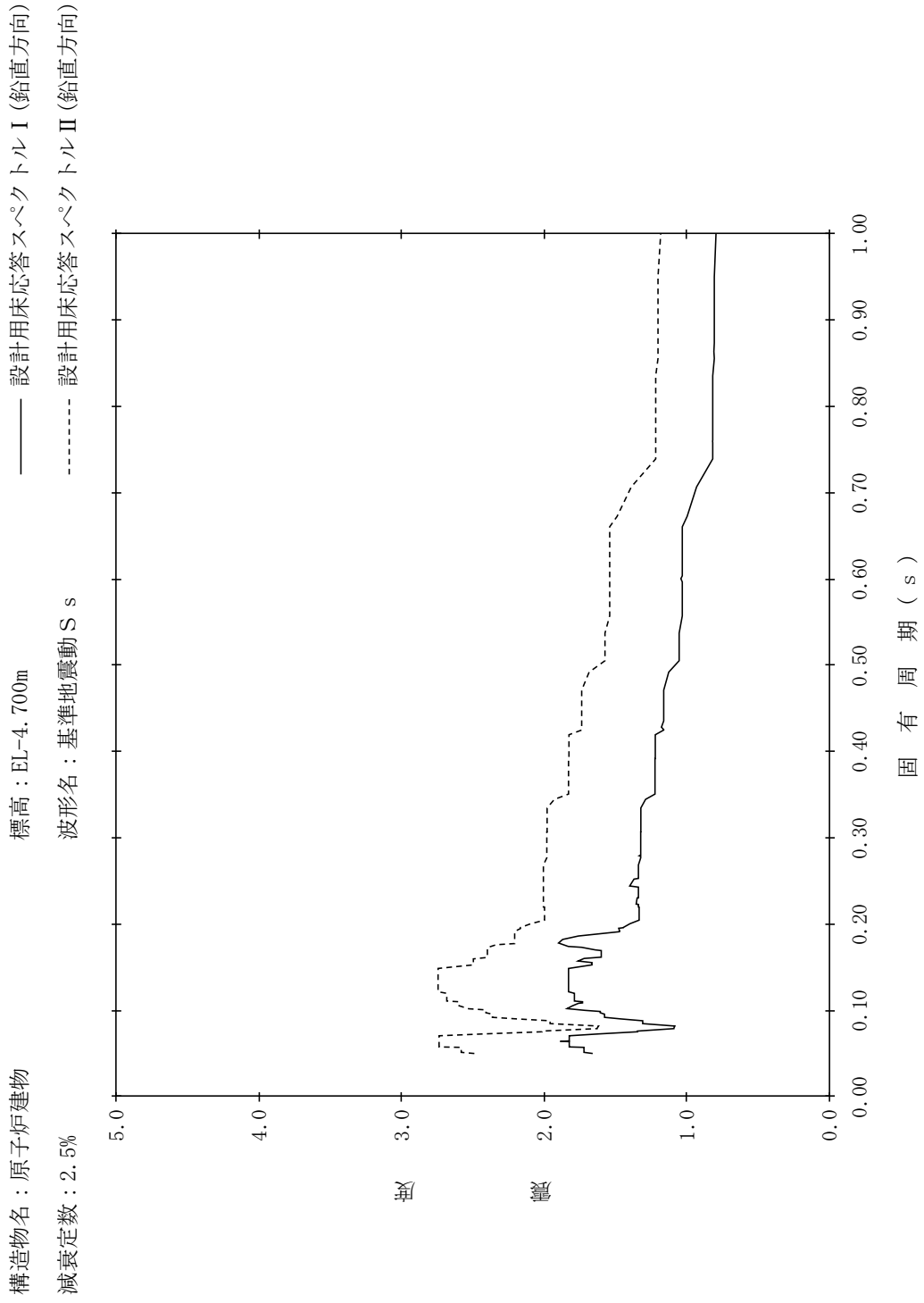
【NS2-RB-SsV-RB91】



【NS2-RB-SsV-RB92】

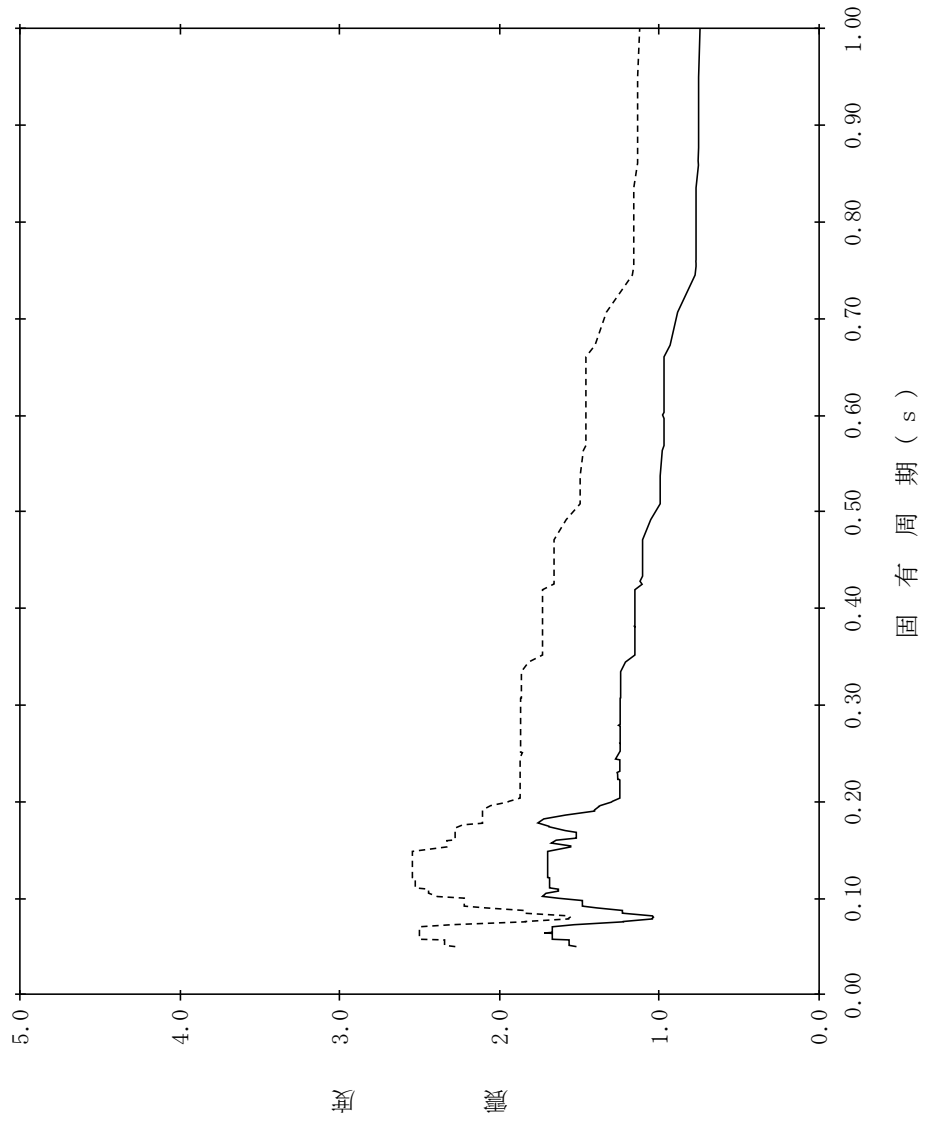


【NS2-RB-SsV-RB93】



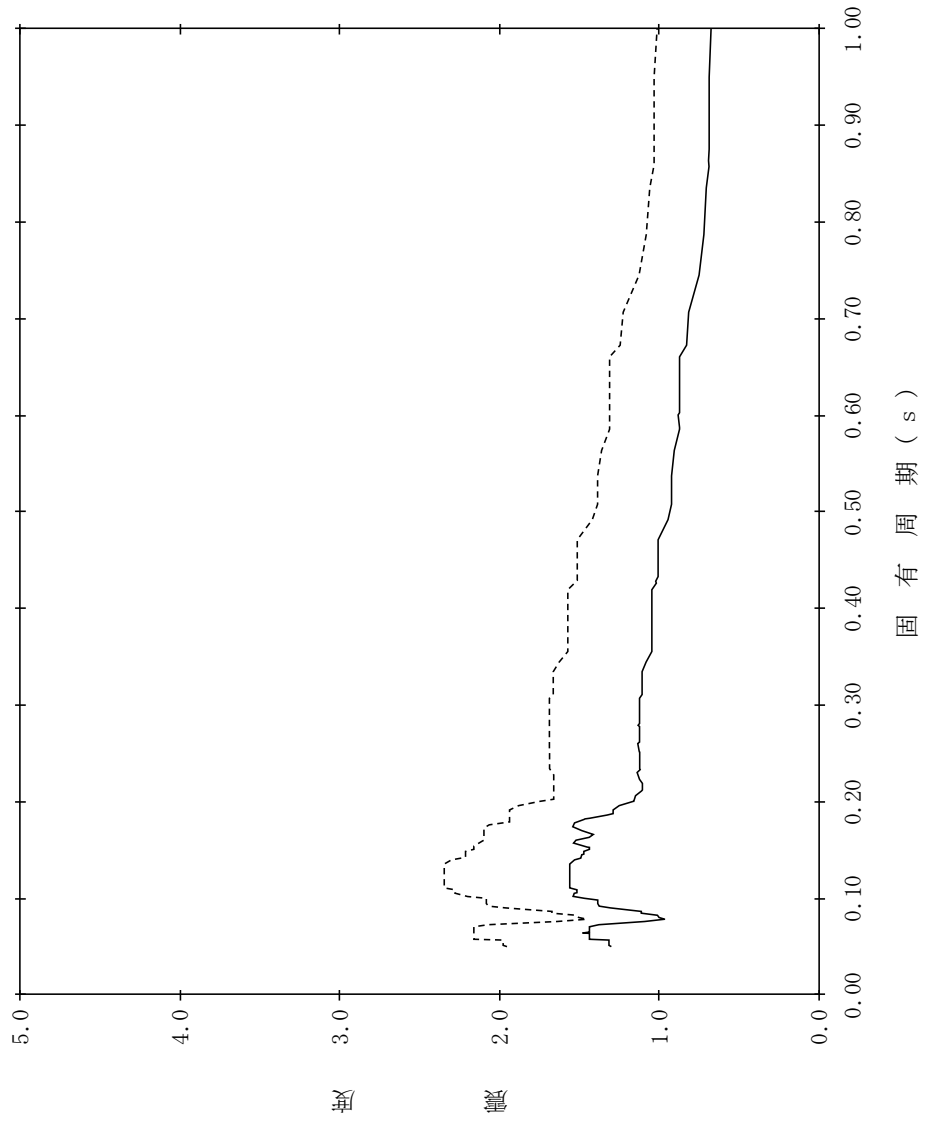
【NS2-RB-SsV-RB94】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL-4.700m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-RB-SsV-RB95】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL-4.700m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-RB-SsV-RB96】

構造物名：原子炉建物
 標高：EL-4.700m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

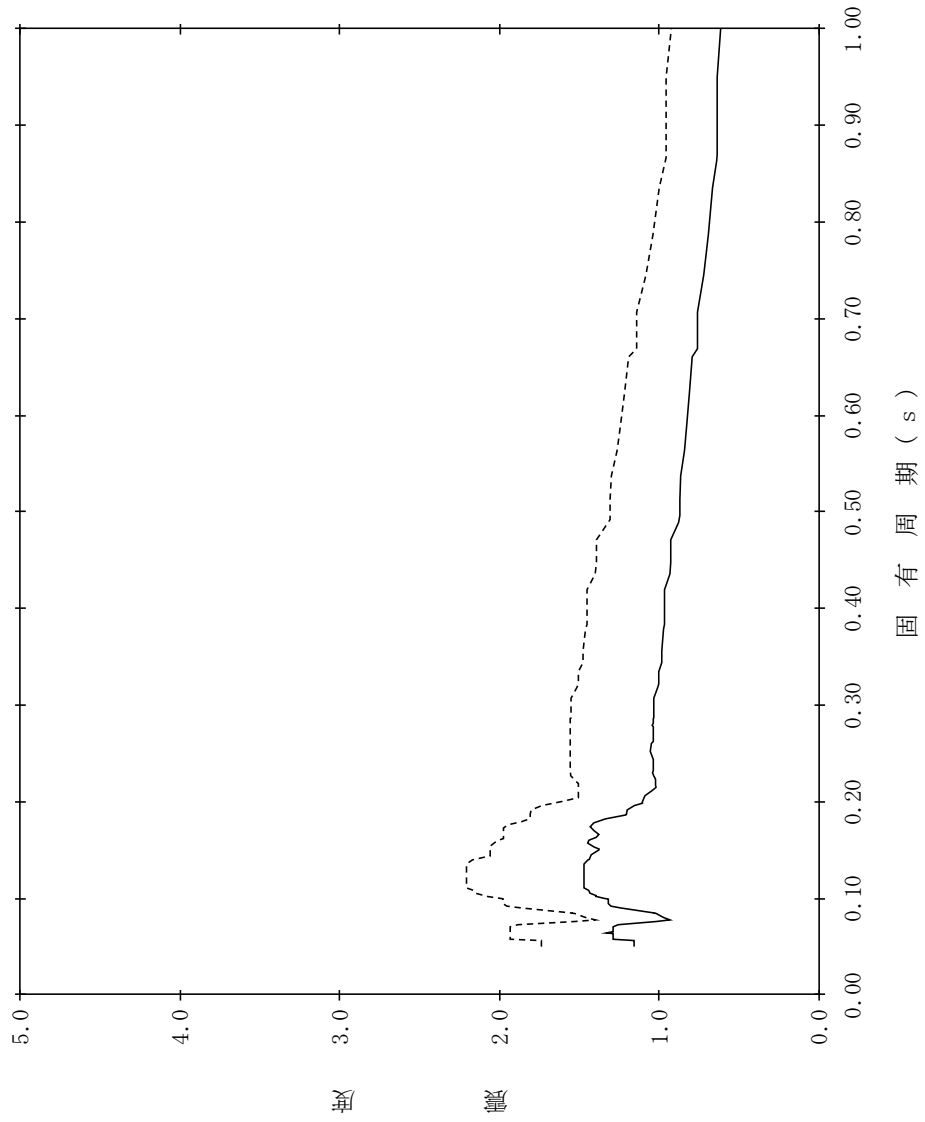


表 4.4-2 設計用床応答スペクトル (S_s) 一覧表 (原子炉格納容器内) (1/15)

地震波	建物機器	方向	質点番号	標高 EL(m)	減衰定数(%)	図番
S _s	原子炉格納容器	NS 方向	41	39.400	0.5	NS2 - PCV - S _s NS - PCV 1
					1.0	NS2 - PCV - S _s NS - PCV 2
					1.5	NS2 - PCV - S _s NS - PCV 3
					2.0	NS2 - PCV - S _s NS - PCV 4
					2.5	NS2 - PCV - S _s NS - PCV 5
					3.0	NS2 - PCV - S _s NS - PCV 6
					4.0	NS2 - PCV - S _s NS - PCV 7
					5.0	NS2 - PCV - S _s NS - PCV 8
			42	37.060	0.5	NS2 - PCV - S _s NS - PCV 9
					1.0	NS2 - PCV - S _s NS - PCV 10
					1.5	NS2 - PCV - S _s NS - PCV 11
					2.0	NS2 - PCV - S _s NS - PCV 12
					2.5	NS2 - PCV - S _s NS - PCV 13
					3.0	NS2 - PCV - S _s NS - PCV 14
					4.0	NS2 - PCV - S _s NS - PCV 15
					5.0	NS2 - PCV - S _s NS - PCV 16
			43	34.758	0.5	NS2 - PCV - S _s NS - PCV 17
					1.0	NS2 - PCV - S _s NS - PCV 18
					1.5	NS2 - PCV - S _s NS - PCV 19
					2.0	NS2 - PCV - S _s NS - PCV 20
					2.5	NS2 - PCV - S _s NS - PCV 21
					3.0	NS2 - PCV - S _s NS - PCV 22
					4.0	NS2 - PCV - S _s NS - PCV 23
					5.0	NS2 - PCV - S _s NS - PCV 24
			44	33.141	0.5	NS2 - PCV - S _s NS - PCV 25
					1.0	NS2 - PCV - S _s NS - PCV 26
					1.5	NS2 - PCV - S _s NS - PCV 27
					2.0	NS2 - PCV - S _s NS - PCV 28
					2.5	NS2 - PCV - S _s NS - PCV 29
					3.0	NS2 - PCV - S _s NS - PCV 30
					4.0	NS2 - PCV - S _s NS - PCV 31
					5.0	NS2 - PCV - S _s NS - PCV 32
			45	29.392	0.5	NS2 - PCV - S _s NS - PCV 33
					1.0	NS2 - PCV - S _s NS - PCV 34
					1.5	NS2 - PCV - S _s NS - PCV 35
					2.0	NS2 - PCV - S _s NS - PCV 36
					2.5	NS2 - PCV - S _s NS - PCV 37
					3.0	NS2 - PCV - S _s NS - PCV 38
					4.0	NS2 - PCV - S _s NS - PCV 39
					5.0	NS2 - PCV - S _s NS - PCV 40
			46	27.907	0.5	NS2 - PCV - S _s NS - PCV 41
					1.0	NS2 - PCV - S _s NS - PCV 42
					1.5	NS2 - PCV - S _s NS - PCV 43
					2.0	NS2 - PCV - S _s NS - PCV 44
					2.5	NS2 - PCV - S _s NS - PCV 45
					3.0	NS2 - PCV - S _s NS - PCV 46
					4.0	NS2 - PCV - S _s NS - PCV 47
					5.0	NS2 - PCV - S _s NS - PCV 48

表 4.4-2 設計用床応答スペクトル (S_s) 一覧表 (原子炉格納容器内) (2/15)

地震波	建物機器	方向	質点番号	標高 EL(m)	減衰定数(%)	図番
S _s	原子炉格納容器	NS 方向	47	22.932	0.5	NS2 - PCV - S _s NS - PCV 49
					1.0	NS2 - PCV - S _s NS - PCV 50
					1.5	NS2 - PCV - S _s NS - PCV 51
					2.0	NS2 - PCV - S _s NS - PCV 52
					2.5	NS2 - PCV - S _s NS - PCV 53
					3.0	NS2 - PCV - S _s NS - PCV 54
					4.0	NS2 - PCV - S _s NS - PCV 55
			48	19.878	5.0	NS2 - PCV - S _s NS - PCV 56
					0.5	NS2 - PCV - S _s NS - PCV 57
					1.0	NS2 - PCV - S _s NS - PCV 58
					1.5	NS2 - PCV - S _s NS - PCV 59
					2.0	NS2 - PCV - S _s NS - PCV 60
					2.5	NS2 - PCV - S _s NS - PCV 61
					3.0	NS2 - PCV - S _s NS - PCV 62
			49	16.825	4.0	NS2 - PCV - S _s NS - PCV 63
					5.0	NS2 - PCV - S _s NS - PCV 64
					0.5	NS2 - PCV - S _s NS - PCV 65
					1.0	NS2 - PCV - S _s NS - PCV 66
					1.5	NS2 - PCV - S _s NS - PCV 67
					2.0	NS2 - PCV - S _s NS - PCV 68
					2.5	NS2 - PCV - S _s NS - PCV 69
			50	13.700	3.0	NS2 - PCV - S _s NS - PCV 70
					4.0	NS2 - PCV - S _s NS - PCV 71
					5.0	NS2 - PCV - S _s NS - PCV 72
	0.5	NS2 - PCV - S _s NS - PCV 73				
	1.0	NS2 - PCV - S _s NS - PCV 74				
	1.5	NS2 - PCV - S _s NS - PCV 75				
	2.0	NS2 - PCV - S _s NS - PCV 76				
	51	11.900	2.5	NS2 - PCV - S _s NS - PCV 77		
			3.0	NS2 - PCV - S _s NS - PCV 78		
			4.0	NS2 - PCV - S _s NS - PCV 79		
			5.0	NS2 - PCV - S _s NS - PCV 80		
			0.5	NS2 - PCV - S _s NS - PCV 81		
			1.0	NS2 - PCV - S _s NS - PCV 82		
			1.5	NS2 - PCV - S _s NS - PCV 83		
	53	29.962	2.0	NS2 - PCV - S _s NS - PCV 84		
			2.5	NS2 - PCV - S _s NS - PCV 85		
			3.0	NS2 - PCV - S _s NS - PCV 86		
			4.0	NS2 - PCV - S _s NS - PCV 87		
			5.0	NS2 - PCV - S _s NS - PCV 88		
			0.5	NS2 - PCV - S _s NS - GSW 89		
	ガンマ線遮蔽壁	29.962	1.0	NS2 - PCV - S _s NS - GSW 90		
			1.5	NS2 - PCV - S _s NS - GSW 91		
			2.0	NS2 - PCV - S _s NS - GSW 92		
			2.5	NS2 - PCV - S _s NS - GSW 93		
			3.0	NS2 - PCV - S _s NS - GSW 94		
			4.0	NS2 - PCV - S _s NS - GSW 95		
						5.0

表 4.4-2 設計用床応答スペクトル (S_s) 一覧表 (原子炉格納容器内) (3/15)

地震波	建物機器	方向	質点番号	標高 EL(m)	減衰定数(%)	図番
S _s	ガンマ線遮蔽壁	NS 方向	54	26.981	0.5	NS2 - PCV - S _s NS - GSW 97
					1.0	NS2 - PCV - S _s NS - GSW 98
					1.5	NS2 - PCV - S _s NS - GSW 99
					2.0	NS2 - PCV - S _s NS - GSW 100
					2.5	NS2 - PCV - S _s NS - GSW 101
					3.0	NS2 - PCV - S _s NS - GSW 102
					4.0	NS2 - PCV - S _s NS - GSW 103
			5.0	NS2 - PCV - S _s NS - GSW 104		
			55	24.000	0.5	NS2 - PCV - S _s NS - GSW 105
					1.0	NS2 - PCV - S _s NS - GSW 106
					1.5	NS2 - PCV - S _s NS - GSW 107
					2.0	NS2 - PCV - S _s NS - GSW 108
					2.5	NS2 - PCV - S _s NS - GSW 109
					3.0	NS2 - PCV - S _s NS - GSW 110
					4.0	NS2 - PCV - S _s NS - GSW 111
			5.0	NS2 - PCV - S _s NS - GSW 112		
			56	21.500	0.5	NS2 - PCV - S _s NS - GSW 113
					1.0	NS2 - PCV - S _s NS - GSW 114
					1.5	NS2 - PCV - S _s NS - GSW 115
					2.0	NS2 - PCV - S _s NS - GSW 116
					2.5	NS2 - PCV - S _s NS - GSW 117
	3.0	NS2 - PCV - S _s NS - GSW 118				
	4.0	NS2 - PCV - S _s NS - GSW 119				
	5.0	NS2 - PCV - S _s NS - GSW 120				
	57	19.000	0.5	NS2 - PCV - S _s NS - GSW 121		
			1.0	NS2 - PCV - S _s NS - GSW 122		
			1.5	NS2 - PCV - S _s NS - GSW 123		
			2.0	NS2 - PCV - S _s NS - GSW 124		
			2.5	NS2 - PCV - S _s NS - GSW 125		
			3.0	NS2 - PCV - S _s NS - GSW 126		
			4.0	NS2 - PCV - S _s NS - GSW 127		
	5.0	NS2 - PCV - S _s NS - GSW 128				
	原子炉圧力容器 ペデスタル	58	15.944	0.5	NS2 - PCV - S _s NS - PED 129	
				1.0	NS2 - PCV - S _s NS - PED 130	
				1.5	NS2 - PCV - S _s NS - PED 131	
2.0				NS2 - PCV - S _s NS - PED 132		
2.5				NS2 - PCV - S _s NS - PED 133		
3.0				NS2 - PCV - S _s NS - PED 134		
4.0				NS2 - PCV - S _s NS - PED 135		
5.0		NS2 - PCV - S _s NS - PED 136				
59		13.022	0.5	NS2 - PCV - S _s NS - PED 137		
			1.0	NS2 - PCV - S _s NS - PED 138		
			1.5	NS2 - PCV - S _s NS - PED 139		
			2.0	NS2 - PCV - S _s NS - PED 140		
			2.5	NS2 - PCV - S _s NS - PED 141		
			3.0	NS2 - PCV - S _s NS - PED 142		
	4.0		NS2 - PCV - S _s NS - PED 143			
5.0	NS2 - PCV - S _s NS - PED 144					

表 4.4-2 設計用床応答スペクトル (S s) 一覧表 (原子炉格納容器内) (4/15)

地震波	建物機器	方向	質点番号	標高 EL(m)	減衰定数(%)	図番
S s	原子炉压力容器	NS 方向	65	32.567	0.5	NS2 - PCV - SsNS - RPV 145
					1.0	NS2 - PCV - SsNS - RPV 146
					1.5	NS2 - PCV - SsNS - RPV 147
					2.0	NS2 - PCV - SsNS - RPV 148
					2.5	NS2 - PCV - SsNS - RPV 149
					3.0	NS2 - PCV - SsNS - RPV 150
					4.0	NS2 - PCV - SsNS - RPV 151
					5.0	NS2 - PCV - SsNS - RPV 152
			69	29.181	0.5	NS2 - PCV - SsNS - RPV 153
					1.0	NS2 - PCV - SsNS - RPV 154
					1.5	NS2 - PCV - SsNS - RPV 155
					2.0	NS2 - PCV - SsNS - RPV 156
					2.5	NS2 - PCV - SsNS - RPV 157
					3.0	NS2 - PCV - SsNS - RPV 158
					4.0	NS2 - PCV - SsNS - RPV 159
					5.0	NS2 - PCV - SsNS - RPV 160
			71	27.317	0.5	NS2 - PCV - SsNS - RPV 161
					1.0	NS2 - PCV - SsNS - RPV 162
					1.5	NS2 - PCV - SsNS - RPV 163
					2.0	NS2 - PCV - SsNS - RPV 164
2.5	NS2 - PCV - SsNS - RPV 165					
3.0	NS2 - PCV - SsNS - RPV 166					
4.0	NS2 - PCV - SsNS - RPV 167					
5.0	NS2 - PCV - SsNS - RPV 168					
76	23.707	0.5	NS2 - PCV - SsNS - RPV 169			
		1.0	NS2 - PCV - SsNS - RPV 170			
		1.5	NS2 - PCV - SsNS - RPV 171			
		2.0	NS2 - PCV - SsNS - RPV 172			
		2.5	NS2 - PCV - SsNS - RPV 173			
		3.0	NS2 - PCV - SsNS - RPV 174			
		4.0	NS2 - PCV - SsNS - RPV 175			
		5.0	NS2 - PCV - SsNS - RPV 176			
83	18.250	0.5	NS2 - PCV - SsNS - RPV 177			
		1.0	NS2 - PCV - SsNS - RPV 178			
		1.5	NS2 - PCV - SsNS - RPV 179			
		2.0	NS2 - PCV - SsNS - RPV 180			
		2.5	NS2 - PCV - SsNS - RPV 181			
		3.0	NS2 - PCV - SsNS - RPV 182			
		4.0	NS2 - PCV - SsNS - RPV 183			
		5.0	NS2 - PCV - SsNS - RPV 184			

表 4.4-2 設計用床応答スペクトル (S_s) 一覧表 (原子炉格納容器内) (5/15)

地震波	建物機器	方向	質点番号	標高 EL(m)	減衰定数(%)	図番
S _s	炉心シュラウド (上部格子板)	NS 方向	113	25.843	0.5	NS2 - PCV - S _s NS - SHD 185
					1.0	NS2 - PCV - S _s NS - SHD 186
					1.5	NS2 - PCV - S _s NS - SHD 187
					2.0	NS2 - PCV - S _s NS - SHD 188
					2.5	NS2 - PCV - S _s NS - SHD 189
					3.0	NS2 - PCV - S _s NS - SHD 190
					4.0	NS2 - PCV - S _s NS - SHD 191
	5.0		NS2 - PCV - S _s NS - SHD 192			
	炉心シュラウド (炉心支持板)		119	21.571	0.5	NS2 - PCV - S _s NS - SHD 193
					1.0	NS2 - PCV - S _s NS - SHD 194
					1.5	NS2 - PCV - S _s NS - SHD 195
					2.0	NS2 - PCV - S _s NS - SHD 196
					2.5	NS2 - PCV - S _s NS - SHD 197
					3.0	NS2 - PCV - S _s NS - SHD 198
					4.0	NS2 - PCV - S _s NS - SHD 199
	5.0		NS2 - PCV - S _s NS - SHD 200			
	原子炉圧力容器 下鏡		85, 86, 87	18.250~16.508	0.5	NS2 - PCV - S _s NS - RPV 201
					1.0	NS2 - PCV - S _s NS - RPV 202
					1.5	NS2 - PCV - S _s NS - RPV 203
					2.0	NS2 - PCV - S _s NS - RPV 204
					2.5	NS2 - PCV - S _s NS - RPV 205
					3.0	NS2 - PCV - S _s NS - RPV 206
					4.0	NS2 - PCV - S _s NS - RPV 207
	5.0		NS2 - PCV - S _s NS - RPV 208			

表 4.4-2 設計用床応答スペクトル (S_s) 一覧表 (原子炉格納容器内) (6/15)

地震波	建物機器	方向	質点番号	標高 EL(m)	減衰定数(%)	図番
S _s	原子炉格納容器	EW 方向	42	39.400	0.5	NS2 - PCV - SsEW - PCV 1
					1.0	NS2 - PCV - SsEW - PCV 2
					1.5	NS2 - PCV - SsEW - PCV 3
					2.0	NS2 - PCV - SsEW - PCV 4
					2.5	NS2 - PCV - SsEW - PCV 5
					3.0	NS2 - PCV - SsEW - PCV 6
					4.0	NS2 - PCV - SsEW - PCV 7
					5.0	NS2 - PCV - SsEW - PCV 8
			43	37.060	0.5	NS2 - PCV - SsEW - PCV 9
					1.0	NS2 - PCV - SsEW - PCV 10
					1.5	NS2 - PCV - SsEW - PCV 11
					2.0	NS2 - PCV - SsEW - PCV 12
					2.5	NS2 - PCV - SsEW - PCV 13
					3.0	NS2 - PCV - SsEW - PCV 14
					4.0	NS2 - PCV - SsEW - PCV 15
					5.0	NS2 - PCV - SsEW - PCV 16
			44	34.758	0.5	NS2 - PCV - SsEW - PCV 17
					1.0	NS2 - PCV - SsEW - PCV 18
					1.5	NS2 - PCV - SsEW - PCV 19
					2.0	NS2 - PCV - SsEW - PCV 20
					2.5	NS2 - PCV - SsEW - PCV 21
					3.0	NS2 - PCV - SsEW - PCV 22
					4.0	NS2 - PCV - SsEW - PCV 23
					5.0	NS2 - PCV - SsEW - PCV 24
			45	33.141	0.5	NS2 - PCV - SsEW - PCV 25
					1.0	NS2 - PCV - SsEW - PCV 26
					1.5	NS2 - PCV - SsEW - PCV 27
					2.0	NS2 - PCV - SsEW - PCV 28
					2.5	NS2 - PCV - SsEW - PCV 29
					3.0	NS2 - PCV - SsEW - PCV 30
					4.0	NS2 - PCV - SsEW - PCV 31
					5.0	NS2 - PCV - SsEW - PCV 32
			46	29.392	0.5	NS2 - PCV - SsEW - PCV 33
					1.0	NS2 - PCV - SsEW - PCV 34
					1.5	NS2 - PCV - SsEW - PCV 35
					2.0	NS2 - PCV - SsEW - PCV 36
					2.5	NS2 - PCV - SsEW - PCV 37
					3.0	NS2 - PCV - SsEW - PCV 38
					4.0	NS2 - PCV - SsEW - PCV 39
					5.0	NS2 - PCV - SsEW - PCV 40
			47	27.907	0.5	NS2 - PCV - SsEW - PCV 41
					1.0	NS2 - PCV - SsEW - PCV 42
					1.5	NS2 - PCV - SsEW - PCV 43
					2.0	NS2 - PCV - SsEW - PCV 44
					2.5	NS2 - PCV - SsEW - PCV 45
					3.0	NS2 - PCV - SsEW - PCV 46
					4.0	NS2 - PCV - SsEW - PCV 47
					5.0	NS2 - PCV - SsEW - PCV 48

表 4.4-2 設計用床応答スペクトル (S_s) 一覧表 (原子炉格納容器内) (7/15)

地震波	建物機器	方向	質点番号	標高 EL(m)	減衰定数 (%)	図番
S _s	原子炉格納容器	EW 方向	48	22.932	0.5	NS2 - PCV - SsEW - PCV 49
					1.0	NS2 - PCV - SsEW - PCV 50
					1.5	NS2 - PCV - SsEW - PCV 51
					2.0	NS2 - PCV - SsEW - PCV 52
					2.5	NS2 - PCV - SsEW - PCV 53
					3.0	NS2 - PCV - SsEW - PCV 54
					4.0	NS2 - PCV - SsEW - PCV 55
					5.0	NS2 - PCV - SsEW - PCV 56
			49	19.878	0.5	NS2 - PCV - SsEW - PCV 57
					1.0	NS2 - PCV - SsEW - PCV 58
					1.5	NS2 - PCV - SsEW - PCV 59
					2.0	NS2 - PCV - SsEW - PCV 60
					2.5	NS2 - PCV - SsEW - PCV 61
					3.0	NS2 - PCV - SsEW - PCV 62
					4.0	NS2 - PCV - SsEW - PCV 63
					5.0	NS2 - PCV - SsEW - PCV 64
			50	16.825	0.5	NS2 - PCV - SsEW - PCV 65
					1.0	NS2 - PCV - SsEW - PCV 66
					1.5	NS2 - PCV - SsEW - PCV 67
					2.0	NS2 - PCV - SsEW - PCV 68
					2.5	NS2 - PCV - SsEW - PCV 69
					3.0	NS2 - PCV - SsEW - PCV 70
					4.0	NS2 - PCV - SsEW - PCV 71
					5.0	NS2 - PCV - SsEW - PCV 72
			51	13.700	0.5	NS2 - PCV - SsEW - PCV 73
					1.0	NS2 - PCV - SsEW - PCV 74
					1.5	NS2 - PCV - SsEW - PCV 75
					2.0	NS2 - PCV - SsEW - PCV 76
					2.5	NS2 - PCV - SsEW - PCV 77
					3.0	NS2 - PCV - SsEW - PCV 78
					4.0	NS2 - PCV - SsEW - PCV 79
					5.0	NS2 - PCV - SsEW - PCV 80
			52	11.900	0.5	NS2 - PCV - SsEW - PCV 81
					1.0	NS2 - PCV - SsEW - PCV 82
					1.5	NS2 - PCV - SsEW - PCV 83
					2.0	NS2 - PCV - SsEW - PCV 84
	2.5				NS2 - PCV - SsEW - PCV 85	
	3.0				NS2 - PCV - SsEW - PCV 86	
	4.0				NS2 - PCV - SsEW - PCV 87	
	5.0				NS2 - PCV - SsEW - PCV 88	
	ガンマ線遮蔽壁		29.962	0.5	NS2 - PCV - SsEW - GSW 89	
				1.0	NS2 - PCV - SsEW - GSW 90	
				1.5	NS2 - PCV - SsEW - GSW 91	
				2.0	NS2 - PCV - SsEW - GSW 92	
				2.5	NS2 - PCV - SsEW - GSW 93	
				3.0	NS2 - PCV - SsEW - GSW 94	
				4.0	NS2 - PCV - SsEW - GSW 95	
				5.0	NS2 - PCV - SsEW - GSW 96	

表 4.4-2 設計用床応答スペクトル (S_s) 一覧表 (原子炉格納容器内) (8/15)

地震波	建物機器	方向	質点番号	標高 EL(m)	減衰定数 (%)	図番
S _s	ガンマ線遮蔽壁	EW 方向	55	26.981	0.5	NS2 - PCV - SsEW - GSW 97
					1.0	NS2 - PCV - SsEW - GSW 98
					1.5	NS2 - PCV - SsEW - GSW 99
					2.0	NS2 - PCV - SsEW - GSW 100
					2.5	NS2 - PCV - SsEW - GSW 101
					3.0	NS2 - PCV - SsEW - GSW 102
					4.0	NS2 - PCV - SsEW - GSW 103
					5.0	NS2 - PCV - SsEW - GSW 104
			56	24.000	0.5	NS2 - PCV - SsEW - GSW 105
					1.0	NS2 - PCV - SsEW - GSW 106
					1.5	NS2 - PCV - SsEW - GSW 107
					2.0	NS2 - PCV - SsEW - GSW 108
					2.5	NS2 - PCV - SsEW - GSW 109
					3.0	NS2 - PCV - SsEW - GSW 110
					4.0	NS2 - PCV - SsEW - GSW 111
					5.0	NS2 - PCV - SsEW - GSW 112
			57	21.500	0.5	NS2 - PCV - SsEW - GSW 113
					1.0	NS2 - PCV - SsEW - GSW 114
					1.5	NS2 - PCV - SsEW - GSW 115
					2.0	NS2 - PCV - SsEW - GSW 116
					2.5	NS2 - PCV - SsEW - GSW 117
					3.0	NS2 - PCV - SsEW - GSW 118
					4.0	NS2 - PCV - SsEW - GSW 119
					5.0	NS2 - PCV - SsEW - GSW 120
	58	19.000	0.5	NS2 - PCV - SsEW - GSW 121		
			1.0	NS2 - PCV - SsEW - GSW 122		
			1.5	NS2 - PCV - SsEW - GSW 123		
			2.0	NS2 - PCV - SsEW - GSW 124		
			2.5	NS2 - PCV - SsEW - GSW 125		
			3.0	NS2 - PCV - SsEW - GSW 126		
			4.0	NS2 - PCV - SsEW - GSW 127		
			5.0	NS2 - PCV - SsEW - GSW 128		
	原子炉圧力容器 ペDESTAL	59	15.944	0.5	NS2 - PCV - SsEW - PED 129	
				1.0	NS2 - PCV - SsEW - PED 130	
				1.5	NS2 - PCV - SsEW - PED 131	
				2.0	NS2 - PCV - SsEW - PED 132	
				2.5	NS2 - PCV - SsEW - PED 133	
				3.0	NS2 - PCV - SsEW - PED 134	
				4.0	NS2 - PCV - SsEW - PED 135	
				5.0	NS2 - PCV - SsEW - PED 136	
60		13.022	0.5	NS2 - PCV - SsEW - PED 137		
			1.0	NS2 - PCV - SsEW - PED 138		
			1.5	NS2 - PCV - SsEW - PED 139		
			2.0	NS2 - PCV - SsEW - PED 140		
			2.5	NS2 - PCV - SsEW - PED 141		
			3.0	NS2 - PCV - SsEW - PED 142		
			4.0	NS2 - PCV - SsEW - PED 143		
			5.0	NS2 - PCV - SsEW - PED 144		

表 4.4-2 設計用床応答スペクトル (S_s) 一覧表 (原子炉格納容器内) (9/15)

地震波	建物機器	方向	質点番号	標高 EL(m)	減衰定数(%)	図番
S s	原子炉压力容器	EW 方向	66	32.567	0.5	NS2 - PCV - SsEW - RPV 145
					1.0	NS2 - PCV - SsEW - RPV 146
					1.5	NS2 - PCV - SsEW - RPV 147
					2.0	NS2 - PCV - SsEW - RPV 148
					2.5	NS2 - PCV - SsEW - RPV 149
					3.0	NS2 - PCV - SsEW - RPV 150
					4.0	NS2 - PCV - SsEW - RPV 151
					5.0	NS2 - PCV - SsEW - RPV 152
			70	29.181	0.5	NS2 - PCV - SsEW - RPV 153
					1.0	NS2 - PCV - SsEW - RPV 154
					1.5	NS2 - PCV - SsEW - RPV 155
					2.0	NS2 - PCV - SsEW - RPV 156
					2.5	NS2 - PCV - SsEW - RPV 157
					3.0	NS2 - PCV - SsEW - RPV 158
					4.0	NS2 - PCV - SsEW - RPV 159
					5.0	NS2 - PCV - SsEW - RPV 160
			72	27.317	0.5	NS2 - PCV - SsEW - RPV 161
					1.0	NS2 - PCV - SsEW - RPV 162
					1.5	NS2 - PCV - SsEW - RPV 163
					2.0	NS2 - PCV - SsEW - RPV 164
2.5	NS2 - PCV - SsEW - RPV 165					
3.0	NS2 - PCV - SsEW - RPV 166					
4.0	NS2 - PCV - SsEW - RPV 167					
5.0	NS2 - PCV - SsEW - RPV 168					
77	23.707	0.5	NS2 - PCV - SsEW - RPV 169			
		1.0	NS2 - PCV - SsEW - RPV 170			
		1.5	NS2 - PCV - SsEW - RPV 171			
		2.0	NS2 - PCV - SsEW - RPV 172			
		2.5	NS2 - PCV - SsEW - RPV 173			
		3.0	NS2 - PCV - SsEW - RPV 174			
		4.0	NS2 - PCV - SsEW - RPV 175			
		5.0	NS2 - PCV - SsEW - RPV 176			
84	18.250	0.5	NS2 - PCV - SsEW - RPV 177			
		1.0	NS2 - PCV - SsEW - RPV 178			
		1.5	NS2 - PCV - SsEW - RPV 179			
		2.0	NS2 - PCV - SsEW - RPV 180			
		2.5	NS2 - PCV - SsEW - RPV 181			
		3.0	NS2 - PCV - SsEW - RPV 182			
		4.0	NS2 - PCV - SsEW - RPV 183			
		5.0	NS2 - PCV - SsEW - RPV 184			

表 4.4-2 設計用床応答スペクトル (S_s) 一覧表 (原子炉格納容器内) (10/15)

地震波	建物機器	方向	質点番号	標高 EL(m)	減衰定数(%)	図番
S _s	炉心シュラウド (上部格子板)	EW 方向	114	25.843	0.5	NS2 - PCV - SsEW - SHD 185
					1.0	NS2 - PCV - SsEW - SHD 186
					1.5	NS2 - PCV - SsEW - SHD 187
					2.0	NS2 - PCV - SsEW - SHD 188
					2.5	NS2 - PCV - SsEW - SHD 189
					3.0	NS2 - PCV - SsEW - SHD 190
					4.0	NS2 - PCV - SsEW - SHD 191
					5.0	NS2 - PCV - SsEW - SHD 192
	炉心シュラウド (炉心支持板)		120	21.571	0.5	NS2 - PCV - SsEW - SHD 193
					1.0	NS2 - PCV - SsEW - SHD 194
					1.5	NS2 - PCV - SsEW - SHD 195
					2.0	NS2 - PCV - SsEW - SHD 196
					2.5	NS2 - PCV - SsEW - SHD 197
					3.0	NS2 - PCV - SsEW - SHD 198
					4.0	NS2 - PCV - SsEW - SHD 199
					5.0	NS2 - PCV - SsEW - SHD 200
	原子炉圧力容器 下鏡		86, 87, 88	18.250~16.508	0.5	NS2 - PCV - SsEW - RPV 201
					1.0	NS2 - PCV - SsEW - RPV 202
					1.5	NS2 - PCV - SsEW - RPV 203
					2.0	NS2 - PCV - SsEW - RPV 204
					2.5	NS2 - PCV - SsEW - RPV 205
					3.0	NS2 - PCV - SsEW - RPV 206
					4.0	NS2 - PCV - SsEW - RPV 207
					5.0	NS2 - PCV - SsEW - RPV 208

表 4.4-2 設計用床応答スペクトル (S_s) 一覧表 (原子炉格納容器内) (11/15)

地震波	建物機器	方向	質点番号	標高 EL(m)	減衰定数(%)	図番
S _s	原子炉格納容器	鉛直方向	29	39.400	0.5	NS2 - PCV - S _s V - PCV 1
					1.0	NS2 - PCV - S _s V - PCV 2
					1.5	NS2 - PCV - S _s V - PCV 3
					2.0	NS2 - PCV - S _s V - PCV 4
					2.5	NS2 - PCV - S _s V - PCV 5
					3.0	NS2 - PCV - S _s V - PCV 6
					4.0	NS2 - PCV - S _s V - PCV 7
			30	37.060	5.0	NS2 - PCV - S _s V - PCV 8
					0.5	NS2 - PCV - S _s V - PCV 9
					1.0	NS2 - PCV - S _s V - PCV 10
					1.5	NS2 - PCV - S _s V - PCV 11
					2.0	NS2 - PCV - S _s V - PCV 12
					2.5	NS2 - PCV - S _s V - PCV 13
					3.0	NS2 - PCV - S _s V - PCV 14
			31	34.758	4.0	NS2 - PCV - S _s V - PCV 15
					5.0	NS2 - PCV - S _s V - PCV 16
					0.5	NS2 - PCV - S _s V - PCV 17
					1.0	NS2 - PCV - S _s V - PCV 18
					1.5	NS2 - PCV - S _s V - PCV 19
					2.0	NS2 - PCV - S _s V - PCV 20
					2.5	NS2 - PCV - S _s V - PCV 21
			32	33.141	3.0	NS2 - PCV - S _s V - PCV 22
					4.0	NS2 - PCV - S _s V - PCV 23
					5.0	NS2 - PCV - S _s V - PCV 24
					0.5	NS2 - PCV - S _s V - PCV 25
					1.0	NS2 - PCV - S _s V - PCV 26
					1.5	NS2 - PCV - S _s V - PCV 27
					2.0	NS2 - PCV - S _s V - PCV 28
			33	29.392	2.5	NS2 - PCV - S _s V - PCV 29
					3.0	NS2 - PCV - S _s V - PCV 30
					4.0	NS2 - PCV - S _s V - PCV 31
					5.0	NS2 - PCV - S _s V - PCV 32
					0.5	NS2 - PCV - S _s V - PCV 33
					1.0	NS2 - PCV - S _s V - PCV 34
					1.5	NS2 - PCV - S _s V - PCV 35
			34	27.907	2.0	NS2 - PCV - S _s V - PCV 36
					2.5	NS2 - PCV - S _s V - PCV 37
					3.0	NS2 - PCV - S _s V - PCV 38
					4.0	NS2 - PCV - S _s V - PCV 39
					5.0	NS2 - PCV - S _s V - PCV 40
					0.5	NS2 - PCV - S _s V - PCV 41
					1.0	NS2 - PCV - S _s V - PCV 42
					1.5	NS2 - PCV - S _s V - PCV 43
					2.0	NS2 - PCV - S _s V - PCV 44
					2.5	NS2 - PCV - S _s V - PCV 45
					3.0	NS2 - PCV - S _s V - PCV 46
					4.0	NS2 - PCV - S _s V - PCV 47
					5.0	NS2 - PCV - S _s V - PCV 48

表 4.4-2 設計用床応答スペクトル (S_s) 一覧表 (原子炉格納容器内) (12/15)

地震波	建物機器	方向	質点番号	標高 EL(m)	減衰定数 (%)	図番
S _s	原子炉格納容器	鉛直方向	35	22.932	0.5	NS2 - PCV - S _s V - PCV 49
					1.0	NS2 - PCV - S _s V - PCV 50
					1.5	NS2 - PCV - S _s V - PCV 51
					2.0	NS2 - PCV - S _s V - PCV 52
					2.5	NS2 - PCV - S _s V - PCV 53
					3.0	NS2 - PCV - S _s V - PCV 54
					4.0	NS2 - PCV - S _s V - PCV 55
			5.0	NS2 - PCV - S _s V - PCV 56		
			36	19.878	0.5	NS2 - PCV - S _s V - PCV 57
					1.0	NS2 - PCV - S _s V - PCV 58
					1.5	NS2 - PCV - S _s V - PCV 59
					2.0	NS2 - PCV - S _s V - PCV 60
					2.5	NS2 - PCV - S _s V - PCV 61
					3.0	NS2 - PCV - S _s V - PCV 62
					4.0	NS2 - PCV - S _s V - PCV 63
			5.0	NS2 - PCV - S _s V - PCV 64		
			37	16.825	0.5	NS2 - PCV - S _s V - PCV 65
					1.0	NS2 - PCV - S _s V - PCV 66
					1.5	NS2 - PCV - S _s V - PCV 67
					2.0	NS2 - PCV - S _s V - PCV 68
					2.5	NS2 - PCV - S _s V - PCV 69
					3.0	NS2 - PCV - S _s V - PCV 70
					4.0	NS2 - PCV - S _s V - PCV 71
			5.0	NS2 - PCV - S _s V - PCV 72		
			38	13.700	0.5	NS2 - PCV - S _s V - PCV 73
					1.0	NS2 - PCV - S _s V - PCV 74
					1.5	NS2 - PCV - S _s V - PCV 75
					2.0	NS2 - PCV - S _s V - PCV 76
					2.5	NS2 - PCV - S _s V - PCV 77
					3.0	NS2 - PCV - S _s V - PCV 78
					4.0	NS2 - PCV - S _s V - PCV 79
			5.0	NS2 - PCV - S _s V - PCV 80		
			39	11.900	0.5	NS2 - PCV - S _s V - PCV 81
					1.0	NS2 - PCV - S _s V - PCV 82
					1.5	NS2 - PCV - S _s V - PCV 83
	2.0				NS2 - PCV - S _s V - PCV 84	
	2.5				NS2 - PCV - S _s V - PCV 85	
	3.0				NS2 - PCV - S _s V - PCV 86	
	4.0				NS2 - PCV - S _s V - PCV 87	
	5.0		NS2 - PCV - S _s V - PCV 88			
	41		29.962	0.5	NS2 - PCV - S _s V - GSW 89	
				1.0	NS2 - PCV - S _s V - GSW 90	
				1.5	NS2 - PCV - S _s V - GSW 91	
				2.0	NS2 - PCV - S _s V - GSW 92	
				2.5	NS2 - PCV - S _s V - GSW 93	
3.0		NS2 - PCV - S _s V - GSW 94				
4.0		NS2 - PCV - S _s V - GSW 95				
5.0	NS2 - PCV - S _s V - GSW 96					

表 4.4-2 設計用床応答スペクトル (S s) 一覧表 (原子炉格納容器内) (13/15)

地震波	建物機器	方向	質点番号	標高 EL(m)	減衰定数 (%)	図番
S s	ガンマ線遮蔽壁	鉛直方向	42	26.981	0.5	NS2 - PCV - SsV - GSW 97
					1.0	NS2 - PCV - SsV - GSW 98
					1.5	NS2 - PCV - SsV - GSW 99
					2.0	NS2 - PCV - SsV - GSW 100
					2.5	NS2 - PCV - SsV - GSW 101
					3.0	NS2 - PCV - SsV - GSW 102
					4.0	NS2 - PCV - SsV - GSW 103
					5.0	NS2 - PCV - SsV - GSW 104
			43	24.000	0.5	NS2 - PCV - SsV - GSW 105
					1.0	NS2 - PCV - SsV - GSW 106
					1.5	NS2 - PCV - SsV - GSW 107
					2.0	NS2 - PCV - SsV - GSW 108
					2.5	NS2 - PCV - SsV - GSW 109
					3.0	NS2 - PCV - SsV - GSW 110
					4.0	NS2 - PCV - SsV - GSW 111
					5.0	NS2 - PCV - SsV - GSW 112
			44	21.500	0.5	NS2 - PCV - SsV - GSW 113
					1.0	NS2 - PCV - SsV - GSW 114
					1.5	NS2 - PCV - SsV - GSW 115
					2.0	NS2 - PCV - SsV - GSW 116
					2.5	NS2 - PCV - SsV - GSW 117
					3.0	NS2 - PCV - SsV - GSW 118
					4.0	NS2 - PCV - SsV - GSW 119
					5.0	NS2 - PCV - SsV - GSW 120
	45	19.000	0.5	NS2 - PCV - SsV - GSW 121		
			1.0	NS2 - PCV - SsV - GSW 122		
			1.5	NS2 - PCV - SsV - GSW 123		
			2.0	NS2 - PCV - SsV - GSW 124		
			2.5	NS2 - PCV - SsV - GSW 125		
			3.0	NS2 - PCV - SsV - GSW 126		
			4.0	NS2 - PCV - SsV - GSW 127		
			5.0	NS2 - PCV - SsV - GSW 128		
	原子炉圧力容器 ペダスタル	46	15.944	0.5	NS2 - PCV - SsV - PED 129	
				1.0	NS2 - PCV - SsV - PED 130	
				1.5	NS2 - PCV - SsV - PED 131	
				2.0	NS2 - PCV - SsV - PED 132	
				2.5	NS2 - PCV - SsV - PED 133	
				3.0	NS2 - PCV - SsV - PED 134	
				4.0	NS2 - PCV - SsV - PED 135	
				5.0	NS2 - PCV - SsV - PED 136	
		47	13.022	0.5	NS2 - PCV - SsV - PED 137	
				1.0	NS2 - PCV - SsV - PED 138	
				1.5	NS2 - PCV - SsV - PED 139	
				2.0	NS2 - PCV - SsV - PED 140	
				2.5	NS2 - PCV - SsV - PED 141	
				3.0	NS2 - PCV - SsV - PED 142	
	4.0	NS2 - PCV - SsV - PED 143				
	5.0	NS2 - PCV - SsV - PED 144				

表 4.4-2 設計用床応答スペクトル (S s) 一覧表 (原子炉格納容器内) (14/15)

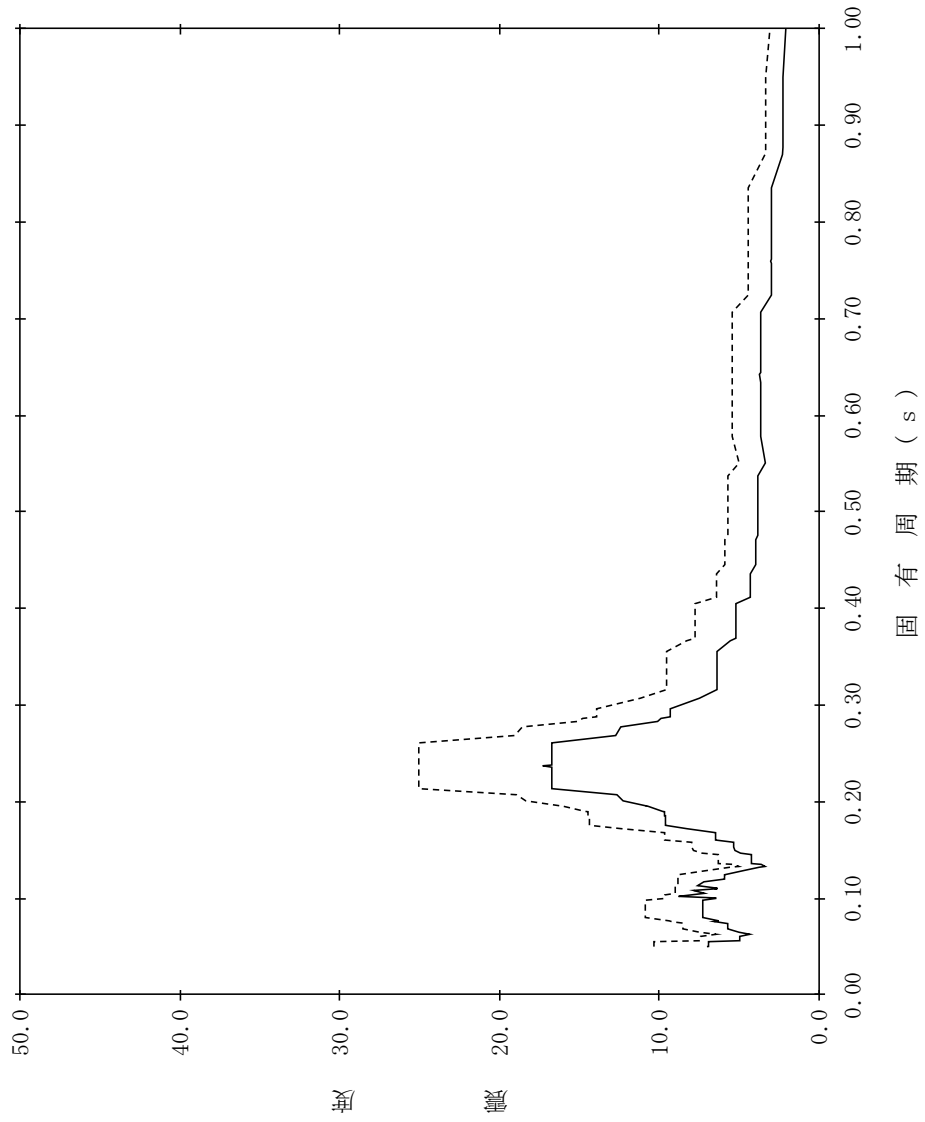
地震波	建物機器	方向	質点番号	標高 EL(m)	減衰定数(%)	図番
S s	原子炉压力容器	鉛直方向	53	32.567	0.5	NS2 - PCV - SsV - RPV 145
					1.0	NS2 - PCV - SsV - RPV 146
					1.5	NS2 - PCV - SsV - RPV 147
					2.0	NS2 - PCV - SsV - RPV 148
					2.5	NS2 - PCV - SsV - RPV 149
					3.0	NS2 - PCV - SsV - RPV 150
					4.0	NS2 - PCV - SsV - RPV 151
			5.0	NS2 - PCV - SsV - RPV 152		
			57	29.181	0.5	NS2 - PCV - SsV - RPV 153
					1.0	NS2 - PCV - SsV - RPV 154
					1.5	NS2 - PCV - SsV - RPV 155
					2.0	NS2 - PCV - SsV - RPV 156
					2.5	NS2 - PCV - SsV - RPV 157
					3.0	NS2 - PCV - SsV - RPV 158
					4.0	NS2 - PCV - SsV - RPV 159
			5.0	NS2 - PCV - SsV - RPV 160		
			59	27.317	0.5	NS2 - PCV - SsV - RPV 161
					1.0	NS2 - PCV - SsV - RPV 162
					1.5	NS2 - PCV - SsV - RPV 163
					2.0	NS2 - PCV - SsV - RPV 164
					2.5	NS2 - PCV - SsV - RPV 165
					3.0	NS2 - PCV - SsV - RPV 166
					4.0	NS2 - PCV - SsV - RPV 167
			5.0	NS2 - PCV - SsV - RPV 168		
			64	23.707	0.5	NS2 - PCV - SsV - RPV 169
					1.0	NS2 - PCV - SsV - RPV 170
					1.5	NS2 - PCV - SsV - RPV 171
					2.0	NS2 - PCV - SsV - RPV 172
					2.5	NS2 - PCV - SsV - RPV 173
					3.0	NS2 - PCV - SsV - RPV 174
					4.0	NS2 - PCV - SsV - RPV 175
			5.0	NS2 - PCV - SsV - RPV 176		
			71	18.250	0.5	NS2 - PCV - SsV - RPV 177
					1.0	NS2 - PCV - SsV - RPV 178
					1.5	NS2 - PCV - SsV - RPV 179
2.0	NS2 - PCV - SsV - RPV 180					
2.5	NS2 - PCV - SsV - RPV 181					
3.0	NS2 - PCV - SsV - RPV 182					
4.0	NS2 - PCV - SsV - RPV 183					
5.0	NS2 - PCV - SsV - RPV 184					

表 4.4-2 設計用床応答スペクトル (S_s) 一覧表 (原子炉格納容器内) (15/15)

地震波	建物機器	方向	質点番号	標高 EL(m)	減衰定数(%)	図番
S _s	炉心シュラウド (上部格子板)	鉛直 方向	80	25.843	0.5	NS2 - PCV - SsV - SHD 185
					1.0	NS2 - PCV - SsV - SHD 186
					1.5	NS2 - PCV - SsV - SHD 187
					2.0	NS2 - PCV - SsV - SHD 188
					2.5	NS2 - PCV - SsV - SHD 189
					3.0	NS2 - PCV - SsV - SHD 190
					4.0	NS2 - PCV - SsV - SHD 191
	5.0		NS2 - PCV - SsV - SHD 192			
	炉心シュラウド (炉心支持板)		88	21.571	0.5	NS2 - PCV - SsV - SHD 193
					1.0	NS2 - PCV - SsV - SHD 194
					1.5	NS2 - PCV - SsV - SHD 195
					2.0	NS2 - PCV - SsV - SHD 196
					2.5	NS2 - PCV - SsV - SHD 197
					3.0	NS2 - PCV - SsV - SHD 198
					4.0	NS2 - PCV - SsV - SHD 199
	5.0		NS2 - PCV - SsV - SHD 200			
	原子炉圧力容器 下鏡		71, 93, 108	18.250~16.508	0.5	NS2 - PCV - SsV - RPV 201
					1.0	NS2 - PCV - SsV - RPV 202
					1.5	NS2 - PCV - SsV - RPV 203
					2.0	NS2 - PCV - SsV - RPV 204
					2.5	NS2 - PCV - SsV - RPV 205
3.0		NS2 - PCV - SsV - RPV 206				
4.0		NS2 - PCV - SsV - RPV 207				
5.0	NS2 - PCV - SsV - RPV 208					

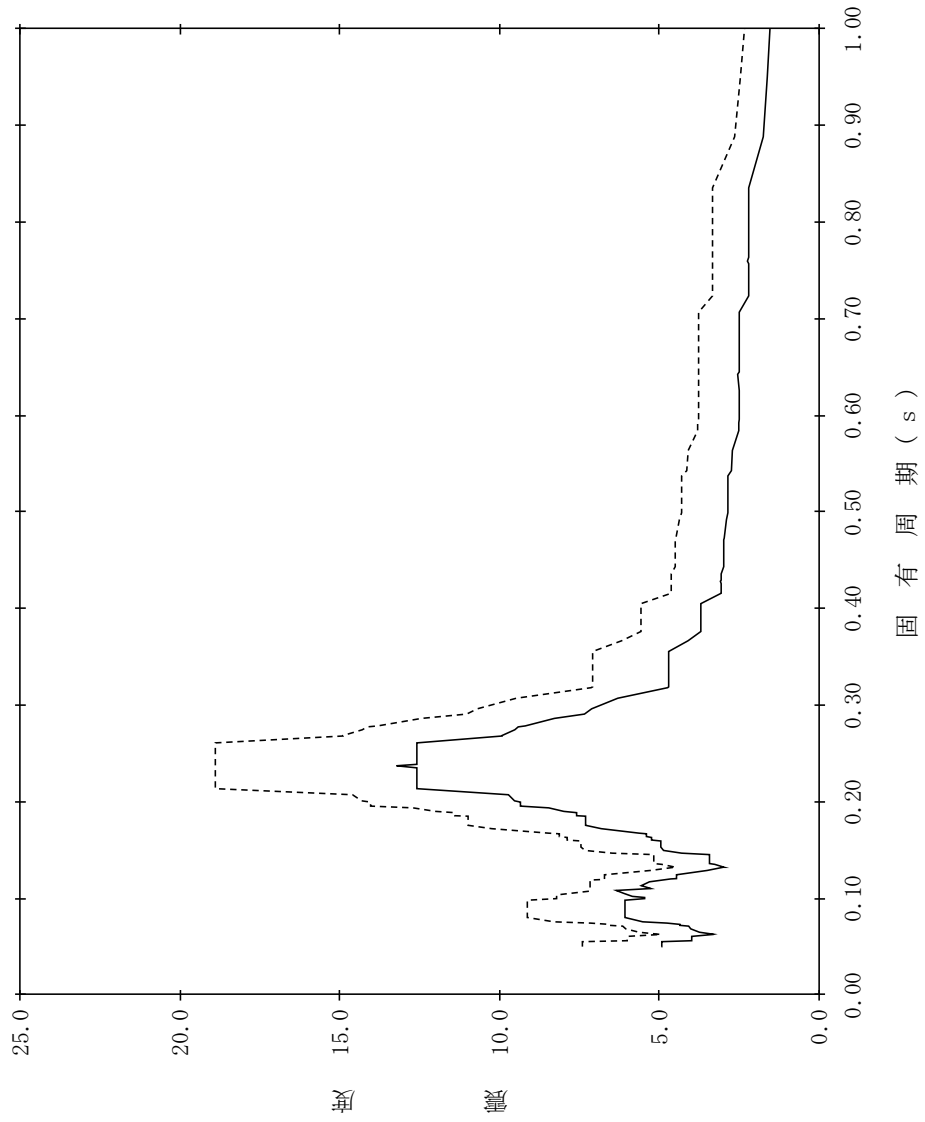
【NS2-PCV-SsNS-PCV1】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL39.400m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



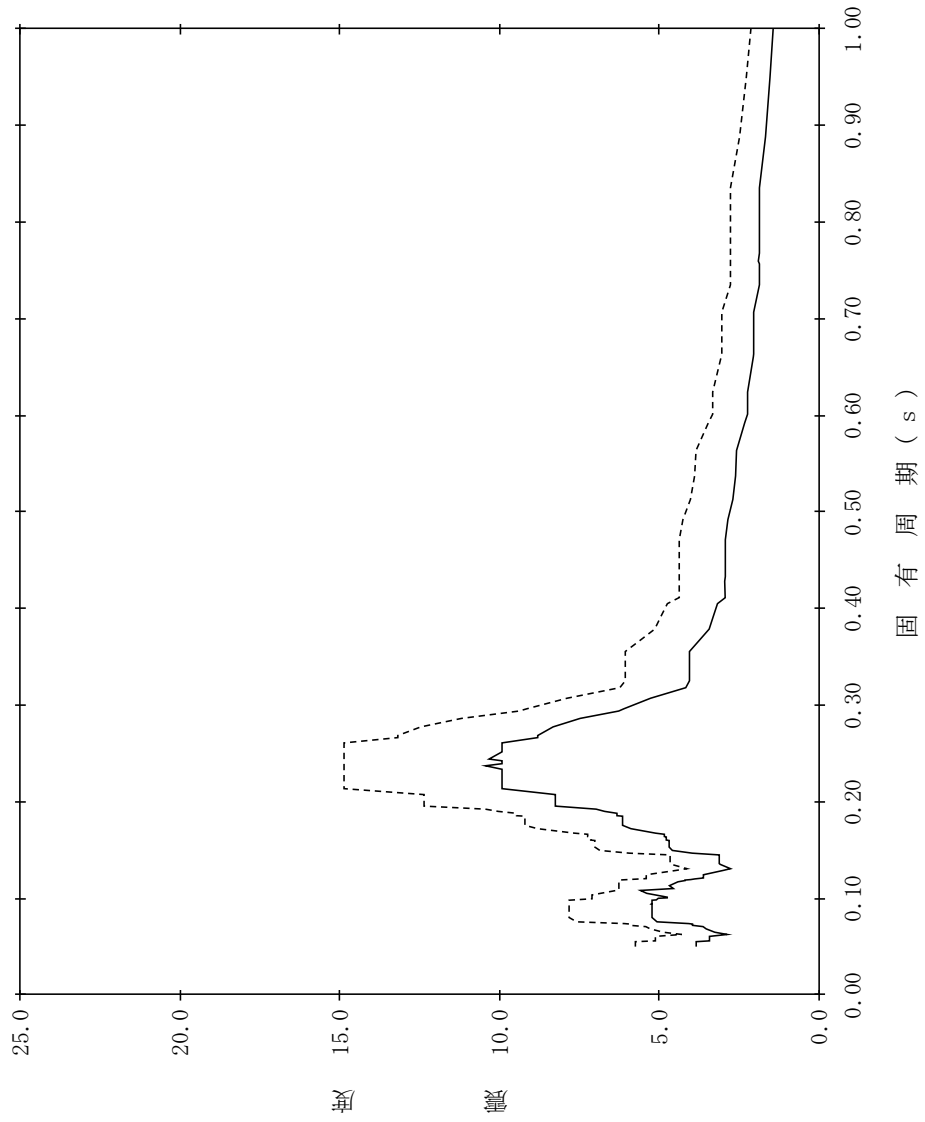
【NS2-PCV-SsNS-PCV2】

構造物名：原子炉格納容器
 減衰定数：1.0%
 標高：EL39.400m
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



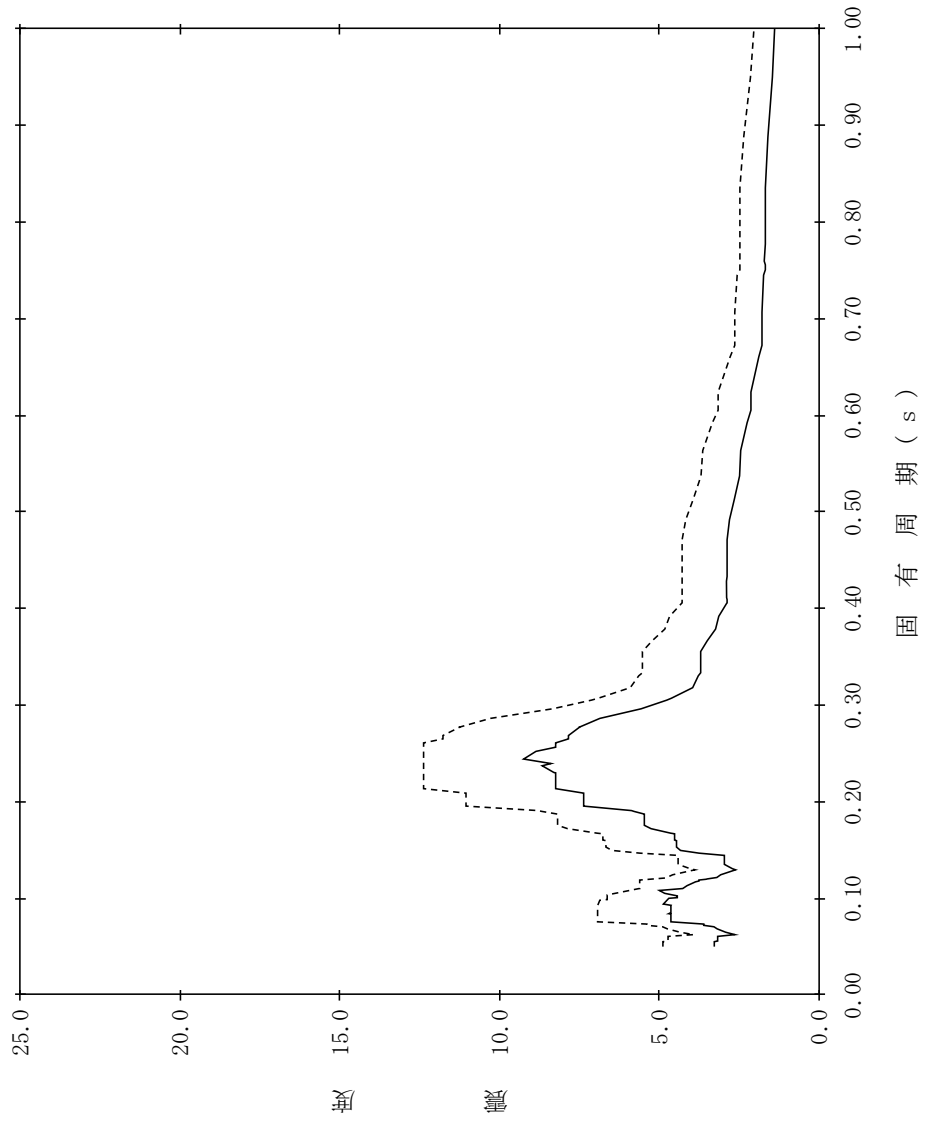
【NS2-PCV-SsNS-PCV3】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL39.400m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



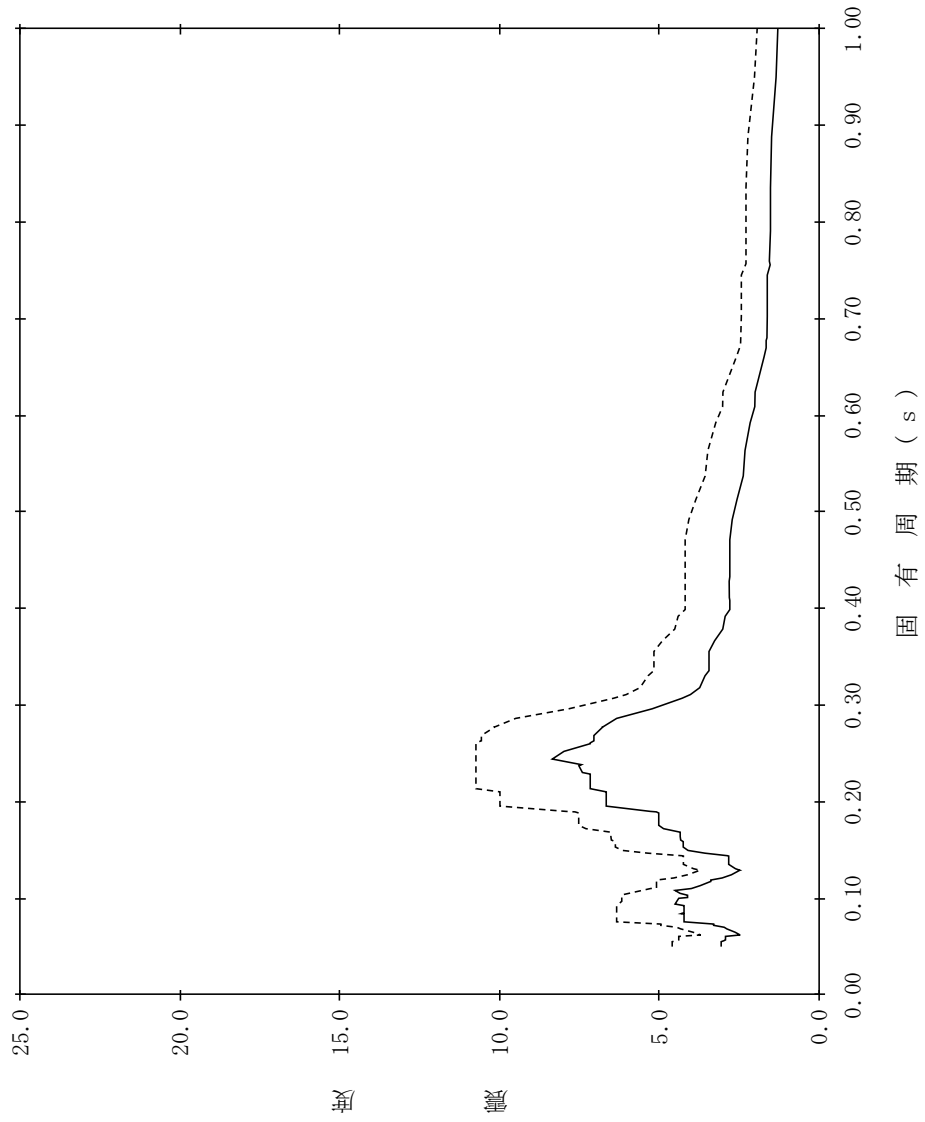
【NS2-PCV-SsNS-PCV4】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL39.400m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



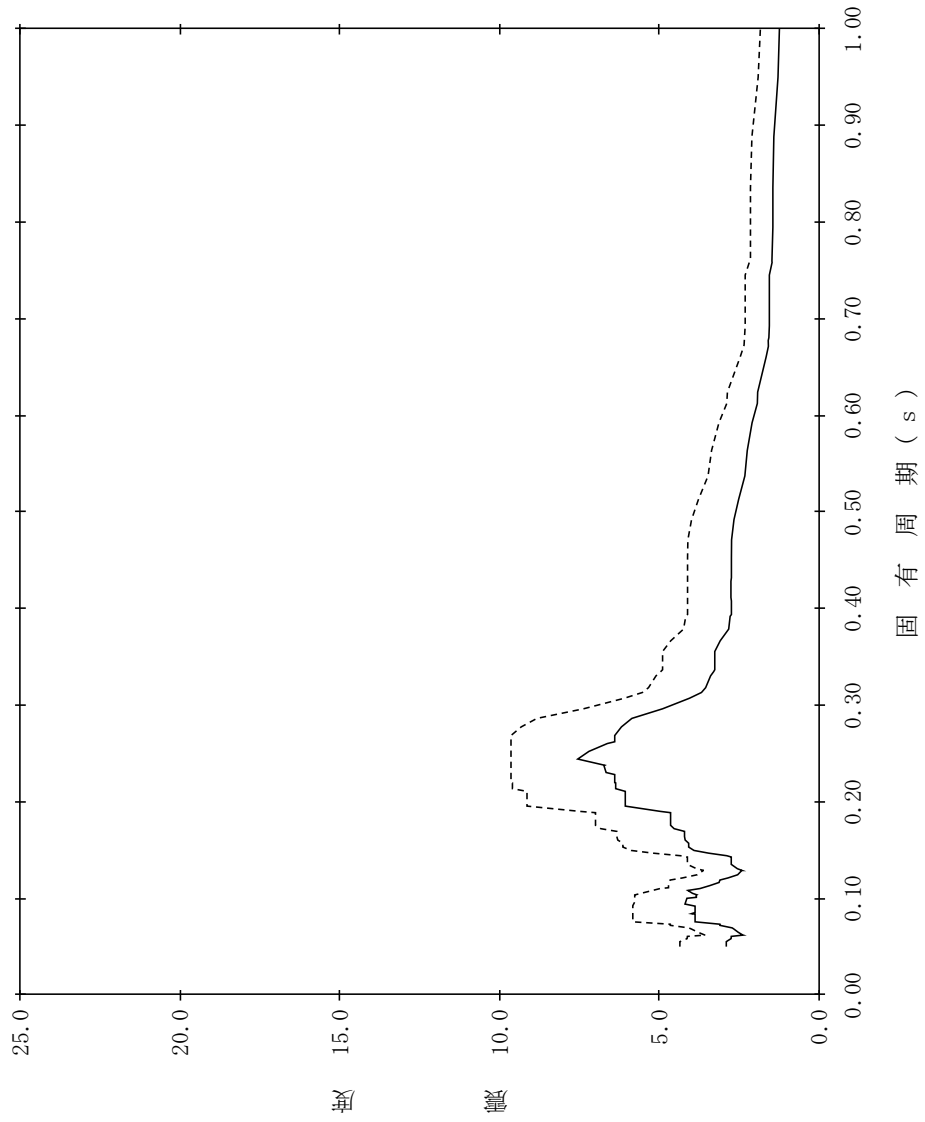
【NS2-PCV-SsNS-PCV5】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL39.400m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



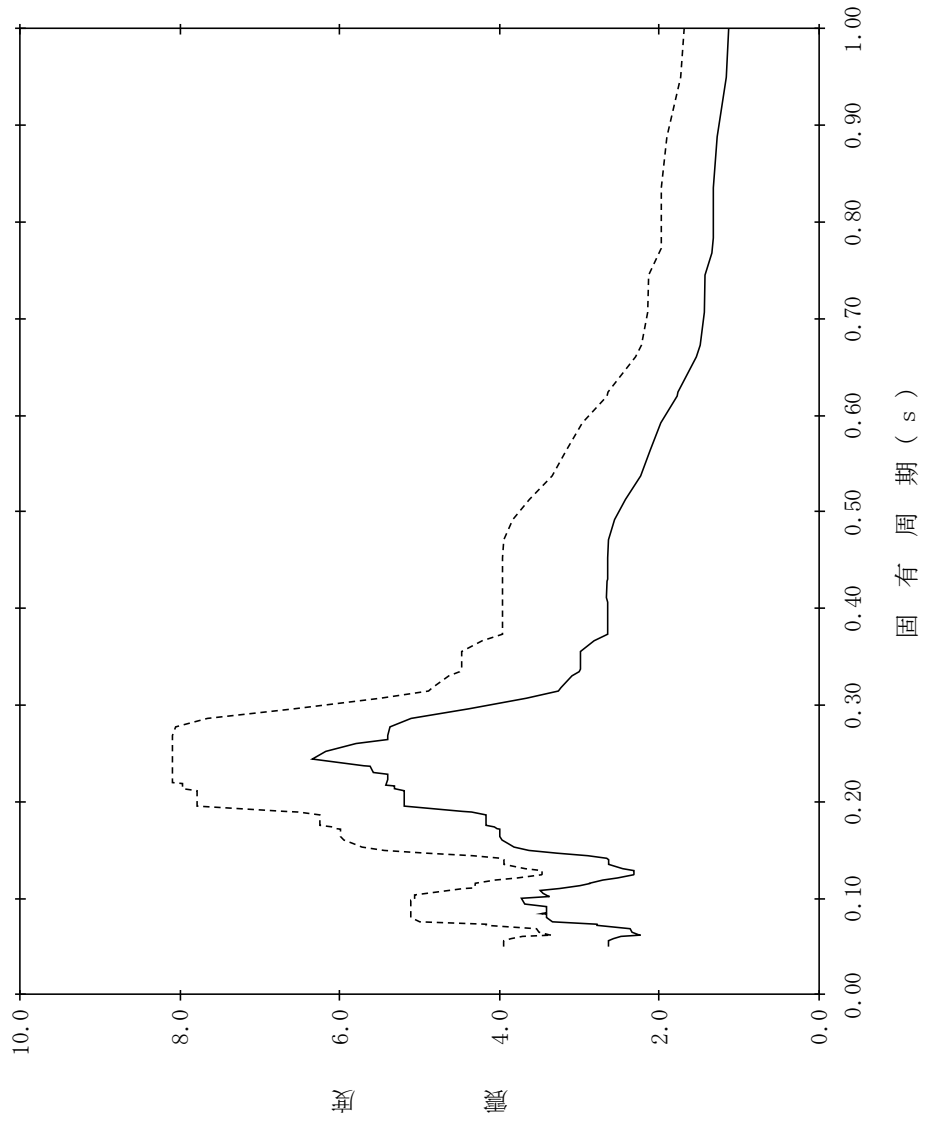
【NS2-PCV-SsNS-PCV6】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL39.400m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



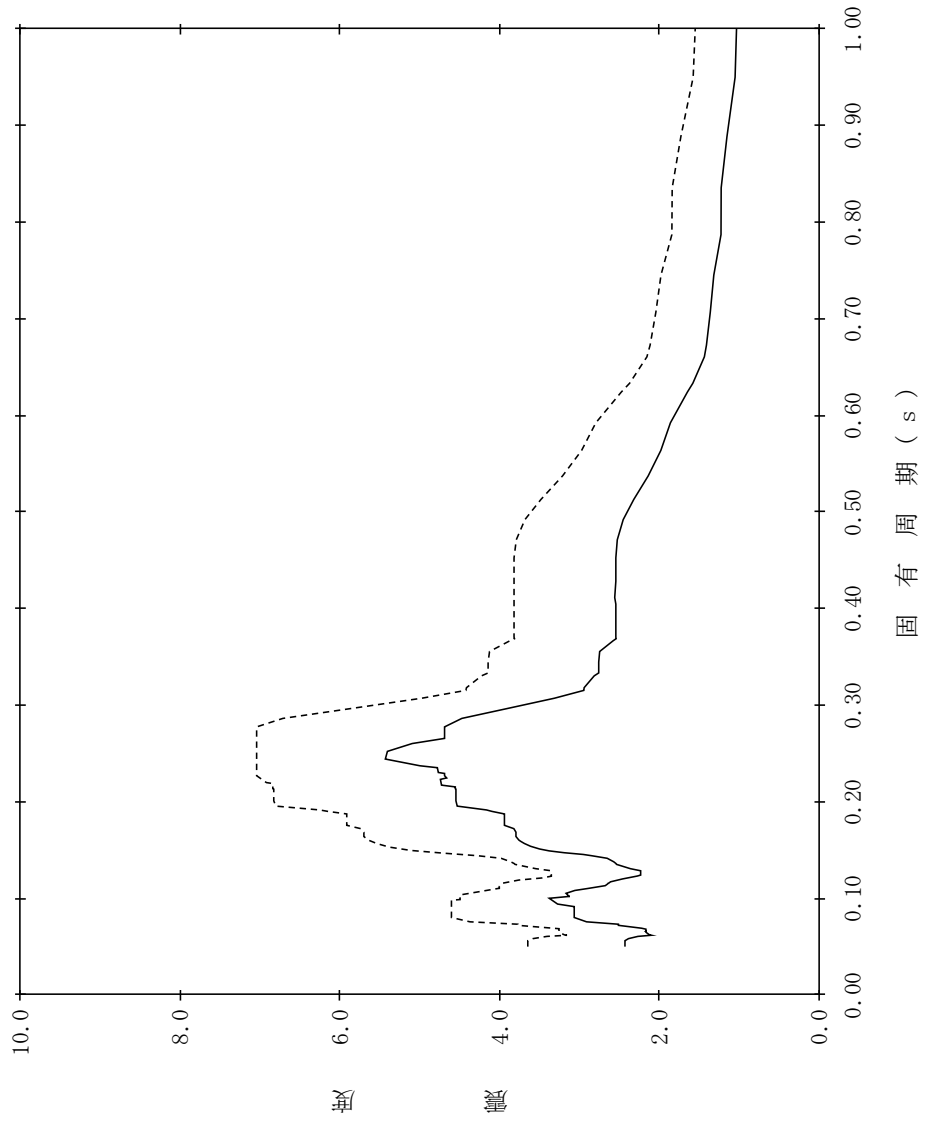
【NS2-PCV-SsNS-PCV7】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL39.400m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



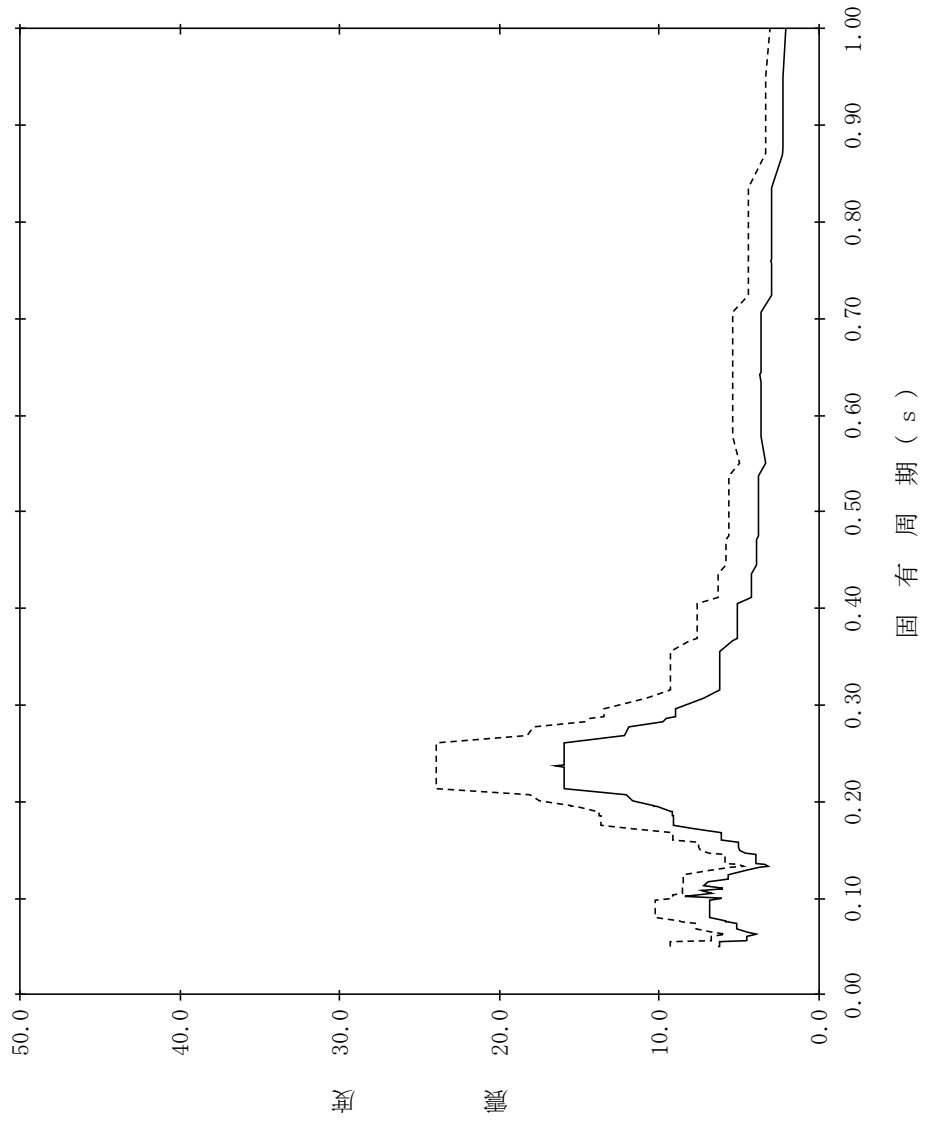
【NS2-PCV-SsNS-PCV8】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL39.400m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



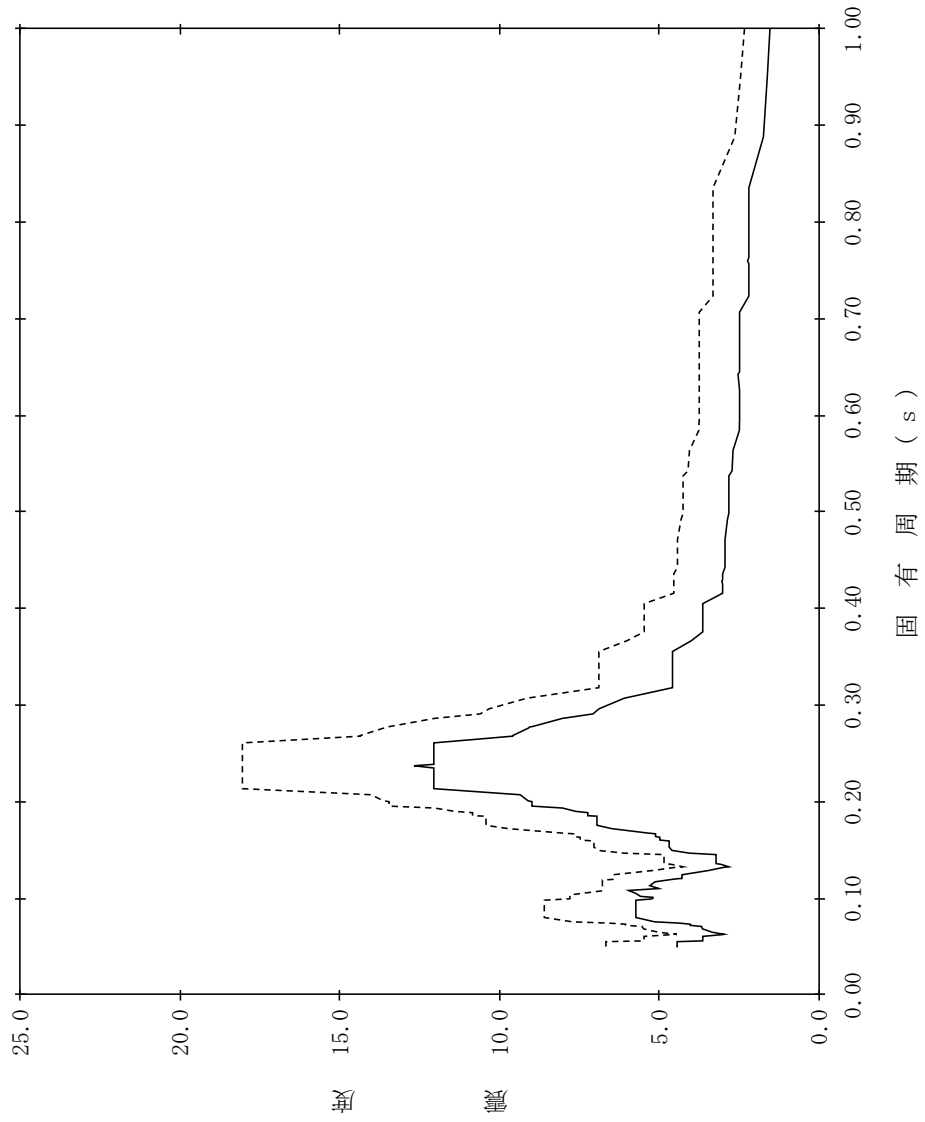
【NS2-PCV-SsNS-PCV9】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL37.060m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



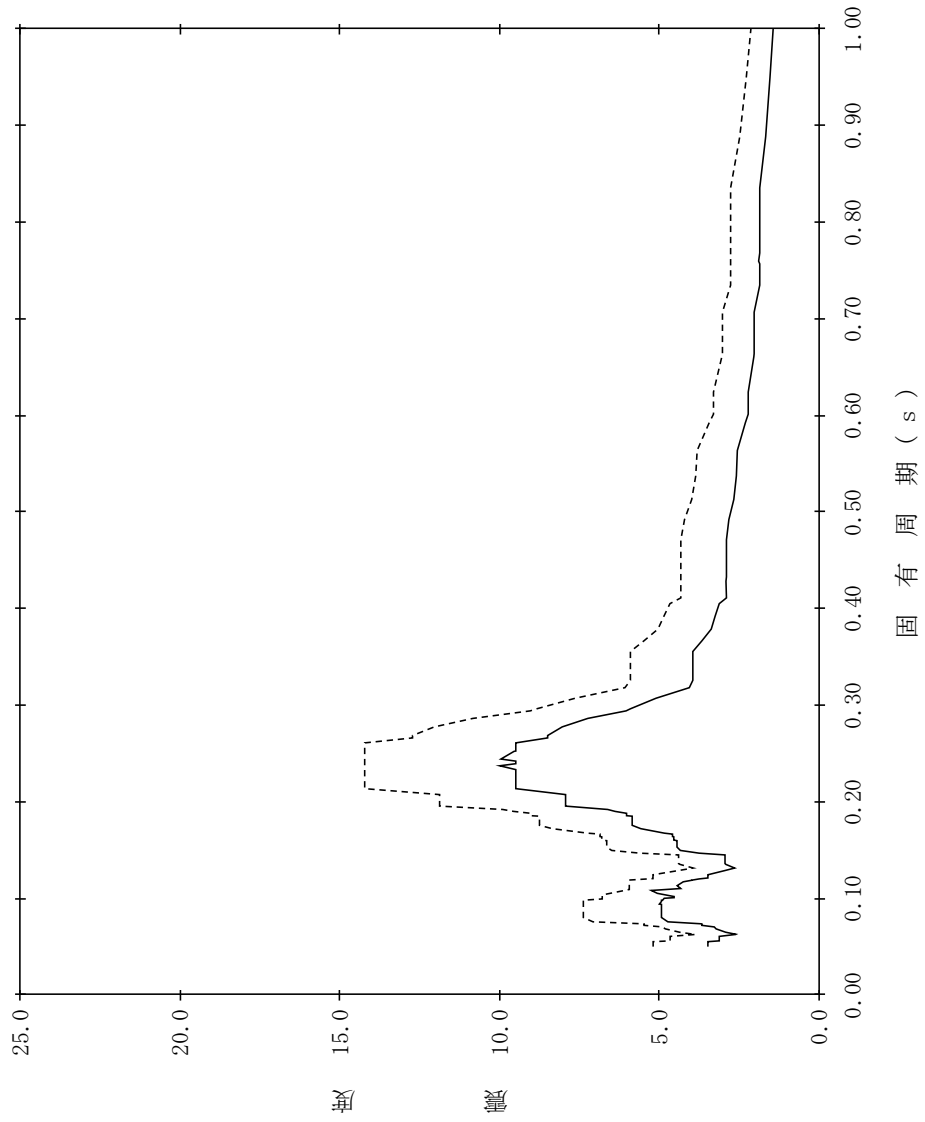
【NS2-PCV-SsNS-PCV10】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL37.060m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



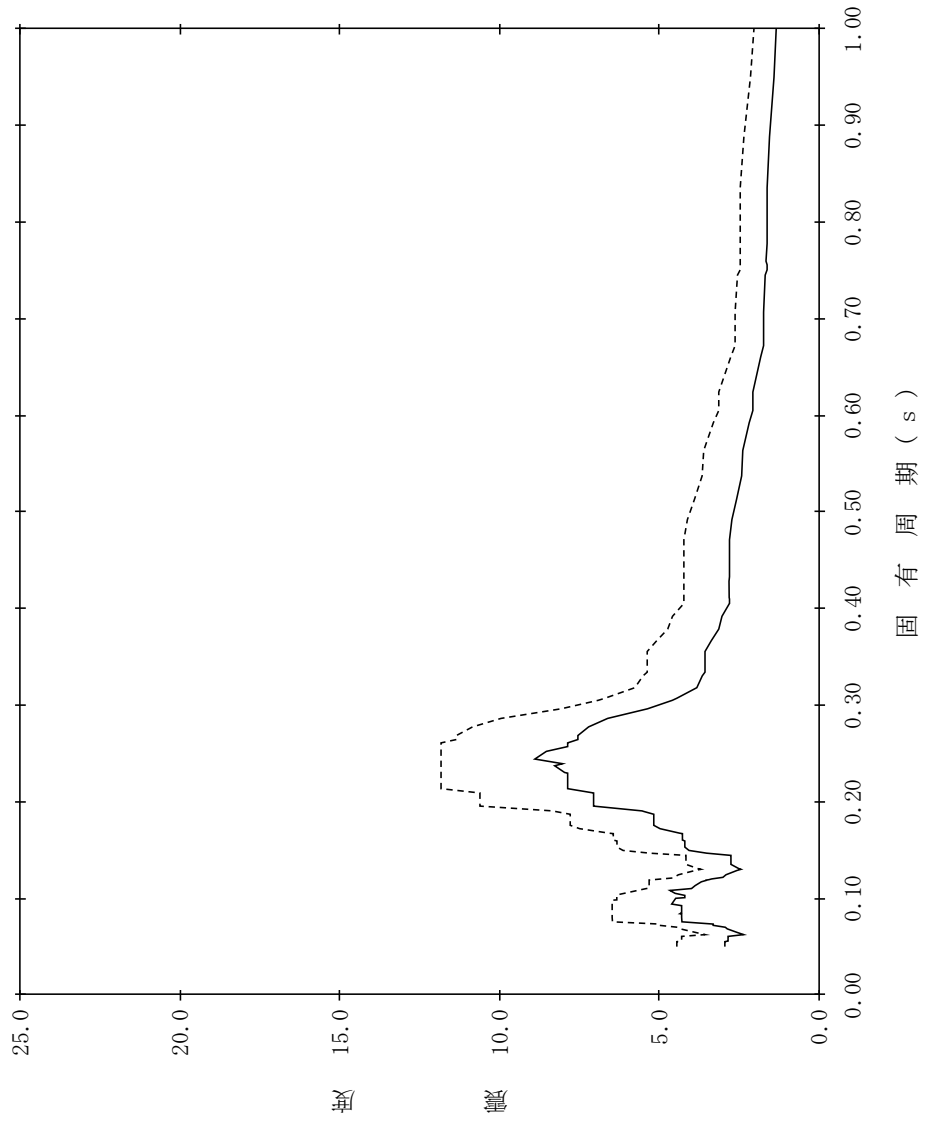
【NS2-PCV-SsNS-PCV11】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL37.060m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

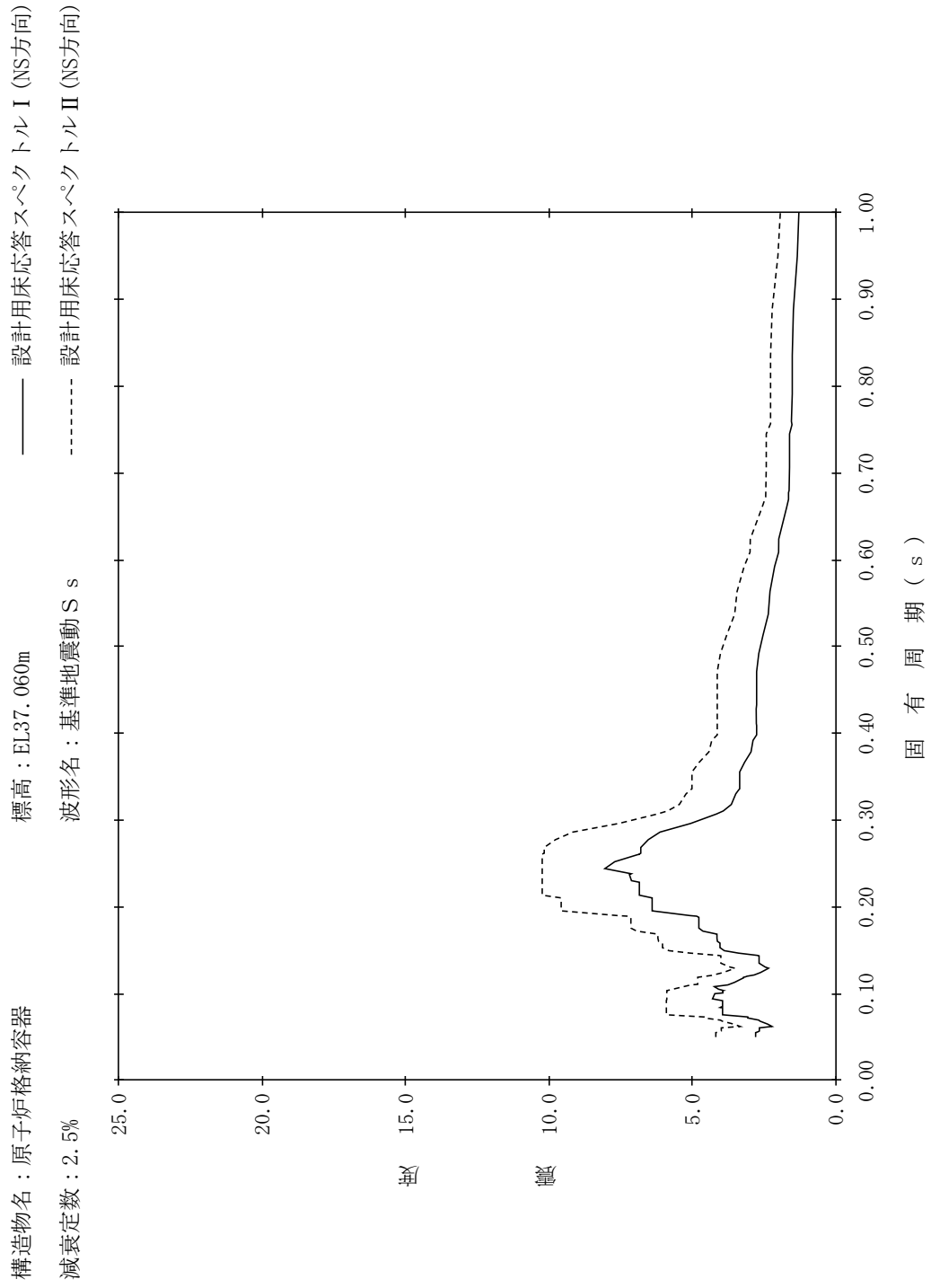


【NS2-PCV-SsNS-PCV12】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL37.060m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

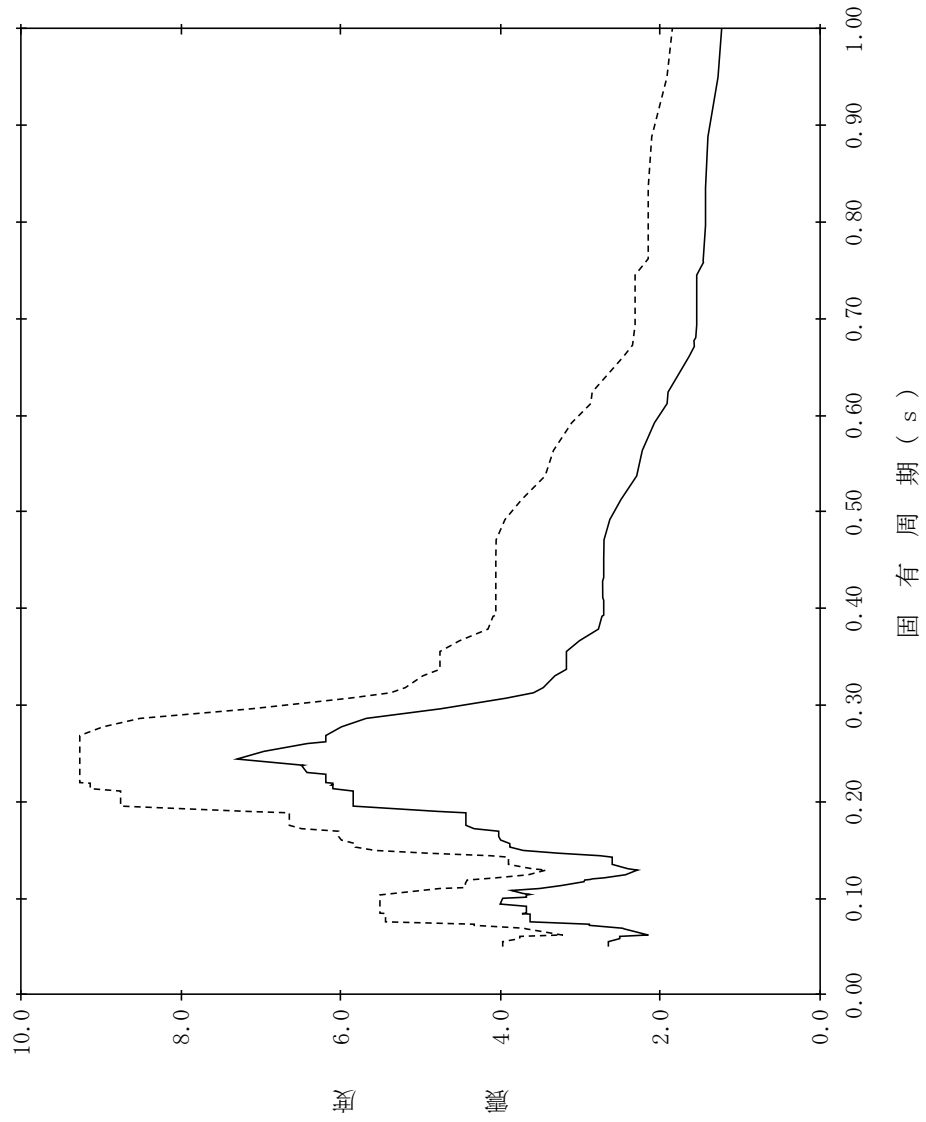


【NS2-PCV-SsNS-PCV13】

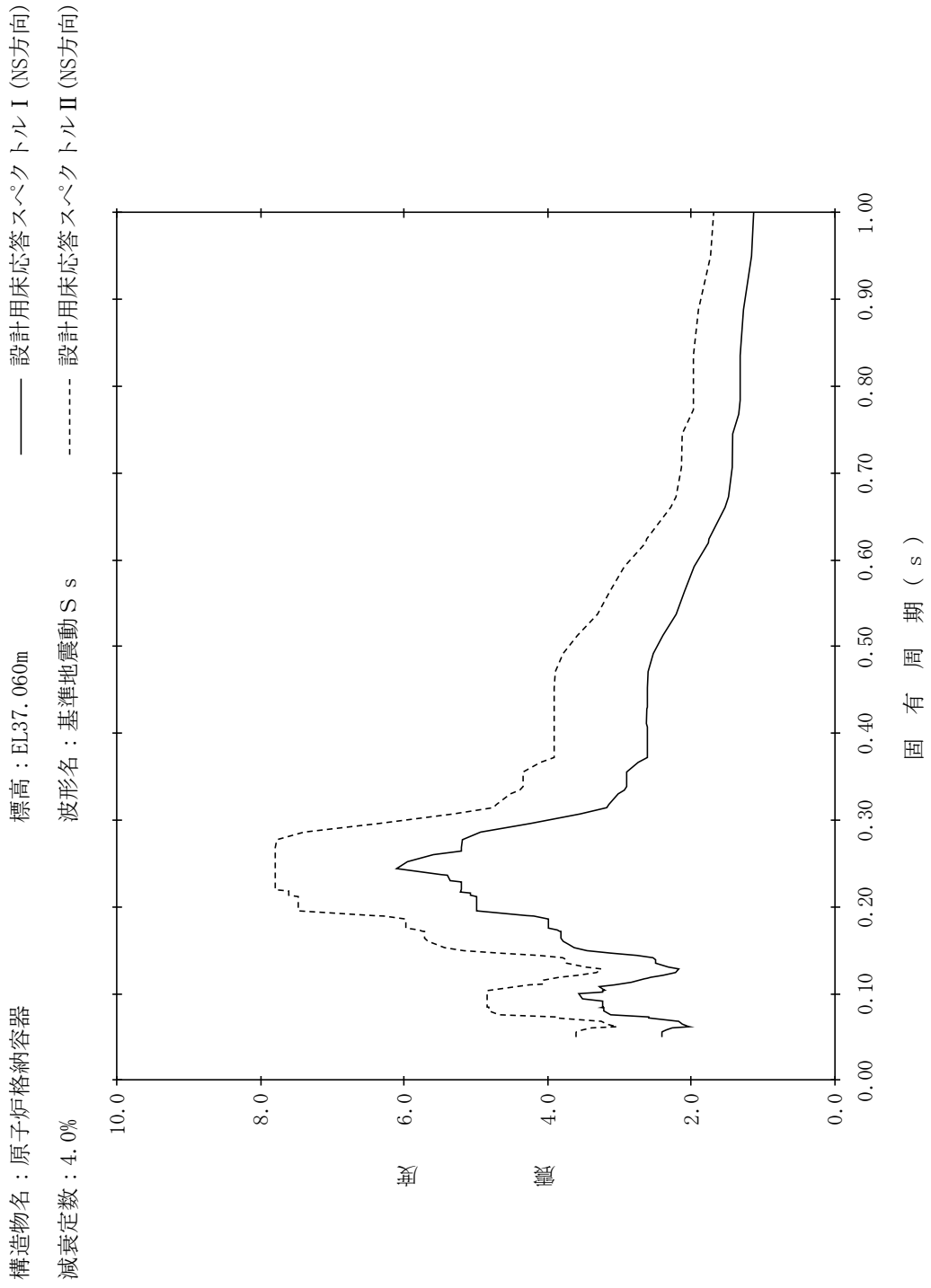


【NS2-PCV-SsNS-PCV14】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL37.060m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

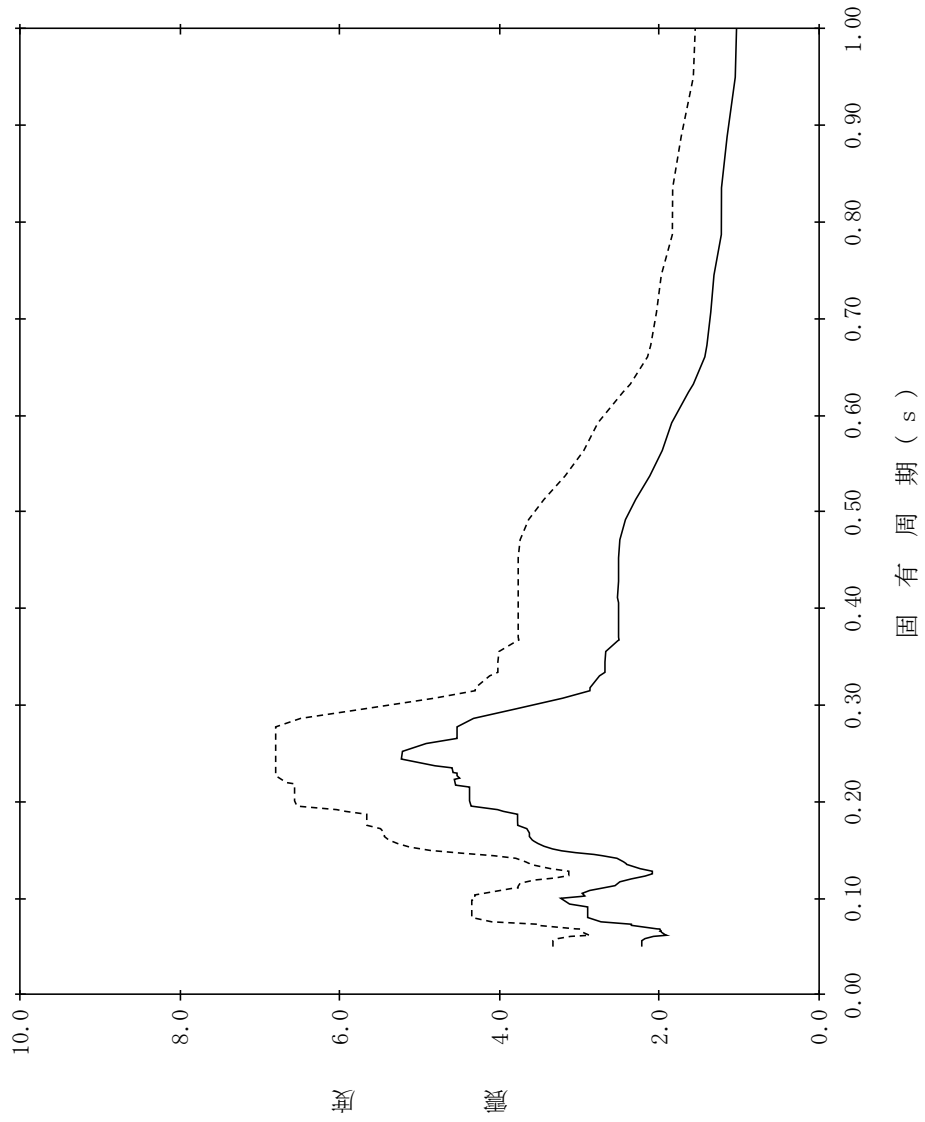


【NS2-PCV-SsNS-PCV15】

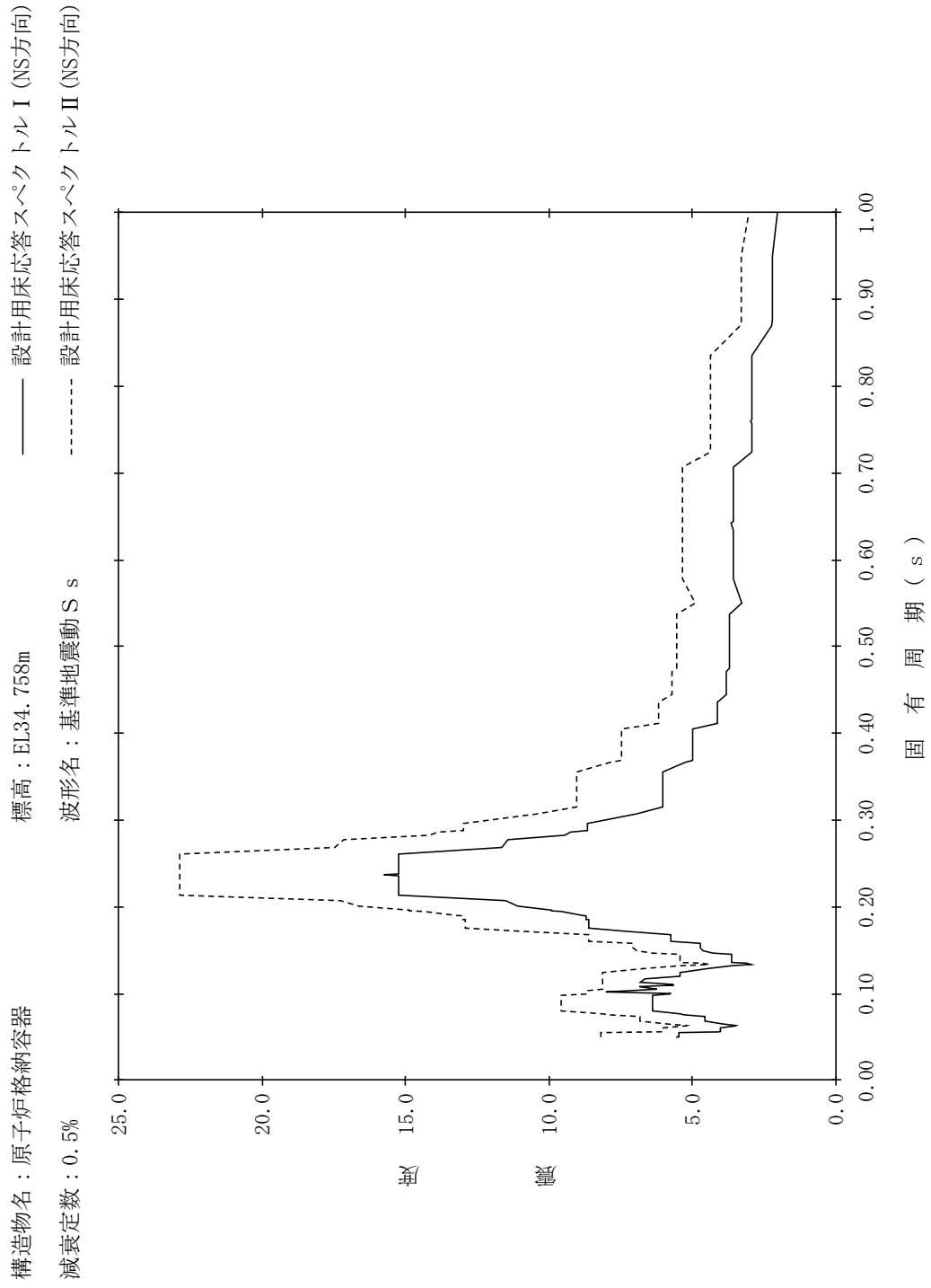


【NS2-PCV-SsNS-PCV16】

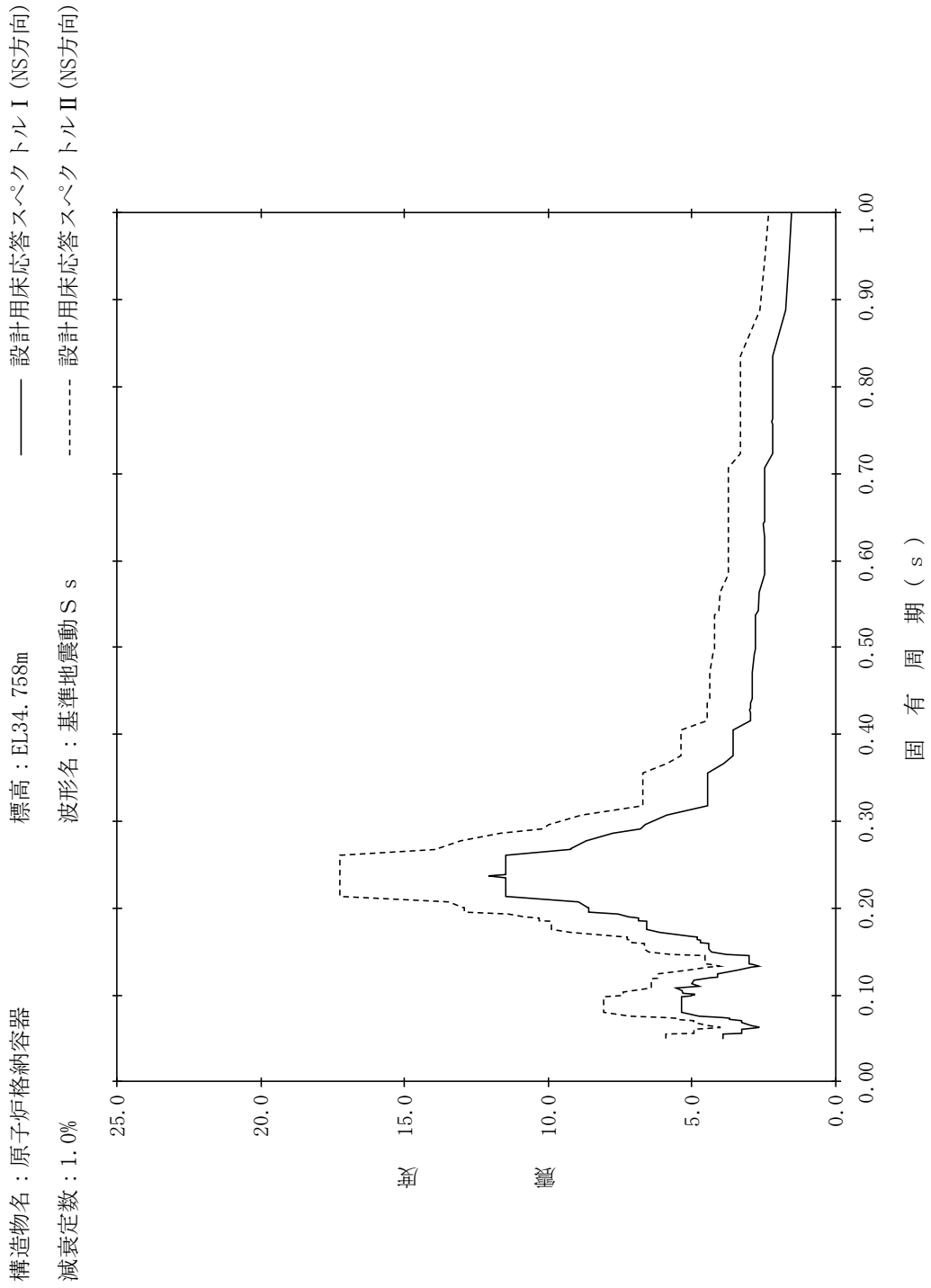
構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL37.060m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



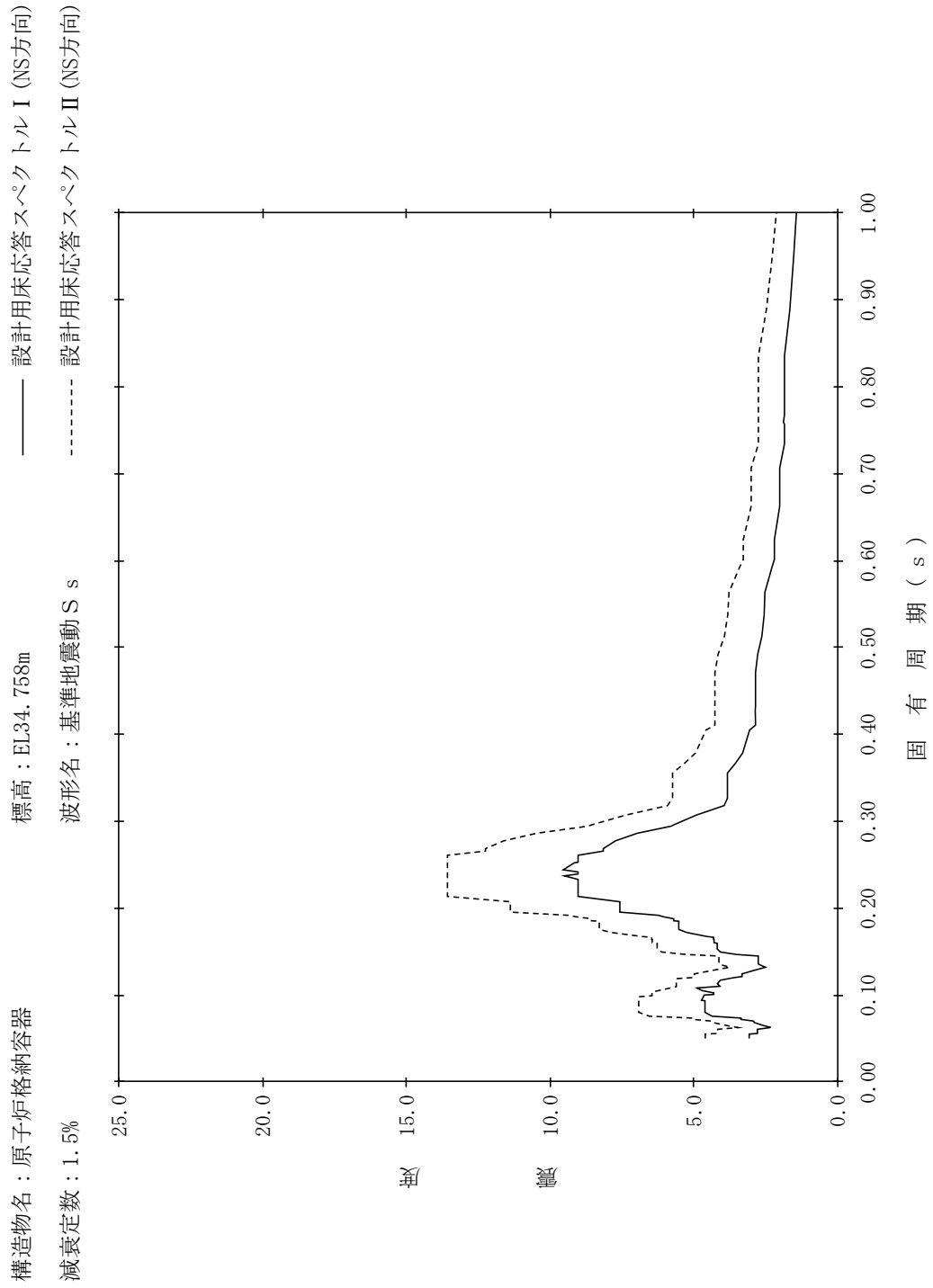
【NS2-PCV-SsNS-PCV17】



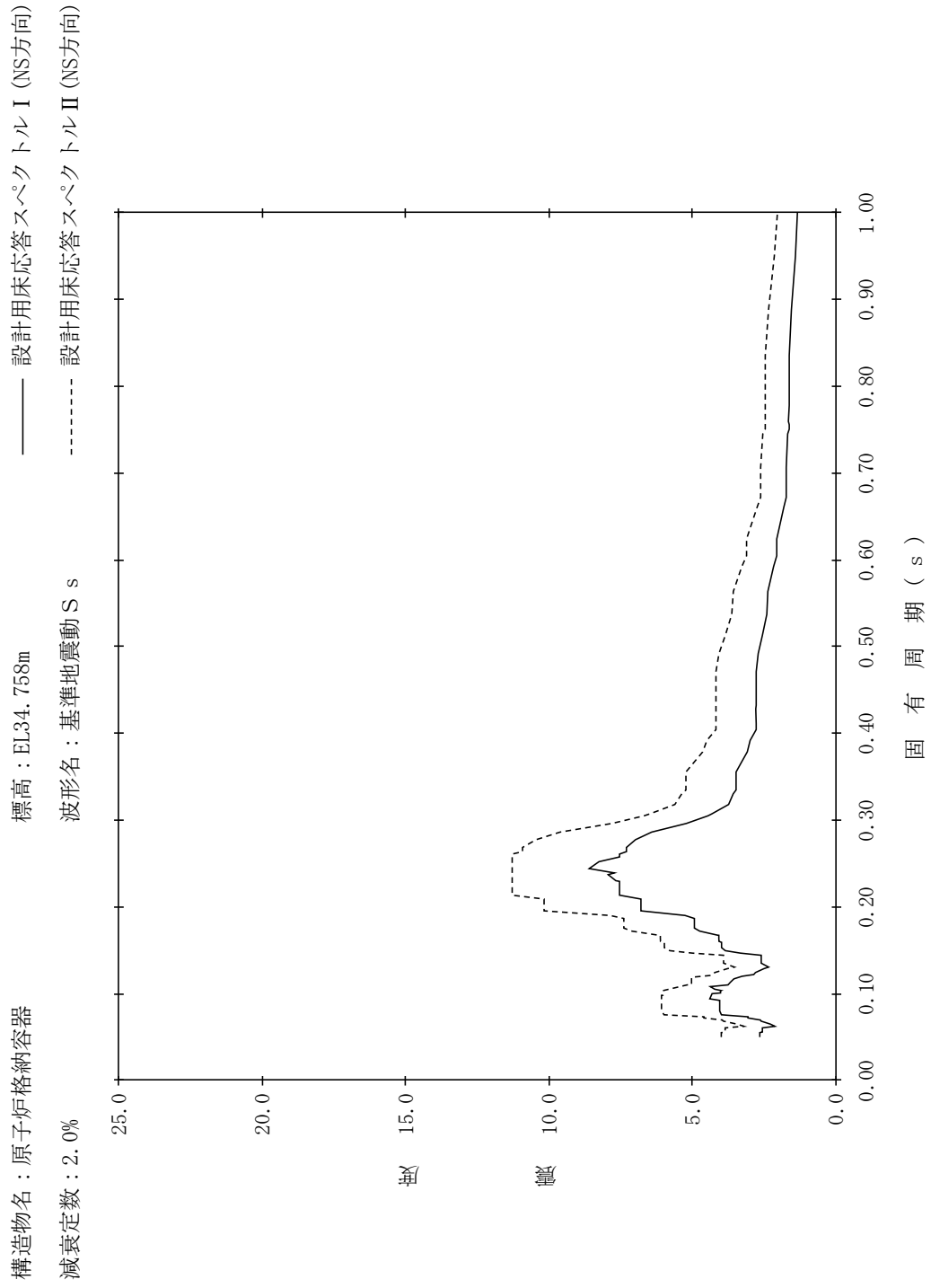
【NS2-PCV-SsNS-PCV18】



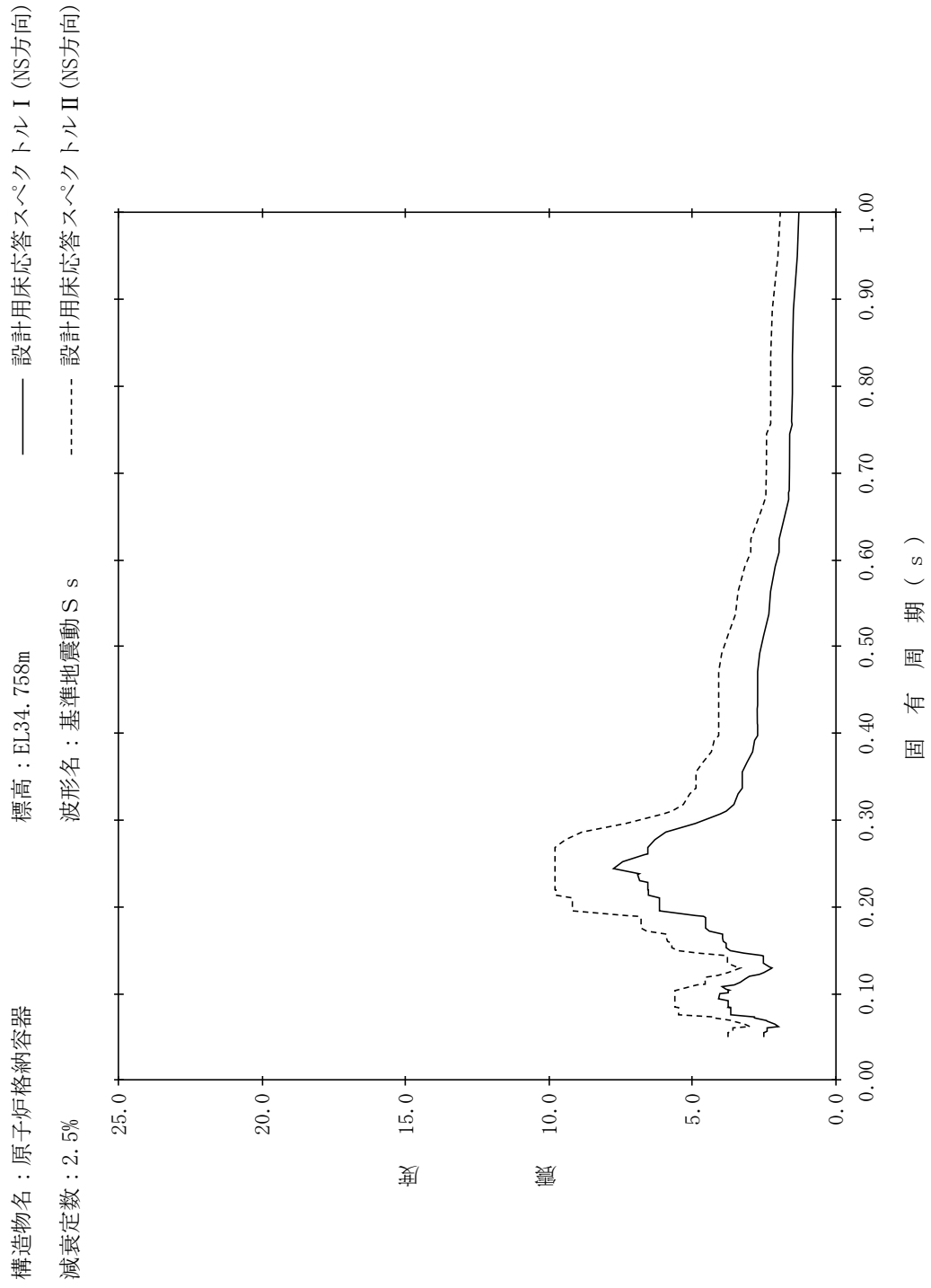
【NS2-PCV-SsNS-PCV19】



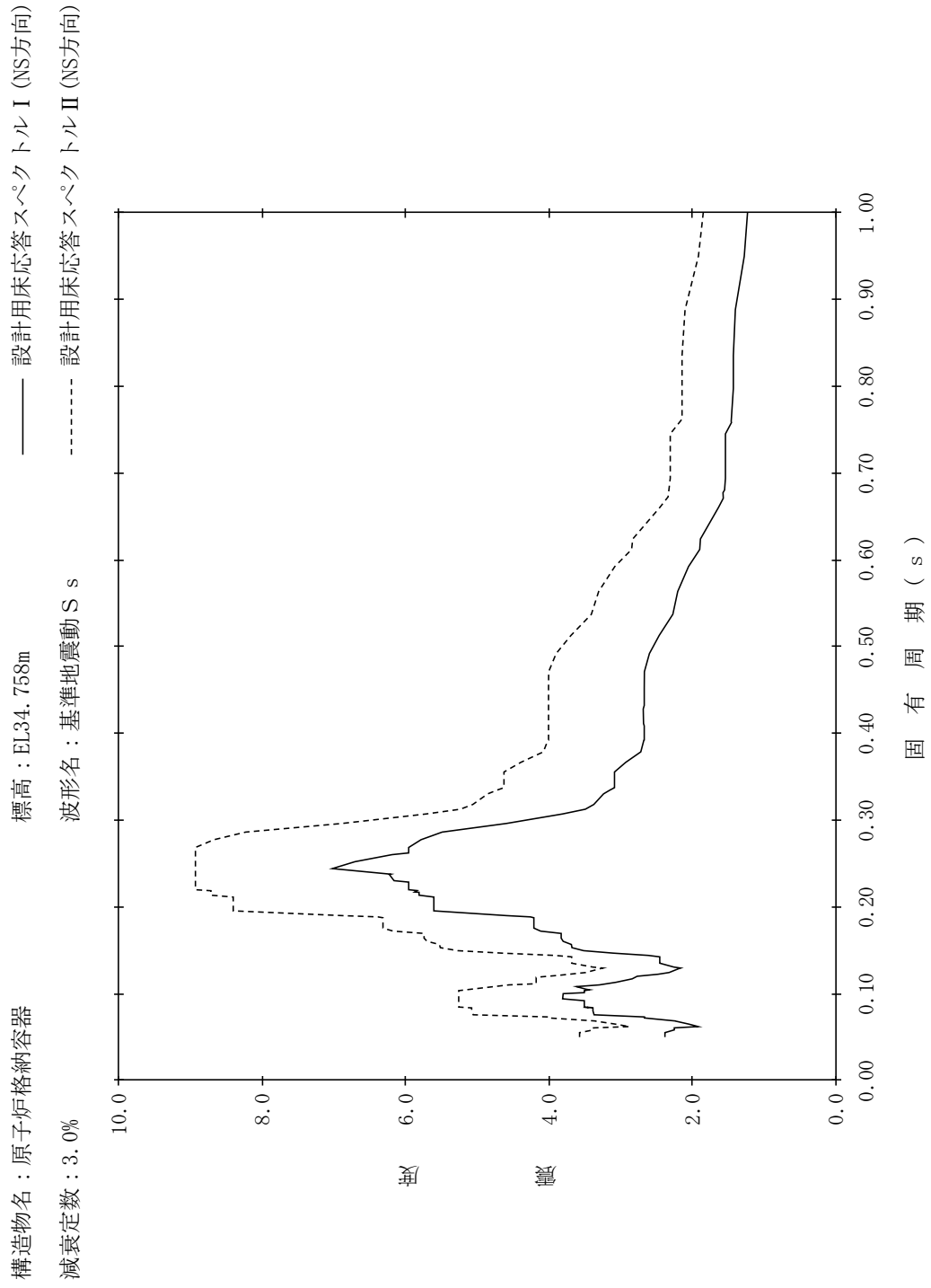
【NS2-PCV-SsNS-PCV20】



【NS2-PCV-SsNS-PCV21】

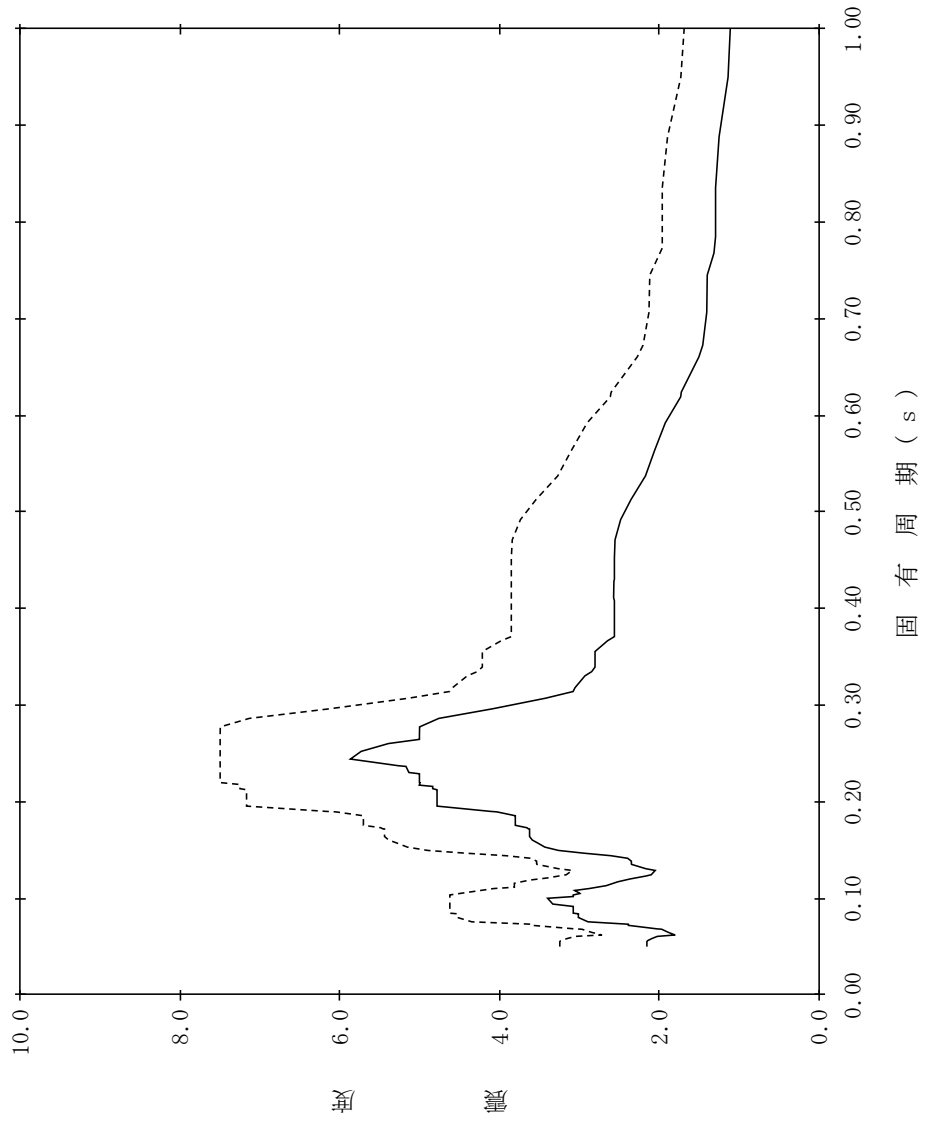


【NS2-PCV-SsNS-PCV22】



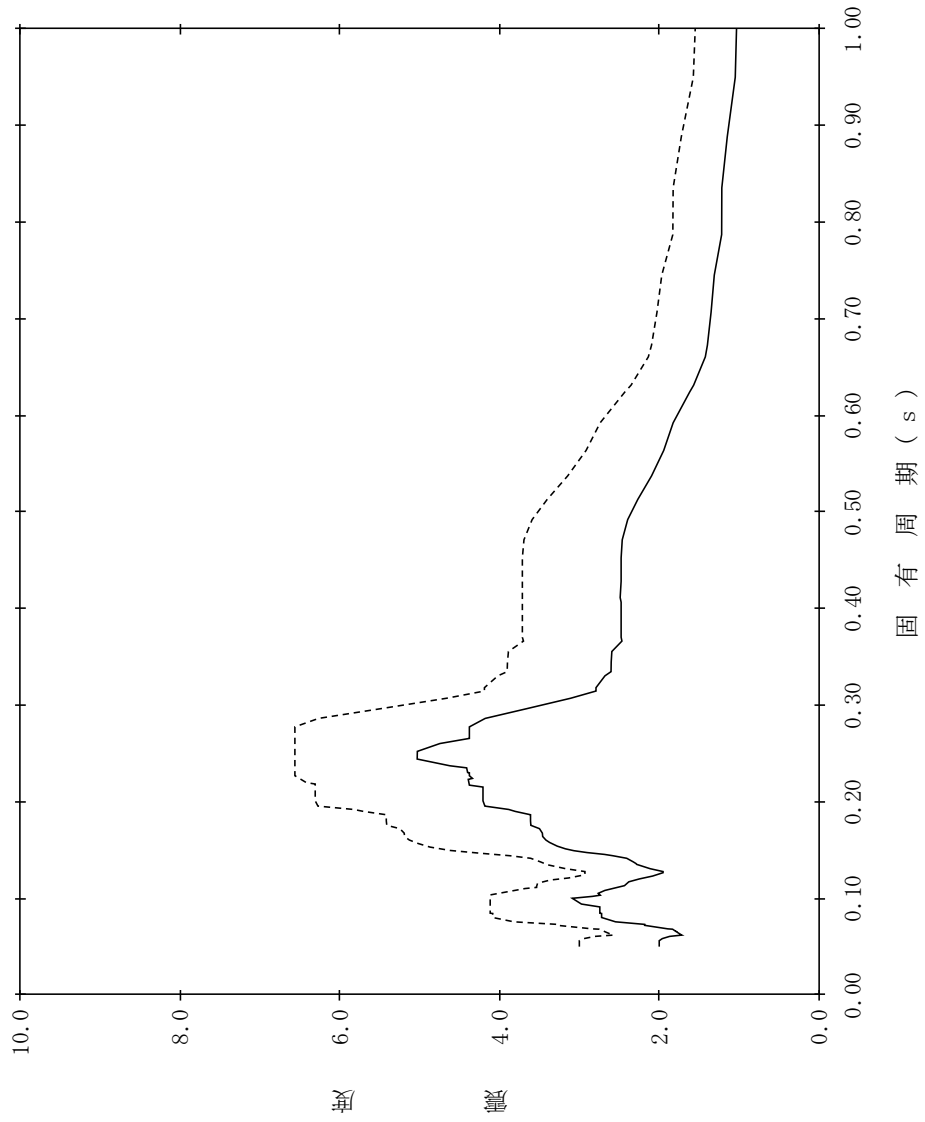
【NS2-PCV-SsNS-PCV23】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL34.758m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

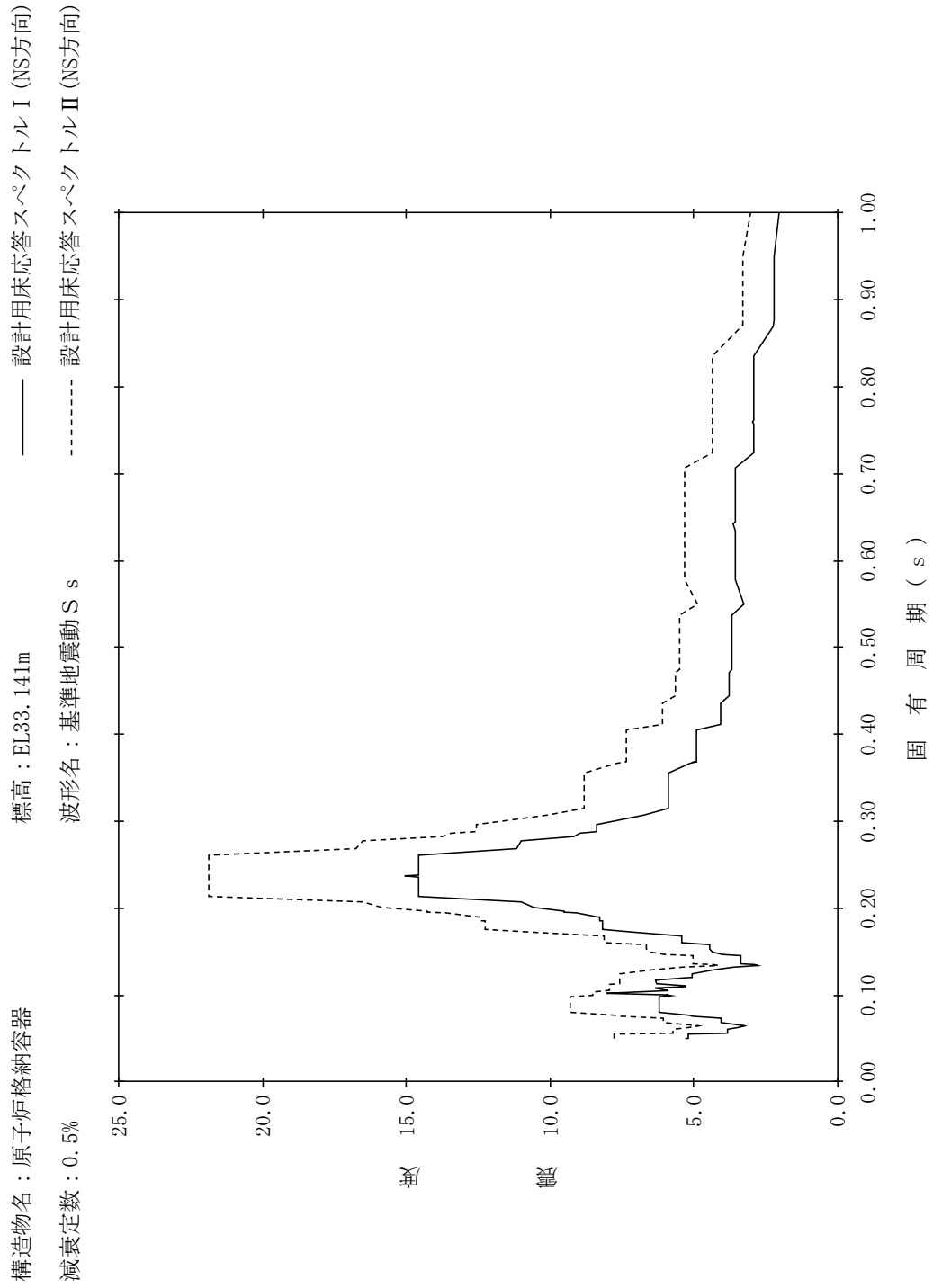


【NS2-PCV-SsNS-PCV24】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL34.758m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

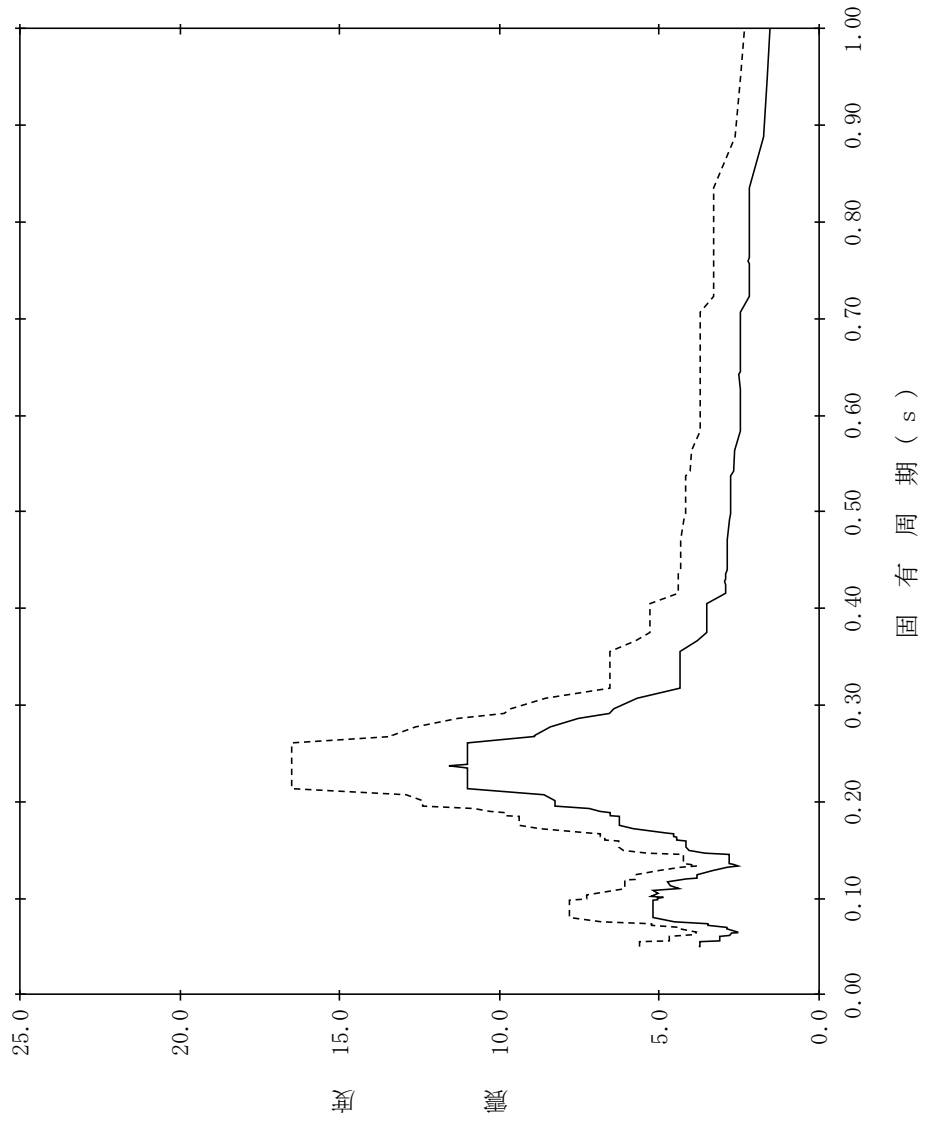


【NS2-PCV-SsNS-PCV25】

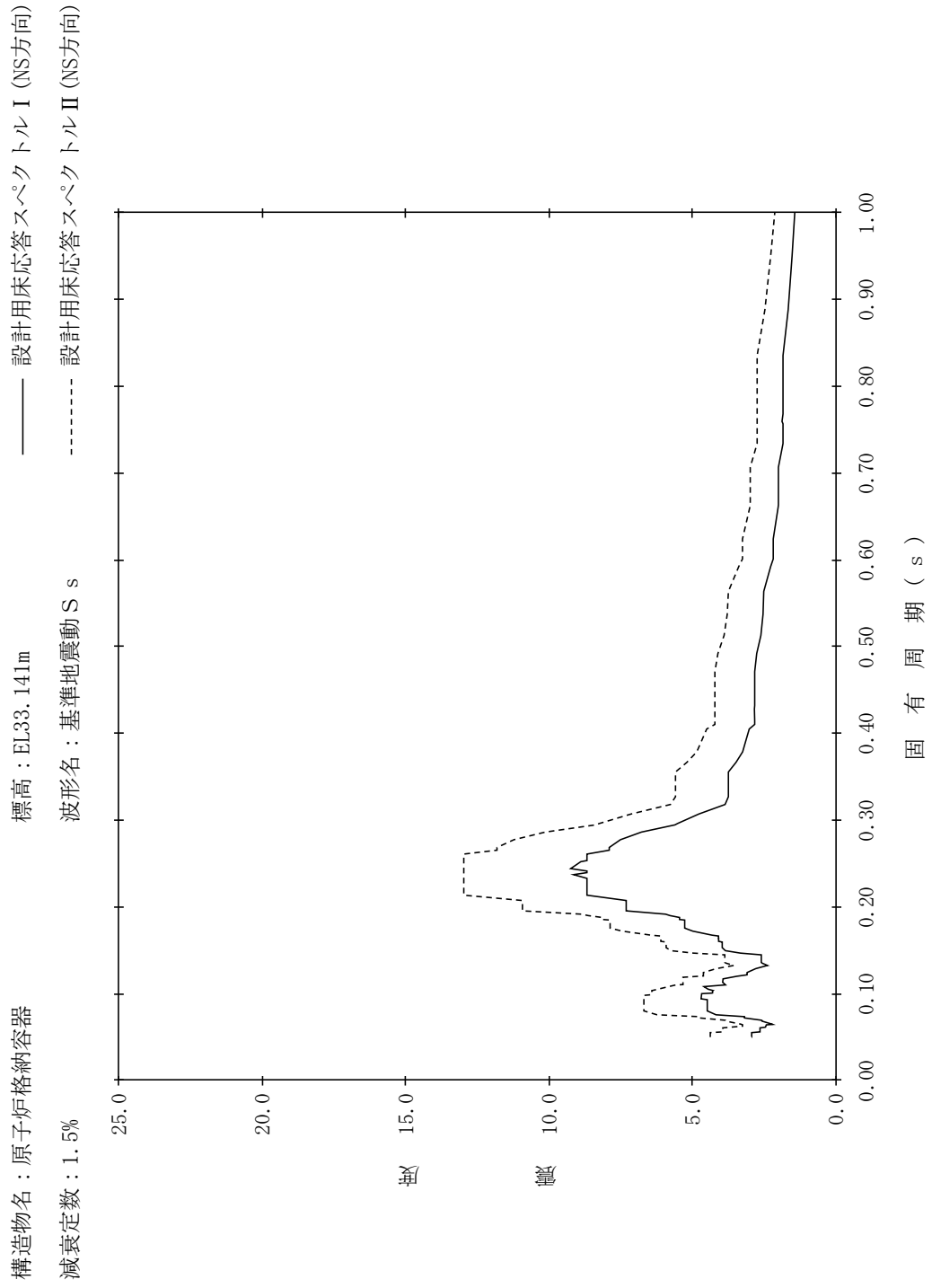


【NS2-PCV-SsNS-PCV26】

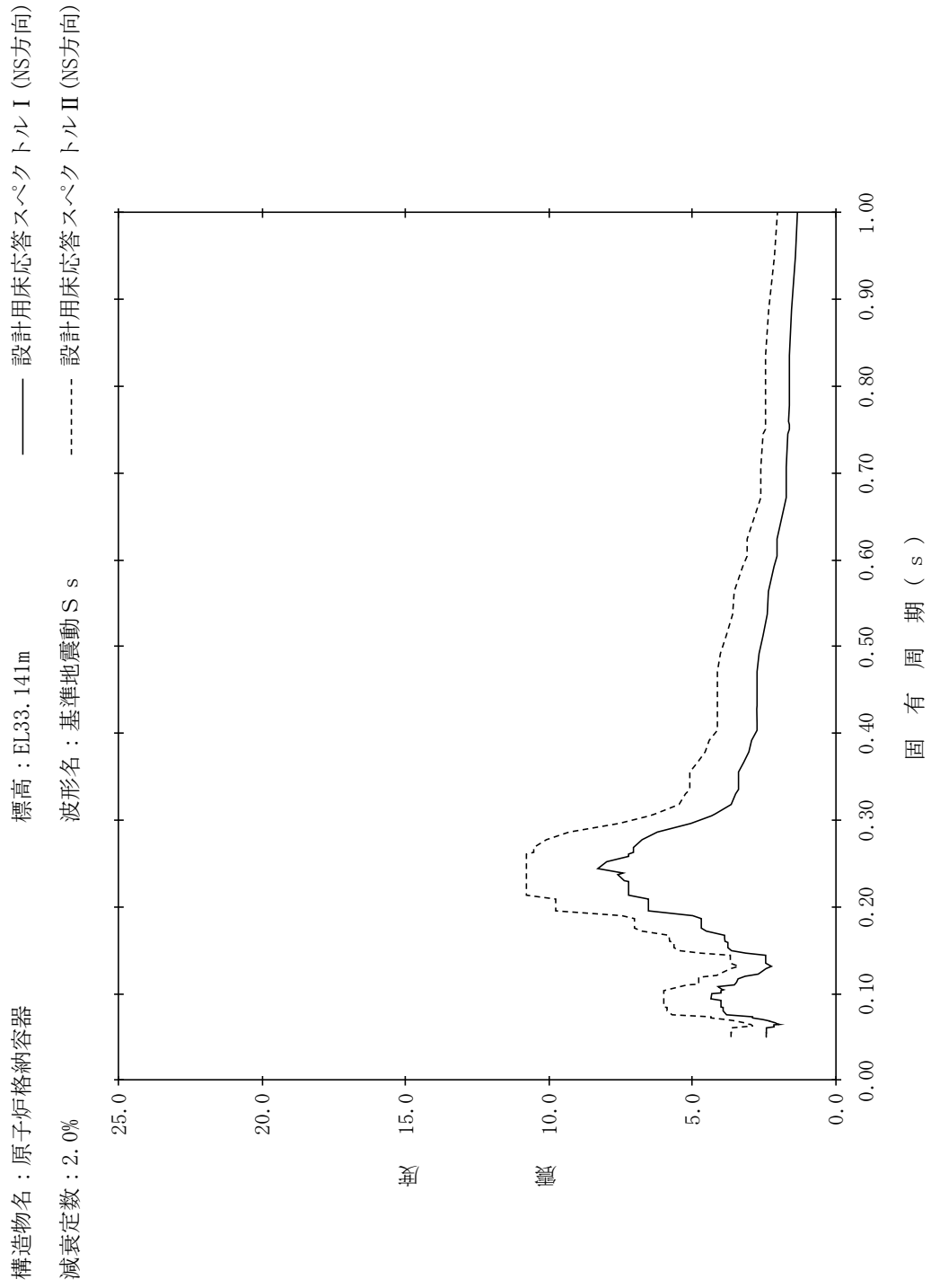
構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL33.141m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



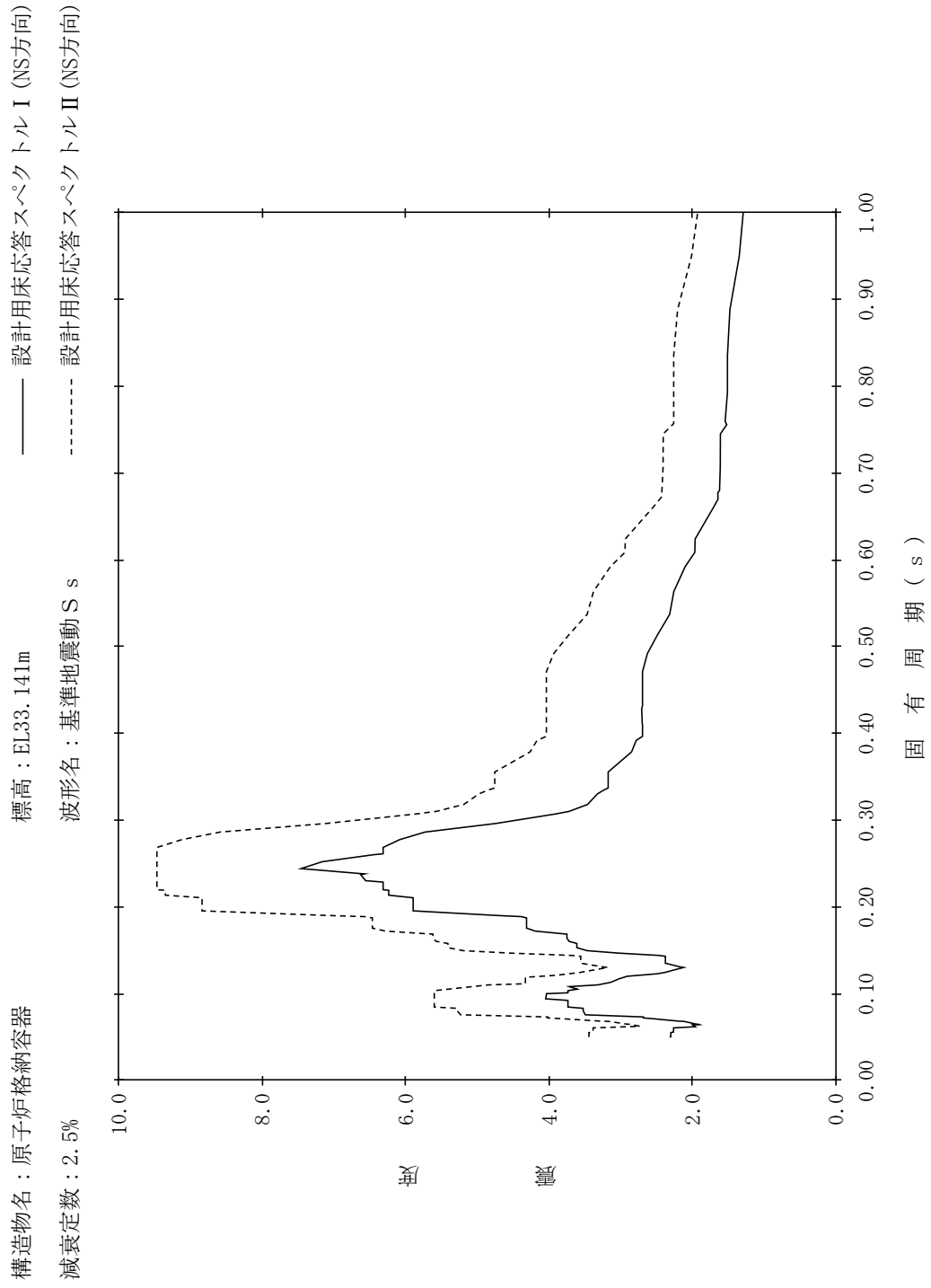
【NS2-PCV-SsNS-PCV27】



【NS2-PCV-SsNS-PCV28】

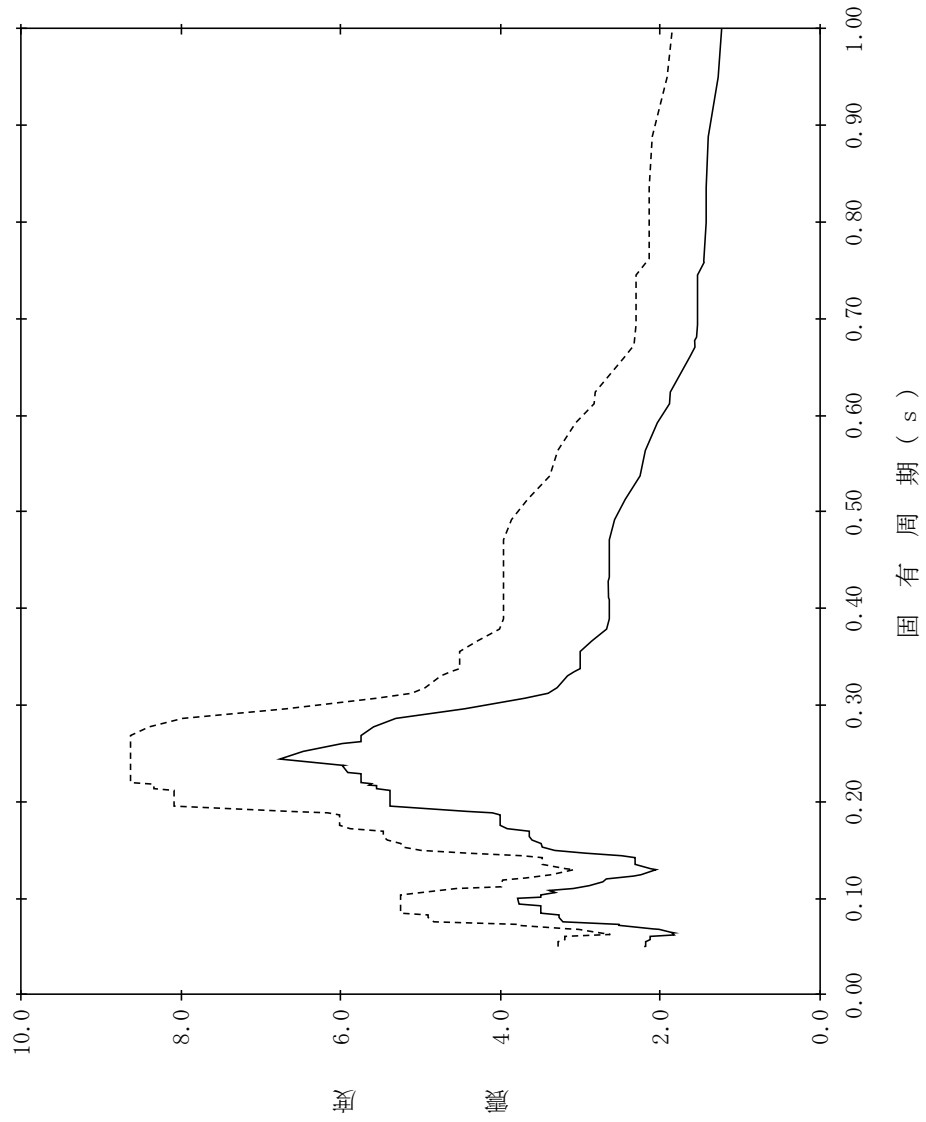


【NS2-PCV-SsNS-PCV29】

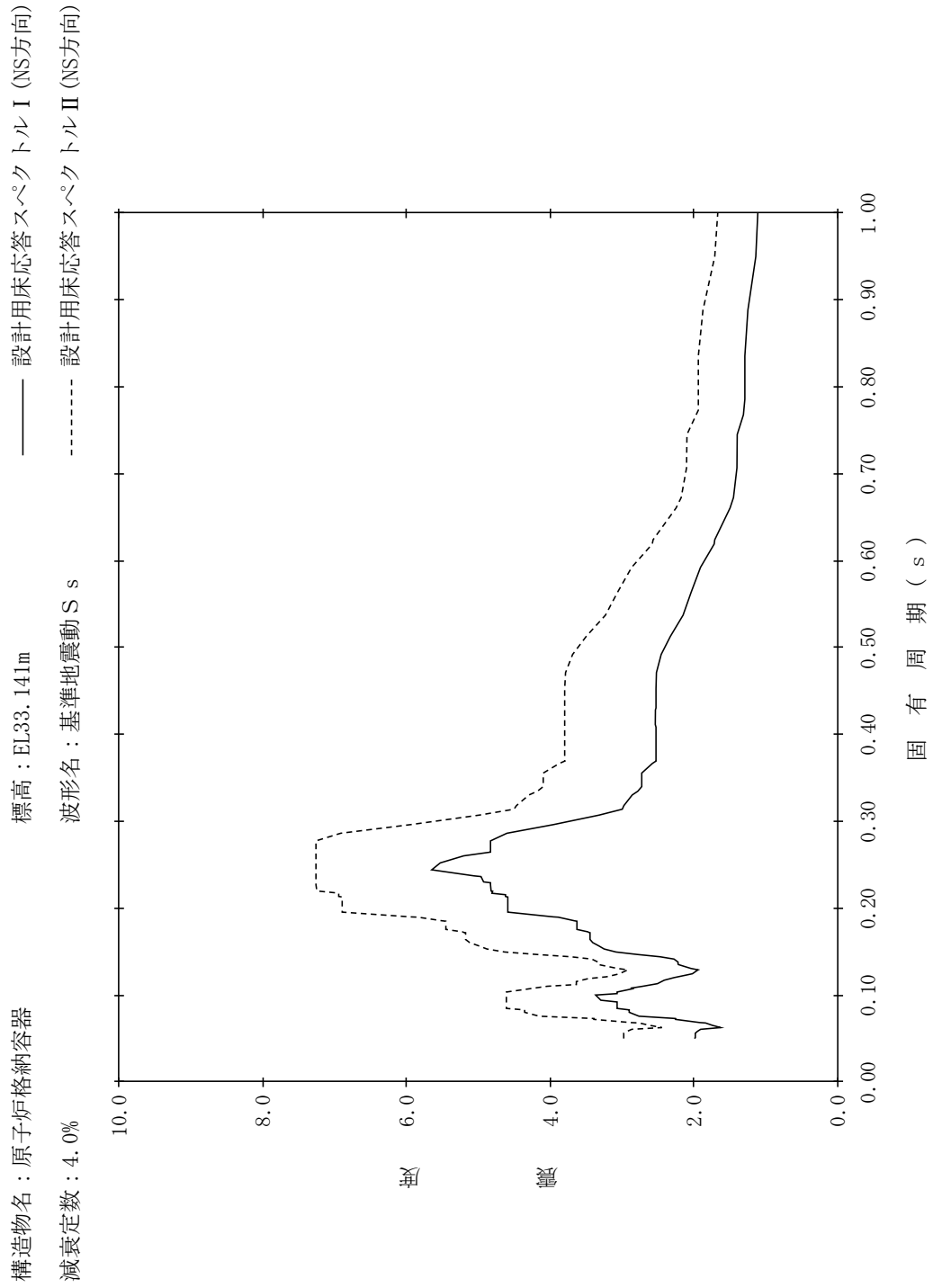


【NS2-PCV-SsNS-PCV30】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL33.141m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

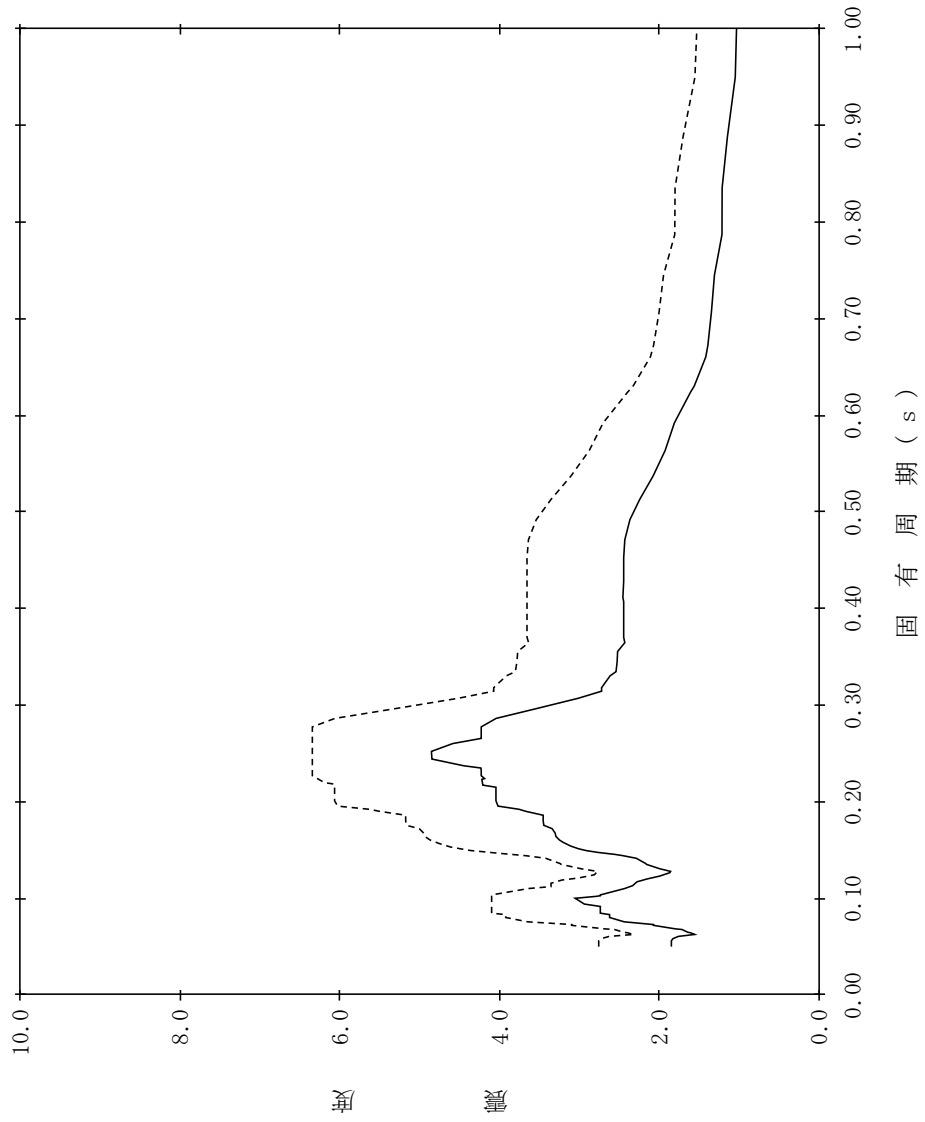


【NS2-PCV-SsNS-PCV31】



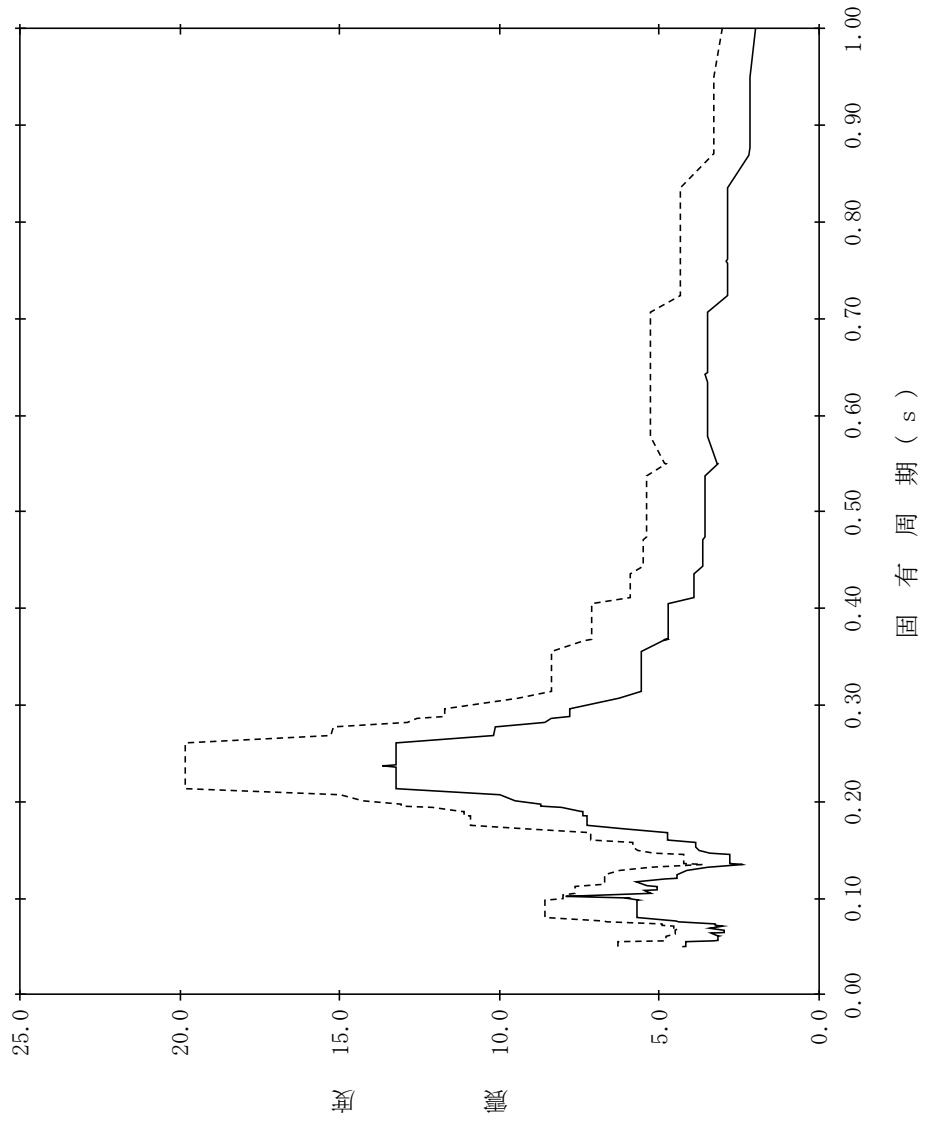
【NS2-PCV-SsNS-PCV32】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL33.141m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

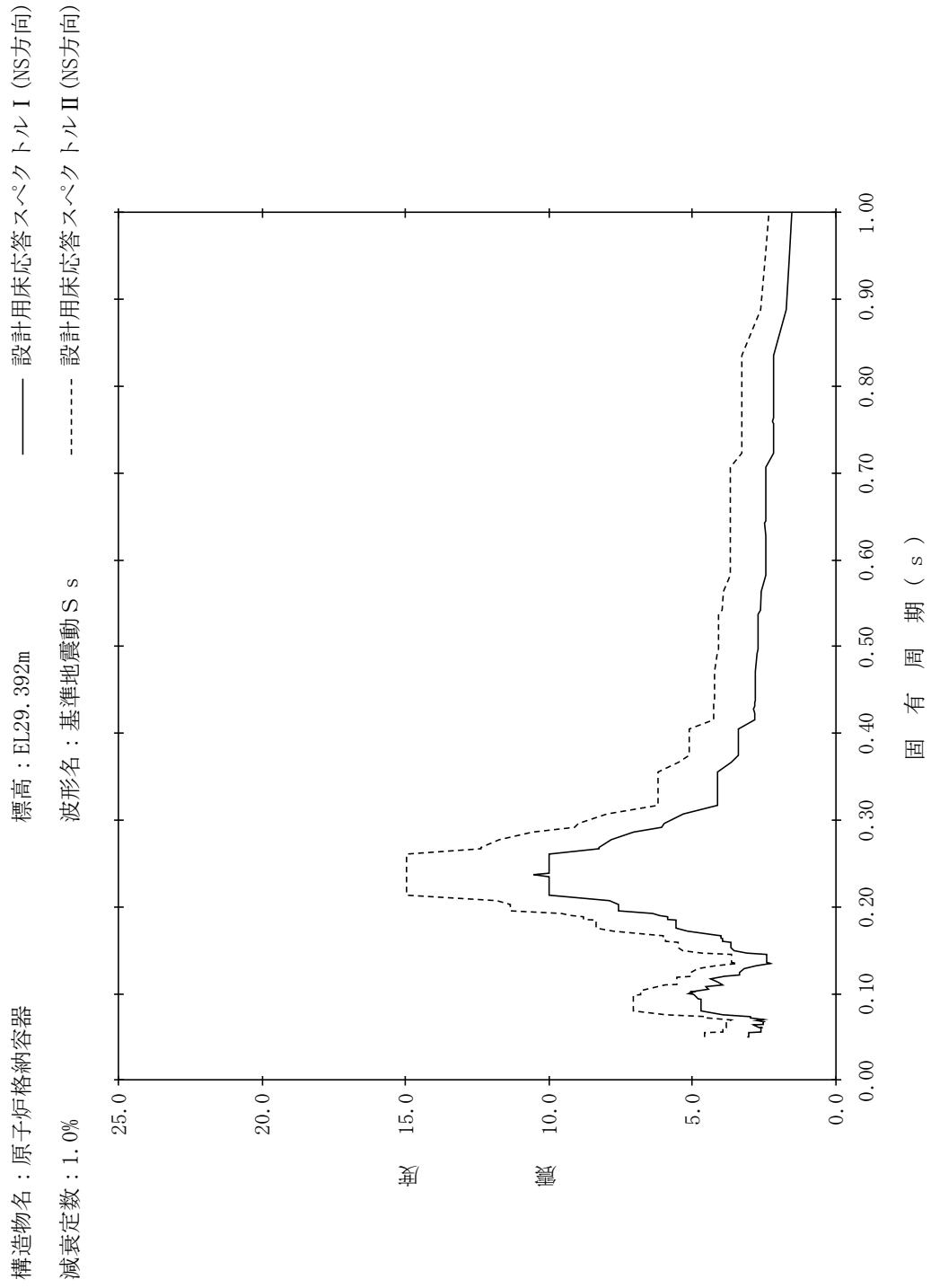


【NS2-PCV-SsNS-PCV33】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL29.392m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

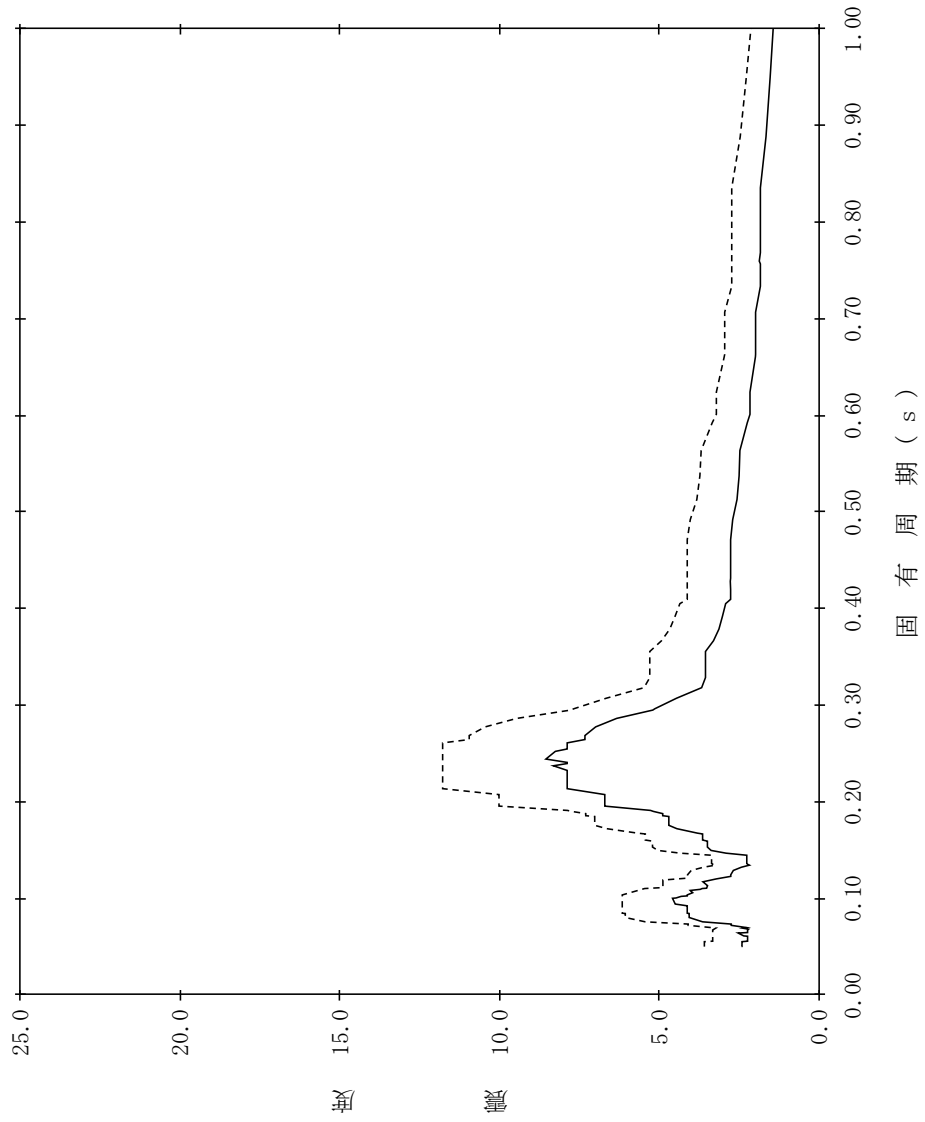


【NS2-PCV-SsNS-PCV34】



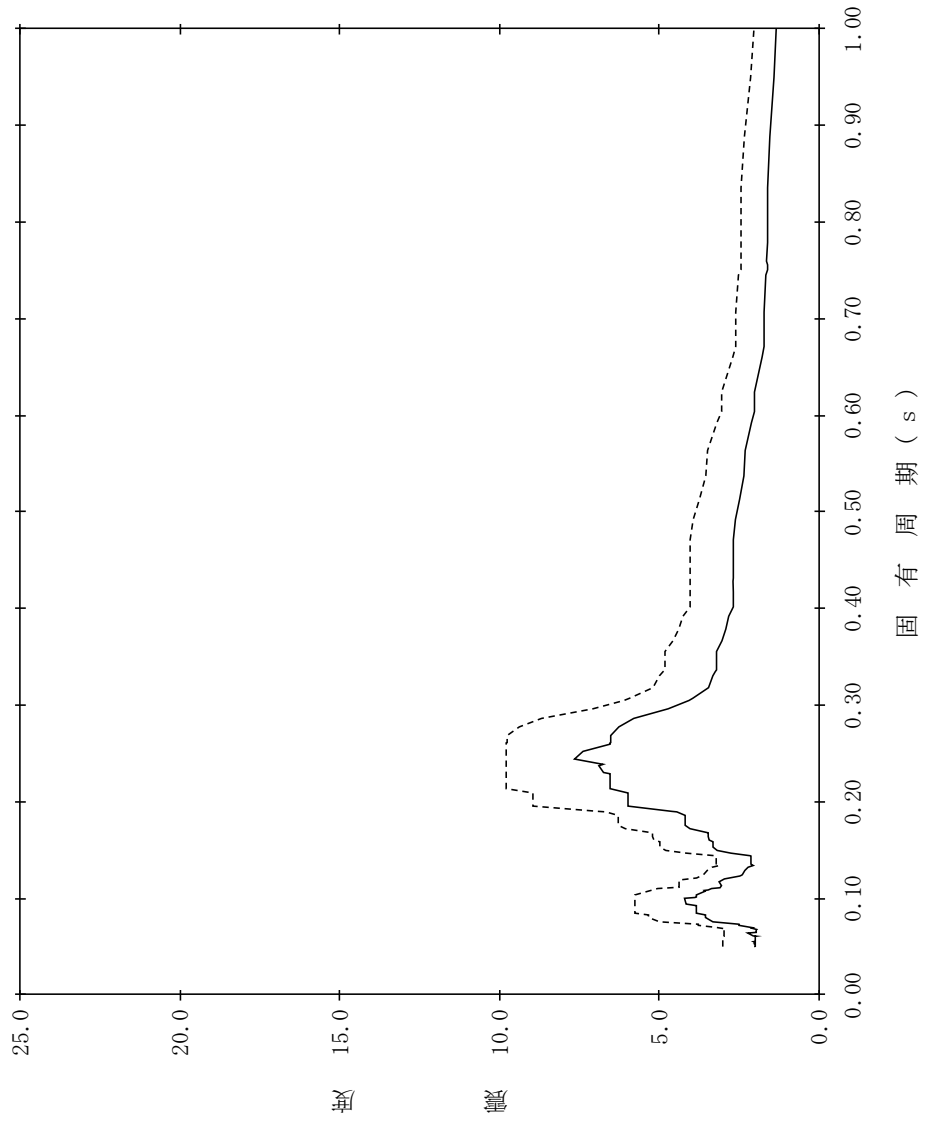
【NS2-PCV-SsNS-PCV35】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL29.392m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



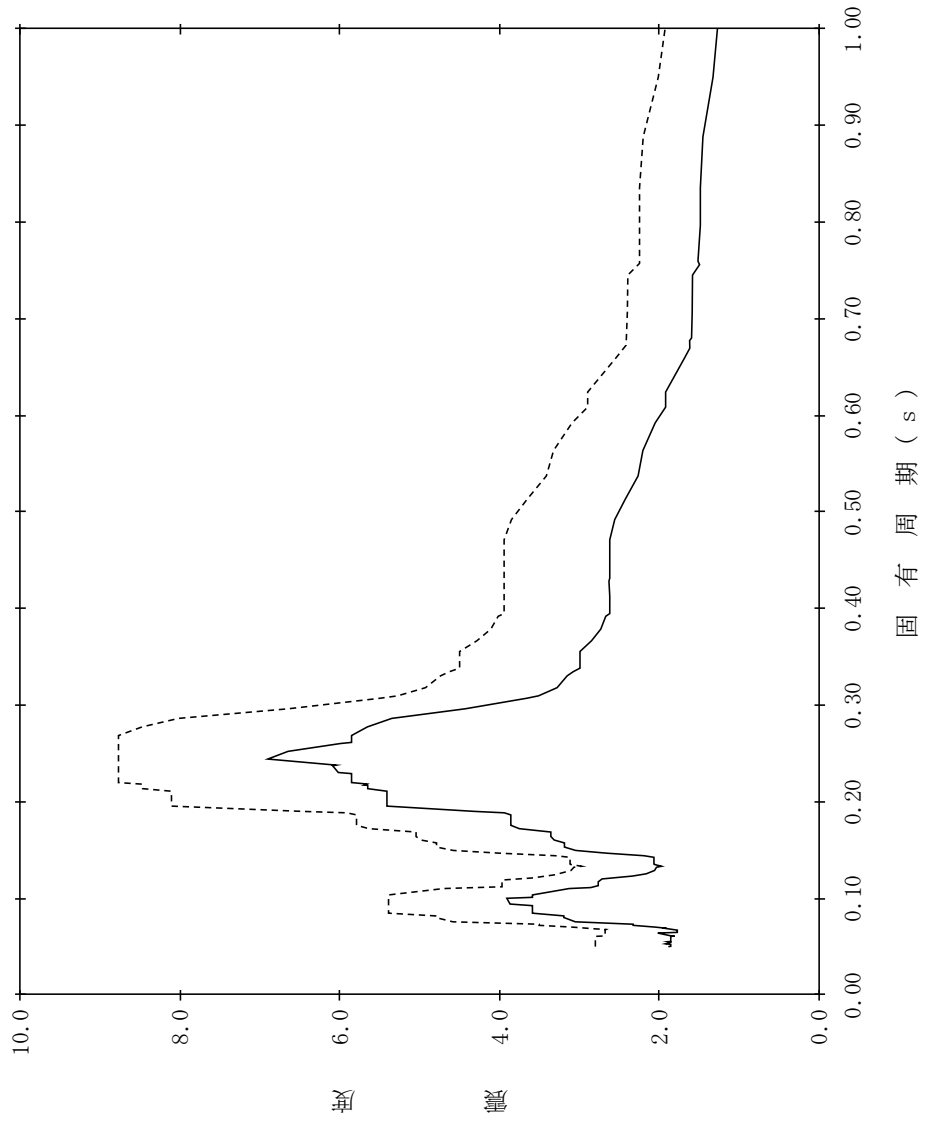
【NS2-PCV-SsNS-PCV36】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL29.392m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



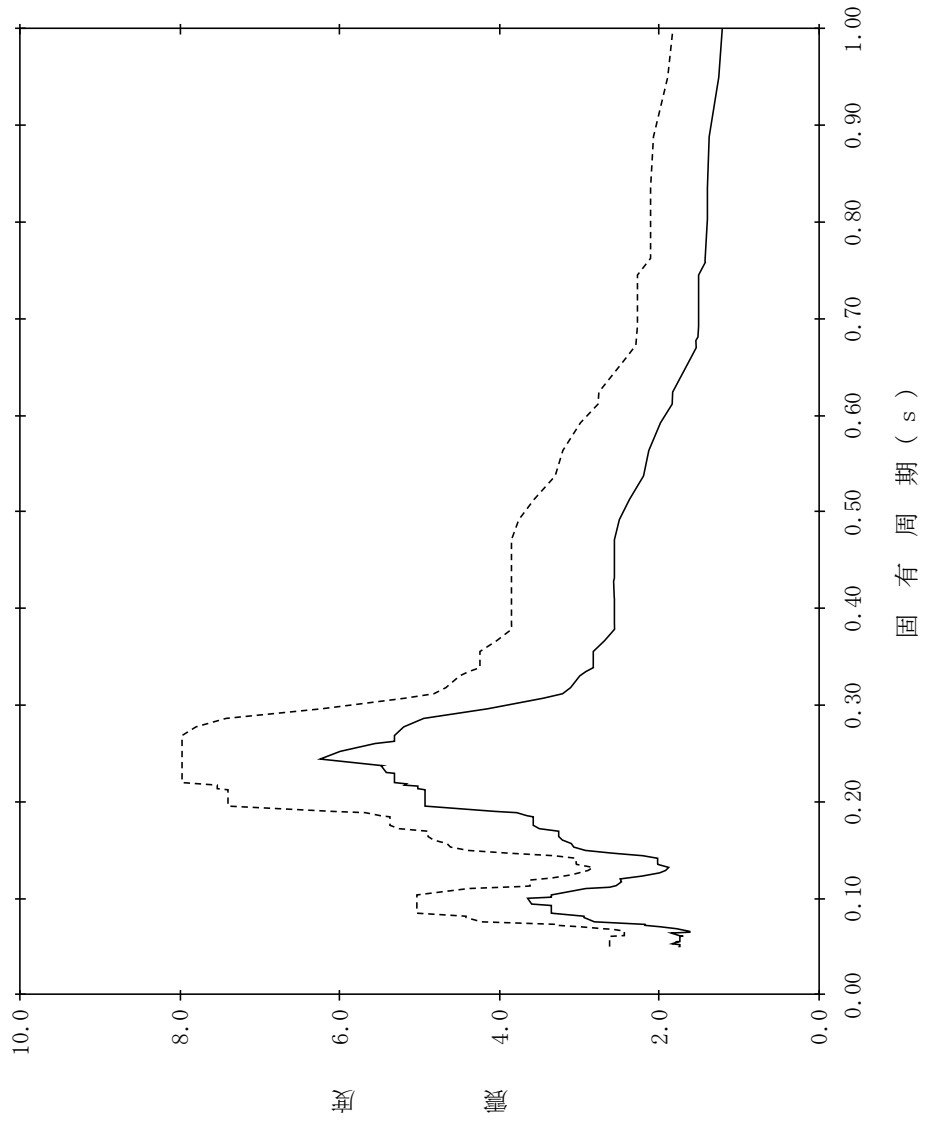
【NS2-PCV-SsNS-PCV37】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL29.392m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

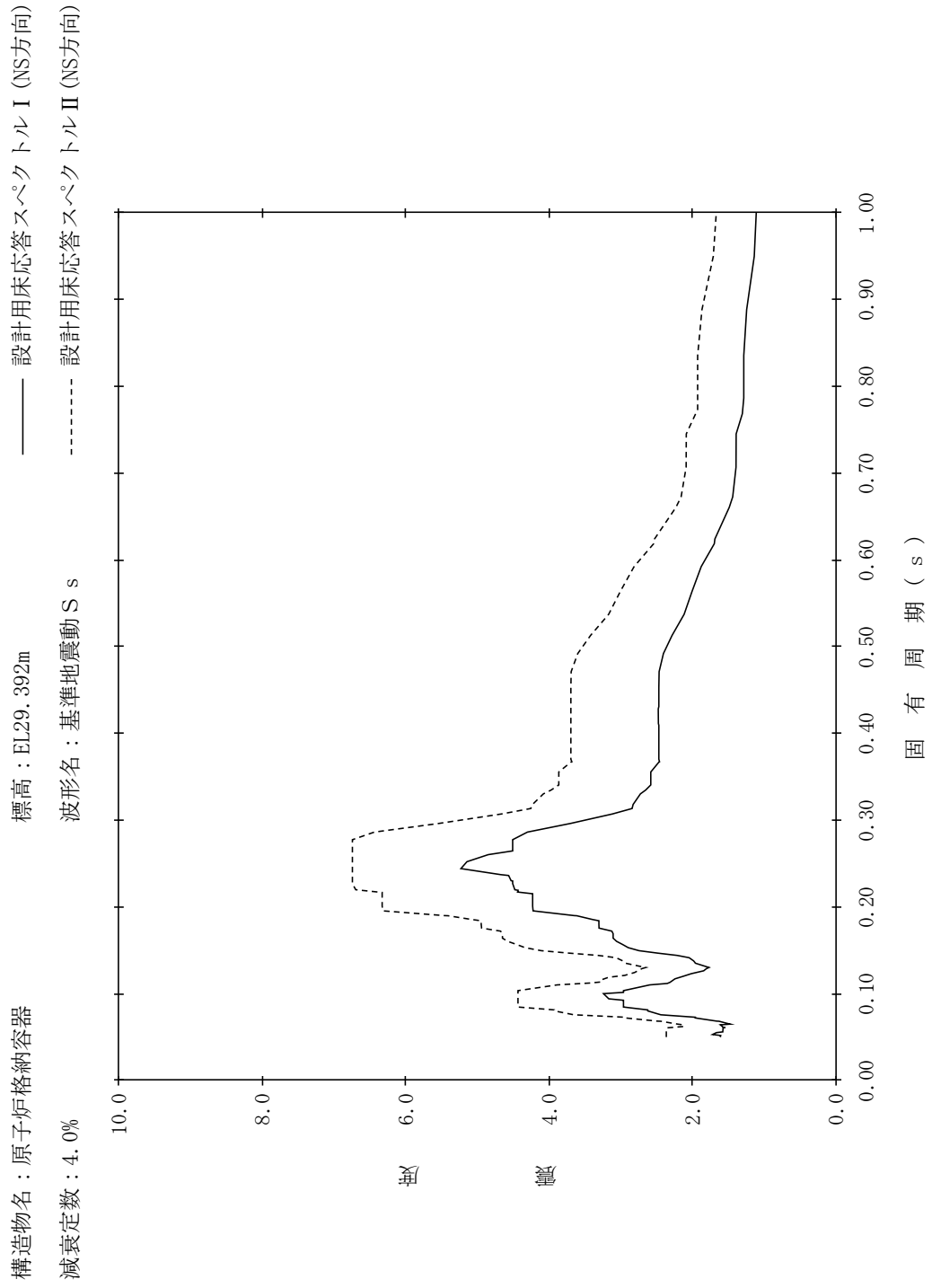


【NS2-PCV-SsNS-PCV38】

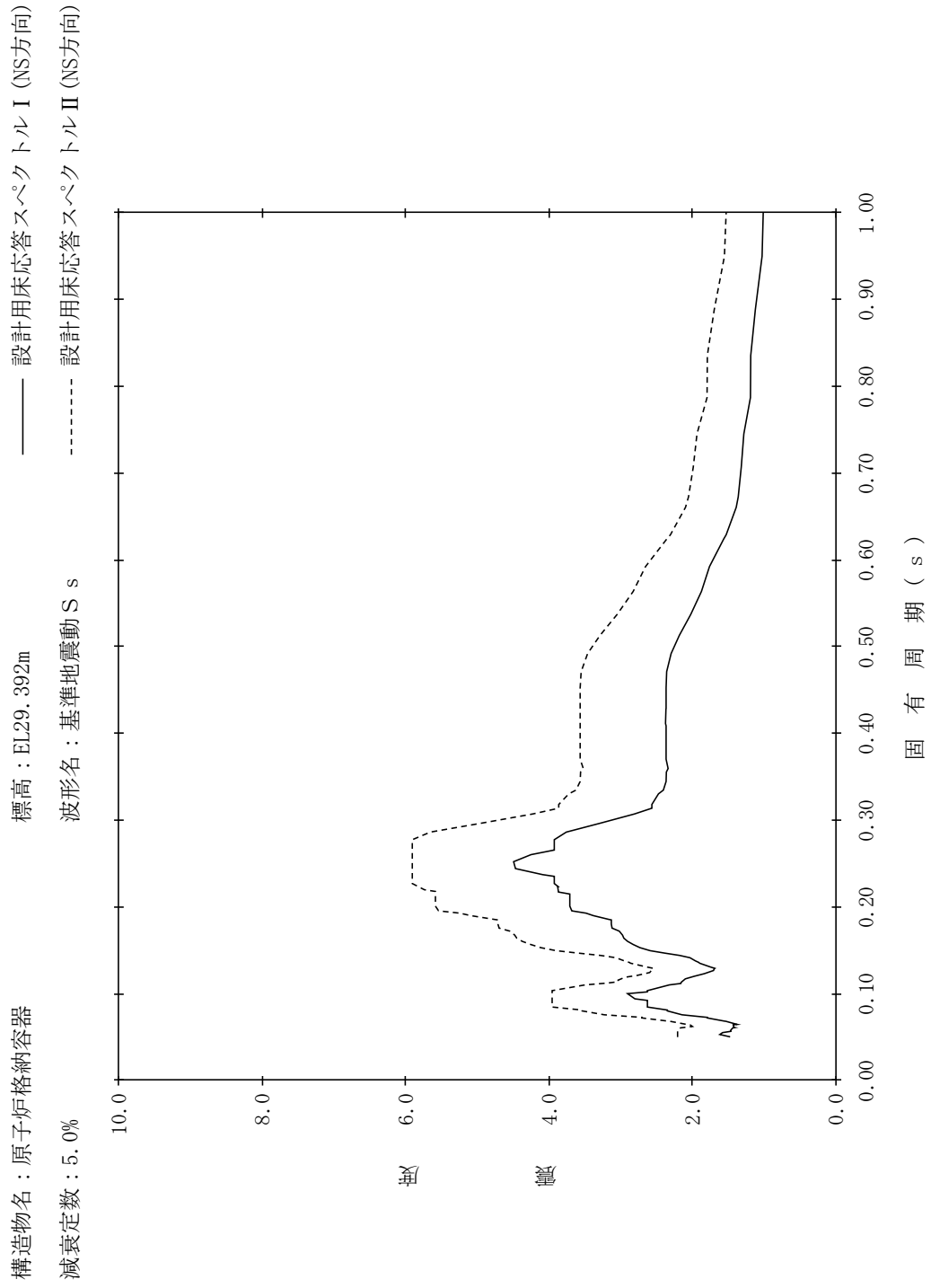
構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL29.392m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



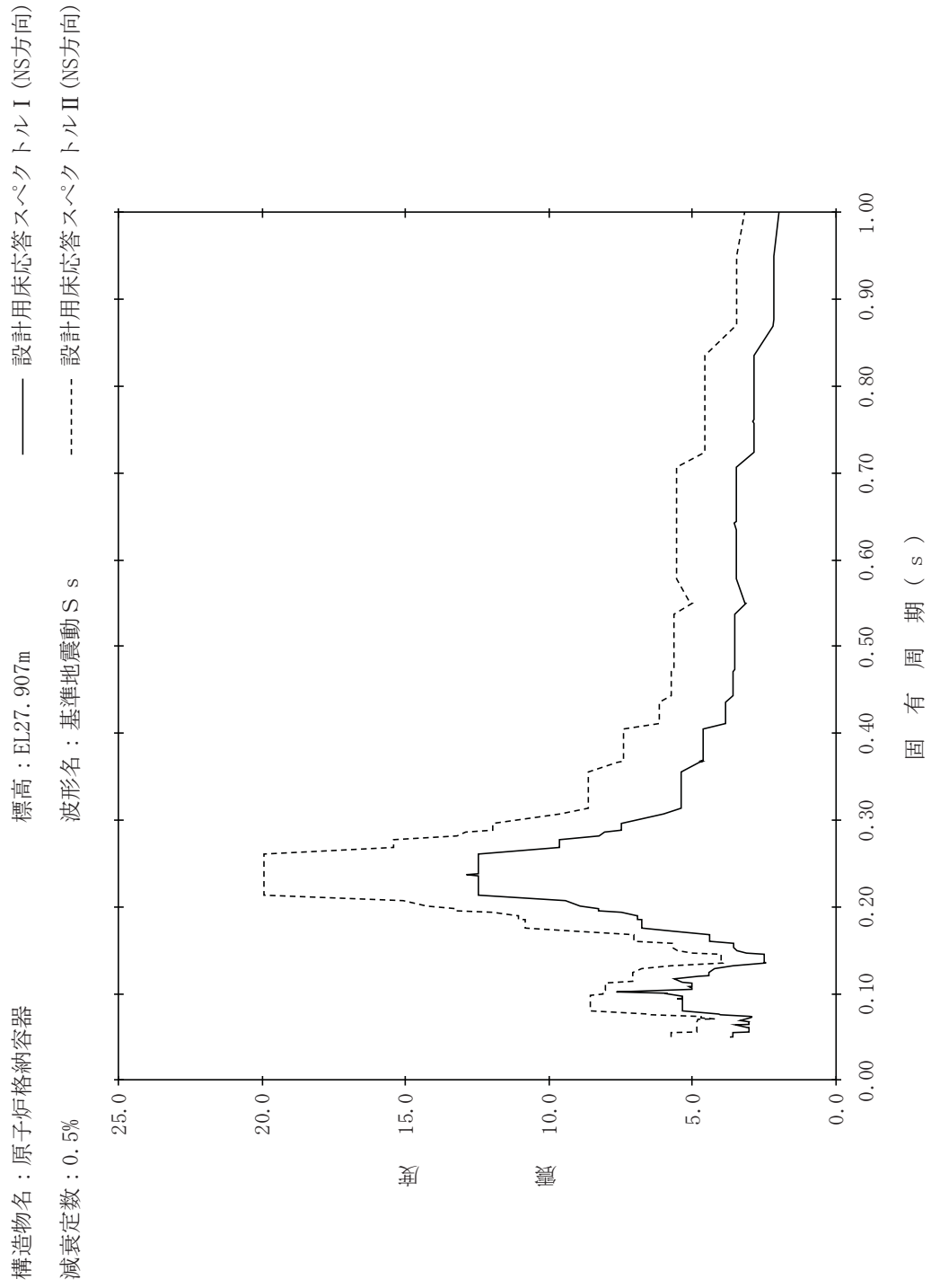
【NS2-PCV-SsNS-PCV39】



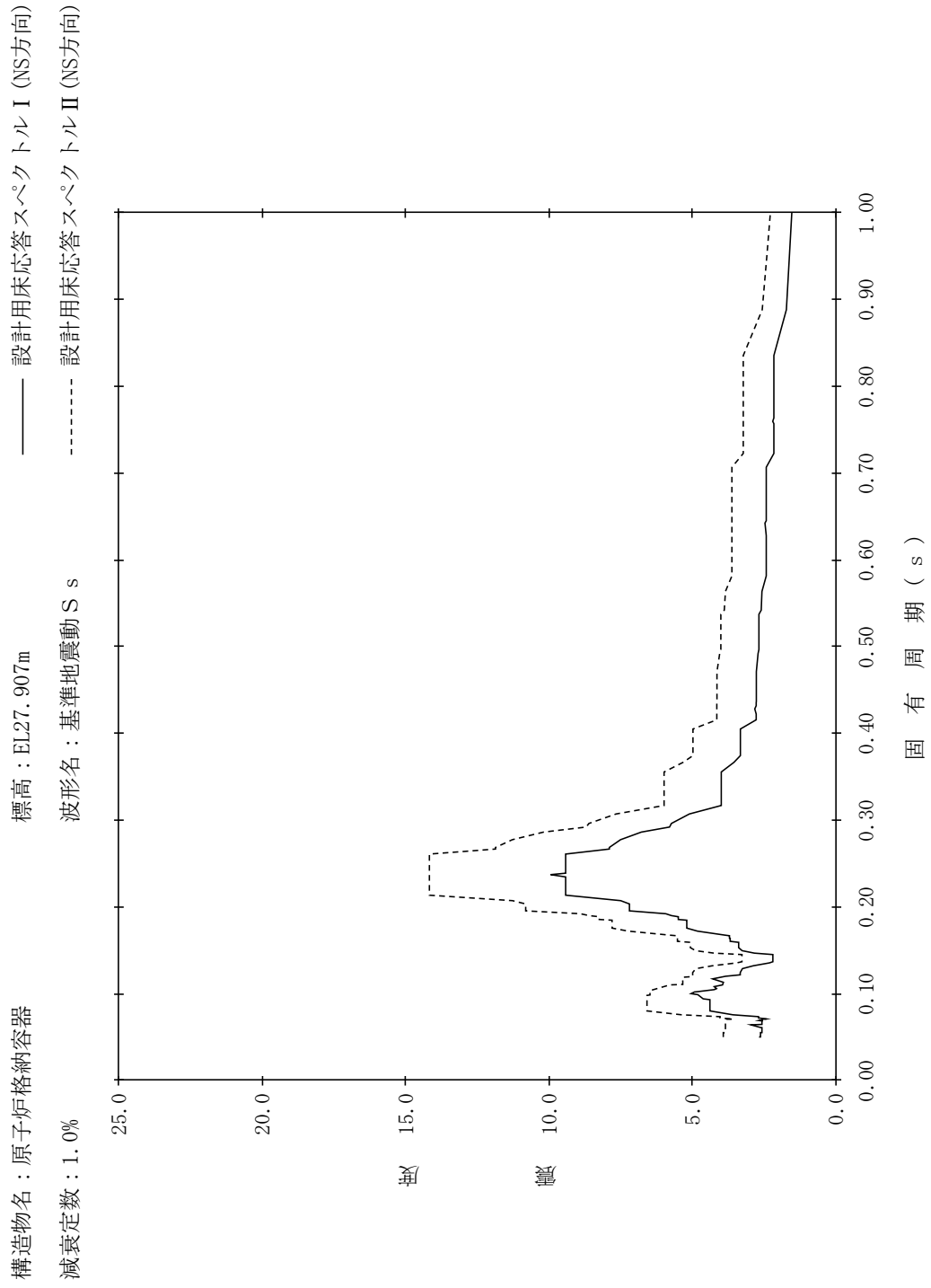
【NS2-PCV-SsNS-PCV40】



【NS2-PCV-SsNS-PCV41】

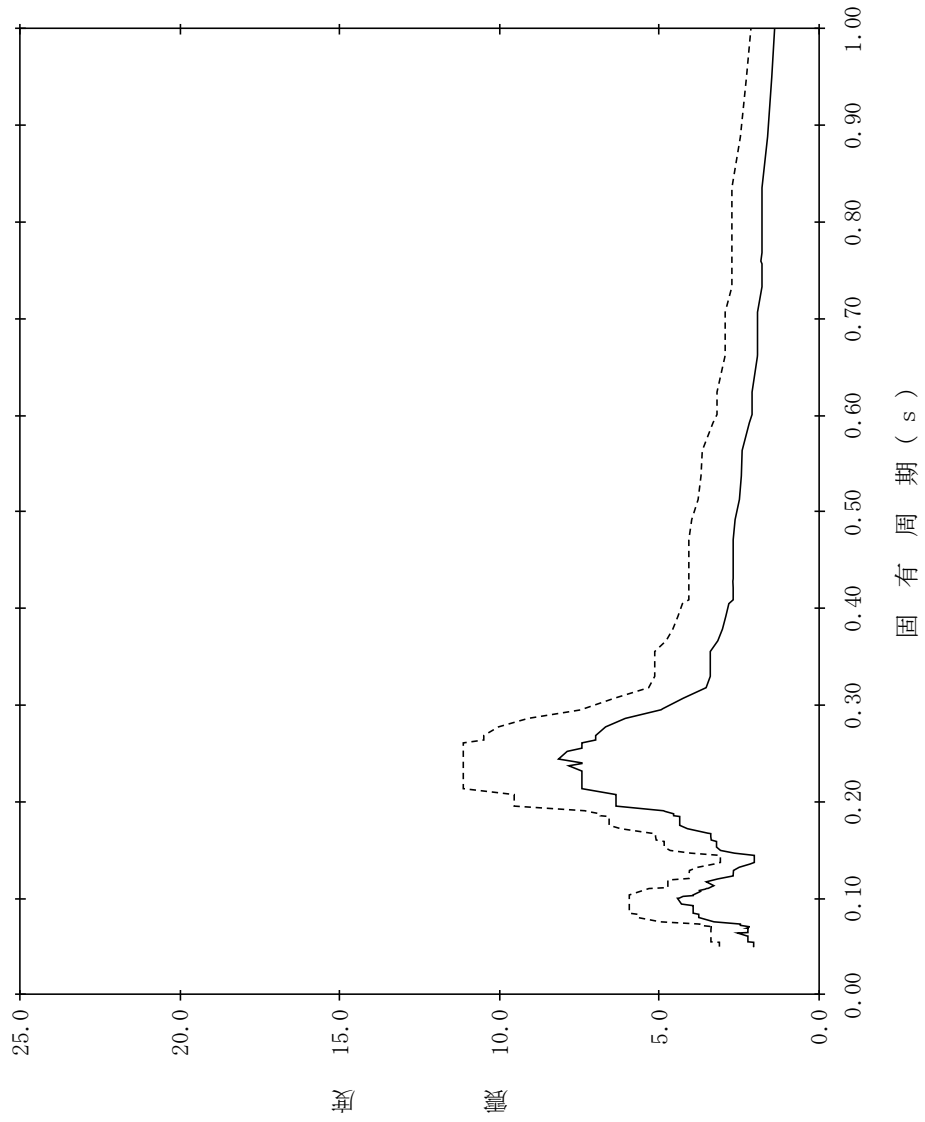


【NS2-PCV-SsNS-PCV42】



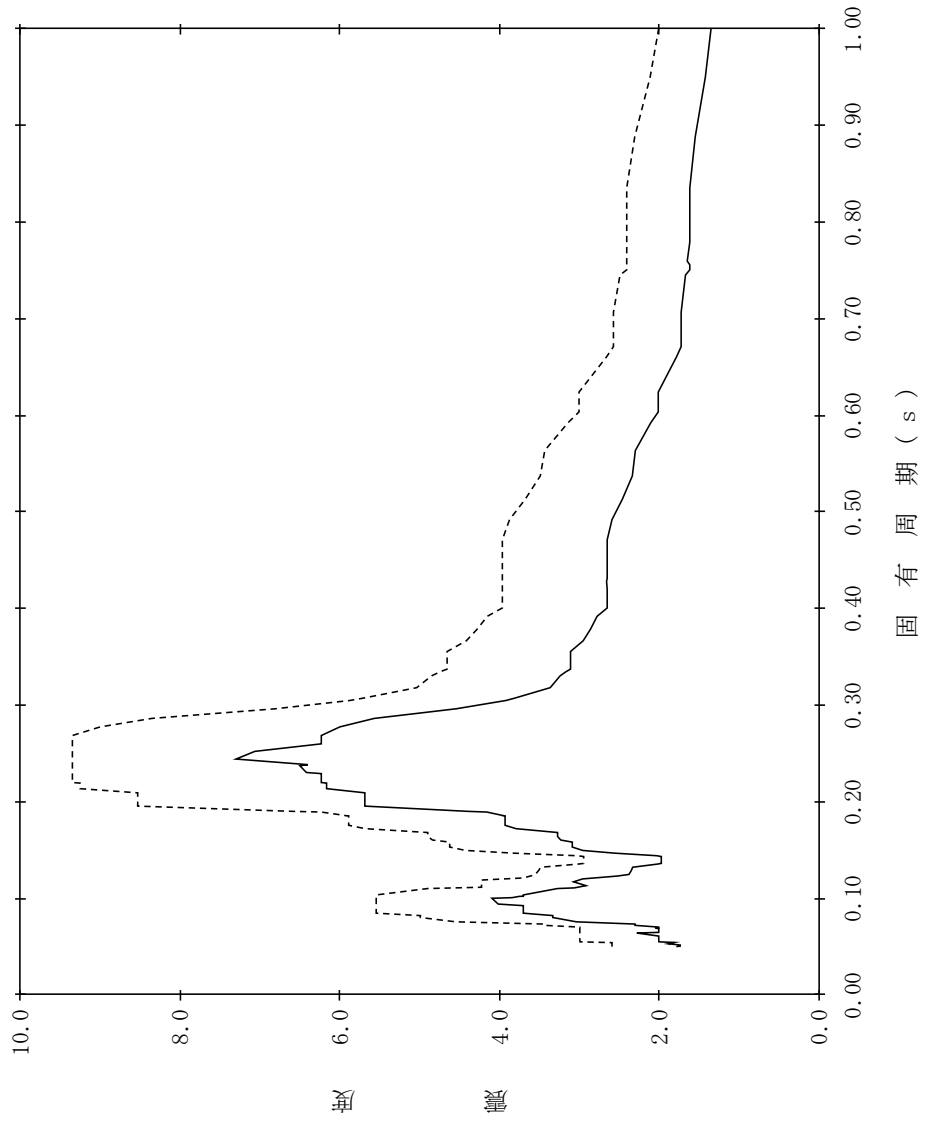
【NS2-PCV-SsNS-PCV43】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL27.907m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



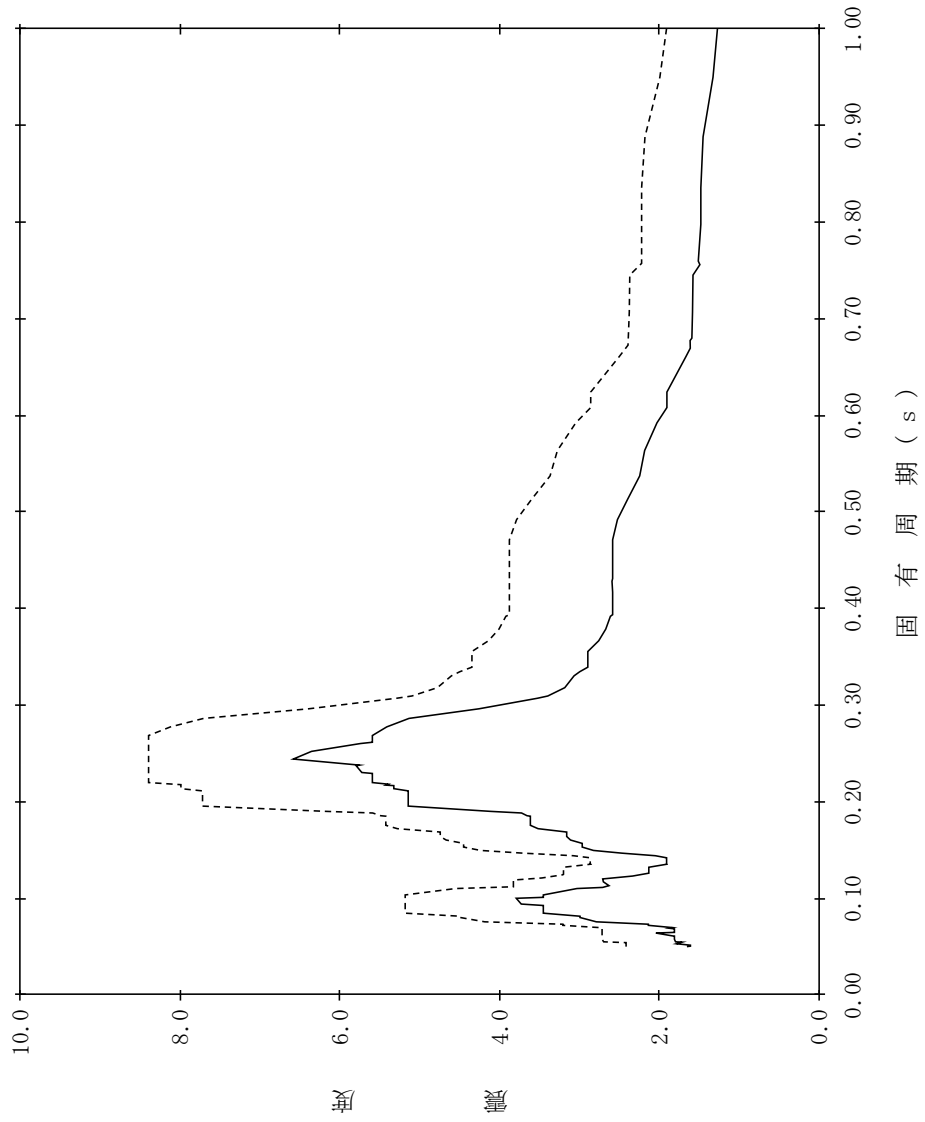
【NS2-PCV-SsNS-PCV44】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL27.907m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



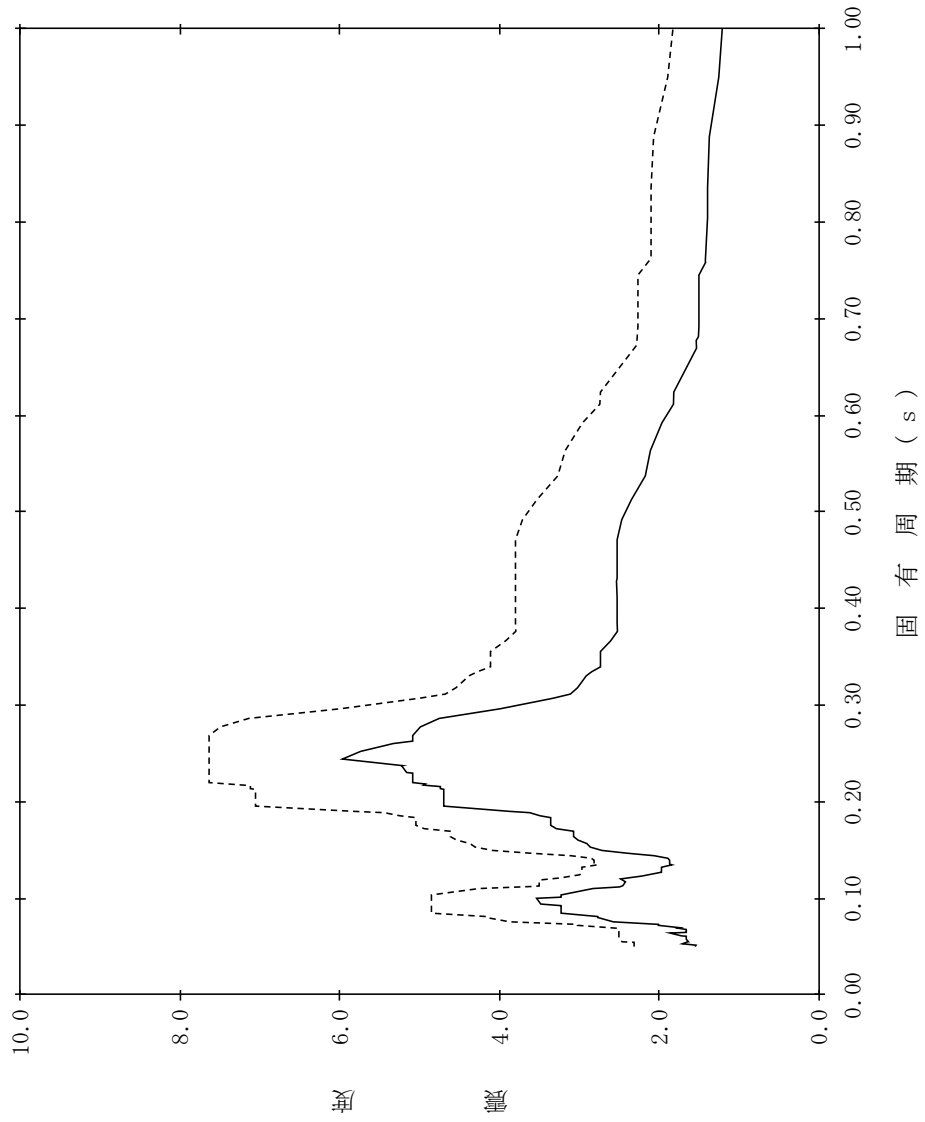
【NS2-PCV-SsNS-PCV45】

構造物名：原子炉格納容器
標高：EL27.907m
減衰定数：2.5%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

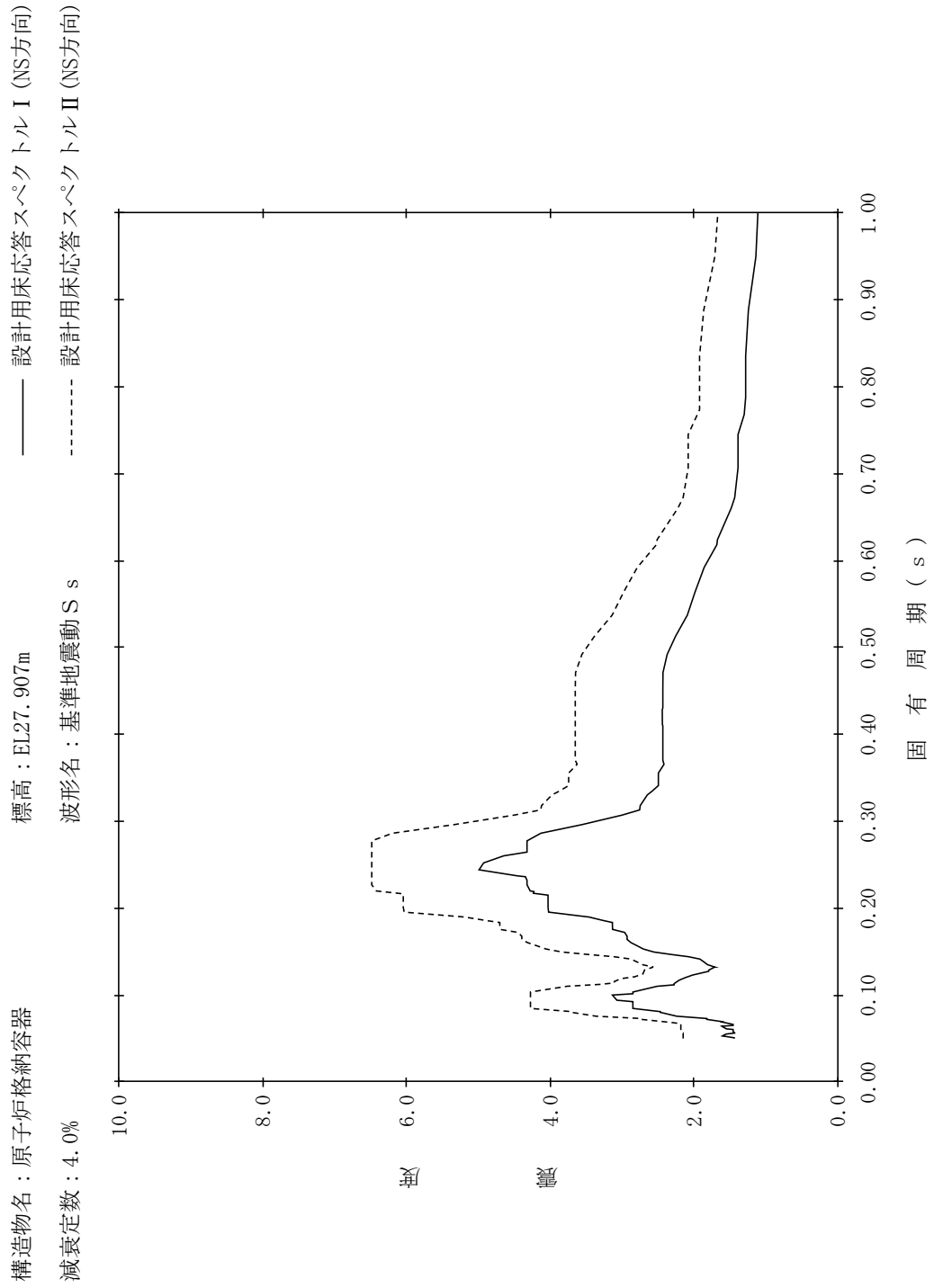


【NS2-PCV-SsNS-PCV46】

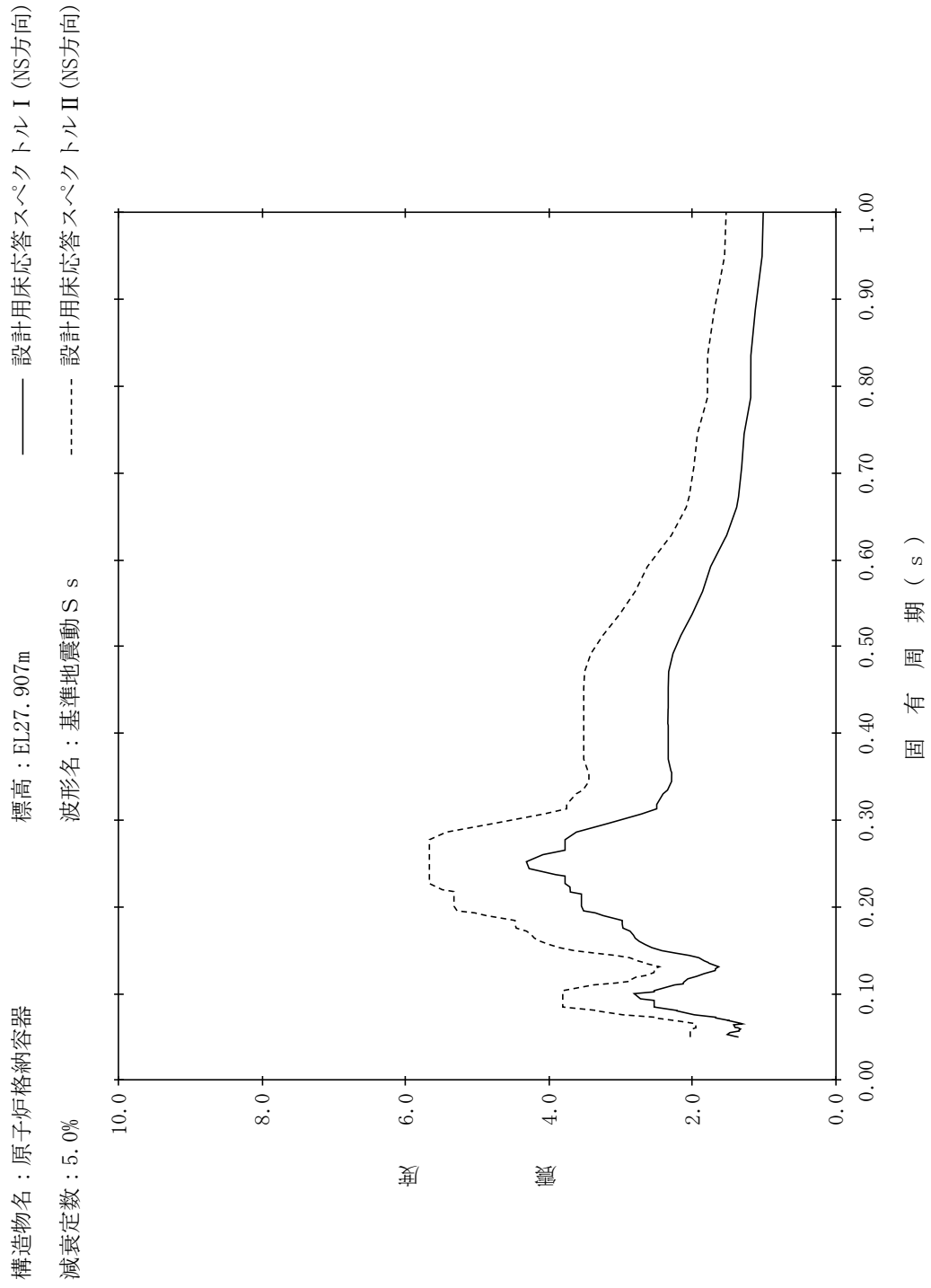
構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL27.907m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



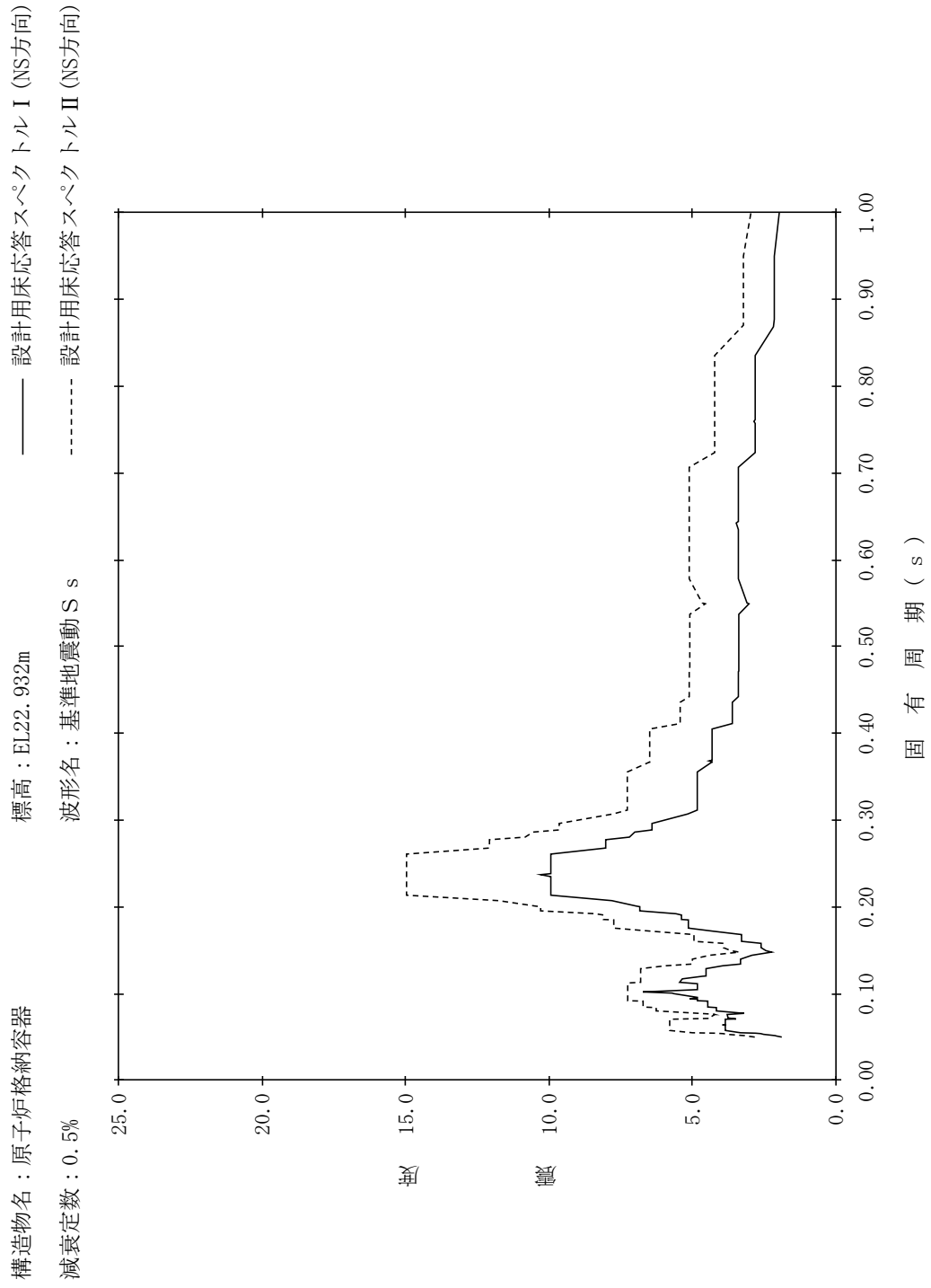
【NS2-PCV-SsNS-PCV47】



【NS2-PCV-SsNS-PCV48】

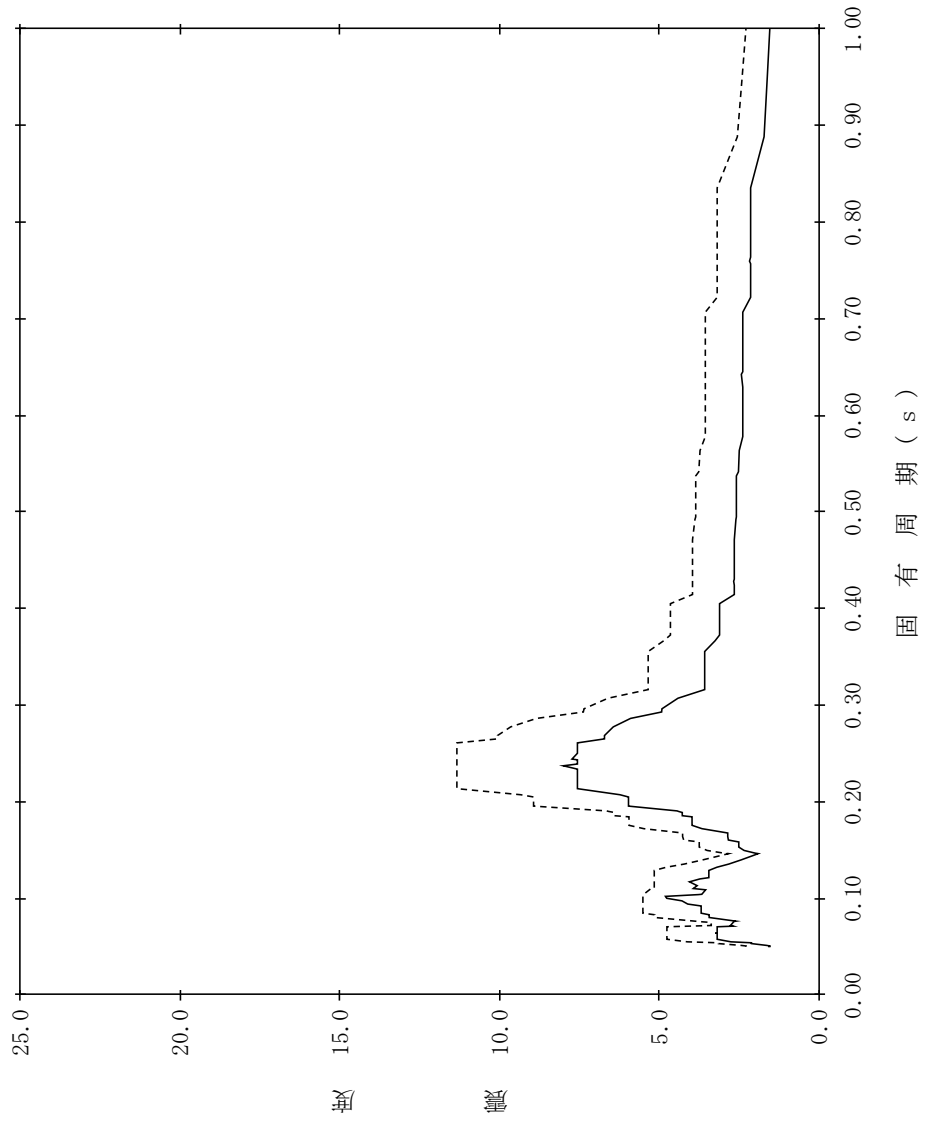


【NS2-PCV-SsNS-PCV49】



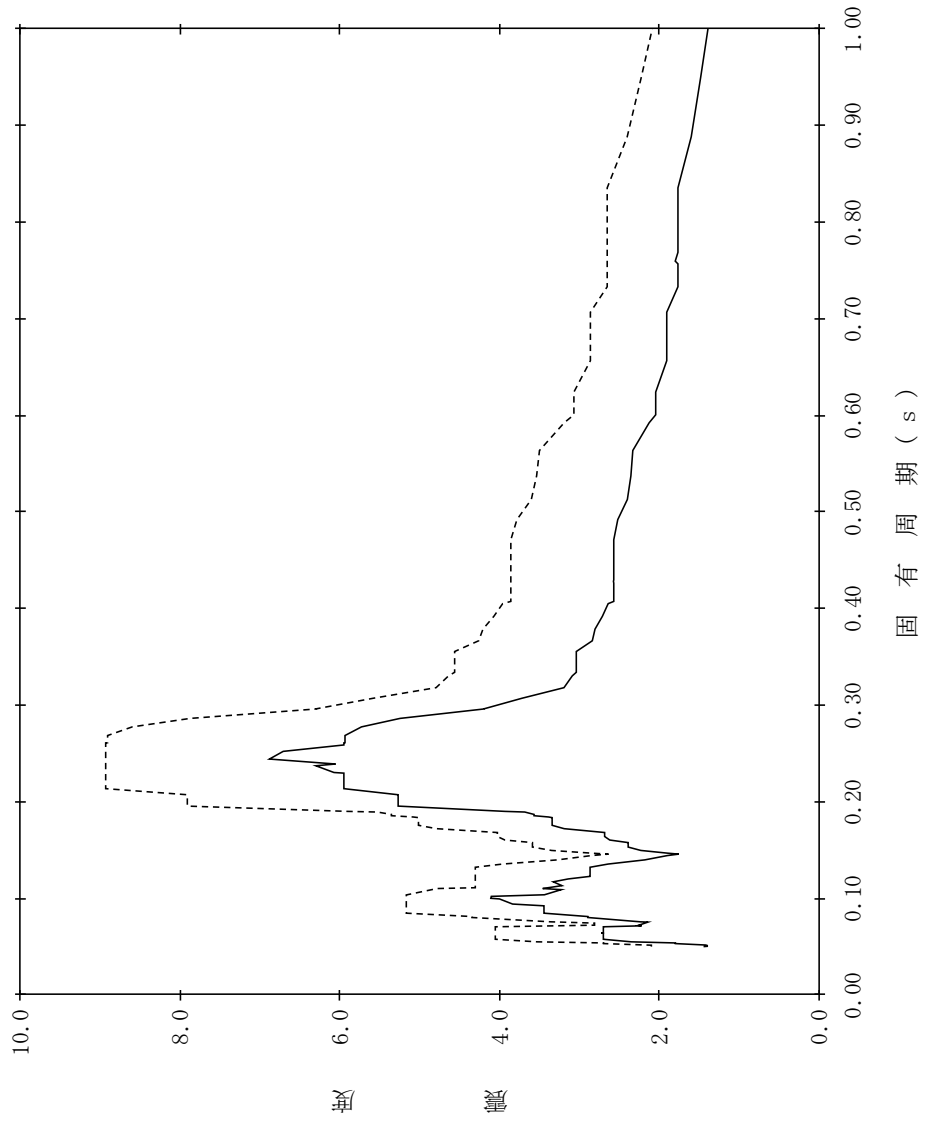
【NS2-PCV-SsNS-PCV50】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL22.932m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



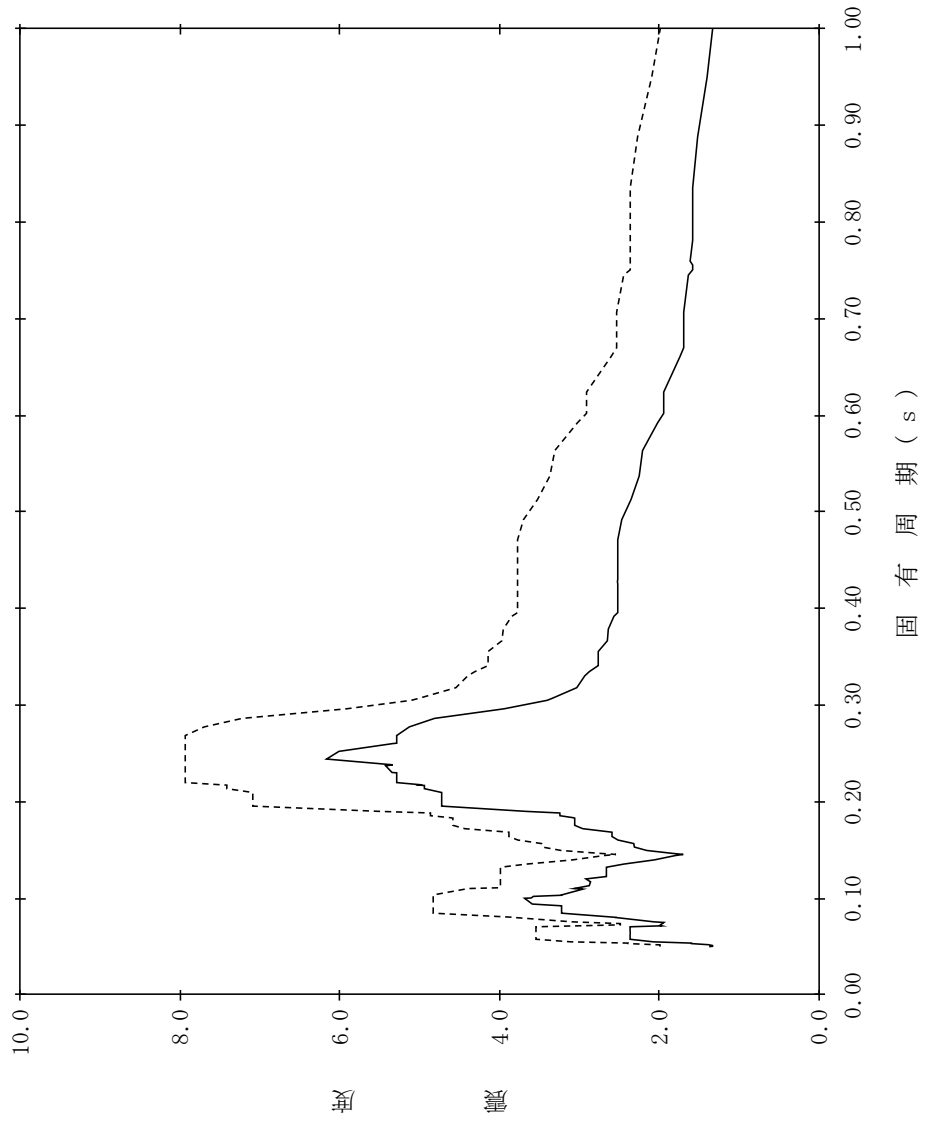
【NS2-PCV-SsNS-PCV51】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL22.932m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



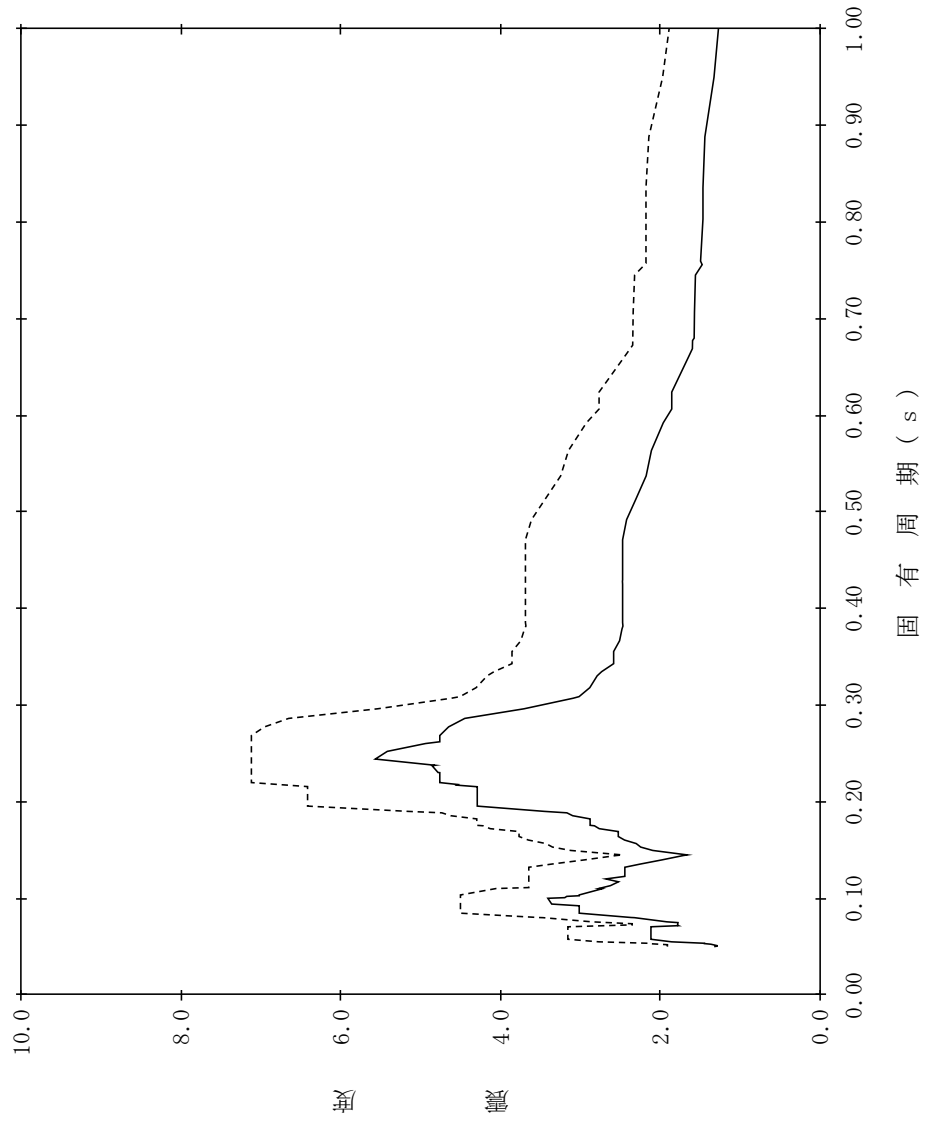
【NS2-PCV-SsNS-PCV52】

構造物名：原子炉格納容器
標高：EL22.932m
減衰定数：2.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



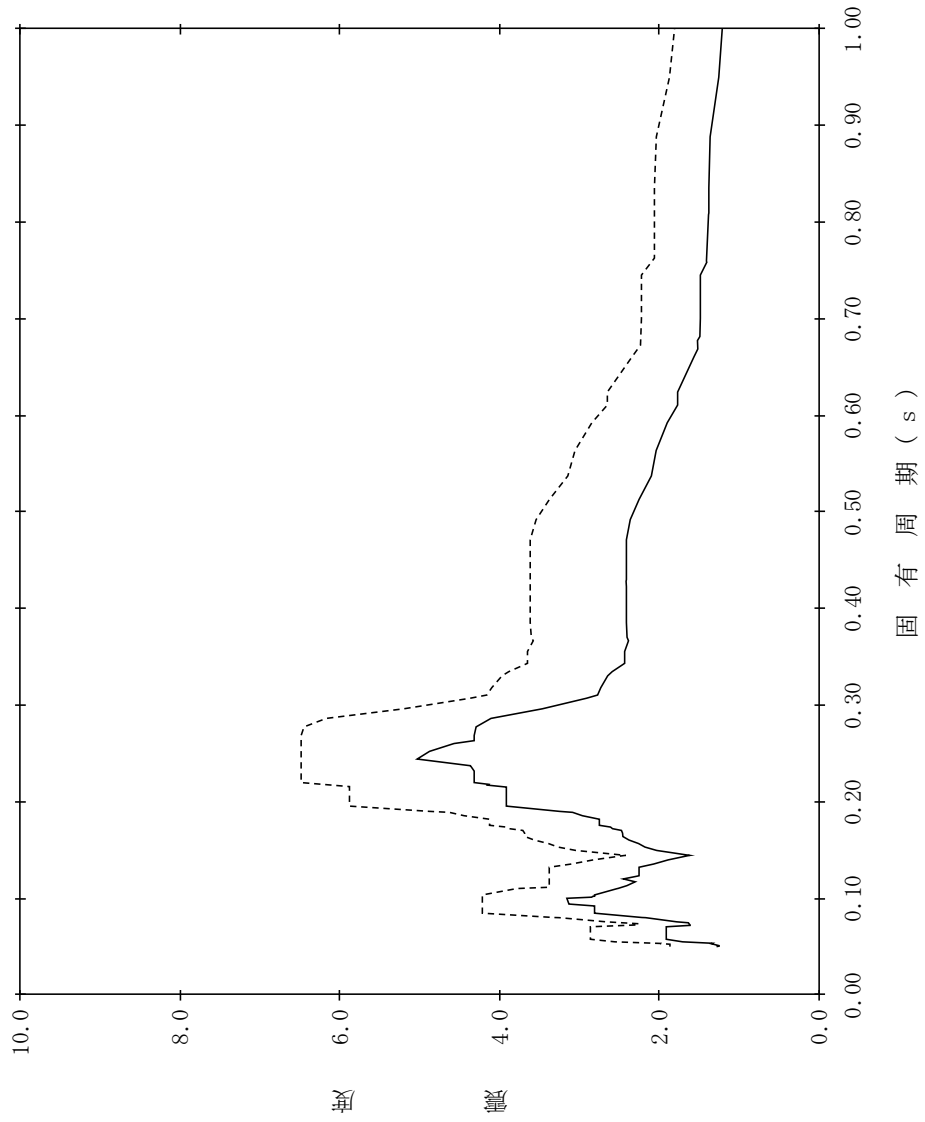
【NS2-PCV-SsNS-PCV53】

構造物名：原子炉格納容器
標高：EL22.932m
減衰定数：2.5%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

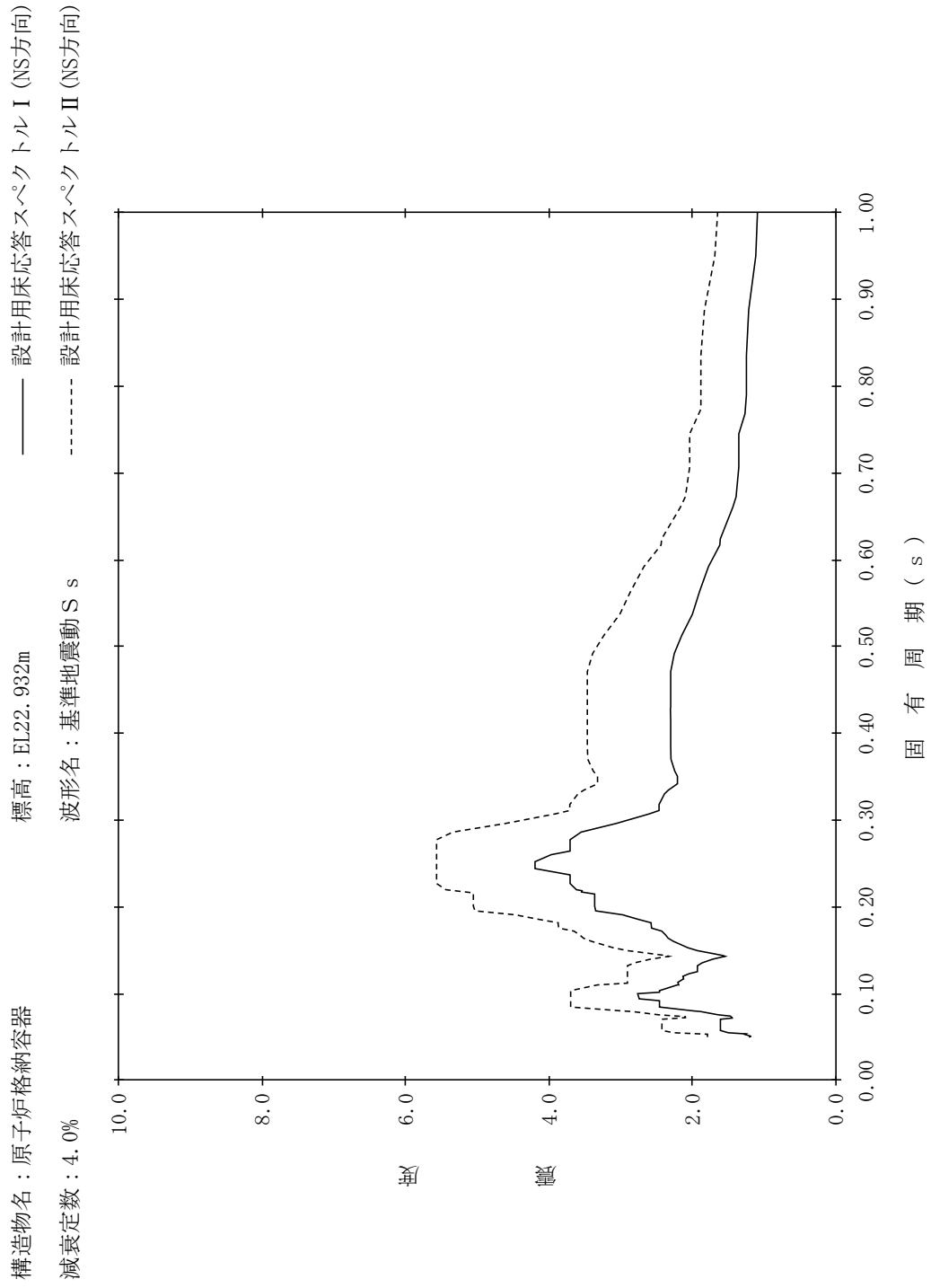


【NS2-PCV-SsNS-PCV54】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL22.932m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

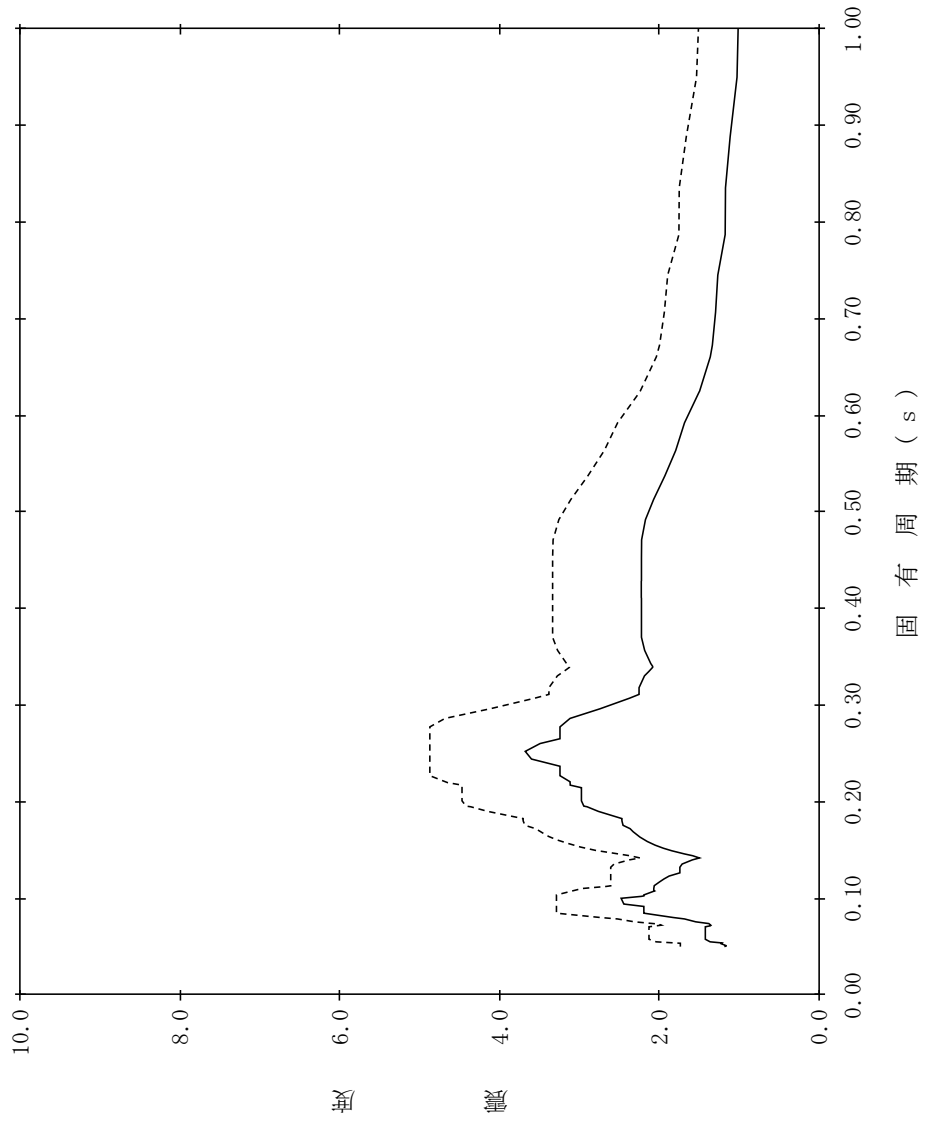


【NS2-PCV-SsNS-PCV55】

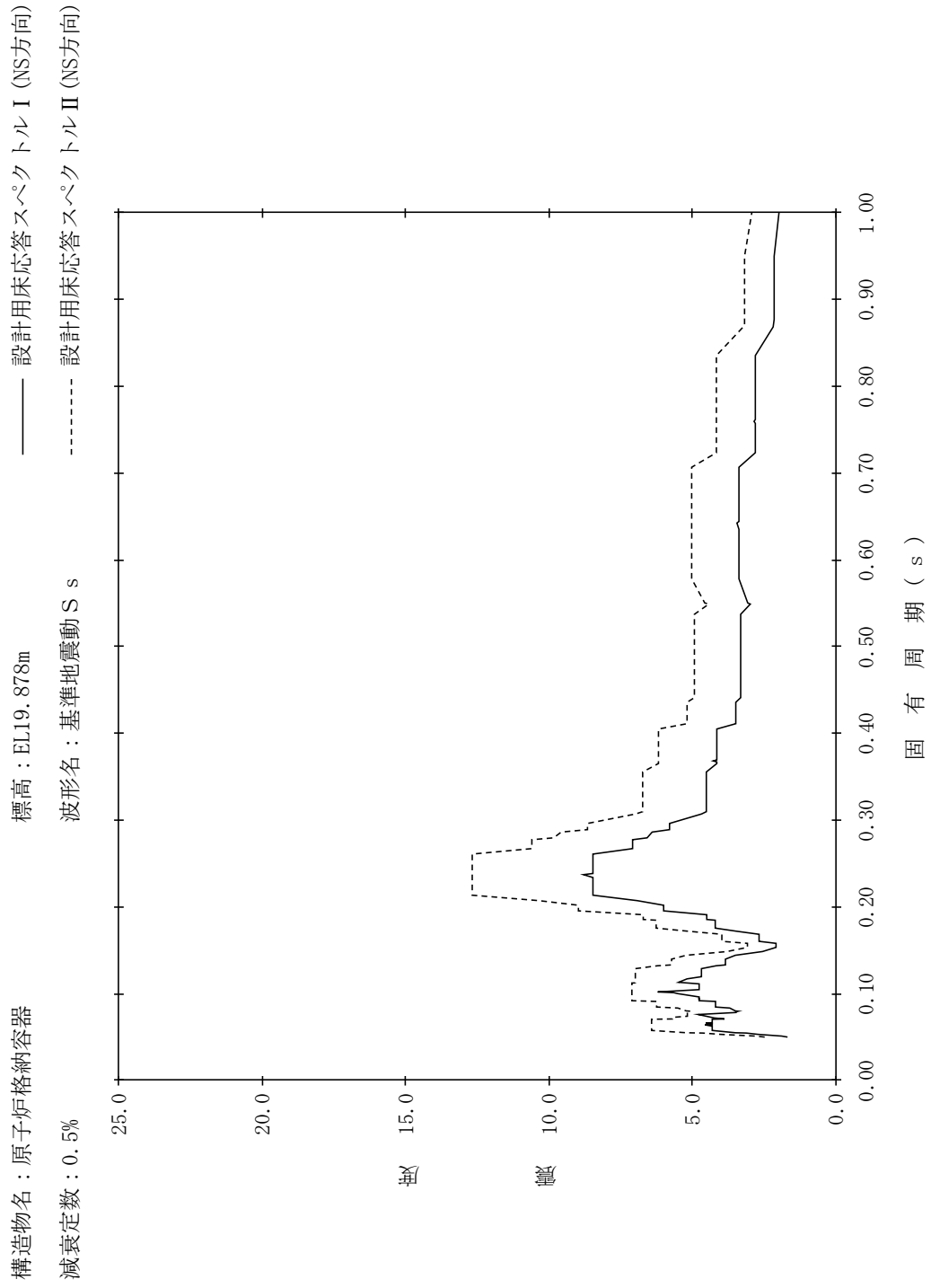


【NS2-PCV-SsNS-PCV56】

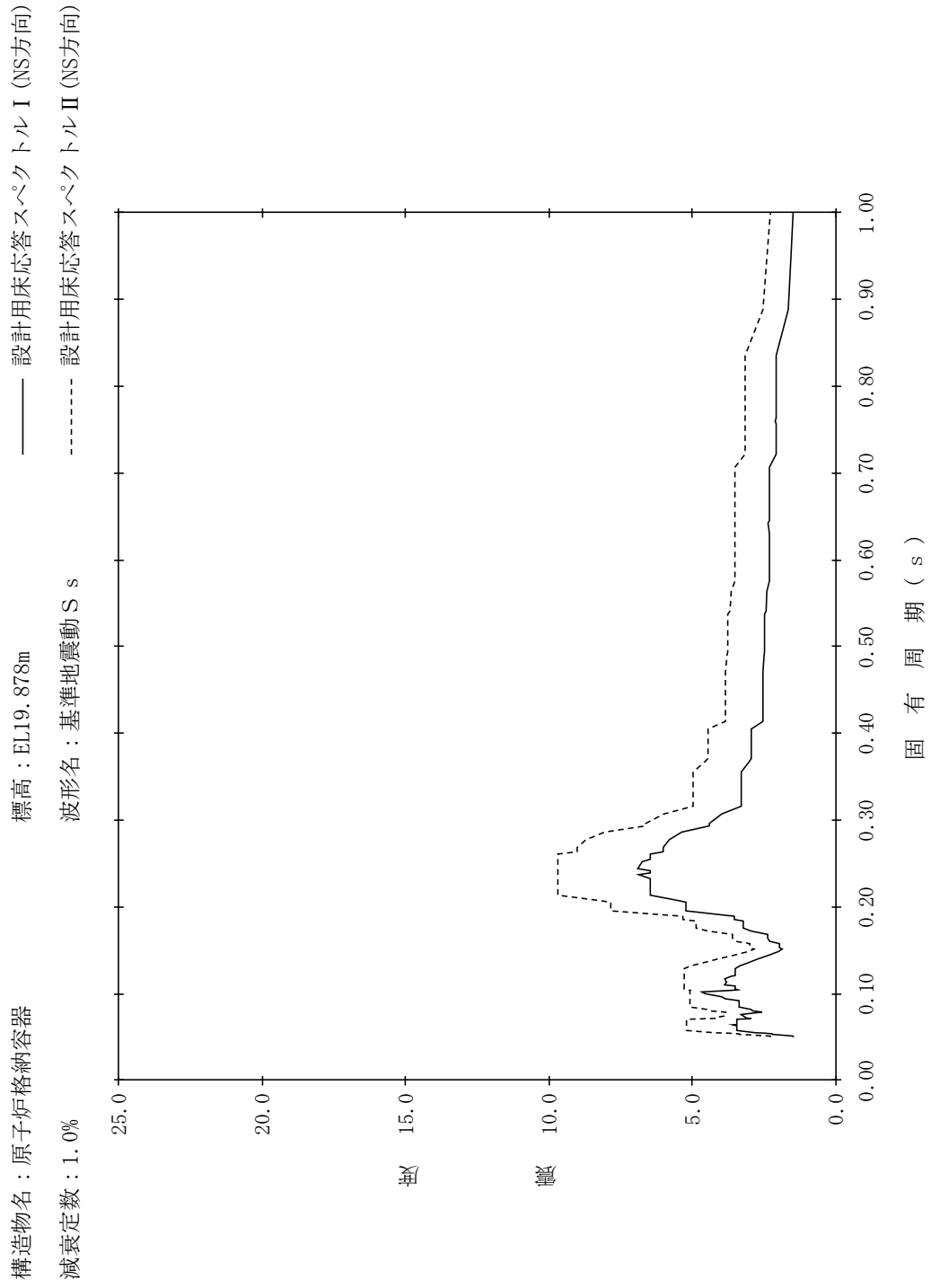
構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL22.932m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



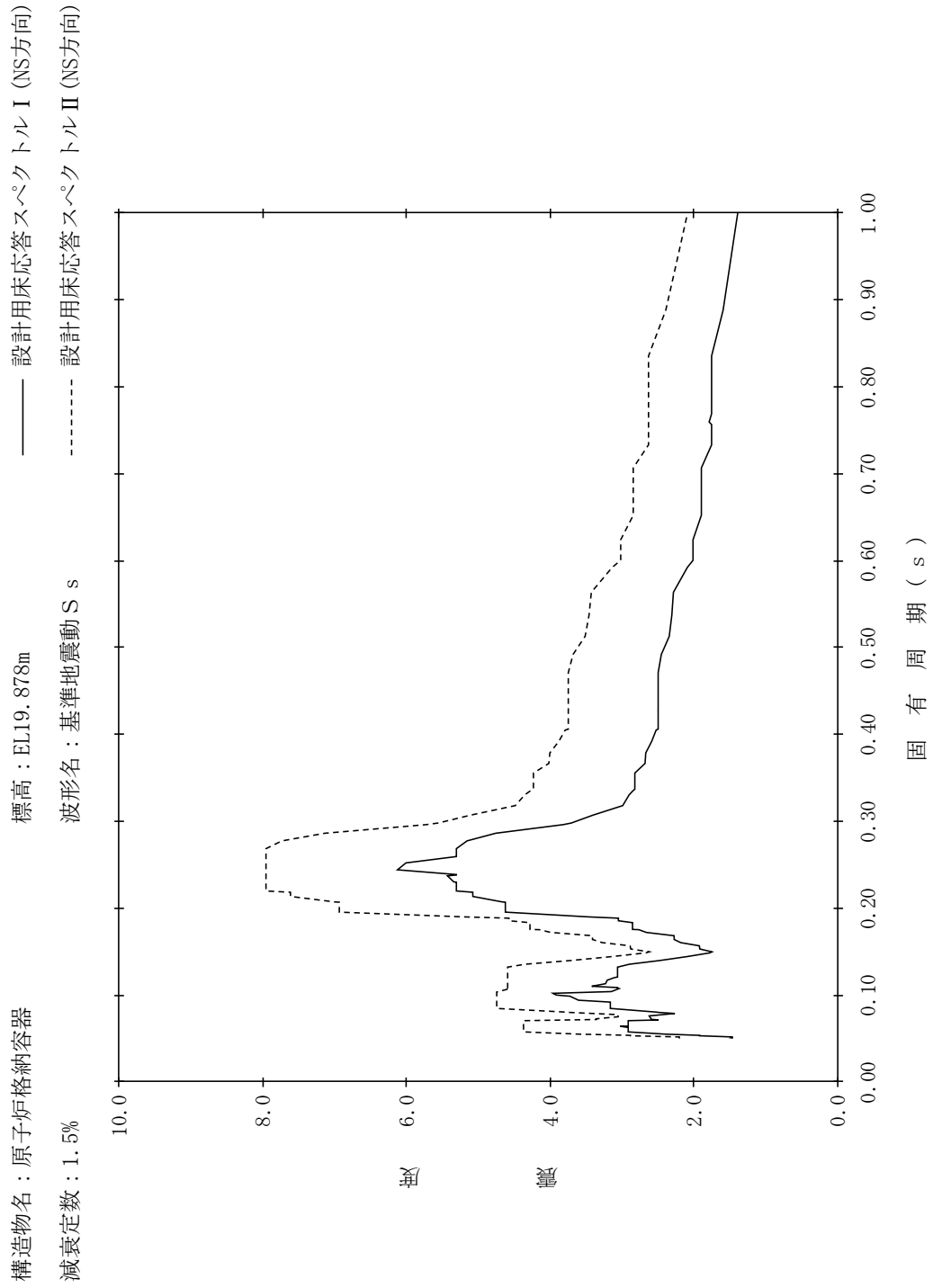
【NS2-PCV-SsNS-PCV57】



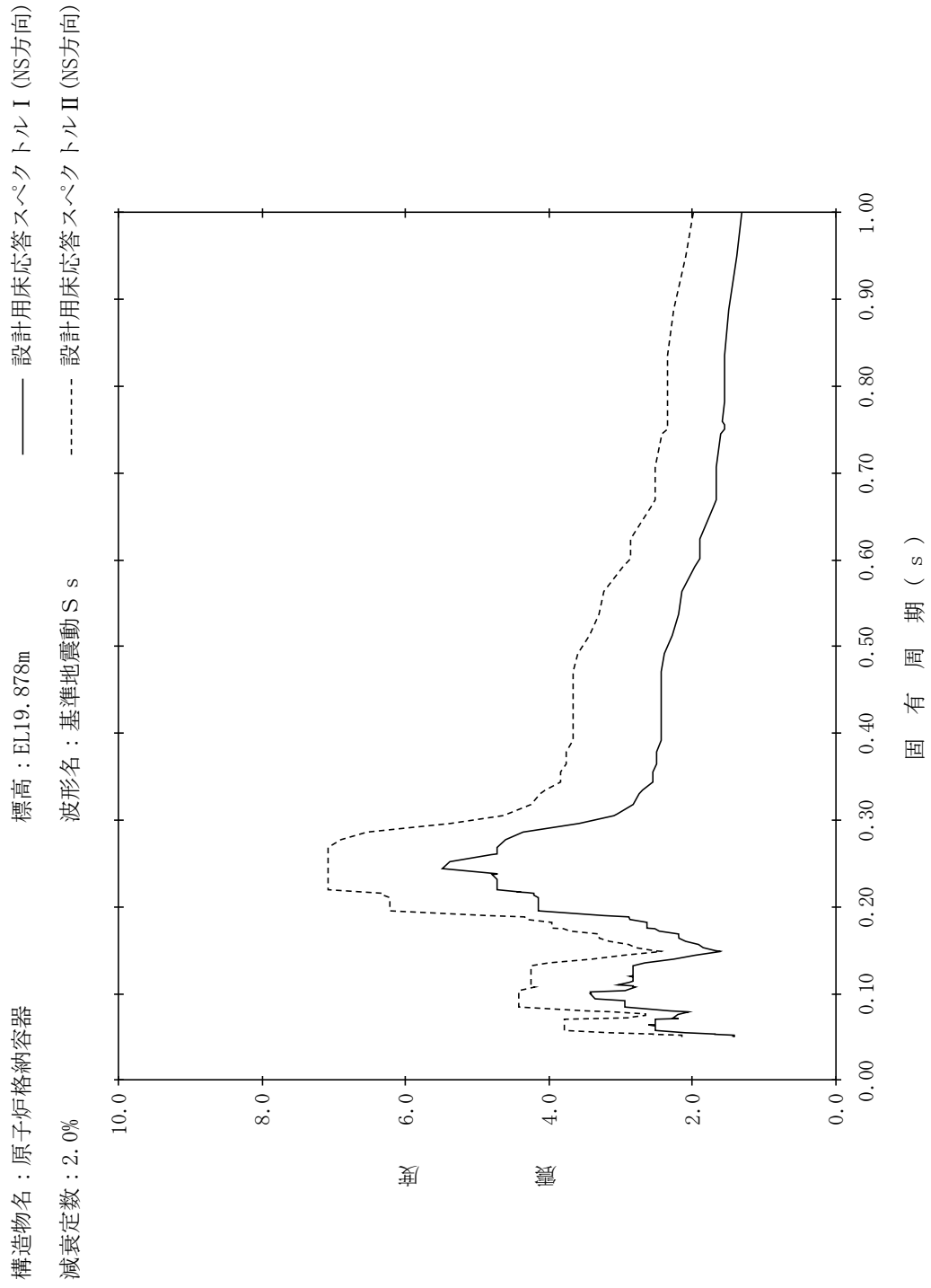
【NS2-PCV-SsNS-PCV58】



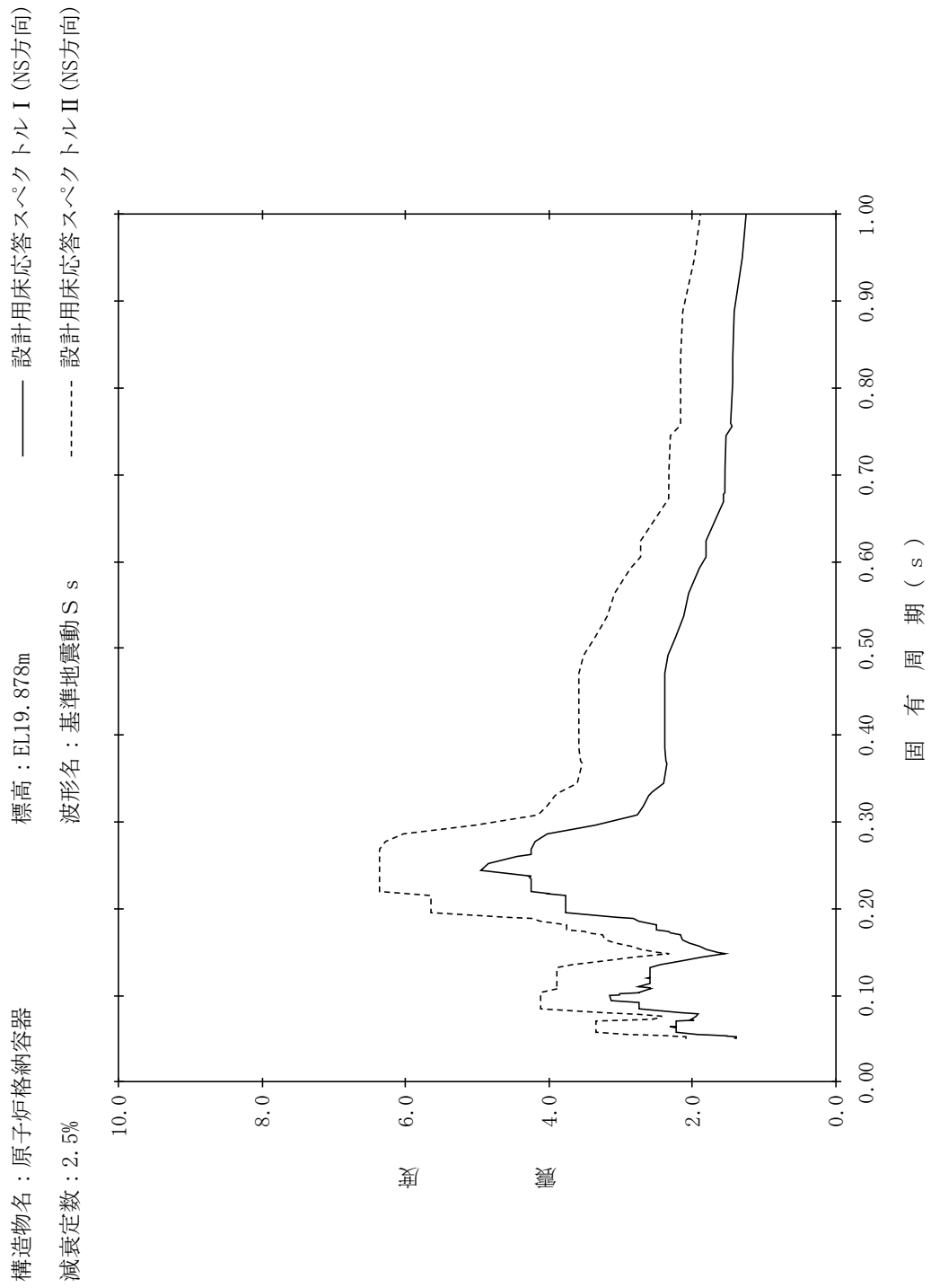
【NS2-PCV-SsNS-PCV59】



【NS2-PCV-SsNS-PCV60】

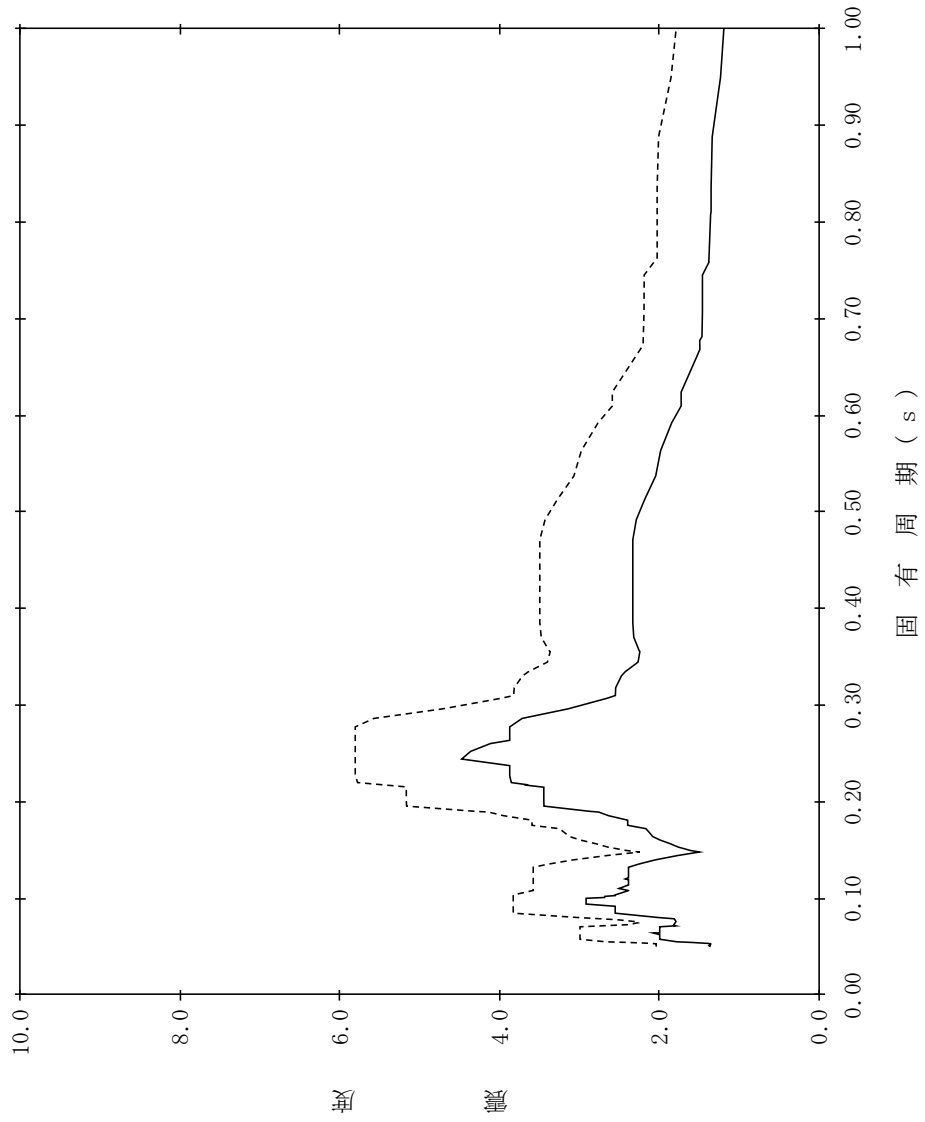


【NS2-PCV-SsNS-PCV61】



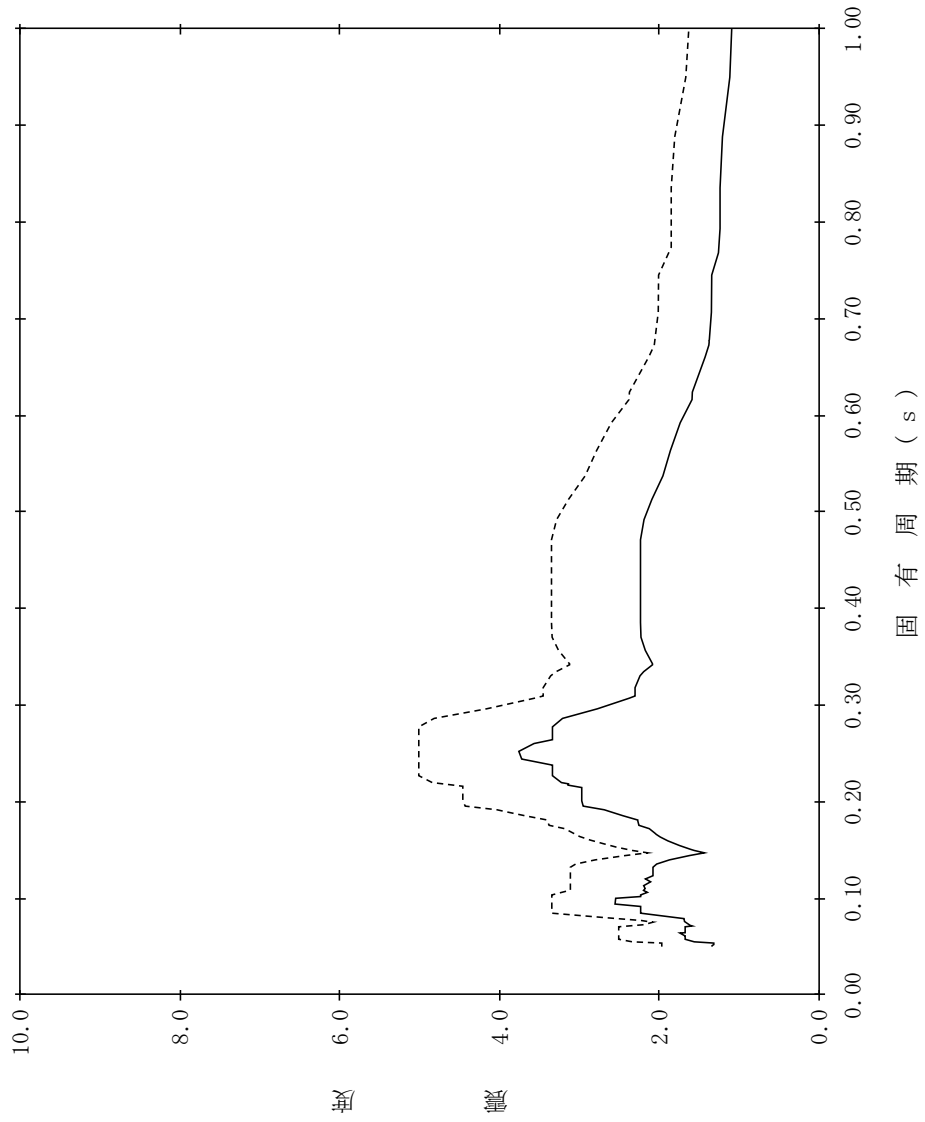
【NS2-PCV-SsNS-PCV62】

構造物名：原子炉格納容器
標高：EL19.878m
減衰定数：3.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



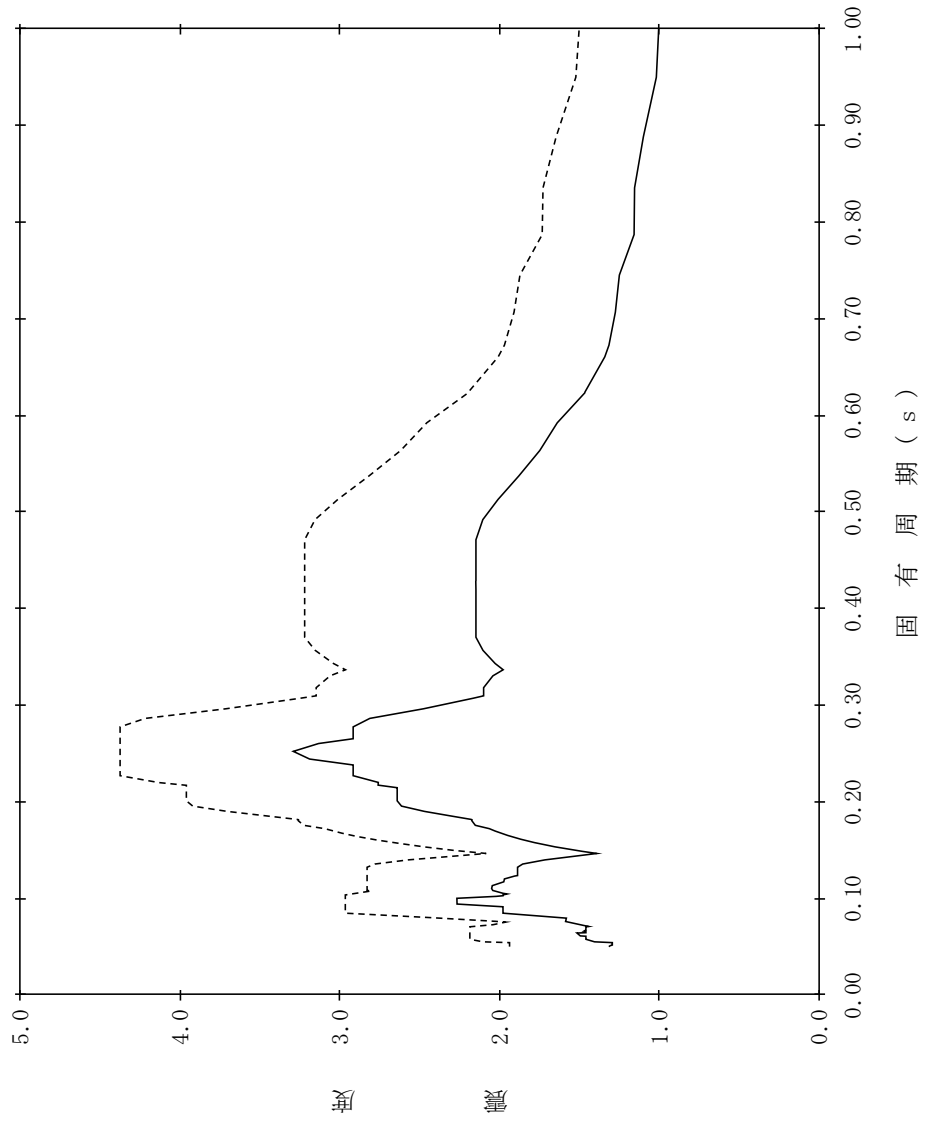
【NS2-PCV-SsNS-PCV63】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL19.878m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

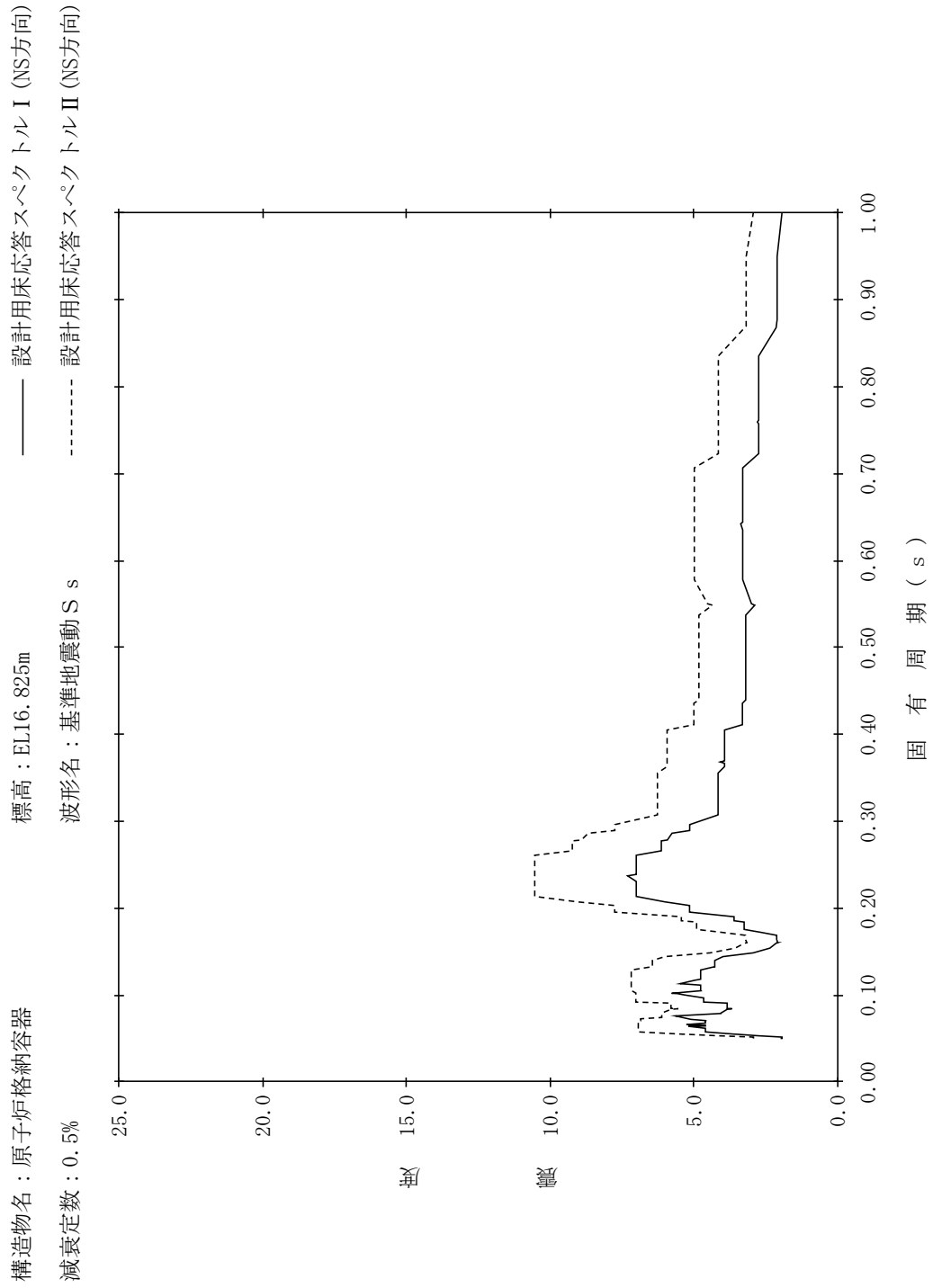


【NS2-PCV-SsNS-PCV64】

構造物名：原子炉格納容器
標高：EL19.878m
減衰定数：5.0%
波形名：基準地震動 S s
設計用床応答スペクトル I (NS方向)
設計用床応答スペクトル II (NS方向)

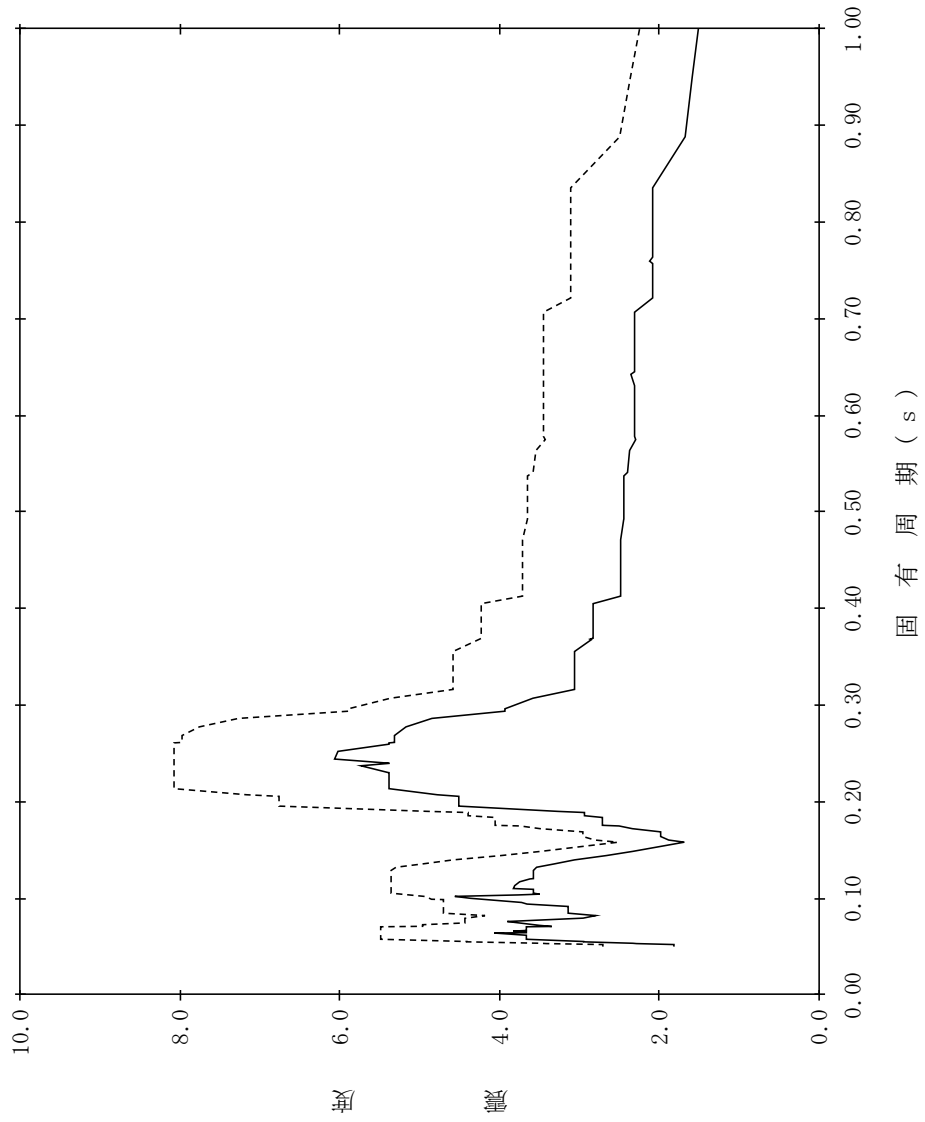


【NS2-PCV-SsNS-PCV65】



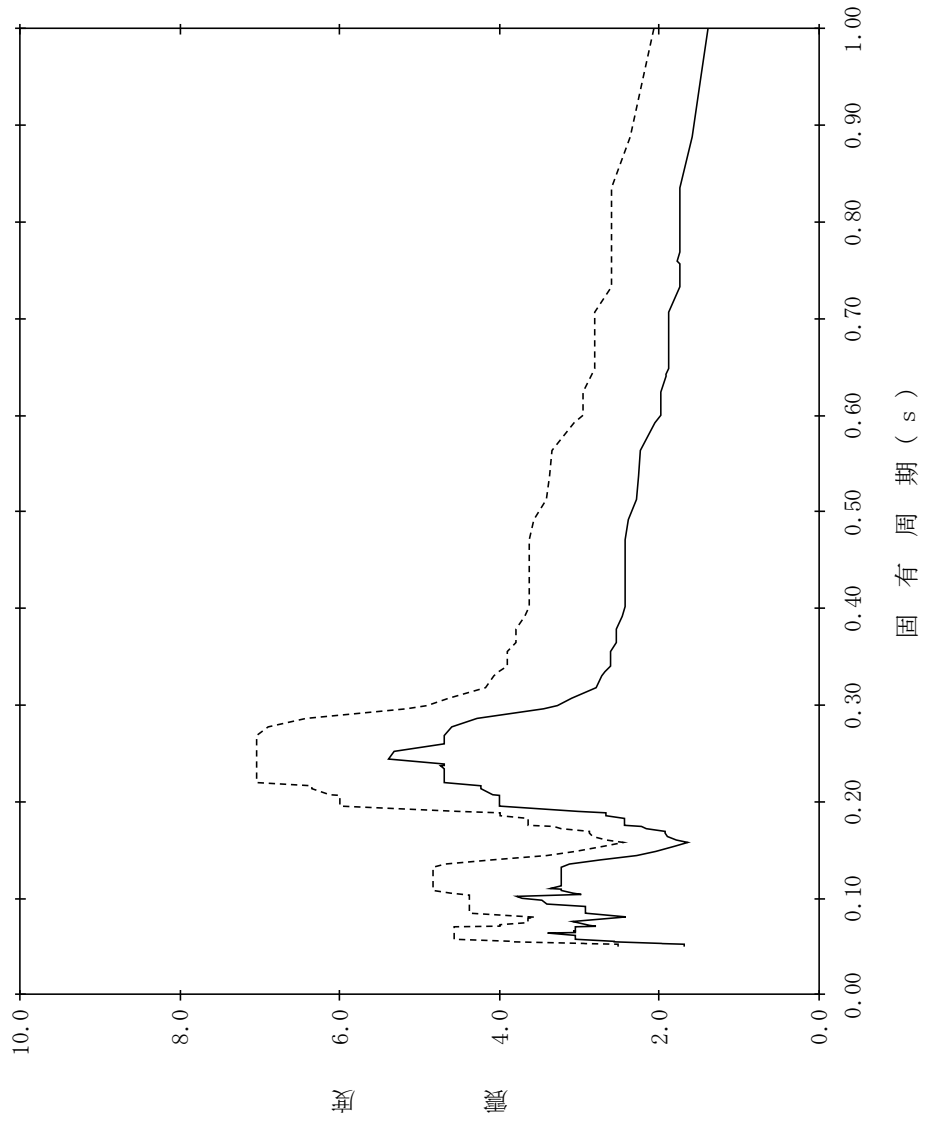
【NS2-PCV-SsNS-PCV66】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL16.825m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

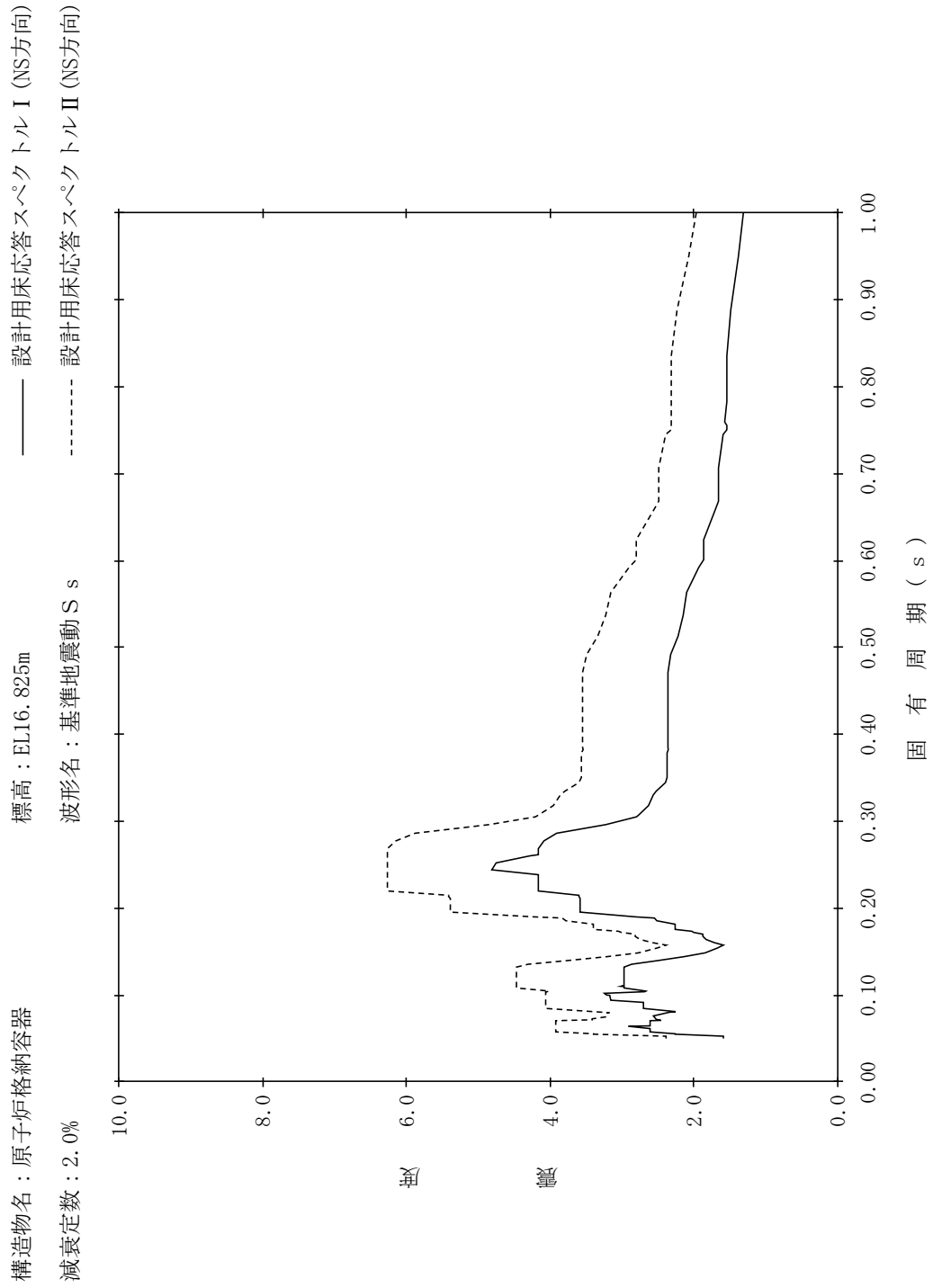


【NS2-PCV-SsNS-PCV67】

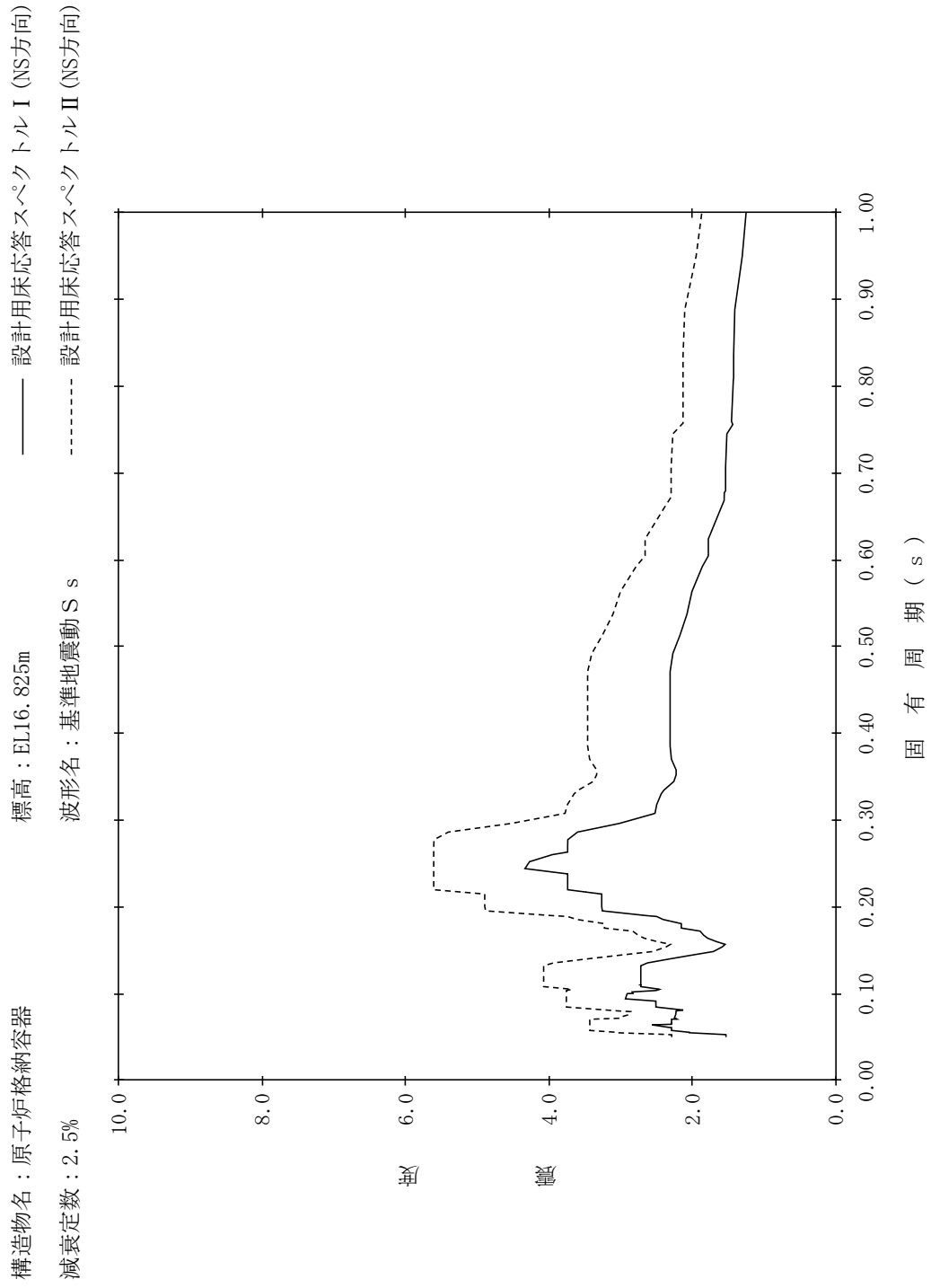
構造物名：原子炉格納容器
標高：EL16.825m
減衰定数：1.5%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



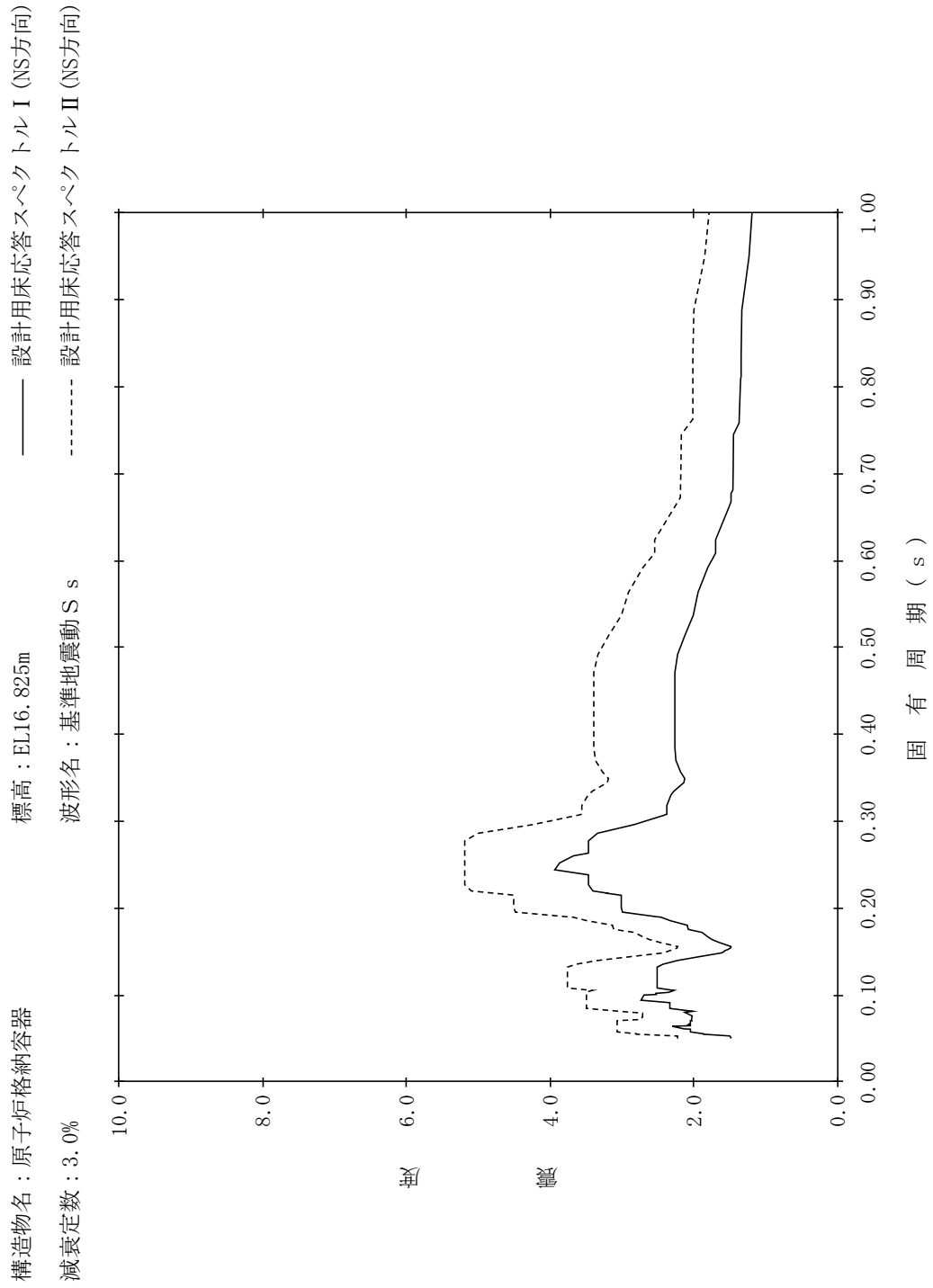
【NS2-PCV-SsNS-PCV68】



【NS2-PCV-SsNS-PCV69】

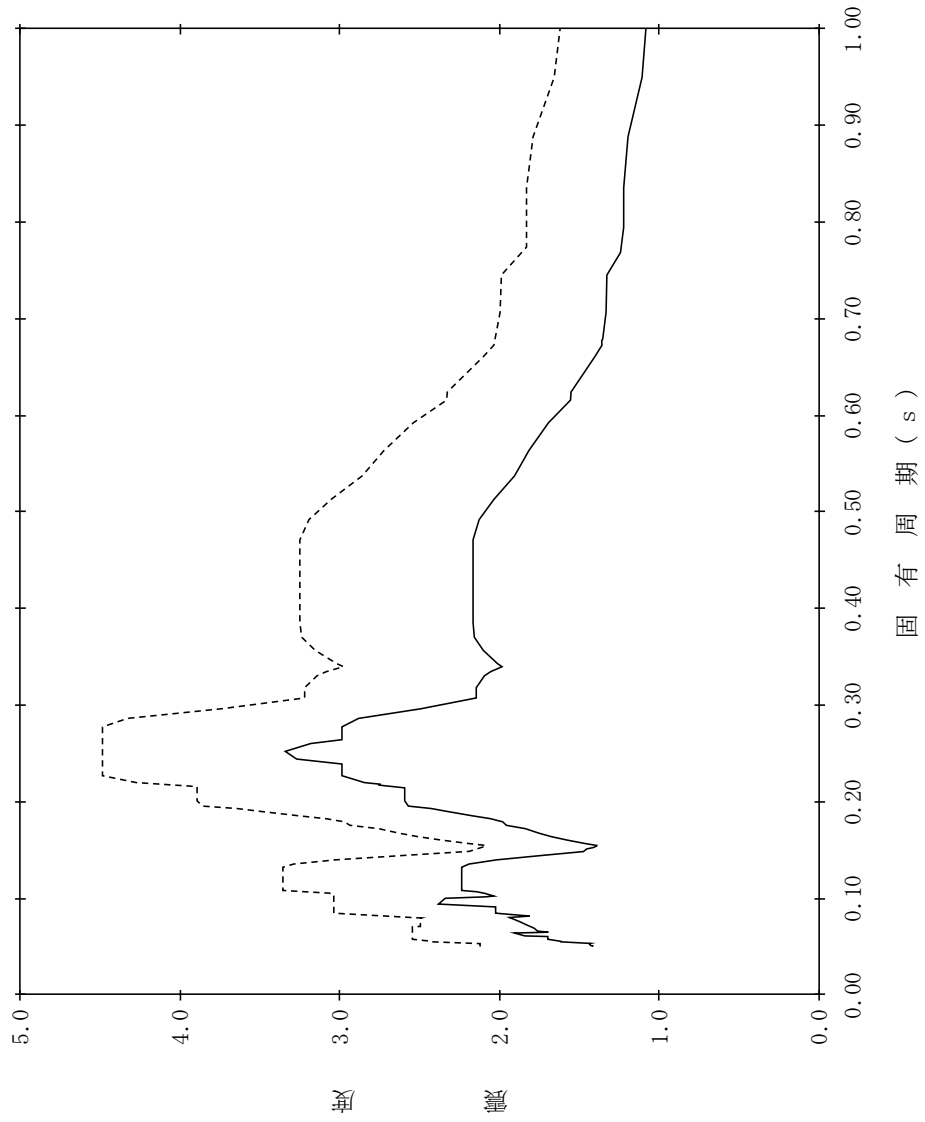


【NS2-PCV-SsNS-PCV70】



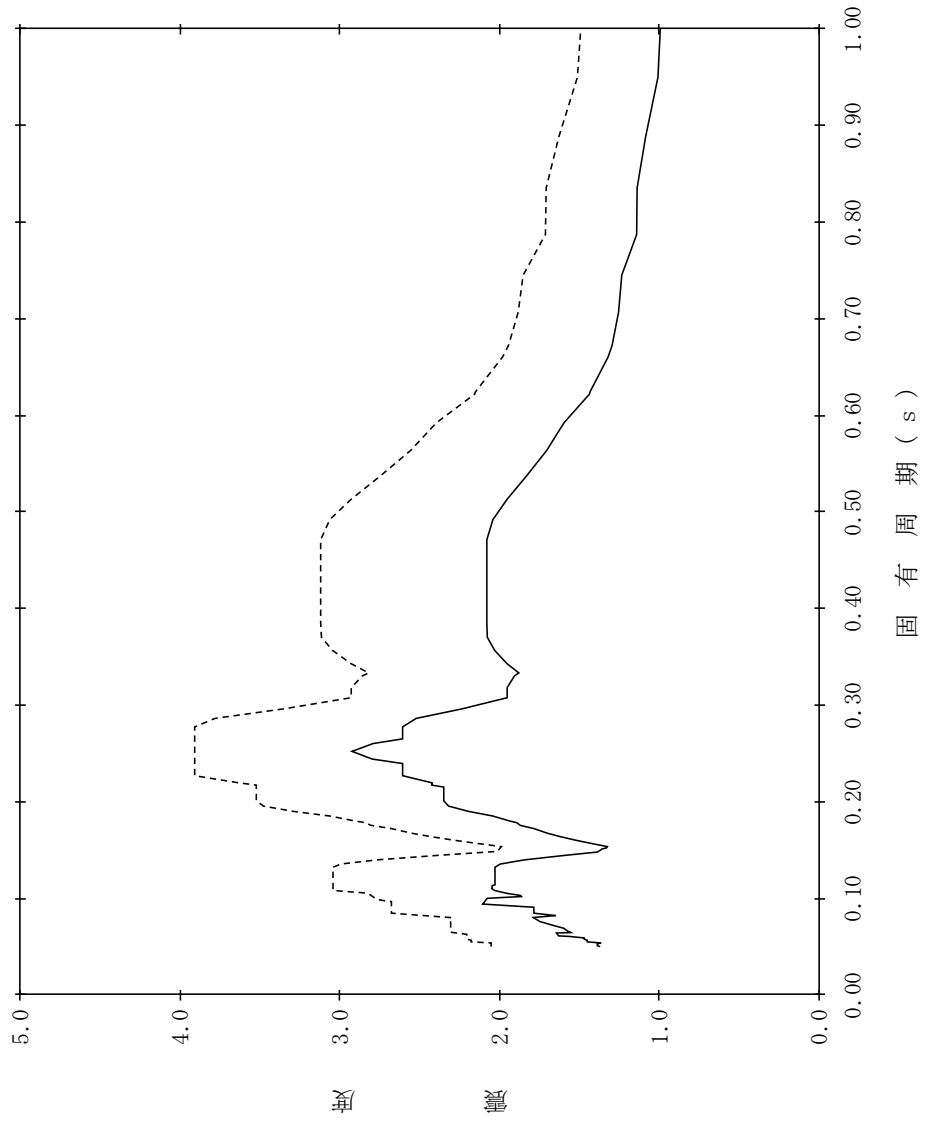
【NS2-PCV-SsNS-PCV71】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL16.825m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

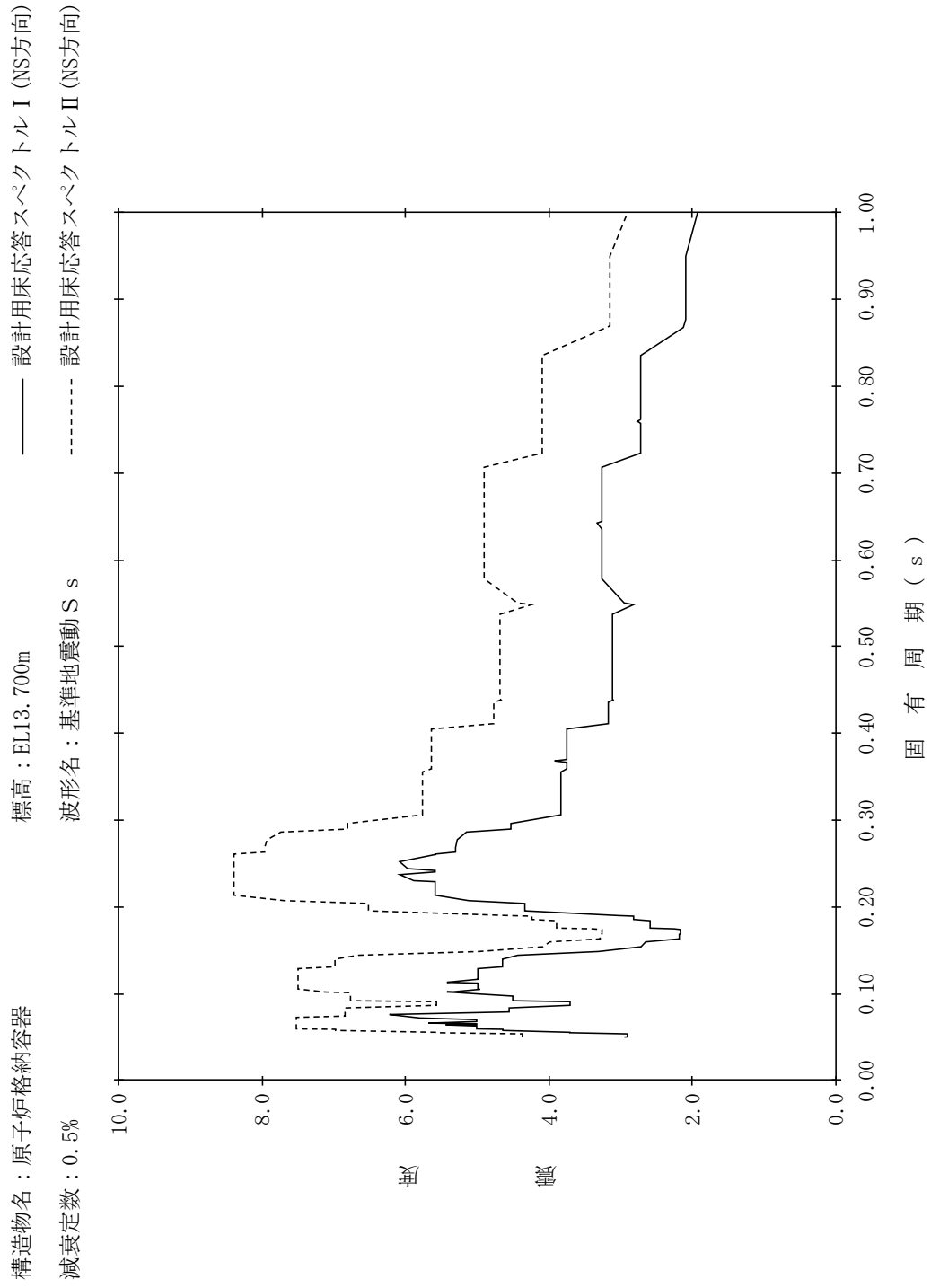


【NS2-PCV-SsNS-PCV72】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL16.825m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

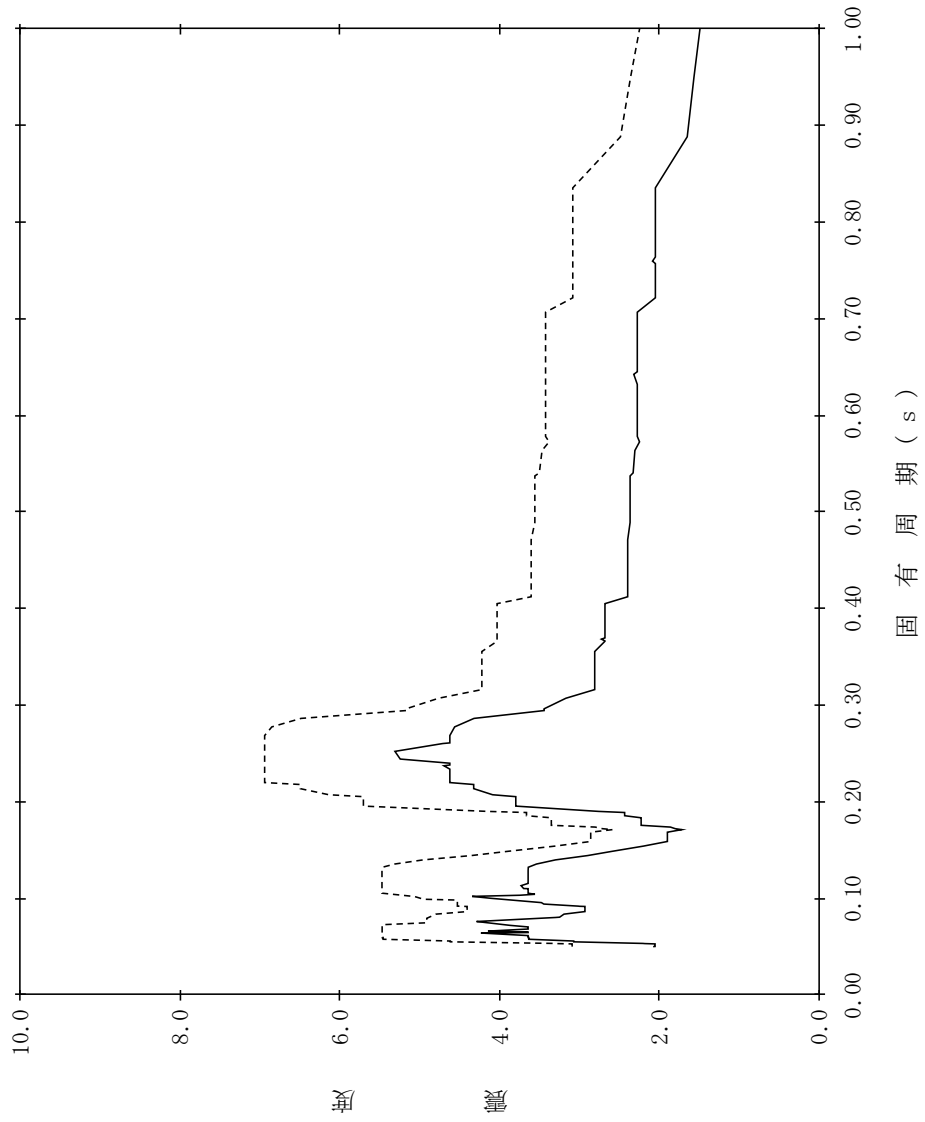


【NS2-PCV-SsNS-PCV73】

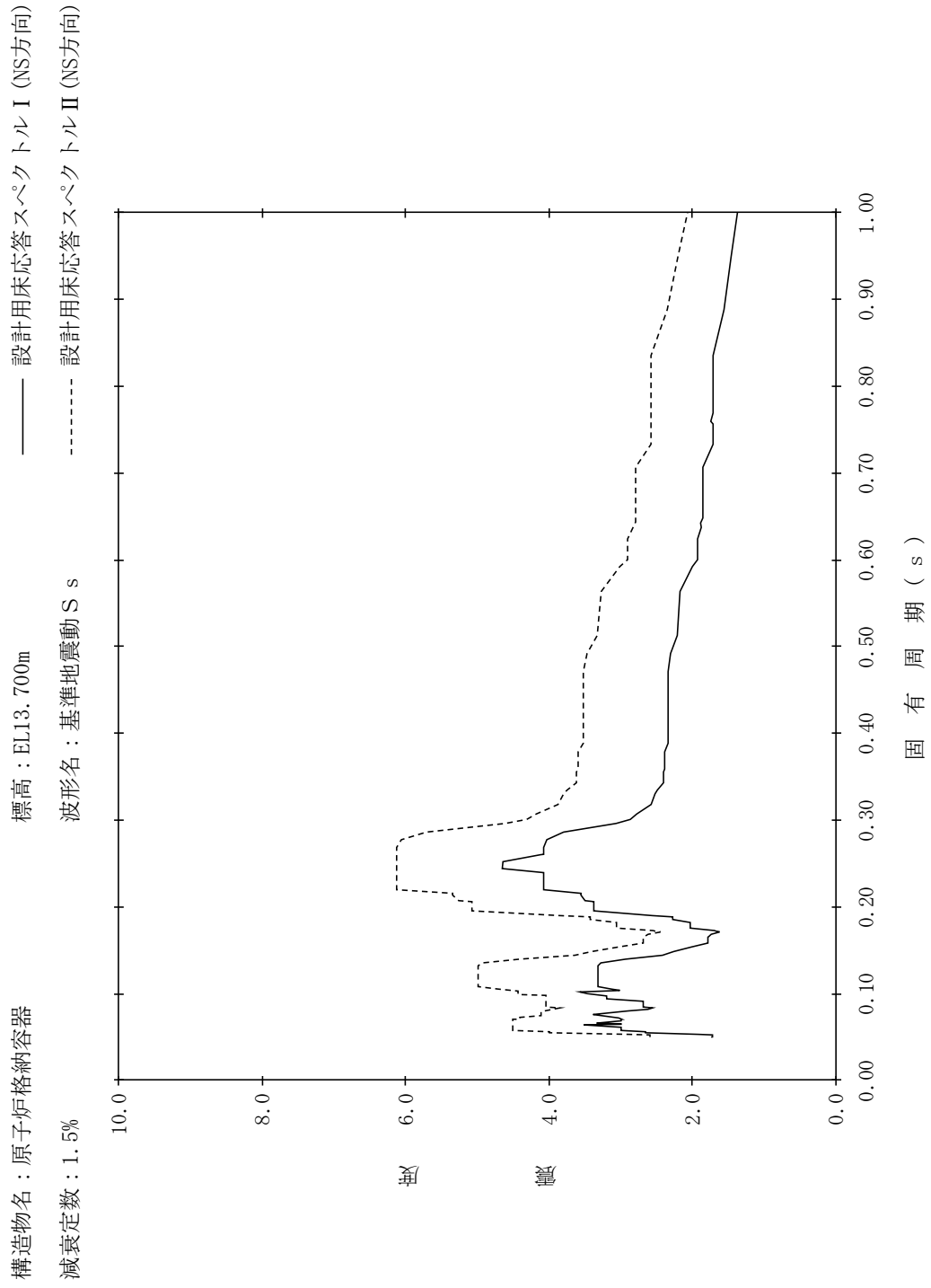


【NS2-PCV-SsNS-PCV74】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL13.700m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

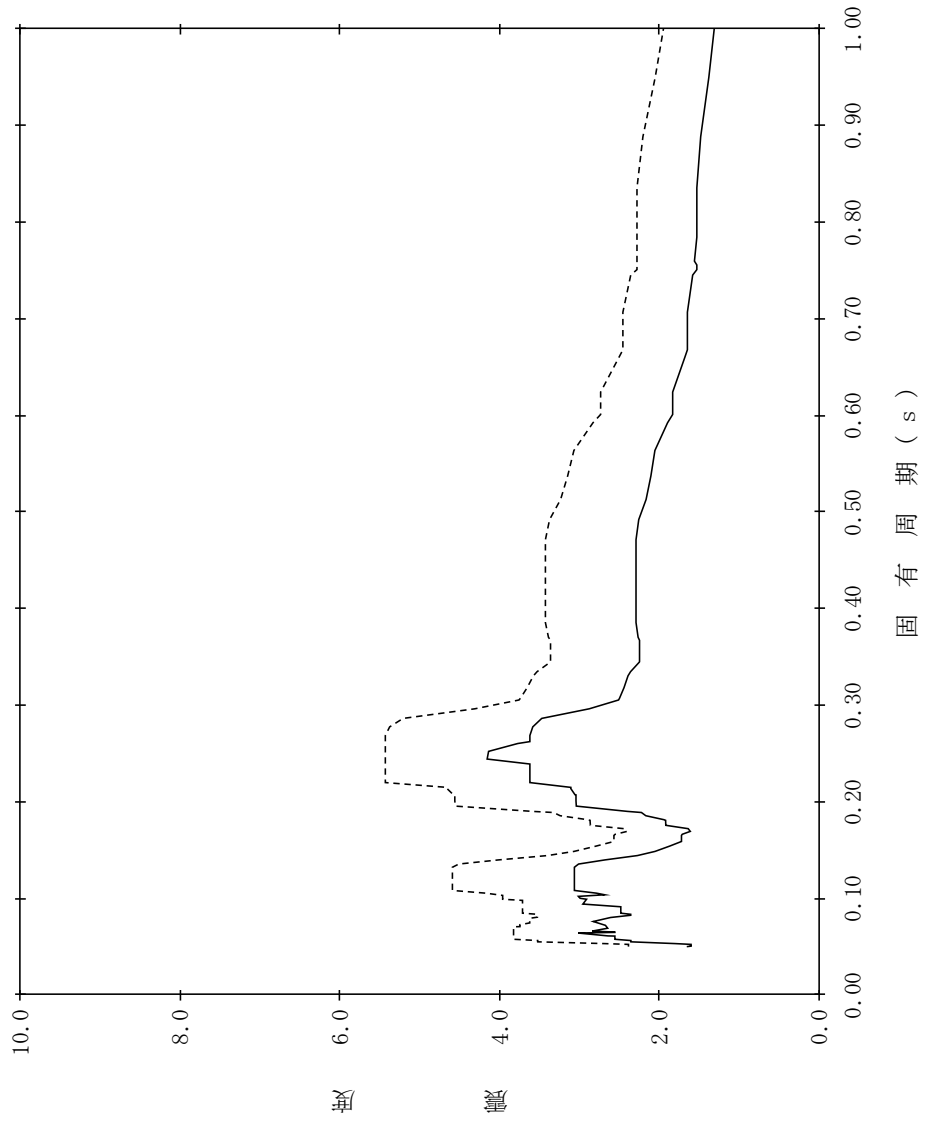


【NS2-PCV-SsNS-PCV75】

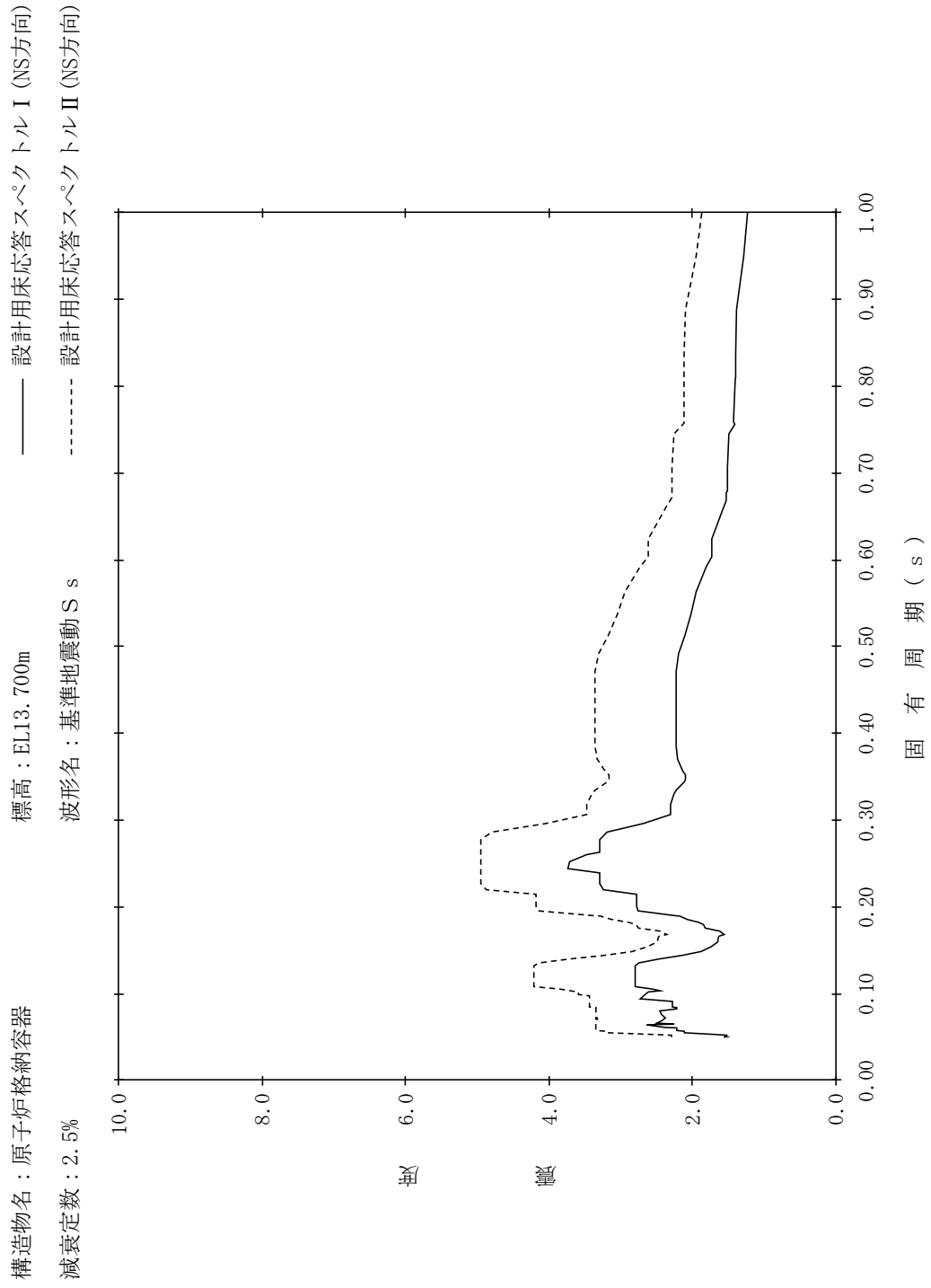


【NS2-PCV-SsNS-PCV76】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL13.700m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

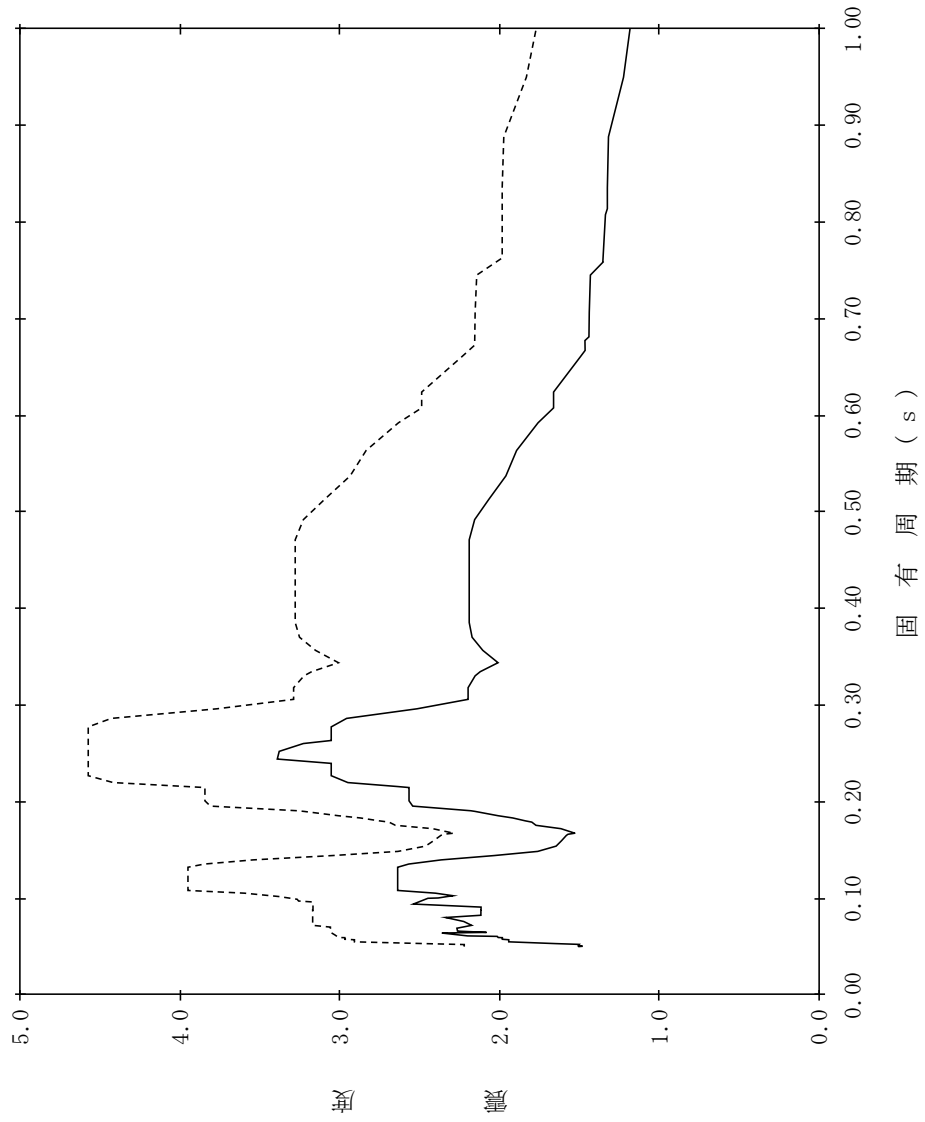


【NS2-PCV-SsNS-PCV77】



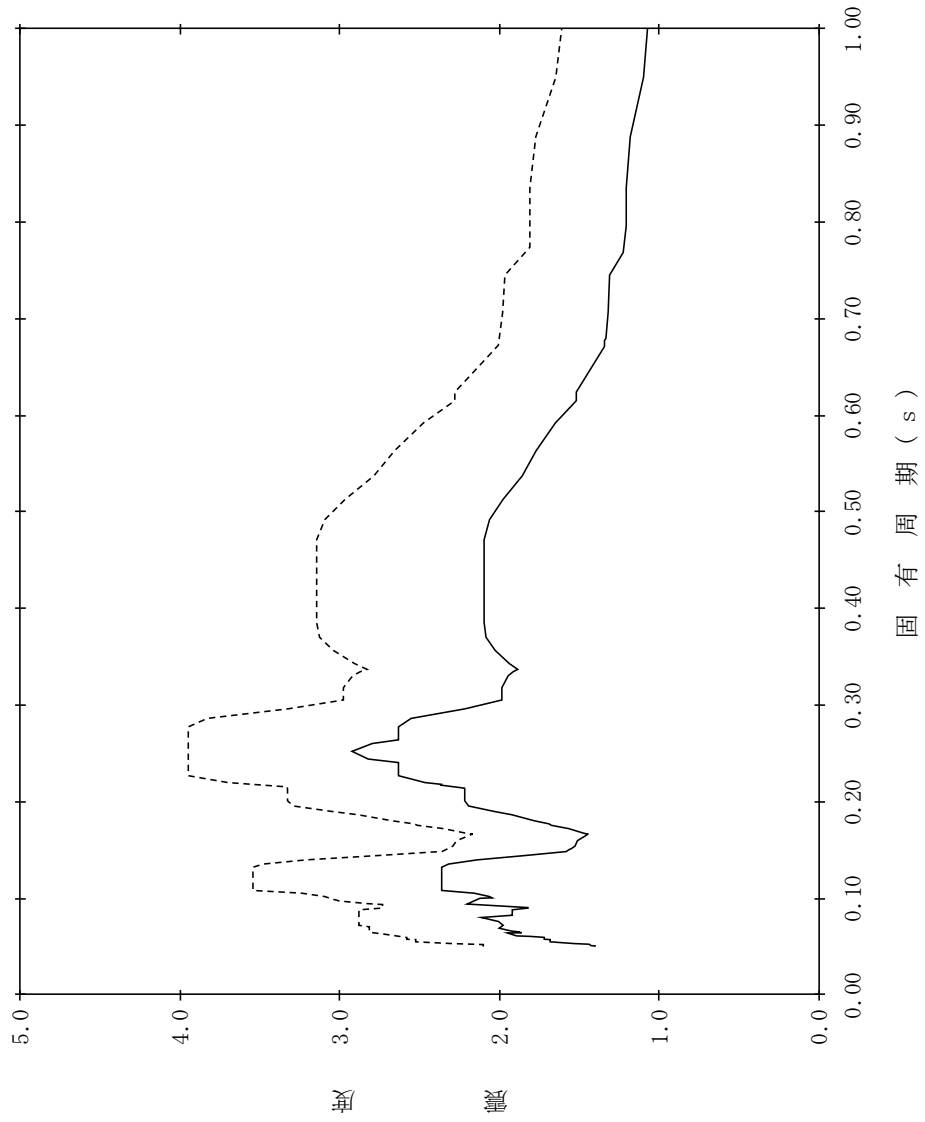
【NS2-PCV-SsNS-PCV78】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL13.700m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



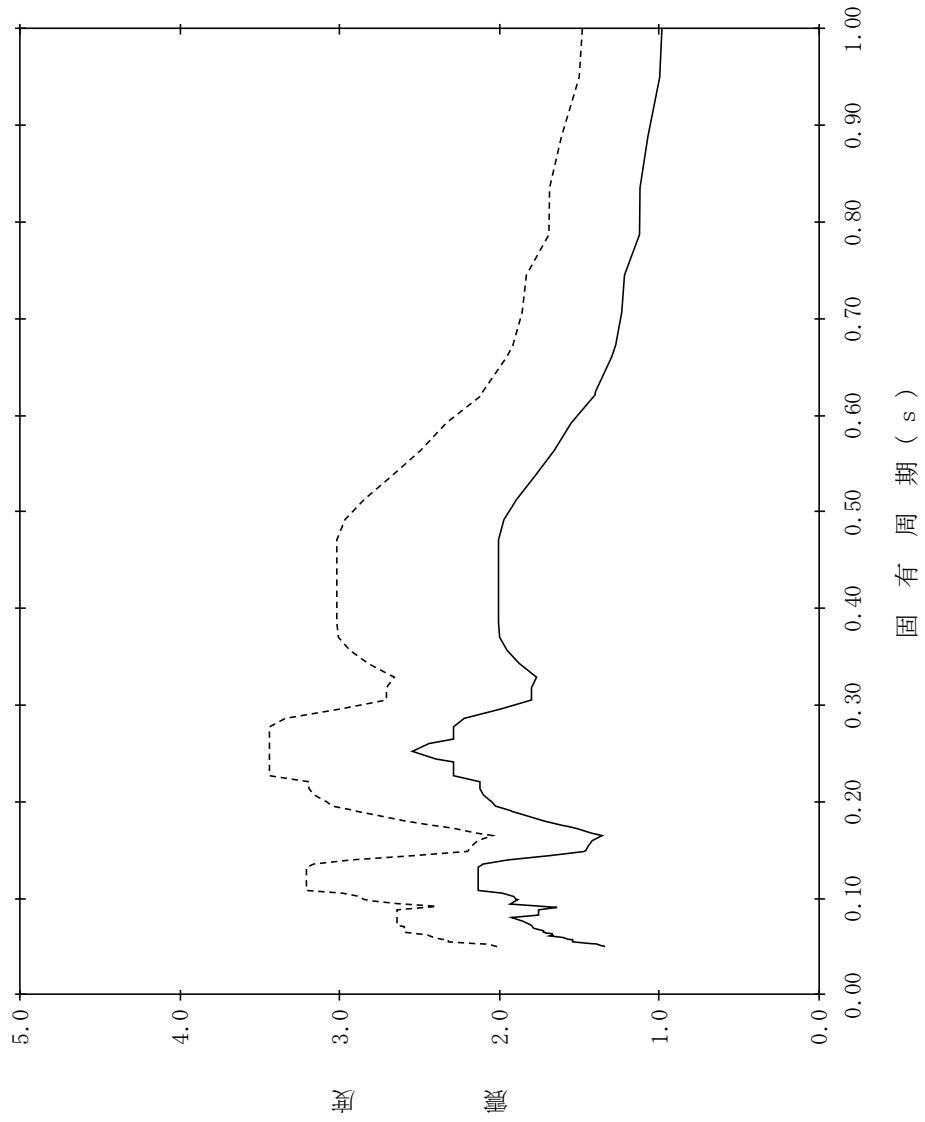
【NS2-PCV-SsNS-PCV79】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL13.700m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



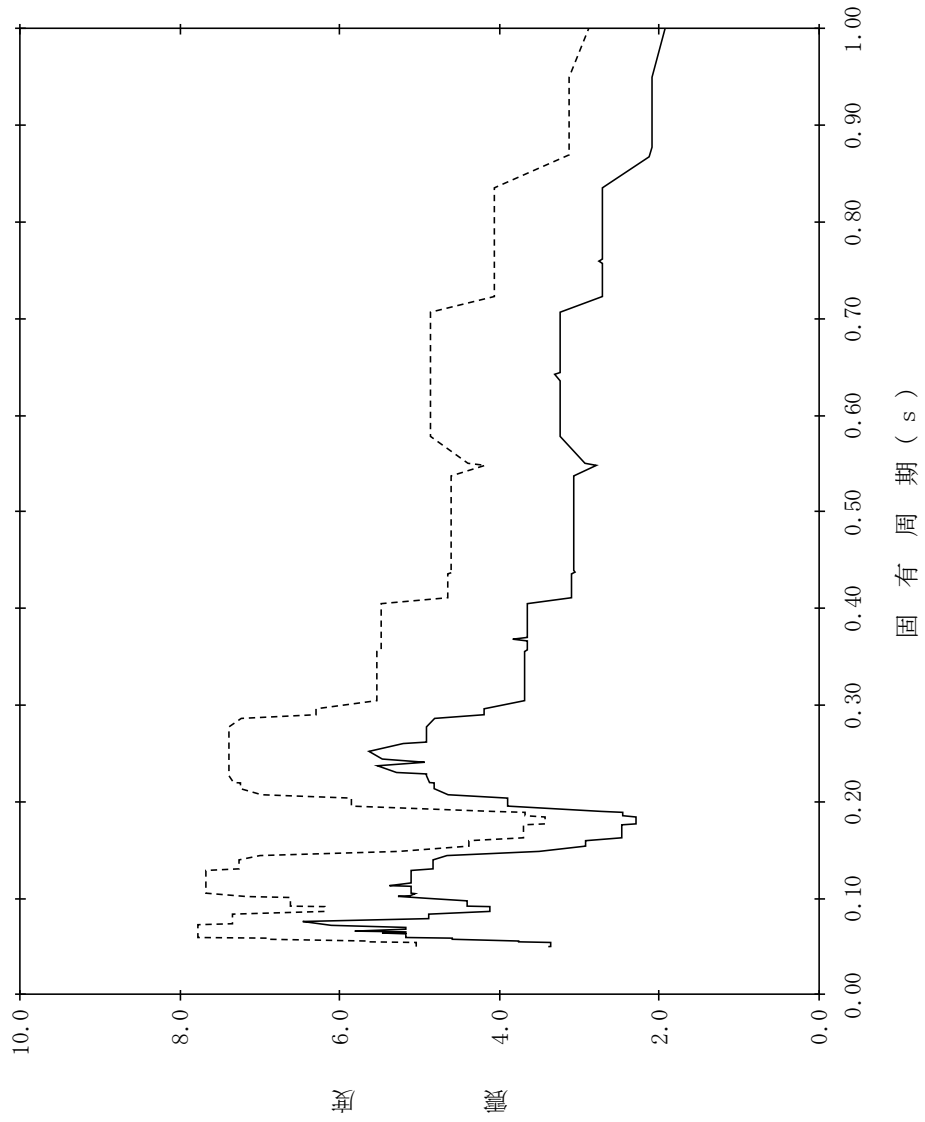
【NS2-PCV-SsNS-PCV80】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL13.700m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



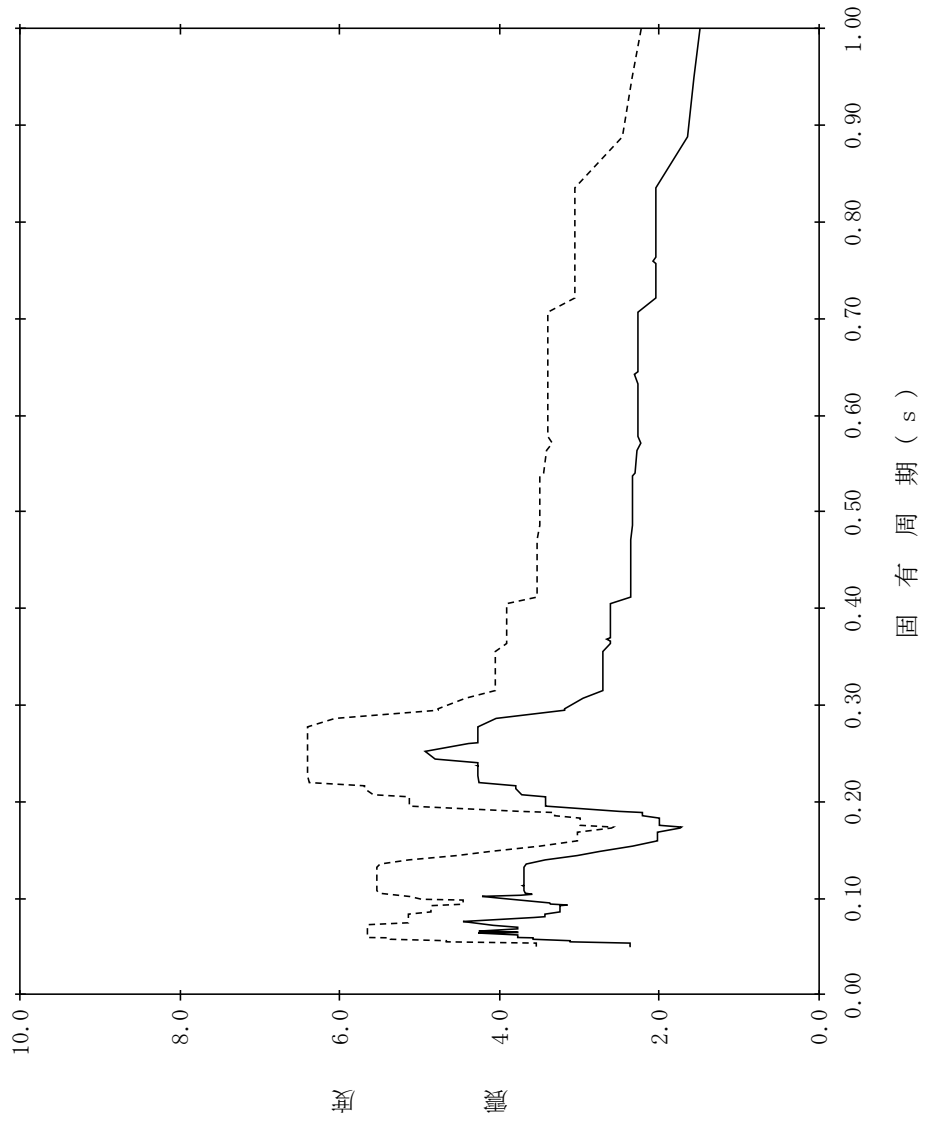
【NS2-PCV-SsNS-PCV81】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL11.900m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



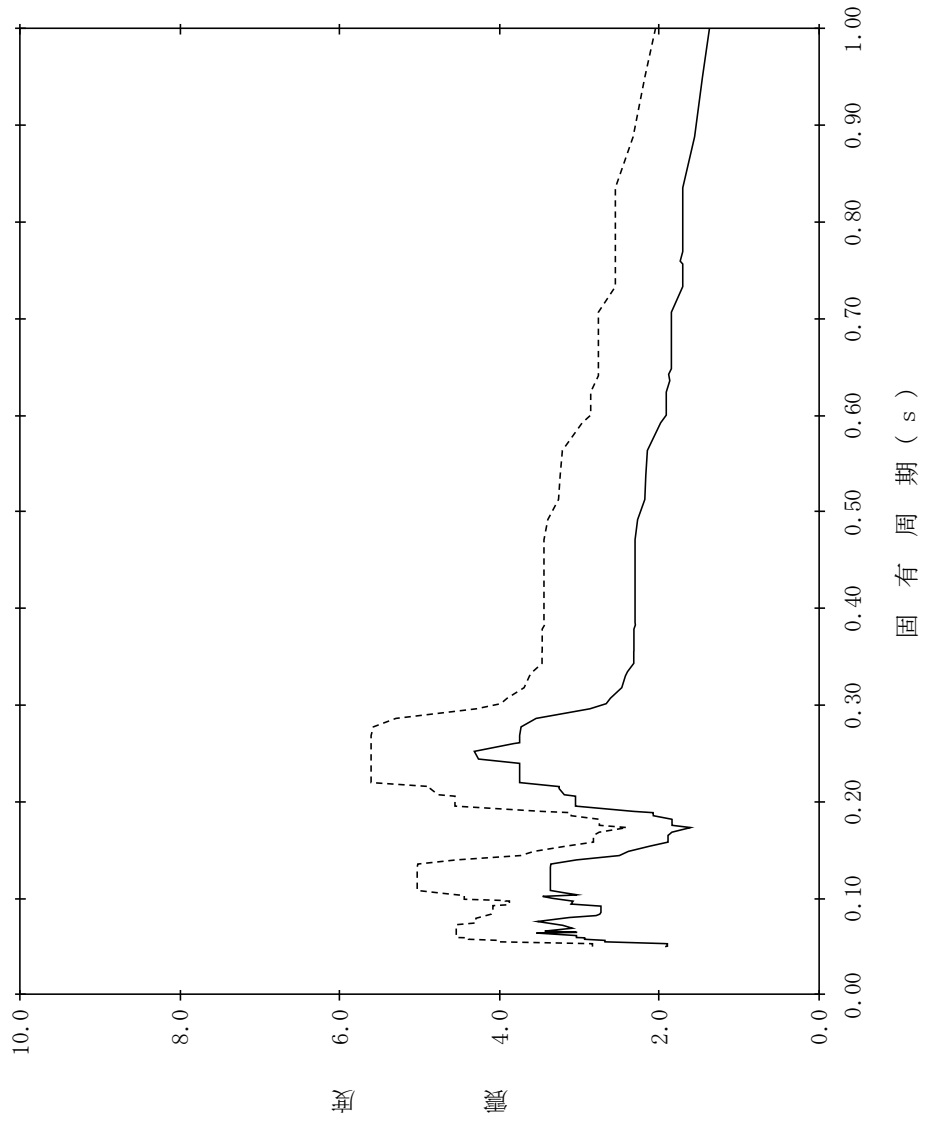
【NS2-PCV-SsNS-PCV82】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL11.900m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



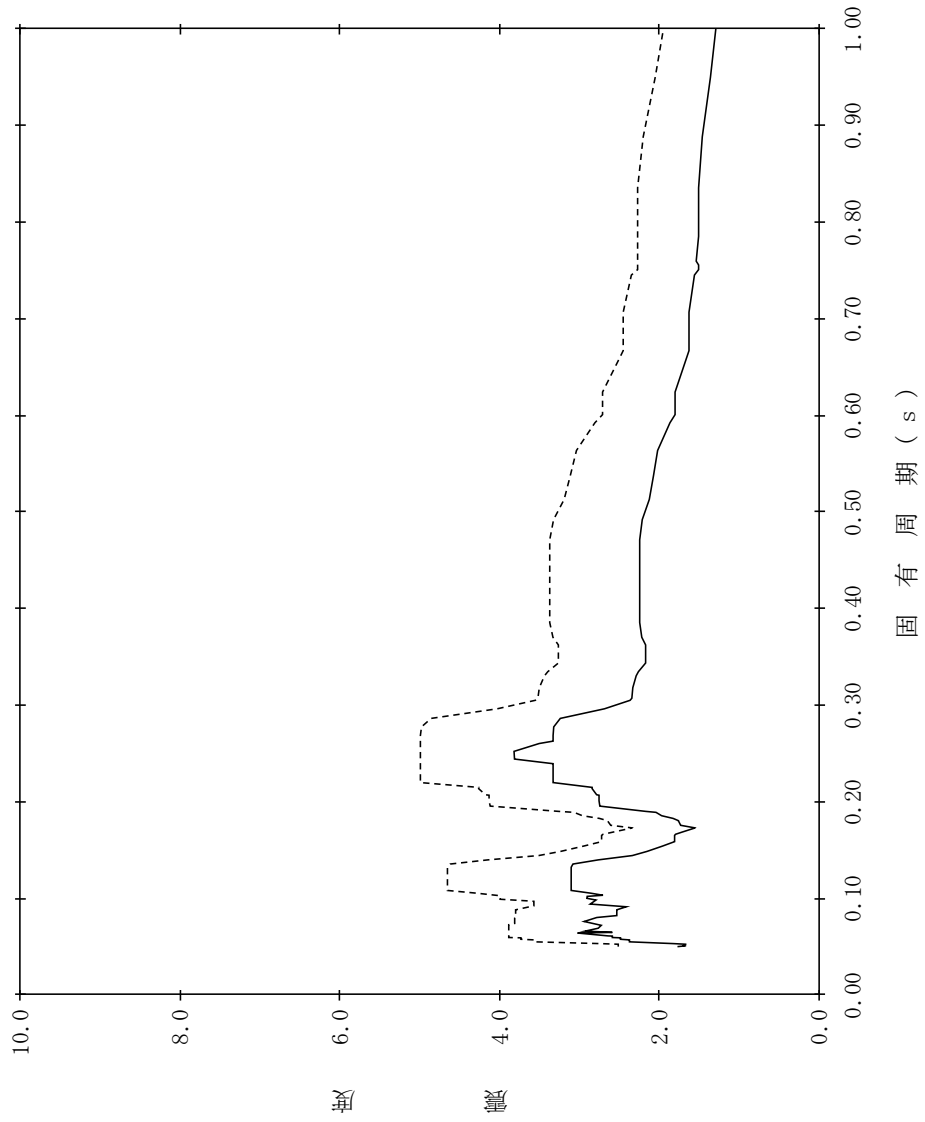
【NS2-PCV-SsNS-PCV83】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL11.900m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



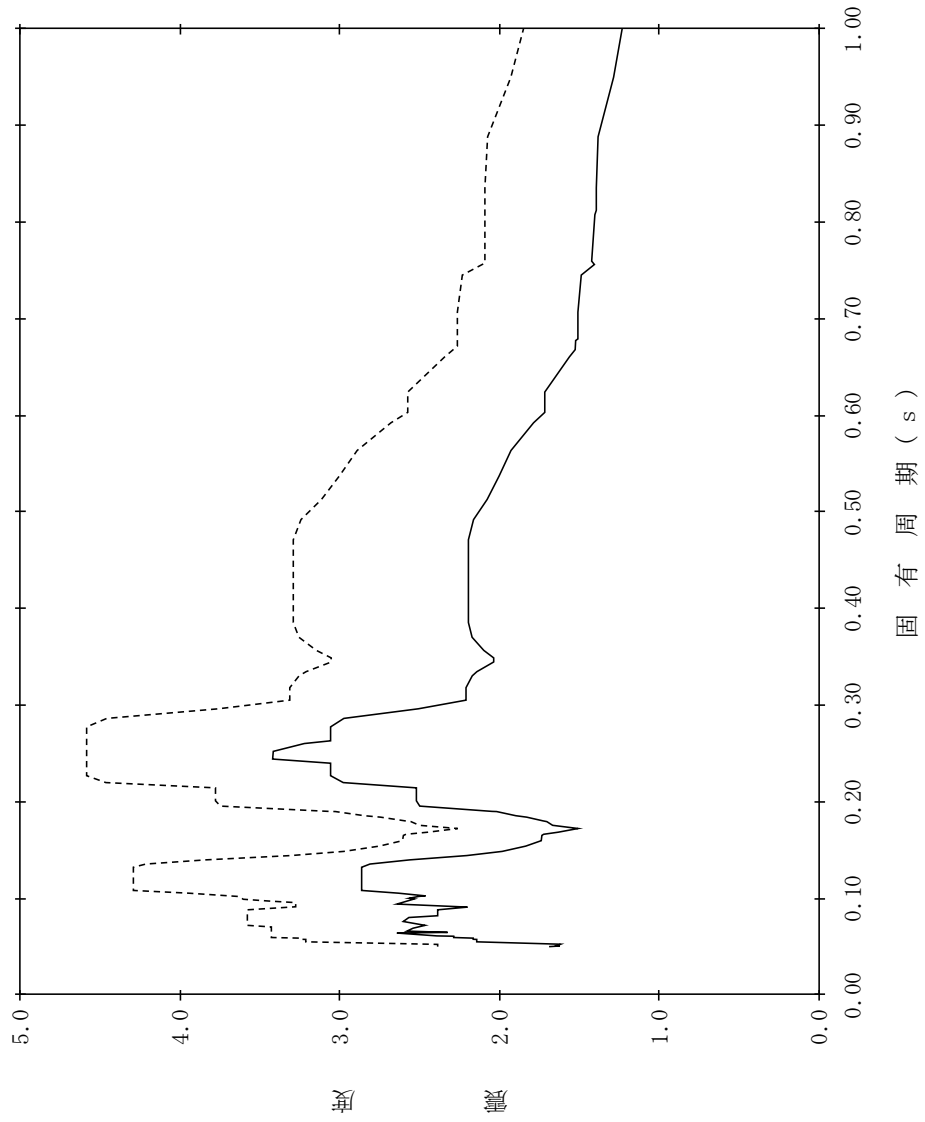
【NS2-PCV-SsNS-PCV84】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL11.900m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

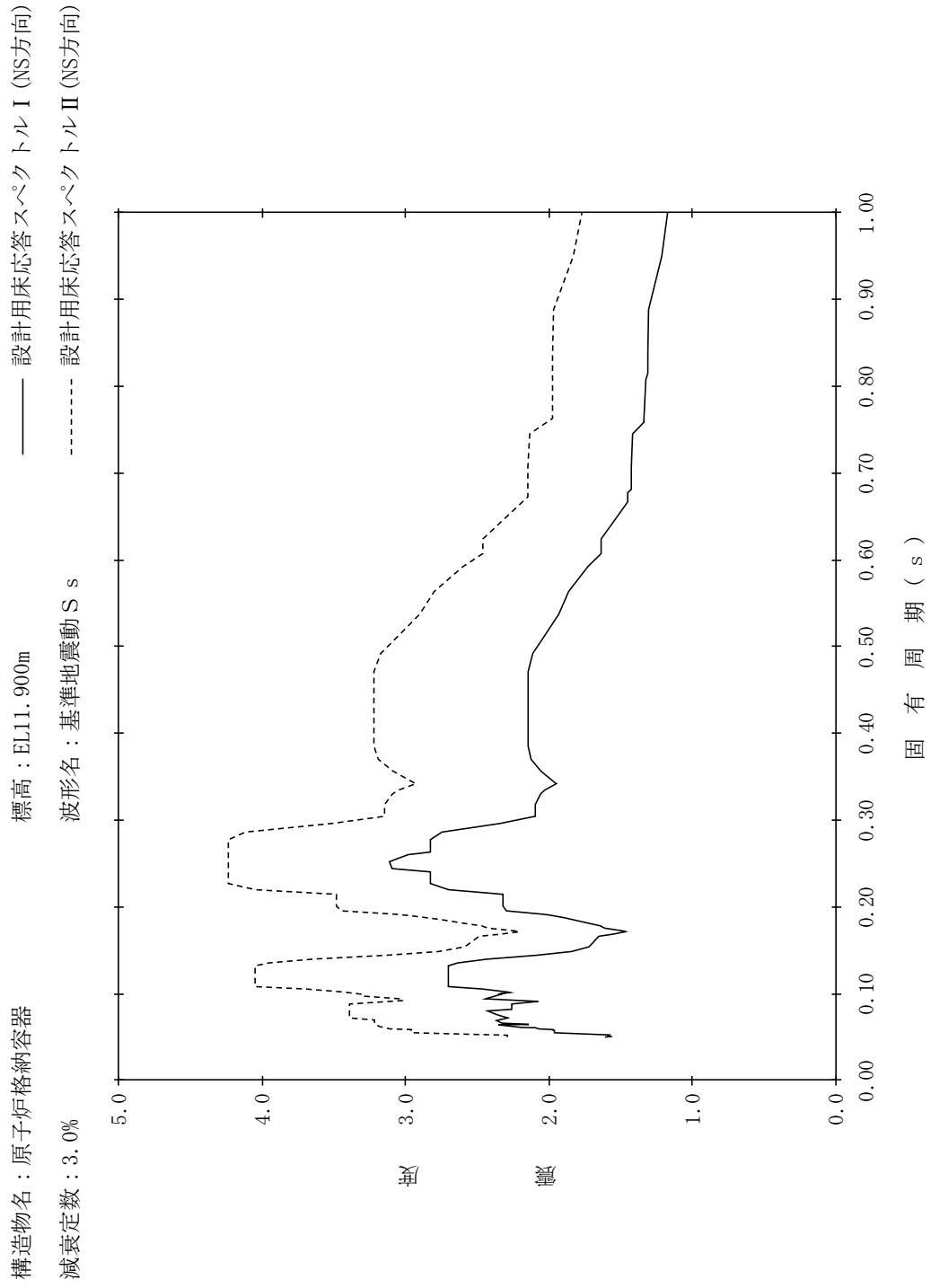


【NS2-PCV-SsNS-PCV85】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL11.900m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

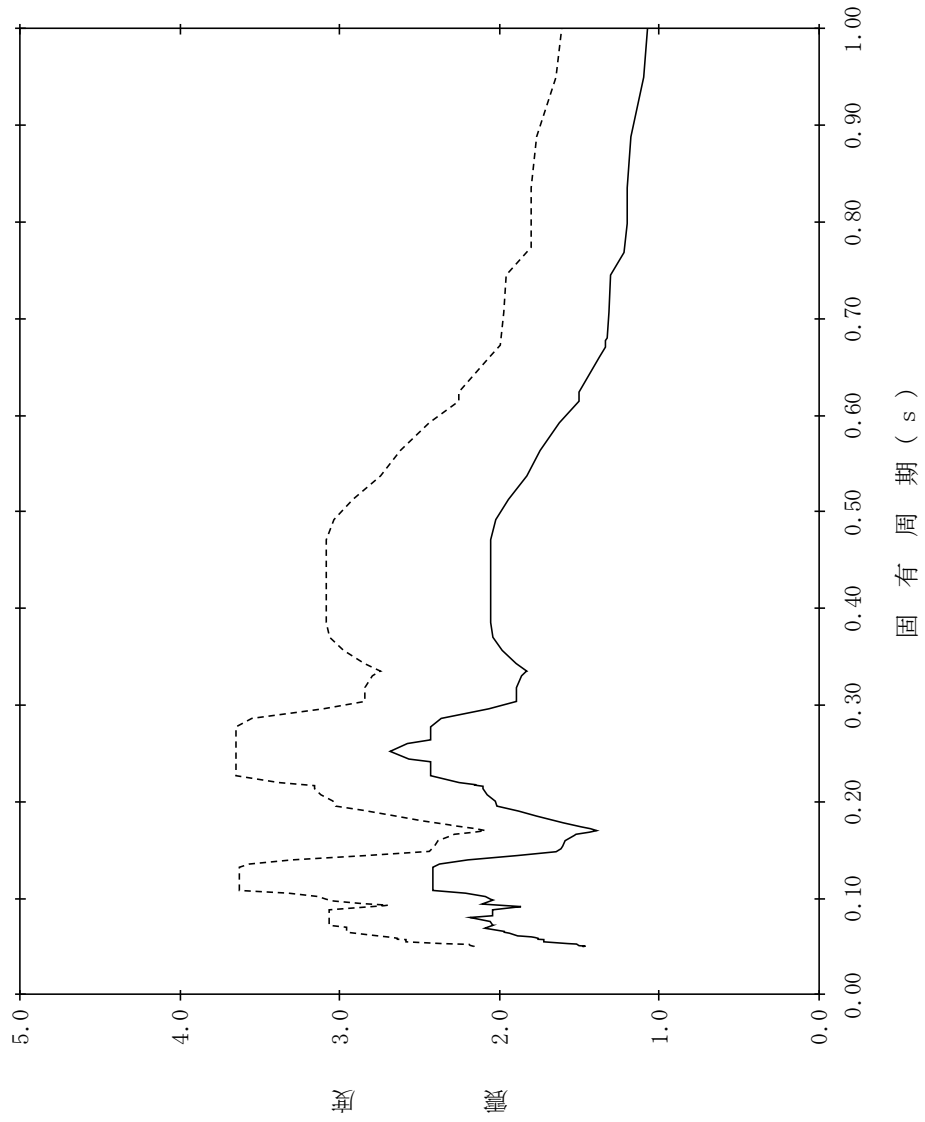


【NS2-PCV-SsNS-PCV86】



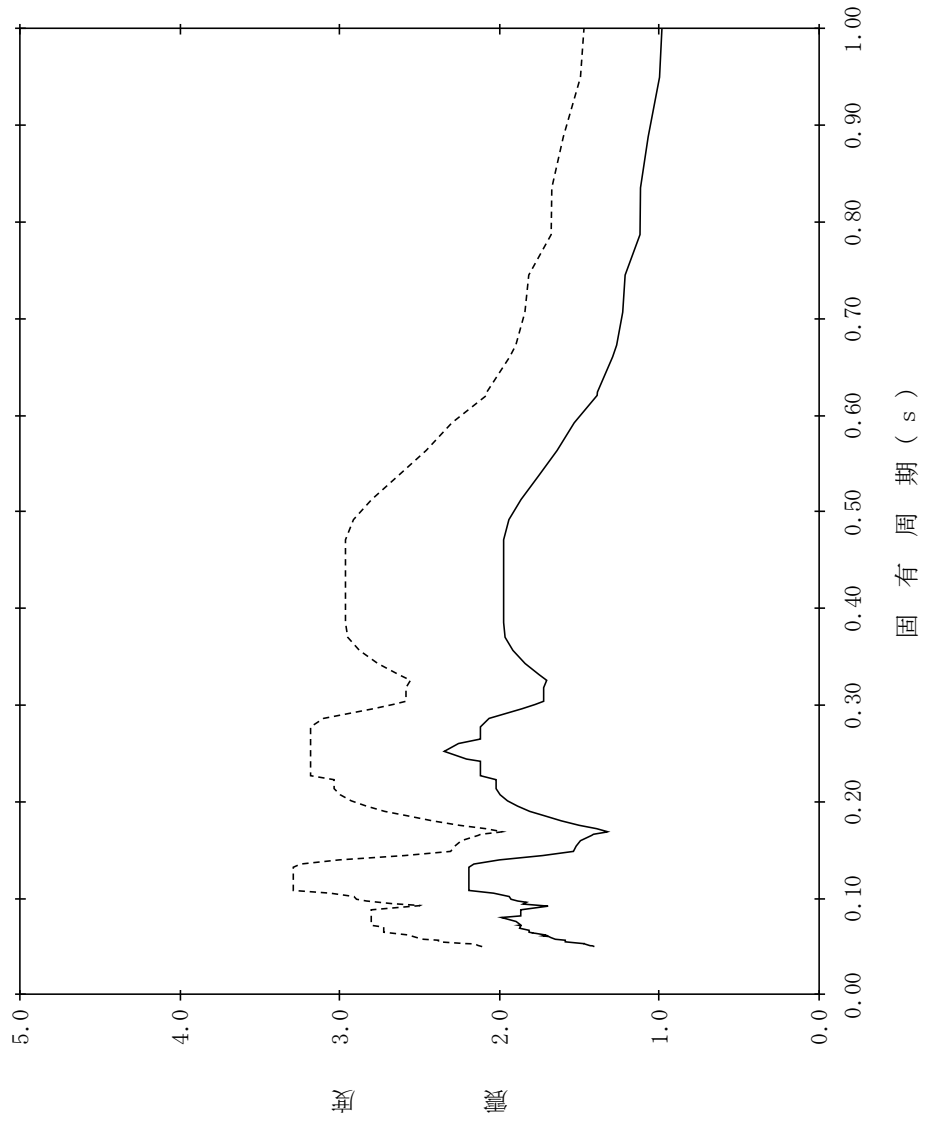
【NS2-PCV-SsNS-PCV87】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL11.900m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

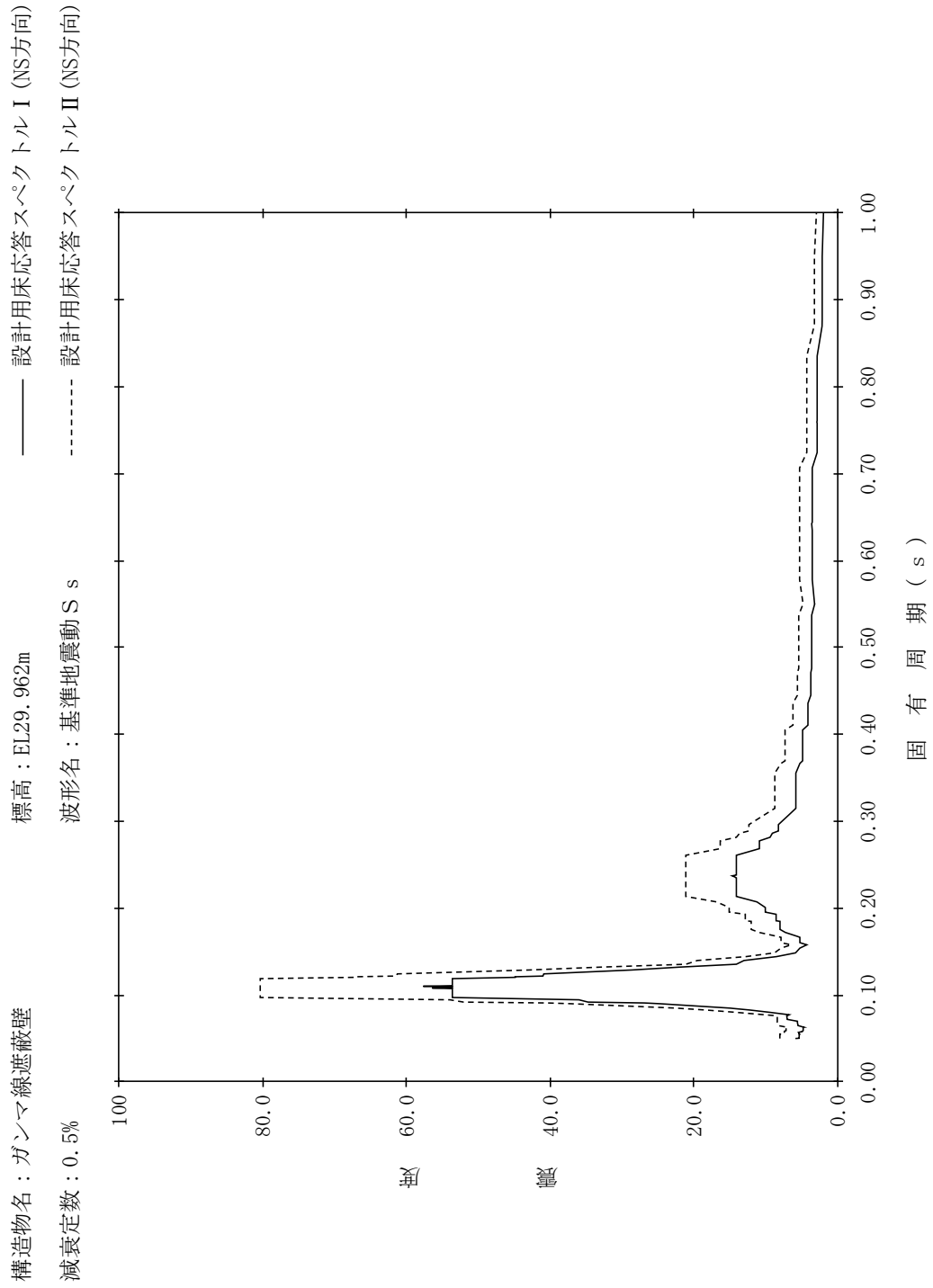


【NS2-PCV-SsNS-PCV88】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL11.900m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

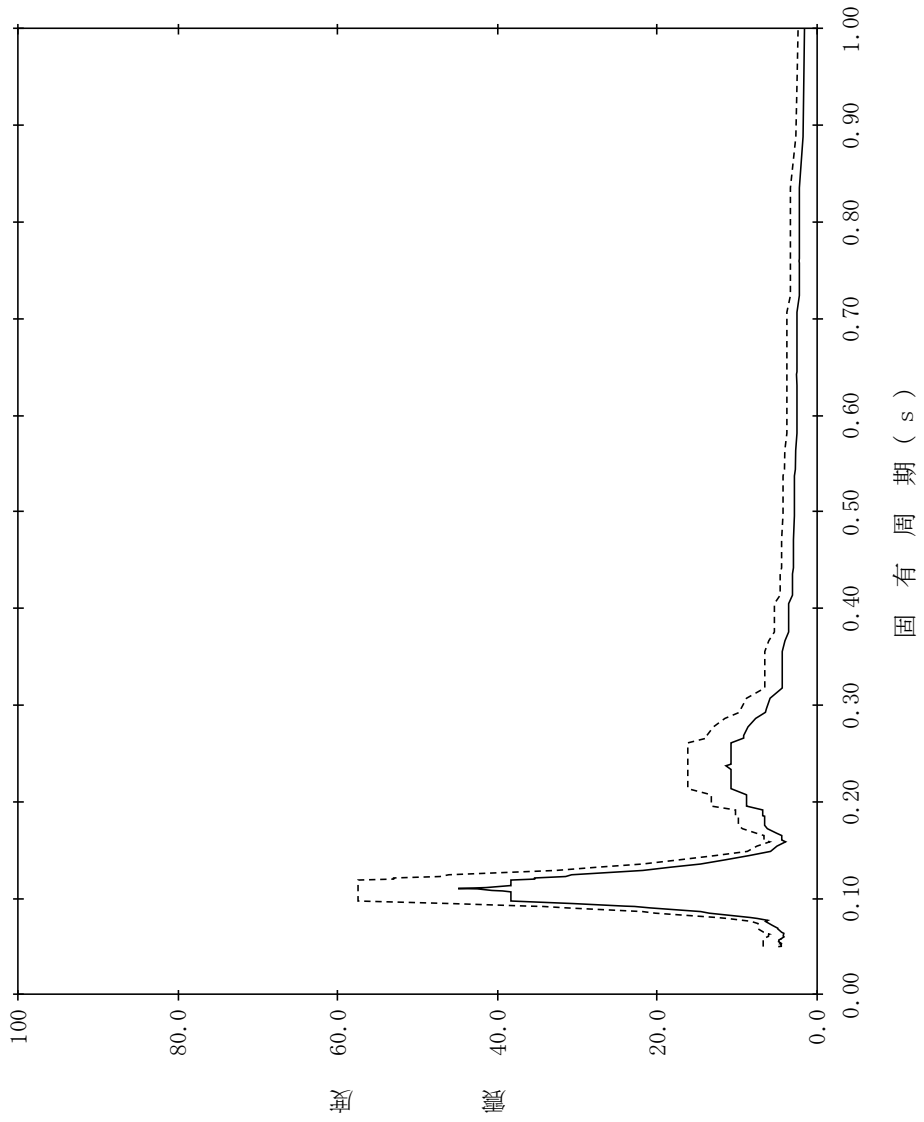


【NS2-PCV-SsNS-GSW89】



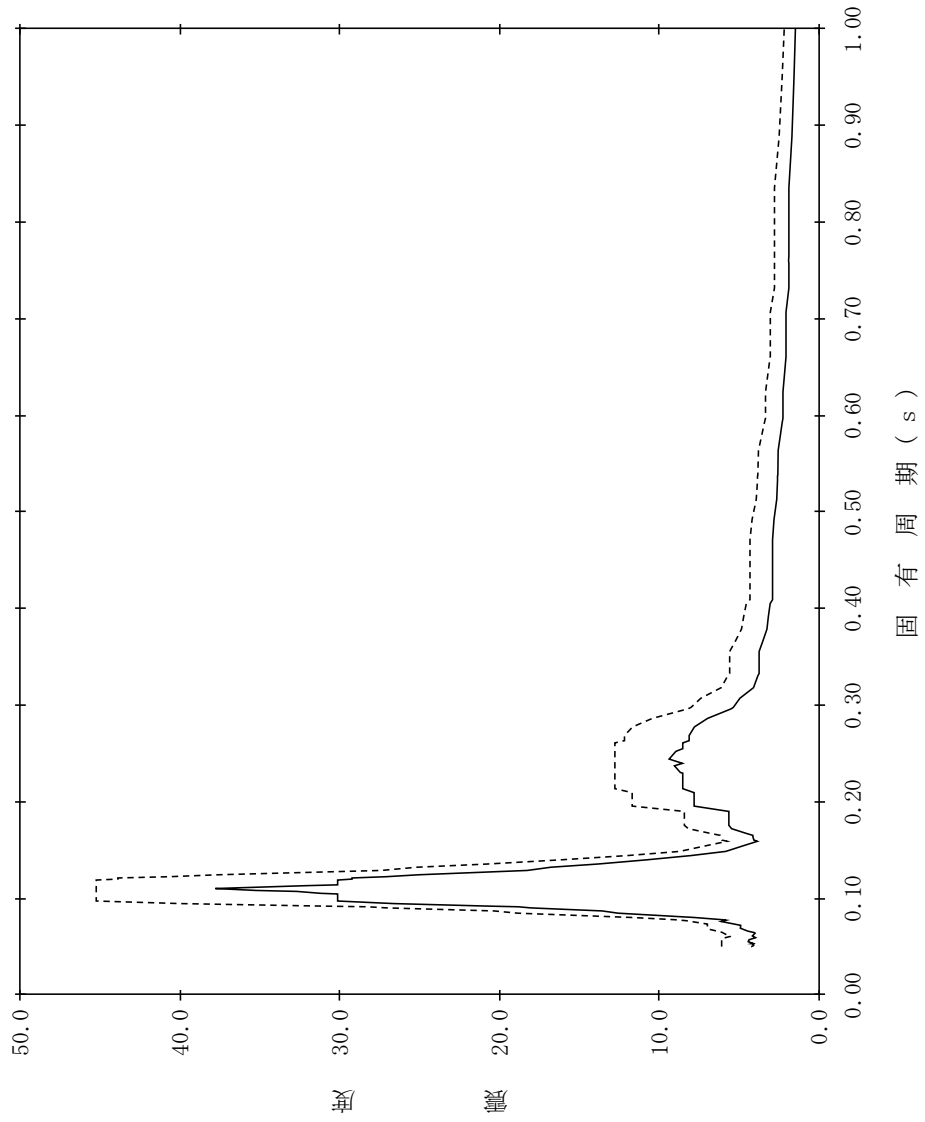
【NS2-PCV-SsNS-GSW90】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL29.962m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



【NS2-PCV-SsNS-GSW91】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
標高：EL29.962m
減衰定数：1.5%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

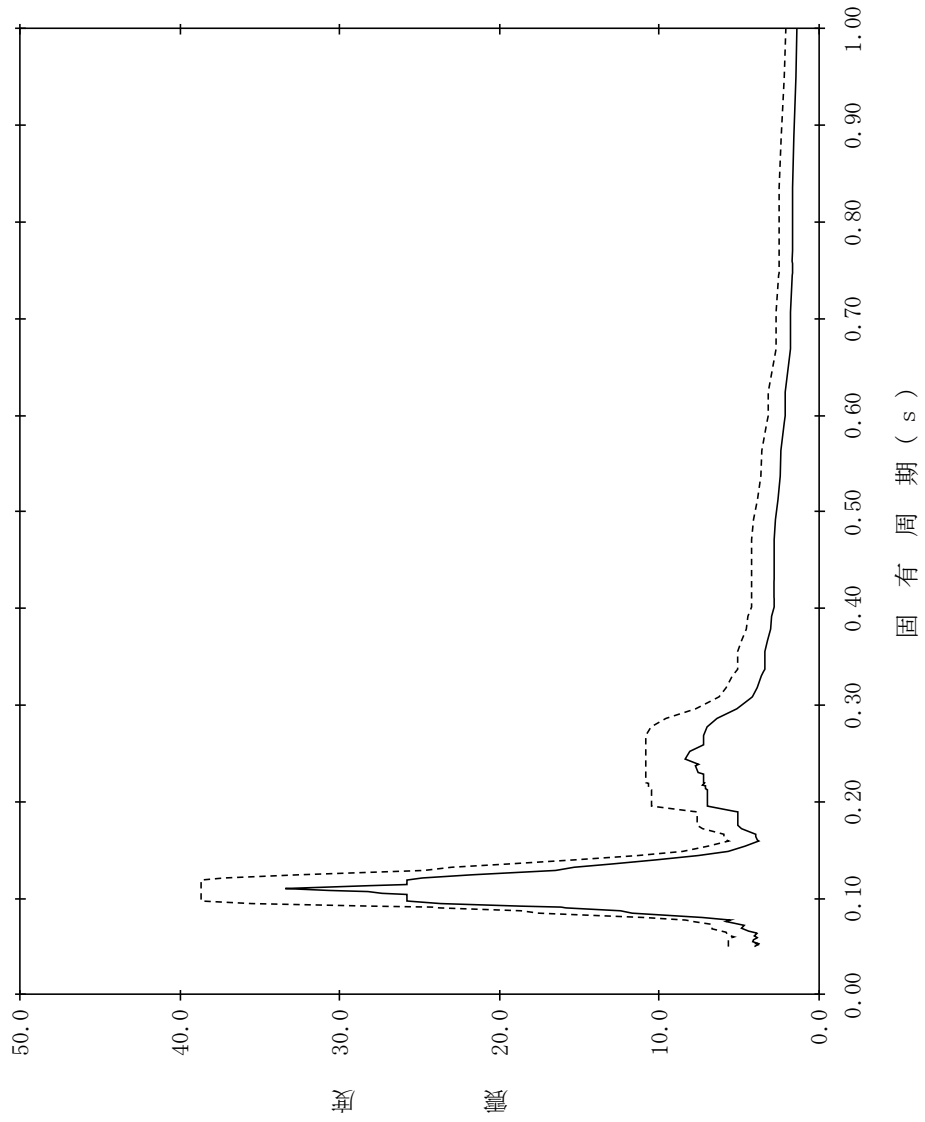


【NS2-PCV-SsNS-GSW92】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
標高：EL29.962m
減衰定数：2.0%
波形名：基準地震動 S s

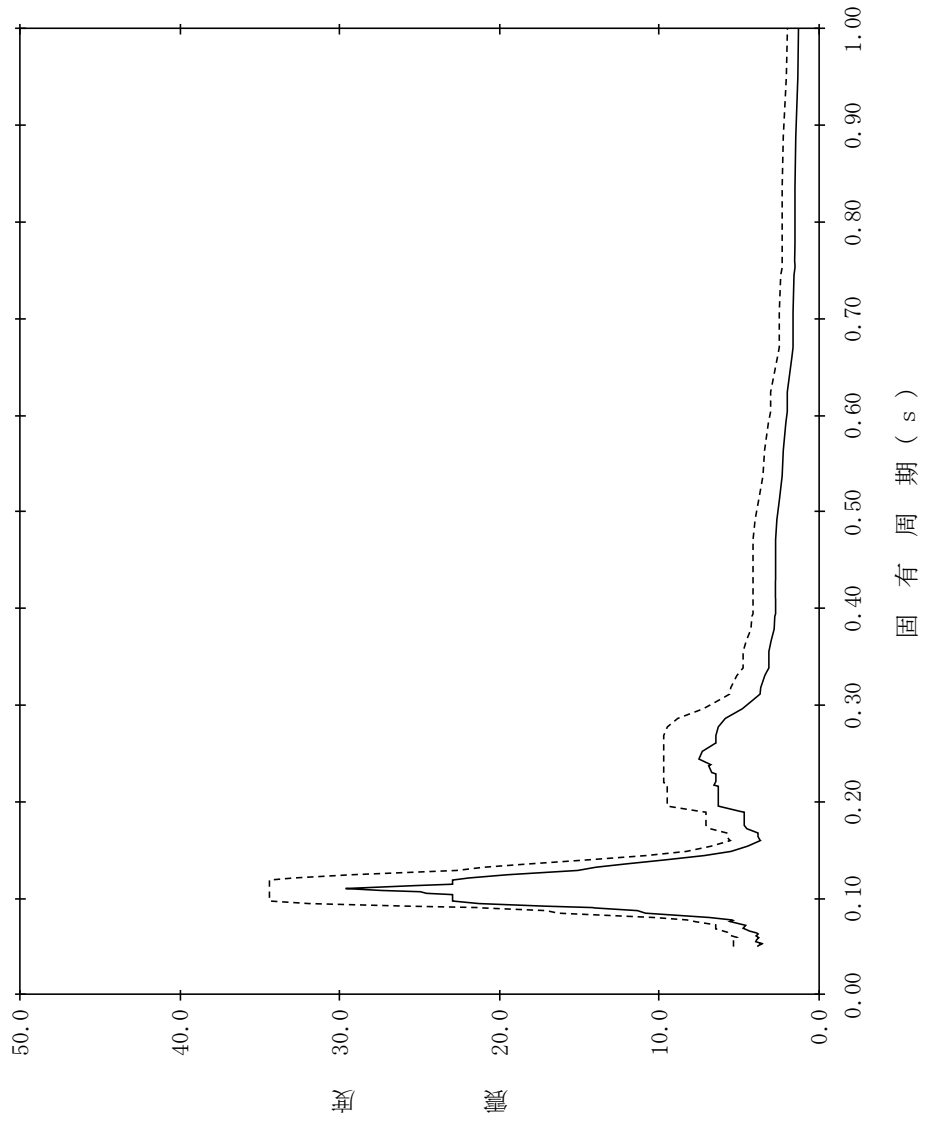
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)

----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



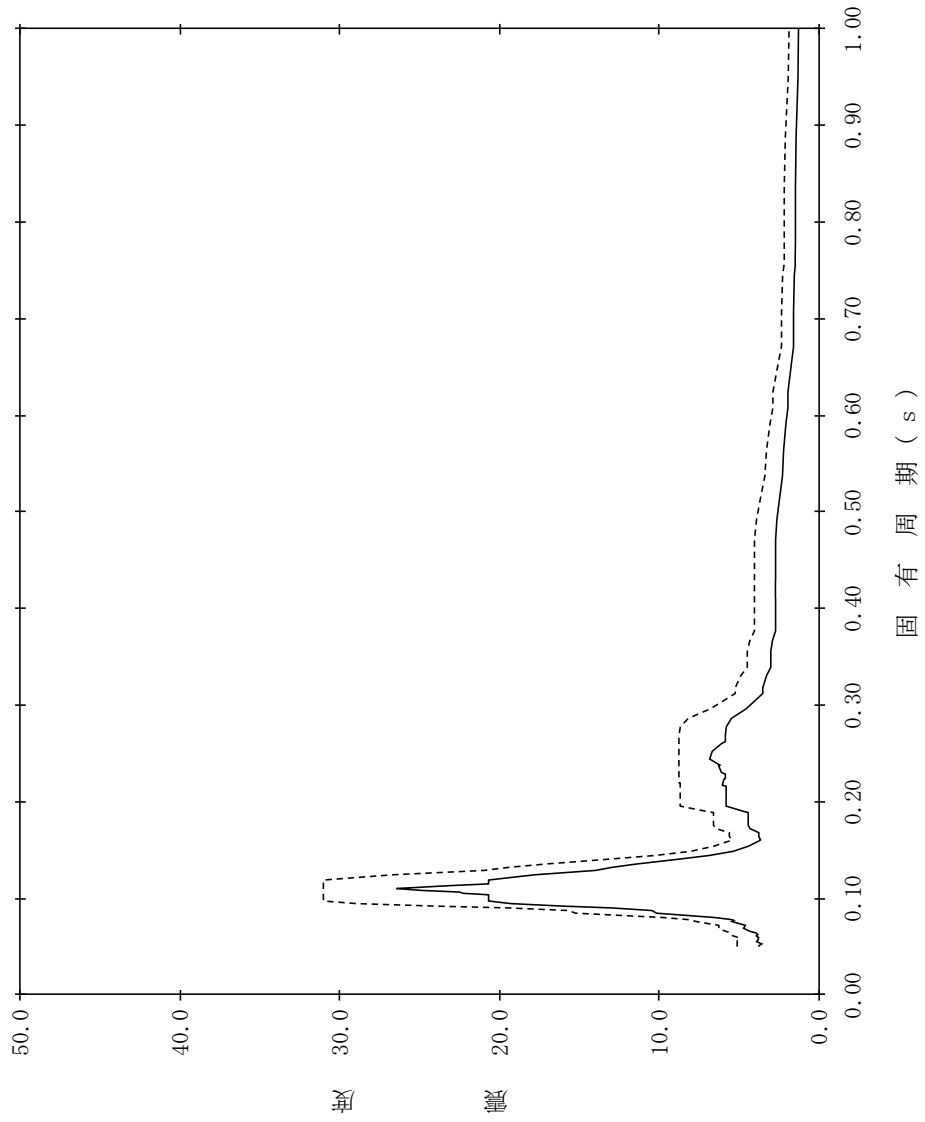
【NS2-PCV-SsNS-GSW93】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
標高：EL29.962m
減衰定数：2.5%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



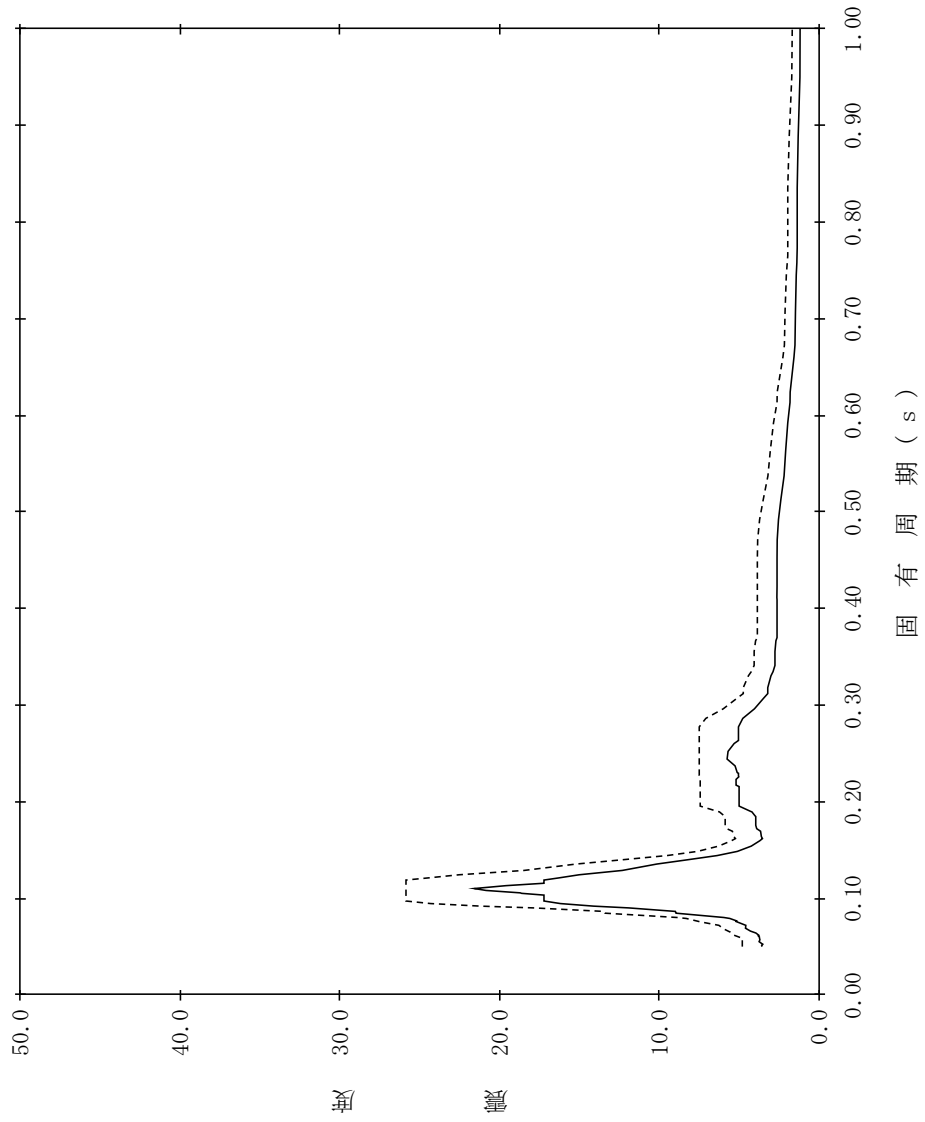
【NS2-PCV-SsNS-GSW94】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL29.962m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



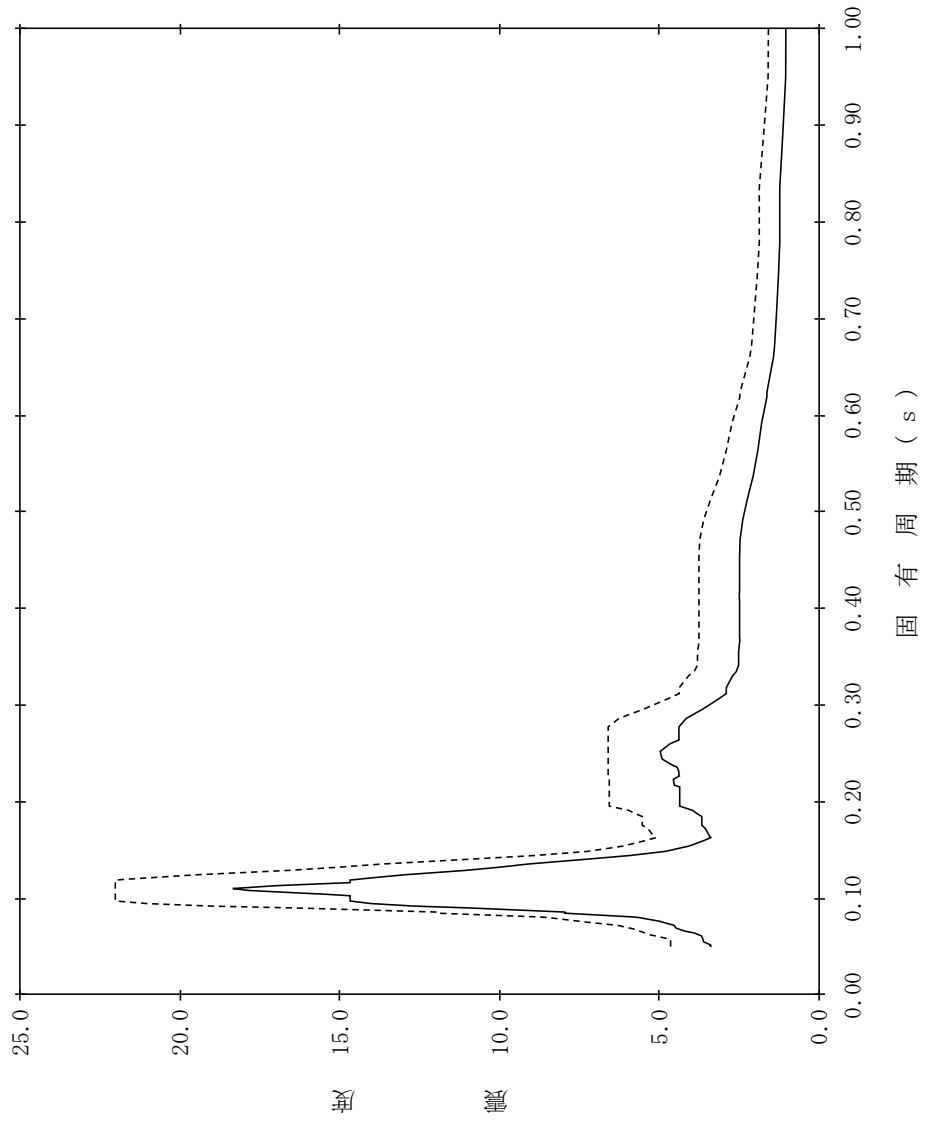
【NS2-PCV-SsNS-GSW95】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL29.962m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

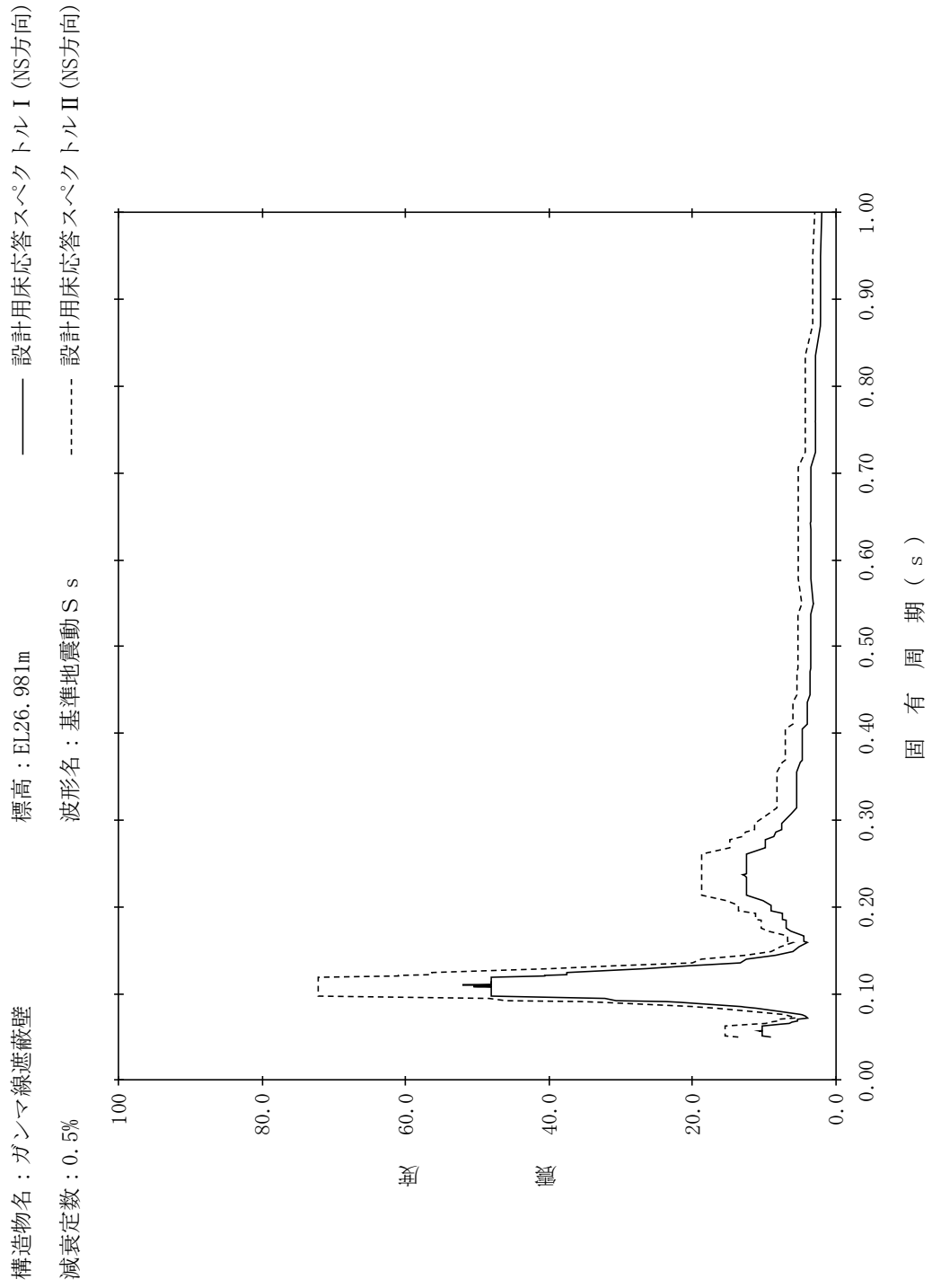


【NS2-PCV-SsNS-GSW96】

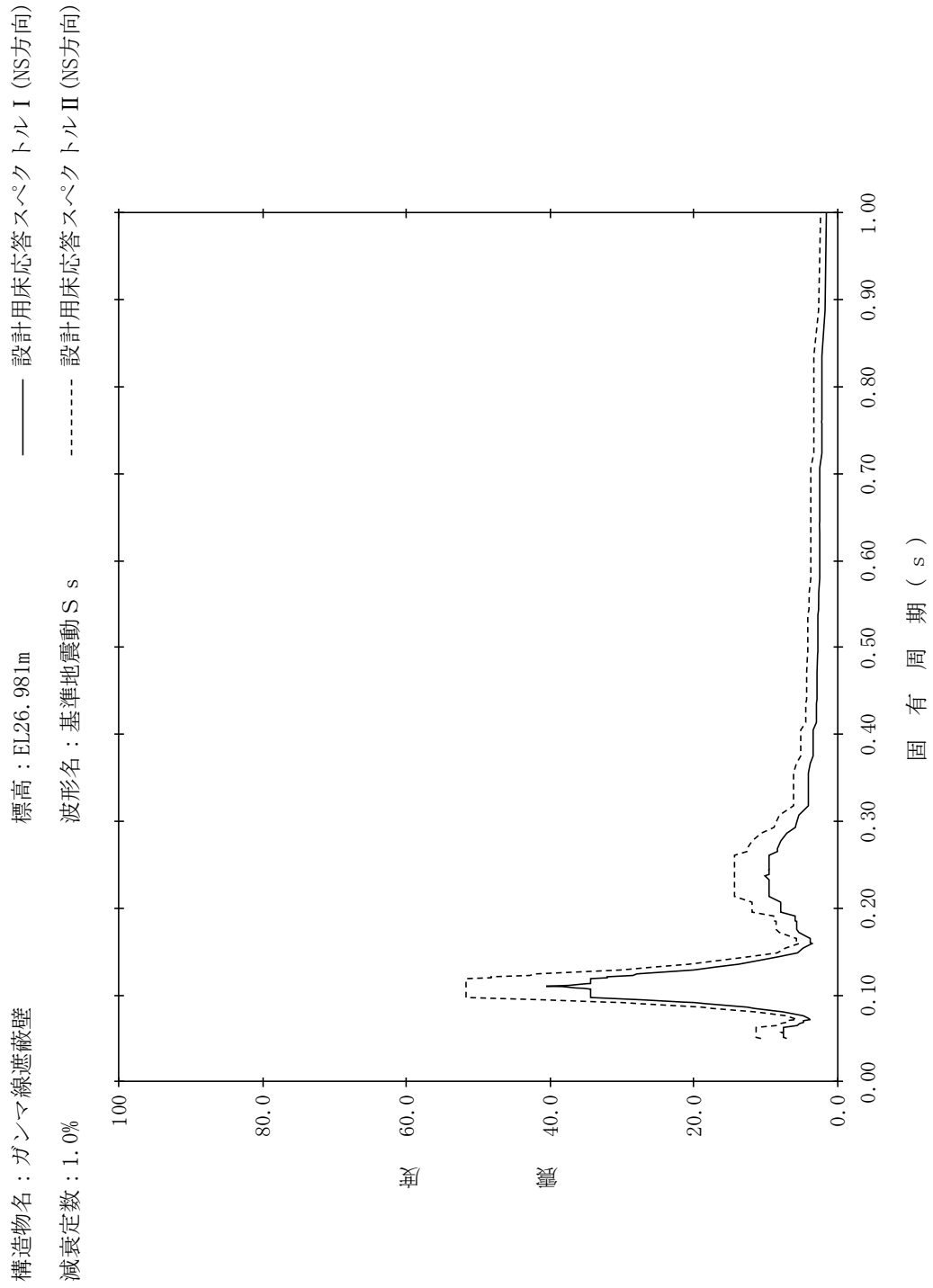
構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL29.962m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



【NS2-PCV-SsNS-GSW97】

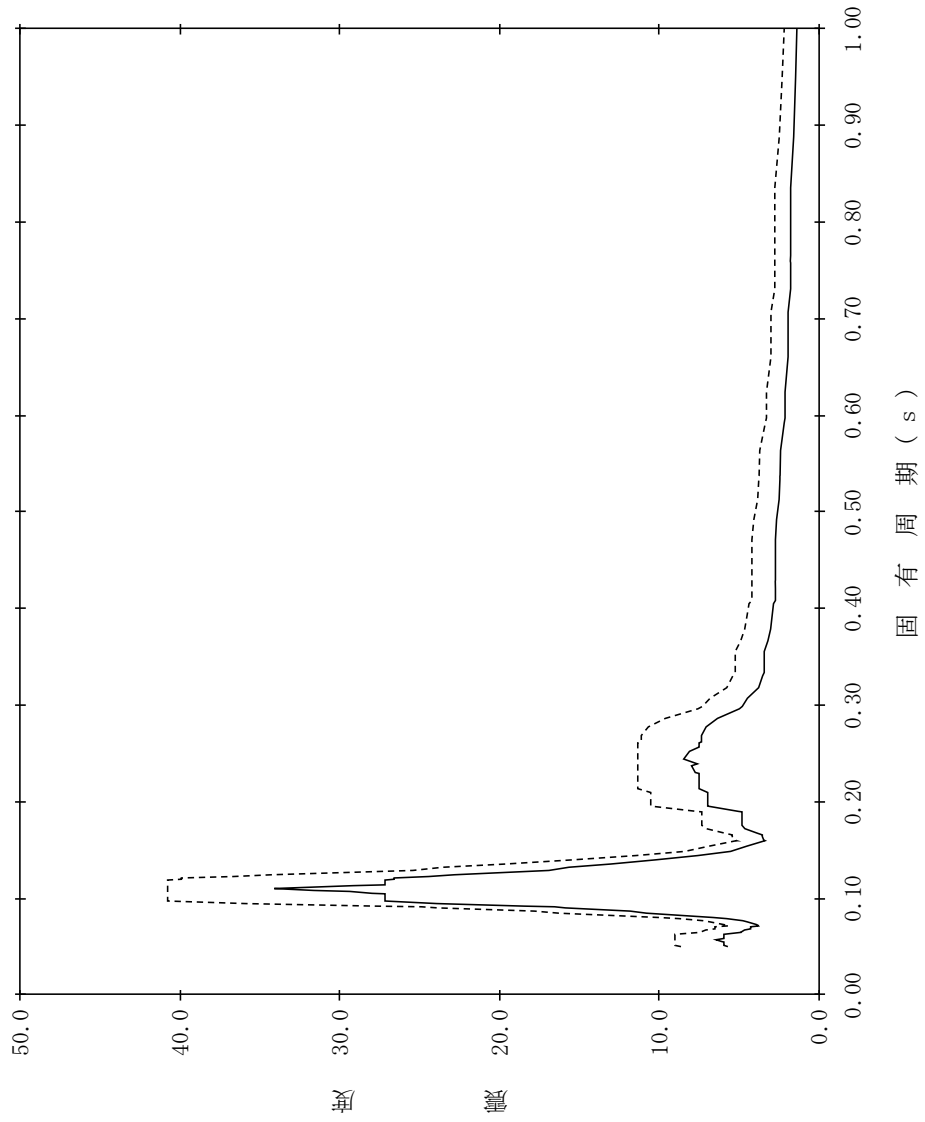


【NS2-PCV-SsNS-GSW98】



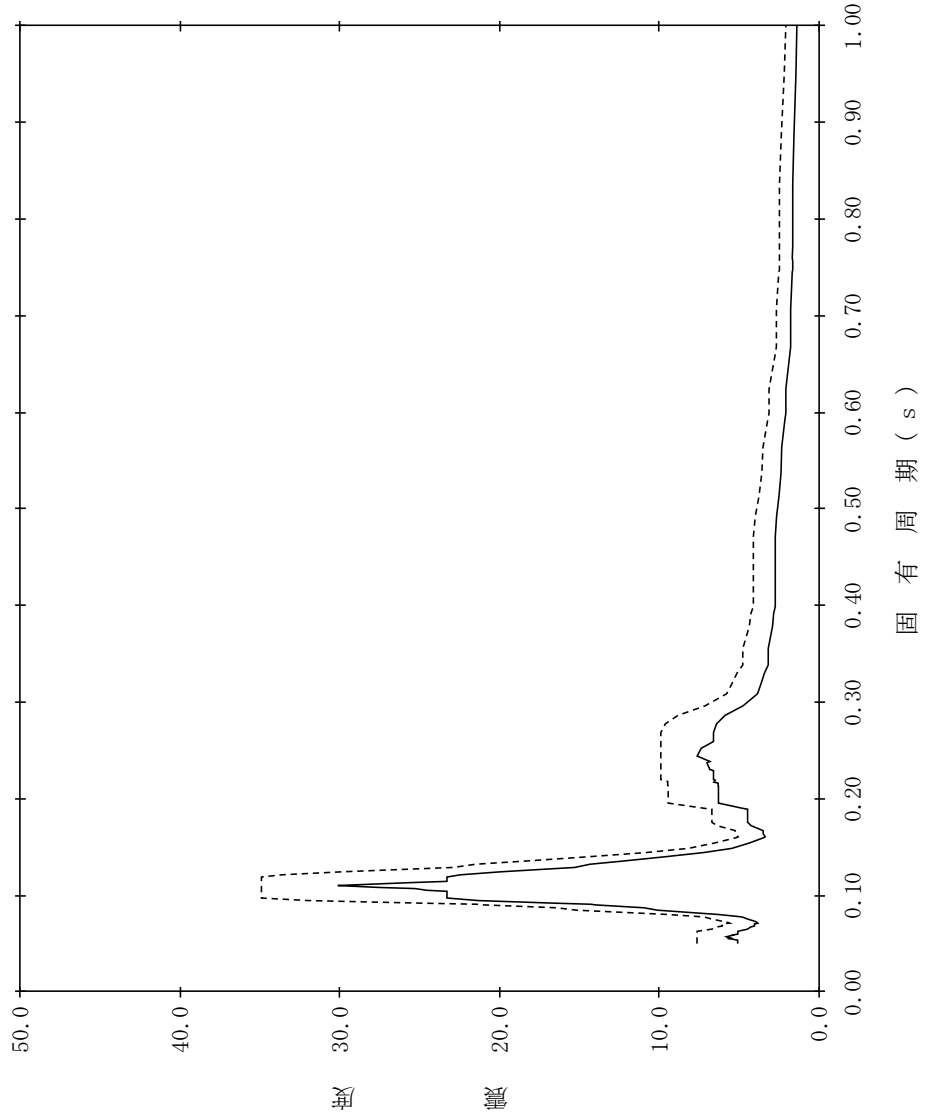
【NS2-PCV-SsNS-GSW99】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL26.981m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



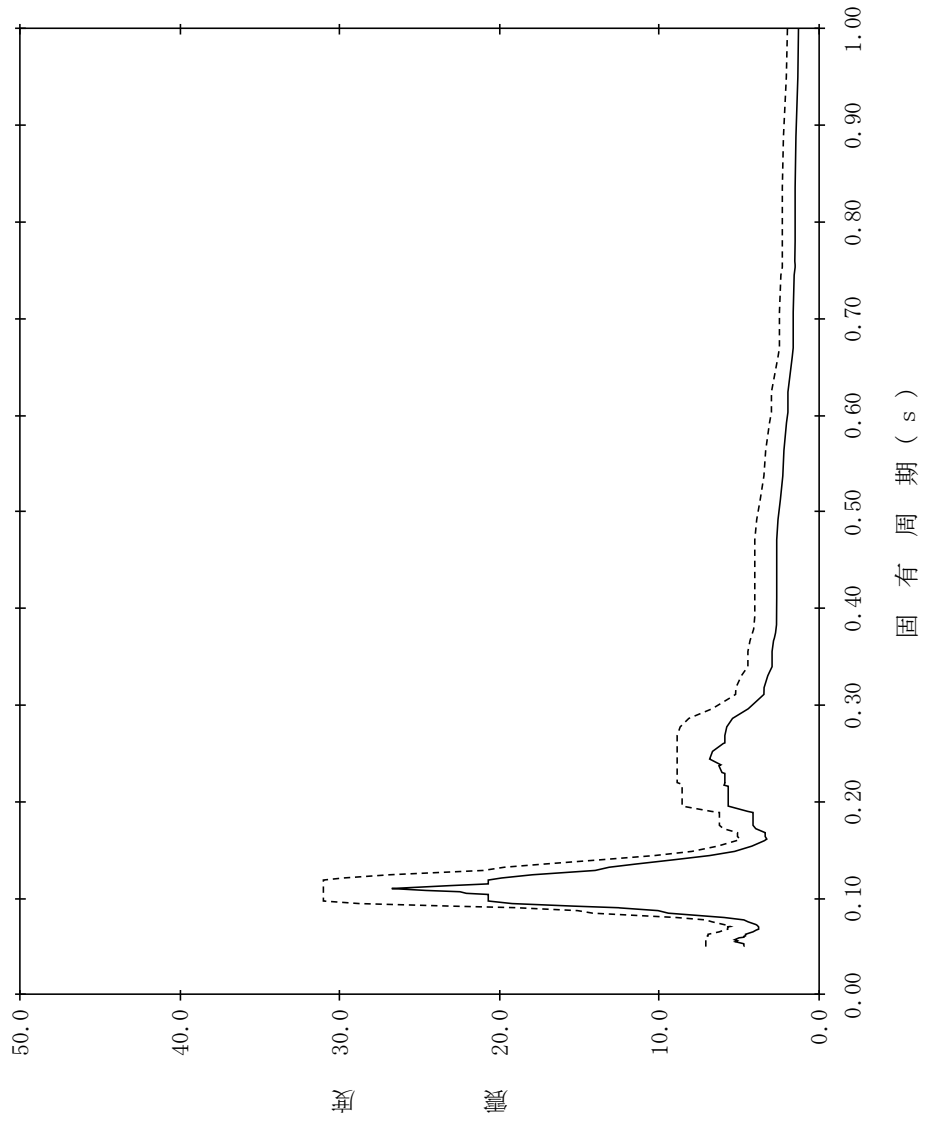
【NS2-PCV-SsNS-GSW100】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
標高：EL26.981m
減衰定数：2.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



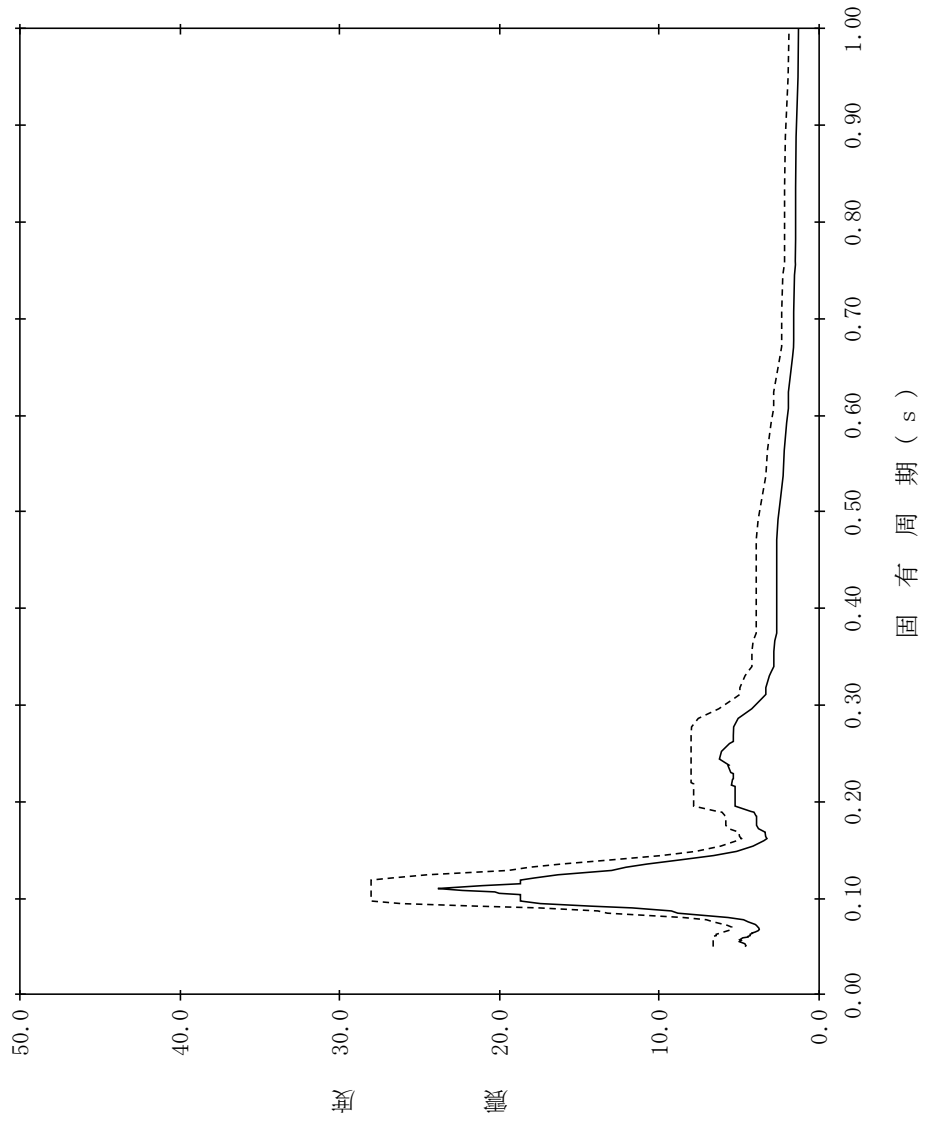
【NS2-PCV-SsNS-GSW101】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
標高：EL26.981m
減衰定数：2.5%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



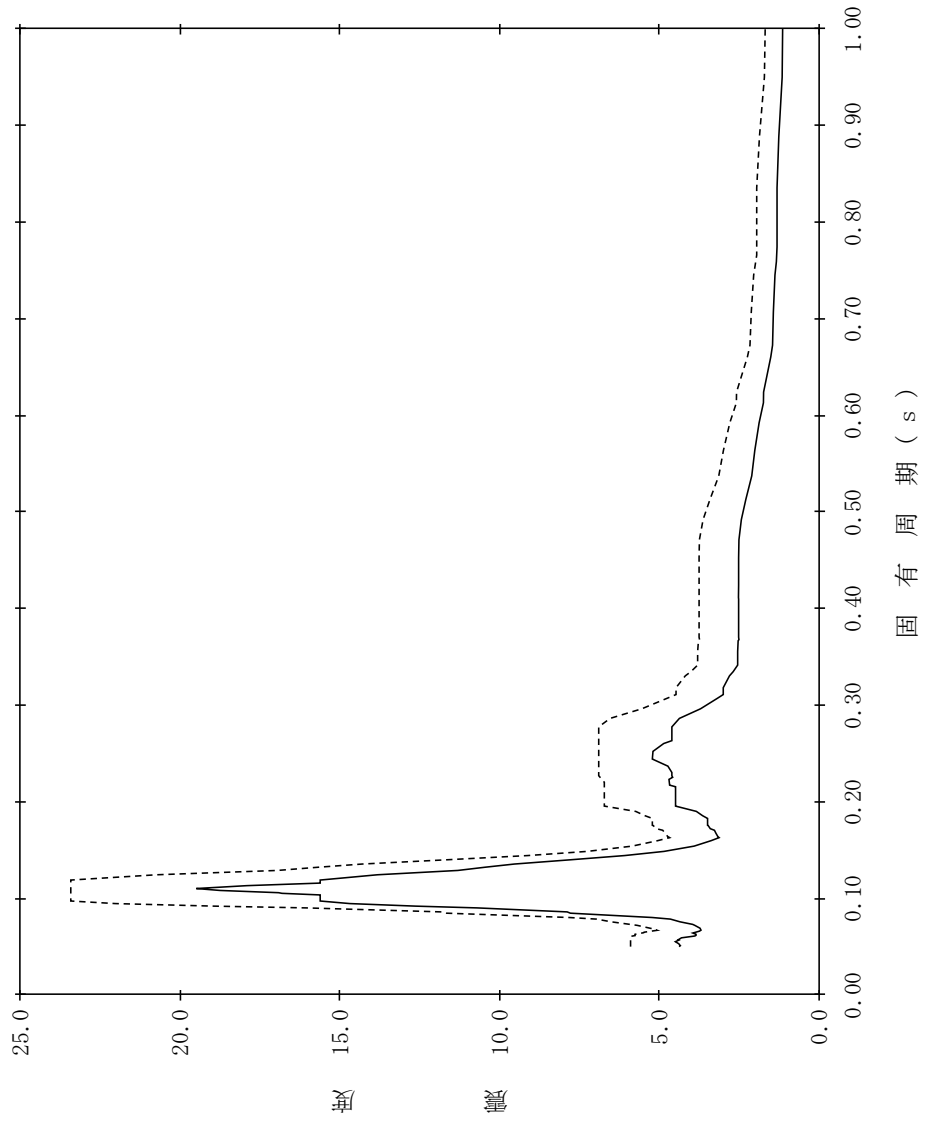
【NS2-PCV-SsNS-GSW102】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
標高：EL26.981m
減衰定数：3.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



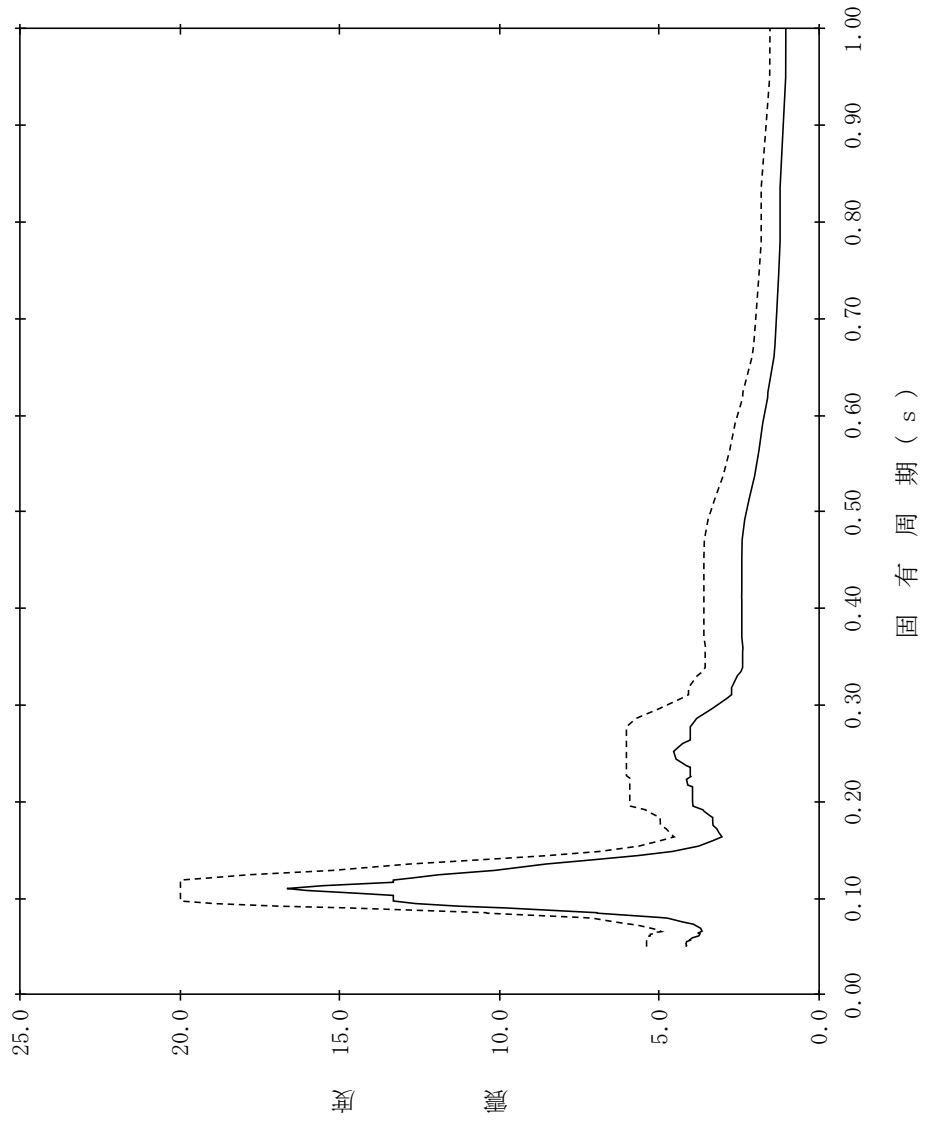
【NS2-PCV-SsNS-GSW103】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL26.981m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



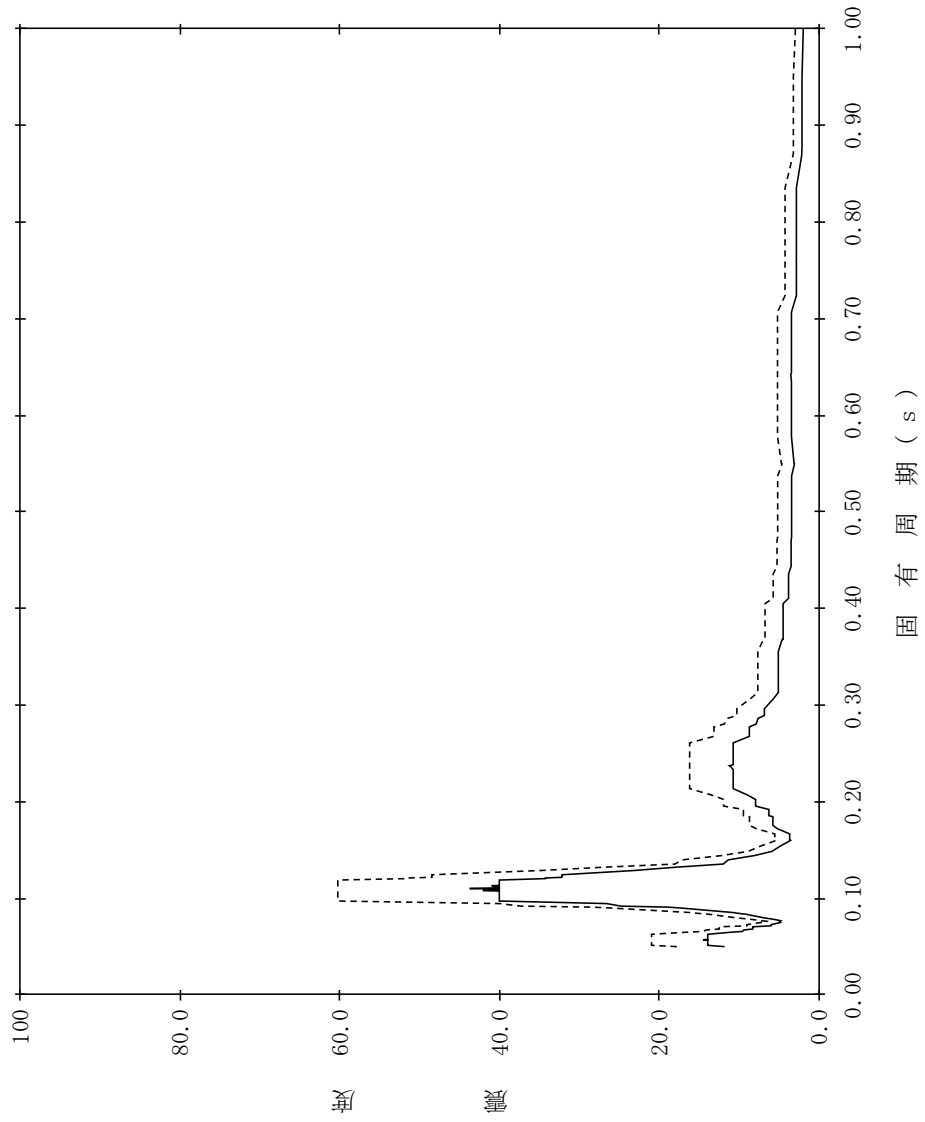
【NS2-PCV-SsNS-GSW104】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL26.981m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

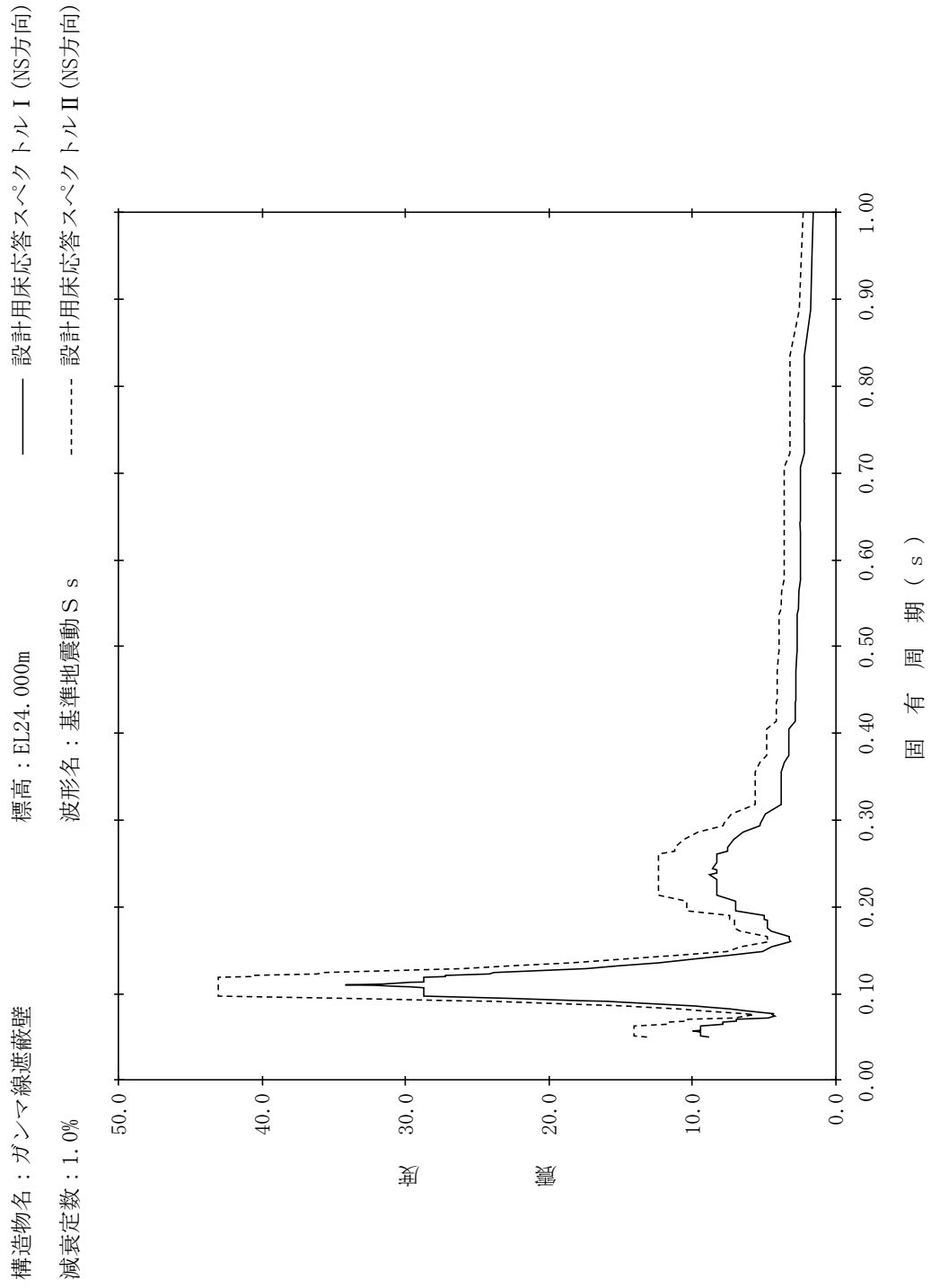


【NS2-PCV-SsNS-GSW105】

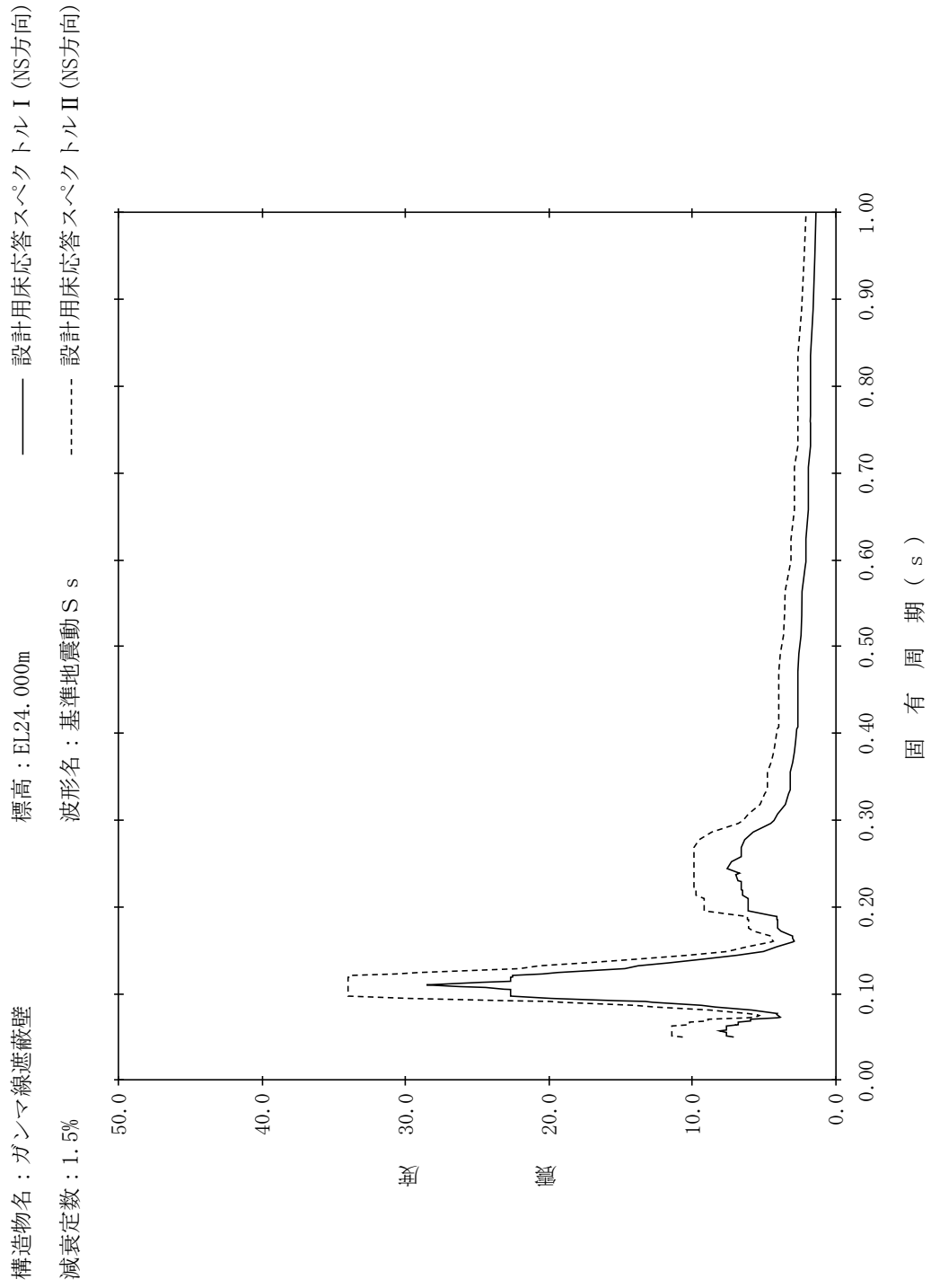
構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL24.000m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



【NS2-PCV-SsNS-GSW106】

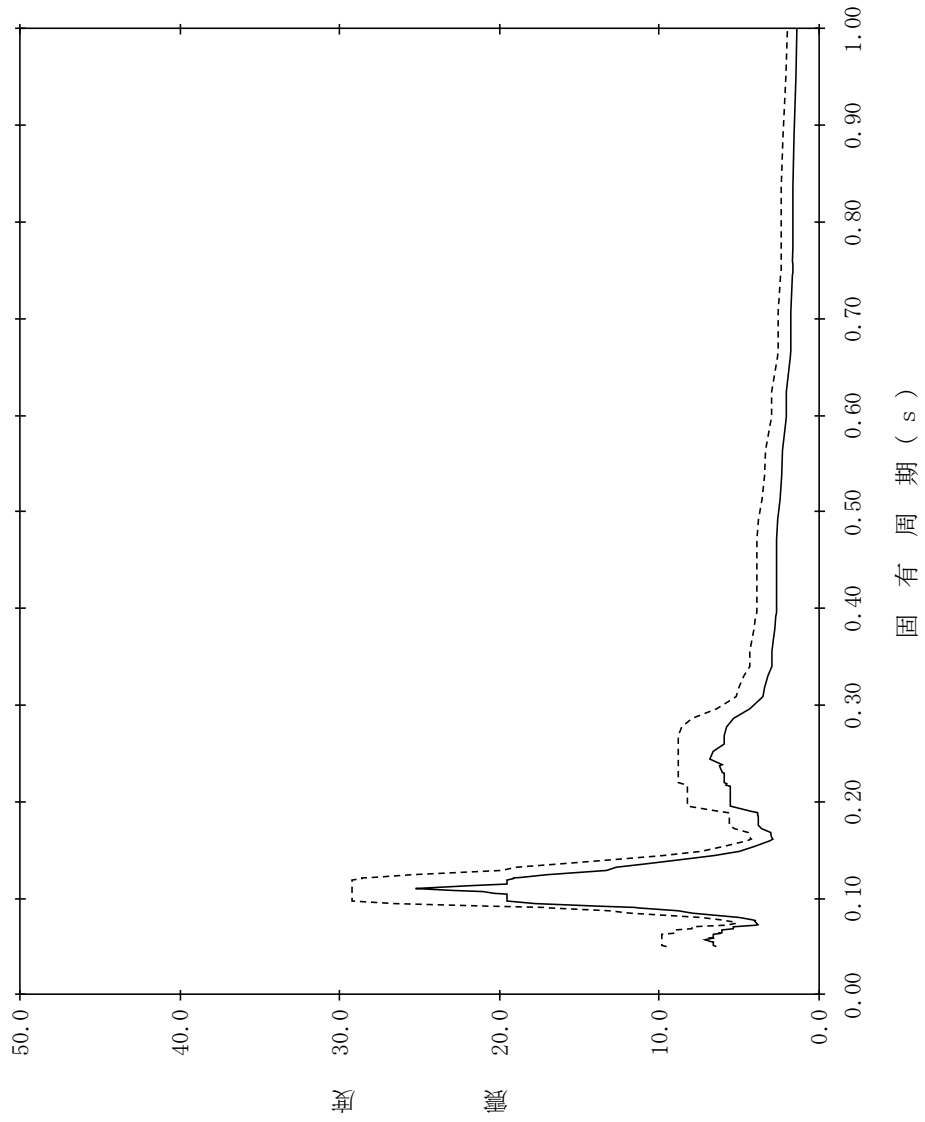


【NS2-PCV-SsNS-GSW107】



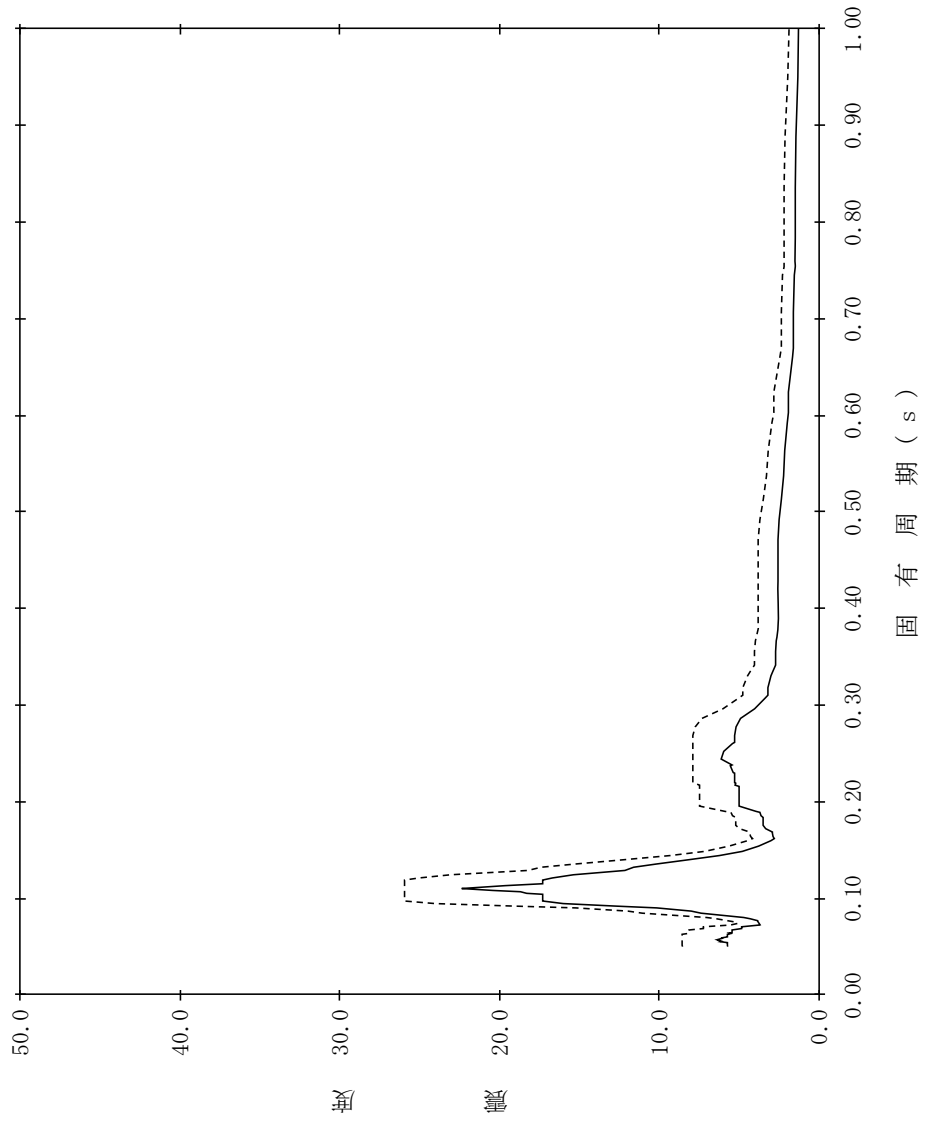
【NS2-PCV-SsNS-GSW108】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
標高：EL24.000m
減衰定数：2.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



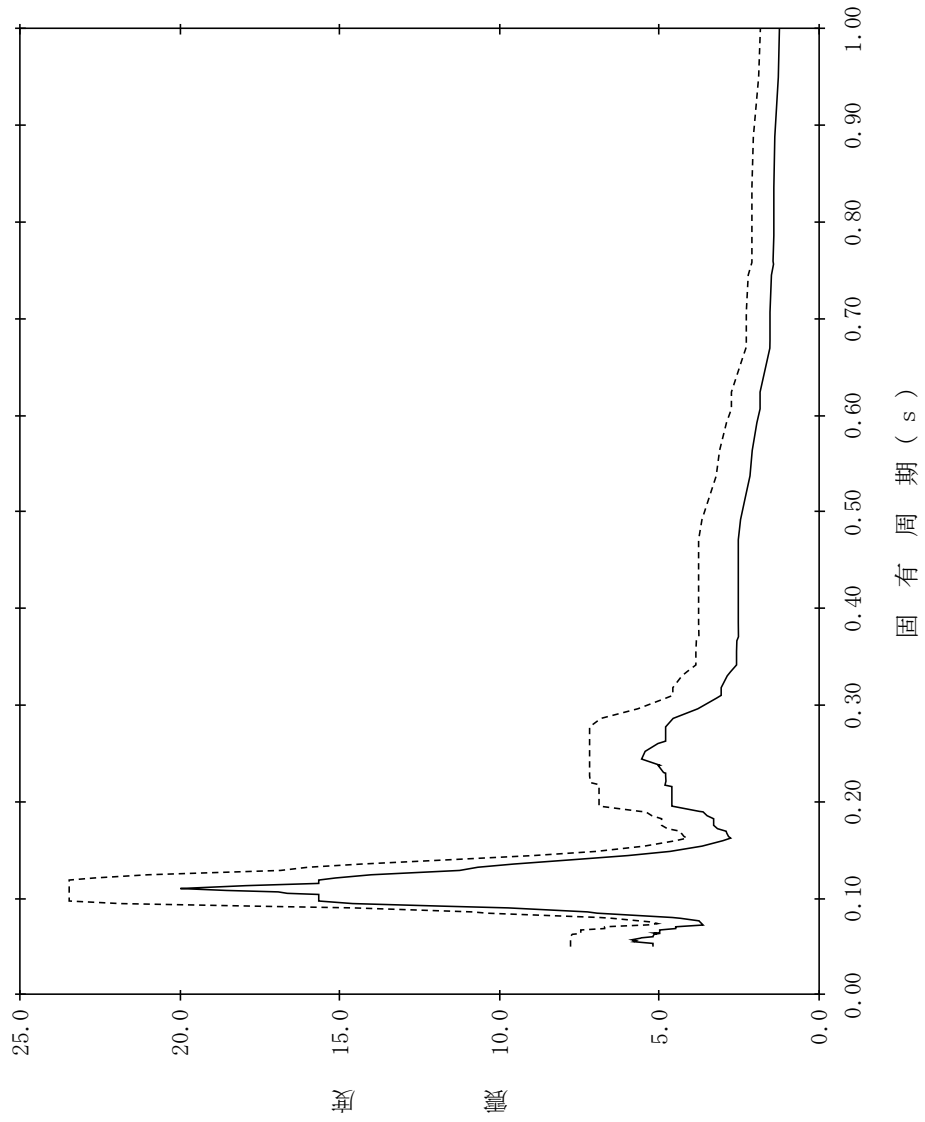
【NS2-PCV-SsNS-GSW109】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL24.000m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



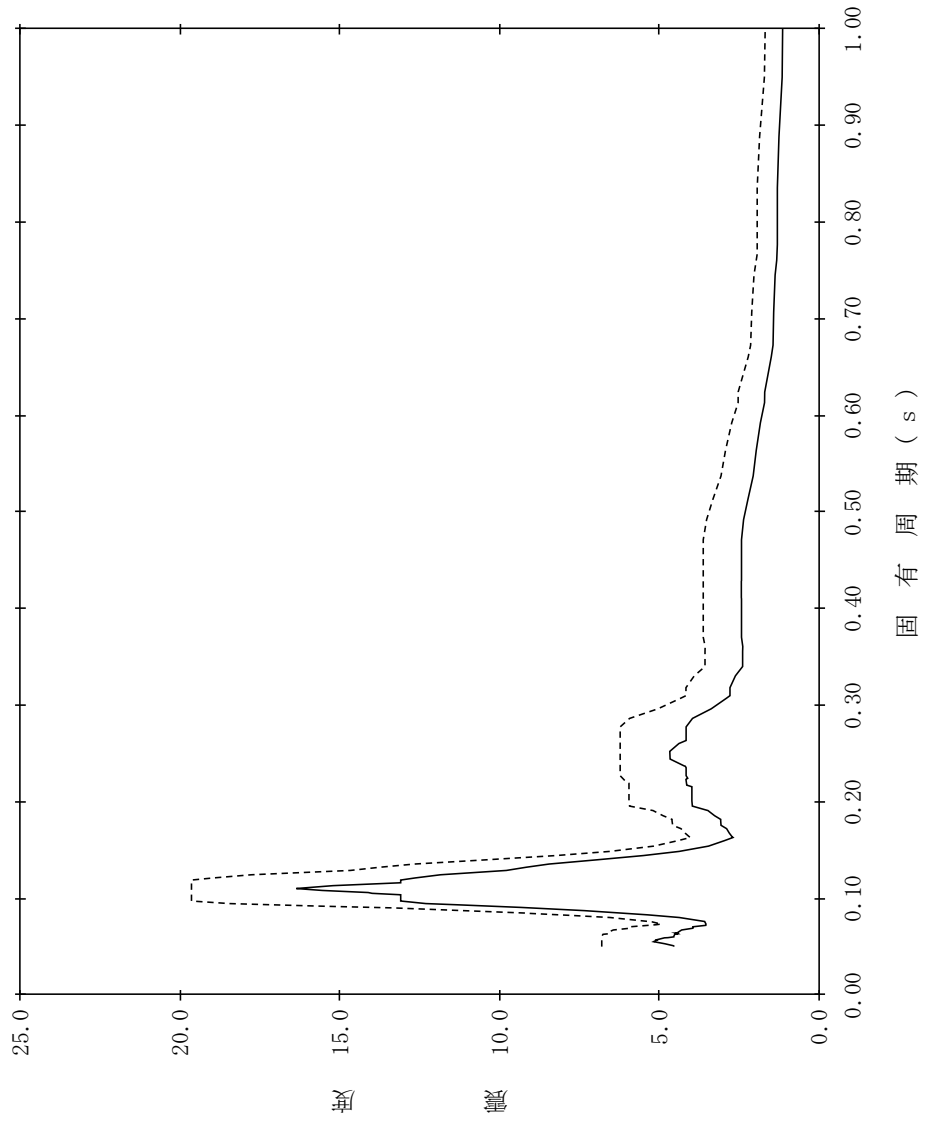
【NS2-PCV-SsNS-GSW110】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL24.000m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



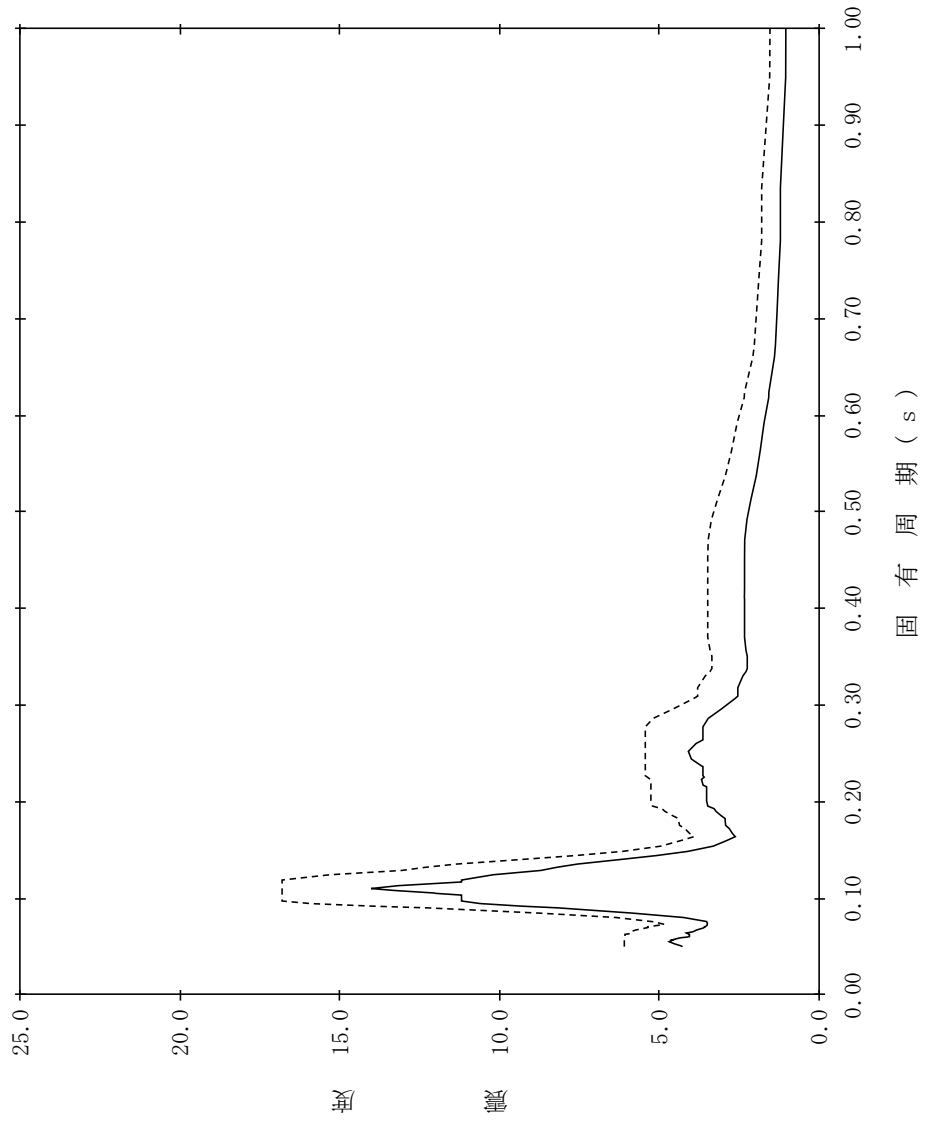
【NS2-PCV-SsNS-GSW111】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL24.000m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



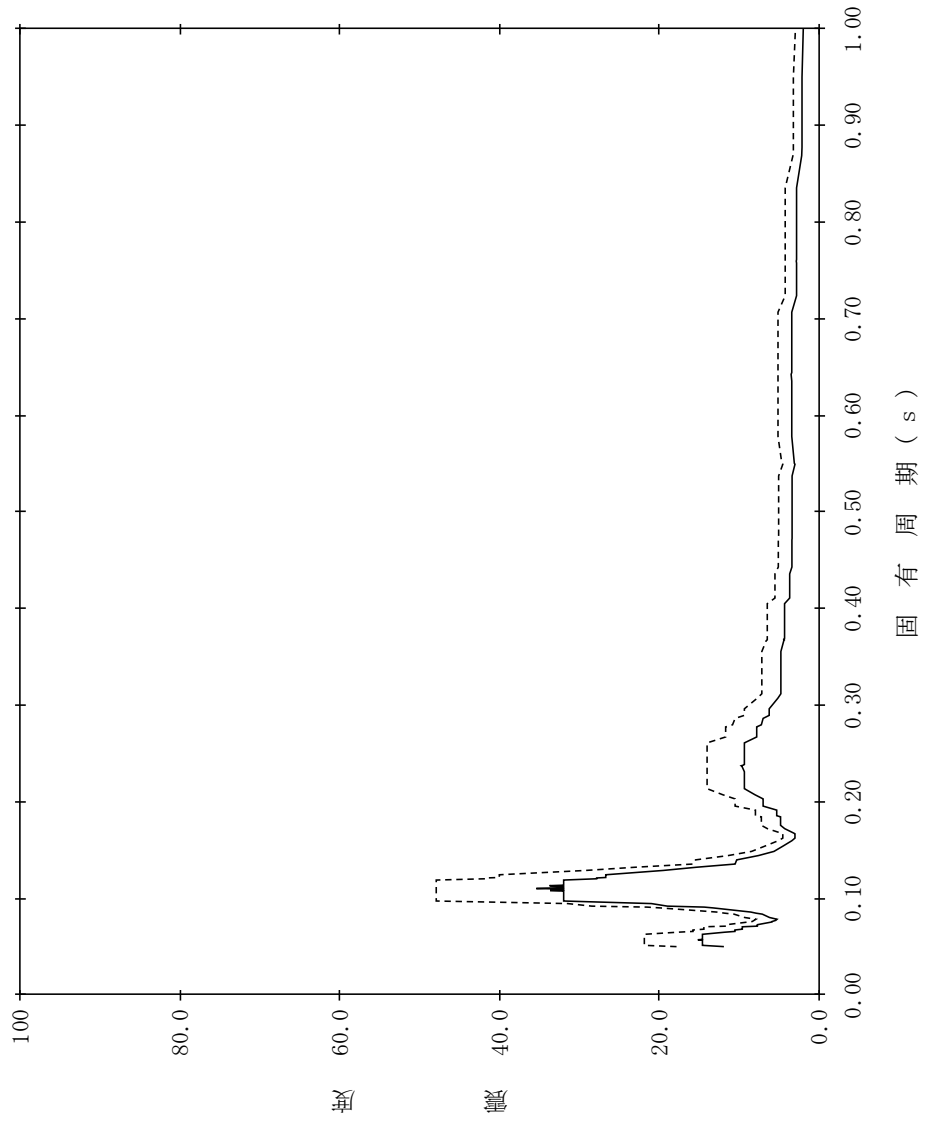
【NS2-PCV-SsNS-GSW112】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL24.000m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



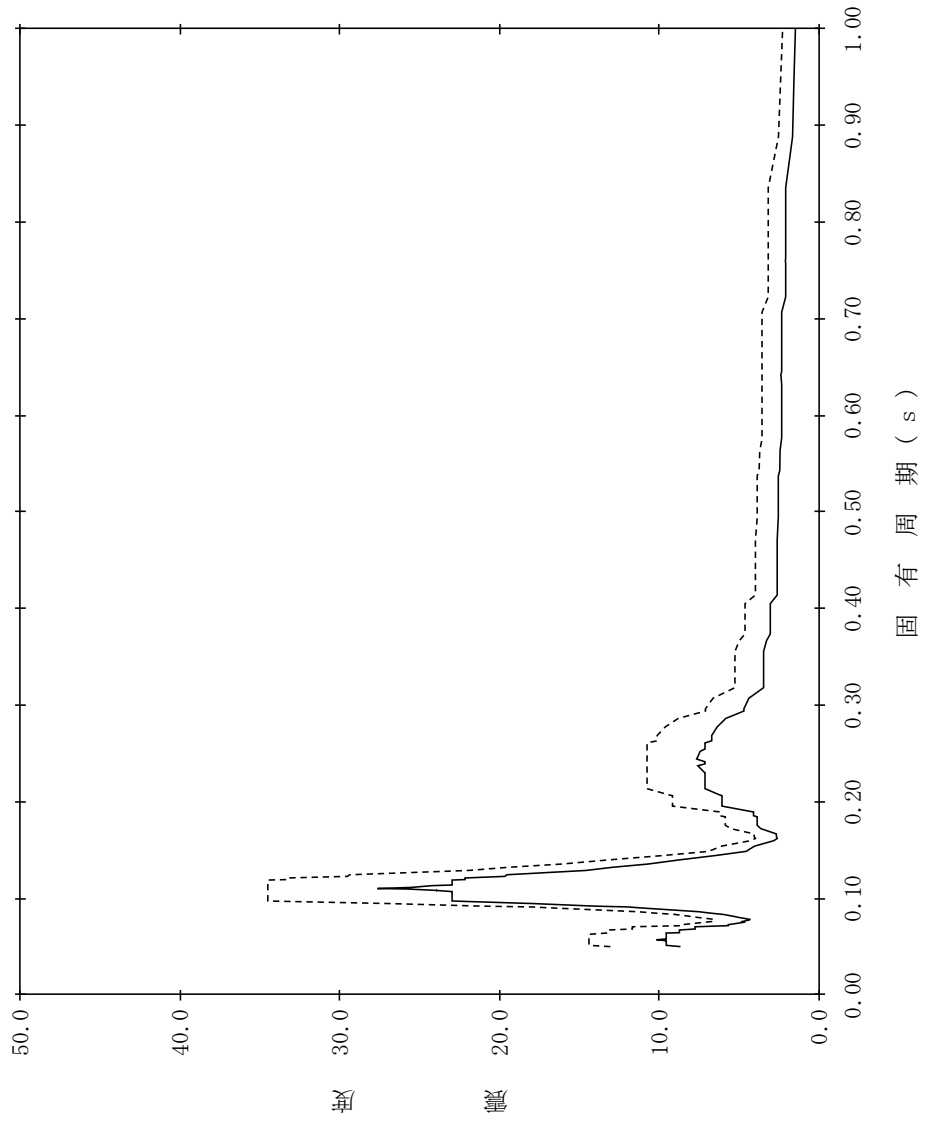
【NS2-PCV-SsNS-GSW113】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL1.500m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



【NS2-PCV-SsNS-GSW114】

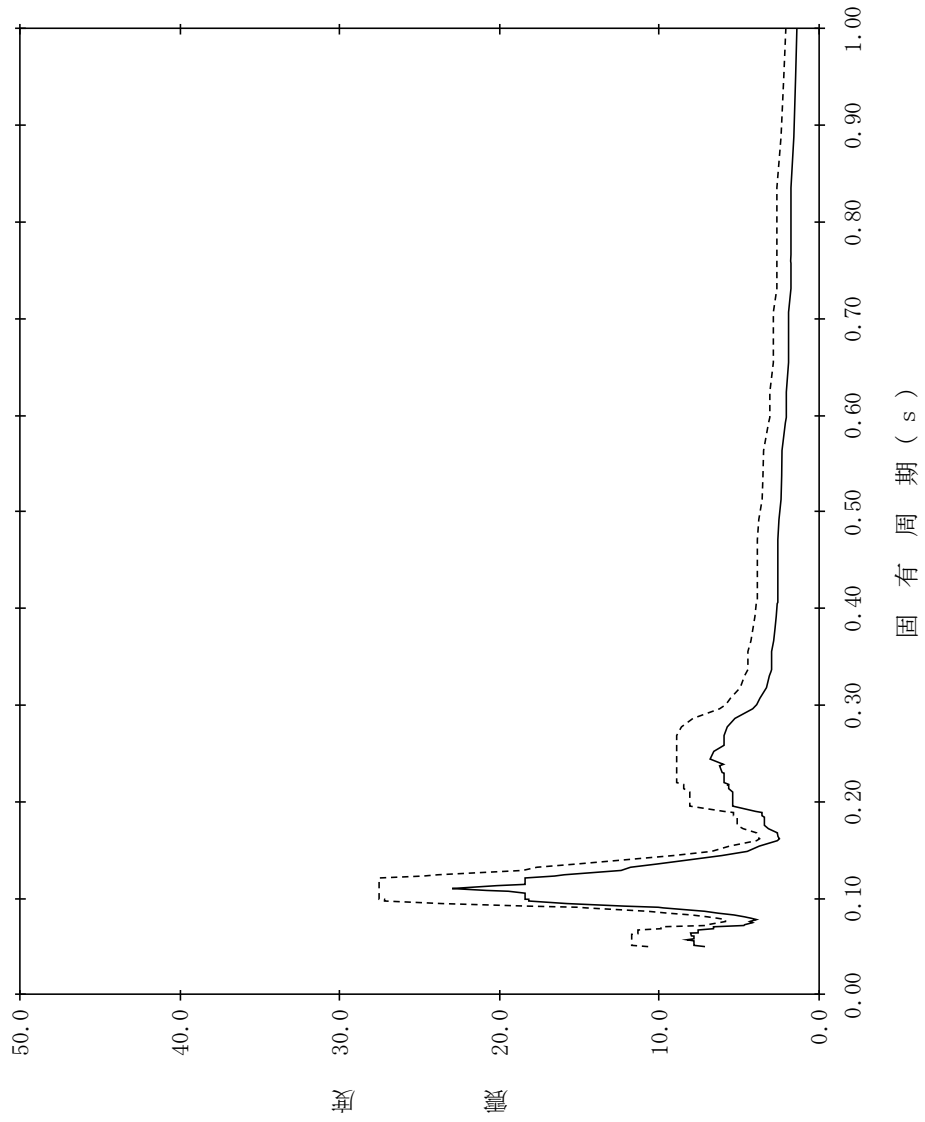
構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL21.500m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



【NS2-PCV-SsNS-GSW115】

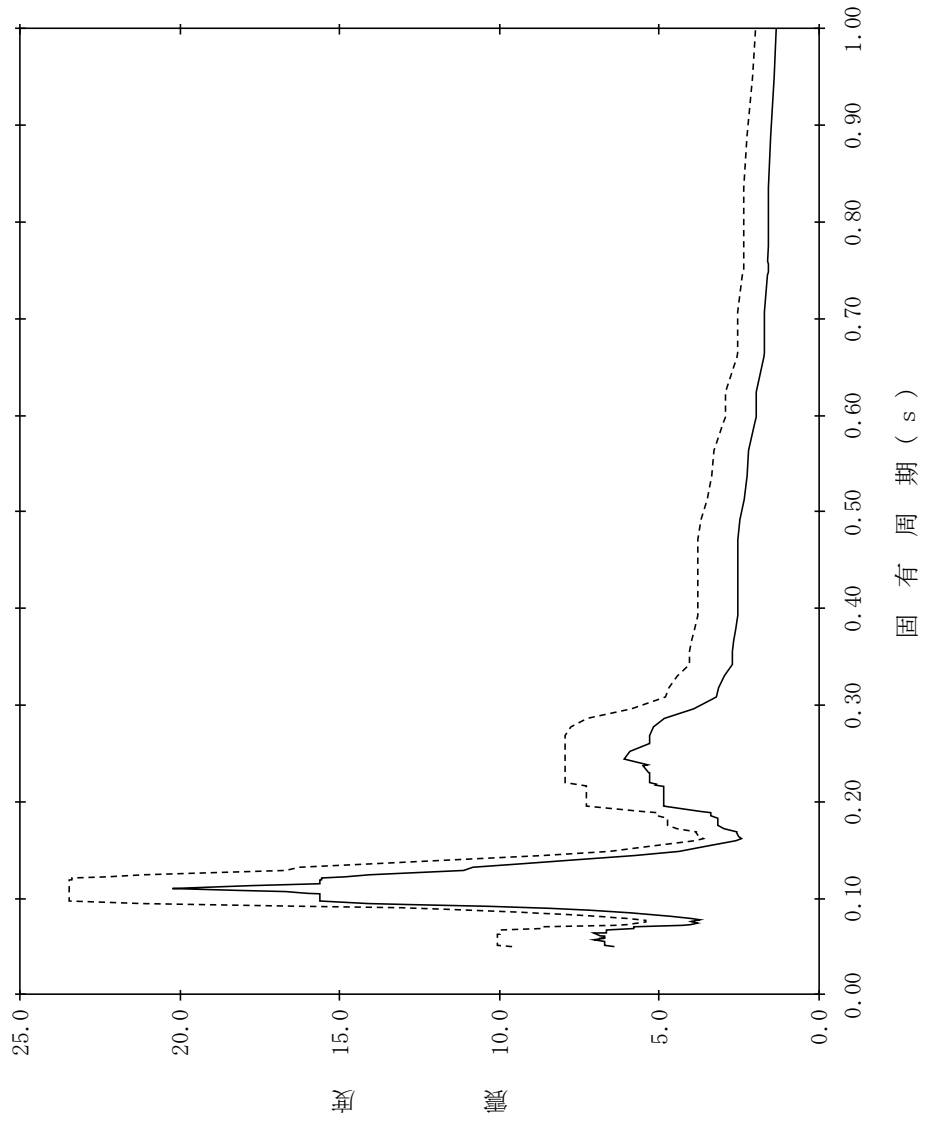
構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL21.500m
 減衰定数：1.5%

——— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 - - - - - 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



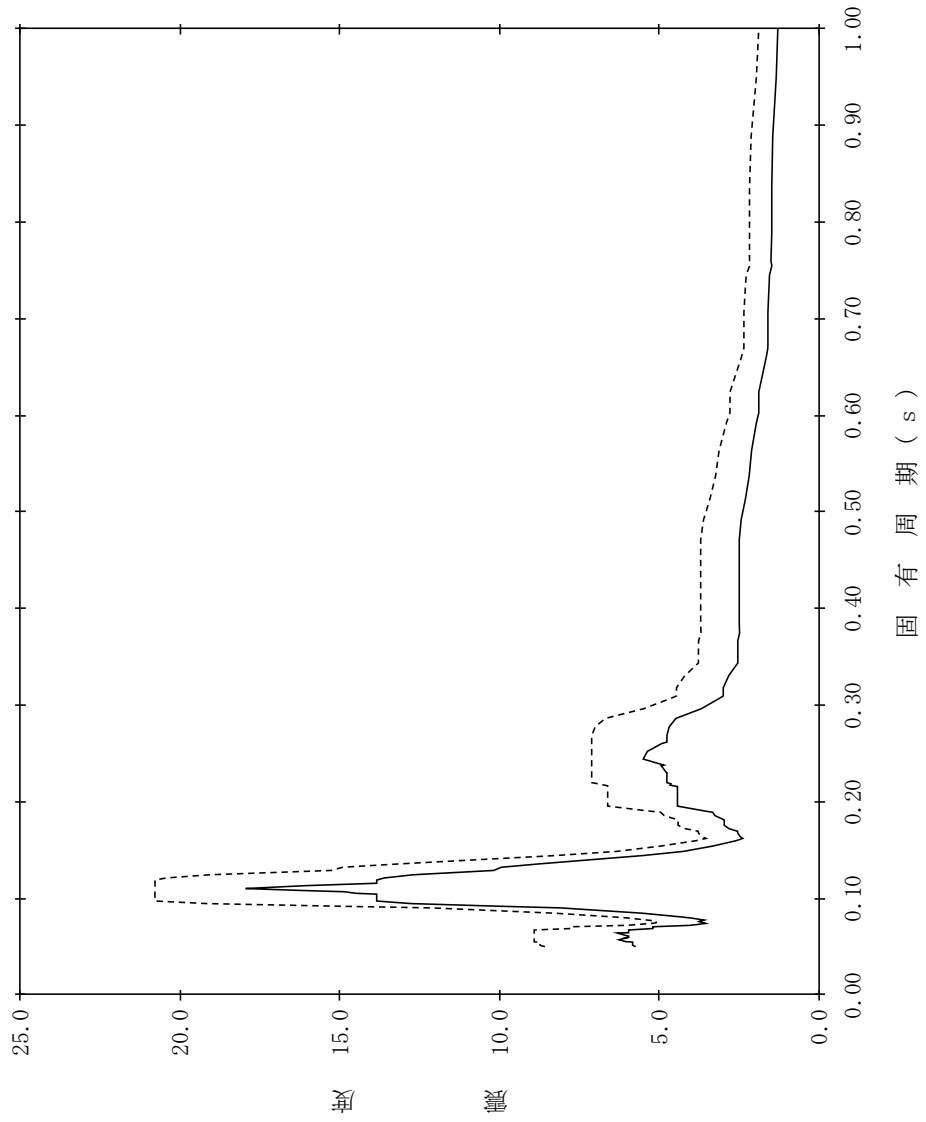
【NS2-PCV-SsNS-GSW116】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL21.500m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



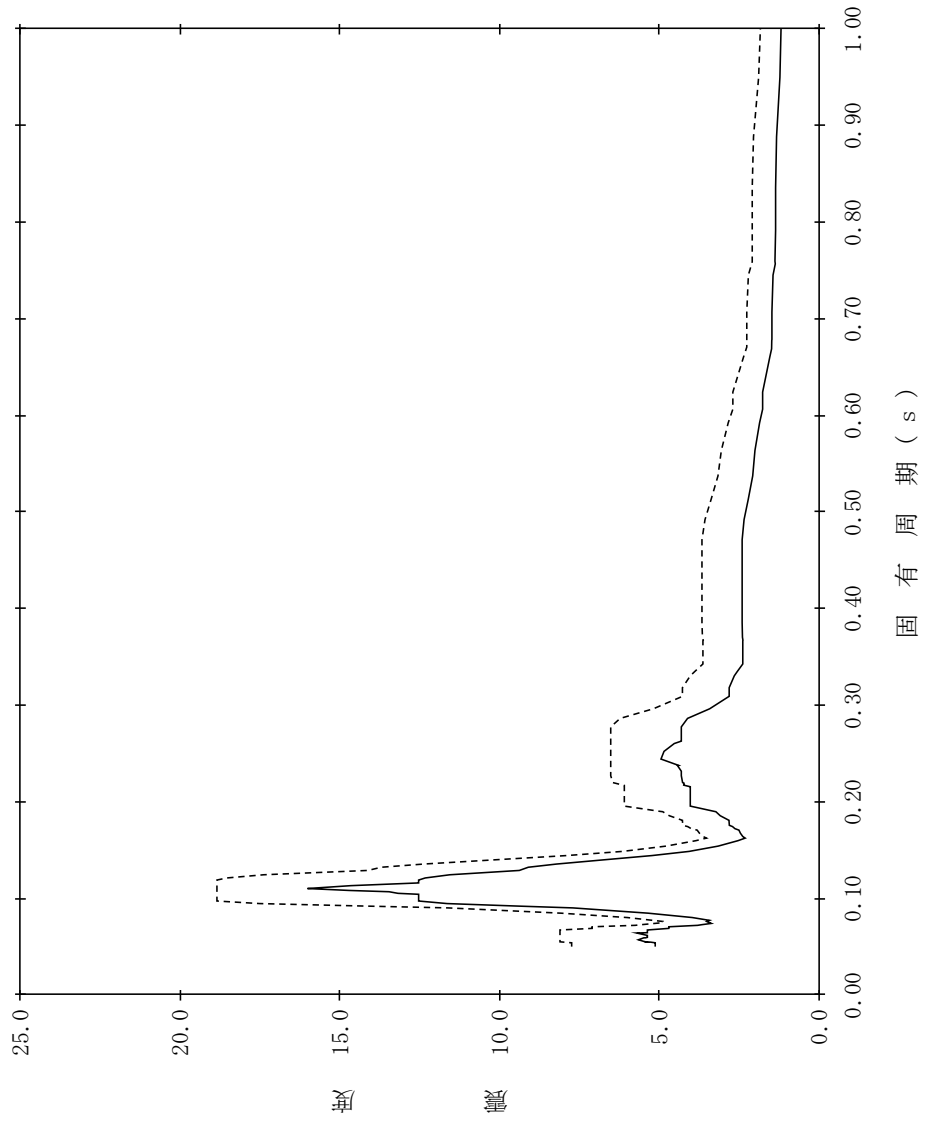
【NS2-PCV-SsNS-GSW117】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL21.500m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



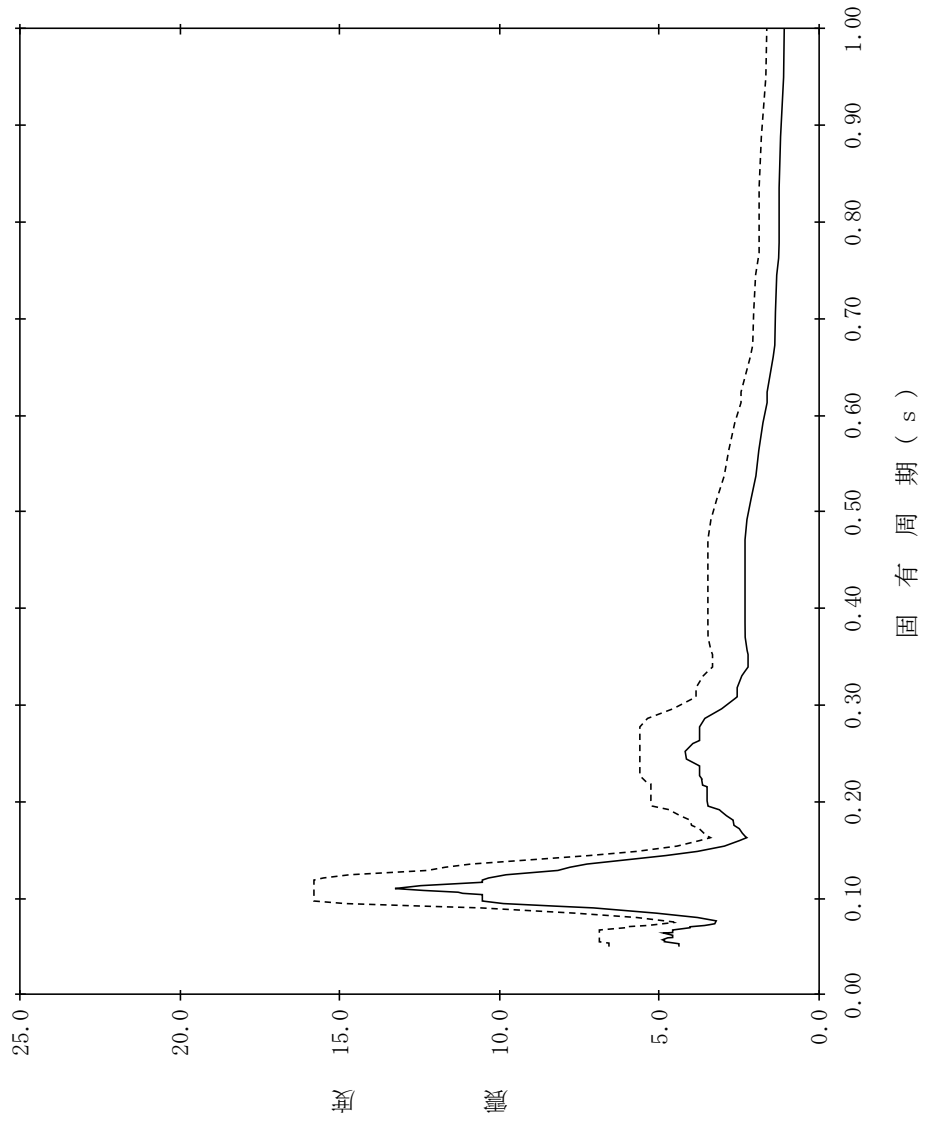
【NS2-PCV-SsNS-GSW118】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL21.500m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



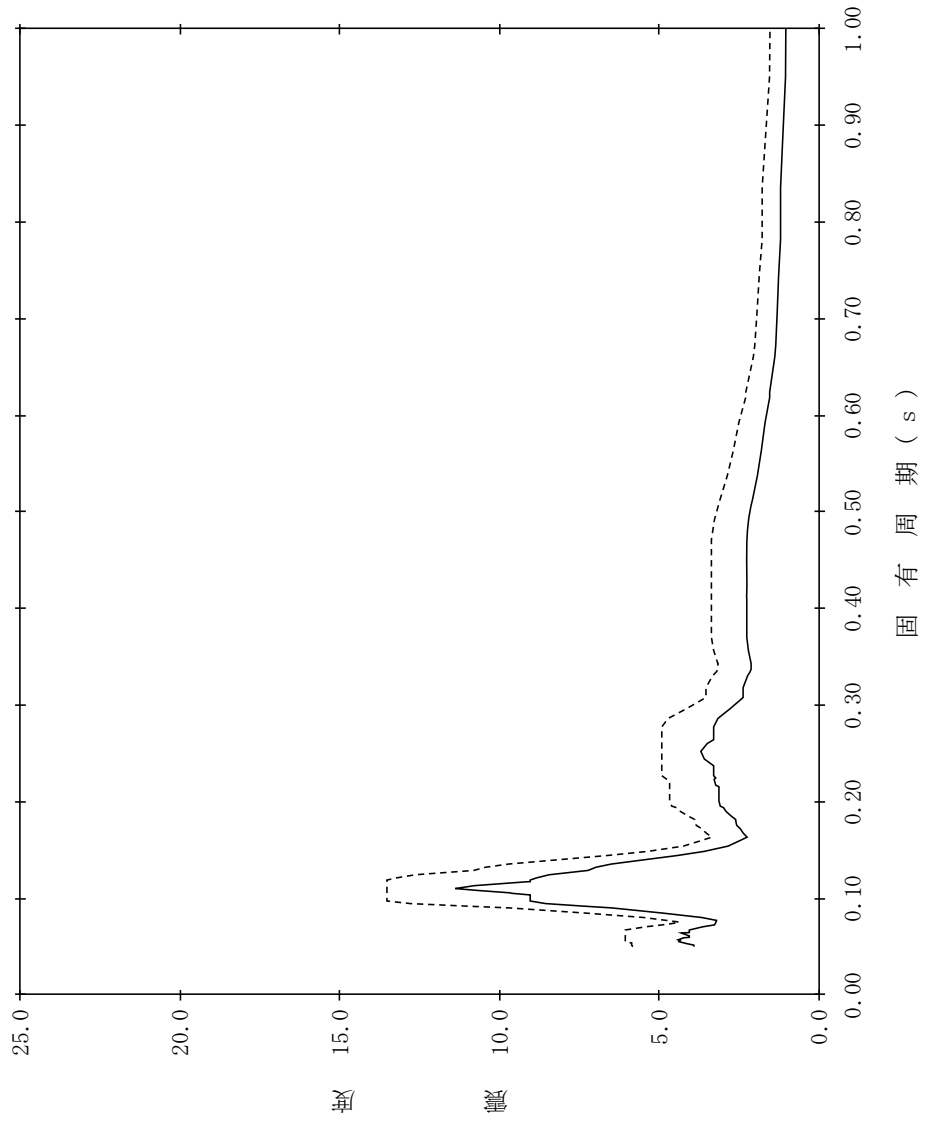
【NS2-PCV-SsNS-GSW119】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL21.500m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

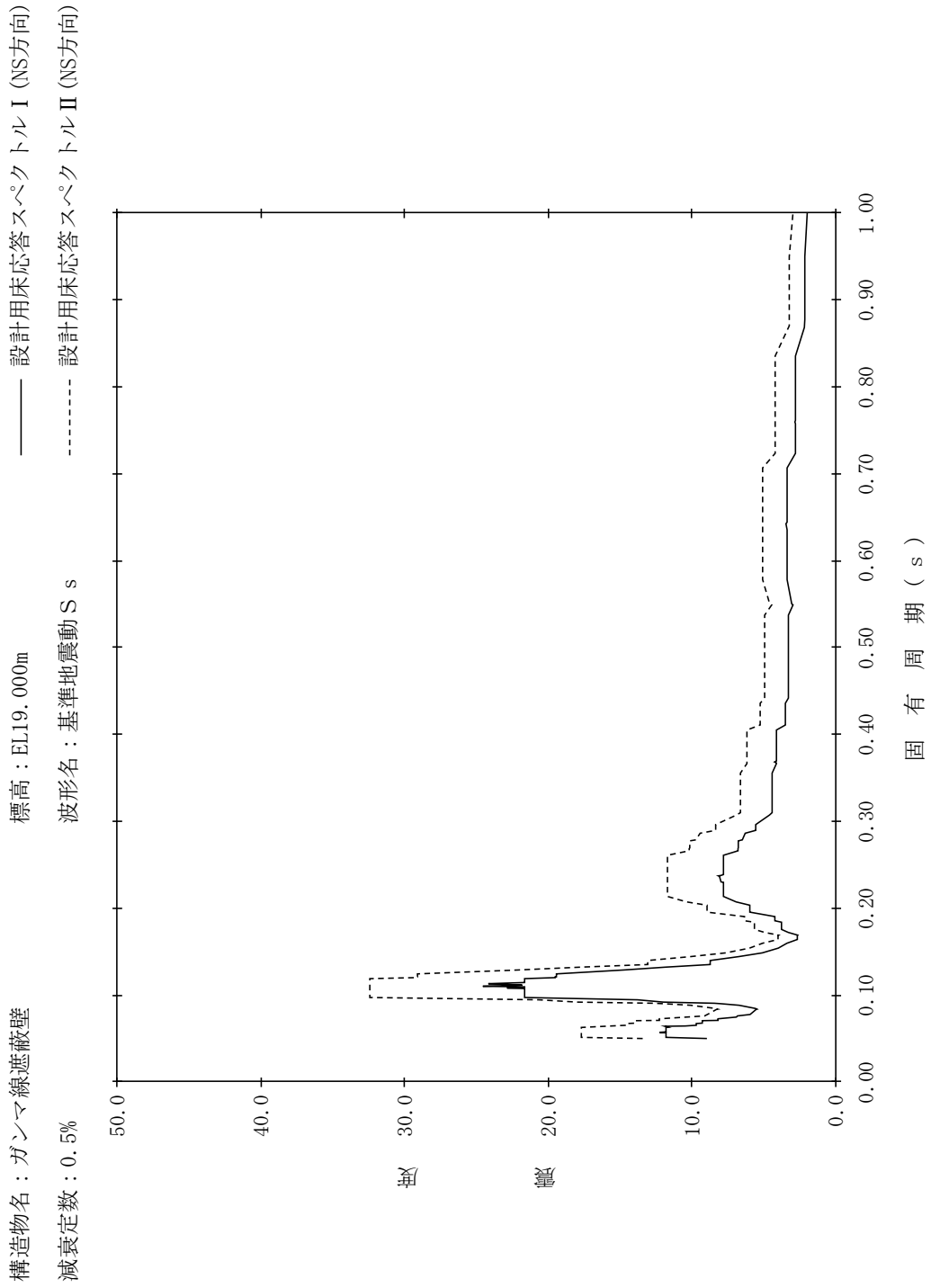


【NS2-PCV-SsNS-GSW120】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL21.500m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

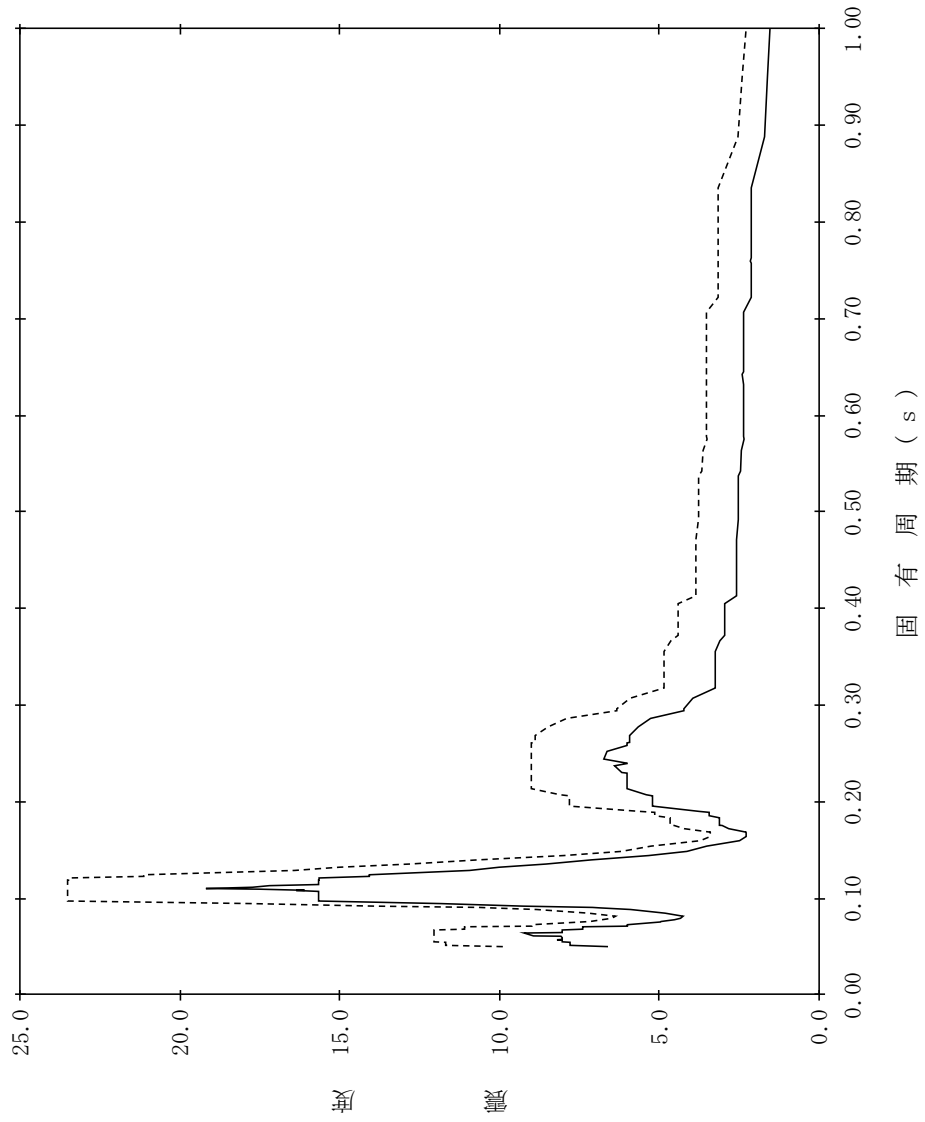


【NS2-PCV-SsNS-GSW121】



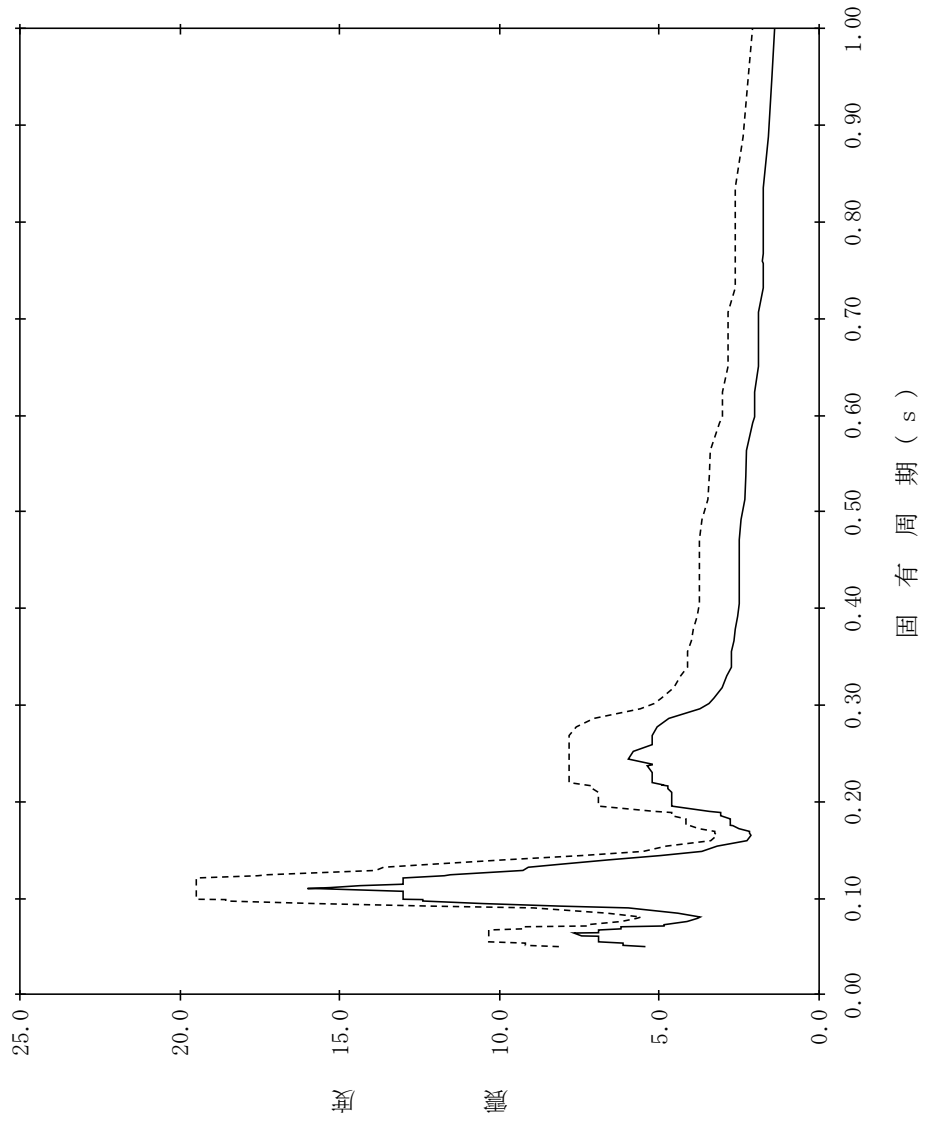
【NS2-PCV-SsNS-GSW122】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL19.000m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



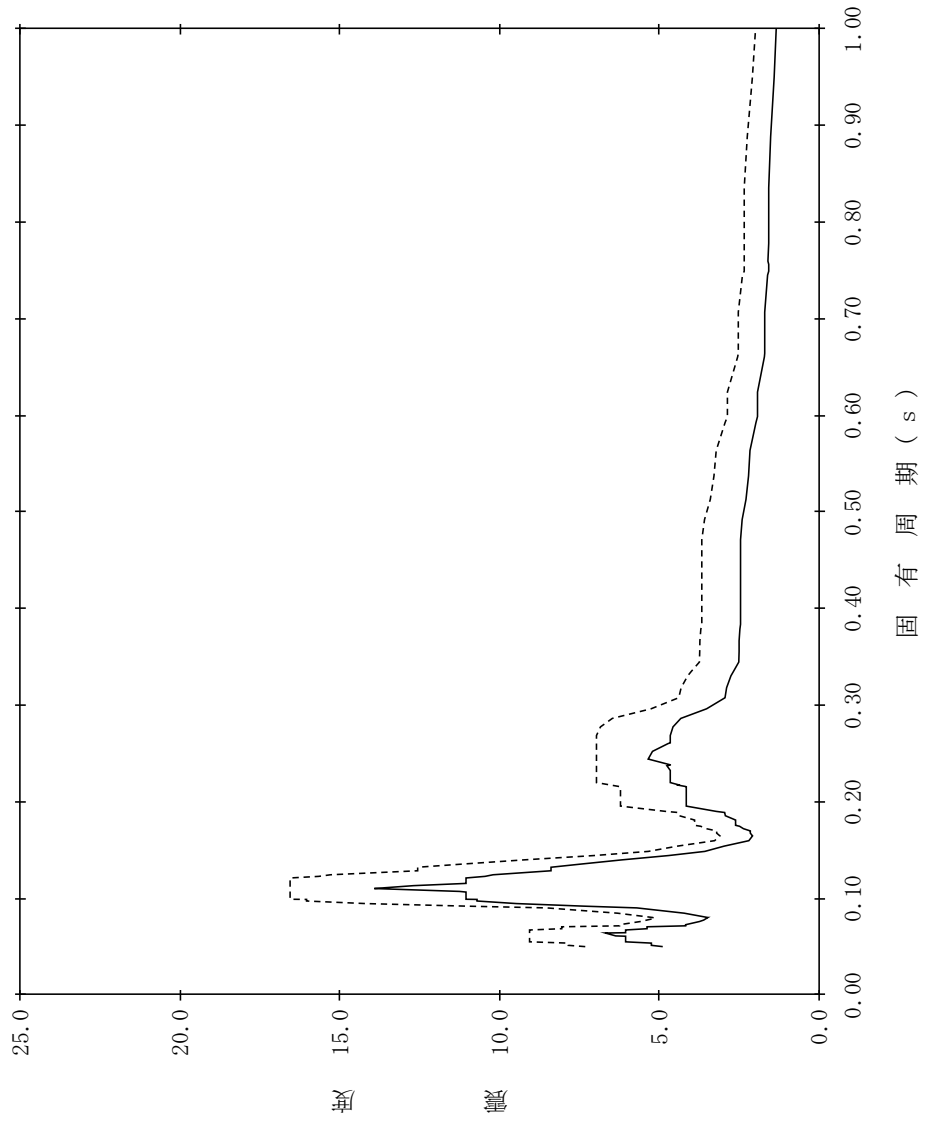
【NS2-PCV-SsNS-GSW123】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL19.000m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



【NS2-PCV-SsNS-GSW124】

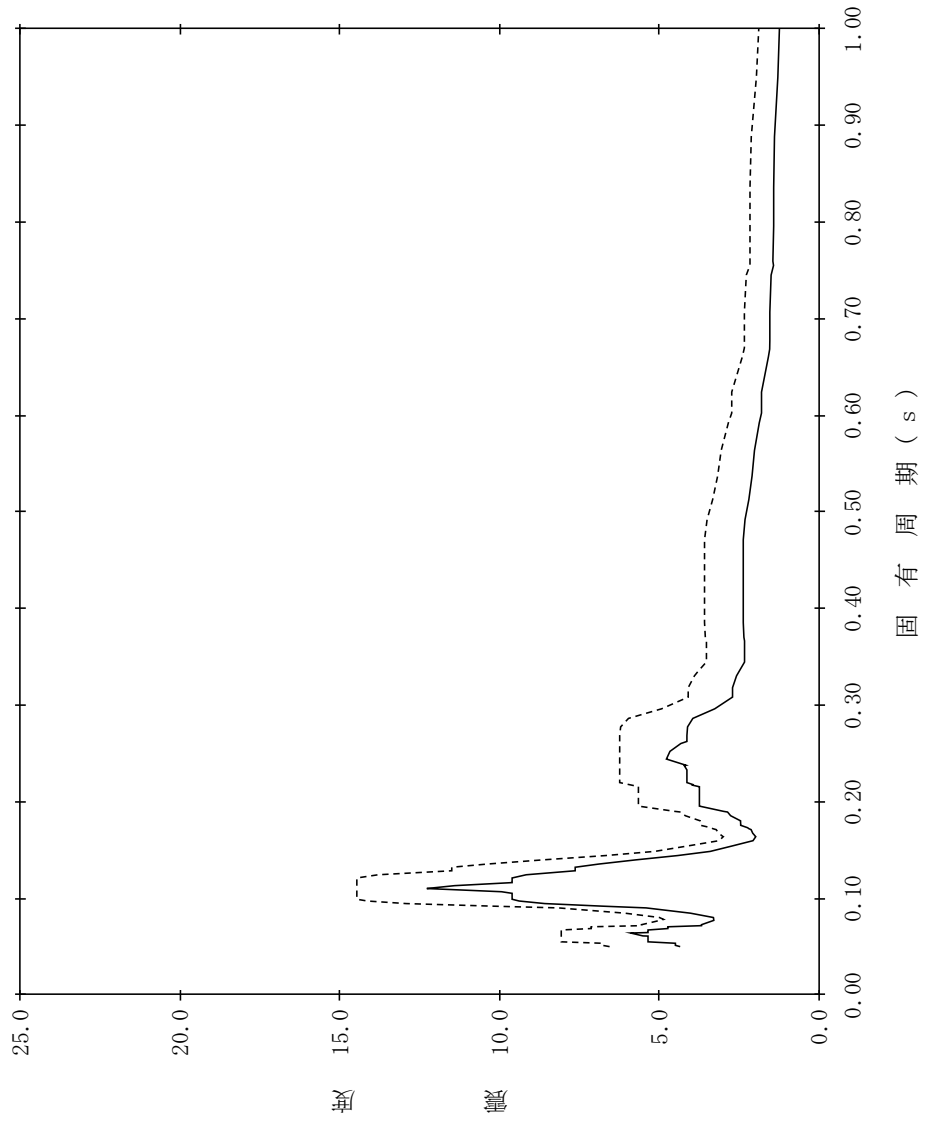
構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL19.000m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



【NS2-PCV-SsNS-GSW125】

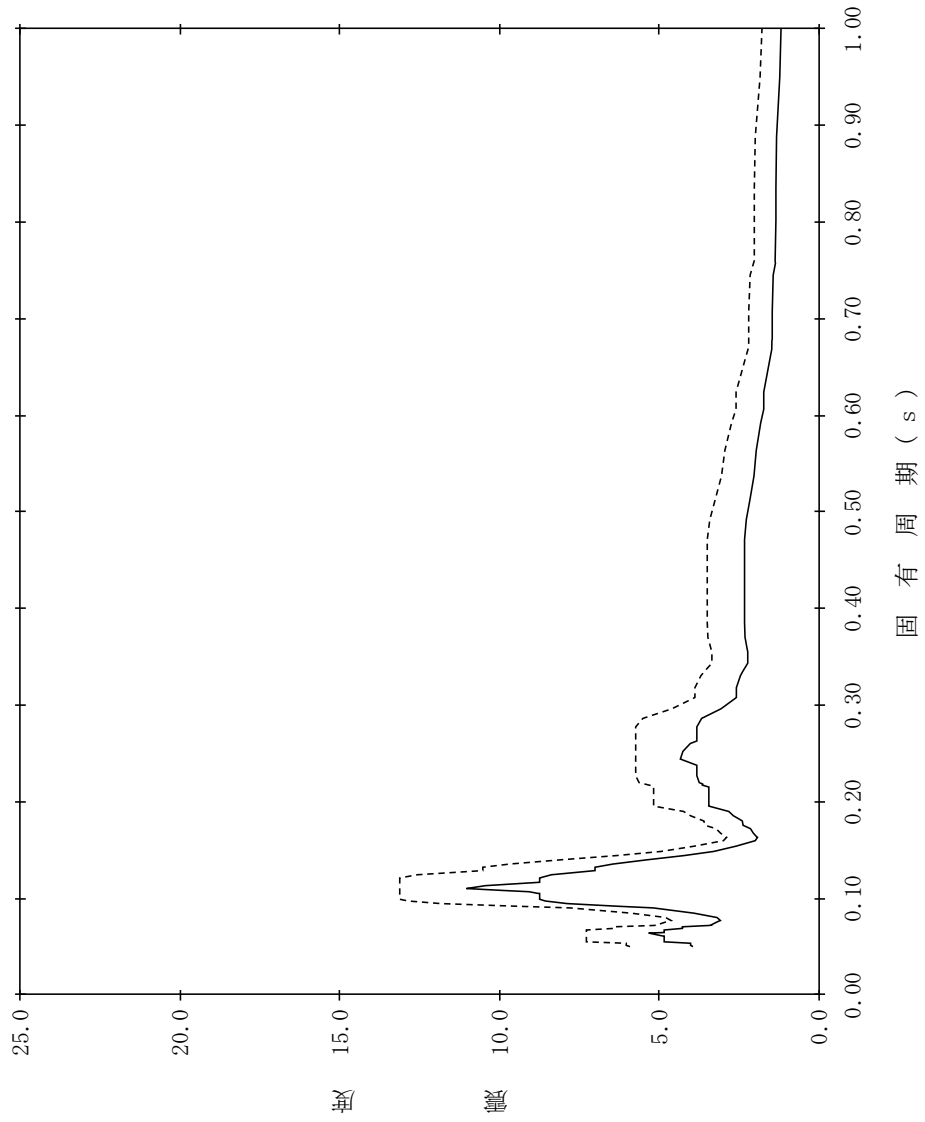
構造物名：ガンマ線遮蔽壁
標高：EL19.000m
減衰定数：2.5%

—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



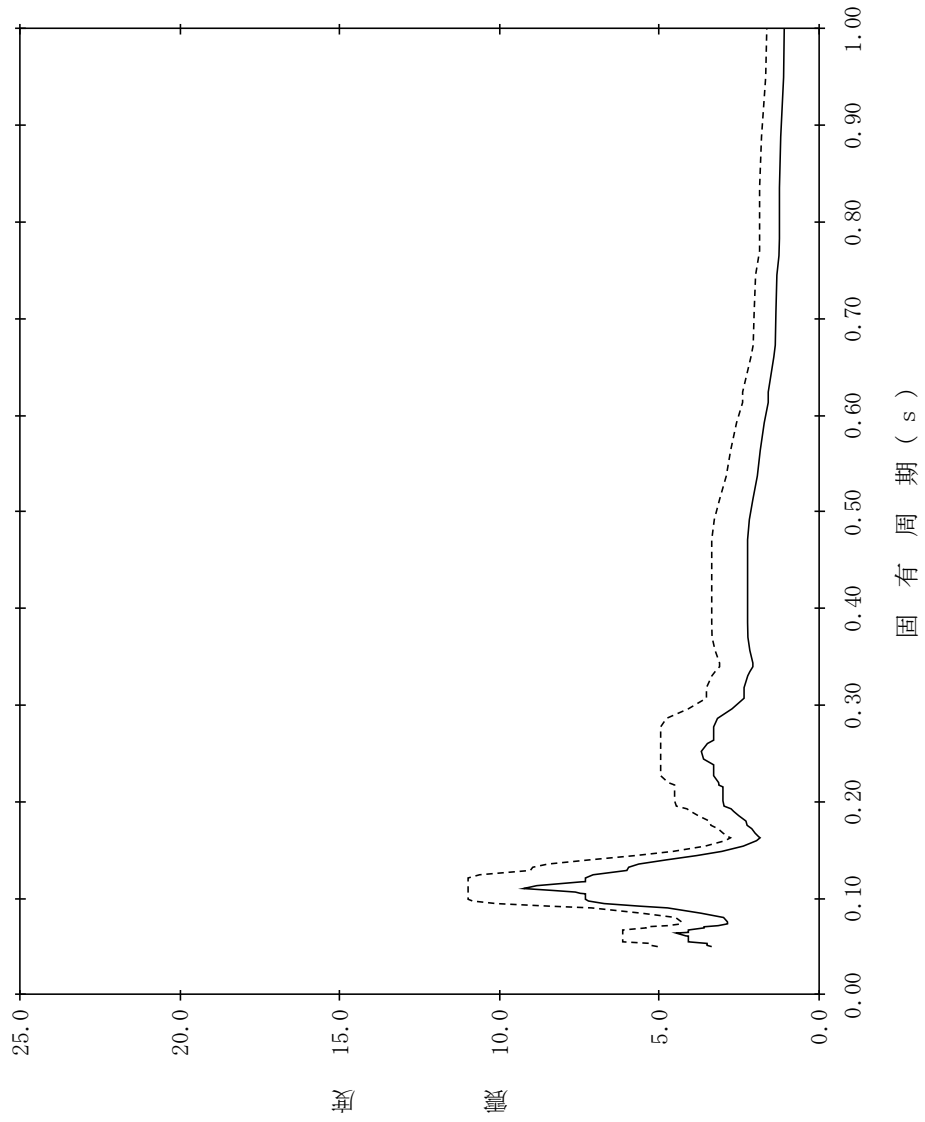
【NS2-PCV-SsNS-GSW126】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL19.000m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



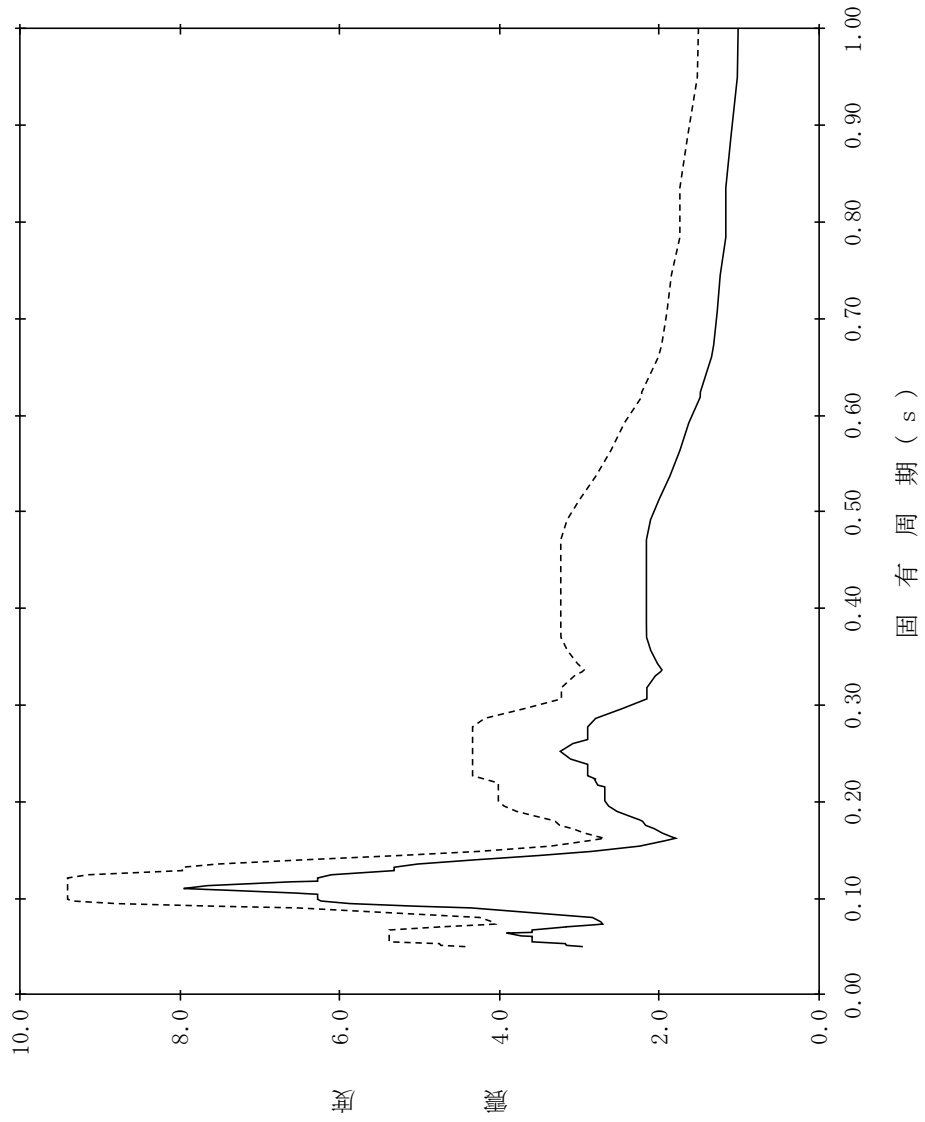
【NS2-PCV-SsNS-GSW127】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL19.000m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



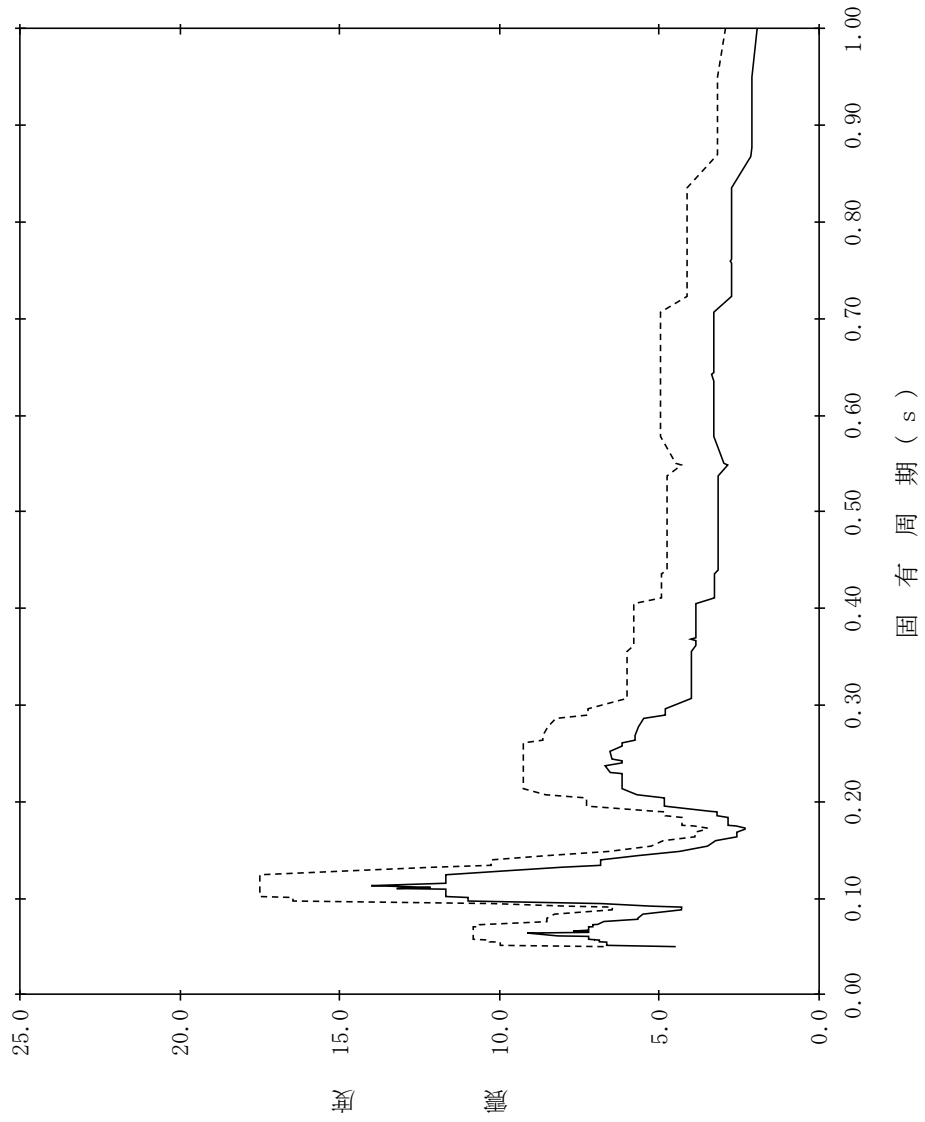
【NS2-PCV-SsNS-GSW128】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL19.000m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



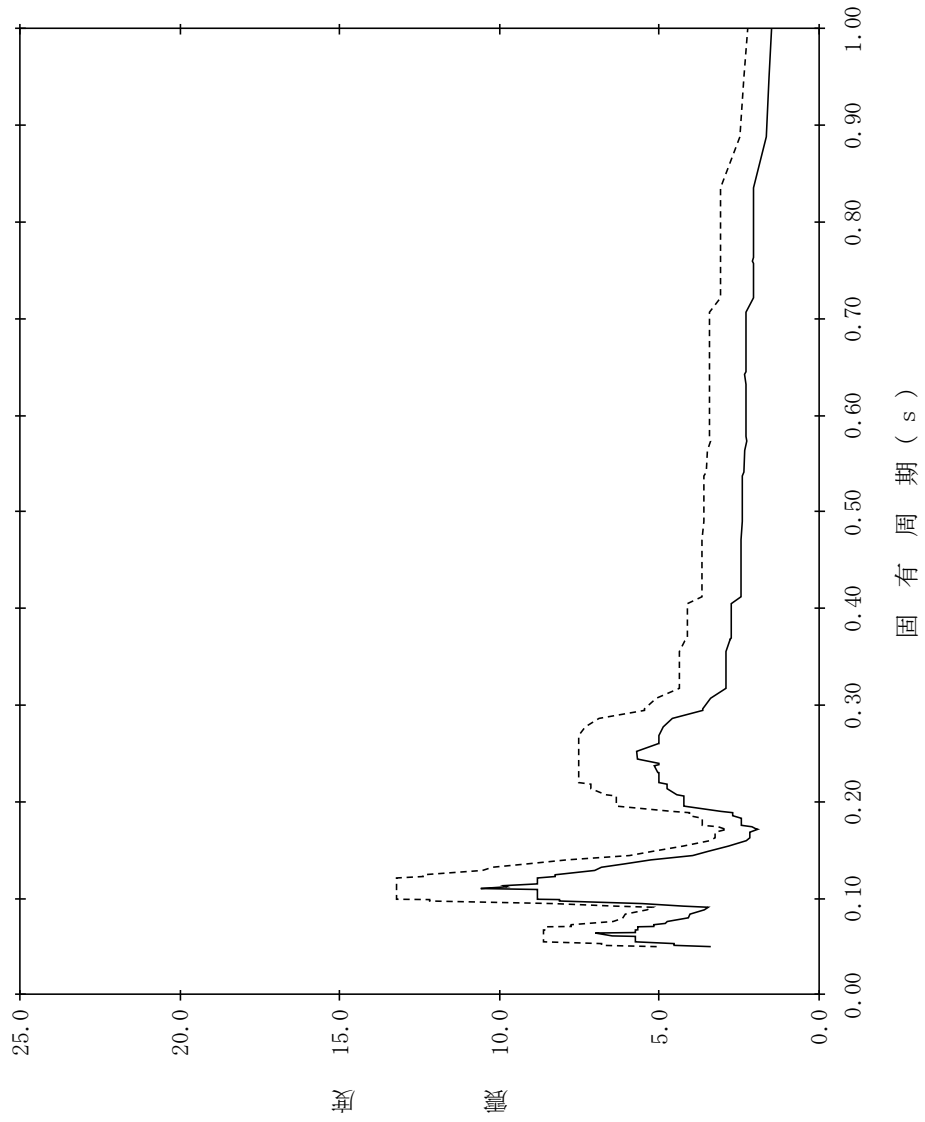
【NS2-PCV-SsNS-PED129】

構造物名：原子炉压力容器ベデスタル
 標高：EL15.944m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



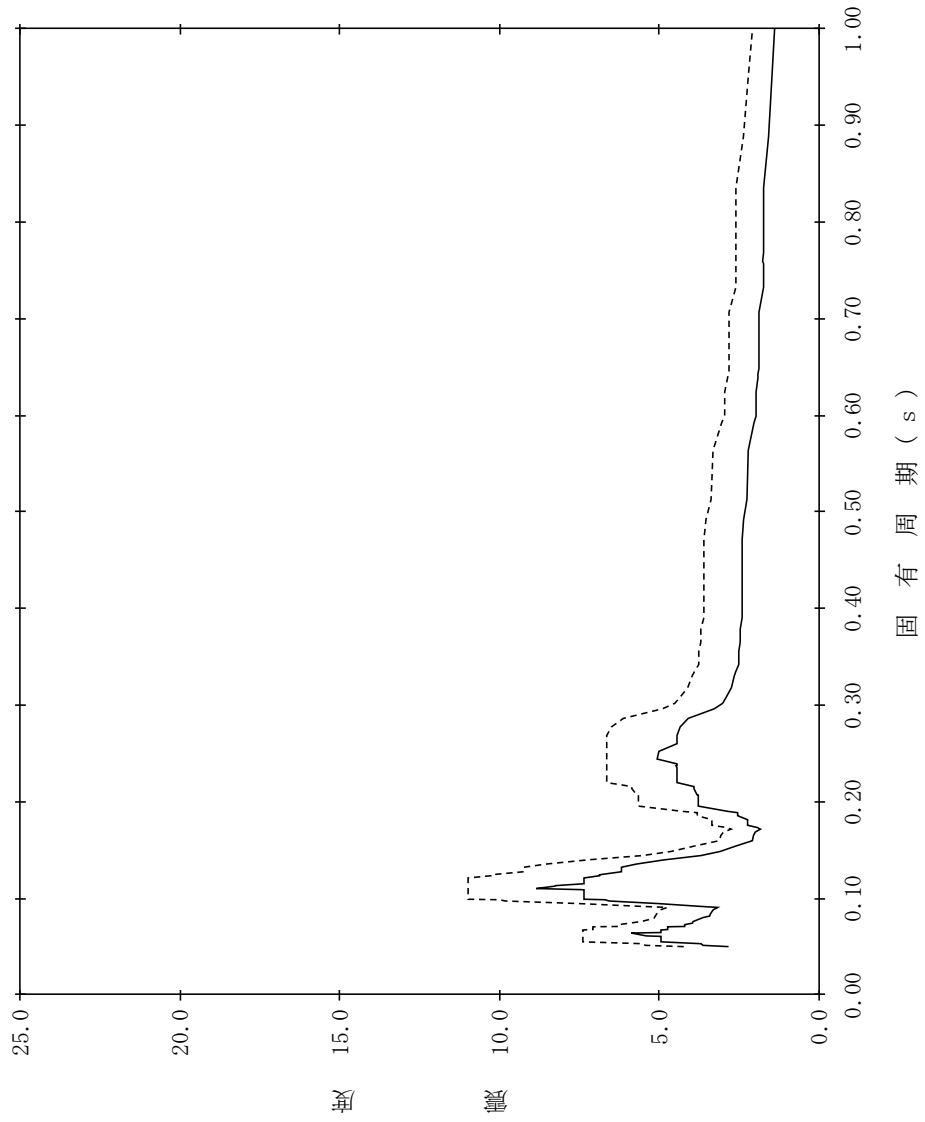
【NS2-PCV-SsNS-PEDI.30】

構造物名：原子炉压力容器ベデスタル
 標高：EL15.944m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



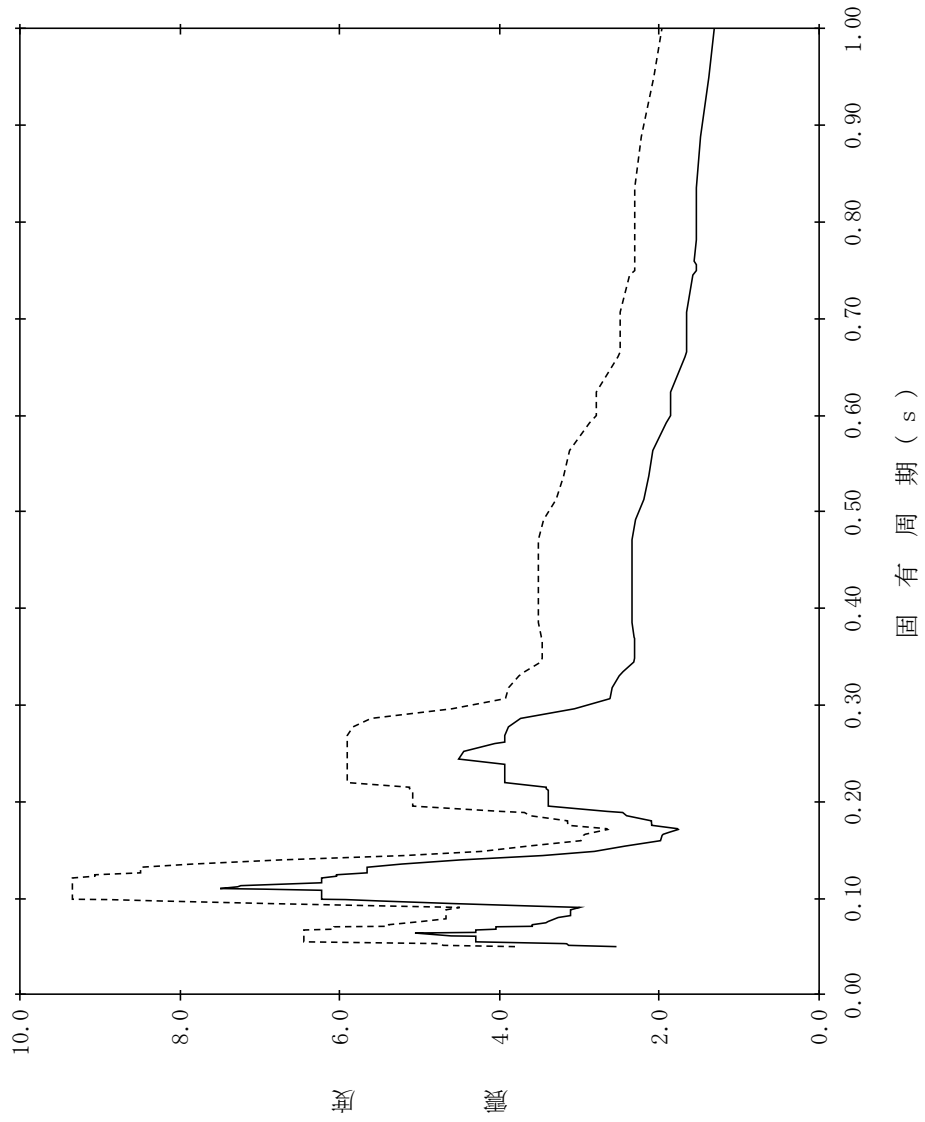
【NS2-PCV-SsNS-PEDI31】

構造物名：原子炉压力容器ベデスタル
 標高：EL15.944m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



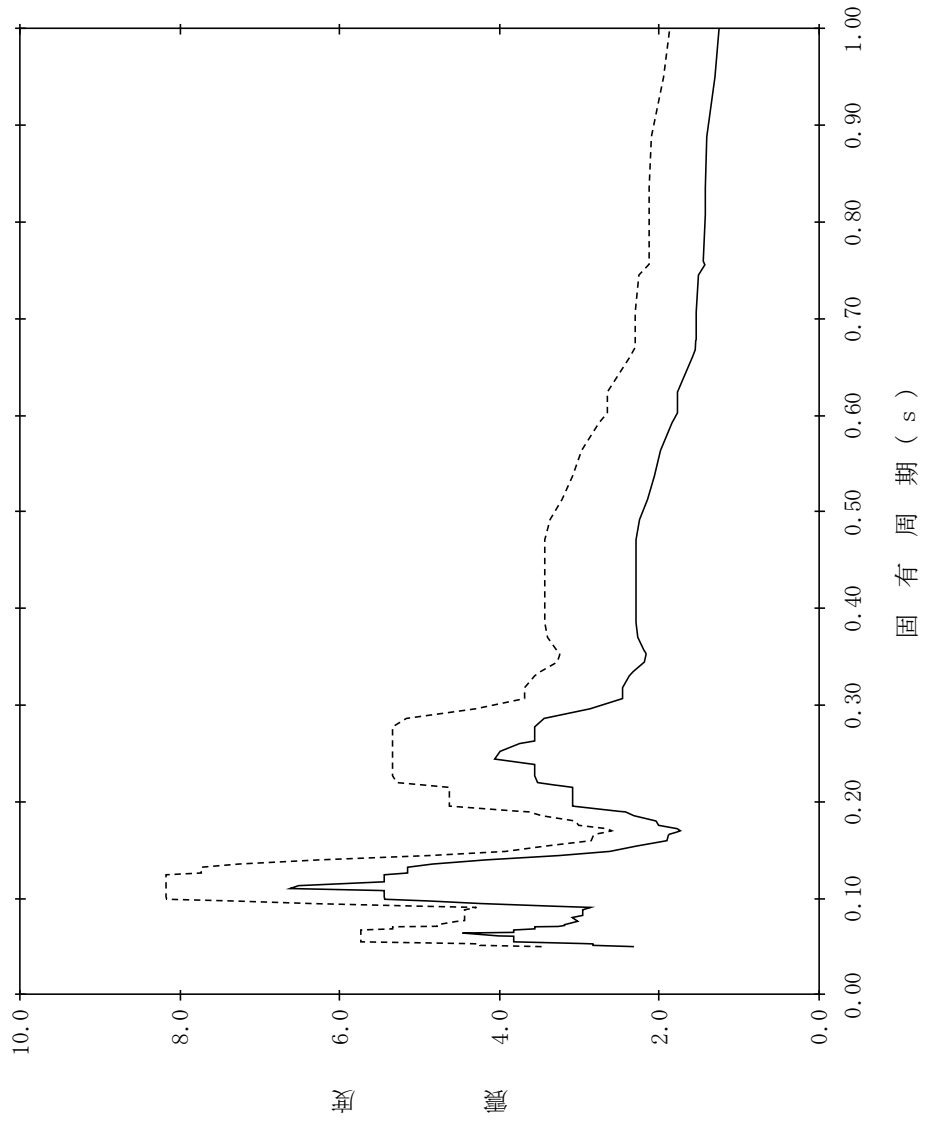
【NS2-PCV-SsNS-PEDI32】

構造物名：原子炉压力容器ベデスタル
 標高：EL15.944m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



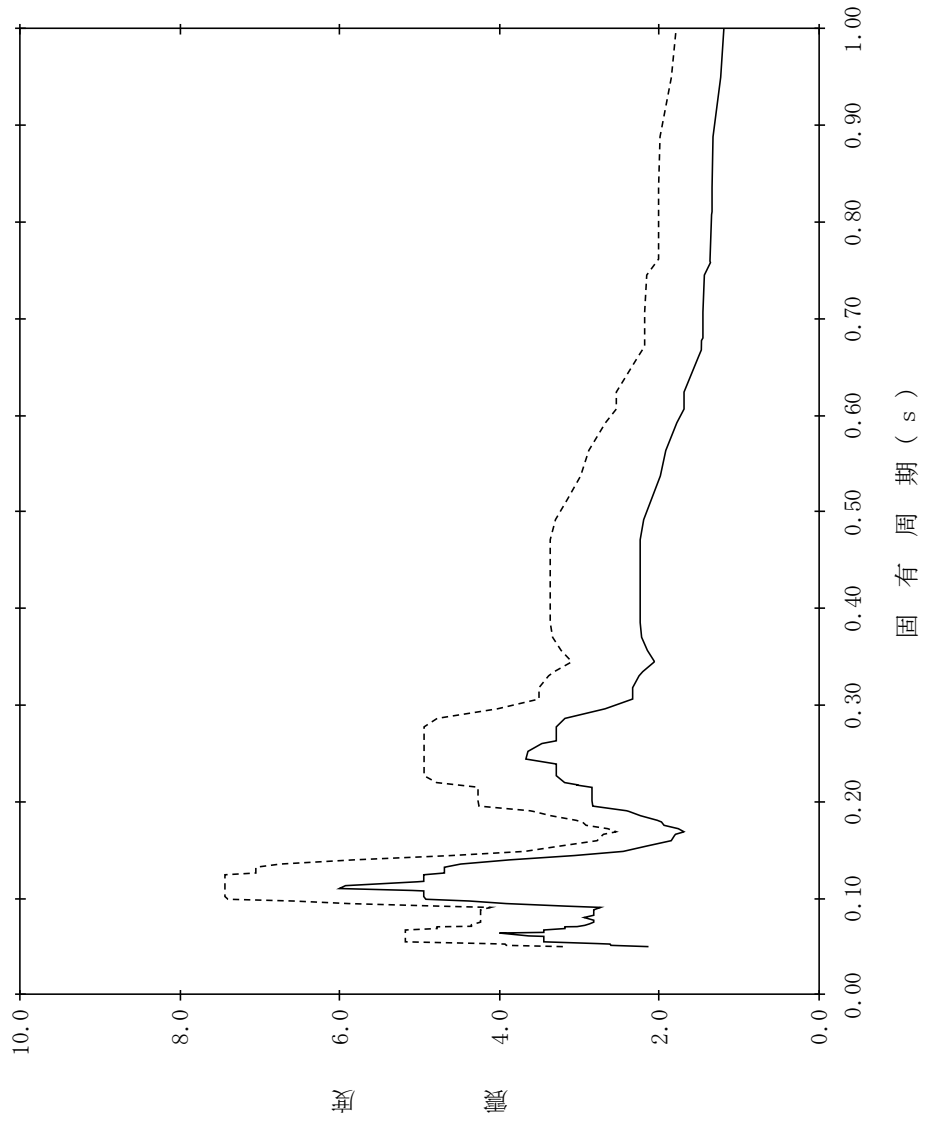
【NS2-PCV-SsNS-PEDI33】

構造物名：原子炉压力容器ベデスタル
 標高：EL15.944m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



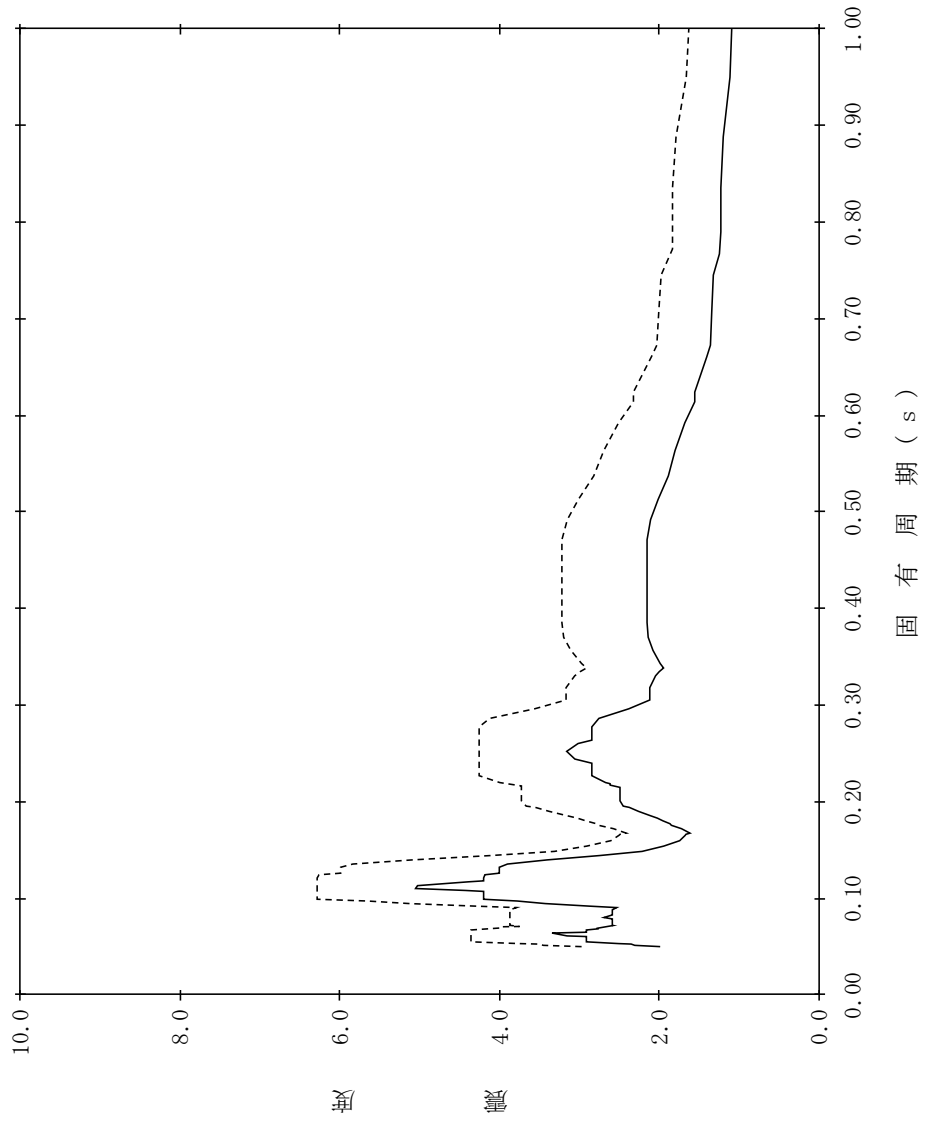
【NS2-PCV-SsNS-PEDI34】

構造物名：原子炉压力容器ベデスタル
 標高：EL15.944m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



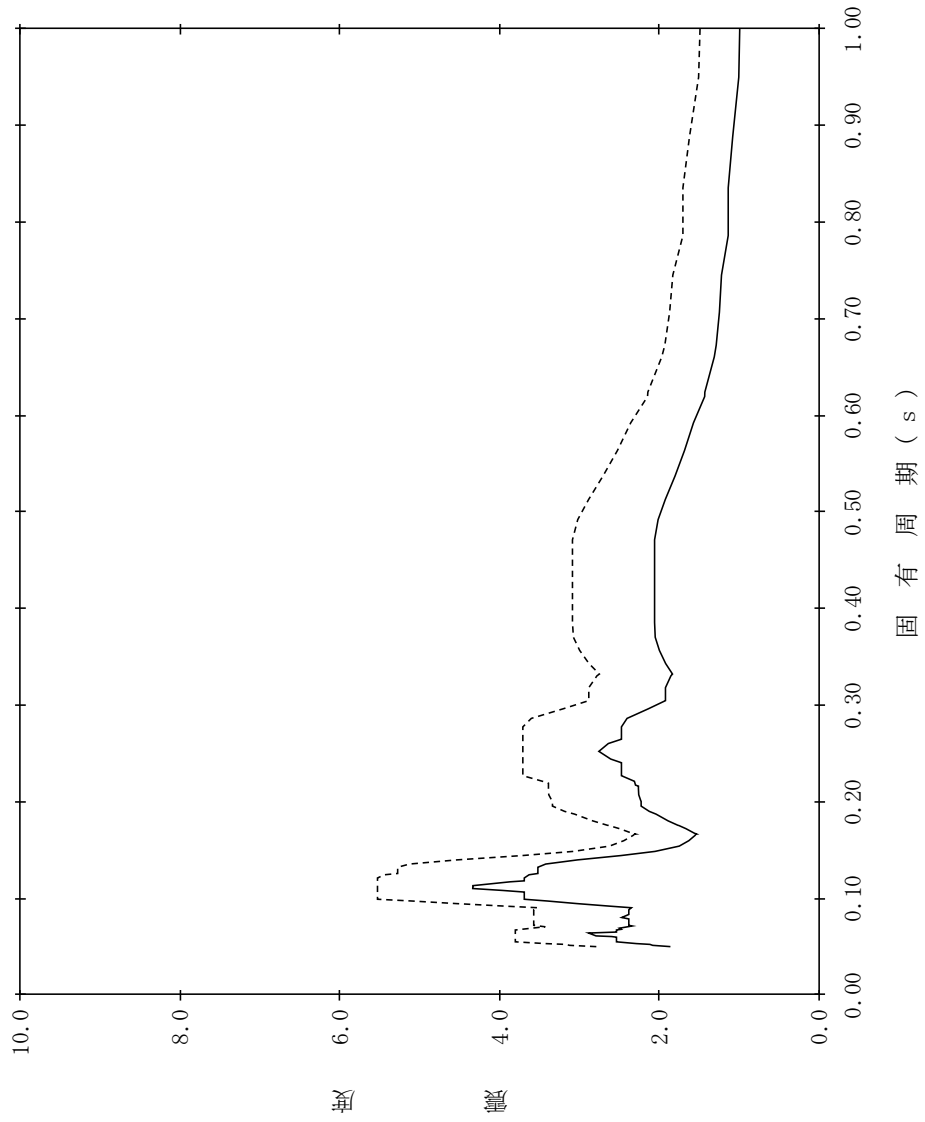
【NS2-PCV-SsNS-PEDI35】

構造物名：原子炉压力容器ベデスタル
 標高：EL15.944m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



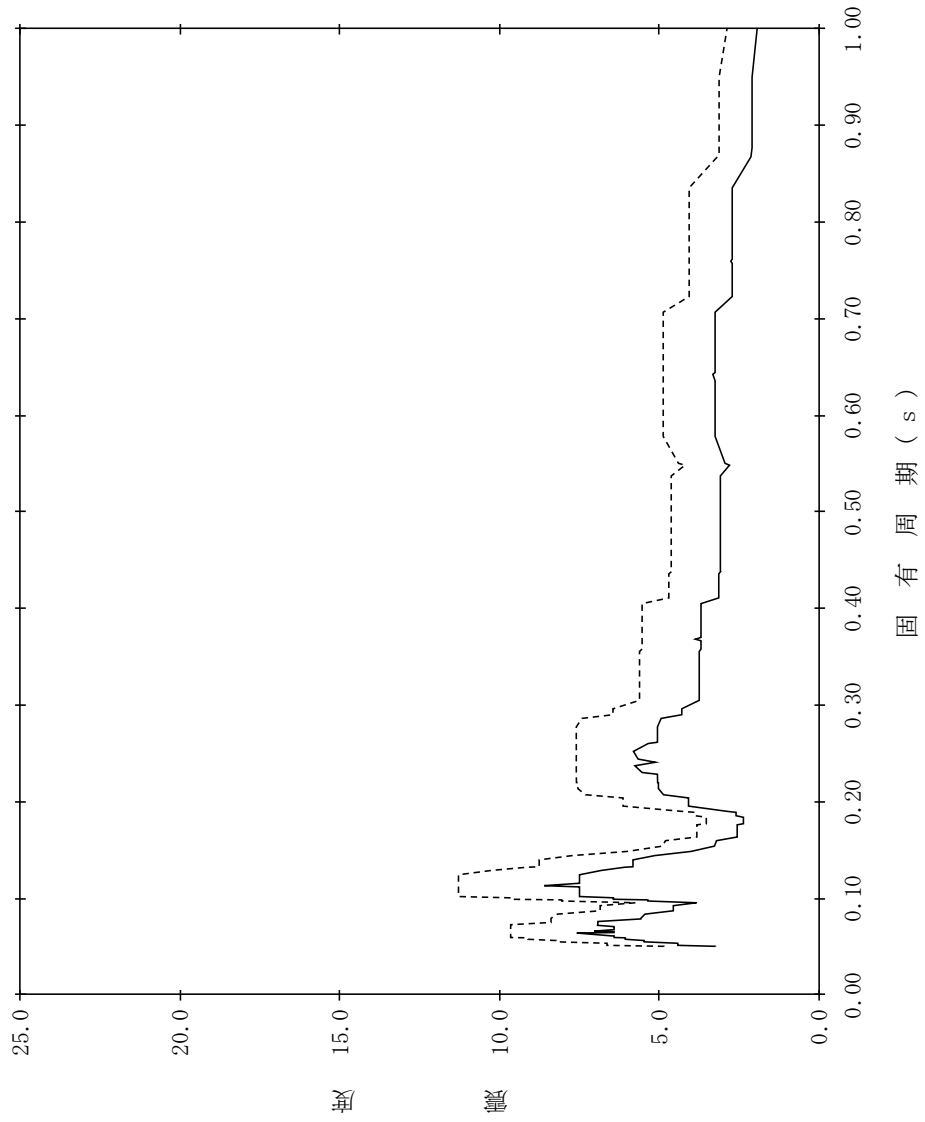
【NS2-PCV-SsNS-PEDI36】

構造物名：原子炉压力容器ベデスタル
 標高：EL15.944m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



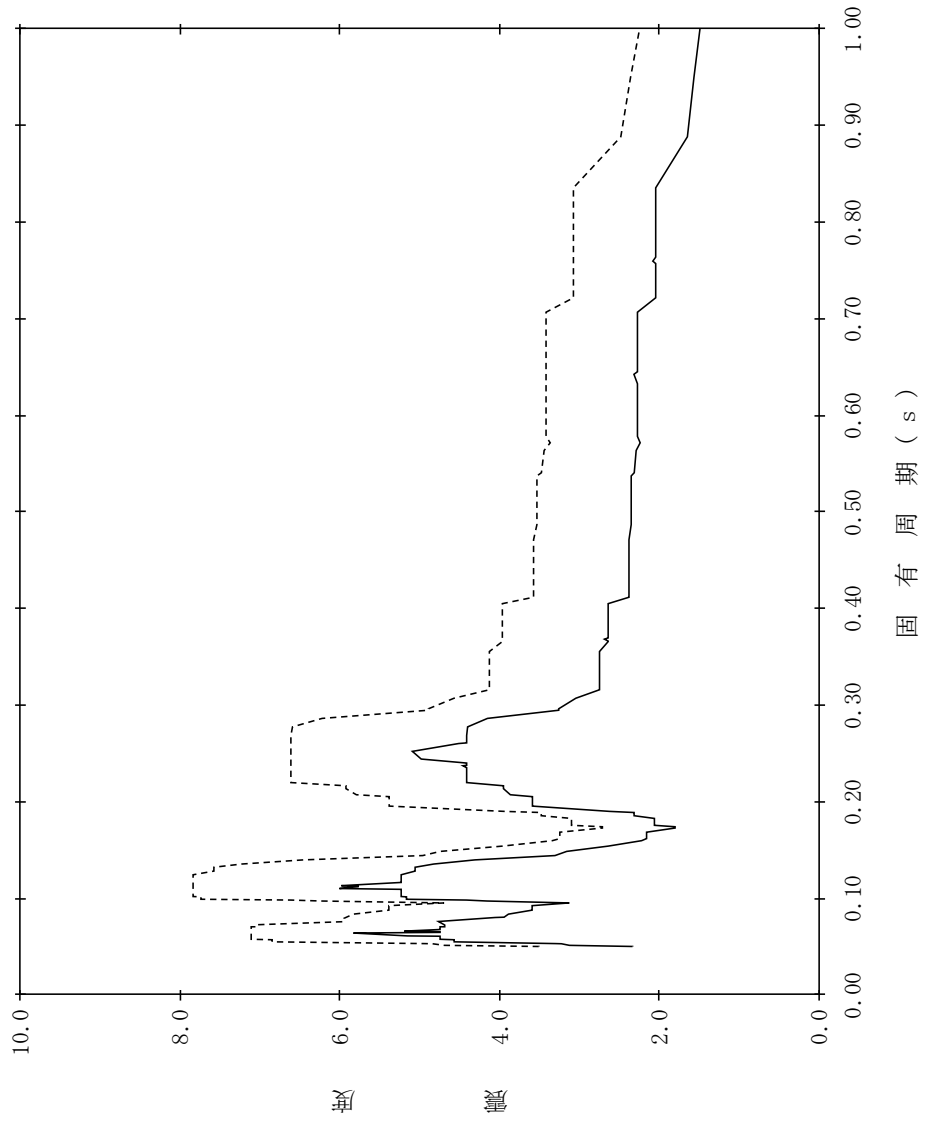
【NS2-PCV-SsNS-PED137】

構造物名：原子炉压力容器ベデスタル
 標高：EL13.022m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



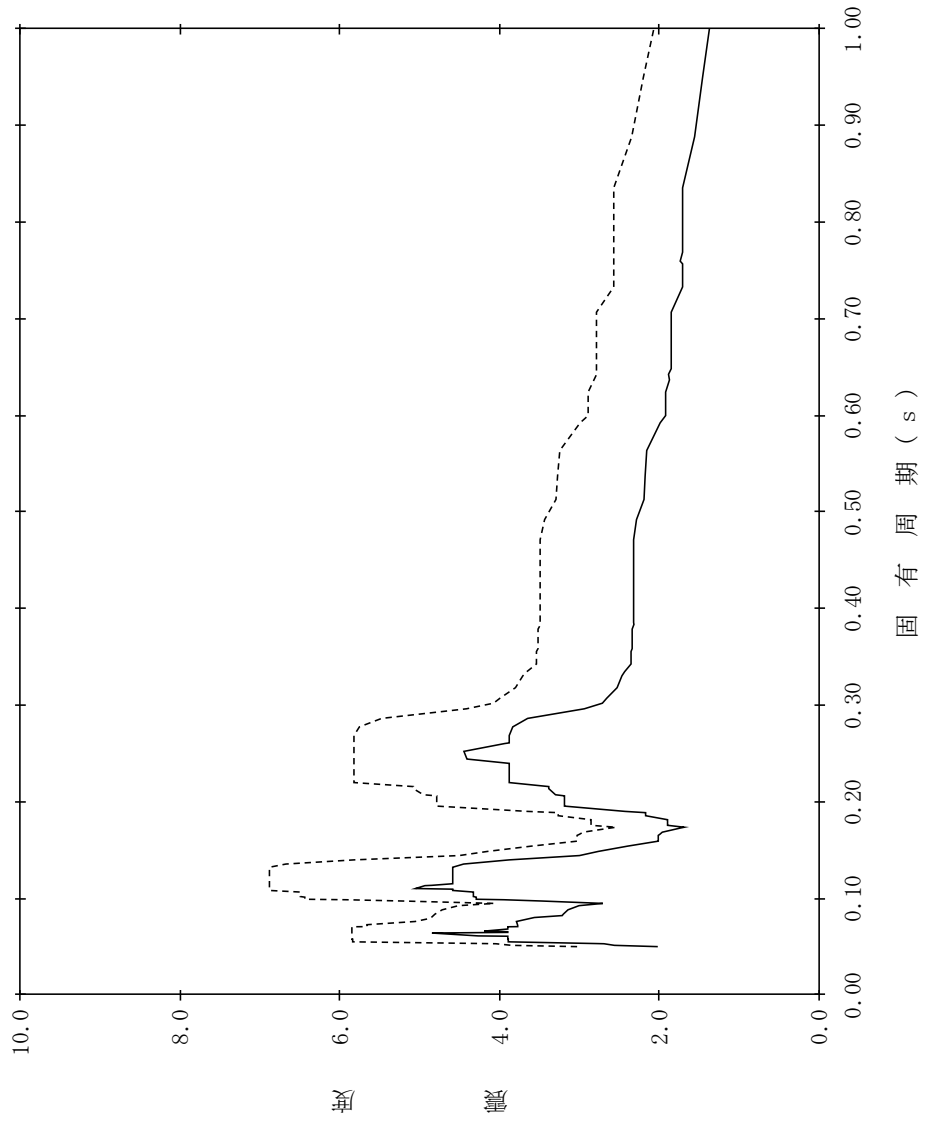
【NS2-PCV-SsNS-PED138】

構造物名：原子炉圧力容器ベデスタル
 標高：EL13.022m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



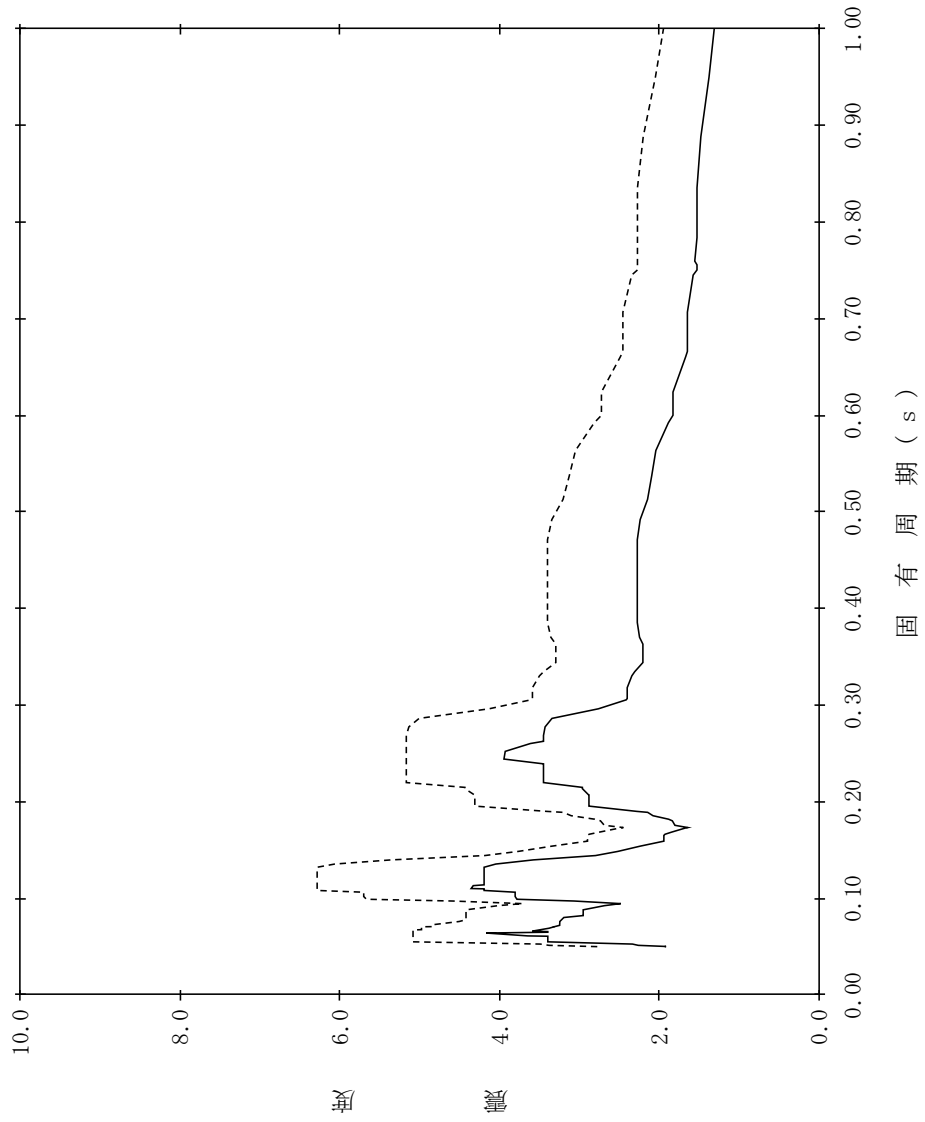
【NS2-PCV-SsNS-PEDI39】

構造物名：原子炉压力容器ベデスタル
 標高：EL13.022m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



【NS2-PCV-SsNS-PED140】

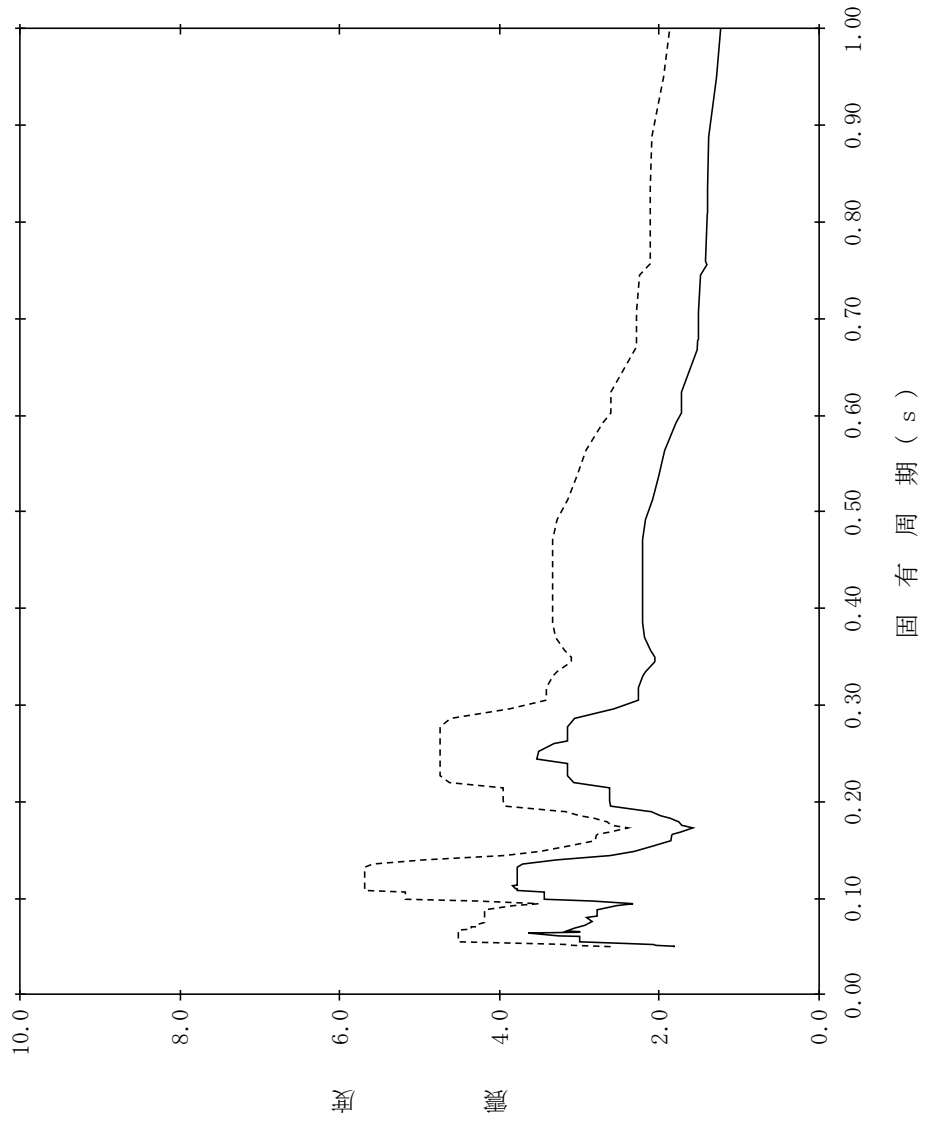
構造物名：原子炉压力容器ベデスタル
 標高：EL13.022m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



【NS2-PCV-SsNS-PED141】

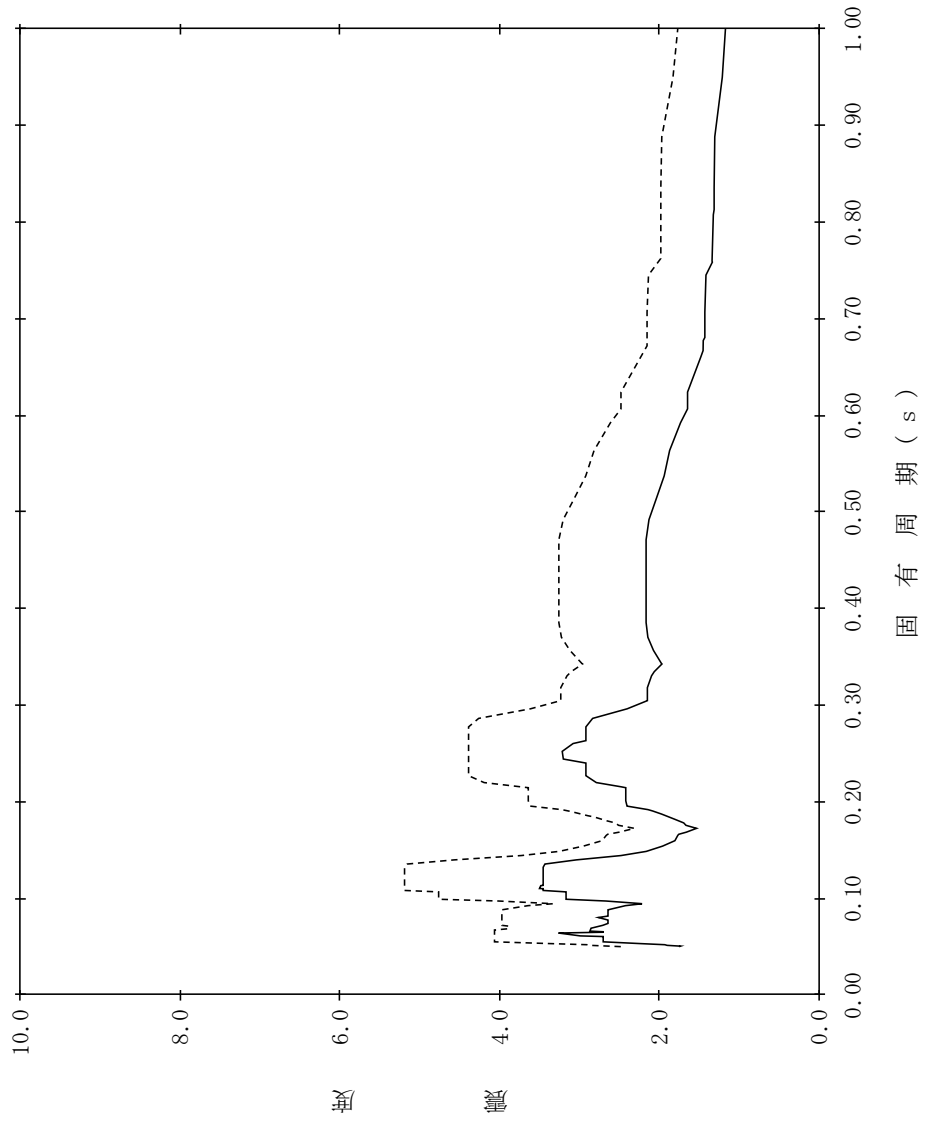
構造物名：原子炉压力容器ベデスタル
標高：EL13.022m
減衰定数：2.5%
波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



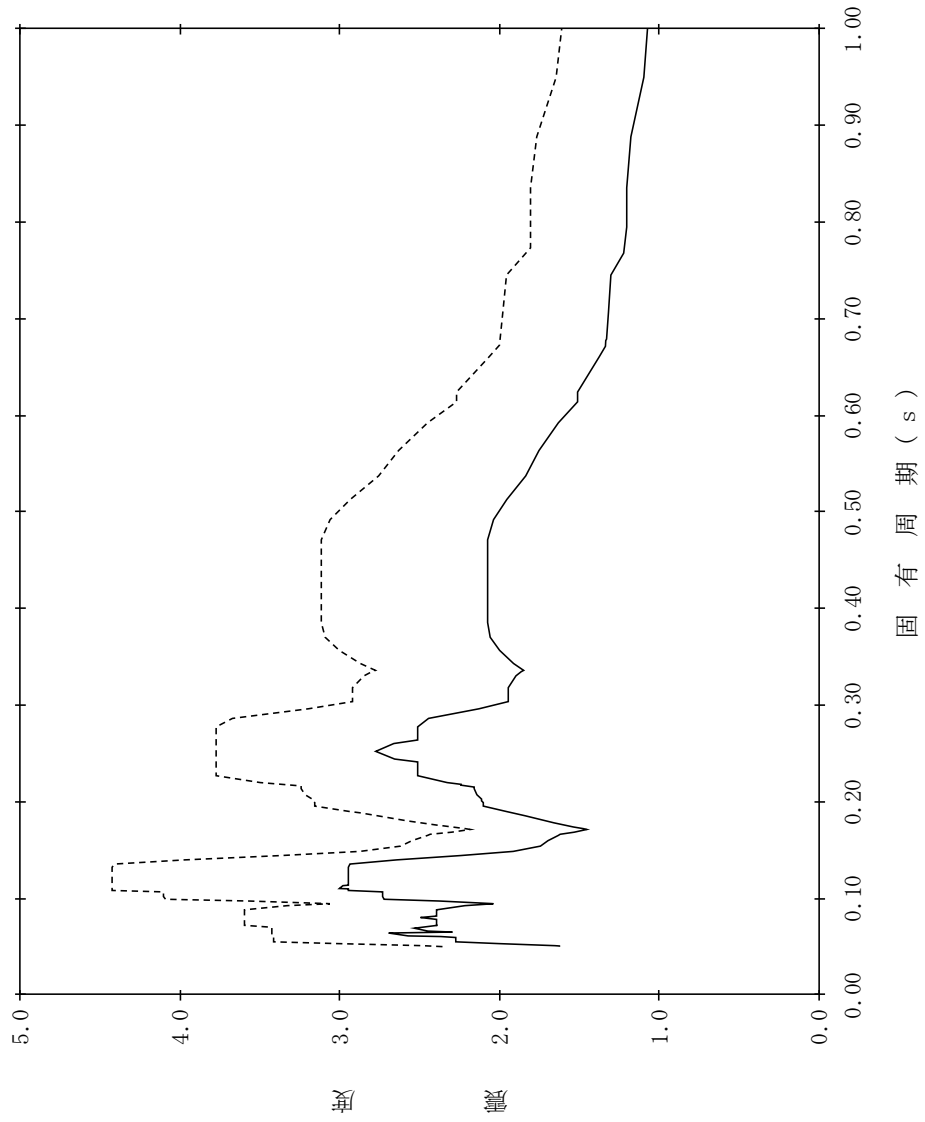
【NS2-PCV-SsNS-PED142】

構造物名：原子炉压力容器ベデスタル
 標高：EL13.022m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



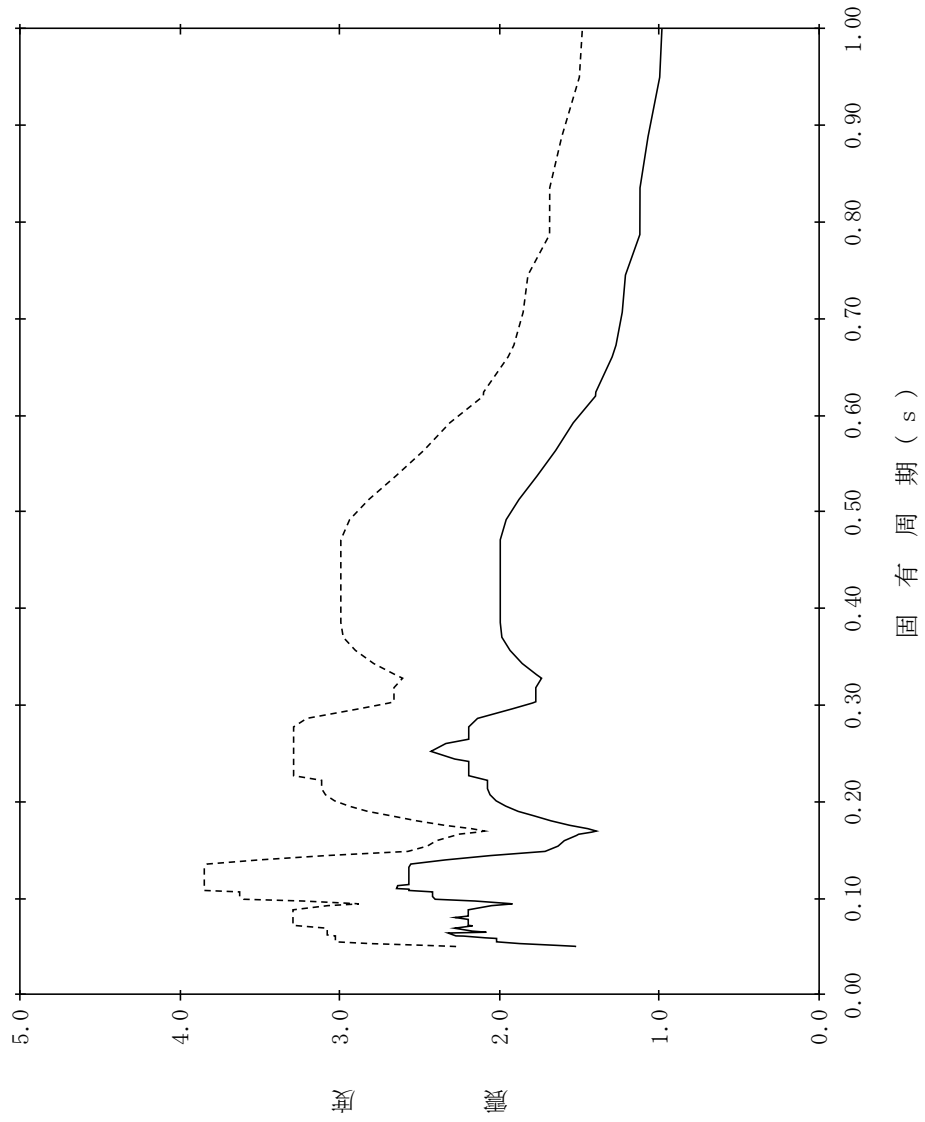
【NS2-PCV-SsNS-PED143】

構造物名：原子炉压力容器ベデスタル
 標高：EL13.022m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



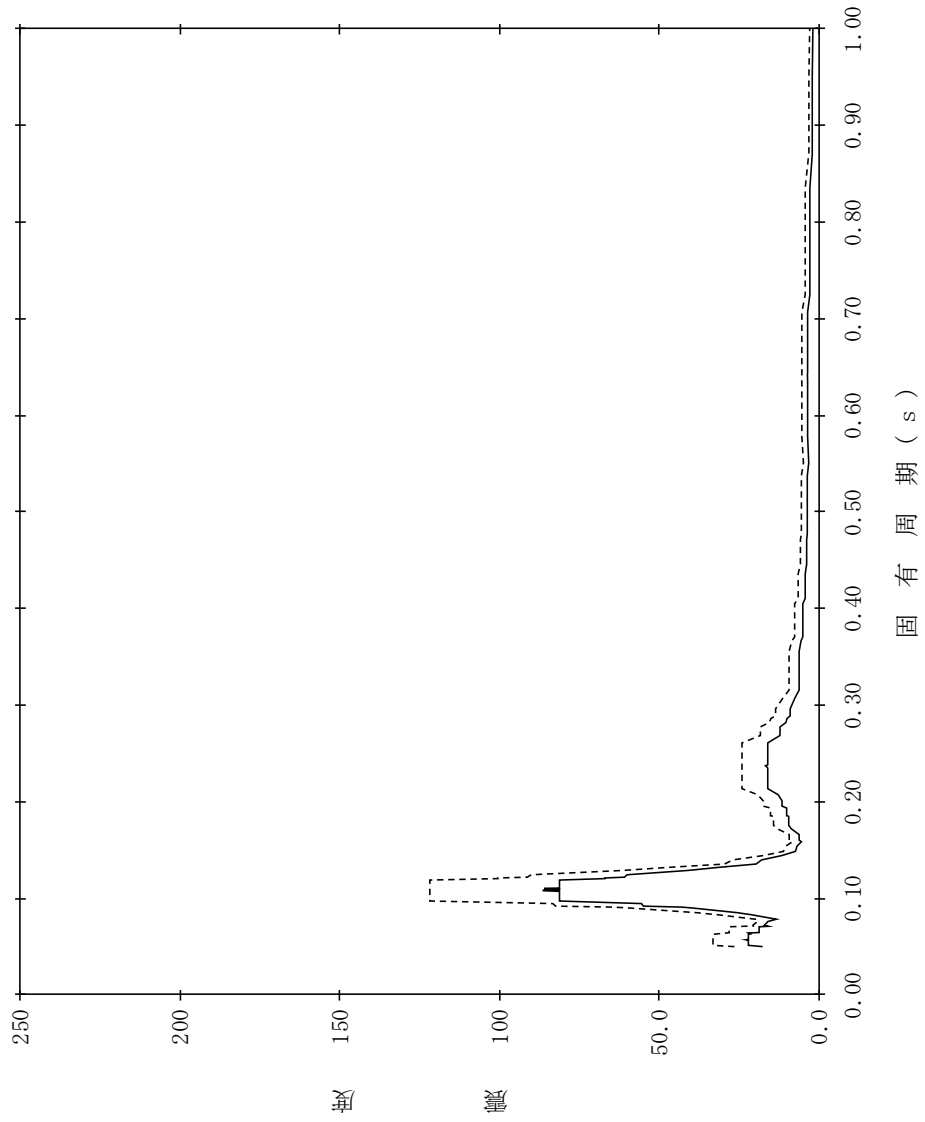
【NS2-PCV-SsNS-PED144】

構造物名：原子炉压力容器ベデスタル
 標高：EL13.022m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



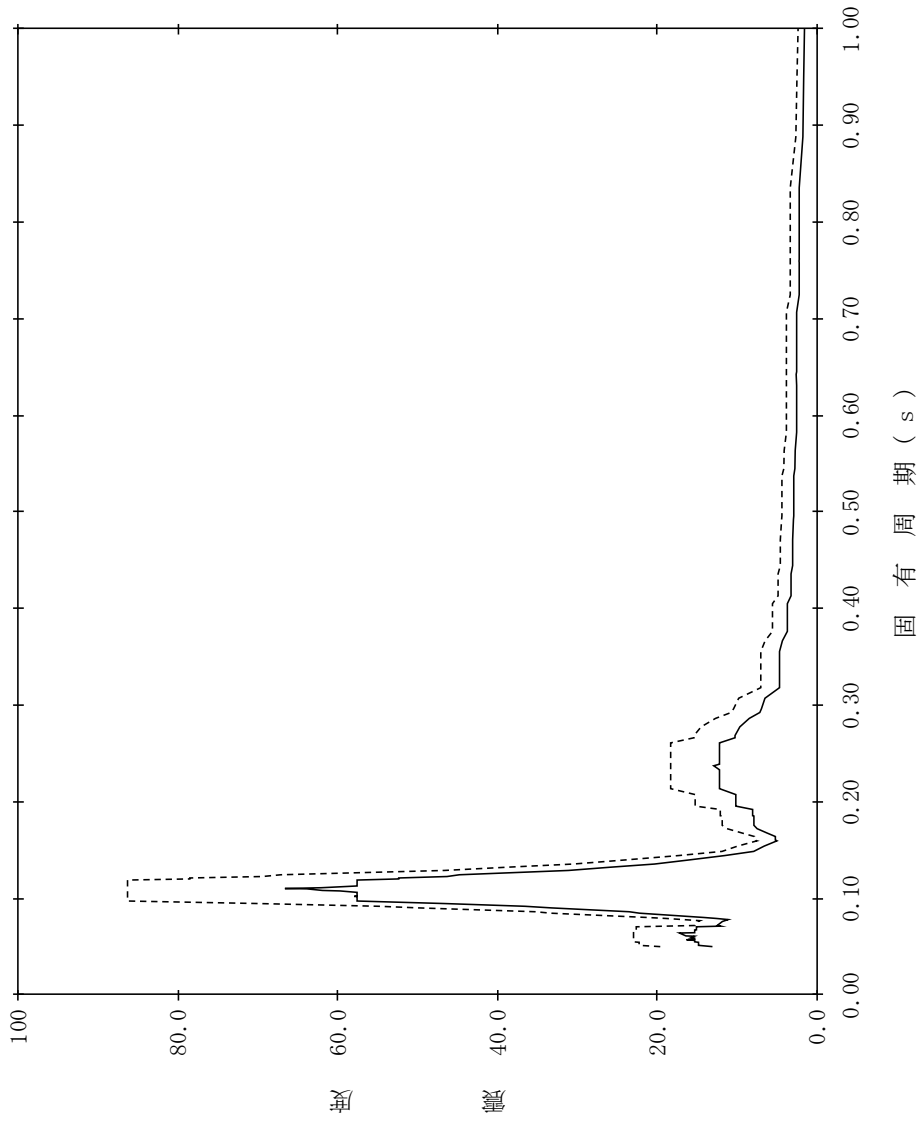
【NS2-PCV-SsNS-RPV145】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL32.567m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



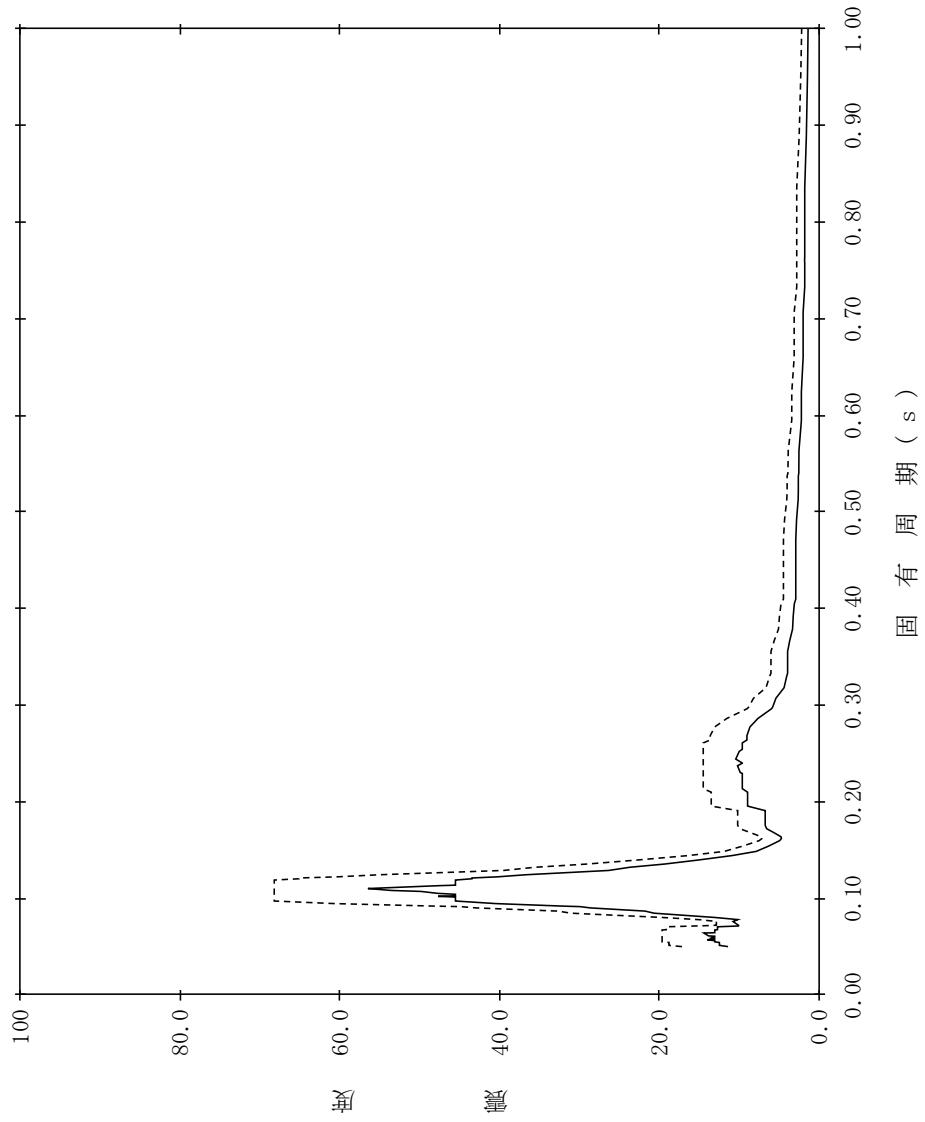
【NS2-PCV-SsNS-RPV146】

構造物名：原子炉压力容器
減衰定数：1.0%
標高：EL32.567m
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



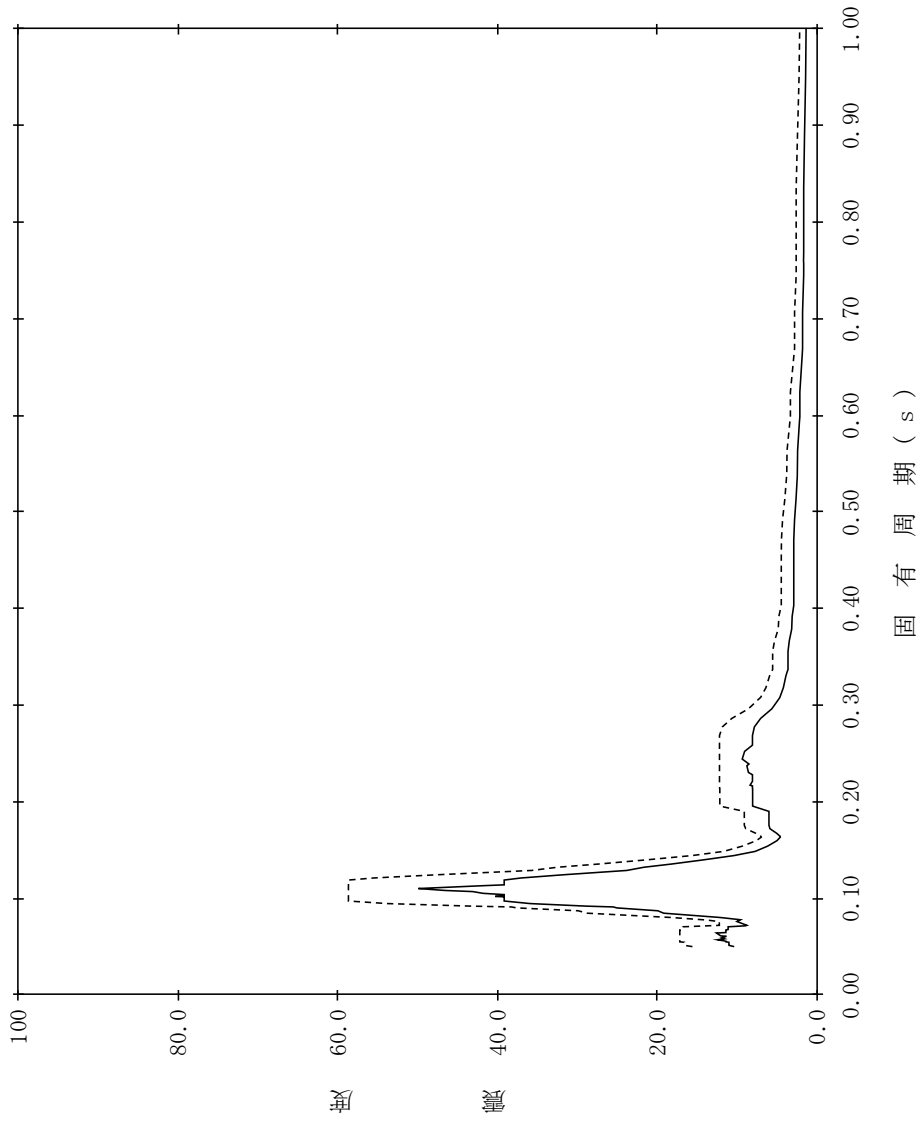
【NS2-PCV-SsNS-RPV147】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL32.567m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



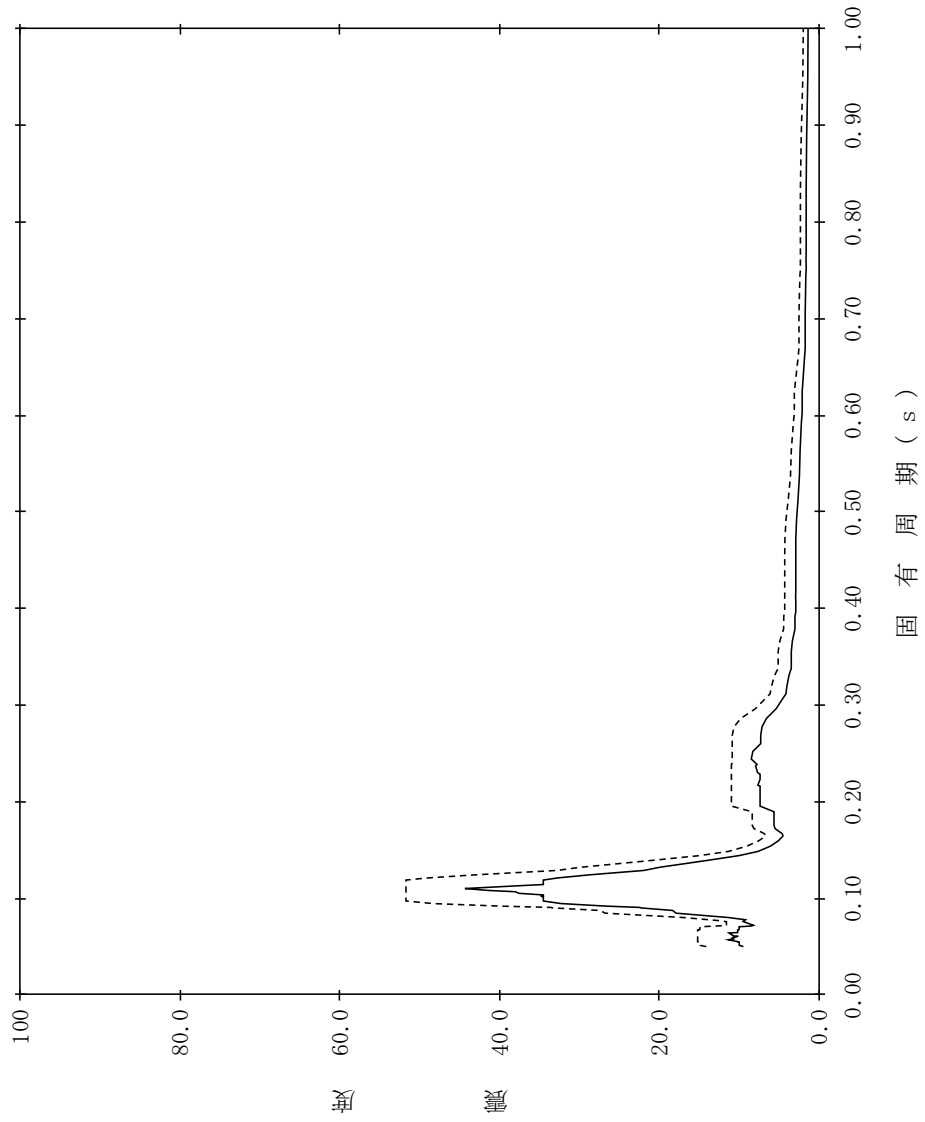
【NS2-PCV-SsNS-RPV148】

構造物名：原子炉压力容器
標高：EL32.567m
減衰定数：2.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



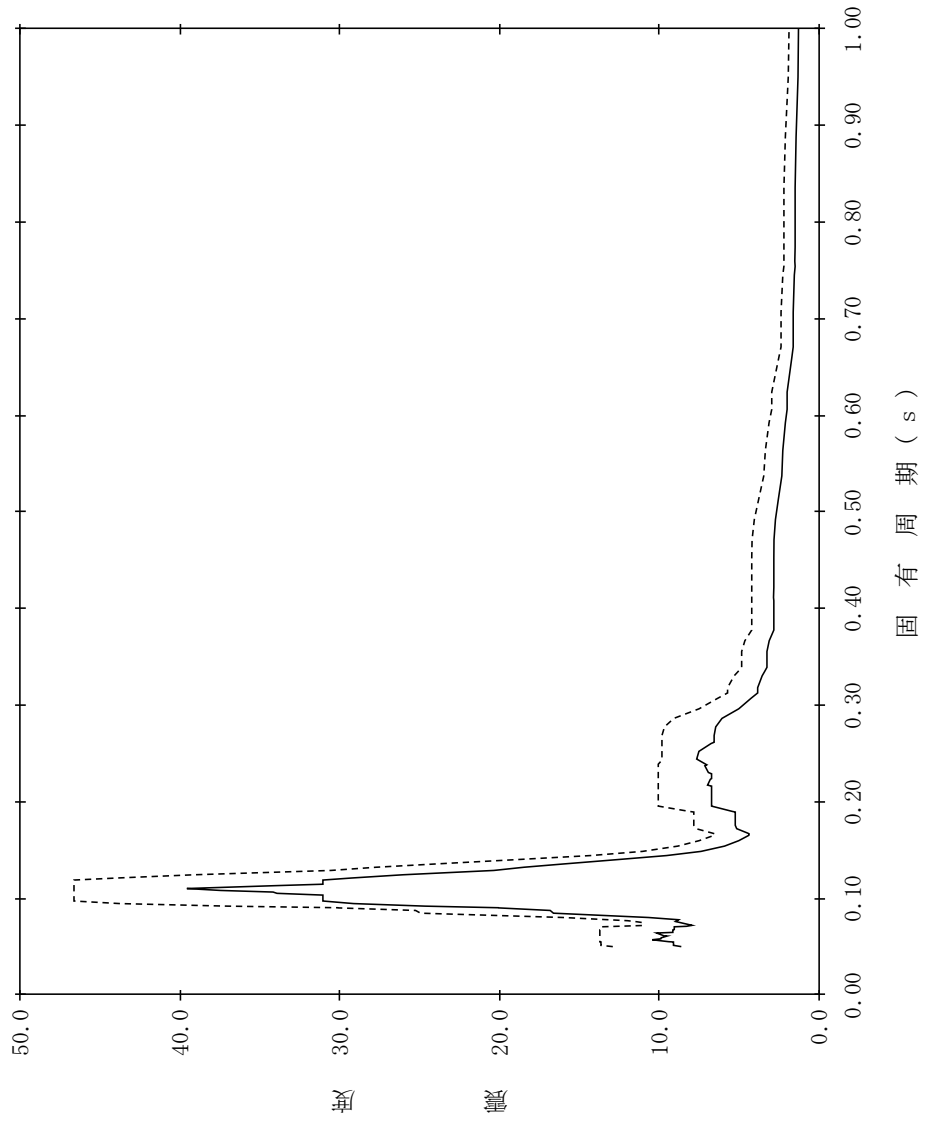
【NS2-PCV-SsNS-RPV149】

構造物名：原子炉压力容器
標高：EL32.567m
減衰定数：2.5%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



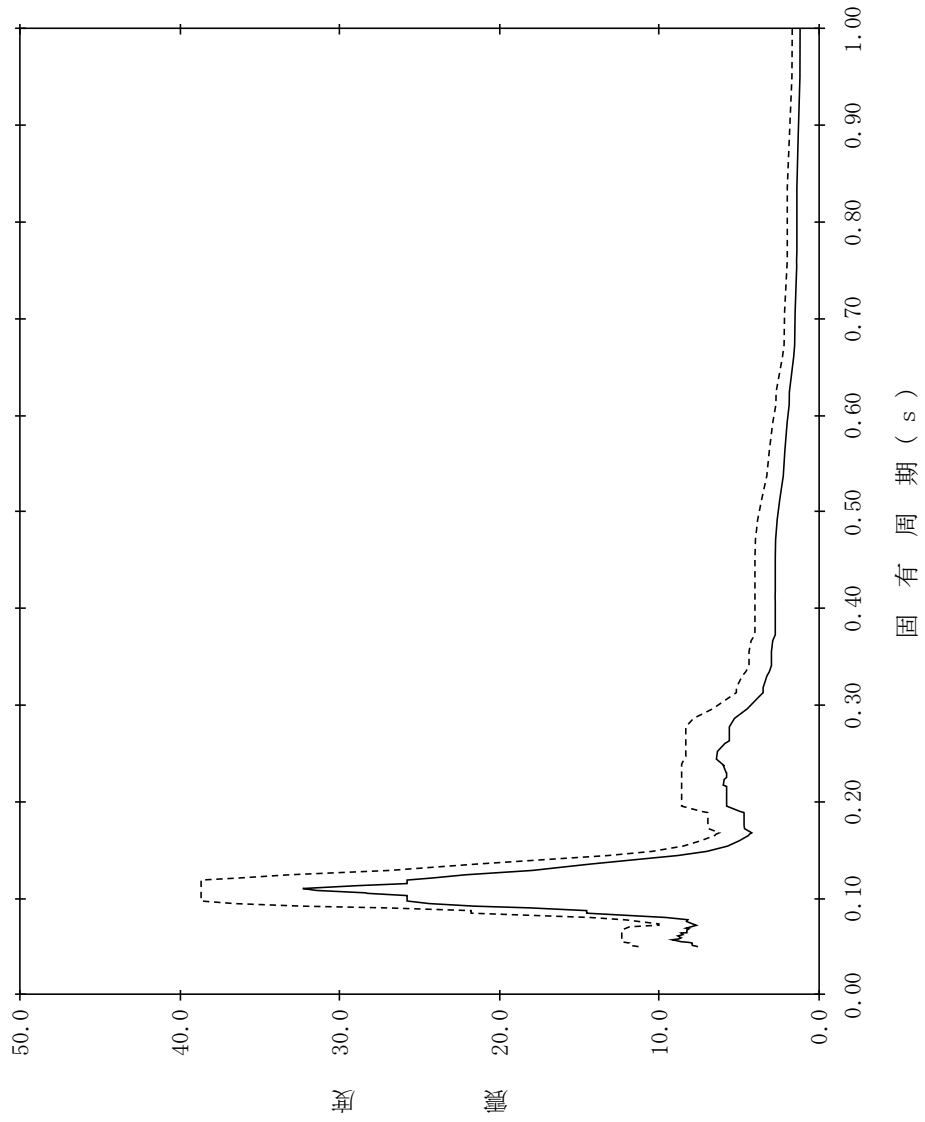
【NS2-PCV-SsNS-RPV150】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL32.567m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



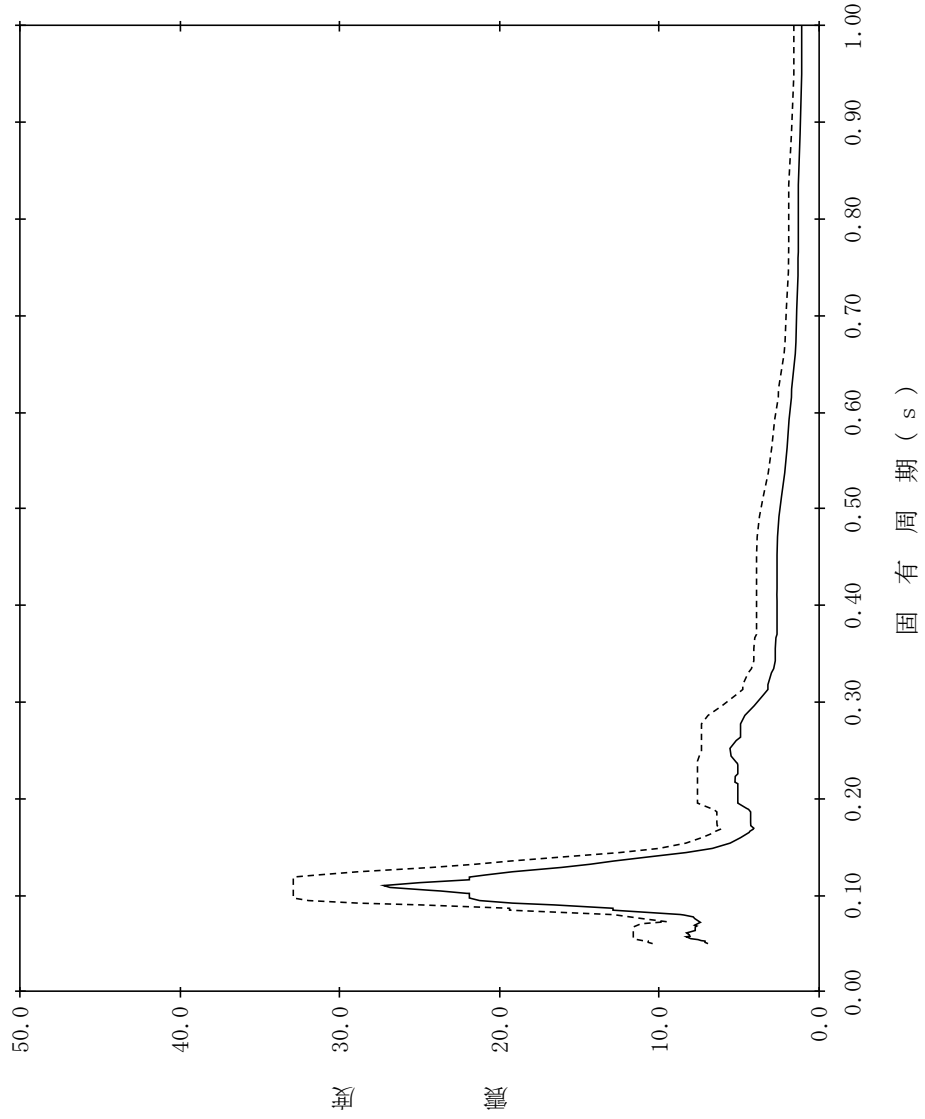
【NS2-PCV-SsNS-RPV151】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL32.567m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



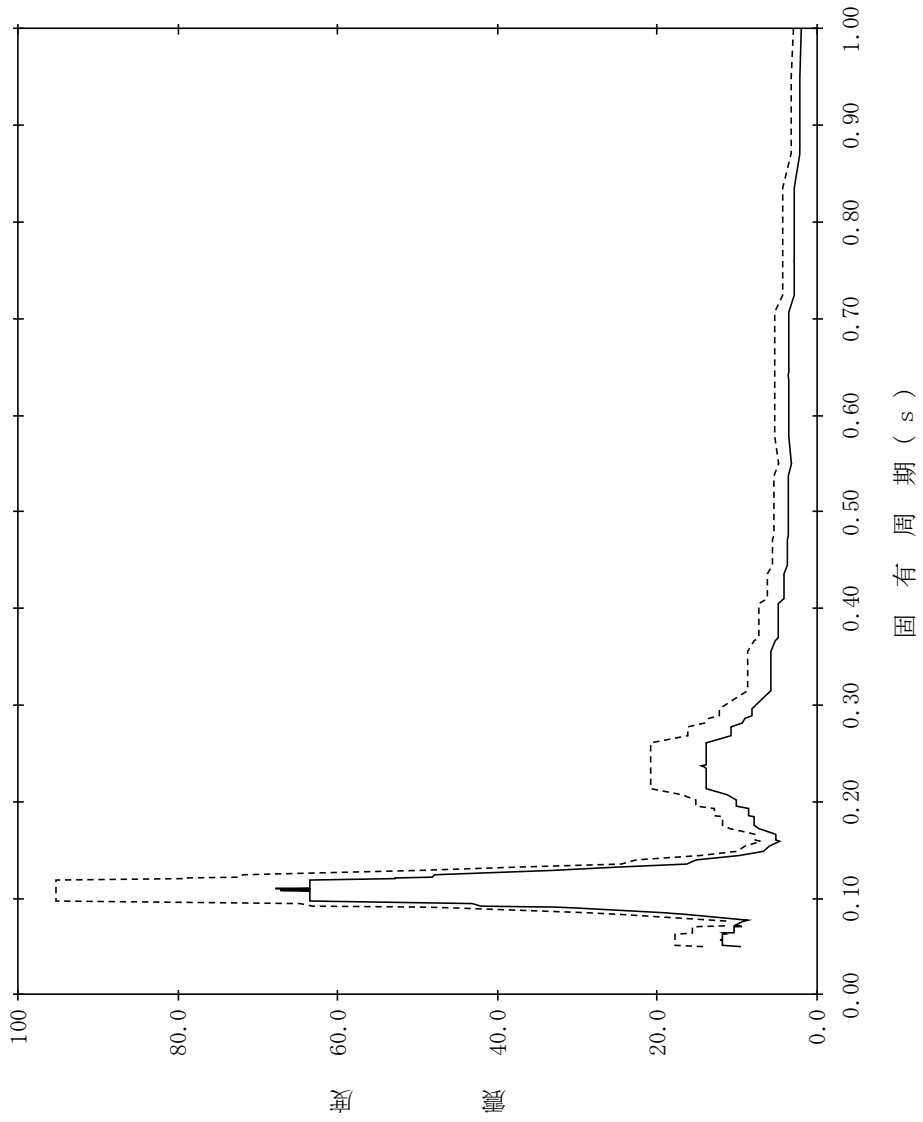
【NS2-PCV-SsNS-RPV152】

構造物名：原子炉压力容器
標高：EL32.567m
減衰定数：5.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



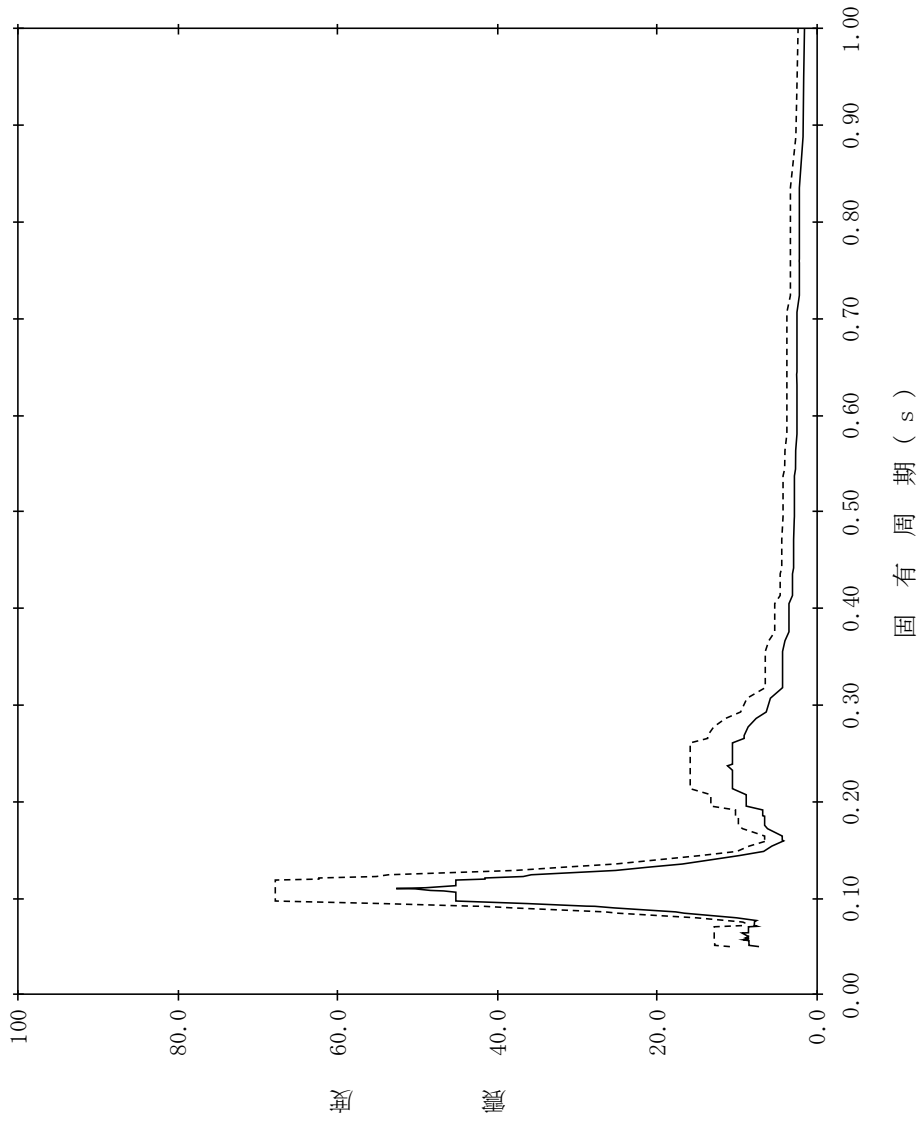
【NS2-PCV-SsNS-RPV153】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL29.181m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



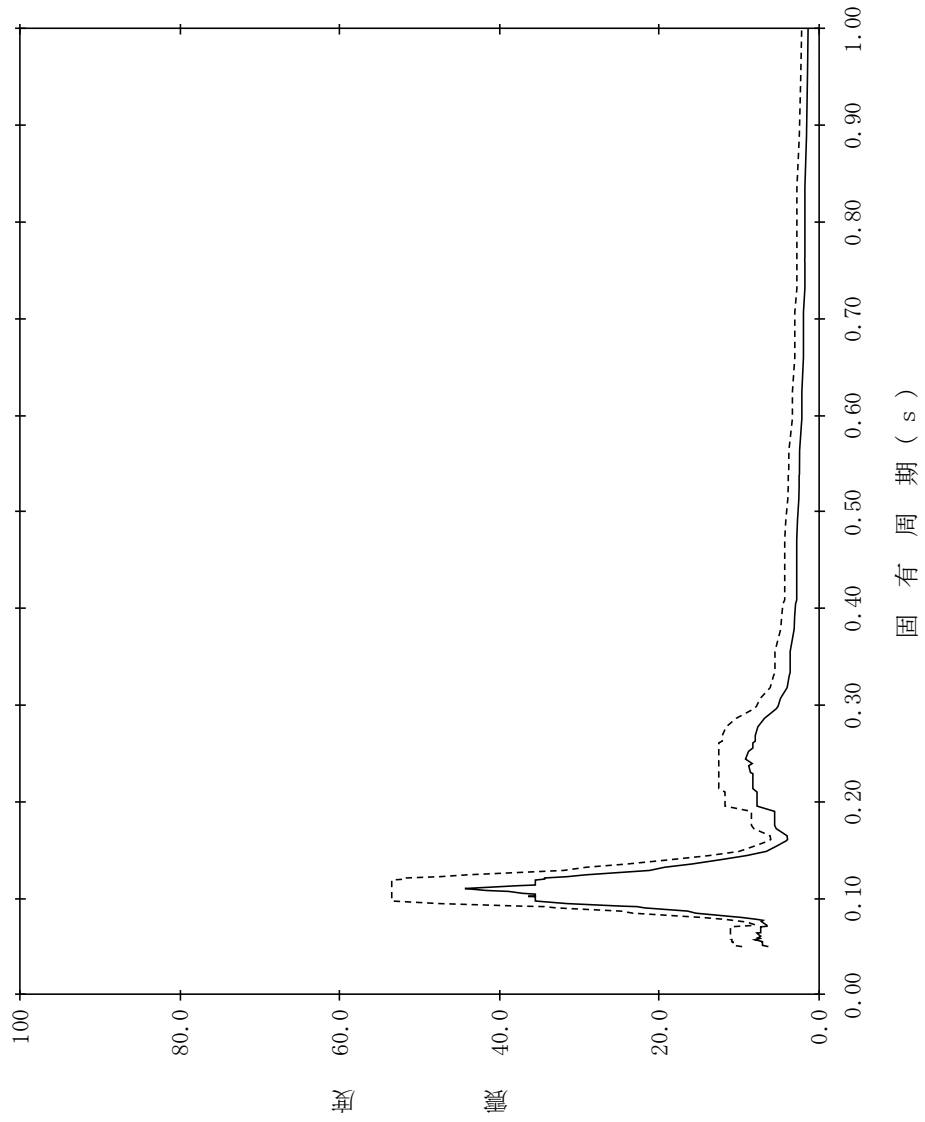
【NS2-PCV-SsNS-RPV154】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL29.181m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



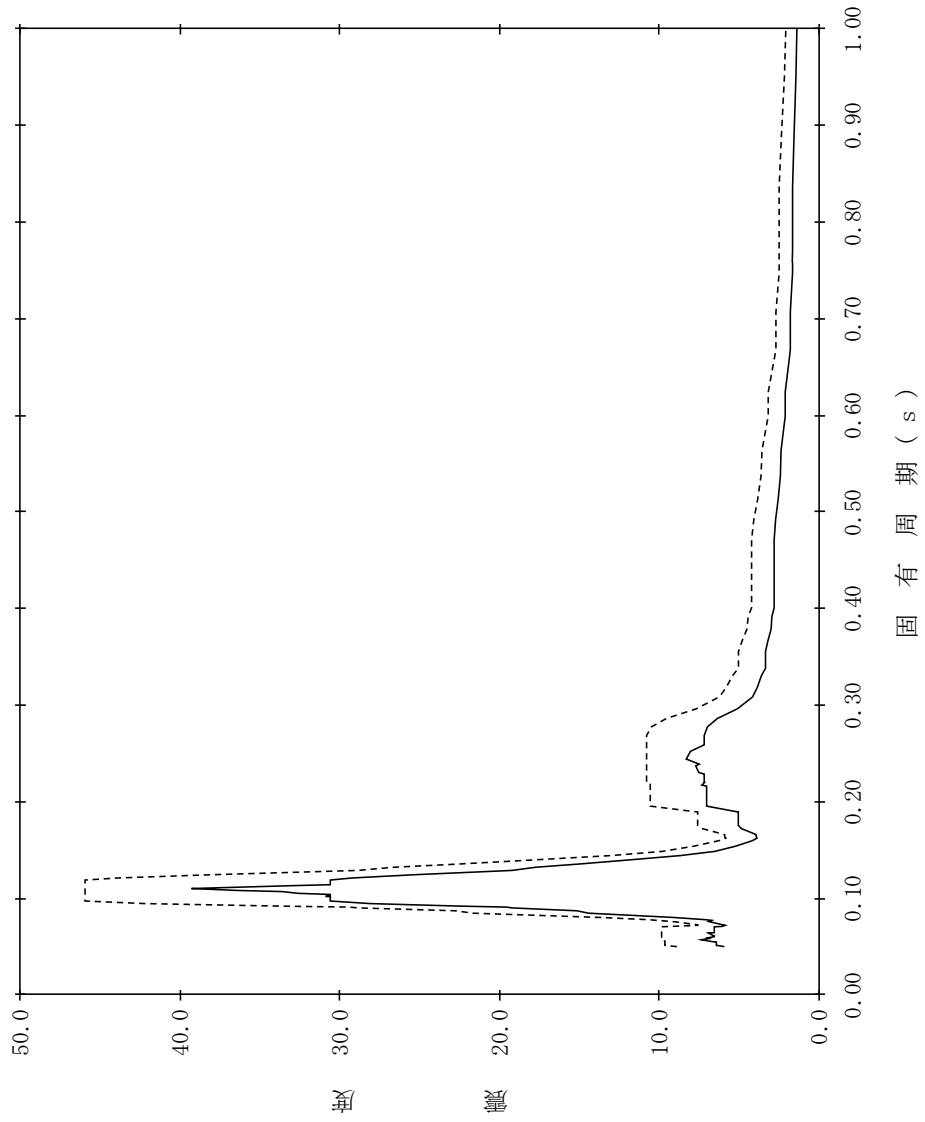
【NS2-PCV-SsNS-RPV155】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL29.181m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



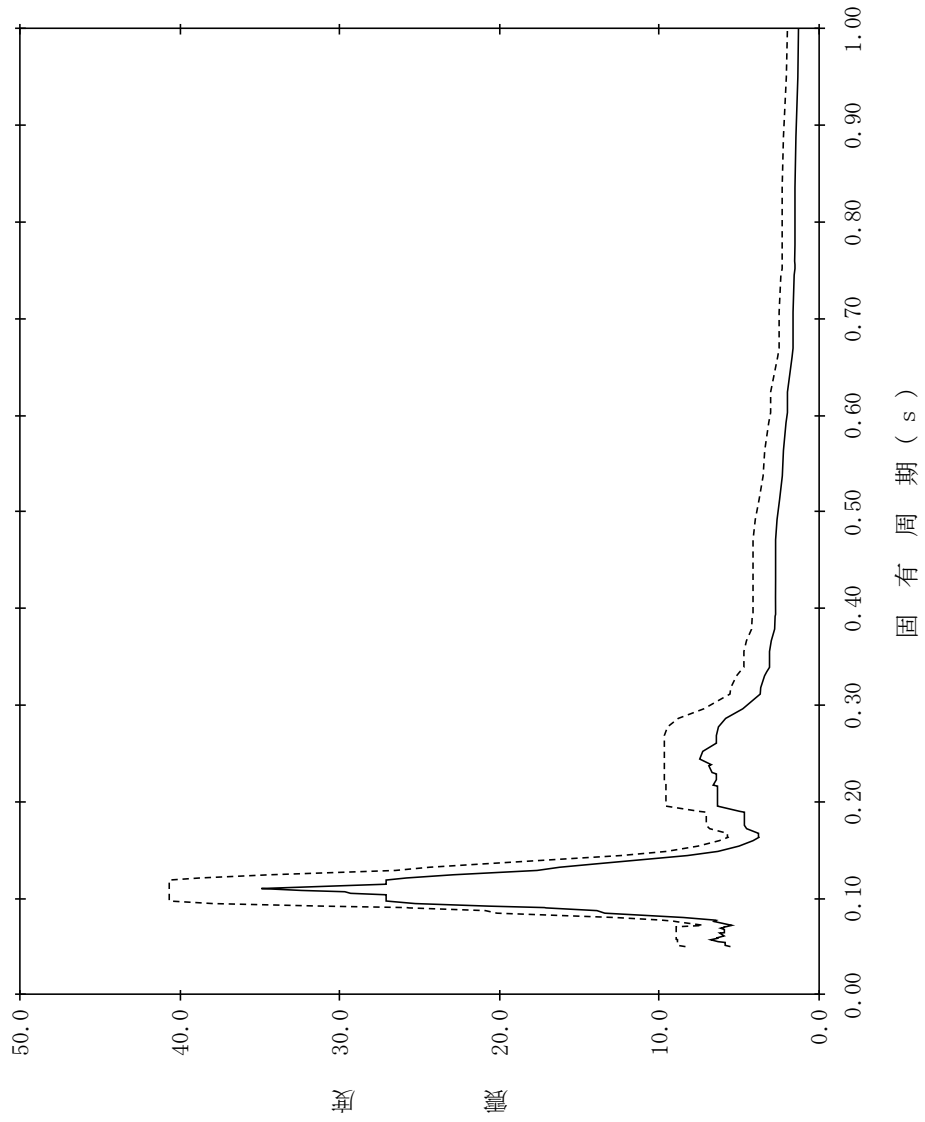
【NS2-PCV-SsNS-RPV156】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL29.181m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



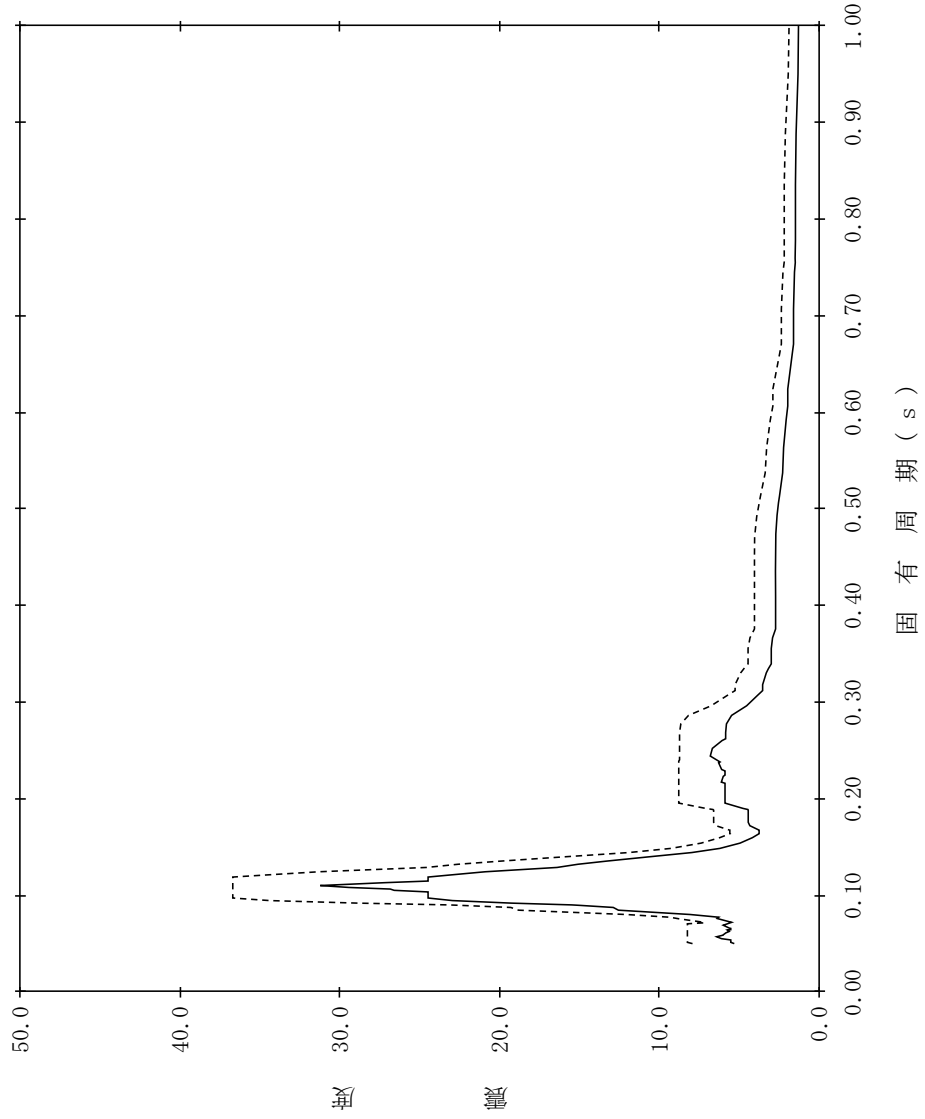
【NS2-PCV-SsNS-RPV157】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL29.181m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



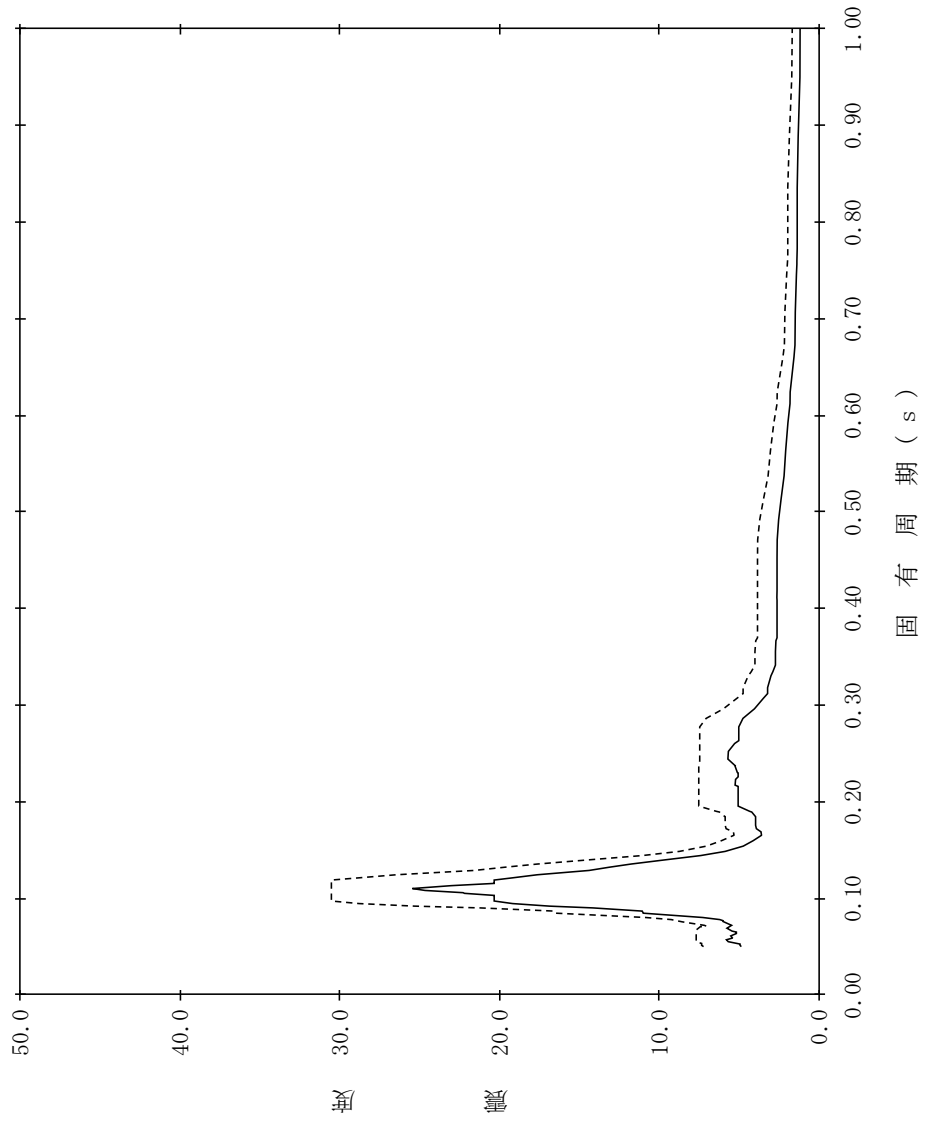
【NS2-PCV-SsNS-RPV158】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL29.181m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



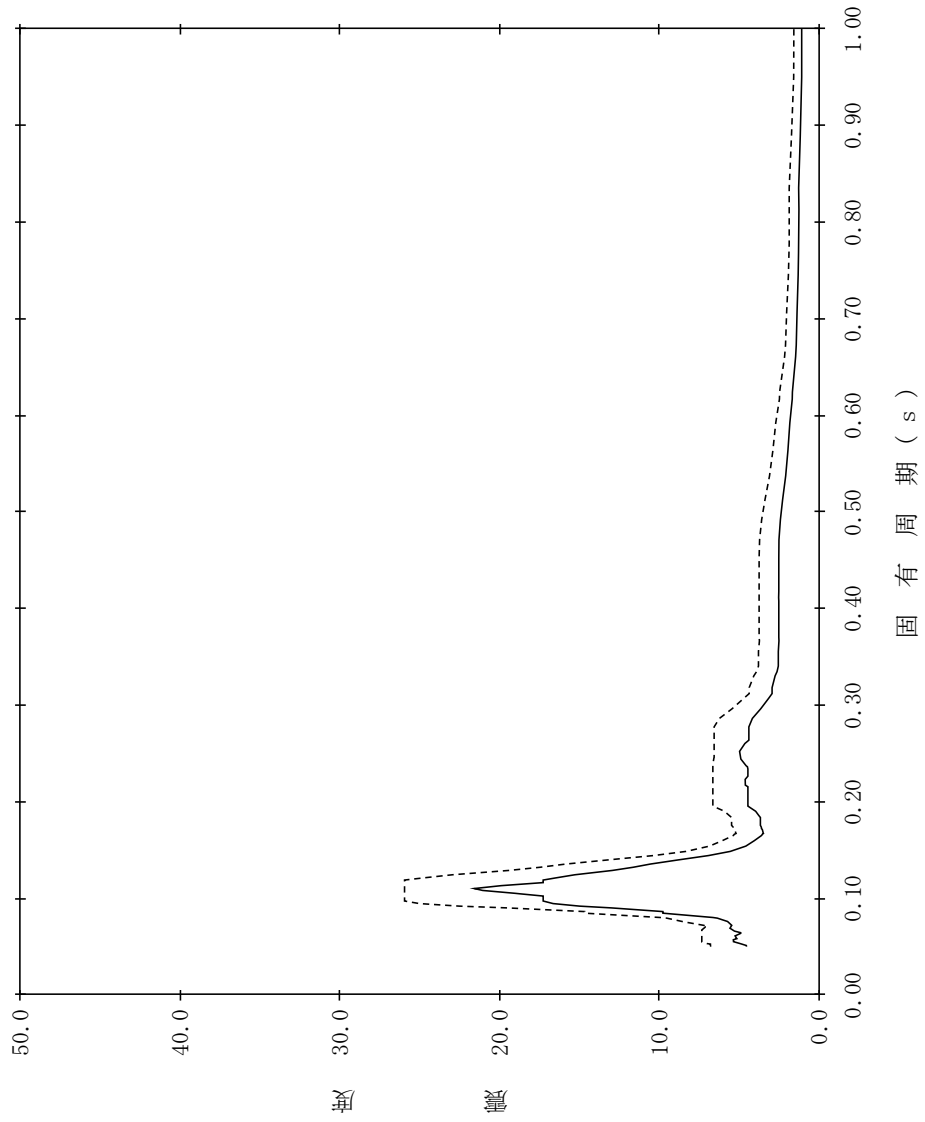
【NS2-PCV-SsNS-RPV159】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL29.181m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



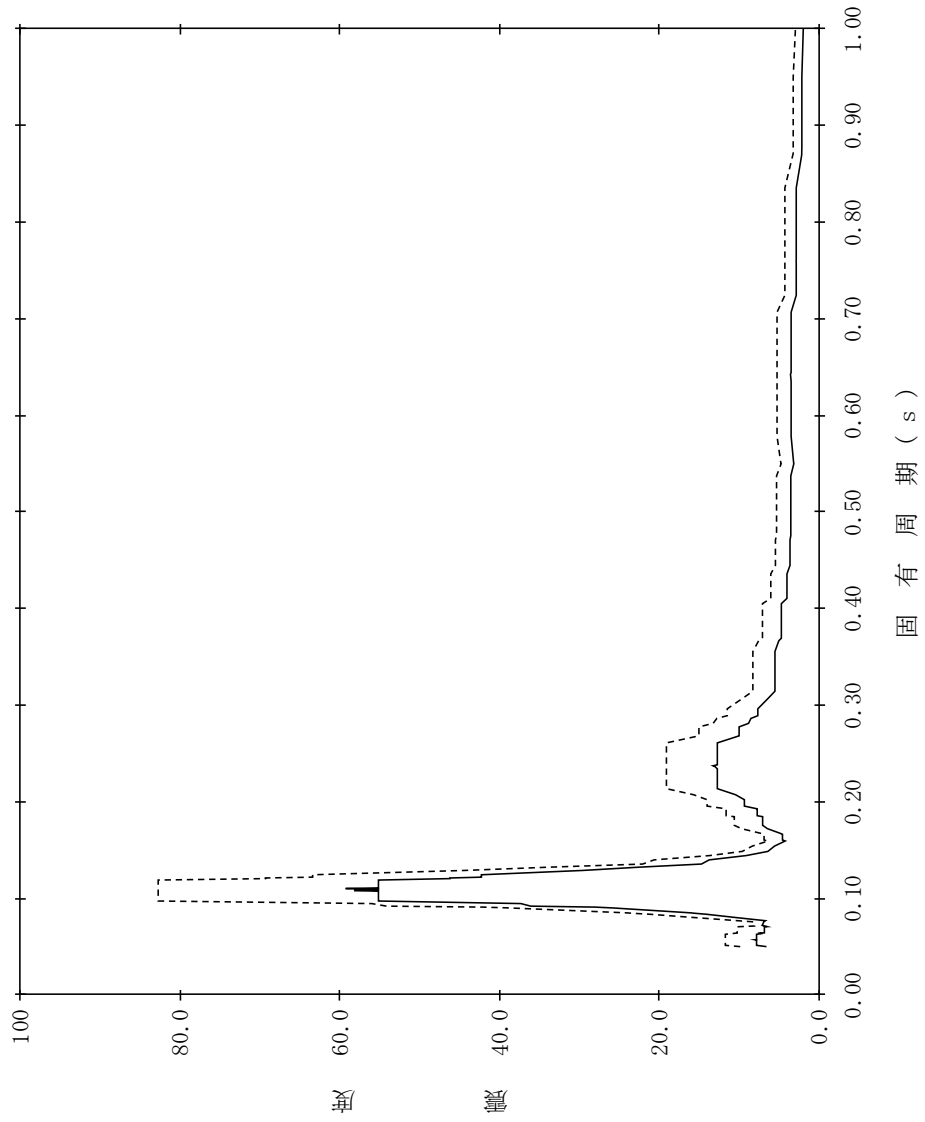
【NS2-PCV-SsNS-RPV160】

構造物名：原子炉压力容器
標高：EL29.181m
減衰定数：5.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



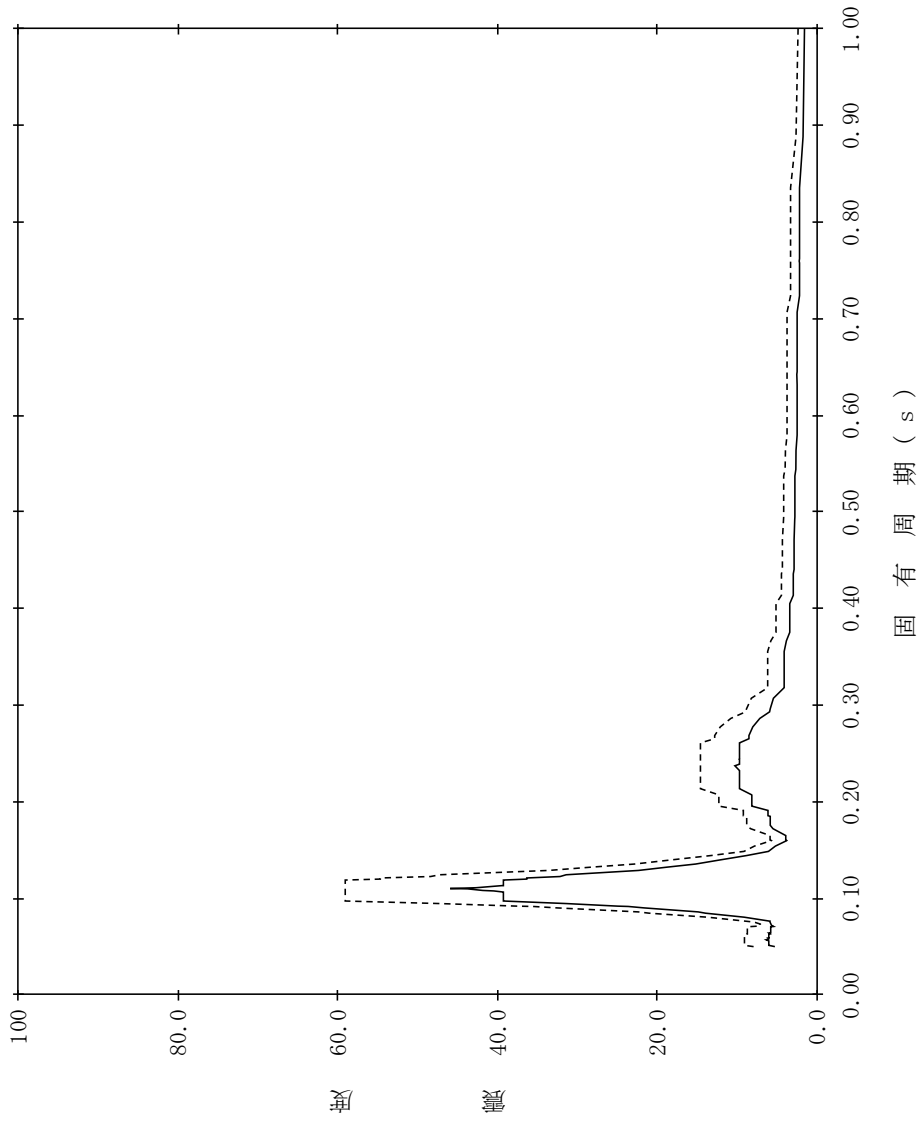
【NS2-PCV-SsNS-RPV161】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL27.317m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



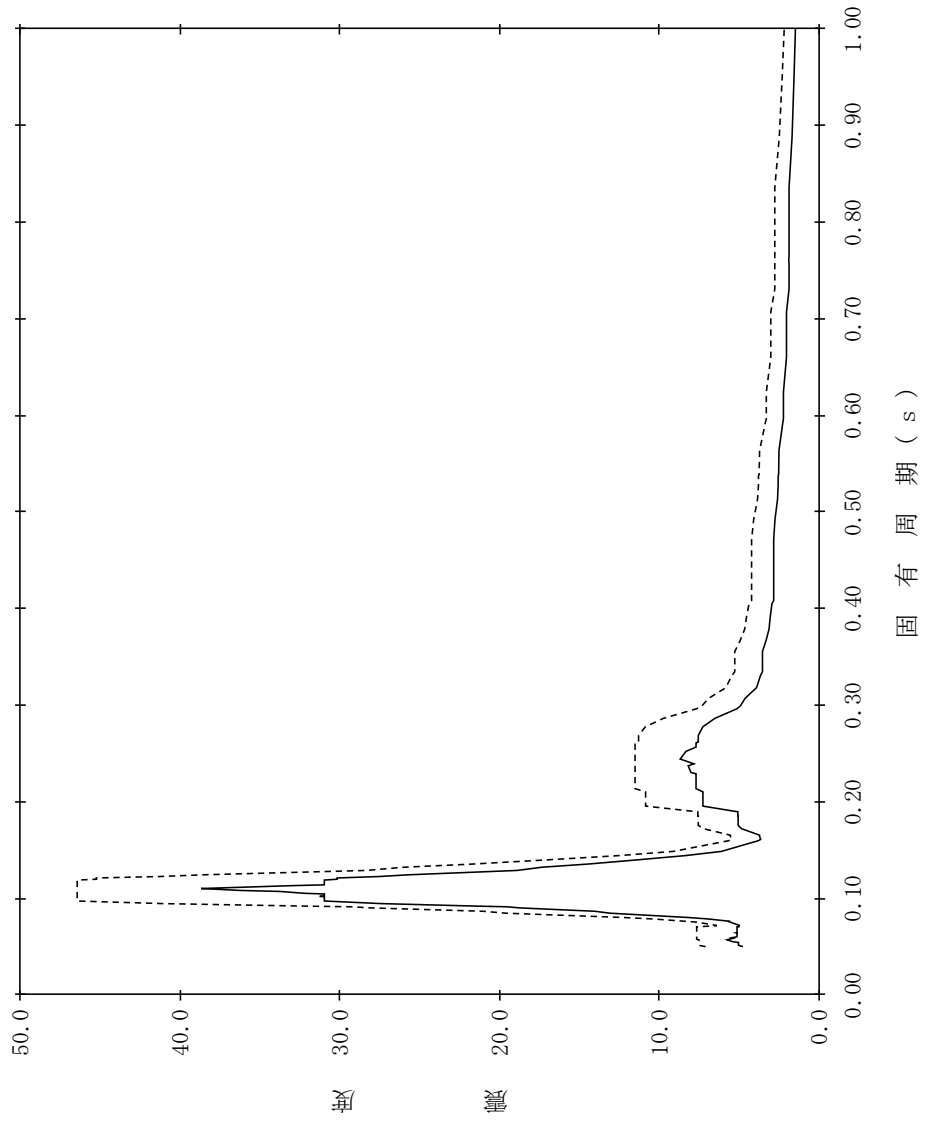
【NS2-PCV-SsNS-RPV162】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL27.317m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



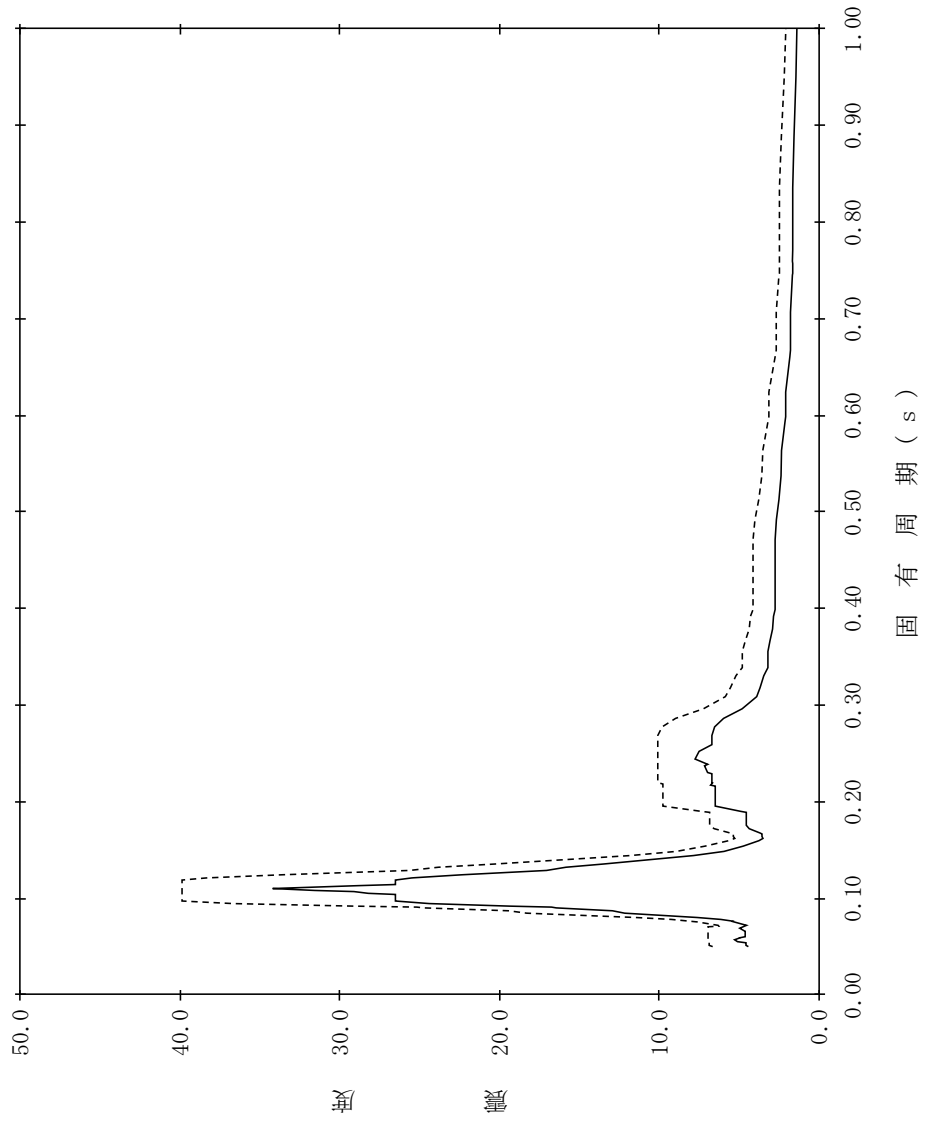
【NS2-PCV-SsNS-RPV163】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL27.317m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



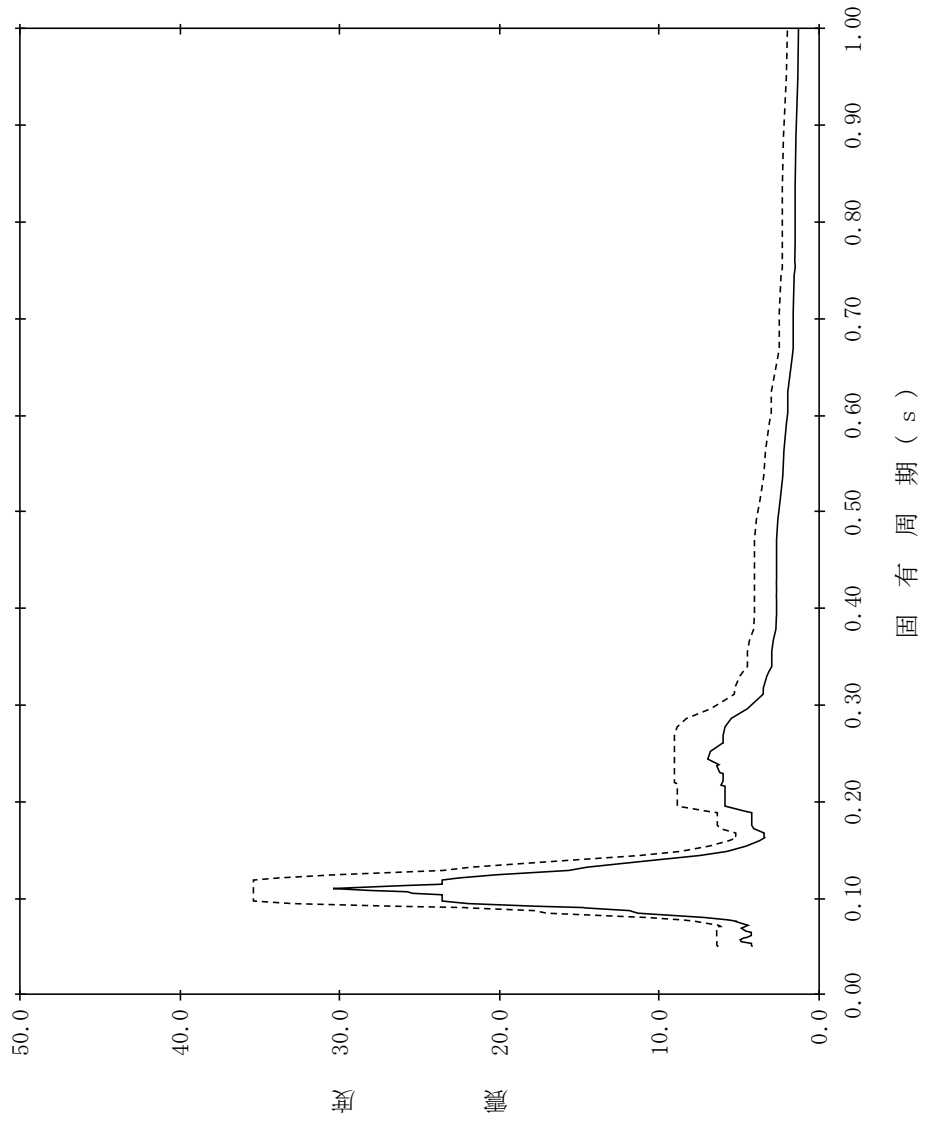
【NS2-PCV-SsNS-RPV164】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL27.317m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



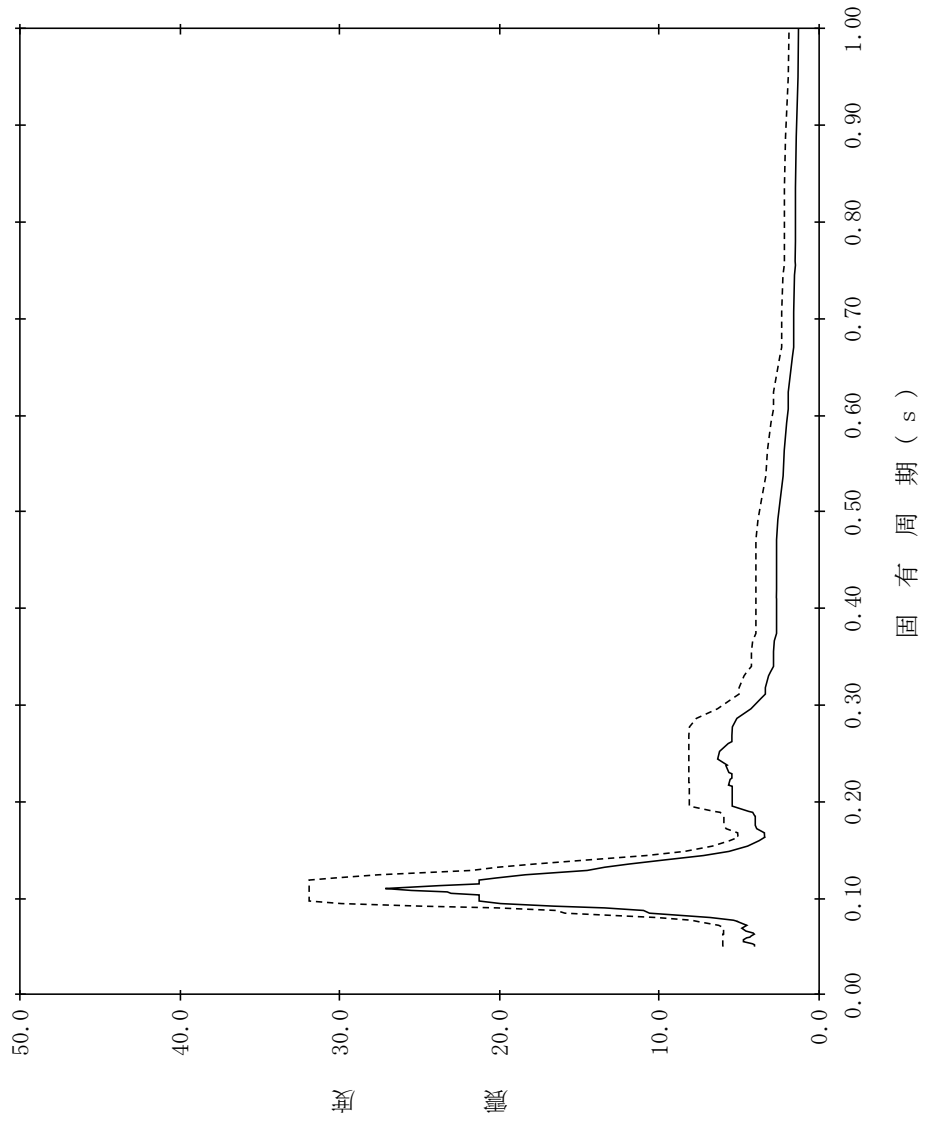
【NS2-PCV-SsNS-RPV165】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL27.317m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



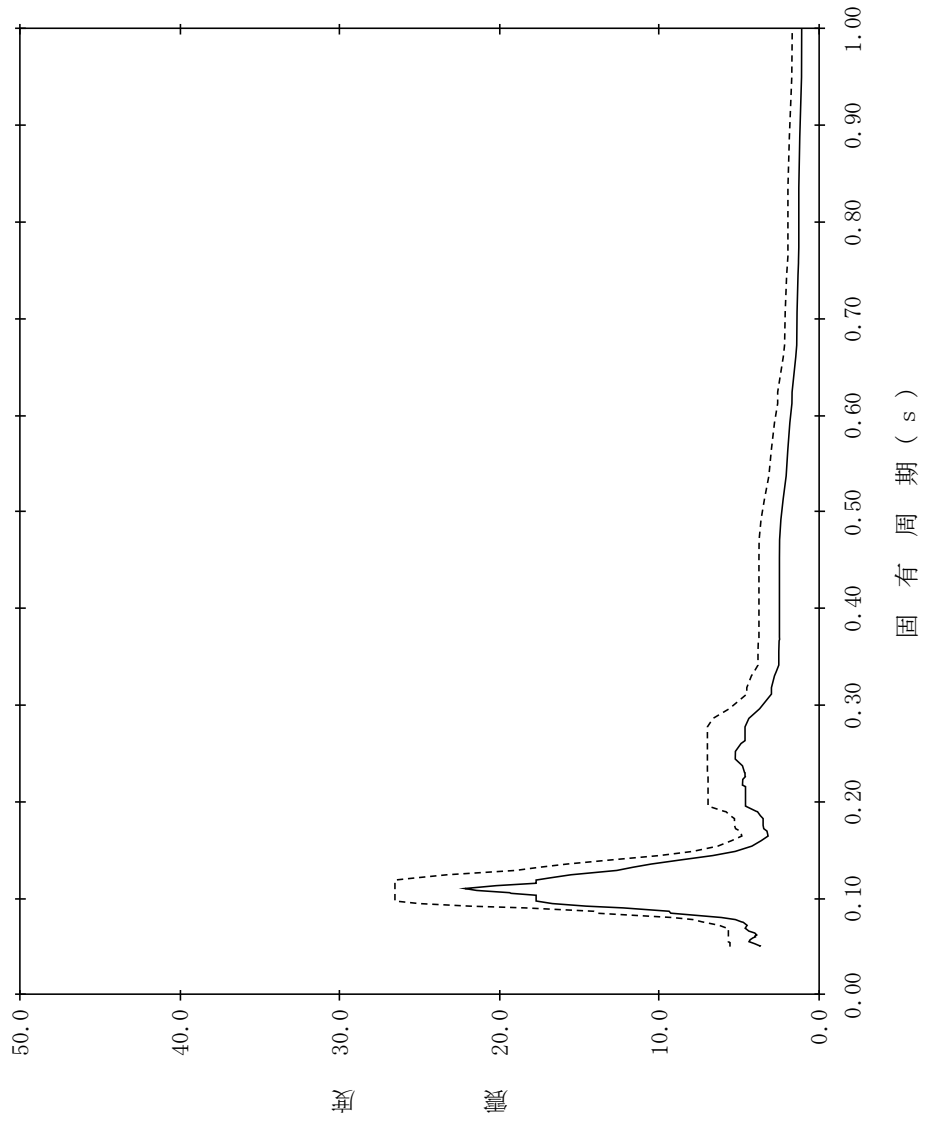
【NS2-PCV-SsNS-RPV166】

構造物名：原子炉压力容器
標高：EL27.317m
減衰定数：3.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



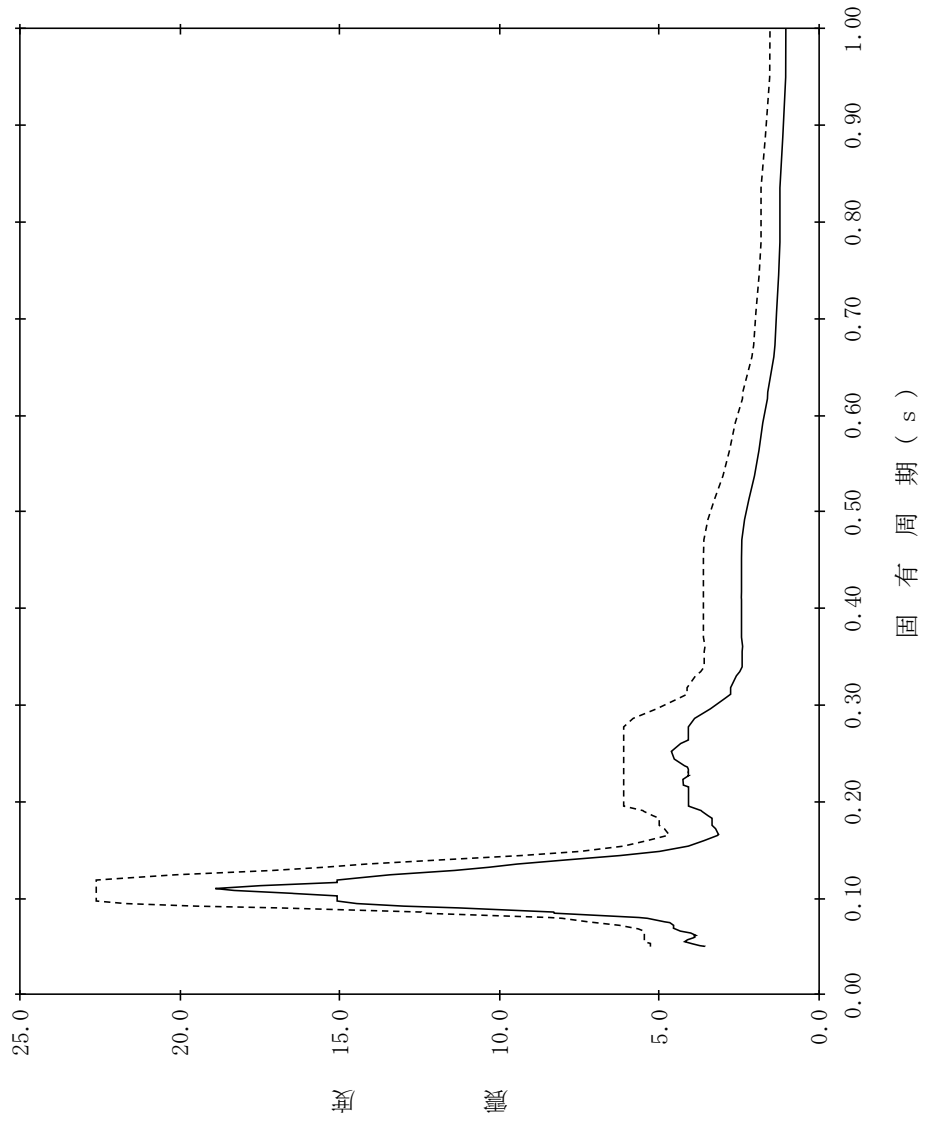
【NS2-PCV-SsNS-RPV167】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL27.317m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



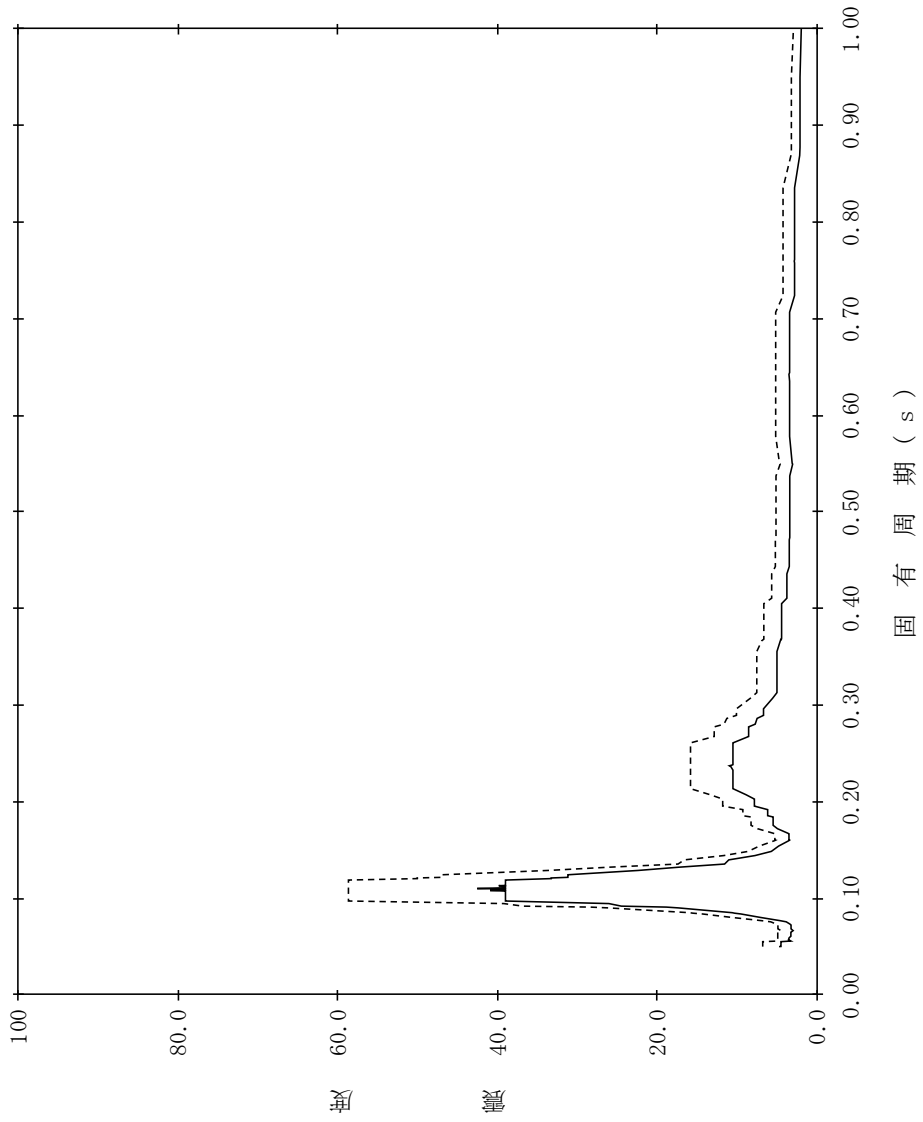
【NS2-PCV-SsNS-RPV168】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL27.317m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



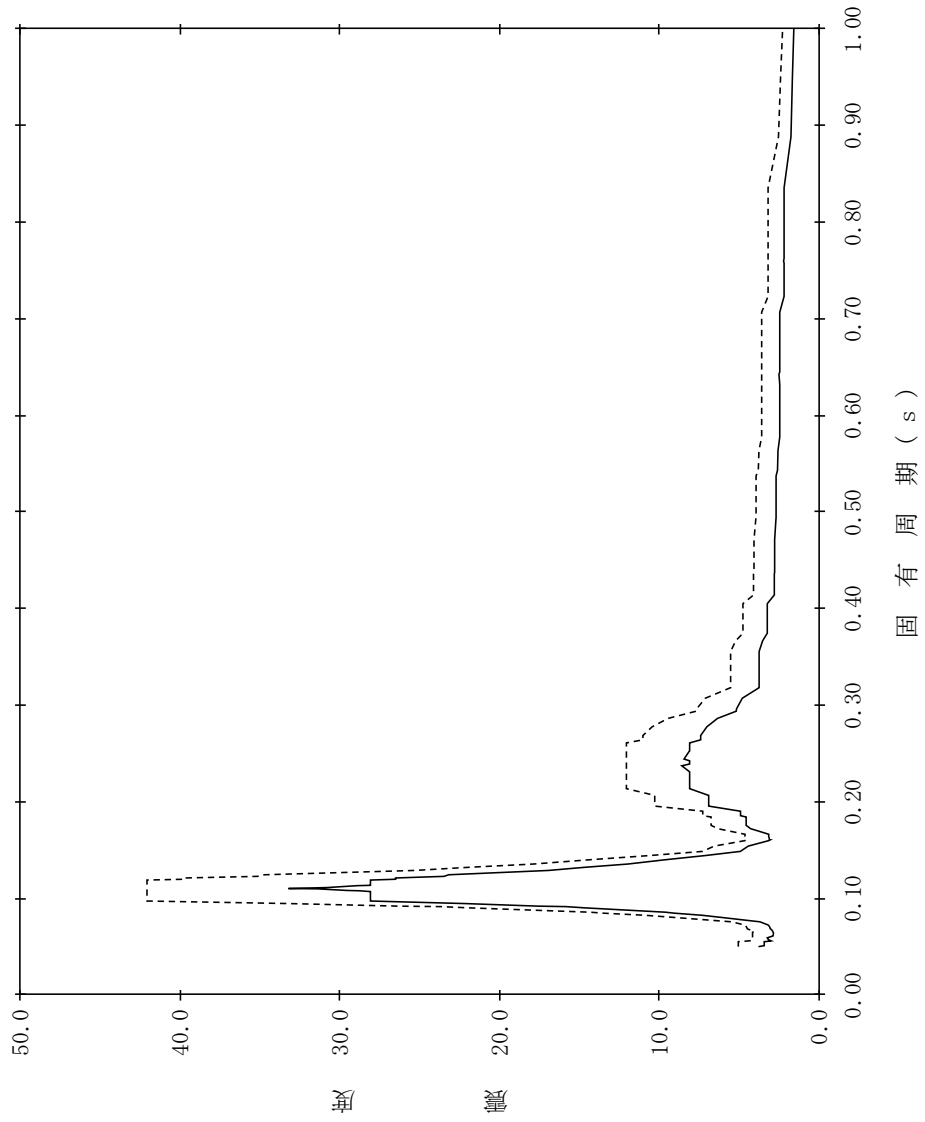
【NS2-PCV-SsNS-RPV169】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL23.707m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



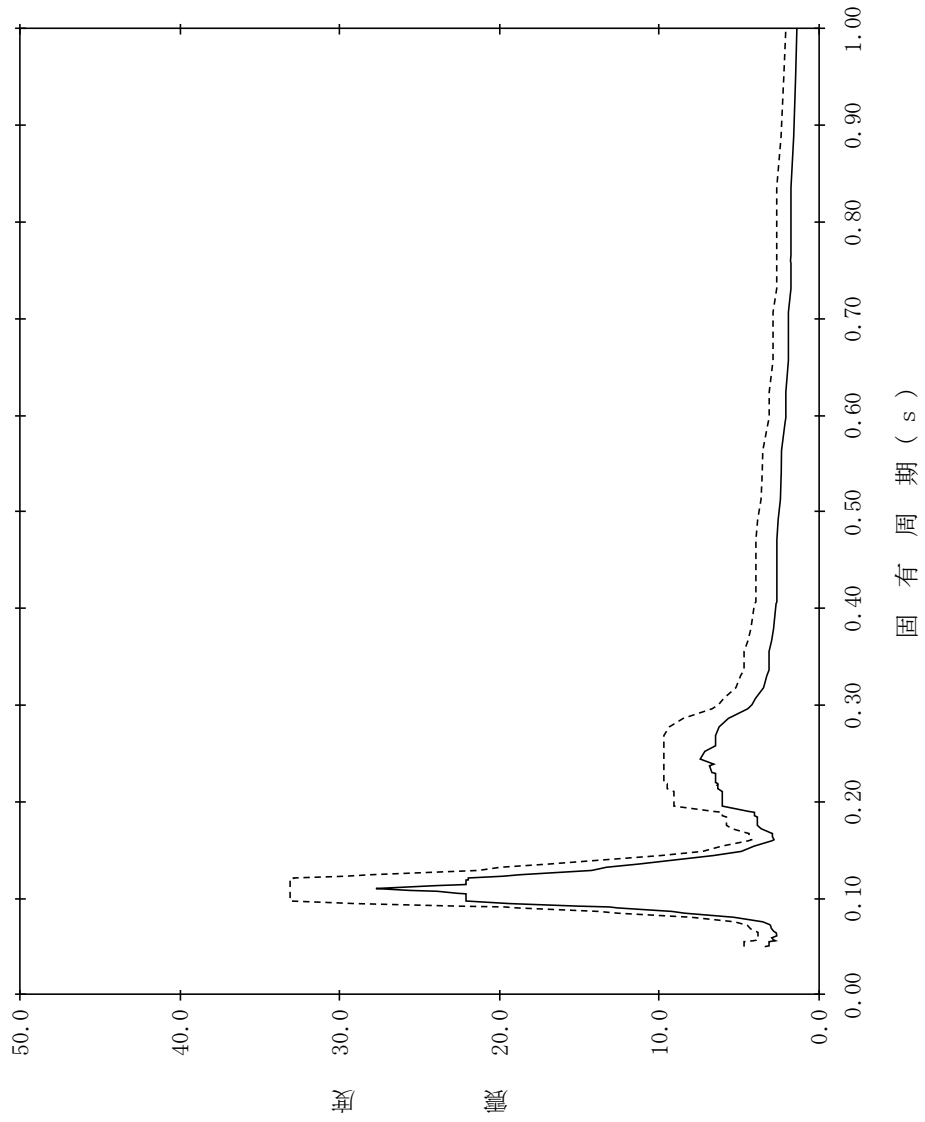
【NS2-PCV-SsNS-RPV170】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL23.707m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



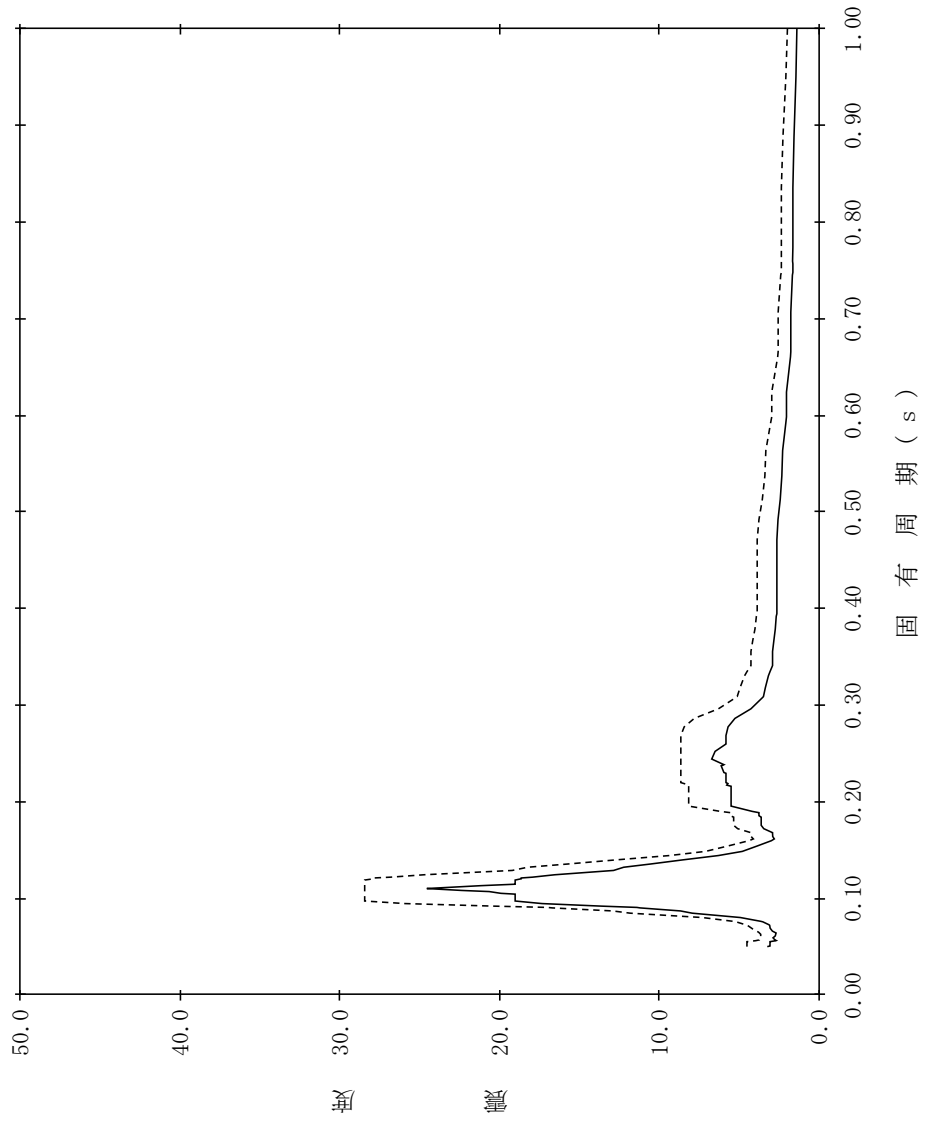
【NS2-PCV-SsNS-RPV171】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL23.707m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



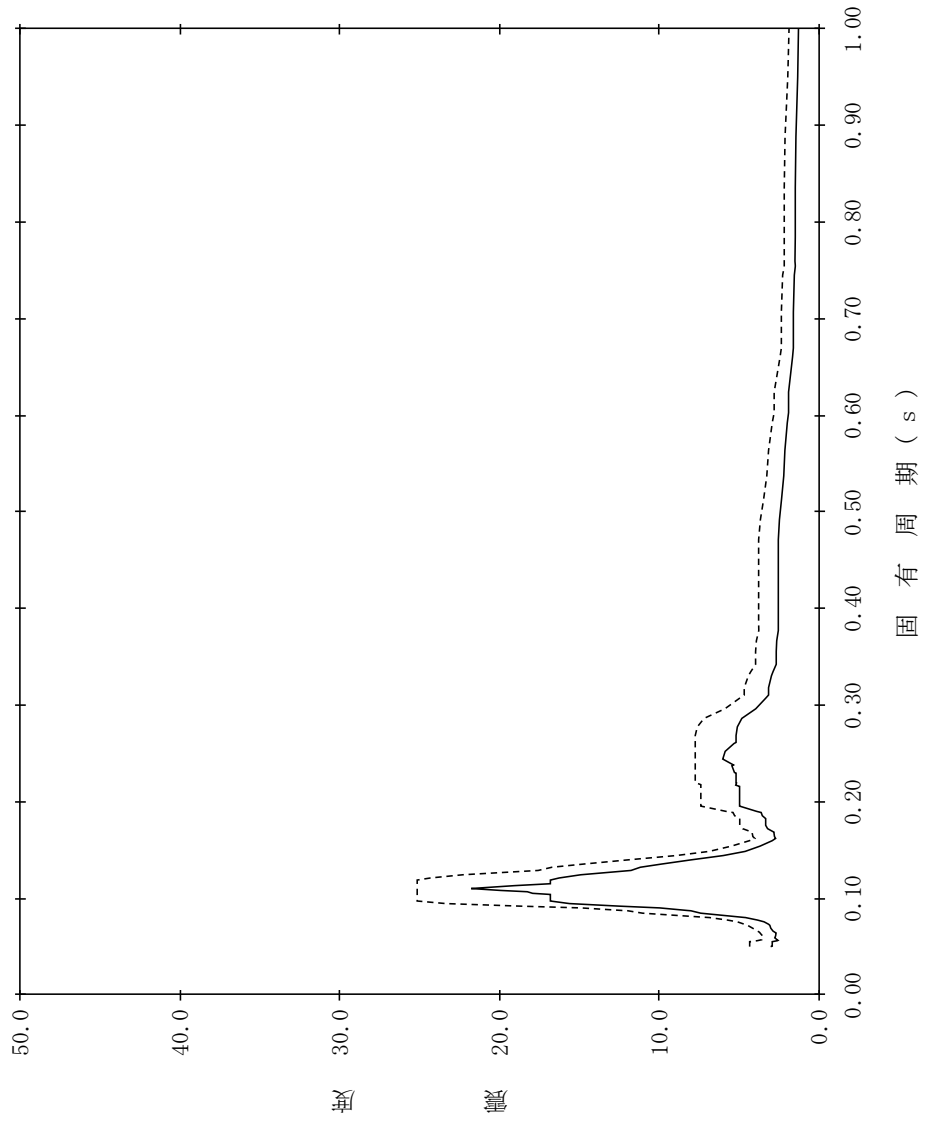
【NS2-PCV-SsNS-RPV172】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL23.707m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



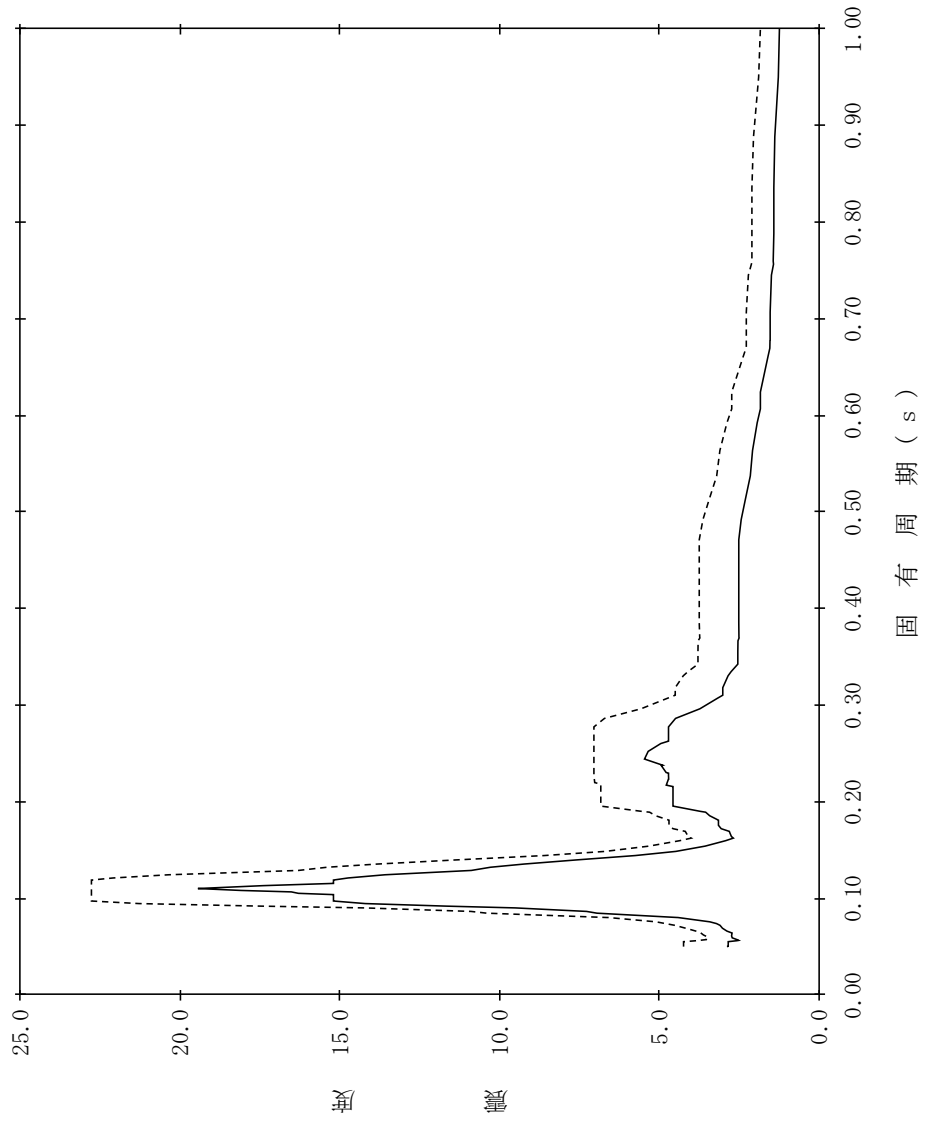
【NS2-PCV-SsNS-RPV173】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL23.707m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



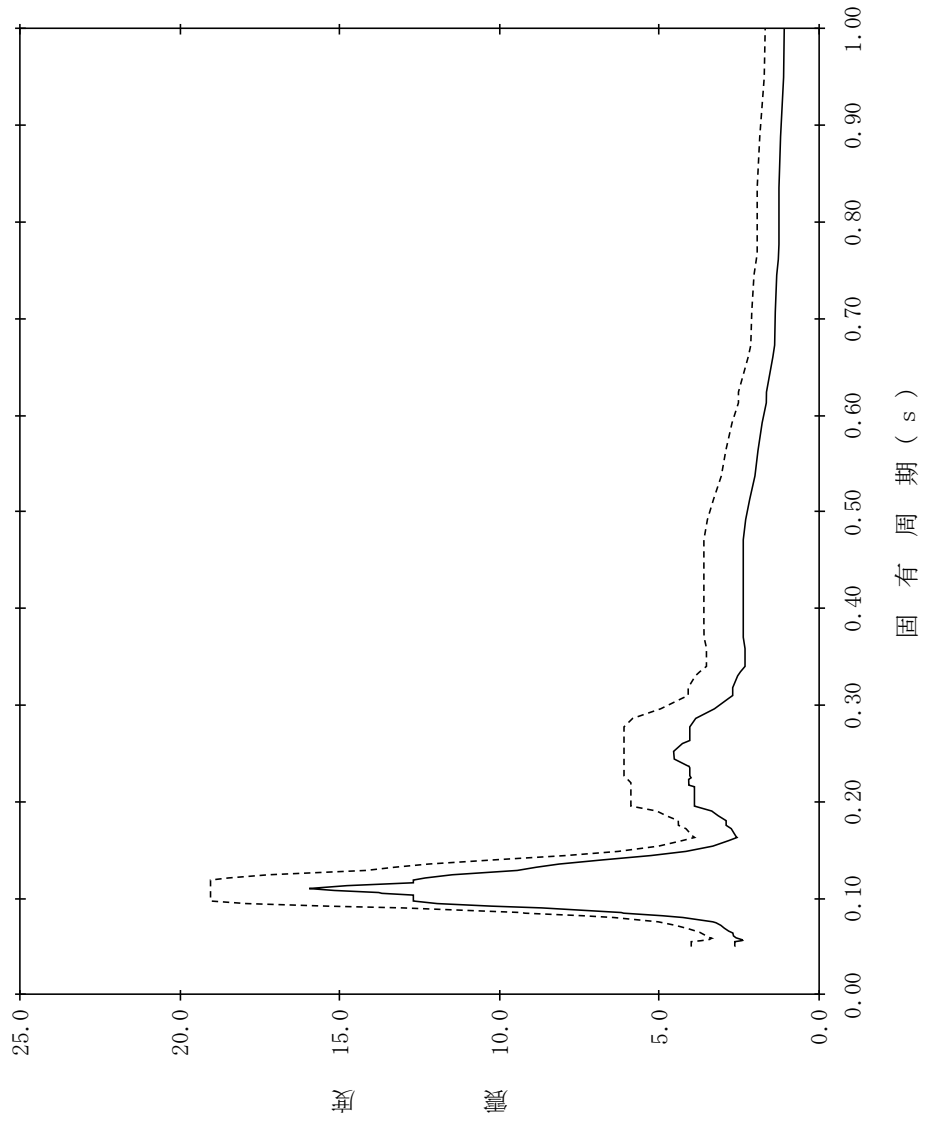
【NS2-PCV-SsNS-RPV174】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL23.707m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



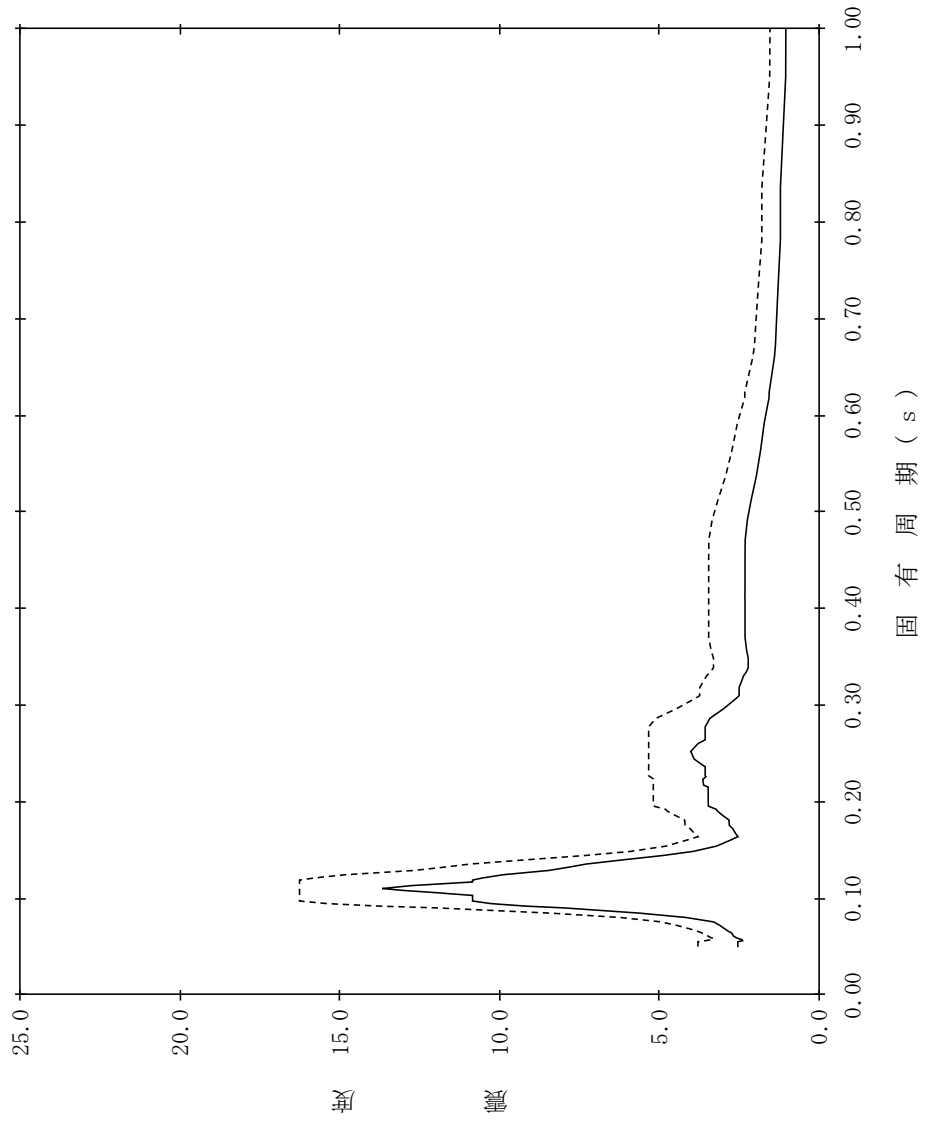
【NS2-PCV-SsNS-RPV175】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL23.707m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



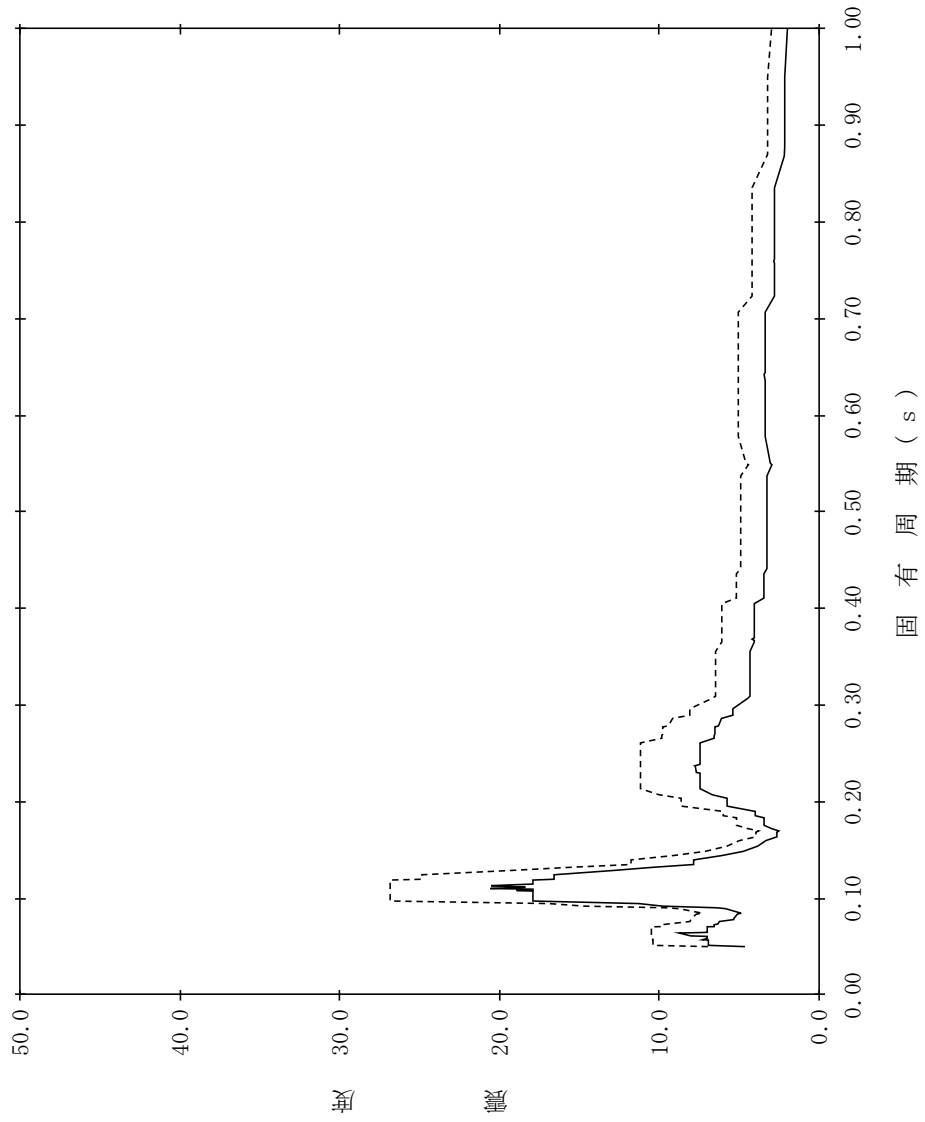
【NS2-PCV-SsNS-RPV176】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL23.707m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



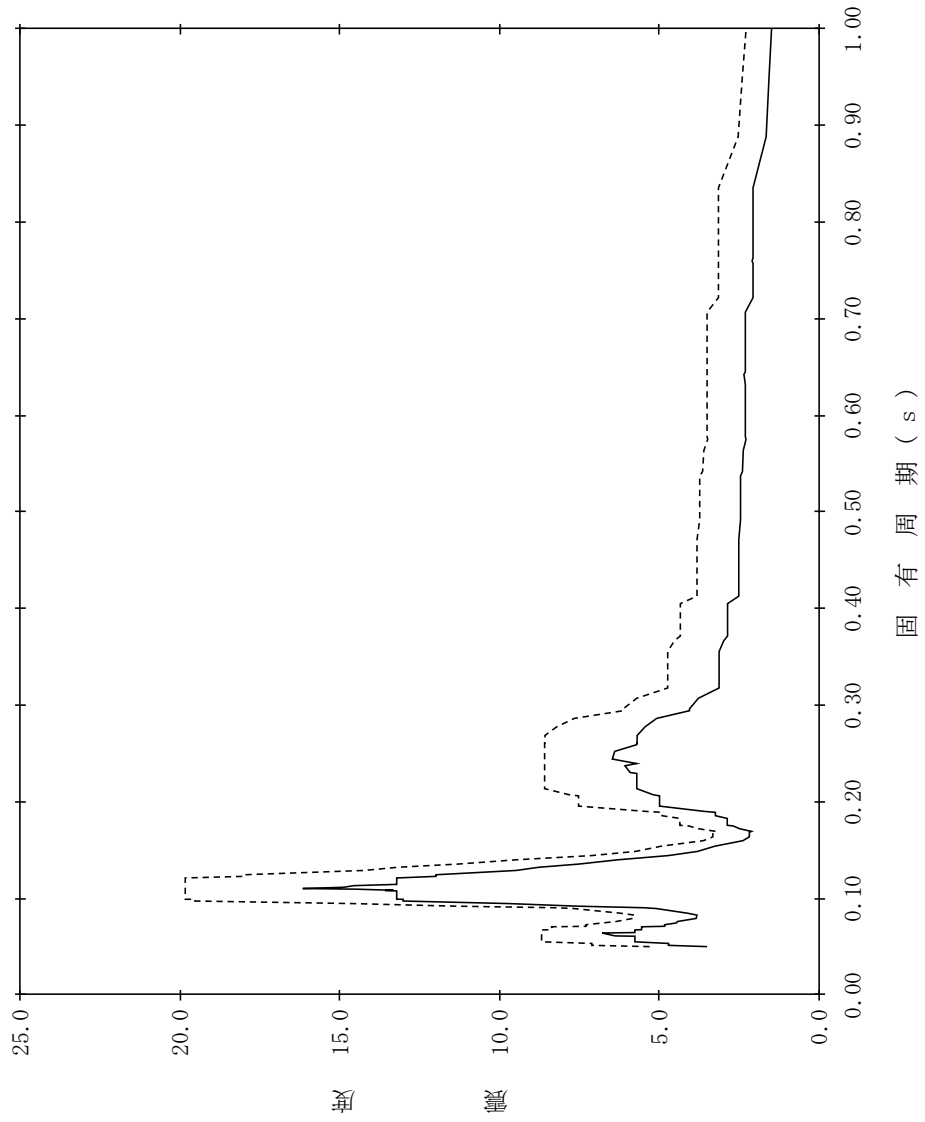
【NS2-PCV-SsNS-RPV177】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL18.250m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



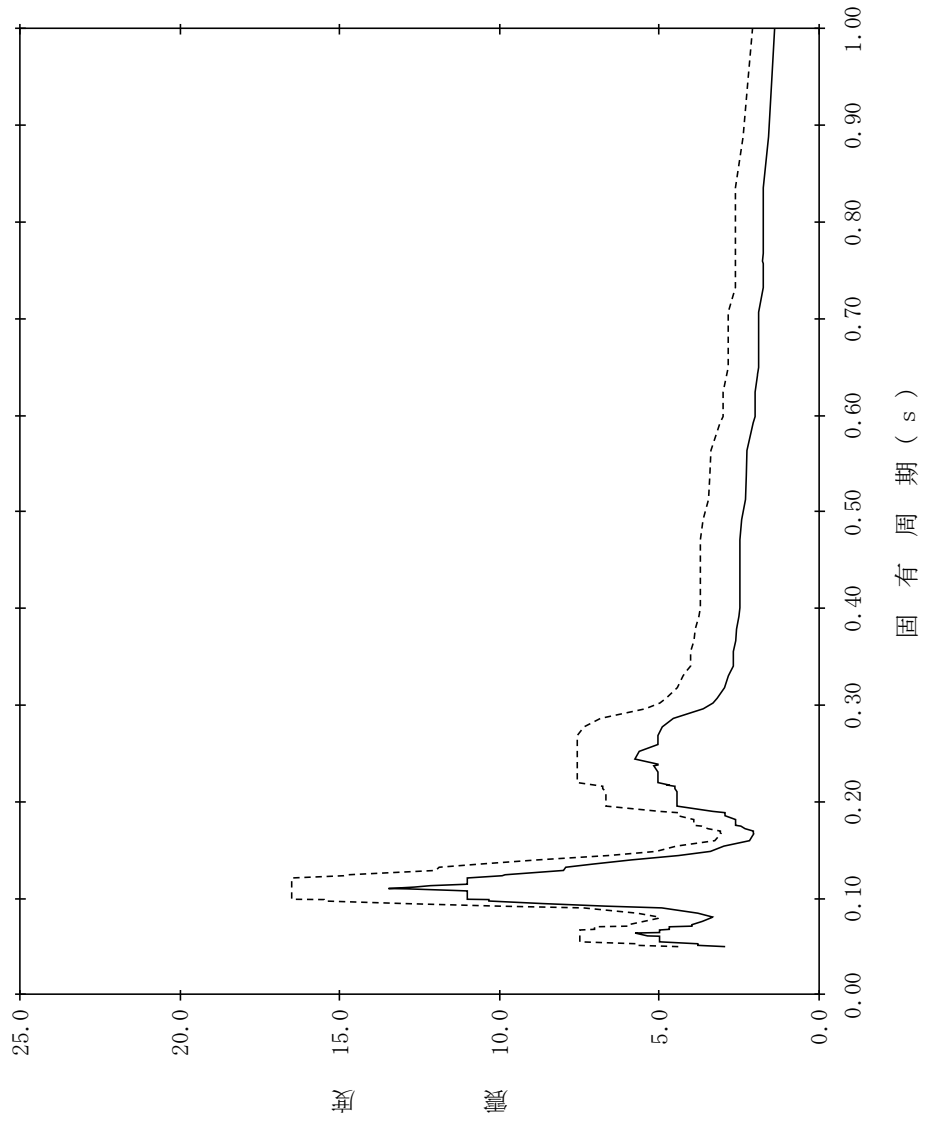
【NS2-PCV-SsNS-RPV178】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL18.250m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



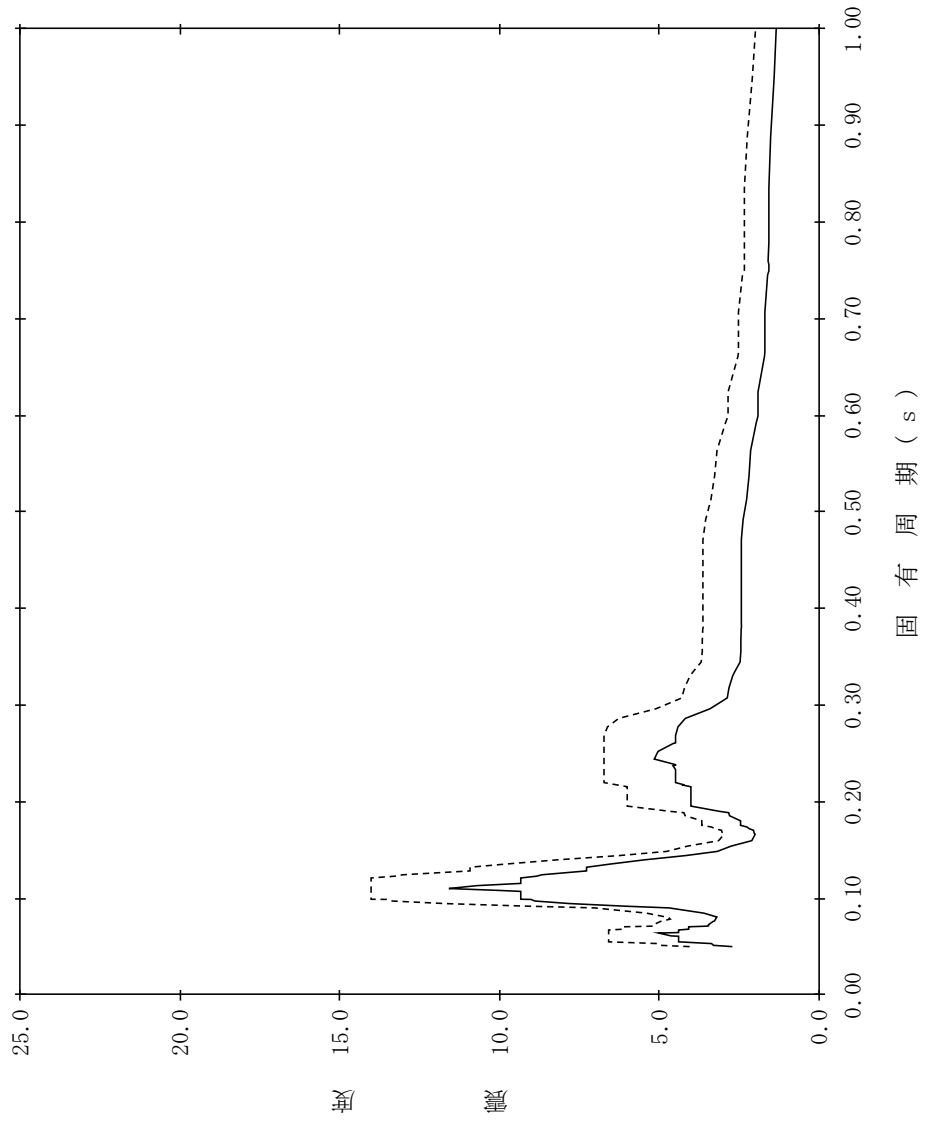
【NS2-PCV-SsNS-RPV179】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL18.250m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



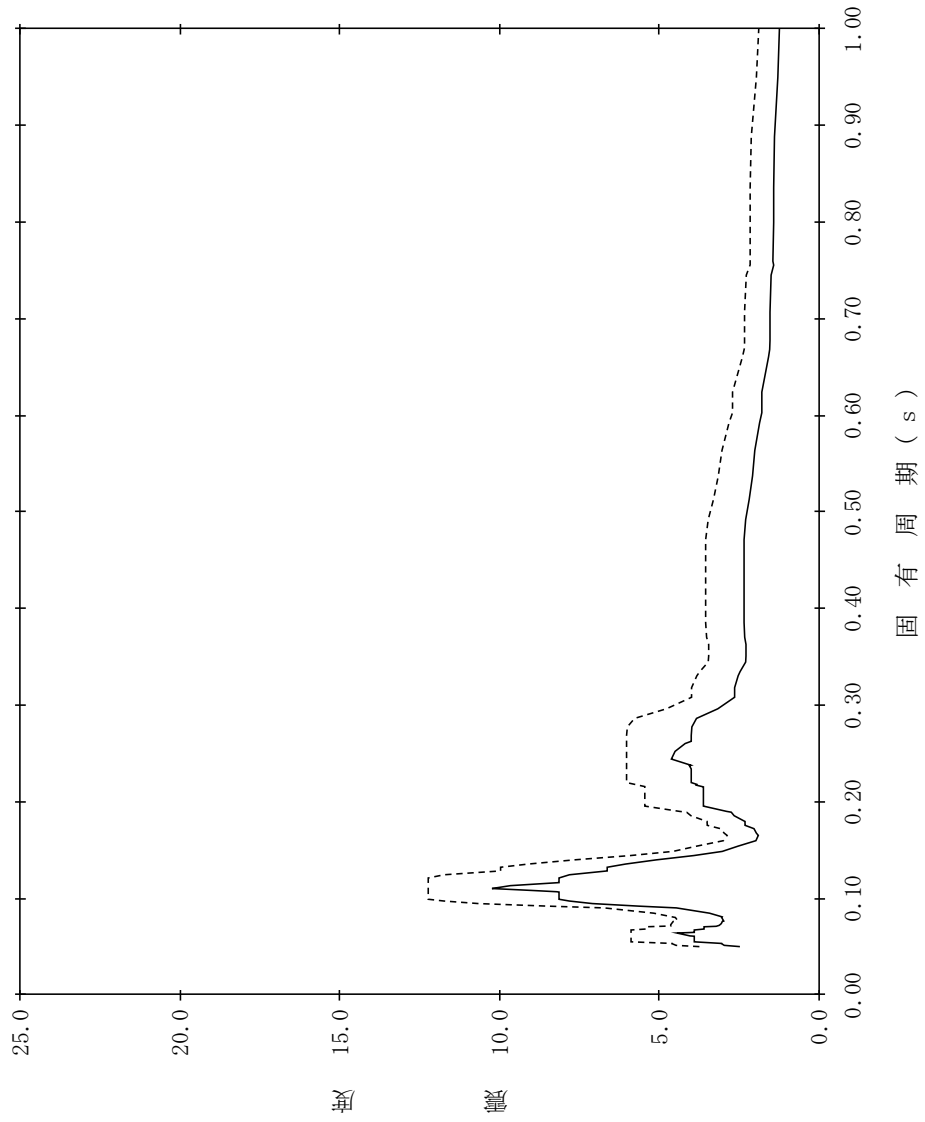
【NS2-PCV-SsNS-RPV180】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL18.250m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



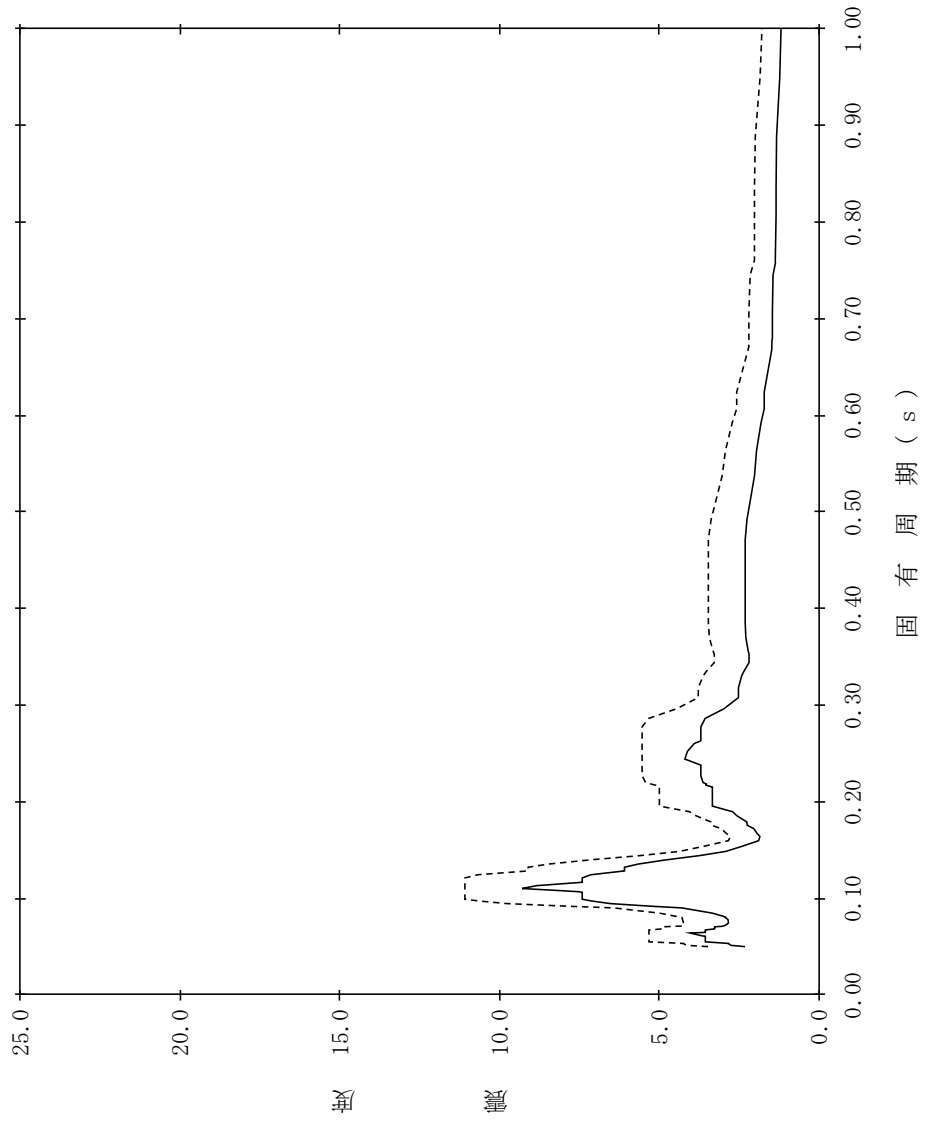
【NS2-PCV-SsNS-RPV181】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL18.250m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



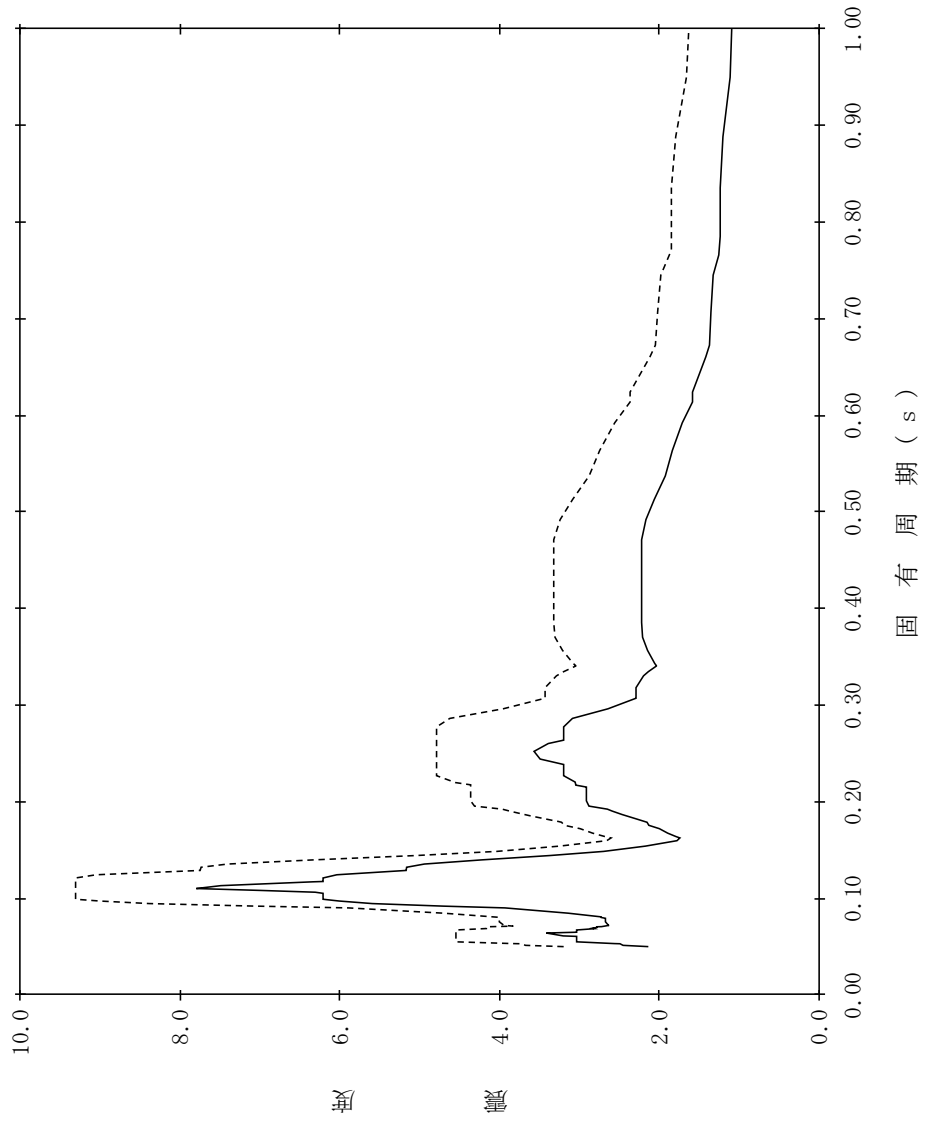
【NS2-PCV-SsNS-RPV182】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL18.250m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



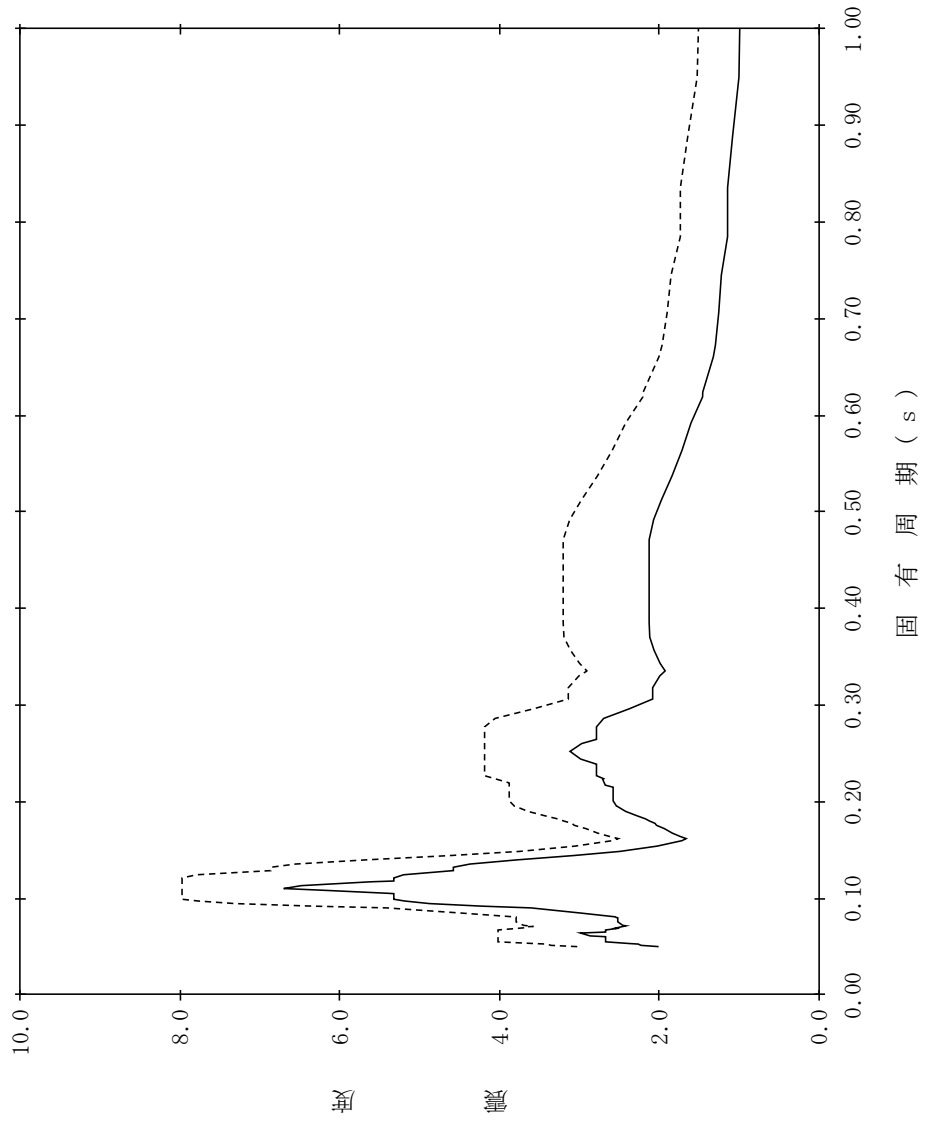
【NS2-PCV-SsNS-RPV183】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL18.250m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



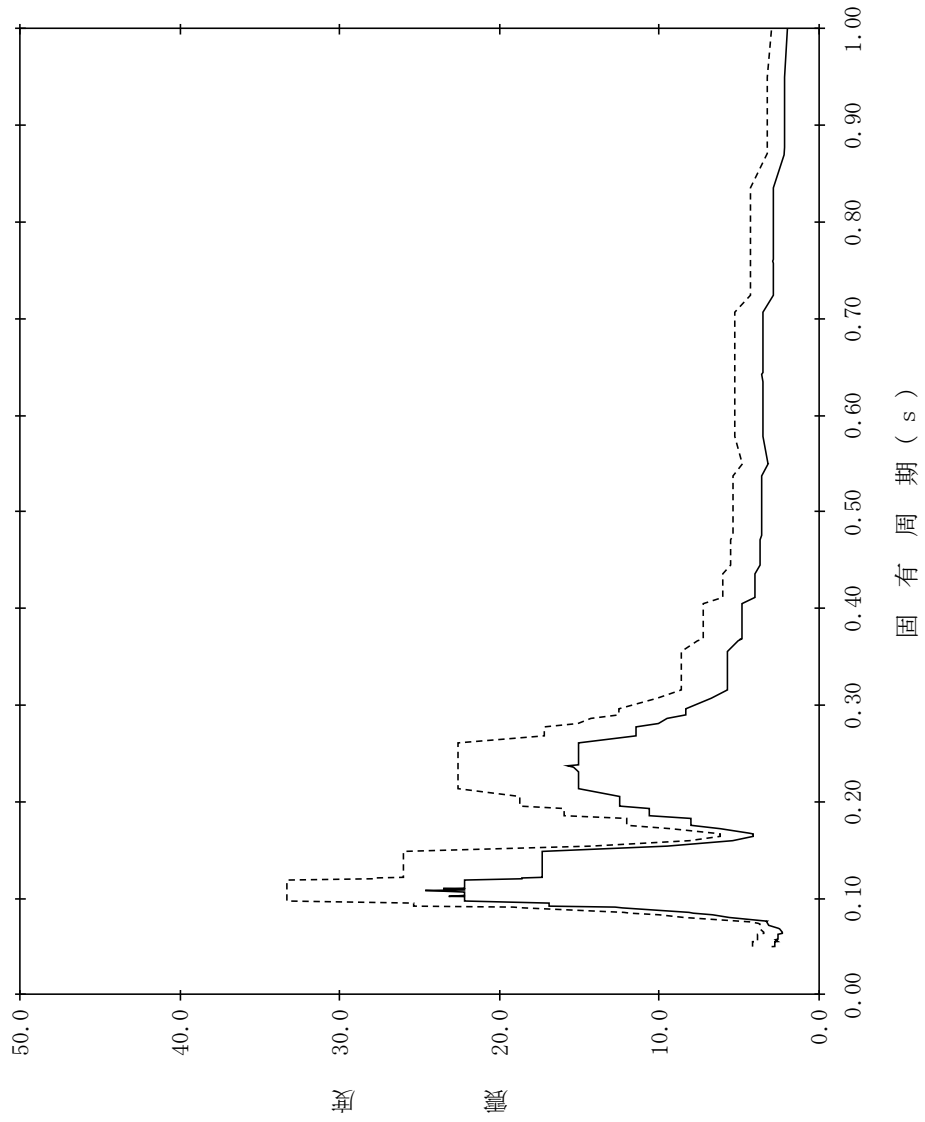
【NS2-PCV-SsNS-RPV184】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL18.250m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



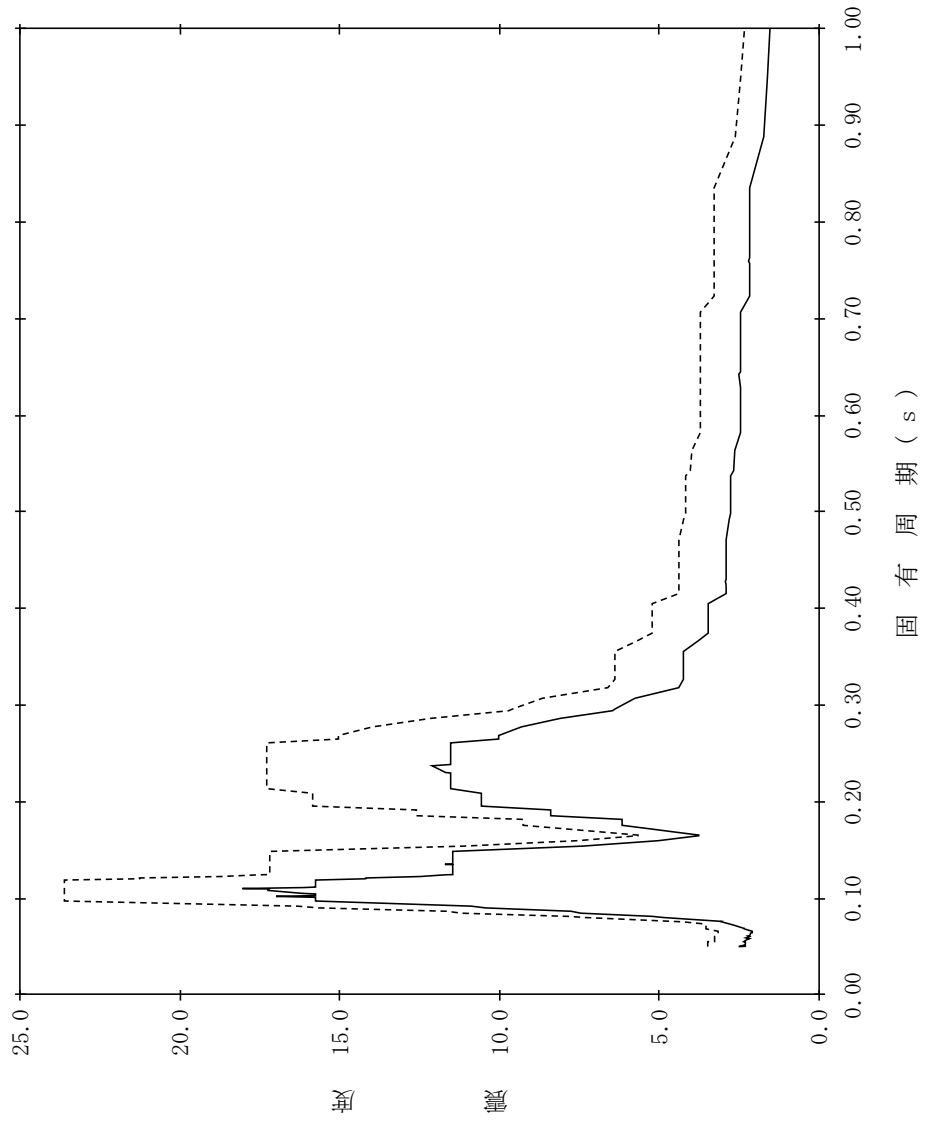
【NS2-PCV-SsNS-SHD185】

構造物名：炉心シユラウド(上部格子板) 標高：EL25.843m 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 減衰定数：0.5% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



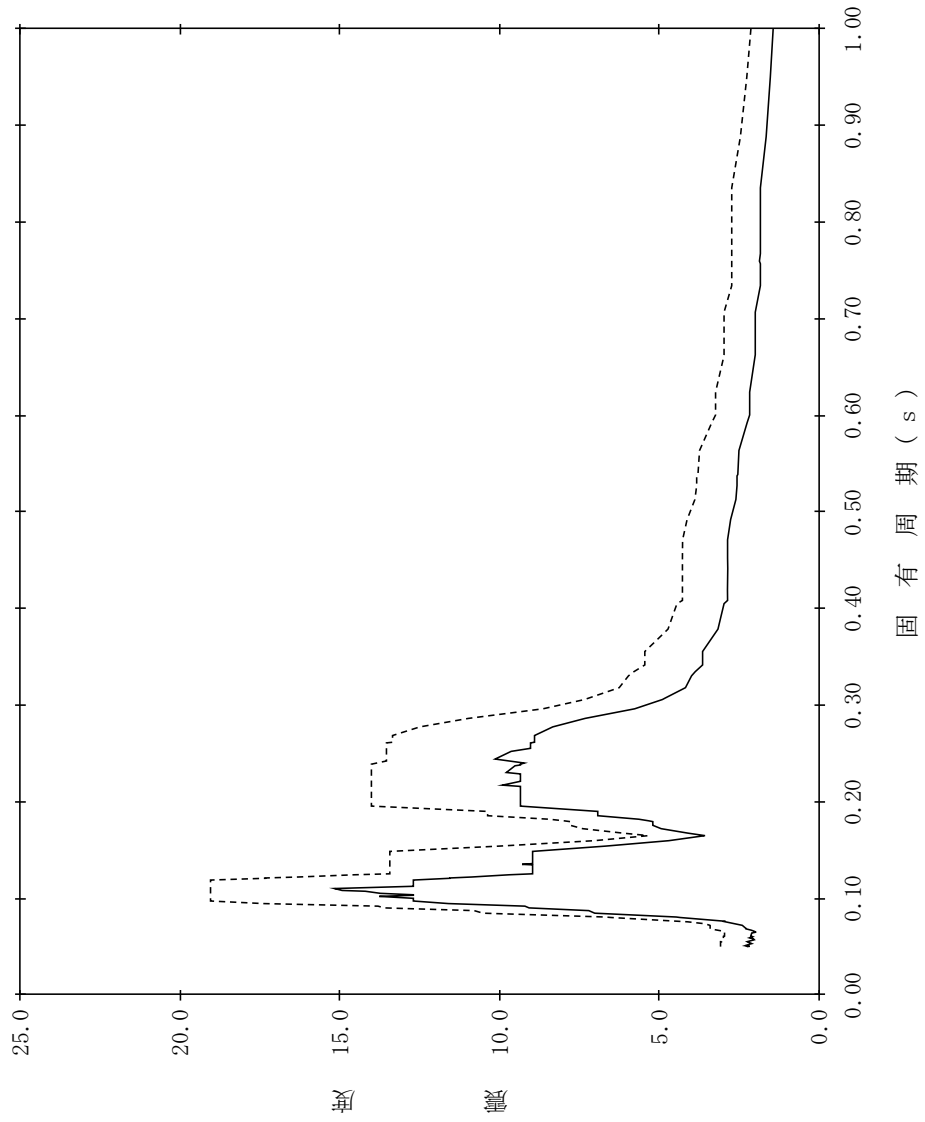
【NS2-PCV-SsNS-SHD186】

構造物名：炉心シュラウド(上部格子板) 標高：EL25.843m 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 減衰定数：1.0% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



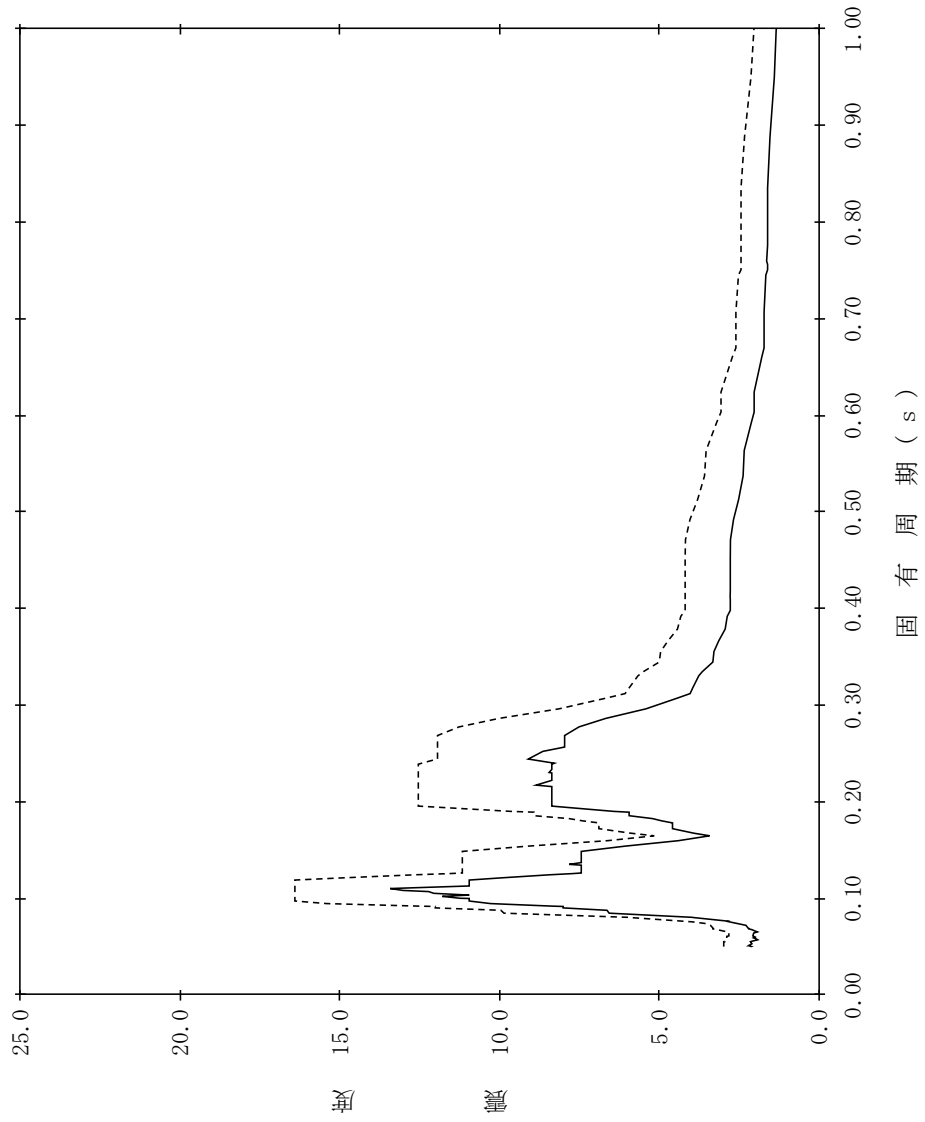
【NS2-PCV-SsNS-SHD187】

構造物名：炉心シユラウド(上部格子板) 標高：EL25.843m 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 減衰定数：1.5% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



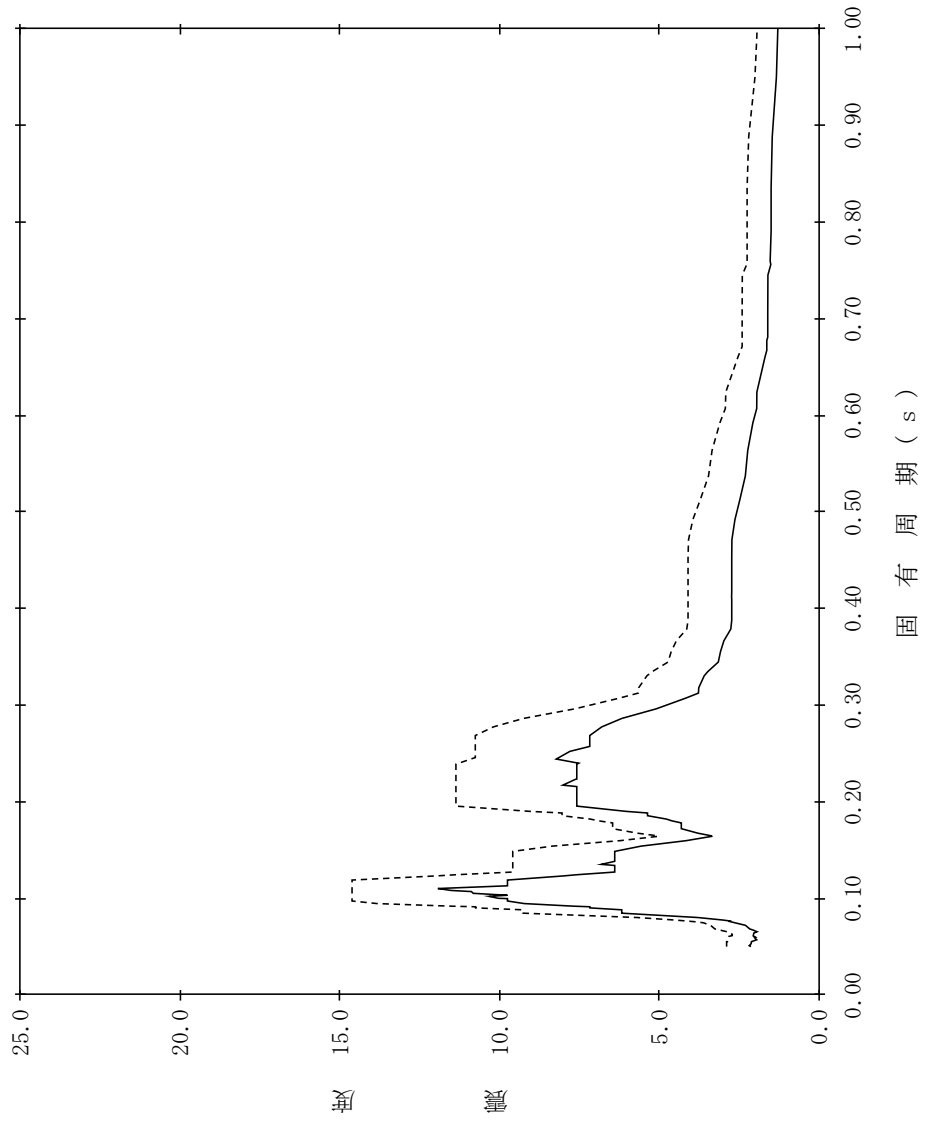
【NS2-PCV-SsNS-SHD188】

構造物名：炉心シュラウド(上部格子板) 標高：EL25.843m 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 減衰定数：2.0% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



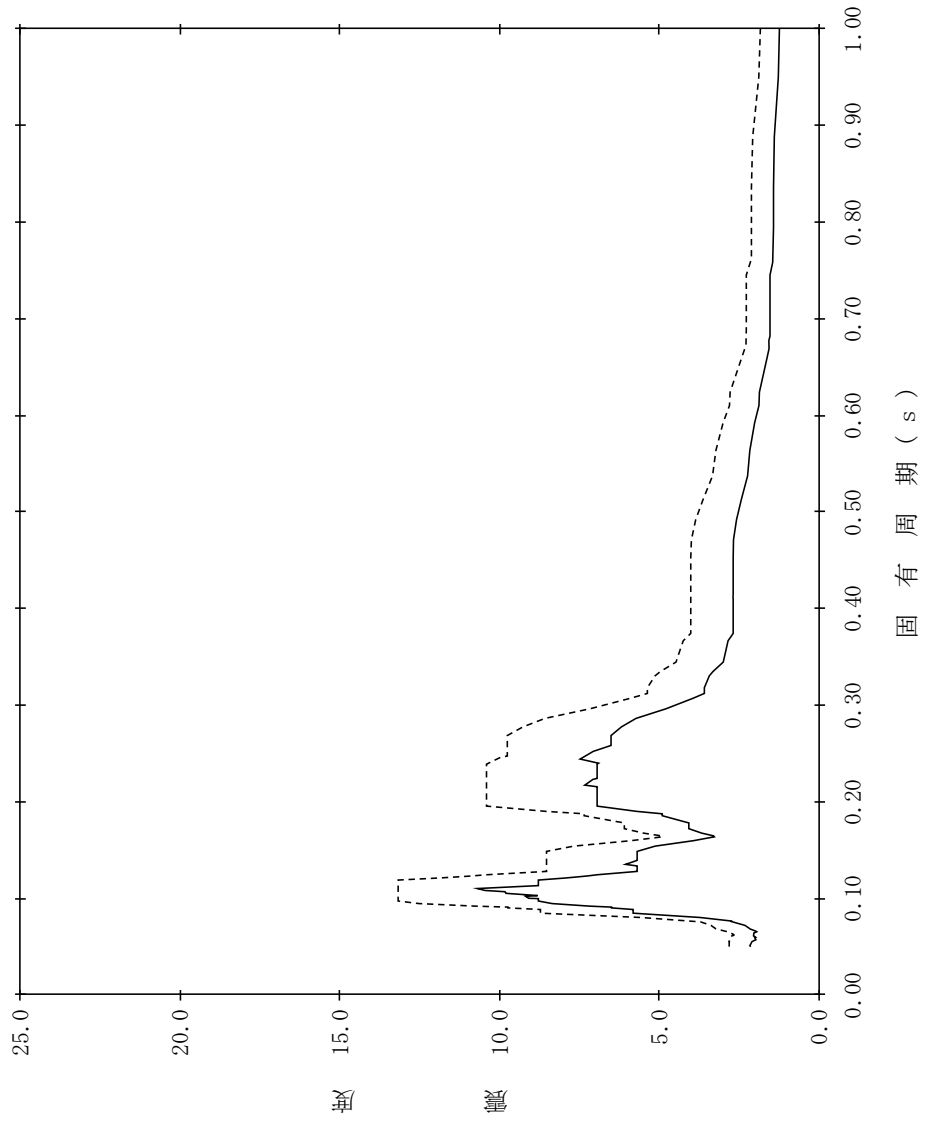
【NS2-PCV-SsNS-SHD189】

構造物名：炉心シユラウド(上部格子板) 標高：EL25.843m 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 減衰定数：2.5% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



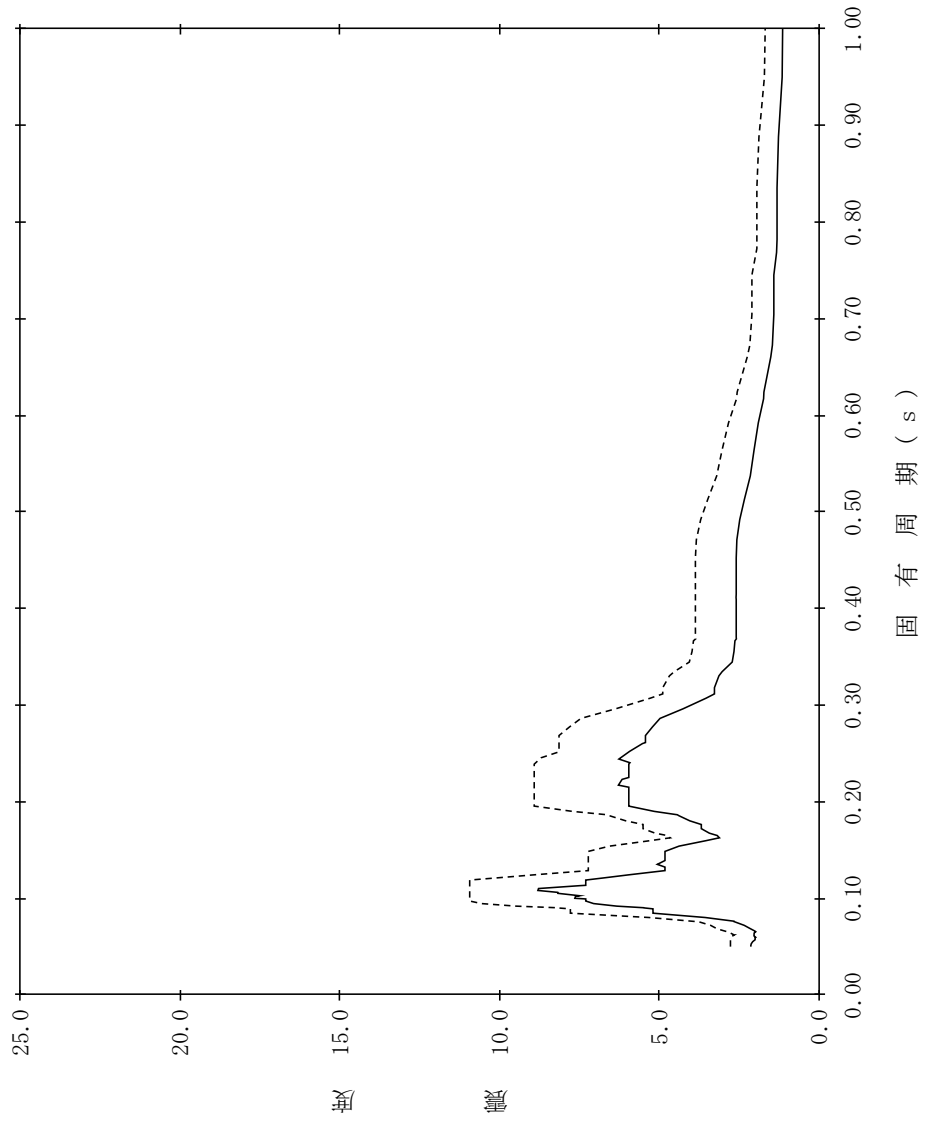
【NS2-PCV-SsNS-SHD190】

構造物名：炉心シユラウド(上部格子板) 標高：EL25.843m ———— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 減衰定数：3.0% 波形名：基準地震動 S s - - - - - 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



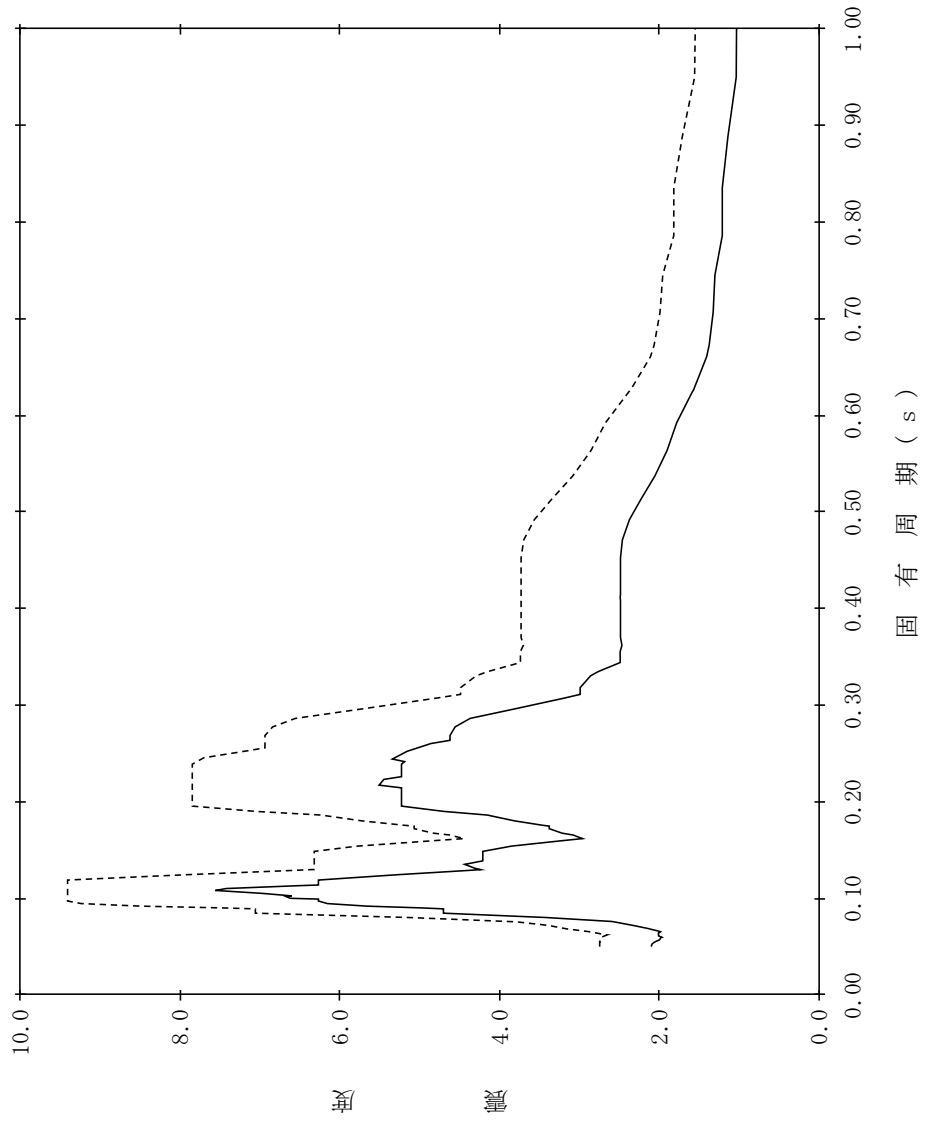
【NS2-PCV-SsNS-SHD191】

構造物名：炉心シユラウド(上部格子板) 標高：EL25.843m ——— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 減衰定数：4.0% 波形名：基準地震動 S s - - - - - 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



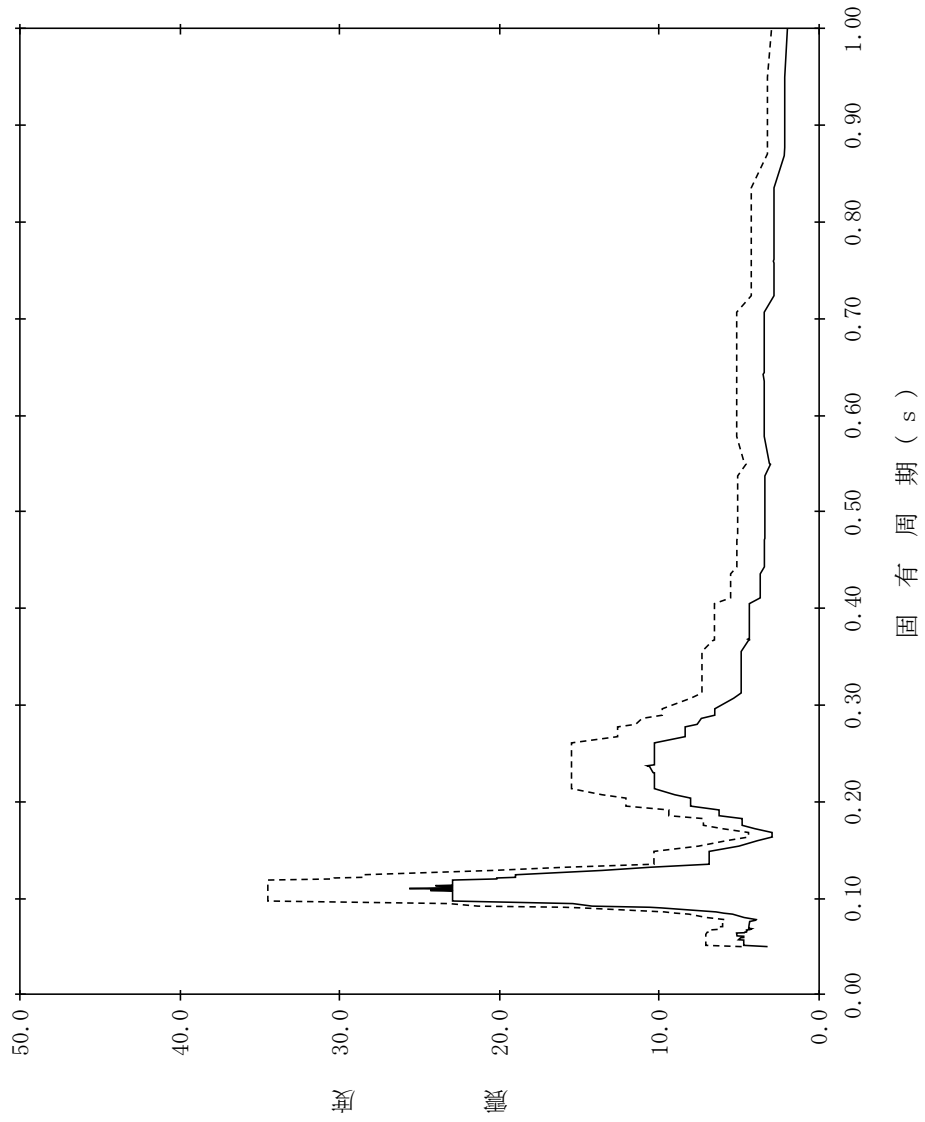
【NS2-PCV-SsNS-SHD192】

構造物名：炉心シユラウド(上部格子板) 標高：EL25.843m 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 減衰定数：5.0% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



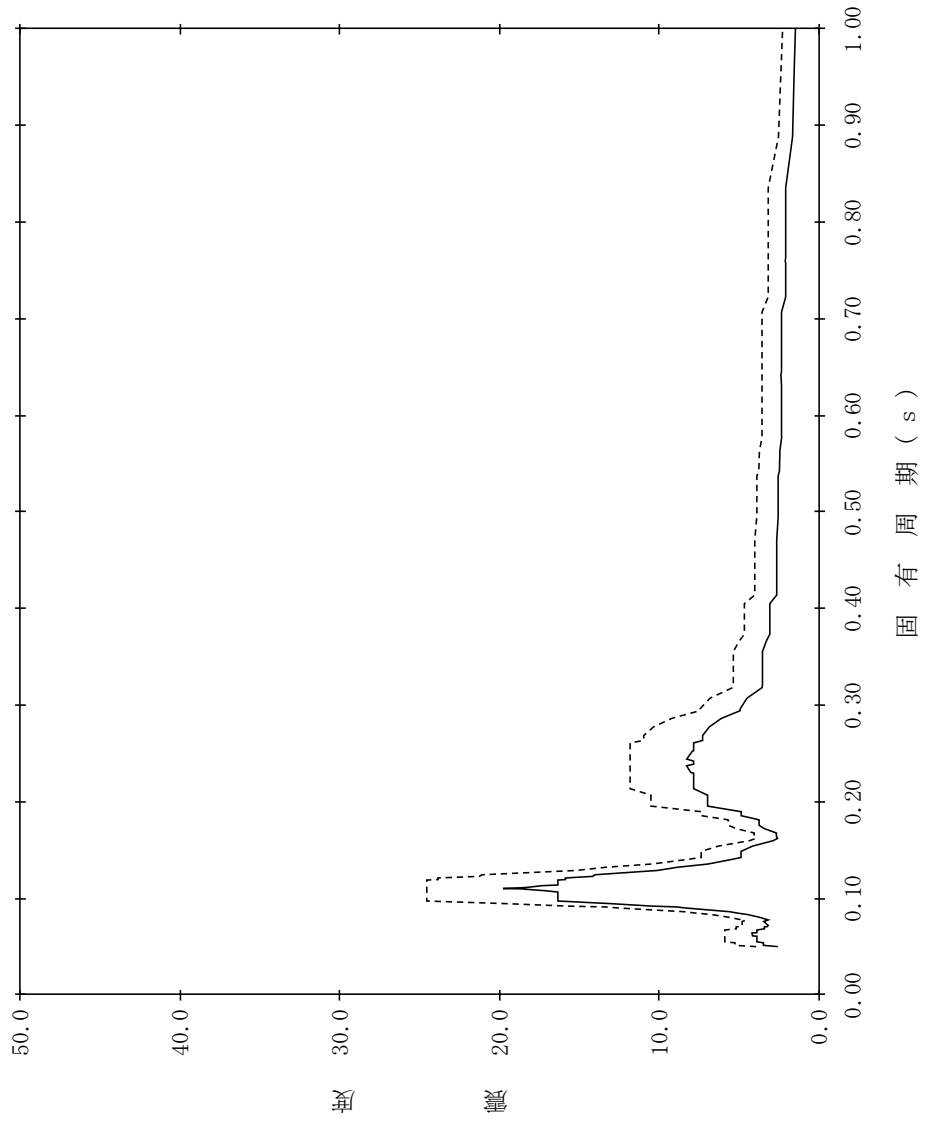
【NS2-PCV-SsNS-SHD193】

構造物名：炉心シュラウド(炉心支持板) 標高：EL21.571m 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 減衰定数：0.5% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



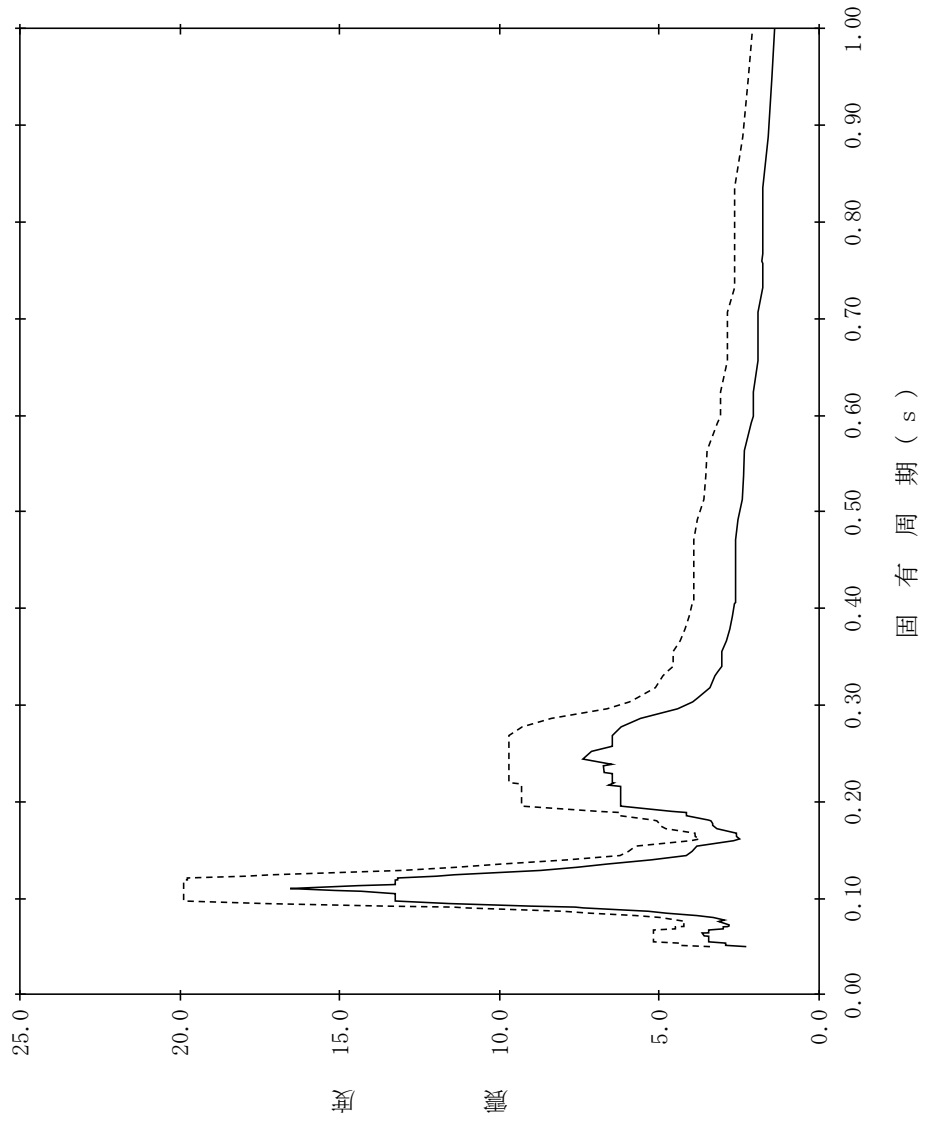
【NS2-PCV-SsNS-SHD194】

構造物名：炉心シュラウド(炉心支持板) 標高：EL21.571m 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 減衰定数：1.0% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



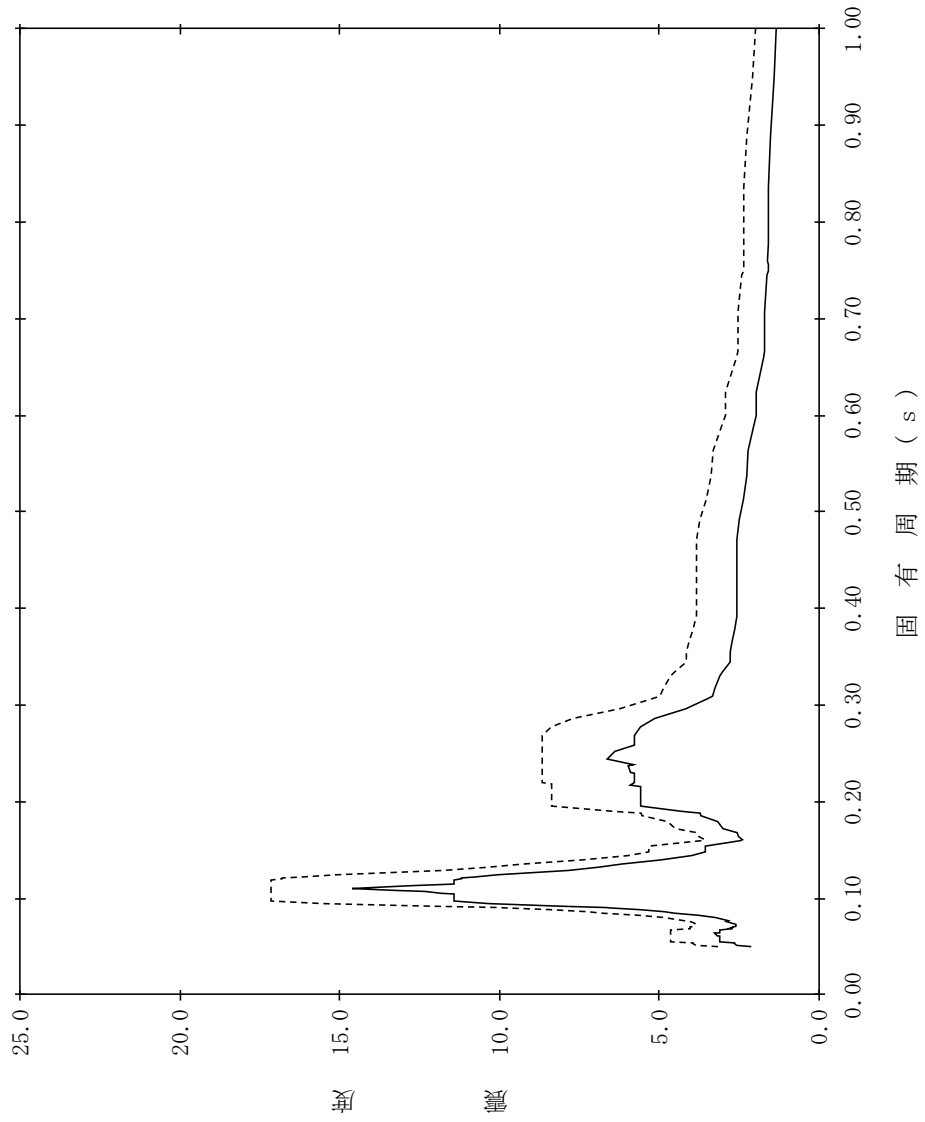
【NS2-PCV-SsNS-SHD195】

構造物名：炉心シュラウド(炉心支持板) 標高：EL21.571m 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 減衰定数：1.5% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



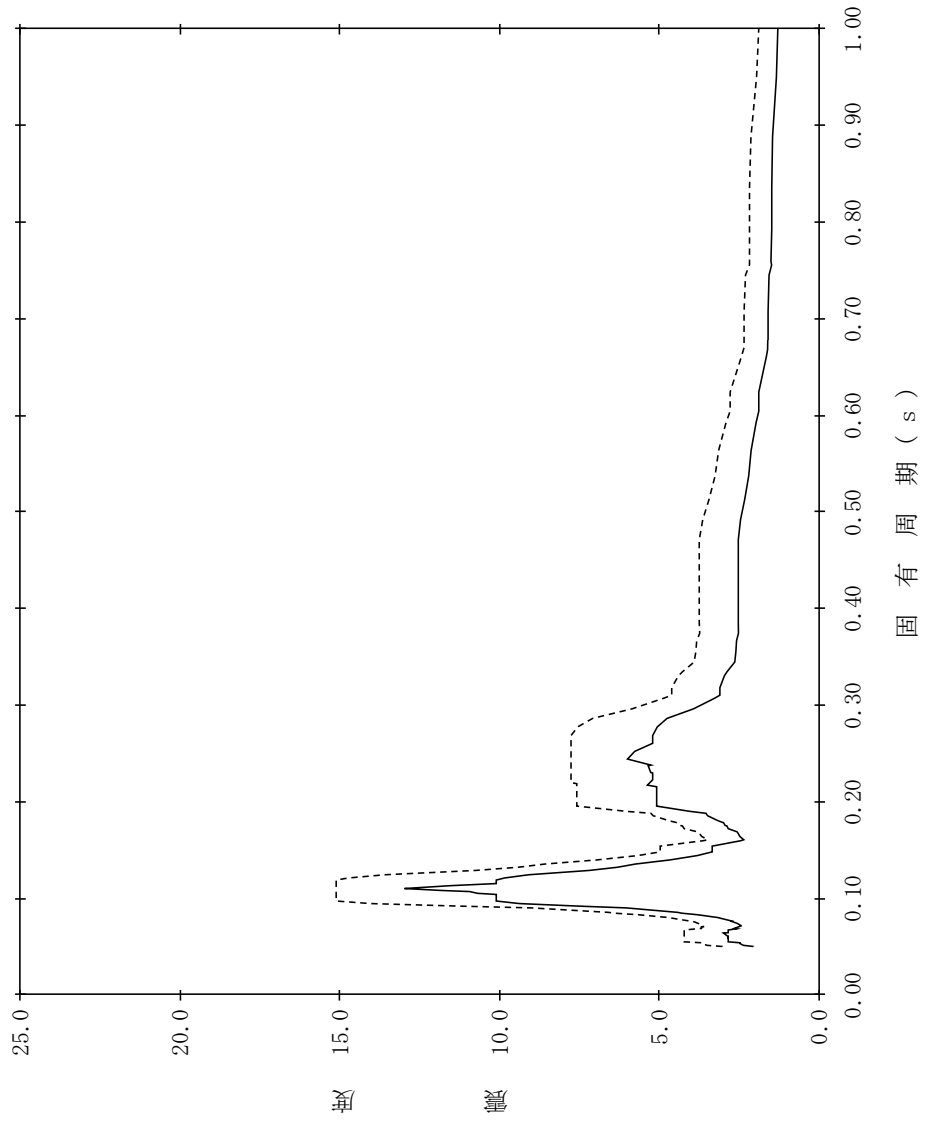
【NS2-PCV-SsNS-SHD196】

構造物名：炉心シュラウド(炉心支持板) 標高：EL21.571m 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 減衰定数：2.0% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



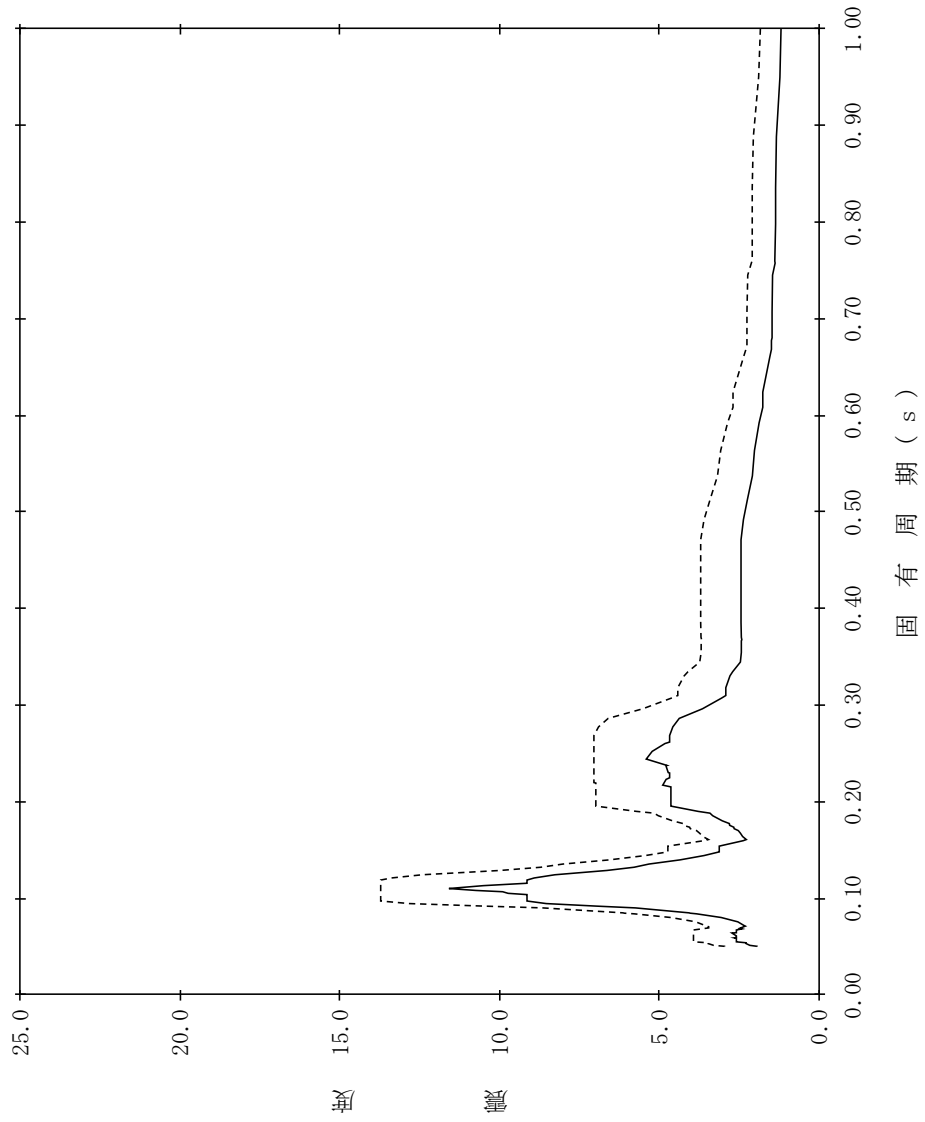
【NS2-PCV-SsNS-SHD197】

構造物名：炉心シュラウド(炉心支持板) 標高：EL21.571m 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 減衰定数：2.5% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



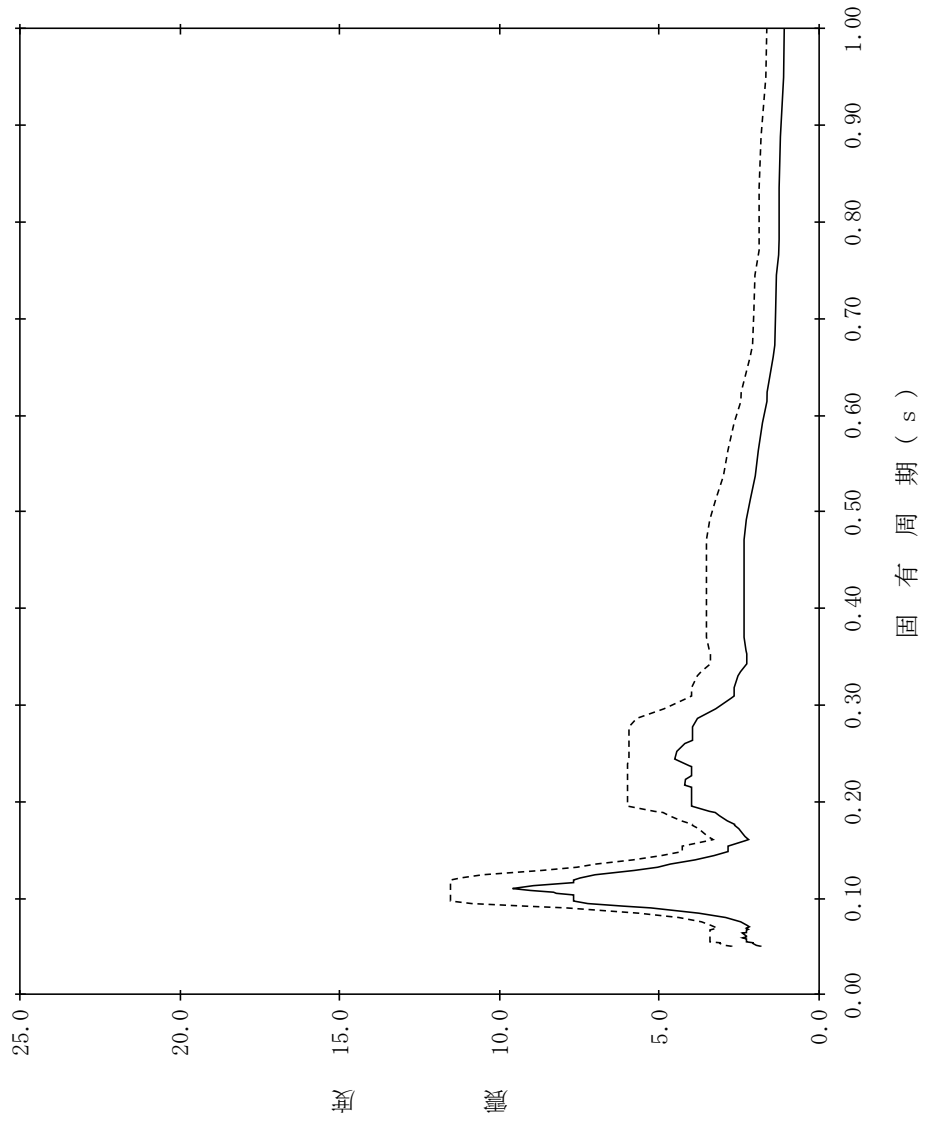
【NS2-PCV-SsNS-SHD198】

構造物名：炉心シュラウド(炉心支持板) 標高：EL21.571m 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
減衰定数：3.0% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



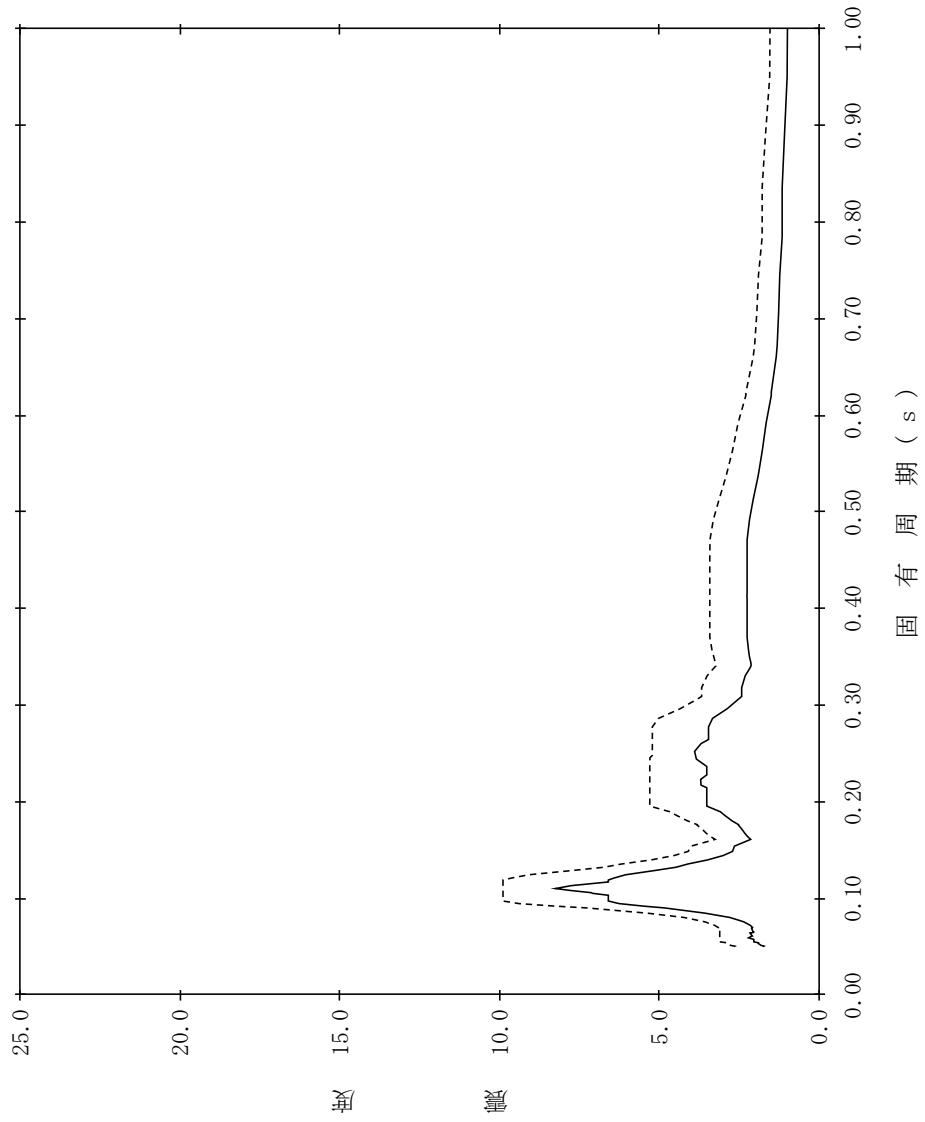
【NS2-PCV-SsNS-SHD199】

構造物名：炉心シュラウド(炉心支持板) 標高：EL21.571m 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 減衰定数：4.0% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



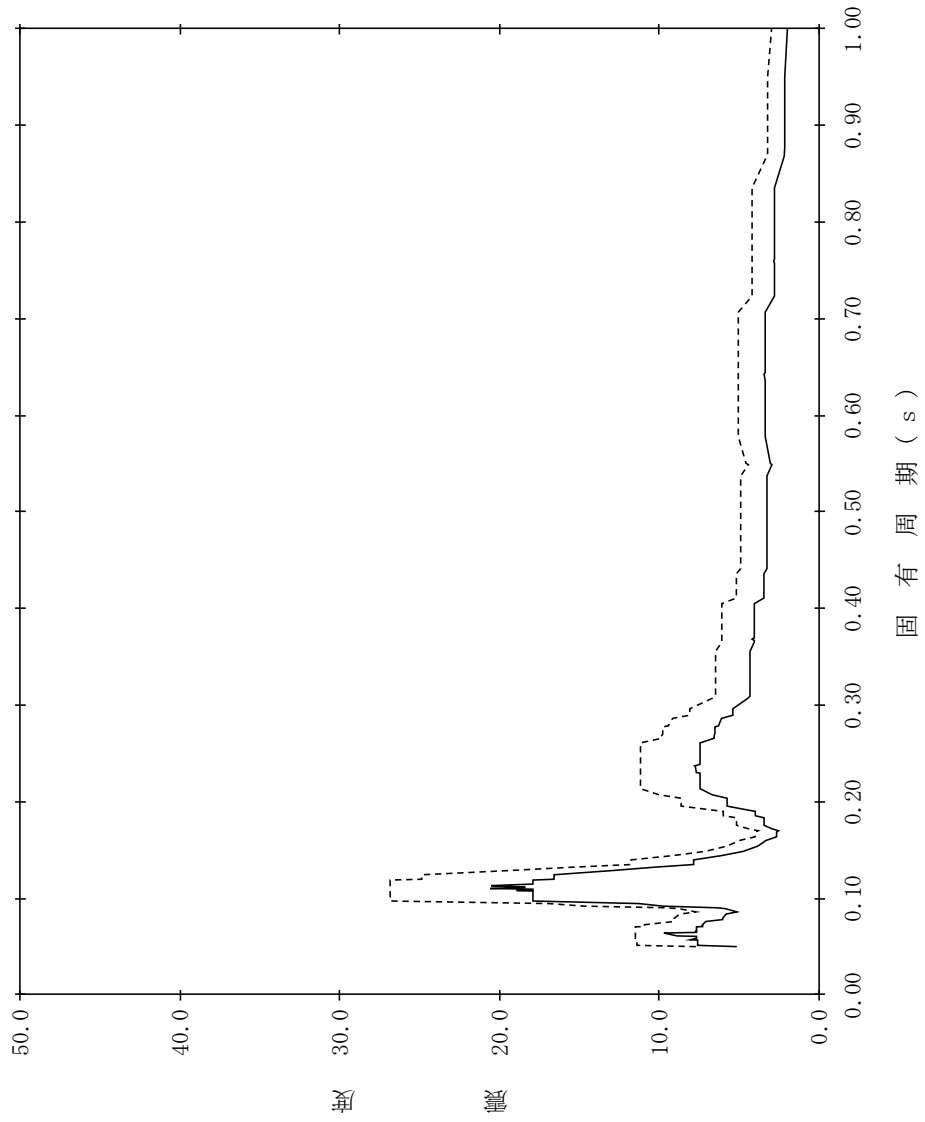
【NS2-PCV-SsNS-SHD200】

構造物名：炉心シュラウド(炉心支持板) 標高：EL1.571m 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 減衰定数：5.0% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



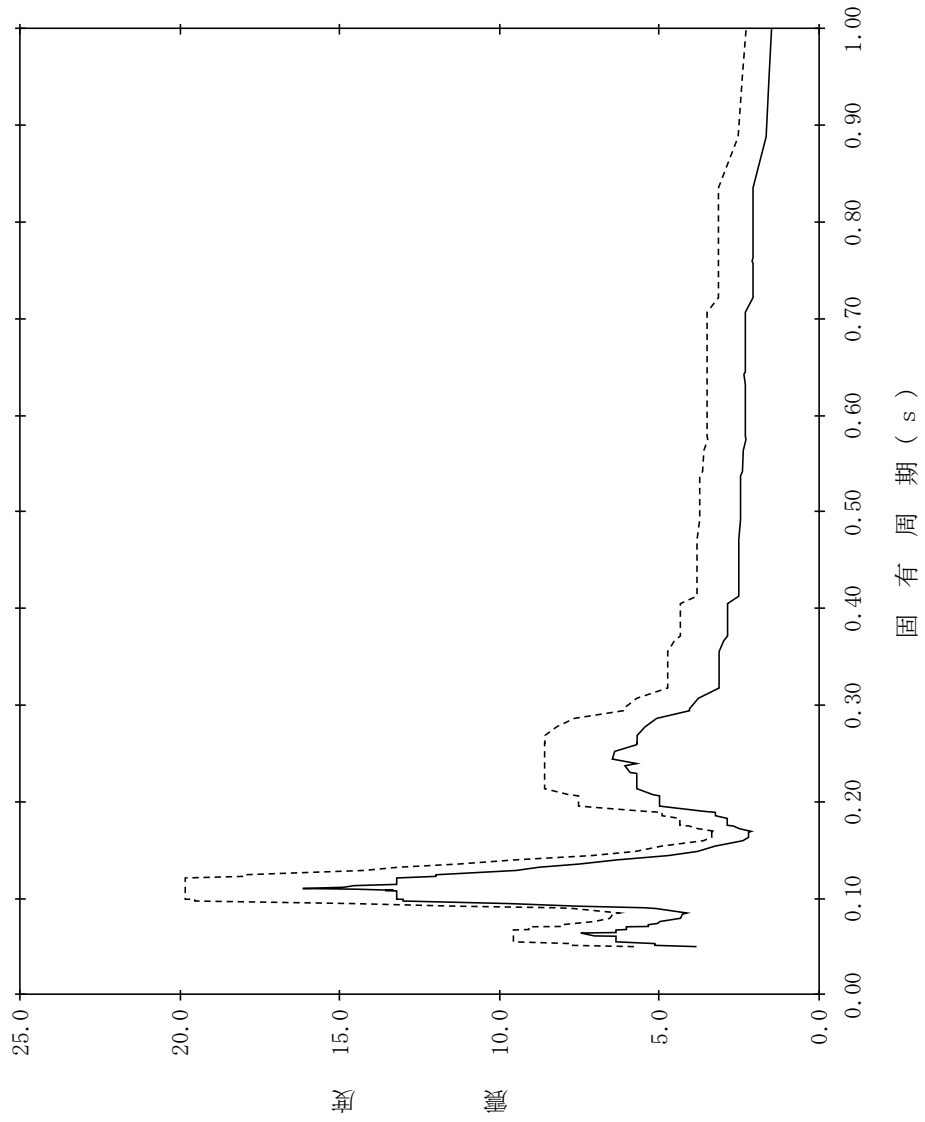
【NS2-PCV-SsNS-RPV201】

構造物名：原子炉压力容器下鏡
 標高：EL18.250m～16.508m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



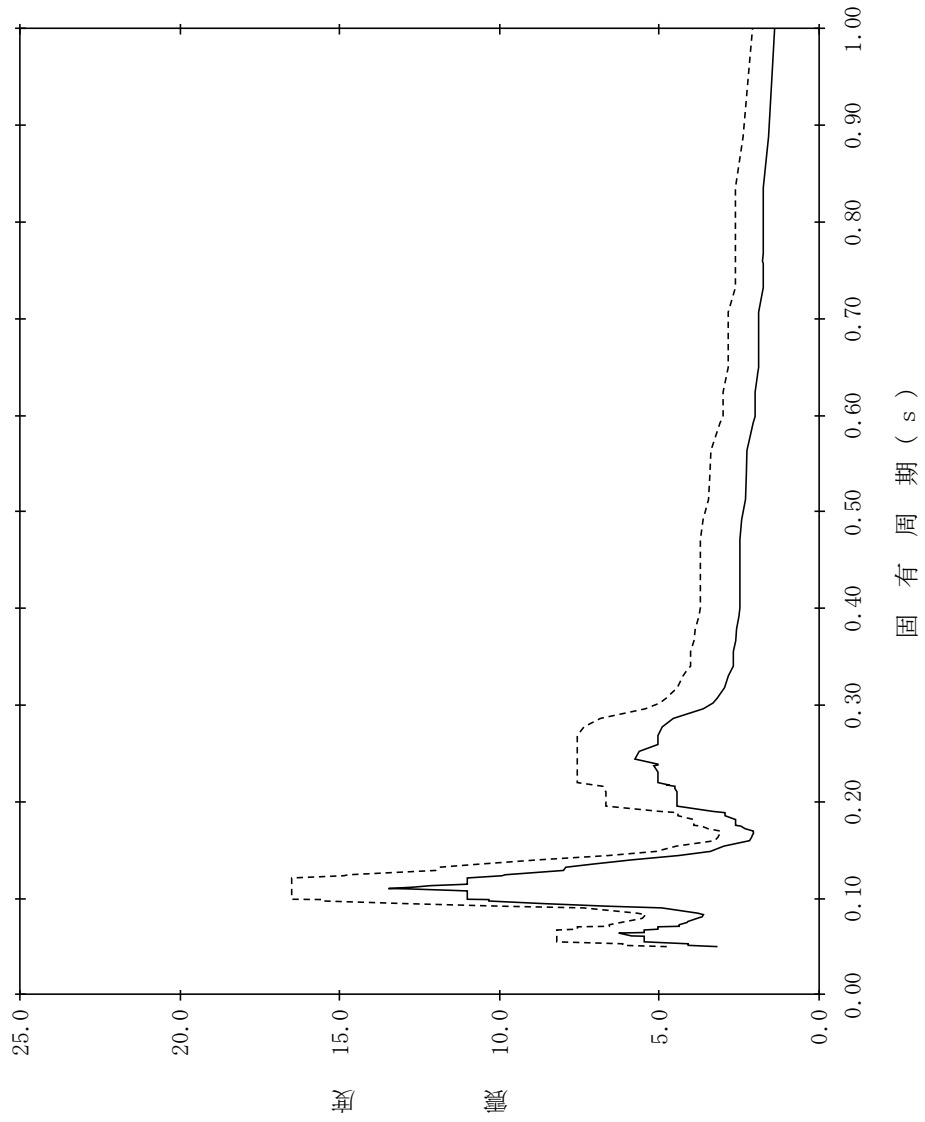
【NS2-PCV-SsNS-RPV202】

構造物名：原子炉压力容器下鏡
 標高：EL18.250m～16.508m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



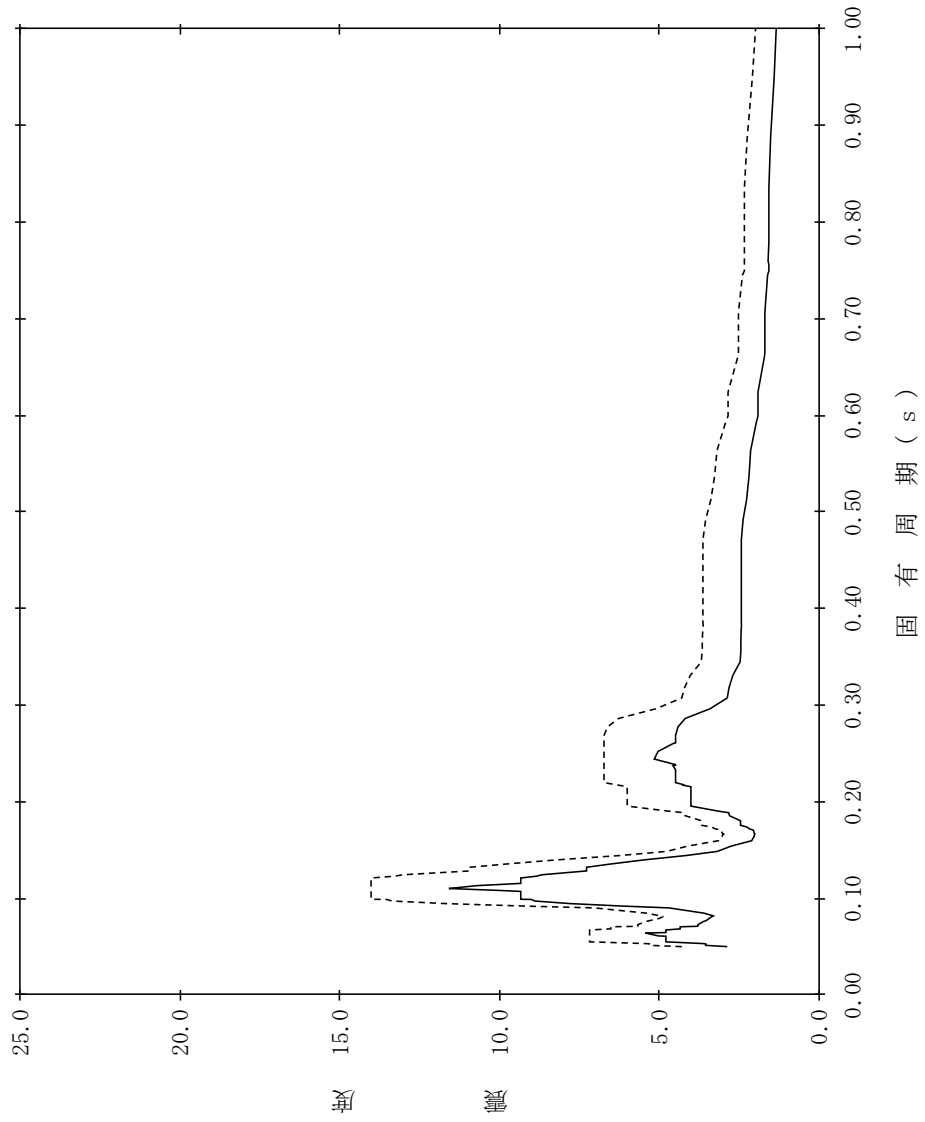
【NS2-PCV-SsNS-RPV203】

構造物名：原子炉压力容器下鏡
 標高：EL18.250m～16.508m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



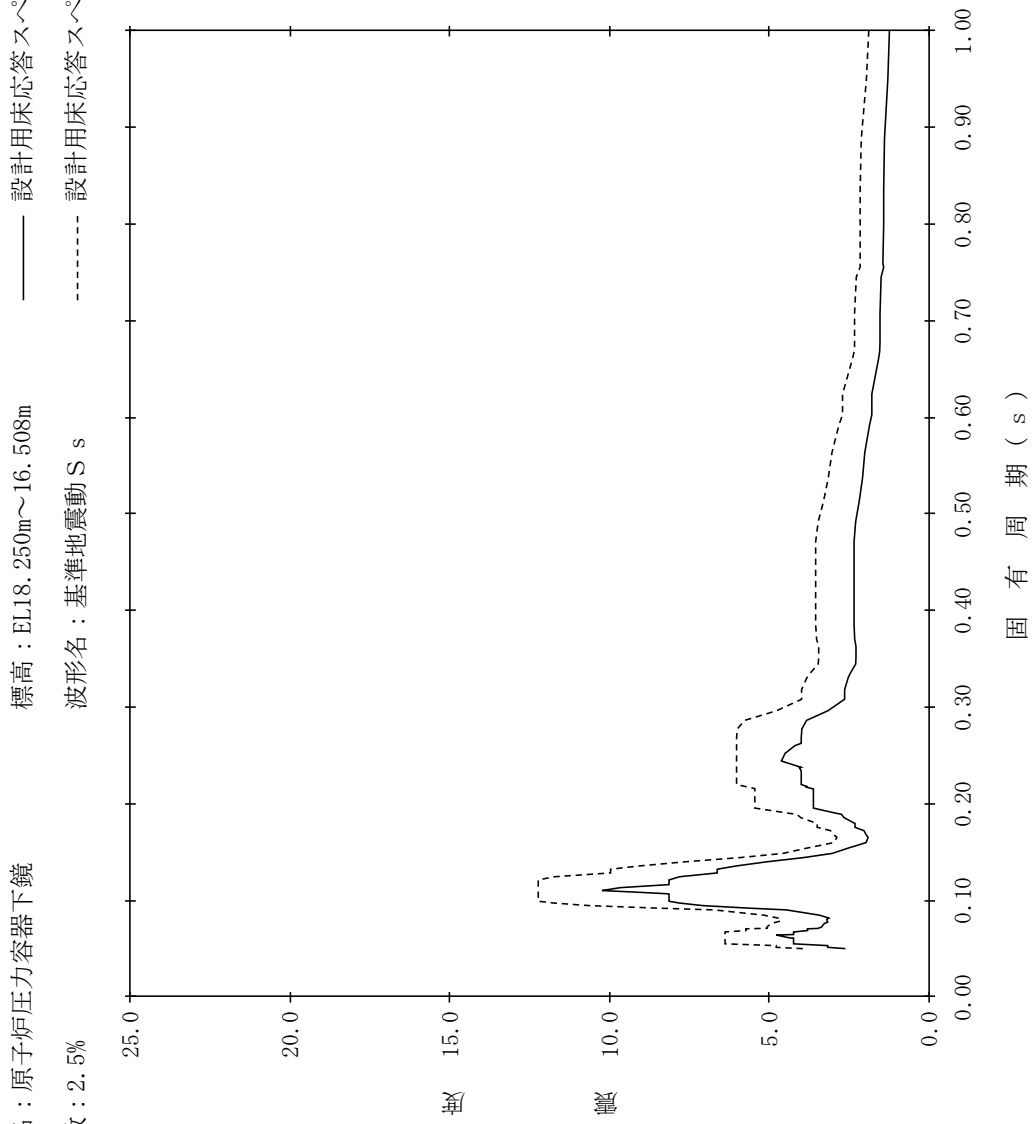
【NS2-PCV-SsNS-RPV204】

構造物名：原子炉压力容器下鏡
 標高：EL18.250m～16.508m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



【NS2-PCV-SsNS-RPV205】

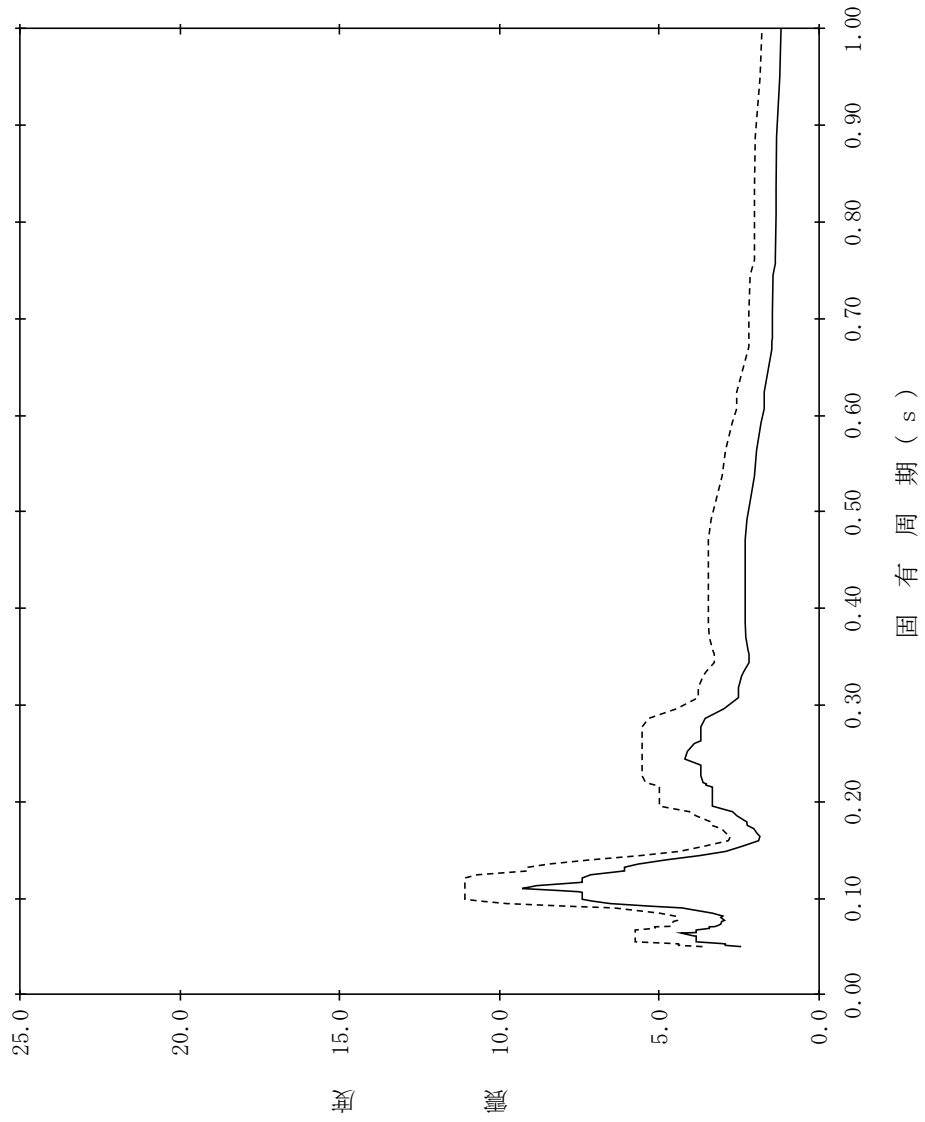
構造物名：原子炉压力容器下鏡
 標高：EL18.250m～16.508m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s



【NS2-PCV-SsNS-RPV206】

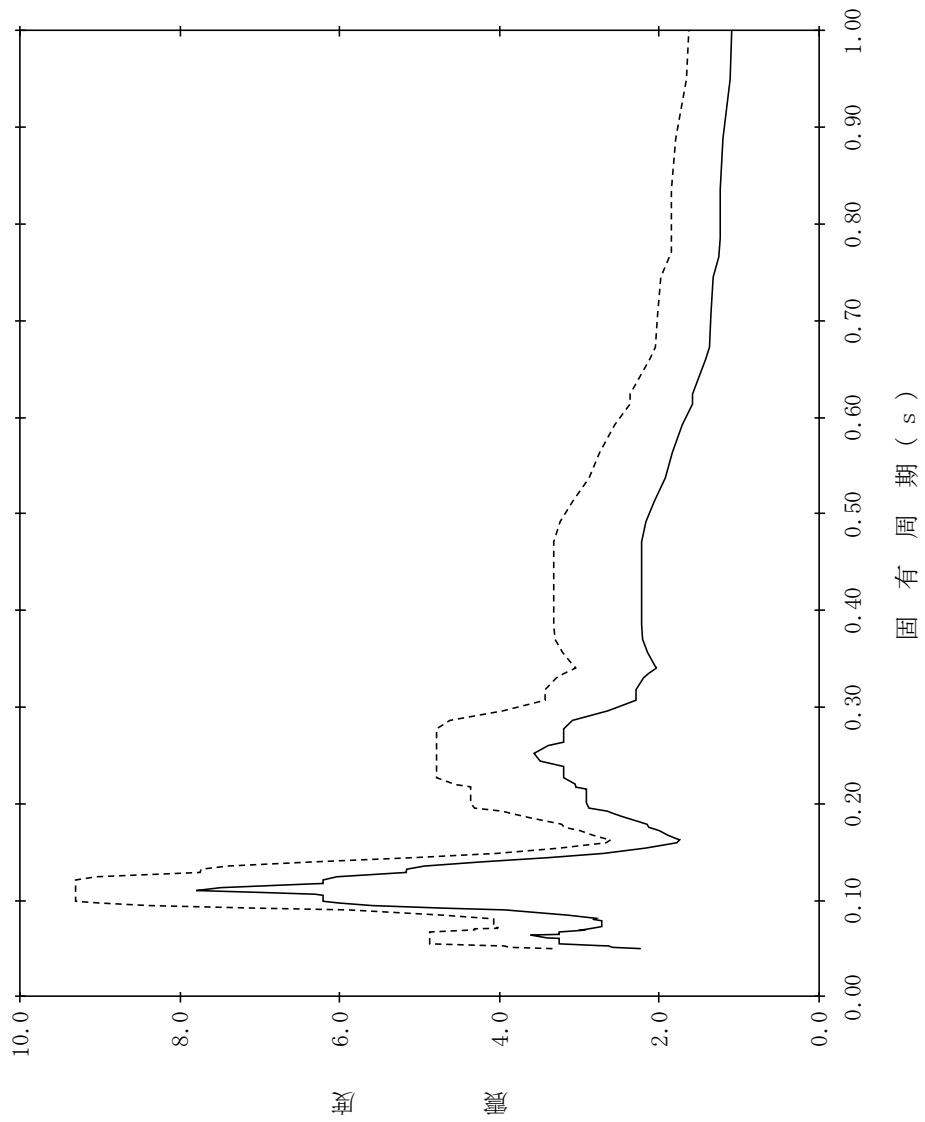
構造物名：原子炉压力容器下鏡
 標高：EL18.250m～16.508m
 減衰定数：3.0%

— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 - - - 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



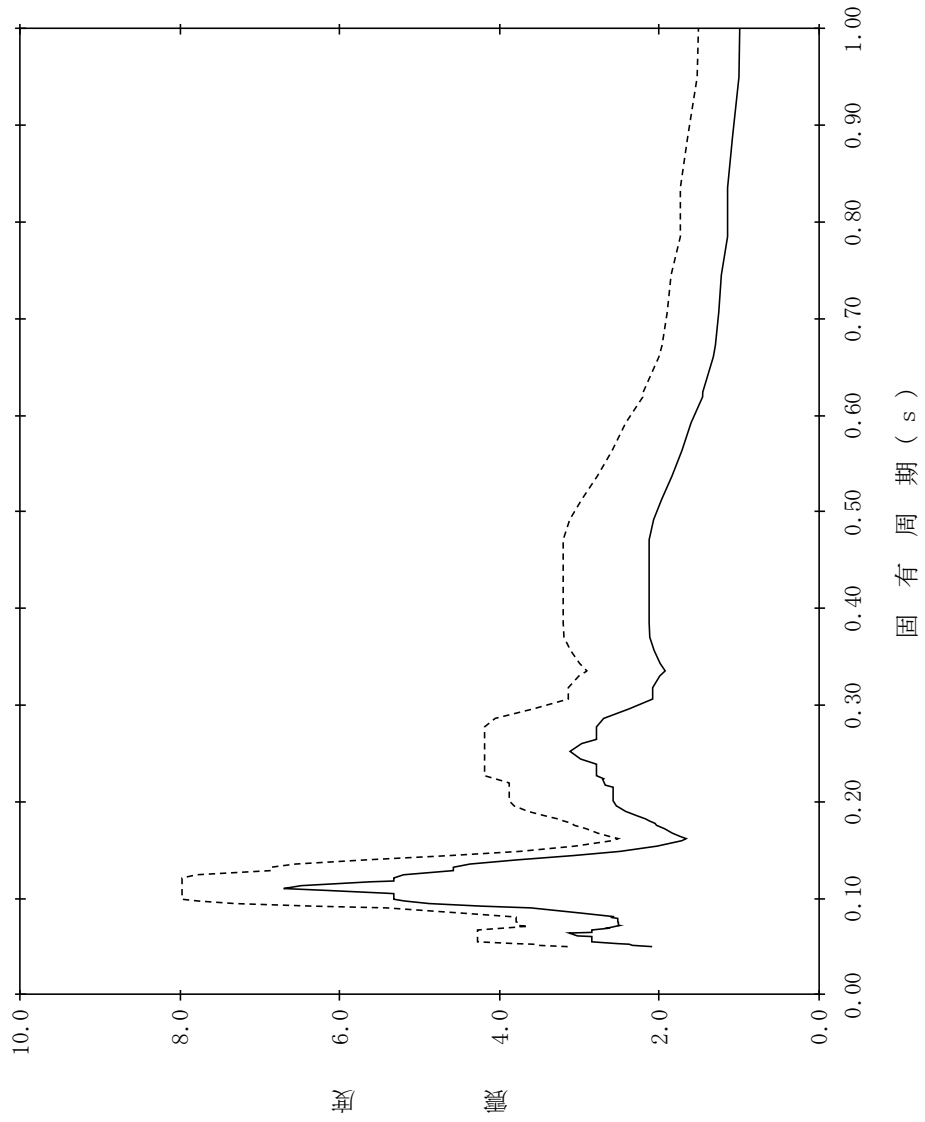
【NS2-PCV-SsNS-RPV207】

構造物名：原子炉压力容器下鏡
 標高：EL18.250m～16.508m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

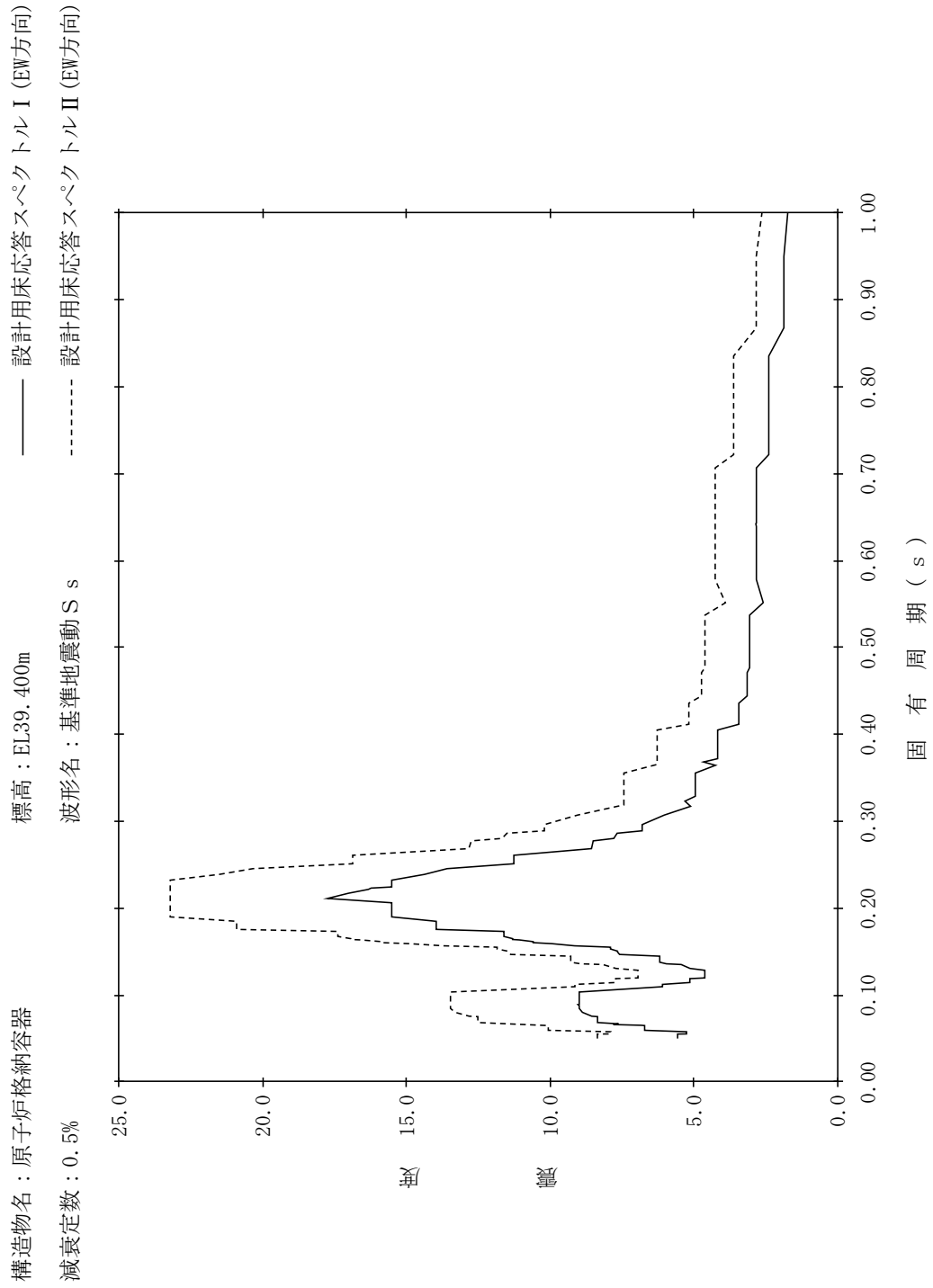


【NS2-PCV-SsNS-RPV208】

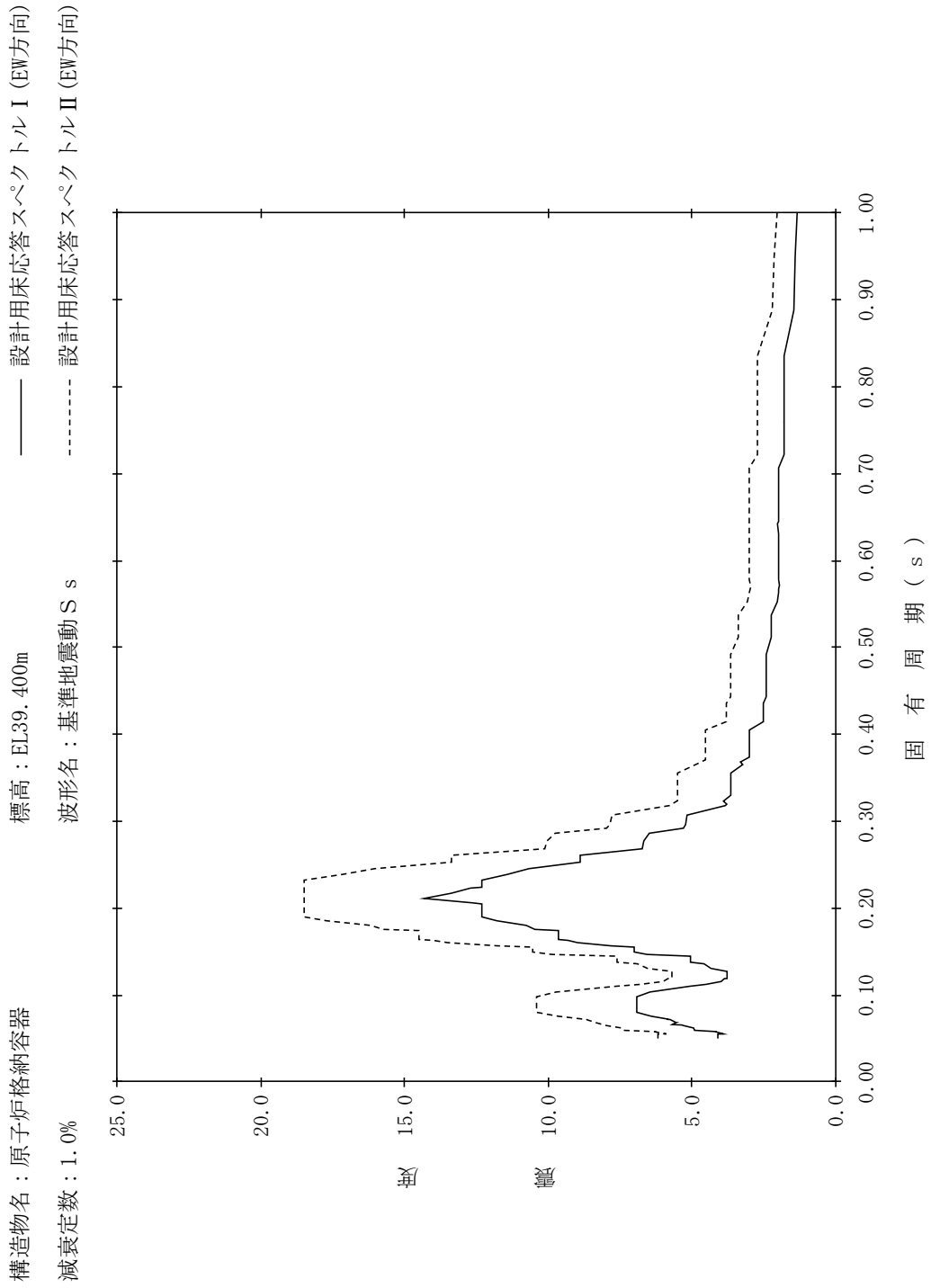
構造物名：原子炉压力容器下鏡
 標高：EL18.250m～16.508m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



【NS2-PCV-SsEW-PCV1】

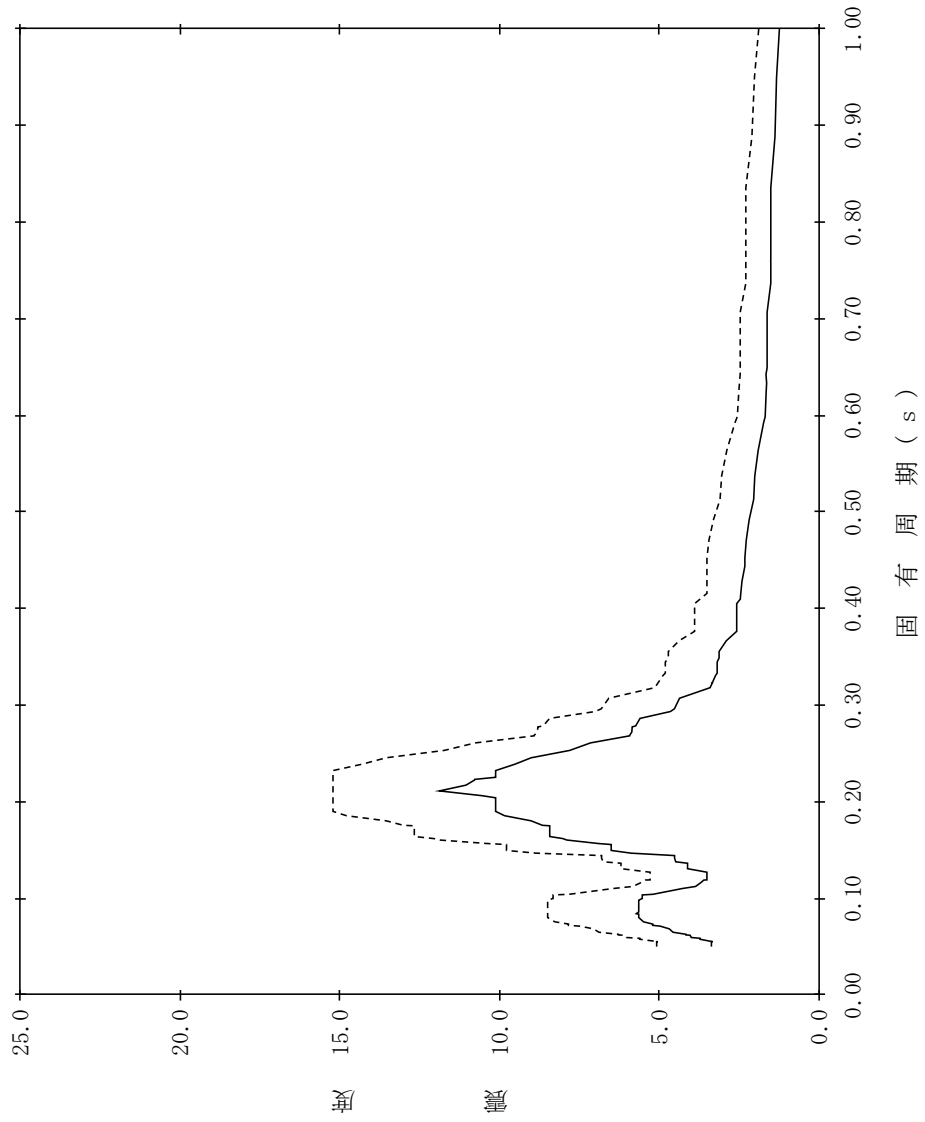


【NS2-PCV-SsEW-PCV2】



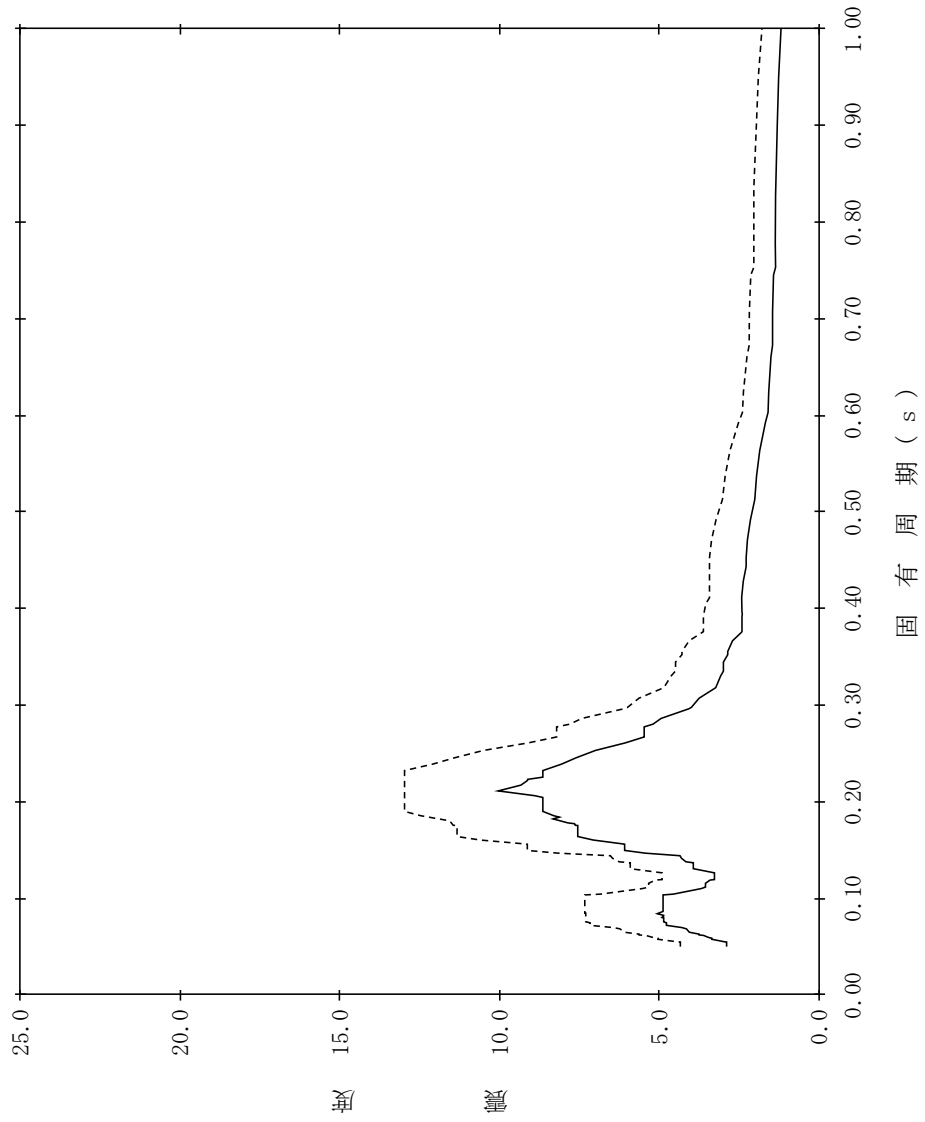
【NS2-PCV-SsEW-PCV3】

構造物名：原子炉格納容器
標高：EL39.400m
減衰定数：1.5%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



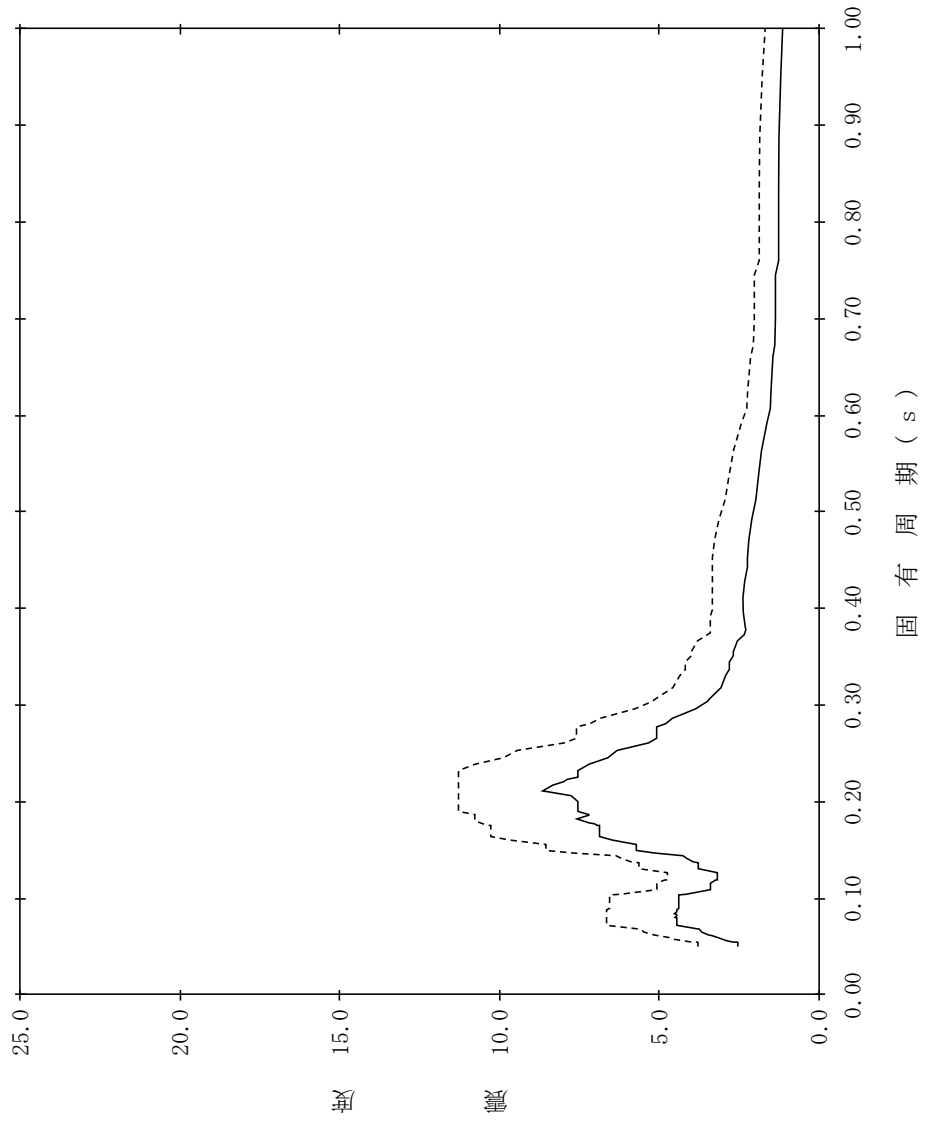
【NS2-PCV-SsEW-PCV4】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL39.400m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



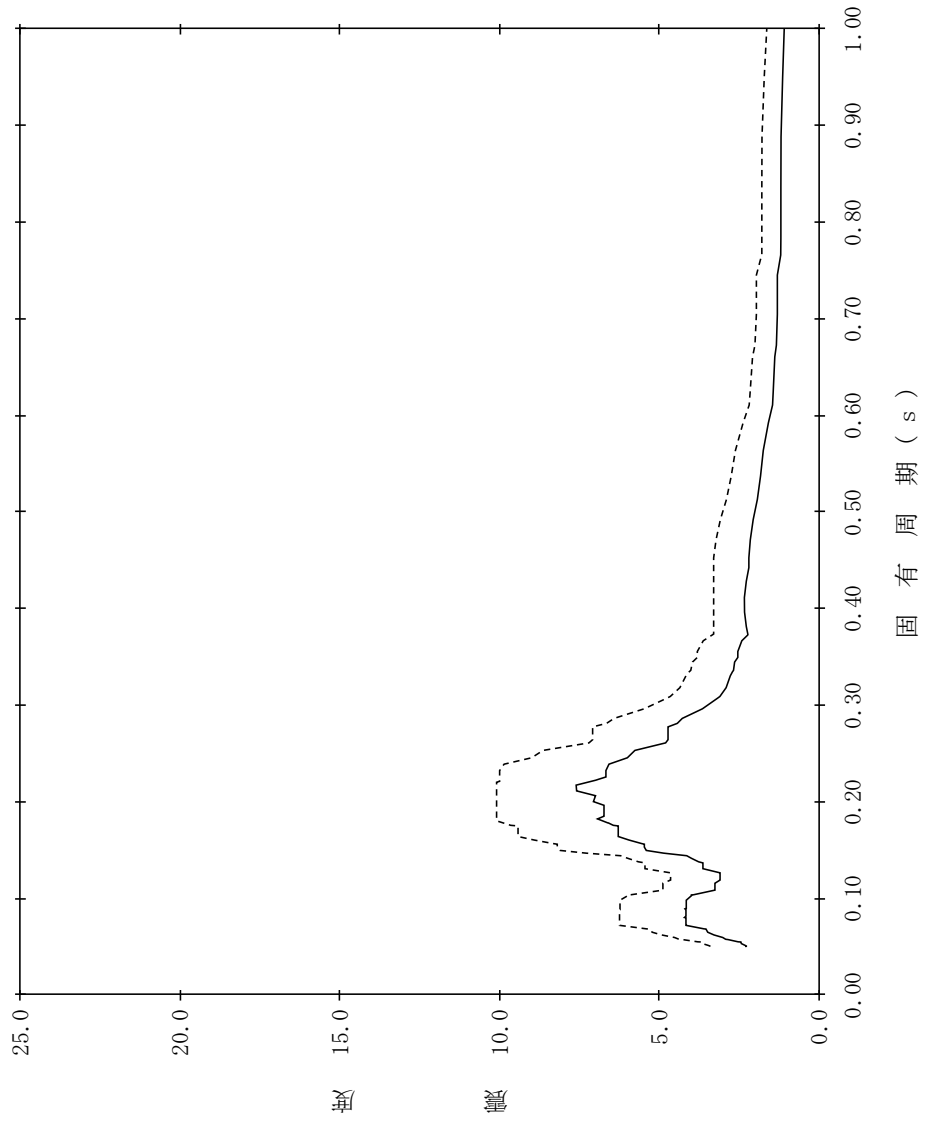
【NS2-PCV-SsEW-PCV5】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL39.400m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

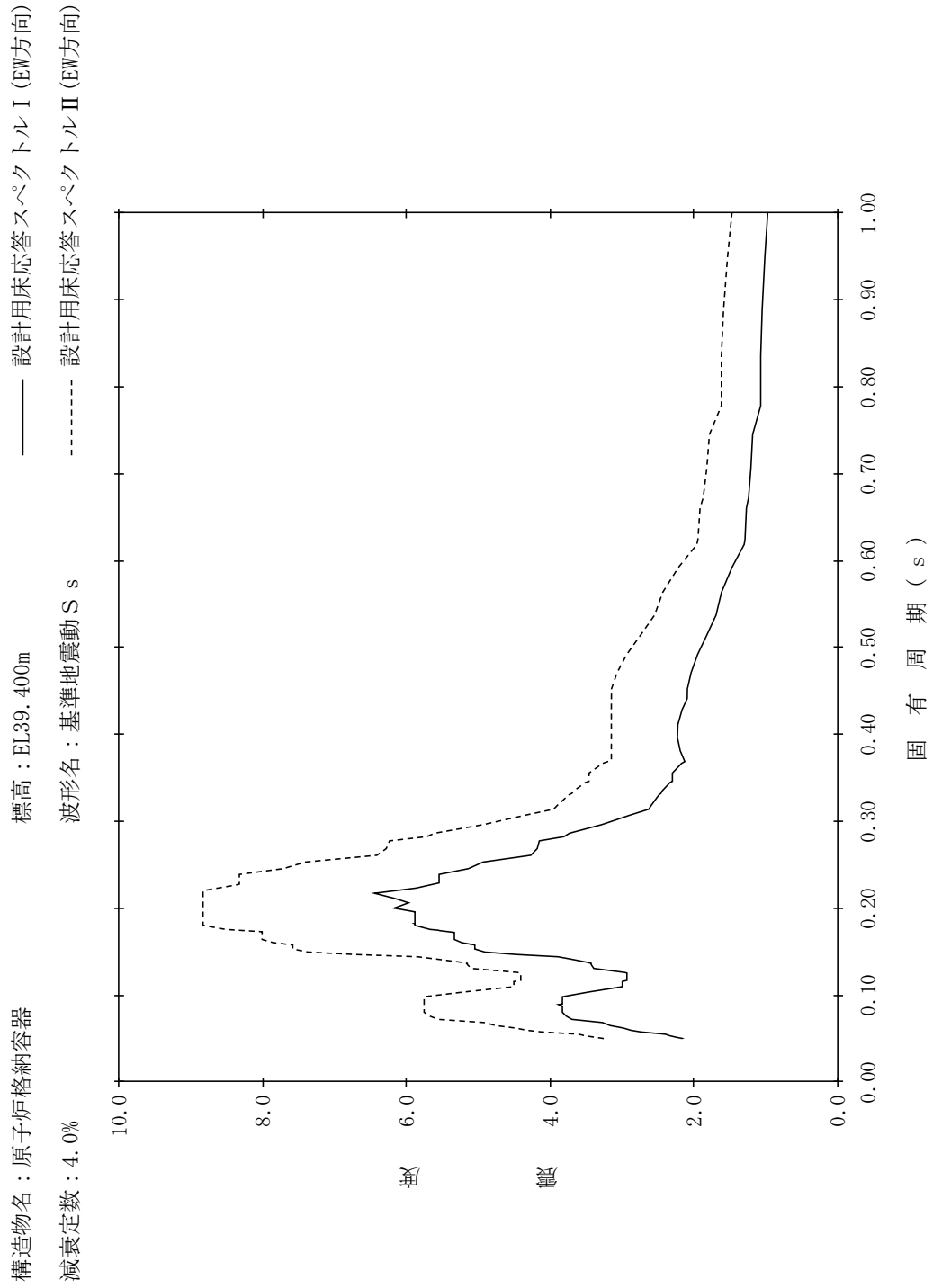


【NS2-PCV-SsEW-PCV6】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL39.400m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

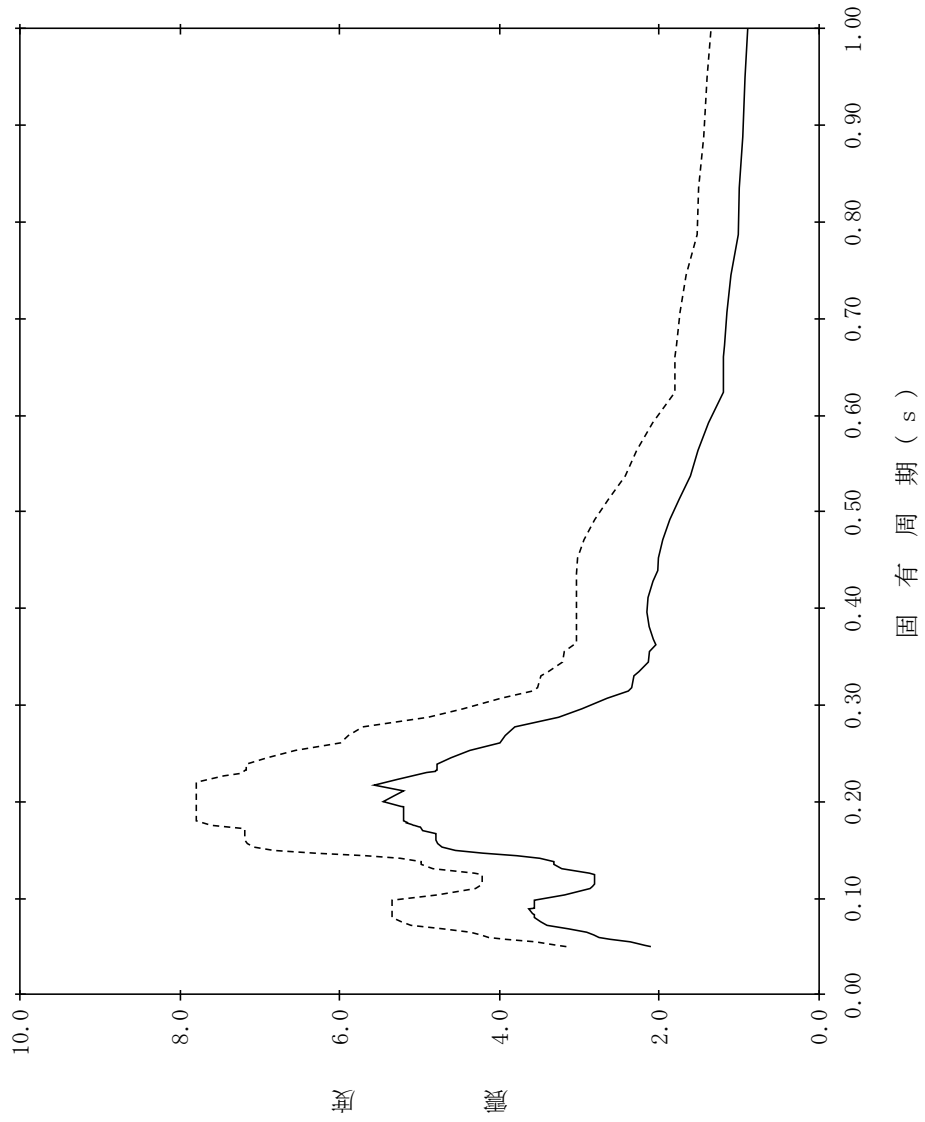


【NS2-PCV-SsEW-PCV7】



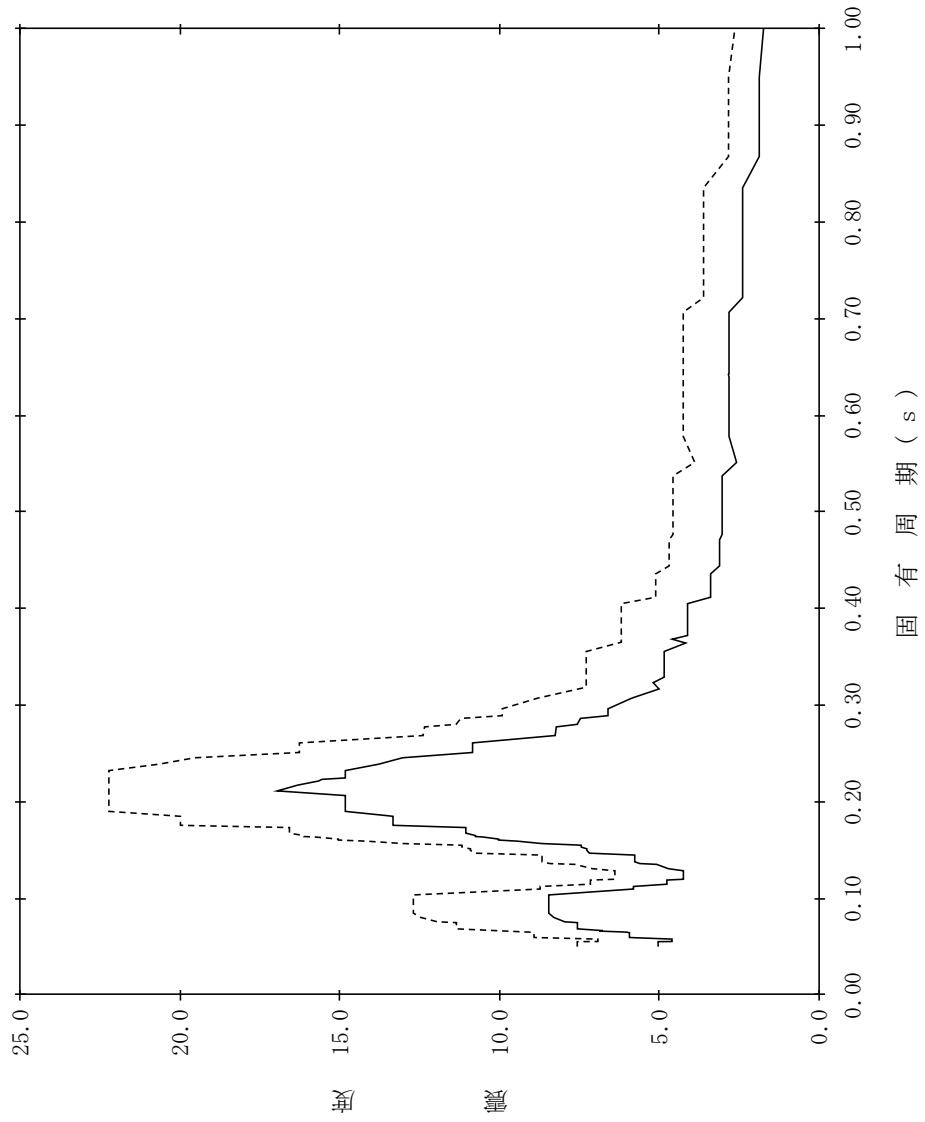
【NS2-PCV-SsEW-PCV8】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL39.400m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



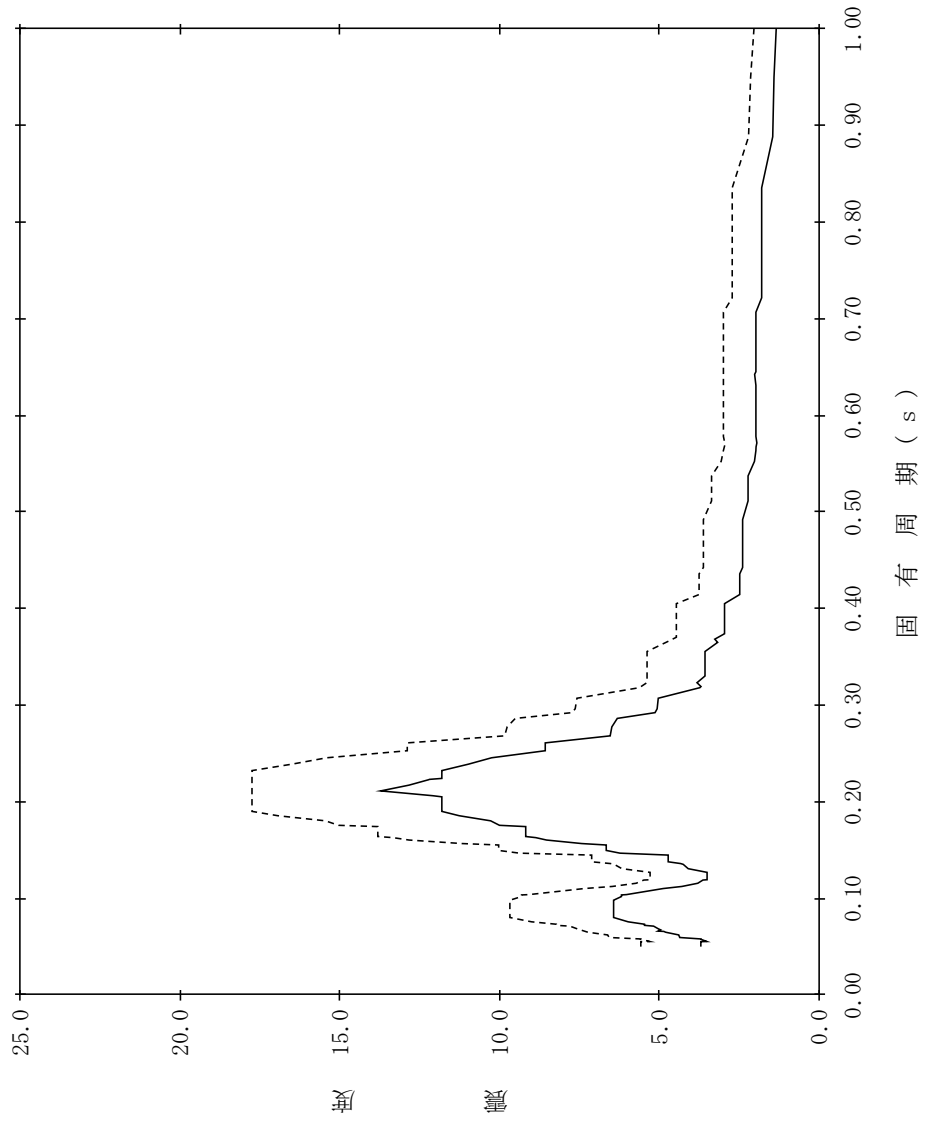
【NS2-PCV-SsEW-PCV9】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL37.060m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



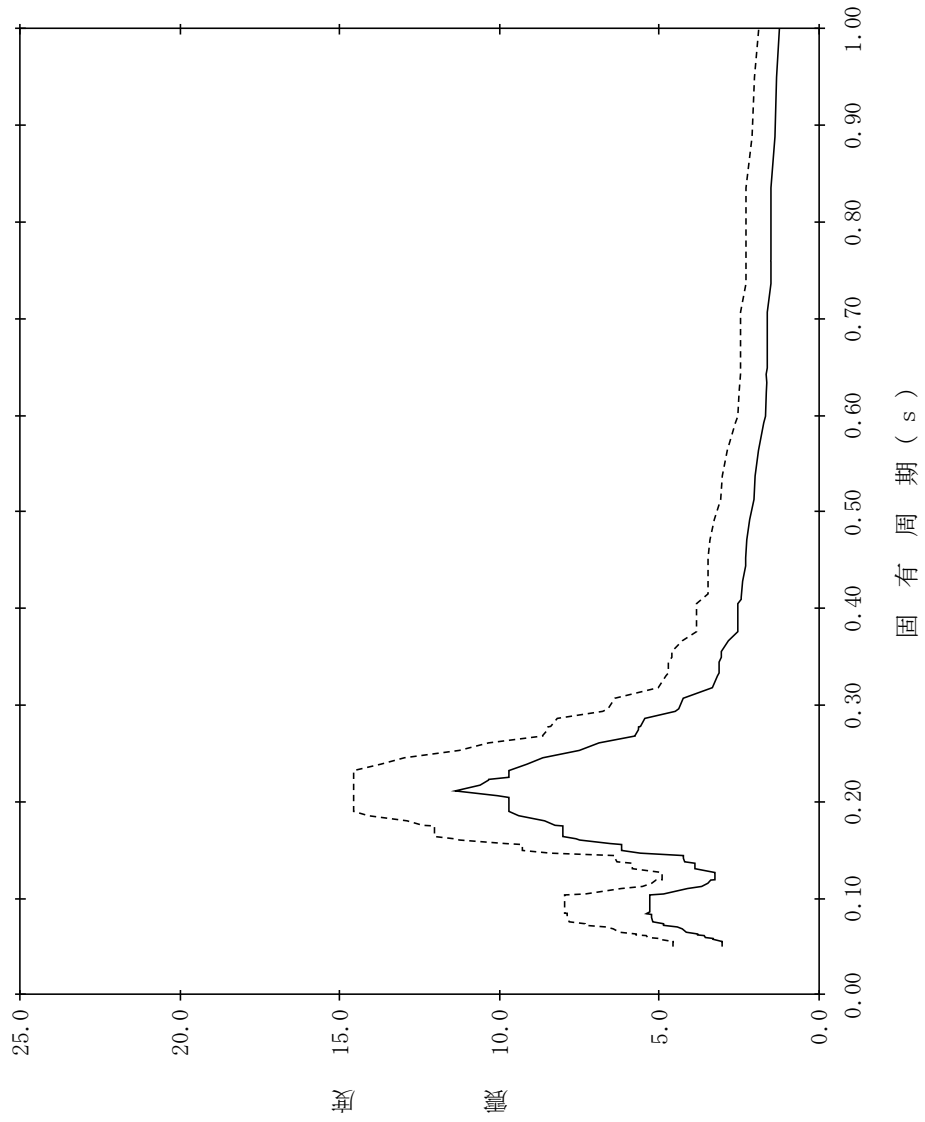
【NS2-PCV-SsEW-PCV10】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL37.060m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



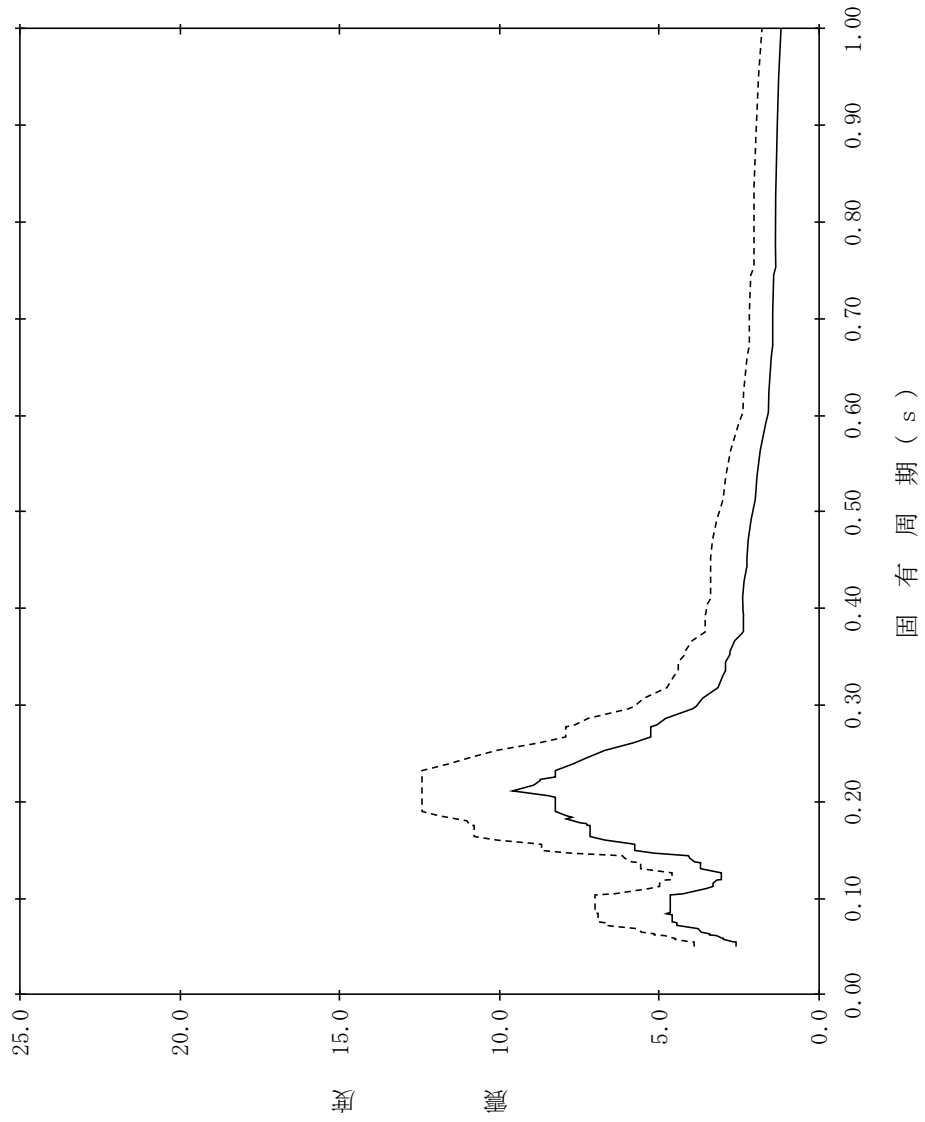
【NS2-PCV-SsEW-PCV11】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL37.060m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



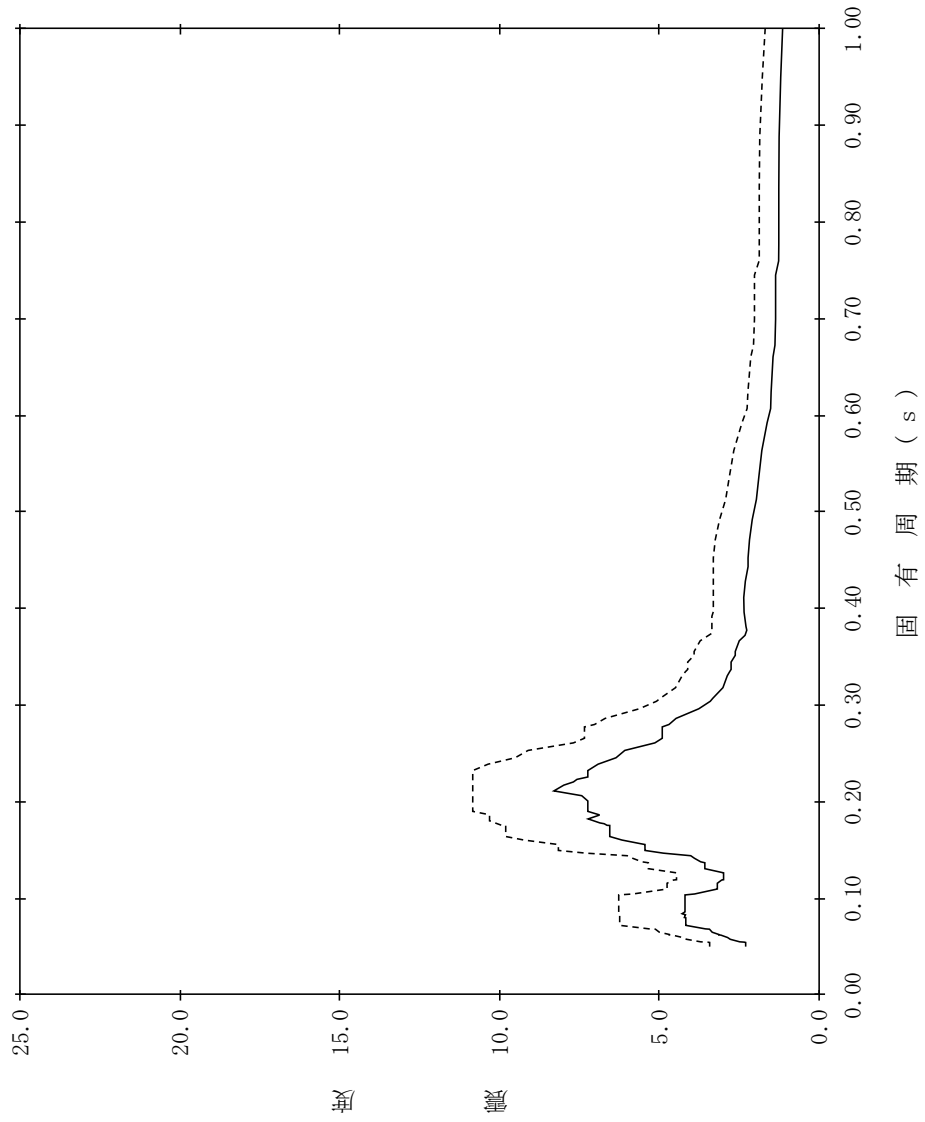
【NS2-PCV-SsEW-PCV12】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL37.060m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



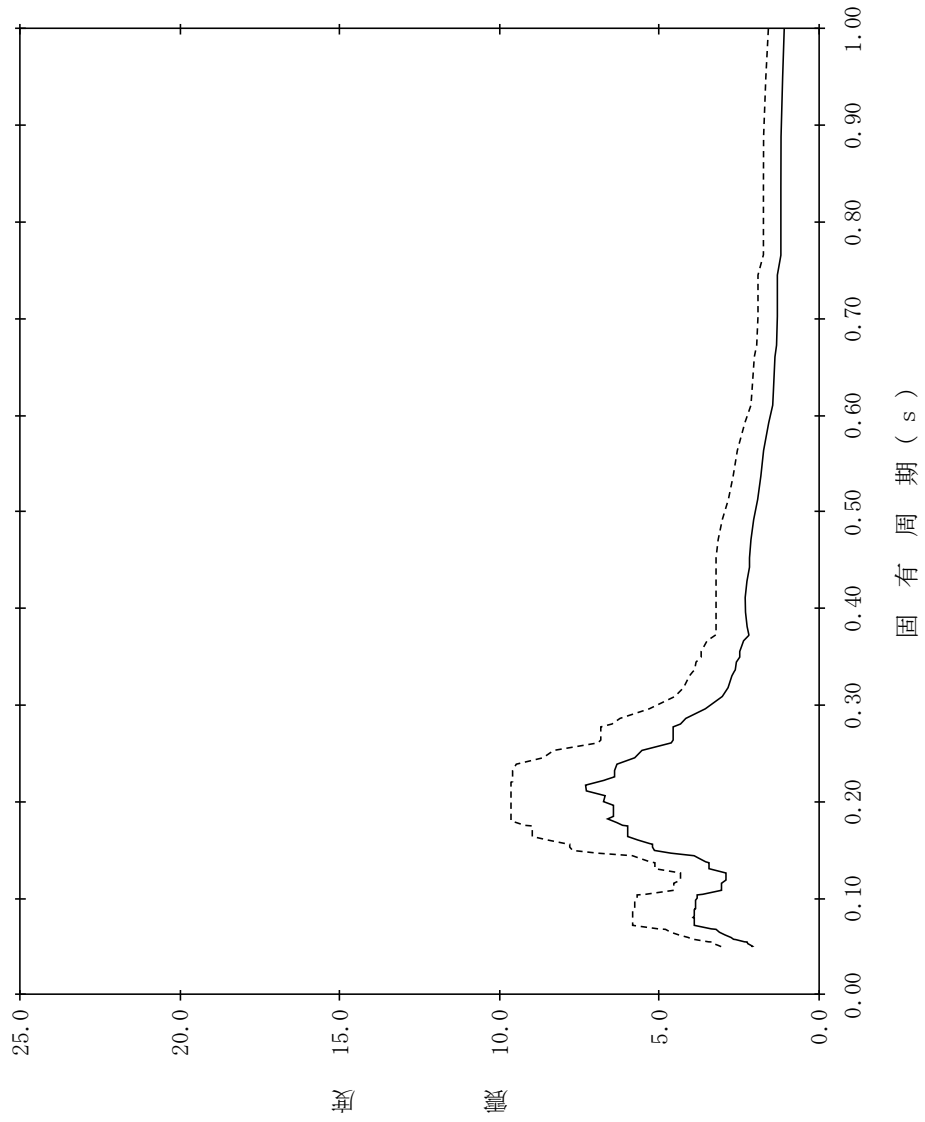
【NS2-PCV-SsEW-PCV13】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL37.060m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



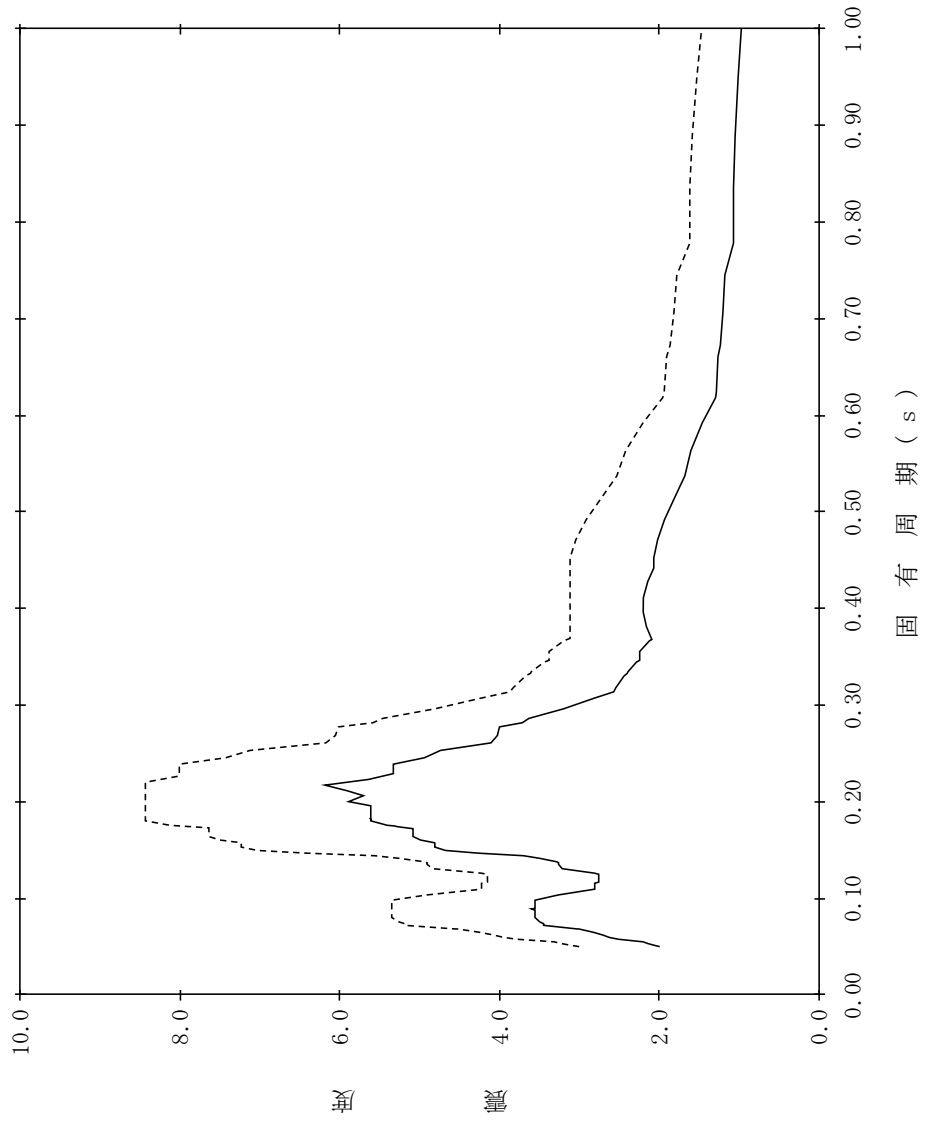
【NS2-PCV-SsEW-PCV14】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL37.060m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

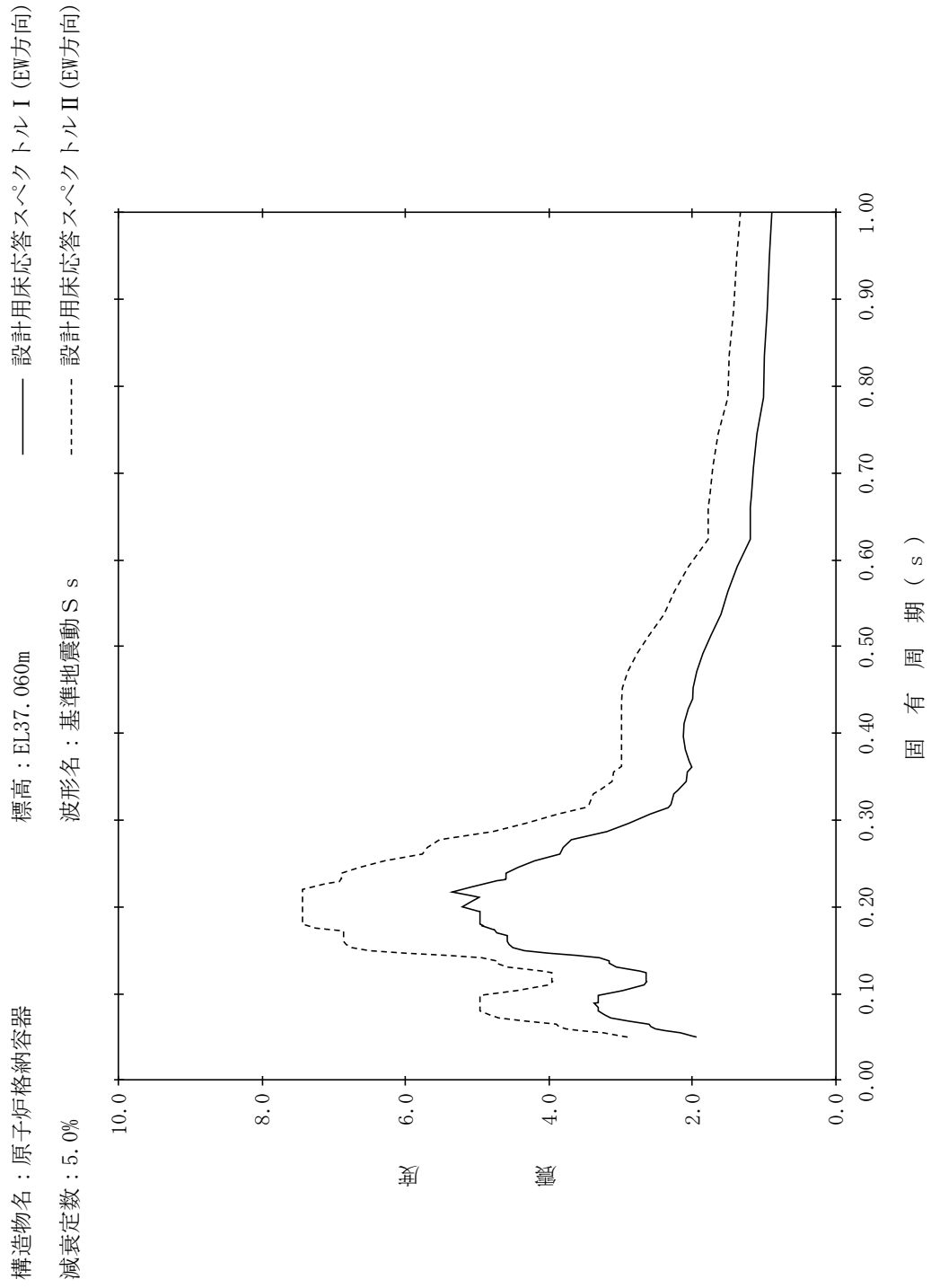


【NS2-PCV-SsEW-PCV15】

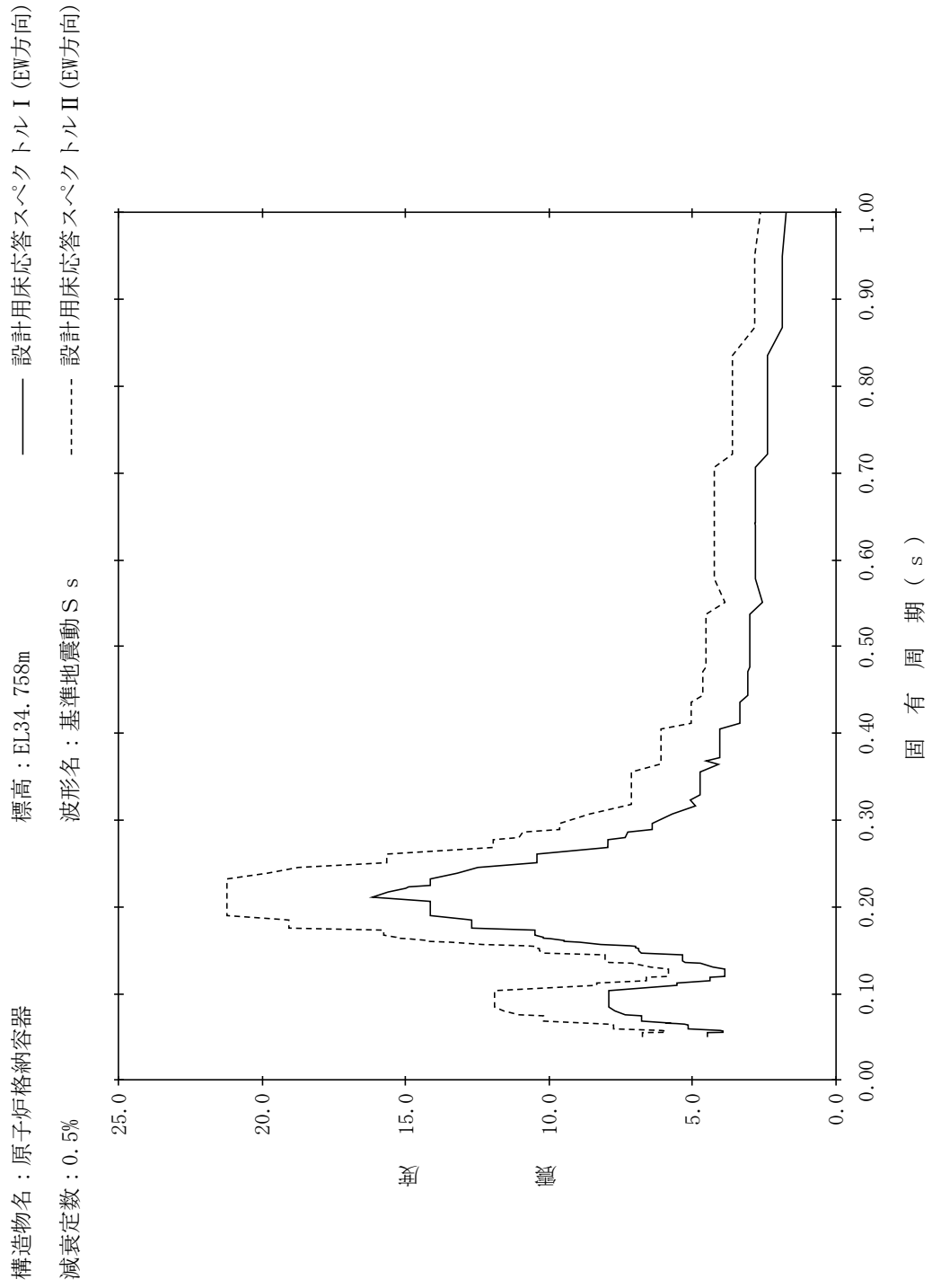
構造物名：原子炉格納容器
標高：EL37.060m
減衰定数：4.0%
波形式：標準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



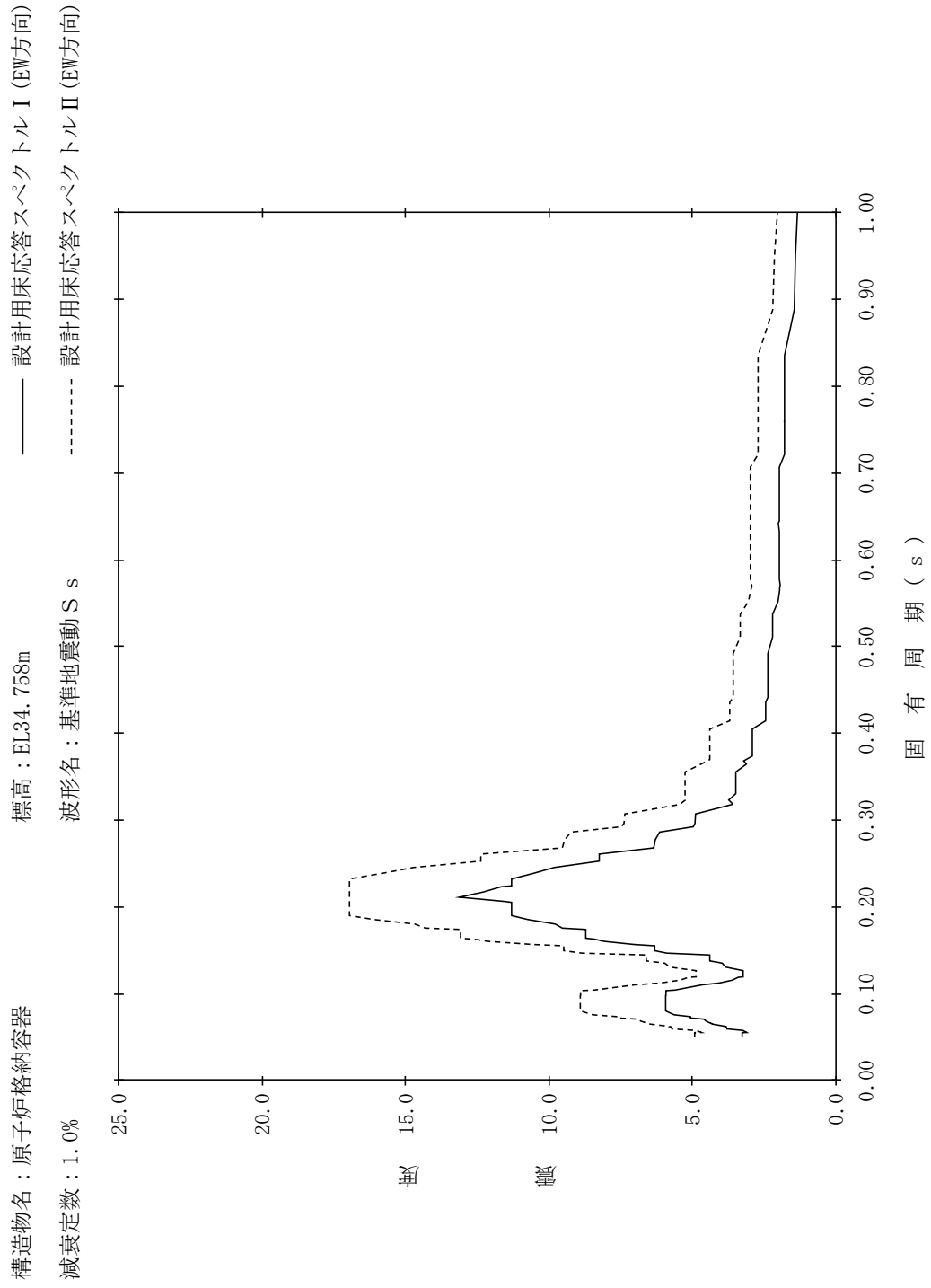
【NS2-PCV-SsEW-PCV16】



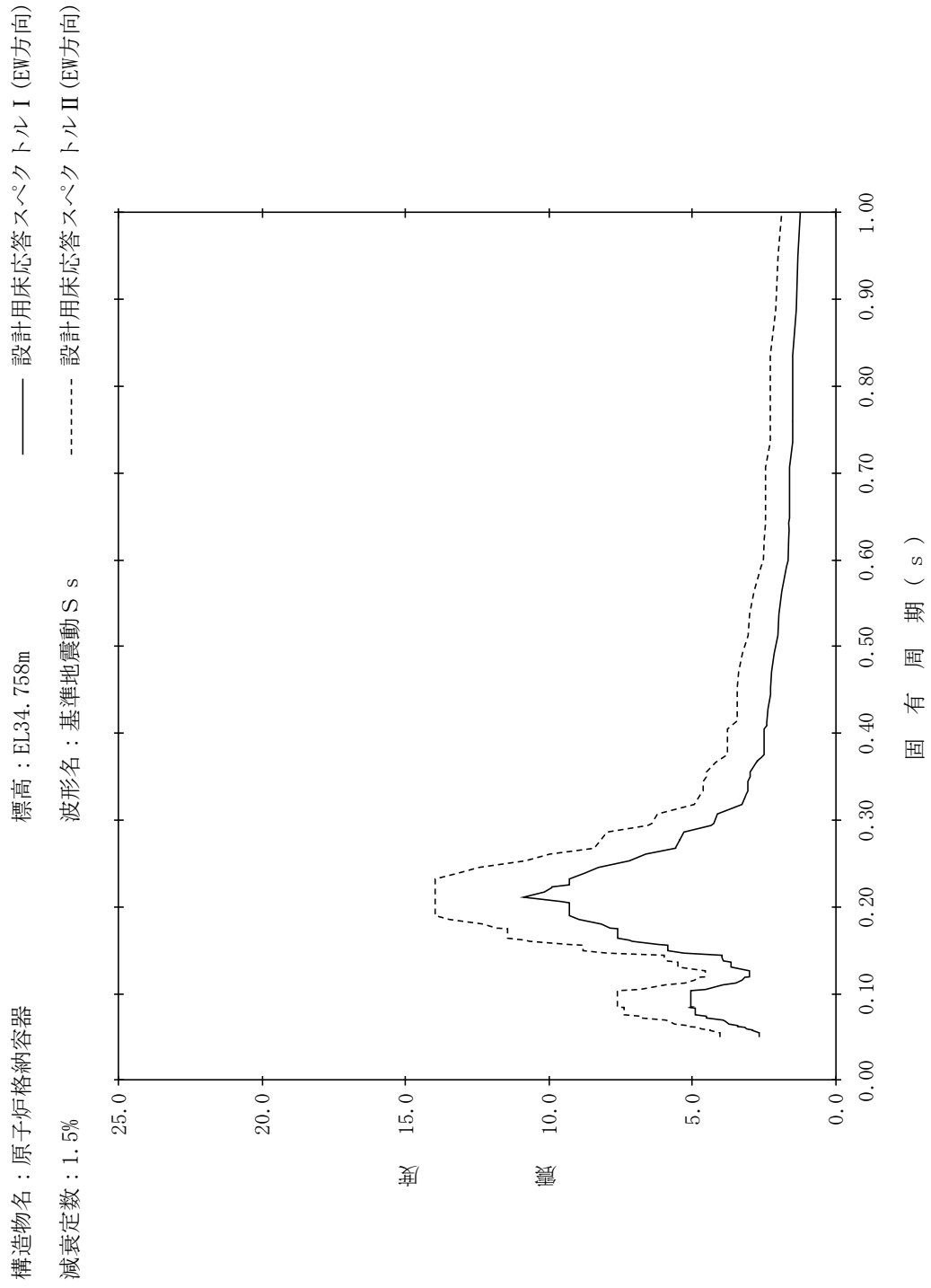
【NS2-PCV-SsEW-PCV17】



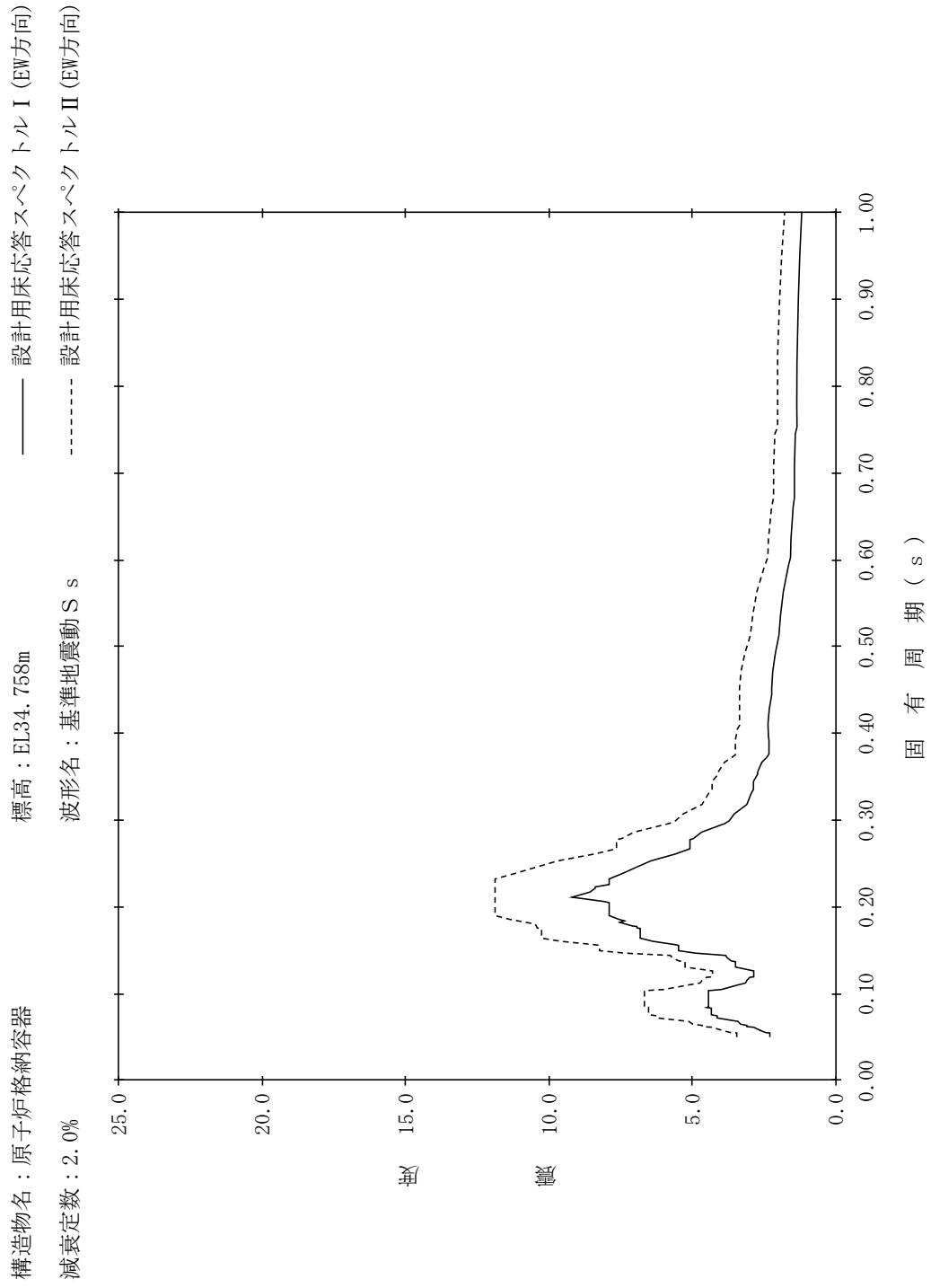
【NS2-PCV-SsEW-PCV18】



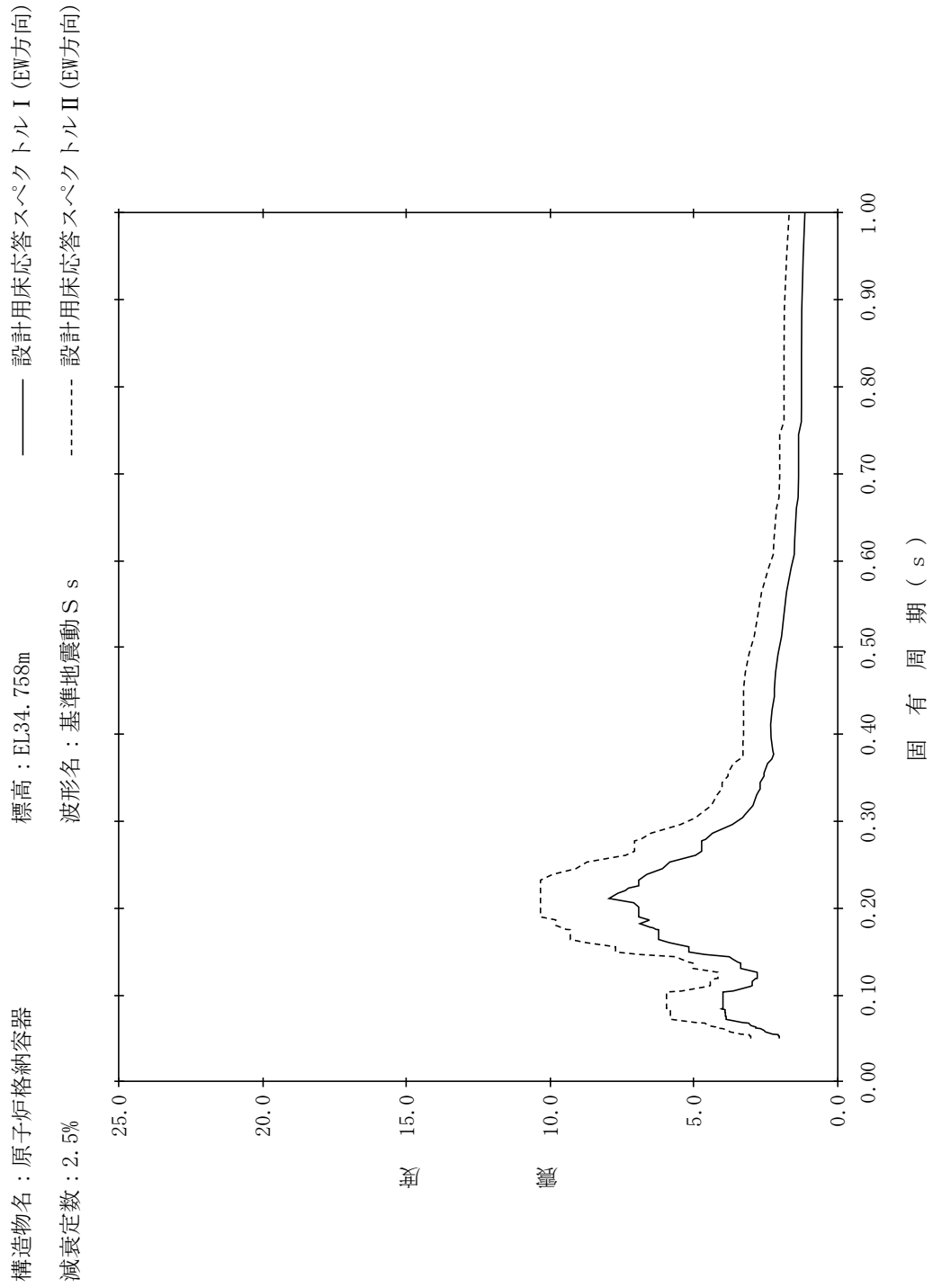
【NS2-PCV-SsEW-PCV19】



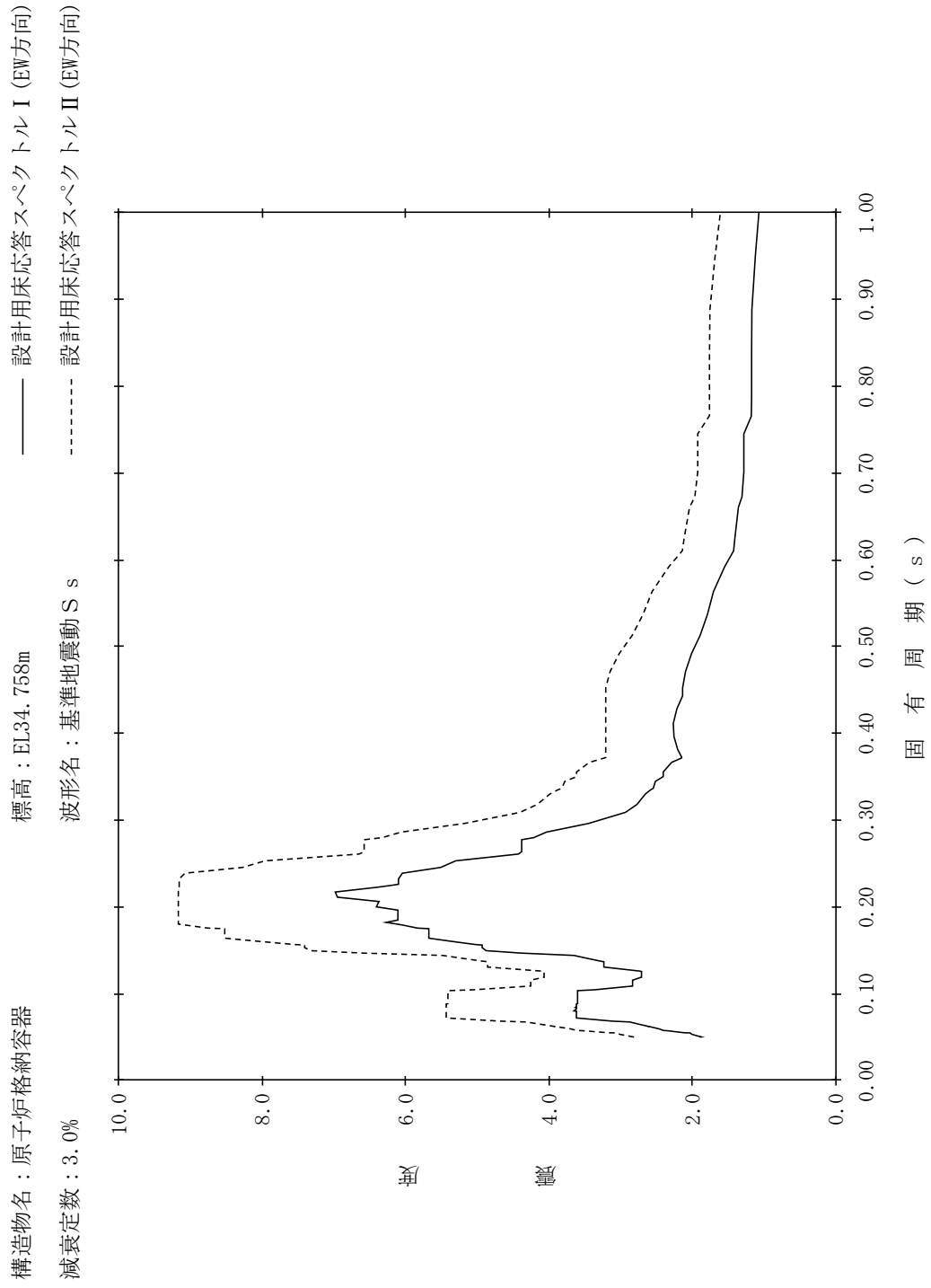
【NS2-PCV-SsEW-PCV20】



【NS2-PCV-SsEW-PCV21】

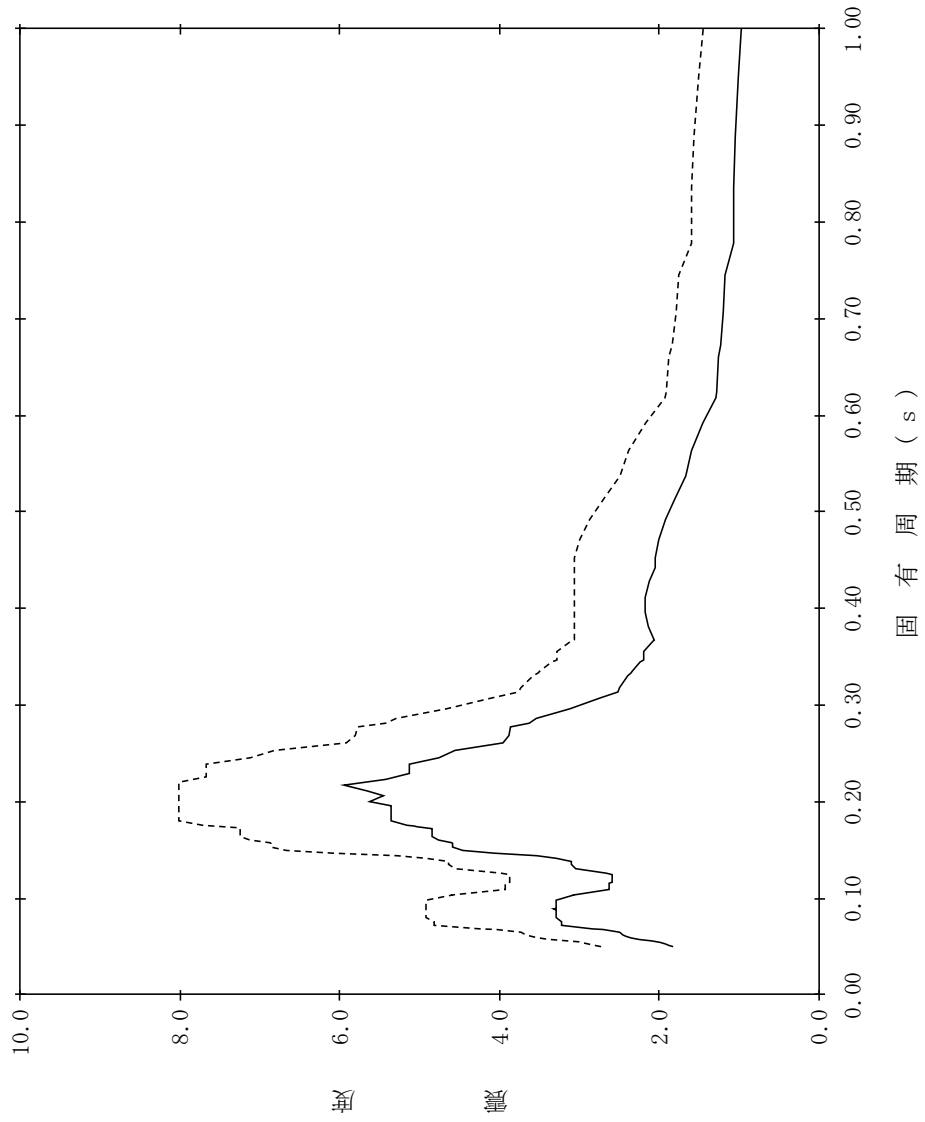


【NS2-PCV-SsEW-PCV22】



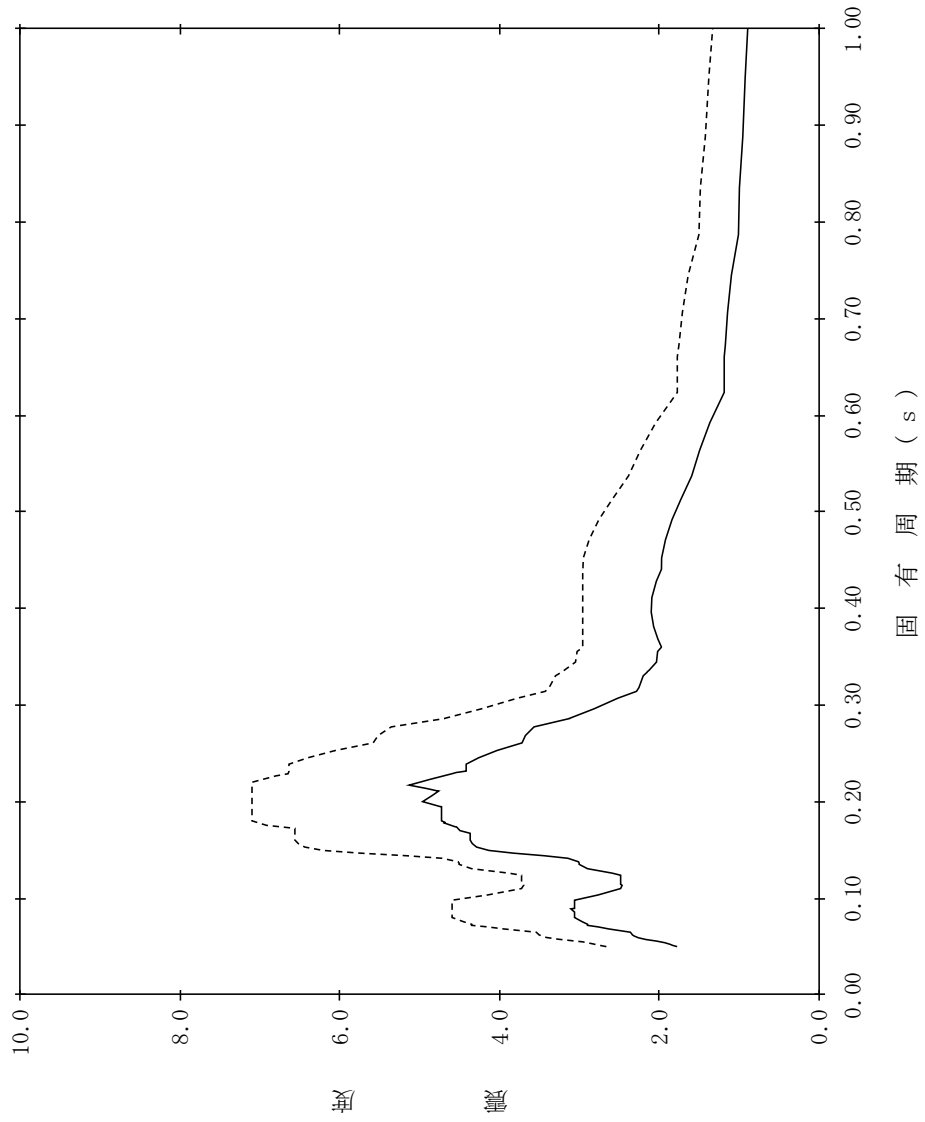
【NS2-PCV-SsEW-PCV23】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL34.758m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

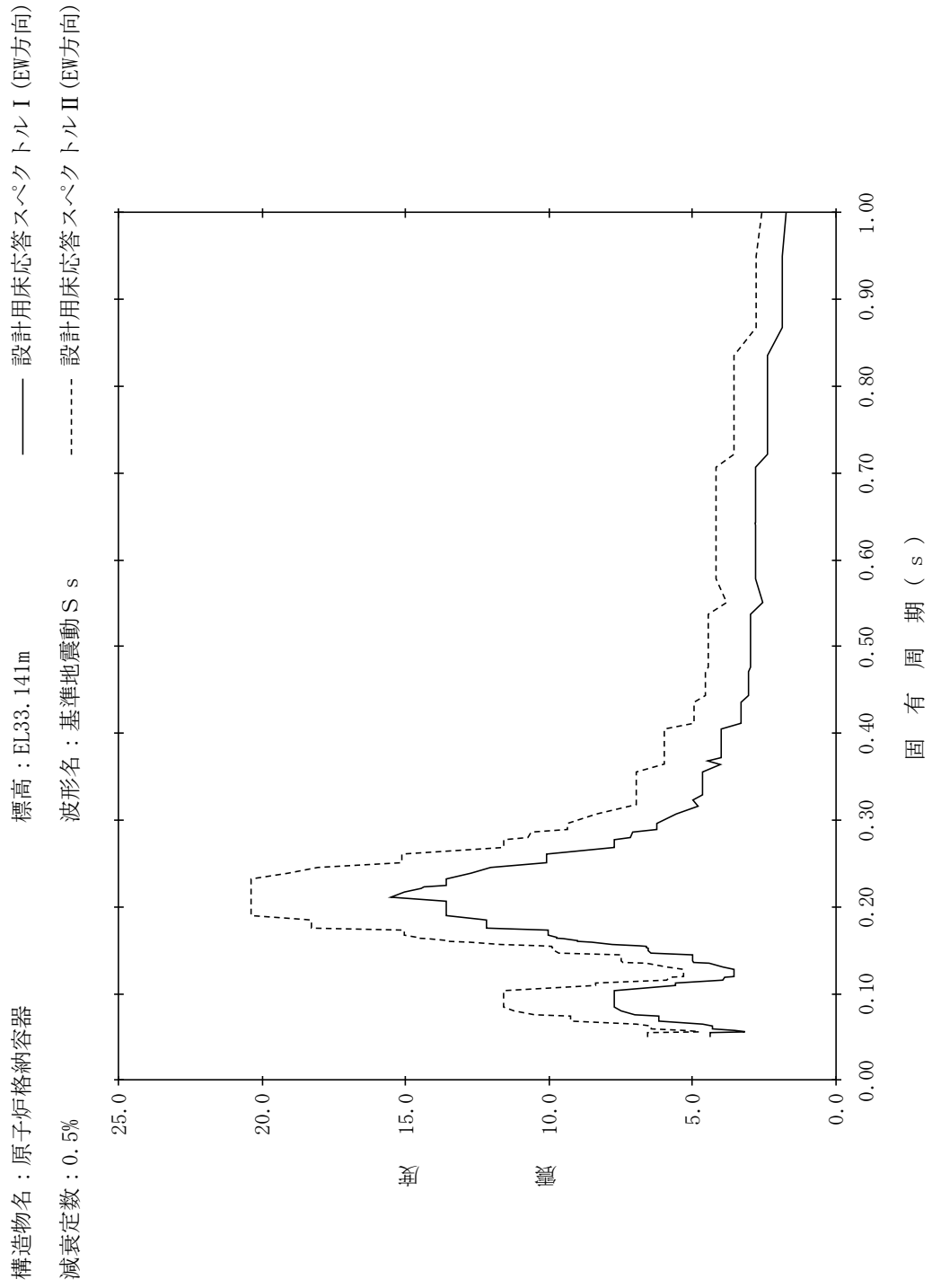


【NS2-PCV-SsEW-PCV24】

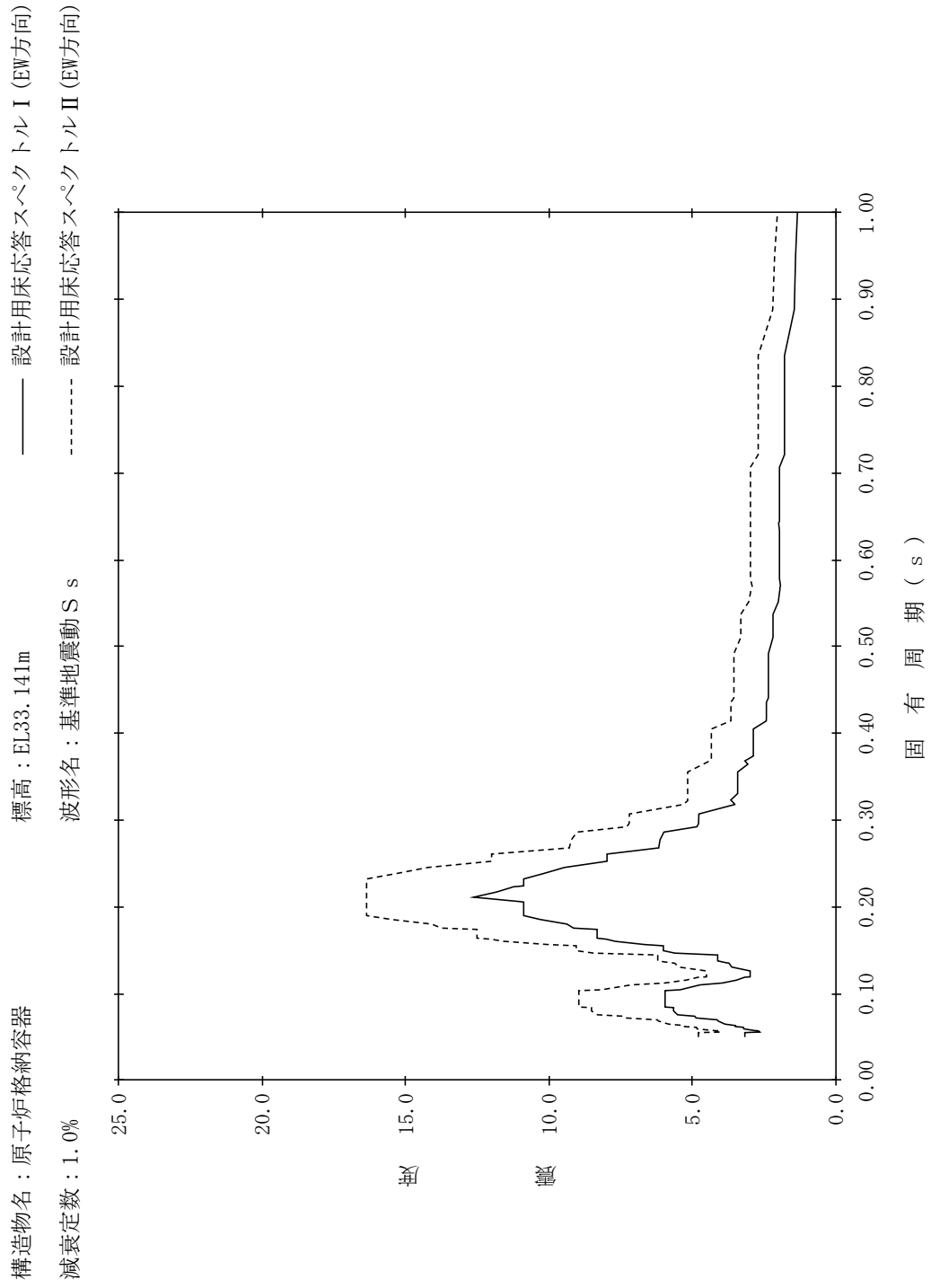
構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL34.758m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



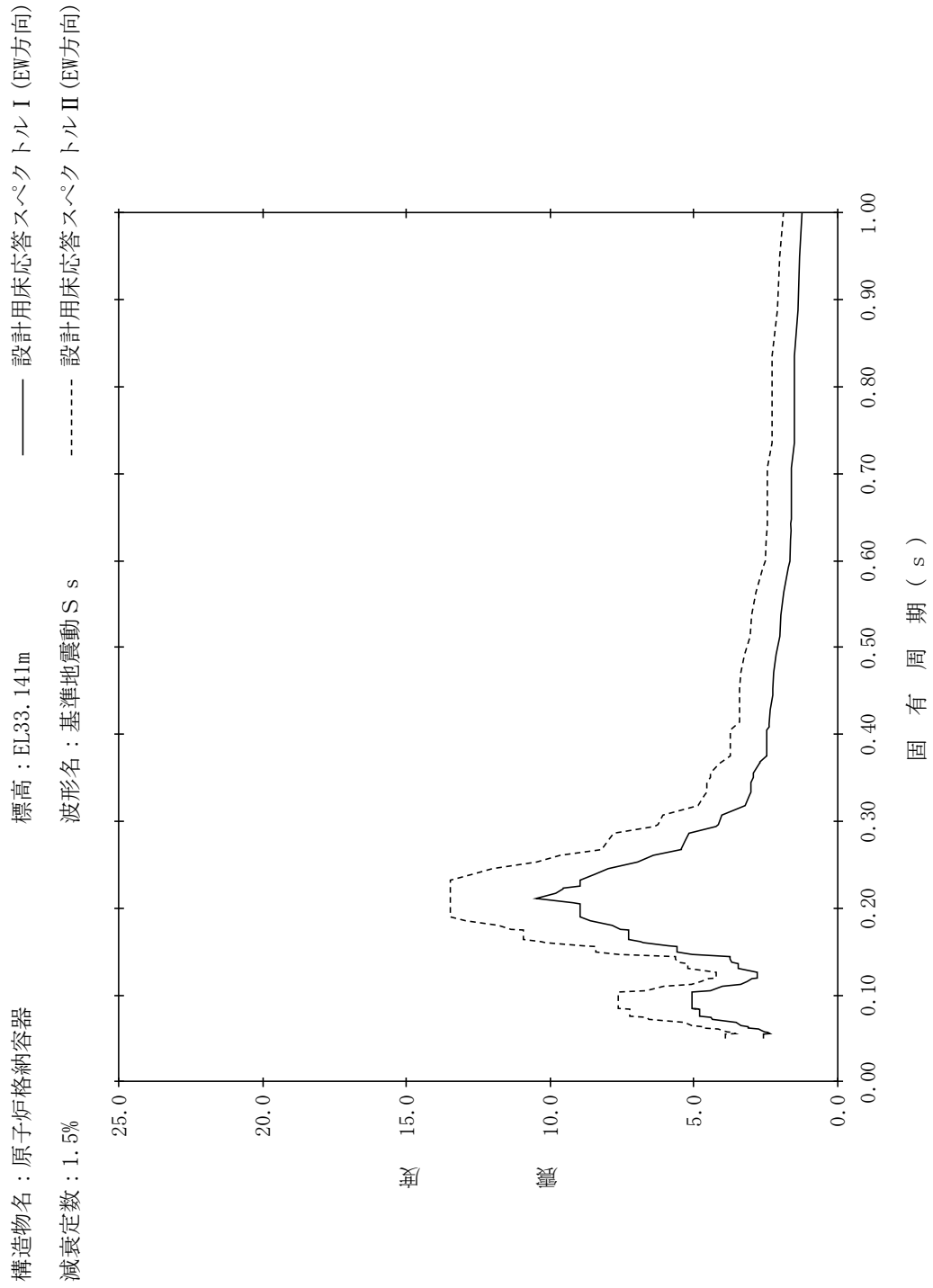
【NS2-PCV-SsEW-PCV25】



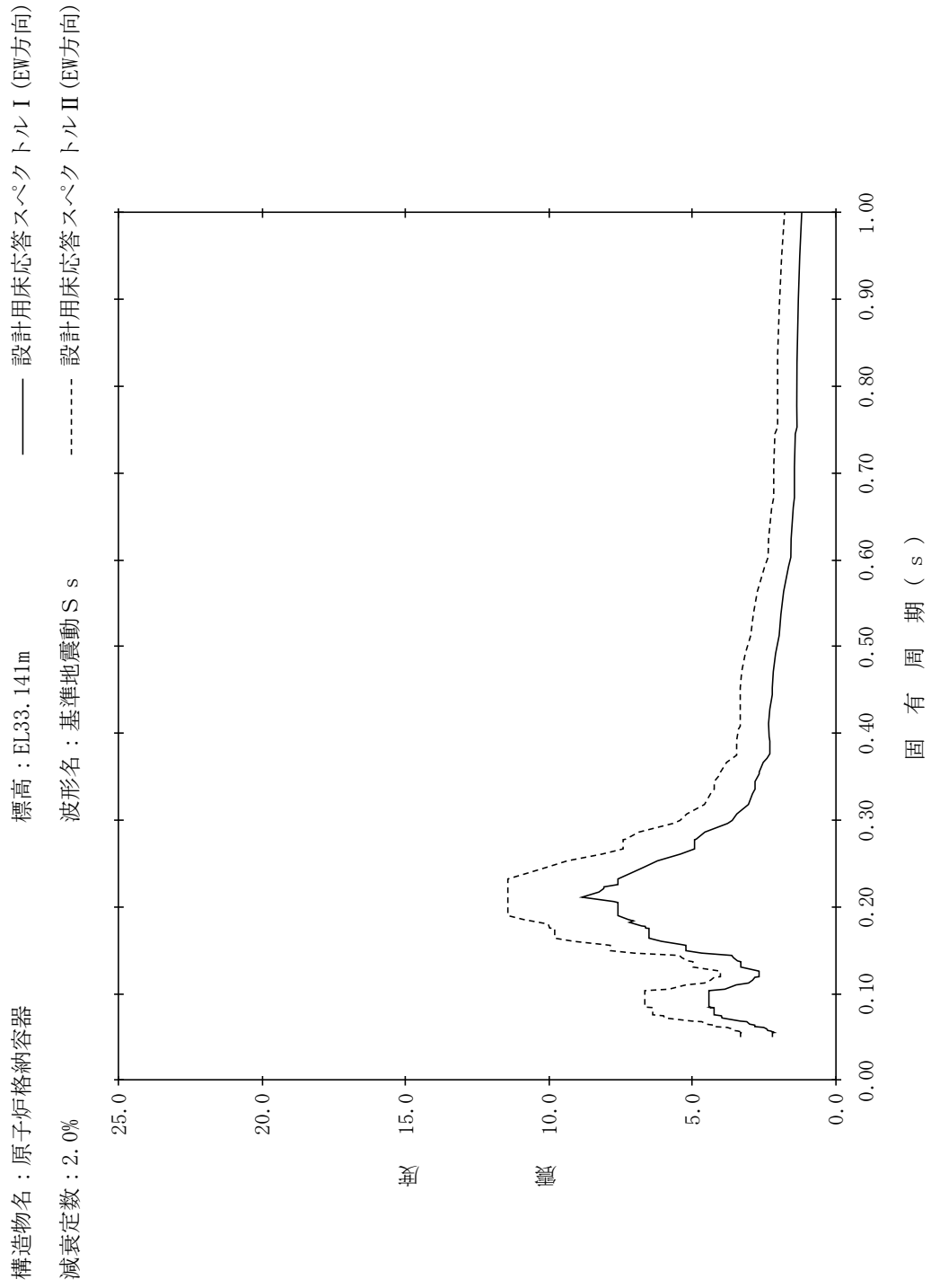
【NS2-PCV-SsEW-PCV26】



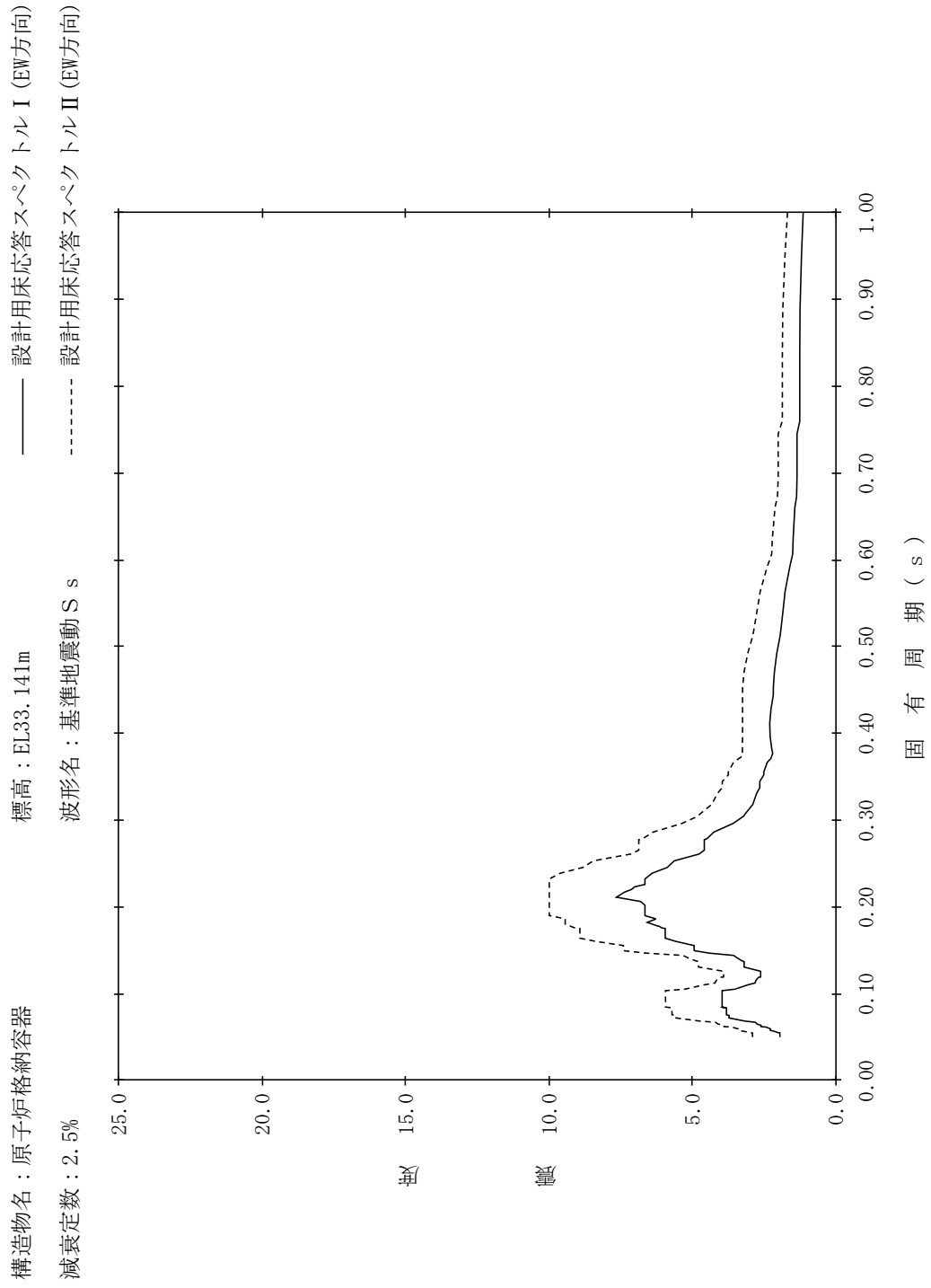
【NS2-PCV-SsEW-PCV27】



【NS2-PCV-SsEW-PCV28】

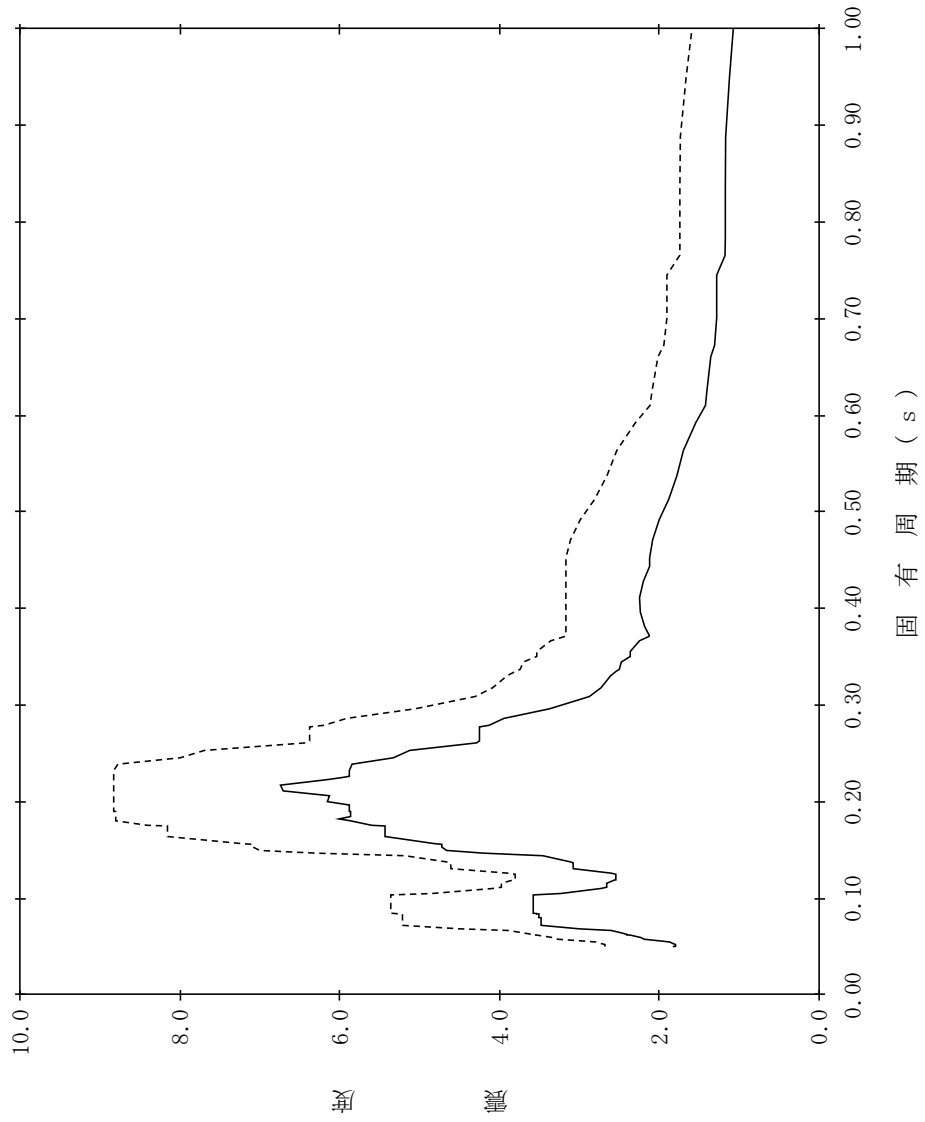


【NS2-PCV-SsEW-PCV29】

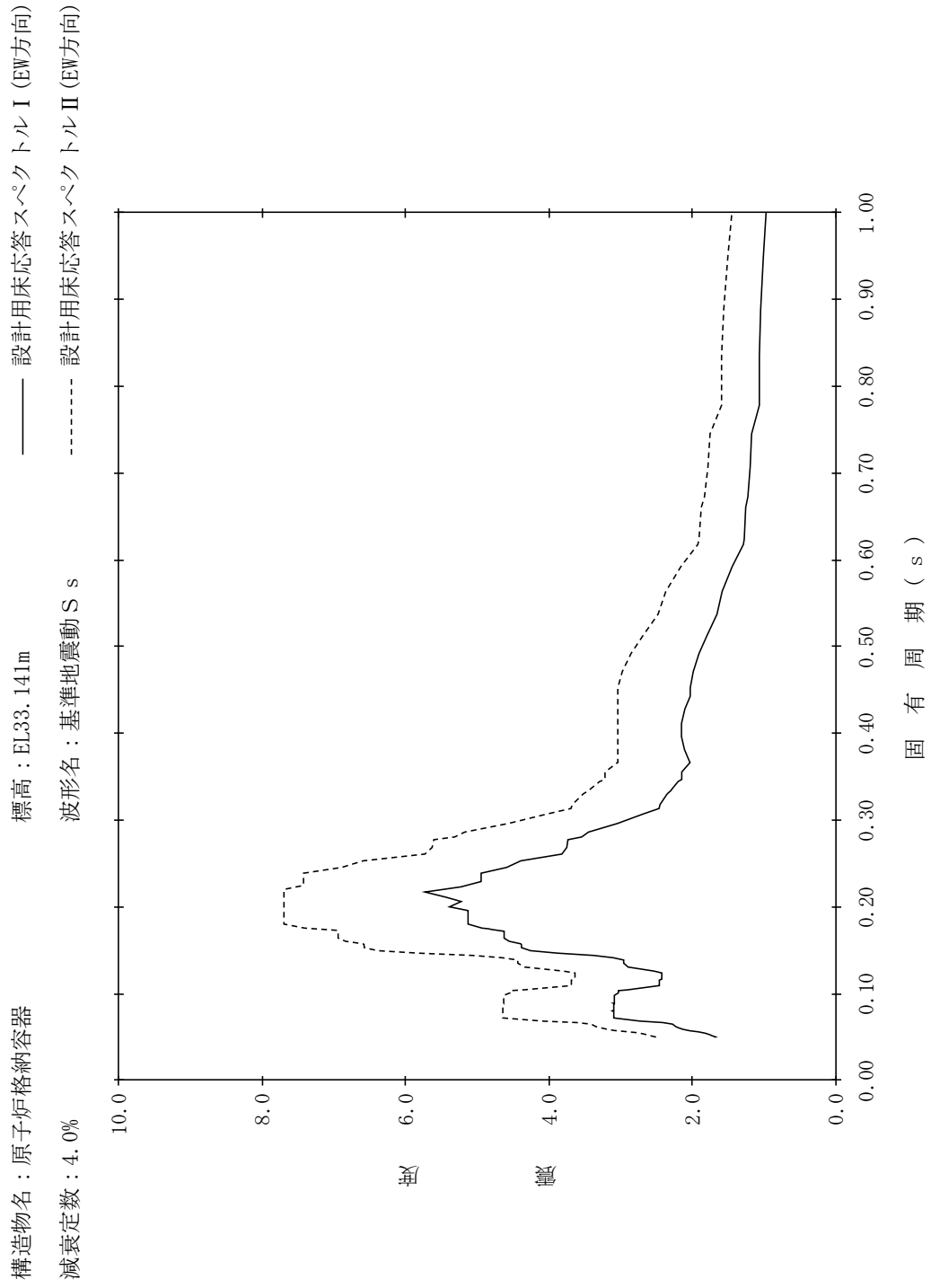


【NS2-PCV-SsEW-PCV30】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL33.141m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

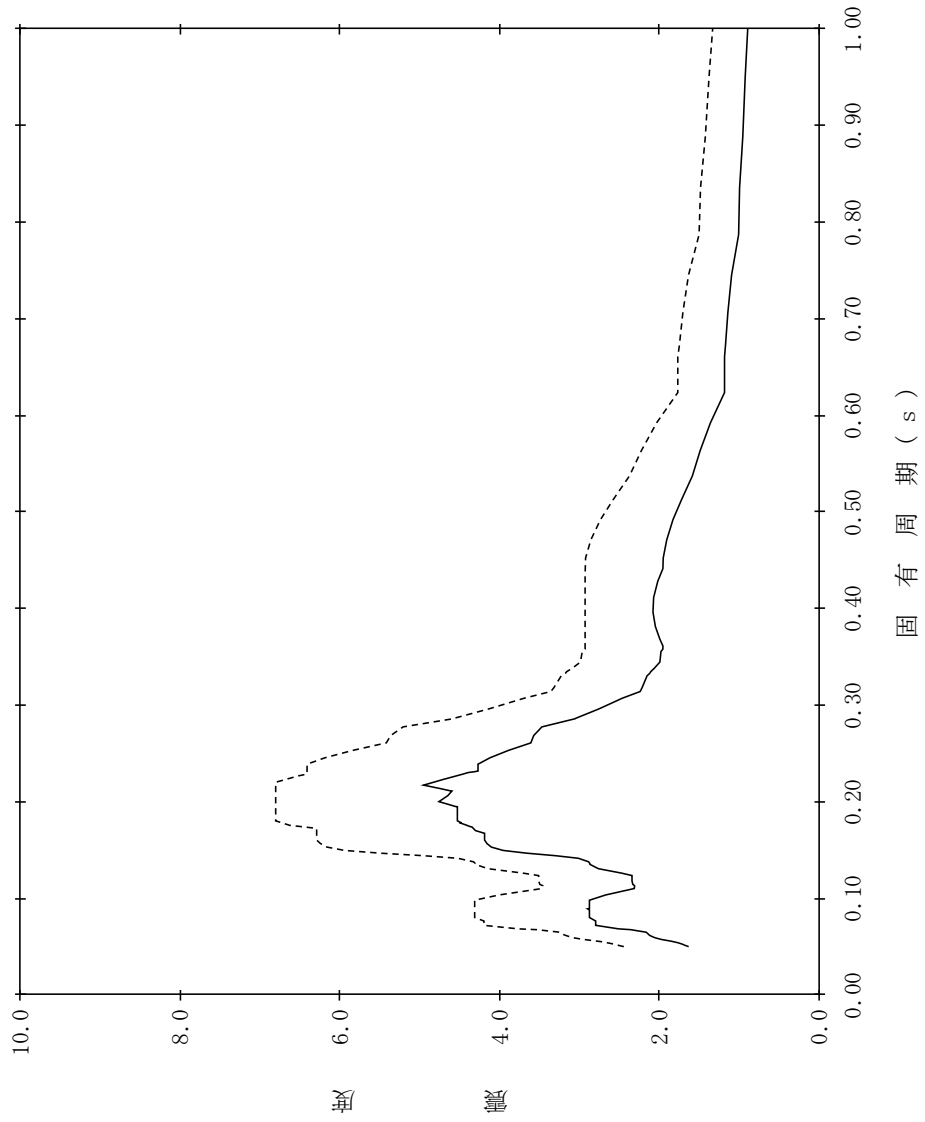


【NS2-PCV-SsEW-PCV31】



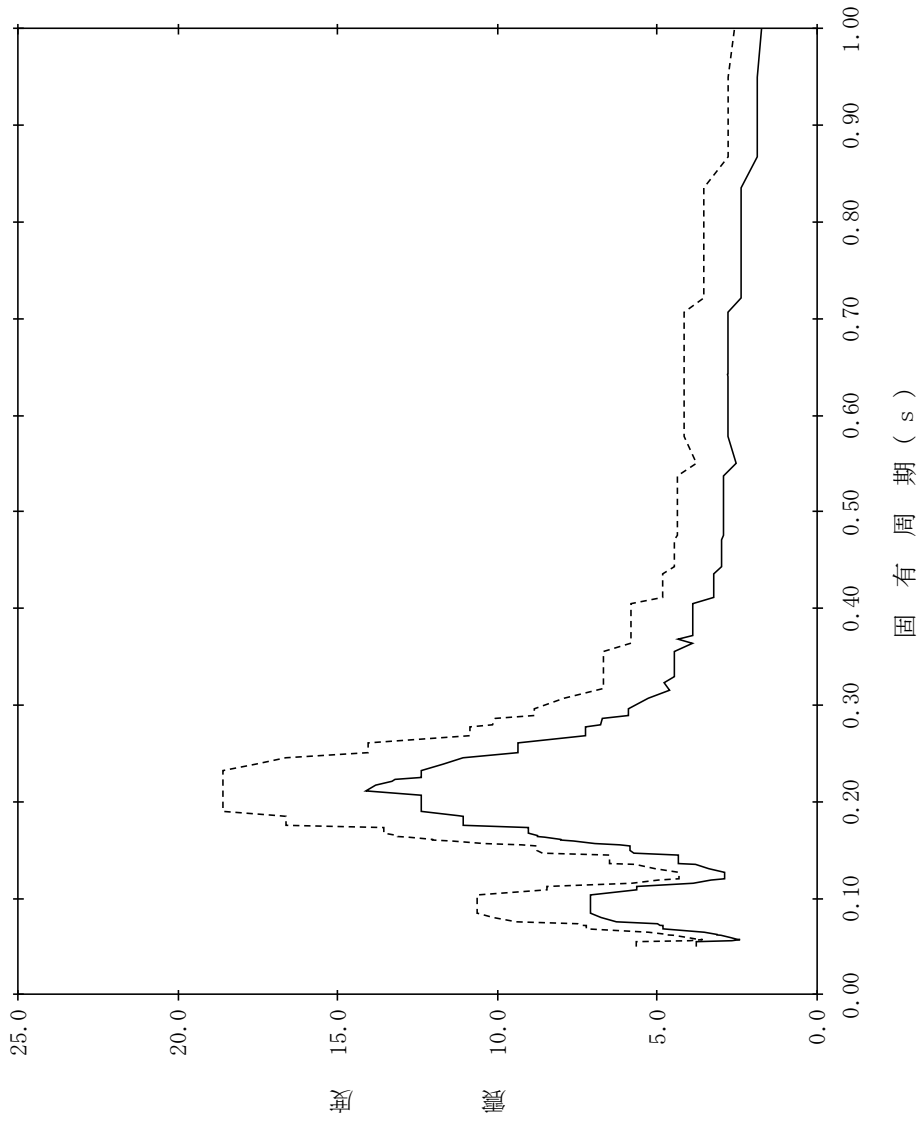
【NS2-PCV-SsEW-PCV32】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL33.141m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



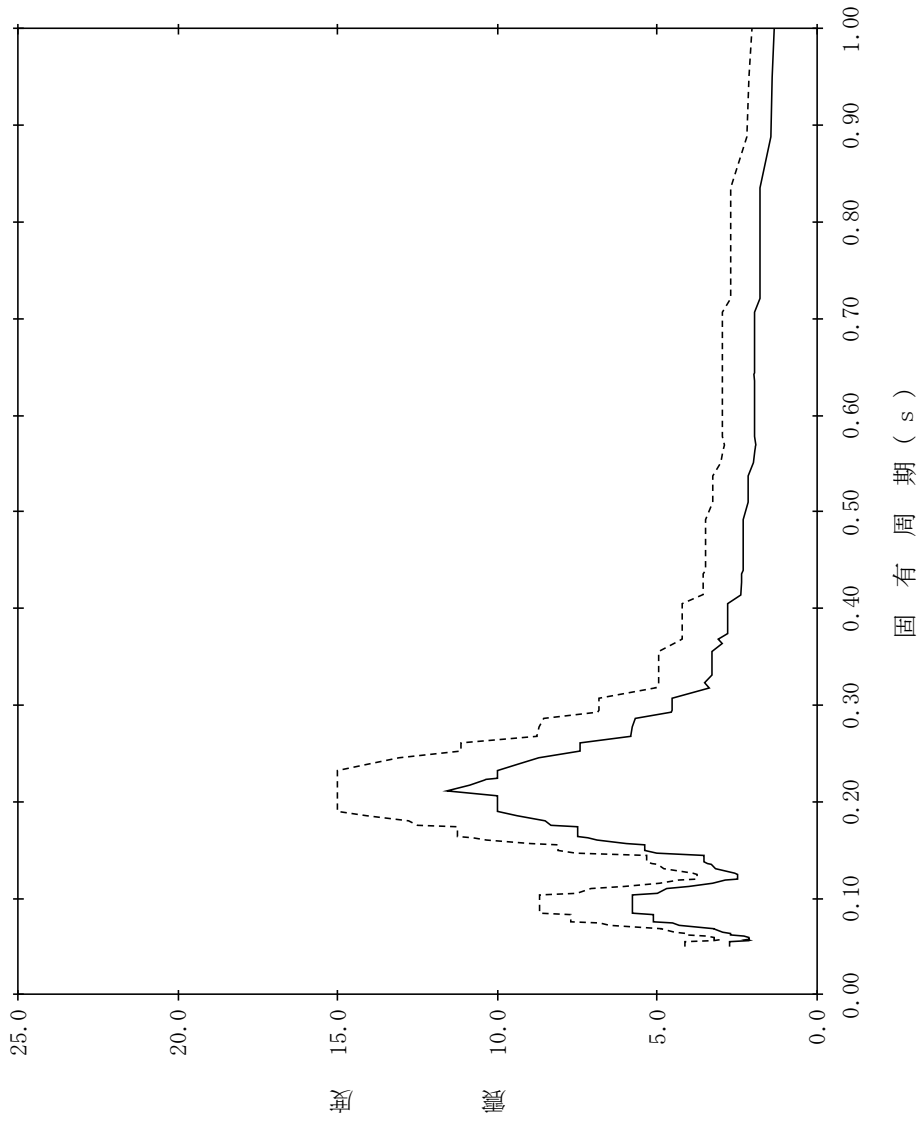
【NS2-PCV-SsEW-PCV33】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL29.392m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

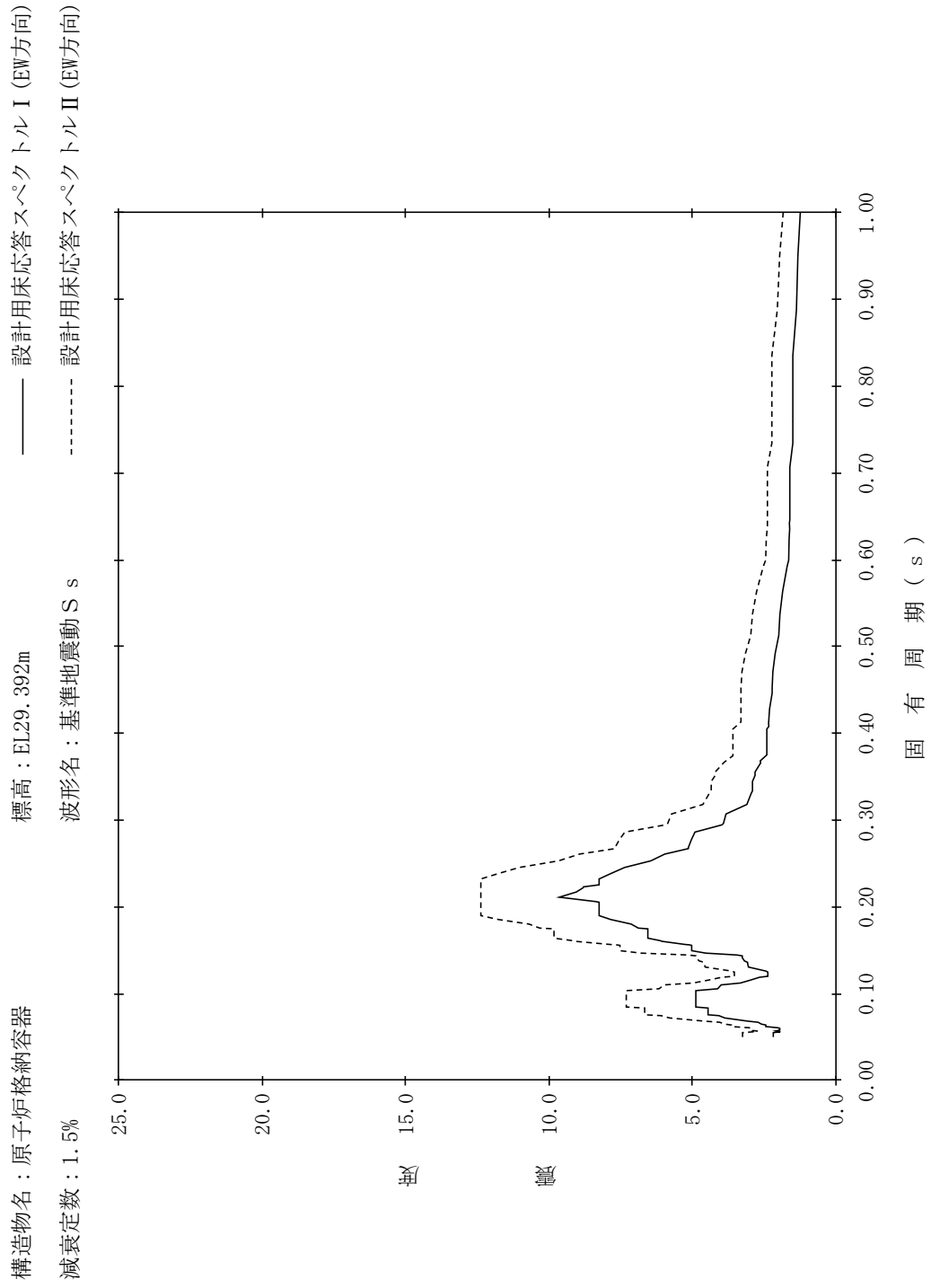


【NS2-PCV-SsEW-PCV34】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL29.392m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

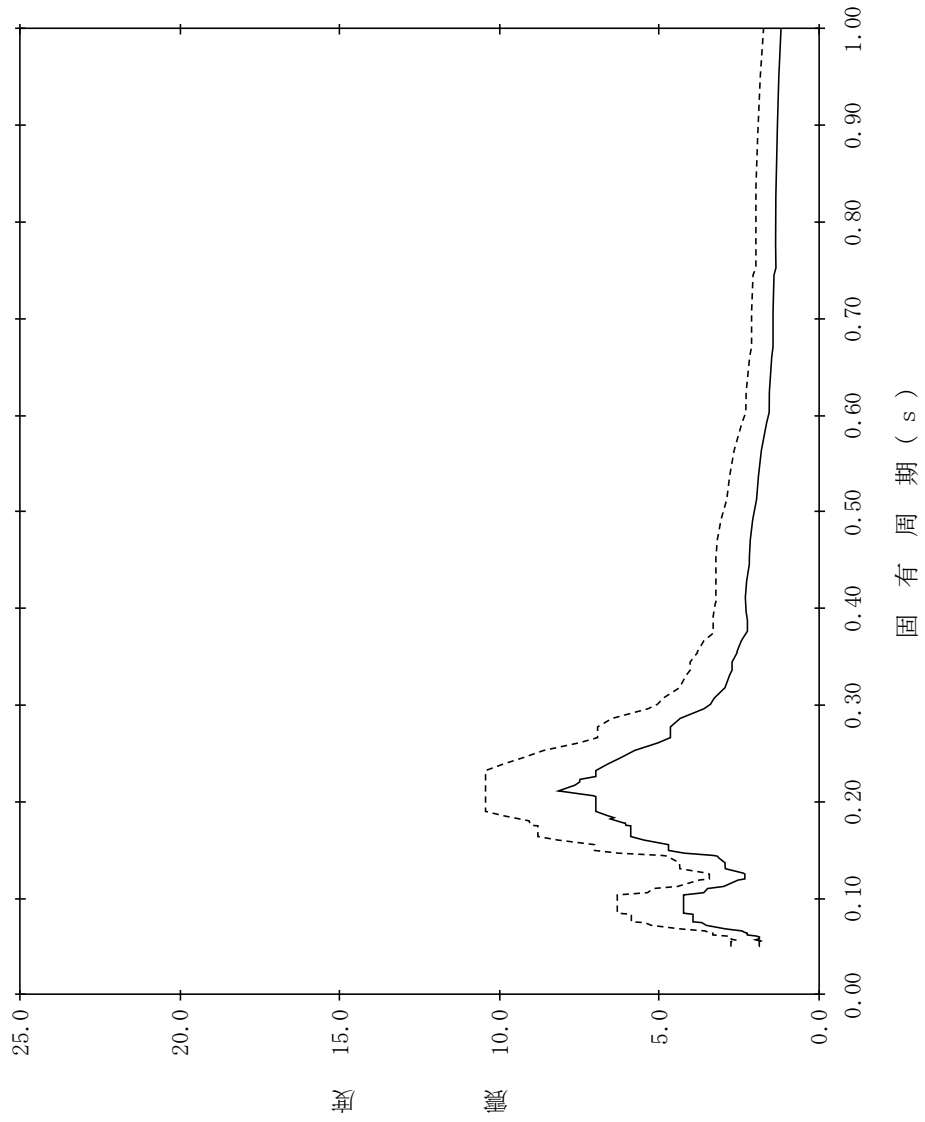


【NS2-PCV-SsEW-PCV35】

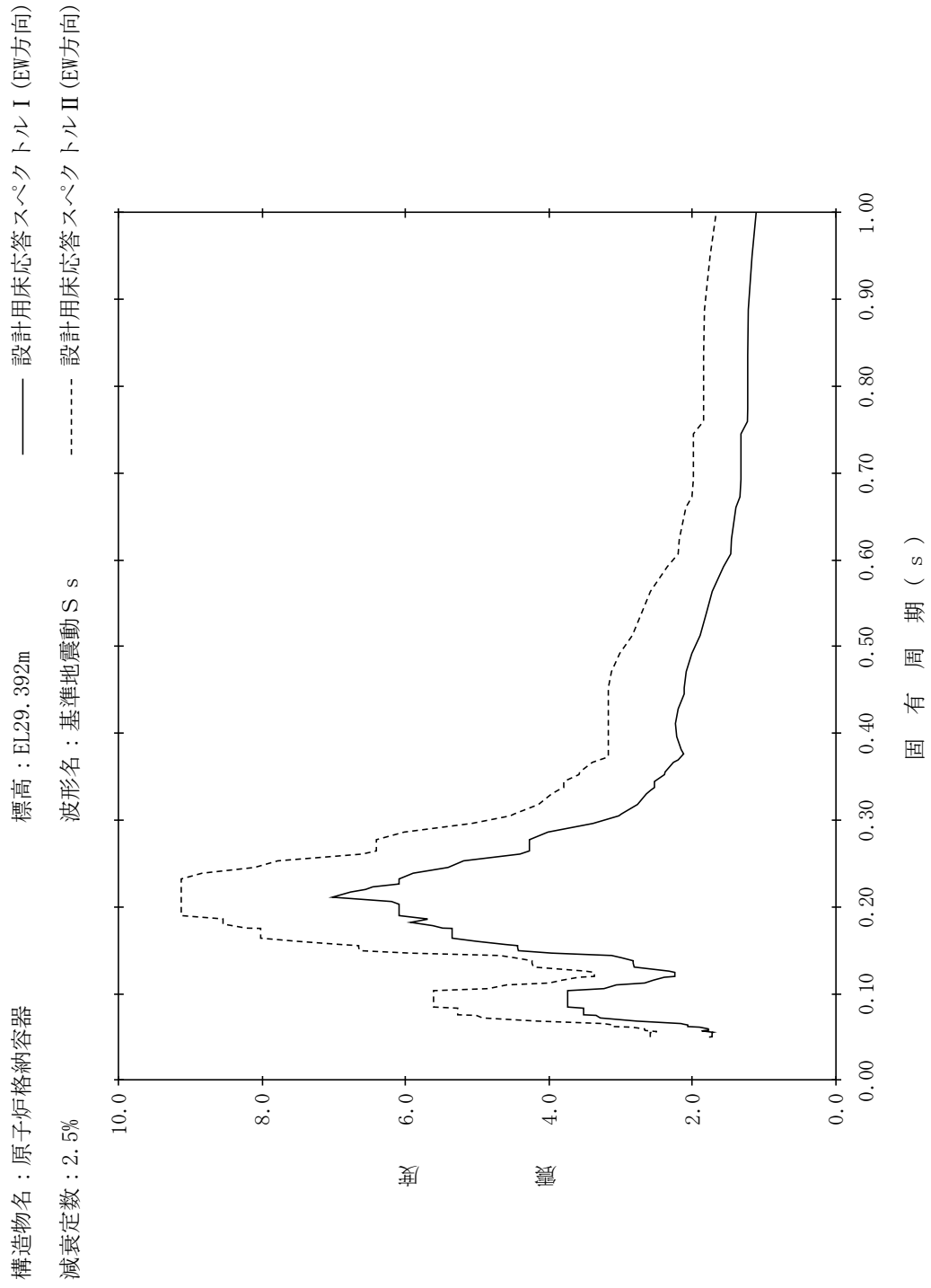


【NS2-PCV-SsEW-PCV36】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL29.392m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

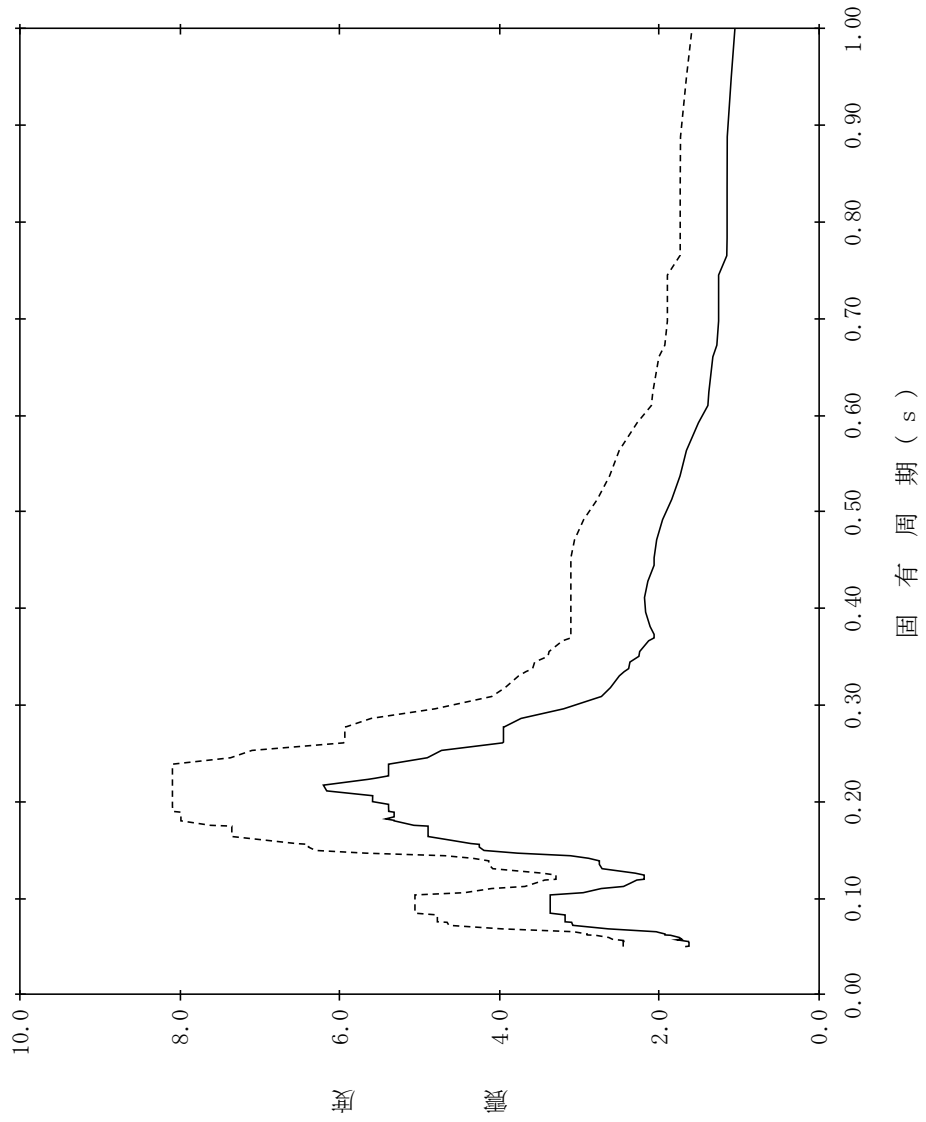


【NS2-PCV-SsEW-PCV37】

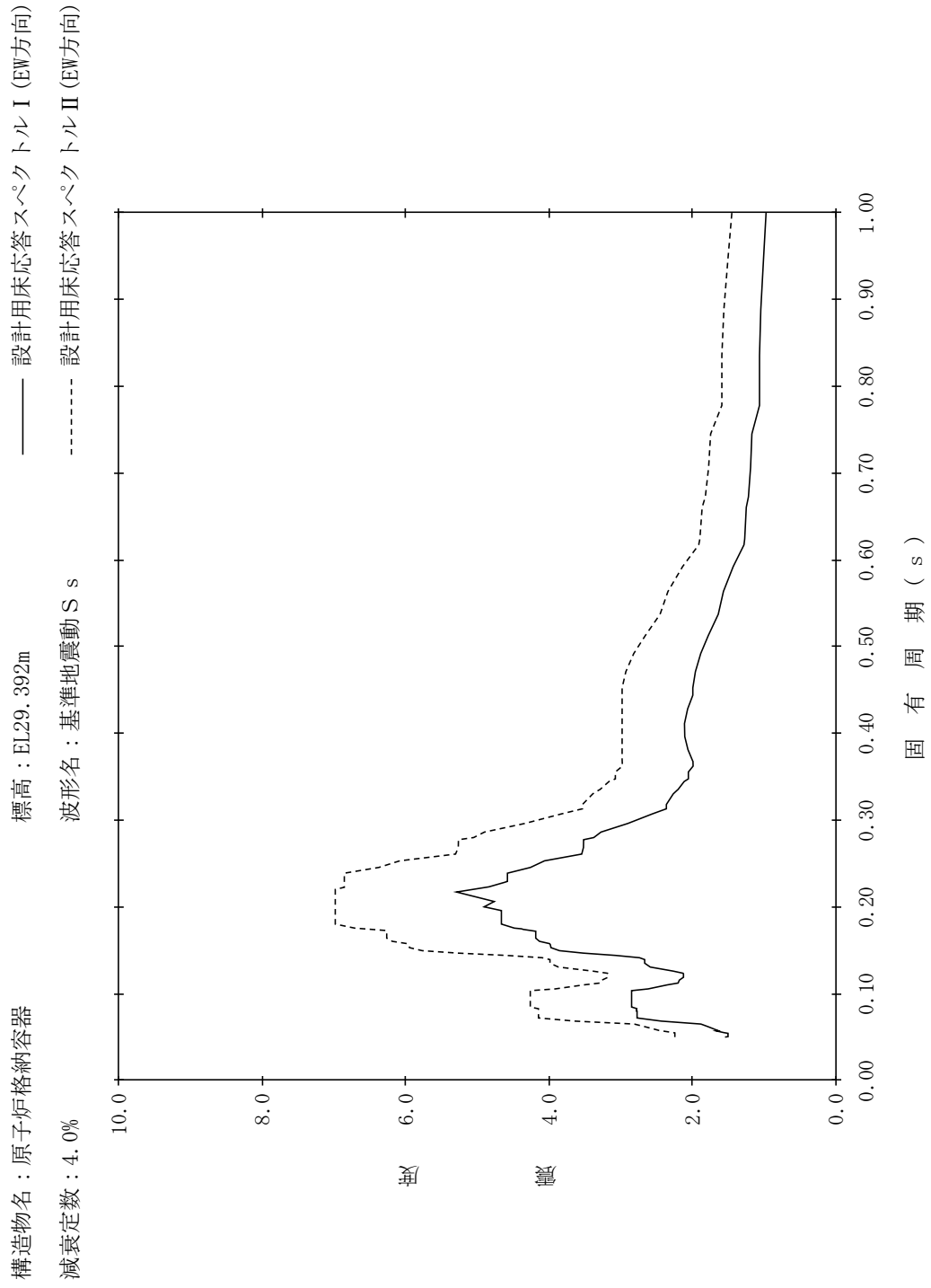


【NS2-PCV-SsEW-PCV38】

構造物名：原子炉格納容器
標高：EL29.392m
減衰定数：3.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

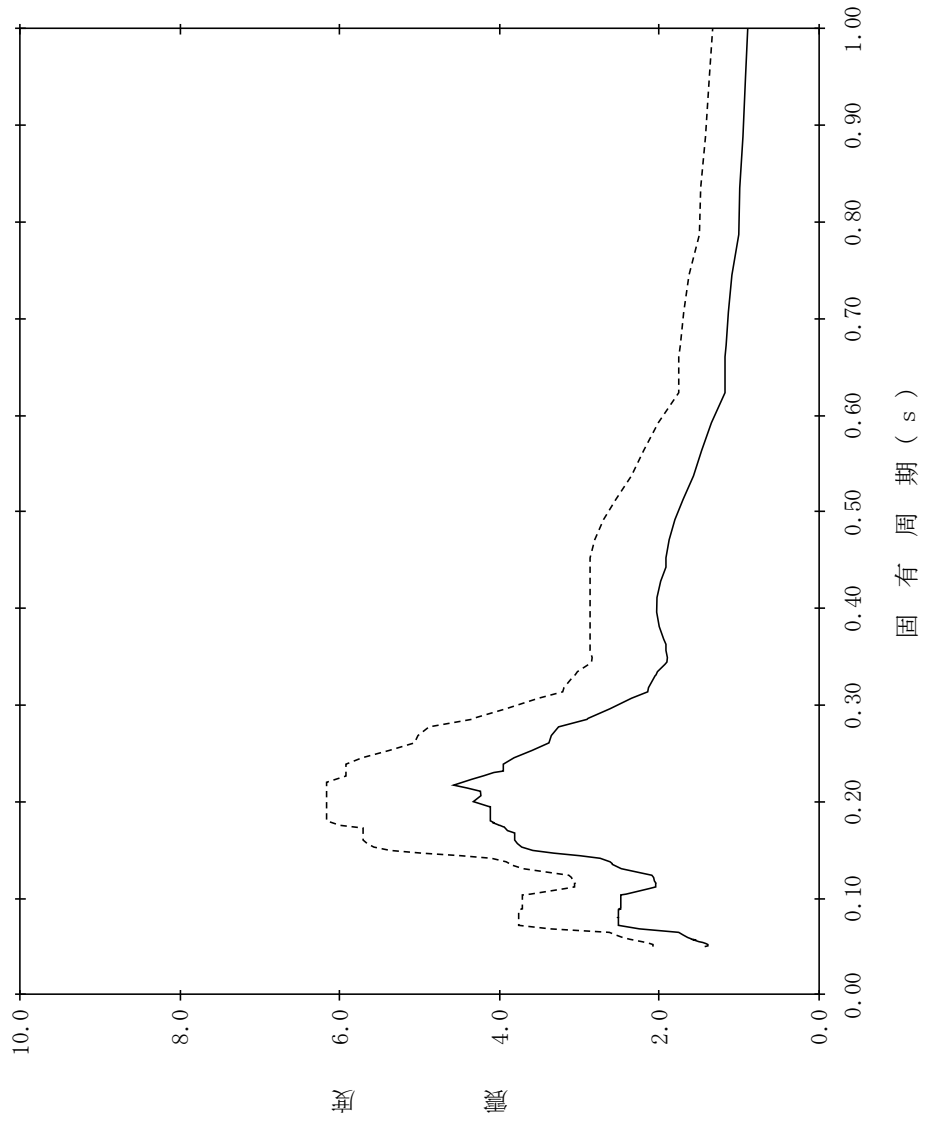


【NS2-PCV-SsEW-PCV39】

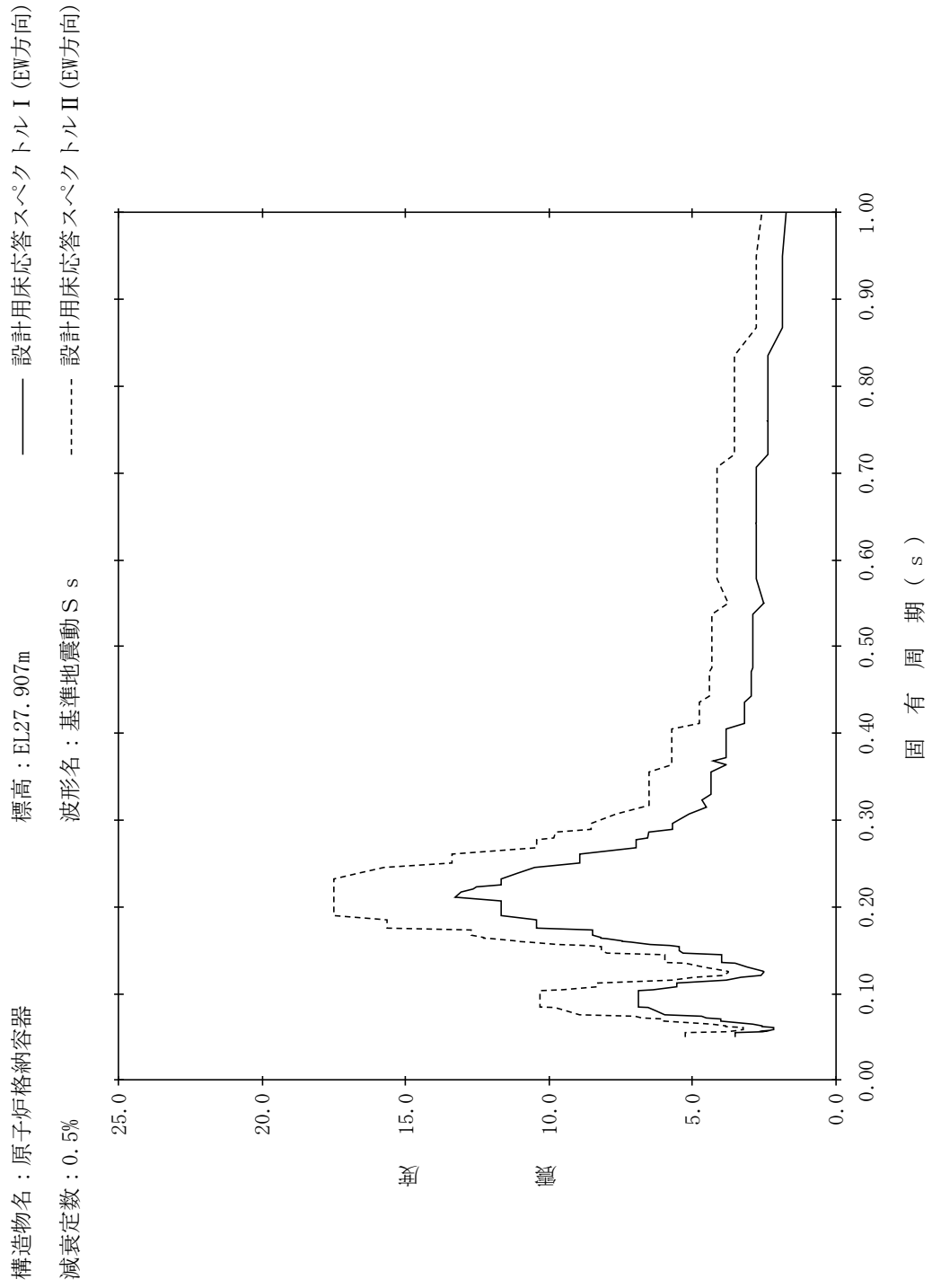


【NS2-PCV-SsEW-PCV40】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL29.392m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

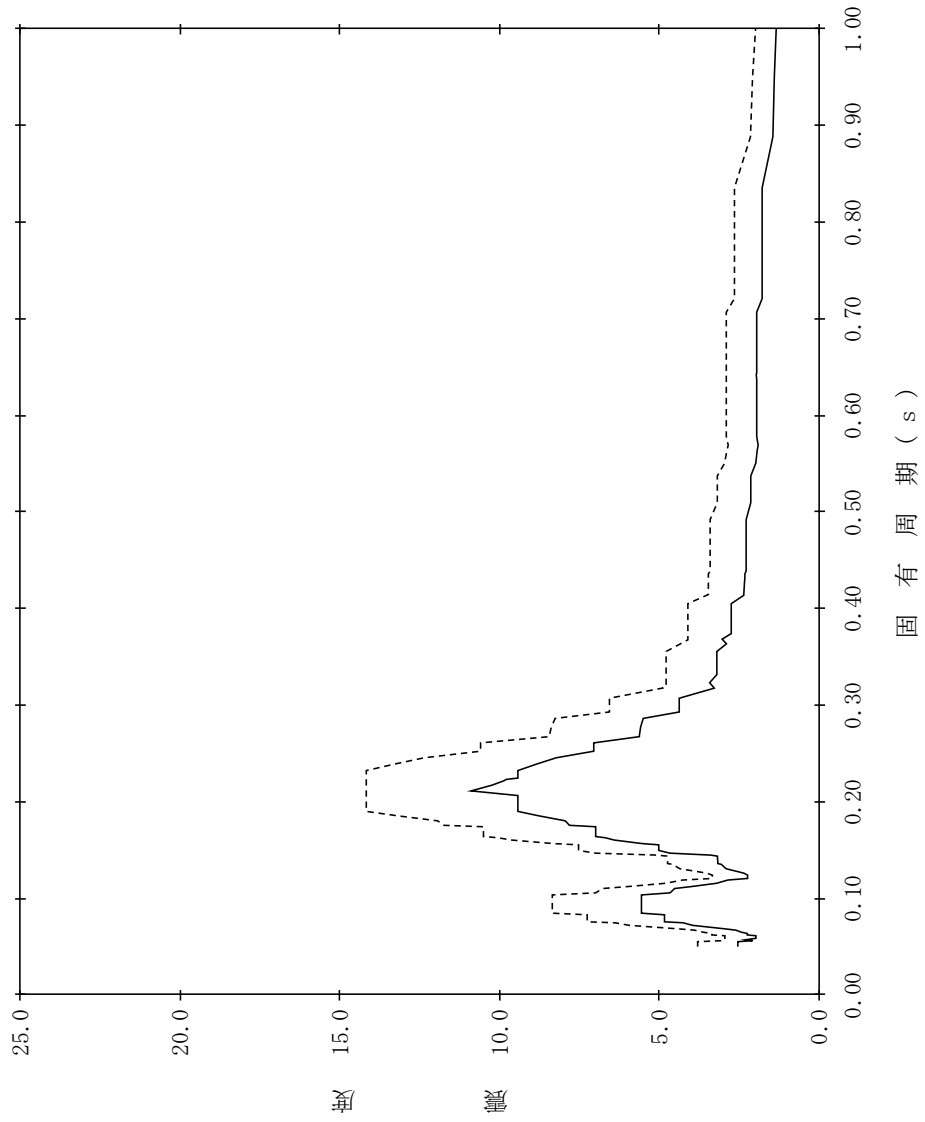


【NS2-PCV-SsEW-PCV41】



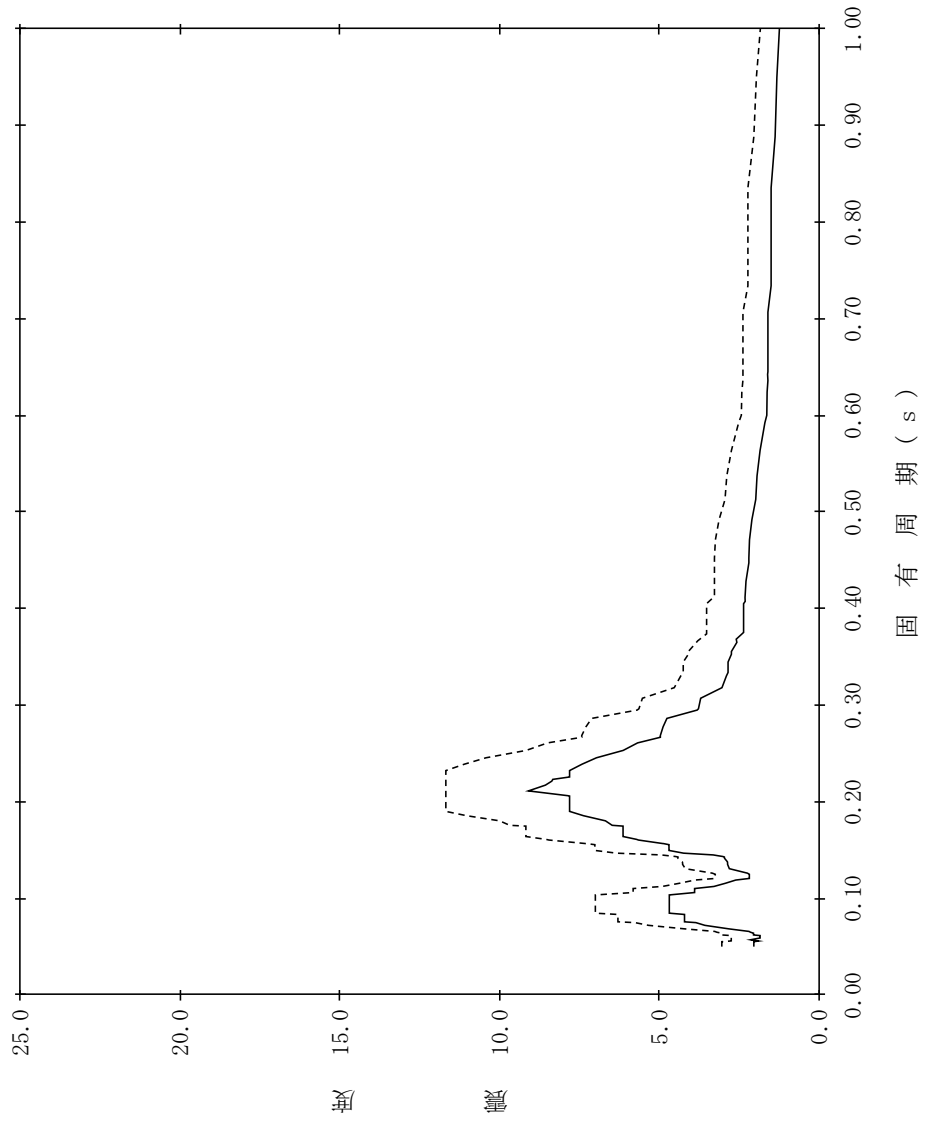
【NS2-PCV-SsEW-PCV42】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL27.907m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



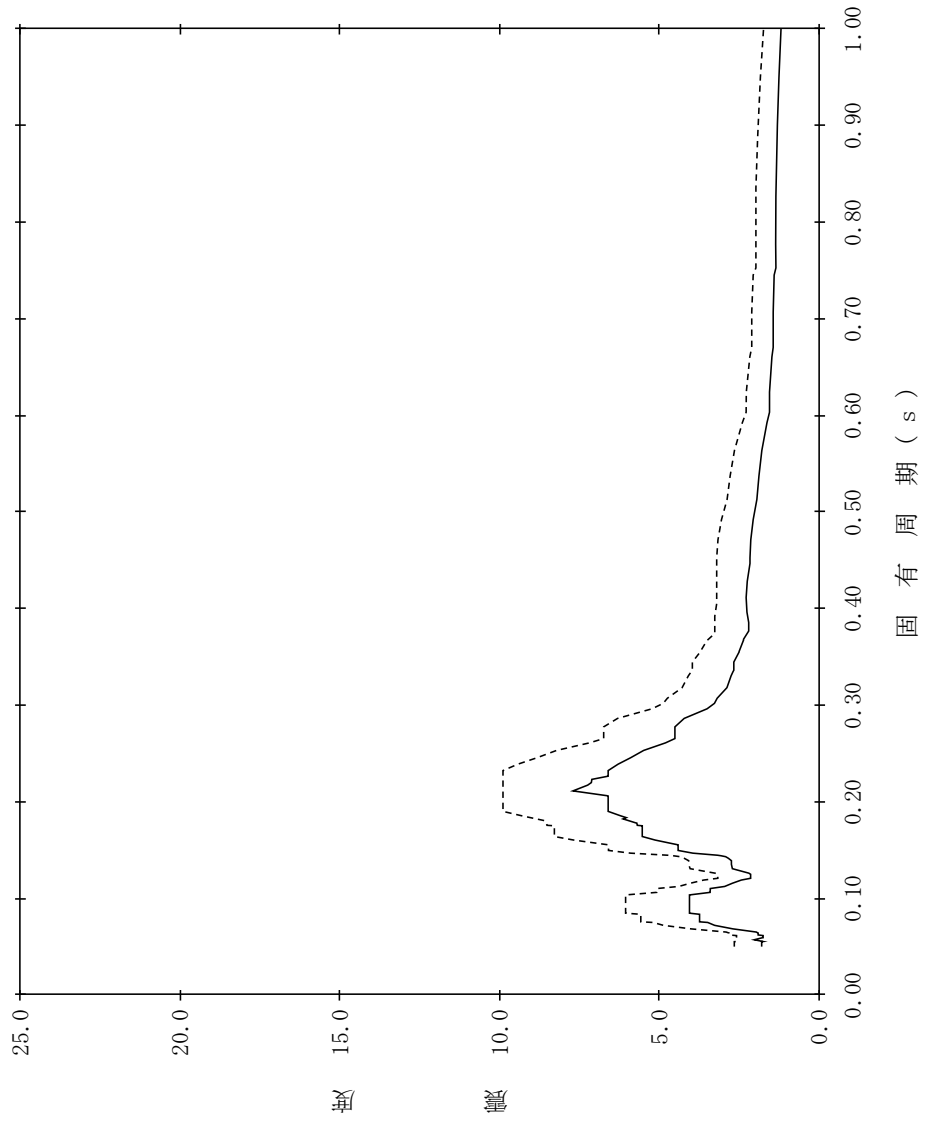
【NS2-PCV-SsEW-PCV43】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL27.907m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



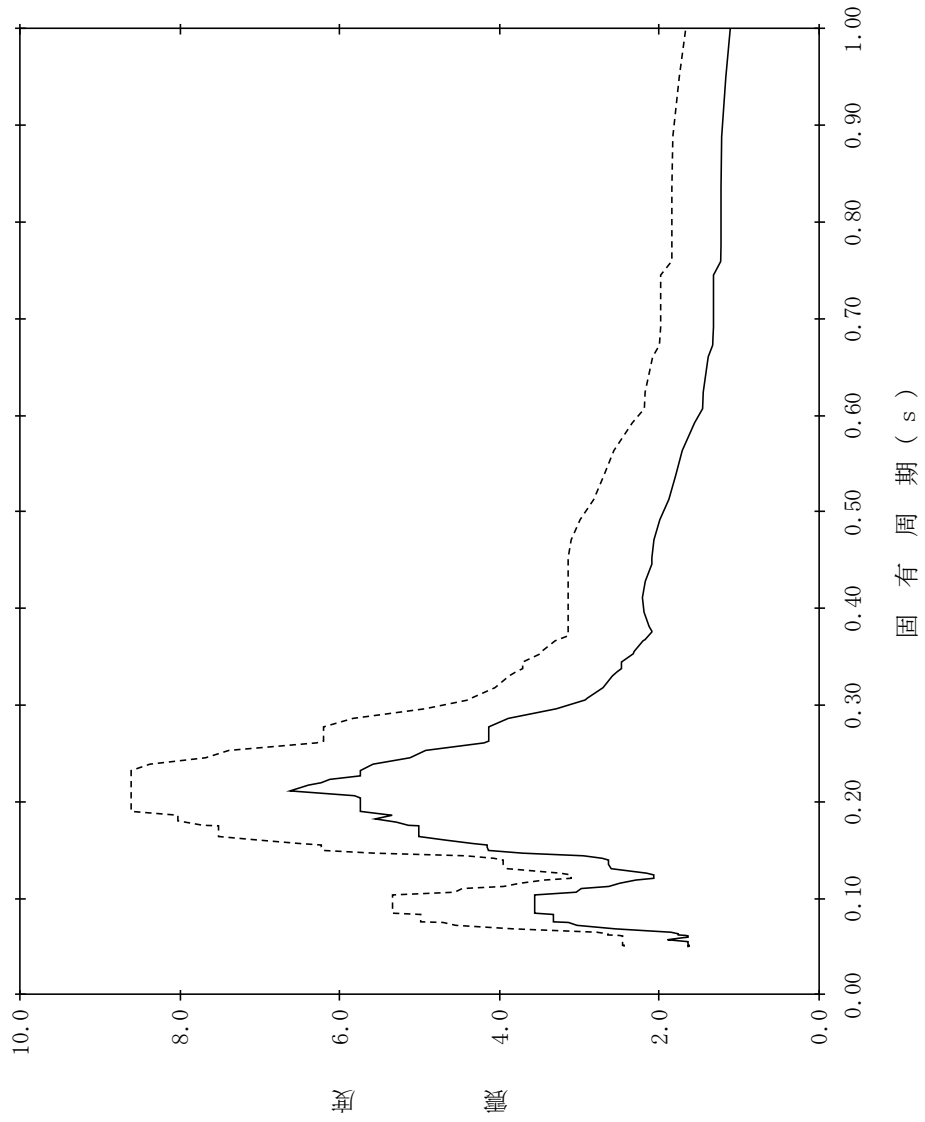
【NS2-PCV-SsEW-PCV44】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL27.907m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

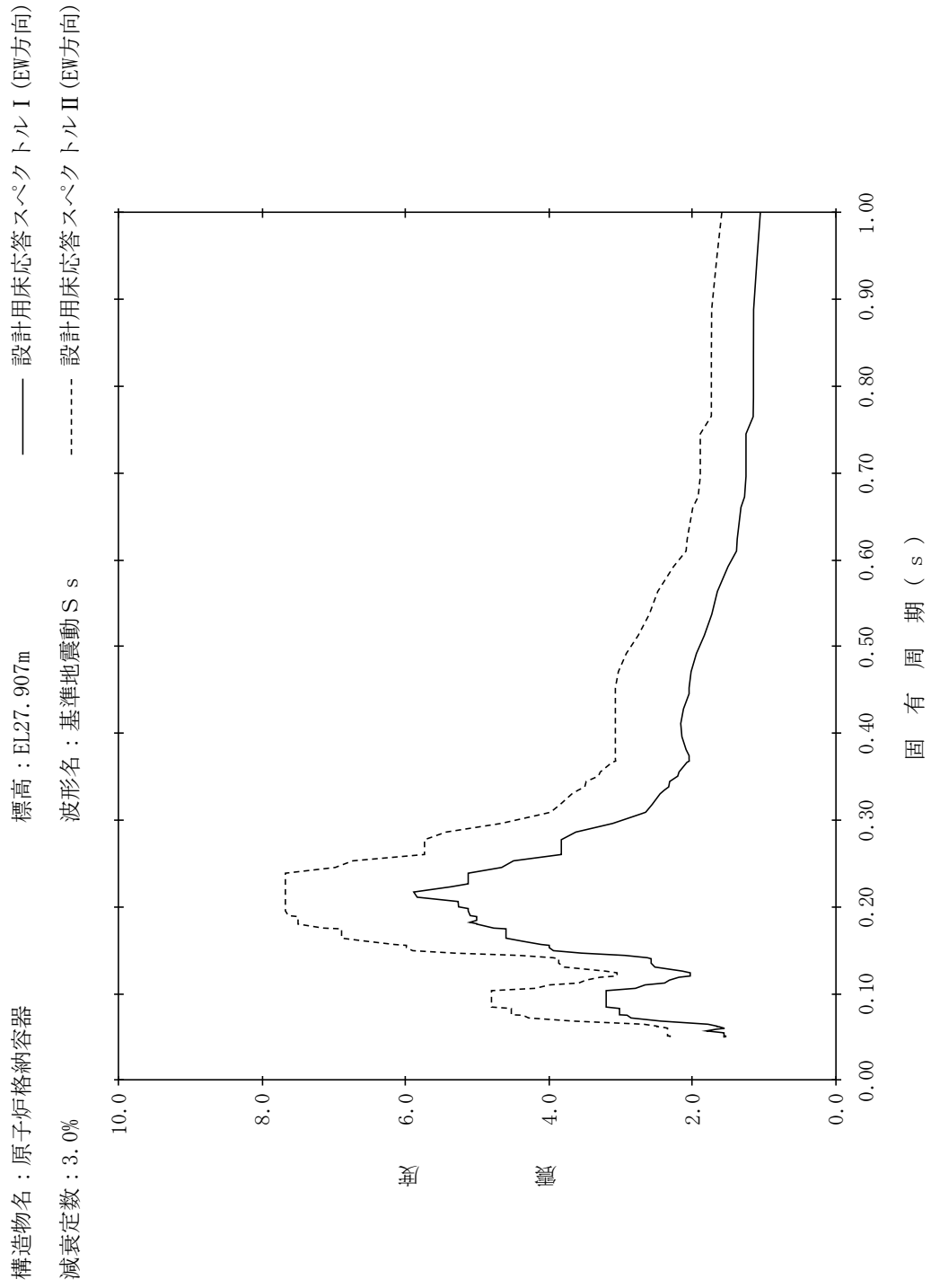


【NS2-PCV-SsEW-PCV45】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL27.907m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



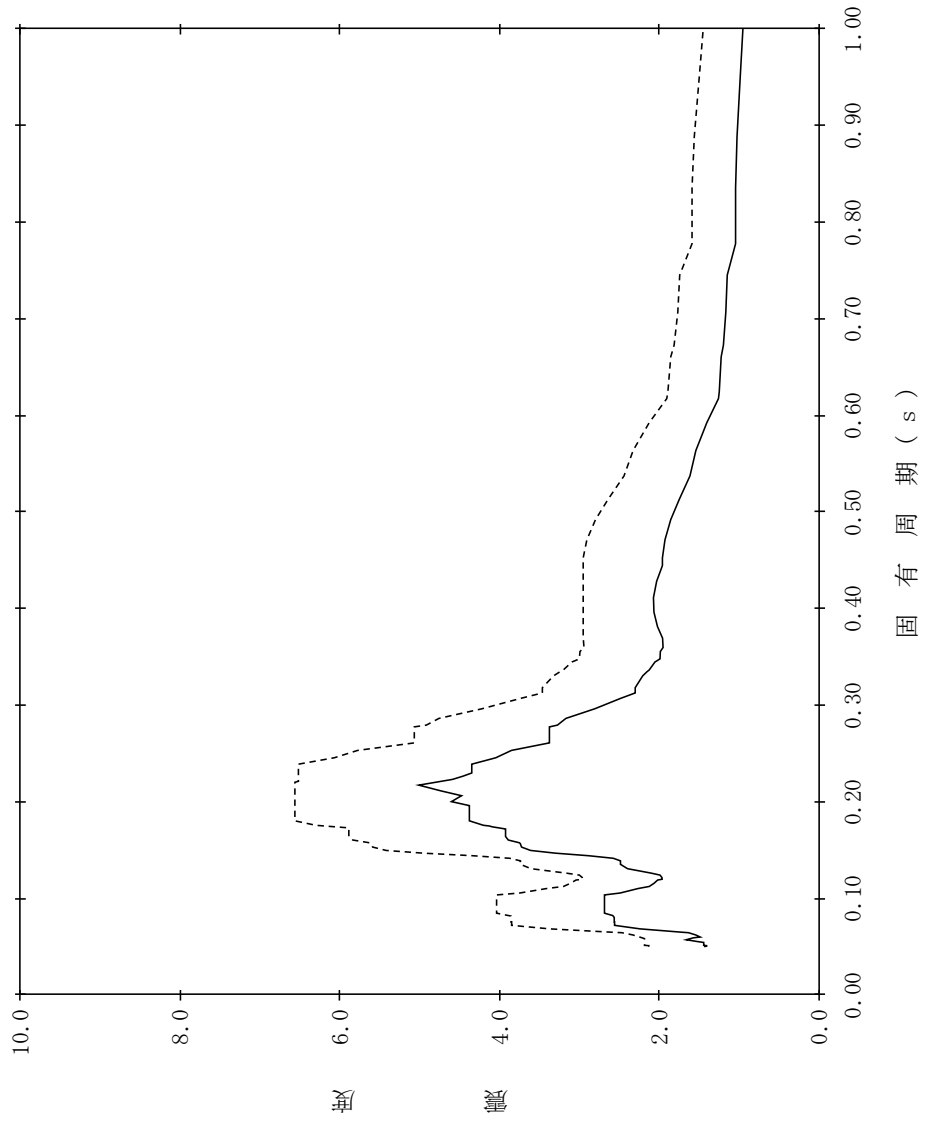
【NS2-PCV-SsEW-PCV46】



【NS2-PCV-SsEW-PCV47】

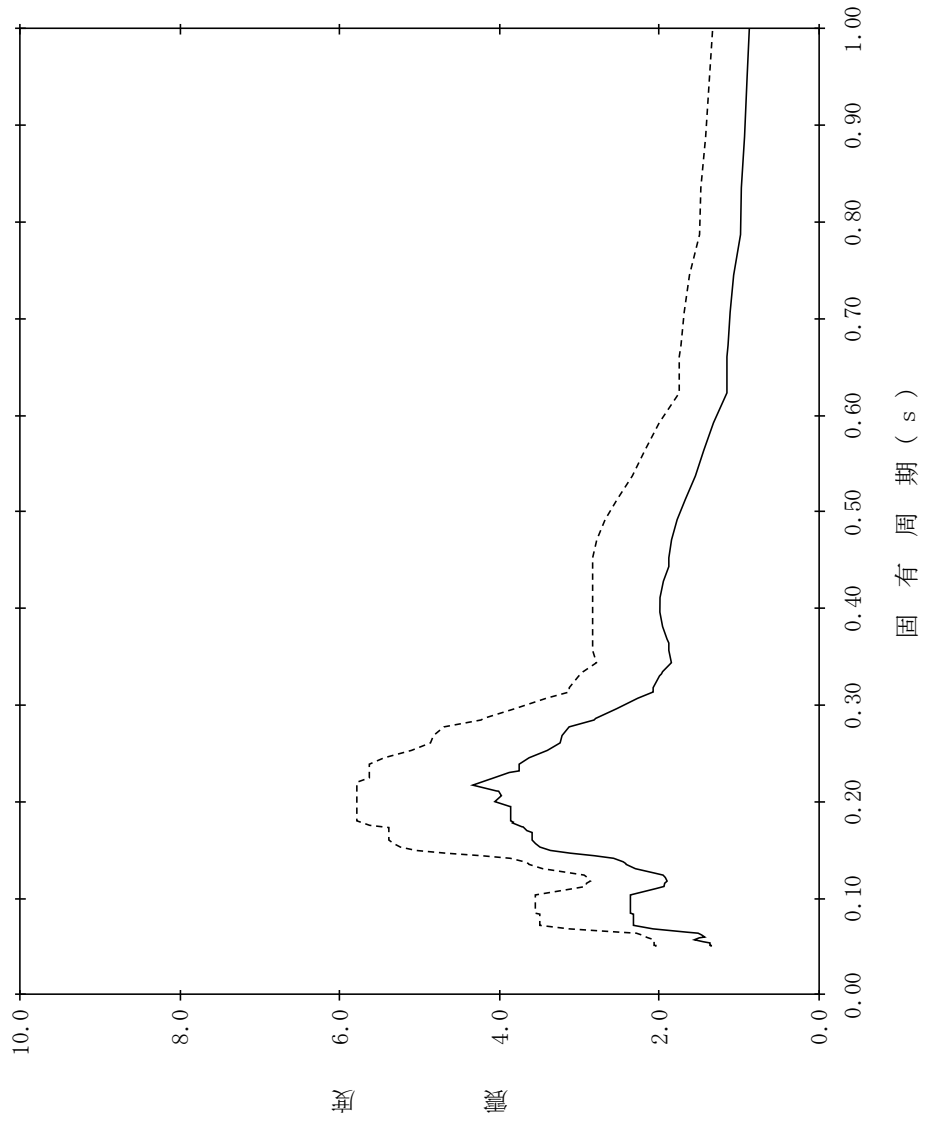
構造物名：原子炉格納容器
標高：EL27.907m
減衰定数：4.0%

—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

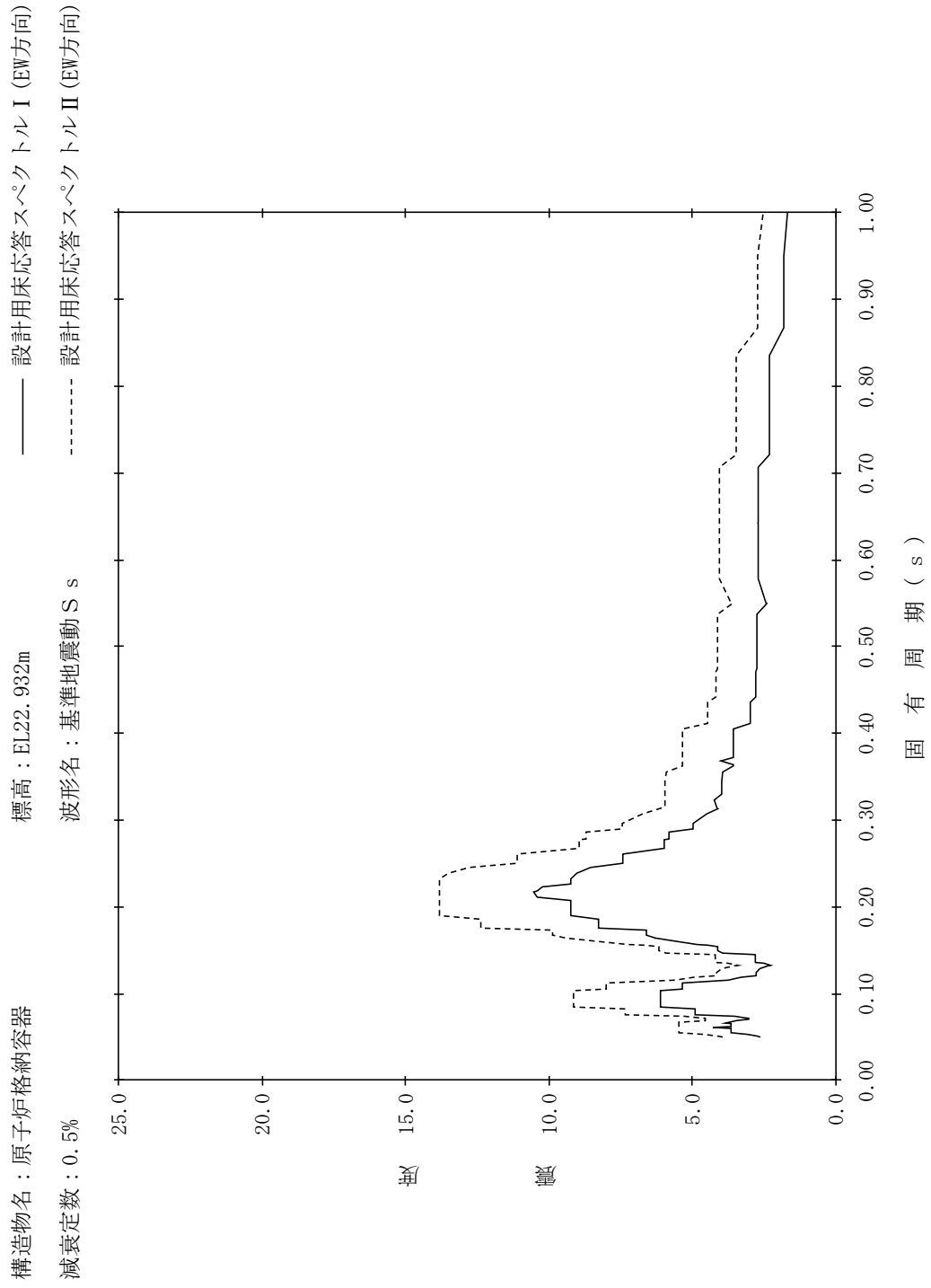


【NS2-PCV-SsEW-PCV48】

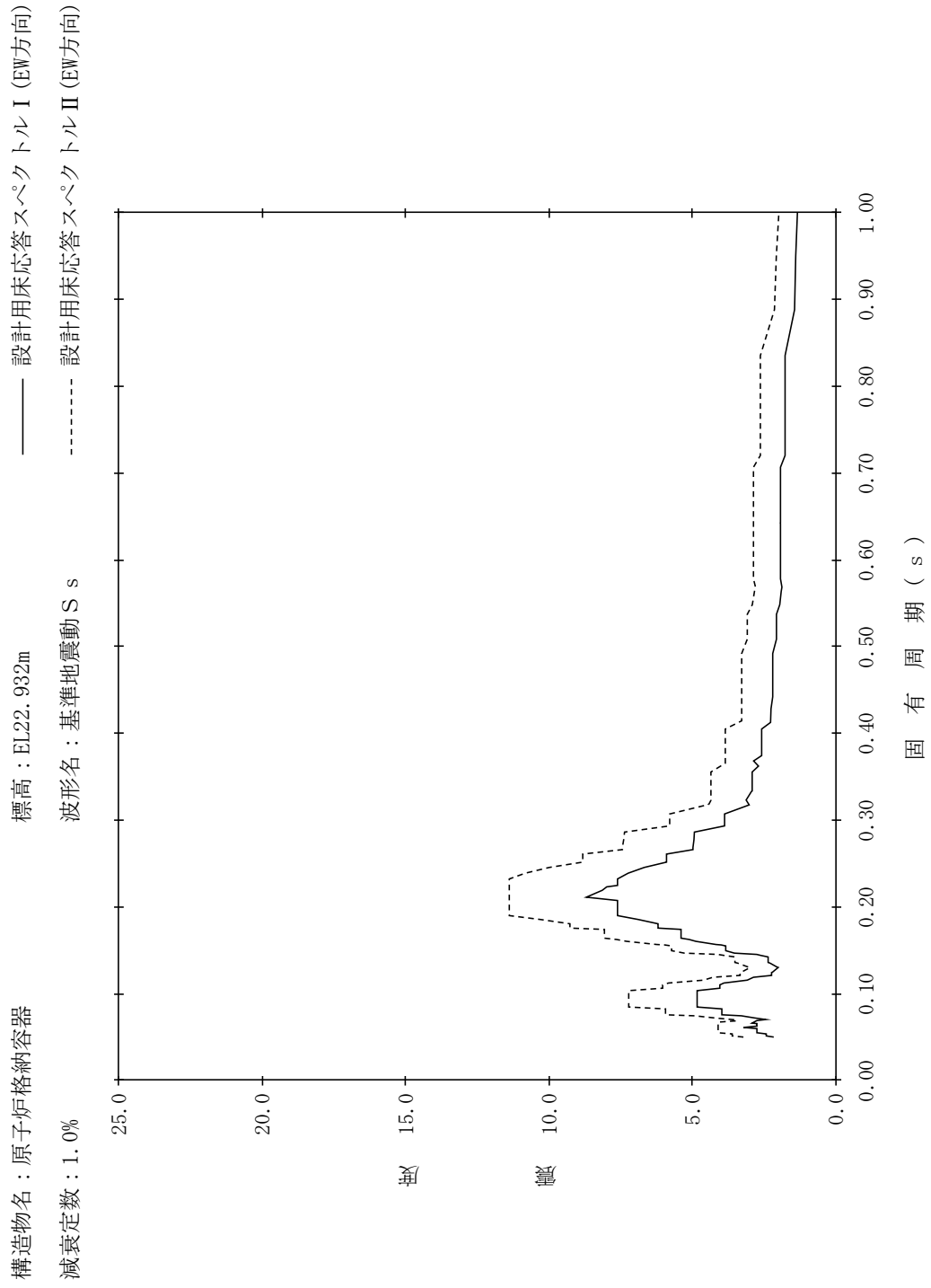
構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL27.907m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



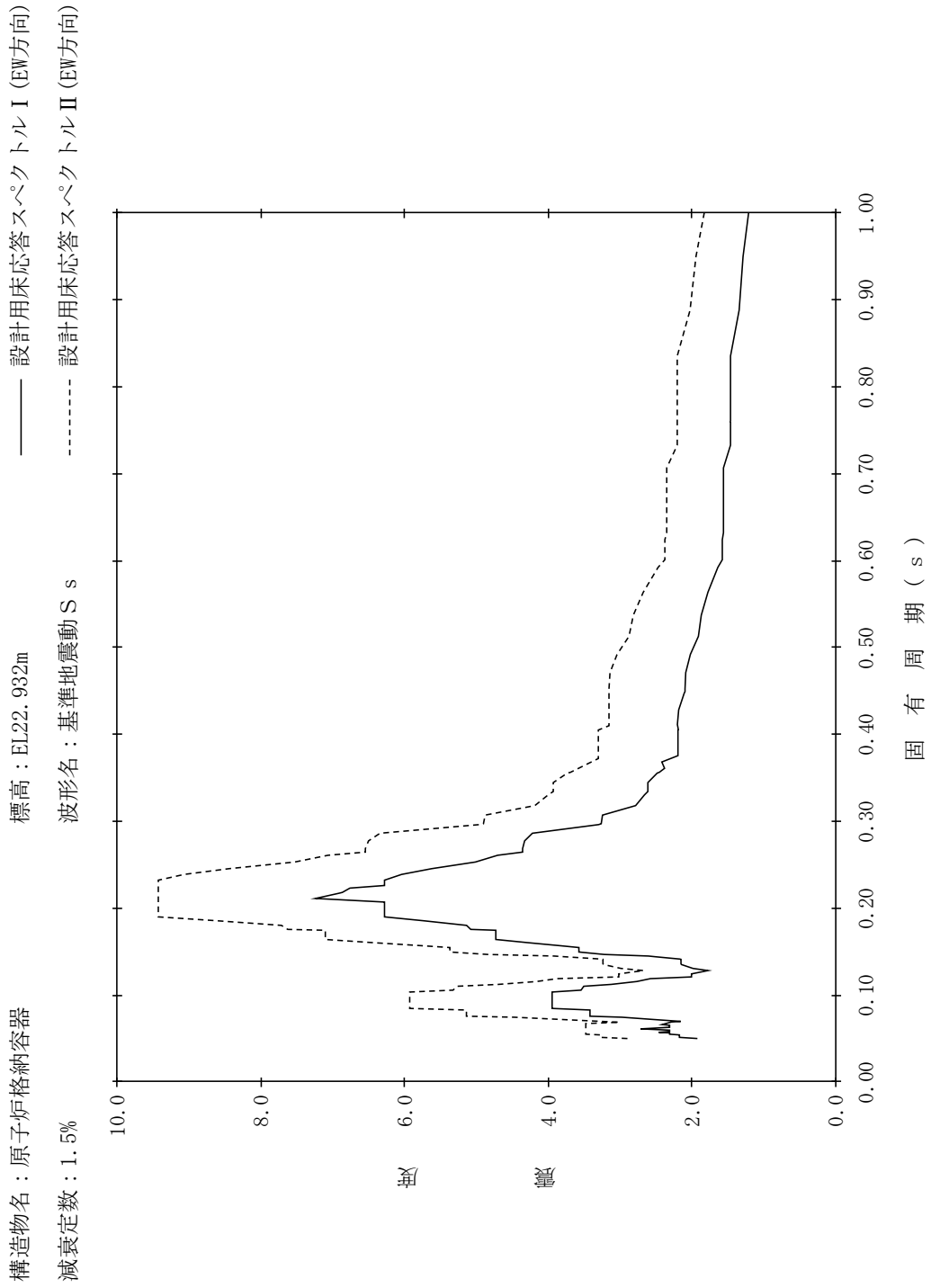
【NS2-PCV-SsEW-PCV49】



【NS2-PCV-SsEW-PCV50】

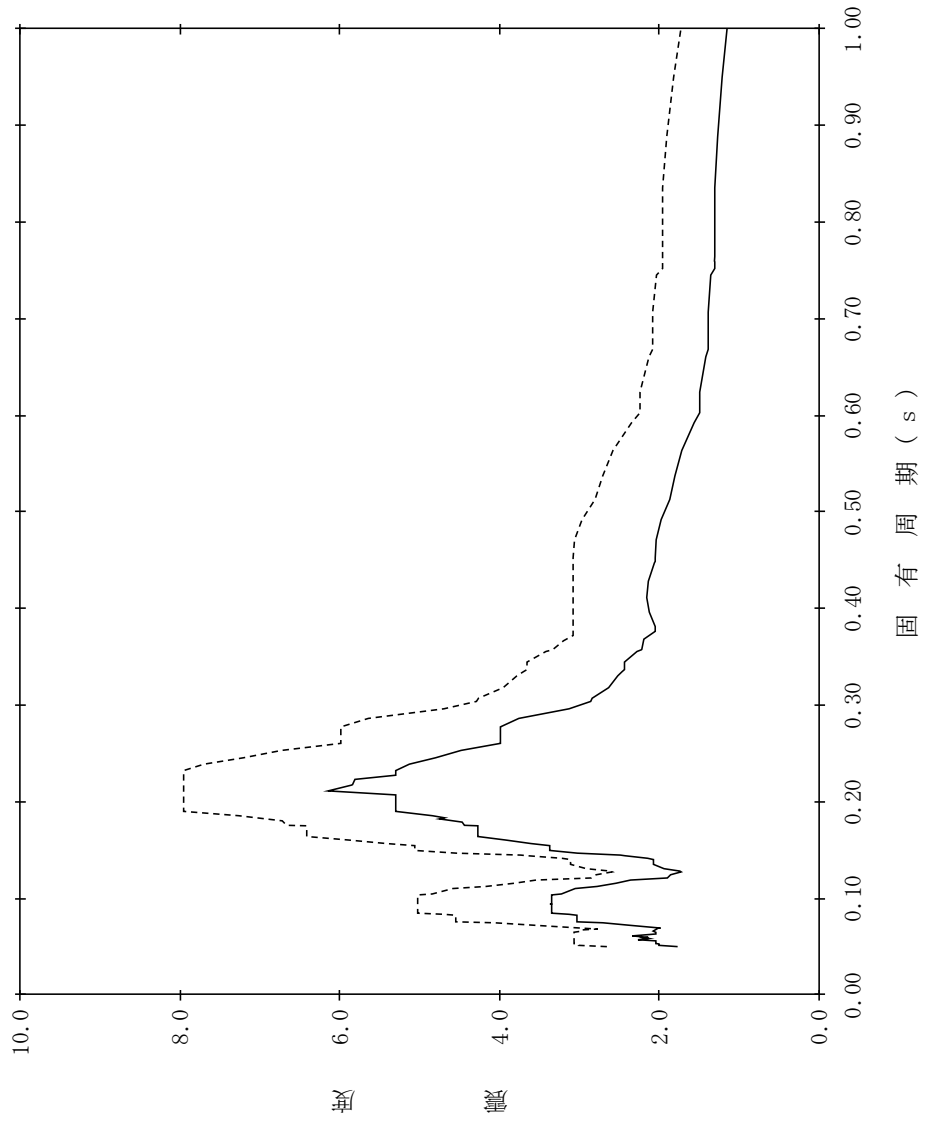


【NS2-PCV-SsEW-PCV51】



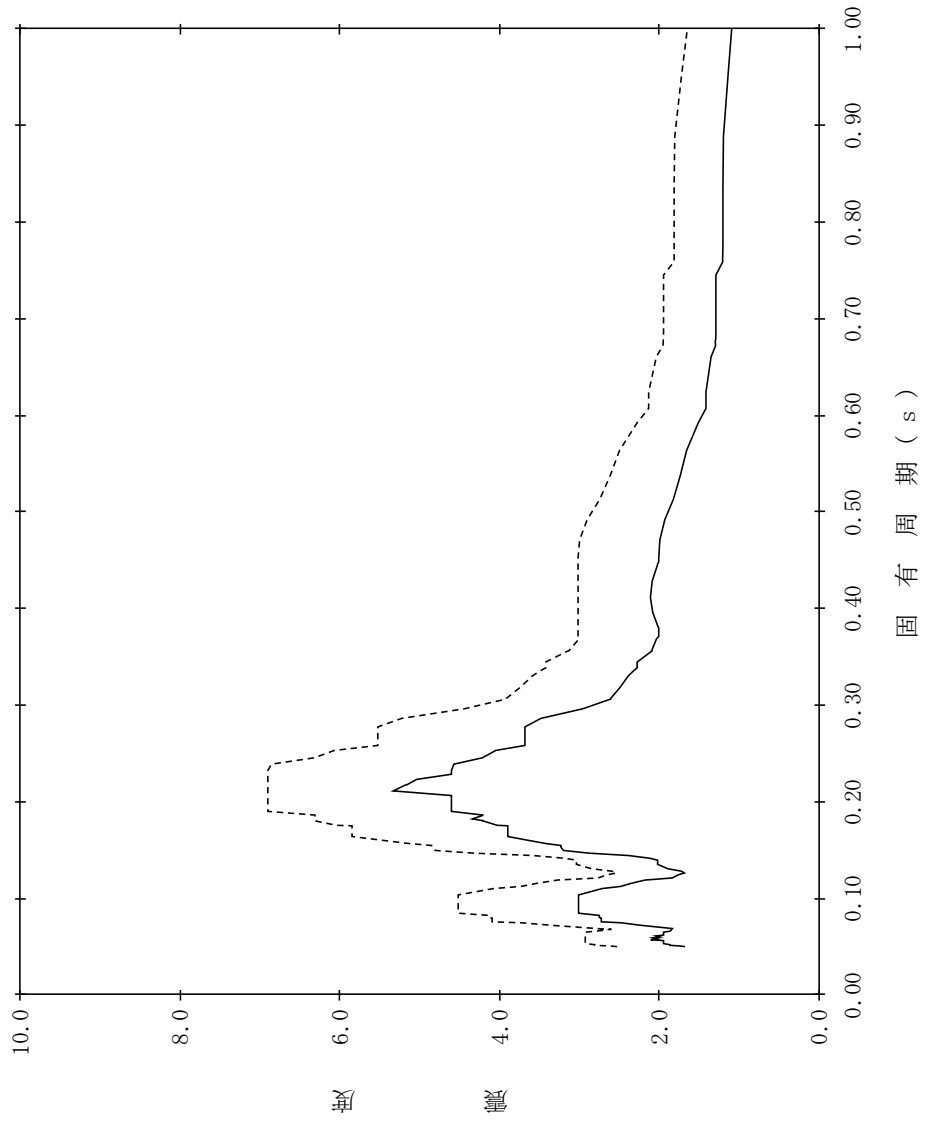
【NS2-PCV-SsEW-PCV52】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL22.932m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



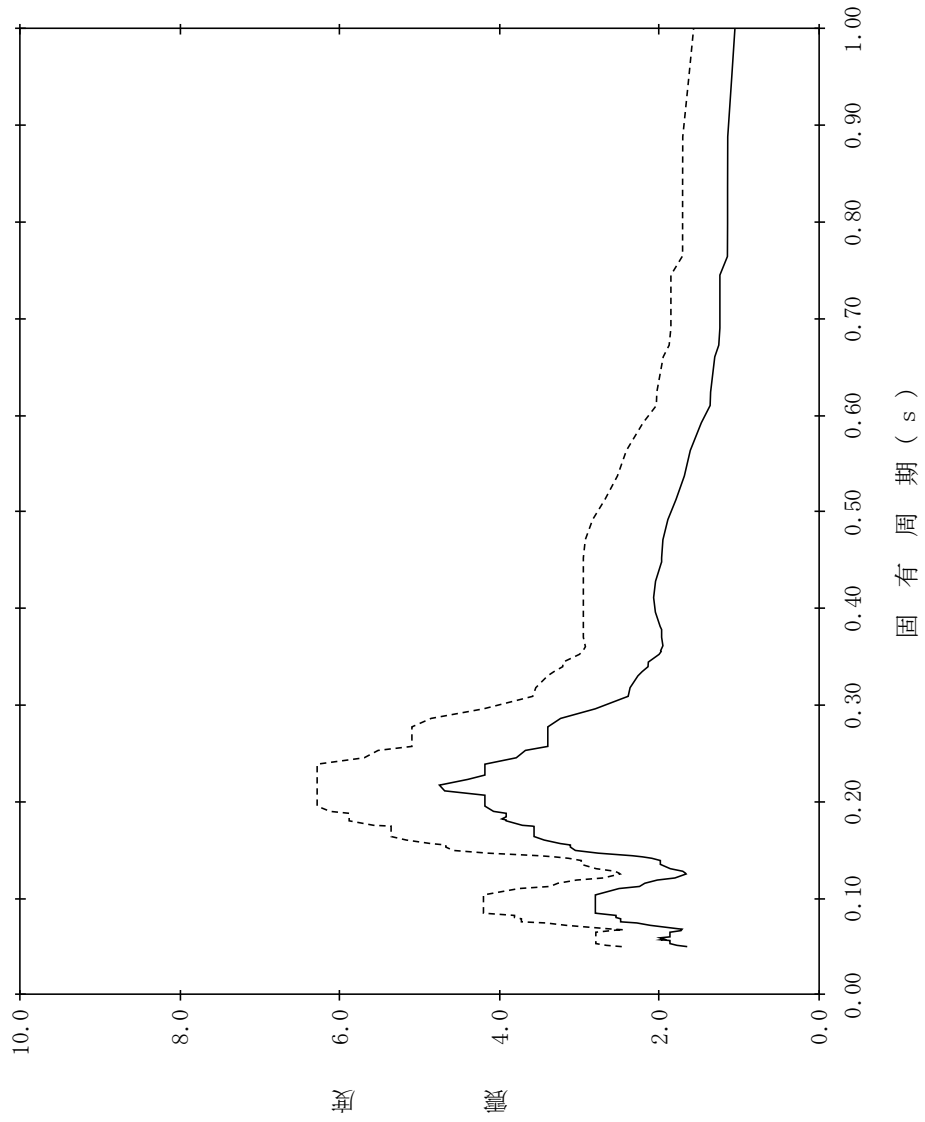
【NS2-PCV-SsEW-PCV53】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL22.932m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



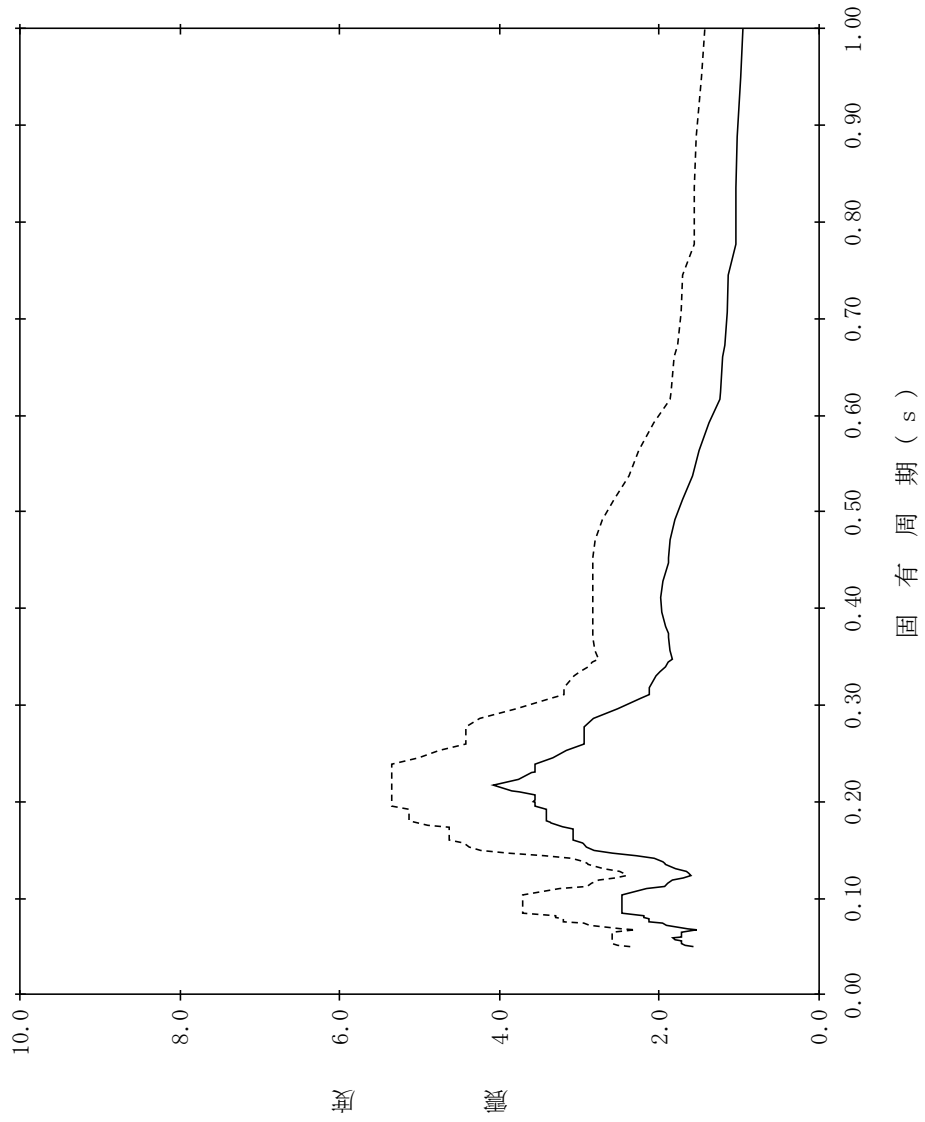
【NS2-PCV-SsEW-PCV54】

構造物名：原子炉格納容器
標高：EL22.932m
減衰定数：3.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

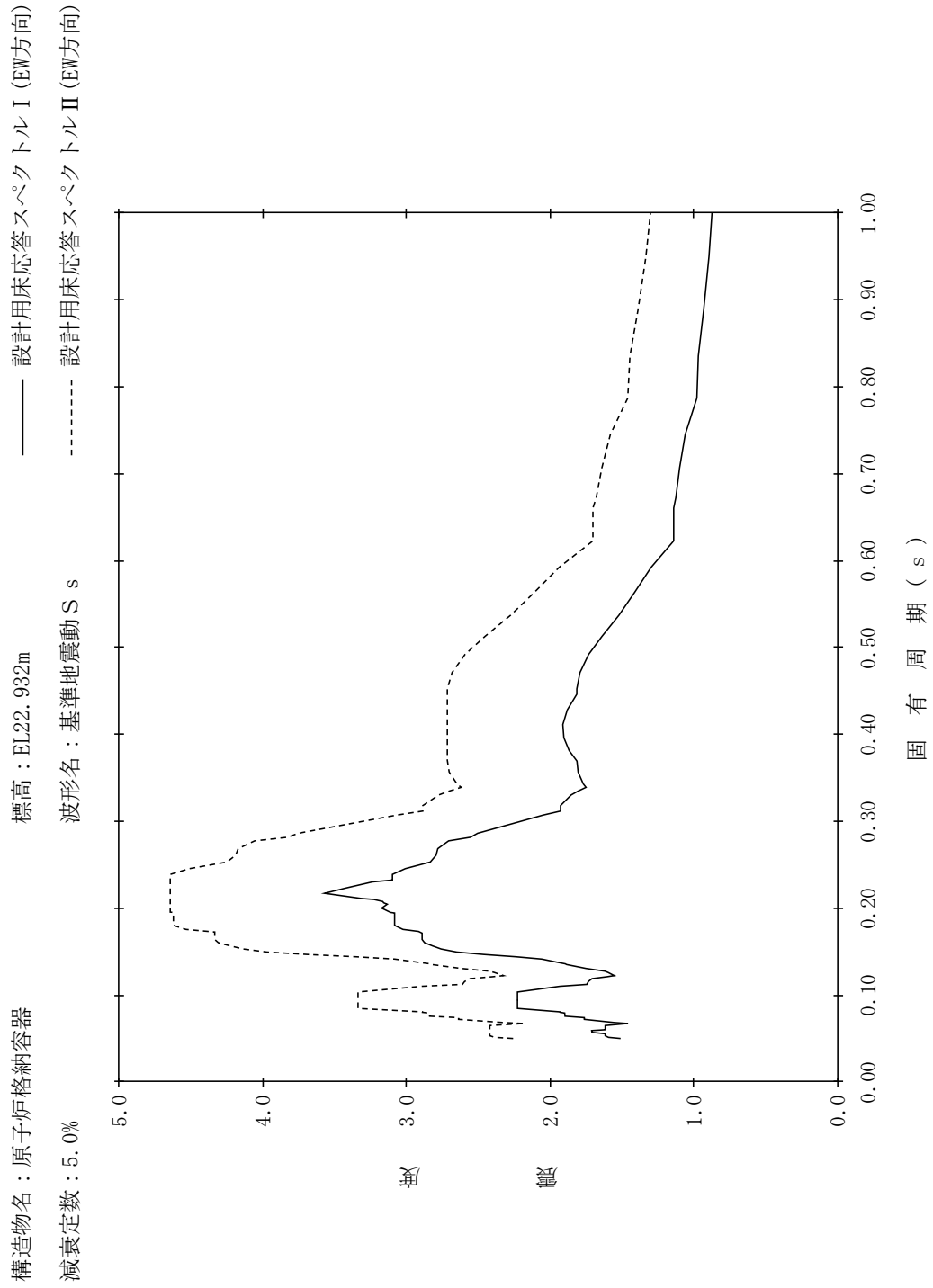


【NS2-PCV-SsEW-PCV55】

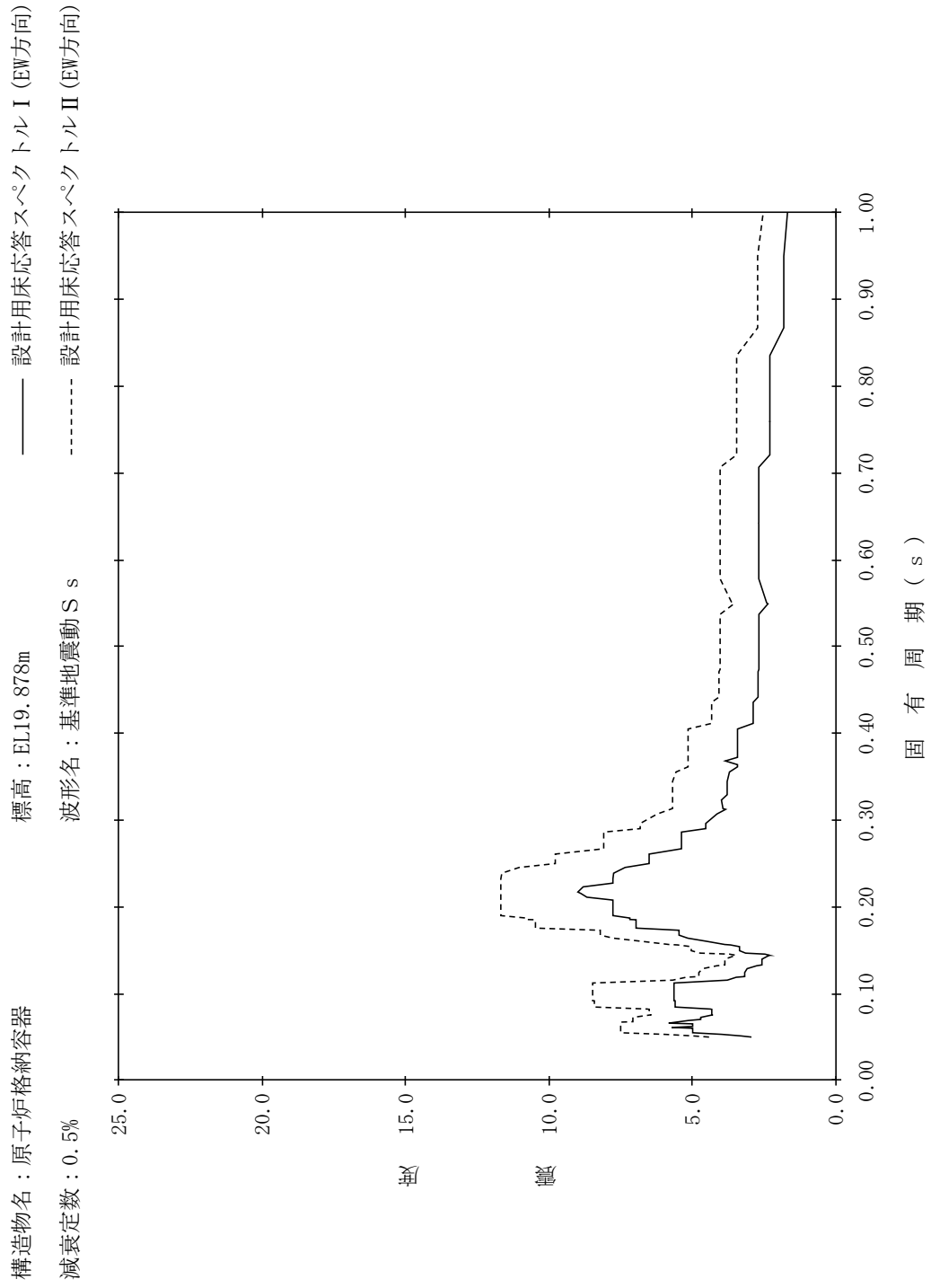
構造物名：原子炉格納容器
標高：EL22.932m
減衰定数：4.0%
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



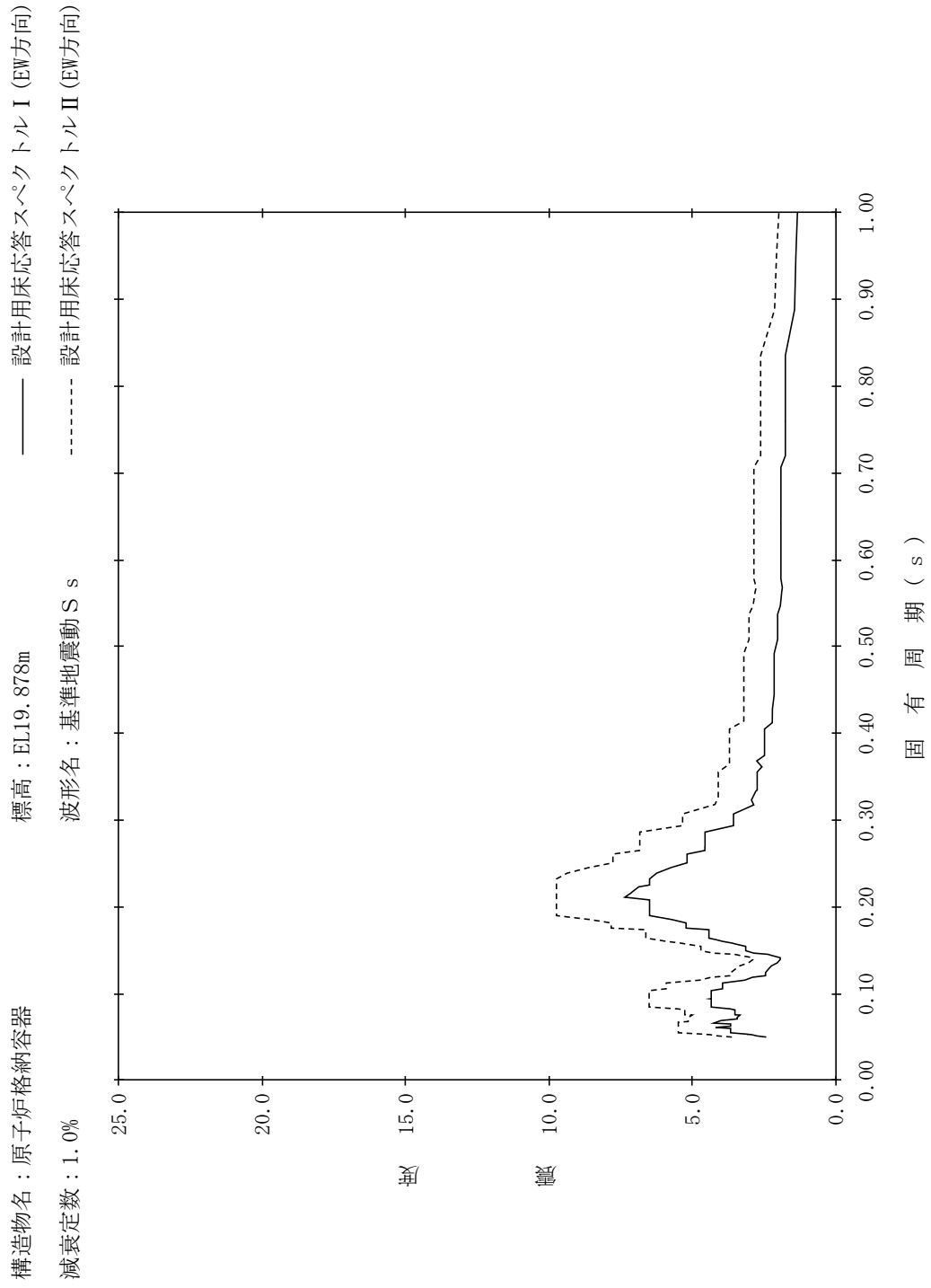
【NS2-PCV-SsEW-PCV56】



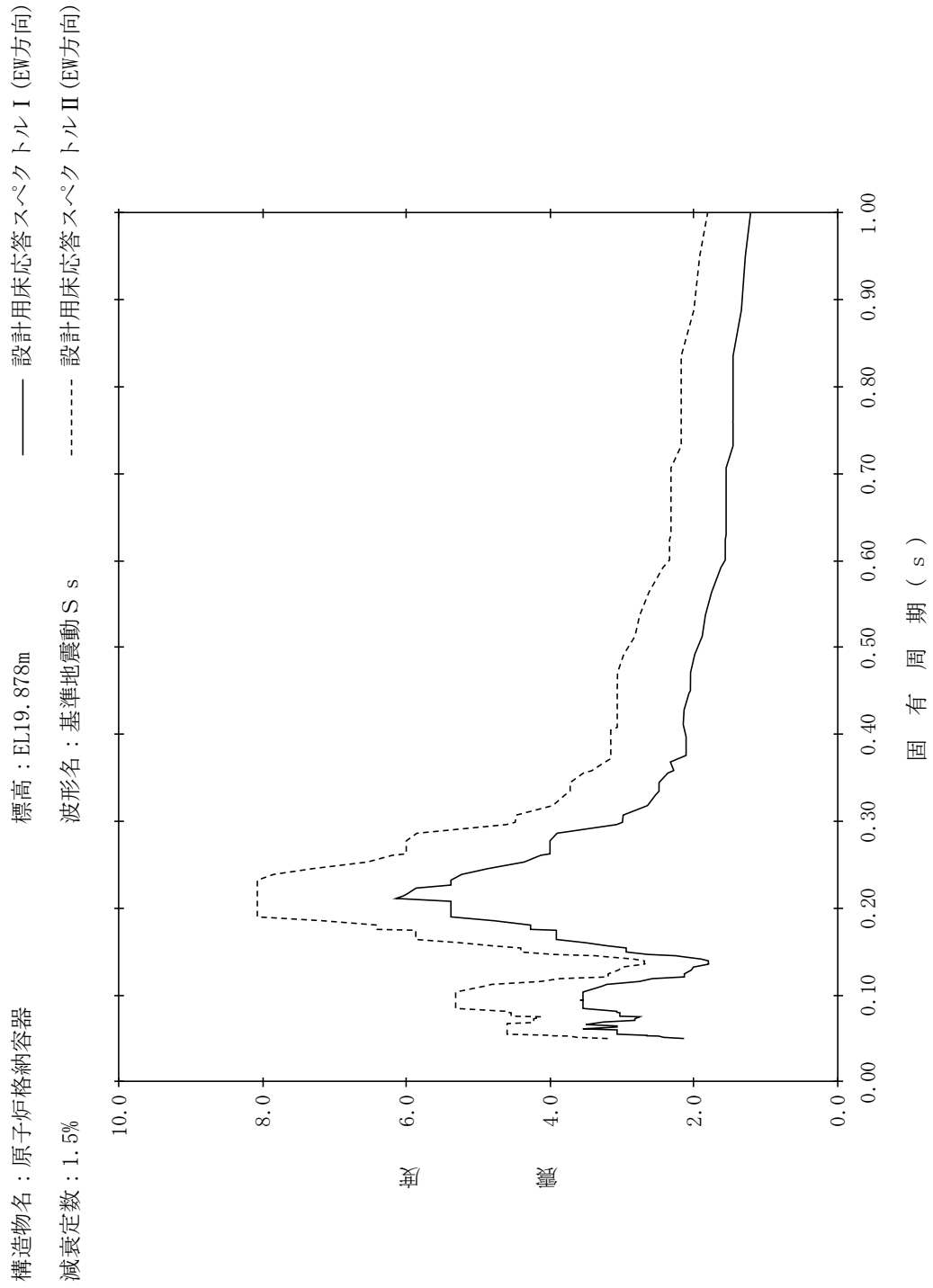
【NS2-PCV-SsEW-PCV57】



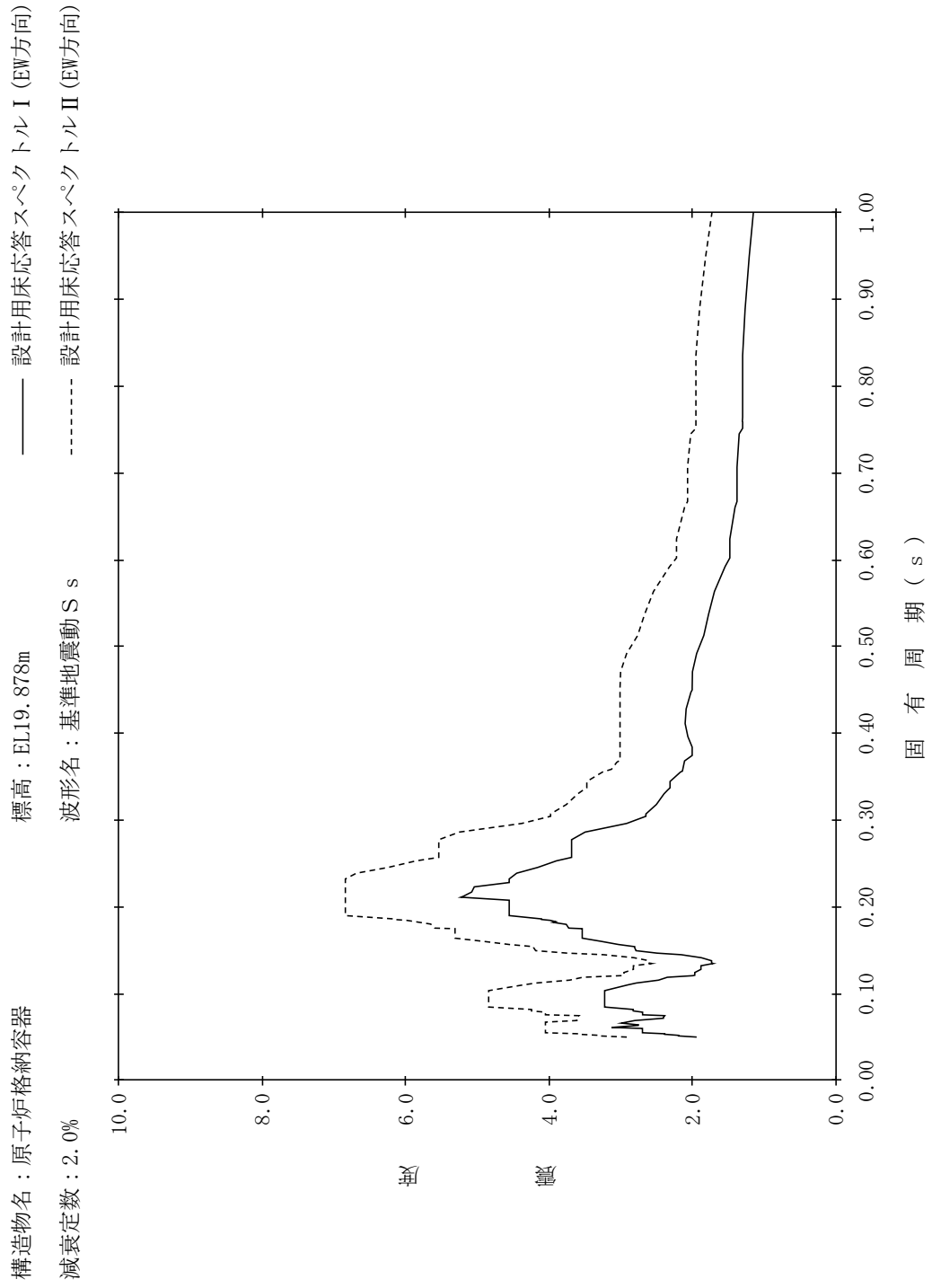
【NS2-PCV-SsEW-PCV58】



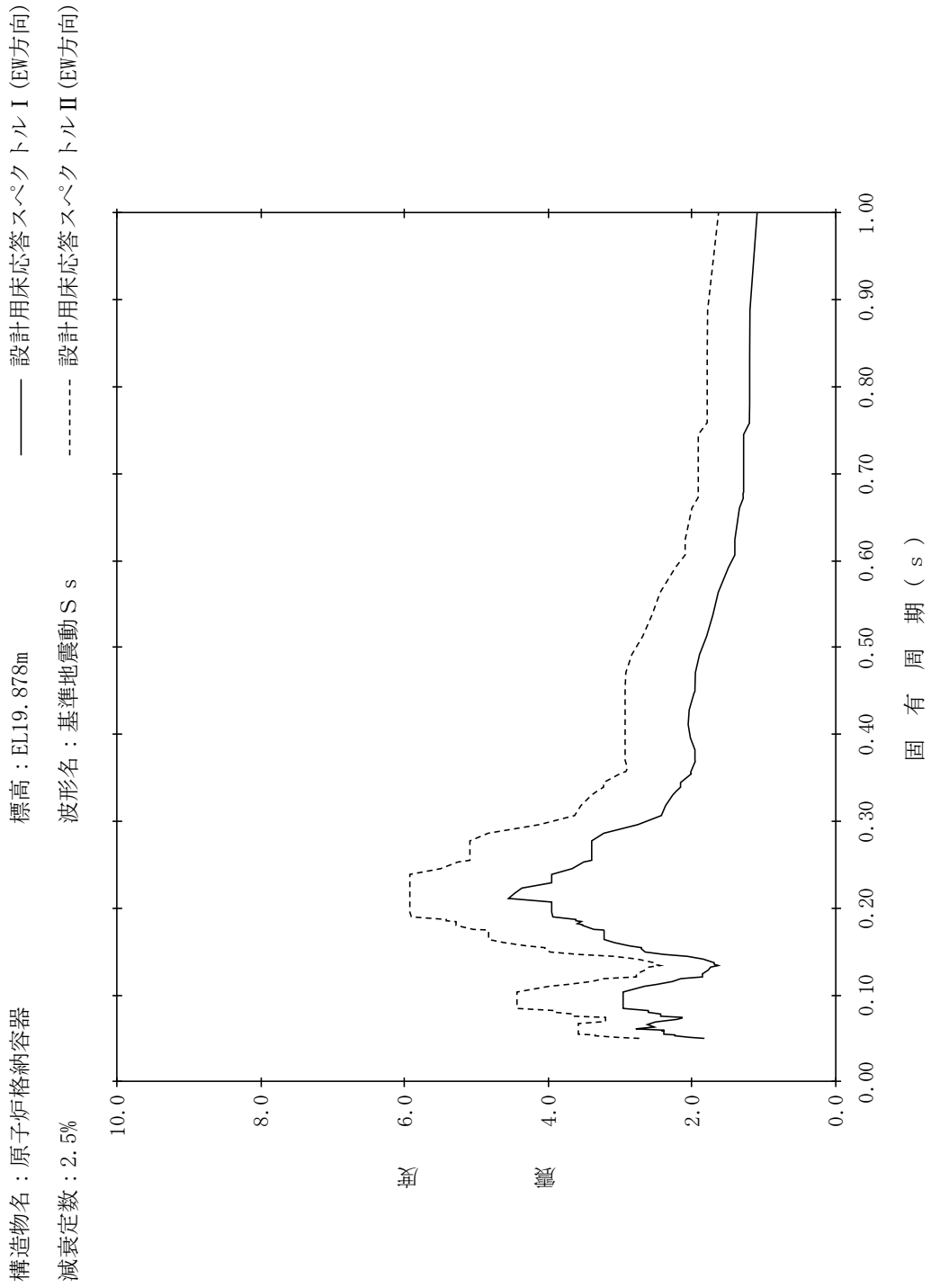
【NS2-PCV-SsEW-PCV59】



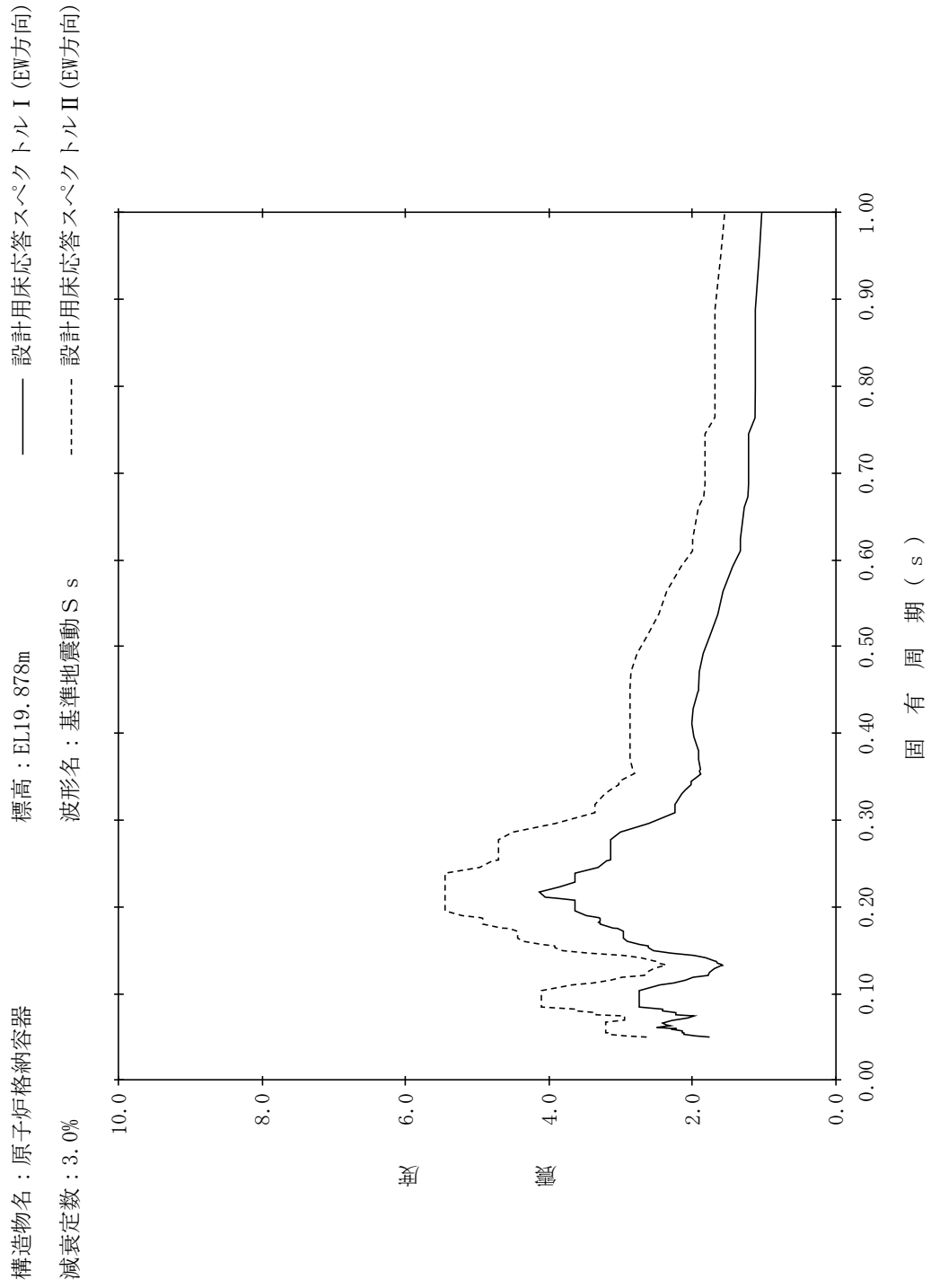
【NS2-PCV-SsEW-PCV60】



【NS2-PCV-SsEW-PCV61】

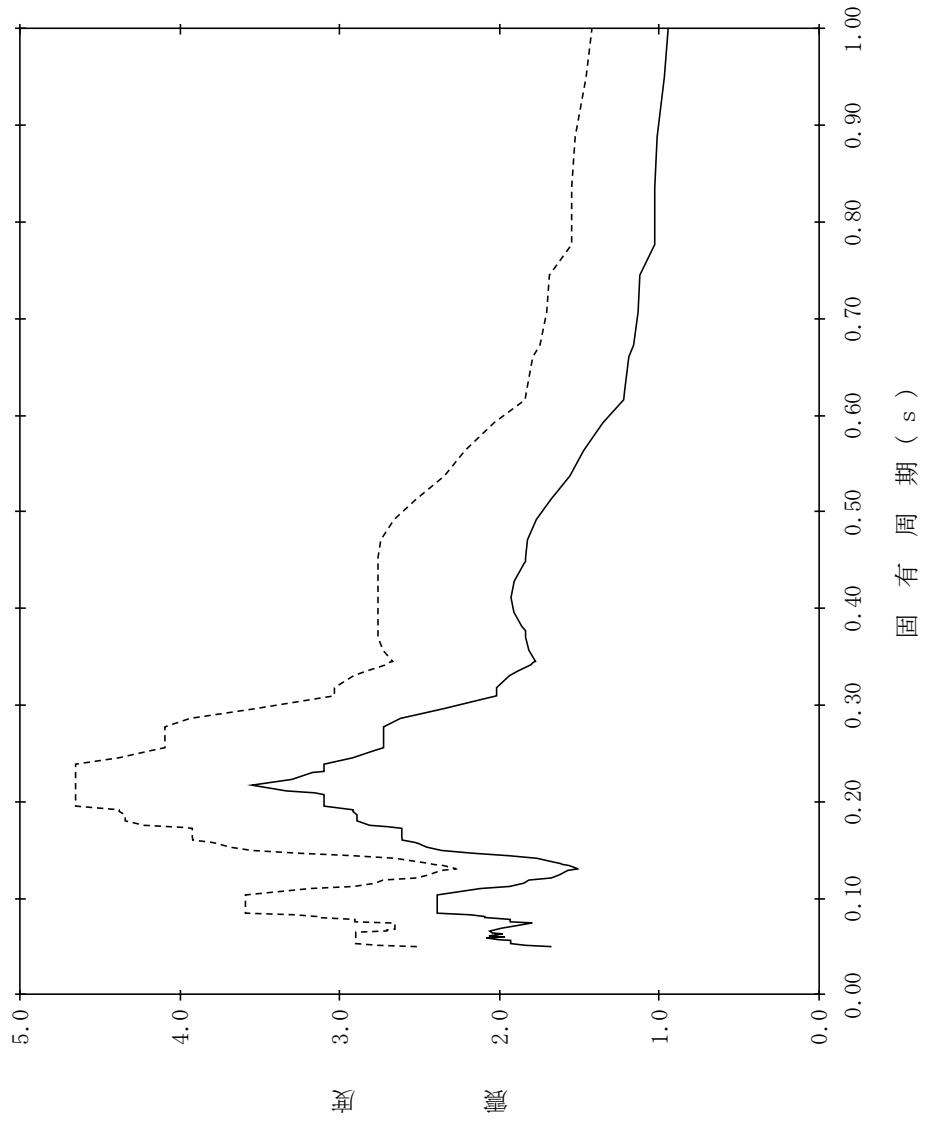


【NS2-PCV-SsEW-PCV62】



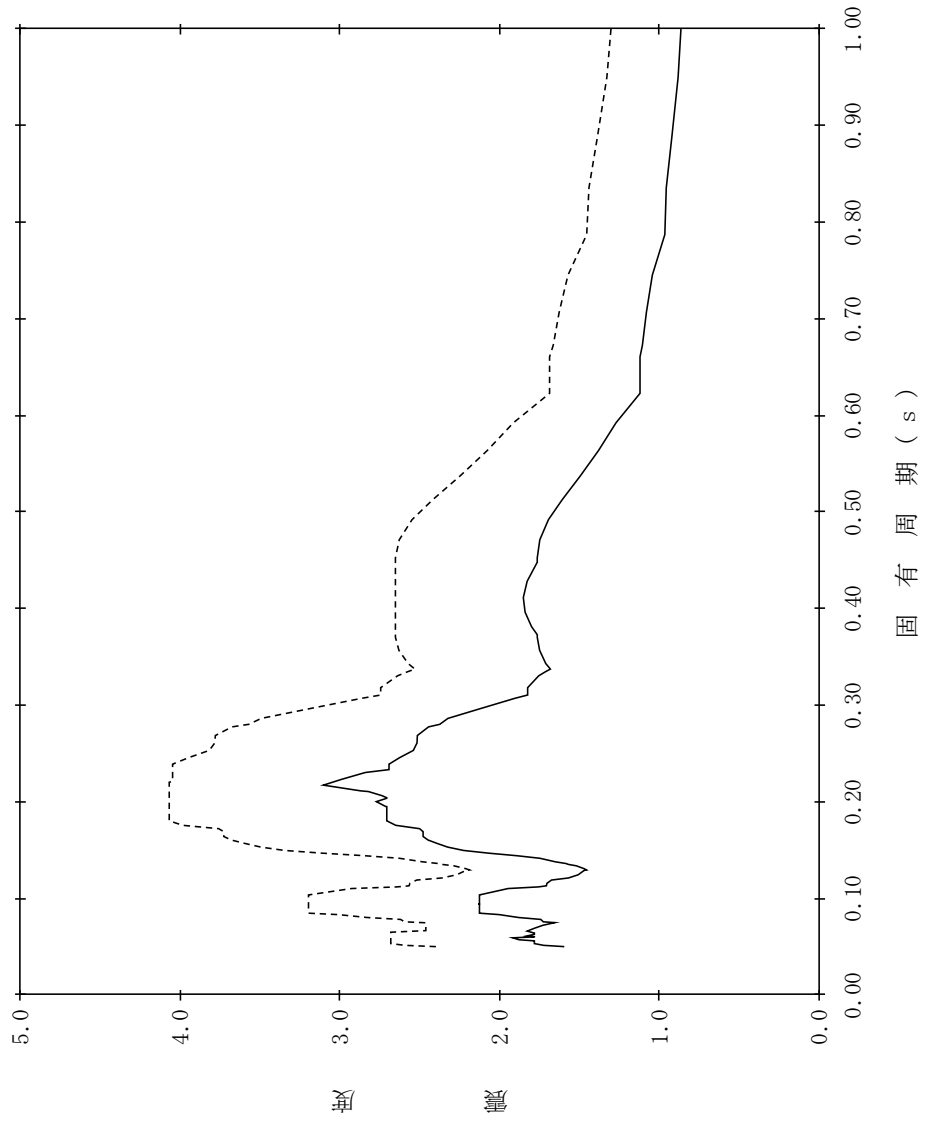
【NS2-PCV-SsEW-PCV63】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL19.878m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



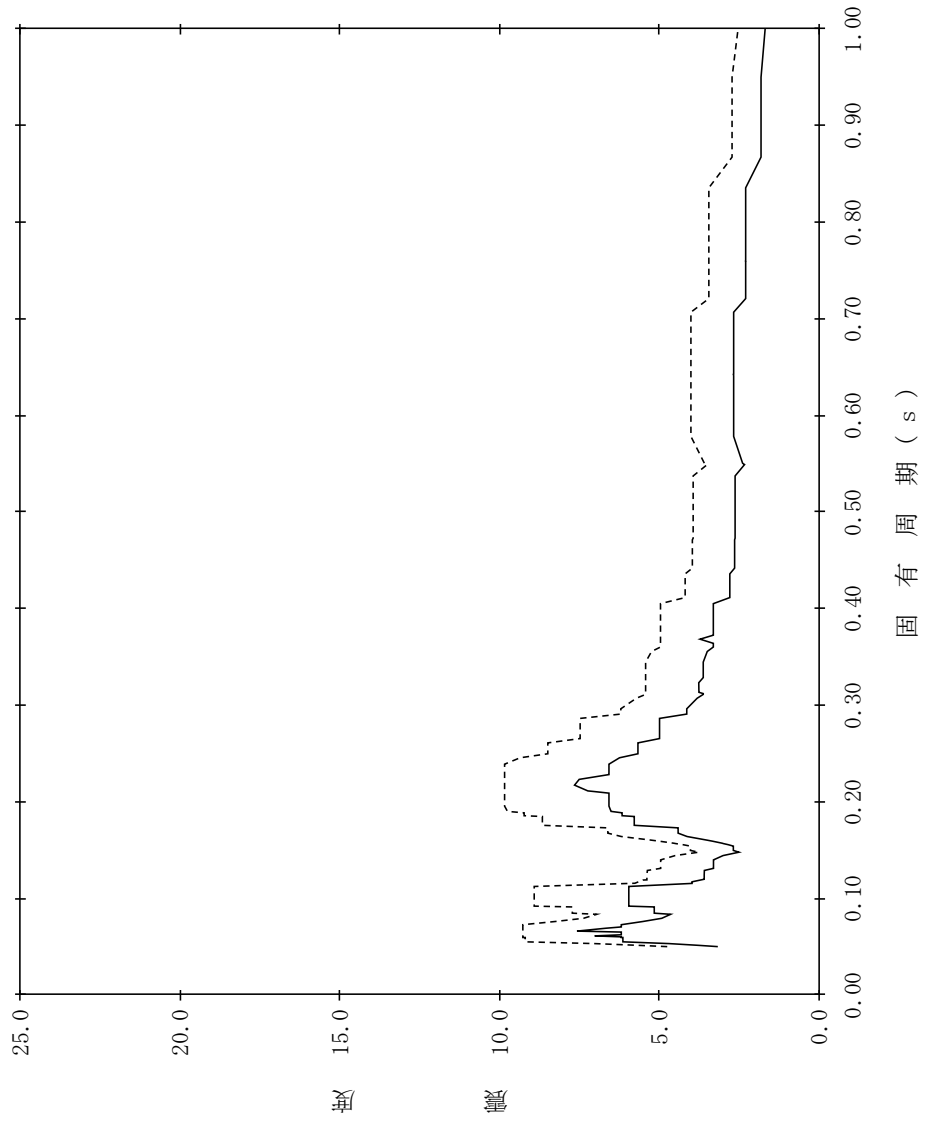
【NS2-PCV-SsEW-PCV64】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL19.878m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

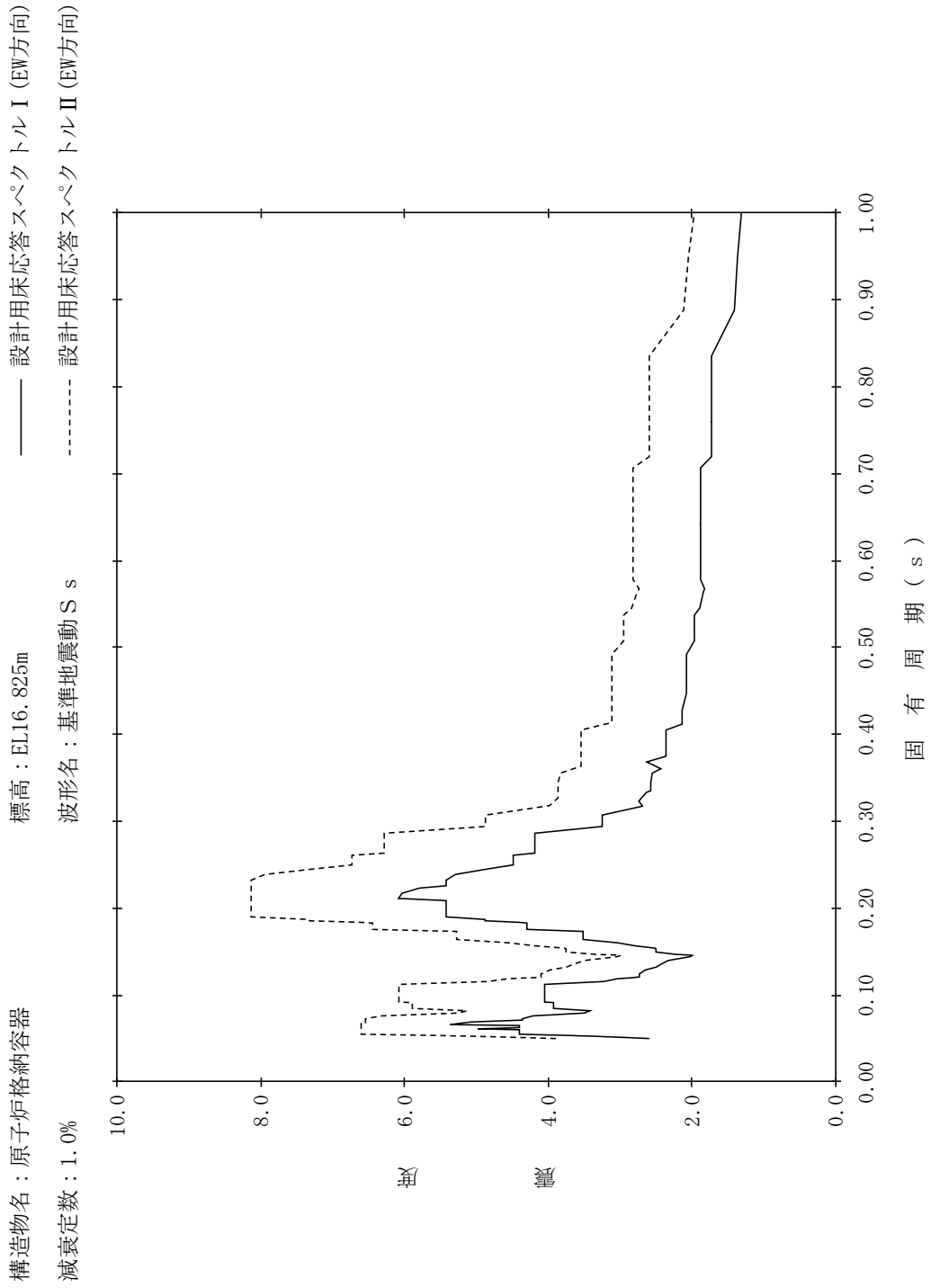


【NS2-PCV-SsEW-PCV65】

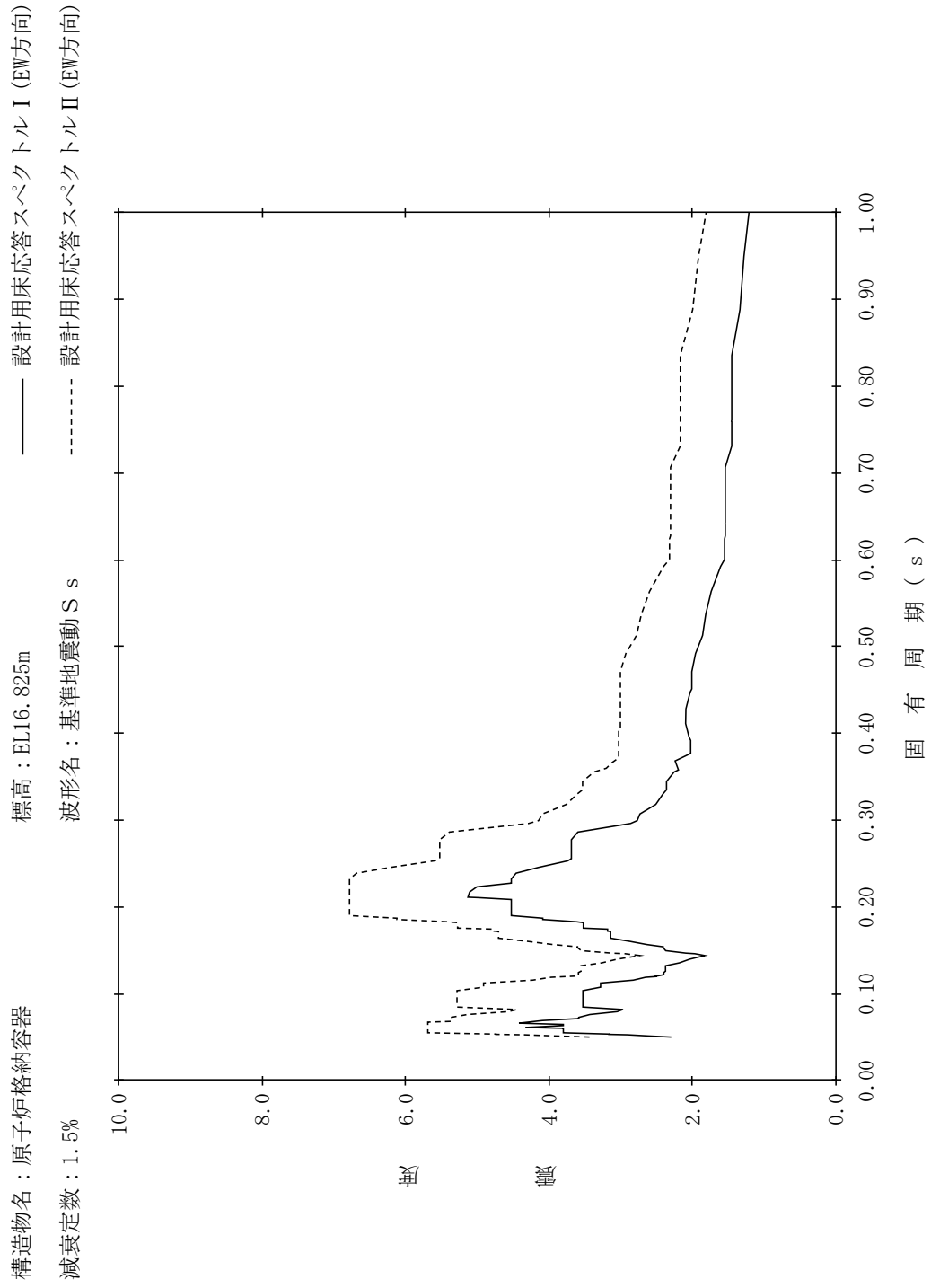
構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL16.825m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



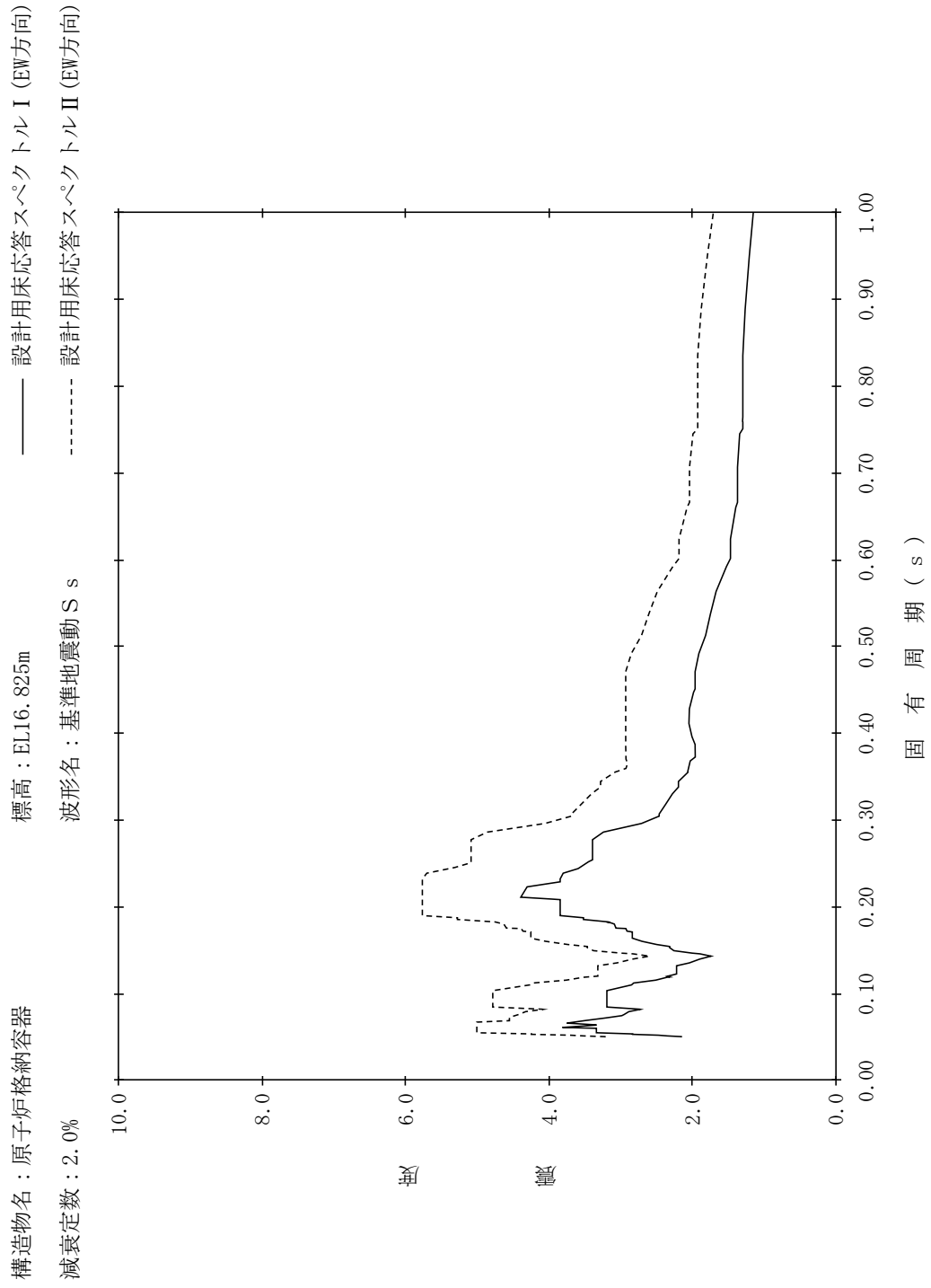
【NS2-PCV-SsEW-PCV66】



【NS2-PCV-SsEW-PCV67】

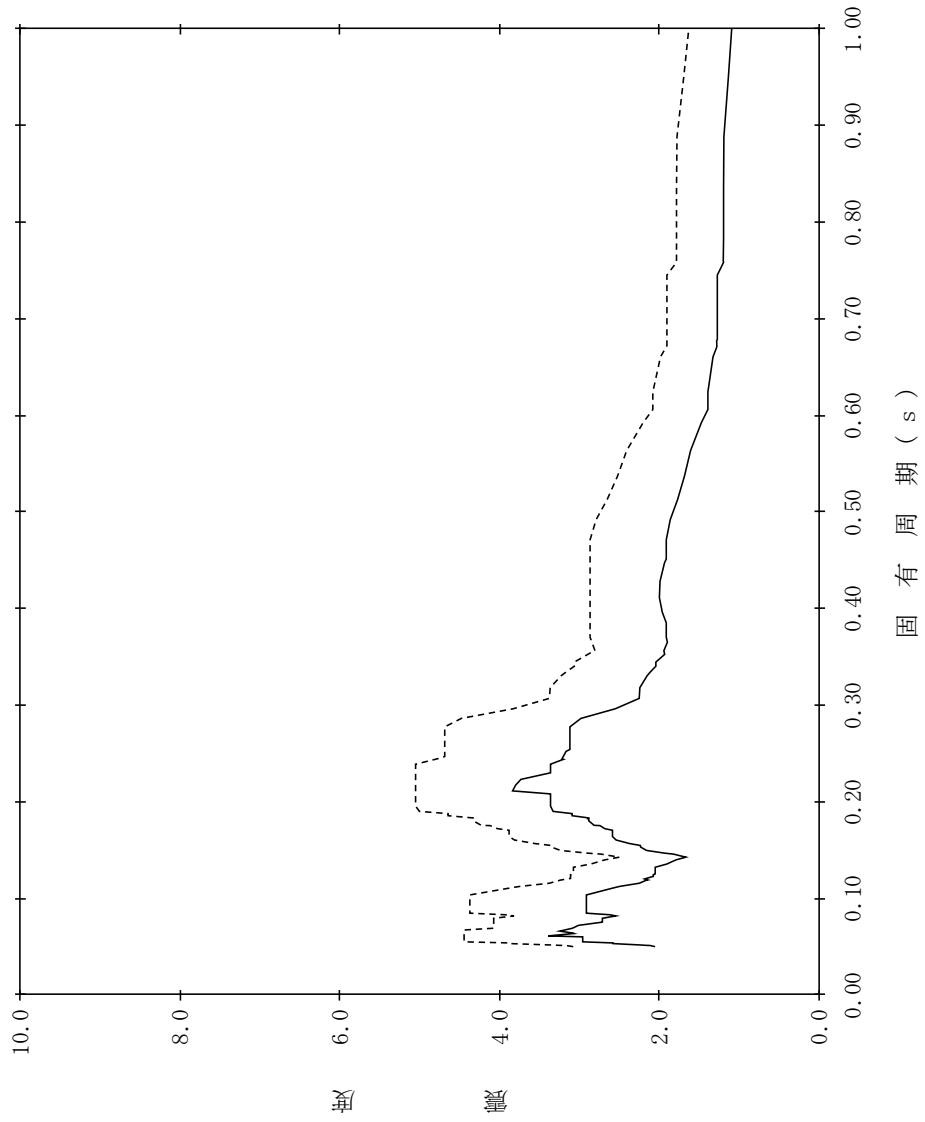


【NS2-PCV-SsEW-PCV68】



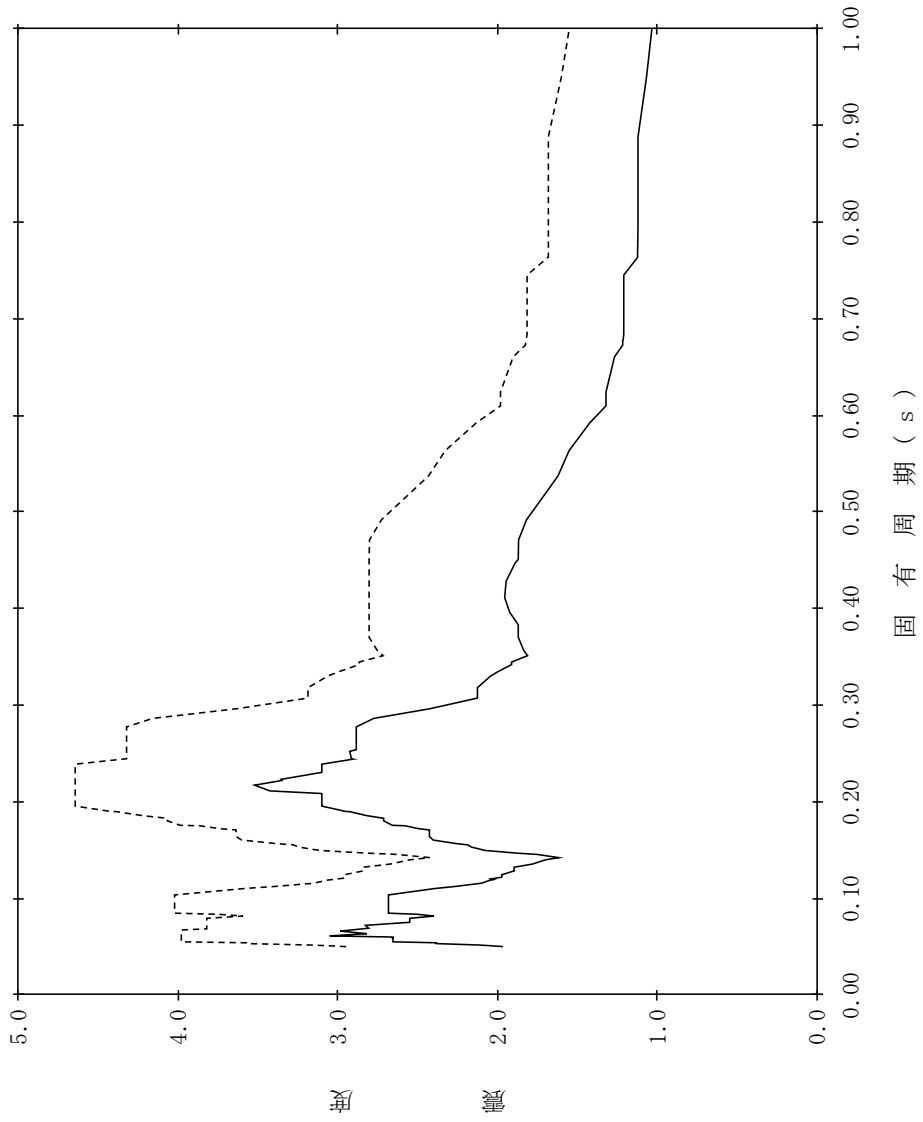
【NS2-PCV-SsEW-PCV69】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL16.825m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



【NS2-PCV-SsEW-PCV70】

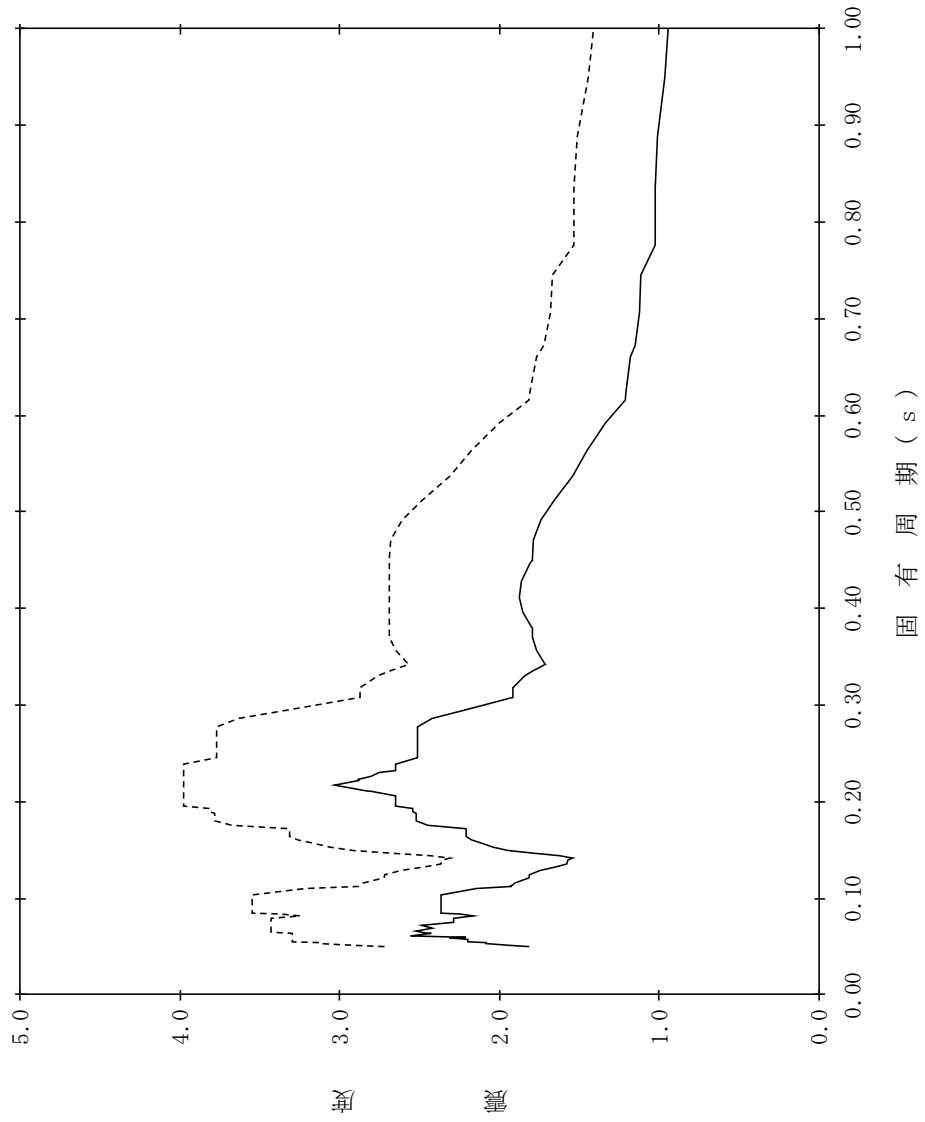
構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL16.825m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



【NS2-PCV-SsEW-PCV71】

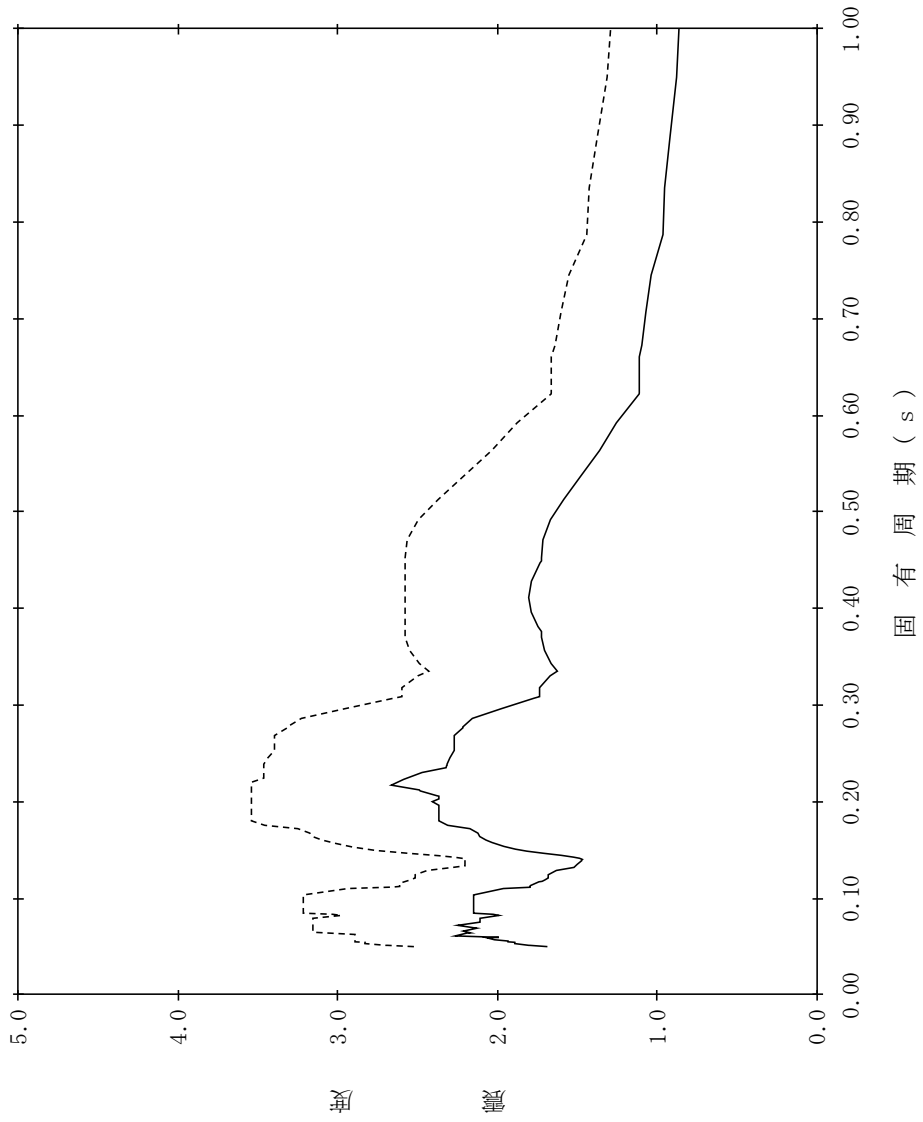
構造物名：原子炉格納容器
標高：EL16.825m
減衰定数：4.0%

—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



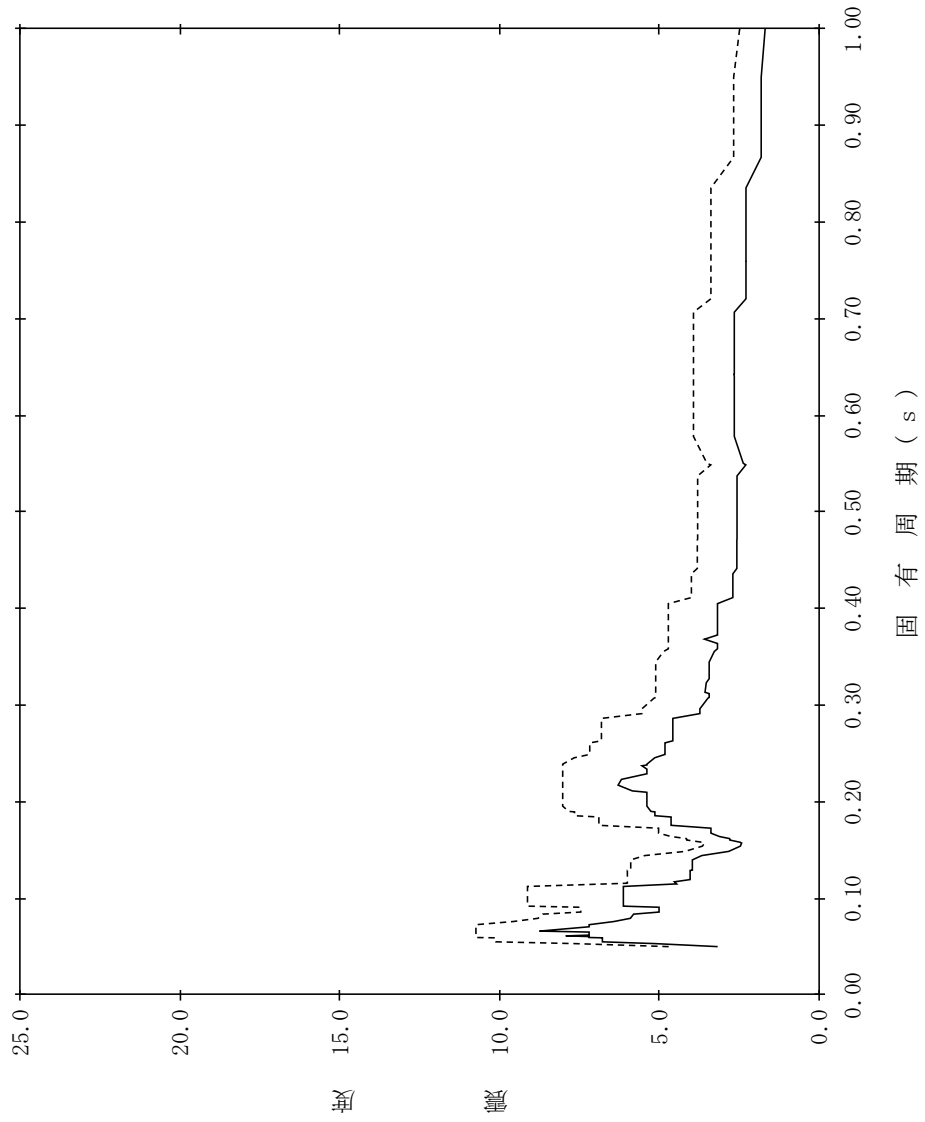
【NS2-PCV-SsEW-PCV72】

構造物名：原子炉格納容器
標高：EL16.825m
減衰定数：5.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



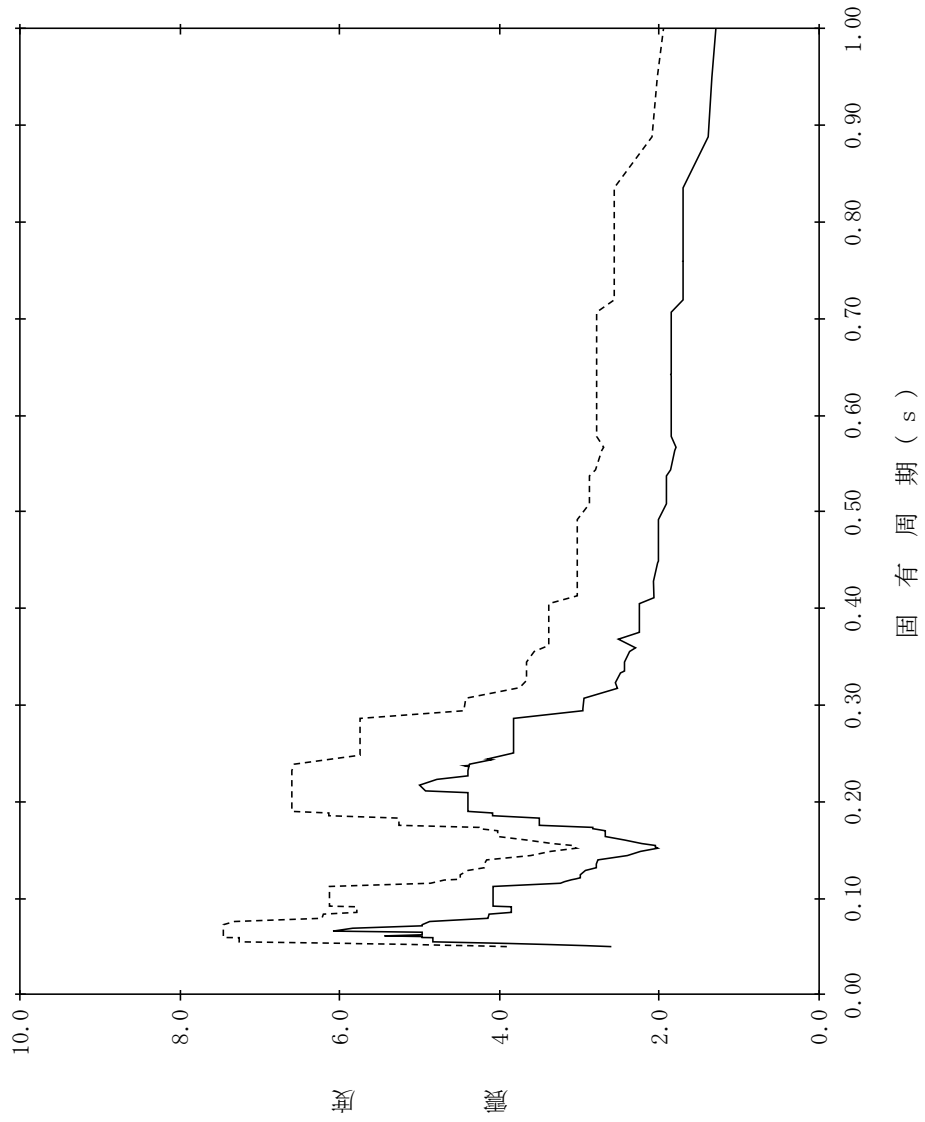
【NS2-PCV-SsEW-PCV73】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL13.700m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

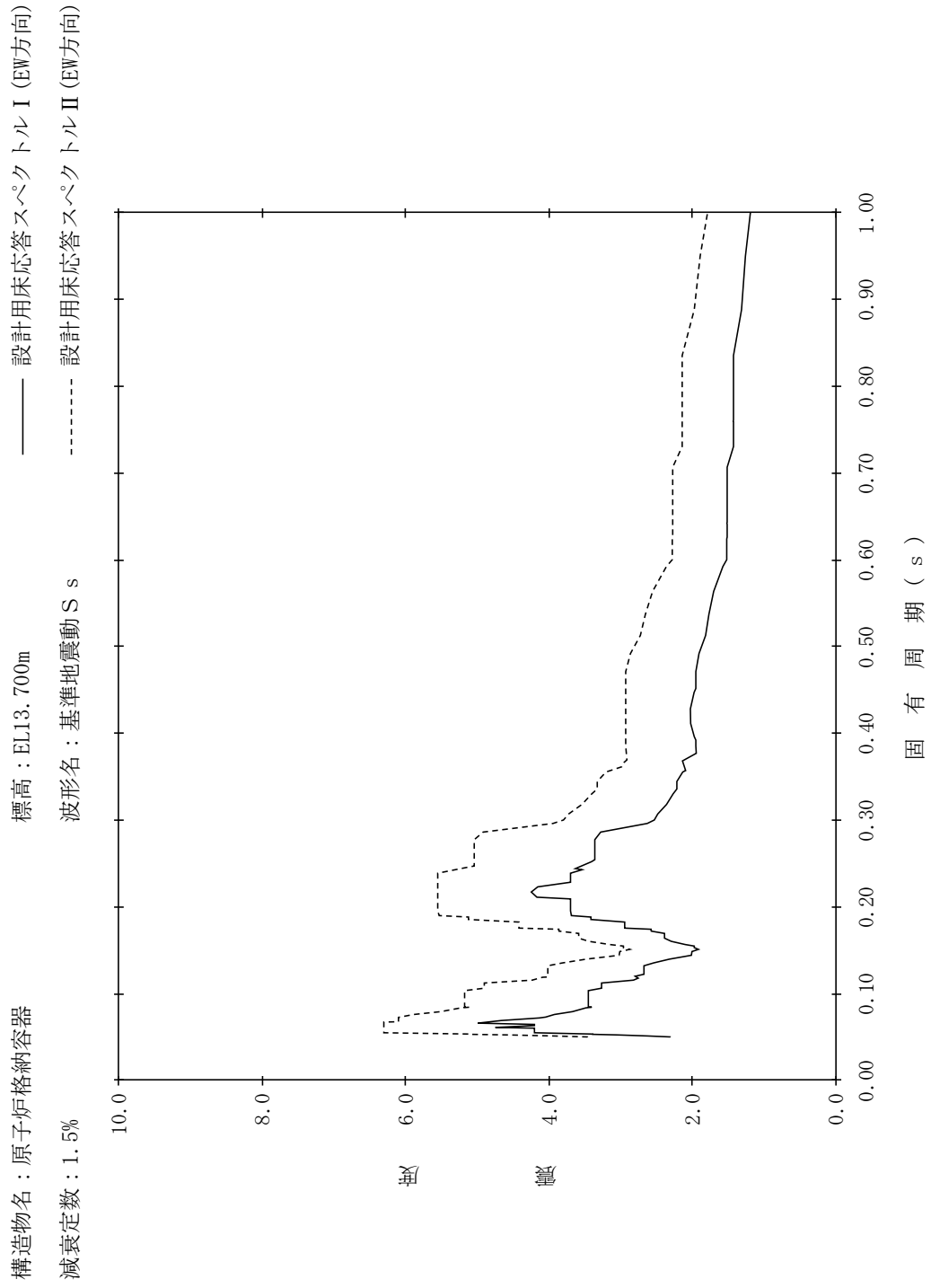


【NS2-PCV-SsEW-PCV74】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL13.700m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

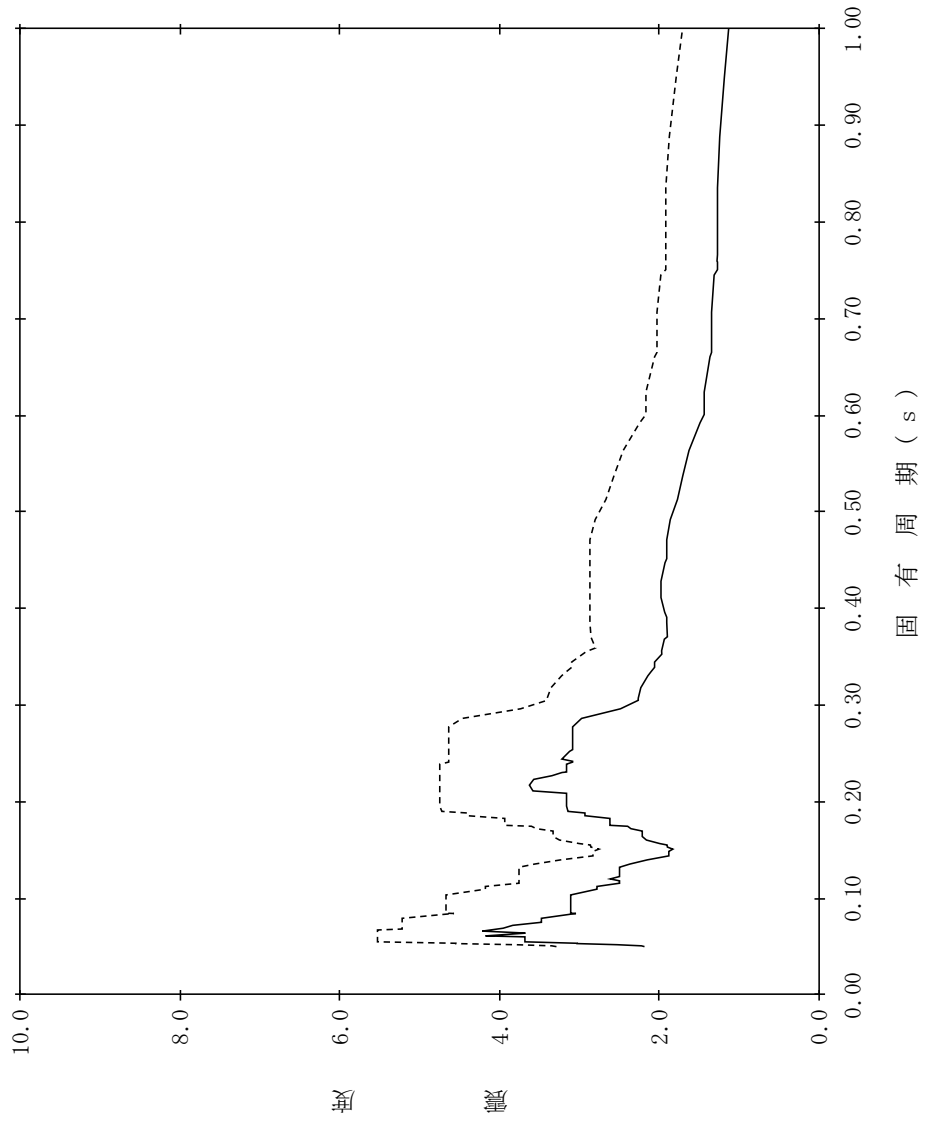


【NS2-PCV-SsEW-PCV75】

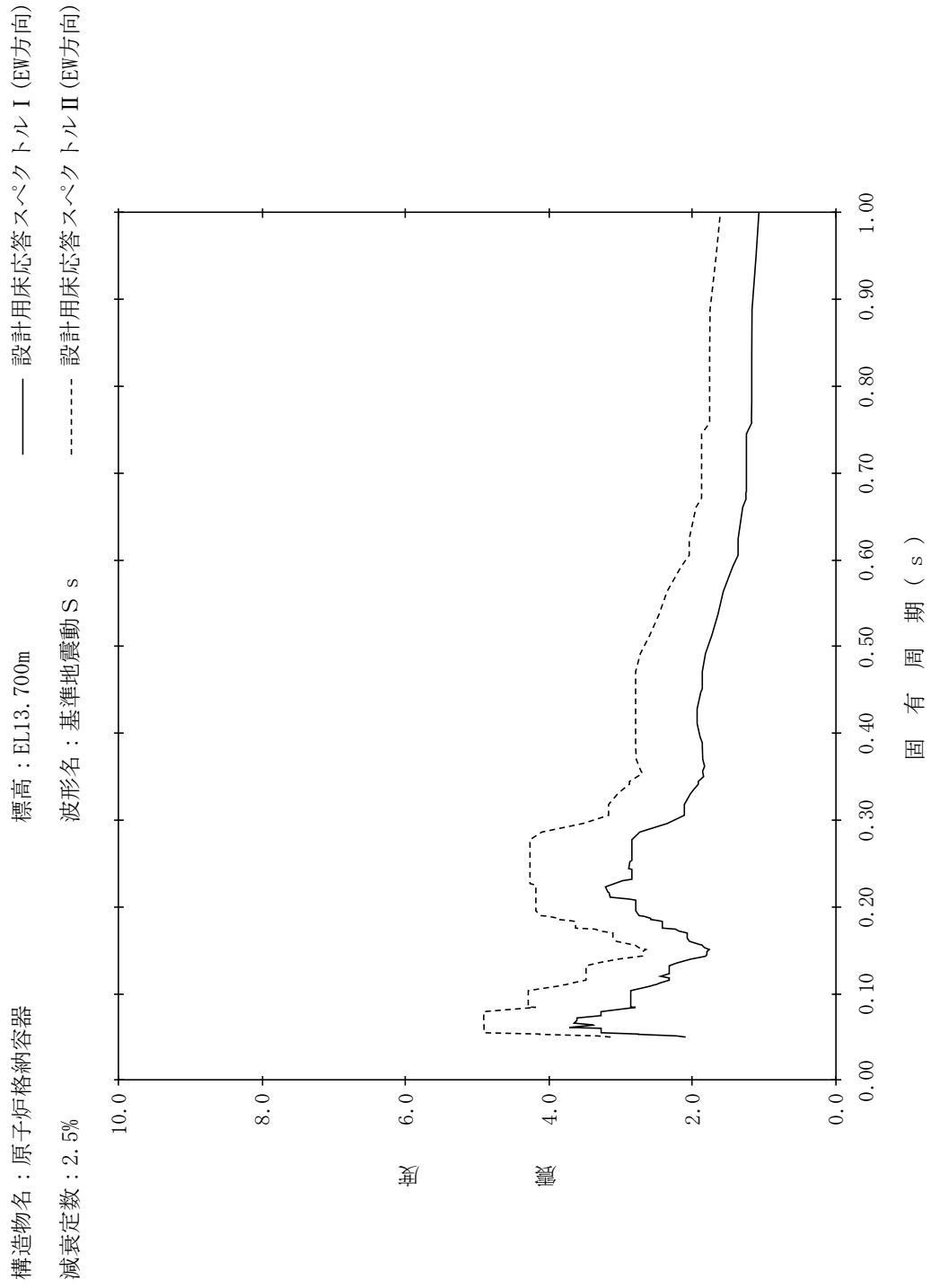


【NS2-PCV-SsEW-PCV76】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL13.700m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

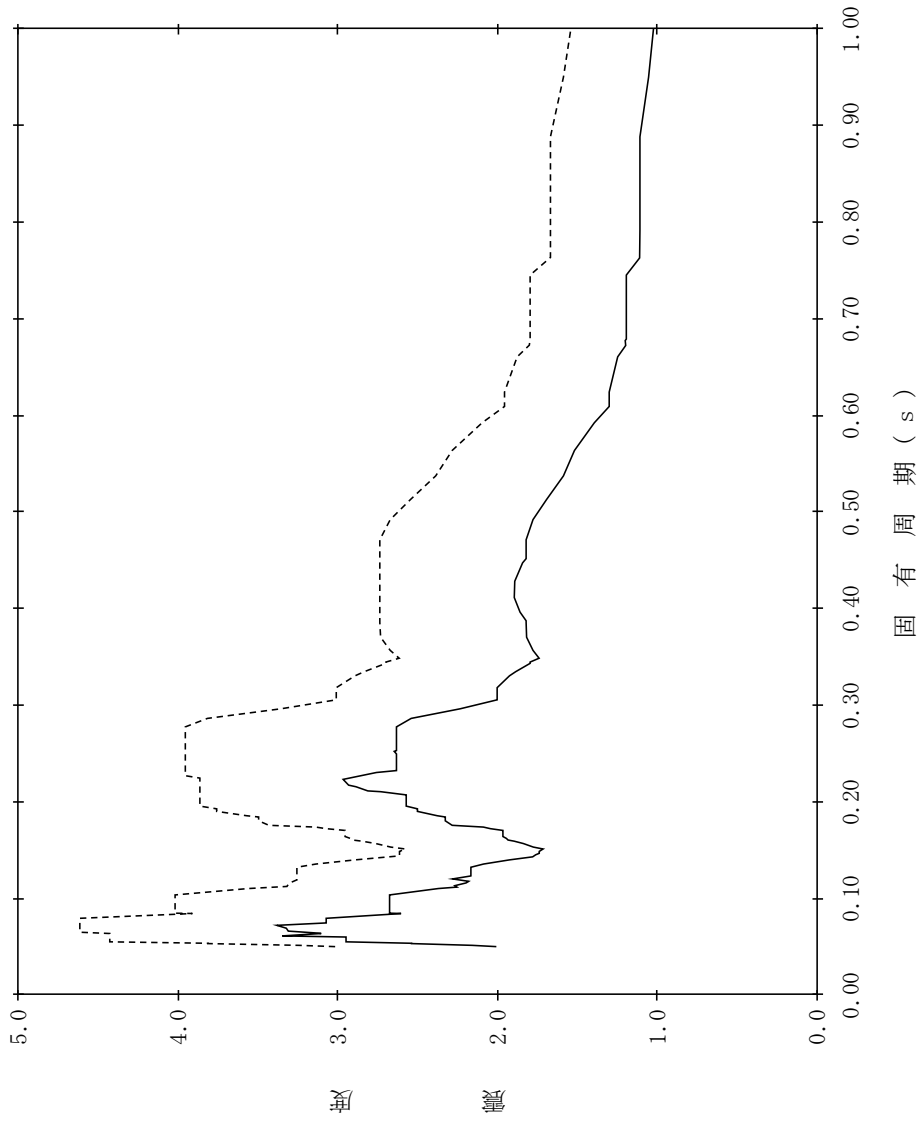


【NS2-PCV-SsEW-PCV77】



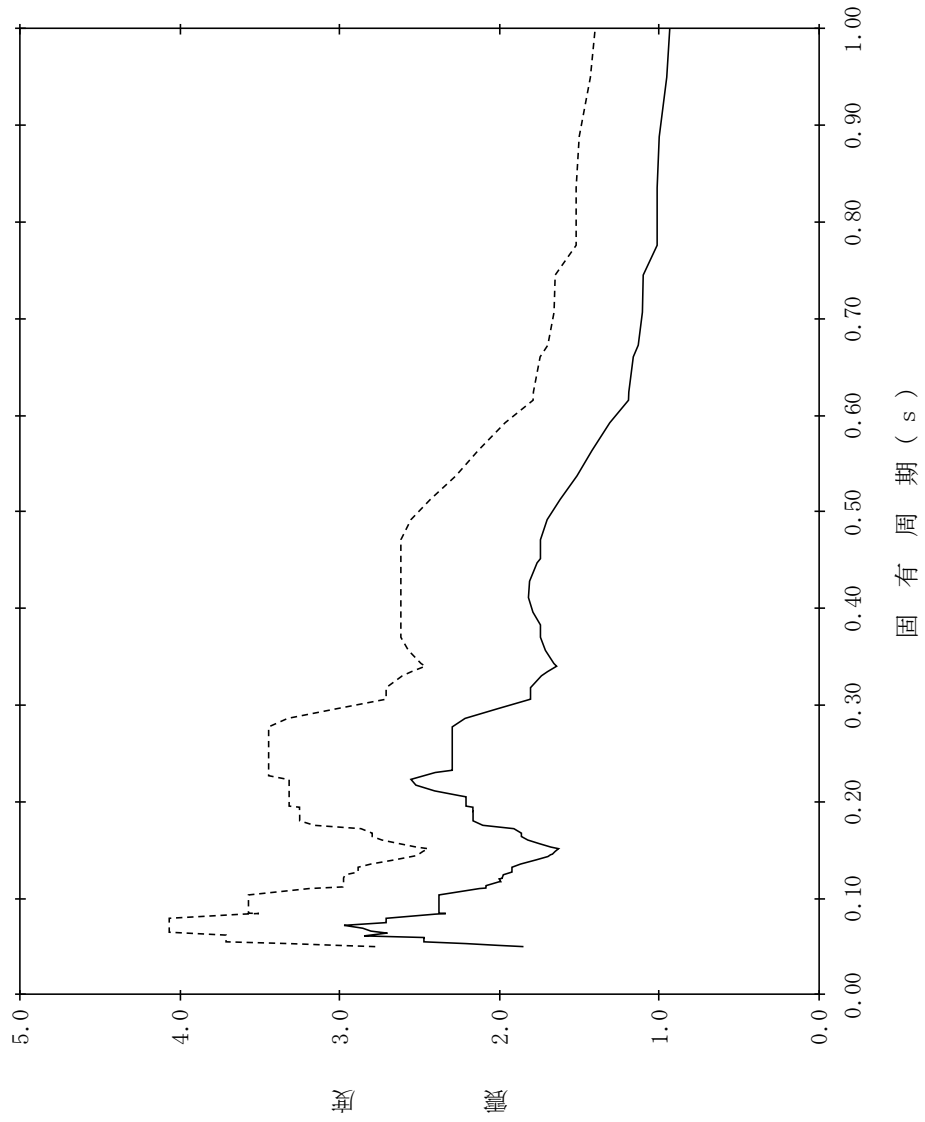
【NS2-PCV-SsEW-PCV78】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL13.700m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

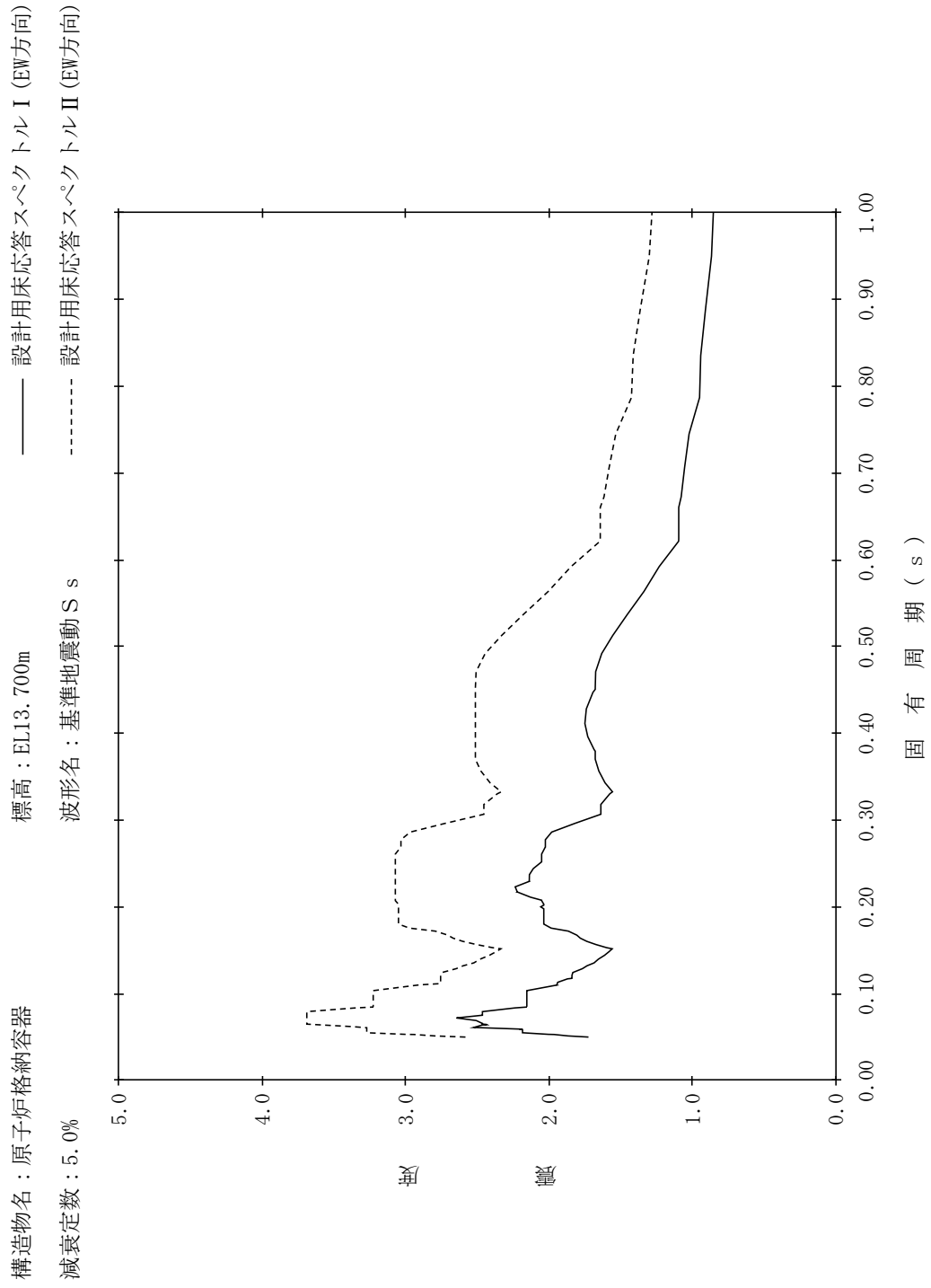


【NS2-PCV-SsEW-PCV79】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL13.700m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

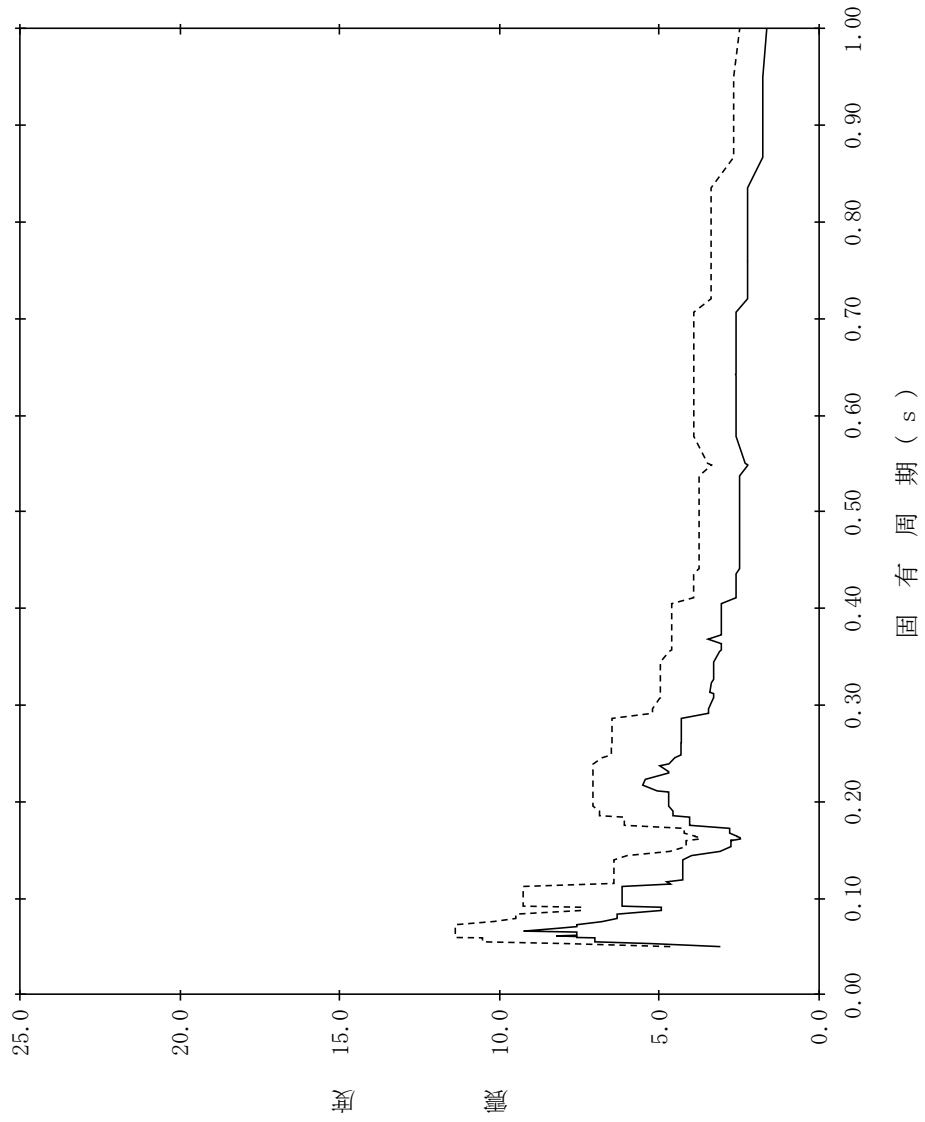


【NS2-PCV-SsEW-PCV80】



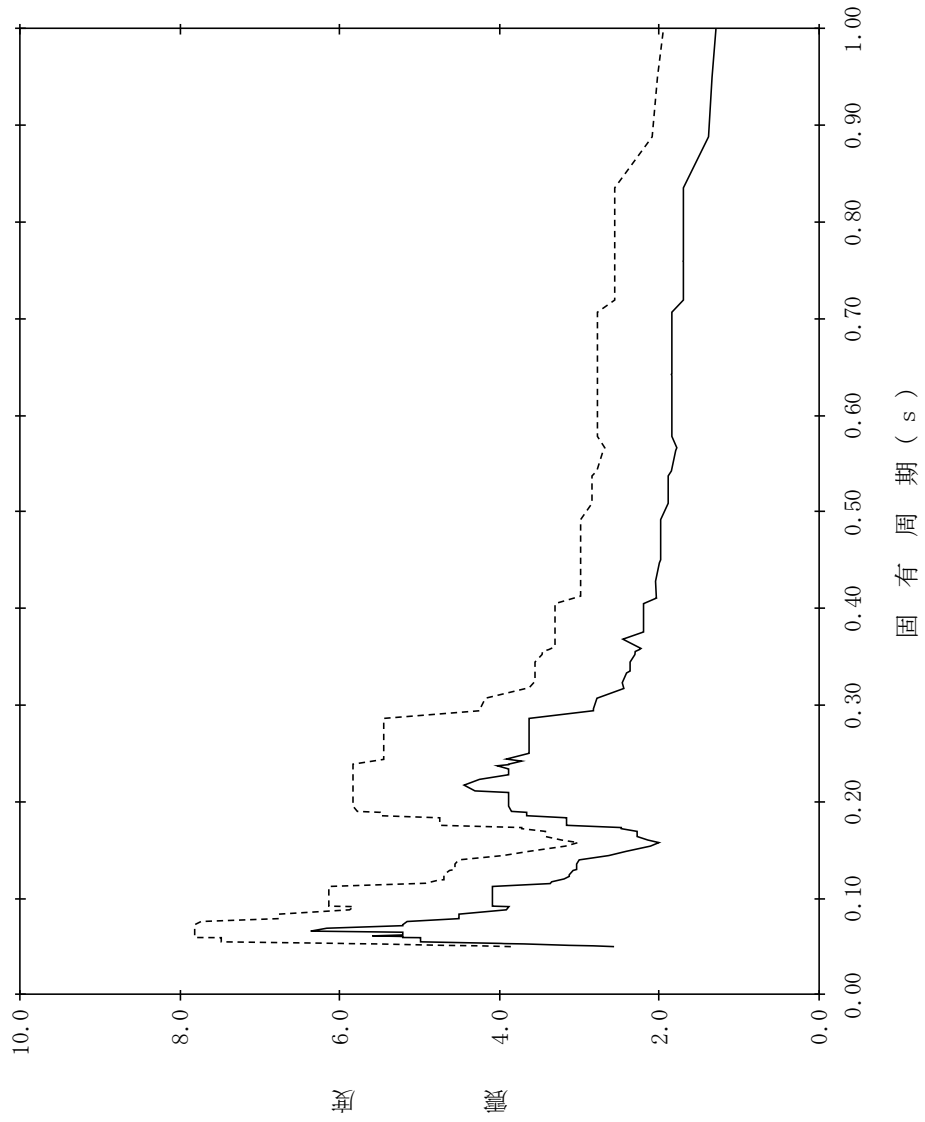
【NS2-PCV-SsEW-PCV81】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL11.900m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



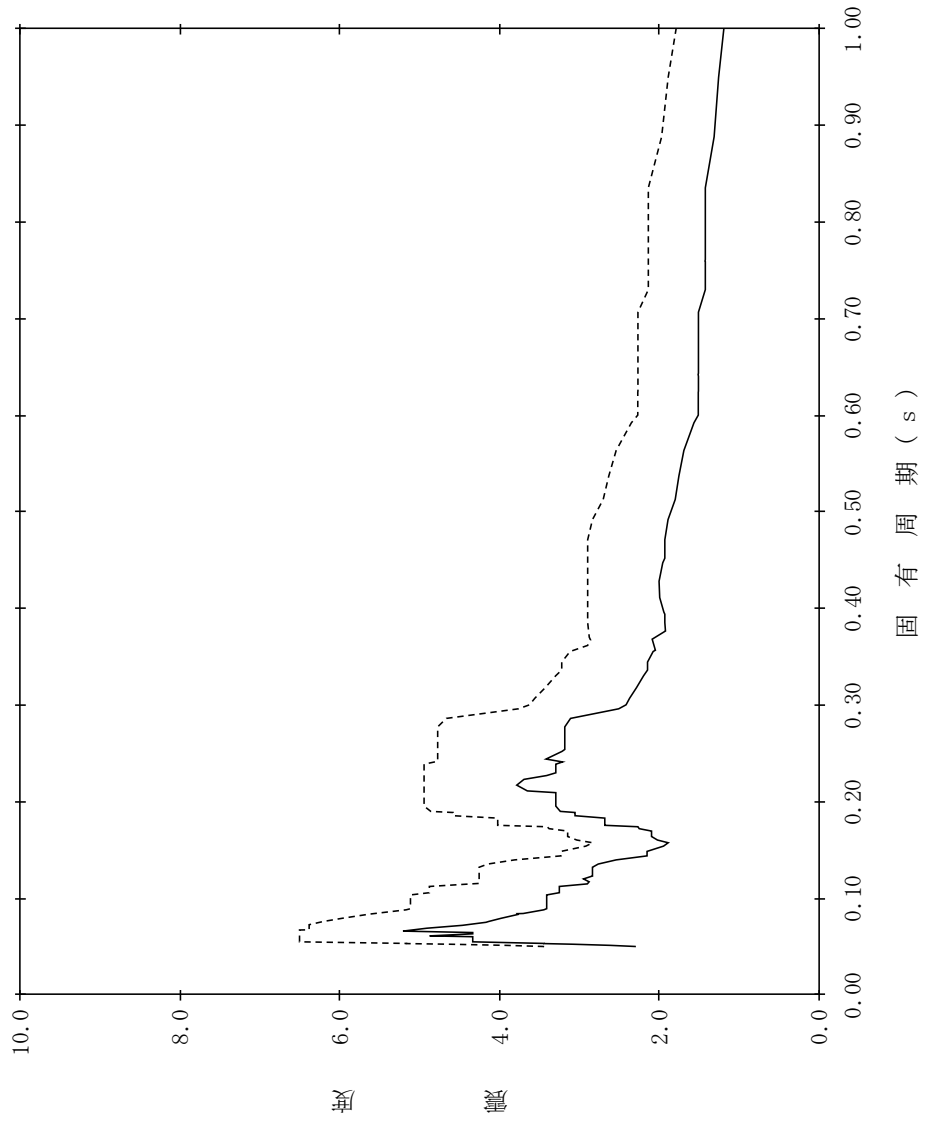
【NS2-PCV-SsEW-PCV82】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL11.900m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



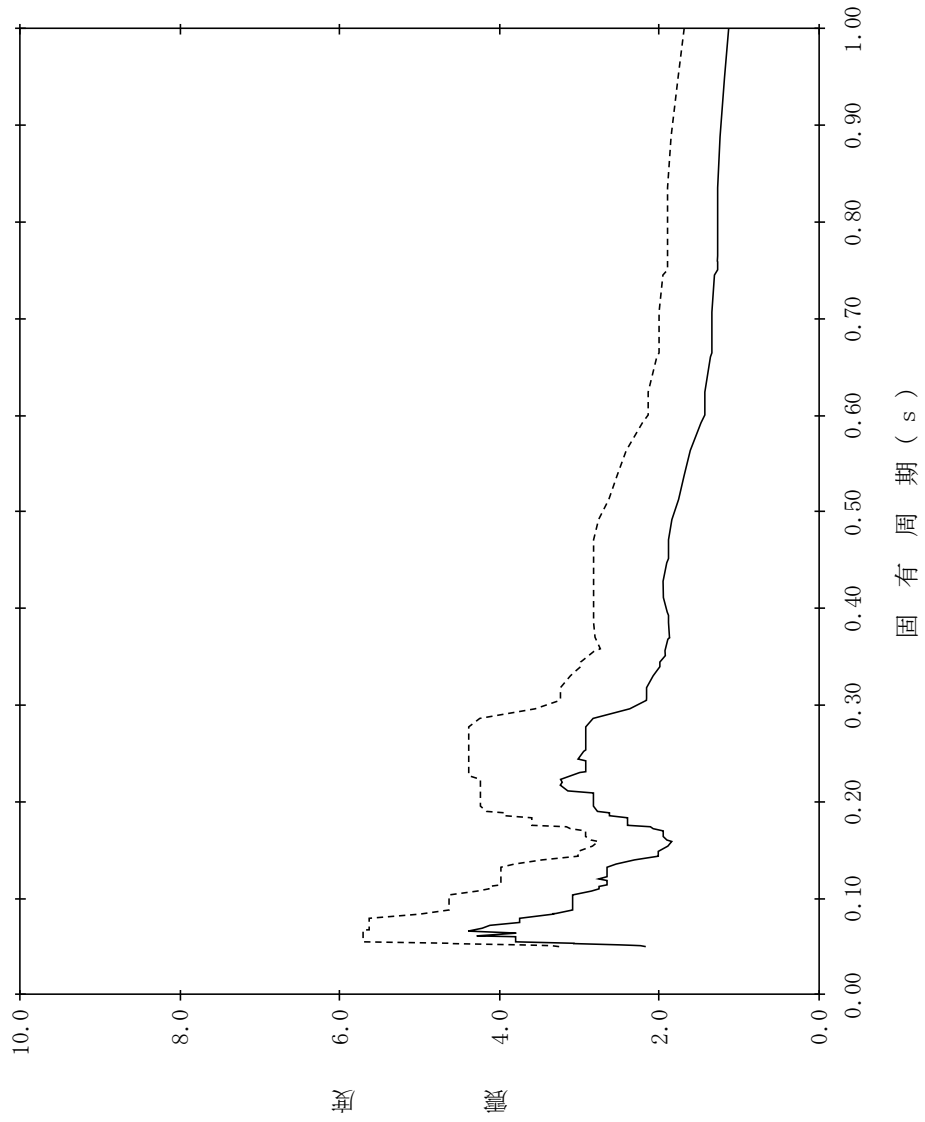
【NS2-PCV-SsEW-PCV83】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL11.900m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



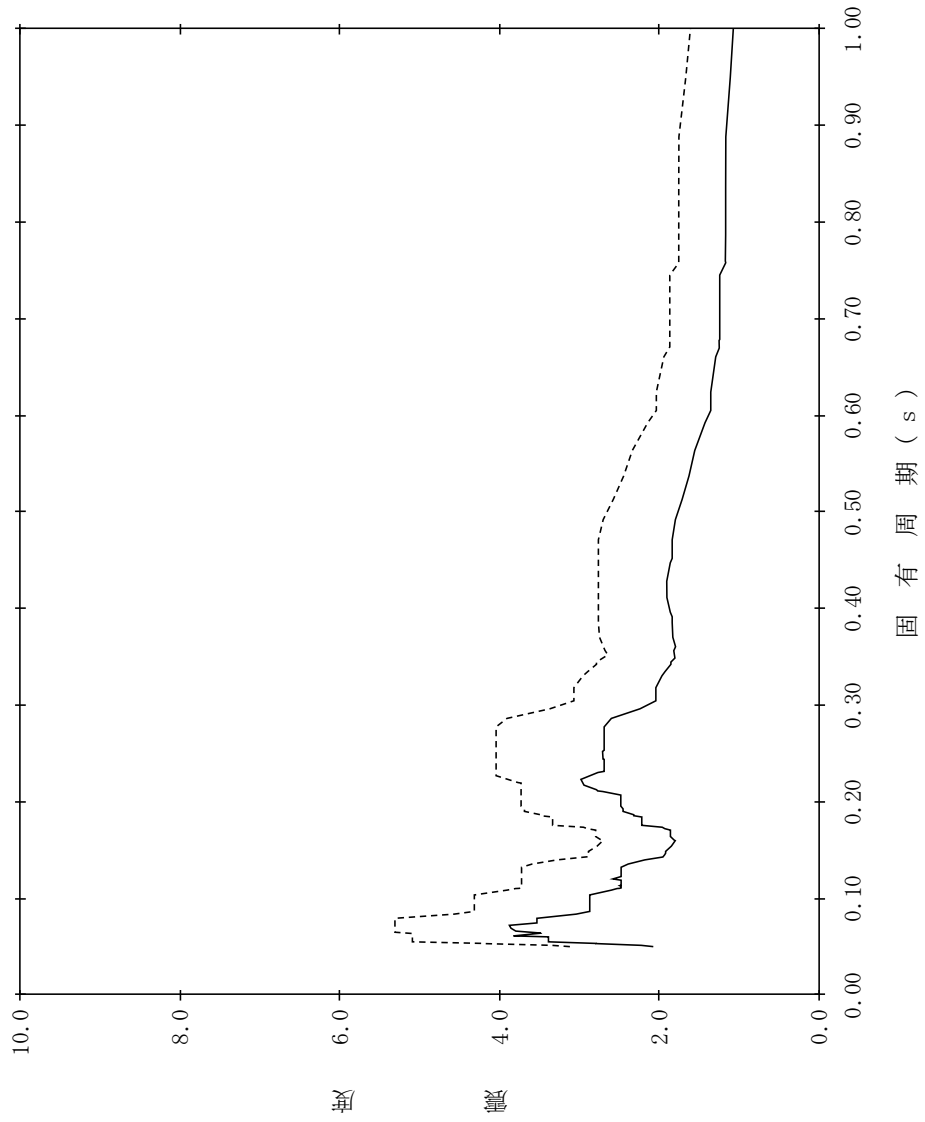
【NS2-PCV-SsEW-PCV84】

構造物名：原子炉格納容器
標高：EL11.900m
減衰定数：2.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

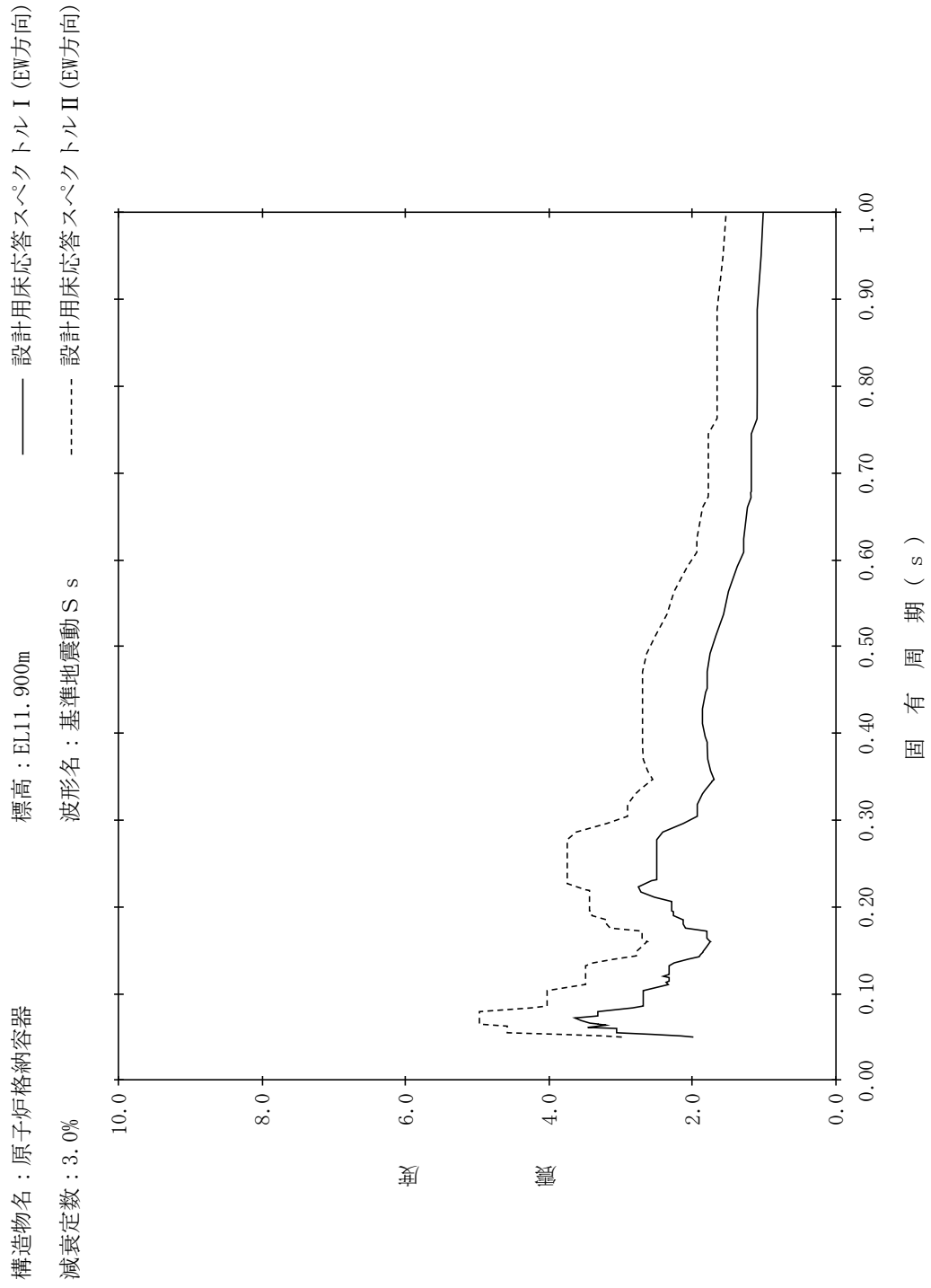


【NS2-PCV-SsEW-PCV85】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL11.900m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

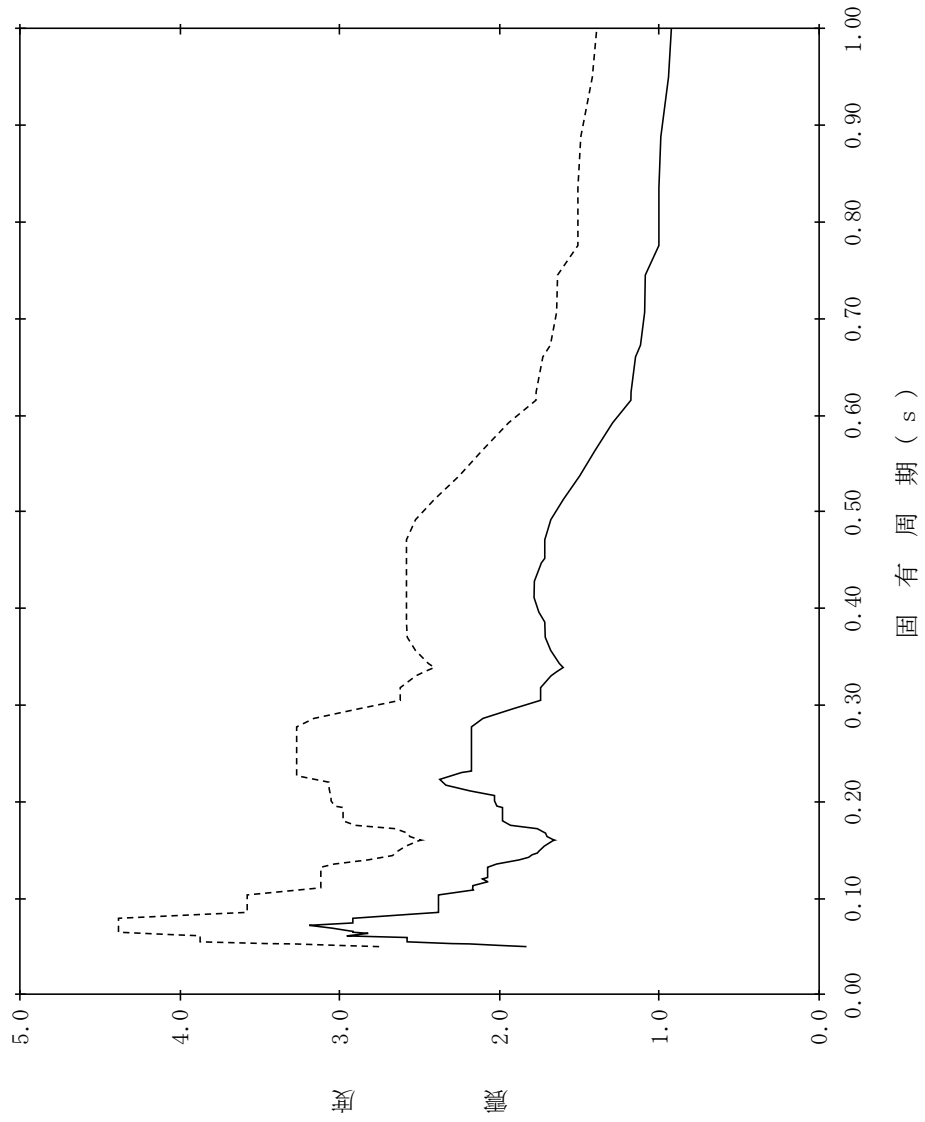


【NS2-PCV-SsEW-PCV86】



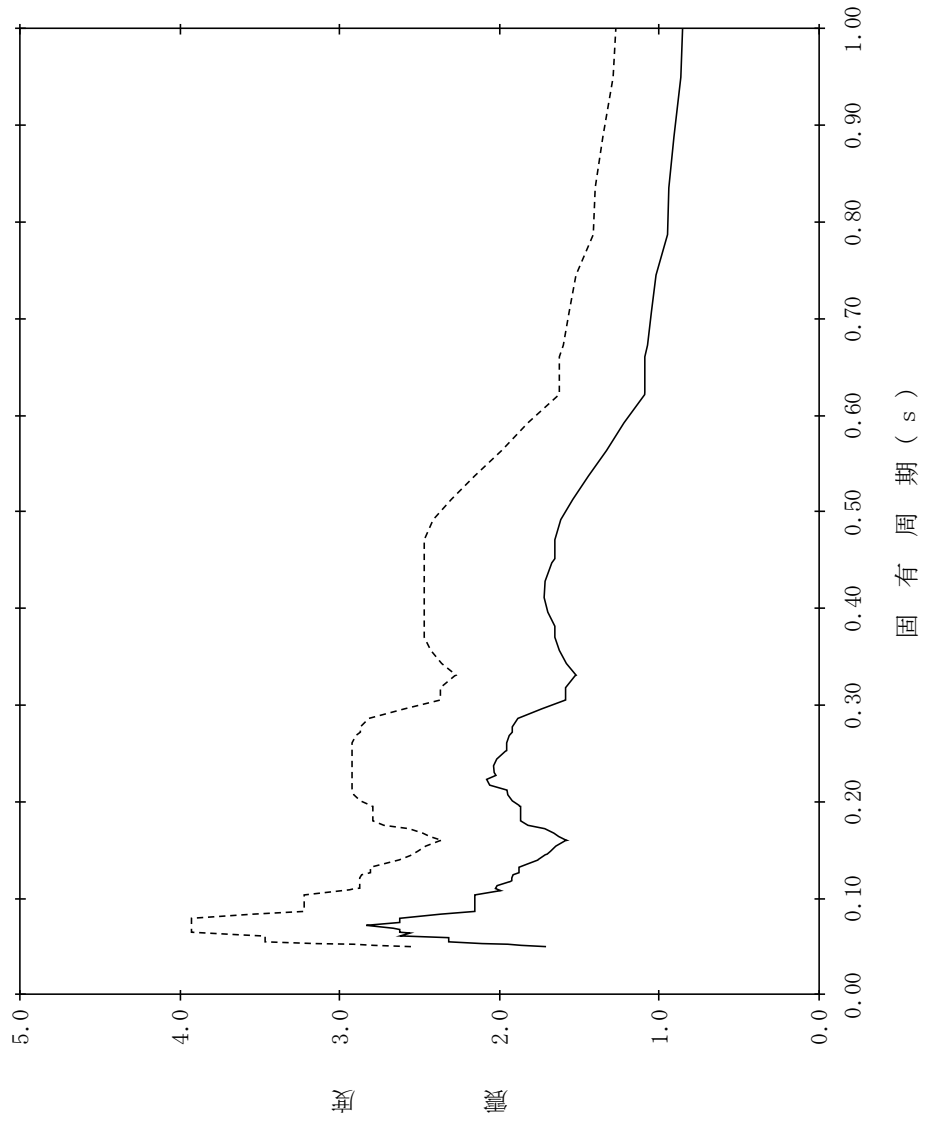
【NS2-PCV-SsEW-PCV87】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL11.900m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

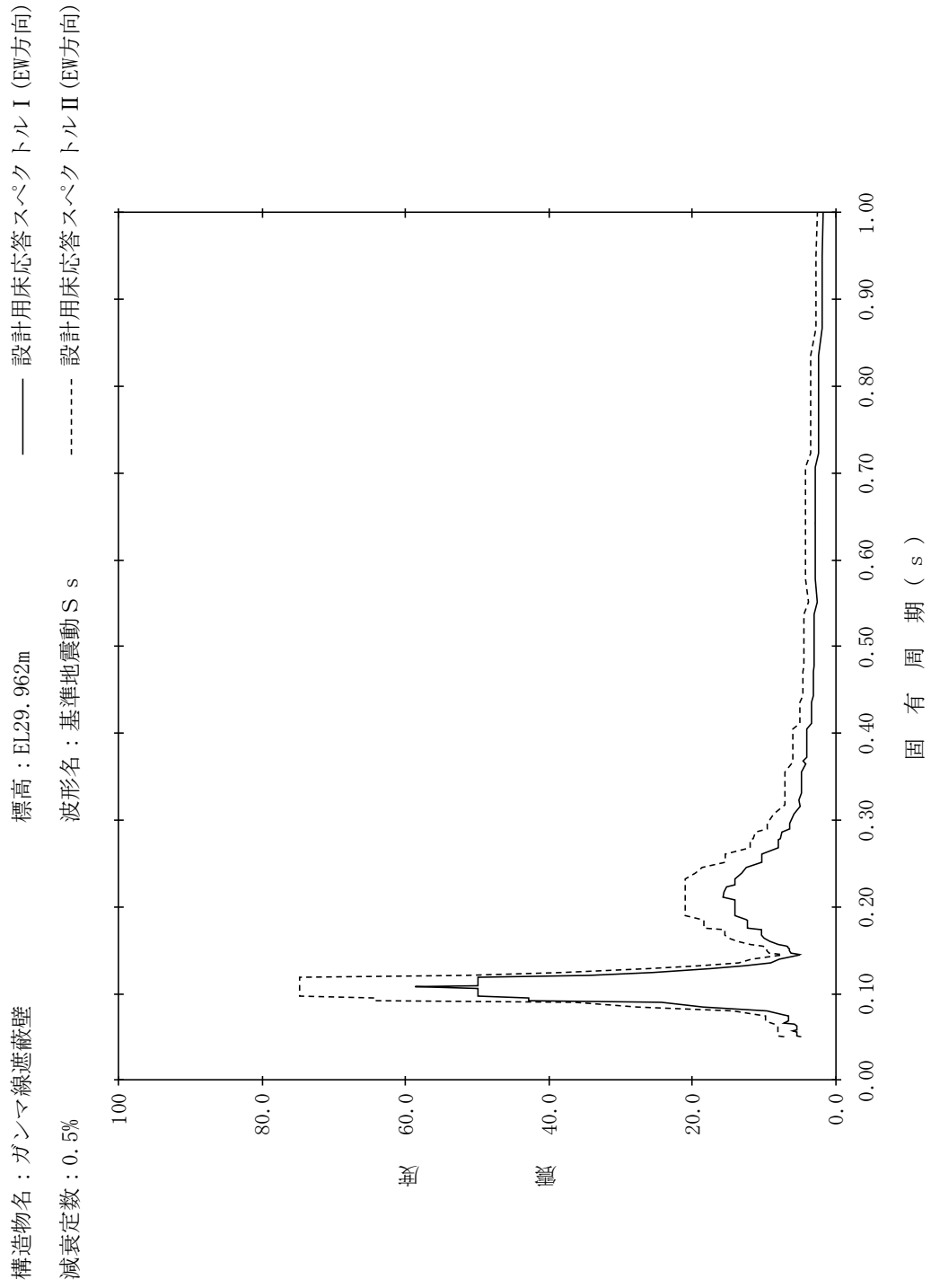


【NS2-PCV-SsEW-PCV88】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL11.900m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

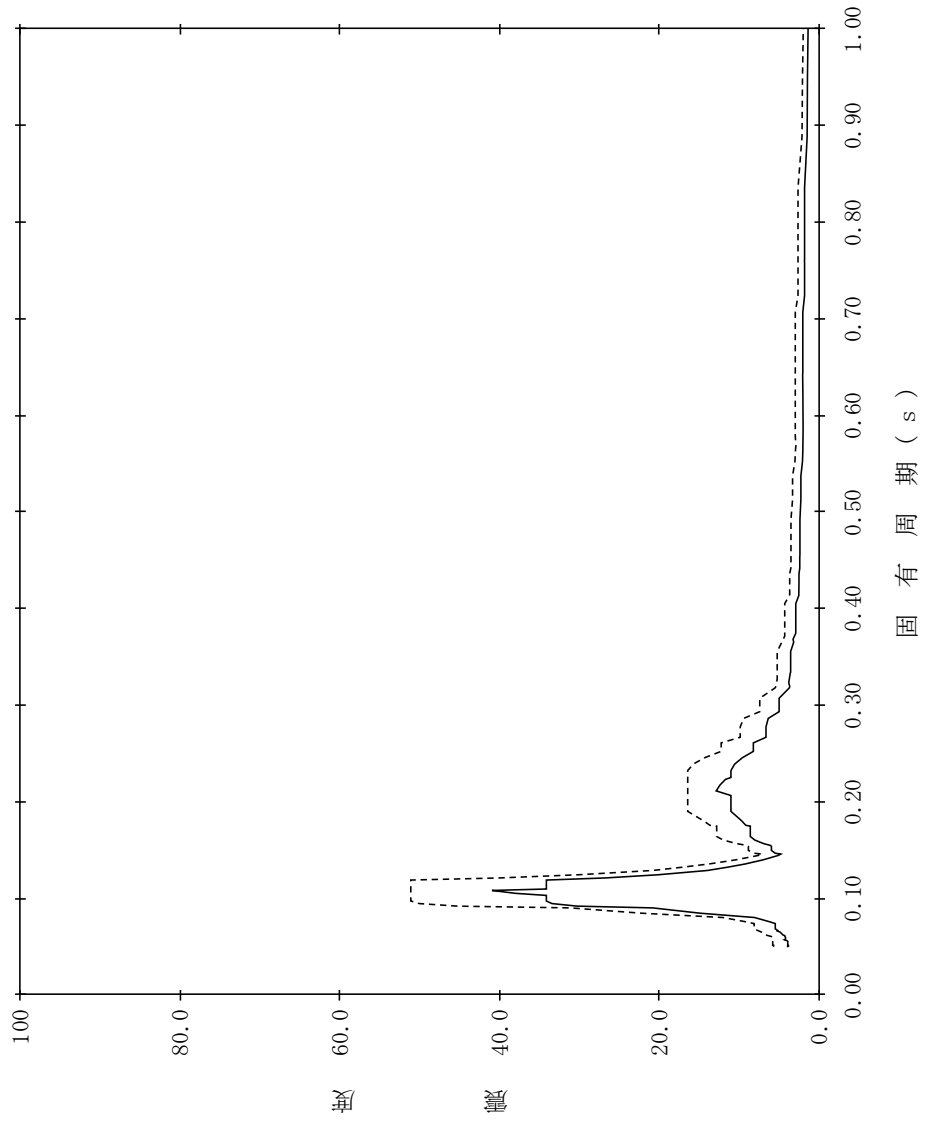


【NS2-PCV-SsEW-GSW89】

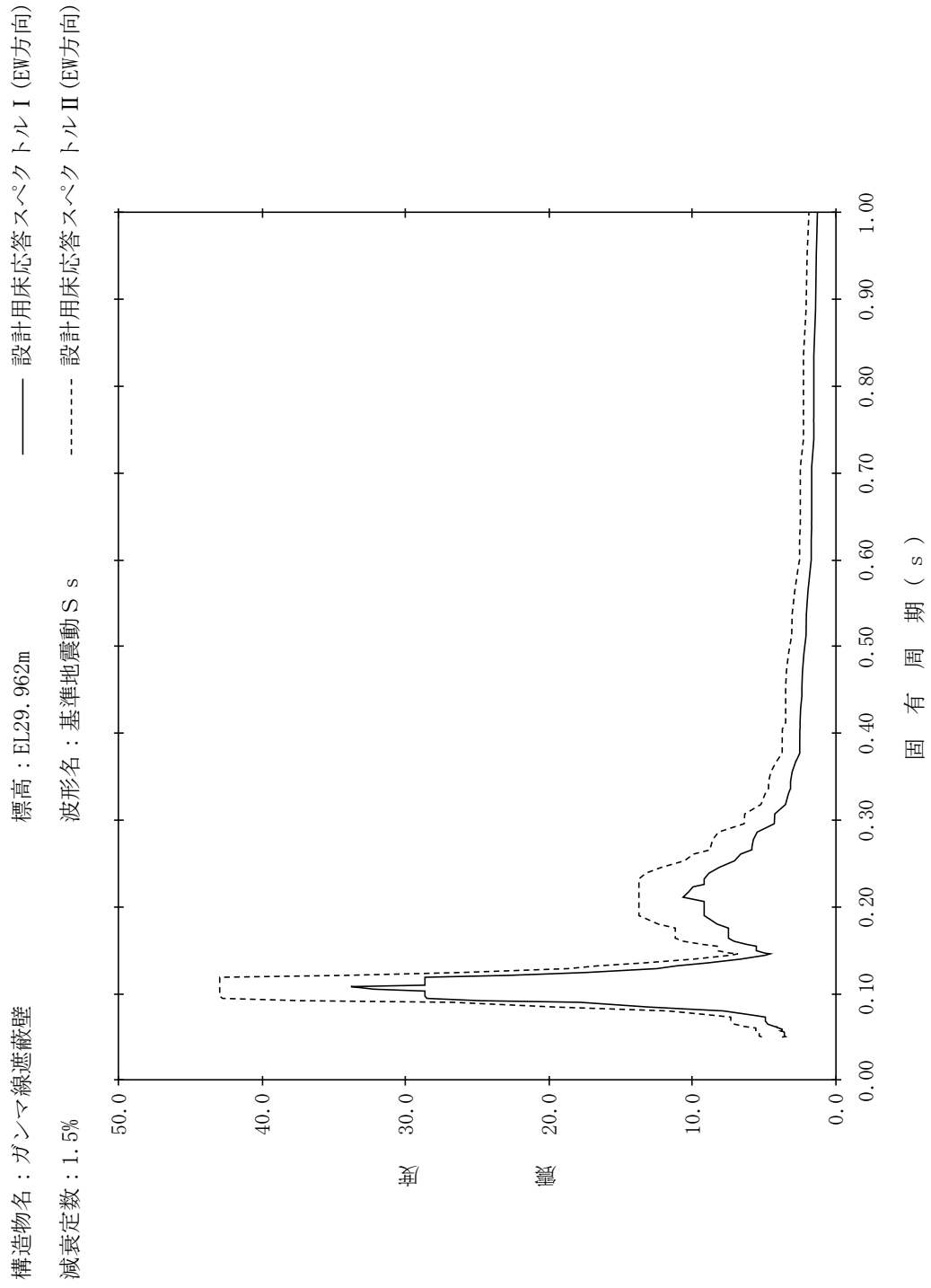


【NS2-PCV-SsEW-GSW90】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
標高：EL29.962m
減衰定数：1.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

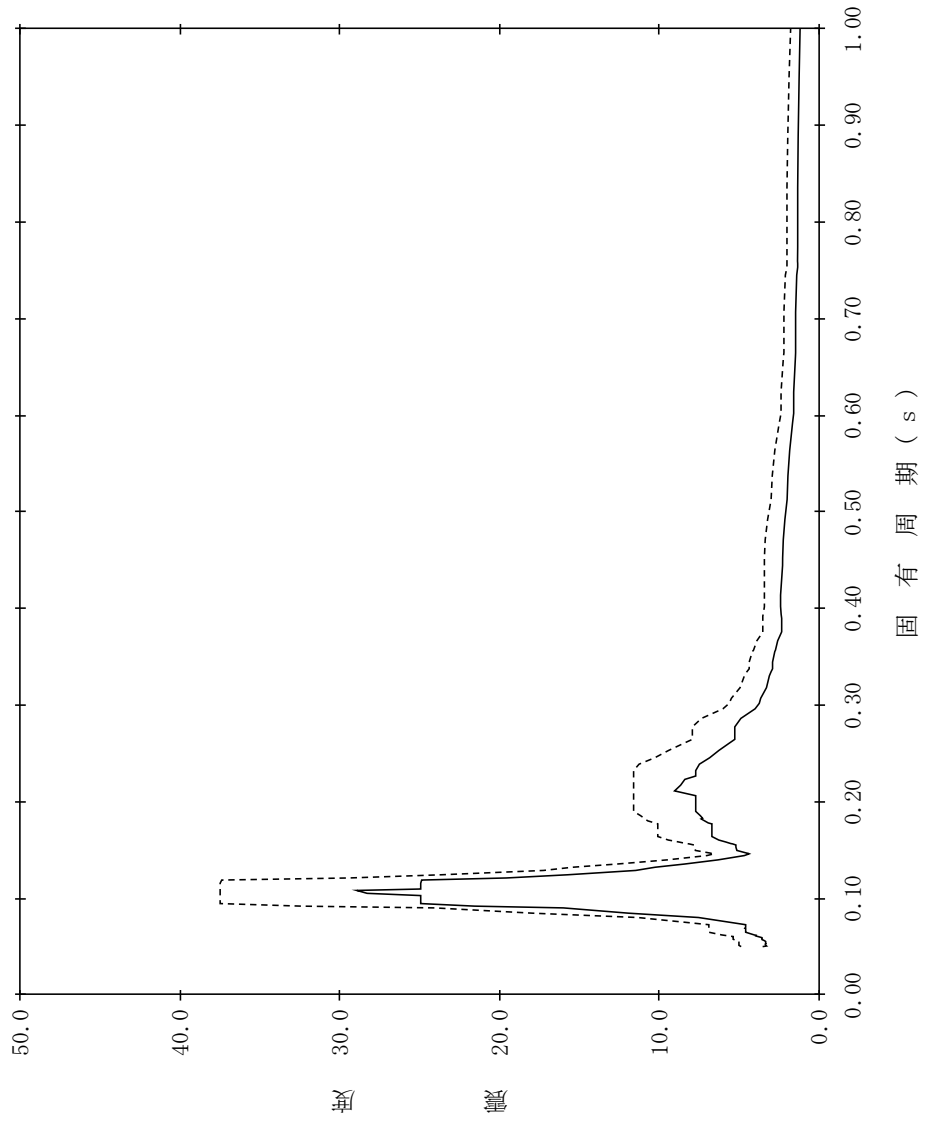


【NS2-PCV-SsEW-GSW91】



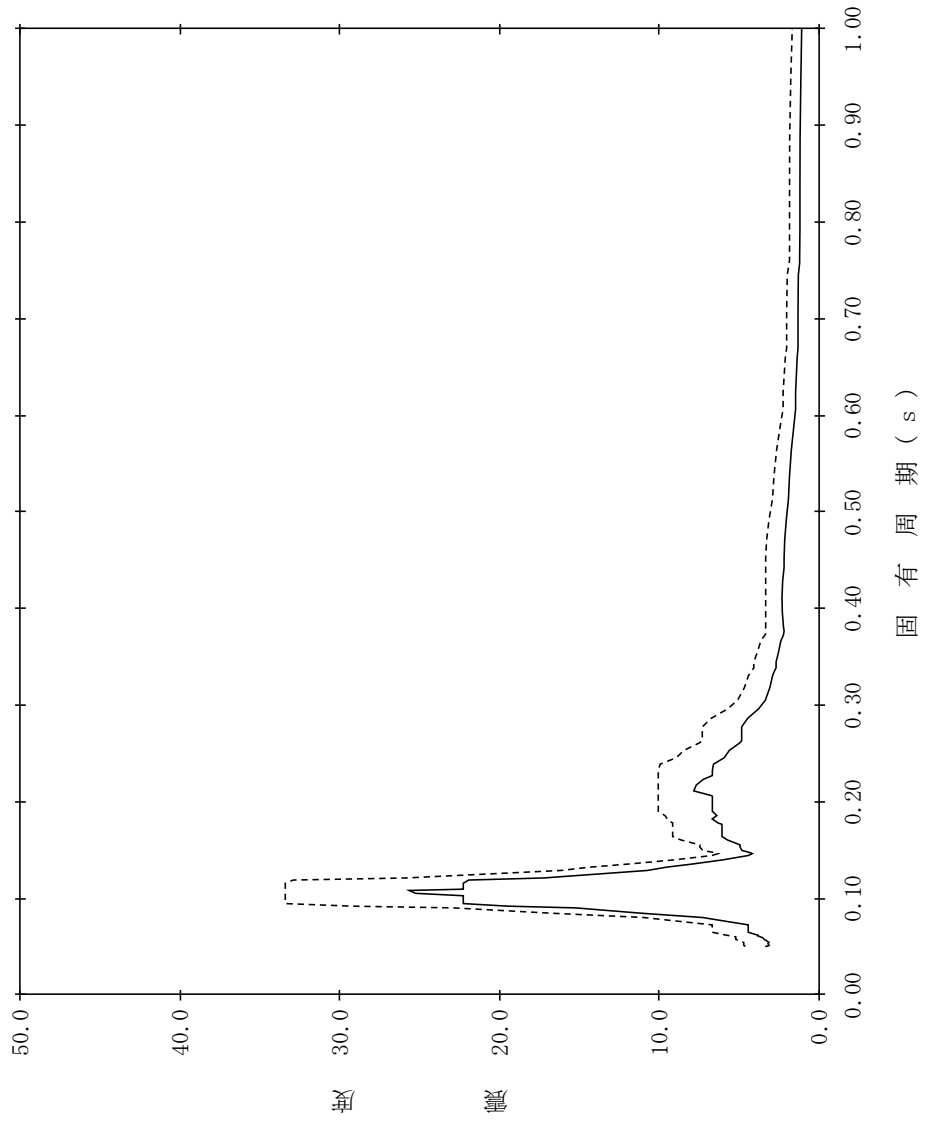
【NS2-PCV-SsEW-GSW92】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL29.962m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



【NS2-PCV-SsEW-GSW93】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL29.962m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

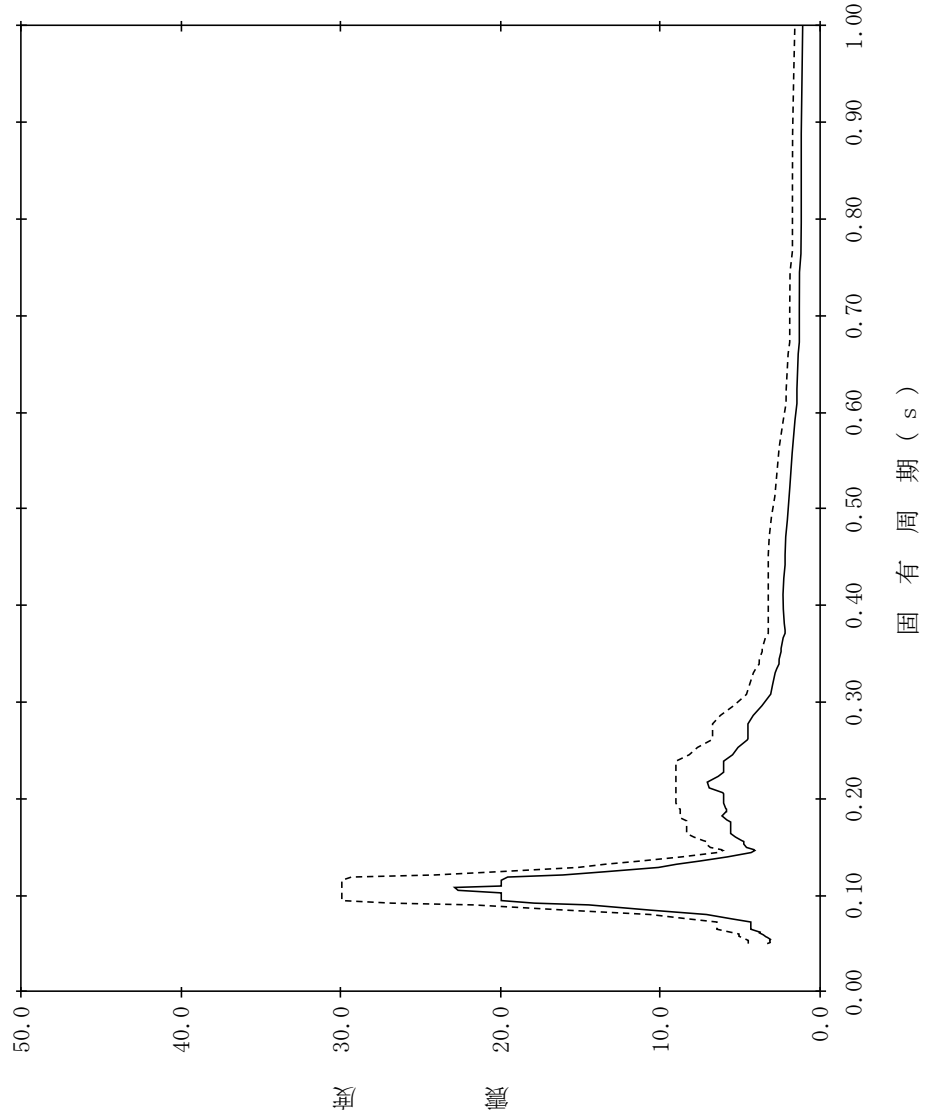


【NS2-PCV-SsEW-GSW94】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
標高：EL29.962m
減衰定数：3.0%
波形名：基準地震動 S s

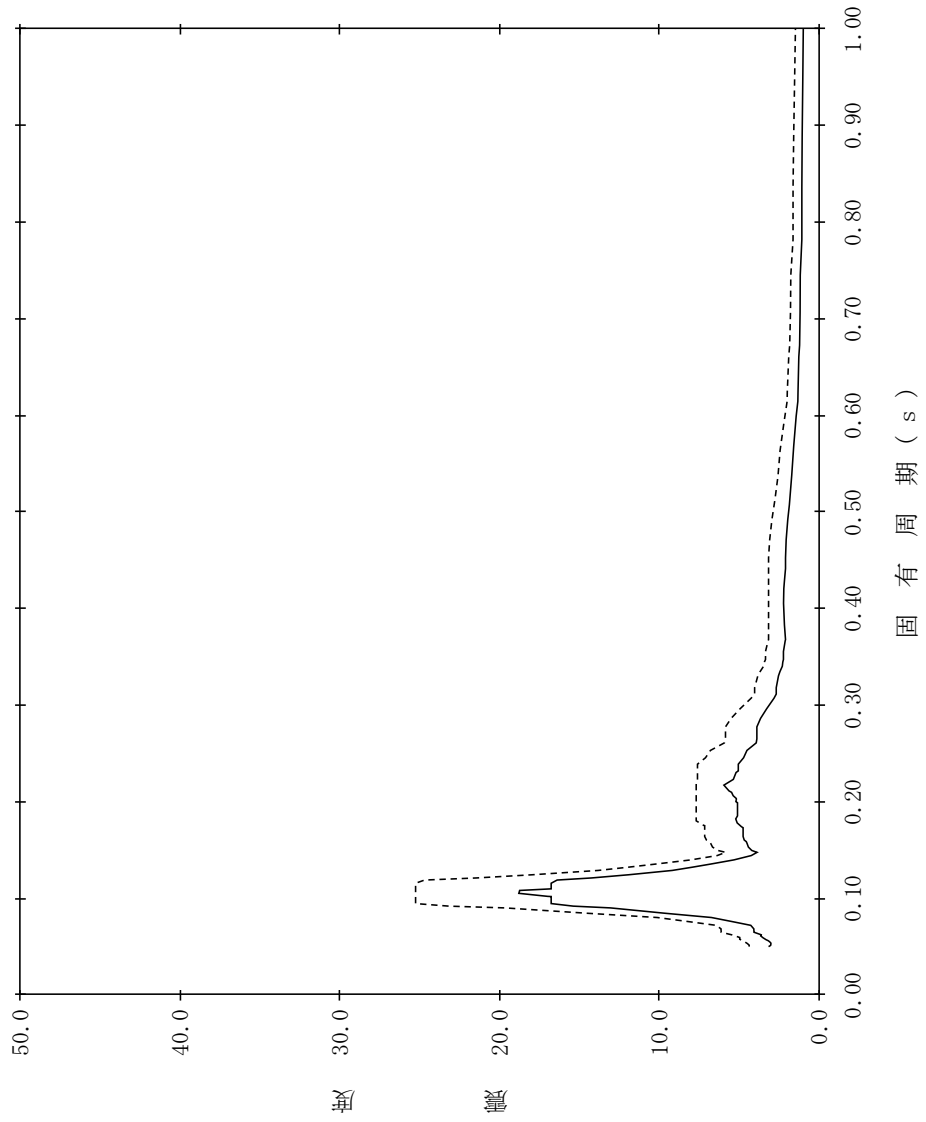
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)

- - - - 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



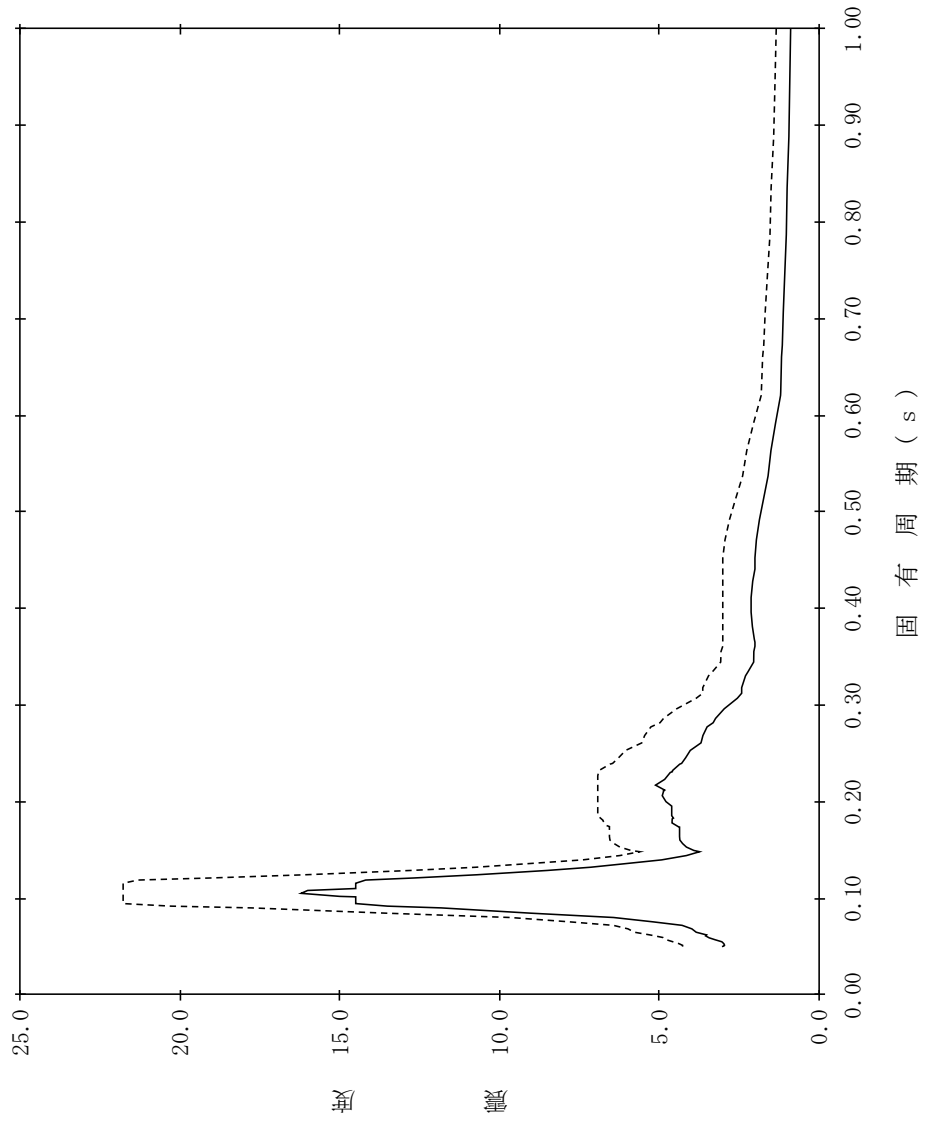
【NS2-PCV-SsEW-GSW95】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
標高：EL29.962m
減衰定数：4.0%
波形名：基準地震動 S s
設計用床応答スペクトル I (EW方向)
設計用床応答スペクトル II (EW方向)

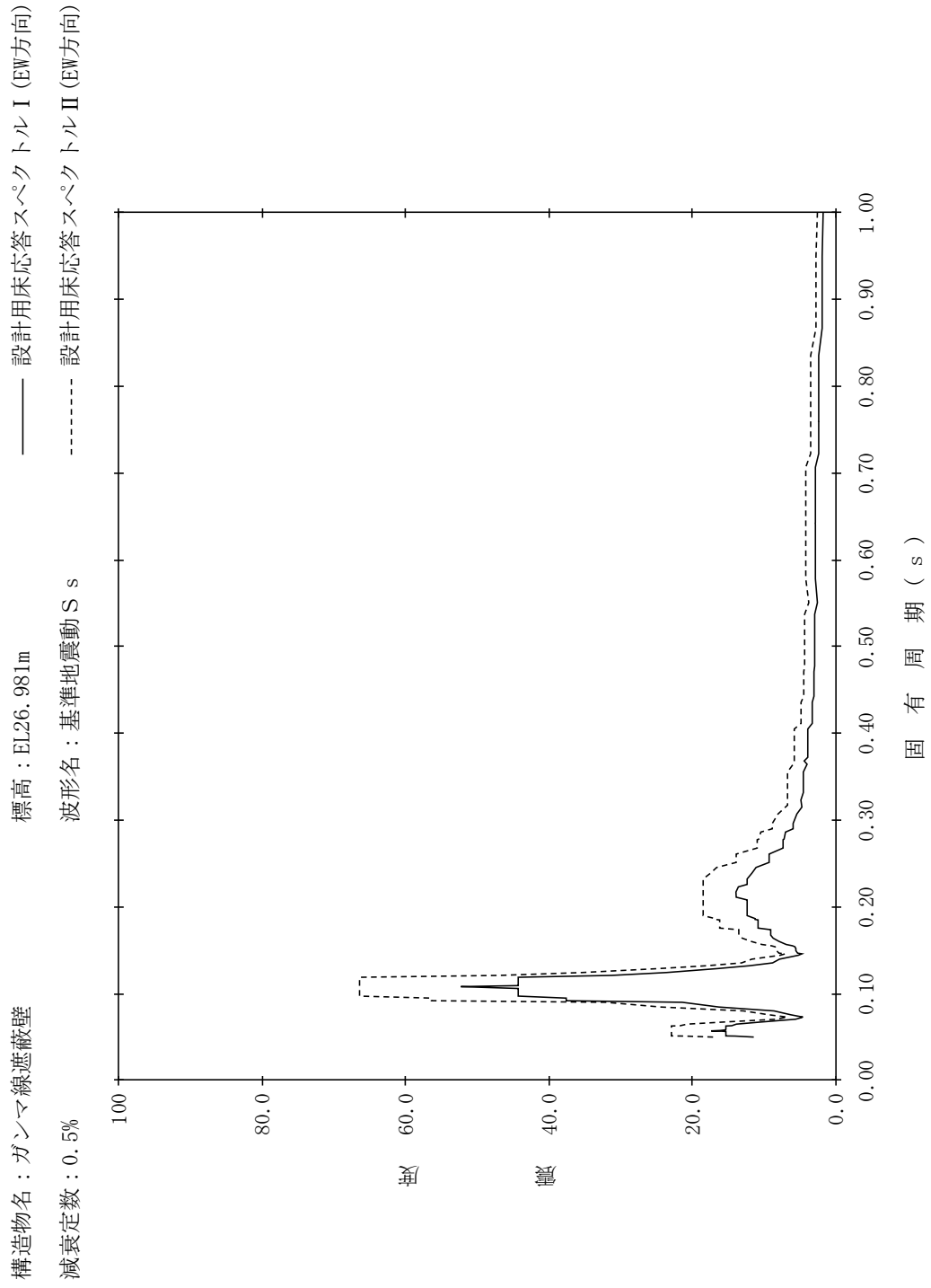


【NS2-PCV-SsEW-GSW96】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL29.962m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

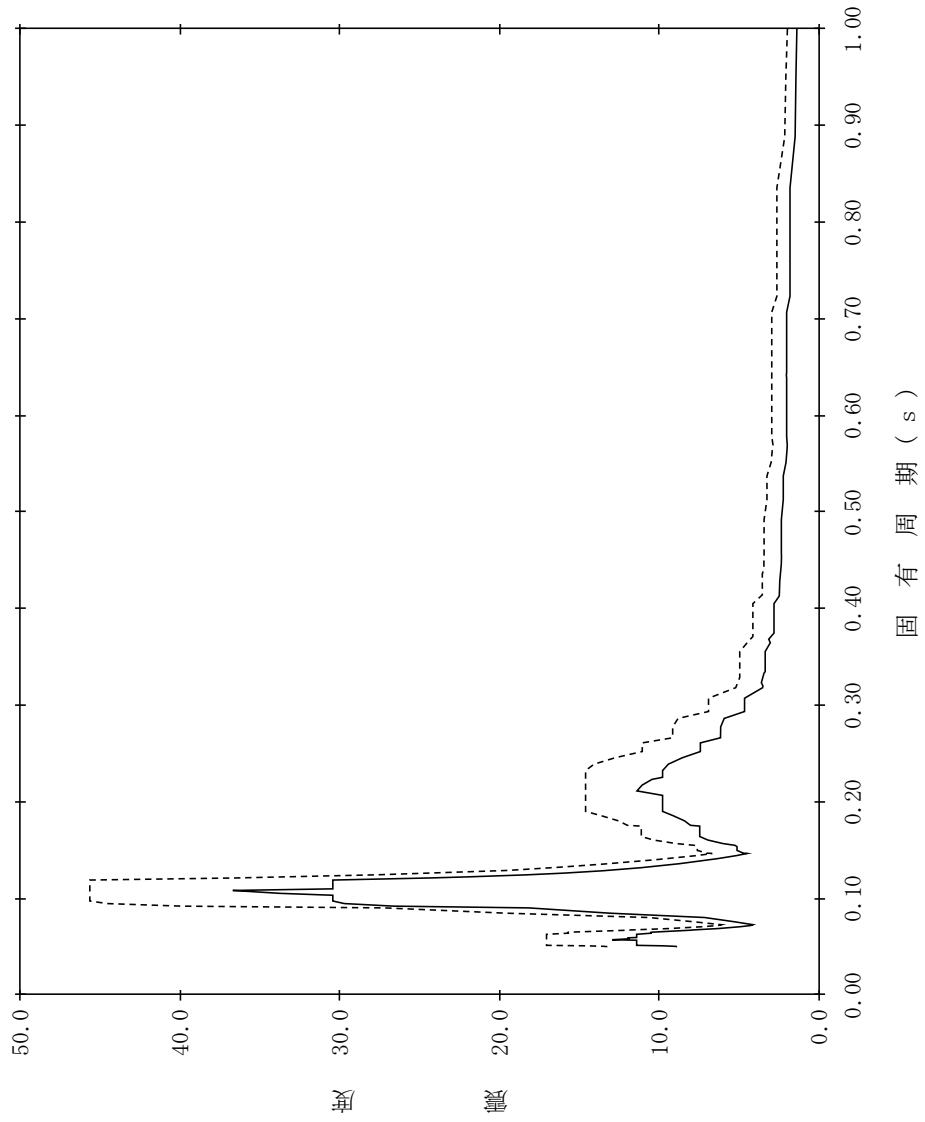


【NS2-PCV-SsEW-GSW97】



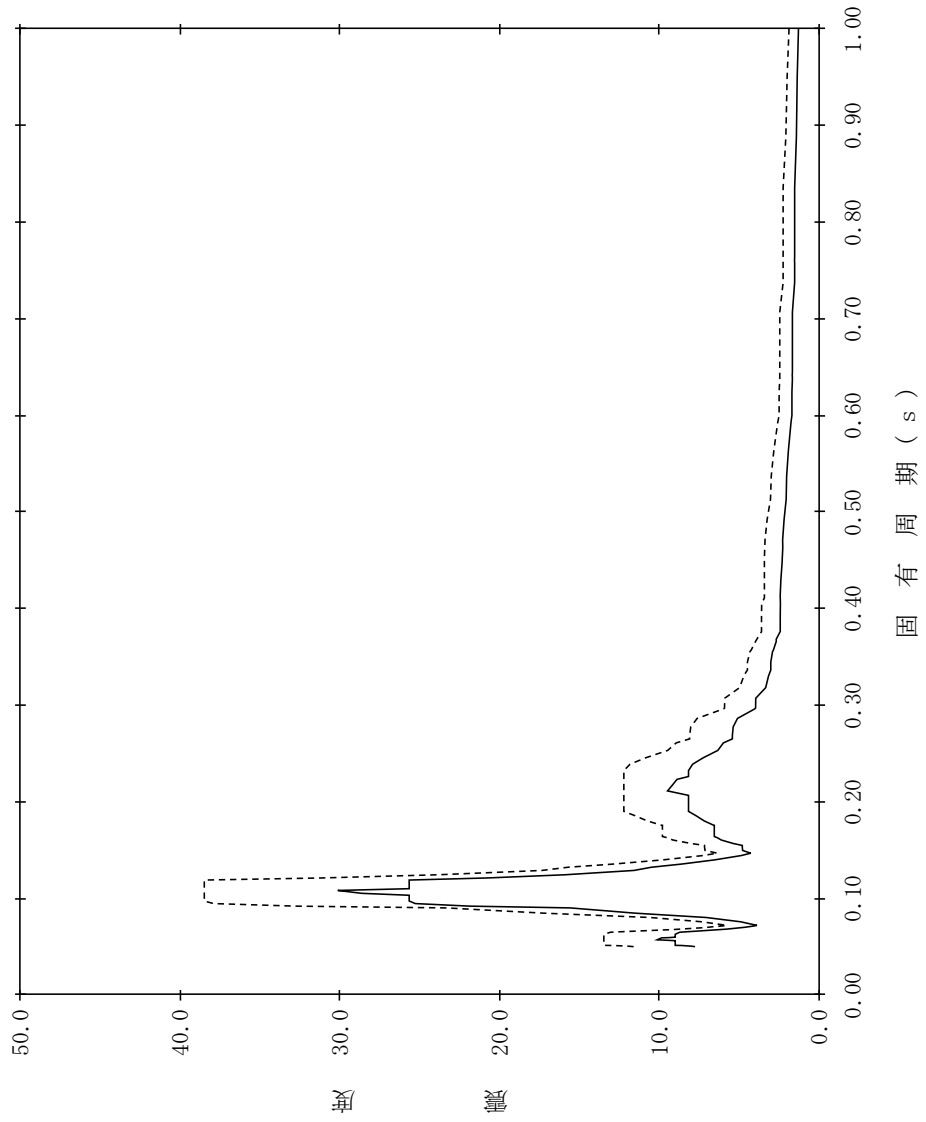
【NS2-PCV-SsEW-GSW98】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
減衰定数：1.0%
標高：EL26.981m
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



【NS2-PCV-SsEW-GSW99】

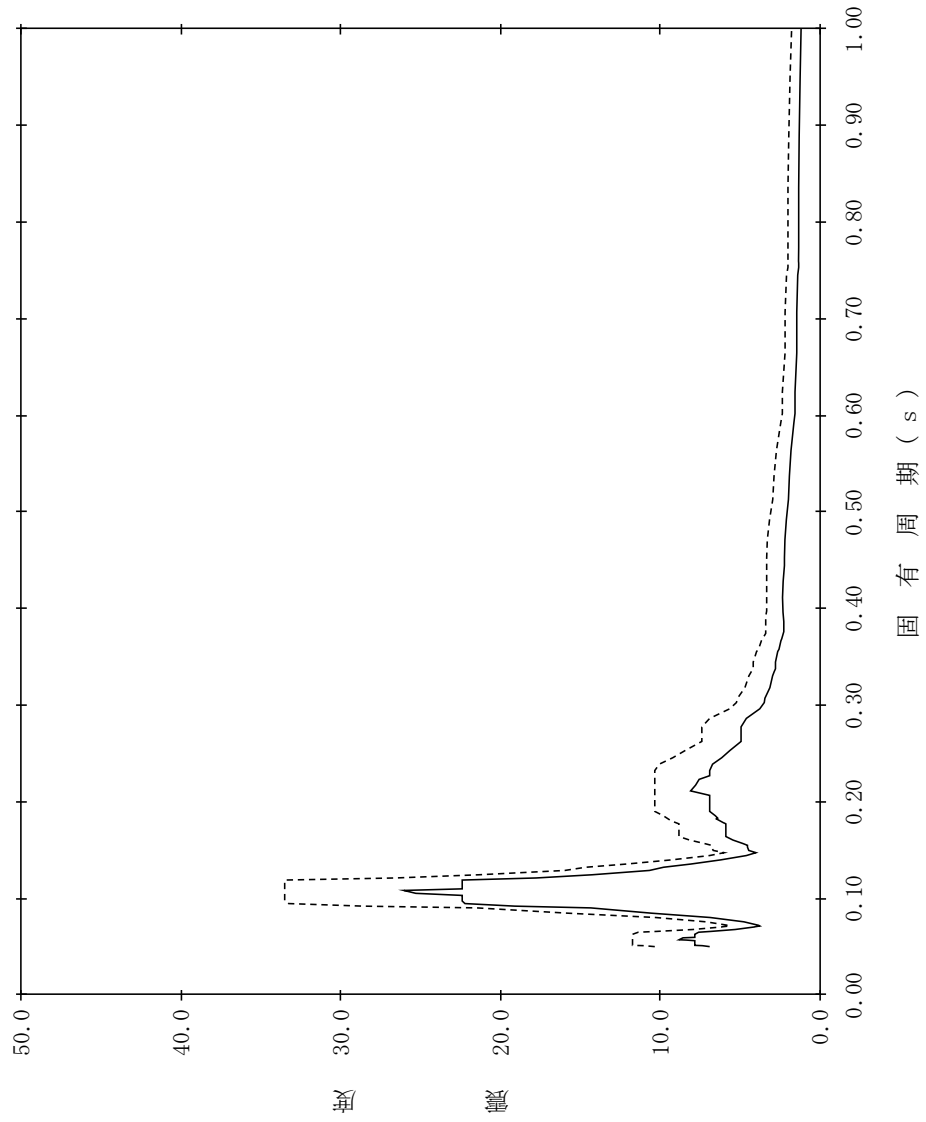
構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL26.981m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



【NS2-PCV-SsEW-GSW100】

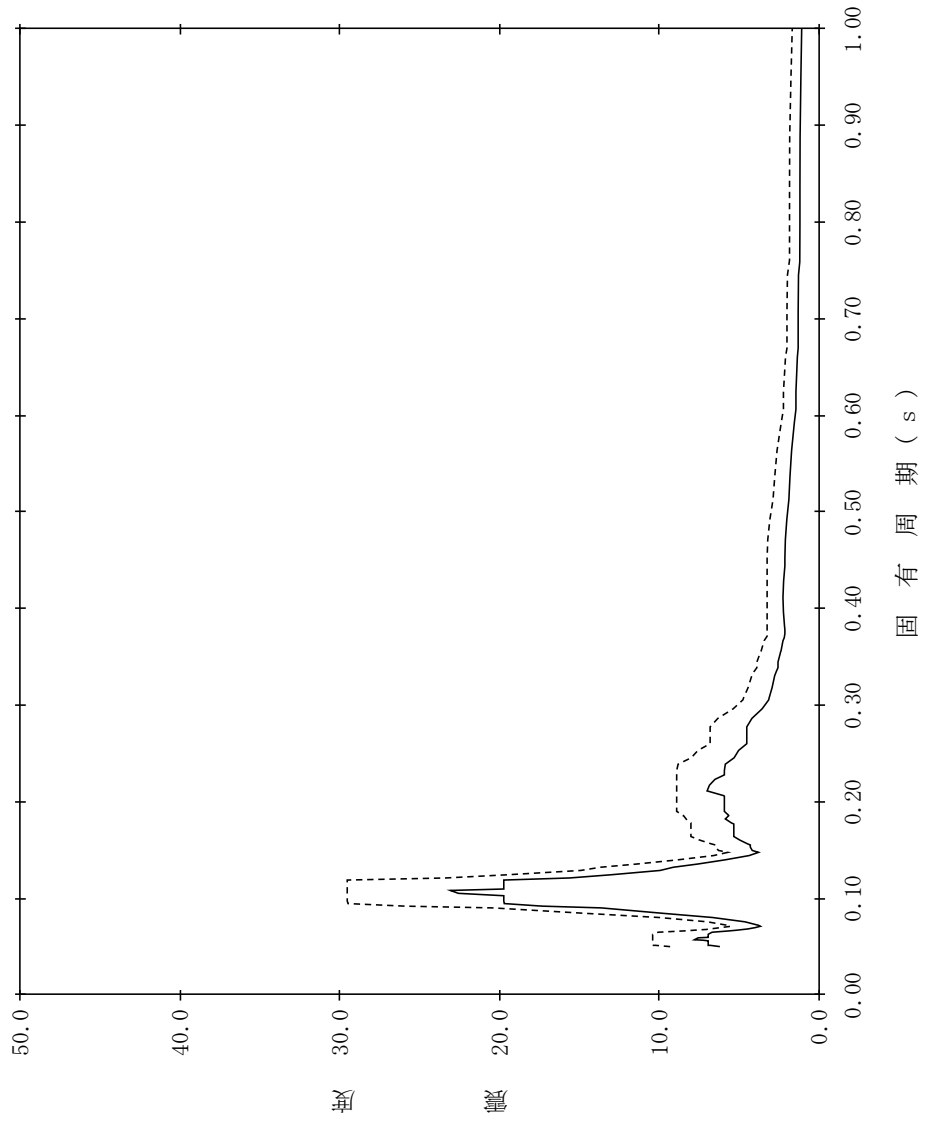
構造物名：ガンマ線遮蔽壁
標高：EL26.981m
減衰定数：2.0%
波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



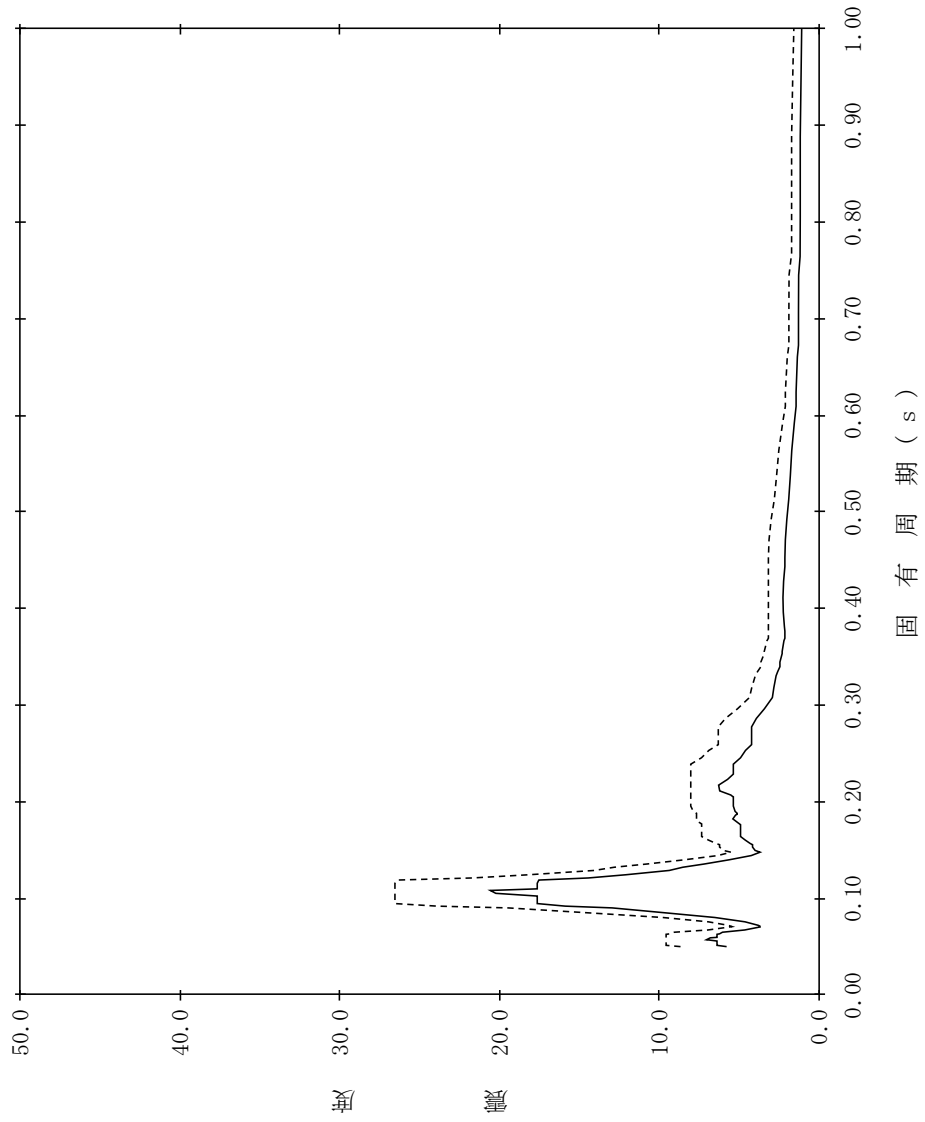
【NS2-PCV-SsEW-GSW101】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL26.981m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



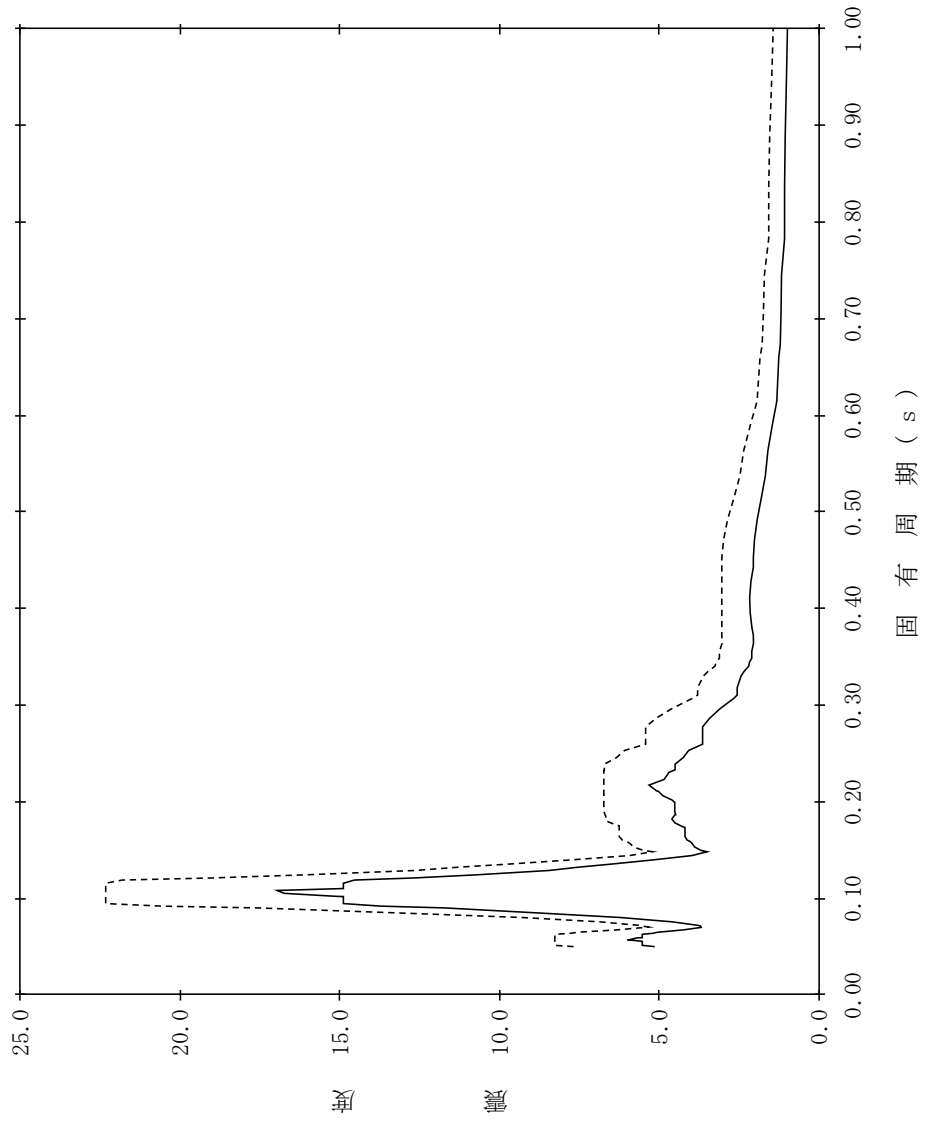
【NS2-PCV-SsEW-GSW102】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL26.981m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



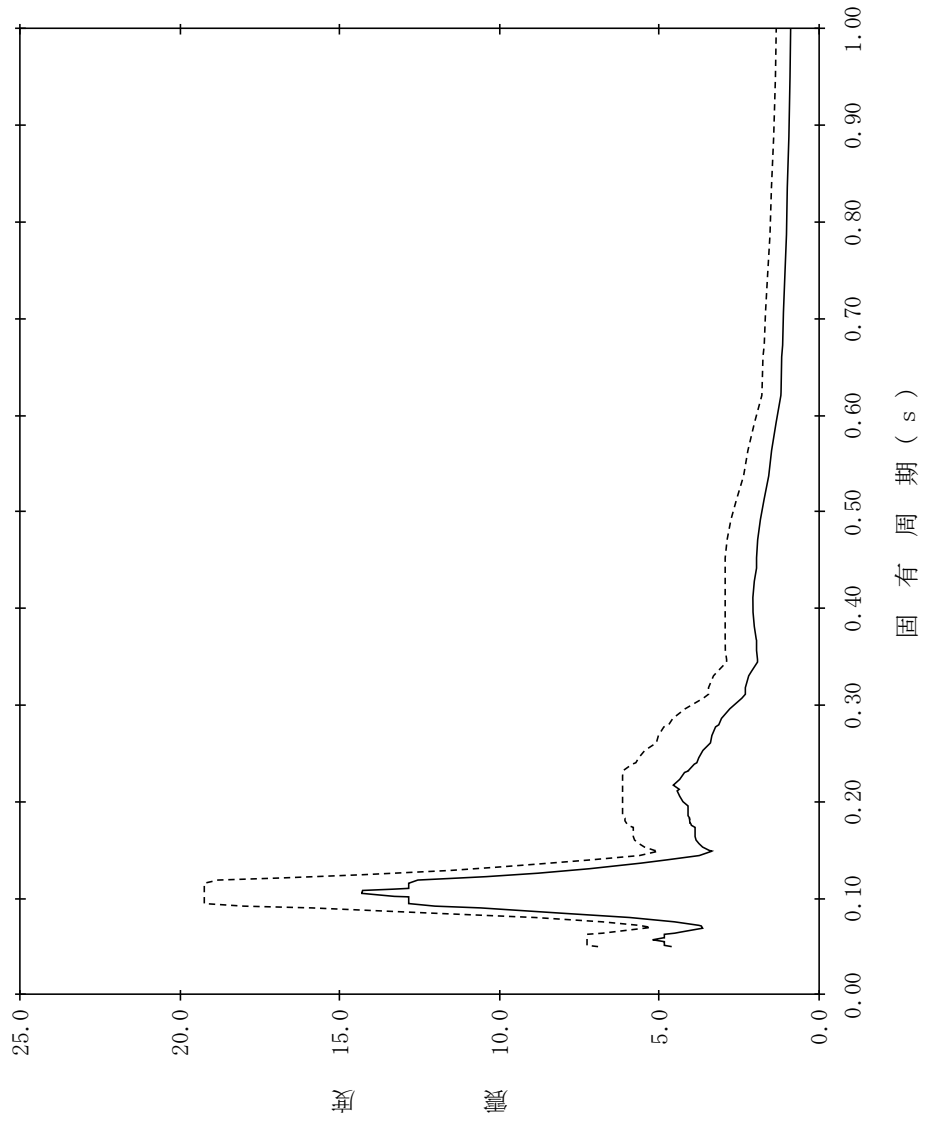
【NS2-PCV-SsEW-GSW103】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL26.981m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

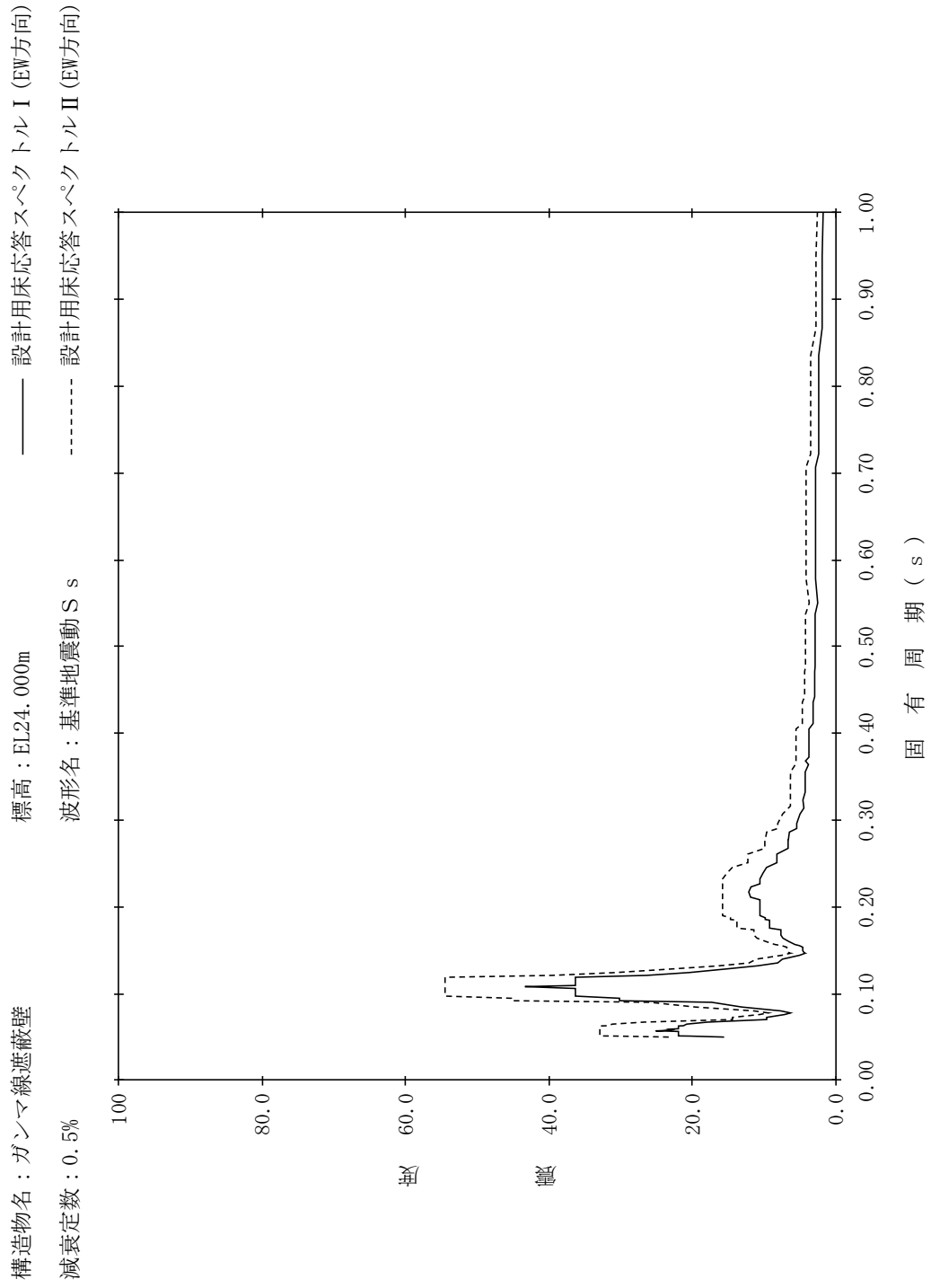


【NS2-PCV-SsEW-GSW104】

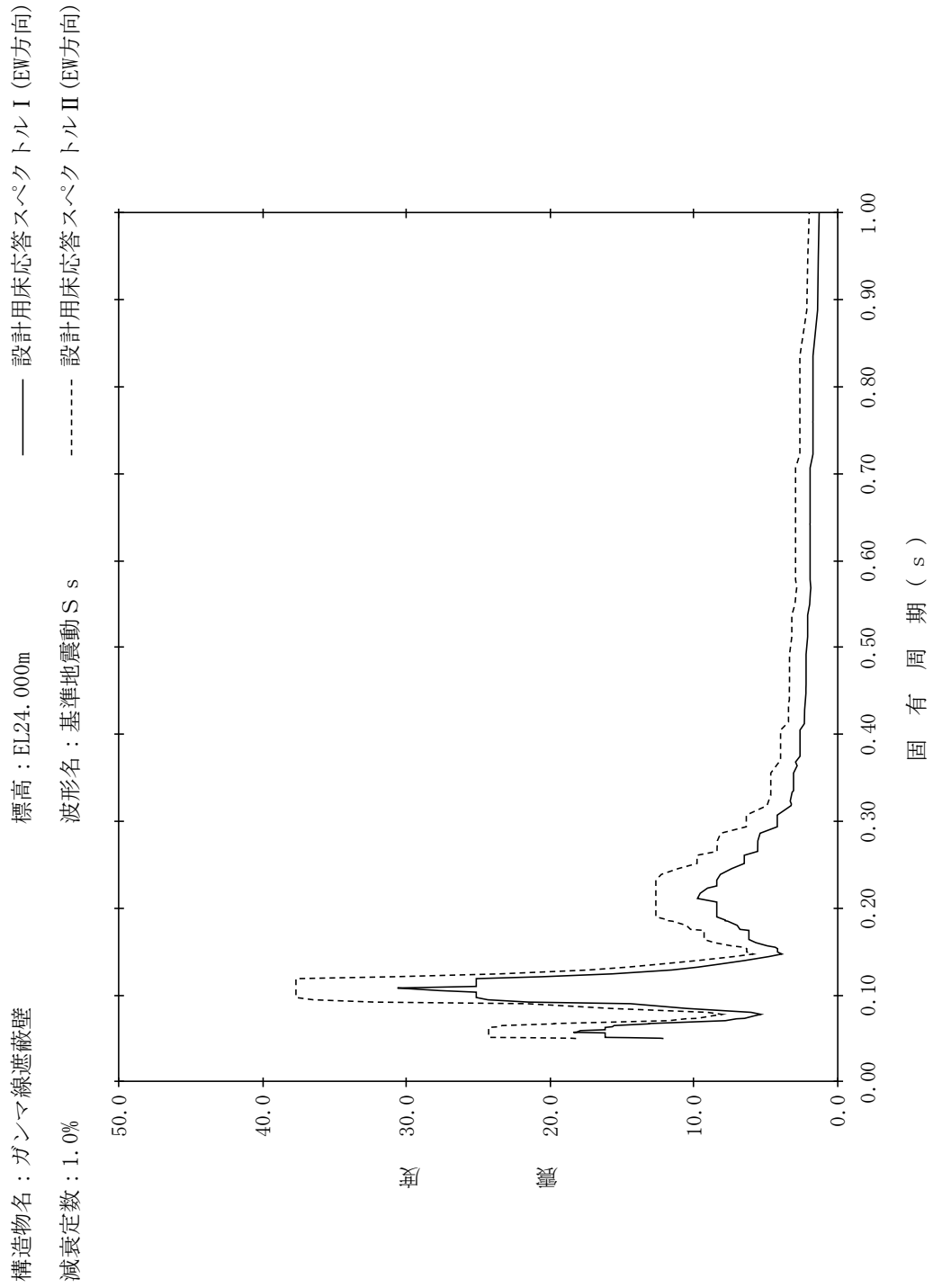
構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL26.981m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



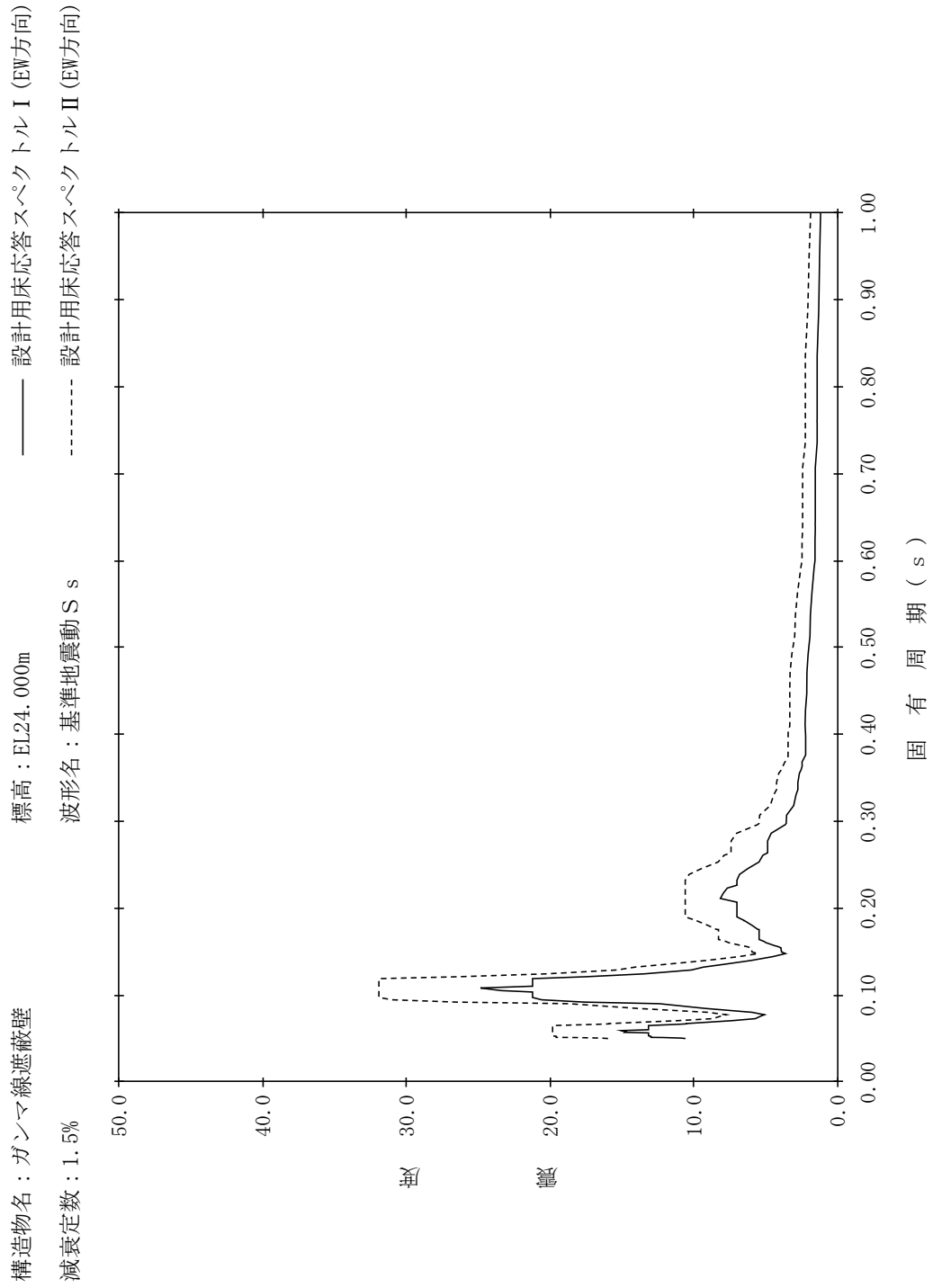
【NS2-PCV-SsEW-GSW105】



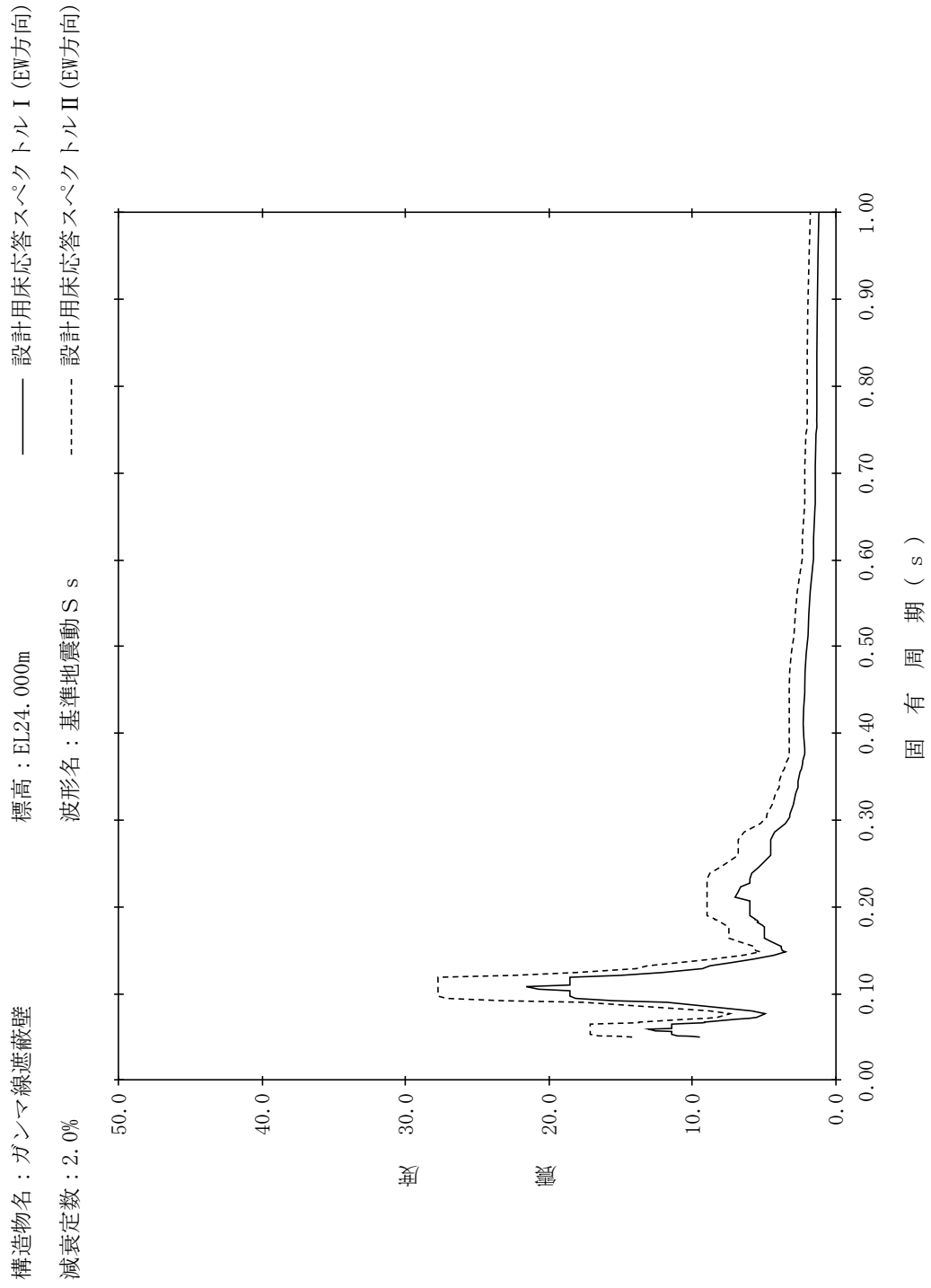
【NS2-PCV-SsEW-GSW106】



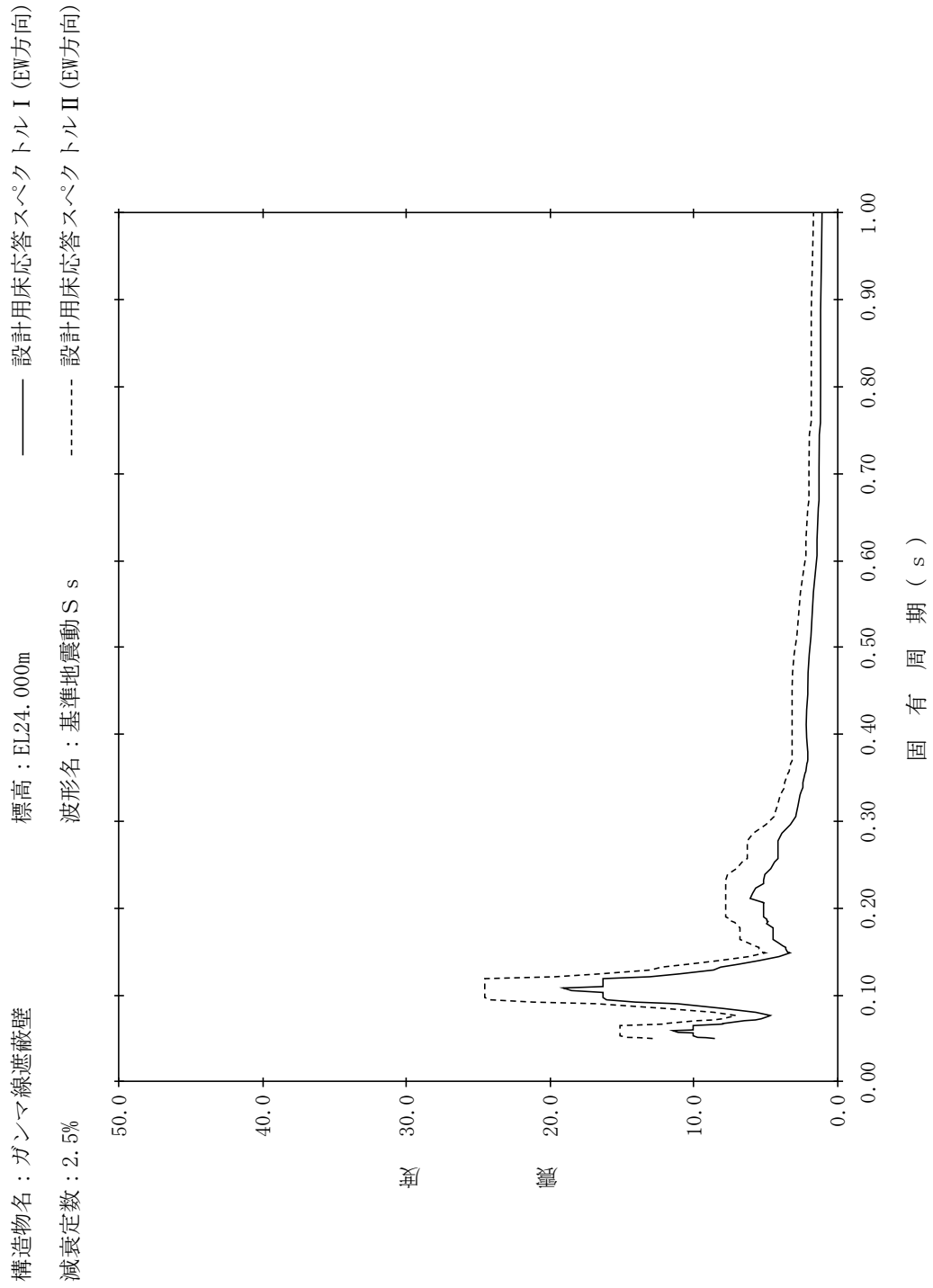
【NS2-PCV-SsEW-GSW107】



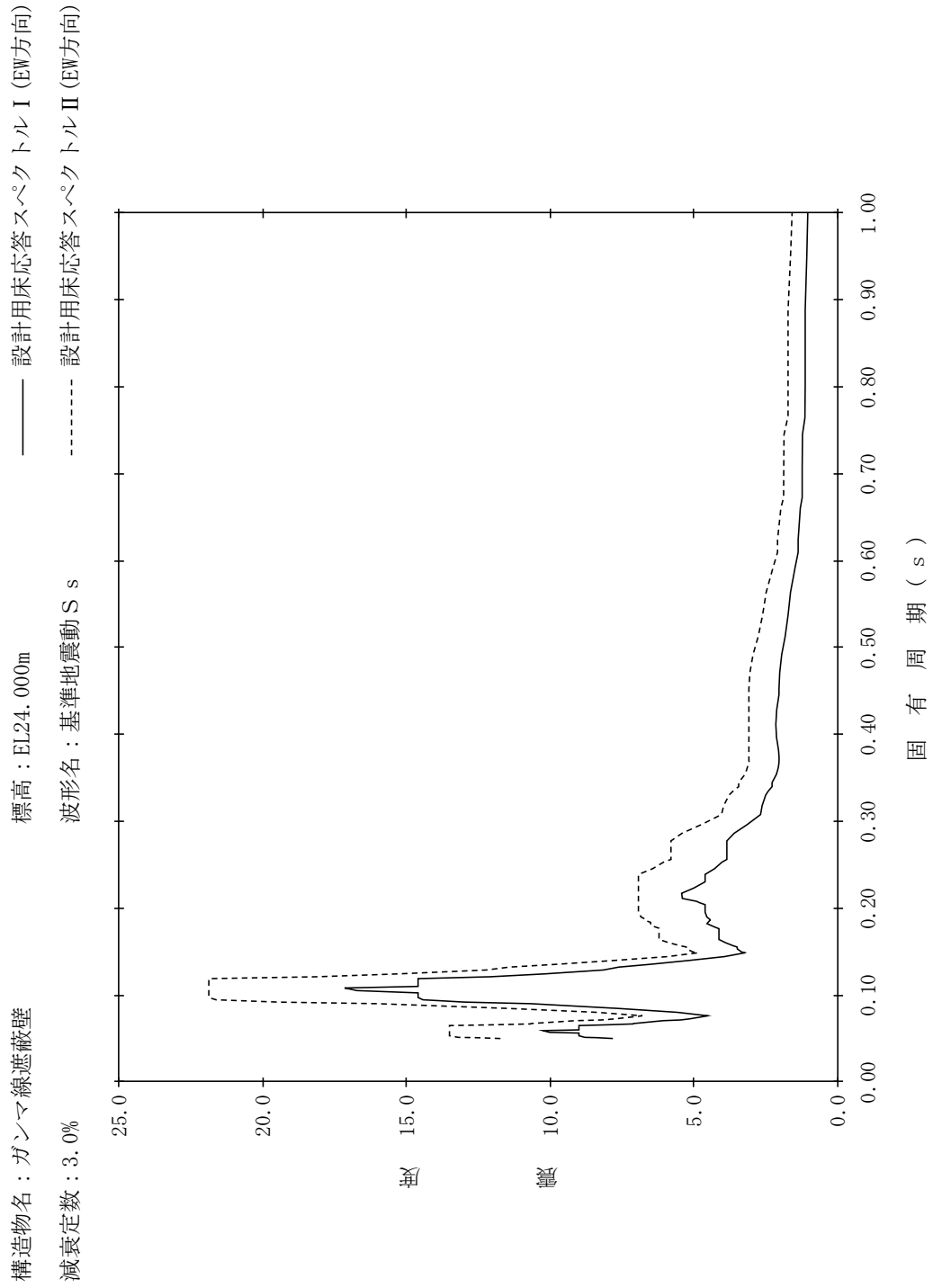
【NS2-PCV-SsEW-GSW108】



【NS2-PCV-SsEW-GSW109】

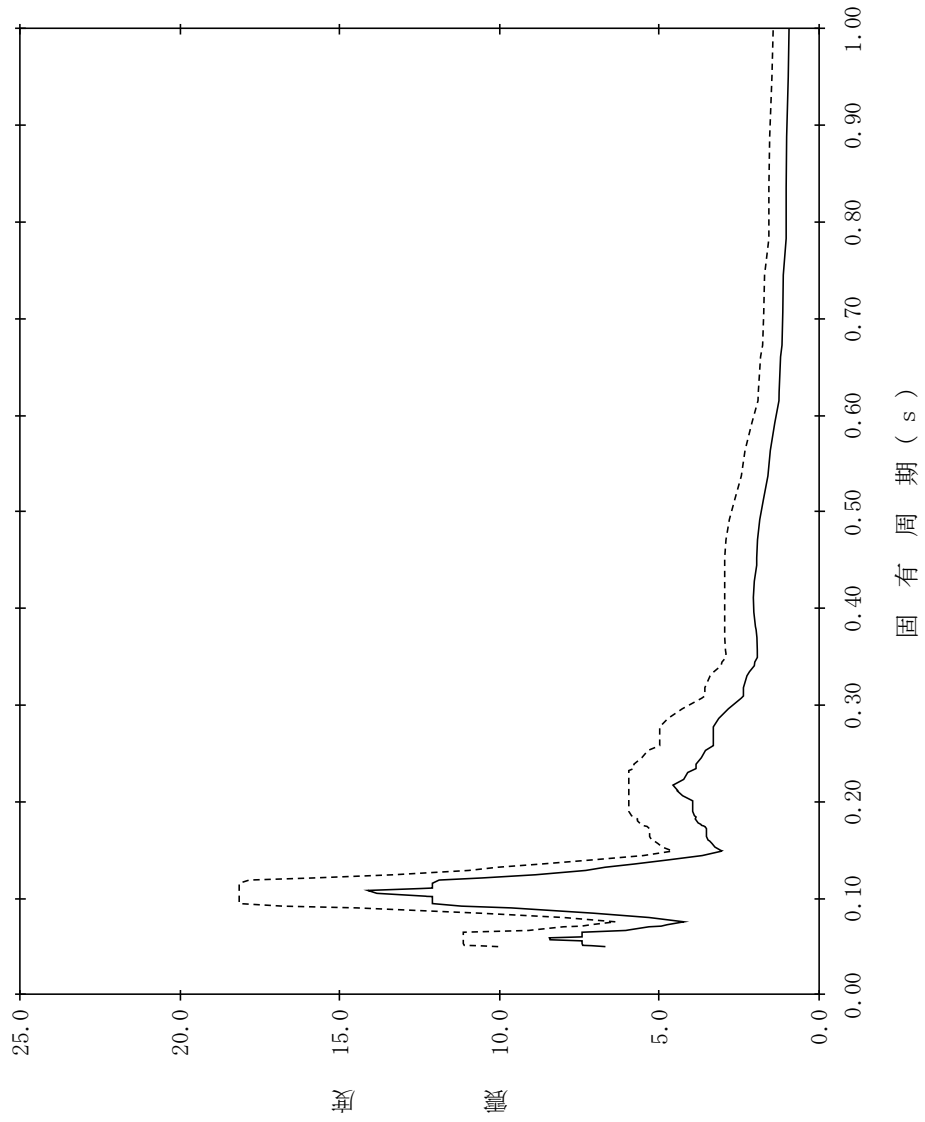


【NS2-PCV-SsEW-GSW110】



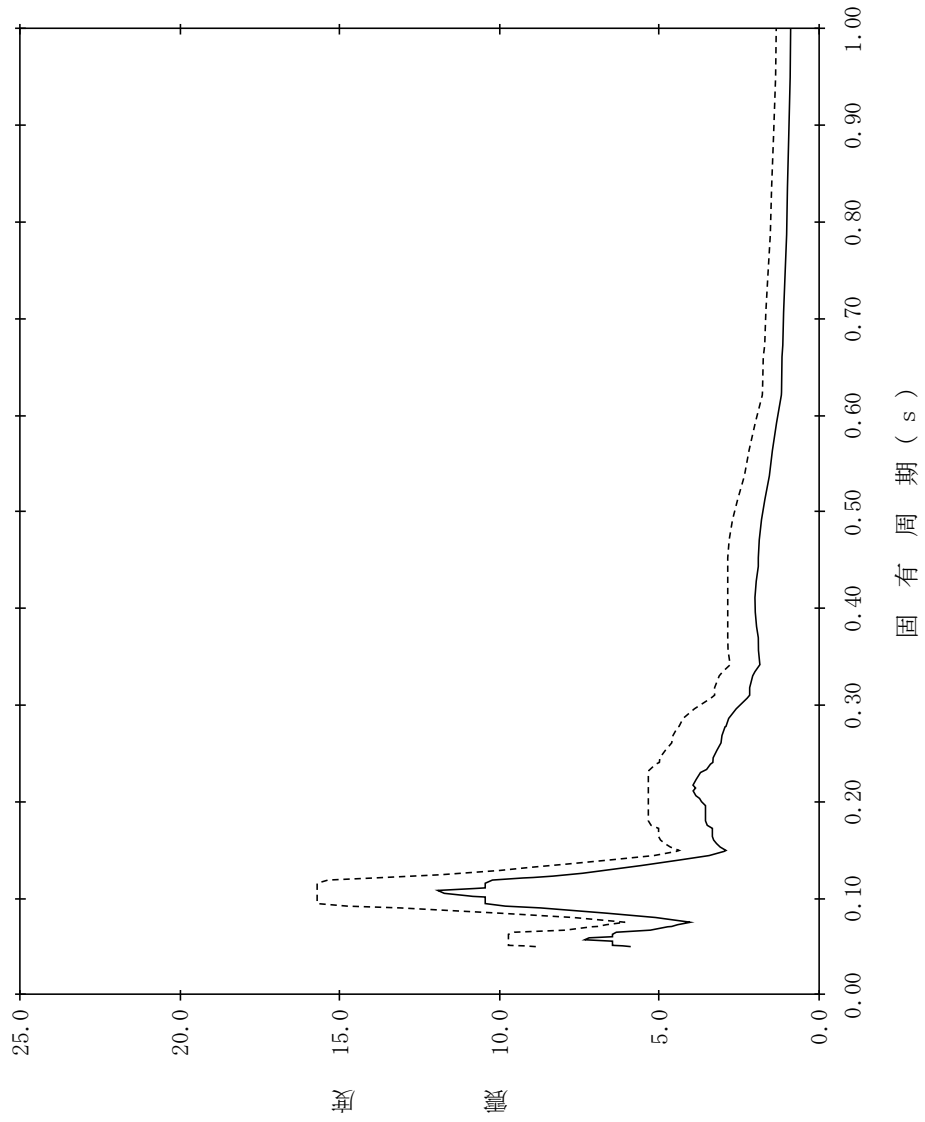
【NS2-PCV-SsEW-GSW111】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL24.000m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

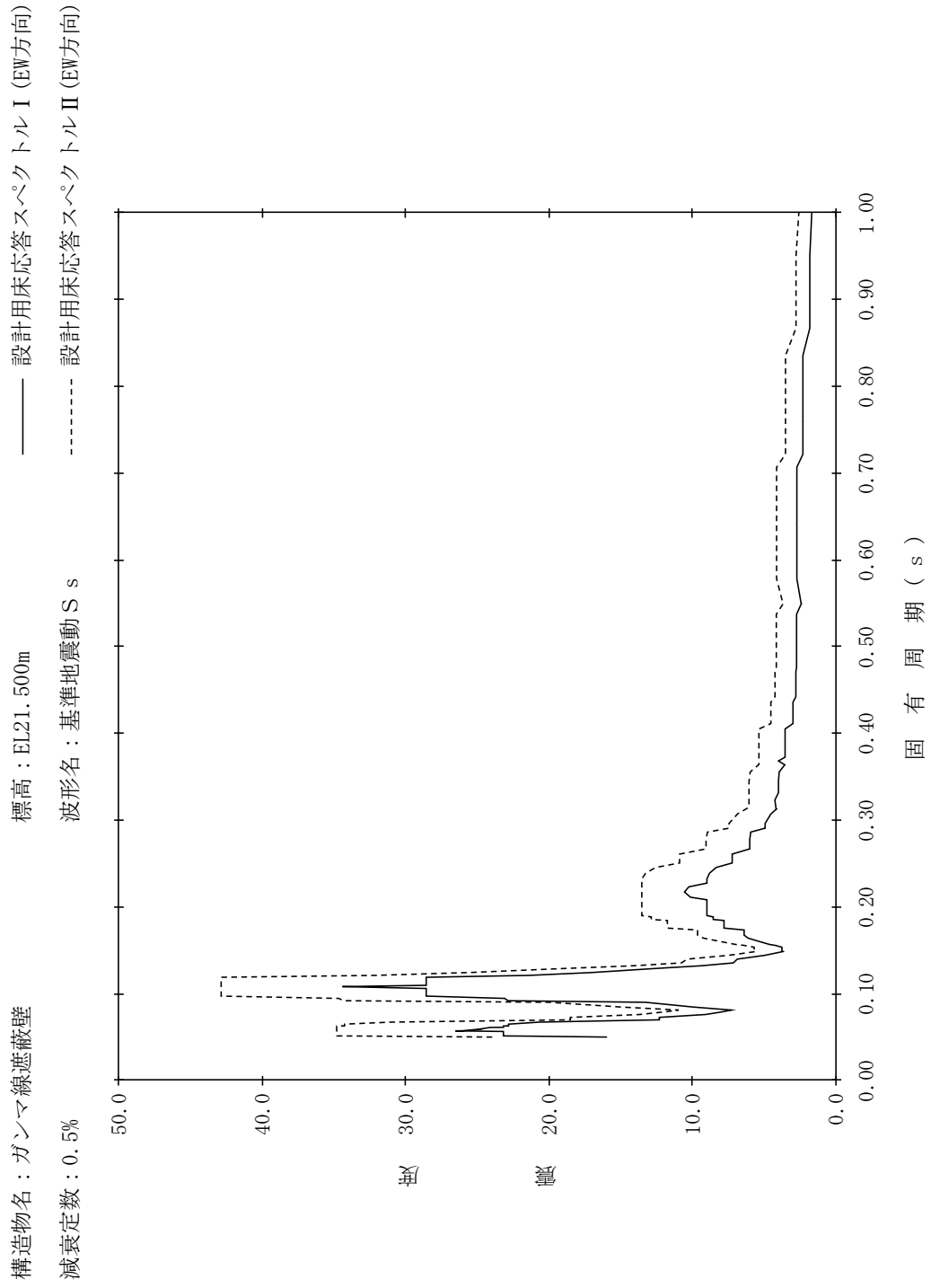


【NS2-PCV-SsEW-GSW112】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL24.000m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

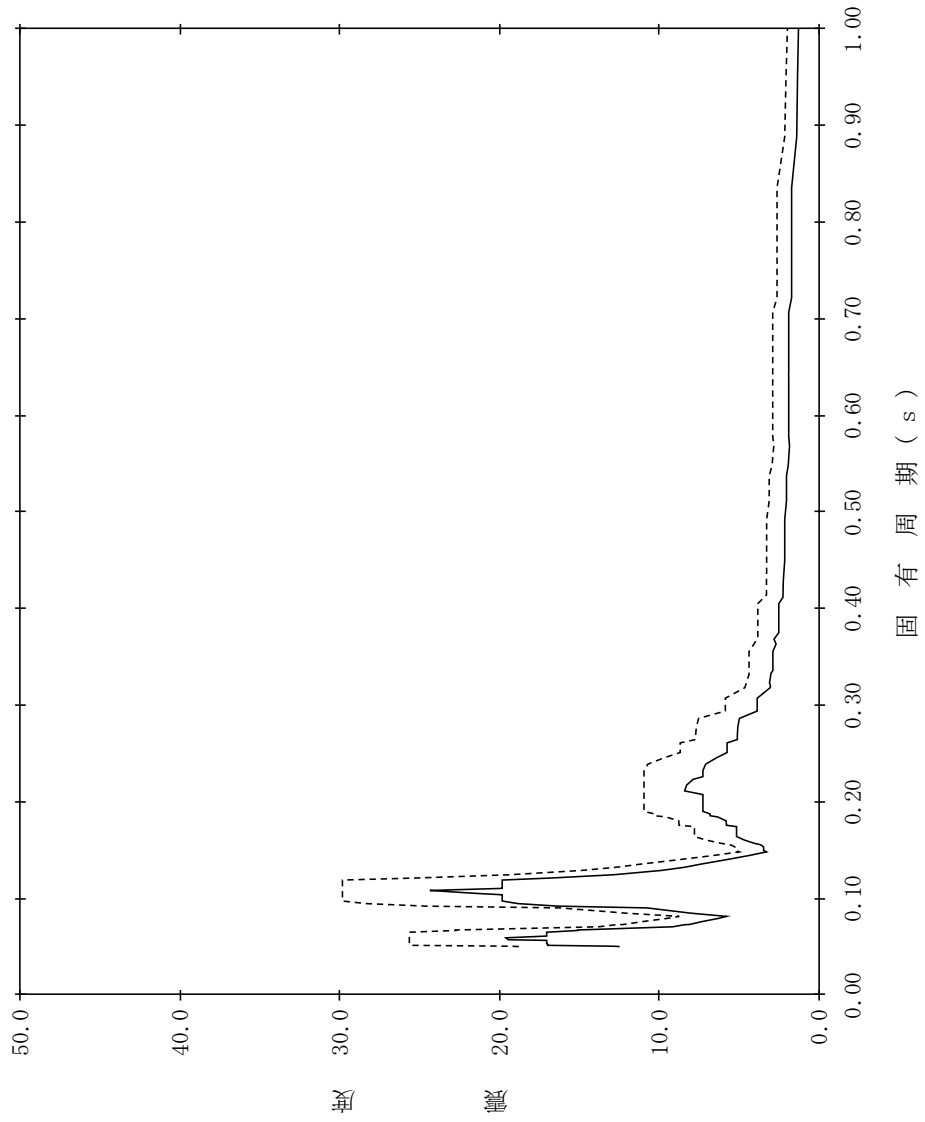


【NS2-PCV-SsEW-GSW113】

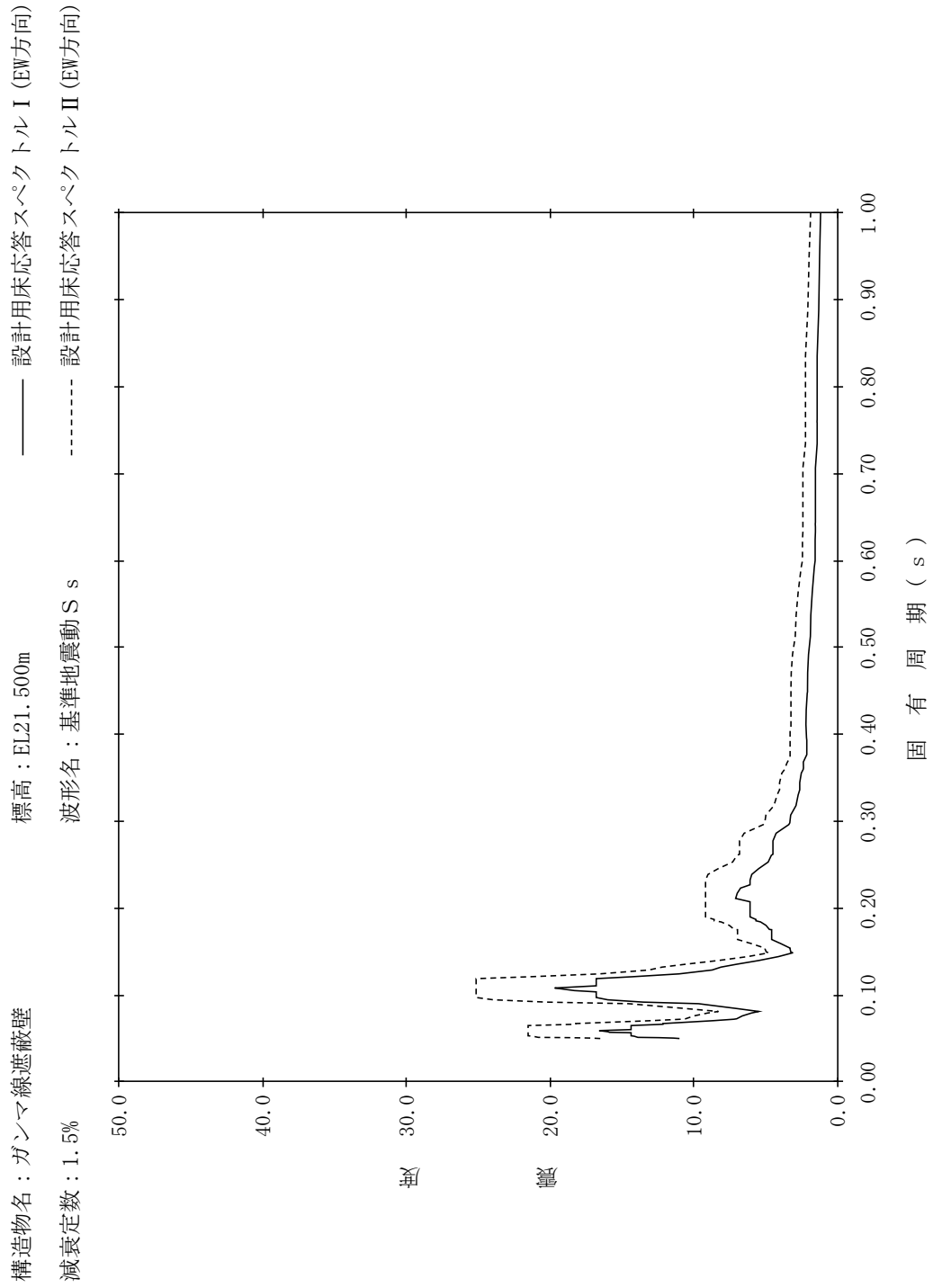


【NS2-PCV-SsEW-GSW114】

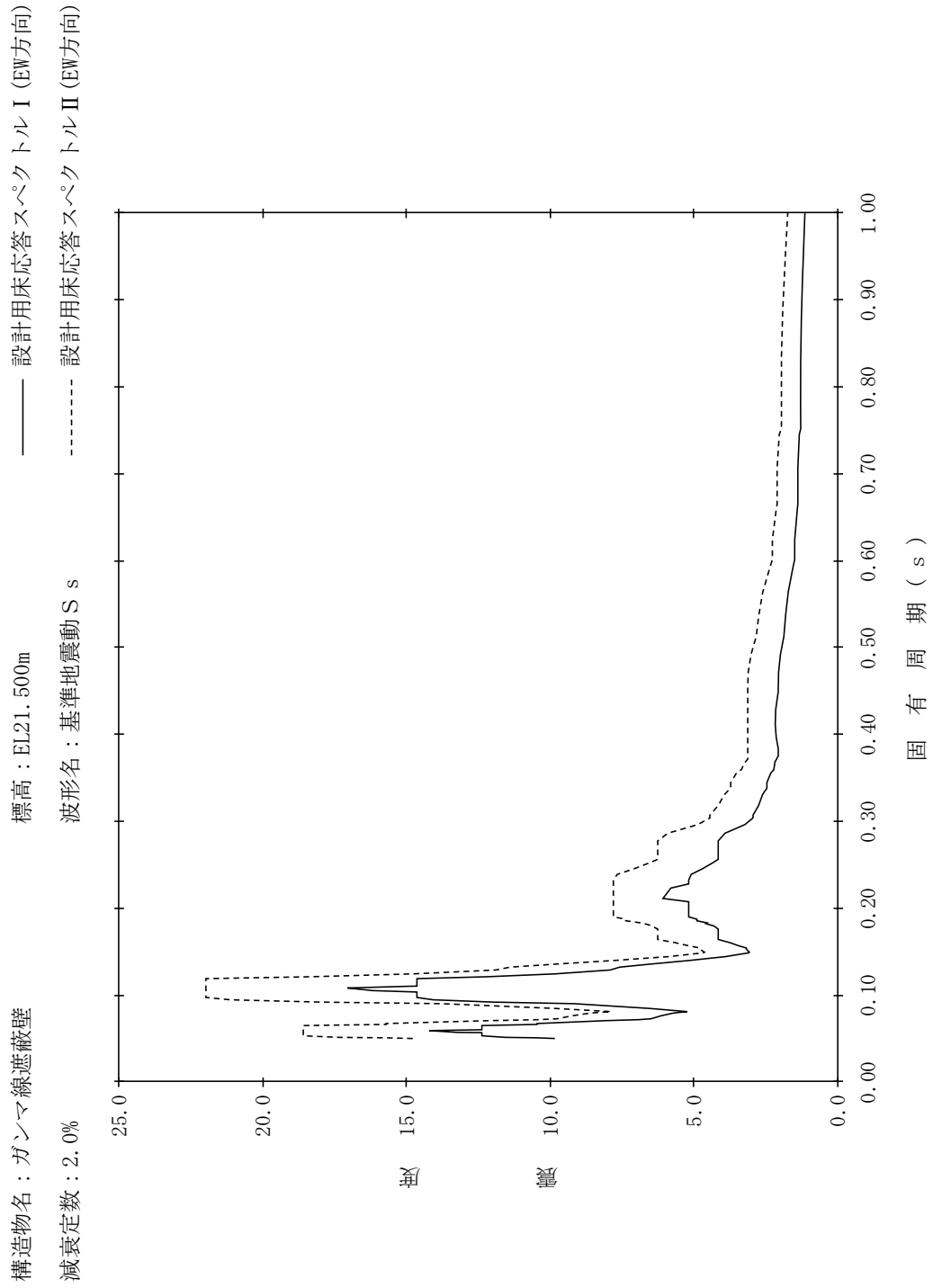
構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL21.500m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



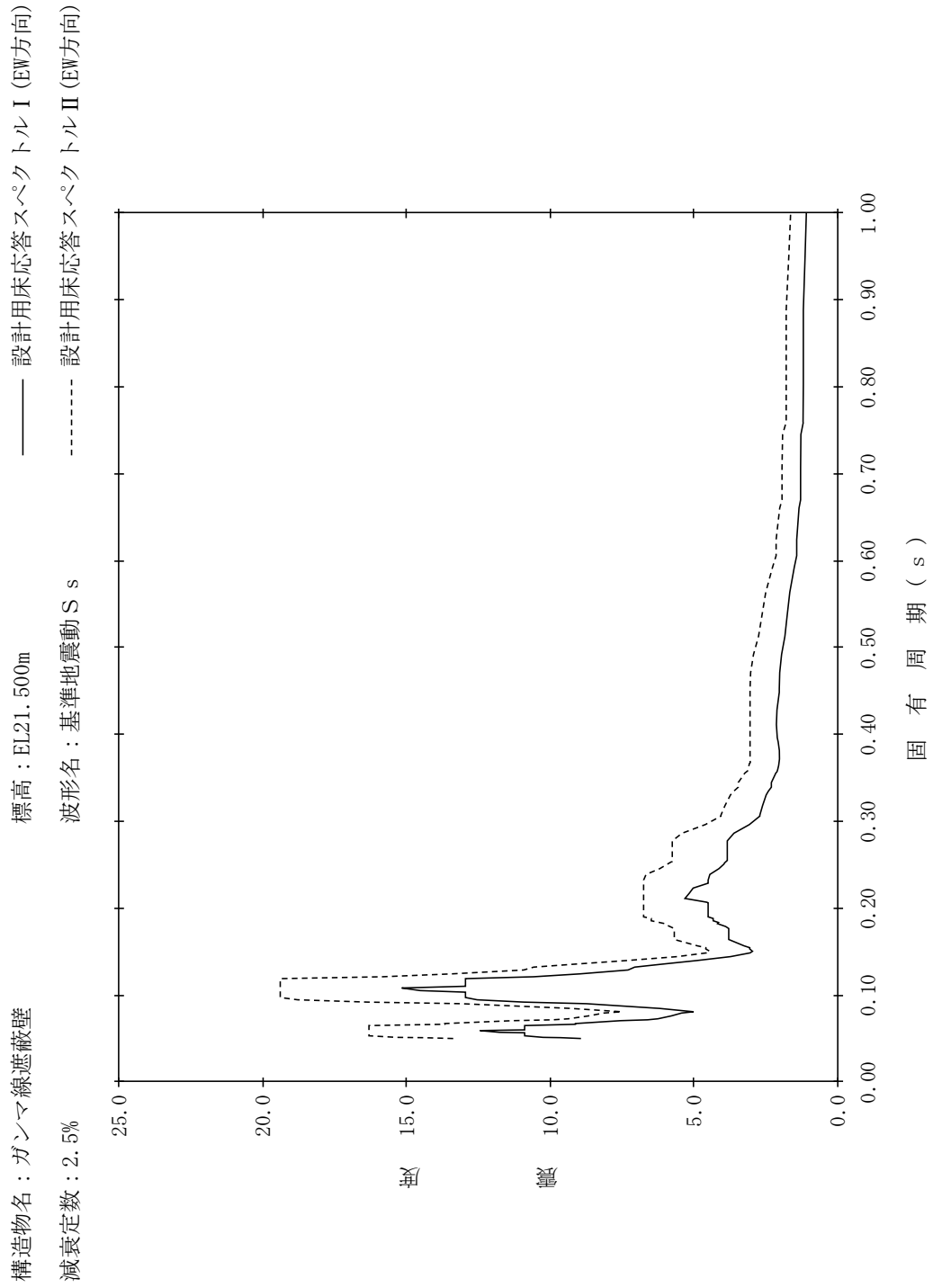
【NS2-PCV-SsEW-GSW115】



【NS2-PCV-SsEW-GSW116】

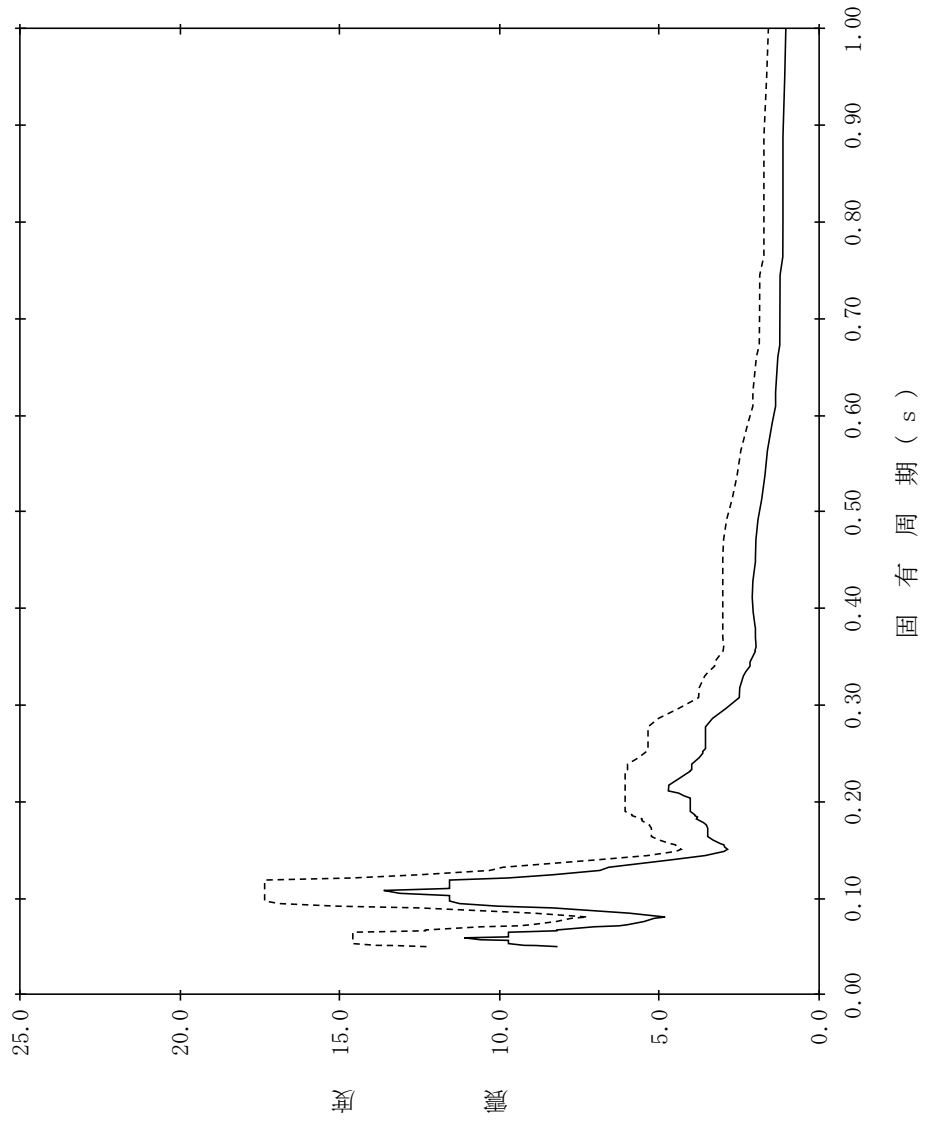


【NS2-PCV-SsEW-GSW117】

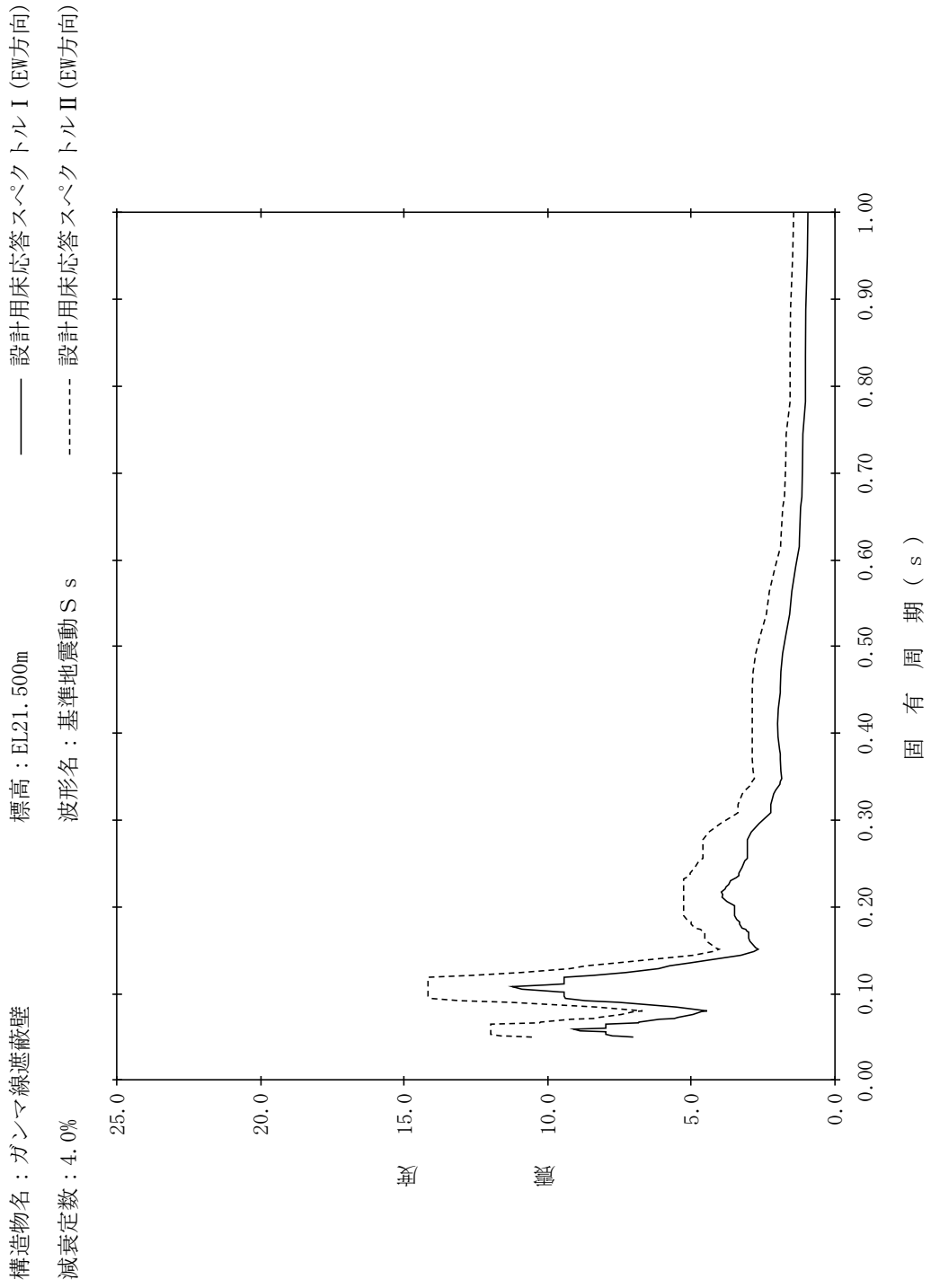


【NS2-PCV-SsEW-GSW118】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL21.500m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

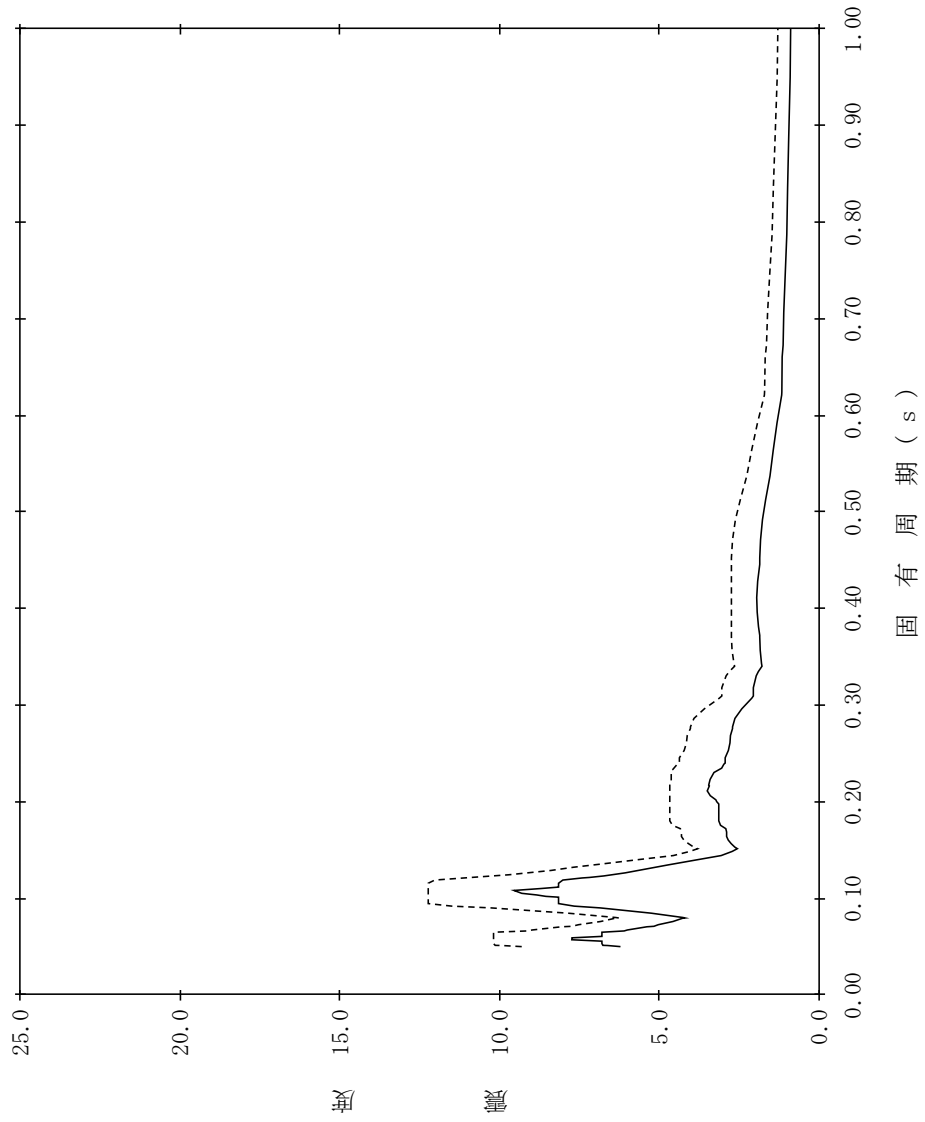


【NS2-PCV-SsEW-GSW119】



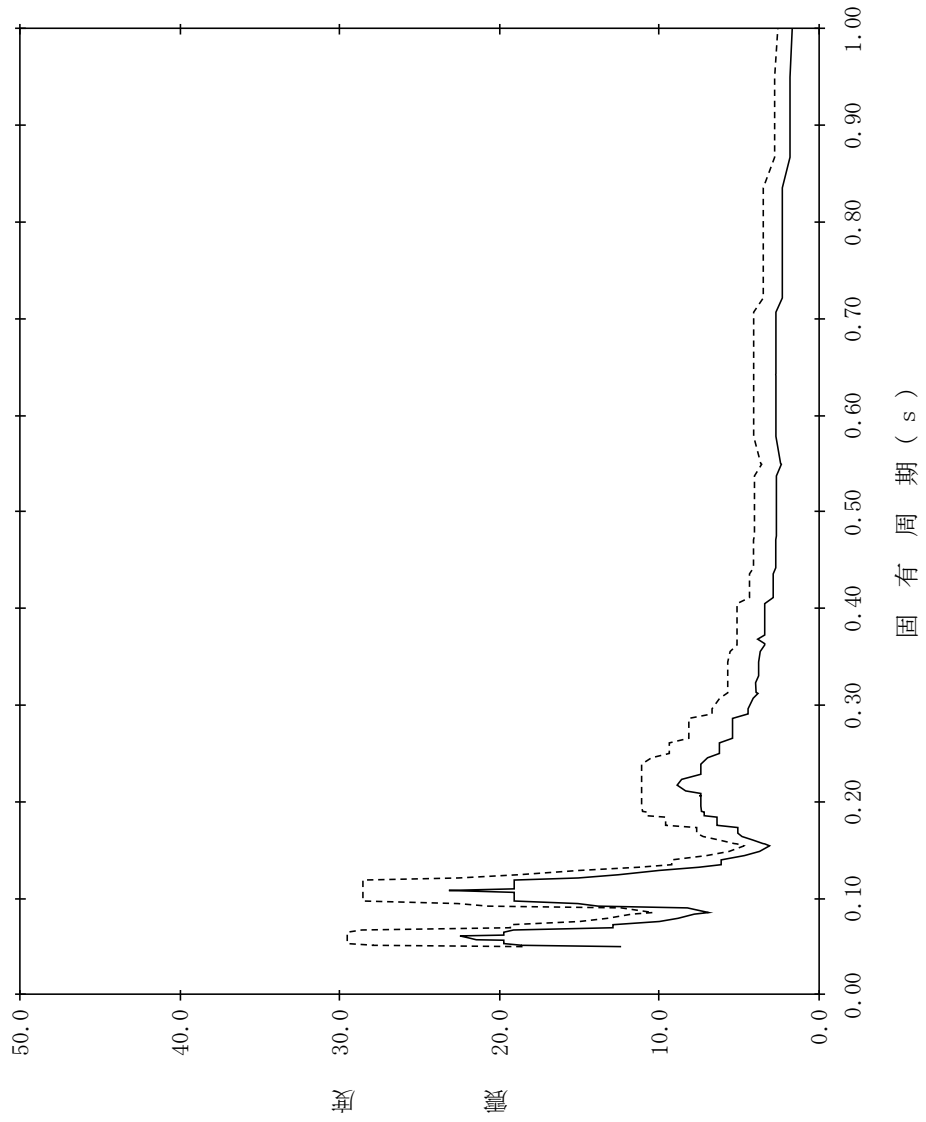
【NS2-PCV-SsEW-GSW120】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL1.500m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



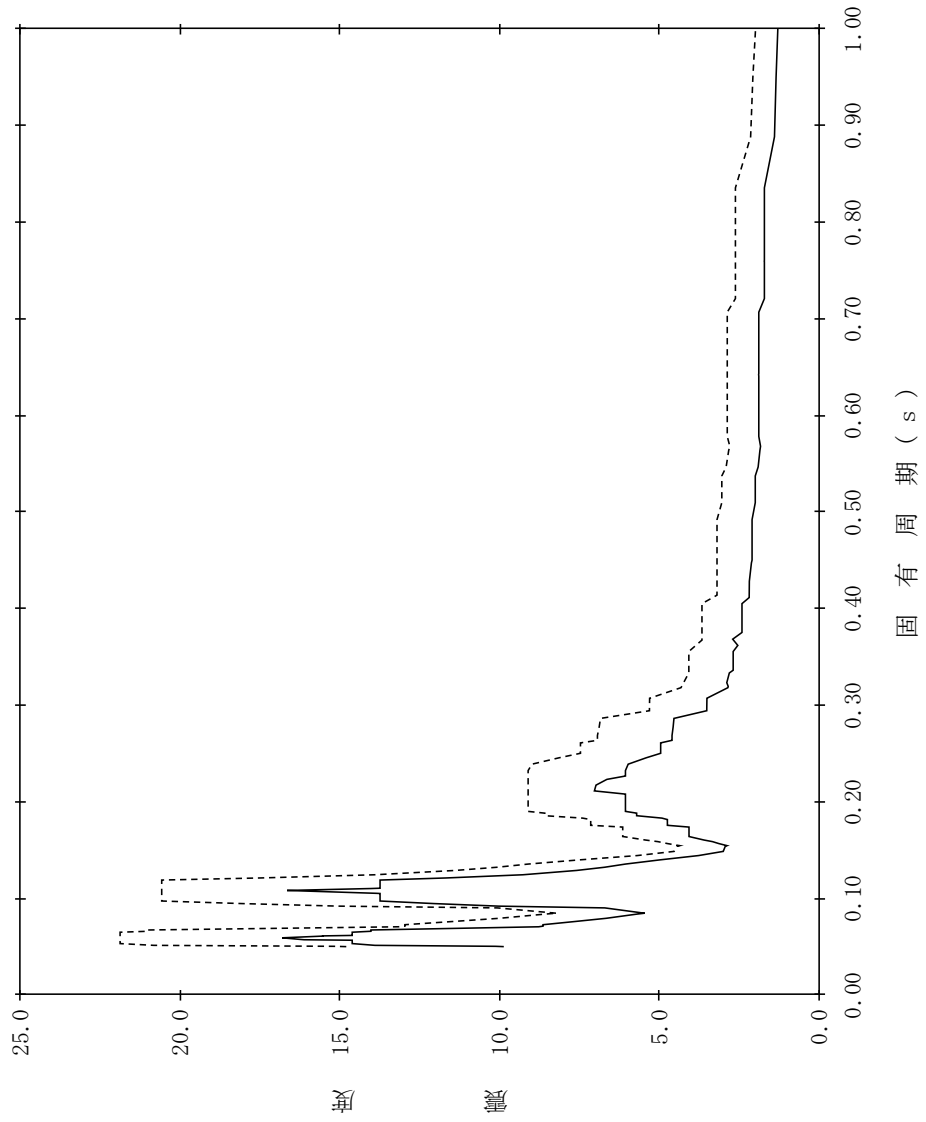
【NS2-PCV-SsEW-GSW121】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL19.000m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



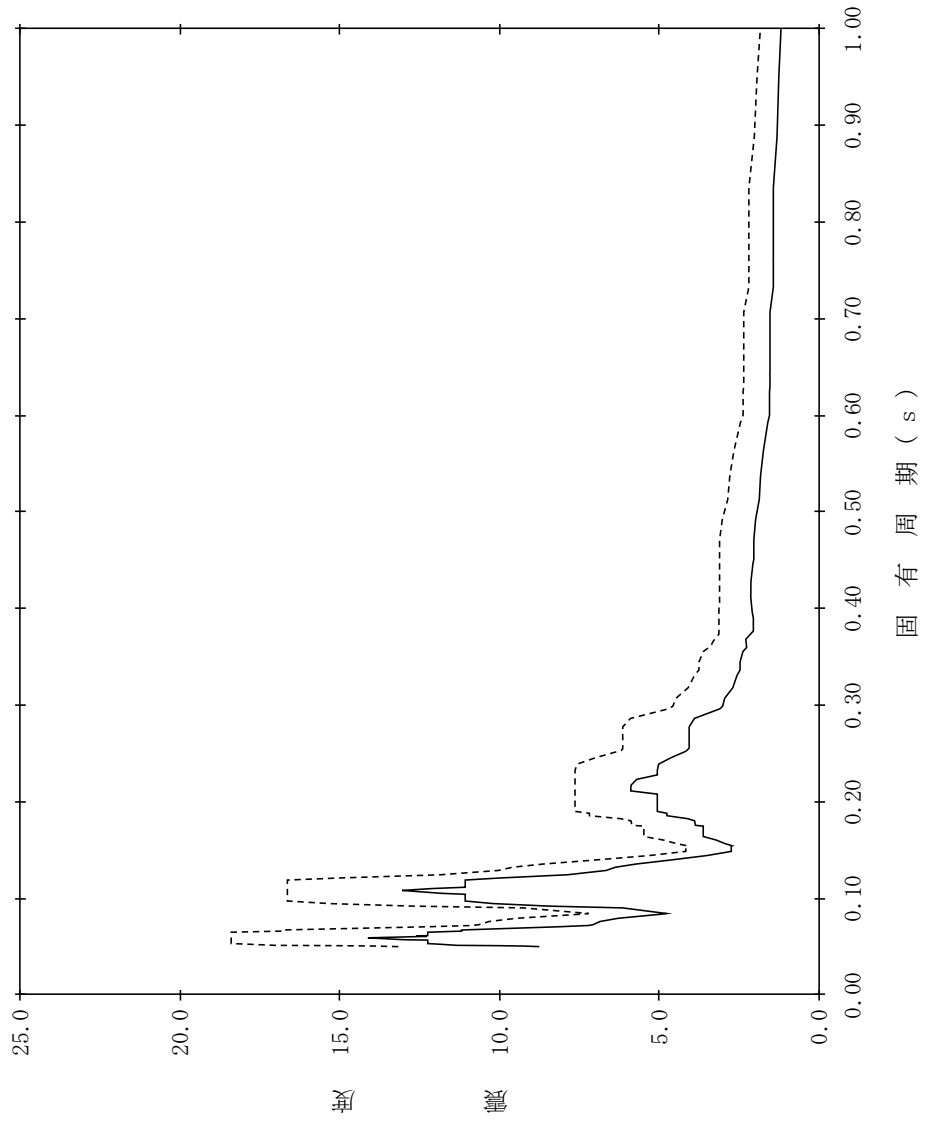
【NS2-PCV-SsEW-GSW122】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL19.000m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



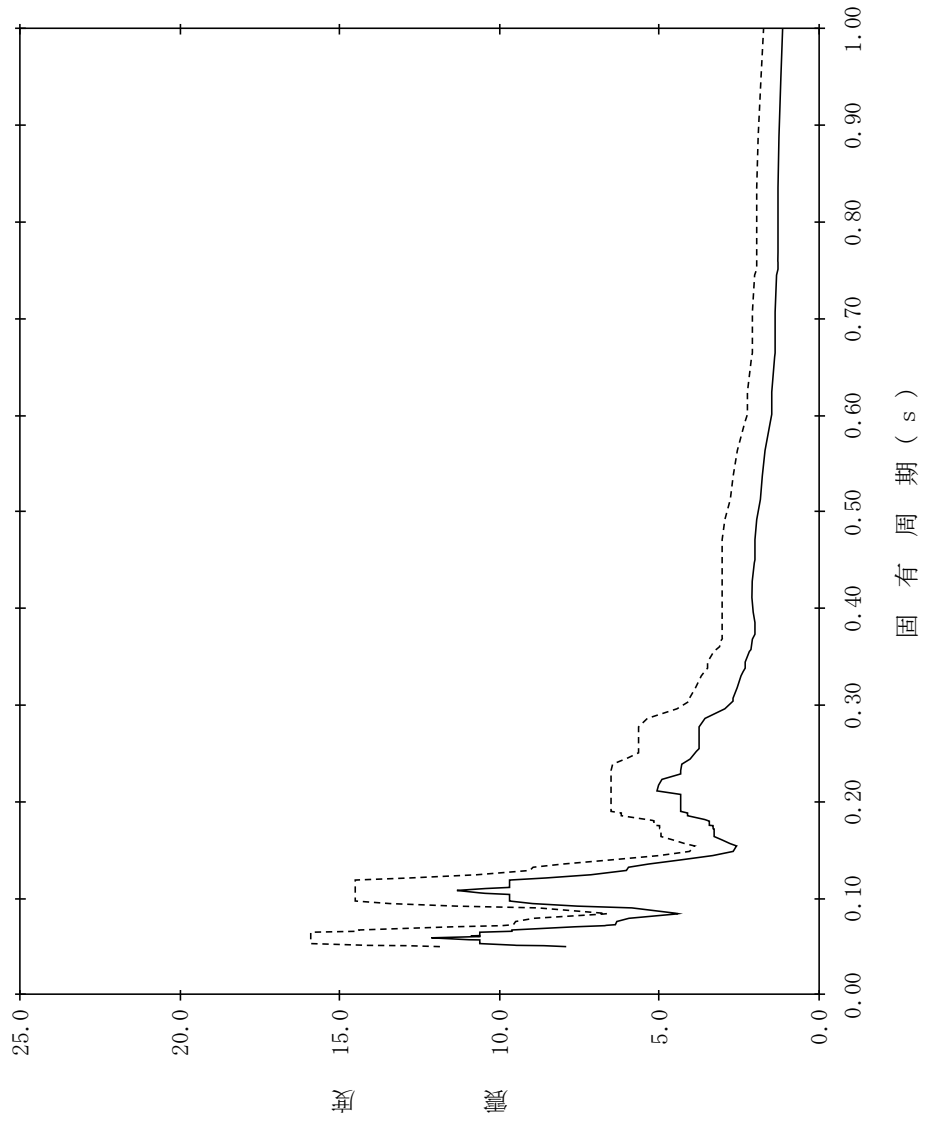
【NS2-PCV-SsEW-GSW123】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
標高：EL19.000m
減衰定数：1.5%波形名：基準地震動 S s
設計用床応答スペクトル I (EW方向)
設計用床応答スペクトル II (EW方向)



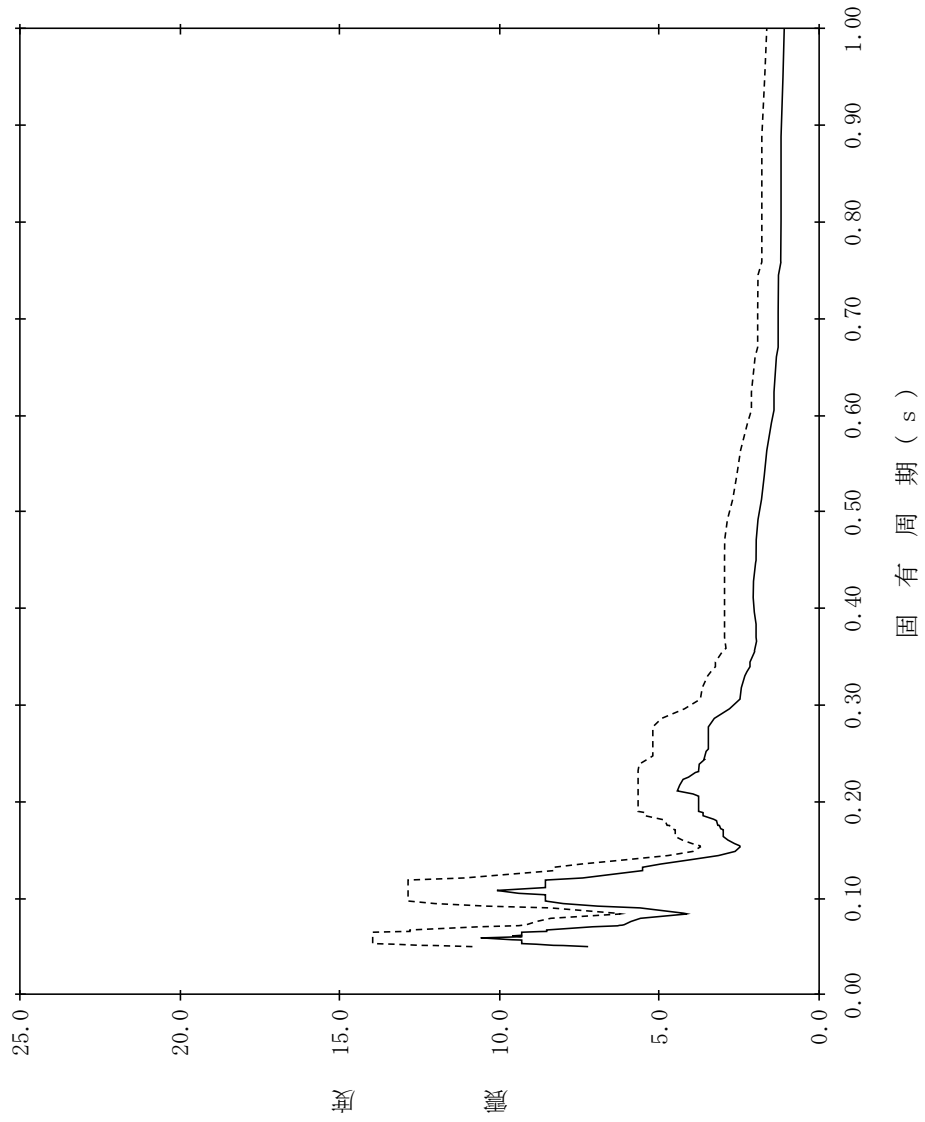
【NS2-PCV-SsEW-GSW124】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL19.000m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

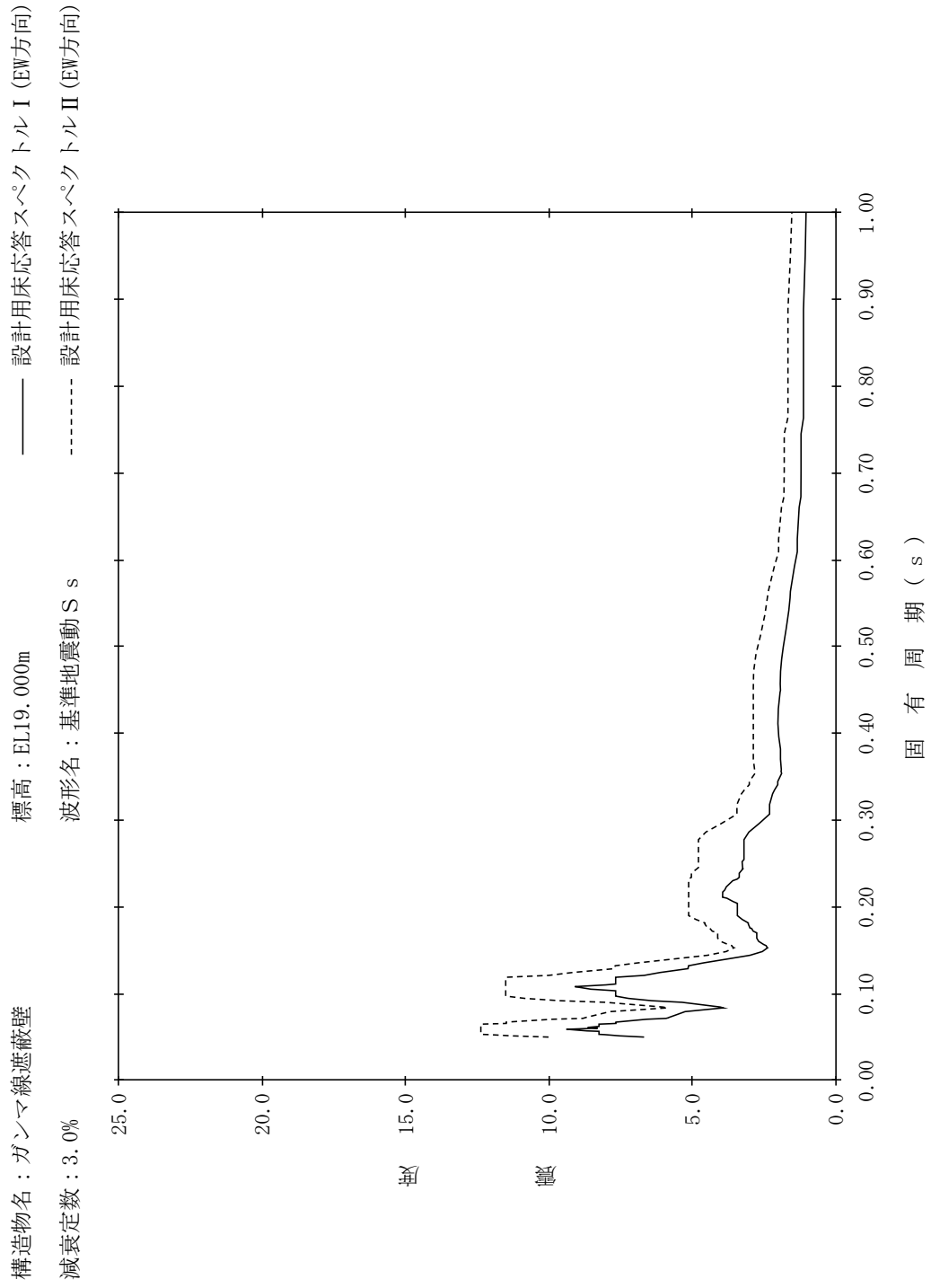


【NS2-PCV-SsEW-GSW125】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL19.000m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

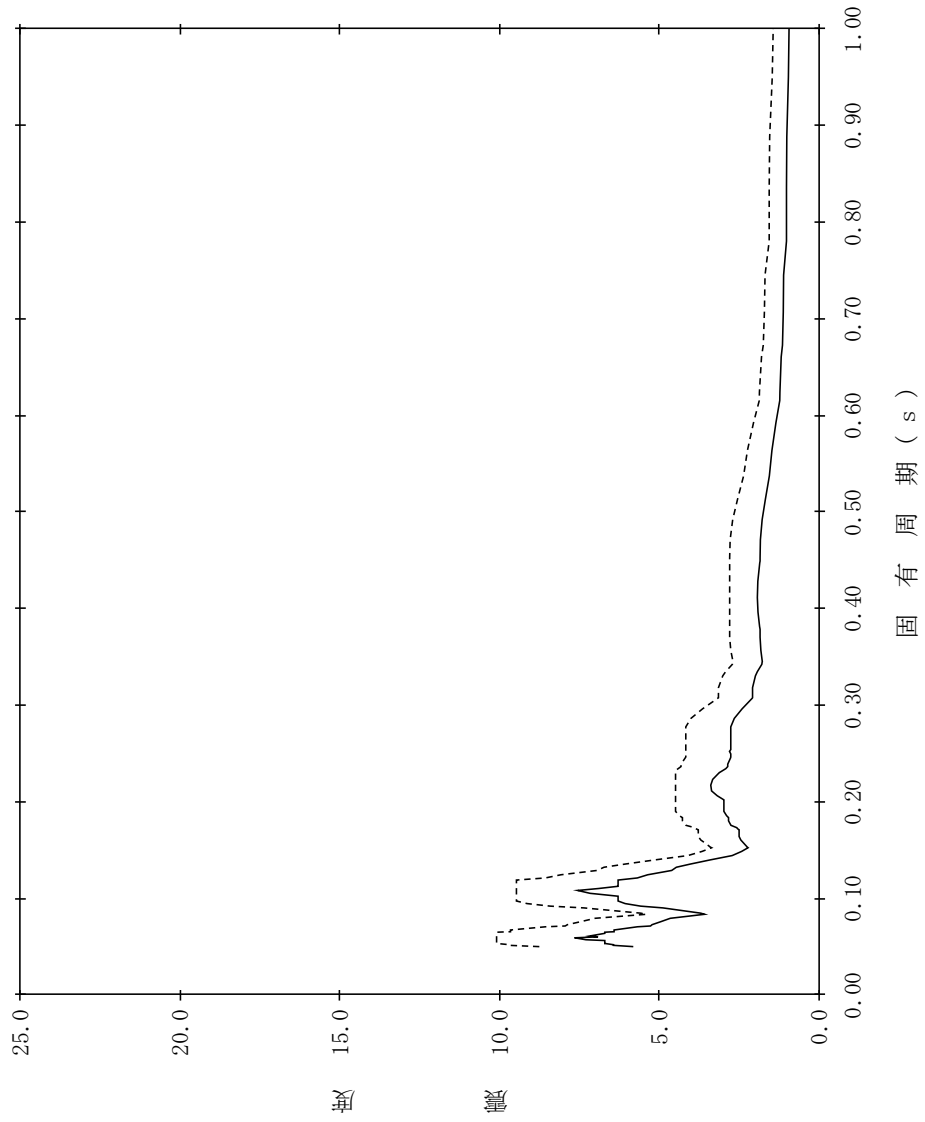


【NS2-PCV-SsEW-GSW126】



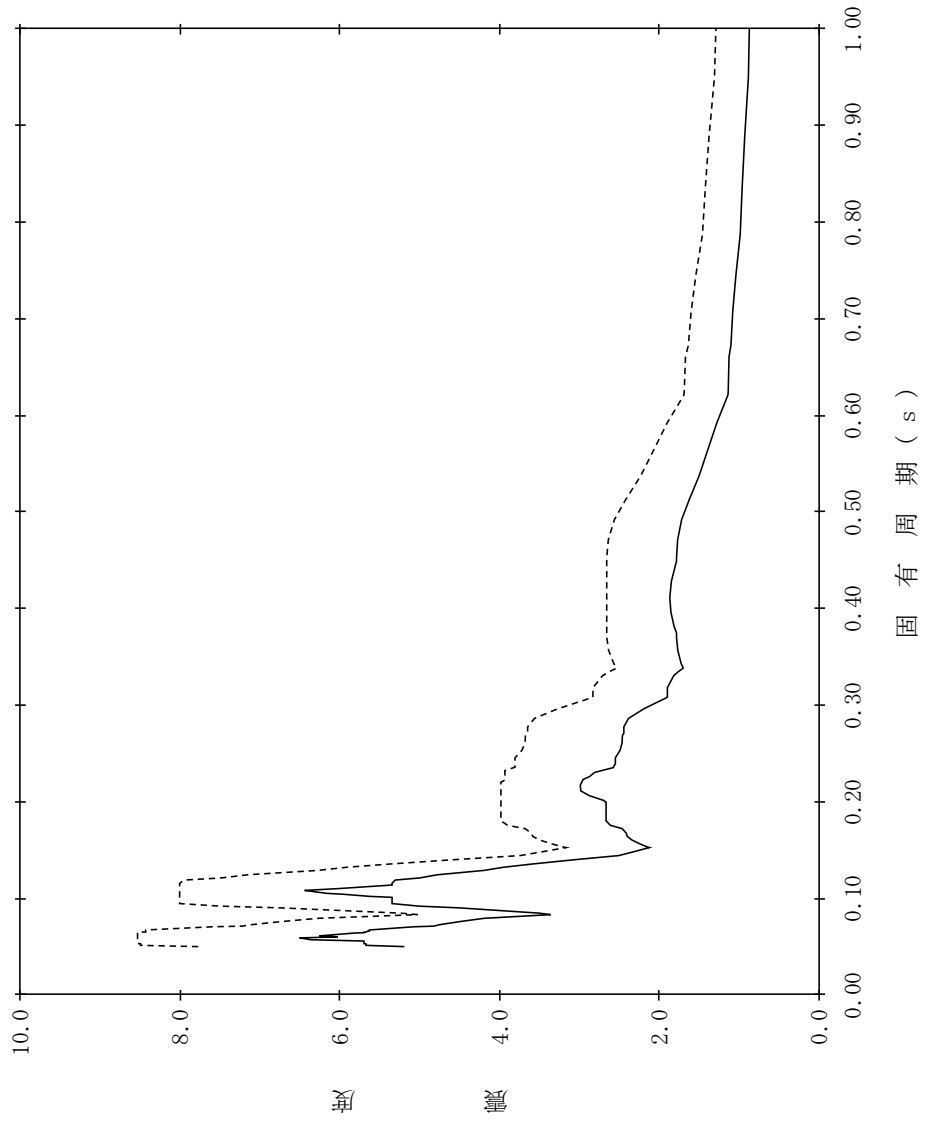
【NS2-PCV-SsEW-GSW127】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL19.000m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



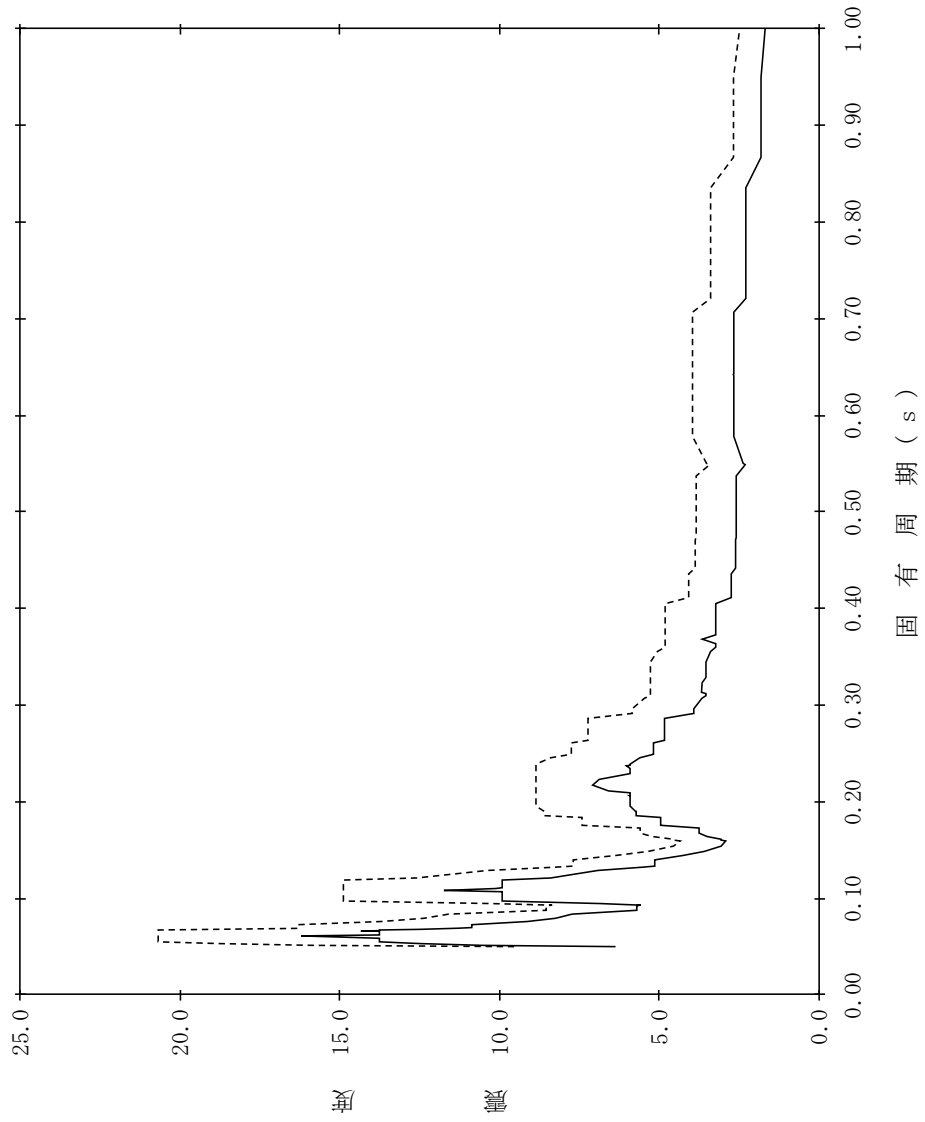
【NS2-PCV-SsEW-GSW128】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL19.000m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



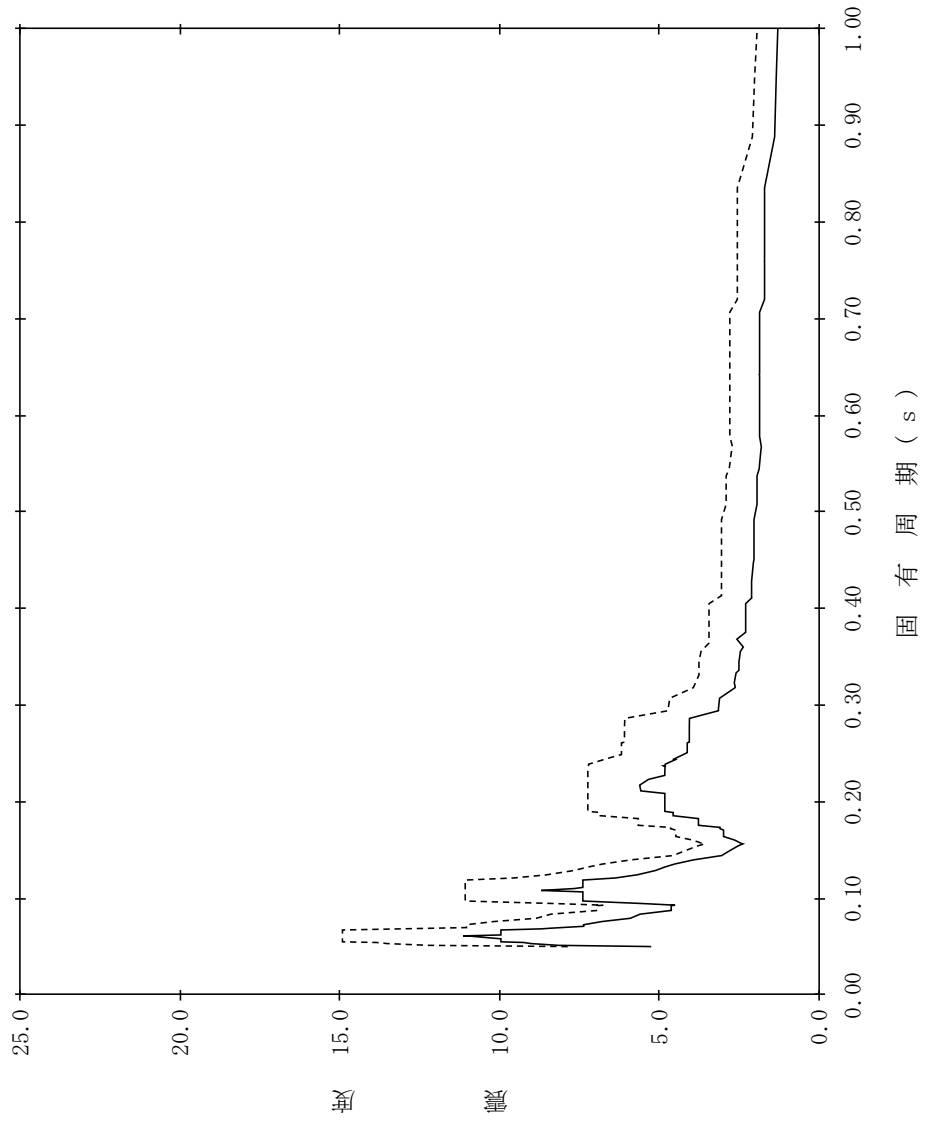
【NS2-PCV-SsEW-PED129】

構造物名：原子炉压力容器ベデスタル
 標高：EL15.944m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



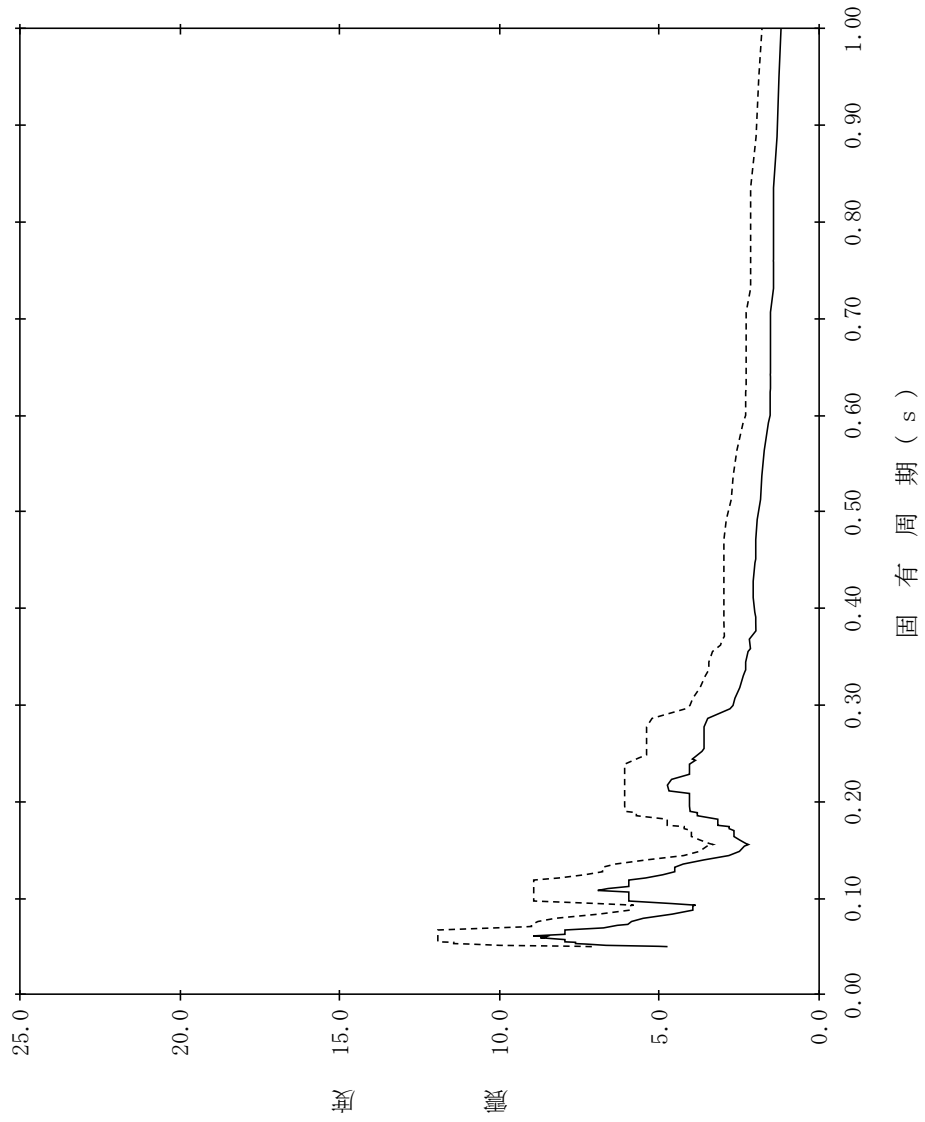
【NS2-PCV-SsEW-PED130】

構造物名：原子炉压力容器ベデスタル
 標高：EL15.944m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



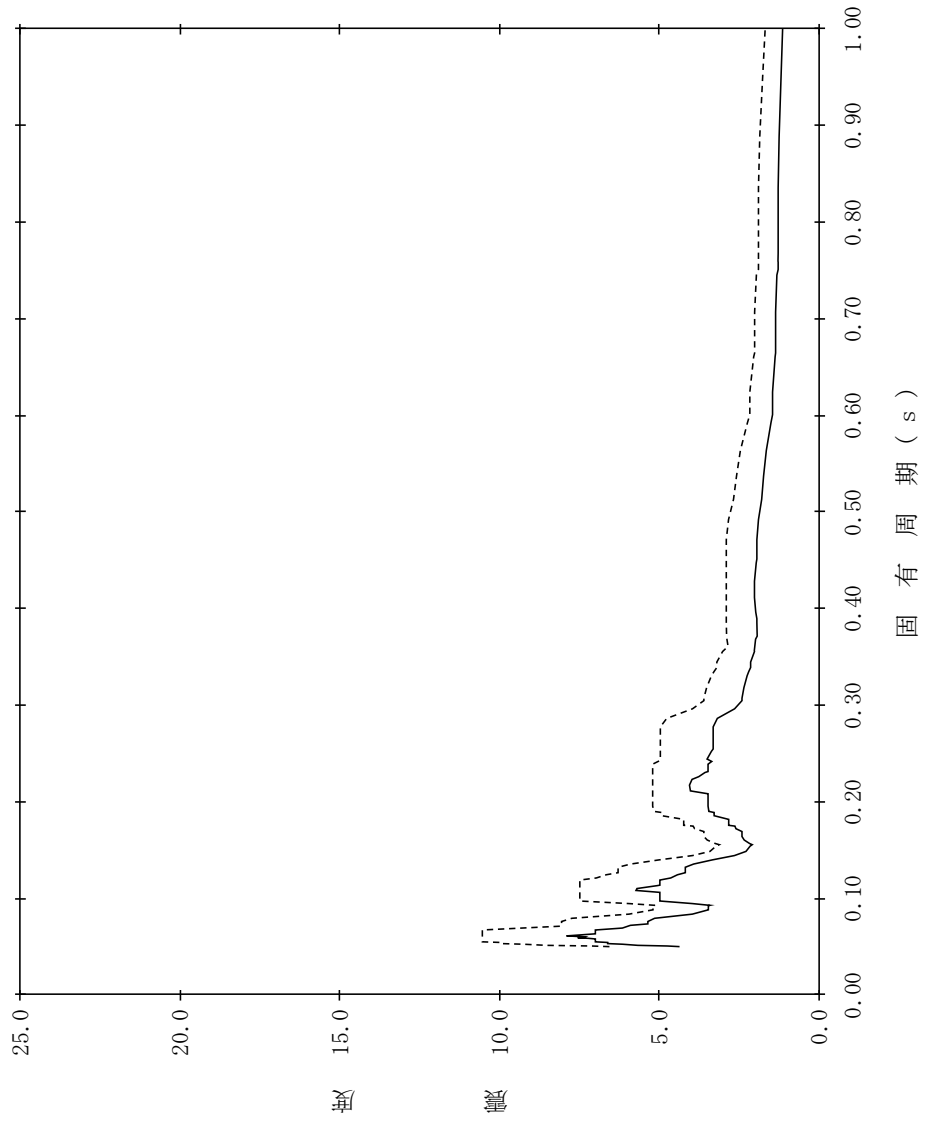
【NS2-PCV-SsEW-PED131】

構造物名：原子炉压力容器ベデスタル
 標高：EL15.944m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



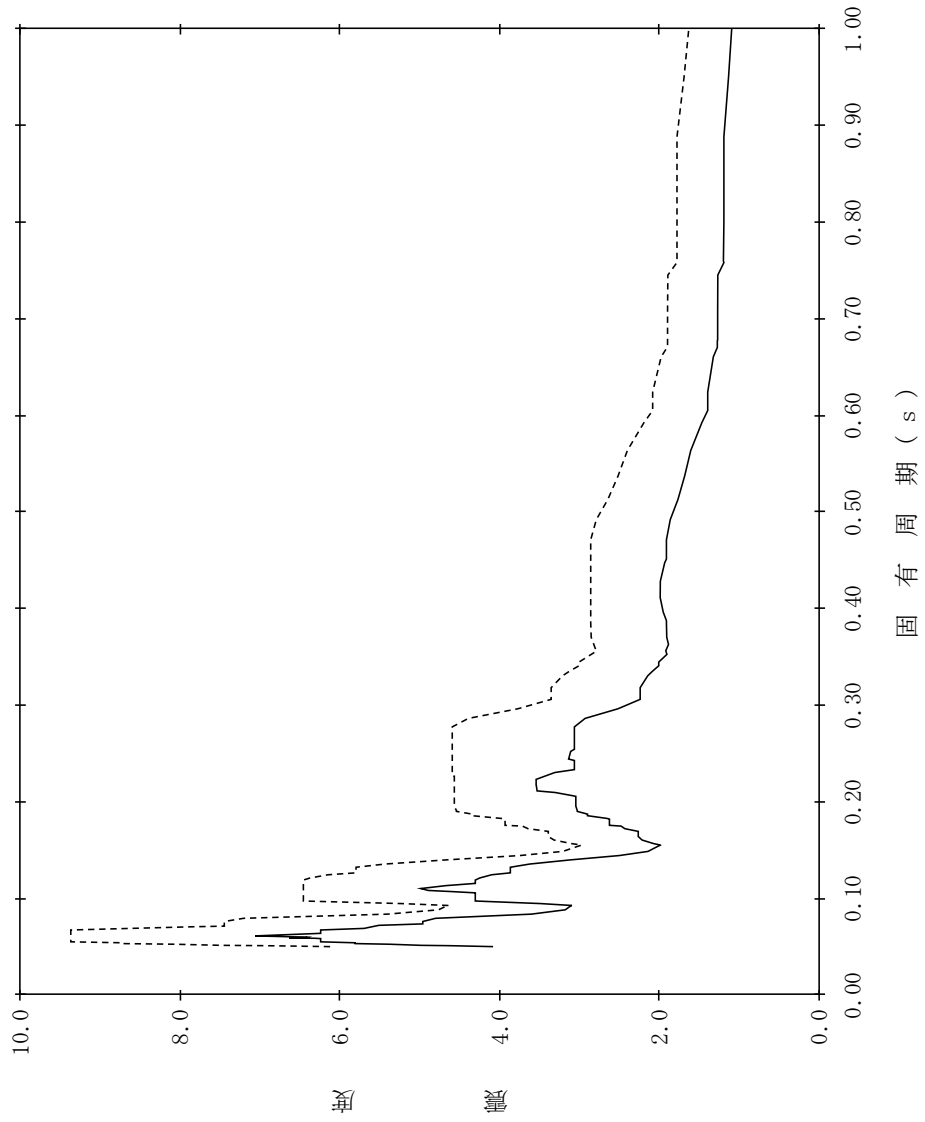
【NS2-PCV-SsEW-PED132】

構造物名：原子炉压力容器ベデスタル
 標高：EL15.944m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



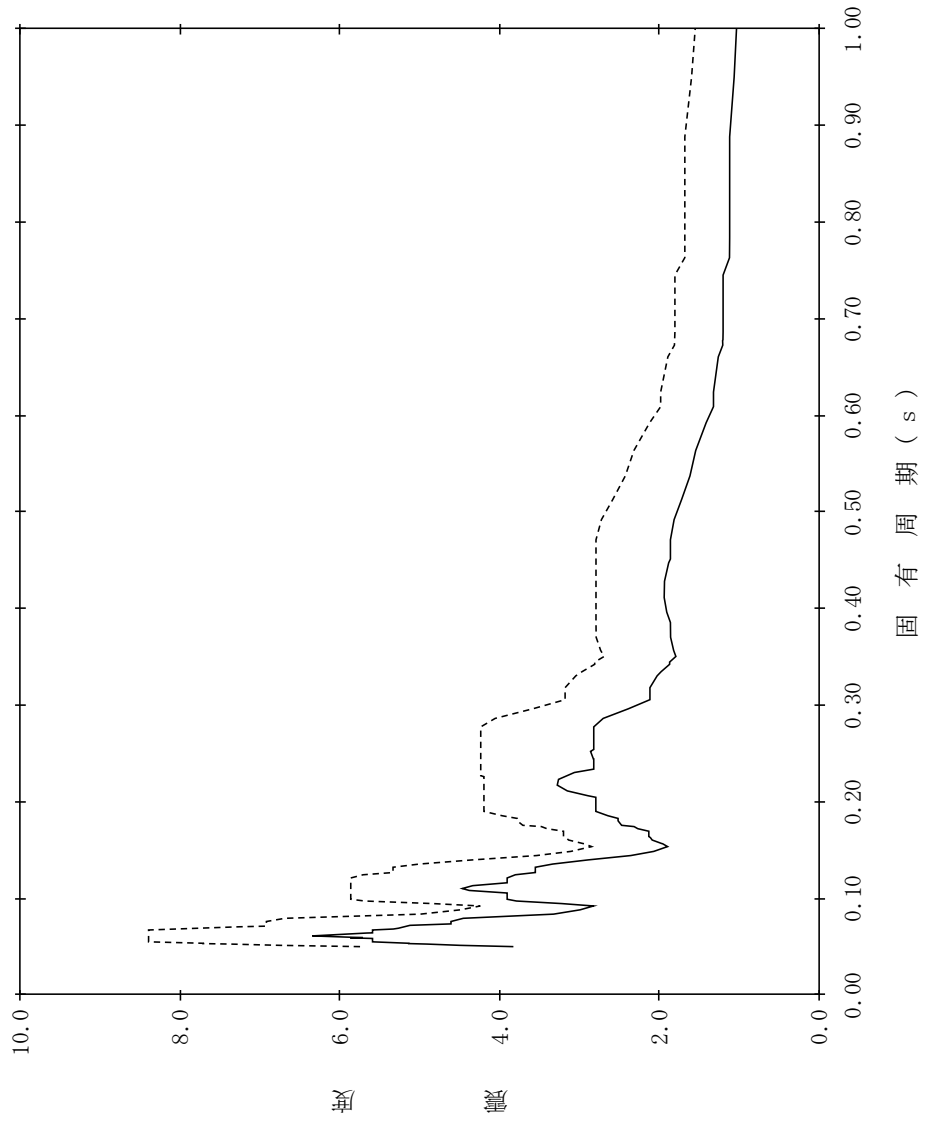
【NS2-PCV-SsEW-PED133】

構造物名：原子炉压力容器ベデスタル
 標高：EL15.944m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



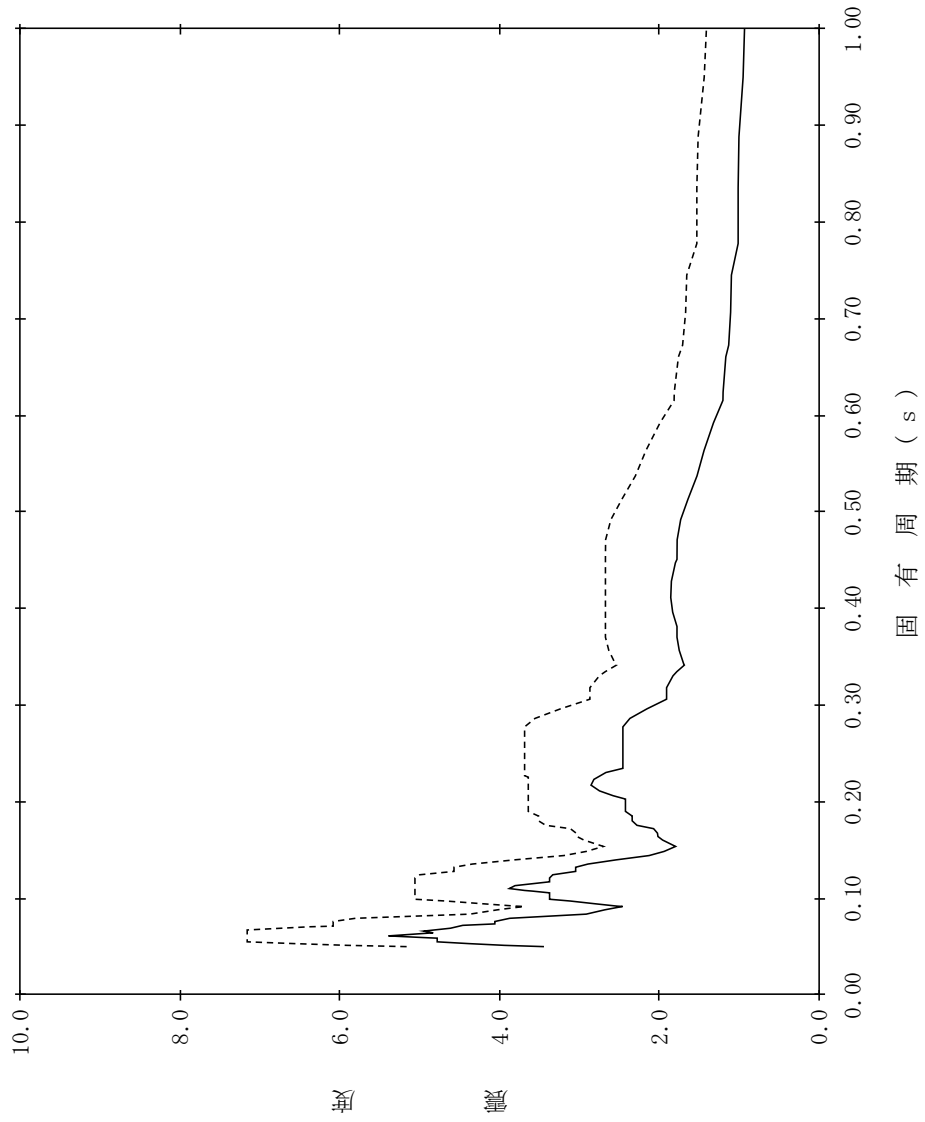
【NS2-PCV-SsEW-PEDI34】

構造物名：原子炉压力容器ベデスタル
 標高：EL15.944m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



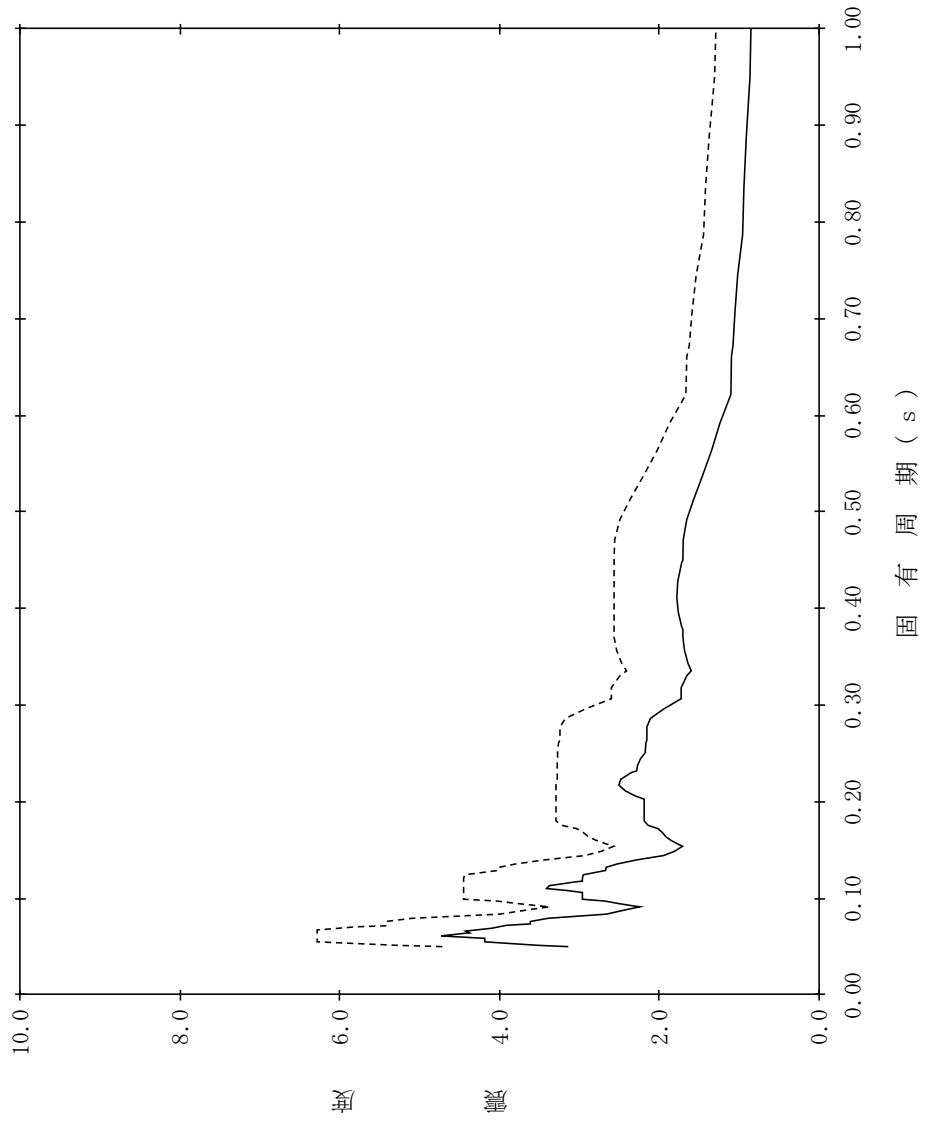
【NS2-PCV-SsEW-PEDI35】

構造物名：原子炉压力容器ベデスタル
 標高：EL15.944m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

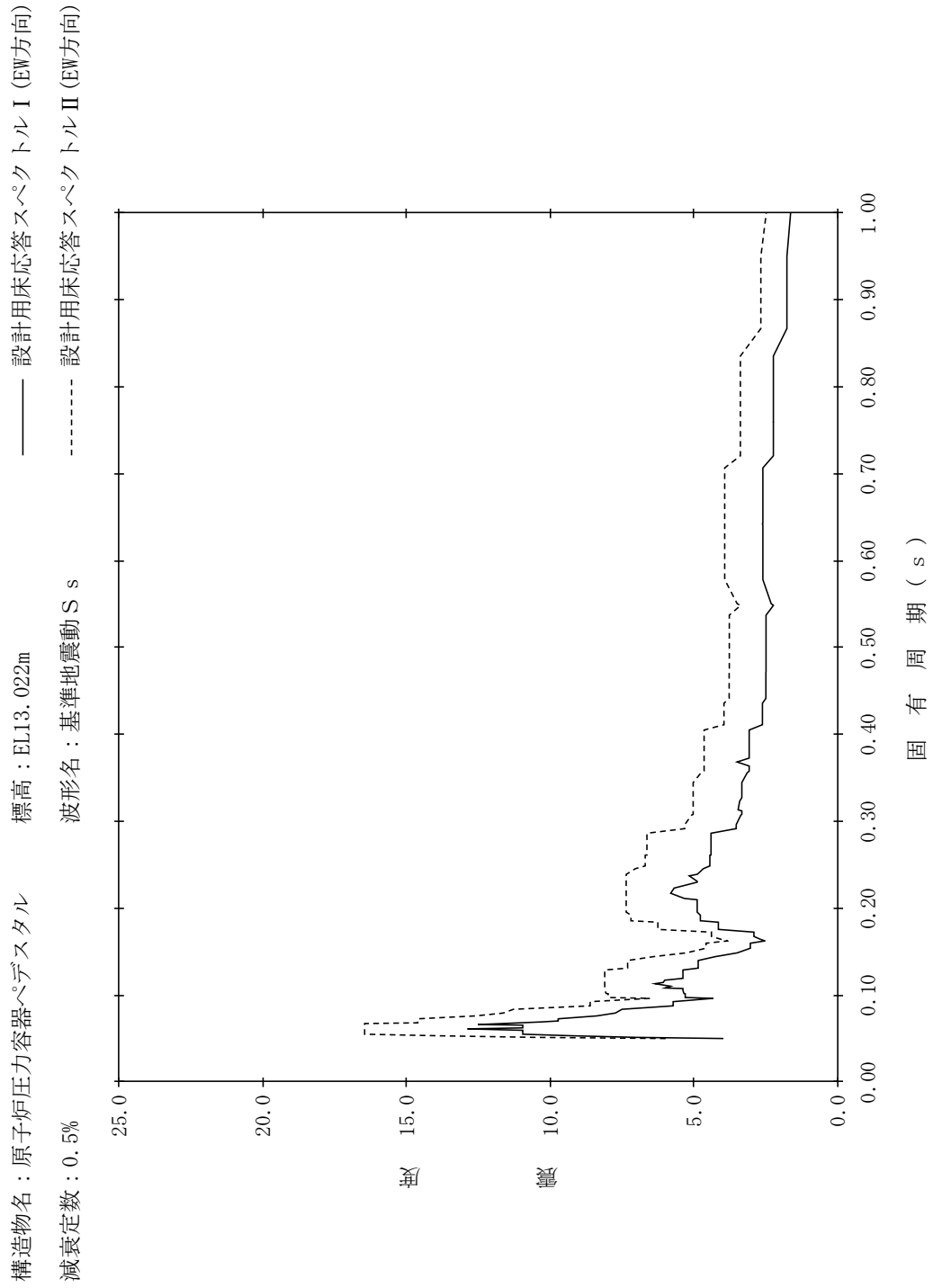


【NS2-PCV-SsEW-PED136】

構造物名：原子炉压力容器ベデスタル
 標高：EL15.944m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

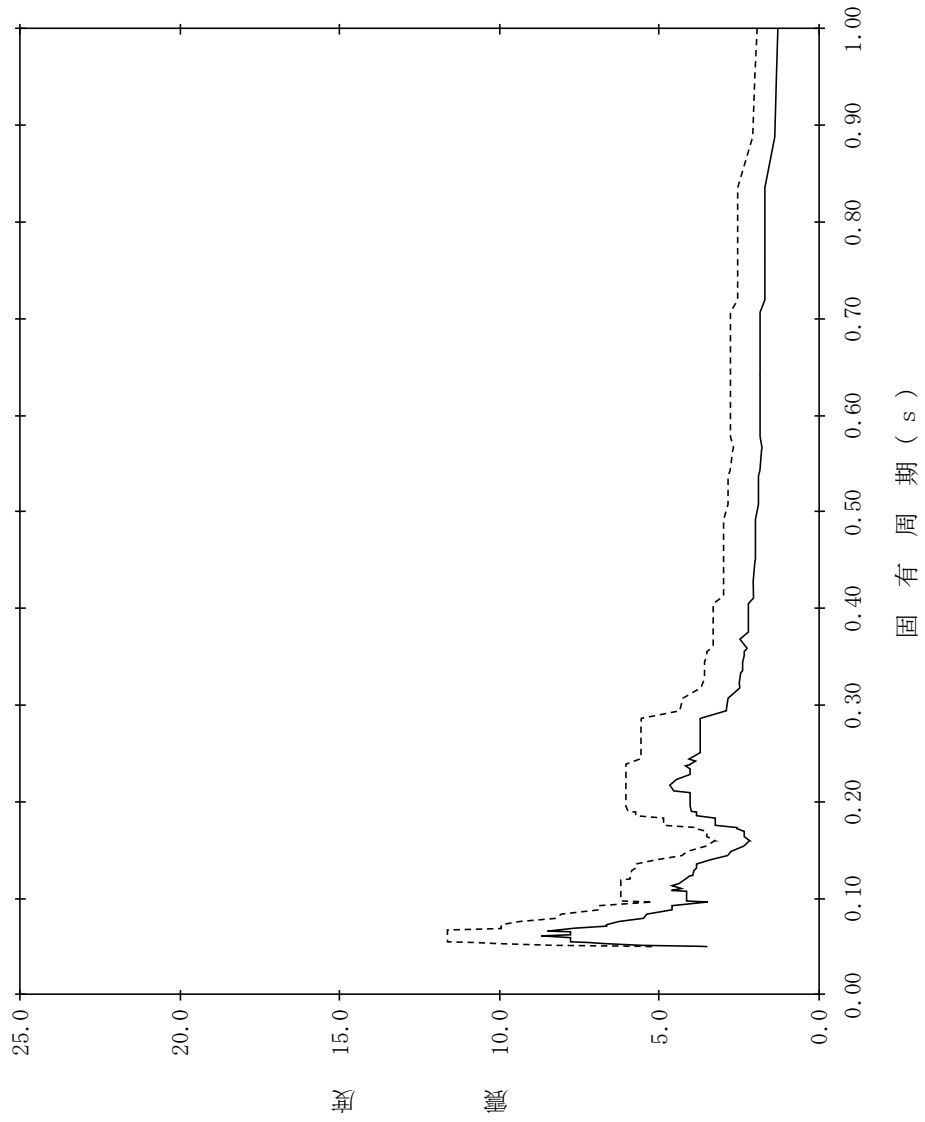


【NS2-PCV-SsEW-PED137】

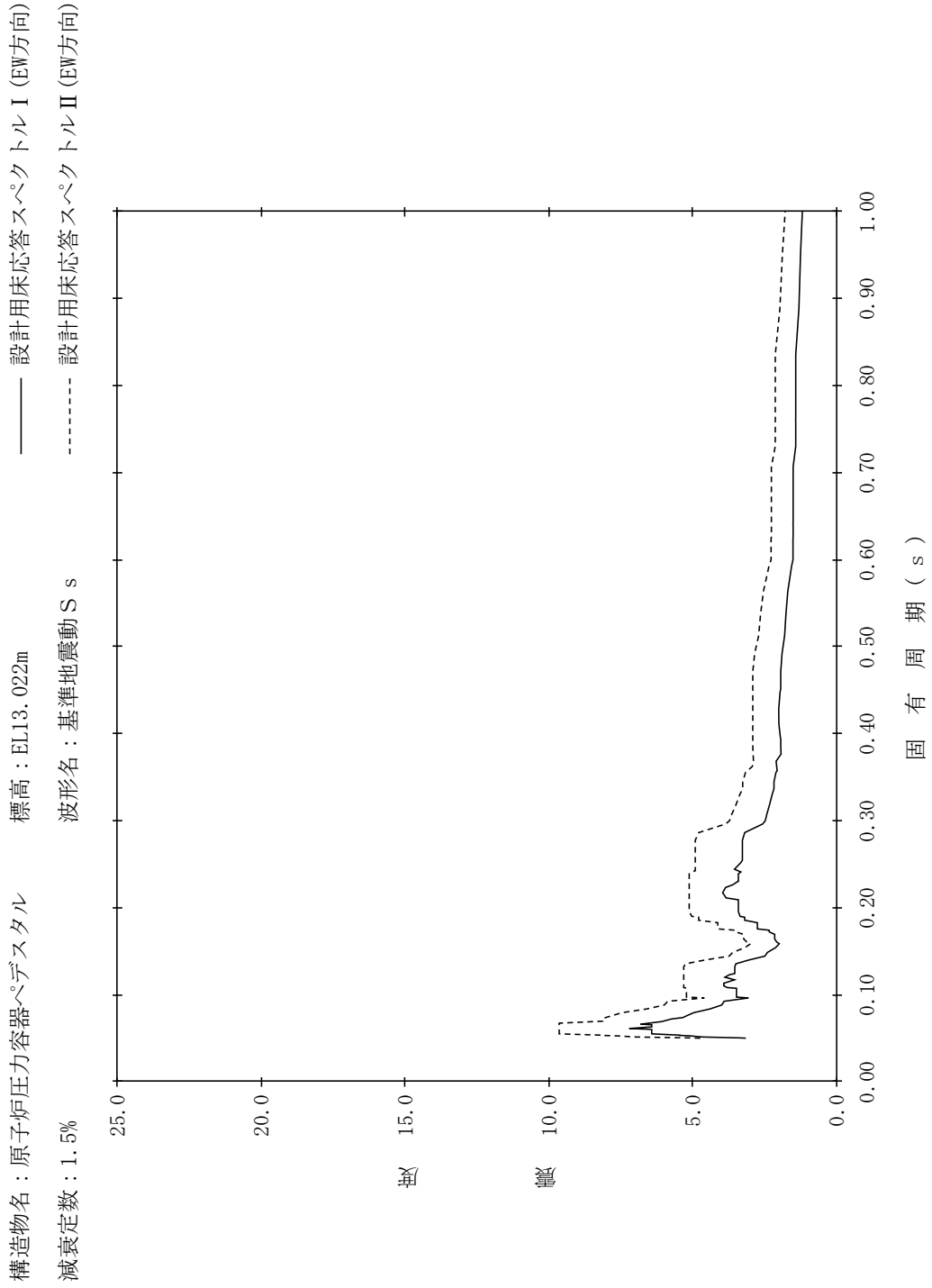


【NS2-PCV-SsEW-PED138】

構造物名：原子炉压力容器ベデスタル
 標高：EL13.022m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

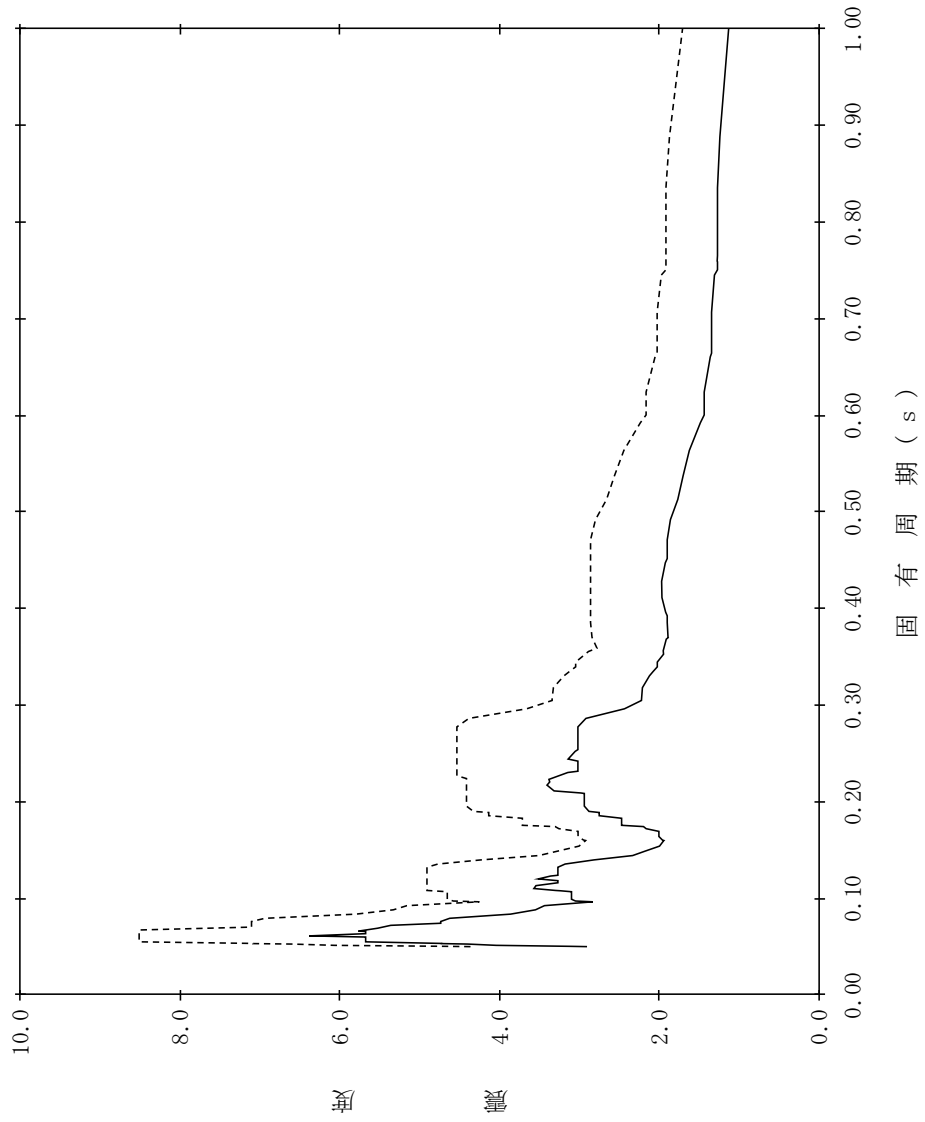


【NS2-PCV-SsEW-PED139】



【NS2-PCV-SsEW-PED140】

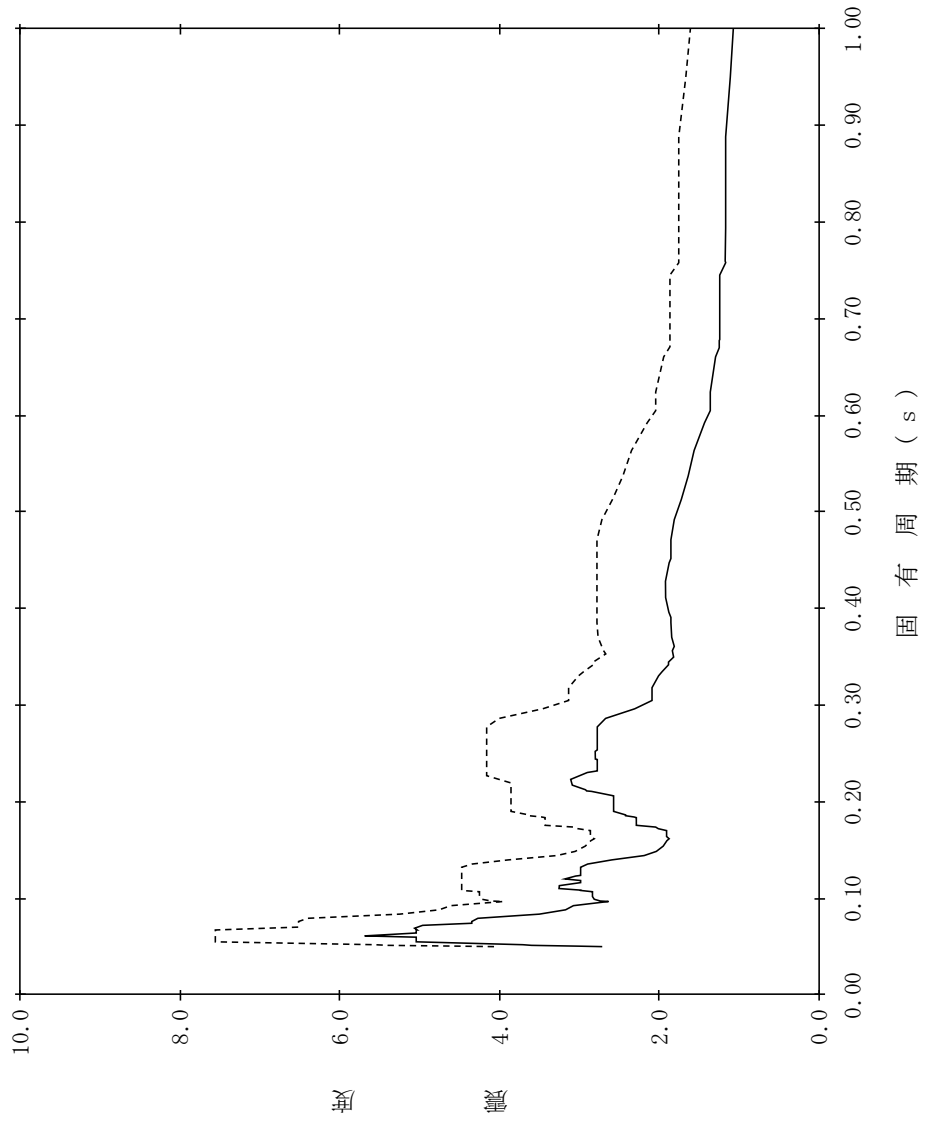
構造物名：原子炉压力容器ベデスタル
 標高：EL13.022m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



【NS2-PCV-SsEW-PED141】

構造物名：原子炉压力容器ベデスタル
標高：EL13.022m
減衰定数：2.5%

—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

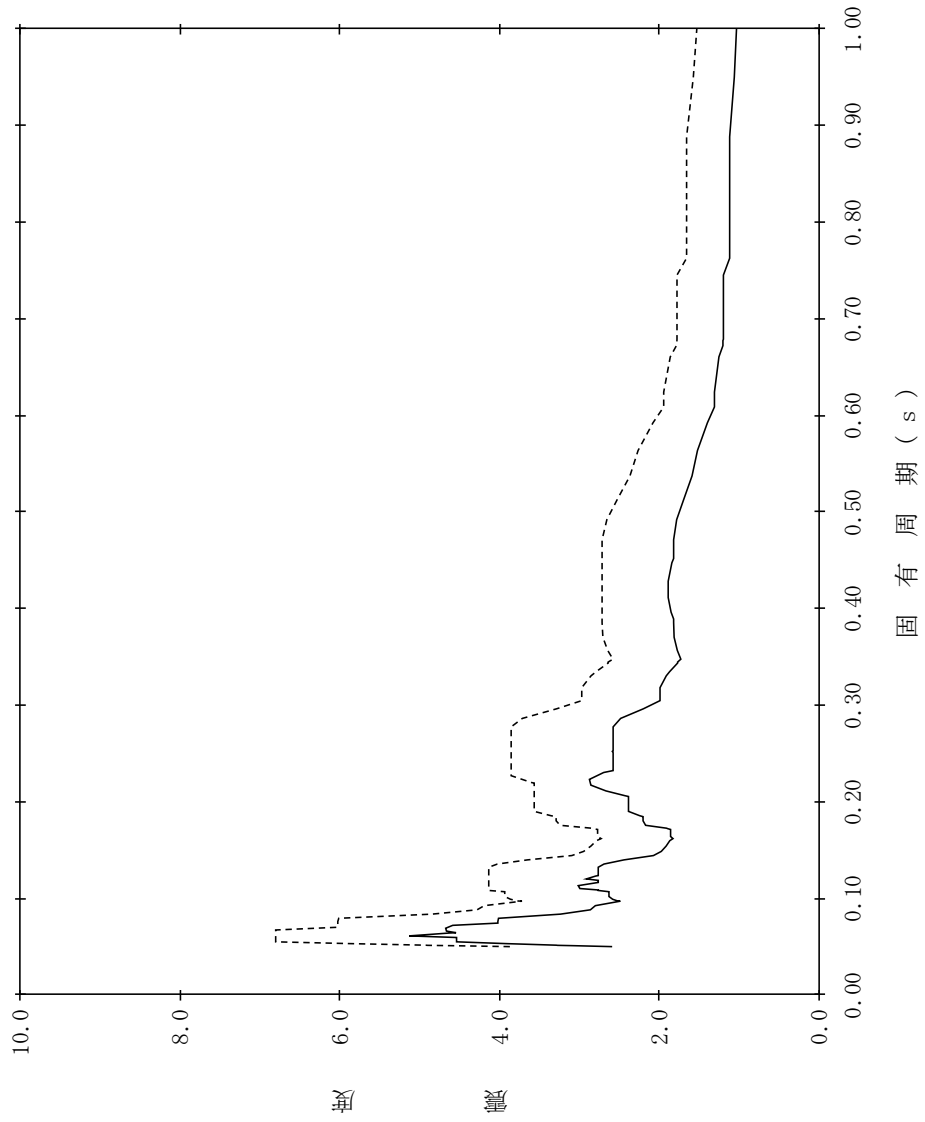


【NS2-PCV-SsEW-PED142】

構造物名：原子炉压力容器ベデスタル
標高：EL13.022m
減衰定数：3.0%
波形名：基準地震動 S s

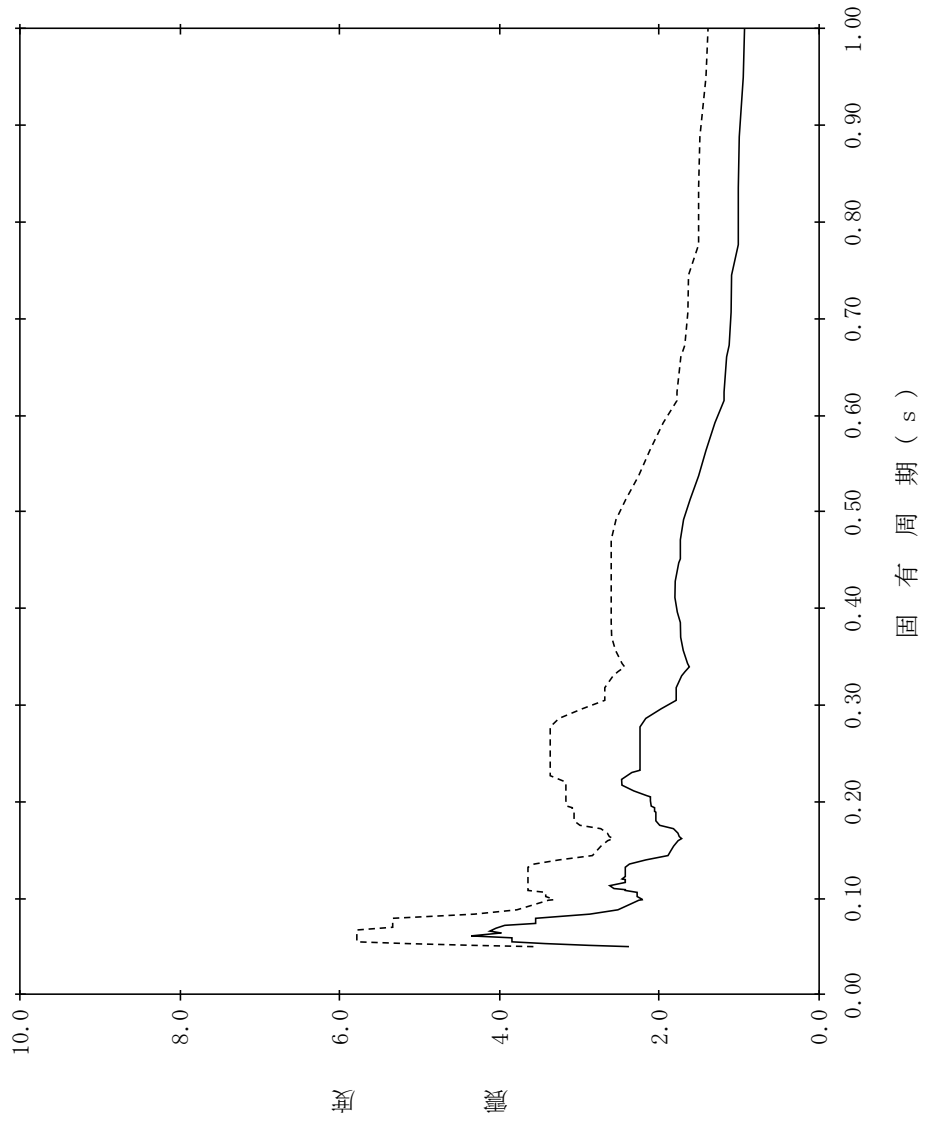
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)

- - - - 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



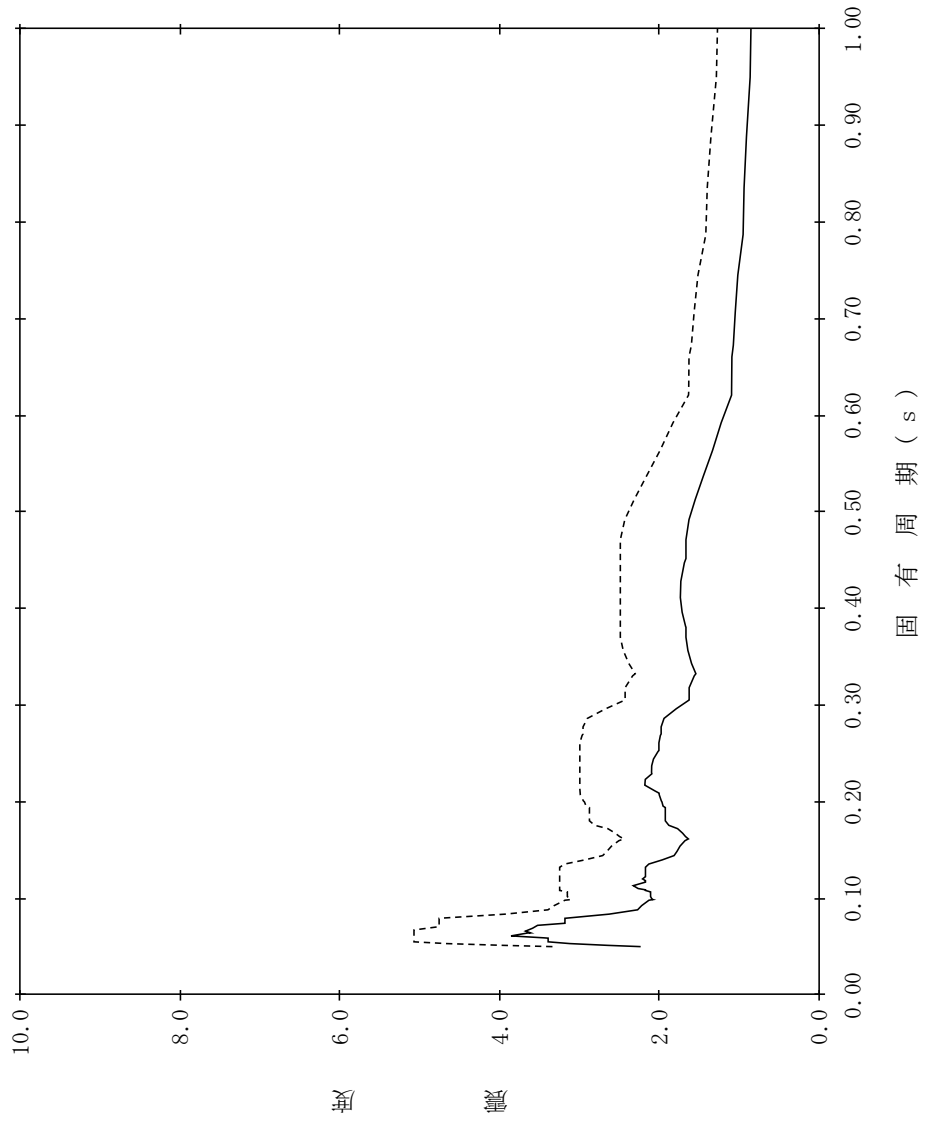
【NS2-PCV-SsEW-PED143】

構造物名：原子炉压力容器ベデスタル
 標高：EL13.022m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



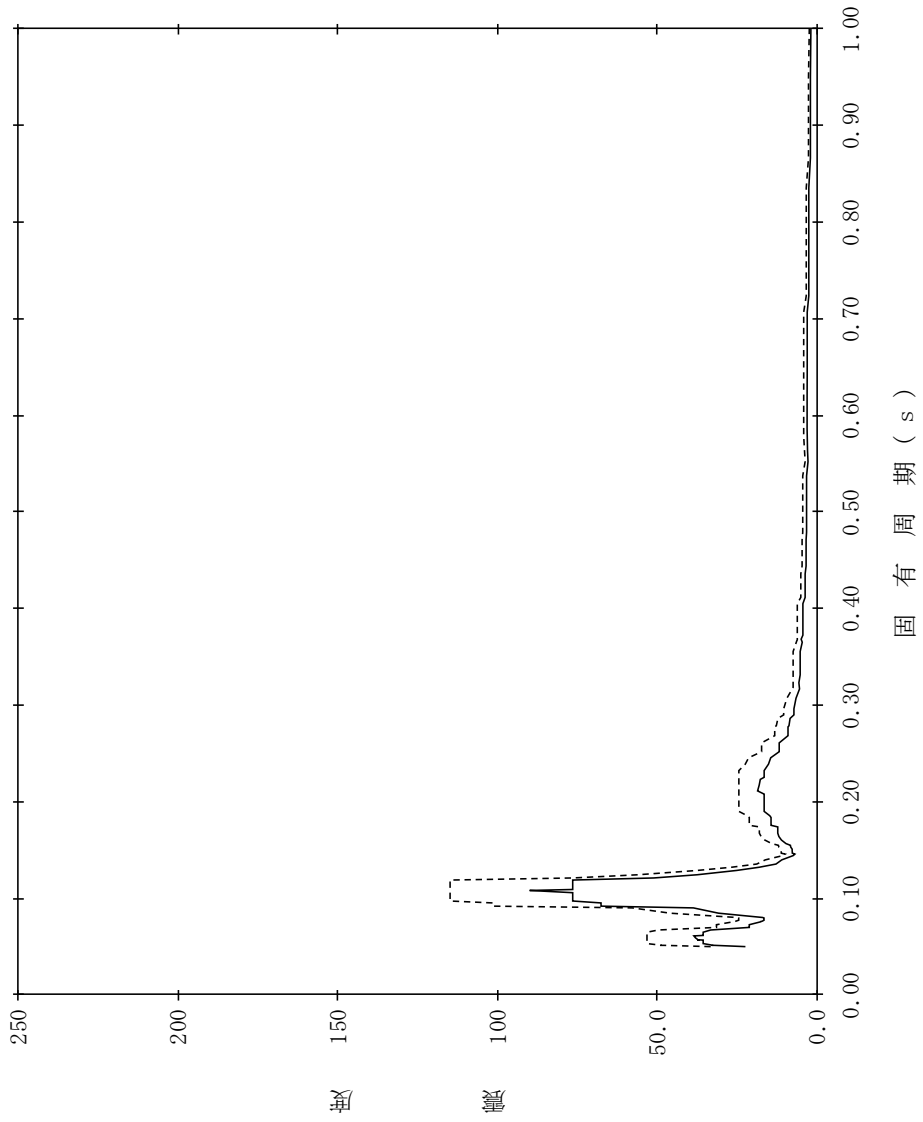
【NS2-PCV-SsEW-PED144】

構造物名：原子炉压力容器ベデスタル
 標高：EL13.022m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



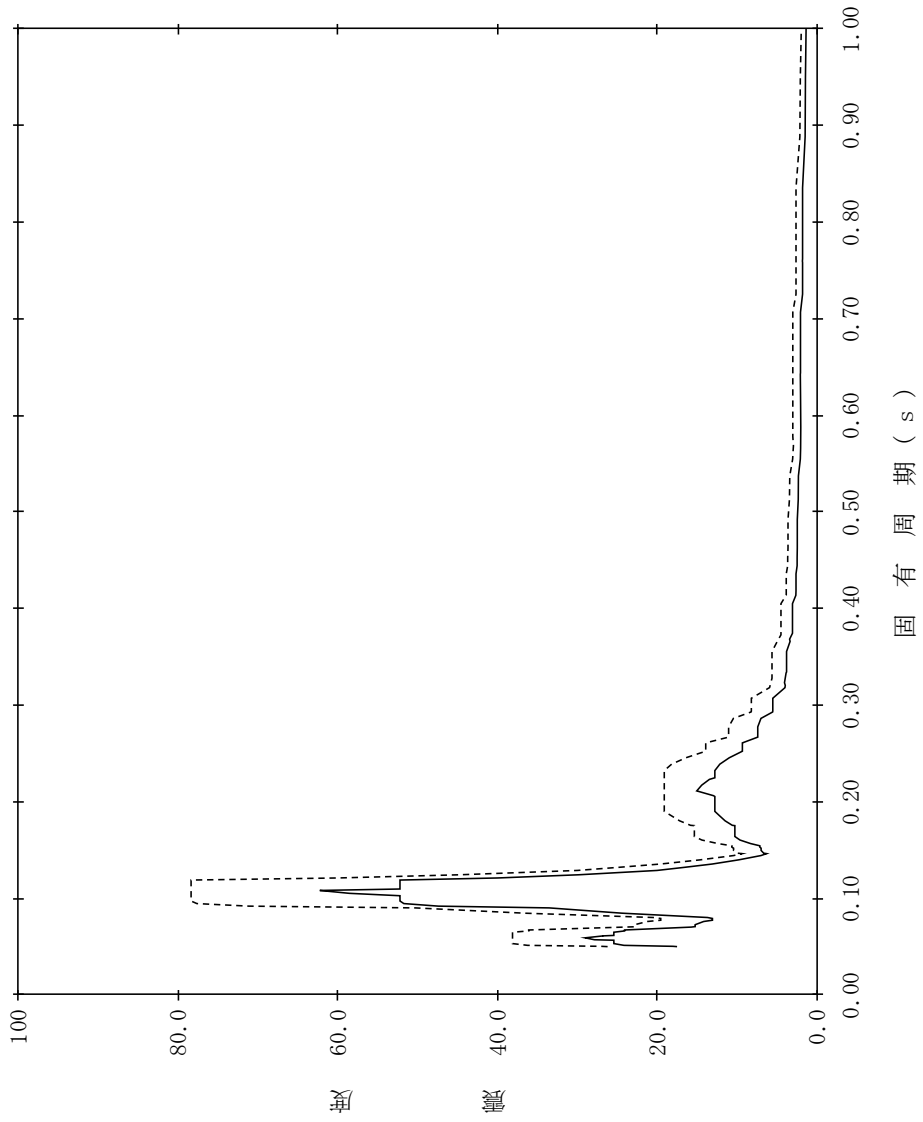
【NS2-PCV-SsEW-RPV145】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL32.567m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



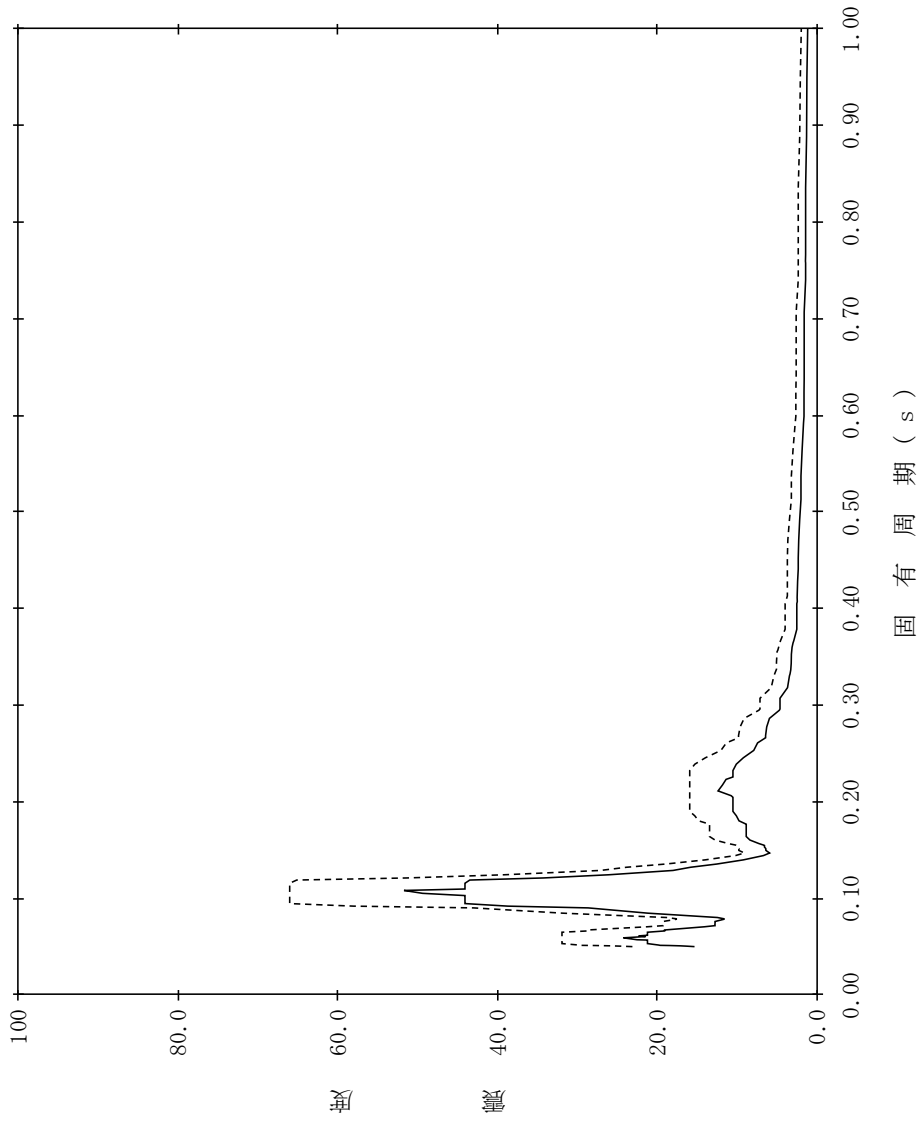
【NS2-PCV-SsEW-RPV146】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL32.567m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



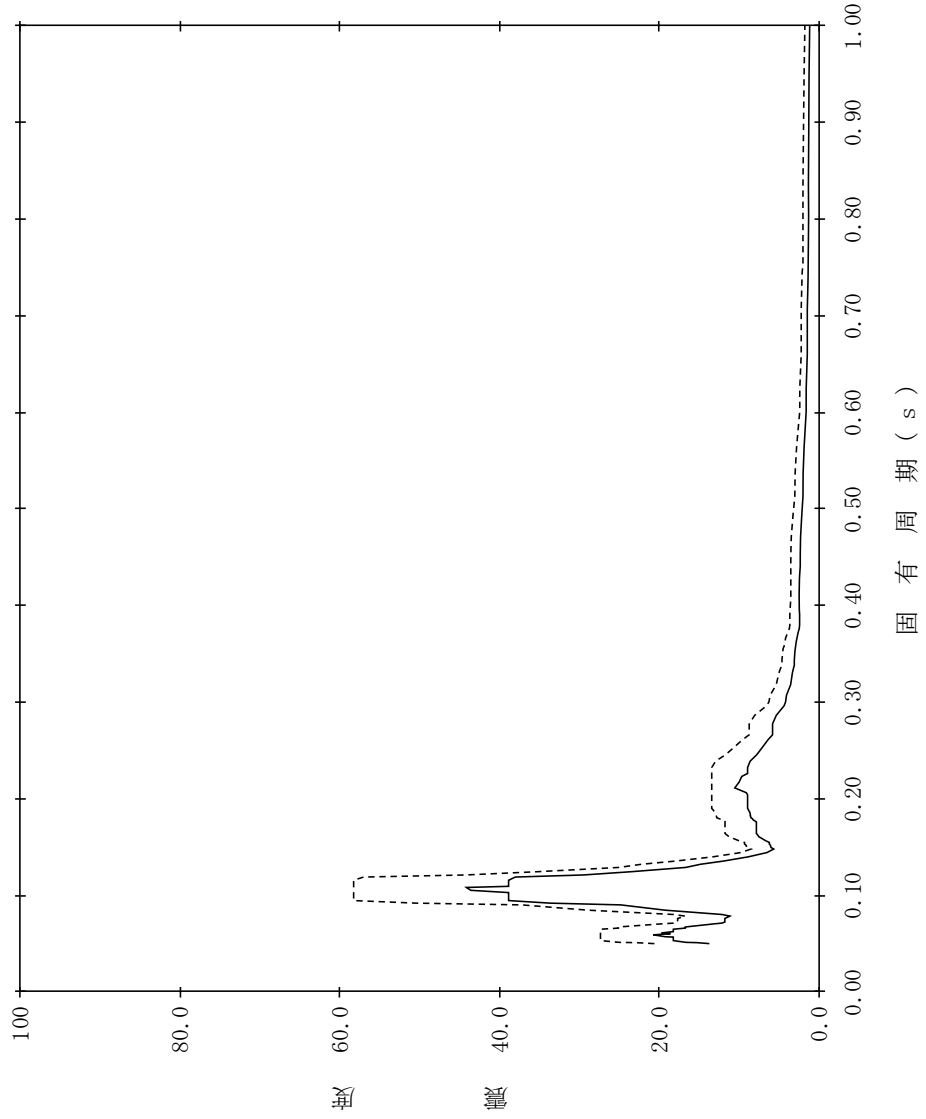
【NS2-PCV-SsEW-RPV147】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL32.567m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



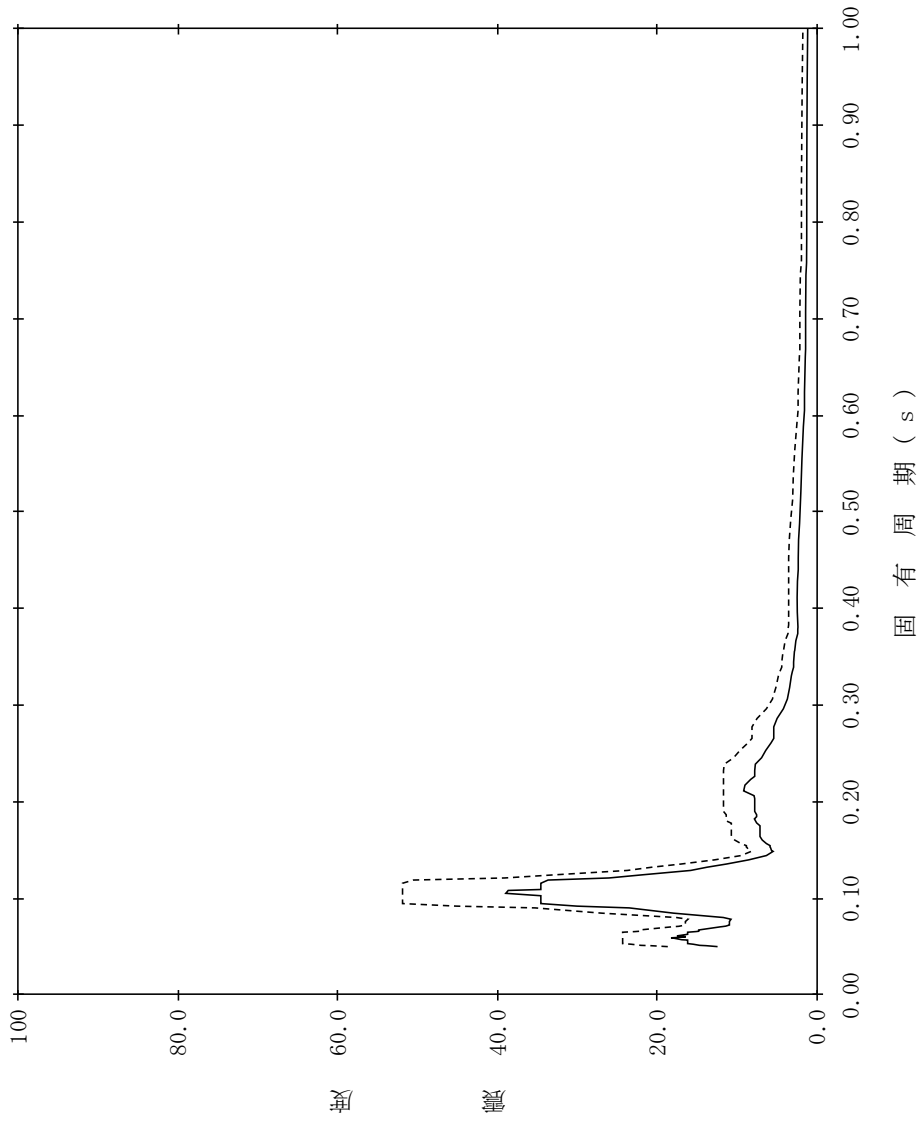
【NS2-PCV-SsEW-RPV148】

構造物名：原子炉压力容器
標高：EL32.567m
減衰定数：2.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



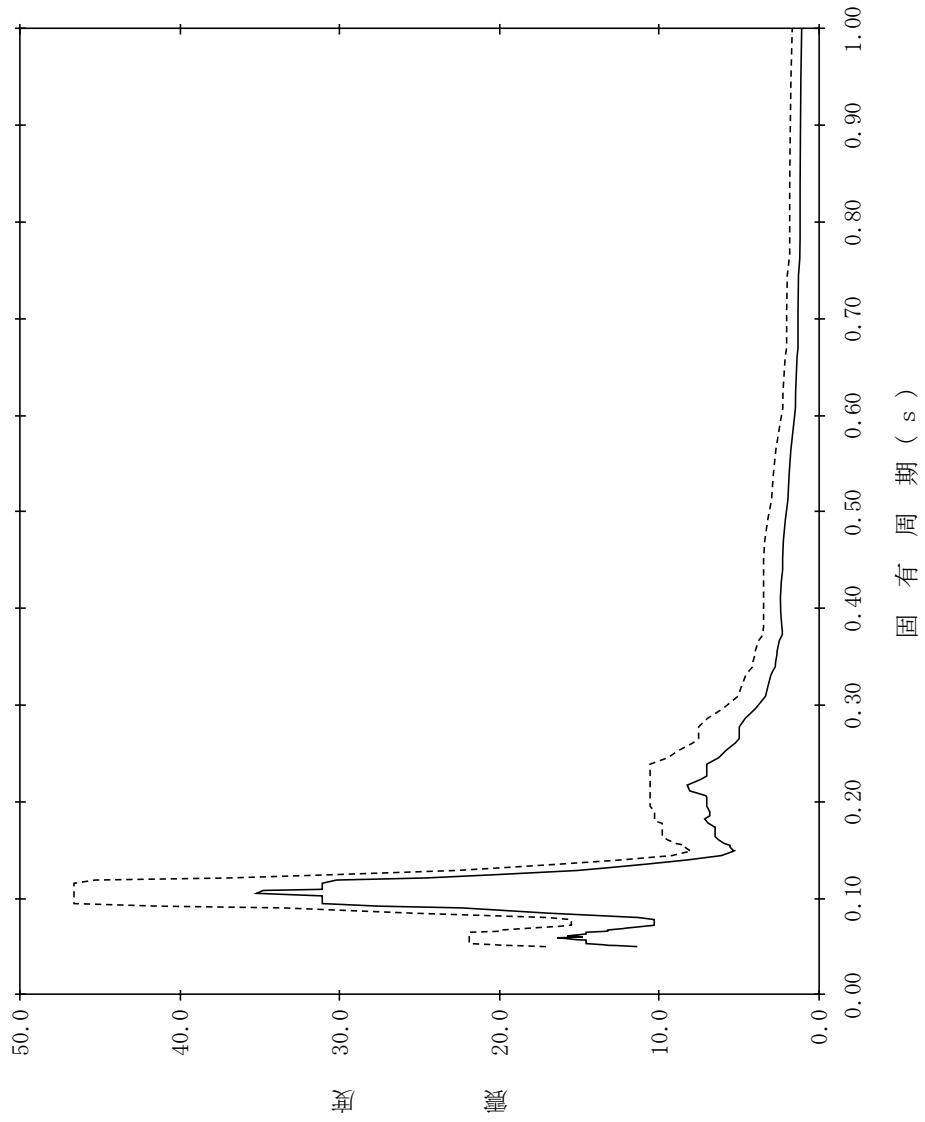
【NS2-PCV-SsEW-RPV149】

構造物名：原子炉压力容器
標高：EL32.567m
減衰定数：2.5%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



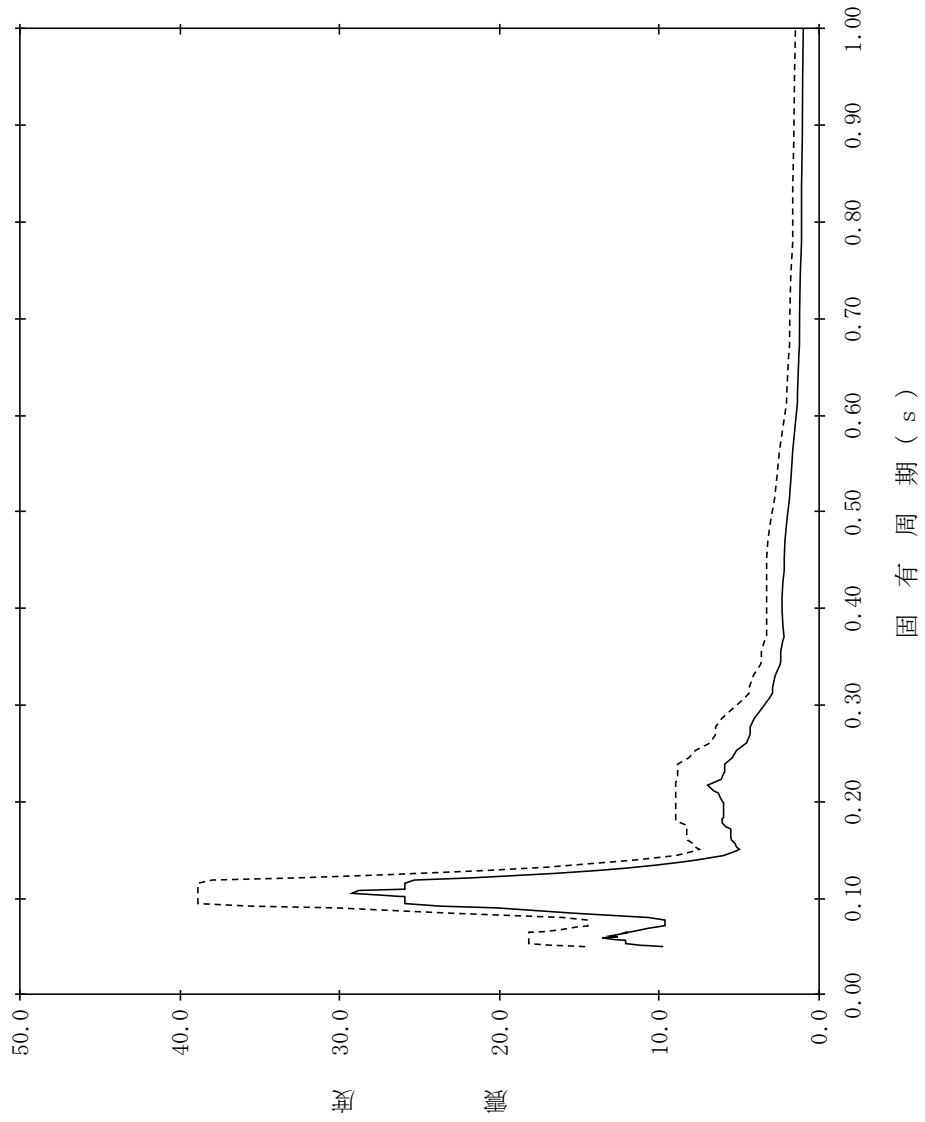
【NS2-PCV-SsEW-RPV150】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL32.567m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



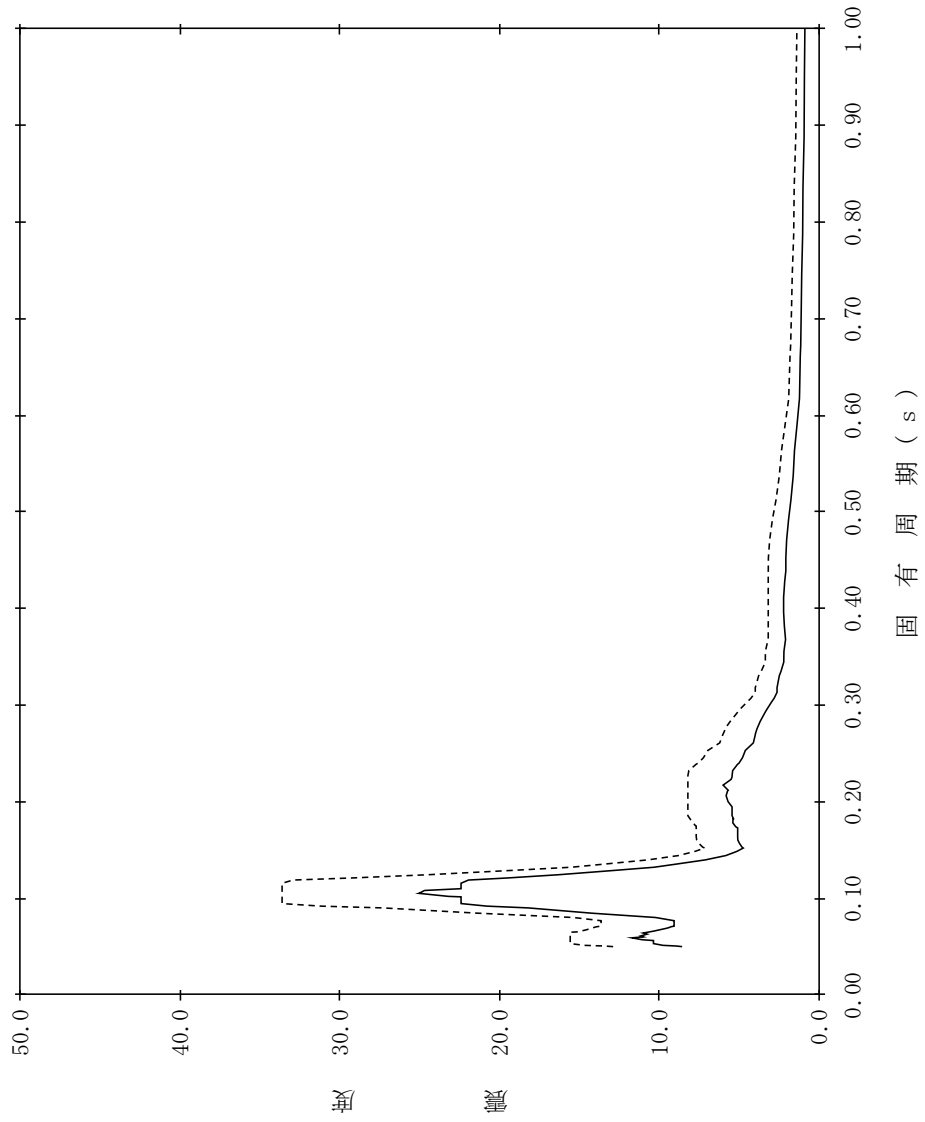
【NS2-PCV-SsEW-RPV151】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL32.567m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



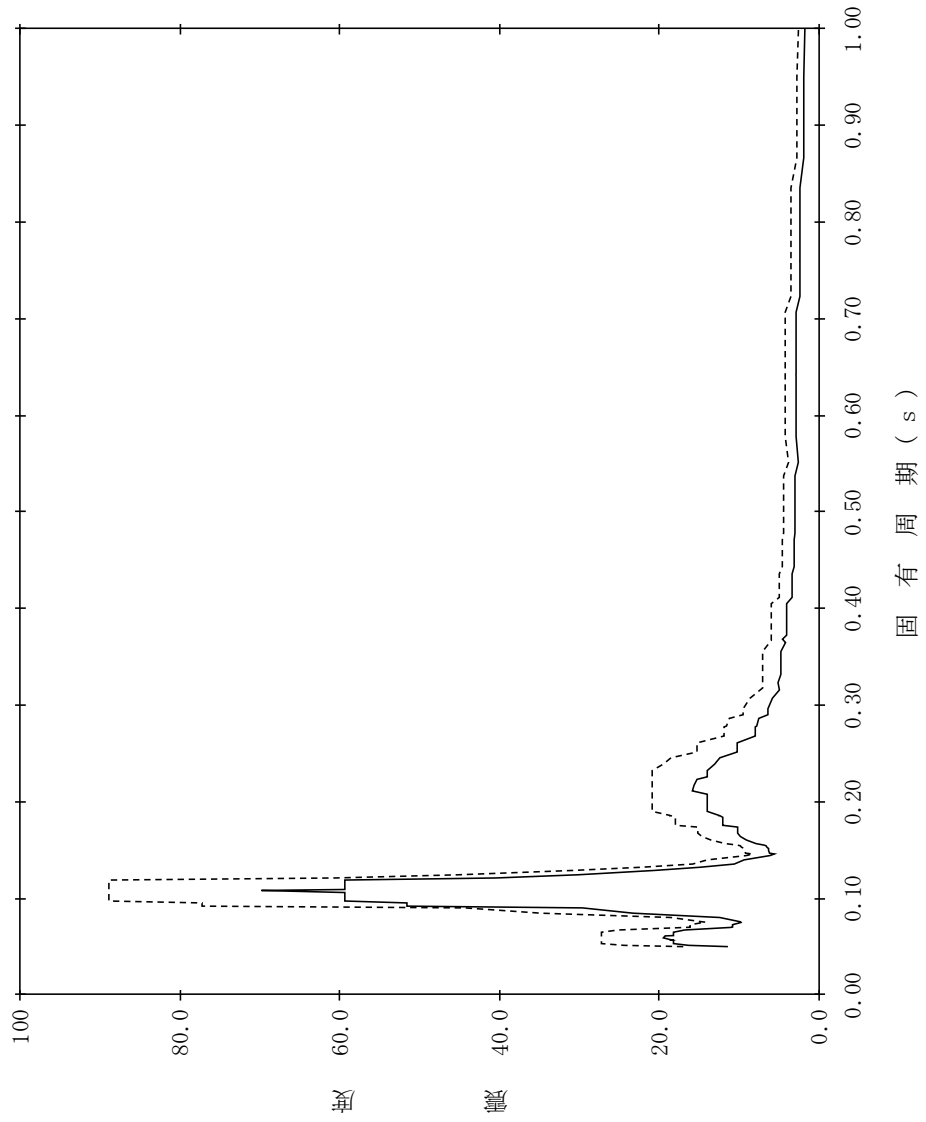
【NS2-PCV-SsEW-RPV152】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL32.567m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



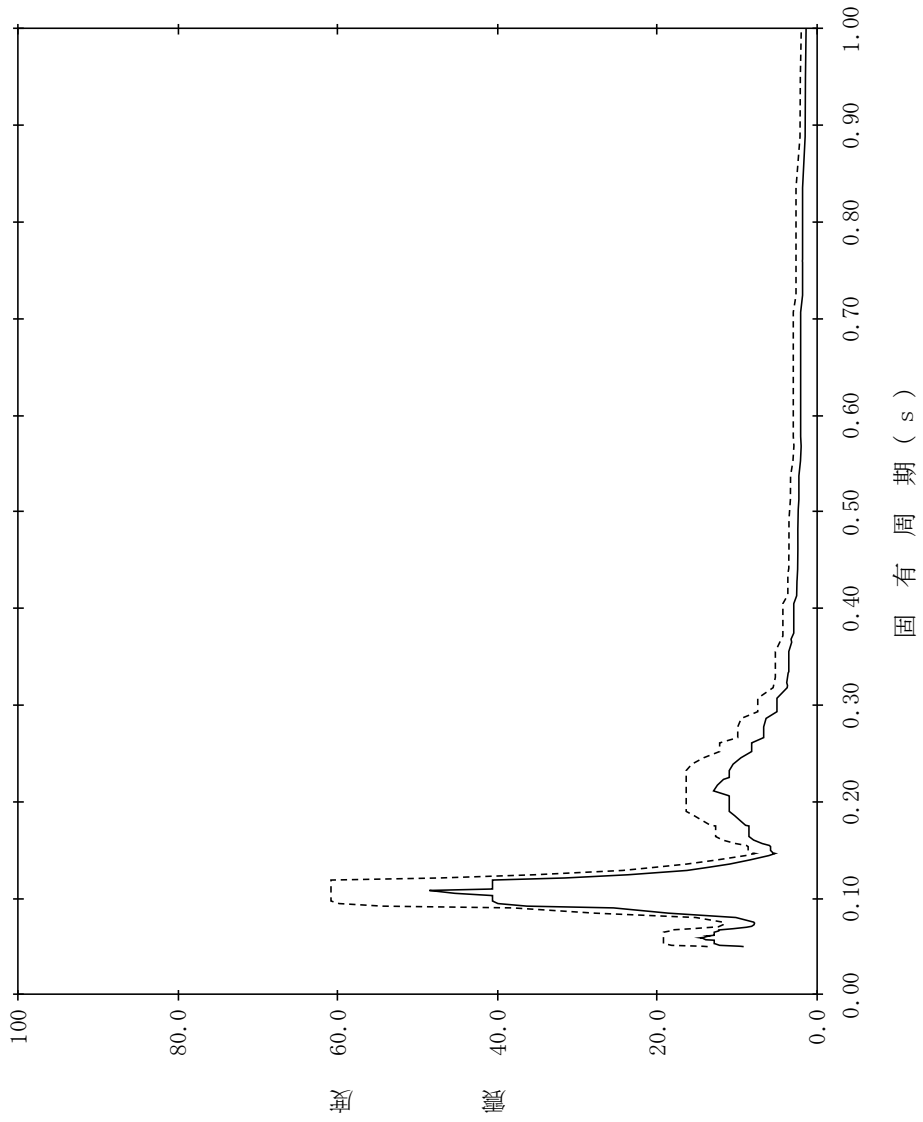
【NS2-PCV-SsEW-RPV153】

構造物名：原子炉压力容器
標高：EL29.181m
減衰定数：0.5%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

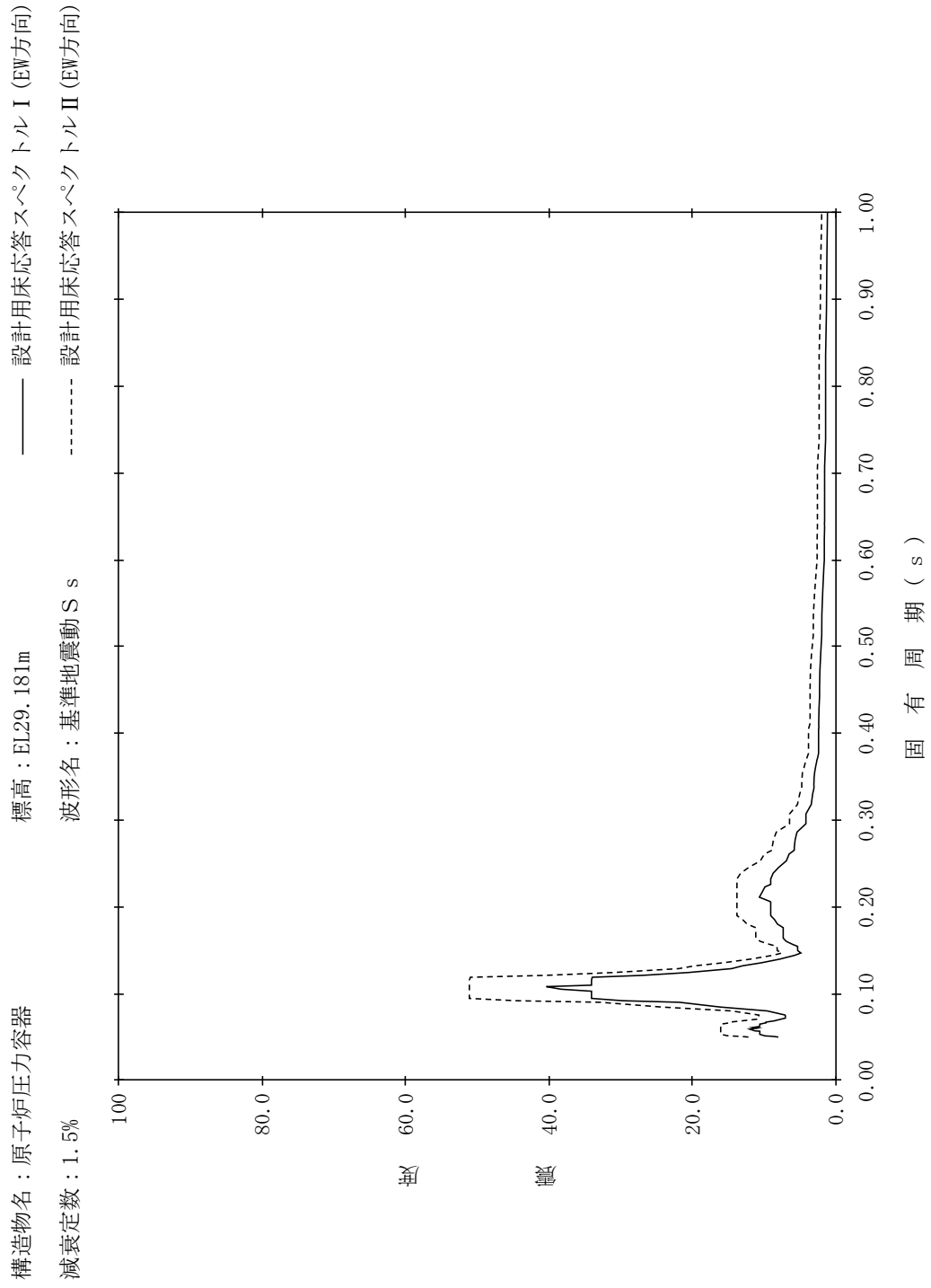


【NS2-PCV-SsEW-RPV154】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL29.181m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

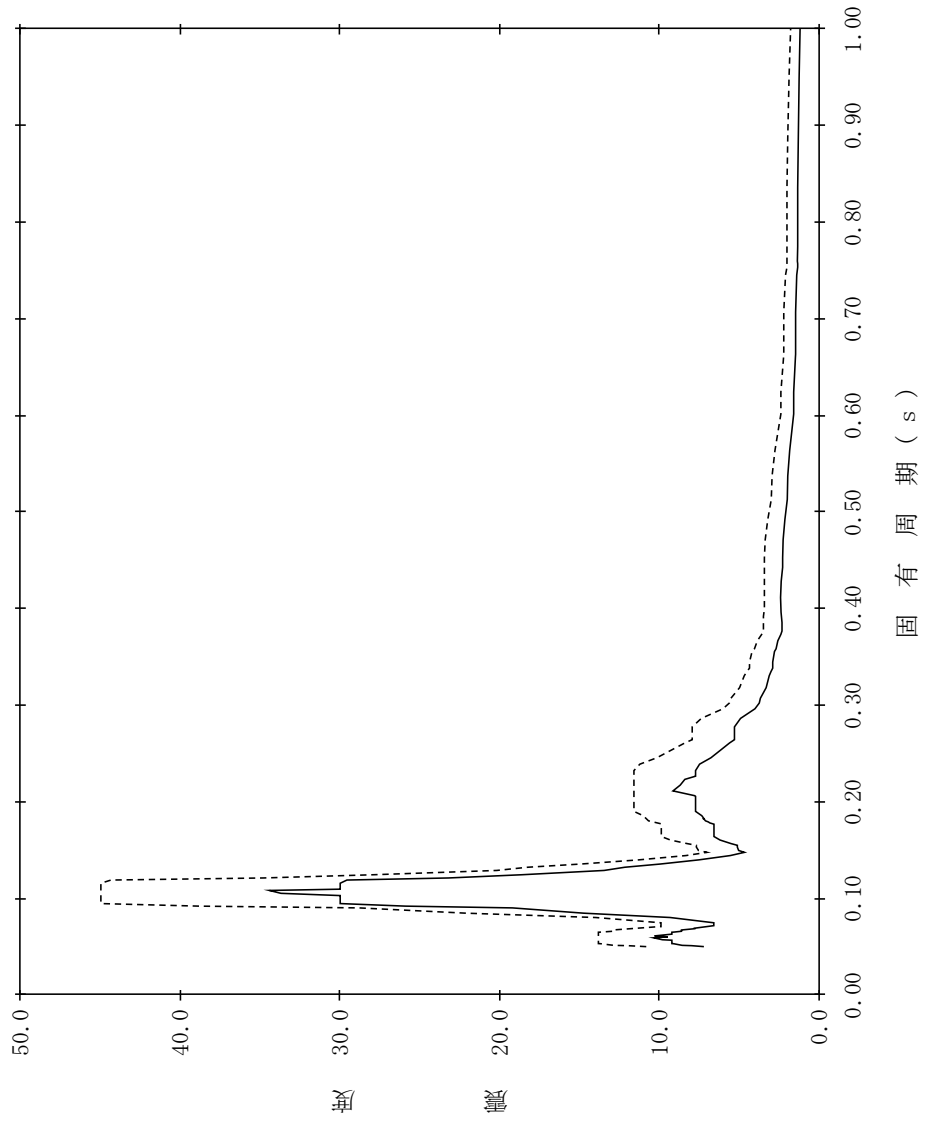


【NS2-PCV-SsEW-RPV155】



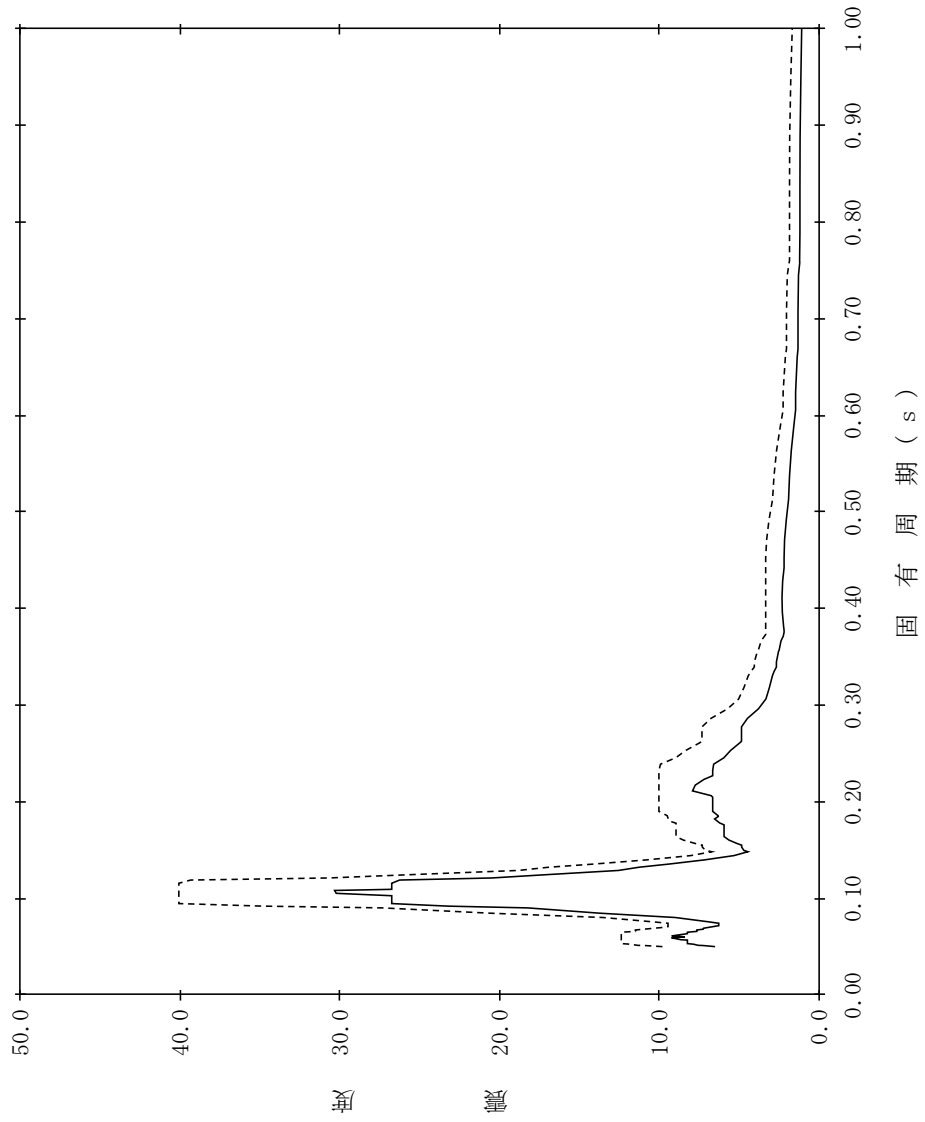
【NS2-PCV-SsEW-RPV156】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL29.181m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



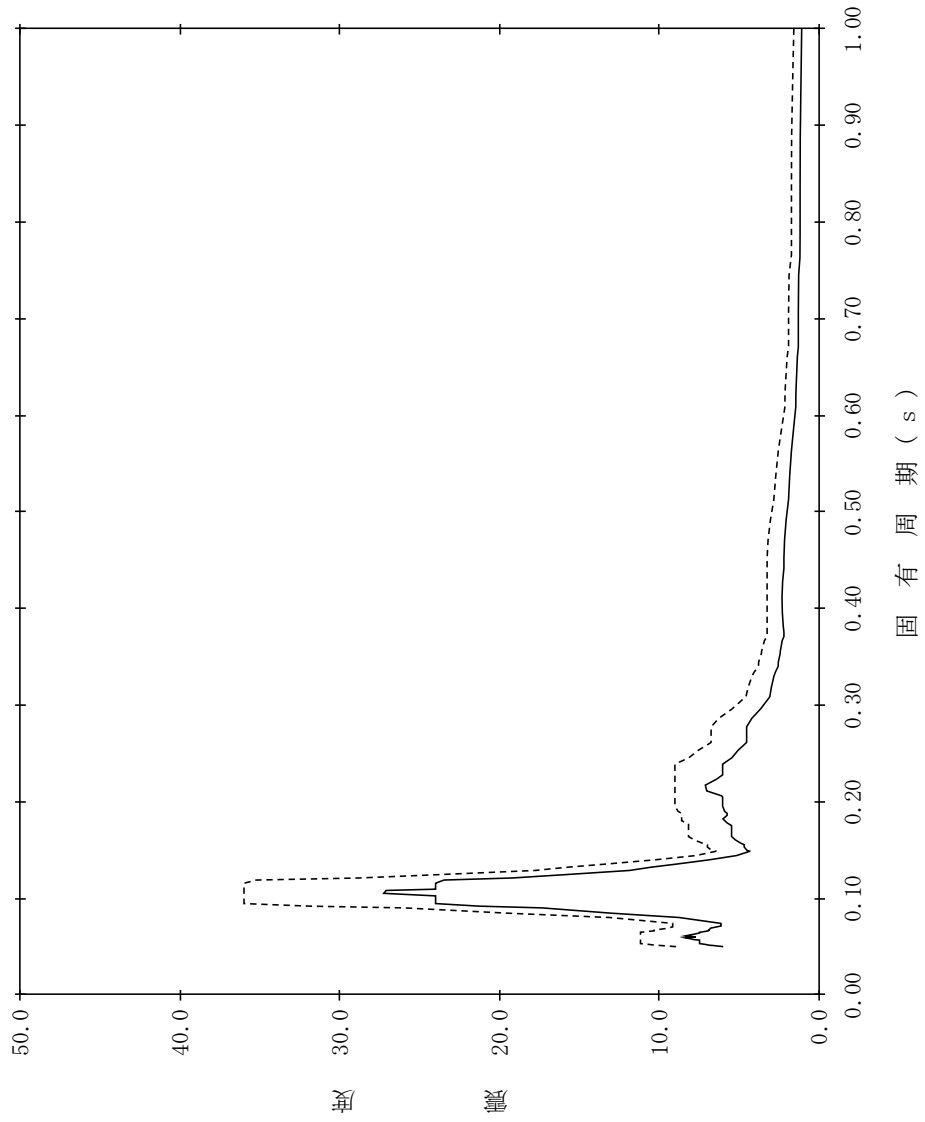
【NS2-PCV-SsEW-RPV157】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL29.181m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



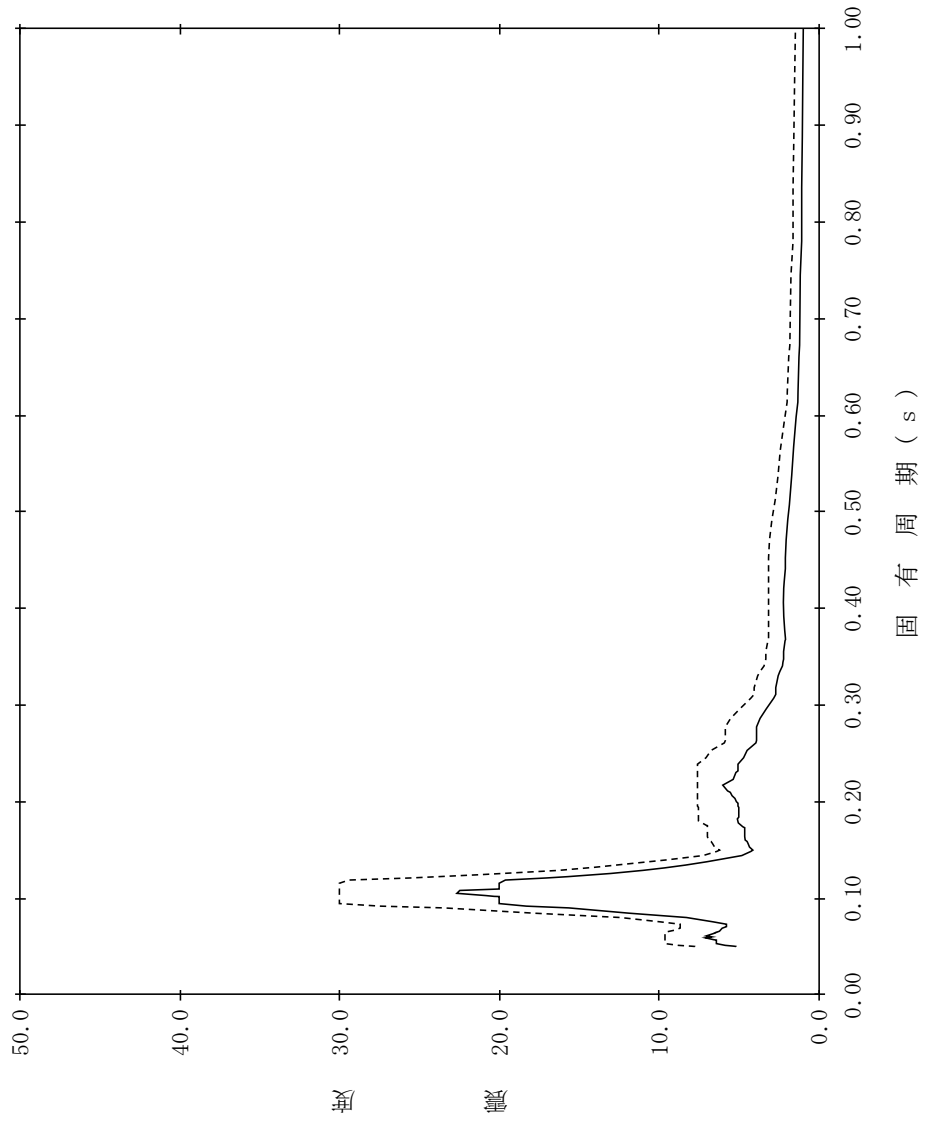
【NS2-PCV-SsEW-RPV158】

構造物名：原子炉压力容器
標高：EL29.181m
減衰定数：3.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



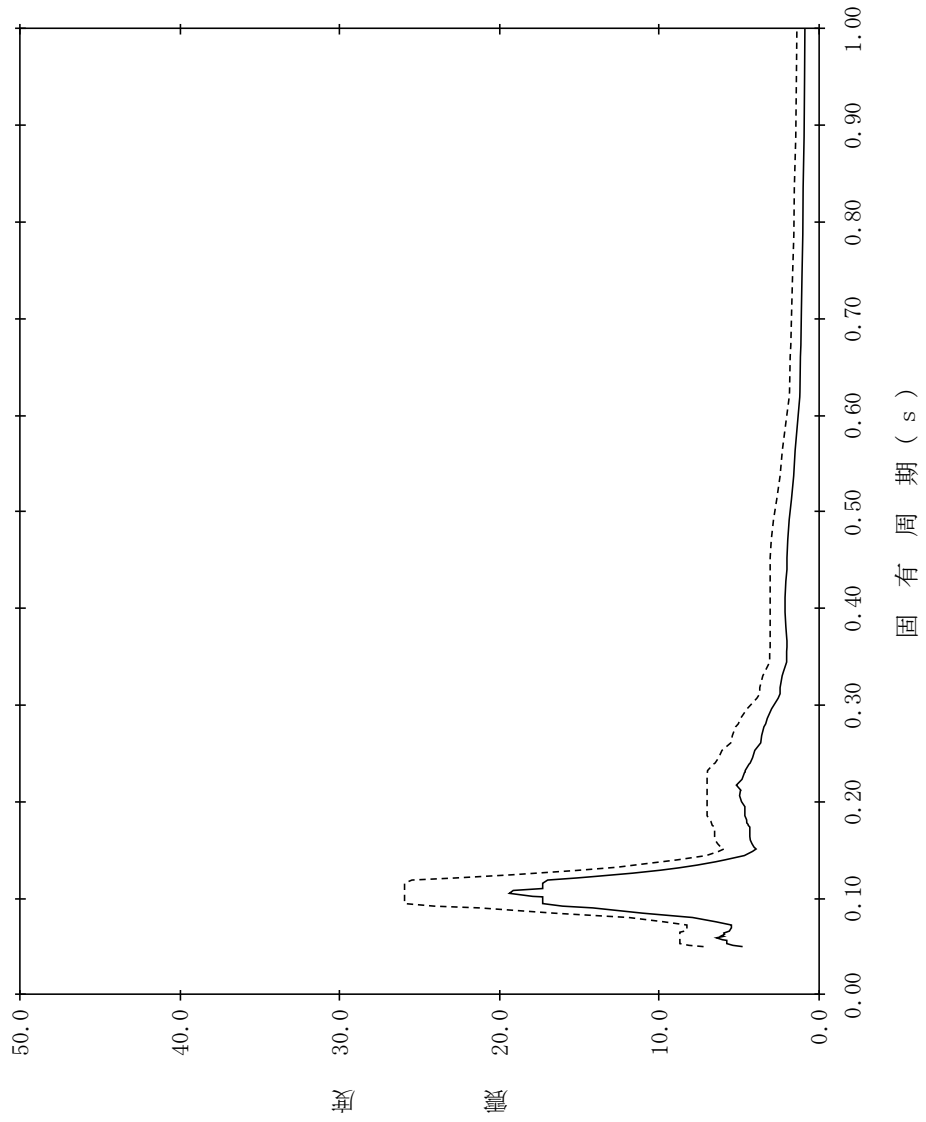
【NS2-PCV-SsEW-RPV159】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL29.181m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

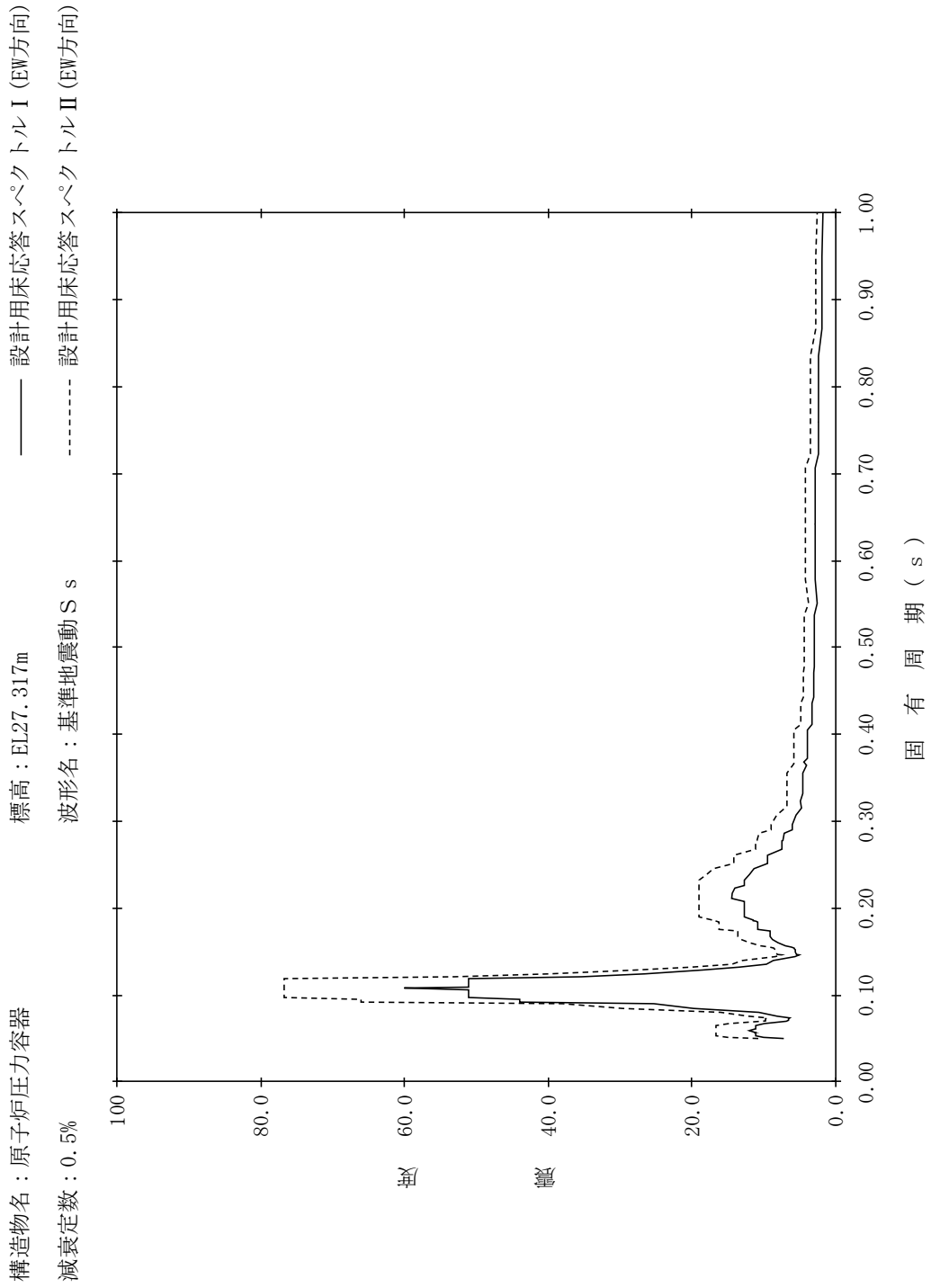


【NS2-PCV-SsEW-RPV160】

構造物名：原子炉压力容器
標高：EL29.181m
減衰定数：5.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

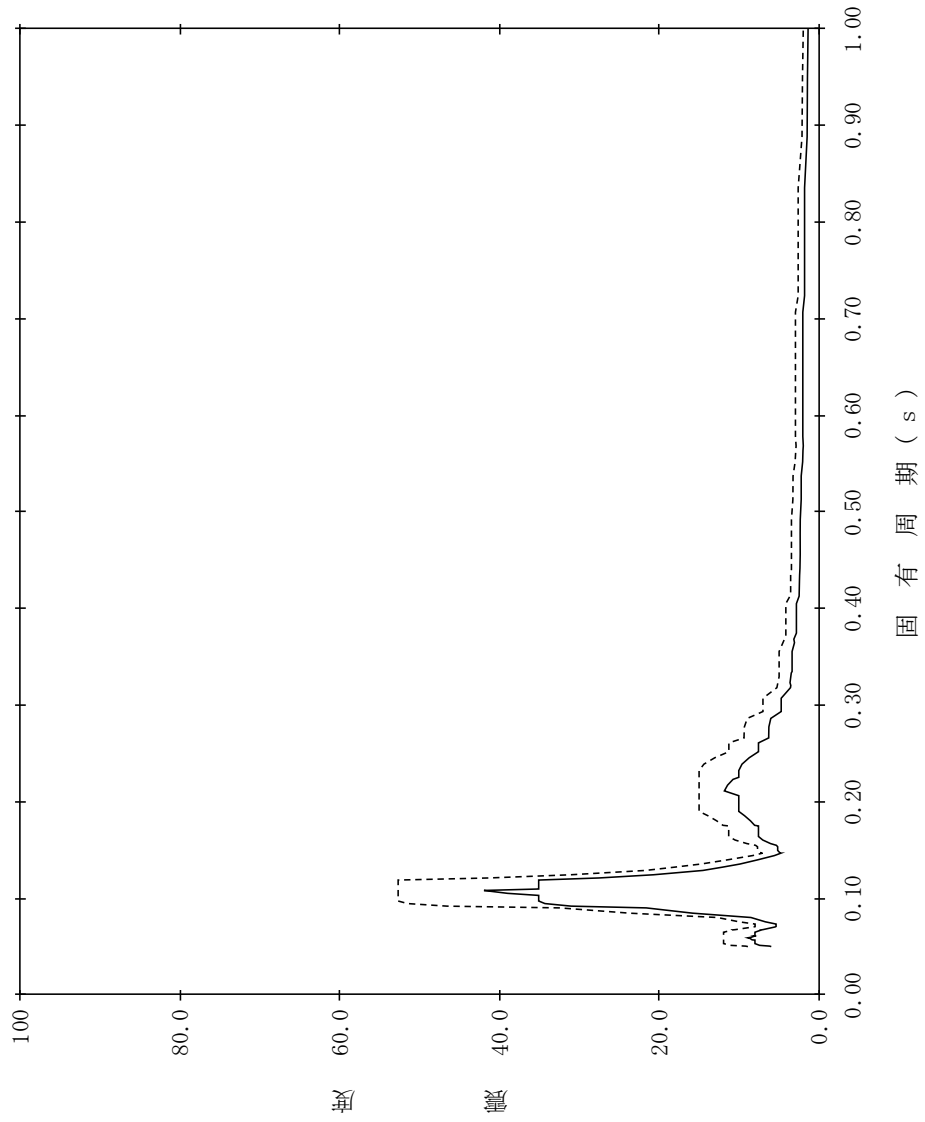


【NS2-PCV-SsEW-RPV161】



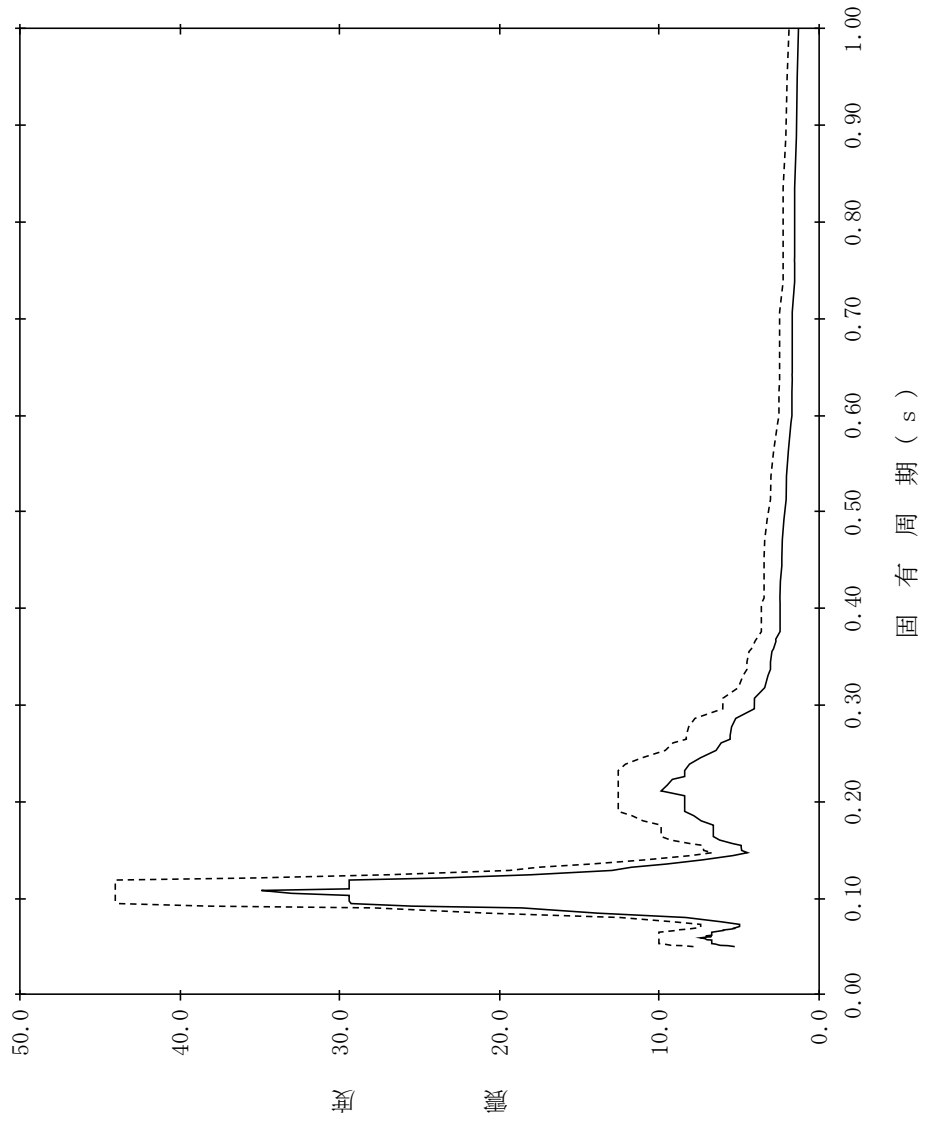
【NS2-PCV-SsEW-RPV162】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL27.317m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



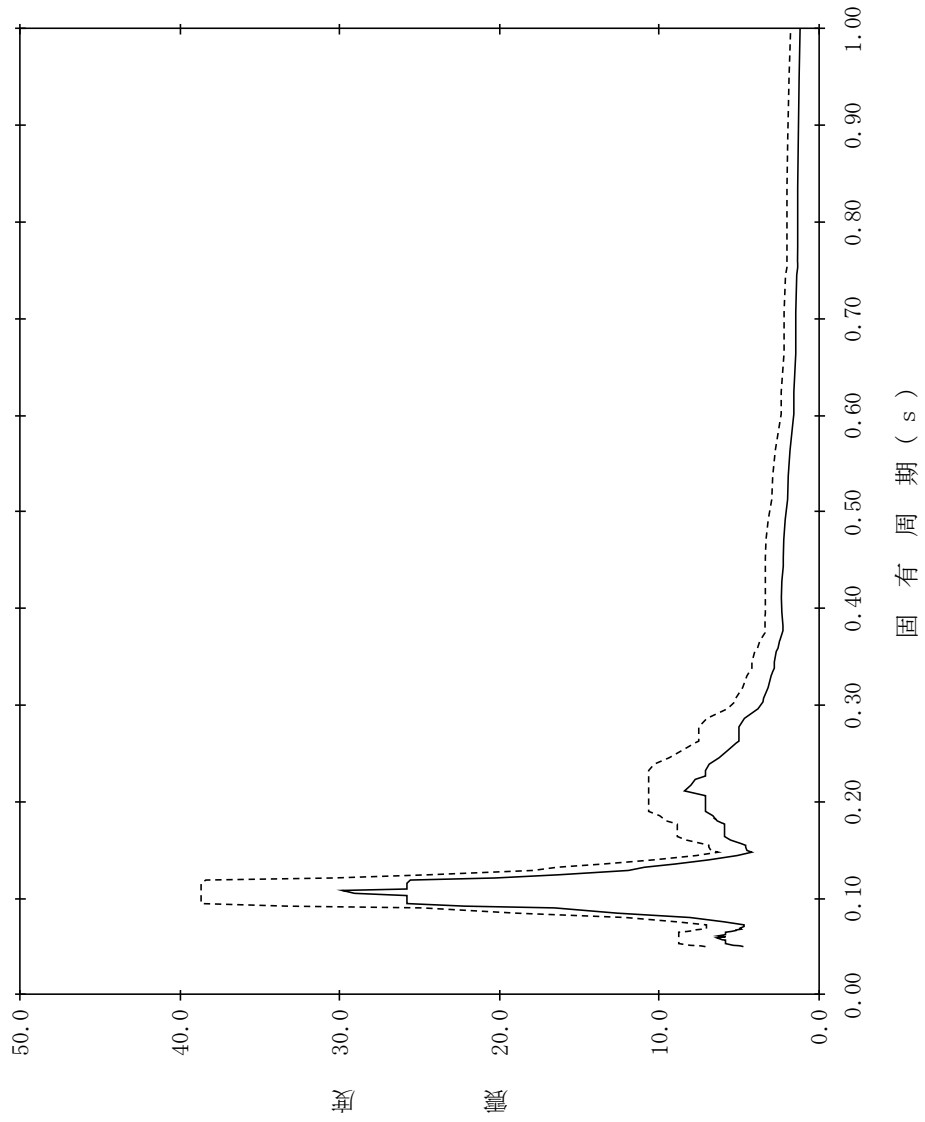
【NS2-PCV-SsEW-RPV163】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL27.317m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



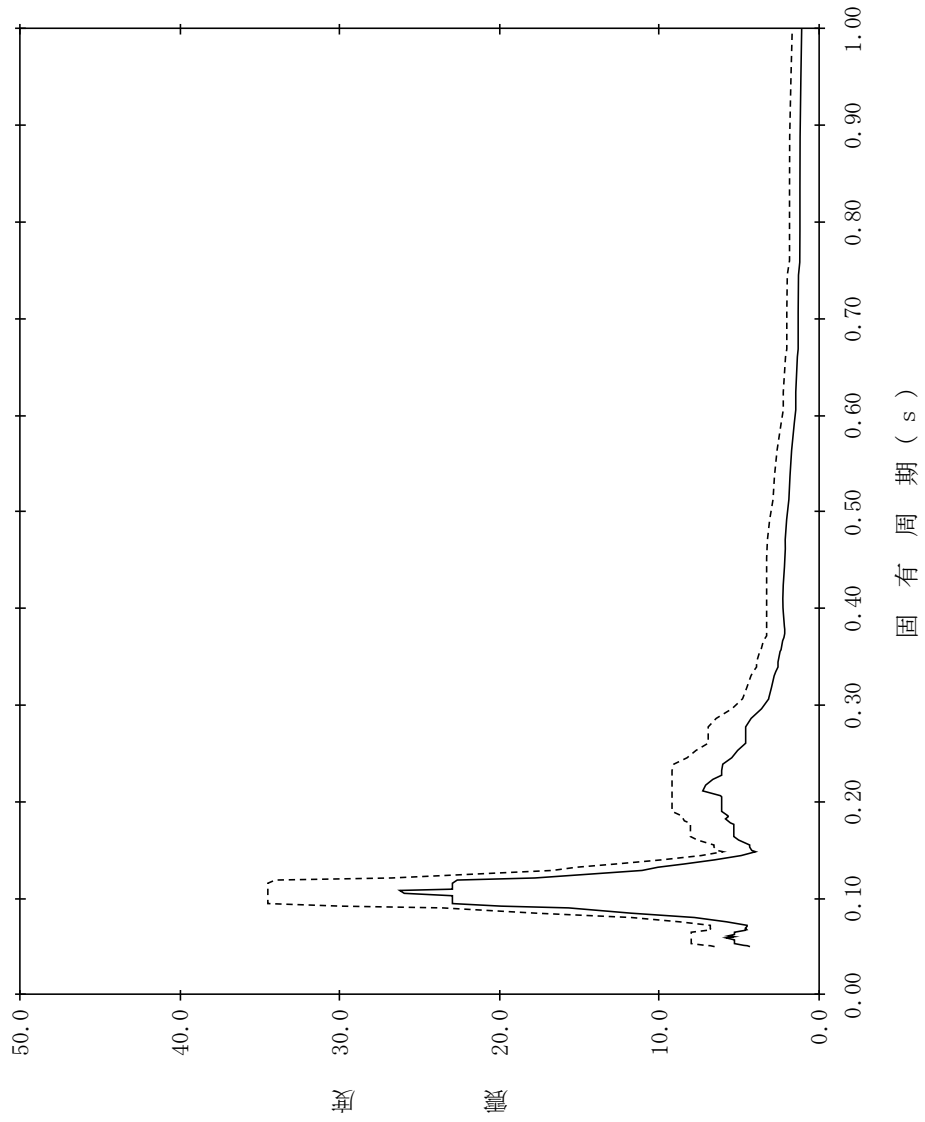
【NS2-PCV-SsEW-RPV164】

構造物名：原子炉压力容器
 減衰定数：2.0%
 標高：EL27.317m
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



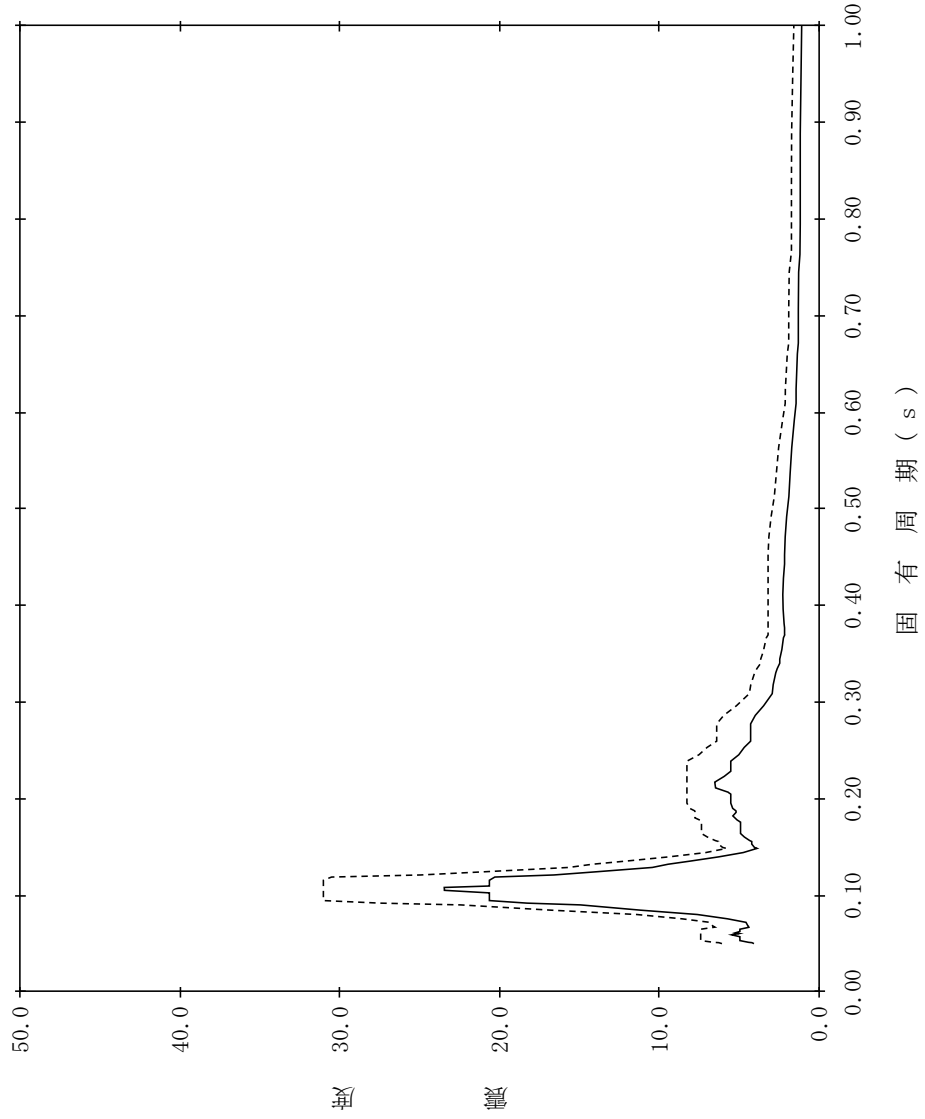
【NS2-PCV-SsEW-RPV165】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL27.317m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



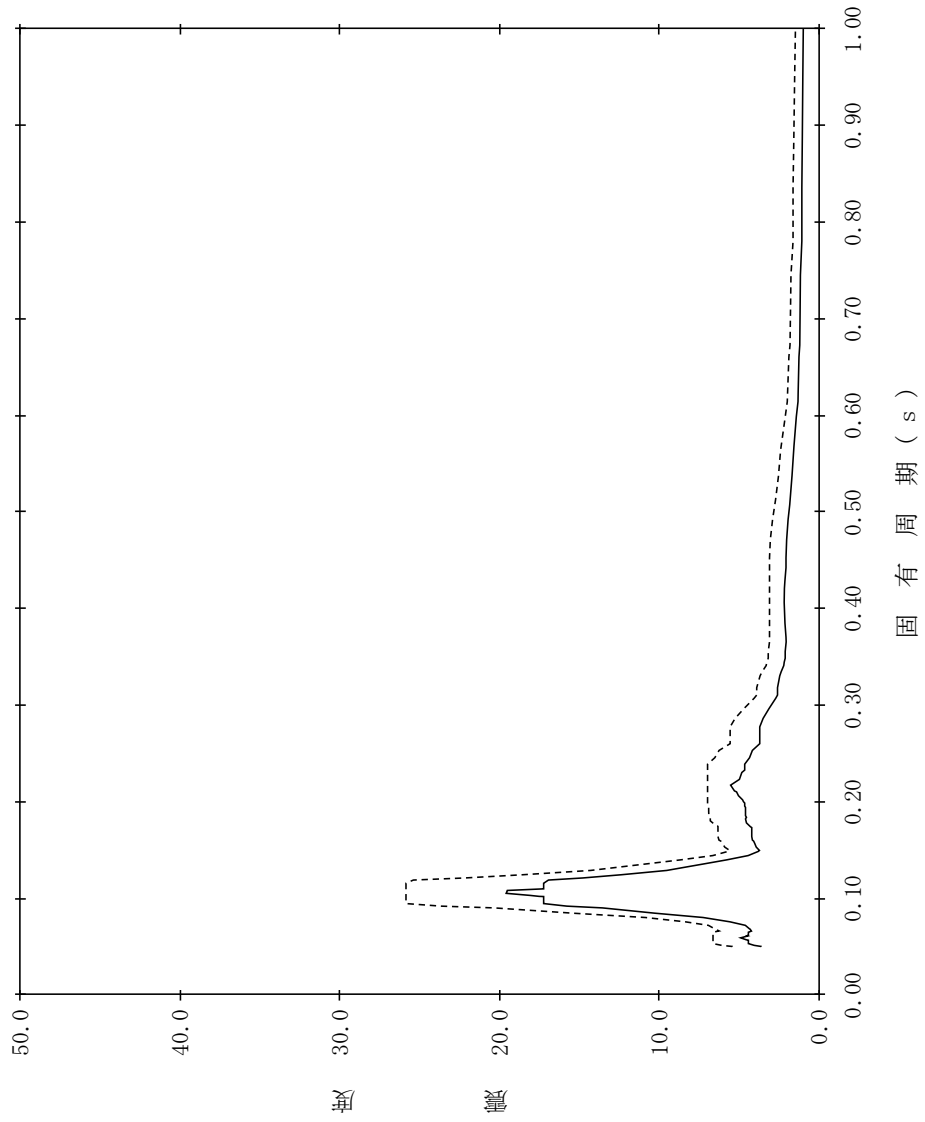
【NS2-PCV-SsEW-RPV166】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL27.317m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



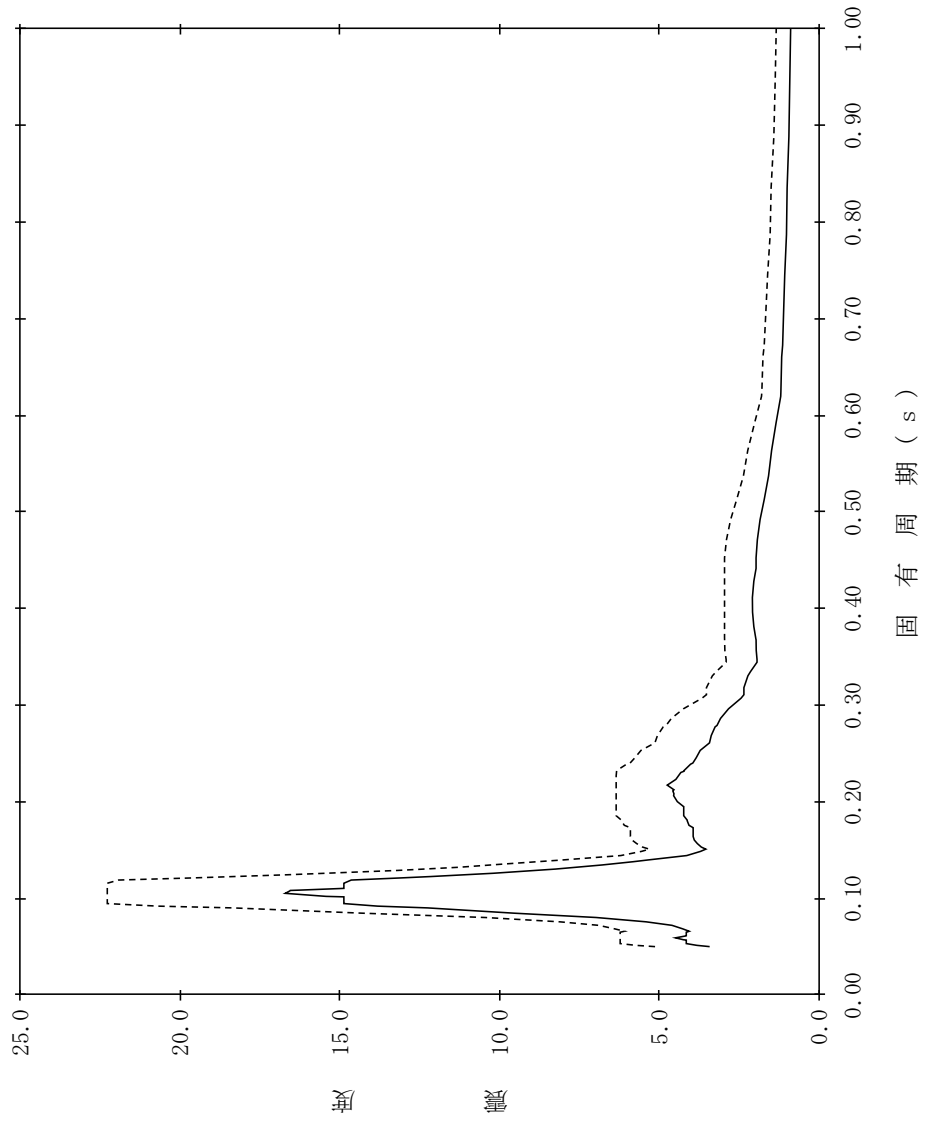
【NS2-PCV-SsEW-RPV167】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL27.317m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



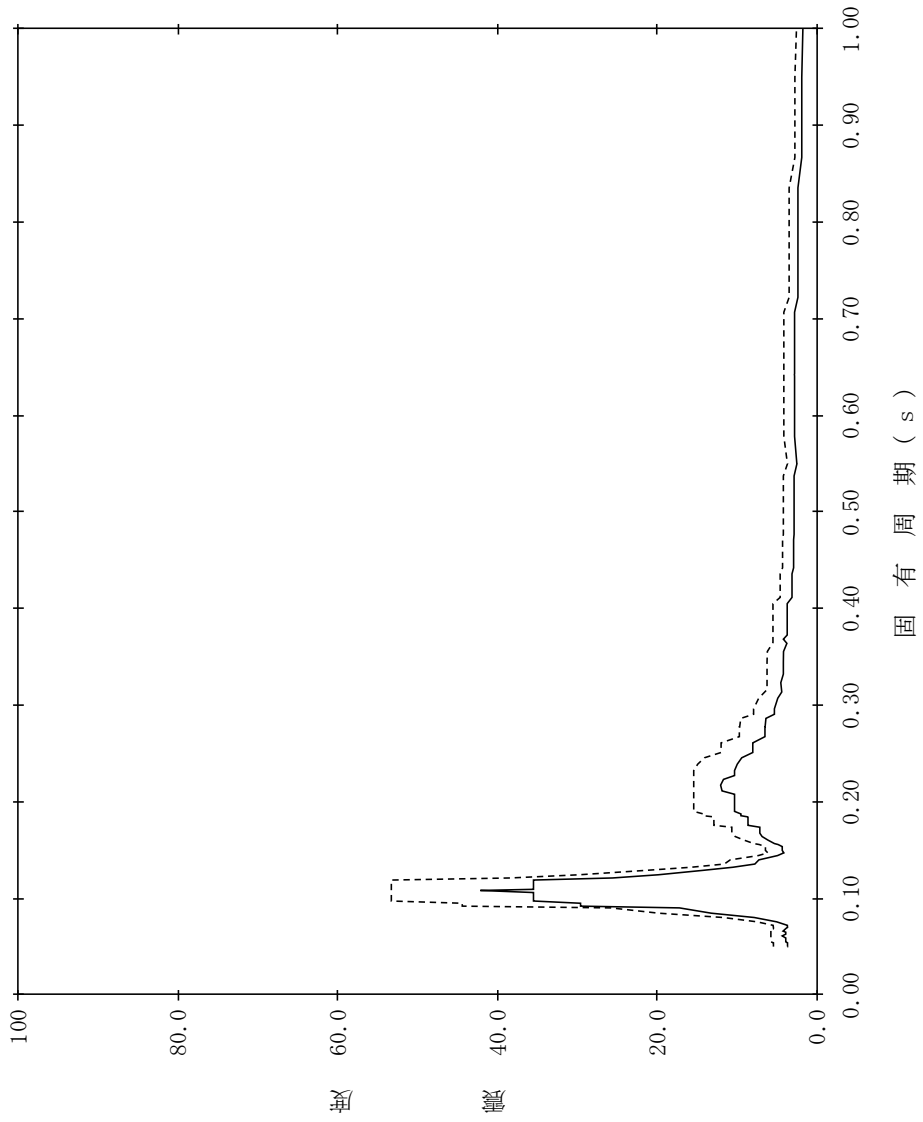
【NS2-PCV-SsEW-RPV168】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL27.317m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



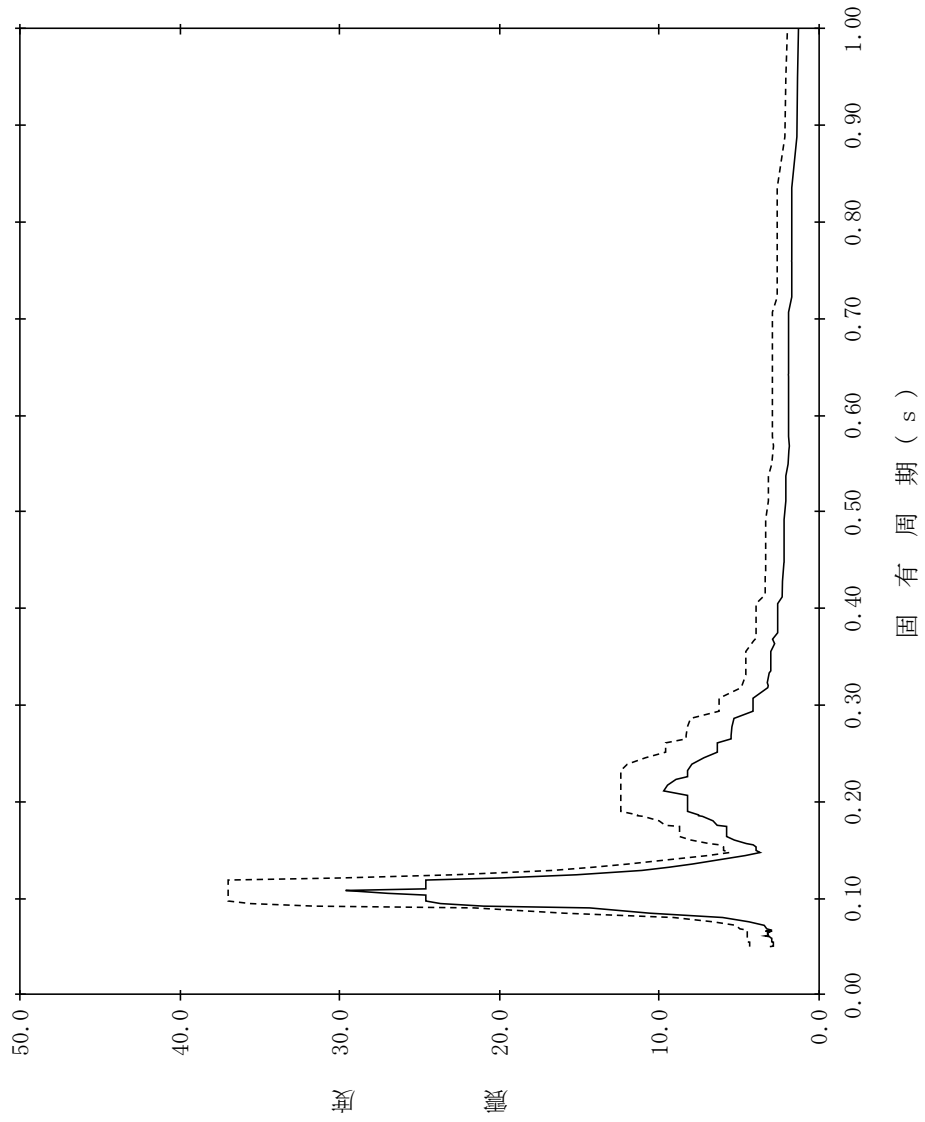
【NS2-PCV-SsEW-RPV169】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL23.707m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



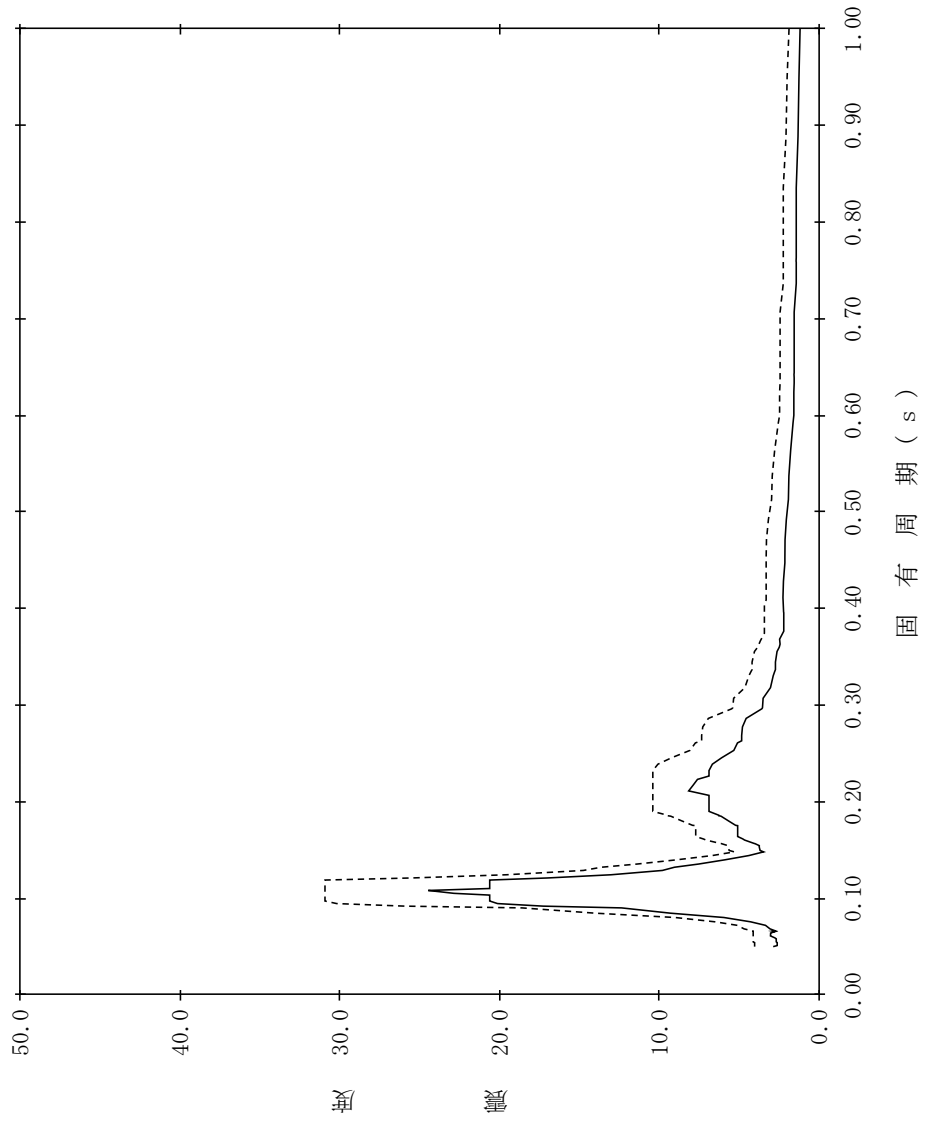
【NS2-PCV-SsEW-RPV170】

構造物名：原子炉压力容器
標高：EL23.707m
減衰定数：1.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



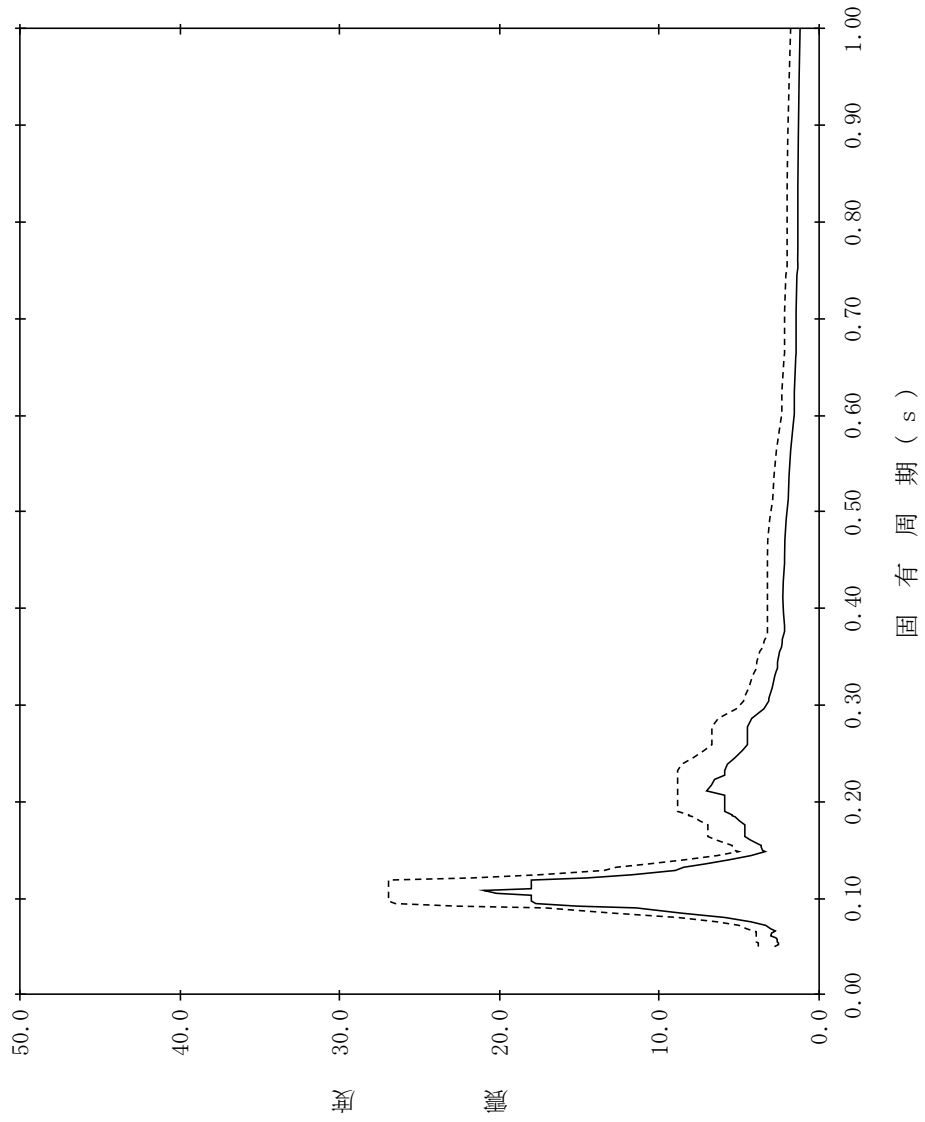
【NS2-PCV-SsEW-RPV171】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL23.707m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



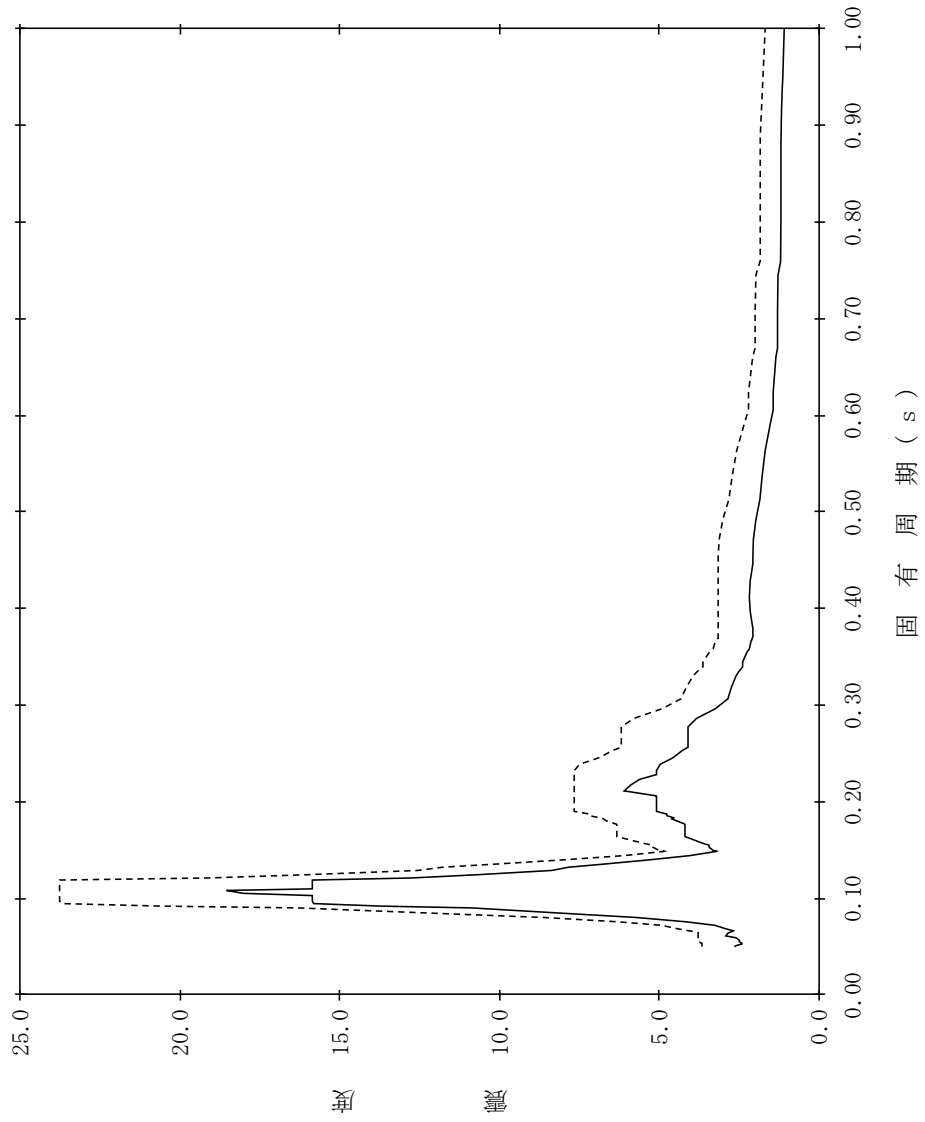
【NS2-PCV-SsEW-RPV172】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL23.707m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



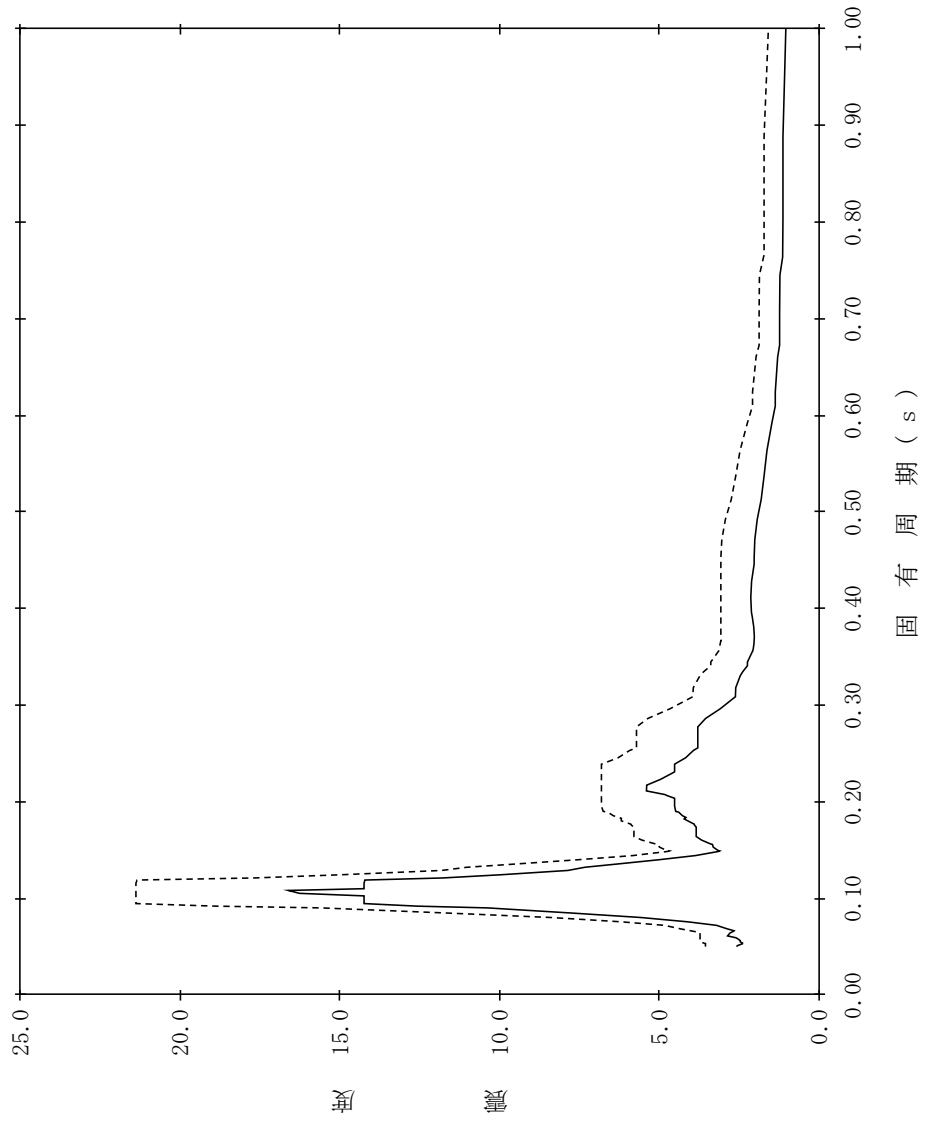
【NS2-PCV-SsEW-RPV173】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL23.707m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



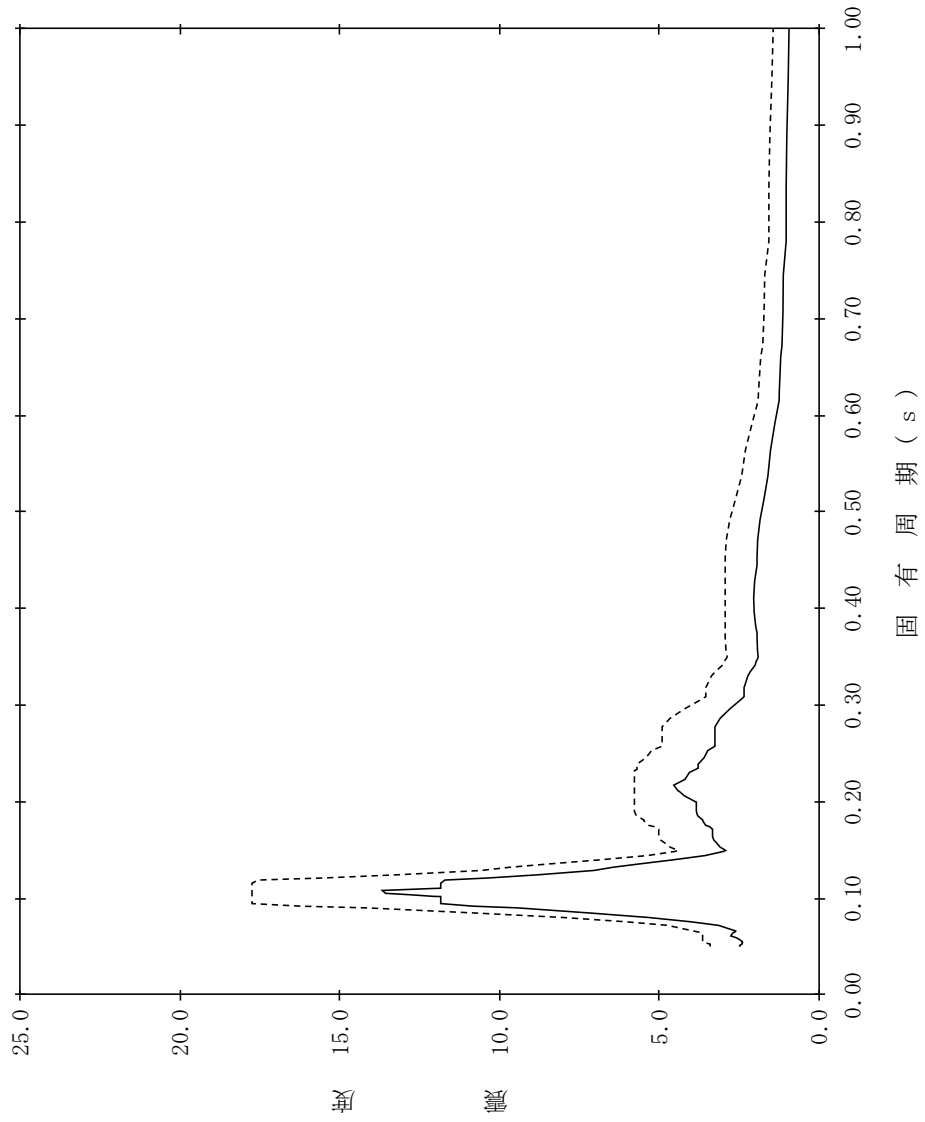
【NS2-PCV-SsEW-RPV174】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL23.707m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

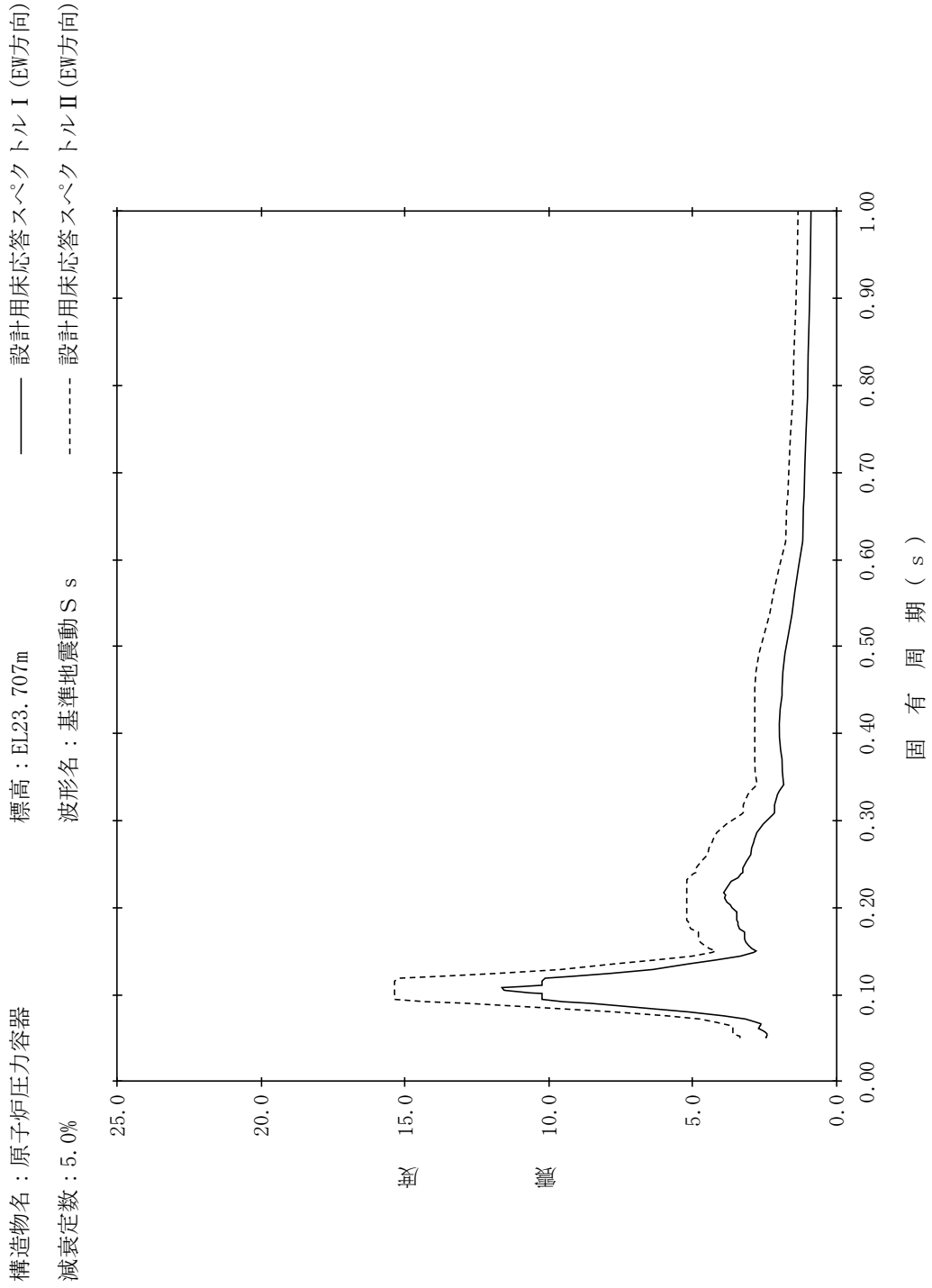


【NS2-PCV-SsEW-RPV175】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL23.707m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

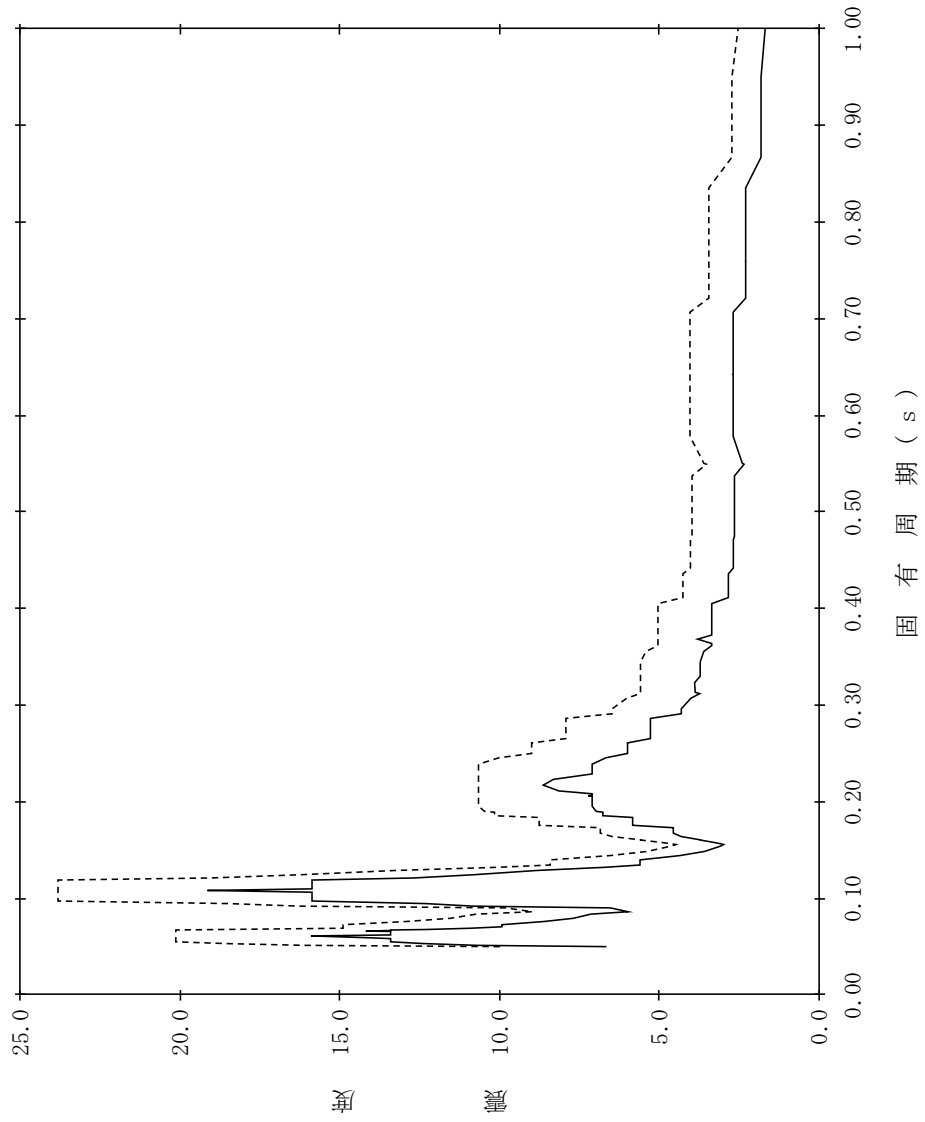


【NS2-PCV-SsEW-RPV176】



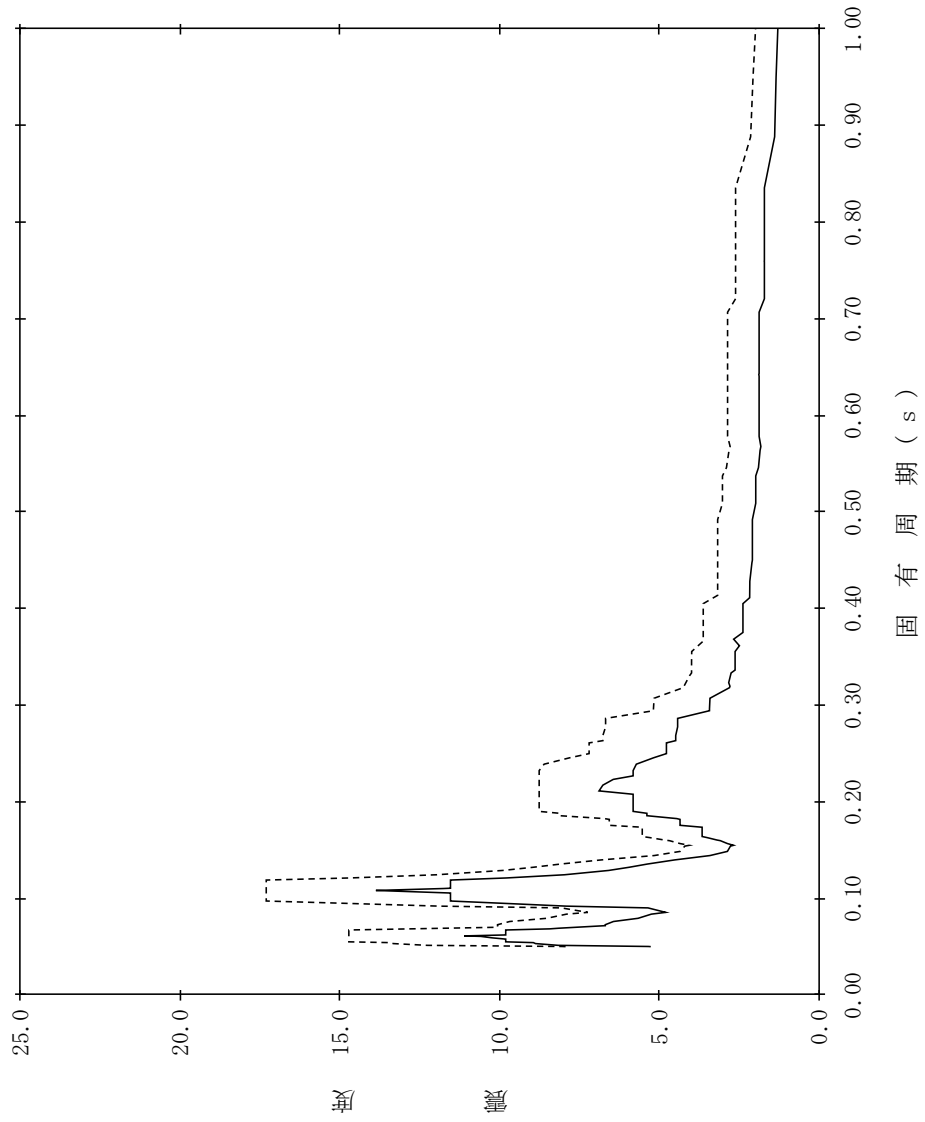
【NS2-PCV-SsEW-RPV177】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL18.250m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

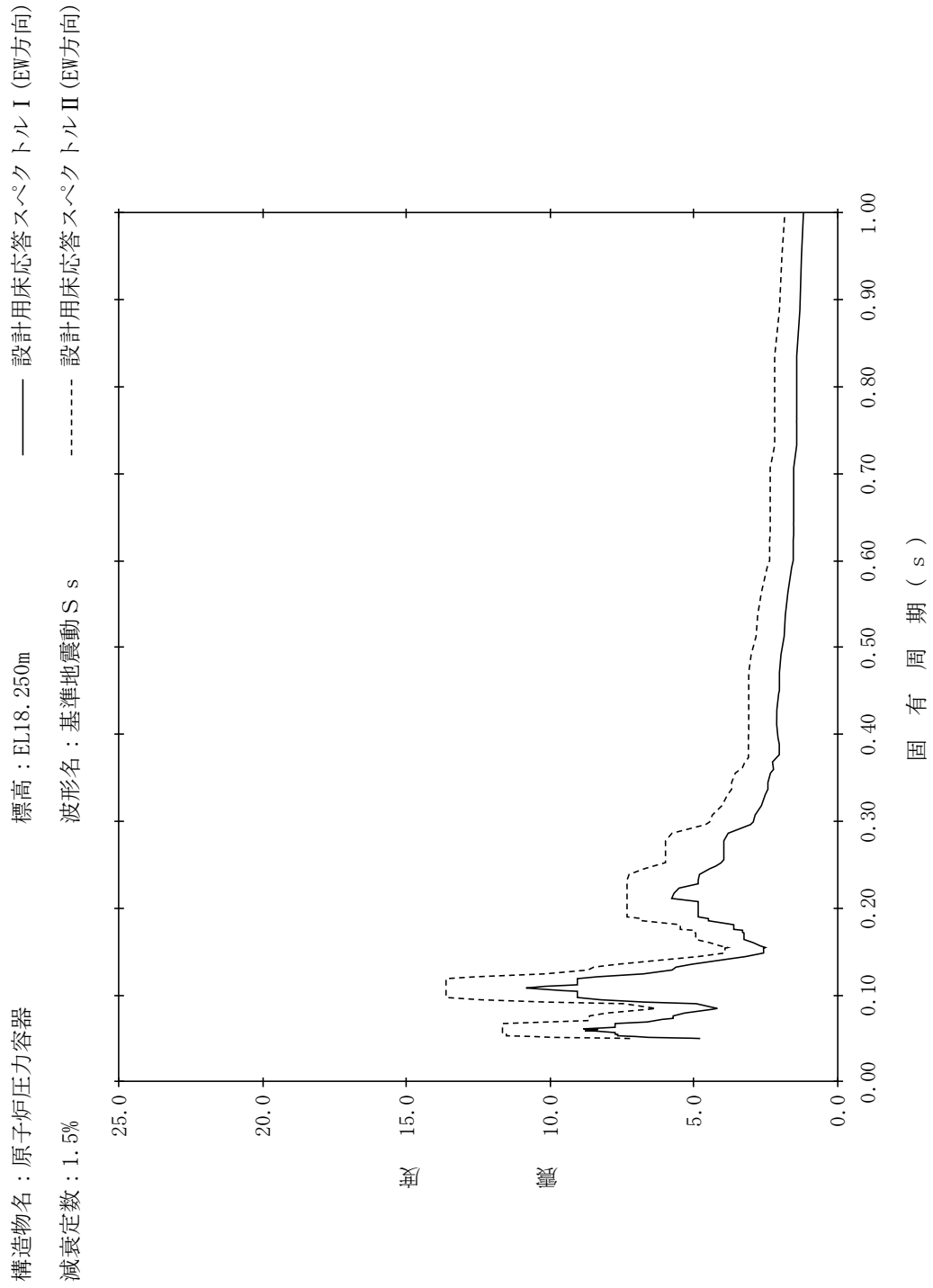


【NS2-PCV-SsEW-RPV178】

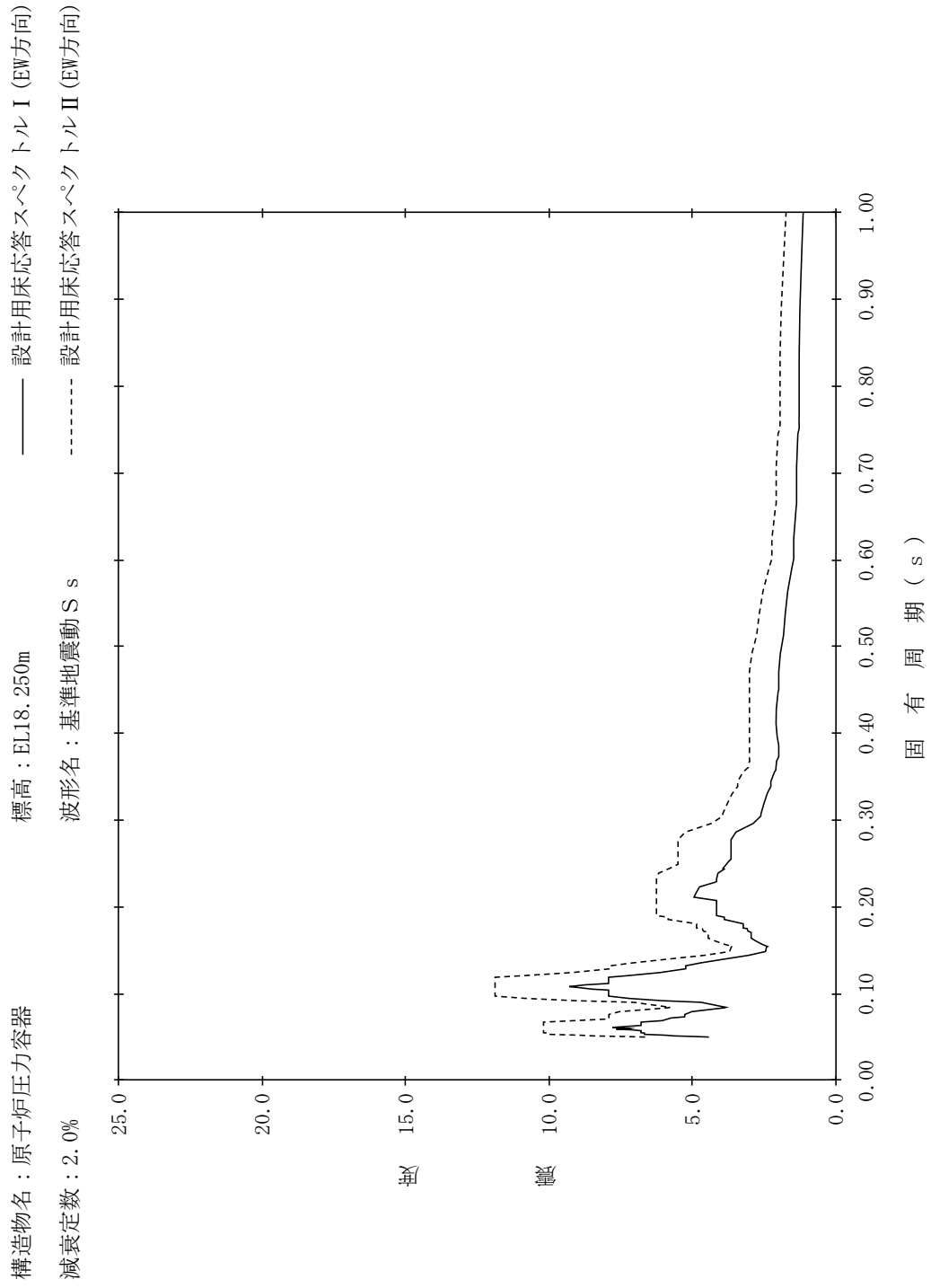
構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL18.250m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



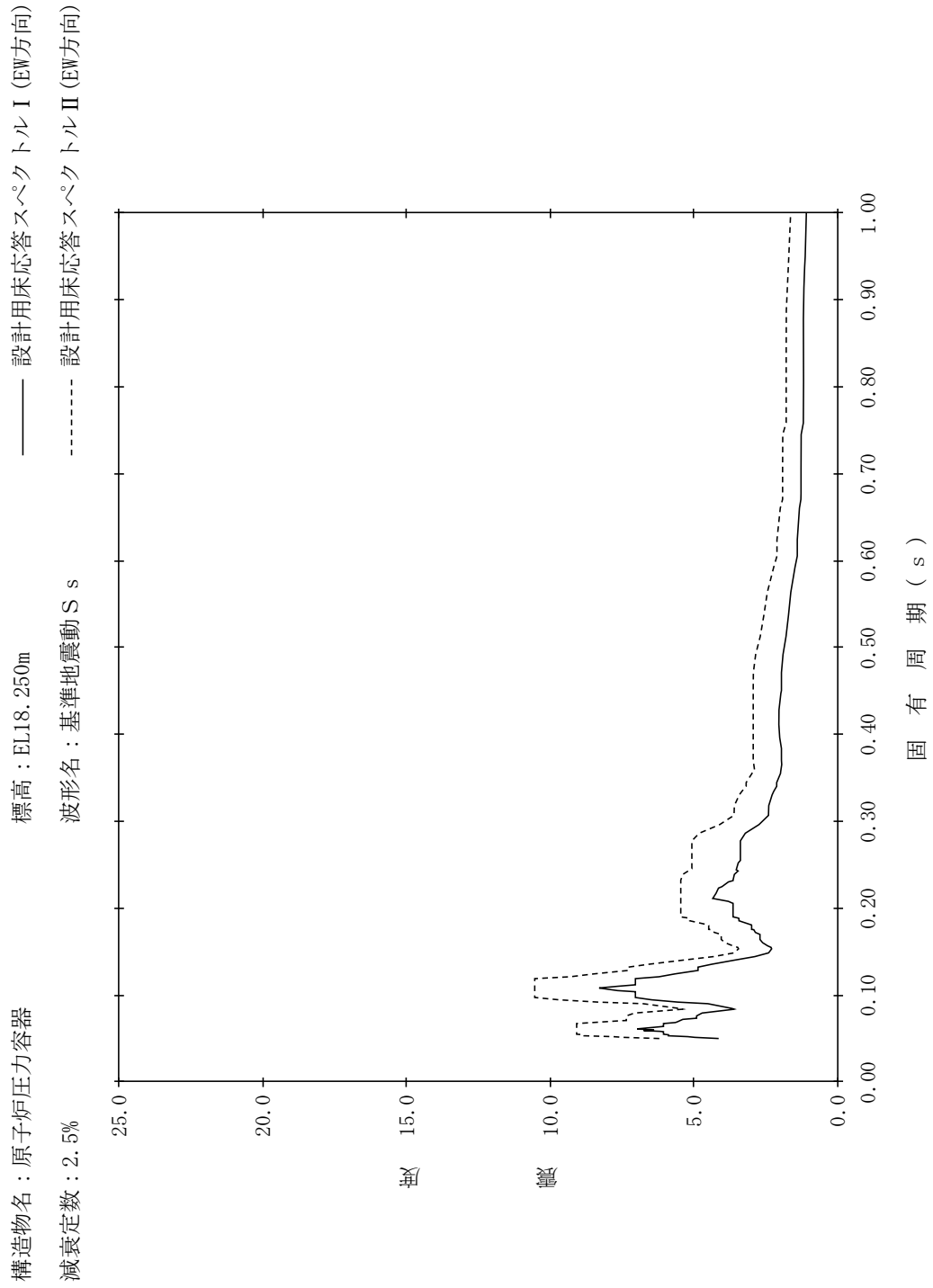
【NS2-PCV-SsEW-RPV179】



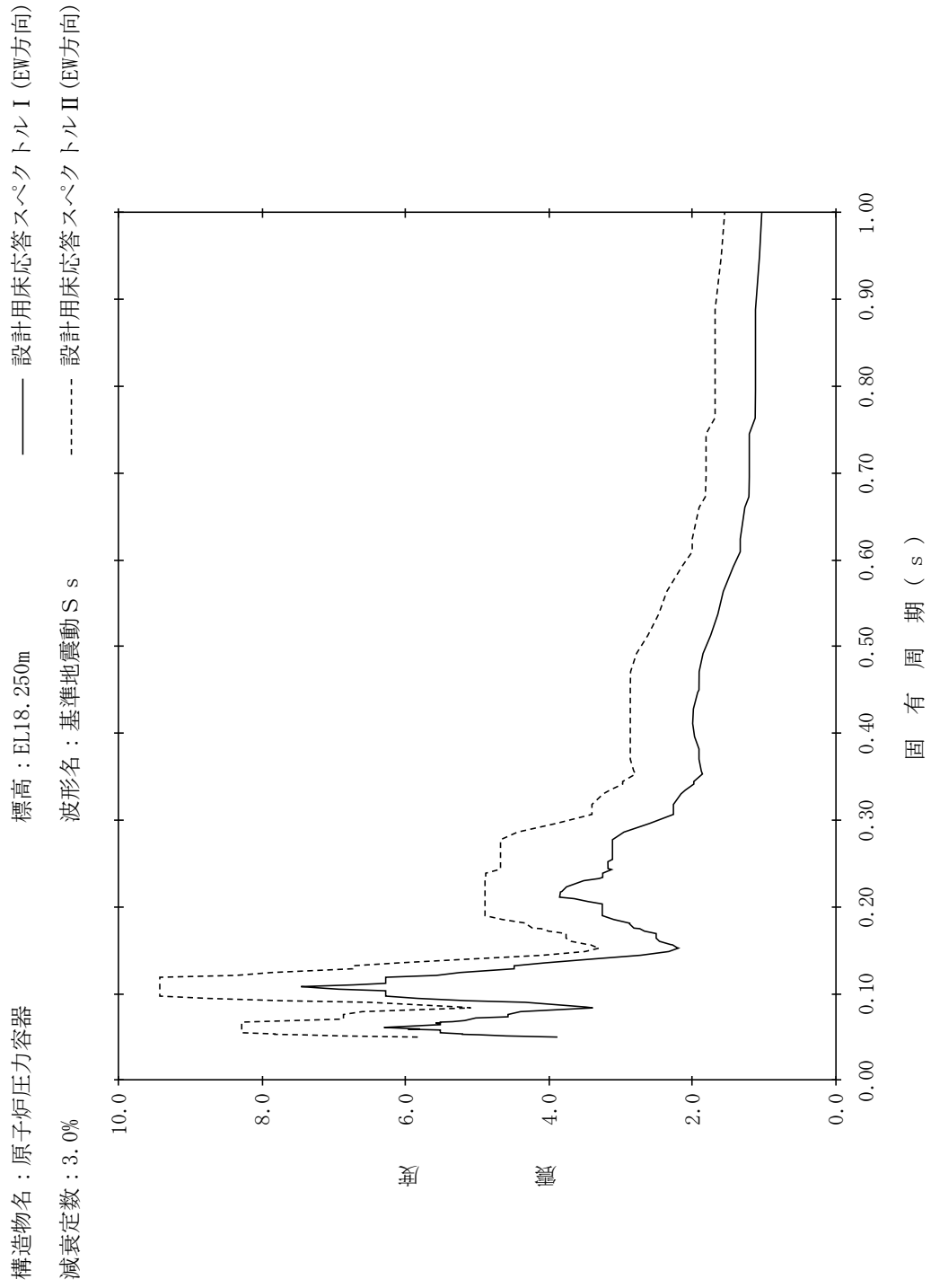
【NS2-PCV-SsEW-RPV180】



【NS2-PCV-SsEW-RPV181】

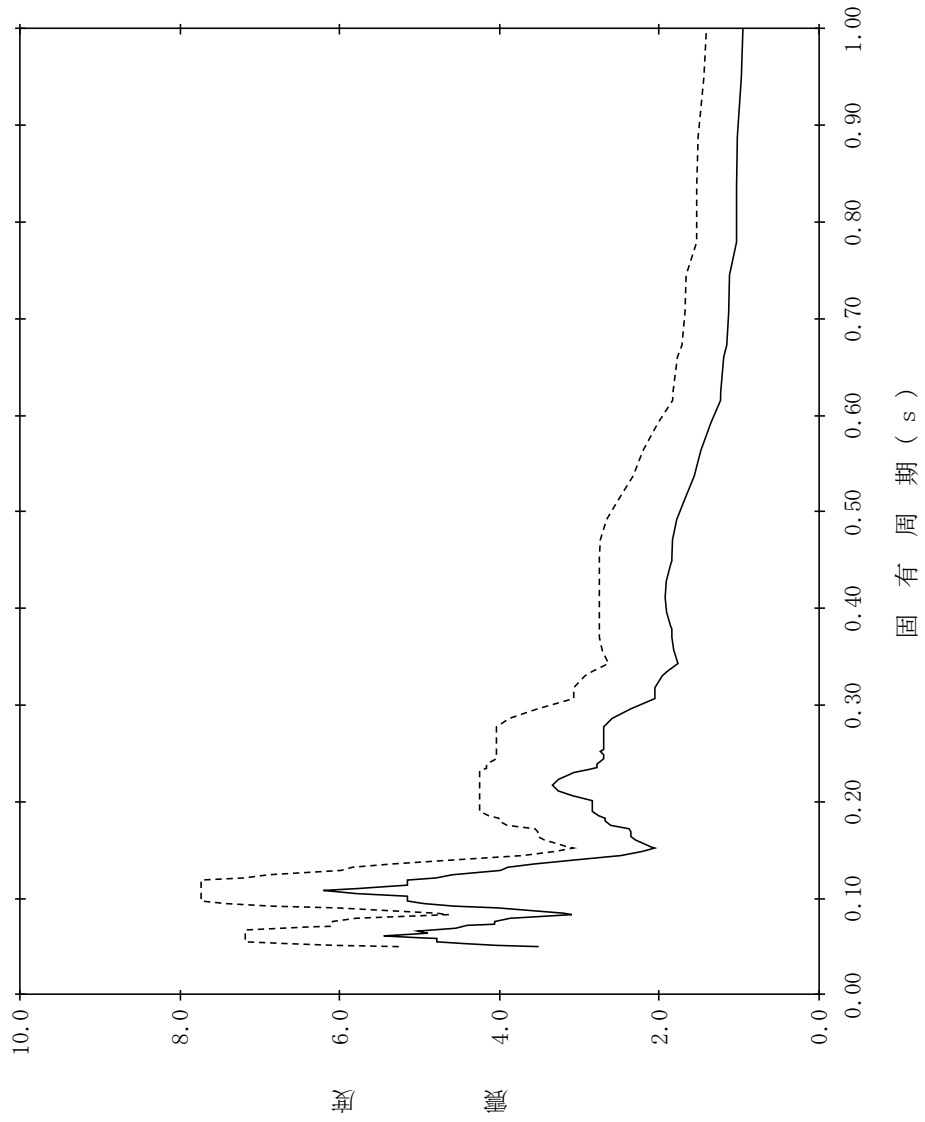


【NS2-PCV-SsEW-RPV182】



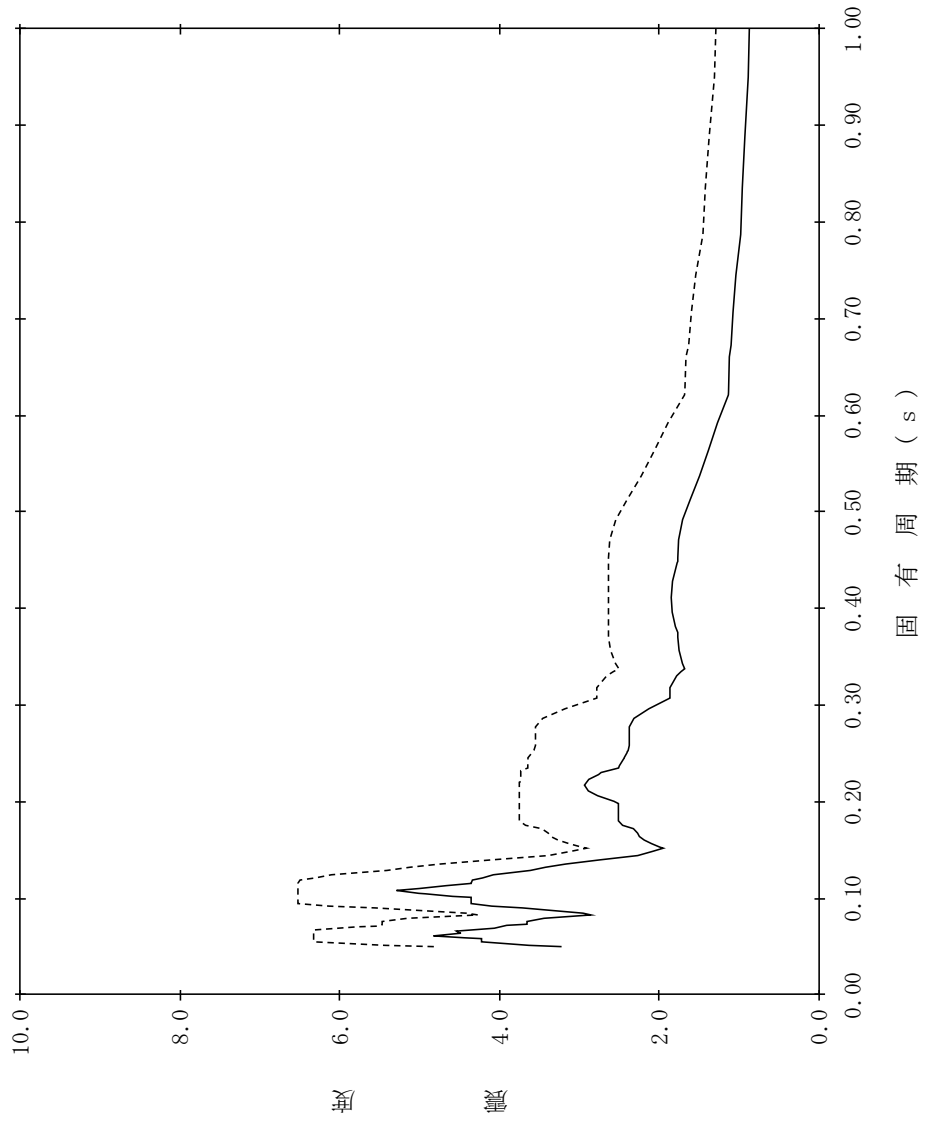
【NS2-PCV-SsEW-RPV183】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL18.250m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



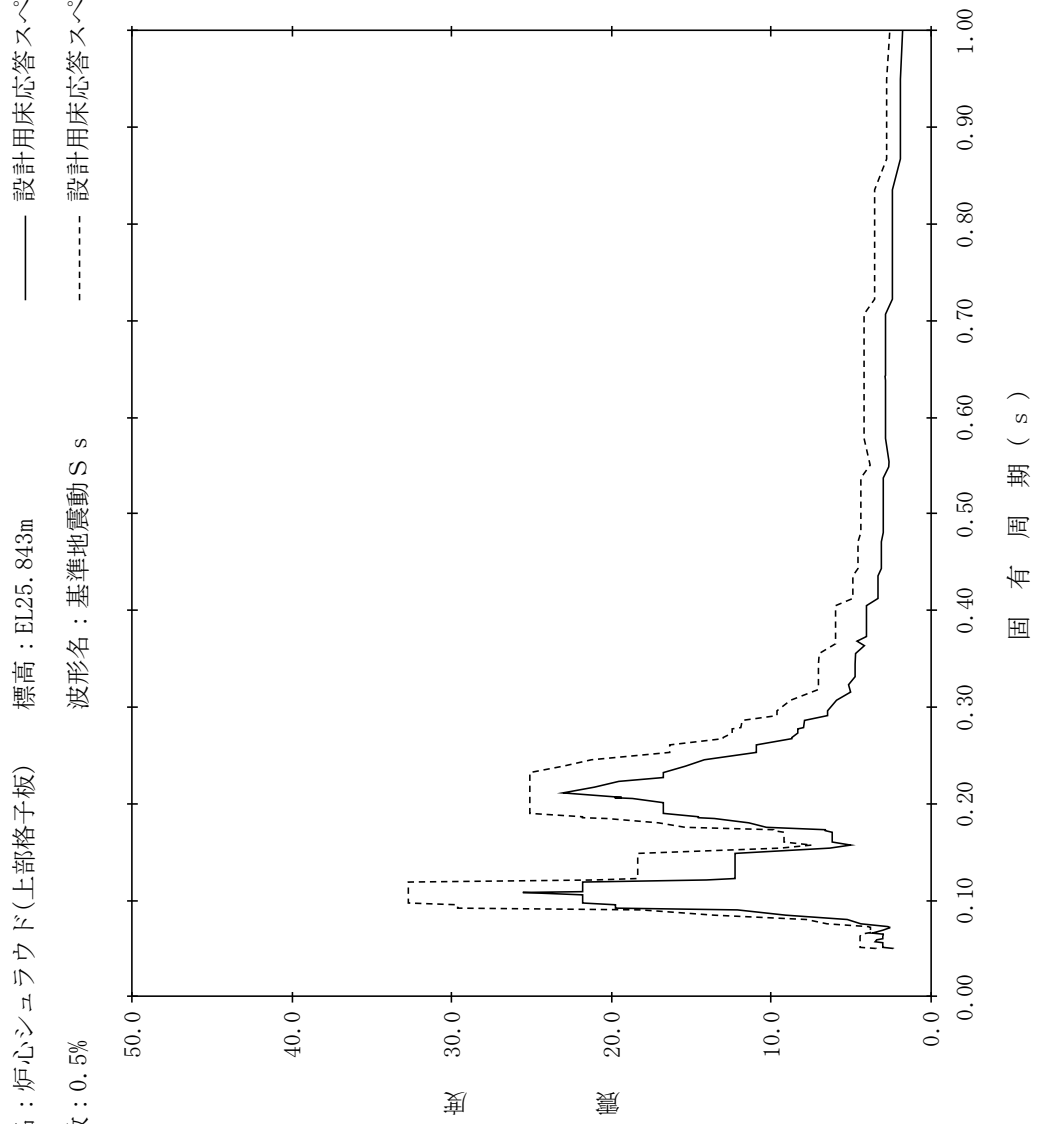
【NS2-PCV-SsEW-RPV184】

構造物名：原子炉压力容器
標高：EL18.250m
減衰定数：5.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



【NS2-PCV-SsEW-SHD185】

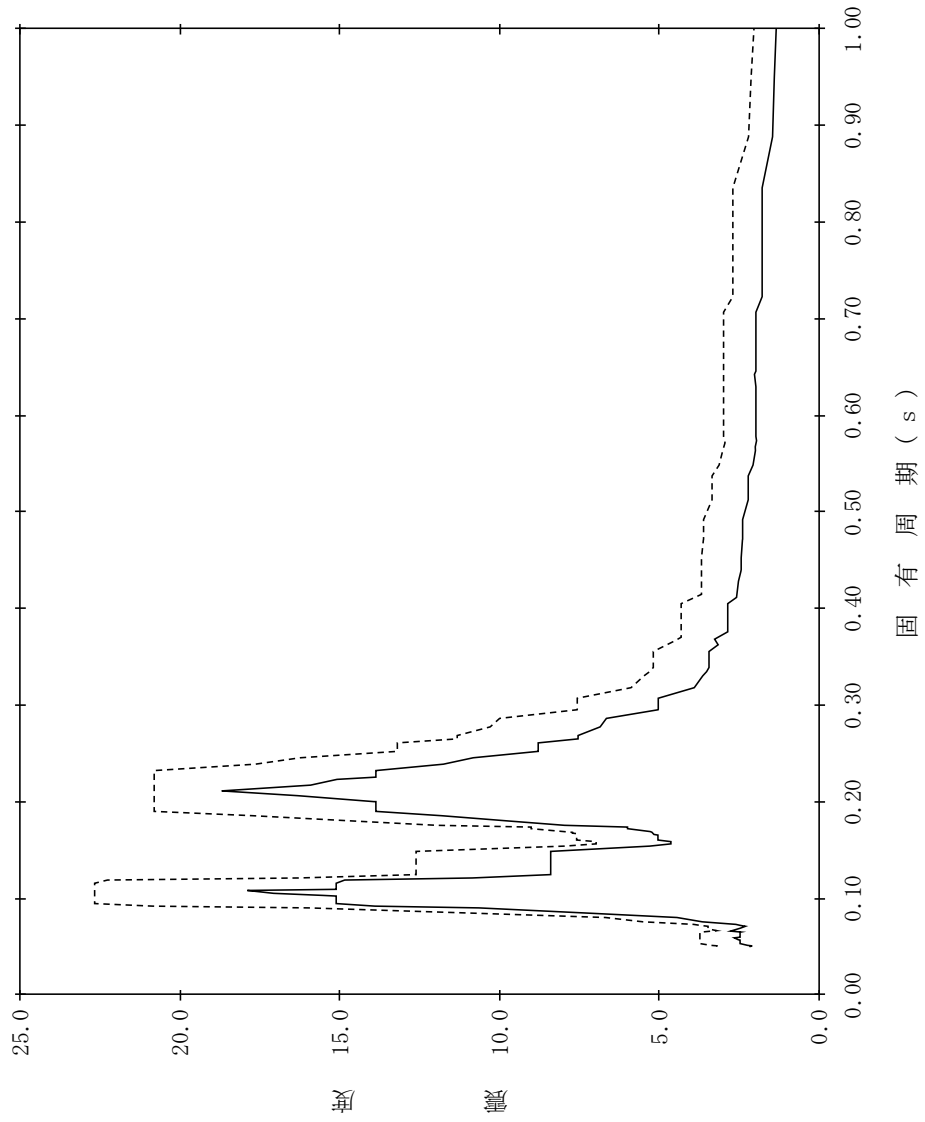
構造物名：炉心シユラウド(上部格子板) 標高：EL25.843m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s



【NS2-PCV-SsEW-SHD186】

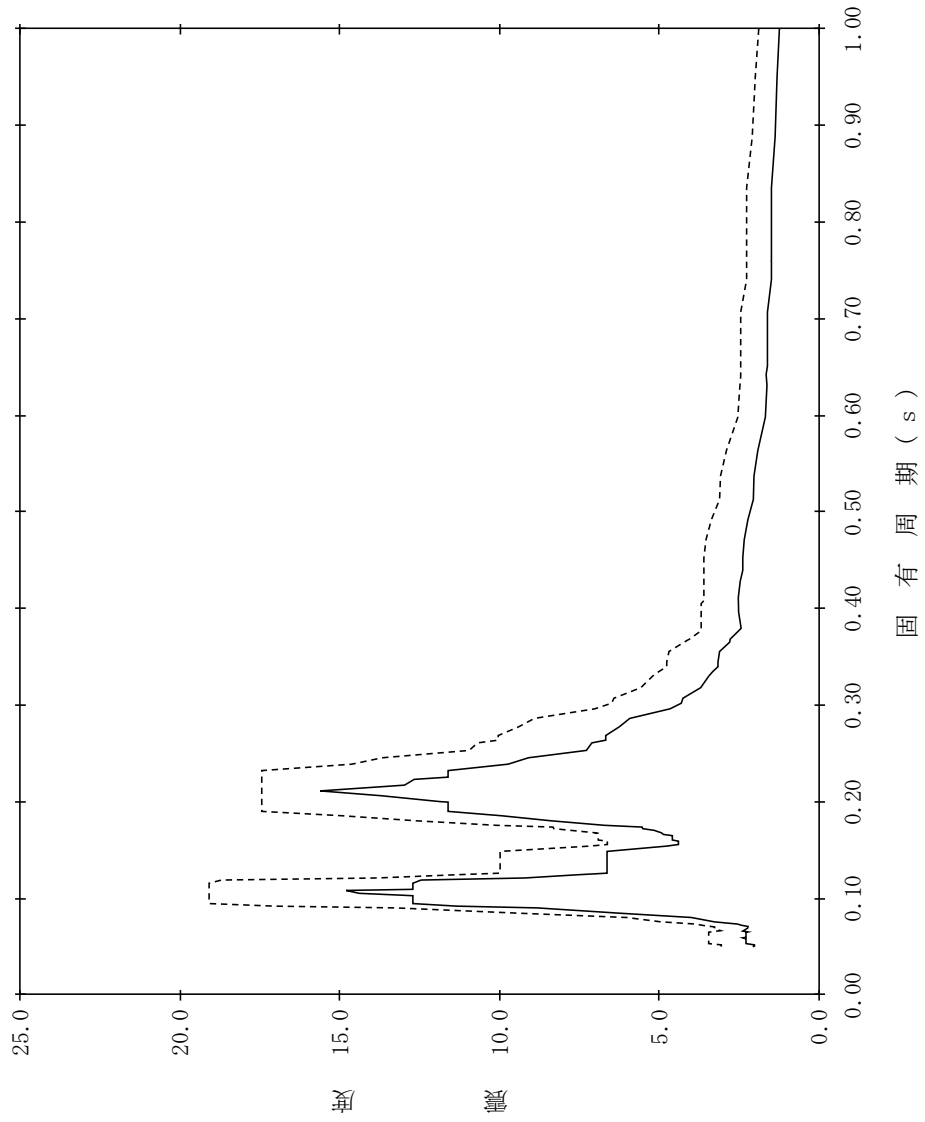
構造物名：炉心シユラウド(上部格子板) 標高：EL25.843m
 減衰定数：1.0%

——— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 - - - - - 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



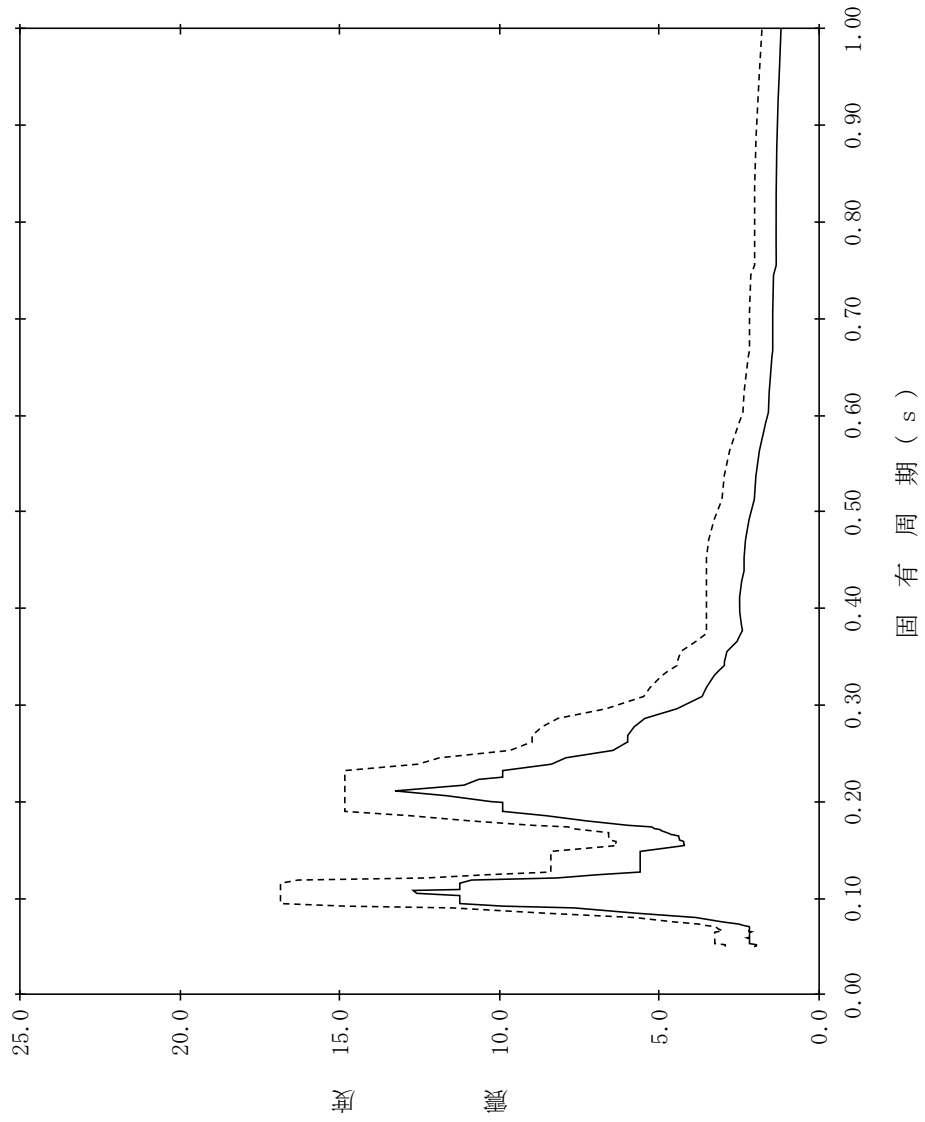
【NS2-PCV-SsEW-SHD187】

構造物名：炉心シユラウド(上部格子板) 標高：EL25.843m 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 減衰定数：1.5% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



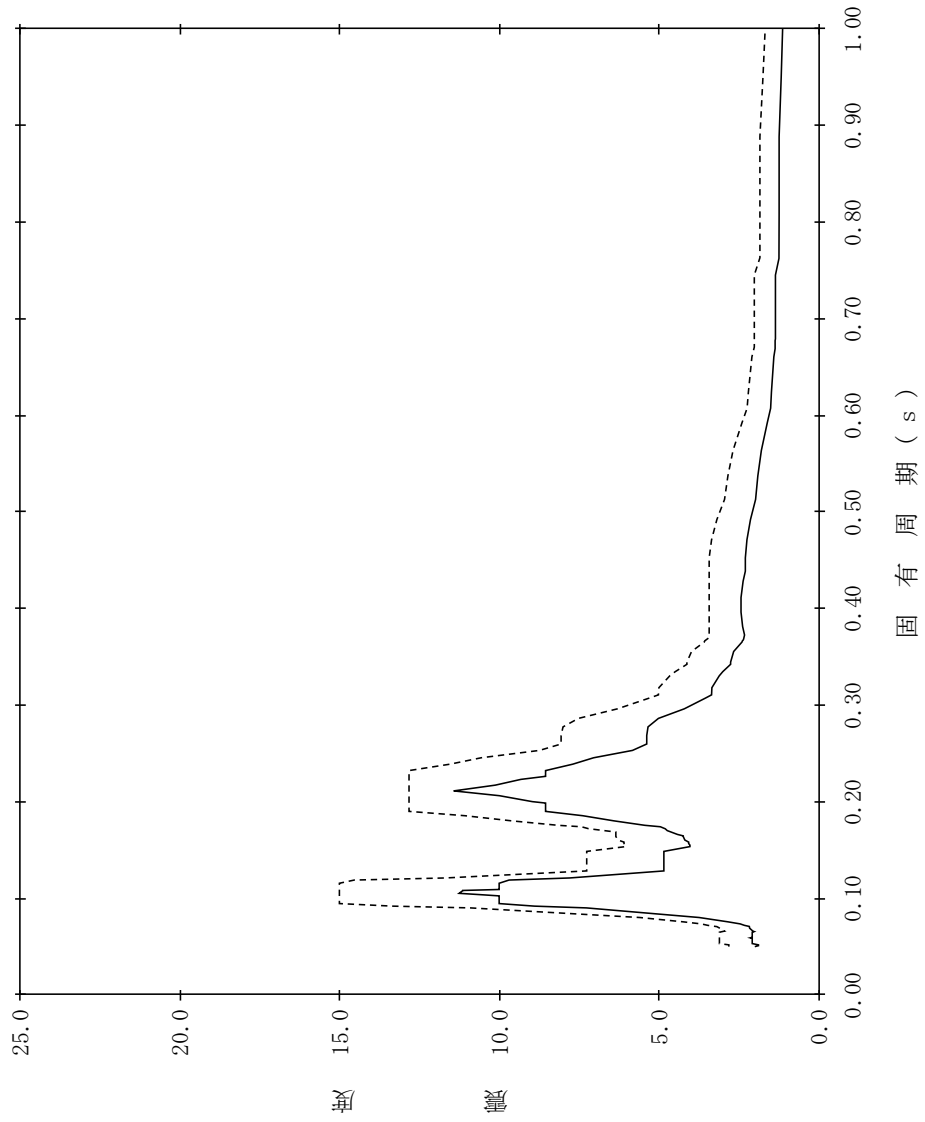
【NS2-PCV-SsEW-SHD188】

構造物名：炉心シユラウド(上部格子板) 標高：EL25.843m 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 減衰定数：2.0% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



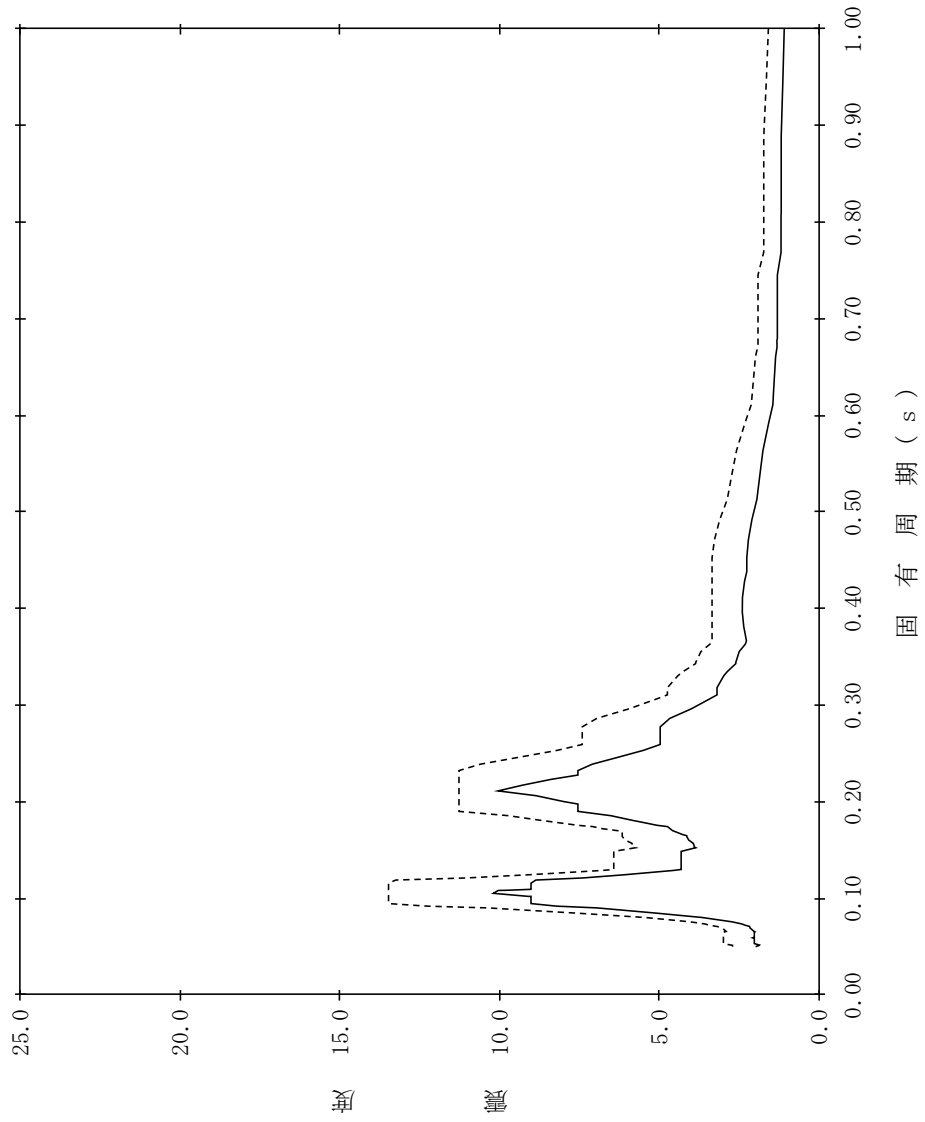
【NS2-PCV-SsEW-SHD189】

構造物名：炉心シユラウド(上部格子板) 標高：EL25.843m
 減衰定数：2.5% 波形名：基準地震動 S s



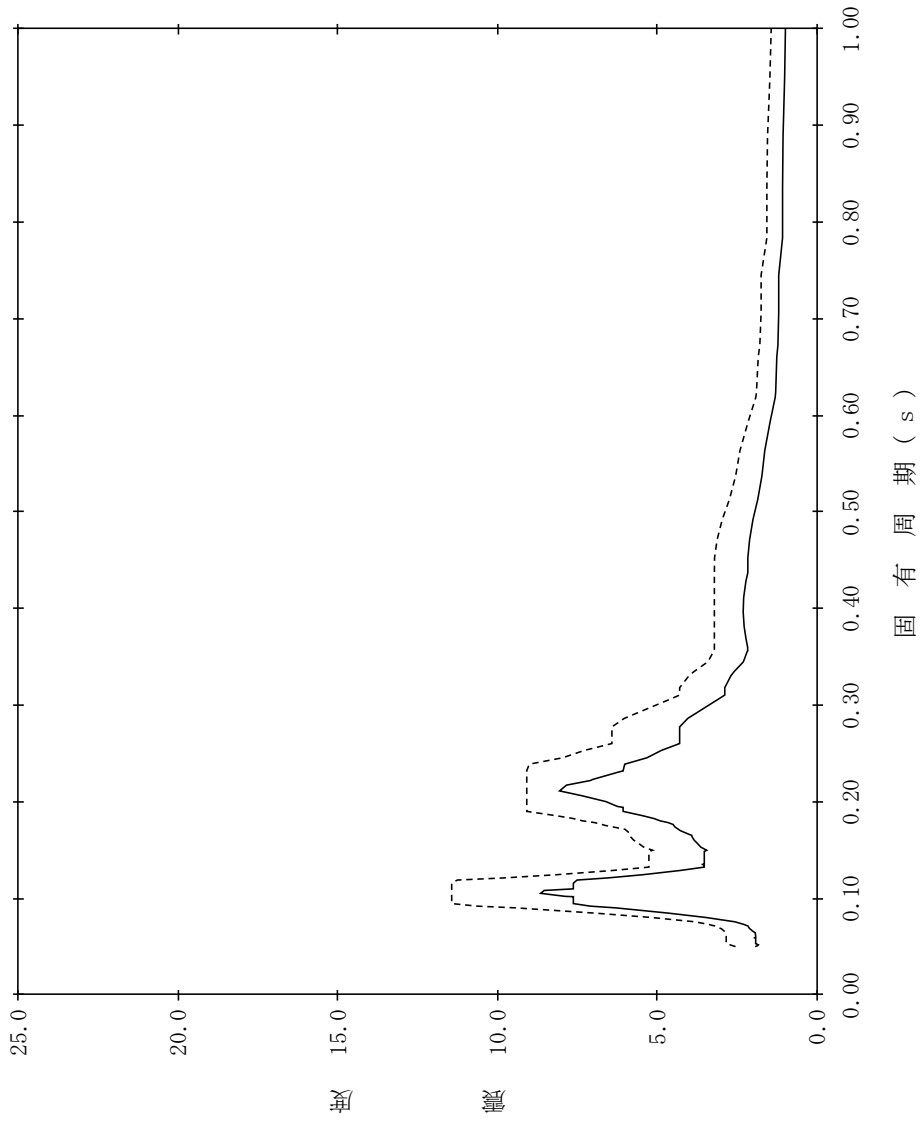
【NS2-PCV-SsEW-SHD190】

構造物名：炉心シュラウド(上部格子板) 標高：EL25.843m 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 減衰定数：3.0% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



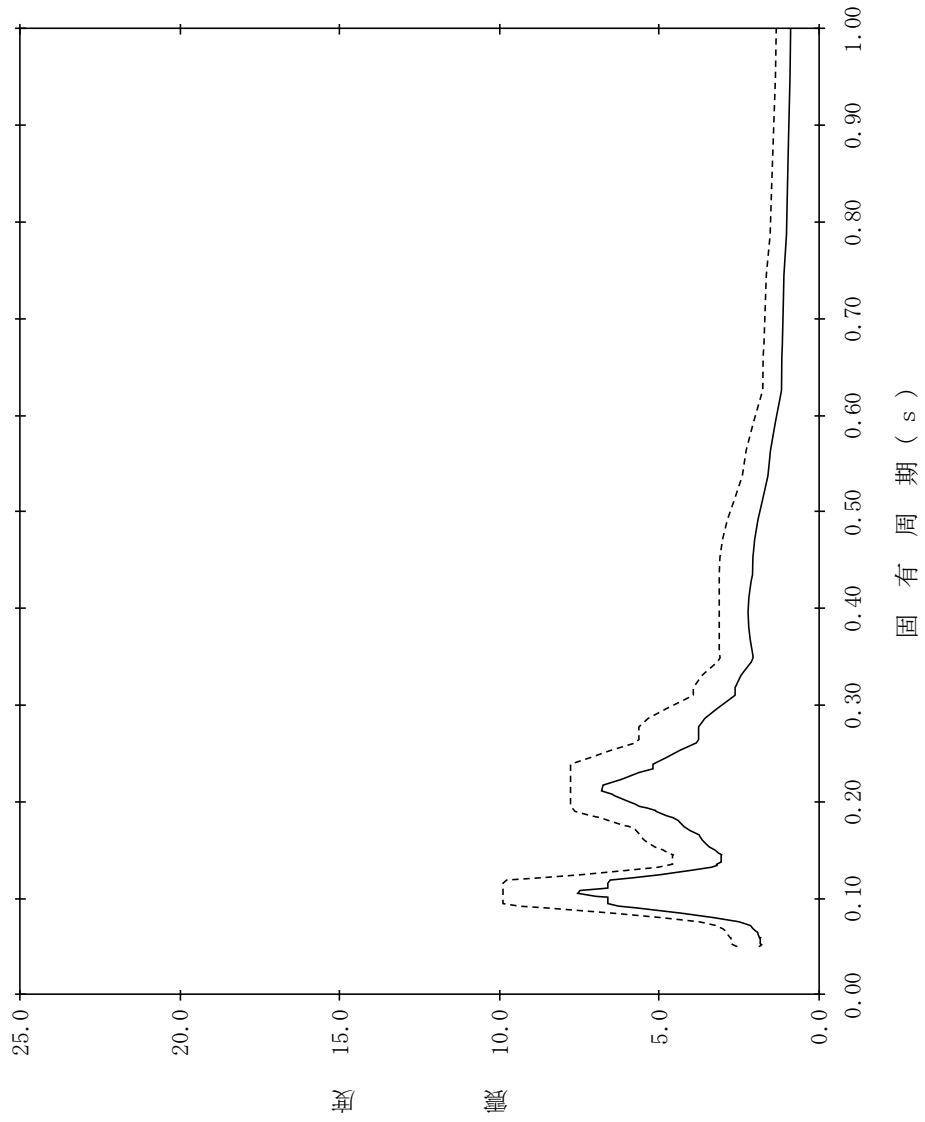
【NS2-PCV-SsEW-SHD191】

構造物名：炉心シユラウド(上部格子板) 標高：EL25.843m ——— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 減衰定数：4.0% 波形名：基準地震動 S s - - - - - 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



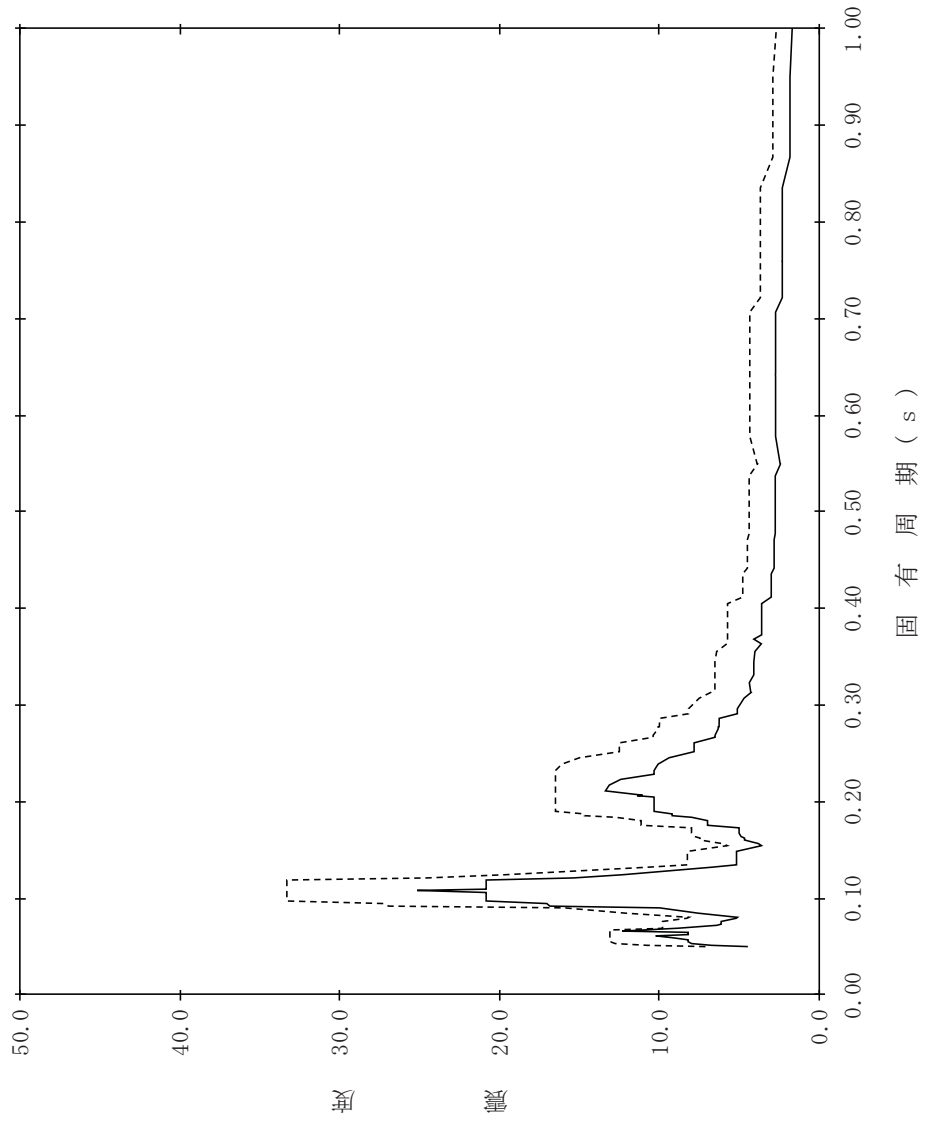
【NS2-PCV-SsEW-SHD192】

構造物名：炉心シユラウド(上部格子板) 標高：EL25.843m ———— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 減衰定数：5.0% 波形名：基準地震動 S s - - - - - 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



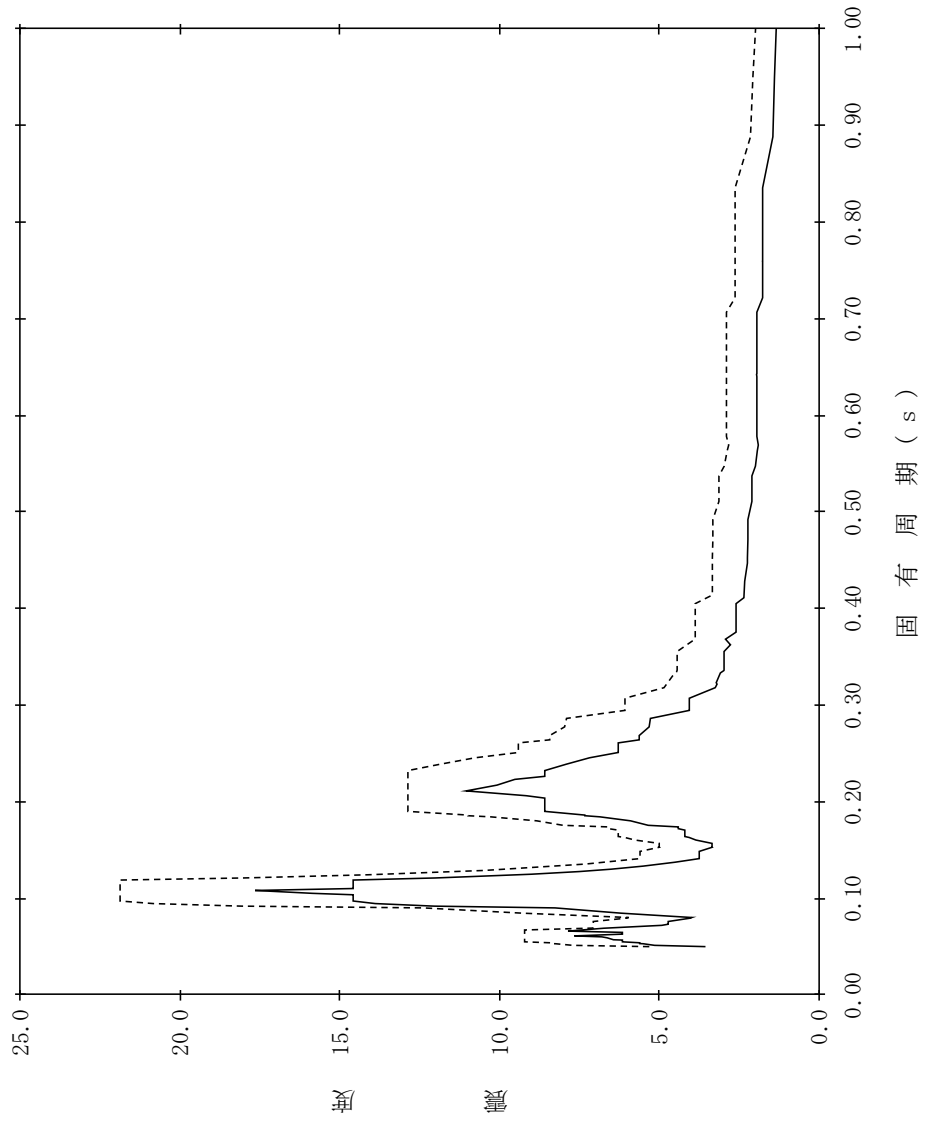
【NS2-PCV-SsEW-SHD193】

構造物名：炉心シュラウド(炉心支持板) 標高：EL21.571m 設計用床応答スペクトルⅠ (EW方向)
 減衰定数：0.5% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答スペクトルⅡ (EW方向)



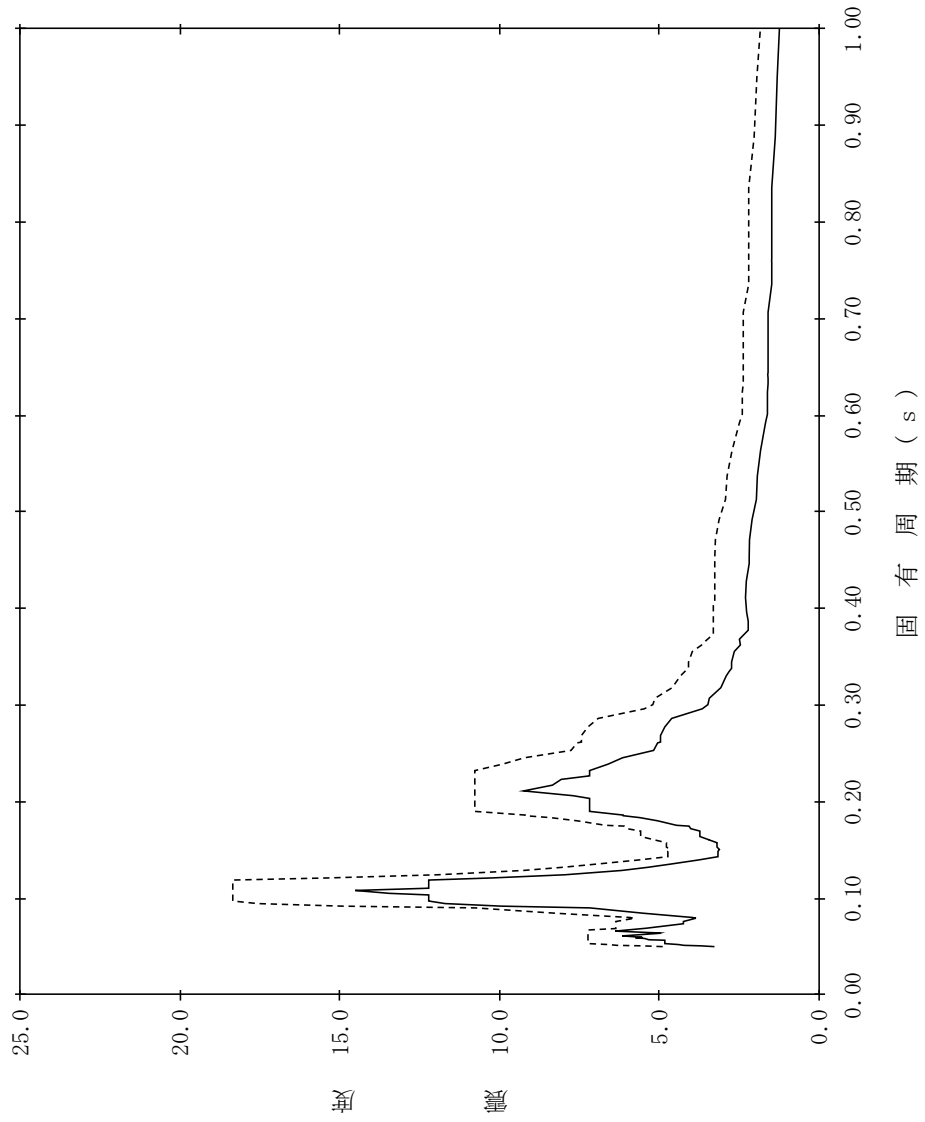
【NS2-PCV-SsEW-SHD194】

構造物名：炉心シュラウド(炉心支持板) 標高：EL21.571m 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 減衰定数：1.0% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



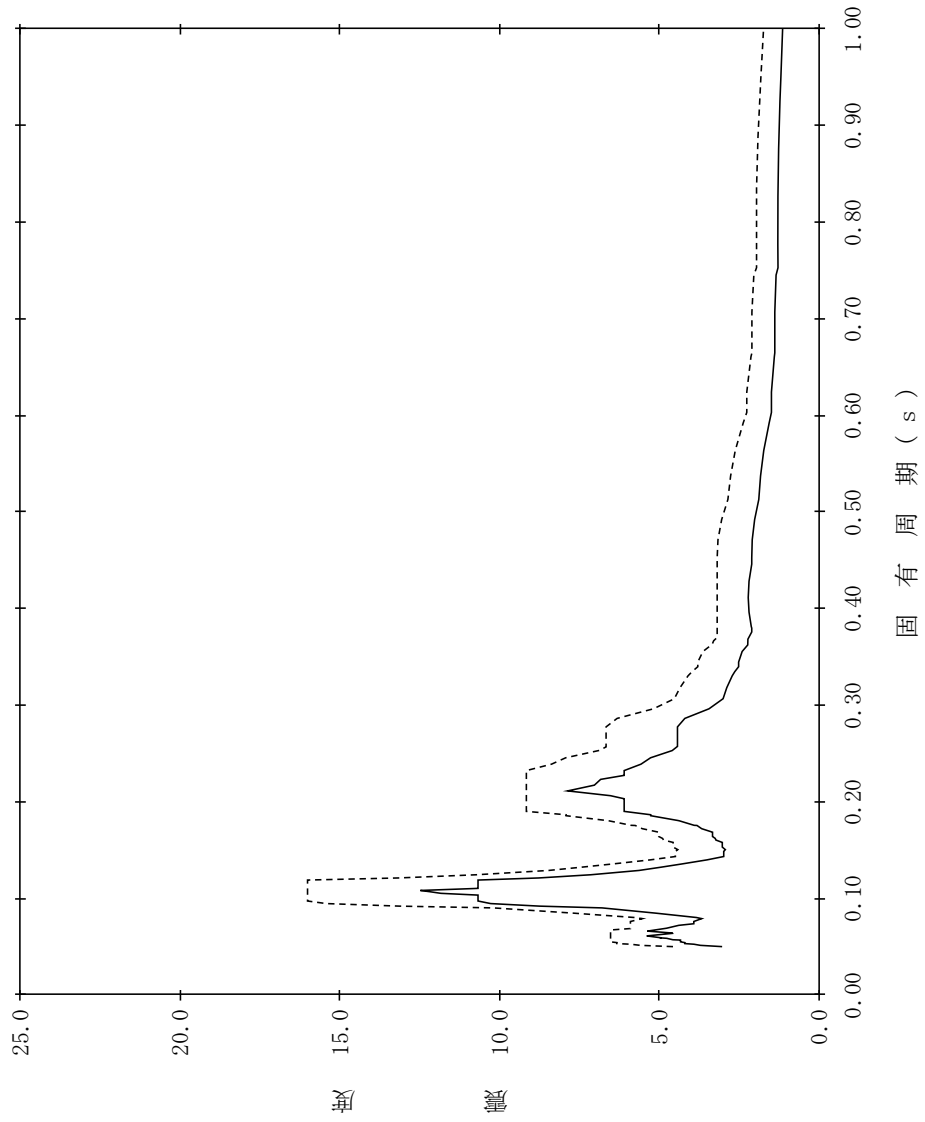
【NS2-PCV-SsEW-SHD195】

構造物名：炉心シュラウド(炉心支持板) 標高：EL21.571m 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 減衰定数：1.5% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



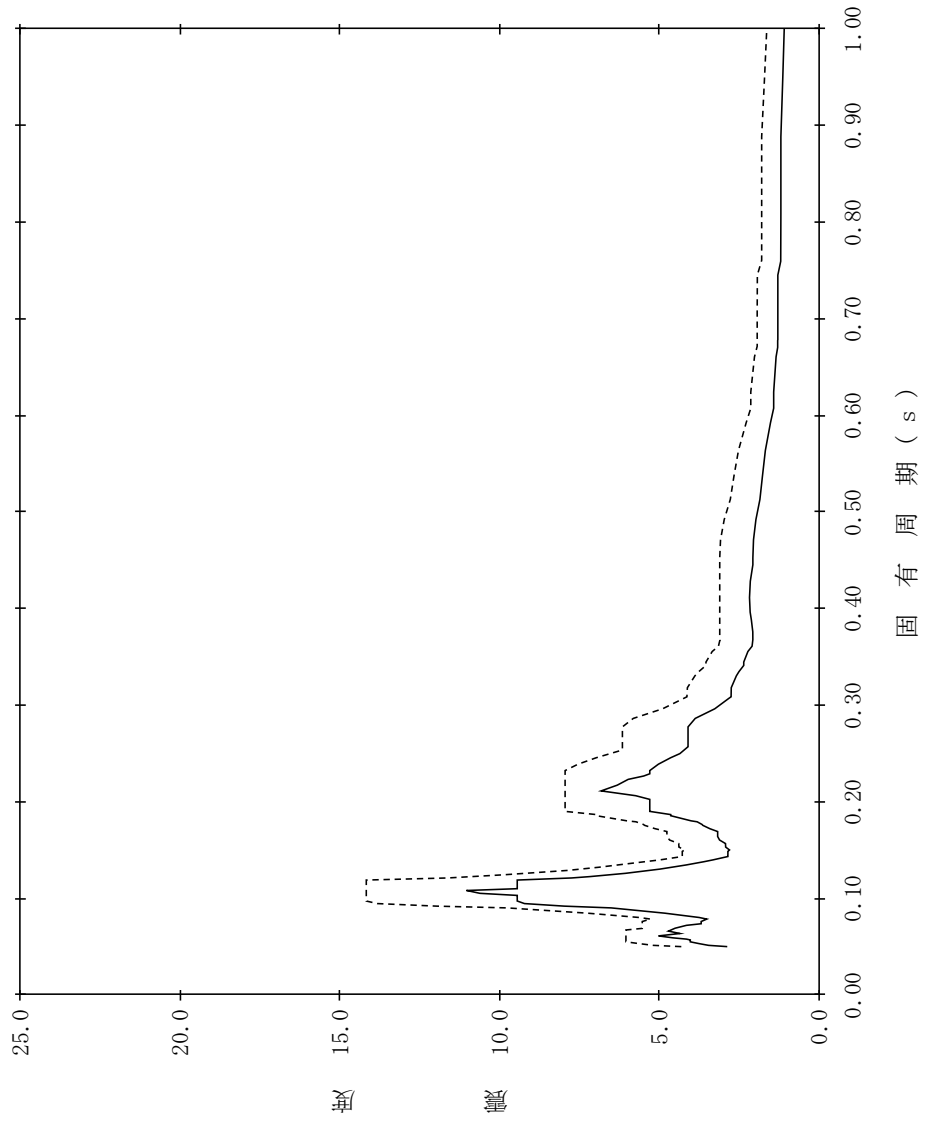
【NS2-PCV-SsEW-SHD196】

構造物名：炉心シュラウド(炉心支持板) 標高：EL21.571m 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 減衰定数：2.0% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



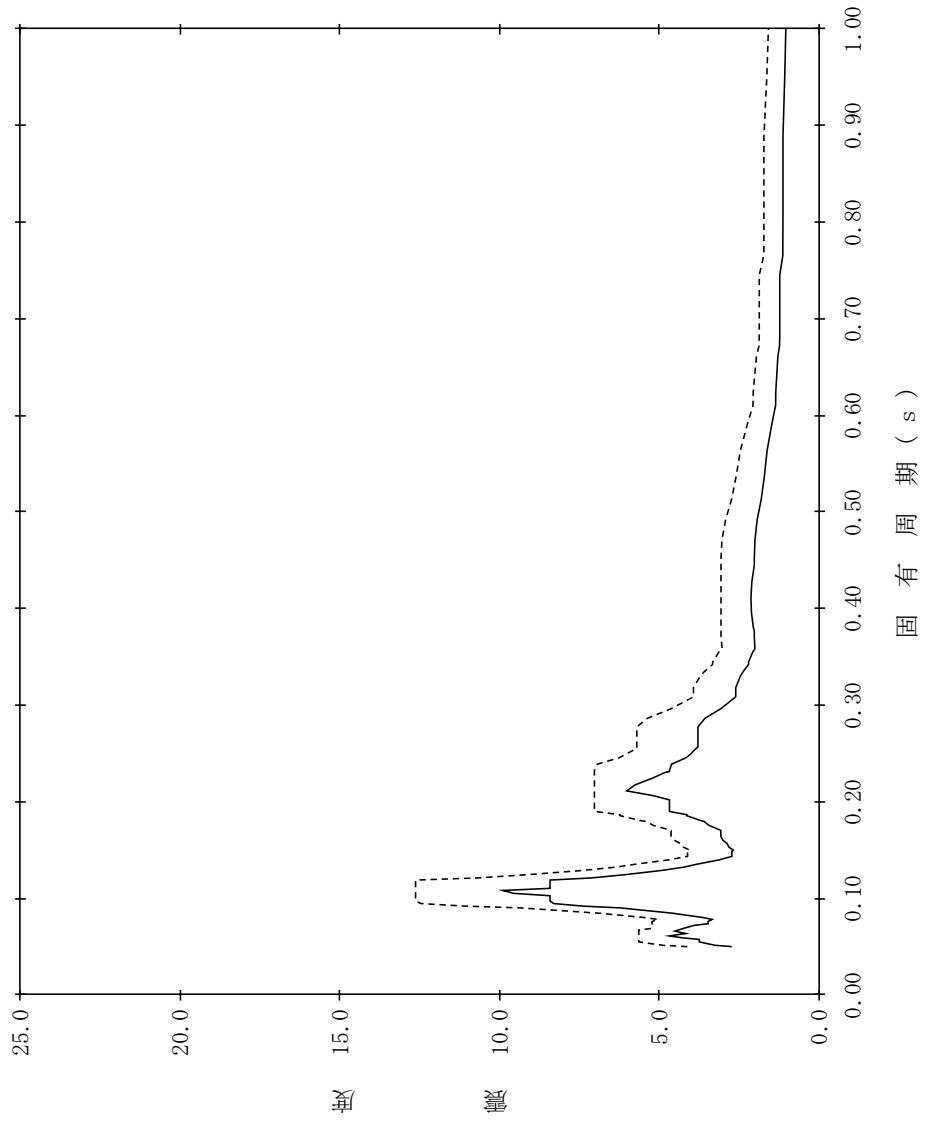
【NS2-PCV-SsEW-SHD197】

構造物名：炉心シュラウド(炉心支持板) 標高：EL21.571m 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
減衰定数：2.5% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



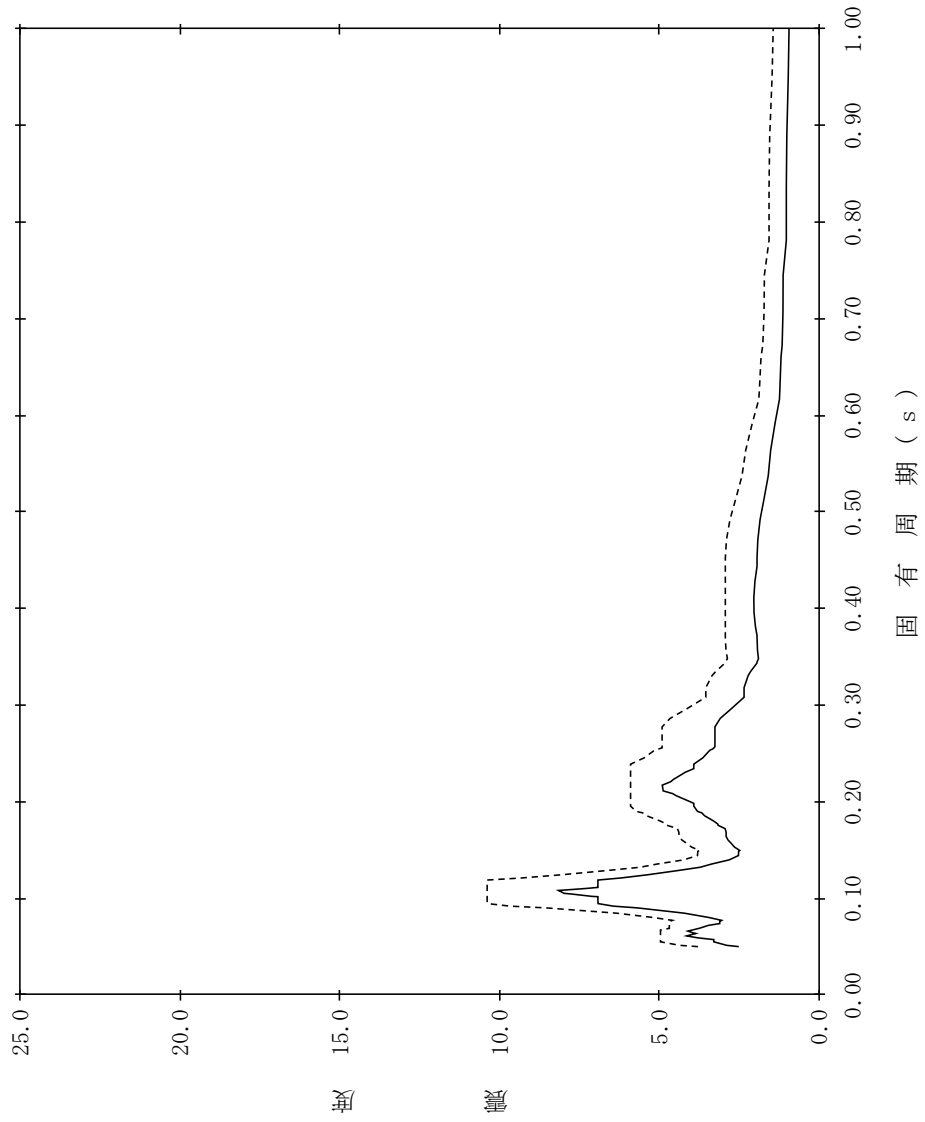
【NS2-PCV-SsEW-SHD198】

構造物名：炉心シュラウド(炉心支持板) 標高：EL21.571m 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 減衰定数：3.0% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



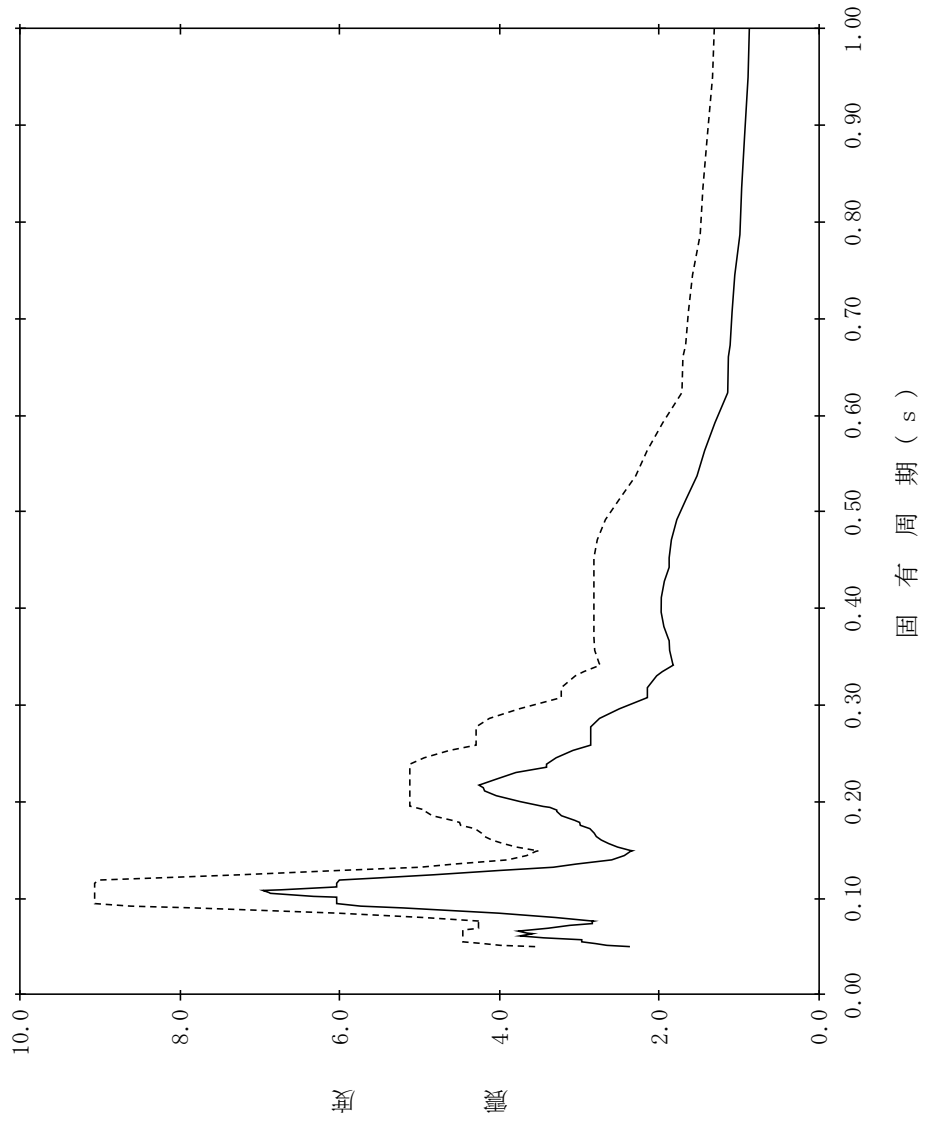
【NS2-PCV-SsEW-SHD199】

構造物名：炉心シュラウド(炉心支持板) 標高：EL21.571m 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 減衰定数：4.0% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



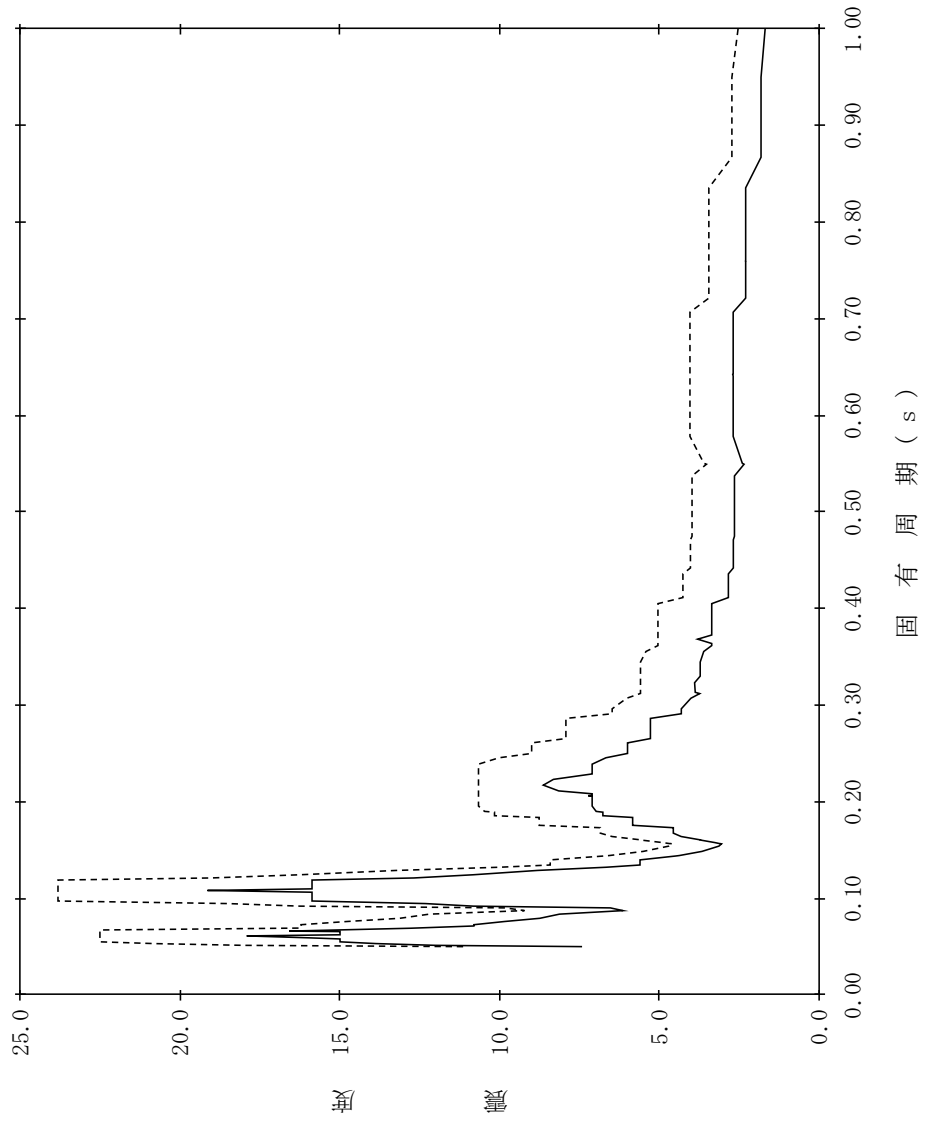
【NS2-PCV-SsEW-SHD200】

構造物名：炉心シェラウド(炉心支持板) 標高：EL21.571m 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 減衰定数：5.0% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



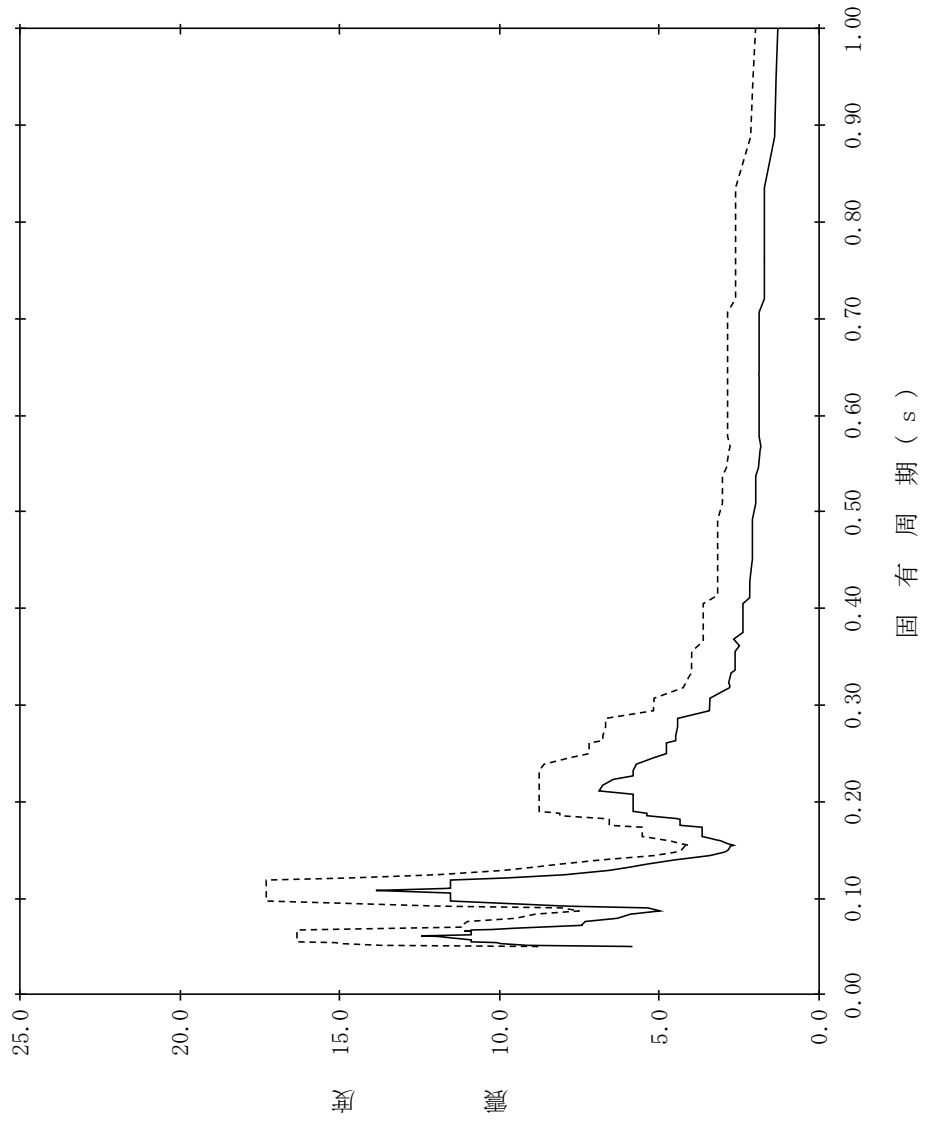
【NS2-PCV-SsEW-RPV201】

構造物名：原子炉压力容器下鏡
 標高：EL18.250m～16.508m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



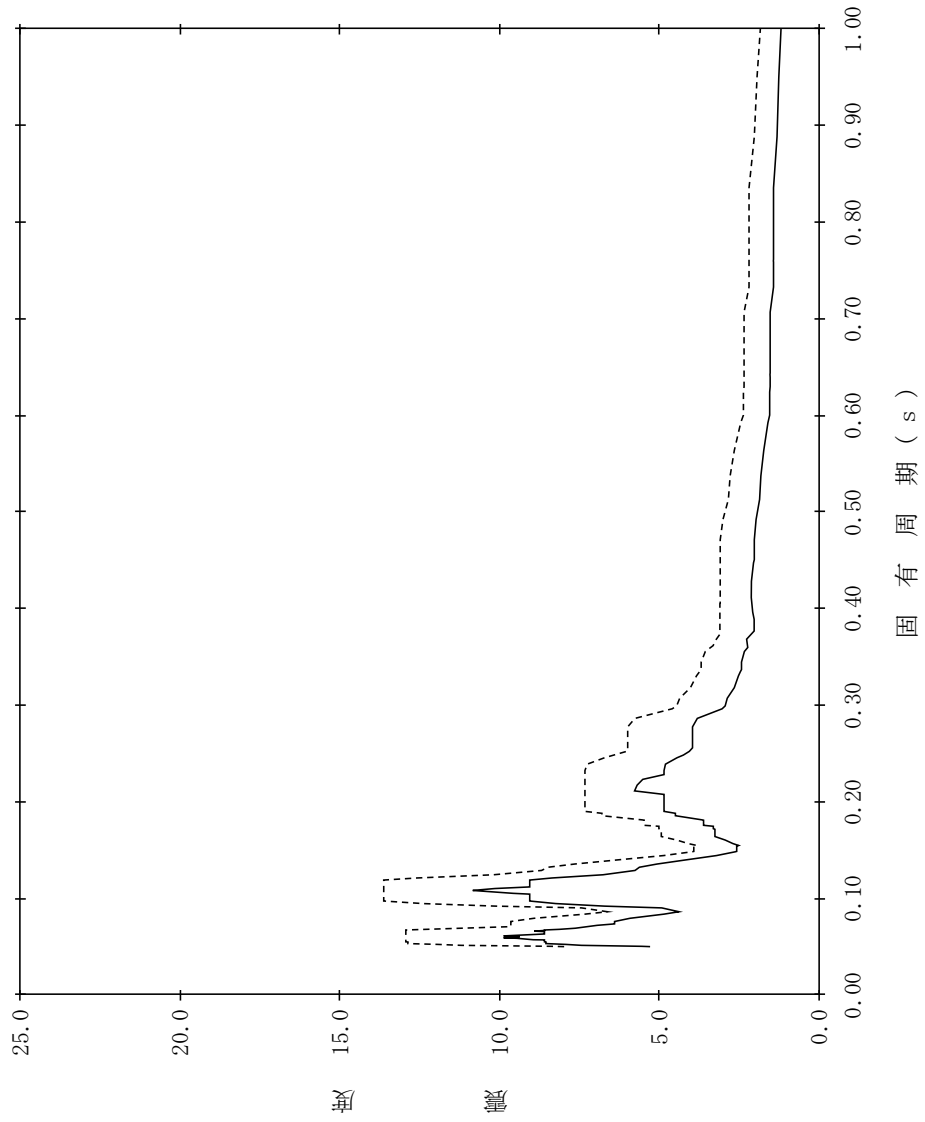
【NS2-PCV-SsEW-RPV202】

構造物名：原子炉压力容器下鏡
 標高：EL18.250m～16.508m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



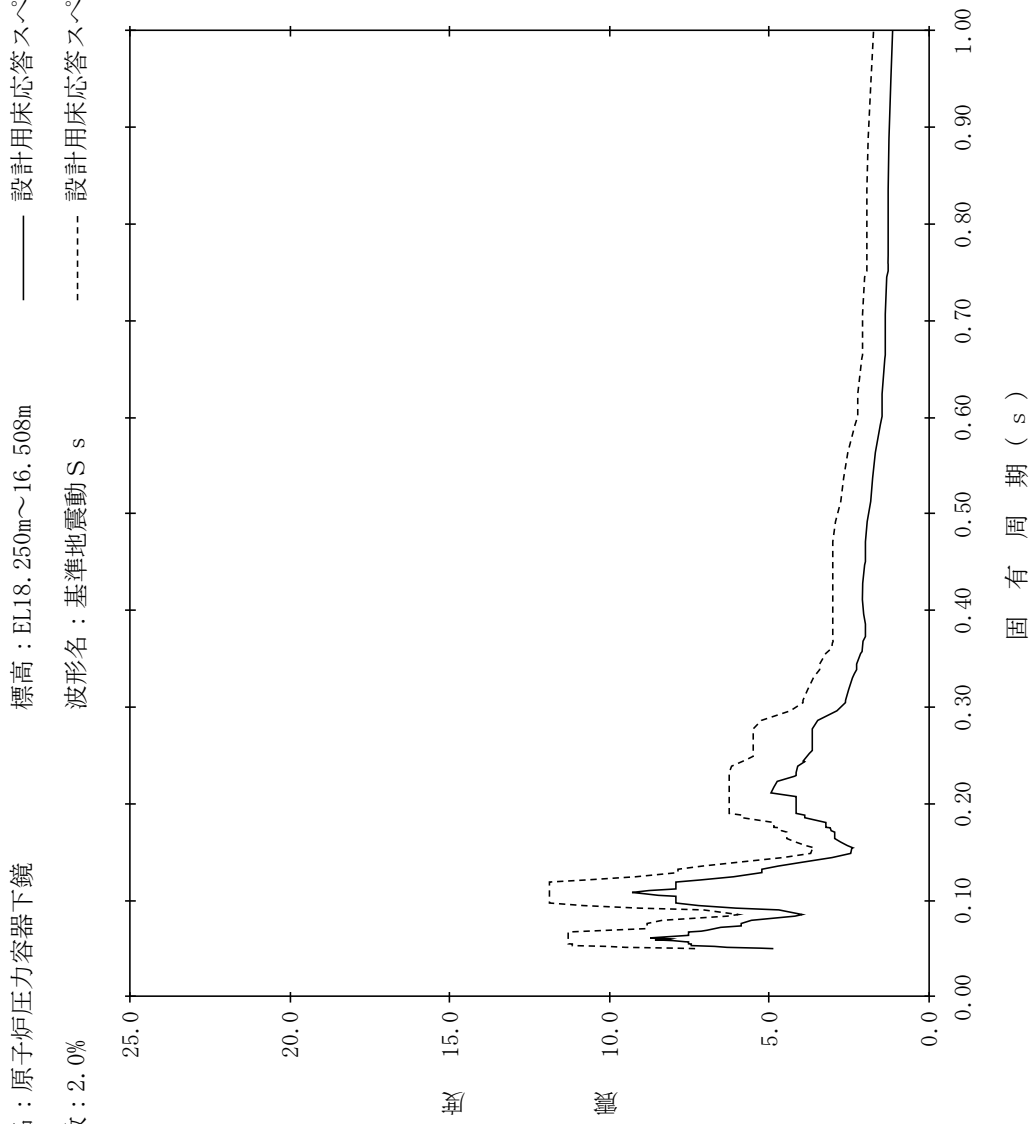
【NS2-PCV-SsEW-RPV203】

構造物名：原子炉压力容器下鏡
 標高：EL18.250m～16.508m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



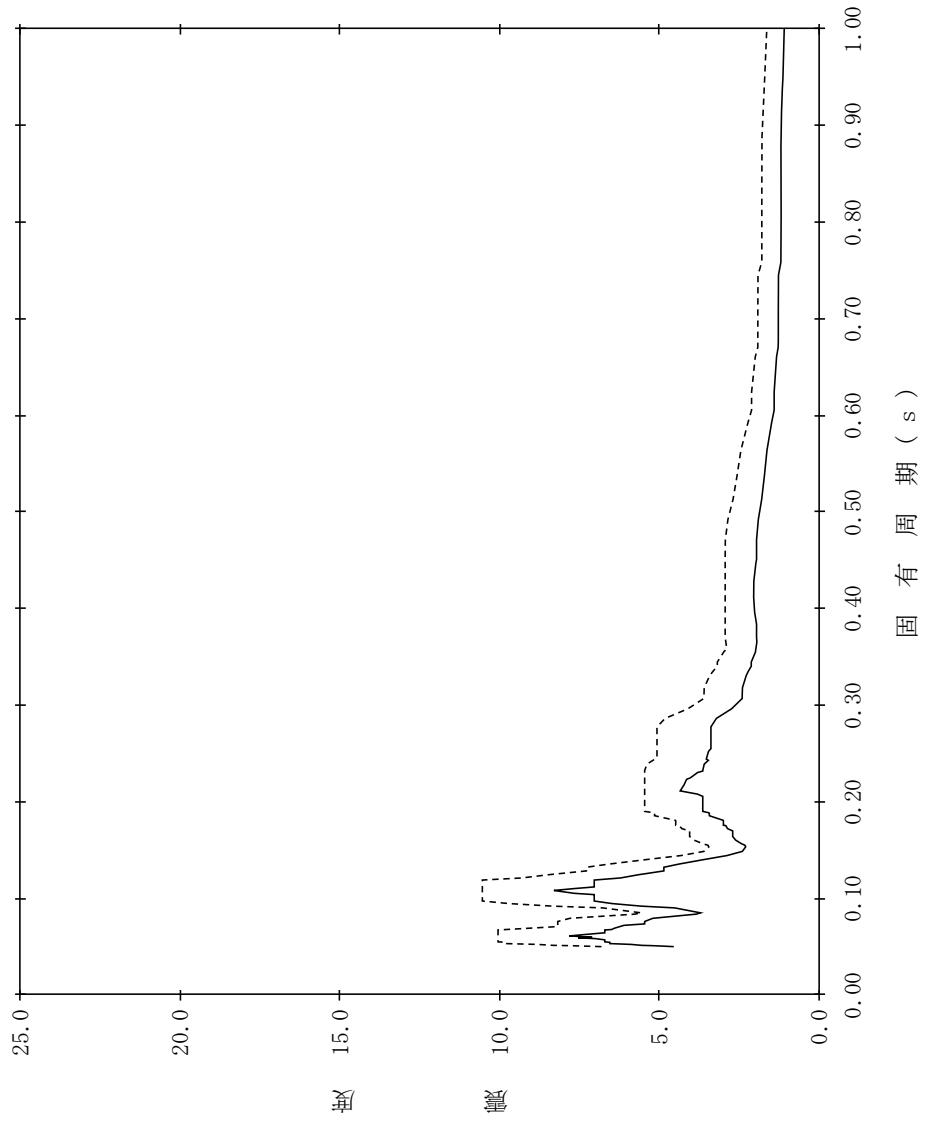
【NS2-PCV-SsEW-RPV204】

構造物名：原子炉压力容器下鏡
 標高：EL18.250m～16.508m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：2.0%



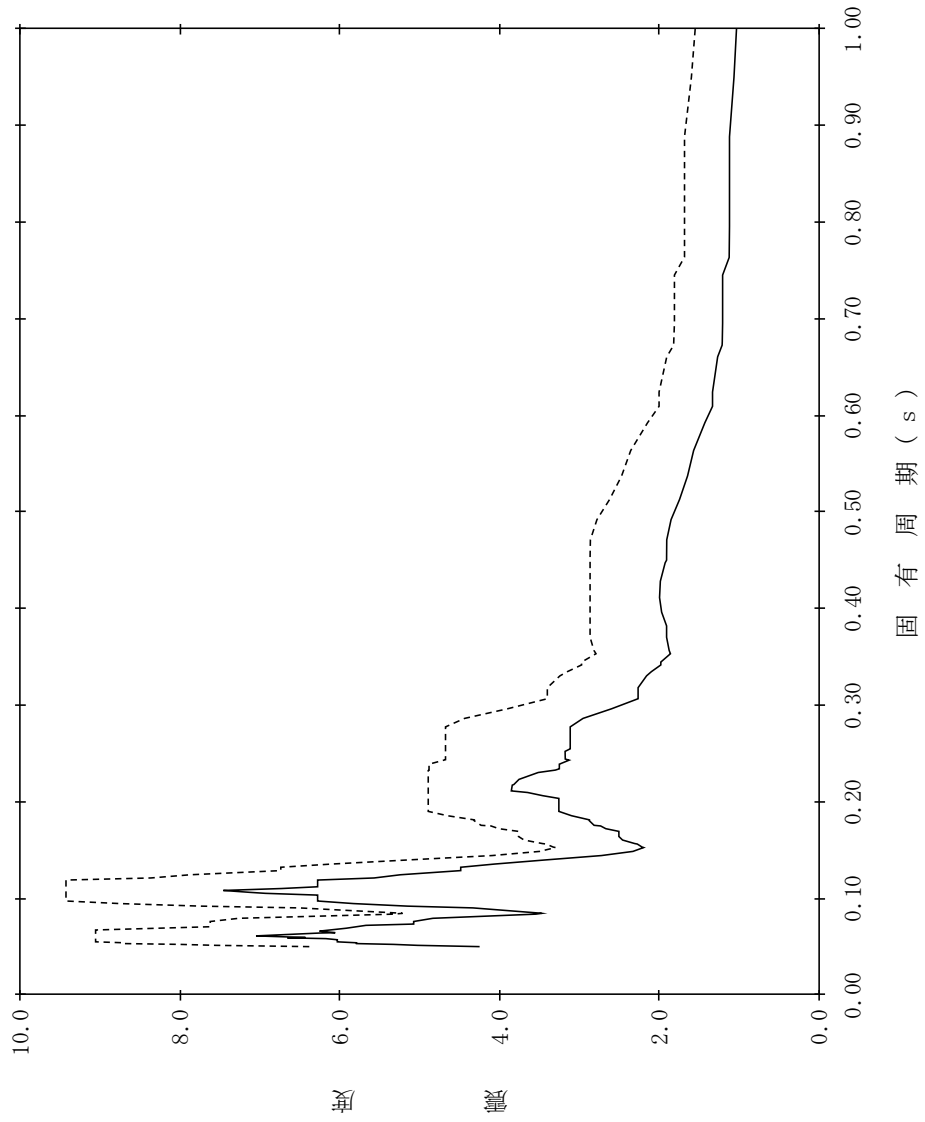
【NS2-PCV-SsEW-RPV205】

構造物名：原子炉压力容器下鏡
 標高：EL18.250m～16.508m
 減衰定数：2.5%
 波形式：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



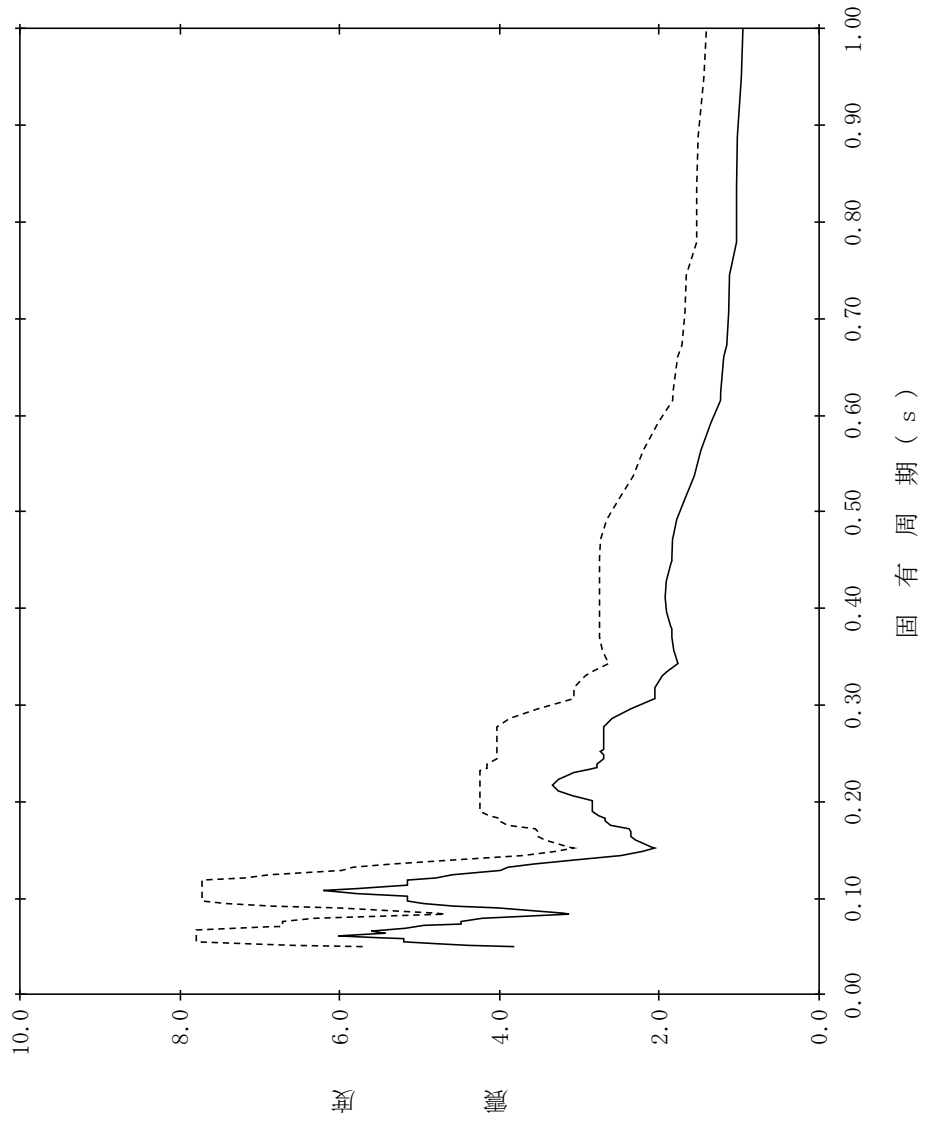
【NS2-PCV-SsEW-RPV206】

構造物名：原子炉压力容器下鏡
 標高：EL18.250m～16.508m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



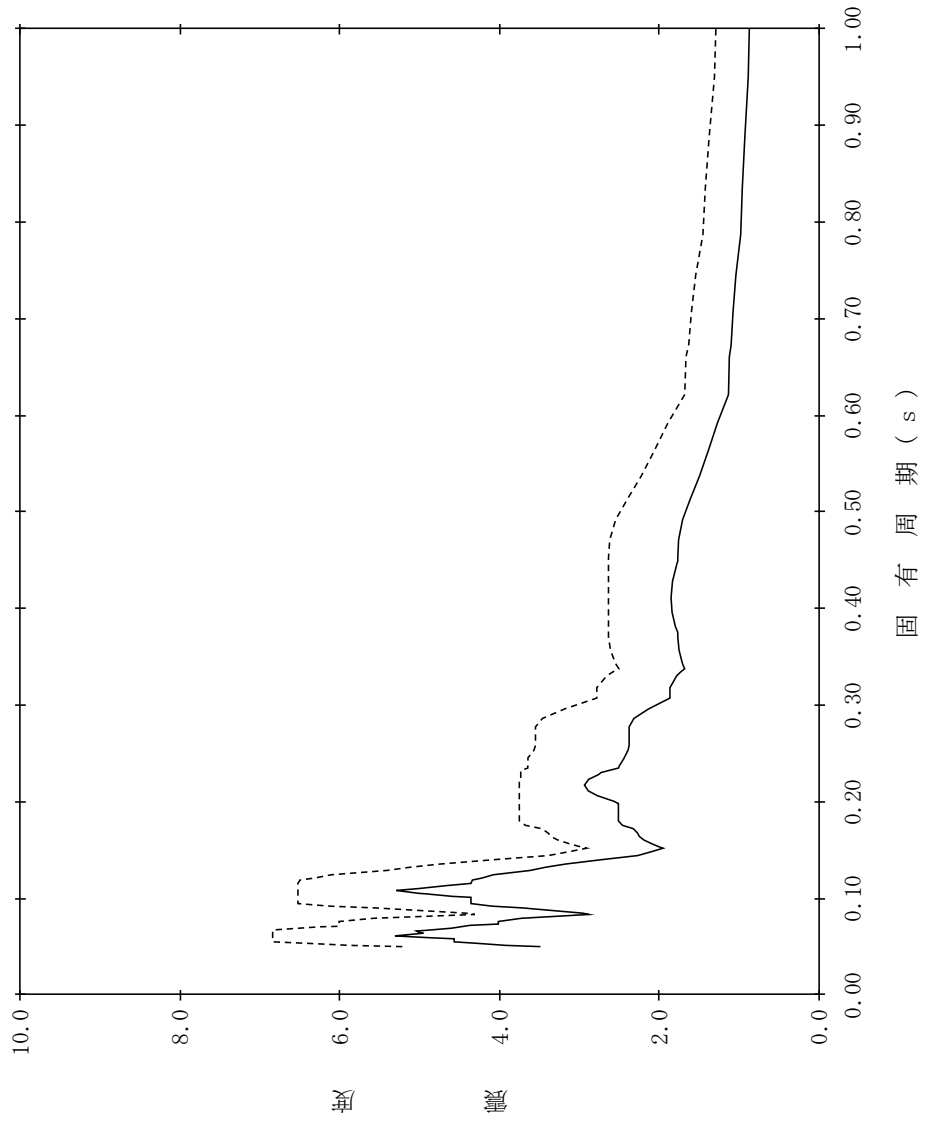
【NS2-PCV-SsEW-RPV207】

構造物名：原子炉压力容器下鏡
 標高：EL18.250m～16.508m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



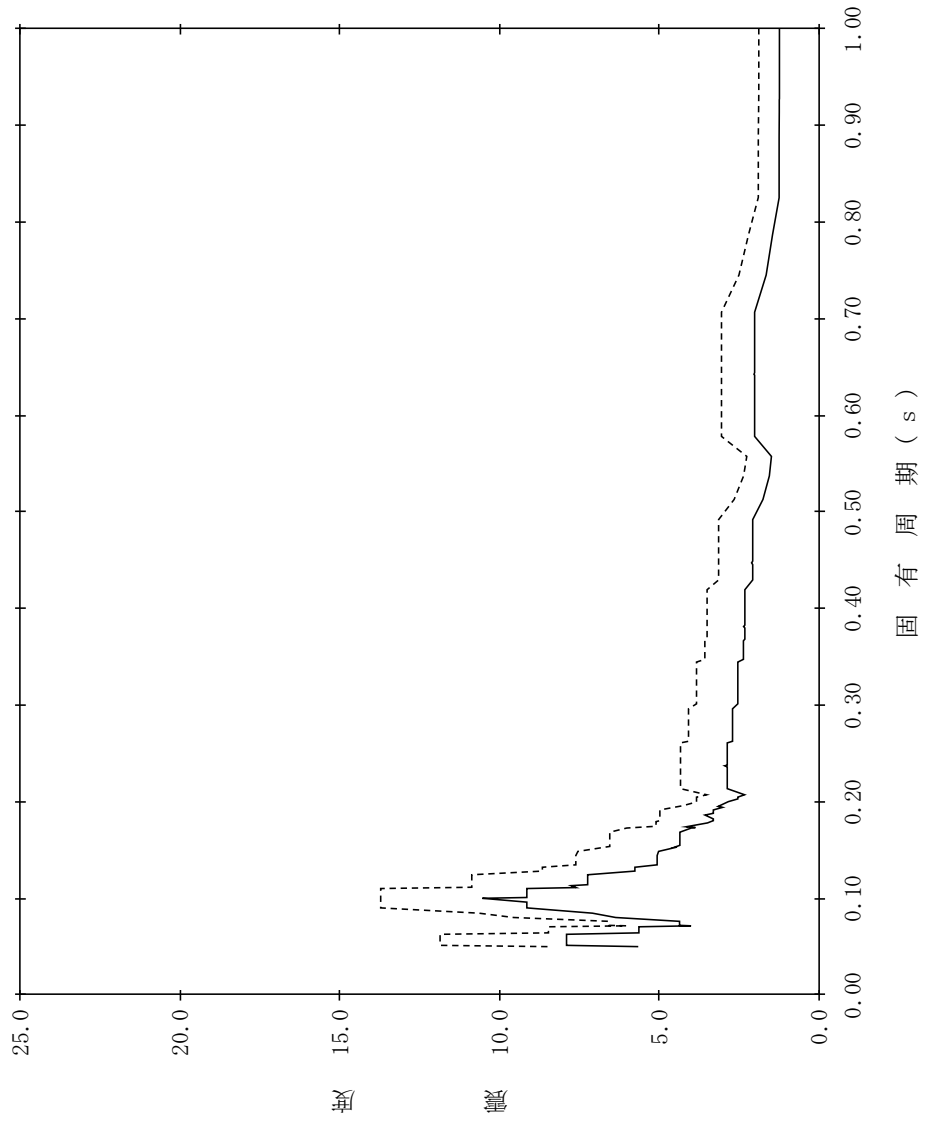
【NS2-PCV-SsEW-RPV208】

構造物名：原子炉压力容器下鏡
 標高：EL18.250m～16.508m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



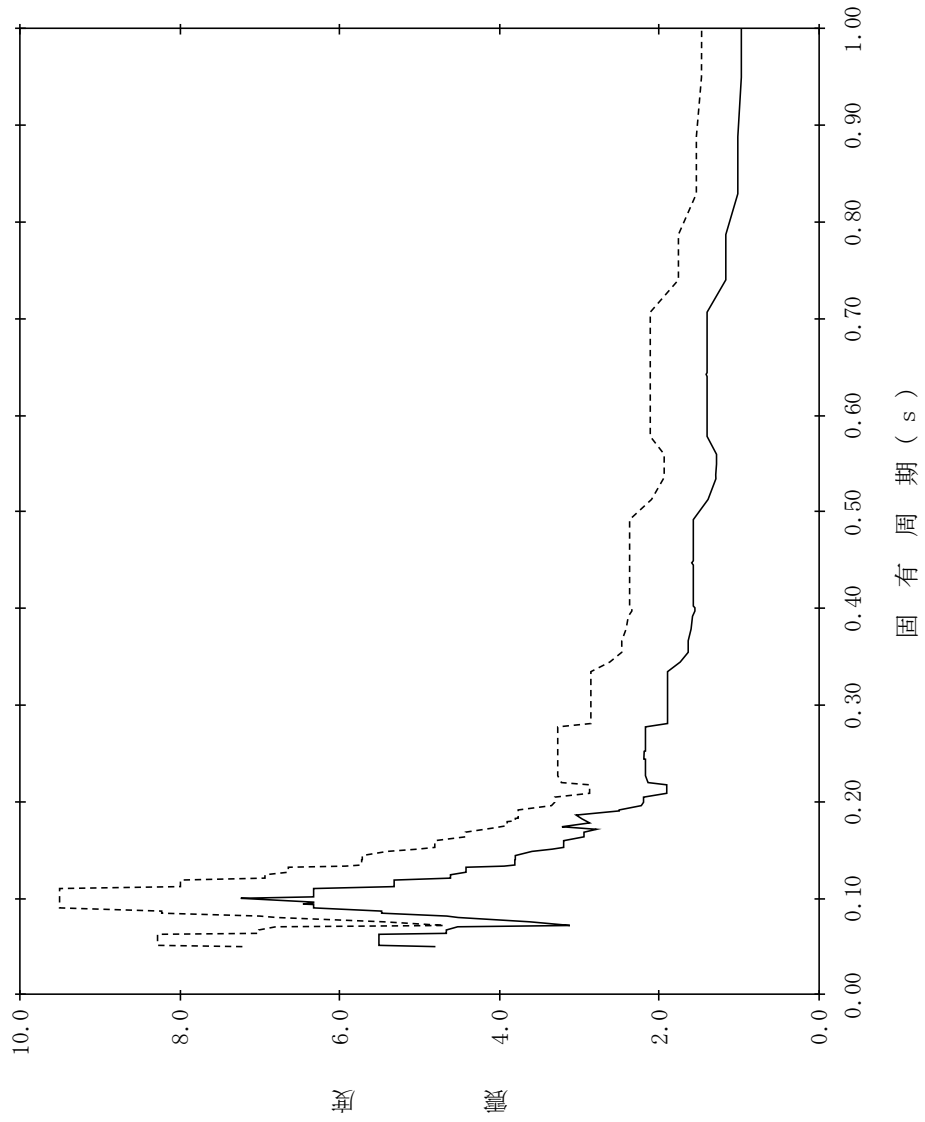
【NS2-PCV-SsV-PCV1】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL39.400m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



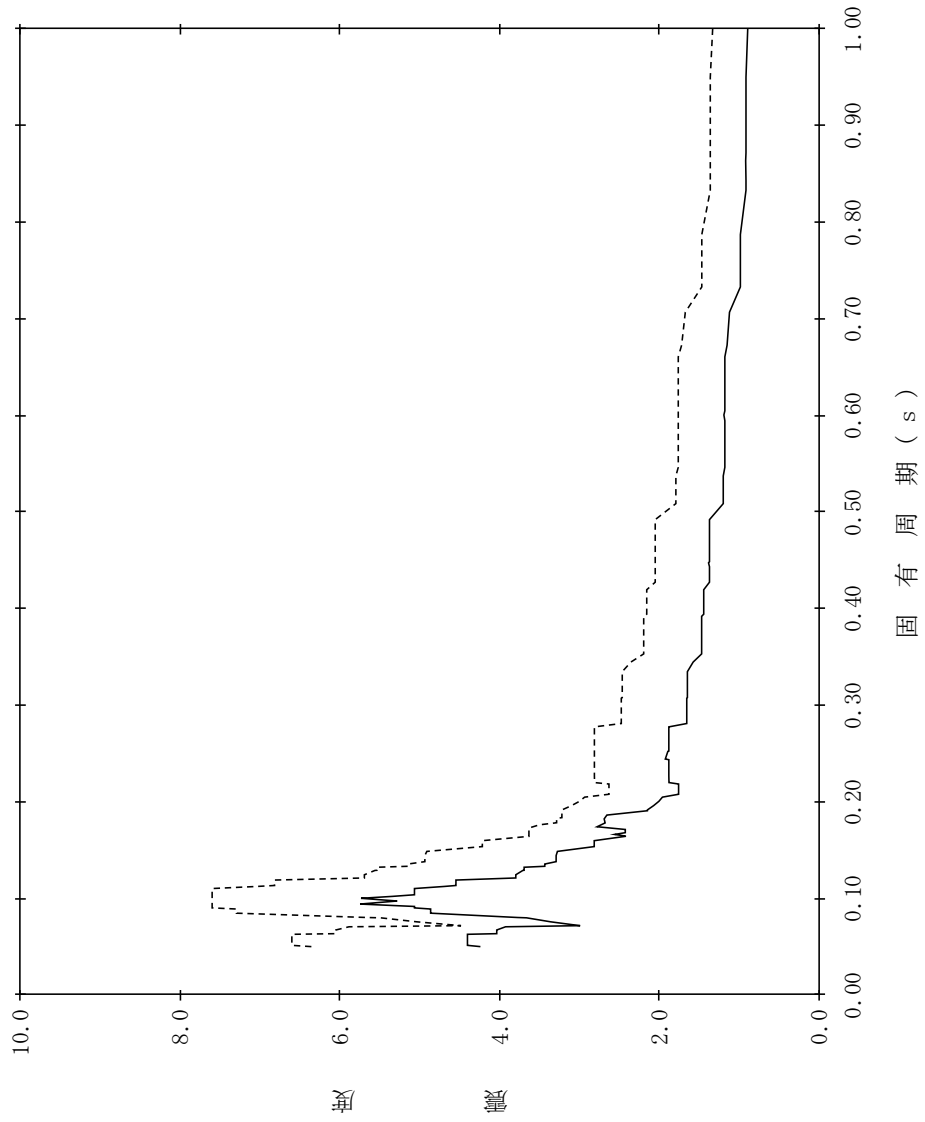
【NS2-PCV-SsV-PCV2】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL39.400m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



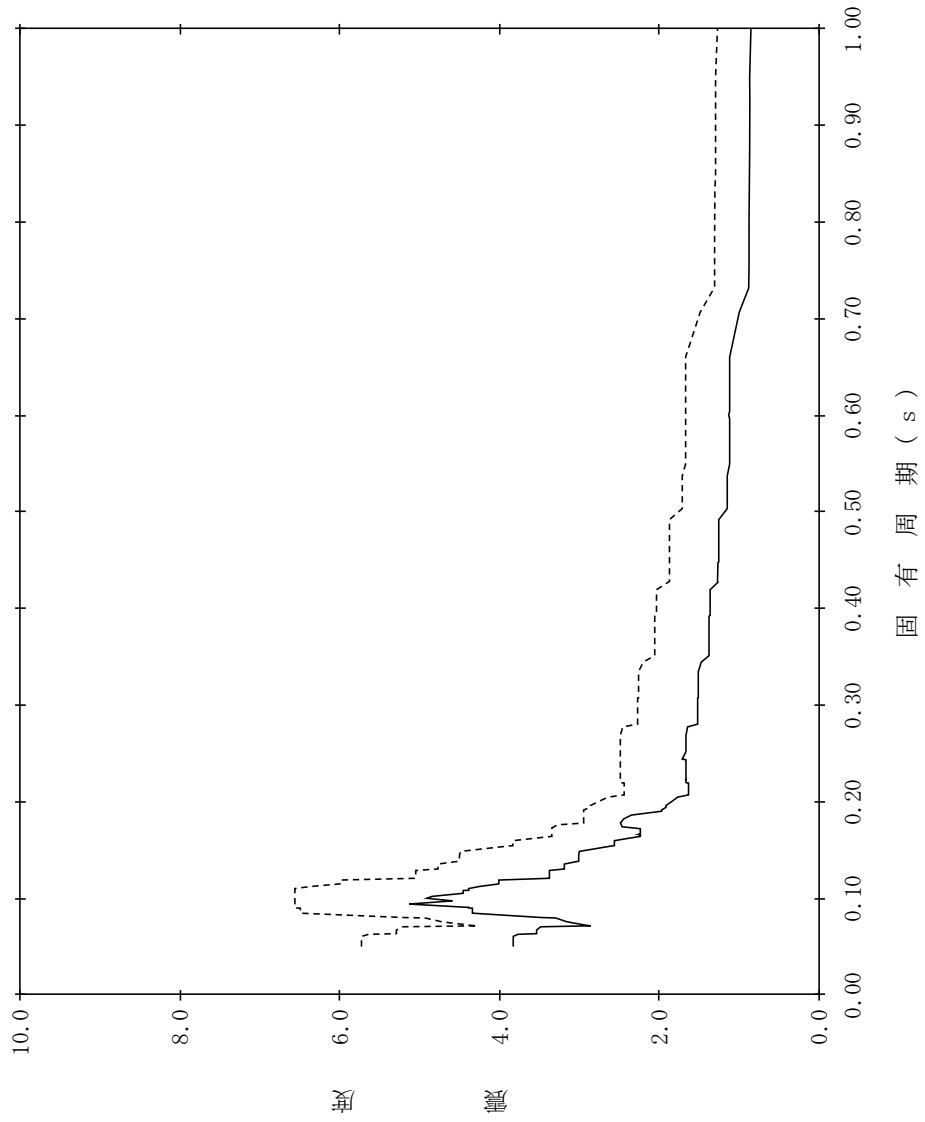
【NS2-PCV-SsV-PCV3】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL39.400m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



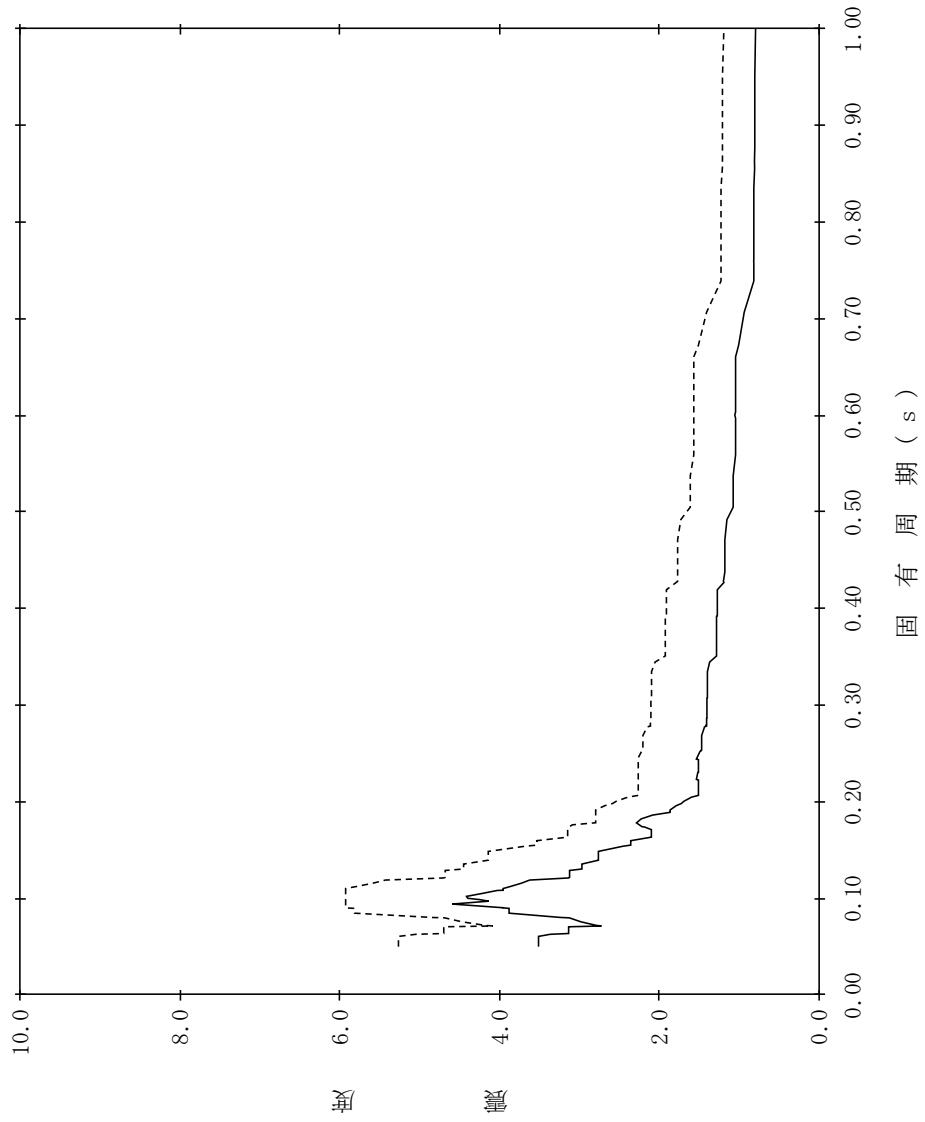
【NS2-PCV-SsV-PCV4】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL39.400m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



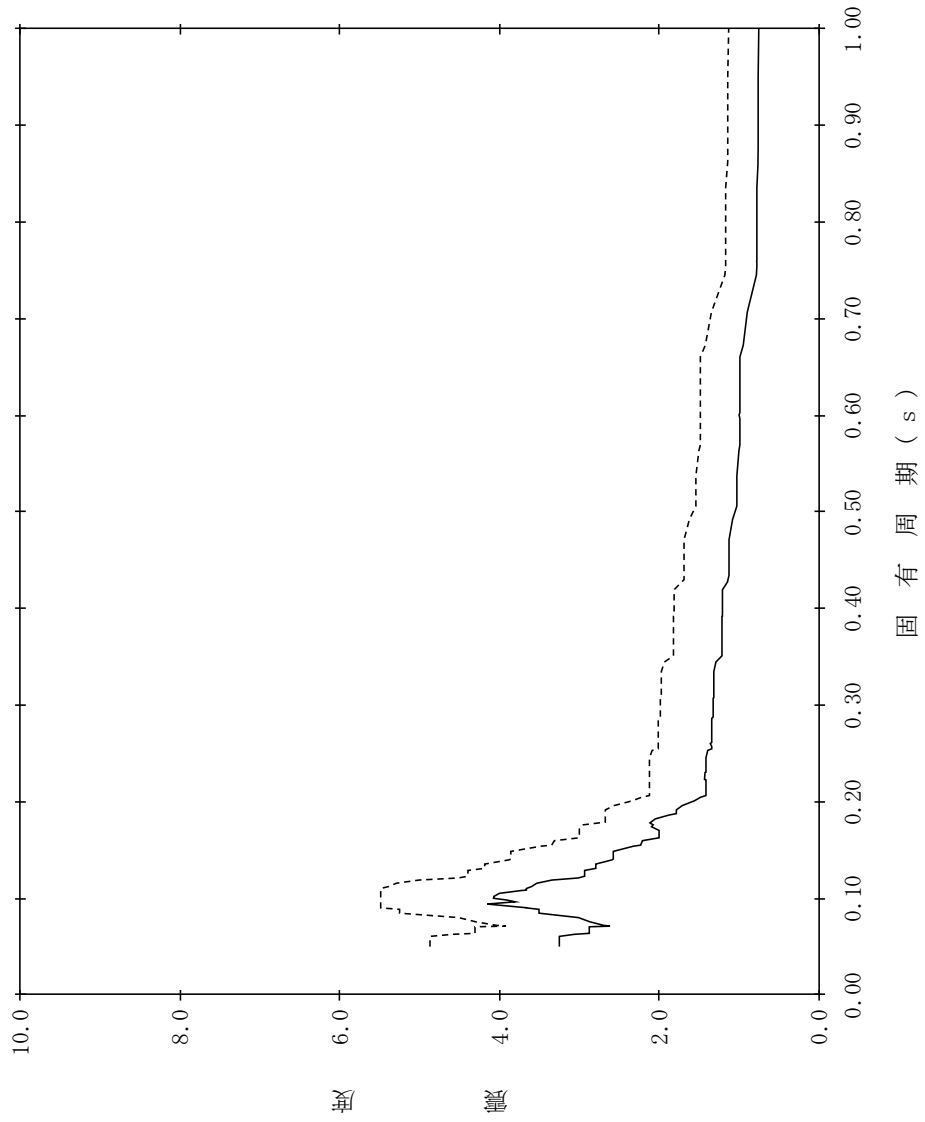
【NS2-PCV-SsV-PCV5】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL39.400m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



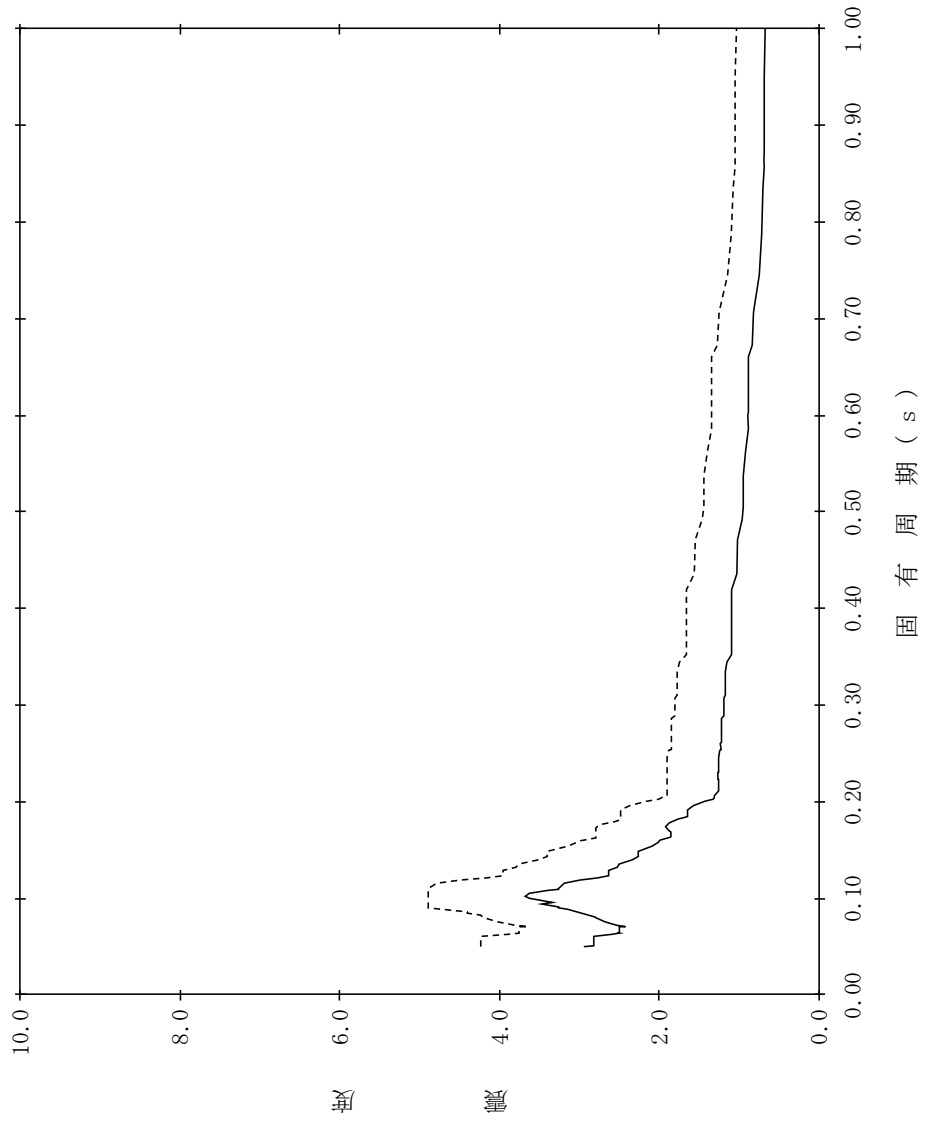
【NS2-PCV-SsV-PCV6】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL39.400m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



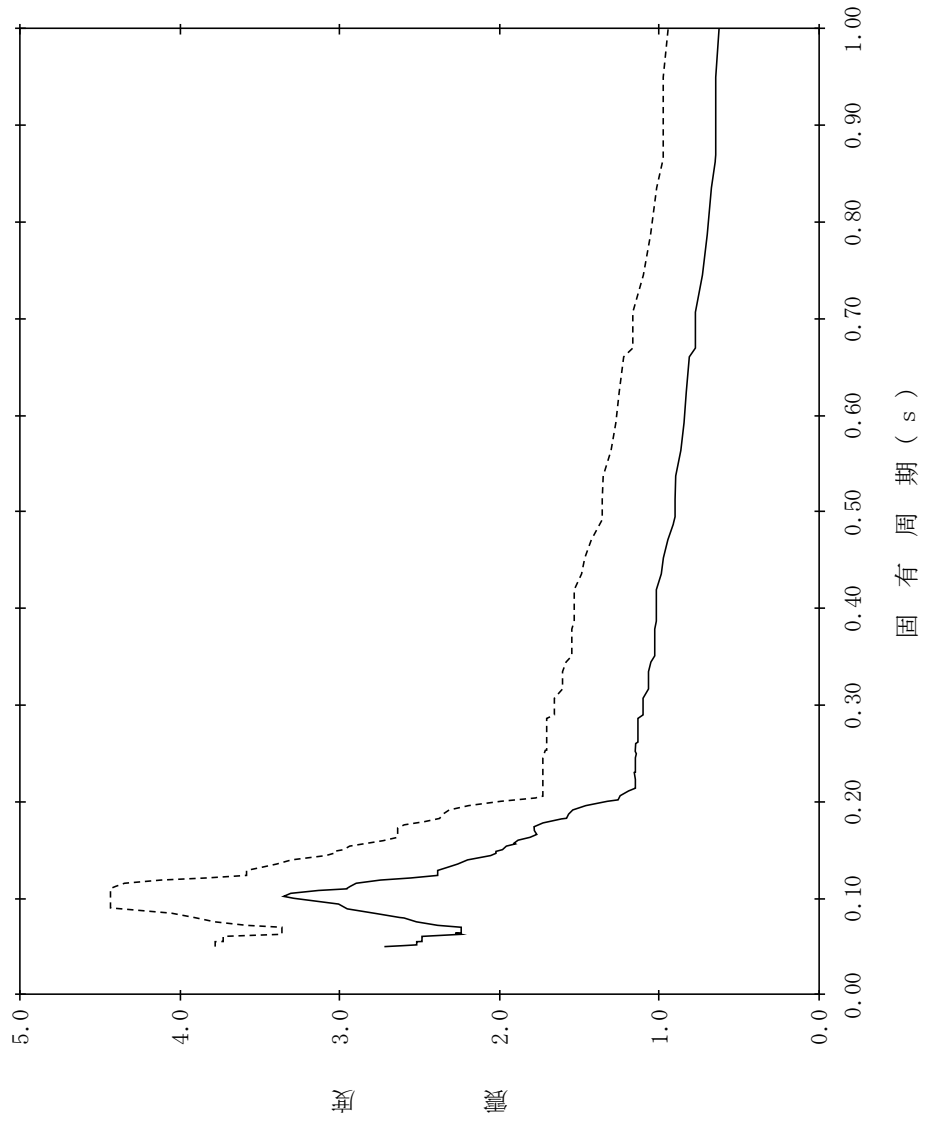
【NS2-PCV-SsV-PCV7】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL39.400m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



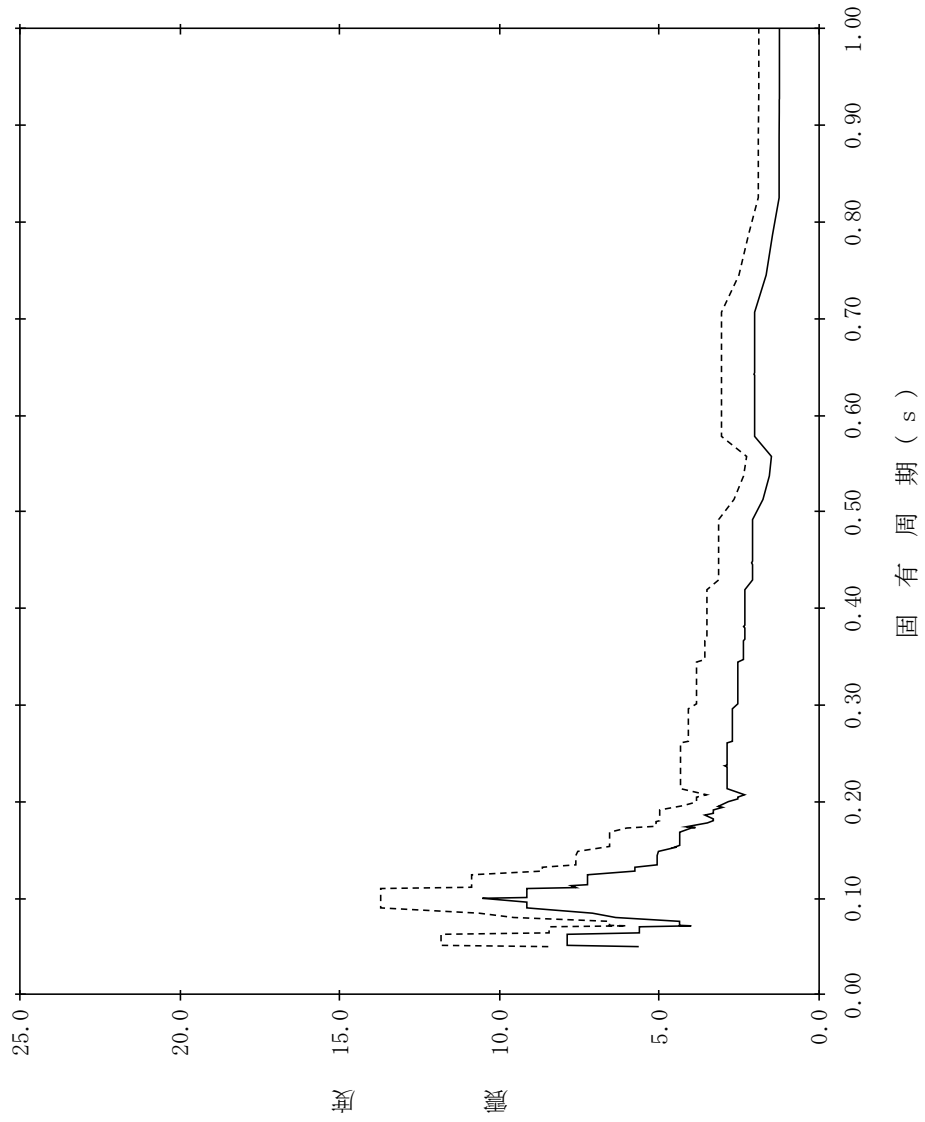
【NS2-PCV-SsV-PCV8】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL39.400m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



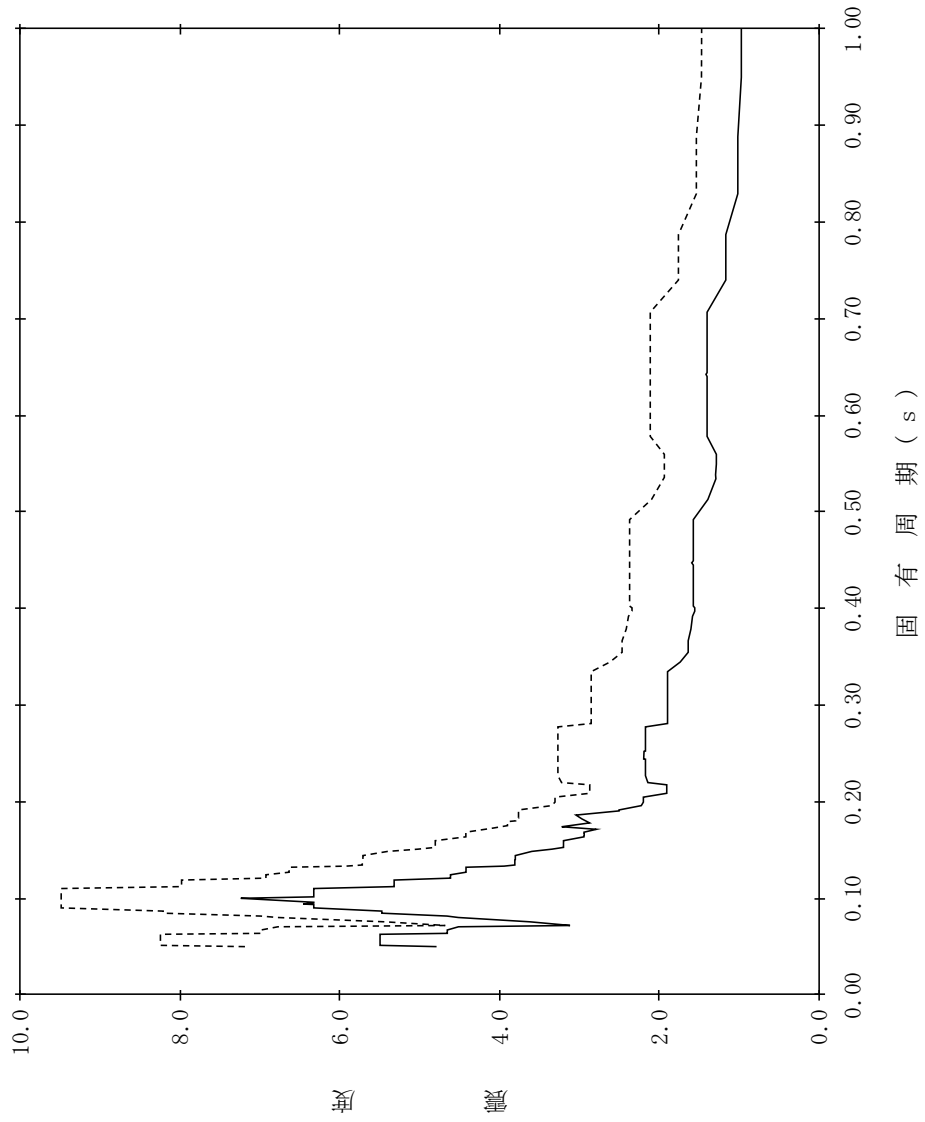
【NS2-PCV-SsV-PCV9】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL37.060m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



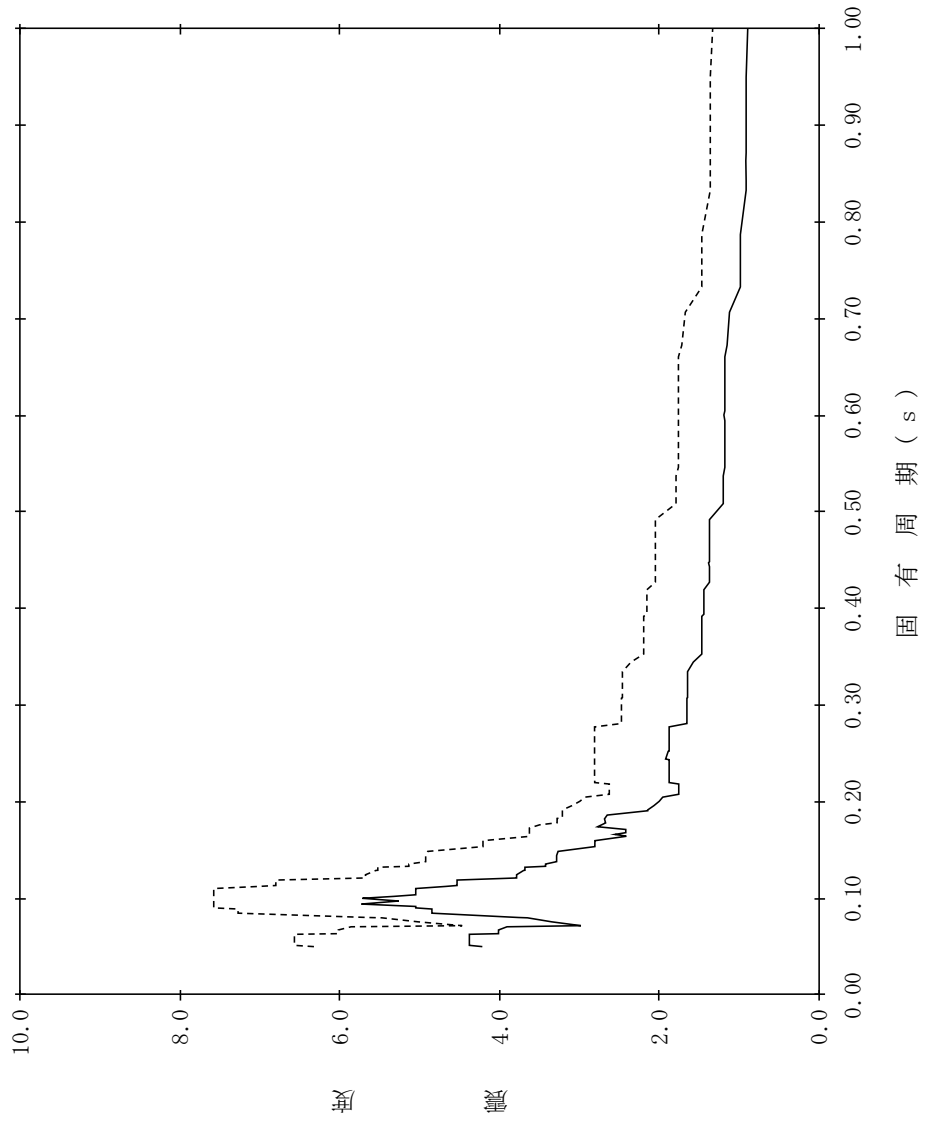
【NS2-PCV-SsV-PCV10】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL37.060m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



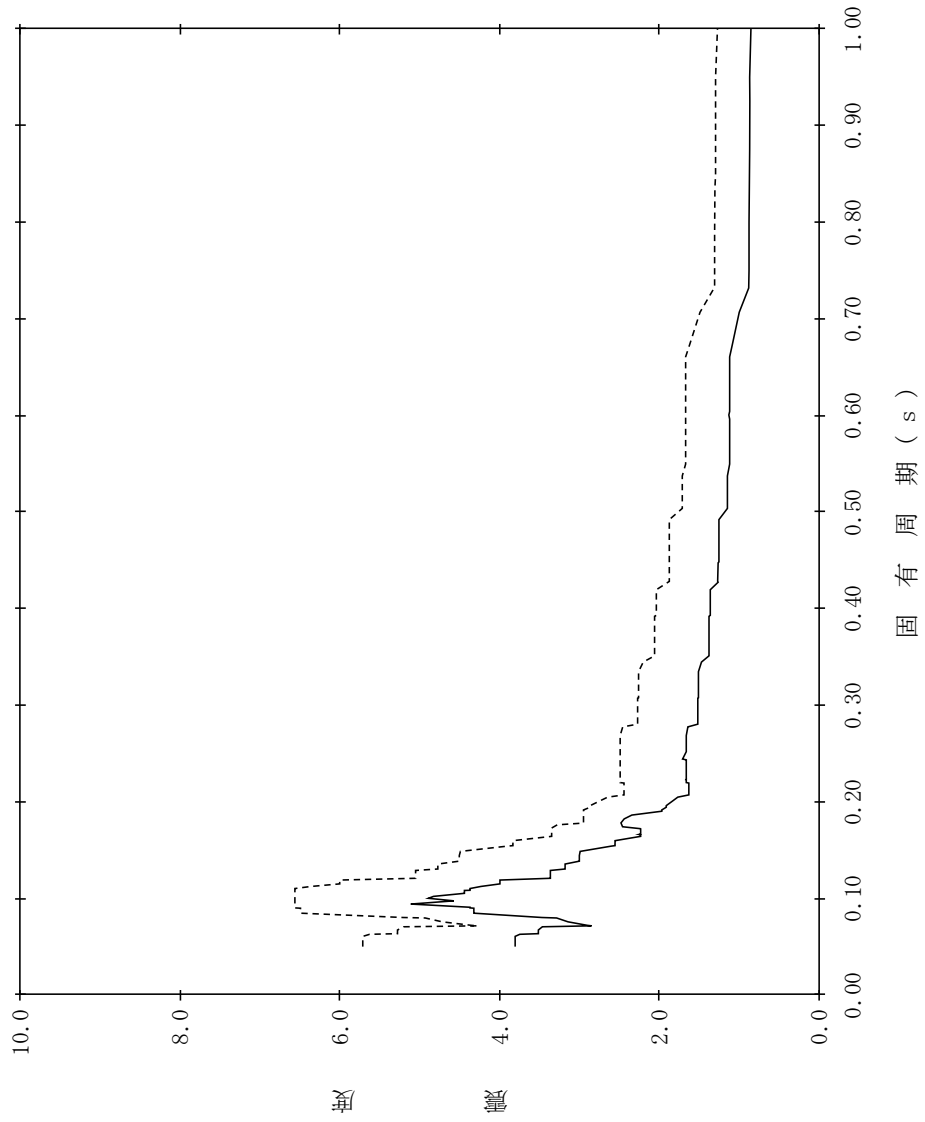
【NS2-PCV-SsV-PCV11】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL37.060m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



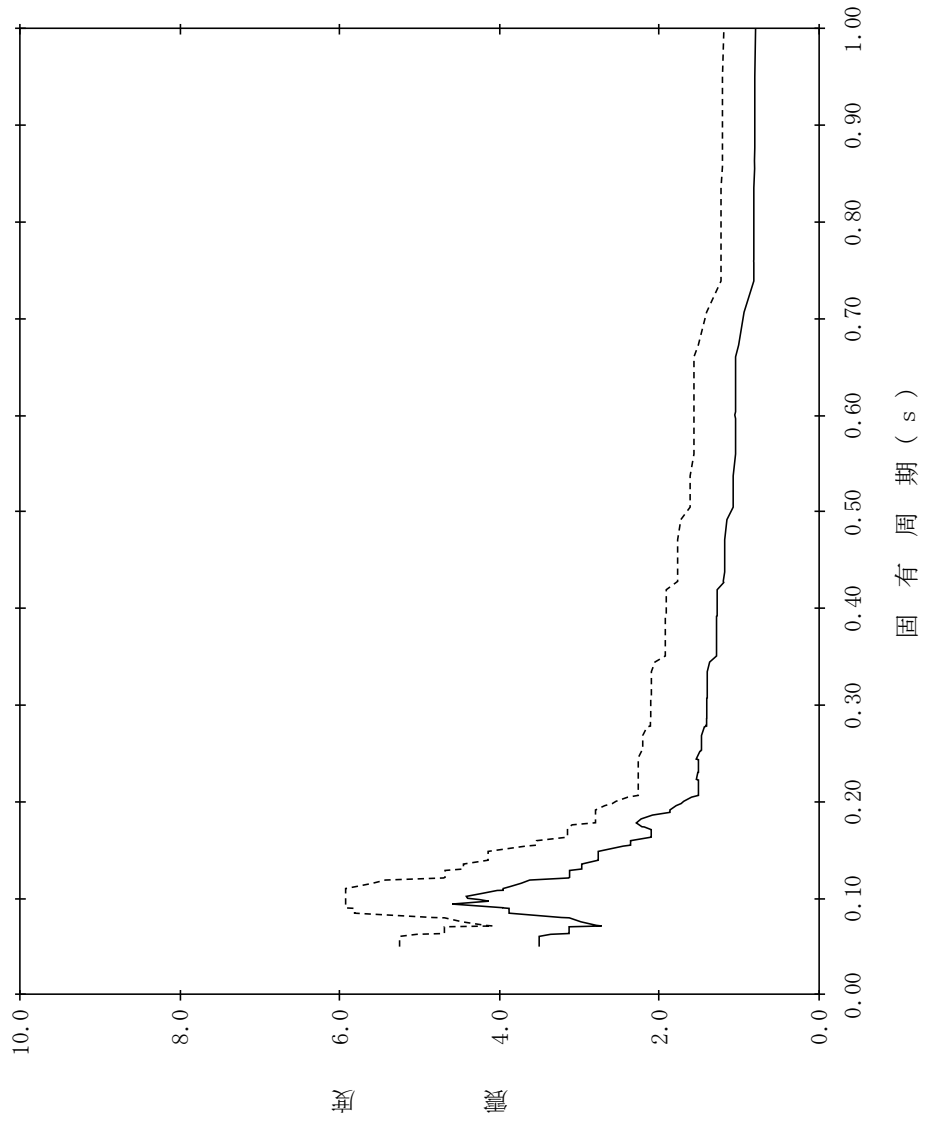
【NS2-PCV-SsV-PCV12】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL37.060m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



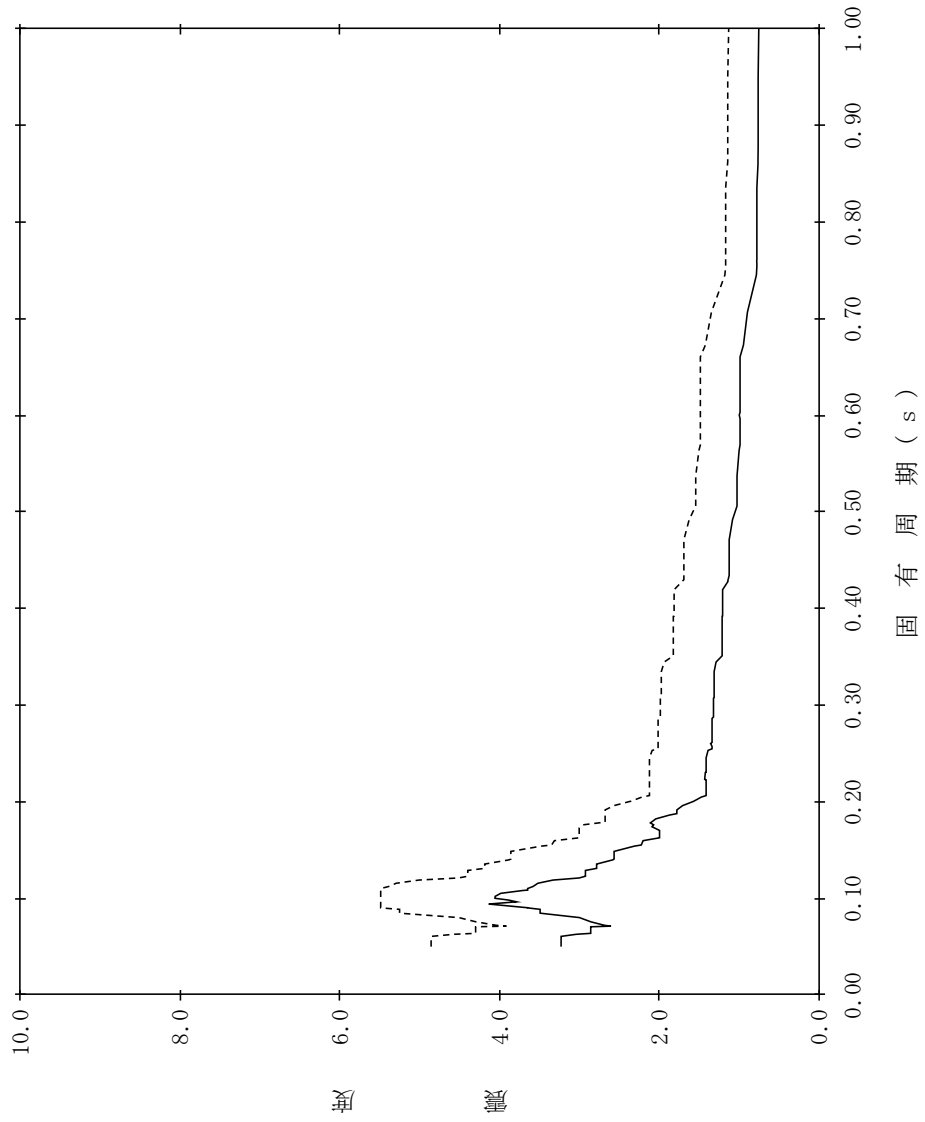
【NS2-PCV-SsV-PCV13】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL37.060m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



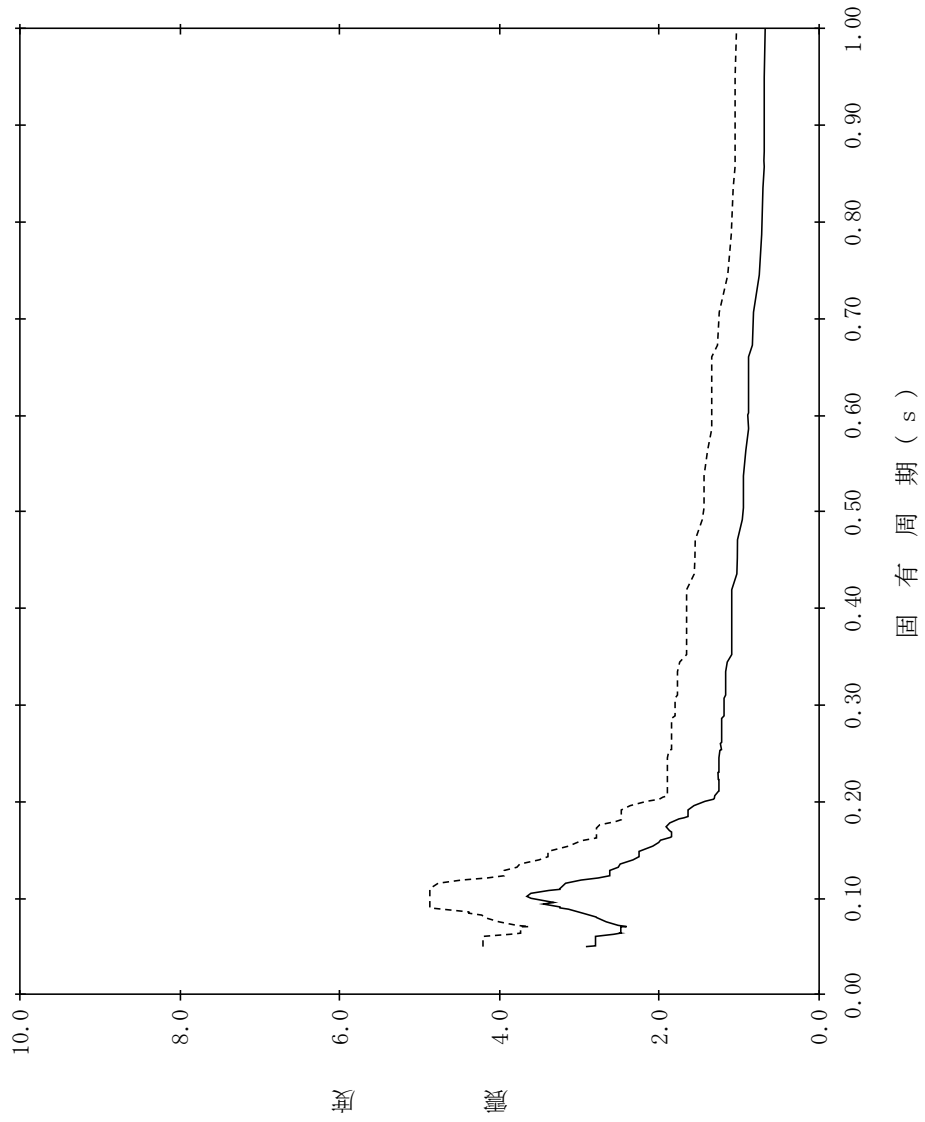
【NS2-PCV-SsV-PCV14】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL37.060m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



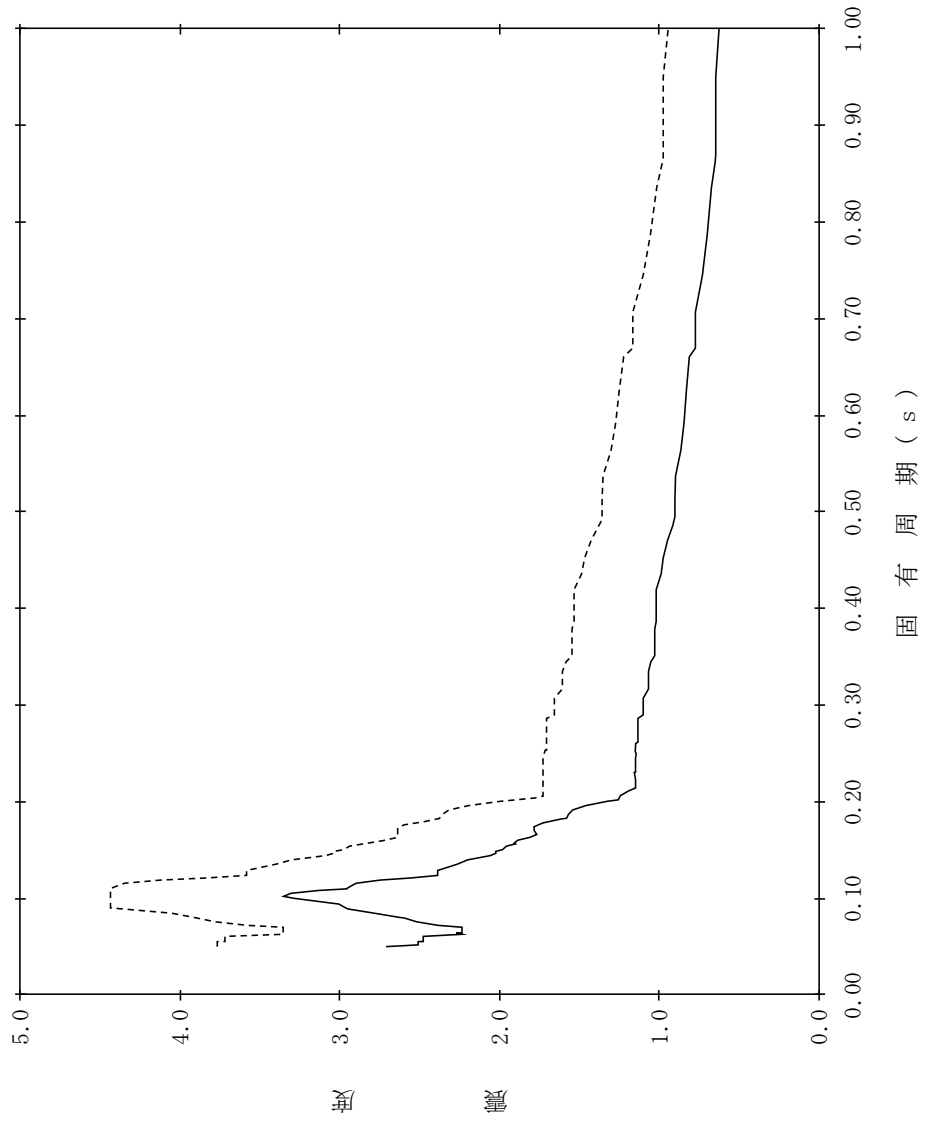
【NS2-PCV-SsV-PCV15】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL37.060m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



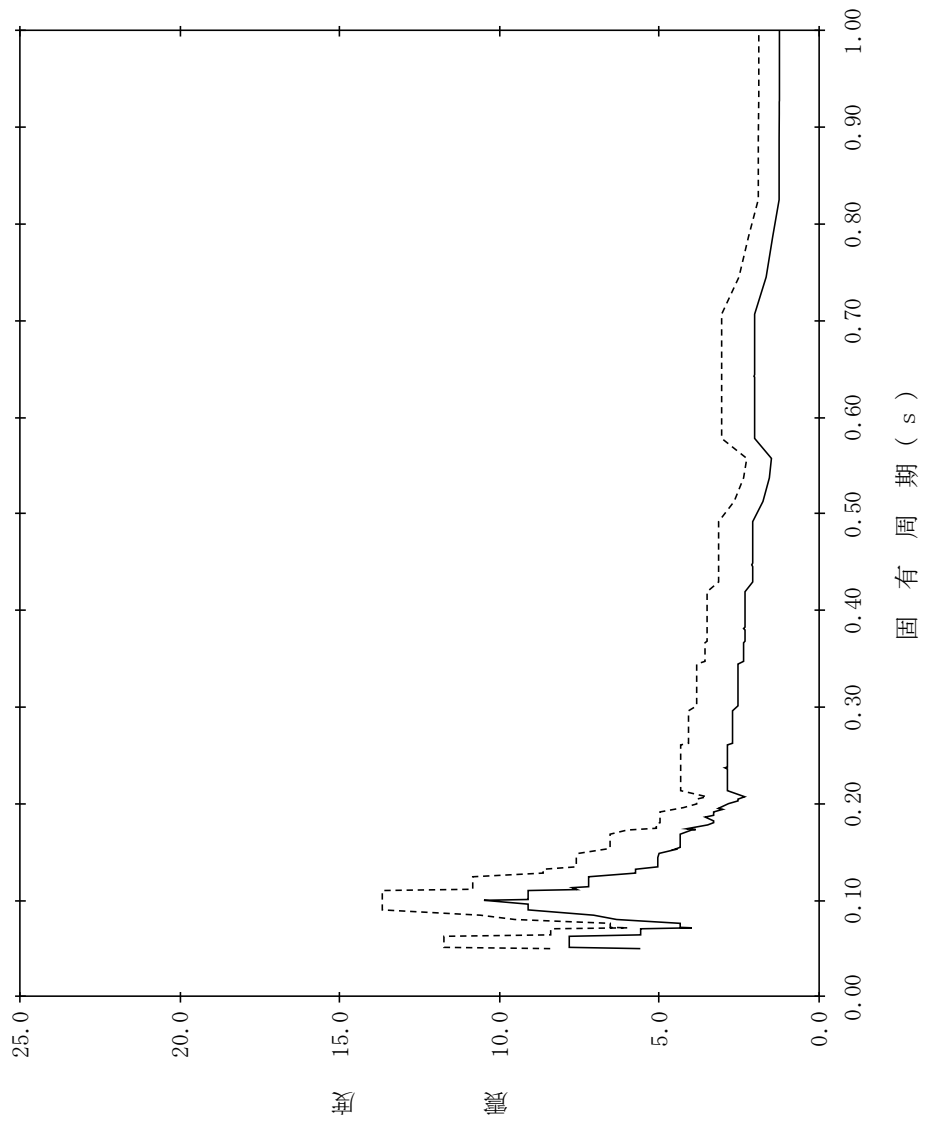
【NS2-PCV-SsV-PCV16】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL37.060m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



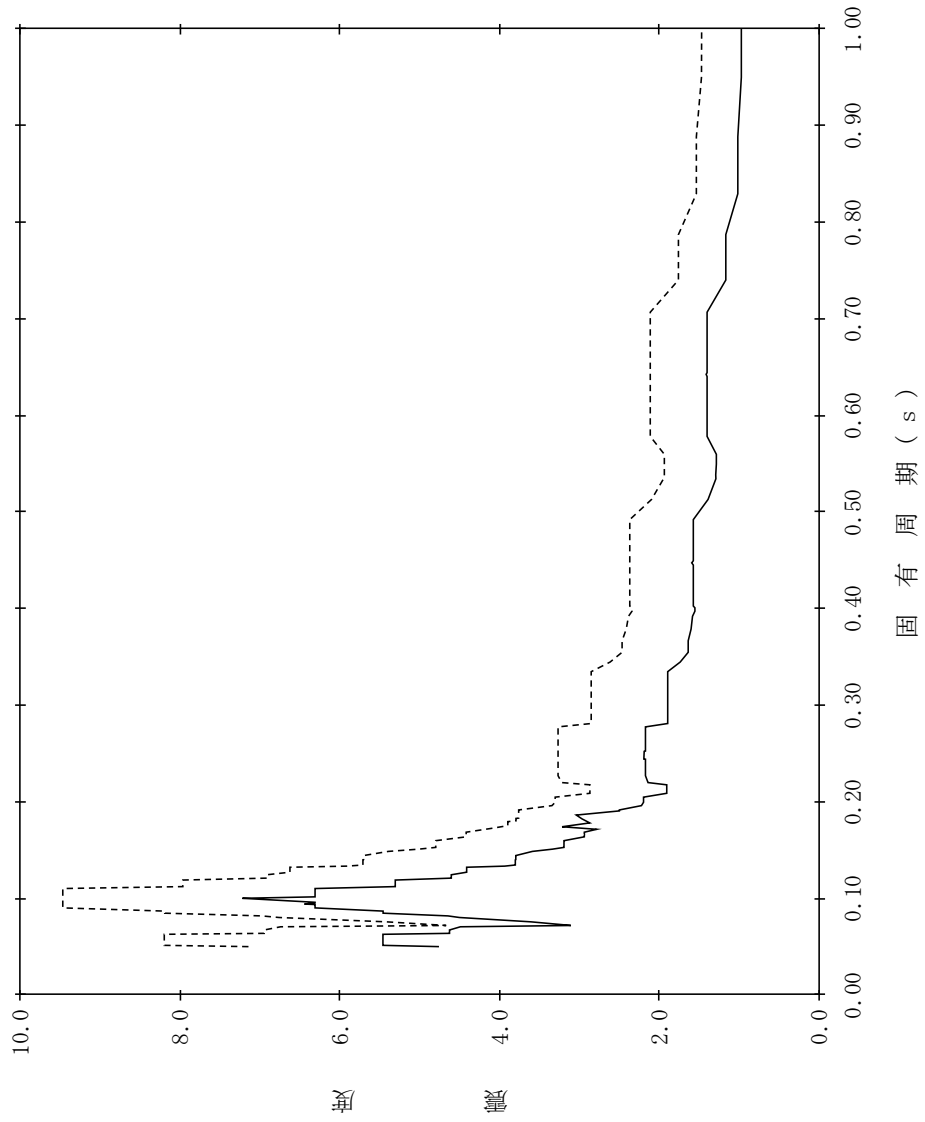
【NS2-PCV-SsV-PCV17】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL34.758m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



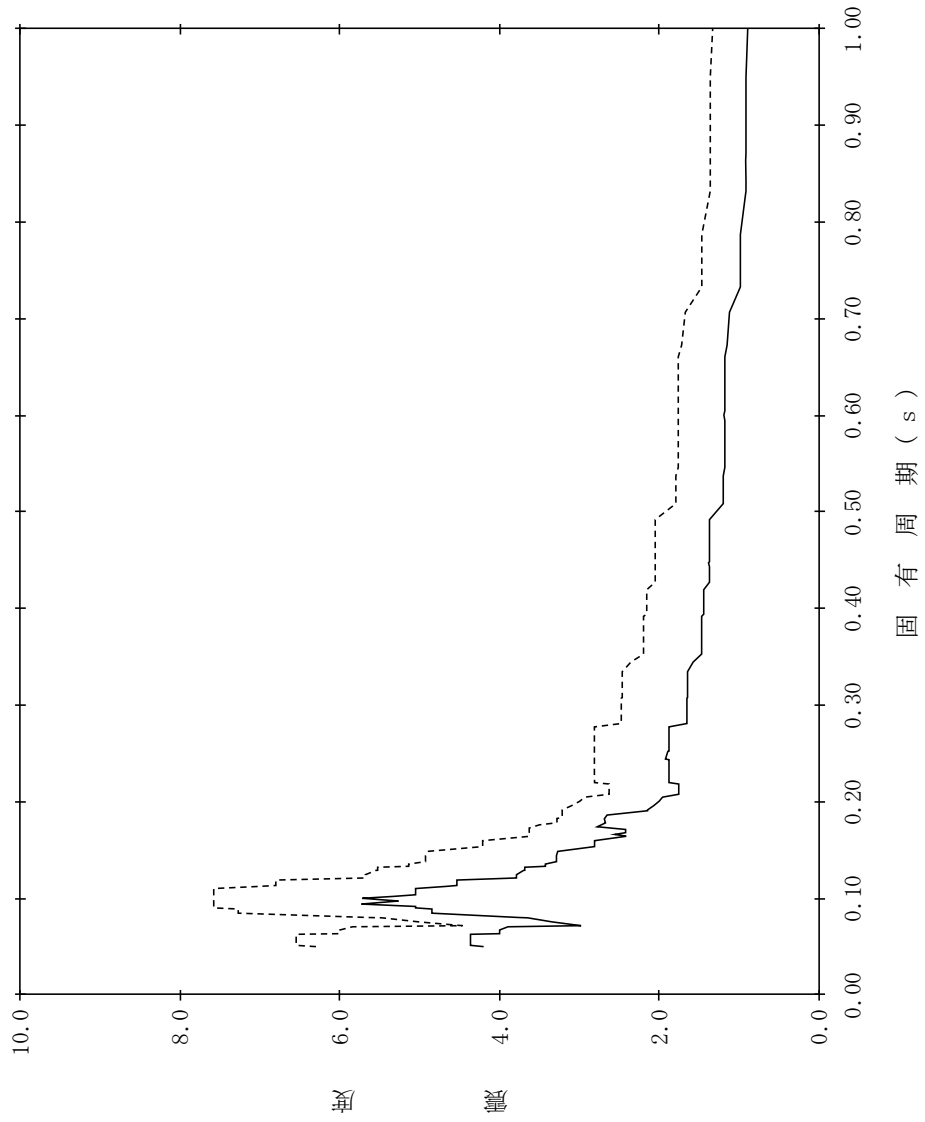
【NS2-PCV-SsV-PCV18】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL34.758m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



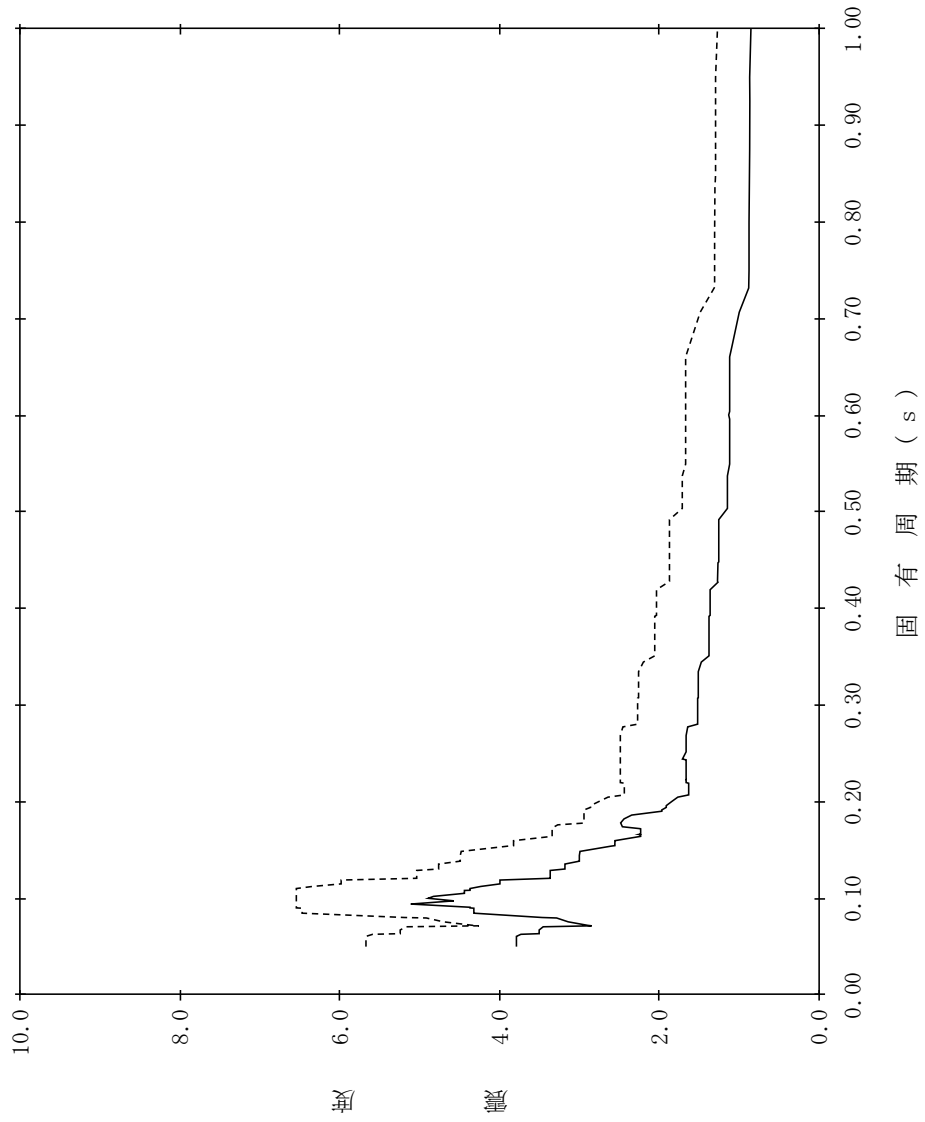
【NS2-PCV-SsV-PCV19】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL34.758m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

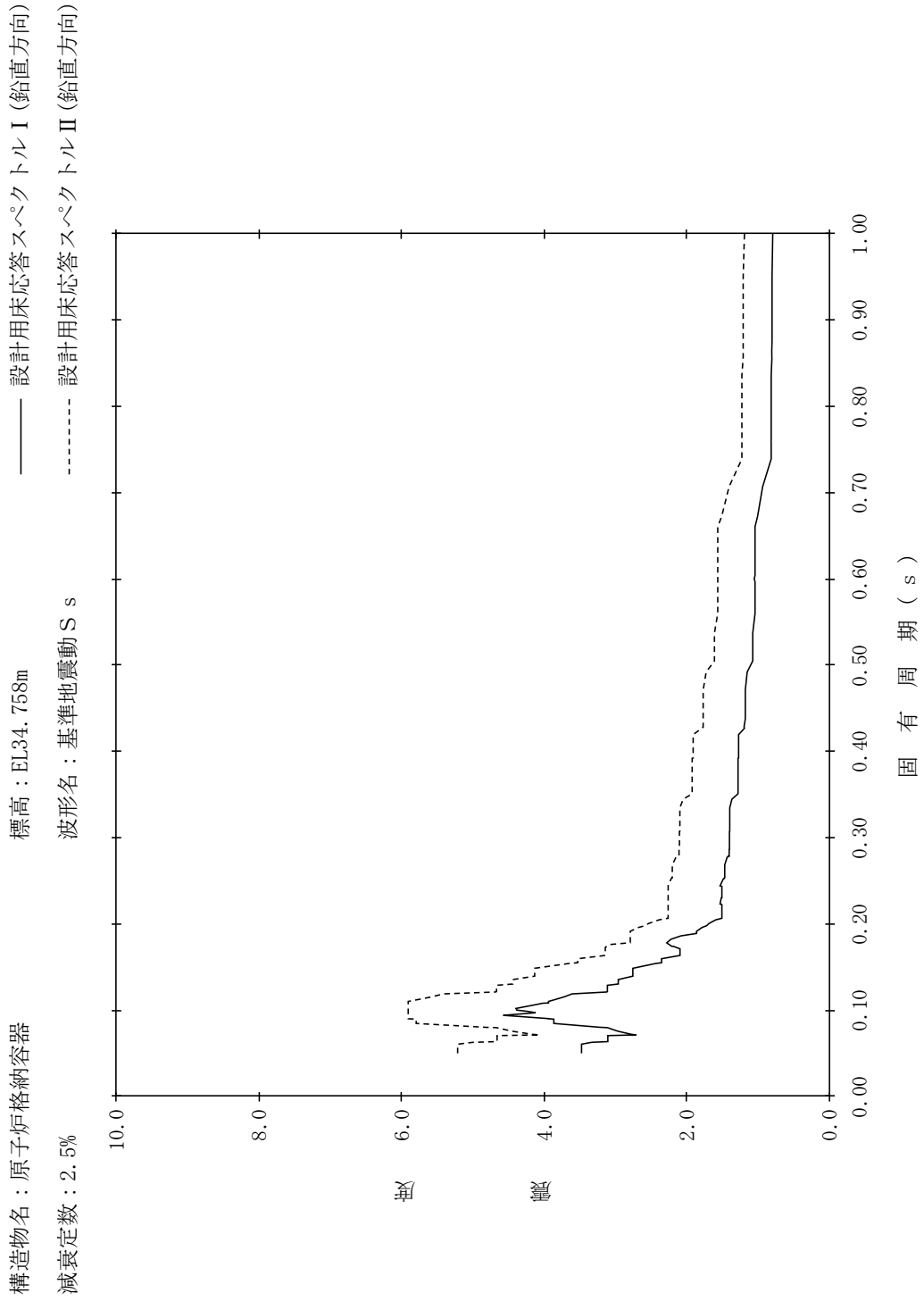


【NS2-PCV-SsV-PCV20】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL34.758m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

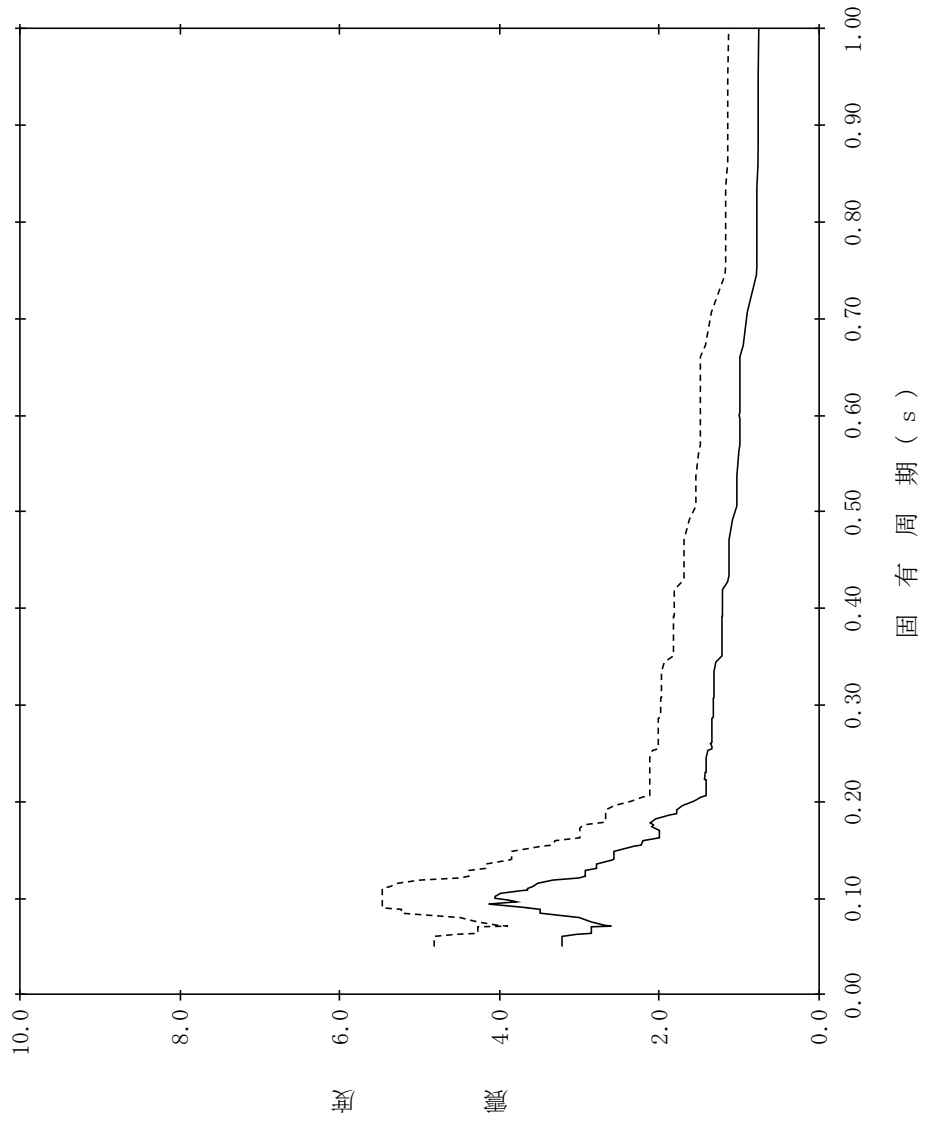


【NS2-PCV-SsV-PCV21】

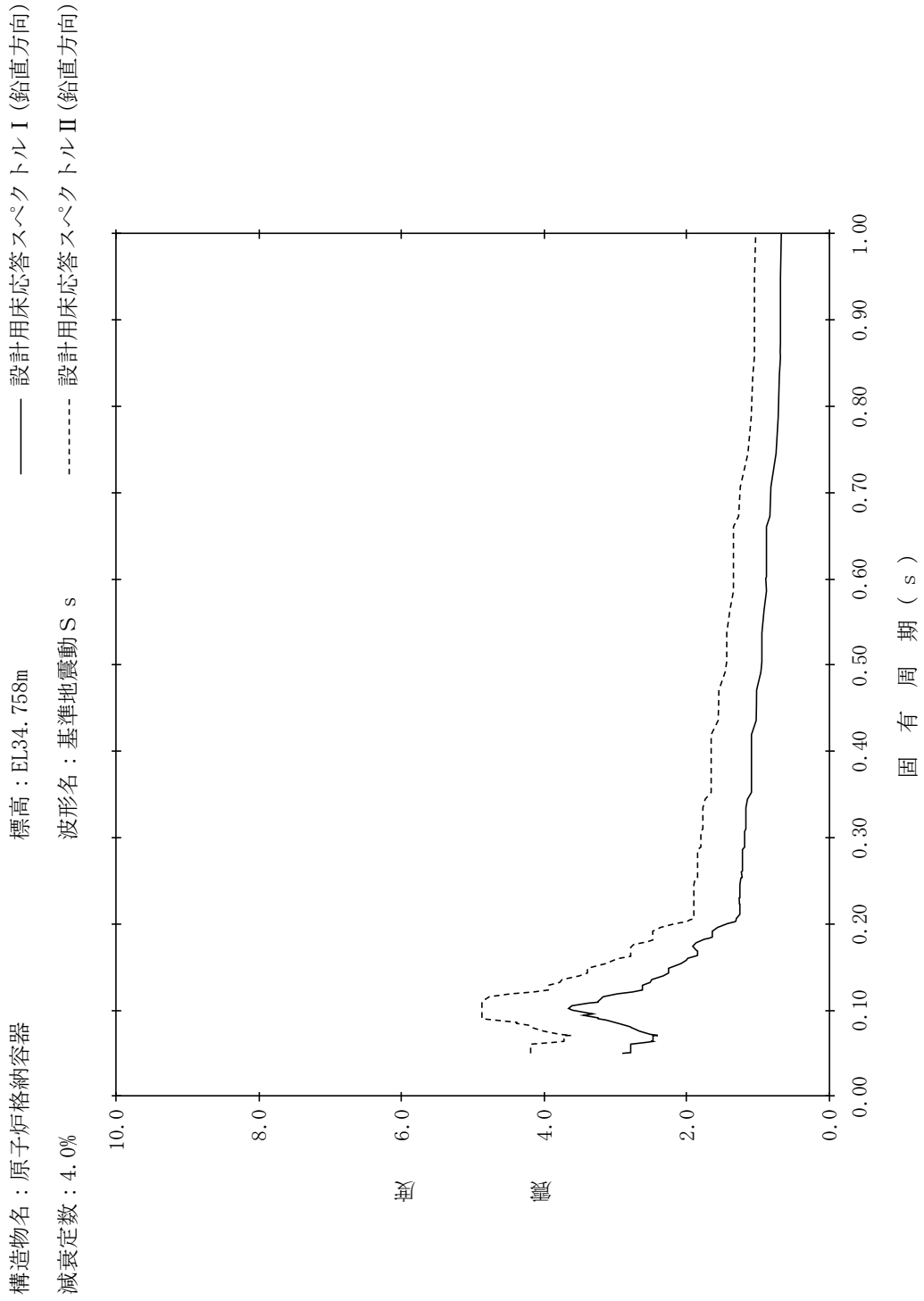


【NS2-PCV-SsV-PCV22】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL34.758m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

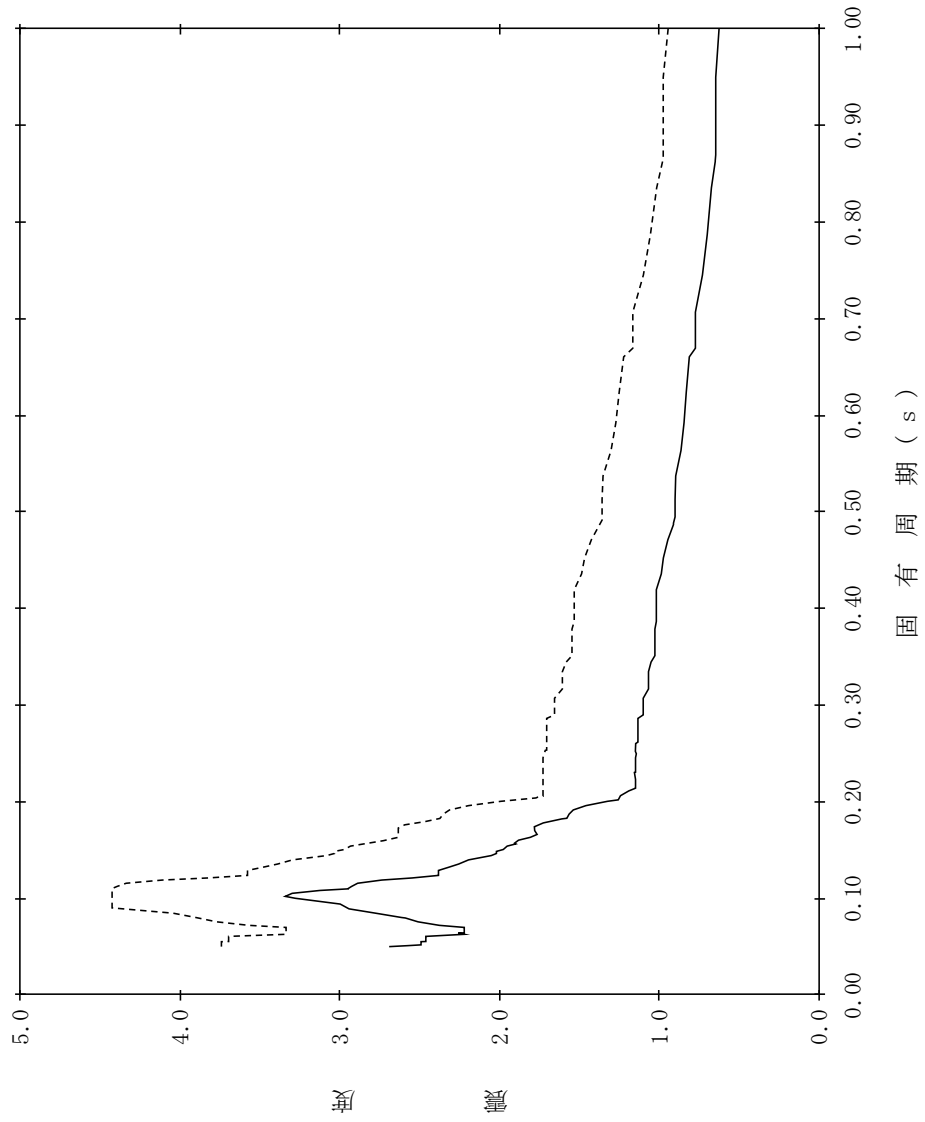


【NS2-PCV-SsV-PCV23】



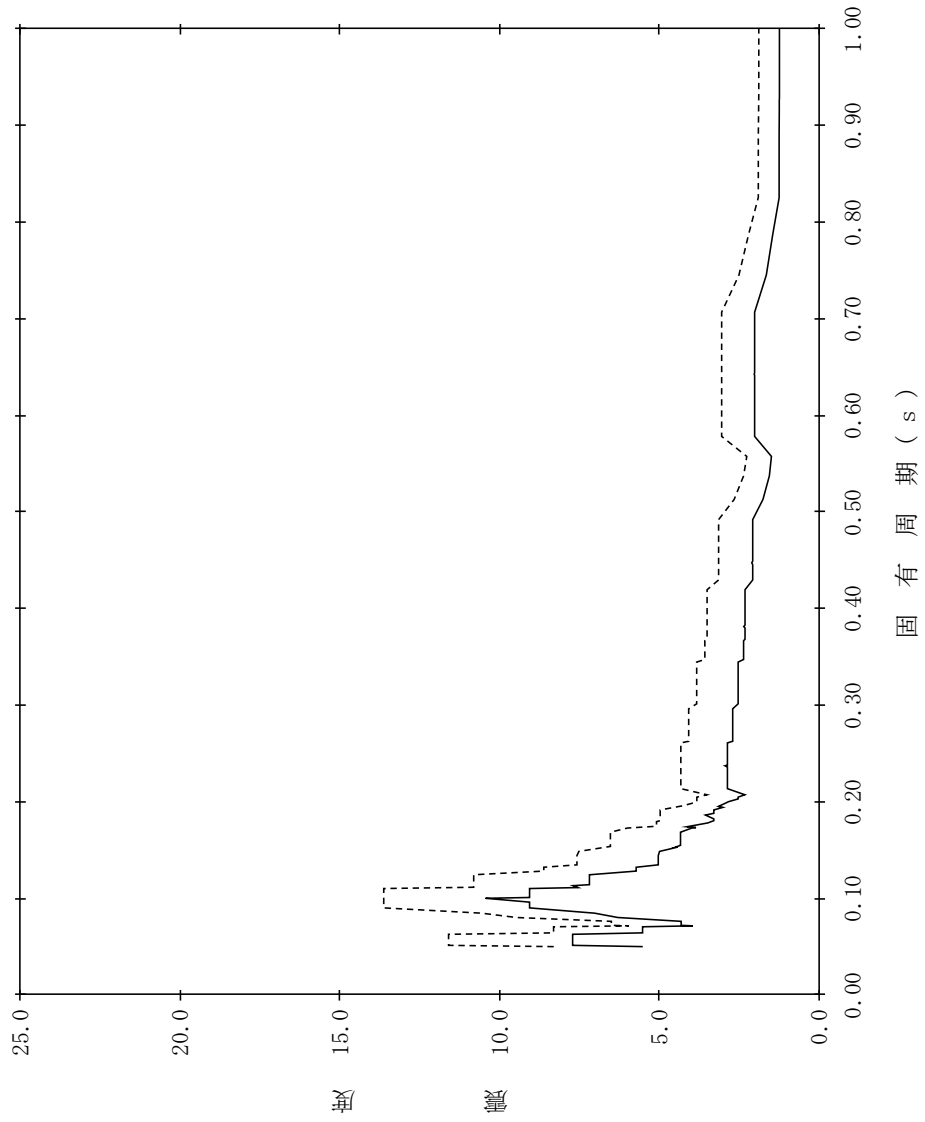
【NS2-PCV-SsV-PCV24】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL34.758m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



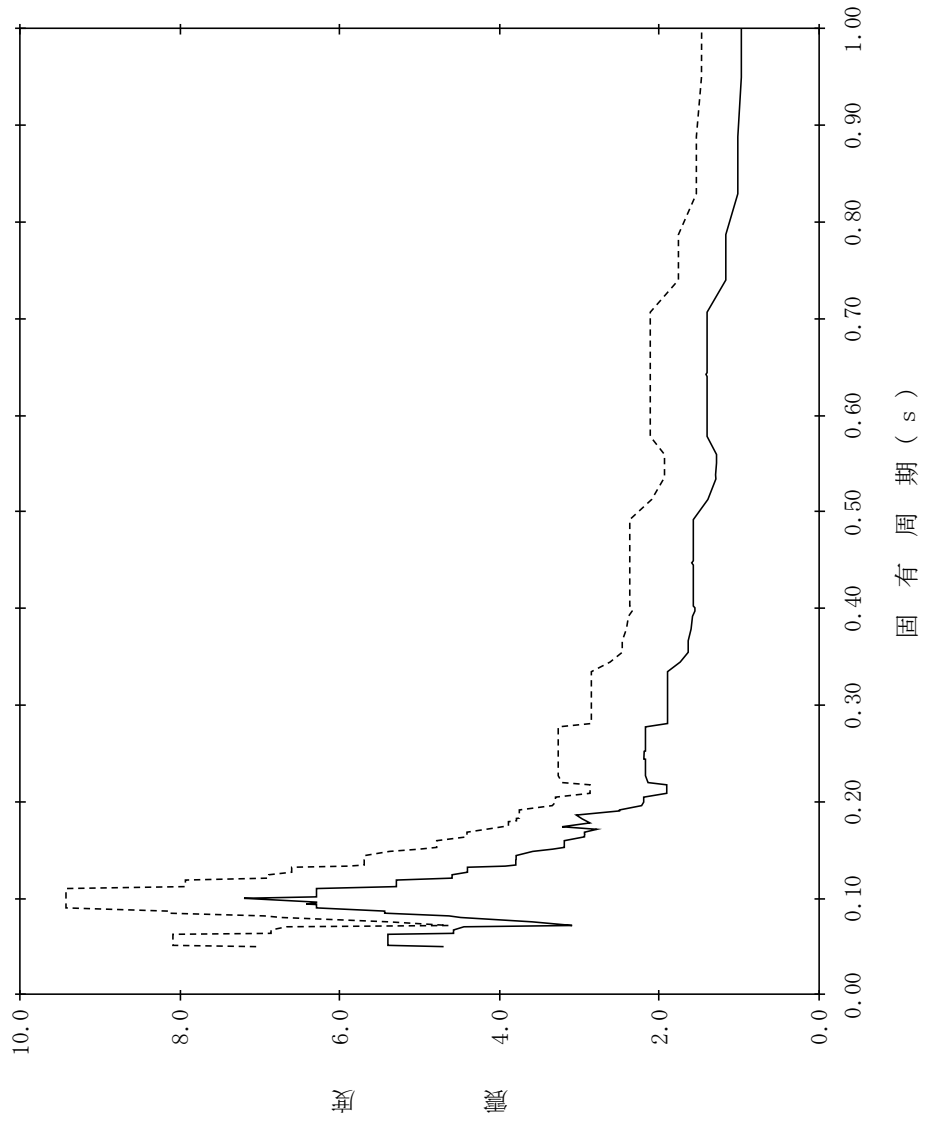
【NS2-PCV-SsV-PCV25】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL33.141m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



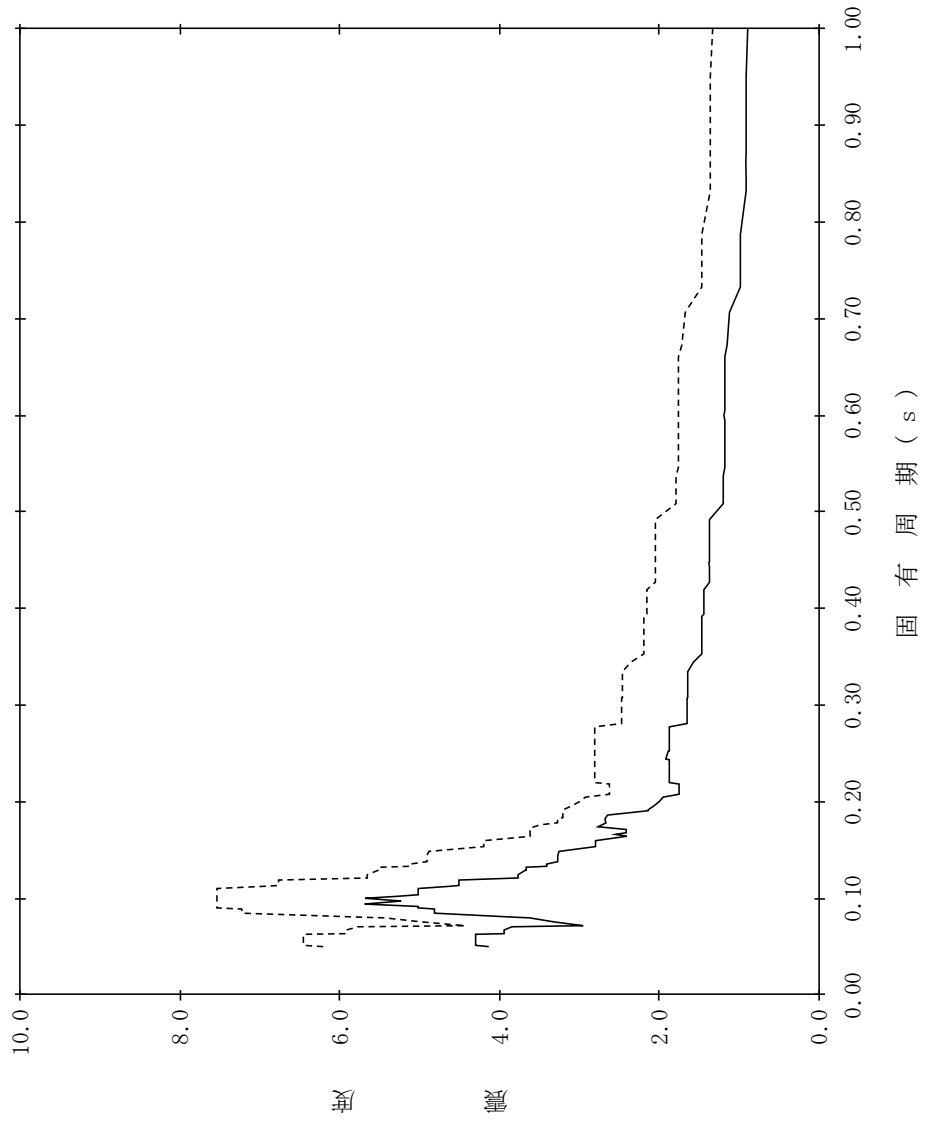
【NS2-PCV-SsV-PCV26】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL33.141m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



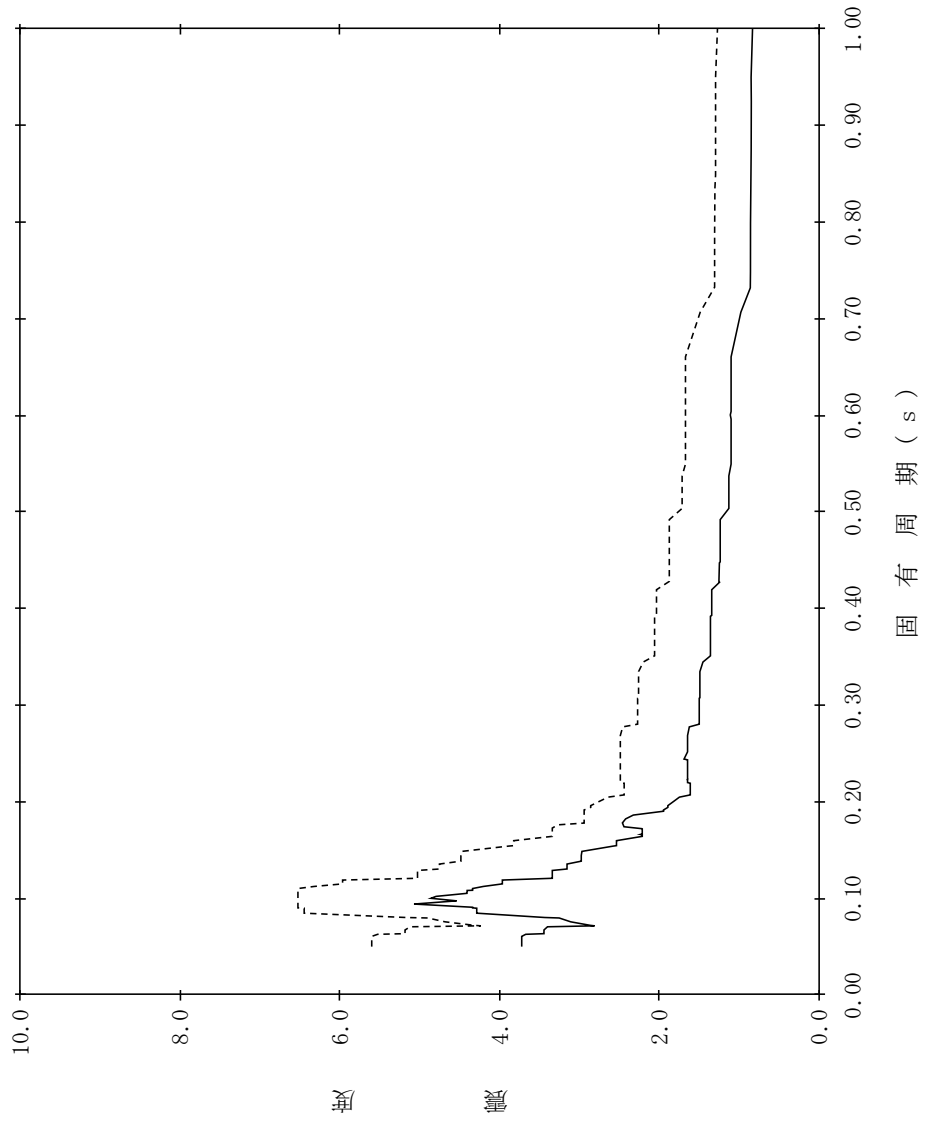
【NS2-PCV-SsV-PCV27】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL33.141m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



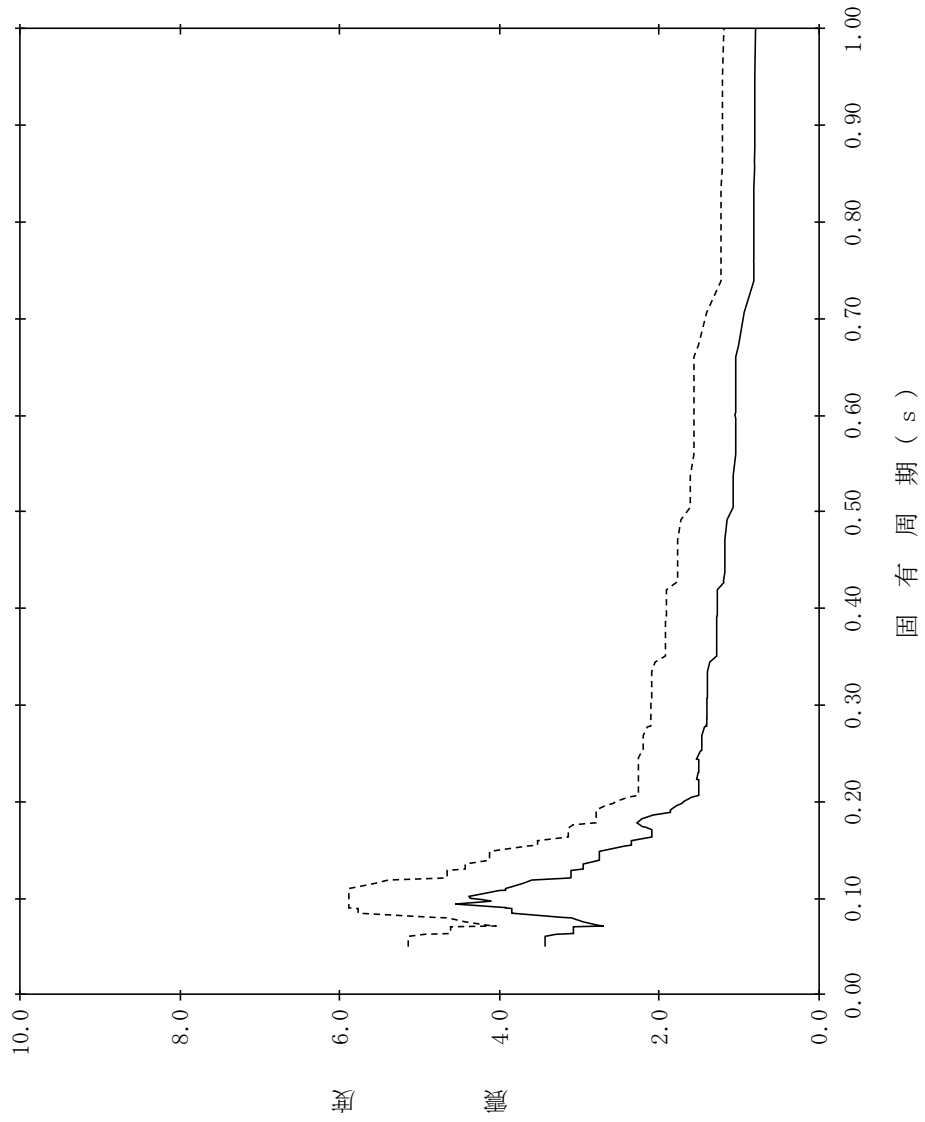
【NS2-PCV-SsV-PCV28】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL33.141m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



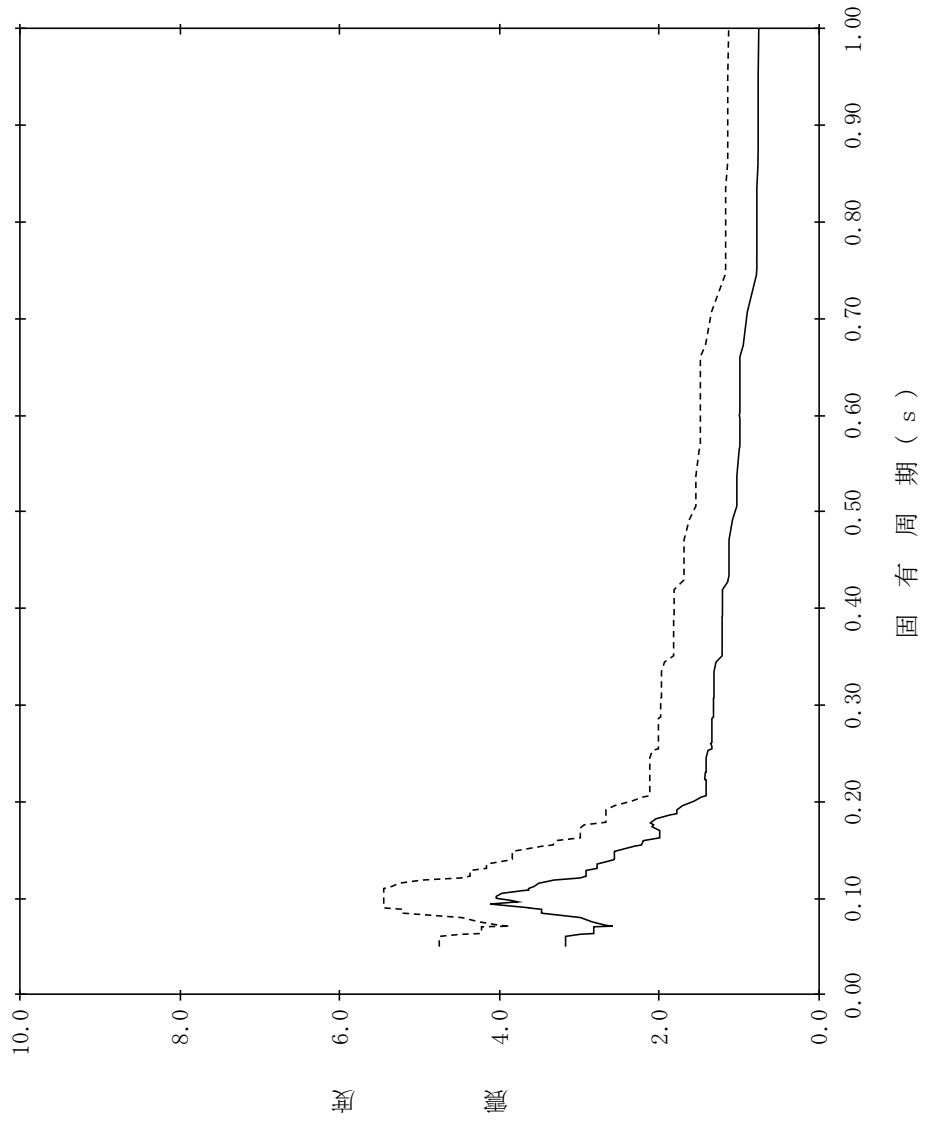
【NS2-PCV-SsV-PCV29】

構造物名：原子炉格納容器
標高：EL33.141m
減衰定数：2.5%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



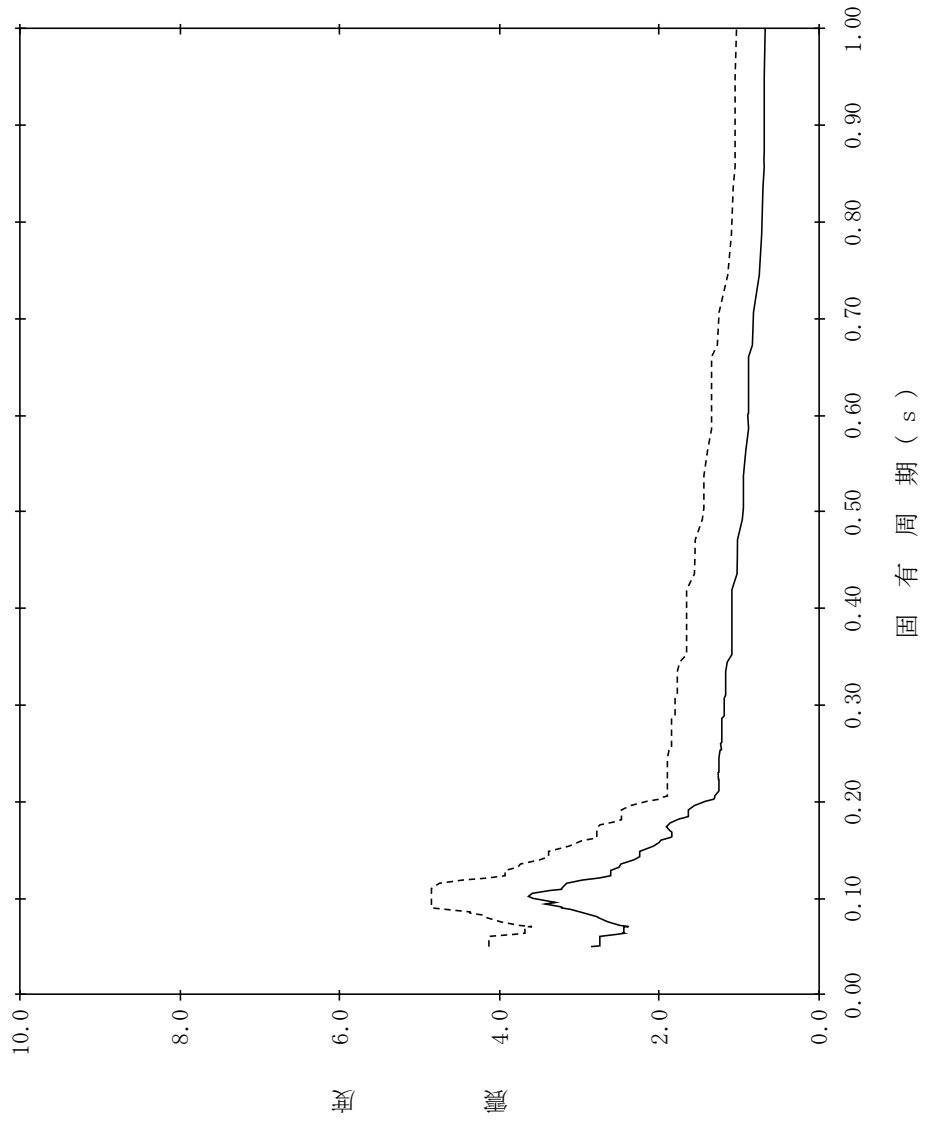
【NS2-PCV-SsV-PCV30】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL33.141m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



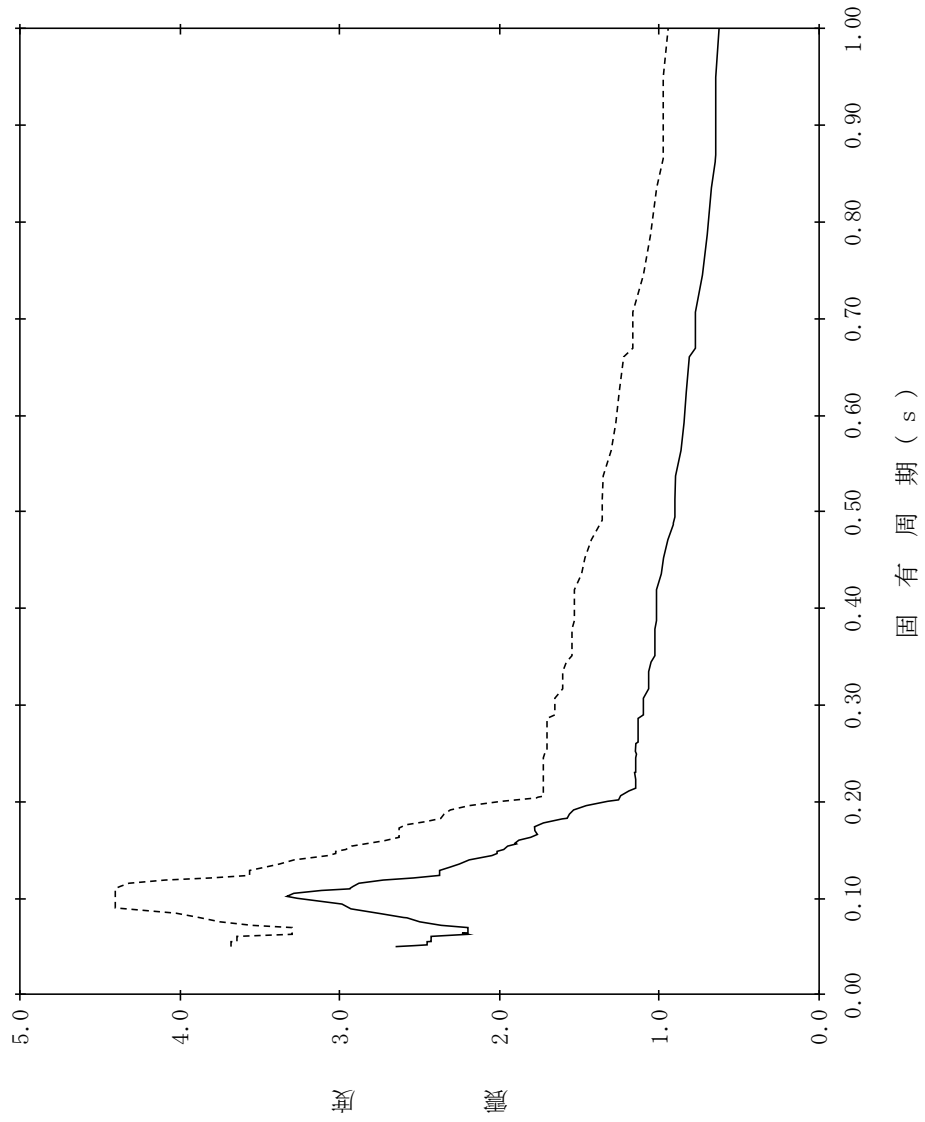
【NS2-PCV-SsV-PCV31】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL33.141m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



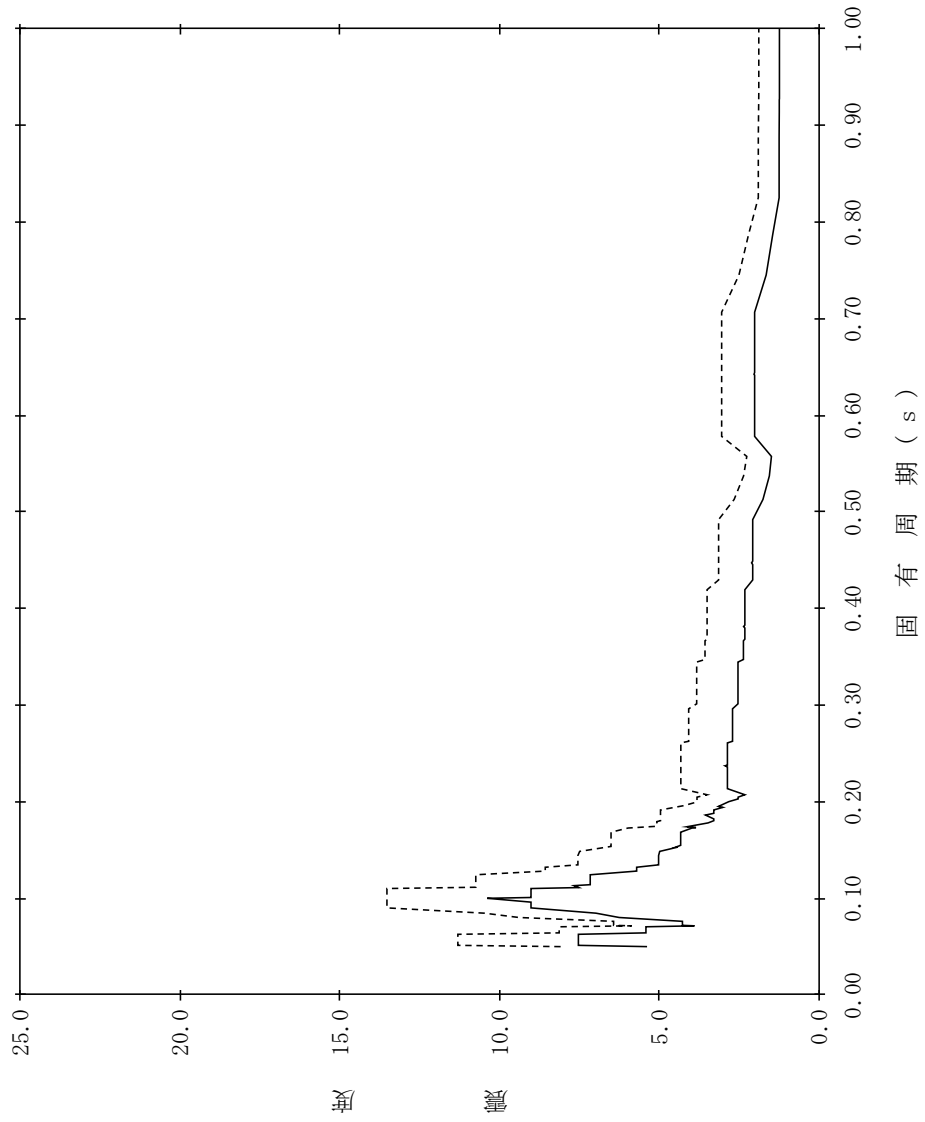
【NS2-PCV-SsV-PCV32】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL33.141m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



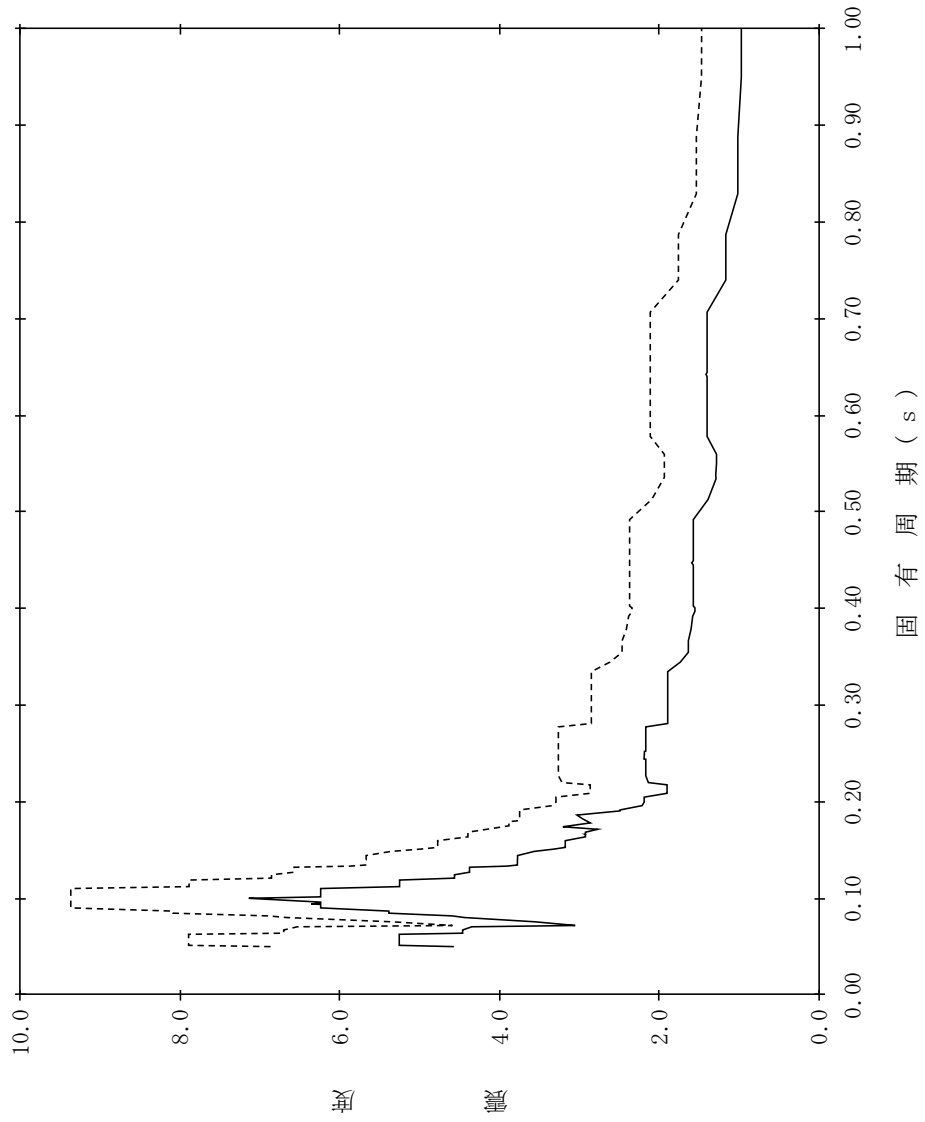
【NS2-PCV-SsV-PCV33】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL29.392m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



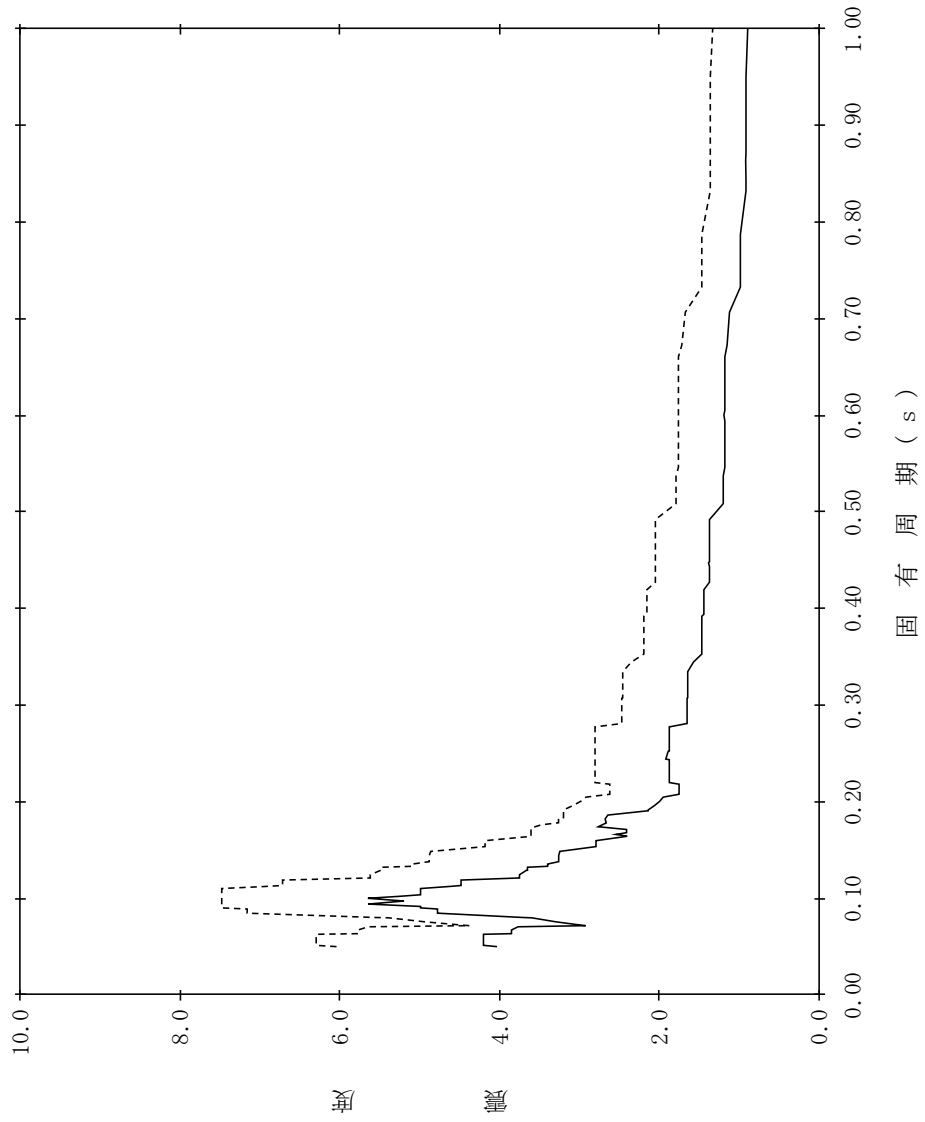
【NS2-PCV-SsV-PCV34】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL29.392m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



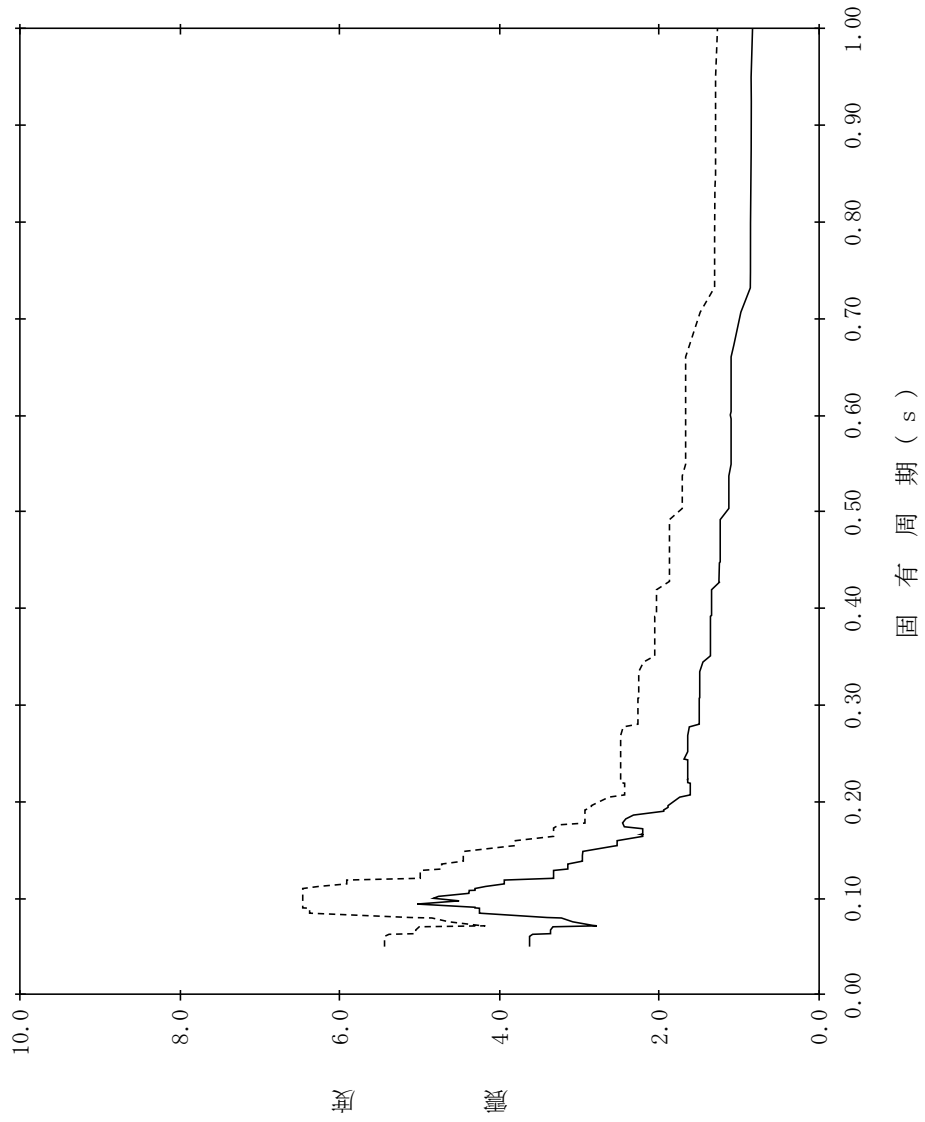
【NS2-PCV-SsV-PCV35】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL29.392m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



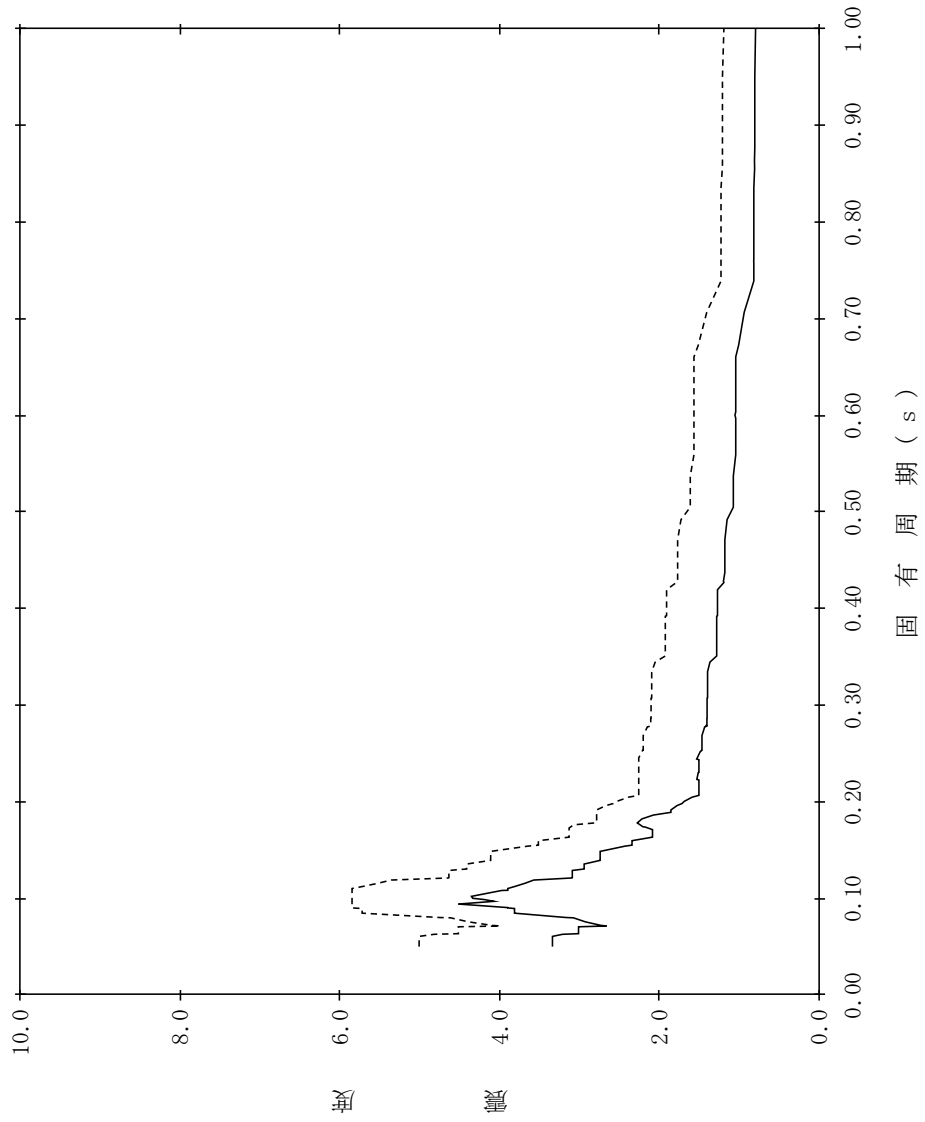
【NS2-PCV-SsV-PCV36】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL29.392m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



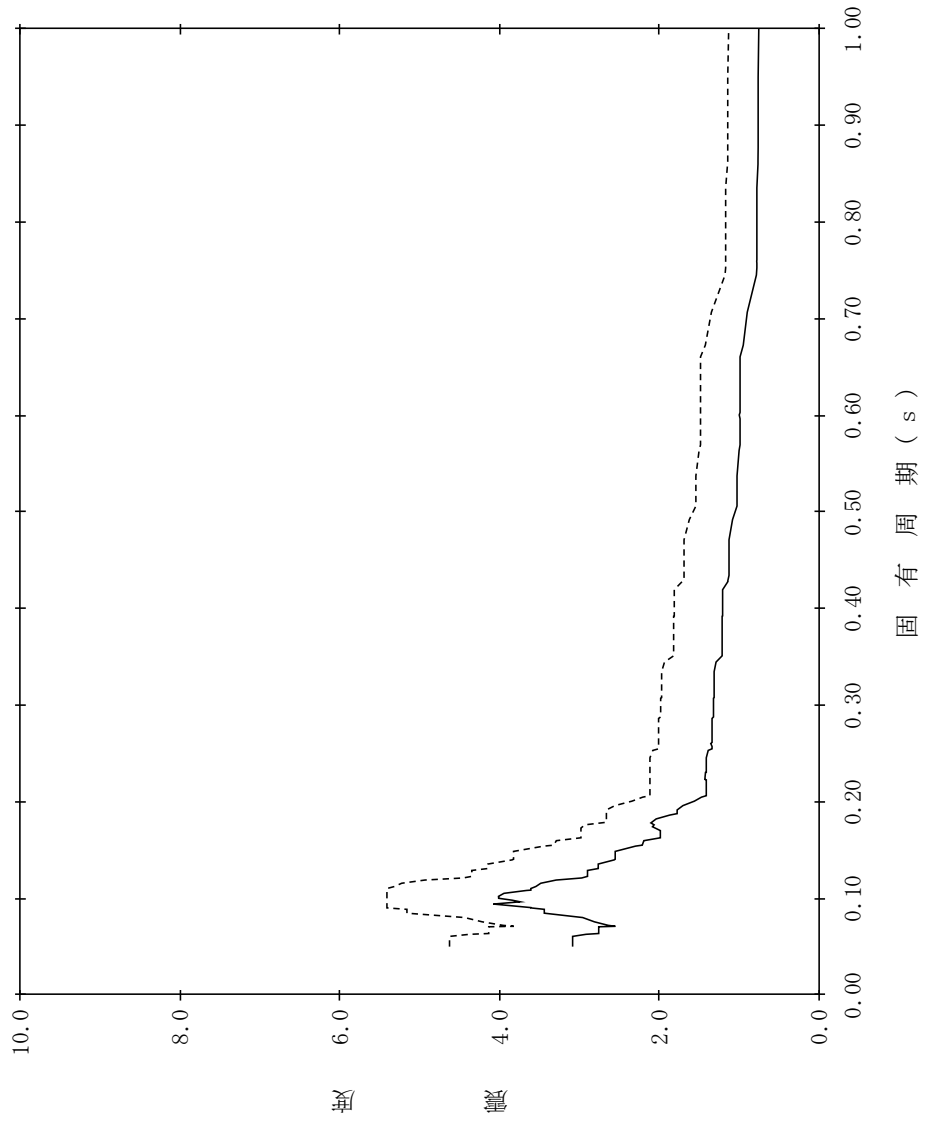
【NS2-PCV-SsV-PCV37】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL29.392m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



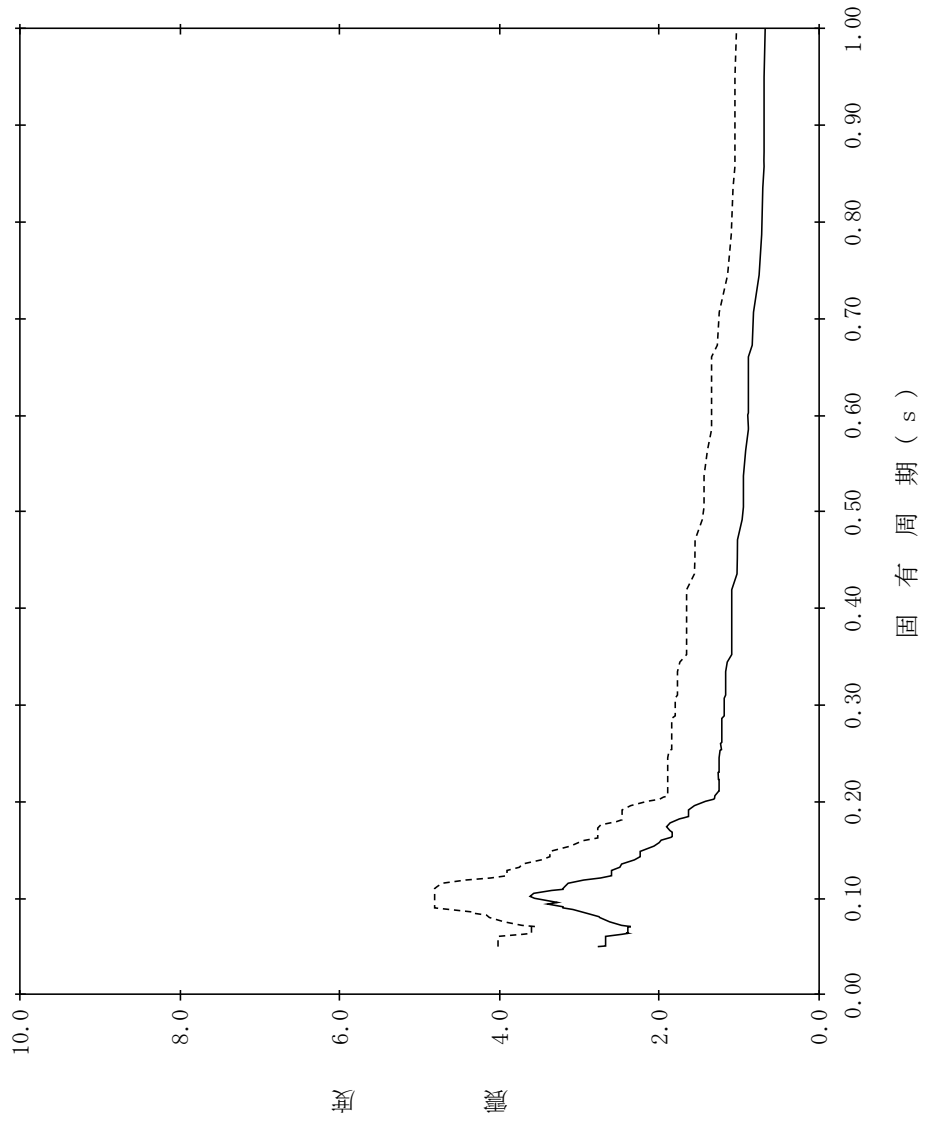
【NS2-PCV-SsV-PCV38】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL29.392m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



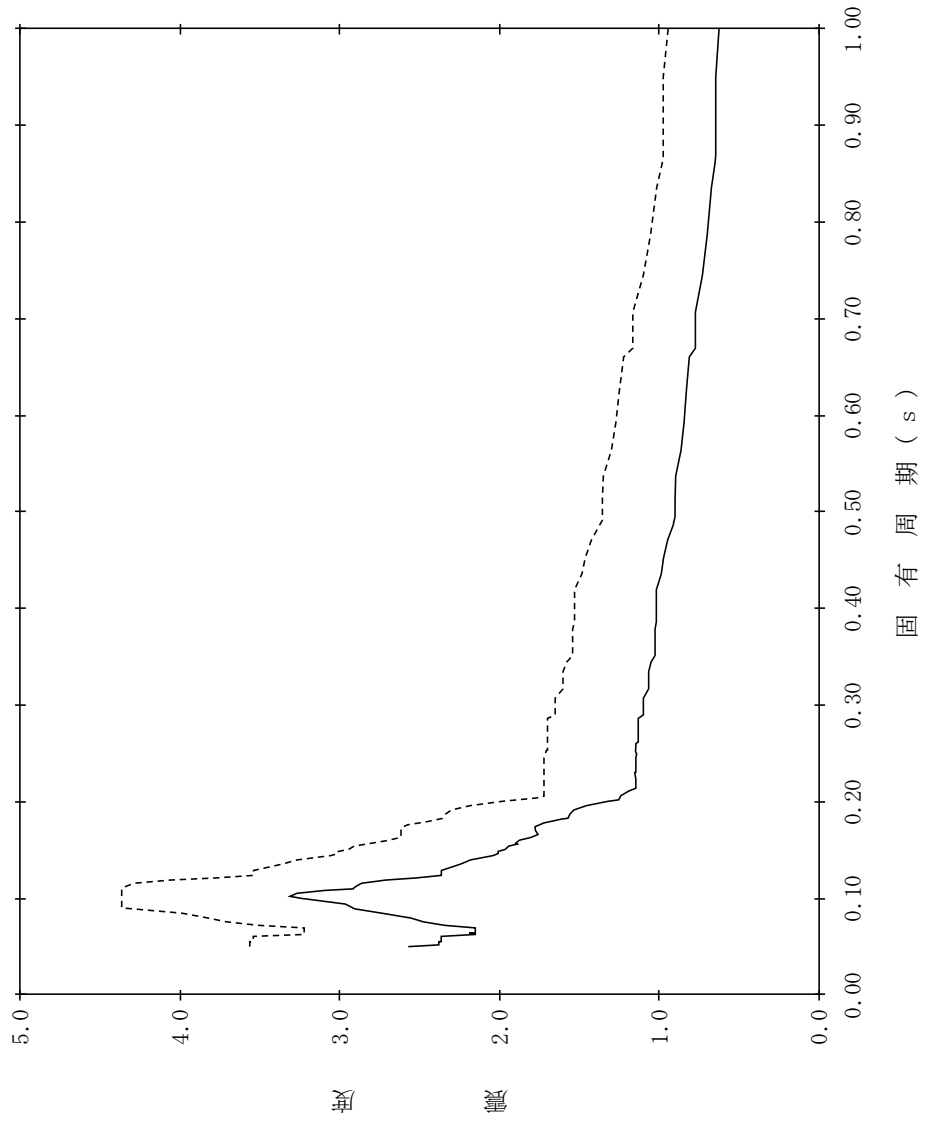
【NS2-PCV-SsV-PCV39】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL29.392m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



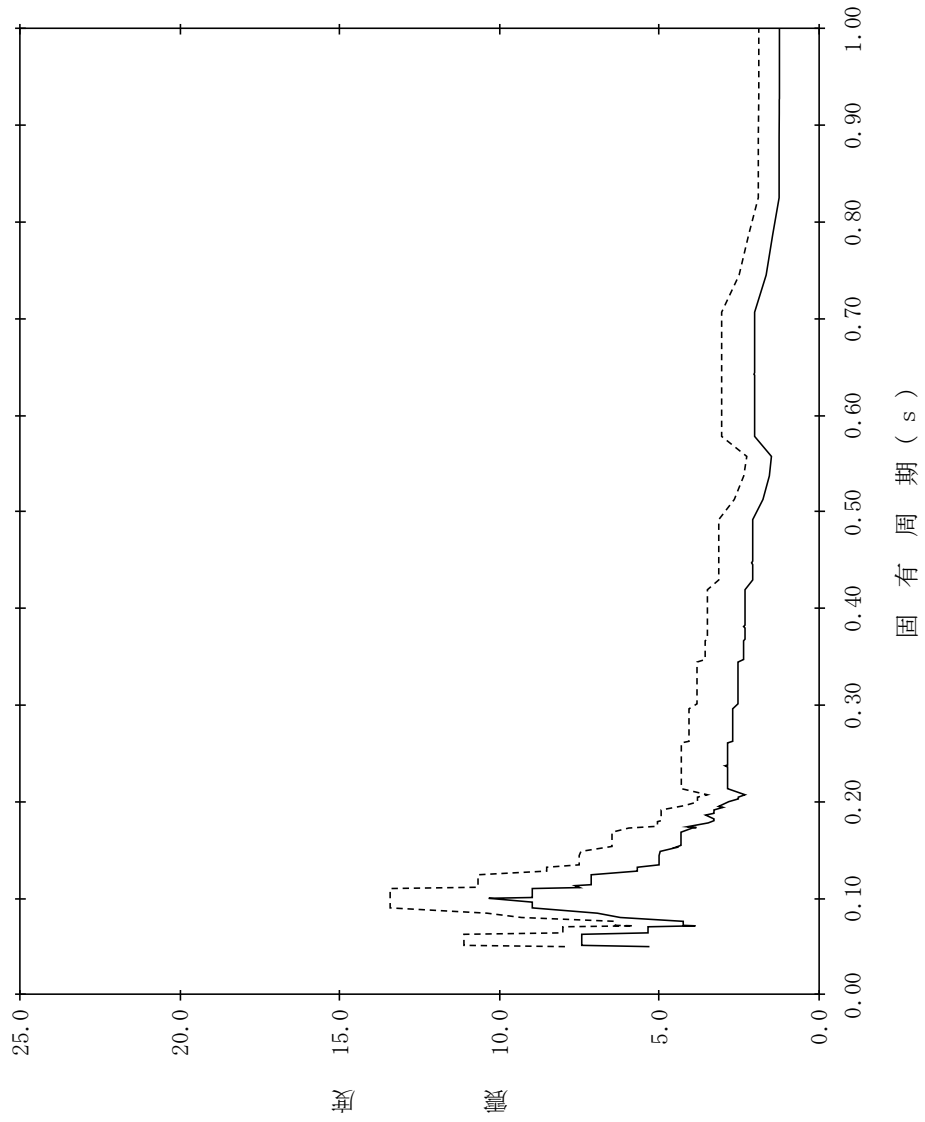
【NS2-PCV-SsV-PCV40】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL29.392m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



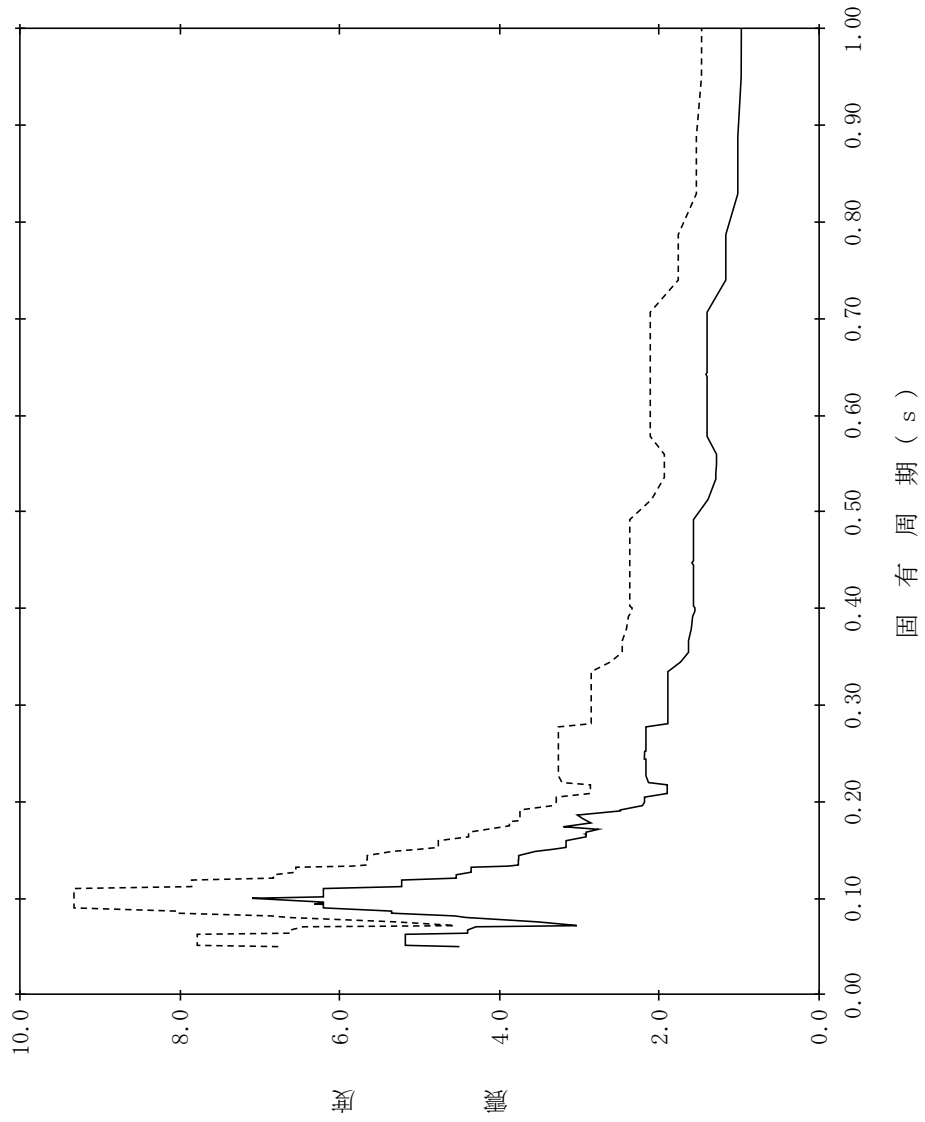
【NS2-PCV-SsV-PCV41】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL27.907m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



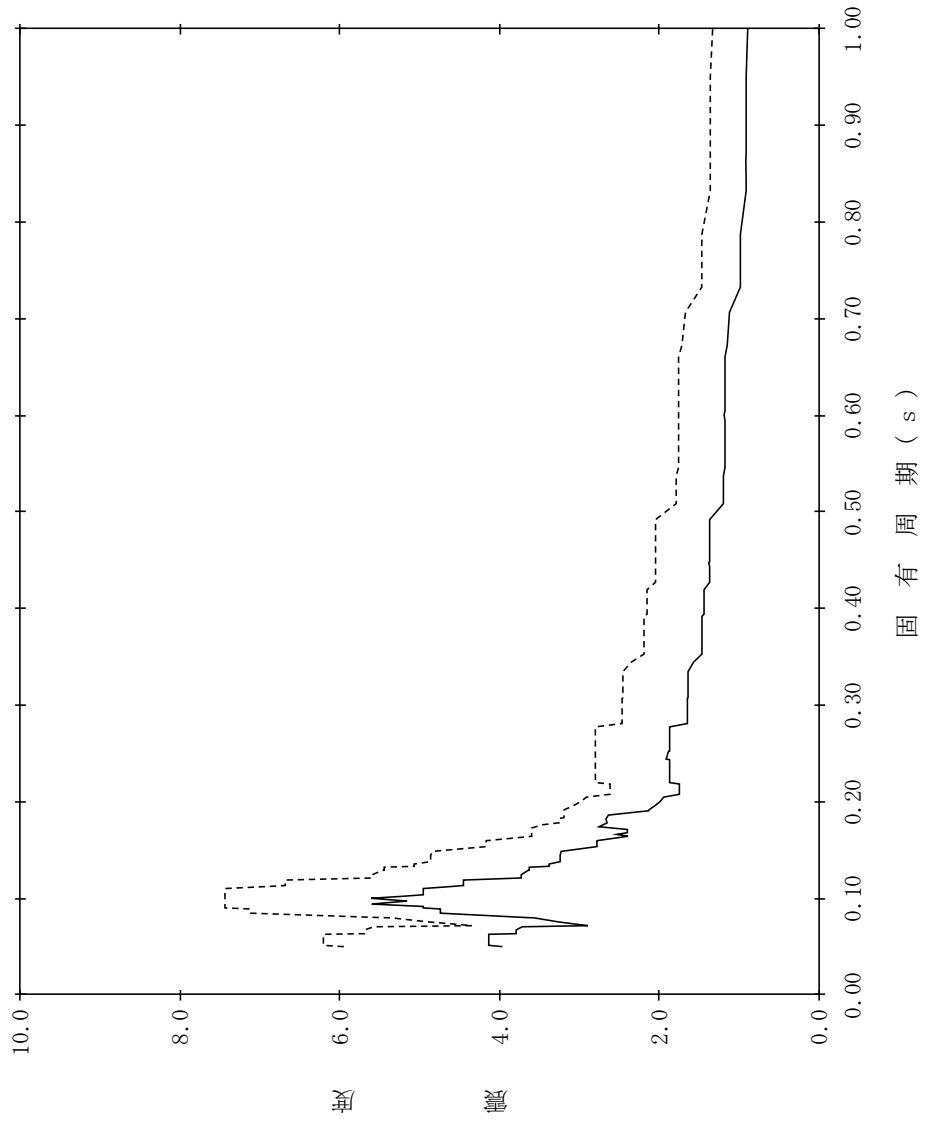
【NS2-PCV-SsV-PCV42】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL27.907m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



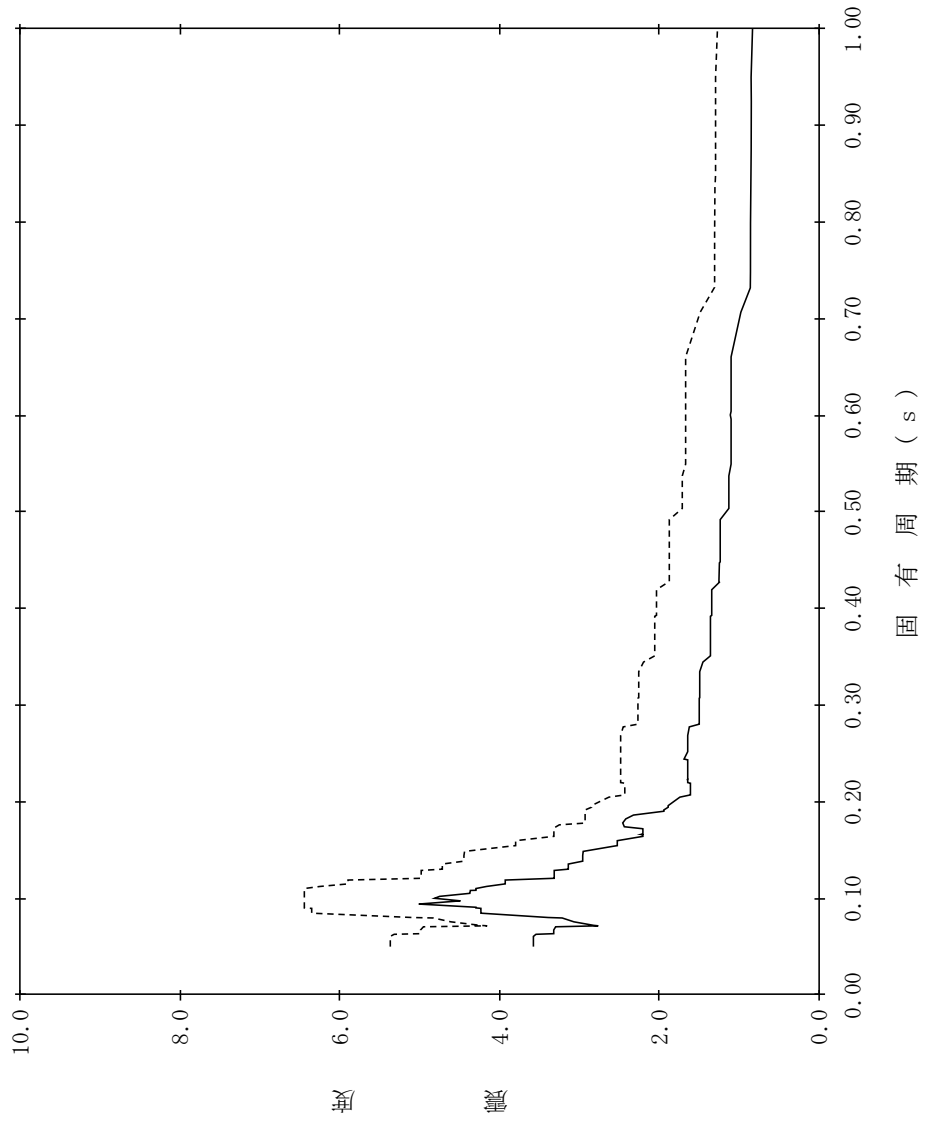
【NS2-PCV-SsV-PCV43】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL27.907m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



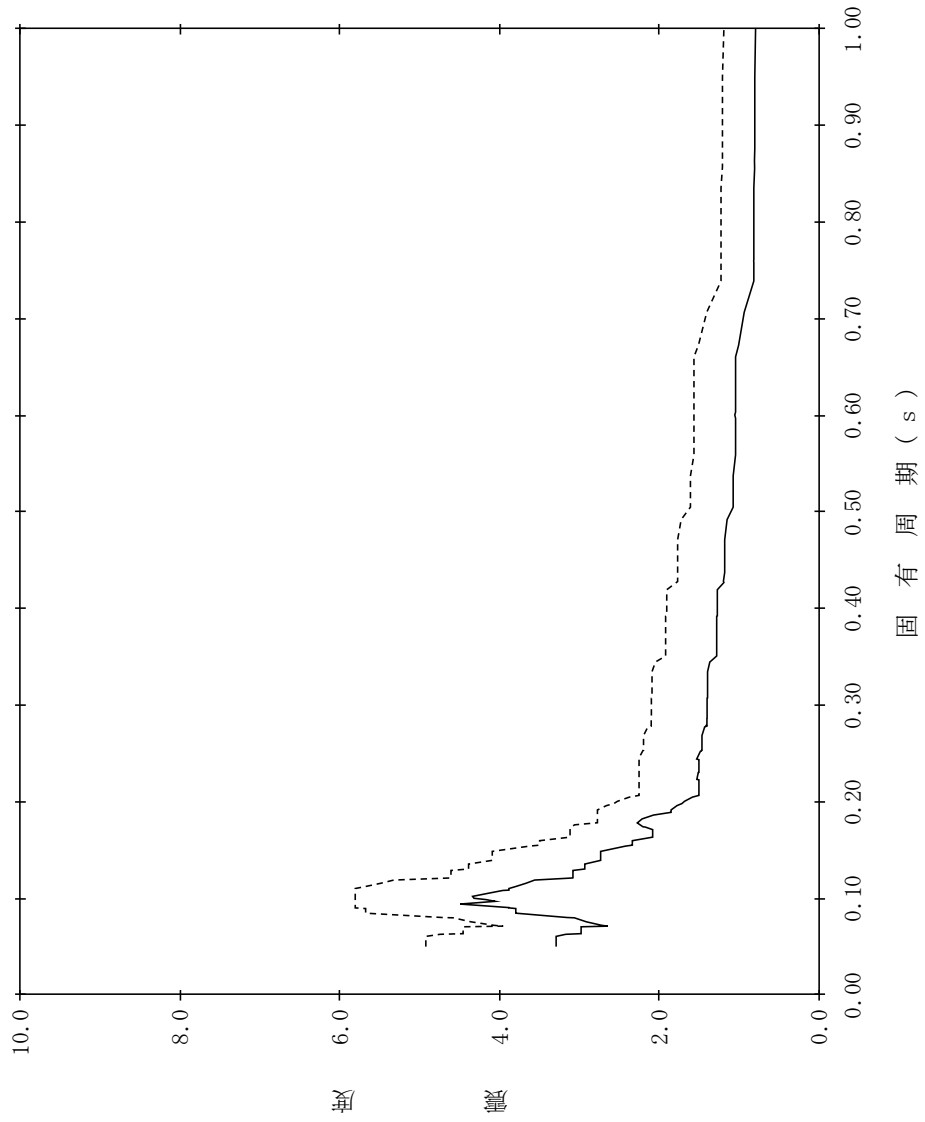
【NS2-PCV-SsV-PCV44】

構造物名：原子炉格納容器
標高：EL27.907m
減衰定数：2.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



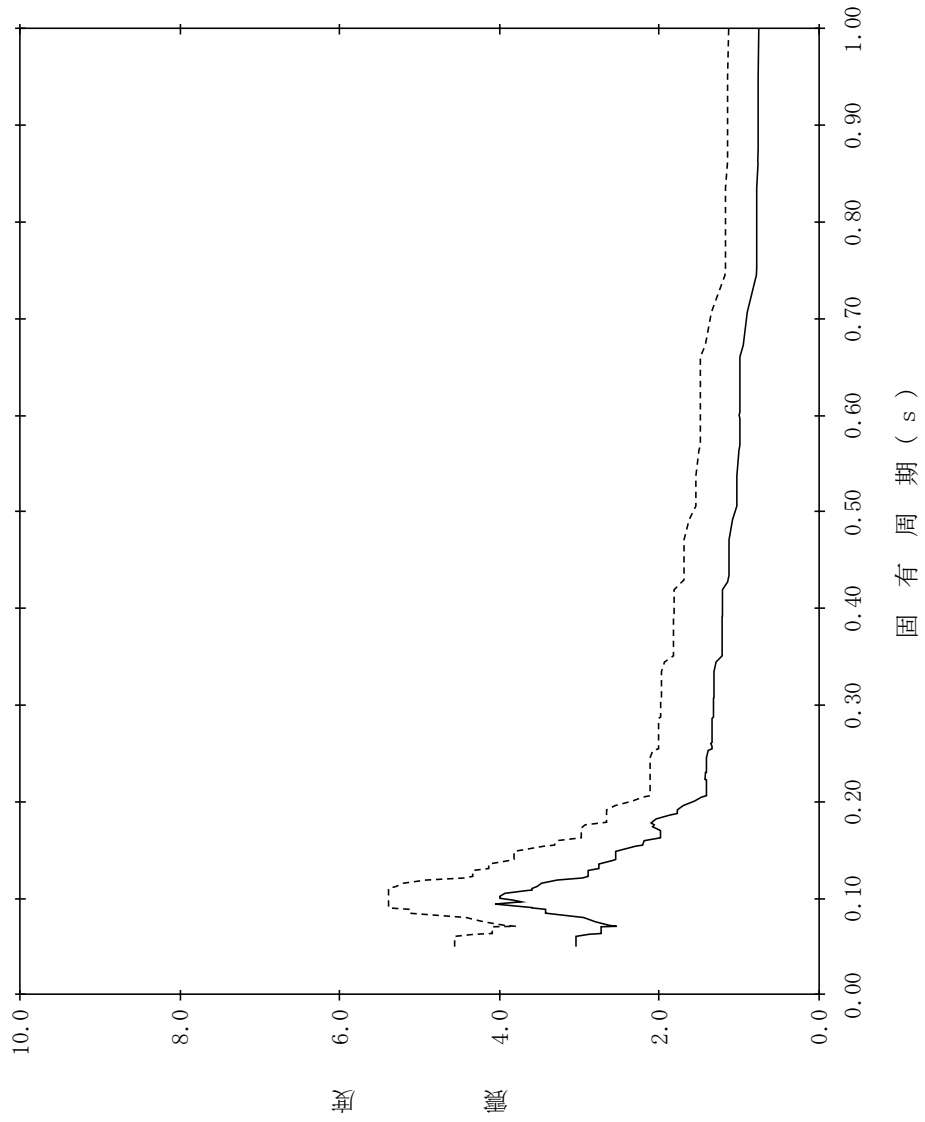
【NS2-PCV-SsV-PCV45】

構造物名：原子炉格納容器
標高：EL27.907m
減衰定数：2.5%
波形式：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



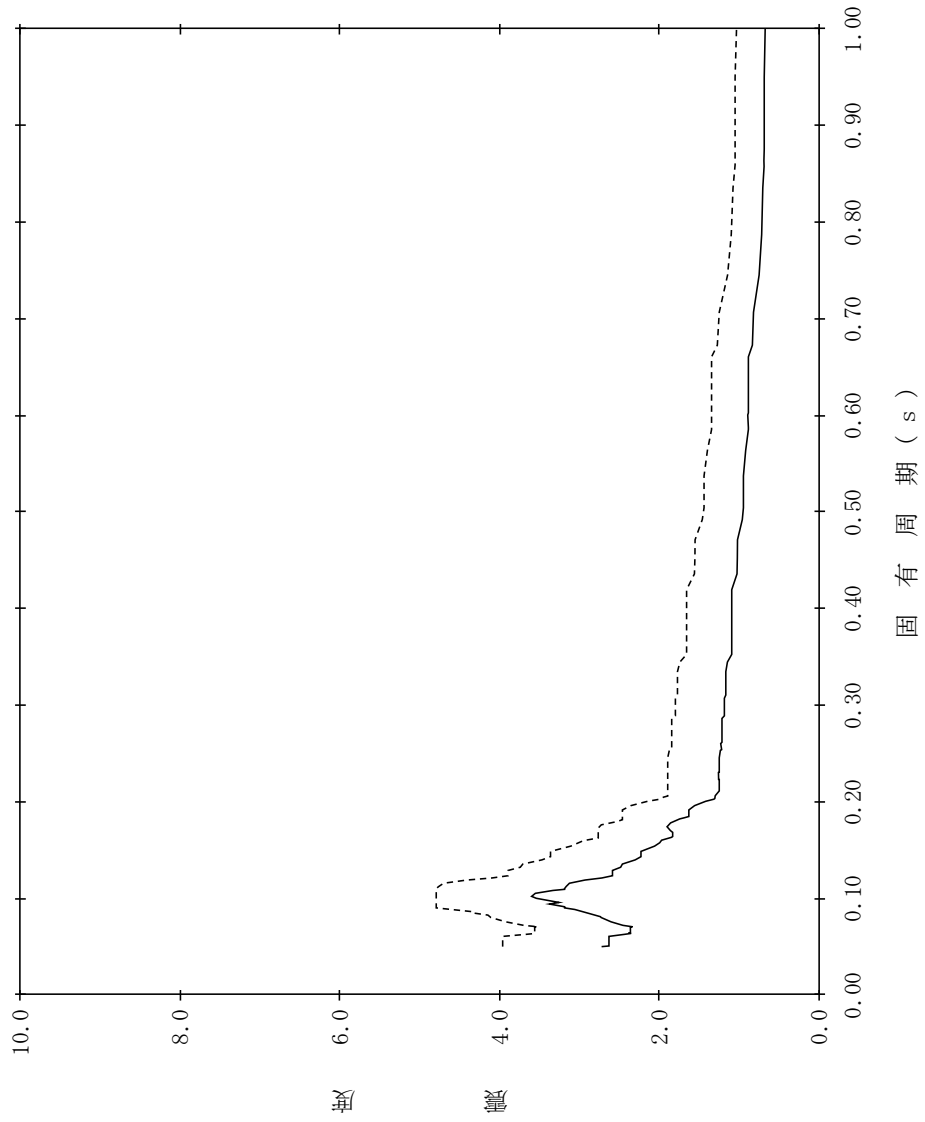
【NS2-PCV-SsV-PCV46】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL27.907m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



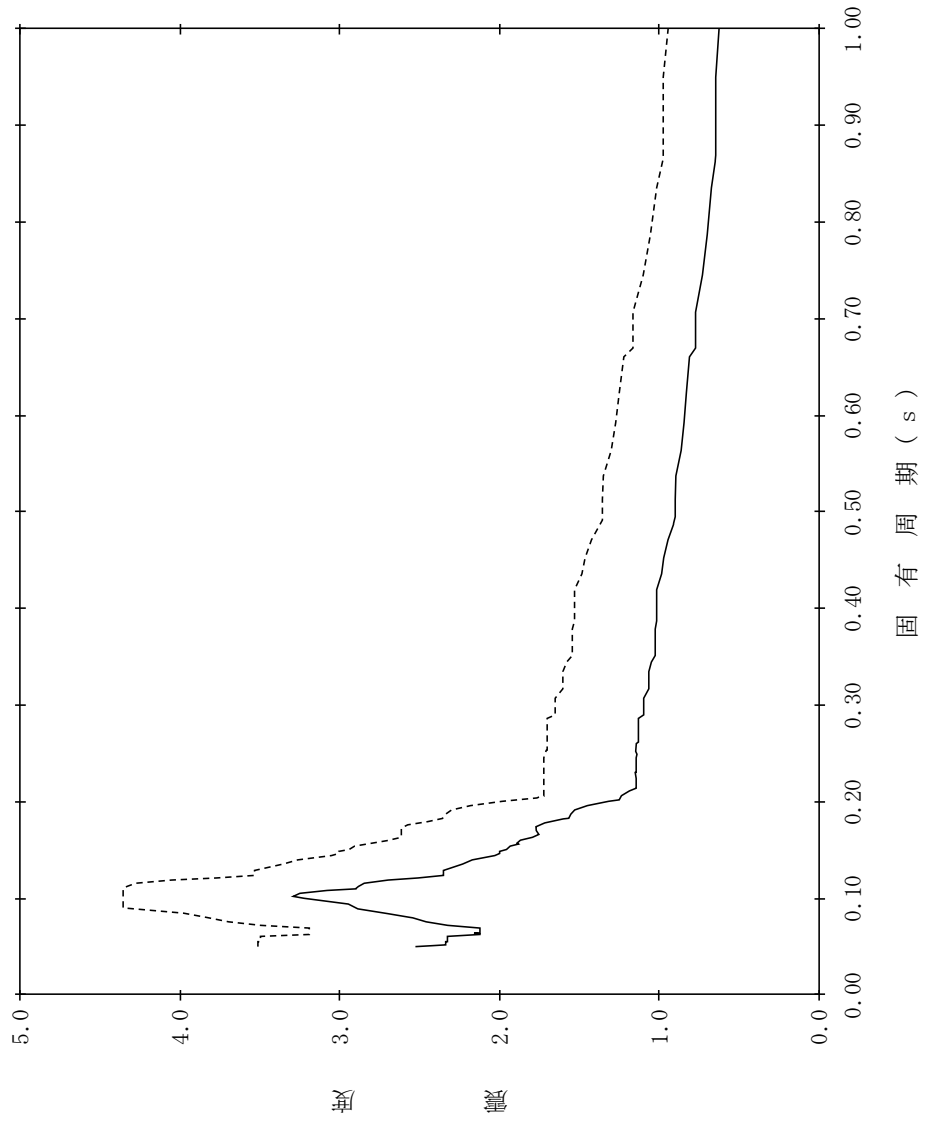
【NS2-PCV-SsV-PCV47】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL27.907m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



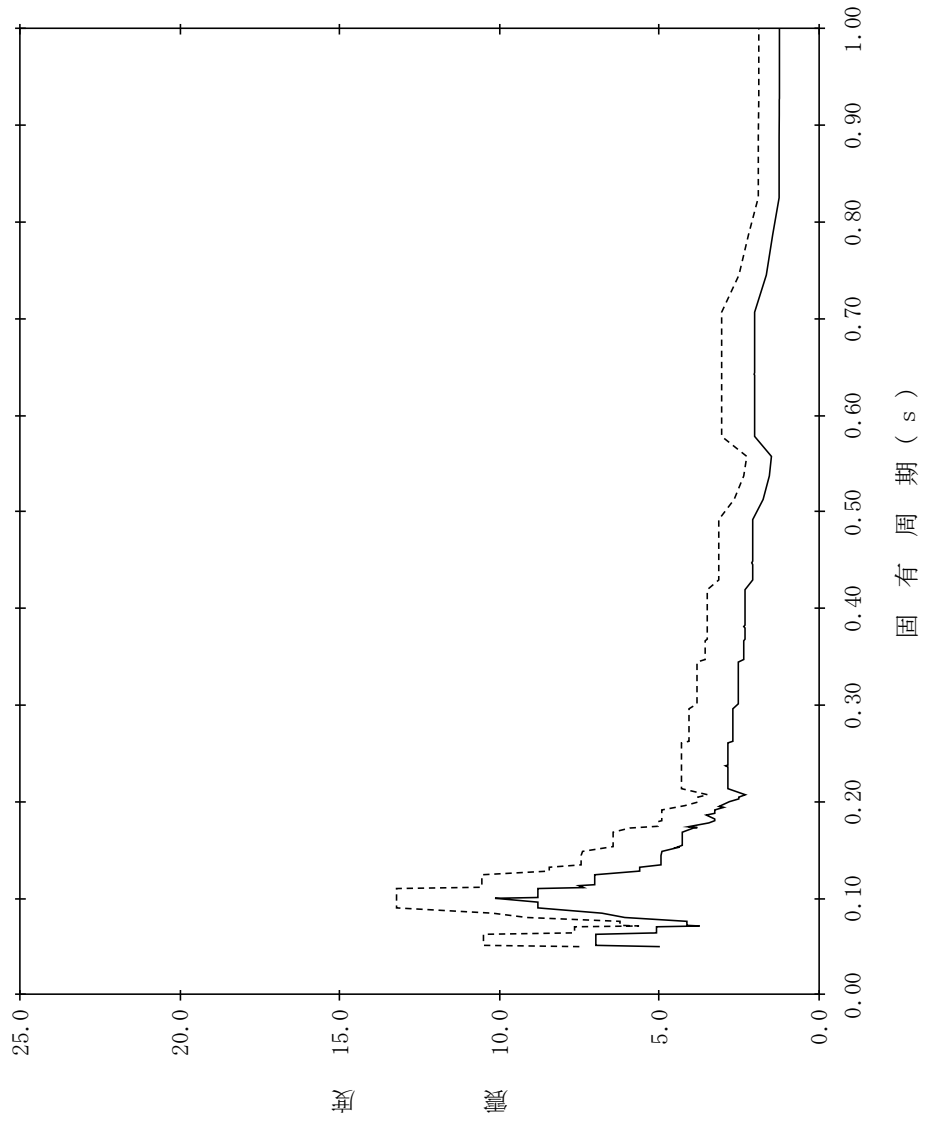
【NS2-PCV-SsV-PCV48】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL27.907m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



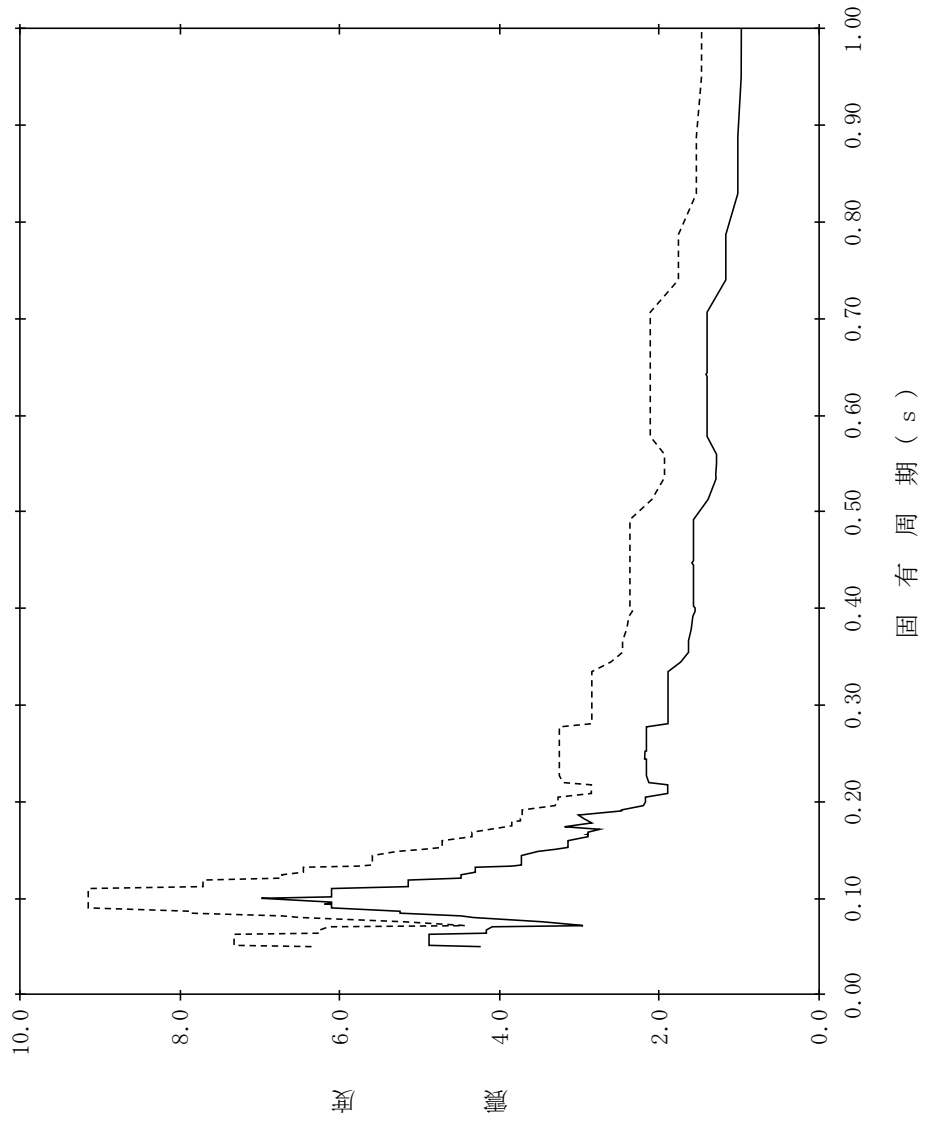
【NS2-PCV-SsV-PCV49】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL22.932m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



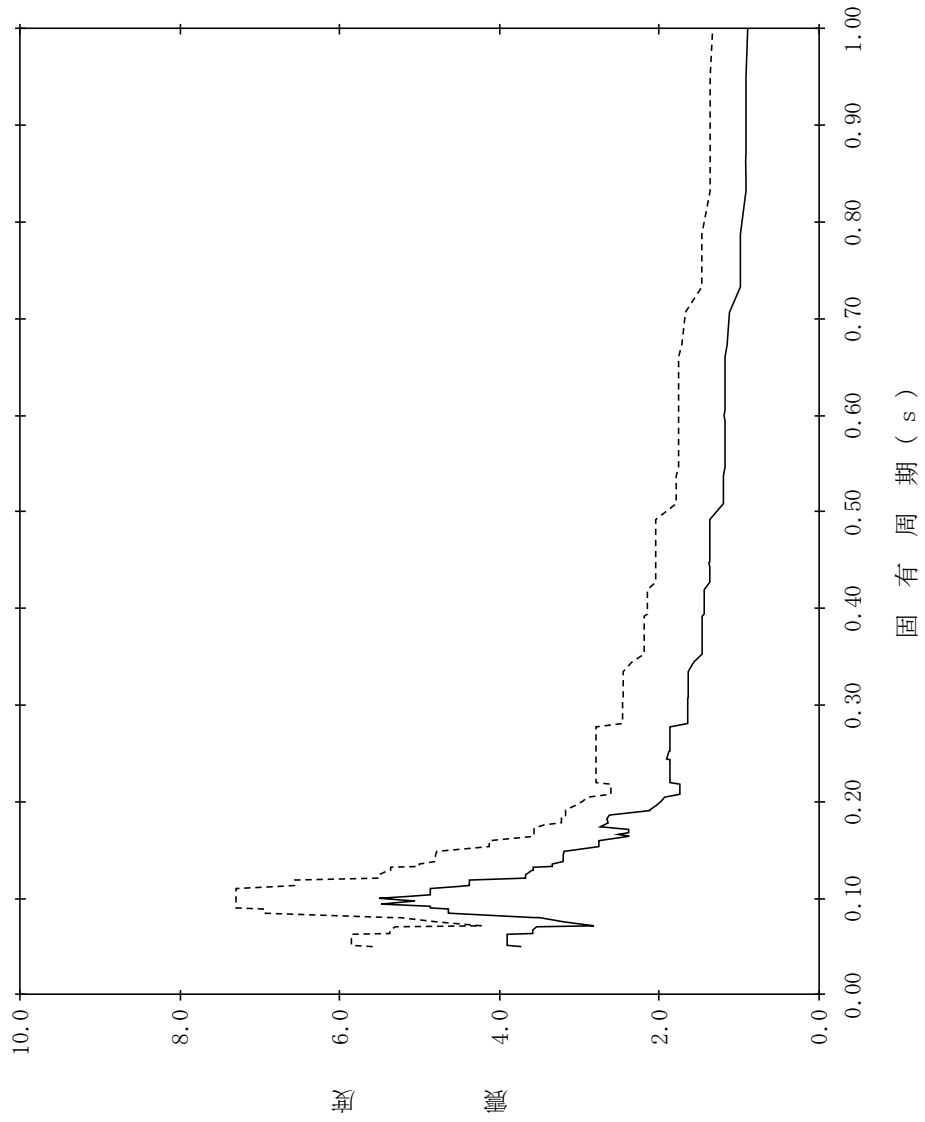
【NS2-PCV-SsV-PCV50】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL22.932m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



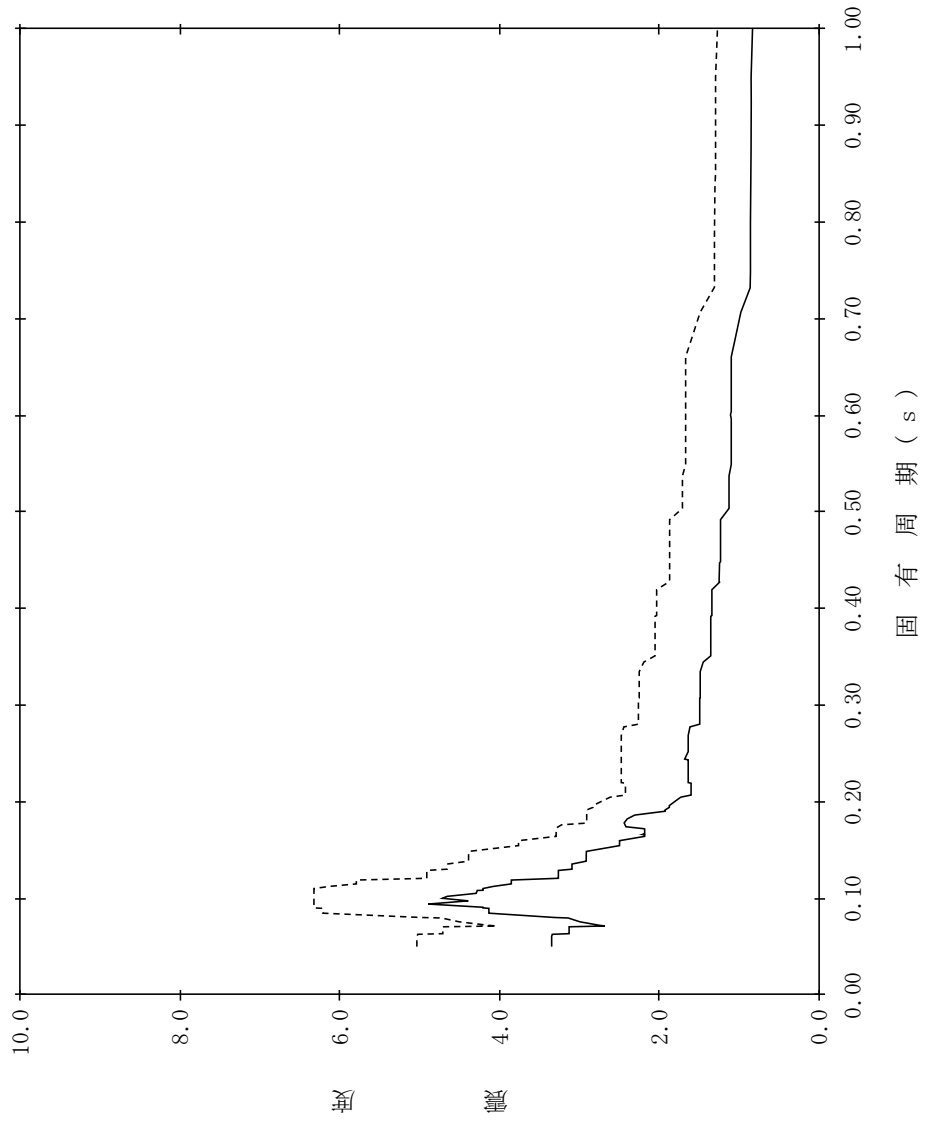
【NS2-PCV-SsV-PCV51】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL22.932m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



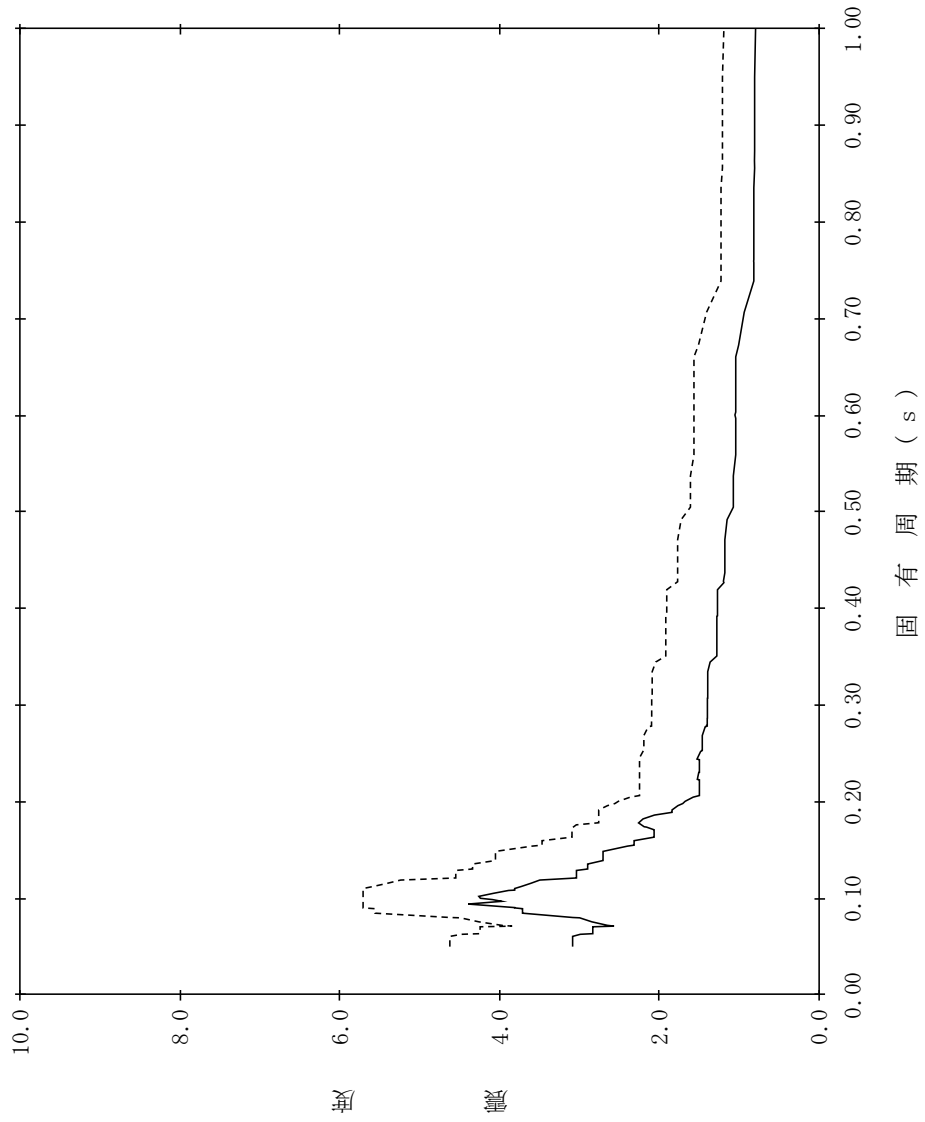
【NS2-PCV-SsV-PCV52】

構造物名：原子炉格納容器
標高：EL22.932m
減衰定数：2.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



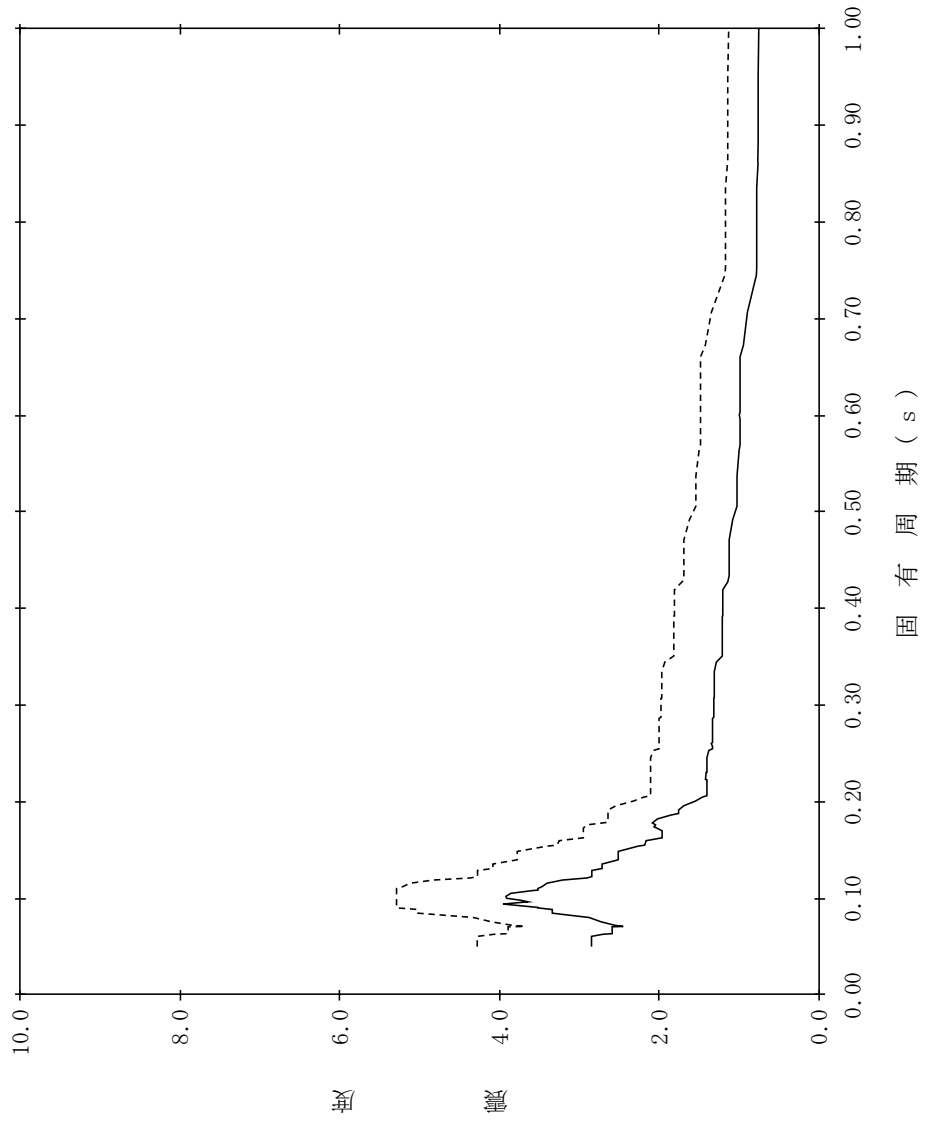
【NS2-PCV-SsV-PCV53】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL22.932m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



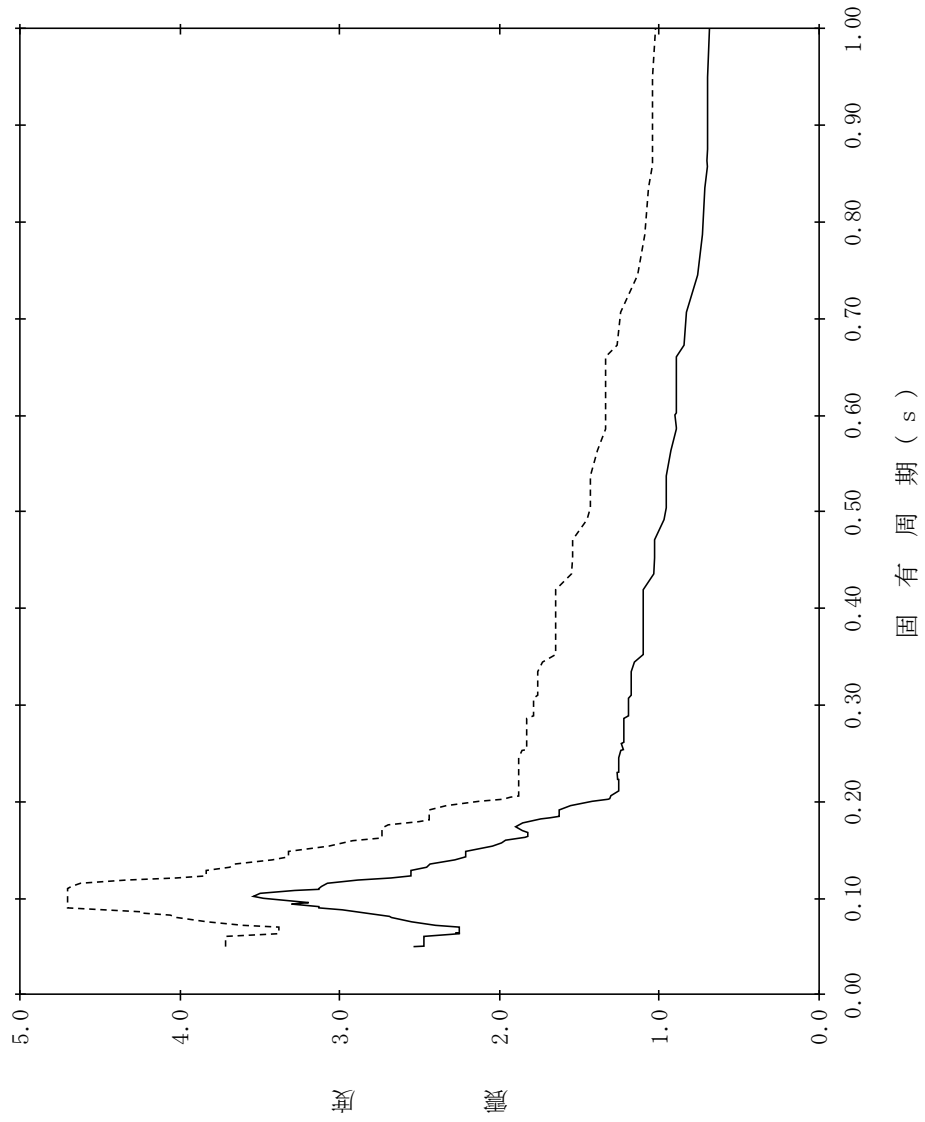
【NS2-PCV-SsV-PCV54】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL22.932m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



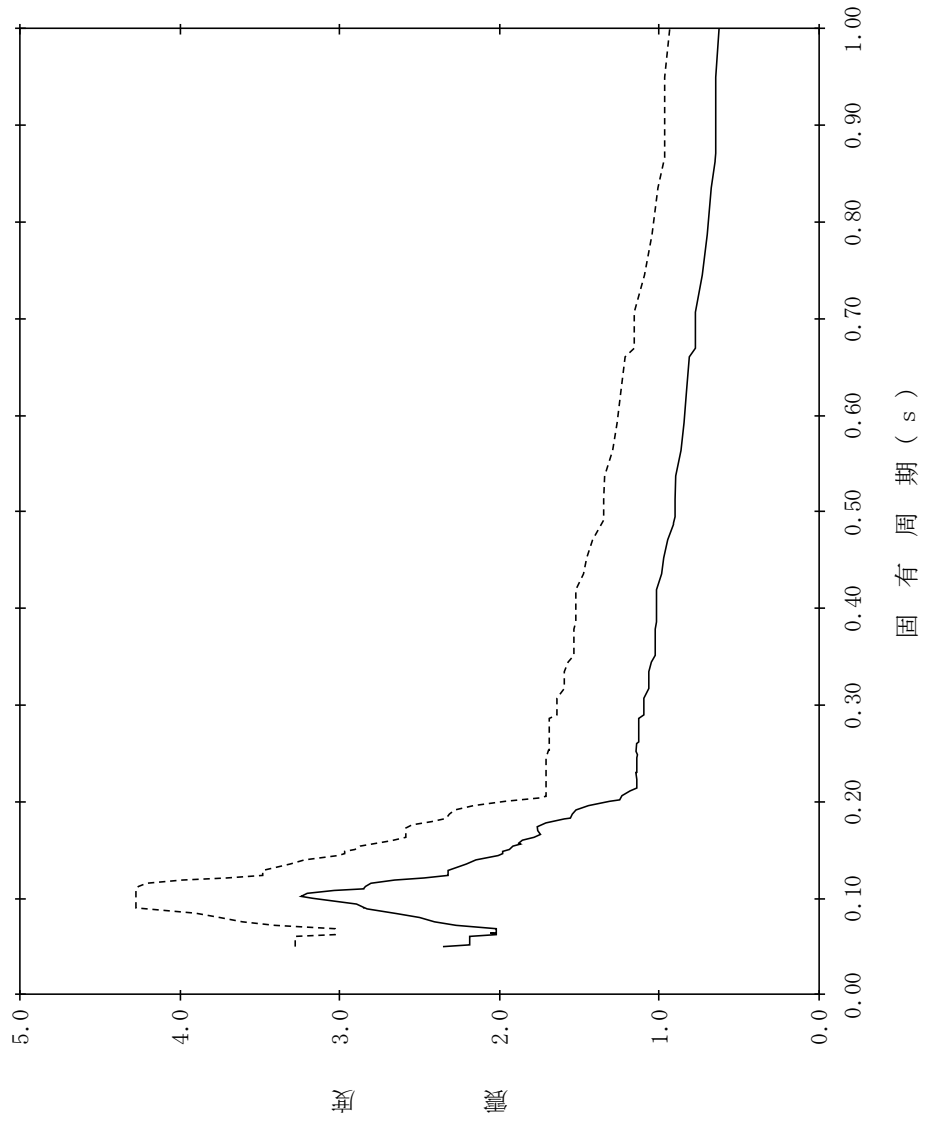
【NS2-PCV-SsV-PCV55】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL22.932m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



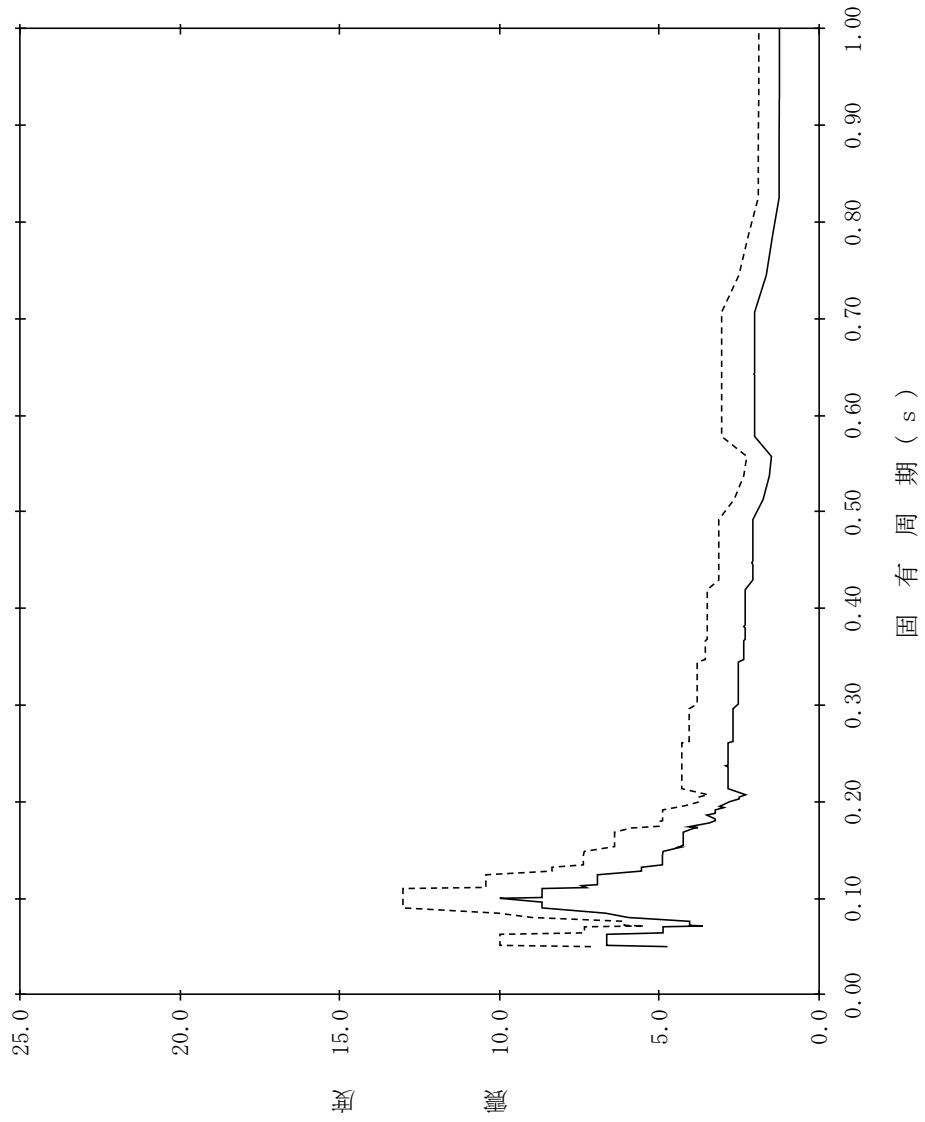
【NS2-PCV-SsV-PCV56】

構造物名：原子炉格納容器
標高：EL22.932m
減衰定数：5.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



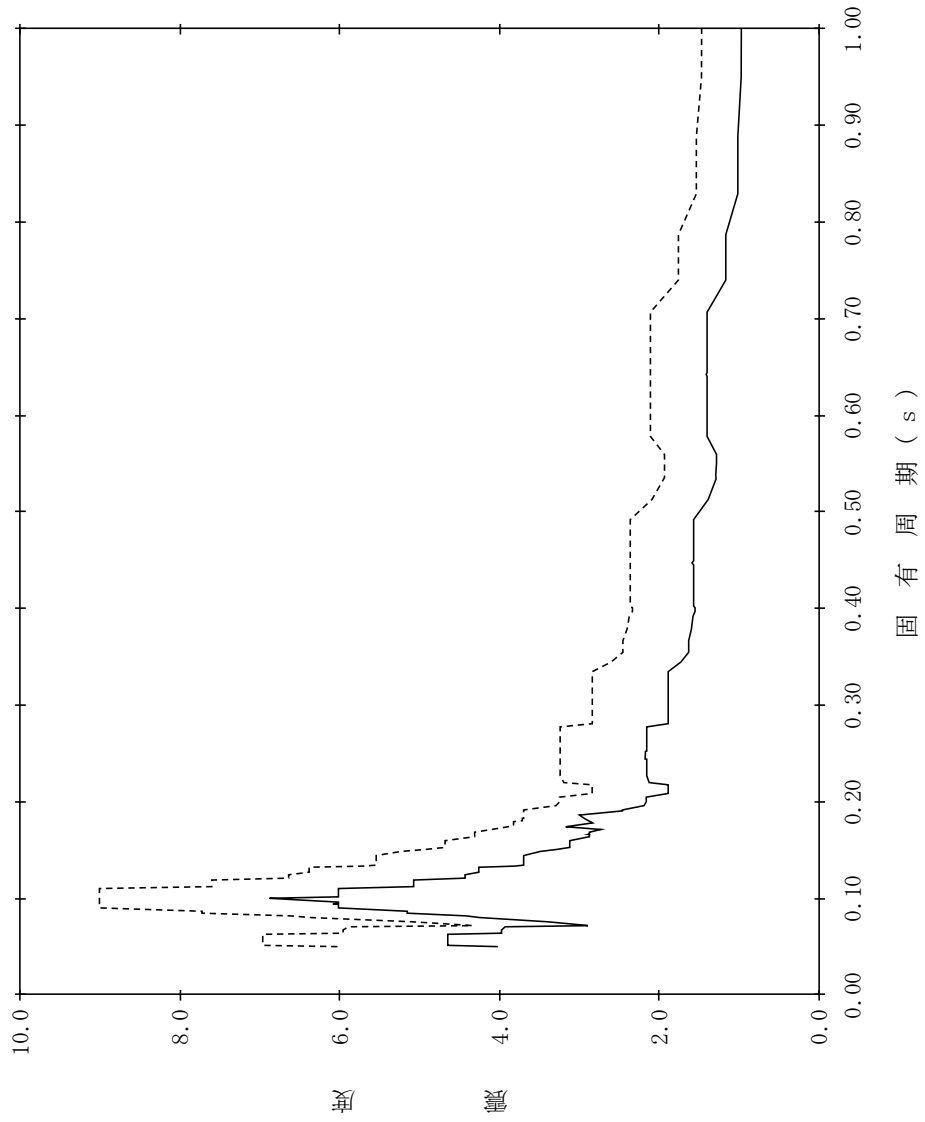
【NS2-PCV-SsV-PCV57】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL19.878m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



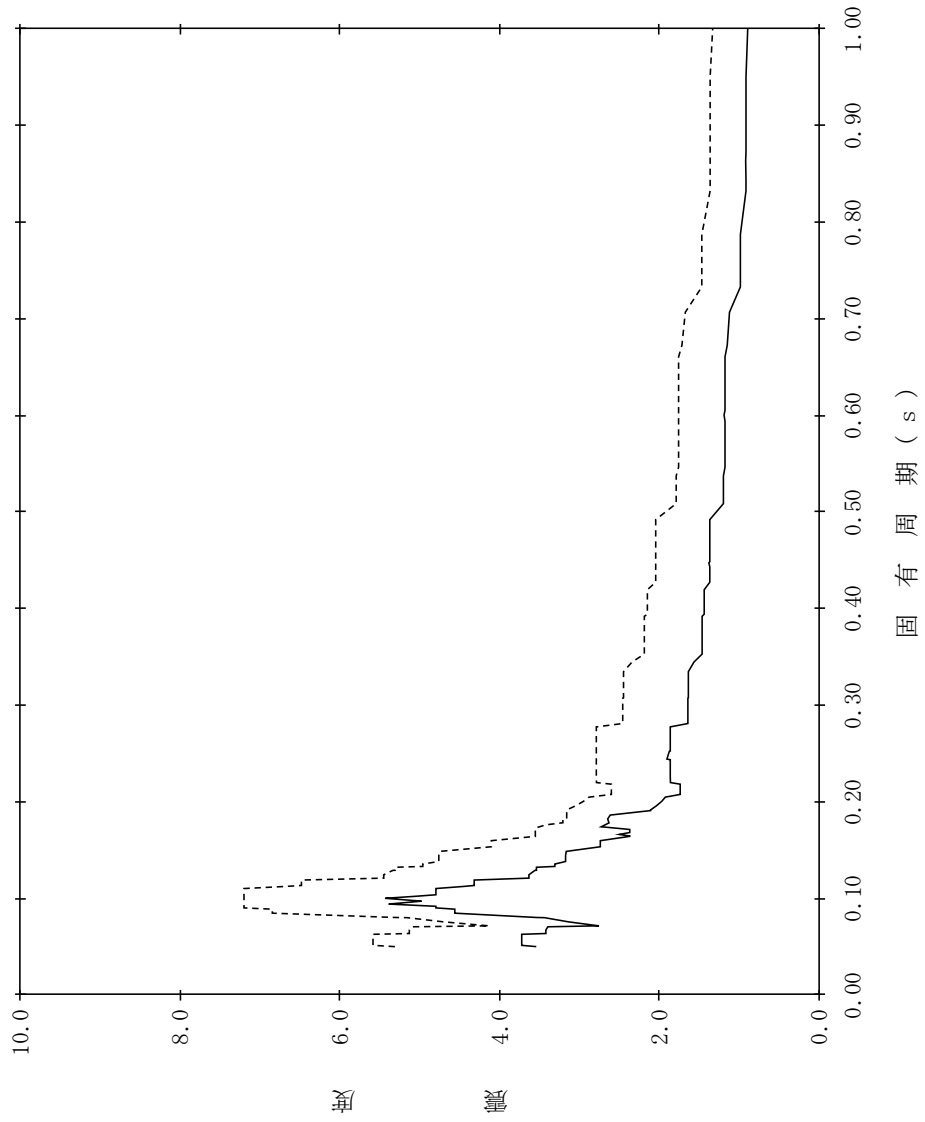
【NS2-PCV-SsV-PCV58】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL19.878m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



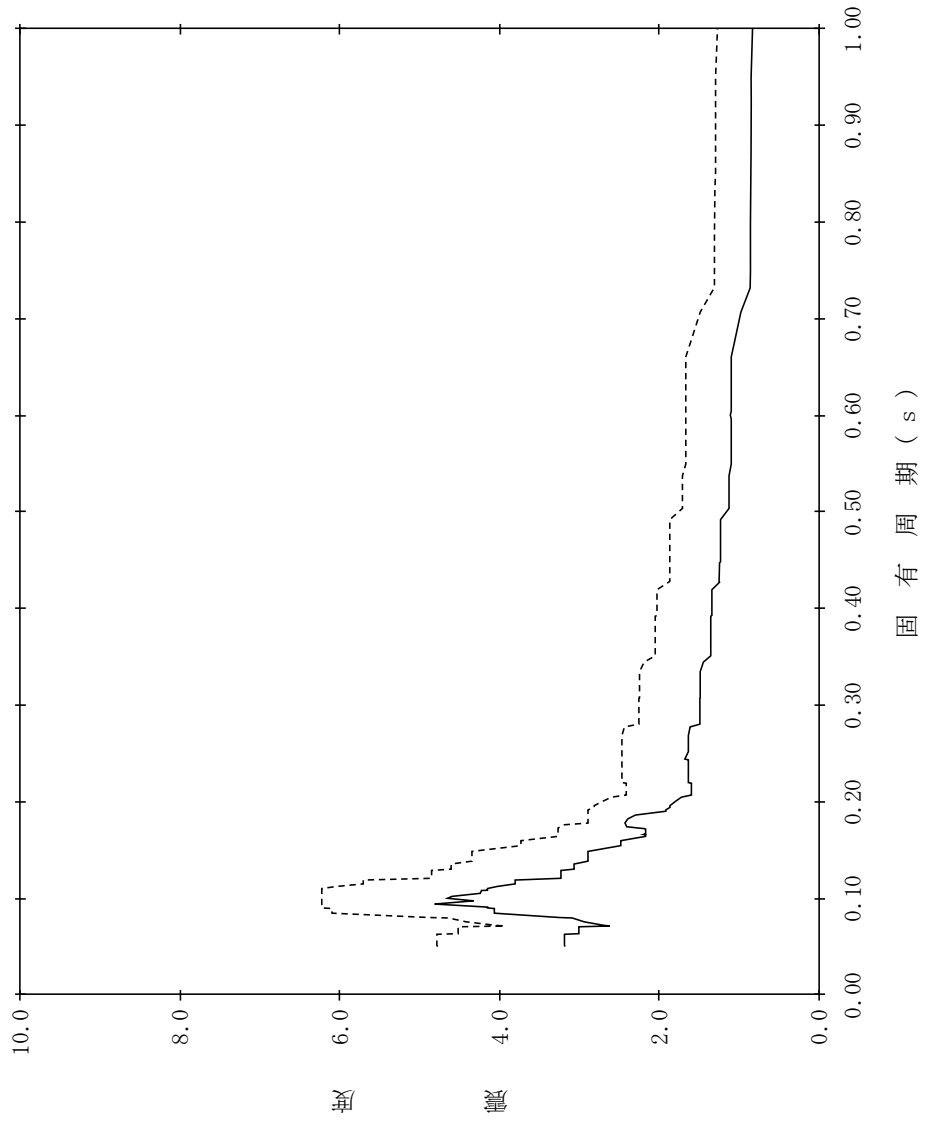
【NS2-PCV-SsV-PCV59】

構造物名：原子炉格納容器
標高：EL19.878m
減衰定数：1.5%
波形名：基準地震動 S s
設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

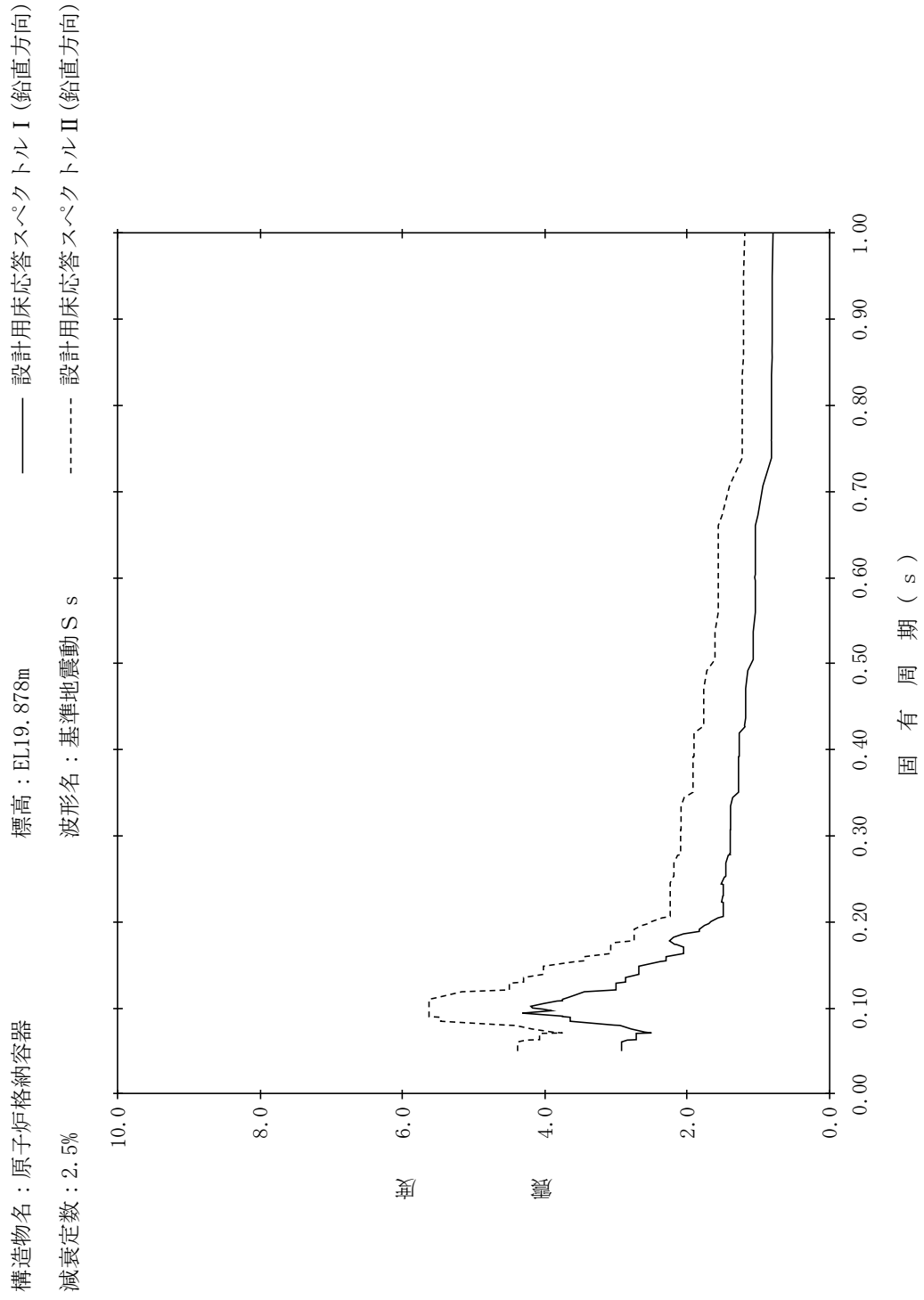


【NS2-PCV-SsV-PCV60】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL19.878m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

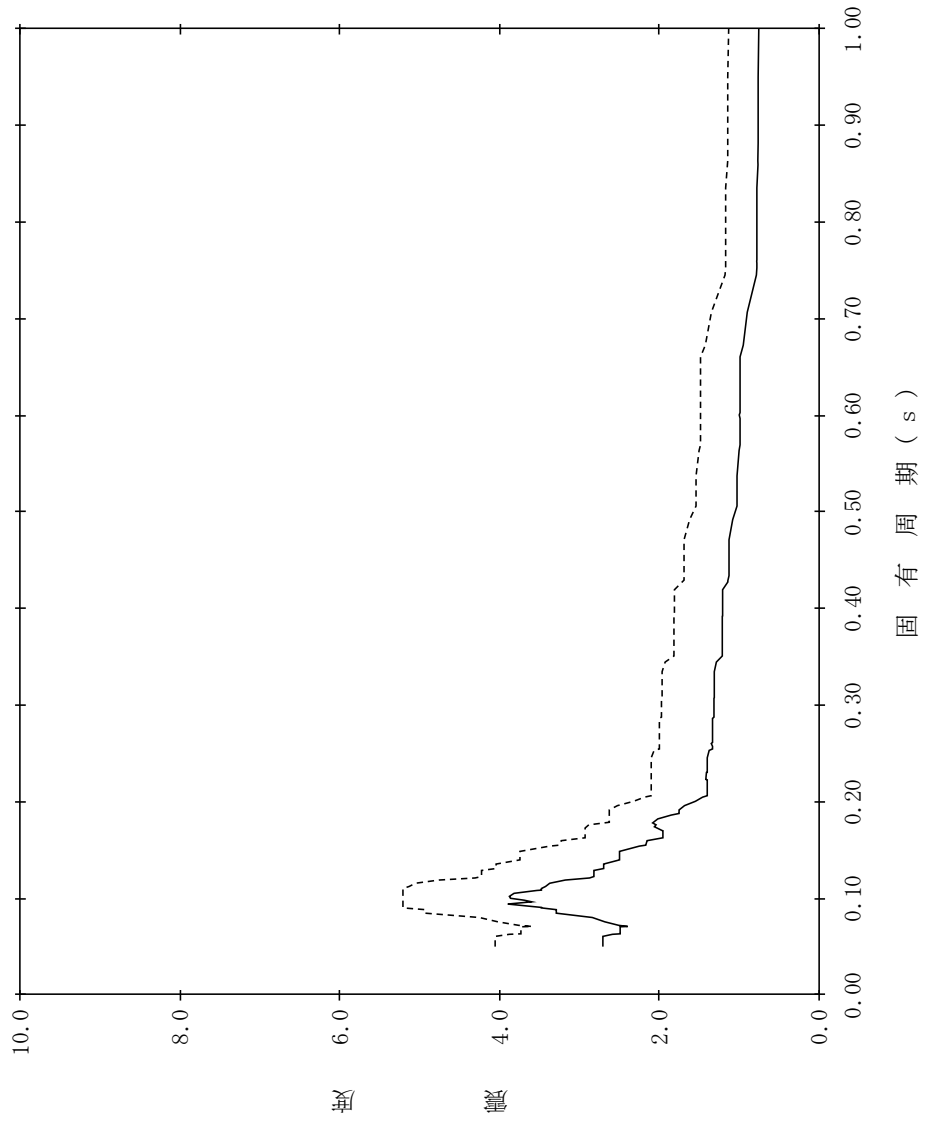


【NS2-PCV-SsV-PCV61】



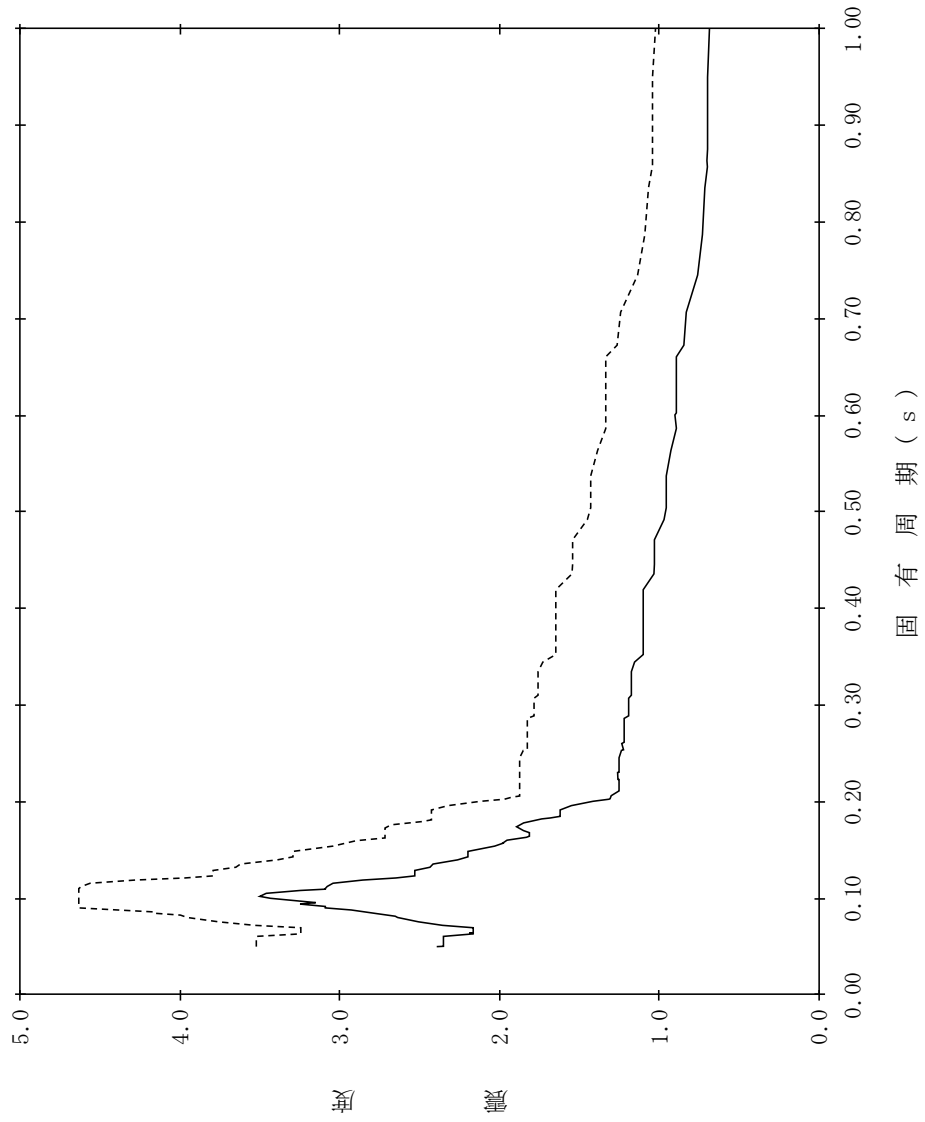
【NS2-PCV-SsV-PCV62】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL19.878m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



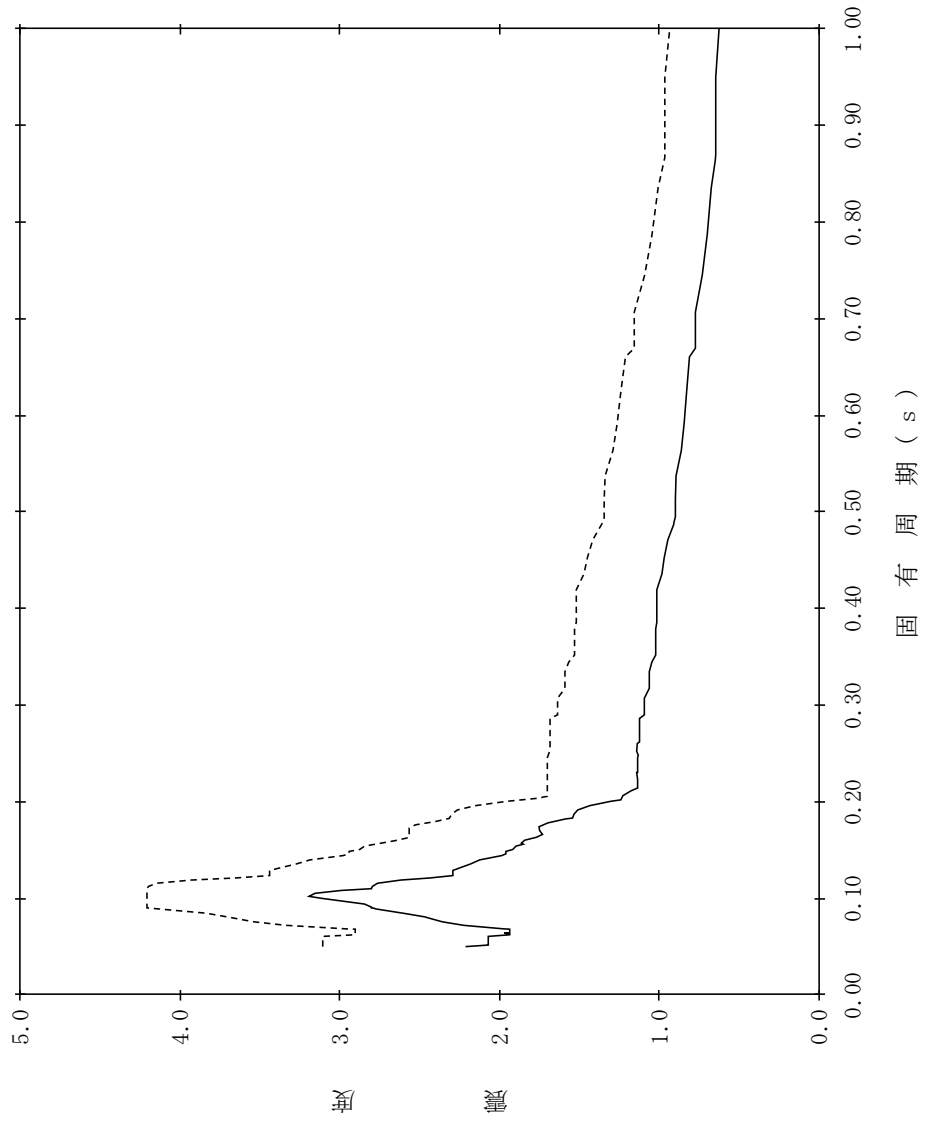
【NS2-PCV-SsV-PCV63】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL19.878m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



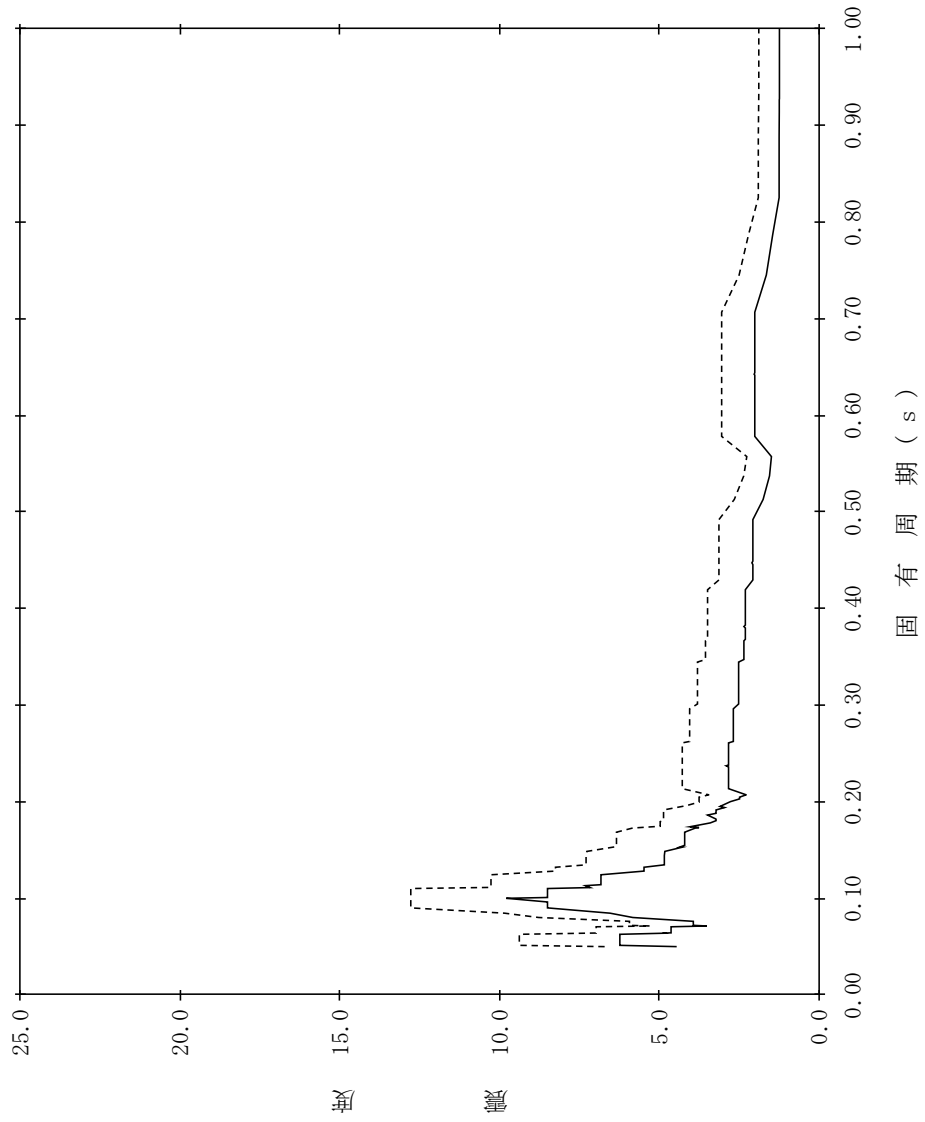
【NS2-PCV-SsV-PCV64】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL19.878m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



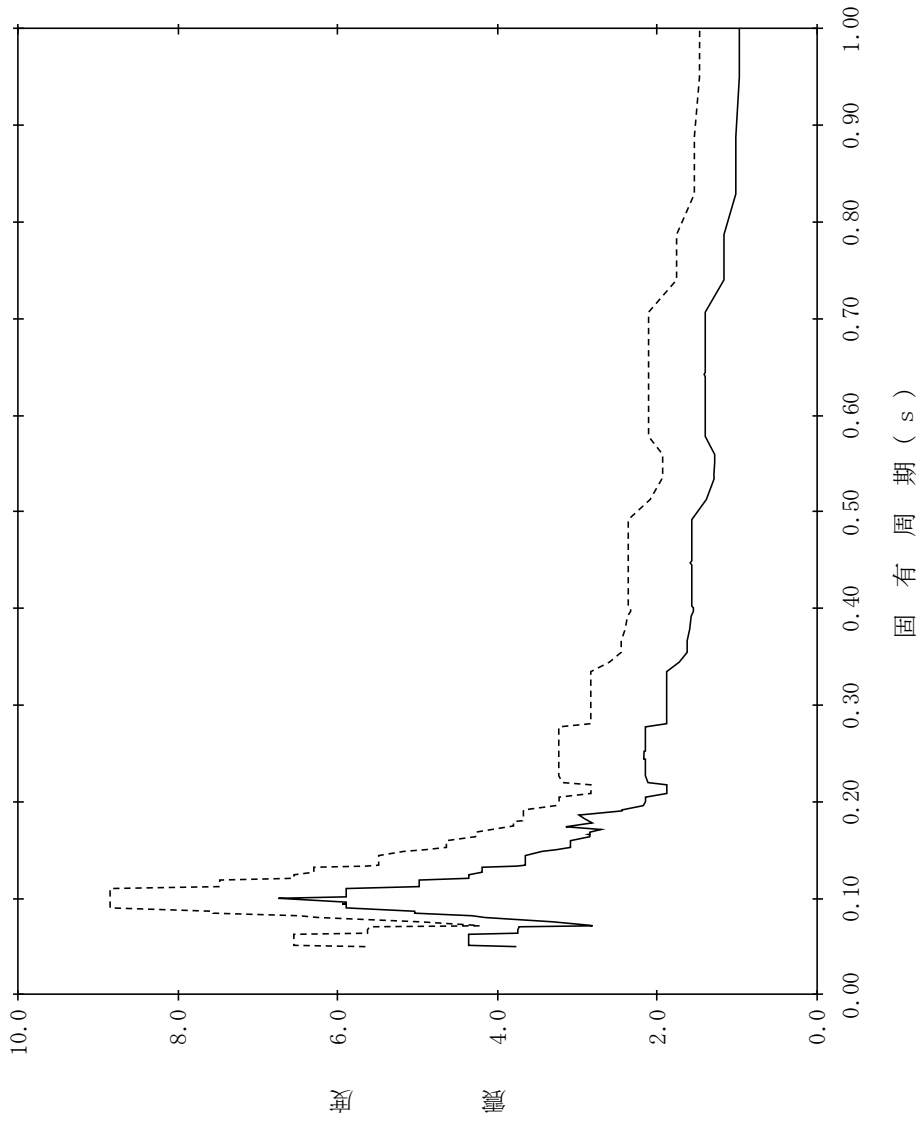
【NS2-PCV-SsV-PCV65】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL16.825m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



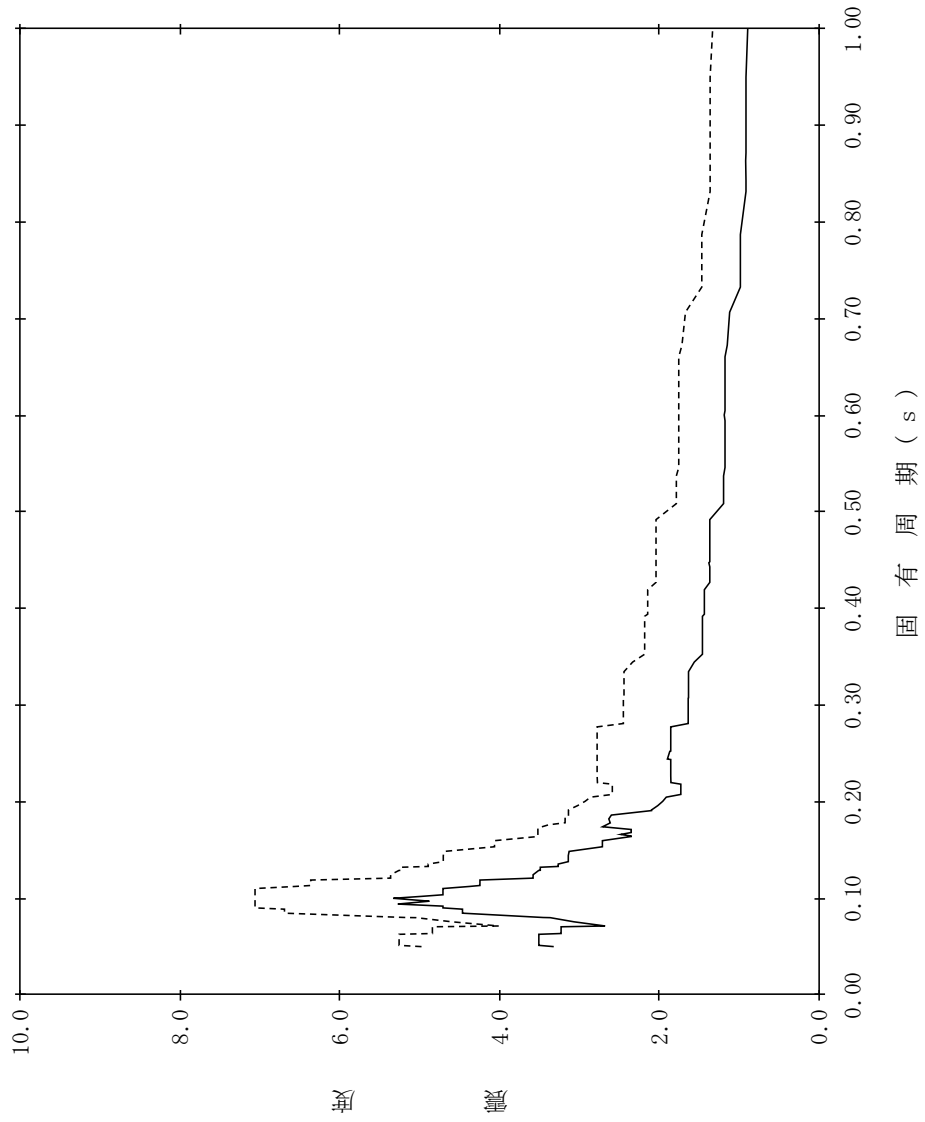
【NS2-PCV-SsV-PCV66】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL16.825m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



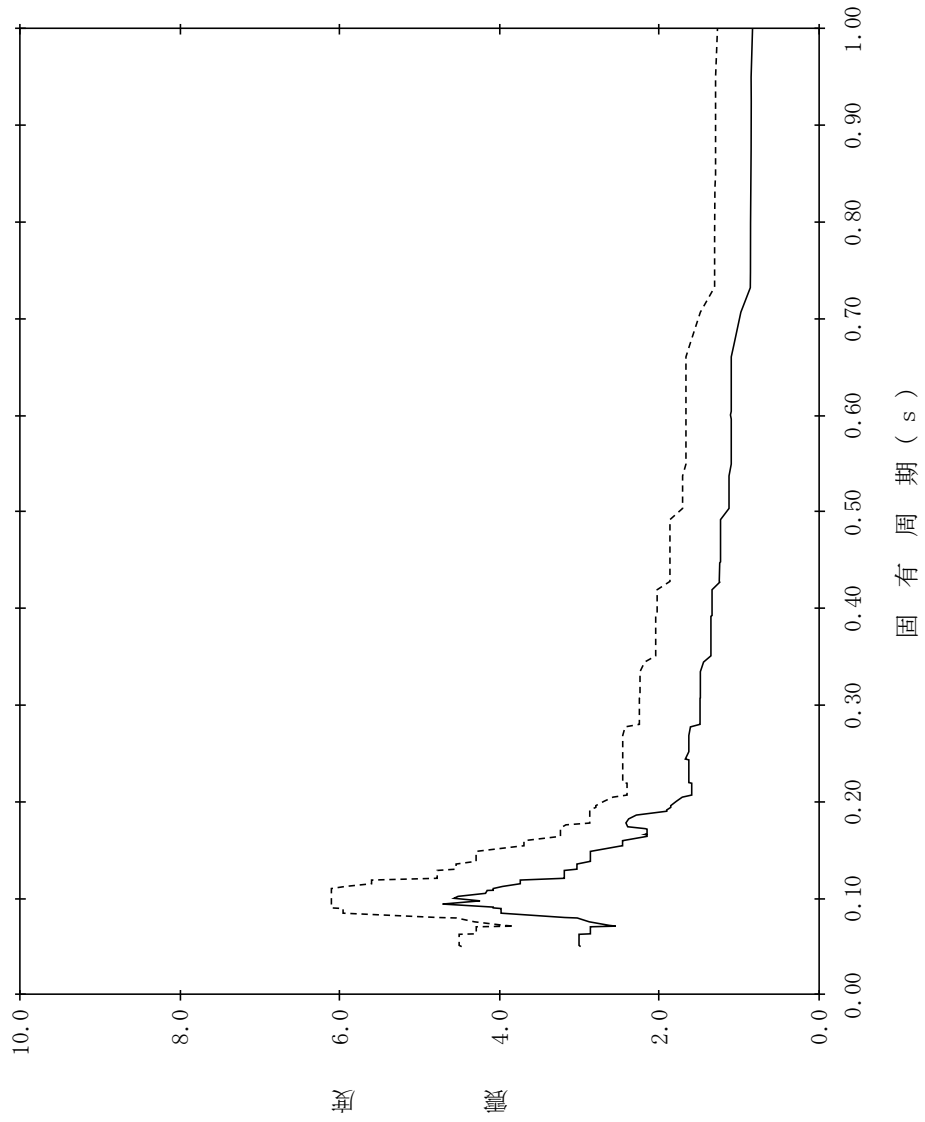
【NS2-PCV-SsV-PCV67】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL16.825m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



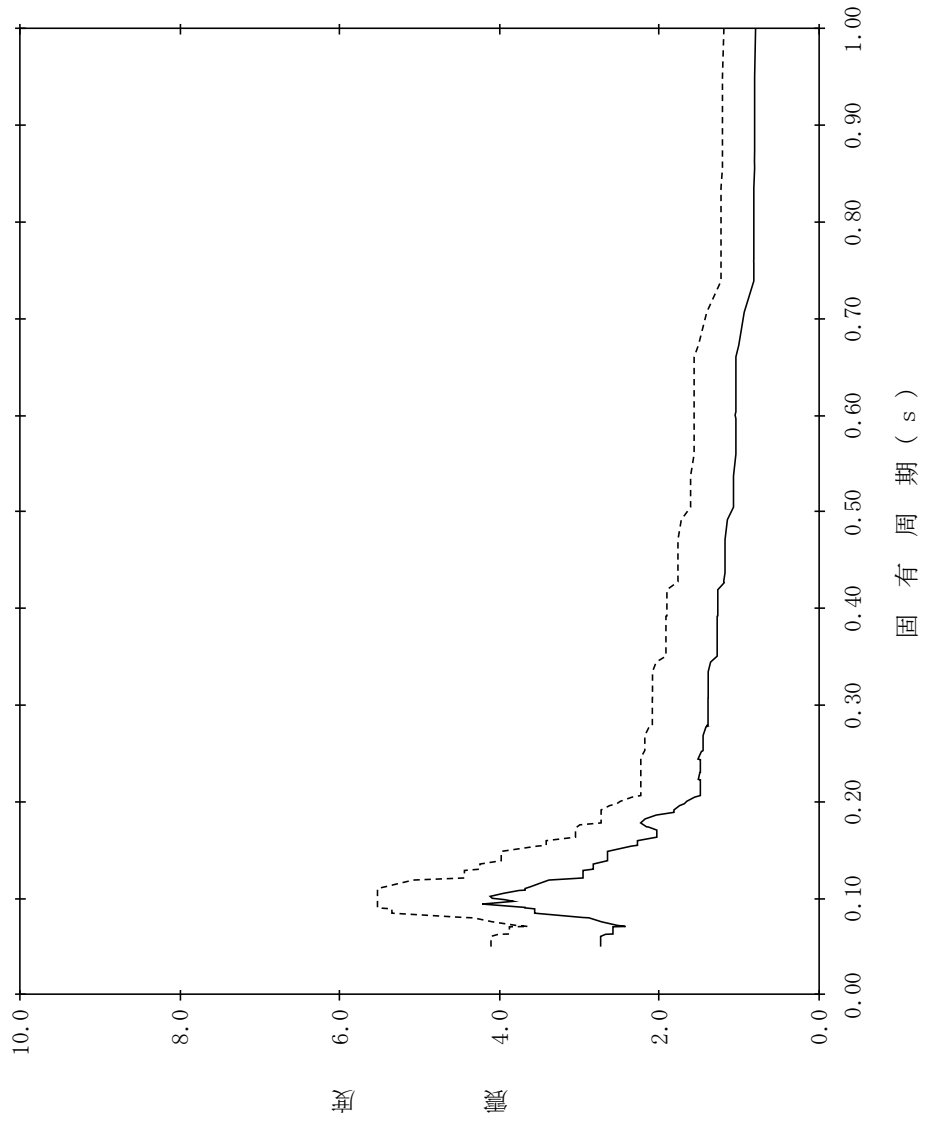
【NS2-PCV-SsV-PCV68】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL16.825m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



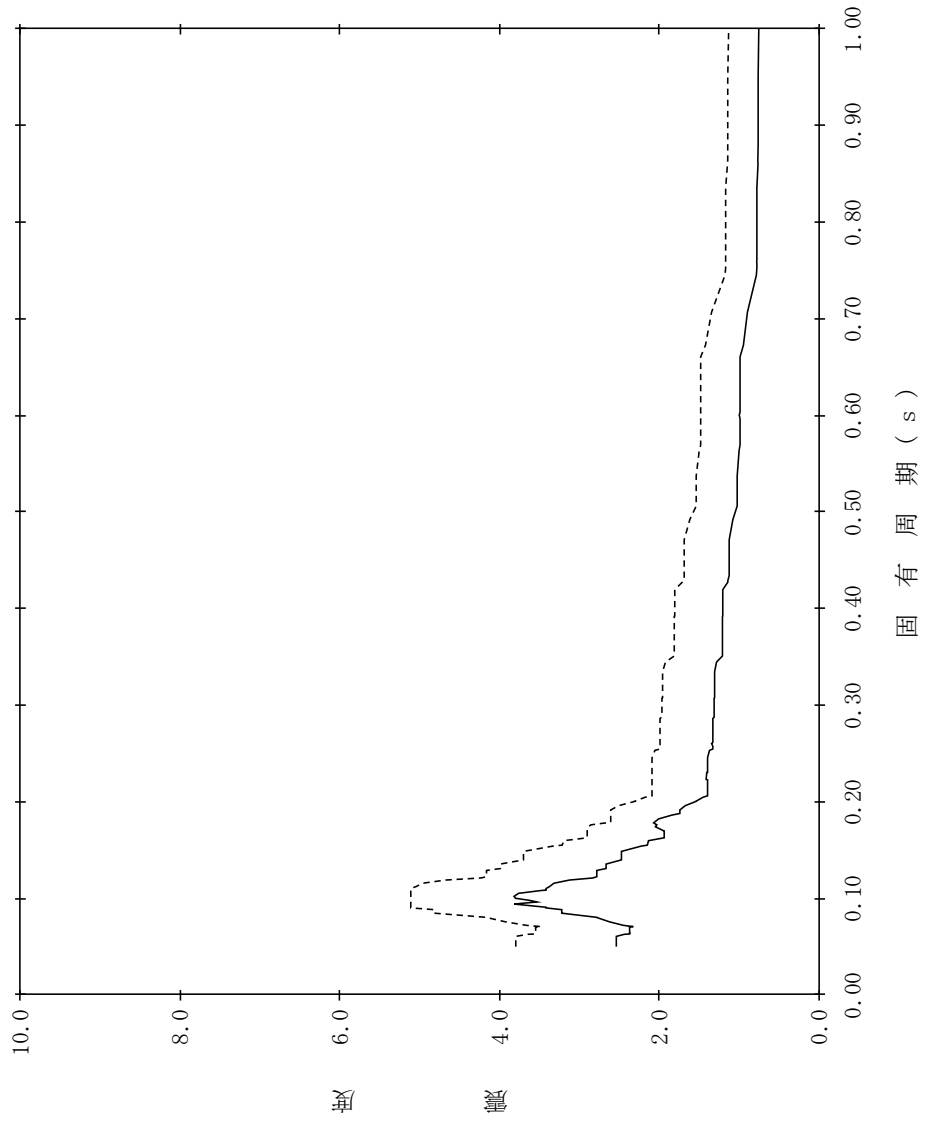
【NS2-PCV-SsV-PCV69】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL16.825m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



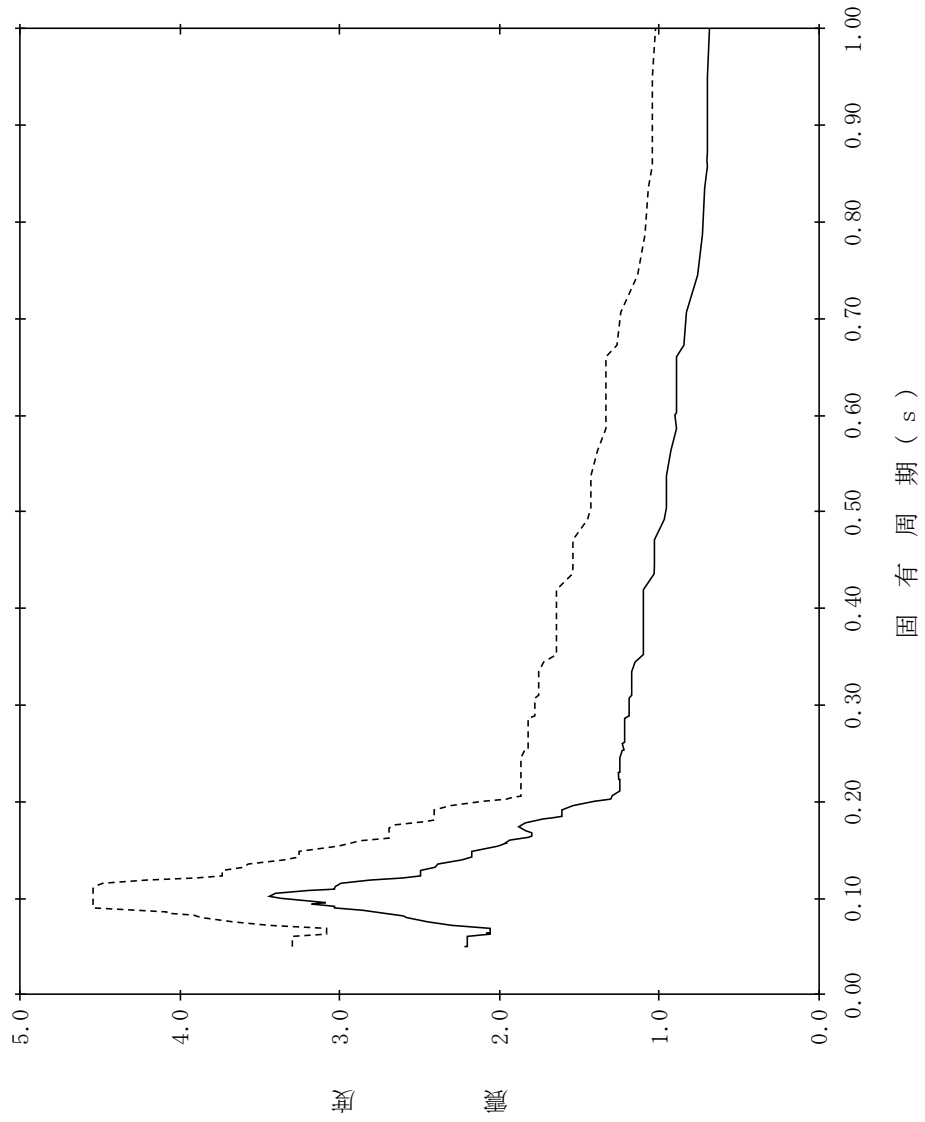
【NS2-PCV-SsV-PCV70】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL16.825m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



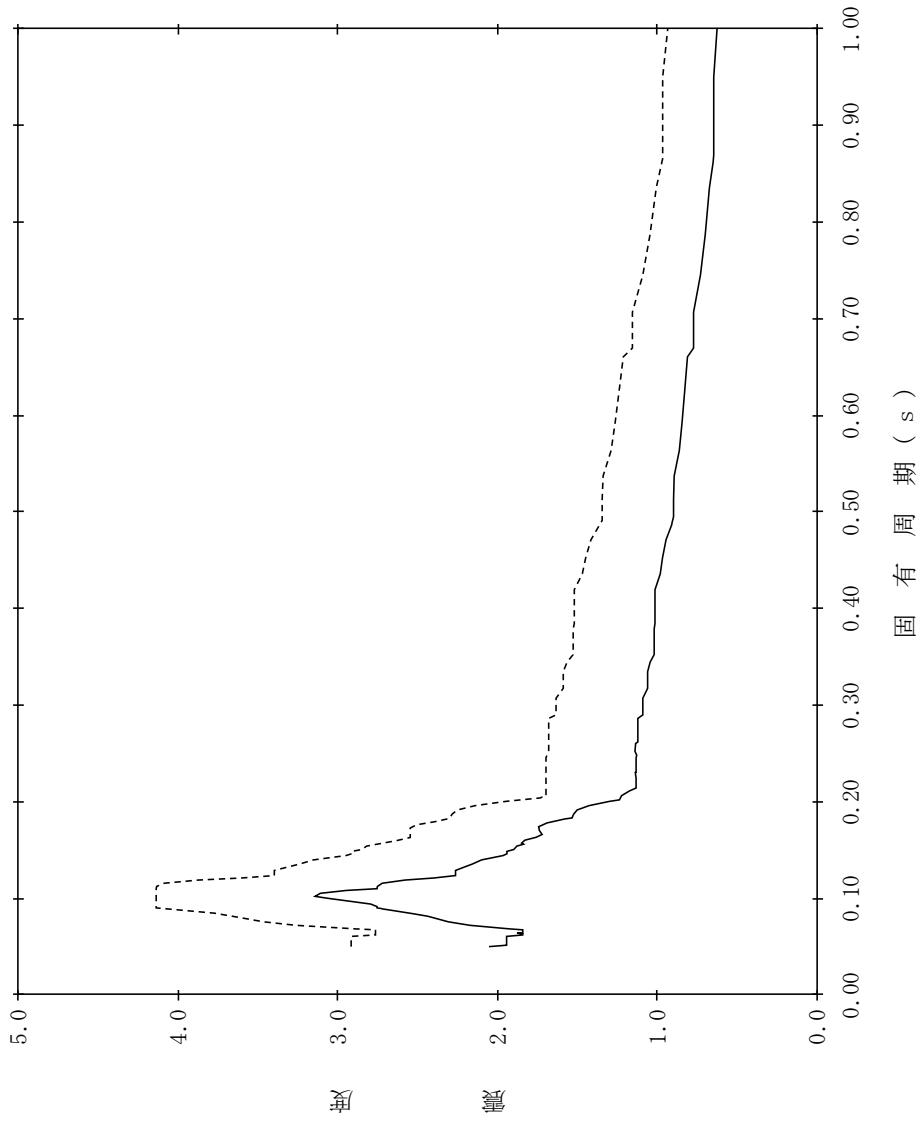
【NS2-PCV-SsV-PCV71】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL16.825m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



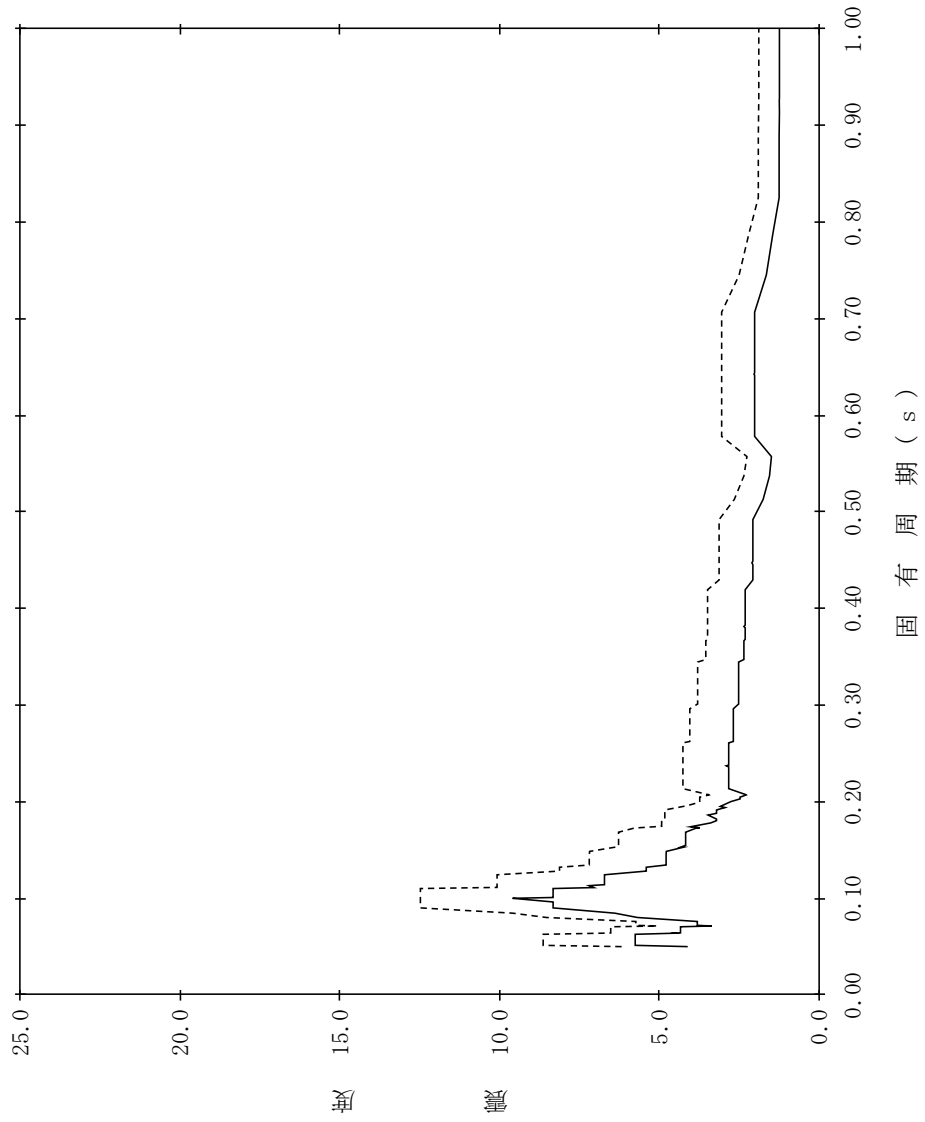
【NS2-PCV-SsV-PCV72】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL16.825m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



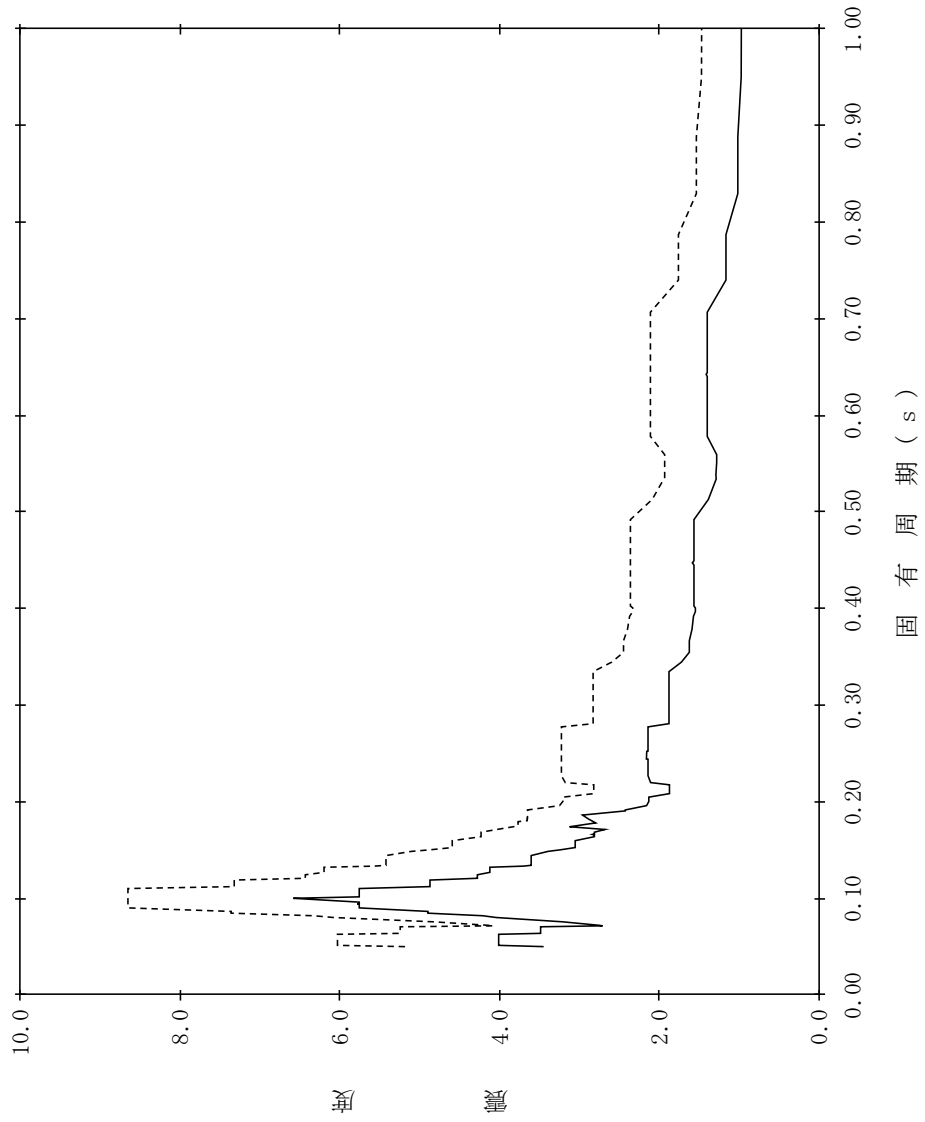
【NS2-PCV-SsV-PCV73】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL13.700m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



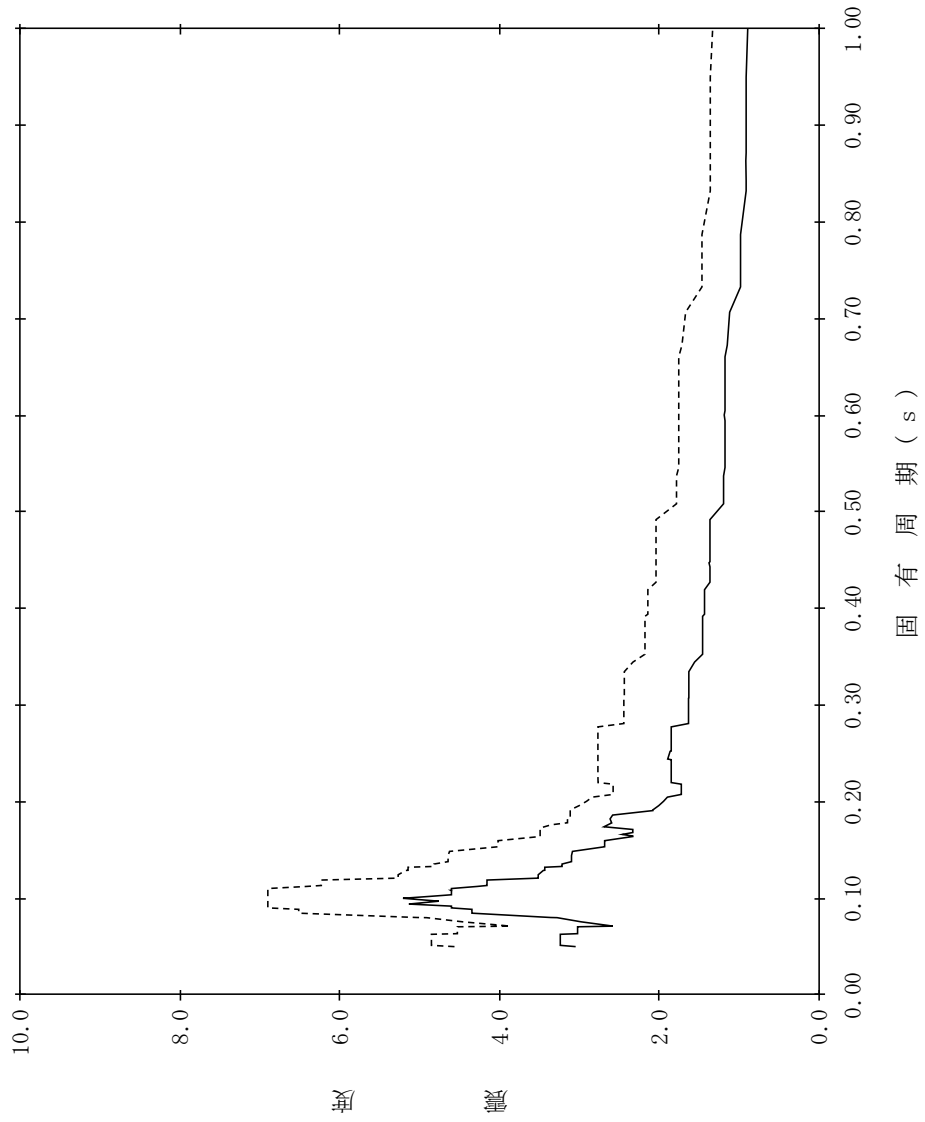
【NS2-PCV-SsV-PCV74】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL13.700m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



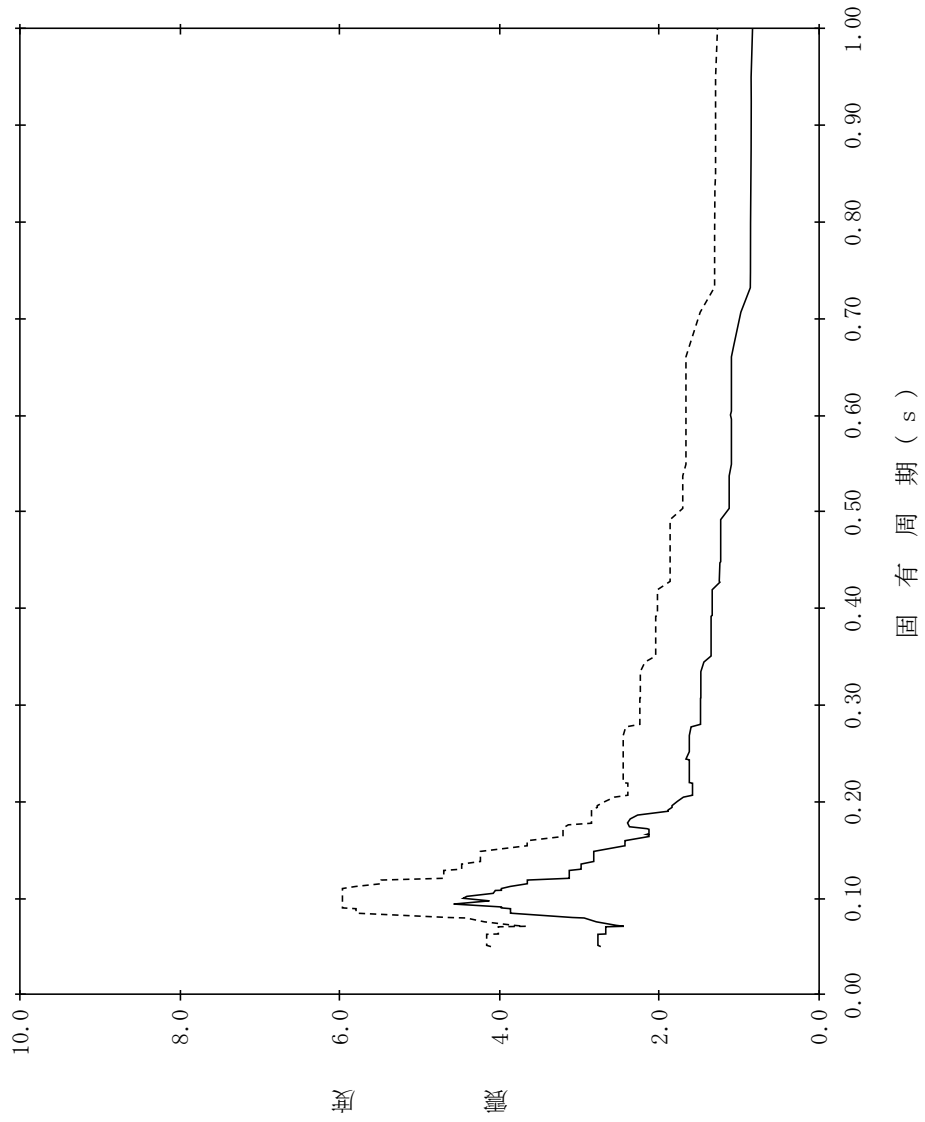
【NS2-PCV-SsV-PCV75】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL13.700m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



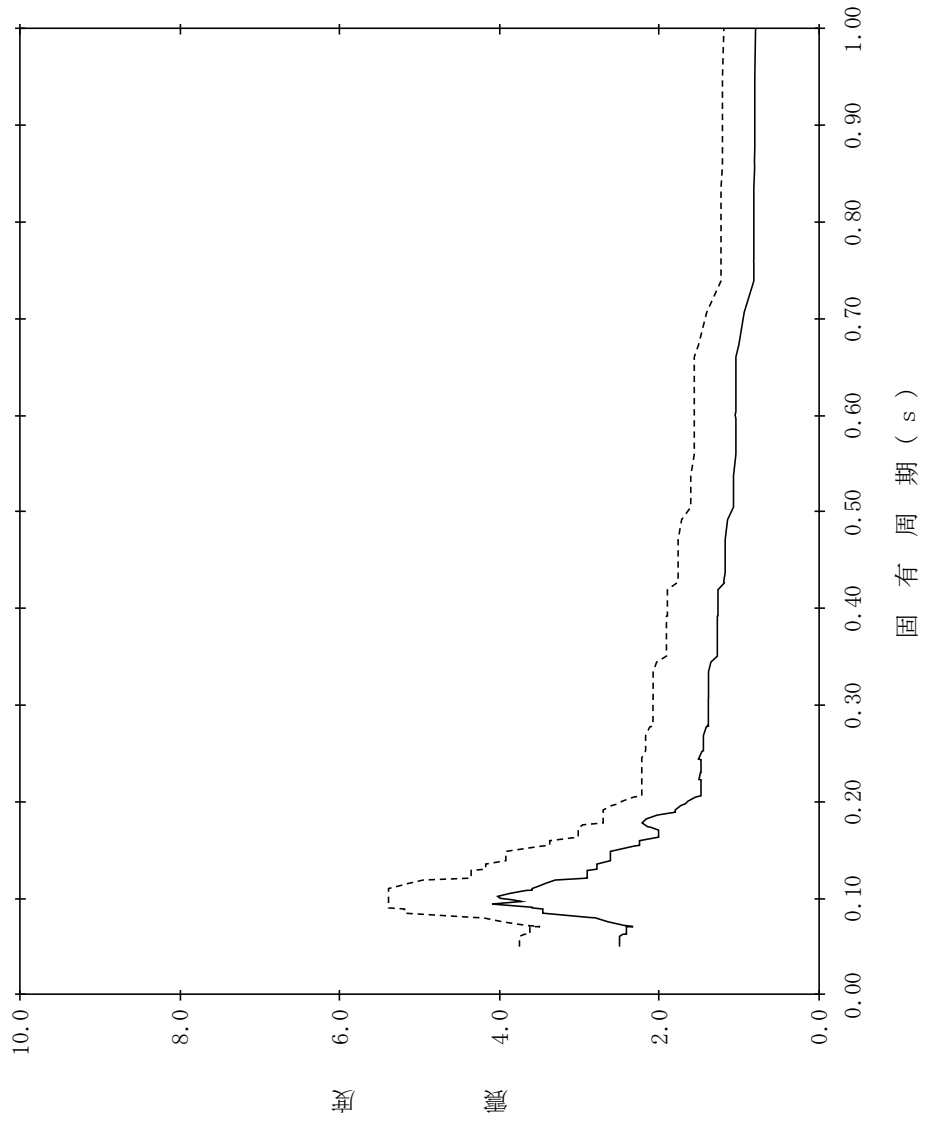
【NS2-PCV-SsV-PCV76】

構造物名：原子炉格納容器
標高：EL13.700m
減衰定数：2.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



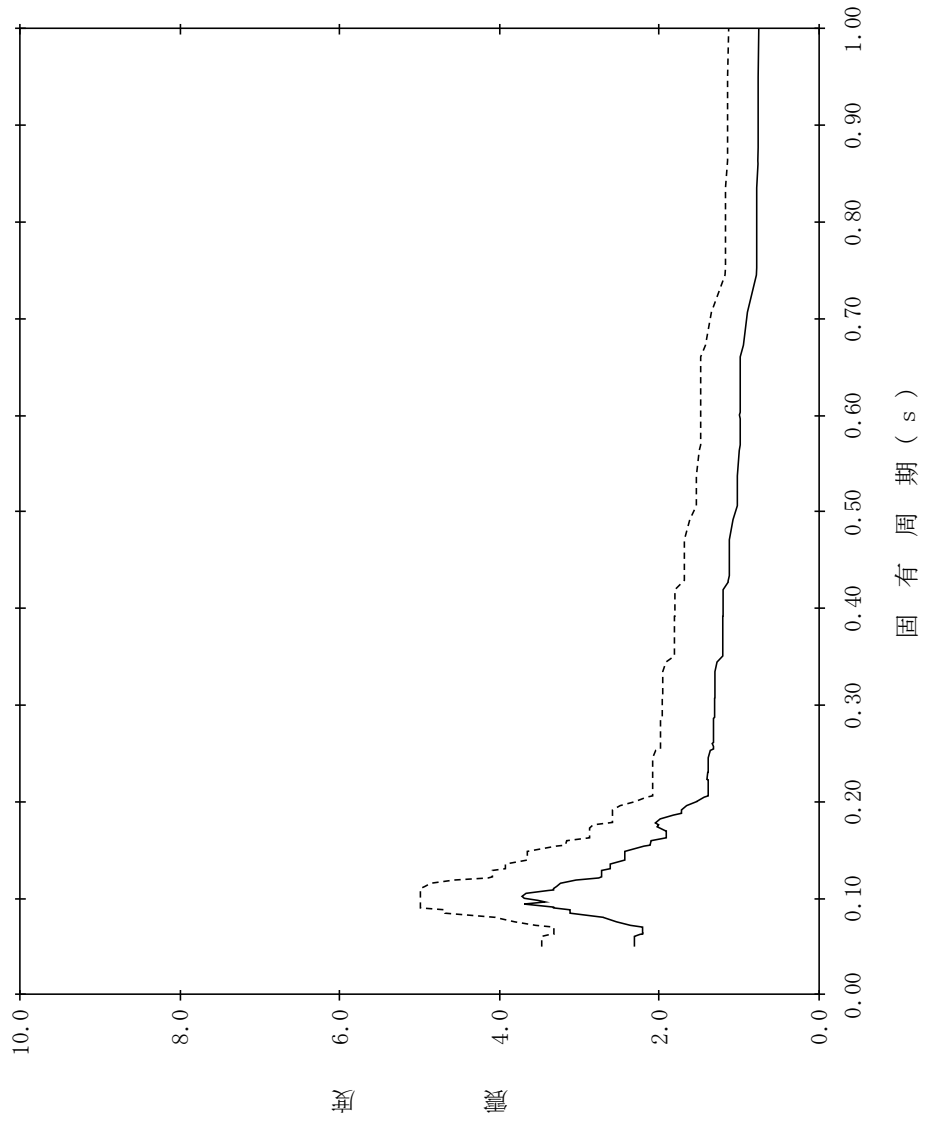
【NS2-PCV-SsV-PCV77】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL13.700m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



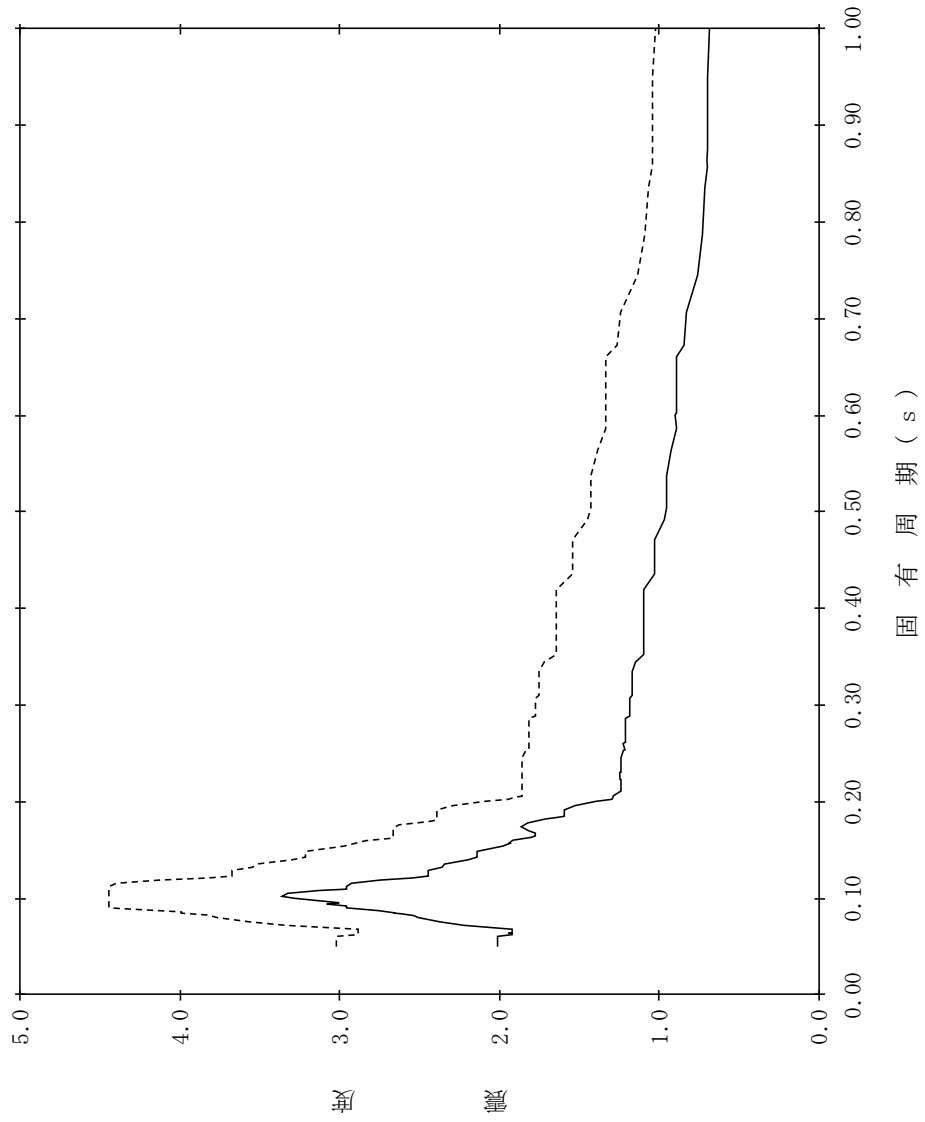
【NS2-PCV-SsV-PCV78】

構造物名：原子炉格納容器
標高：EL13.700m
減衰定数：3.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



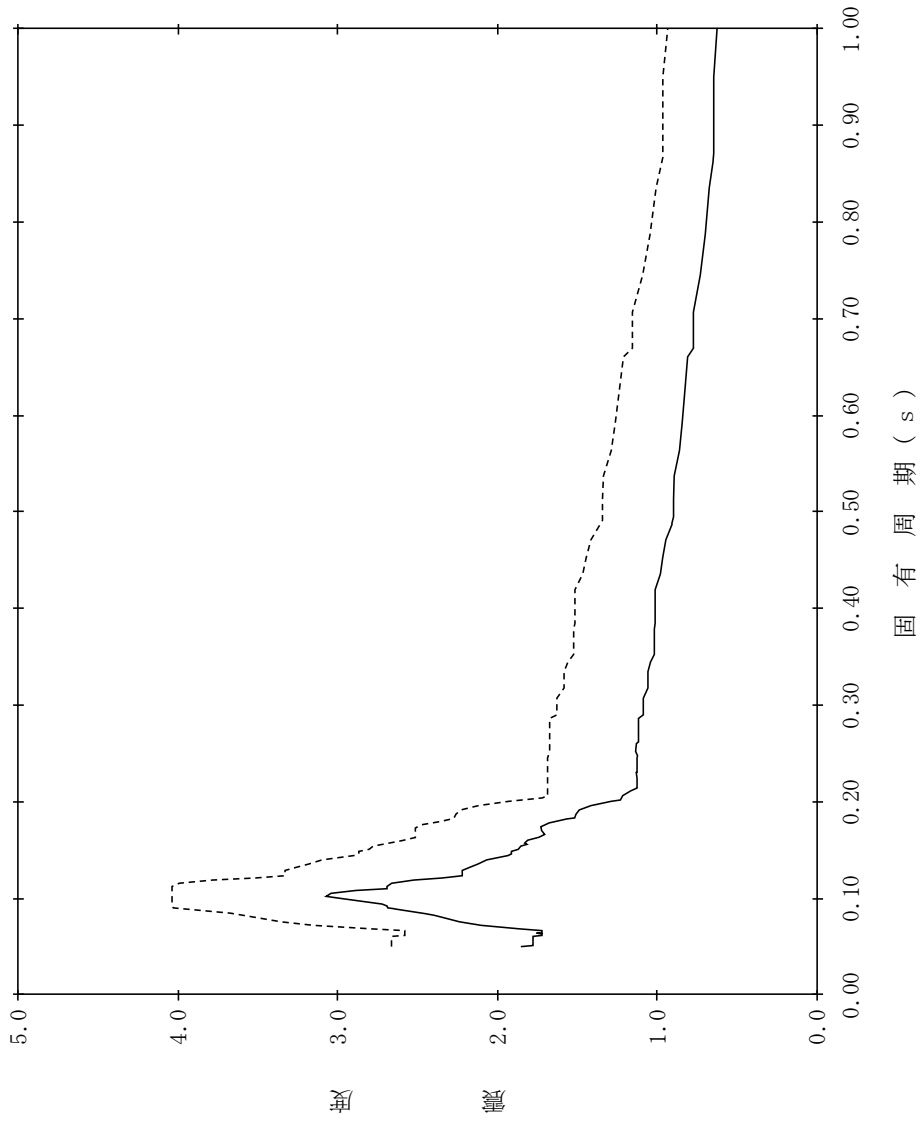
【NS2-PCV-SsV-PCV79】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL13.700m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

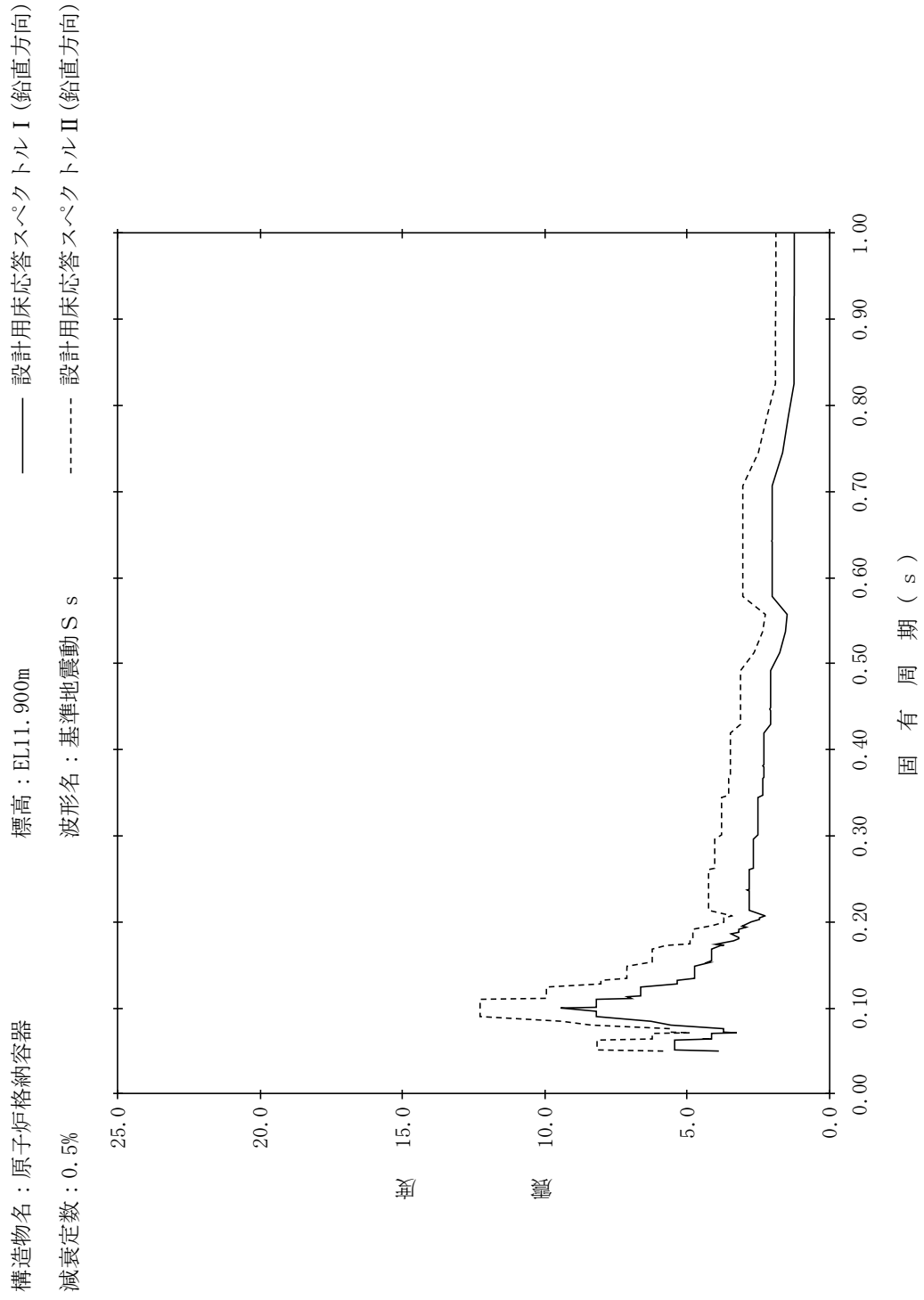


【NS2-PCV-SsV-PCV80】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL13.700m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

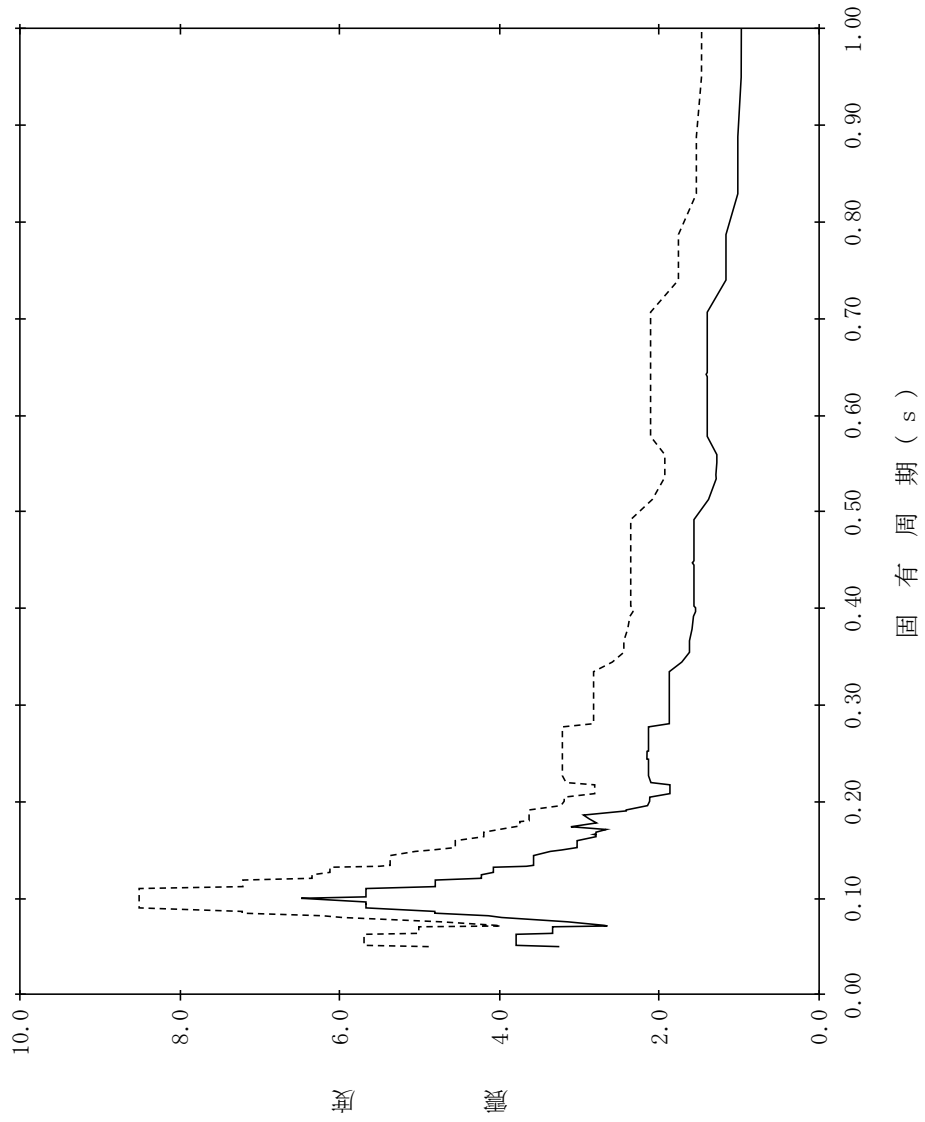


【NS2-PCV-SsV-PCV81】

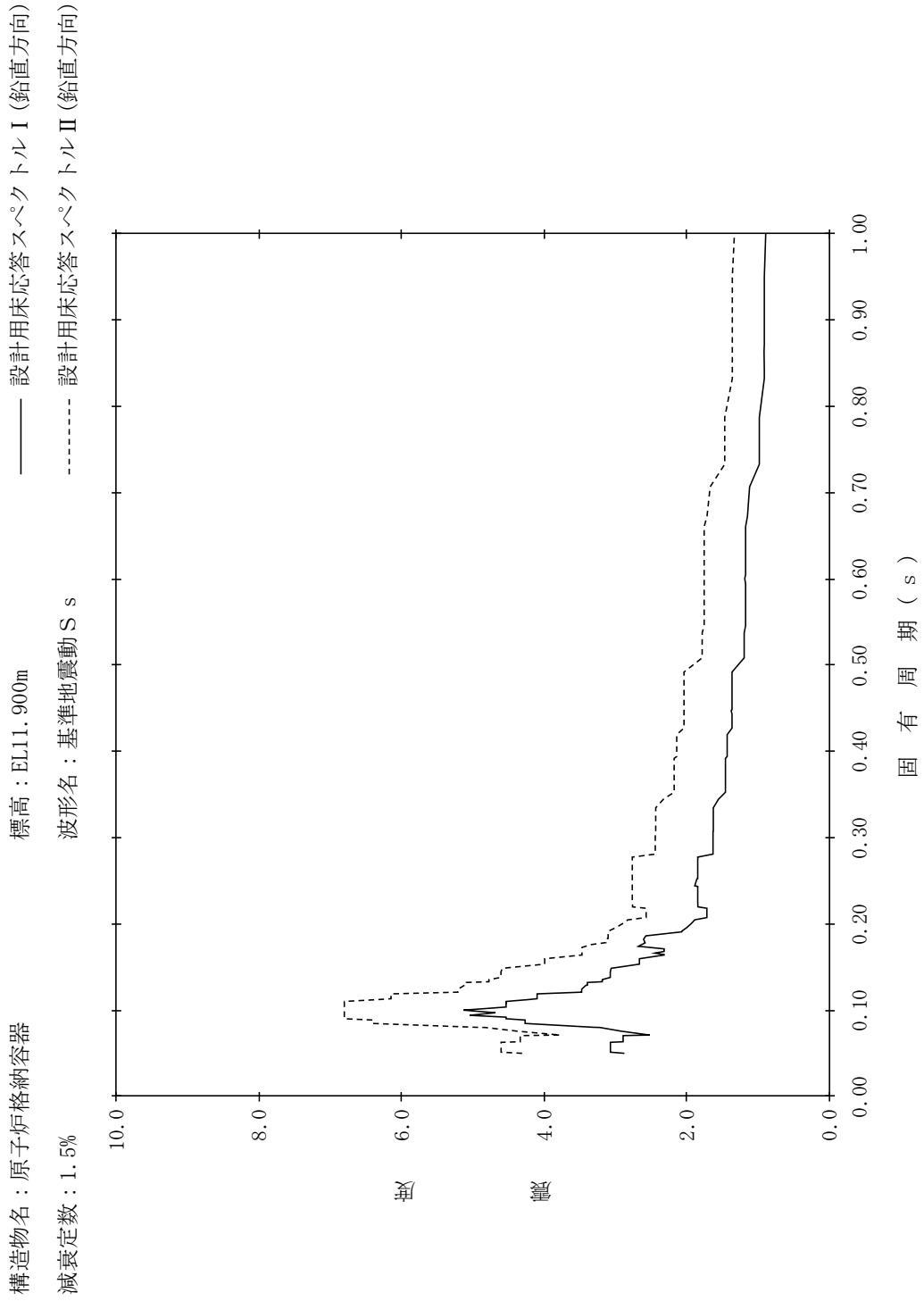


【NS2-PCV-SsV-PCV82】

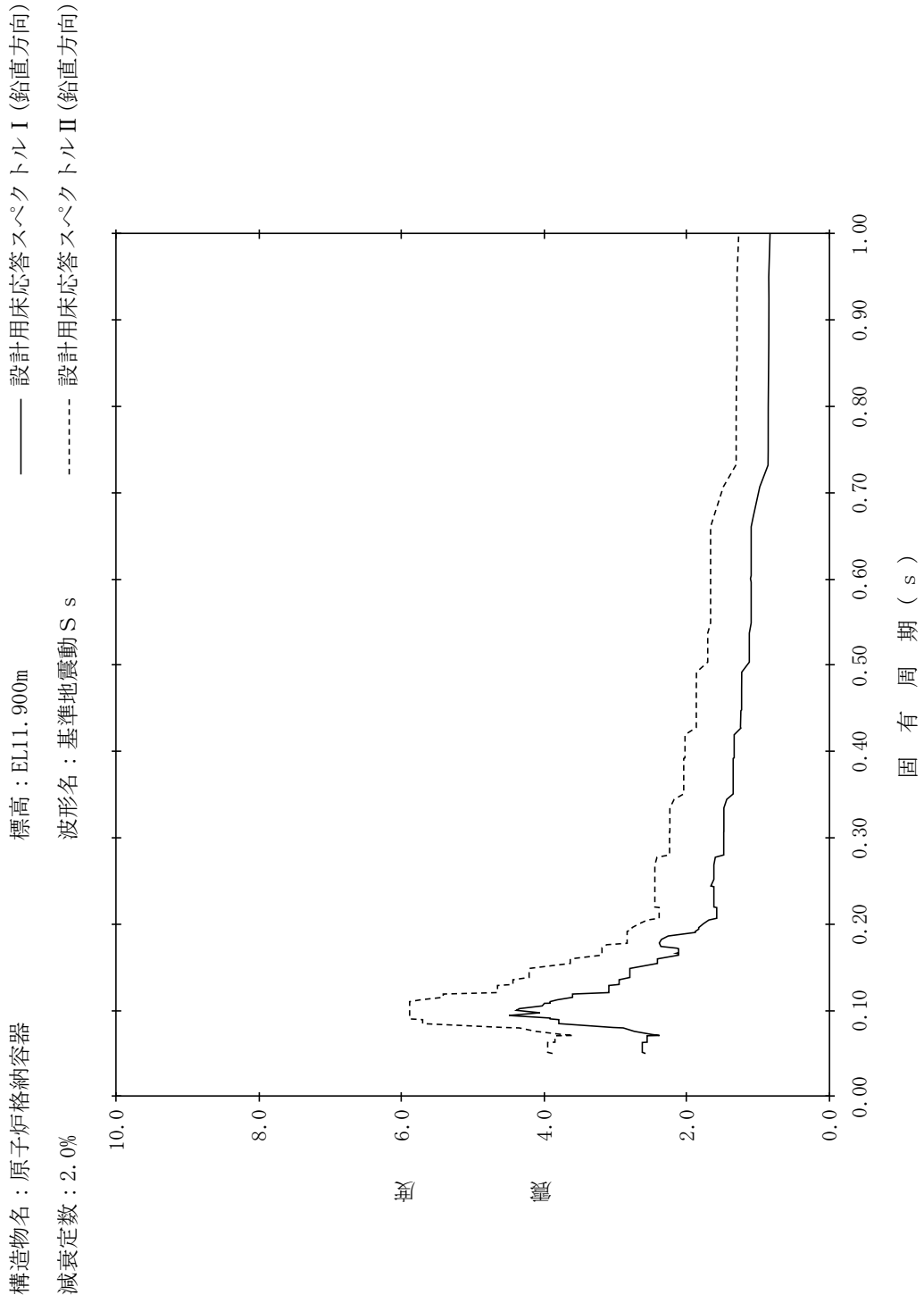
構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL11.900m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-PCV-SsV-PCV83】

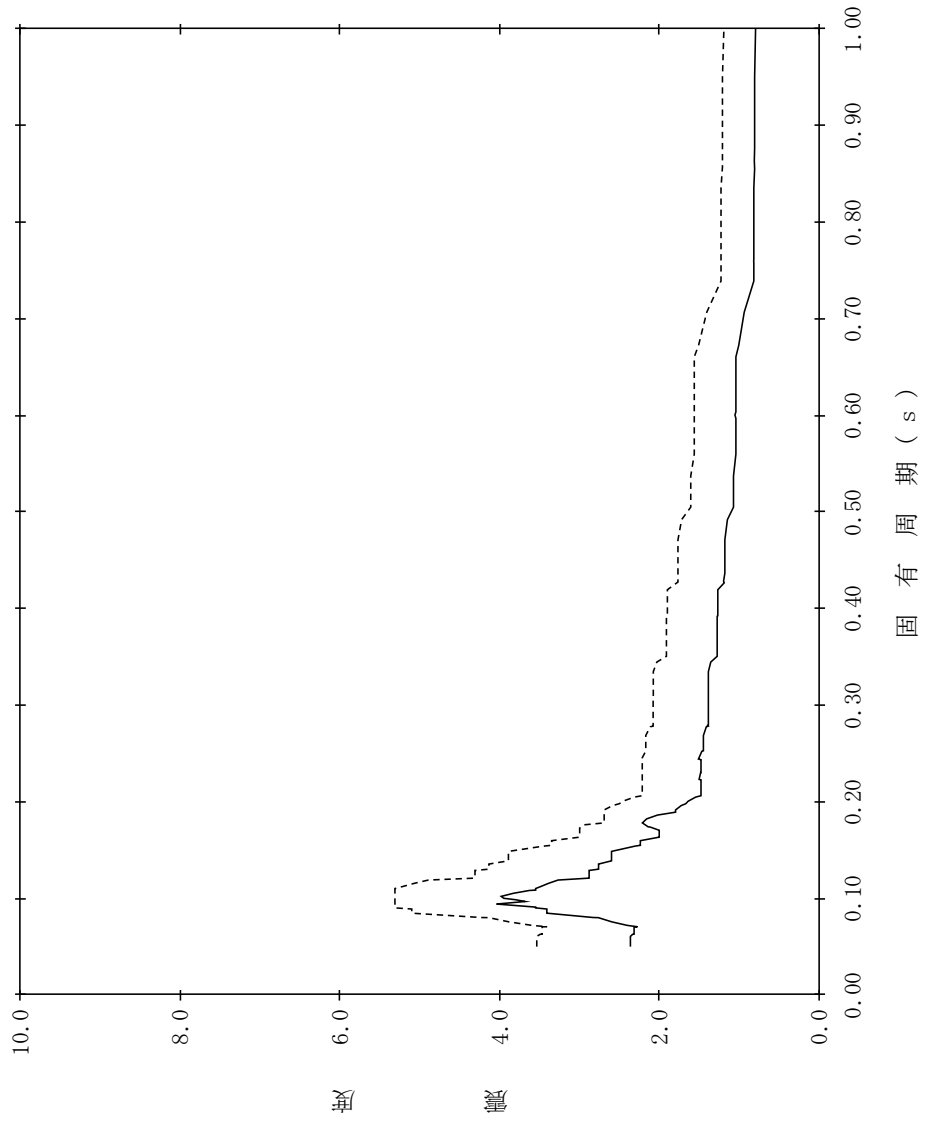


【NS2-PCV-SsV-PCV84】

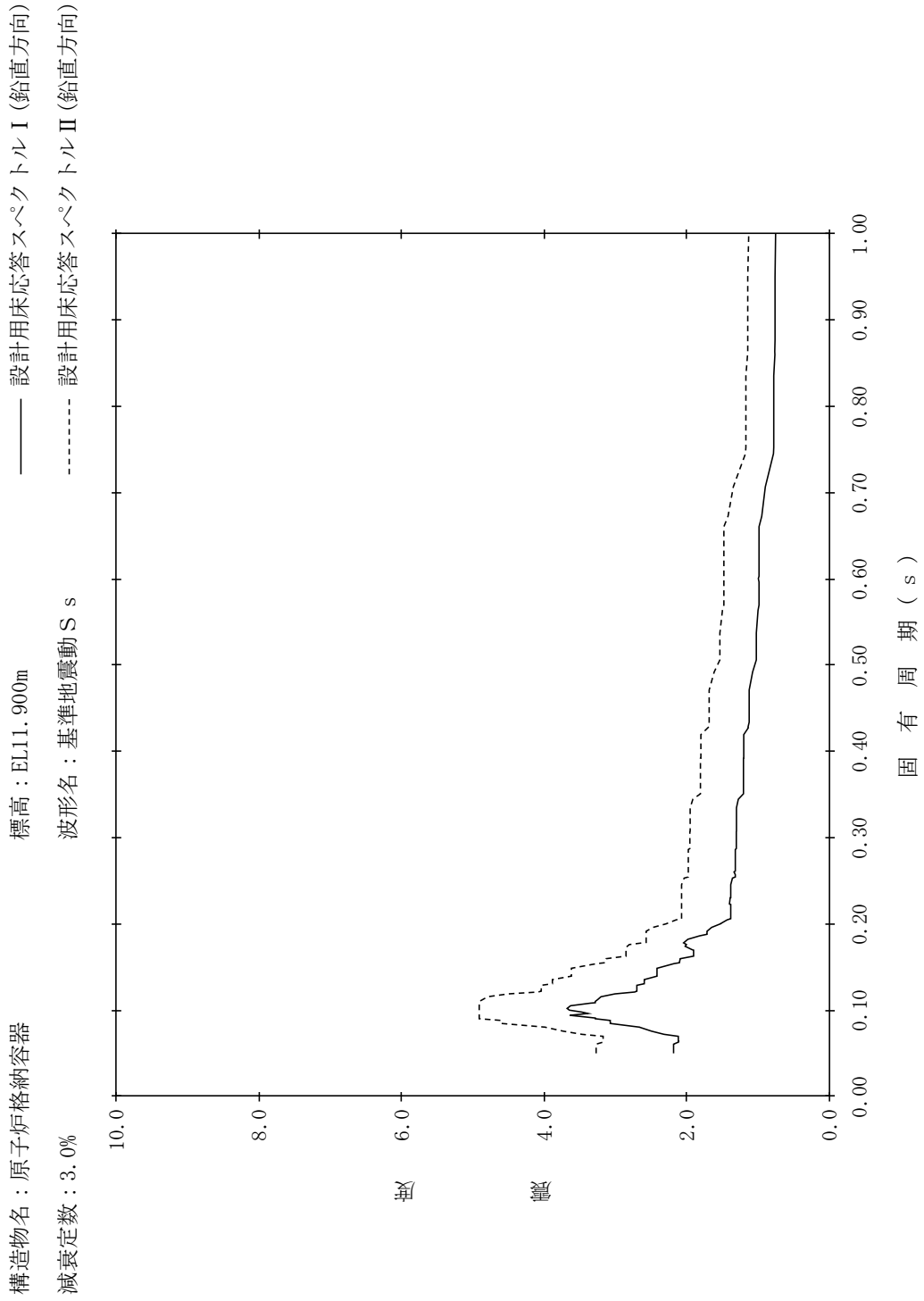


【NS2-PCV-SsV-PCV85】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL11.900m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

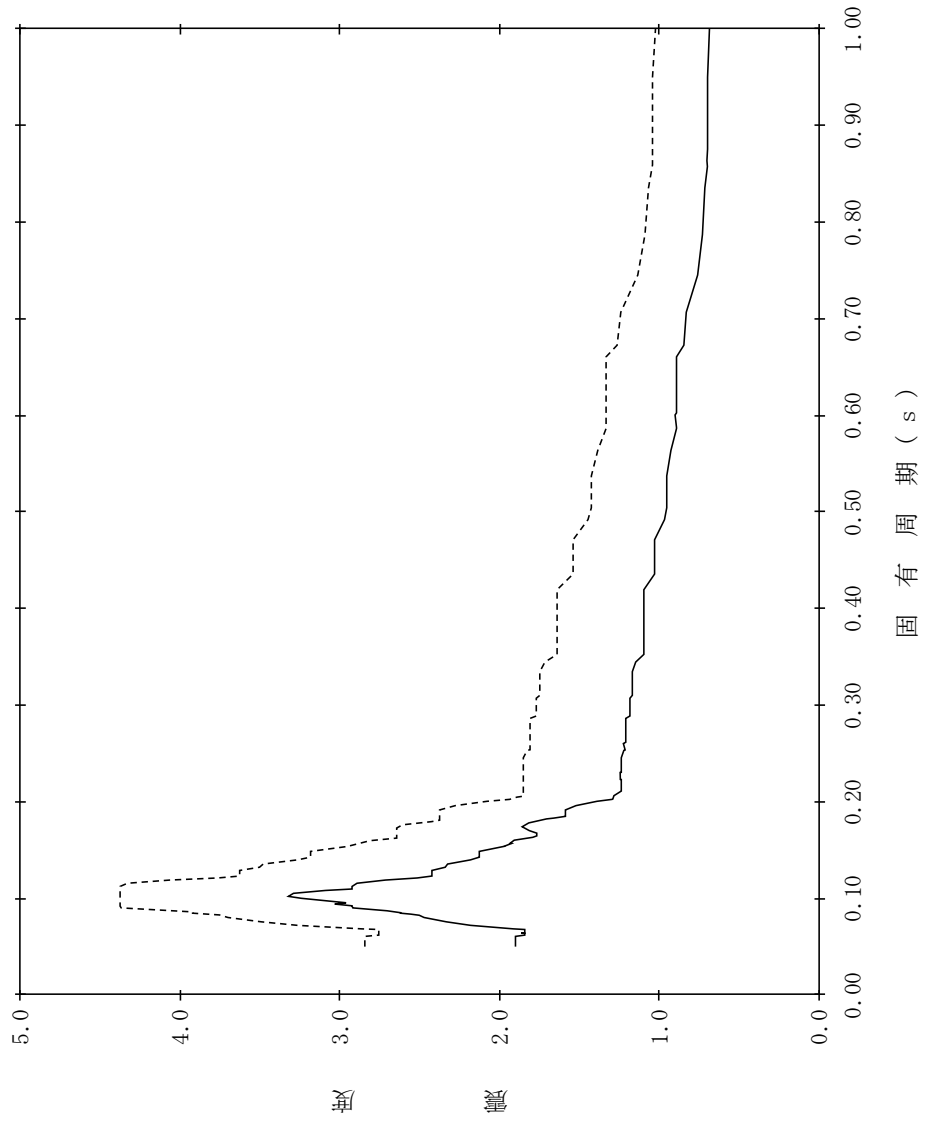


【NS2-PCV-SsV-PCV86】



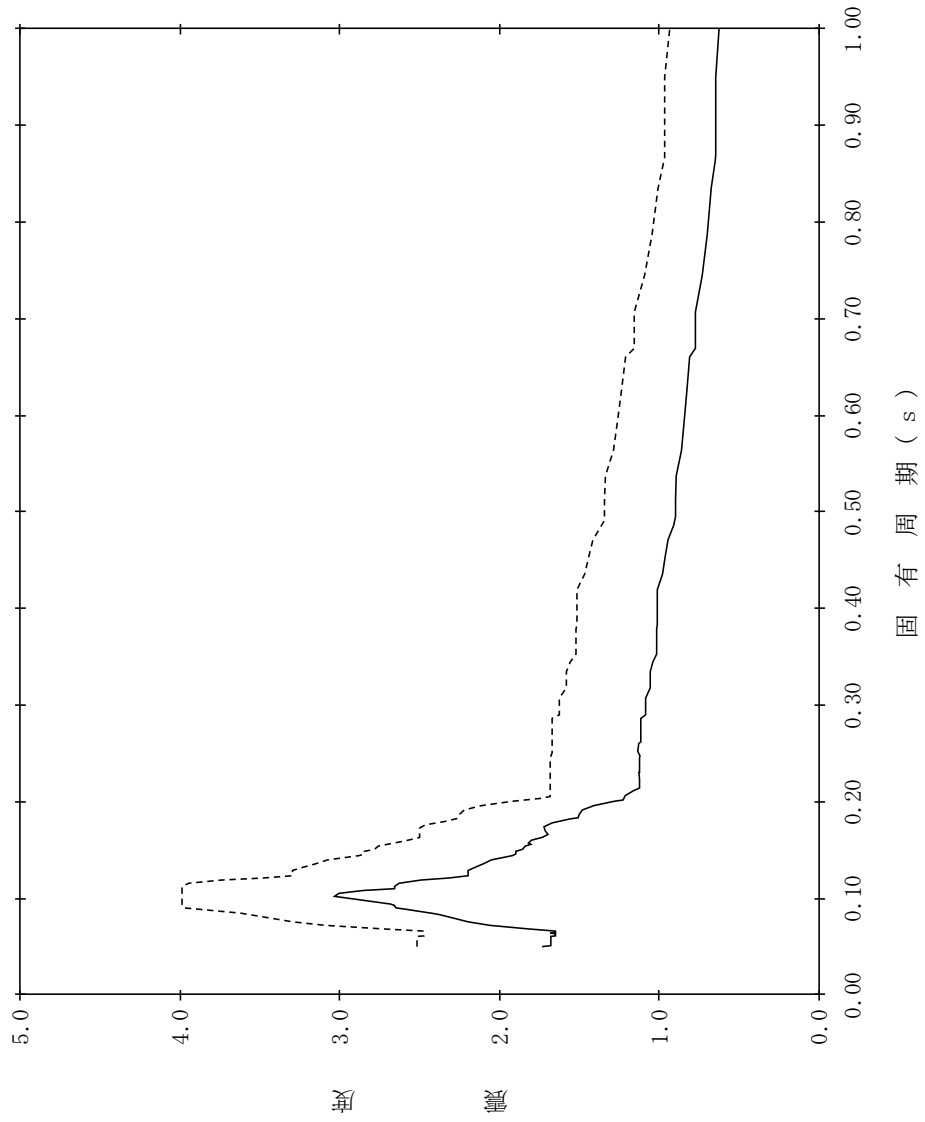
【NS2-PCV-SsV-PCV87】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL11.900m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



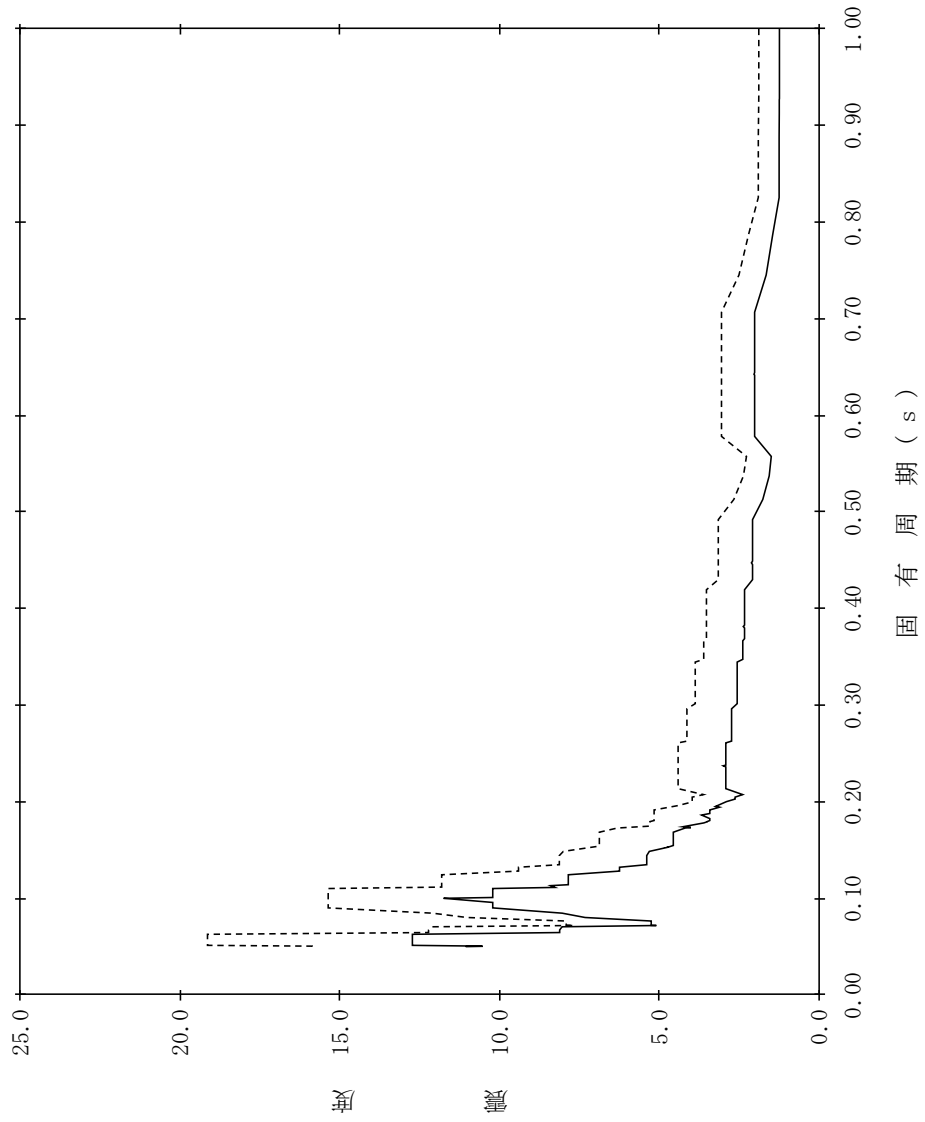
【NS2-PCV-SsV-PCV88】

構造物名：原子炉格納容器
 標高：EL11.900m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



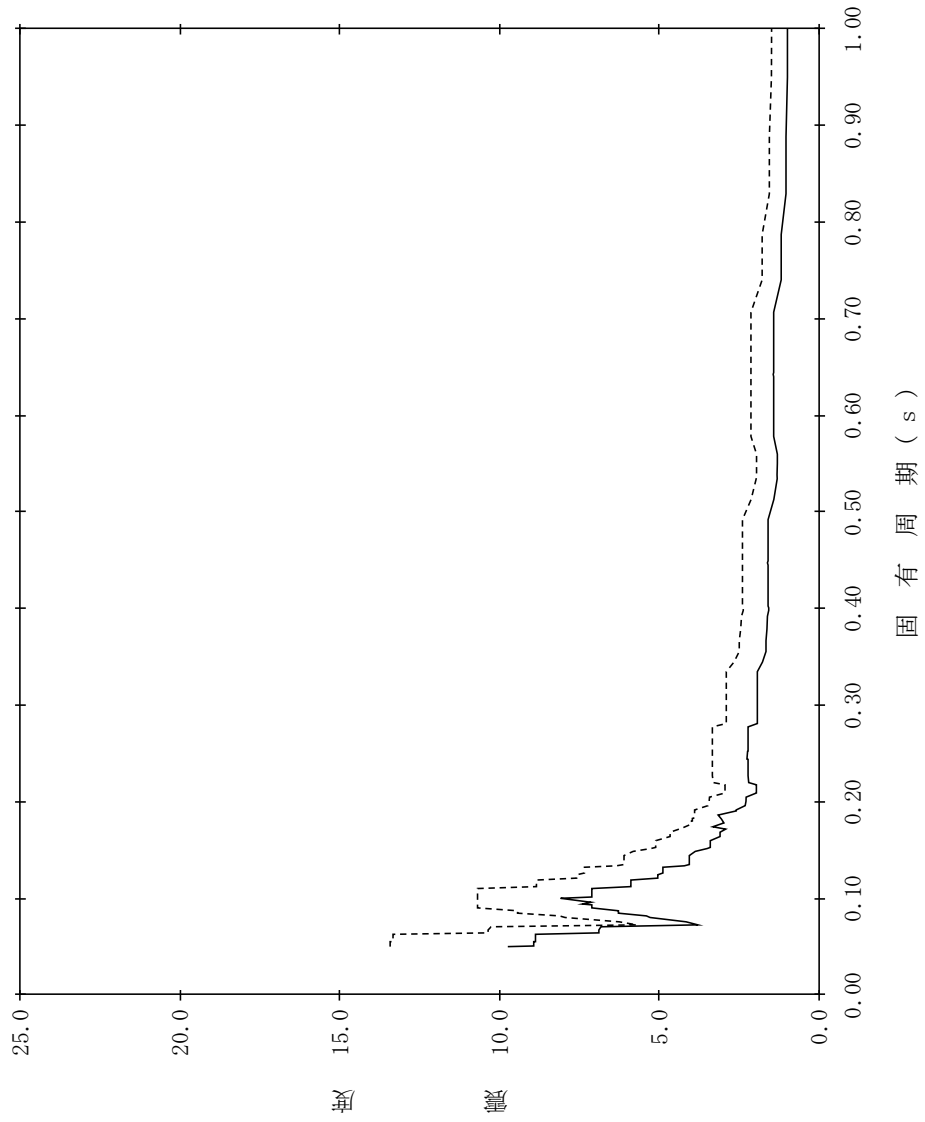
【NS2-PCV-SsV-GSW89】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL29.962m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

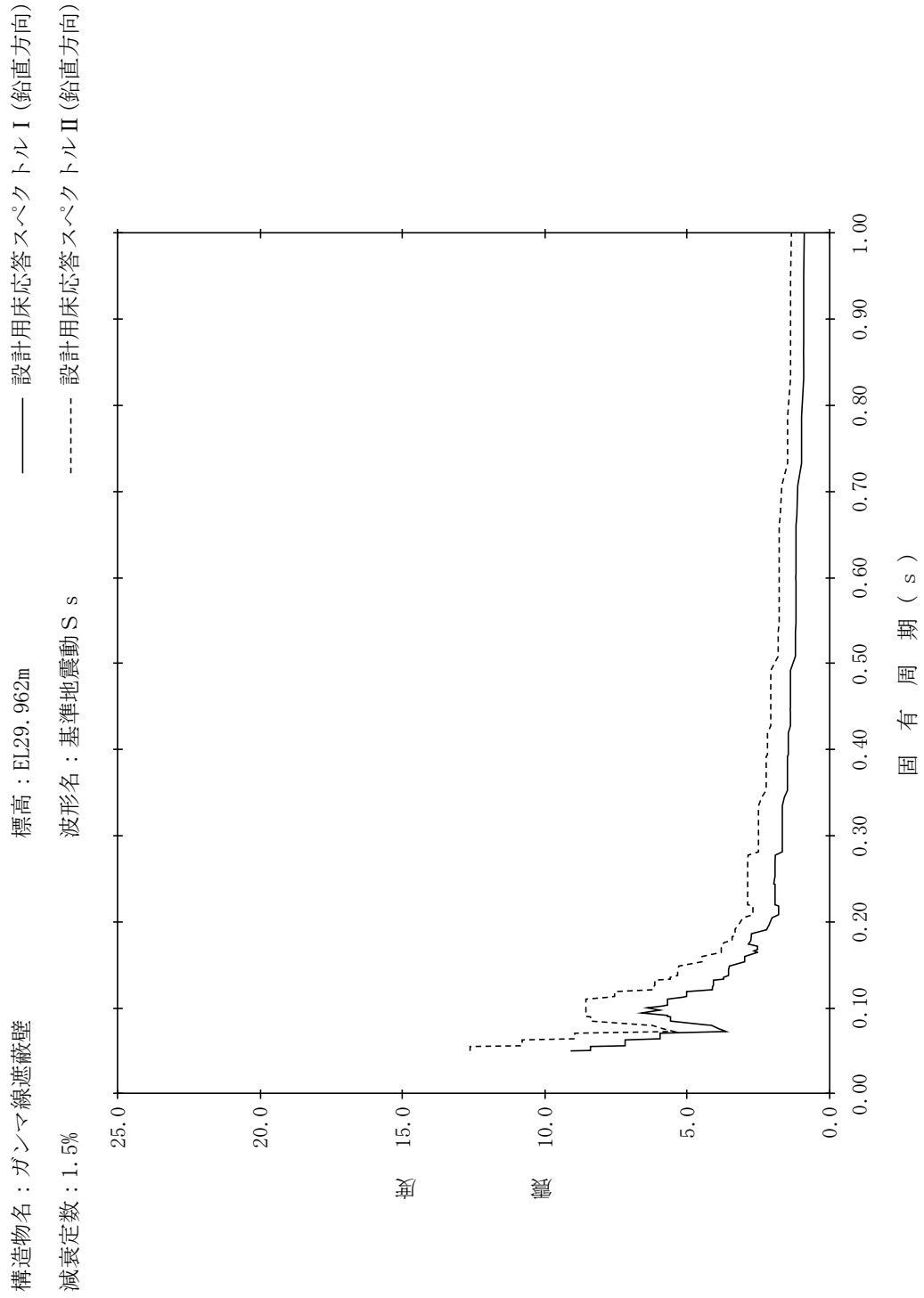


【NS2-PCV-SsV-GSW90】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL29.962m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

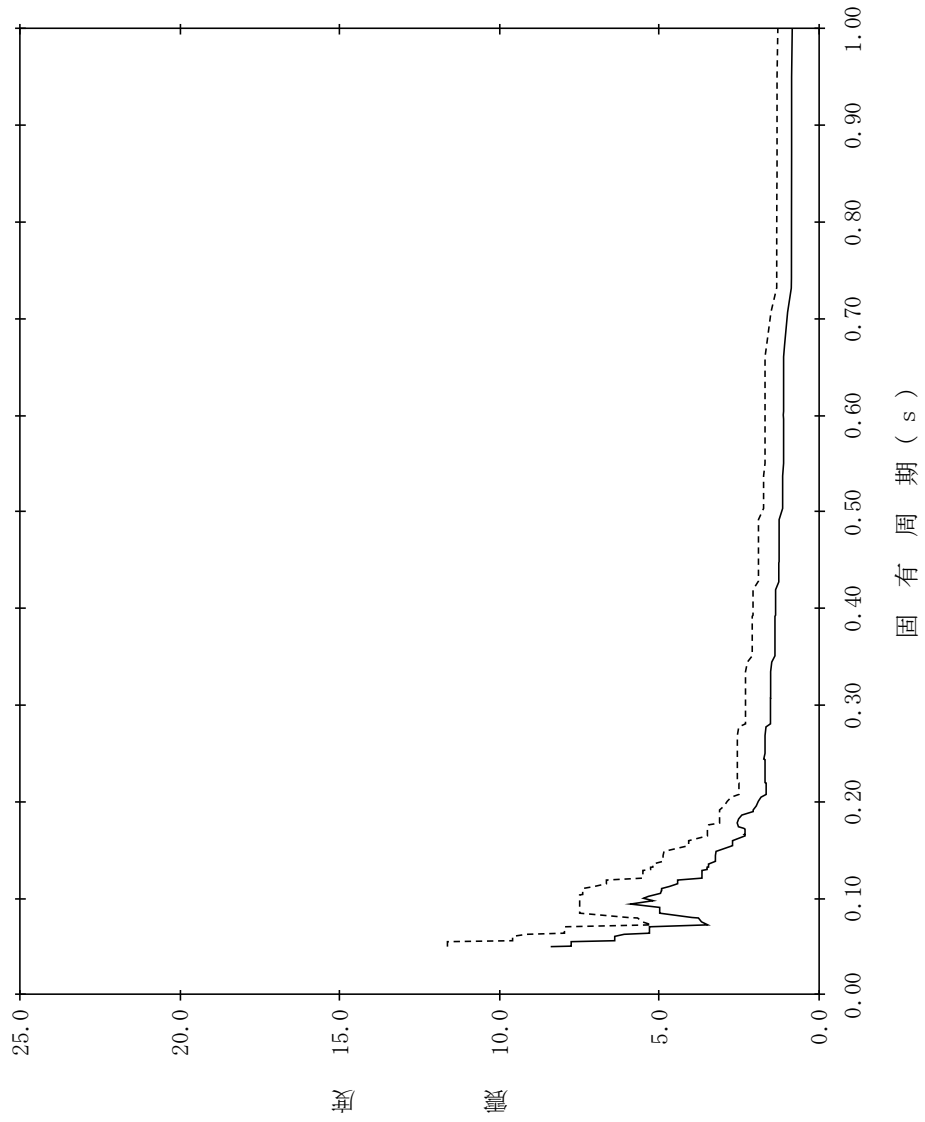


【NS2-PCV-SsV-GSW91】

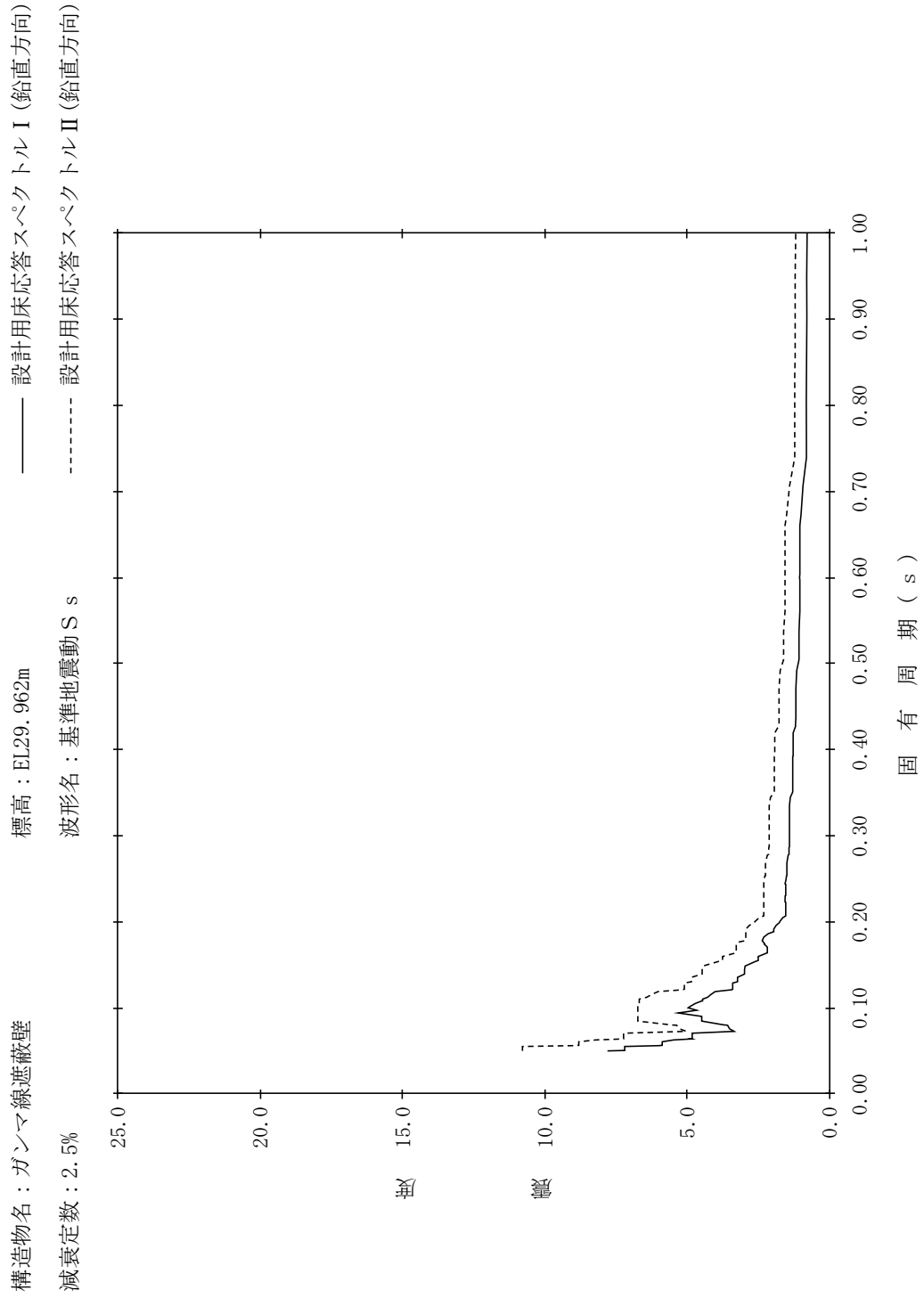


【NS2-PCV-SsV-GSW92】

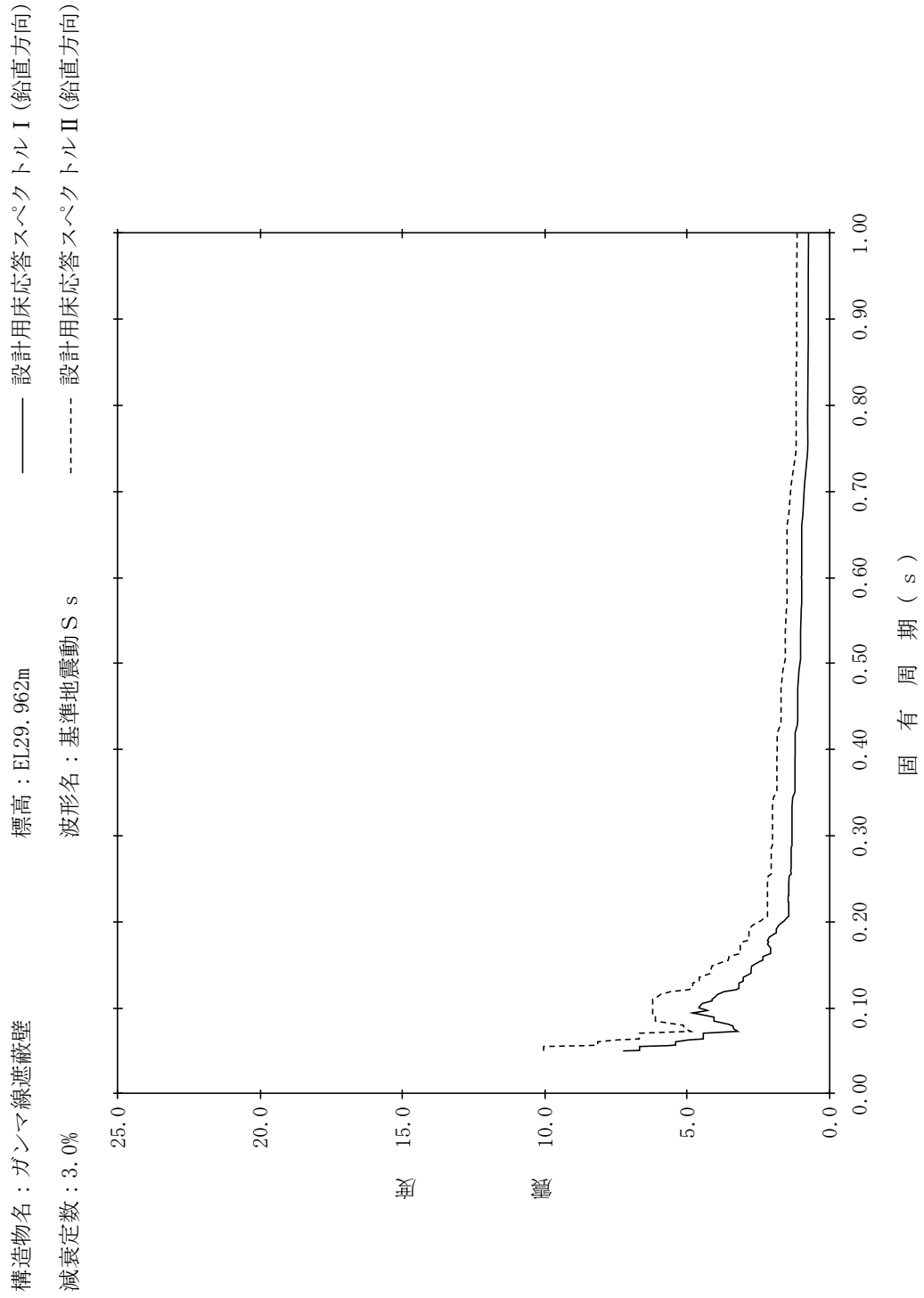
構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL29.962m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-PCV-SsV-GSW93】

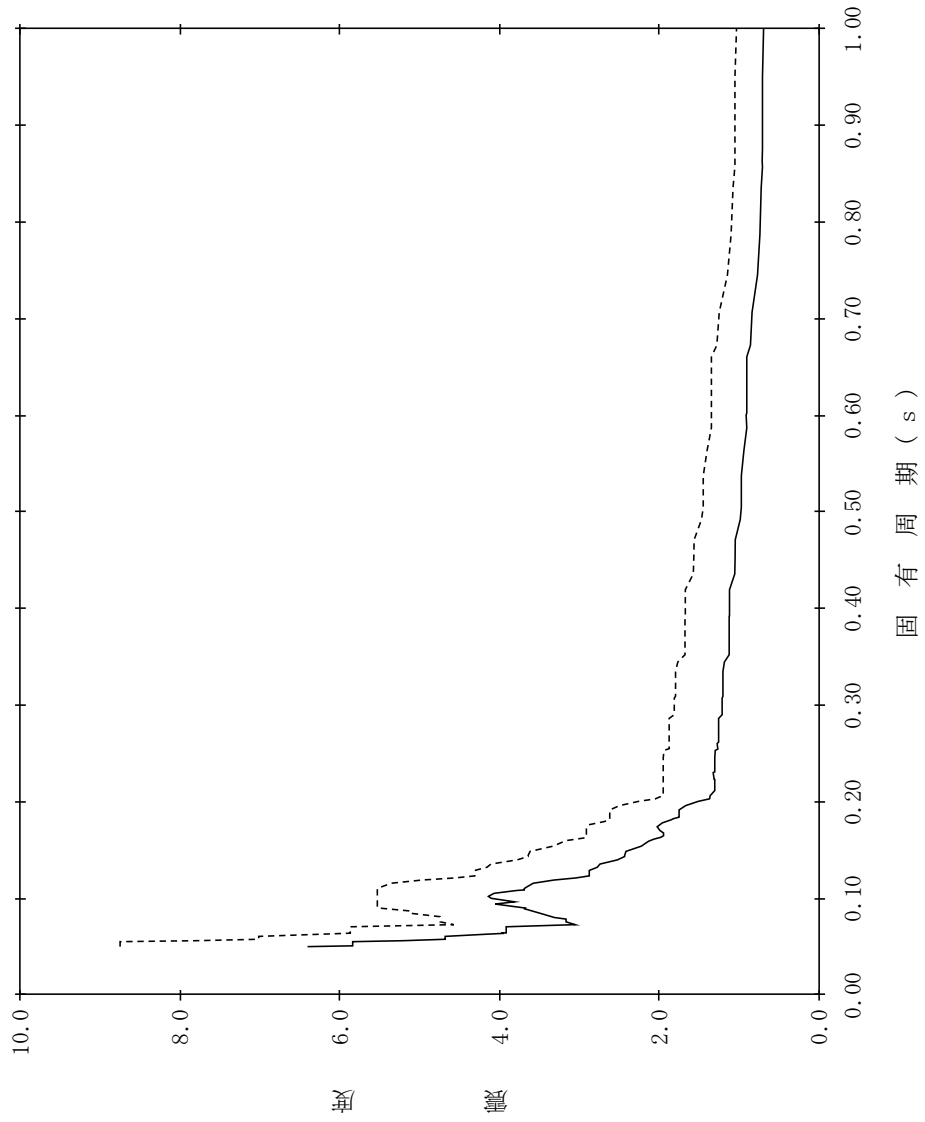


【NS2-PCV-SsV-GSW94】



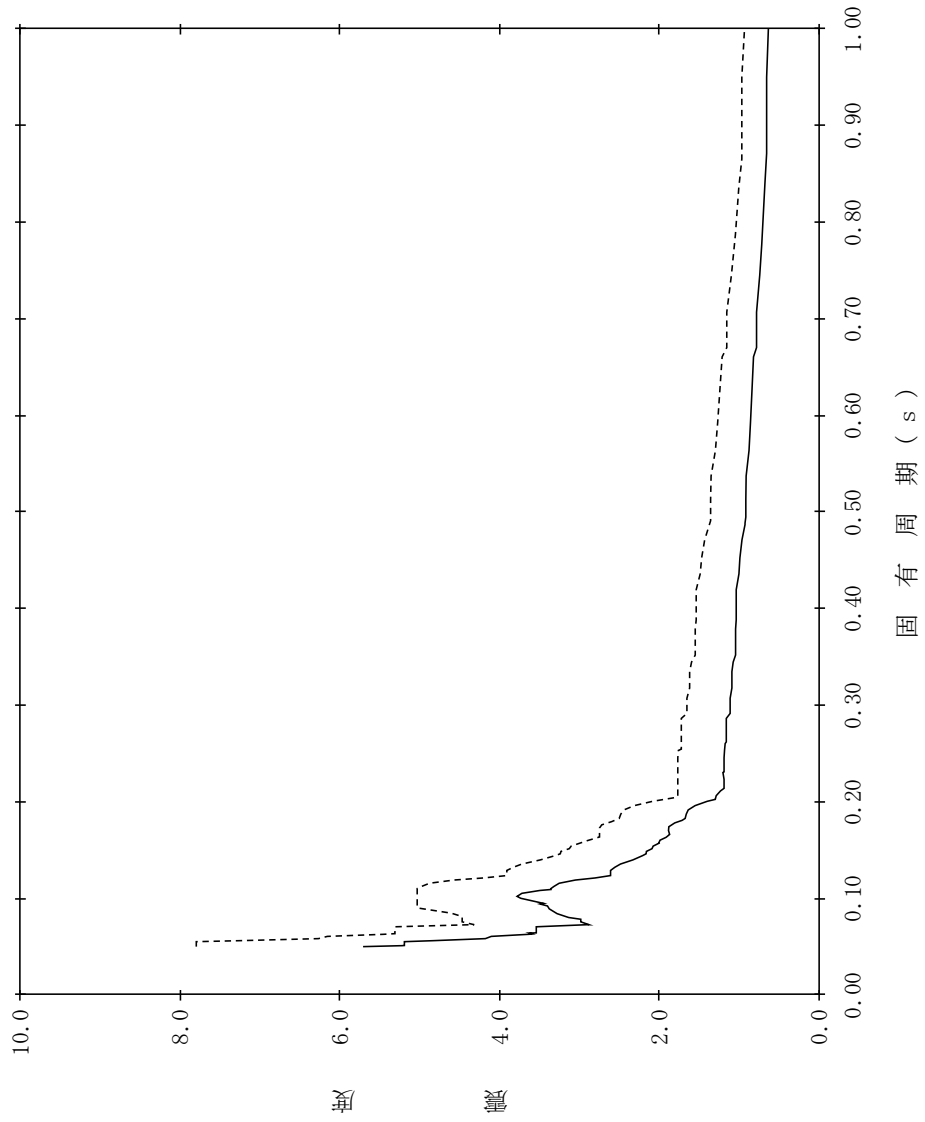
【NS2-PCV-SsV-GSW95】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL29.962m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



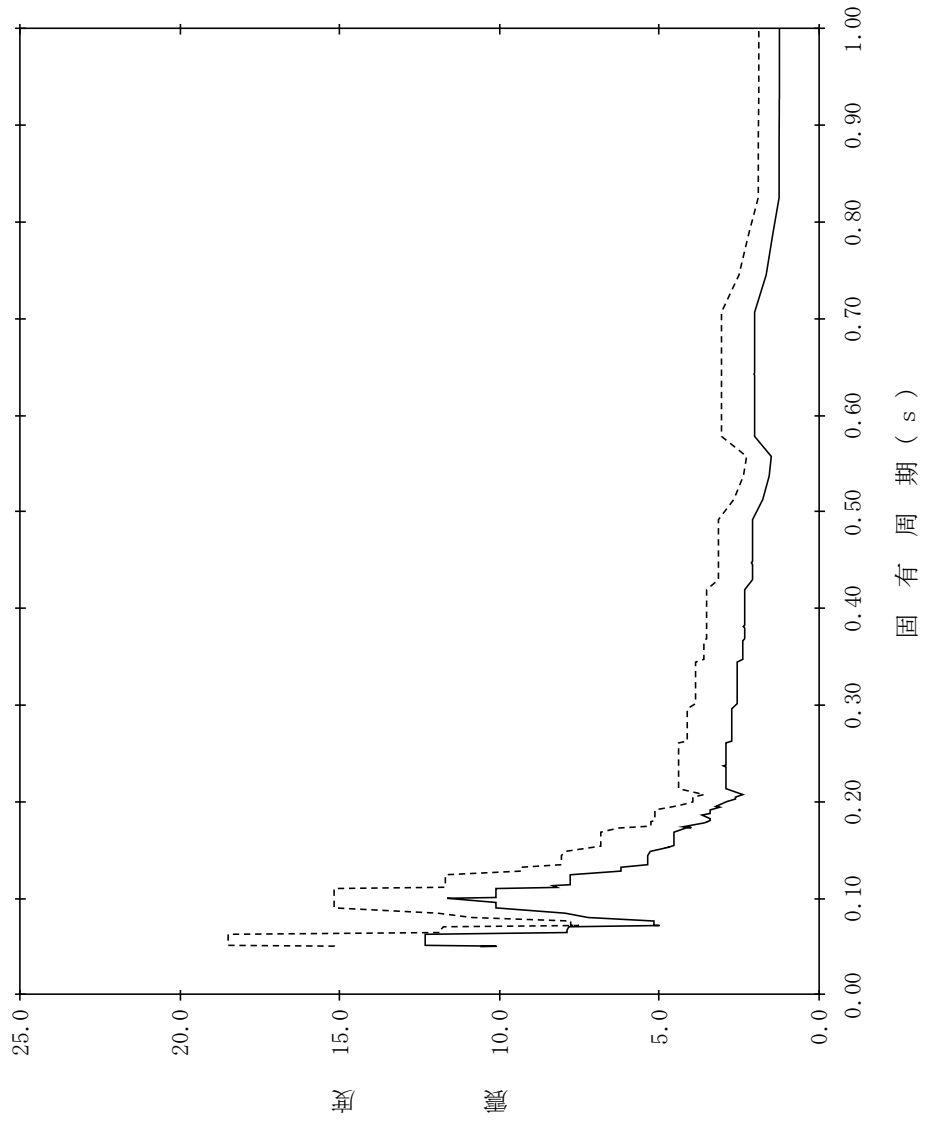
【NS2-PCV-SsV-GSW96】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL29.962m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



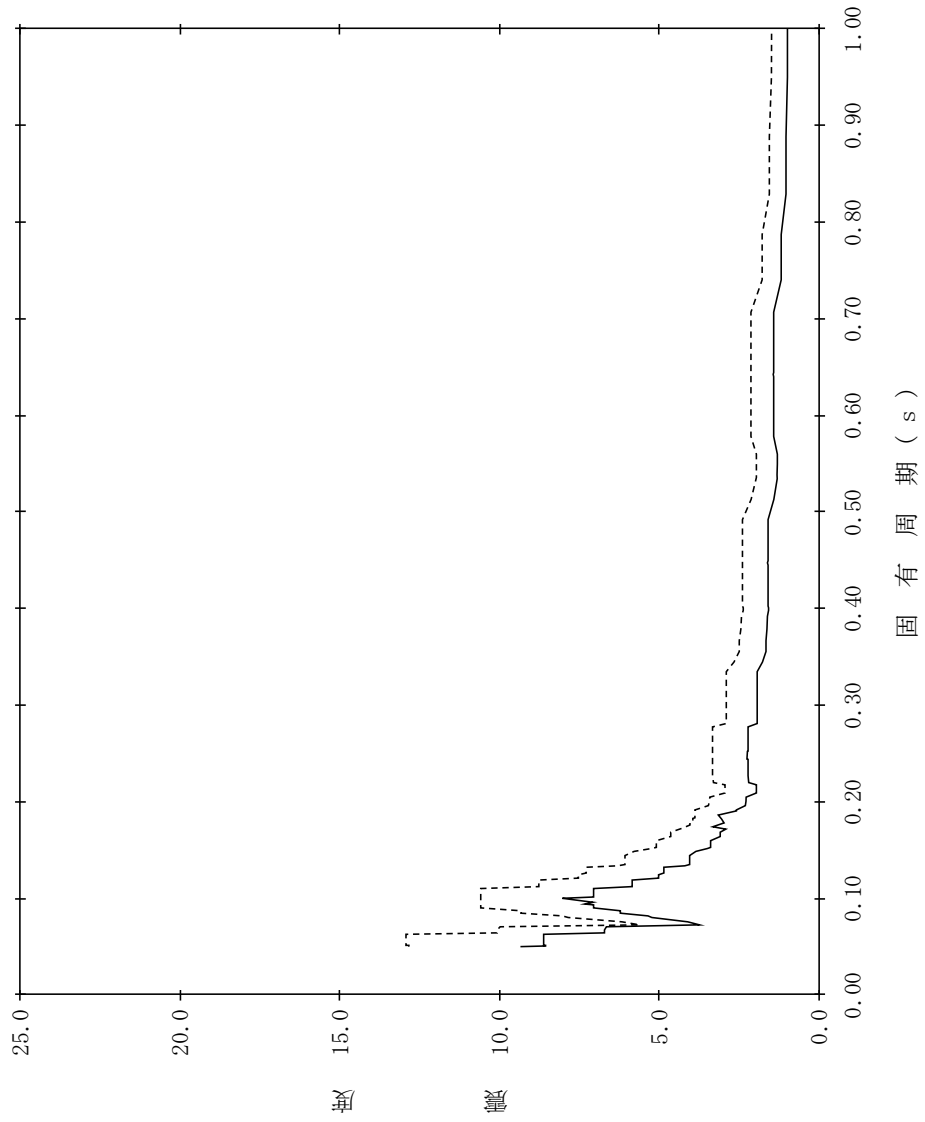
【NS2-PCV-SsV-GSW97】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL26.981m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



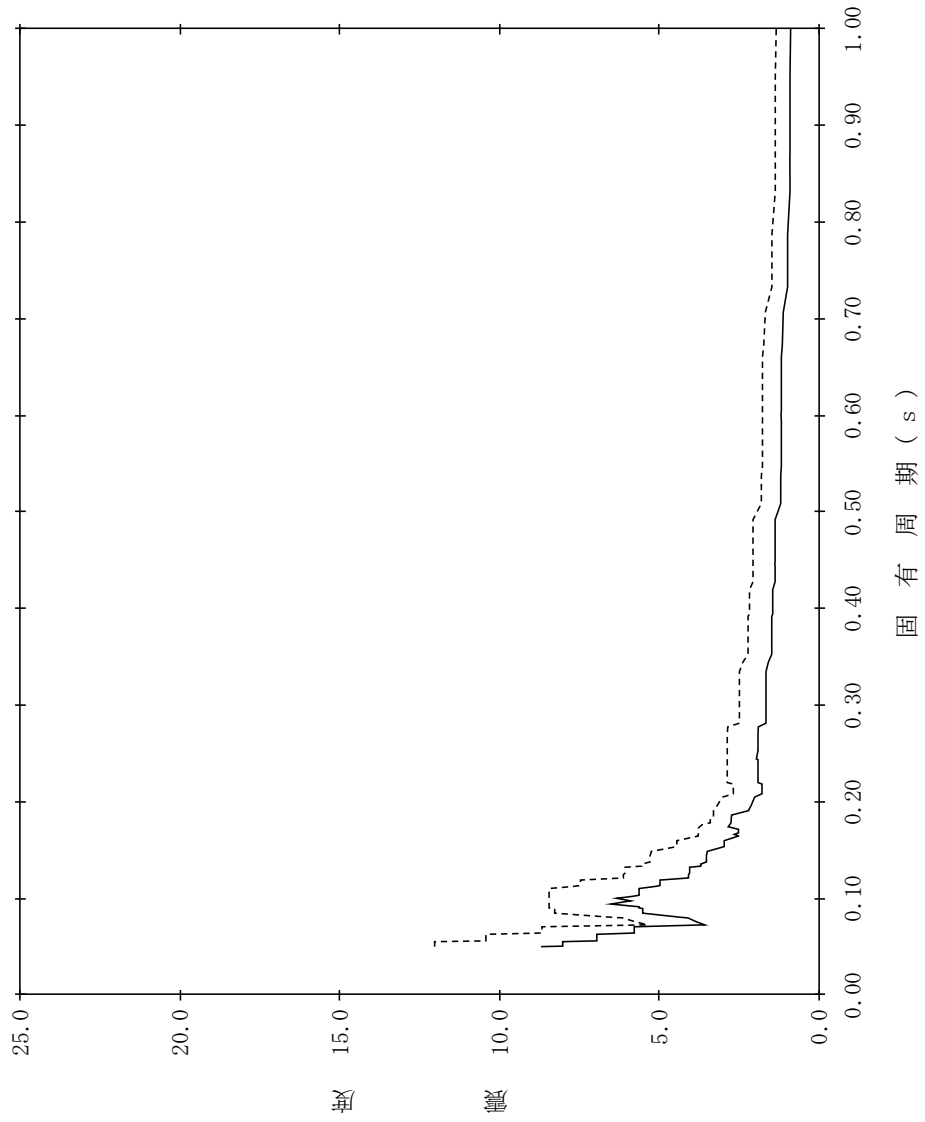
【NS2-PCV-SsV-GSW98】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL26.981m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



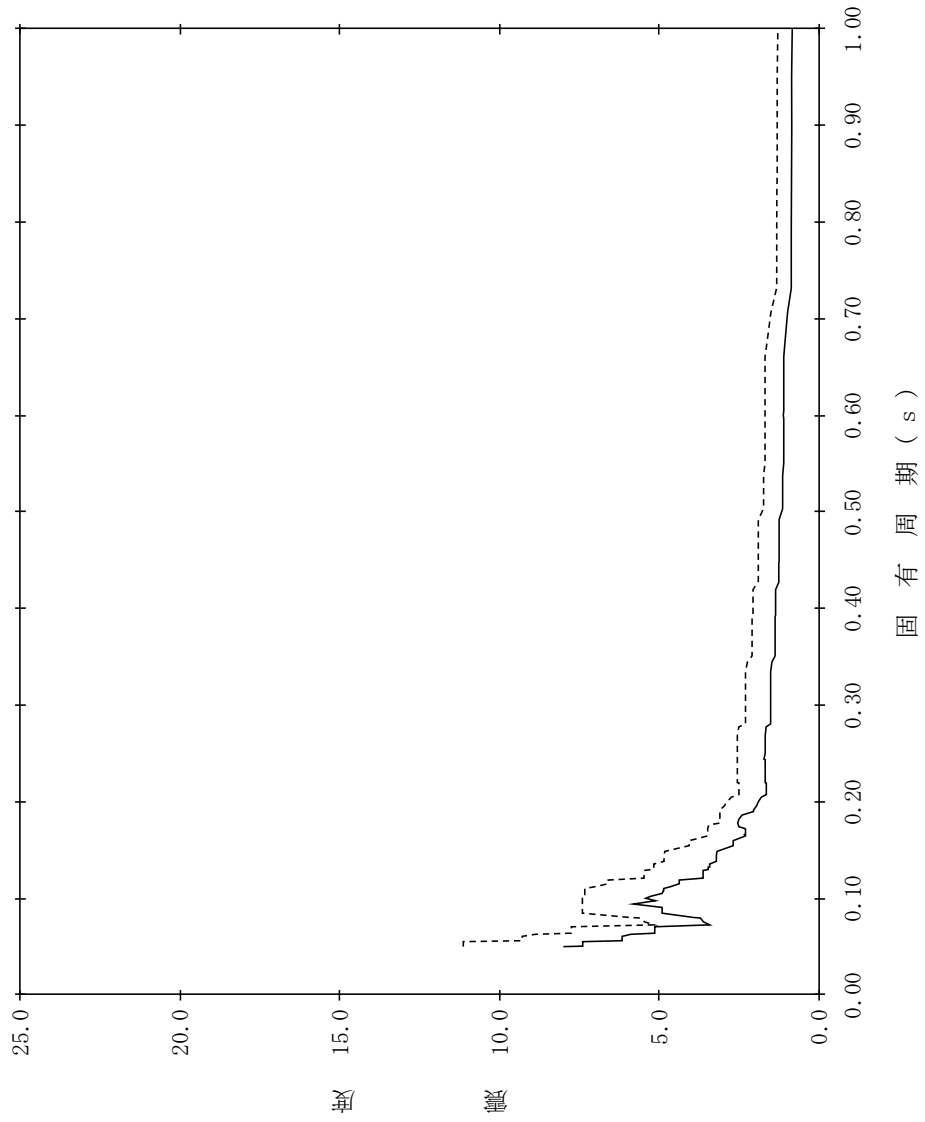
【NS2-PCV-SsV-GSW99】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL26.981m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



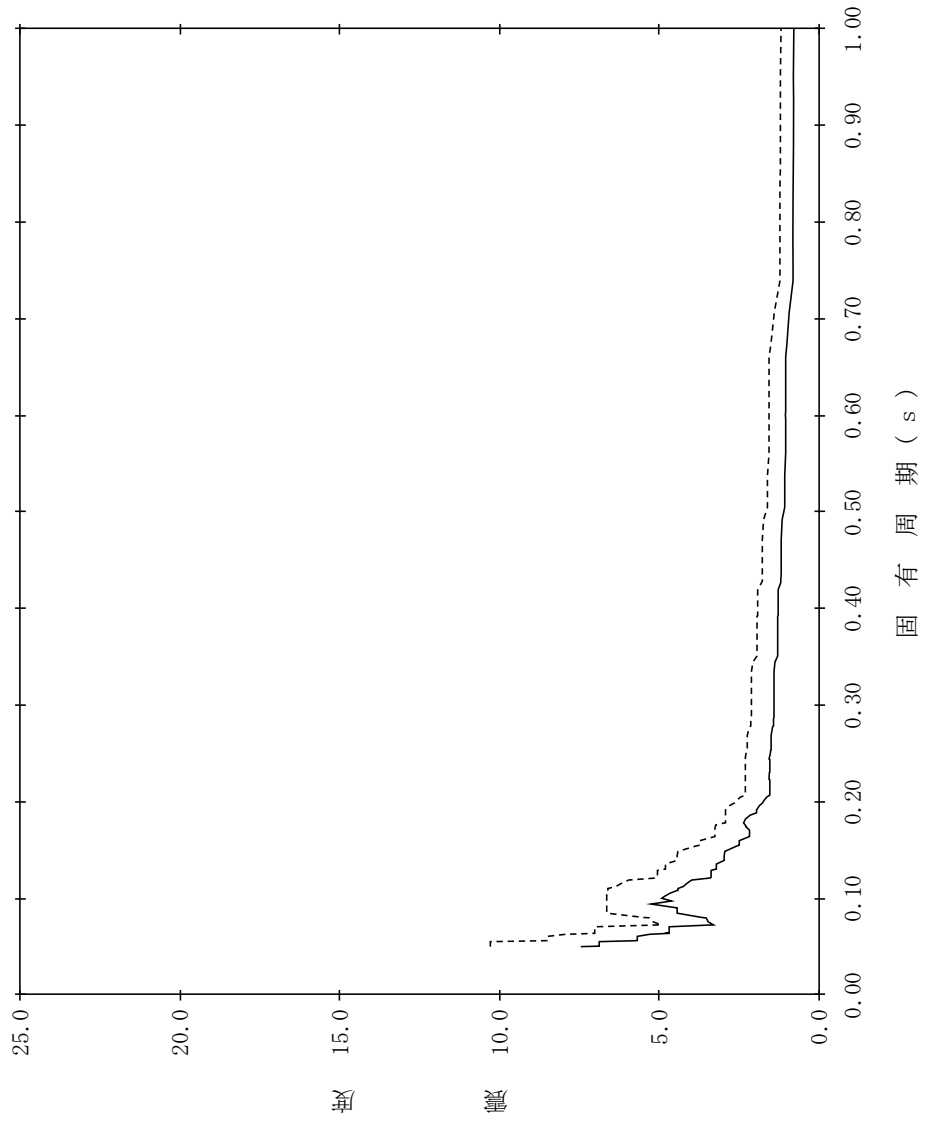
【NS2-PCV-SsV-GSW100】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL26.981m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



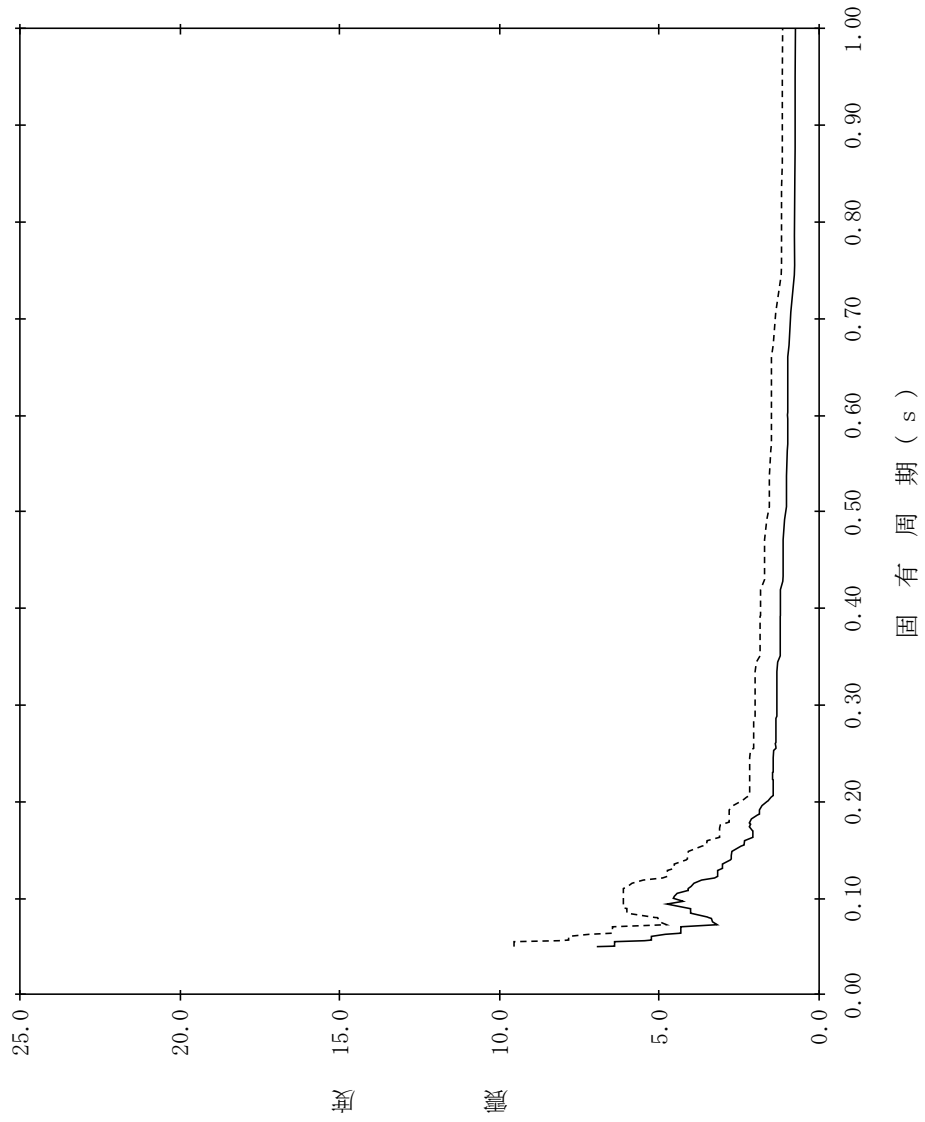
【NS2-PCV-SsV-GSW101】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL26.981m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



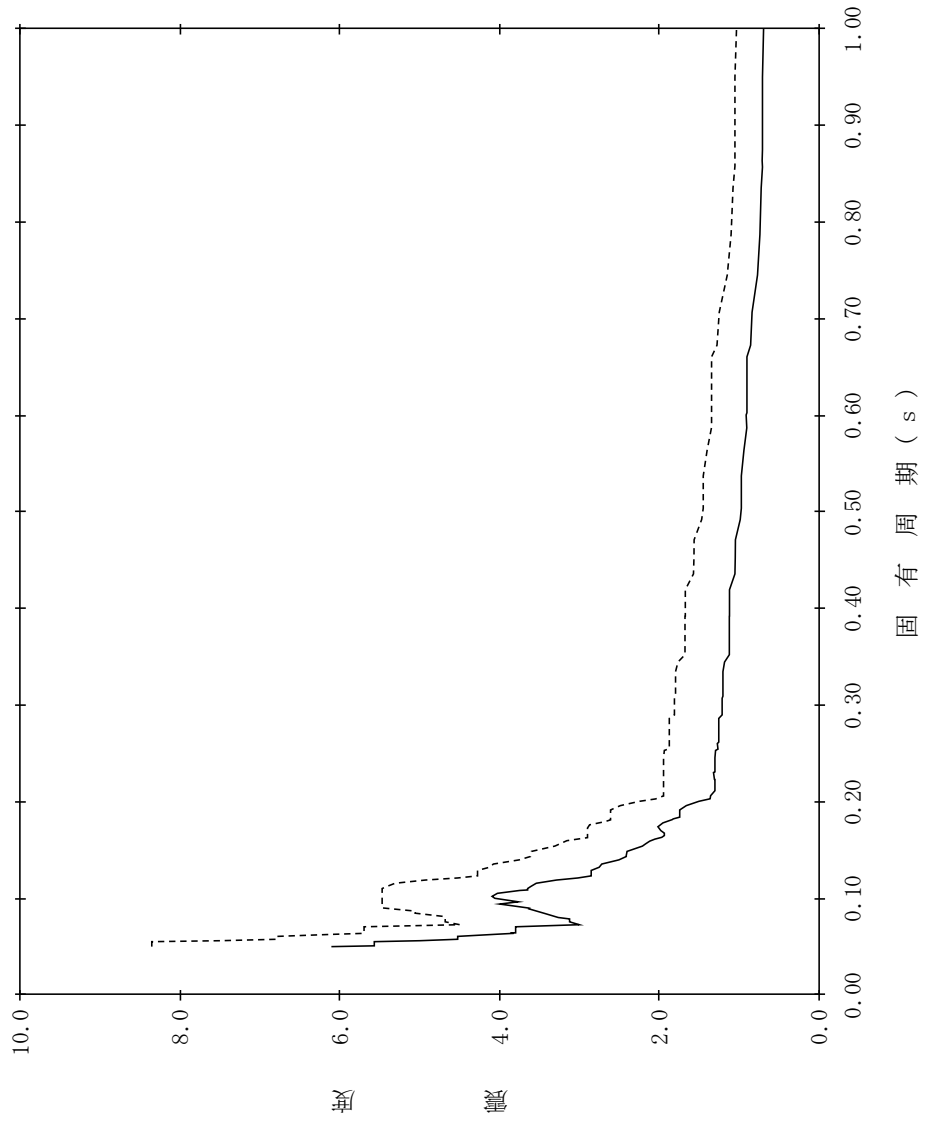
【NS2-PCV-SsV-GSW102】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
標高：EL26.981m
減衰定数：3.0%
波形名：基準地震動 S s
設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



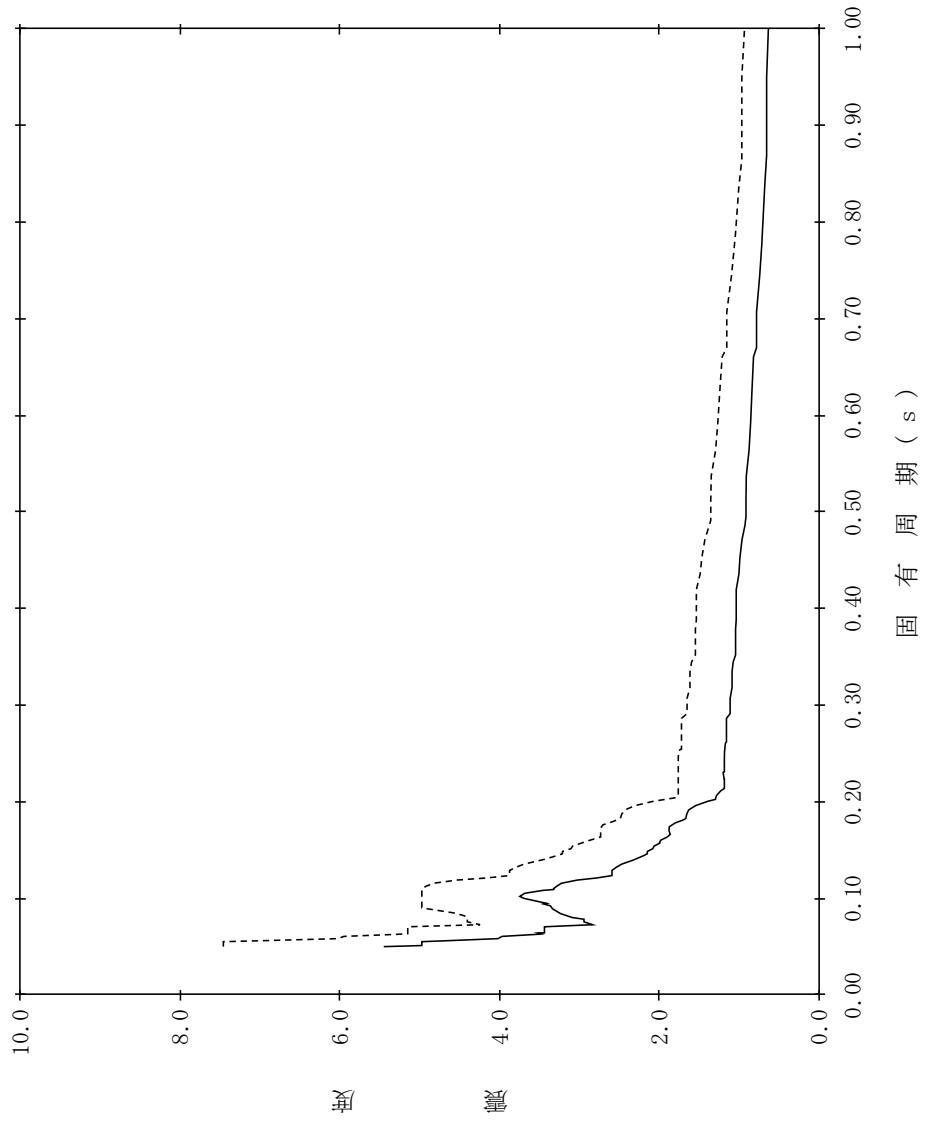
【NS2-PCV-SsV-GSW103】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL26.981m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



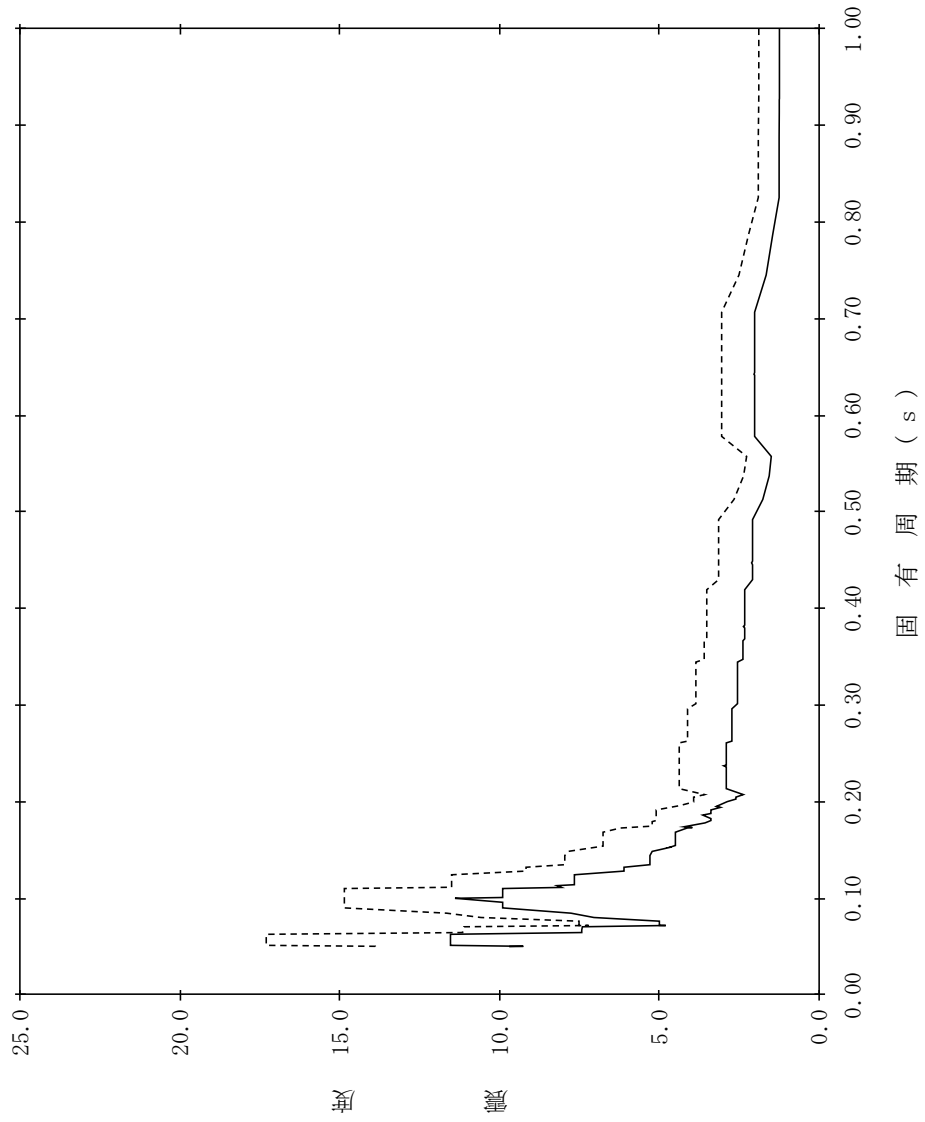
【NS2-PCV-SsV-GSW104】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL26.981m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



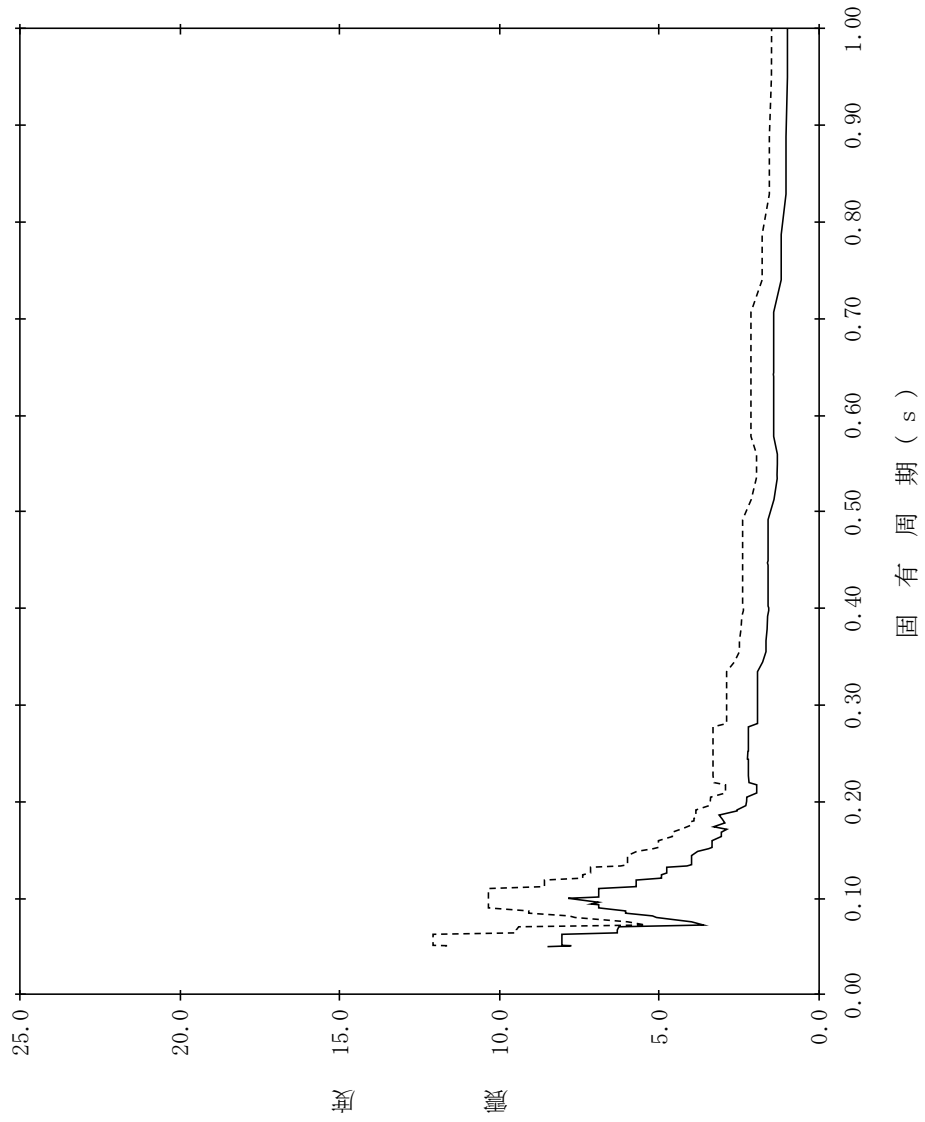
【NS2-PCV-SsV-GSW105】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL24.000m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



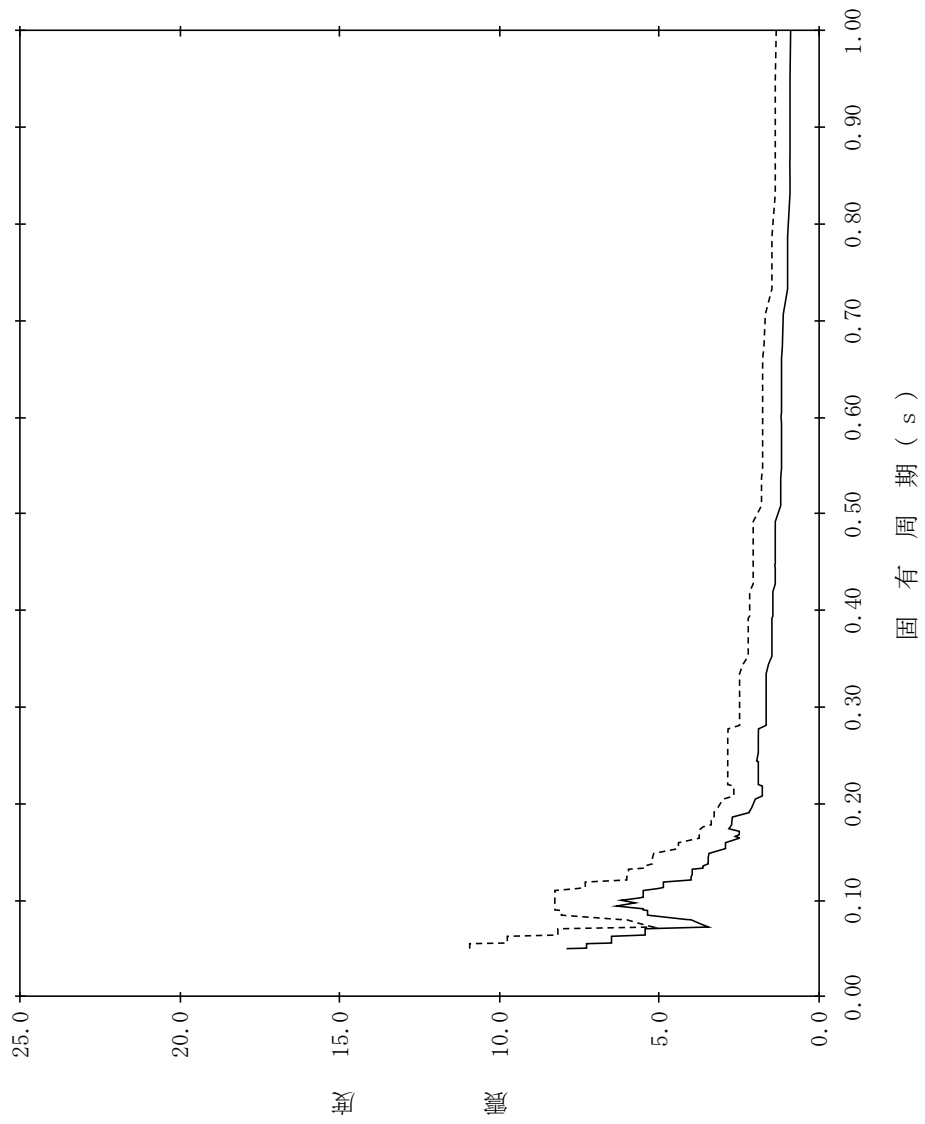
【NS2-PCV-SsV-GSW106】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL24.000m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



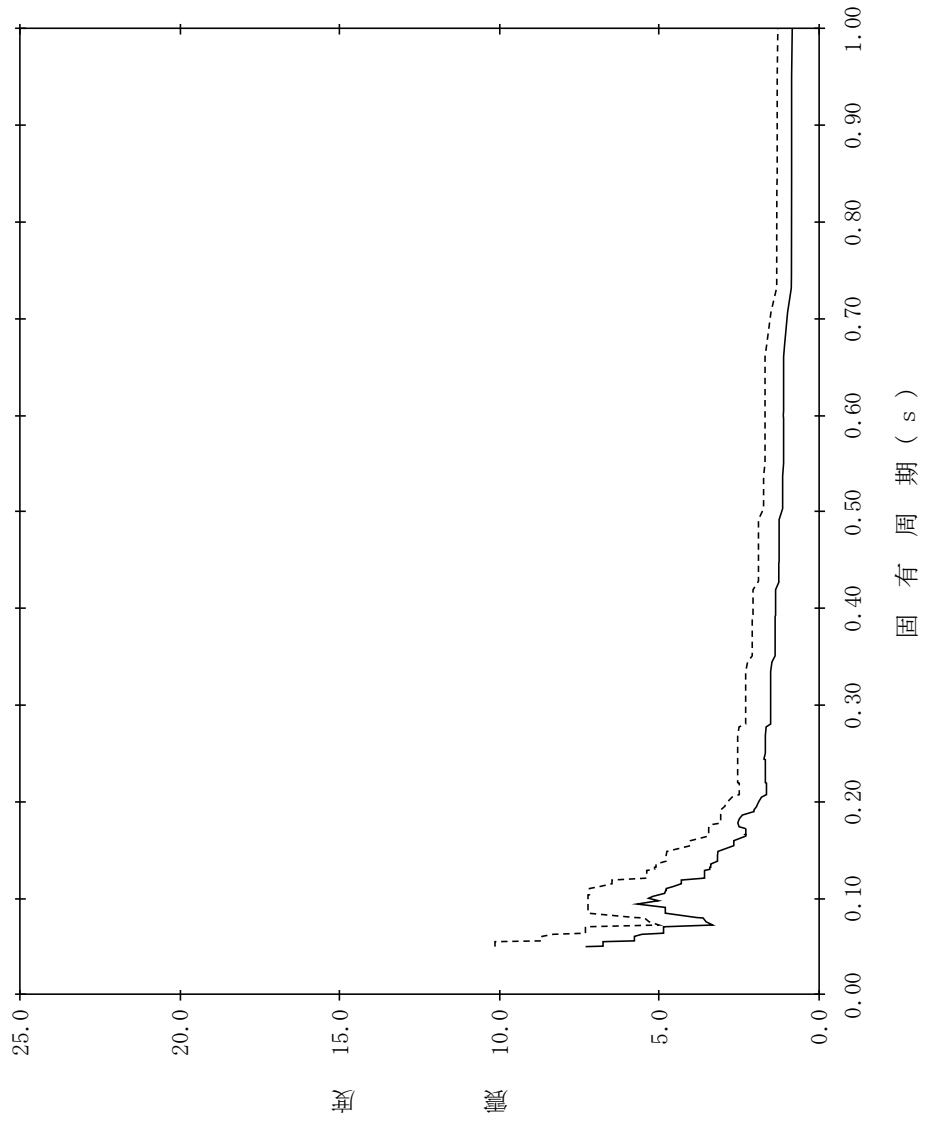
【NS2-PCV-SsV-GSW107】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL24.000m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



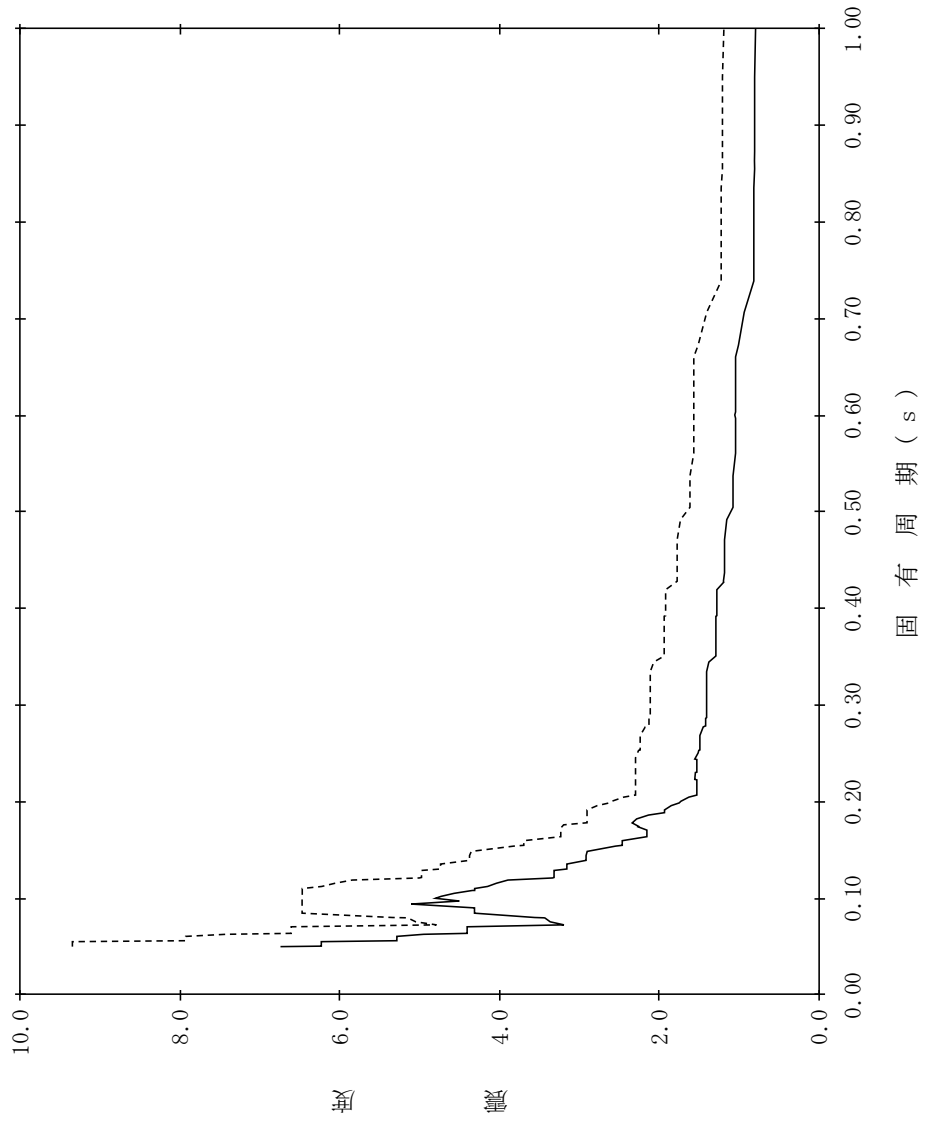
【NS2-PCV-SsV-GSW108】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL24.000m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



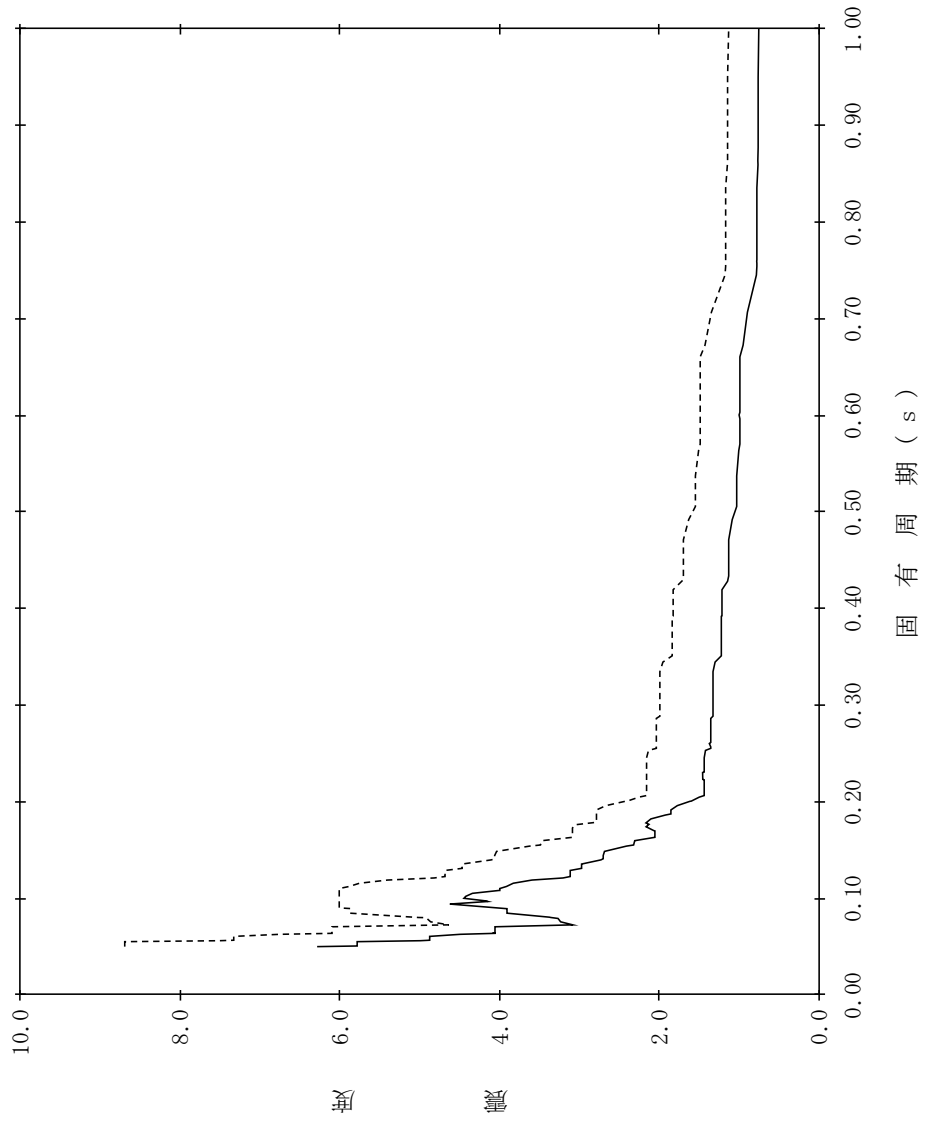
【NS2-PCV-SsV-GSW109】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL24.000m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



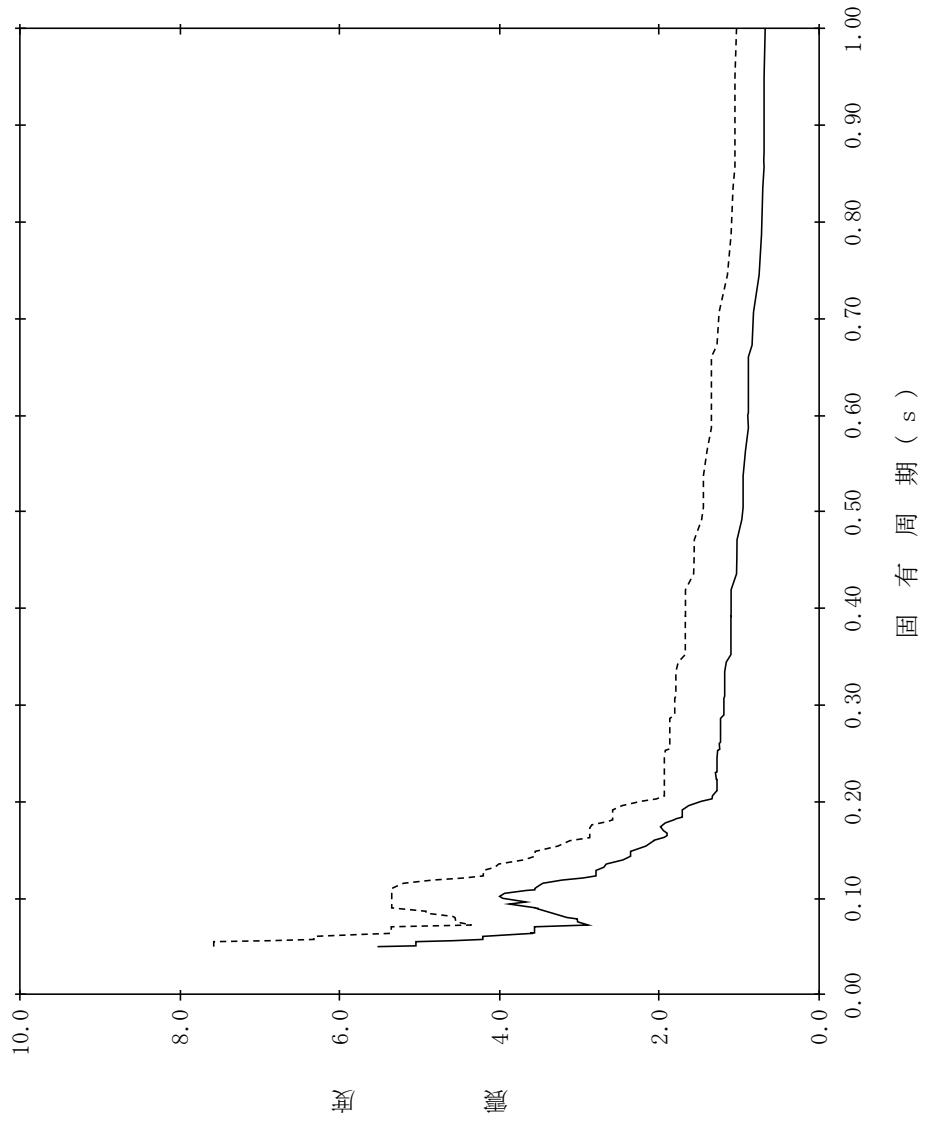
【NS2-PCV-SsV-GSW110】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL24.000m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



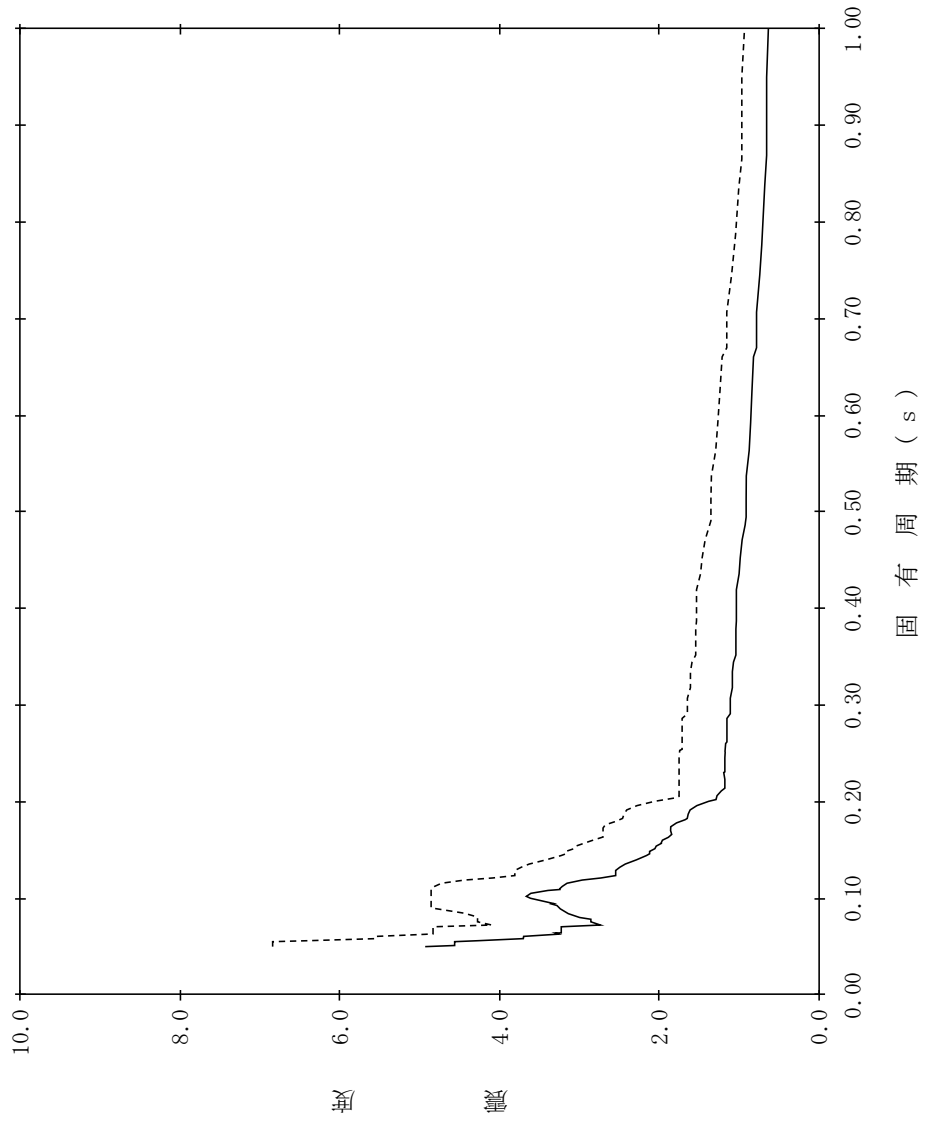
【NS2-PCV-SsV-GSW111】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL24.000m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



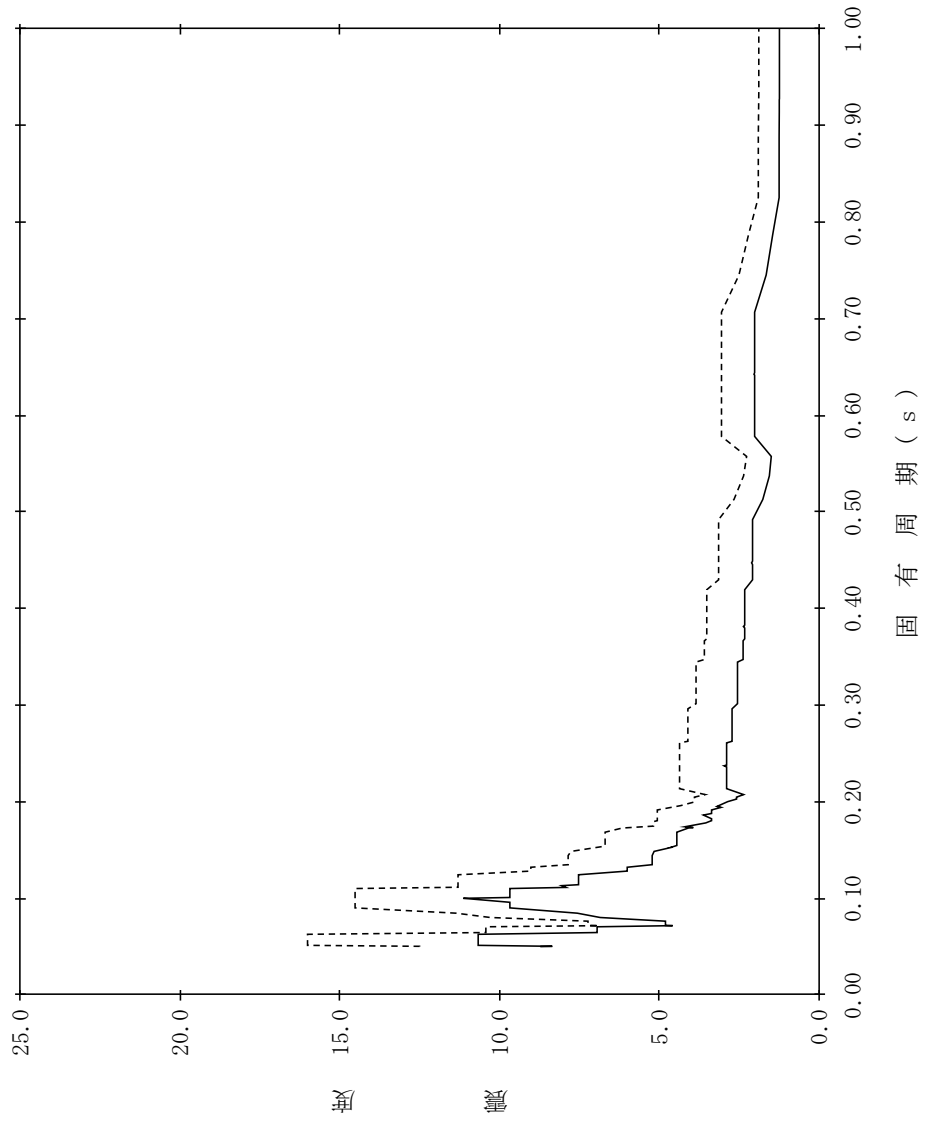
【NS2-PCV-SsV-GSW112】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL24.000m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



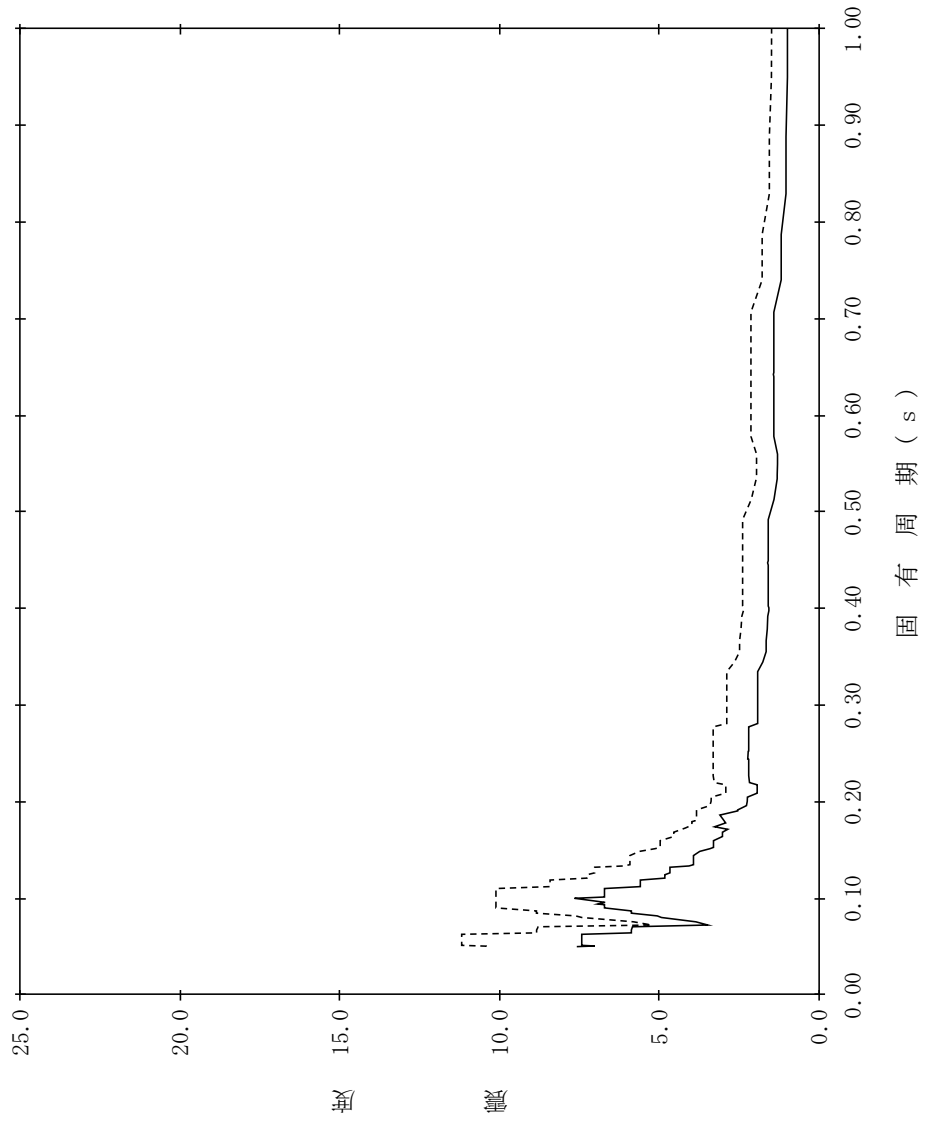
【NS2-PCV-SsV-GSW113】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL21.500m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



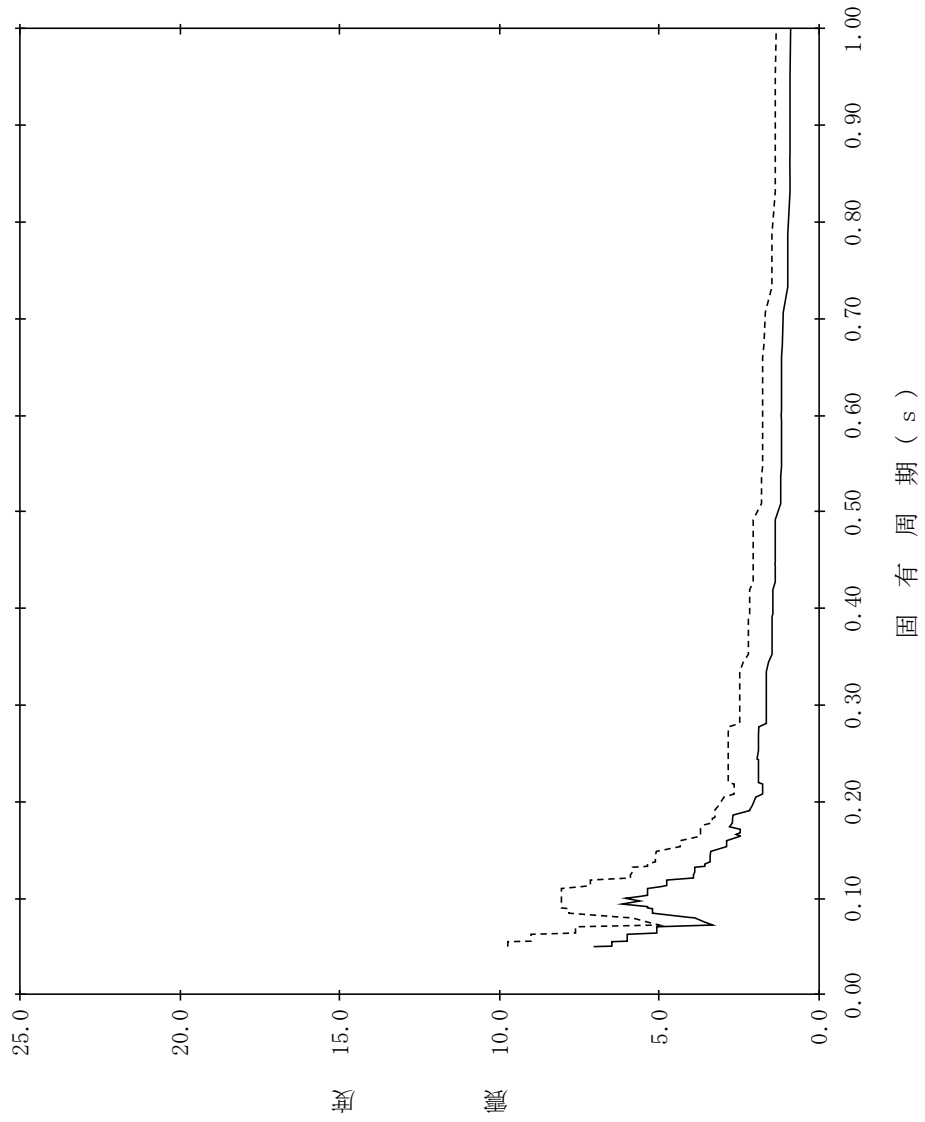
【NS2-PCV-SsV-GSW114】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL21.500m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



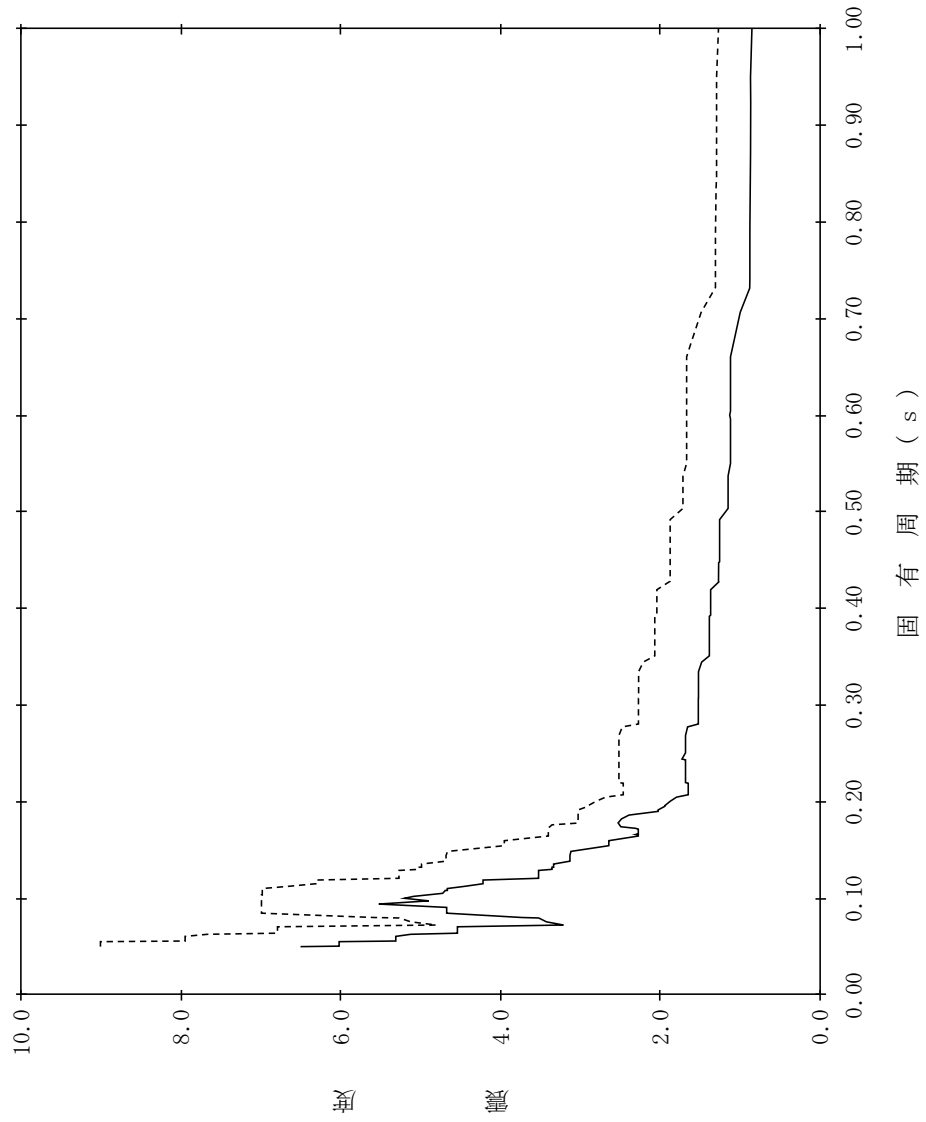
【NS2-PCV-SsV-GSW115】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL1.500m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



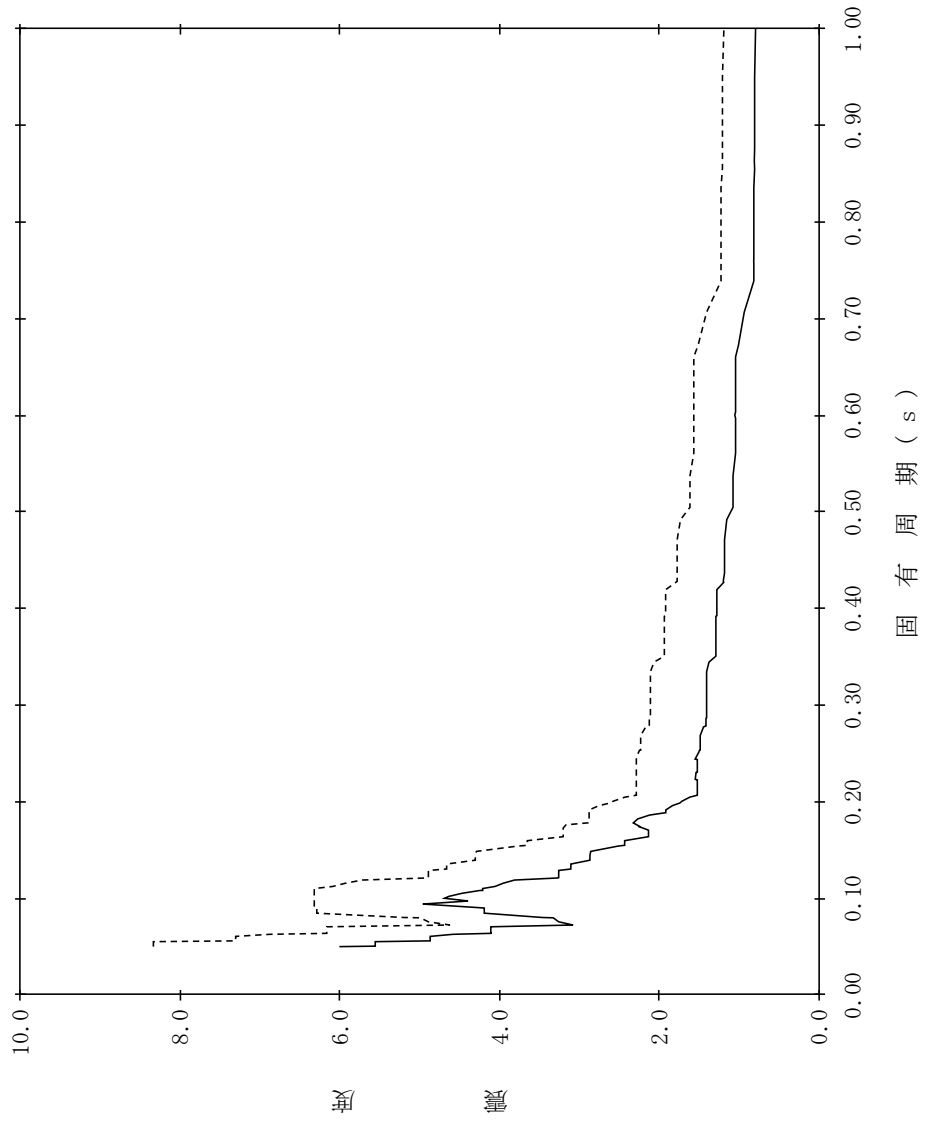
【NS2-PCV-SsV-GSW116】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL21.500m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



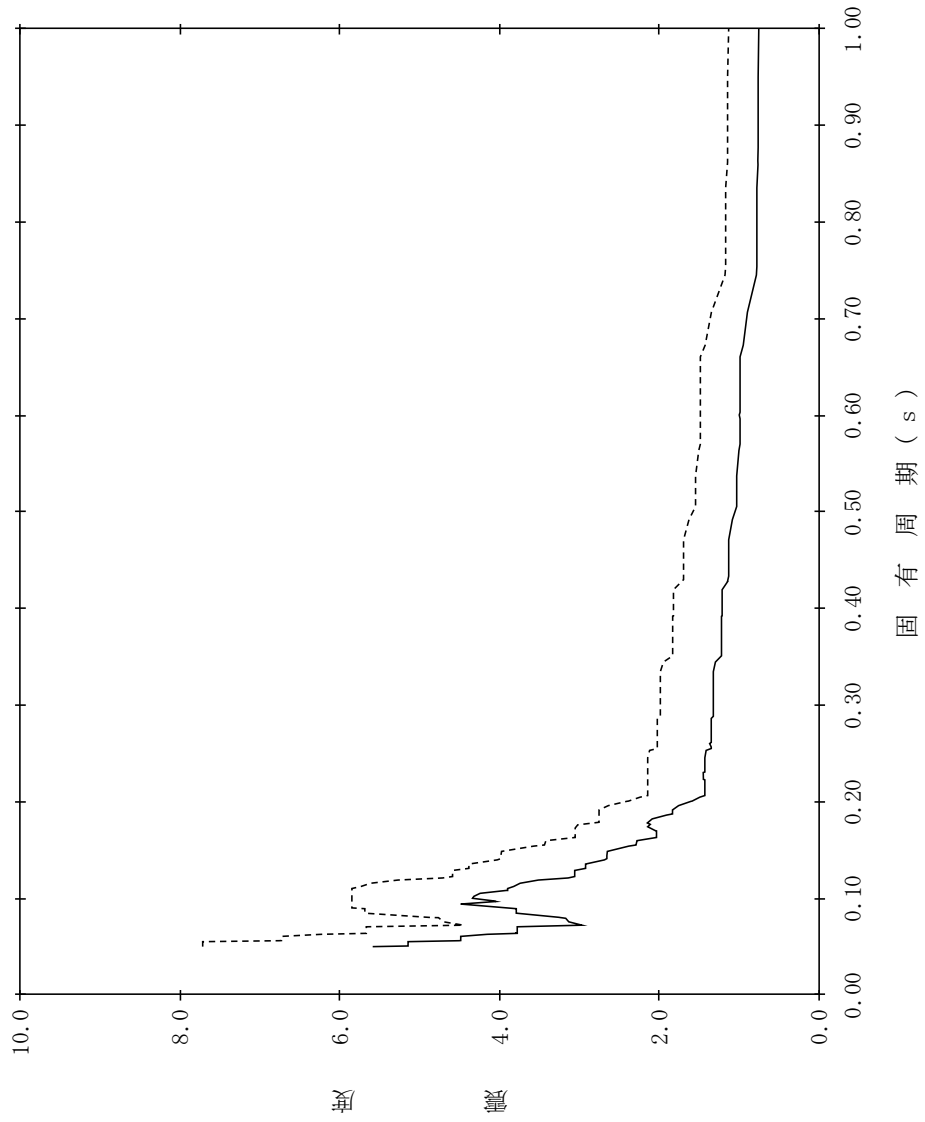
【NS2-PCV-SsV-GSW117】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL21.500m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



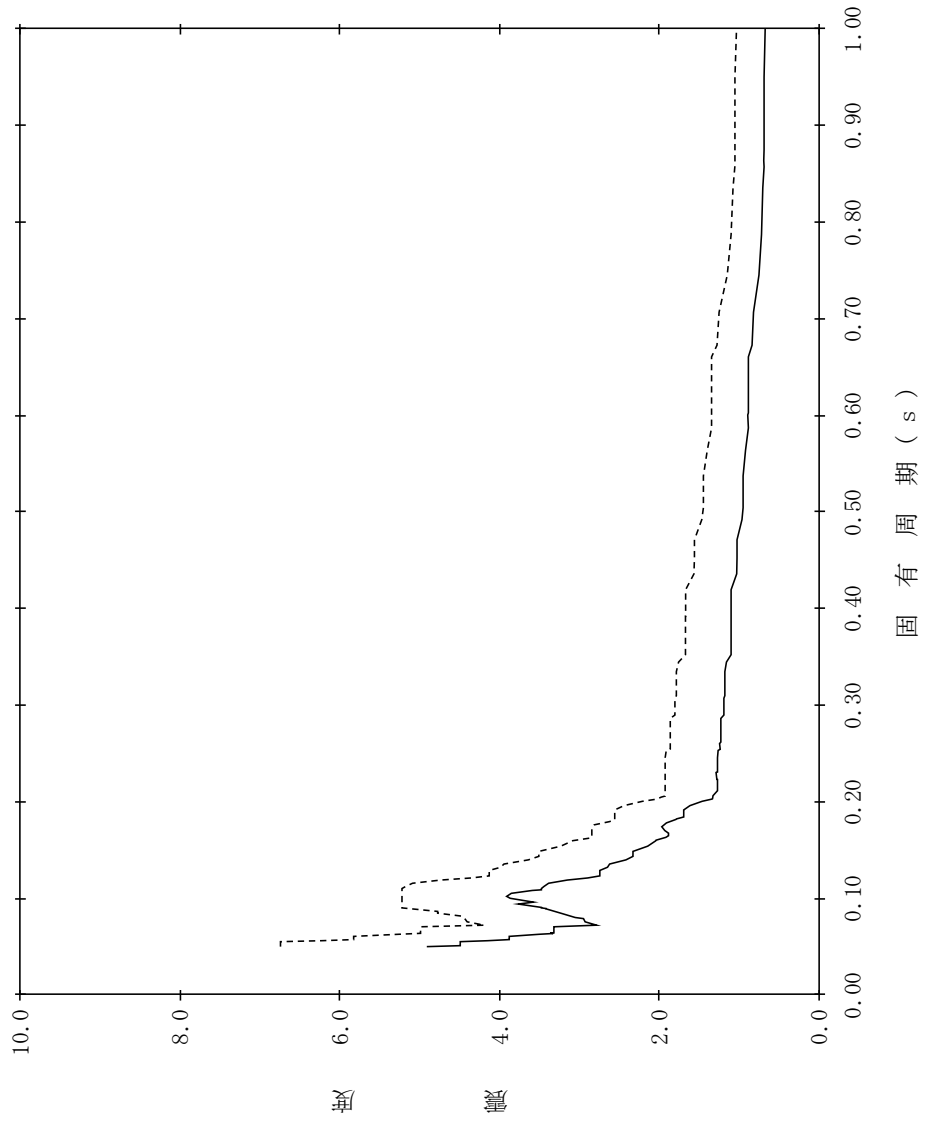
【NS2-PCV-SsV-GSW118】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL21.500m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



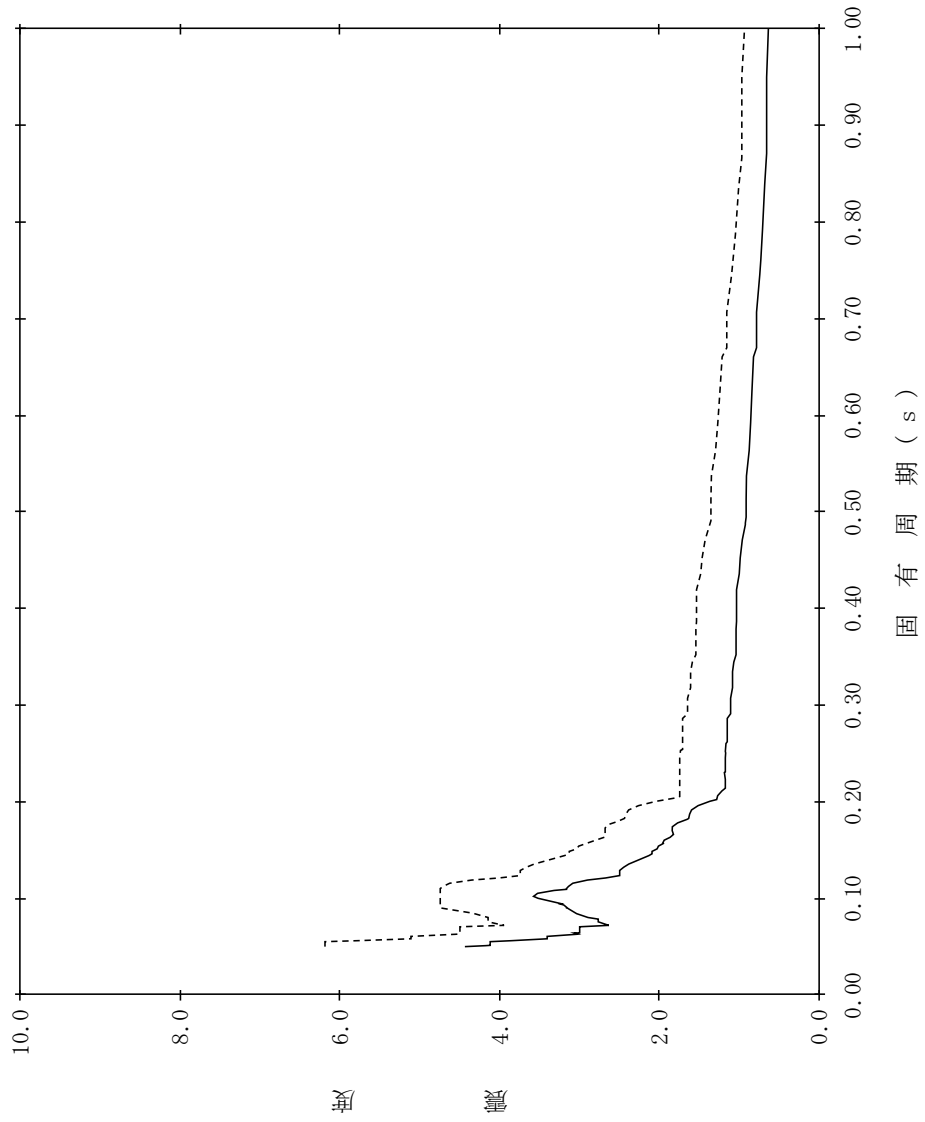
【NS2-PCV-SsV-GSW119】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL21.500m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



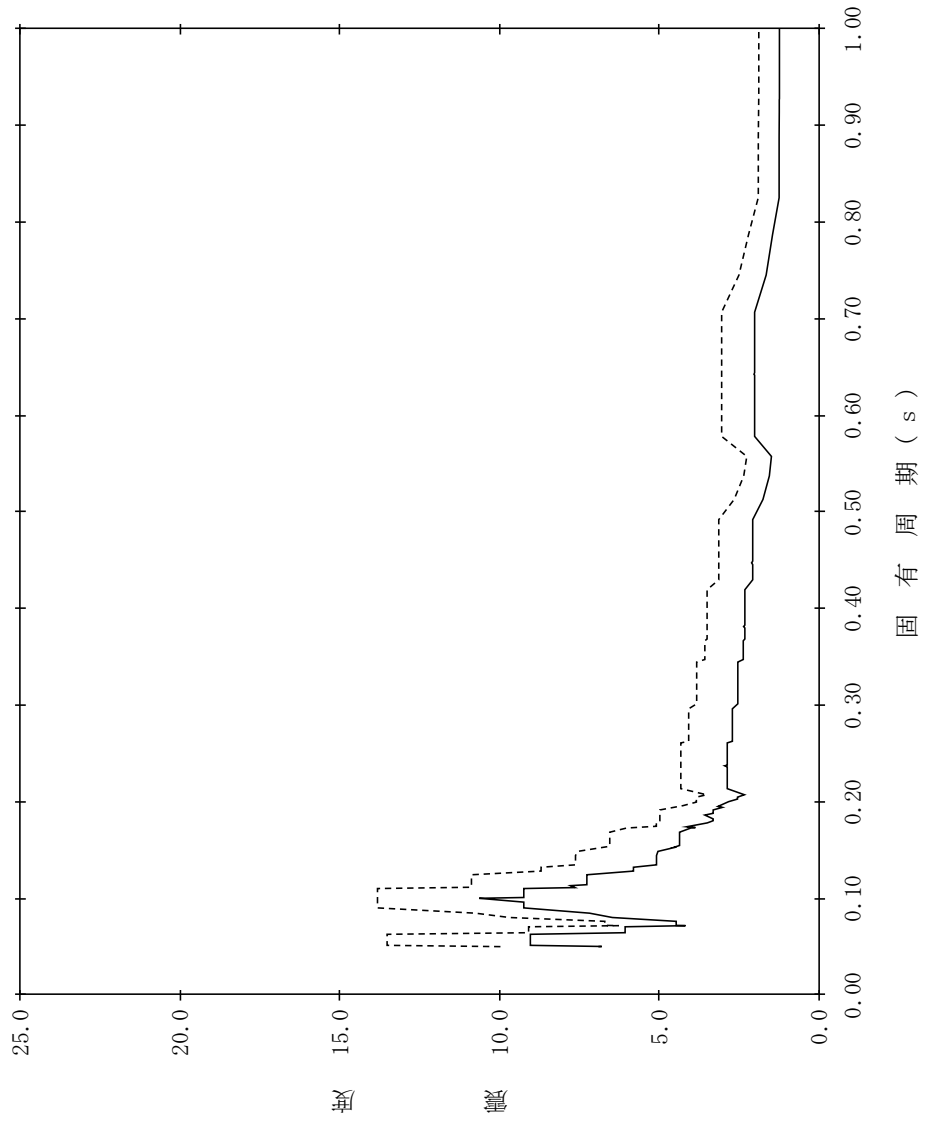
【NS2-PCV-SsV-GSW120】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
標高：EL1.500m
減衰定数：5.0%
—— 設計用床応答スペクトルⅠ（鉛直方向）
----- 設計用床応答スペクトルⅡ（鉛直方向）



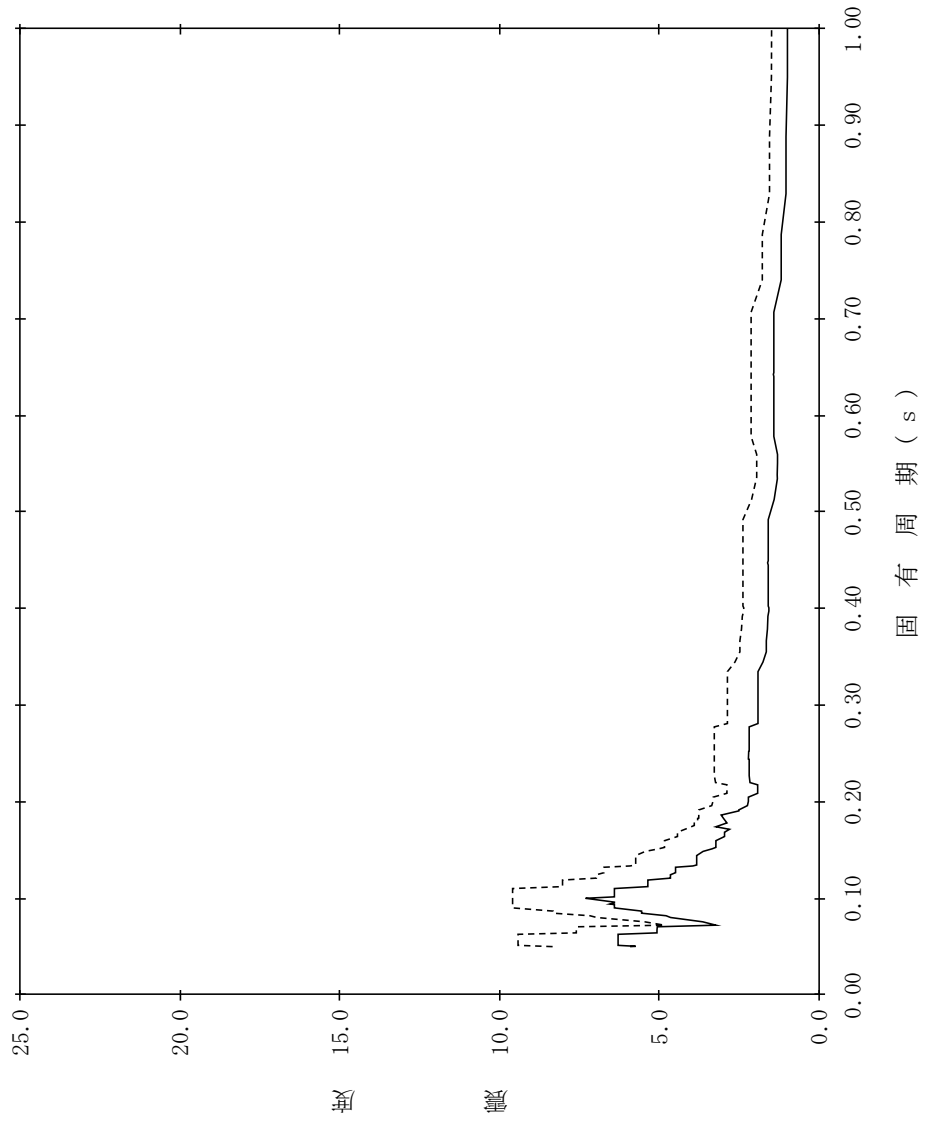
【NS2-PCV-SsV-GSW121】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL19.000m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



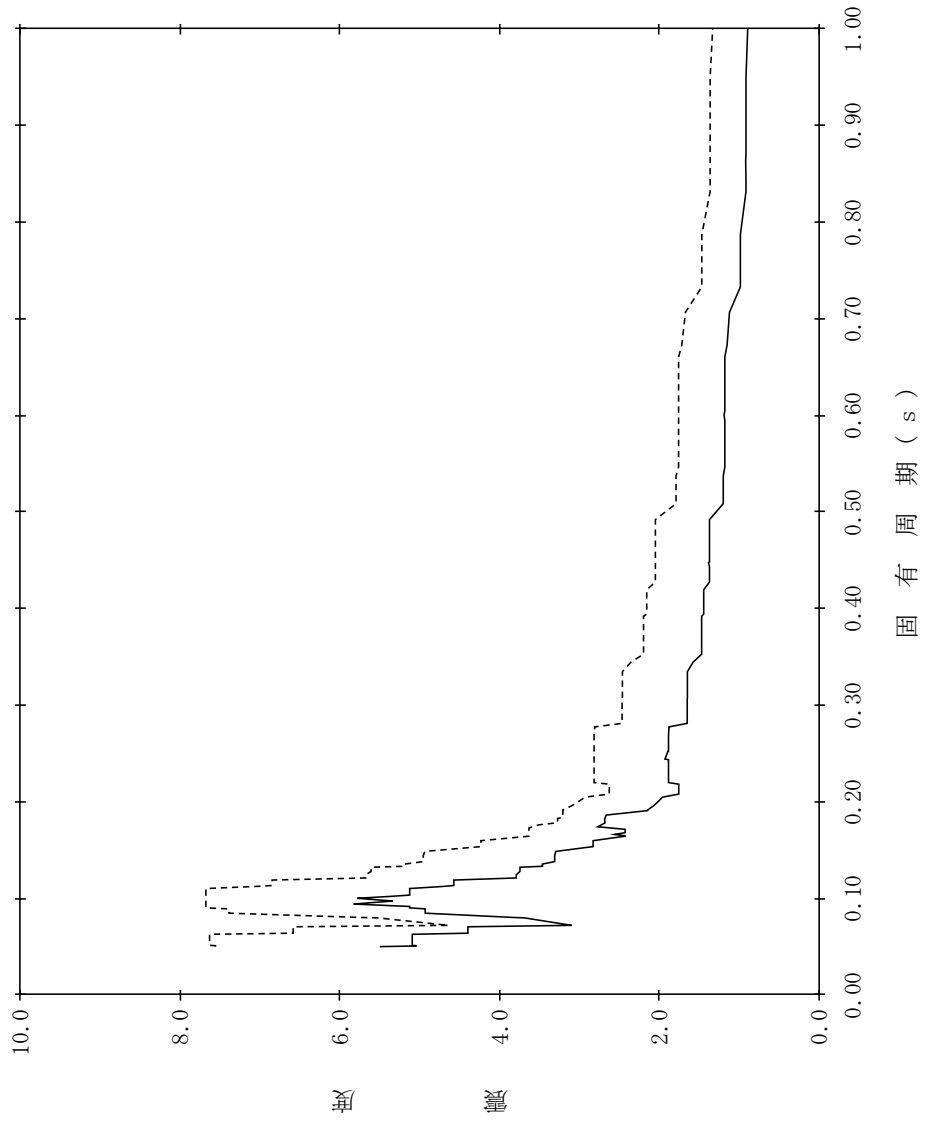
【NS2-PCV-SsV-GSW122】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL19.000m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



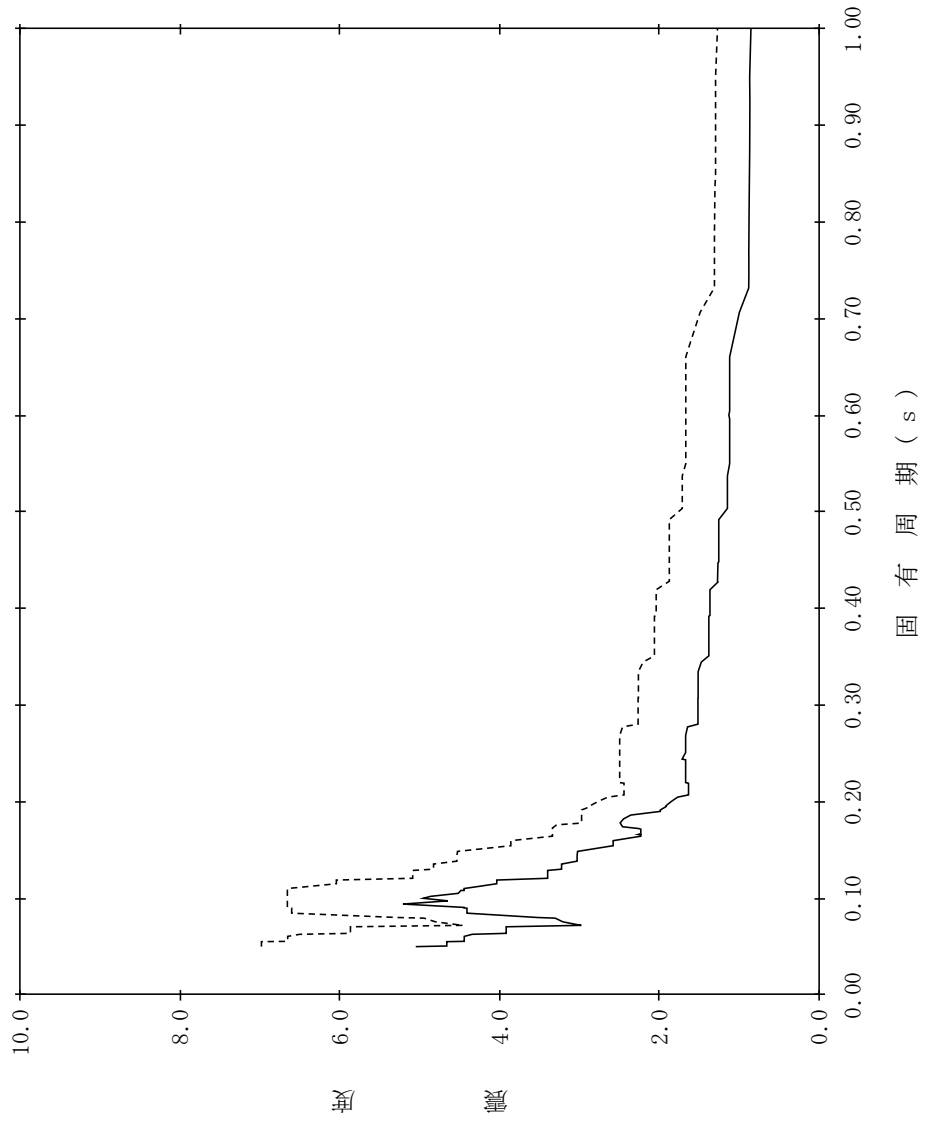
【NS2-PCV-SsV-GSW123】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL19.000m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



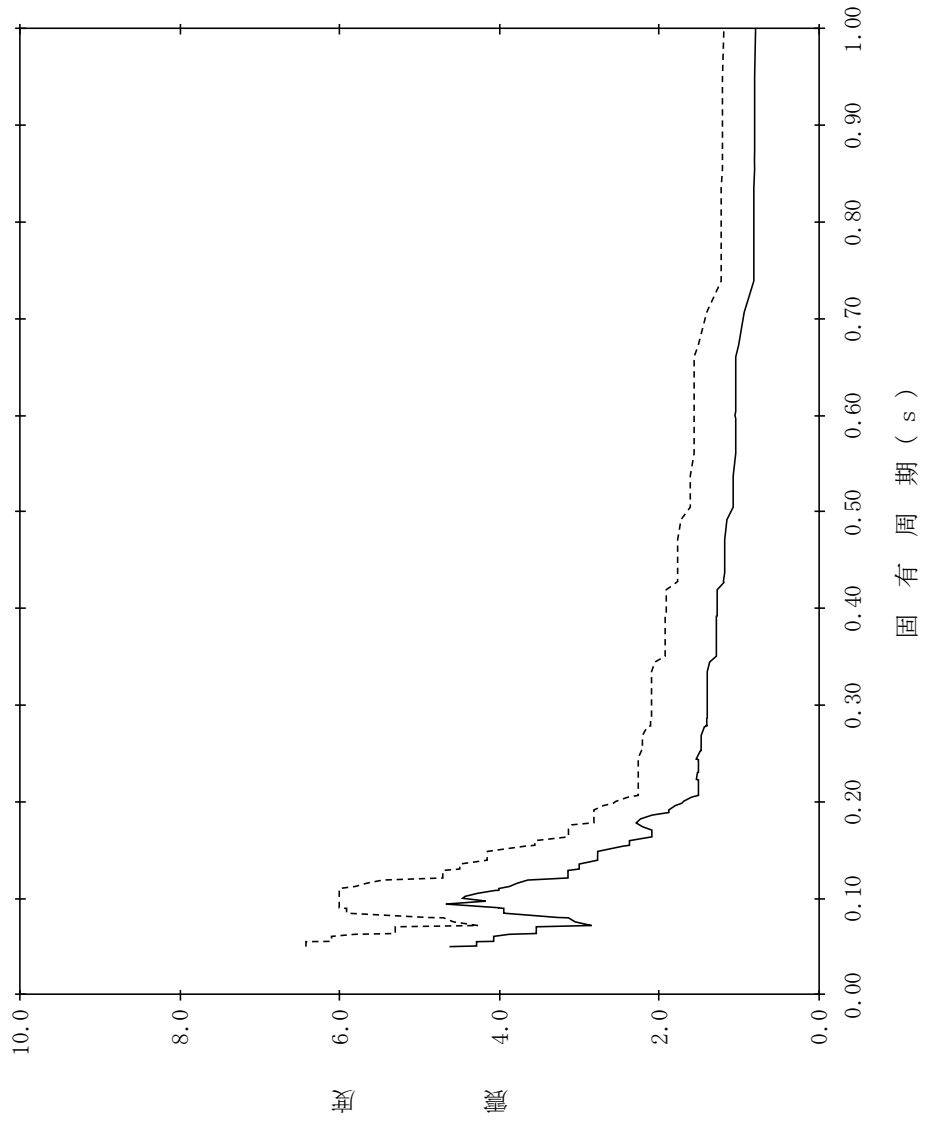
【NS2-PCV-SsV-GSW124】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL19.000m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



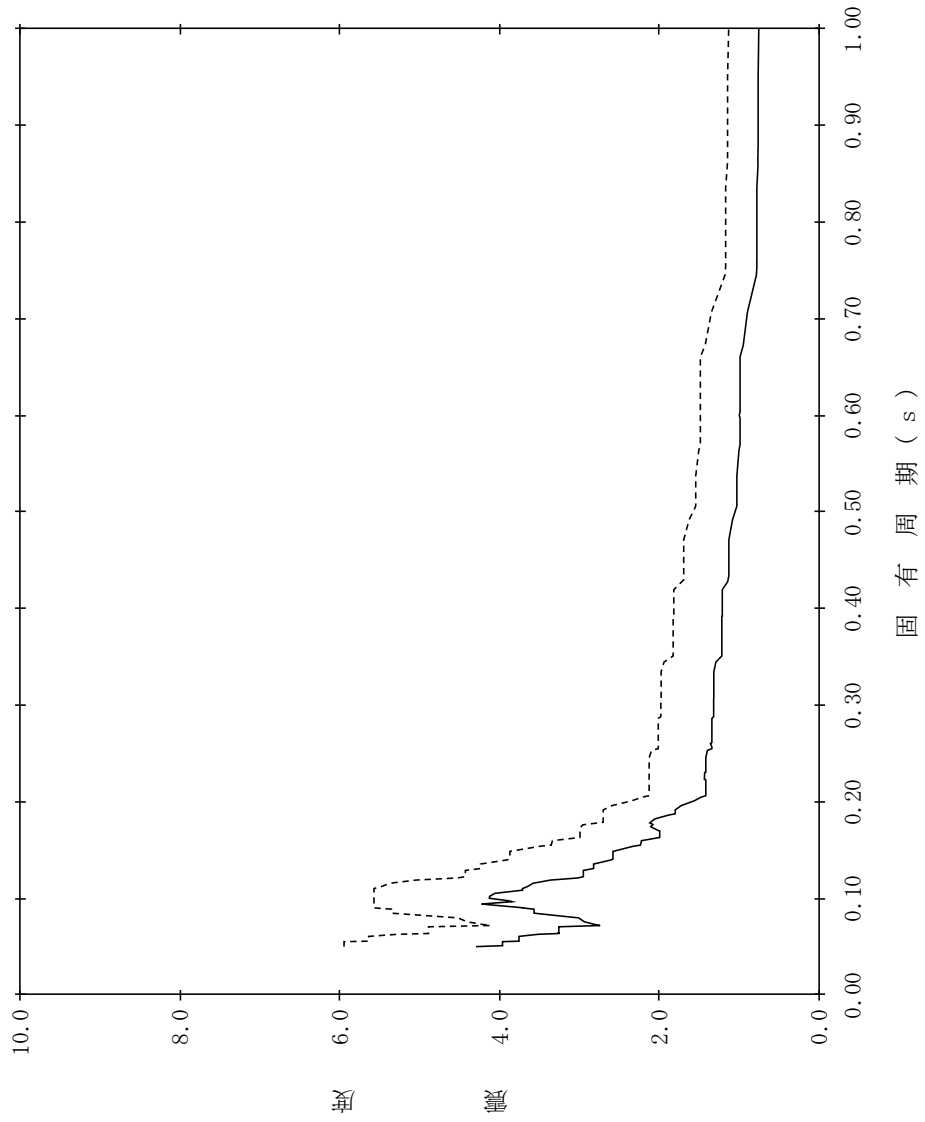
【NS2-PCV-SsV-GSW125】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL19.000m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



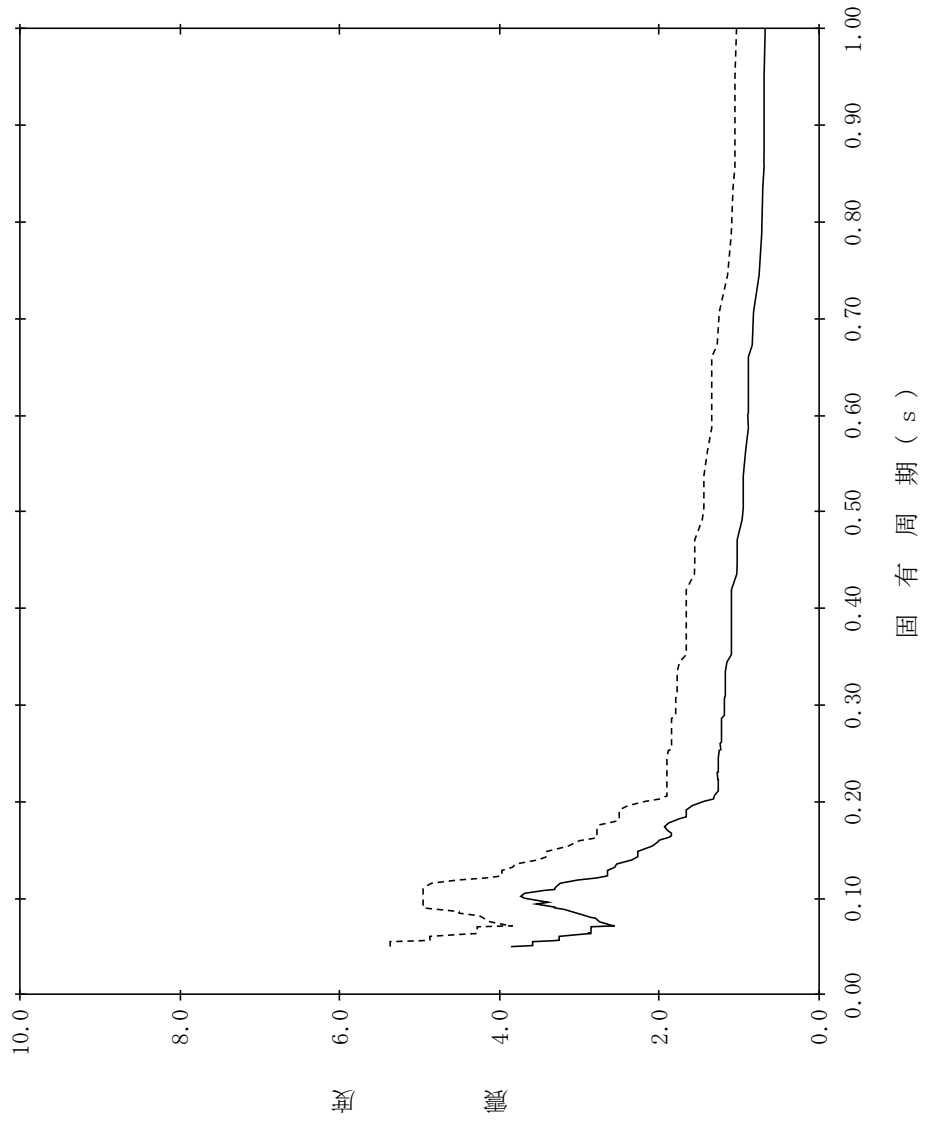
【NS2-PCV-SsV-GSW126】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL19.000m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



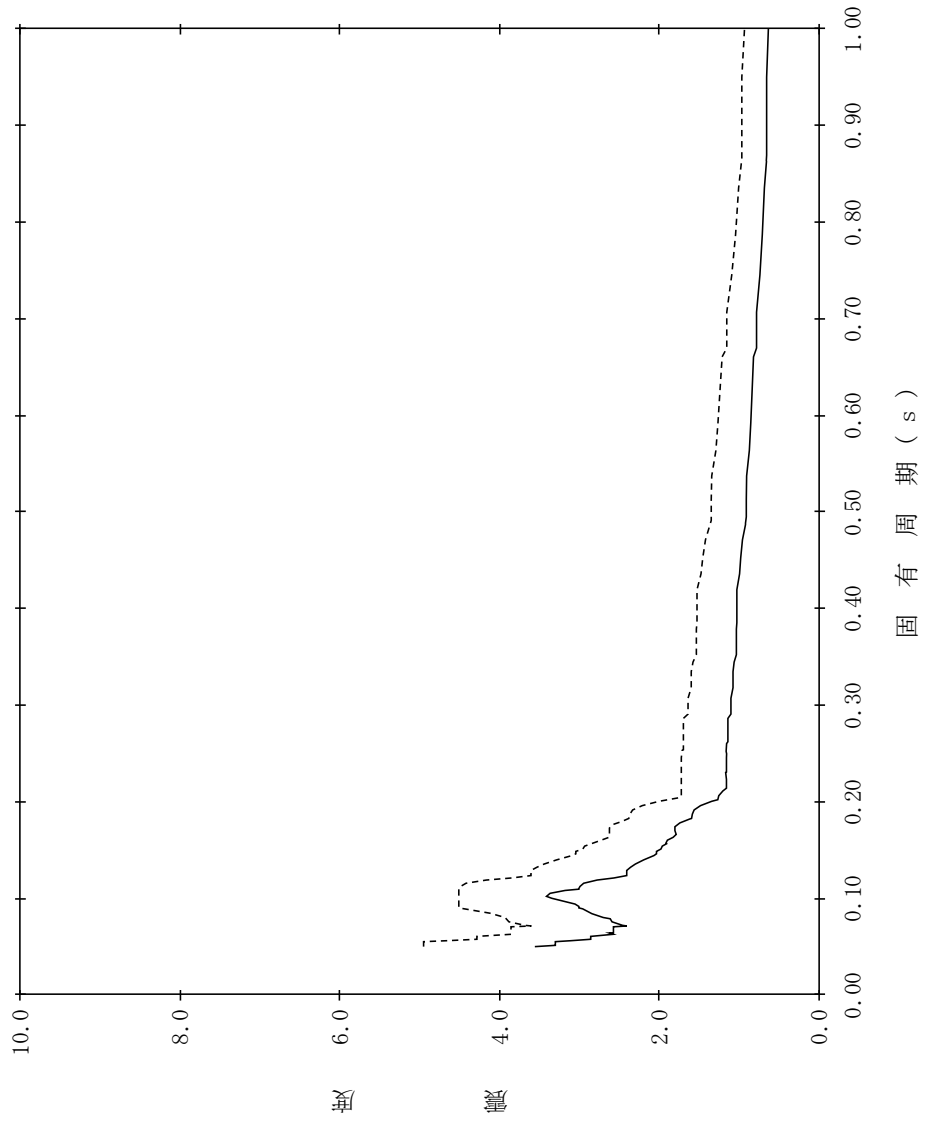
【NS2-PCV-SsV-GSW127】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL19.000m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



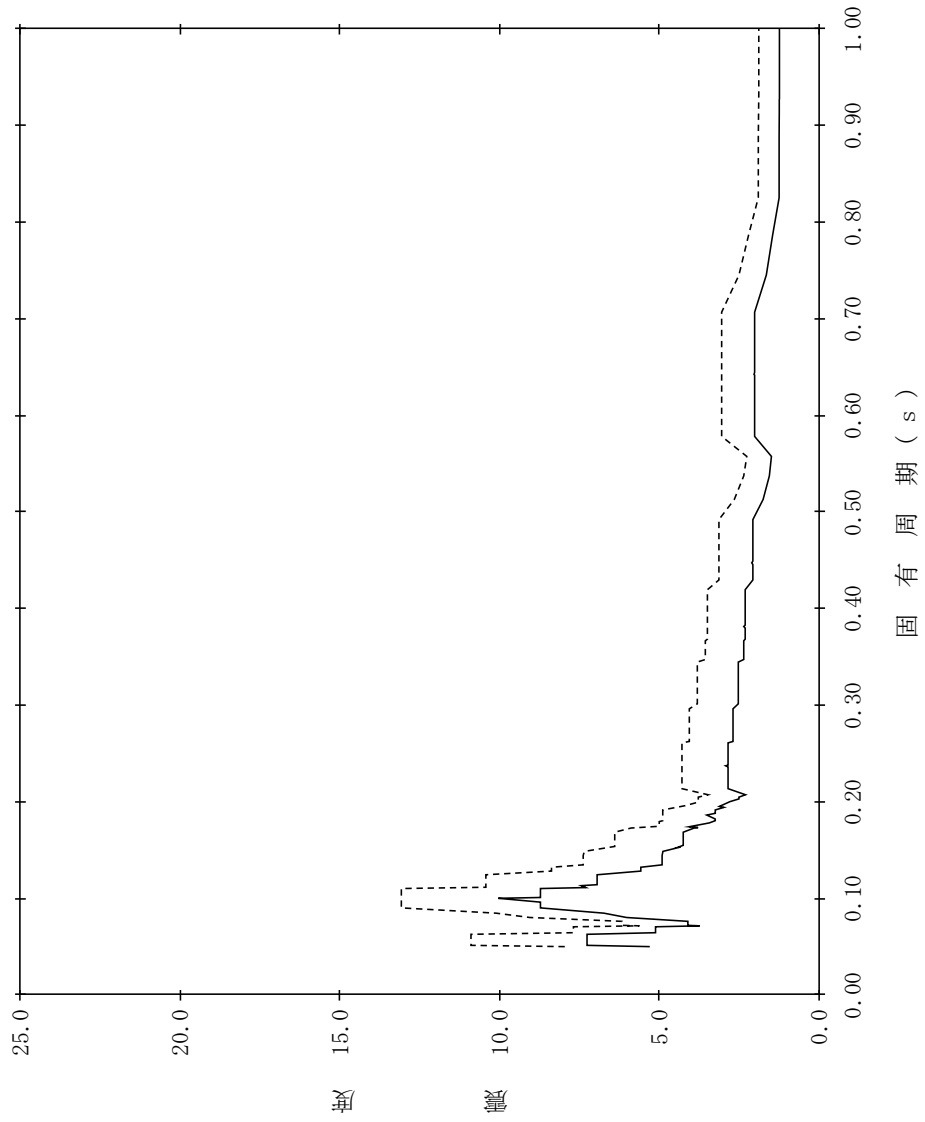
【NS2-PCV-SsV-GSW128】

構造物名：ガンマ線遮蔽壁
 標高：EL19.000m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



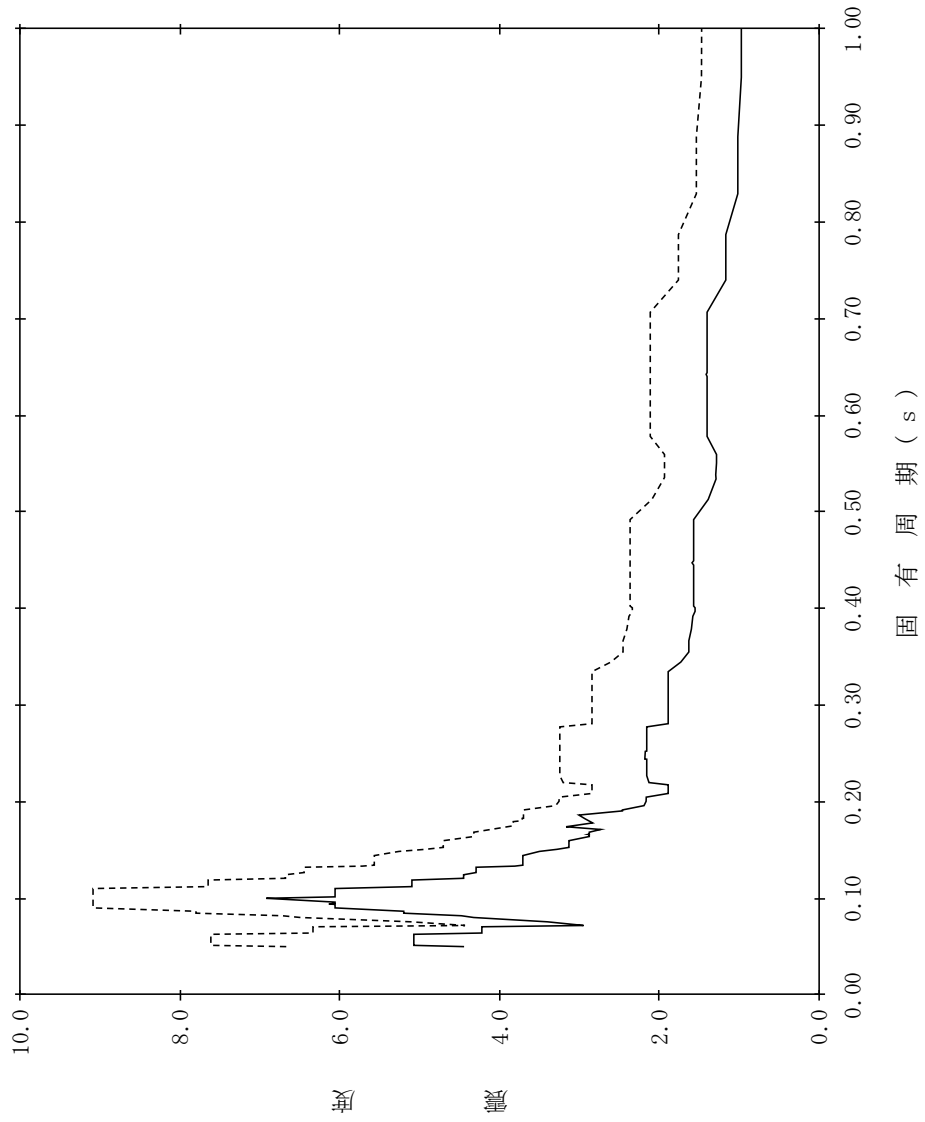
【NS2-PCV-SsV-PED129】

構造物名：原子炉压力容器ベデスタル
 標高：EL15.944m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



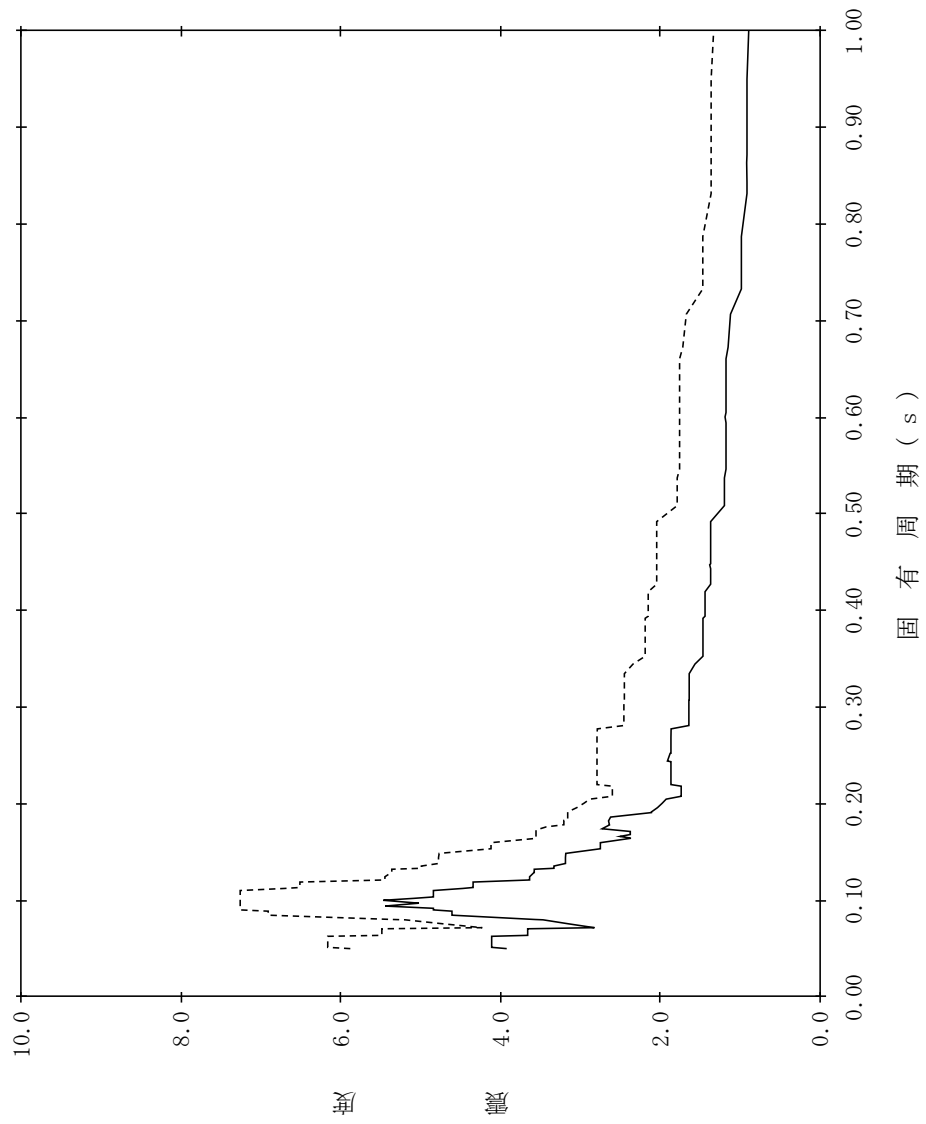
【NS2-PCV-SsV-PED130】

構造物名：原子炉压力容器ベデスタル
 標高：EL15.944m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



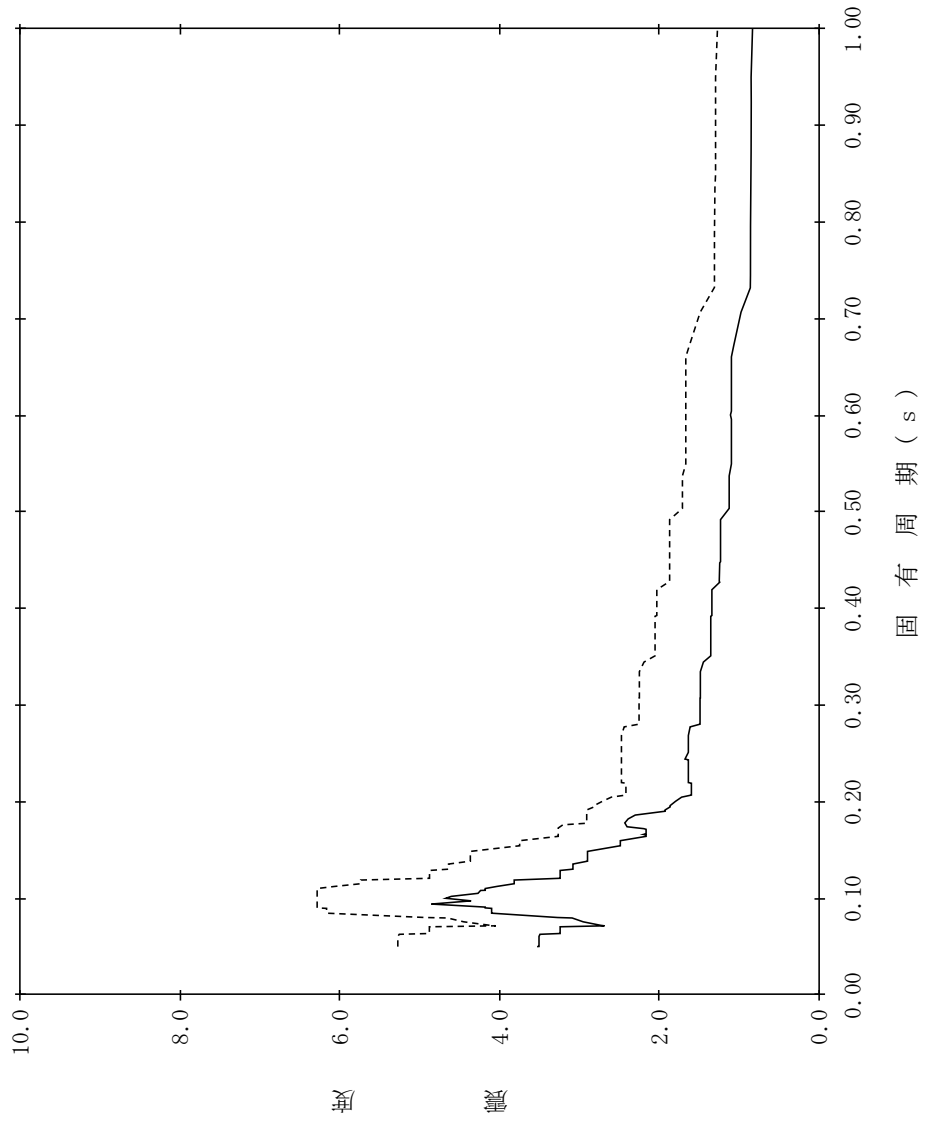
【NS2-PCV-SsV-PED131】

構造物名：原子炉压力容器ベデスタル
 標高：EL15.944m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



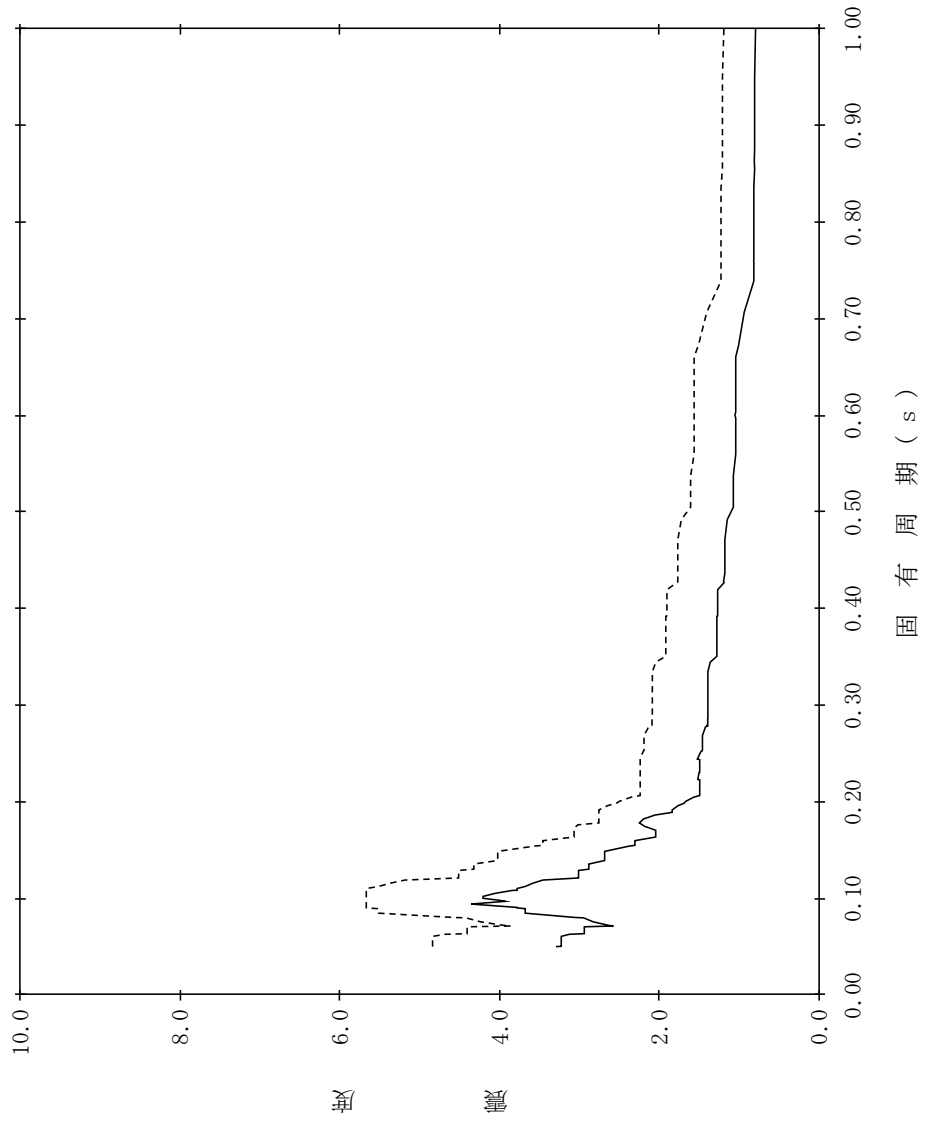
【NS2-PCV-SsV-PED132】

構造物名：原子炉压力容器ベデスタル
 標高：EL15.944m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



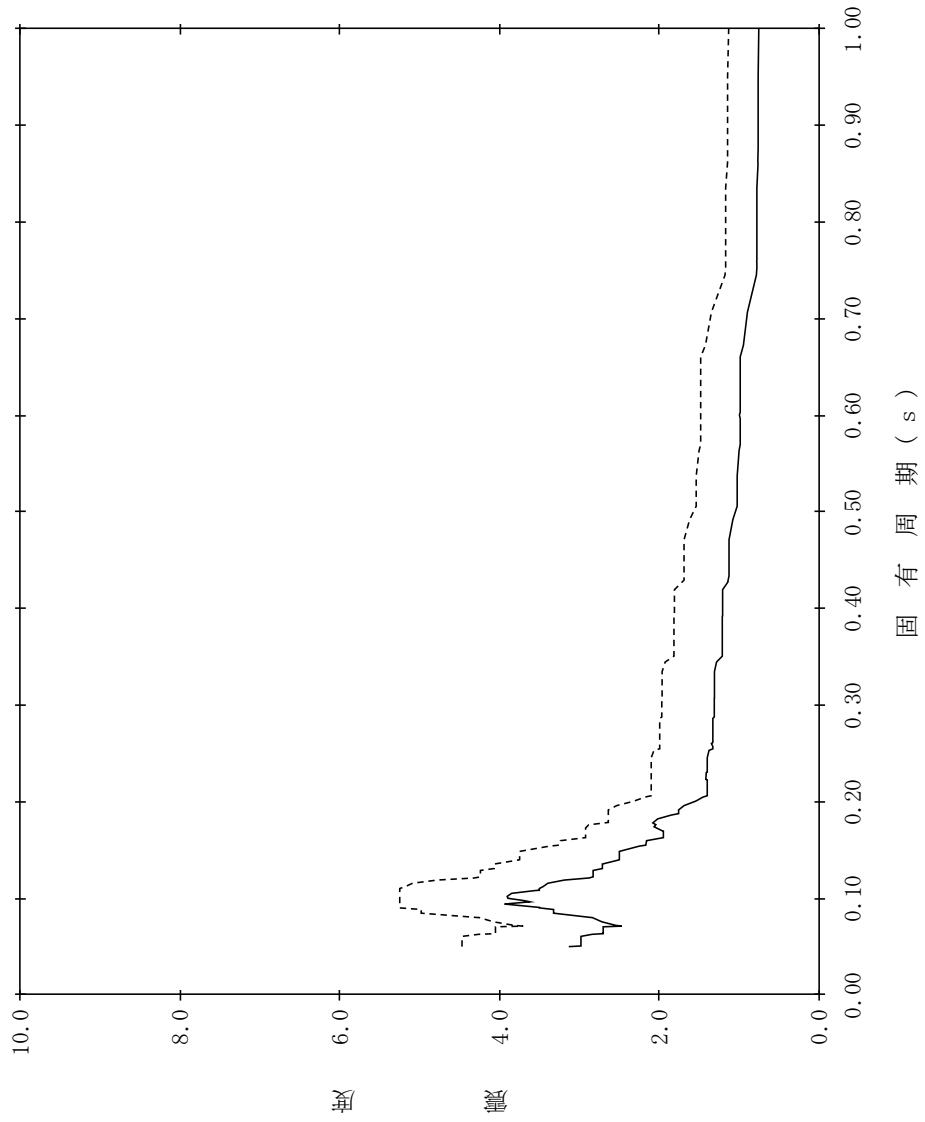
【NS2-PCV-SsV-PED133】

構造物名：原子炉压力容器ベデスタル
 標高：EL15.944m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



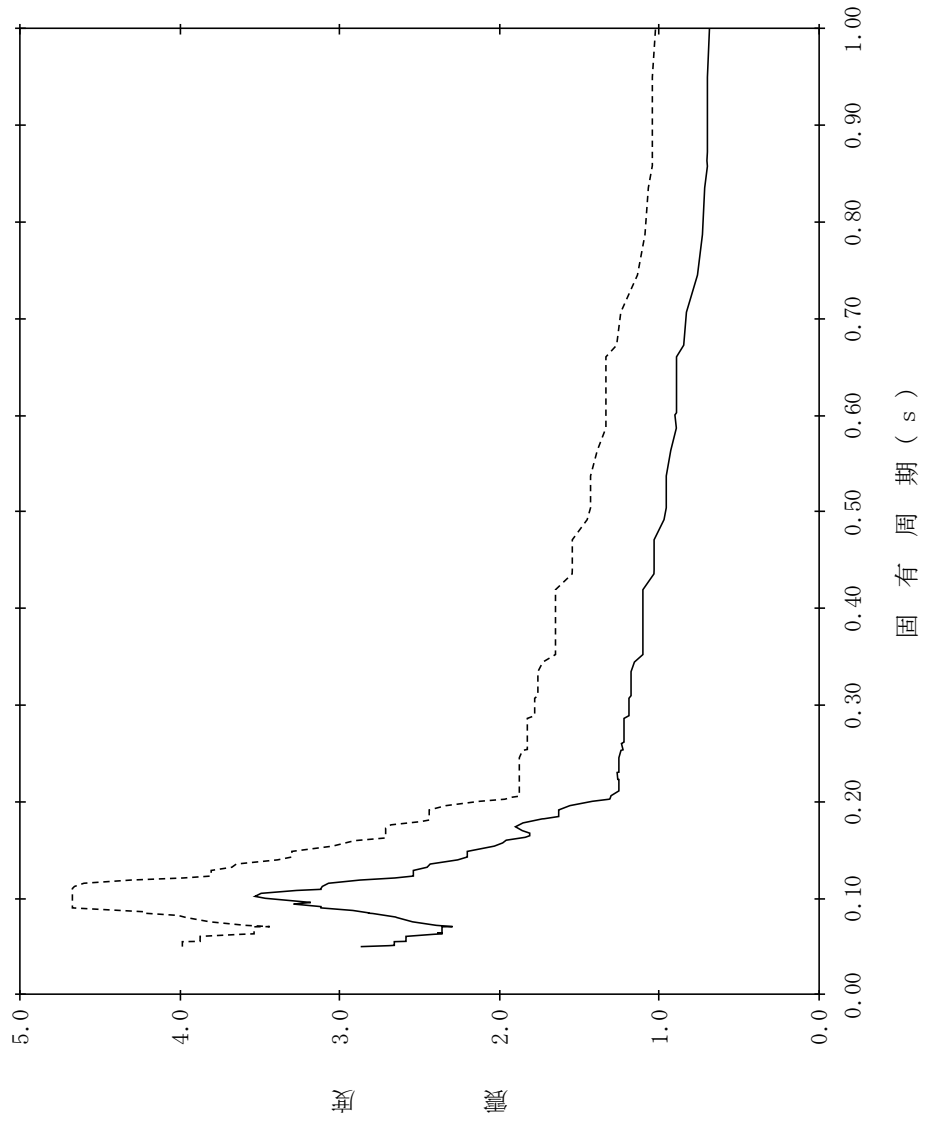
【NS2-PCV-SsV-PED134】

構造物名：原子炉压力容器ベデスタル
 標高：EL15.944m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



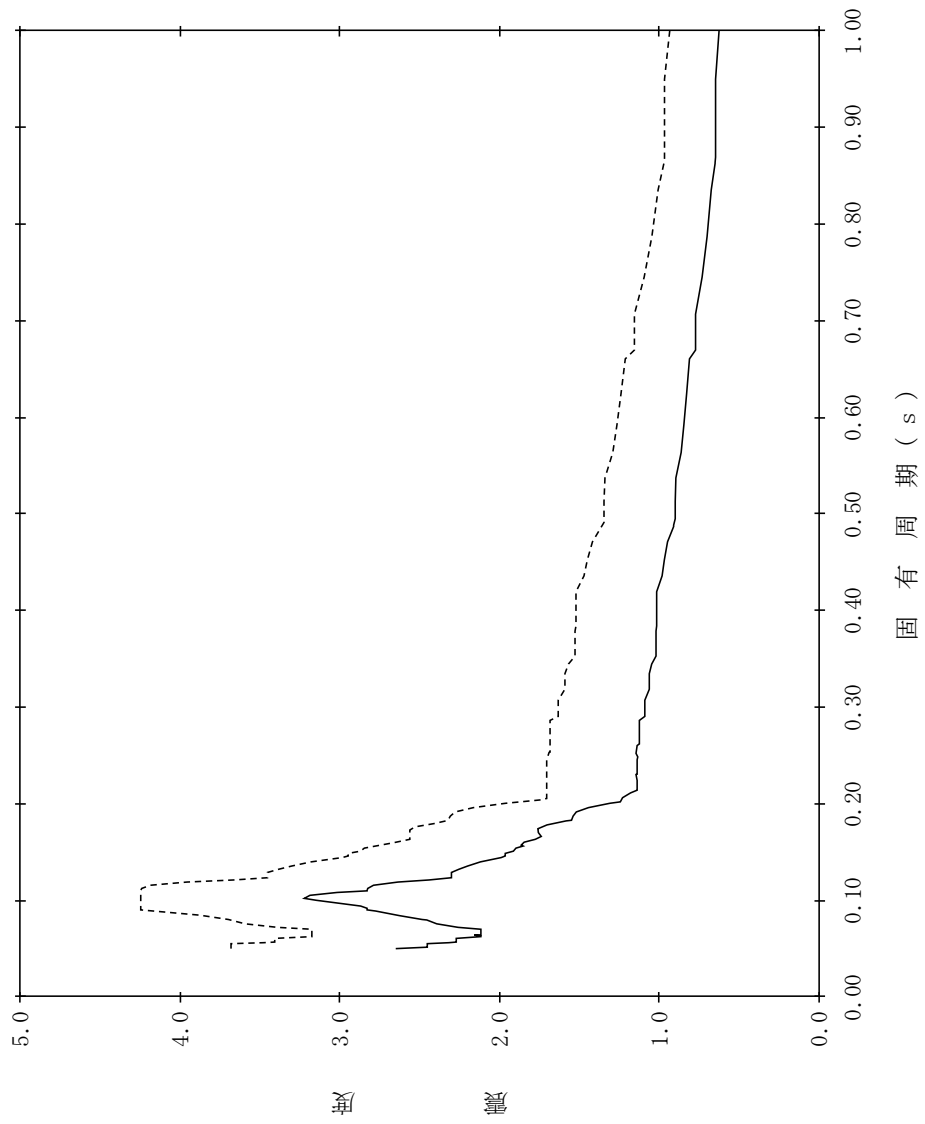
【NS2-PCV-SsV-PED135】

構造物名：原子炉压力容器ベデスタル
 標高：EL15.944m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



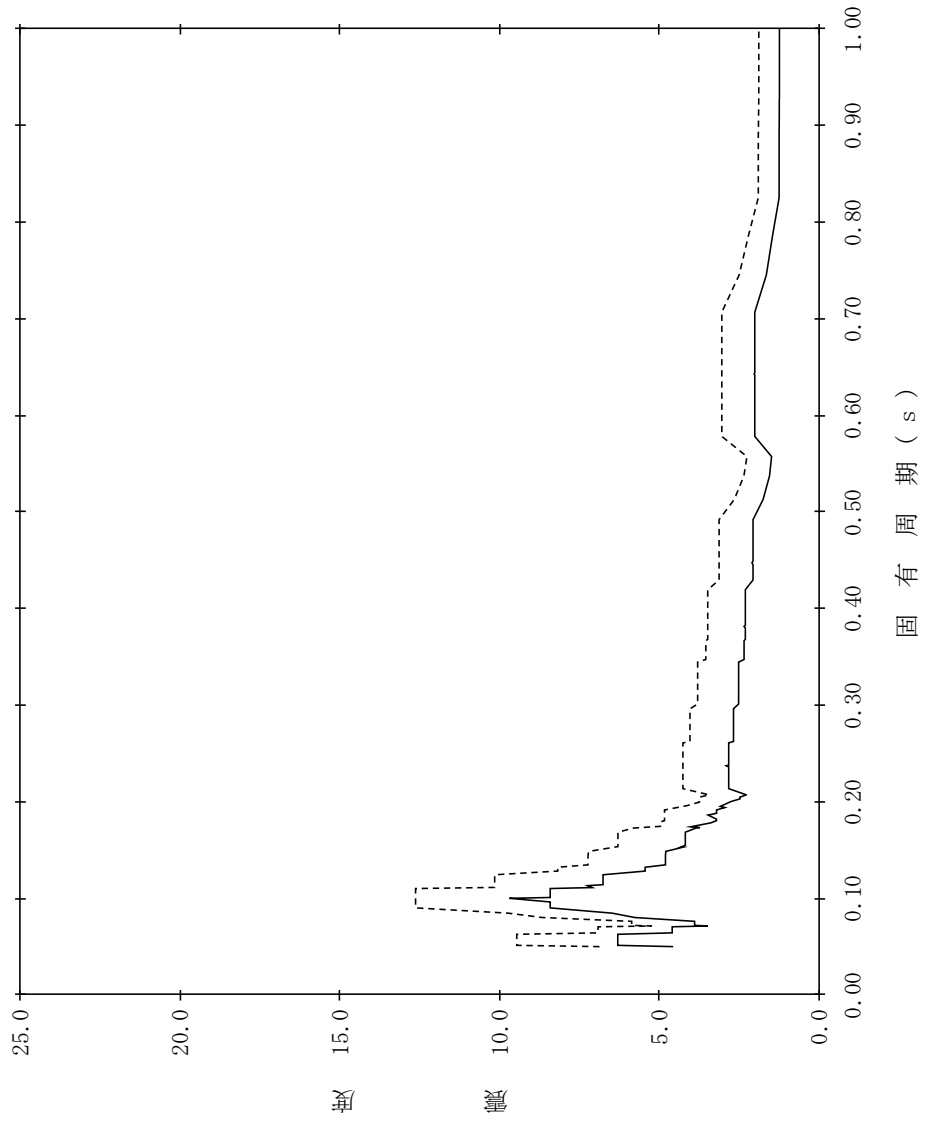
【NS2-PCV-SsV-PED136】

構造物名：原子炉压力容器ベデスタル
 標高：EL15.944m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



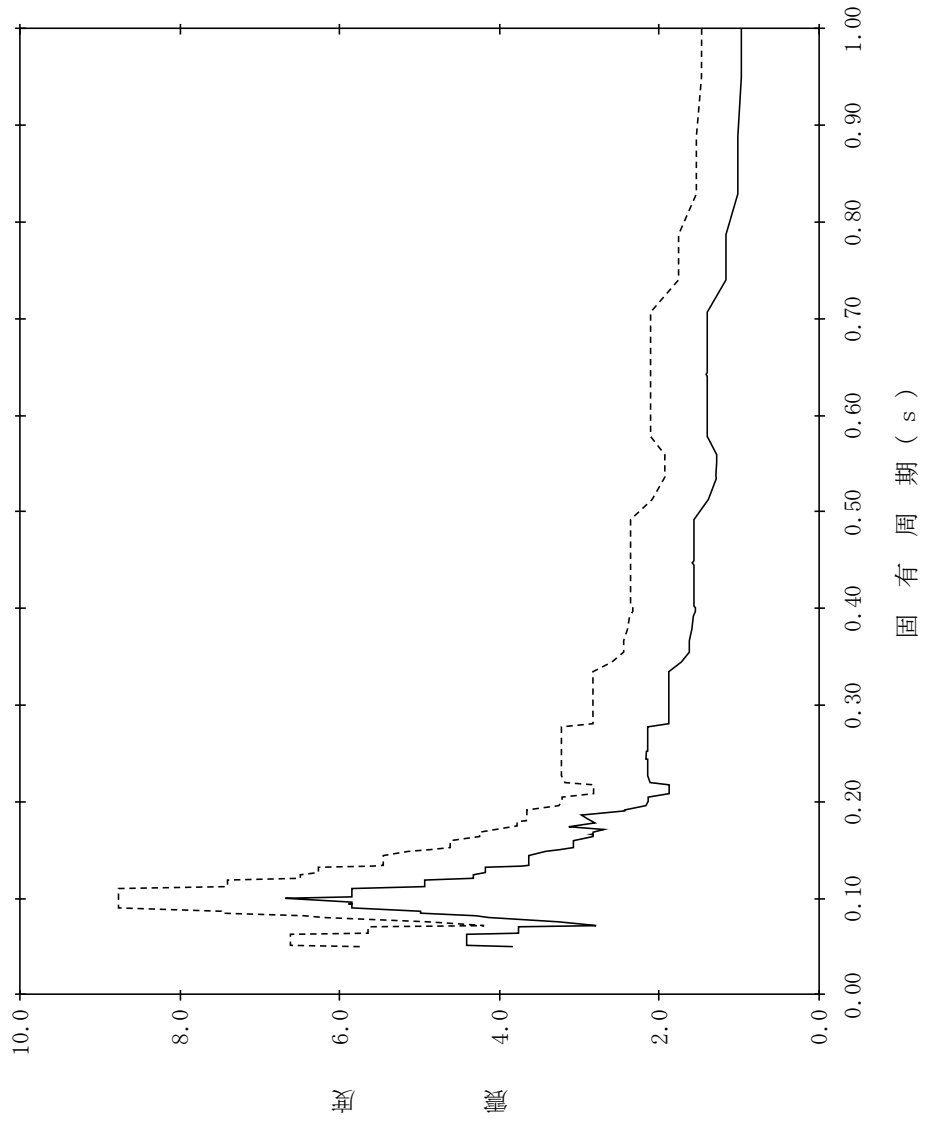
【NS2-PCV-SsV-PED137】

構造物名：原子炉压力容器ベデスタル
 標高：EL13.022m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



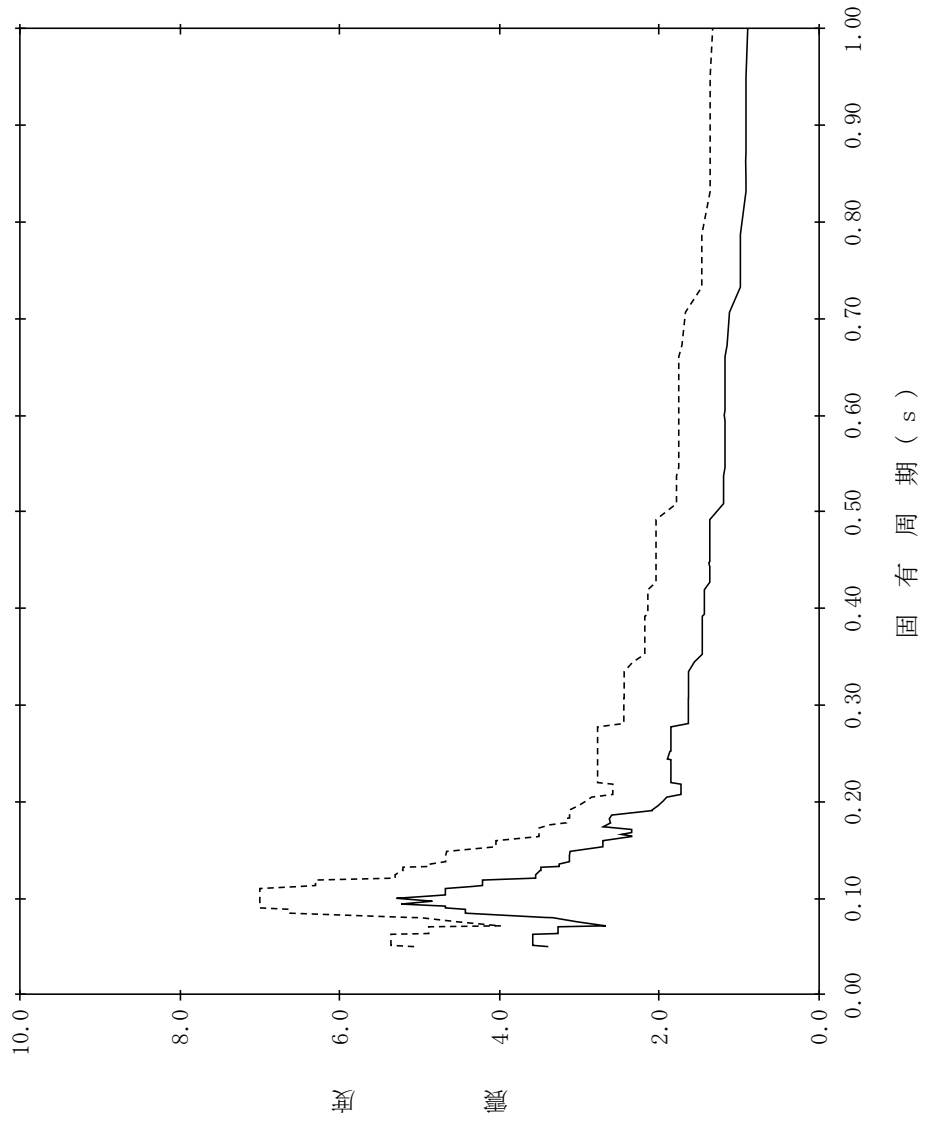
【NS2-PCV-SsV-PED138】

構造物名：原子炉压力容器ベデスタル
 標高：EL13.022m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



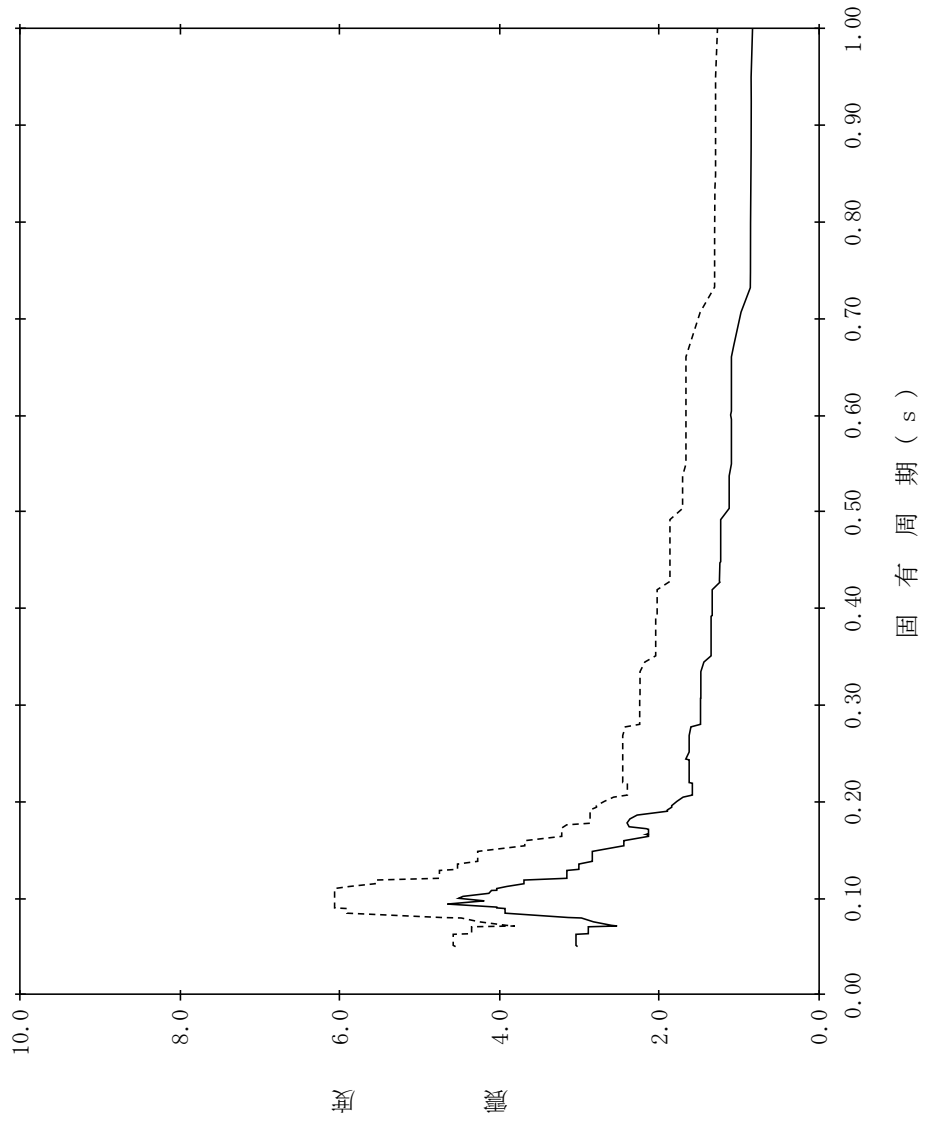
【NS2-PCV-SsV-PED139】

構造物名：原子炉压力容器ベデスタル
 標高：EL13.022m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



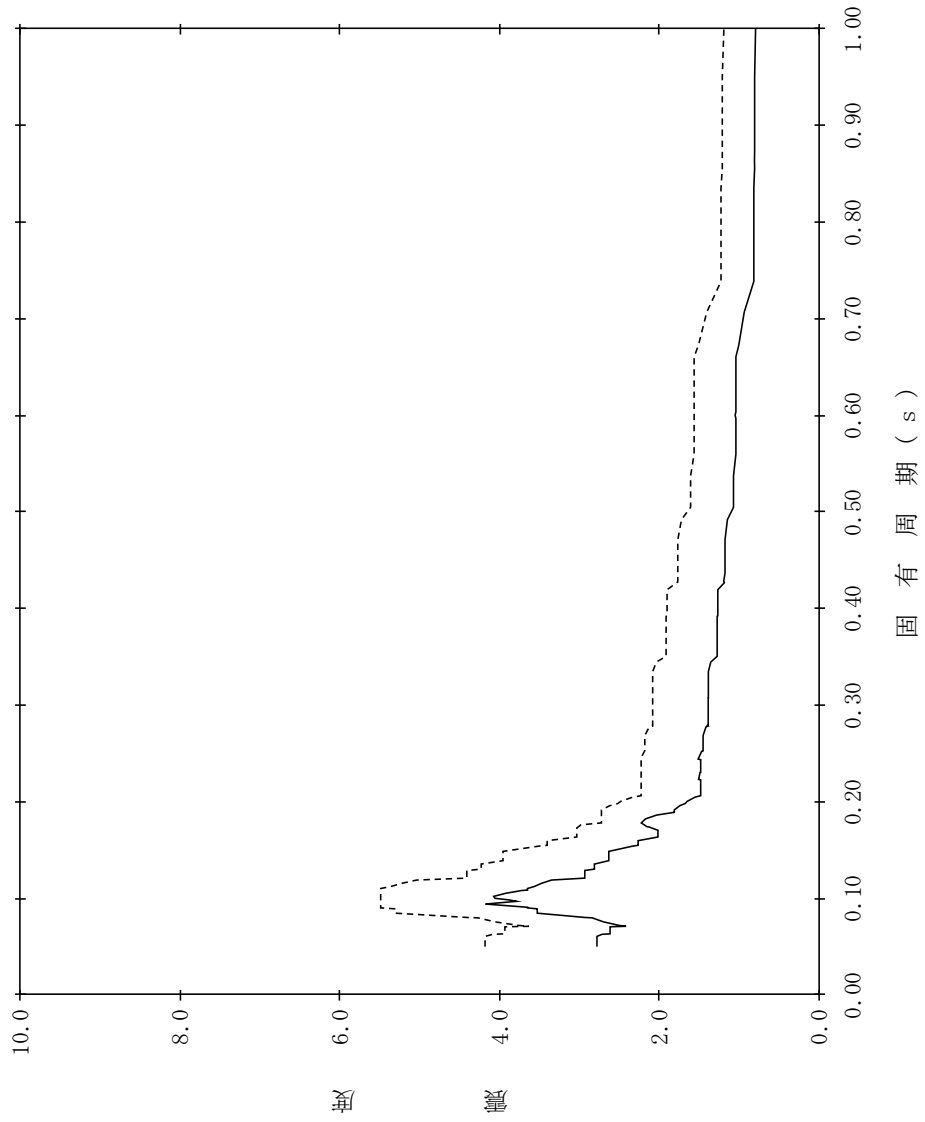
【NS2-PCV-SsV-PED140】

構造物名：原子炉压力容器ベゾスタル
 標高：EL13.022m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



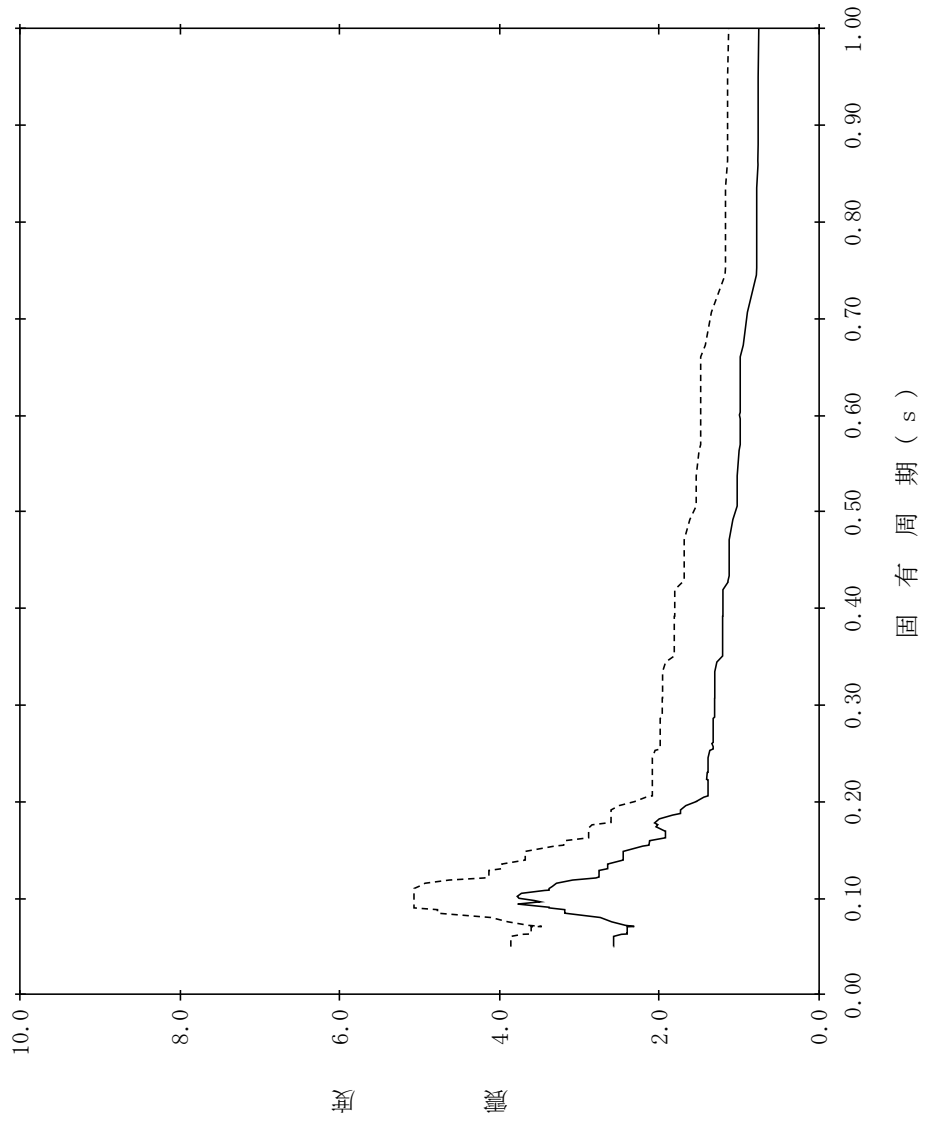
【NS2-PCV-SsV-PED141】

構造物名：原子炉压力容器ベデスタル
 標高：EL13.022m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



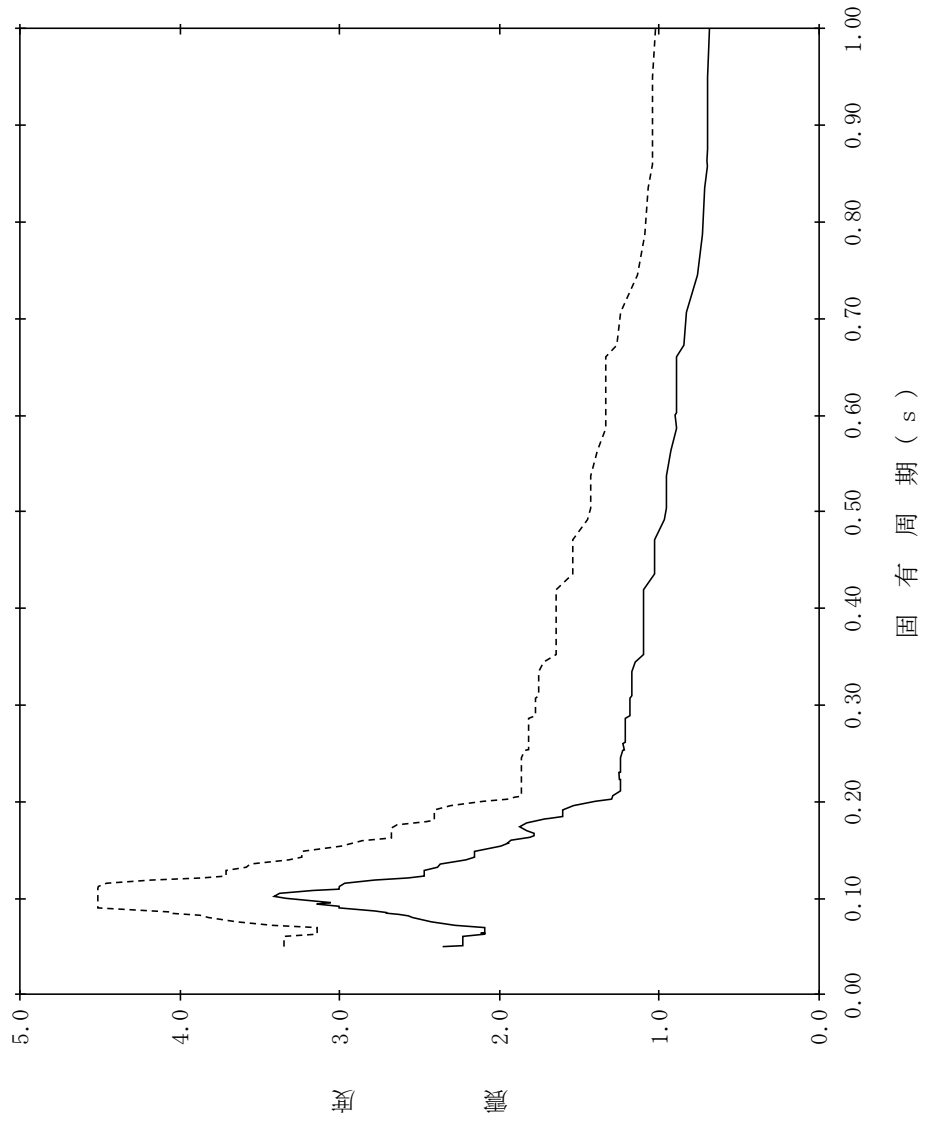
【NS2-PCV-SsV-PED142】

構造物名：原子炉压力容器ベゼスタル
 標高：EL13.022m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



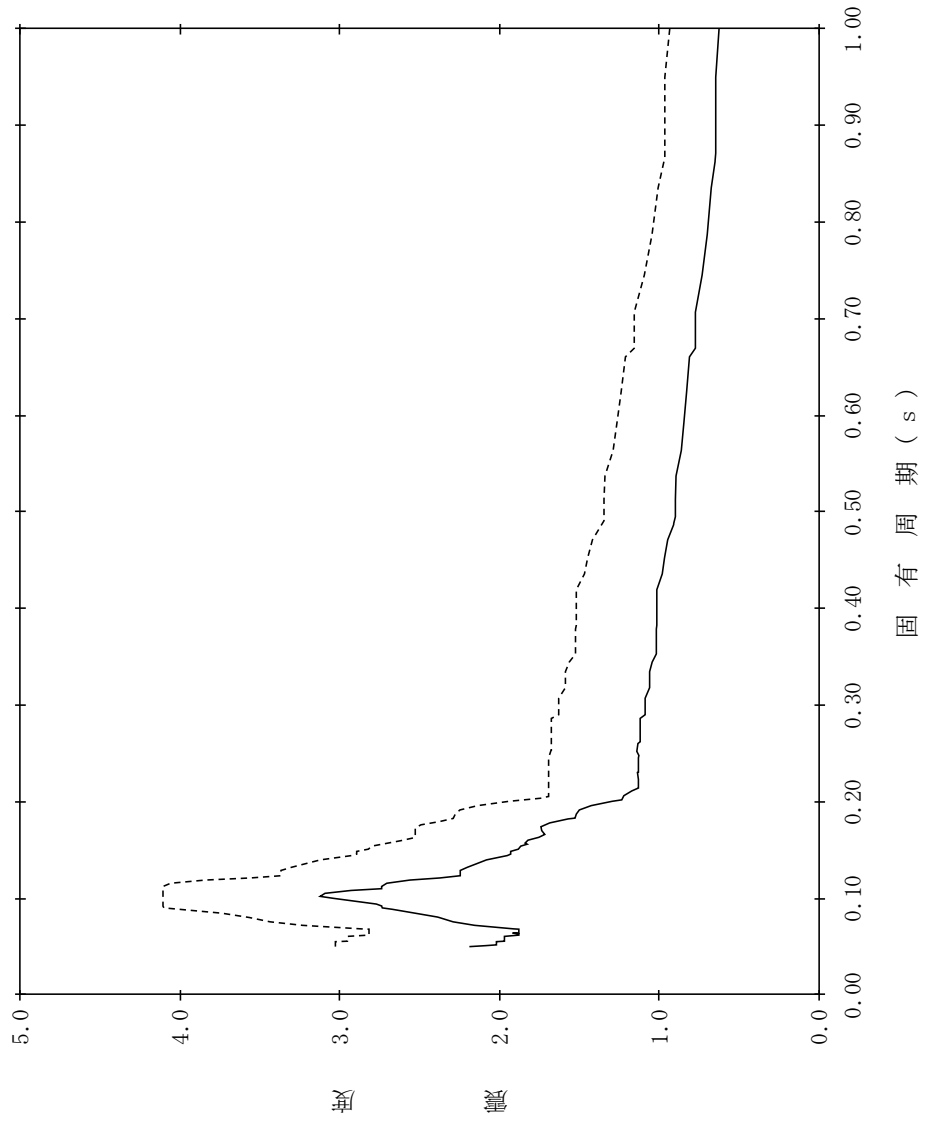
【NS2-PCV-SsV-PED143】

構造物名：原子炉压力容器ベデスタル
 標高：EL13.022m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



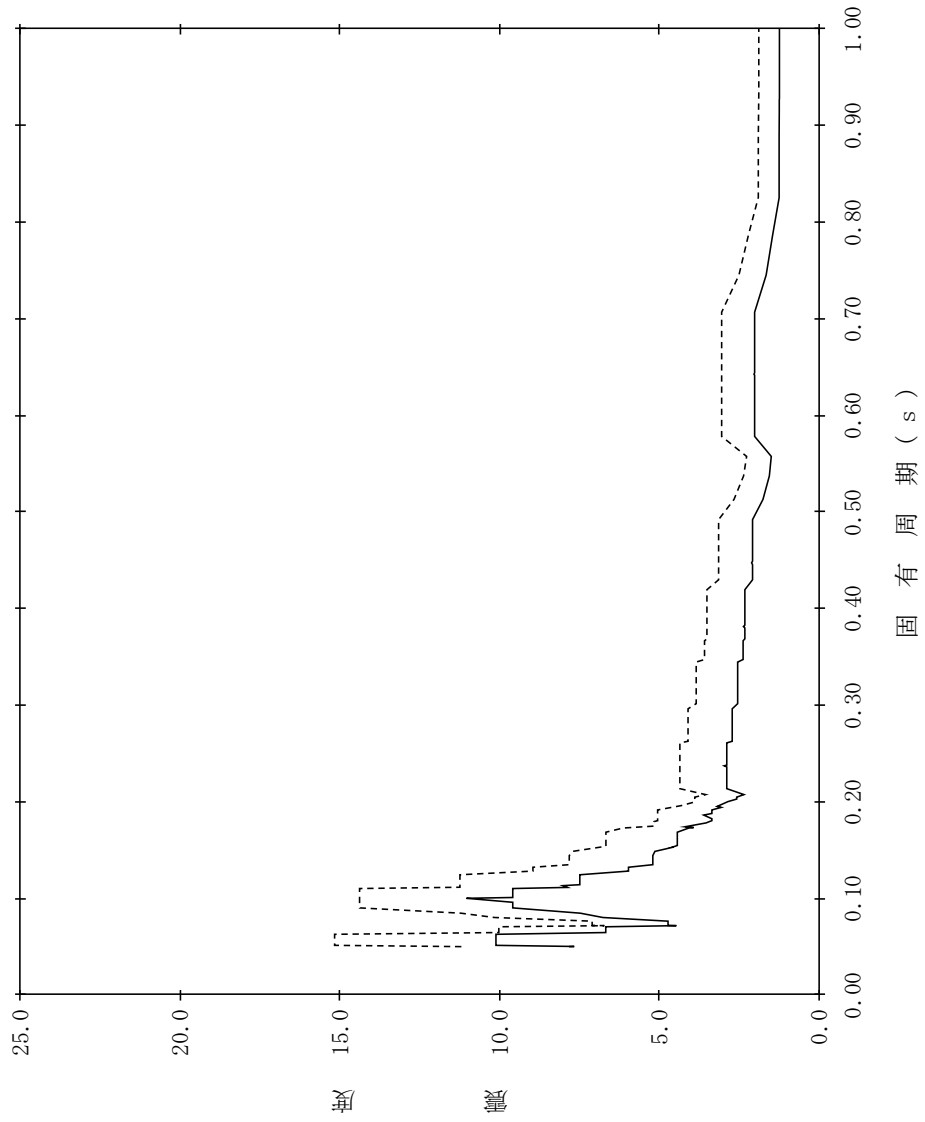
【NS2-PCV-SsV-PED144】

構造物名：原子炉压力容器ベデスタル
 標高：EL13.022m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



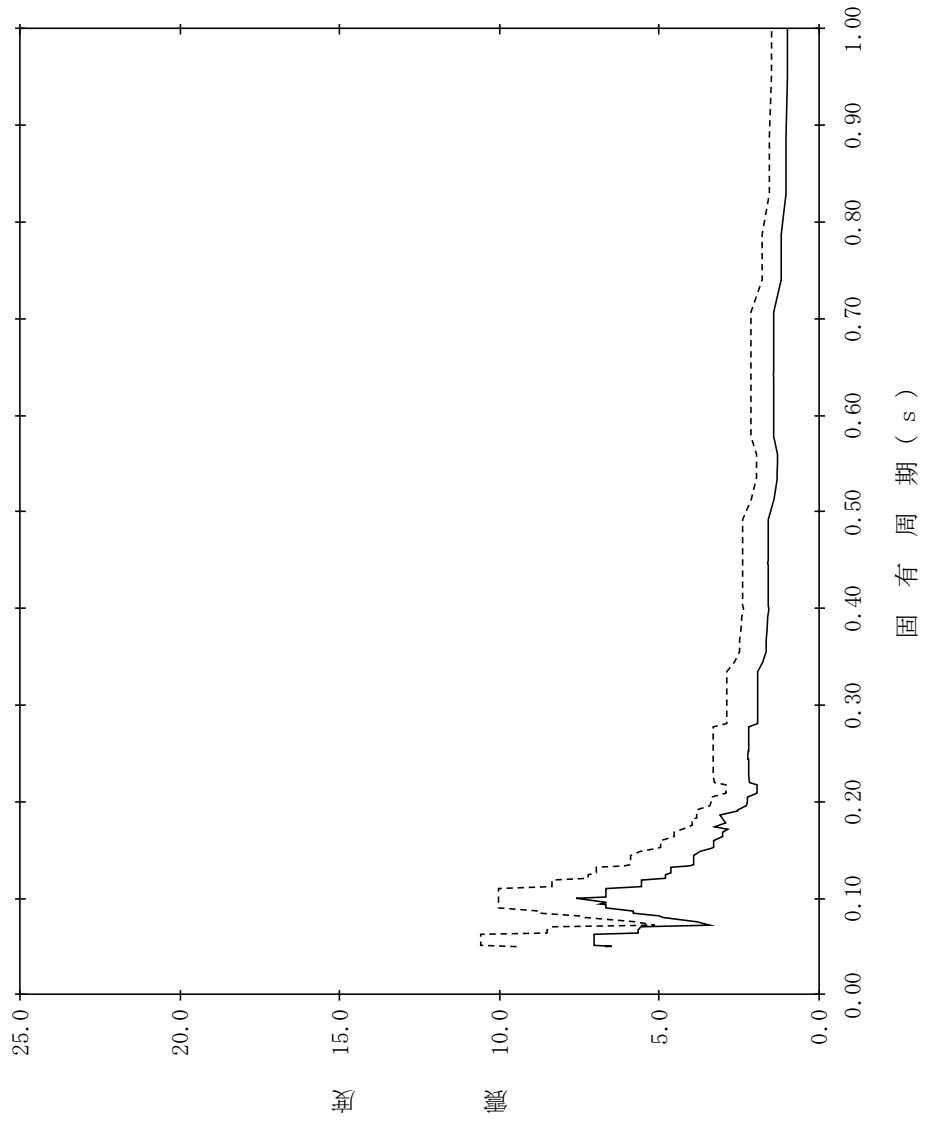
【NS2-PCV-SsV-RPV145】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL32.567m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

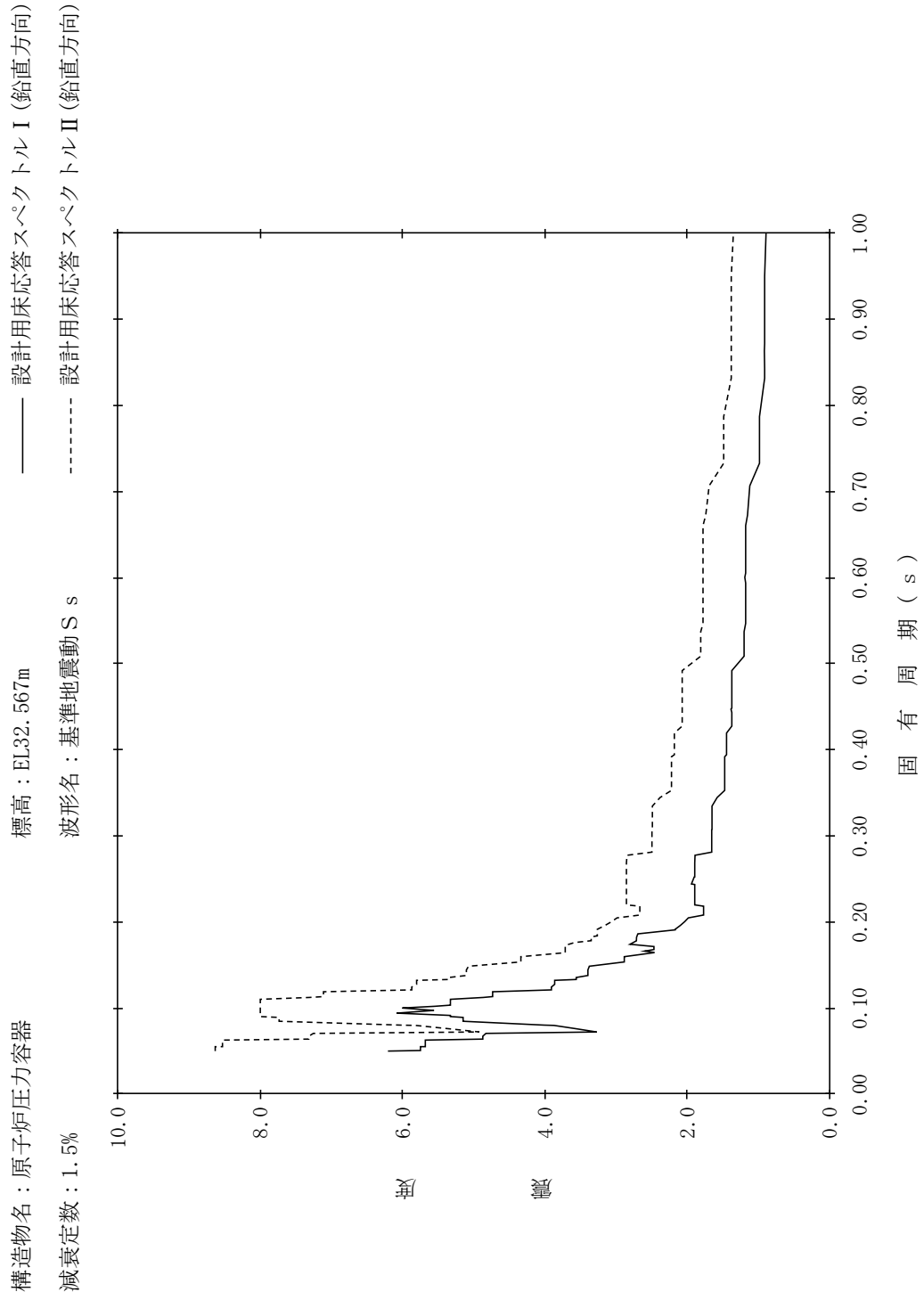


【NS2-PCV-SsV-RPV146】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL32.567m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

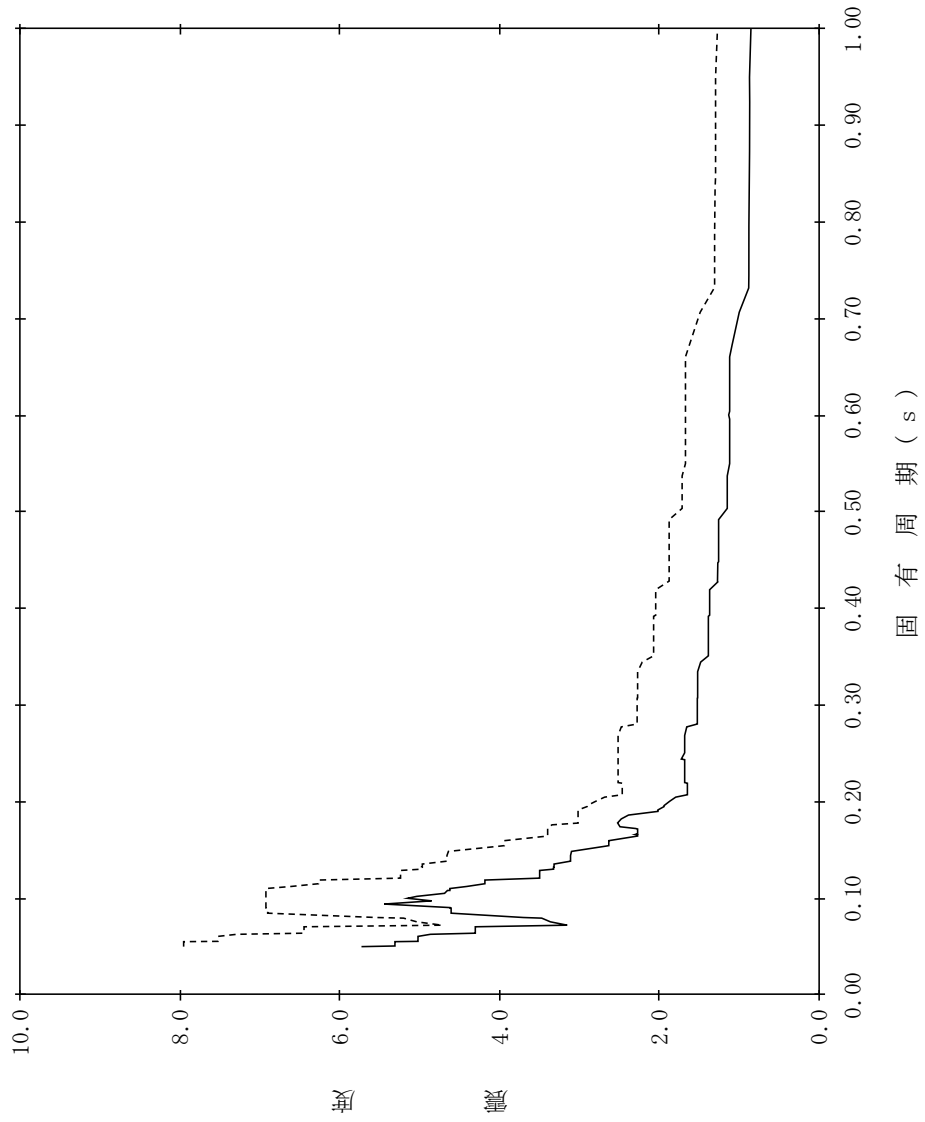


【NS2-PCV-SsV-RPV147】



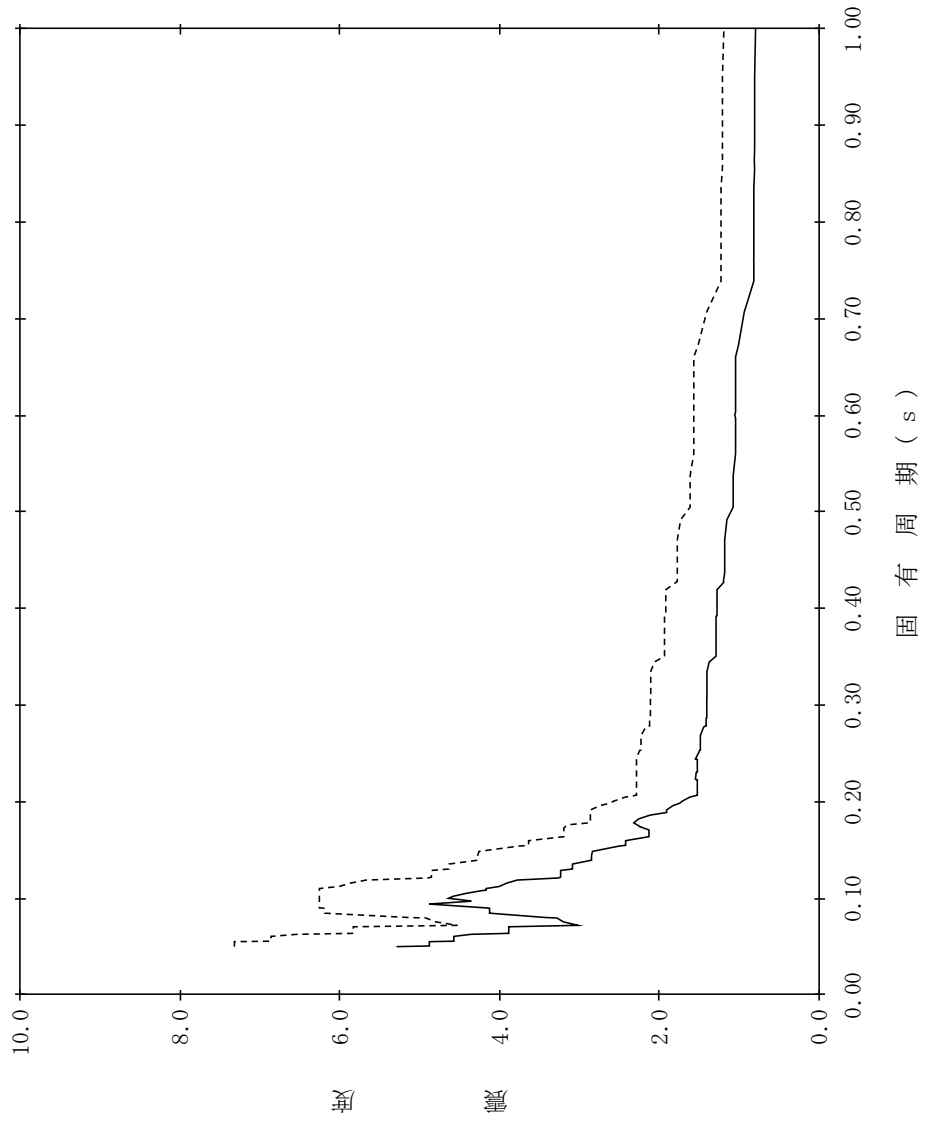
【NS2-PCV-SsV-RPV148】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL32.567m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



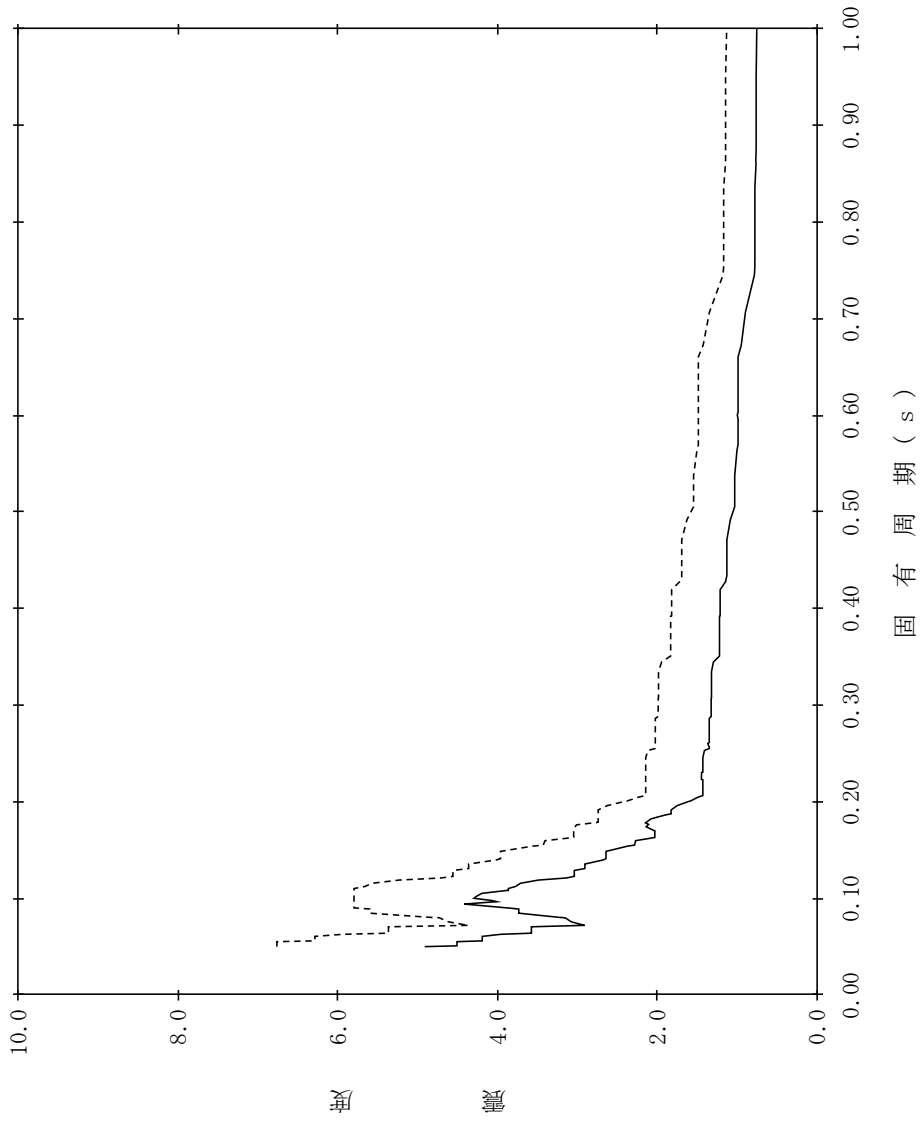
【NS2-PCV-SsV-RPV149】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL32.567m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



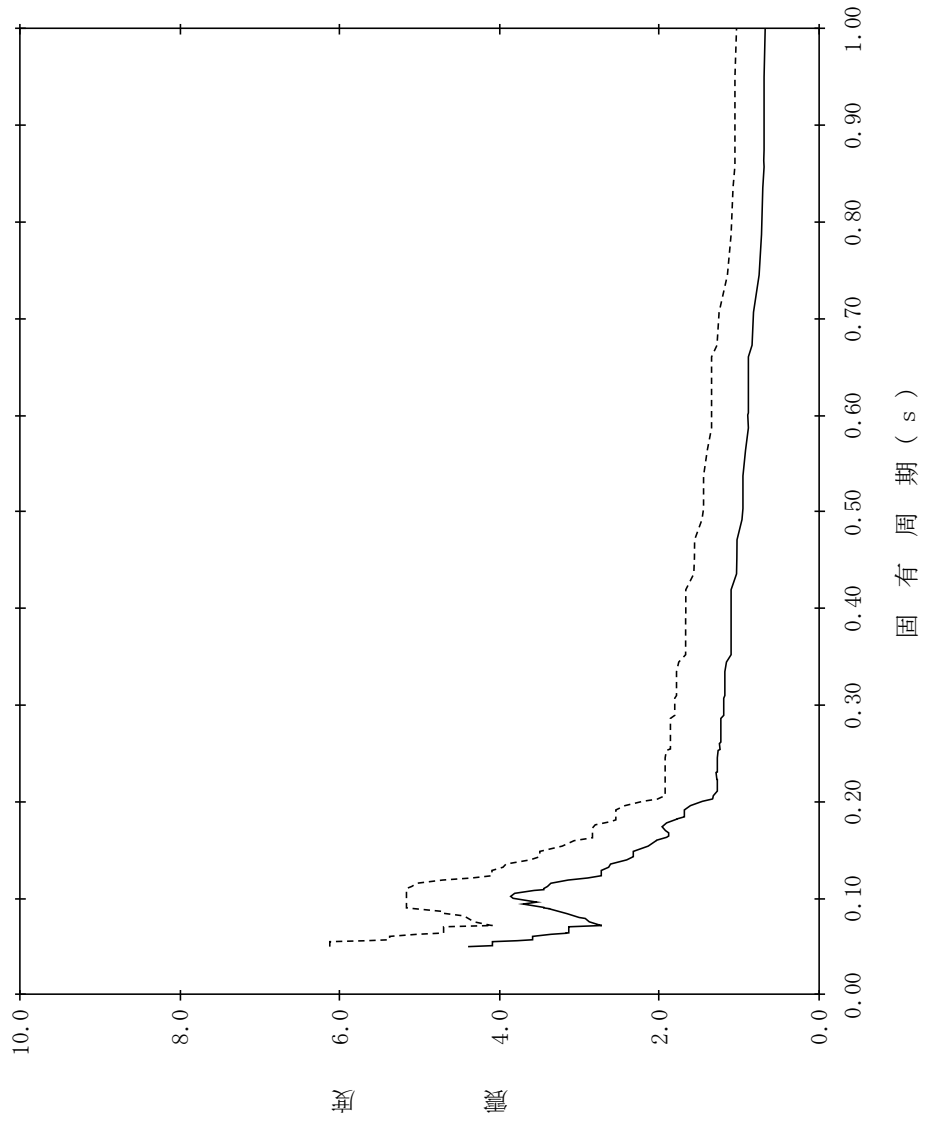
【NS2-PCV-SsV-RPV150】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL32.567m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



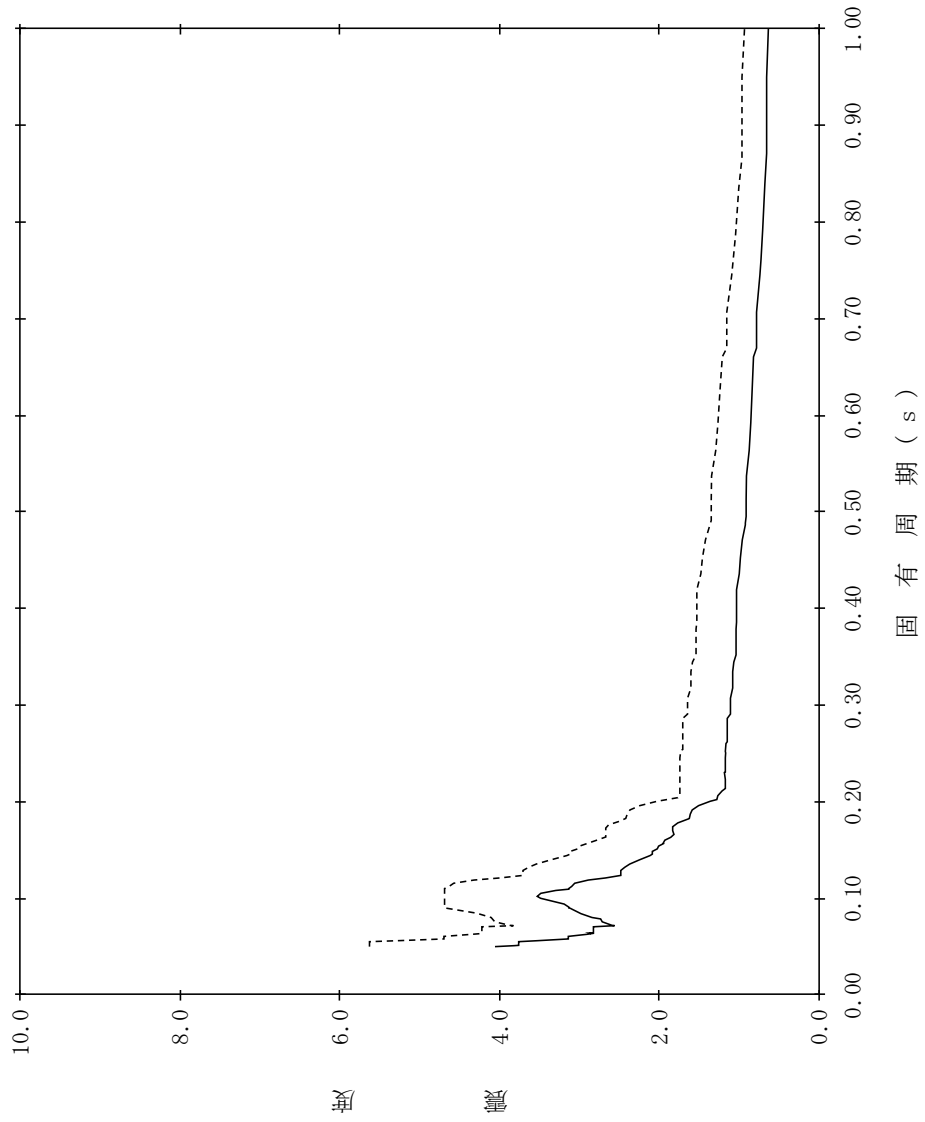
【NS2-PCV-SsV-RPV151】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL32.567m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



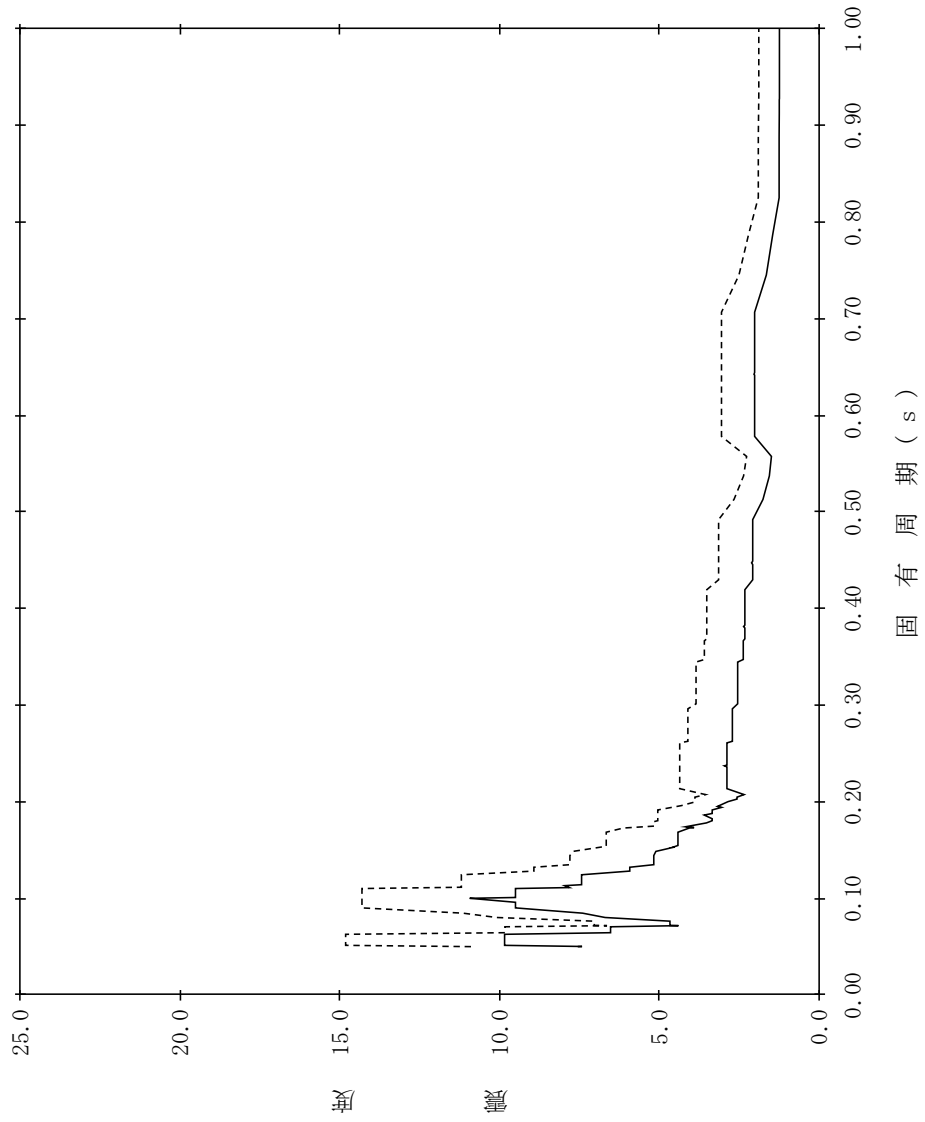
【NS2-PCV-SsV-RPV152】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL32.567m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



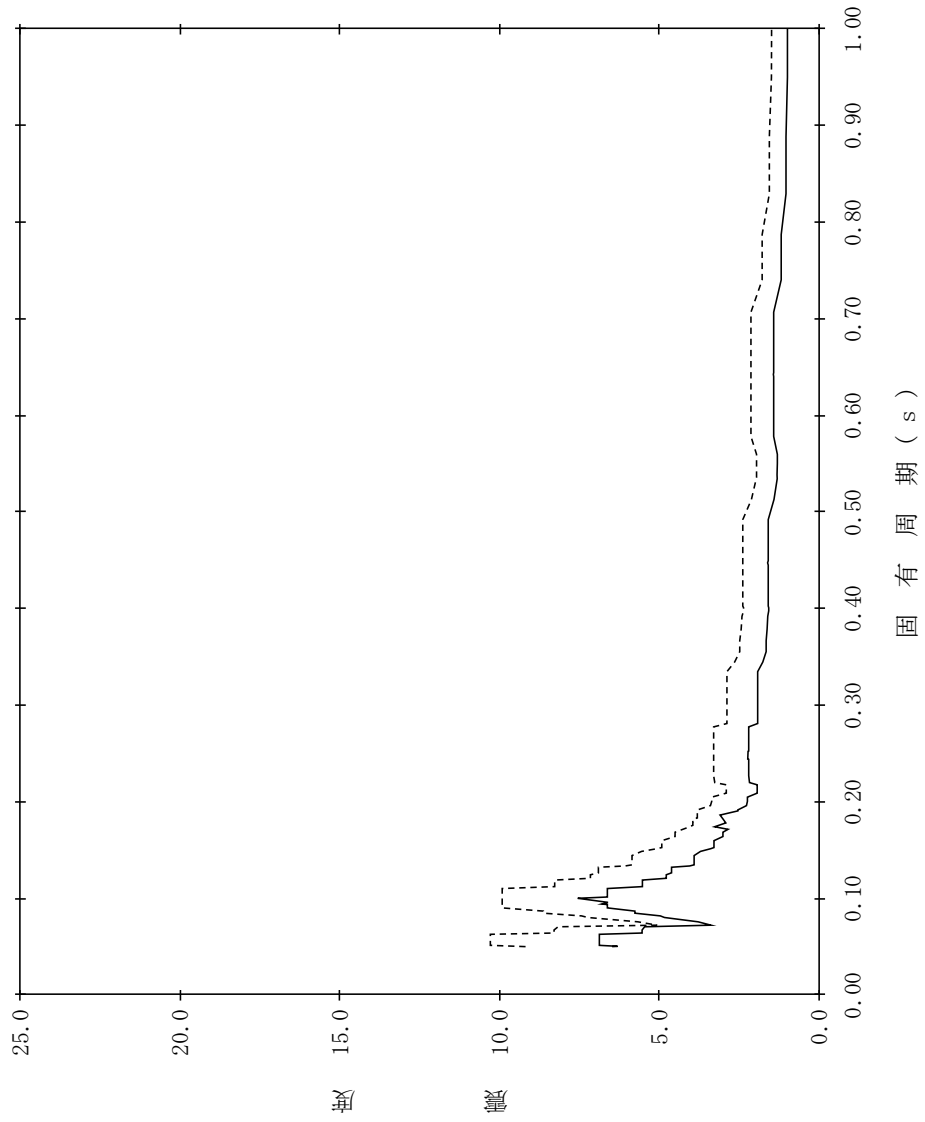
【NS2-PCV-SsV-RPV153】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL29.181m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



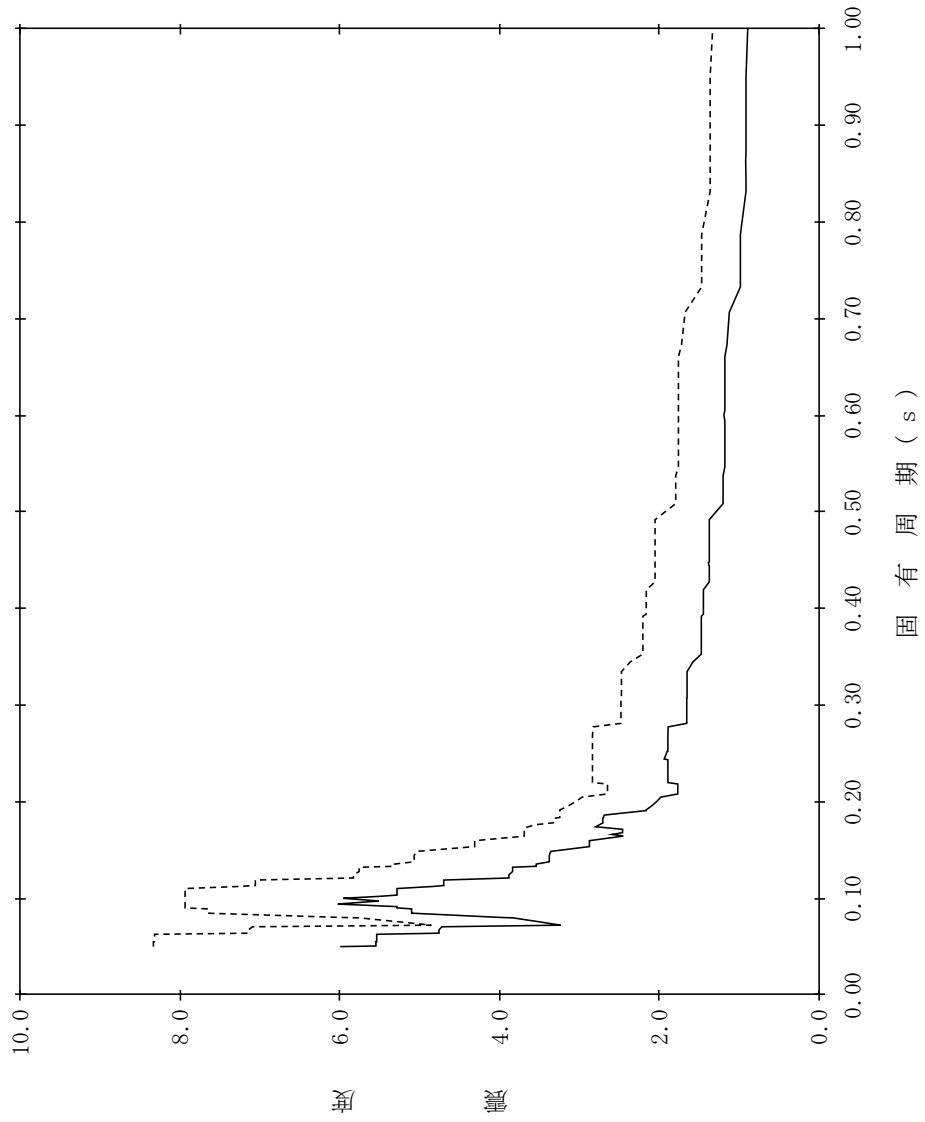
【NS2-PCV-SsV-RPV154】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL29.181m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



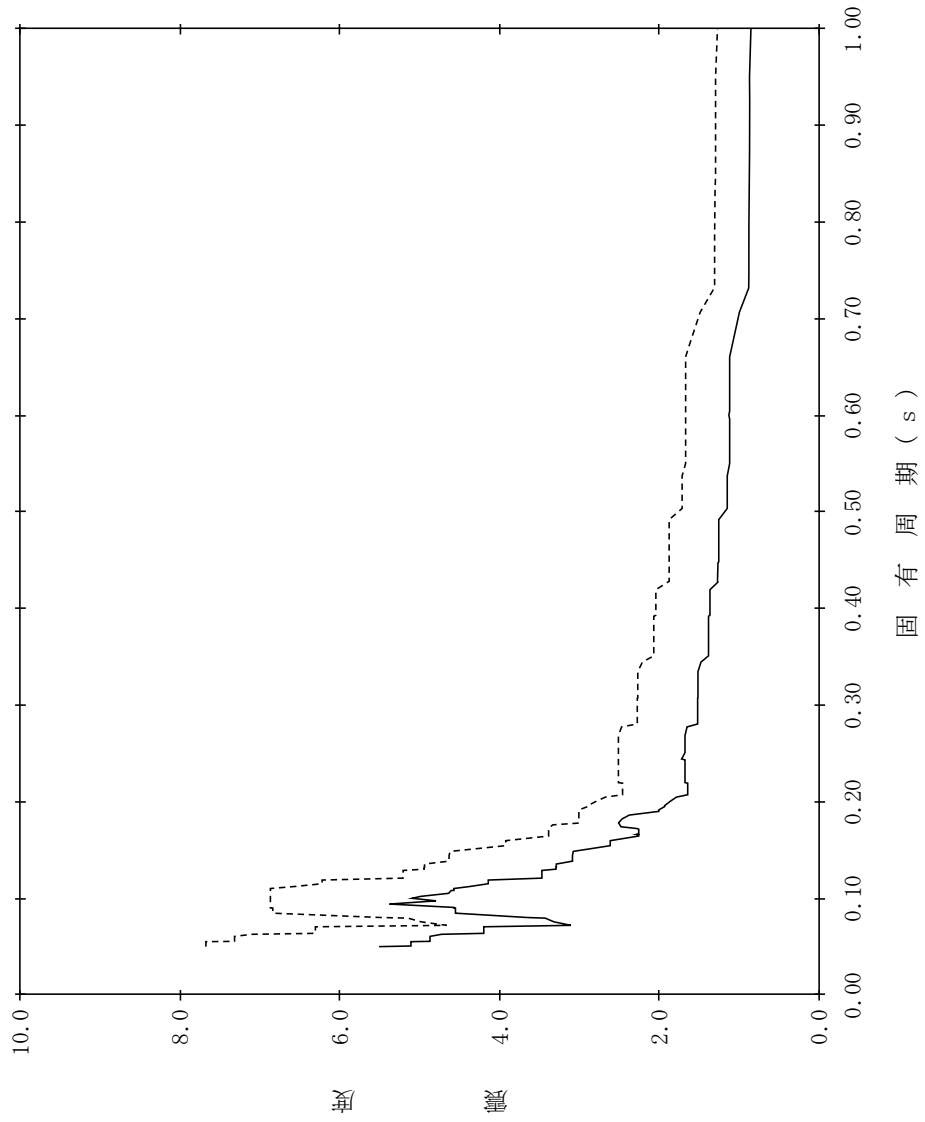
【NS2-PCV-SsV-RPV155】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL29.181m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

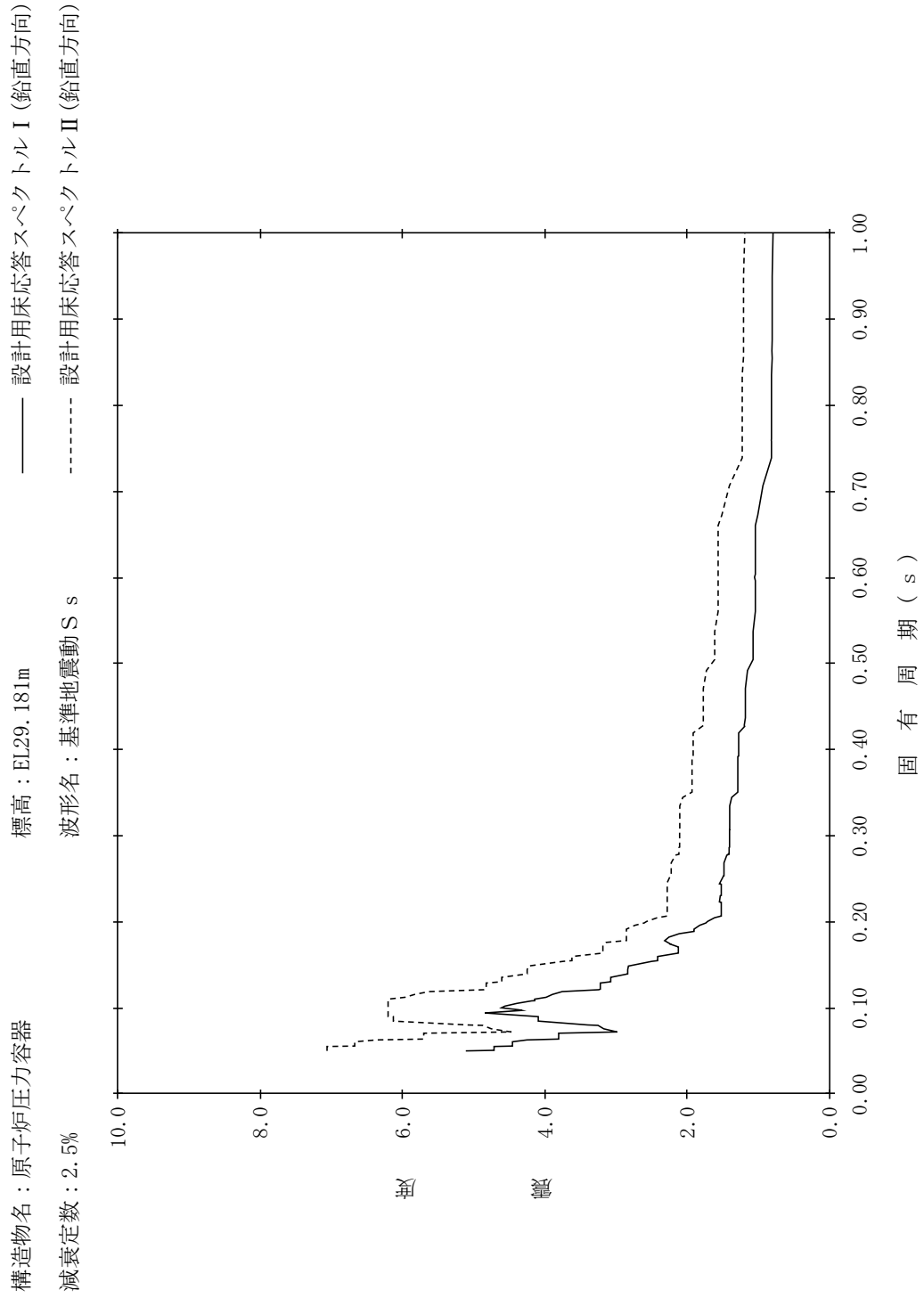


【NS2-PCV-SsV-RPV156】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL29.181m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

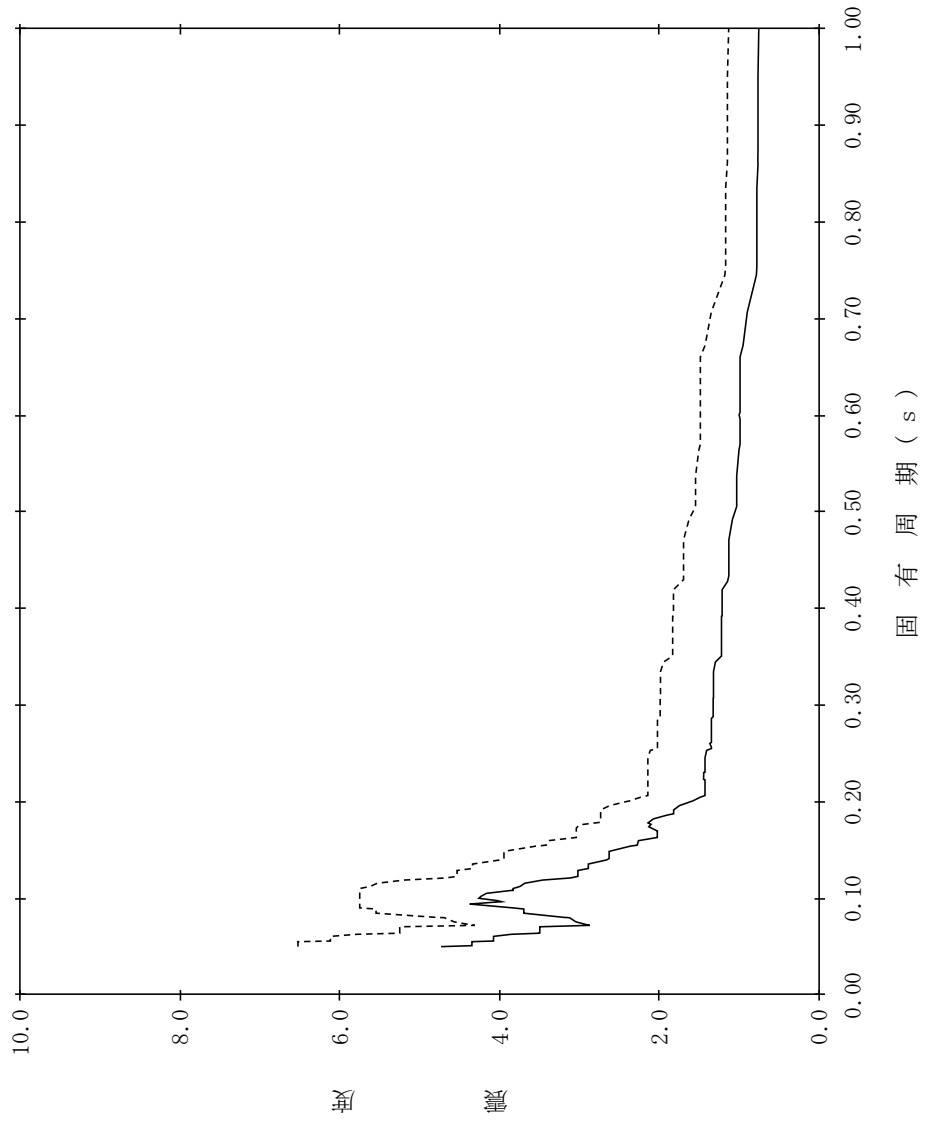


【NS2-PCV-SsV-RPV157】



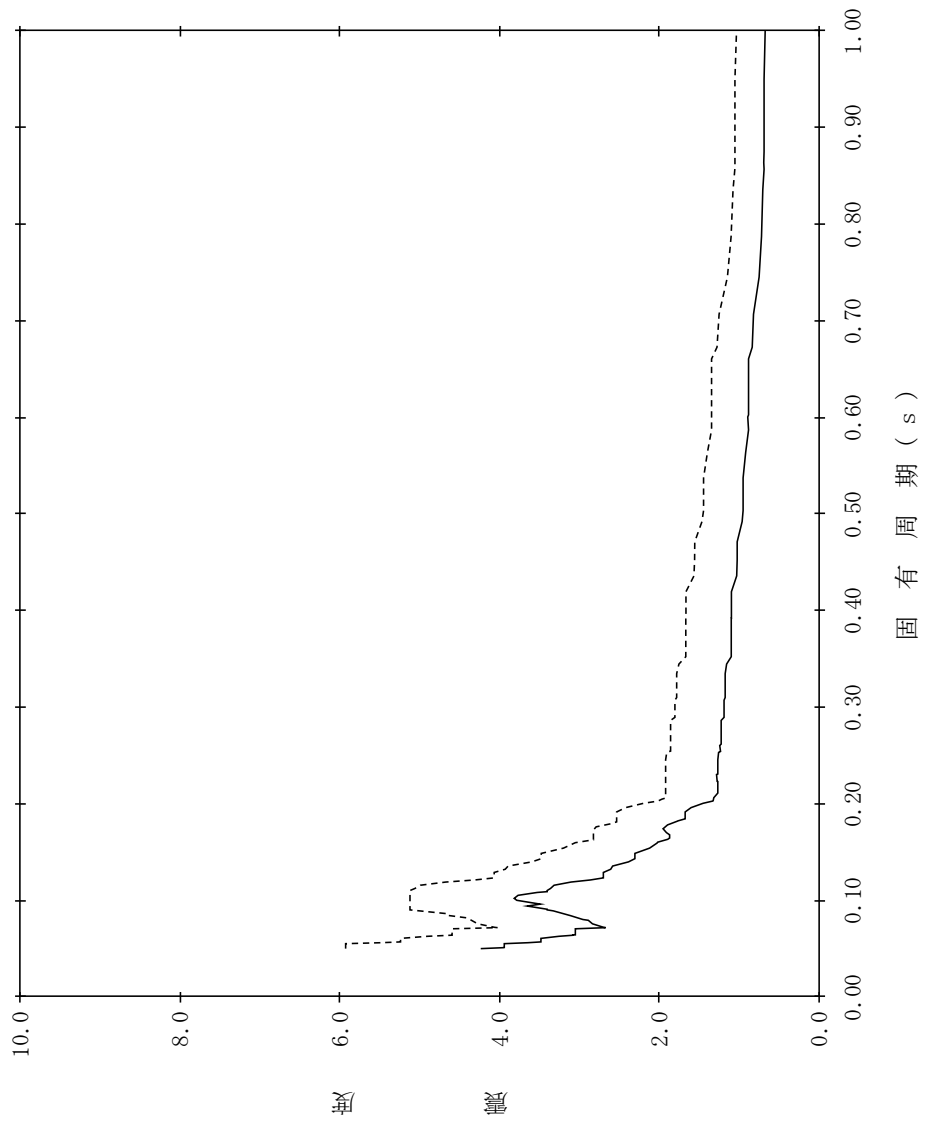
【NS2-PCV-SsV-RPV158】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL29.181m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



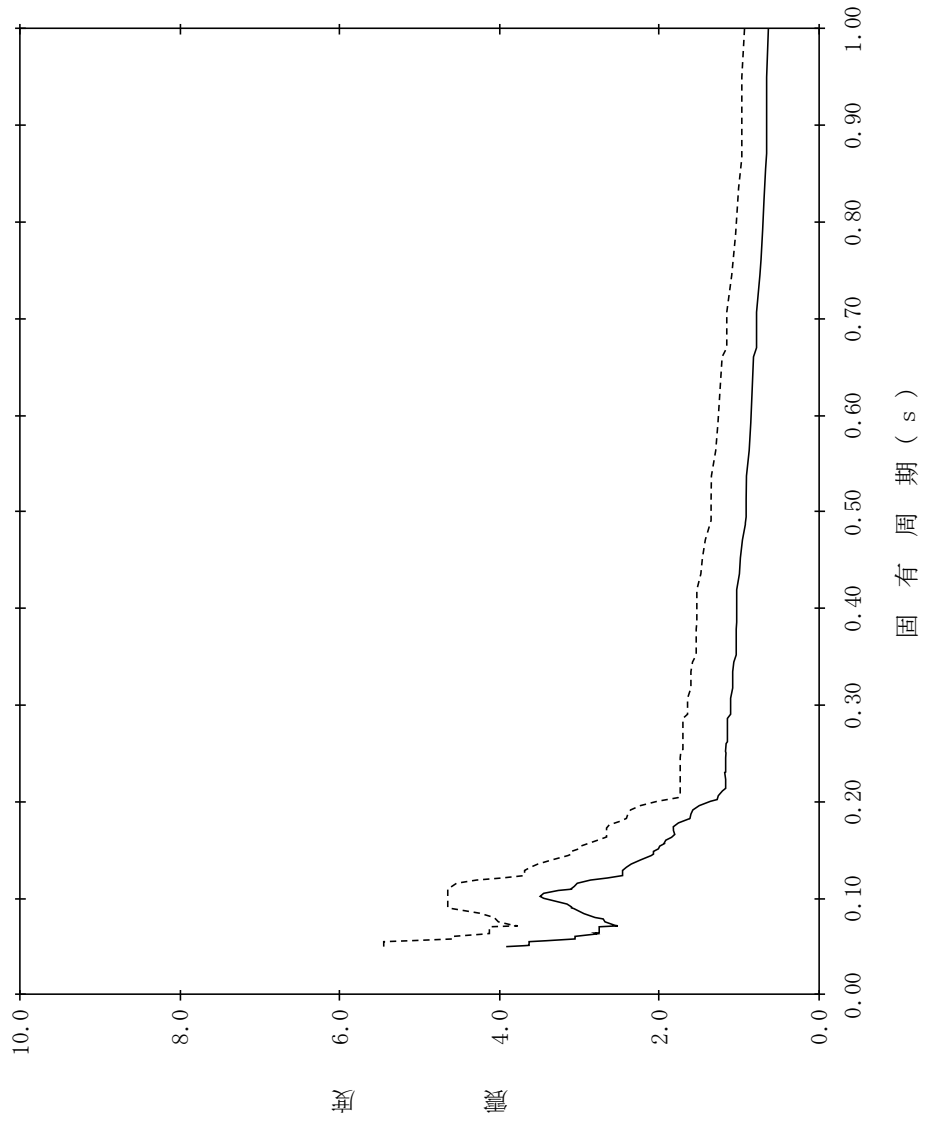
【NS2-PCV-SsV-RPV159】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL29.181m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



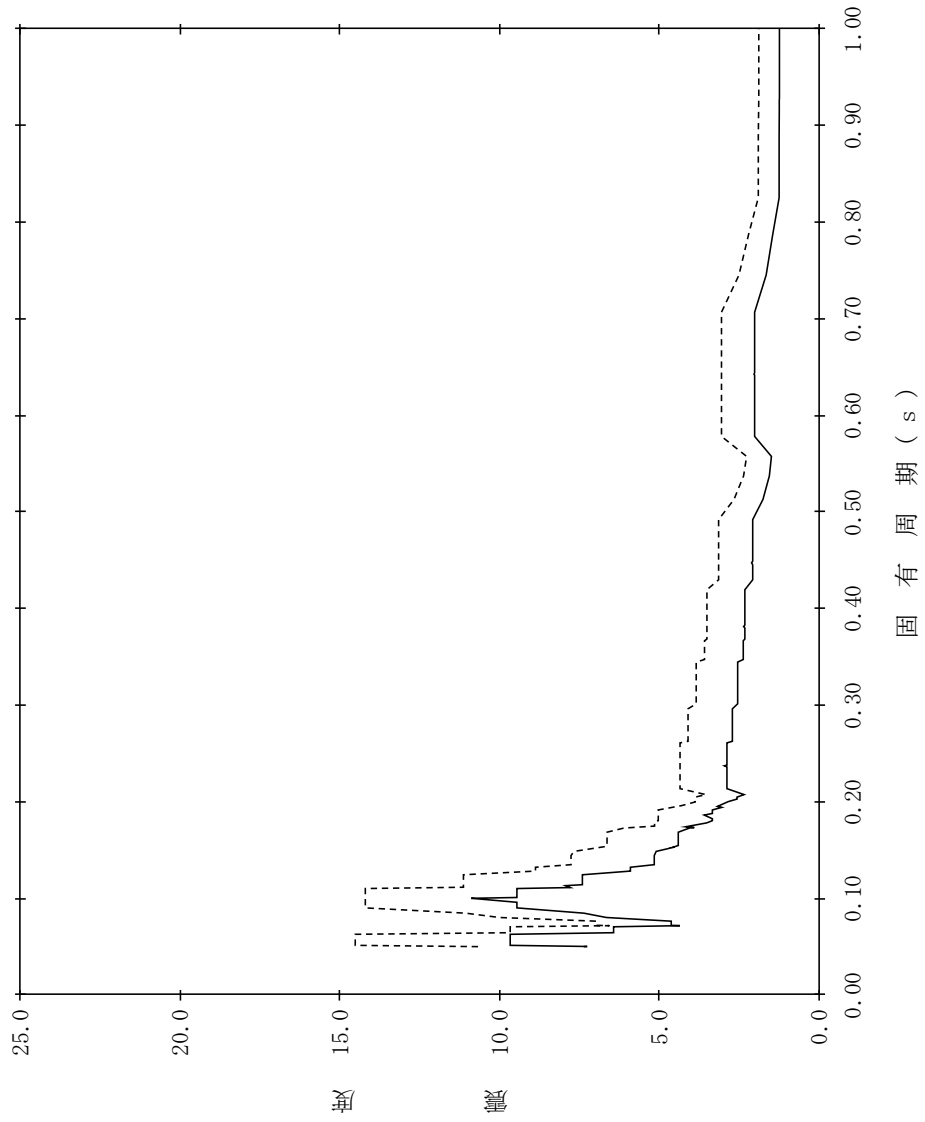
【NS2-PCV-SsV-RPV160】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL29.181m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



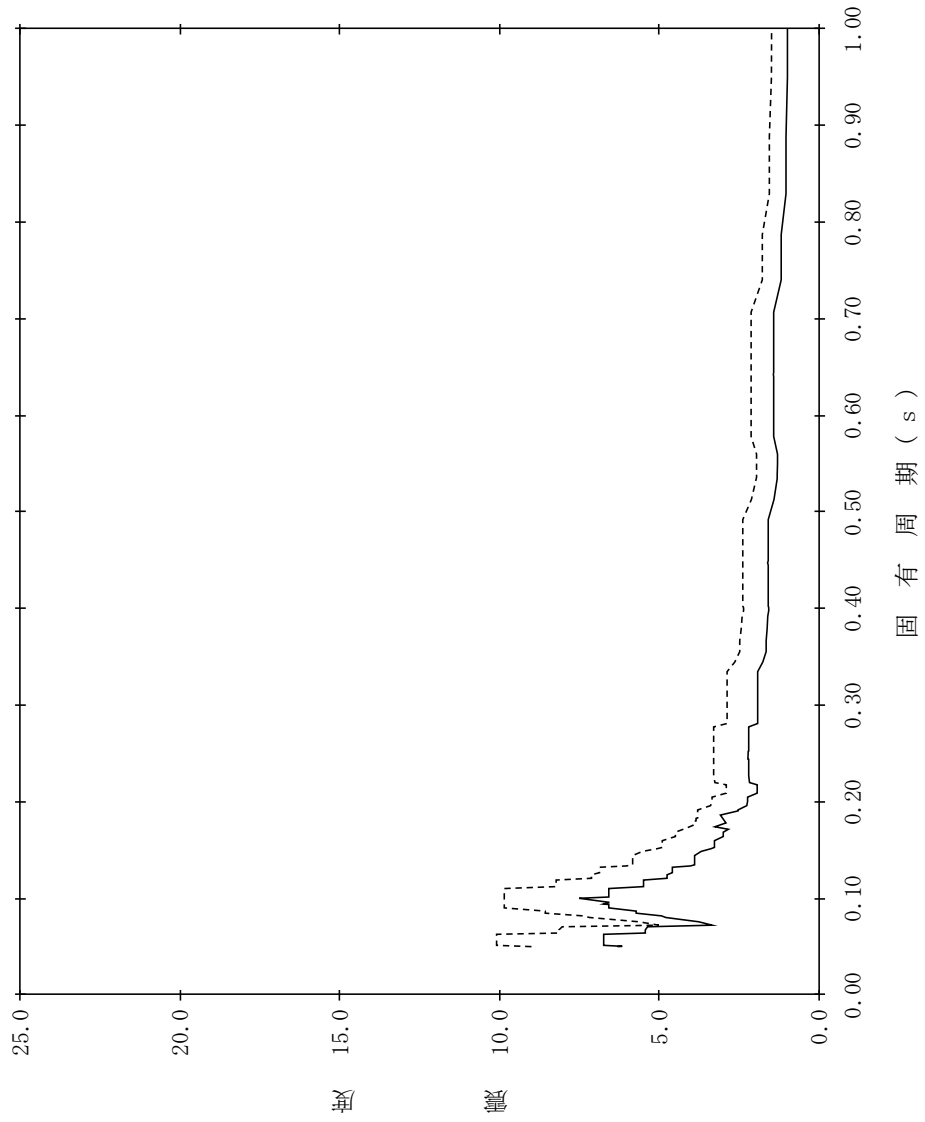
【NS2-PCV-SsV-RPV161】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL27.317m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



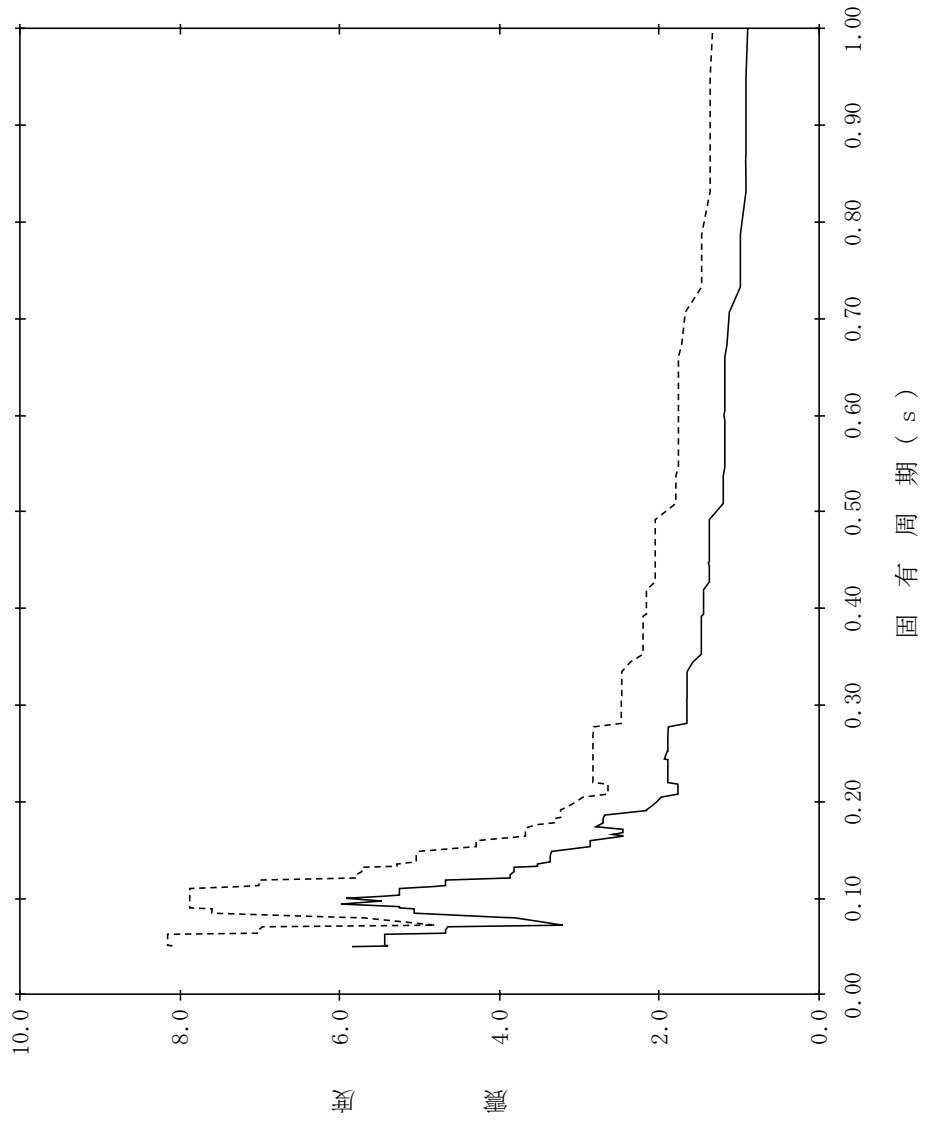
【NS2-PCV-SsV-RPV162】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL27.317m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



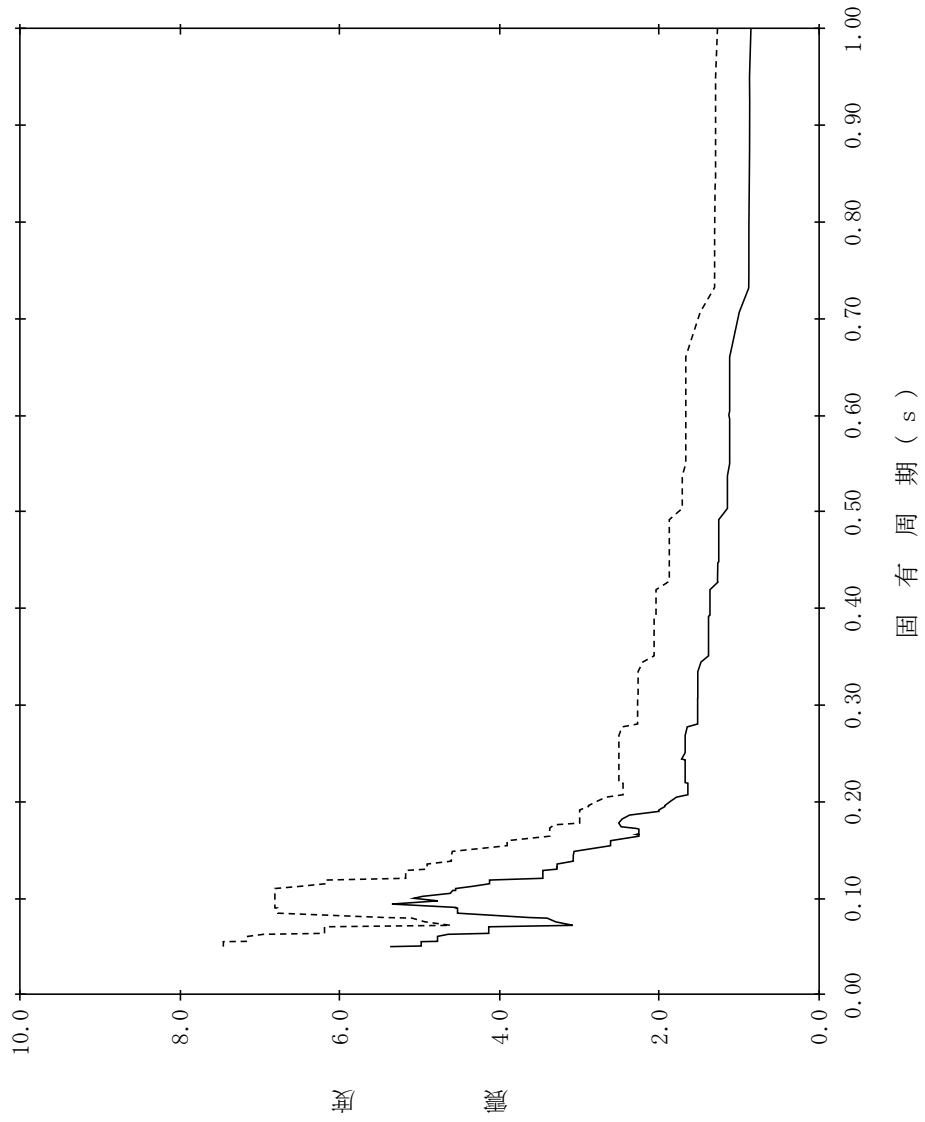
【NS2-PCV-SsV-RPV163】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL27.317m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



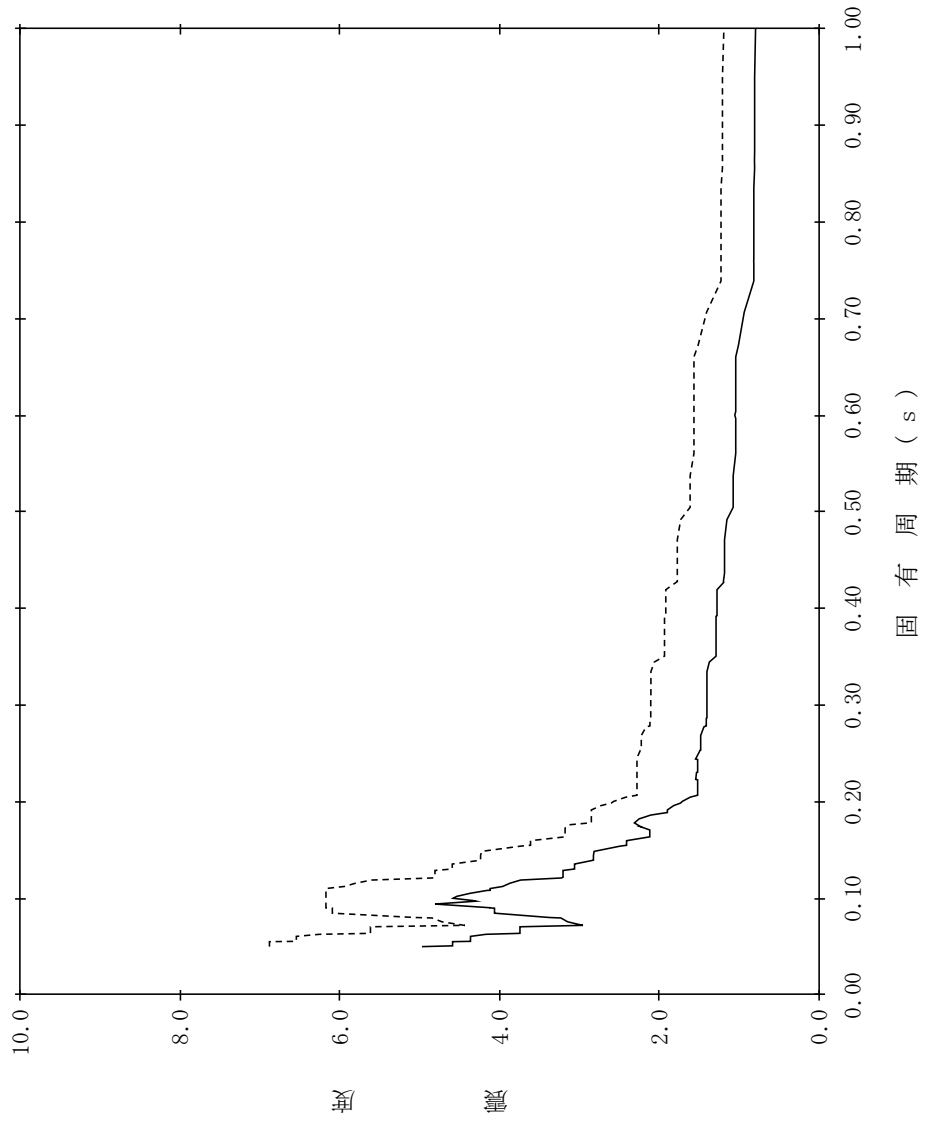
【NS2-PCV-SsV-RPV164】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL27.317m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



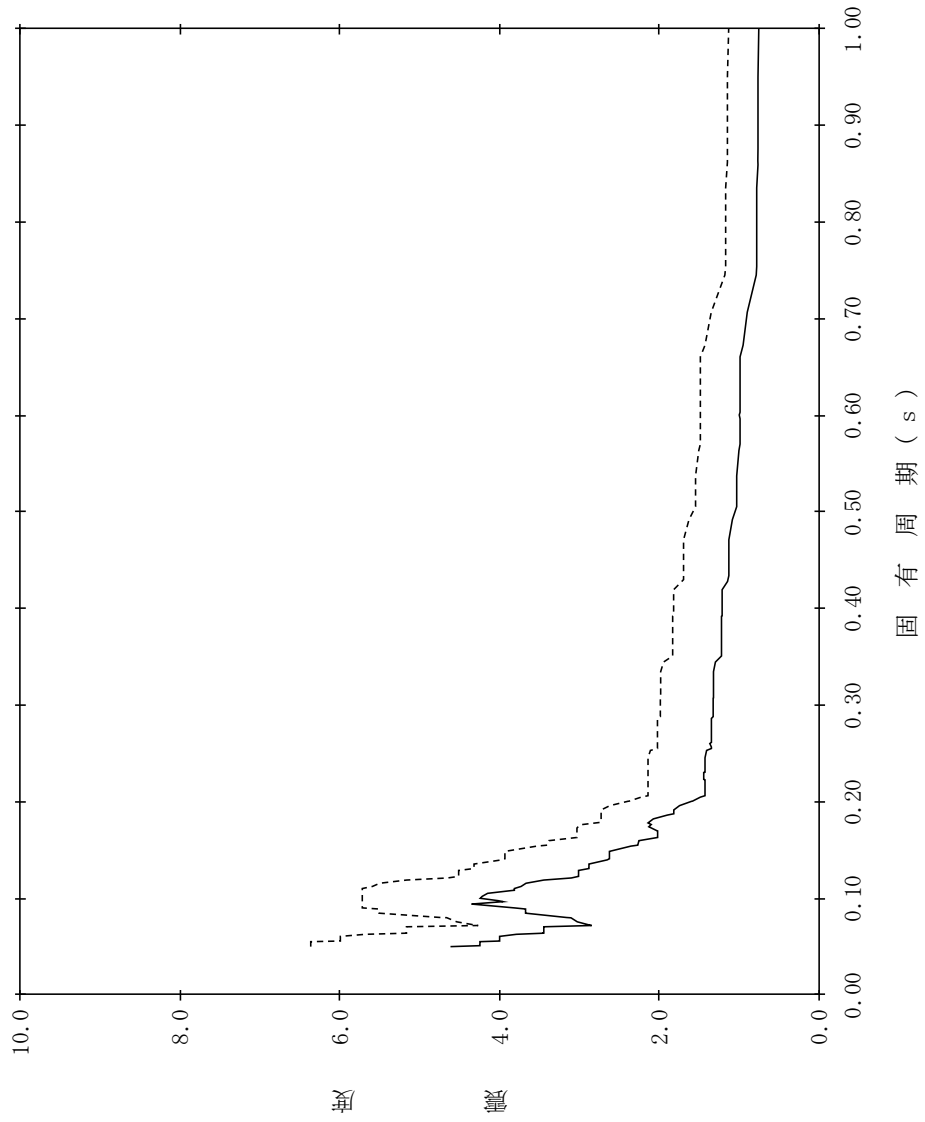
【NS2-PCV-SsV-RPV165】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL27.317m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



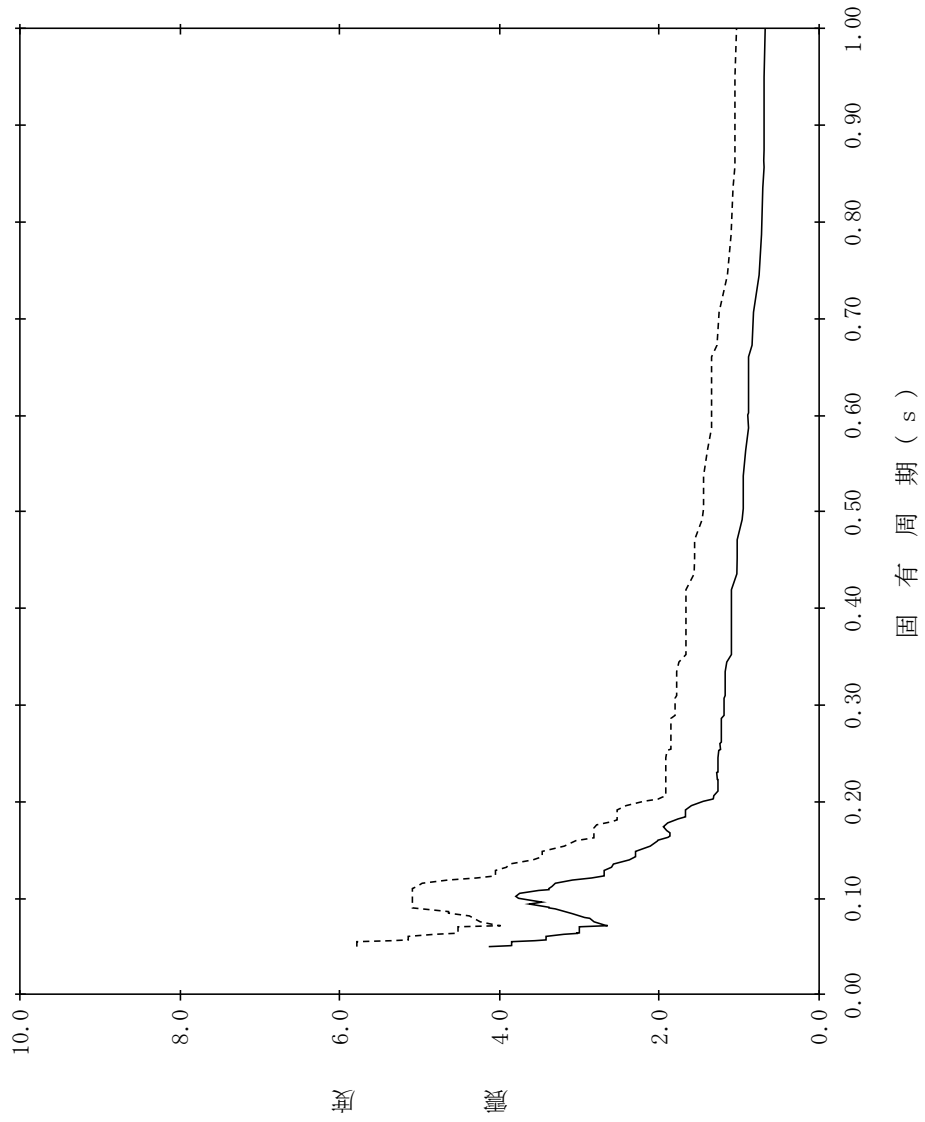
【NS2-PCV-SsV-RPV166】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL27.317m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



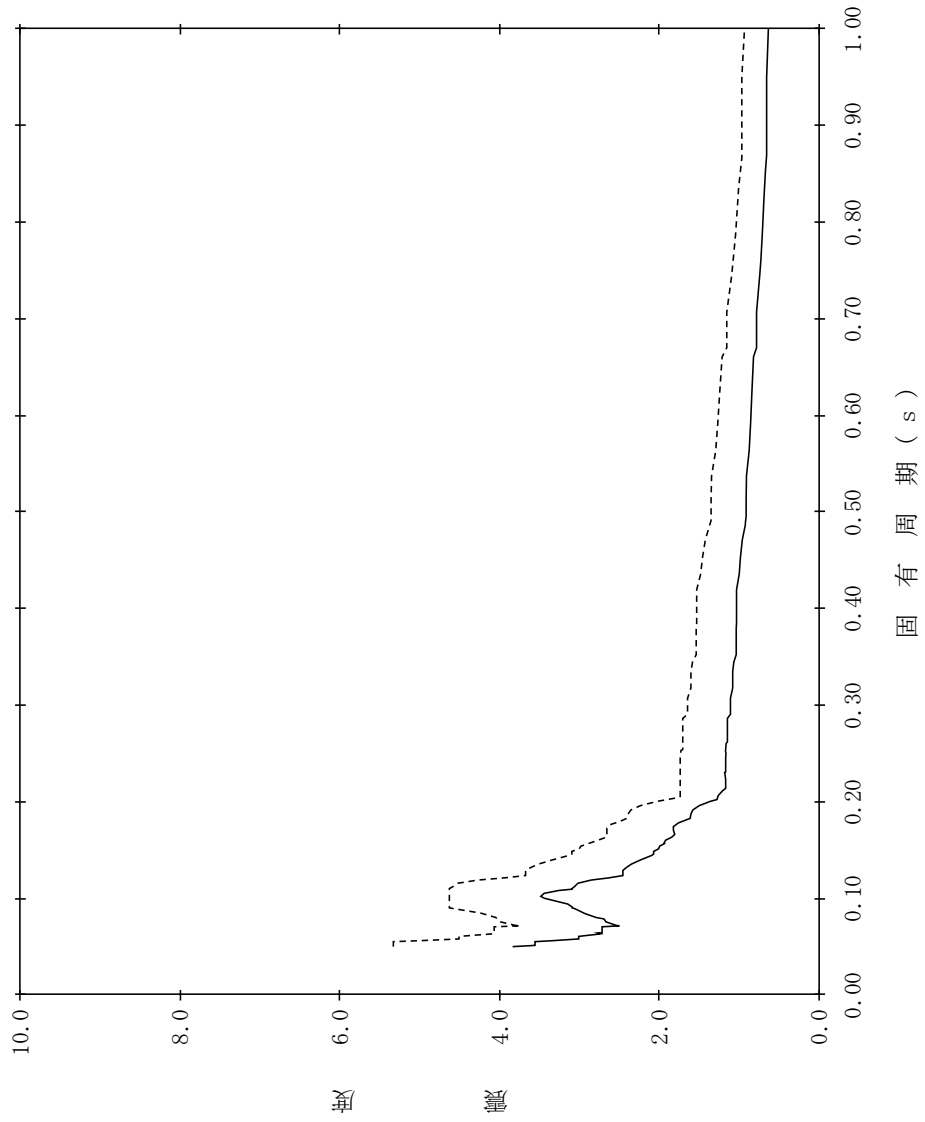
【NS2-PCV-SsV-RPV167】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL27.317m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



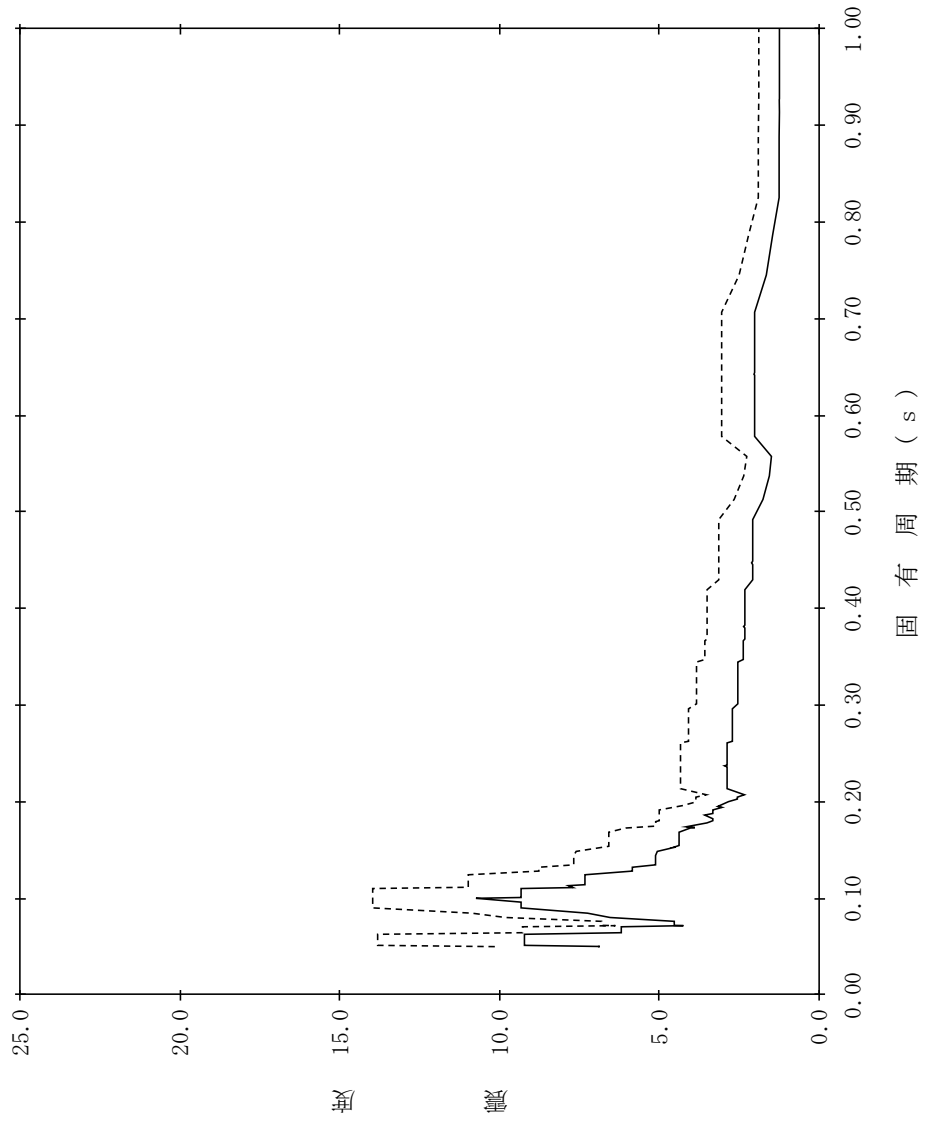
【NS2-PCV-SsV-RPV168】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL27.317m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



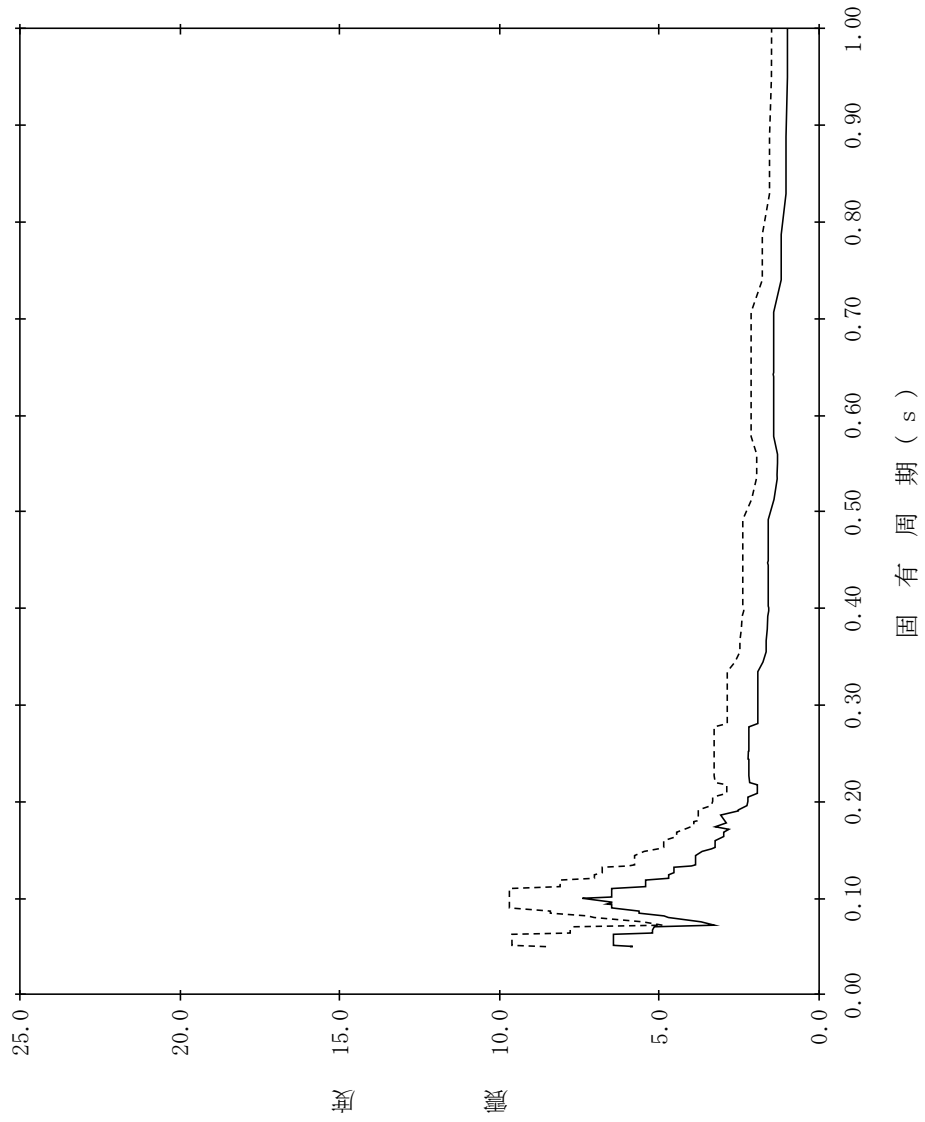
【NS2-PCV-SsV-RPV169】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL23.707m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



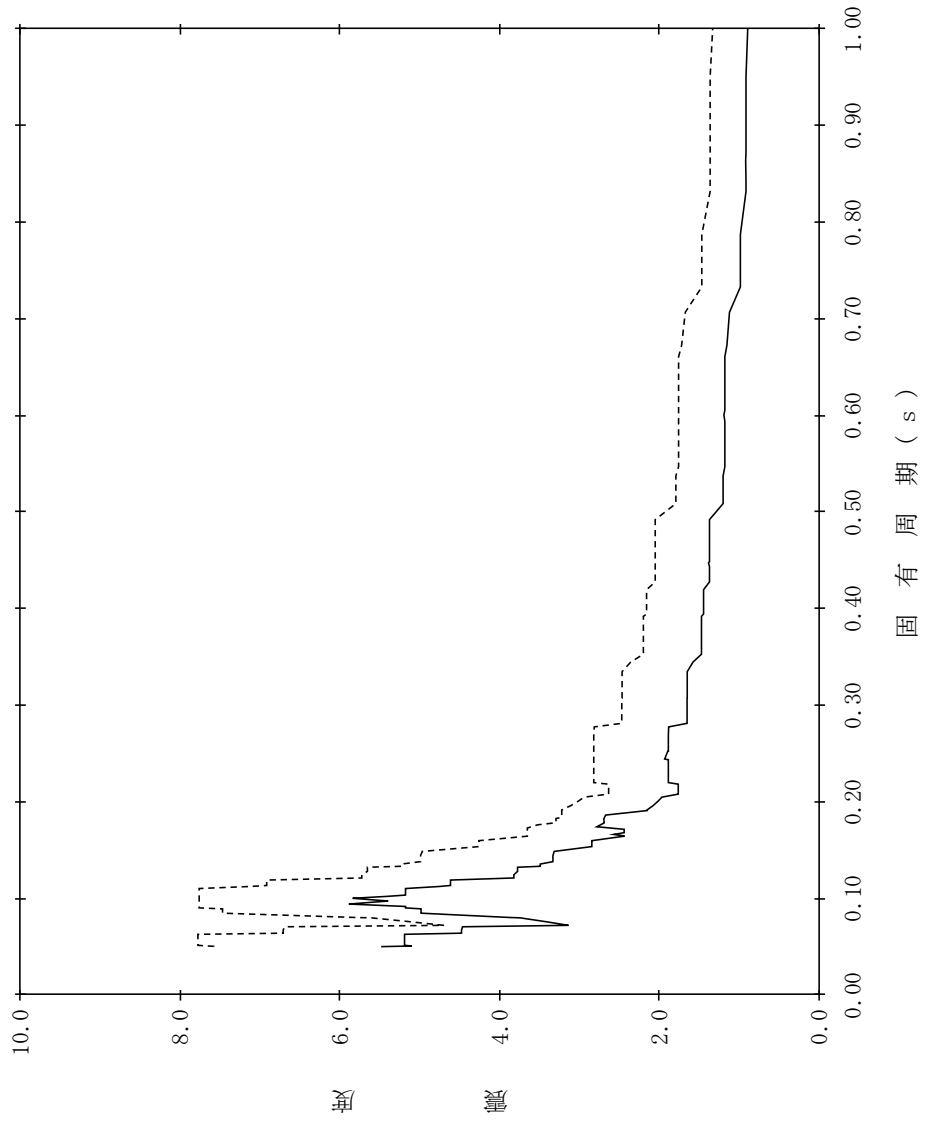
【NS2-PCV-SsV-RPV170】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL23.707m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



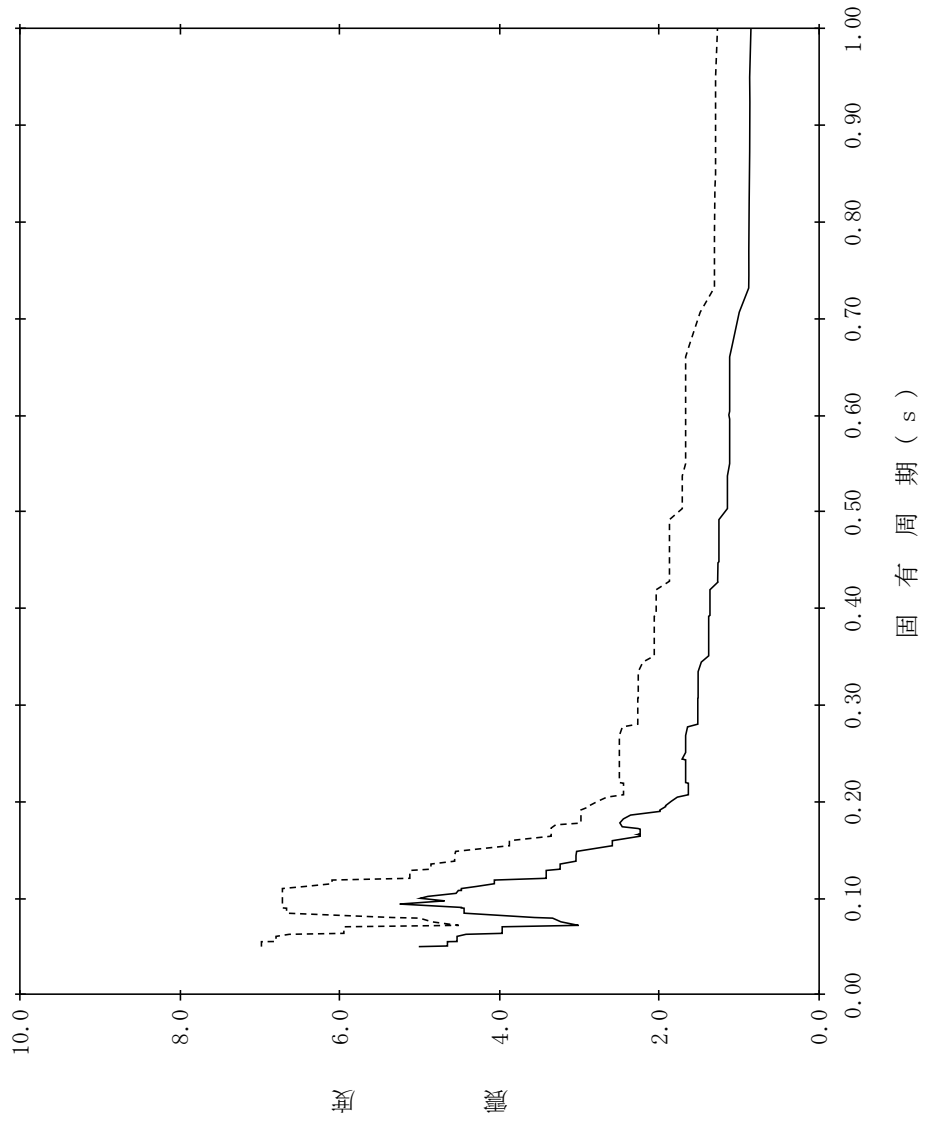
【NS2-PCV-SsV-RPV171】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL23.707m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



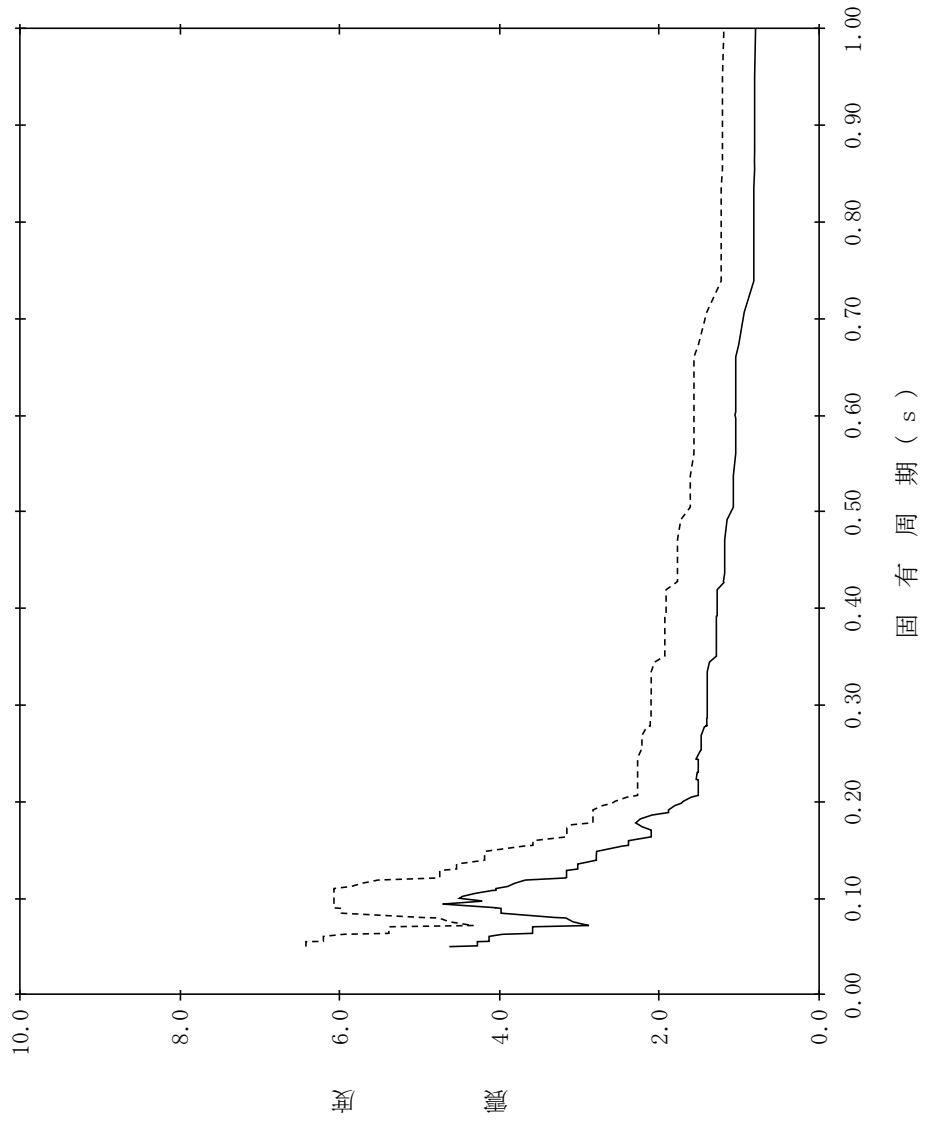
【NS2-PCV-SsV-RPV172】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL23.707m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



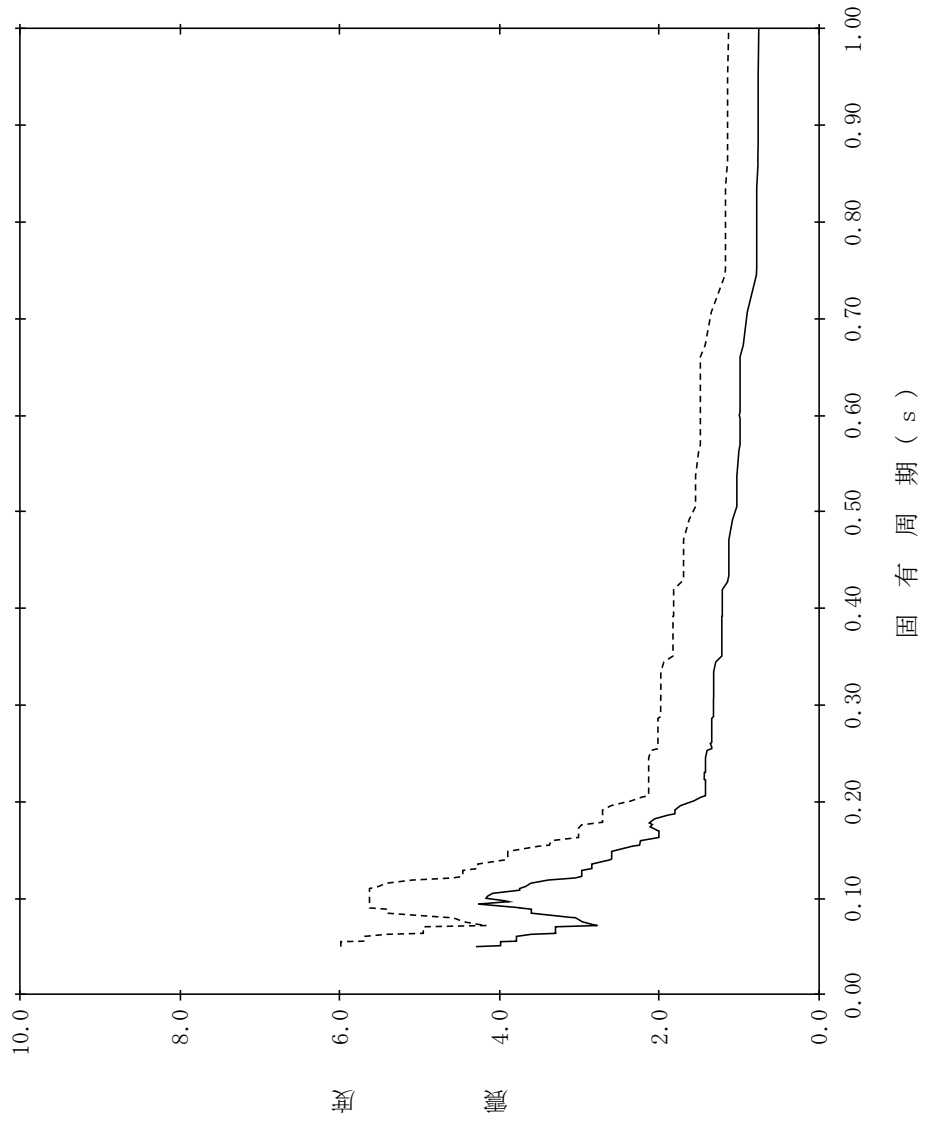
【NS2-PCV-SsV-RPV173】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL23.707m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



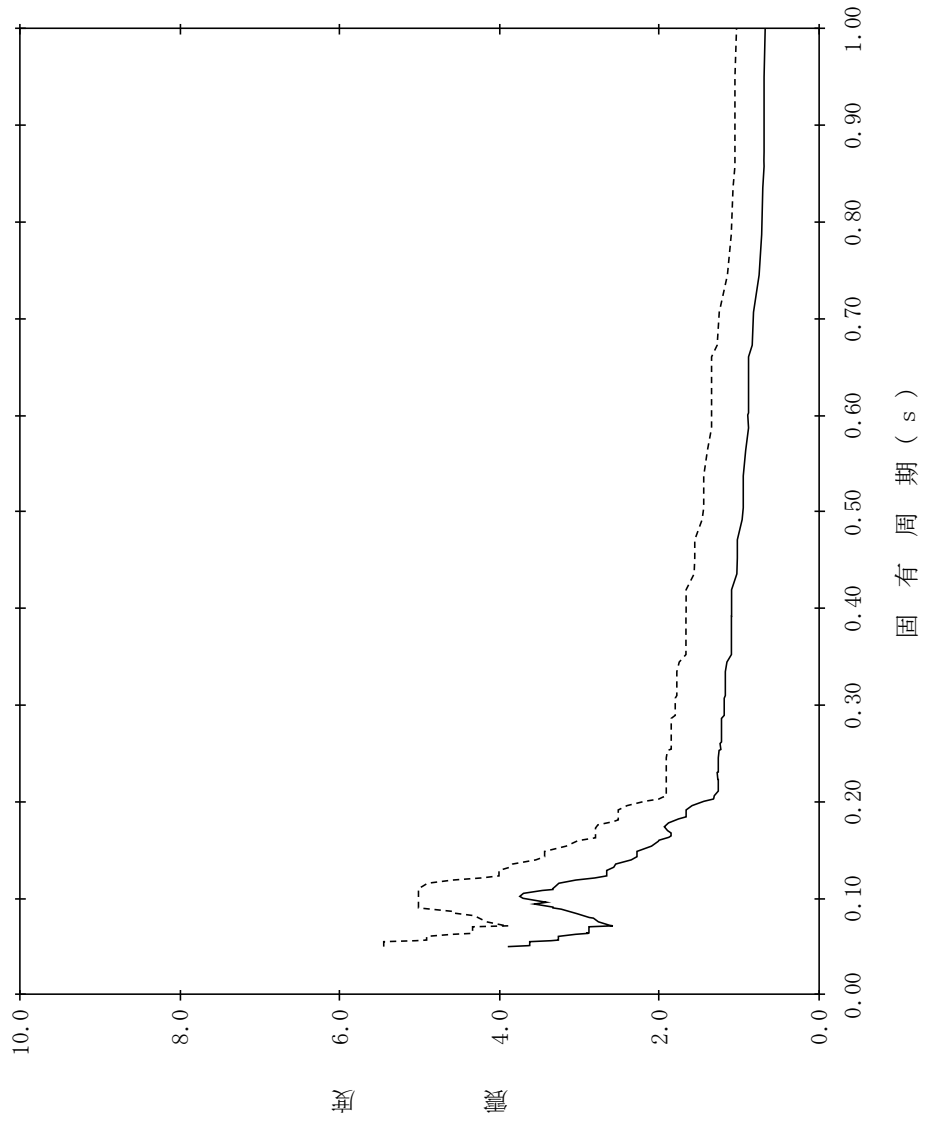
【NS2-PCV-SsV-RPV174】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL23.707m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



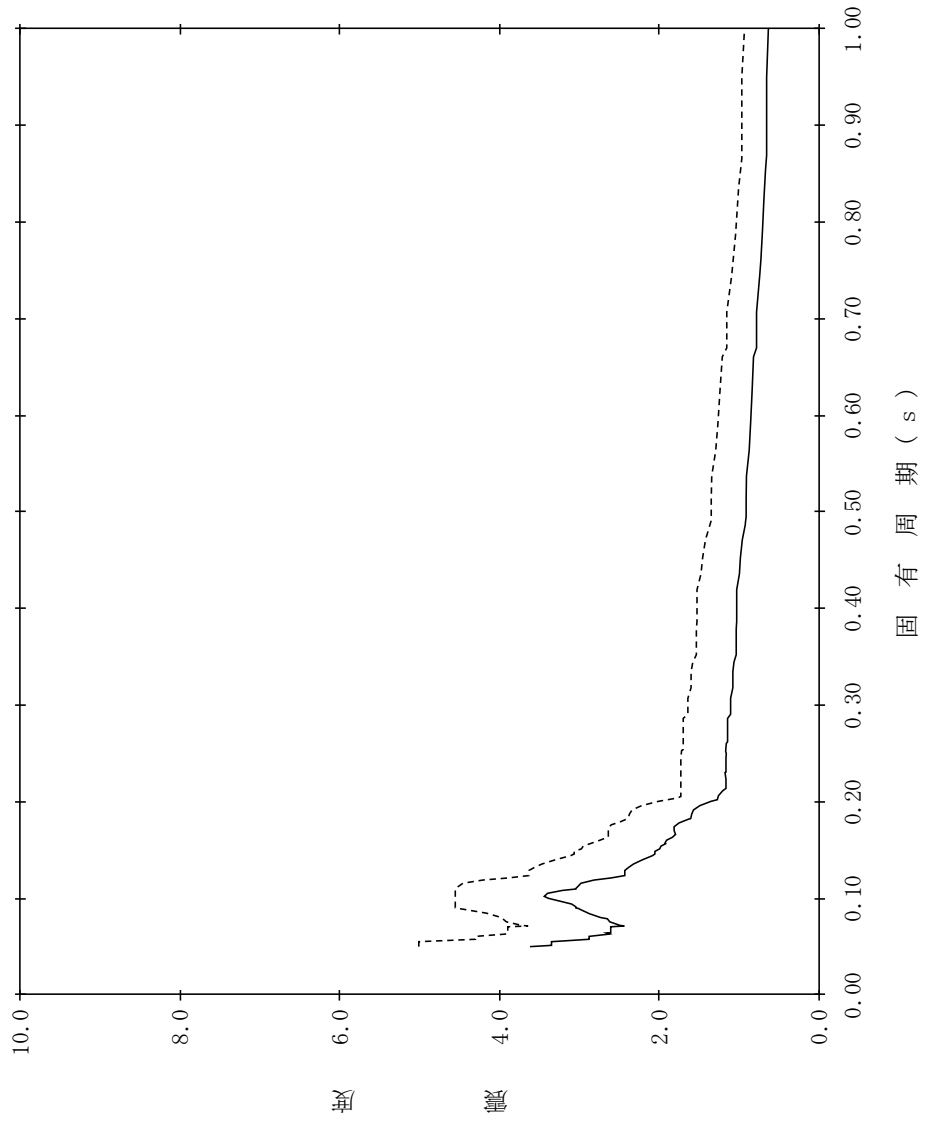
【NS2-PCV-SsV-RPV175】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL23.707m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

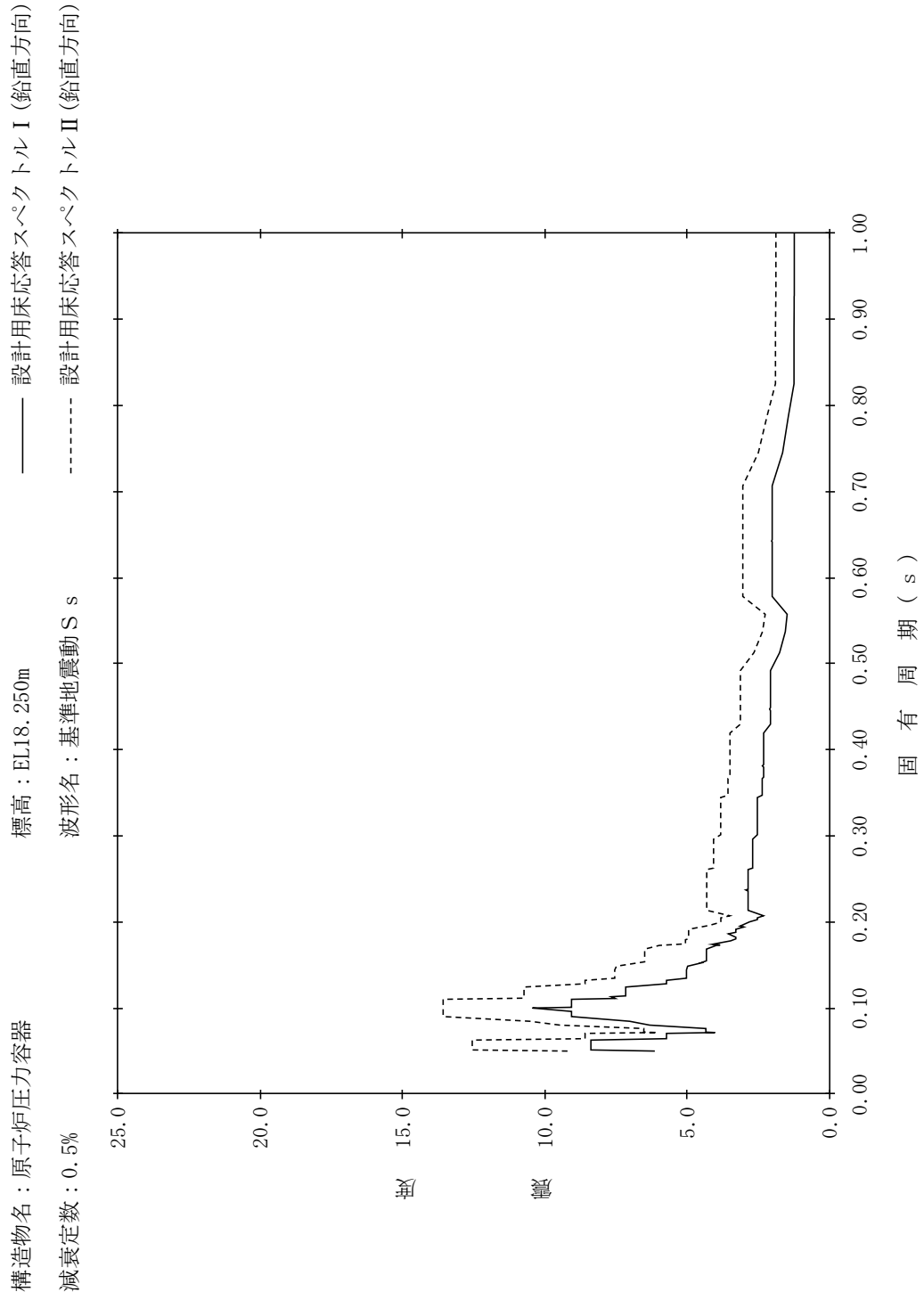


【NS2-PCV-SsV-RPV176】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL23.707m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

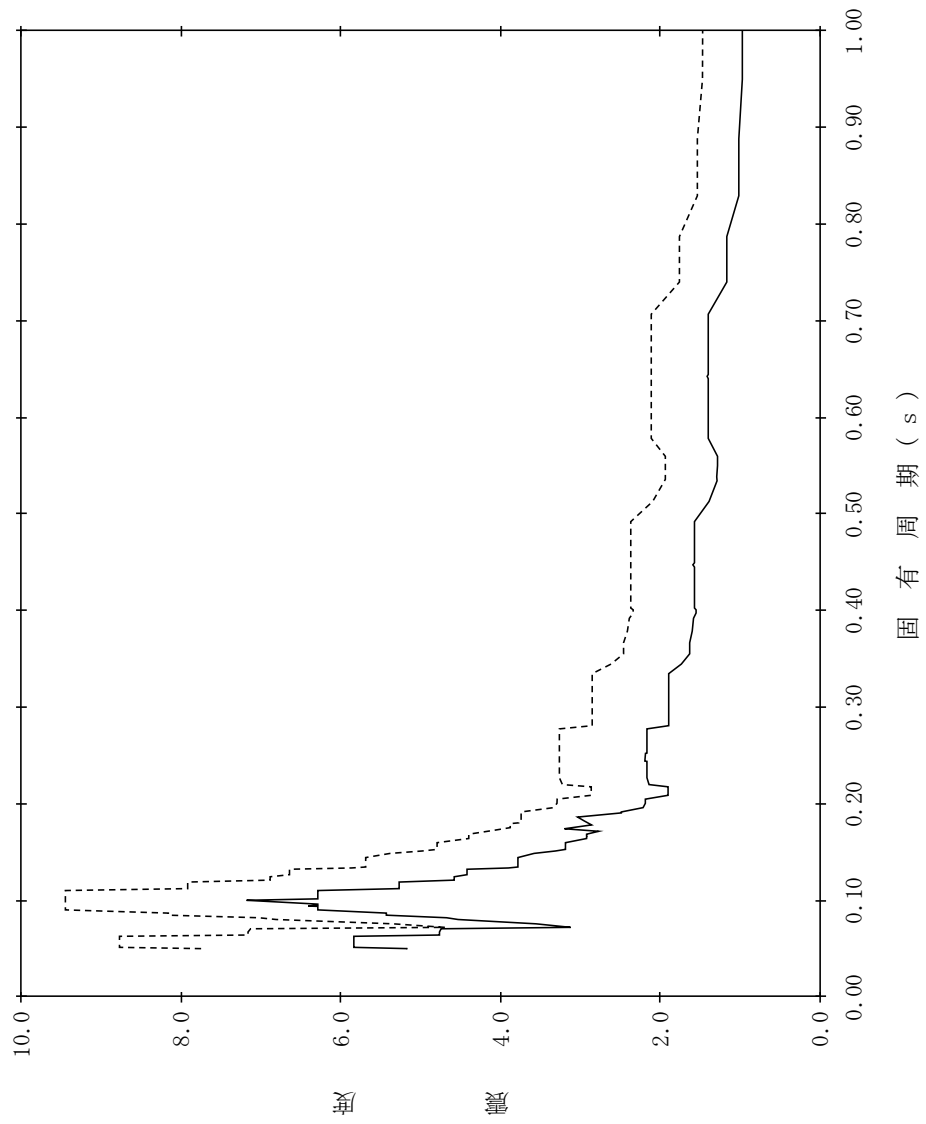


【NS2-PCV-SsV-RPV177】

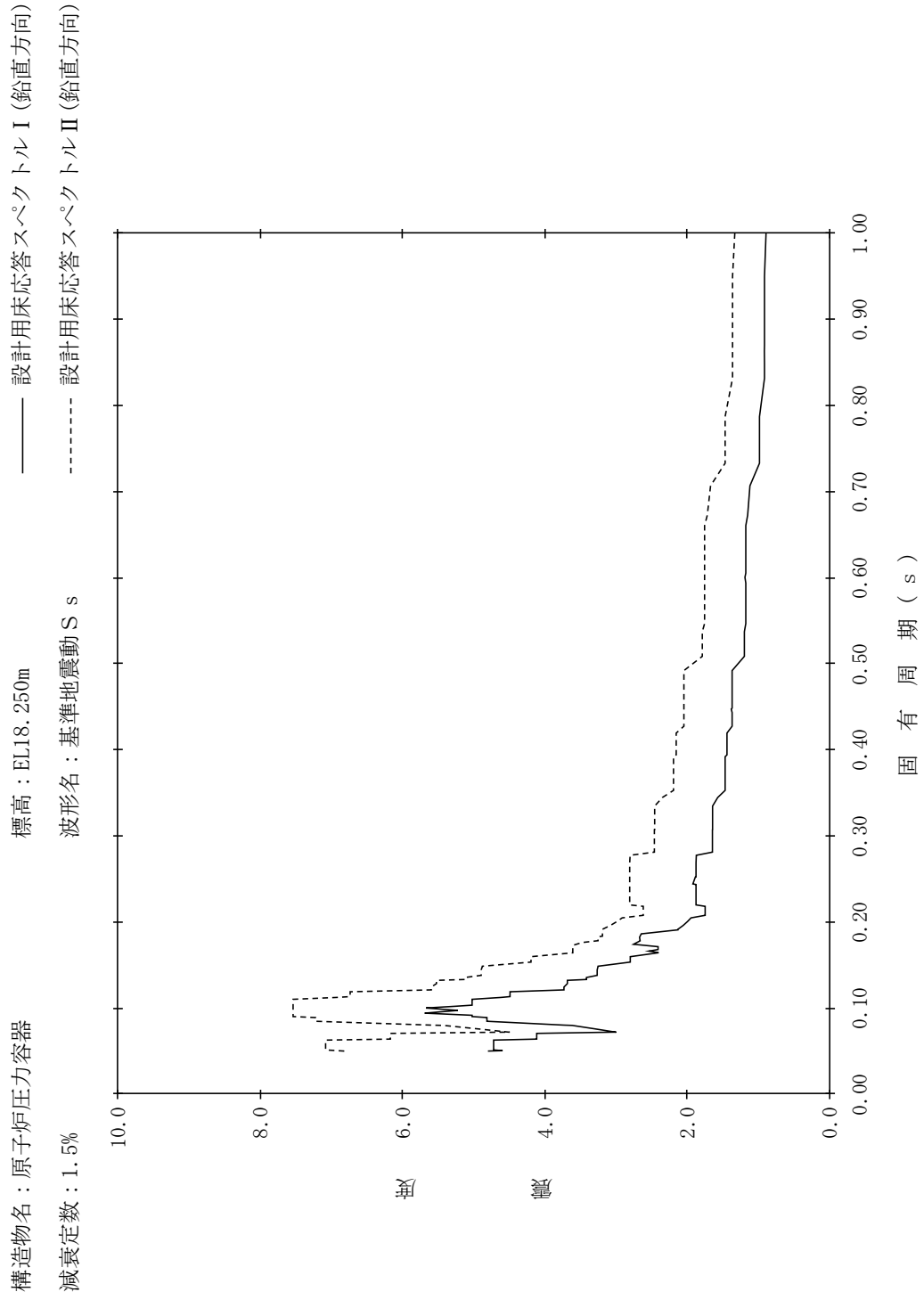


【NS2-PCV-SsV-RPV178】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL18.250m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

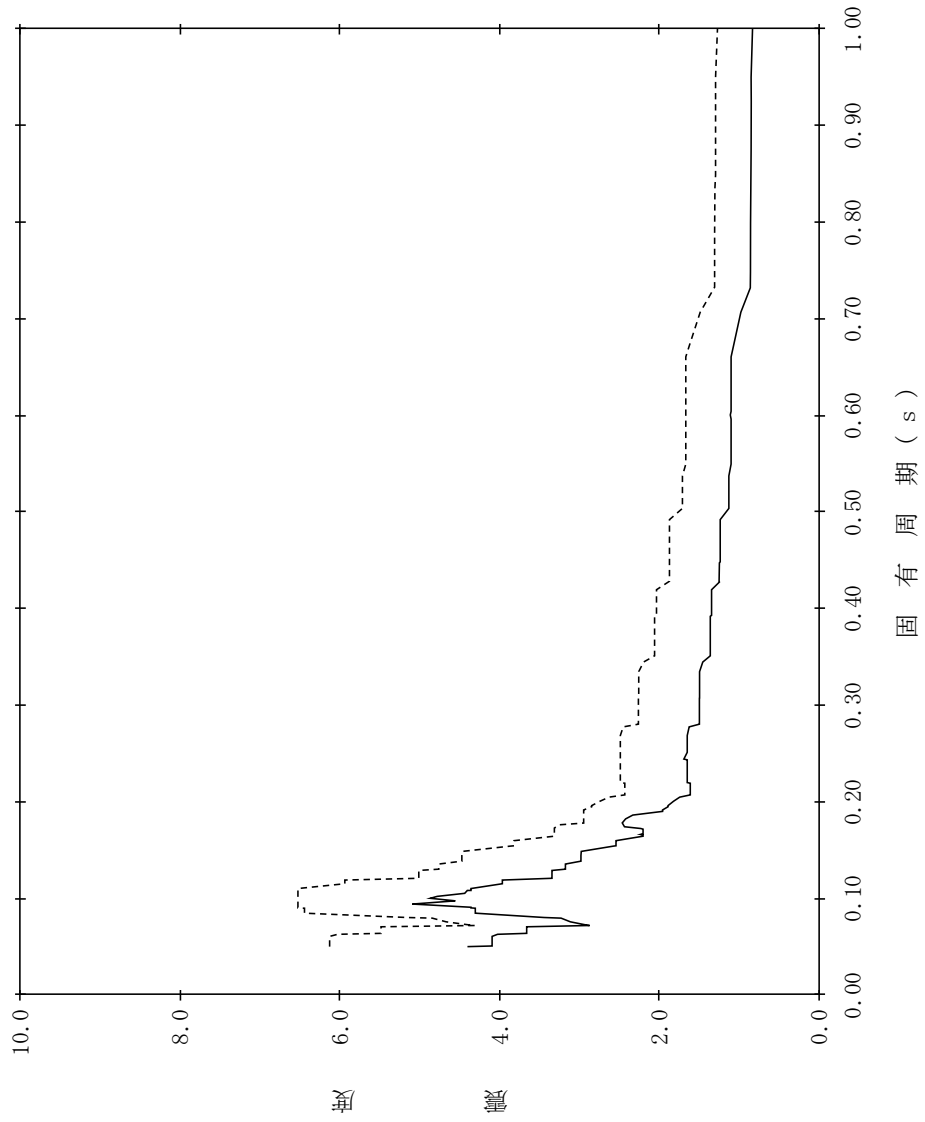


【NS2-PCV-SsV-RPV179】



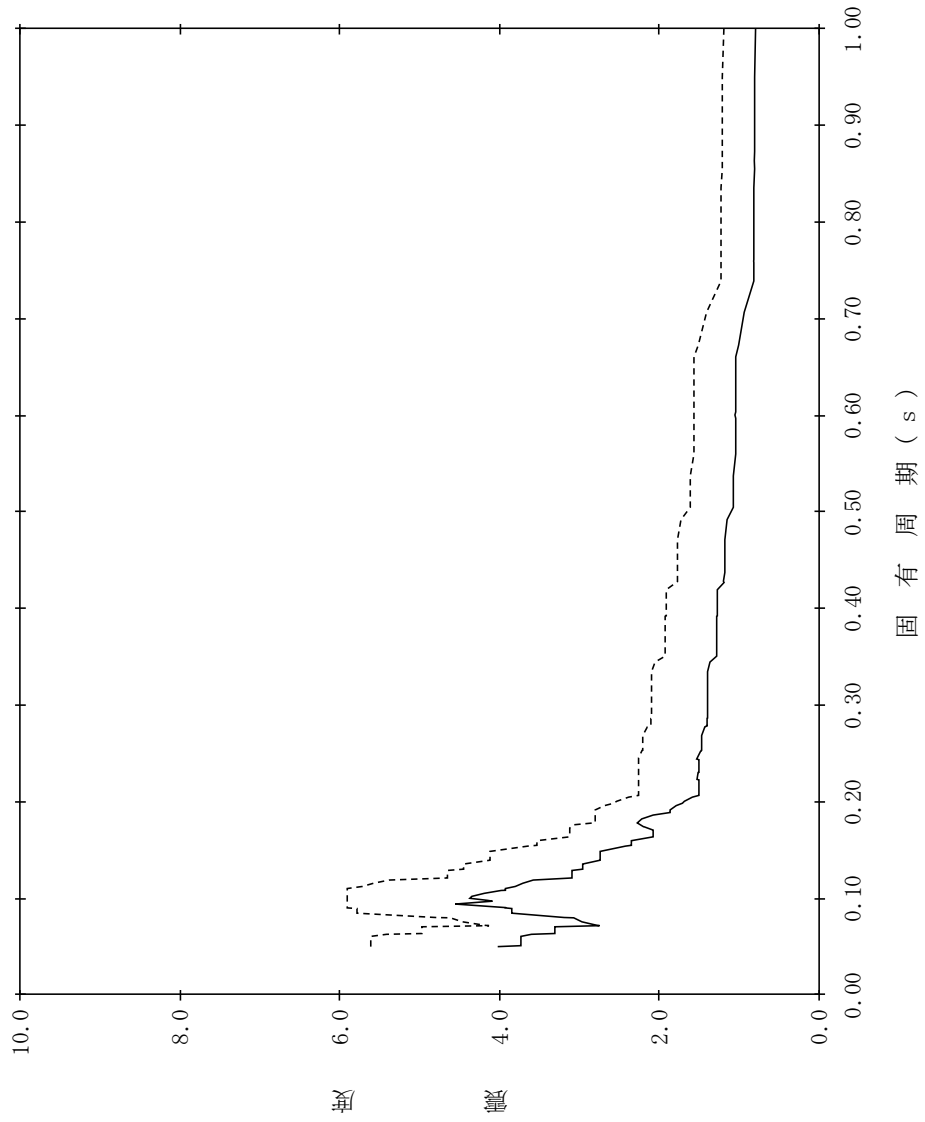
【NS2-PCV-SsV-RPV180】

構造物名：原子炉压力容器
標高：EL18.250m
減衰定数：2.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



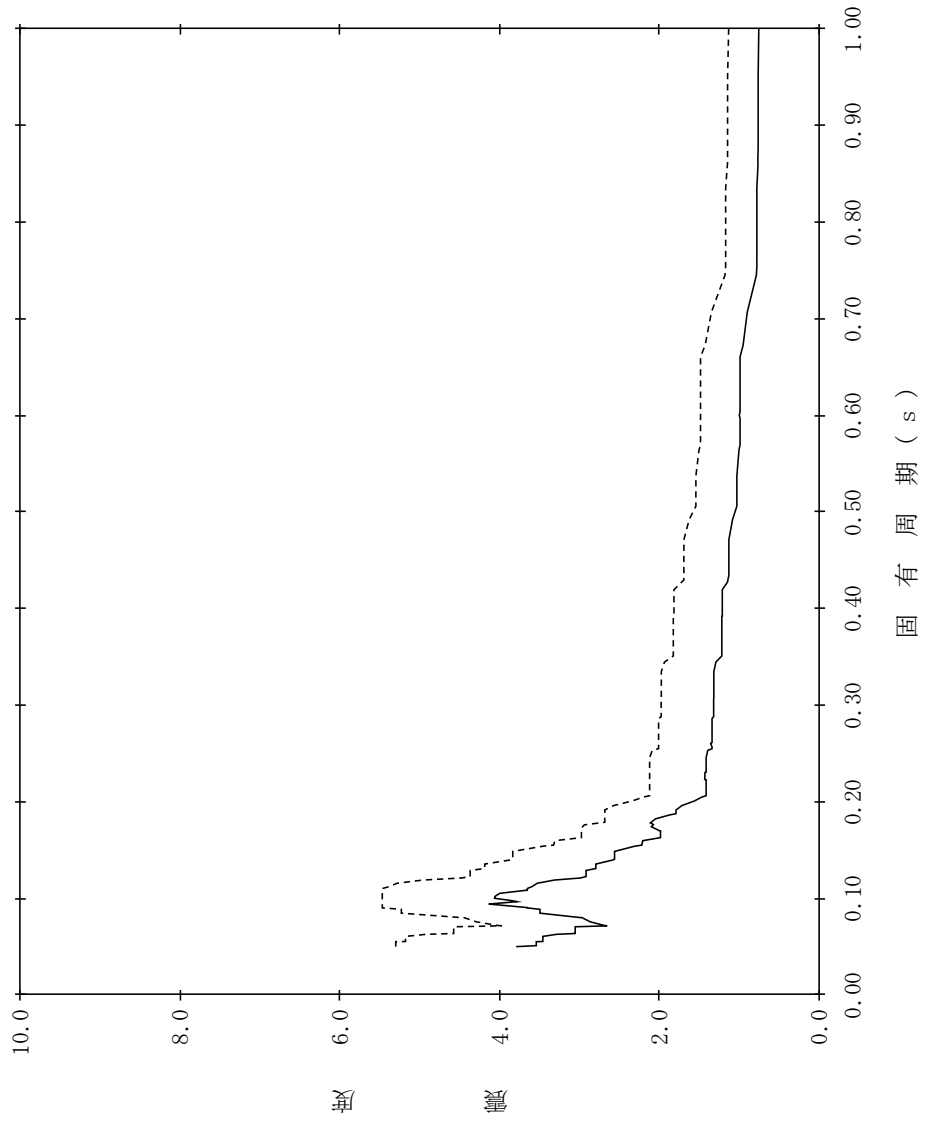
【NS2-PCV-SsV-RPV181】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL18.250m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



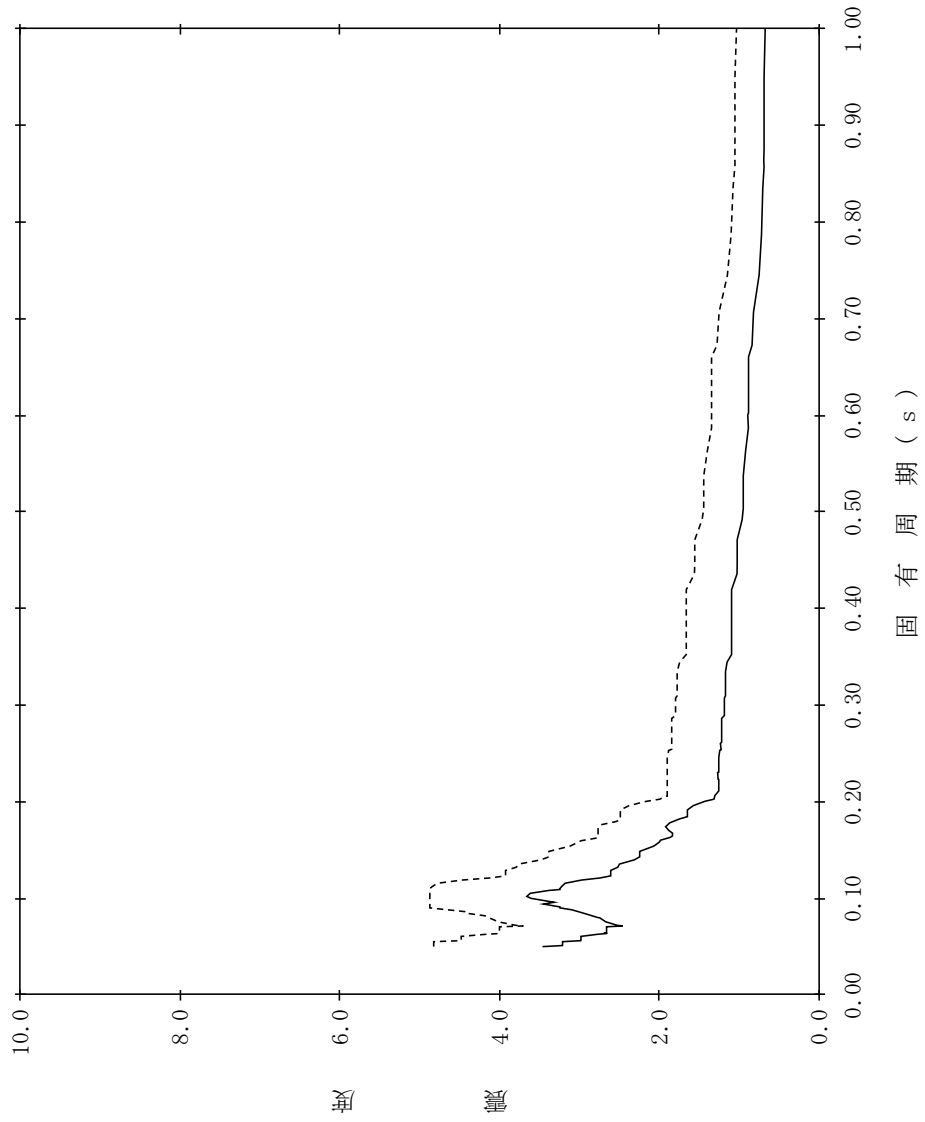
【NS2-PCV-SsV-RPV182】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL18.250m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



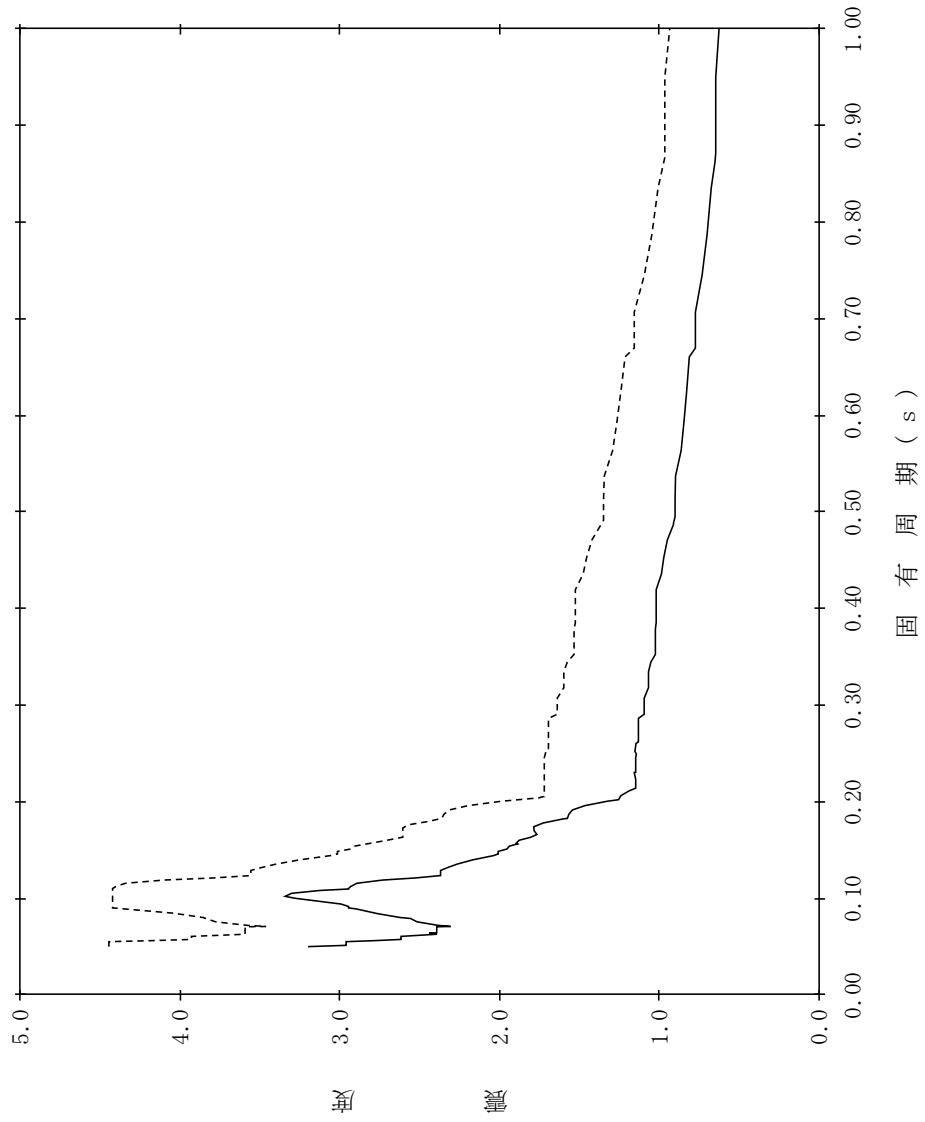
【NS2-PCV-SsV-RPV183】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL18.250m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



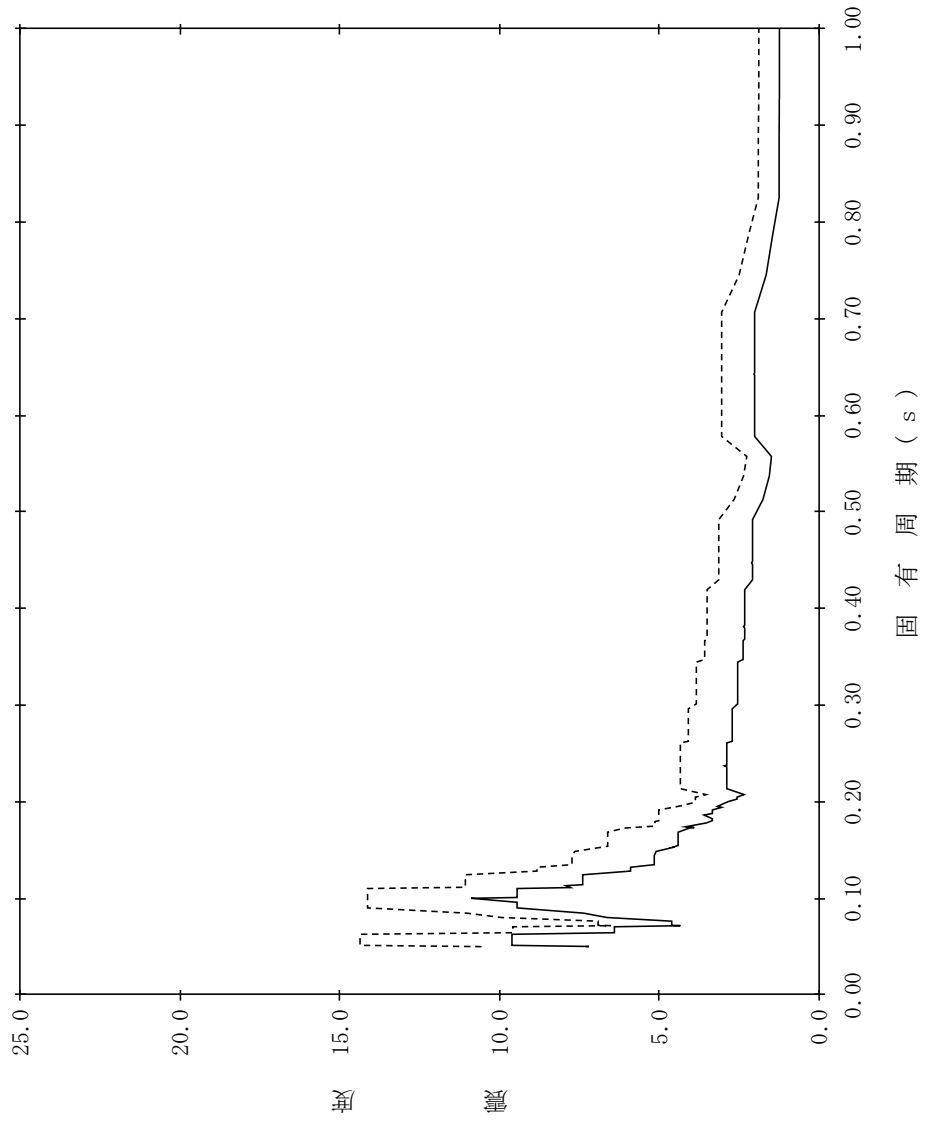
【NS2-PCV-SsV-RPV184】

構造物名：原子炉压力容器
 標高：EL18.250m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



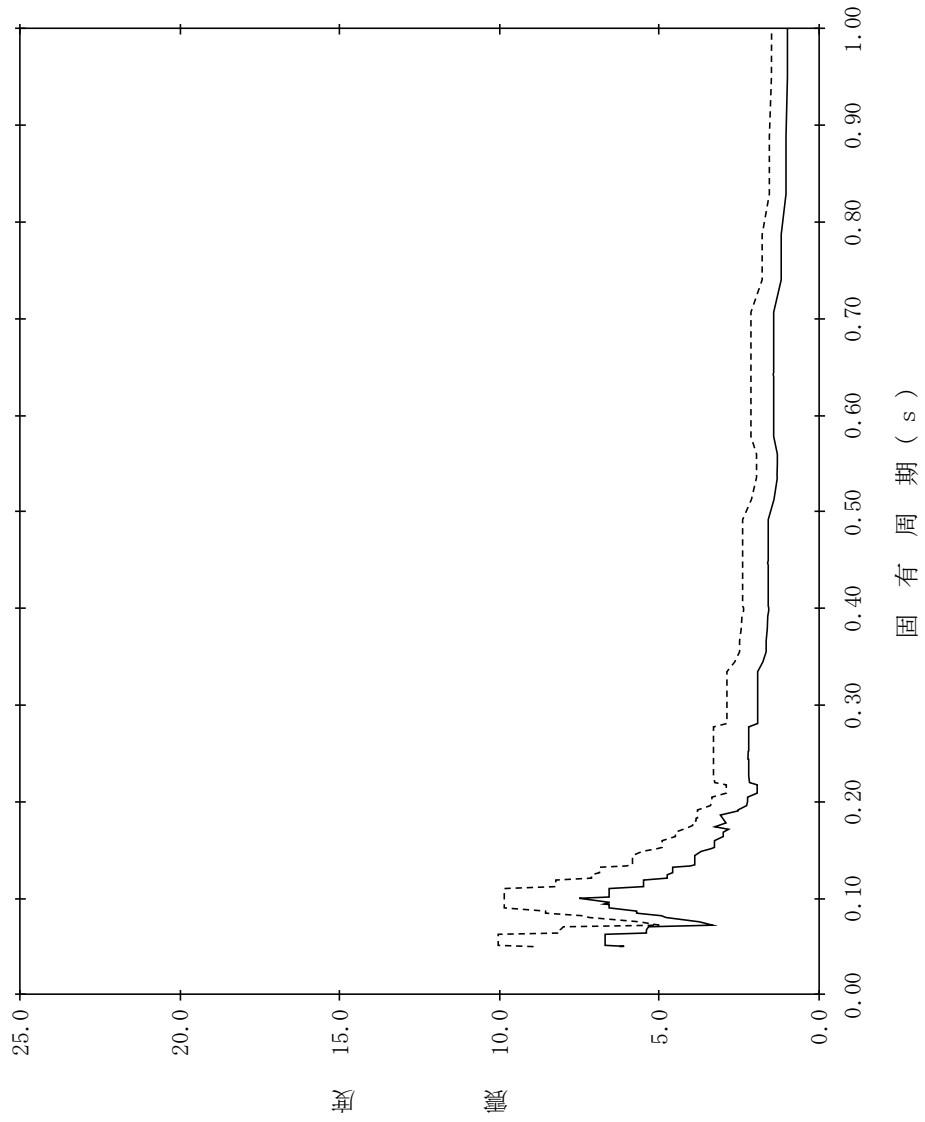
【NS2-PCV-SsV-SHD185】

構造物名：炉心シユラウド(上部格子板) 標高：EL25.843m 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 減衰定数：0.5% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



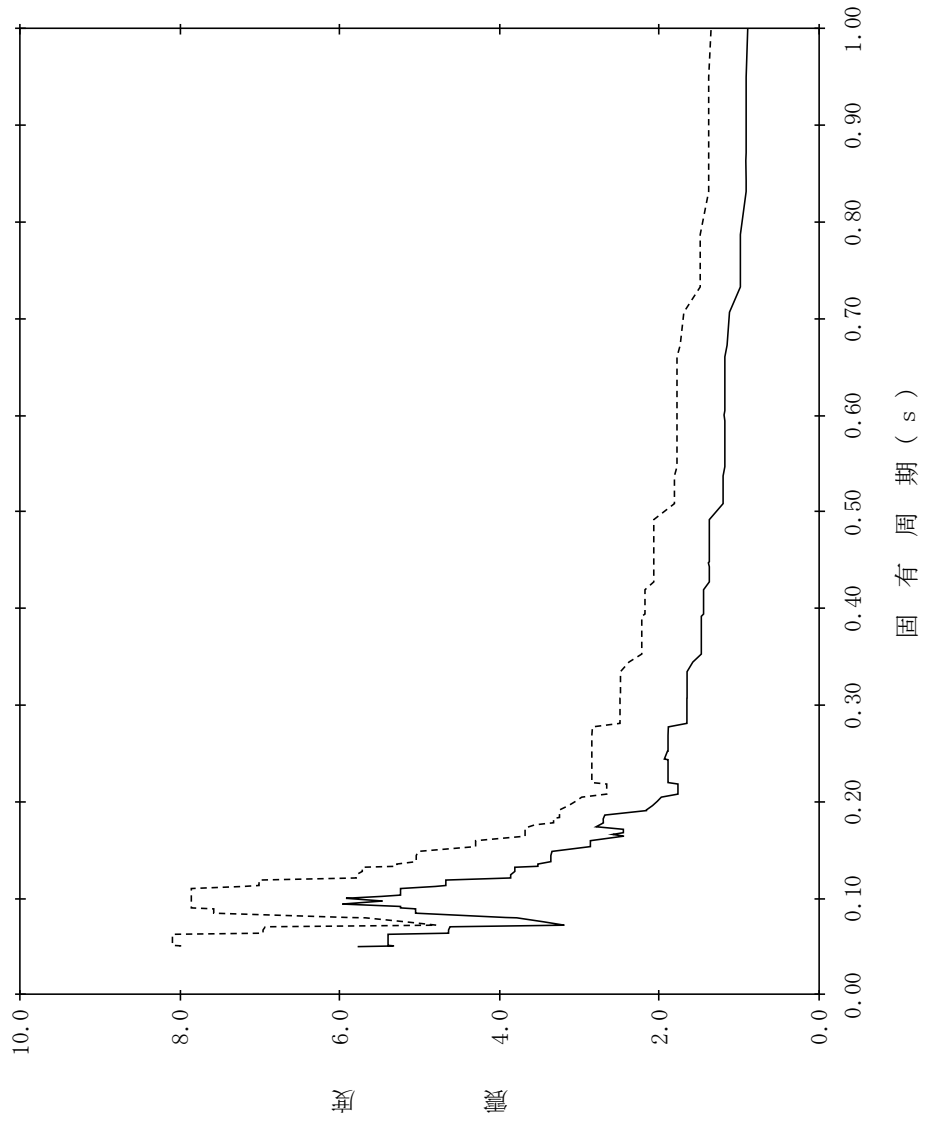
【NS2-PCV-SsV-SHD186】

構造物名：炉心シユラウド(上部格子板) 標高：EL25.843m ——— 設計用床応答スペクトルⅠ(鉛直方向)
 減衰定数：1.0% 波形名：基準地震動 S s - - - - - 設計用床応答スペクトルⅡ(鉛直方向)



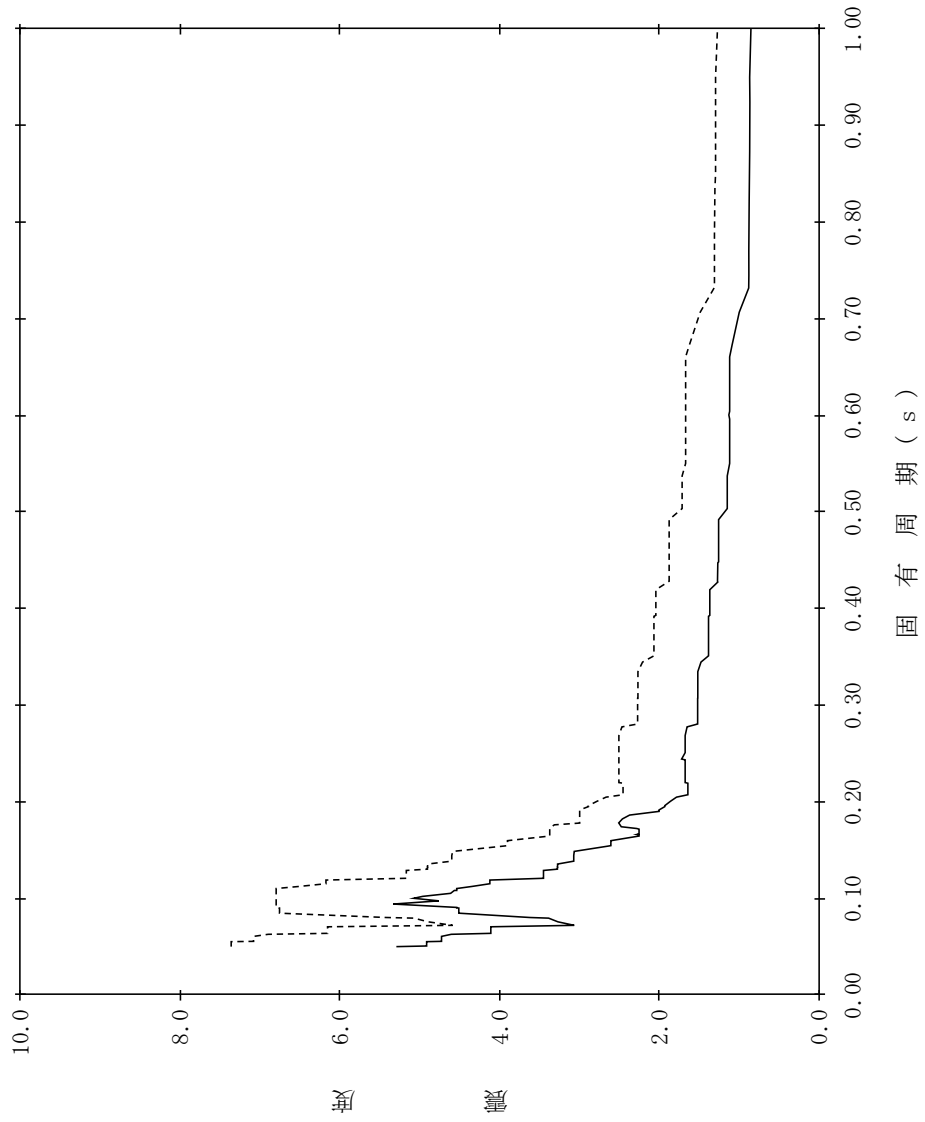
【NS2-PCV-SsV-SHD187】

構造物名：炉心シユラウド(上部格子板) 標高：EL25.843m 設計用床応答スペクトルⅠ(鉛直方向)
 減衰定数：1.5% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答スペクトルⅡ(鉛直方向)



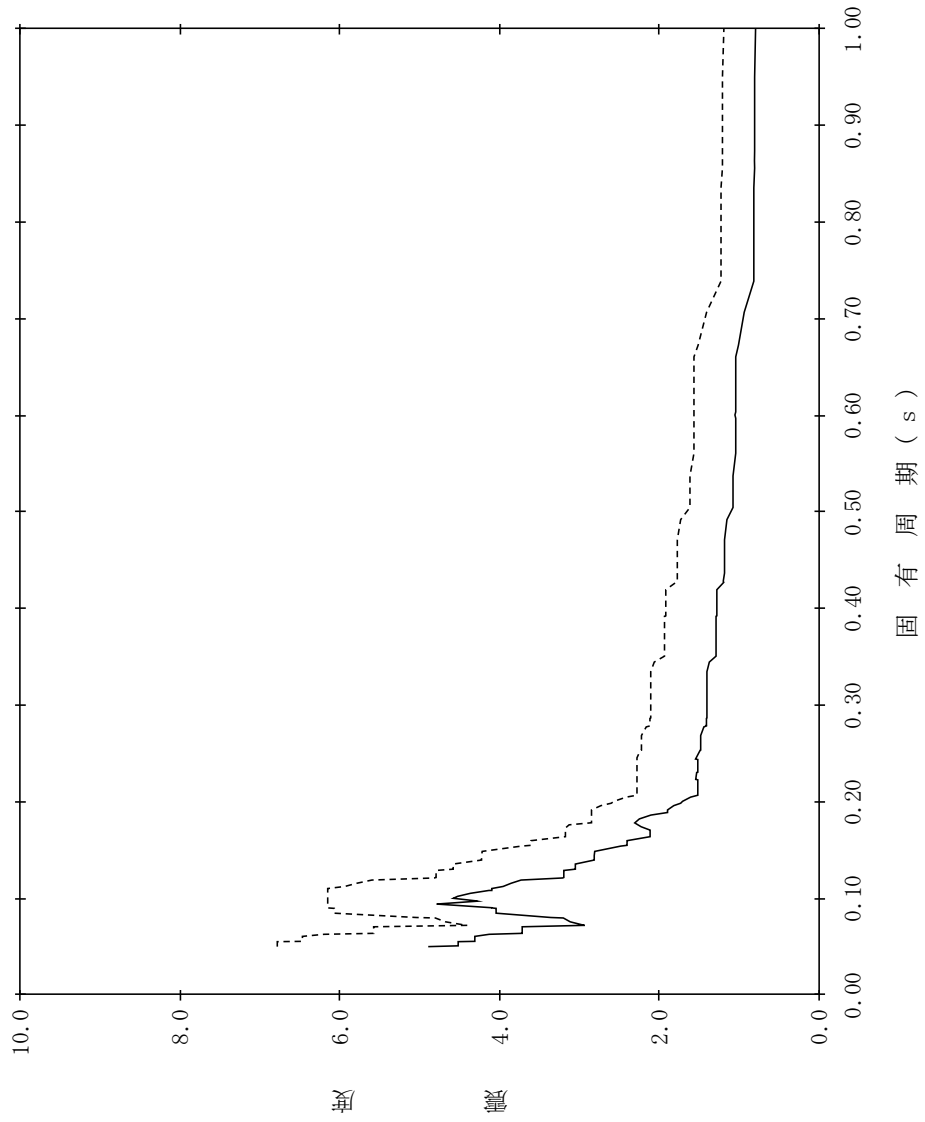
【NS2-PCV-SsV-SHD188】

構造物名：炉心シユラウド(上部格子板) 標高：EL25.843m 設計用床応答スペクトルⅠ(鉛直方向)
 減衰定数：2.0% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答スペクトルⅡ(鉛直方向)



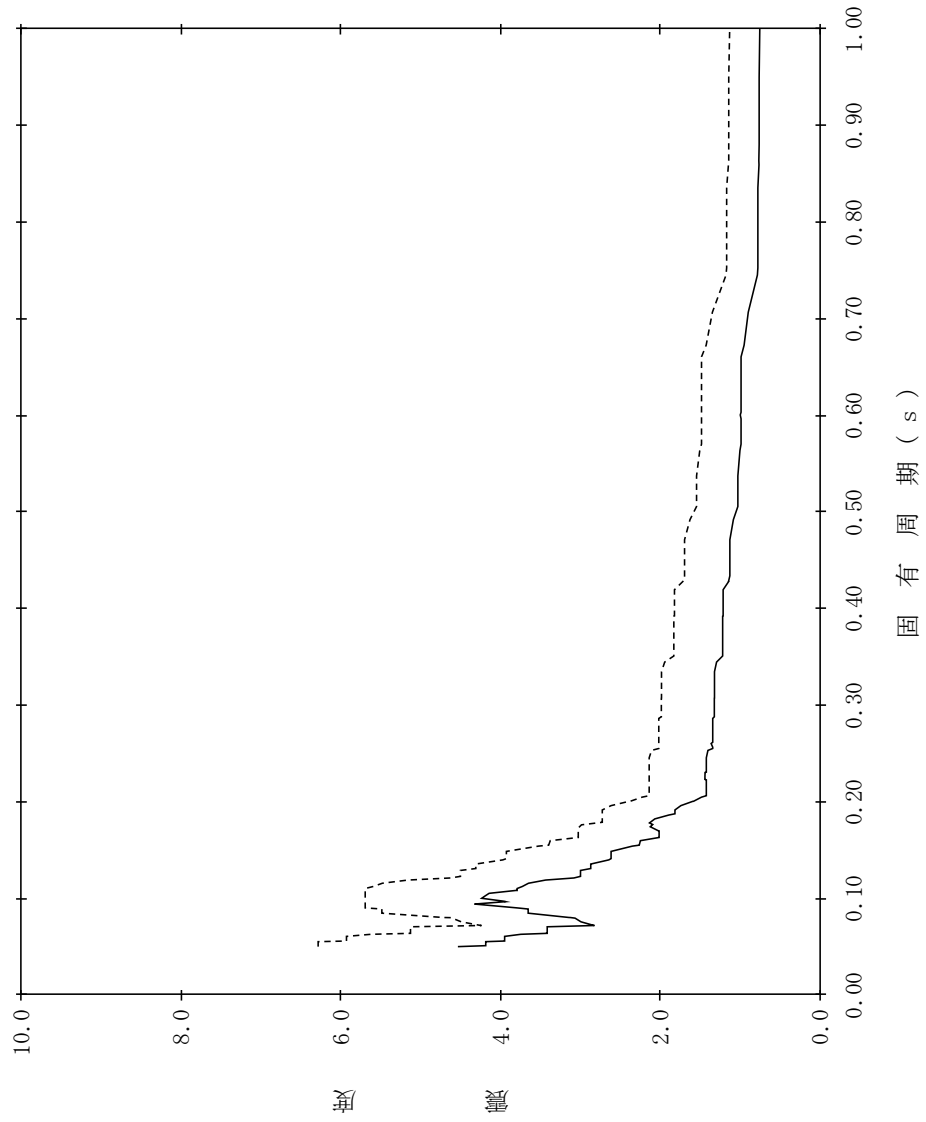
【NS2-PCV-SsV-SHD189】

構造物名：炉心シユラウド(上部格子板) 標高：EL25.843m 設計用床応答スペクトルⅠ(鉛直方向)
 減衰定数：2.5% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答スペクトルⅡ(鉛直方向)



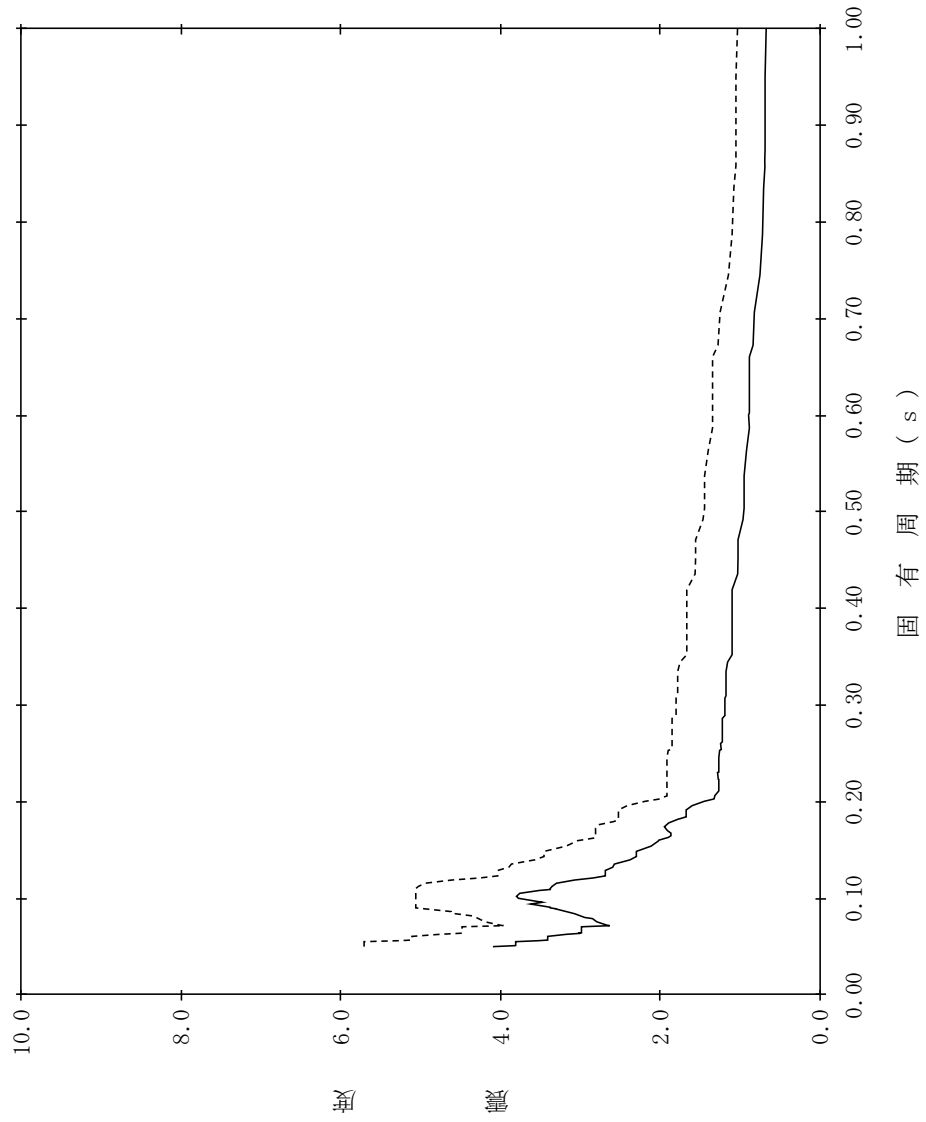
【NS2-PCV-SsV-SHD190】

構造物名：炉心シユラウド(上部格子板) 標高：EL25.843m 設計用床応答スペクトルⅠ(鉛直方向)
 減衰定数：3.0% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答スペクトルⅡ(鉛直方向)



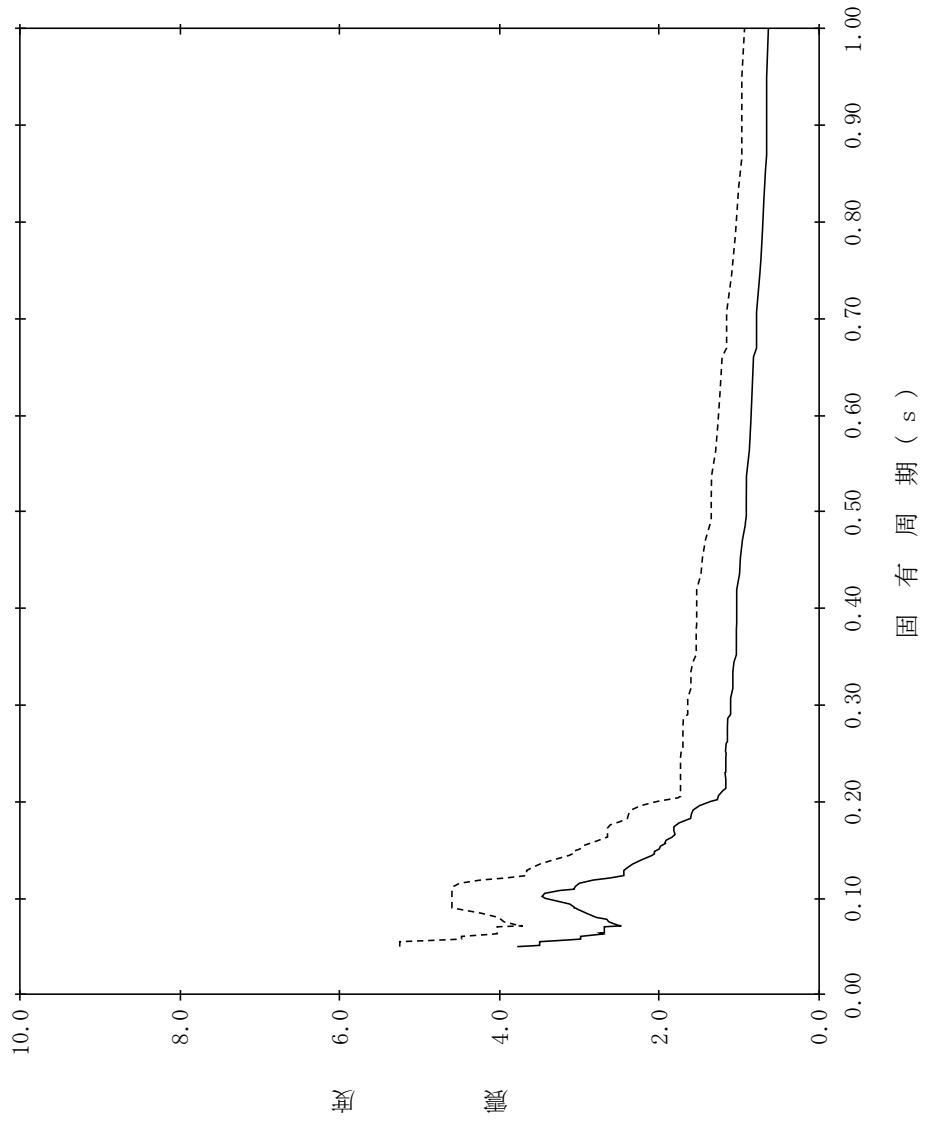
【NS2-PCV-SsV-SHD191】

構造物名：炉心シユラウド(上部格子板) 標高：EL25.843m ——— 設計用床応答スペクトルⅠ(鉛直方向)
 減衰定数：4.0% 波形名：基準地震動 S s - - - - - 設計用床応答スペクトルⅡ(鉛直方向)



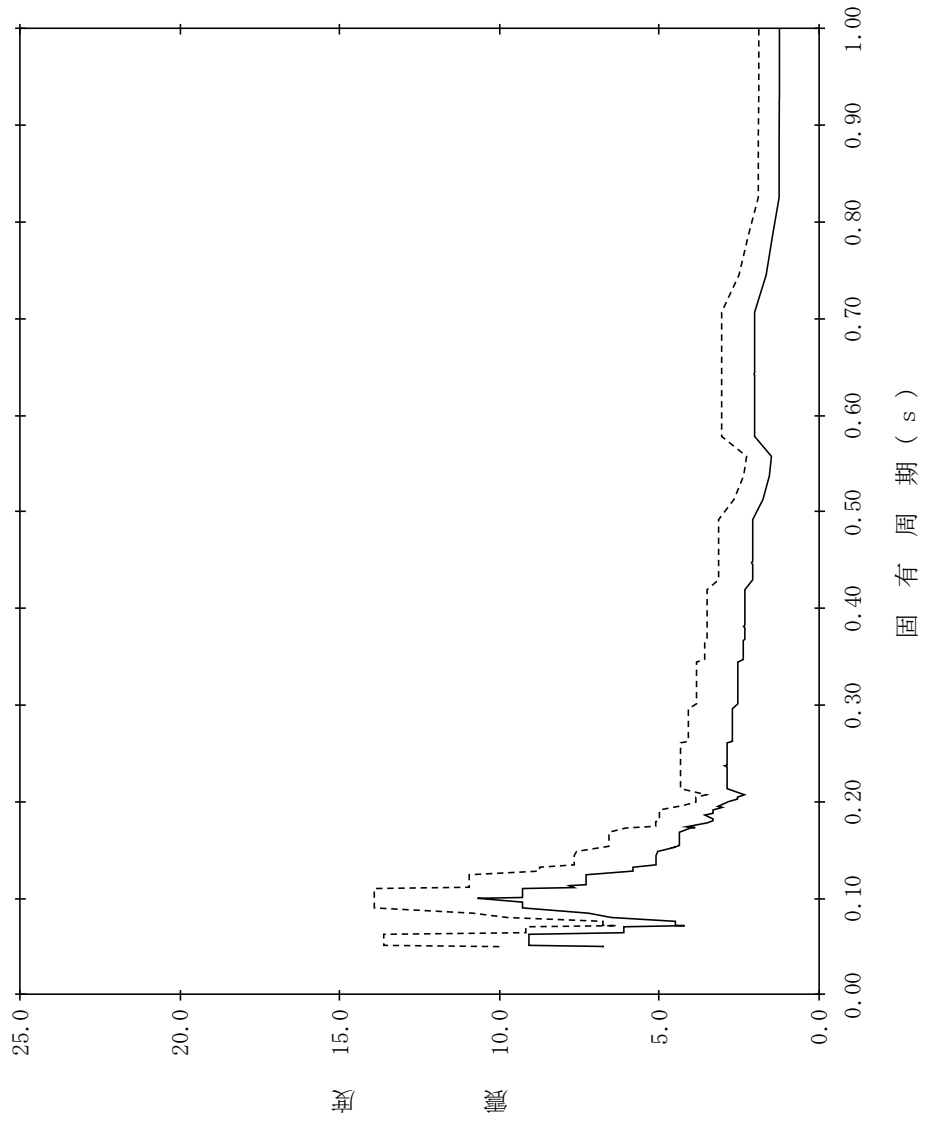
【NS2-PCV-SsV-SHD192】

構造物名：炉心シユラウド(上部格子板) 標高：EL25.843m 設計用床応答スペクトルⅠ(鉛直方向)
 減衰定数：5.0% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答スペクトルⅡ(鉛直方向)



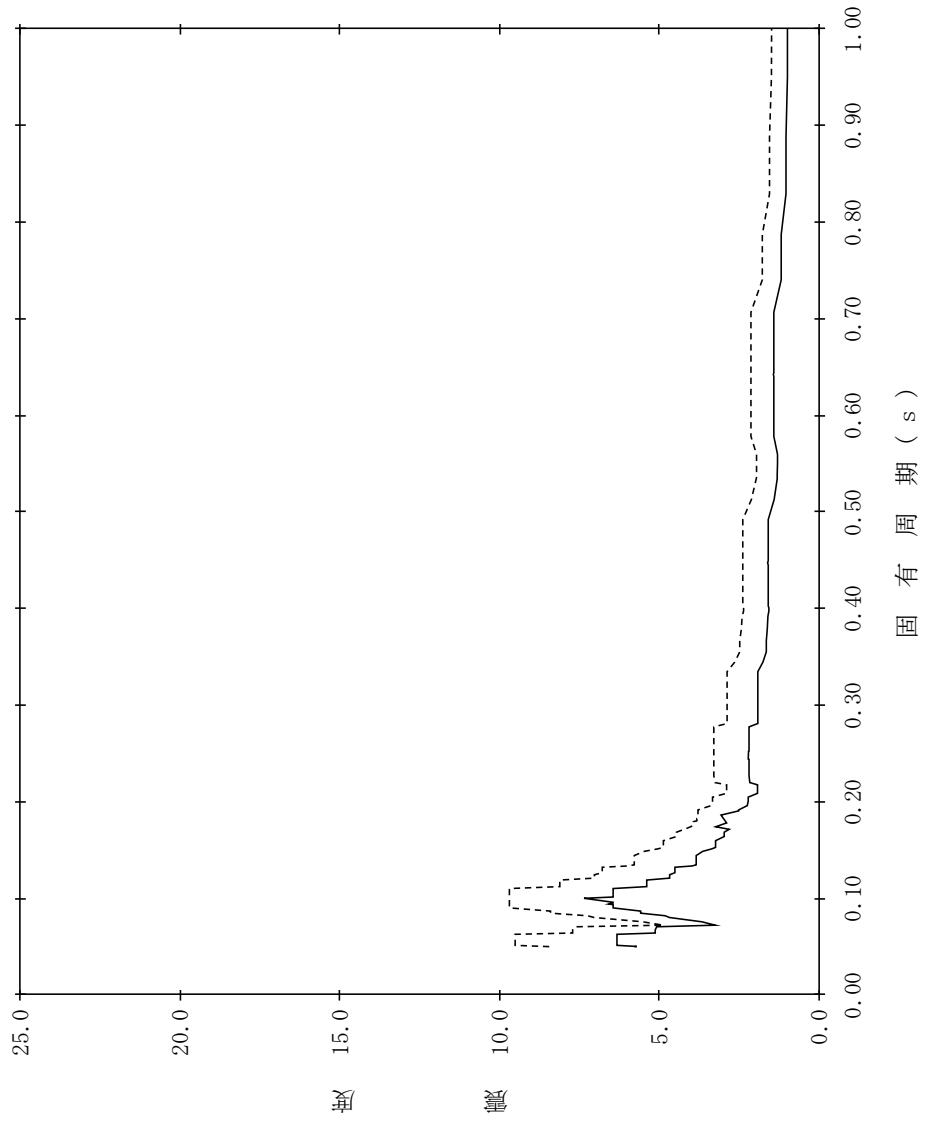
【NS2-PCV-SsV-SHD193】

構造物名：炉心シェラウド(炉心支持板) 標高：EL21.571m 設計用床応答スペクトルⅠ(鉛直方向)
 減衰定数：0.5% 波形名：基準地震動Ss 設計用床応答スペクトルⅡ(鉛直方向)



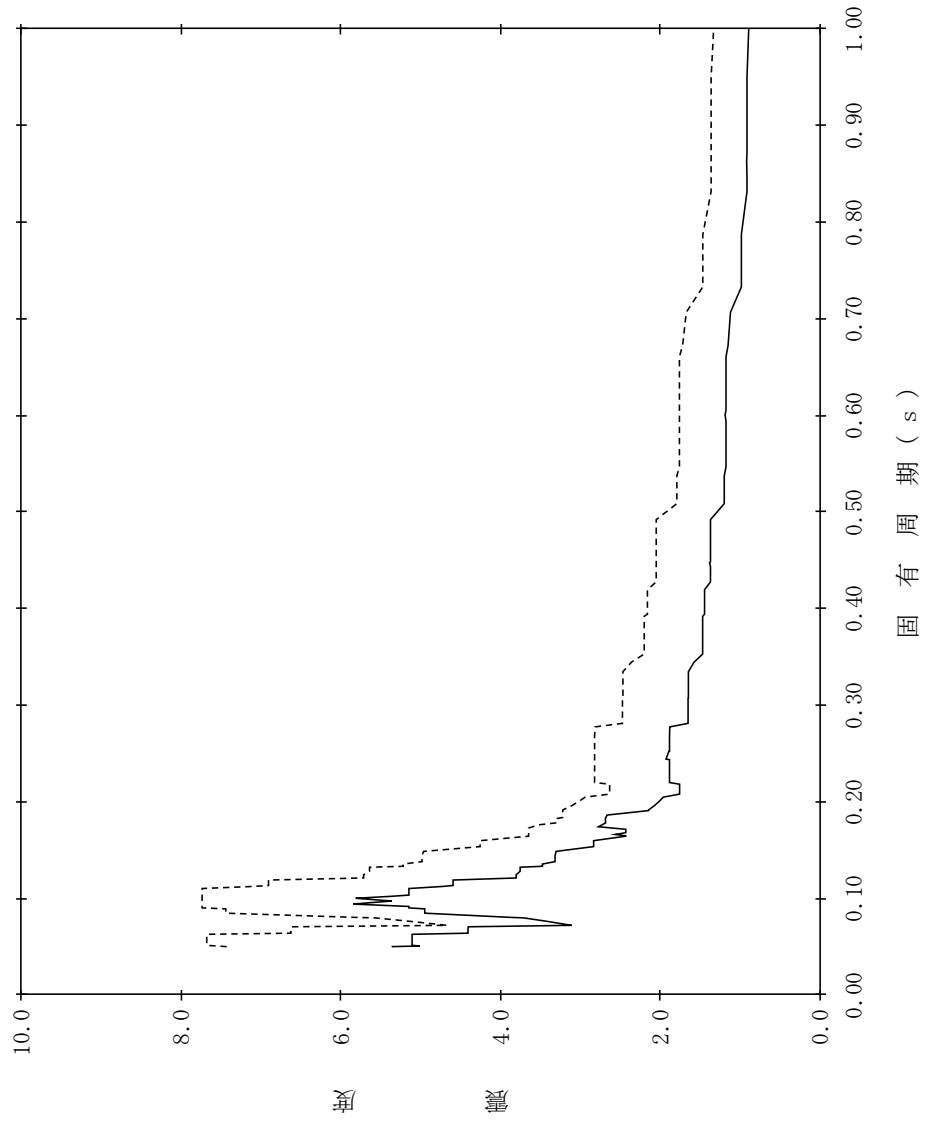
【NS2-PCV-SsV-SHD194】

構造物名：炉心シュラウド(炉心支持板) 標高：EL21.571m 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 減衰定数：1.0% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



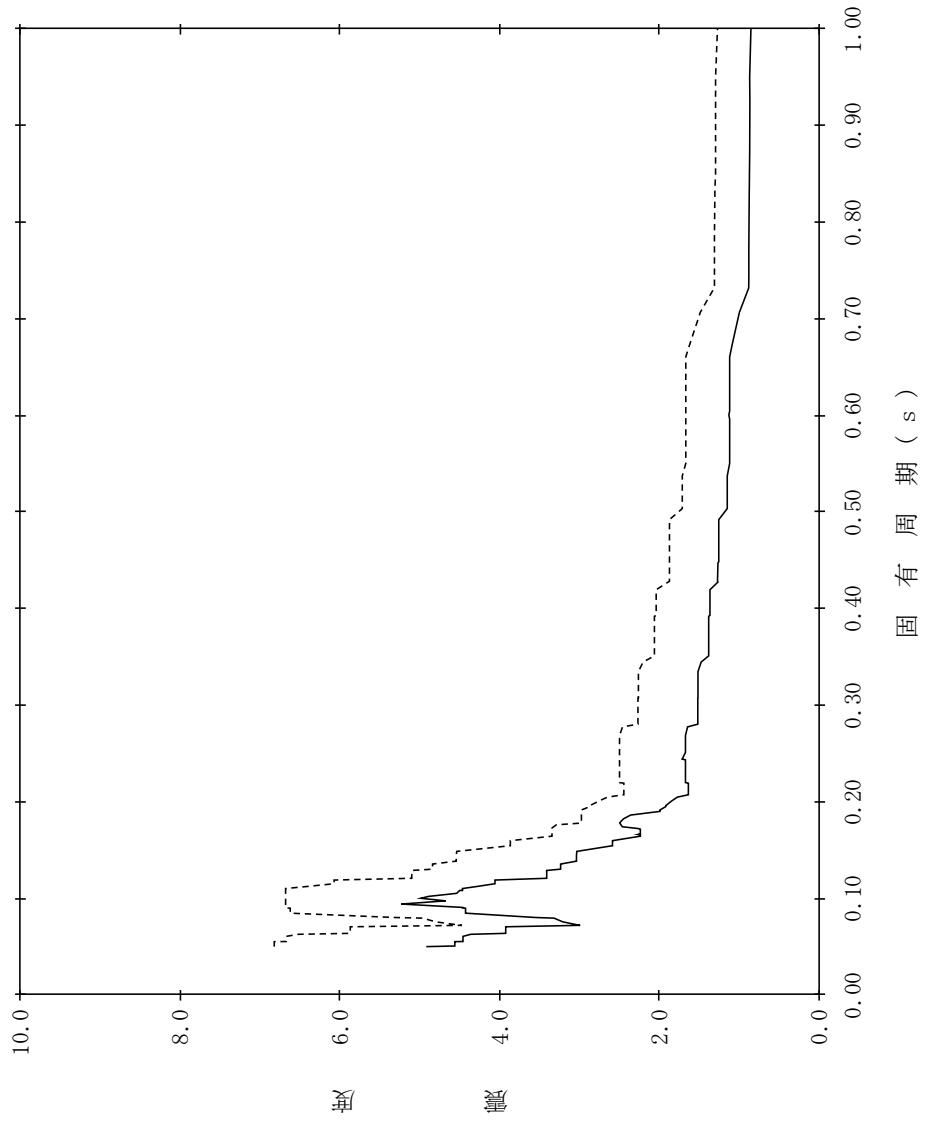
【NS2-PCV-SsV-SHD195】

構造物名：炉心シェラウド(炉心支持板) 標高：EL21.571m 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 減衰定数：1.5% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



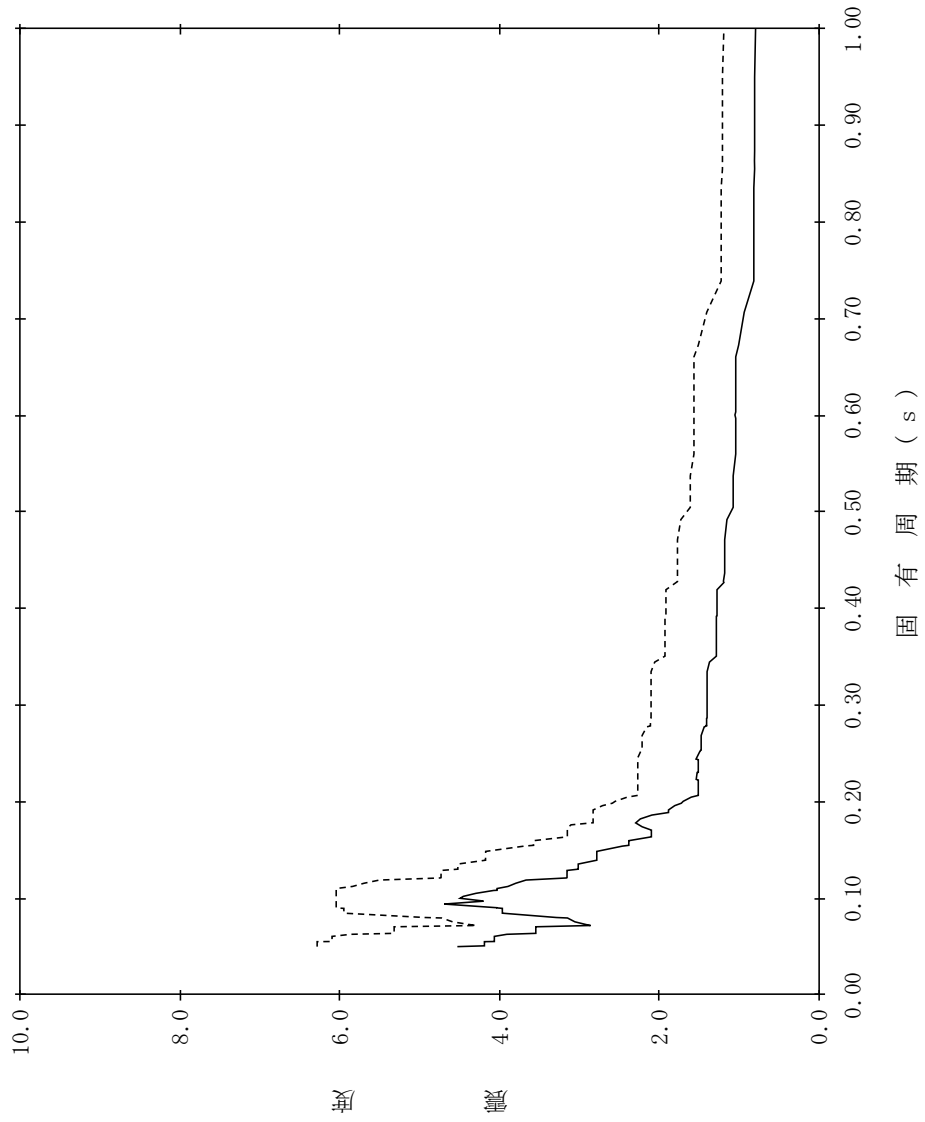
【NS2-PCV-SsV-SHD196】

構造物名：炉心シュラウド(炉心支持板) 標高：EL21.571m 設計用床応答スペクトルⅠ(鉛直方向)
 減衰定数：2.0% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答スペクトルⅡ(鉛直方向)



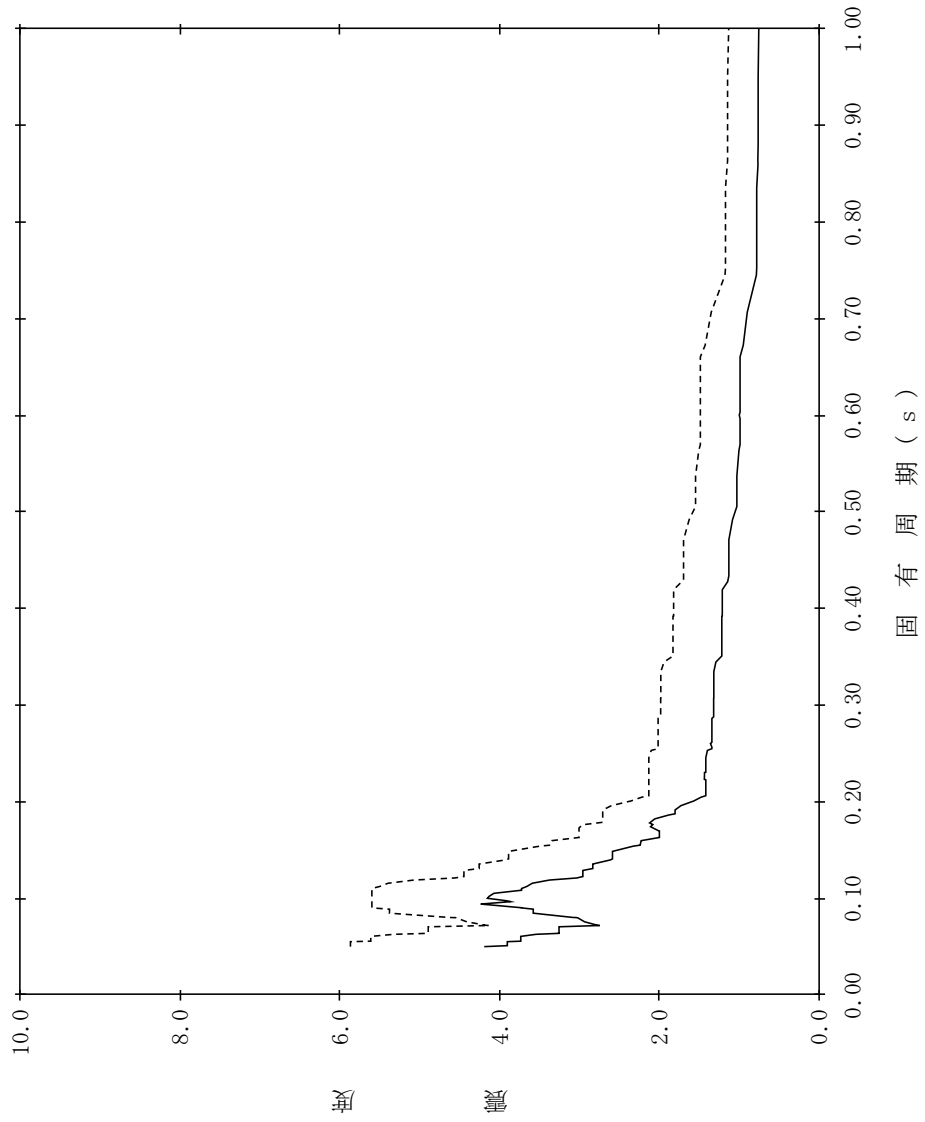
【NS2-PCV-SsV-SHD197】

構造物名：炉心シュラウド(炉心支持板) 標高：EL21.571m 設計用床応答スペクトルⅠ(鉛直方向)
 減衰定数：2.5% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答スペクトルⅡ(鉛直方向)



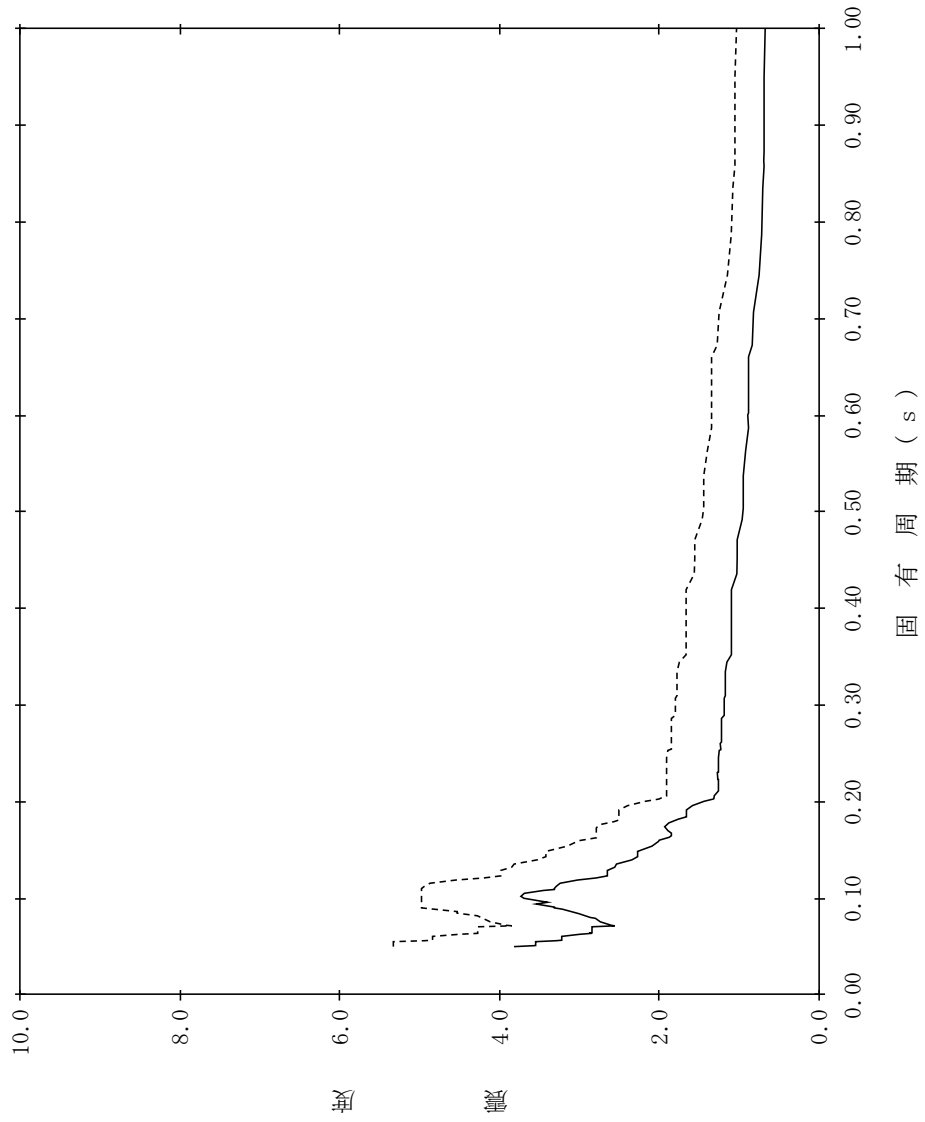
【NS2-PCV-SsV-SHD198】

構造物名：炉心シュラウド(炉心支持板) 標高：EL21.571m 設計用床応答スペクトルⅠ(鉛直方向)
 減衰定数：3.0% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答スペクトルⅡ(鉛直方向)



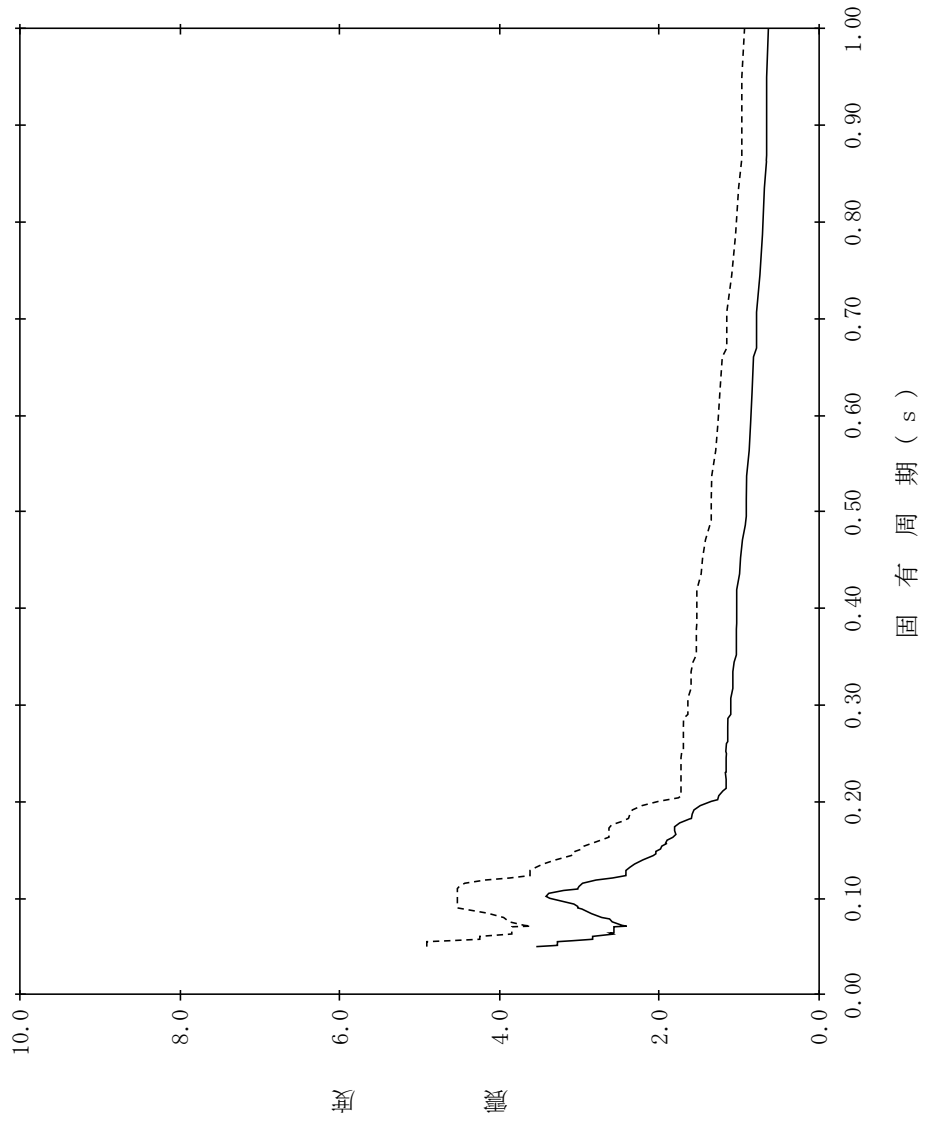
【NS2-PCV-SsV-SHD199】

構造物名：炉心シュラウド(炉心支持板) 標高：EL21.571m 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 減衰定数：4.0% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



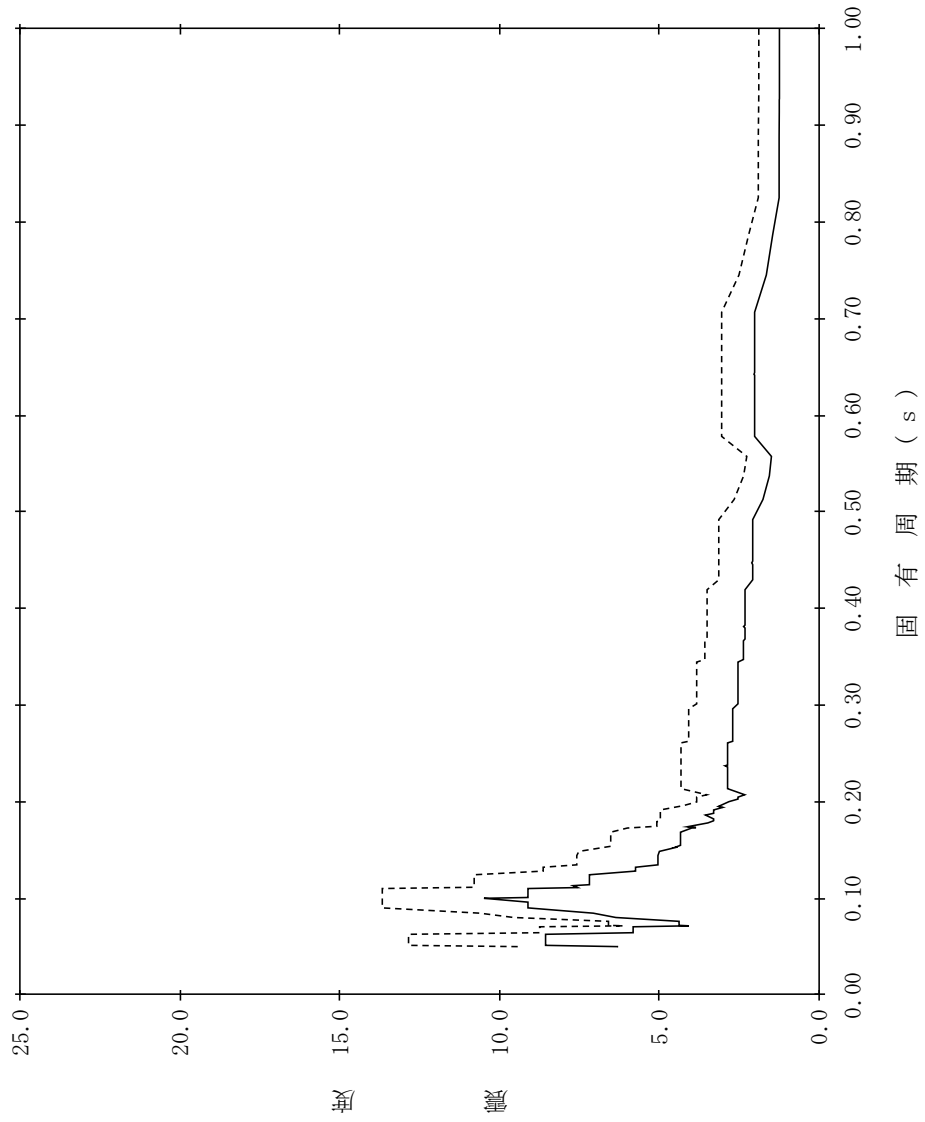
【NS2-PCV-SsV-SHD200】

構造物名：炉心シェラウド(炉心支持板) 標高：EL1.571m 設計用床応答スペクトルⅠ(鉛直方向)
 減衰定数：5.0% 波形名：基準地震動Ss 設計用床応答スペクトルⅡ(鉛直方向)



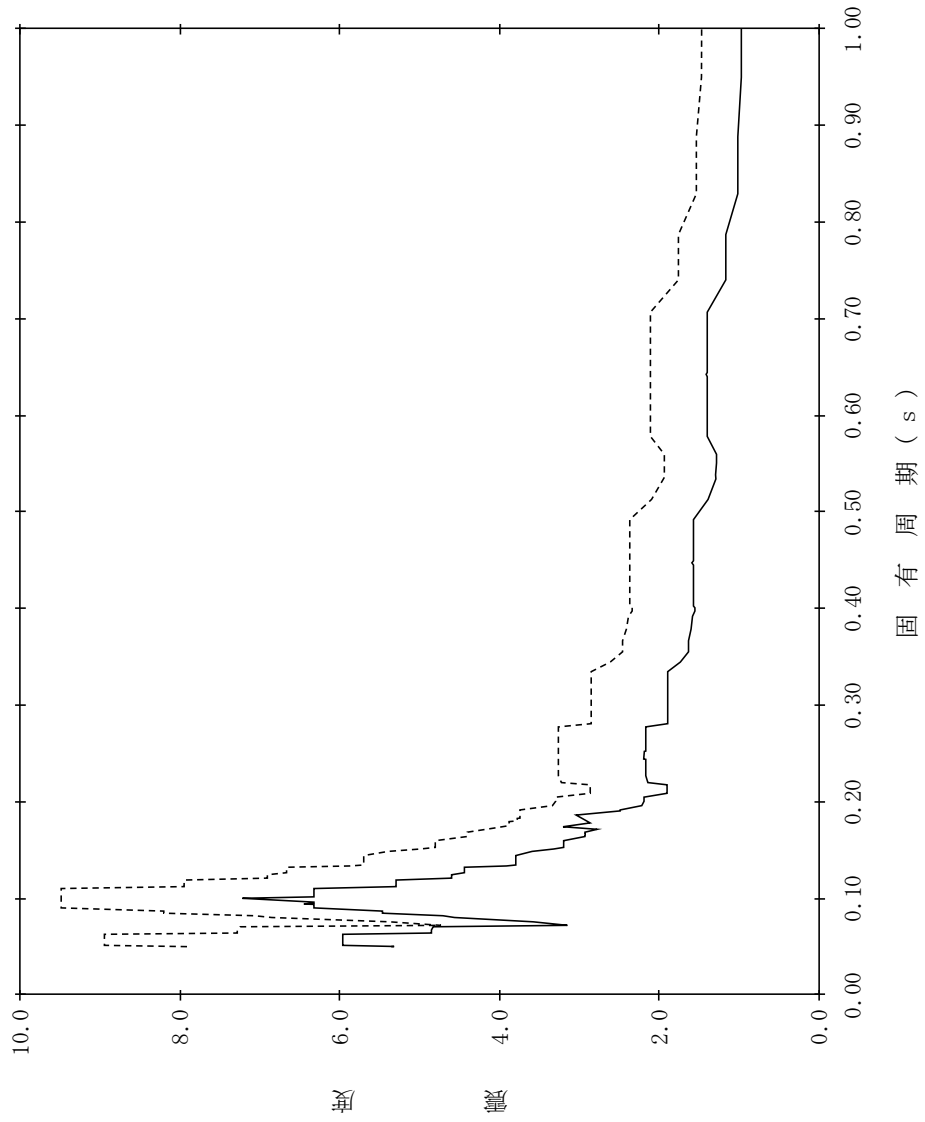
【NS2-PCV-SsV-RPV201】

構造物名：原子炉压力容器下鏡
 標高：EL18.250m～16.508m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-PCV-SsV-RPV202】

構造物名：原子炉压力容器下鏡
 標高：EL18.250m～16.508m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

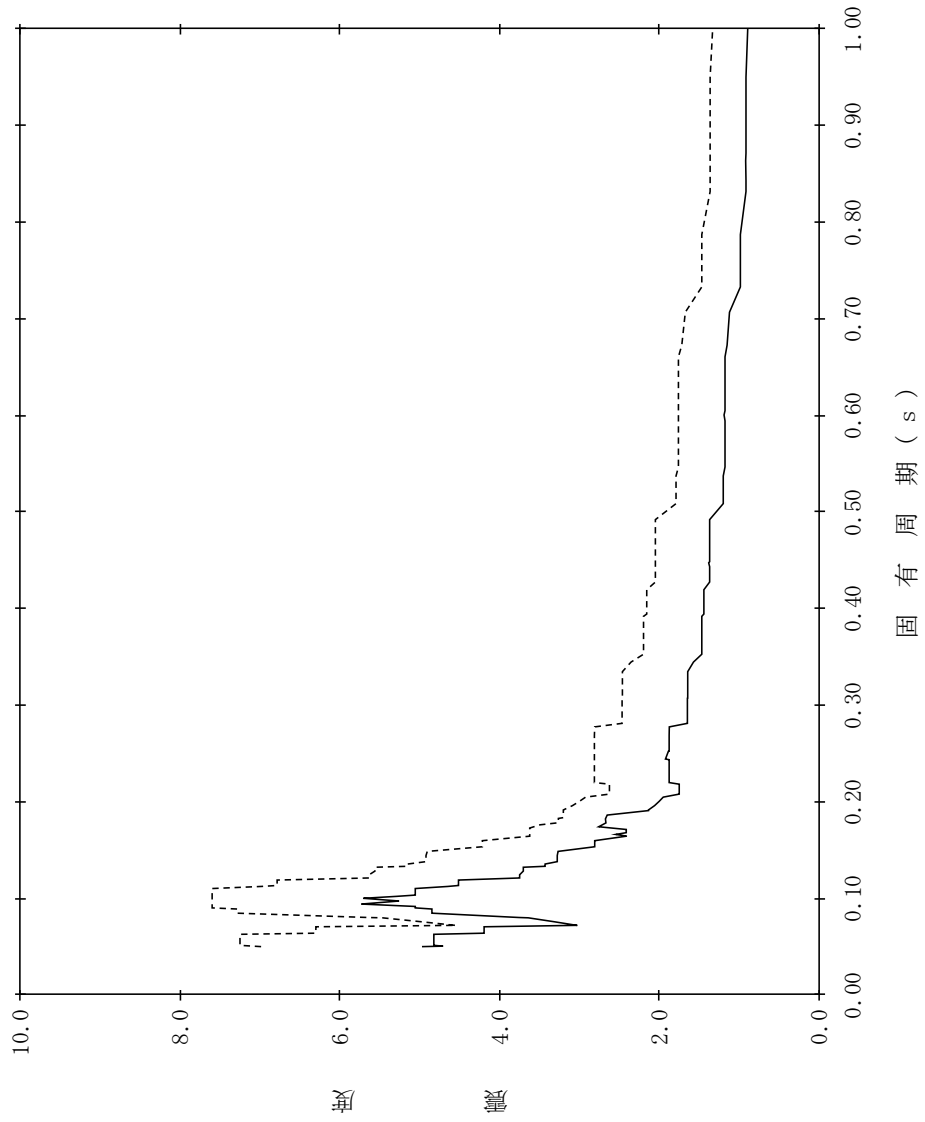


【NS2-PCV-SsV-RPV203】

構造物名：原子炉压力容器下鏡
 標高：EL18.250m～16.508m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：1.5%

—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

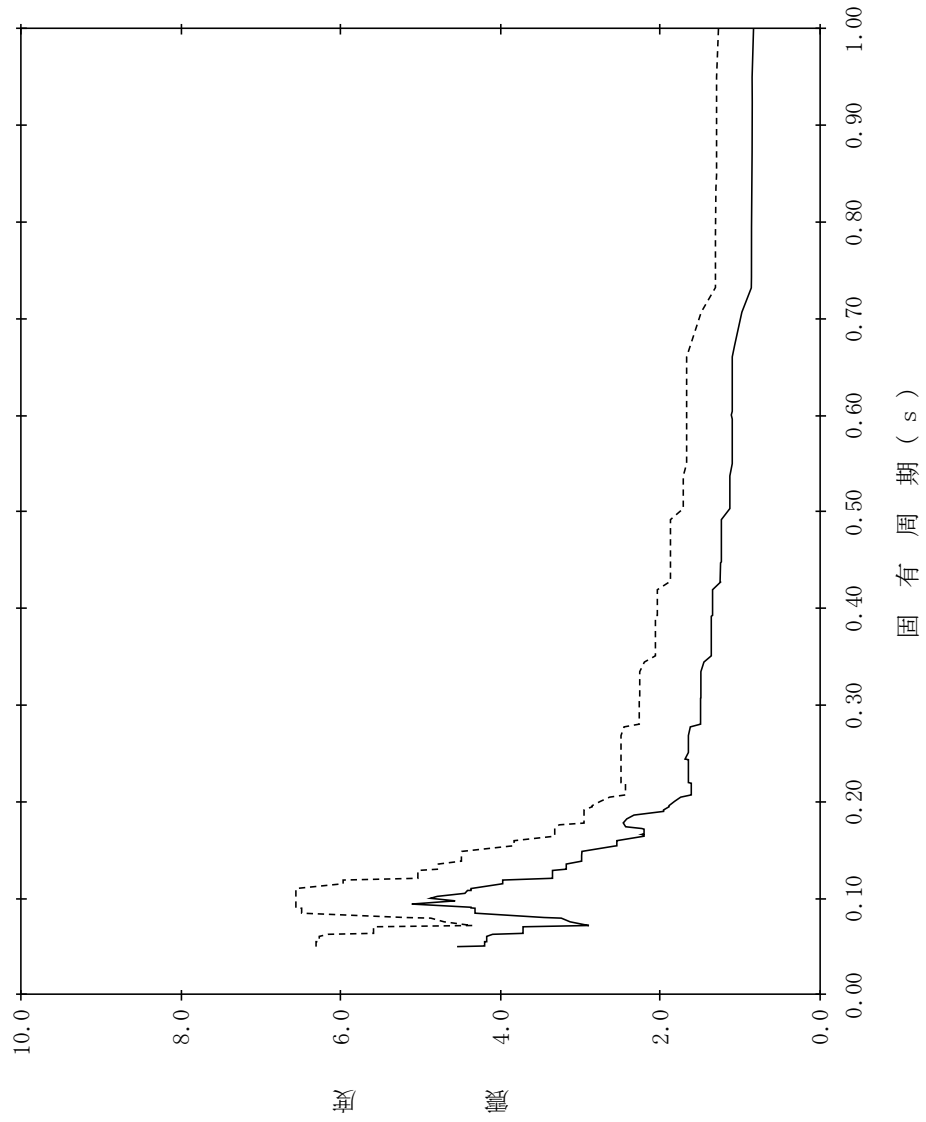


【NS2-PCV-SsV-RPV204】

構造物名：原子炉压力容器下鏡
 標高：EL18.250m～16.508m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：2.0%

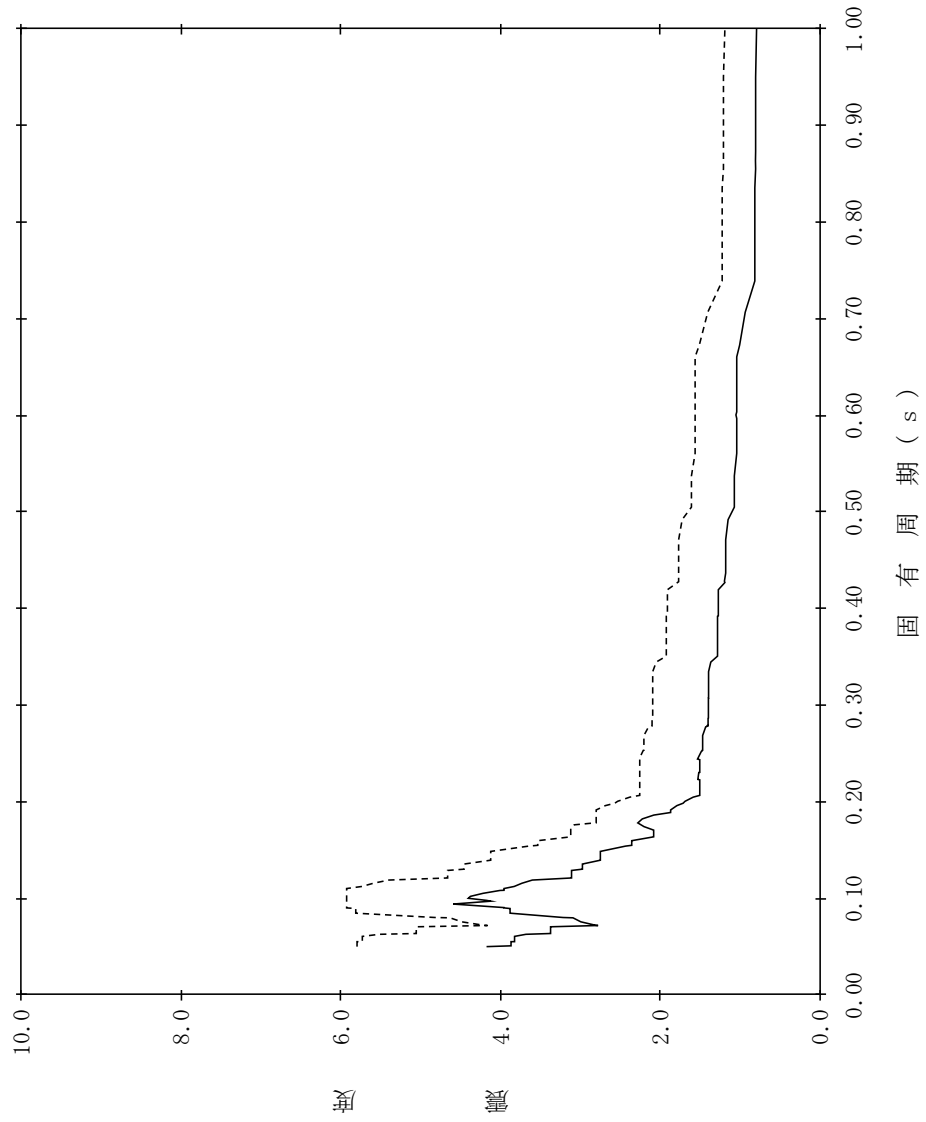
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



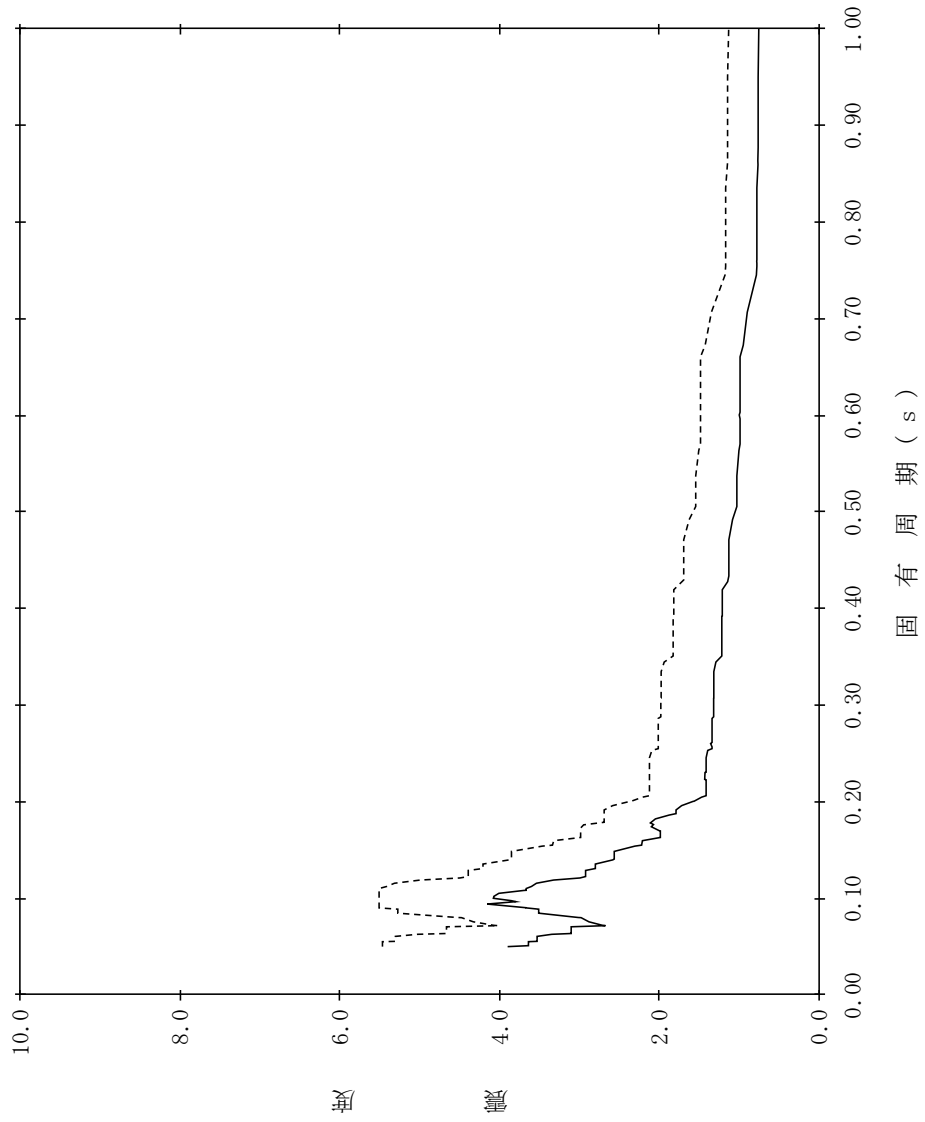
【NS2-PCV-SsV-RPV205】

構造物名：原子炉压力容器下鏡
 標高：EL18.250m～16.508m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-PCV-SsV-RPV206】

構造物名：原子炉压力容器下鏡
 標高：EL18.250m～16.508m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

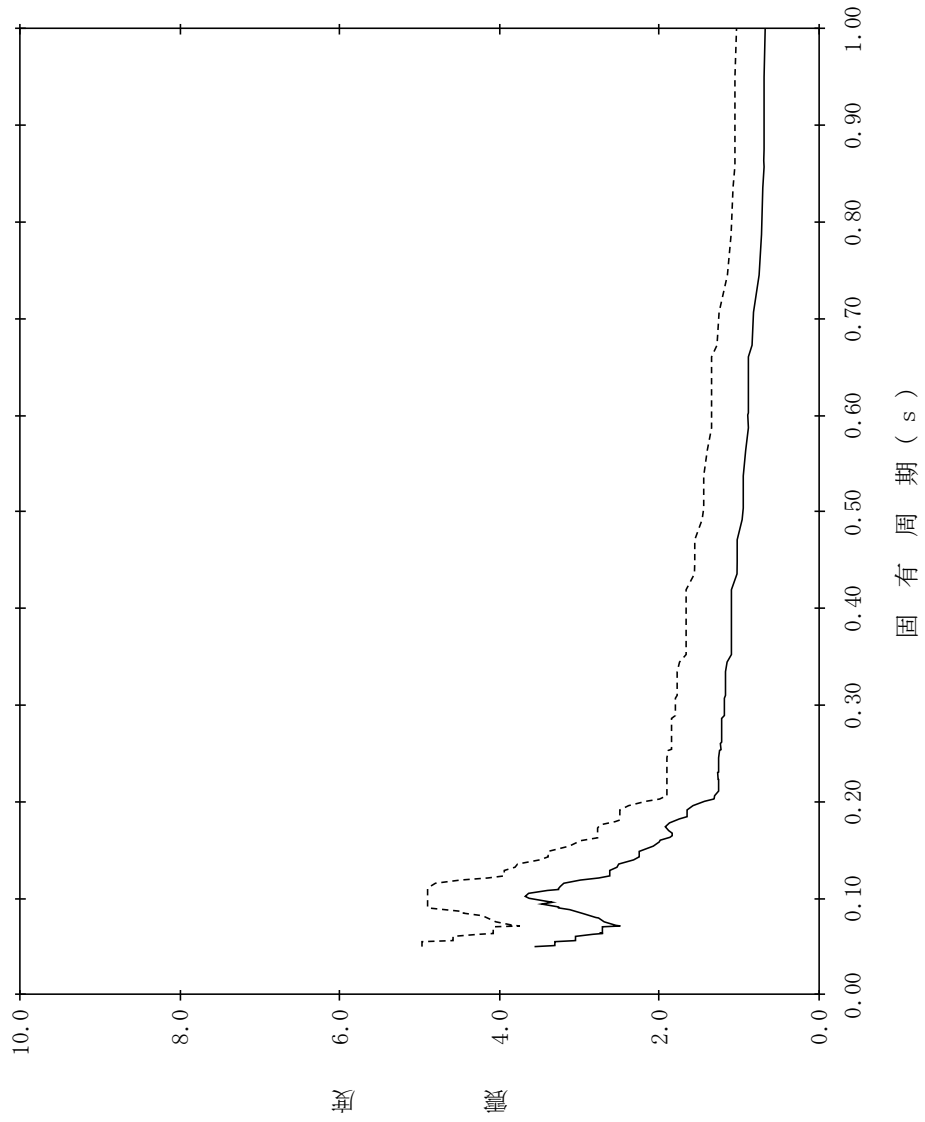


【NS2-PCV-SsV-RPV207】

構造物名：原子炉压力容器下鏡
 標高：EL18.250m～16.508m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：4.0%

—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)

----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-PCV-SsV-RPV208】

構造物名：原子炉压力容器下鏡
 標高：EL18.250m～16.508m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

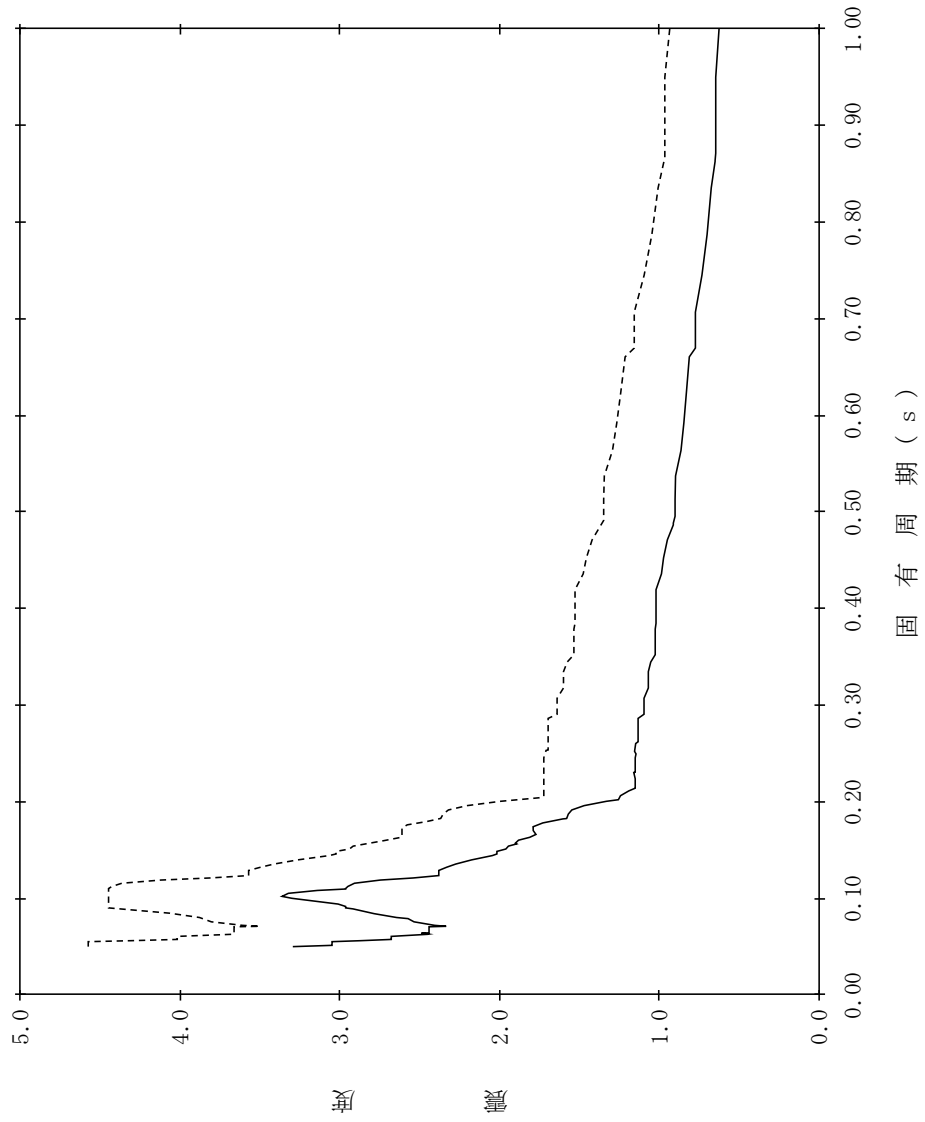


表 4.4-3 設計用床応答スペクトル (S_s) 一覧表 (制御室建物) (1/3)

地震波	建物機器	方向	質点番号	標高 EL(m)	減衰定数(%)	図番
S _s	制御室建物	NS 方向	1	22.050	0.5	NS2 - CB - S _s NS - CB 1
					1.0	NS2 - CB - S _s NS - CB 2
					1.5	NS2 - CB - S _s NS - CB 3
					2.0	NS2 - CB - S _s NS - CB 4
					2.5	NS2 - CB - S _s NS - CB 5
					3.0	NS2 - CB - S _s NS - CB 6
					4.0	NS2 - CB - S _s NS - CB 7
					5.0	NS2 - CB - S _s NS - CB 8
			2	16.900	0.5	NS2 - CB - S _s NS - CB 9
					1.0	NS2 - CB - S _s NS - CB 10
					1.5	NS2 - CB - S _s NS - CB 11
					2.0	NS2 - CB - S _s NS - CB 12
					2.5	NS2 - CB - S _s NS - CB 13
					3.0	NS2 - CB - S _s NS - CB 14
					4.0	NS2 - CB - S _s NS - CB 15
					5.0	NS2 - CB - S _s NS - CB 16
			3	12.800	0.5	NS2 - CB - S _s NS - CB 17
					1.0	NS2 - CB - S _s NS - CB 18
					1.5	NS2 - CB - S _s NS - CB 19
					2.0	NS2 - CB - S _s NS - CB 20
					2.5	NS2 - CB - S _s NS - CB 21
					3.0	NS2 - CB - S _s NS - CB 22
					4.0	NS2 - CB - S _s NS - CB 23
					5.0	NS2 - CB - S _s NS - CB 24
			4, 7	8.800	0.5	NS2 - CB - S _s NS - CB 25
					1.0	NS2 - CB - S _s NS - CB 26
					1.5	NS2 - CB - S _s NS - CB 27
					2.0	NS2 - CB - S _s NS - CB 28
					2.5	NS2 - CB - S _s NS - CB 29
					3.0	NS2 - CB - S _s NS - CB 30
					4.0	NS2 - CB - S _s NS - CB 31
					5.0	NS2 - CB - S _s NS - CB 32
			5	1.600	0.5	NS2 - CB - S _s NS - CB 33
					1.0	NS2 - CB - S _s NS - CB 34
					1.5	NS2 - CB - S _s NS - CB 35
					2.0	NS2 - CB - S _s NS - CB 36
					2.5	NS2 - CB - S _s NS - CB 37
					3.0	NS2 - CB - S _s NS - CB 38
					4.0	NS2 - CB - S _s NS - CB 39
					5.0	NS2 - CB - S _s NS - CB 40
			6	0.100	0.5	NS2 - CB - S _s NS - CB 41
					1.0	NS2 - CB - S _s NS - CB 42
					1.5	NS2 - CB - S _s NS - CB 43
					2.0	NS2 - CB - S _s NS - CB 44
					2.5	NS2 - CB - S _s NS - CB 45
					3.0	NS2 - CB - S _s NS - CB 46
					4.0	NS2 - CB - S _s NS - CB 47
					5.0	NS2 - CB - S _s NS - CB 48

表 4.4-3 設計用床応答スペクトル (S_s) 一覧表 (制御室建物) (2/3)

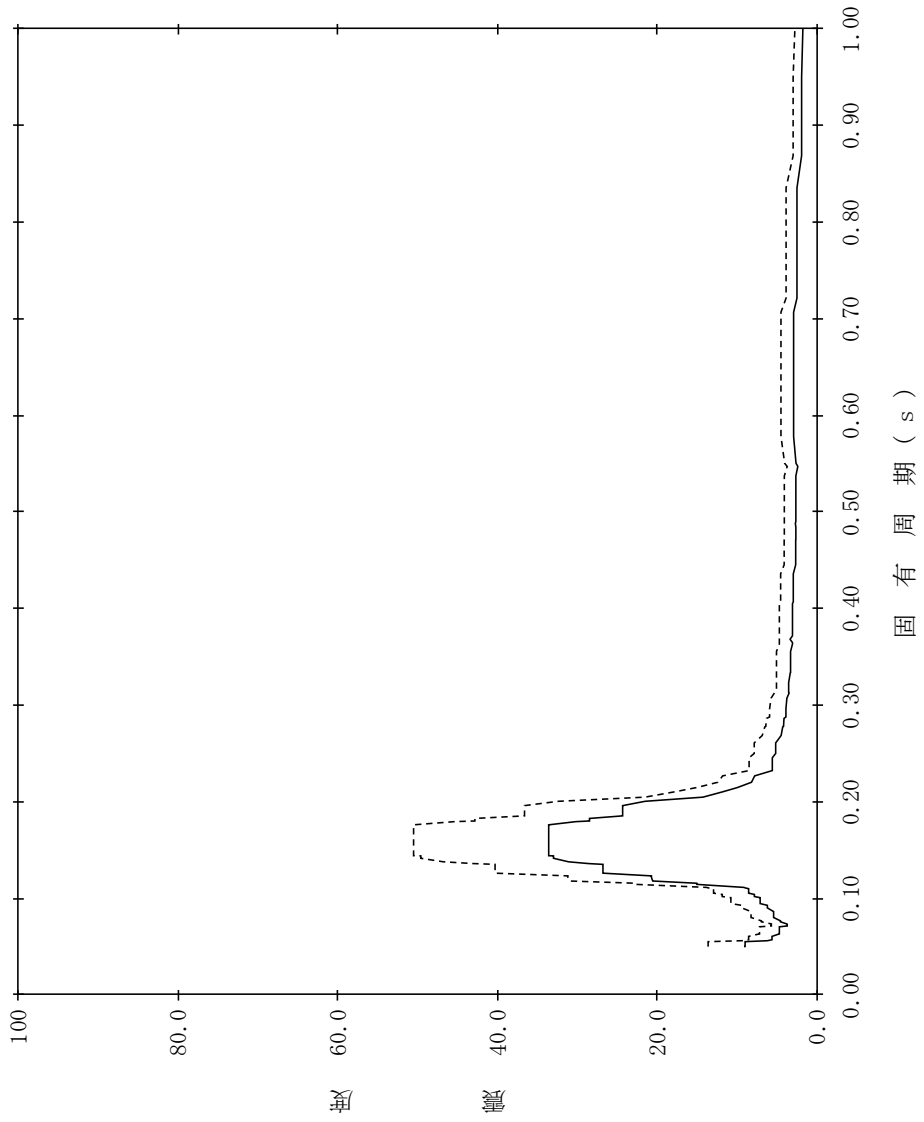
地震波	建物機器	方向	質点番号	標高 EL (m)	減衰定数 (%)	図番
S _s	制御室建物	EW 方向	1	22.050	0.5	NS2 - CB - SsEW - CB 1
					1.0	NS2 - CB - SsEW - CB 2
					1.5	NS2 - CB - SsEW - CB 3
					2.0	NS2 - CB - SsEW - CB 4
					2.5	NS2 - CB - SsEW - CB 5
					3.0	NS2 - CB - SsEW - CB 6
					4.0	NS2 - CB - SsEW - CB 7
					5.0	NS2 - CB - SsEW - CB 8
			2	16.900	0.5	NS2 - CB - SsEW - CB 9
					1.0	NS2 - CB - SsEW - CB 10
					1.5	NS2 - CB - SsEW - CB 11
					2.0	NS2 - CB - SsEW - CB 12
					2.5	NS2 - CB - SsEW - CB 13
					3.0	NS2 - CB - SsEW - CB 14
					4.0	NS2 - CB - SsEW - CB 15
					5.0	NS2 - CB - SsEW - CB 16
			3	12.800	0.5	NS2 - CB - SsEW - CB 17
					1.0	NS2 - CB - SsEW - CB 18
					1.5	NS2 - CB - SsEW - CB 19
					2.0	NS2 - CB - SsEW - CB 20
					2.5	NS2 - CB - SsEW - CB 21
					3.0	NS2 - CB - SsEW - CB 22
					4.0	NS2 - CB - SsEW - CB 23
					5.0	NS2 - CB - SsEW - CB 24
			4	8.800	0.5	NS2 - CB - SsEW - CB 25
					1.0	NS2 - CB - SsEW - CB 26
					1.5	NS2 - CB - SsEW - CB 27
					2.0	NS2 - CB - SsEW - CB 28
					2.5	NS2 - CB - SsEW - CB 29
					3.0	NS2 - CB - SsEW - CB 30
					4.0	NS2 - CB - SsEW - CB 31
					5.0	NS2 - CB - SsEW - CB 32
			5	1.600	0.5	NS2 - CB - SsEW - CB 33
					1.0	NS2 - CB - SsEW - CB 34
					1.5	NS2 - CB - SsEW - CB 35
					2.0	NS2 - CB - SsEW - CB 36
					2.5	NS2 - CB - SsEW - CB 37
					3.0	NS2 - CB - SsEW - CB 38
					4.0	NS2 - CB - SsEW - CB 39
					5.0	NS2 - CB - SsEW - CB 40
			6	0.100	0.5	NS2 - CB - SsEW - CB 41
					1.0	NS2 - CB - SsEW - CB 42
					1.5	NS2 - CB - SsEW - CB 43
					2.0	NS2 - CB - SsEW - CB 44
					2.5	NS2 - CB - SsEW - CB 45
					3.0	NS2 - CB - SsEW - CB 46
					4.0	NS2 - CB - SsEW - CB 47
					5.0	NS2 - CB - SsEW - CB 48

表 4.4-3 設計用床応答スペクトル (S_s) 一覧表 (制御室建物) (3/3)

地震波	建物機器	方向	質点番号	標高 EL(m)	減衰定数(%)	図番
S _s	制御室建物	鉛直方向	1	22.050	0.5	NS2 - CB - S _s V - CB 1
					1.0	NS2 - CB - S _s V - CB 2
					1.5	NS2 - CB - S _s V - CB 3
					2.0	NS2 - CB - S _s V - CB 4
					2.5	NS2 - CB - S _s V - CB 5
					3.0	NS2 - CB - S _s V - CB 6
					4.0	NS2 - CB - S _s V - CB 7
			2	16.900	0.5	NS2 - CB - S _s V - CB 9
					1.0	NS2 - CB - S _s V - CB 10
					1.5	NS2 - CB - S _s V - CB 11
					2.0	NS2 - CB - S _s V - CB 12
					2.5	NS2 - CB - S _s V - CB 13
					3.0	NS2 - CB - S _s V - CB 14
					4.0	NS2 - CB - S _s V - CB 15
			3	12.800	0.5	NS2 - CB - S _s V - CB 17
					1.0	NS2 - CB - S _s V - CB 18
					1.5	NS2 - CB - S _s V - CB 19
					2.0	NS2 - CB - S _s V - CB 20
					2.5	NS2 - CB - S _s V - CB 21
					3.0	NS2 - CB - S _s V - CB 22
					4.0	NS2 - CB - S _s V - CB 23
			4	8.800	0.5	NS2 - CB - S _s V - CB 25
					1.0	NS2 - CB - S _s V - CB 26
					1.5	NS2 - CB - S _s V - CB 27
					2.0	NS2 - CB - S _s V - CB 28
					2.5	NS2 - CB - S _s V - CB 29
					3.0	NS2 - CB - S _s V - CB 30
					4.0	NS2 - CB - S _s V - CB 31
			5	1.600	0.5	NS2 - CB - S _s V - CB 33
					1.0	NS2 - CB - S _s V - CB 34
					1.5	NS2 - CB - S _s V - CB 35
					2.0	NS2 - CB - S _s V - CB 36
					2.5	NS2 - CB - S _s V - CB 37
					3.0	NS2 - CB - S _s V - CB 38
					4.0	NS2 - CB - S _s V - CB 39
			6	0.100	0.5	NS2 - CB - S _s V - CB 41
					1.0	NS2 - CB - S _s V - CB 42
					1.5	NS2 - CB - S _s V - CB 43
					2.0	NS2 - CB - S _s V - CB 44
					2.5	NS2 - CB - S _s V - CB 45
					3.0	NS2 - CB - S _s V - CB 46
					4.0	NS2 - CB - S _s V - CB 47
			5.0	NS2 - CB - S _s V - CB 48		

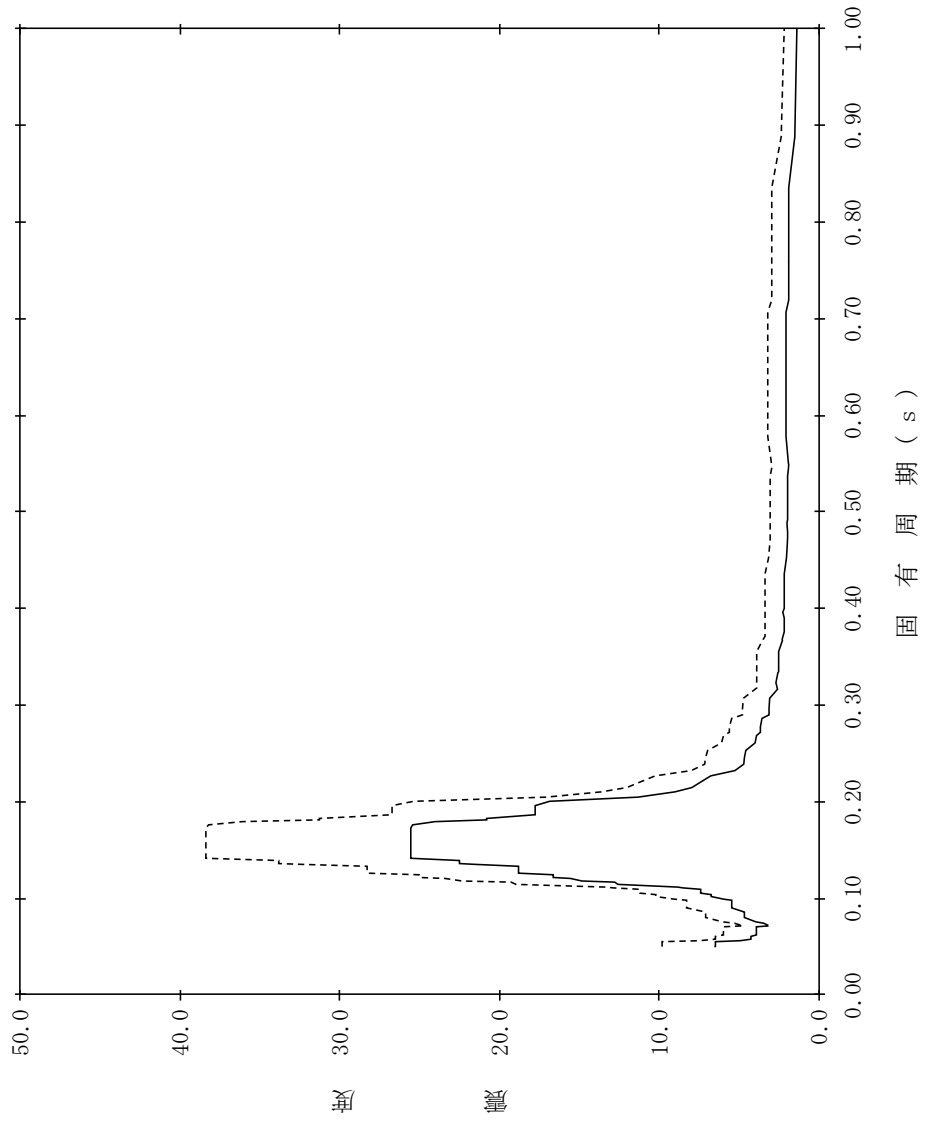
【NS2-CB-SsNS-CB1】

構造物名：制御室建物
 標高：EL22.050m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



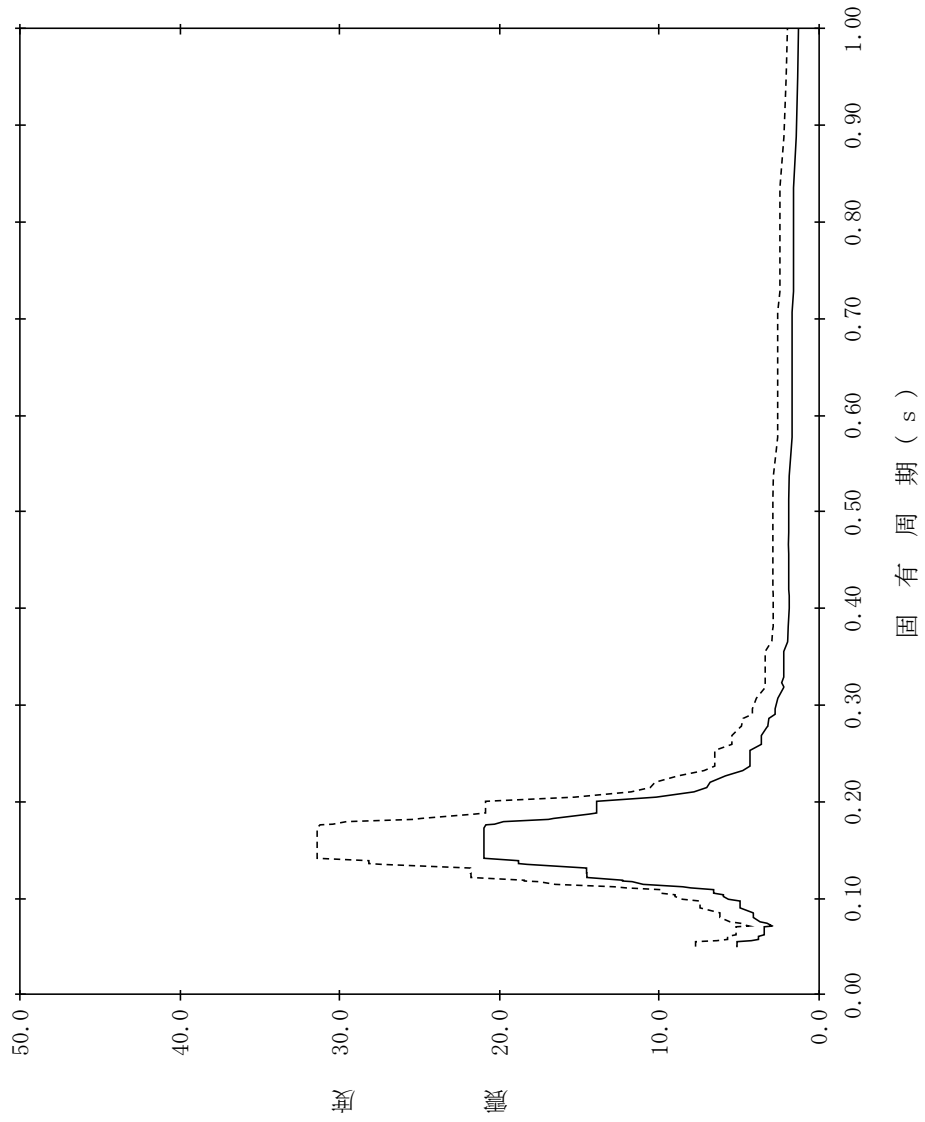
【NS2-CB-SsNS-CB2】

構造物名：制御室建物
 標高：EL22.050m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



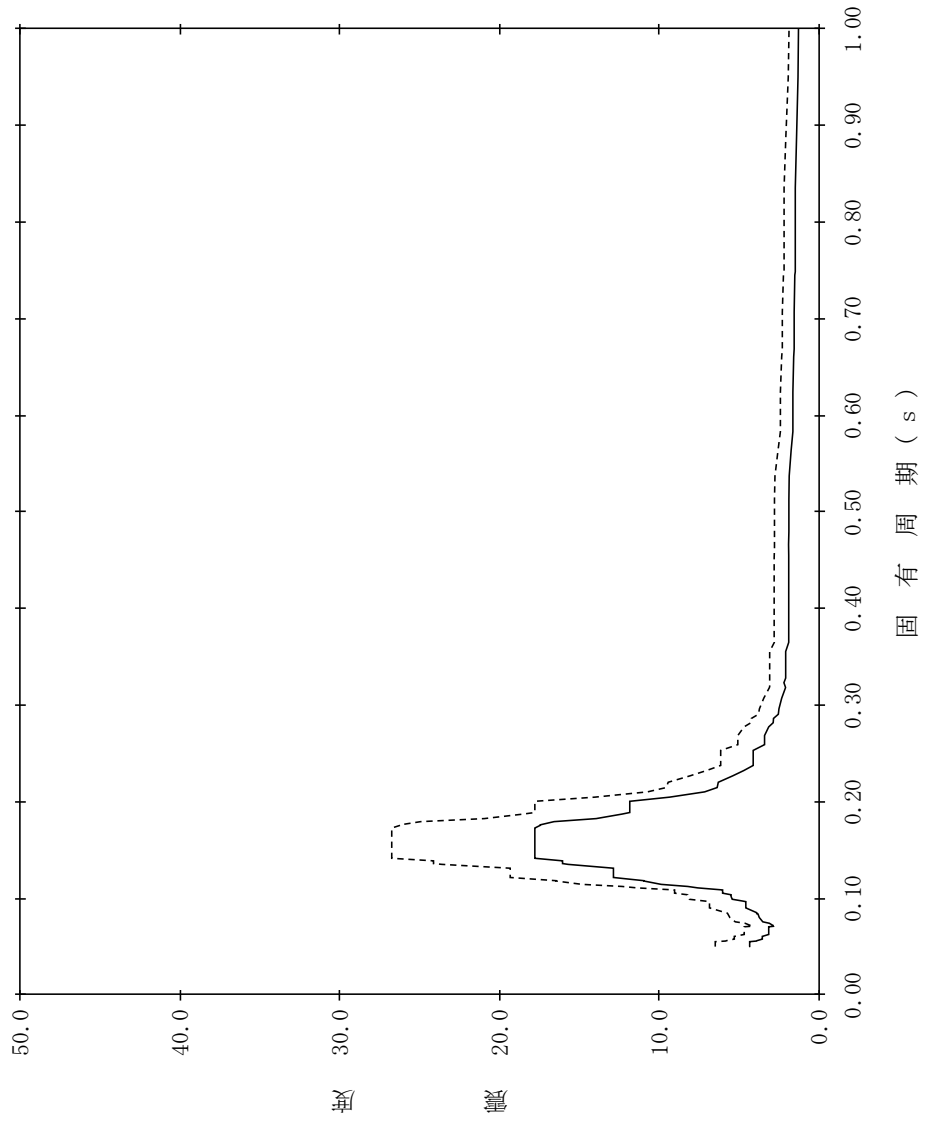
【NS2-CB-SsNS-CB3】

構造物名：制御室建物
 標高：EL22.050m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



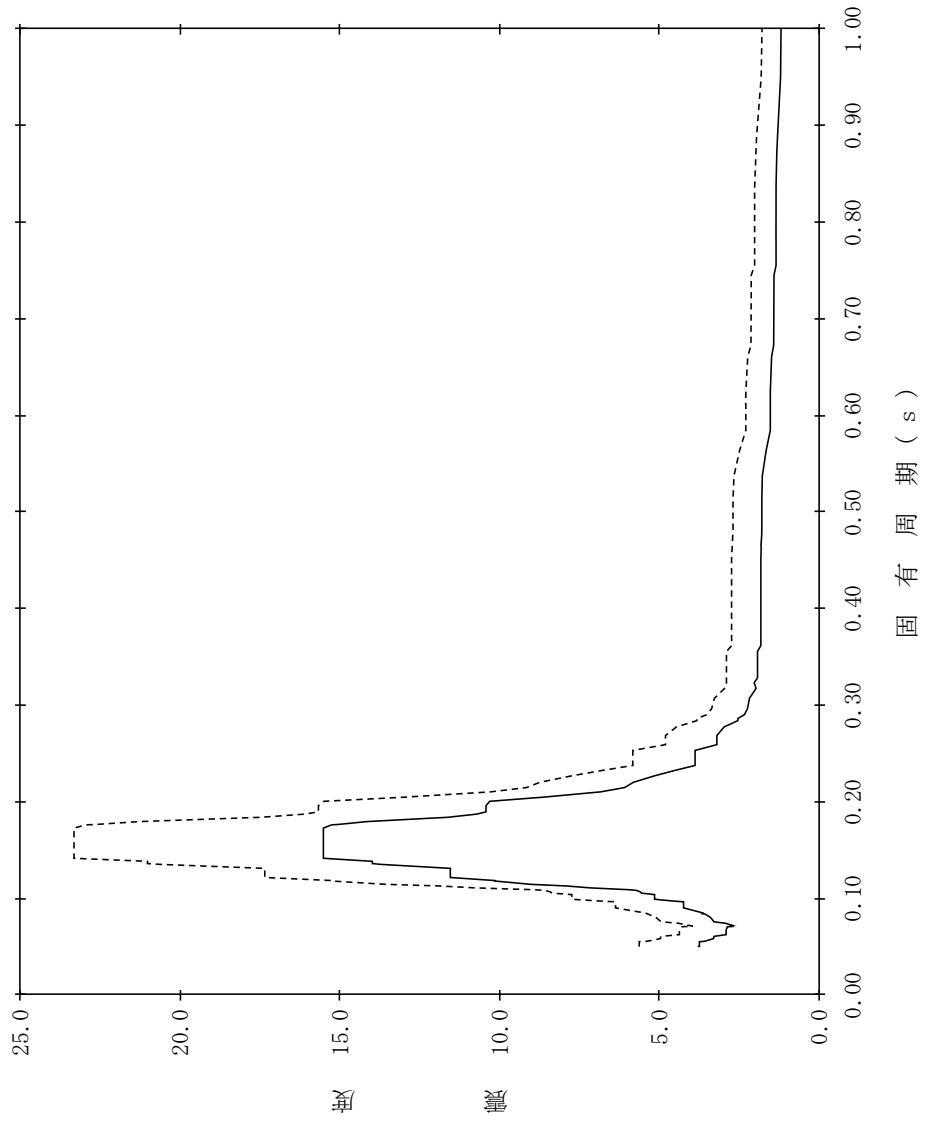
【NS2-CB-SsNS-CB4】

構造物名：制御室建物
 標高：EL22.050m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



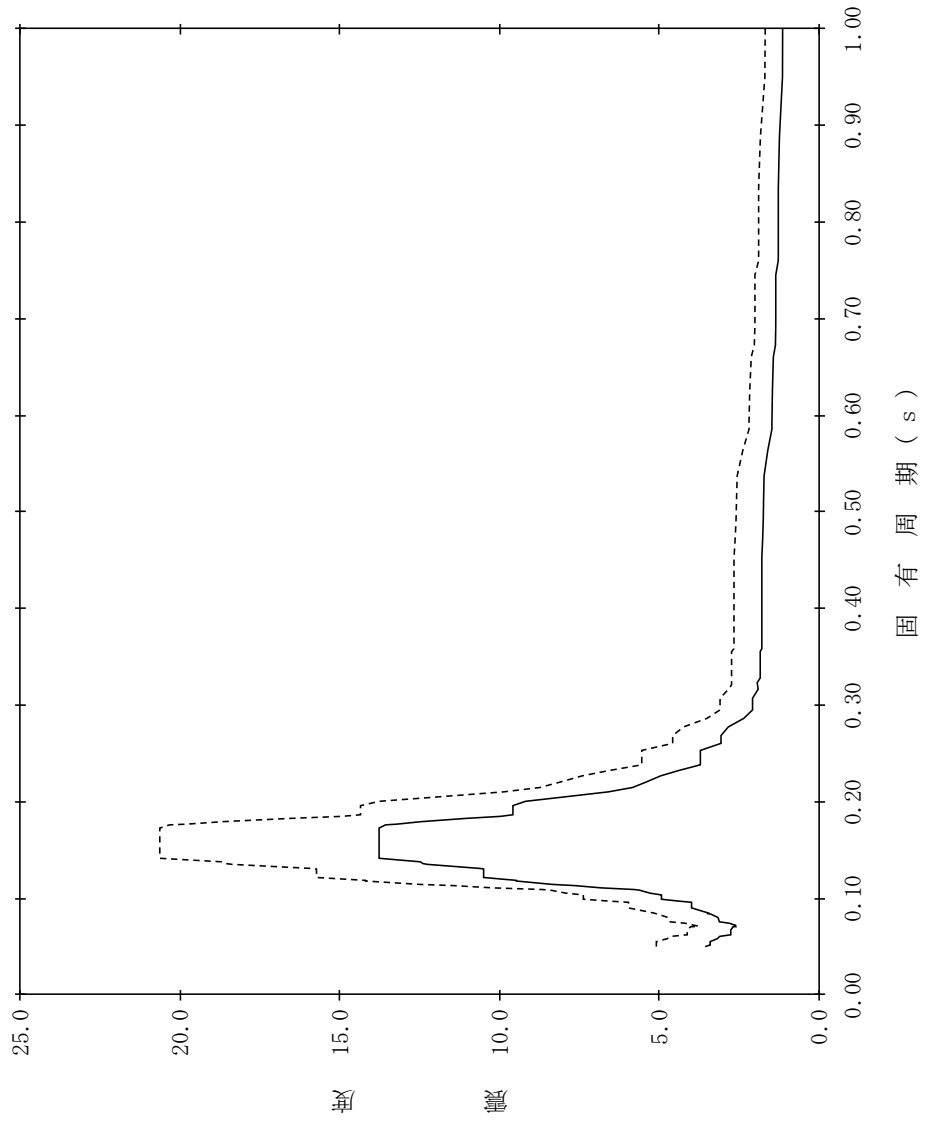
【NS2-CB-SsNS-CB5】

構造物名：制御室建物
 標高：EL22.050m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



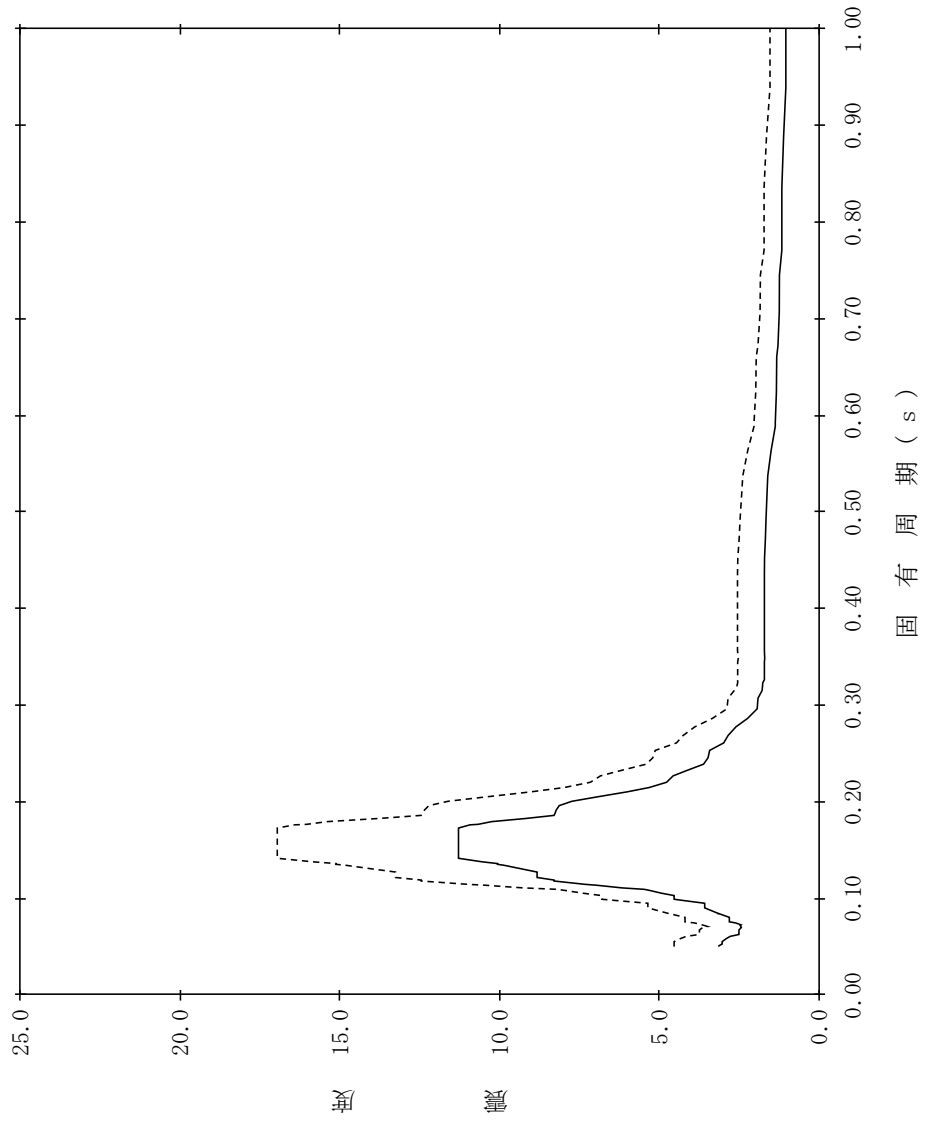
【NS2-CB-SsNS-CB6】

構造物名：制御室建物
 標高：EL22.050m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



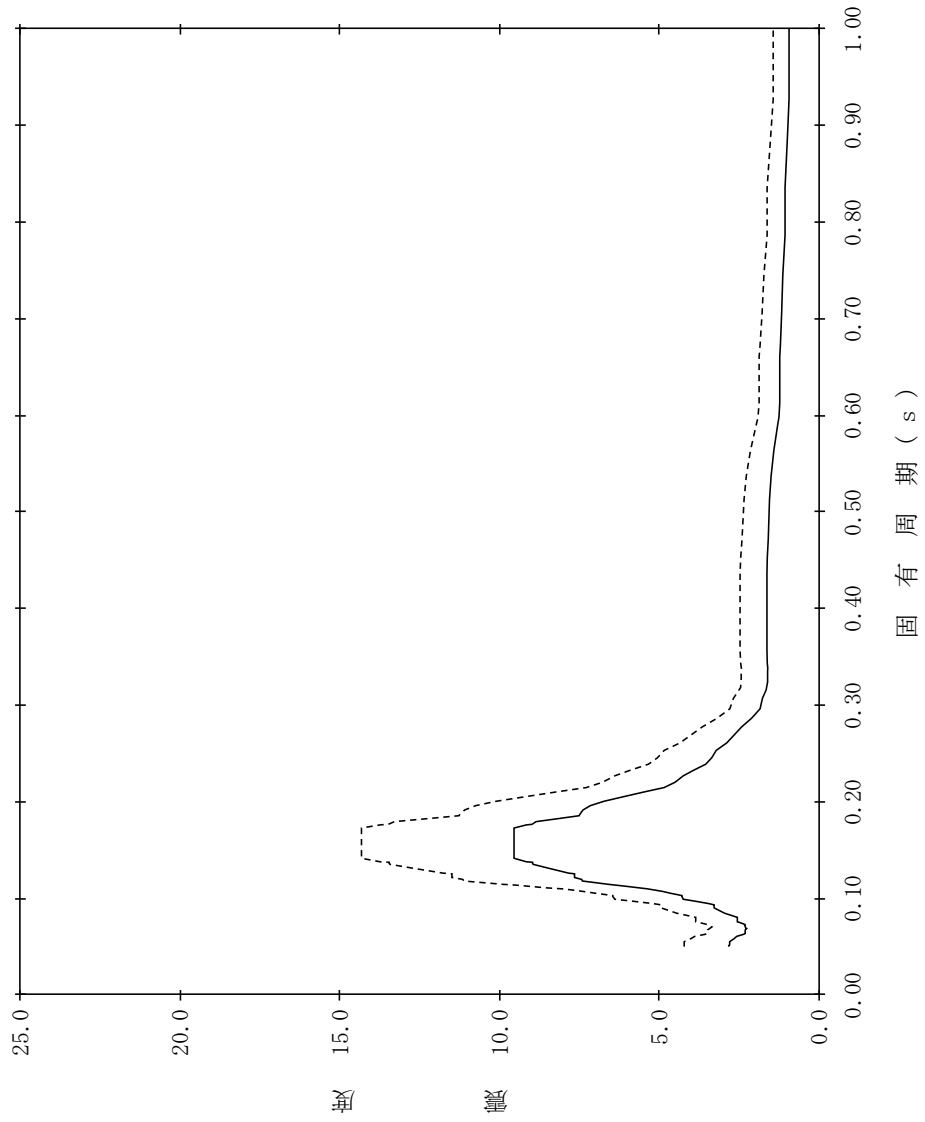
【NS2-CB-SsNS-CB7】

構造物名：制御室建物
 標高：EL22.050m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



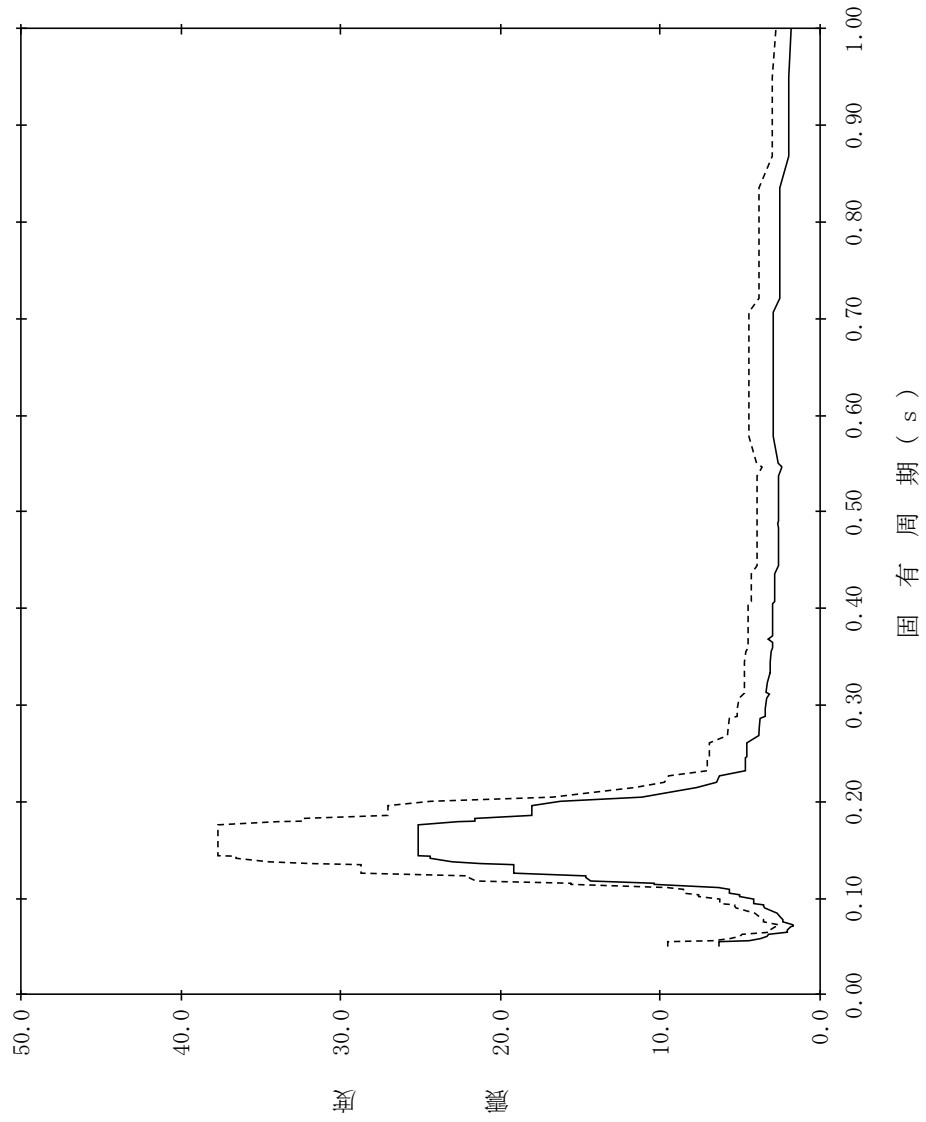
【NS2-CB-SsNS-CB8】

構造物名：制御室建物
 標高：EL22.050m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



【NS2-CB-SsNS-CB9】

構造物名：制御室建物
 標高：EL16.900m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

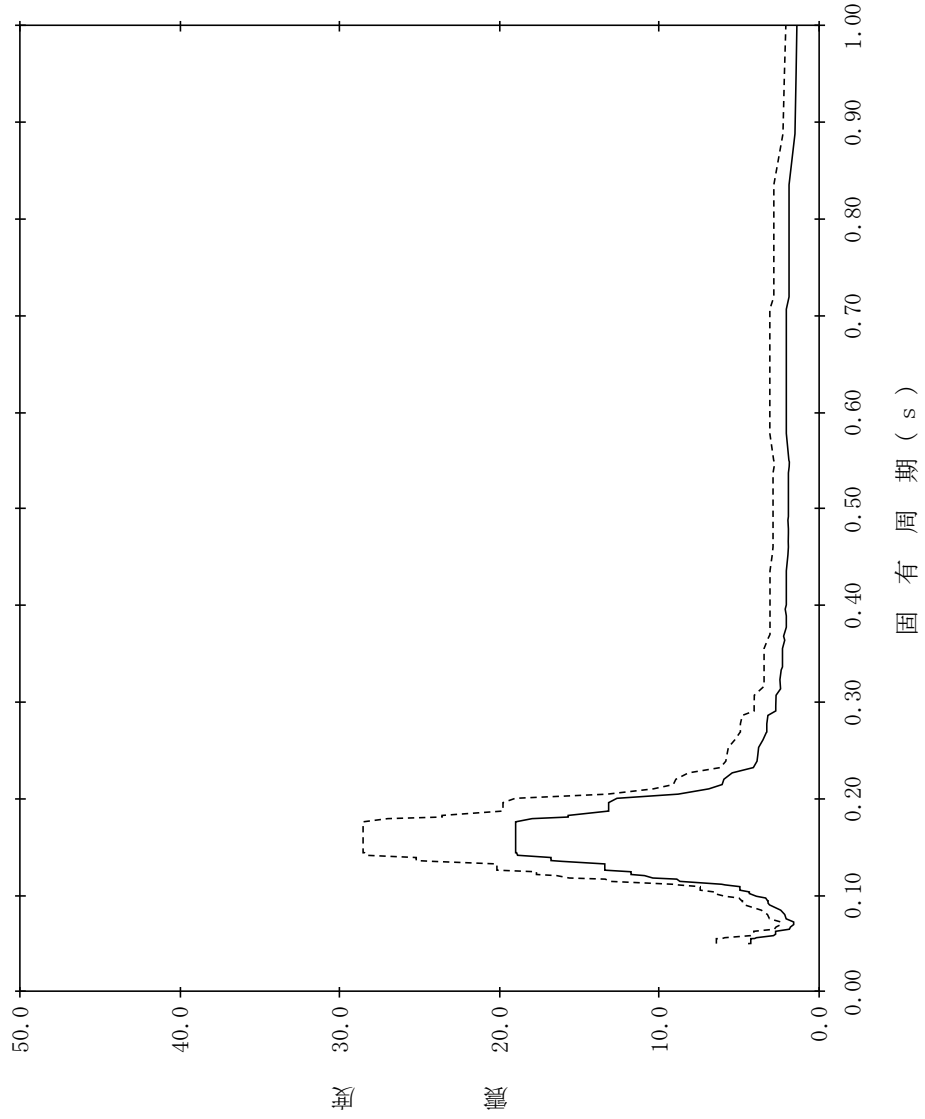


【NS2-CB-SsNS-CB10】

構造物名：制御室建物
標高：EL16.900m
減衰定数：1.0%
波形名：基準地震動 S s

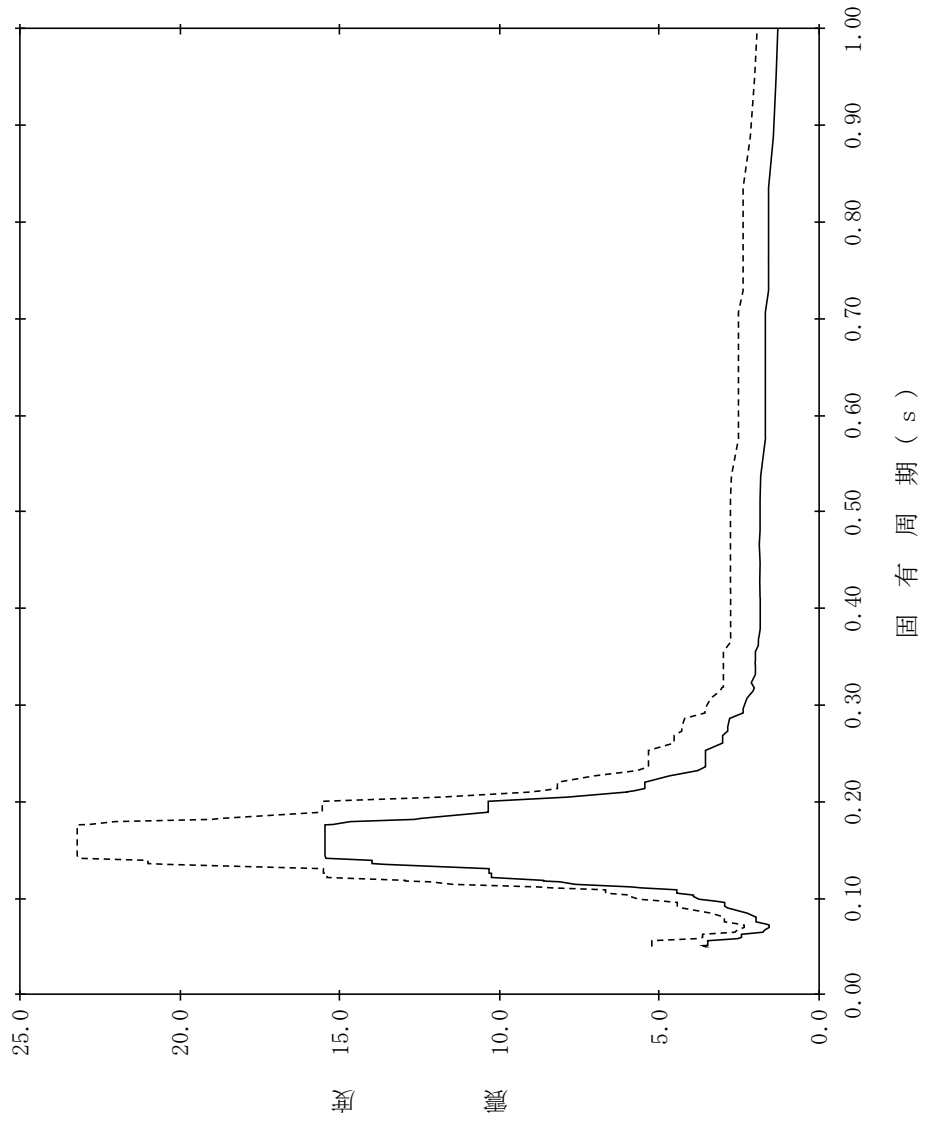
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)

- - - - 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



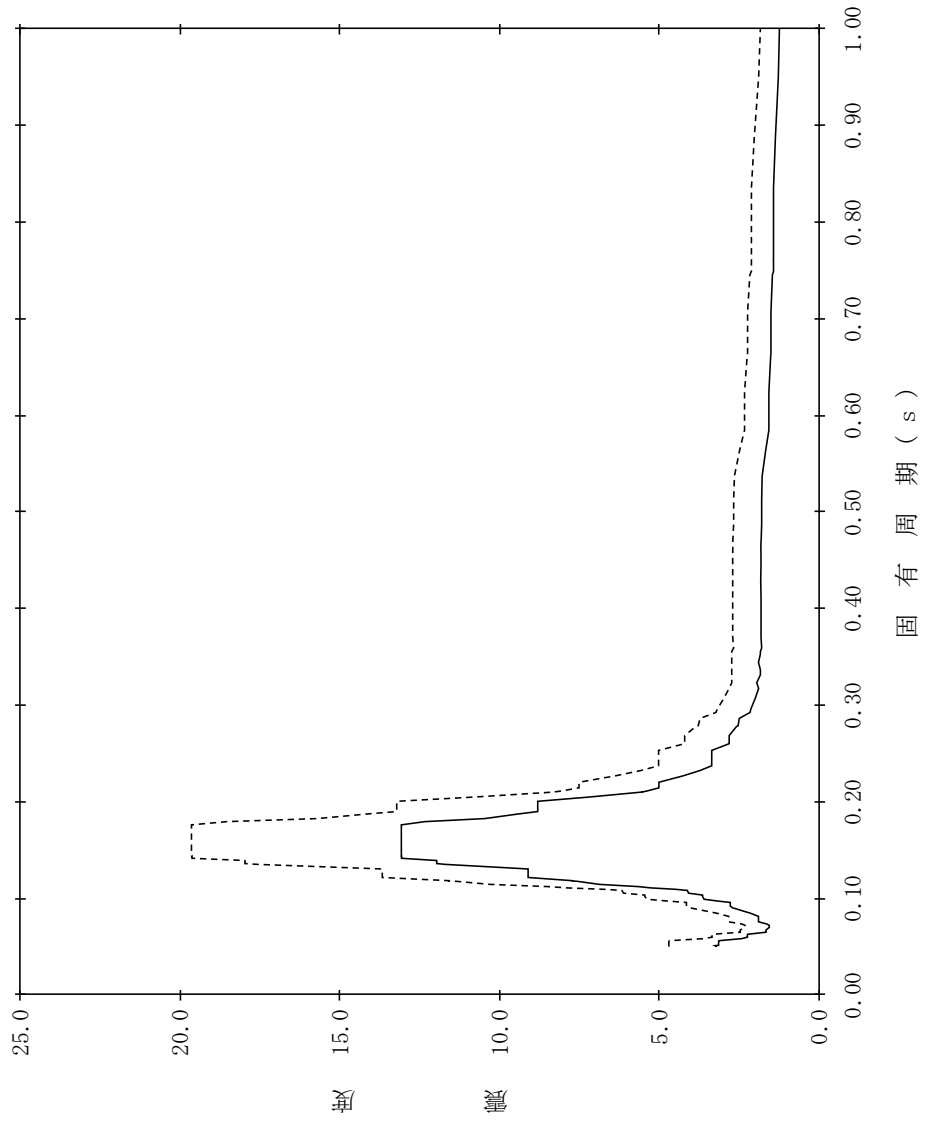
【NS2-CB-SsNS-CB11】

構造物名：制御室建物
 標高：EL16.900m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



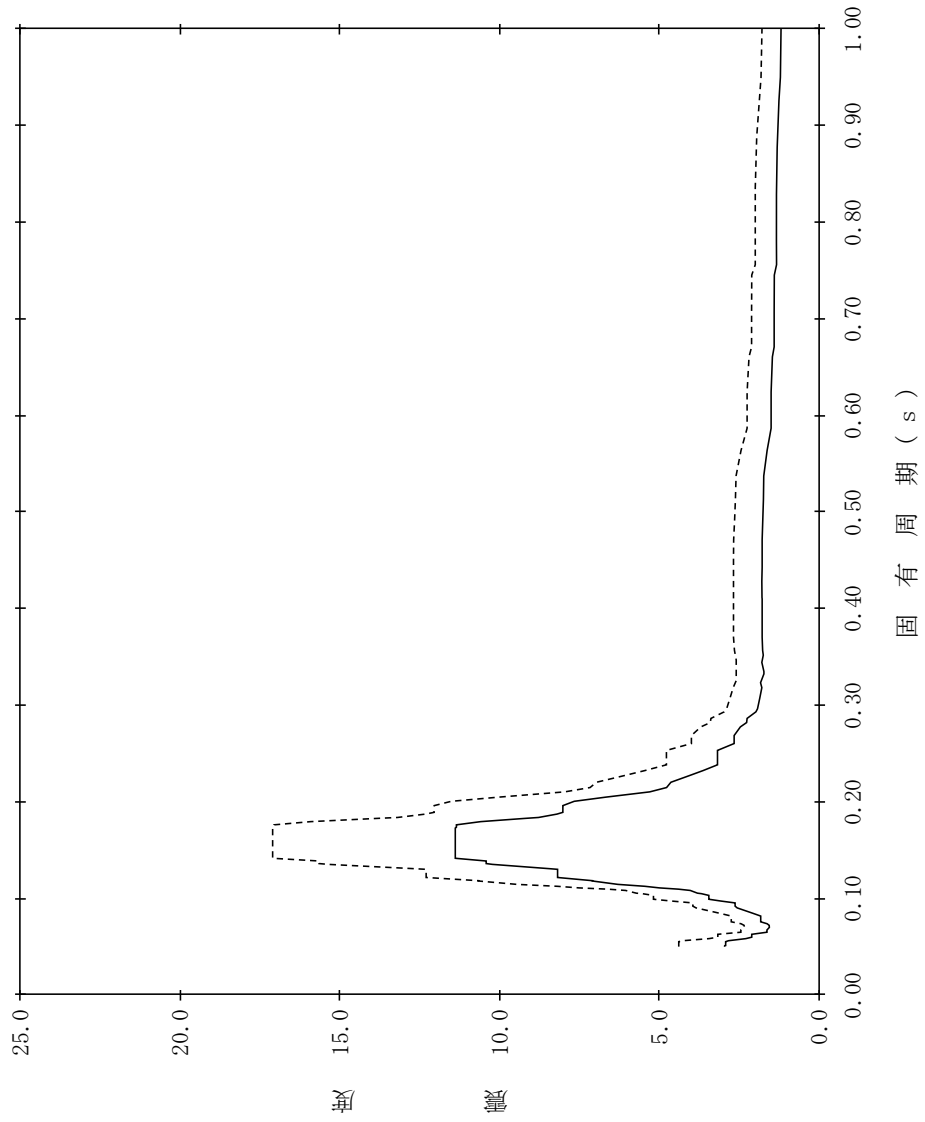
【NS2-CB-SsNS-CB12】

構造物名：制御室建物
 標高：EL16.900m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



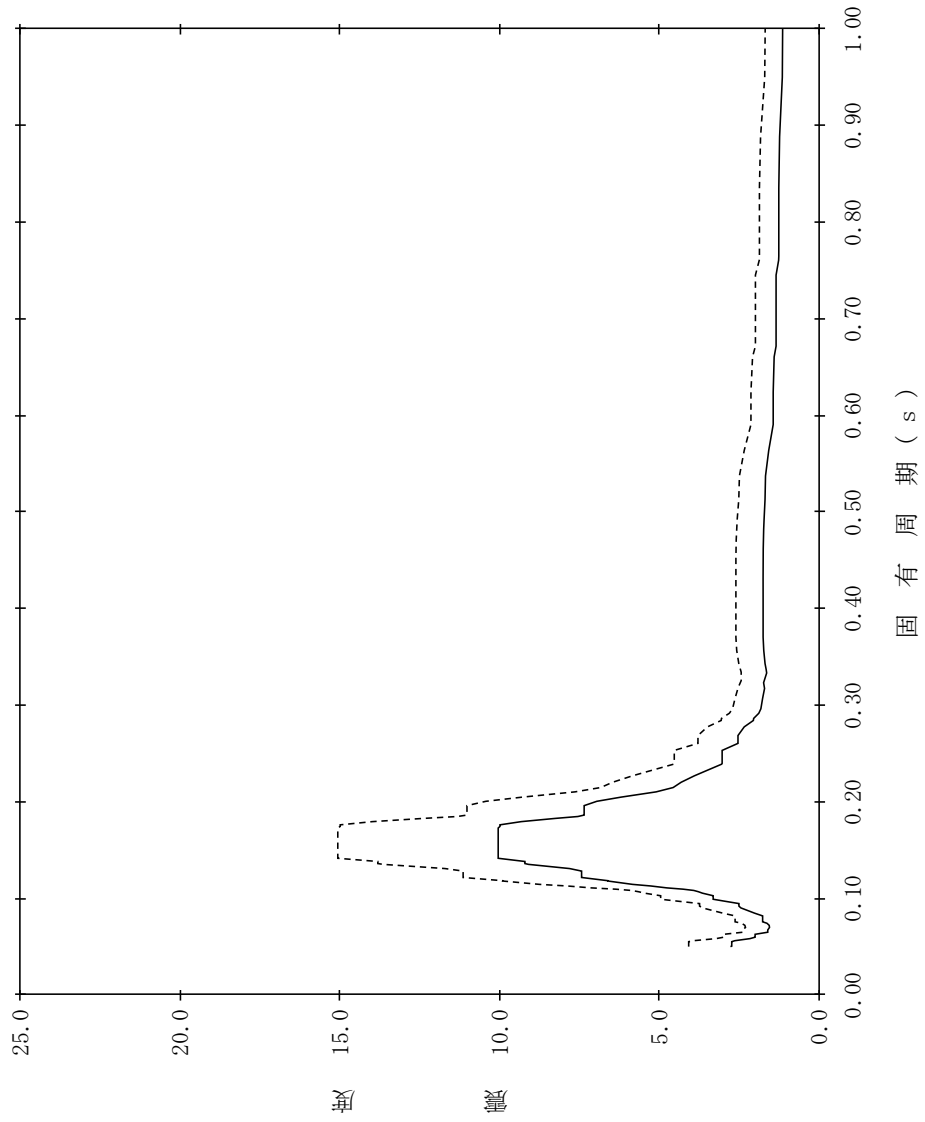
【NS2-CB-SsNS-CB13】

構造物名：制御室建物
標高：EL16.900m
減衰定数：2.5%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



【NS2-CB-SsNS-CB14】

構造物名：制御室建物
 標高：EL16.900m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



【NS2-CB-SsNS-CB15】

構造物名：制御室建物
標高：EL16.900m
減衰定数：4.0%
波形名：基準地震動 S s

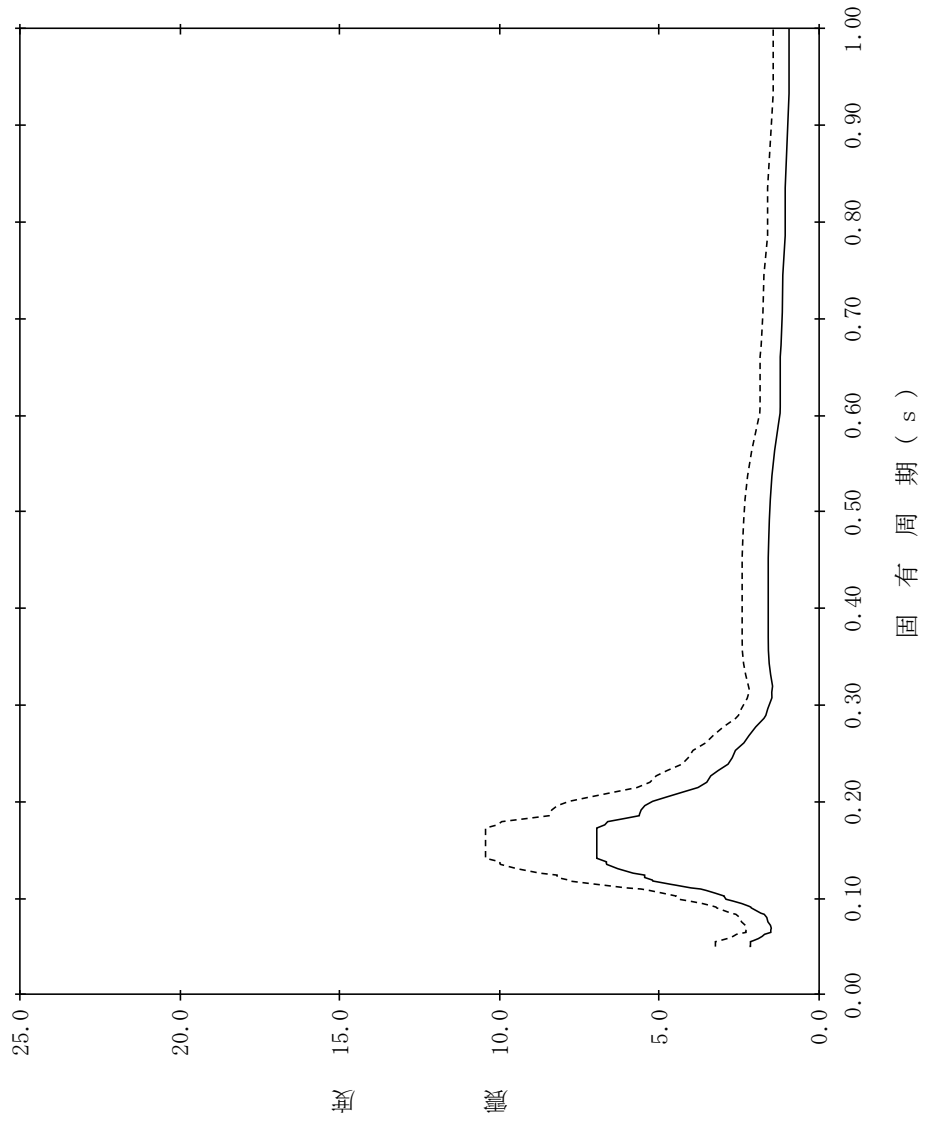
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)

- - - - 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



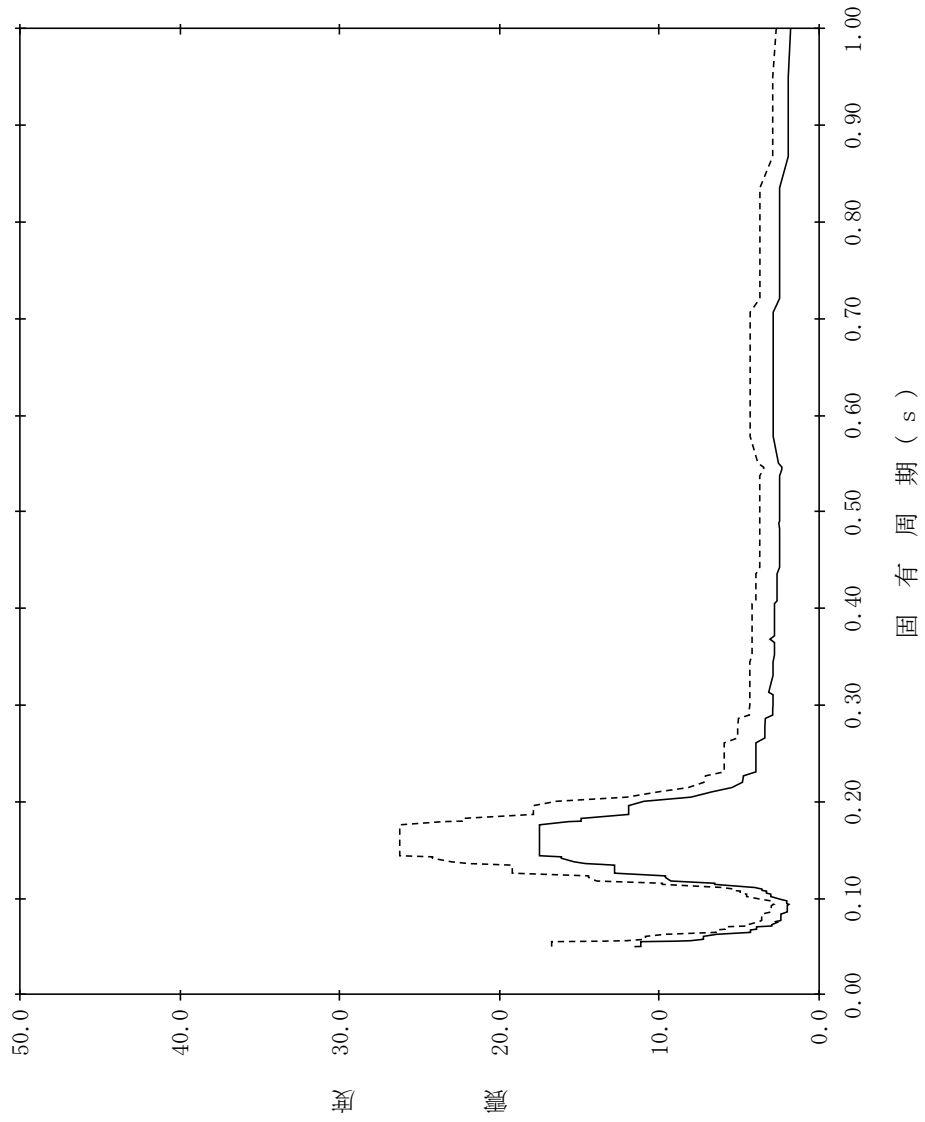
【NS2-CB-SsNS-CB16】

構造物名：制御室建物
標高：EL16.900m
減衰定数：5.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



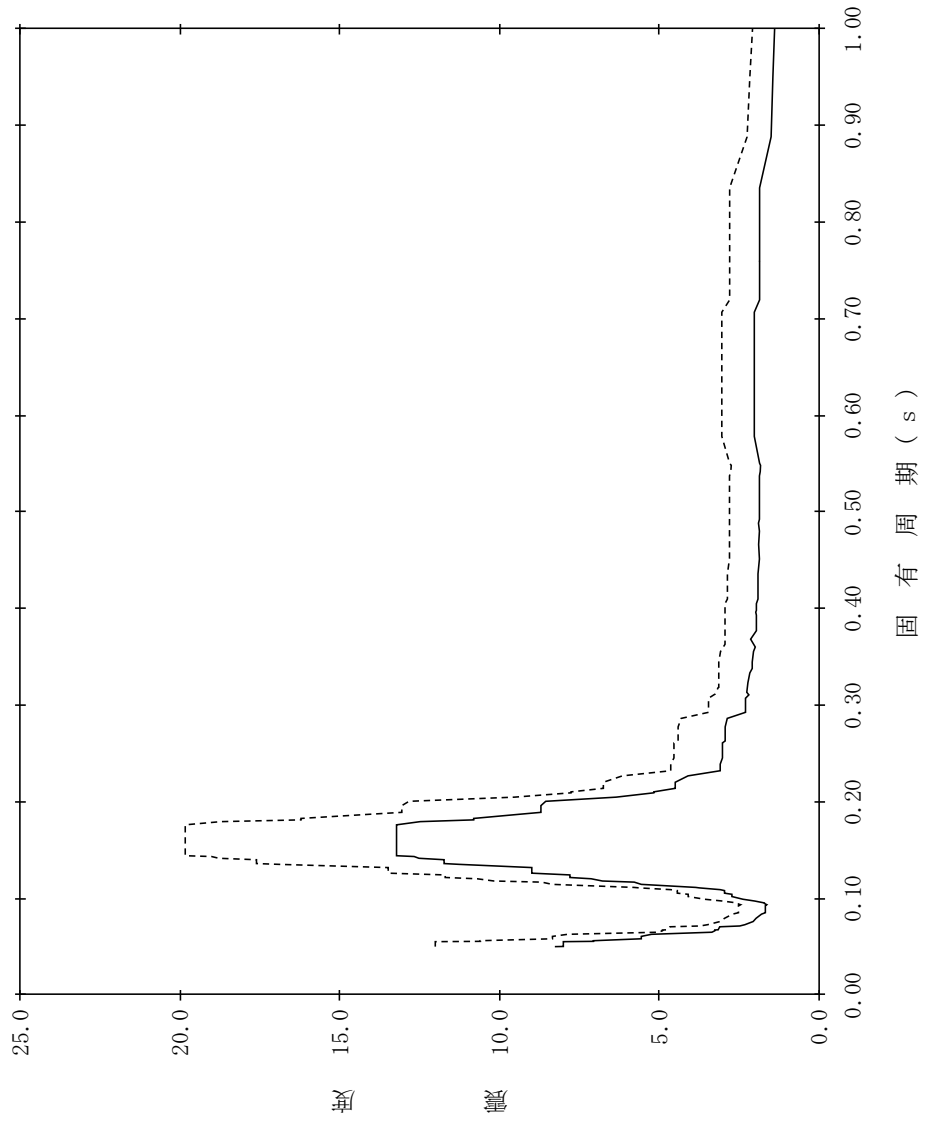
【NS2-CB-SsNS-CB17】

構造物名：制御室建物
 標高：EL12.800m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



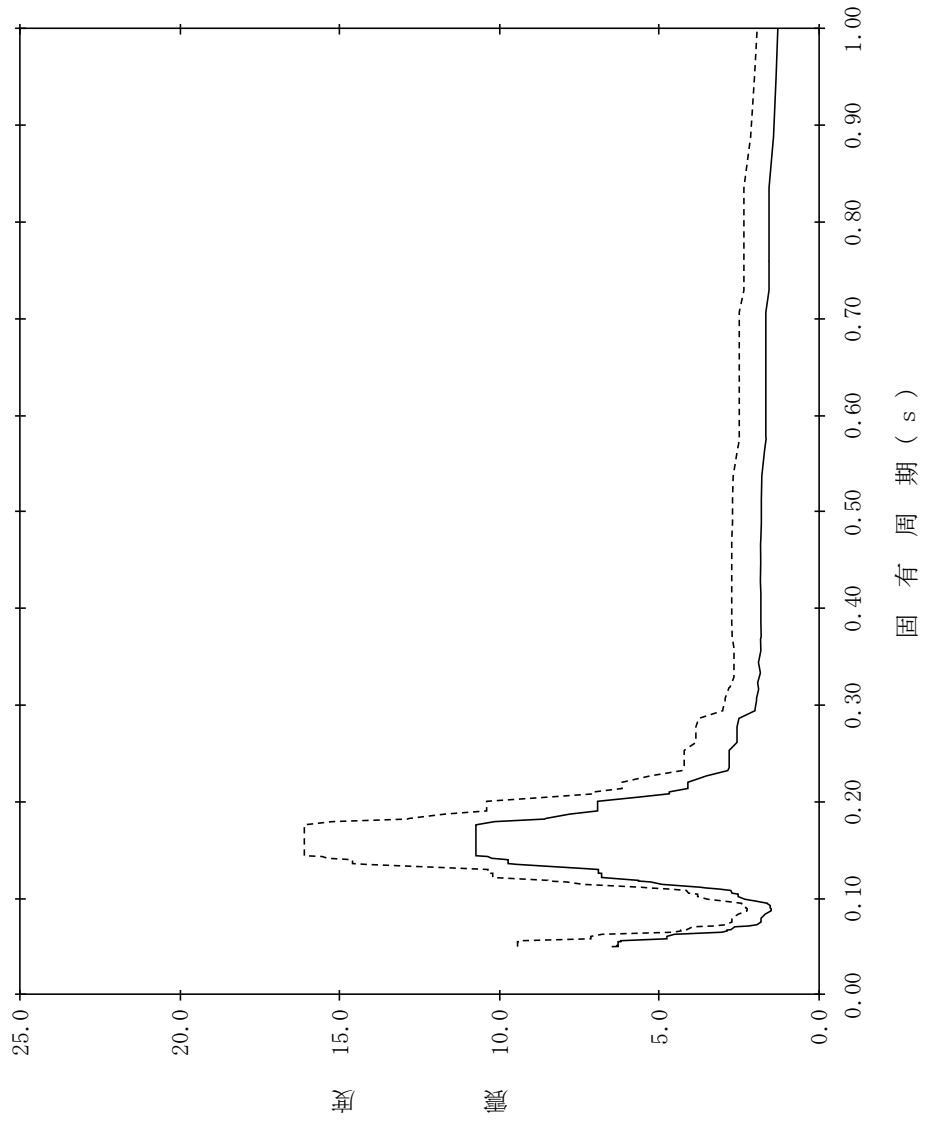
【NS2-CB-SsNS-CB18】

構造物名：制御室建物
 標高：EL12.800m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



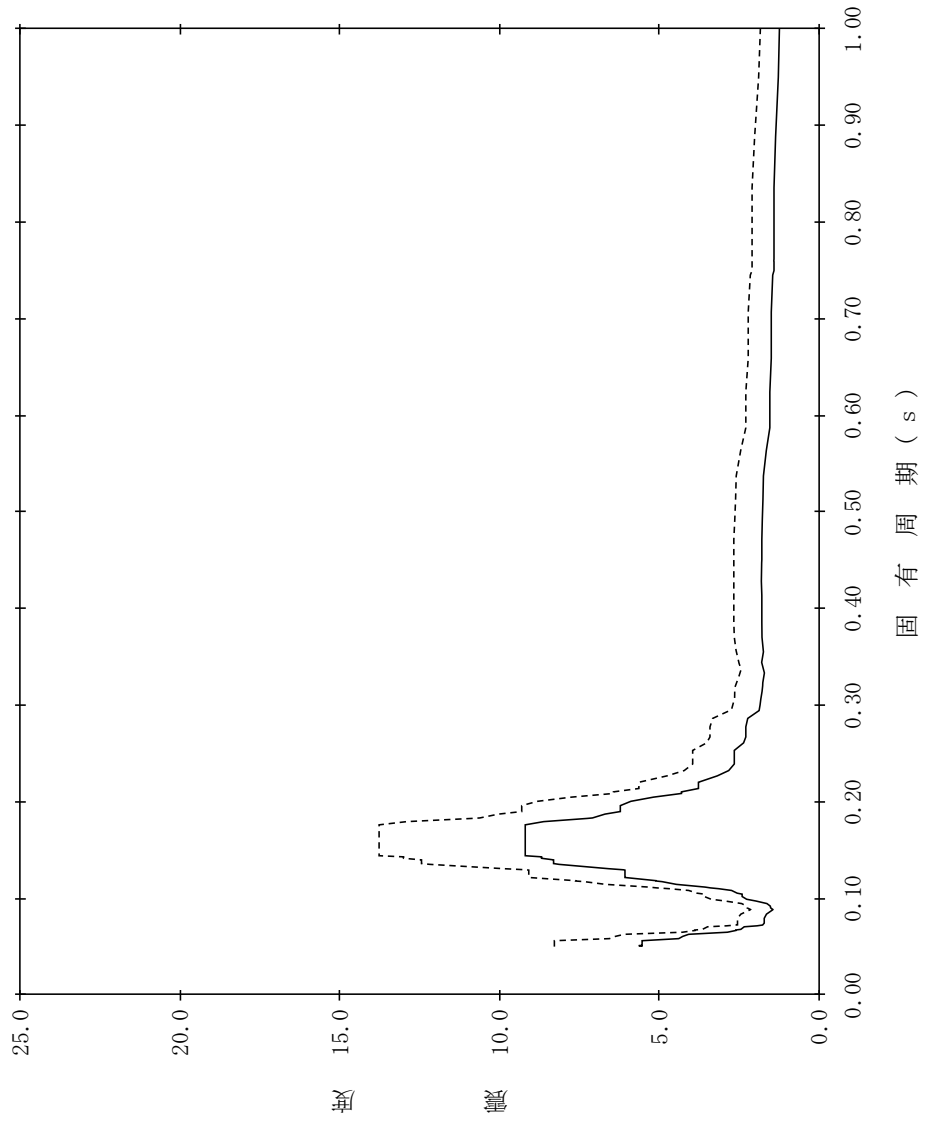
【NS2-CB-SsNS-CB19】

構造物名：制御室建物
 標高：EL12.800m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



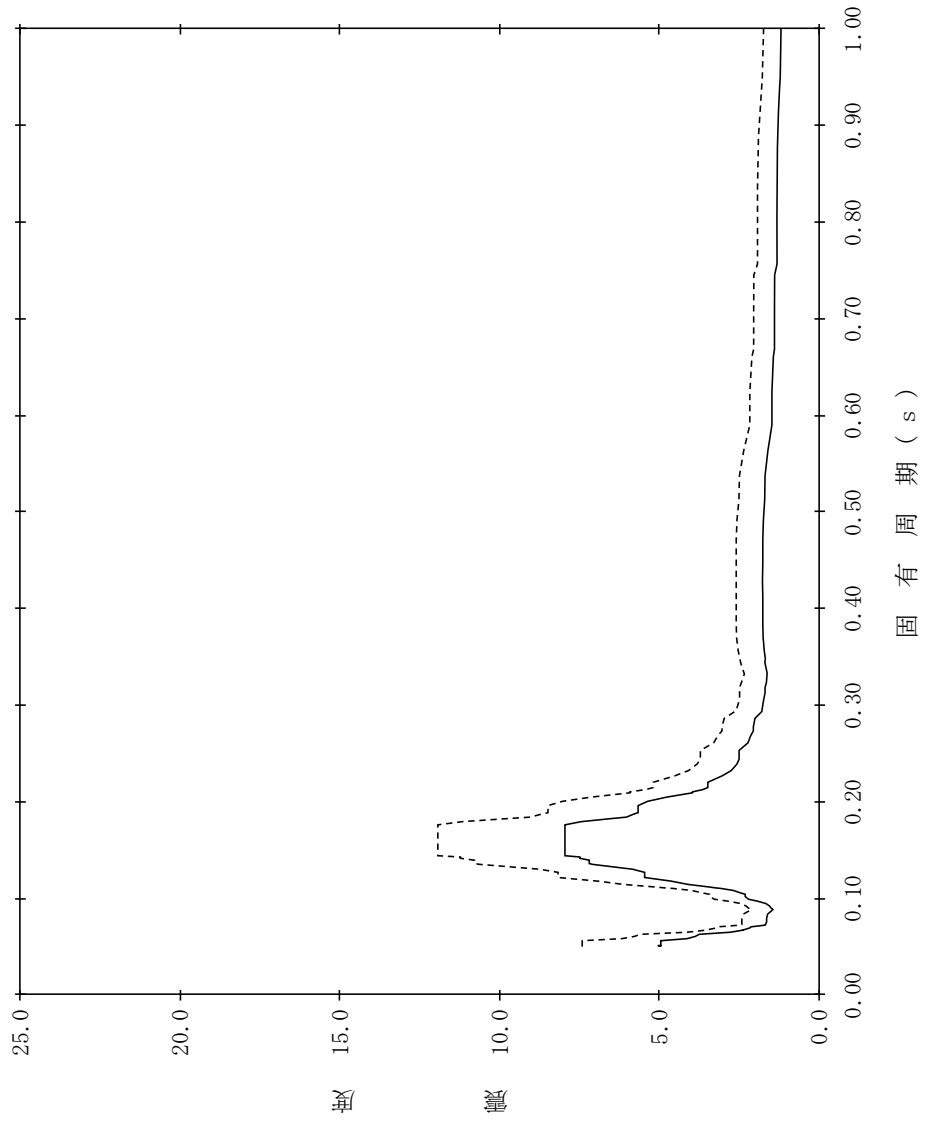
【NS2-CB-SsNS-CB20】

構造物名：制御室建物
 標高：EL12.800m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



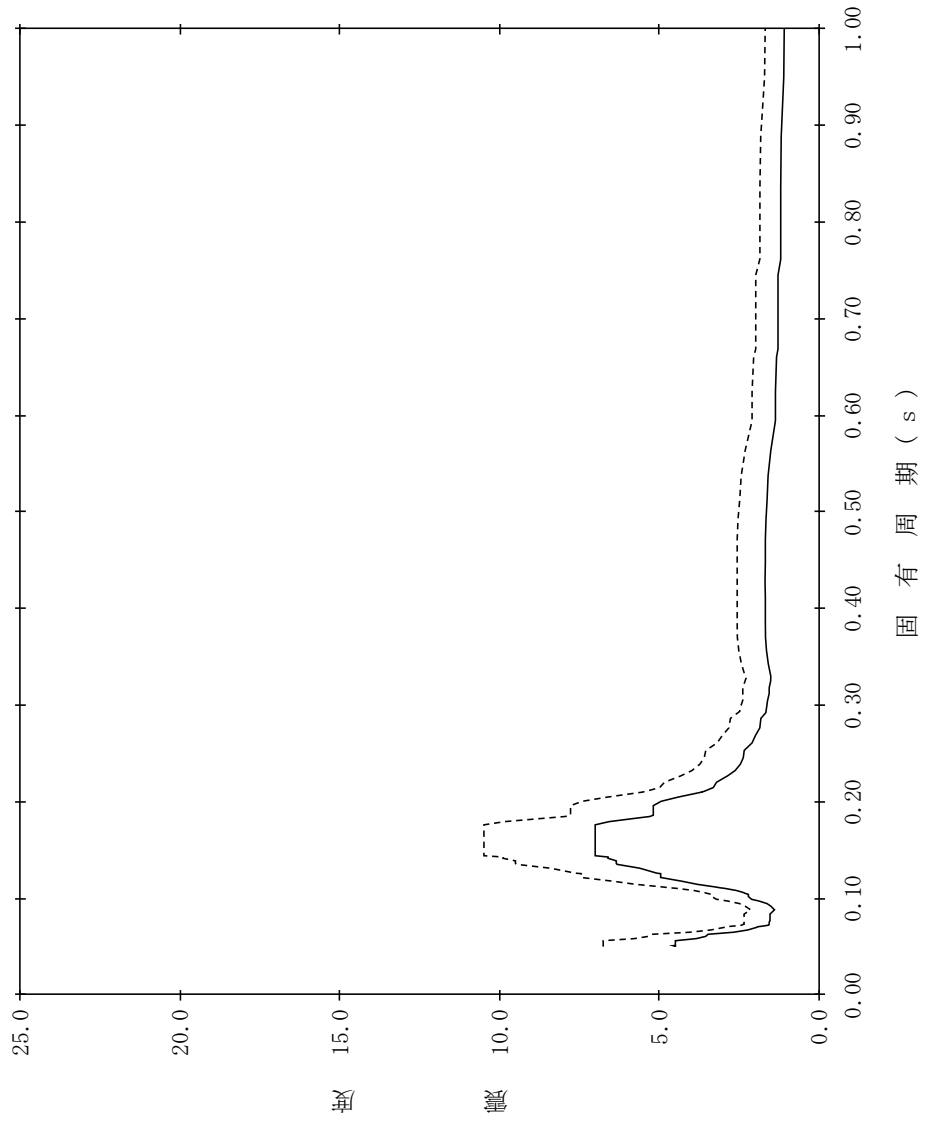
【NS2-CB-SsNS-CB21】

構造物名：制御室建物
 標高：EL12.800m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



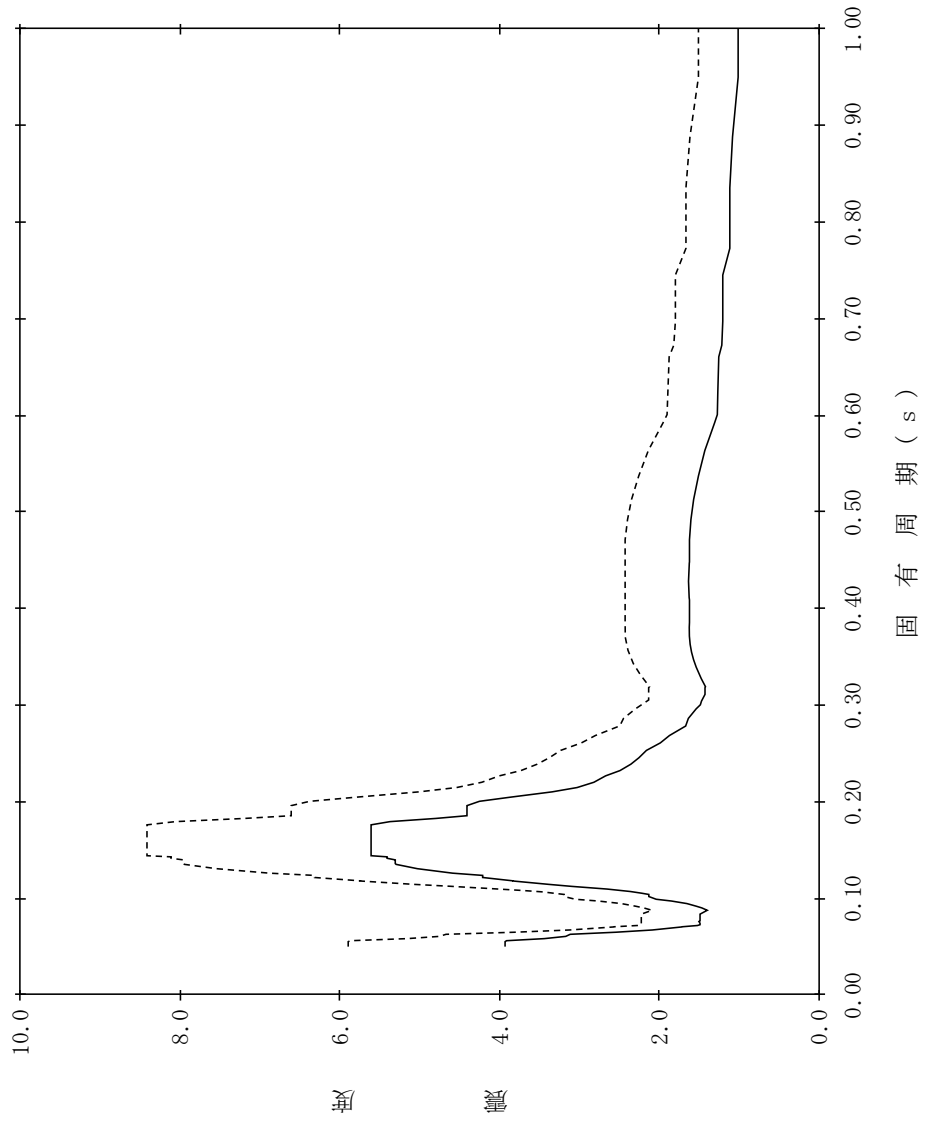
【NS2-CB-SsNS-CB22】

構造物名：制御室建物
 標高：EL12.800m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



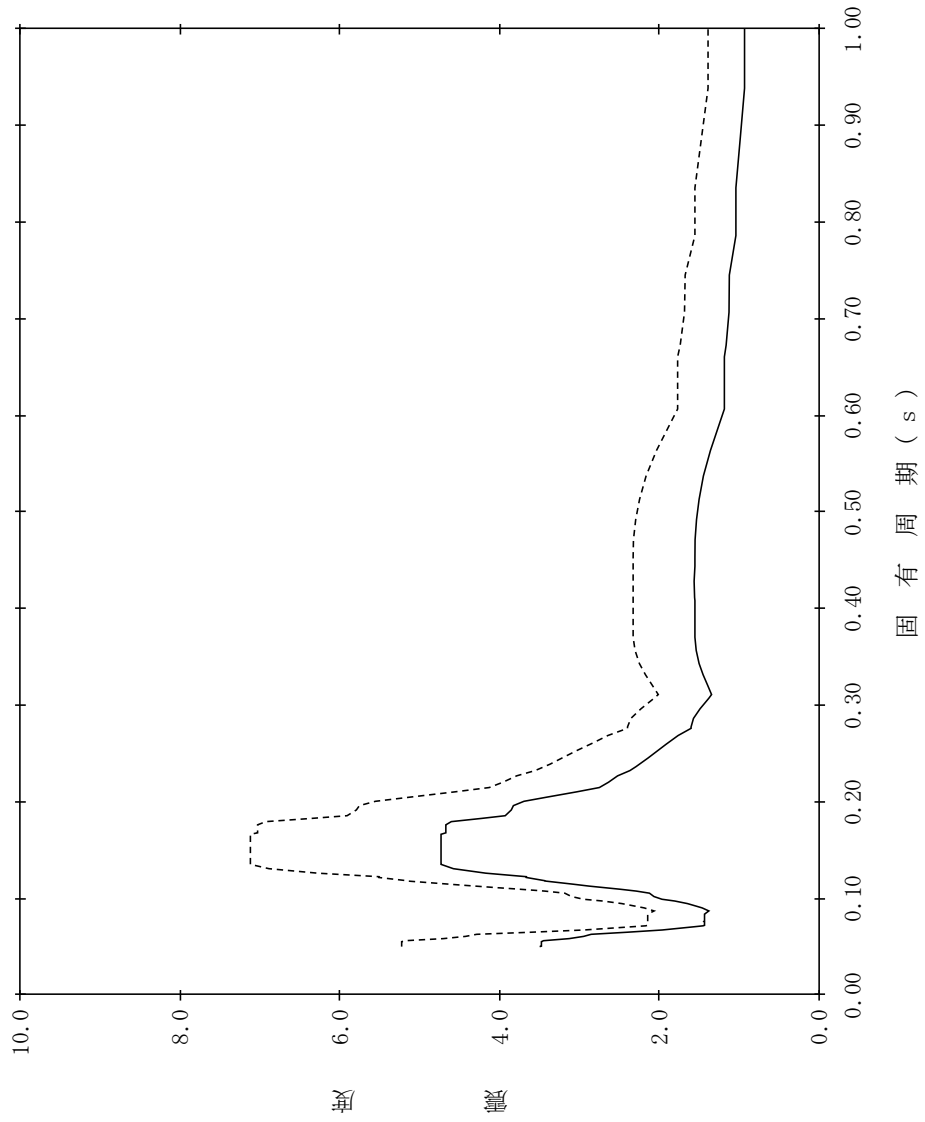
【NS2-CB-SsNS-CB23】

構造物名：制御室建物
 標高：EL12.800m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



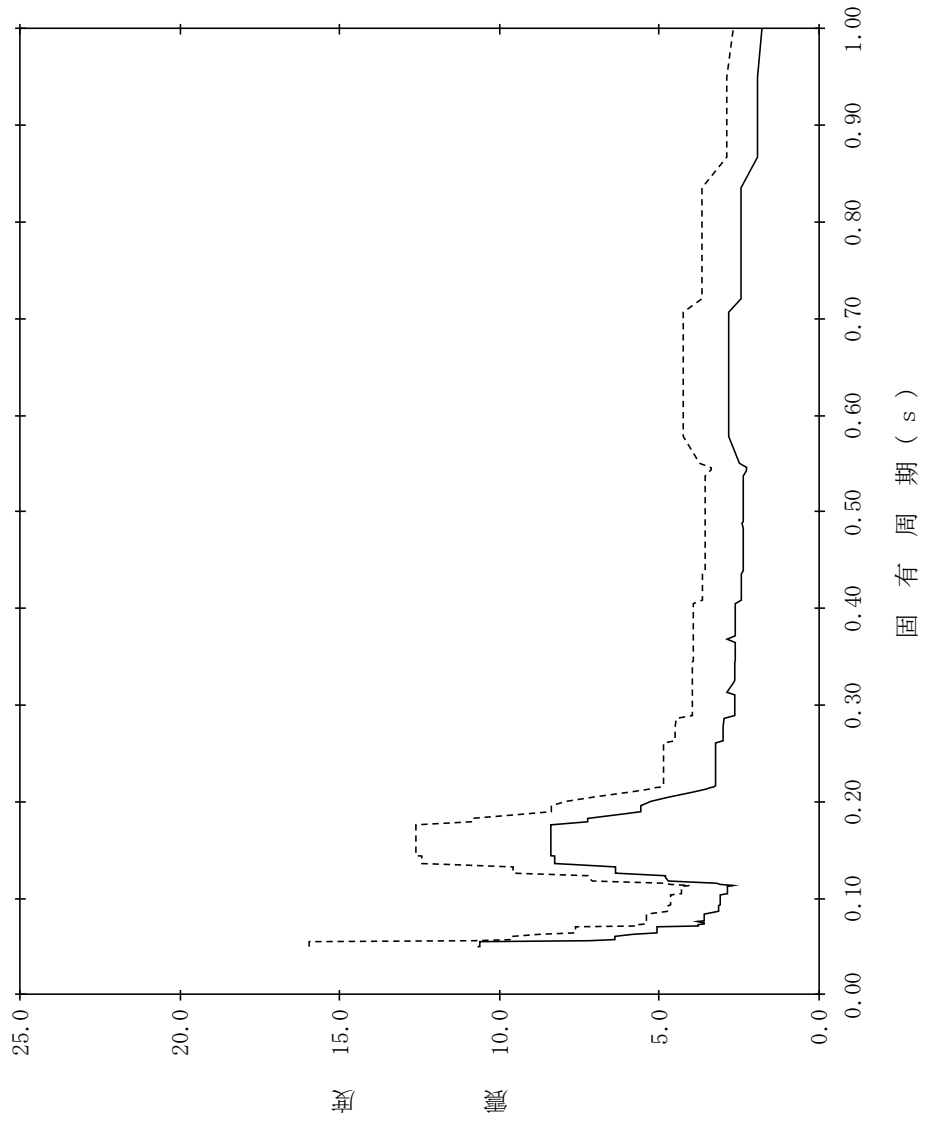
【NS2-CB-SsNS-CB24】

構造物名：制御室建物
 標高：EL12.800m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



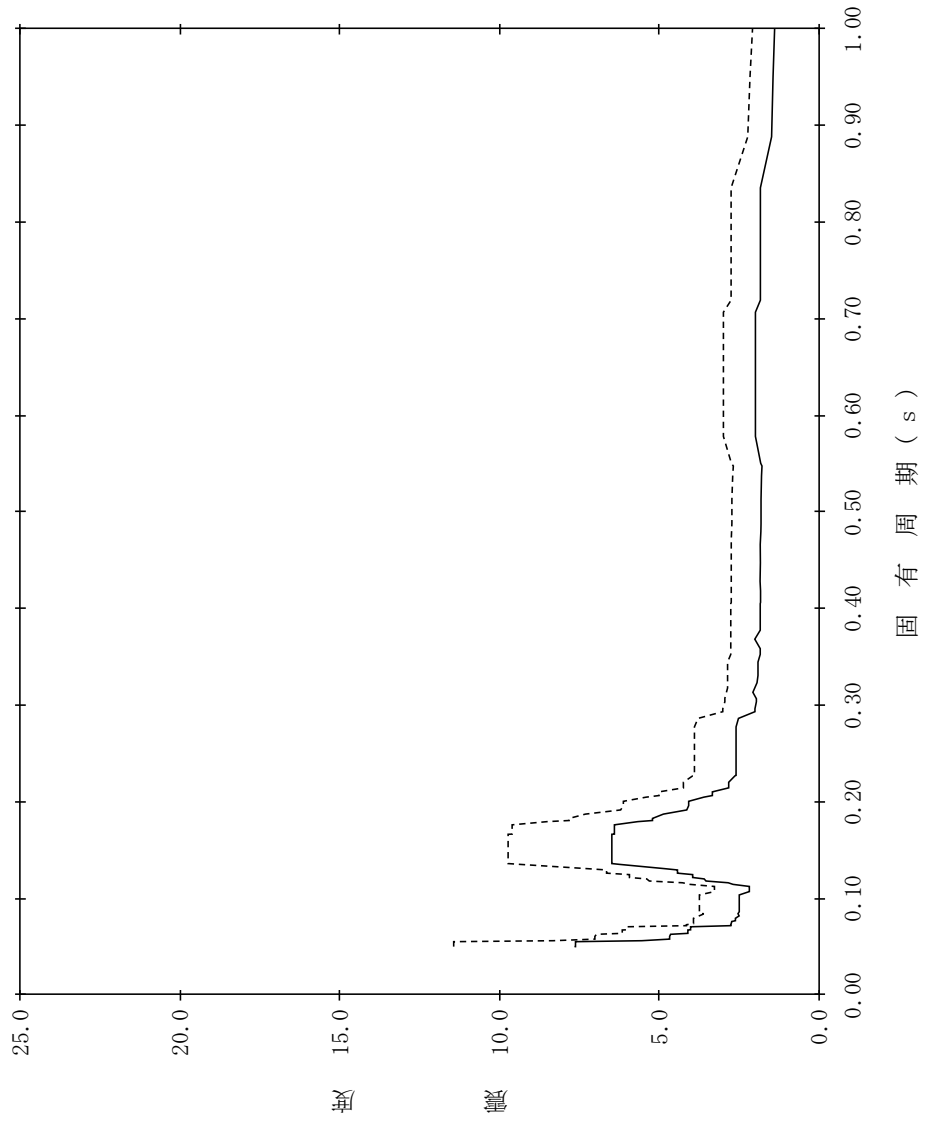
【NS2-CB-SsNS-CB25】

構造物名：制御室建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

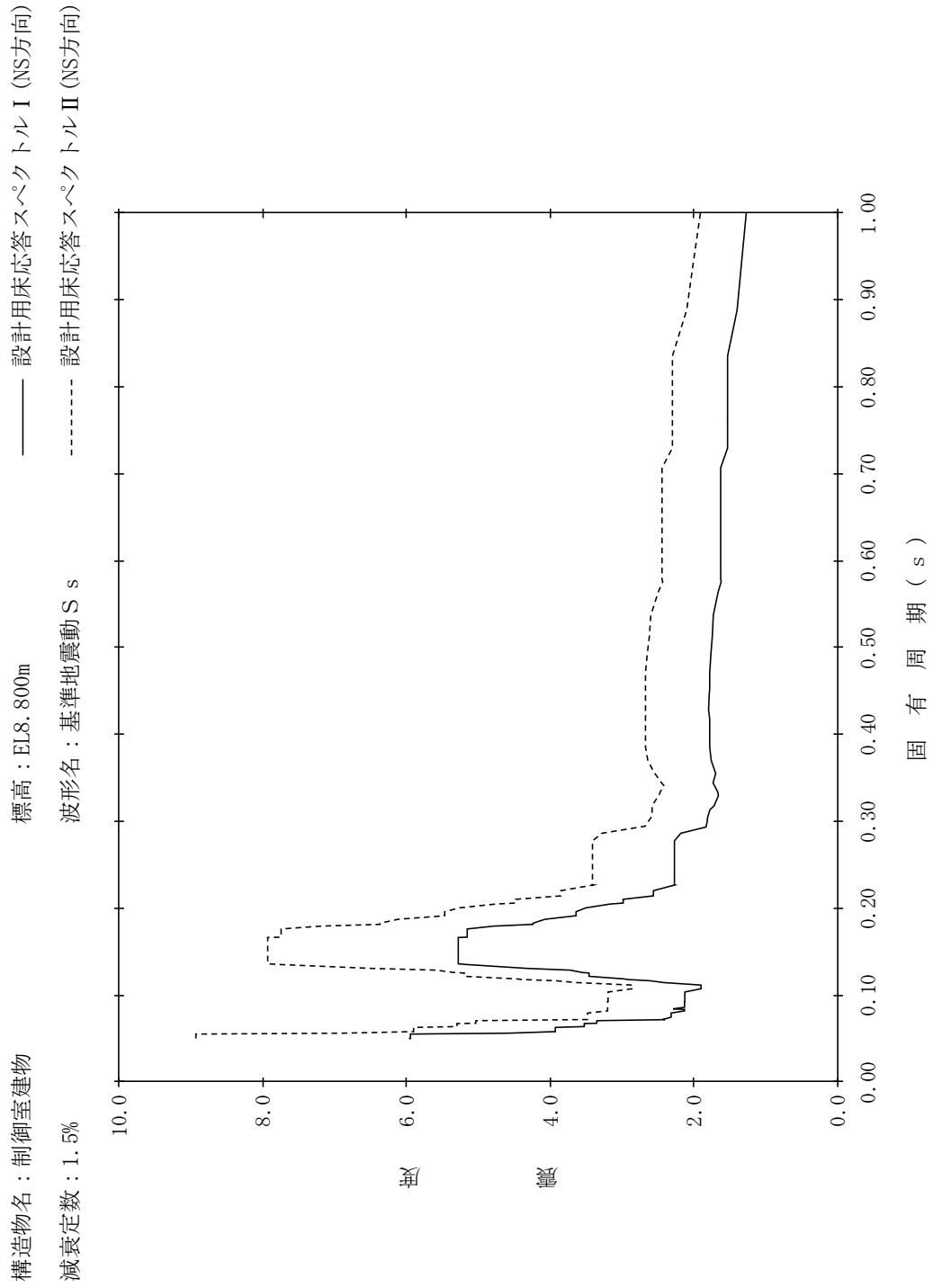


【NS2-CB-SsNS-CB26】

構造物名：制御室建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

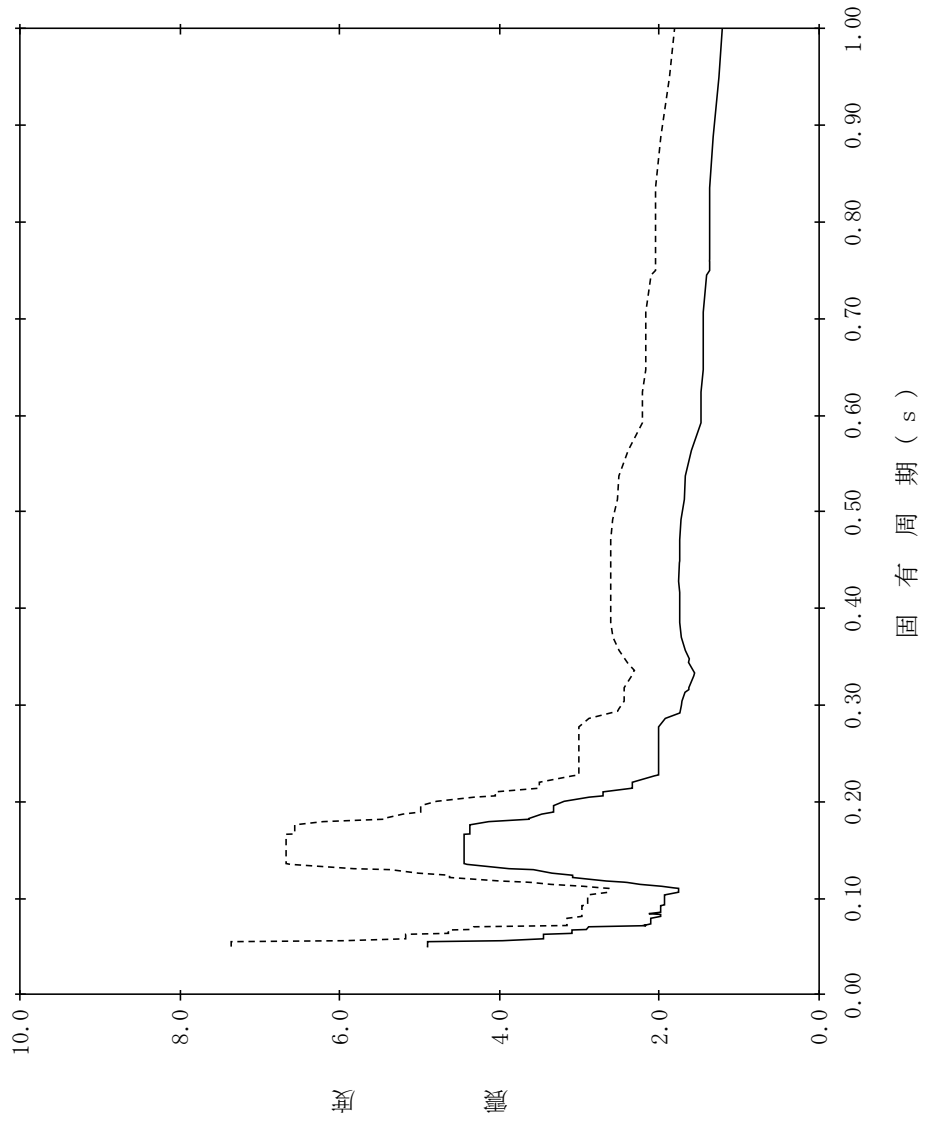


【NS2-CB-SsNS-CB27】



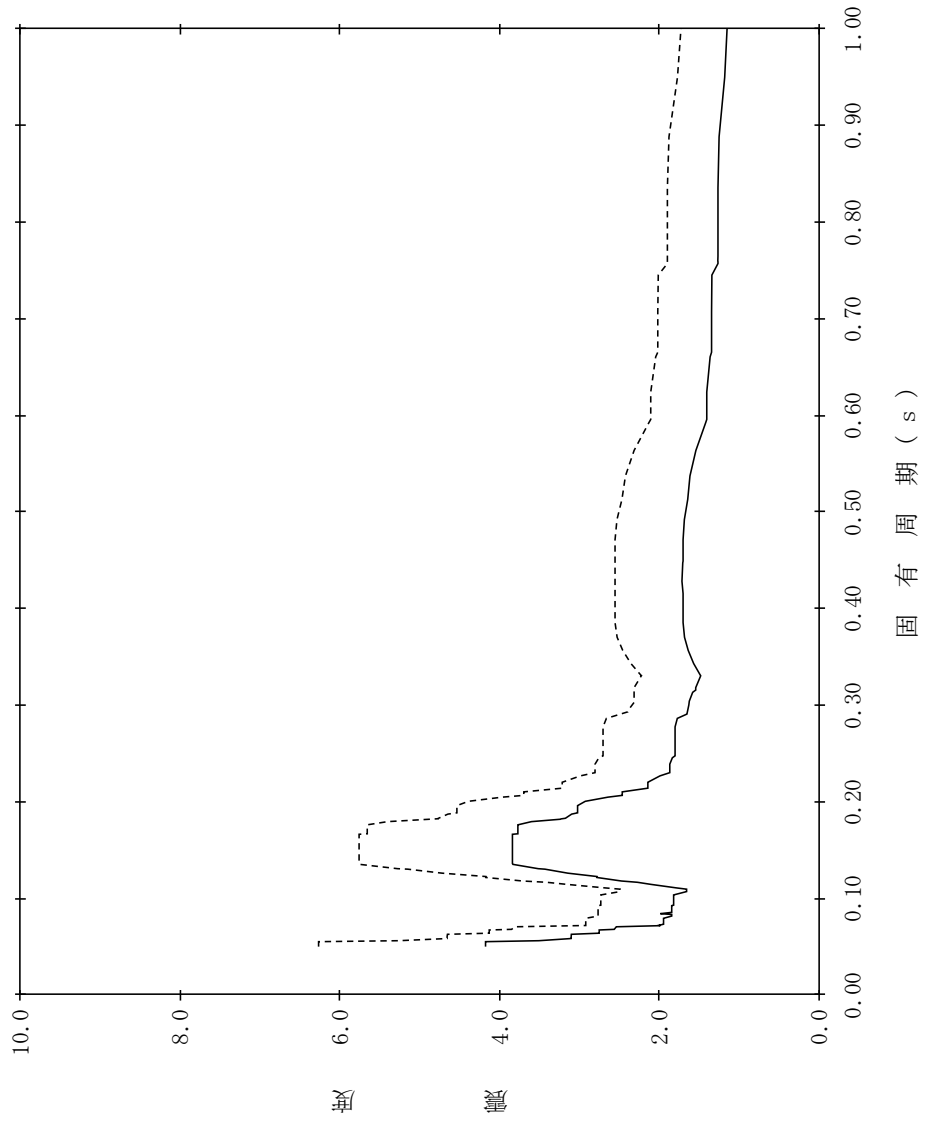
【NS2-CB-SsNS-CB28】

構造物名：制御室建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



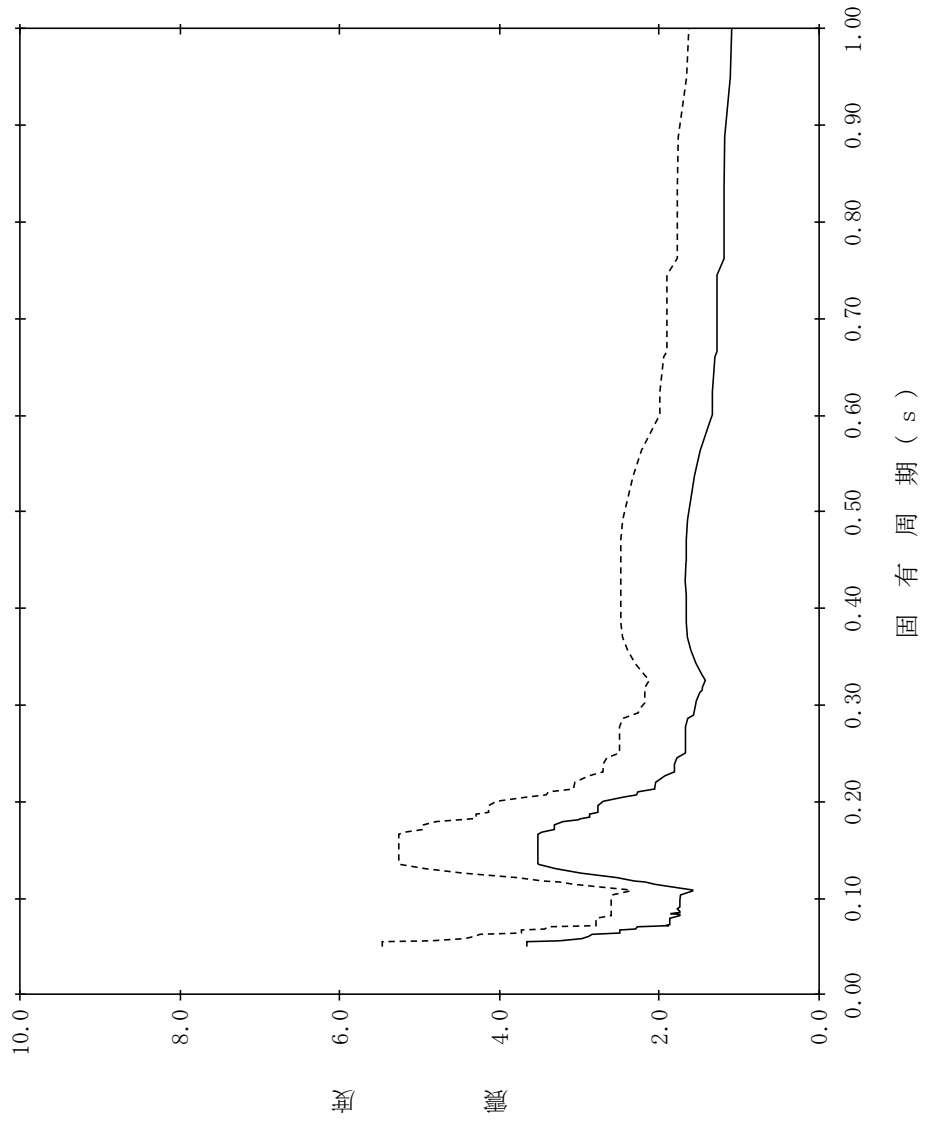
【NS2-CB-SsNS-CB29】

構造物名：制御室建物
標高：EL8.800m
減衰定数：2.5%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



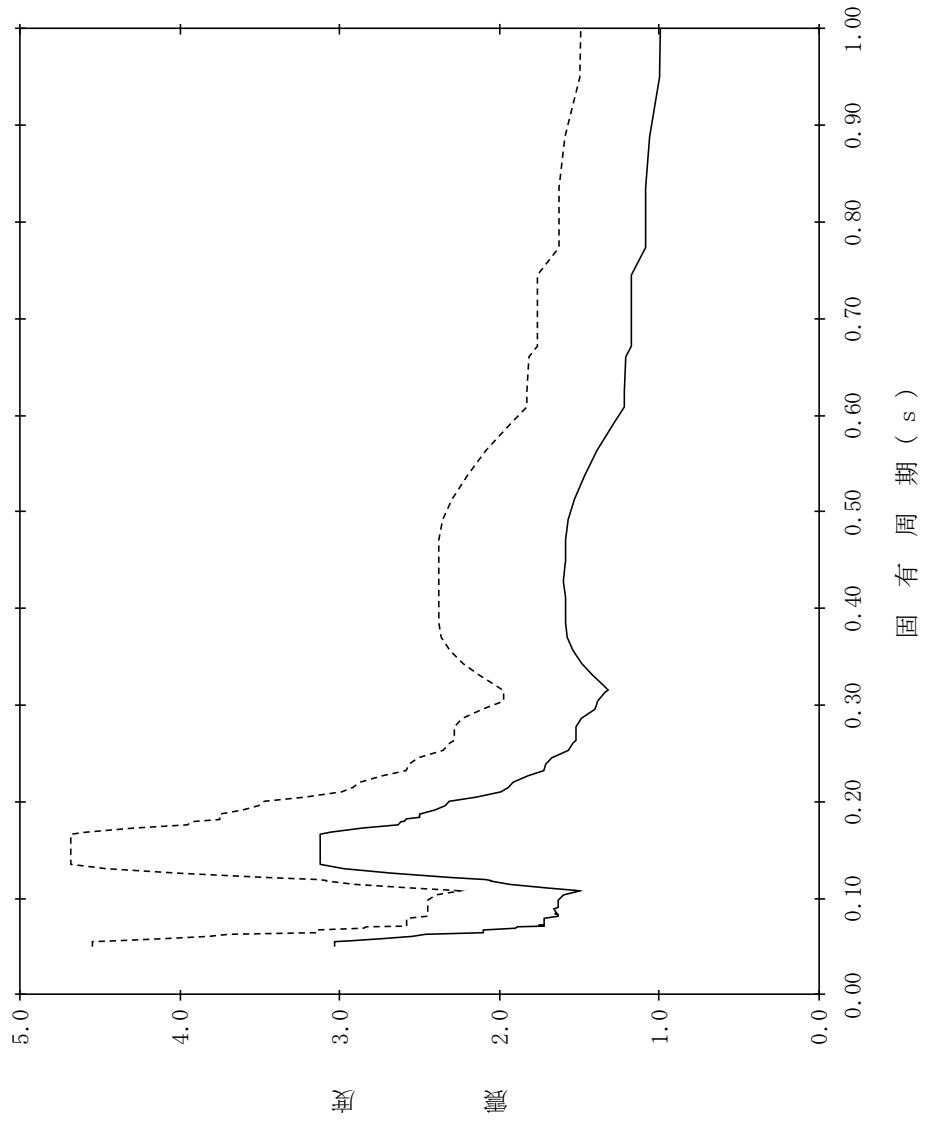
【NS2-CB-SsNS-CB30】

構造物名：制御室建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



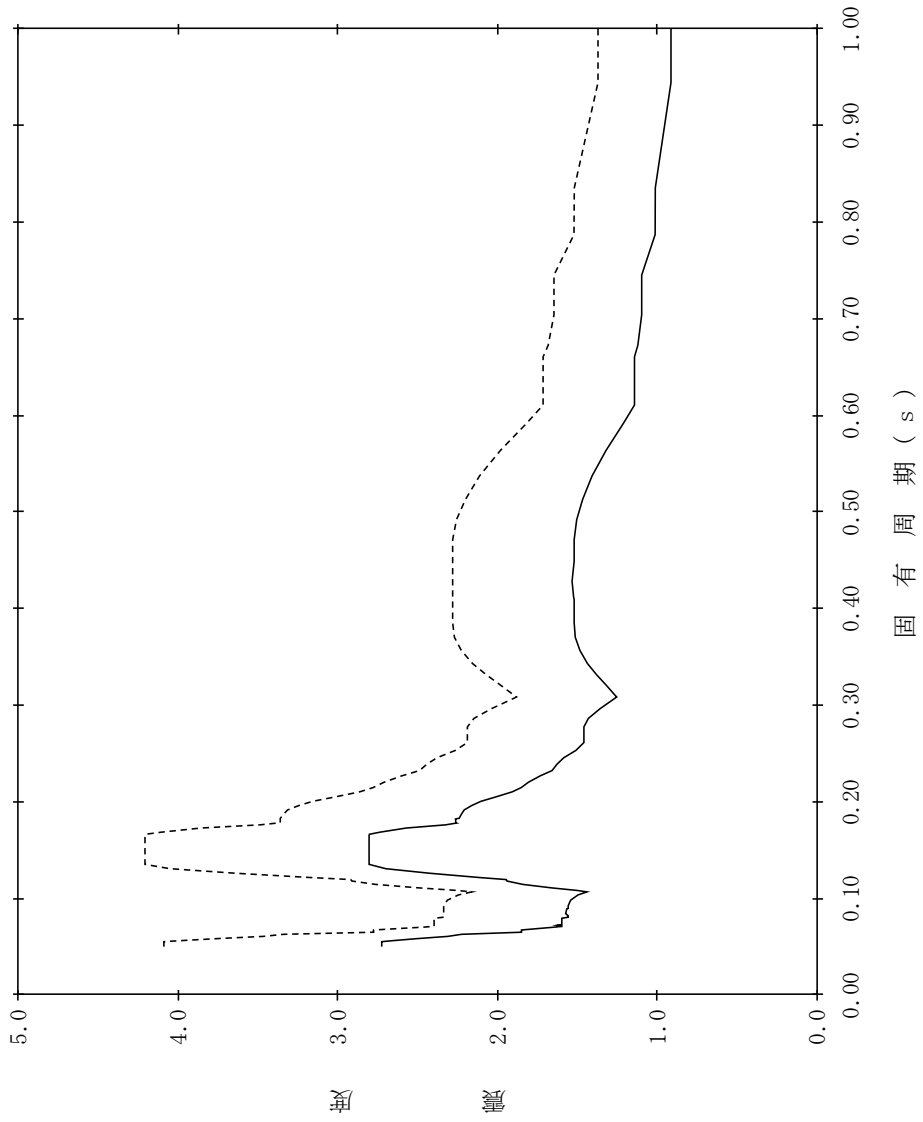
【NS2-CB-SsNS-CB31】

構造物名：制御室建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



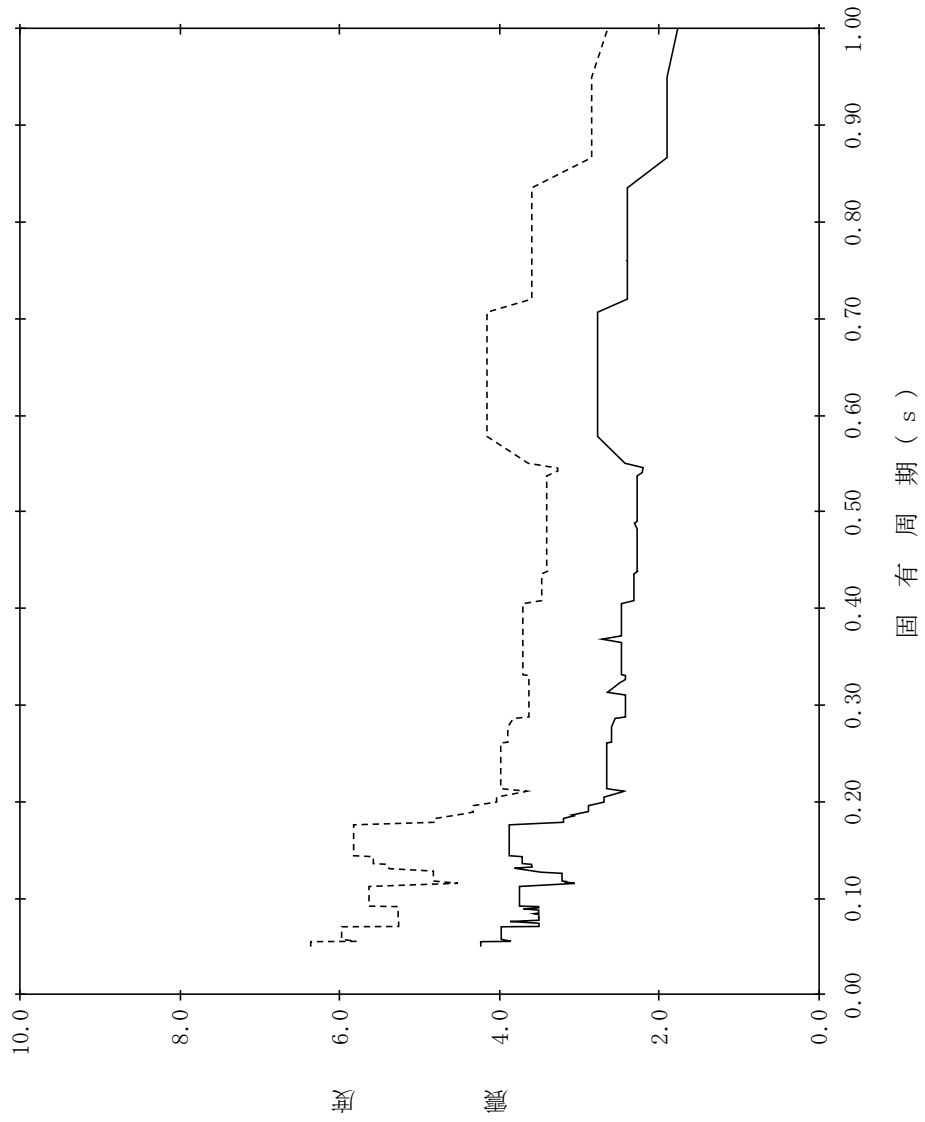
【NS2-CB-SsNS-CB32】

構造物名：制御室建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



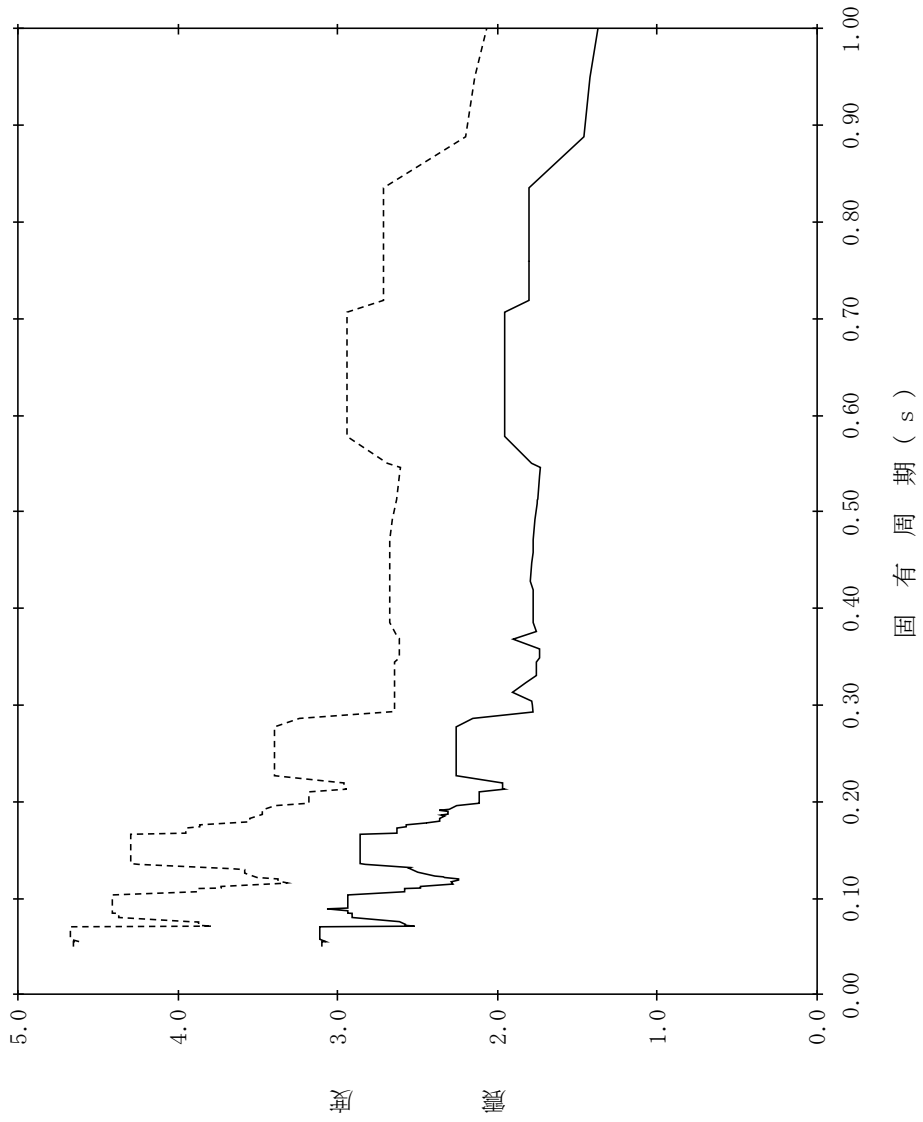
【NS2-CB-SsNS-CB33】

構造物名：制御室建物
 標高：EL1.600m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



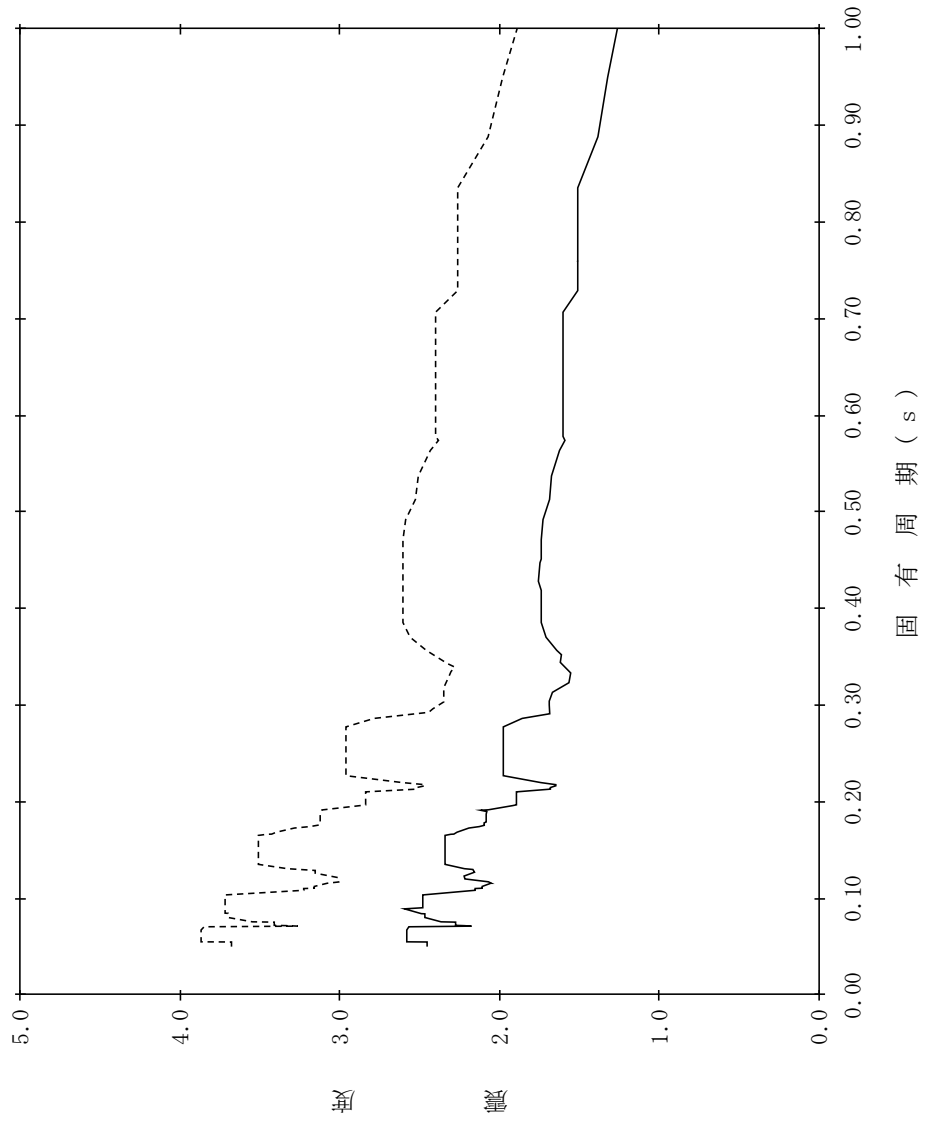
【NS2-CB-SsNS-CB34】

構造物名：制御室建物
 標高：EL1.600m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



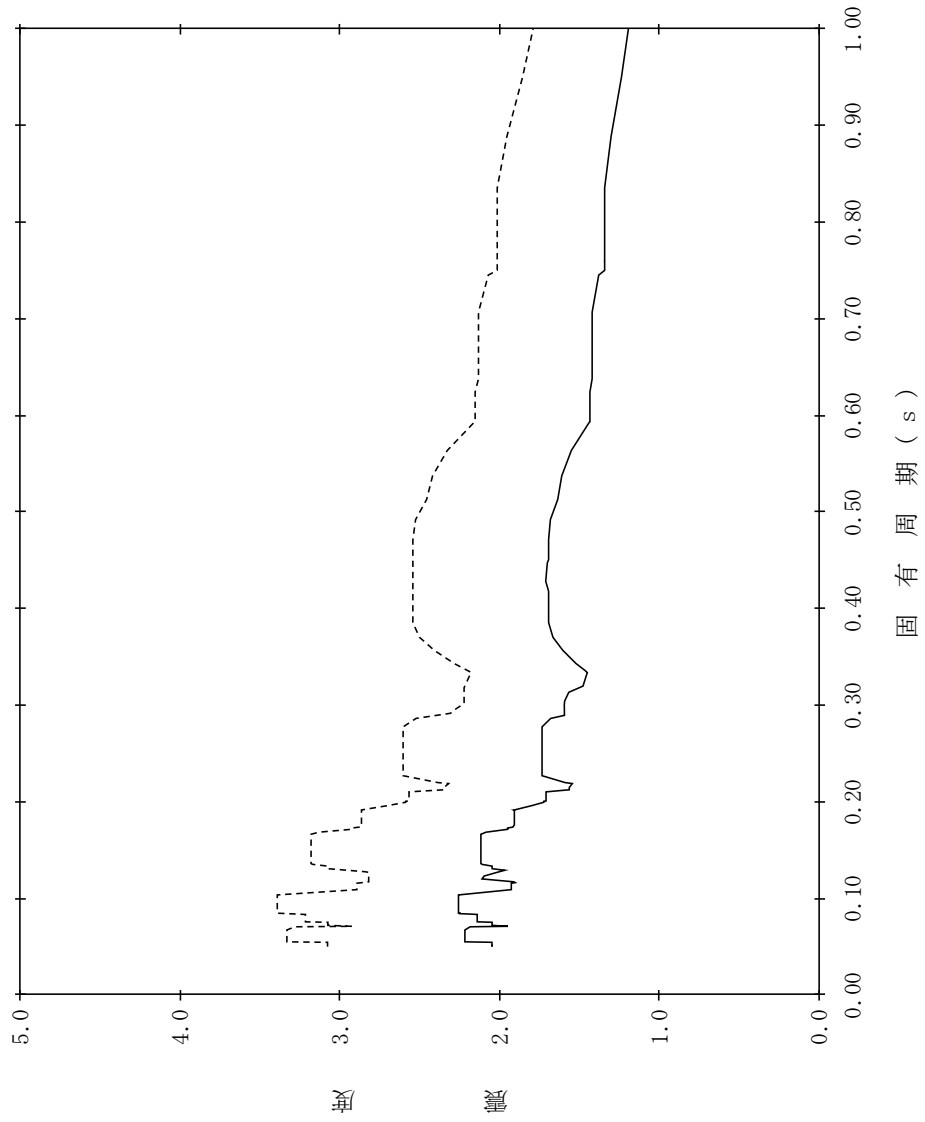
【NS2-CB-SsNS-CB35】

構造物名：制御室建物
 標高：EL1.600m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



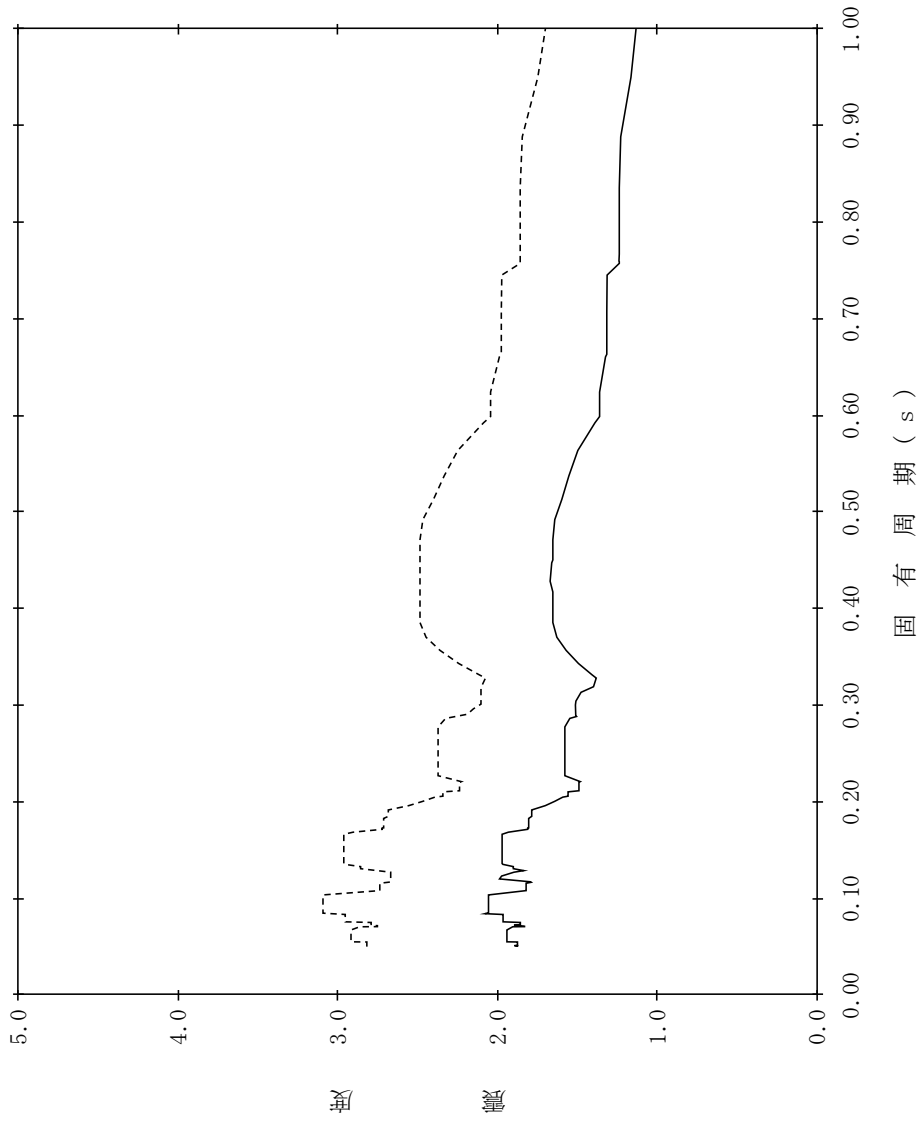
【NS2-CB-SsNS-CB36】

構造物名：制御室建物
 標高：EL1.600m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



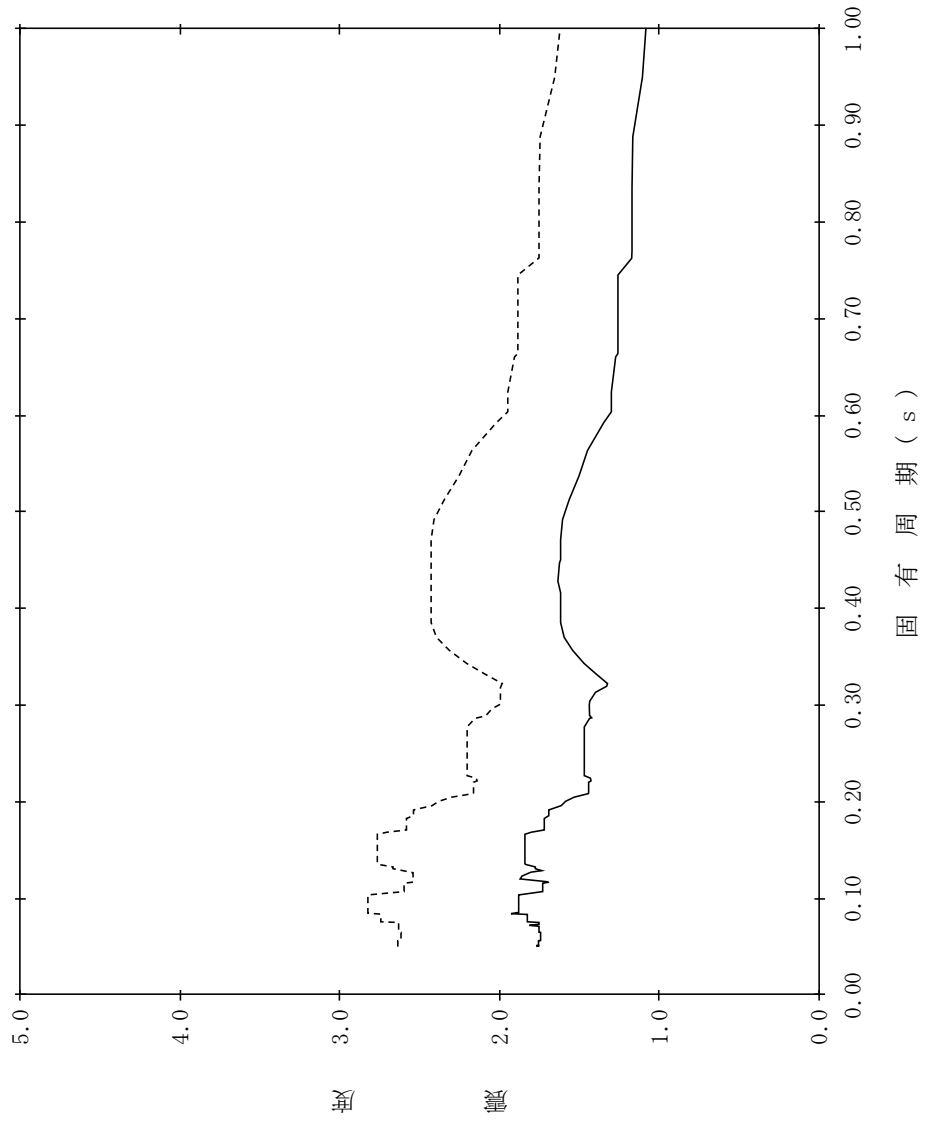
【NS2-CB-SsNS-CB37】

構造物名：制御室建物
 標高：EL1.600m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



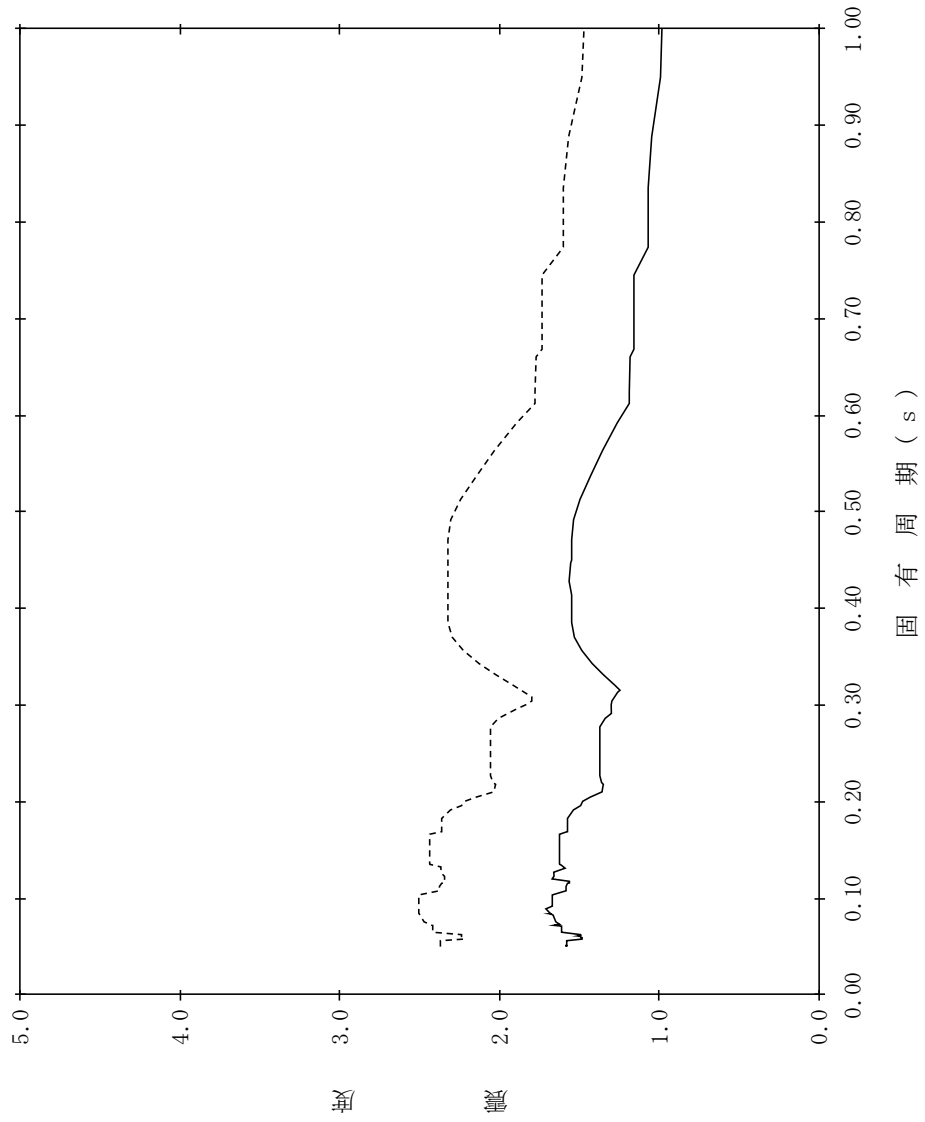
【NS2-CB-SsNS-CB38】

構造物名：制御室建物
 標高：EL1.600m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



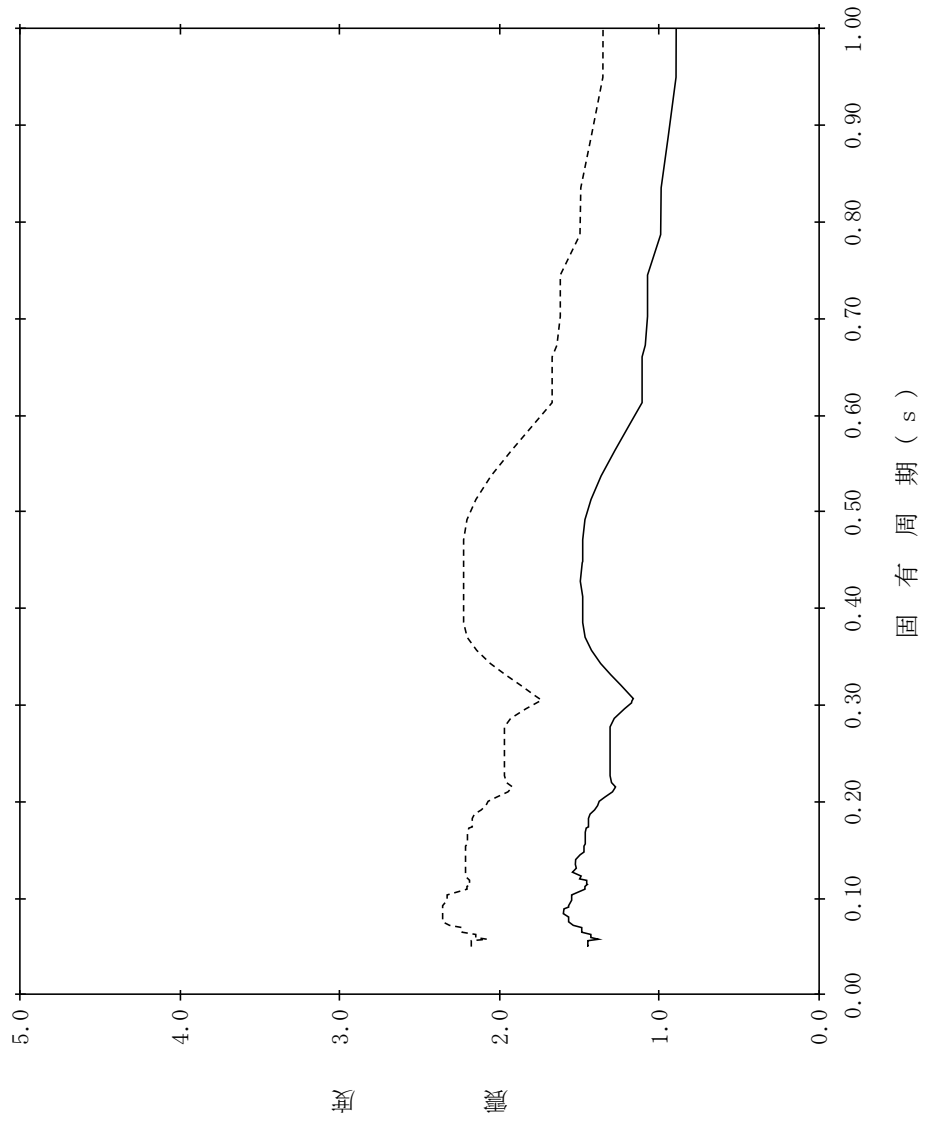
【NS2-CB-SsNS-CB39】

構造物名：制御室建物
 標高：EL1.600m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



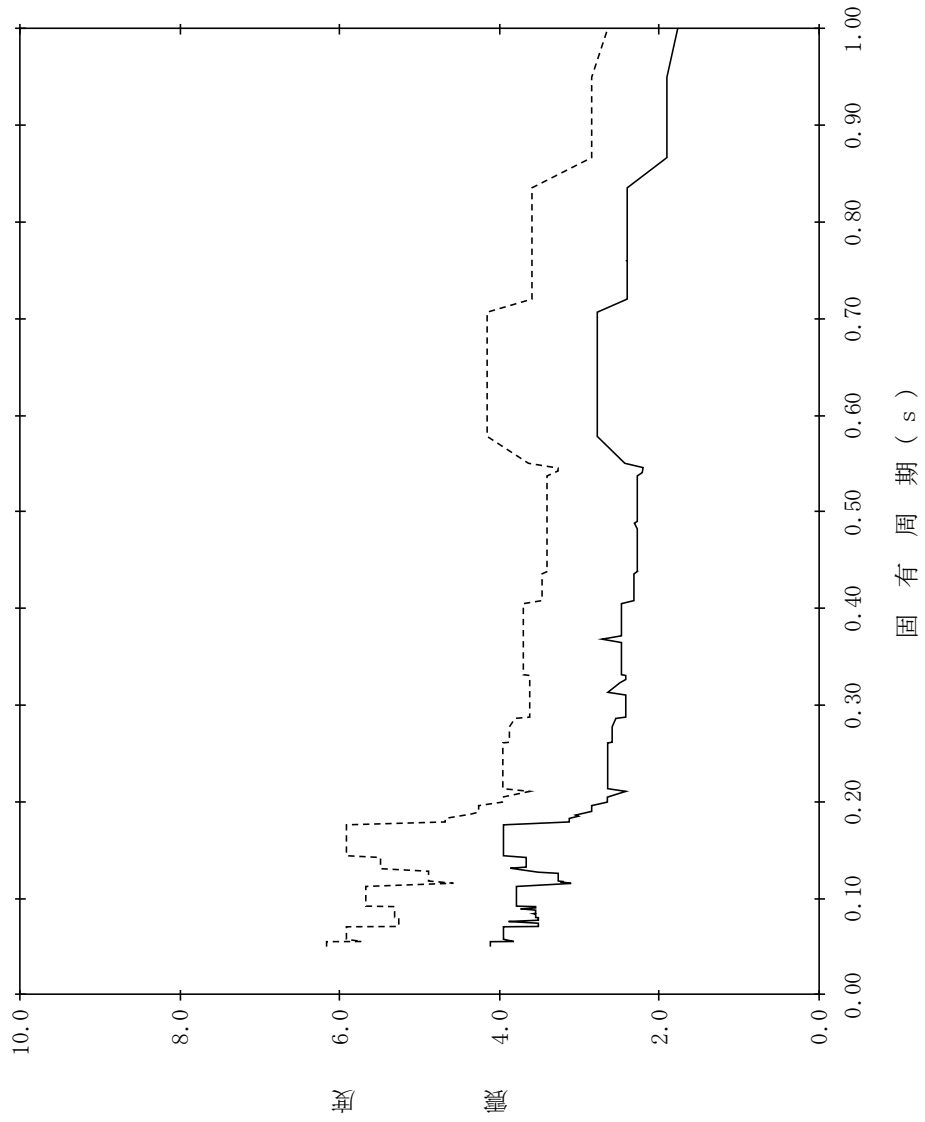
【NS2-CB-SsNS-CB40】

構造物名：制御室建物
 標高：EL1.600m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



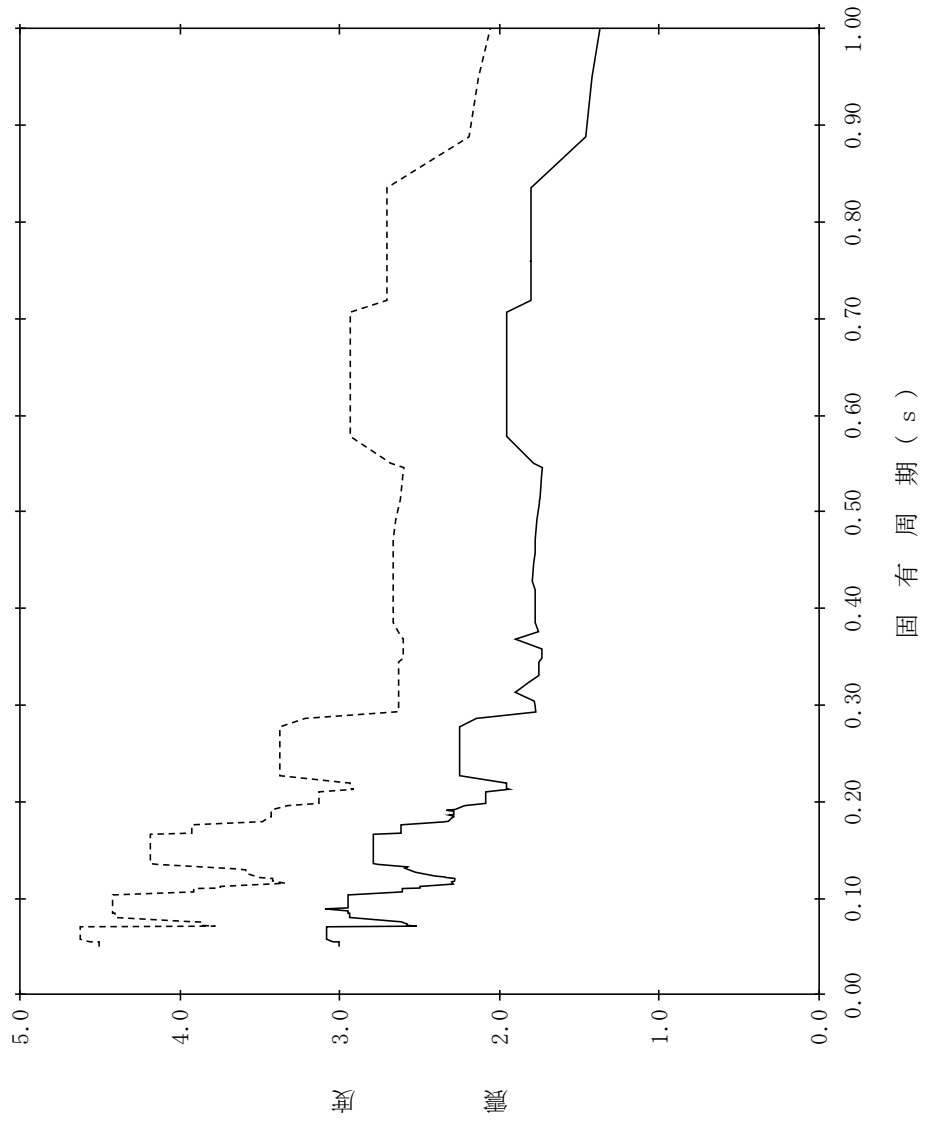
【NS2-CB-SsNS-CB41】

構造物名：制御室建物
 標高：EL0.100m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

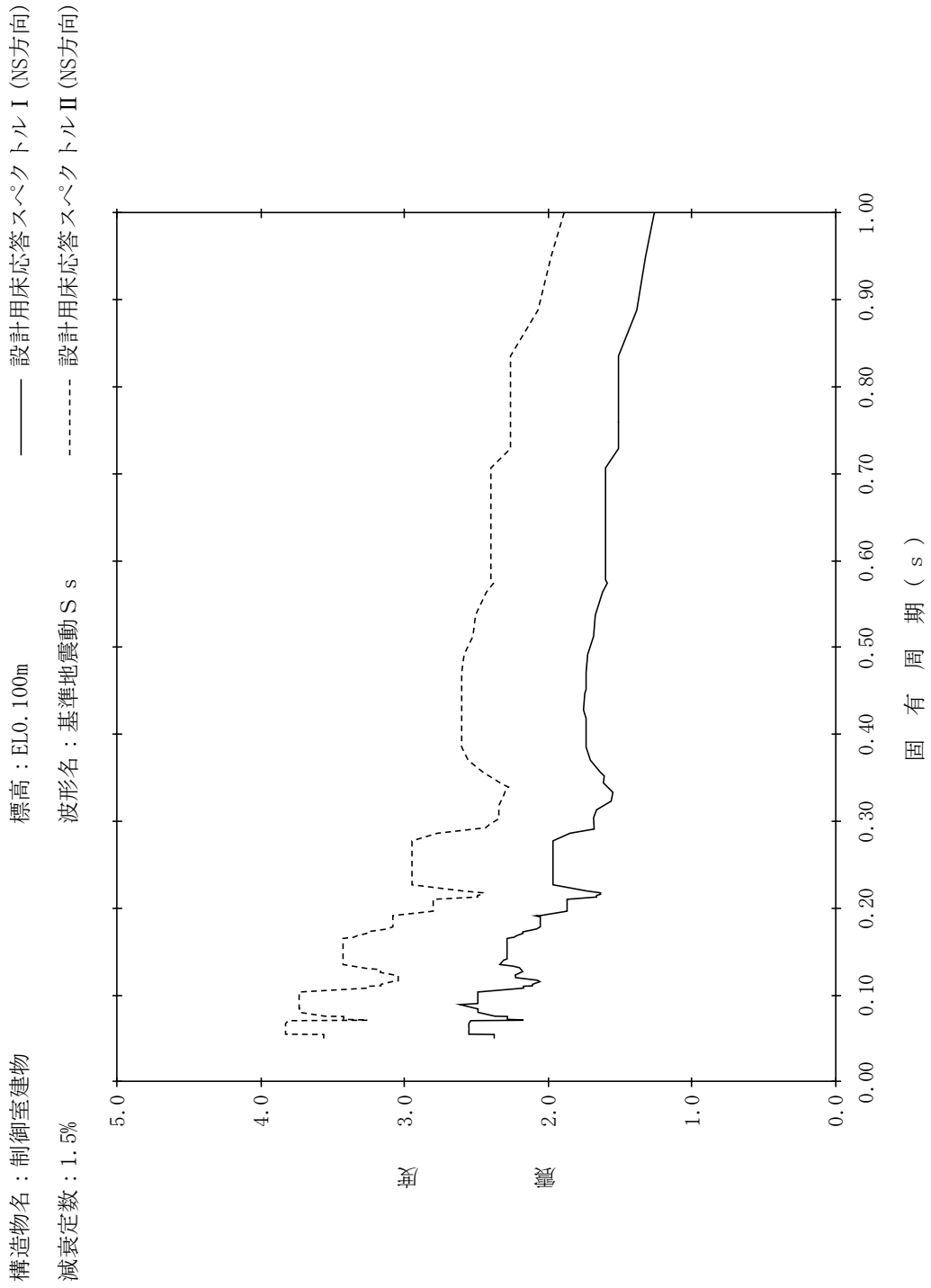


【NS2-CB-SsNS-CB42】

構造物名：制御室建物
 標高：EL0.100m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

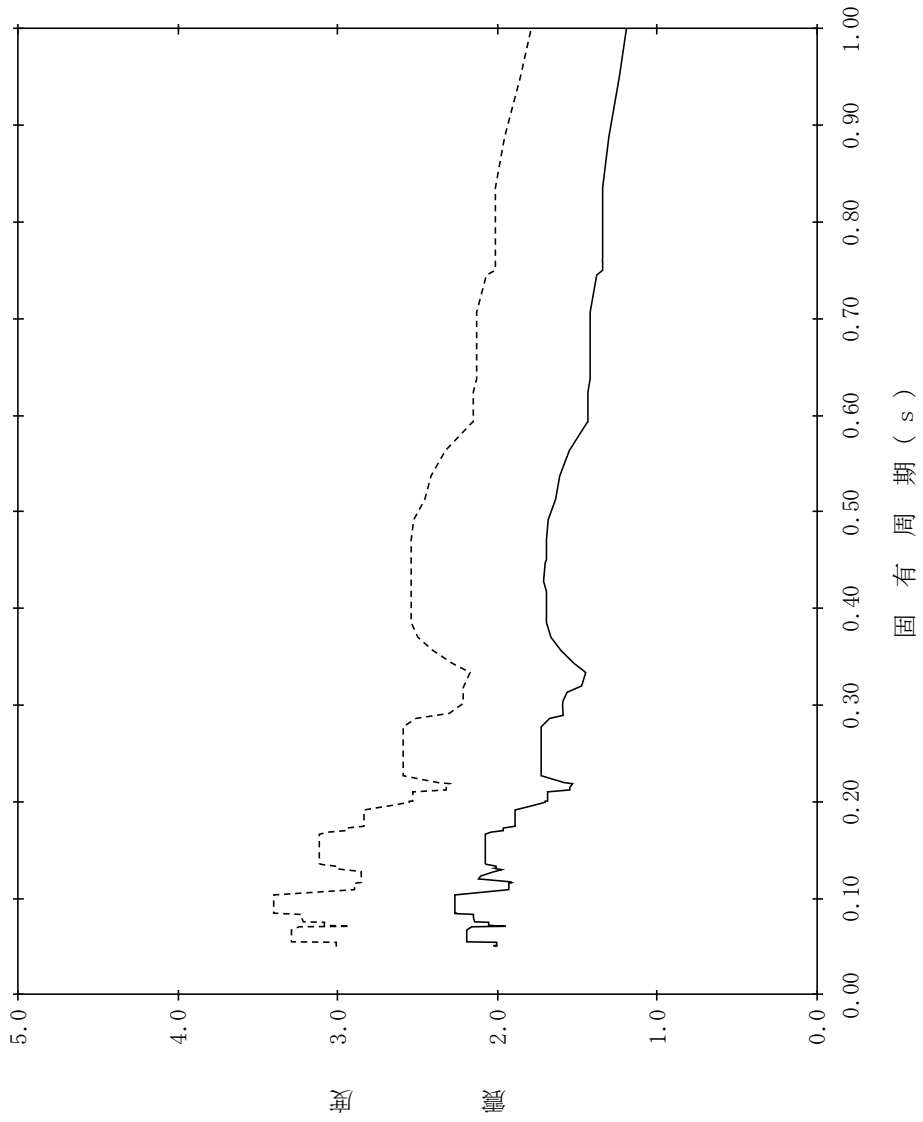


【NS2-CB-SsNS-CB43】



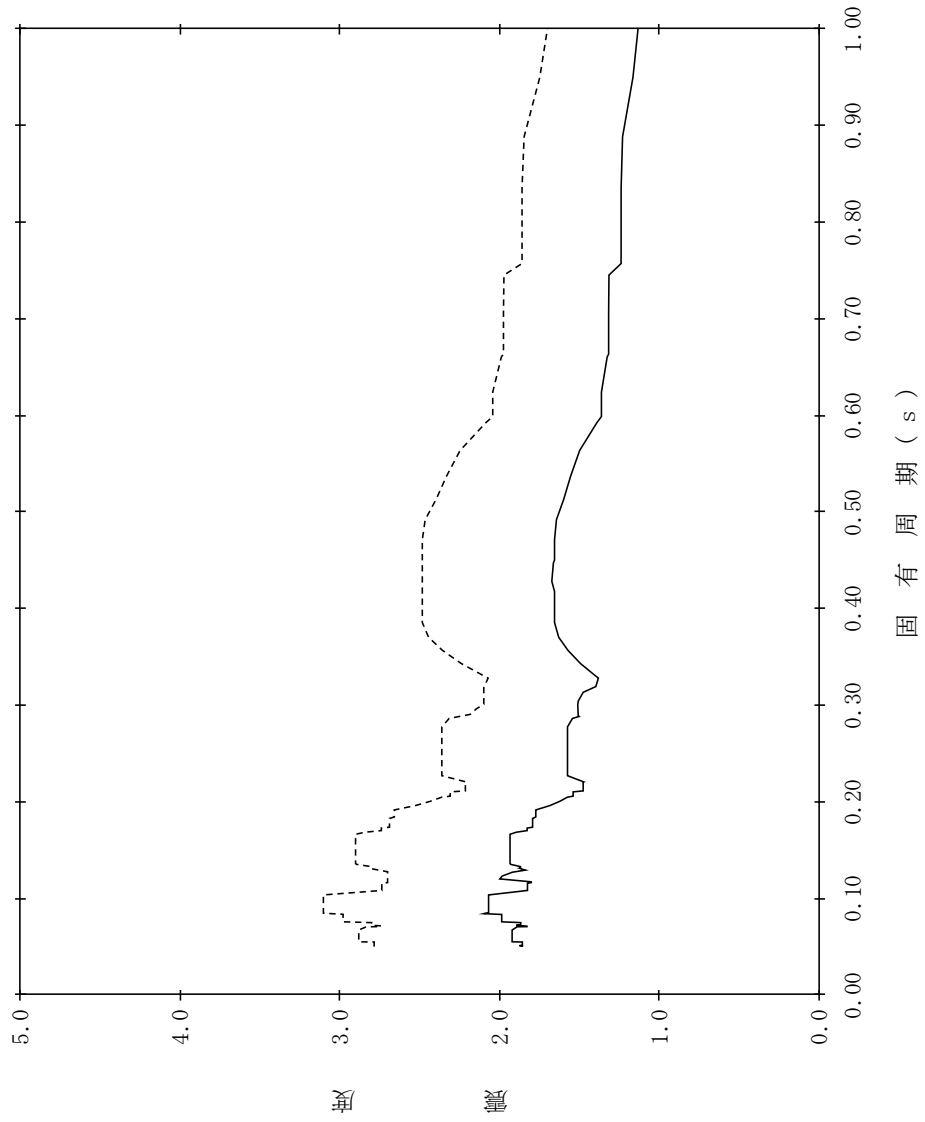
【NS2-CB-SsNS-CB44】

構造物名：制御室建物
 標高：EL0.100m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

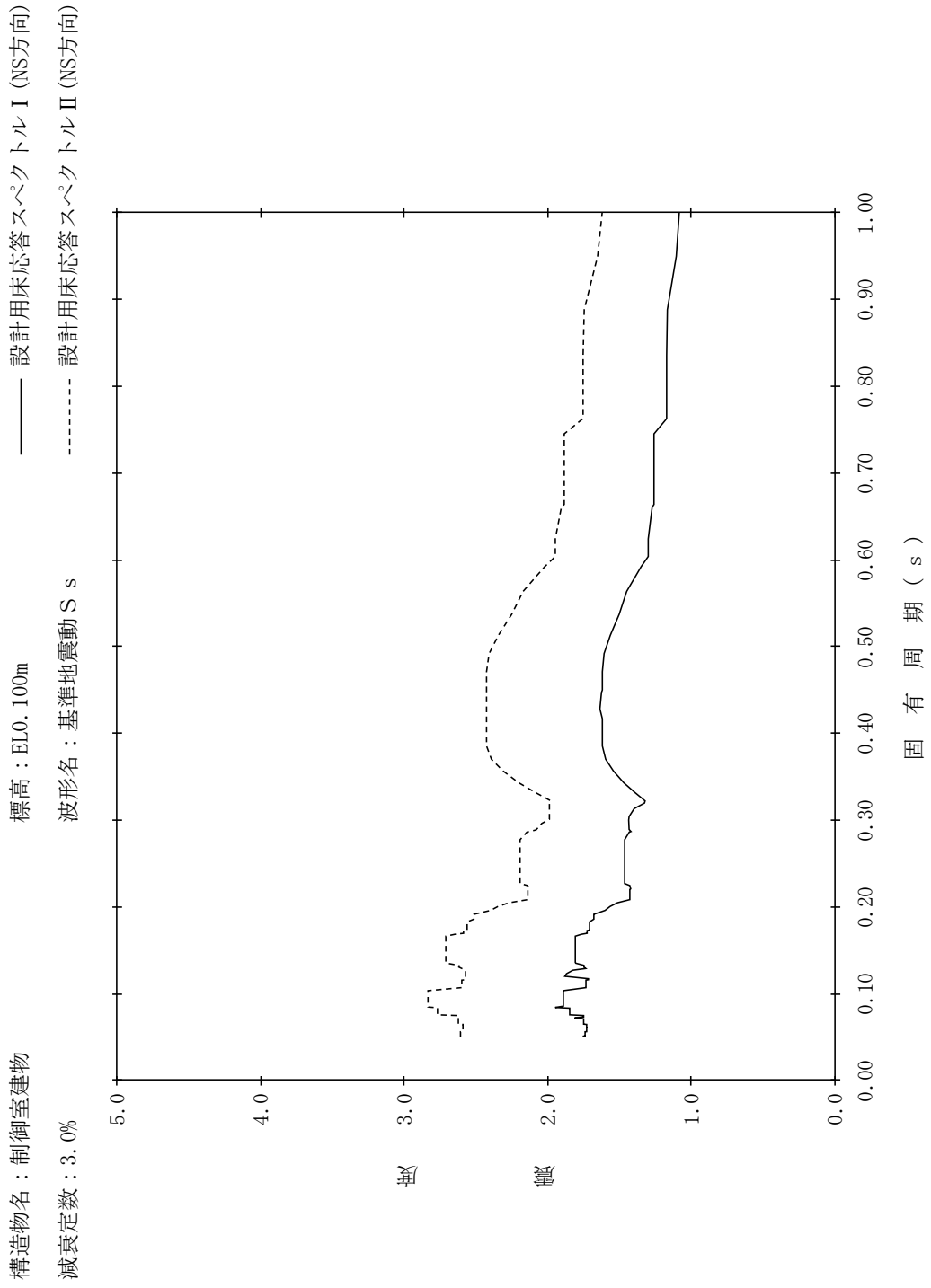


【NS2-CB-SsNS-CB45】

構造物名：制御室建物
 標高：EL0.100m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

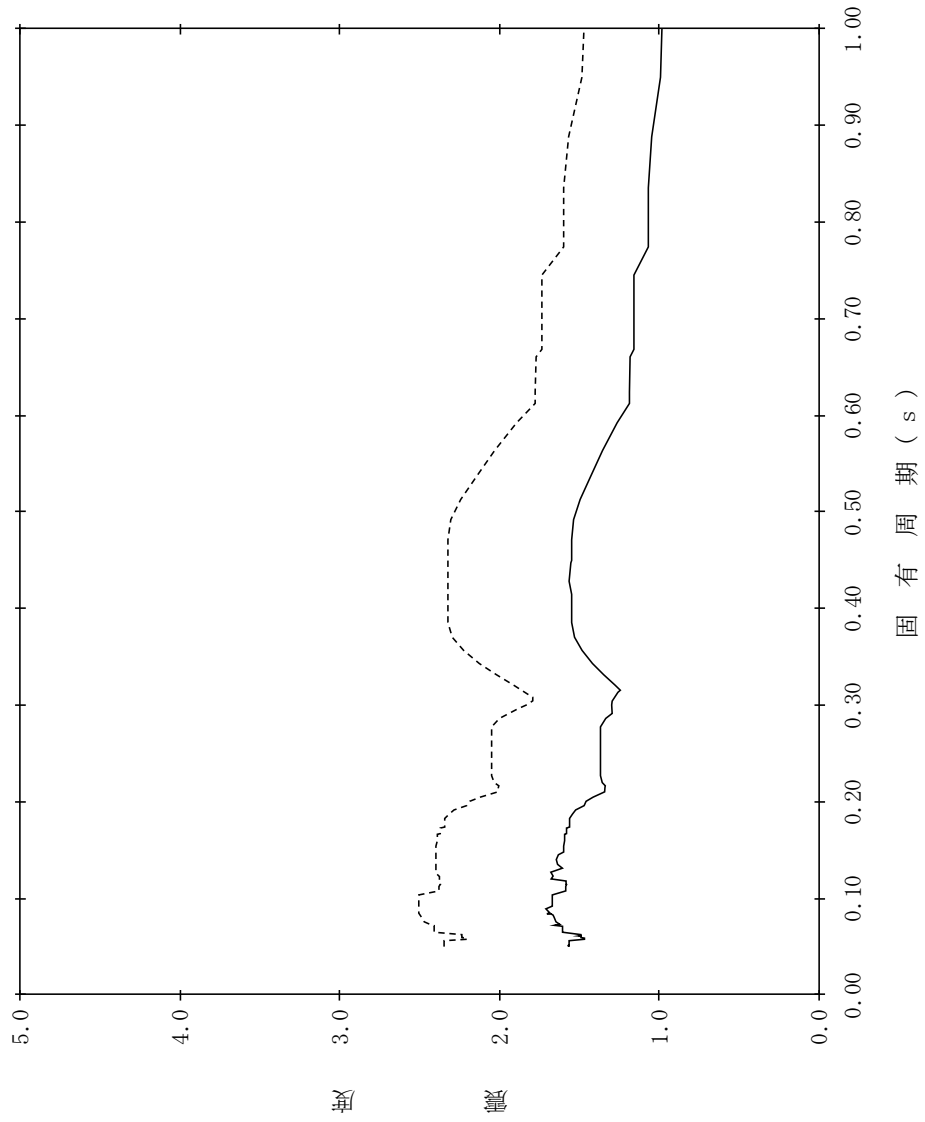


【NS2-CB-SsNS-CB46】



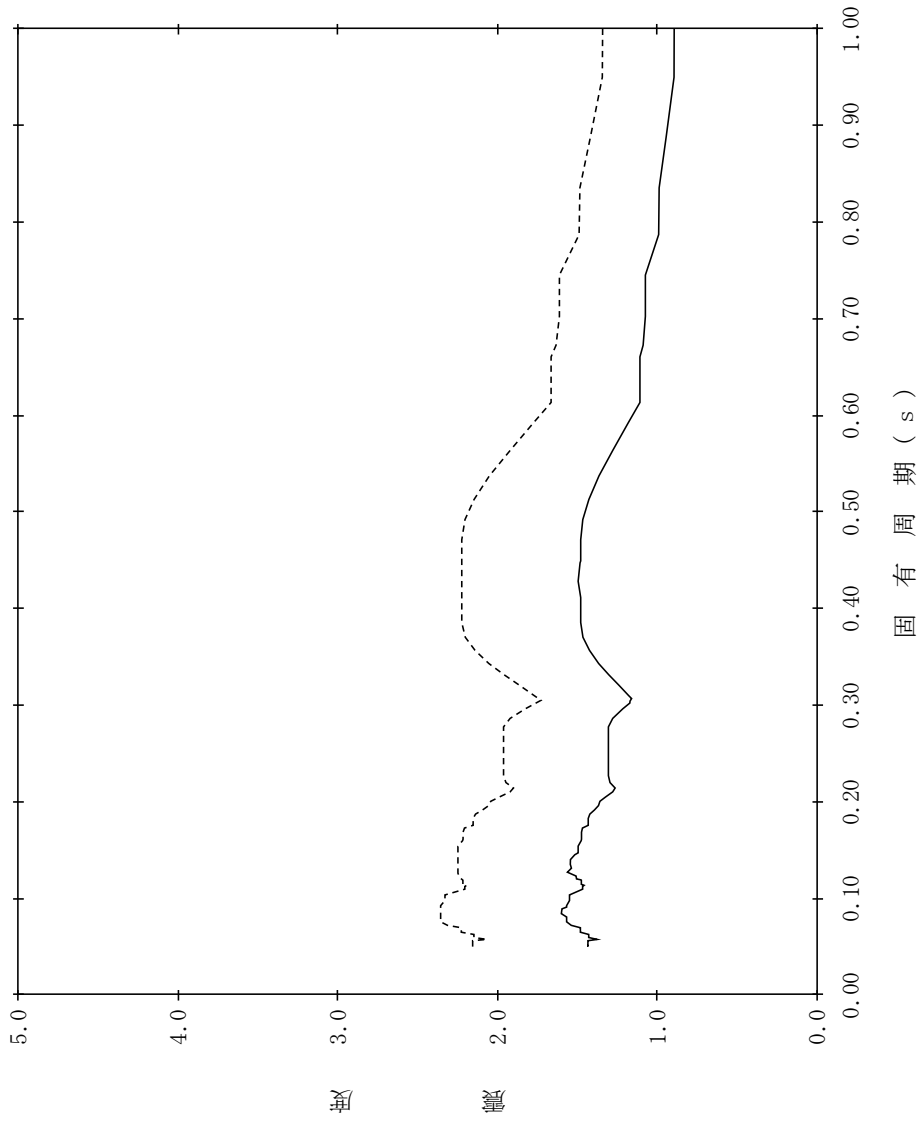
【NS2-CB-SsNS-CB47】

構造物名：制御室建物
 標高：EL0.100m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



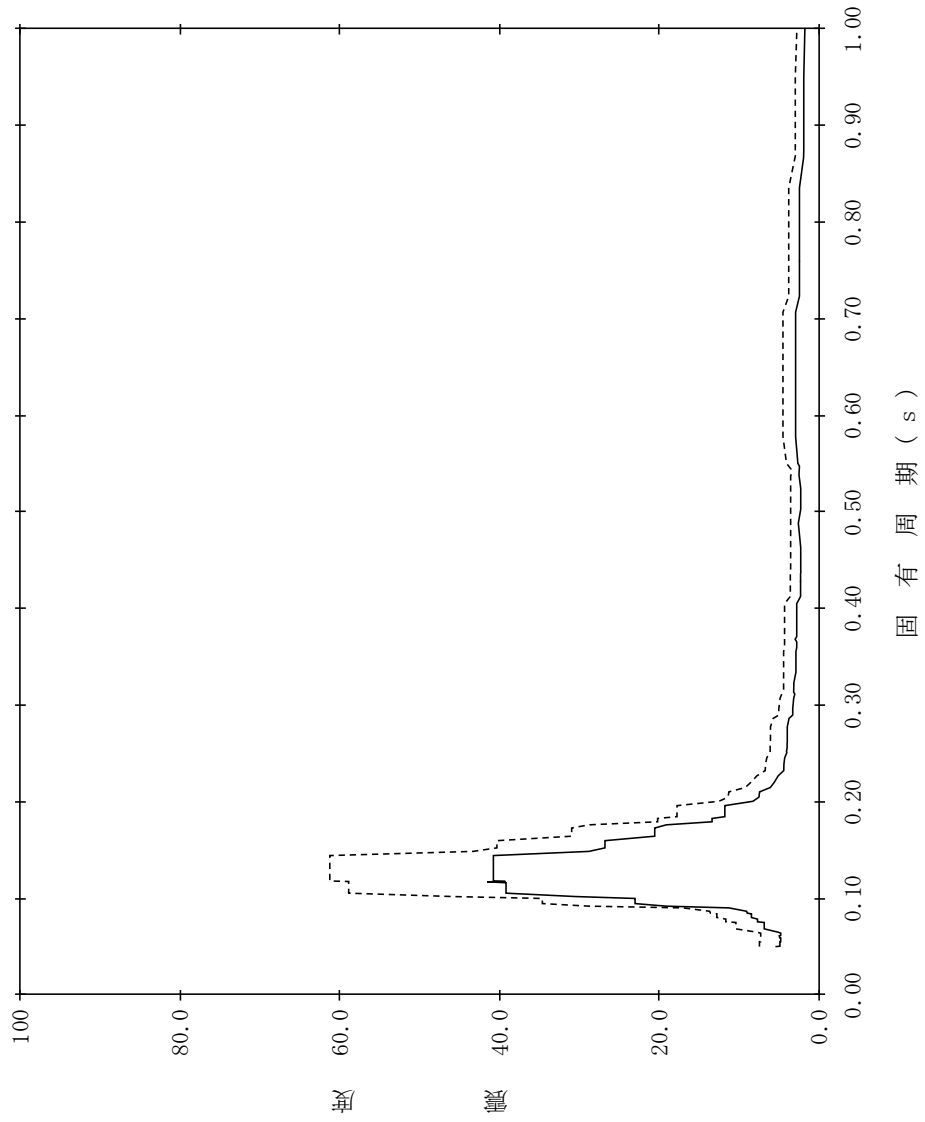
【NS2-CB-SsNS-CB48】

構造物名：制御室建物
 標高：EL0.100m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



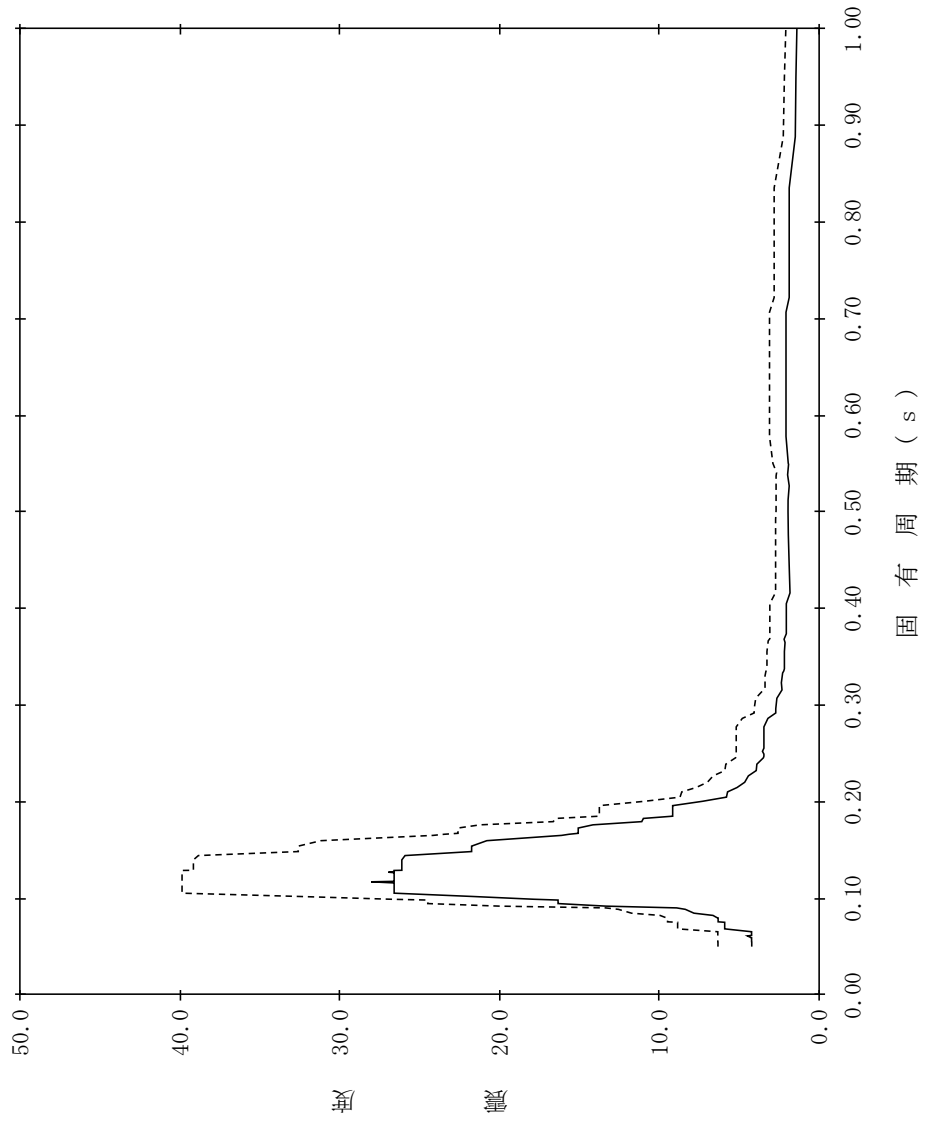
【NS2-CB-SsEW-CB1】

構造物名：制御室建物
 標高：EL22.050m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



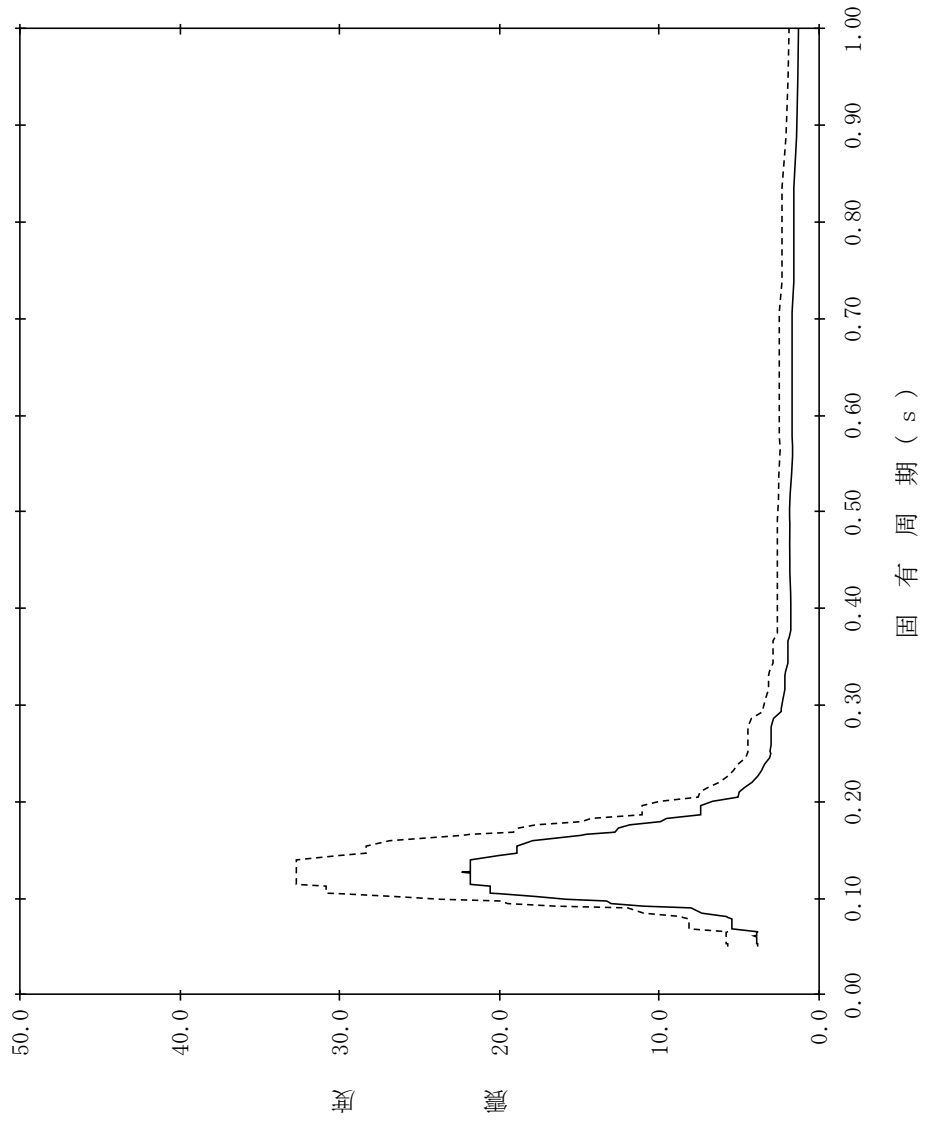
【NS2-CB-SsEW-CB2】

構造物名：制御室建物
 標高：EL22.050m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



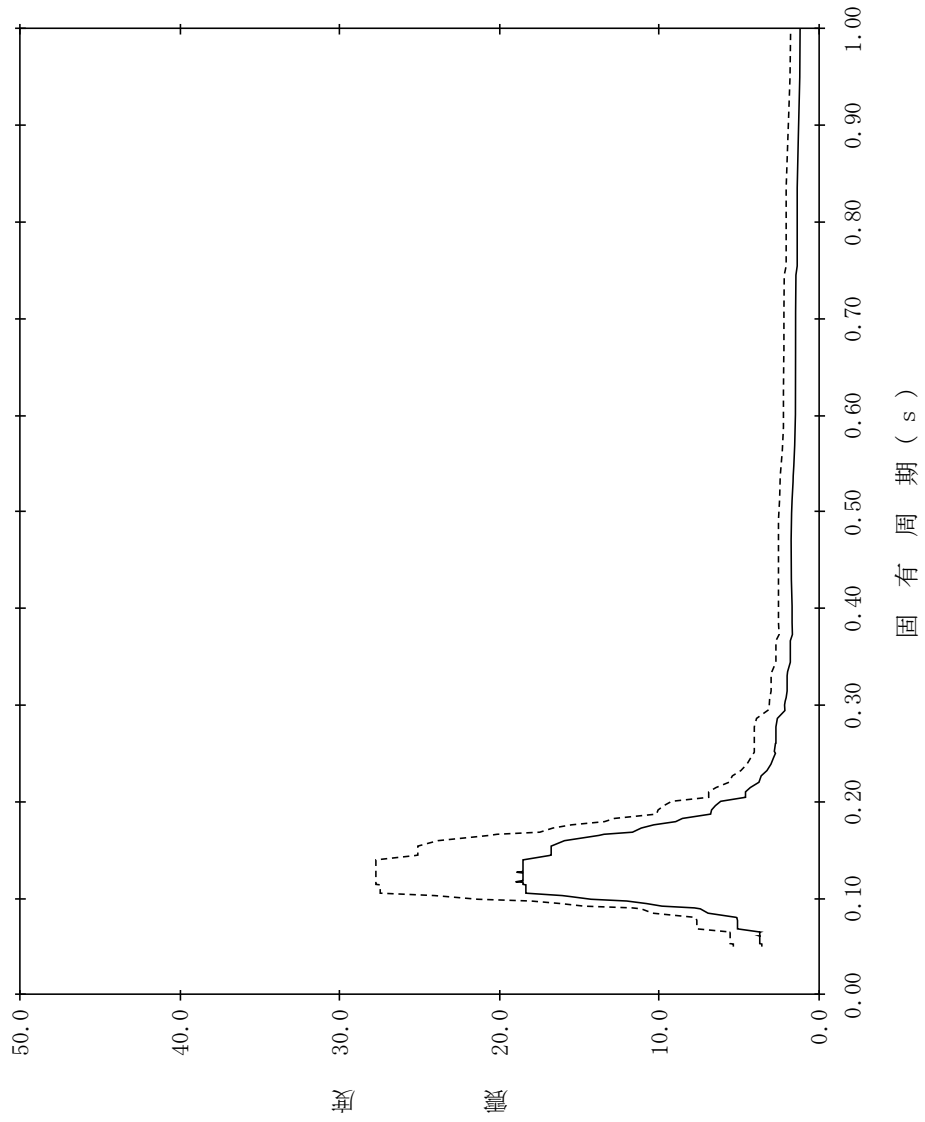
【NS2-CB-SsEW-CB3】

構造物名：制御室建物
 標高：EL22.050m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

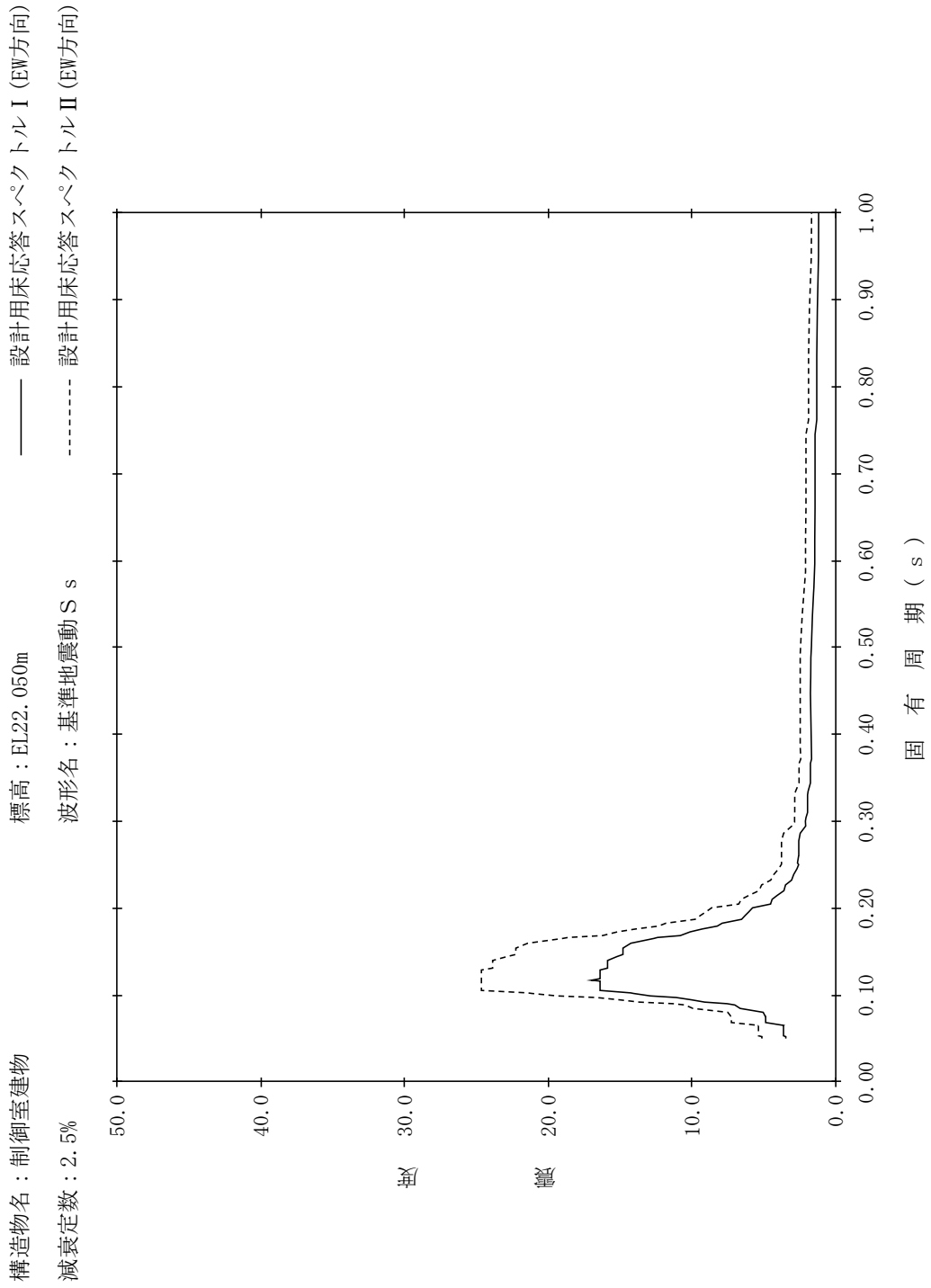


【NS2-CB-SsEW-CB4】

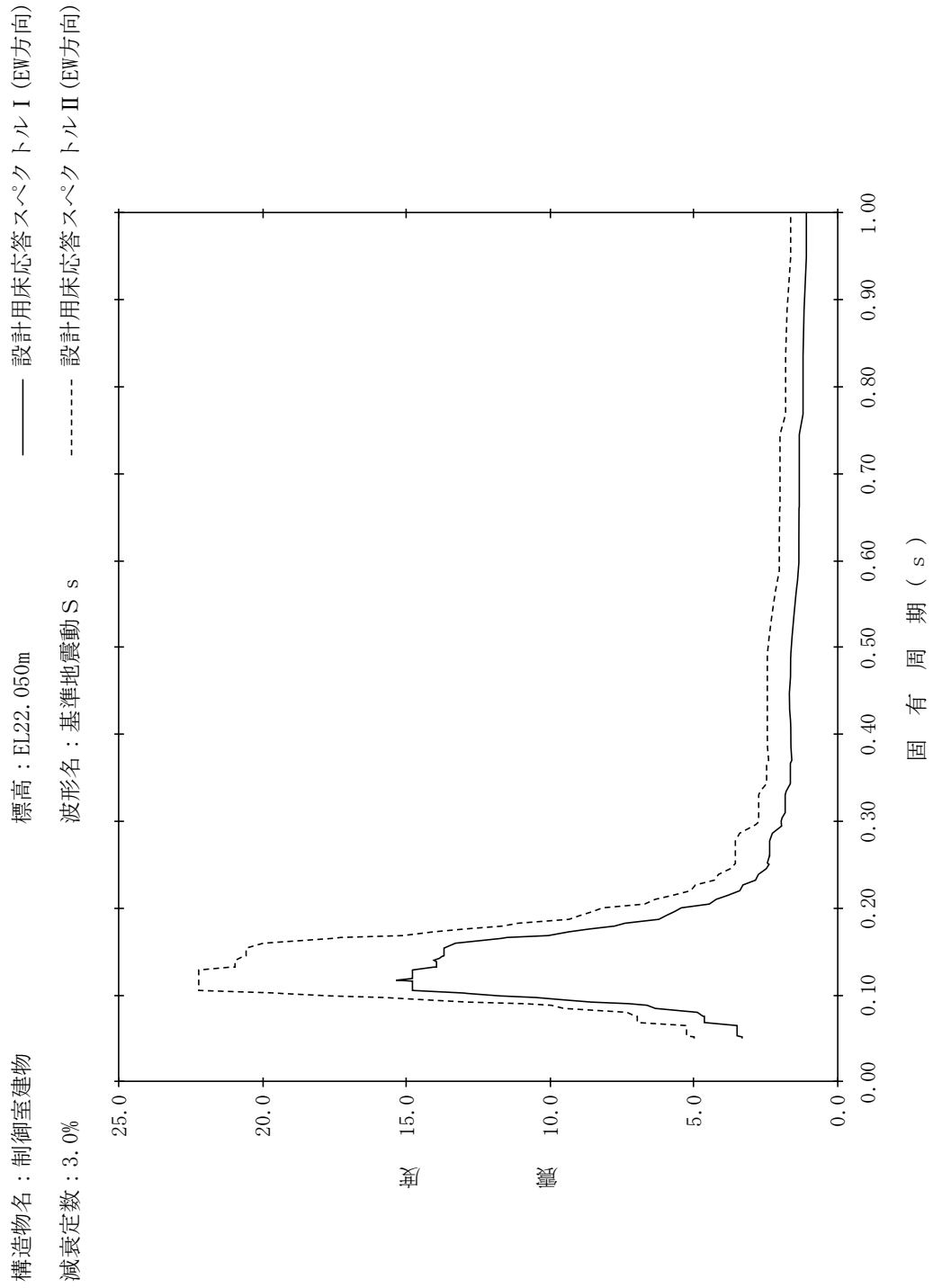
構造物名：制御室建物
 標高：EL22.050m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



【NS2-CB-SsEW-CB5】

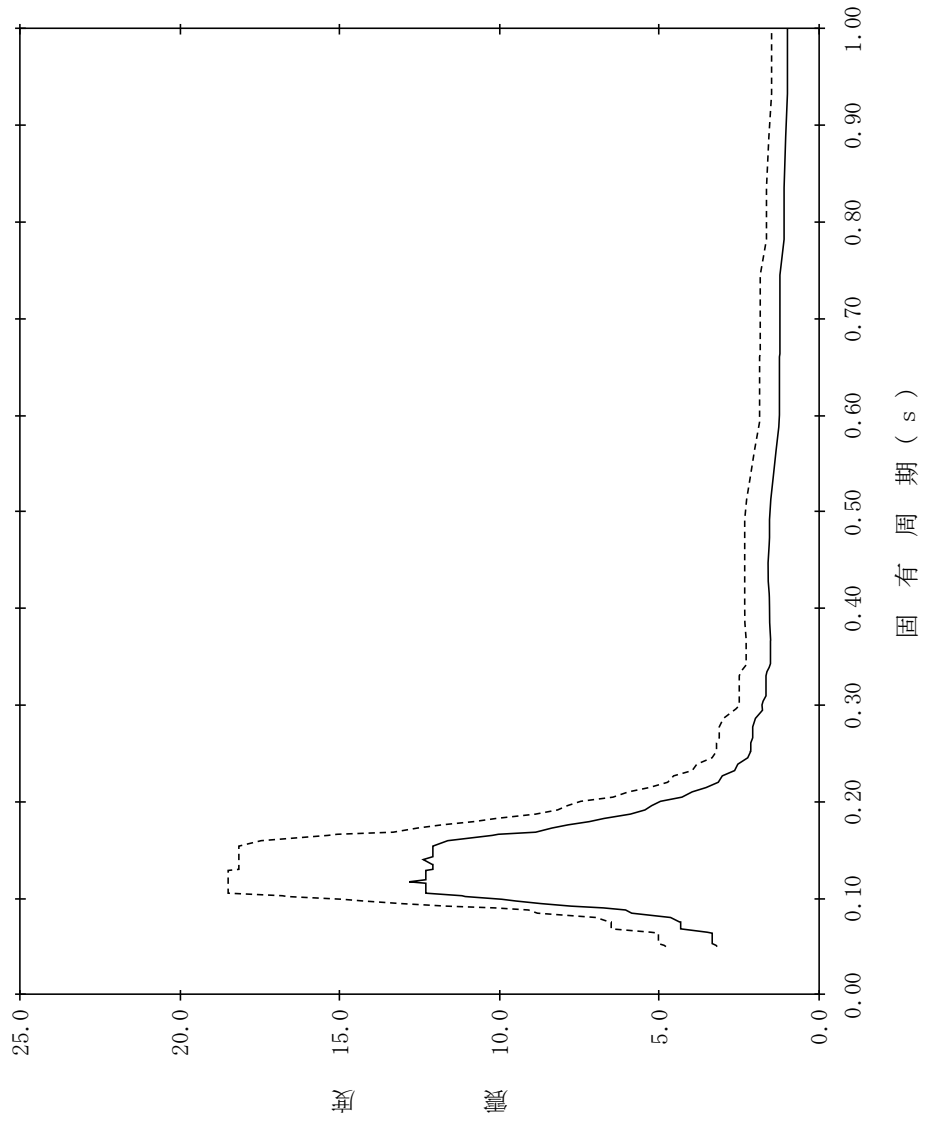


【NS2-CB-SsEW-CB6】



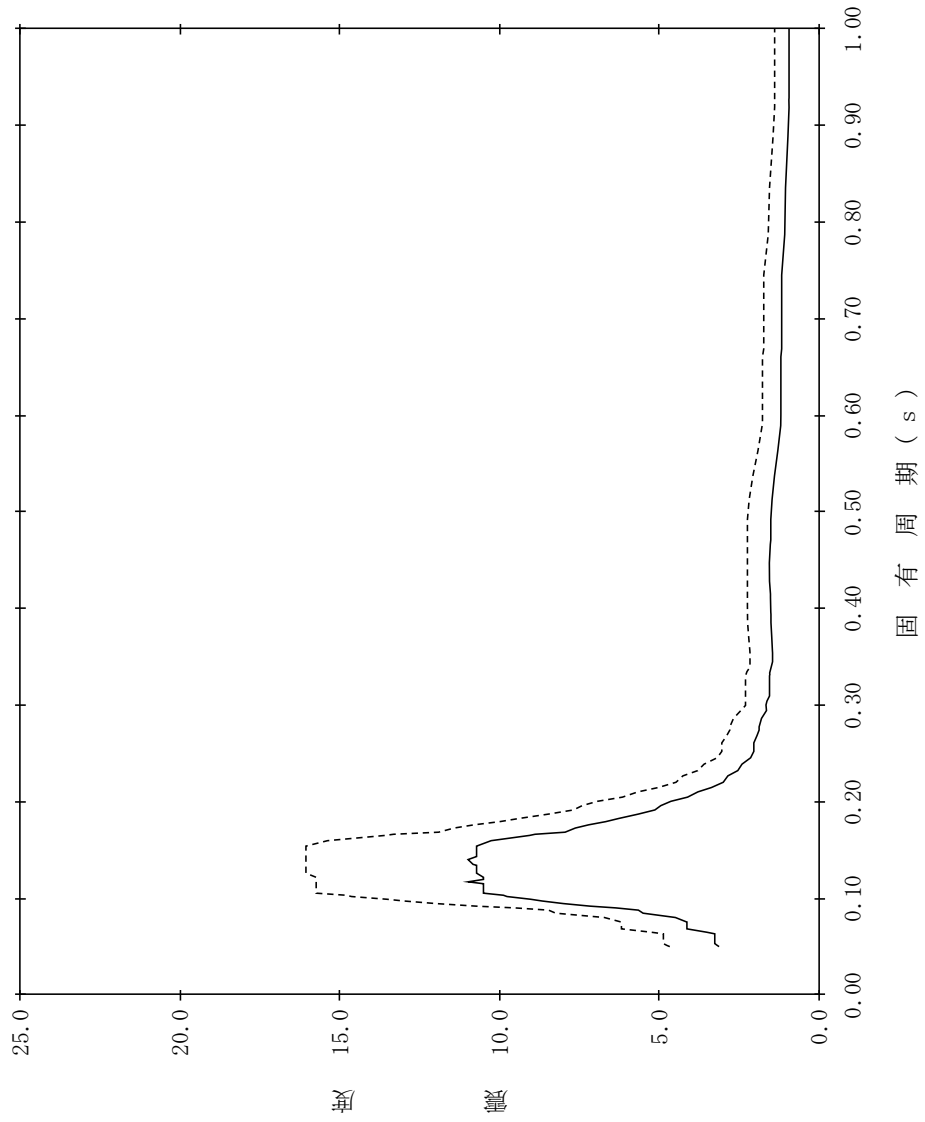
【NS2-CB-SsEW-CB7】

構造物名：制御室建物
 標高：EL22.050m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



【NS2-CB-SsEW-CB8】

構造物名：制御室建物
 標高：EL22.050m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

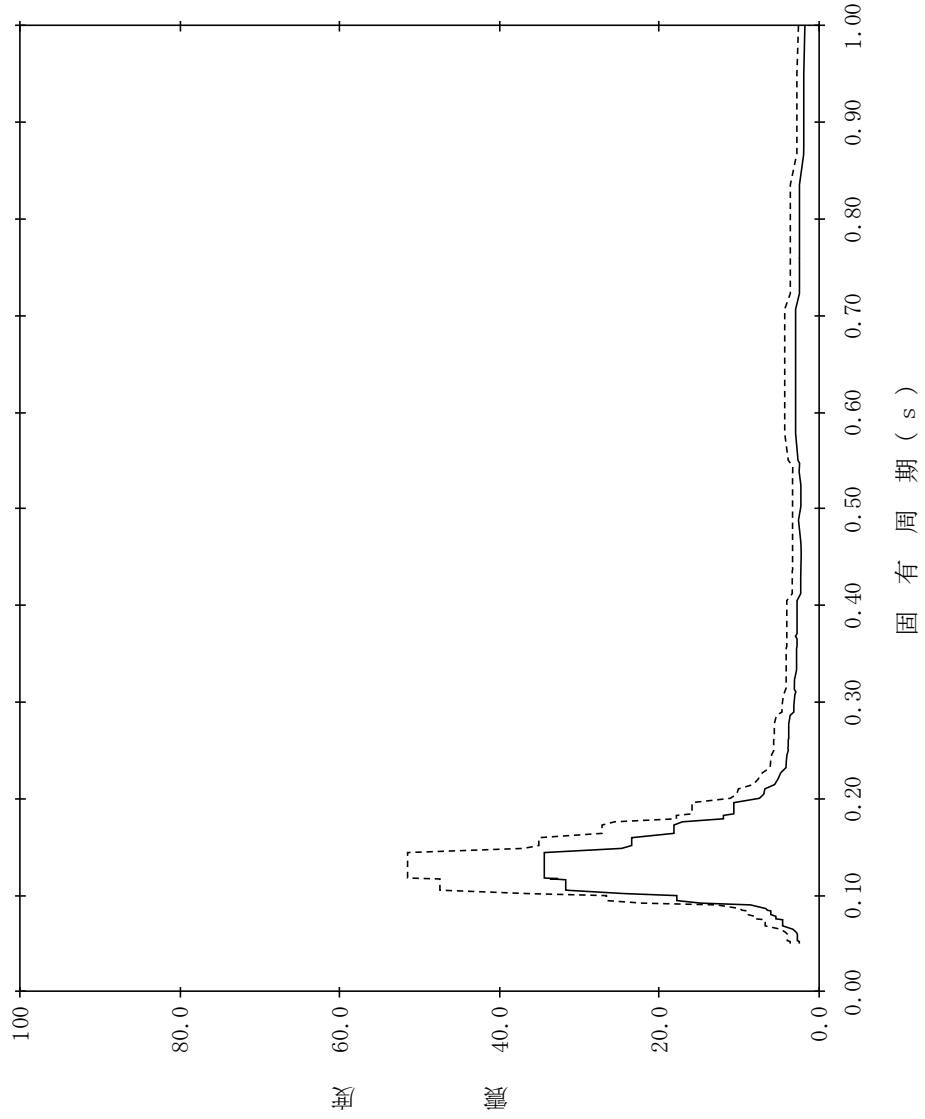


【NS2-CB-SsEW-CB9】

構造物名：制御室建物
標高：EL16.900m
減衰定数：0.5%
波形名：基準地震動 S s

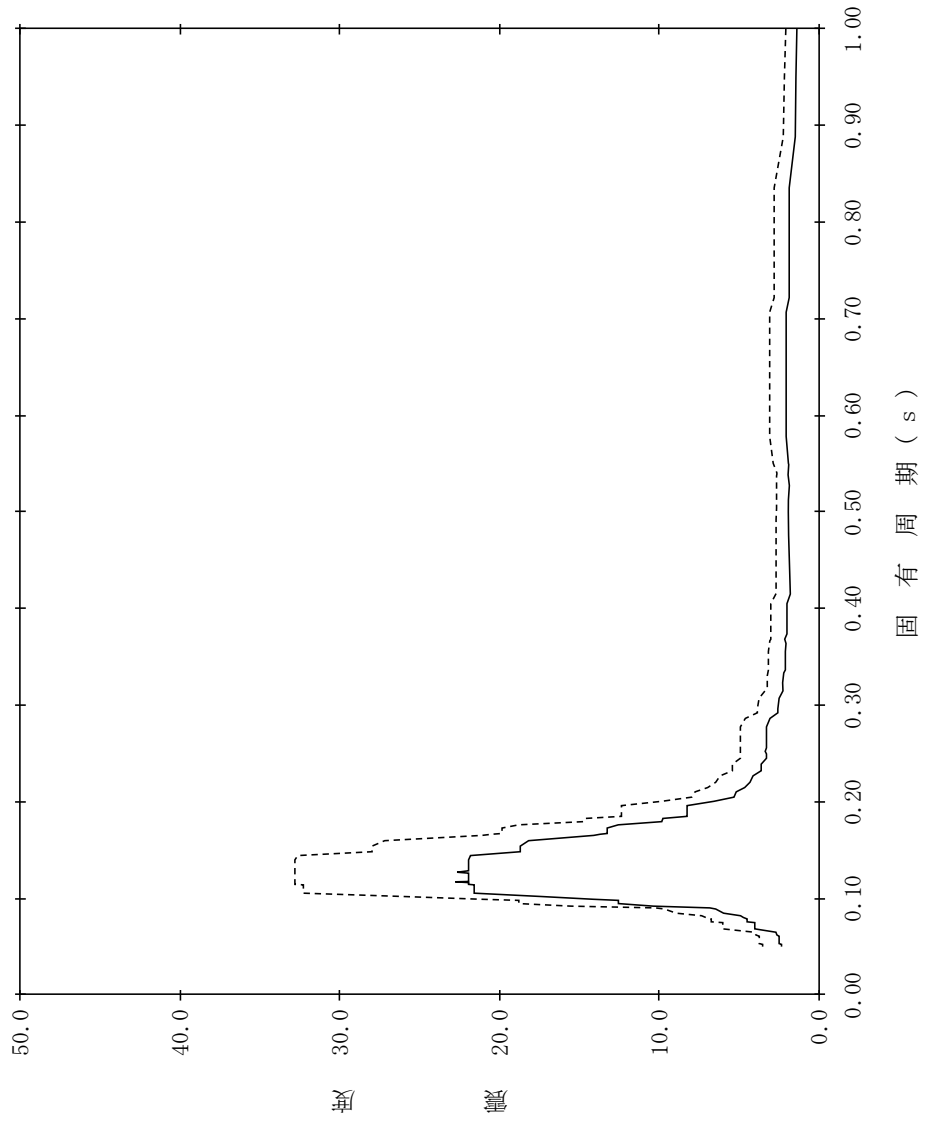
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)

- - - - 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



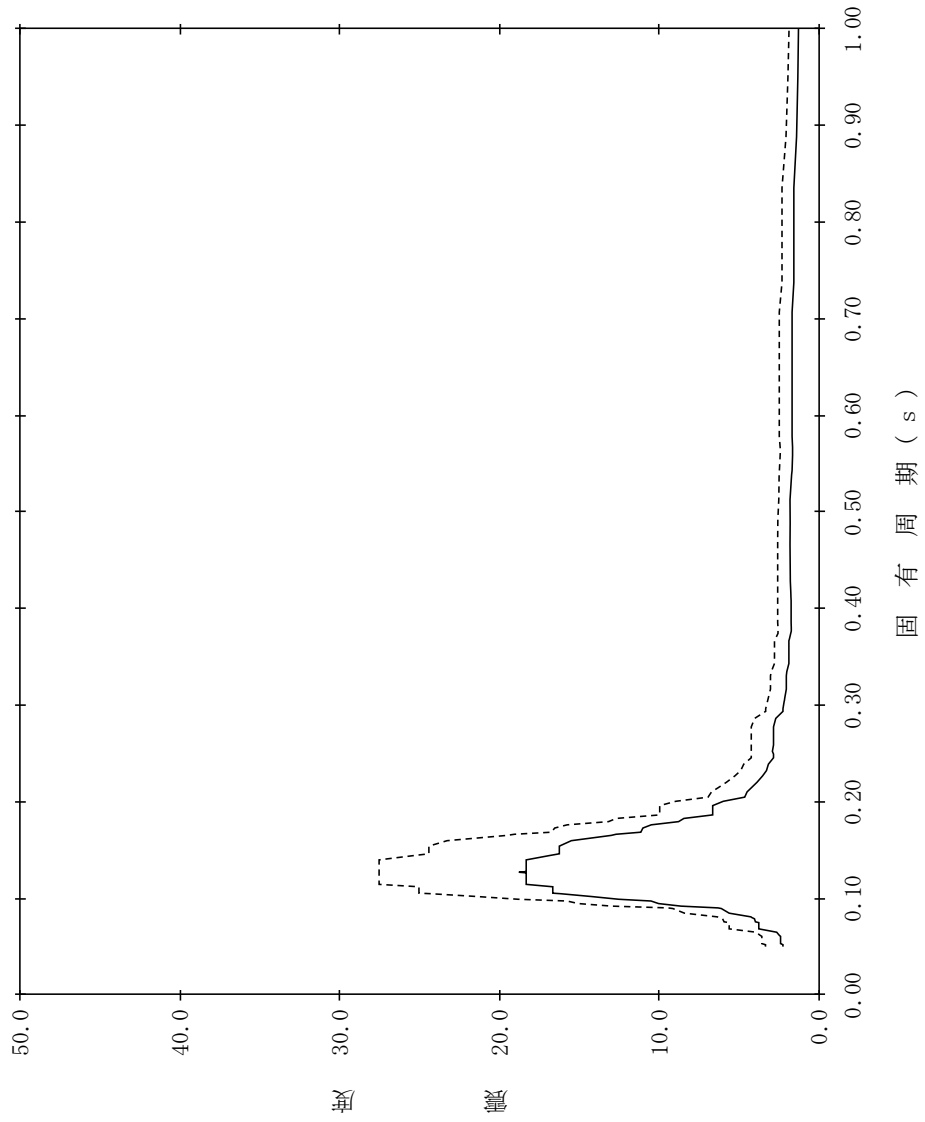
【NS2-CB-SsEW-CB10】

構造物名：制御室建物
 標高：EL16.900m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



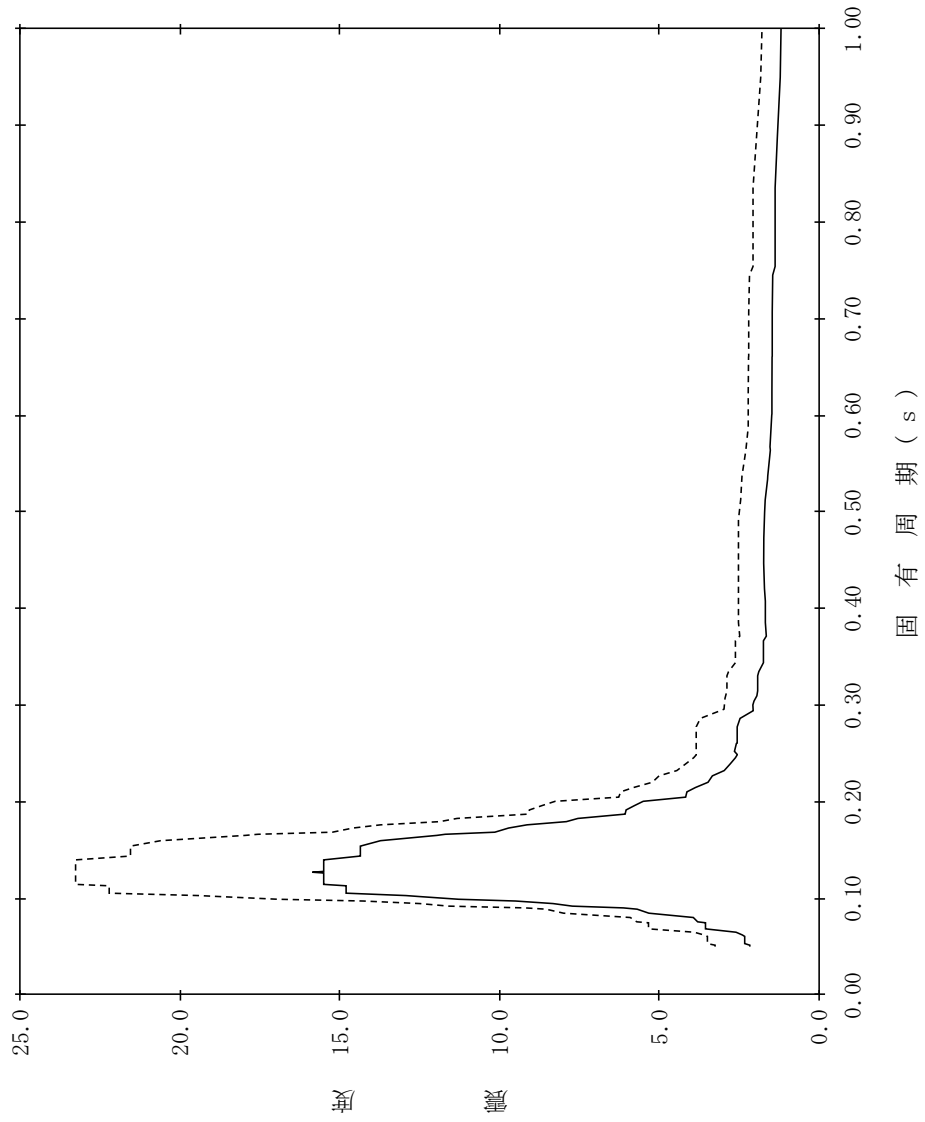
【NS2-CB-SsEW-CB11】

構造物名：制御室建物
 標高：EL16.900m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



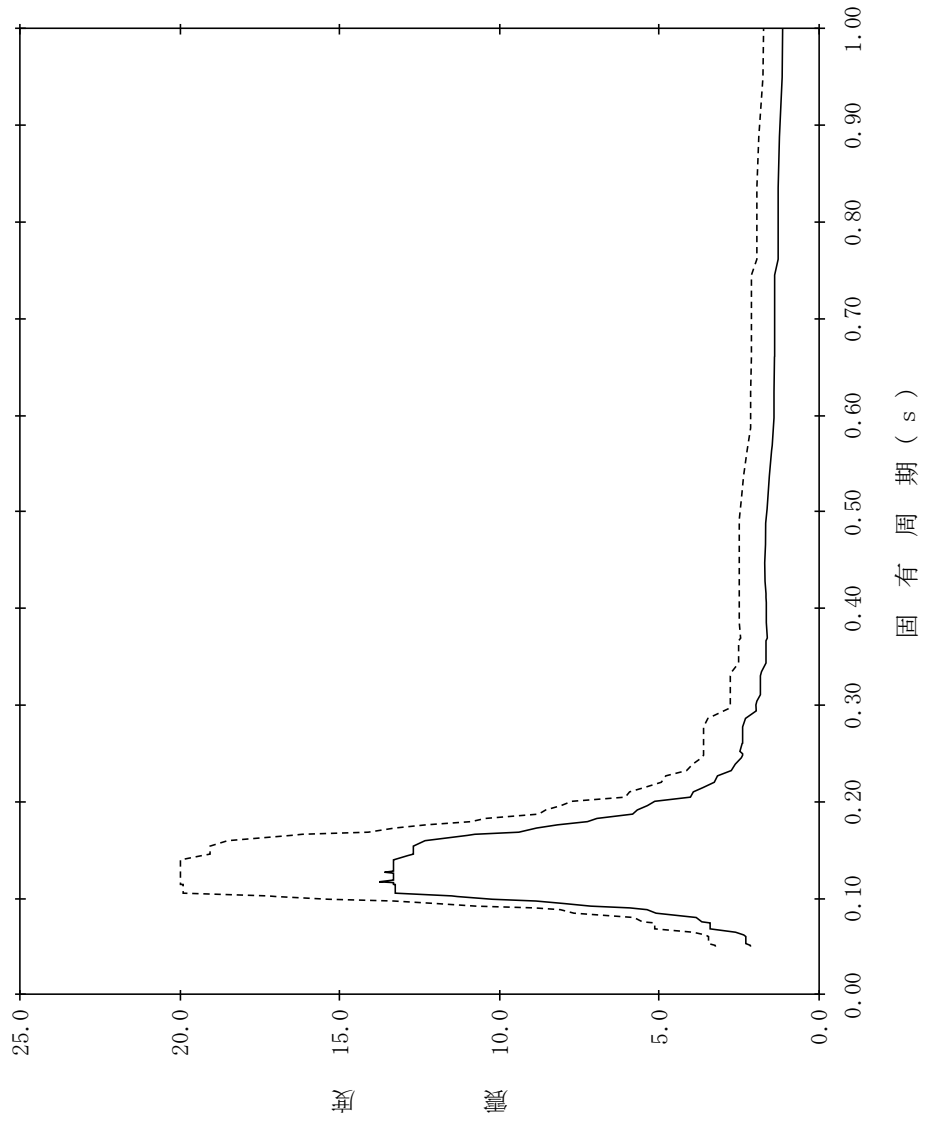
【NS2-CB-SsEW-CB12】

構造物名：制御室建物
 標高：EL16.900m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



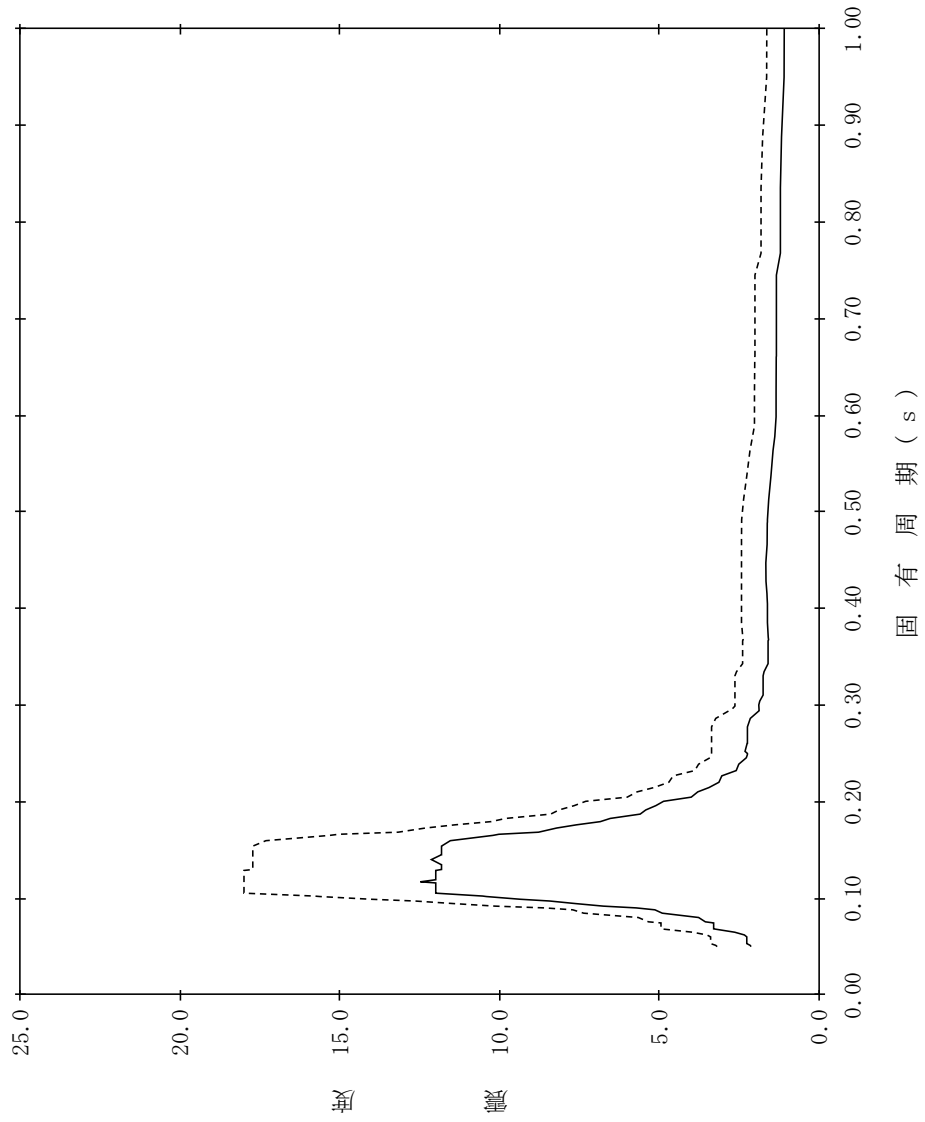
【NS2-CB-SsEW-CB13】

構造物名：制御室建物
 標高：EL16.900m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



【NS2-CB-SsEW-CB14】

構造物名：制御室建物
 標高：EL16.900m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

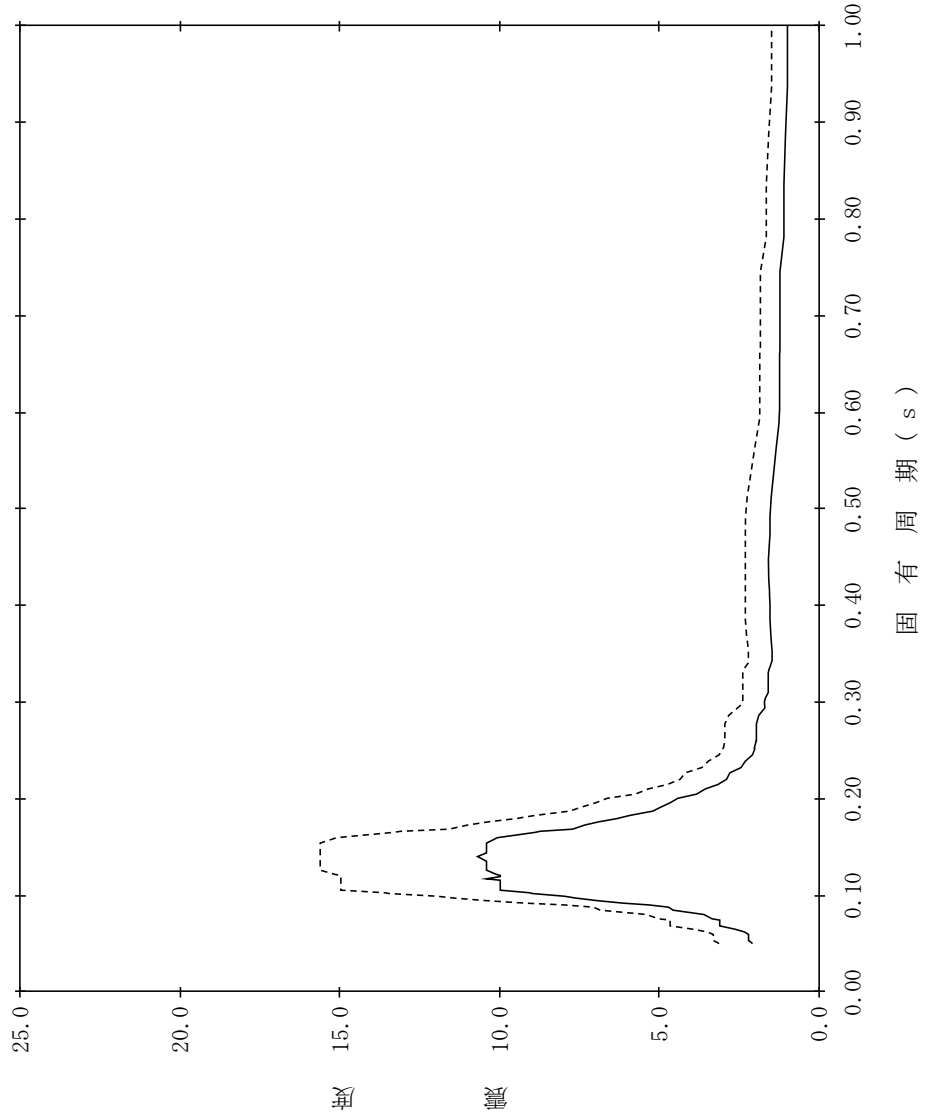


【NS2-CB-SsEW-CB15】

構造物名：制御室建物
標高：EL16.900m
減衰定数：4.0%
波形名：基準地震動 S s

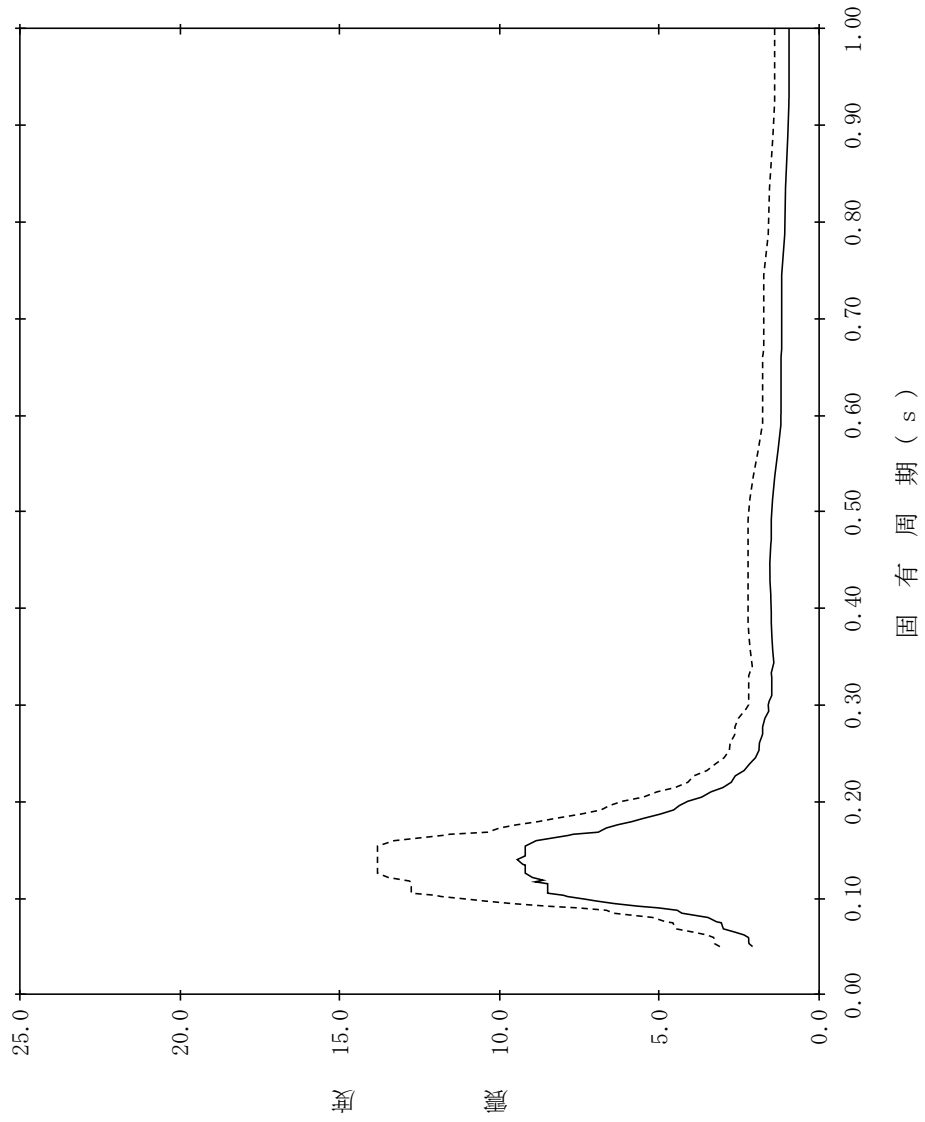
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)

----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



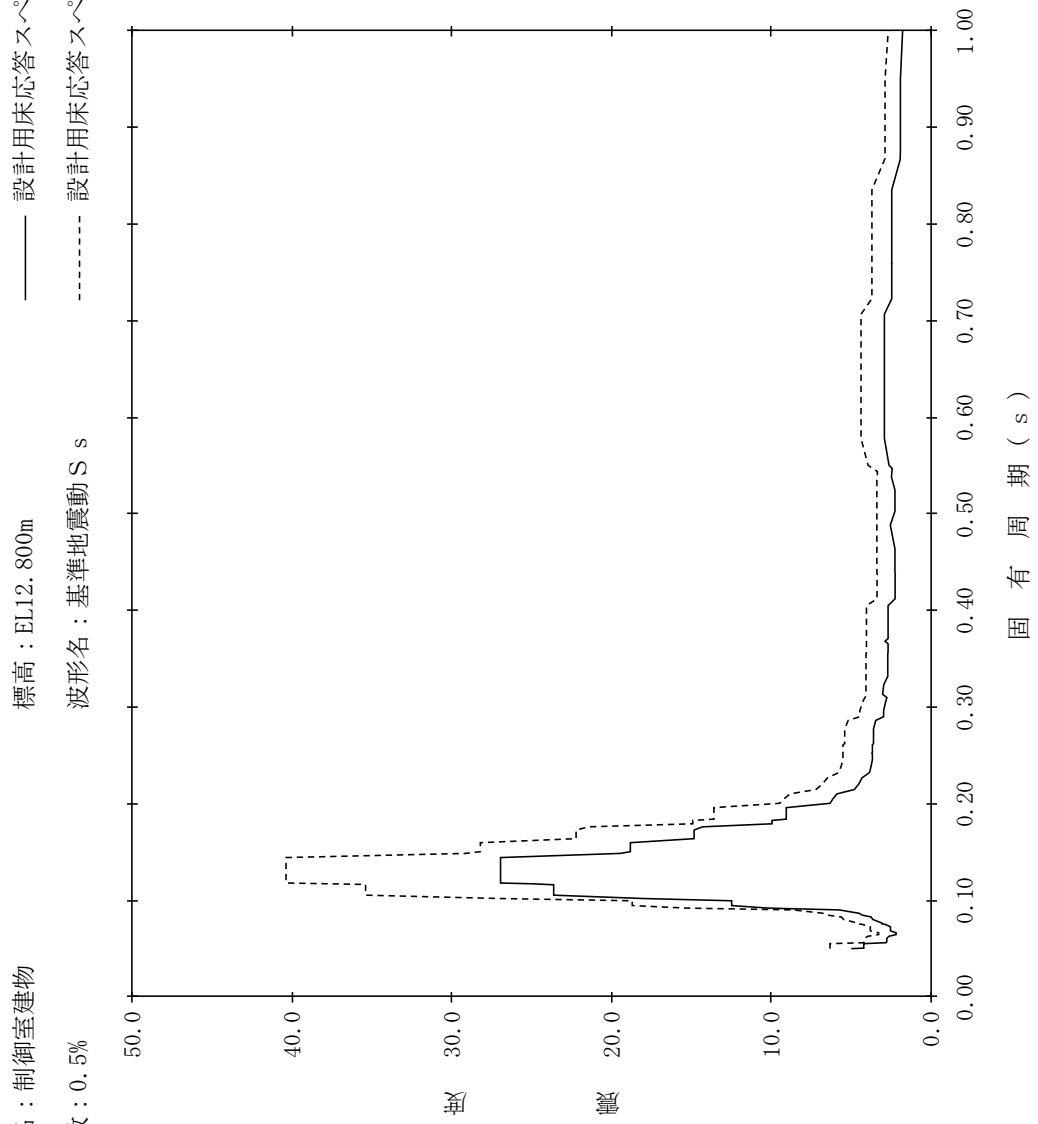
【NS2-CB-SsEW-CB16】

構造物名：制御室建物
標高：EL16.900m
減衰定数：5.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



【NS2-CB-SsEW-CB17】

構造物名：制御室建物
標高：EL12.800m
減衰定数：0.5%
波形名：基準地震動 S s

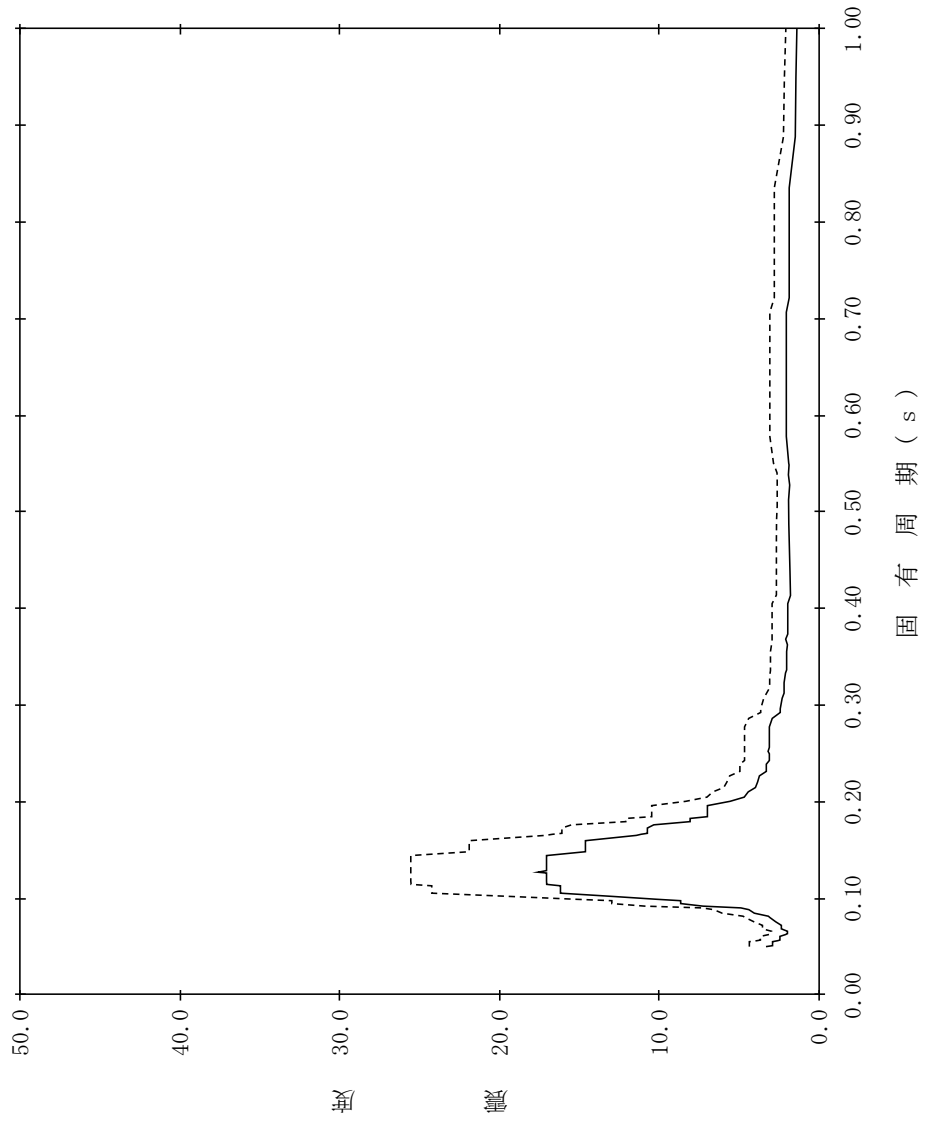


【NS2-CB-SsEW-CB18】

構造物名：制御室建物
標高：EL12.800m
減衰定数：1.0%
波形名：基準地震動 S s

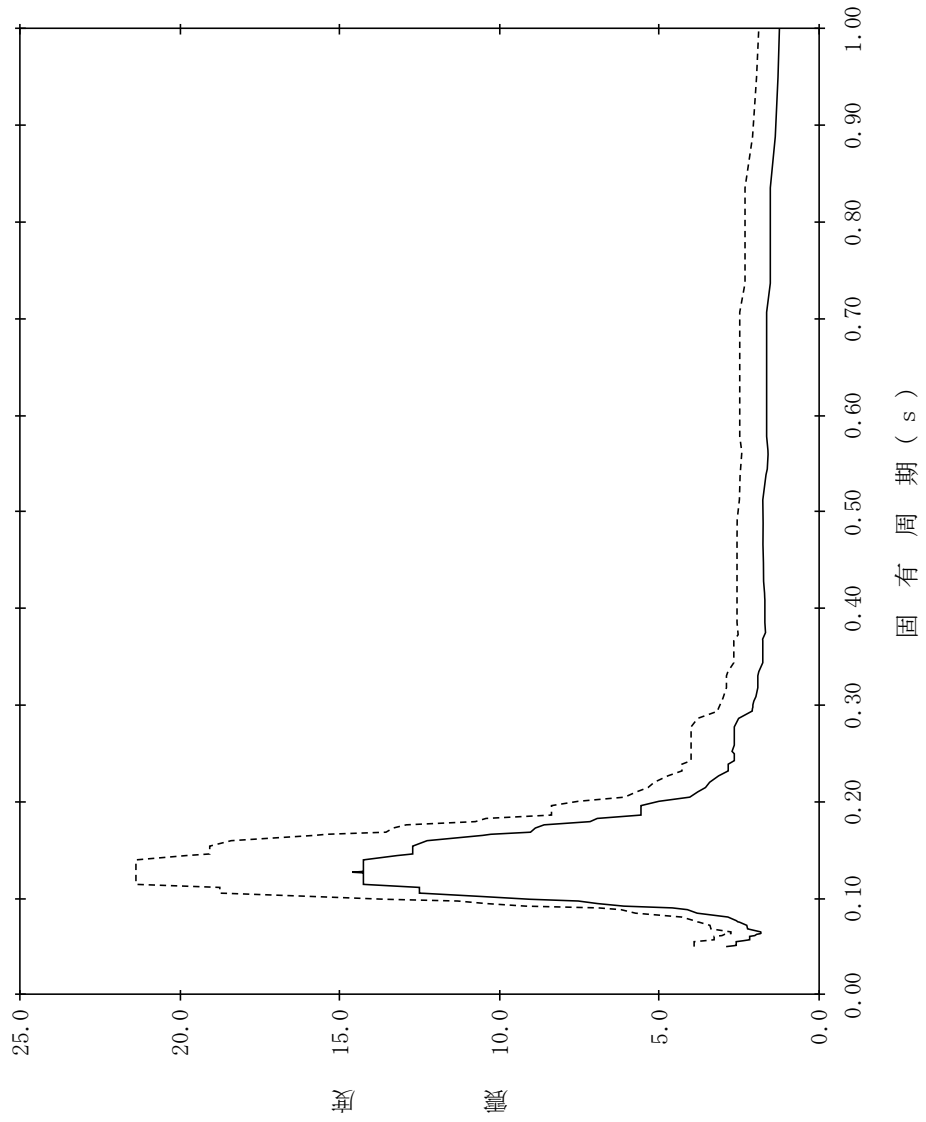
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)

- - - - 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



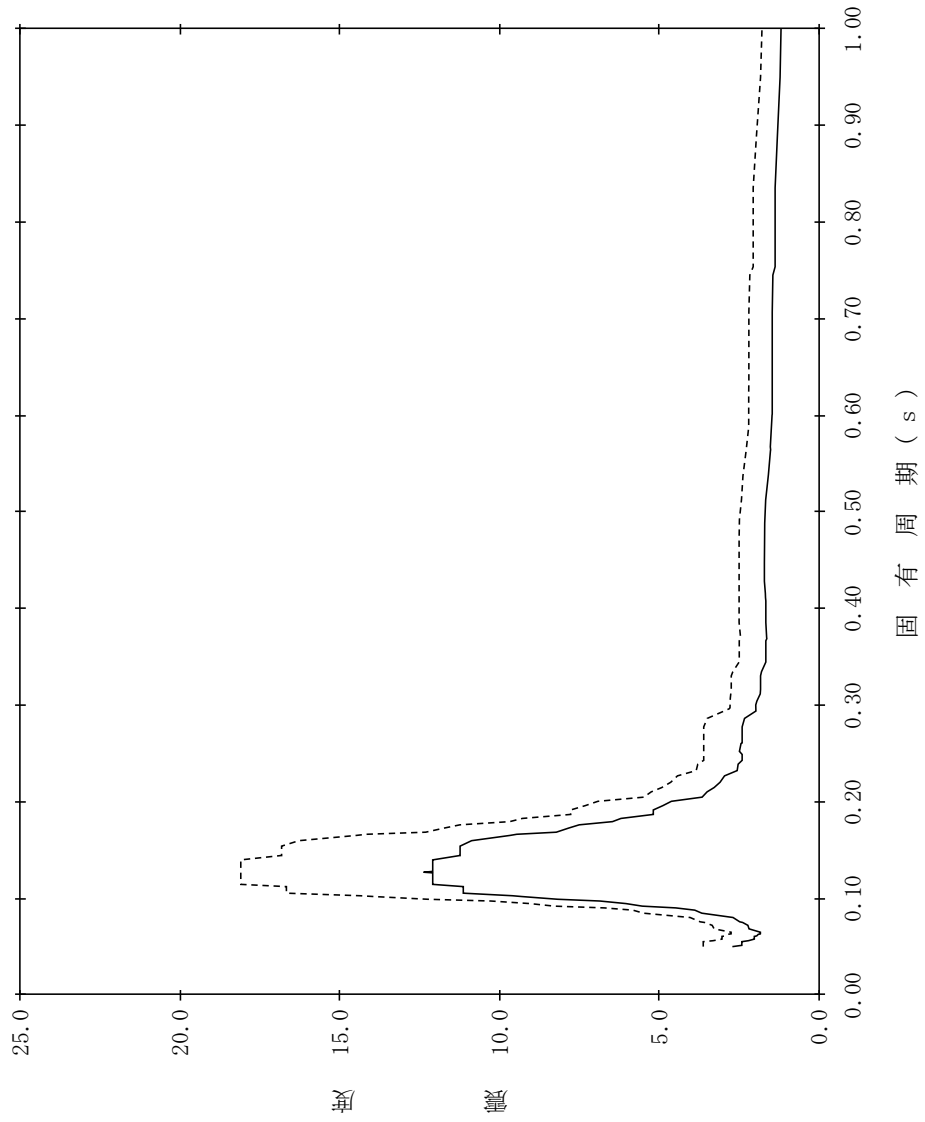
【NS2-CB-SsEW-CB19】

構造物名：制御室建物
減衰定数：1.5%
標高：EL12.800m
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



【NS2-CB-SsEW-CB20】

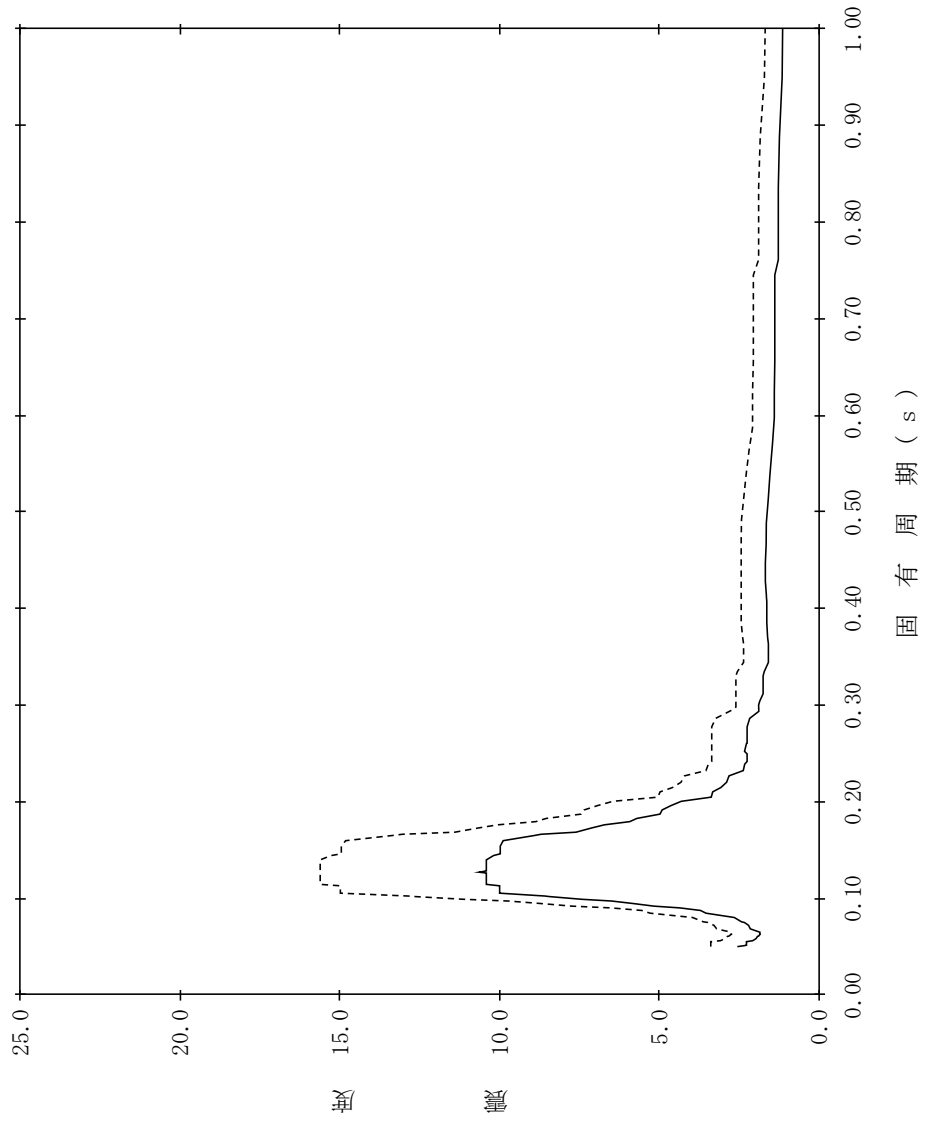
構造物名：制御室建物
 標高：EL12.800m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



【NS2-CB-SsEW-CB21】

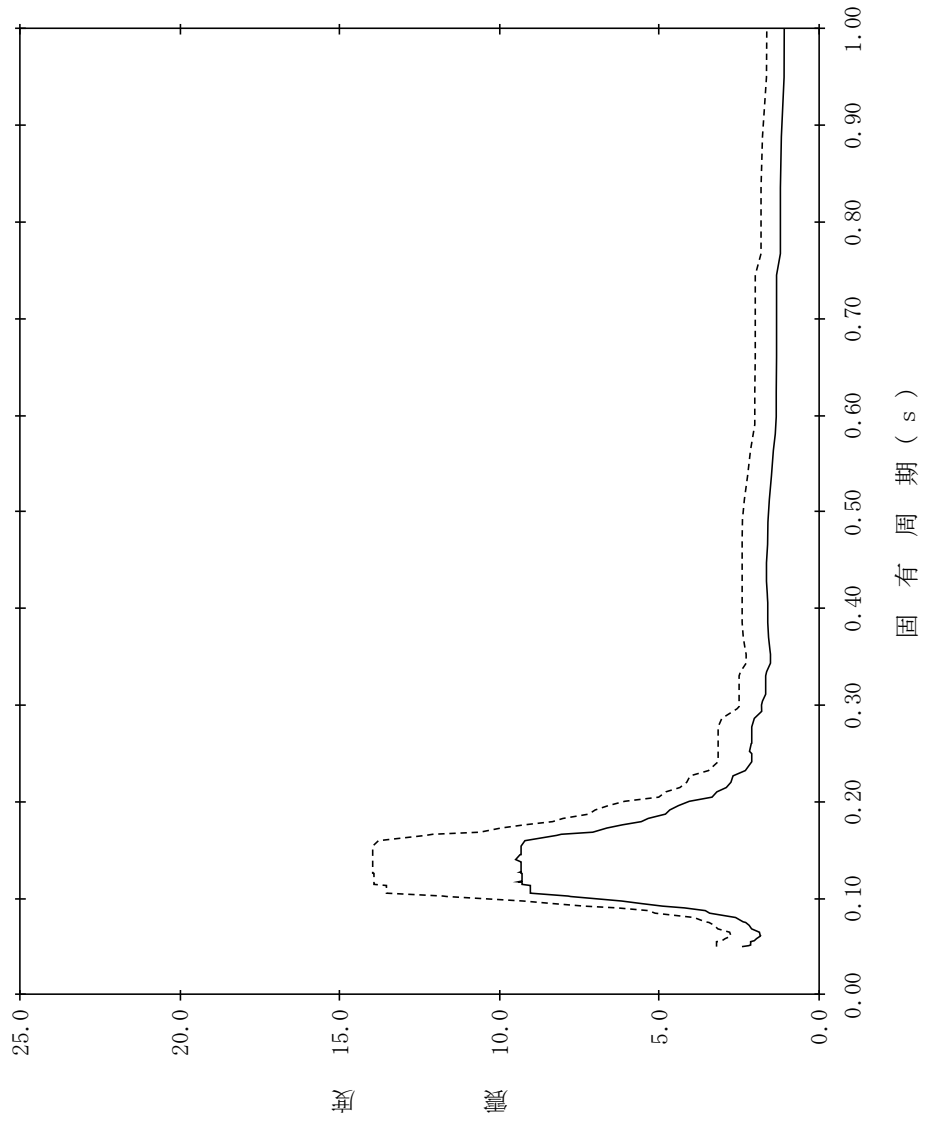
構造物名：制御室建物
標高：EL12.800m
減衰定数：2.5%
波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



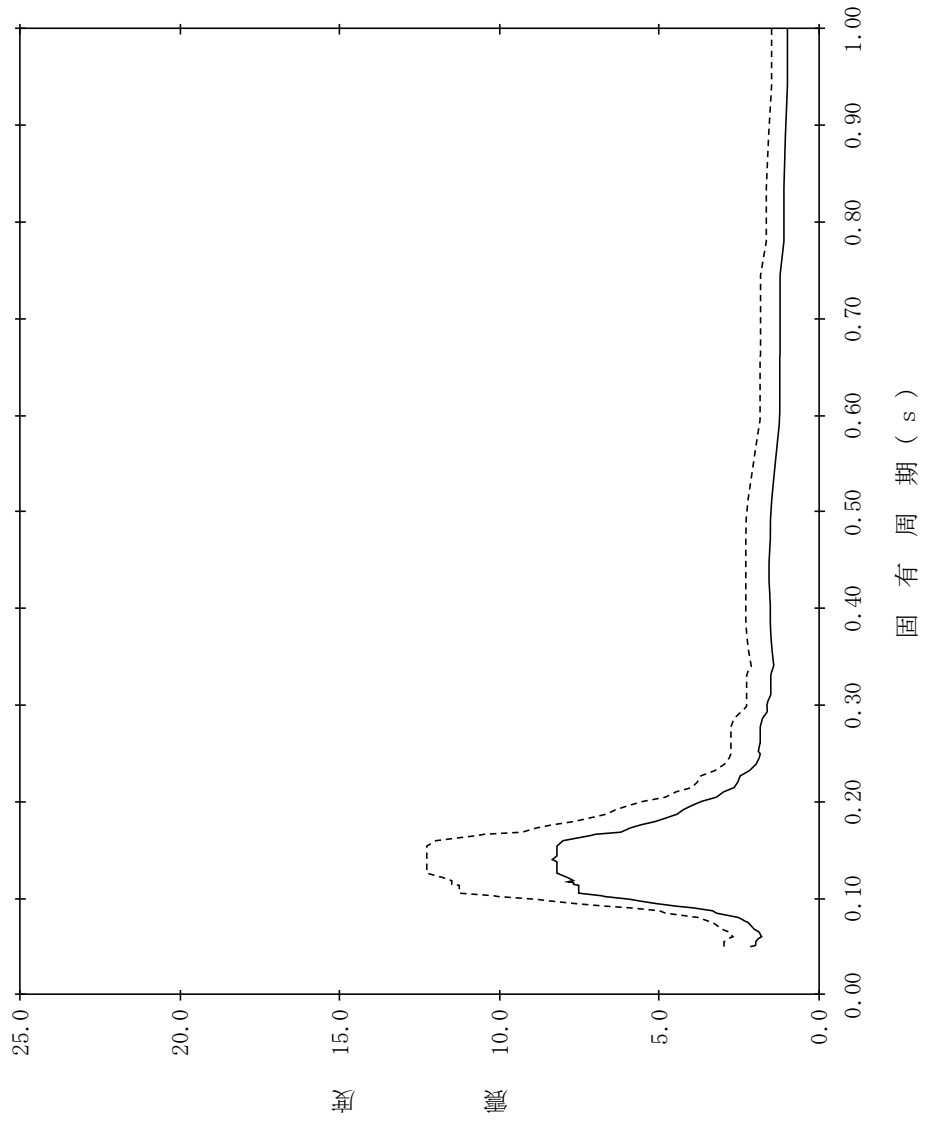
【NS2-CB-SsEW-CB22】

構造物名：制御室建物
標高：EL12.800m
減衰定数：3.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



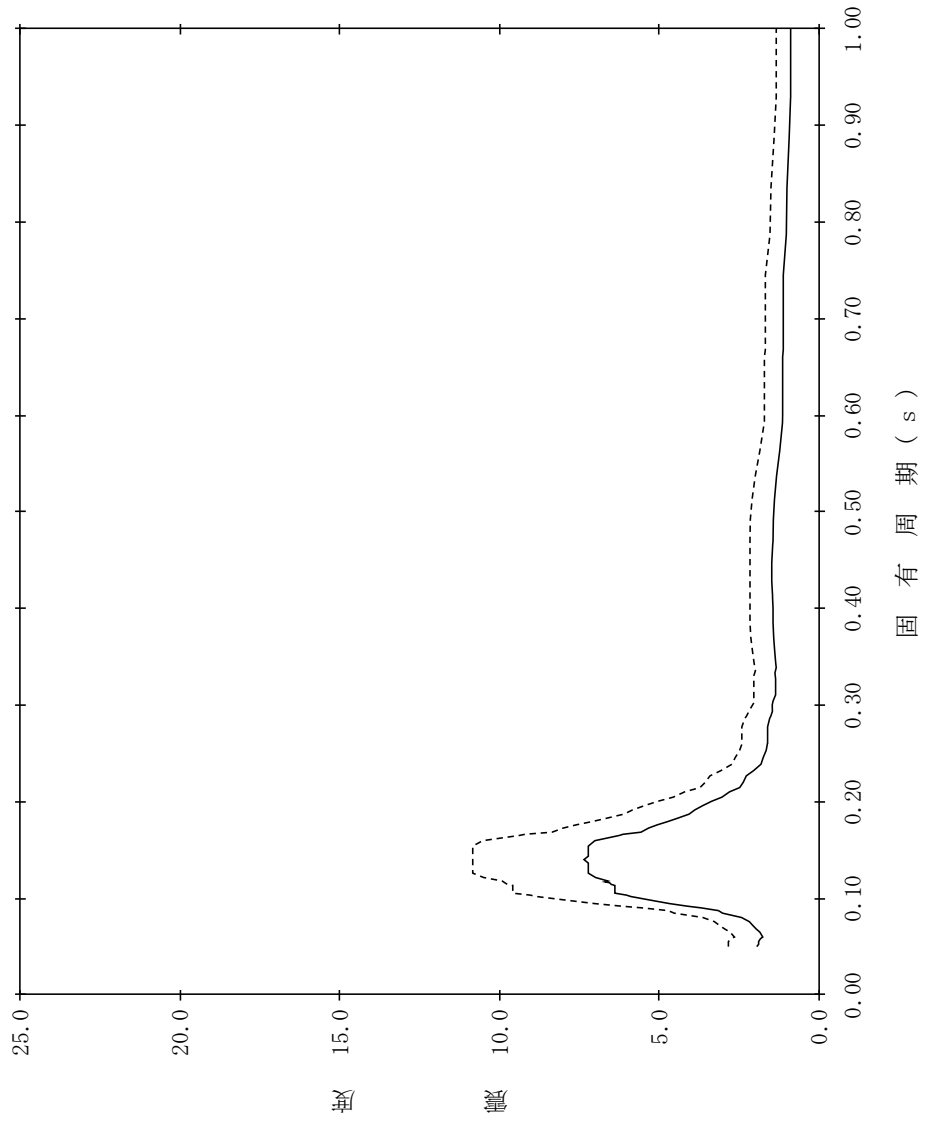
【NS2-CB-SsEW-CB23】

構造物名：制御室建物
標高：EL12.800m
減衰定数：4.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



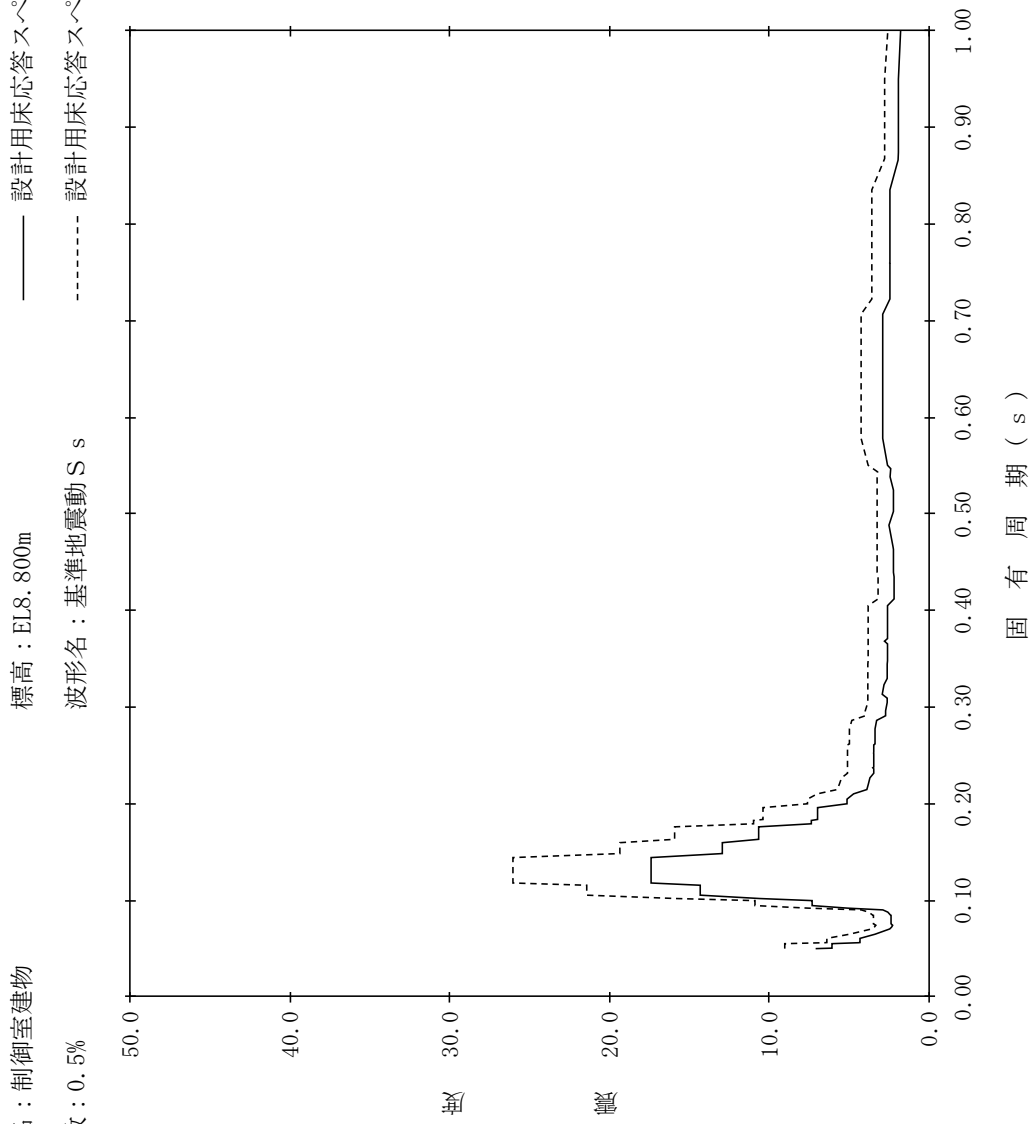
【NS2-CB-SsEW-CB24】

構造物名：制御室建物
標高：EL12.800m
減衰定数：5.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



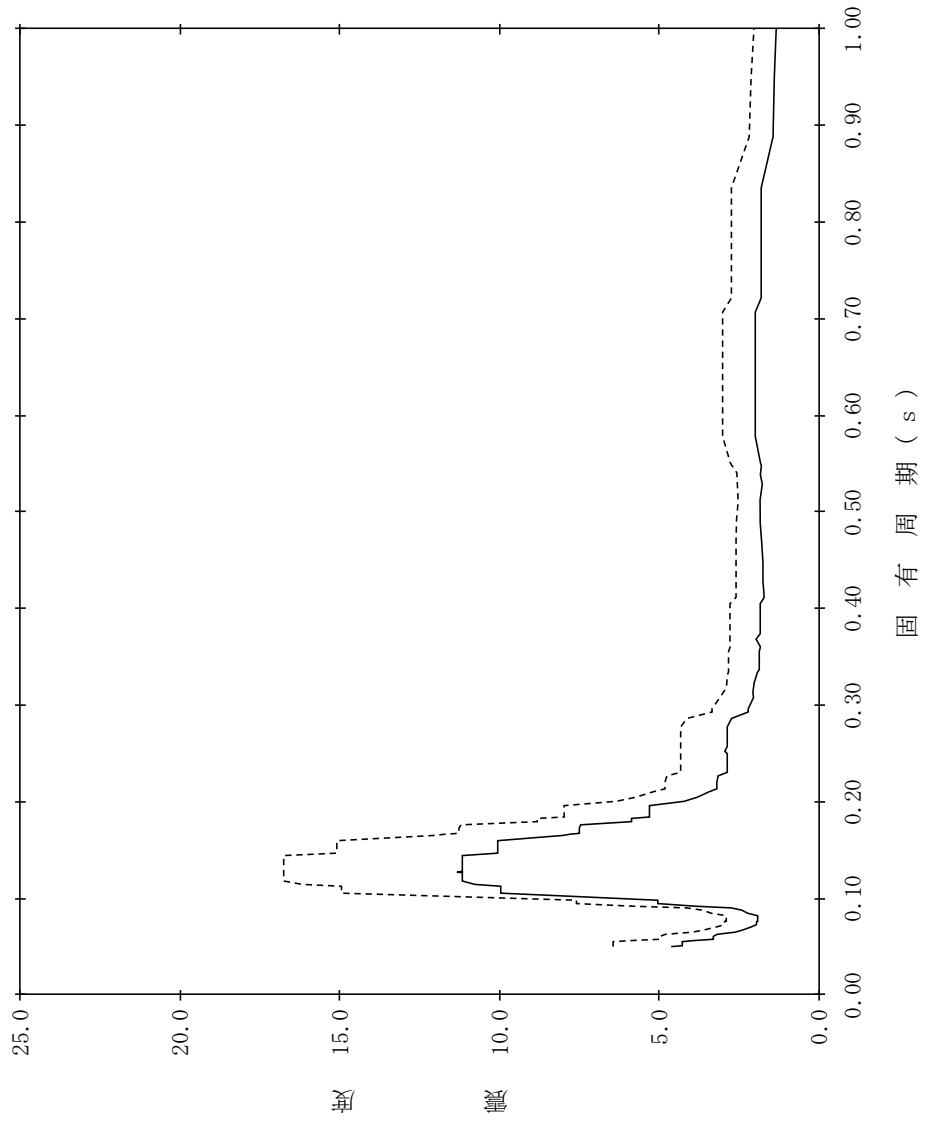
【NS2-CB-SsEW-CB25】

構造物名：制御室建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s



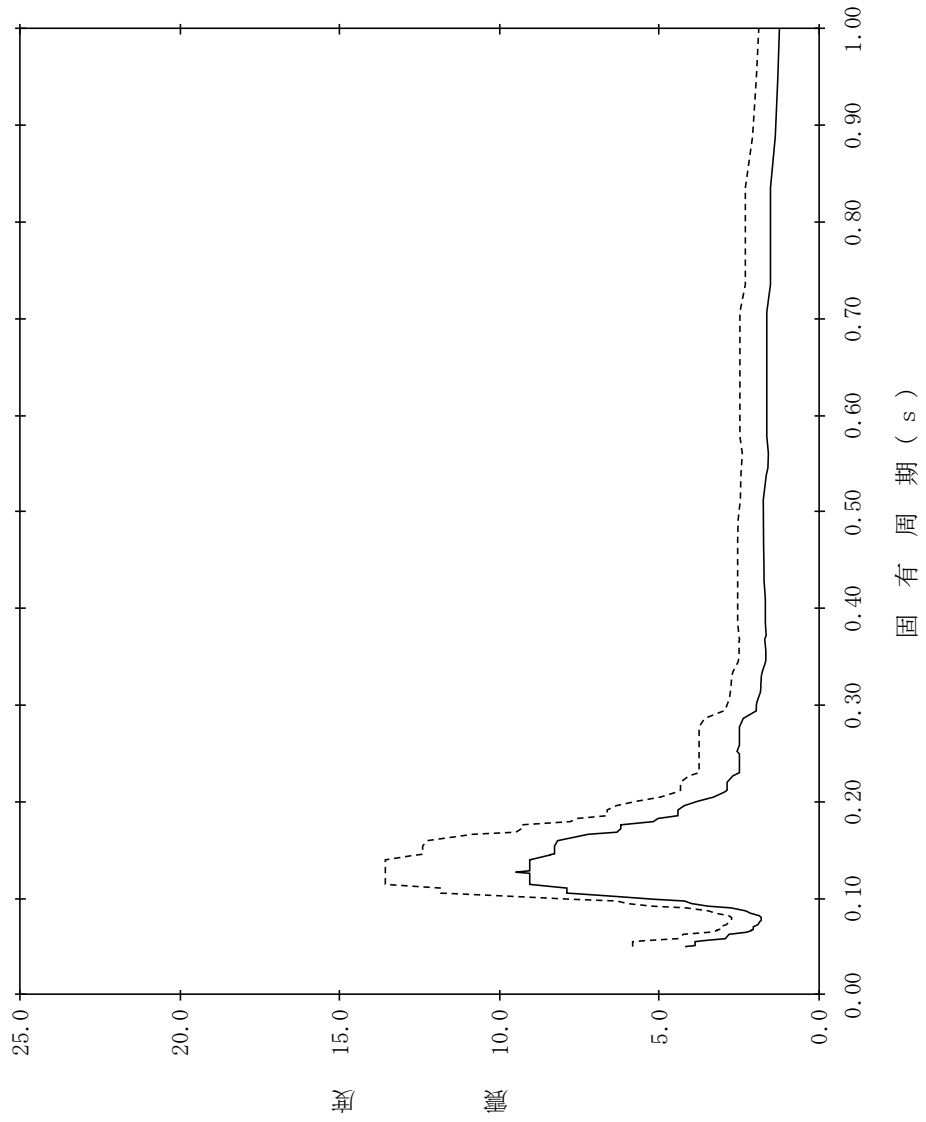
【NS2-CB-SsEW-CB26】

構造物名：制御室建物
標高：EL8.800m
減衰定数：1.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



【NS2-CB-SsEW-CB27】

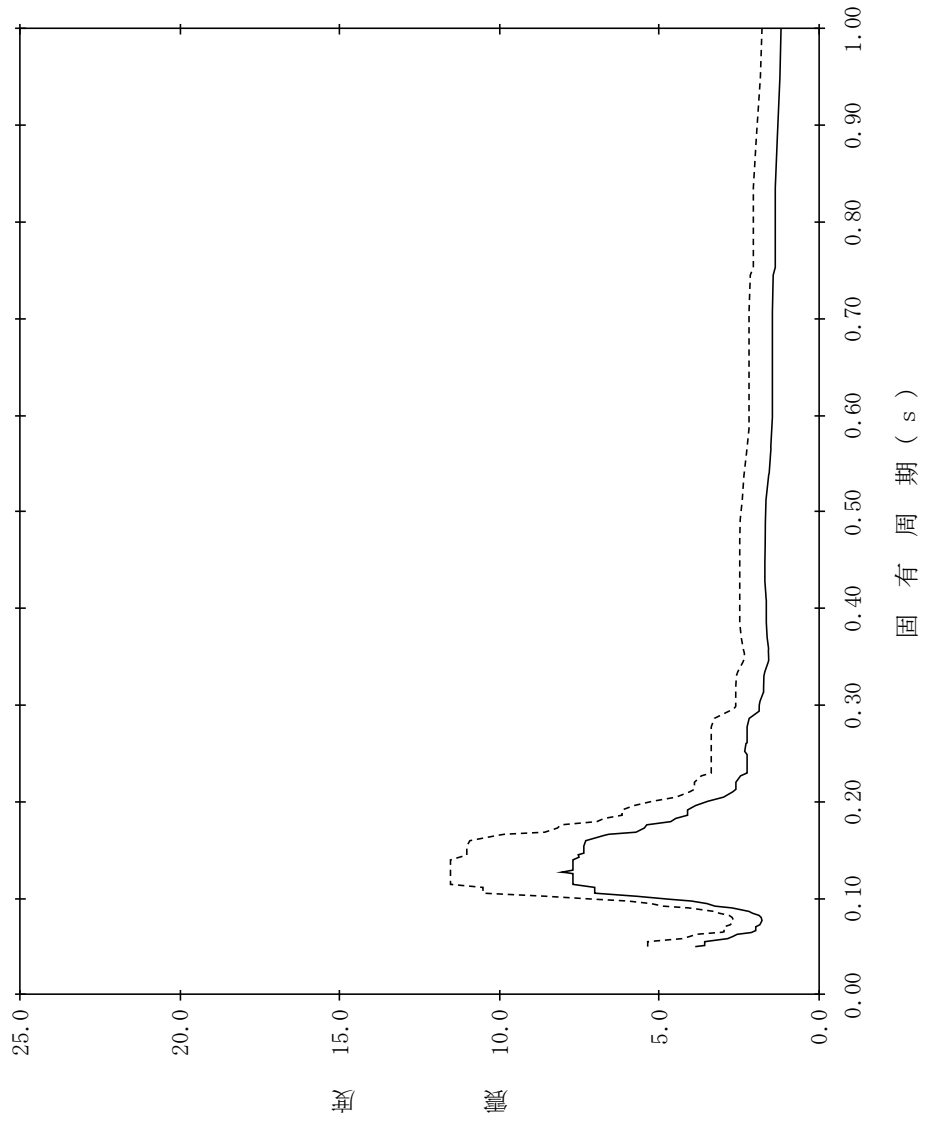
構造物名：制御室建物
標高：EL8.800m
減衰定数：1.5%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



【NS2-CB-SsEW-CB28】

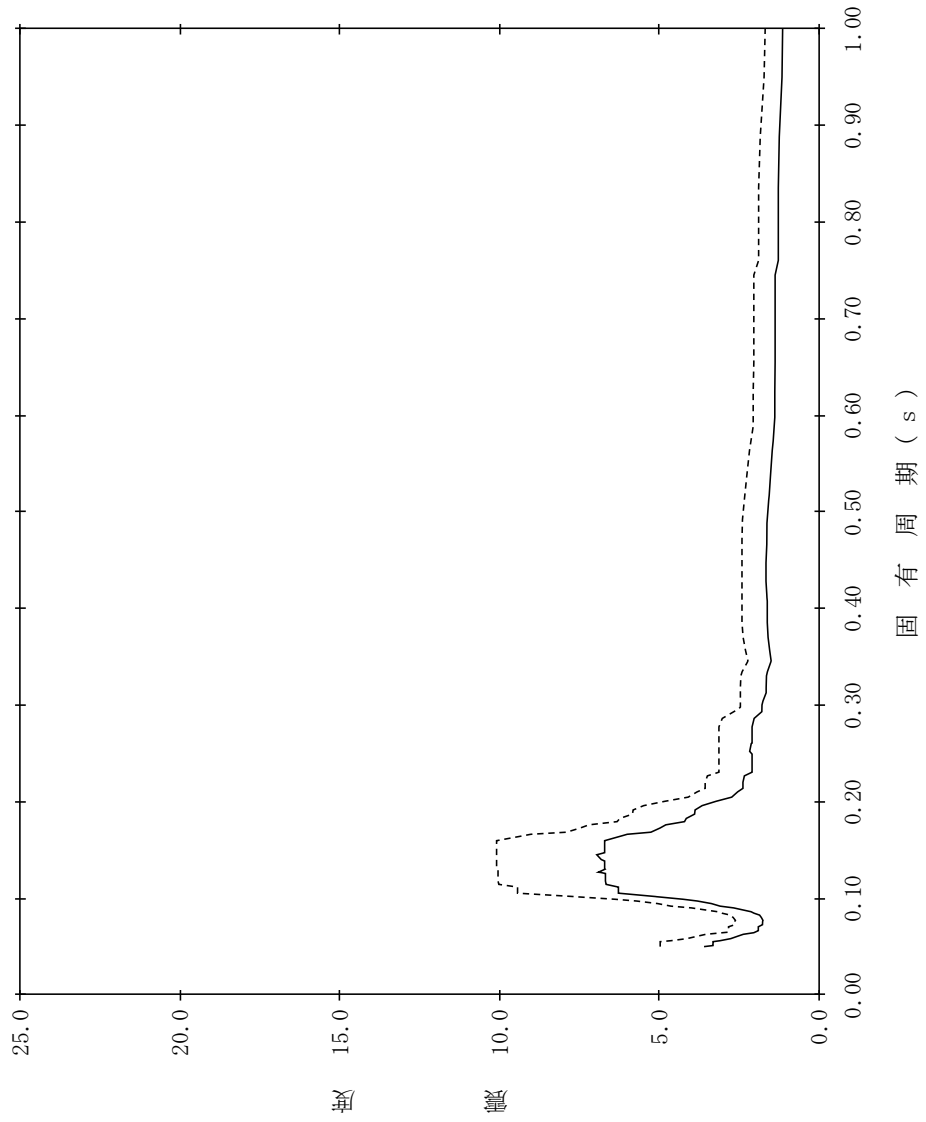
構造物名：制御室建物
標高：EL8.800m
減衰定数：2.0%
波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



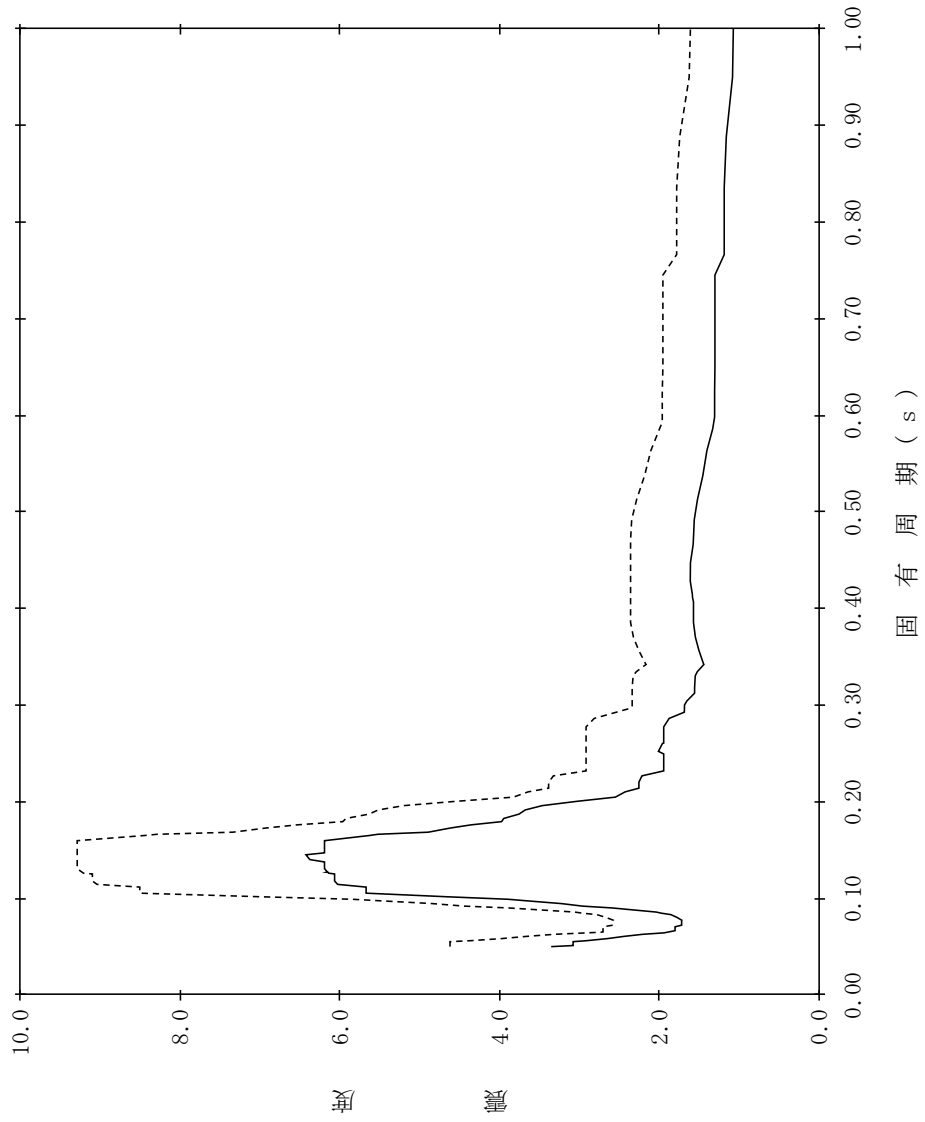
【NS2-CB-SsEW-CB29】

構造物名：制御室建物
標高：EL8.800m
減衰定数：2.5%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



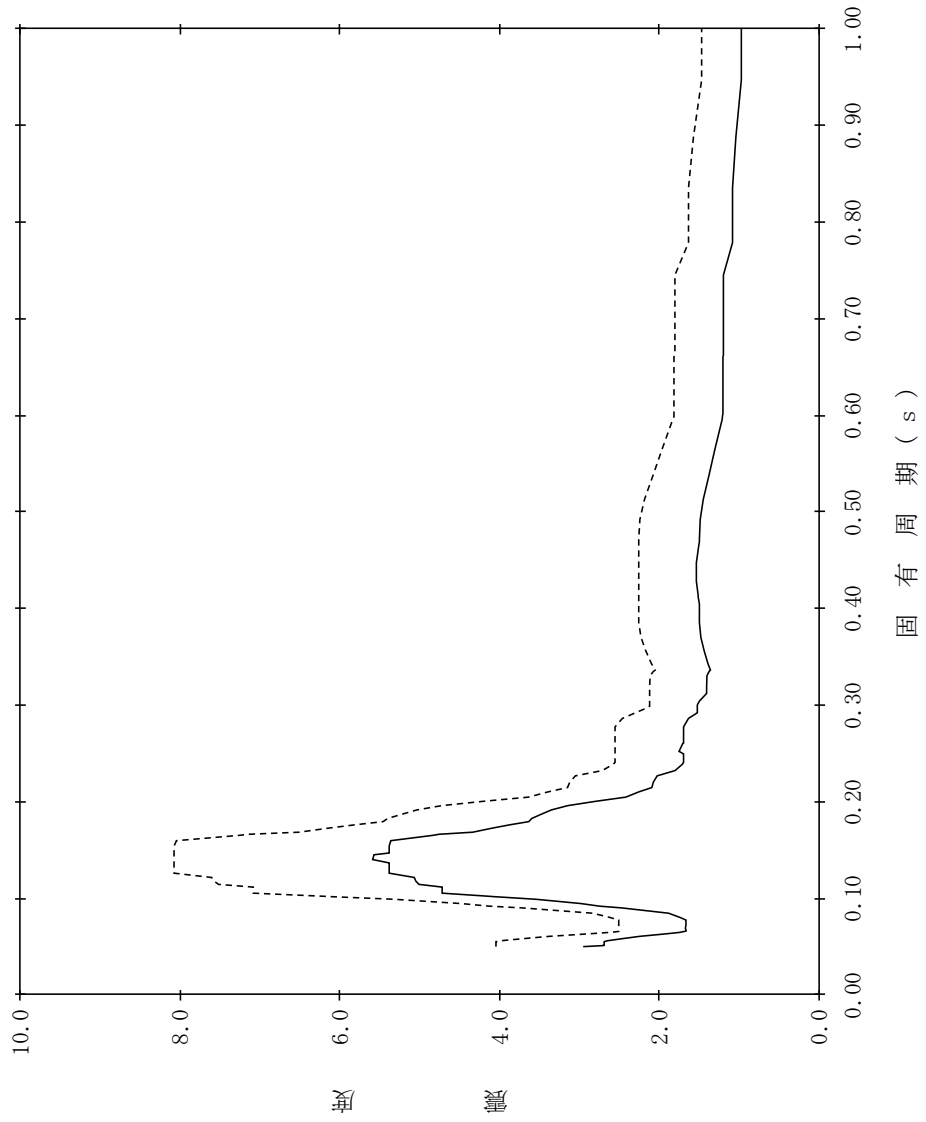
【NS2-CB-SsEW-CB30】

構造物名：制御室建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



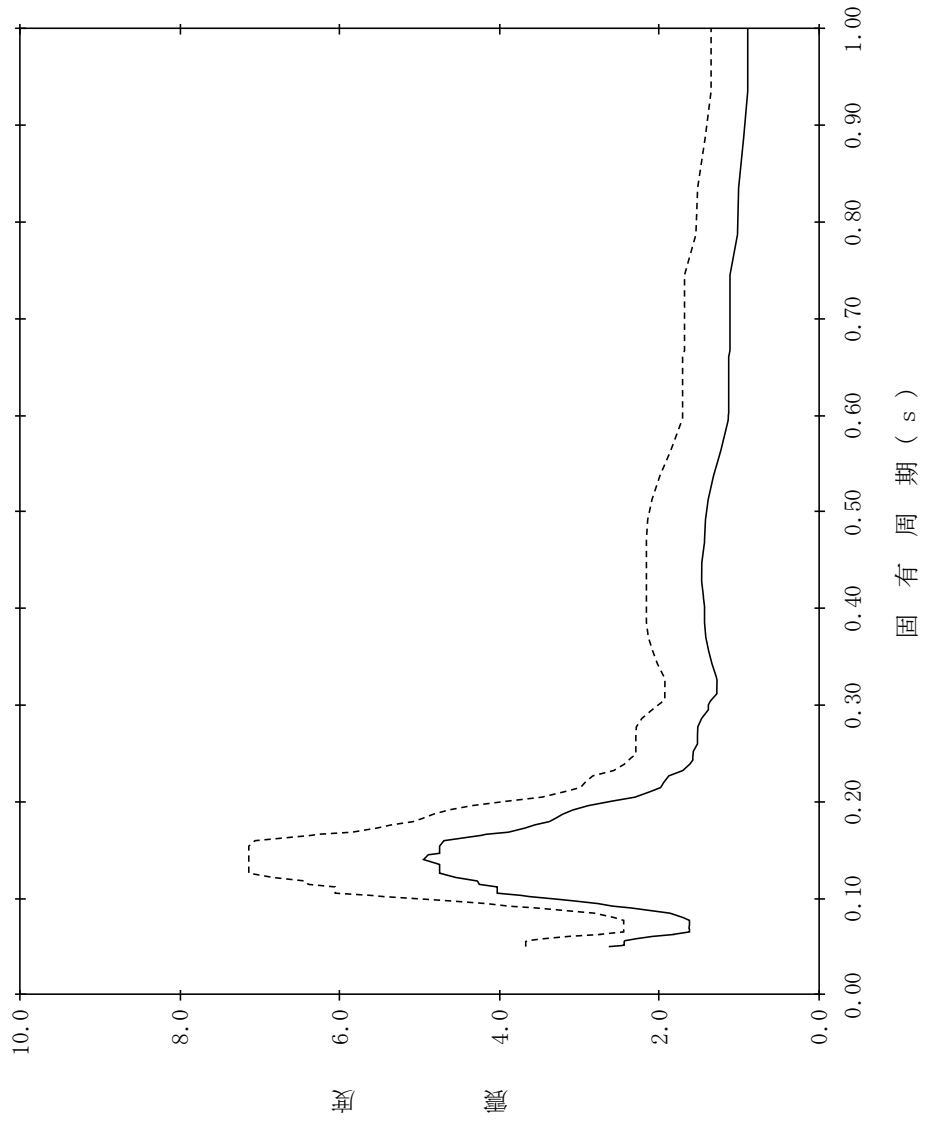
【NS2-CB-SsEW-CB31】

構造物名：制御室建物
標高：EL8.800m
減衰定数：4.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



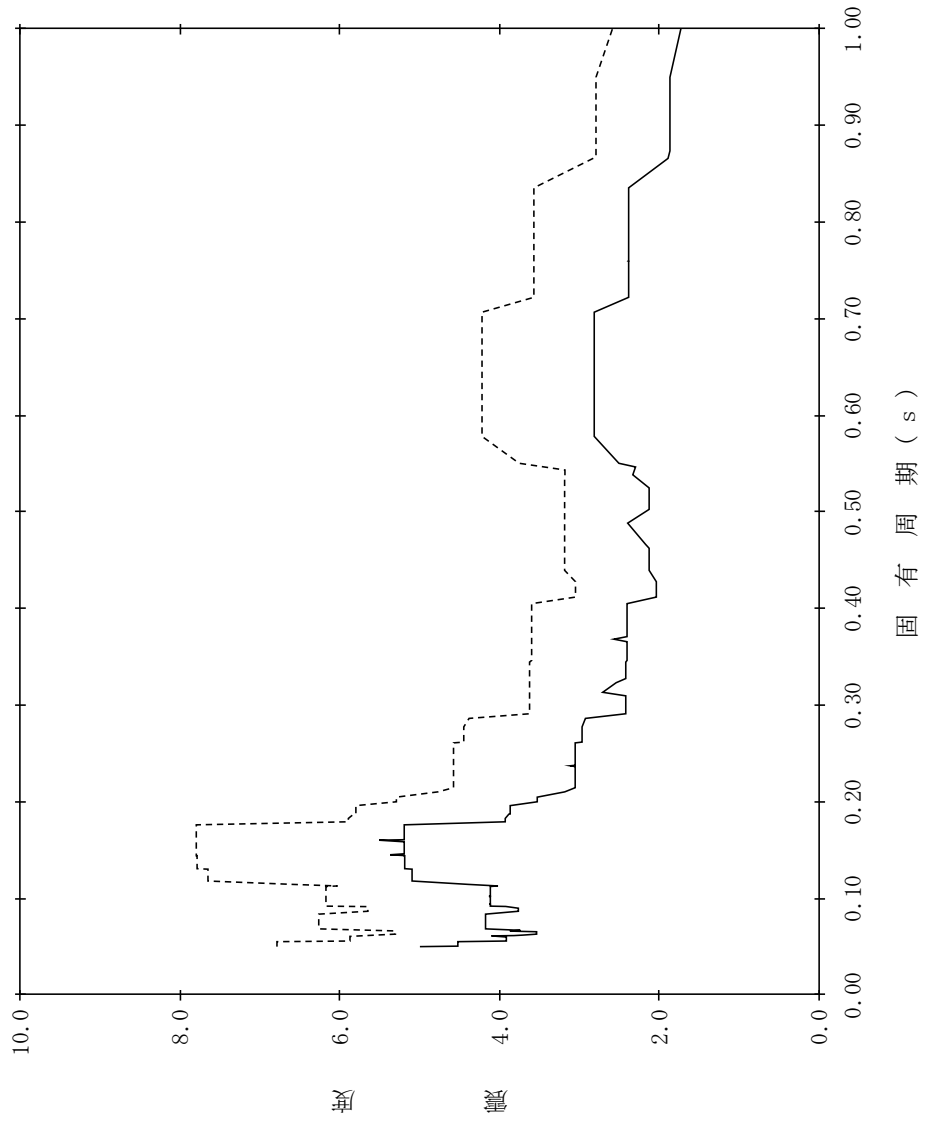
【NS2-CB-SsEW-CB32】

構造物名：制御室建物
標高：EL8.800m
減衰定数：5.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

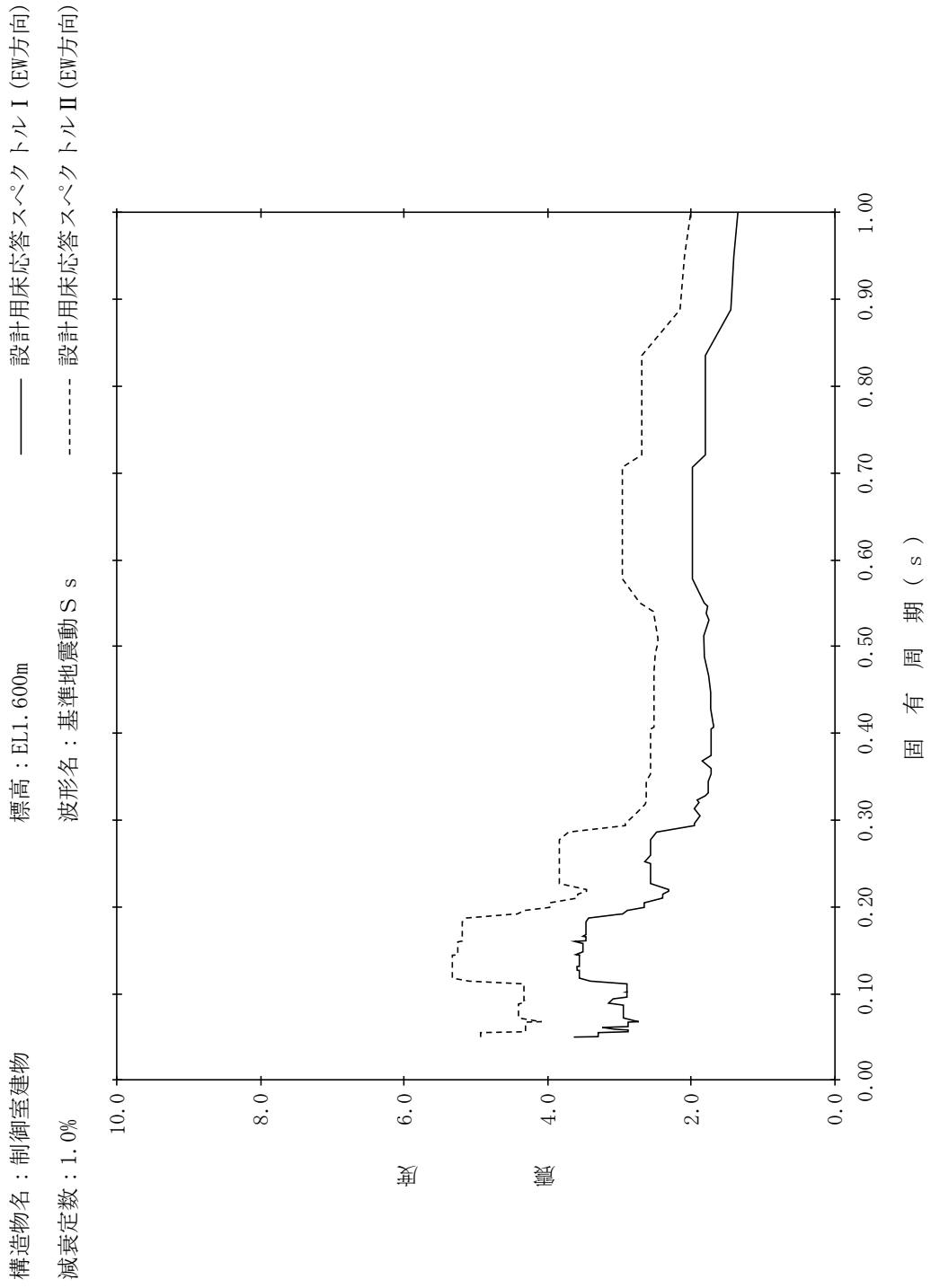


【NS2-CB-SsEW-CB33】

構造物名：制御室建物
 標高：EL1.600m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

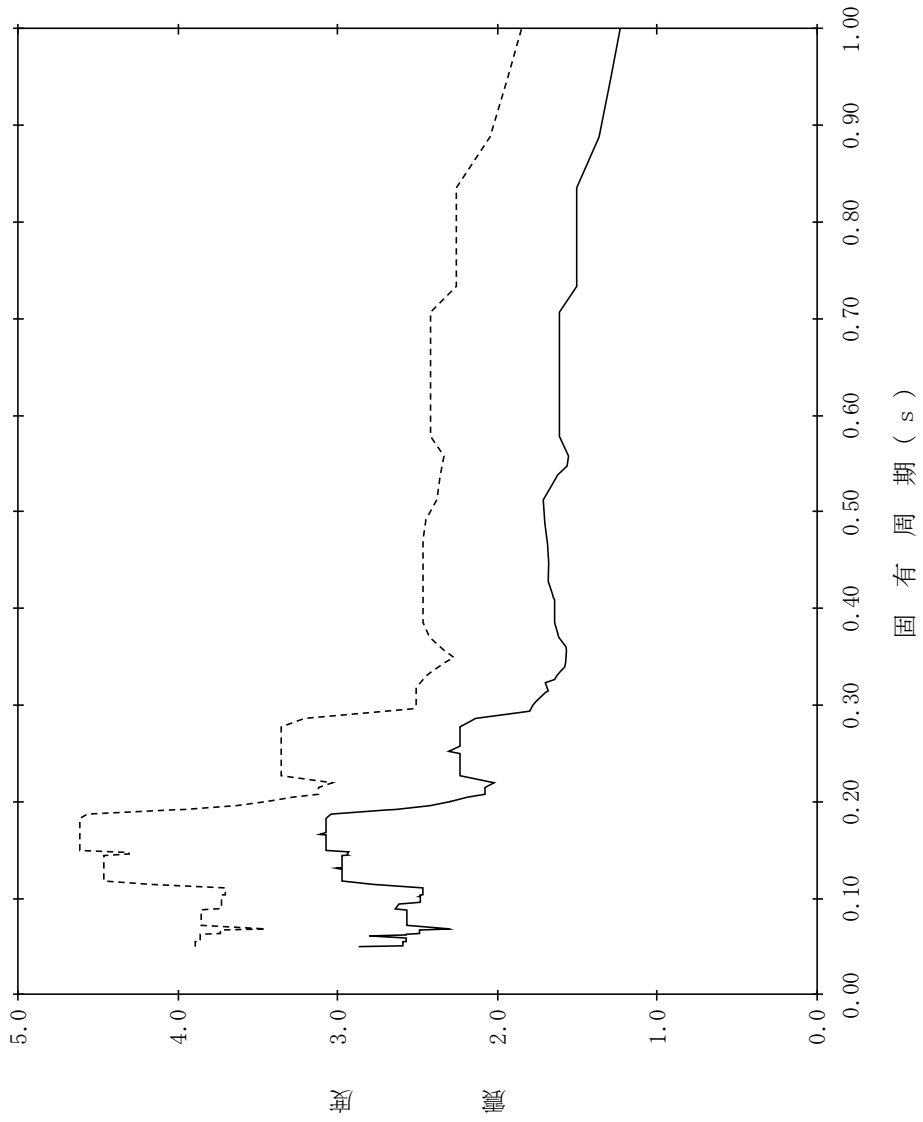


【NS2-CB-SsEW-CB34】



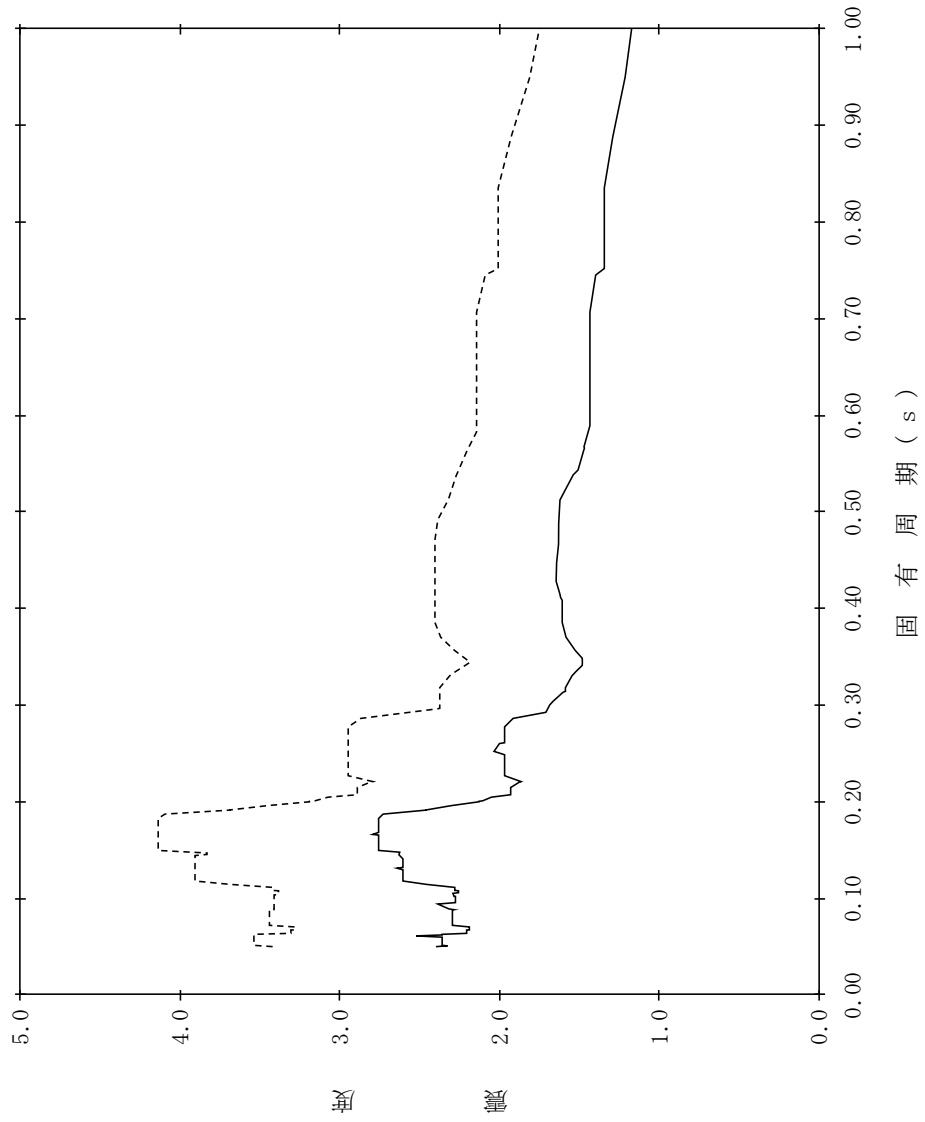
【NS2-CB-SsEW-CB35】

構造物名：制御室建物
 標高：EL1.600m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

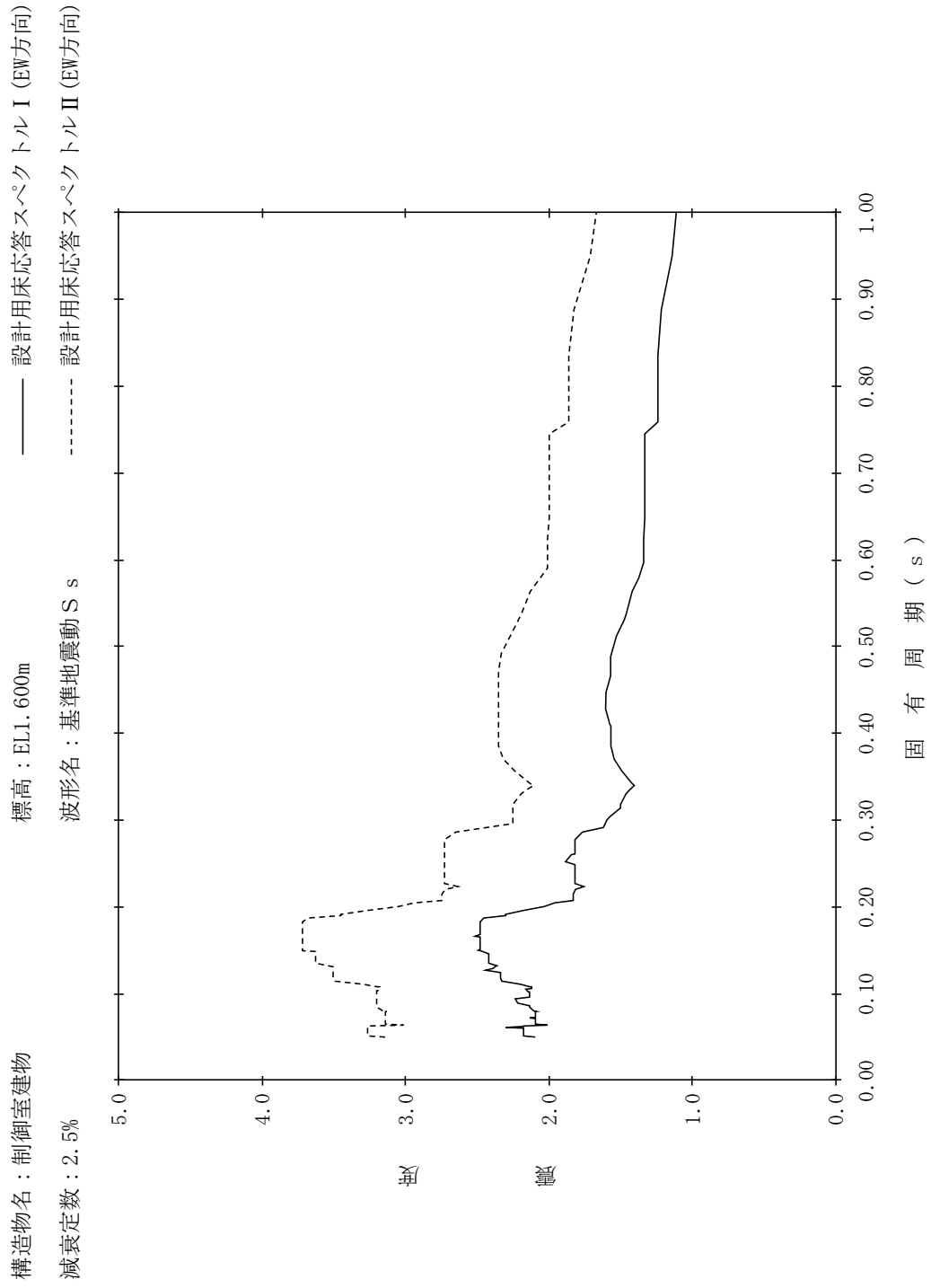


【NS2-CB-SsEW-CB36】

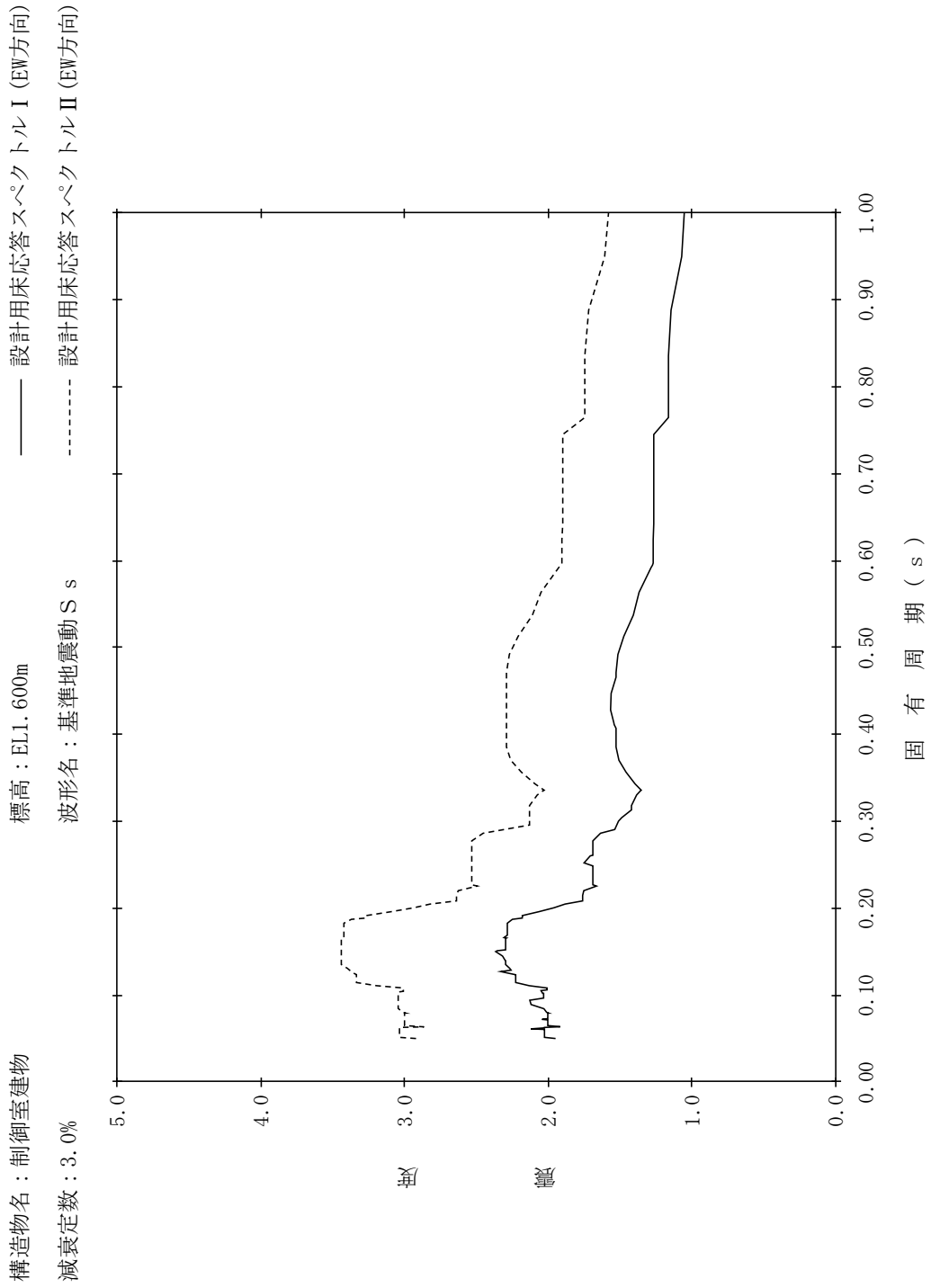
構造物名：制御室建物
 標高：EL1.600m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



【NS2-CB-SsEW-CB37】

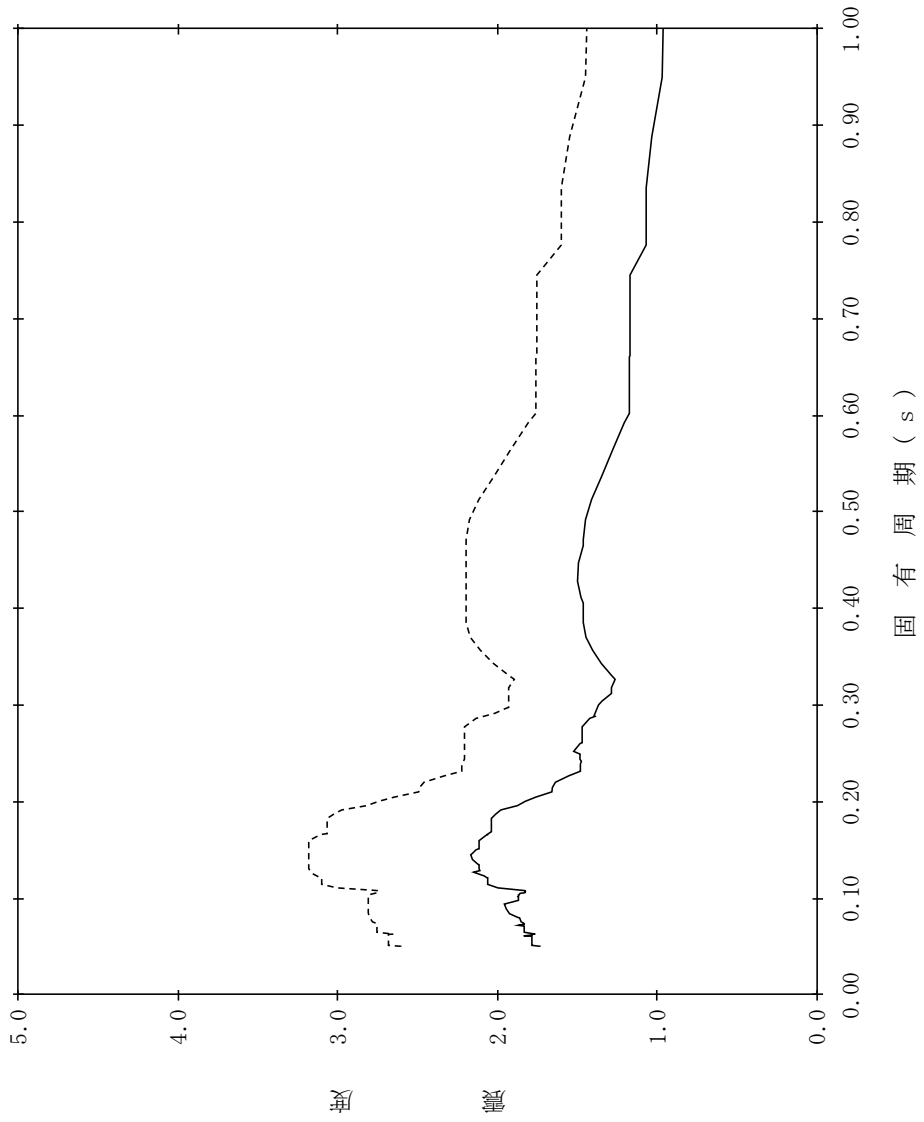


【NS2-CB-SsEW-CB38】



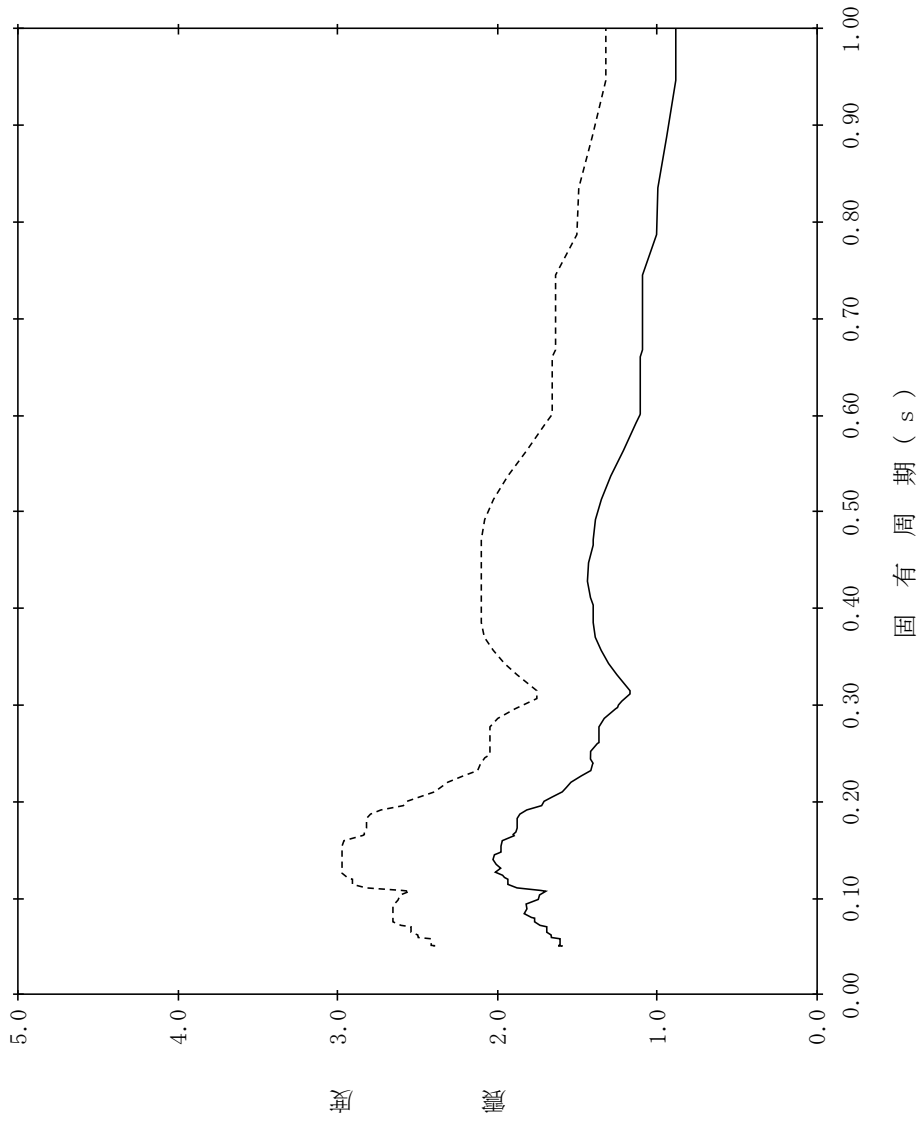
【NS2-CB-SsEW-CB39】

構造物名：制御室建物
 標高：EL1.600m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



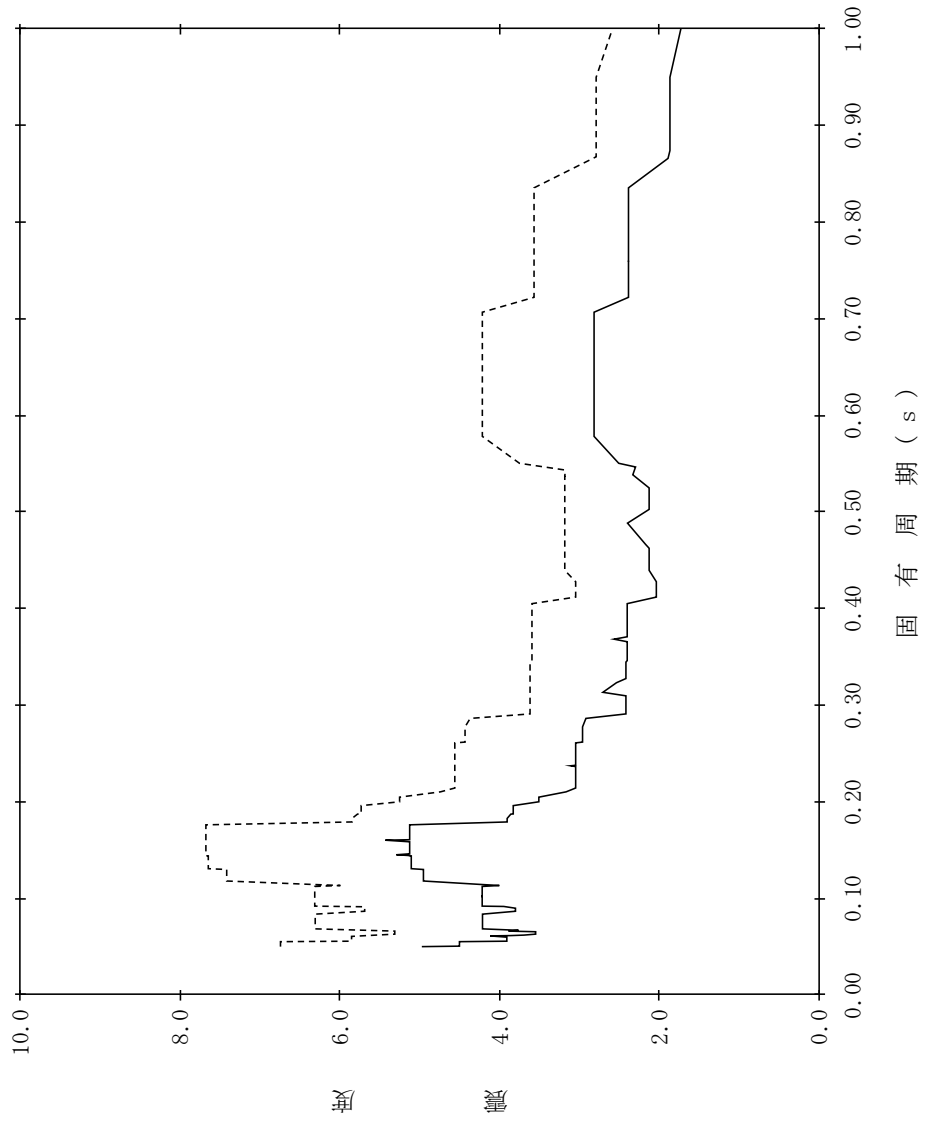
【NS2-CB-SsEW-CB40】

構造物名：制御室建物
 標高：EL1.600m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



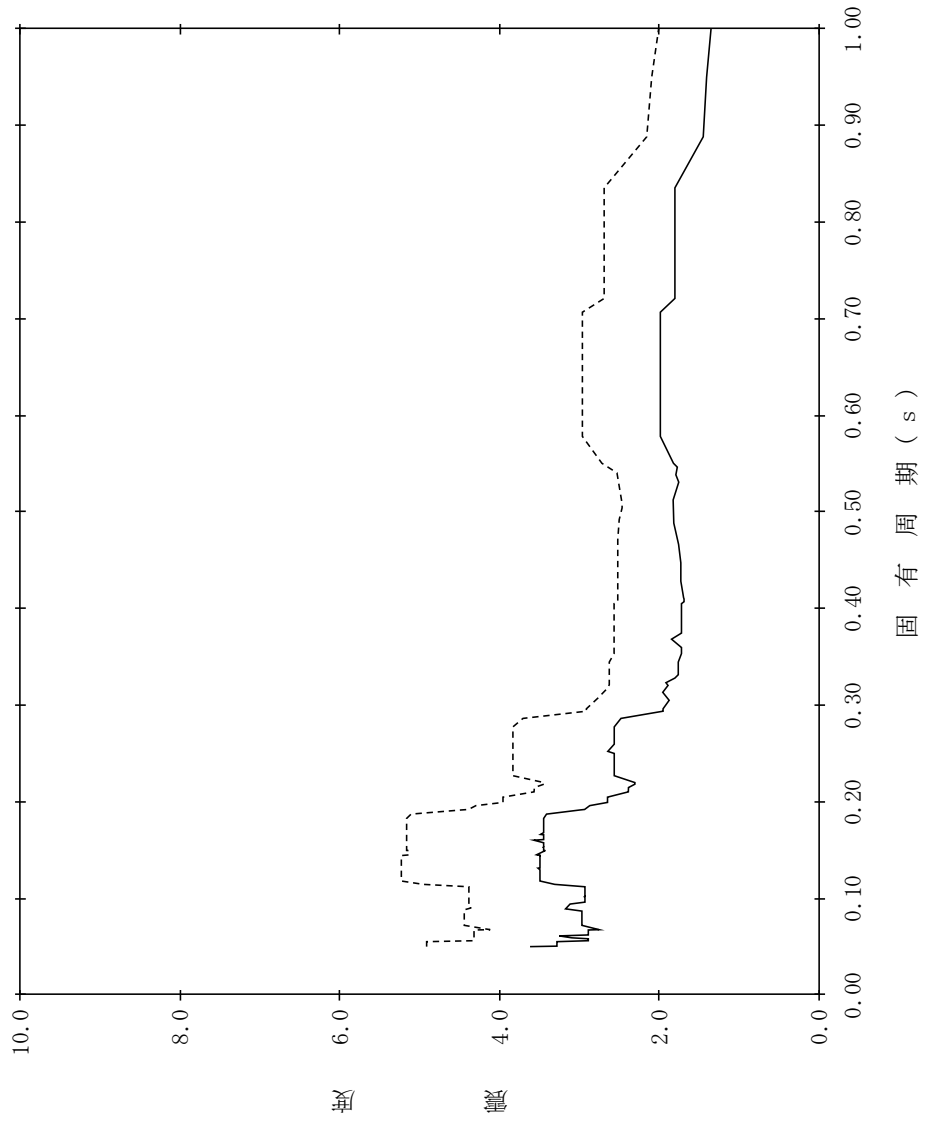
【NS2-CB-SsEW-CB41】

構造物名：制御室建物
 標高：EL0.100m
 減衰定数：0.5%
 波形式：標準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



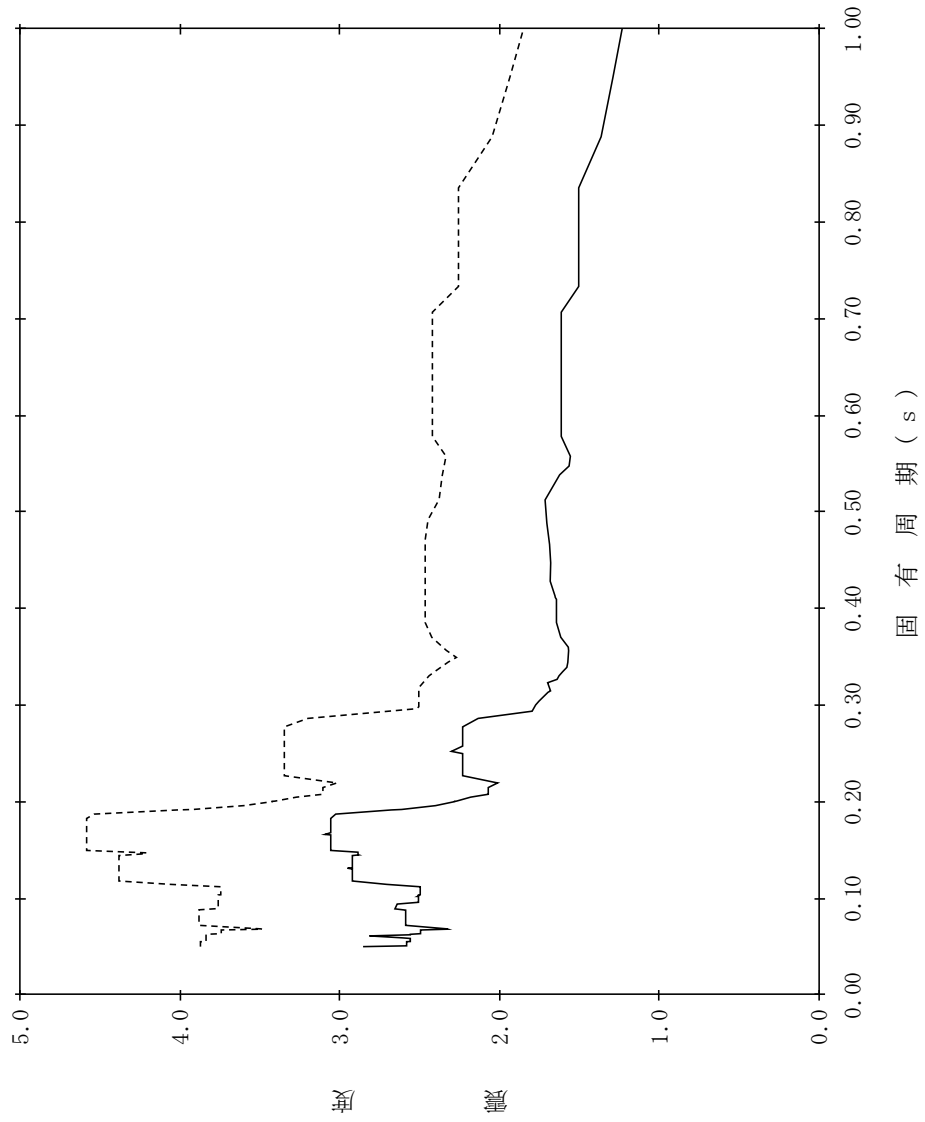
【NS2-CB-SsEW-CB42】

構造物名：制御室建物
標高：EL0.100m
減衰定数：1.0%
波形名：基準地震動 S s



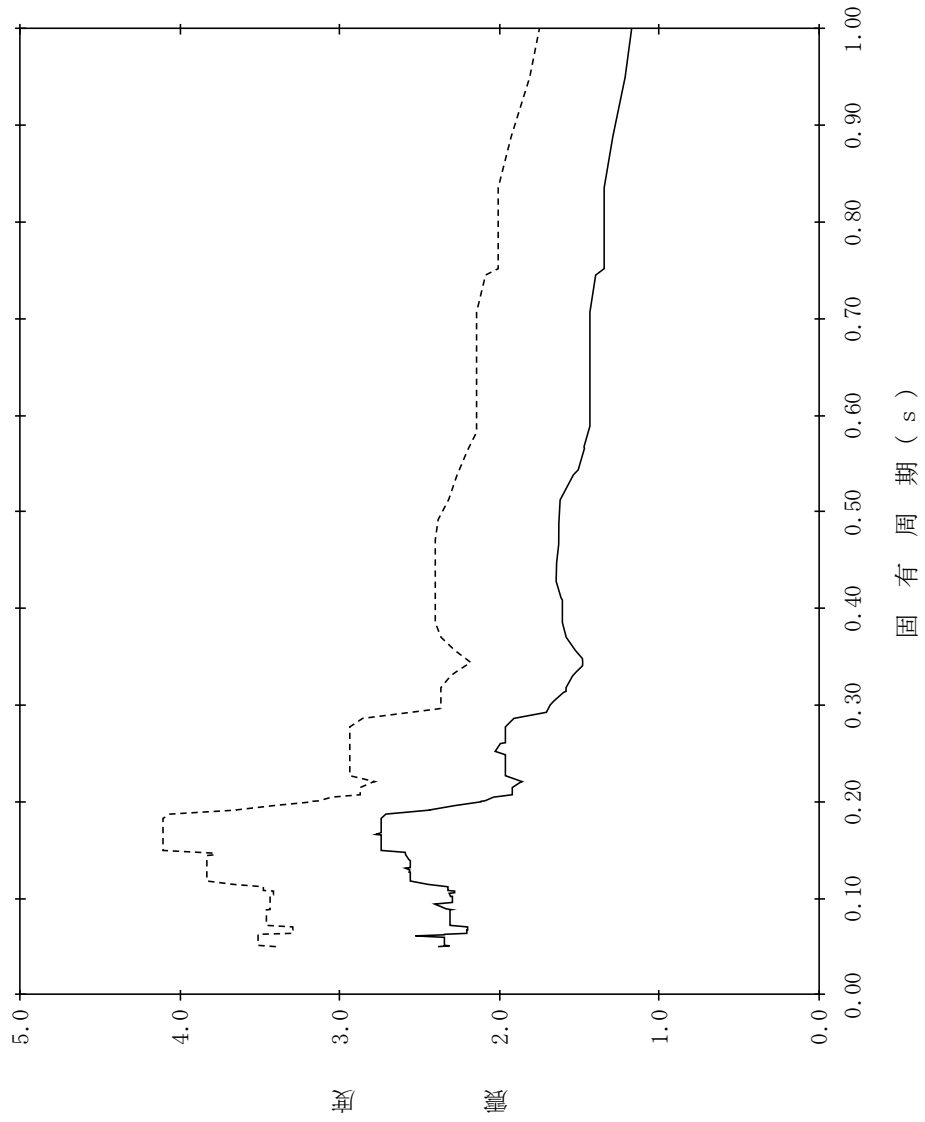
【NS2-CB-SsEW-CB43】

構造物名：制御室建物
 標高：EL0.100m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

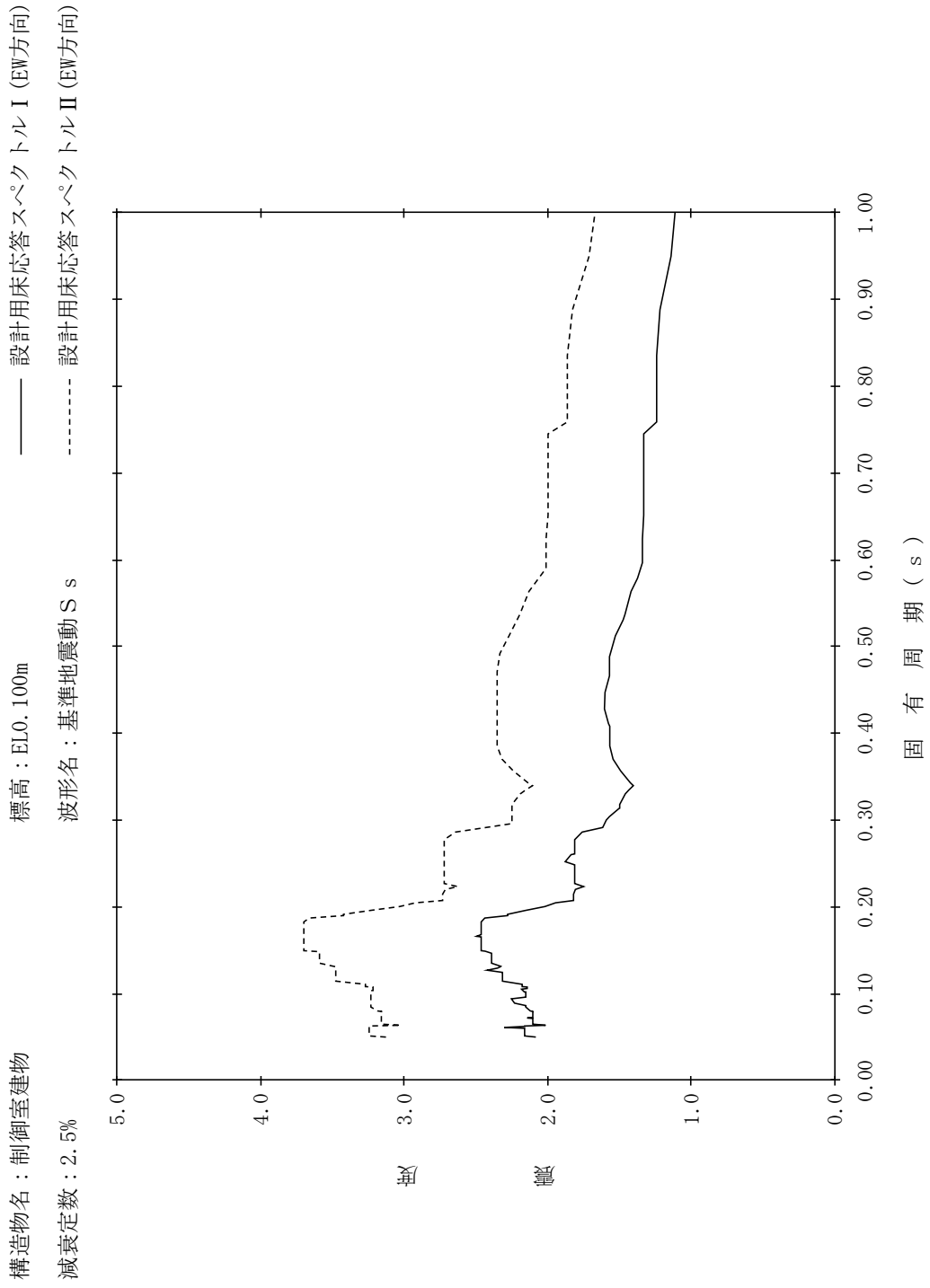


【NS2-CB-SsEW-CB44】

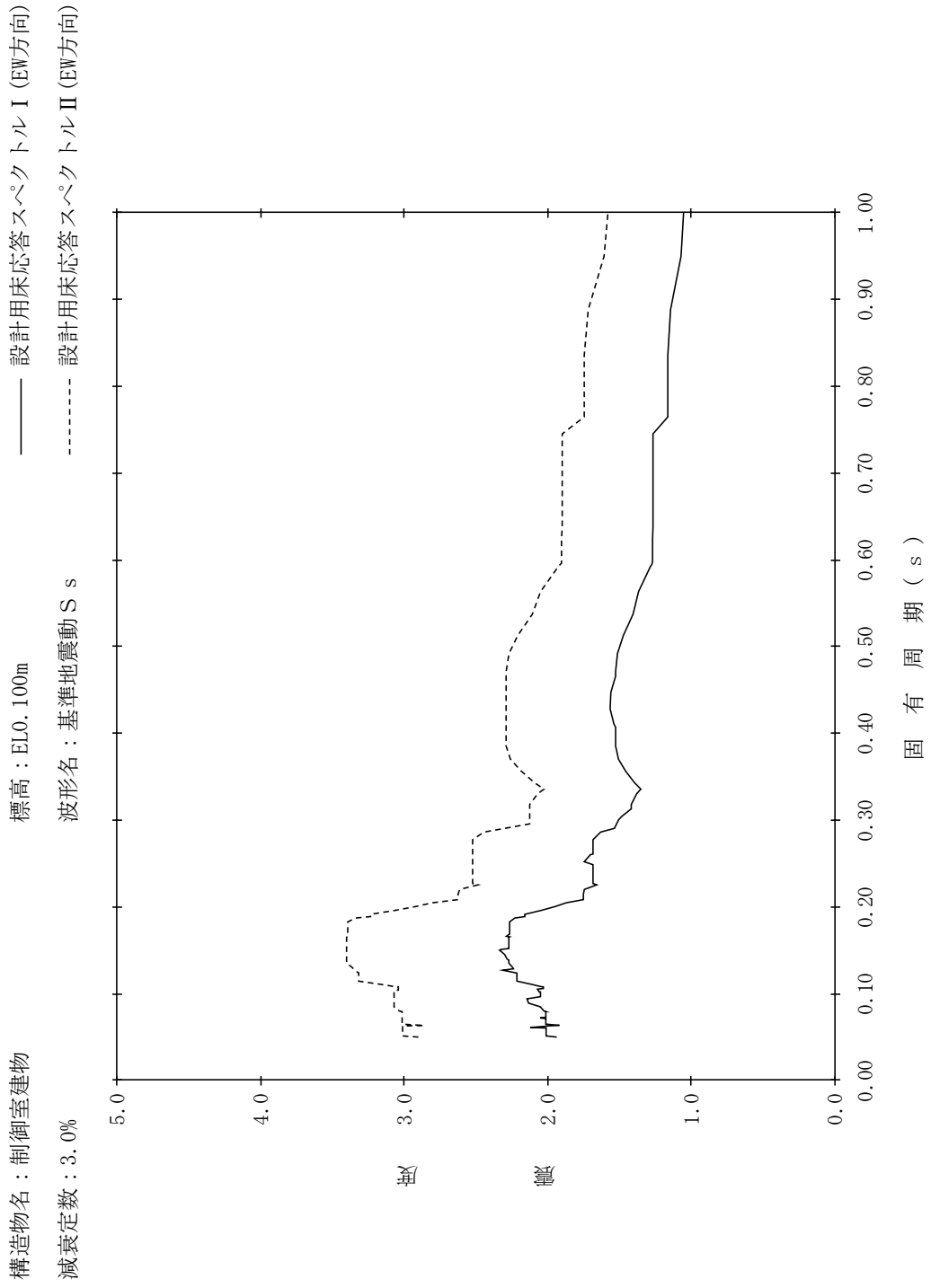
構造物名：制御室建物
 標高：EL0.100m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



【NS2-CB-SsEW-CB45】

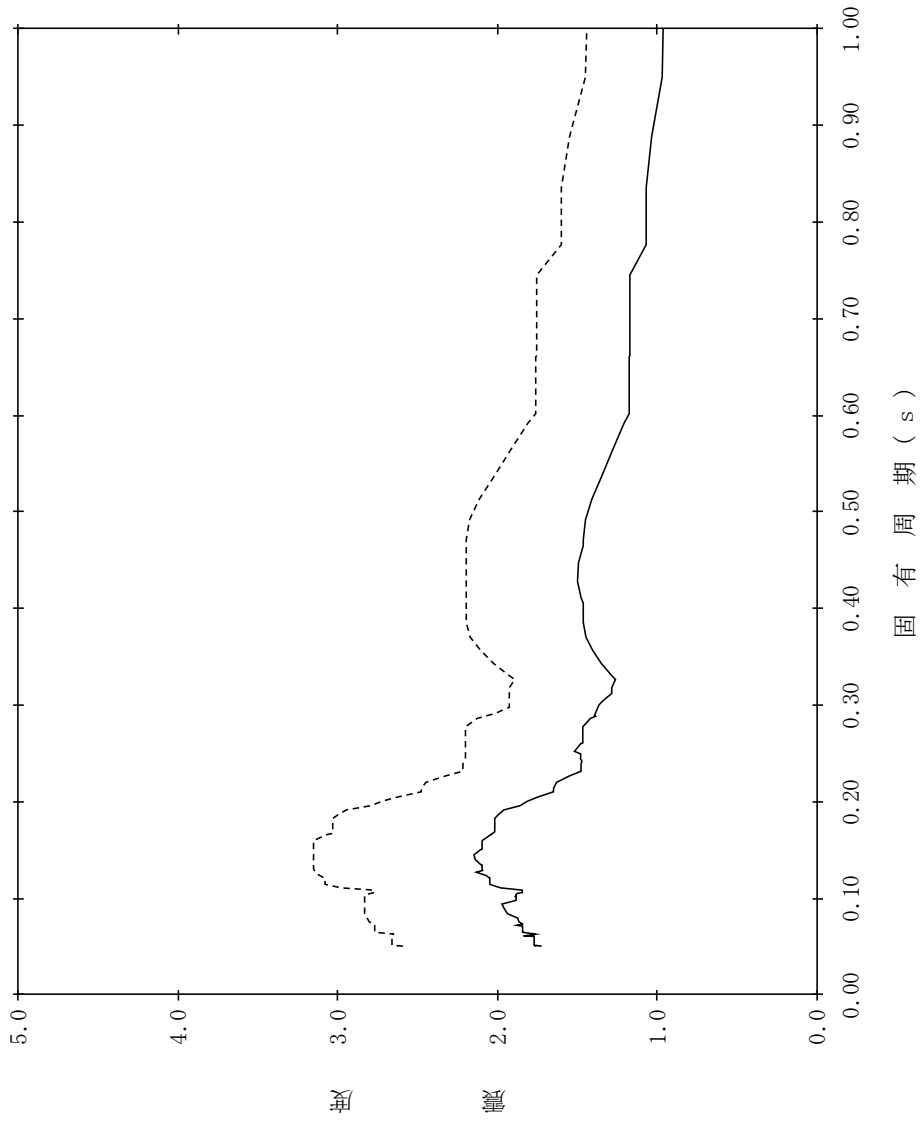


【NS2-CB-SsEW-CB46】



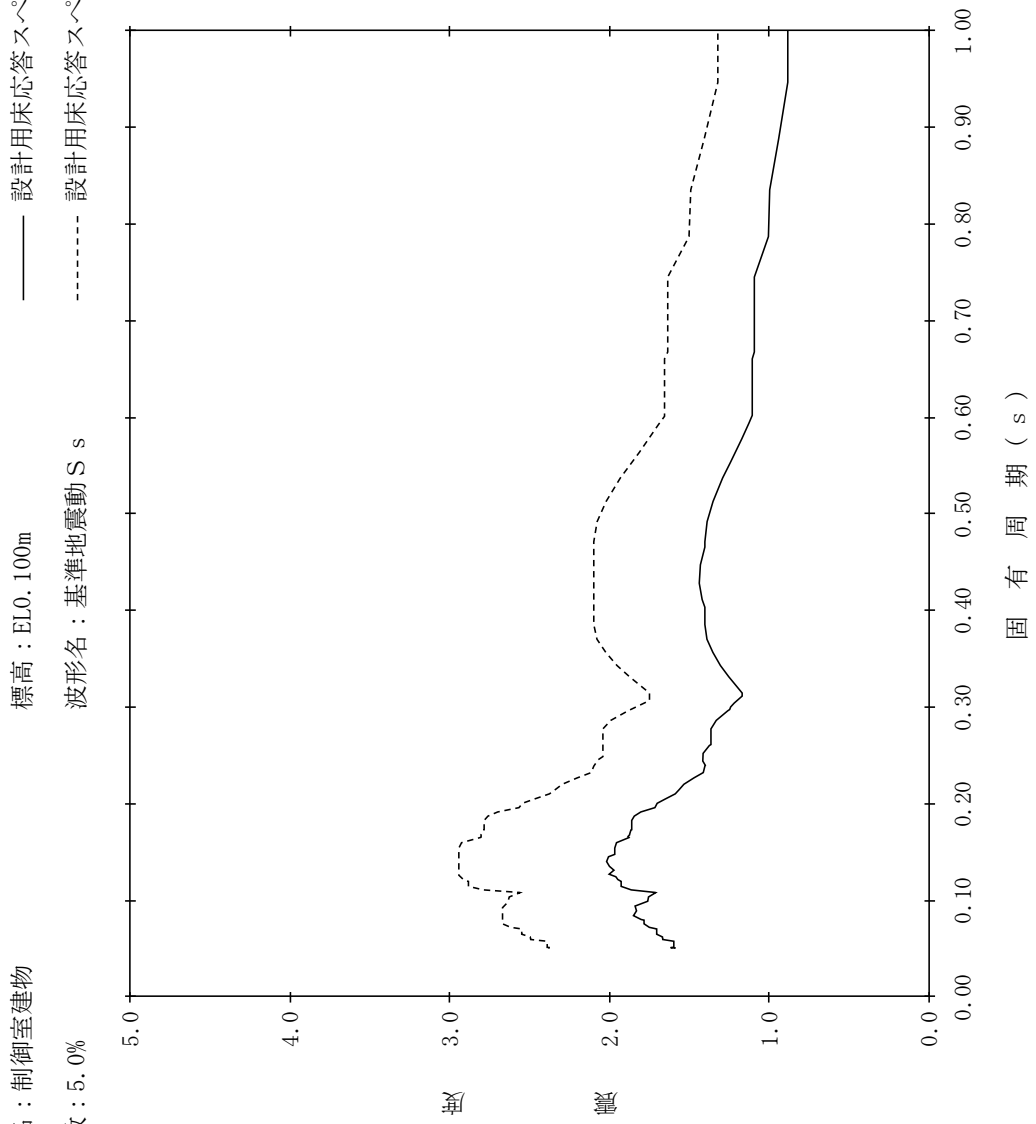
【NS2-CB-SsEW-CB47】

構造物名：制御室建物
標高：EL0.100m
減衰定数：4.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



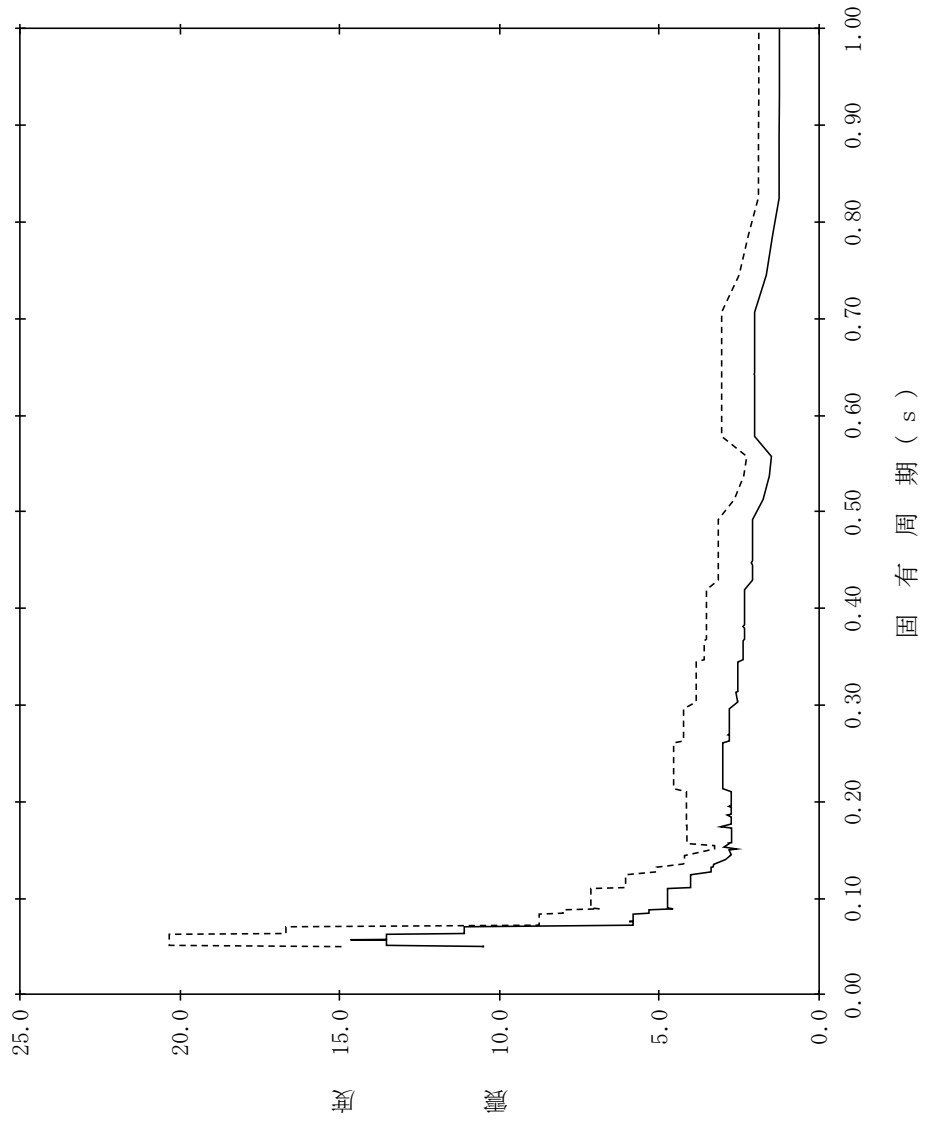
【NS2-CB-SsEW-CB48】

構造物名：制御室建物
標高：EL0.100m
減衰定数：5.0%
波形名：基準地震動 S s



【NS2-CB-SsV-CB1】

構造物名：制御室建物
 標高：EL22.050m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

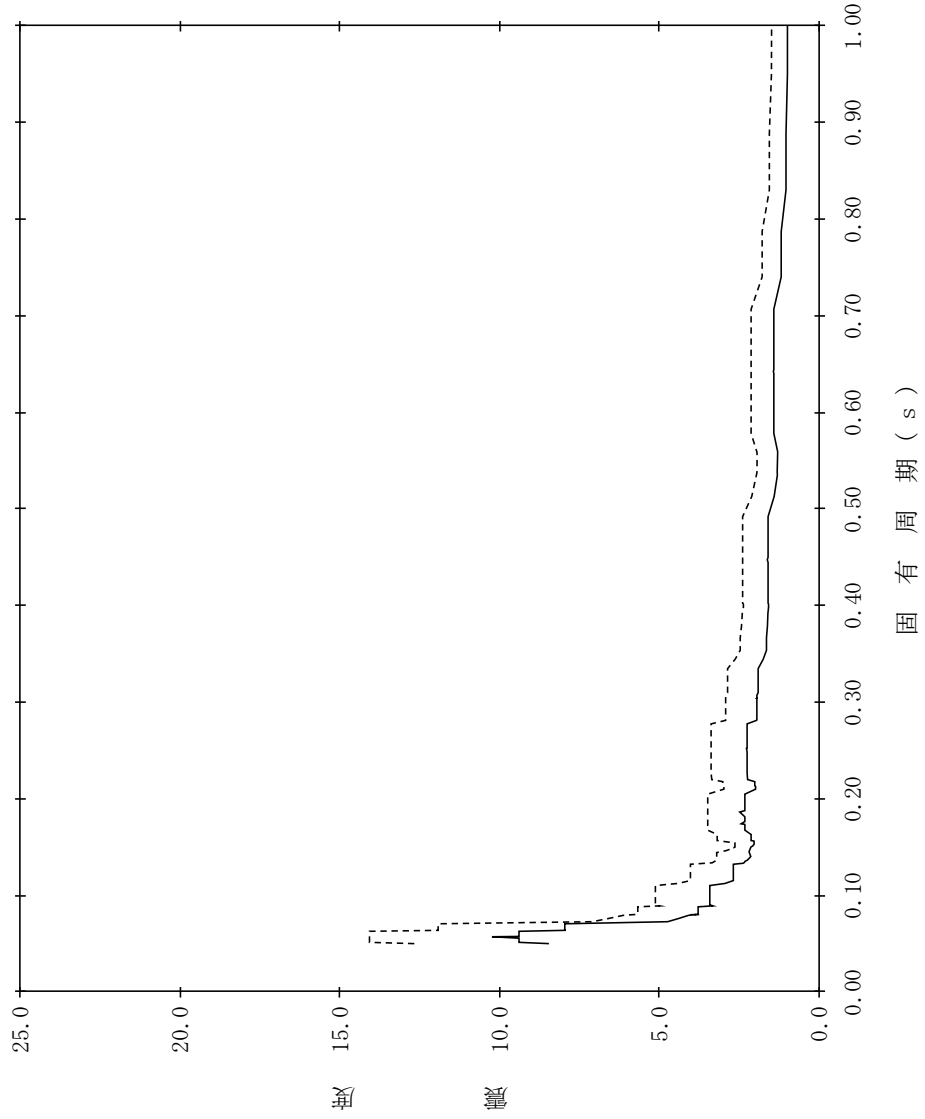


【NS2-CB-SsV-CB2】

構造物名：制御室建物
標高：EL22.050m
減衰定数：1.0%
波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

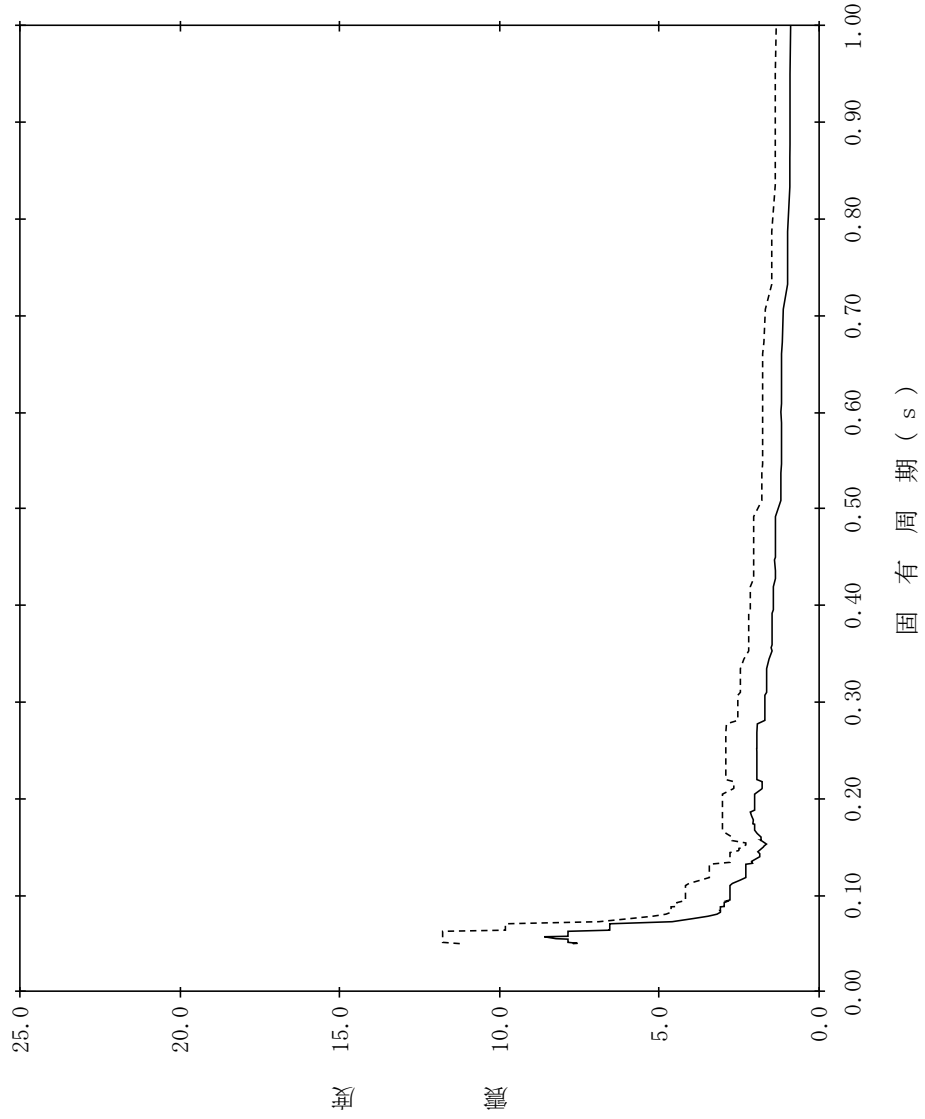


【NS2-CB-SsV-CB3】

構造物名：制御室建物
標高：EL22.050m
減衰定数：1.5%
波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

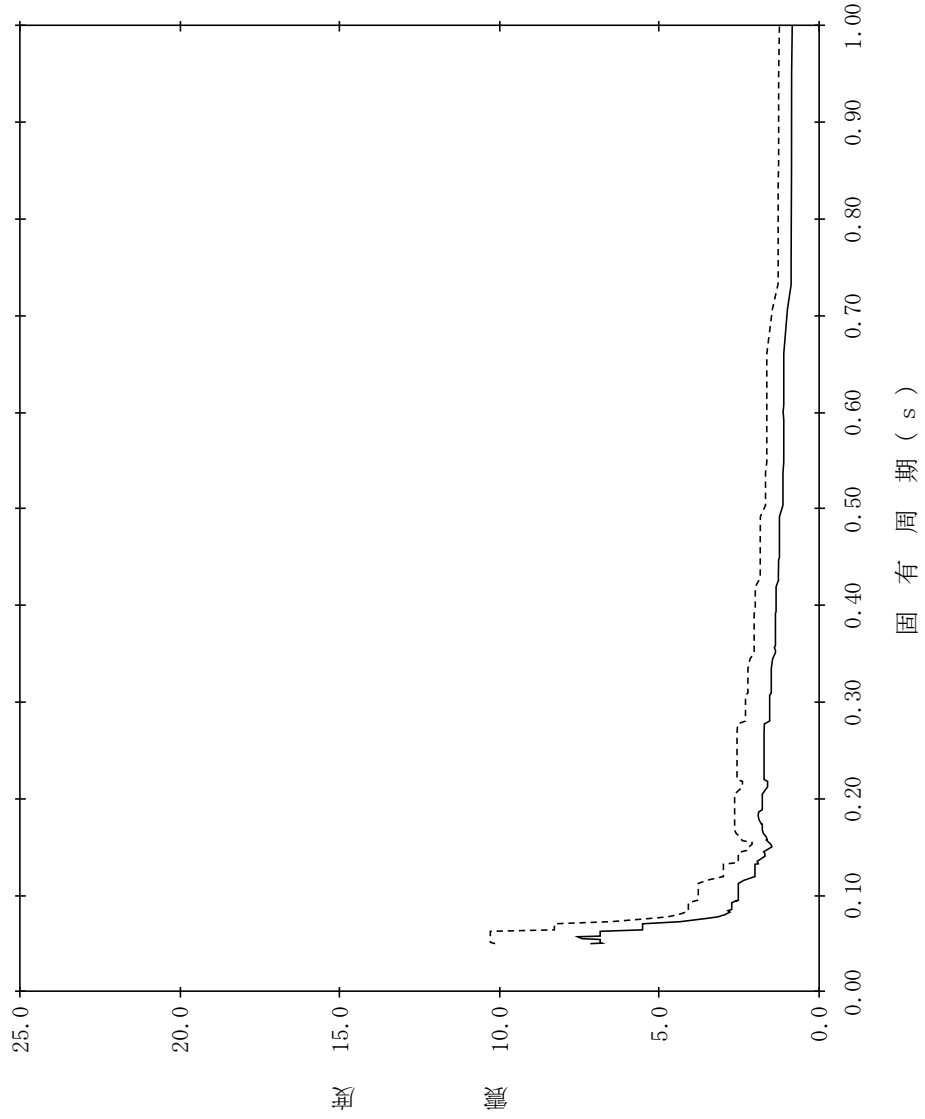


【NS2-CB-SsV-CB4】

構造物名：制御室建物
標高：EL22.050m
減衰定数：2.0%
波形名：基準地震動 S s

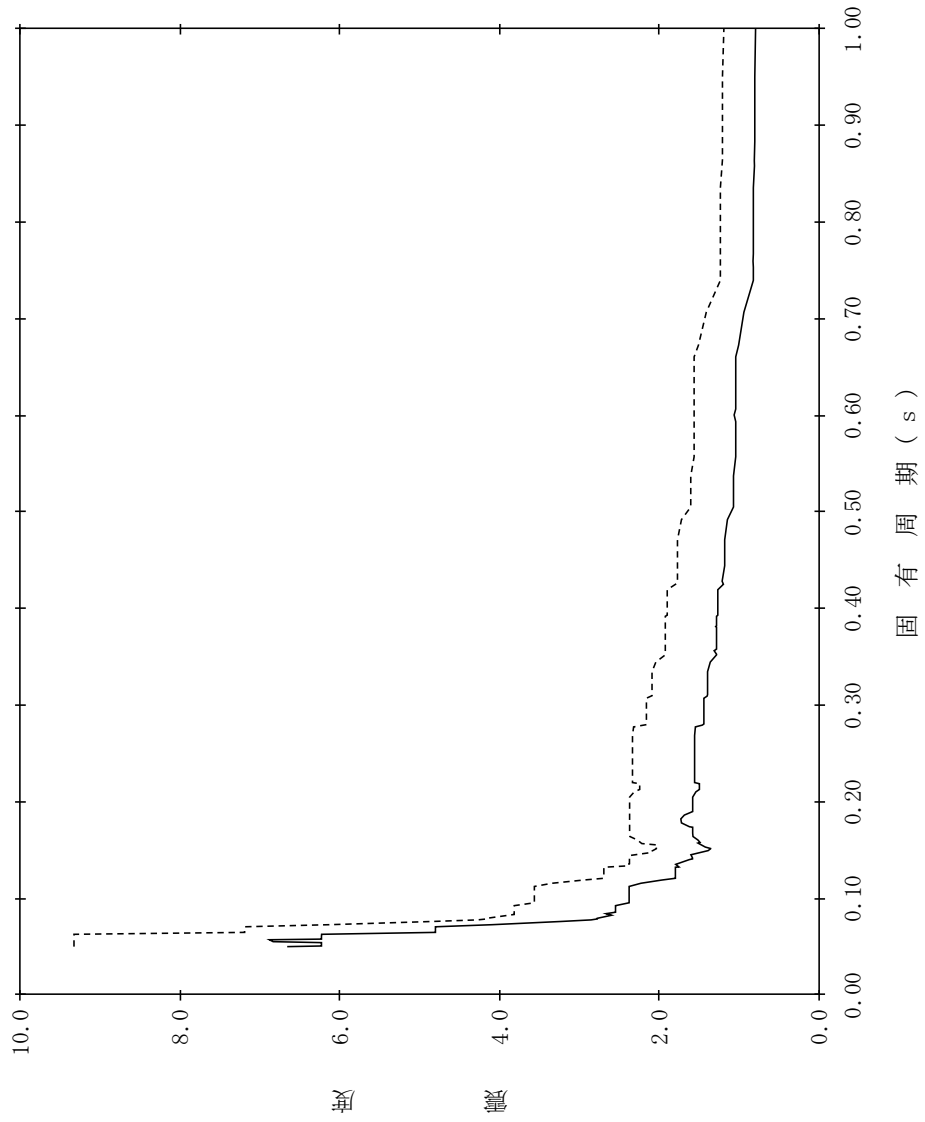
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)

----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



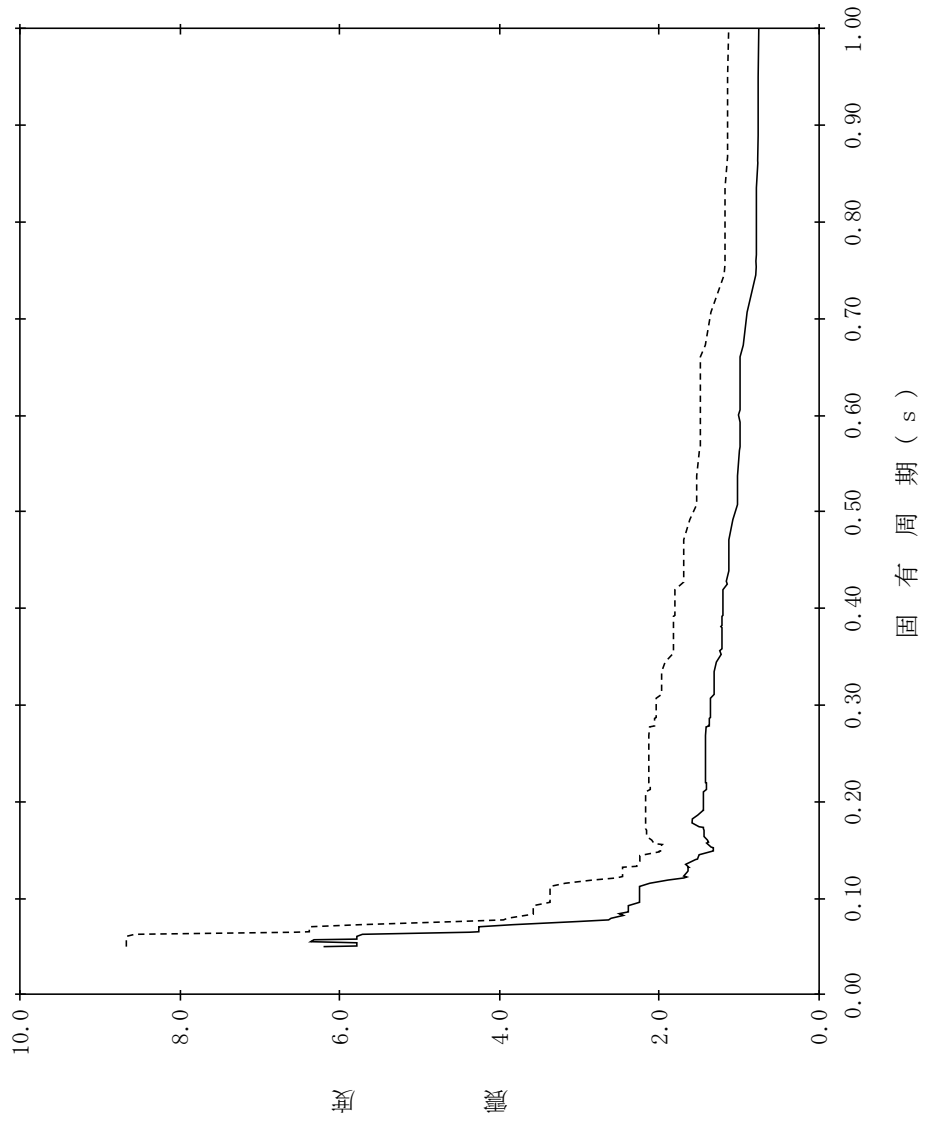
【NS2-CB-SsV-CB5】

構造物名：制御室建物
 標高：EL22.050m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



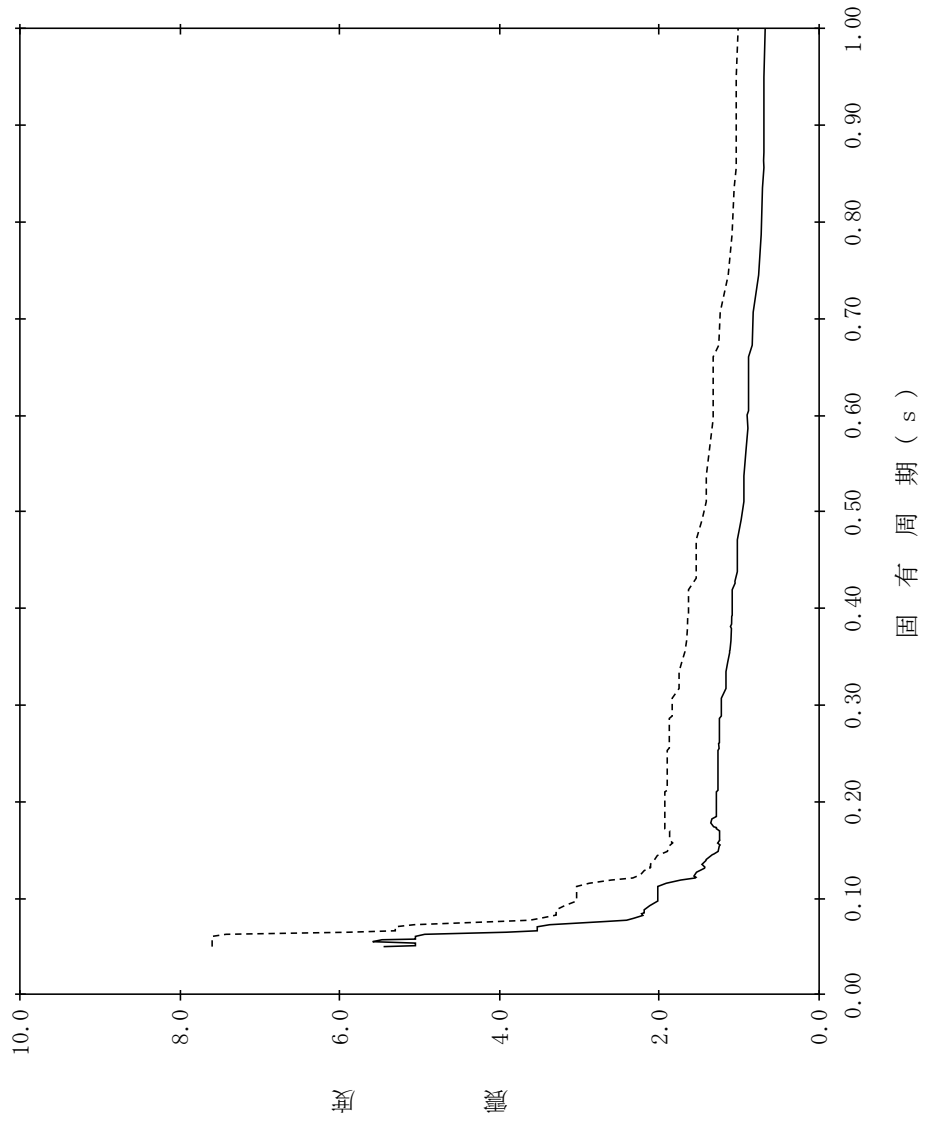
【NS2-CB-SsV-CB6】

構造物名：制御室建物
 標高：EL22.050m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



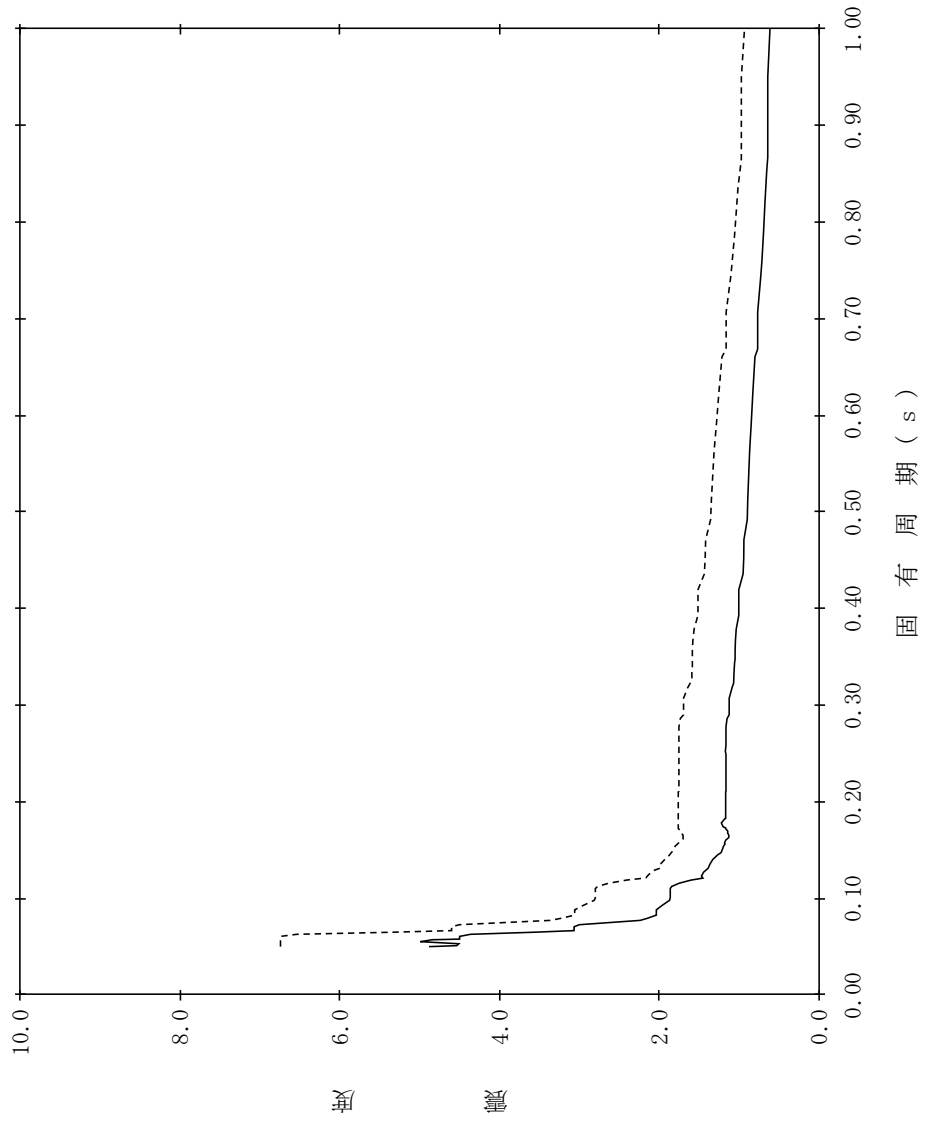
【NS2-CB-SsV-CB7】

構造物名：制御室建物
標高：EL22.050m
減衰定数：4.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



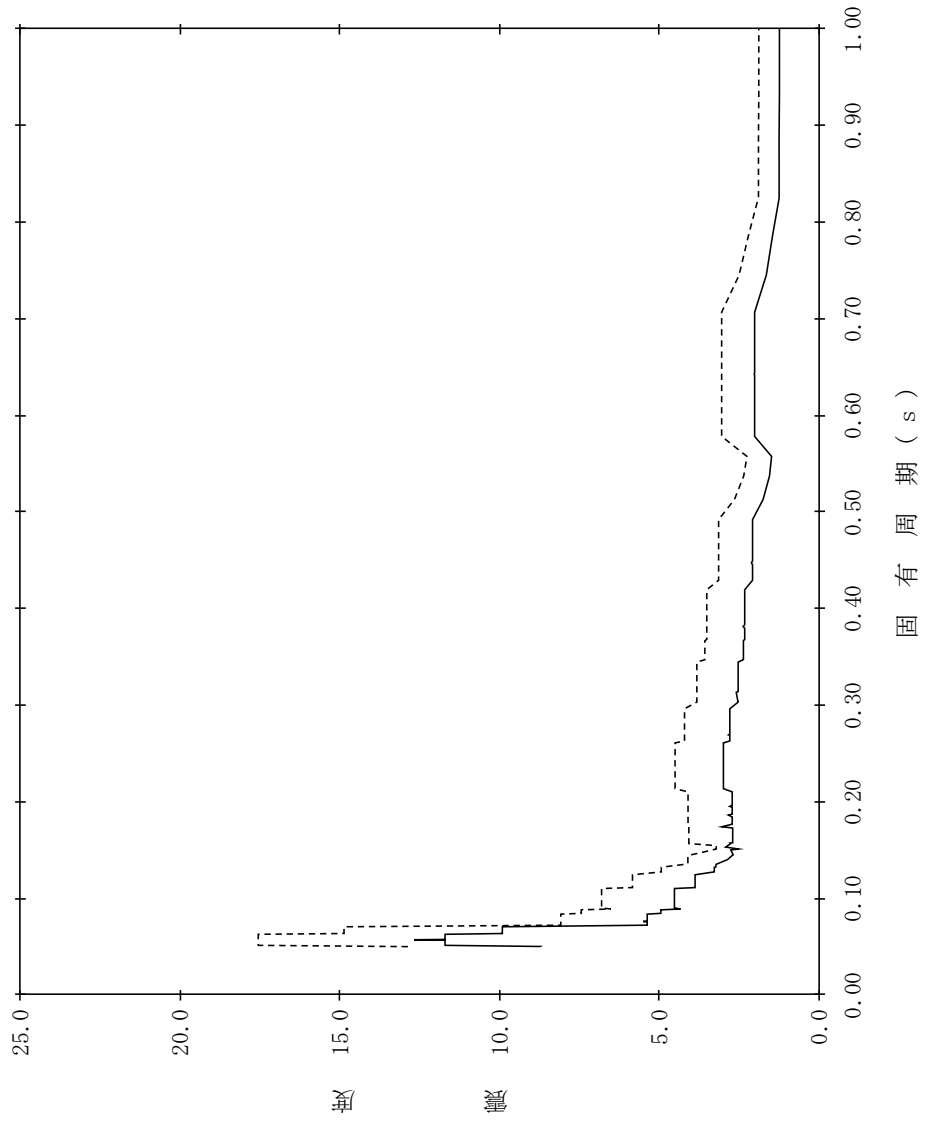
【NS2-CB-SsV-CB8】

構造物名：制御室建物
標高：EL22.050m
減衰定数：5.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

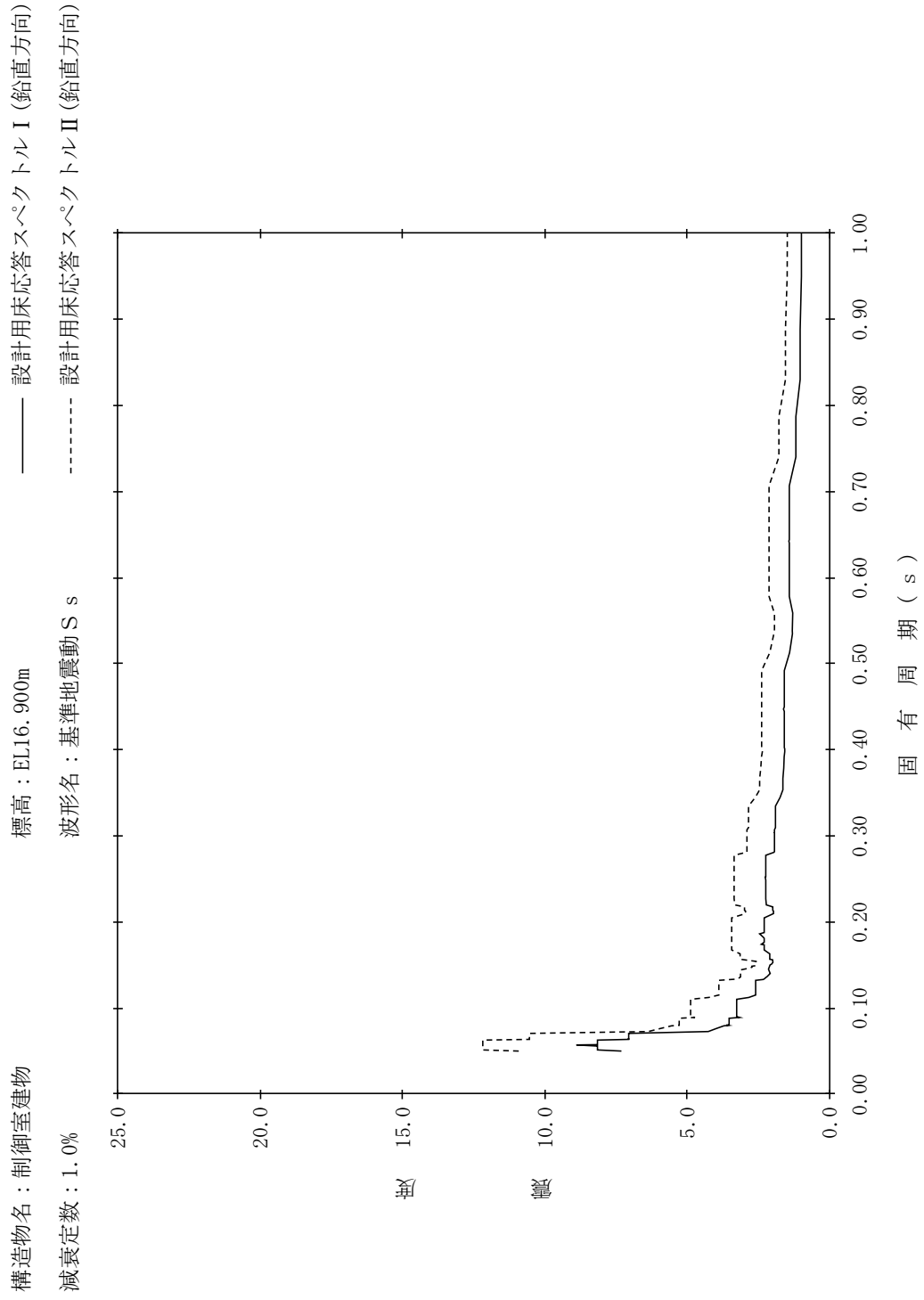


【NS2-CB-SsV-CB9】

構造物名：制御室建物
標高：EL16.900m
減衰定数：0.5%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

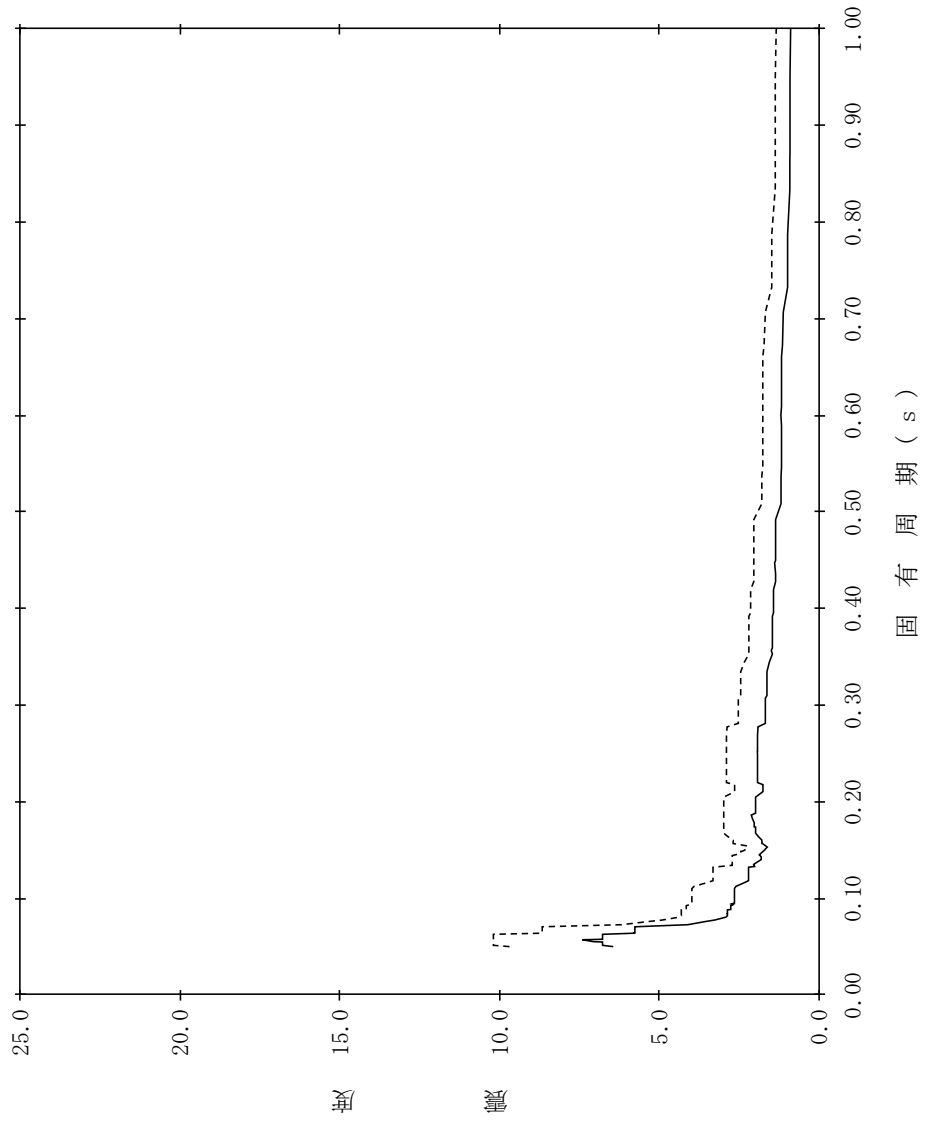


【NS2-CB-SsV-CB10】



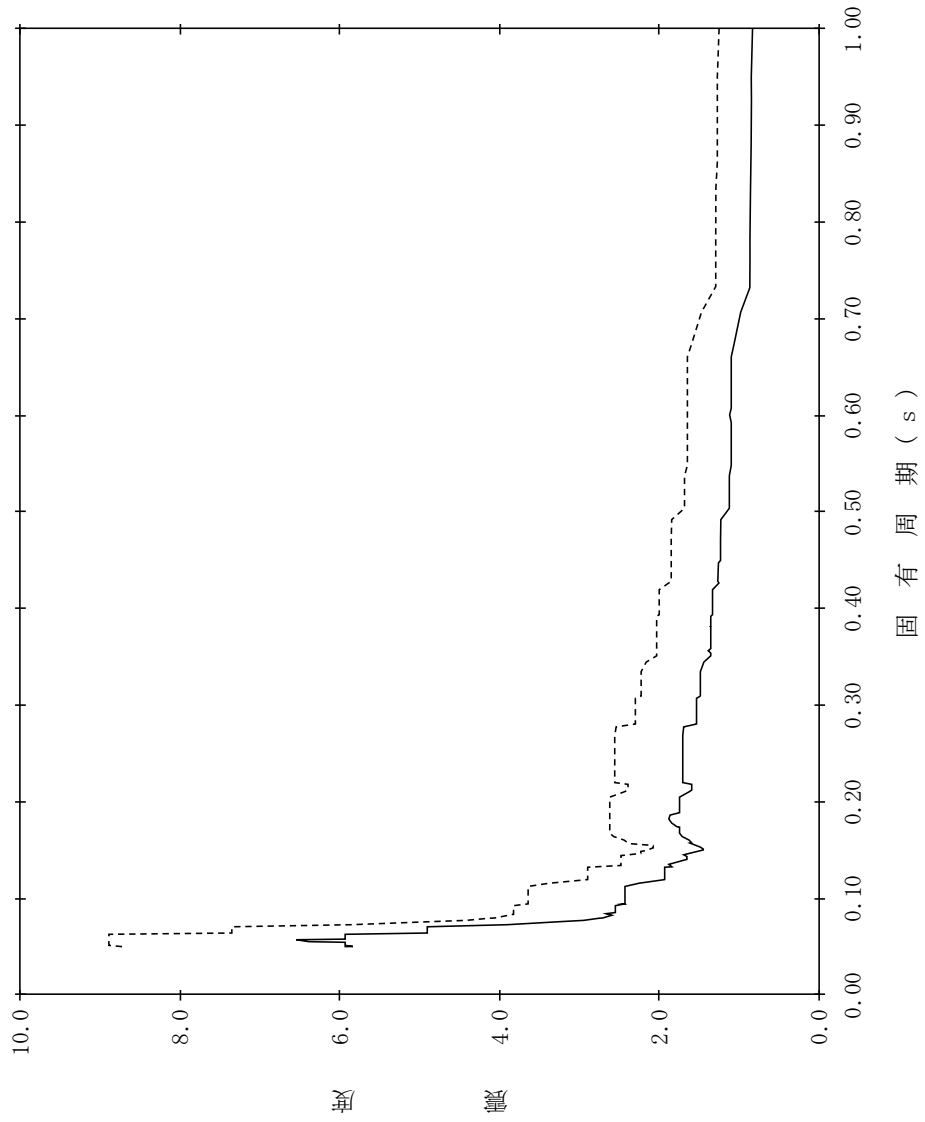
【NS2-CB-SsV-CB11】

構造物名：制御室建物
 標高：EL16.900m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-CB-SsV-CB12】

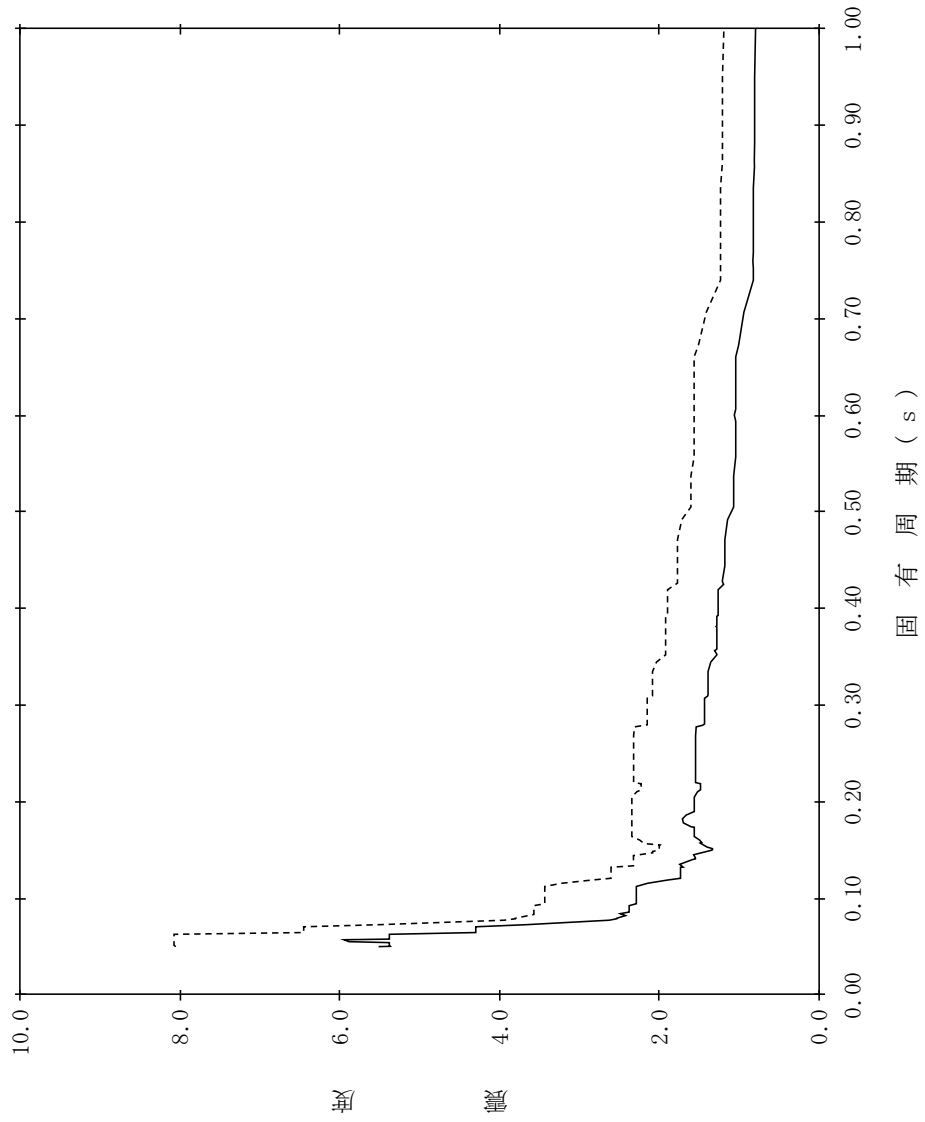
構造物名：制御室建物
 標高：EL16.900m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-CB-SsV-CB13】

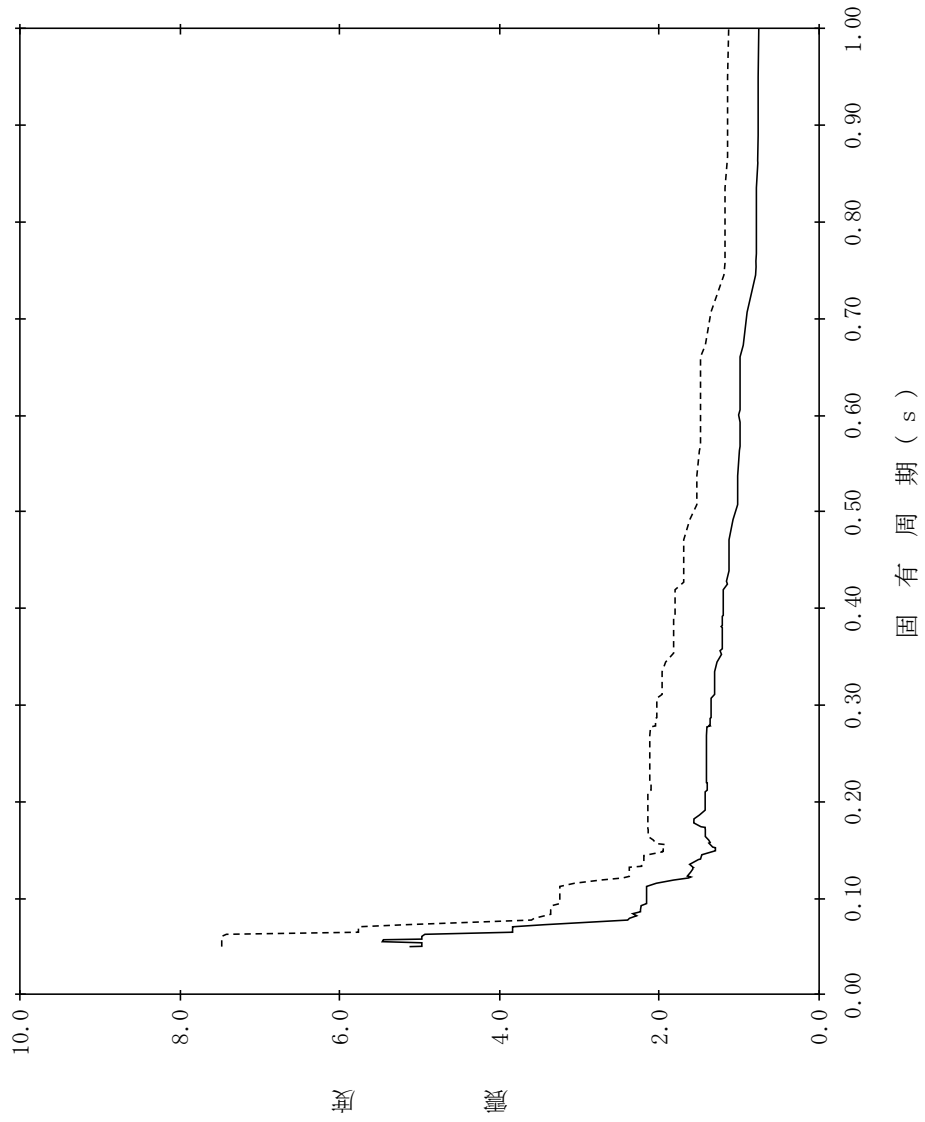
構造物名：制御室建物
標高：EL16.900m
減衰定数：2.5%

—— 設計用床応答スペクトルⅠ（鉛直方向）
----- 設計用床応答スペクトルⅡ（鉛直方向）



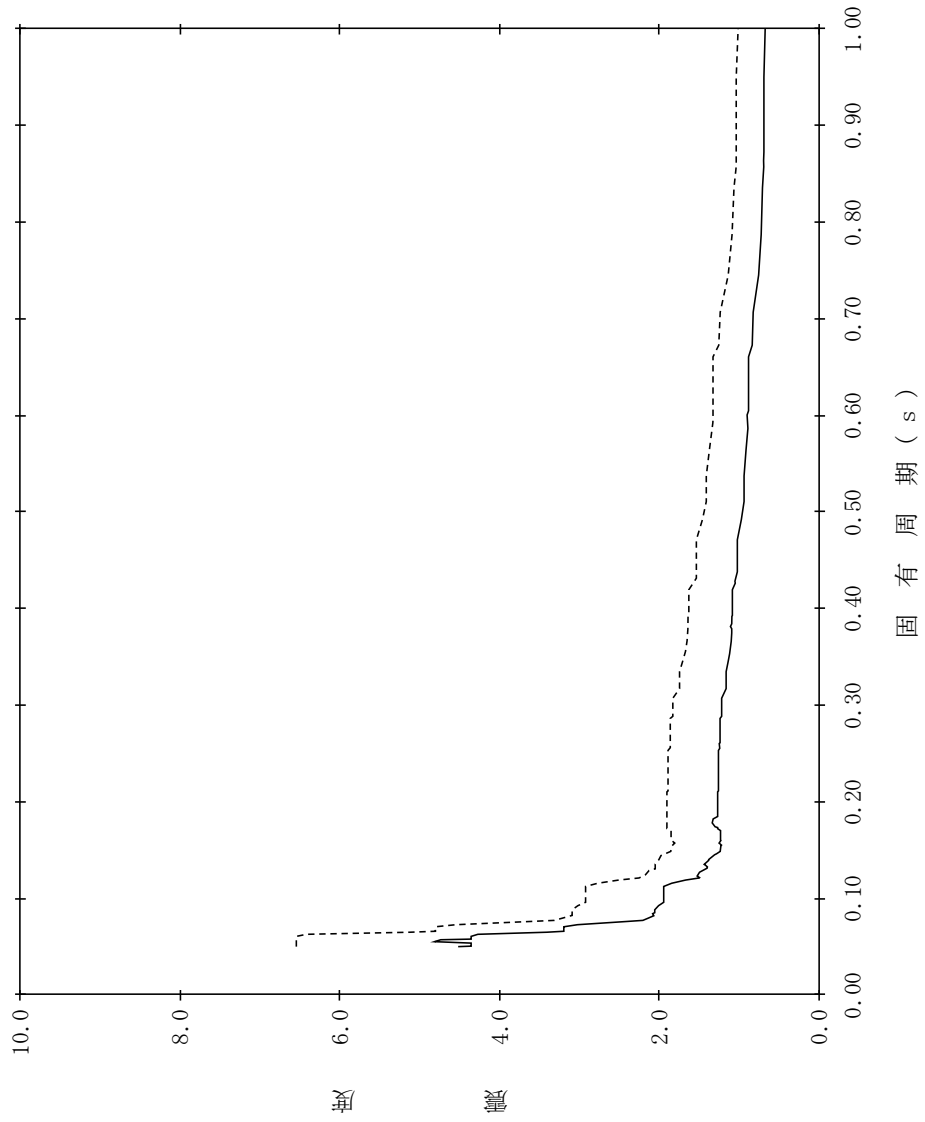
【NS2-CB-SsV-CB14】

構造物名：制御室建物
 標高：EL16.900m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



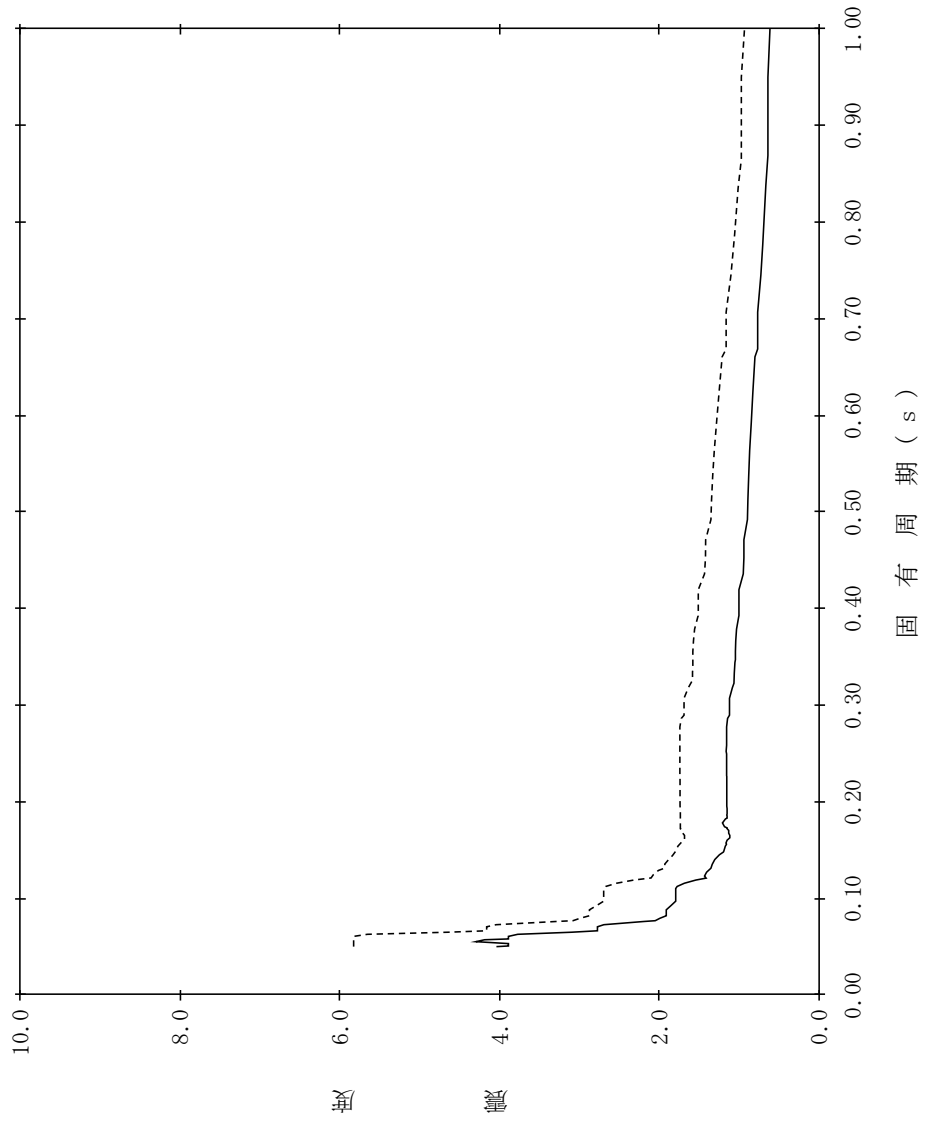
【NS2-CB-SsV-CB15】

構造物名：制御室建物
標高：EL16.900m
減衰定数：4.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



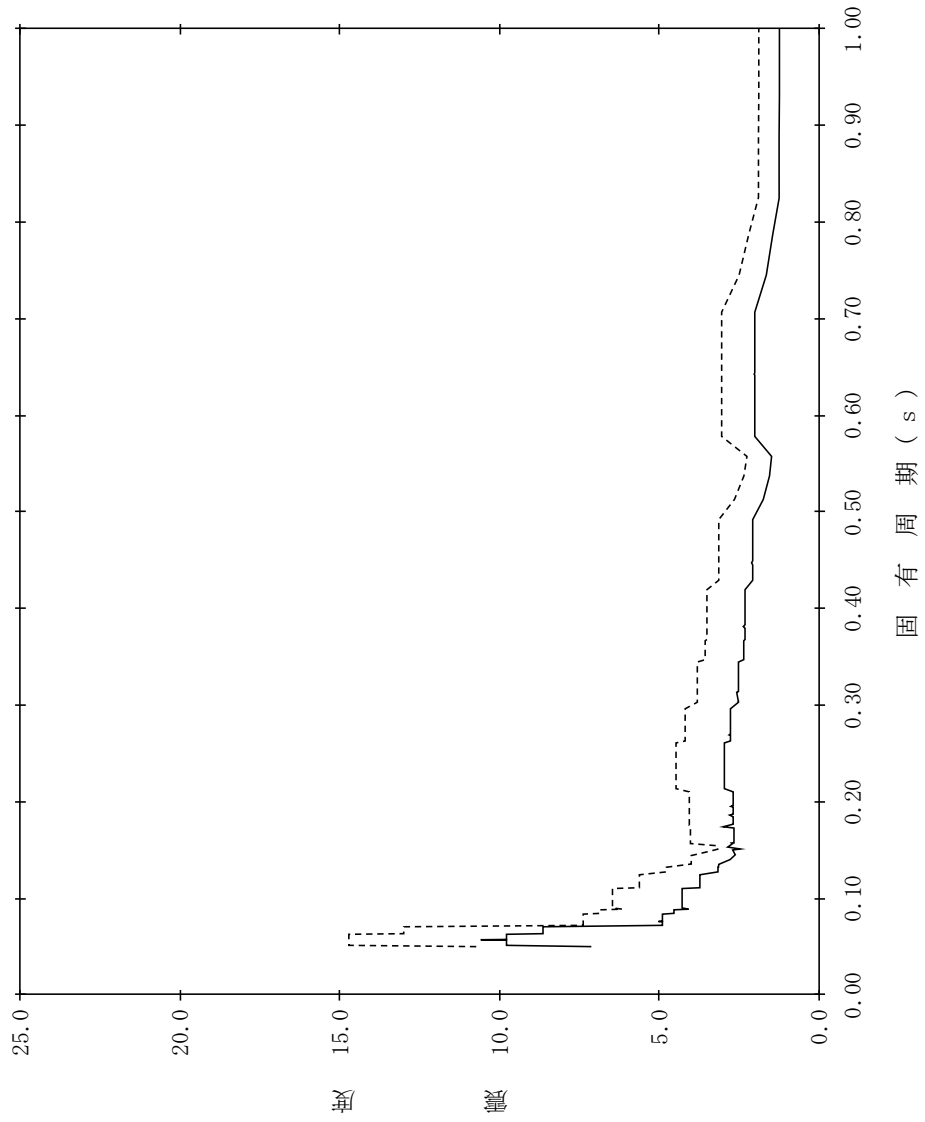
【NS2-CB-SsV-CB16】

構造物名：制御室建物
 標高：EL16.900m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



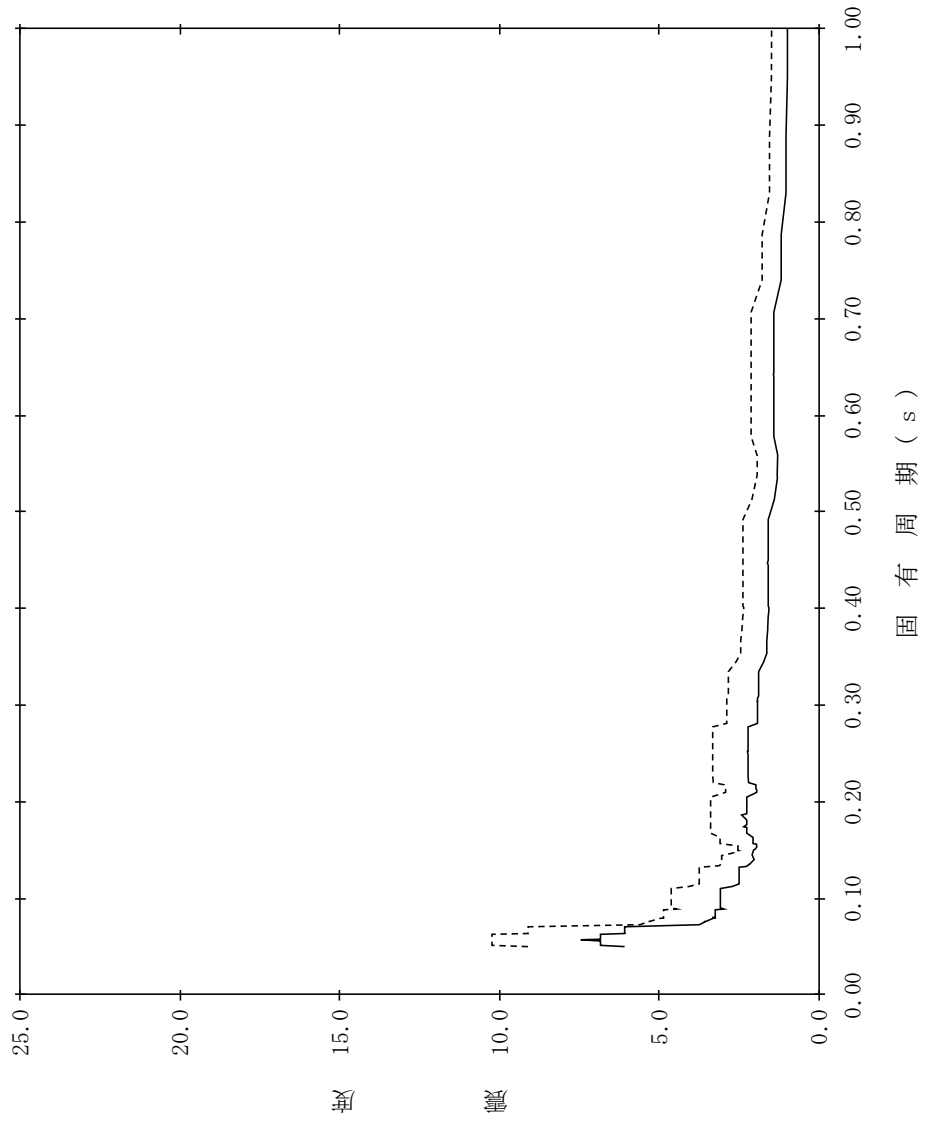
【NS2-CB-SsV-CB17】

構造物名：制御室建物
 標高：EL12.800m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

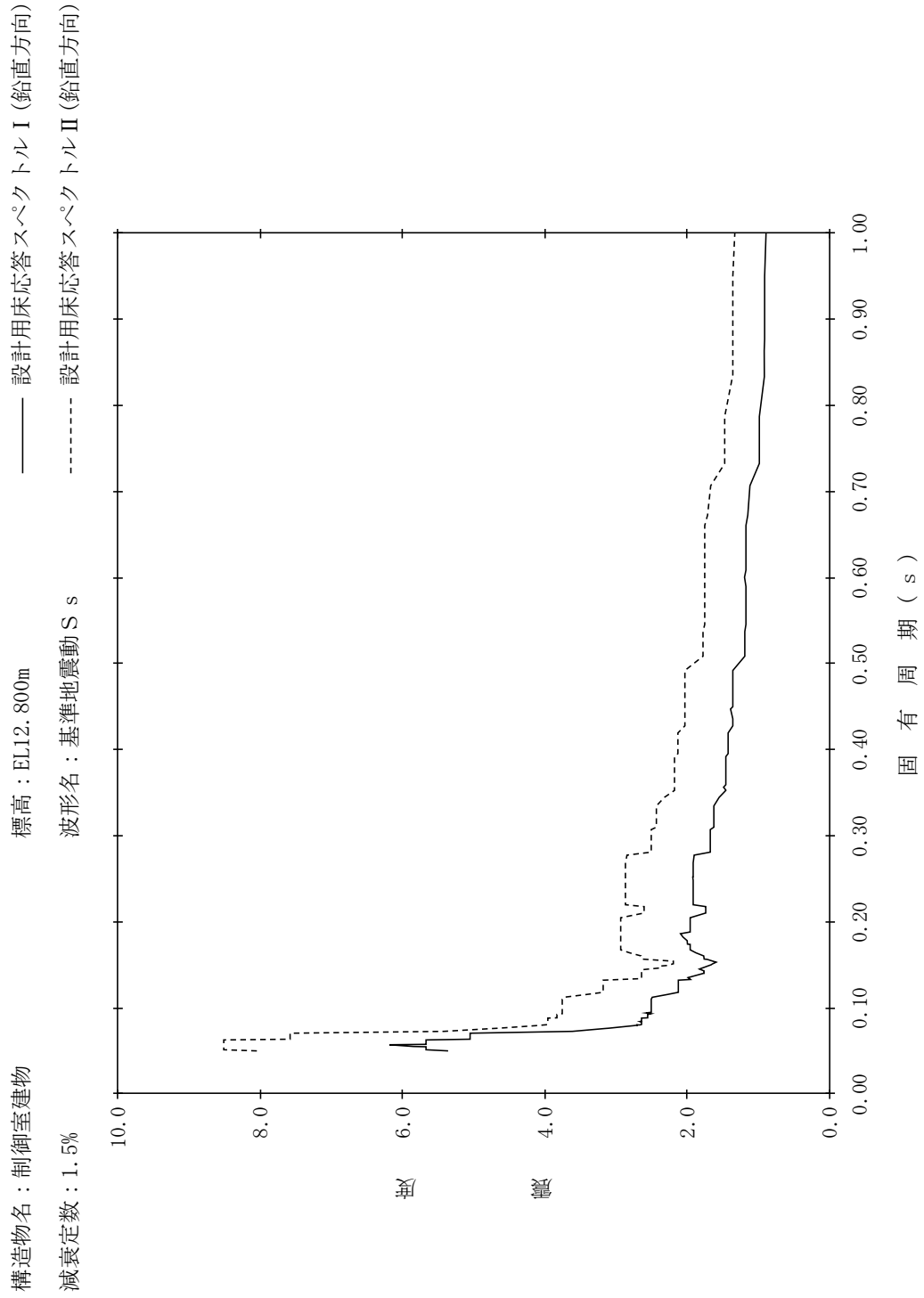


【NS2-CB-SsV-CB18】

構造物名：制御室建物
 標高：EL12.800m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

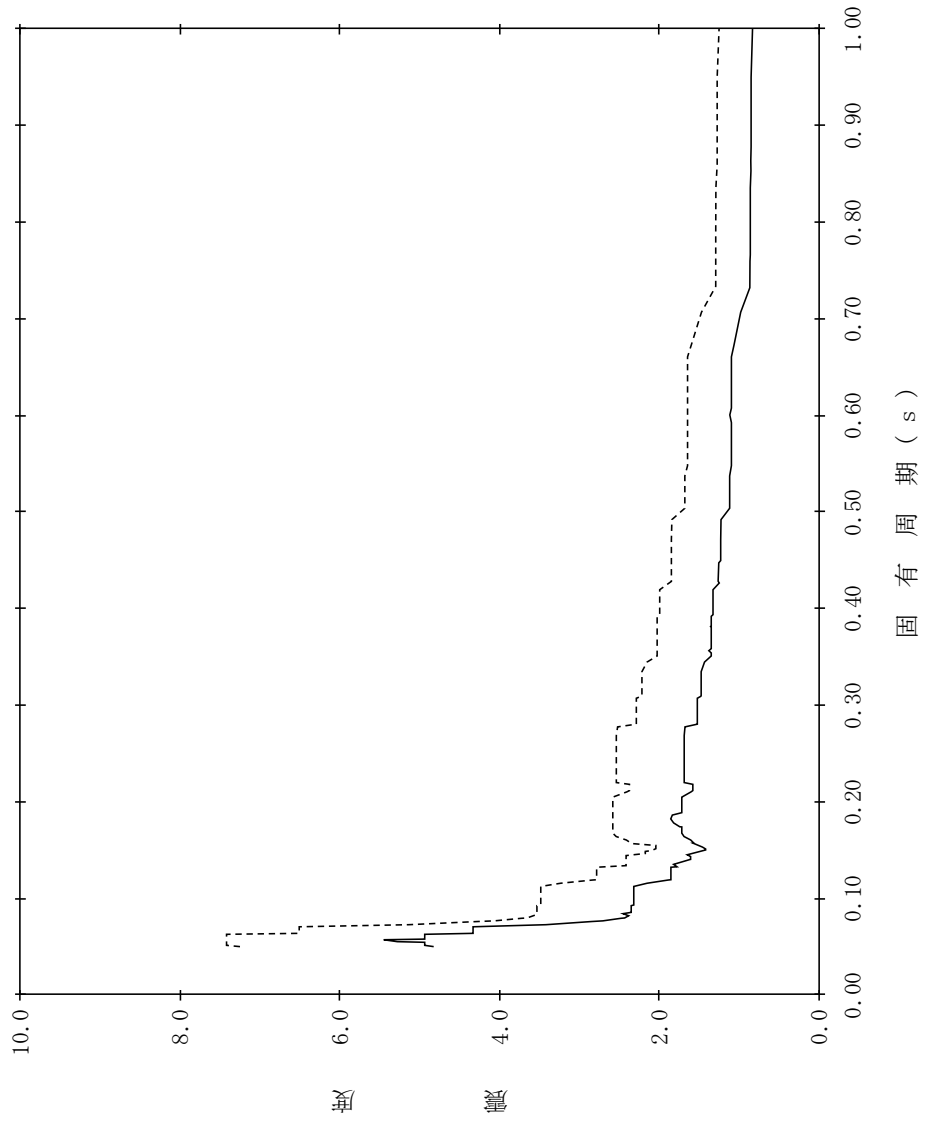


【NS2-CB-SsV-CB19】



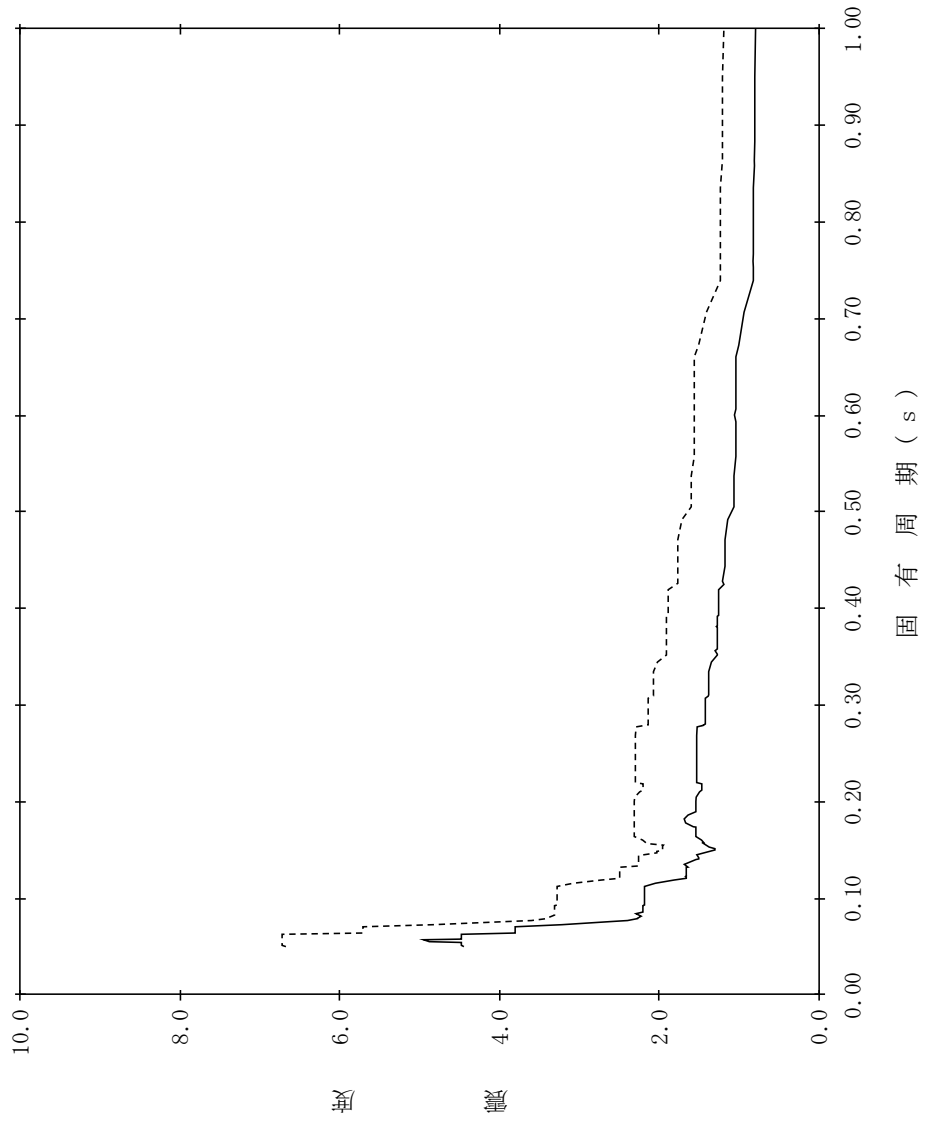
【NS2-CB-SsV-CB20】

構造物名：制御室建物
標高：EL12.800m
減衰定数：2.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



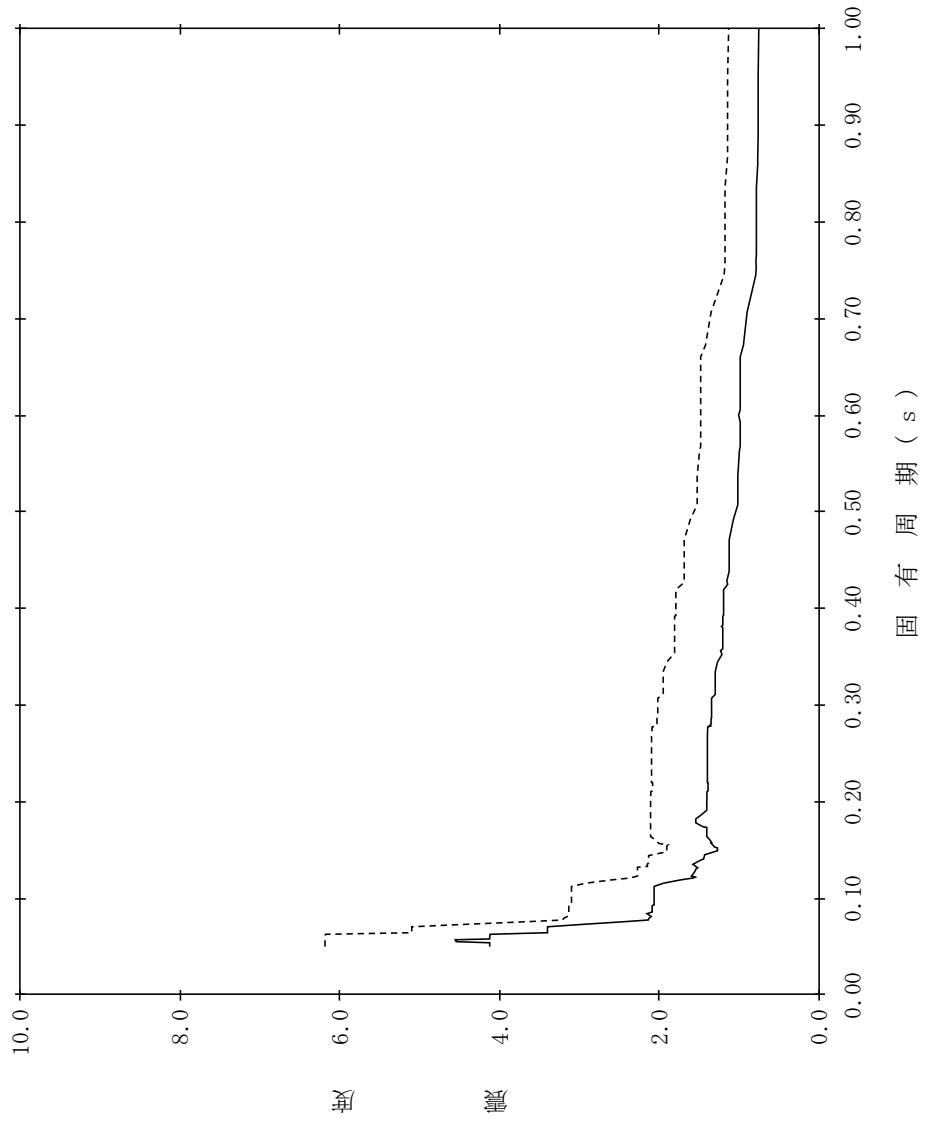
【NS2-CB-SsV-CB21】

構造物名：制御室建物
標高：EL12.800m
減衰定数：2.5%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



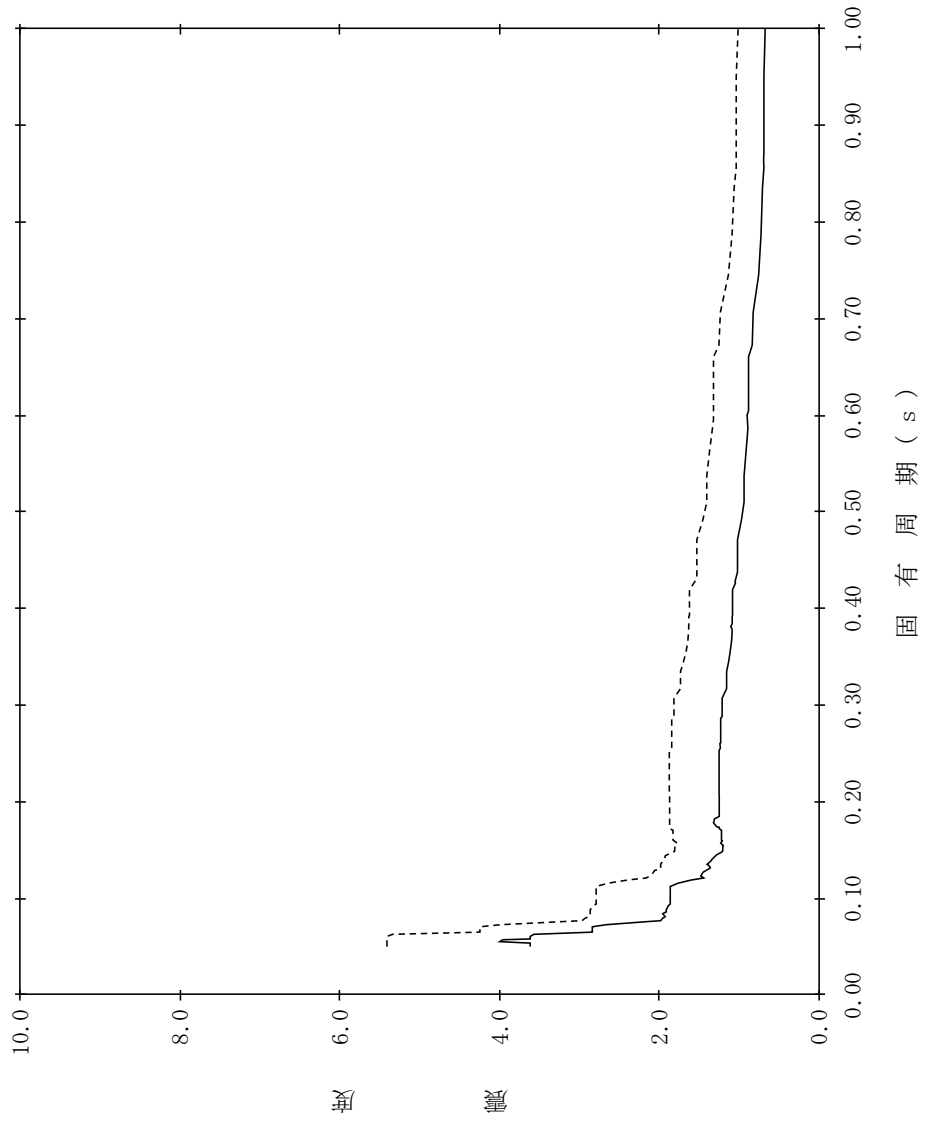
【NS2-CB-SsV-CB22】

構造物名：制御室建物
 標高：EL12.800m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



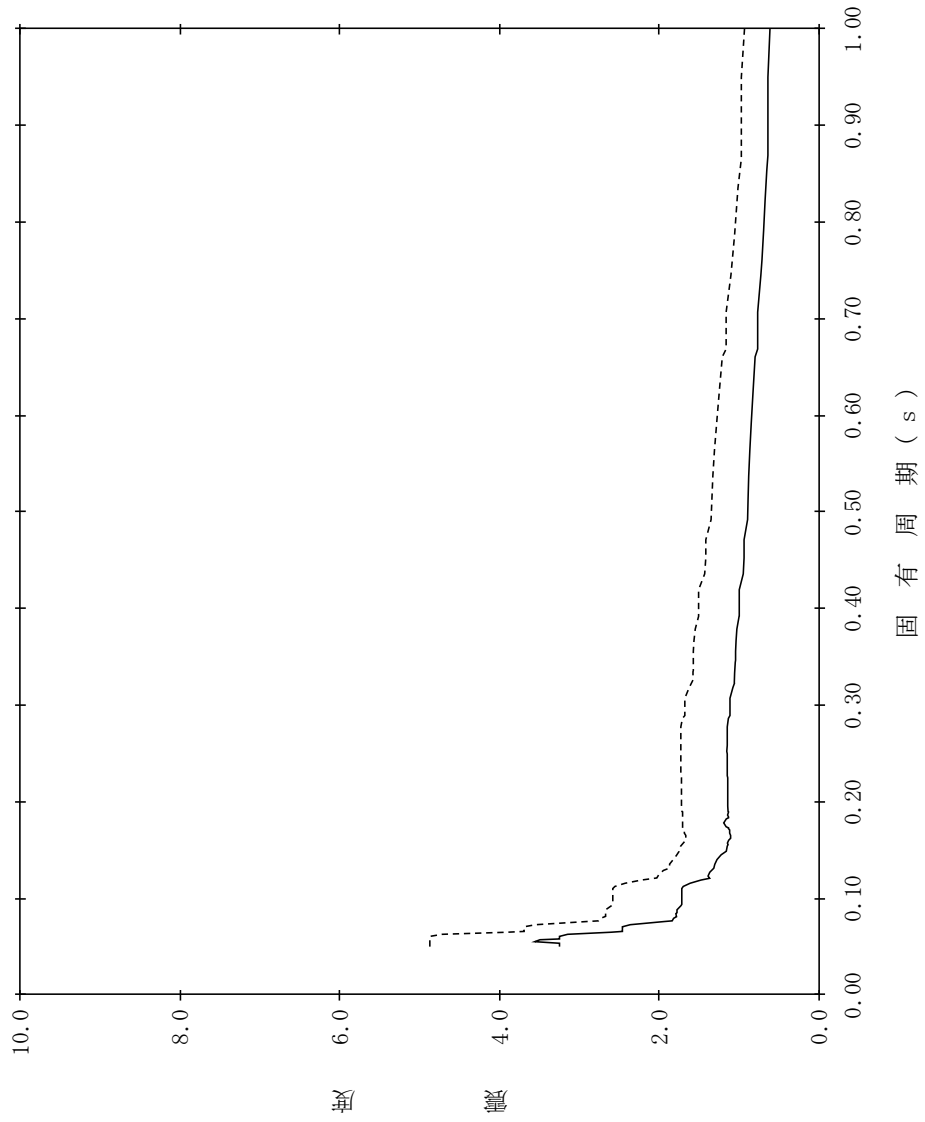
【NS2-CB-SsV-CB23】

構造物名：制御室建物
標高：EL12.800m
減衰定数：4.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

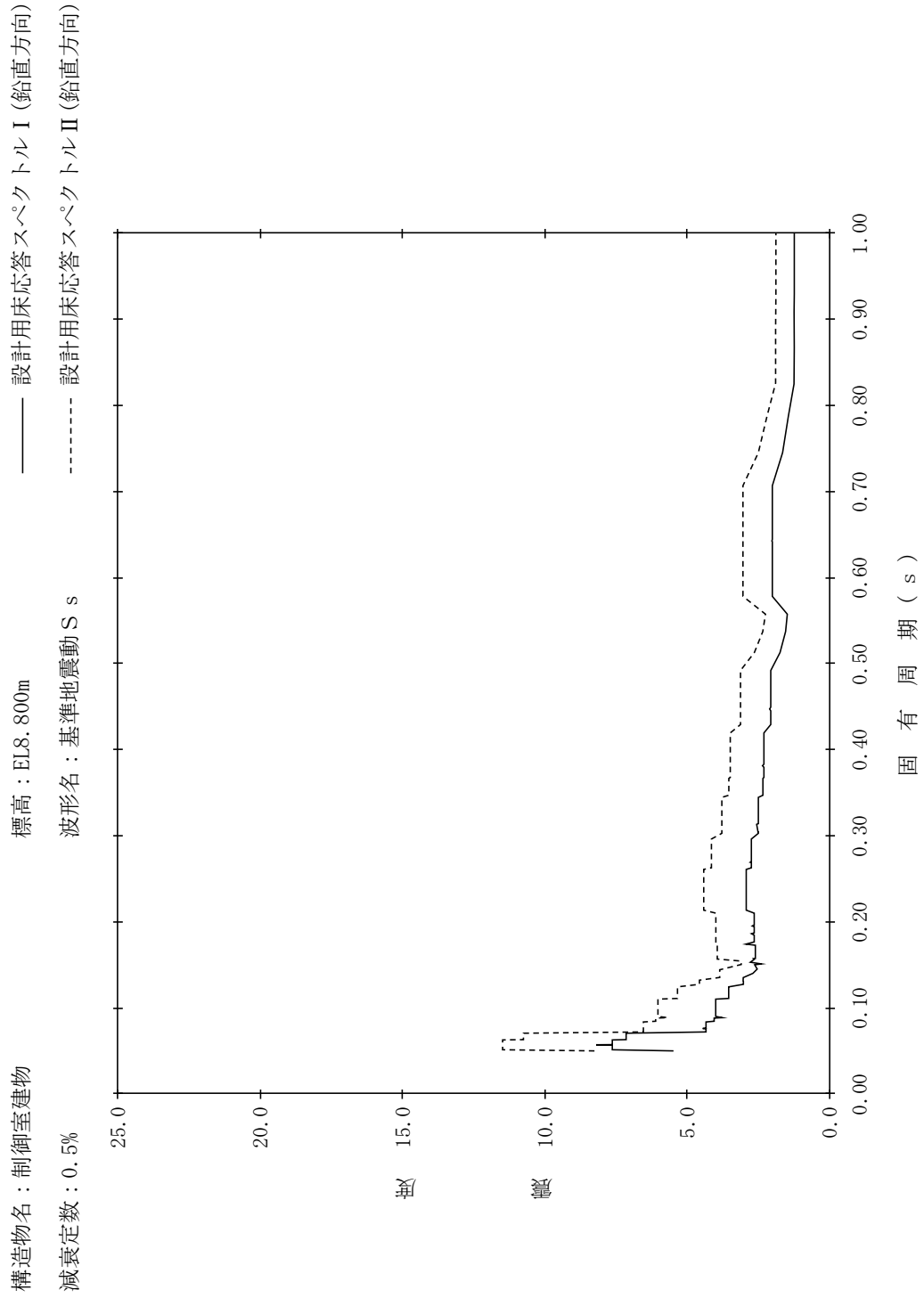


【NS2-CB-SsV-CB24】

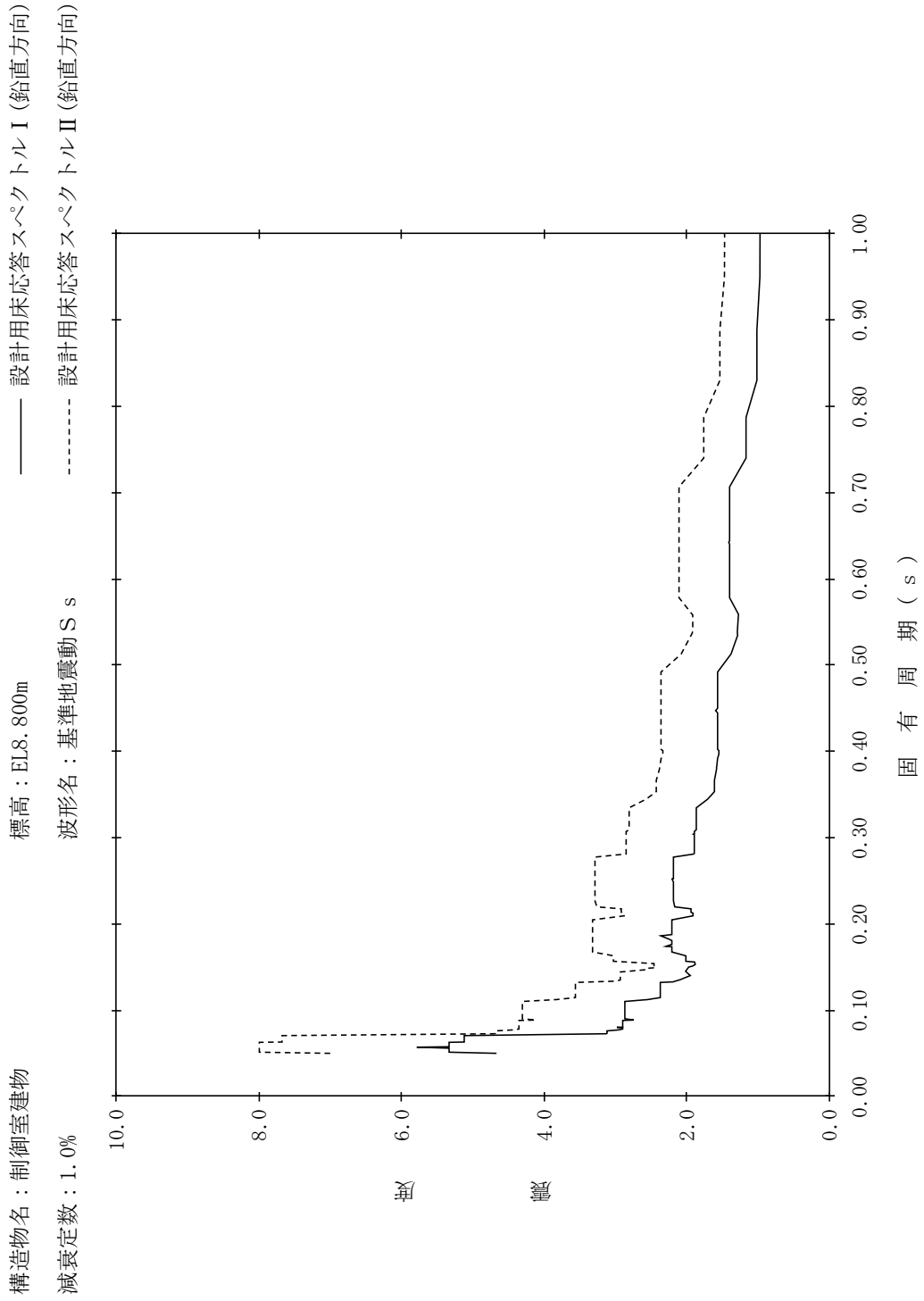
構造物名：制御室建物
 標高：EL12.800m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-CB-SsV-CB25】



【NS2-CB-SsV-CB26】

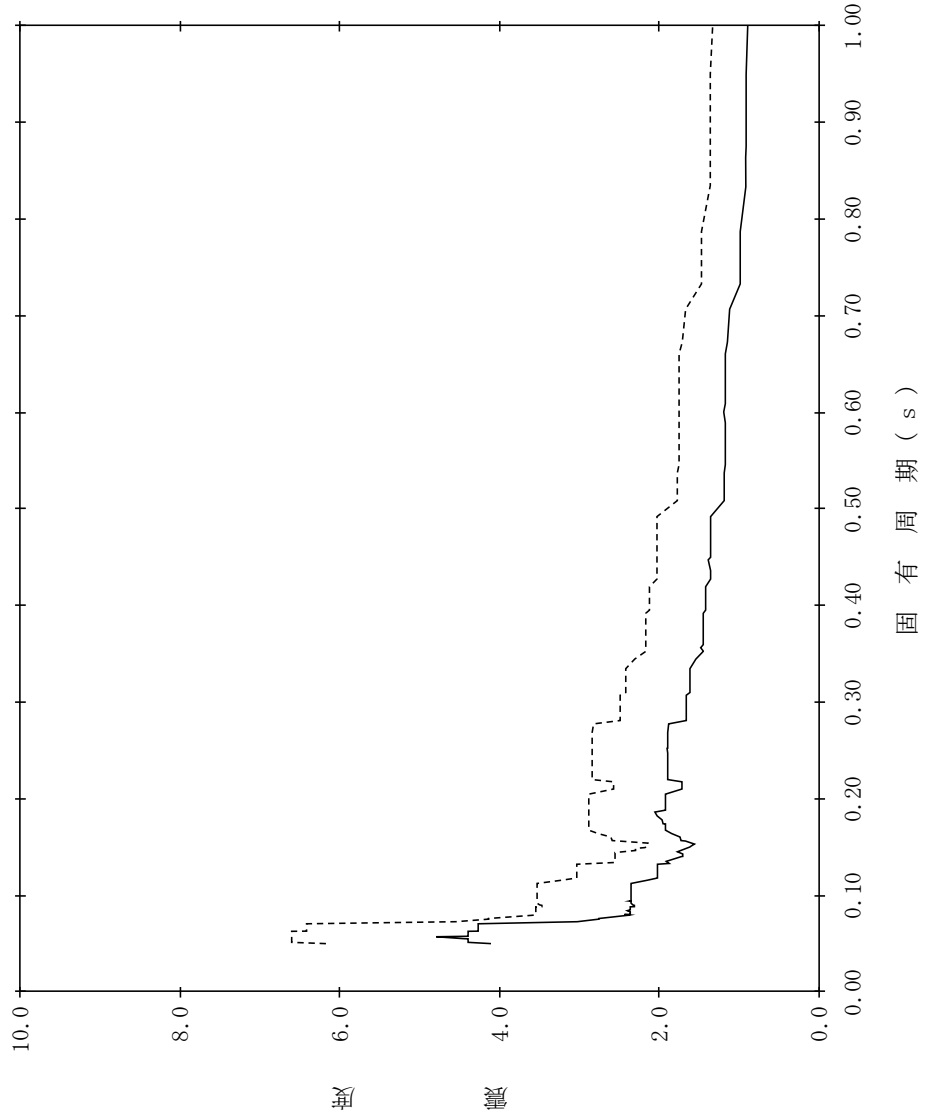


【NS2-CB-SsV-CB27】

構造物名：制御室建物
標高：EL8.800m
減衰定数：1.5%
波形名：基準地震動 S s

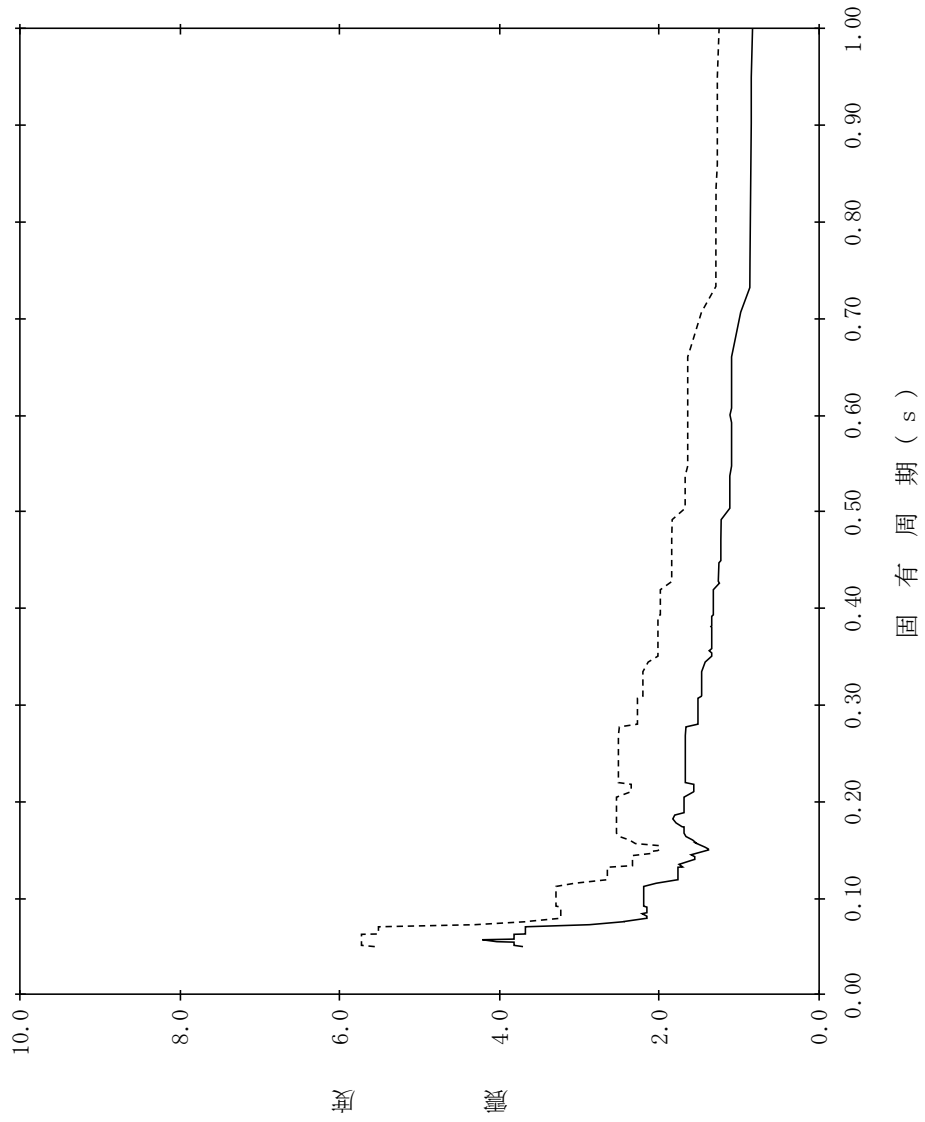
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



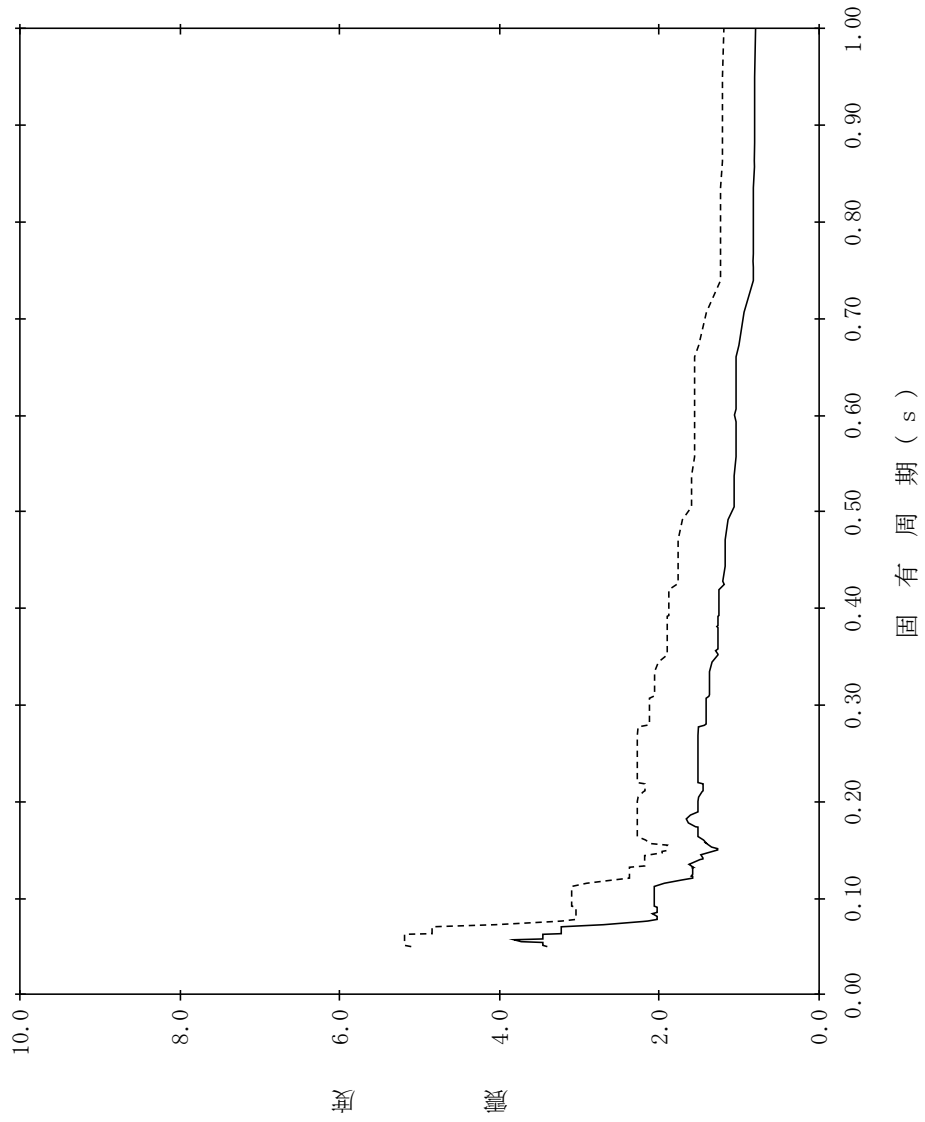
【NS2-CB-SsV-CB28】

構造物名：制御室建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



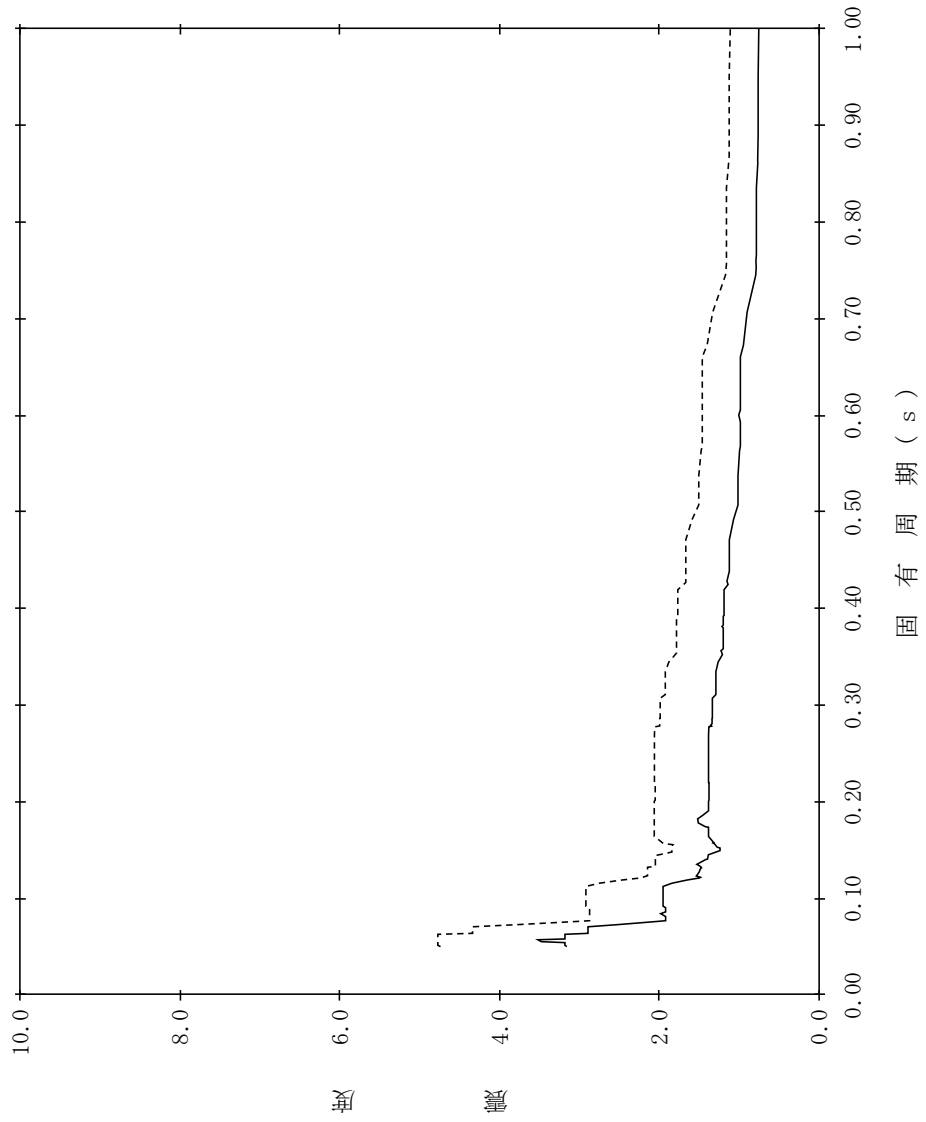
【NS2-CB-SsV-CB29】

構造物名：制御室建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



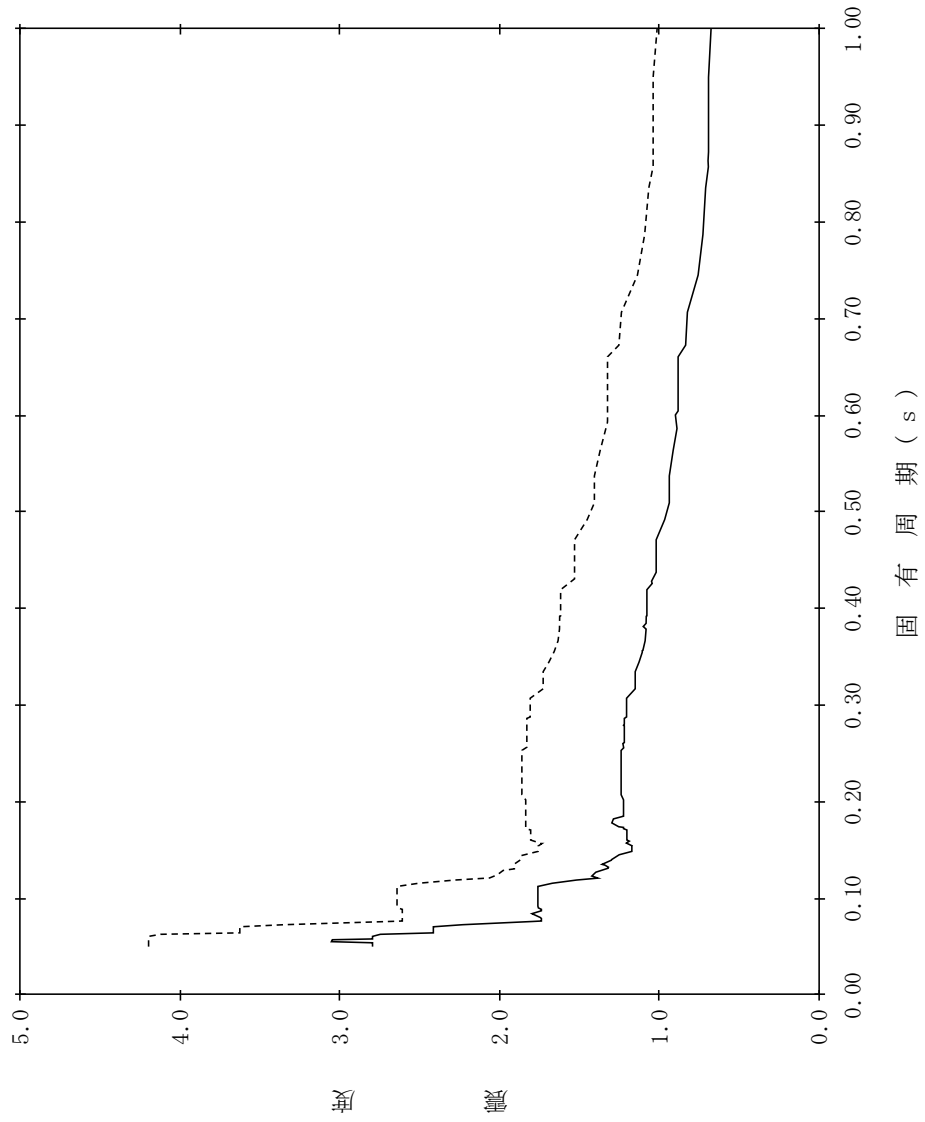
【NS2-CB-SsV-CB30】

構造物名：制御室建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



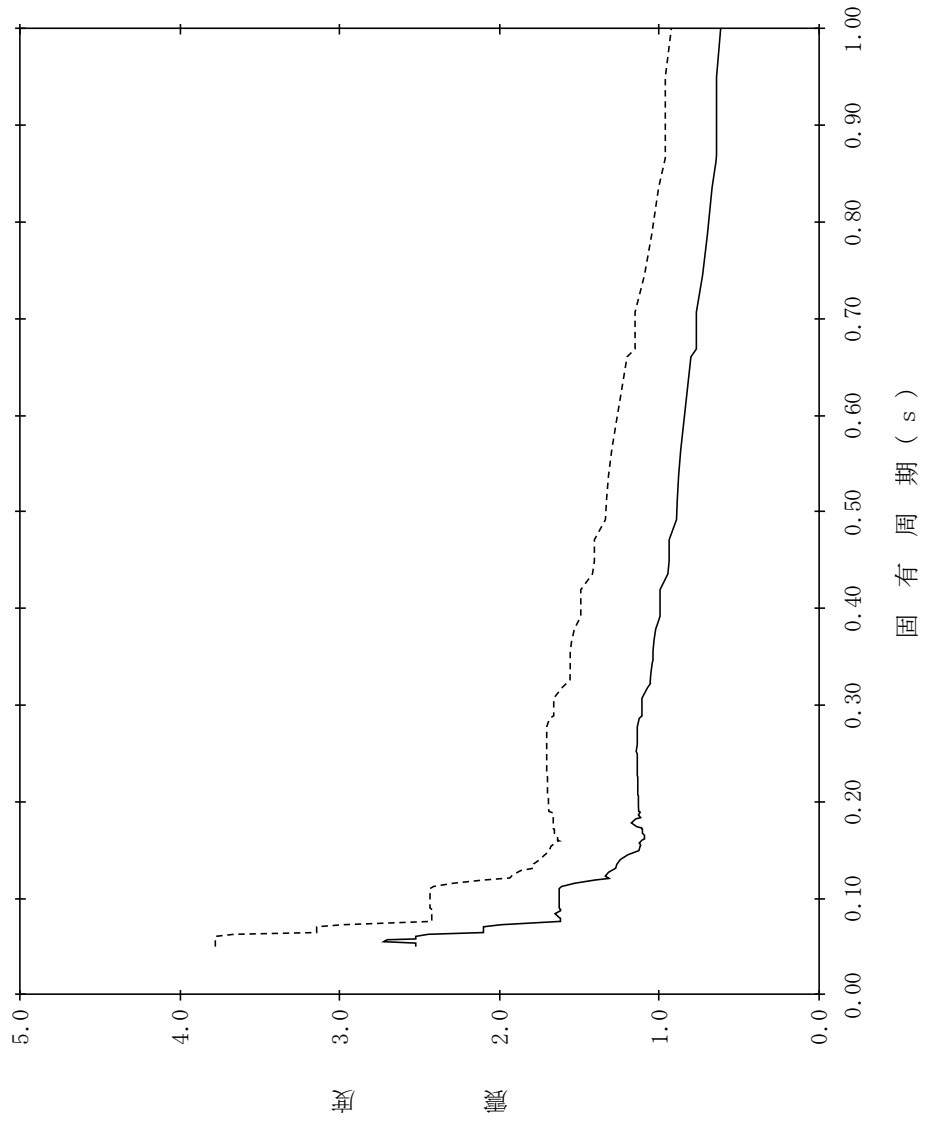
【NS2-CB-SsV-CB31】

構造物名：制御室建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



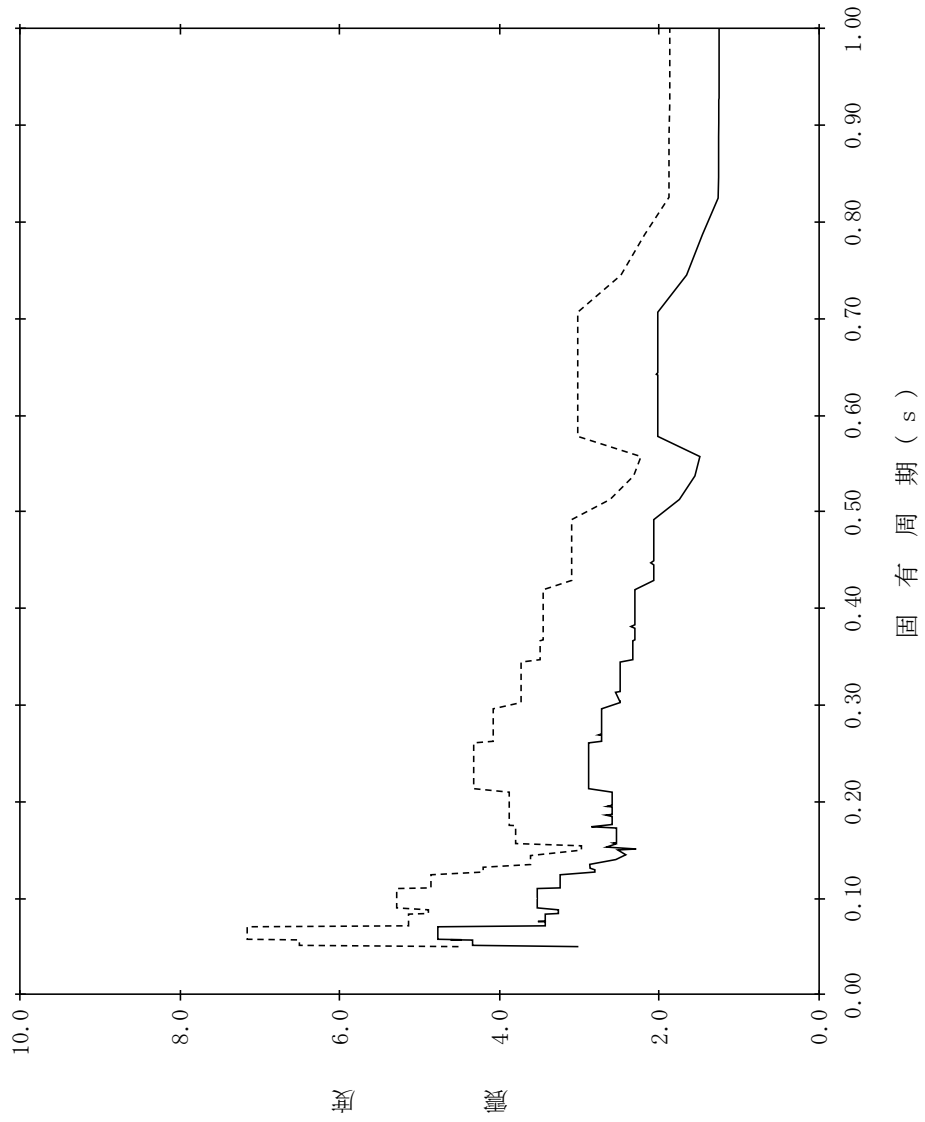
【NS2-CB-SsV-CB32】

構造物名：制御室建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

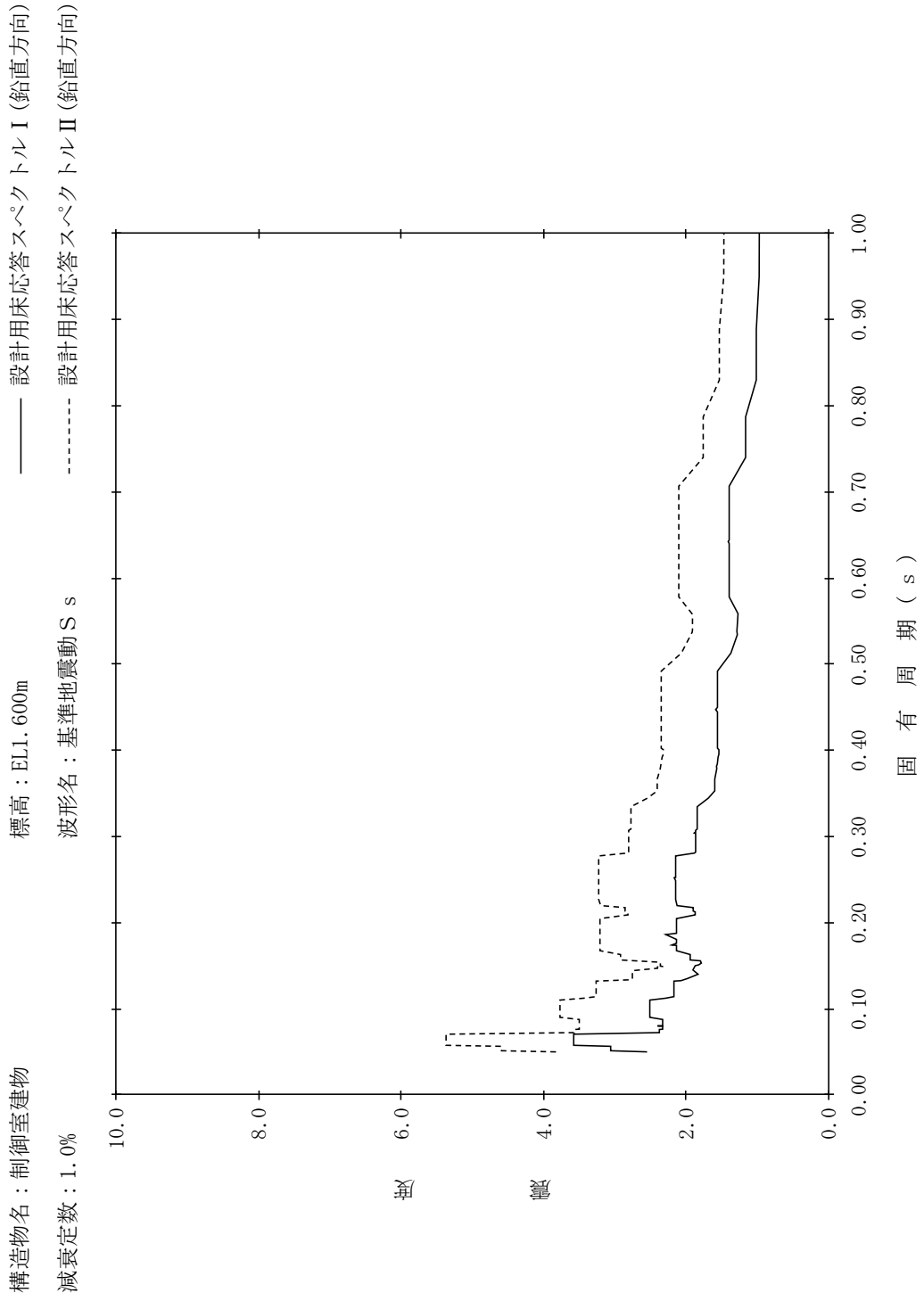


【NS2-CB-SsV-CB33】

構造物名：制御室建物
 標高：EL1.600m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



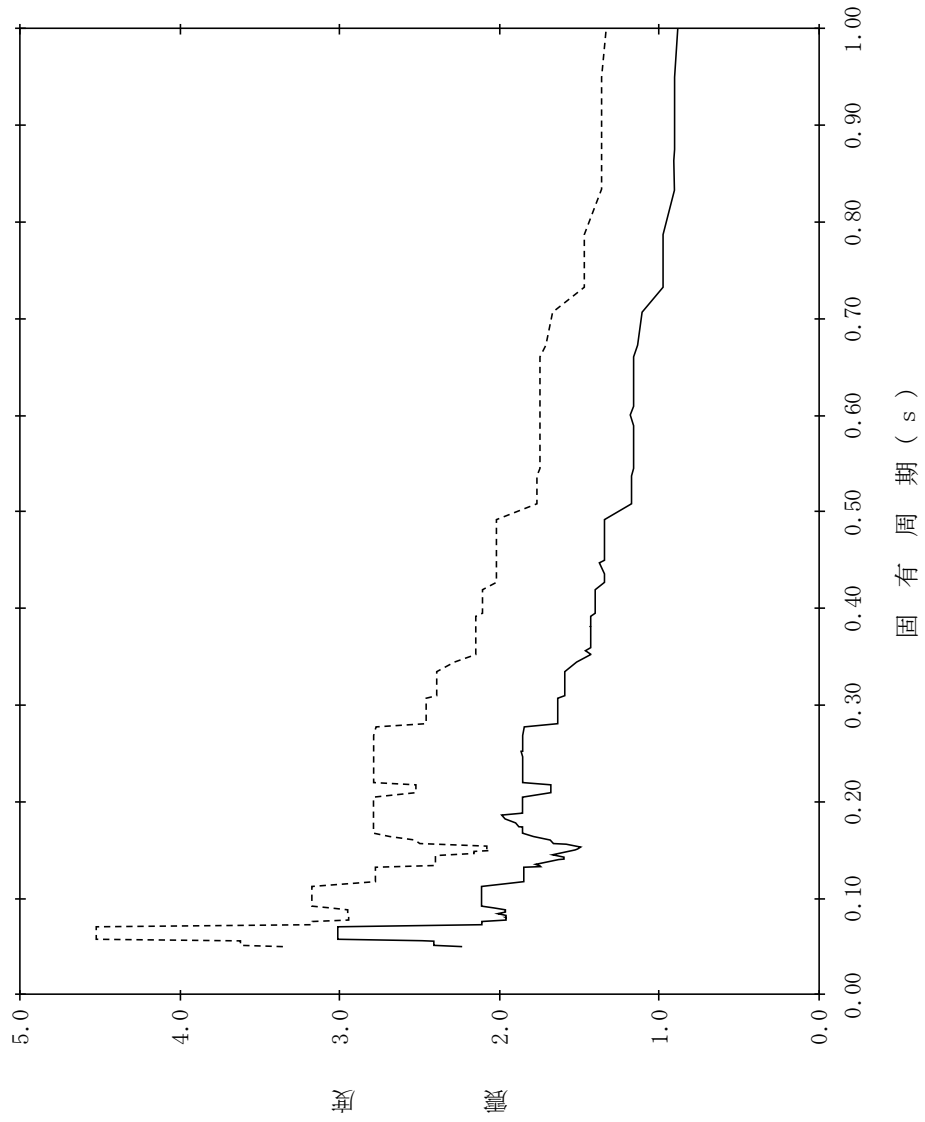
【NS2-CB-SsV-CB34】



【NS2-CB-SsV-CB35】

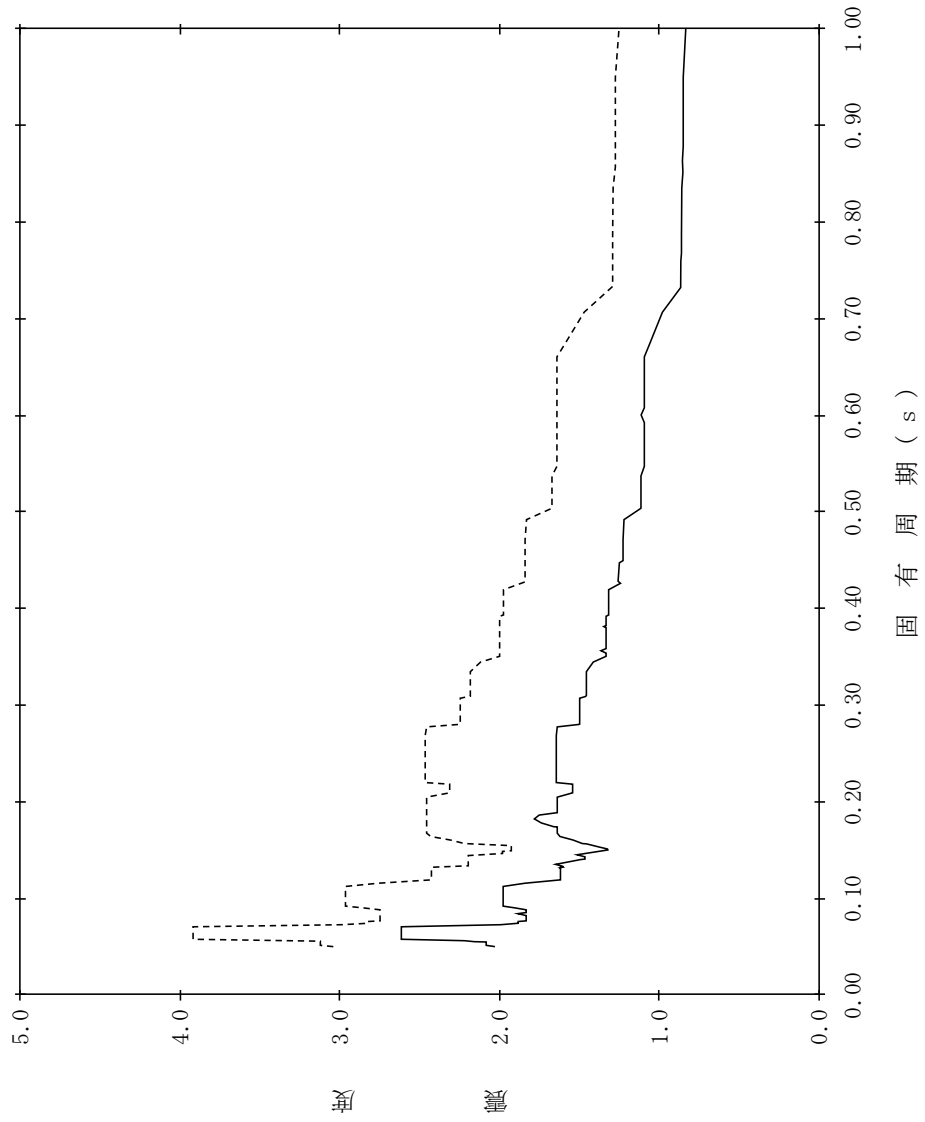
構造物名：制御室建物
標高：EL1.600m
減衰定数：1.5%

—— 設計用床応答スペクトルⅠ（鉛直方向）
----- 設計用床応答スペクトルⅡ（鉛直方向）



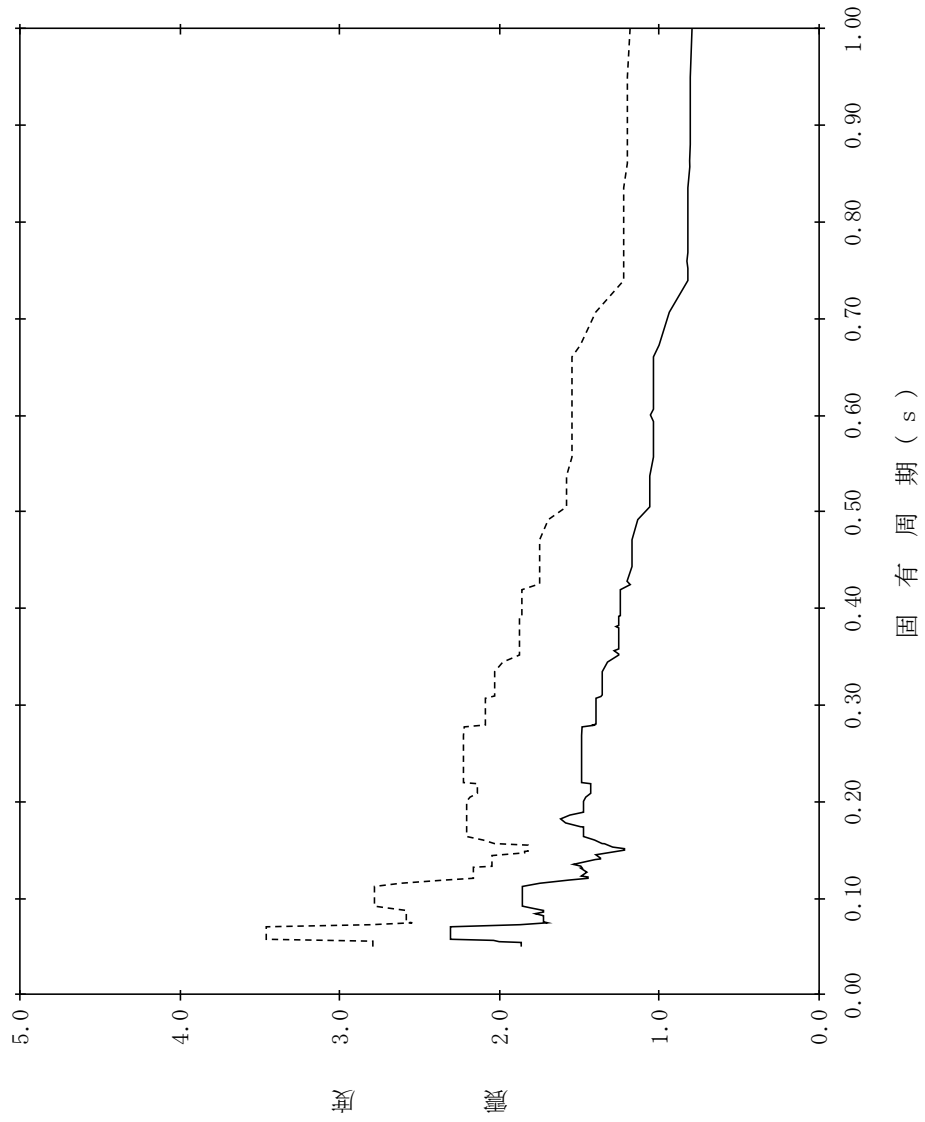
【NS2-CB-SsV-CB36】

構造物名：制御室建物
 標高：EL1.600m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



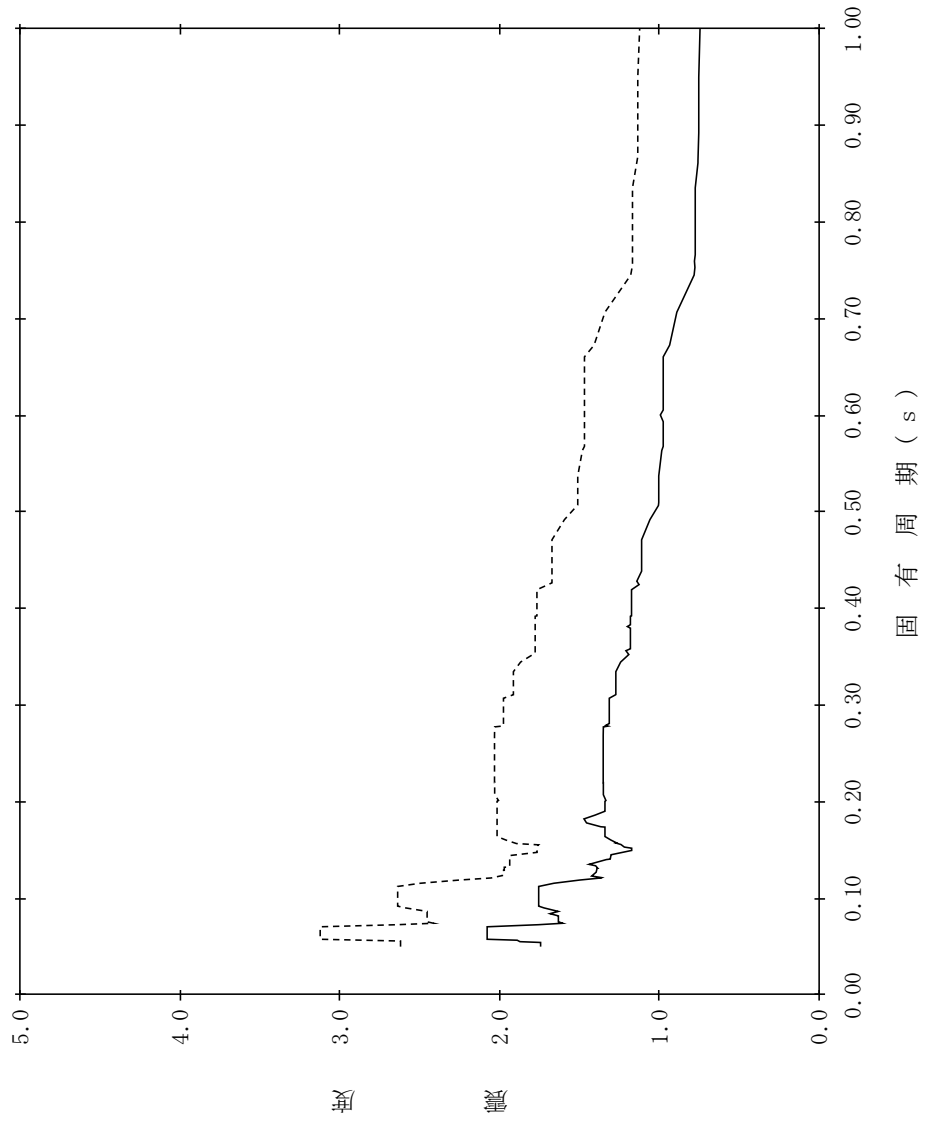
【NS2-CB-SsV-CB37】

構造物名：制御室建物
 標高：EL1.600m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



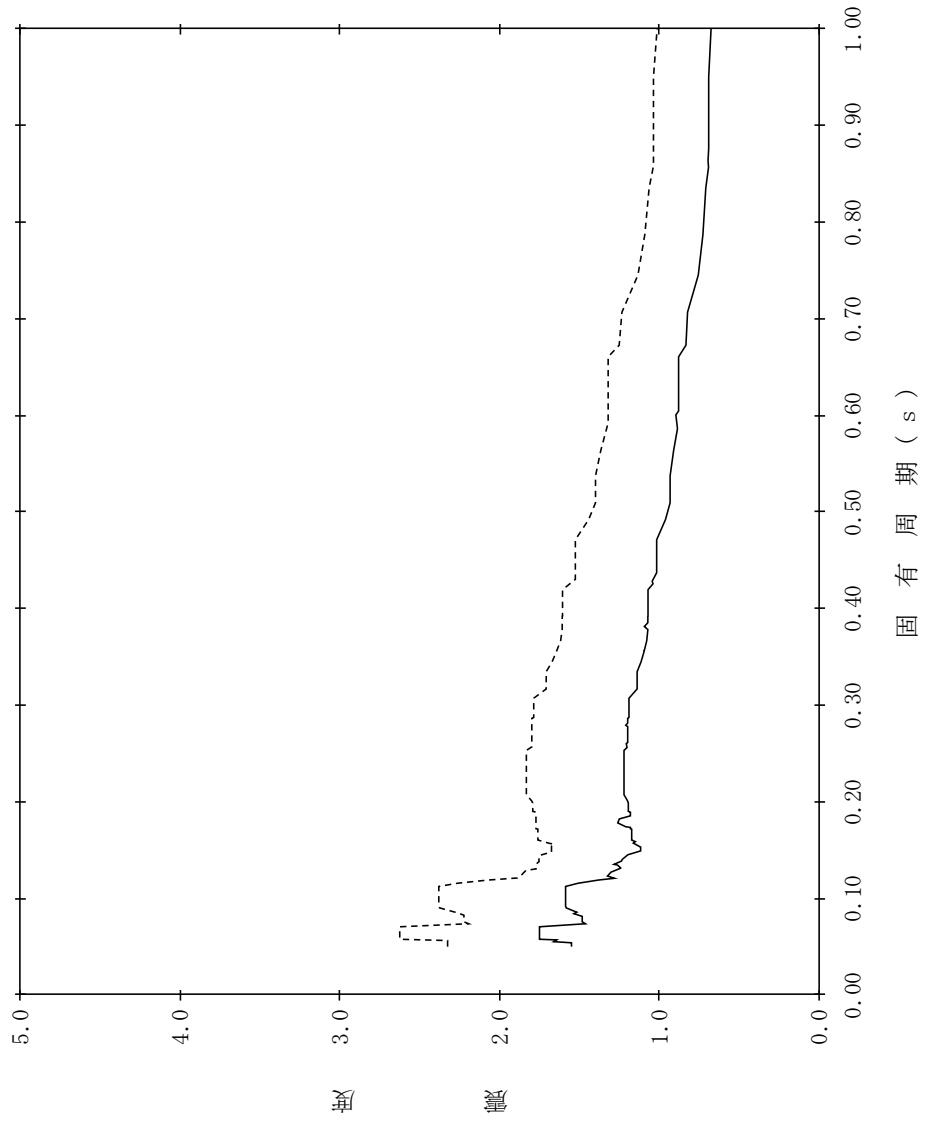
【NS2-CB-SsV-CB38】

構造物名：制御室建物
 標高：EL1.600m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



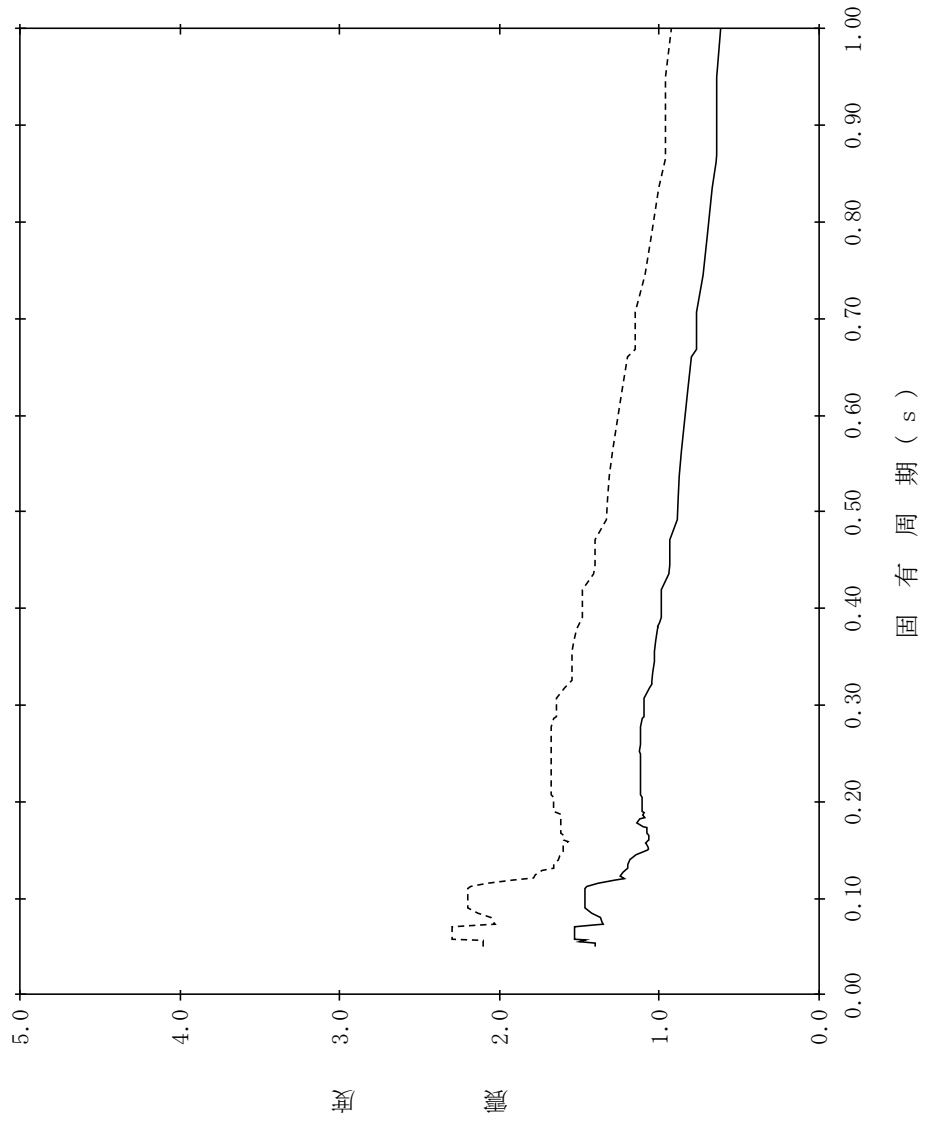
【NS2-CB-SsV-CB39】

構造物名：制御室建物
標高：EL1.600m
減衰定数：4.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



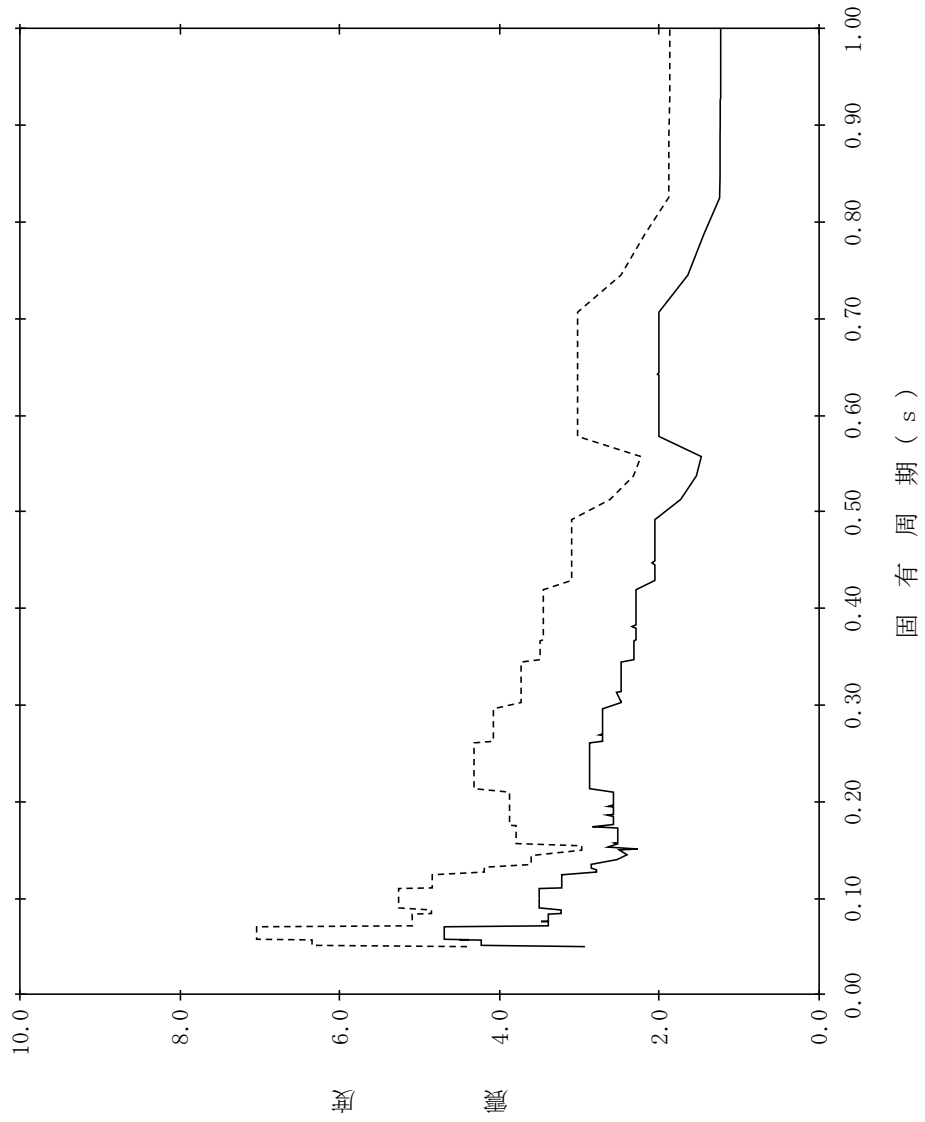
【NS2-CB-SsV-CB40】

構造物名：制御室建物
 標高：EL1.600m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

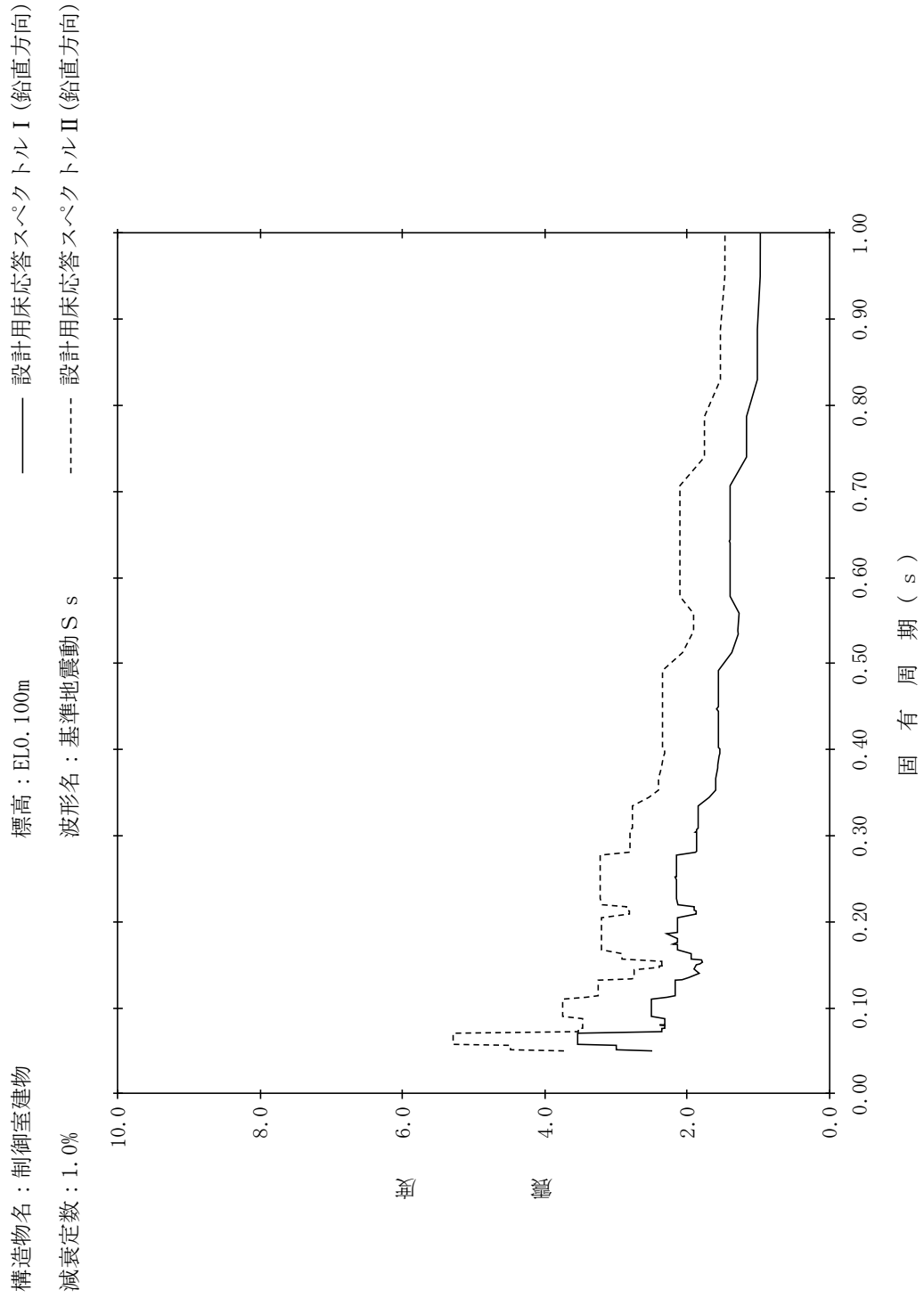


【NS2-CB-SsV-CB41】

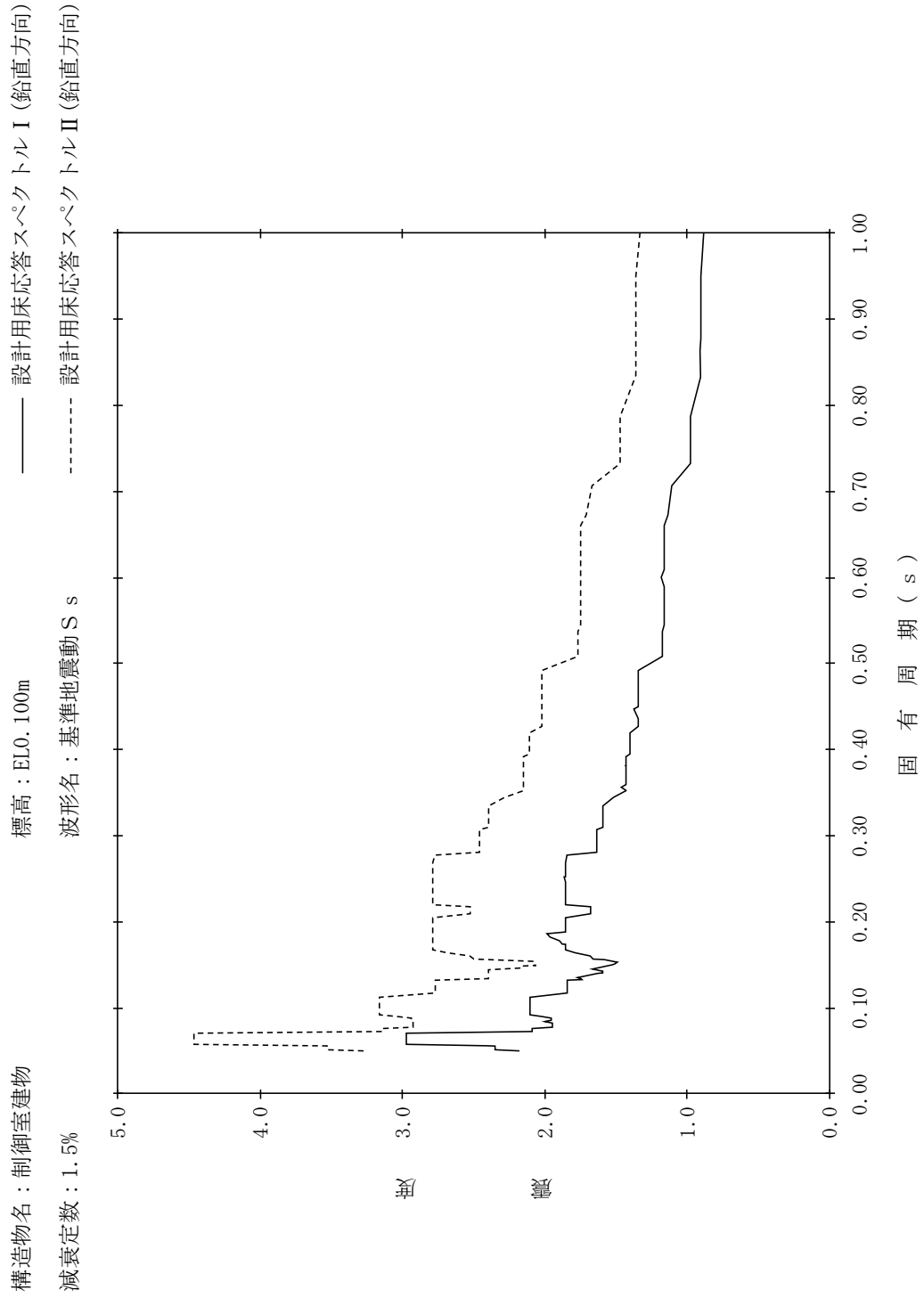
構造物名：制御室建物
 標高：EL0.100m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-CB-SsV-CB42】

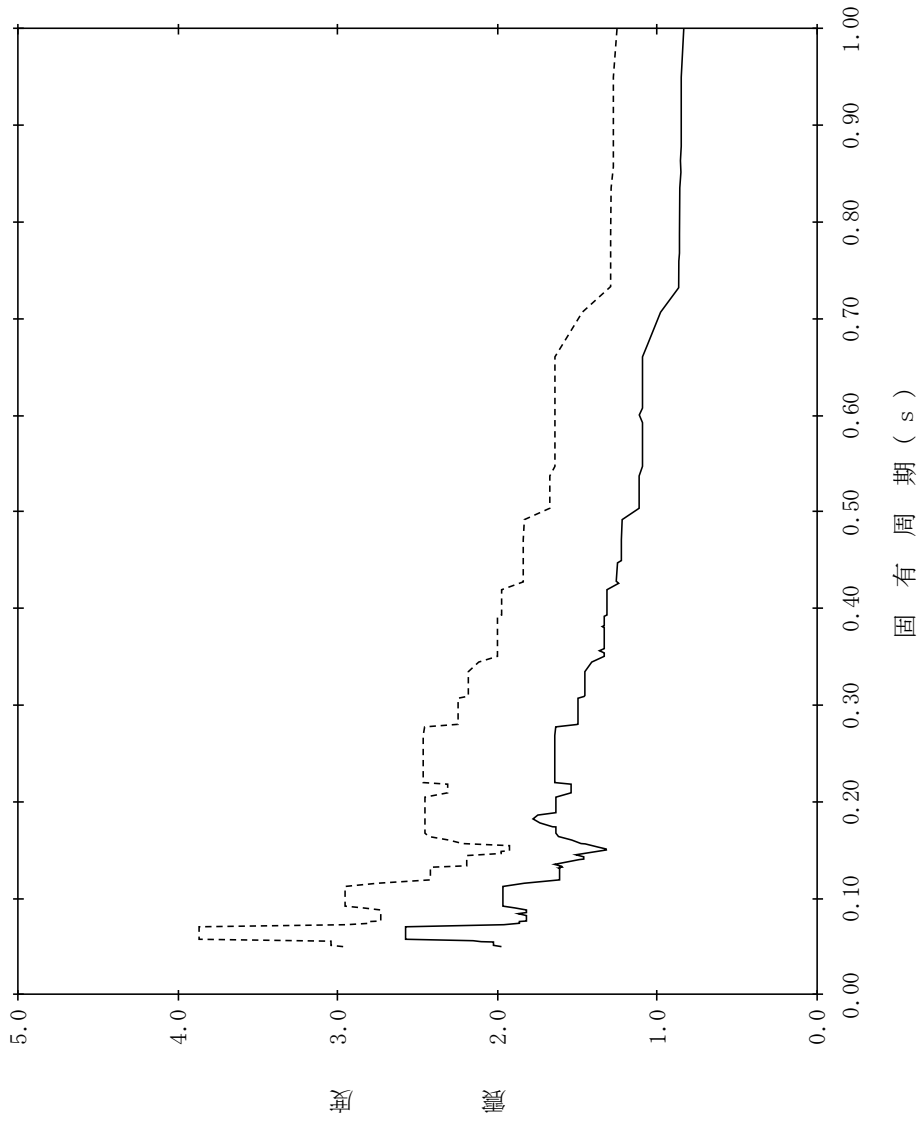


【NS2-CB-SsV-CB43】



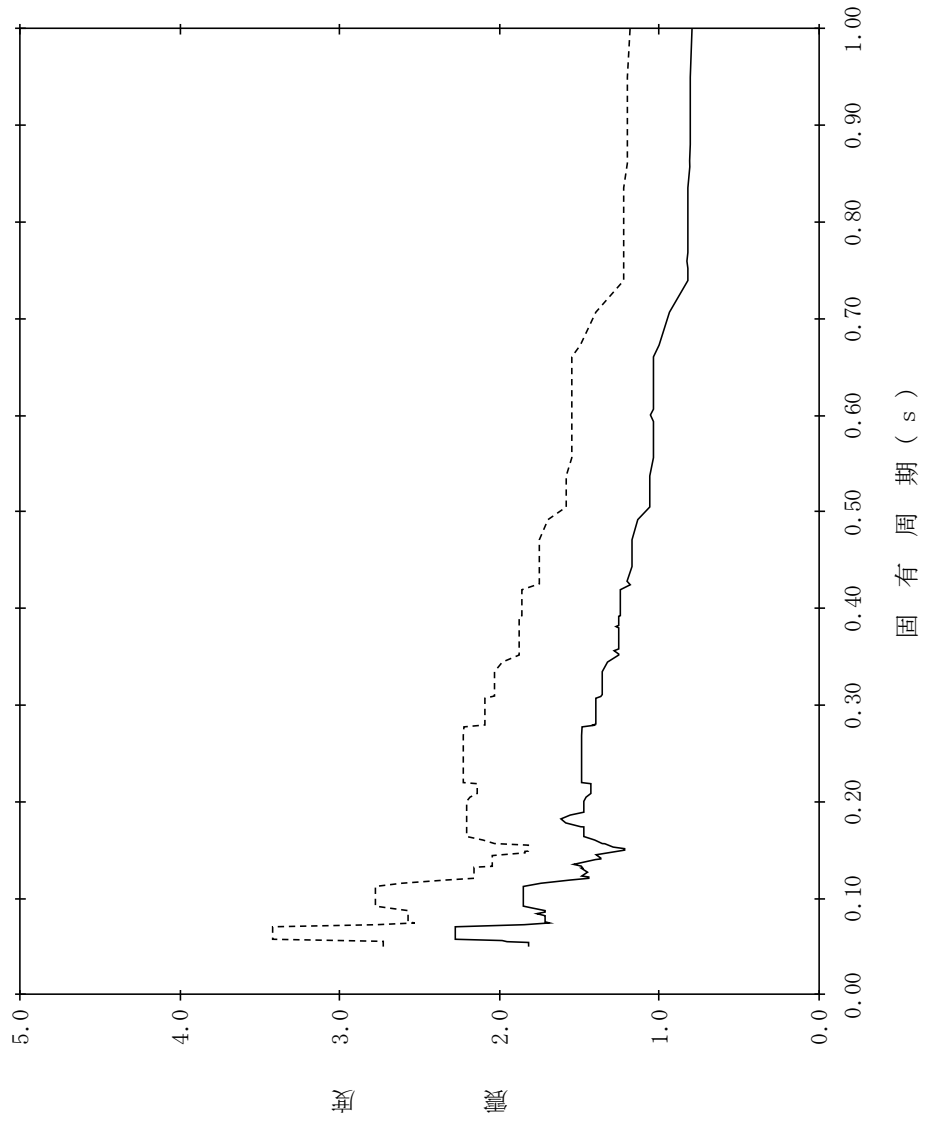
【NS2-CB-SsV-CB44】

構造物名：制御室建物
 標高：EL0.100m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



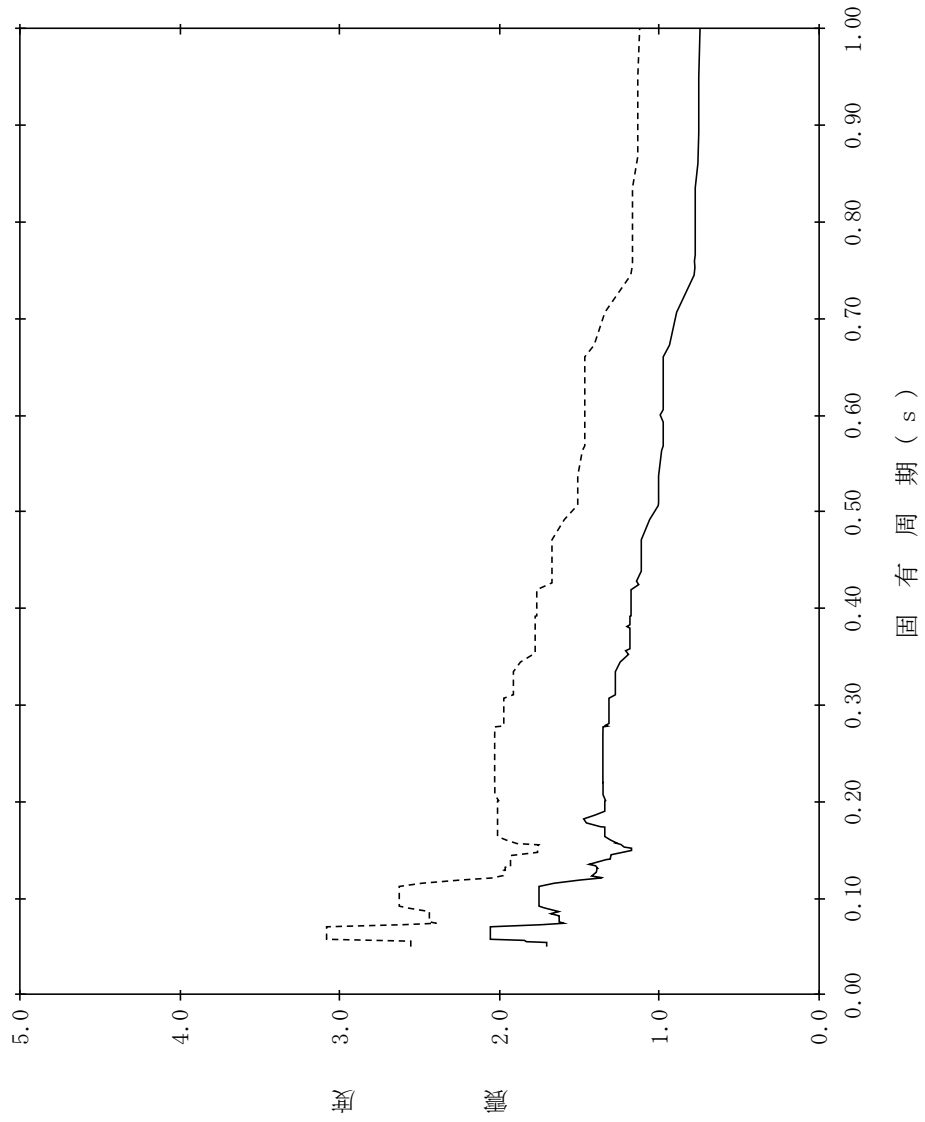
【NS2-CB-SsV-CB45】

構造物名：制御室建物
 標高：EL0.100m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



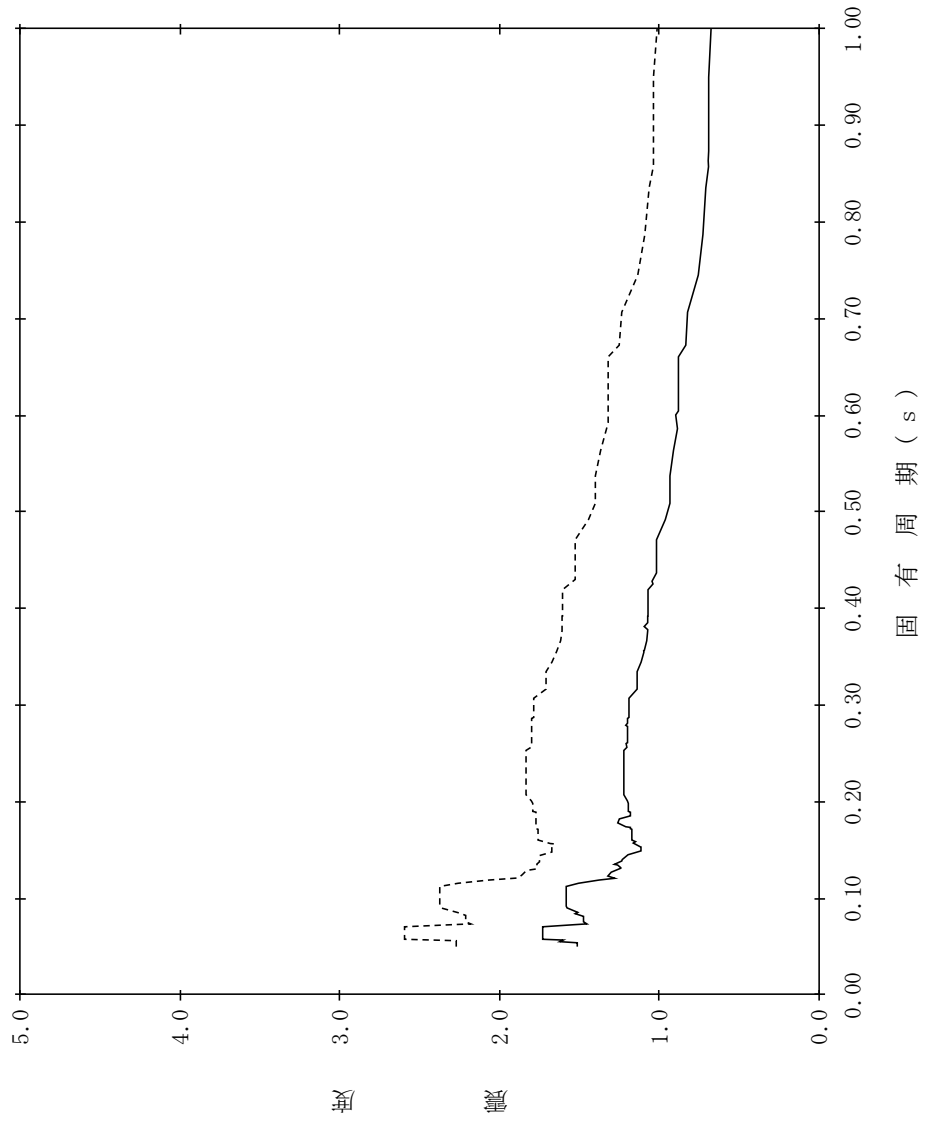
【NS2-CB-SsV-CB46】

構造物名：制御室建物
 標高：EL0.100m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-CB-SsV-CB47】

構造物名：制御室建物
標高：EL0.100m
減衰定数：4.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-CB-SsV-CB48】

構造物名：制御室建物
 標高：EL0.100m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

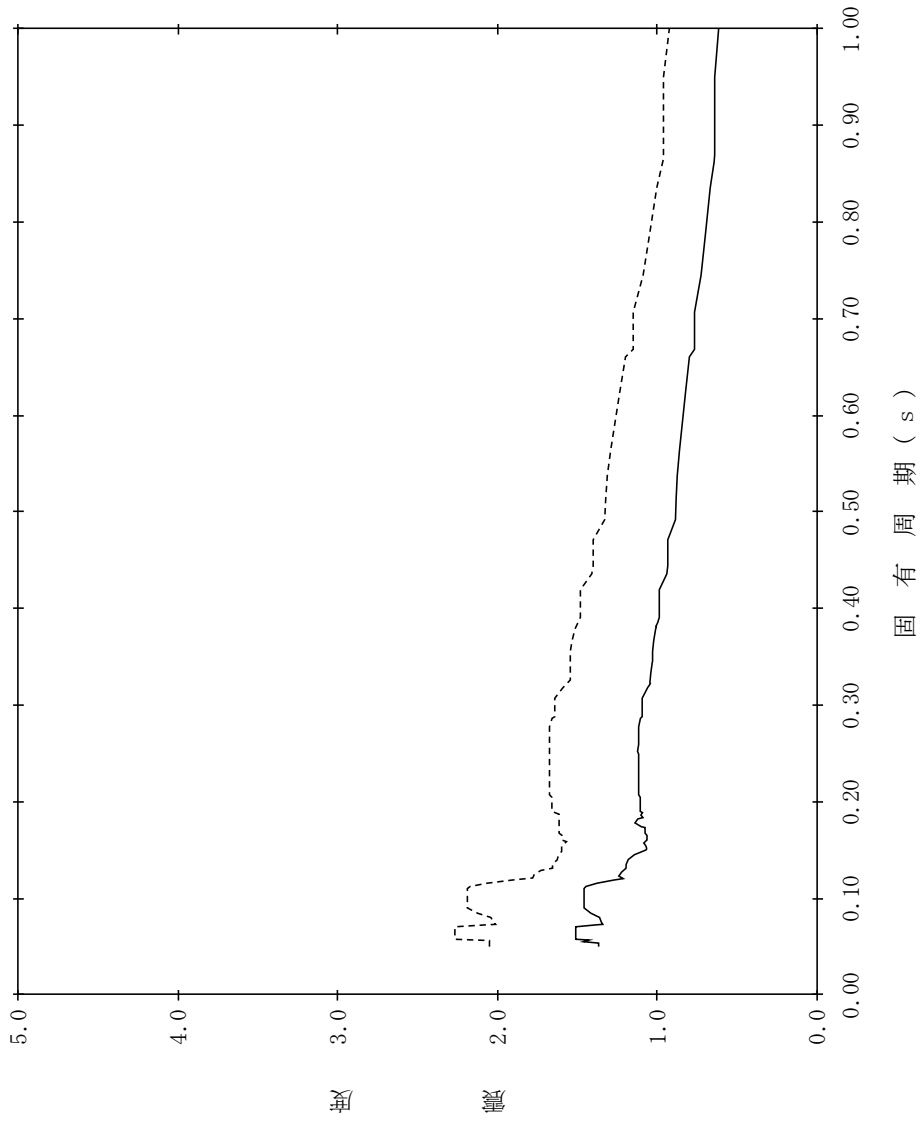


表 4.4-4 設計用床応答スペクトル (S_s) 一覧表 (タービン建物) (1/6)

地震波	建物機器	方向	質点番号	標高 EL (m)	減衰定数 (%)	図番
S _s	タービン建物	NS 方向	5, 7, 13, 22, 28	41.600	0.5	NS2 - TB - S _s NS - TB 1
					1.0	NS2 - TB - S _s NS - TB 2
					1.5	NS2 - TB - S _s NS - TB 3
					2.0	NS2 - TB - S _s NS - TB 4
					2.5	NS2 - TB - S _s NS - TB 5
					3.0	NS2 - TB - S _s NS - TB 6
					4.0	NS2 - TB - S _s NS - TB 7
					5.0	NS2 - TB - S _s NS - TB 8
			1, 6, 8	33.700	0.5	NS2 - TB - S _s NS - TB 9
					1.0	NS2 - TB - S _s NS - TB 10
					1.5	NS2 - TB - S _s NS - TB 11
					2.0	NS2 - TB - S _s NS - TB 12
					2.5	NS2 - TB - S _s NS - TB 13
					3.0	NS2 - TB - S _s NS - TB 14
					4.0	NS2 - TB - S _s NS - TB 15
					5.0	NS2 - TB - S _s NS - TB 16
			9, 18, 24	32.000	0.5	NS2 - TB - S _s NS - TB 17
					1.0	NS2 - TB - S _s NS - TB 18
					1.5	NS2 - TB - S _s NS - TB 19
					2.0	NS2 - TB - S _s NS - TB 20
					2.5	NS2 - TB - S _s NS - TB 21
					3.0	NS2 - TB - S _s NS - TB 22
					4.0	NS2 - TB - S _s NS - TB 23
					5.0	NS2 - TB - S _s NS - TB 24
			14, 23, 29	30.550	0.5	NS2 - TB - S _s NS - TB 25
					1.0	NS2 - TB - S _s NS - TB 26
					1.5	NS2 - TB - S _s NS - TB 27
					2.0	NS2 - TB - S _s NS - TB 28
					2.5	NS2 - TB - S _s NS - TB 29
					3.0	NS2 - TB - S _s NS - TB 30
					4.0	NS2 - TB - S _s NS - TB 31
					5.0	NS2 - TB - S _s NS - TB 32
			2, 10, 15, 19, 25, 30	20.600	0.5	NS2 - TB - S _s NS - TB 33
					1.0	NS2 - TB - S _s NS - TB 34
					1.5	NS2 - TB - S _s NS - TB 35
					2.0	NS2 - TB - S _s NS - TB 36
					2.5	NS2 - TB - S _s NS - TB 37
					3.0	NS2 - TB - S _s NS - TB 38
					4.0	NS2 - TB - S _s NS - TB 39
					5.0	NS2 - TB - S _s NS - TB 40
			3, 11, 16, 20, 26, 31	12.500	0.5	NS2 - TB - S _s NS - TB 41
					1.0	NS2 - TB - S _s NS - TB 42
					1.5	NS2 - TB - S _s NS - TB 43
					2.0	NS2 - TB - S _s NS - TB 44
					2.5	NS2 - TB - S _s NS - TB 45
					3.0	NS2 - TB - S _s NS - TB 46
					4.0	NS2 - TB - S _s NS - TB 47
					5.0	NS2 - TB - S _s NS - TB 48

表 4.4-4 設計用床応答スペクトル (S_s) 一覧表 (タービン建物) (2/6)

地震波	建物機器	方向	質点番号	標高 EL(m)	減衰定数(%)	図番
S _s	タービン建物	NS 方向	4	9.000	0.5	NS2 - TB - S _s NS - TB 49
					1.0	NS2 - TB - S _s NS - TB 50
					1.5	NS2 - TB - S _s NS - TB 51
					2.0	NS2 - TB - S _s NS - TB 52
					2.5	NS2 - TB - S _s NS - TB 53
					3.0	NS2 - TB - S _s NS - TB 54
					4.0	NS2 - TB - S _s NS - TB 55
					5.0	NS2 - TB - S _s NS - TB 56
			12, 17, 21, 27	5.500	0.5	NS2 - TB - S _s NS - TB 57
					1.0	NS2 - TB - S _s NS - TB 58
					1.5	NS2 - TB - S _s NS - TB 59
					2.0	NS2 - TB - S _s NS - TB 60
					2.5	NS2 - TB - S _s NS - TB 61
					3.0	NS2 - TB - S _s NS - TB 62
					4.0	NS2 - TB - S _s NS - TB 63
					5.0	NS2 - TB - S _s NS - TB 64
			34	2.000	0.5	NS2 - TB - S _s NS - TB 65
					1.0	NS2 - TB - S _s NS - TB 66
					1.5	NS2 - TB - S _s NS - TB 67
					2.0	NS2 - TB - S _s NS - TB 68
					2.5	NS2 - TB - S _s NS - TB 69
					3.0	NS2 - TB - S _s NS - TB 70
					4.0	NS2 - TB - S _s NS - TB 71
					5.0	NS2 - TB - S _s NS - TB 72
	35	0.000	0.5	NS2 - TB - S _s NS - TB 73		
			1.0	NS2 - TB - S _s NS - TB 74		
			1.5	NS2 - TB - S _s NS - TB 75		
			2.0	NS2 - TB - S _s NS - TB 76		
			2.5	NS2 - TB - S _s NS - TB 77		
			3.0	NS2 - TB - S _s NS - TB 78		
			4.0	NS2 - TB - S _s NS - TB 79		
			5.0	NS2 - TB - S _s NS - TB 80		
	蒸気 タービンの基礎	32	20.480	0.5	NS2 - TB - S _s NS - TG 81	
				1.0	NS2 - TB - S _s NS - TG 82	
				1.5	NS2 - TB - S _s NS - TG 83	
				2.0	NS2 - TB - S _s NS - TG 84	
				2.5	NS2 - TB - S _s NS - TG 85	
				3.0	NS2 - TB - S _s NS - TG 86	
				4.0	NS2 - TB - S _s NS - TG 87	
				5.0	NS2 - TB - S _s NS - TG 88	
		33	13.000	0.5	NS2 - TB - S _s NS - TG 89	
				1.0	NS2 - TB - S _s NS - TG 90	
				1.5	NS2 - TB - S _s NS - TG 91	
				2.0	NS2 - TB - S _s NS - TG 92	
				2.5	NS2 - TB - S _s NS - TG 93	
				3.0	NS2 - TB - S _s NS - TG 94	
				4.0	NS2 - TB - S _s NS - TG 95	
				5.0	NS2 - TB - S _s NS - TG 96	

表 4.4-4 設計用床応答スペクトル (S_s) 一覧表 (タービン建物) (3/6)

地震波	建物機器	方向	質点番号	標高 EL(m)	減衰定数(%)	図番
S _s	タービン建物	EW 方向	1, 8, 14	41.600	0.5	NS2 - TB - SsEW - TB 1
					1.0	NS2 - TB - SsEW - TB 2
					1.5	NS2 - TB - SsEW - TB 3
					2.0	NS2 - TB - SsEW - TB 4
					2.5	NS2 - TB - SsEW - TB 5
					3.0	NS2 - TB - SsEW - TB 6
					4.0	NS2 - TB - SsEW - TB 7
					5.0	NS2 - TB - SsEW - TB 8
			19	33.700	0.5	NS2 - TB - SsEW - TB 9
					1.0	NS2 - TB - SsEW - TB 10
					1.5	NS2 - TB - SsEW - TB 11
					2.0	NS2 - TB - SsEW - TB 12
					2.5	NS2 - TB - SsEW - TB 13
					3.0	NS2 - TB - SsEW - TB 14
					4.0	NS2 - TB - SsEW - TB 15
					5.0	NS2 - TB - SsEW - TB 16
			2, 9	32.000	0.5	NS2 - TB - SsEW - TB 17
					1.0	NS2 - TB - SsEW - TB 18
					1.5	NS2 - TB - SsEW - TB 19
					2.0	NS2 - TB - SsEW - TB 20
					2.5	NS2 - TB - SsEW - TB 21
					3.0	NS2 - TB - SsEW - TB 22
					4.0	NS2 - TB - SsEW - TB 23
					5.0	NS2 - TB - SsEW - TB 24
			15	30.550	0.5	NS2 - TB - SsEW - TB 25
					1.0	NS2 - TB - SsEW - TB 26
					1.5	NS2 - TB - SsEW - TB 27
					2.0	NS2 - TB - SsEW - TB 28
					2.5	NS2 - TB - SsEW - TB 29
					3.0	NS2 - TB - SsEW - TB 30
					4.0	NS2 - TB - SsEW - TB 31
					5.0	NS2 - TB - SsEW - TB 32
			3, 5, 10, 16, 20	20.600	0.5	NS2 - TB - SsEW - TB 33
					1.0	NS2 - TB - SsEW - TB 34
					1.5	NS2 - TB - SsEW - TB 35
					2.0	NS2 - TB - SsEW - TB 36
					2.5	NS2 - TB - SsEW - TB 37
					3.0	NS2 - TB - SsEW - TB 38
					4.0	NS2 - TB - SsEW - TB 39
					5.0	NS2 - TB - SsEW - TB 40
			4, 11, 17, 21	12.500	0.5	NS2 - TB - SsEW - TB 41
					1.0	NS2 - TB - SsEW - TB 42
					1.5	NS2 - TB - SsEW - TB 43
					2.0	NS2 - TB - SsEW - TB 44
					2.5	NS2 - TB - SsEW - TB 45
					3.0	NS2 - TB - SsEW - TB 46
					4.0	NS2 - TB - SsEW - TB 47
					5.0	NS2 - TB - SsEW - TB 48

表 4.4-4 設計用床応答スペクトル (S_s) 一覧表 (タービン建物) (4/6)

地震波	建物機器	方向	質点番号	標高 EL(m)	減衰定数(%)	図番
S _s	タービン建物	EW 方向	6	8.800	0.5	NS2 - TB - SsEW - TB 49
					1.0	NS2 - TB - SsEW - TB 50
					1.5	NS2 - TB - SsEW - TB 51
					2.0	NS2 - TB - SsEW - TB 52
					2.5	NS2 - TB - SsEW - TB 53
					3.0	NS2 - TB - SsEW - TB 54
					4.0	NS2 - TB - SsEW - TB 55
					5.0	NS2 - TB - SsEW - TB 56
			7, 12, 13, 18, 22	5.500	0.5	NS2 - TB - SsEW - TB 57
					1.0	NS2 - TB - SsEW - TB 58
					1.5	NS2 - TB - SsEW - TB 59
					2.0	NS2 - TB - SsEW - TB 60
					2.5	NS2 - TB - SsEW - TB 61
					3.0	NS2 - TB - SsEW - TB 62
					4.0	NS2 - TB - SsEW - TB 63
					5.0	NS2 - TB - SsEW - TB 64
			25	2.000	0.5	NS2 - TB - SsEW - TB 65
					1.0	NS2 - TB - SsEW - TB 66
					1.5	NS2 - TB - SsEW - TB 67
					2.0	NS2 - TB - SsEW - TB 68
					2.5	NS2 - TB - SsEW - TB 69
					3.0	NS2 - TB - SsEW - TB 70
					4.0	NS2 - TB - SsEW - TB 71
					5.0	NS2 - TB - SsEW - TB 72
	26	0.000	0.5	NS2 - TB - SsEW - TB 73		
			1.0	NS2 - TB - SsEW - TB 74		
			1.5	NS2 - TB - SsEW - TB 75		
			2.0	NS2 - TB - SsEW - TB 76		
			2.5	NS2 - TB - SsEW - TB 77		
			3.0	NS2 - TB - SsEW - TB 78		
			4.0	NS2 - TB - SsEW - TB 79		
			5.0	NS2 - TB - SsEW - TB 80		
	蒸気 タービンの基礎	23	20.480	0.5	NS2 - TB - SsEW - TG 81	
				1.0	NS2 - TB - SsEW - TG 82	
				1.5	NS2 - TB - SsEW - TG 83	
				2.0	NS2 - TB - SsEW - TG 84	
				2.5	NS2 - TB - SsEW - TG 85	
				3.0	NS2 - TB - SsEW - TG 86	
				4.0	NS2 - TB - SsEW - TG 87	
				5.0	NS2 - TB - SsEW - TG 88	
		24	13.000	0.5	NS2 - TB - SsEW - TG 89	
				1.0	NS2 - TB - SsEW - TG 90	
				1.5	NS2 - TB - SsEW - TG 91	
				2.0	NS2 - TB - SsEW - TG 92	
				2.5	NS2 - TB - SsEW - TG 93	
				3.0	NS2 - TB - SsEW - TG 94	
				4.0	NS2 - TB - SsEW - TG 95	
				5.0	NS2 - TB - SsEW - TG 96	

表 4.4-4 設計用床応答スペクトル (S_s) 一覧表 (タービン建物) (5/6)

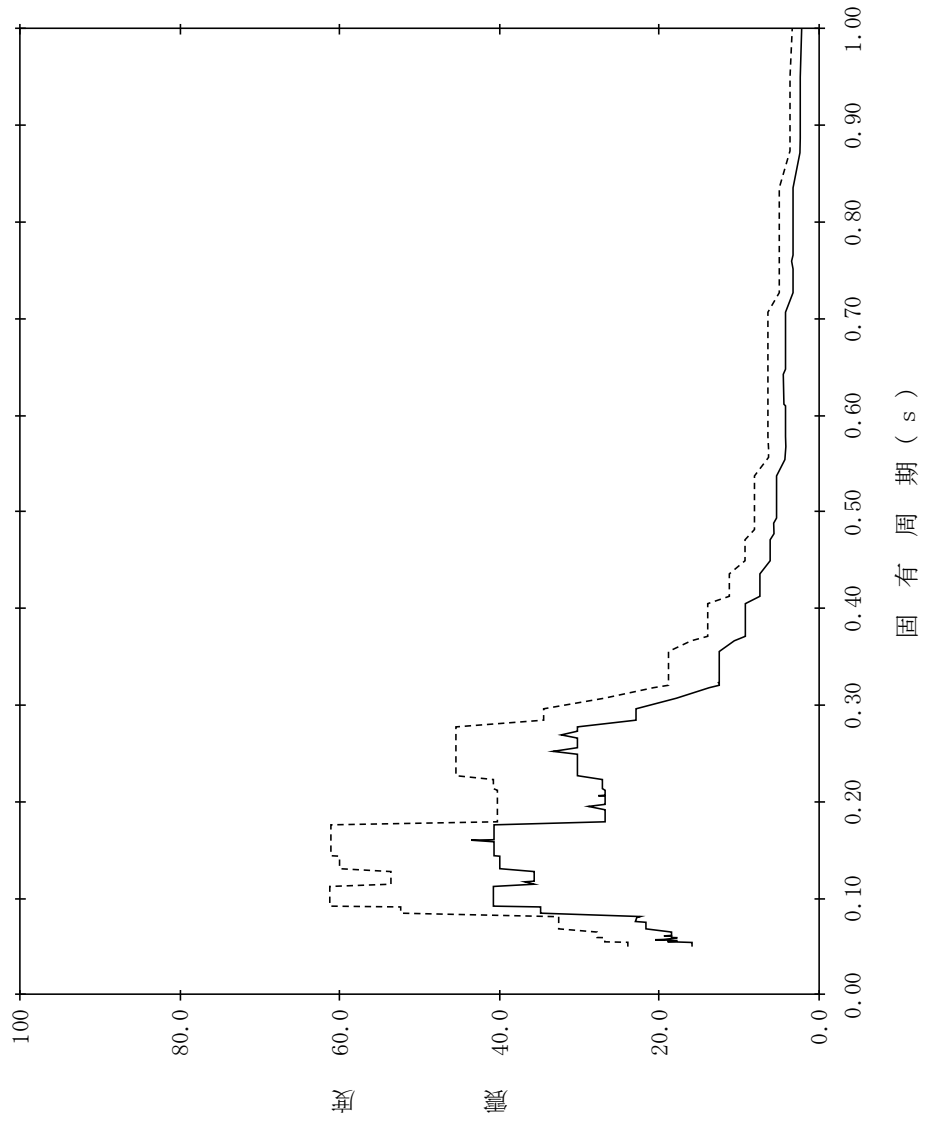
地震波	建物機器	方向	質点番号	標高 EL (m)	減衰定数 (%)	図番
S _s	タービン建物	鉛直方向	1	41.600	0.5	NS2 - TB - S _s V - TB 1
					1.0	NS2 - TB - S _s V - TB 2
					1.5	NS2 - TB - S _s V - TB 3
					2.0	NS2 - TB - S _s V - TB 4
					2.5	NS2 - TB - S _s V - TB 5
					3.0	NS2 - TB - S _s V - TB 6
					4.0	NS2 - TB - S _s V - TB 7
					5.0	NS2 - TB - S _s V - TB 8
			2	32.000	0.5	NS2 - TB - S _s V - TB 9
					1.0	NS2 - TB - S _s V - TB 10
					1.5	NS2 - TB - S _s V - TB 11
					2.0	NS2 - TB - S _s V - TB 12
					2.5	NS2 - TB - S _s V - TB 13
					3.0	NS2 - TB - S _s V - TB 14
					4.0	NS2 - TB - S _s V - TB 15
					5.0	NS2 - TB - S _s V - TB 16
			3	20.600	0.5	NS2 - TB - S _s V - TB 17
					1.0	NS2 - TB - S _s V - TB 18
					1.5	NS2 - TB - S _s V - TB 19
					2.0	NS2 - TB - S _s V - TB 20
					2.5	NS2 - TB - S _s V - TB 21
					3.0	NS2 - TB - S _s V - TB 22
					4.0	NS2 - TB - S _s V - TB 23
					5.0	NS2 - TB - S _s V - TB 24
			4	12.500	0.5	NS2 - TB - S _s V - TB 25
					1.0	NS2 - TB - S _s V - TB 26
					1.5	NS2 - TB - S _s V - TB 27
					2.0	NS2 - TB - S _s V - TB 28
					2.5	NS2 - TB - S _s V - TB 29
					3.0	NS2 - TB - S _s V - TB 30
					4.0	NS2 - TB - S _s V - TB 31
					5.0	NS2 - TB - S _s V - TB 32
			5	5.500	0.5	NS2 - TB - S _s V - TB 33
					1.0	NS2 - TB - S _s V - TB 34
					1.5	NS2 - TB - S _s V - TB 35
					2.0	NS2 - TB - S _s V - TB 36
					2.5	NS2 - TB - S _s V - TB 37
					3.0	NS2 - TB - S _s V - TB 38
					4.0	NS2 - TB - S _s V - TB 39
					5.0	NS2 - TB - S _s V - TB 40
			8	2.000	0.5	NS2 - TB - S _s V - TB 41
					1.0	NS2 - TB - S _s V - TB 42
					1.5	NS2 - TB - S _s V - TB 43
					2.0	NS2 - TB - S _s V - TB 44
					2.5	NS2 - TB - S _s V - TB 45
					3.0	NS2 - TB - S _s V - TB 46
					4.0	NS2 - TB - S _s V - TB 47
					5.0	NS2 - TB - S _s V - TB 48

表 4.4-4 設計用床応答スペクトル (S_s) 一覧表 (タービン建物) (6/6)

地震波	建物機器	方向	質点番号	標高 EL(m)	減衰定数(%)	図番
S _s	タービン建物	鉛直 方向	9	0.000	0.5	NS2 - TB - S _s V - TB 49
					1.0	NS2 - TB - S _s V - TB 50
					1.5	NS2 - TB - S _s V - TB 51
					2.0	NS2 - TB - S _s V - TB 52
					2.5	NS2 - TB - S _s V - TB 53
					3.0	NS2 - TB - S _s V - TB 54
					4.0	NS2 - TB - S _s V - TB 55
					5.0	NS2 - TB - S _s V - TB 56
	蒸気 タービンの基礎		6	20.480	0.5	NS2 - TB - S _s V - TG 57
					1.0	NS2 - TB - S _s V - TG 58
					1.5	NS2 - TB - S _s V - TG 59
					2.0	NS2 - TB - S _s V - TG 60
					2.5	NS2 - TB - S _s V - TG 61
					3.0	NS2 - TB - S _s V - TG 62
					4.0	NS2 - TB - S _s V - TG 63
					5.0	NS2 - TB - S _s V - TG 64
			7	13.000	0.5	NS2 - TB - S _s V - TG 65
					1.0	NS2 - TB - S _s V - TG 66
					1.5	NS2 - TB - S _s V - TG 67
					2.0	NS2 - TB - S _s V - TG 68
					2.5	NS2 - TB - S _s V - TG 69
					3.0	NS2 - TB - S _s V - TG 70
					4.0	NS2 - TB - S _s V - TG 71
					5.0	NS2 - TB - S _s V - TG 72

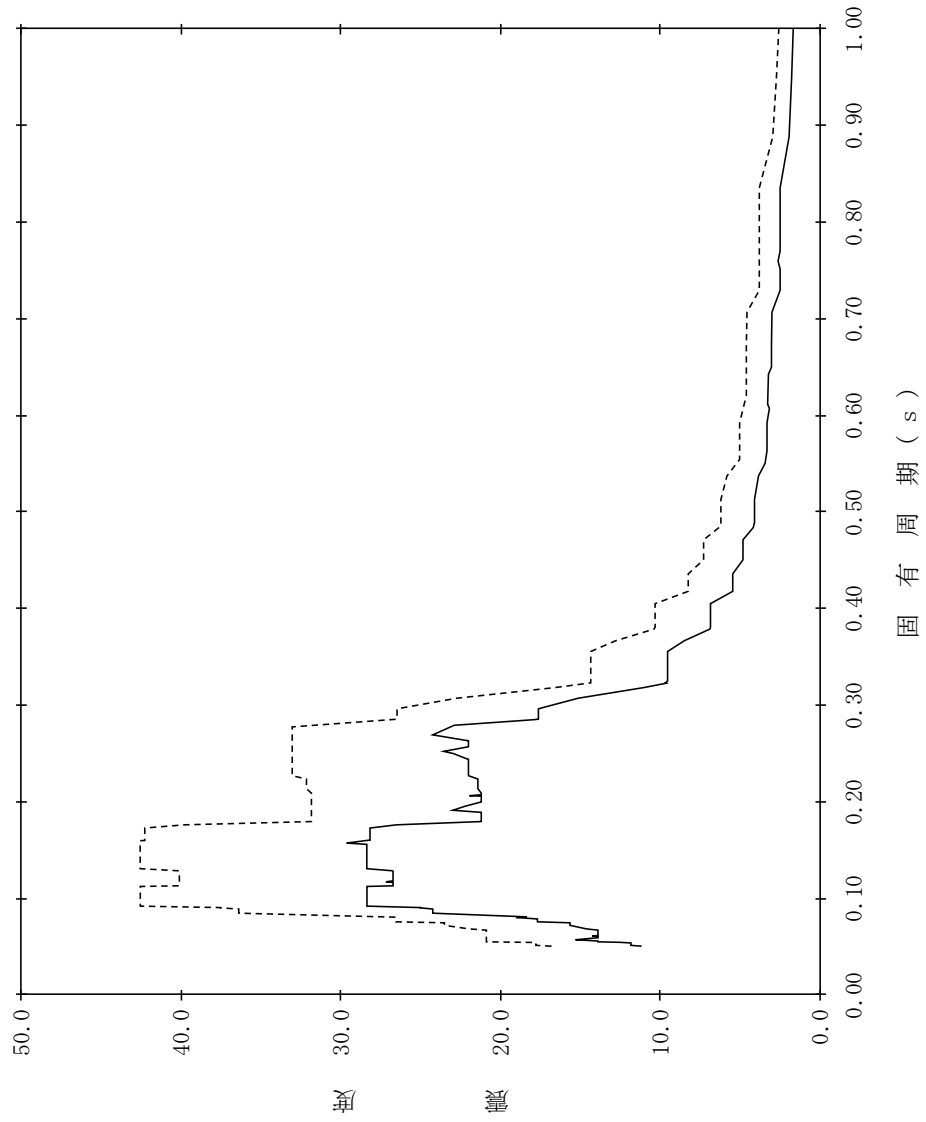
【NS2-TB-SsNS-TB1】

構造物名：タービン建物
 標高：EL41.600m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



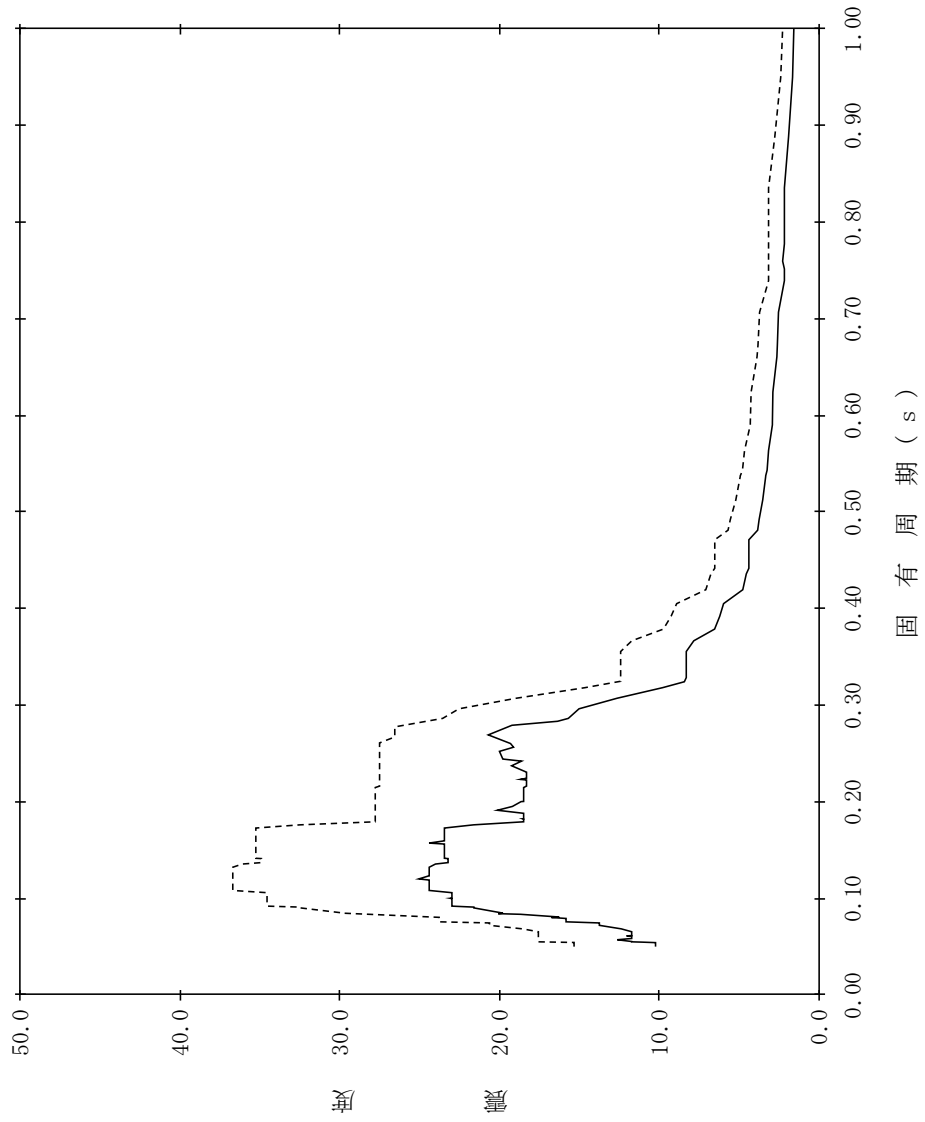
【NS2-TB-SsNS-TB2】

構造物名：タービン建物
 標高：EL41.600m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



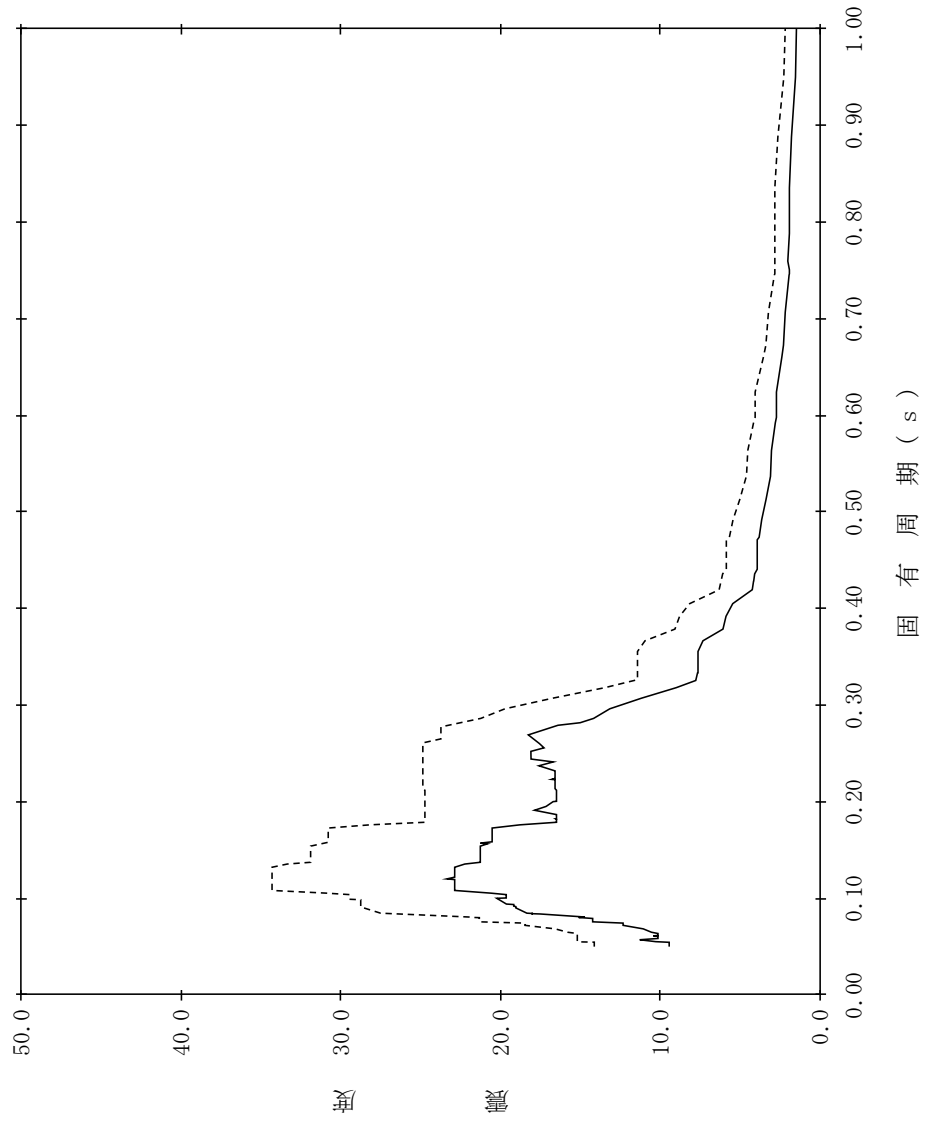
【NS2-TB-SsNS-TB3】

構造物名：タービン建物
 標高：EL41.600m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



【NS2-TB-SsNS-TB4】

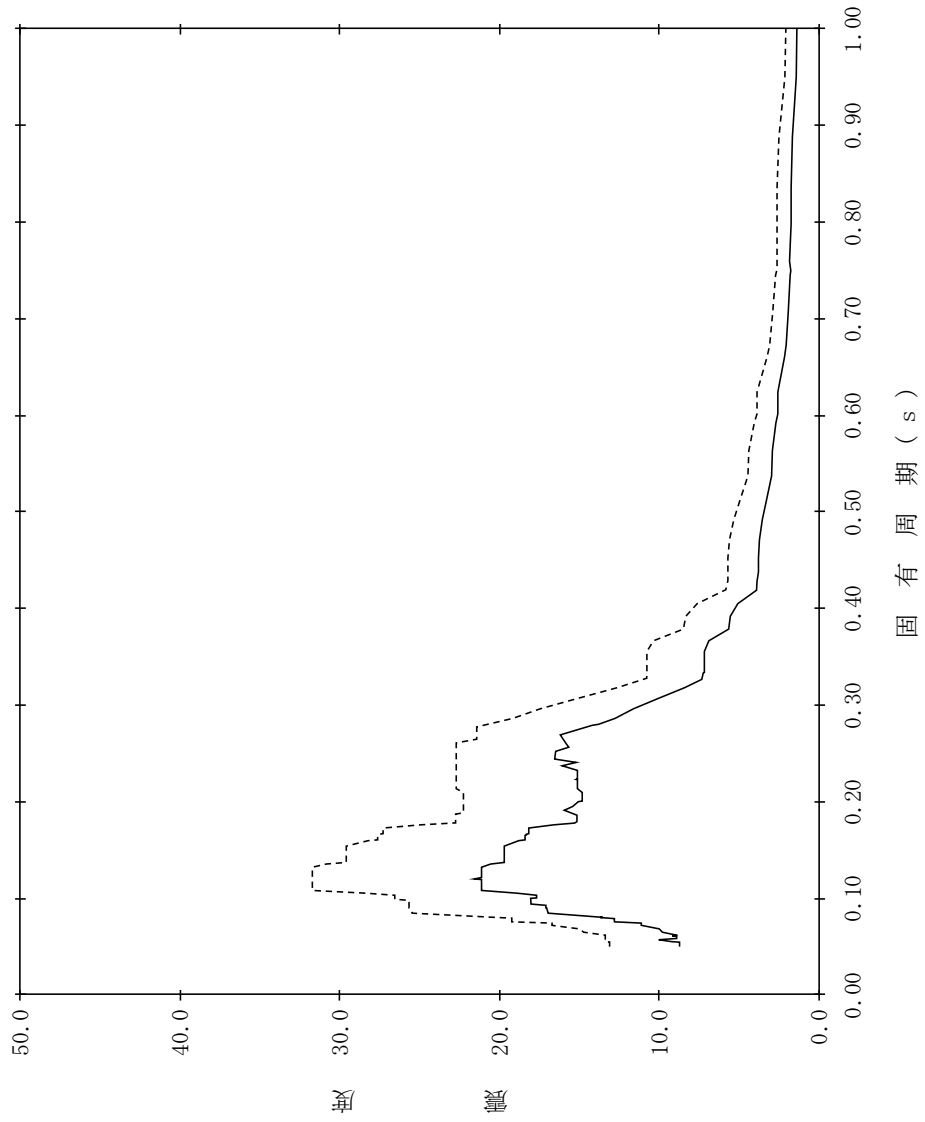
構造物名：タービン建物
 標高：EL41.600m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



【NS2-TB-SsNS-TB5】

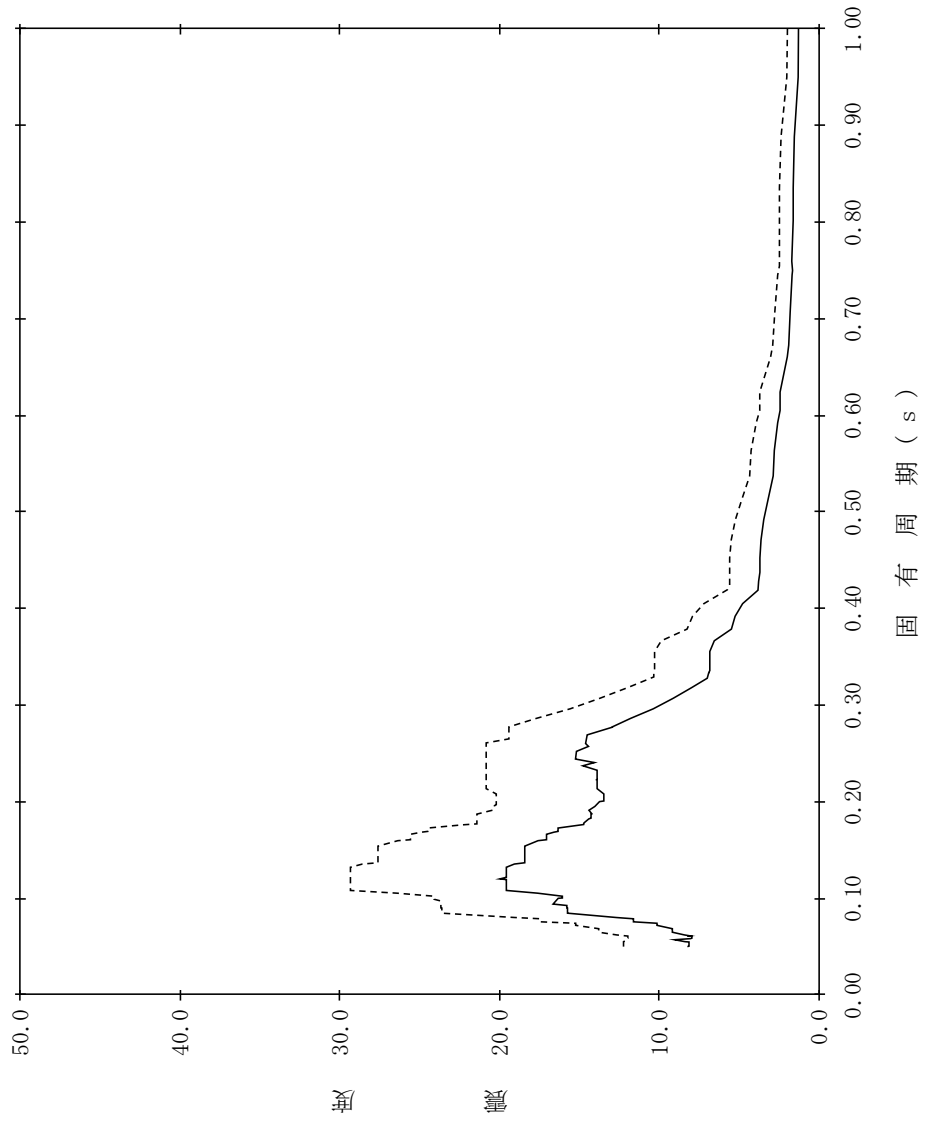
構造物名：タービン建物
標高：EL41.600m
減衰定数：2.5%

—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



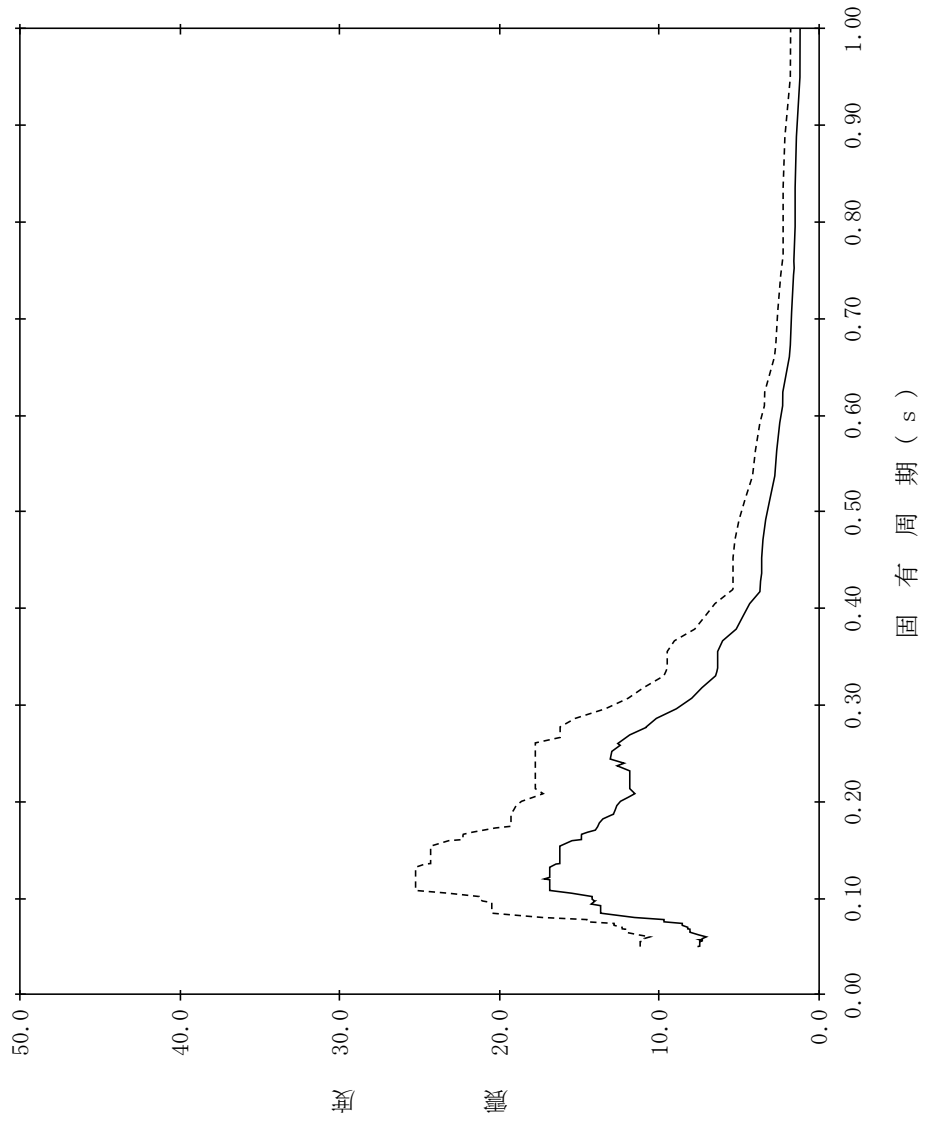
【NS2-TB-SsNS-TB6】

構造物名：タービン建物
標高：EL41.600m
減衰定数：3.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



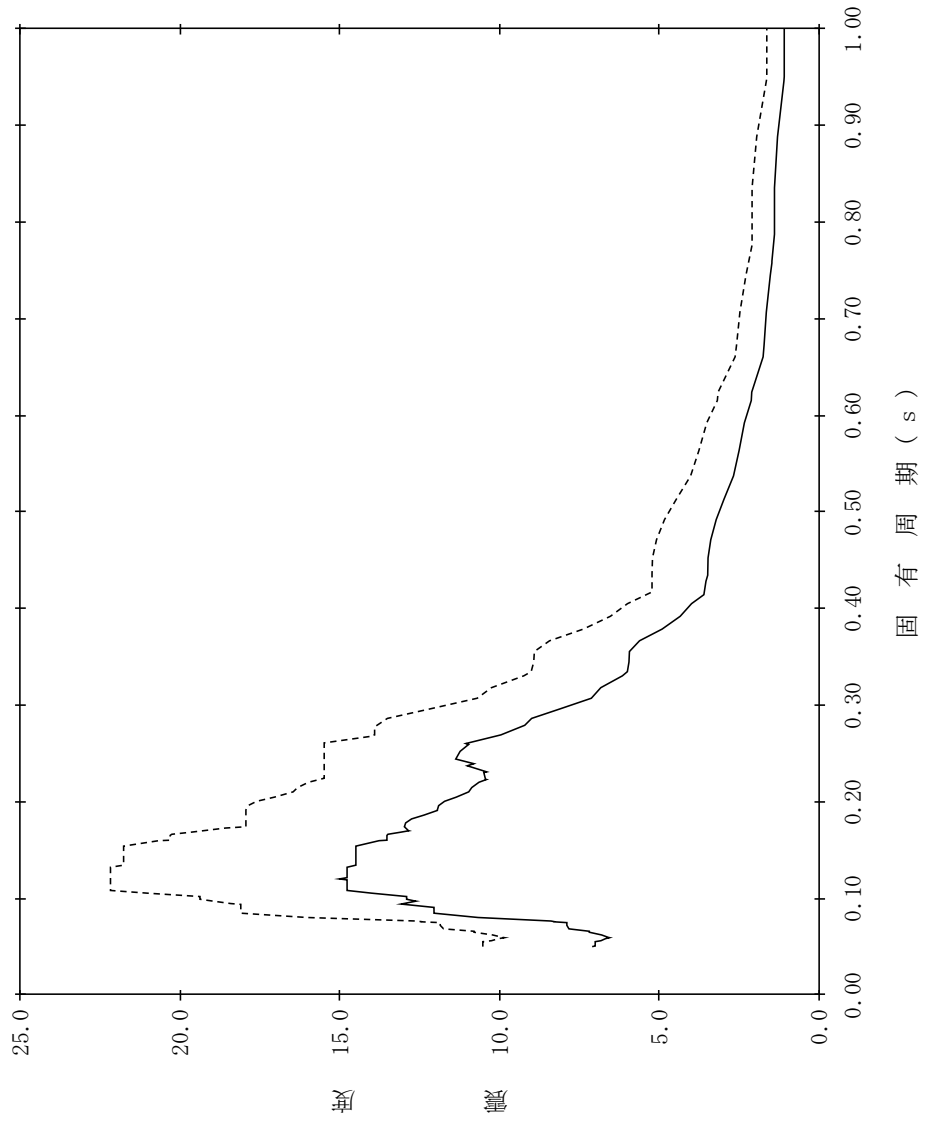
【NS2-TB-SsNS-TB7】

構造物名：タービン建物
 標高：EL41.600m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



【NS2-TB-SsNS-TB8】

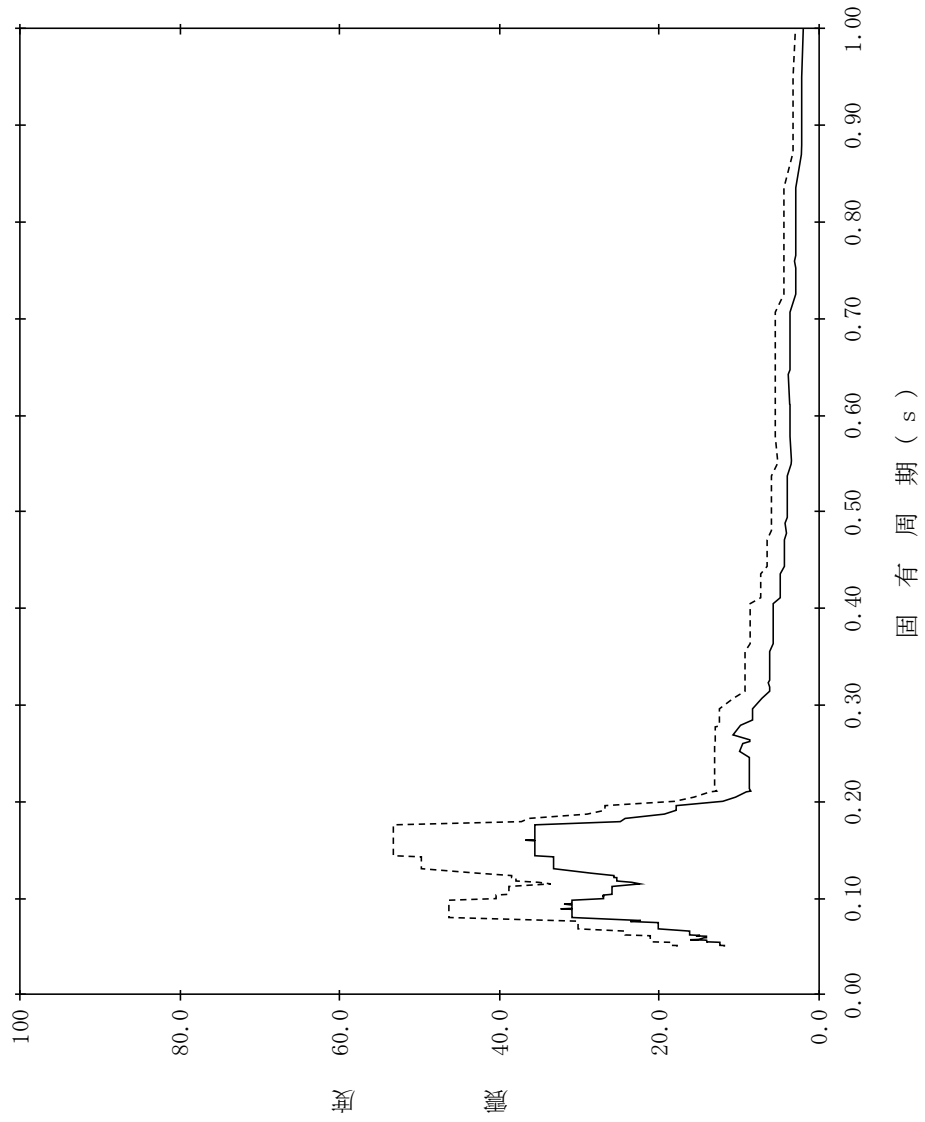
構造物名：タービン建物
 標高：EL41.600m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



【NS2-TB-SsNS-TB9】

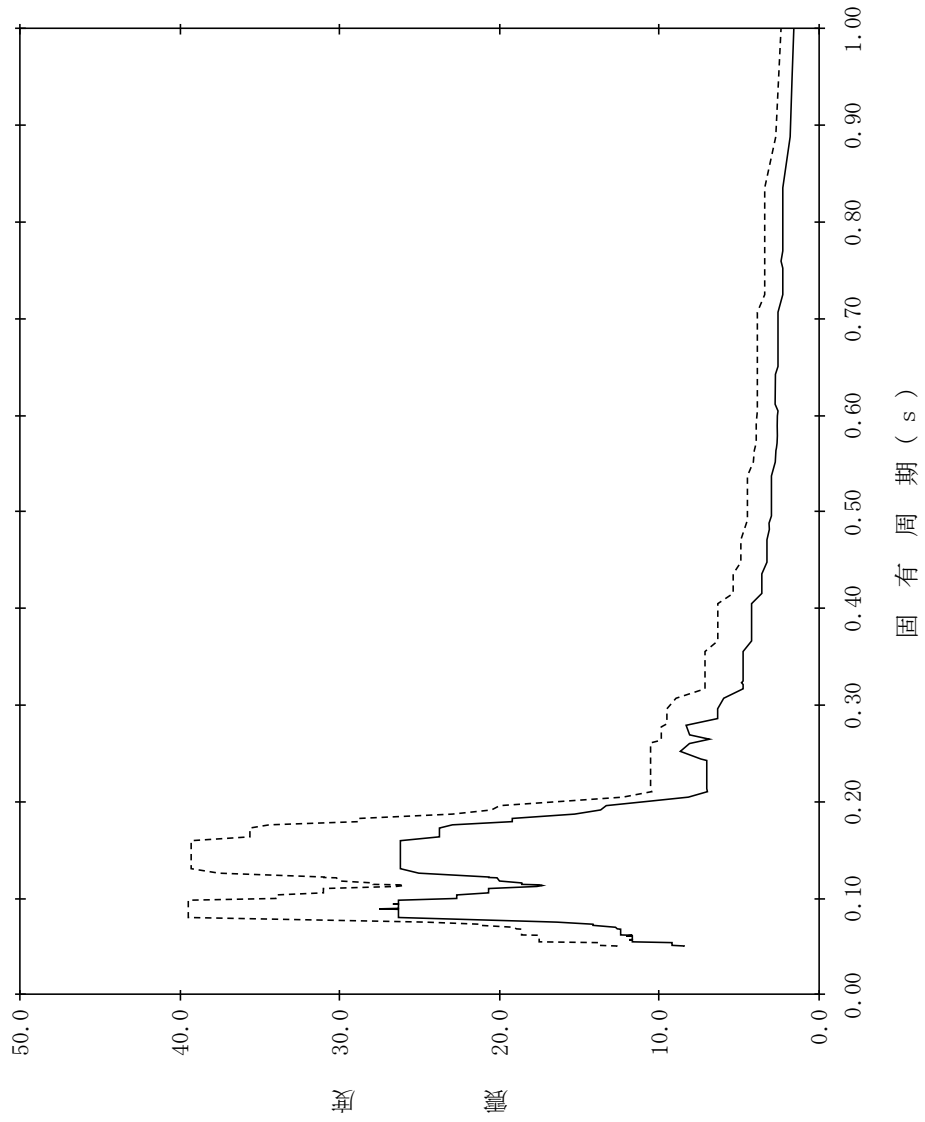
構造物名：タービン建物
標高：EL33.700m
減衰定数：0.5%

—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



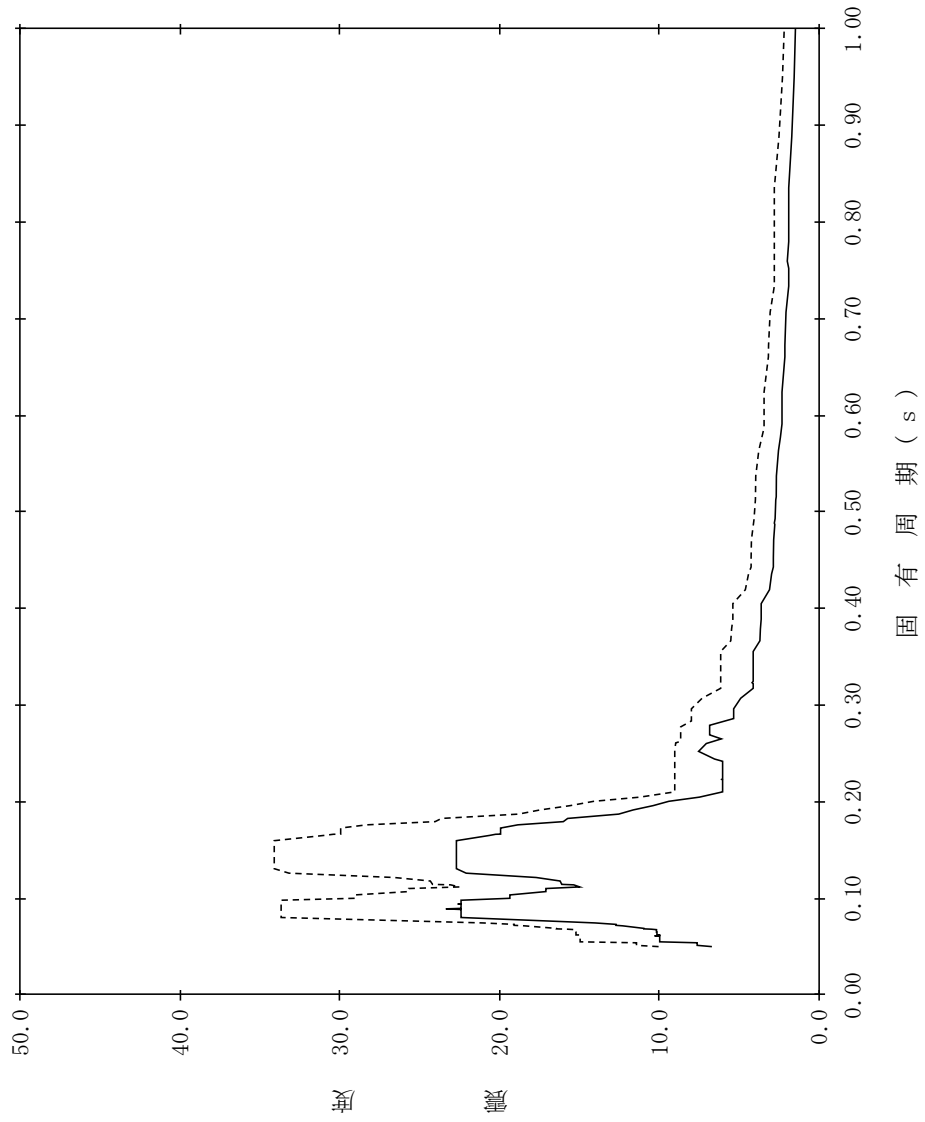
【NS2-TB-SsNS-TB10】

構造物名：タービン建物
 標高：EL33.700m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



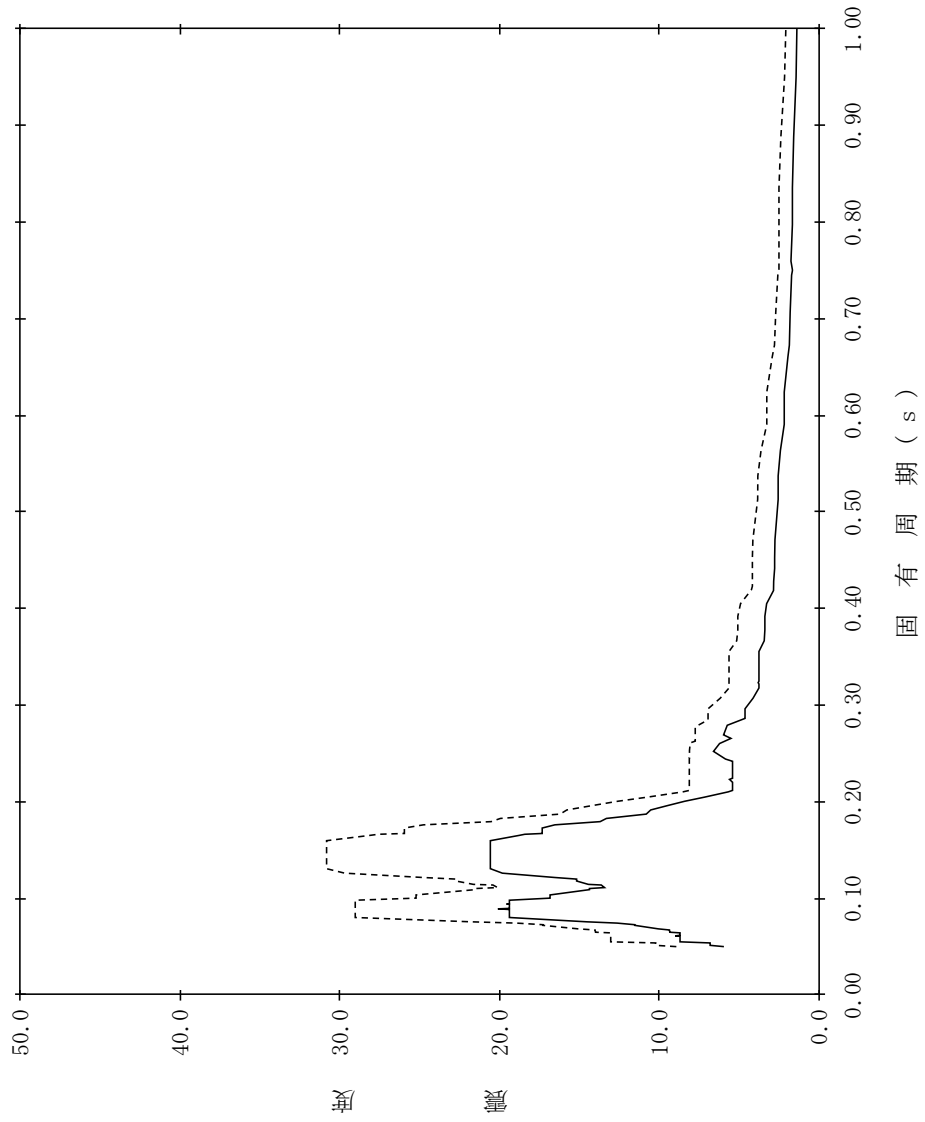
【NS2-TB-SsNS-TB11】

構造物名：タービン建物
 標高：EL33.700m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



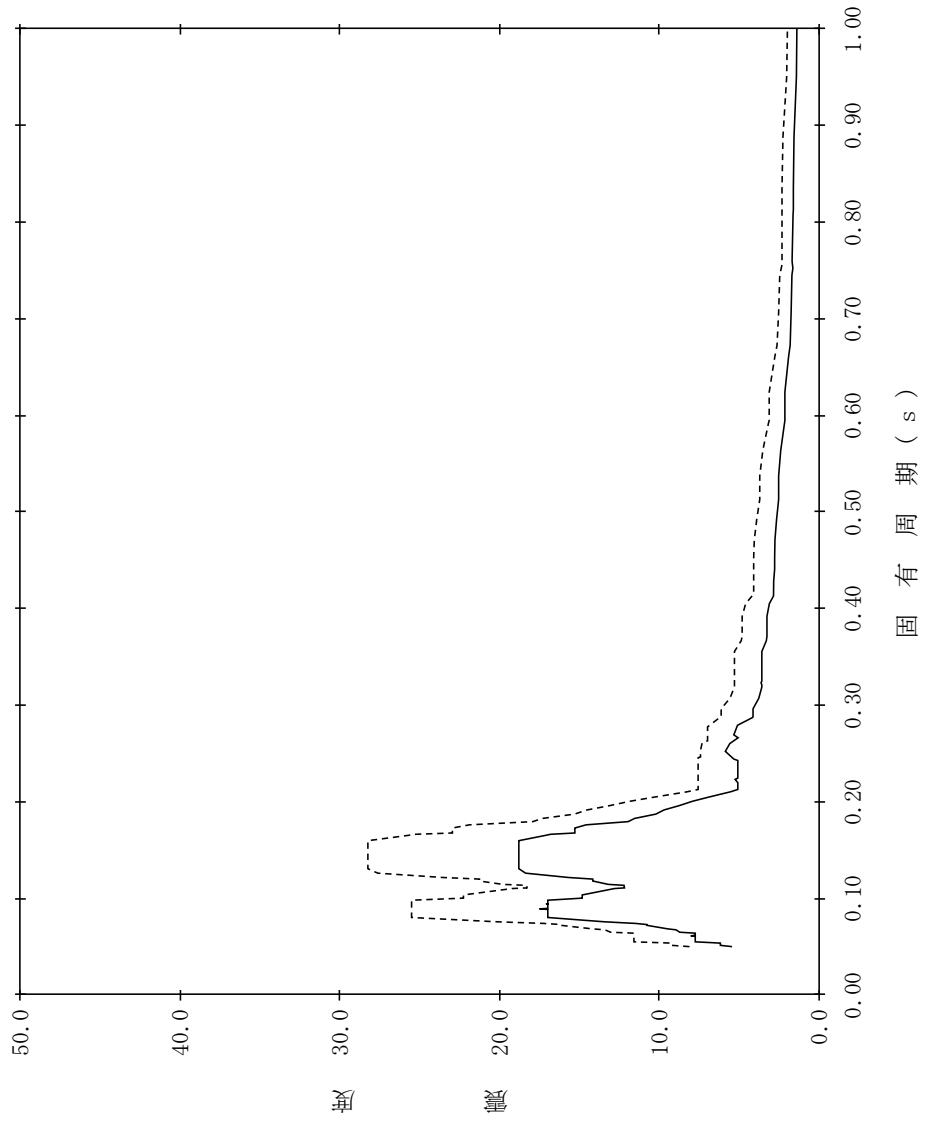
【NS2-TB-SsNS-TB12】

構造物名：タービン建物
 標高：EL33.700m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



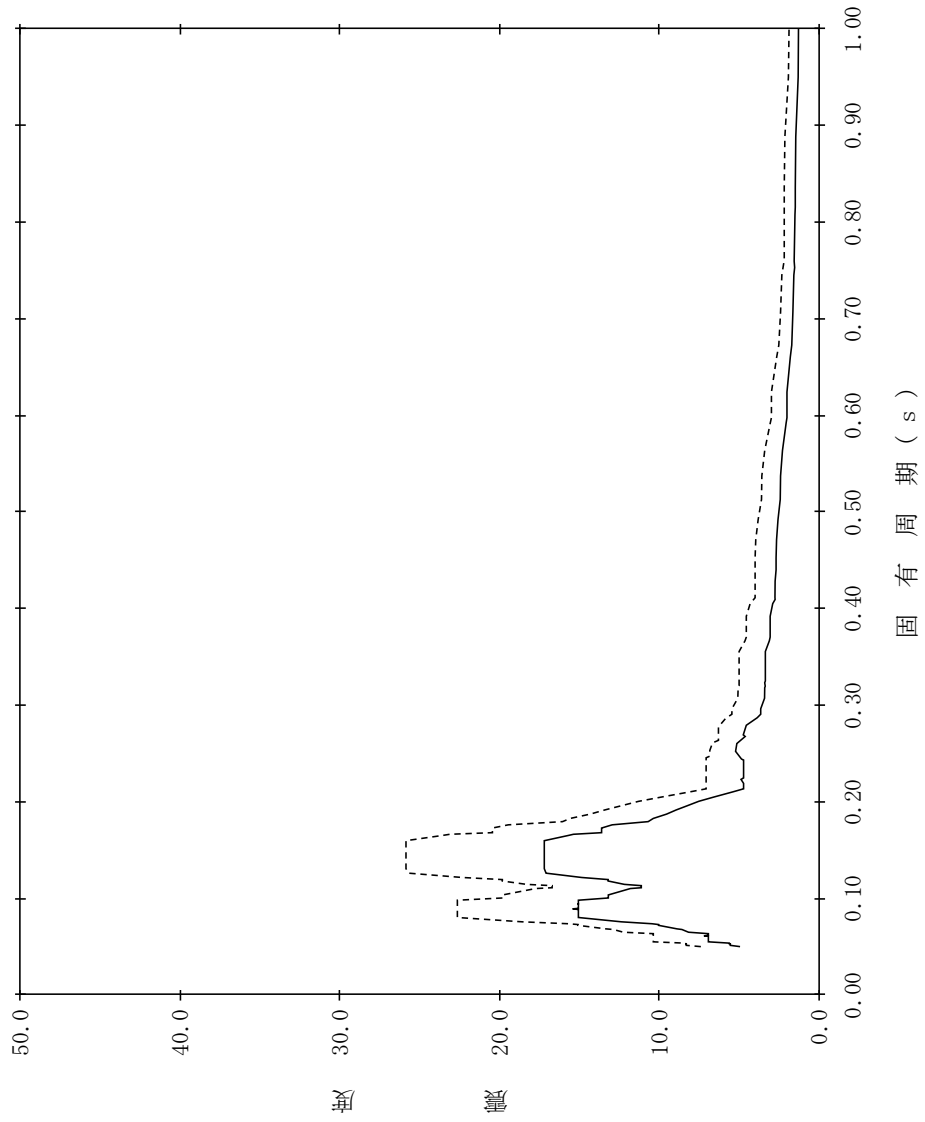
【NS2-TB-SsNS-TB13】

構造物名：タービン建物
標高：EL33.700m
減衰定数：2.5%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



【NS2-TB-SsNS-TB14】

構造物名：タービン建物
標高：EL33.700m
減衰定数：3.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

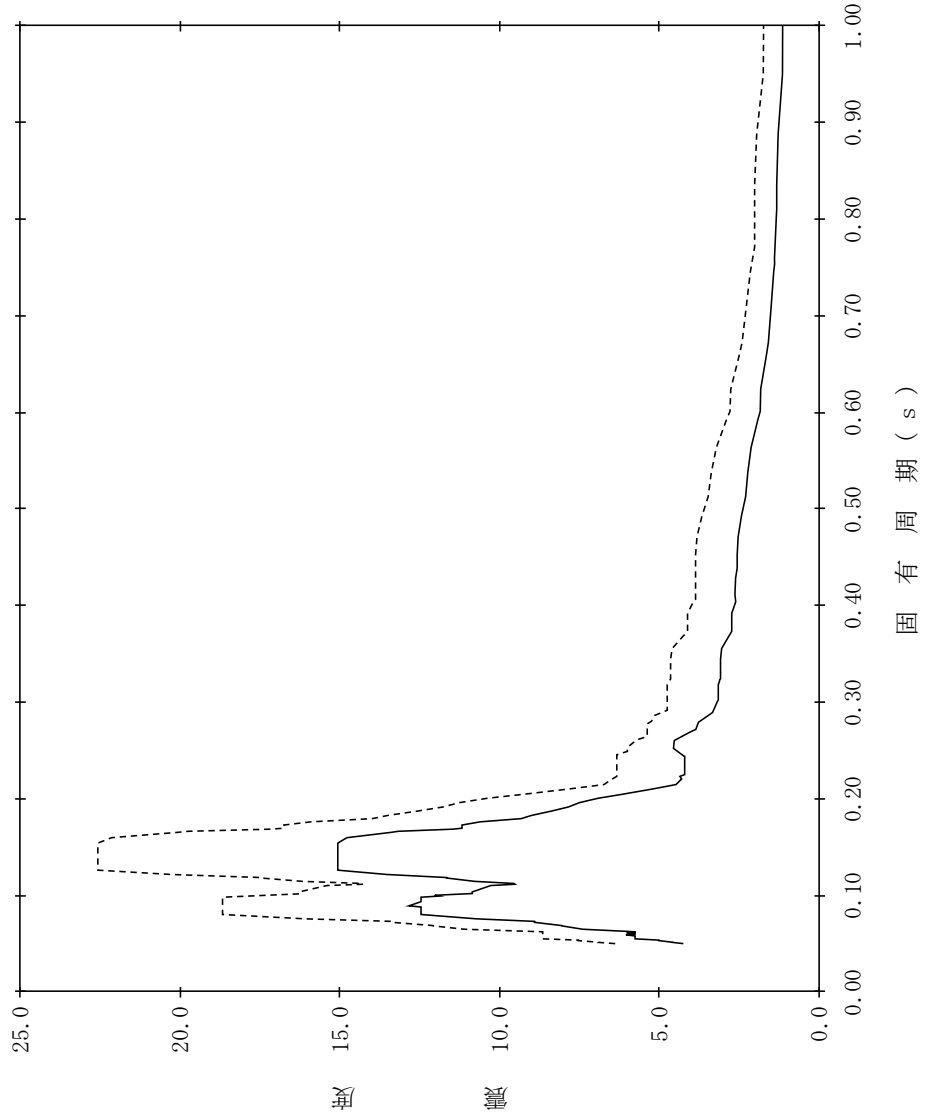


【NS2-TB-SsNS-TB15】

構造物名：タービン建物
標高：EL33.700m
減衰定数：4.0%
波形名：基準地震動 S s

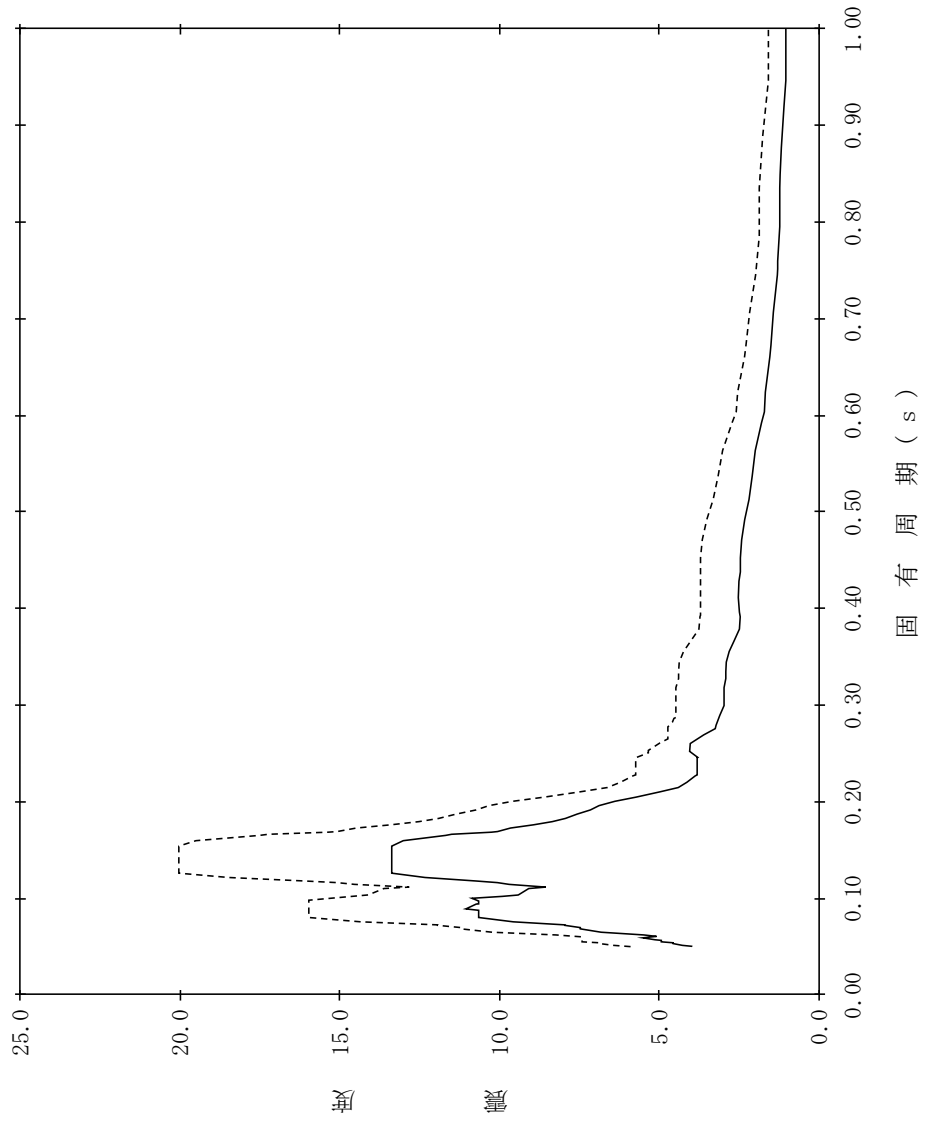
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)

- - - - 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



【NS2-TB-SsNS-TB16】

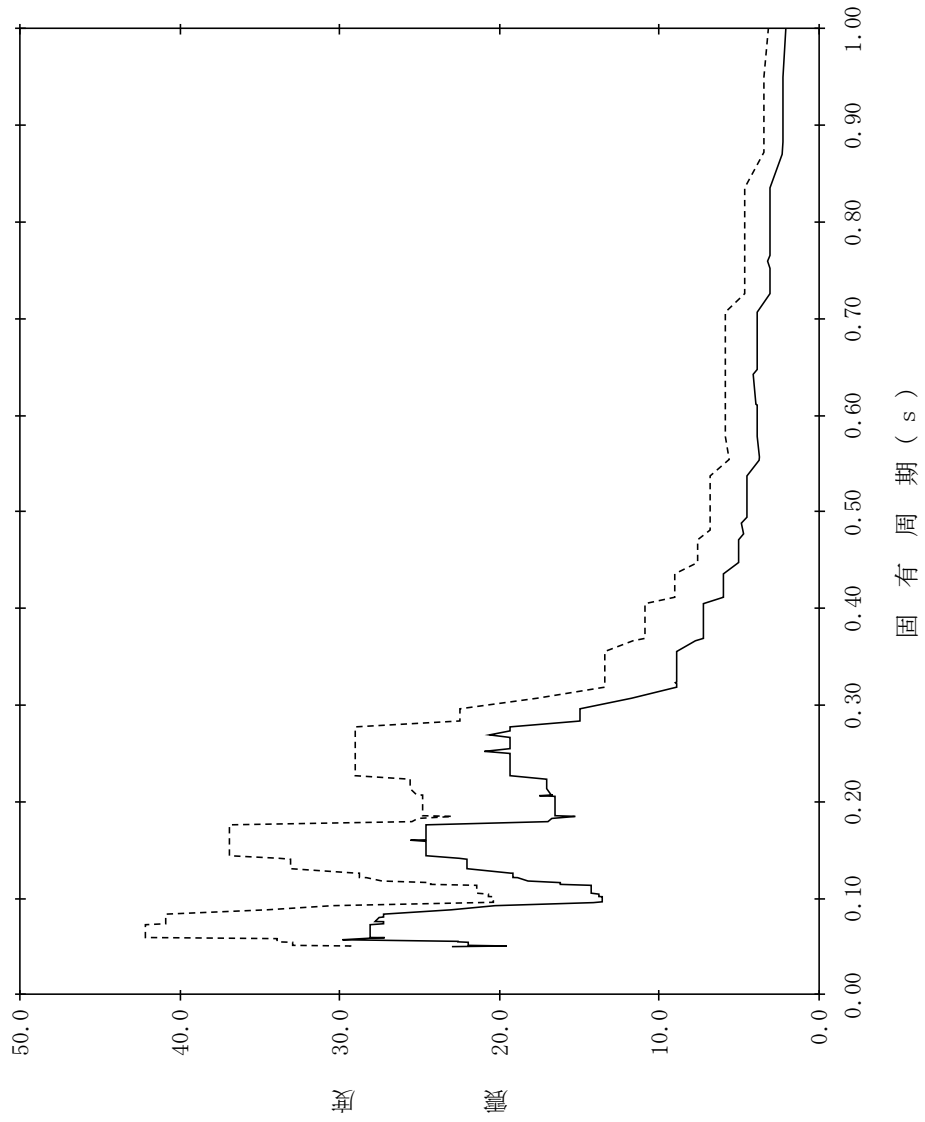
構造物名：タービン建物
 標高：EL33.700m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



【NS2-TB-SsNS-TB17】

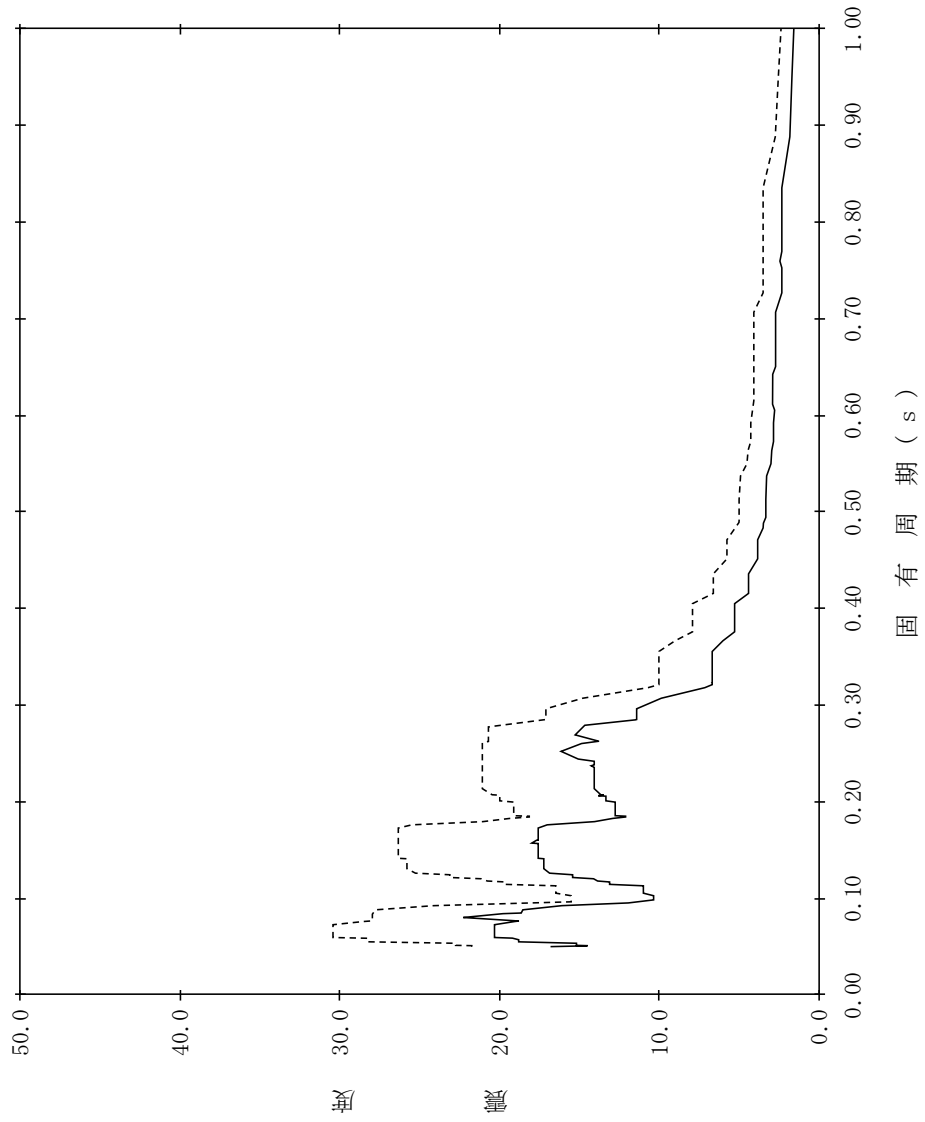
構造物名：タービン建物
標高：EL32.000m
減衰定数：0.5%
波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



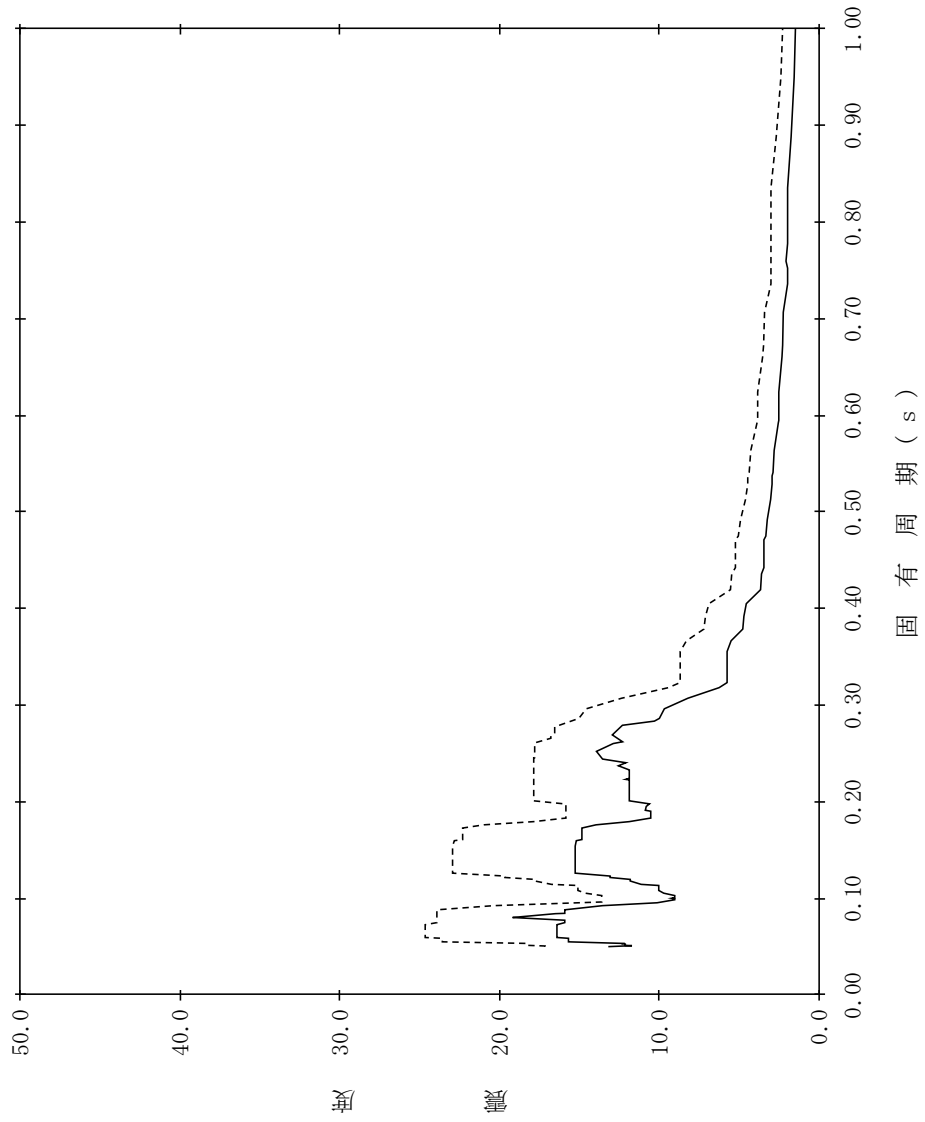
【NS2-TB-SsNS-TB18】

構造物名：タービン建物
標高：EL32.000m
減衰定数：1.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



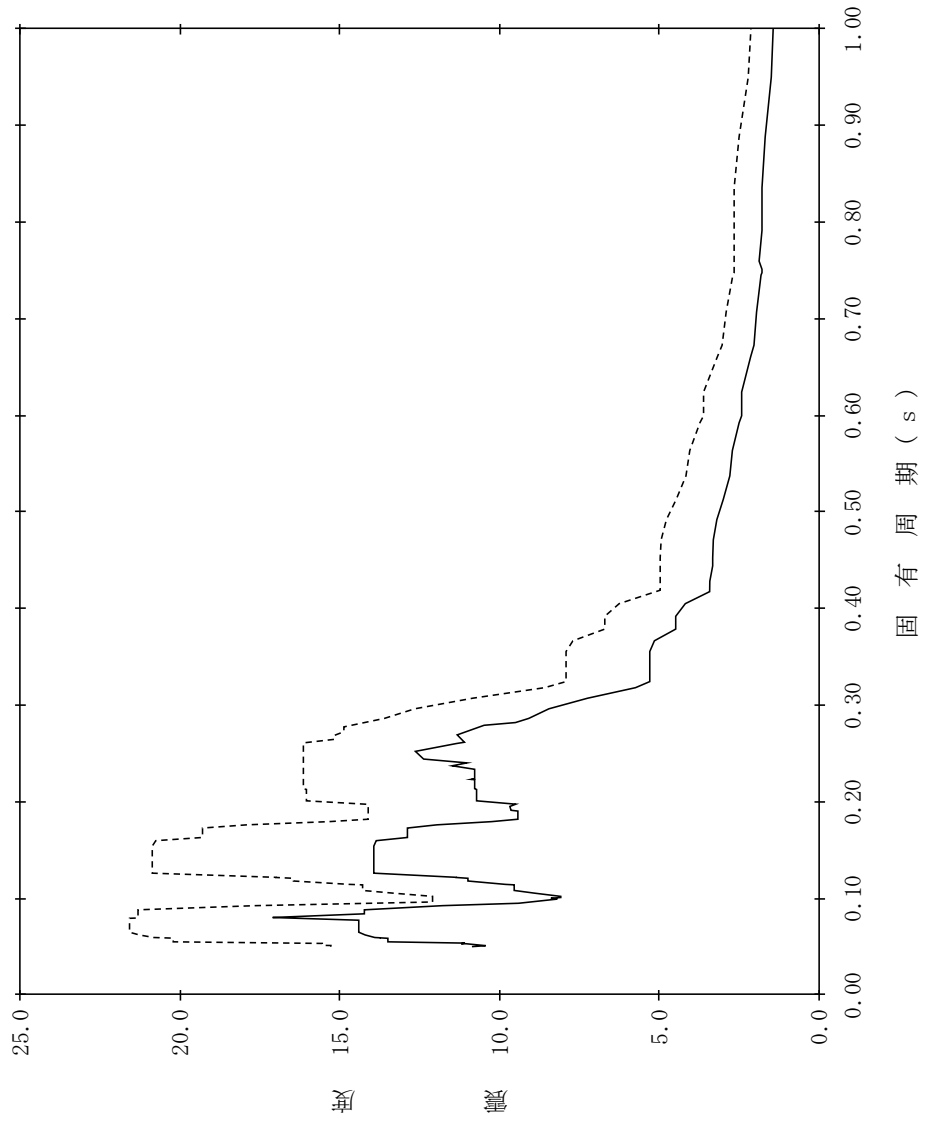
【NS2-TB-SsNS-TB19】

構造物名：タービン建物
減衰定数：1.5%
標高：EL32.000m
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



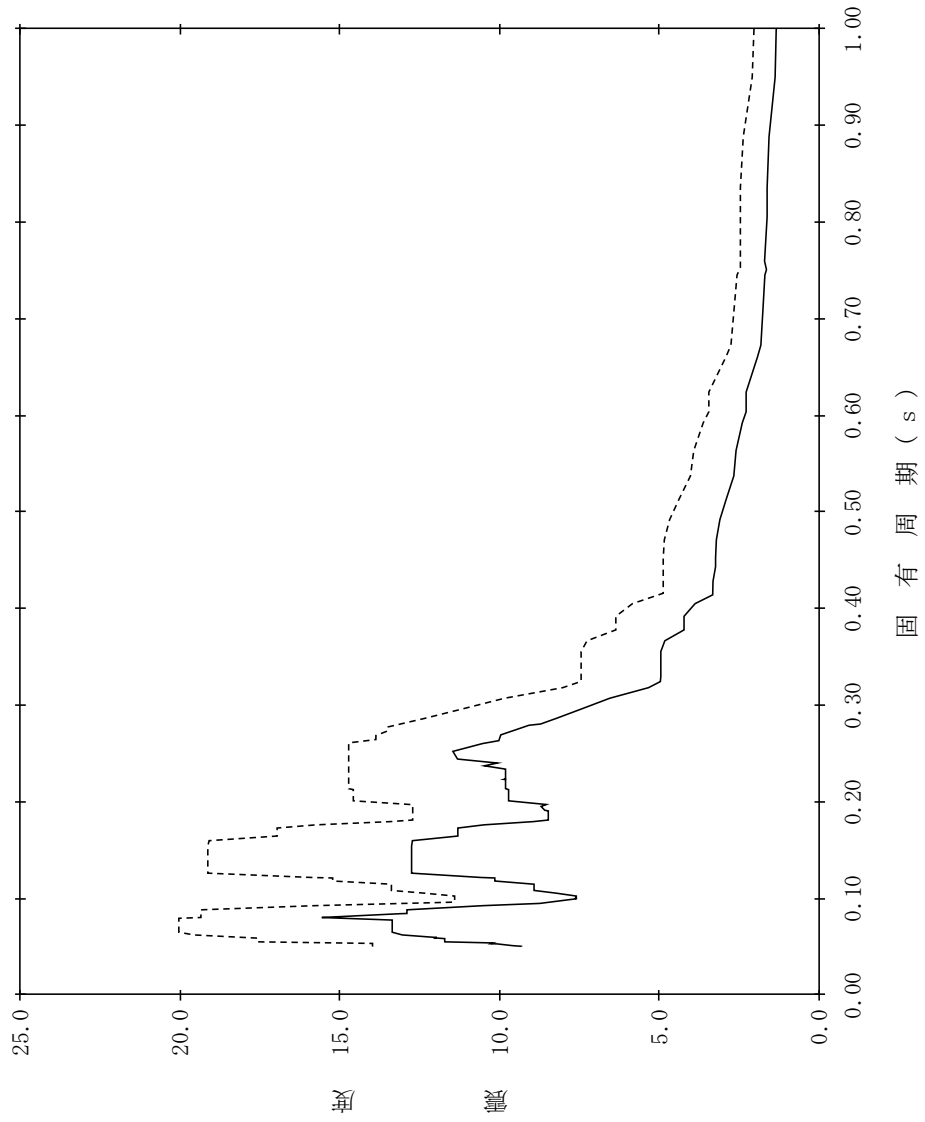
【NS2-TB-SsNS-TB20】

構造物名：タービン建物
減衰定数：2.0%
標高：EL32.000m
波形名：基準地震動 S s
設計用床応答スペクトル I (NS方向)
設計用床応答スペクトル II (NS方向)



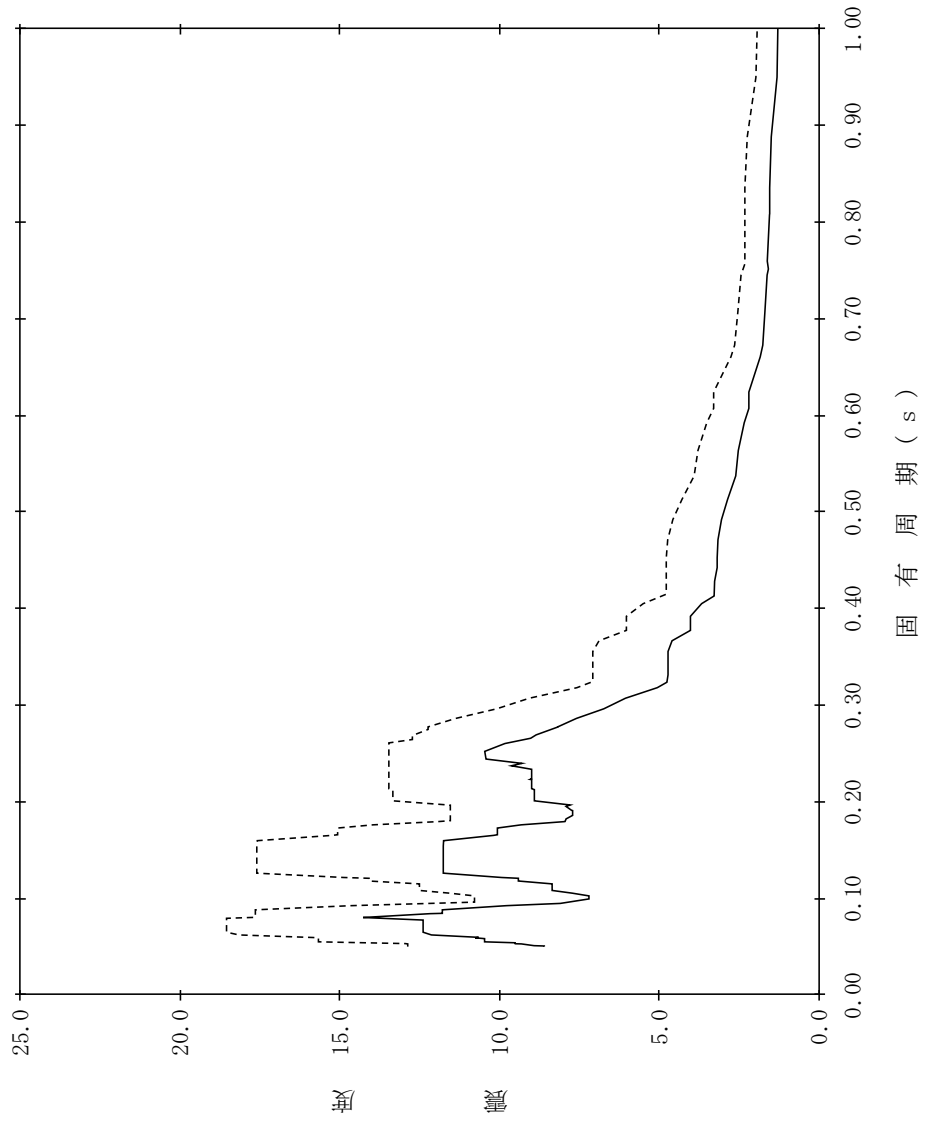
【NS2-TB-SsNS-TB21】

構造物名：タービン建物
標高：EL32.000m
減衰定数：2.5%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



【NS2-TB-SsNS-TB22】

構造物名：タービン建物
 標高：EL32.000m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

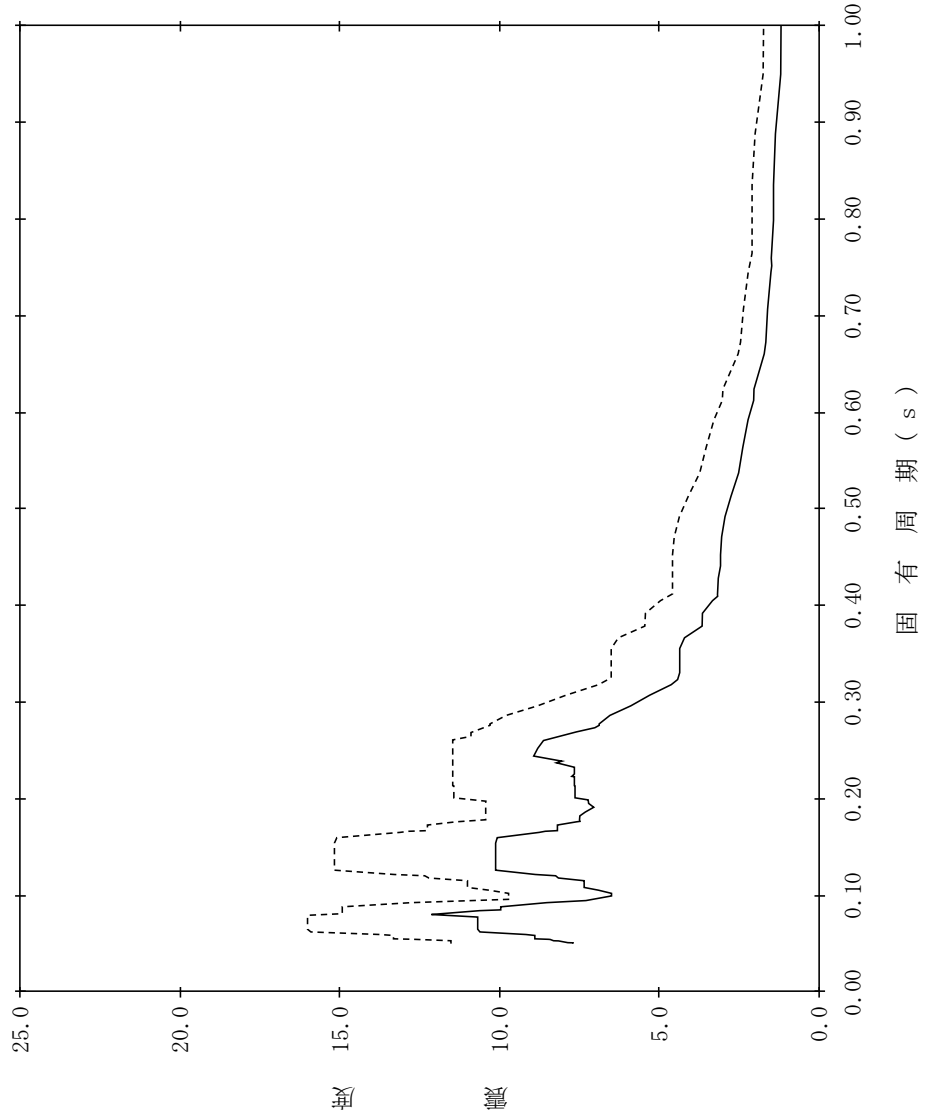


【NS2-TB-SsNS-TB23】

構造物名：タービン建物
標高：EL32.000m
減衰定数：4.0%
波形名：基準地震動 S s

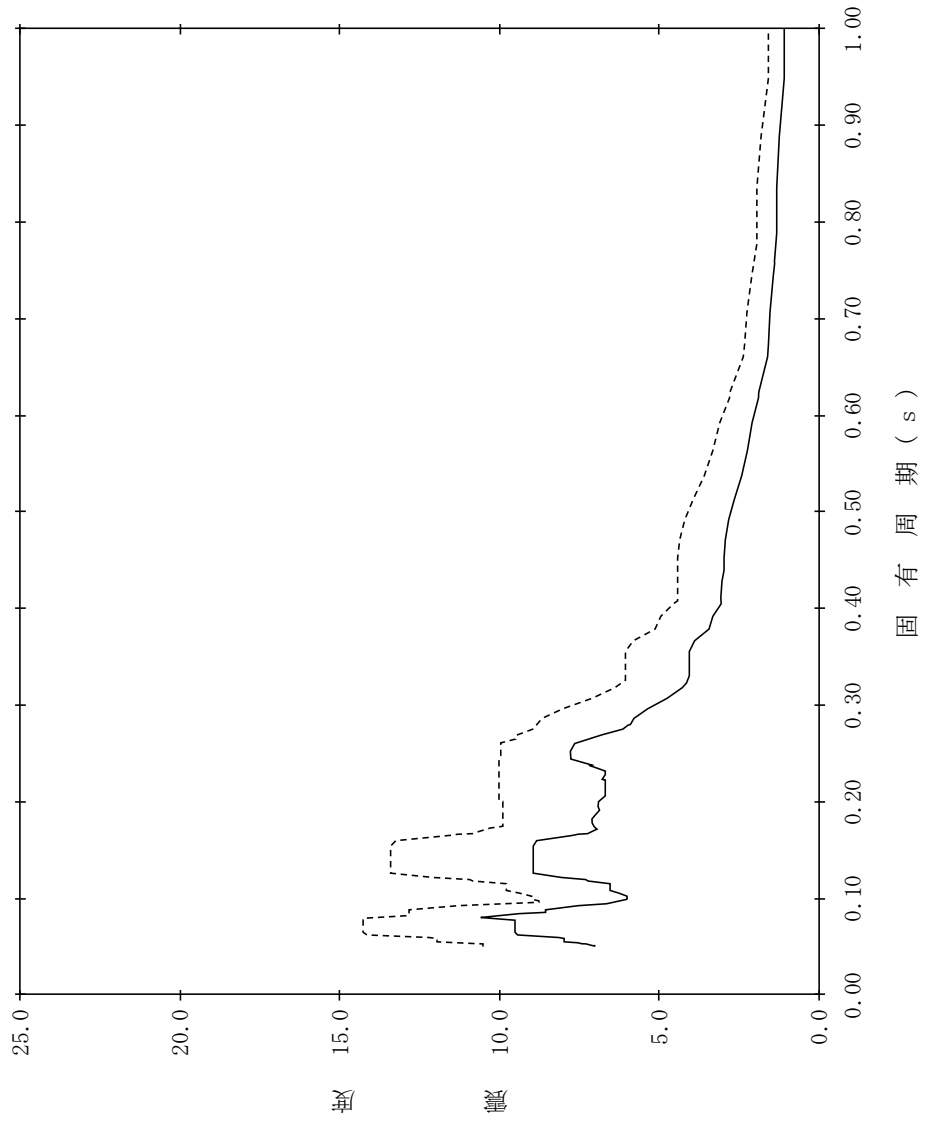
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)

- - - - 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



【NS2-TB-SsNS-TB24】

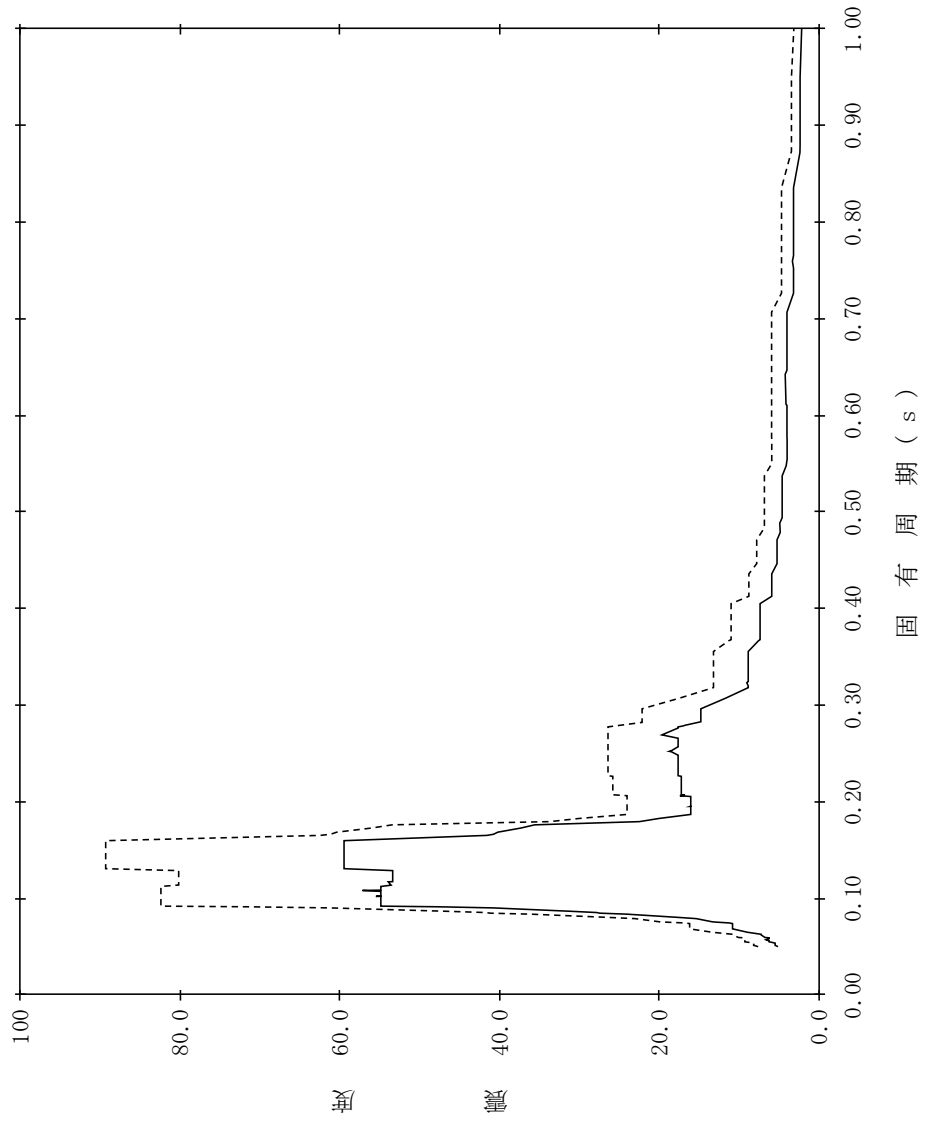
構造物名：タービン建物
標高：EL32.000m
減衰定数：5.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



【NS2-TB-SsNS-TB25】

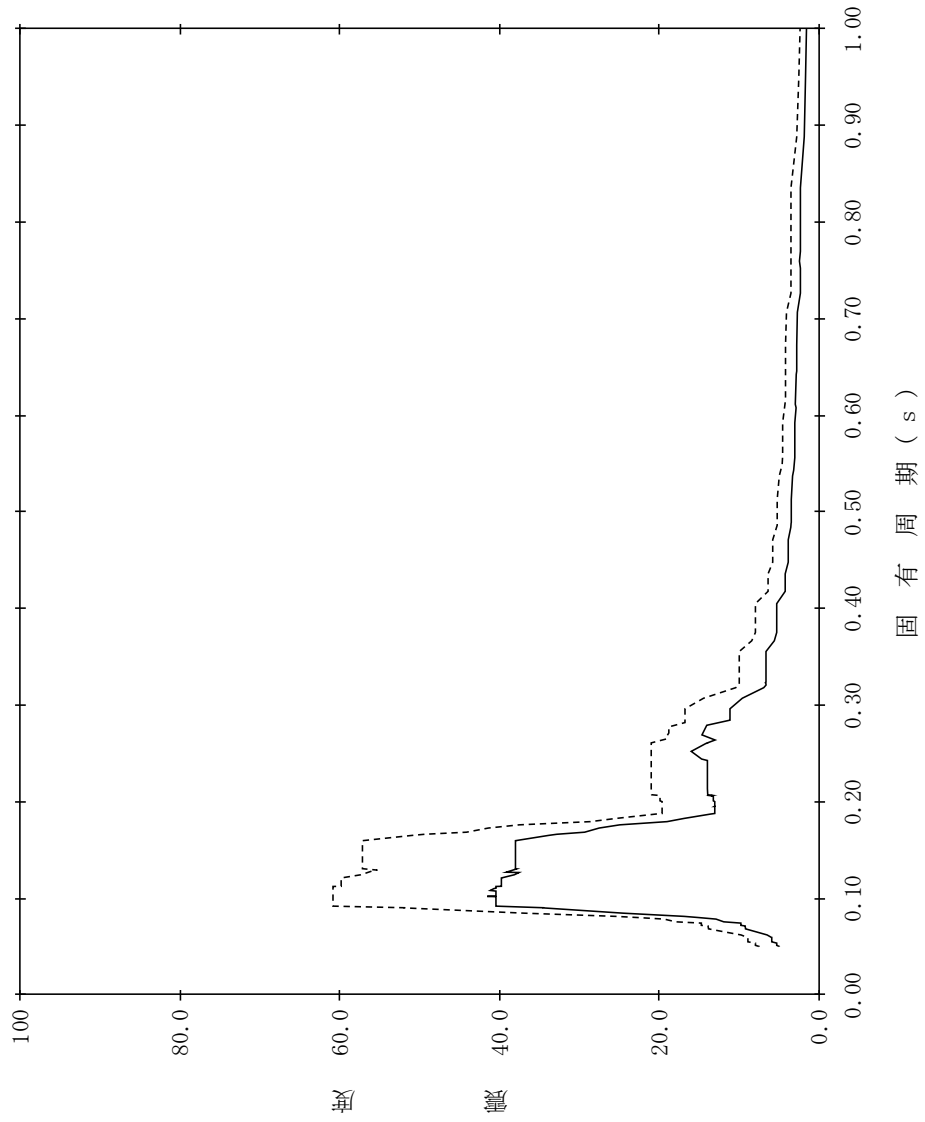
構造物名：タービン建物
標高：EL30.550m
減衰定数：0.5%
波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



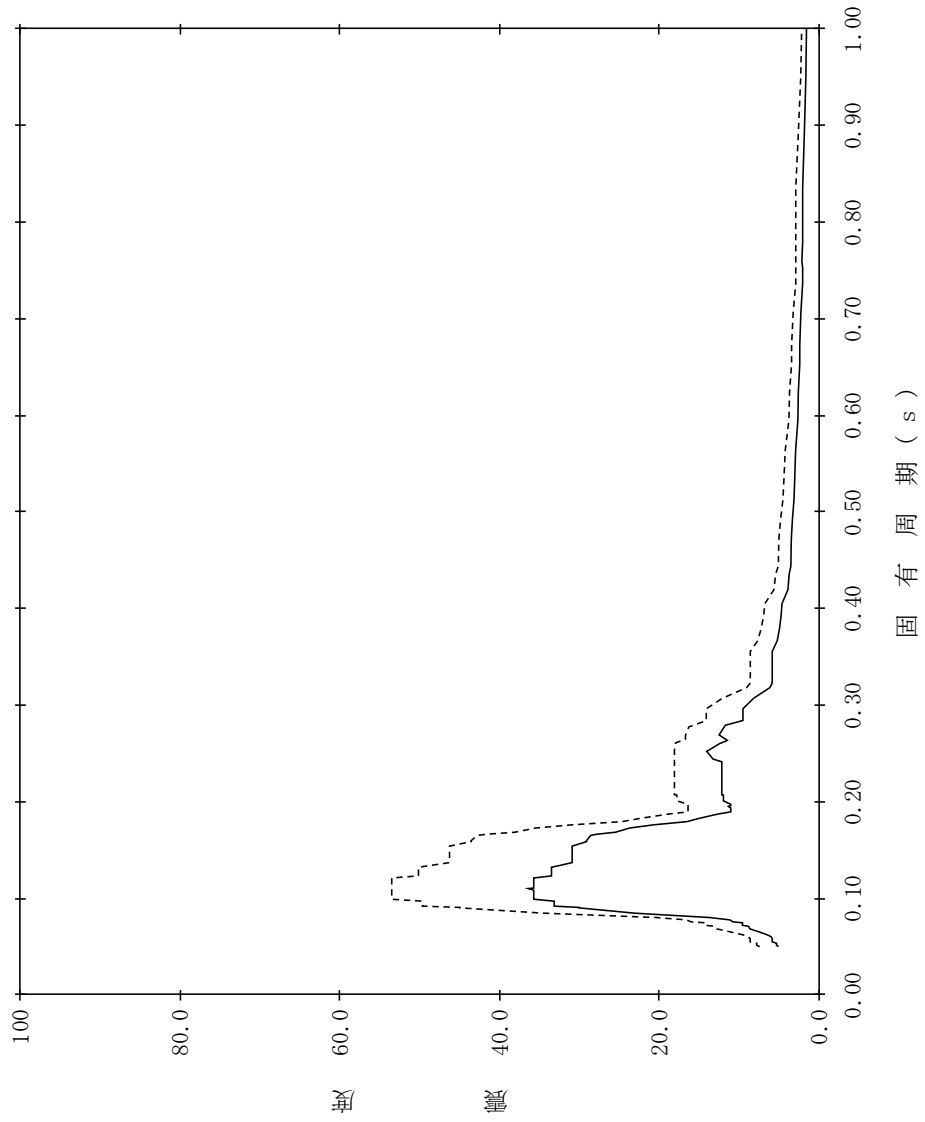
【NS2-TB-SsNS-TB26】

構造物名：タービン建物
減衰定数：1.0%
標高：EL30.550m
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



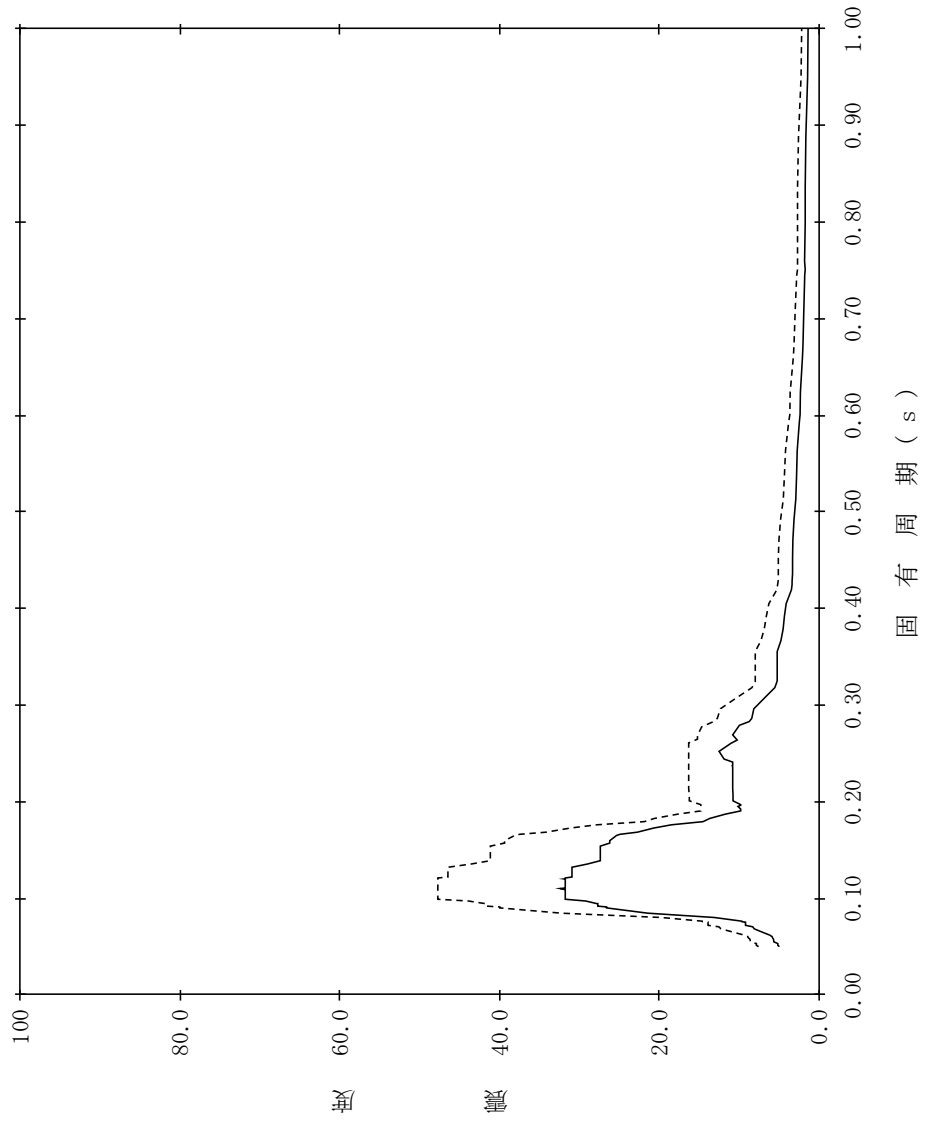
【NS2-TB-SsNS-TB27】

構造物名：タービン建物
 標高：EL30.550m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



【NS2-TB-SsNS-TB28】

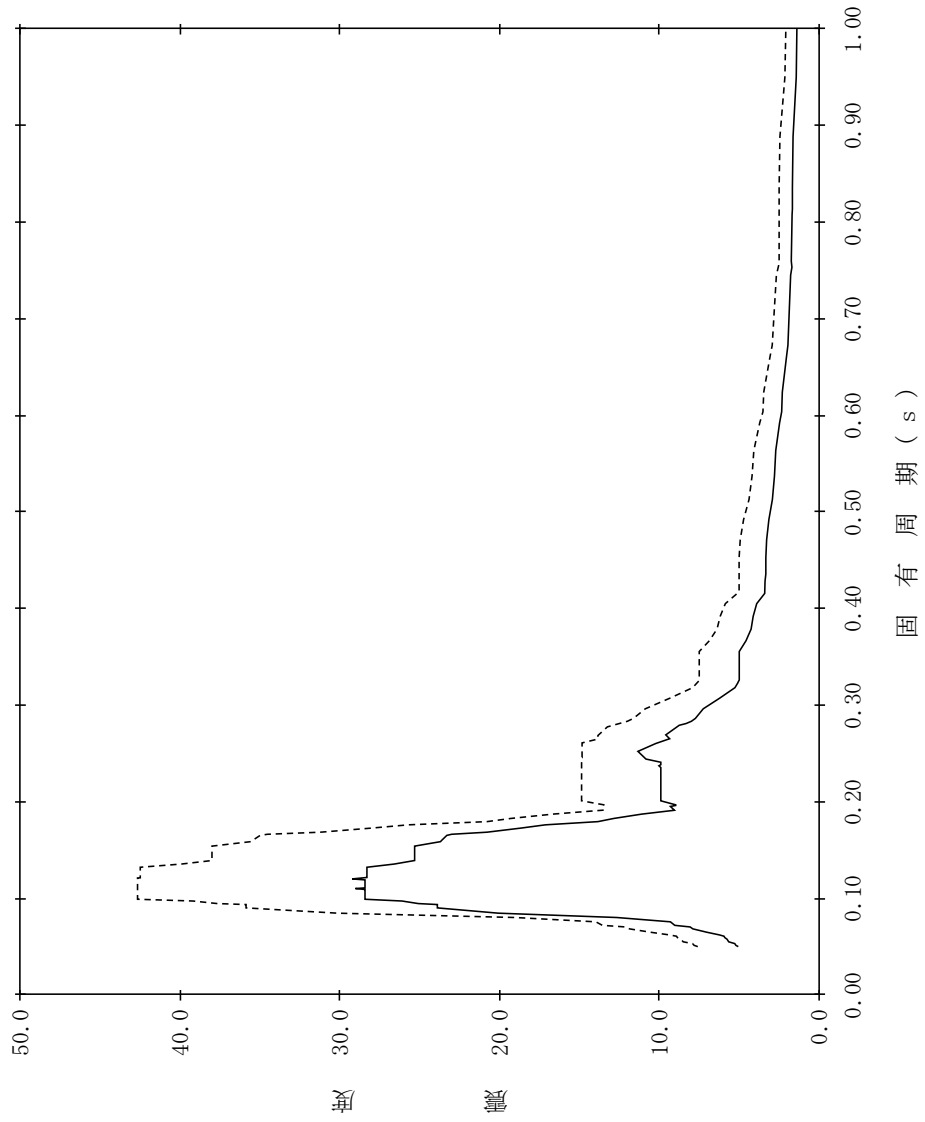
構造物名：タービン建物
標高：EL30.550m
減衰定数：2.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



【NS2-TB-SsNS-TB29】

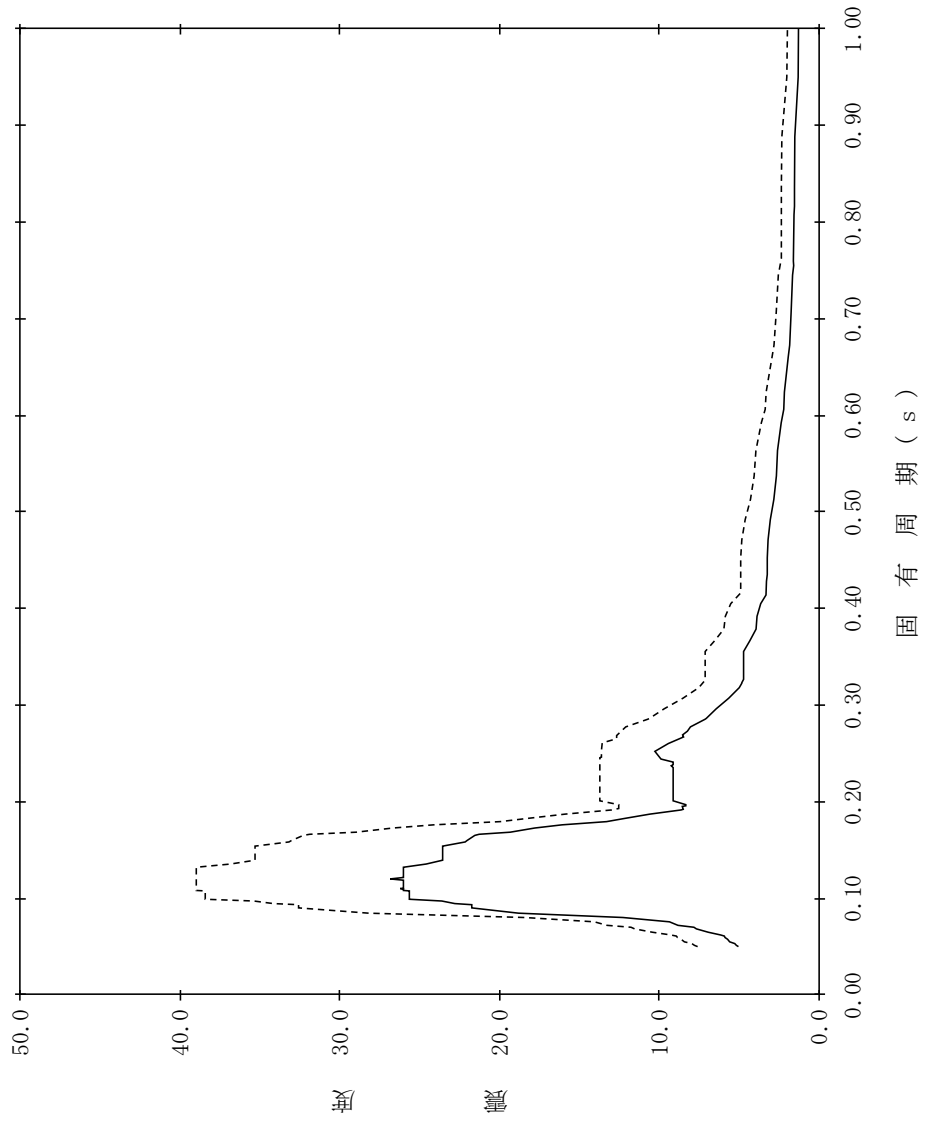
構造物名：タービン建物
標高：EL30.550m
減衰定数：2.5%

—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



【NS2-TB-SsNS-TB30】

構造物名：タービン建物
 標高：EL30.550m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

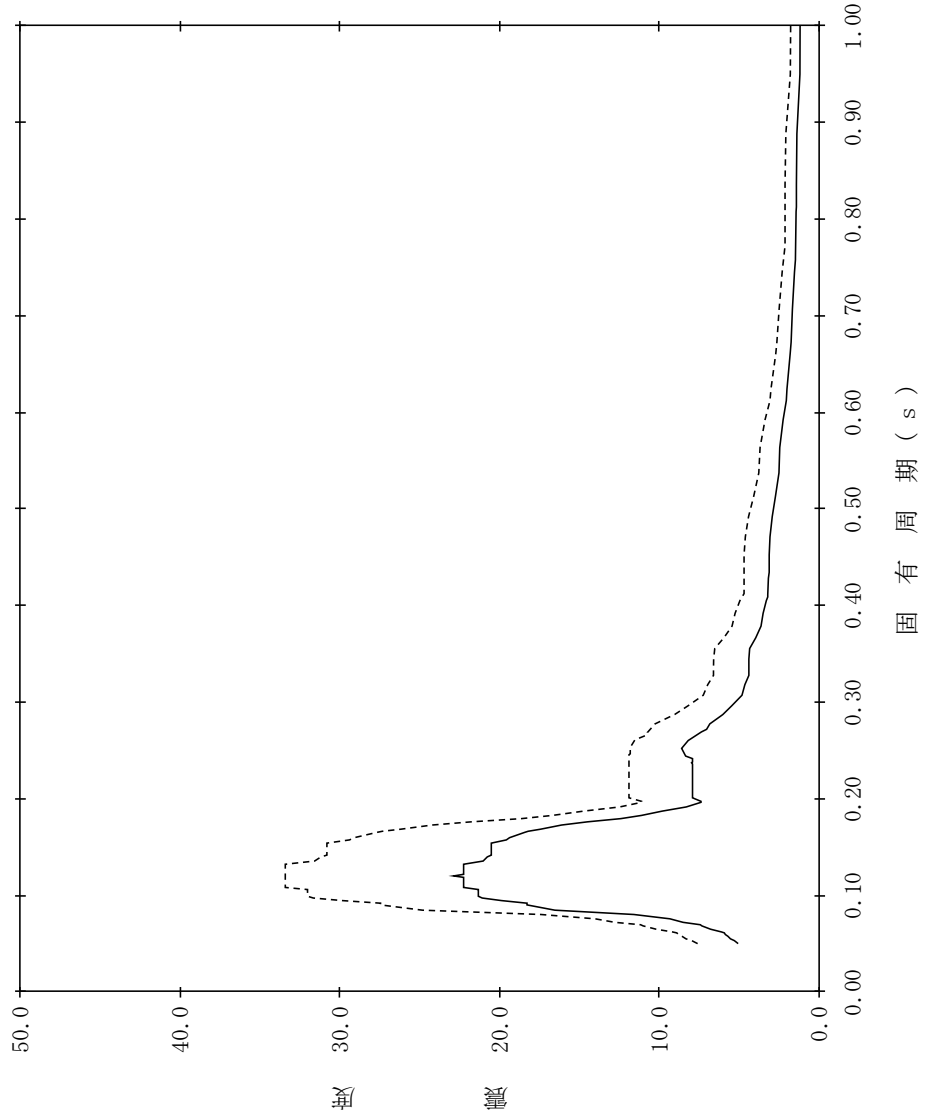


【NS2-TB-SsNS-TB31】

構造物名：タービン建物
標高：EL30.550m
減衰定数：4.0%
波形名：基準地震動 S s

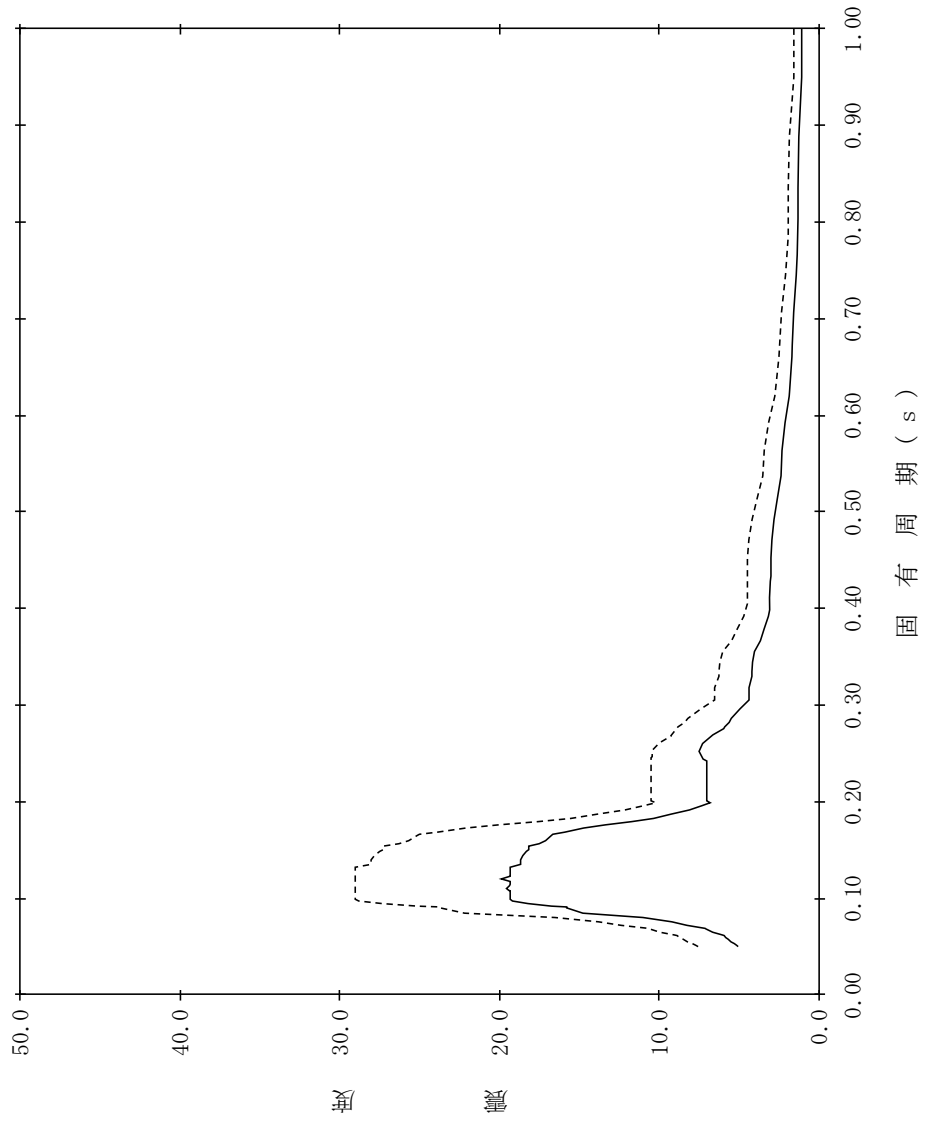
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)

- - - - 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



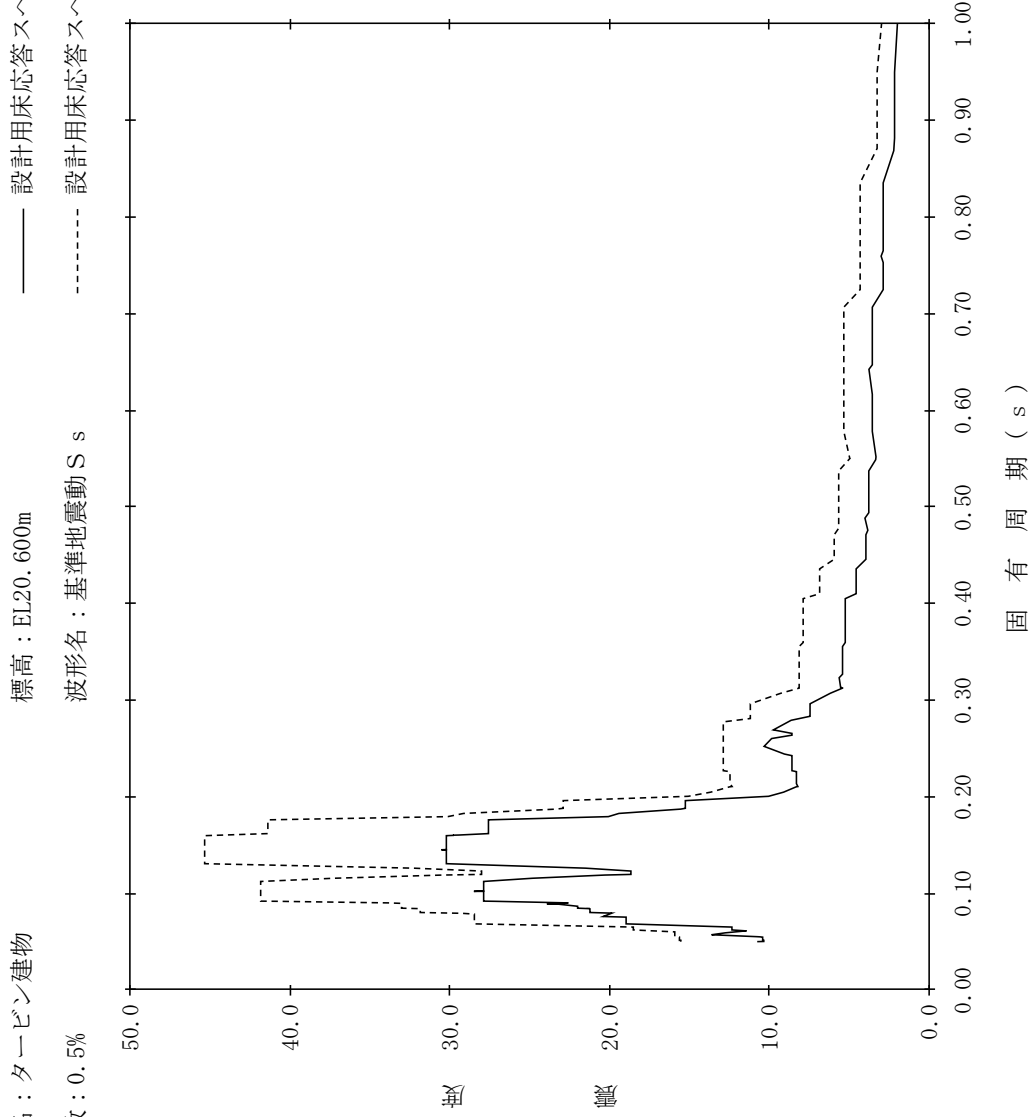
【NS2-TB-SsNS-TB32】

構造物名：タービン建物
標高：EL30.550m
減衰定数：5.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



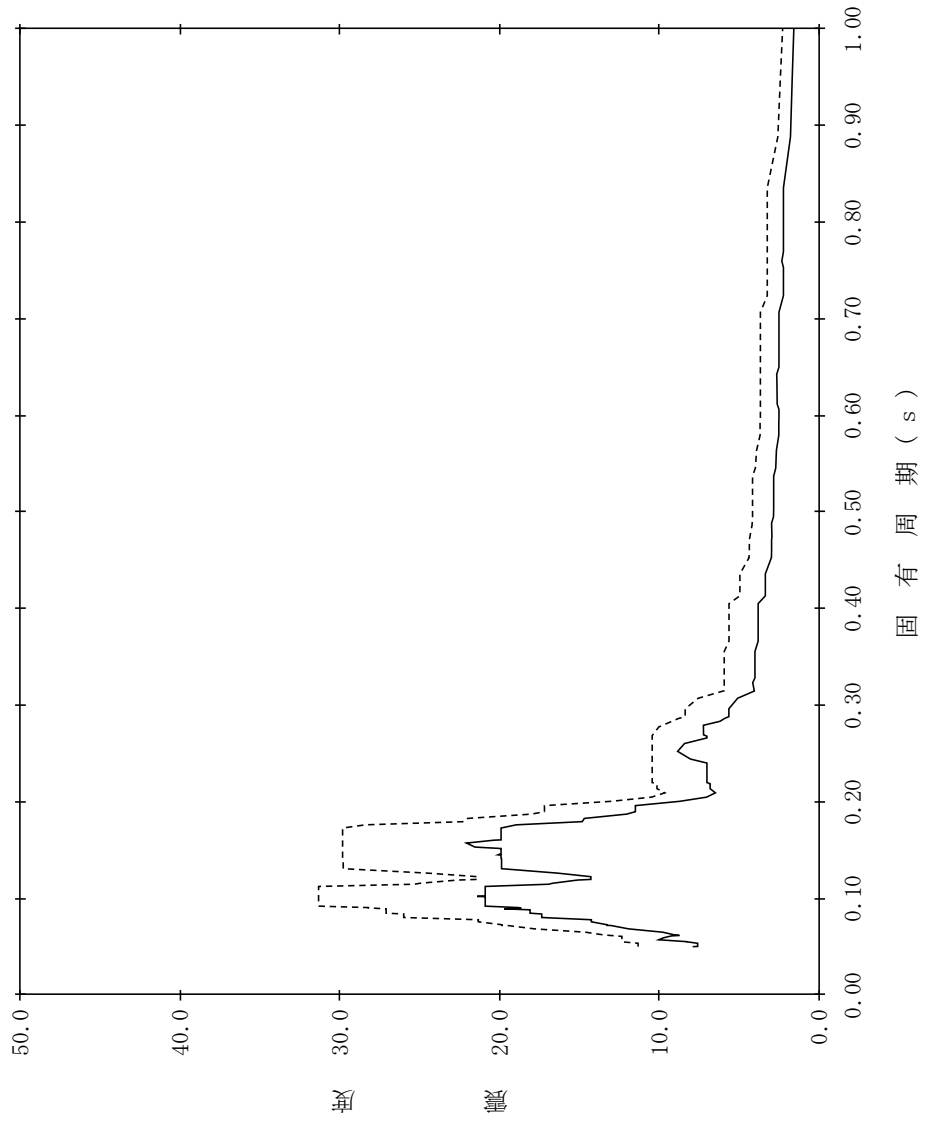
【NS2-TB-SsNS-TB33】

構造物名：タービン建物
 標高：EL20.600m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：0.5%



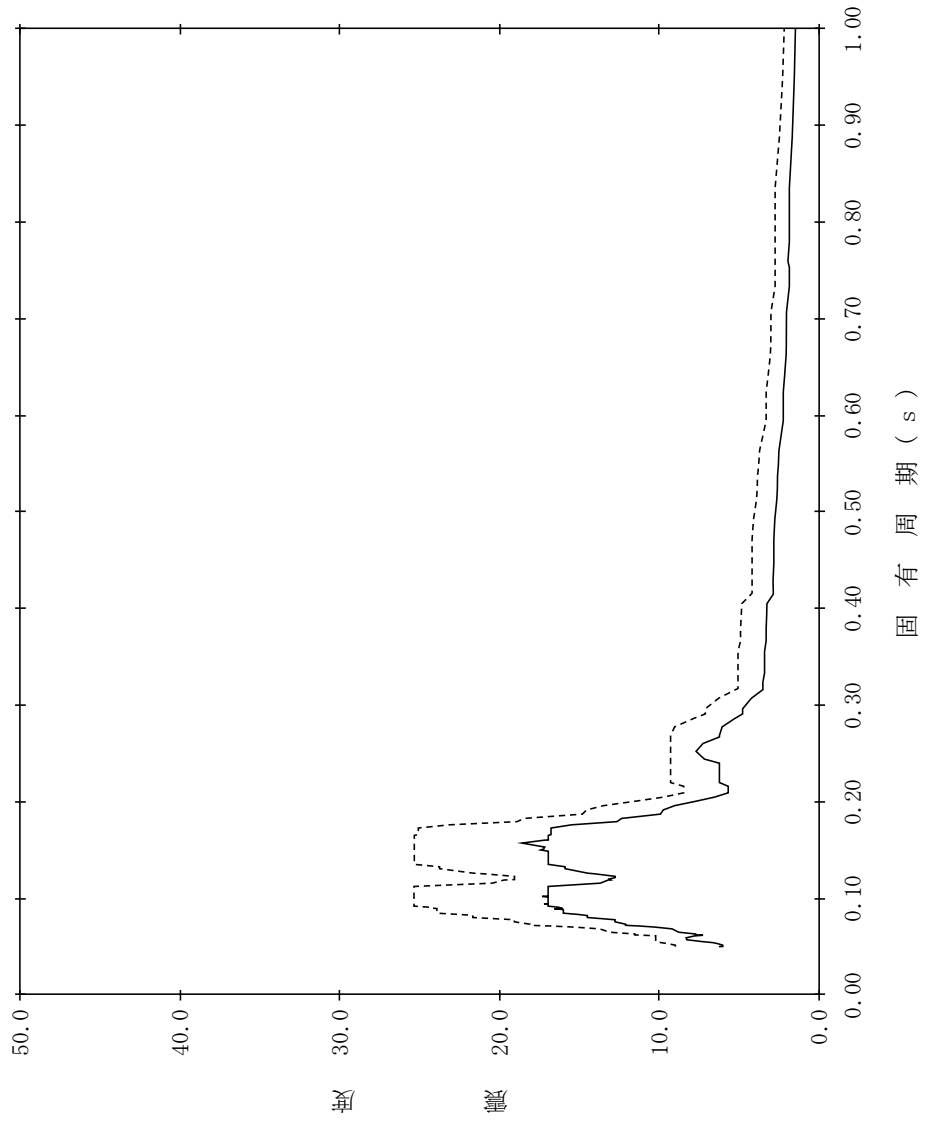
【NS2-TB-SsNS-TB34】

構造物名：タービン建物
減衰定数：1.0%
標高：EL20.600m
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



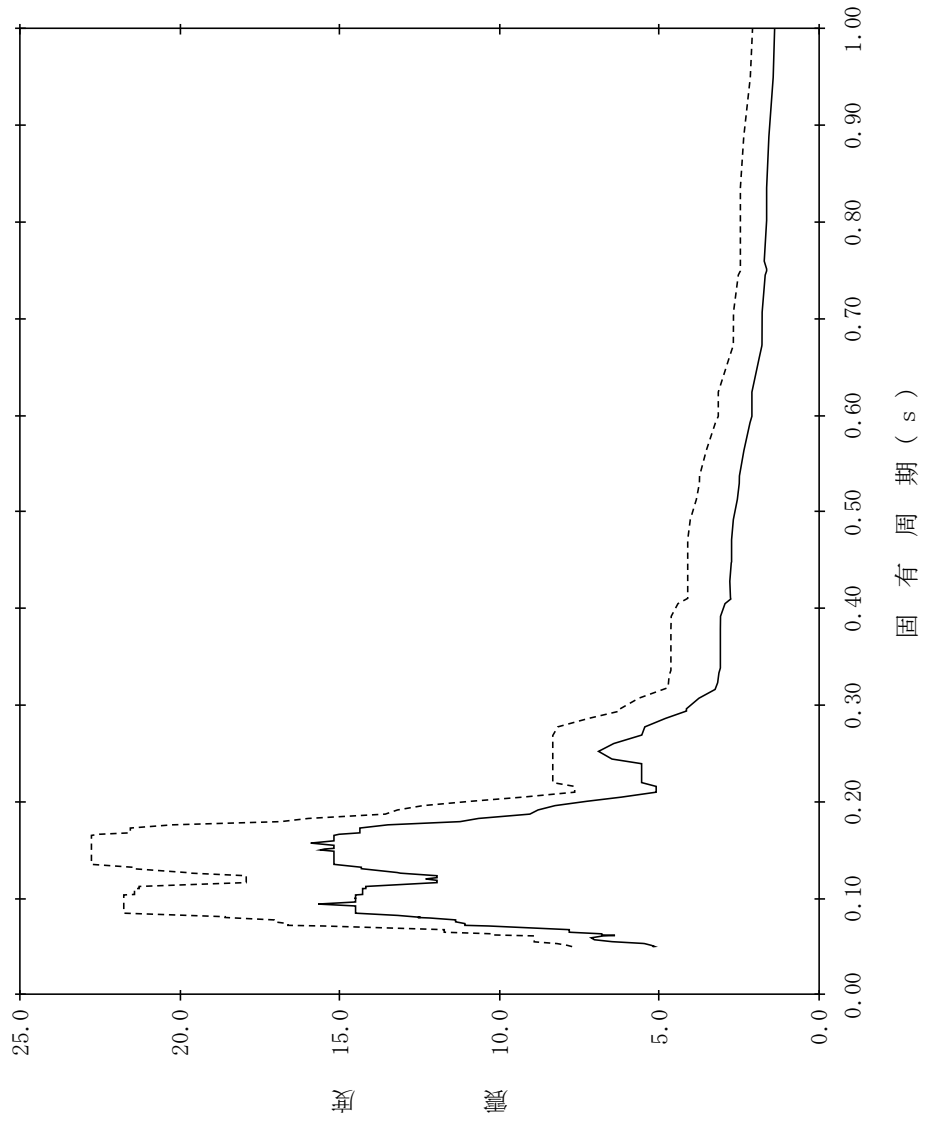
【NS2-TB-SsNS-TB35】

構造物名：タービン建物
減衰定数：1.5%
標高：EL20.600m
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



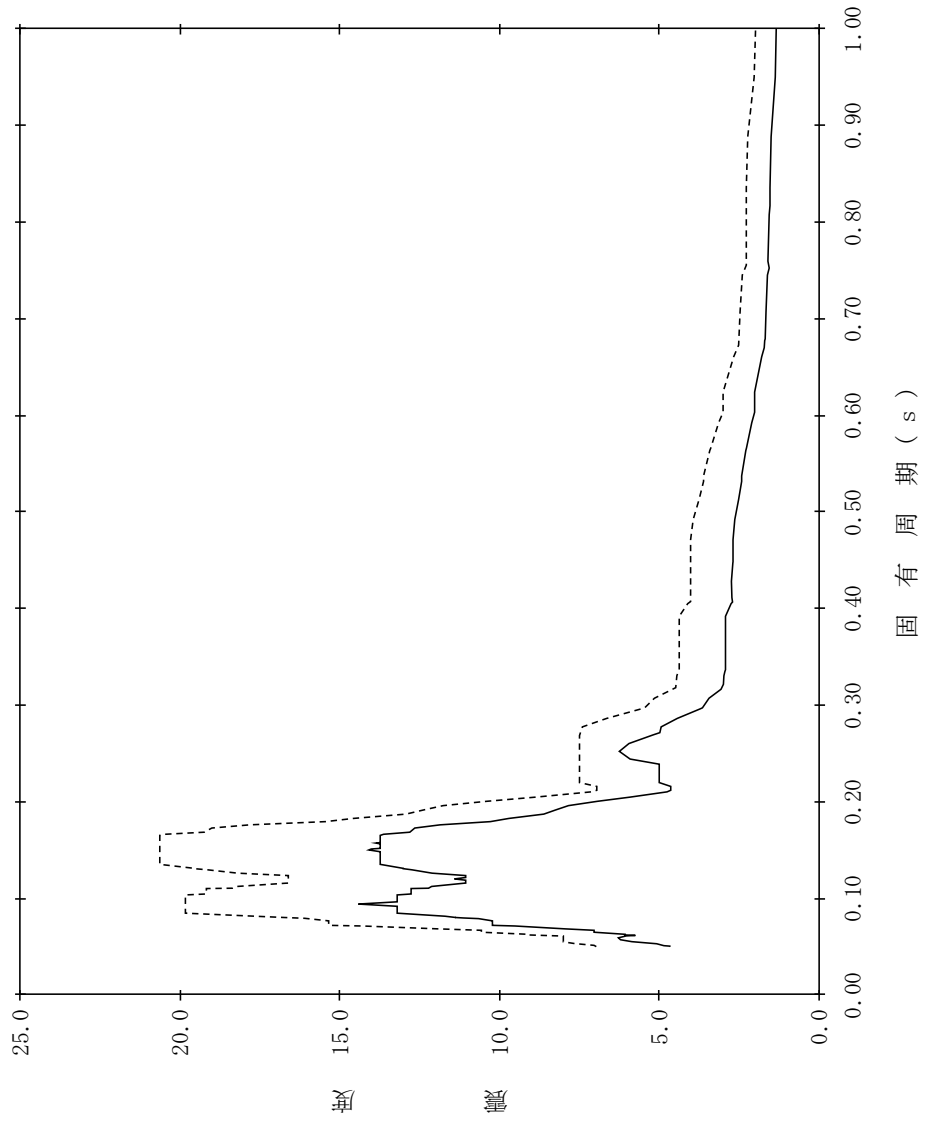
【NS2-TB-SsNS-TB36】

構造物名：タービン建物
 標高：EL20.600m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



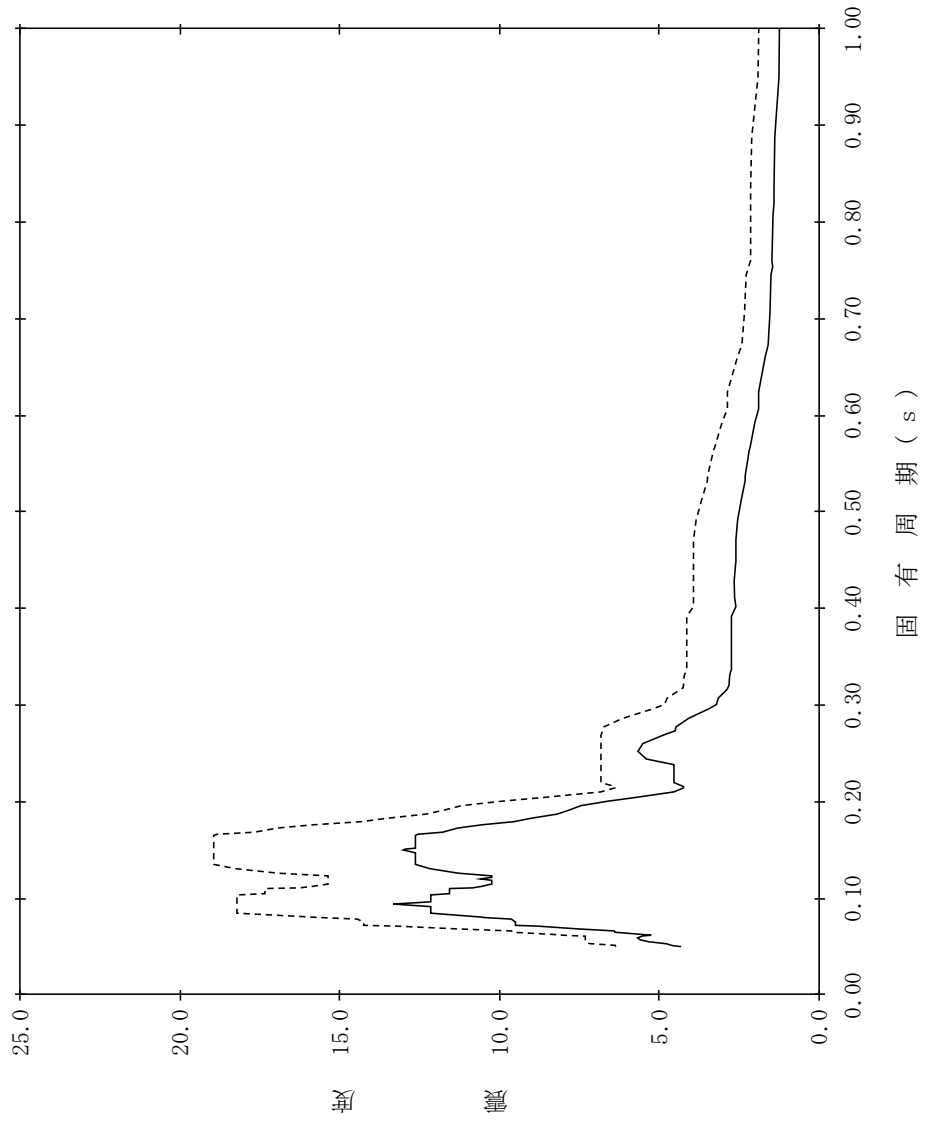
【NS2-TB-SsNS-TB37】

構造物名：タービン建物
 標高：EL20.600m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



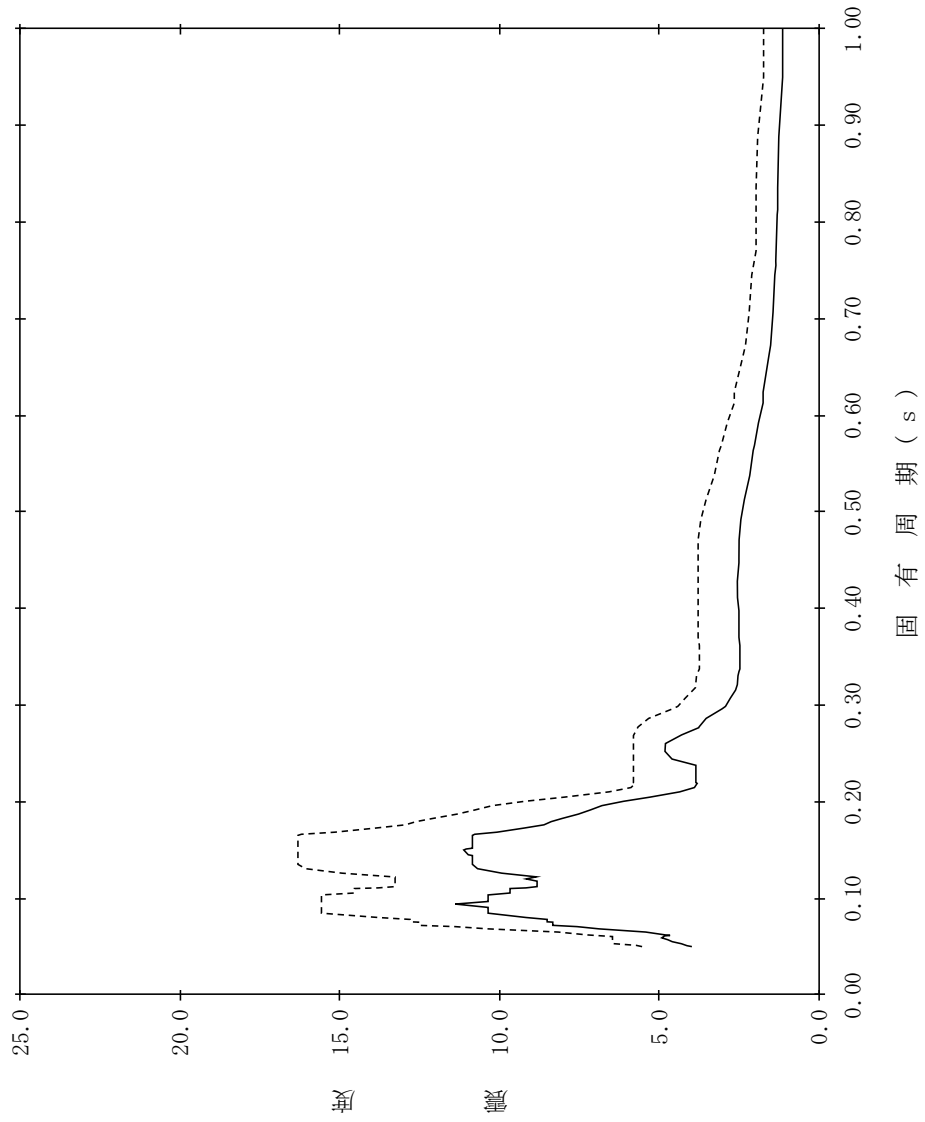
【NS2-TB-SsNS-TB38】

構造物名：タービン建物
 標高：EL20.600m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



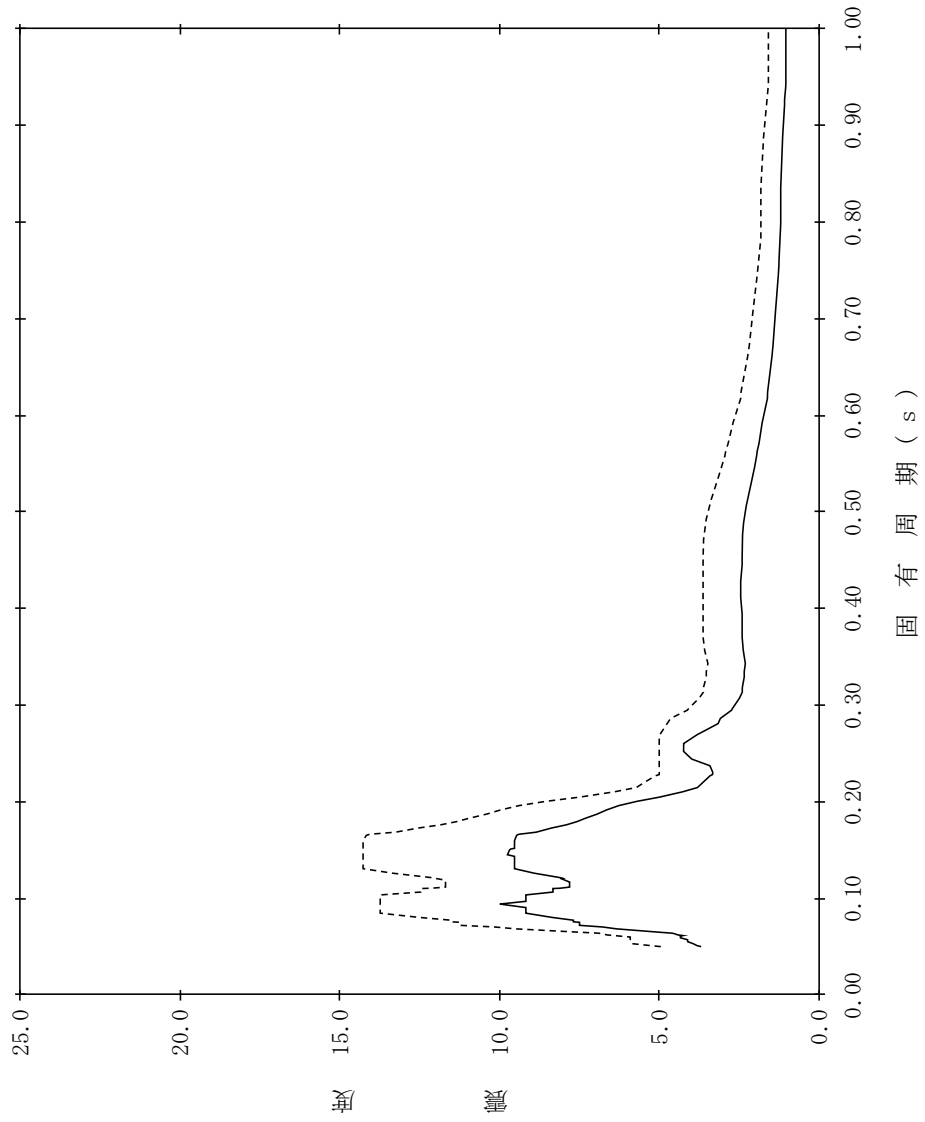
【NS2-TB-SsNS-TB39】

構造物名：タービン建物
減衰定数：4.0%
標高：EL20.600m
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



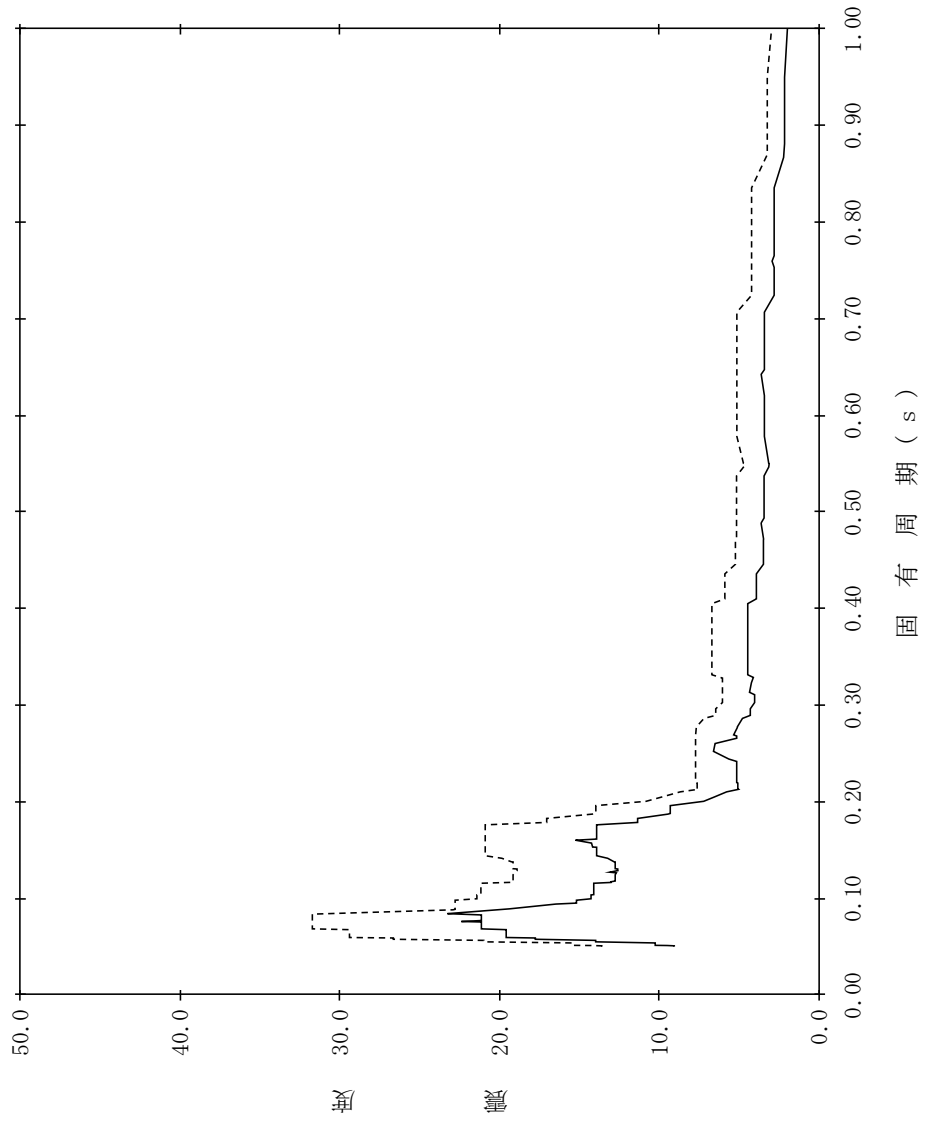
【NS2-TB-SsNS-TB40】

構造物名：タービン建物
減衰定数：5.0%
標高：EL20.600m
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



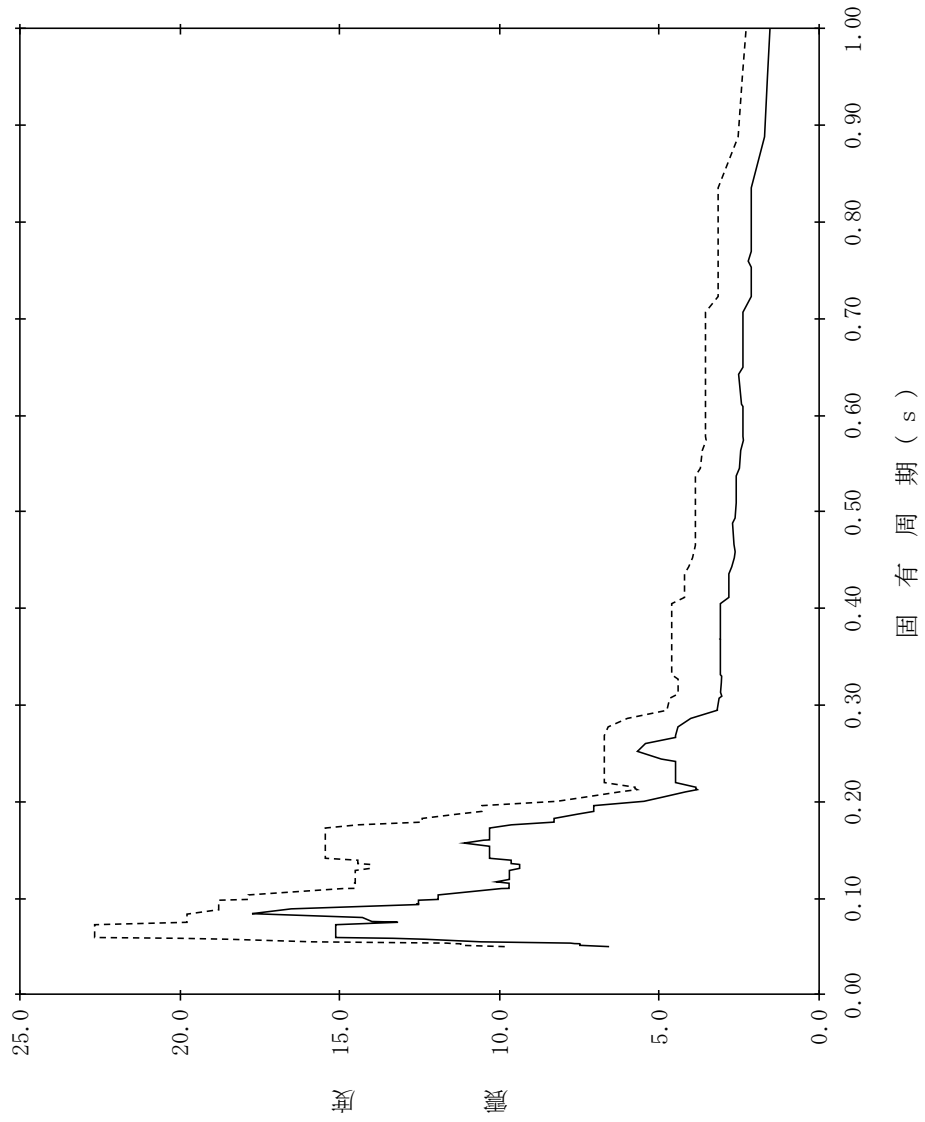
【NS2-TB-SsNS-TB41】

構造物名：タービン建物
減衰定数：0.5%
標高：EL12.500m
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



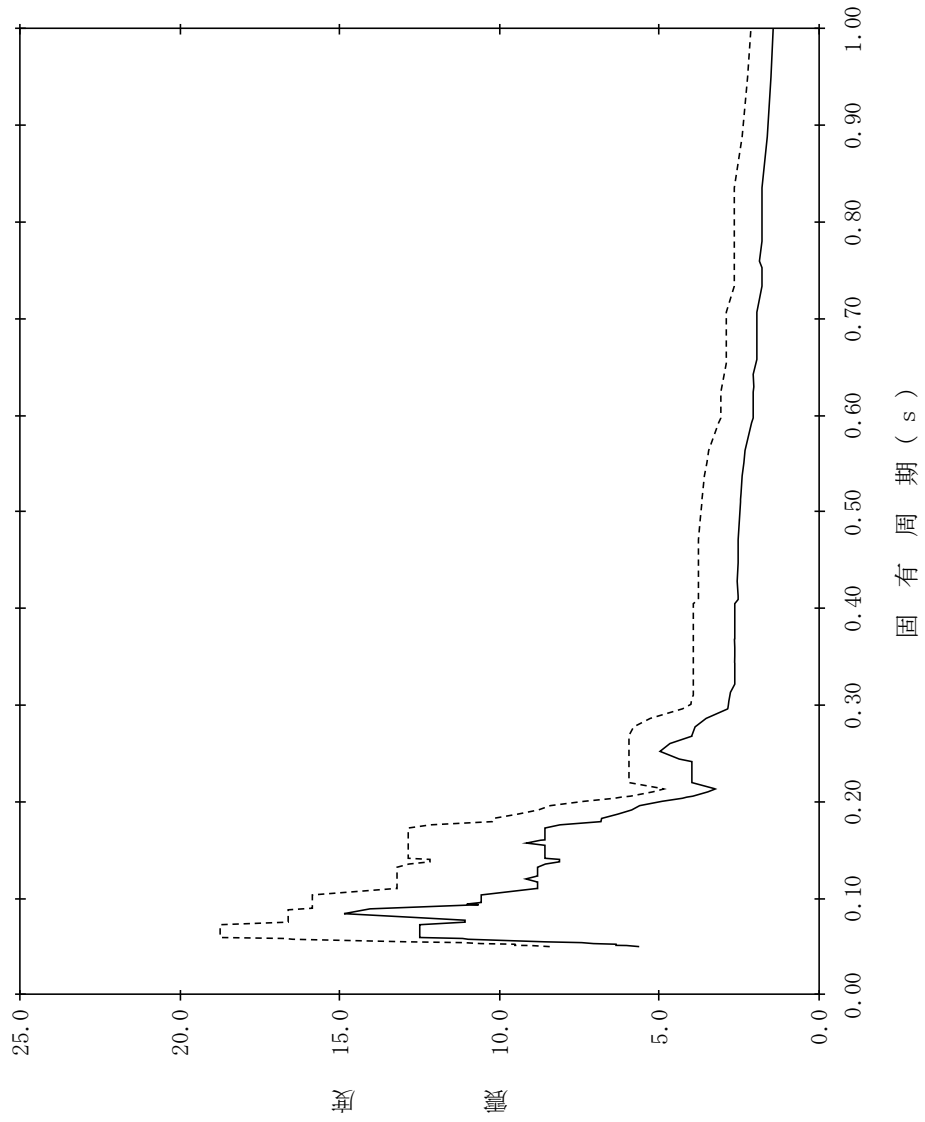
【NS2-TB-SsNS-TB42】

構造物名：タービン建物
 標高：EL12.500m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



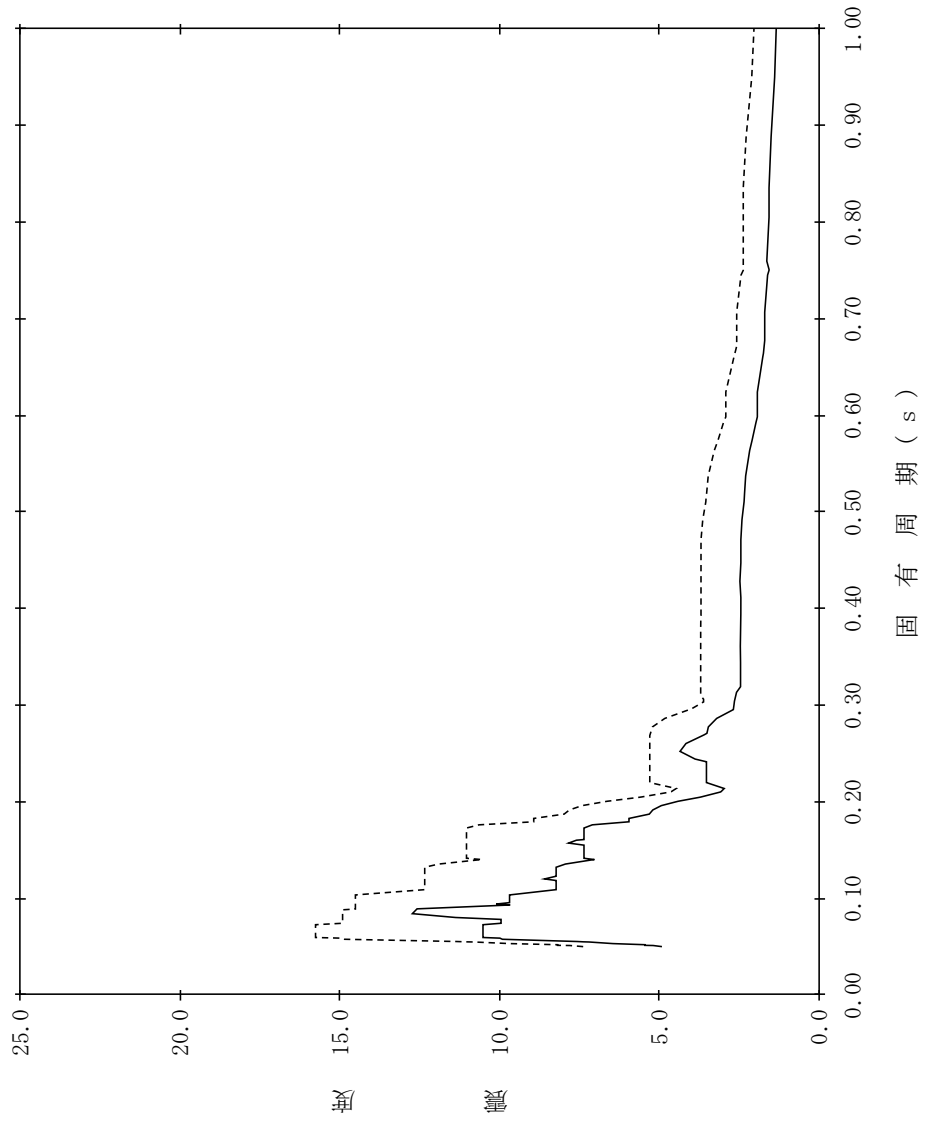
【NS2-TB-SsNS-TB43】

構造物名：タービン建物
標高：EL12.500m
減衰定数：1.5%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



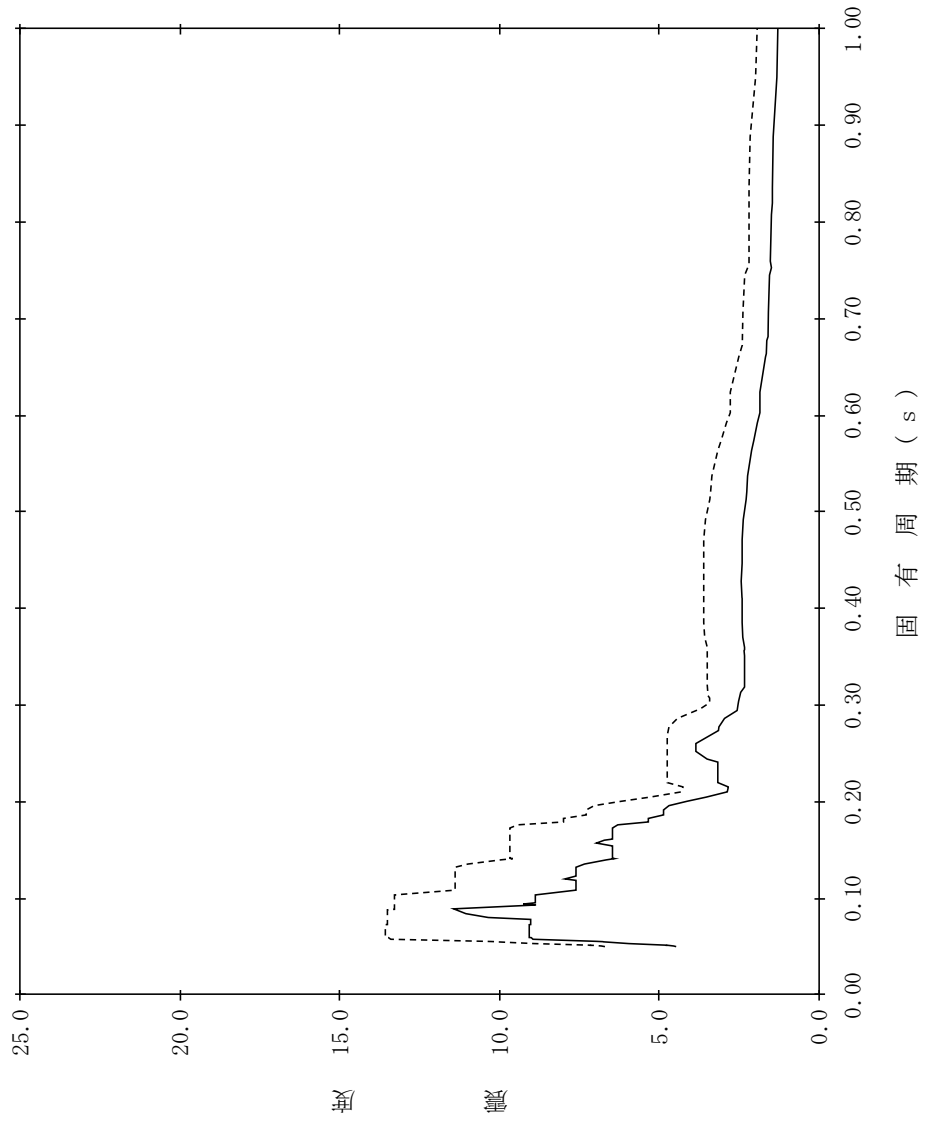
【NS2-TB-SsNS-TB44】

構造物名：タービン建物
 標高：EL12.500m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



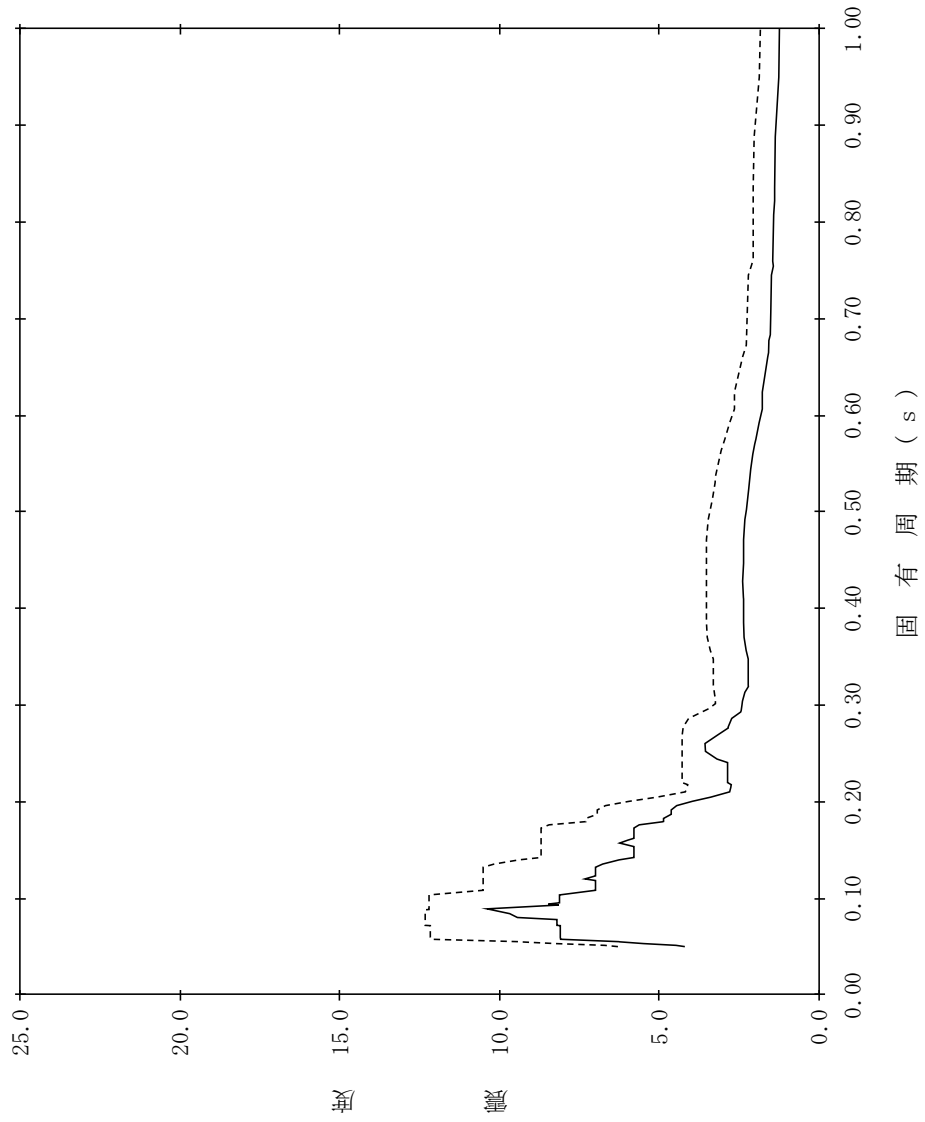
【NS2-TB-SsNS-TB45】

構造物名：タービン建物
 標高：EL12.500m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



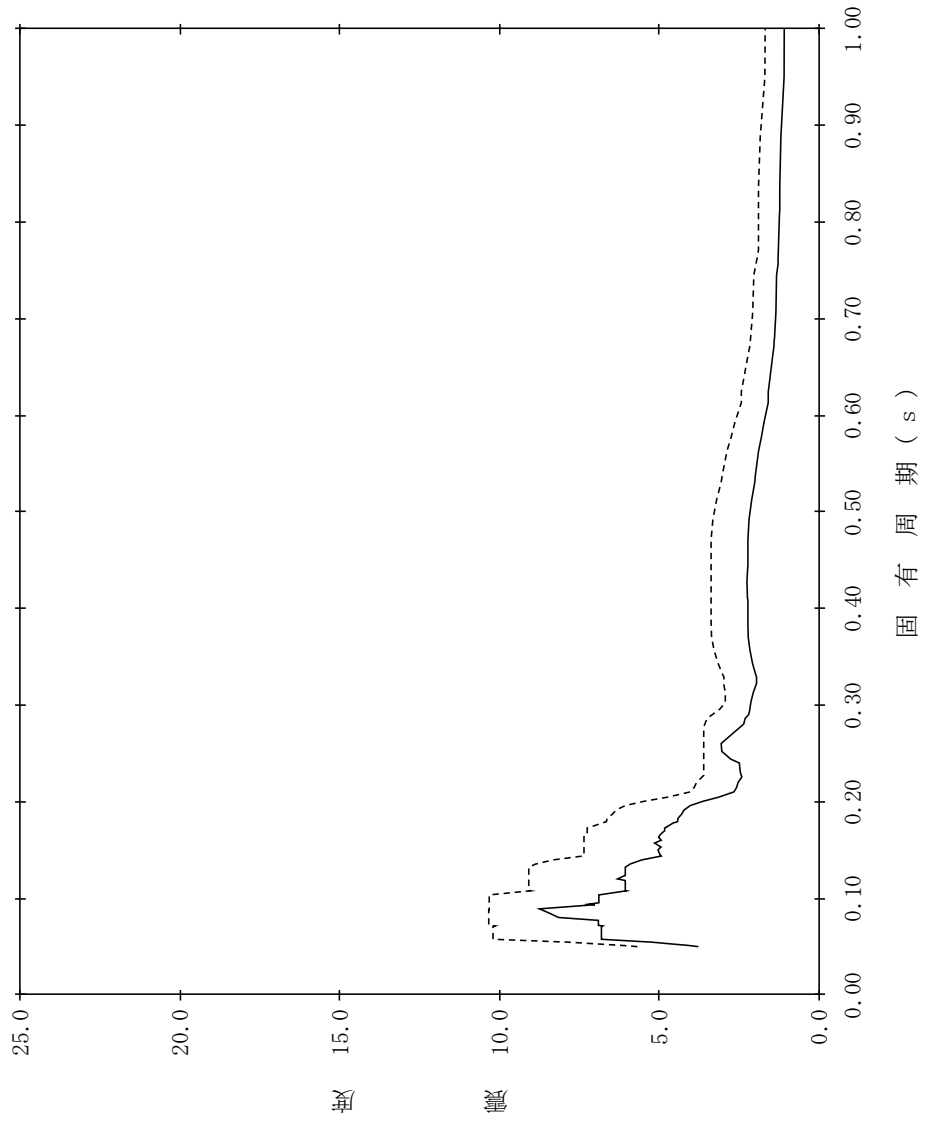
【NS2-TB-SsNS-TB46】

構造物名：タービン建物
減衰定数：3.0%
標高：EL12.500m
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



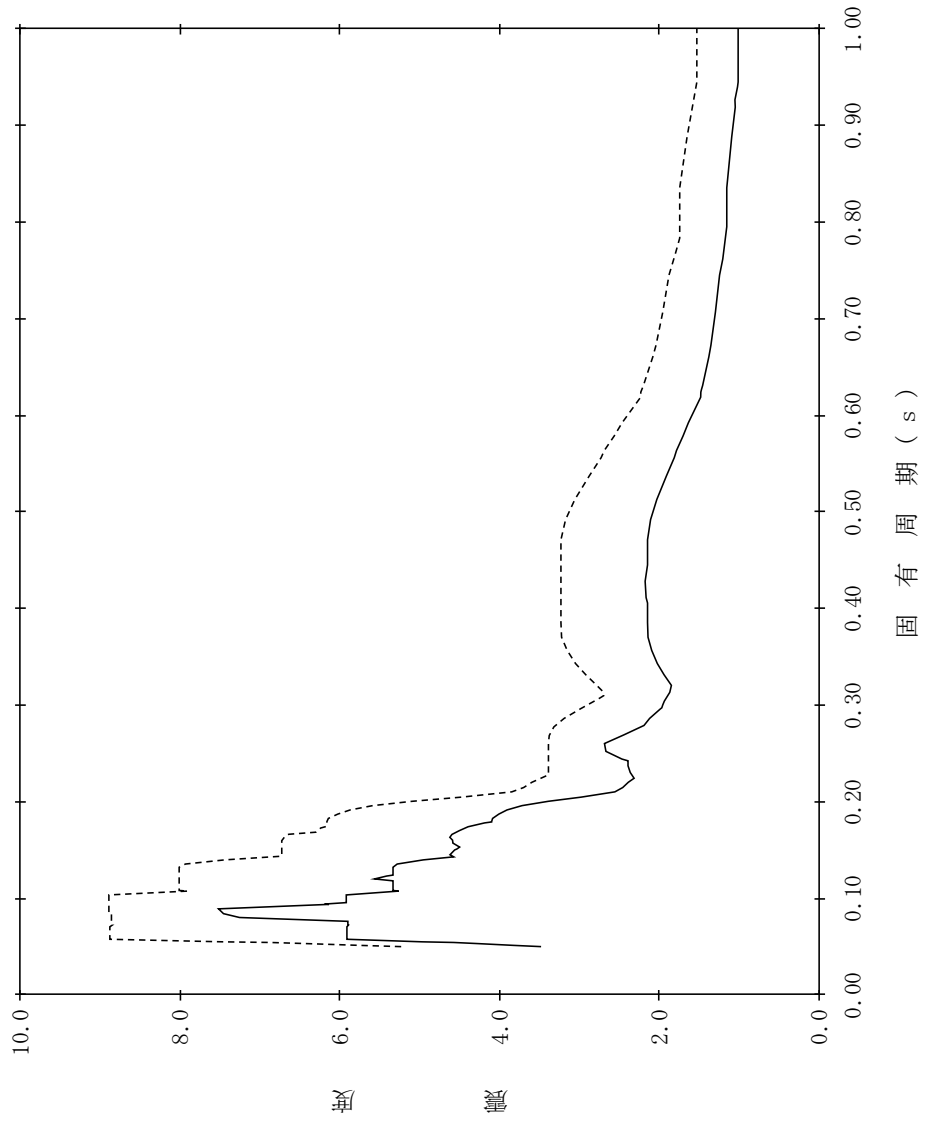
【NS2-TB-SsNS-TB47】

構造物名：タービン建物
標高：EL12.500m
減衰定数：4.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



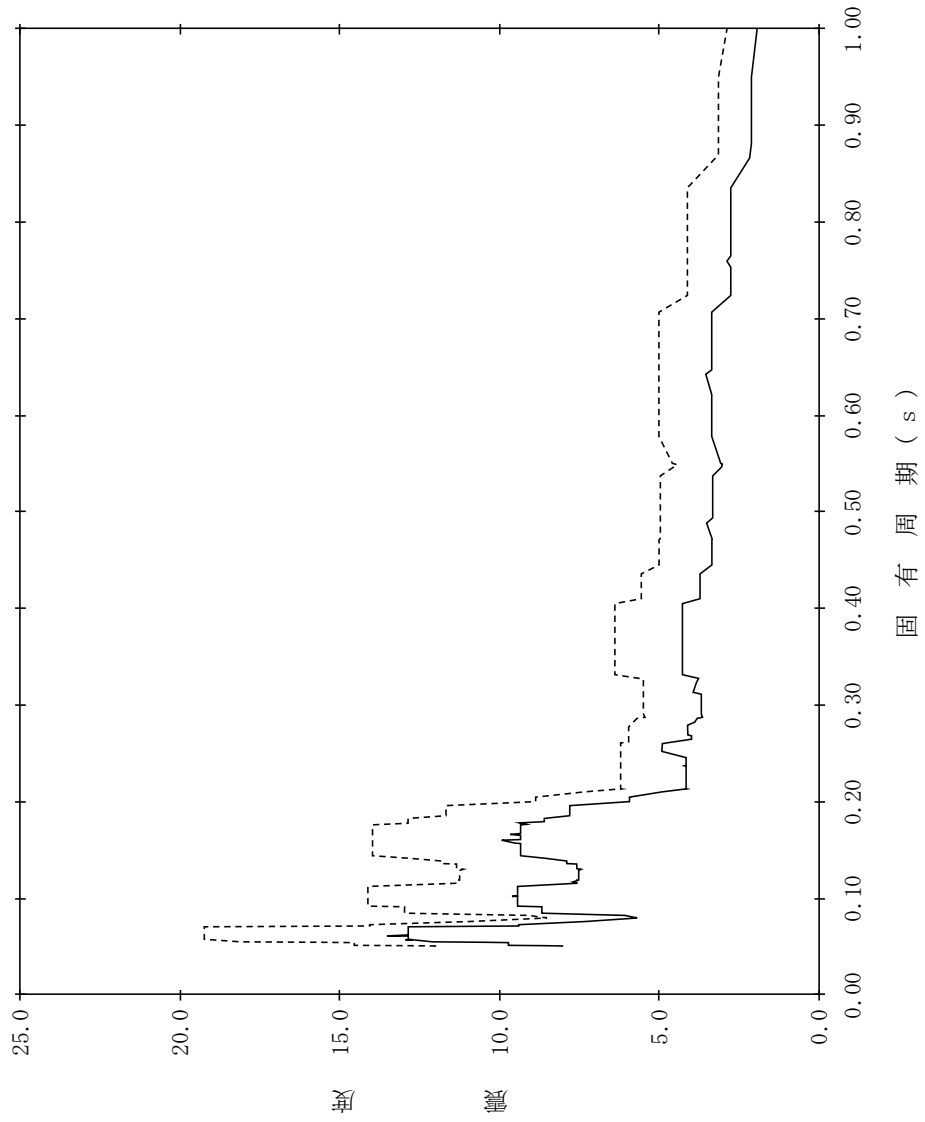
【NS2-TB-SsNS-TB48】

構造物名：タービン建物
 標高：EL12.500m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



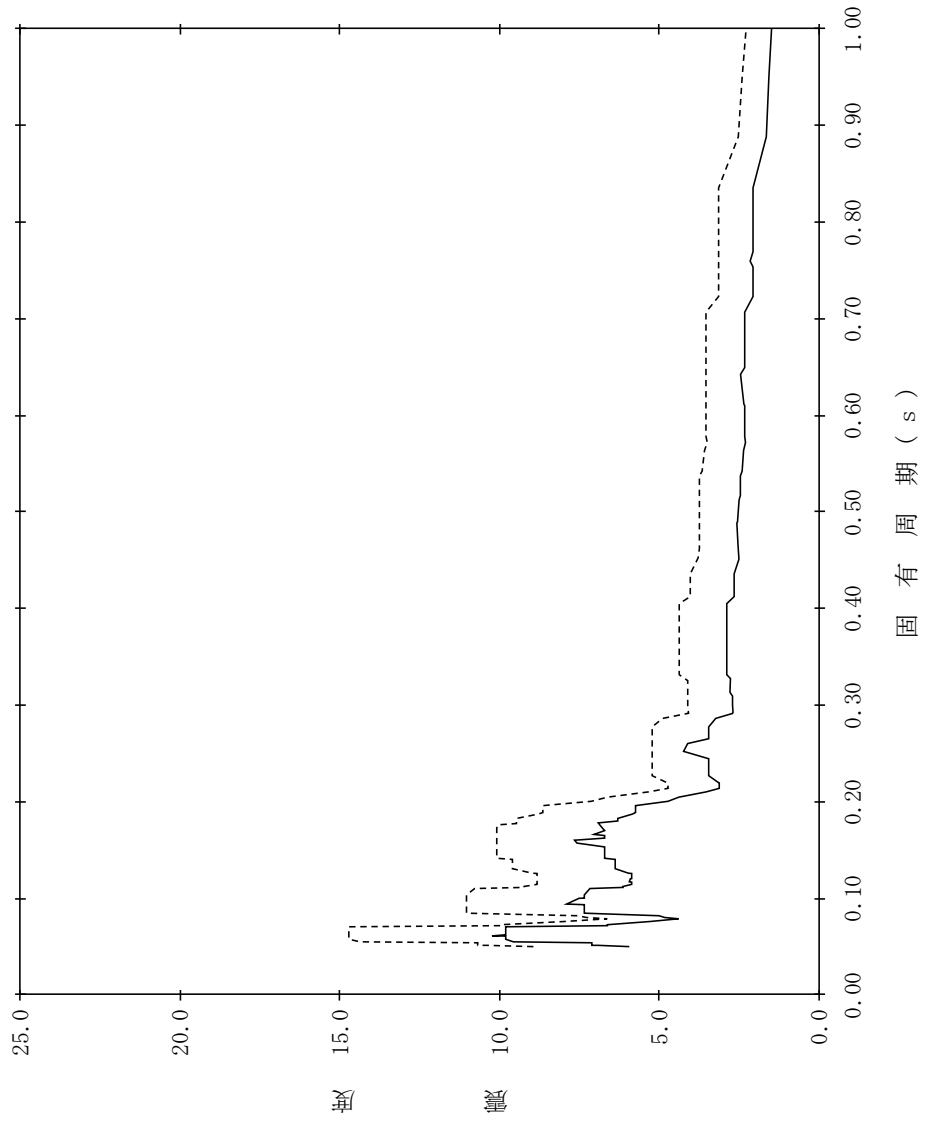
【NS2-TB-SsNS-TB49】

構造物名：タービン建物
 標高：EL9.000m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



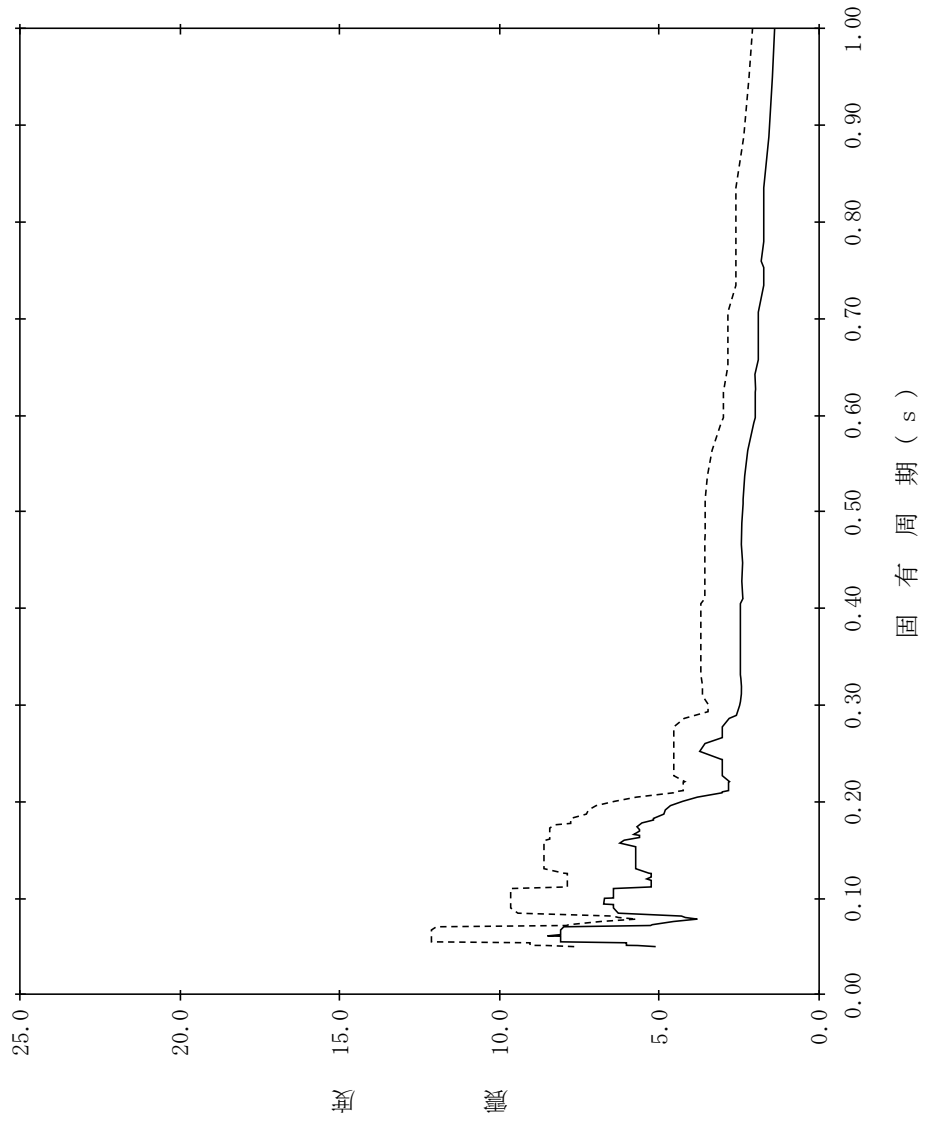
【NS2-TB-SsNS-TB50】

構造物名：タービン建物
標高：EL9.000m
減衰定数：1.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



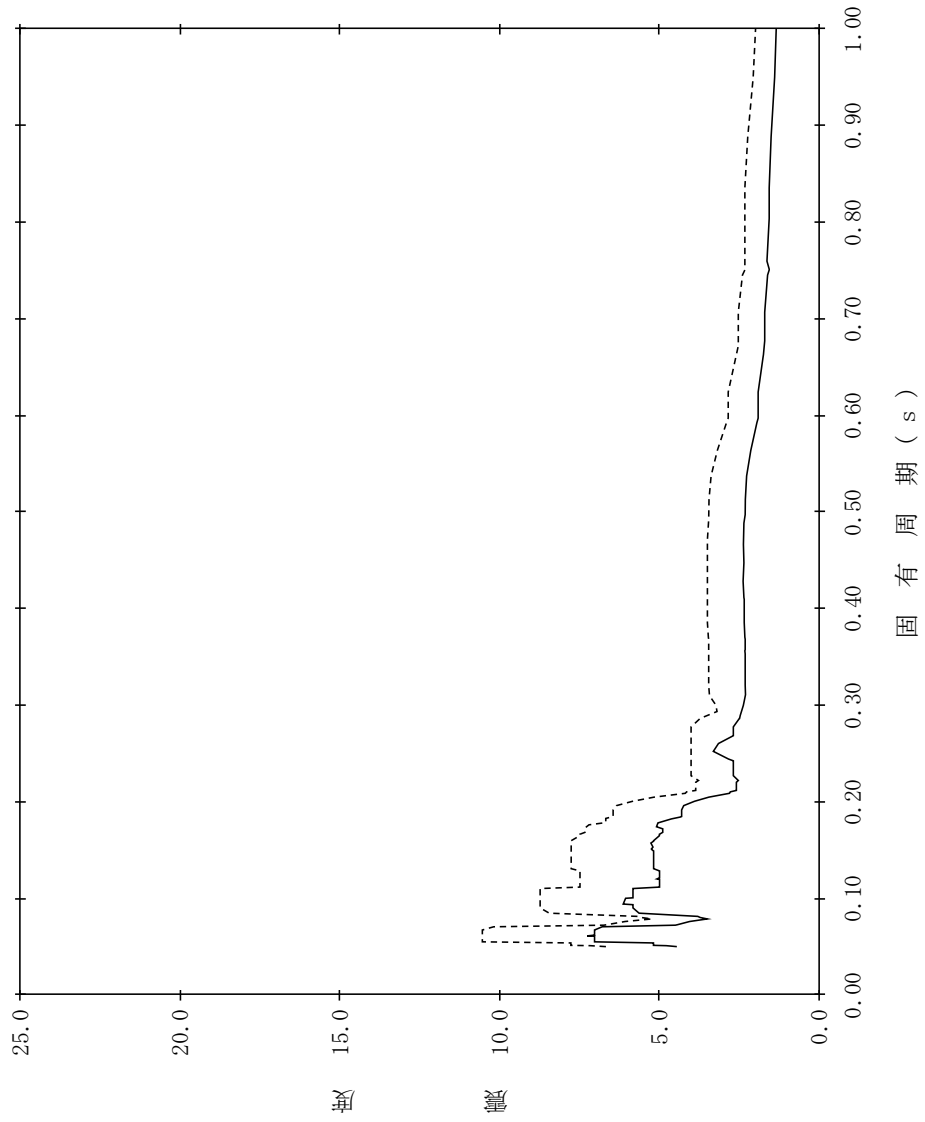
【NS2-TB-SsNS-TB51】

構造物名：タービン建物
標高：EL9.000m
減衰定数：1.5%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



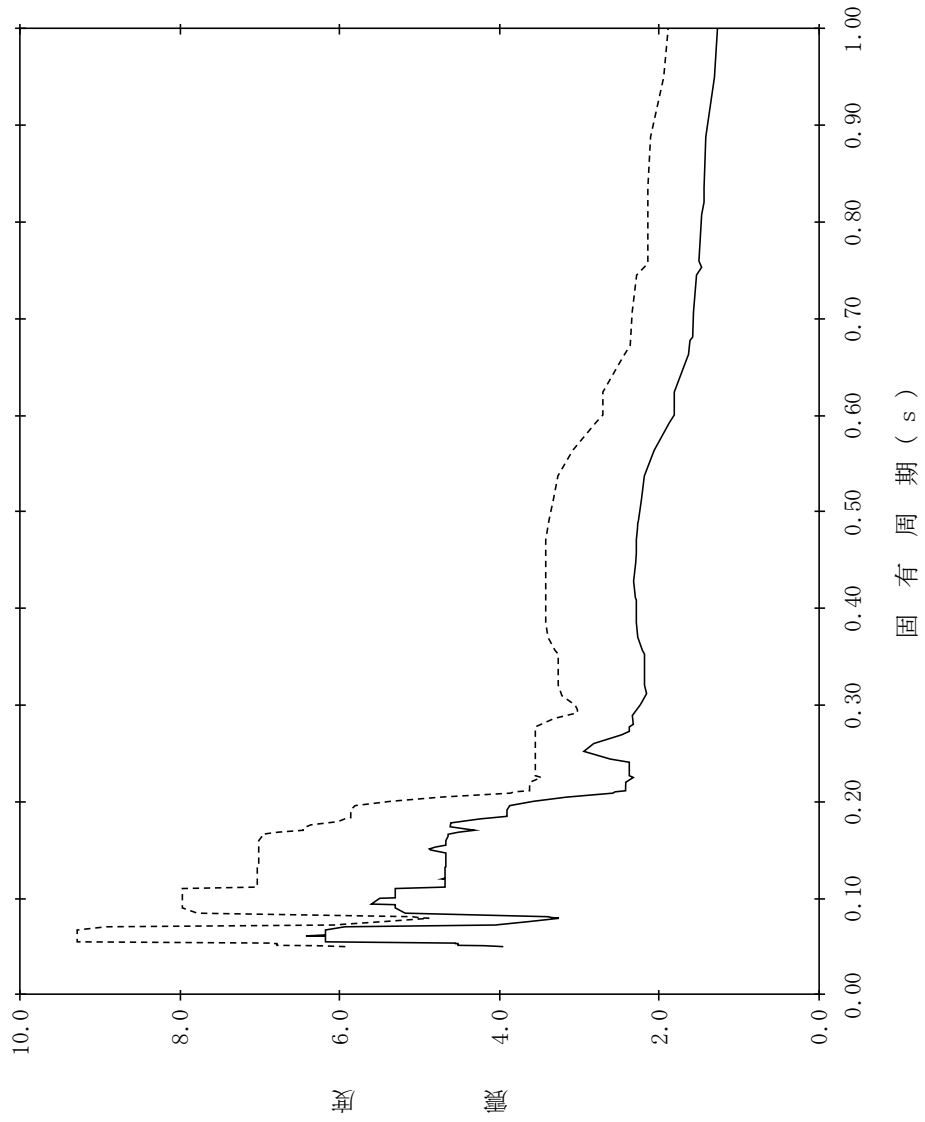
【NS2-TB-SsNS-TB52】

構造物名：タービン建物
減衰定数：2.0%
標高：EL9.000m
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



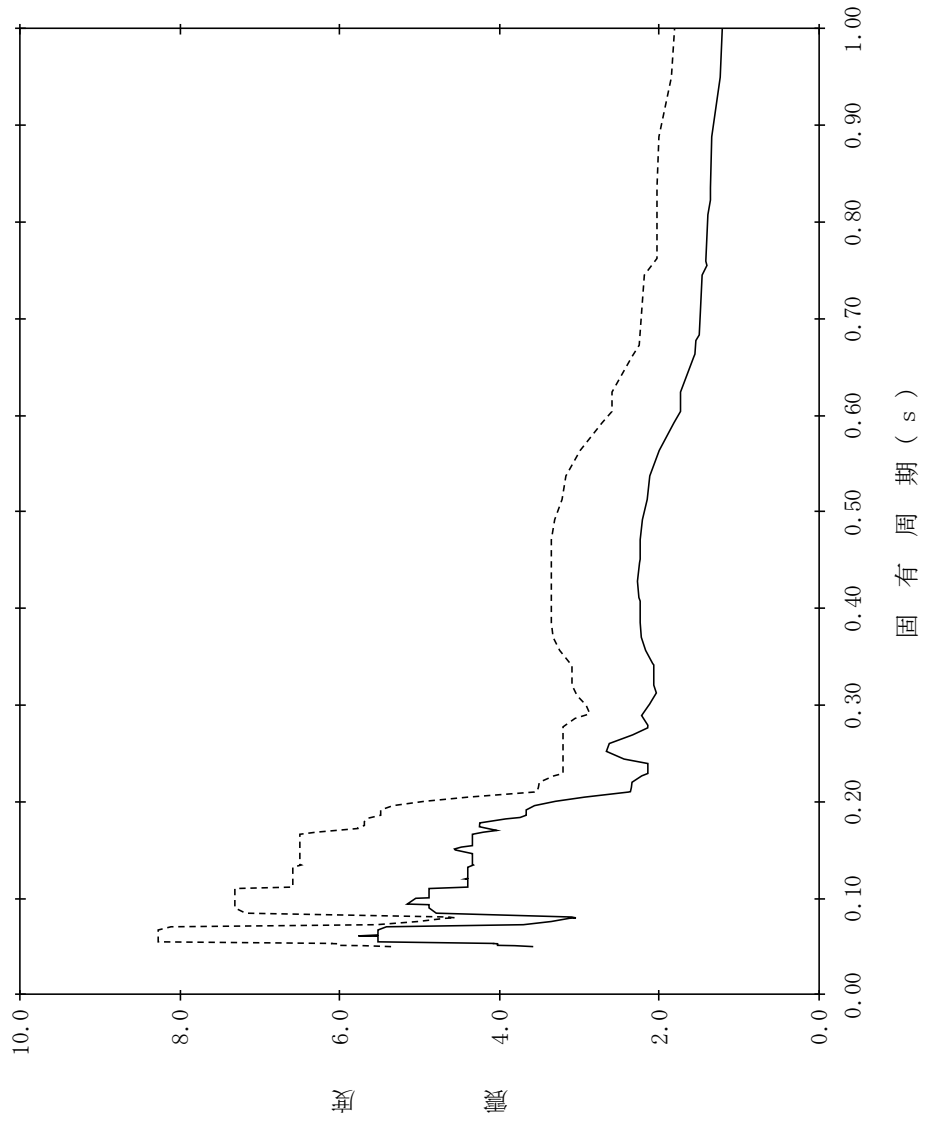
【NS2-TB-SsNS-TB53】

構造物名：タービン建物
 標高：EL9.000m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



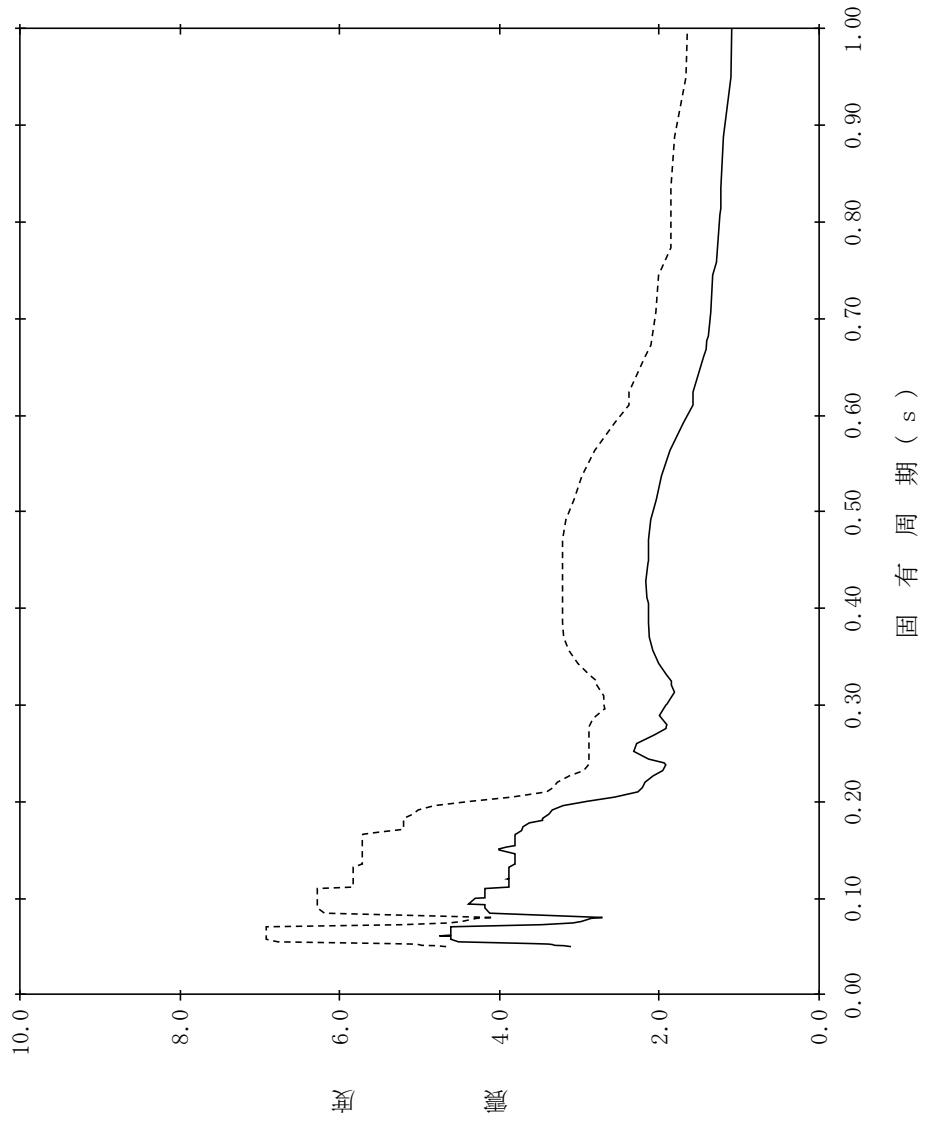
【NS2-TB-SsNS-TB54】

構造物名：タービン建物
 標高：EL9.000m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



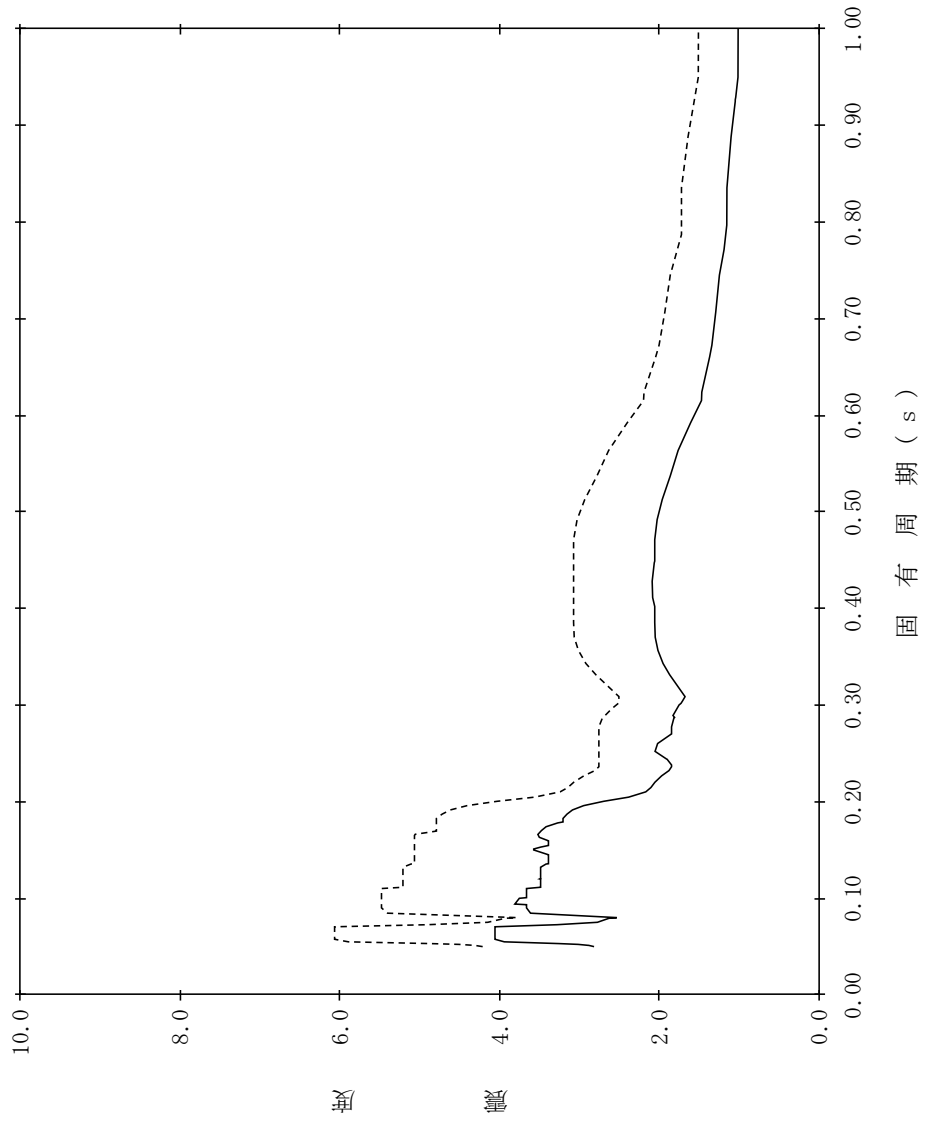
【NS2-TB-SsNS-TB55】

構造物名：タービン建物
標高：EL9.000m
減衰定数：4.0%
波形式：基準地震動 S s
設計用床応答スペクトル I (NS方向)
設計用床応答スペクトル II (NS方向)



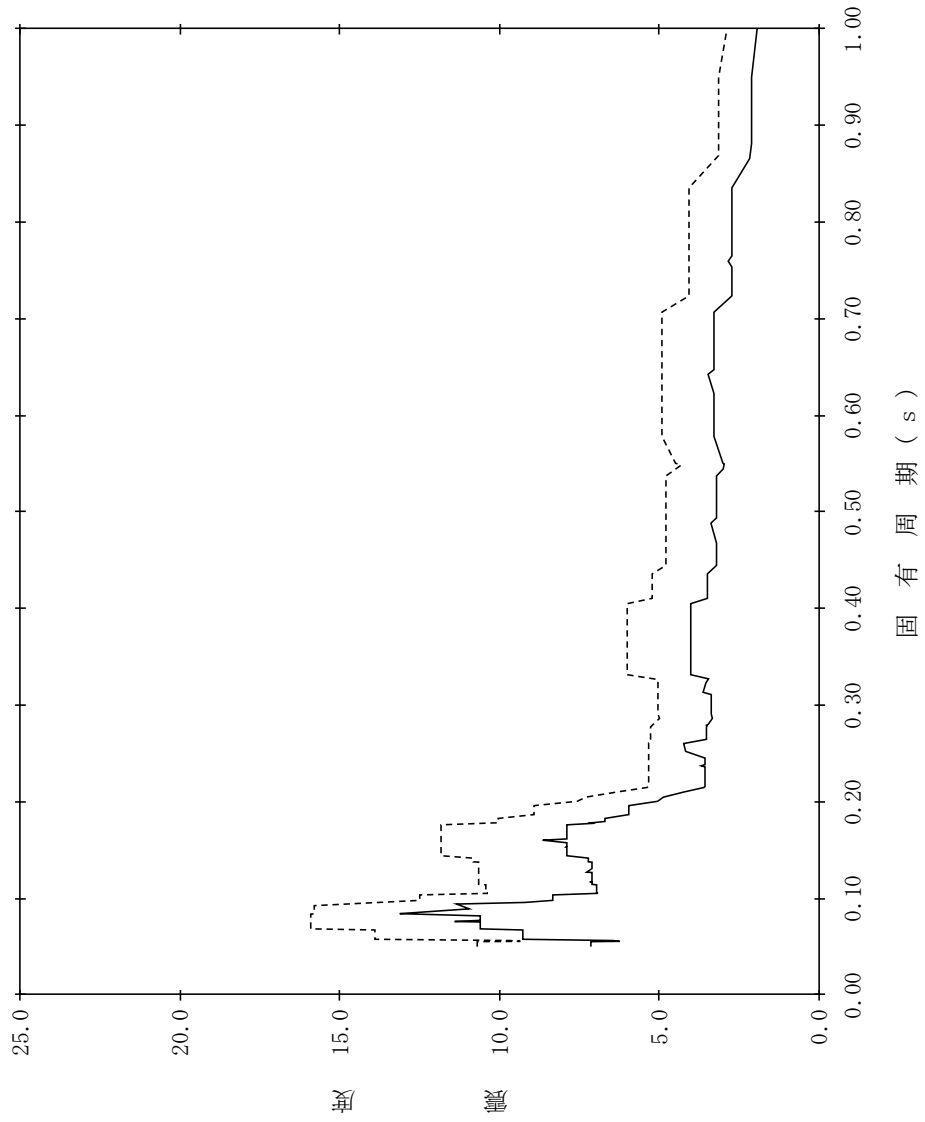
【NS2-TB-SsNS-TB56】

構造物名：タービン建物
 標高：EL9.000m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



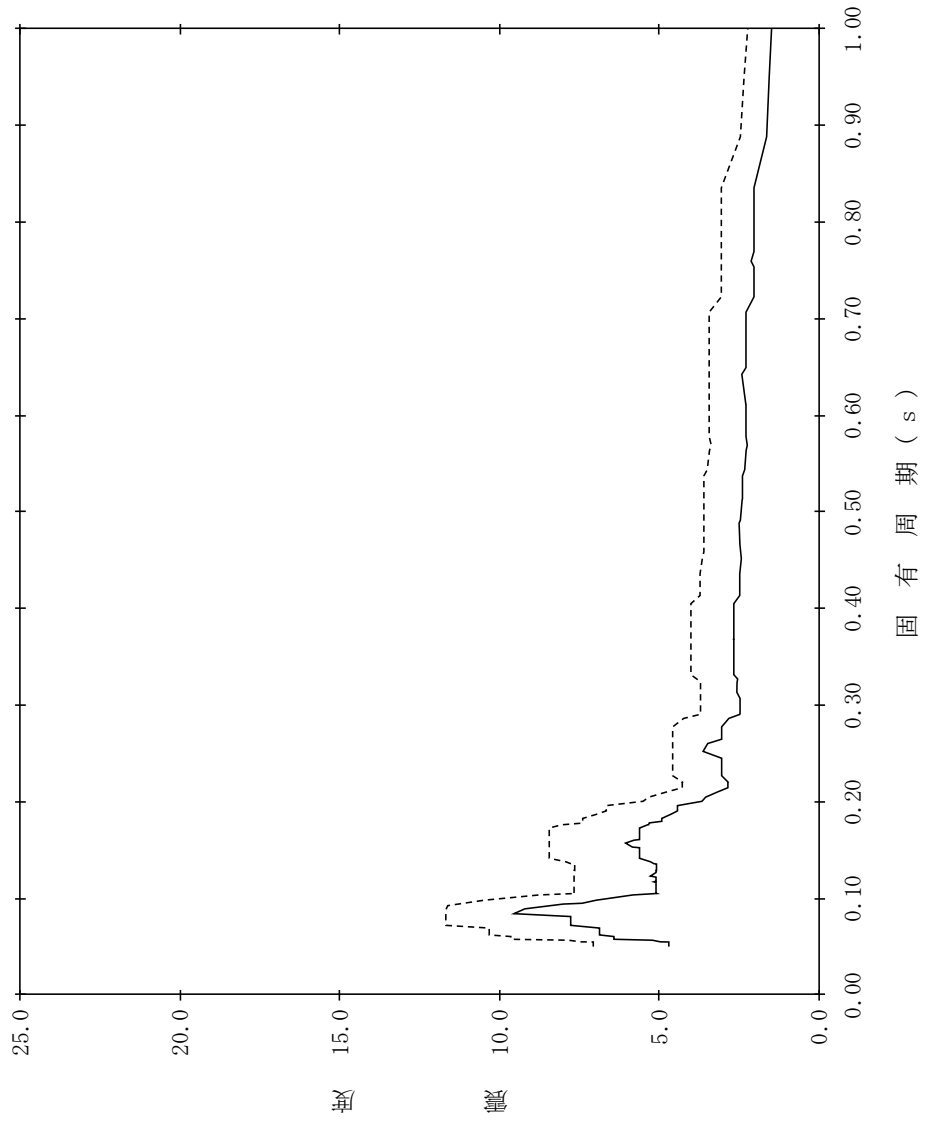
【NS2-TB-SsNS-TB57】

構造物名：タービン建物
 標高：EL5.500m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



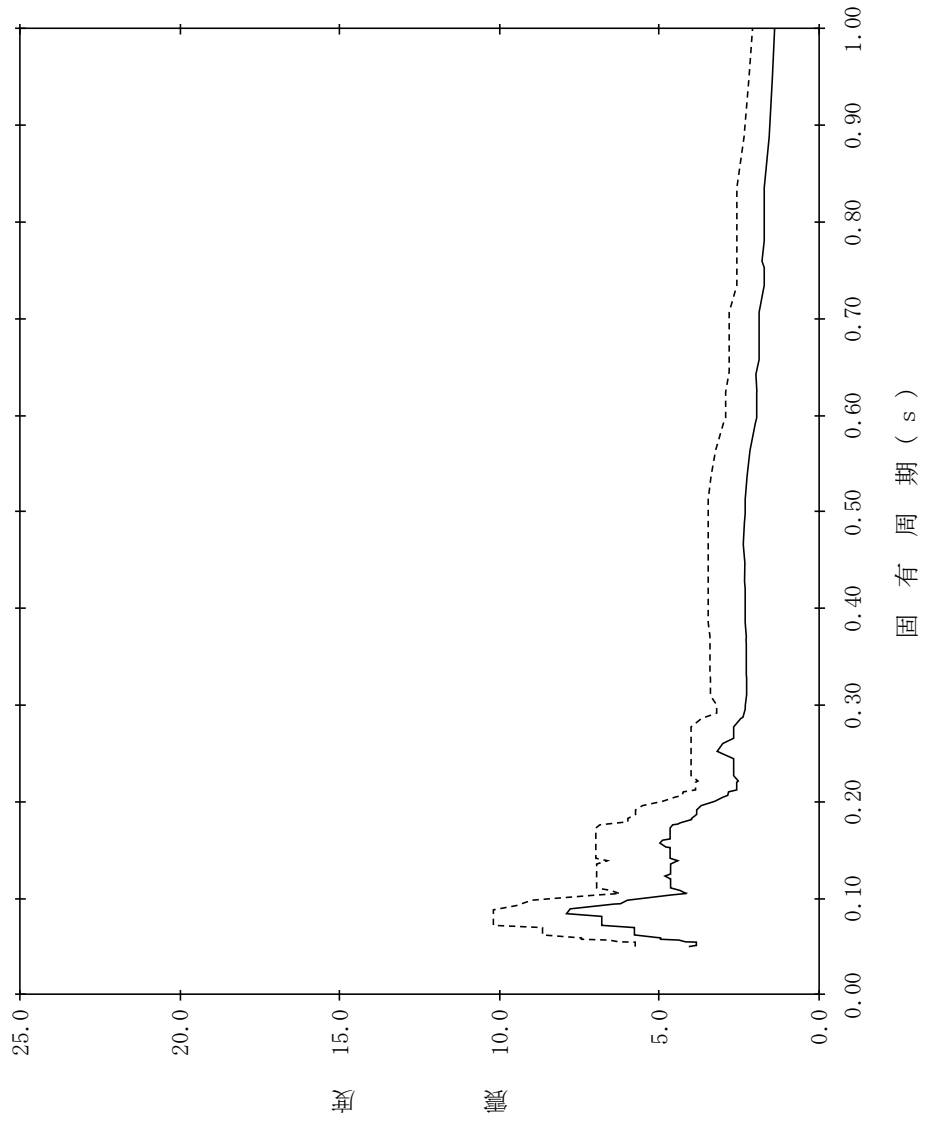
【NS2-TB-SsNS-TB58】

構造物名：タービン建物
標高：EL5.500m
減衰定数：1.0%
波形名：基準地震動 S s
設計用床応答スペクトル I (NS方向)
設計用床応答スペクトル II (NS方向)



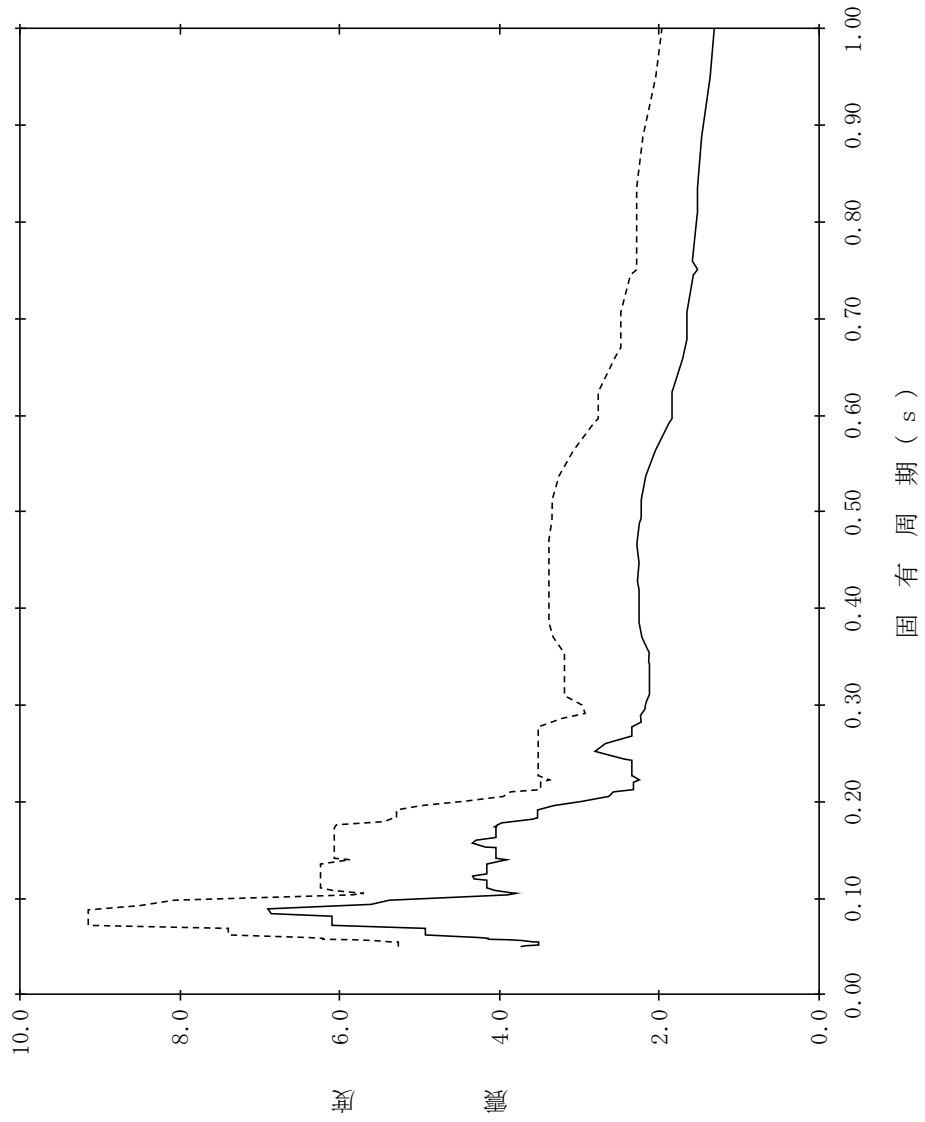
【NS2-TB-SsNS-TB59】

構造物名：タービン建物
標高：EL5.500m
減衰定数：1.5%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



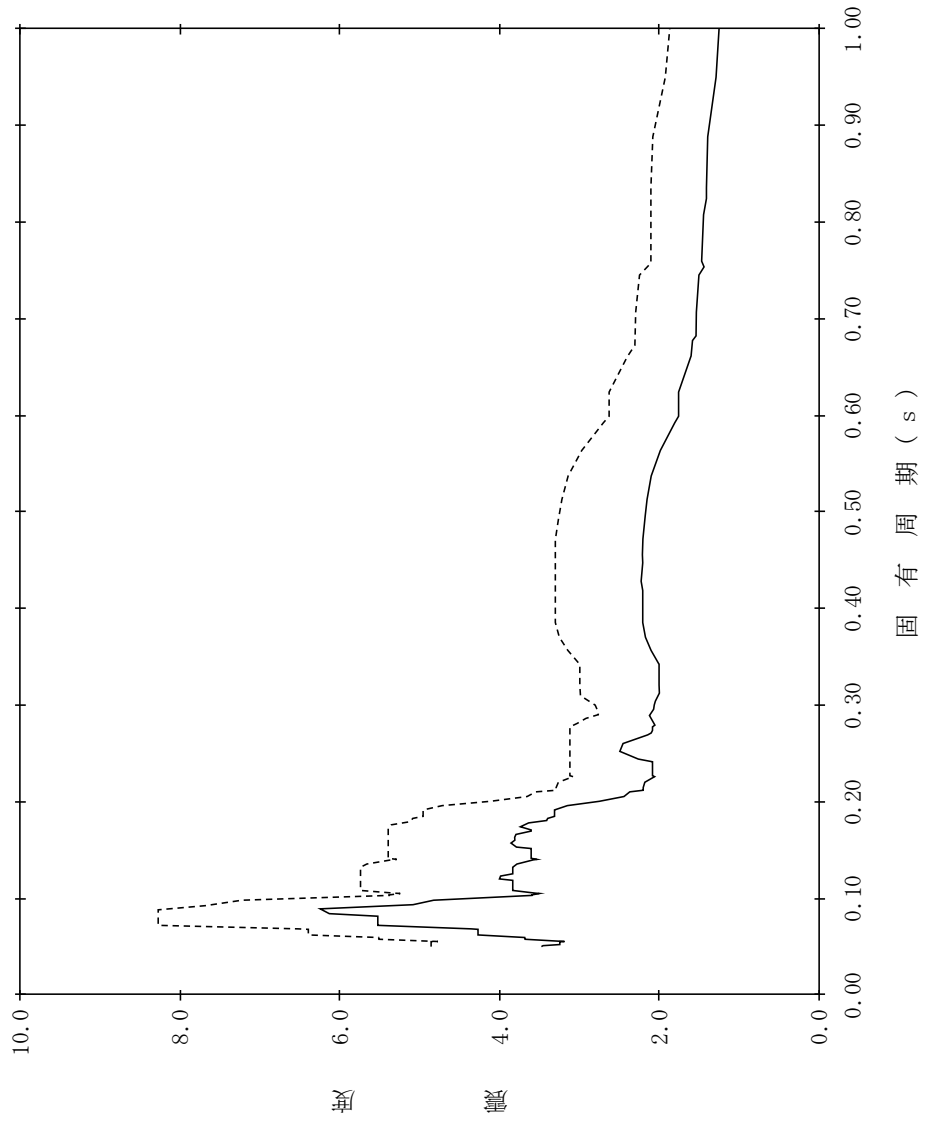
【NS2-TB-SsNS-TB60】

構造物名：タービン建物
標高：EL5.500m
減衰定数：2.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



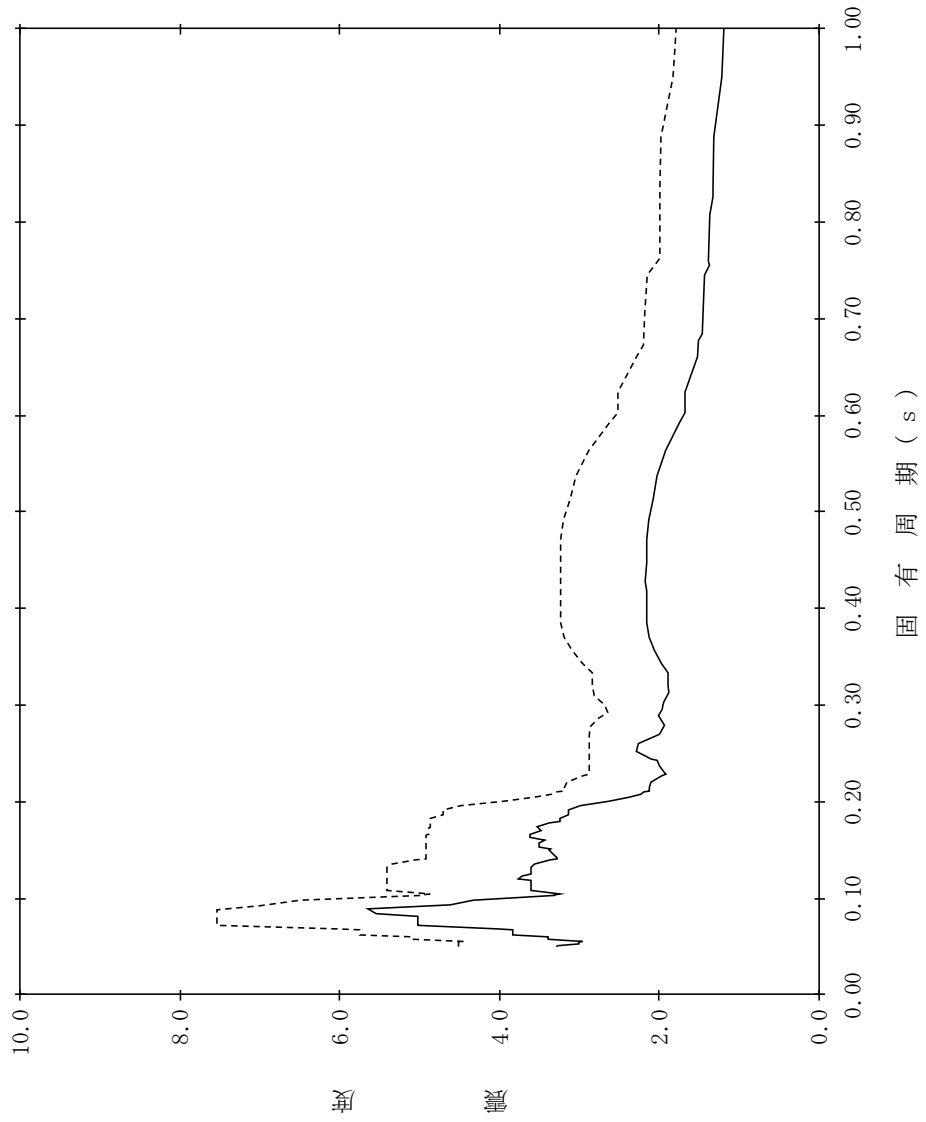
【NS2-TB-SsNS-TB61】

構造物名：タービン建物
標高：EL5.500m
減衰定数：2.5%
波形名：基準地震動 S s
設計用床応答スペクトル I (NS方向)
設計用床応答スペクトル II (NS方向)



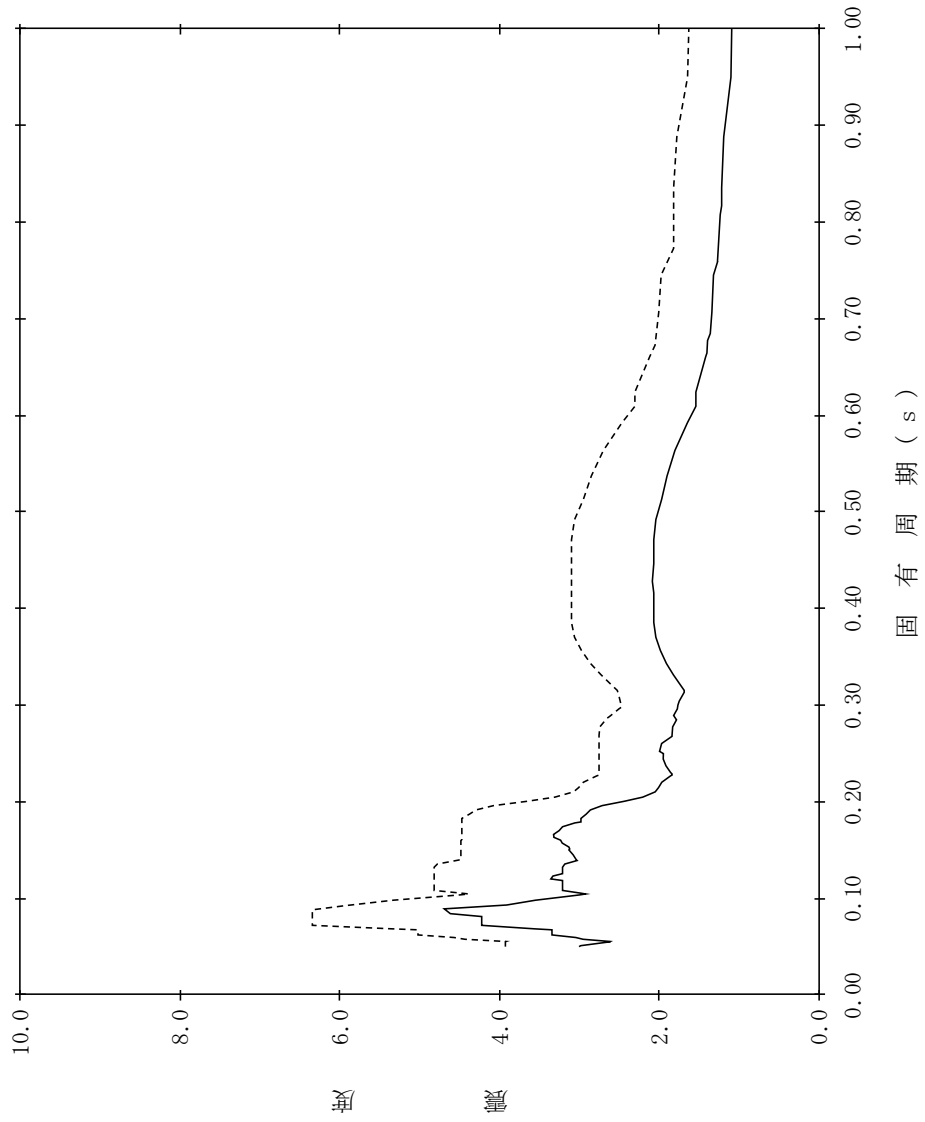
【NS2-TB-SsNS-TB62】

構造物名：タービン建物
標高：EL5.500m
減衰定数：3.0%
波形名：基準地震動 S s
設計用床応答スペクトル I (NS方向)
設計用床応答スペクトル II (NS方向)



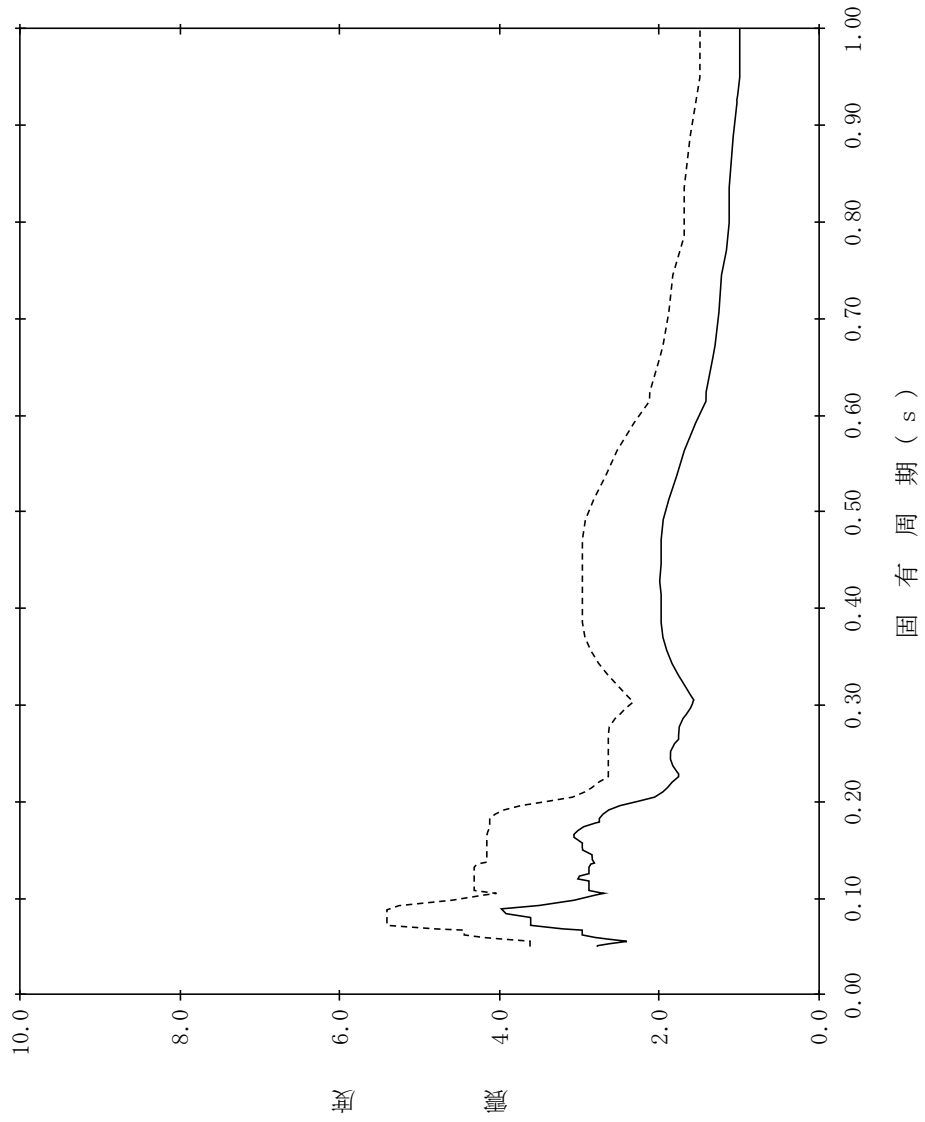
【NS2-TB-SsNS-TB63】

構造物名：タービン建物
標高：EL5.500m
減衰定数：4.0%
波形式：標準地震動 S s
設計用床応答スペクトル I (NS方向)
設計用床応答スペクトル II (NS方向)



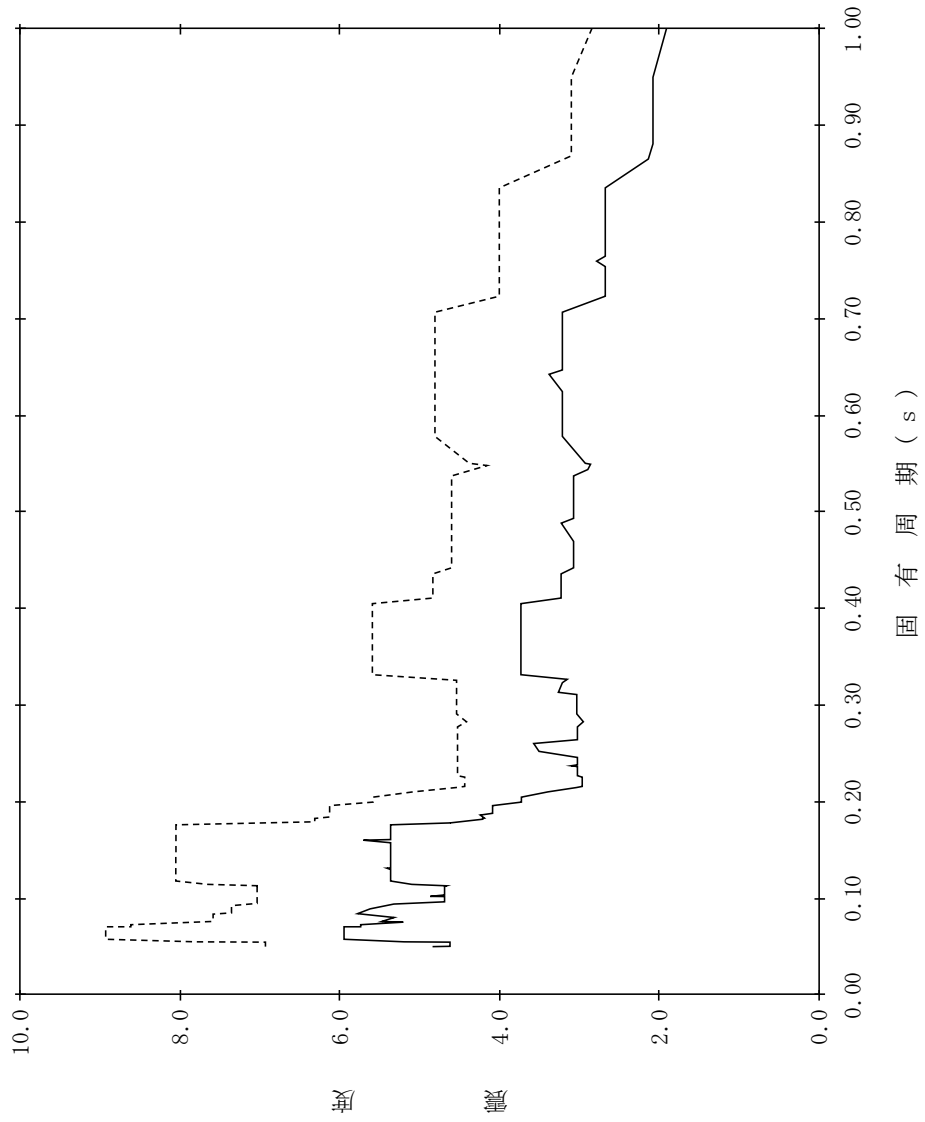
【NS2-TB-SsNS-TB64】

構造物名：タービン建物
標高：EL5.500m
減衰定数：5.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



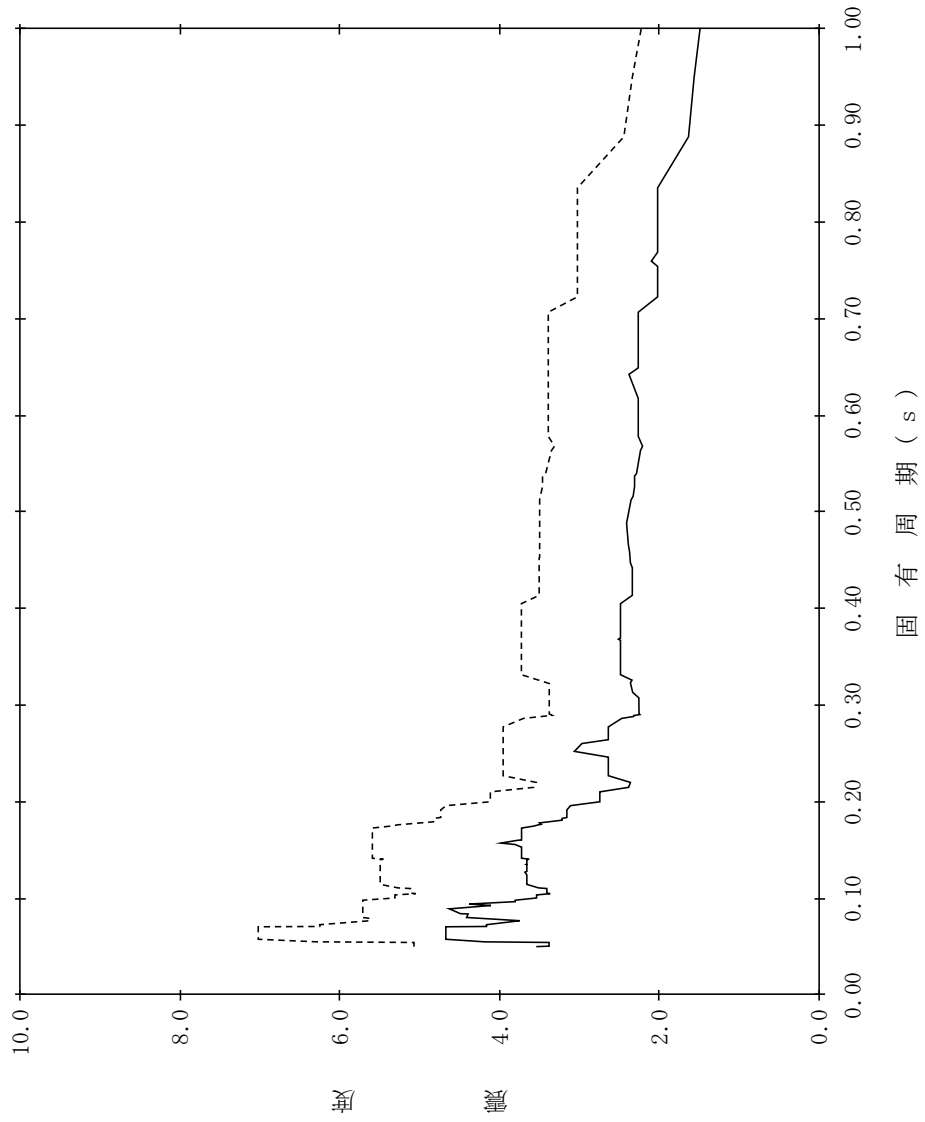
【NS2-TB-SsNS-TB65】

構造物名：タービン建物
 標高：EL. 000m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



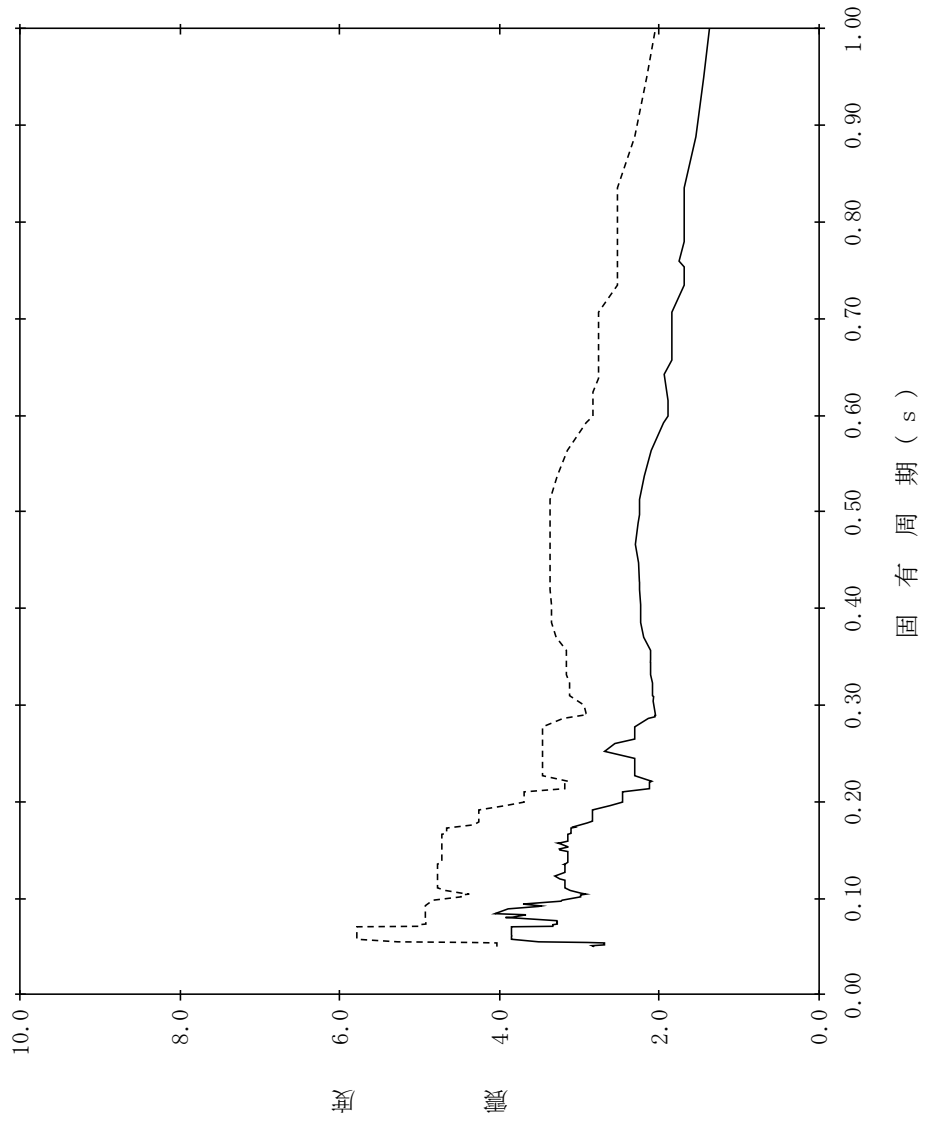
【NS2-TB-SsNS-TB66】

構造物名：タービン建物
 標高：EL2.000m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



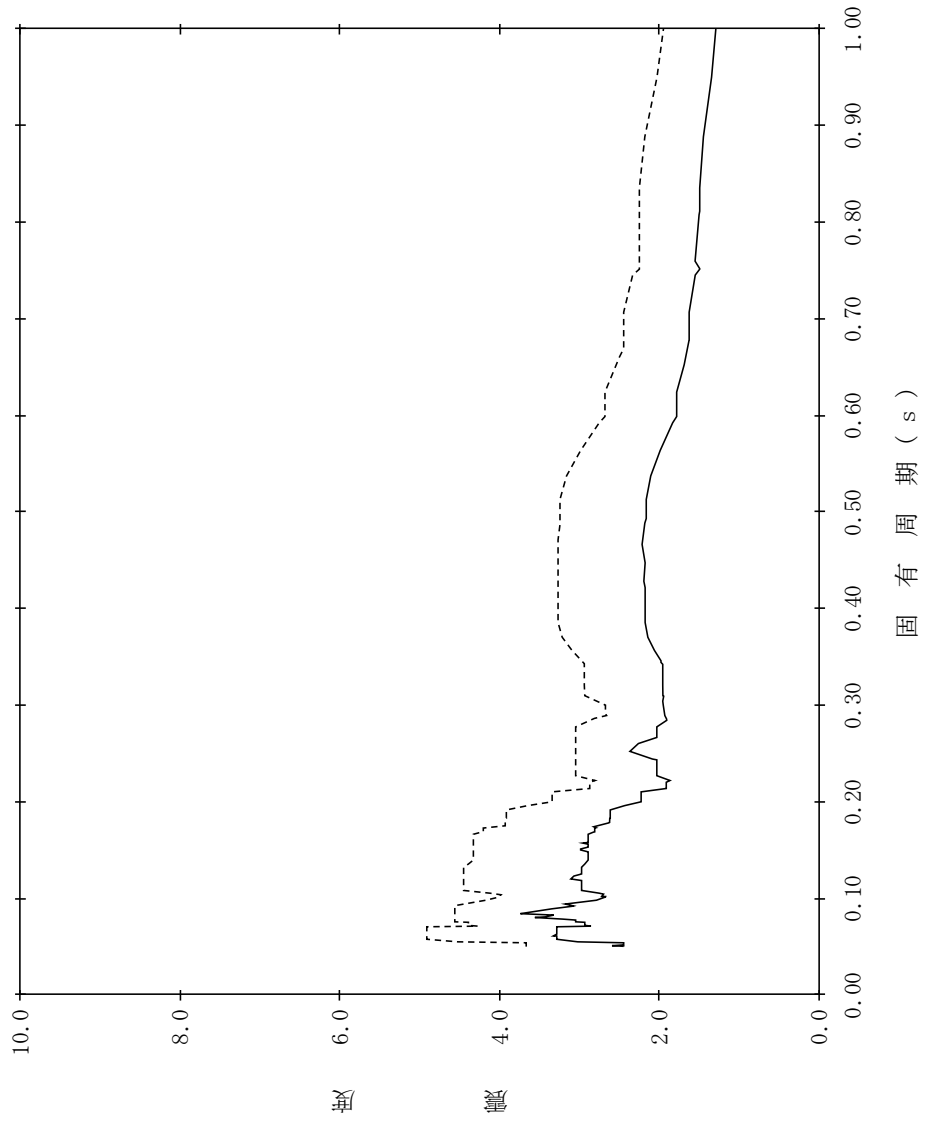
【NS2-TB-SsNS-TB67】

構造物名：タービン建物
 標高：EL. 000m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



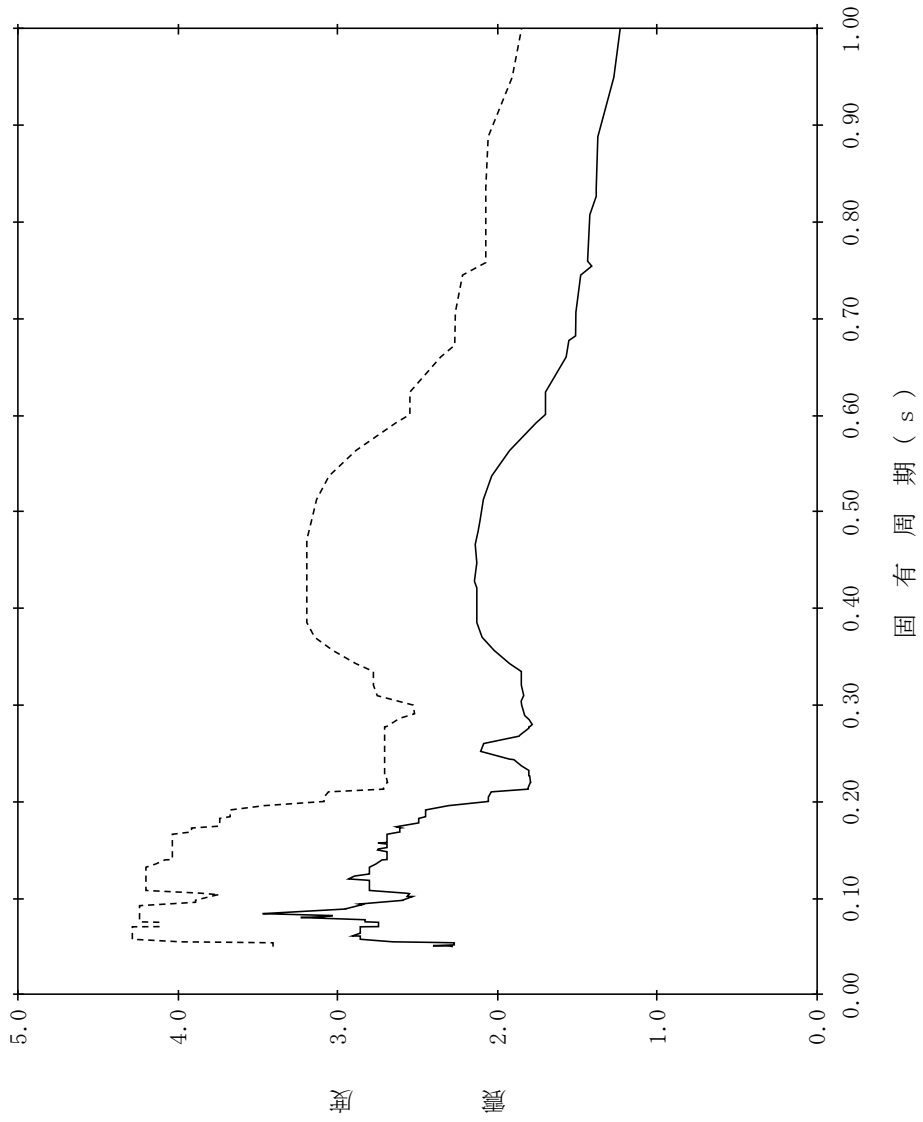
【NS2-TB-SsNS-TB68】

構造物名：タービン建物
 標高：EL2.000m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



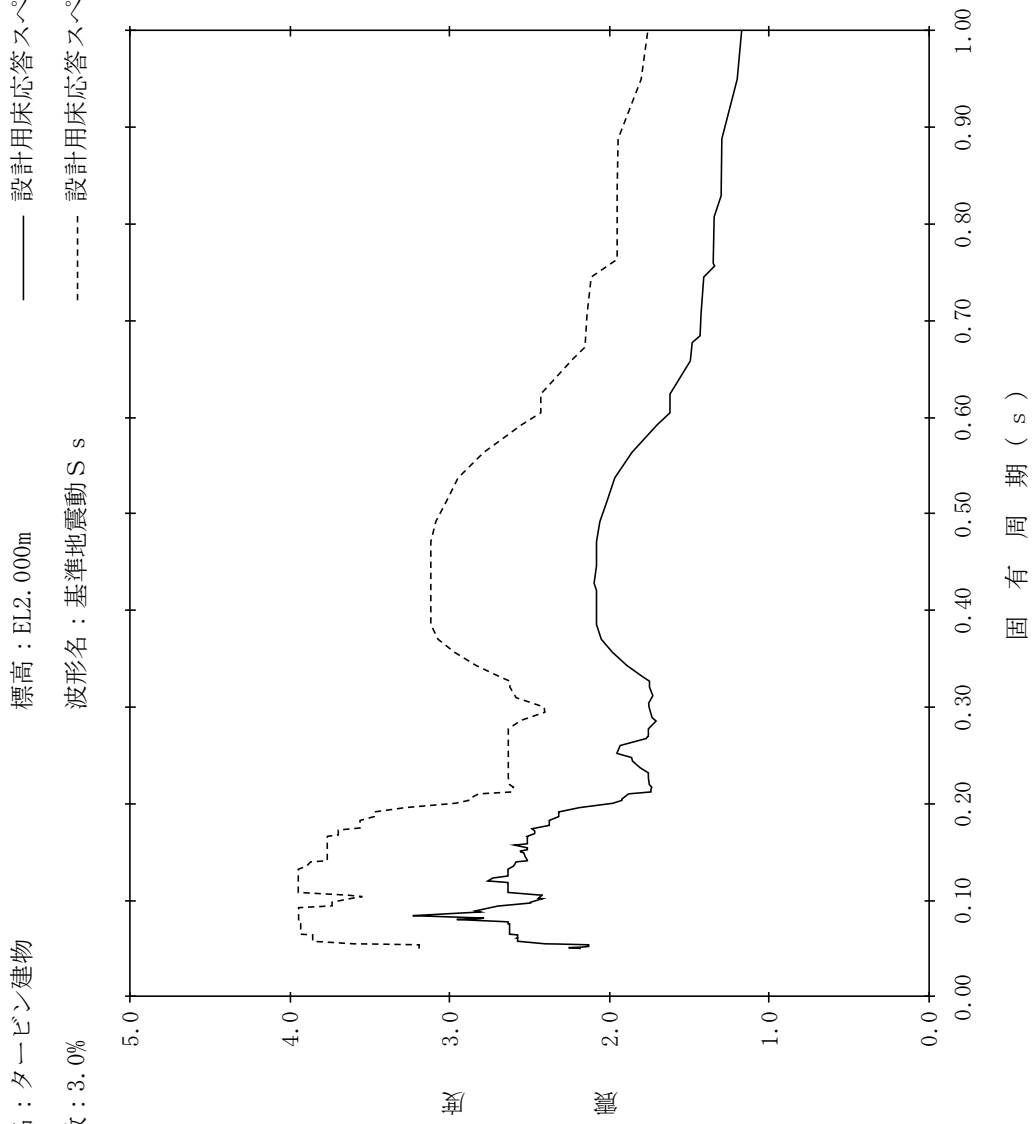
【NS2-TB-SsNS-TB69】

構造物名：タービン建物
 標高：EL2.000m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



【NS2-TB-SsNS-TB70】

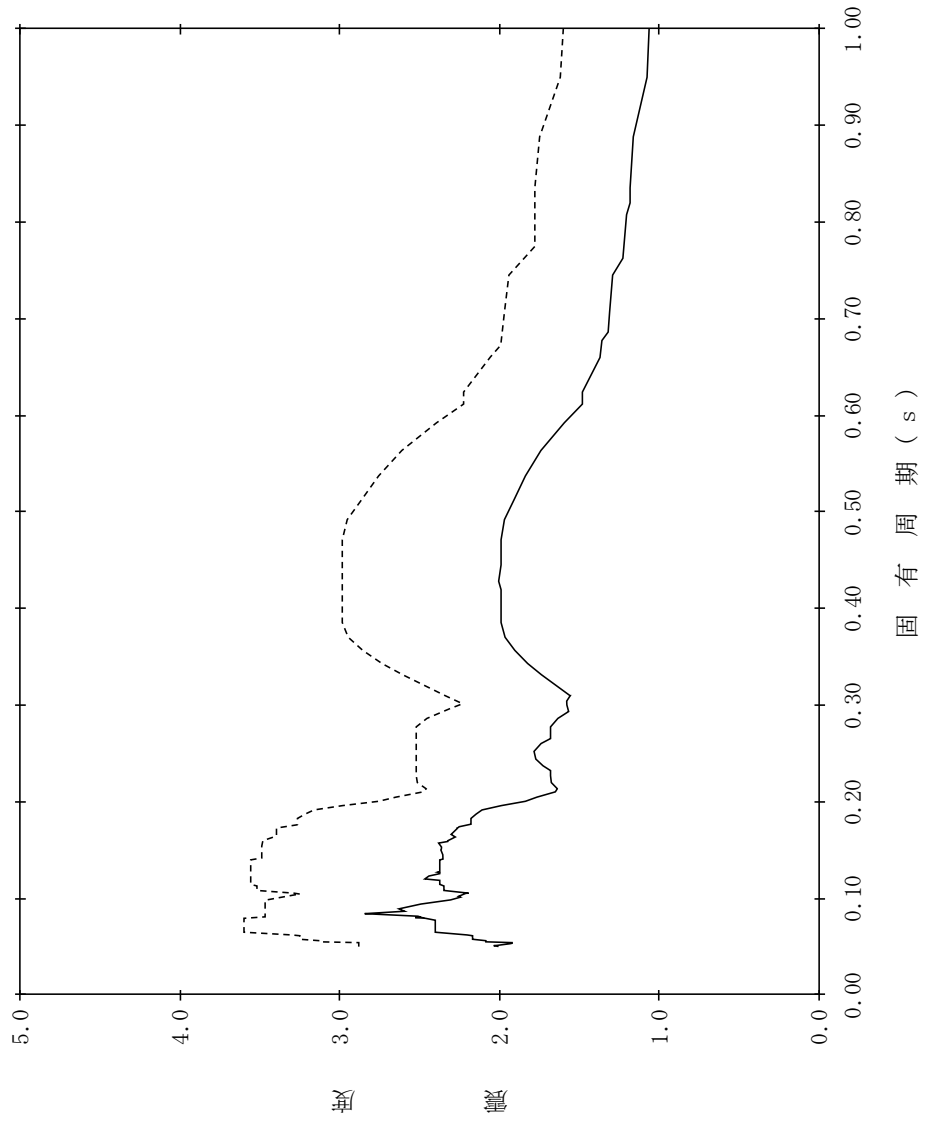
構造物名：タービン建物
 標高：EL. 000m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：3.0%



【NS2-TB-SsNS-TB71】

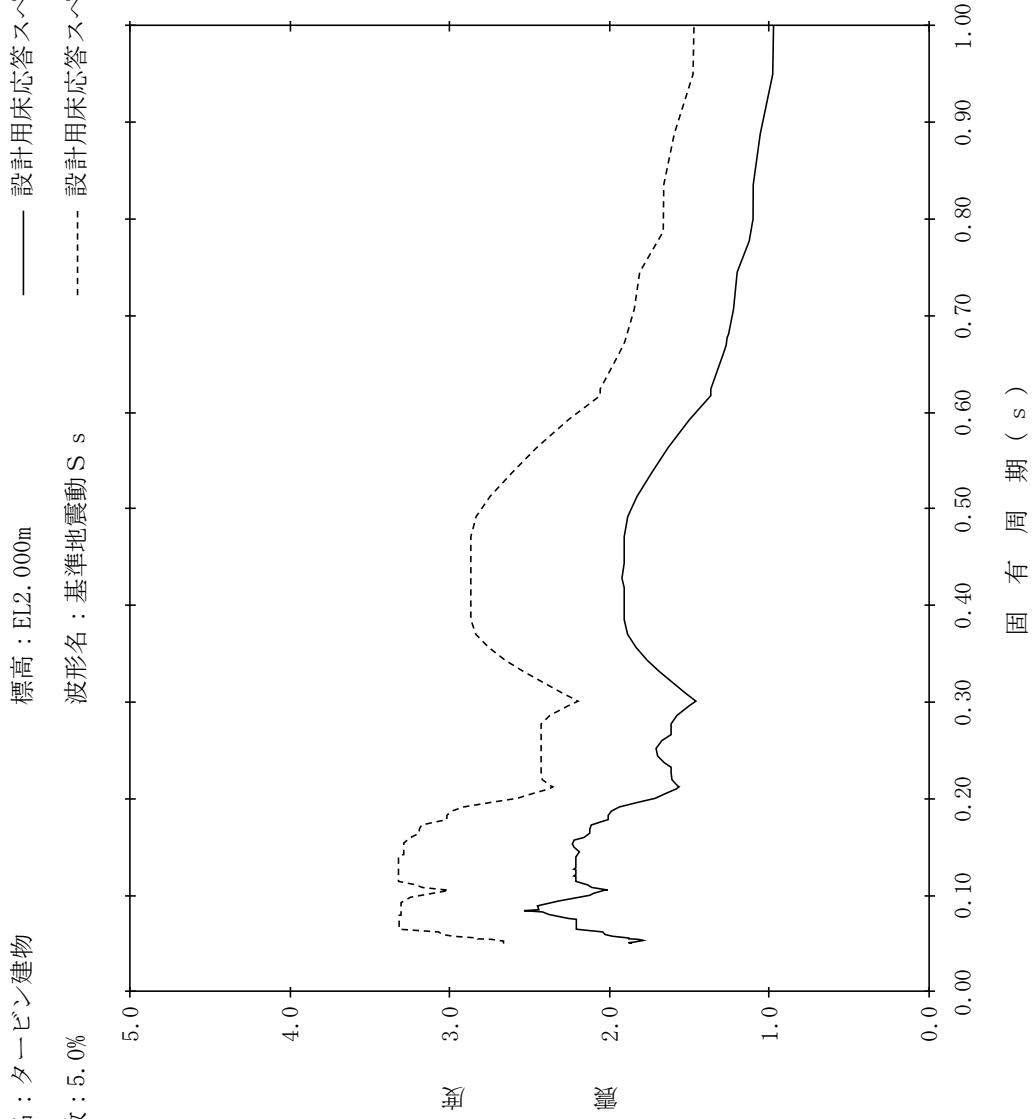
構造物名：タービン建物
標高：EL2.000m
減衰定数：4.0%

—— 設計用床応答スペクトルⅠ (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトルⅡ (NS方向)



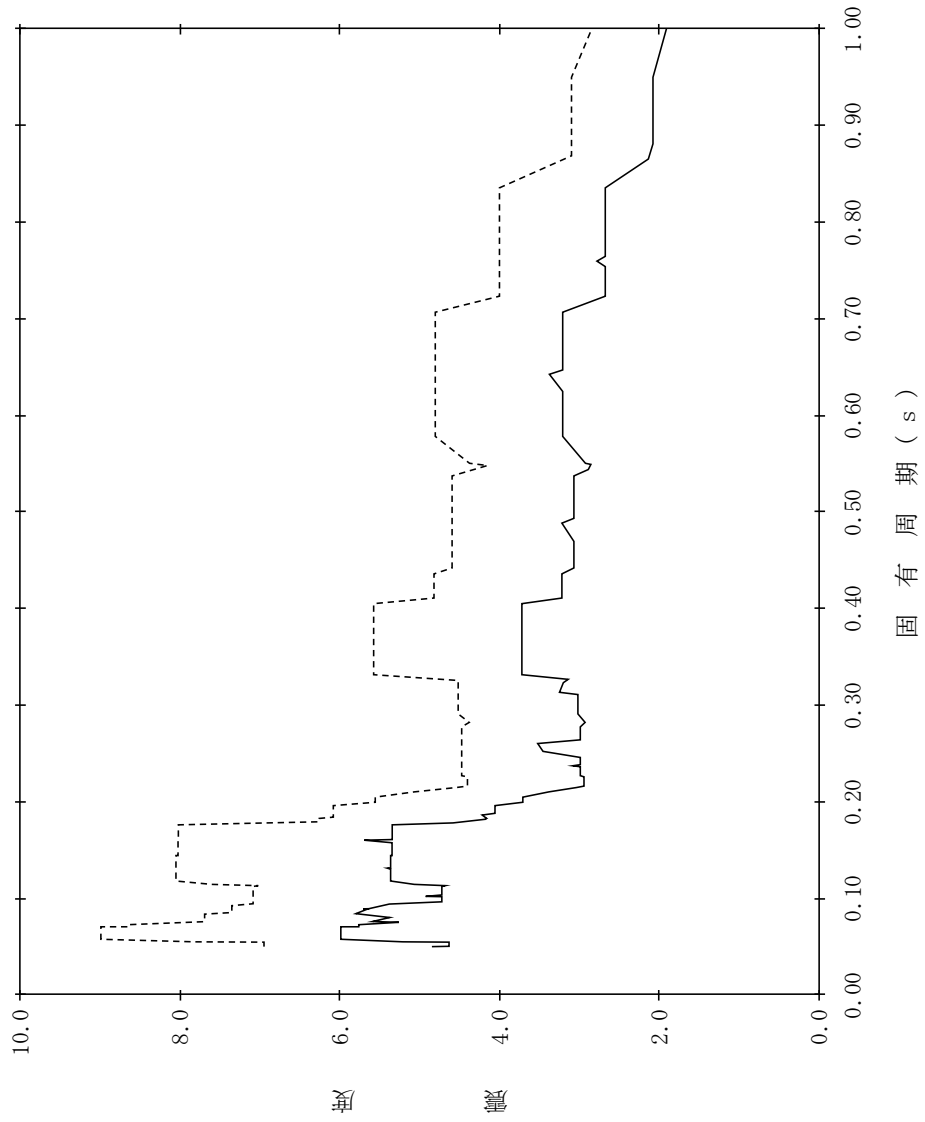
【NS2-TB-SsNS-TB72】

構造物名：タービン建物
 標高：EL2.000m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：5.0%



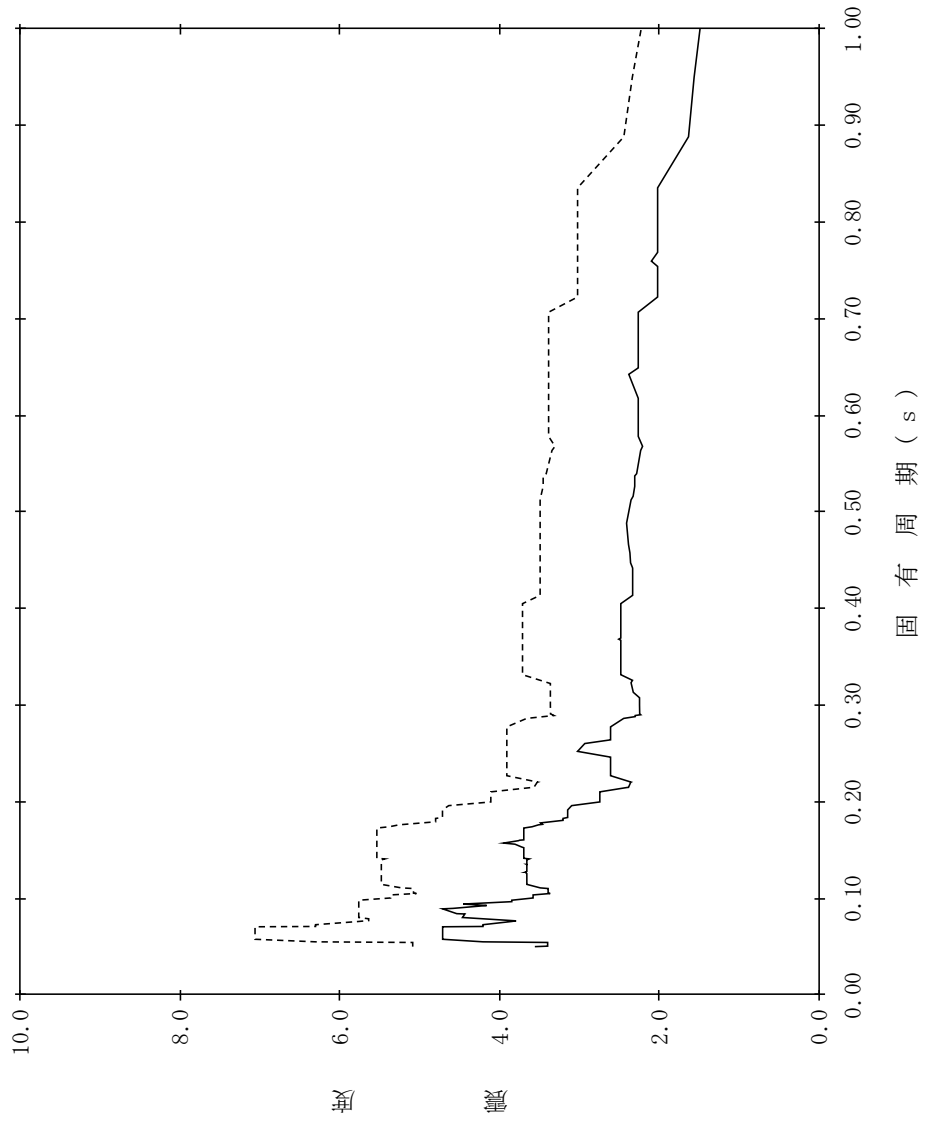
【NS2-TB-SsNS-TB73】

構造物名：タービン建物
標高：EL0.000m
減衰定数：0.5%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



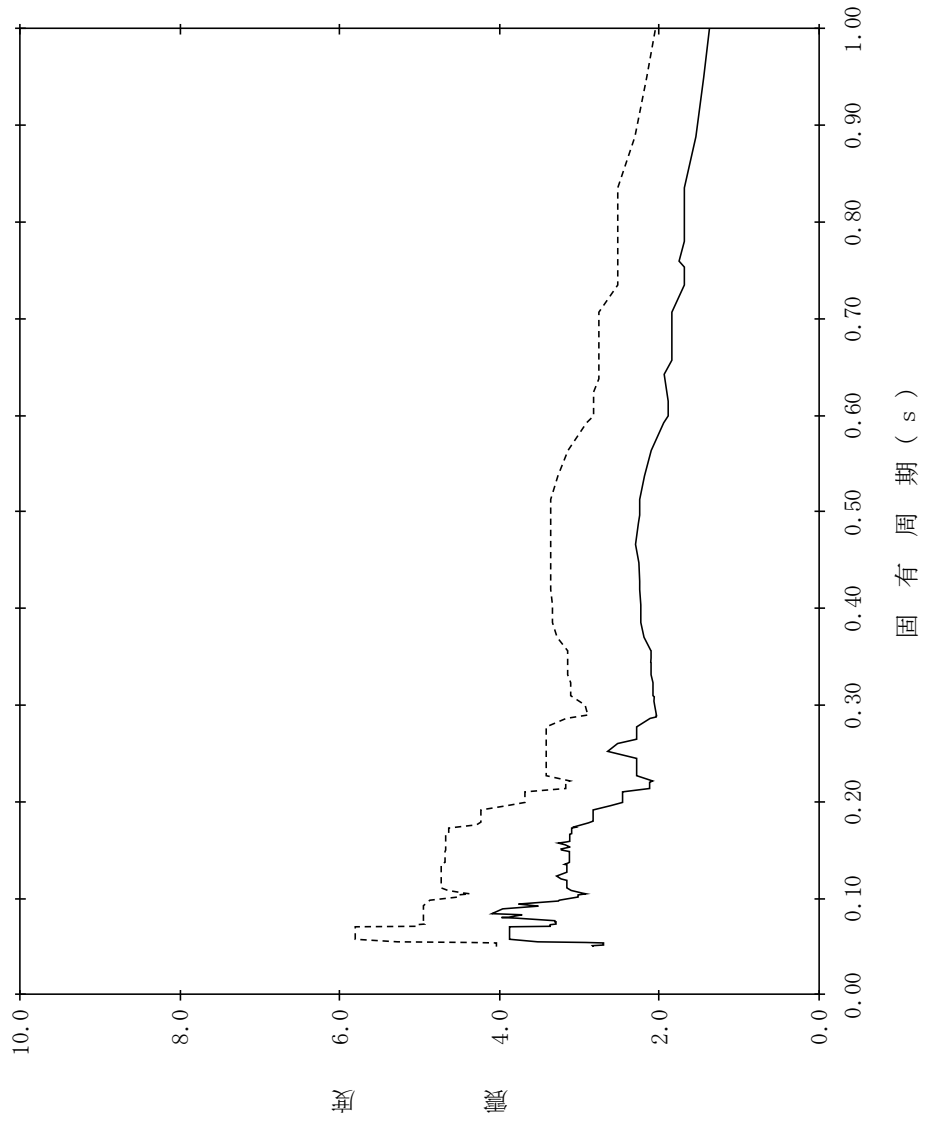
【NS2-TB-SsNS-TB74】

構造物名：タービン建物
 標高：EL0.000m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



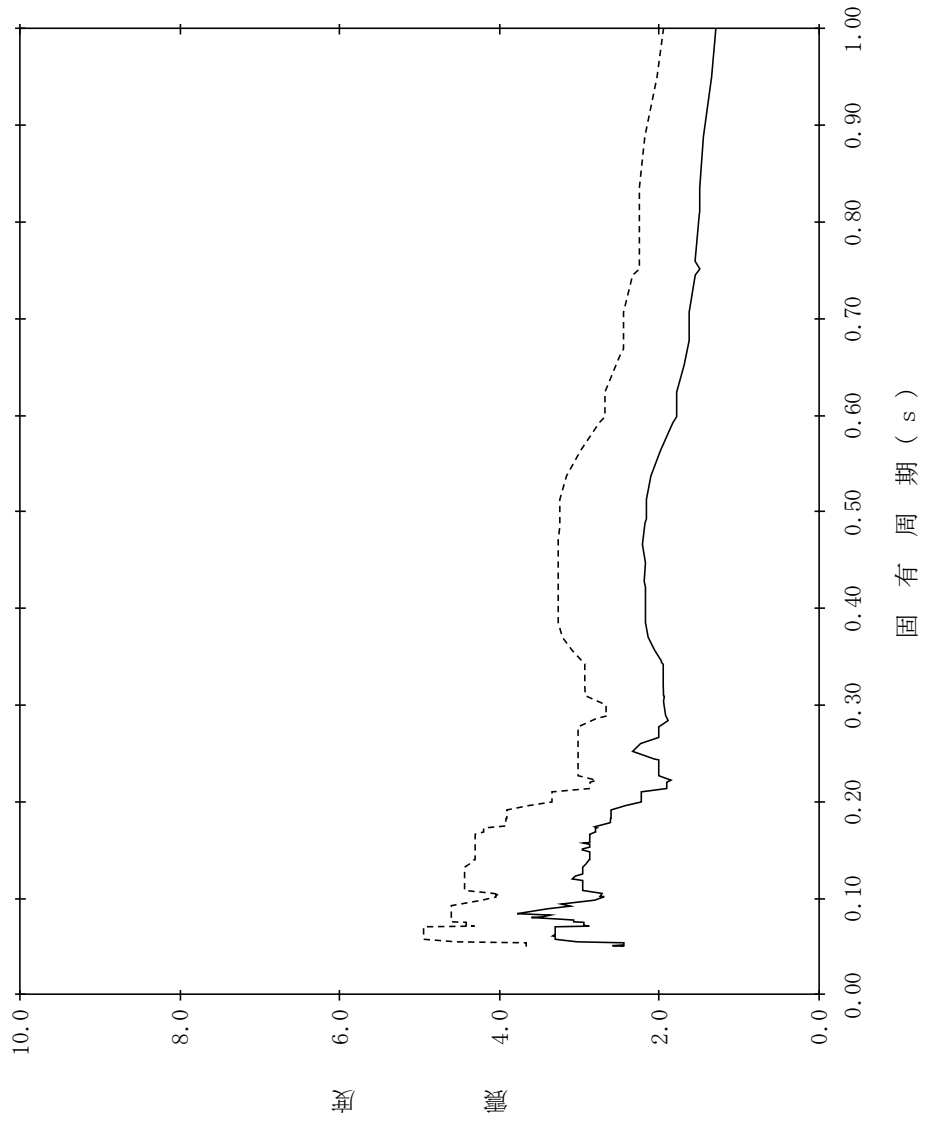
【NS2-TB-SsNS-TB75】

構造物名：タービン建物
 標高：EL0.000m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



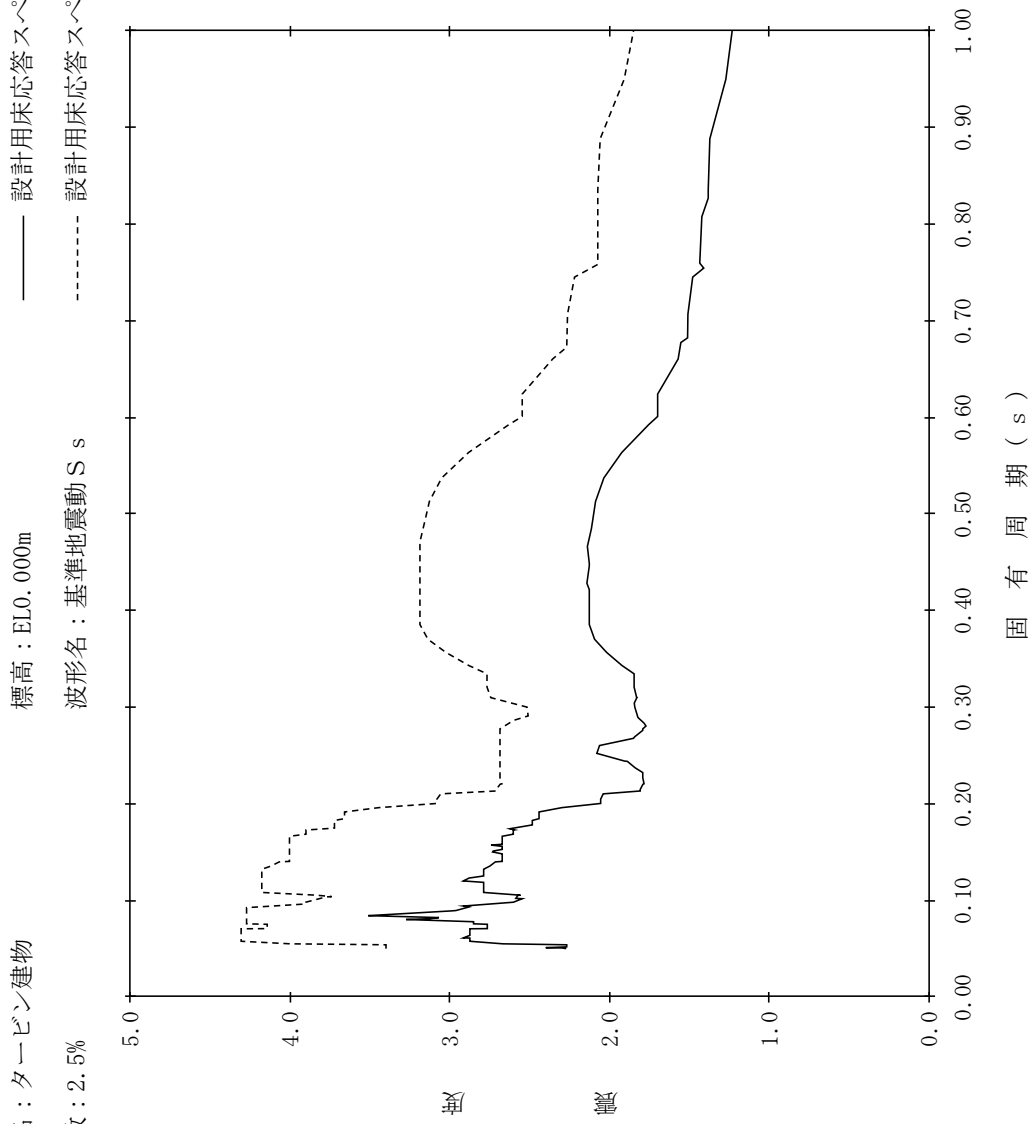
【NS2-TB-SsNS-TB76】

構造物名：タービン建物
標高：EL0.000m
減衰定数：2.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



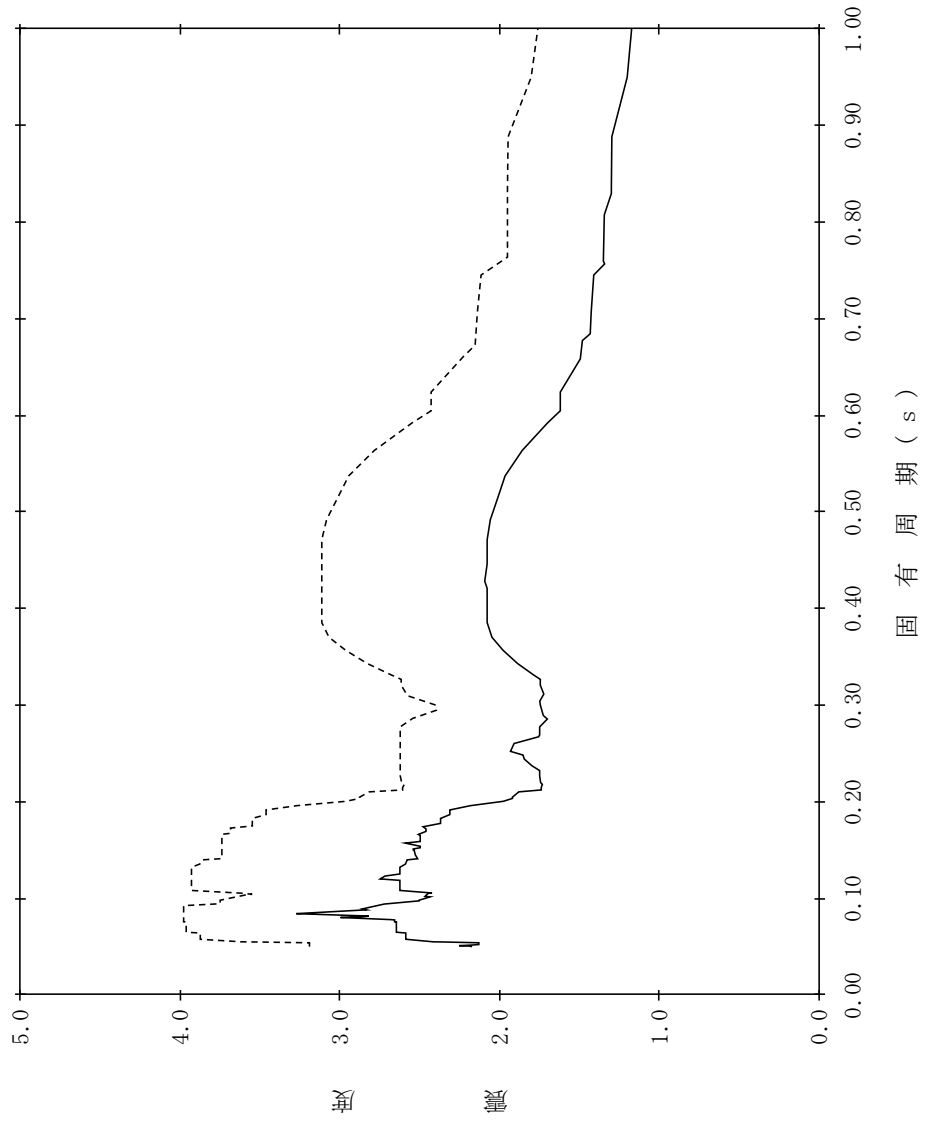
【NS2-TB-SsNS-TB77】

構造物名：タービン建物
 標高：EL0.000m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：2.5%



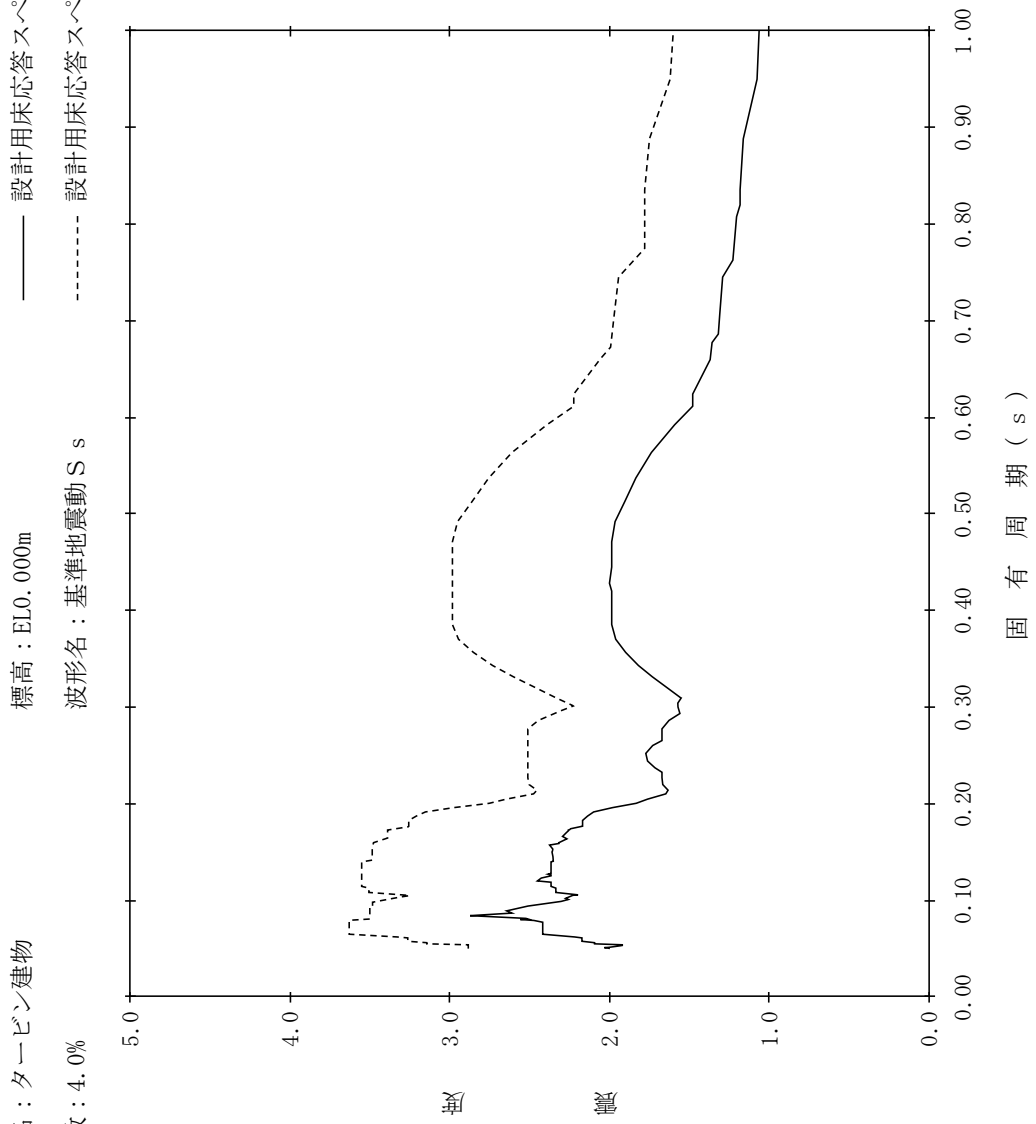
【NS2-TB-SsNS-TB78】

構造物名：タービン建物
標高：EL0.000m
減衰定数：3.0%
波形式名：基準地震動 S s
設計用床応答スペクトル I (NS方向)
設計用床応答スペクトル II (NS方向)



【NS2-TB-SsNS-TB79】

構造物名：タービン建物
 標高：EL0.000m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：4.0%

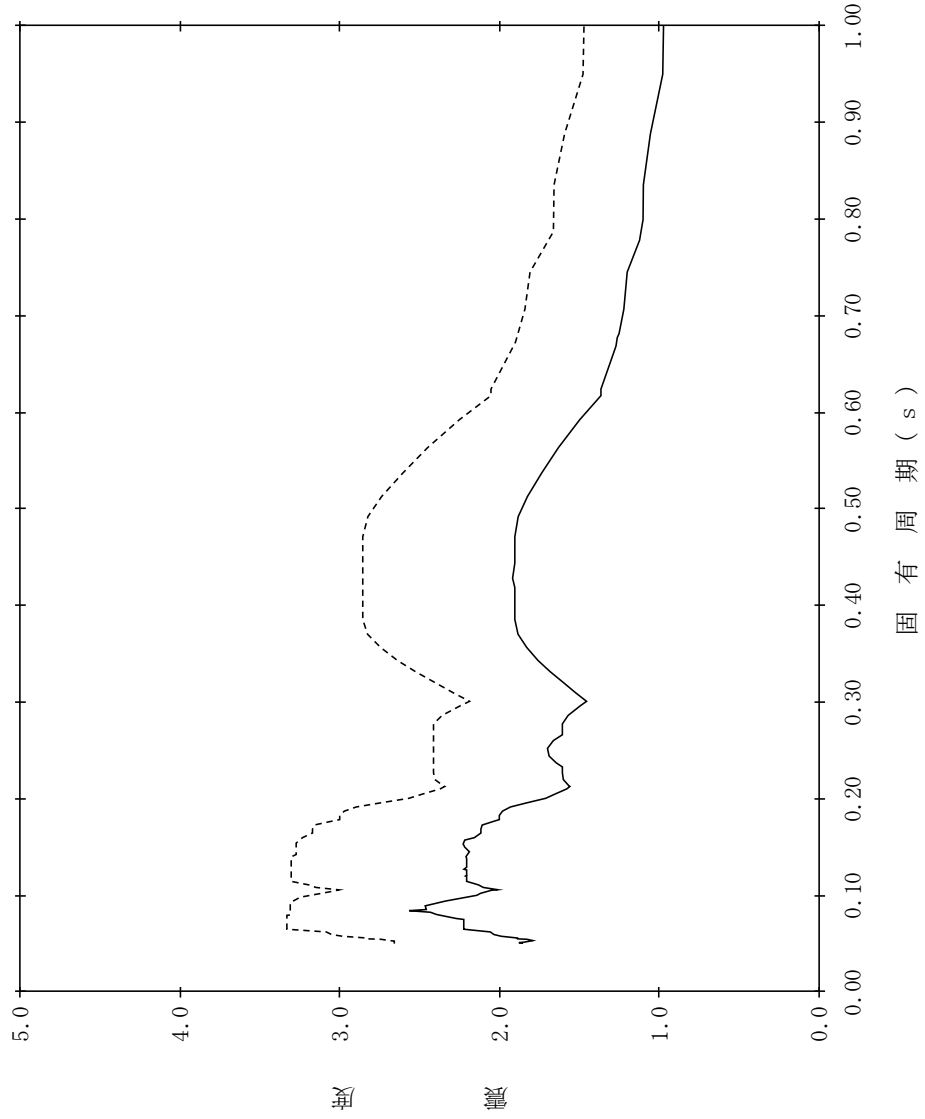


【NS2-TB-SsNS-TB80】

構造物名：タービン建物
標高：EL0.000m
減衰定数：5.0%
波形名：基準地震動 S s

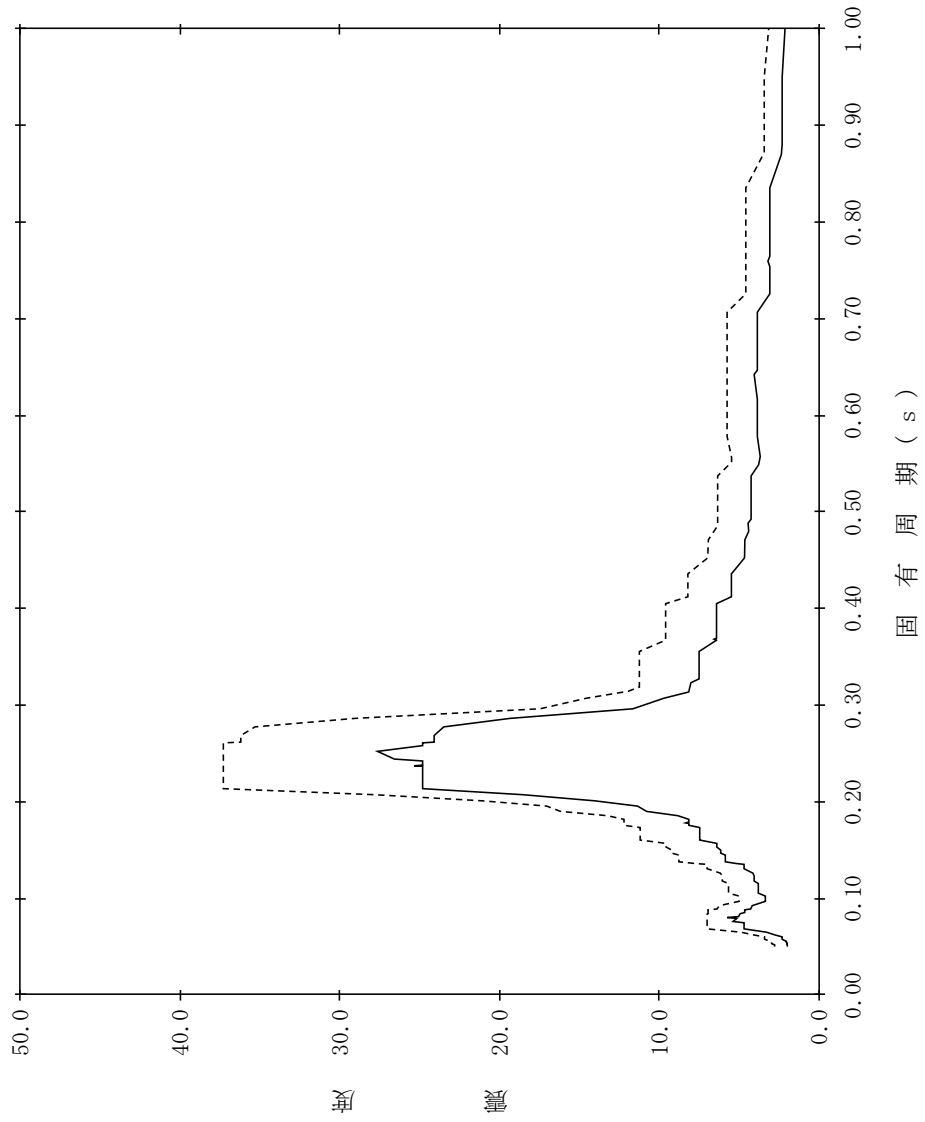
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)

- - - - 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



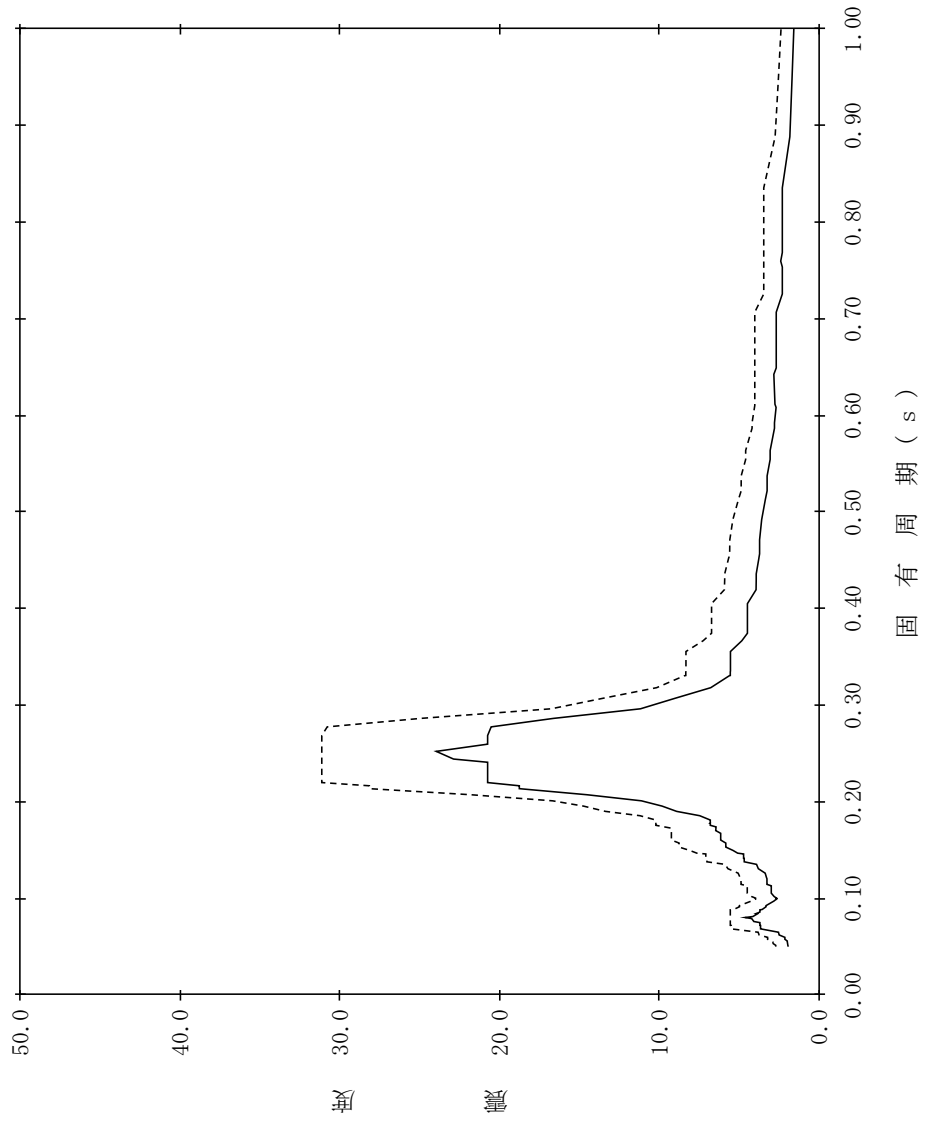
【NS2-TB-SsNS-TG81】

構造物名：蒸気タービンの基礎
標高：EL20.480m
減衰定数：0.5%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

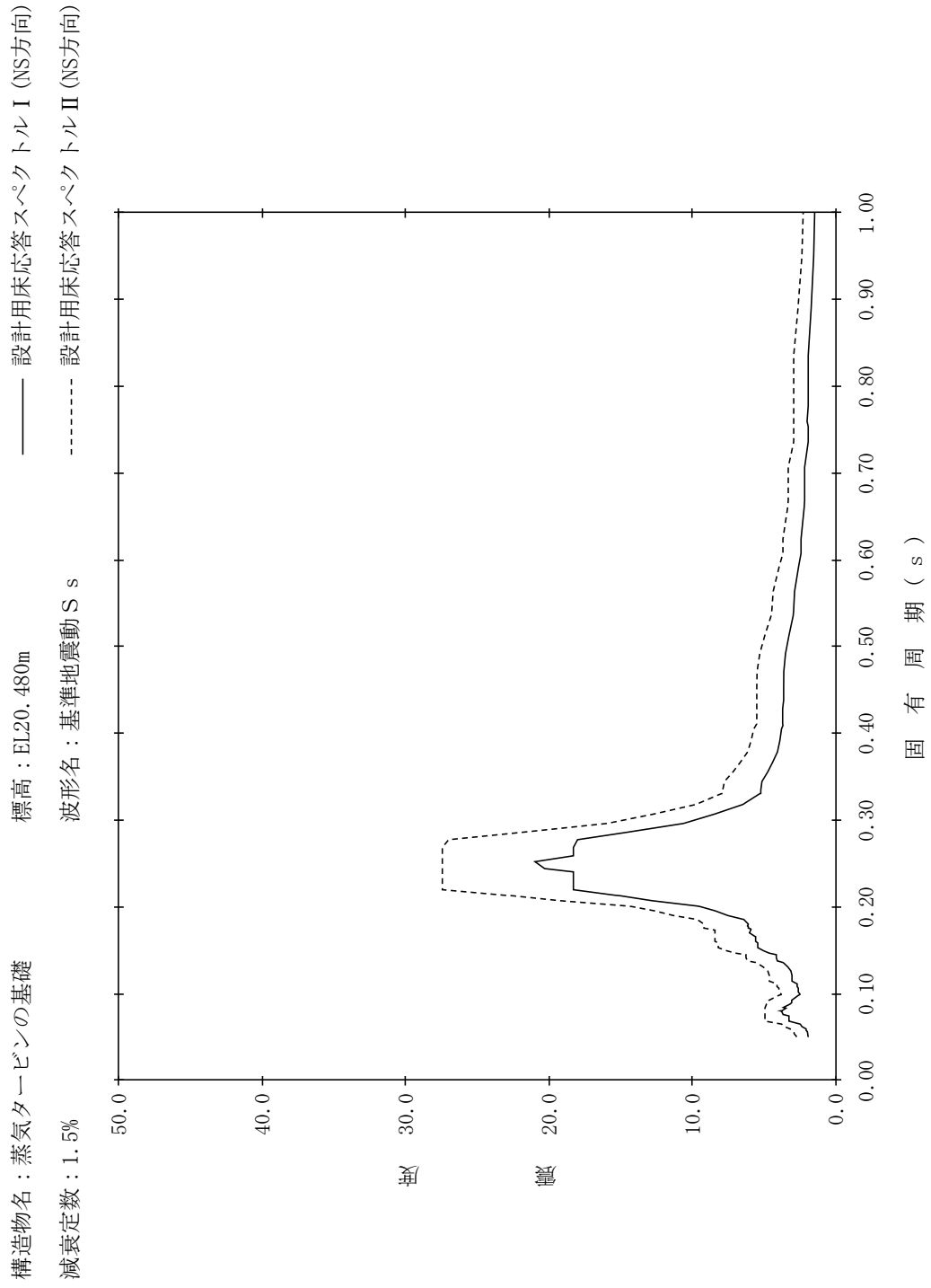


【NS2-TB-SsNS-TG82】

構造物名：蒸気タービンの基礎
標高：EL20.480m
減衰定数：1.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



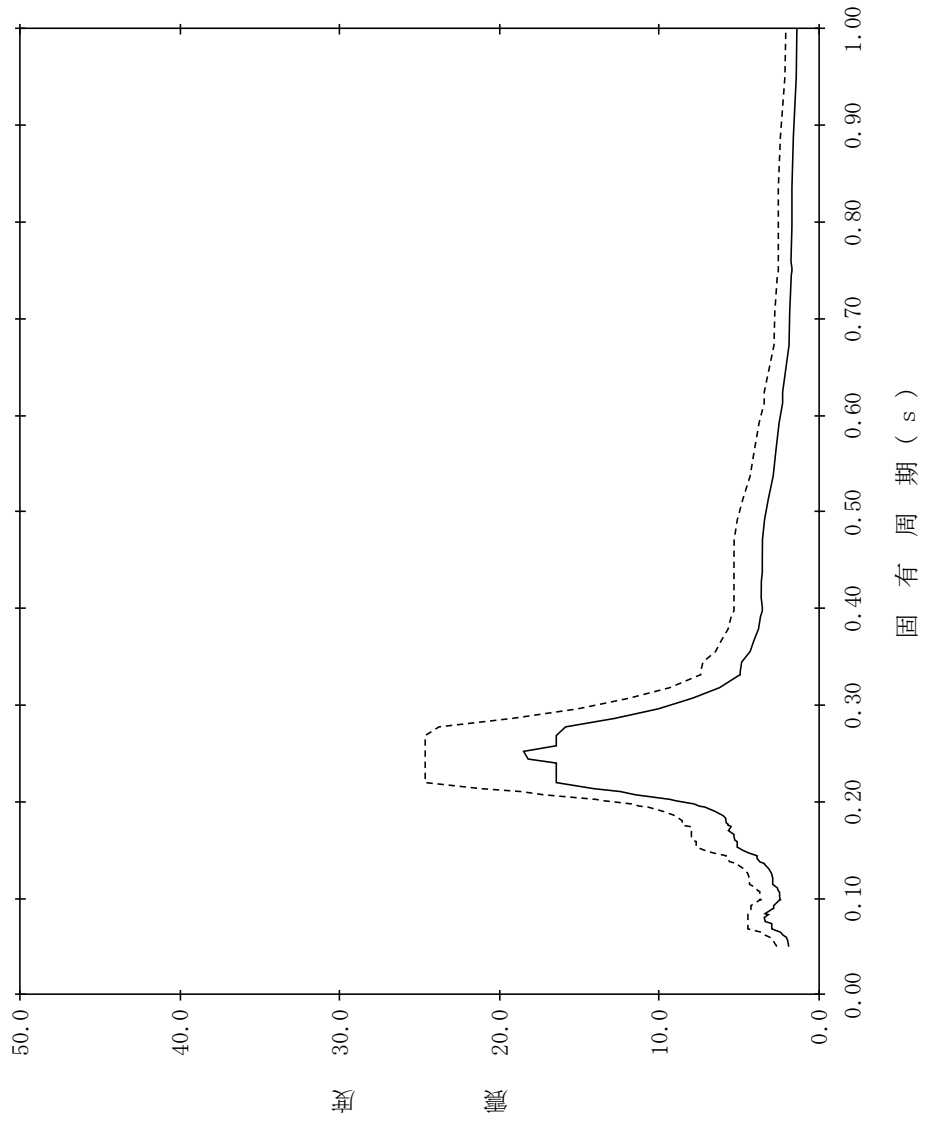
【NS2-TB-SsNS-TG83】



【NS2-TB-SsNS-TG84】

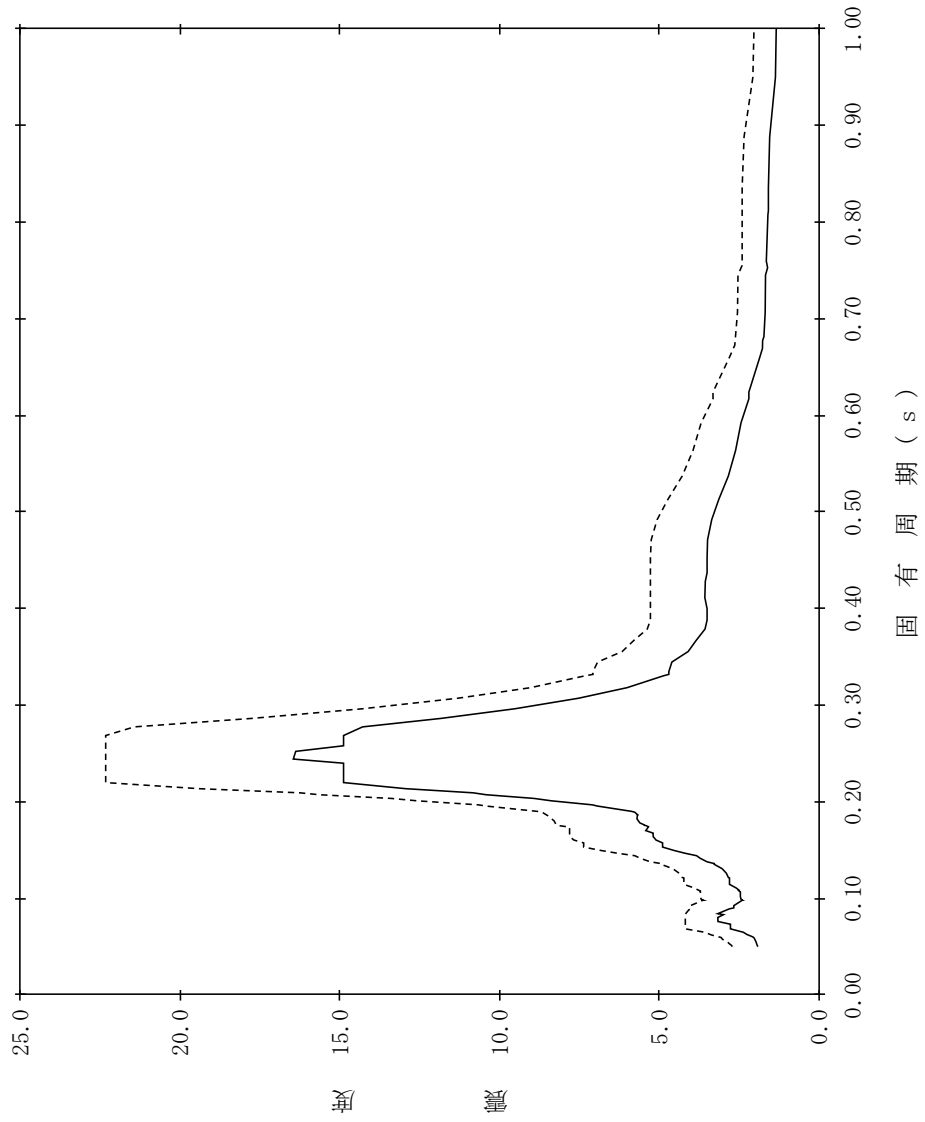
構造物名：蒸気タービンの基礎
標高：EL20.480m
減衰定数：2.0%
波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



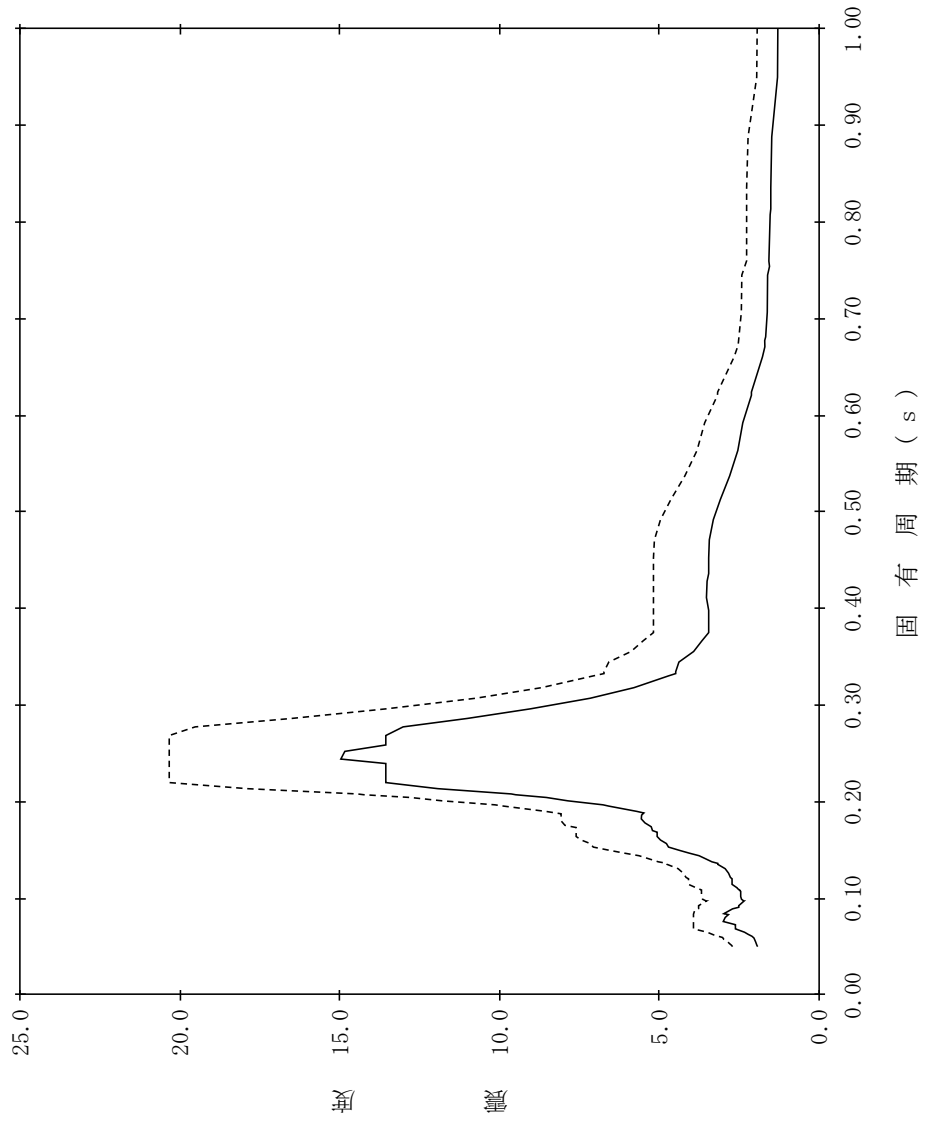
【NS2-TB-SsNS-TG85】

構造物名：蒸気タービンの基礎
標高：EL20.480m
減衰定数：2.5%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



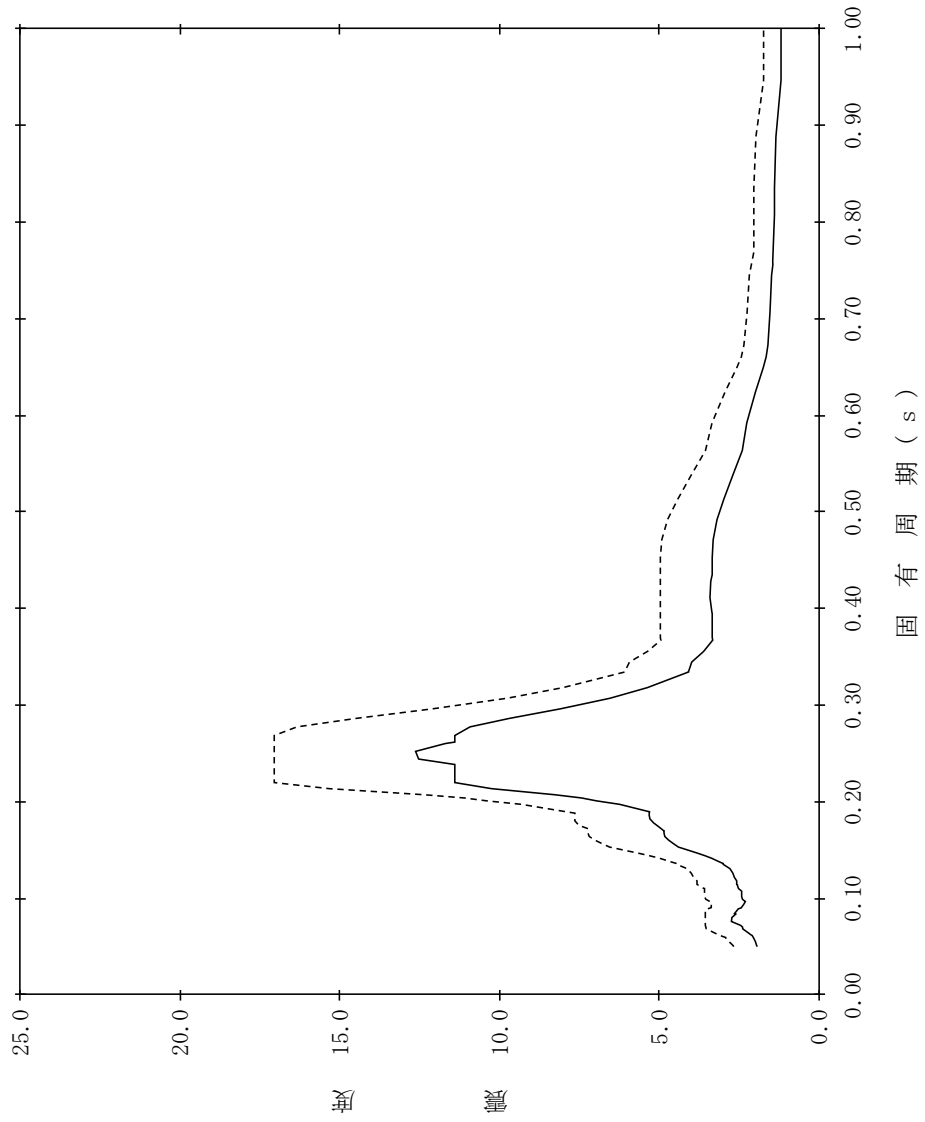
【NS2-TB-SsNS-TG86】

構造物名：蒸気タービンの基礎
標高：EL20.480m
減衰定数：3.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



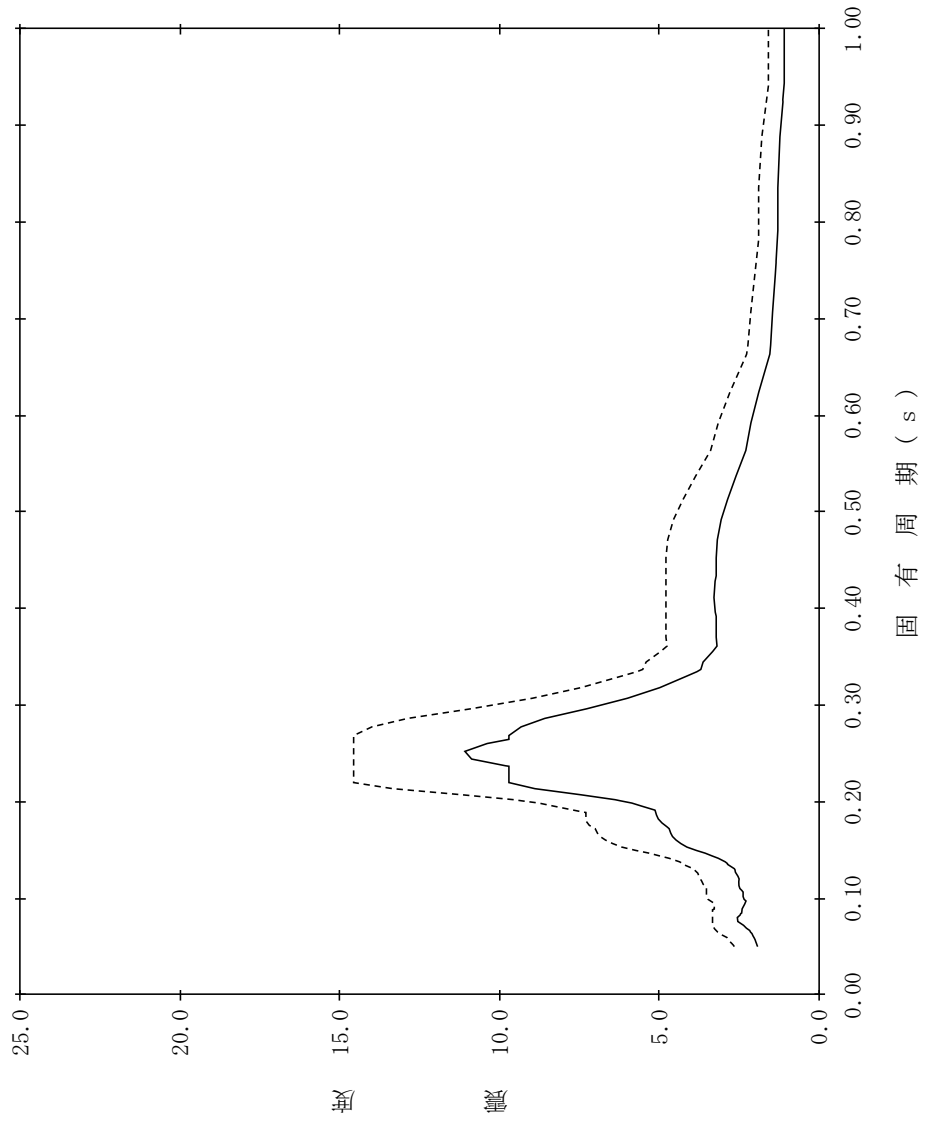
【NS2-TB-SsNS-TG87】

構造物名：蒸気タービンの基礎
標高：EL20.480m
減衰定数：4.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



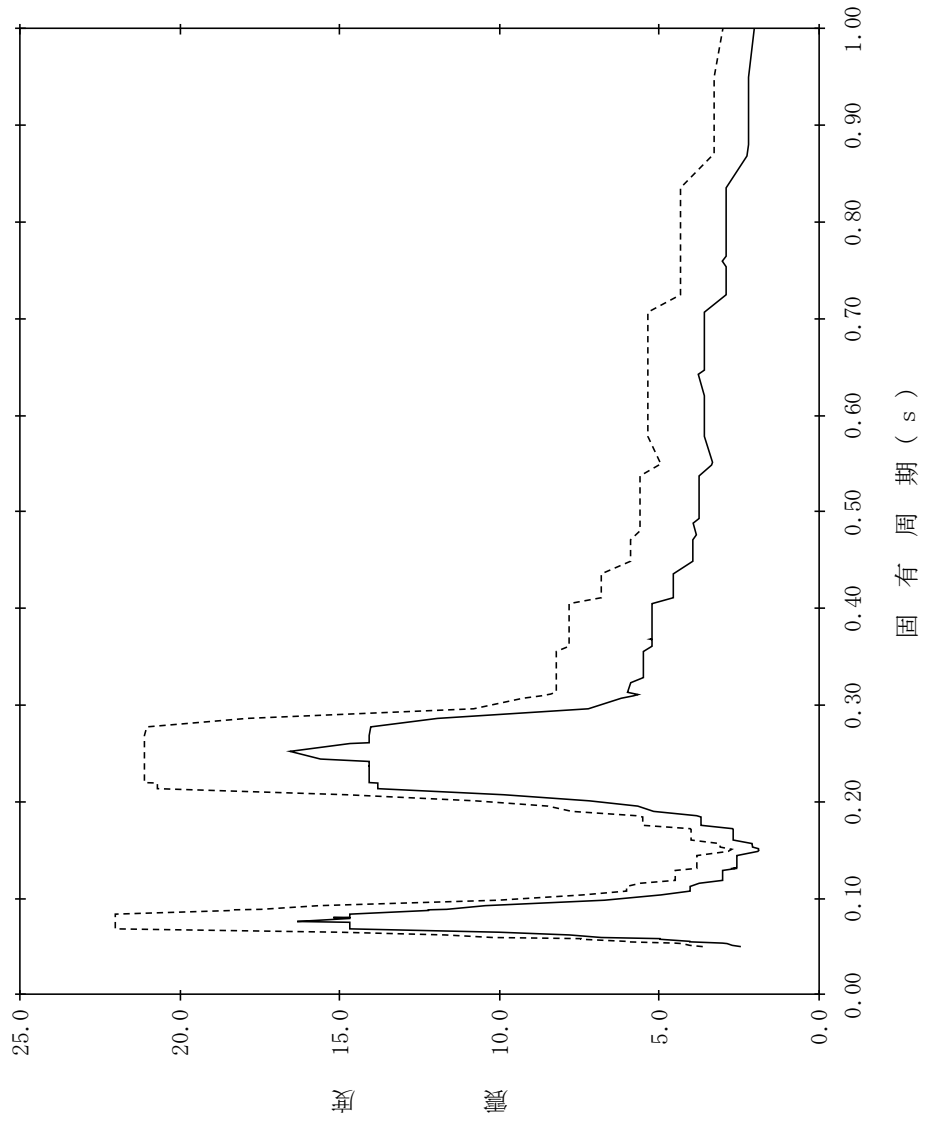
【NS2-TB-SsNS-TG88】

構造物名：蒸気タービンの基礎
 標高：EL20.480m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



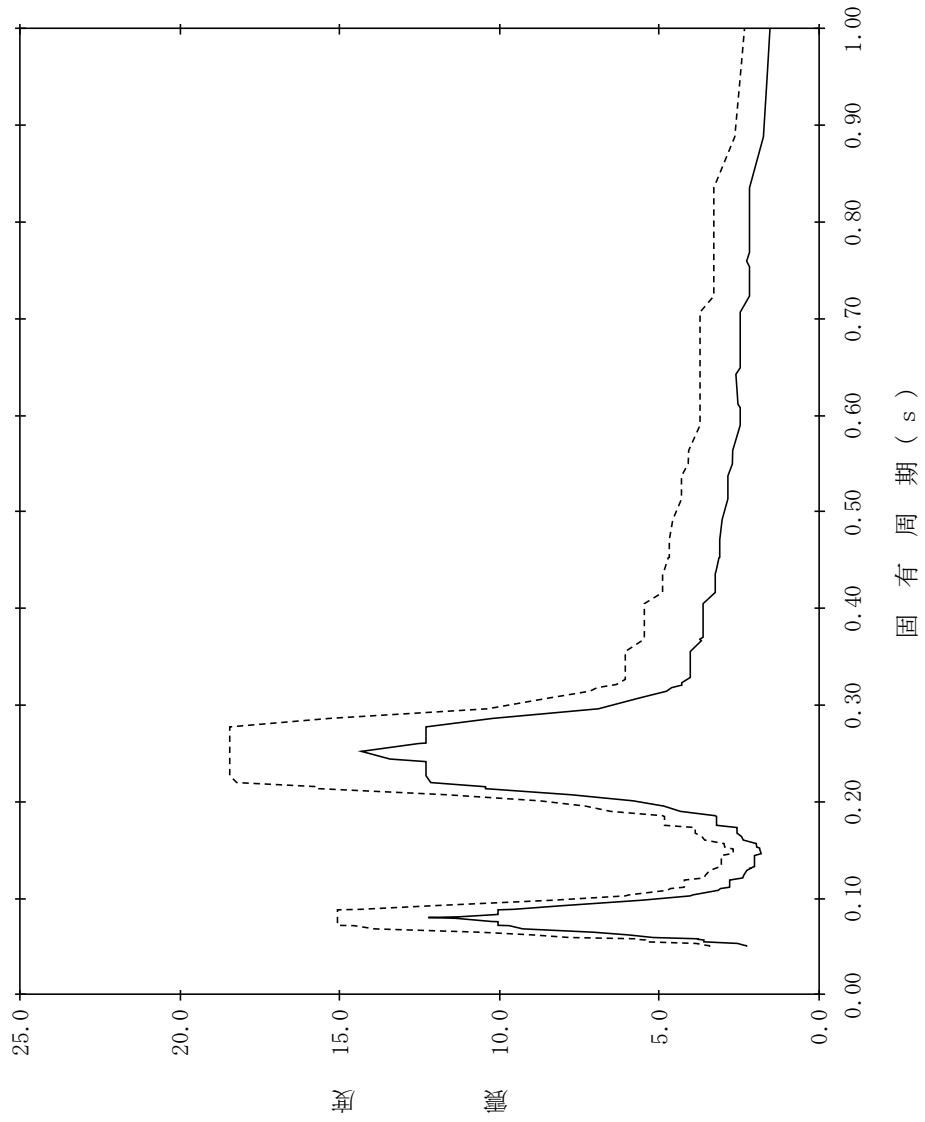
【NS2-TB-SsNS-TG89】

構造物名：蒸気タービンの基礎
 標高：EL13.000m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



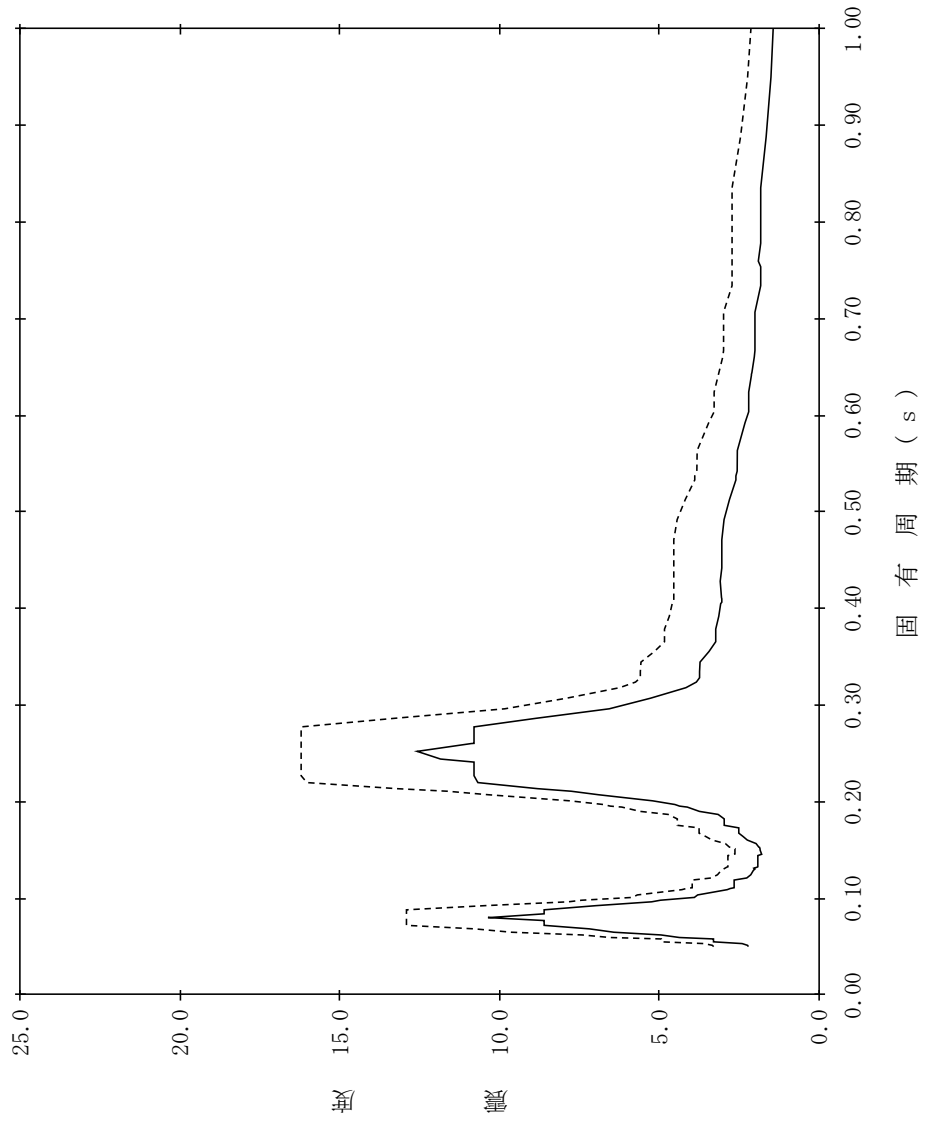
【NS2-TB-SsNS-TG90】

構造物名：蒸気タービンの基礎
 標高：EL13.000m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



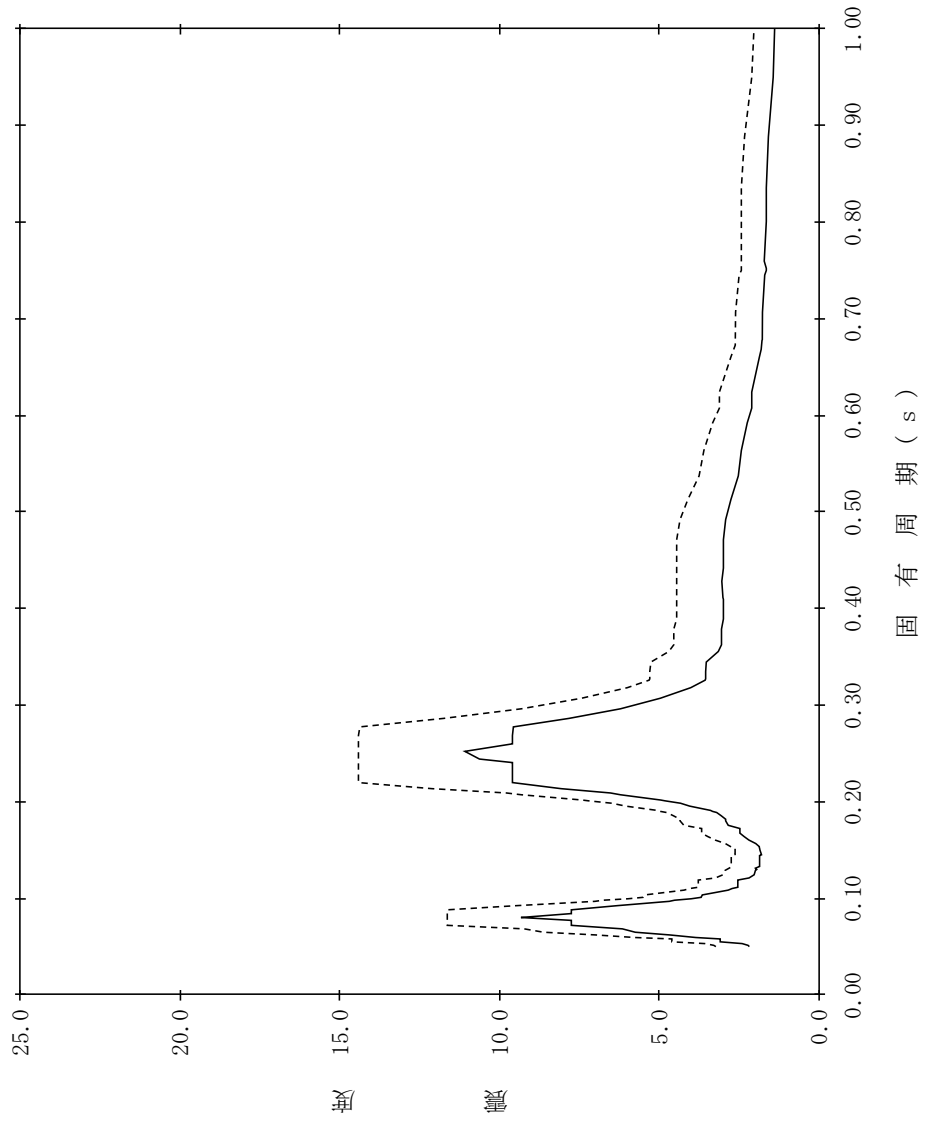
【NS2-TB-SsNS-TG91】

構造物名：蒸気タービンの基礎
標高：EL13.000m
減衰定数：1.5%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



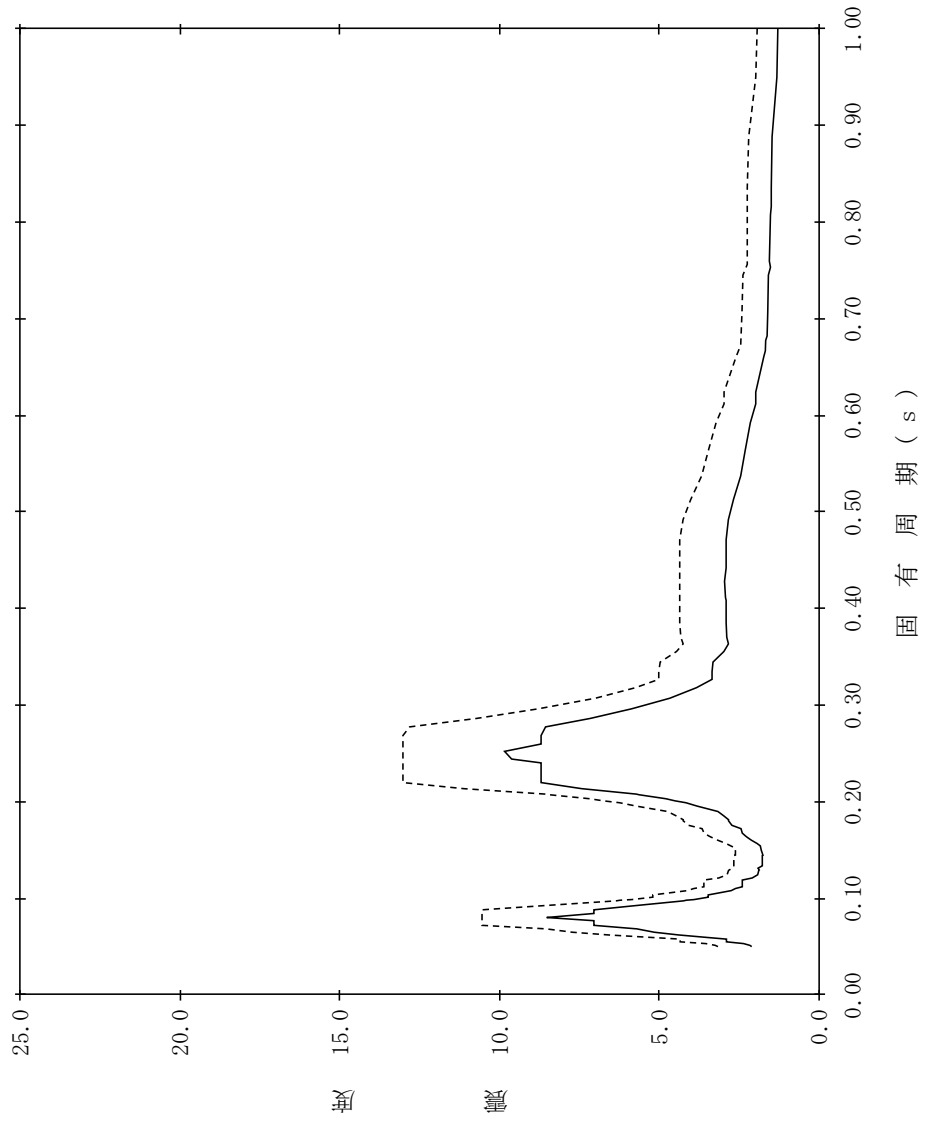
【NS2-TB-SsNS-TG92】

構造物名：蒸気タービンの基礎
標高：EL13.000m
減衰定数：2.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



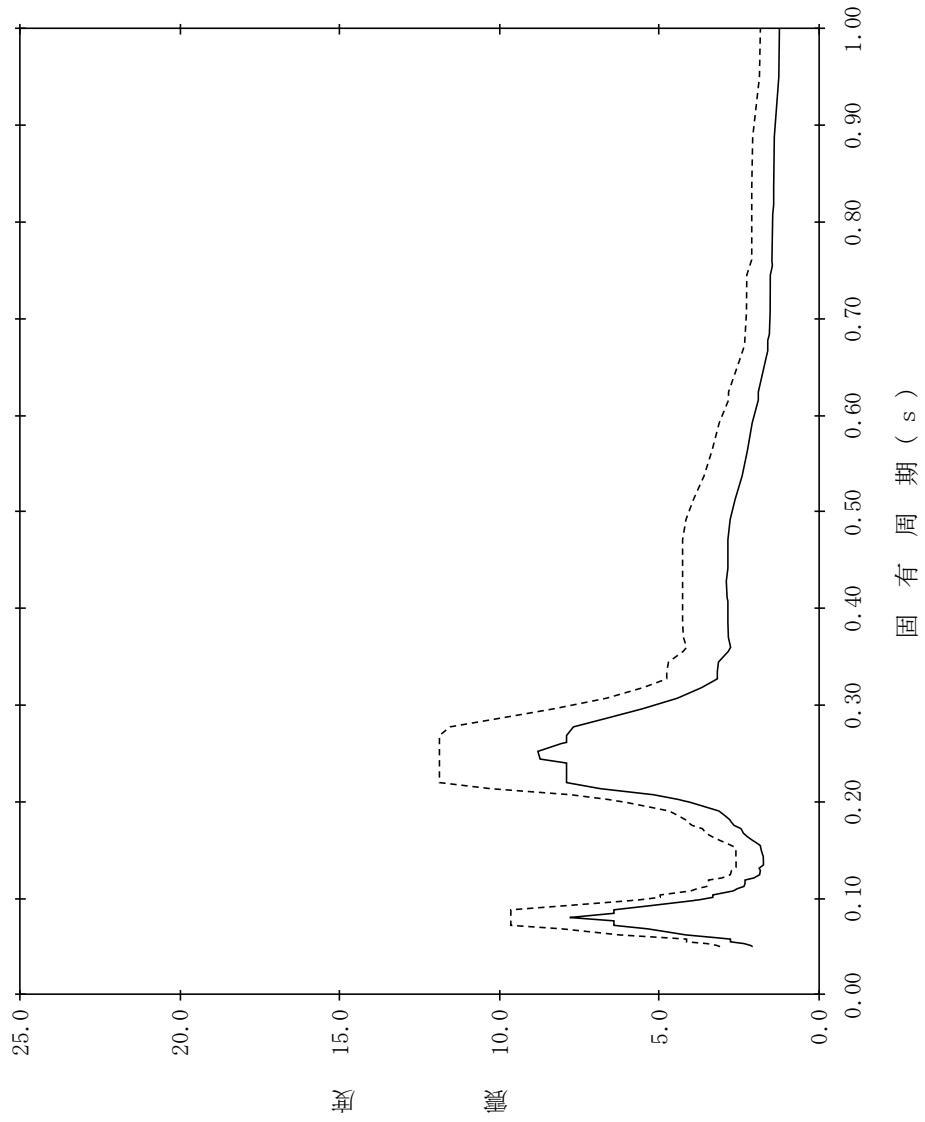
【NS2-TB-SsNS-TG93】

構造物名：蒸気タービンの基礎
標高：EL13.000m
減衰定数：2.5%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



【NS2-TB-SsNS-TG94】

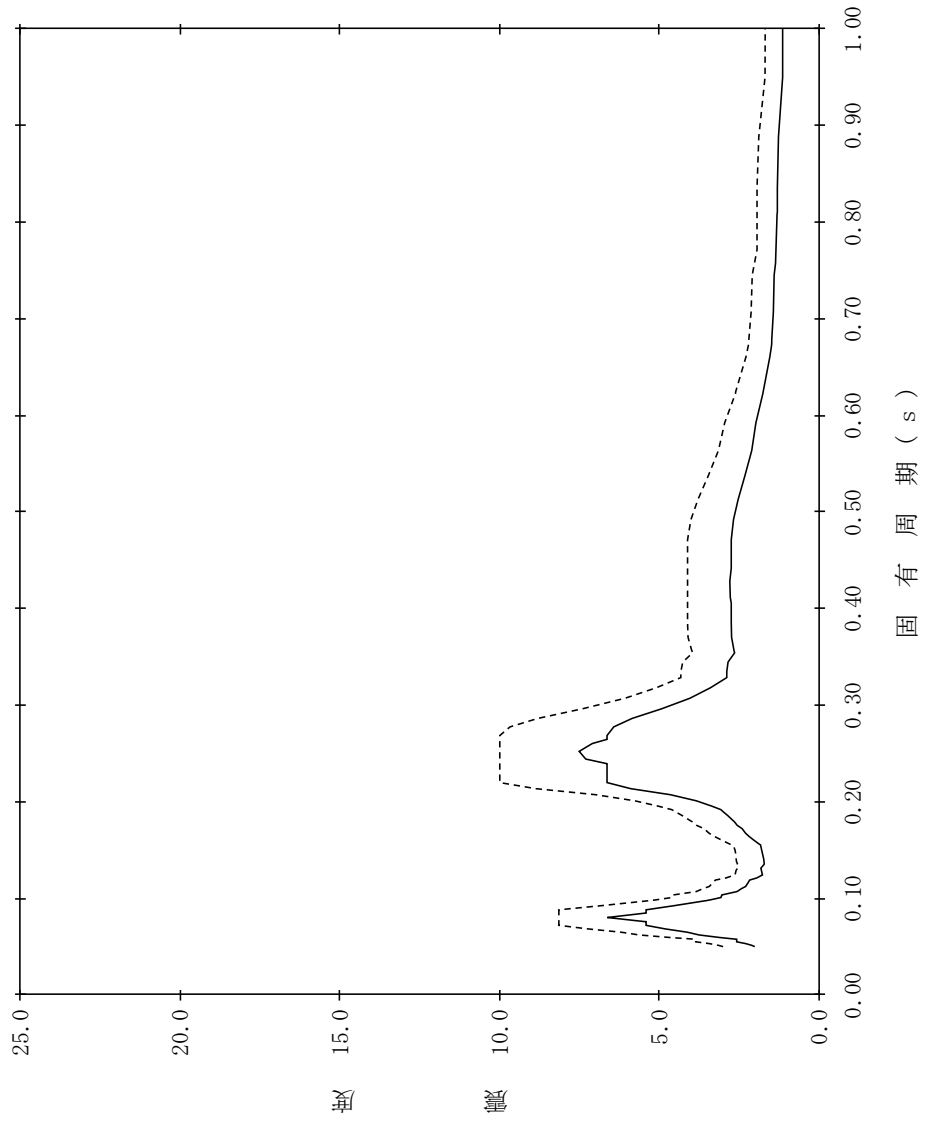
構造物名：蒸気タービンの基礎
 標高：EL13.000m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



【NS2-TB-SsNS-TG95】

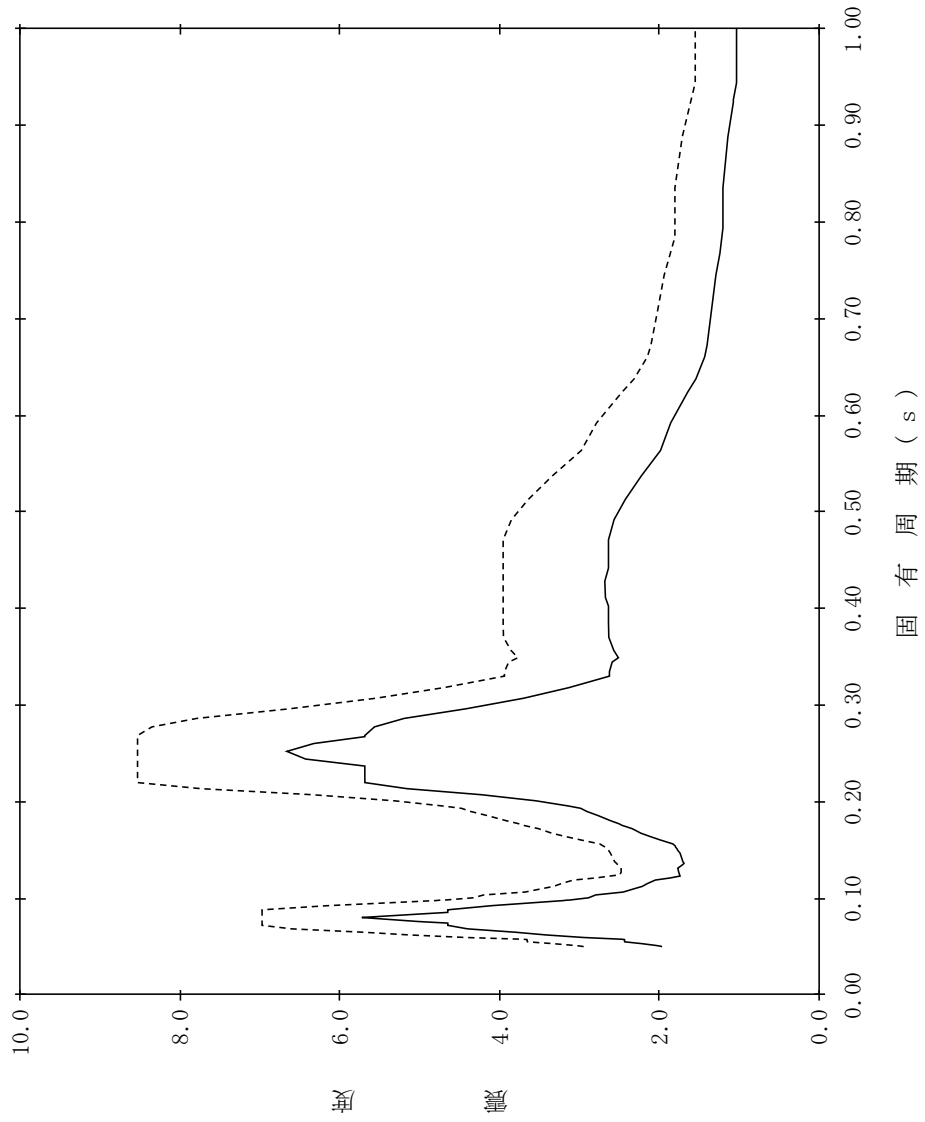
構造物名：蒸気タービンの基礎
標高：EL13.000m
減衰定数：4.0%
波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



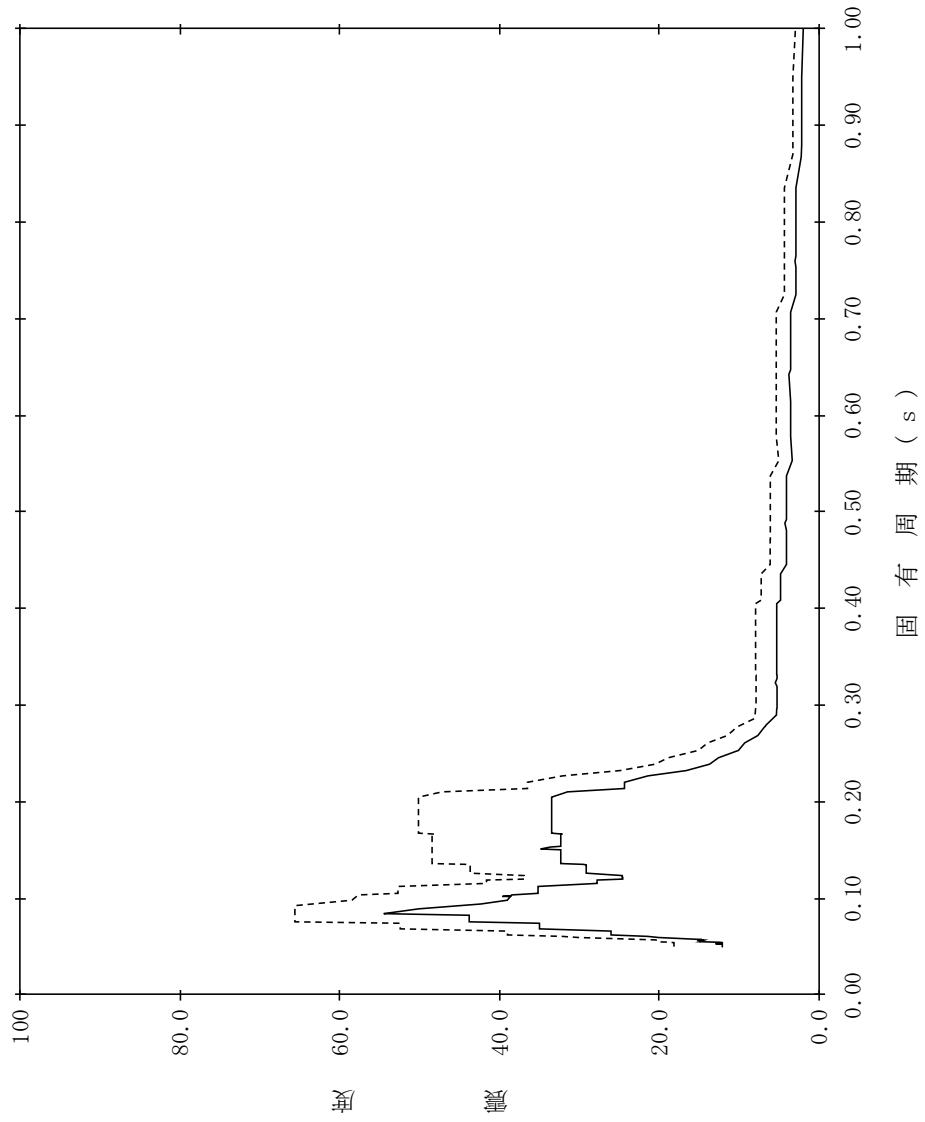
【NS2-TB-SsNS-TG96】

構造物名：蒸気タービンの基礎
 標高：EL13.000m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



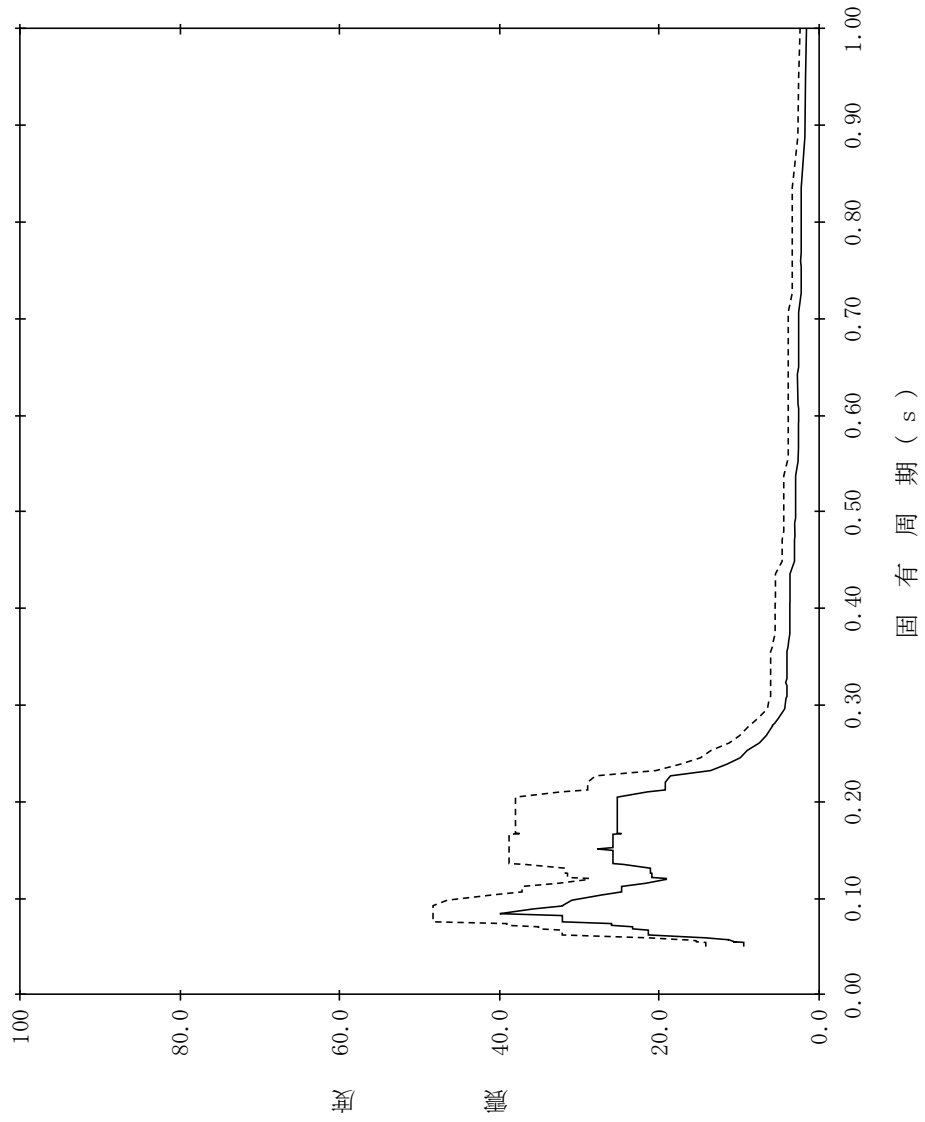
【NS2-TB-SsEW-TB1】

構造物名：タービン建物
 標高：EL41.600m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



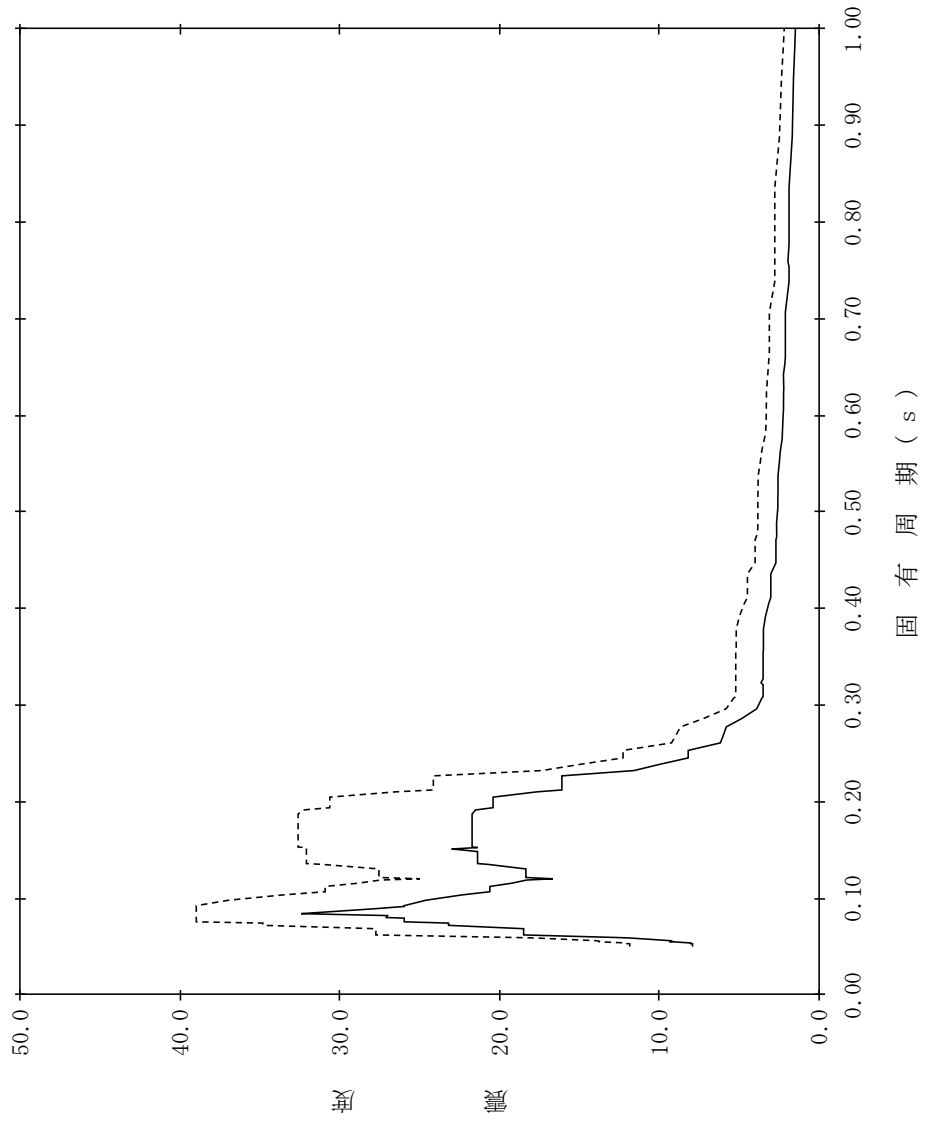
【NS2-TB-SsEW-TB2】

構造物名：タービン建物
標高：EL41.600m
減衰定数：1.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



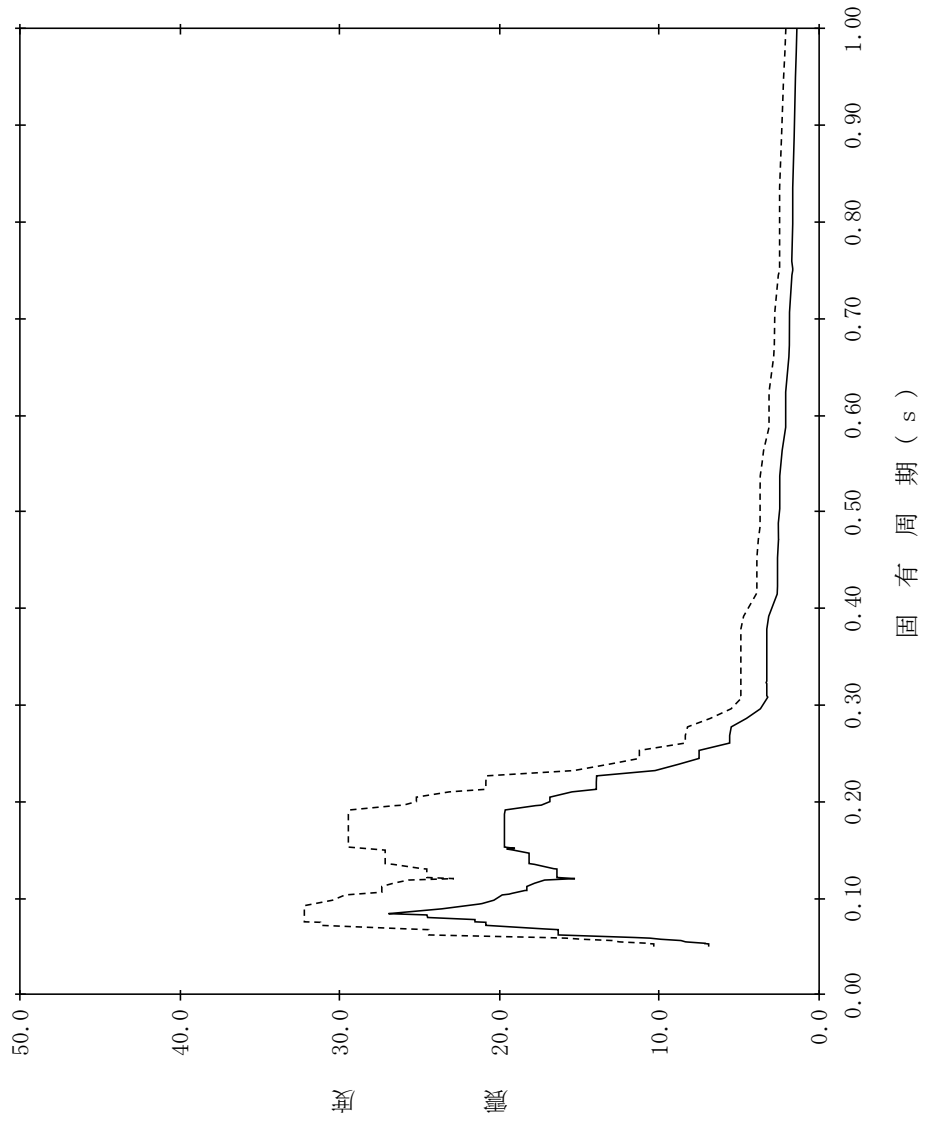
【NS2-TB-SsEW-TB3】

構造物名：タービン建物
 標高：EL41.600m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



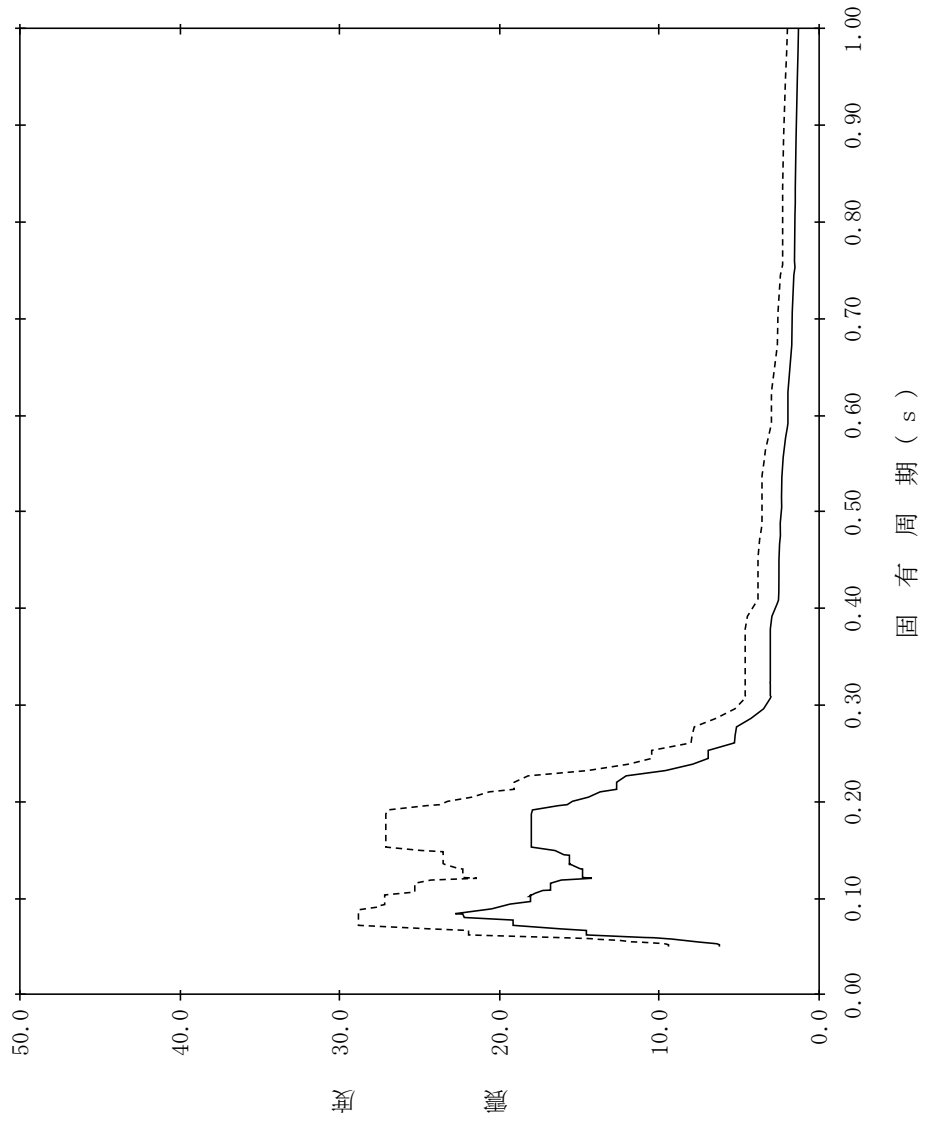
【NS2-TB-SsEW-TB4】

構造物名：タービン建物
 標高：EL41.600m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



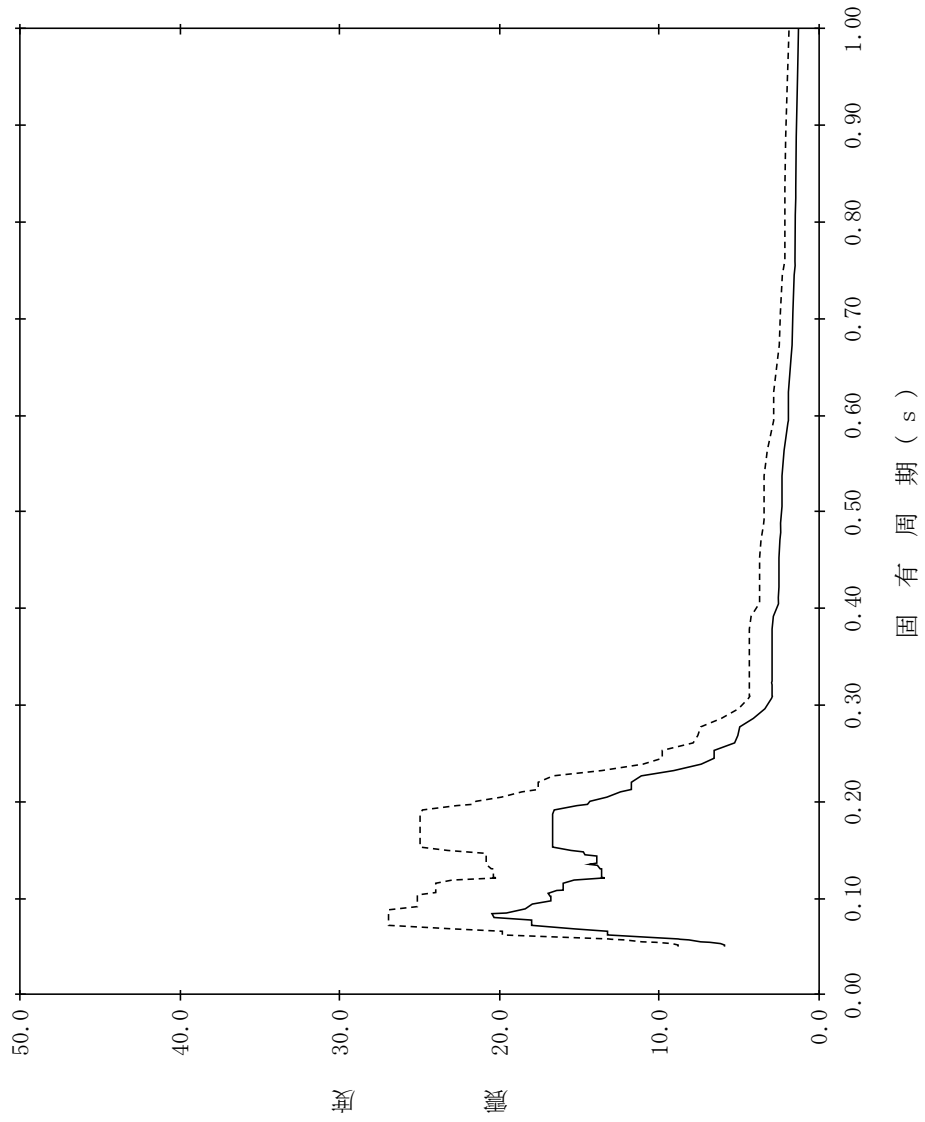
【NS2-TB-SsEW-TB5】

構造物名：タービン建物
 標高：EL41.600m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



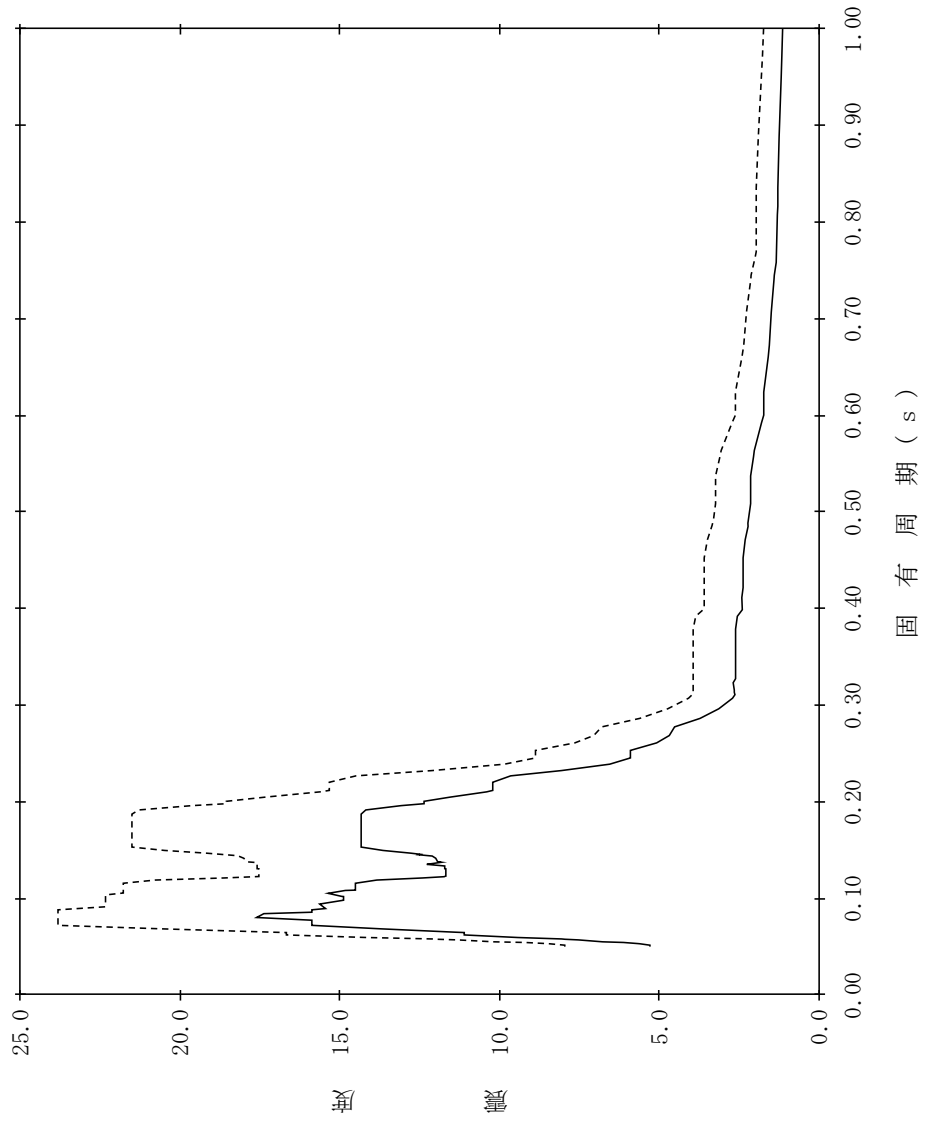
【NS2-TB-SsEW-TB6】

構造物名：タービン建物
標高：EL41.600m
減衰定数：3.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



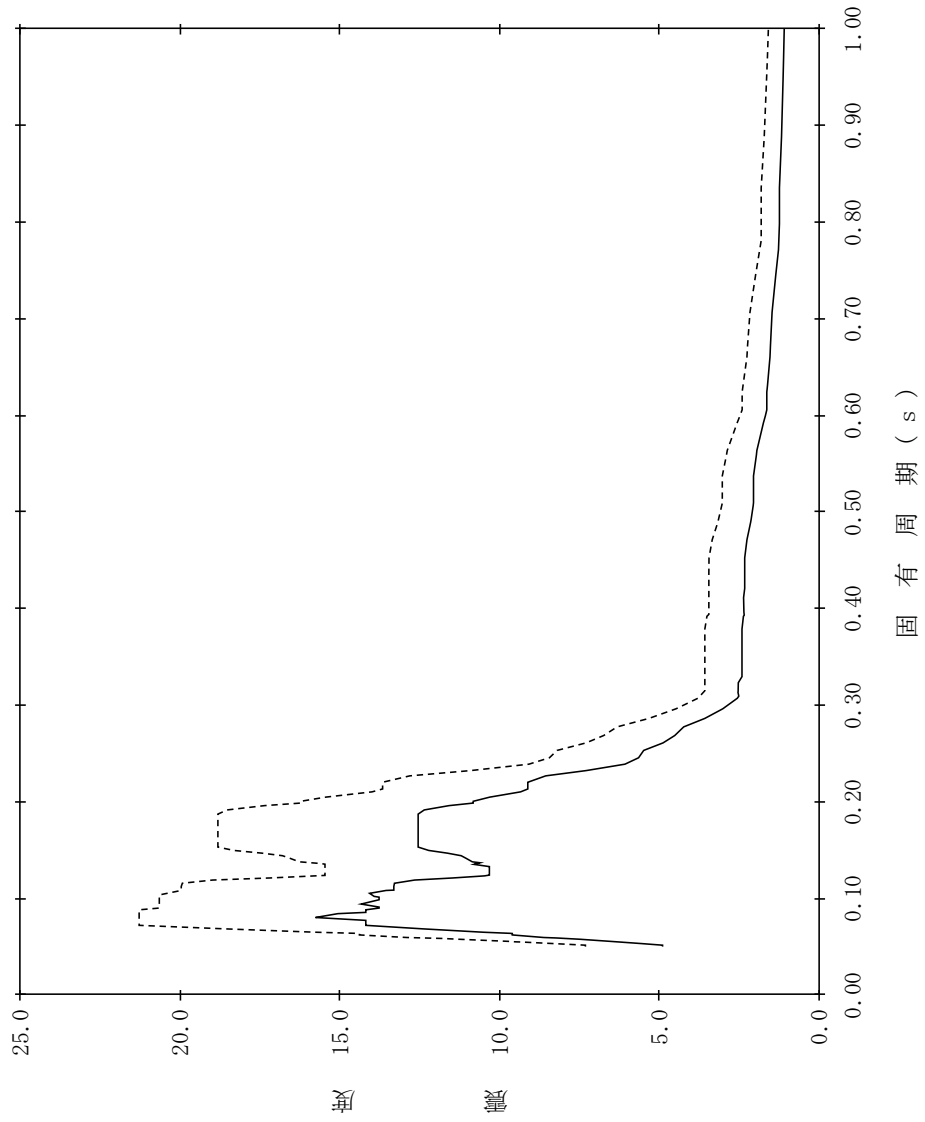
【NS2-TB-SsEW-TB7】

構造物名：タービン建物
 標高：EL41.600m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



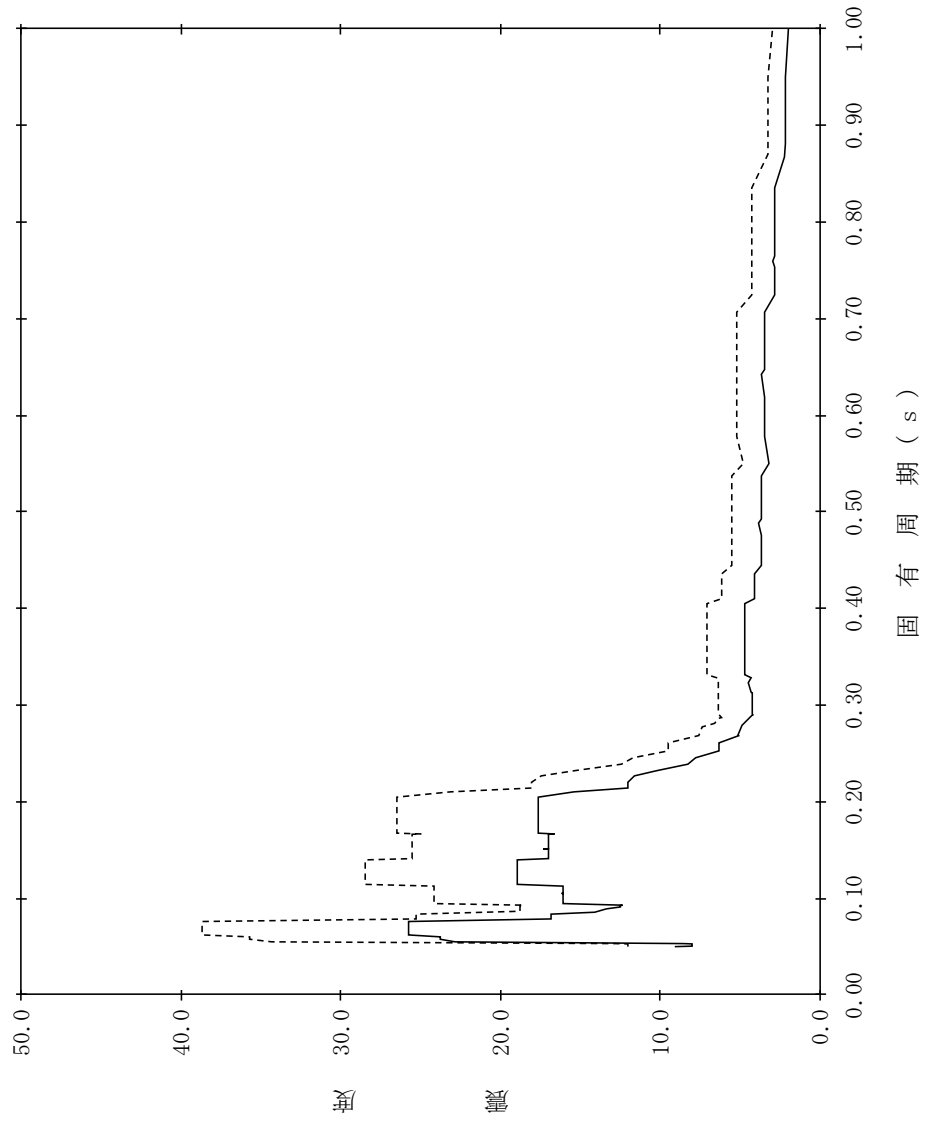
【NS2-TB-SsEW-TB8】

構造物名：タービン建物
 標高：EL41.600m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



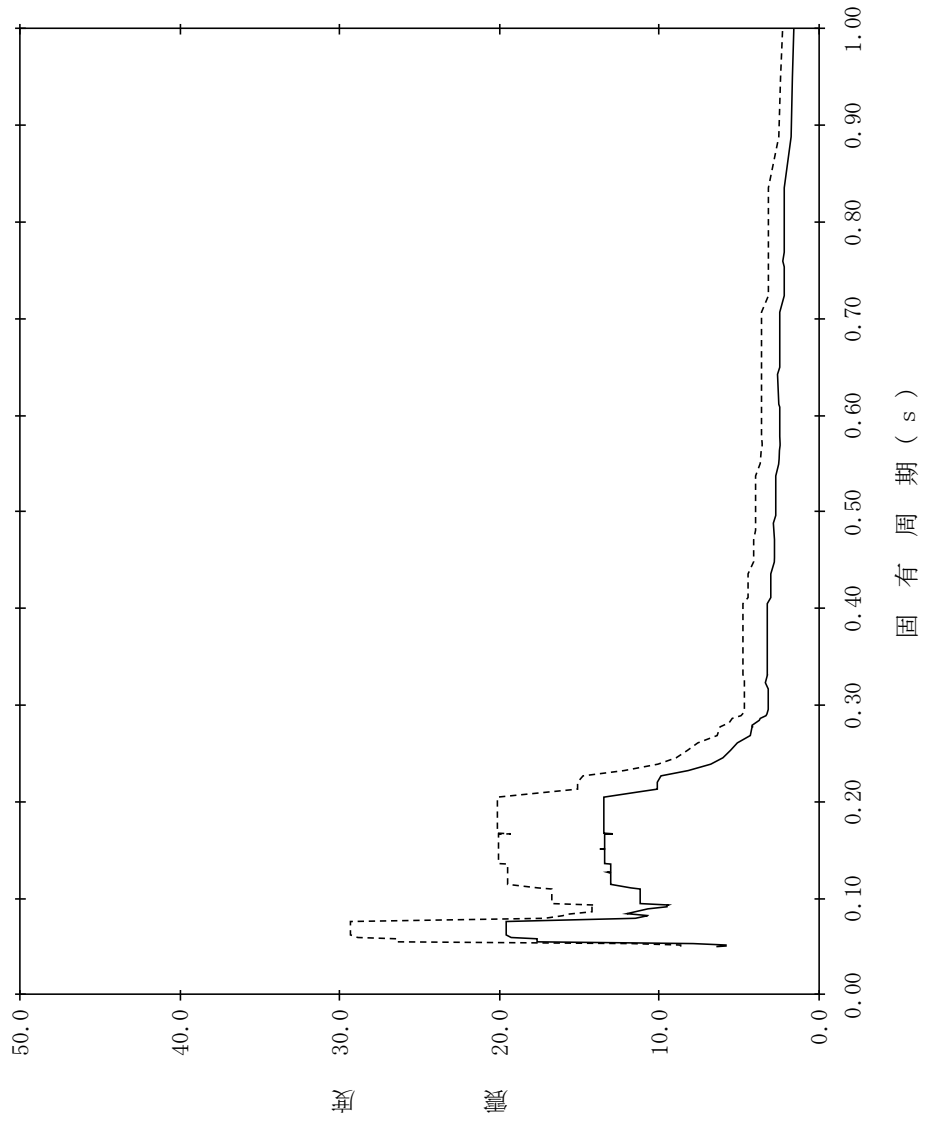
【NS2-TB-SsEW-TB9】

構造物名：タービン建物
 標高：EL33.700m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



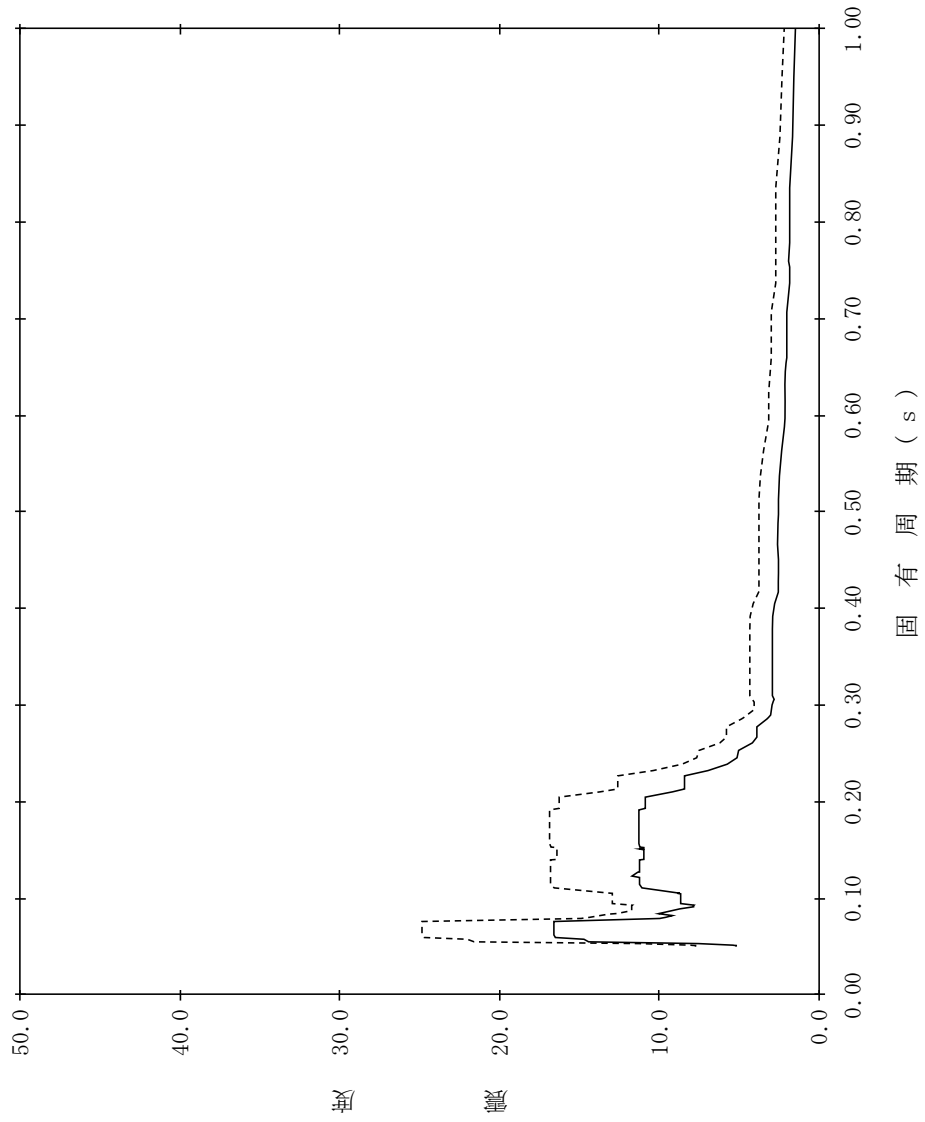
【NS2-TB-SsEW-TB10】

構造物名：タービン建物
 標高：EL33.700m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



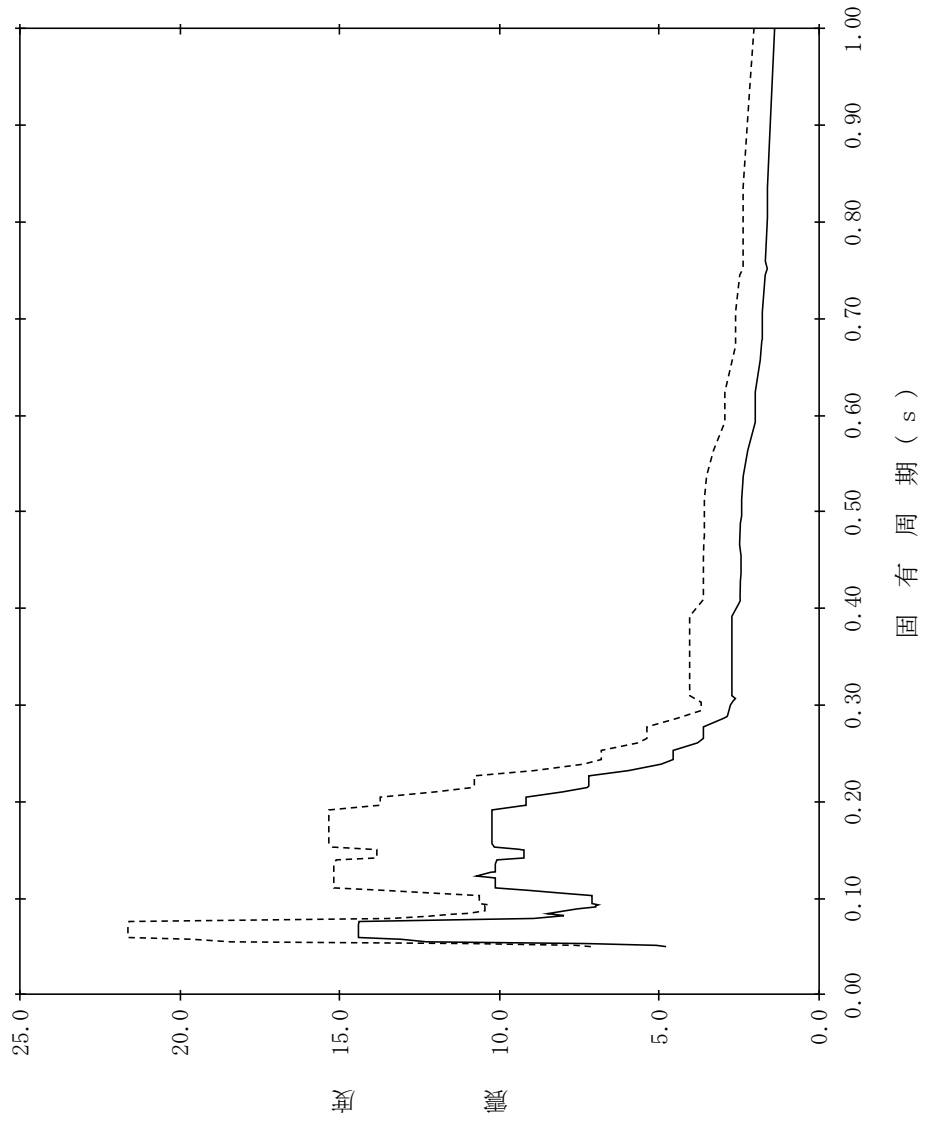
【NS2-TB-SsEW-TB11】

構造物名：タービン建物
 標高：EL33.700m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



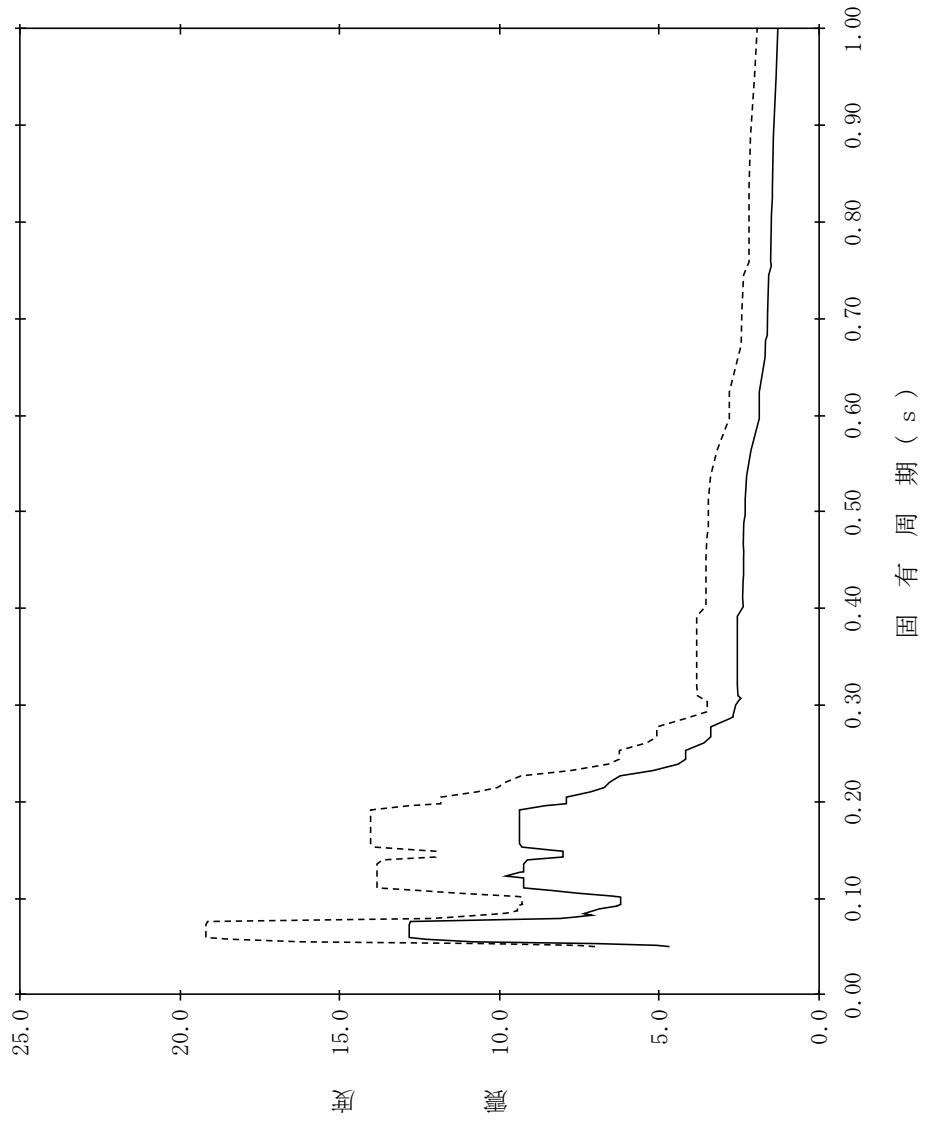
【NS2-TB-SsEW-TB12】

構造物名：タービン建物
 標高：EL33.700m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



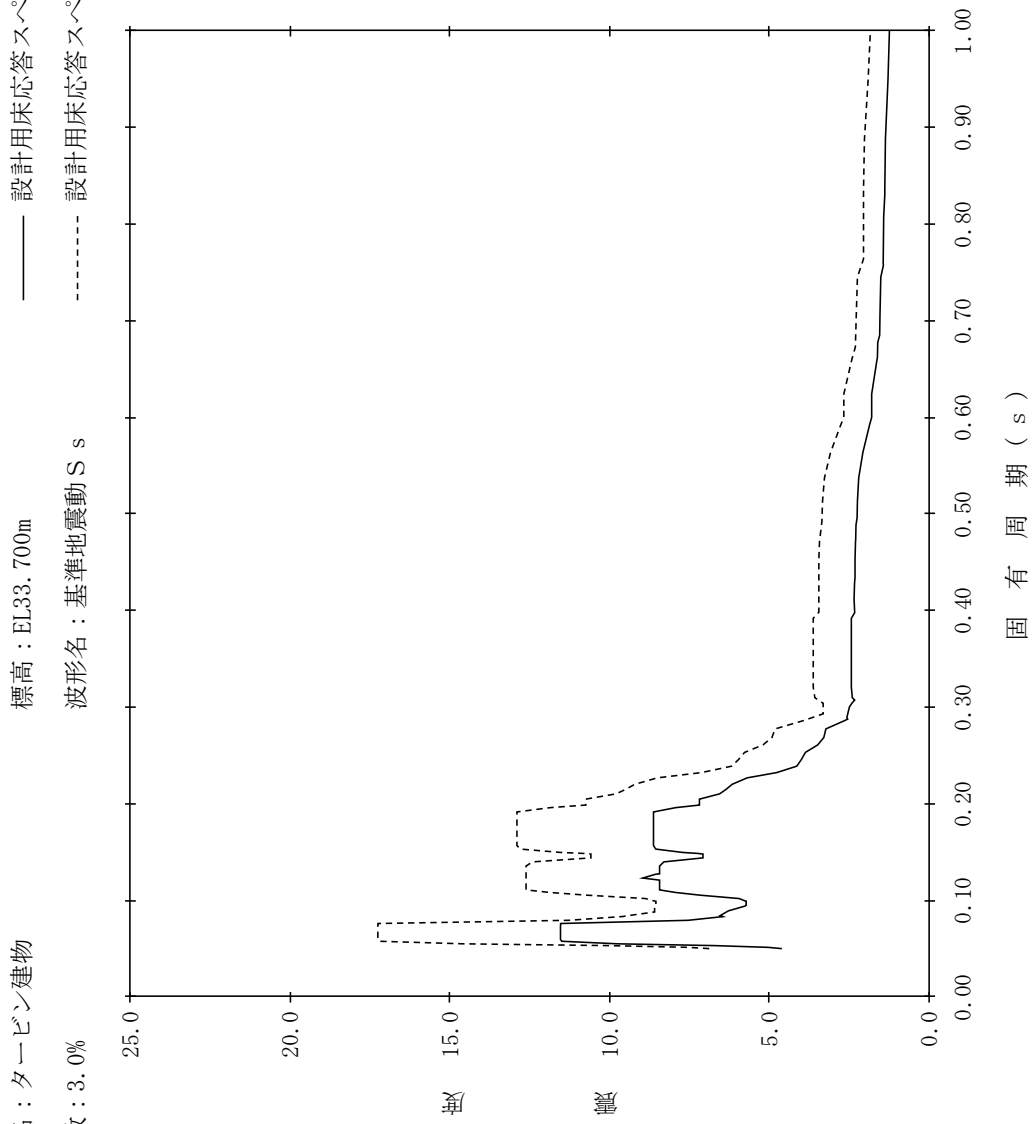
【NS2-TB-SsEW-TB13】

構造物名：タービン建物
 標高：EL33.700m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



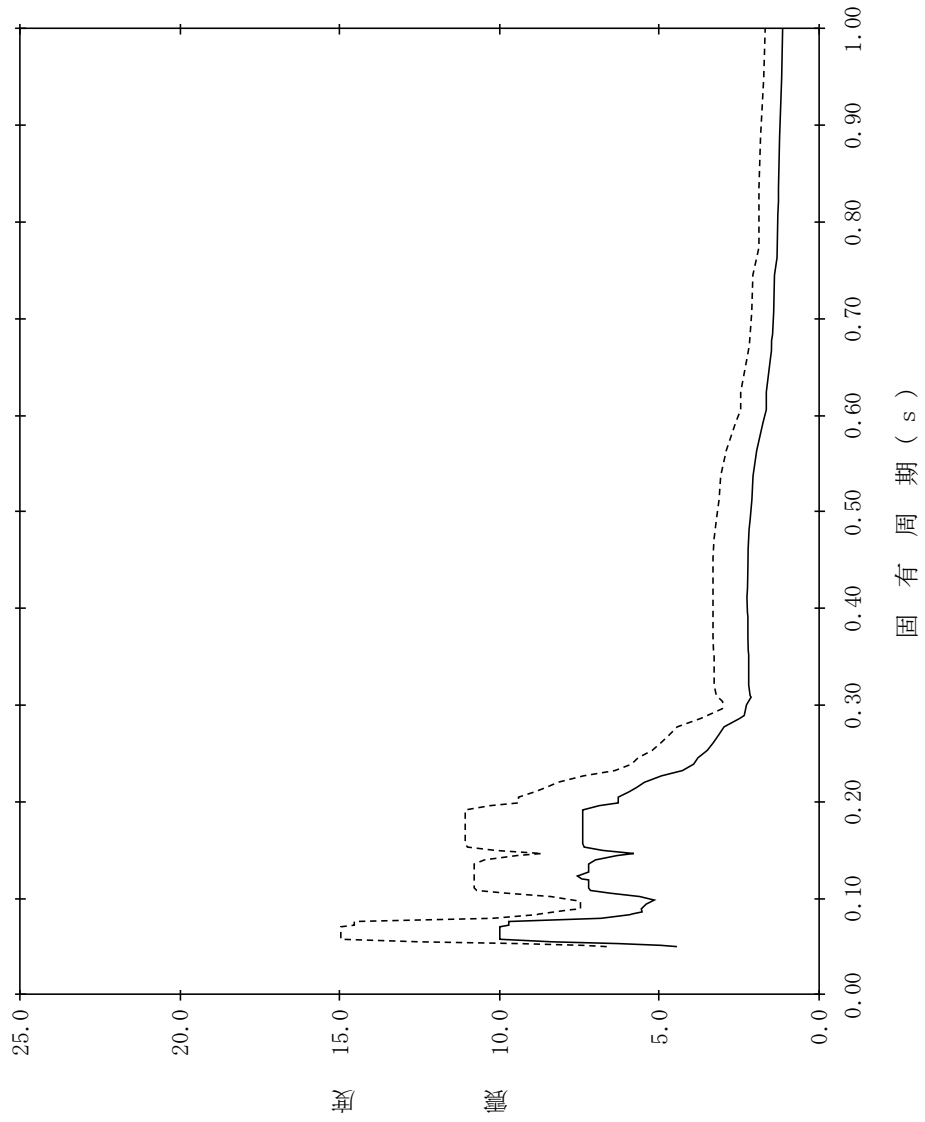
【NS2-TB-SsEW-TB14】

構造物名：タービン建物
 標高：EL33.700m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：3.0%



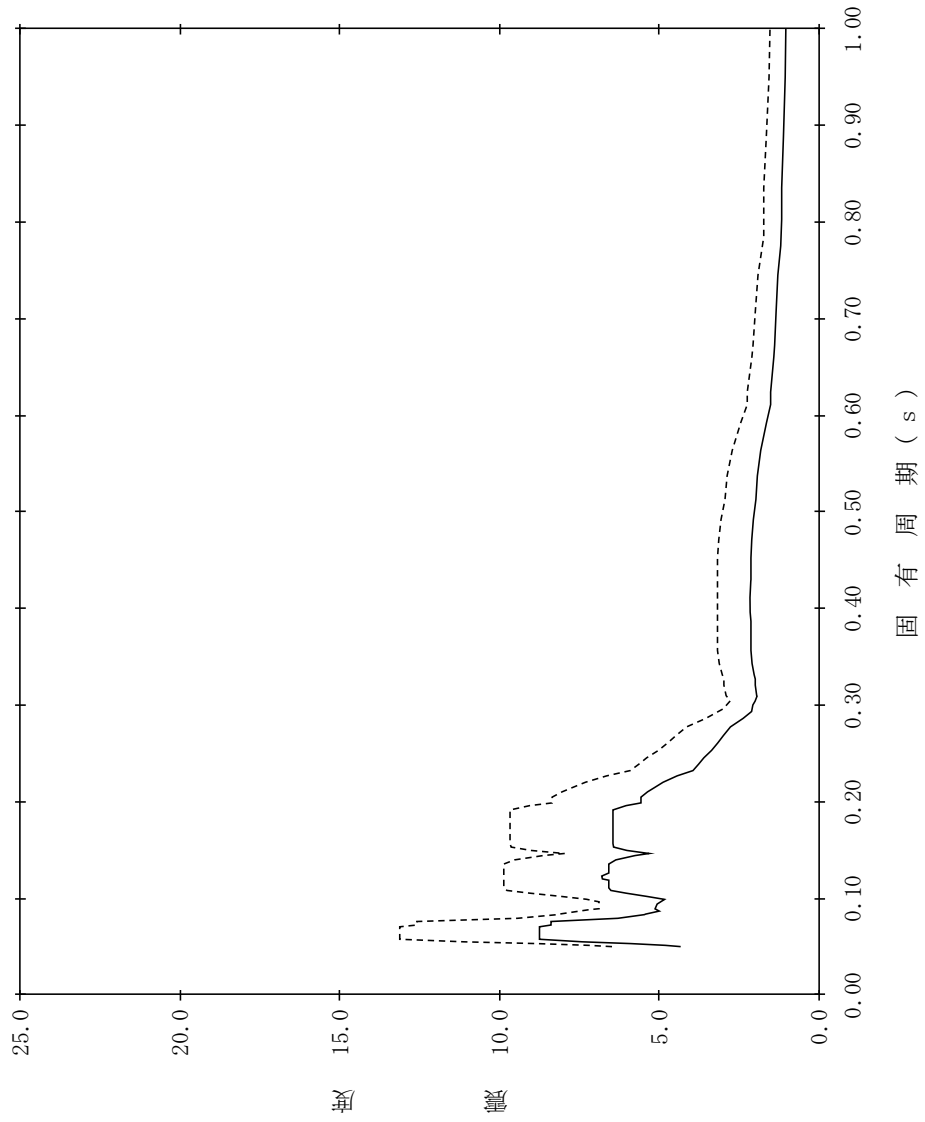
【NS2-TB-SsEW-TB15】

構造物名：タービン建物
標高：EL33.700m
減衰定数：4.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



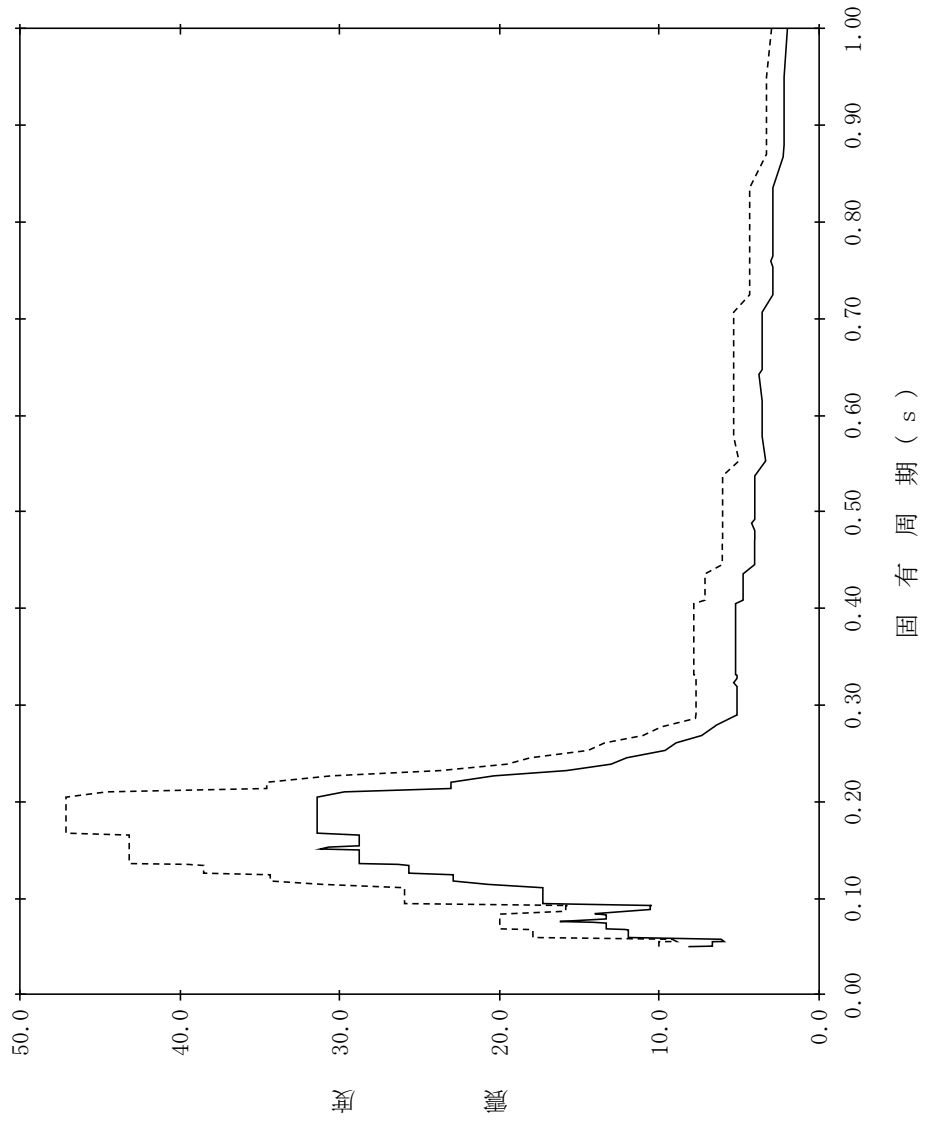
【NS2-TB-SsEW-TB16】

構造物名：タービン建物
標高：EL33.700m
減衰定数：5.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



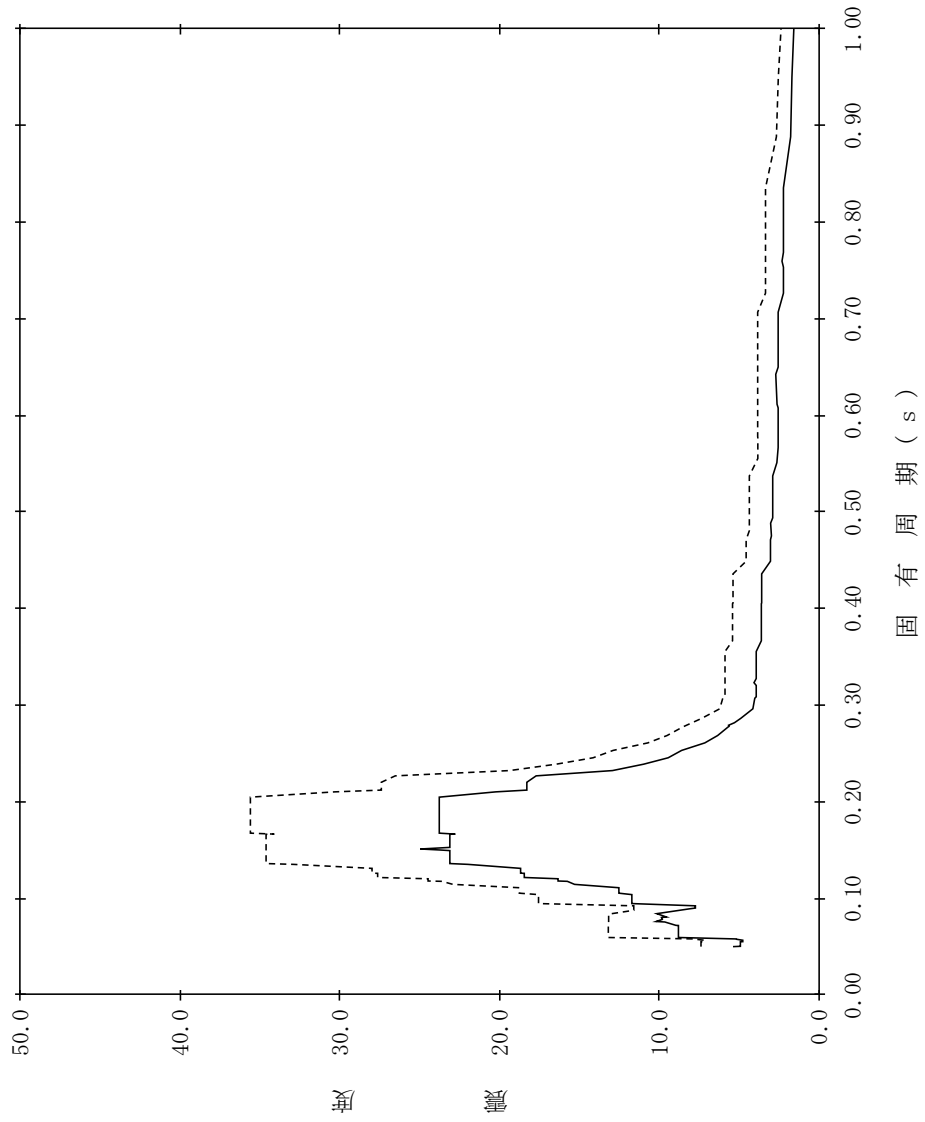
【NS2-TB-SsEW-TB17】

構造物名：タービン建物
減衰定数：0.5%
標高：EL32.000m
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



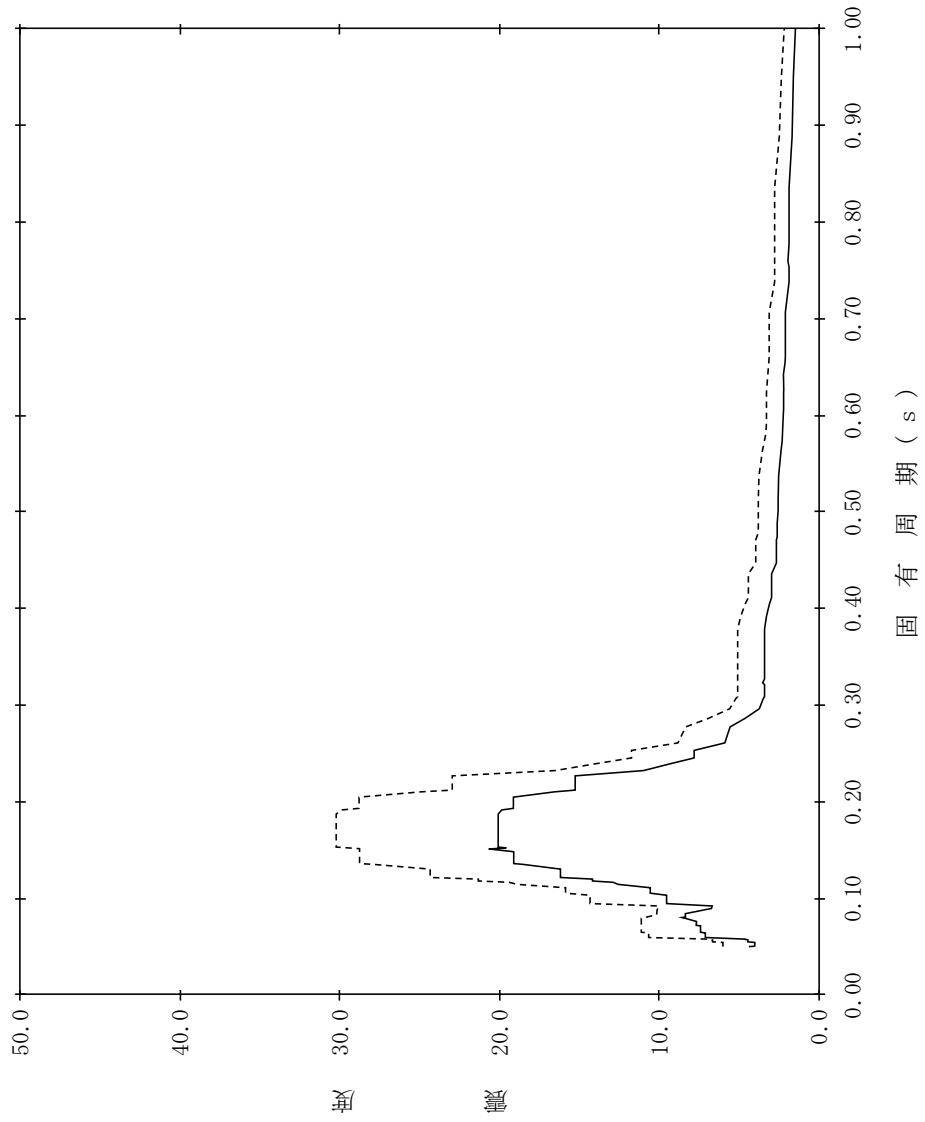
【NS2-TB-SsEW-TB18】

構造物名：タービン建物
減衰定数：1.0%
標高：EL32.000m
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



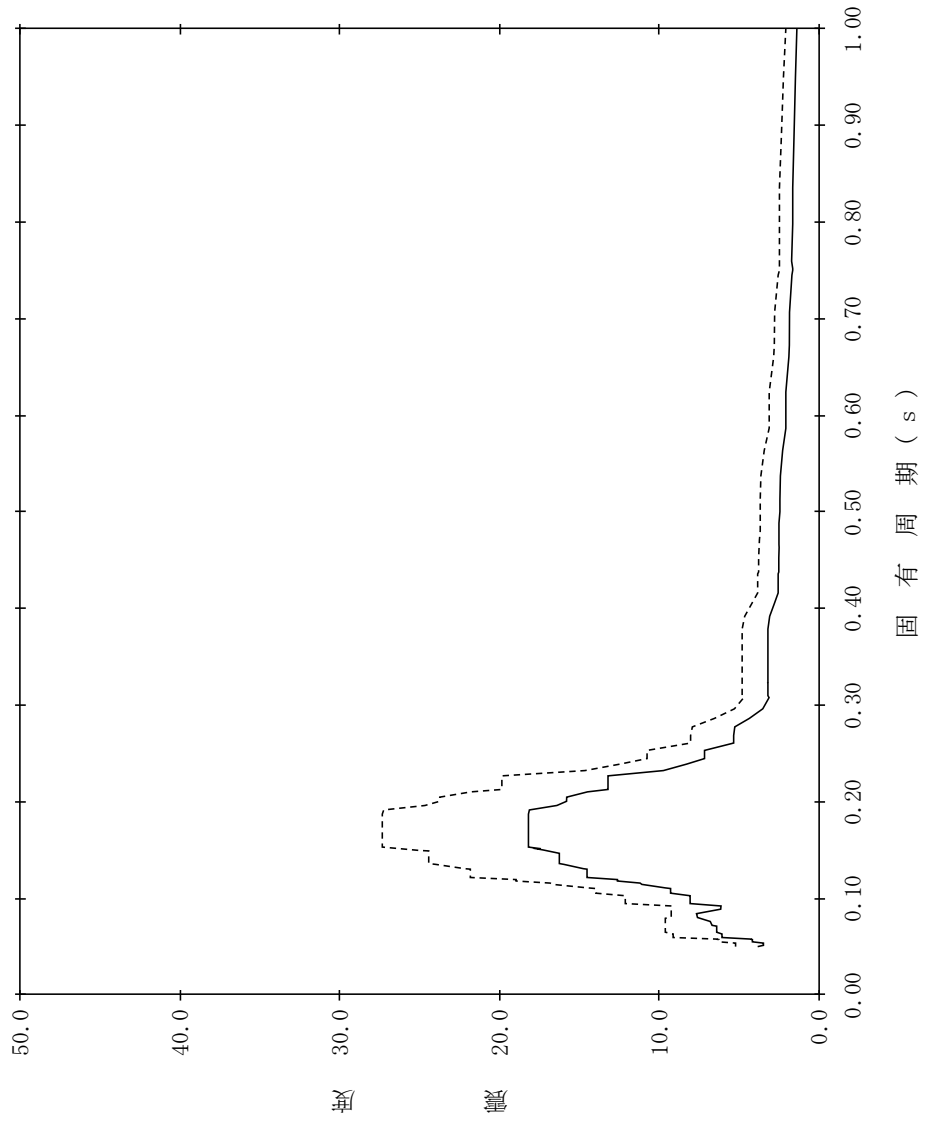
【NS2-TB-SsEW-TB19】

構造物名：タービン建物
減衰定数：1.5%
標高：EL32.000m
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



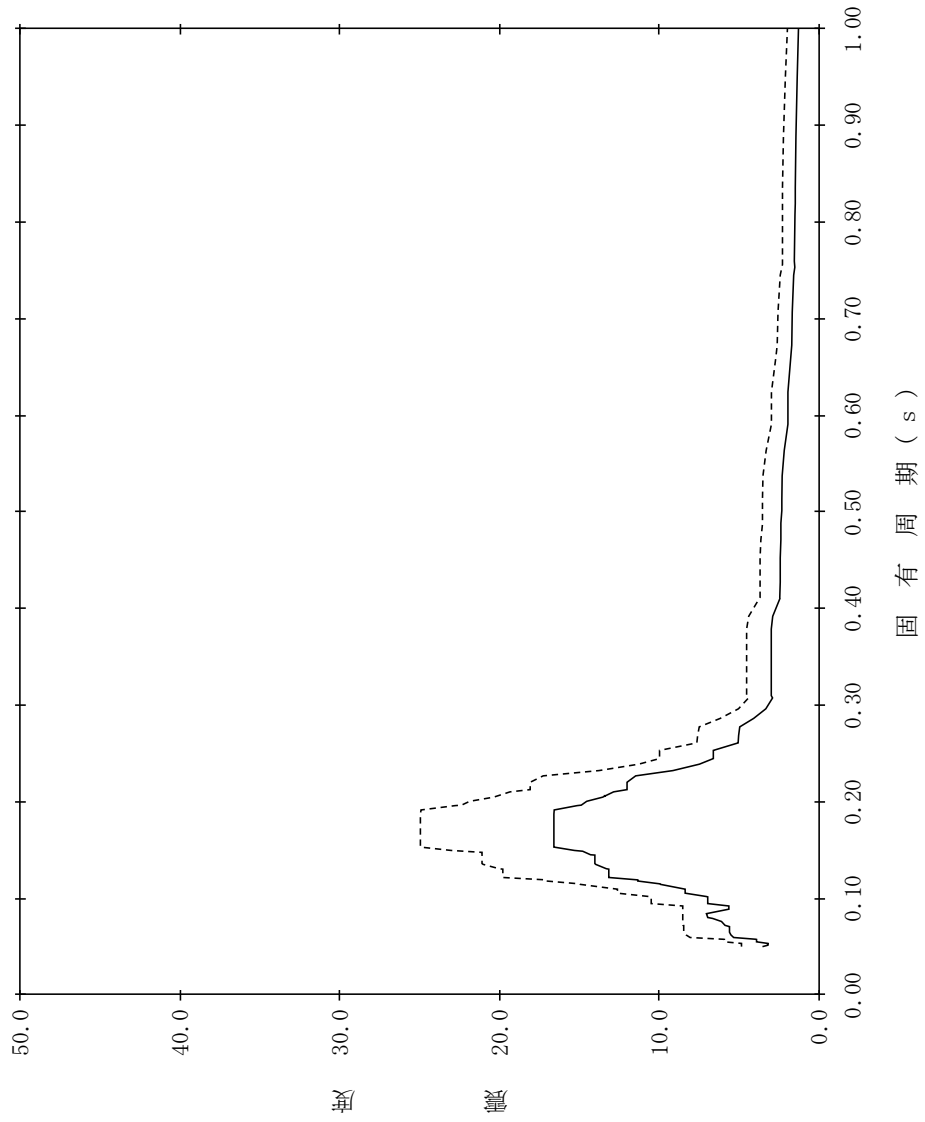
【NS2-TB-SsEW-TB20】

構造物名：タービン建物
標高：EL32.000m
減衰定数：2.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



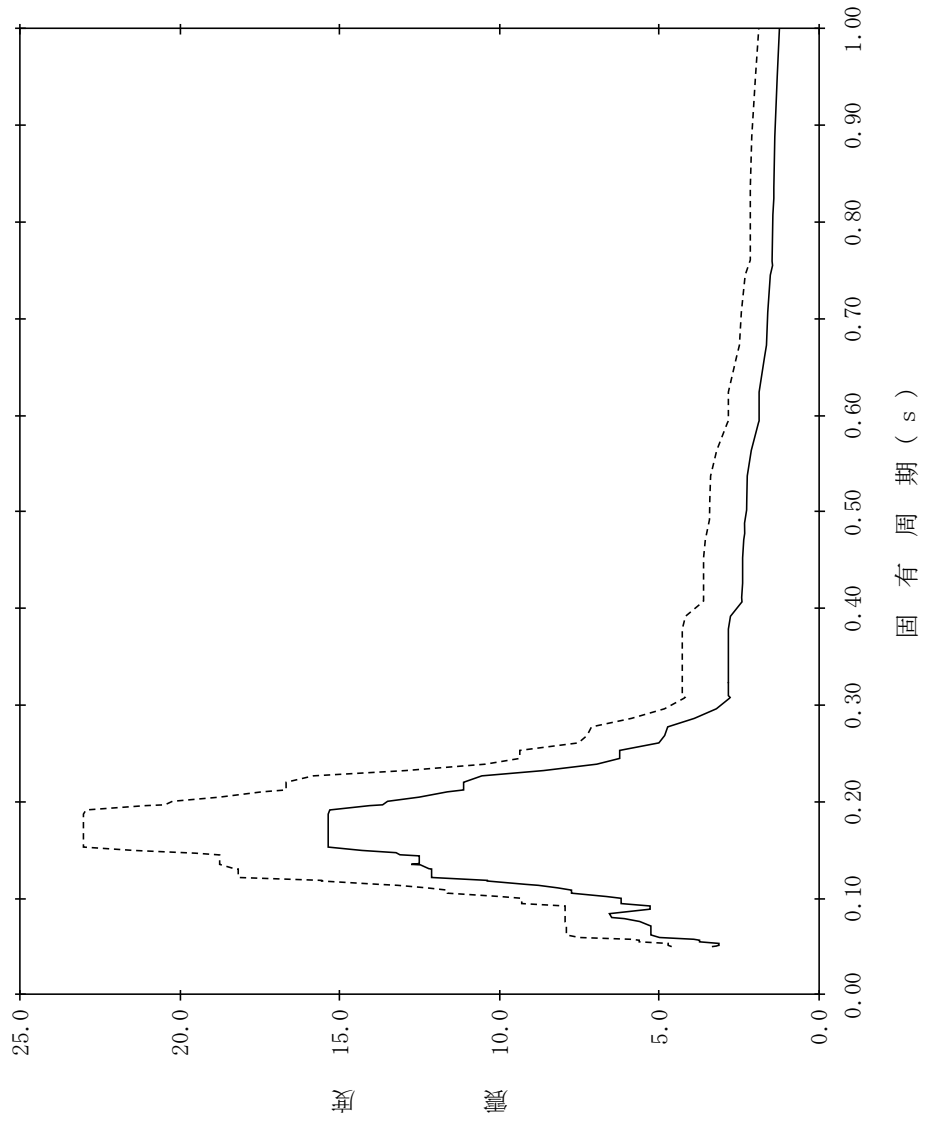
【NS2-TB-SsEW-TB21】

構造物名：タービン建物
 標高：EL32.000m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



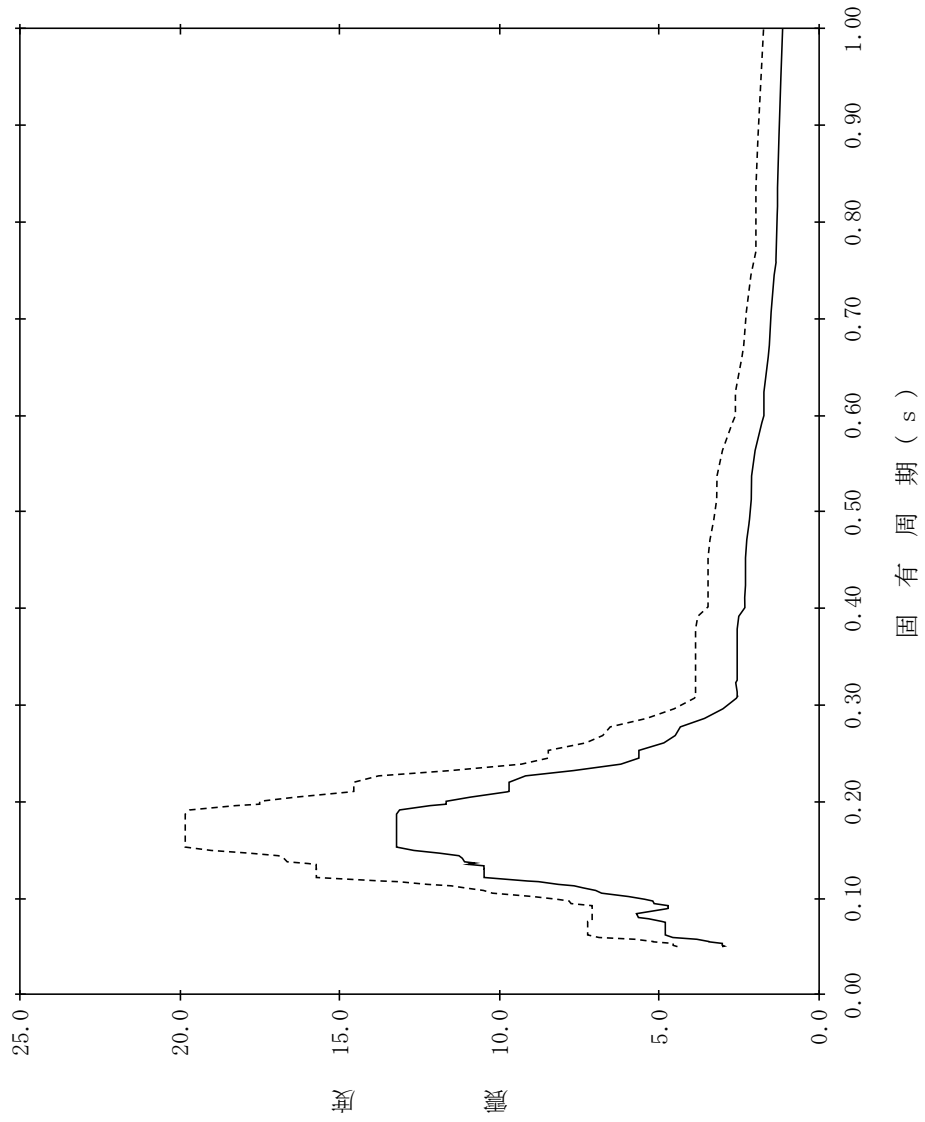
【NS2-TB-SsEW-TB22】

構造物名：タービン建物
 標高：EL32.000m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



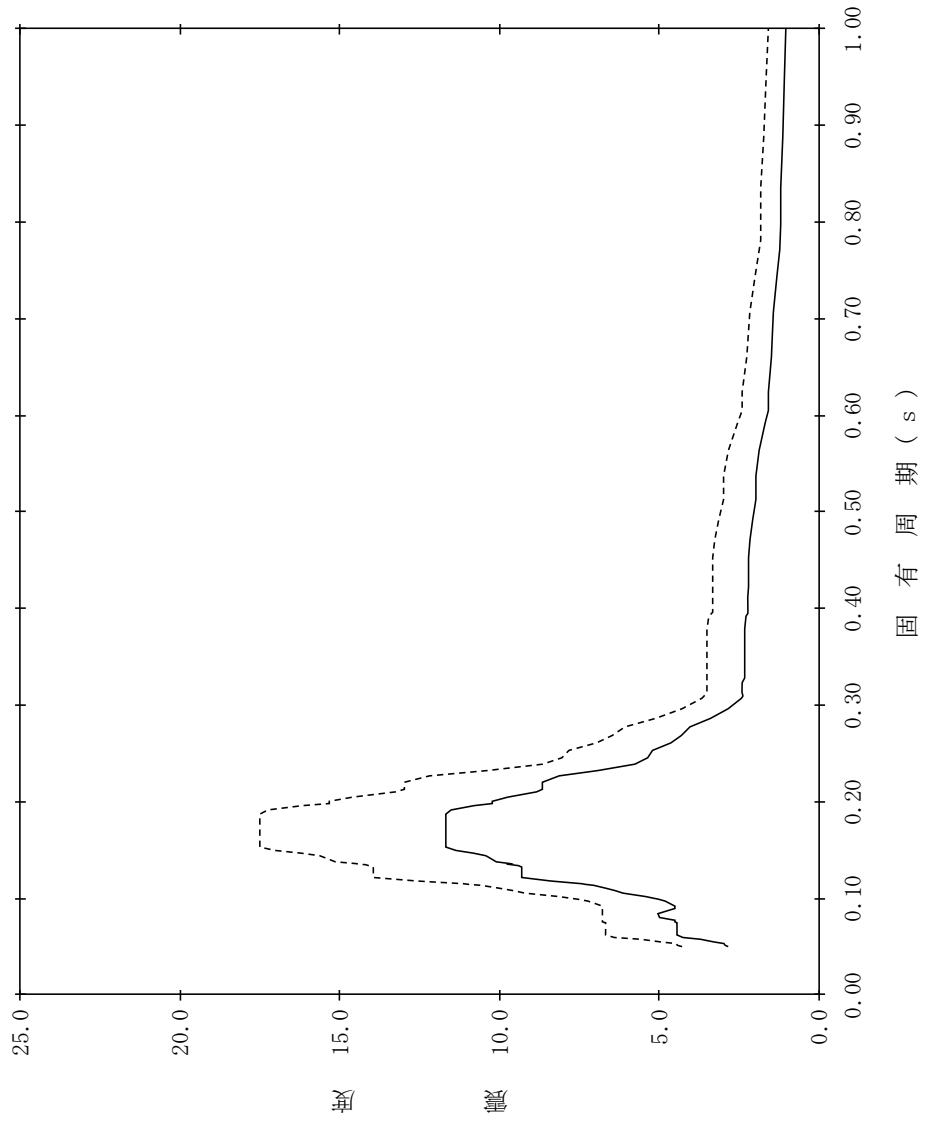
【NS2-TB-SsEW-TB23】

構造物名：タービン建物
 標高：EL32.000m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



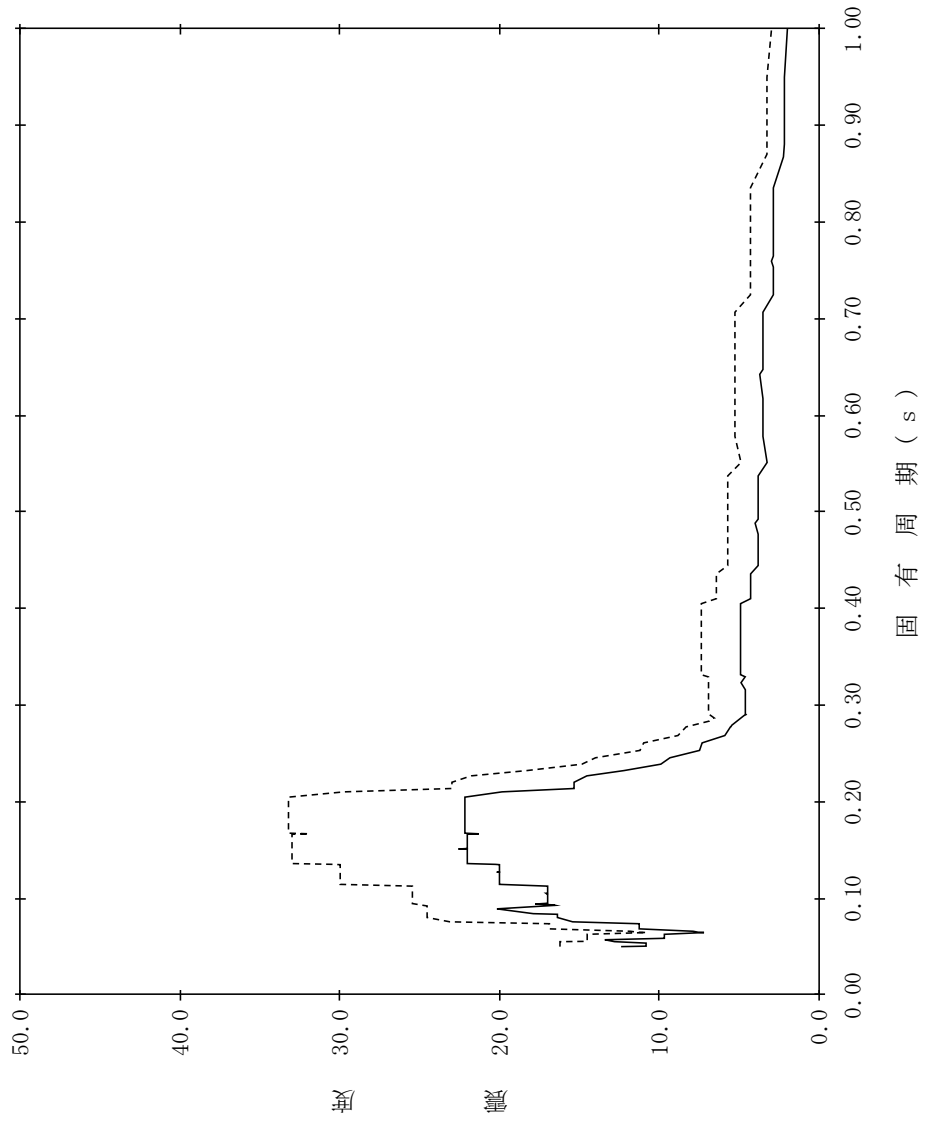
【NS2-TB-SsEW-TB24】

構造物名：タービン建物
 標高：EL32.000m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



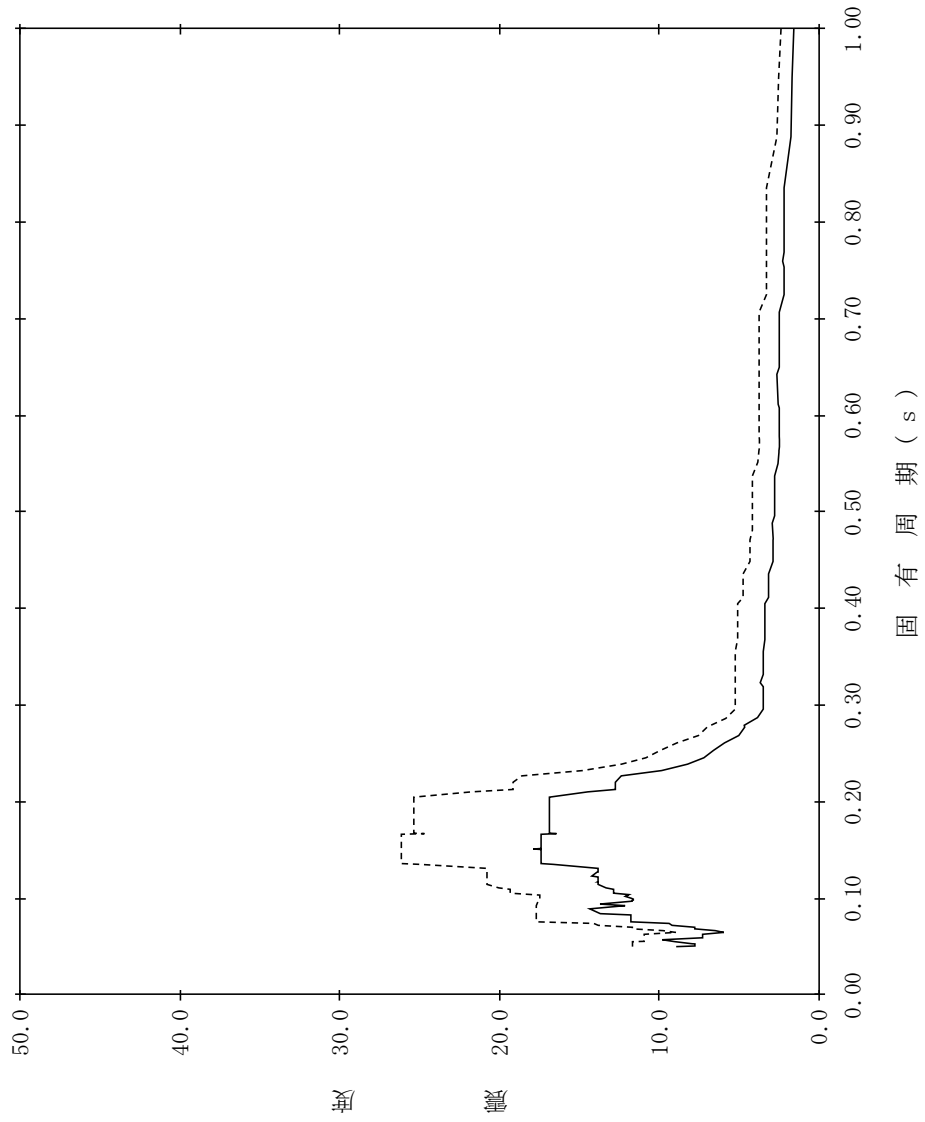
【NS2-TB-SsEW-TB25】

構造物名：タービン建物
 標高：EL30.550m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



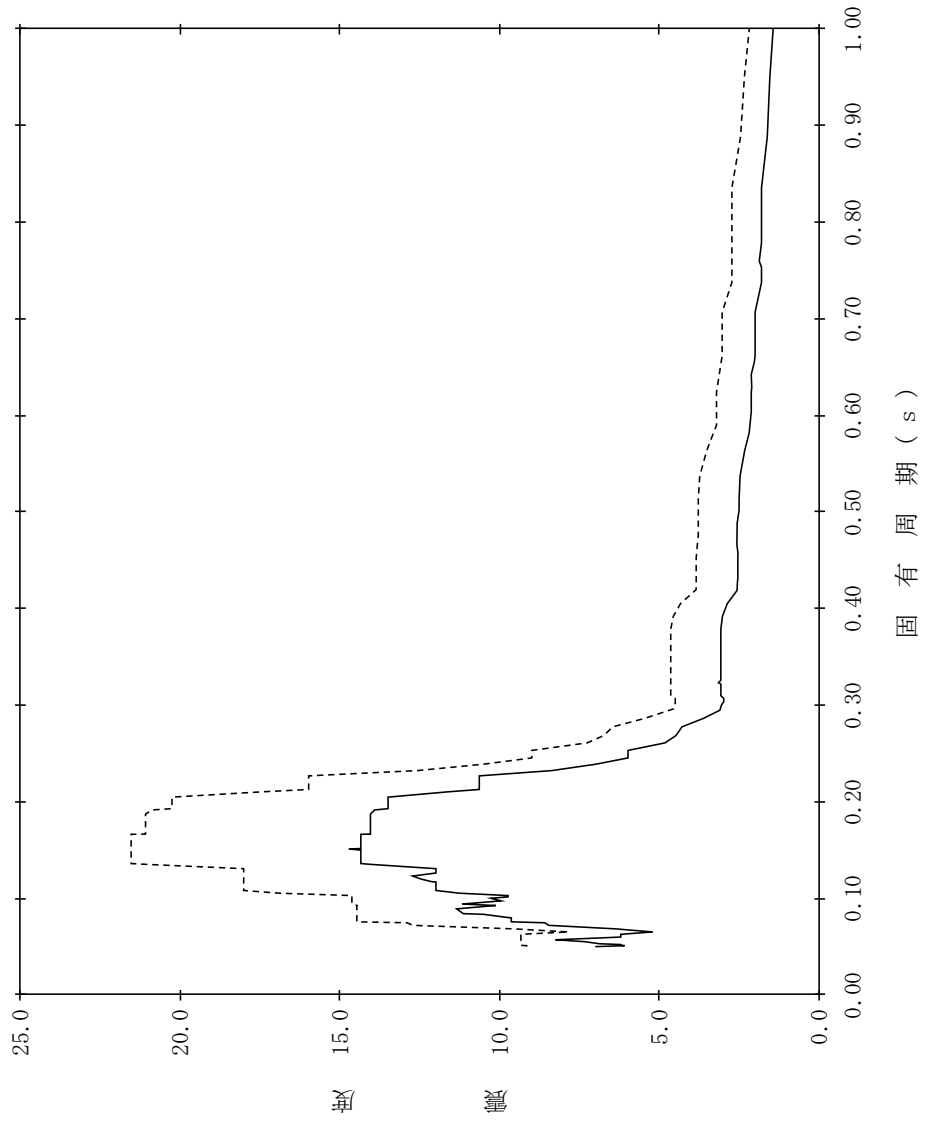
【NS2-TB-SsEW-TB26】

構造物名：タービン建物
 標高：EL30.550m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



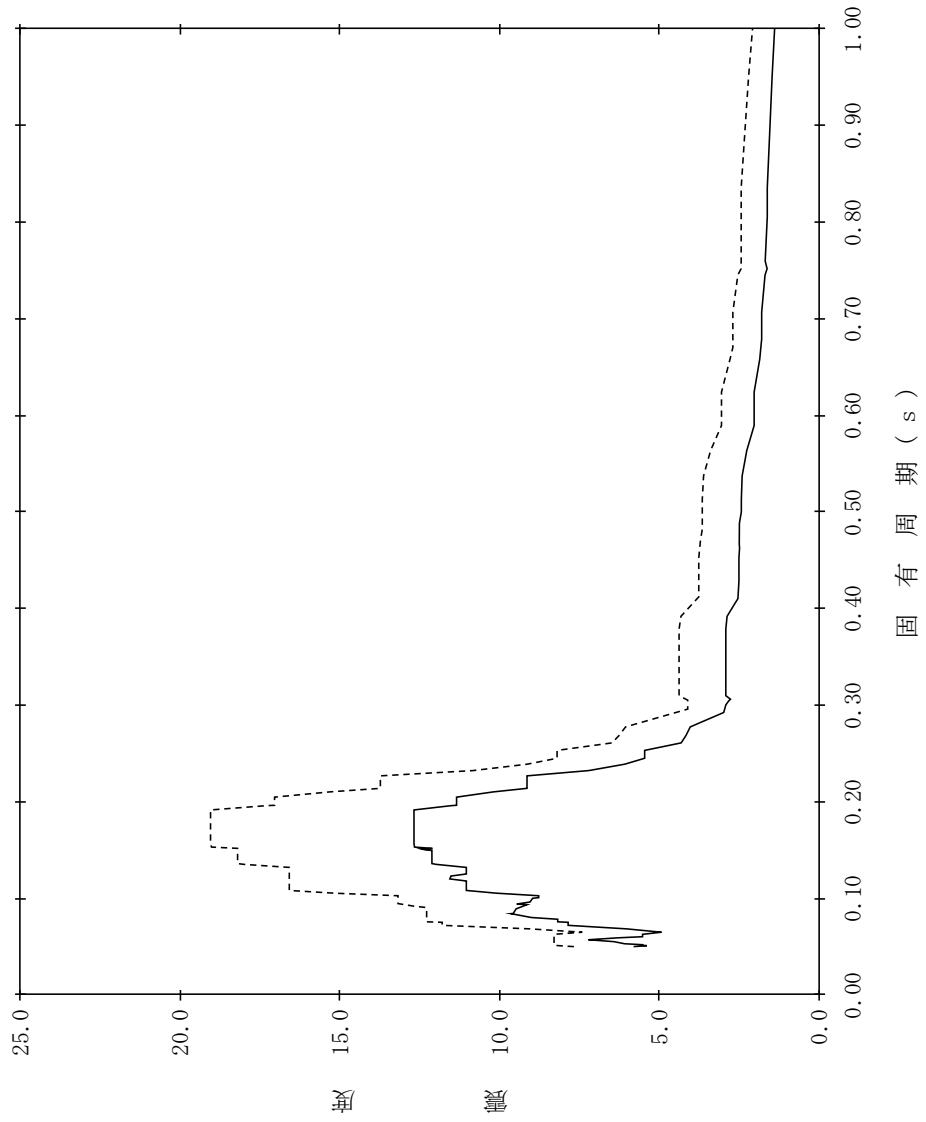
【NS2-TB-SsEW-TB27】

構造物名：タービン建物
 標高：EL30.550m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



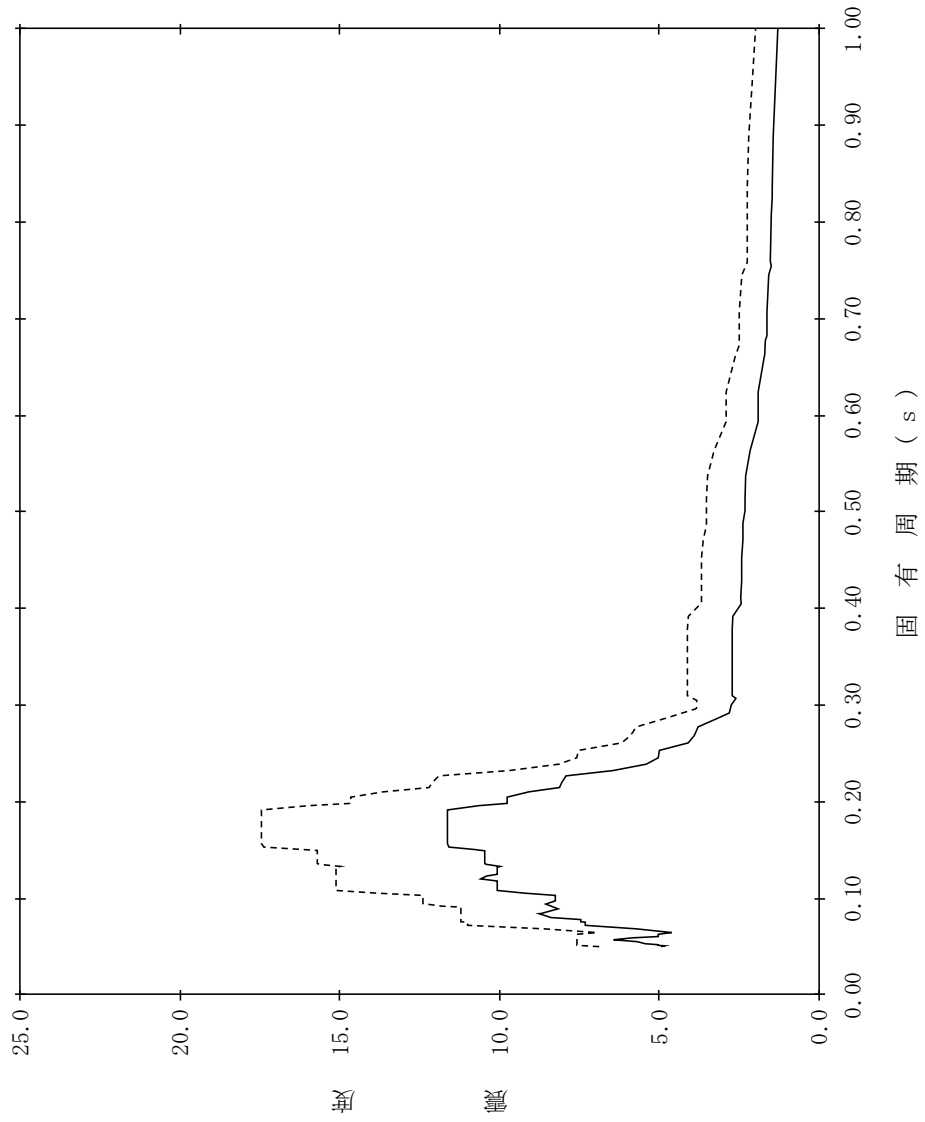
【NS2-TB-SsEW-TB28】

構造物名：タービン建物
標高：EL30.550m
減衰定数：2.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



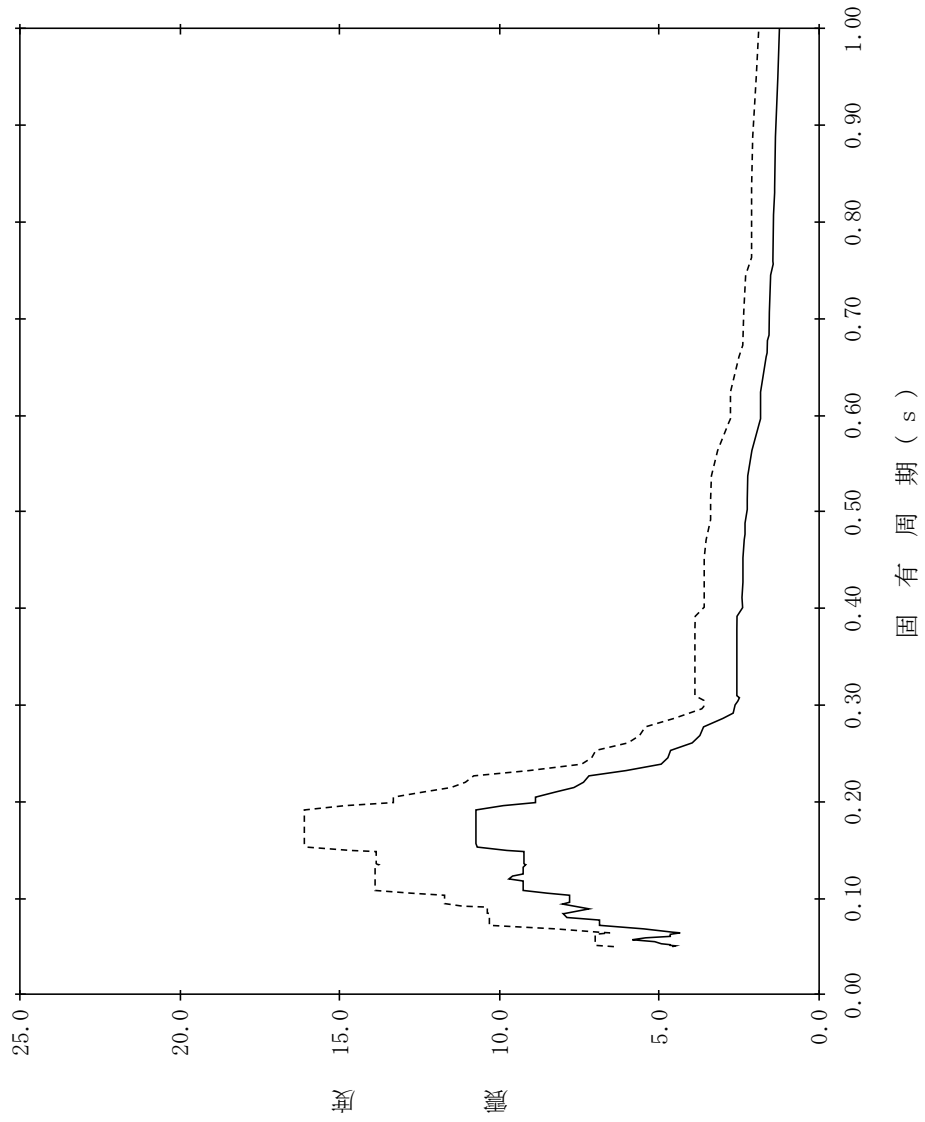
【NS2-TB-SsEW-TB29】

構造物名：タービン建物
 標高：EL30.550m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



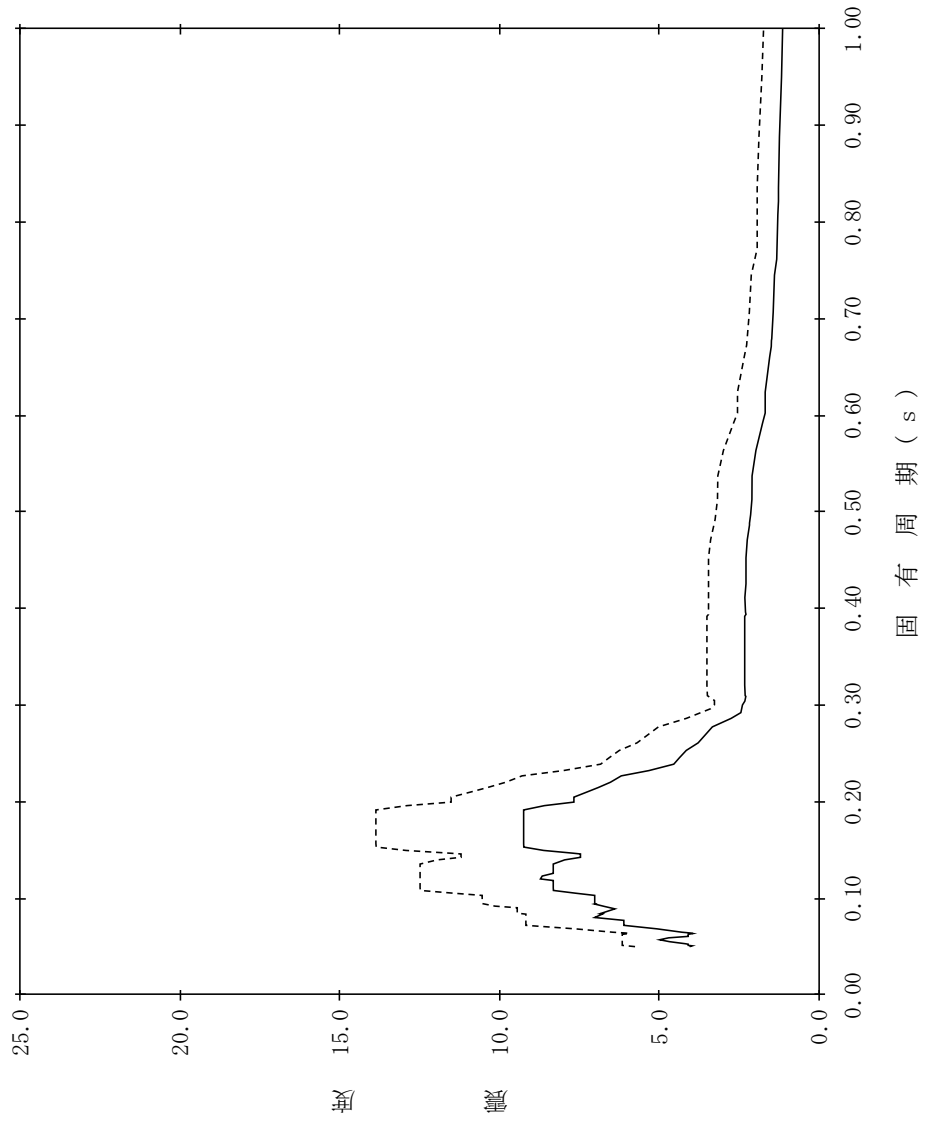
【NS2-TB-SsEW-TB30】

構造物名：タービン建物
 標高：EL30.550m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



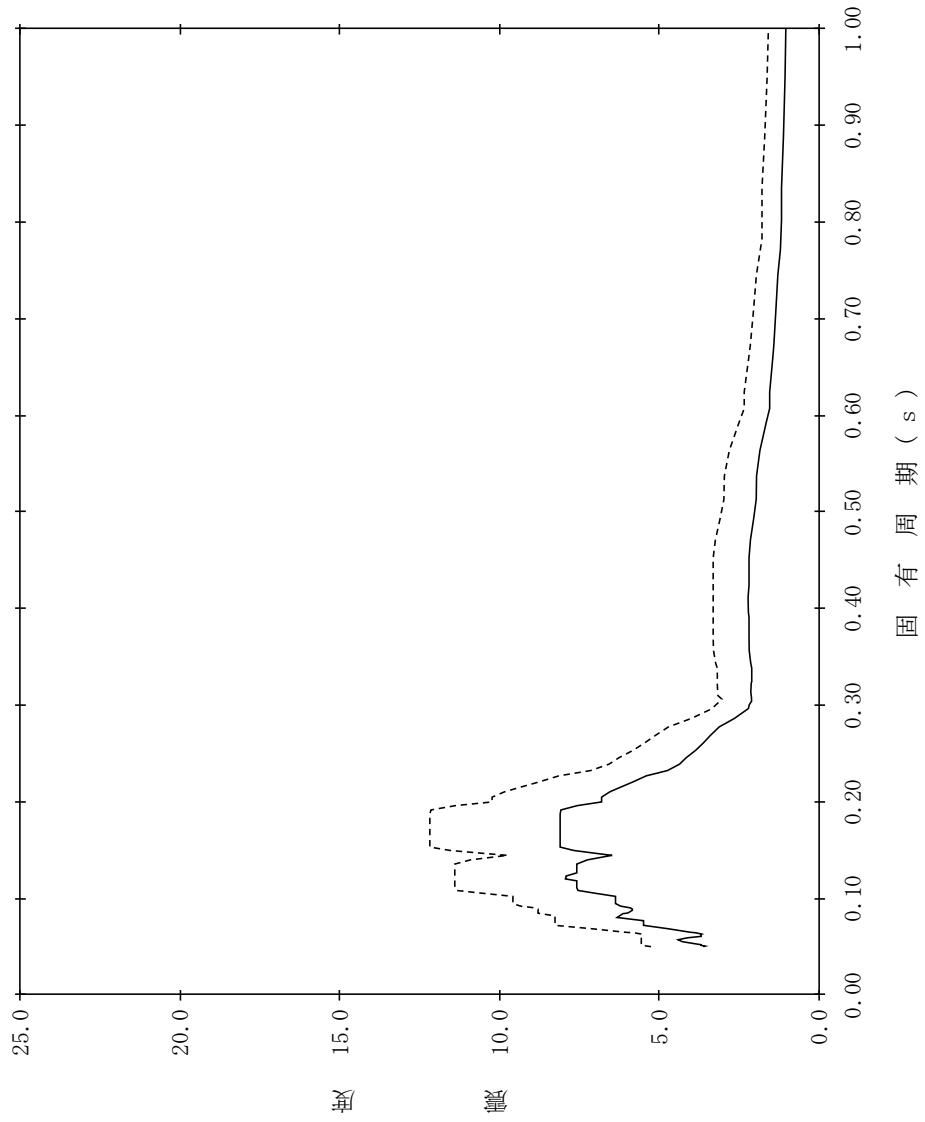
【NS2-TB-SsEW-TB31】

構造物名：タービン建物
標高：EL30.550m
減衰定数：4.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



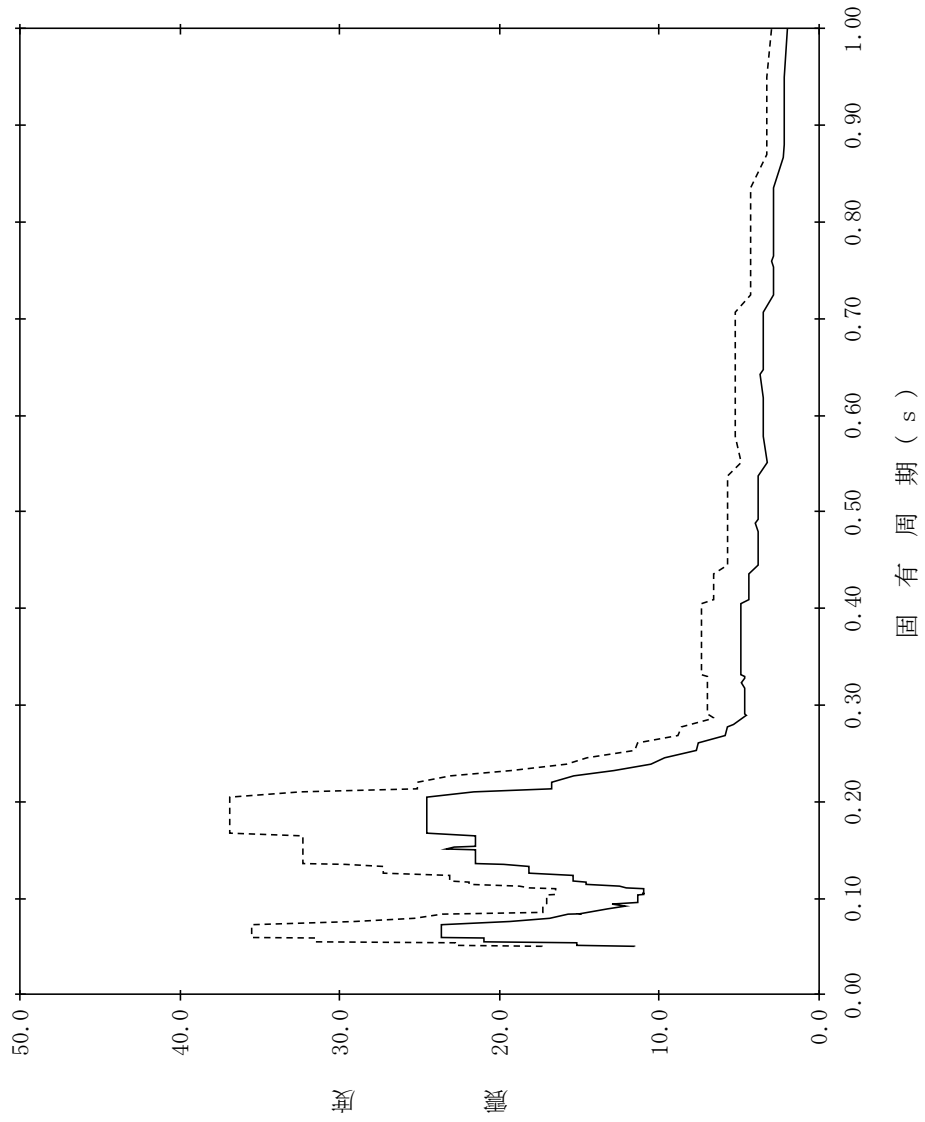
【NS2-TB-SsEW-TB32】

構造物名：タービン建物
 標高：EL30.550m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

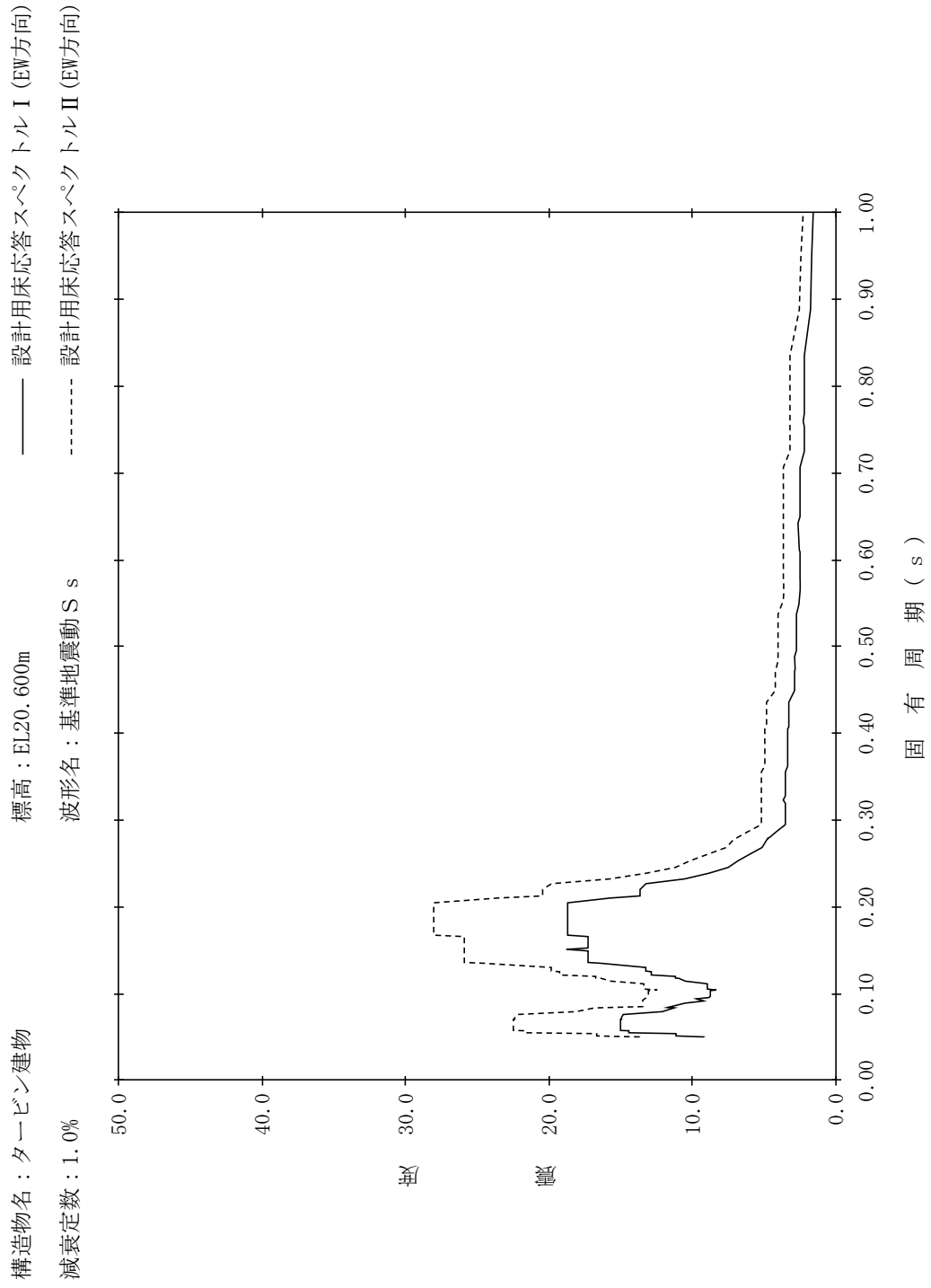


【NS2-TB-SsEW-TB33】

構造物名：タービン建物
 標高：EL20.600m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

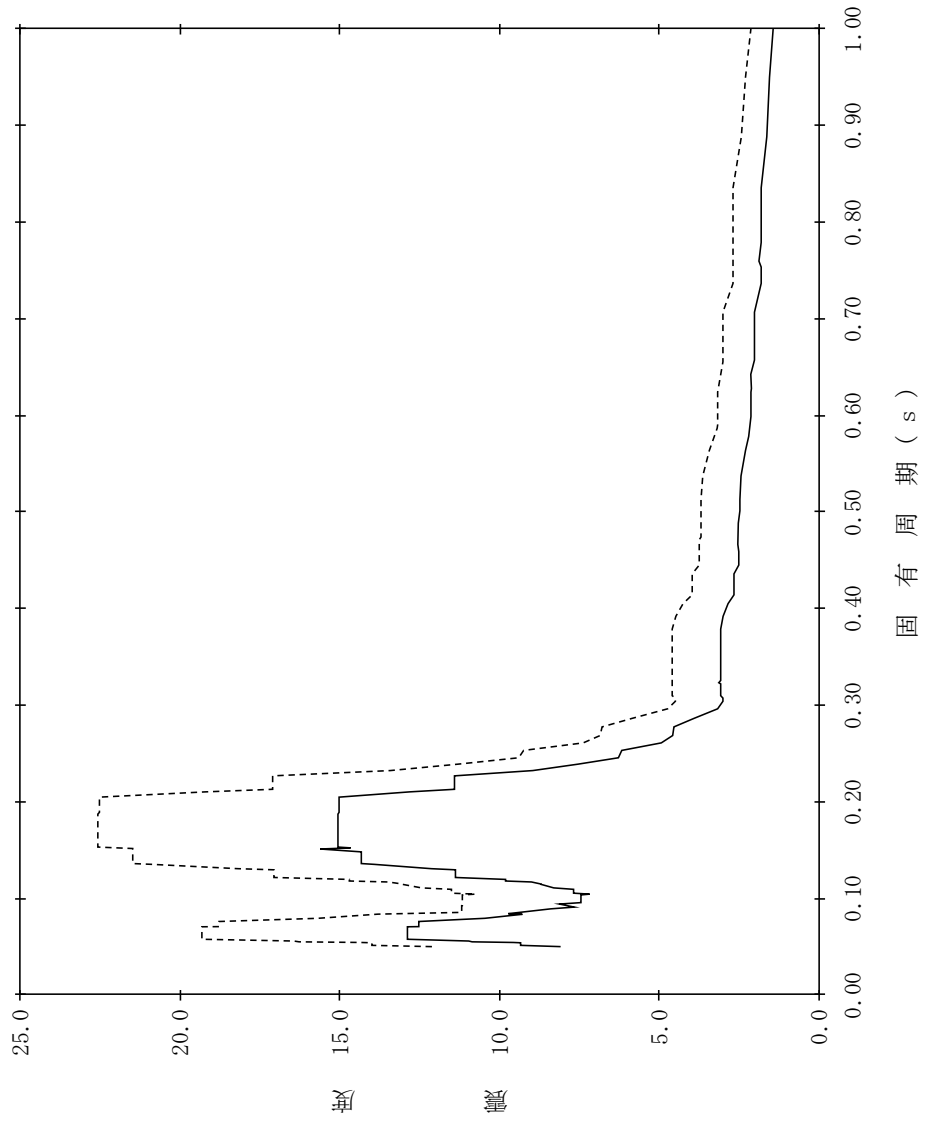


【NS2-TB-SsEW-TB34】



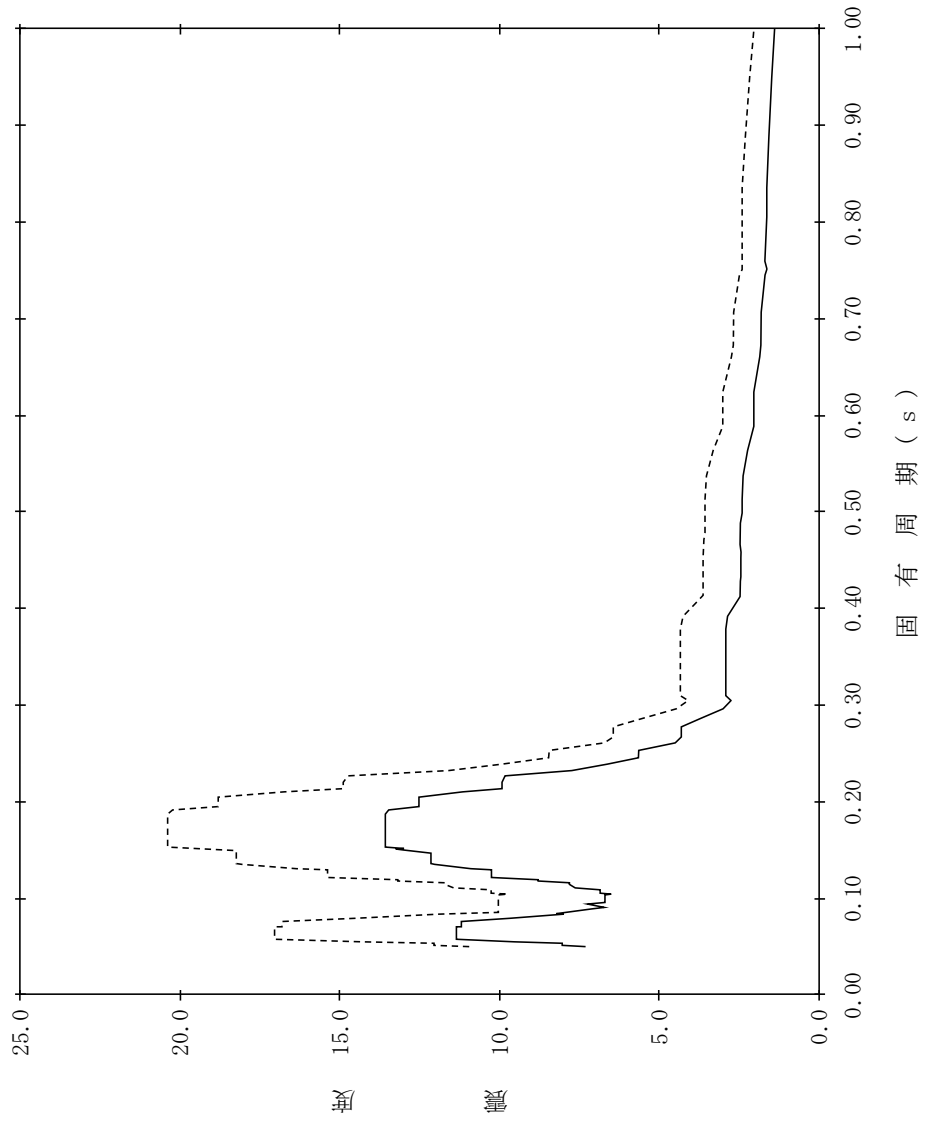
【NS2-TB-SsEW-TB35】

構造物名：タービン建物
 減衰定数：1.5%
 標高：EL20.600m
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



【NS2-TB-SsEW-TB36】

構造物名：タービン建物
 標高：EL20.600m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

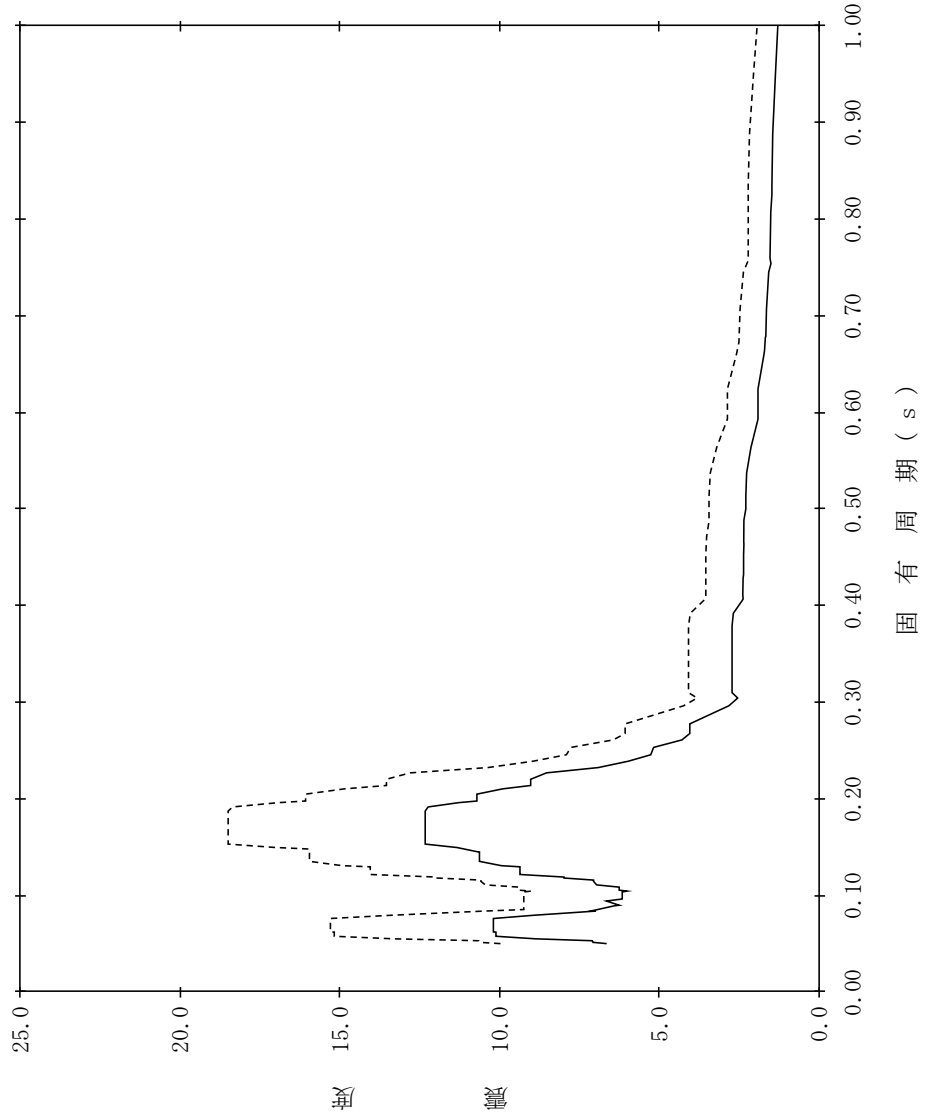


【NS2-TB-SsEW-TB37】

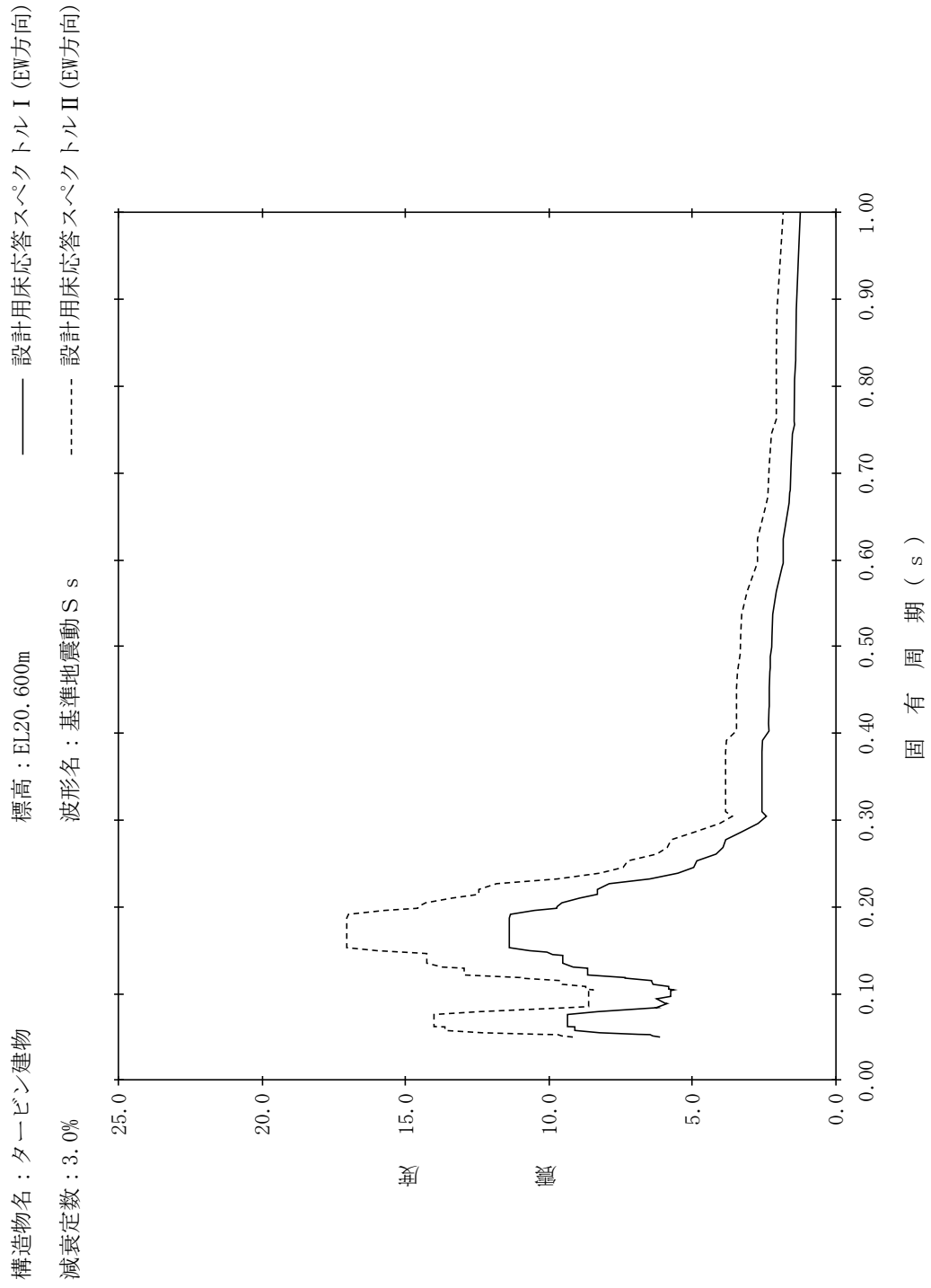
構造物名：タービン建物
標高：EL20.600m
減衰定数：2.5%
波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)

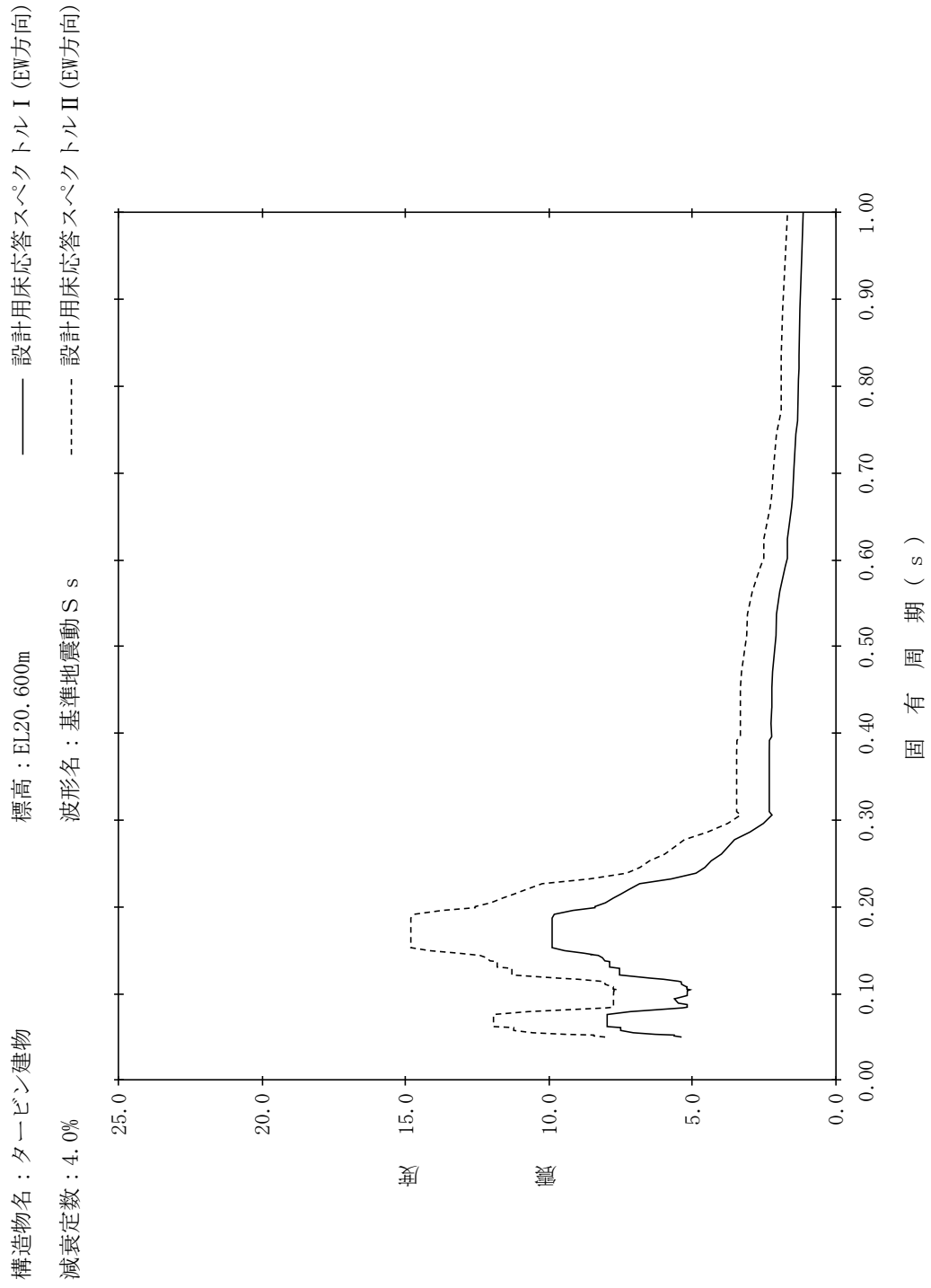
- - - - - 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



【NS2-TB-SsEW-TB38】

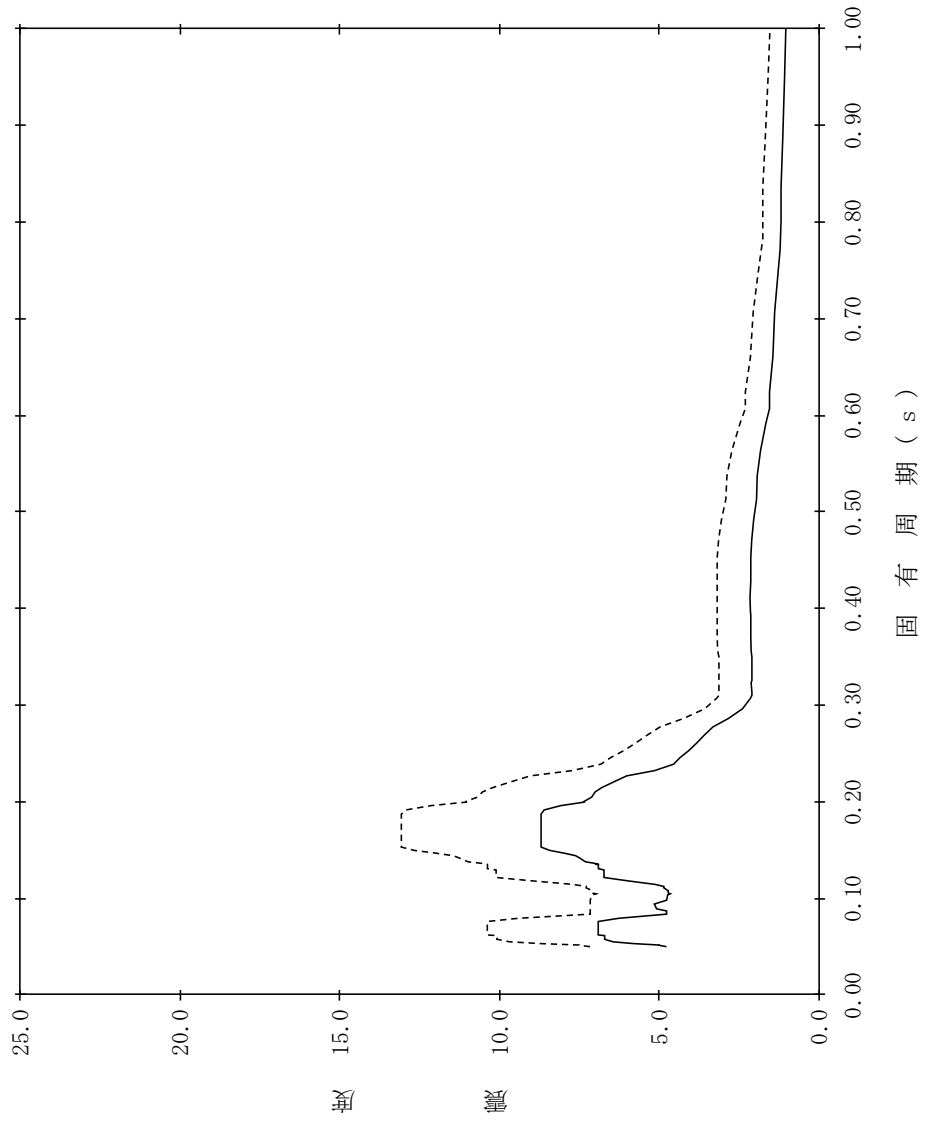


【NS2-TB-SsEW-TB39】



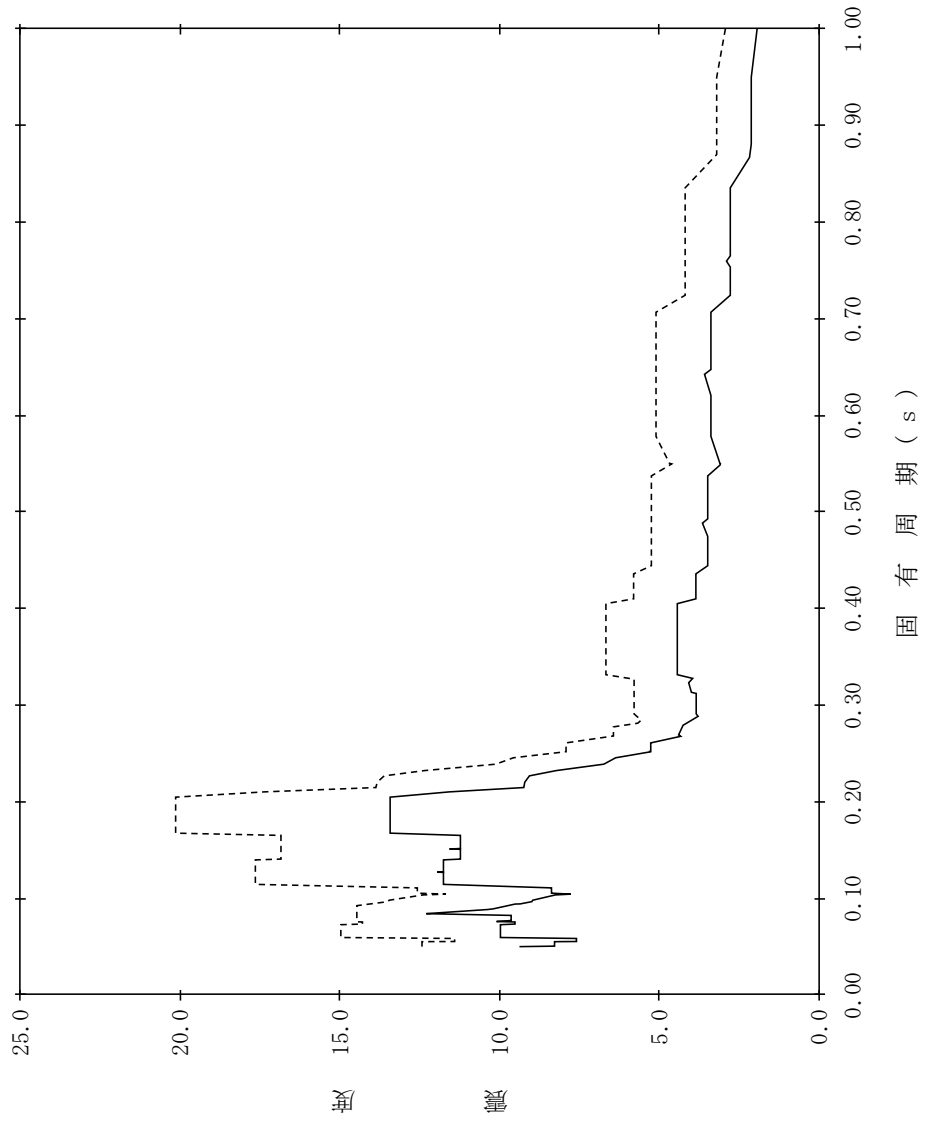
【NS2-TB-SsEW-TB40】

構造物名：タービン建物
 標高：EL20.600m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



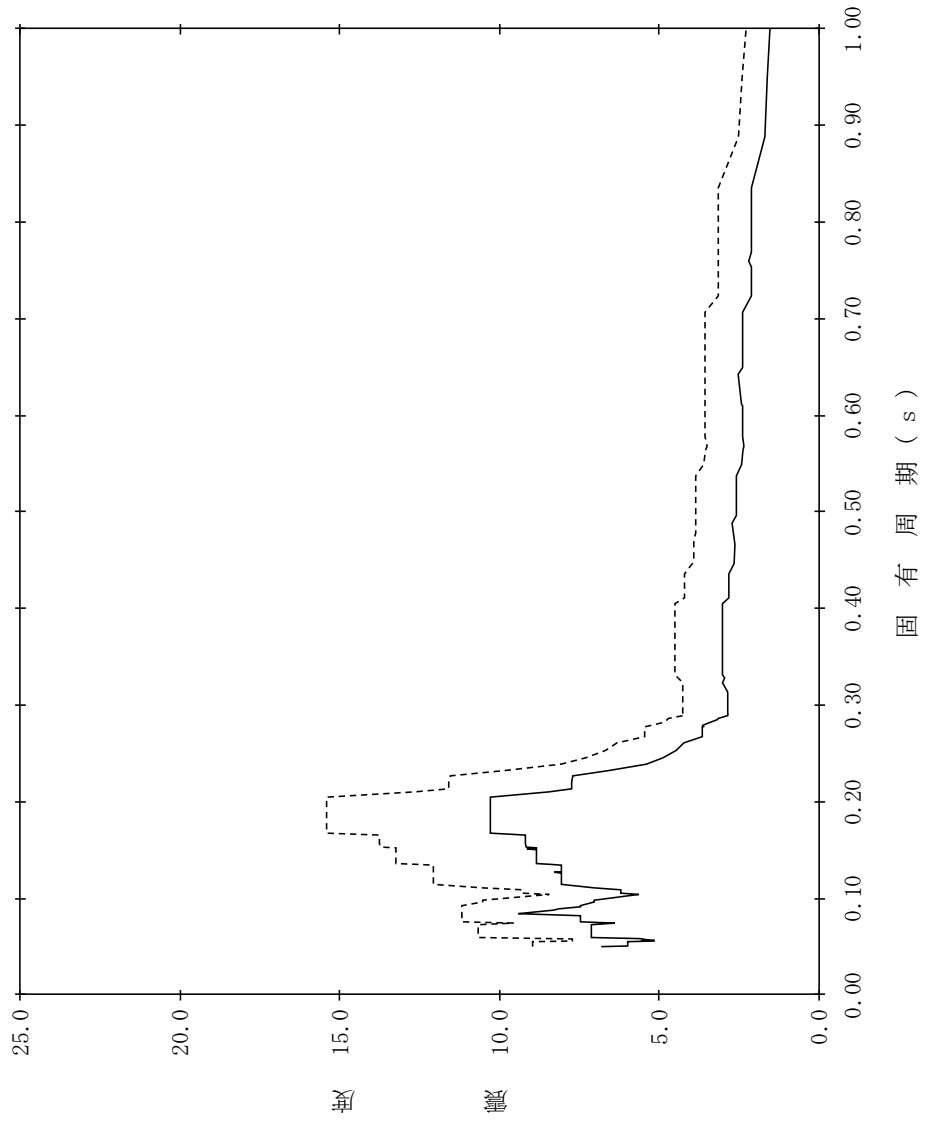
【NS2-TB-SsEW-TB41】

構造物名：タービン建物
 標高：EL12.500m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



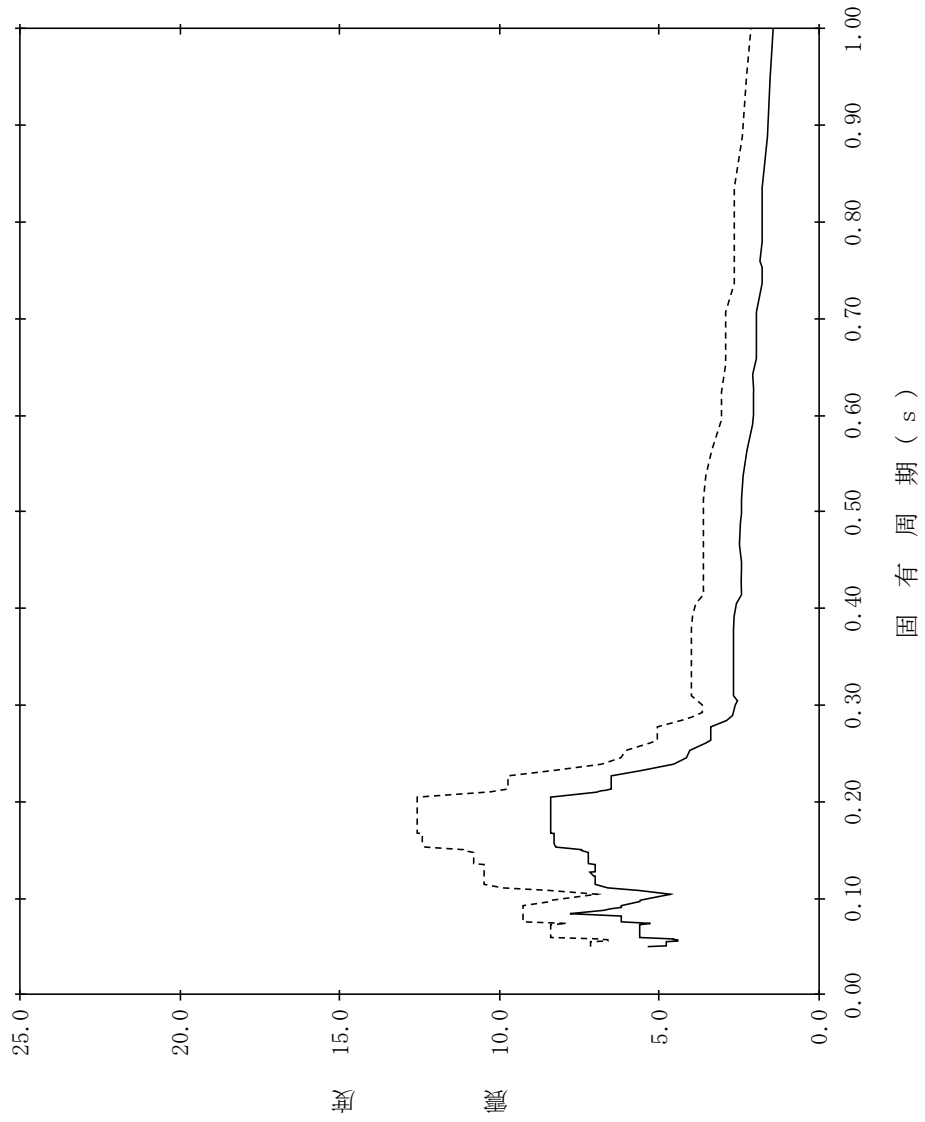
【NS2-TB-SsEW-TB42】

構造物名：タービン建物
減衰定数：1.0%
標高：EL12.500m
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



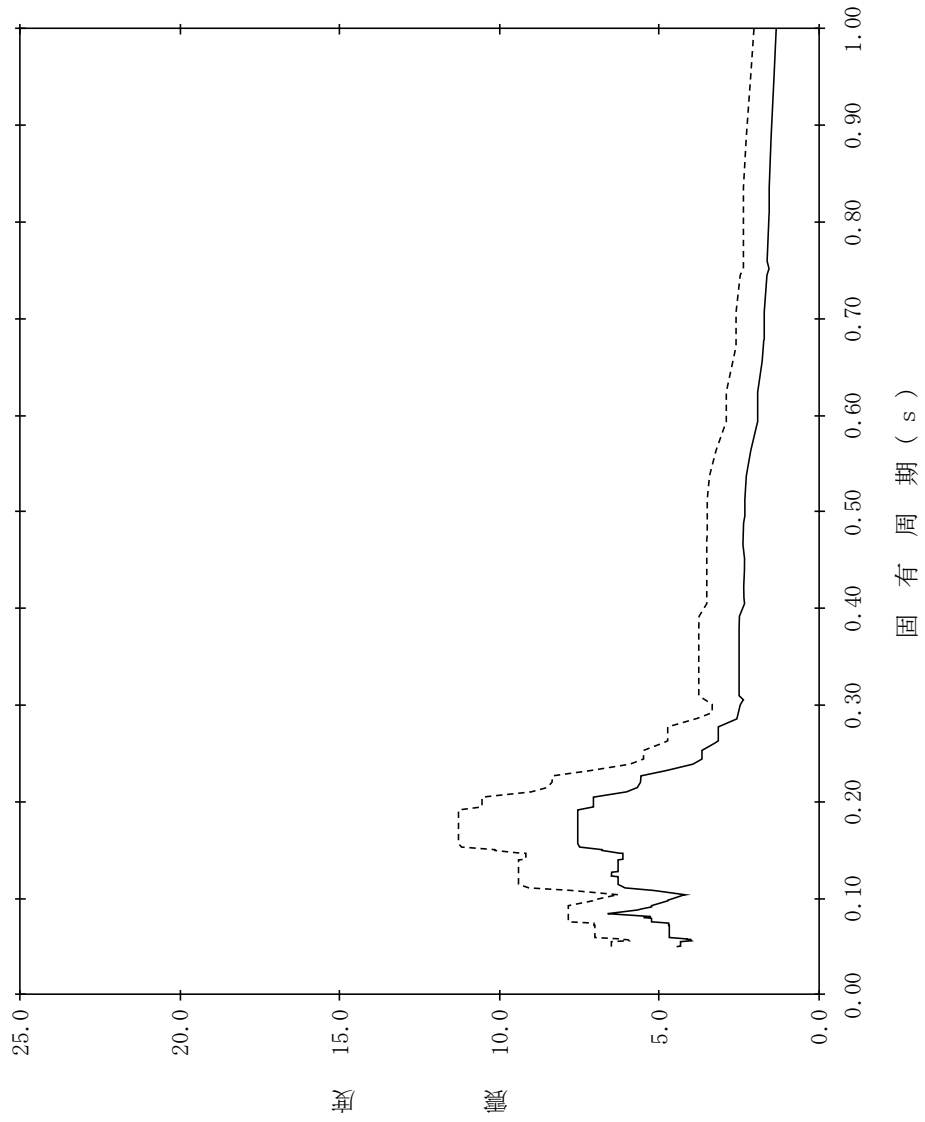
【NS2-TB-SsEW-TB43】

構造物名：タービン建物
減衰定数：1.5%
標高：EL12.500m
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



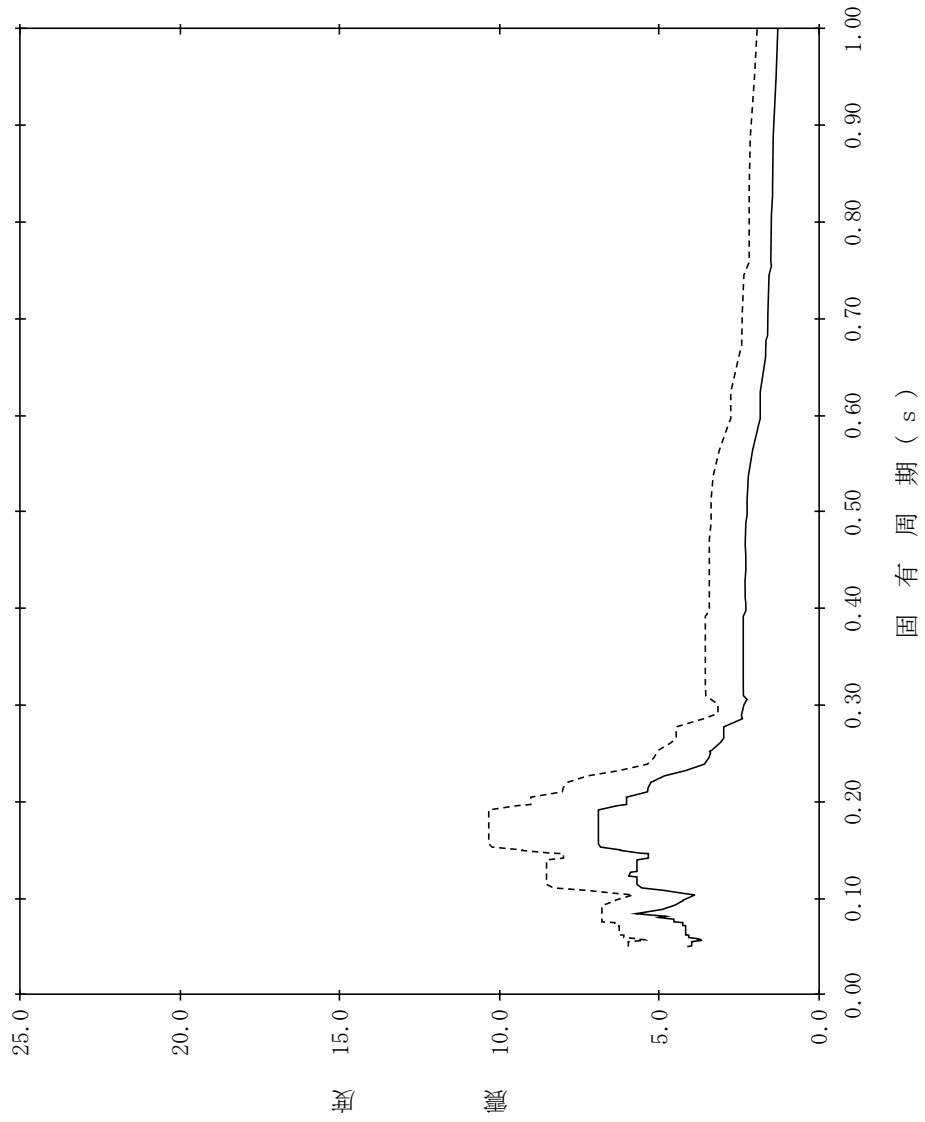
【NS2-TB-SsEW-TB44】

構造物名：タービン建物
 標高：EL12.500m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



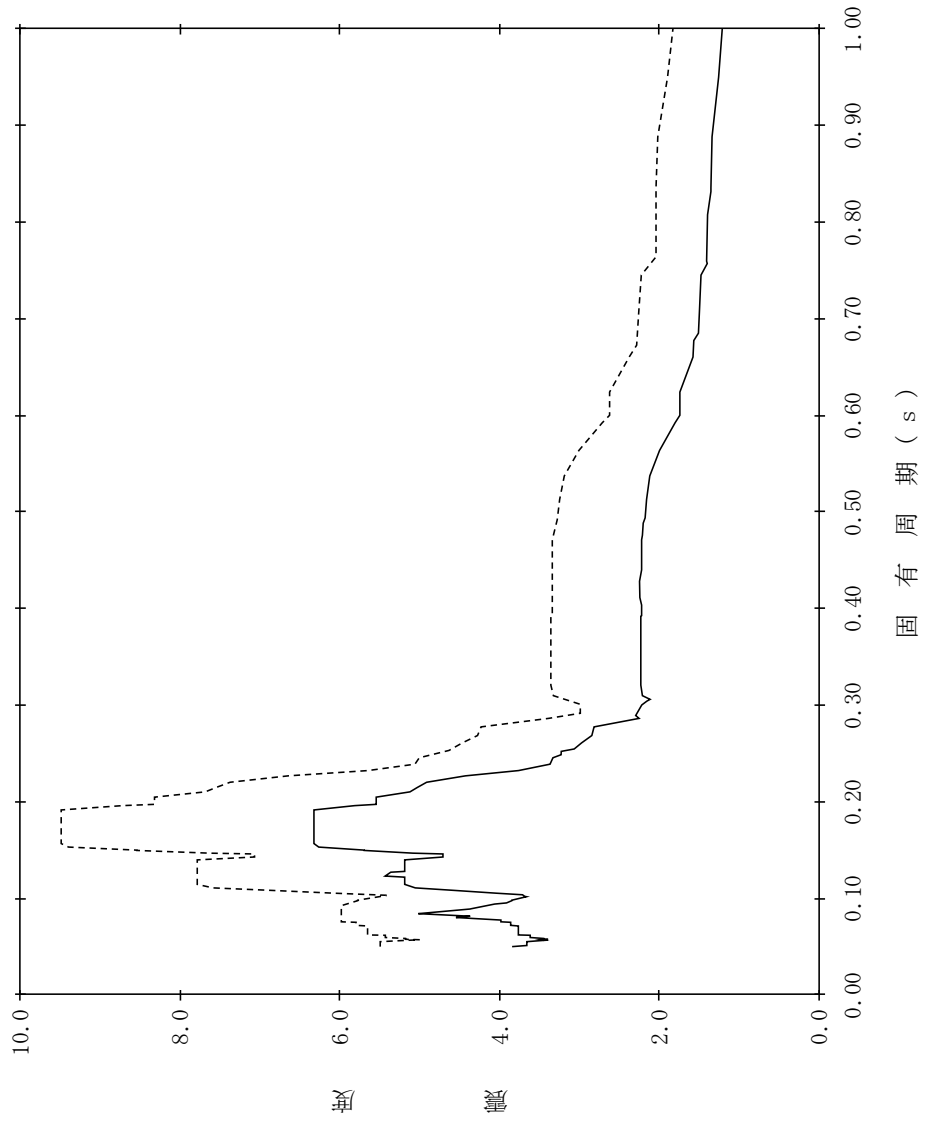
【NS2-TB-SsEW-TB45】

構造物名：タービン建物
減衰定数：2.5%
標高：EL12.500m
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



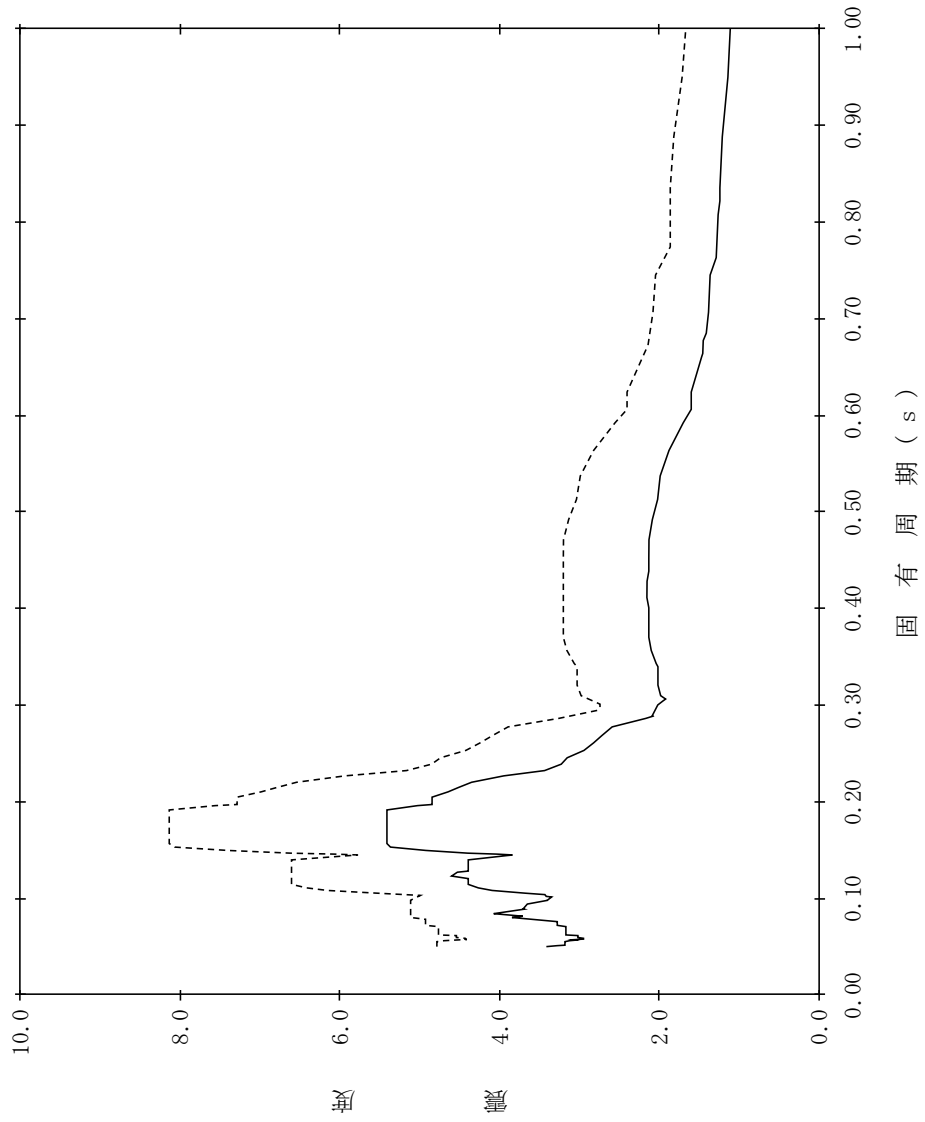
【NS2-TB-SsEW-TB46】

構造物名：タービン建物
 標高：EL12.500m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



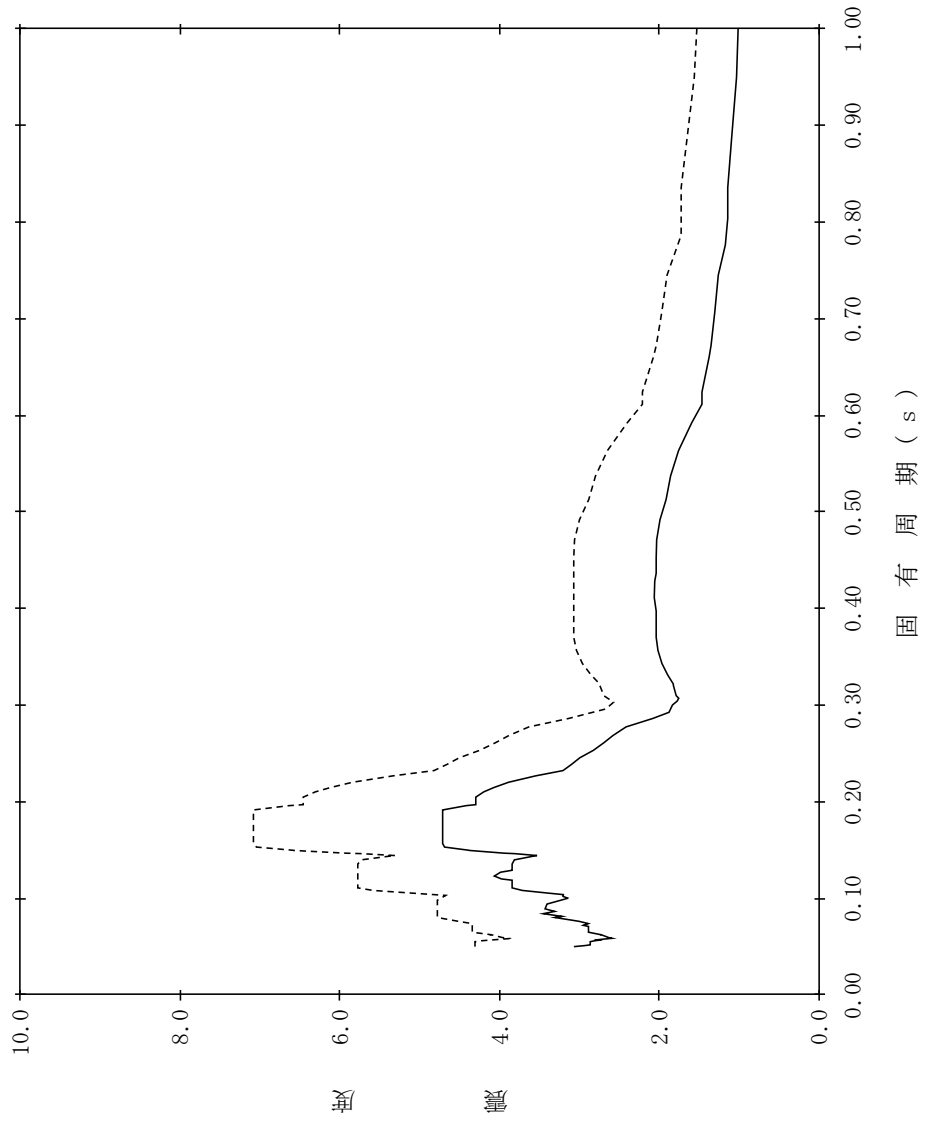
【NS2-TB-SsEW-TB47】

構造物名：タービン建物
標高：EL12.500m
減衰定数：4.0%
波形名：基準地震動 S s
設計用床応答スペクトル I (EW方向)
設計用床応答スペクトル II (EW方向)

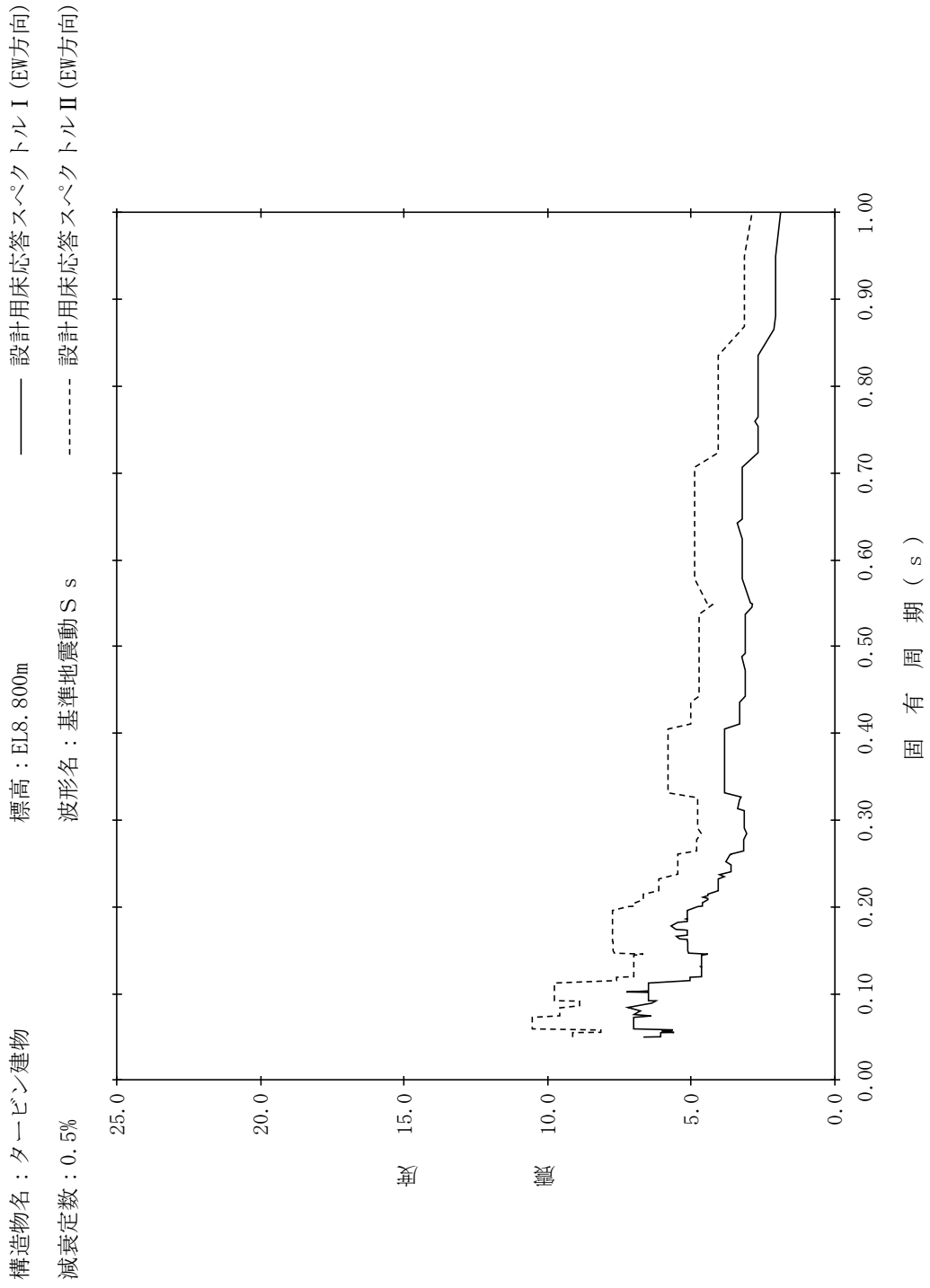


【NS2-TB-SsEW-TB48】

構造物名：タービン建物
標高：EL12.500m
減衰定数：5.0%
波形名：基準地震動 S s
設計用床応答スペクトル I (EW方向)
設計用床応答スペクトル II (EW方向)

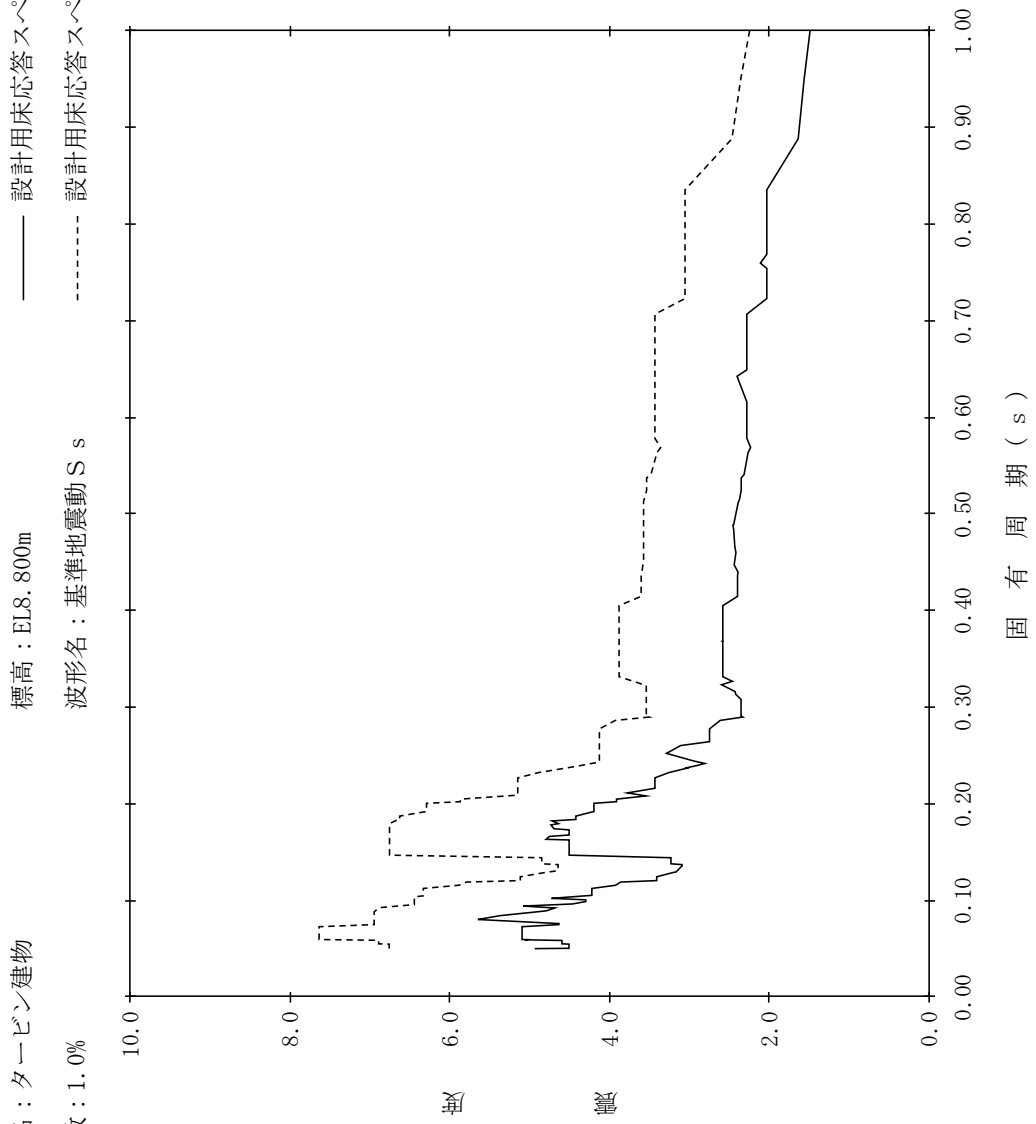


【NS2-TB-SsEW-TB49】



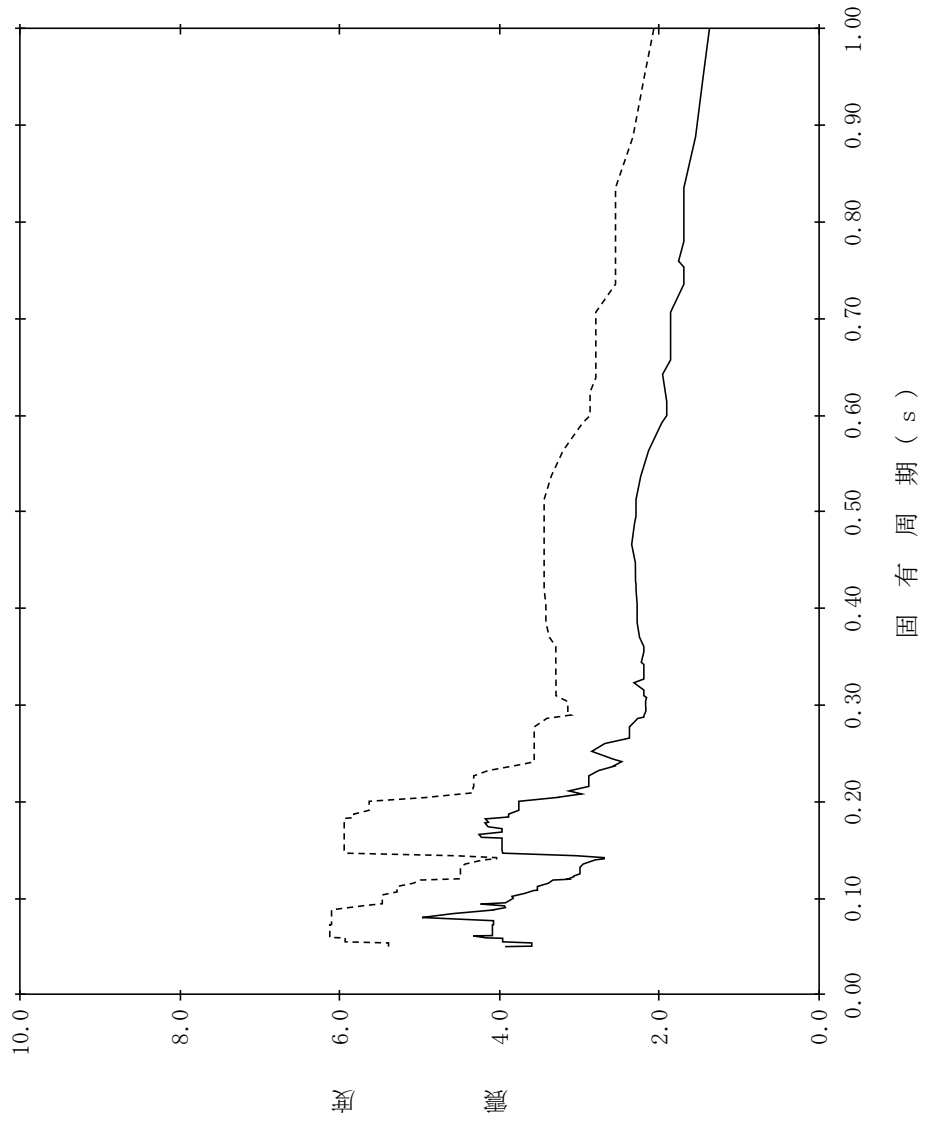
【NS2-TB-SsEW-TB50】

構造物名：タービン建物
 標高：EL8.800m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：1.0%



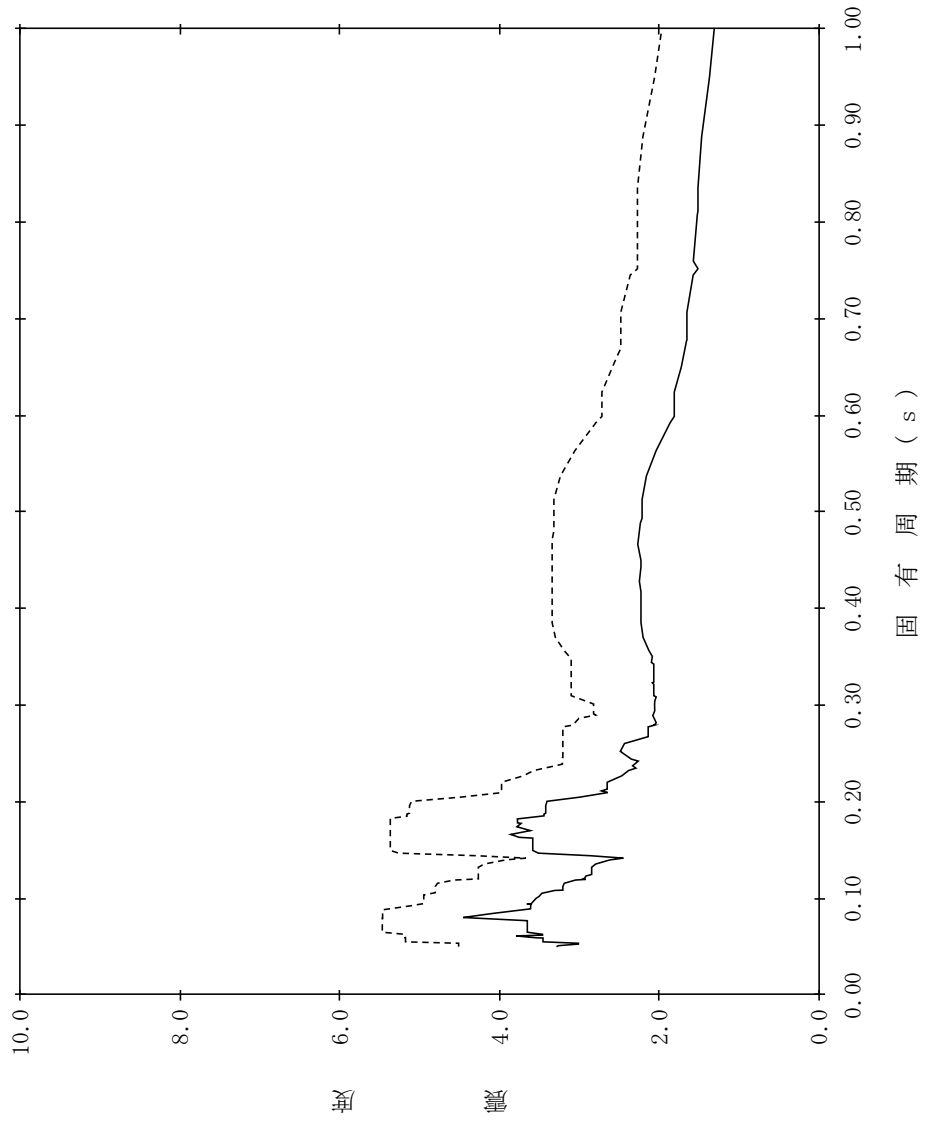
【NS2-TB-SsEW-TB51】

構造物名：タービン建物
標高：EL8.800m
減衰定数：1.5%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



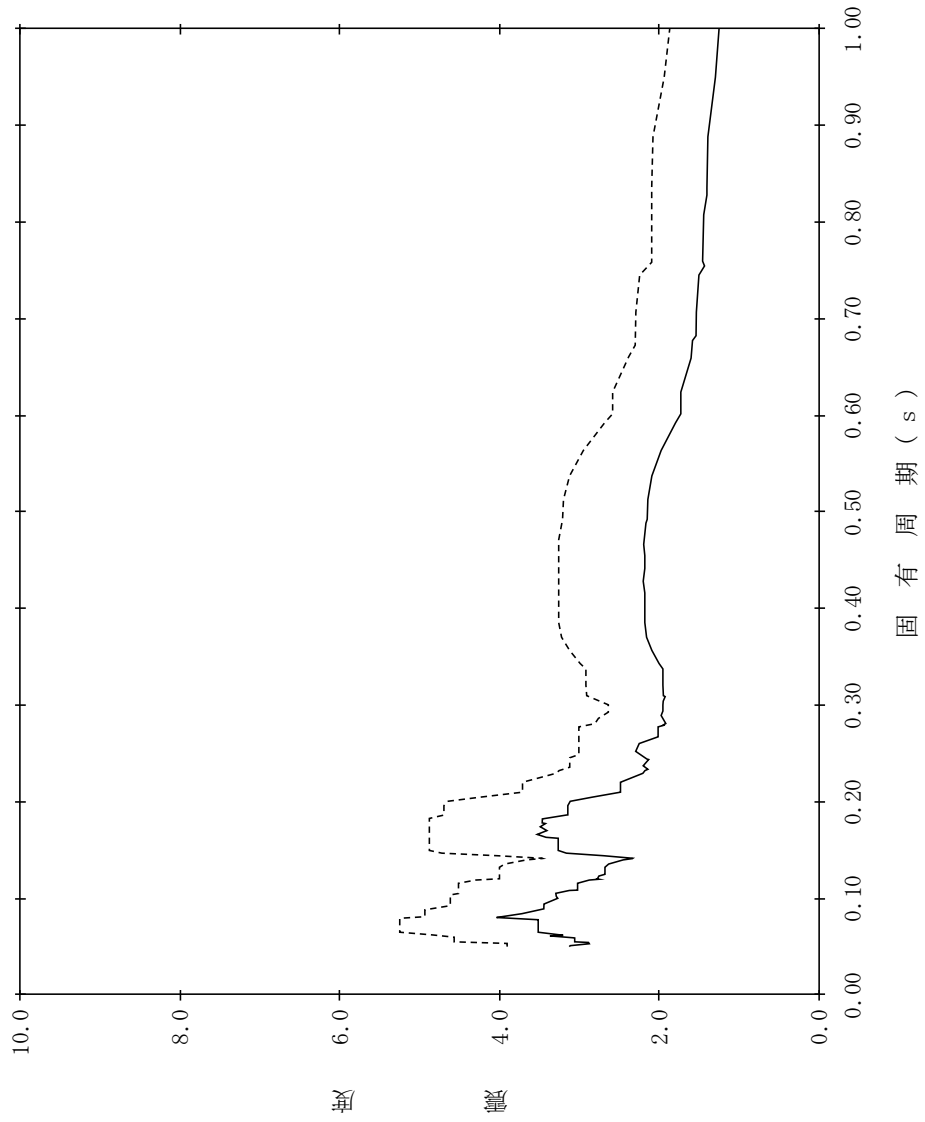
【NS2-TB-SsEW-TB52】

構造物名：タービン建物
標高：EL8.800m
減衰定数：2.0%
波形名：基準地震動 S s
設計用床応答スペクトル I (EW方向)
設計用床応答スペクトル II (EW方向)



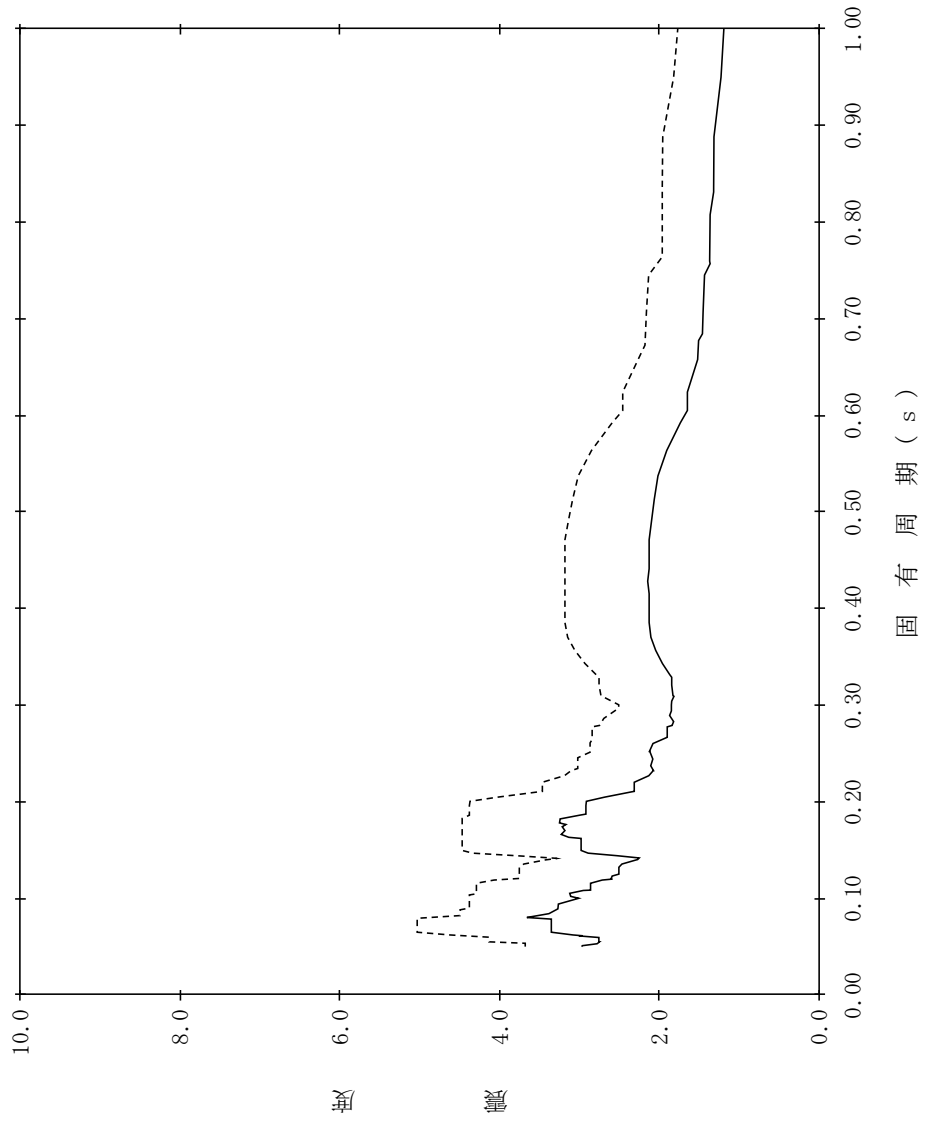
【NS2-TB-SsEW-TB53】

構造物名：タービン建物
標高：EL8.800m
減衰定数：2.5%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



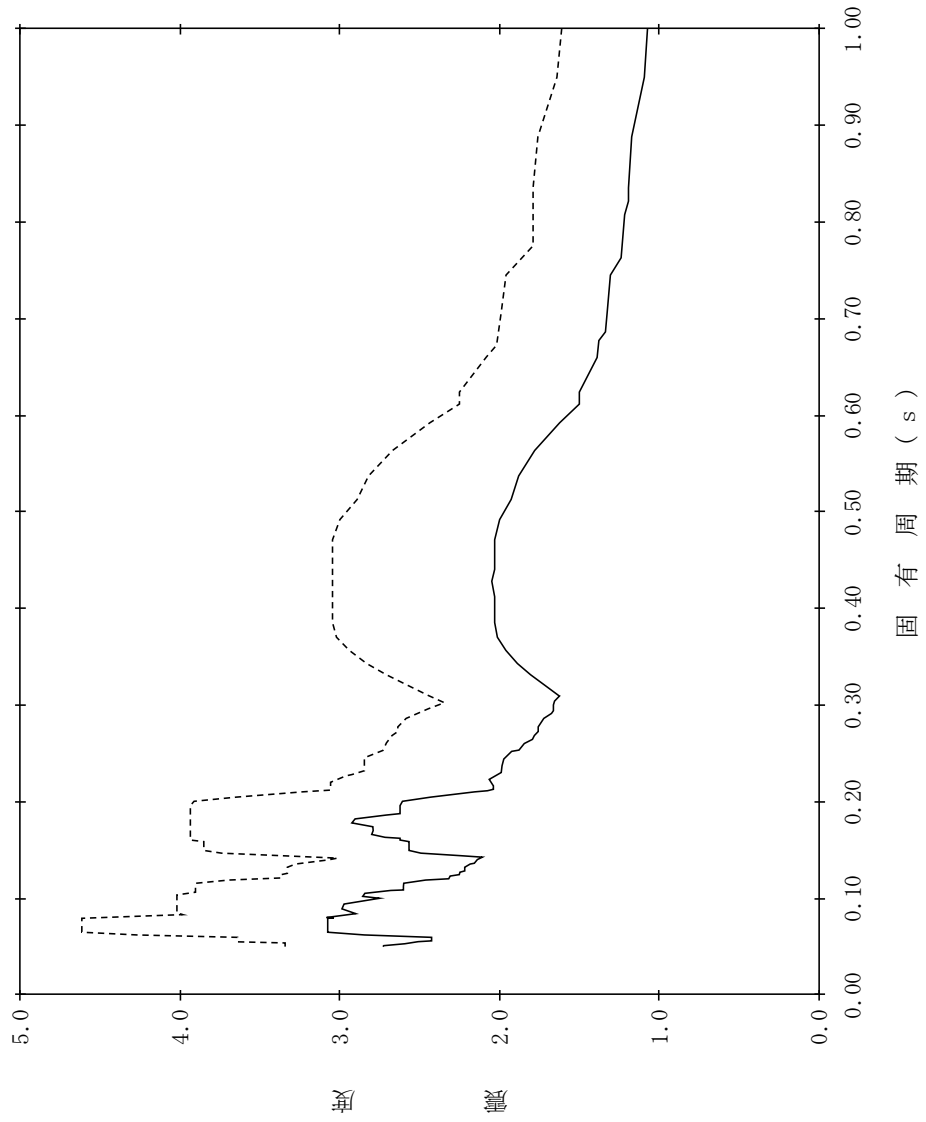
【NS2-TB-SsEW-TB54】

構造物名：タービン建物
標高：EL8.800m
減衰定数：3.0%
波形名：基準地震動 S s
設計用床応答スペクトル I (EW方向)
設計用床応答スペクトル II (EW方向)



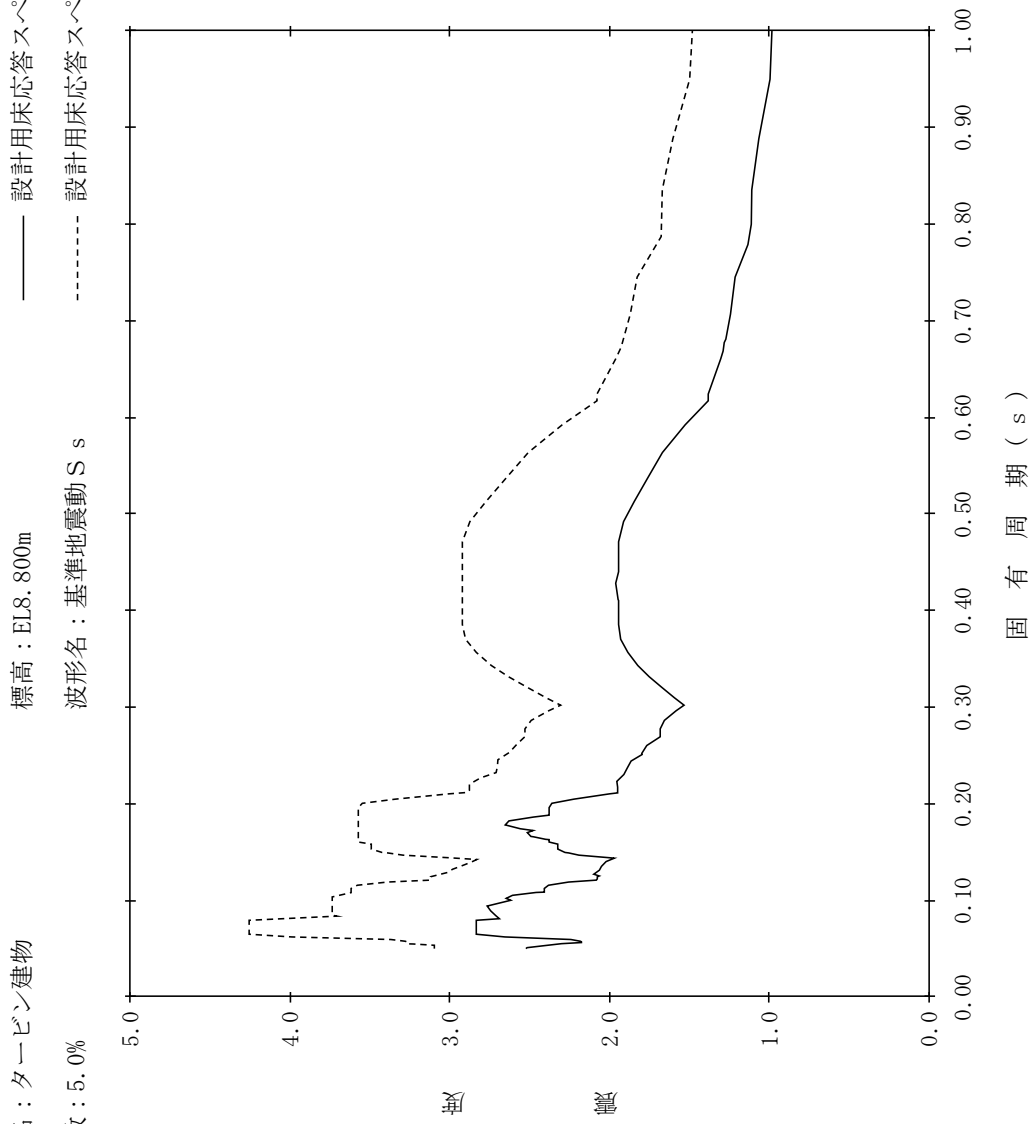
【NS2-TB-SsEW-TB55】

構造物名：タービン建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

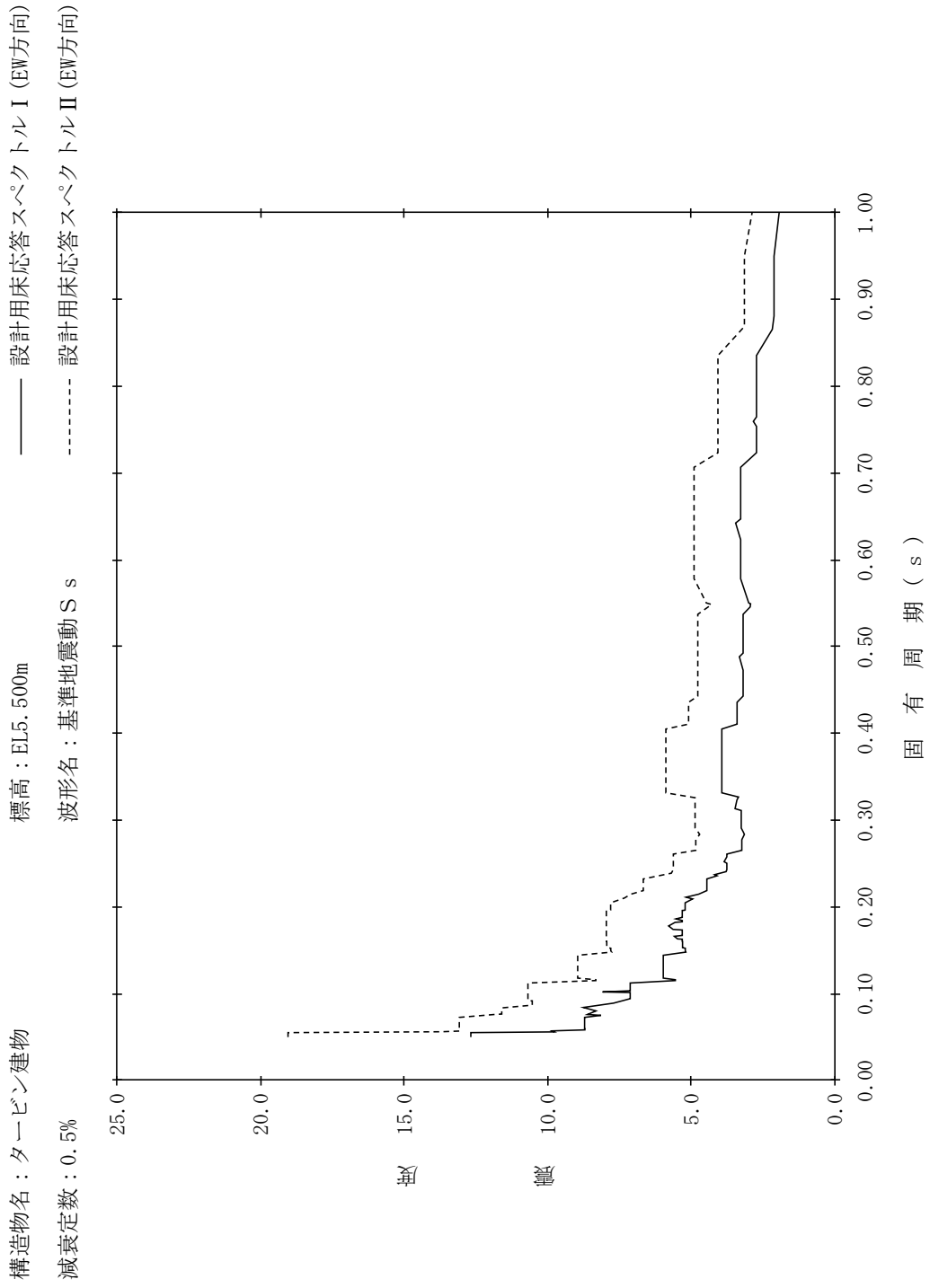


【NS2-TB-SsEW-TB56】

構造物名：タービン建物
 標高：EL8.800m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：5.0%

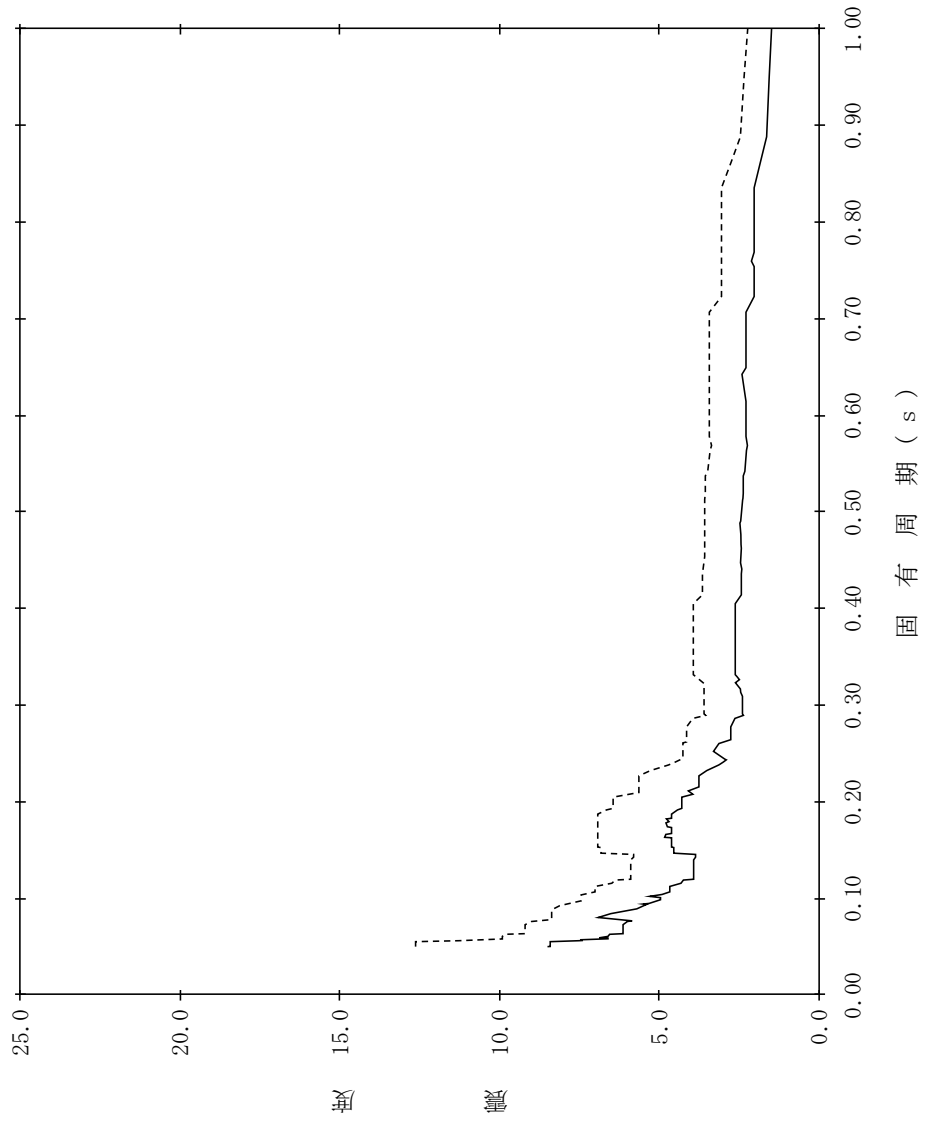


【NS2-TB-SsEW-TB57】



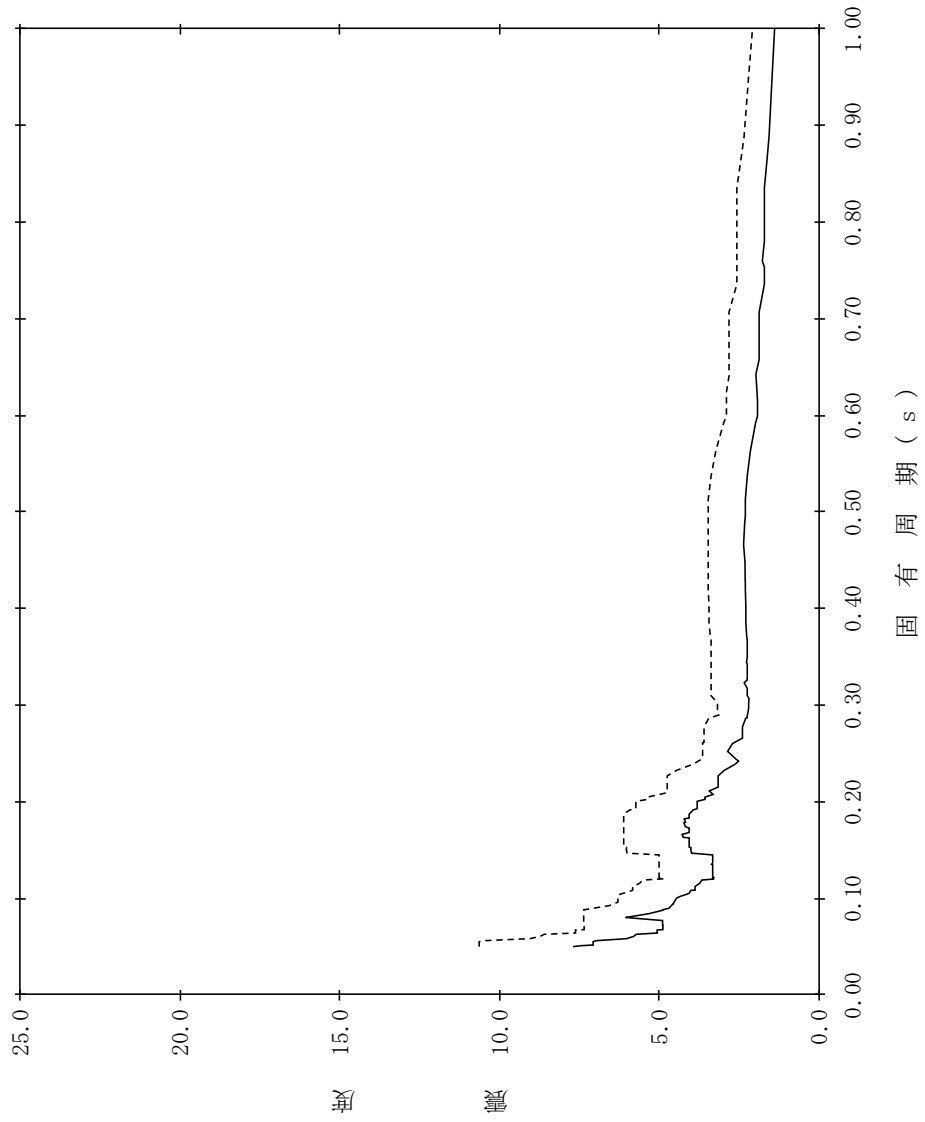
【NS2-TB-SsEW-TB58】

構造物名：タービン建物
 標高：EL5.500m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



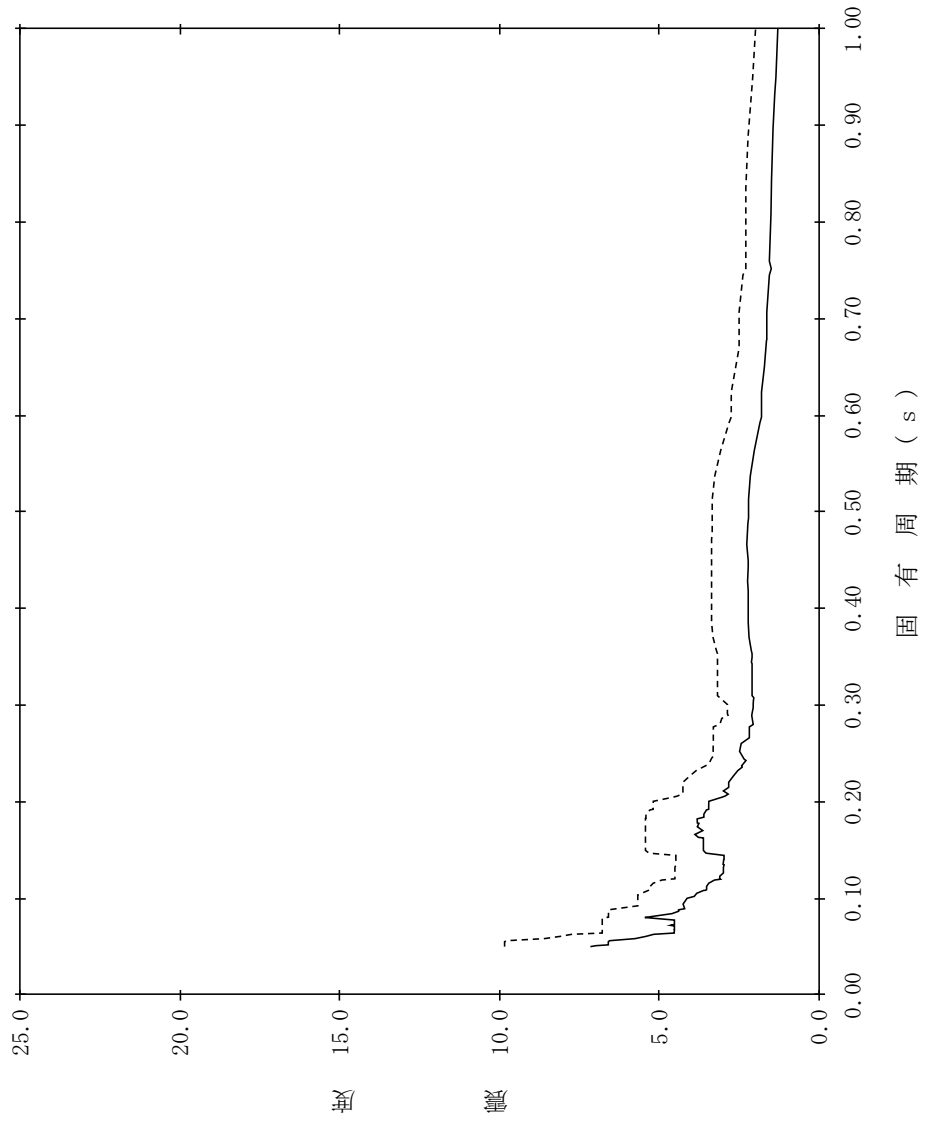
【NS2-TB-SsEW-TB59】

構造物名：タービン建物
 標高：EL5.500m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



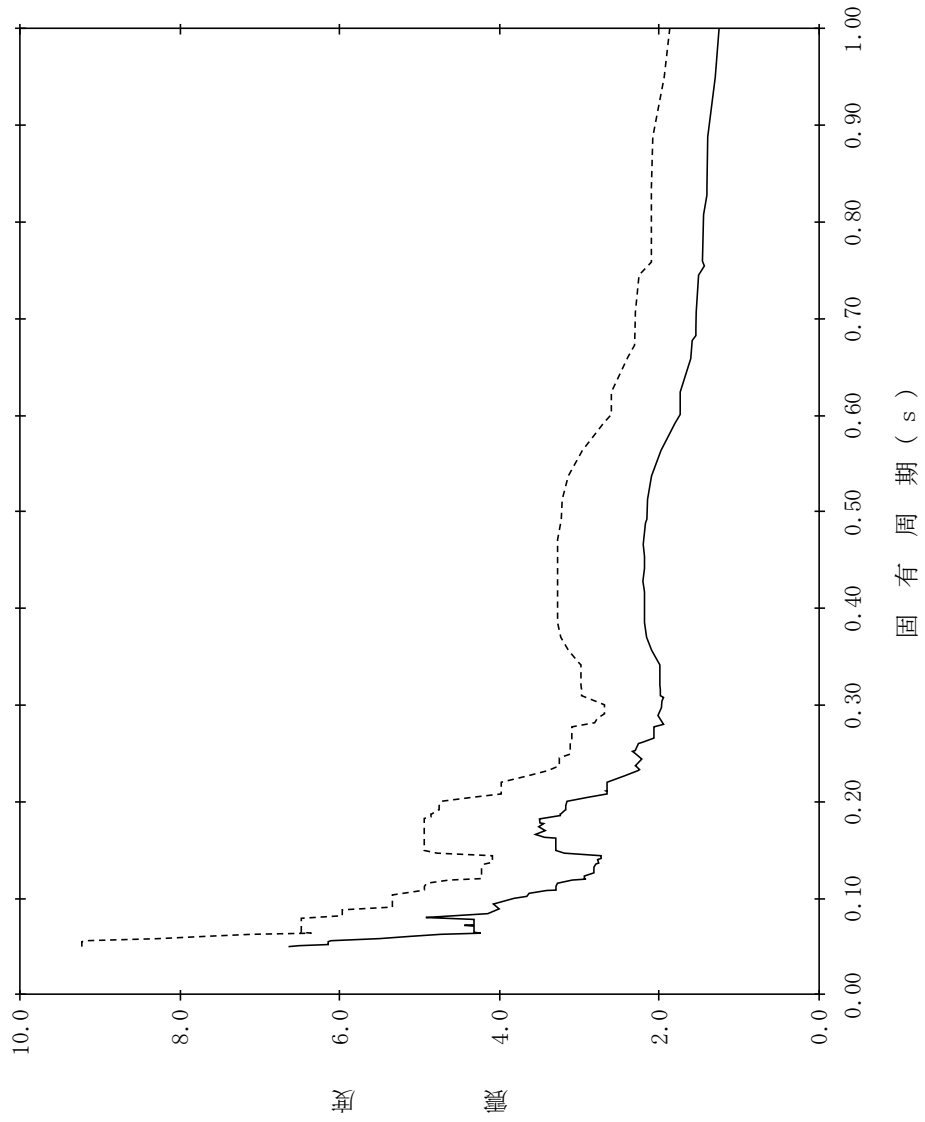
【NS2-TB-SsEW-TB60】

構造物名：タービン建物
標高：EL5.500m
減衰定数：2.0%
波形名：基準地震動 S s
設計用床応答スペクトル I (EW方向)
設計用床応答スペクトル II (EW方向)



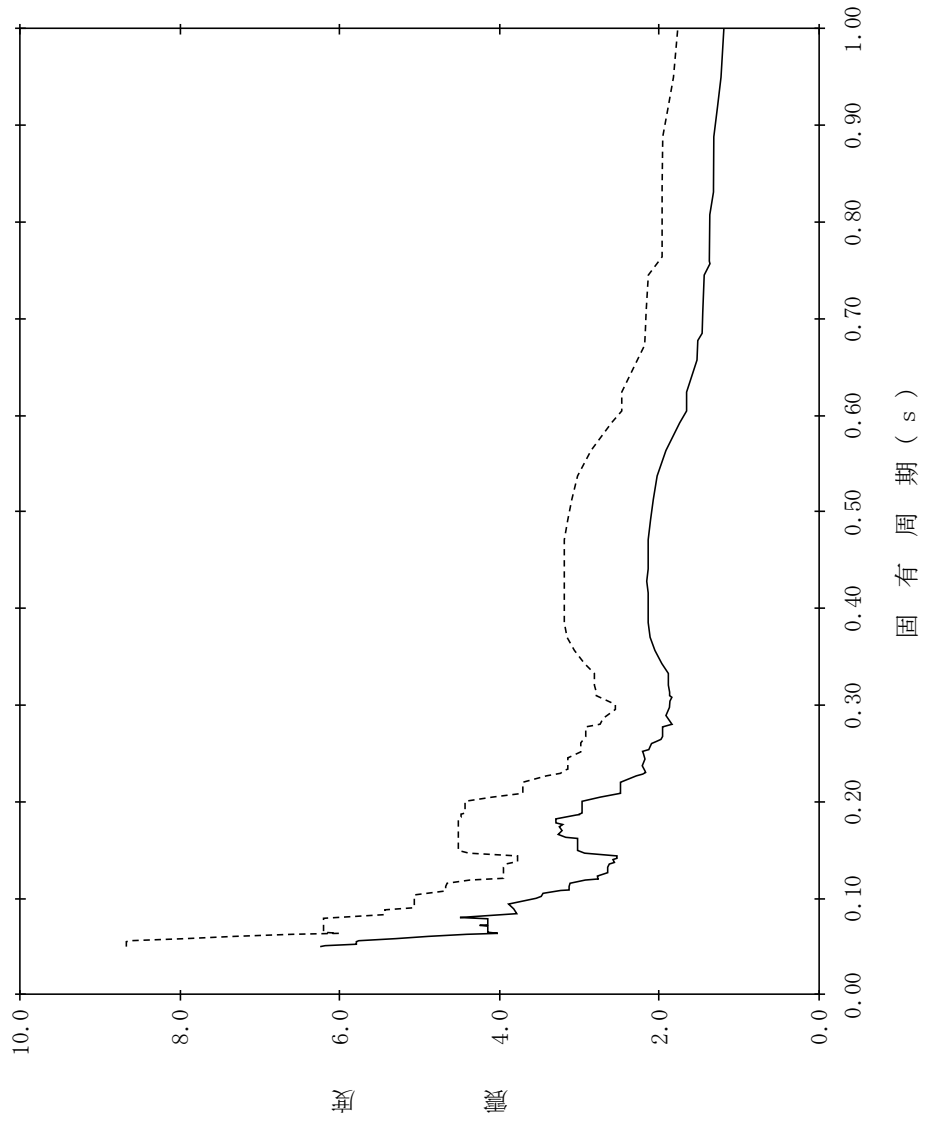
【NS2-TB-SsEW-TB61】

構造物名：タービン建物
標高：EL5.500m
減衰定数：2.5%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



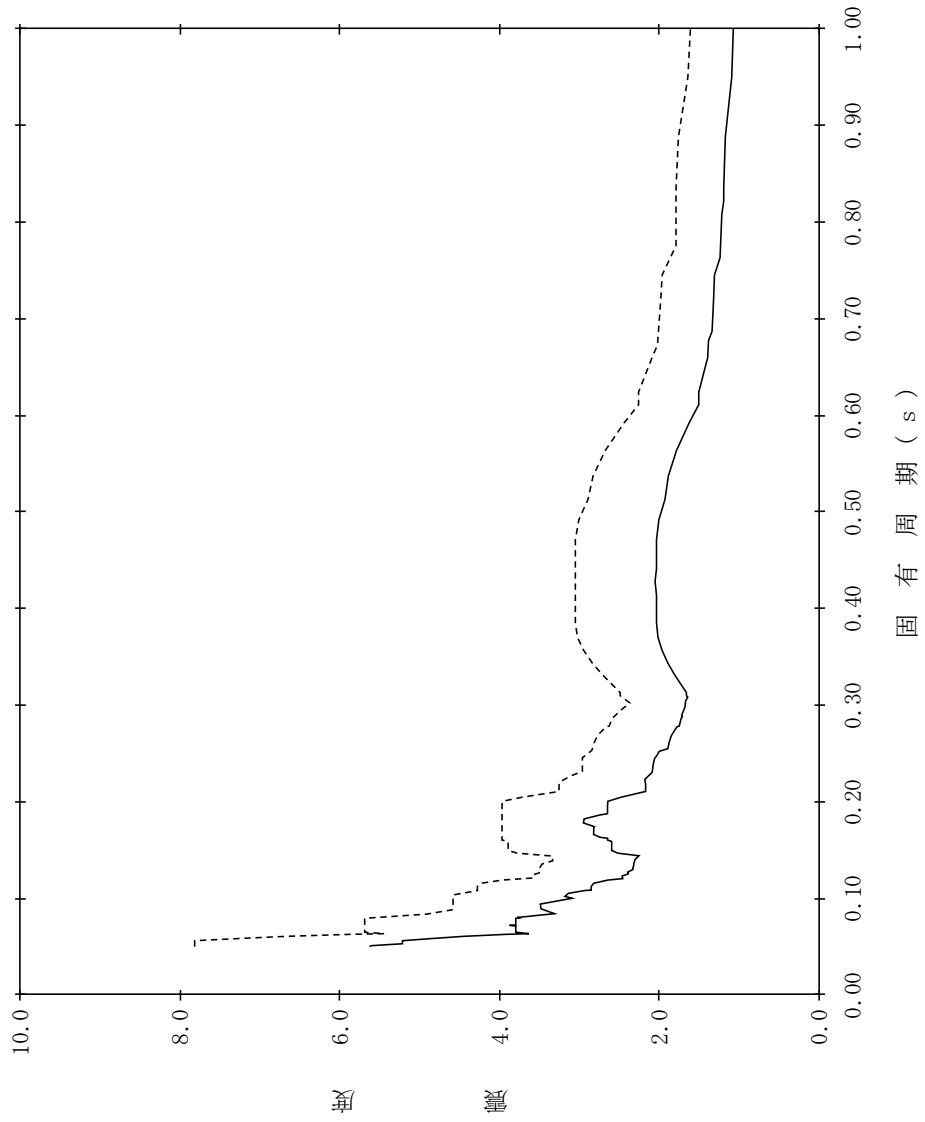
【NS2-TB-SsEW-TB62】

構造物名：タービン建物
 標高：EL5.500m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



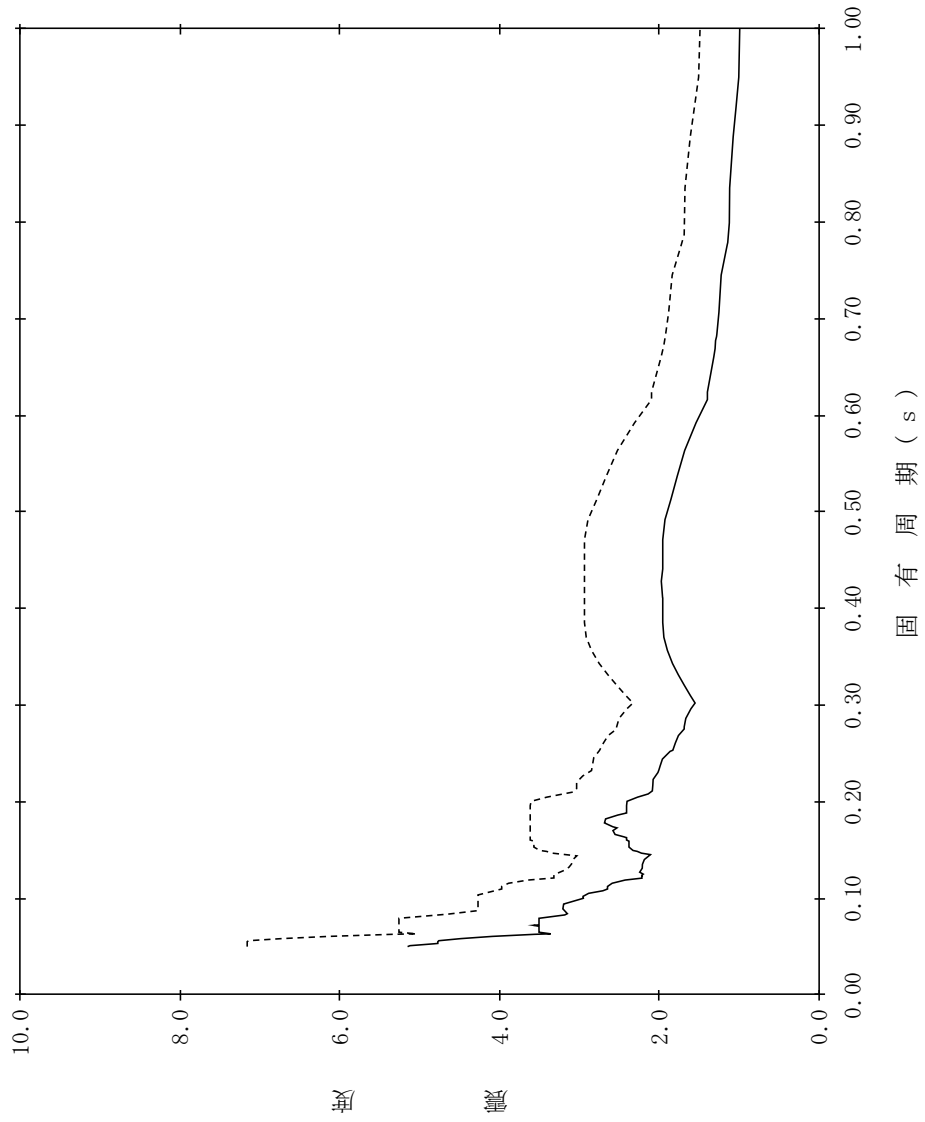
【NS2-TB-SsEW-TB63】

構造物名：タービン建物
標高：EL5.500m
減衰定数：4.0%
波形名：基準地震動 S s
設計用床応答スペクトル I (EW方向)
設計用床応答スペクトル II (EW方向)



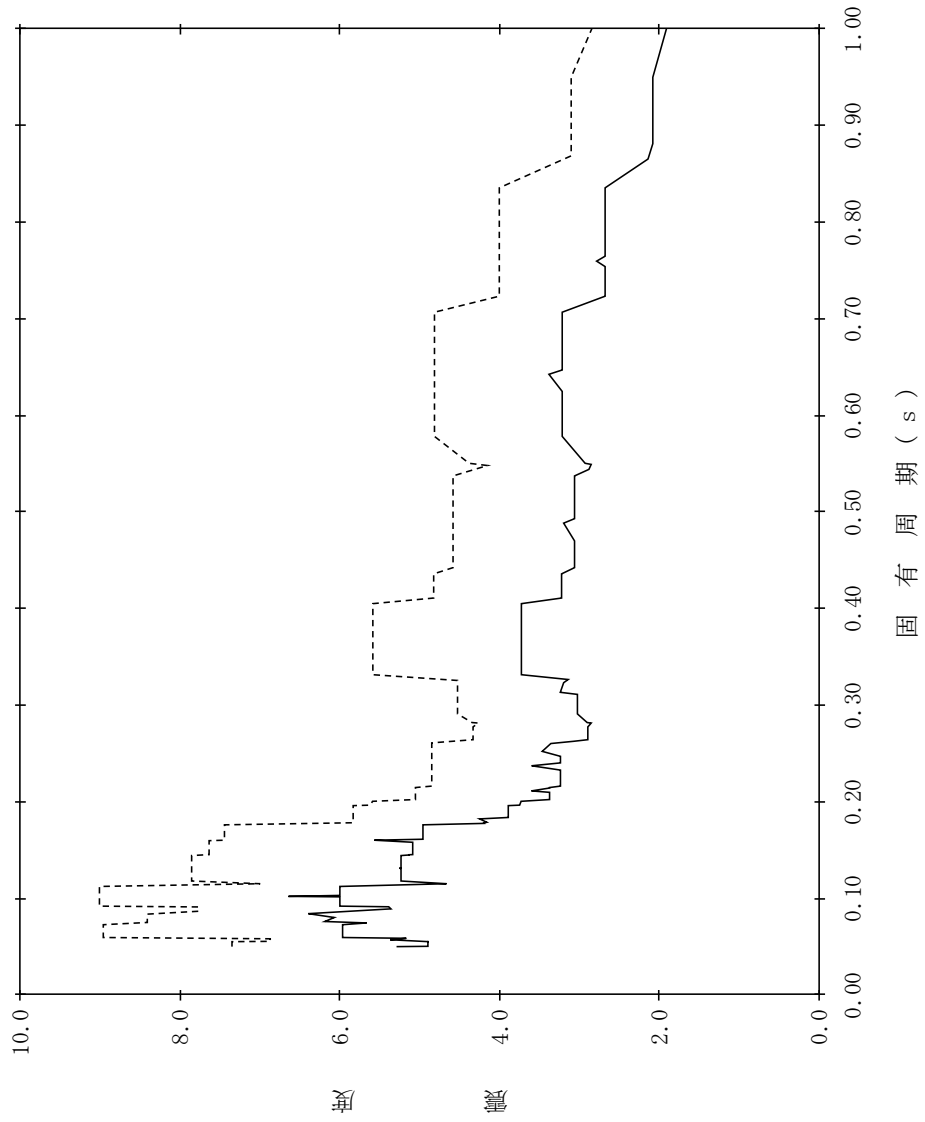
【NS2-TB-SsEW-TB64】

構造物名：タービン建物
 標高：EL5.500m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



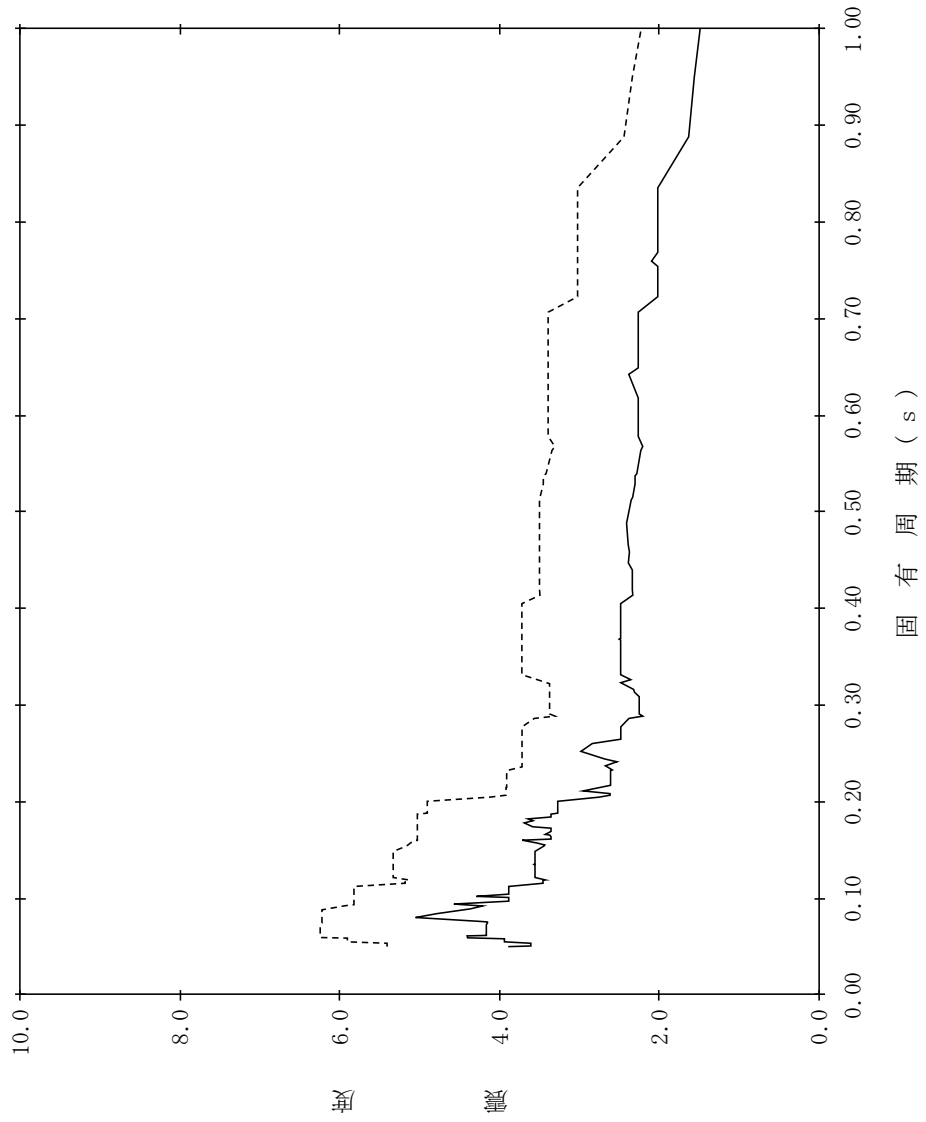
【NS2-TB-SsEW-TB65】

構造物名：タービン建物
 標高：EL2.000m
 減衰定数：0.5%
 波形式：標準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



【NS2-TB-SsEW-TB66】

構造物名：タービン建物
標高：EL2.000m
減衰定数：1.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

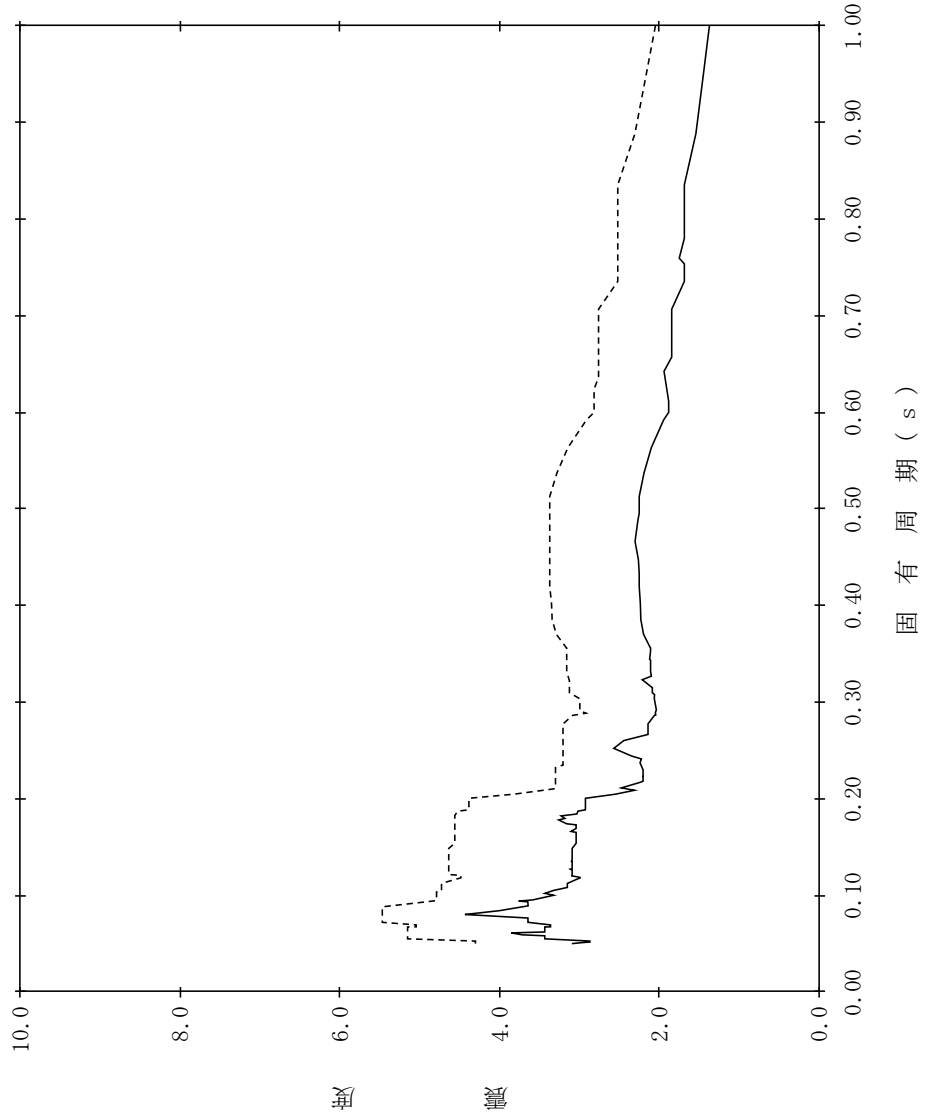


【NS2-TB-SsEW-TB67】

構造物名：タービン建物
標高：EL. 000m
減衰定数：1.5%
波形名：基準地震動 S s

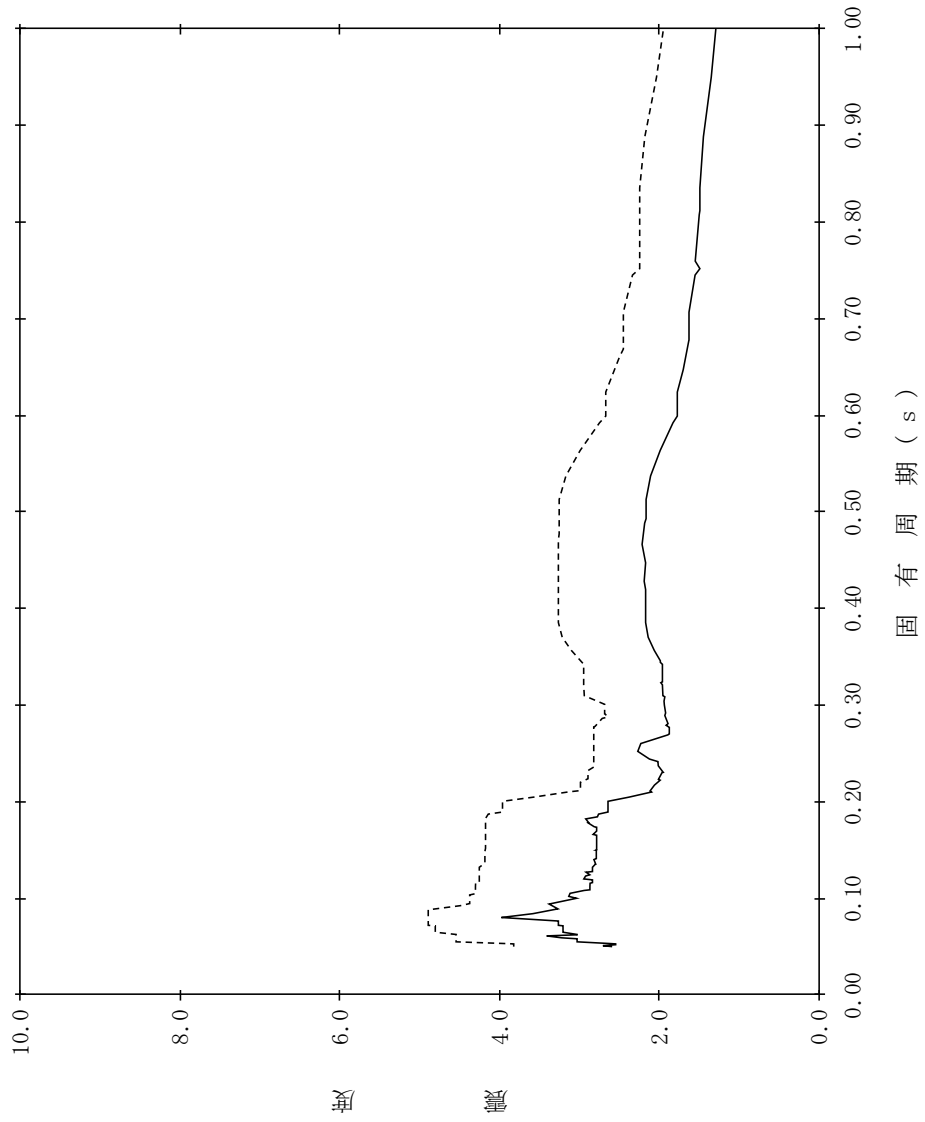
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)

- - - - 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



【NS2-TB-SsEW-TB68】

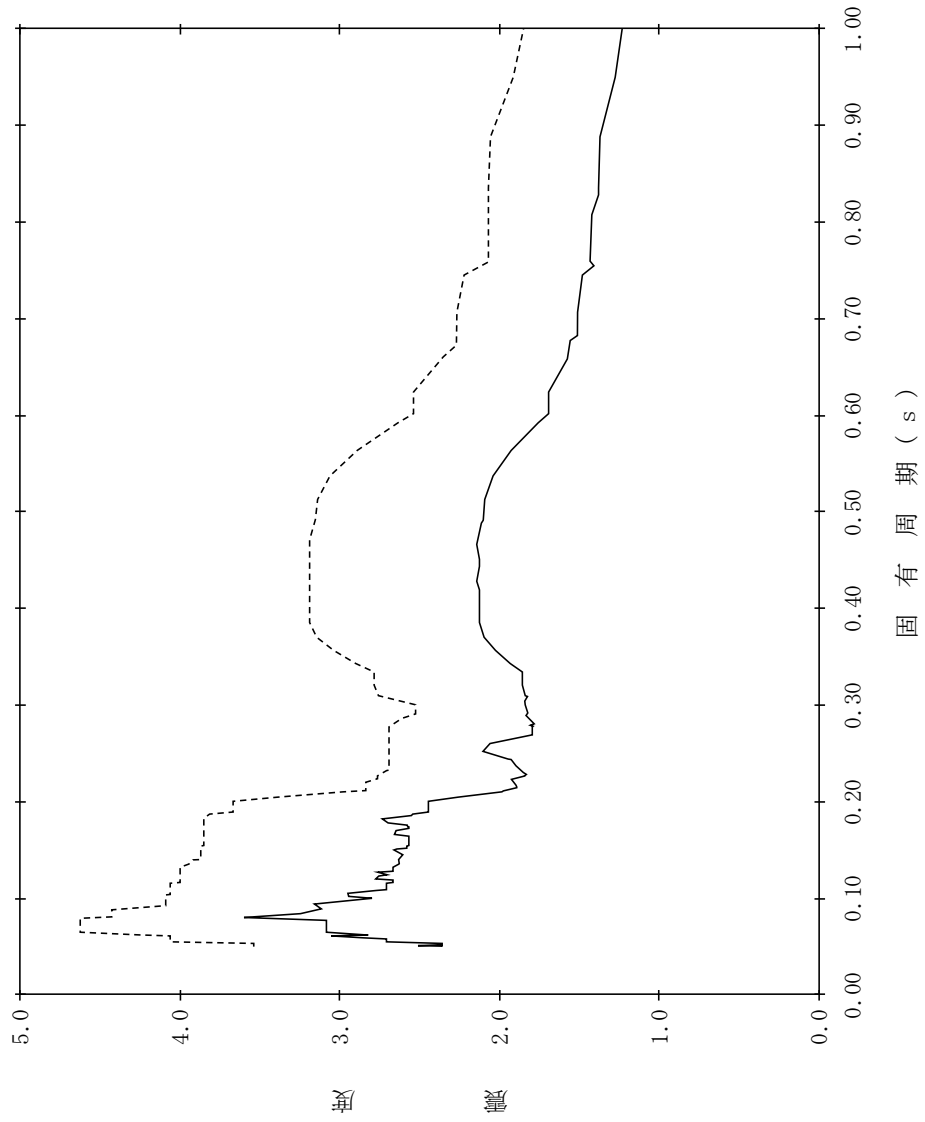
構造物名：タービン建物
標高：EL. 000m
減衰定数：2.0%
波形式：標準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



【NS2-TB-SsEW-TB69】

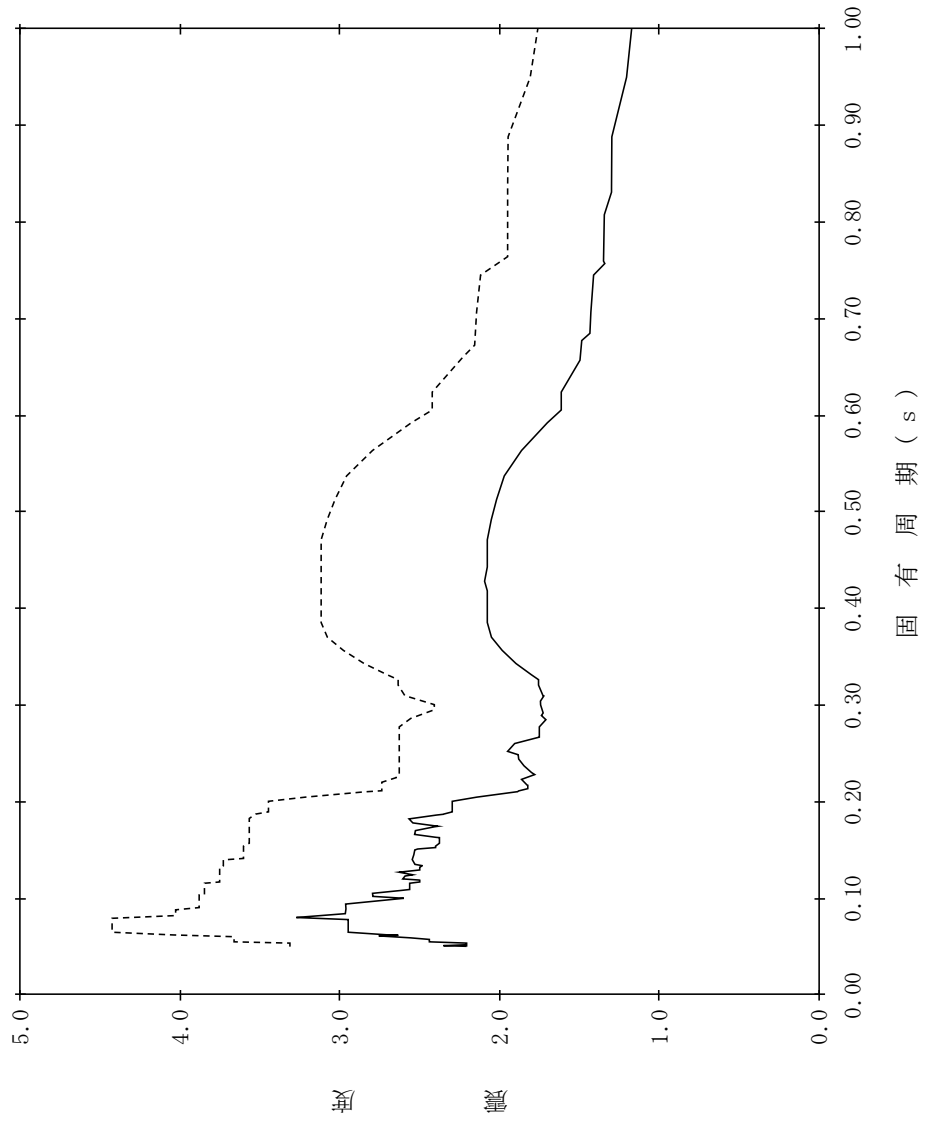
構造物名：タービン建物
標高：EL2.000m
減衰定数：2.5%

—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



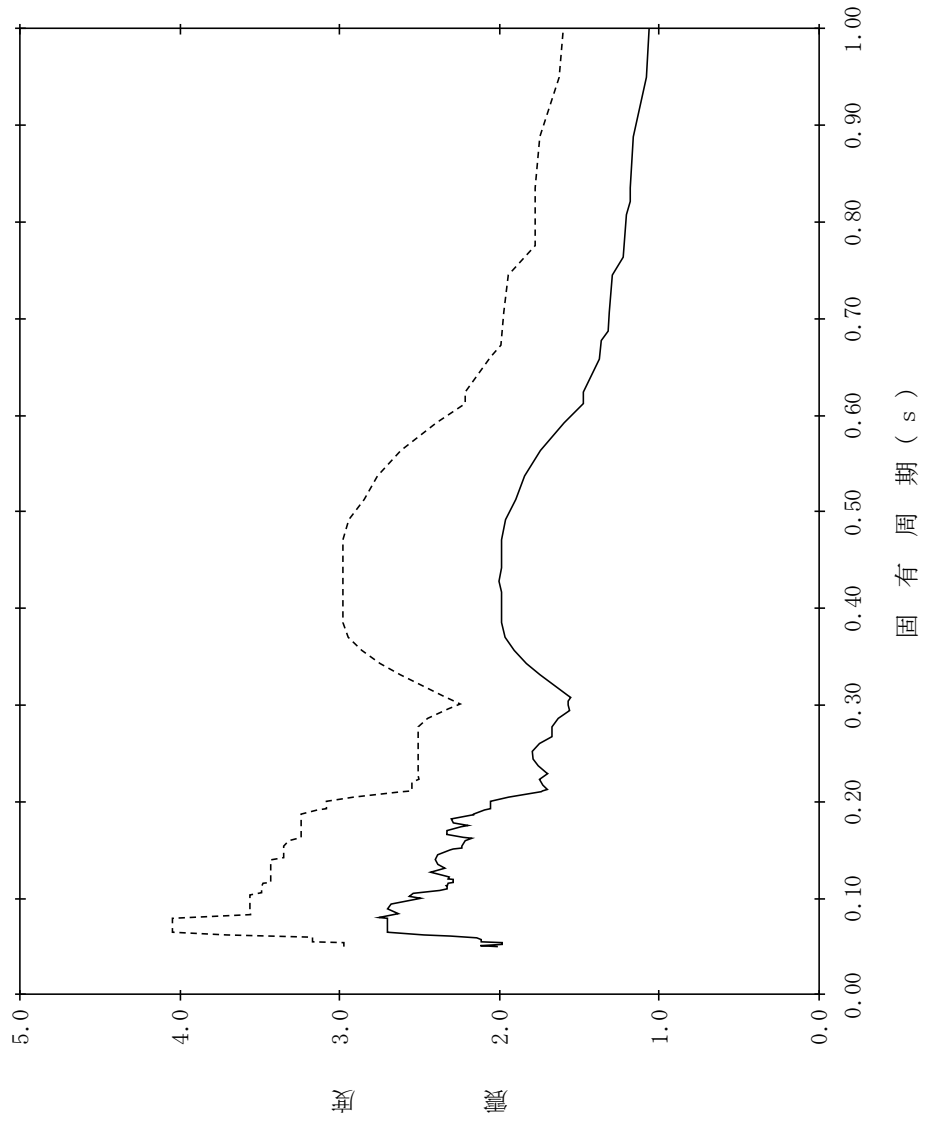
【NS2-TB-SsEW-TB70】

構造物名：タービン建物
標高：EL. 000m
減衰定数：3.0%
波形式：標準地震動 S s
設計用床応答スペクトル I (EW方向)
設計用床応答スペクトル II (EW方向)



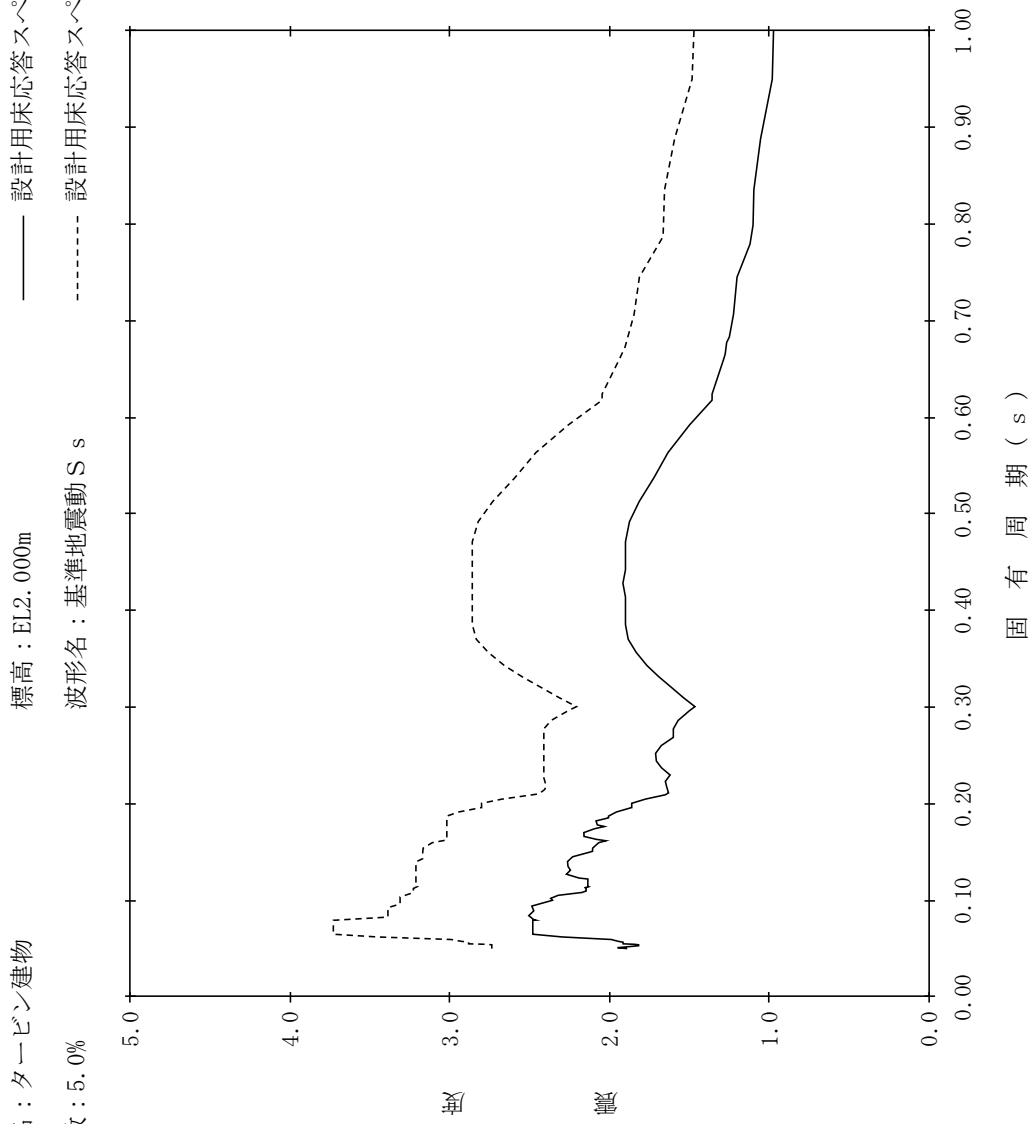
【NS2-TB-SsEW-TB71】

構造物名：タービン建物
 標高：EL. 000m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



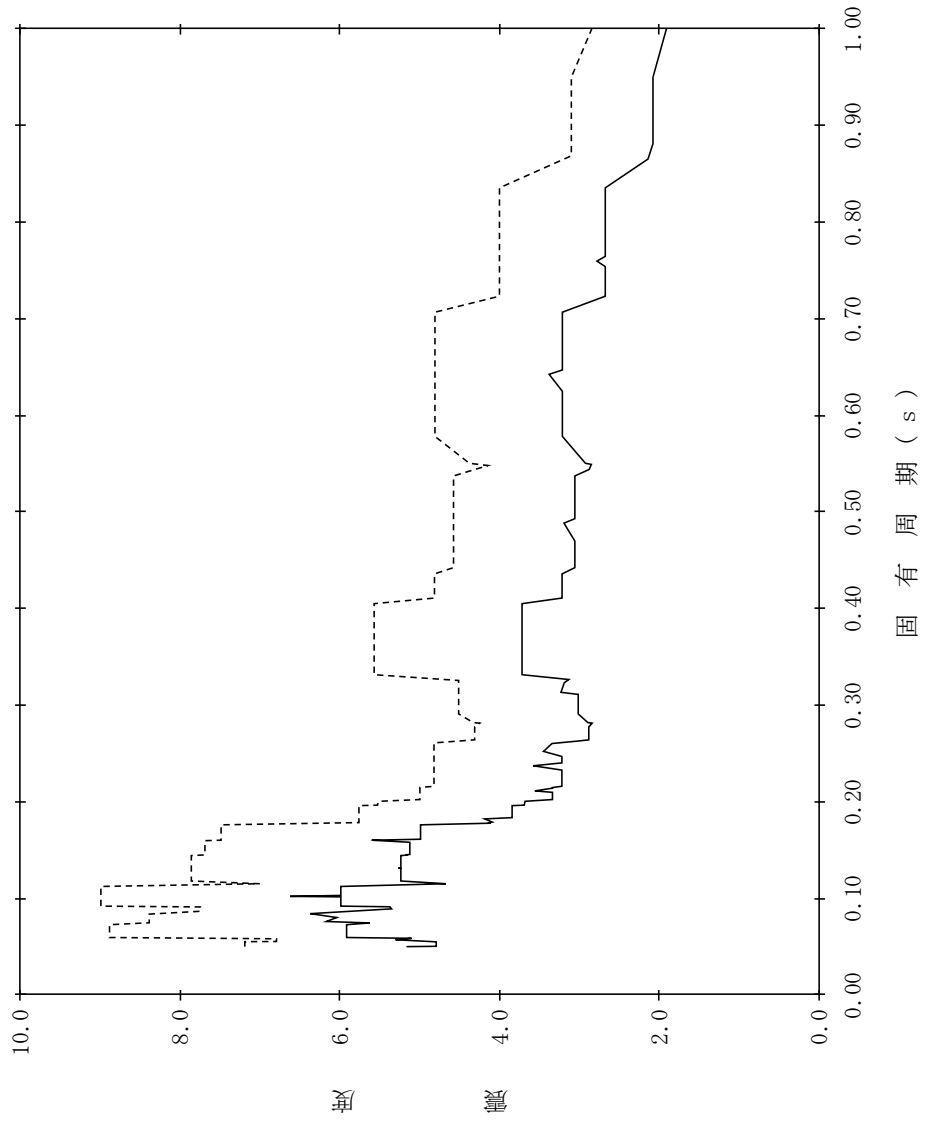
【NS2-TB-SsEW-TB72】

構造物名：タービン建物
 標高：EL. 000m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：5.0%



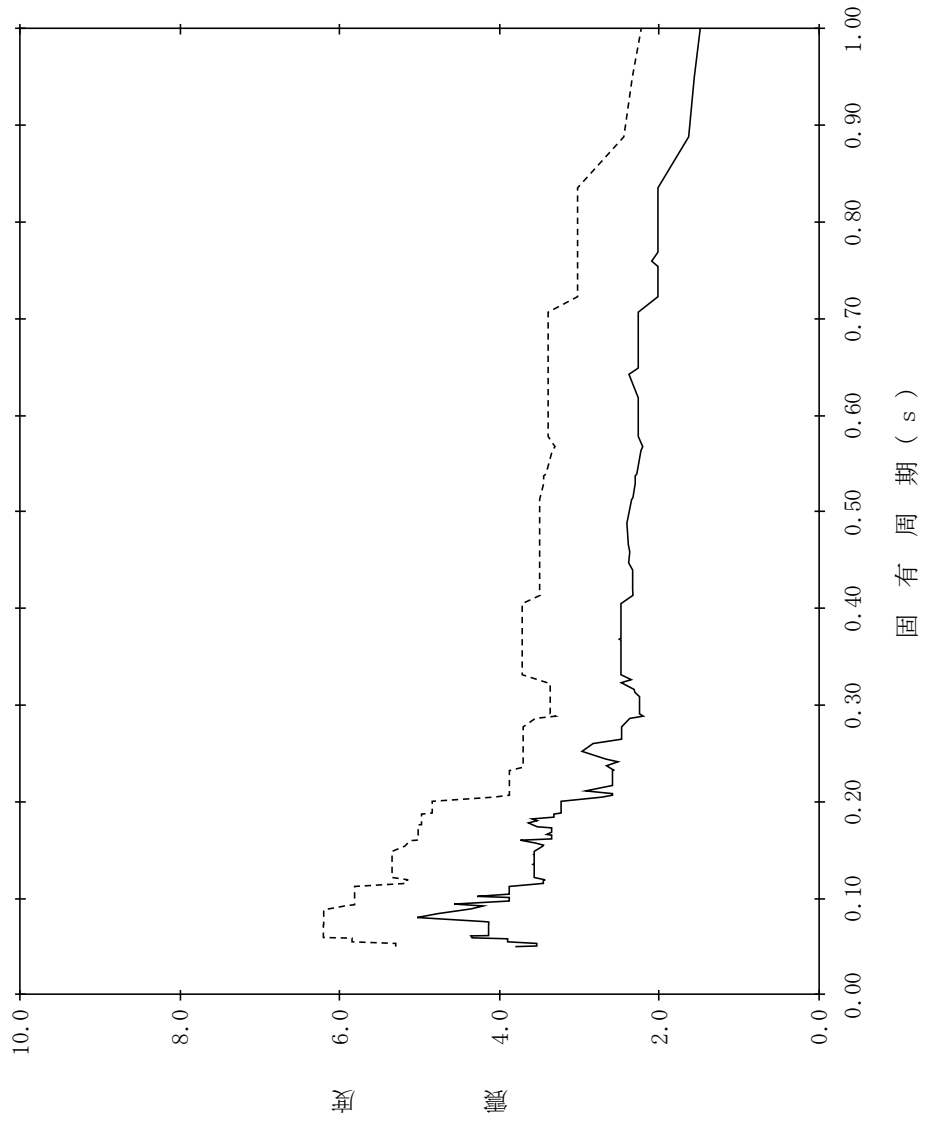
【NS2-TB-SsEW-TB73】

構造物名：タービン建物
 標高：EL0.000m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



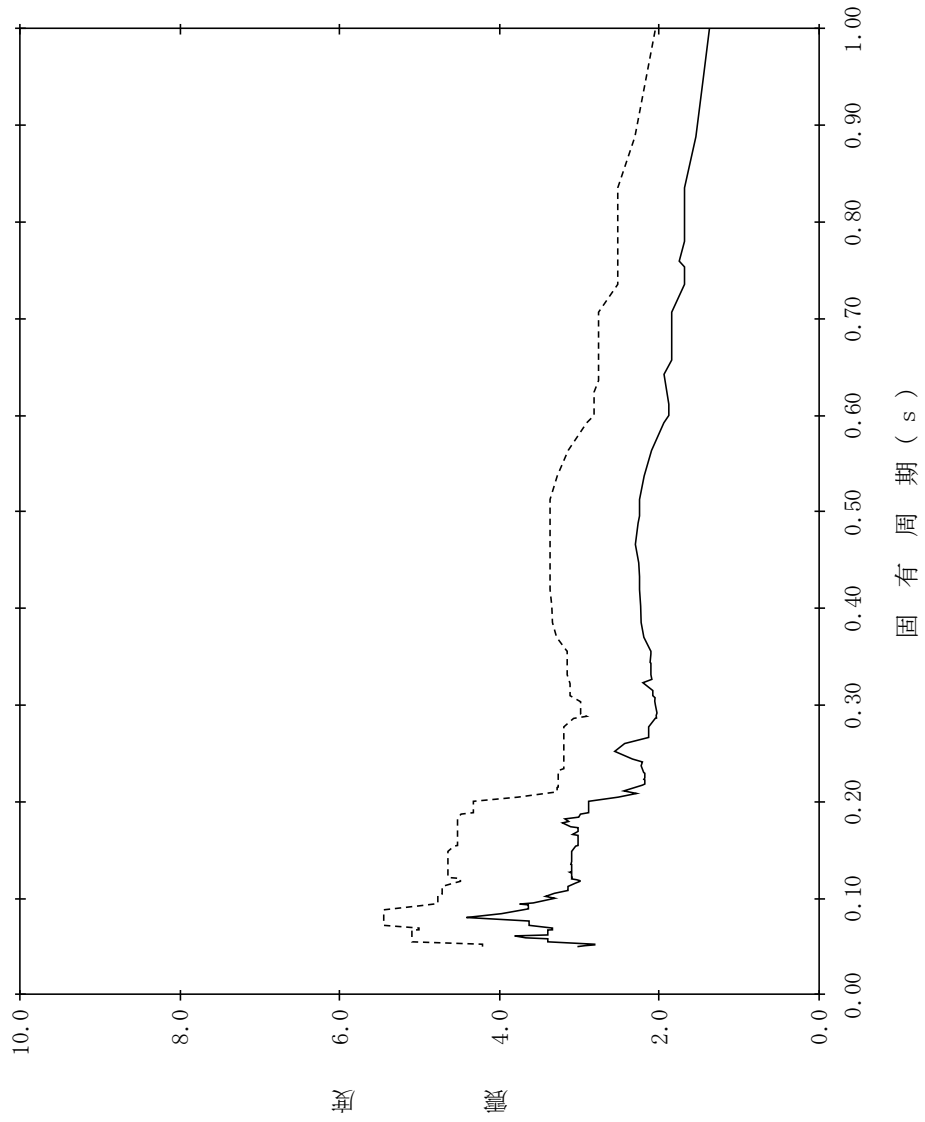
【NS2-TB-SsEW-TB74】

構造物名：タービン建物
 標高：EL0.000m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



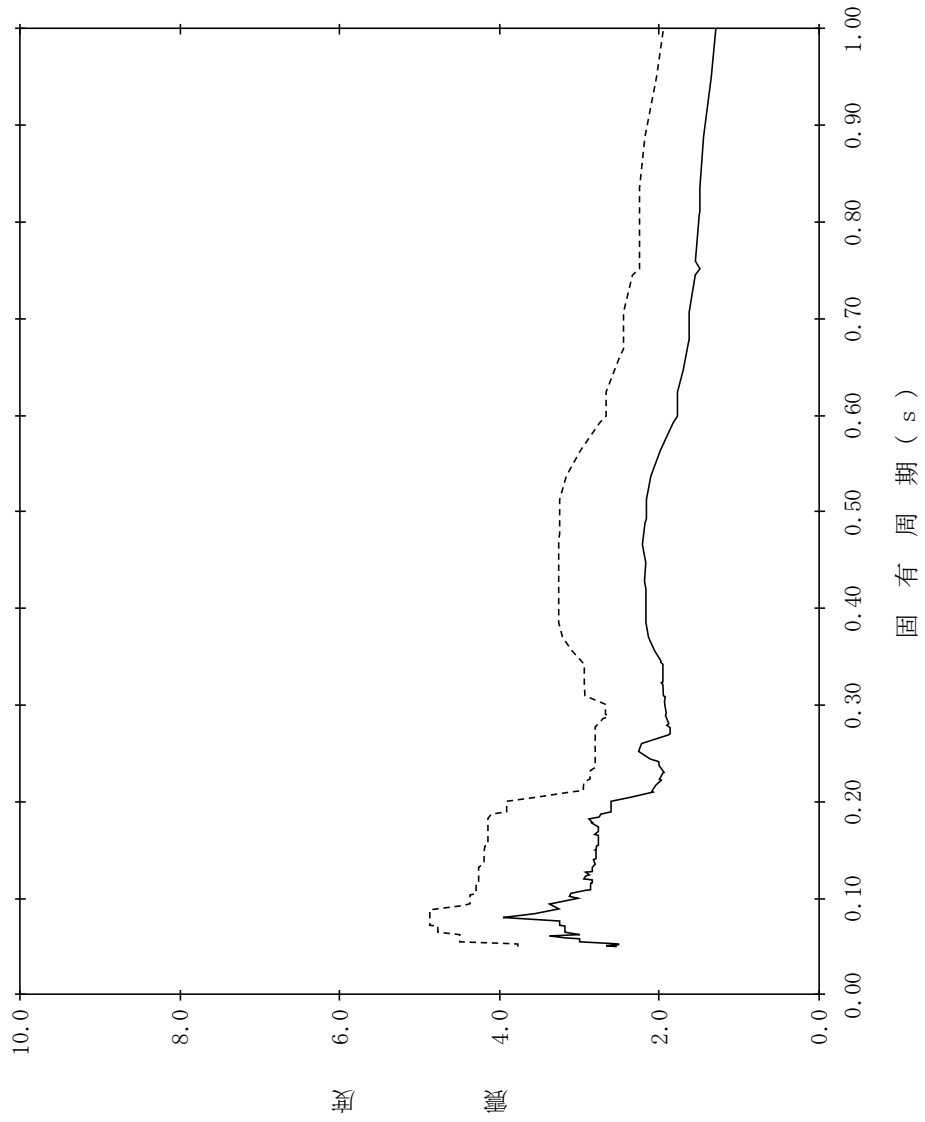
【NS2-TB-SsEW-TB75】

構造物名：タービン建物
標高：EL0.000m
減衰定数：1.5%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



【NS2-TB-SsEW-TB76】

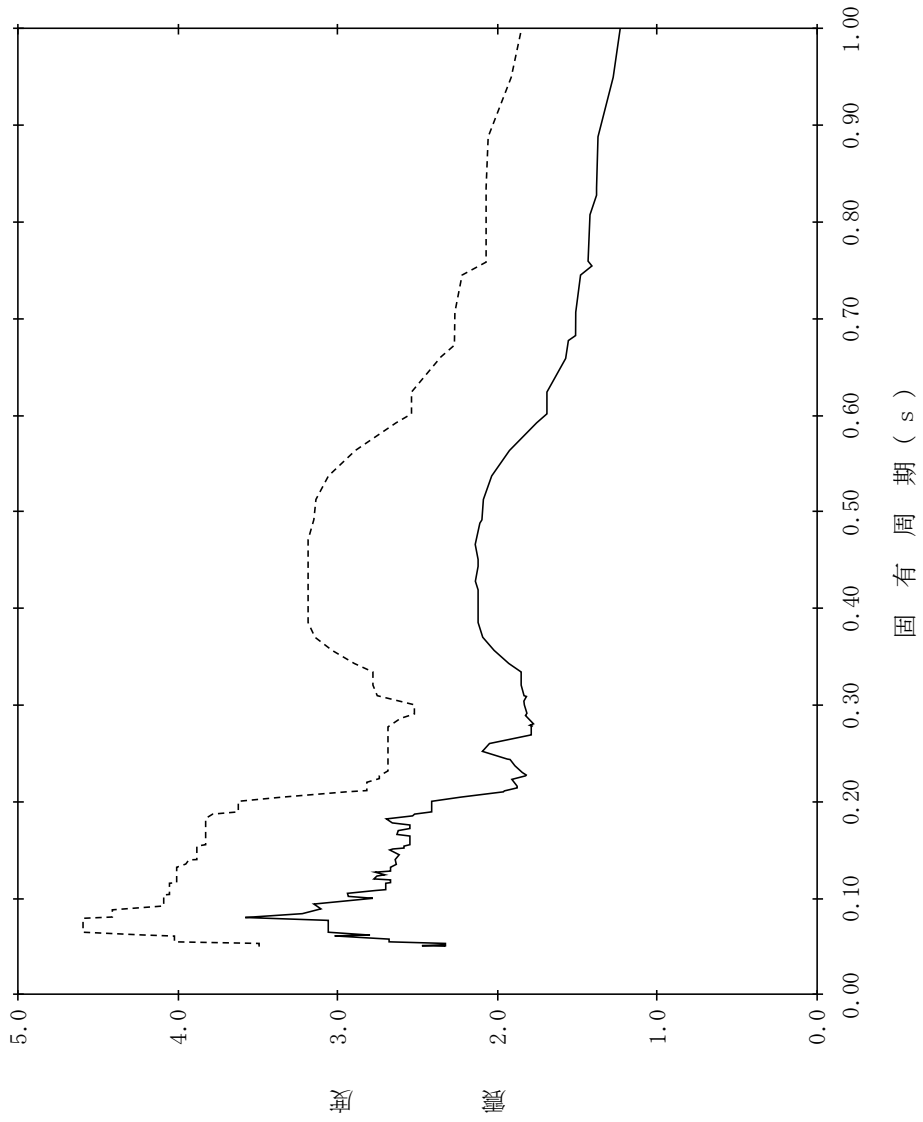
構造物名：タービン建物
標高：EL0.000m
減衰定数：2.0%
波形名：基準地震動 S s
設計用床応答スペクトル I (EW方向)
設計用床応答スペクトル II (EW方向)



【NS2-TB-SsEW-TB77】

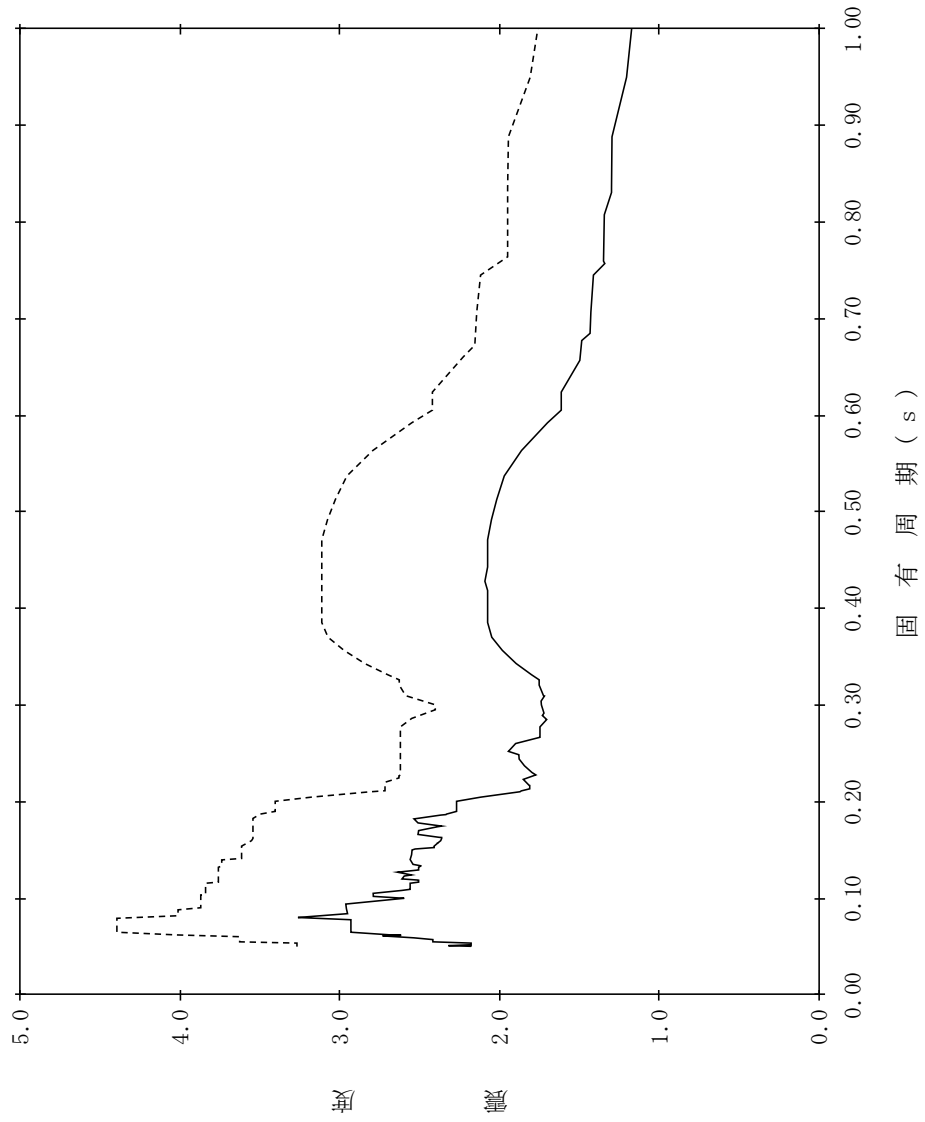
構造物名：タービン建物
標高：EL0.000m
減衰定数：2.5%

—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



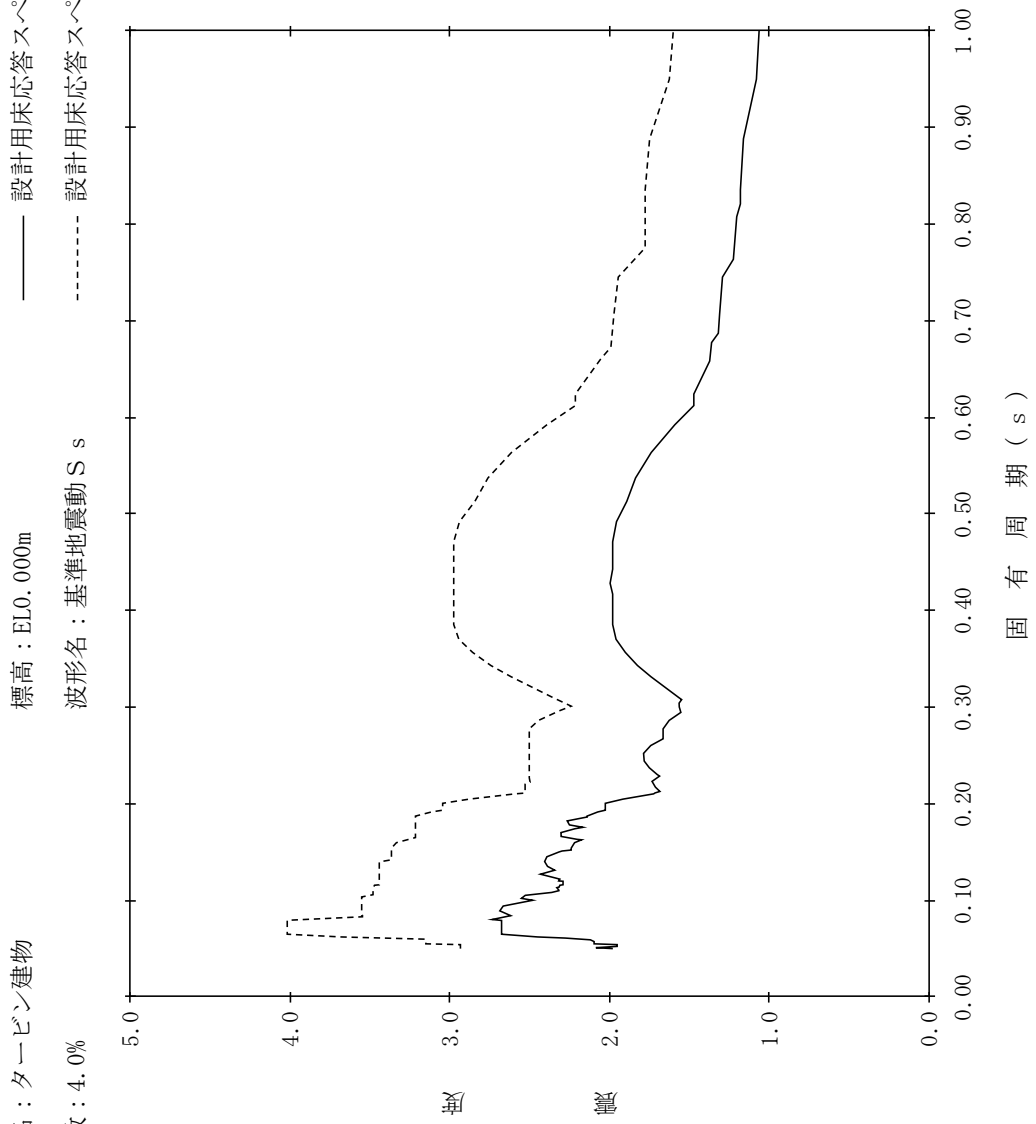
【NS2-TB-SsEW-TB78】

構造物名：タービン建物
標高：EL0.000m
減衰定数：3.0%
波形式：標準地震動 S s
設計用床応答スペクトル I (EW方向)
設計用床応答スペクトル II (EW方向)



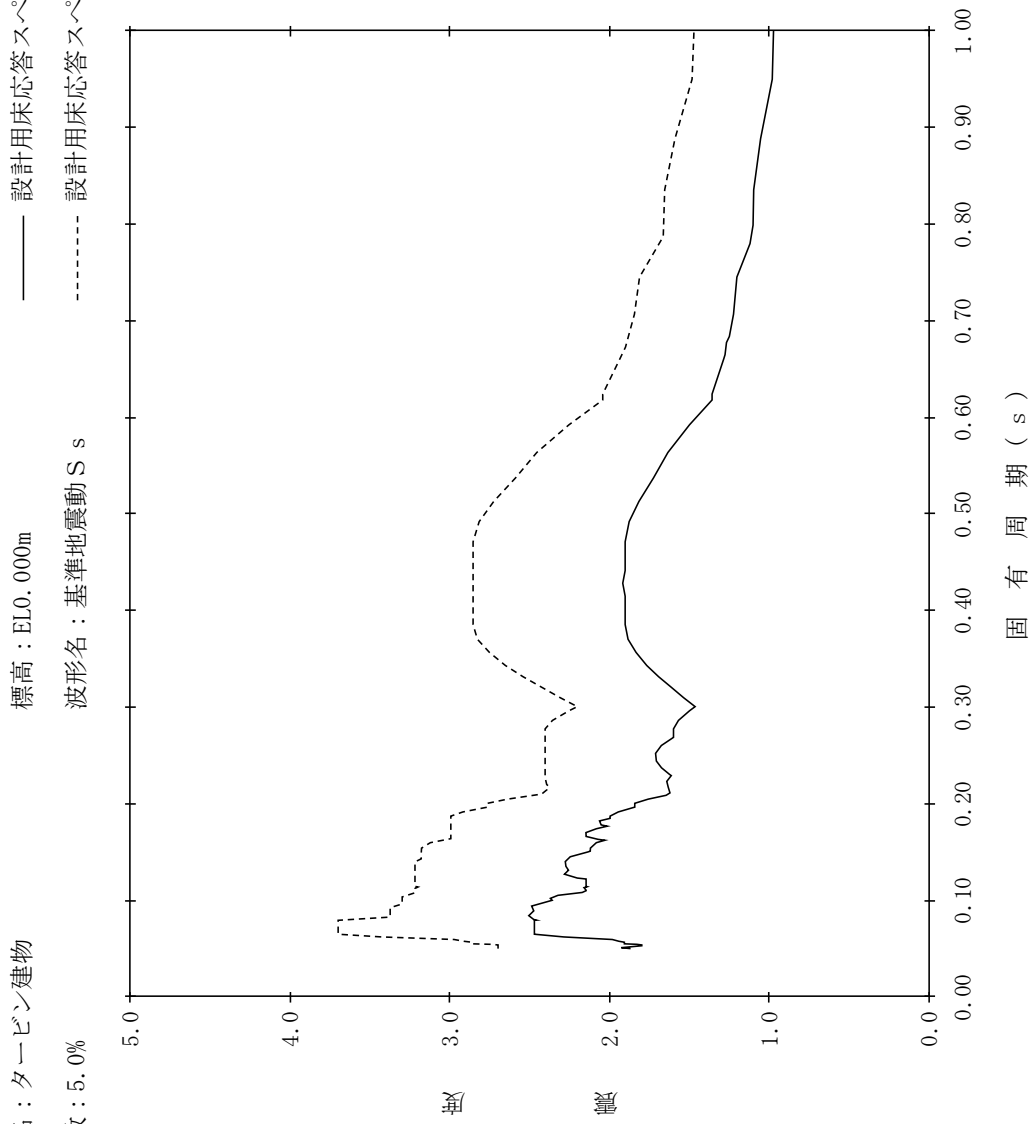
【NS2-TB-SsEW-TB79】

構造物名：タービン建物
 標高：EL0.000m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：4.0%

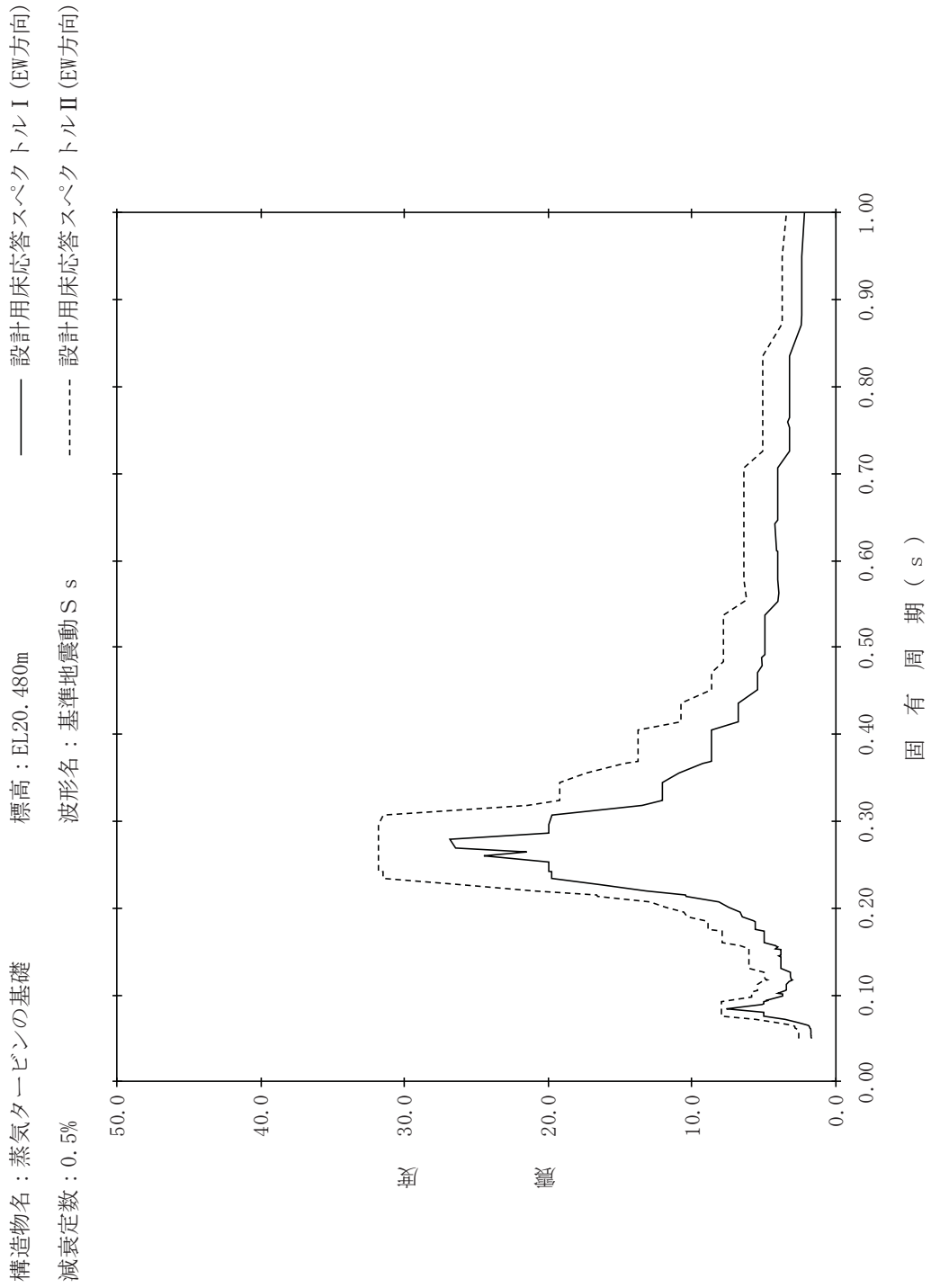


【NS2-TB-SsEW-TB80】

構造物名：タービン建物
 標高：EL0.000m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：5.0%

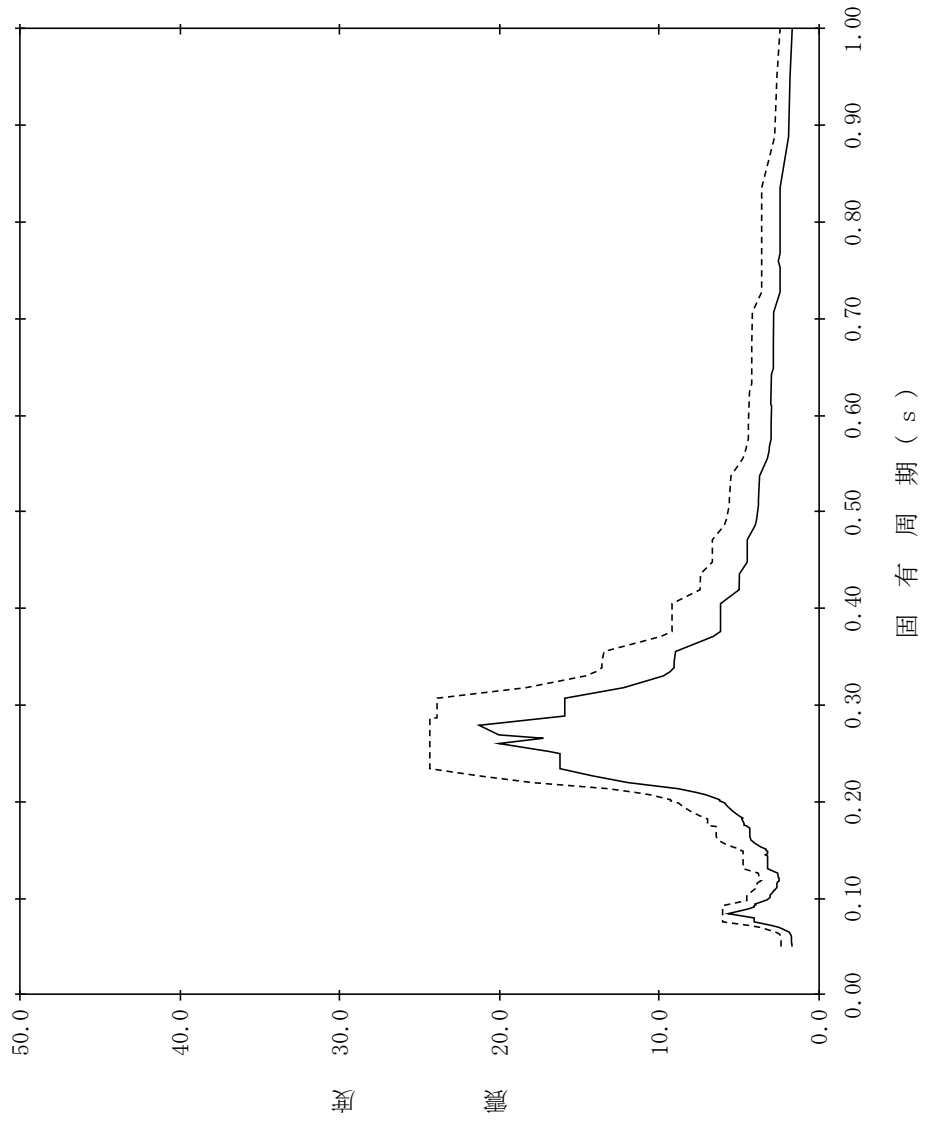


【NS2-TB-SsEW-TG81】



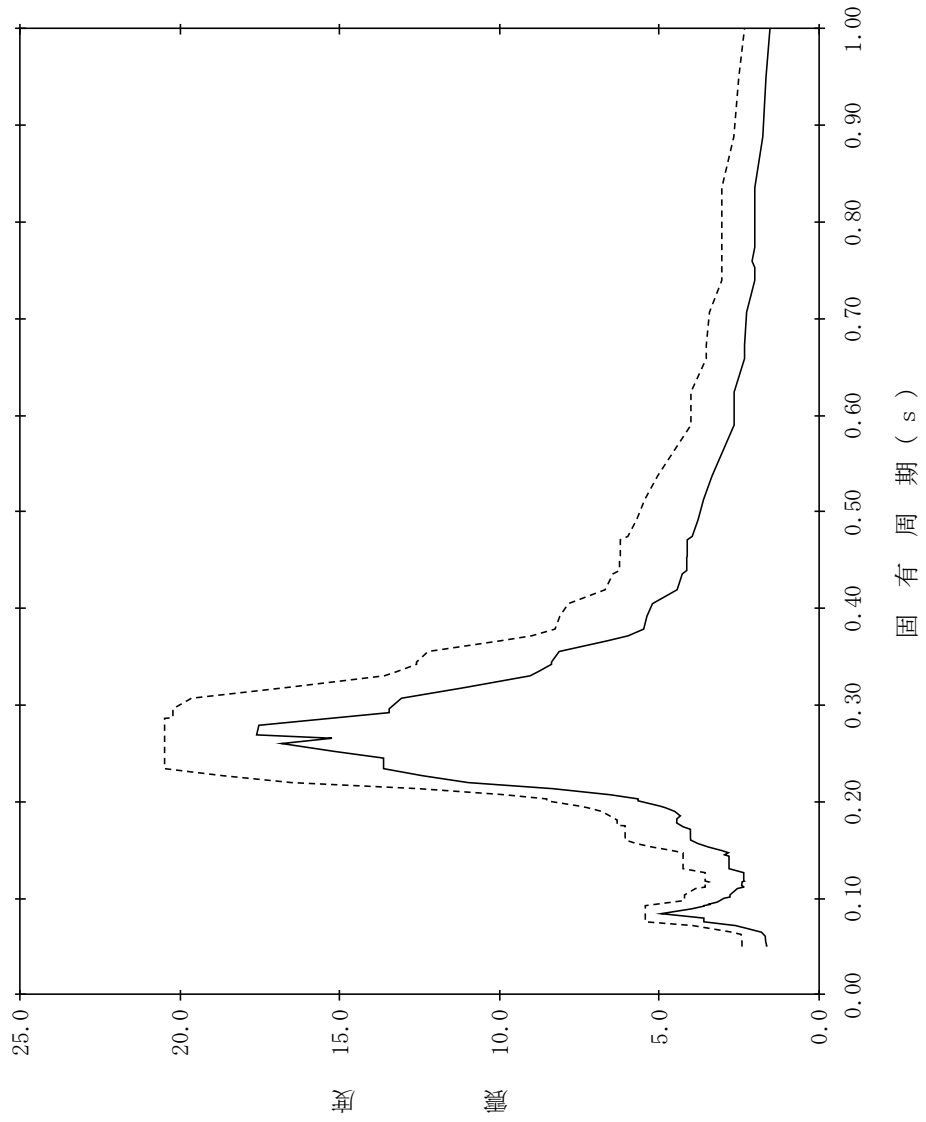
【NS2-TB-SsEW-TG82】

構造物名：蒸気タービンの基礎
標高：EL20.480m
減衰定数：1.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



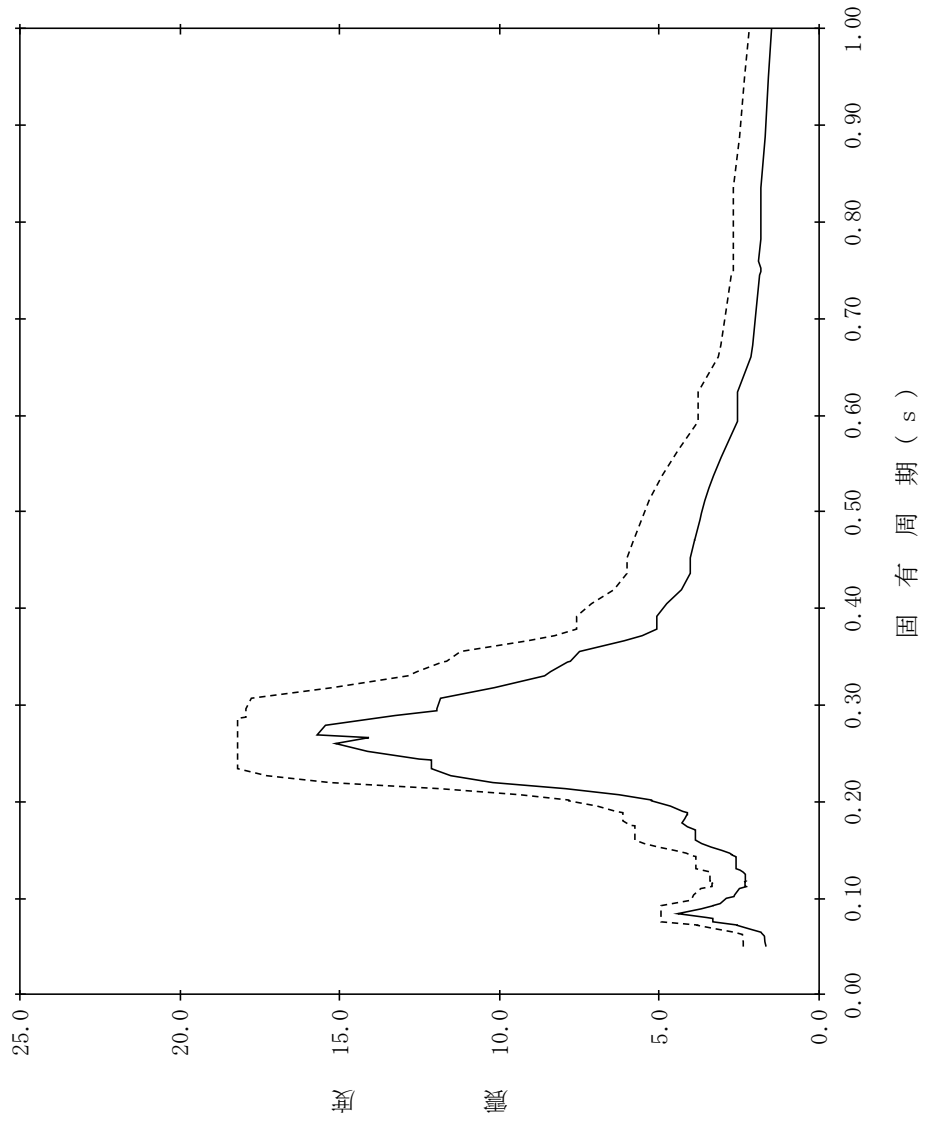
【NS2-TB-SsEW-TG83】

構造物名：蒸気タービンの基礎
標高：EL20.480m
減衰定数：1.5%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



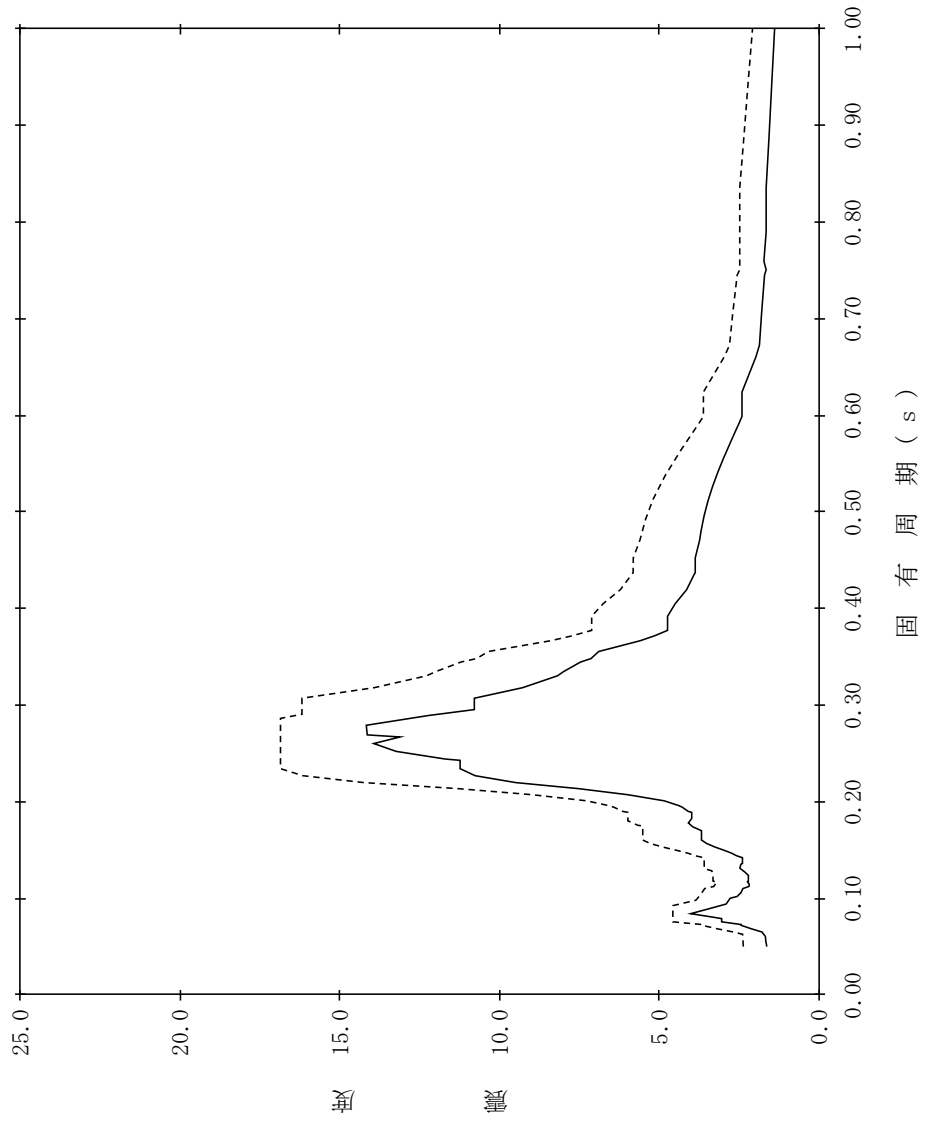
【NS2-TB-SsEW-TG84】

構造物名：蒸気タービンの基礎
 標高：EL20.480m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



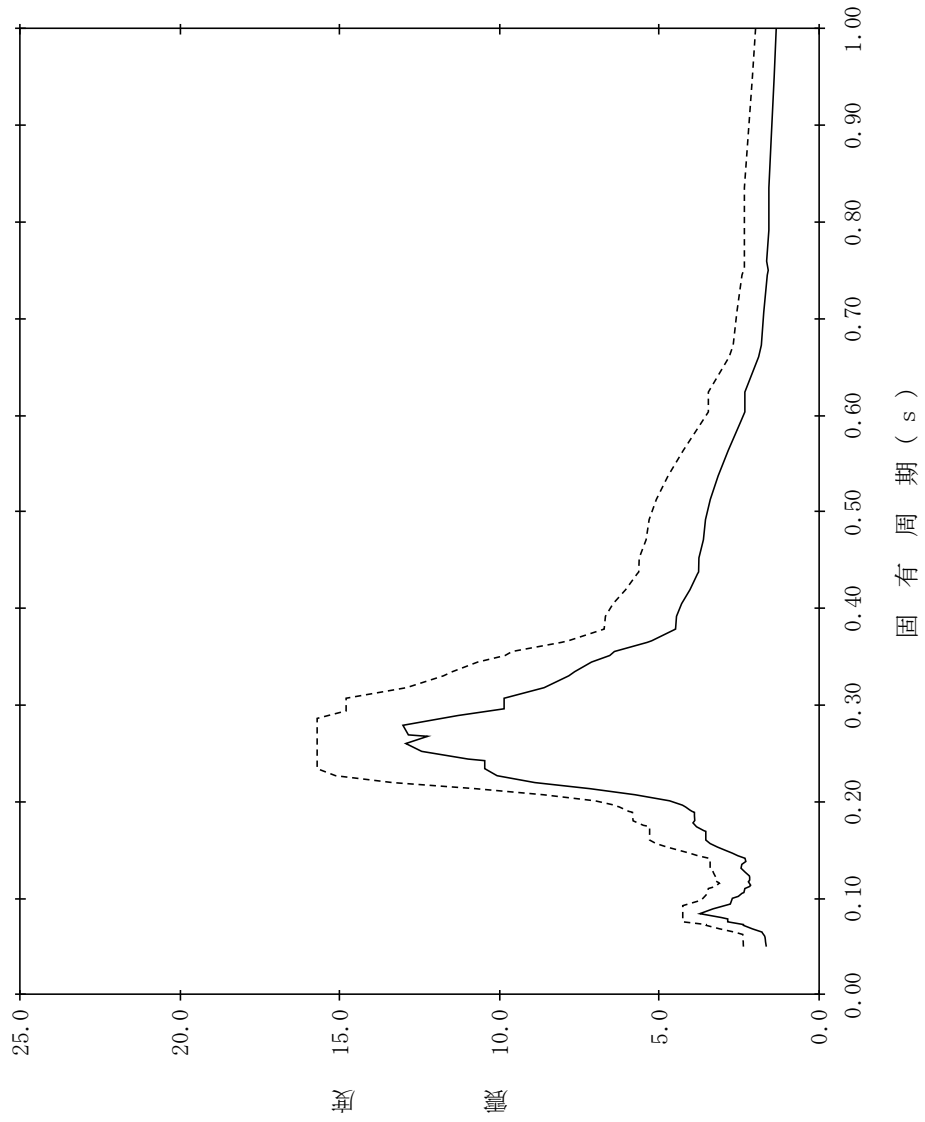
【NS2-TB-SsEW-TG85】

構造物名：蒸気タービンの基礎
標高：EL20.480m
減衰定数：2.5%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



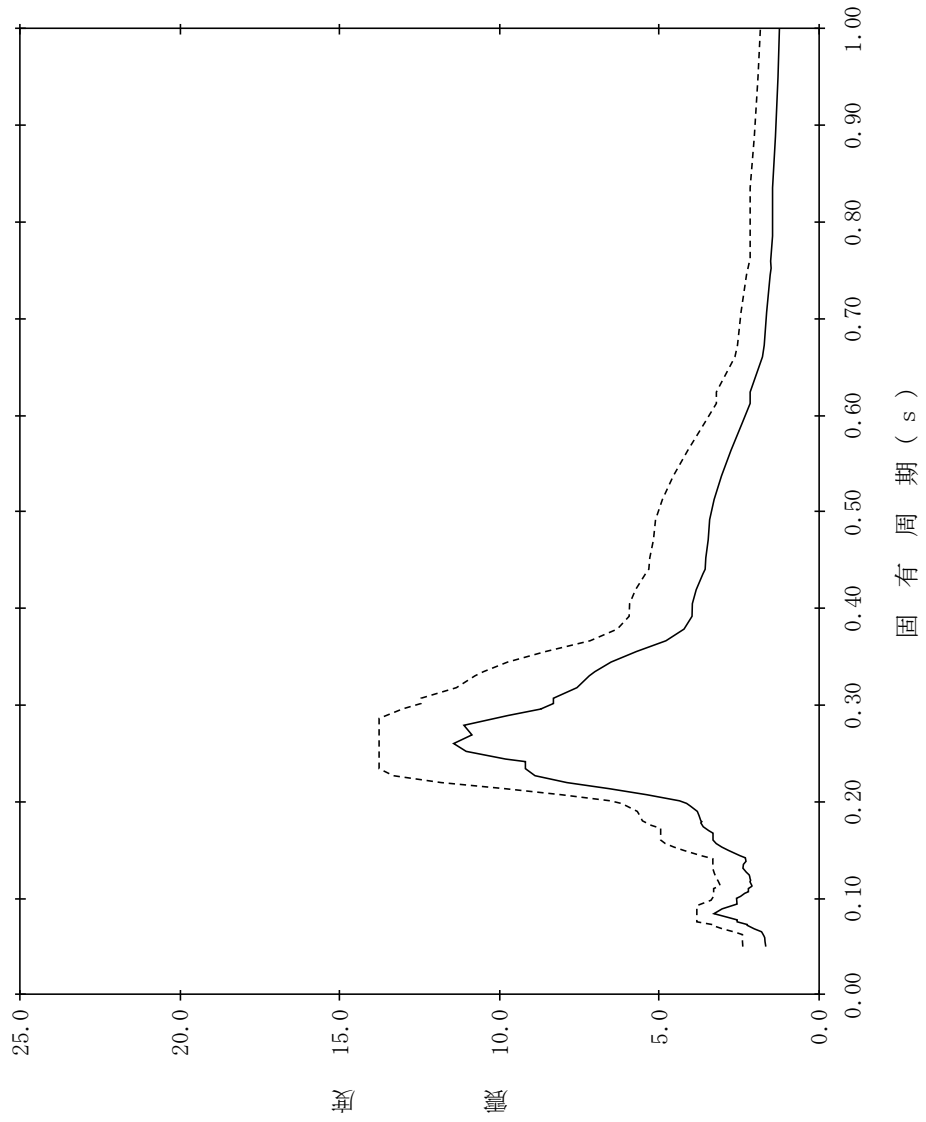
【NS2-TB-SsEW-TG86】

構造物名：蒸気タービンの基礎
 標高：EL20.480m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



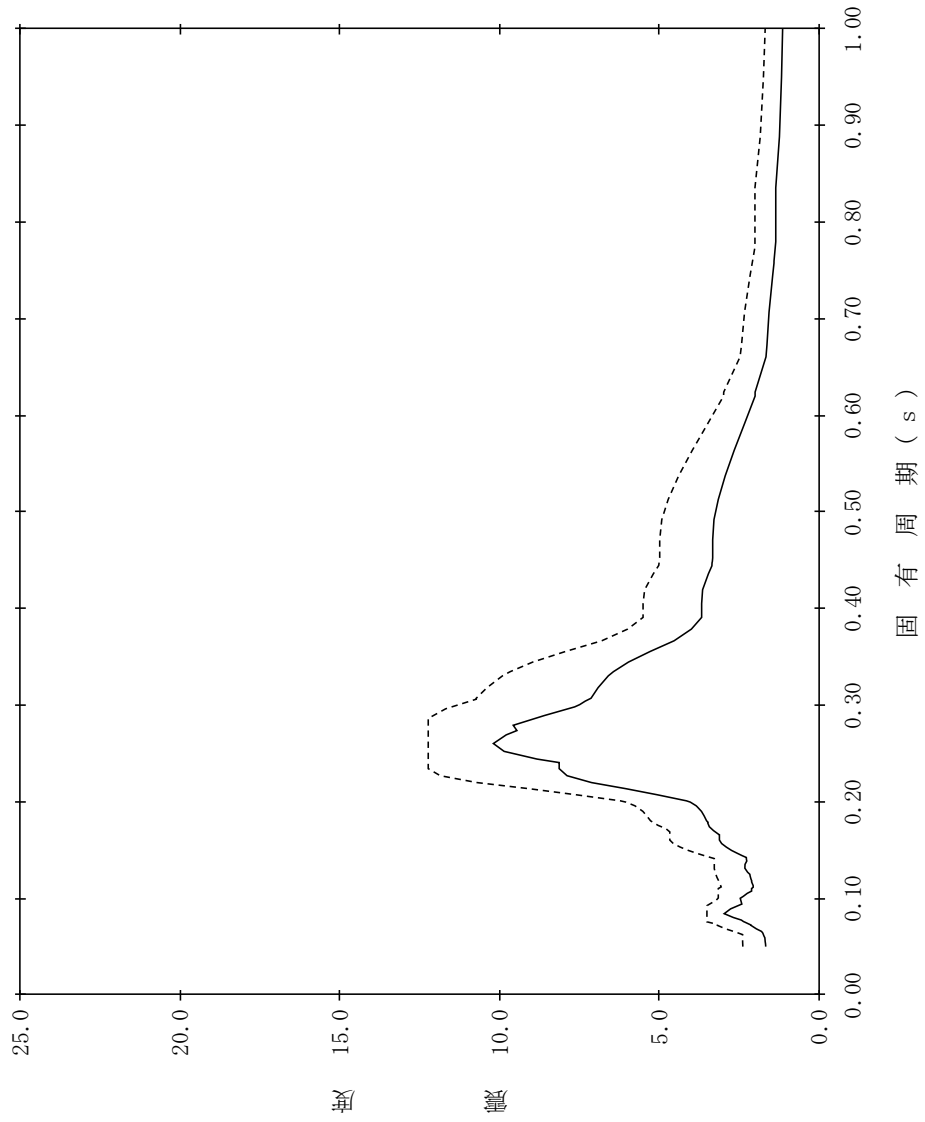
【NS2-TB-SsEW-TG87】

構造物名：蒸気タービンの基礎
標高：EL20.480m
減衰定数：4.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



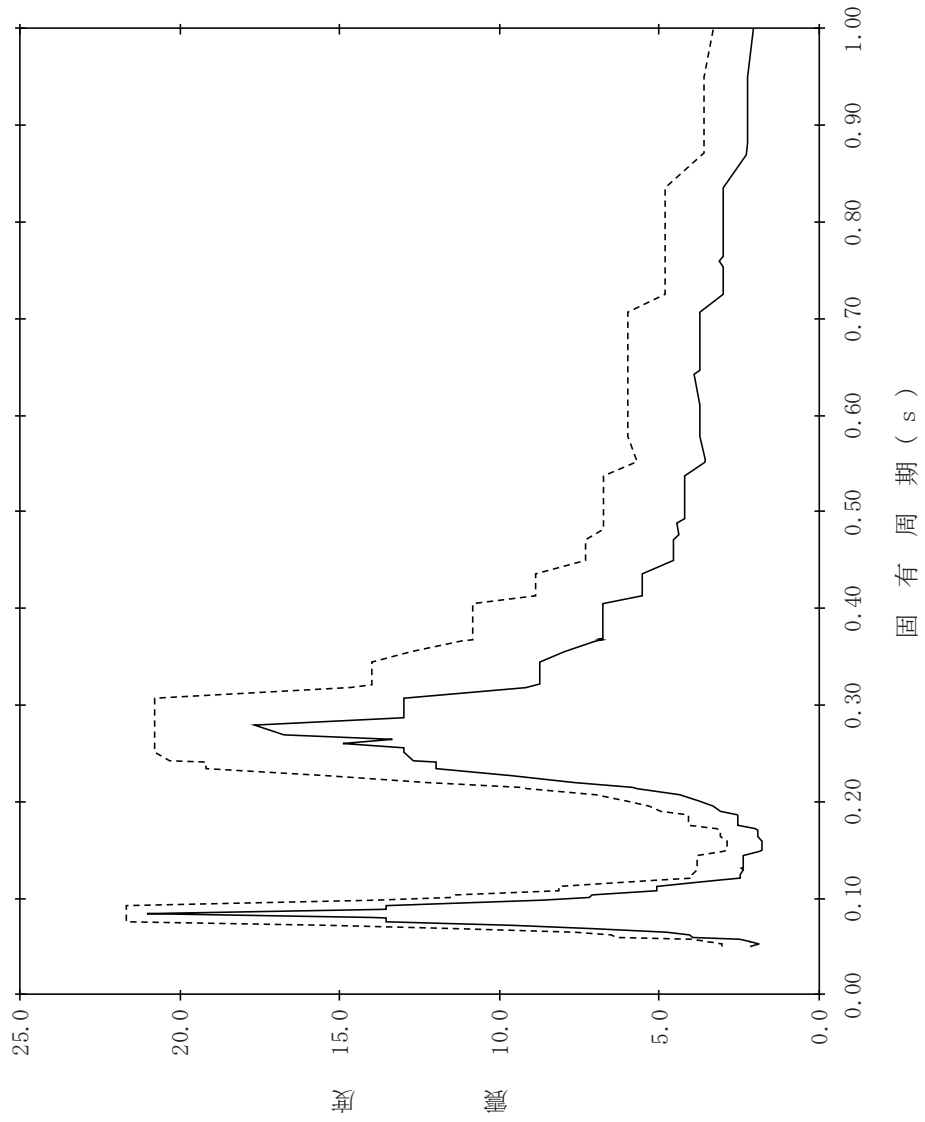
【NS2-TB-SsEW-TG88】

構造物名：蒸気タービンの基礎
 標高：EL20.480m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



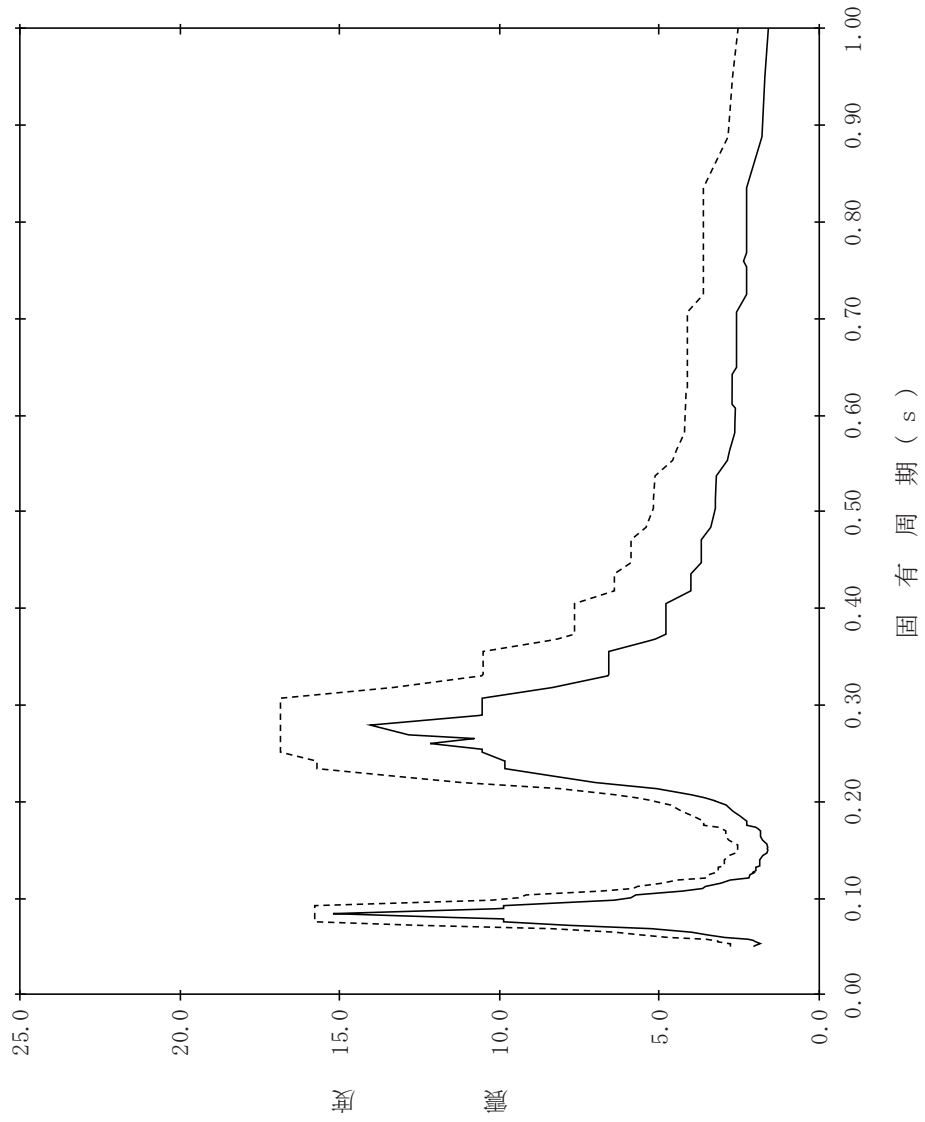
【NS2-TB-SsEW-TG89】

構造物名：蒸気タービンの基礎
 標高：EL13.000m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



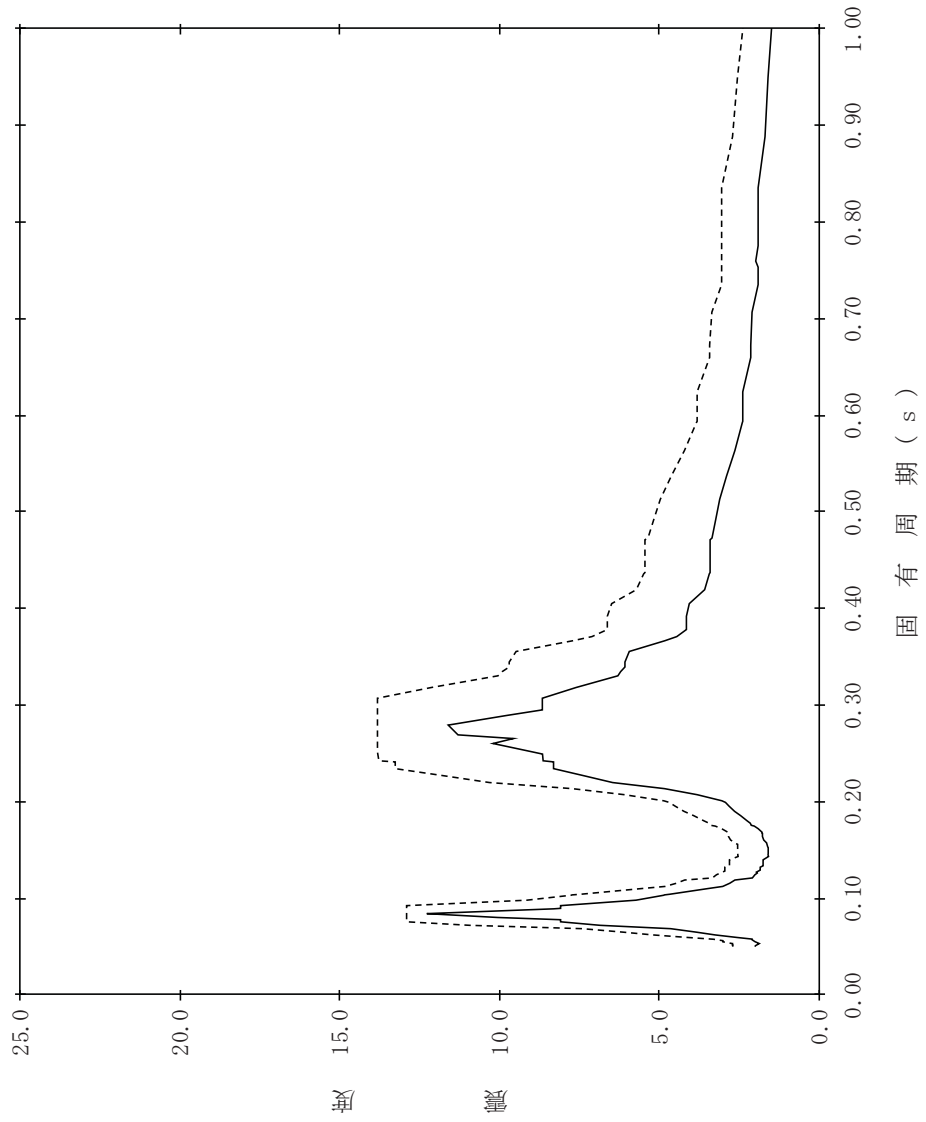
【NS2-TB-SsEW-TG90】

構造物名：蒸気タービンの基礎
標高：EL13.000m
減衰定数：1.0%
波形名：基準地震動 S s
設計用床応答スペクトル I (EW方向)
設計用床応答スペクトル II (EW方向)



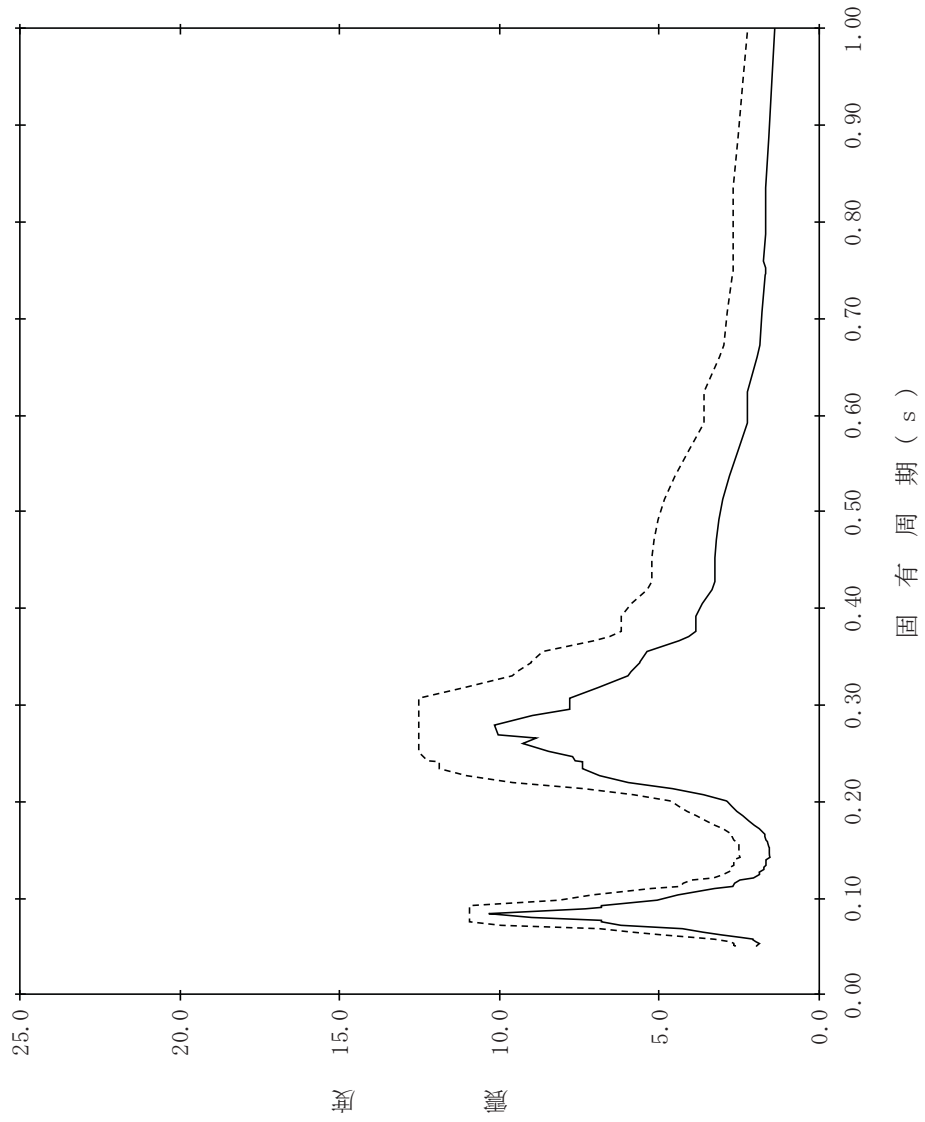
【NS2-TB-SsEW-TG91】

構造物名：蒸気タービンの基礎
標高：EL13.000m
減衰定数：1.5%
波形名：基準地震動 S s
設計用床応答スペクトル I (EW方向)
設計用床応答スペクトル II (EW方向)



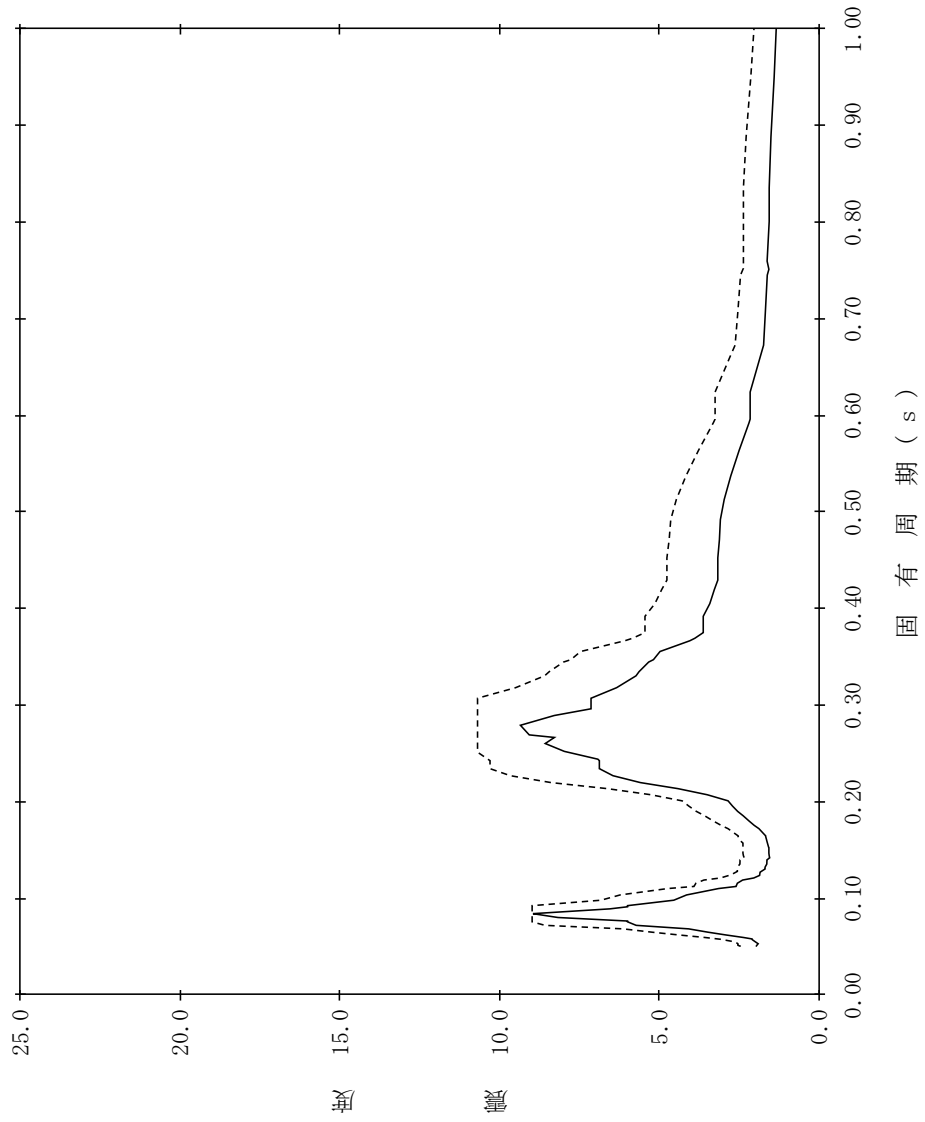
【NS2-TB-SsEW-TG92】

構造物名：蒸気タービンの基礎
 標高：EL13.000m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



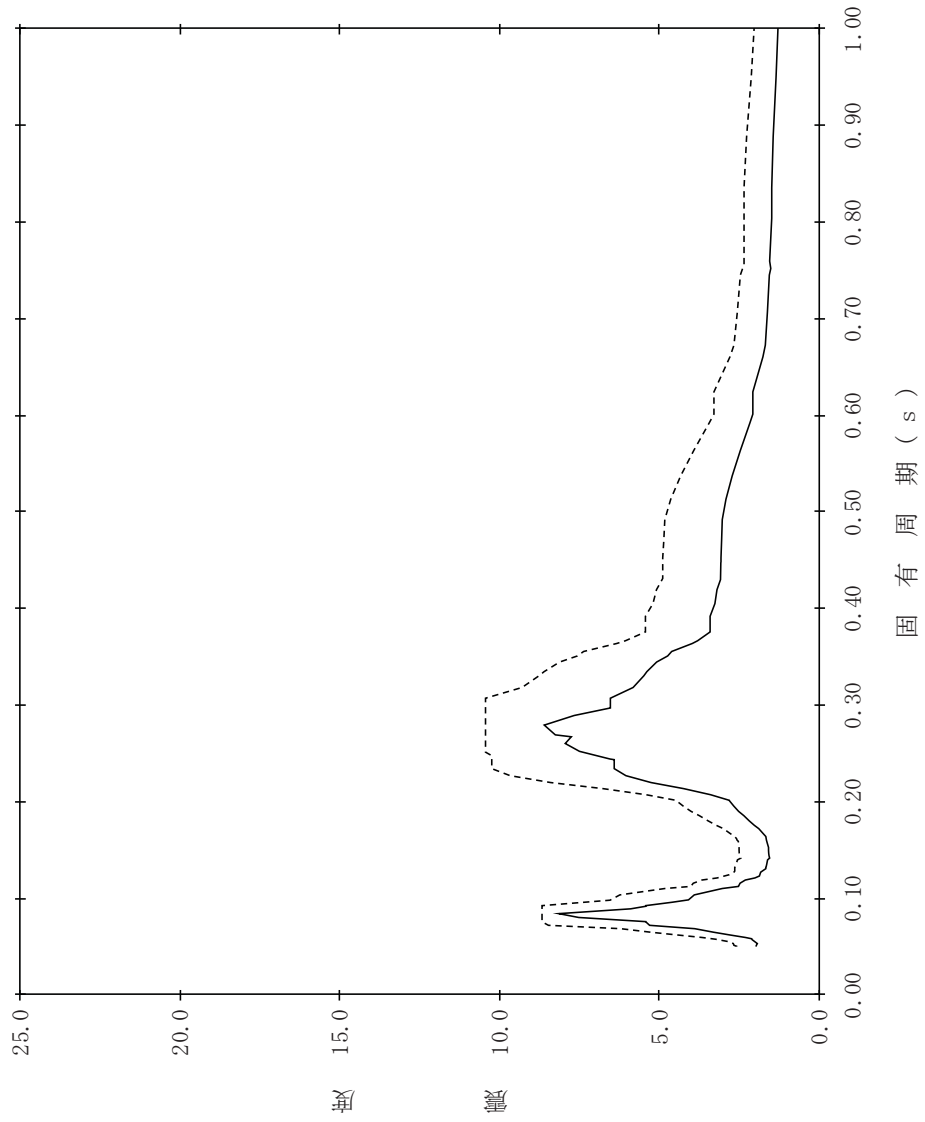
【NS2-TB-SsEW-TG93】

構造物名：蒸気タービンの基礎
 標高：EL13.000m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



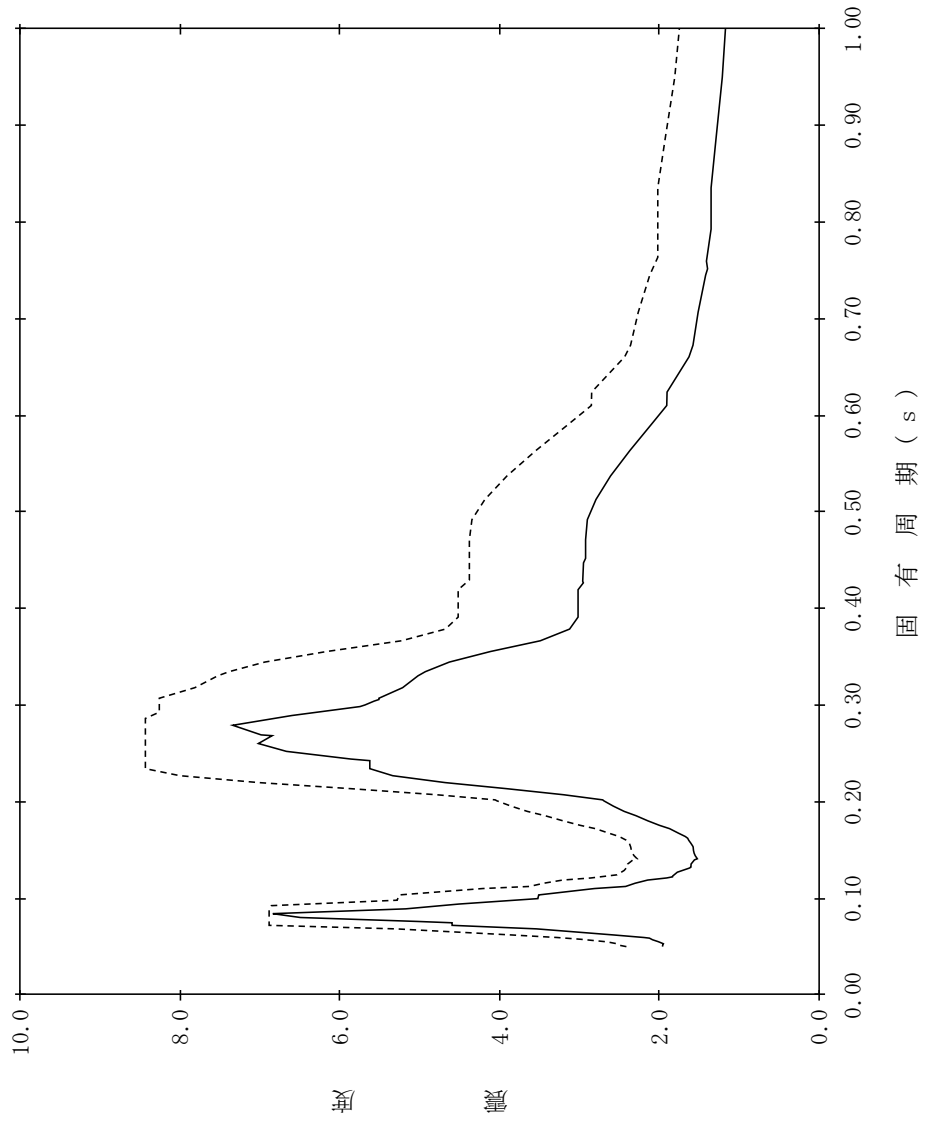
【NS2-TB-SsEW-TG94】

構造物名：蒸気タービンの基礎
標高：EL13.000m
減衰定数：3.0%
波形名：基準地震動 S s
設計用床応答スペクトル I (EW方向)
設計用床応答スペクトル II (EW方向)



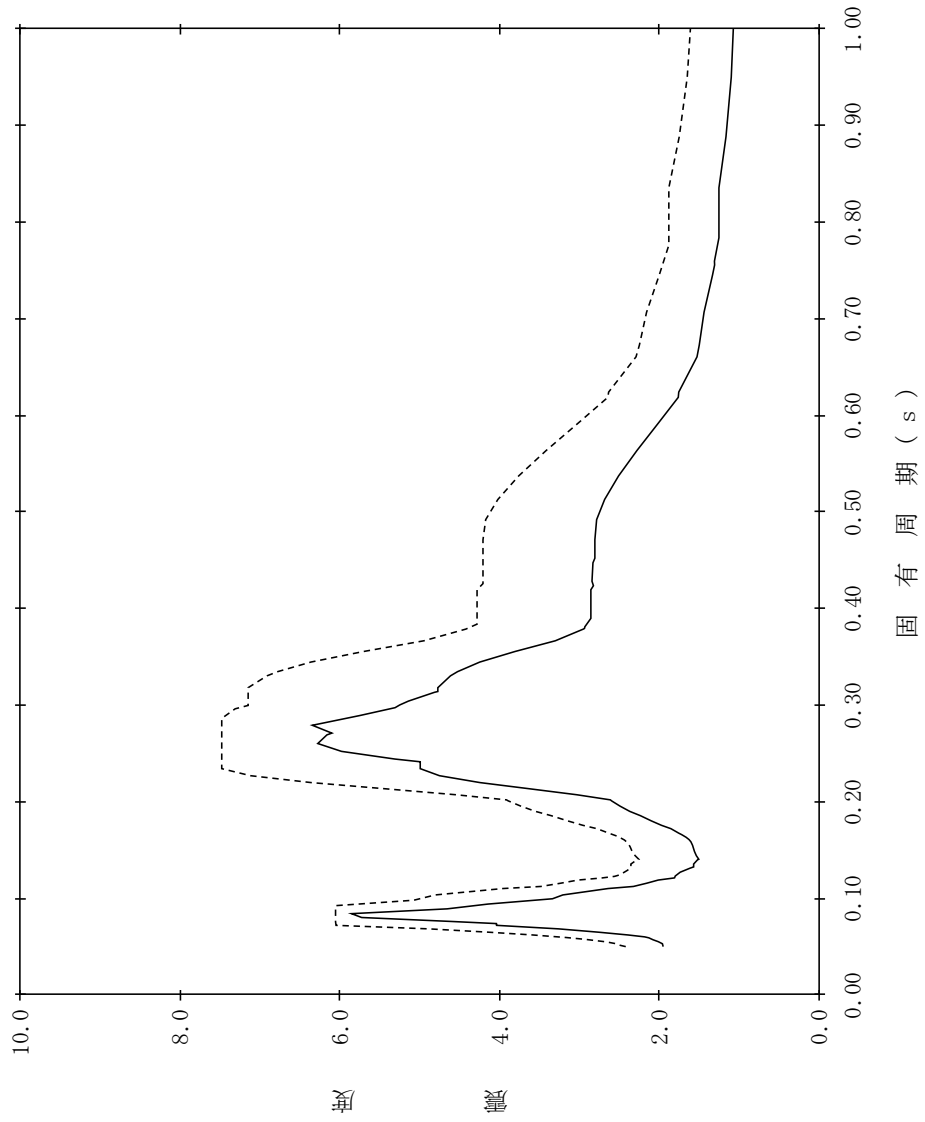
【NS2-TB-SsEW-TG95】

構造物名：蒸気タービンの基礎
標高：EL13.000m
減衰定数：4.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



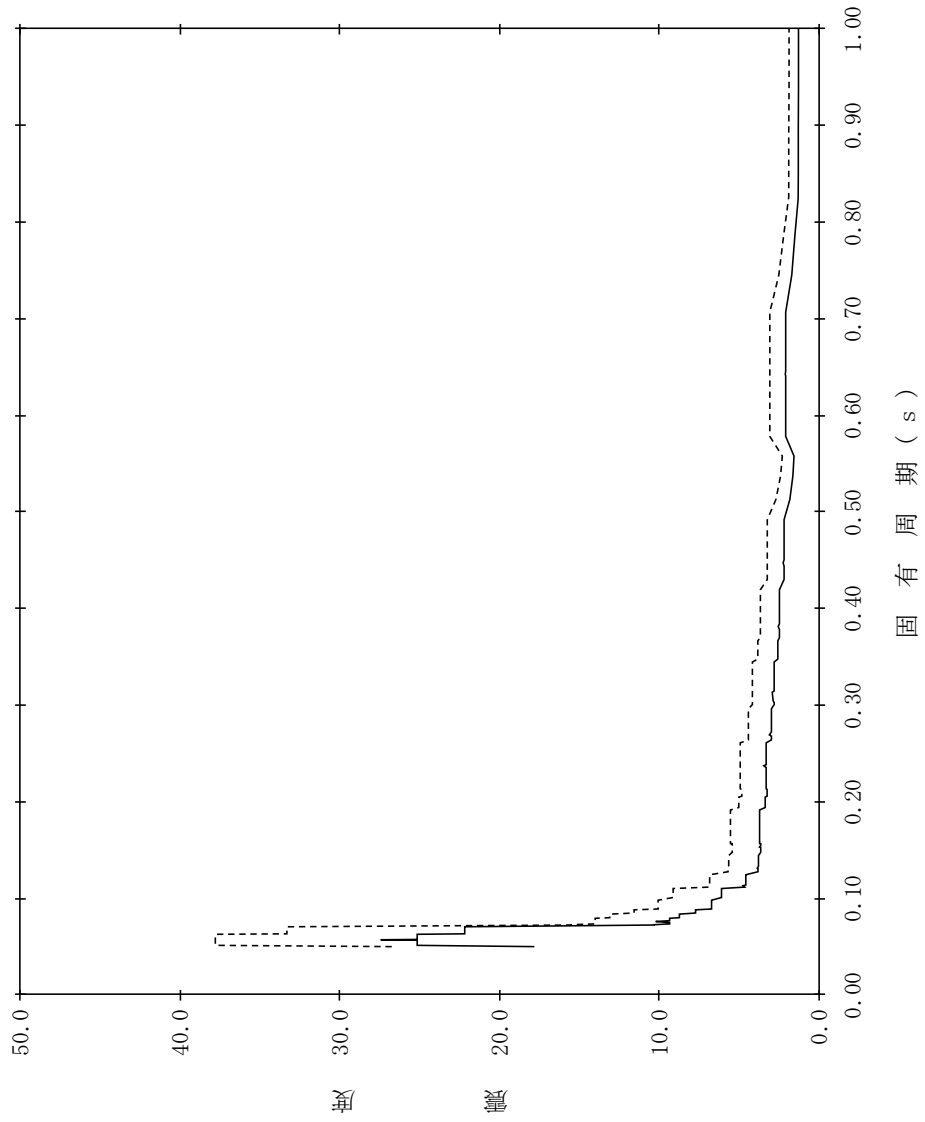
【NS2-TB-SsEW-TG96】

構造物名：蒸気タービンの基礎
 標高：EL13.000m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



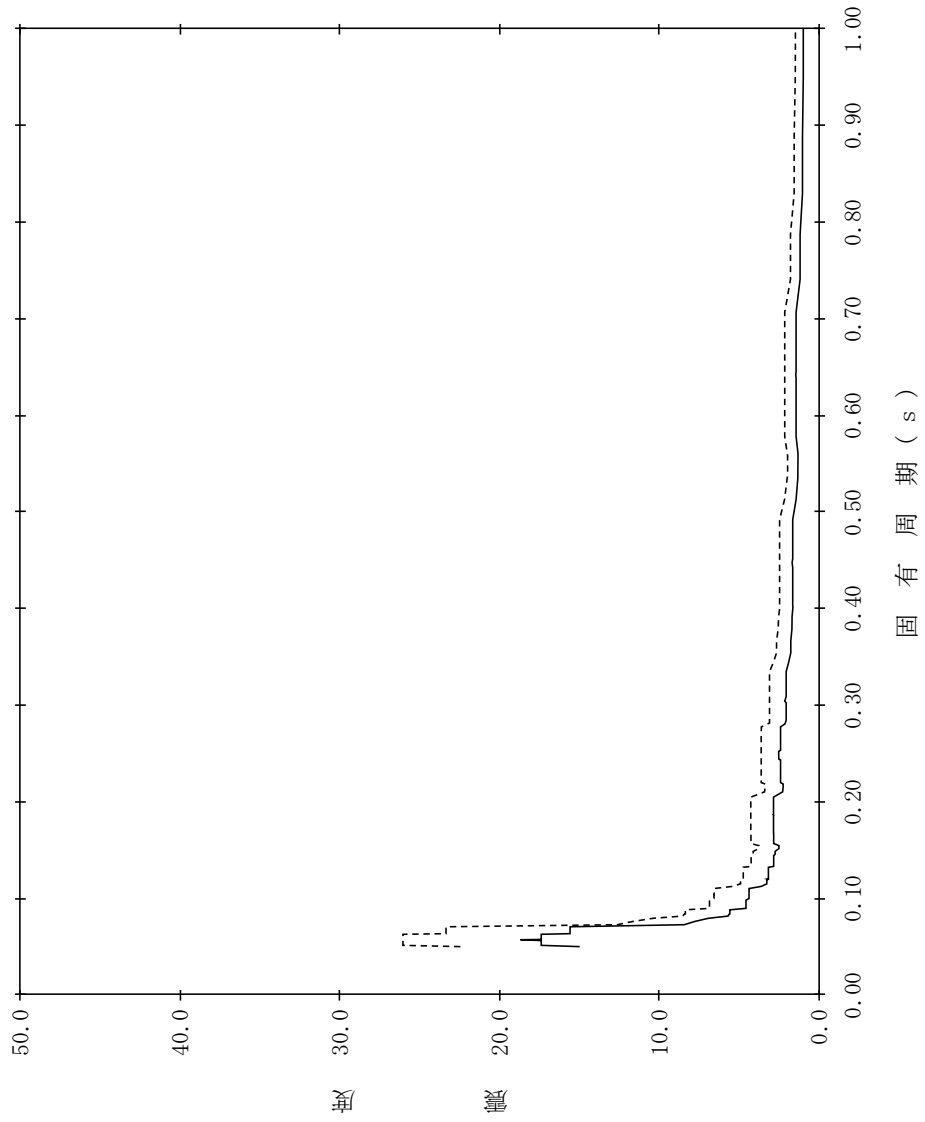
【NS2-TB-SsV-TB1】

構造物名：タービン建物
 標高：EL41.600m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



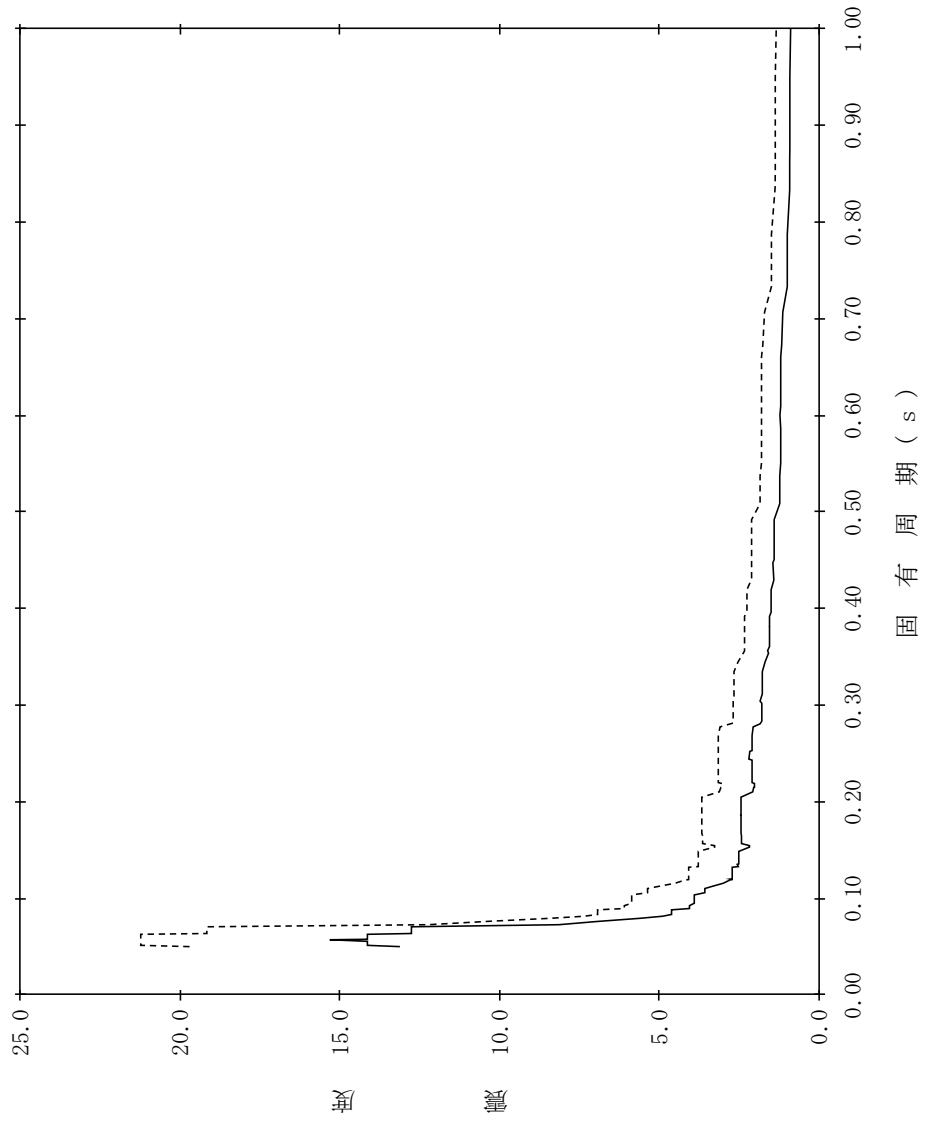
【NS2-TB-SsV-TB2】

構造物名：タービン建物
 標高：EL41.600m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



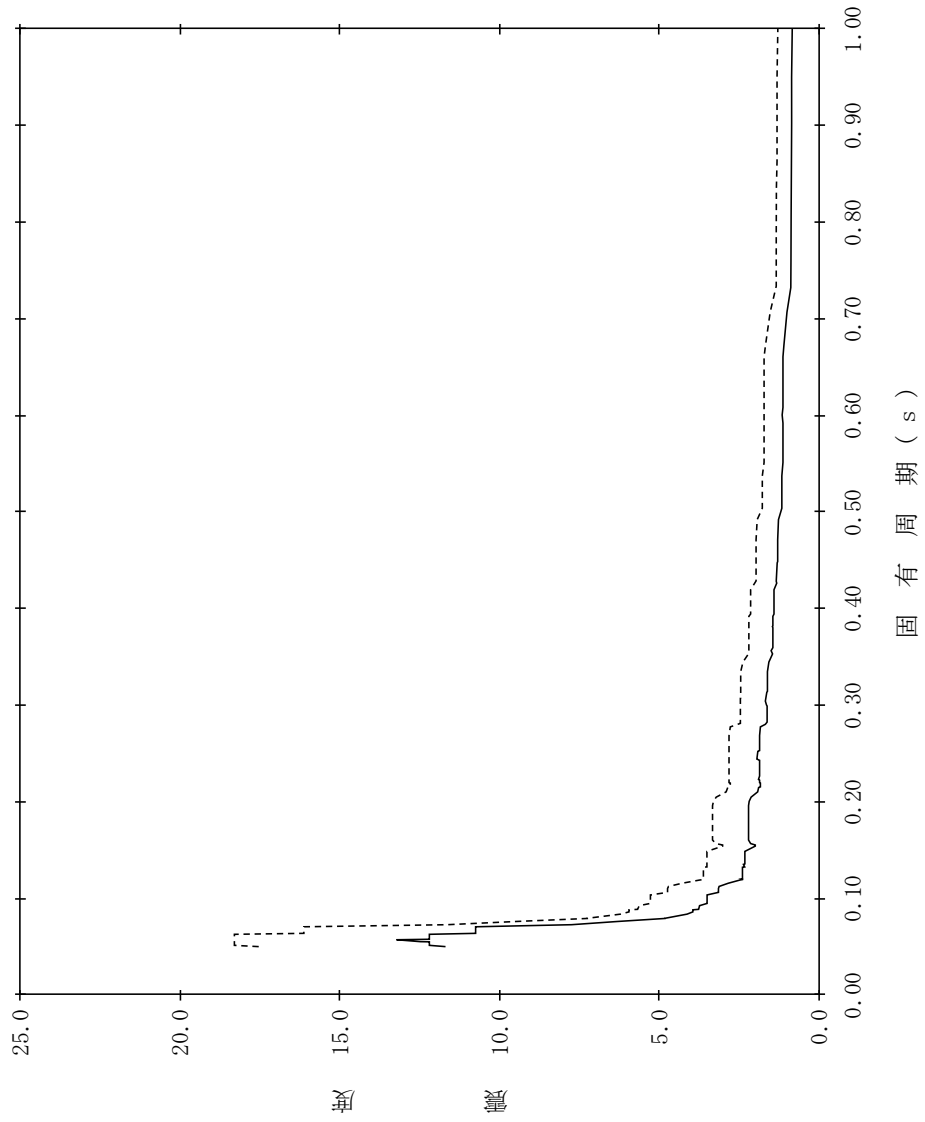
【NS2-TB-SsV-TB3】

構造物名：タービン建物
標高：EL41.600m
減衰定数：1.5%
波形名：基準地震動 S s
設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



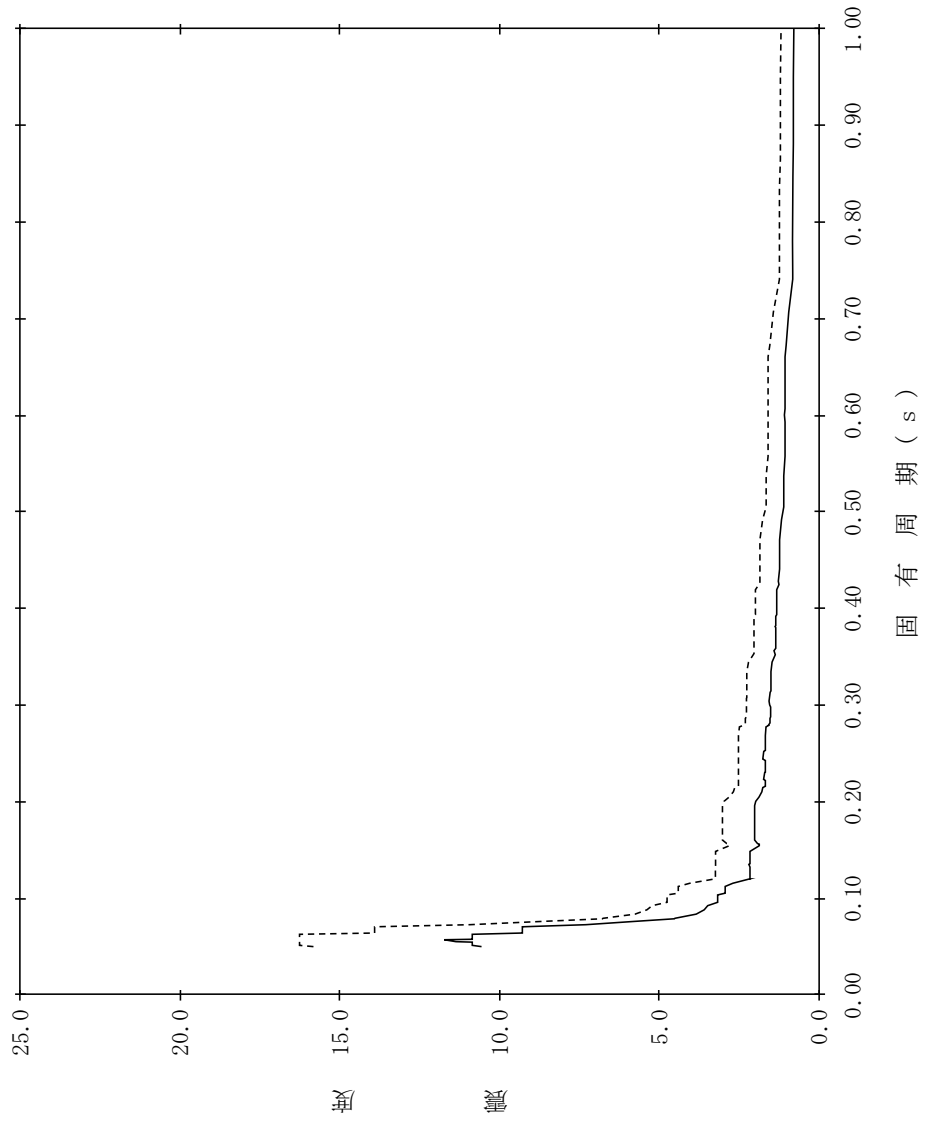
【NS2-TB-SsV-TB4】

構造物名：タービン建物
 標高：EL41.600m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



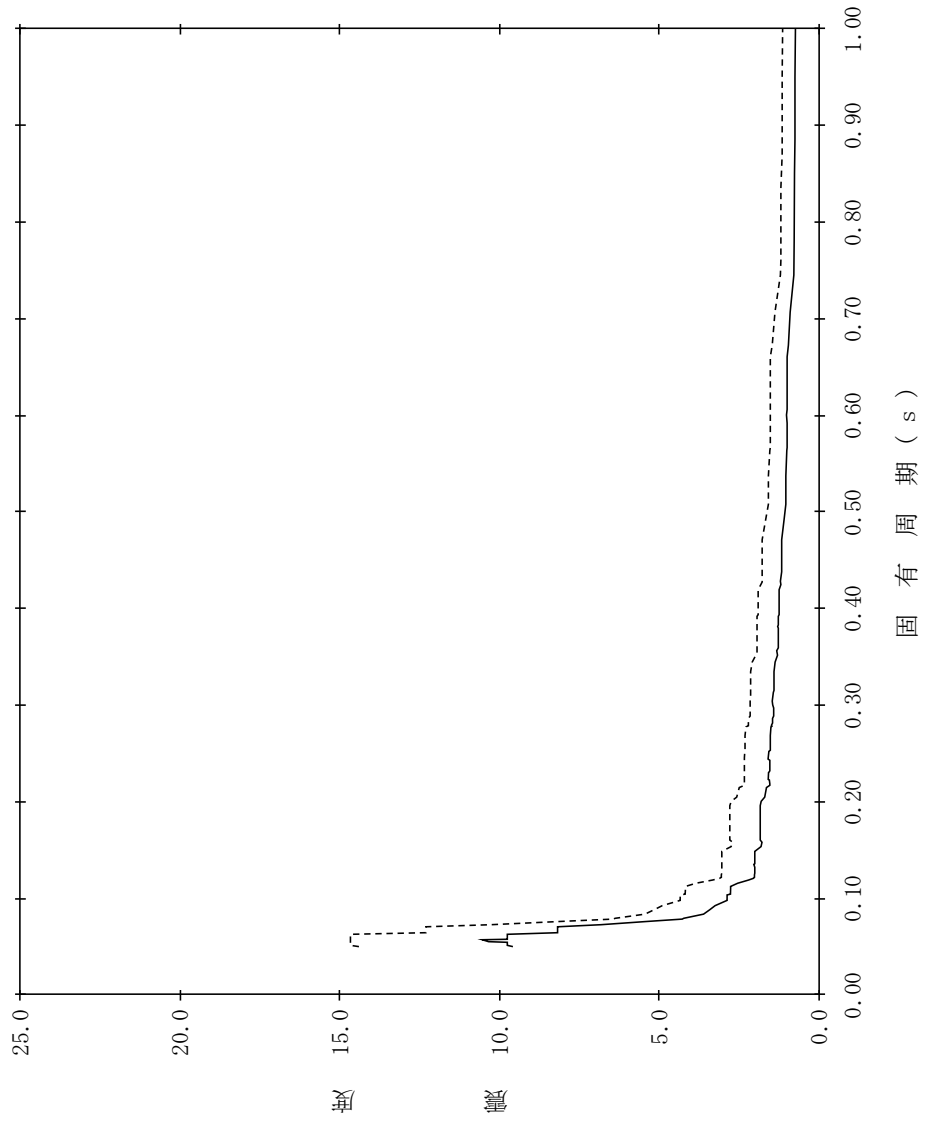
【NS2-TB-SsV-TB5】

構造物名：タービン建物
 標高：EL41.600m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



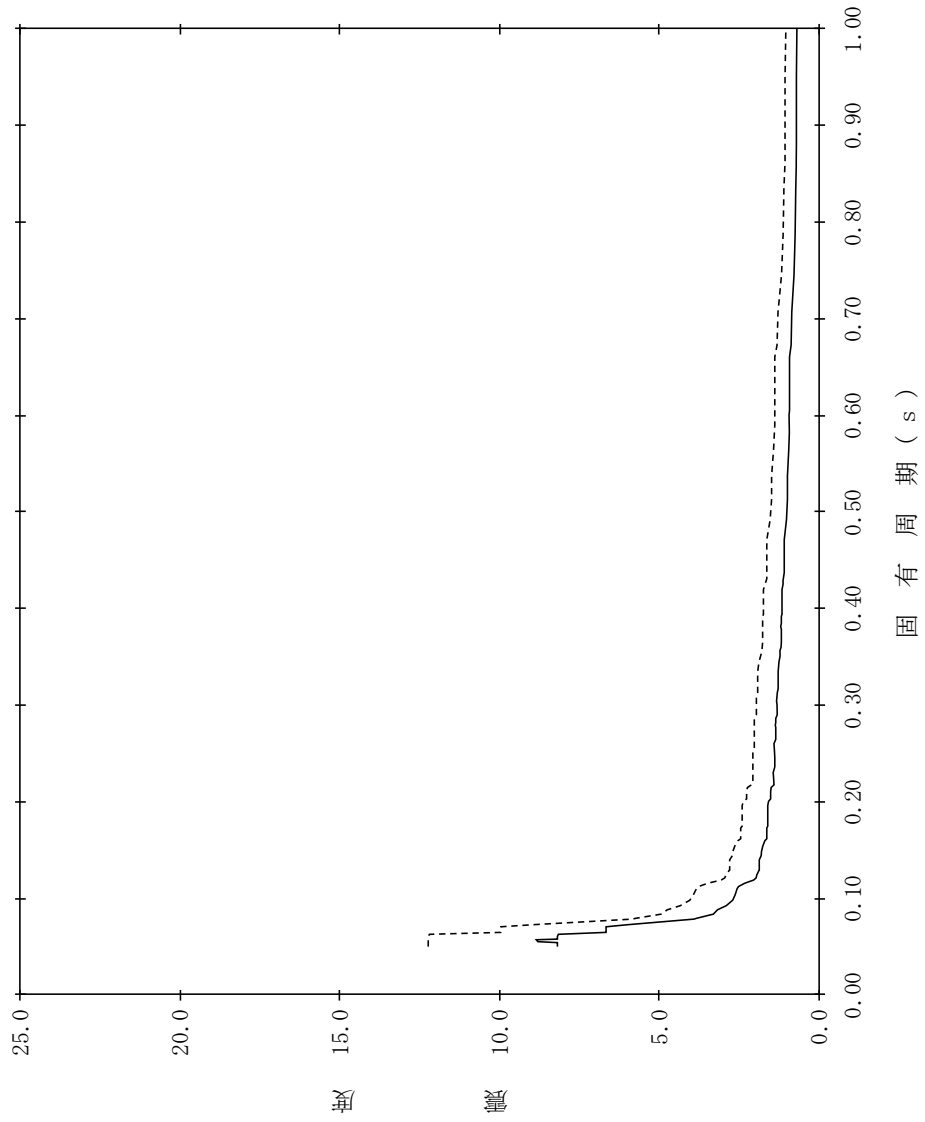
【NS2-TB-SsV-TB6】

構造物名：タービン建物
標高：EL41.600m
減衰定数：3.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



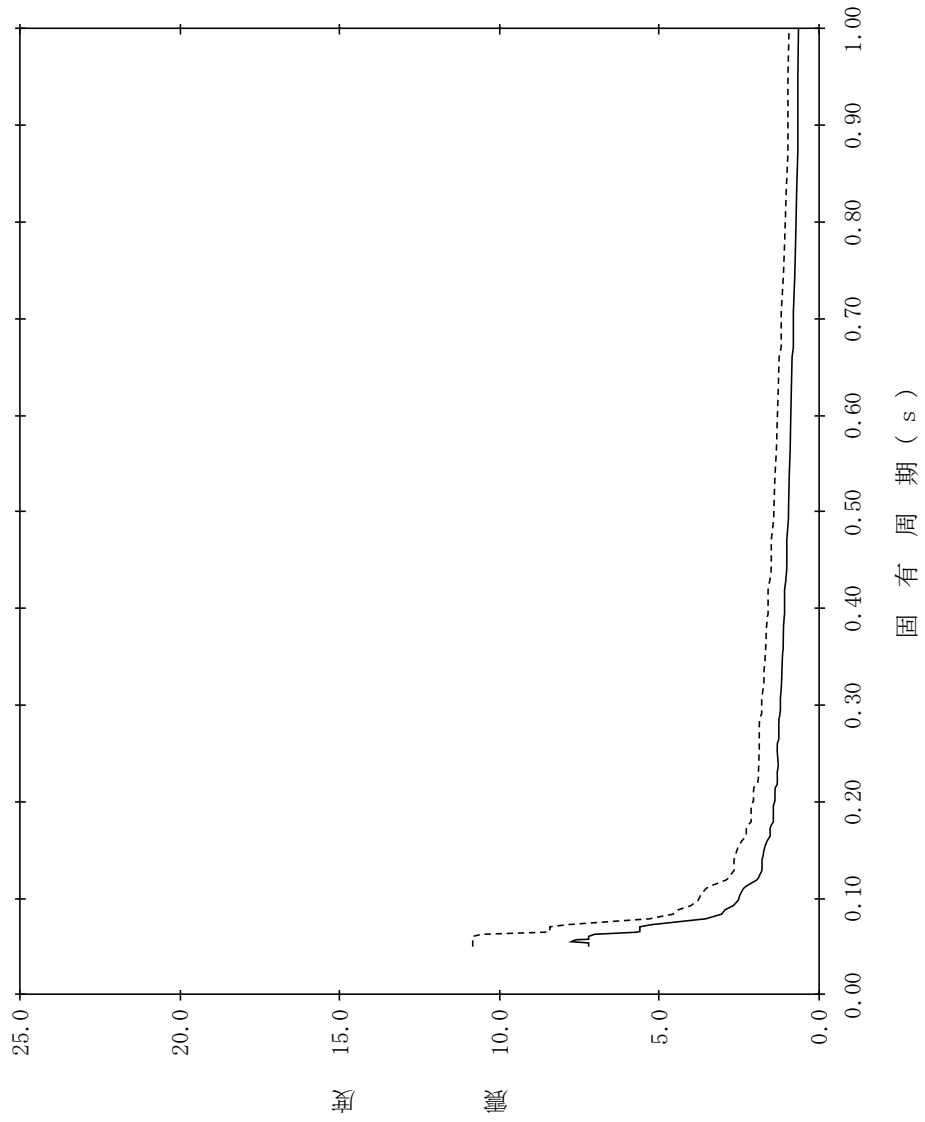
【NS2-TB-SsV-TB7】

構造物名：タービン建物
 標高：EL41.600m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



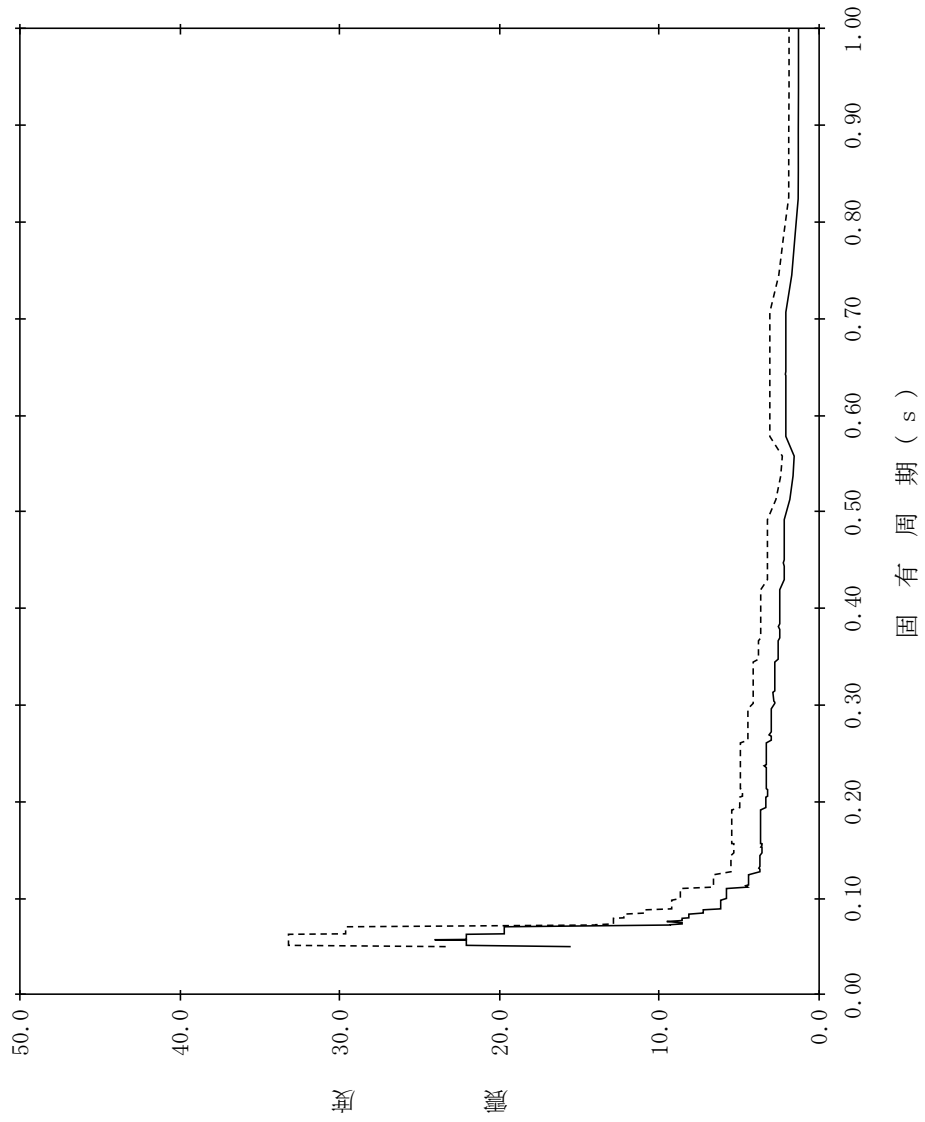
【NS2-TB-SsV-TB8】

構造物名：タービン建物
標高：EL41.600m
減衰定数：5.0%
波形名：基準地震動 S s
設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



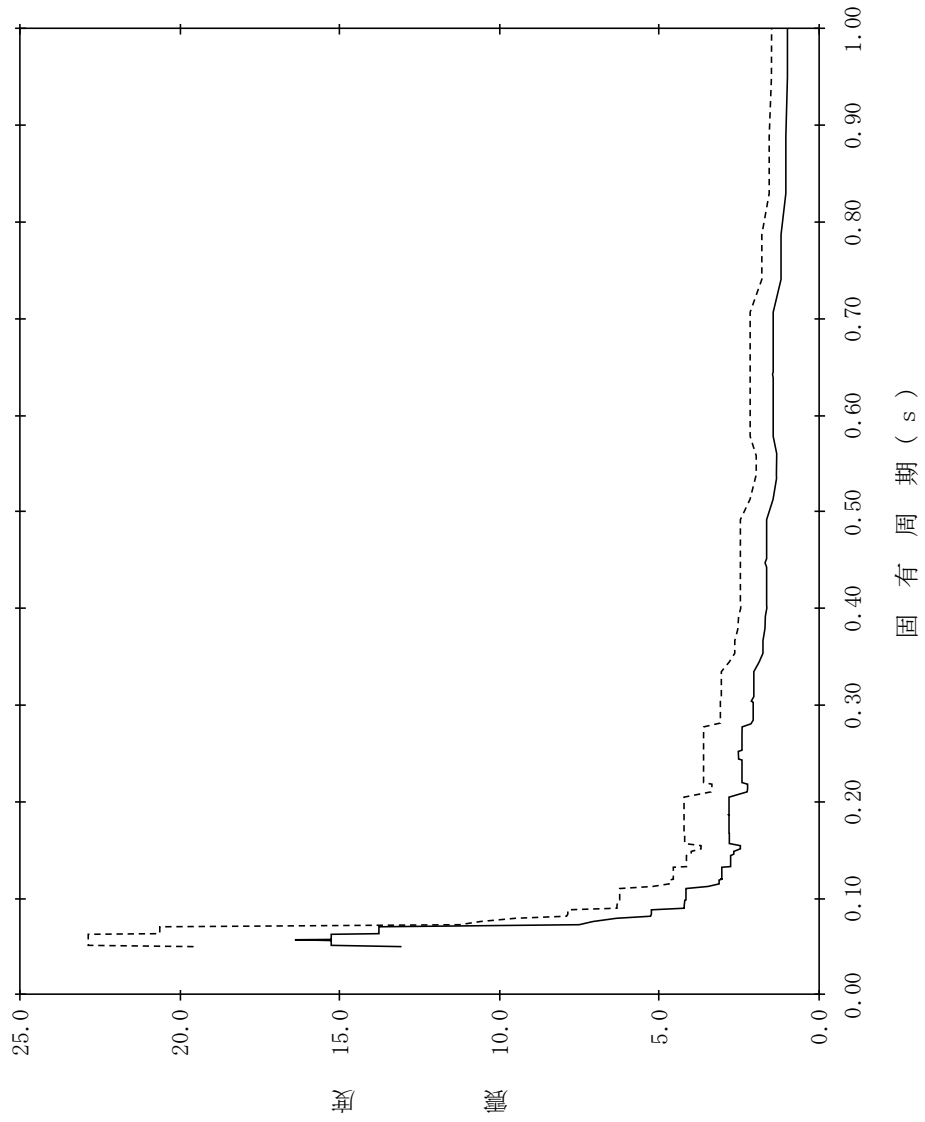
【NS2-TB-SsV-TB9】

構造物名：タービン建物
 標高：EL32.000m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



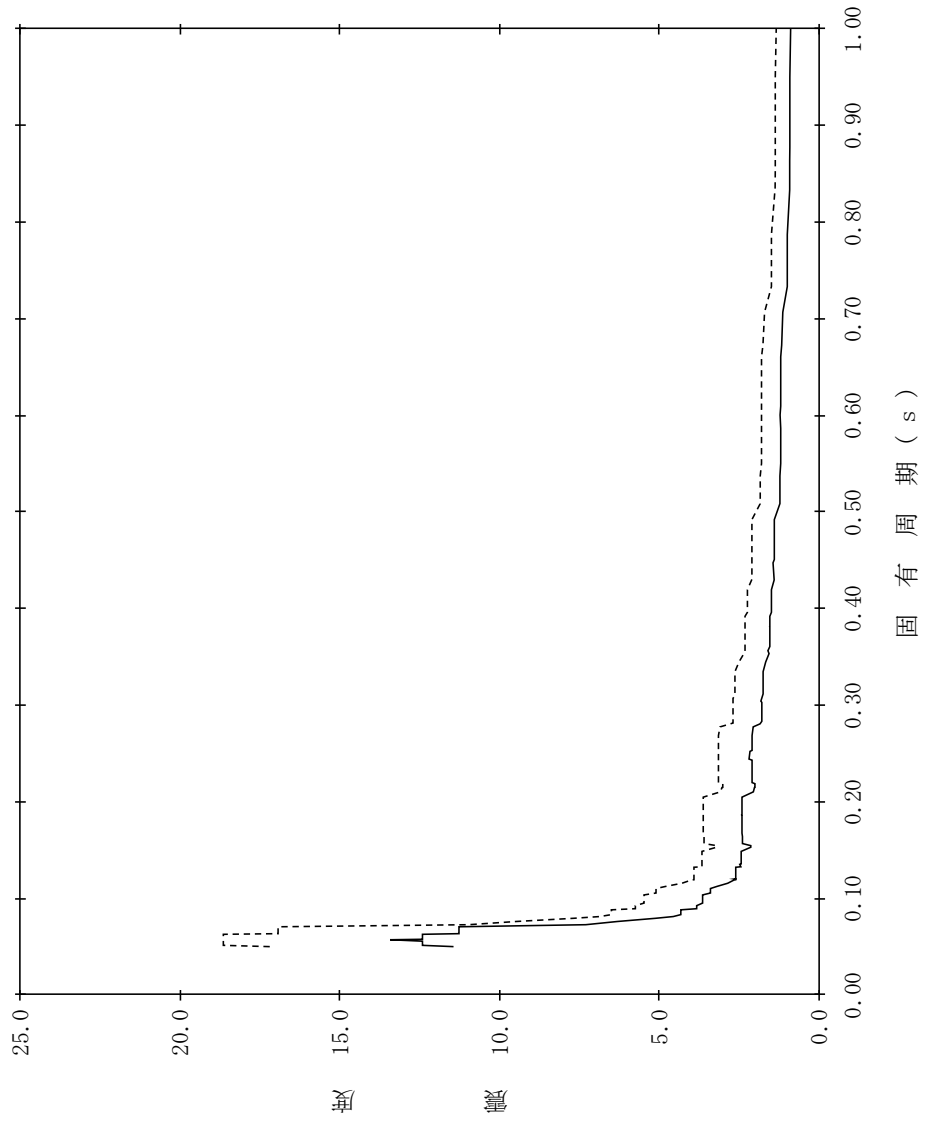
【NS2-TB-SsV-TB10】

構造物名：タービン建物
 標高：EL32.000m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



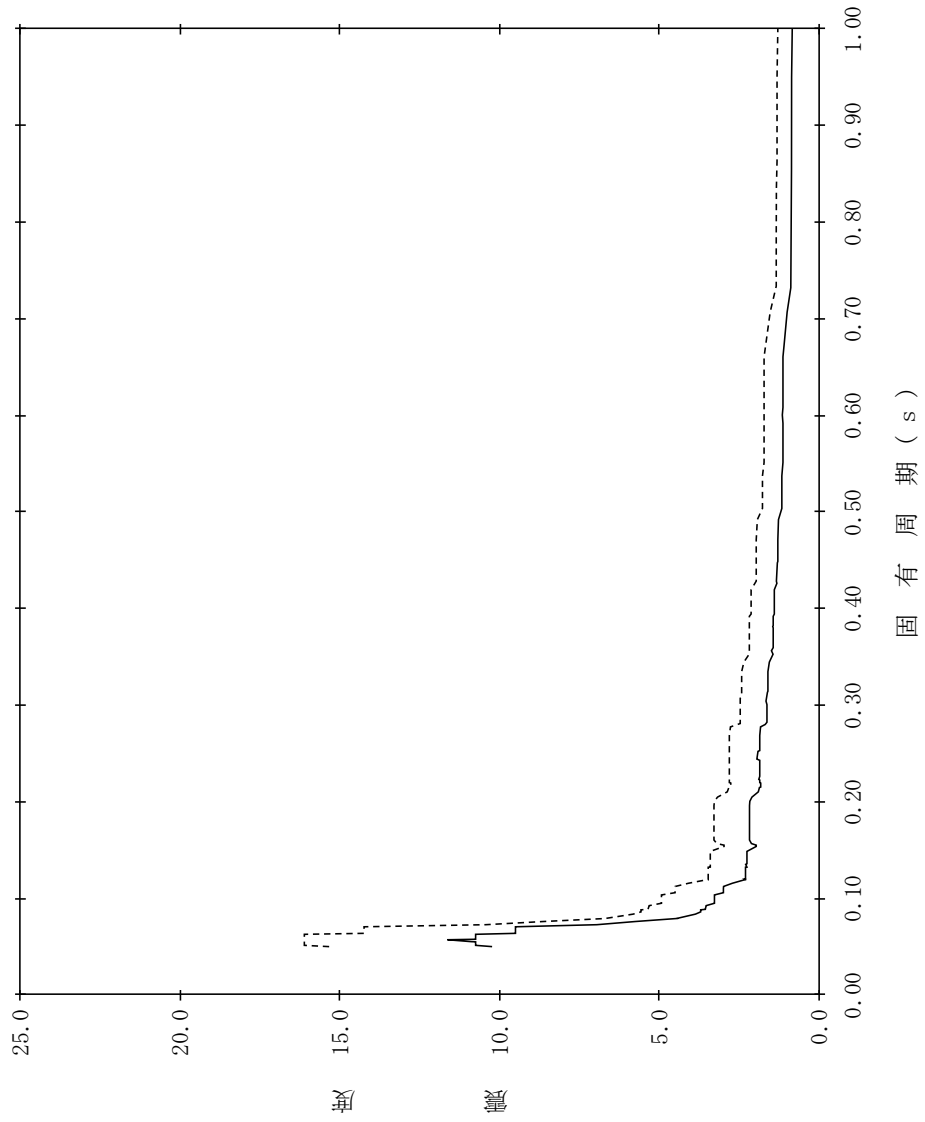
【NS2-TB-SsV-TB11】

構造物名：タービン建物
標高：EL32.000m
減衰定数：1.5%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-TB-SsV-TB12】

構造物名：タービン建物
 標高：EL32.000m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

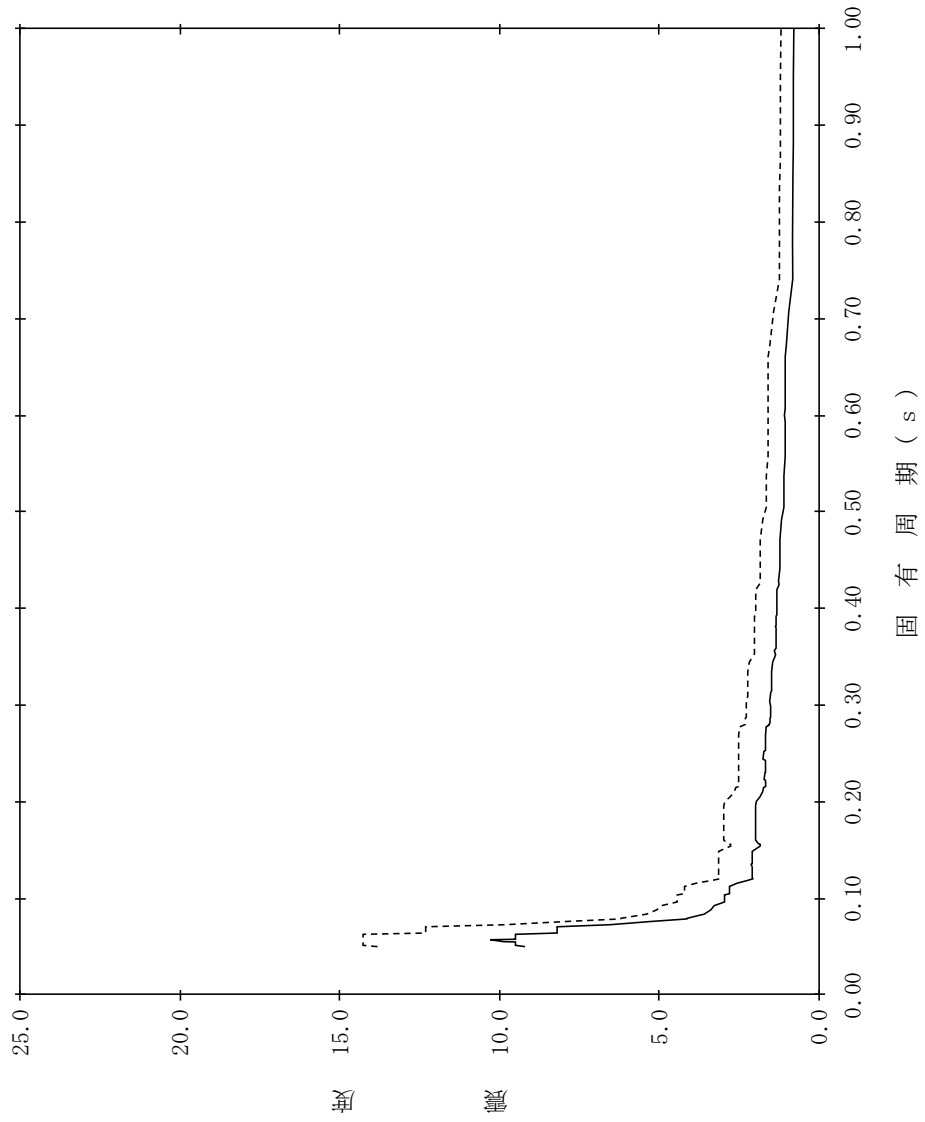


【NS2-TB-SsV-TB13】

構造物名：タービン建物
 標高：EL32.000m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s

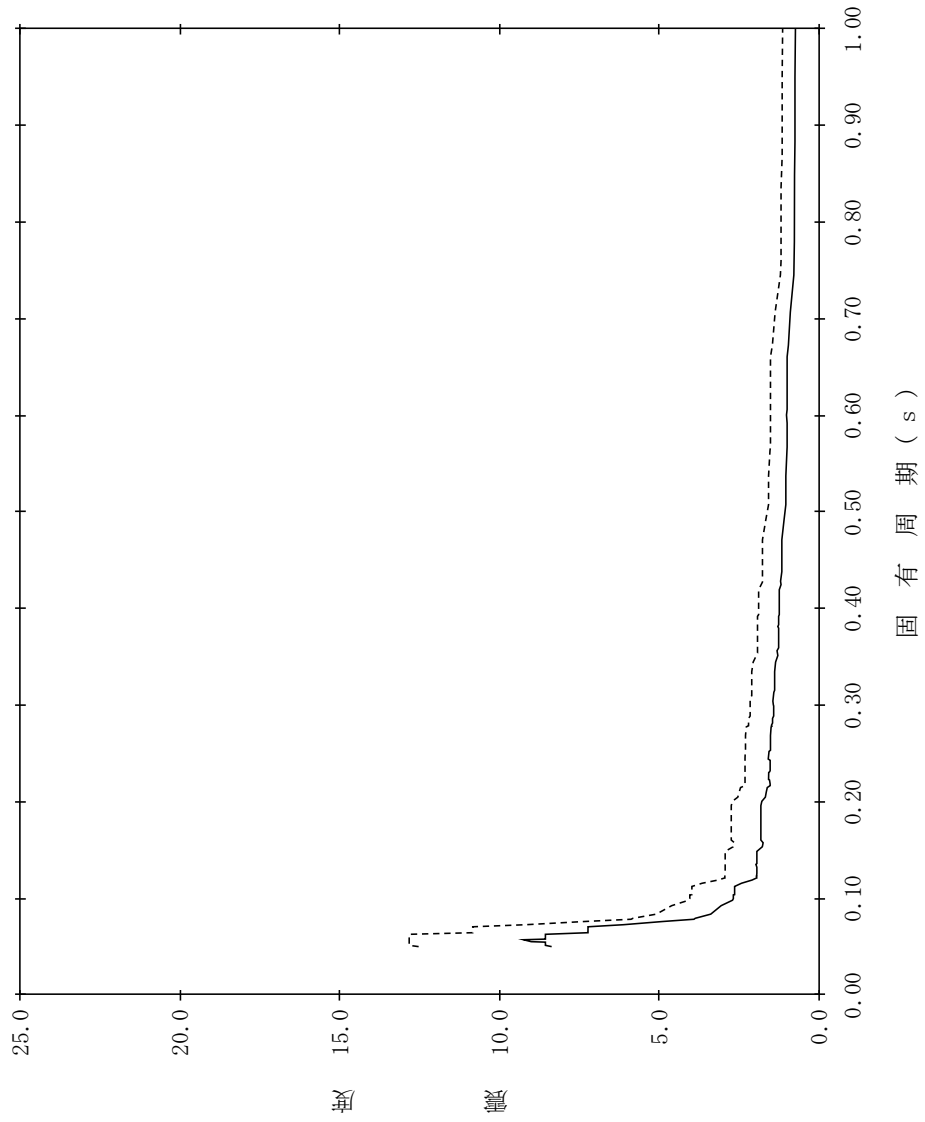
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)

----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



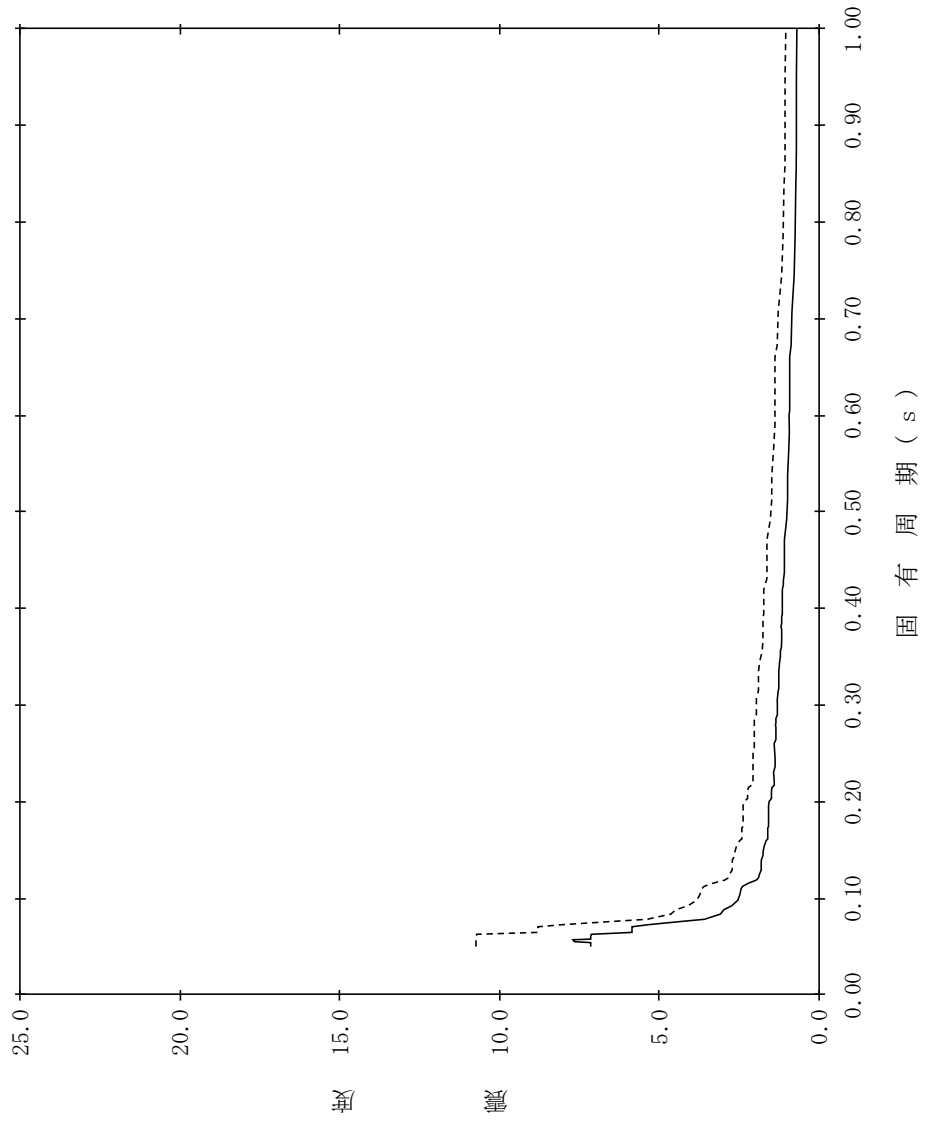
【NS2-TB-SsV-TB14】

構造物名：タービン建物
 標高：EL32.000m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



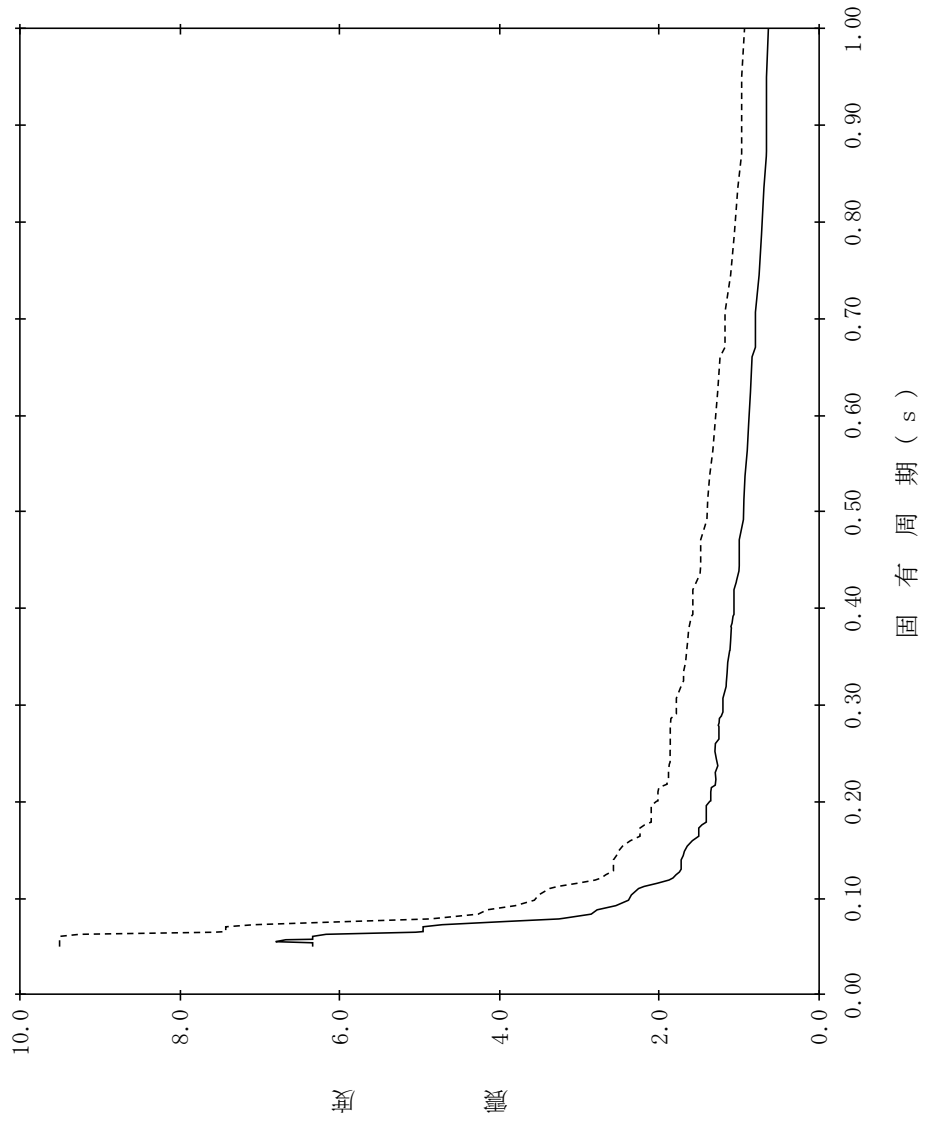
【NS2-TB-SsV-TB15】

構造物名：タービン建物
標高：EL32.000m
減衰定数：4.0%
波形式：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



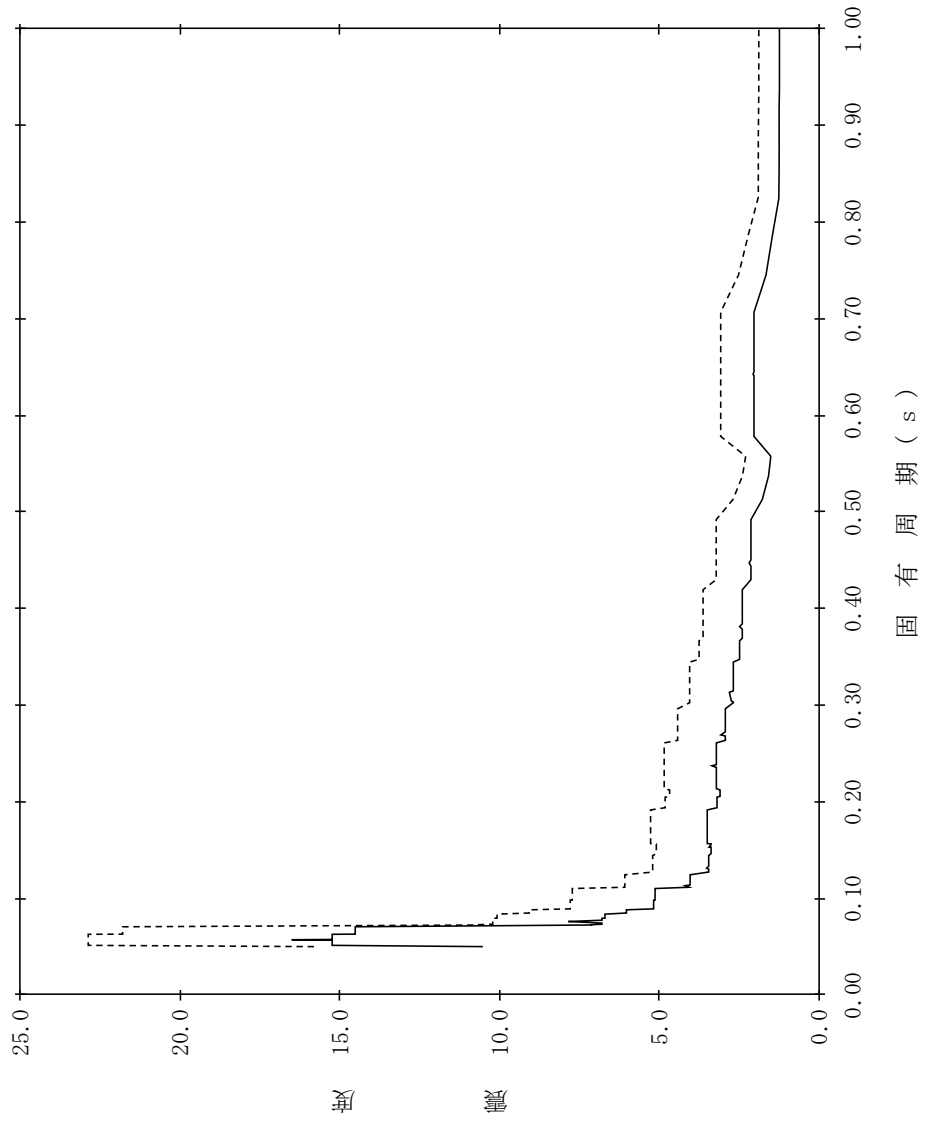
【NS2-TB-SsV-TB16】

構造物名：タービン建物
 標高：EL32.000m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



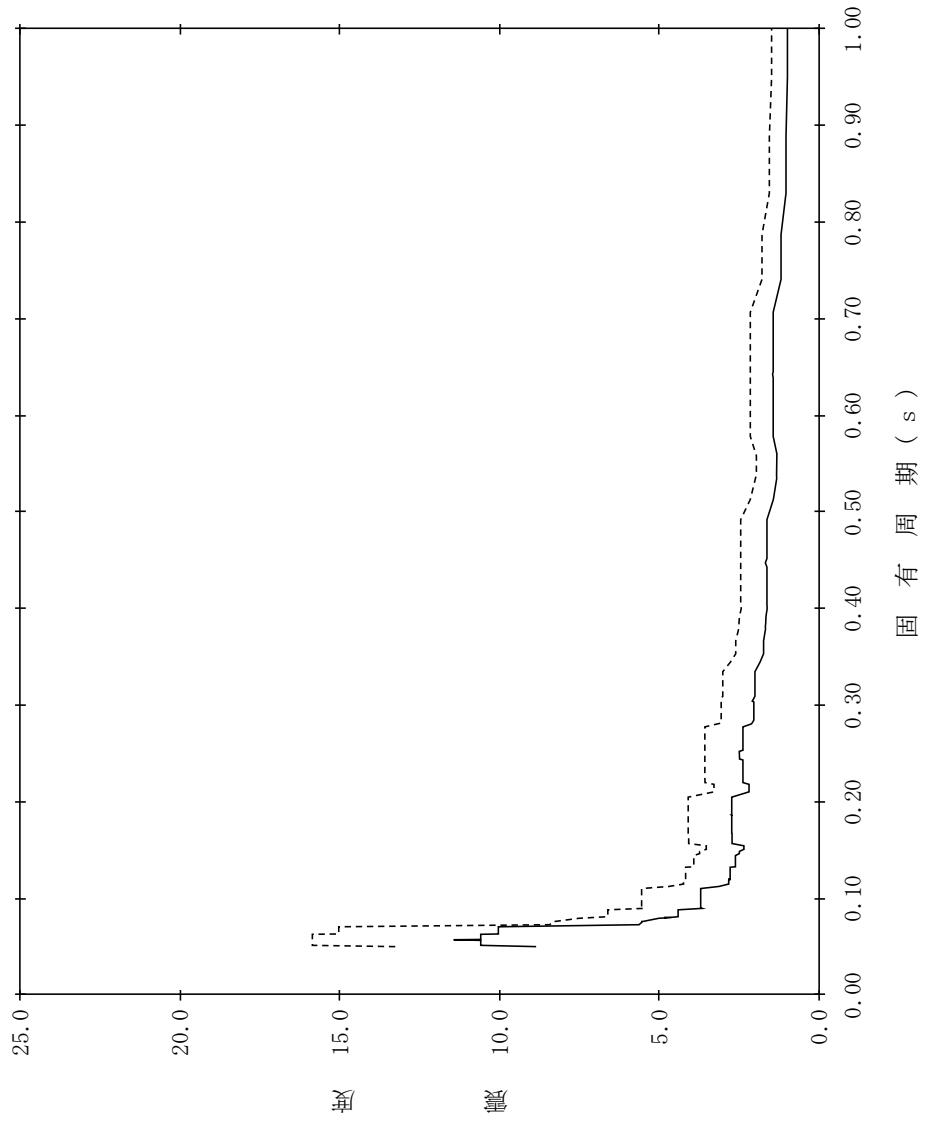
【NS2-TB-SsV-TB17】

構造物名：タービン建物
 標高：EL20.600m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



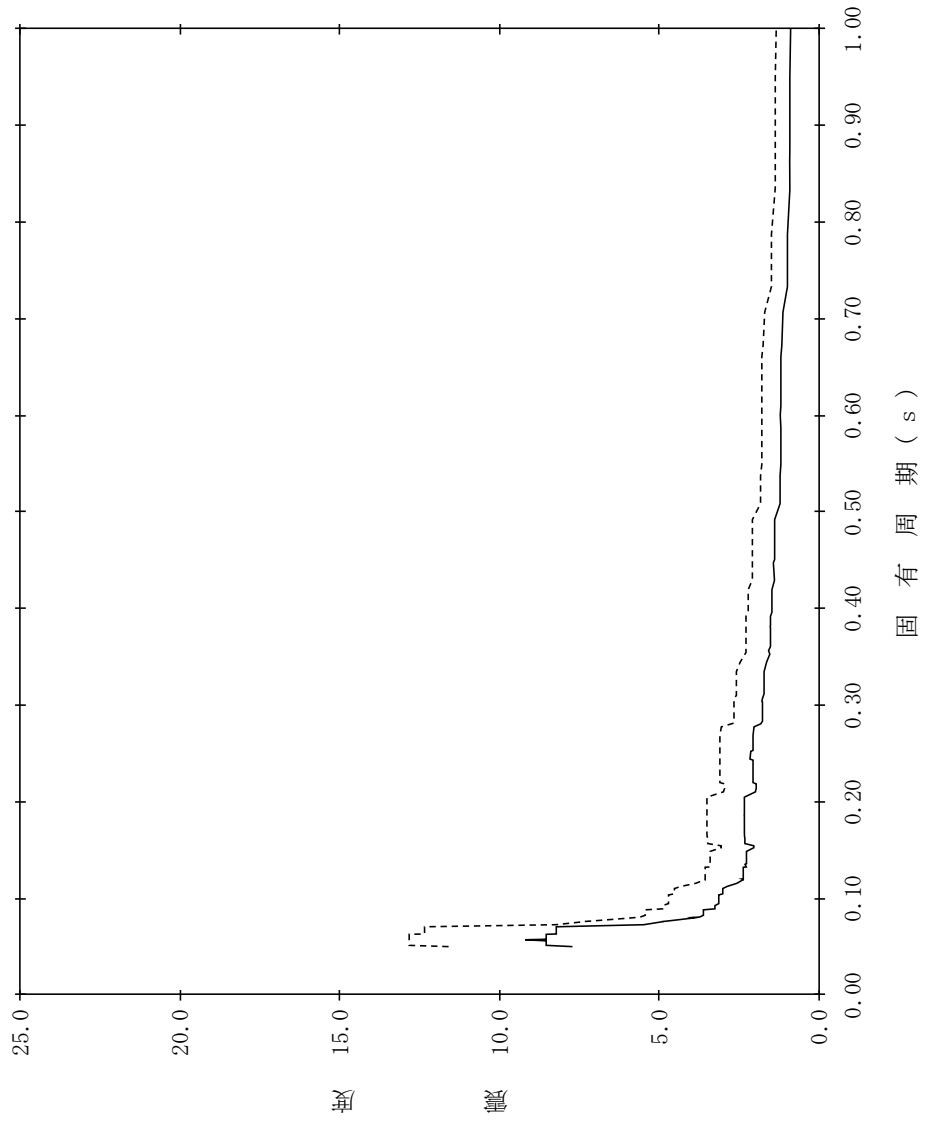
【NS2-TB-SsV-TB18】

構造物名：タービン建物
 標高：EL20.600m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



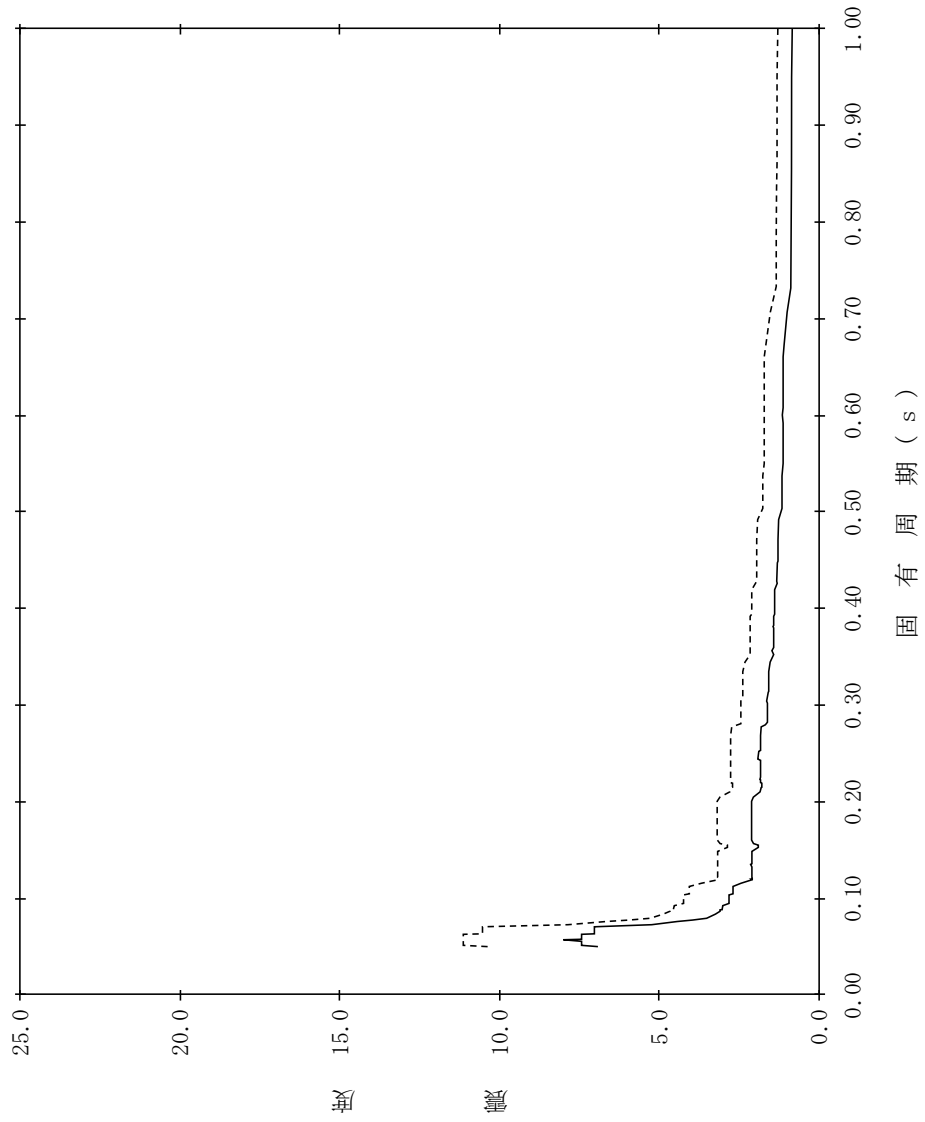
【NS2-TB-SsV-TB19】

構造物名：タービン建物
標高：EL20.600m
減衰定数：1.5%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



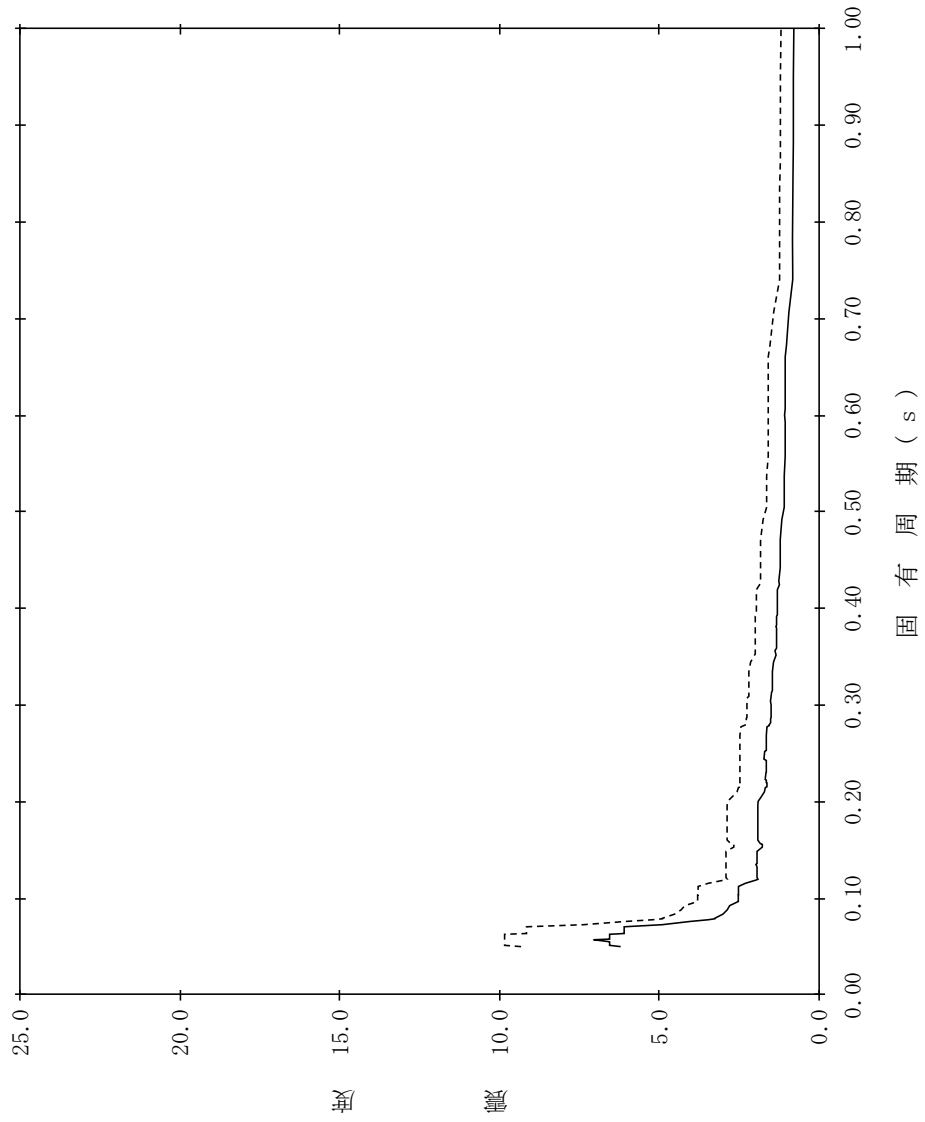
【NS2-TB-SsV-TB20】

構造物名：タービン建物
 標高：EL20.600m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



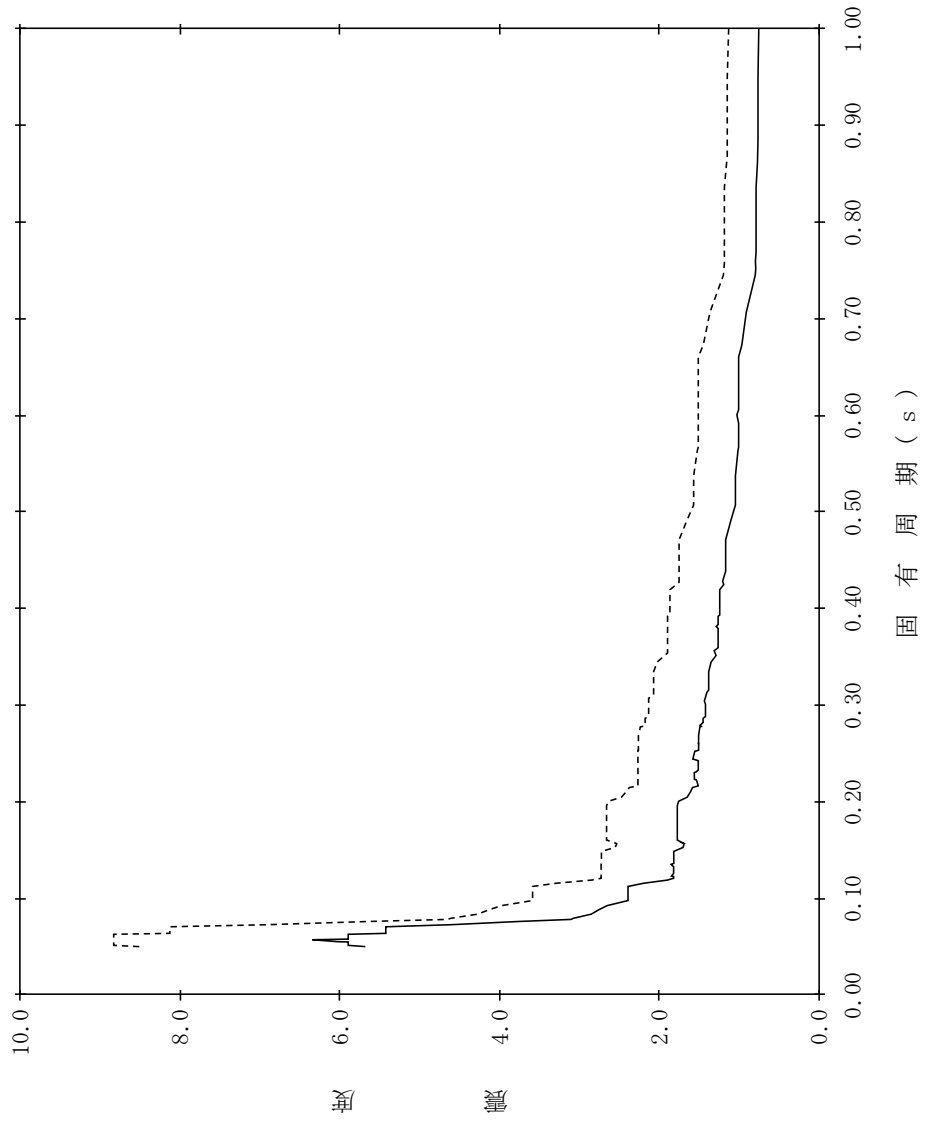
【NS2-TB-SsV-TB21】

構造物名：タービン建物
 標高：EL20.600m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



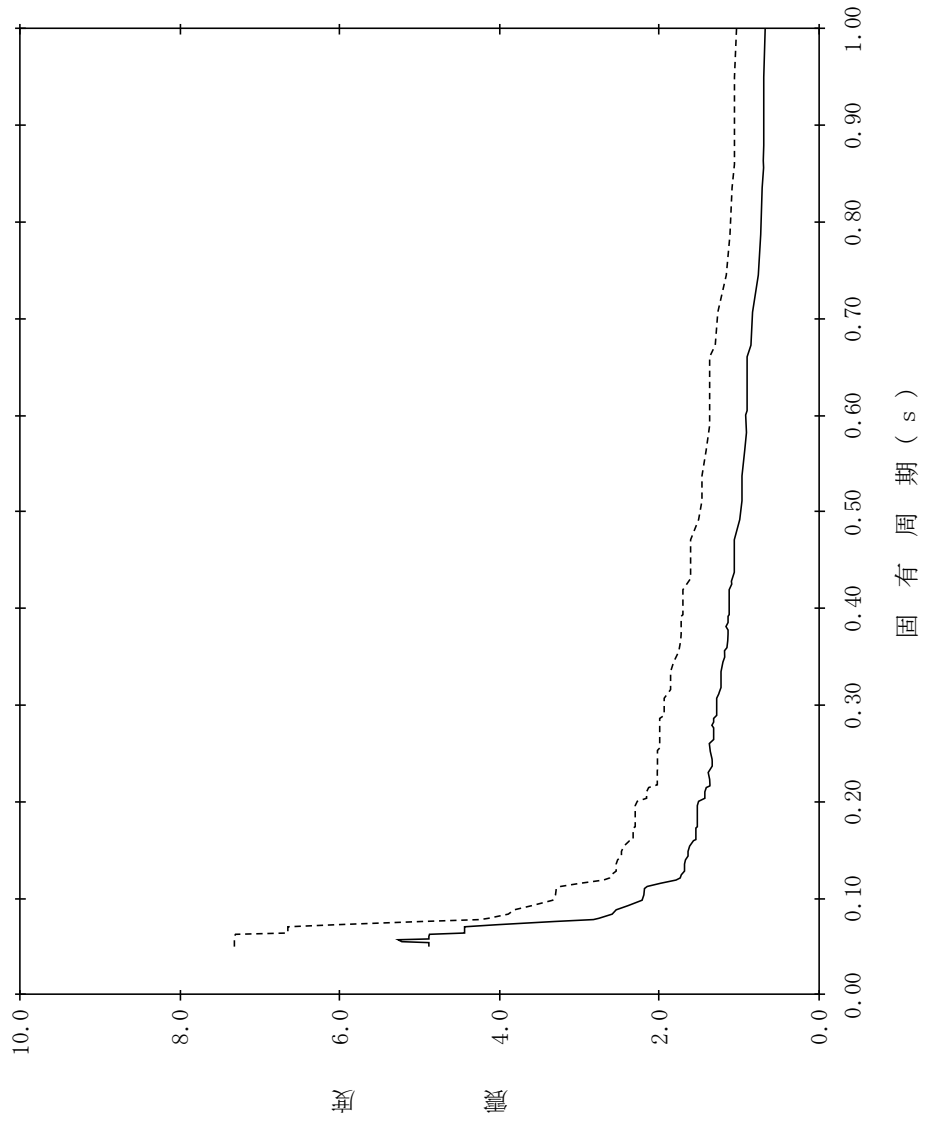
【NS2-TB-SsV-TB22】

構造物名：タービン建物
 標高：EL20.600m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



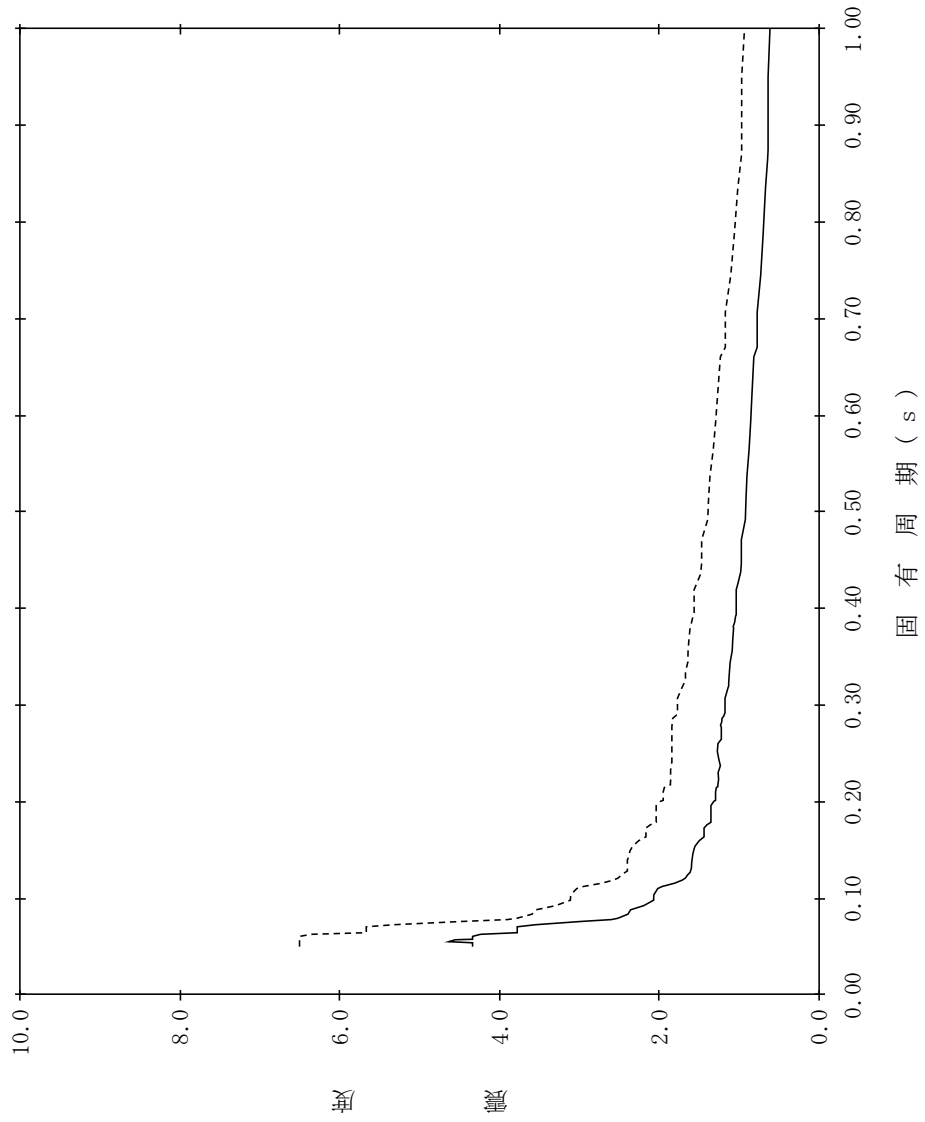
【NS2-TB-SsV-TB23】

構造物名：タービン建物
 標高：EL20.600m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



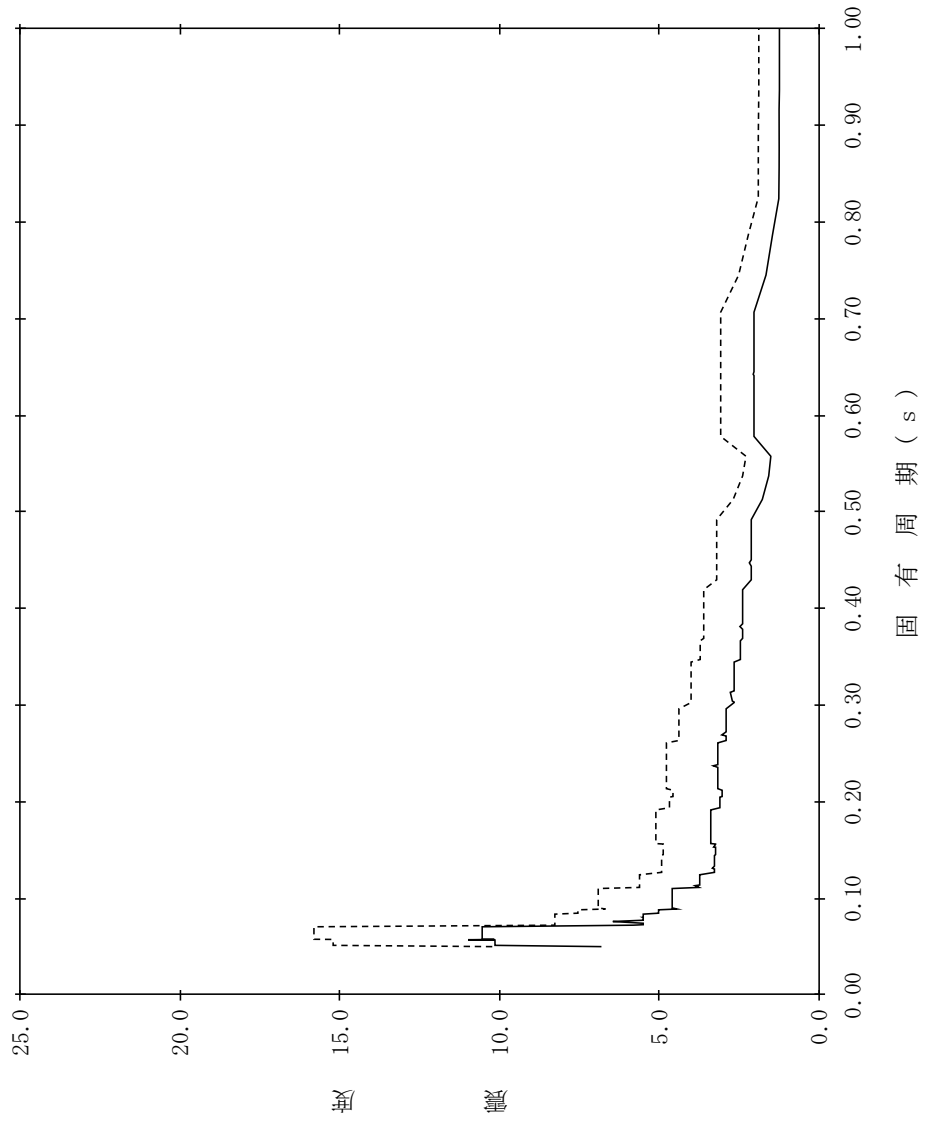
【NS2-TB-SsV-TB24】

構造物名：タービン建物
 標高：EL20.600m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



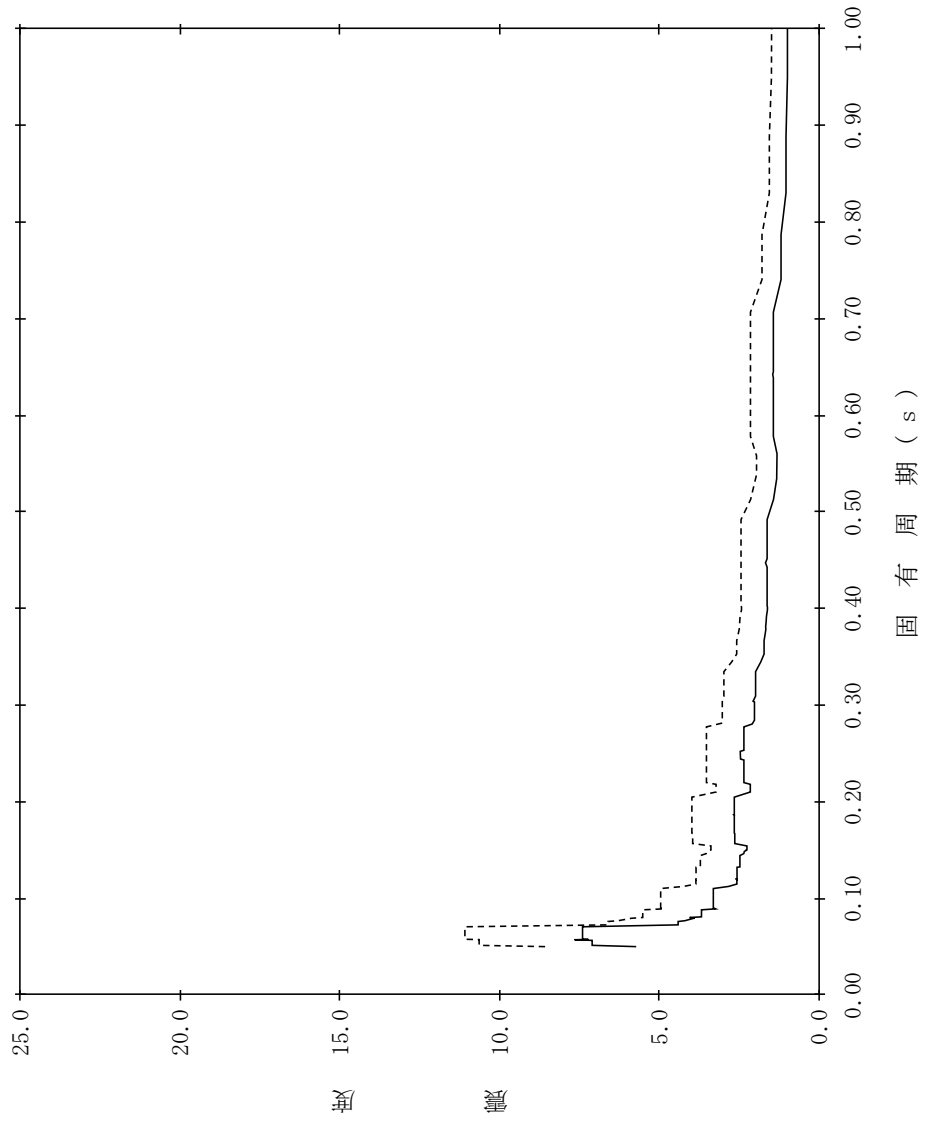
【NS2-TB-SsV-TB25】

構造物名：タービン建物
 標高：EL12.500m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-TB-SsV-TB26】

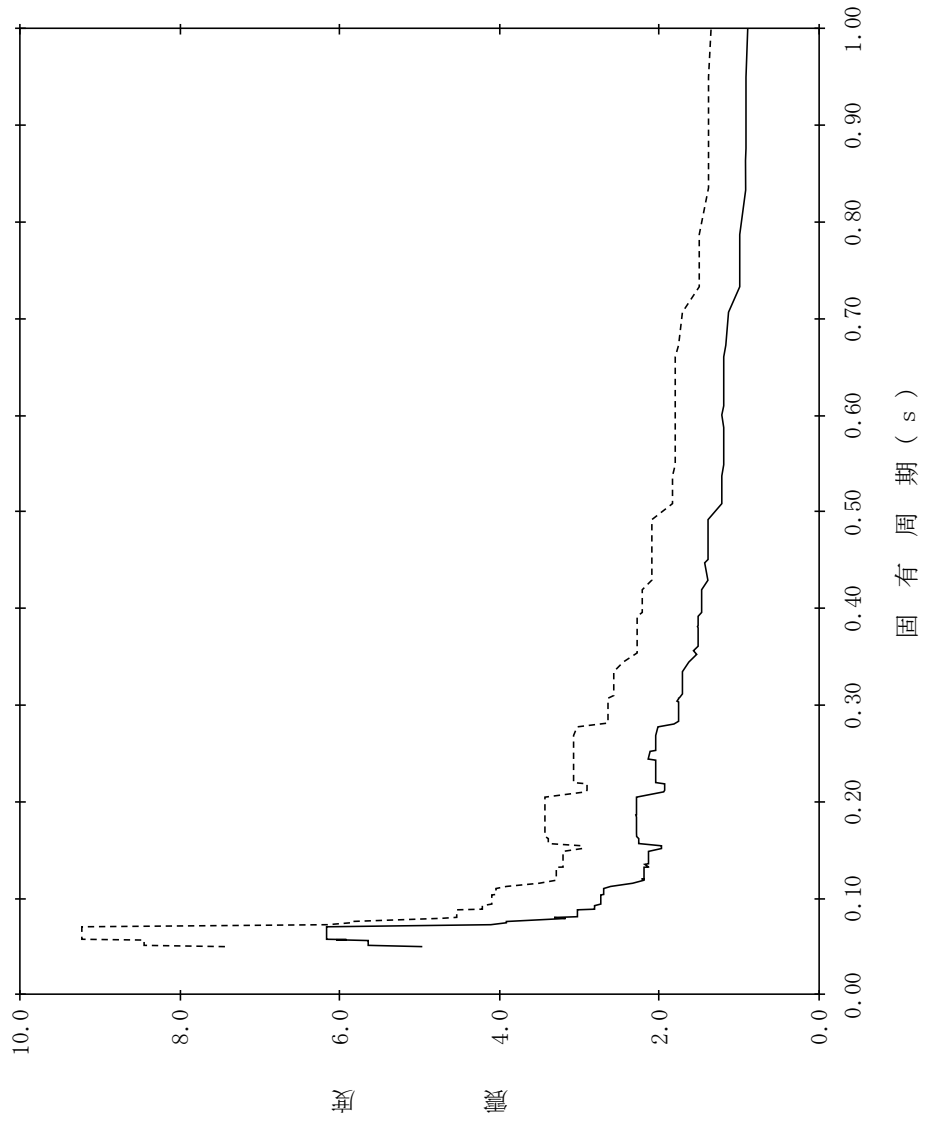
構造物名：タービン建物
 標高：EL12.500m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-TB-SsV-TB27】

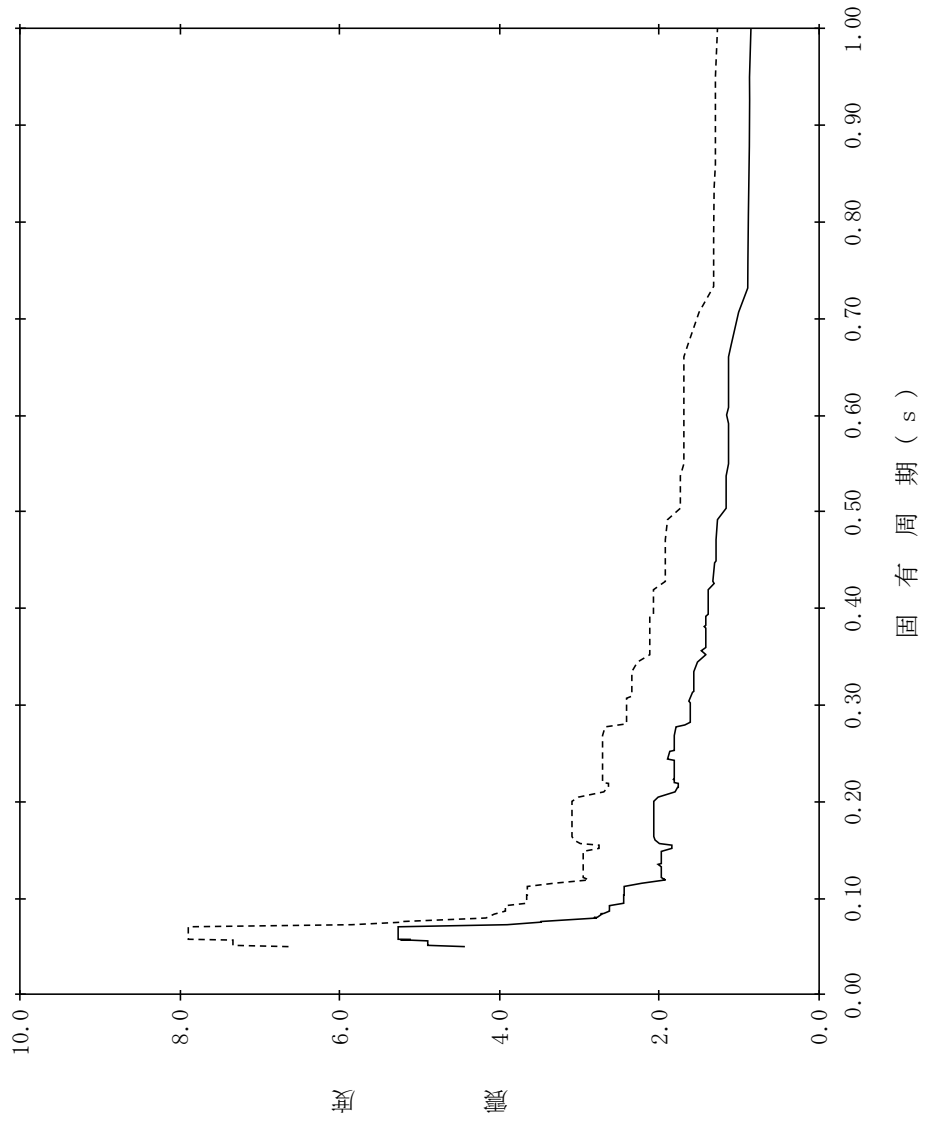
構造物名：タービン建物
標高：EL12.500m
減衰定数：1.5%

—— 設計用床応答スペクトルⅠ（鉛直方向）
----- 設計用床応答スペクトルⅡ（鉛直方向）



【NS2-TB-SsV-TB28】

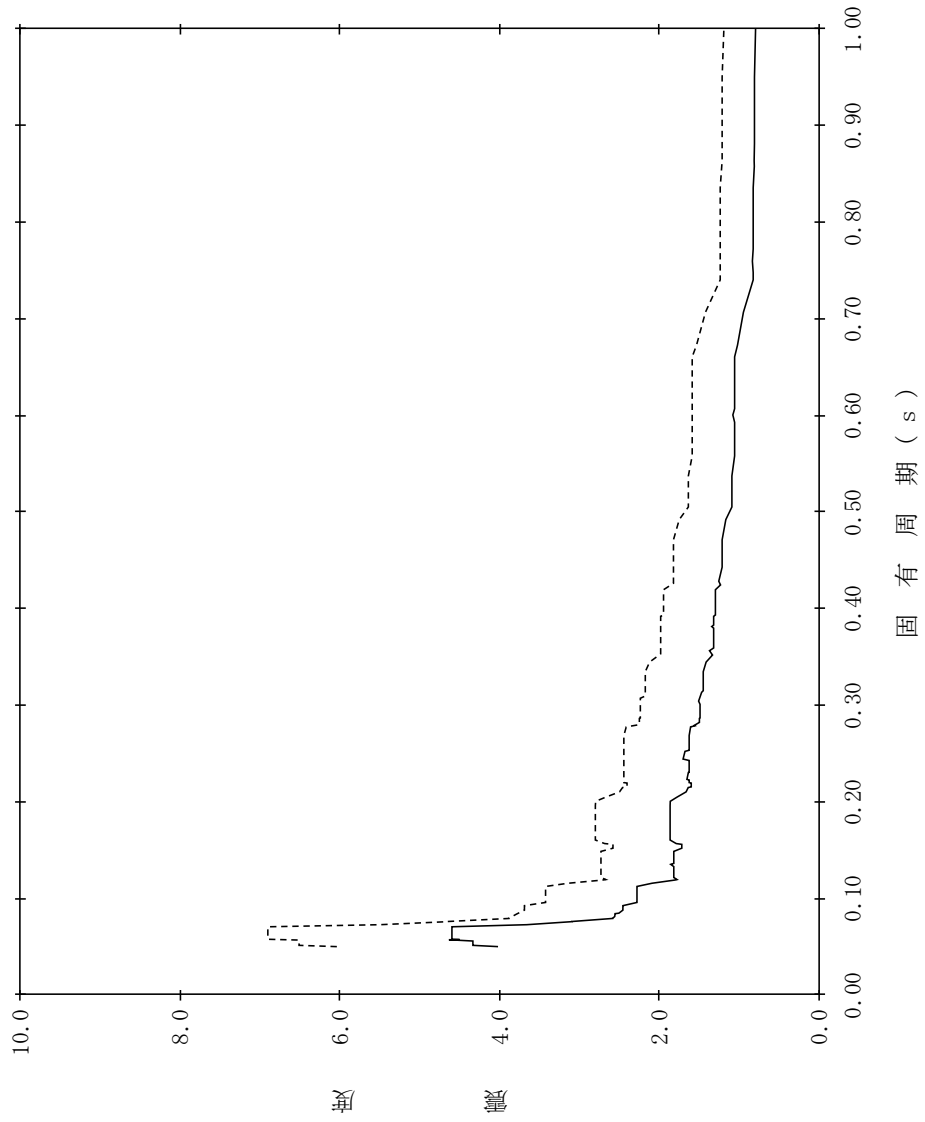
構造物名：タービン建物
 標高：EL12.500m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-TB-SsV-TB29】

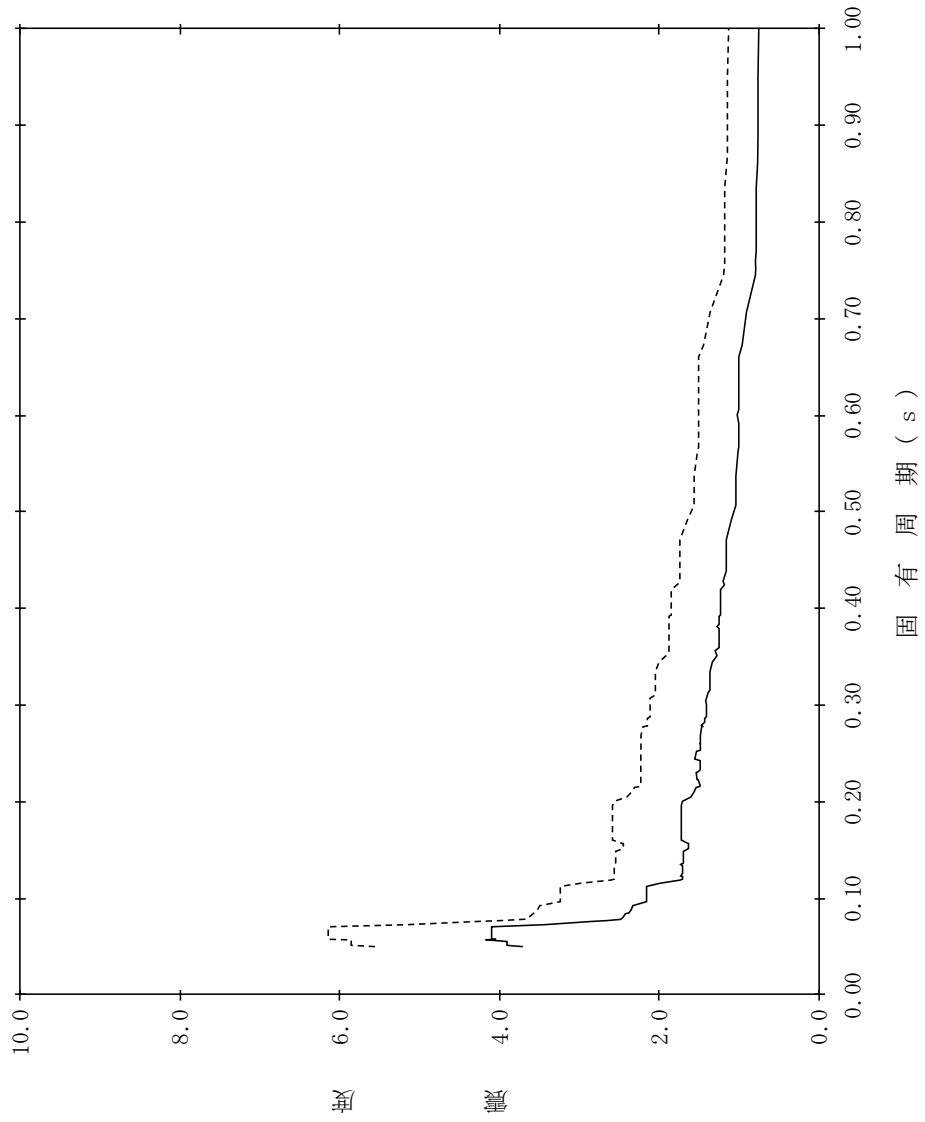
構造物名：タービン建物
標高：EL12.500m
減衰定数：2.5%

—— 設計用床応答スペクトルⅠ（鉛直方向）
----- 設計用床応答スペクトルⅡ（鉛直方向）



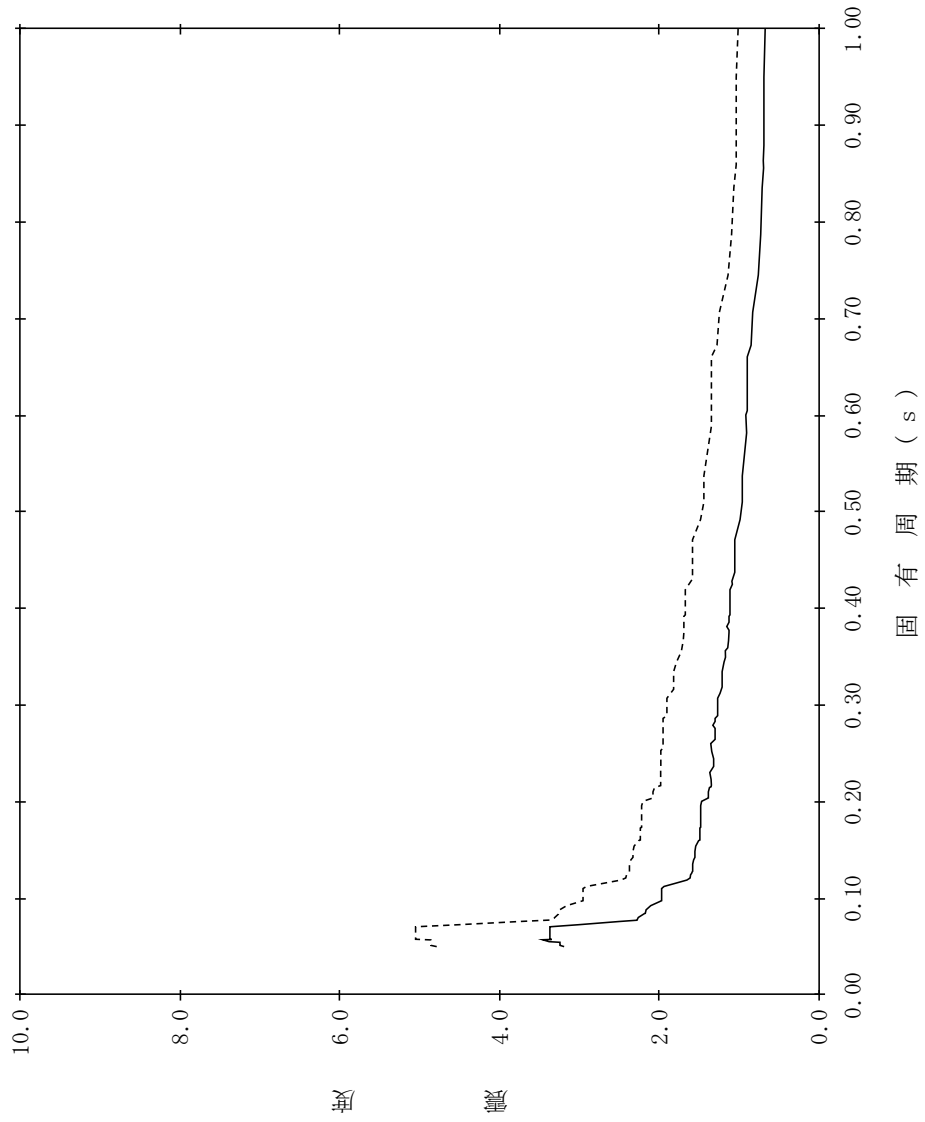
【NS2-TB-SsV-TB30】

構造物名：タービン建物
 標高：EL12.500m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



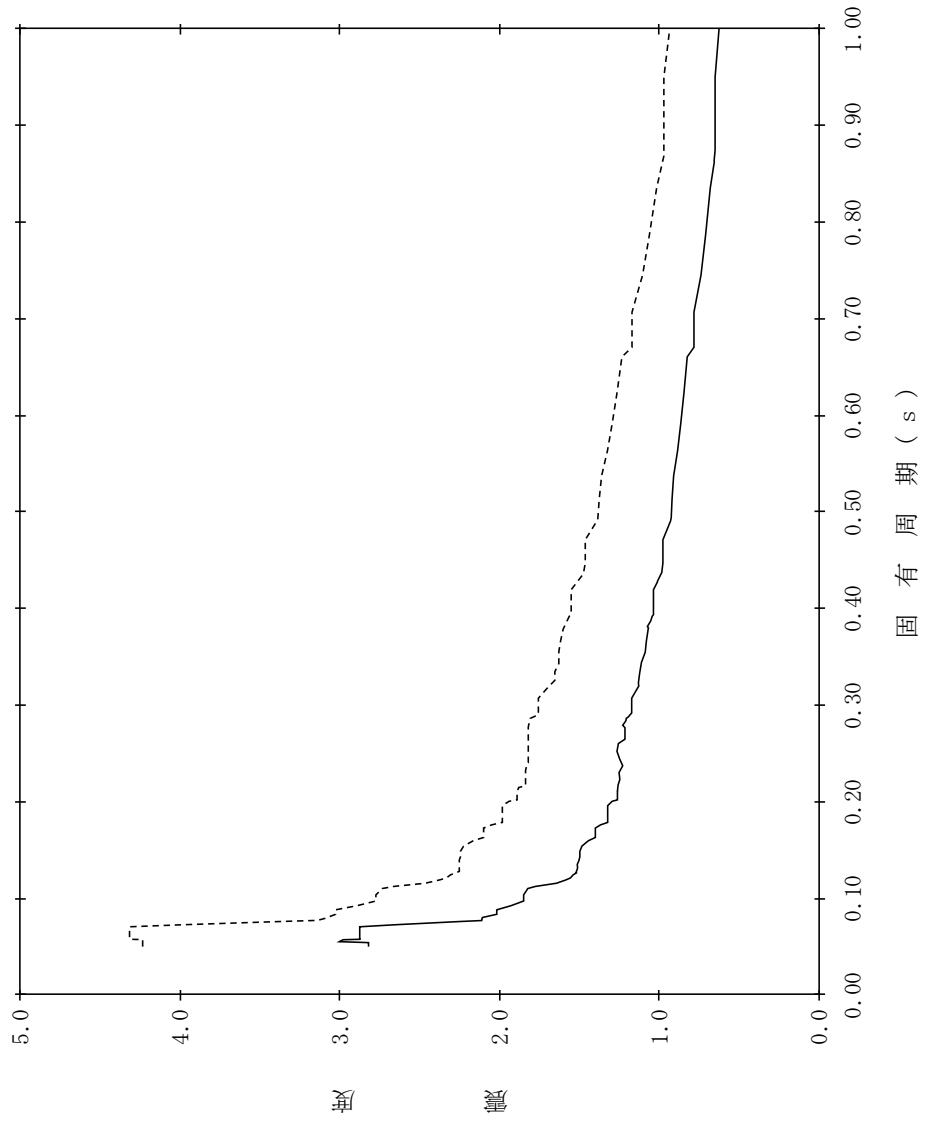
【NS2-TB-SsV-TB31】

構造物名：タービン建物
 標高：EL12.500m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



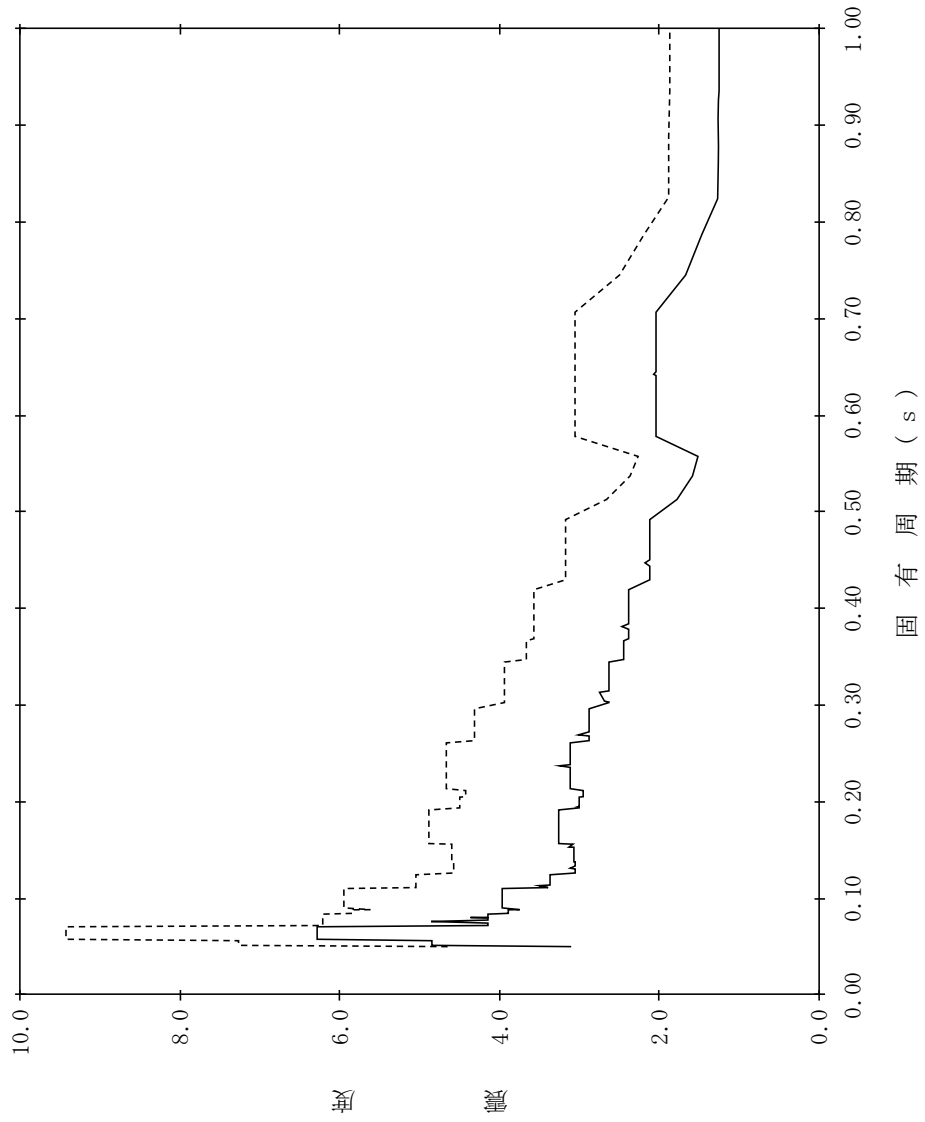
【NS2-TB-SsV-TB32】

構造物名：タービン建物
 標高：EL12.500m
 減衰定数：5.0%
 波形式：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



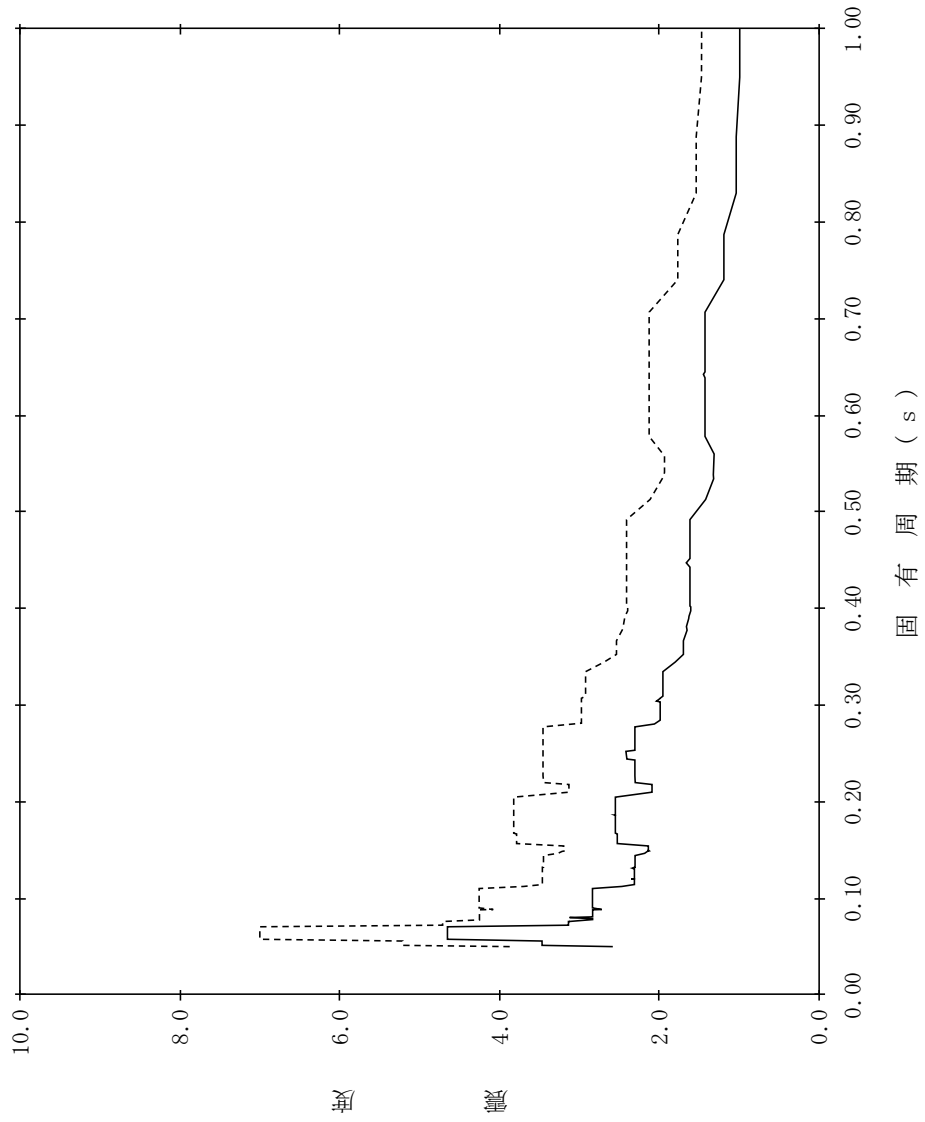
【NS2-TB-SsV-TB33】

構造物名：タービン建物
 標高：EL5.500m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-TB-SsV-TB34】

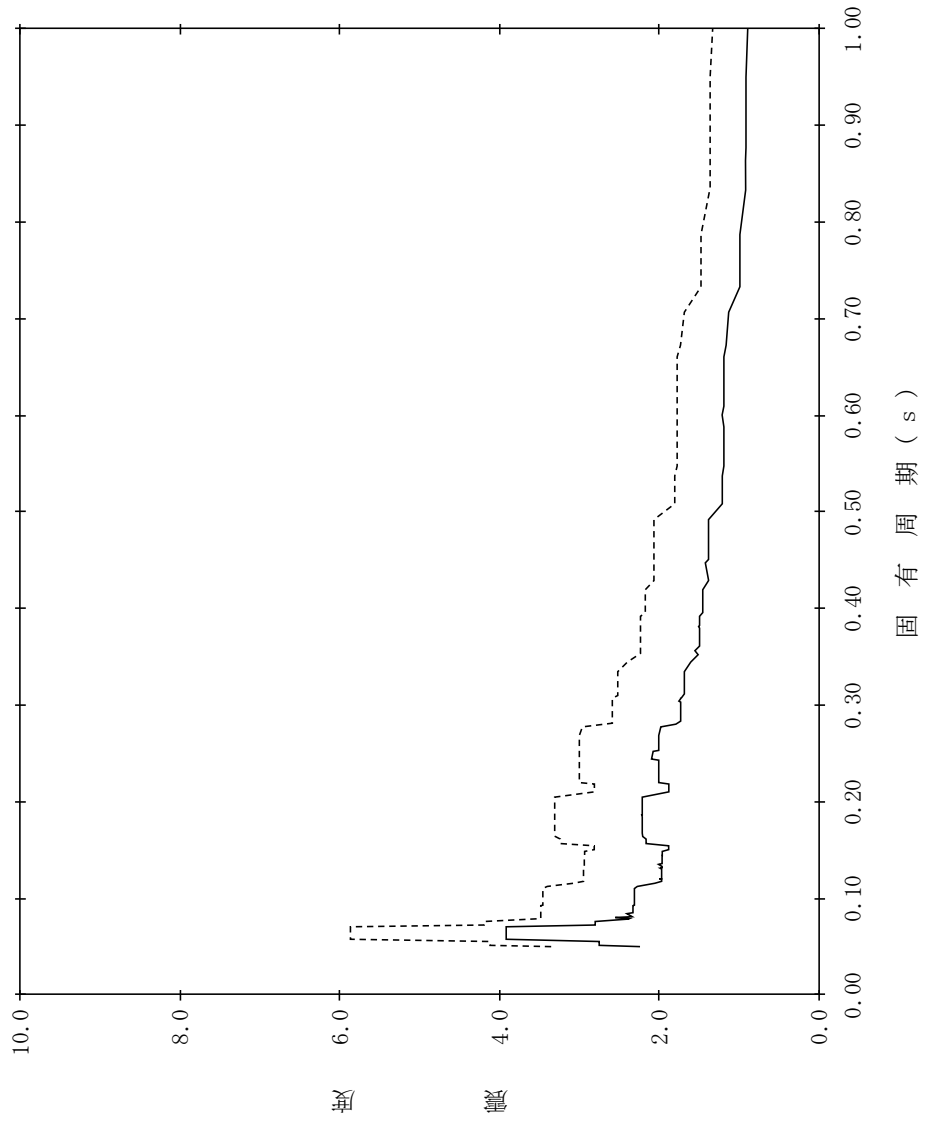
構造物名：タービン建物
 標高：EL5.500m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-TB-SsV-TB35】

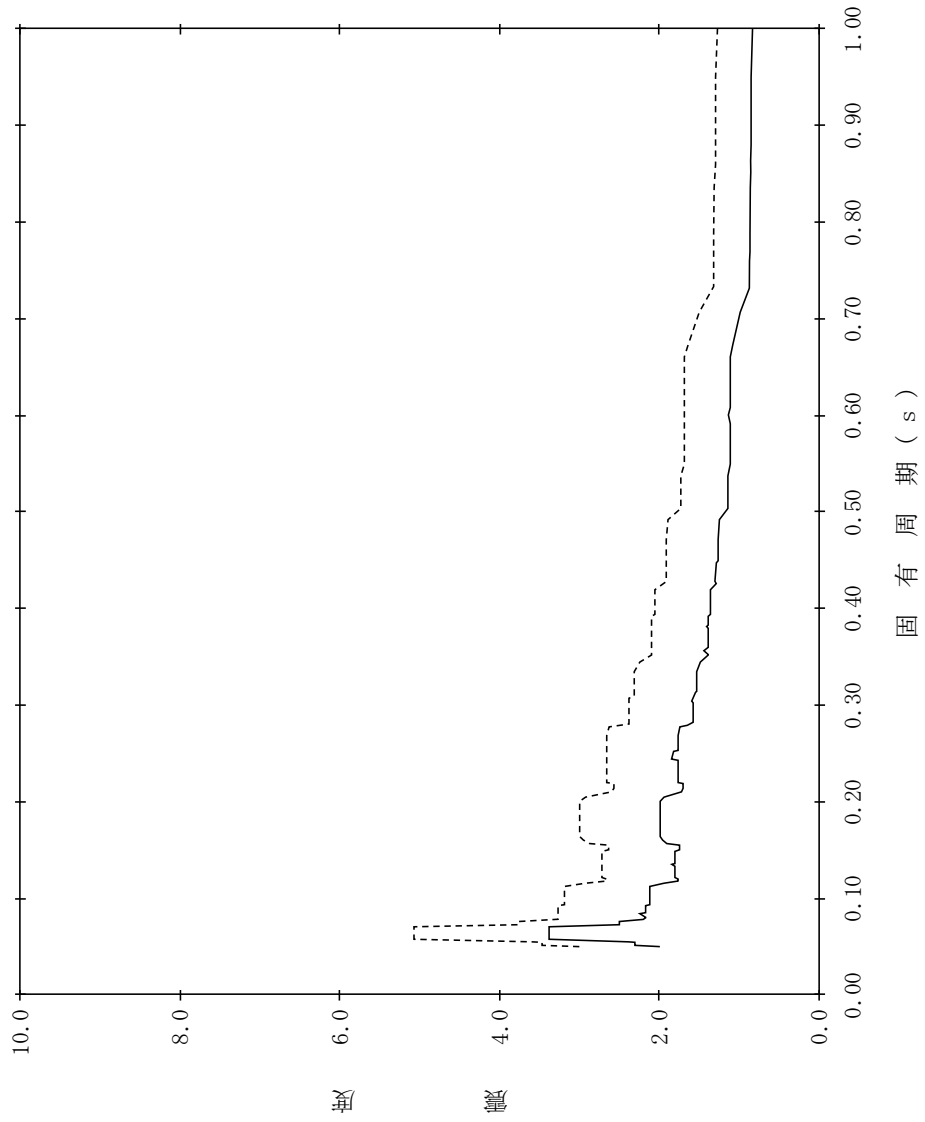
構造物名：タービン建物
標高：EL5.500m
減衰定数：1.5%

—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



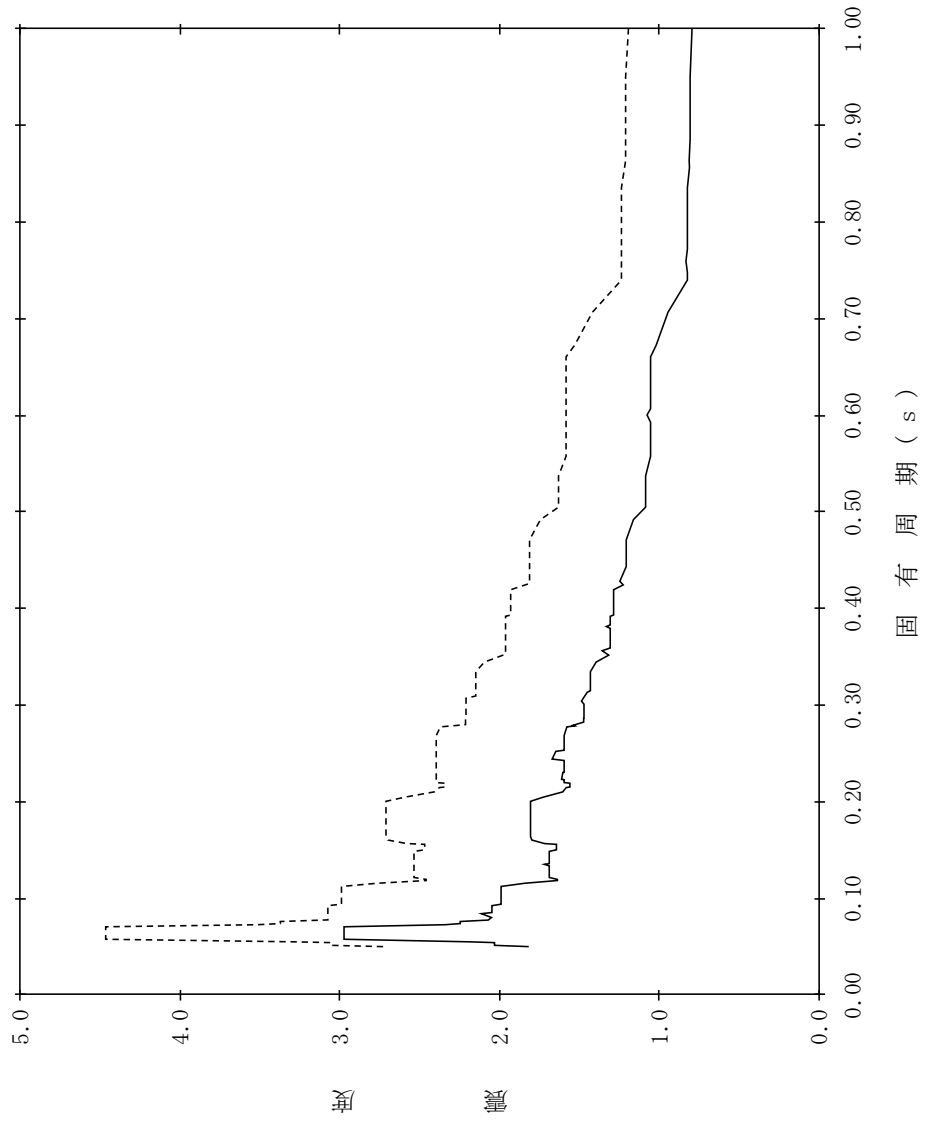
【NS2-TB-SsV-TB36】

構造物名：タービン建物
 標高：EL5.500m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



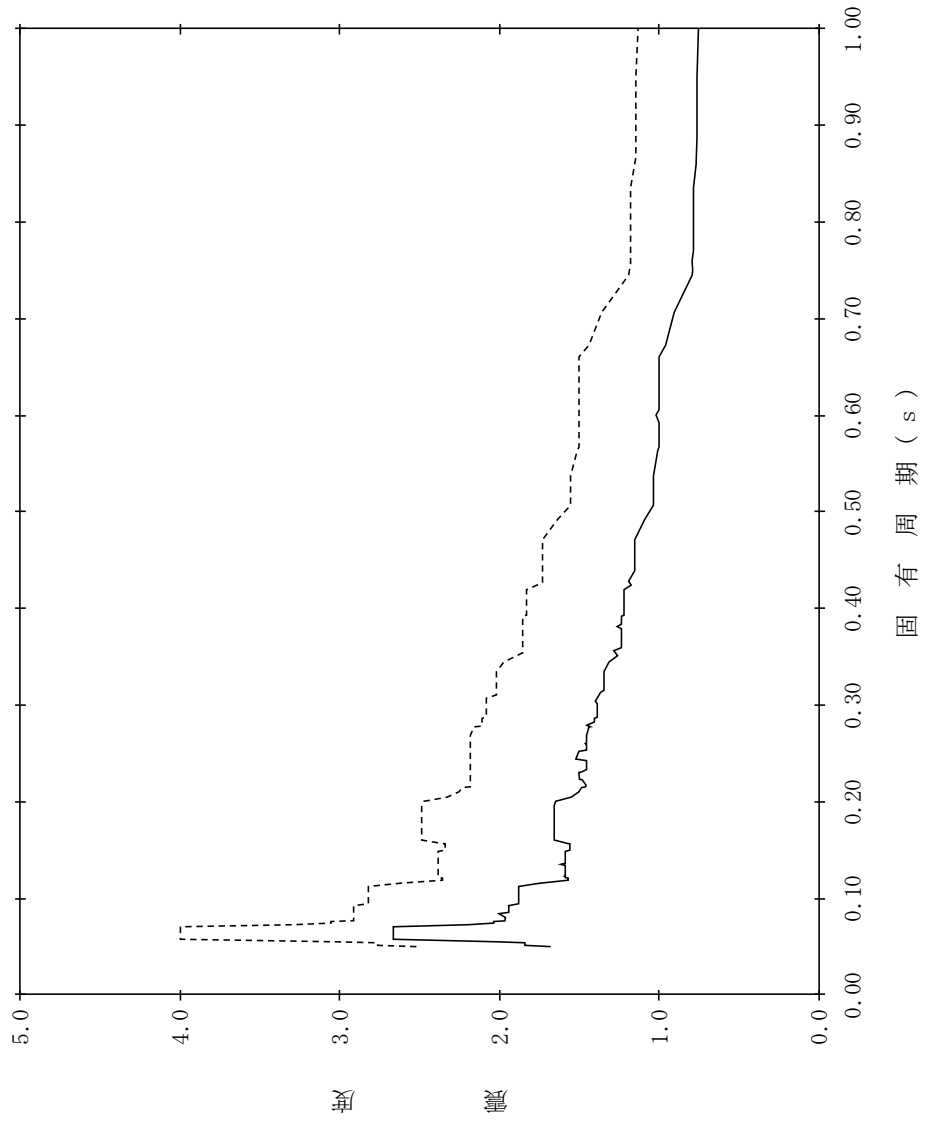
【NS2-TB-SsV-TB37】

構造物名：タービン建物
 標高：EL5.500m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



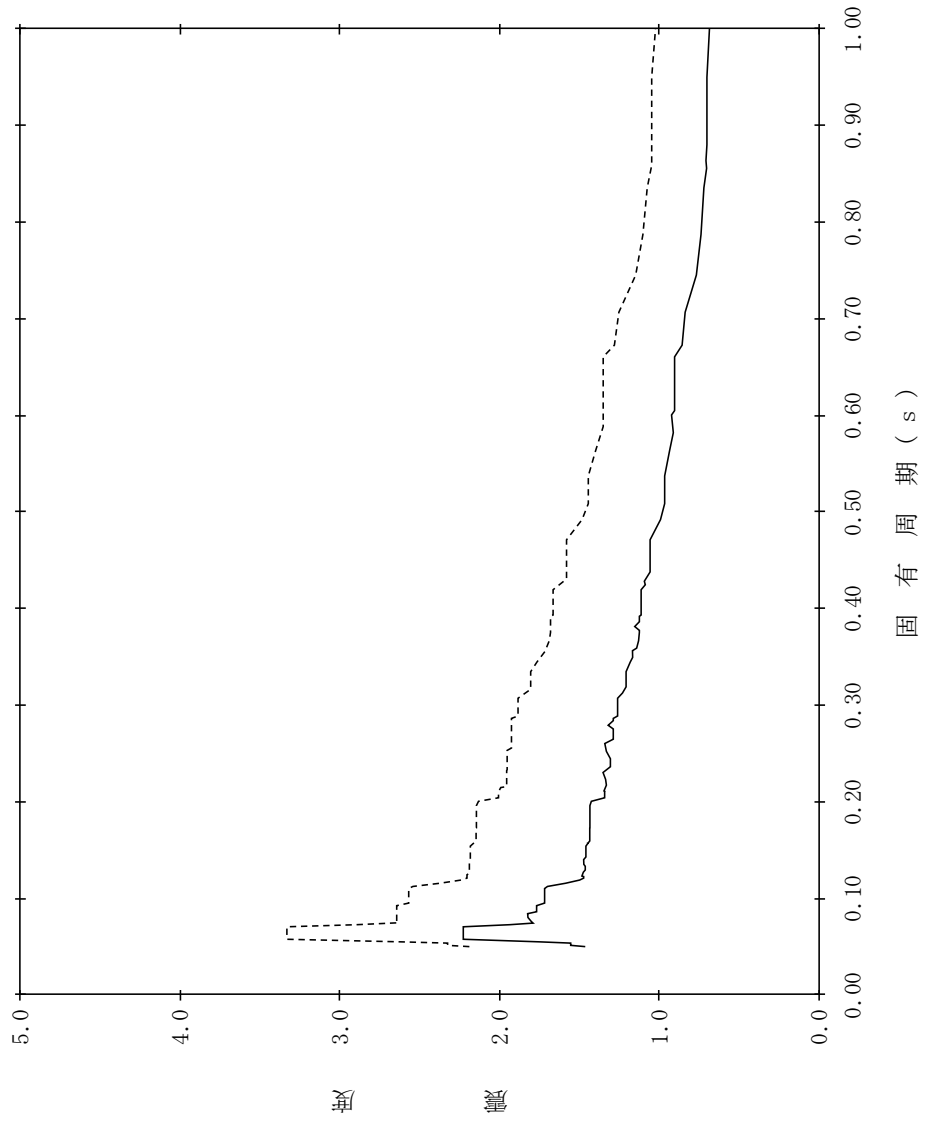
【NS2-TB-SsV-TB38】

構造物名：タービン建物
 標高：EL5.500m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



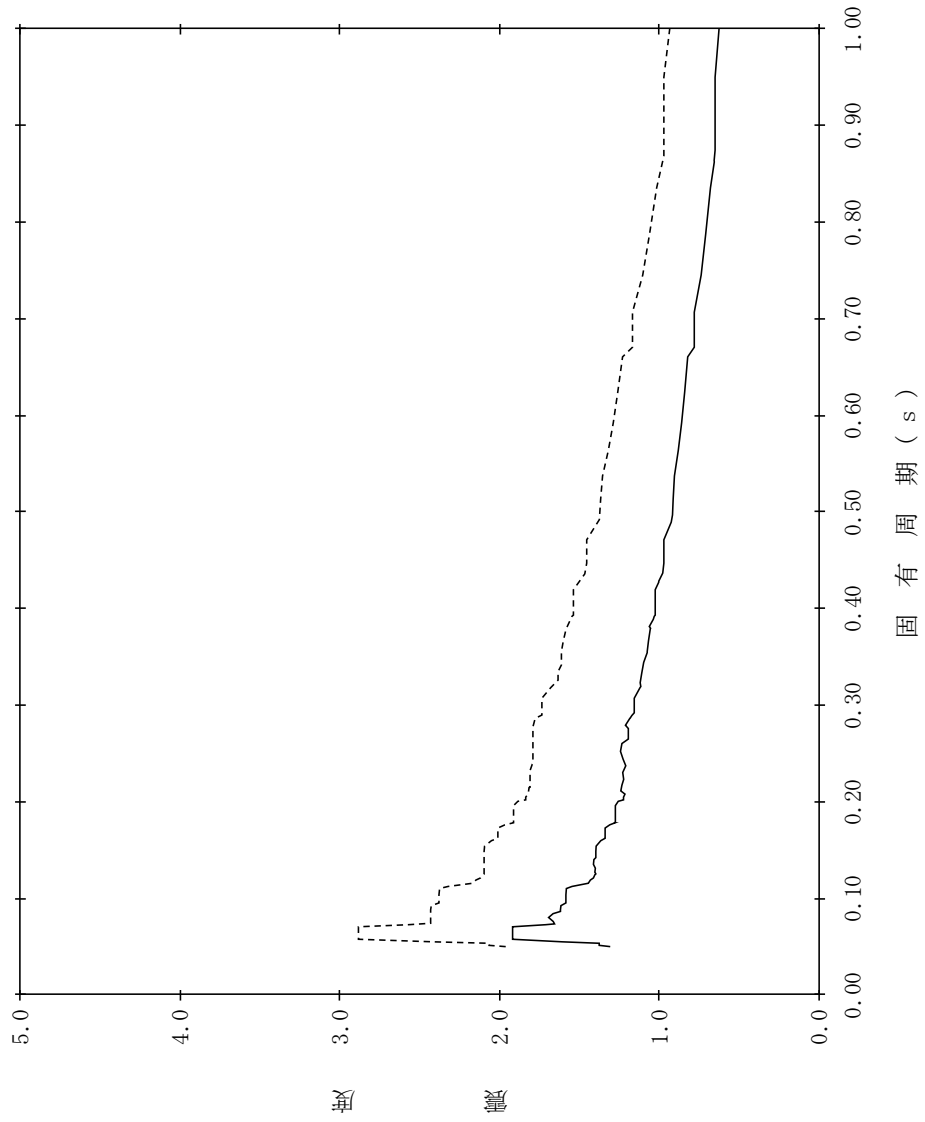
【NS2-TB-SsV-TB39】

構造物名：タービン建物
 標高：EL5.500m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



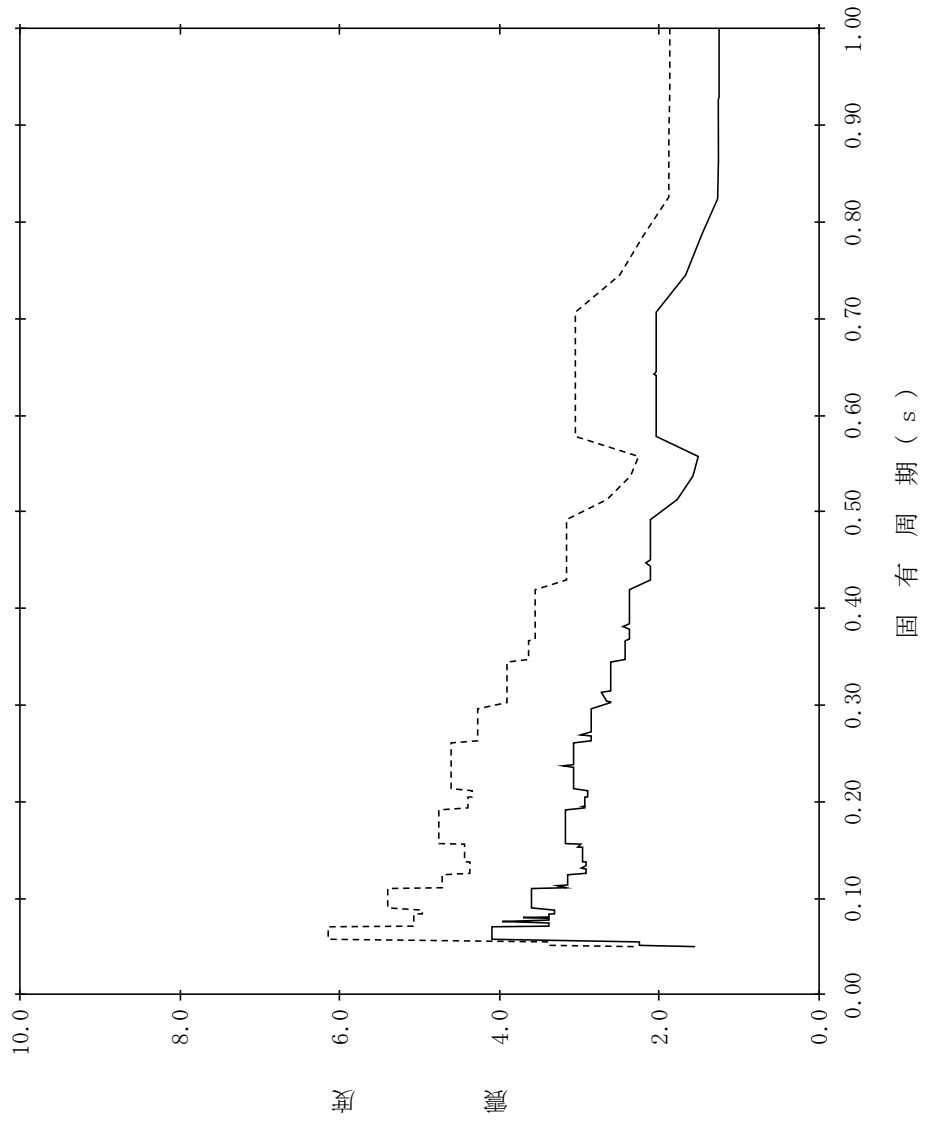
【NS2-TB-SsV-TB40】

構造物名：タービン建物
 標高：EL5.500m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

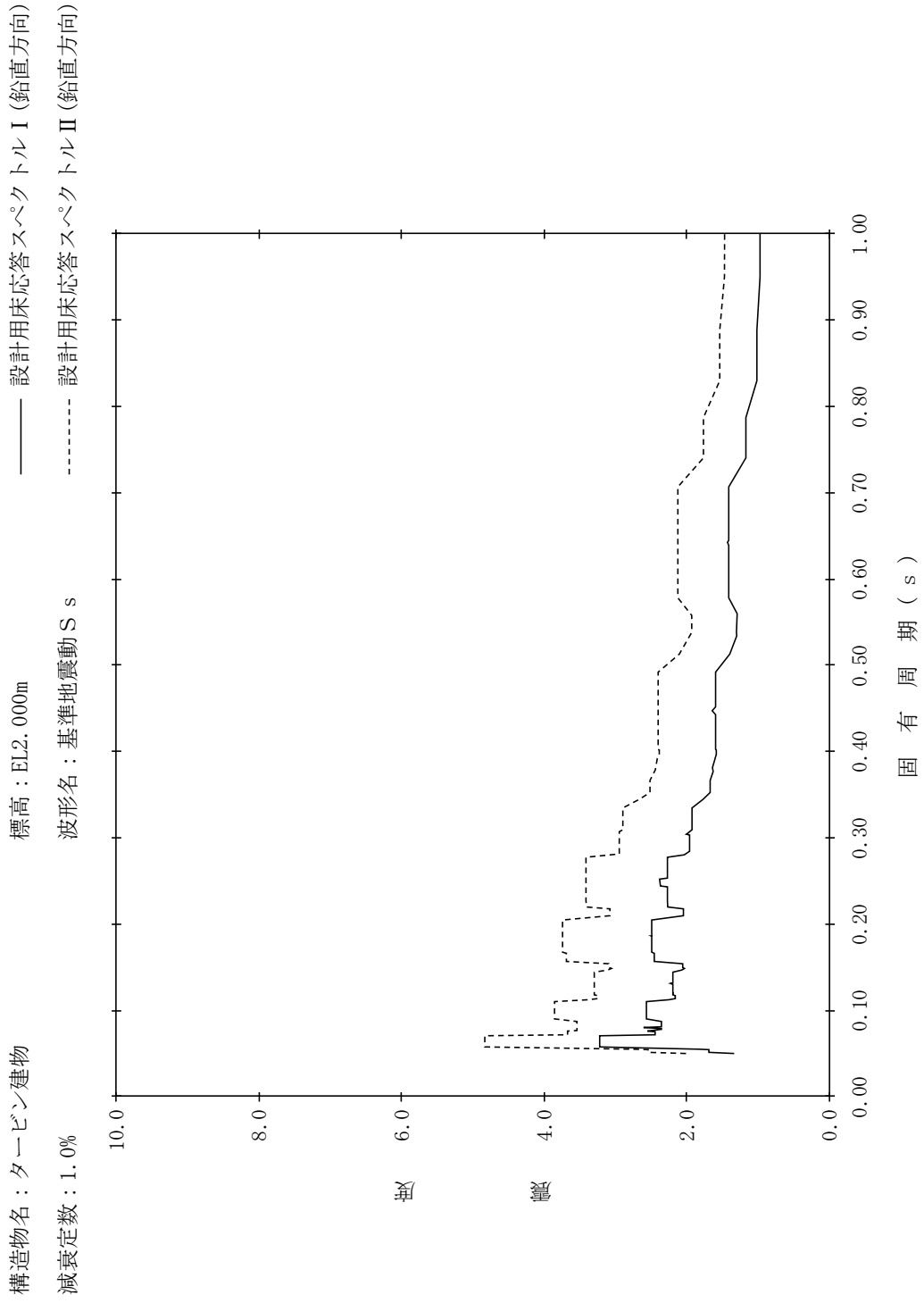


【NS2-TB-SsV-TB41】

構造物名：タービン建物
 標高：EL. 000m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

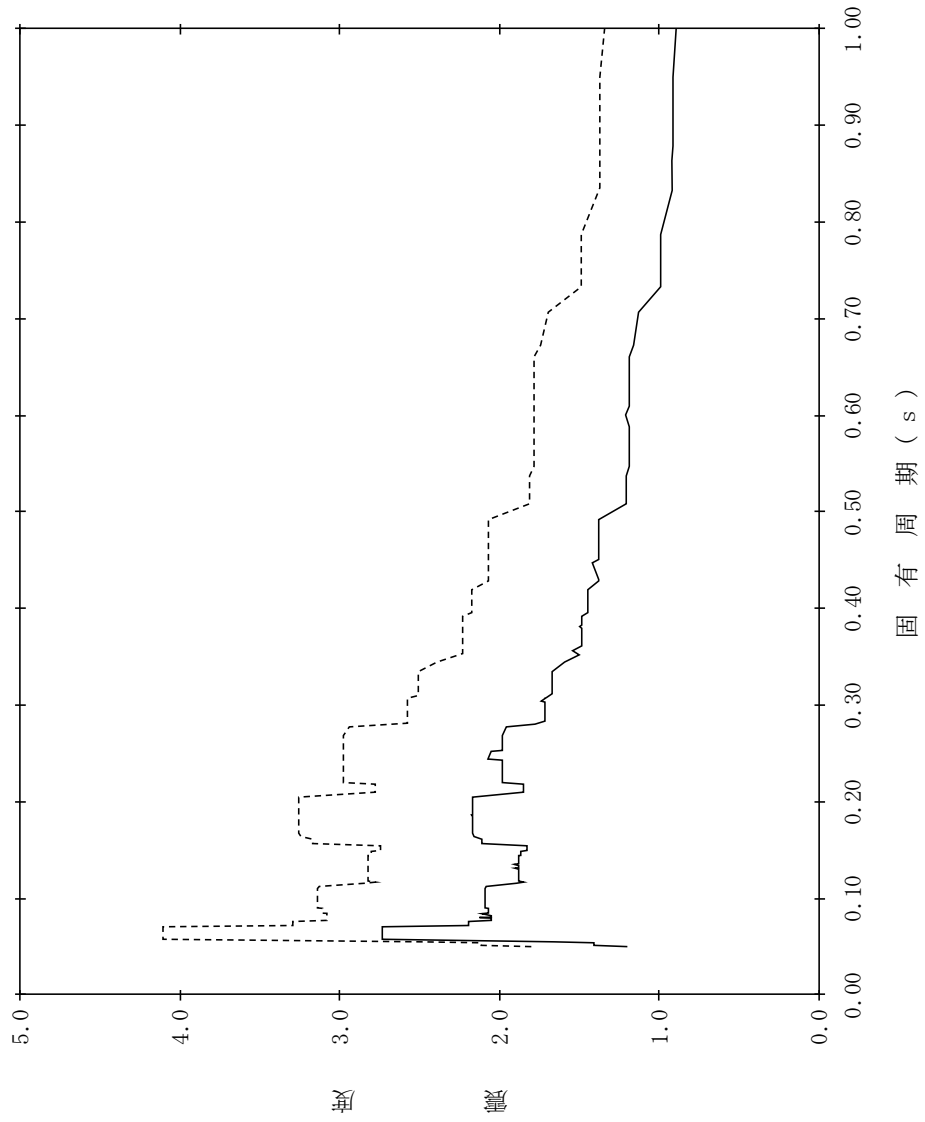


【NS2-TB-SsV-TB42】



【NS2-TB-SsV-TB43】

構造物名：タービン建物
 標高：EL. 000m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

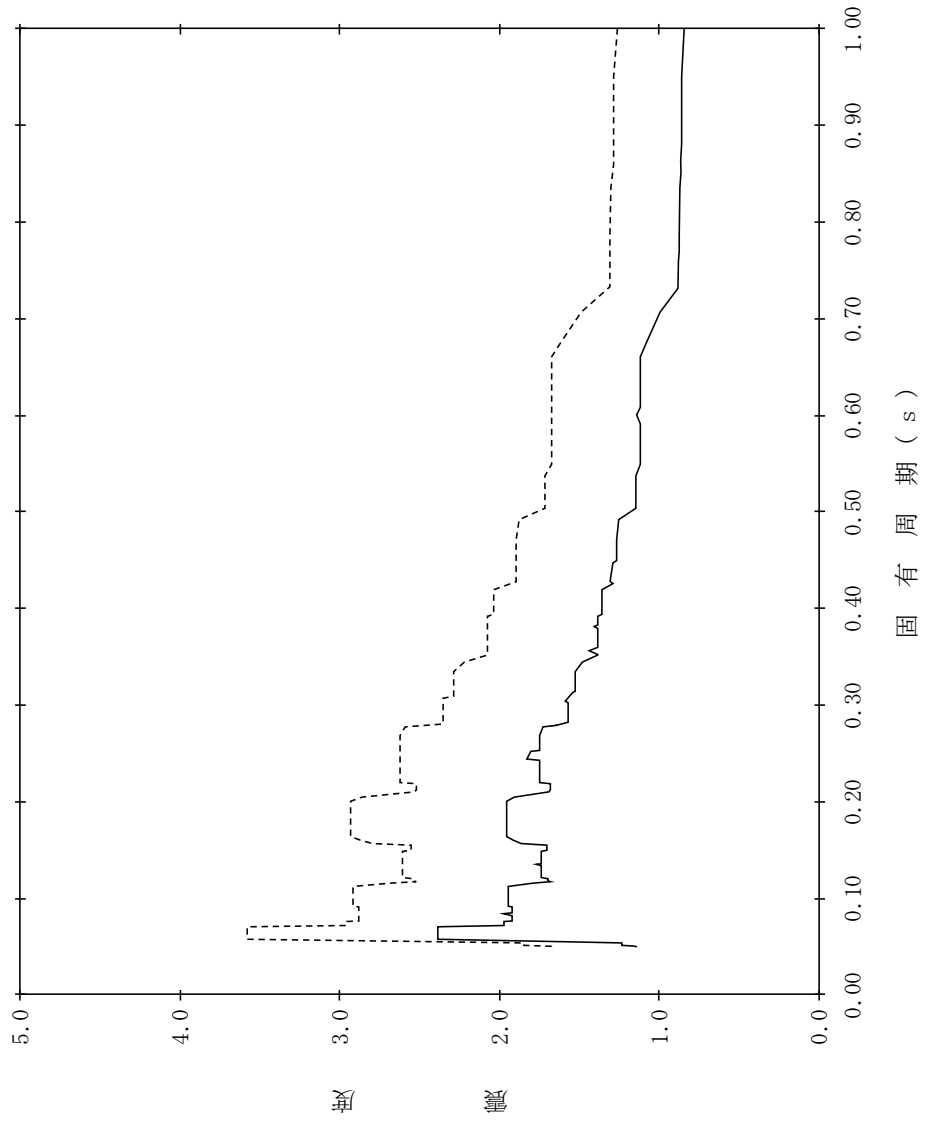


【NS2-TB-SsV-TB44】

構造物名：タービン建物
 標高：EL. 000m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：2.0%

—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)

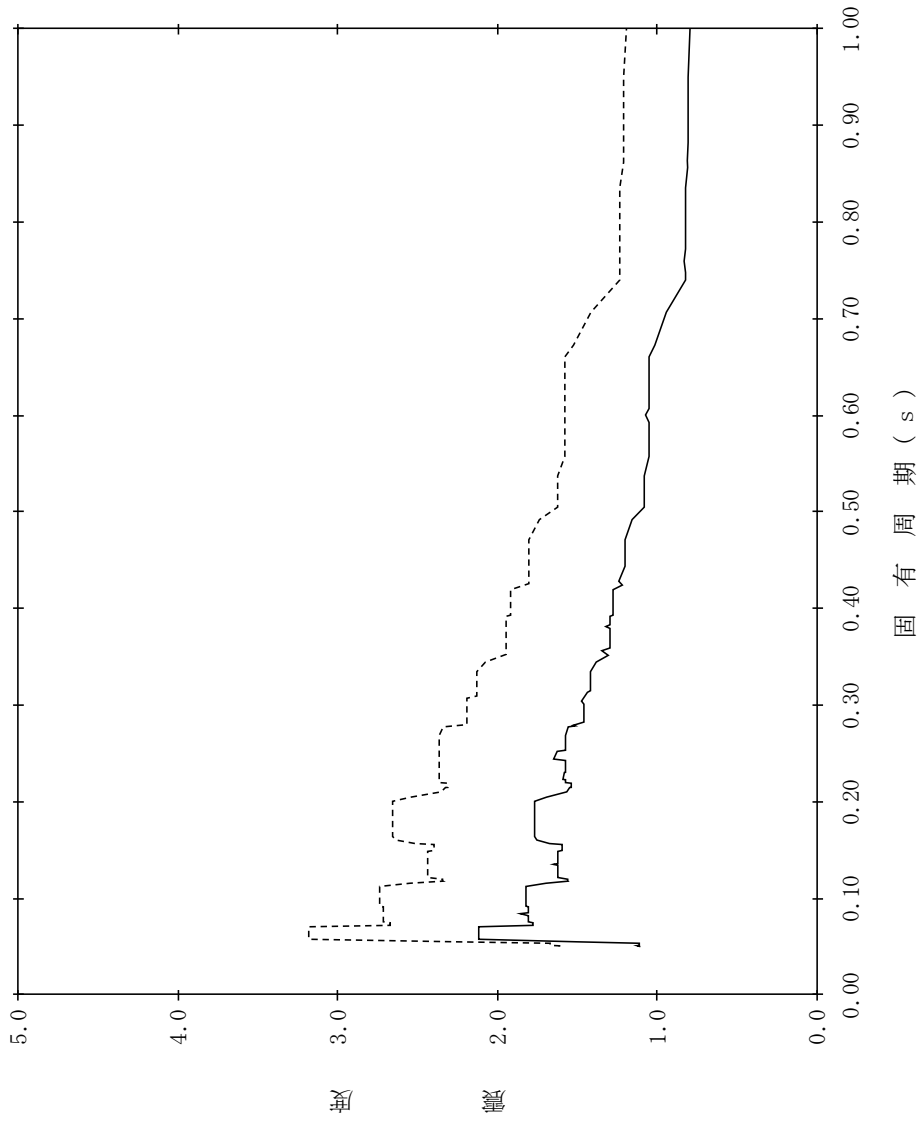
- - - - 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-TB-SsV-TB45】

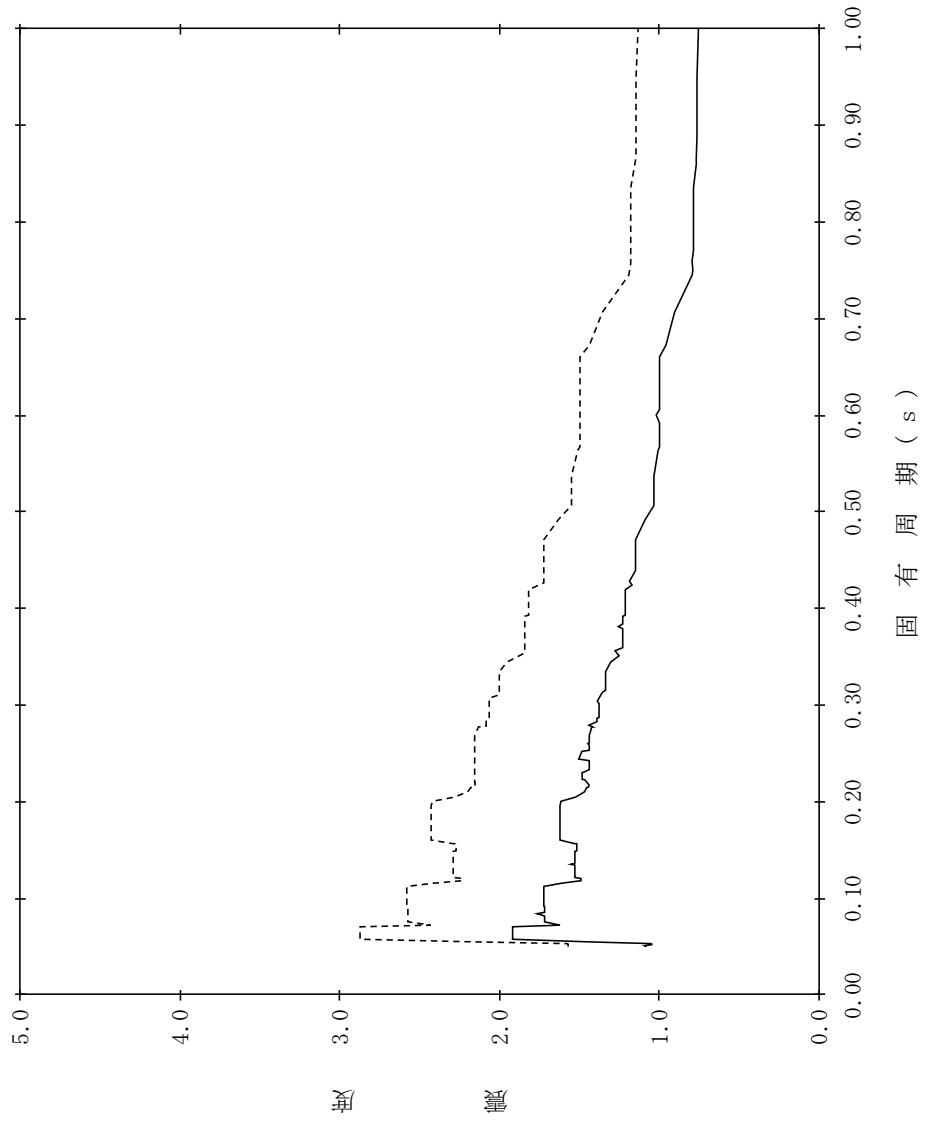
構造物名：タービン建物
 標高：EL. 000m
 減衰定数：2.5%

——— 設計用床応答スペクトルⅠ（鉛直方向）
 - - - - - 設計用床応答スペクトルⅡ（鉛直方向）



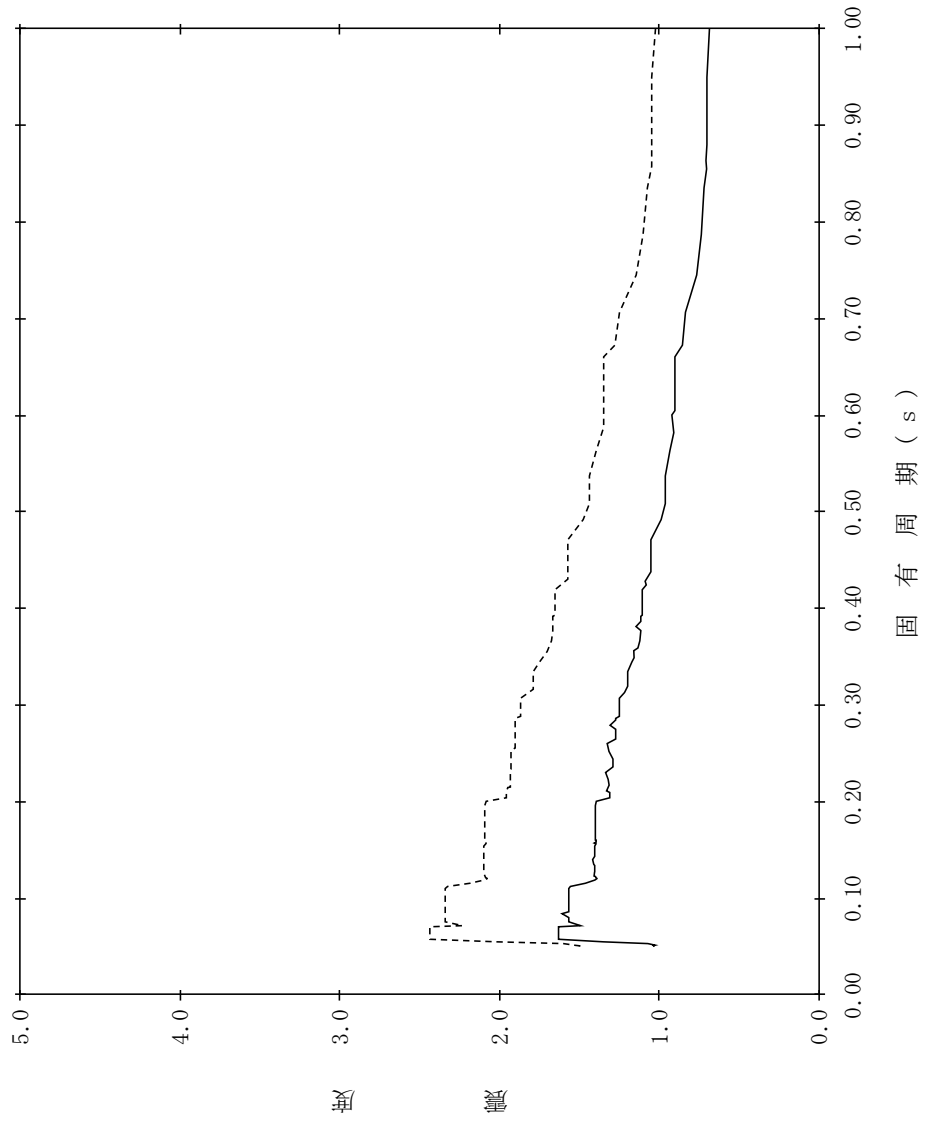
【NS2-TB-SsV-TB46】

構造物名：タービン建物
 標高：EL. 000m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



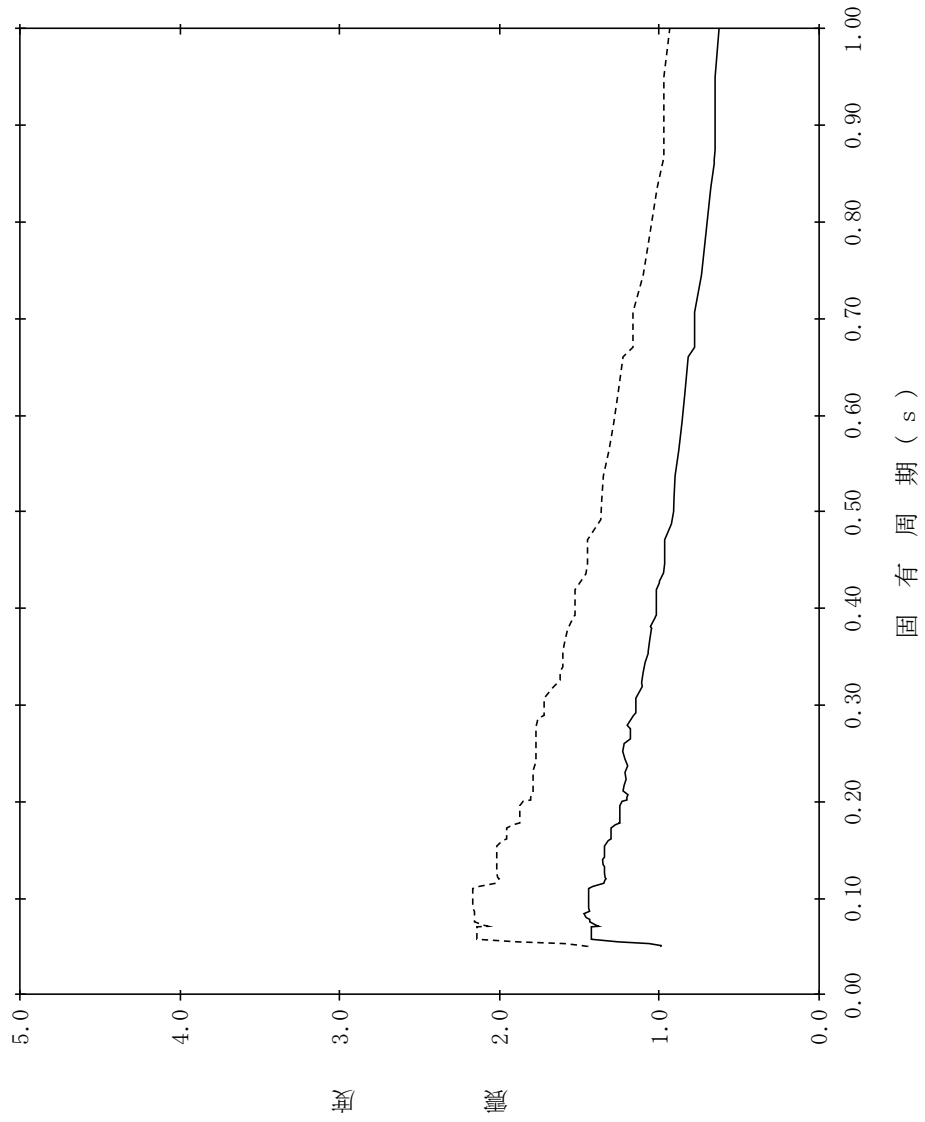
【NS2-TB-SsV-TB47】

構造物名：タービン建物
 標高：EL2.000m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



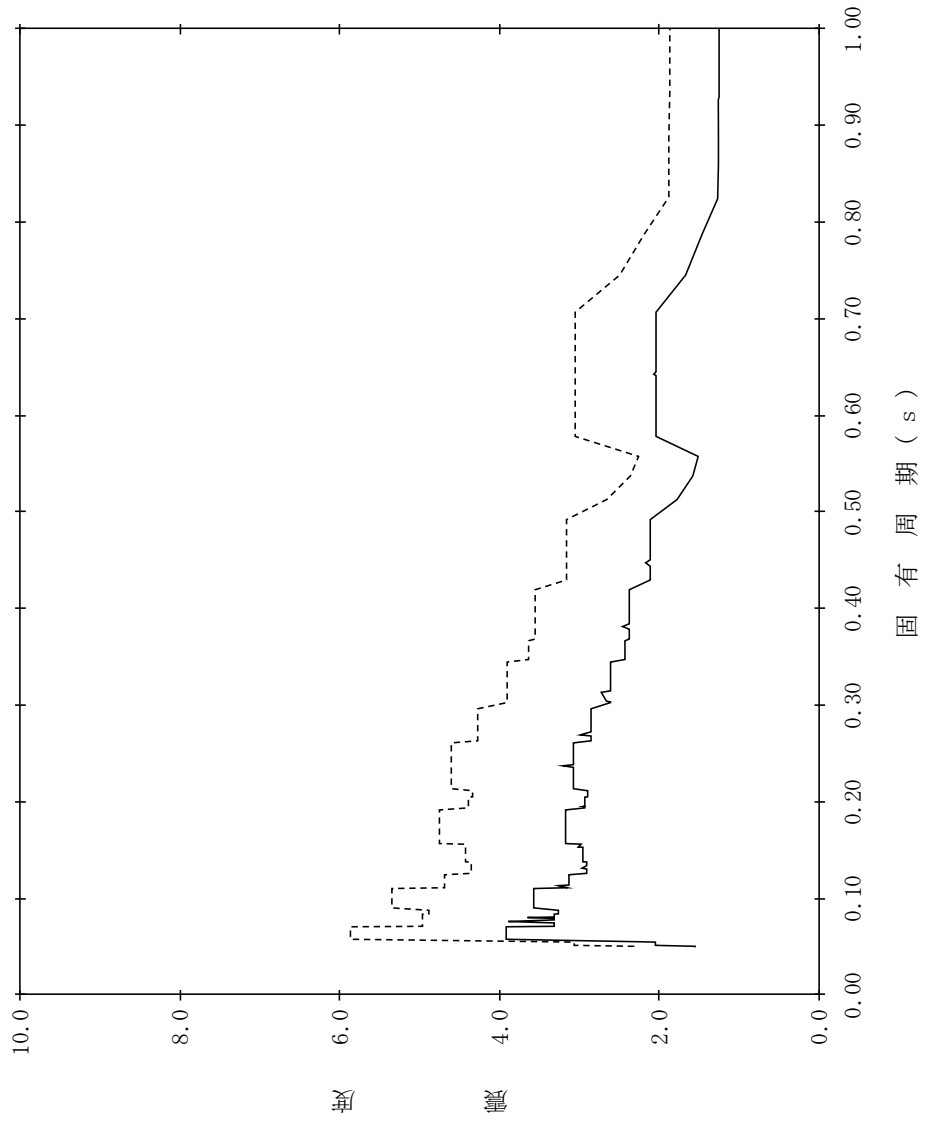
【NS2-TB-SsV-TB48】

構造物名：タービン建物
 標高：EL2.000m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



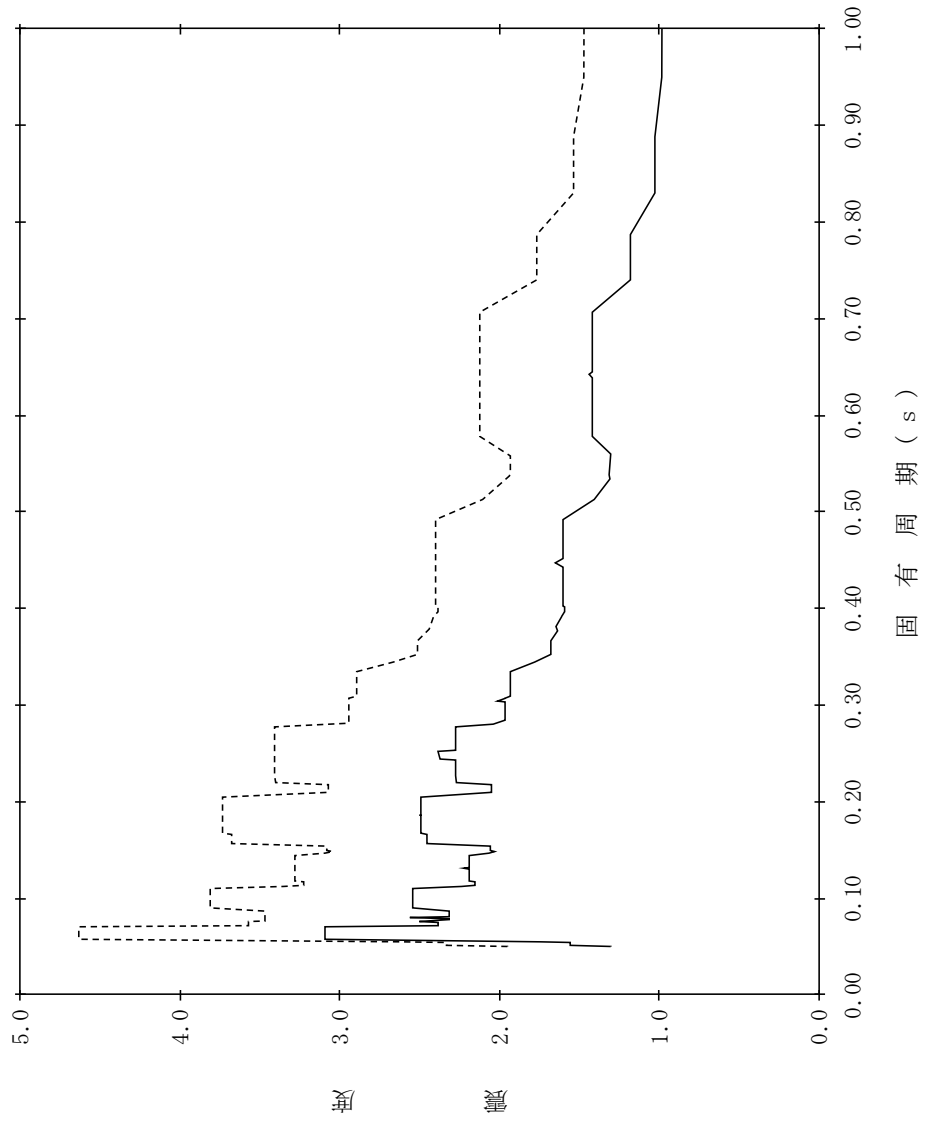
【NS2-TB-SsV-TB49】

構造物名：タービン建物
 標高：EL0.000m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



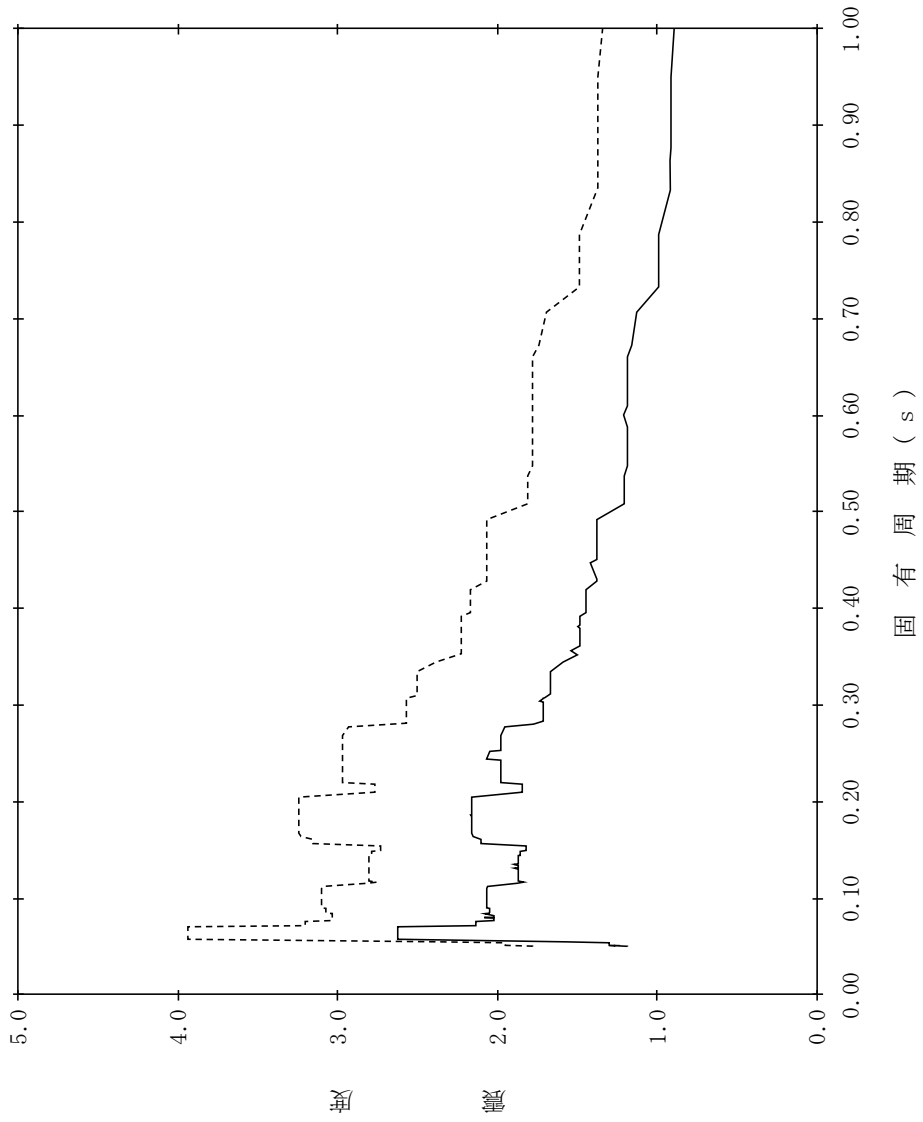
【NS2-TB-SsV-TB50】

構造物名：タービン建物
 標高：EL0.000m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



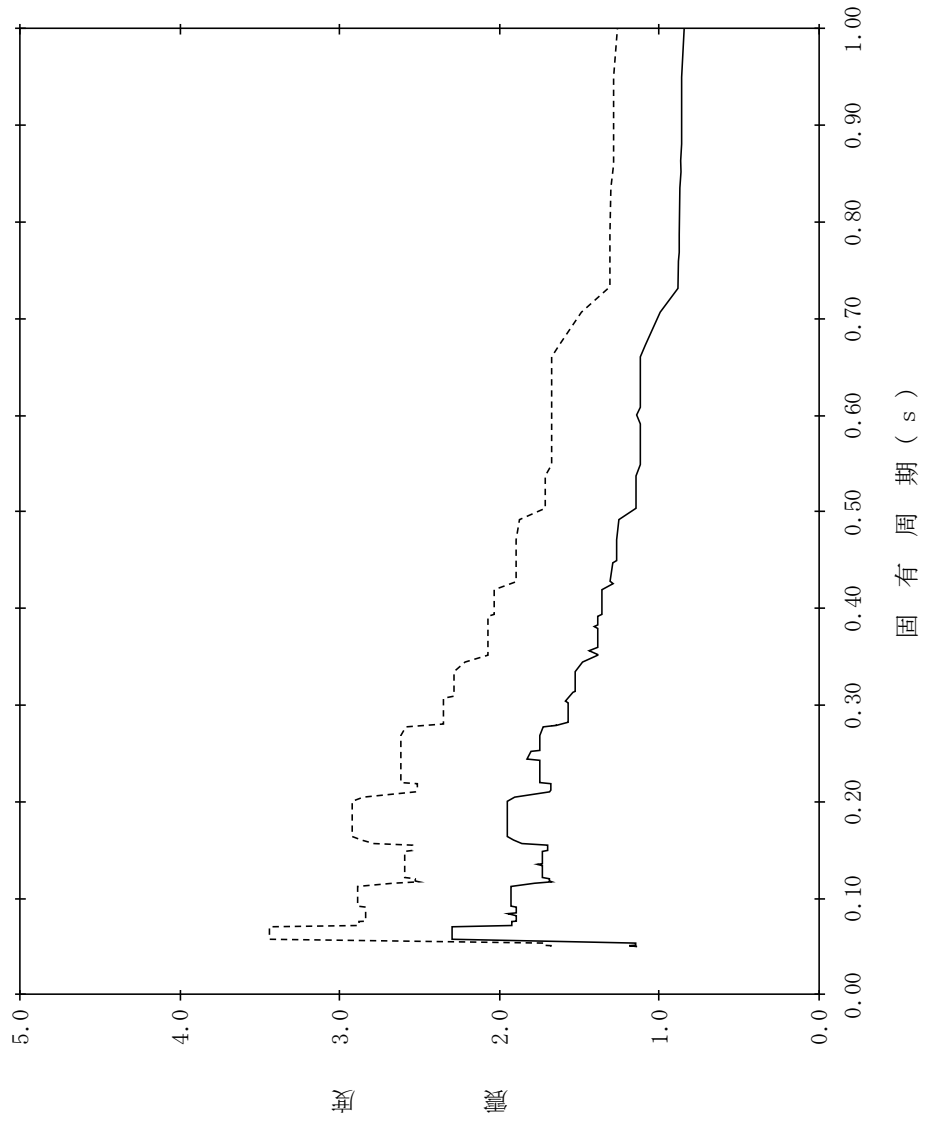
【NS2-TB-SsV-TB51】

構造物名：タービン建物
 標高：EL0.000m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



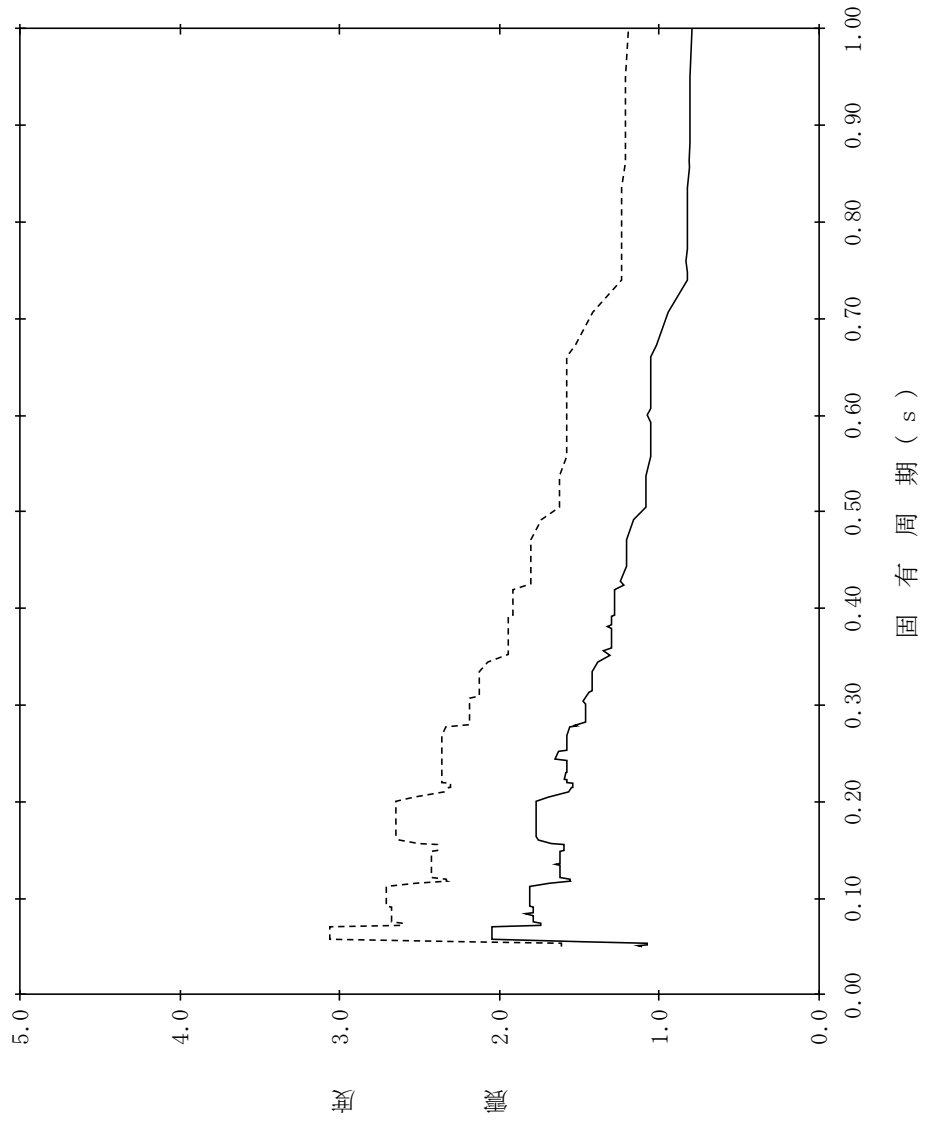
【NS2-TB-SsV-TB52】

構造物名：タービン建物
 標高：EL0.000m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



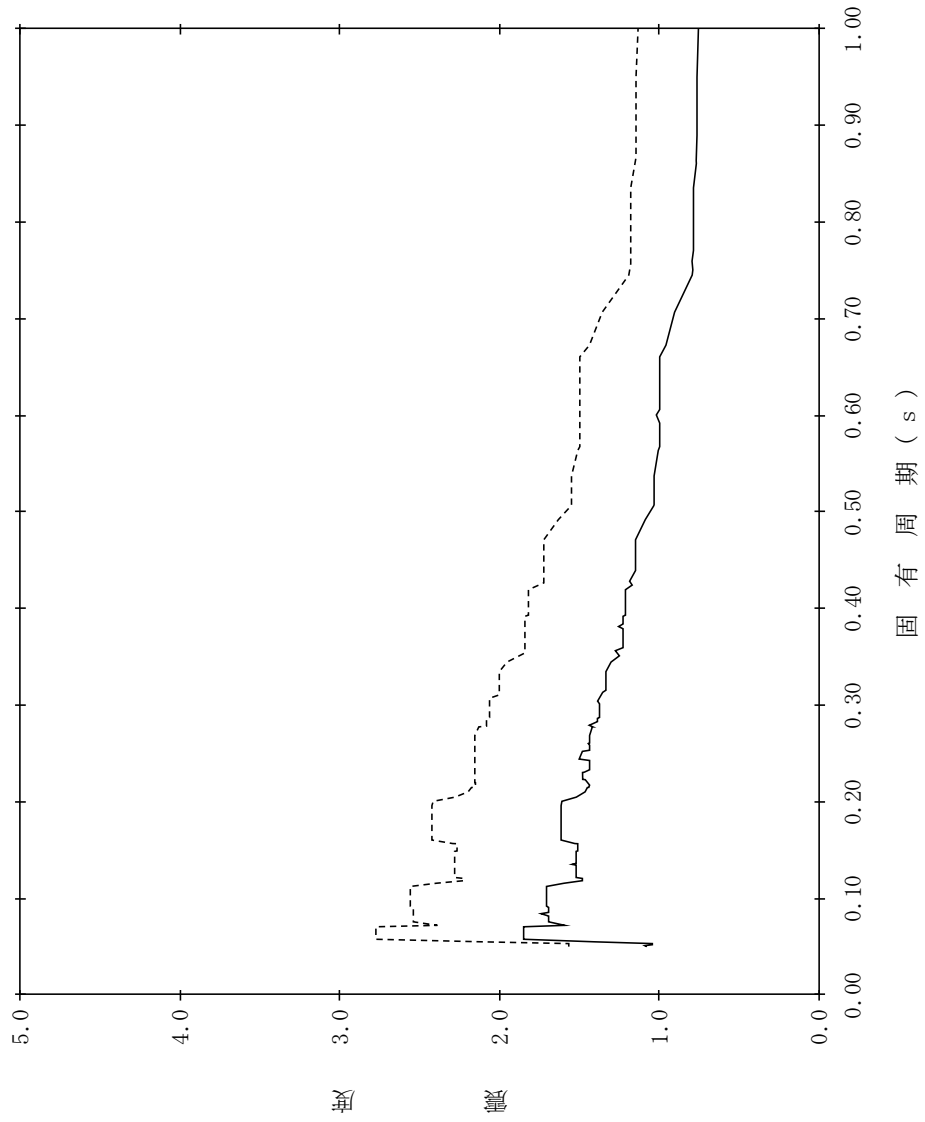
【NS2-TB-SsV-TB53】

構造物名：タービン建物
 標高：EL0.000m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



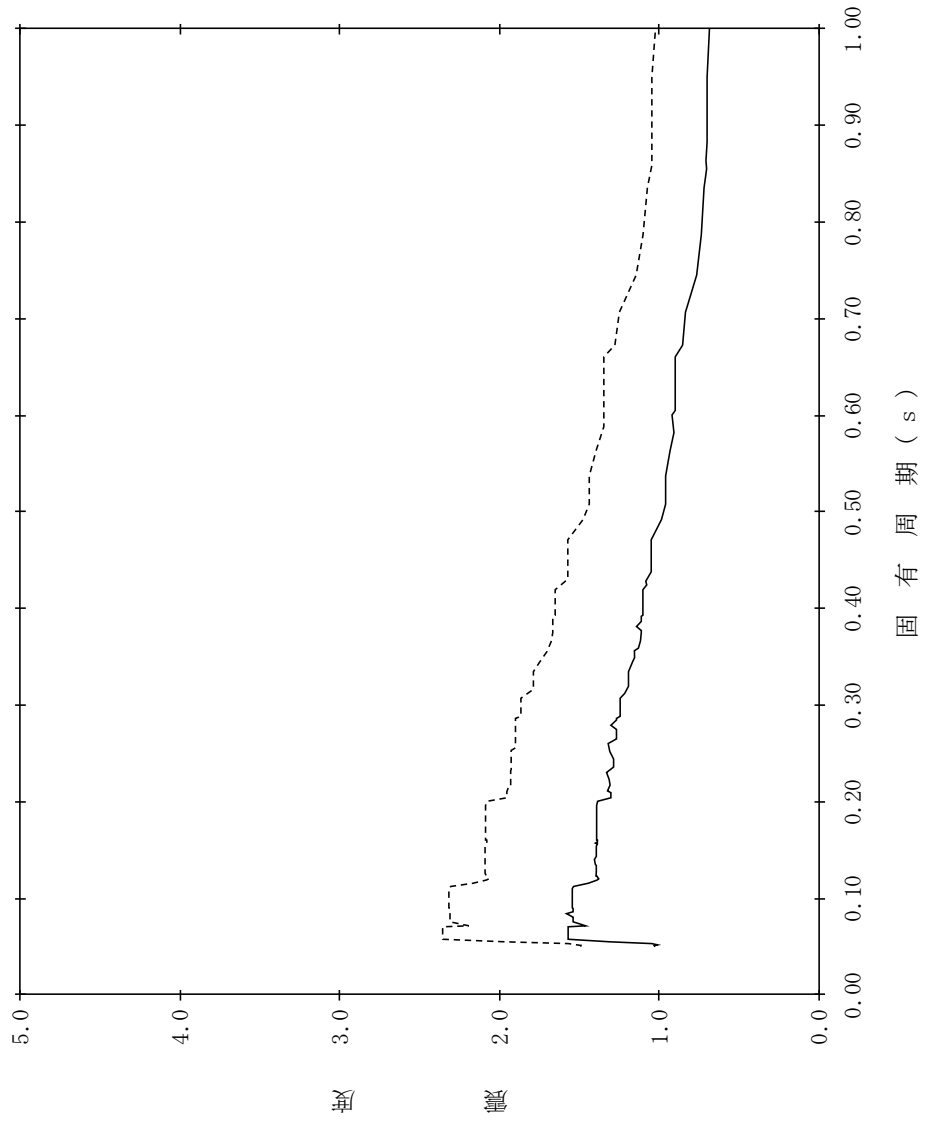
【NS2-TB-SsV-TB54】

構造物名：タービン建物
 標高：EL0.000m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-TB-SsV-TB55】

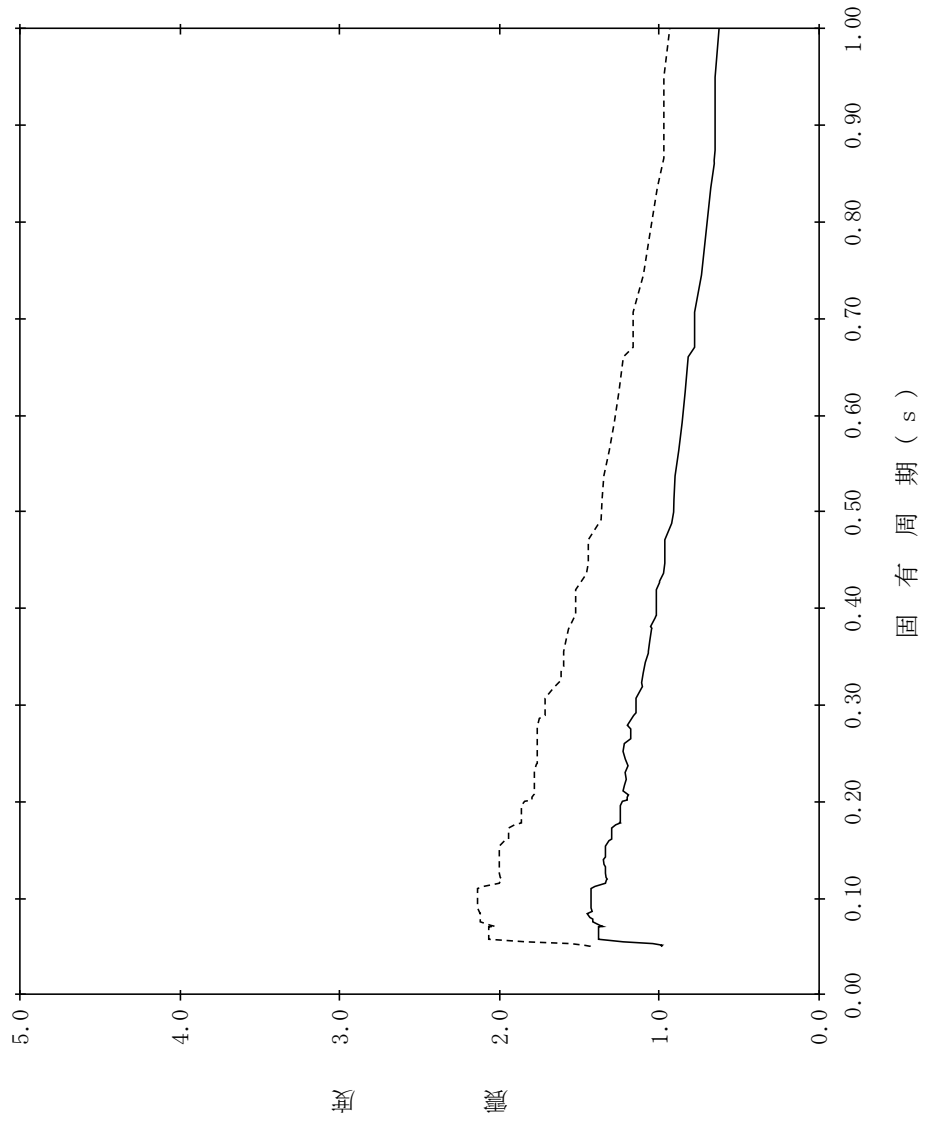
構造物名：タービン建物
標高：EL0.000m
減衰定数：4.0%
波形名：基準地震動 S s
設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-TB-SsV-TB56】

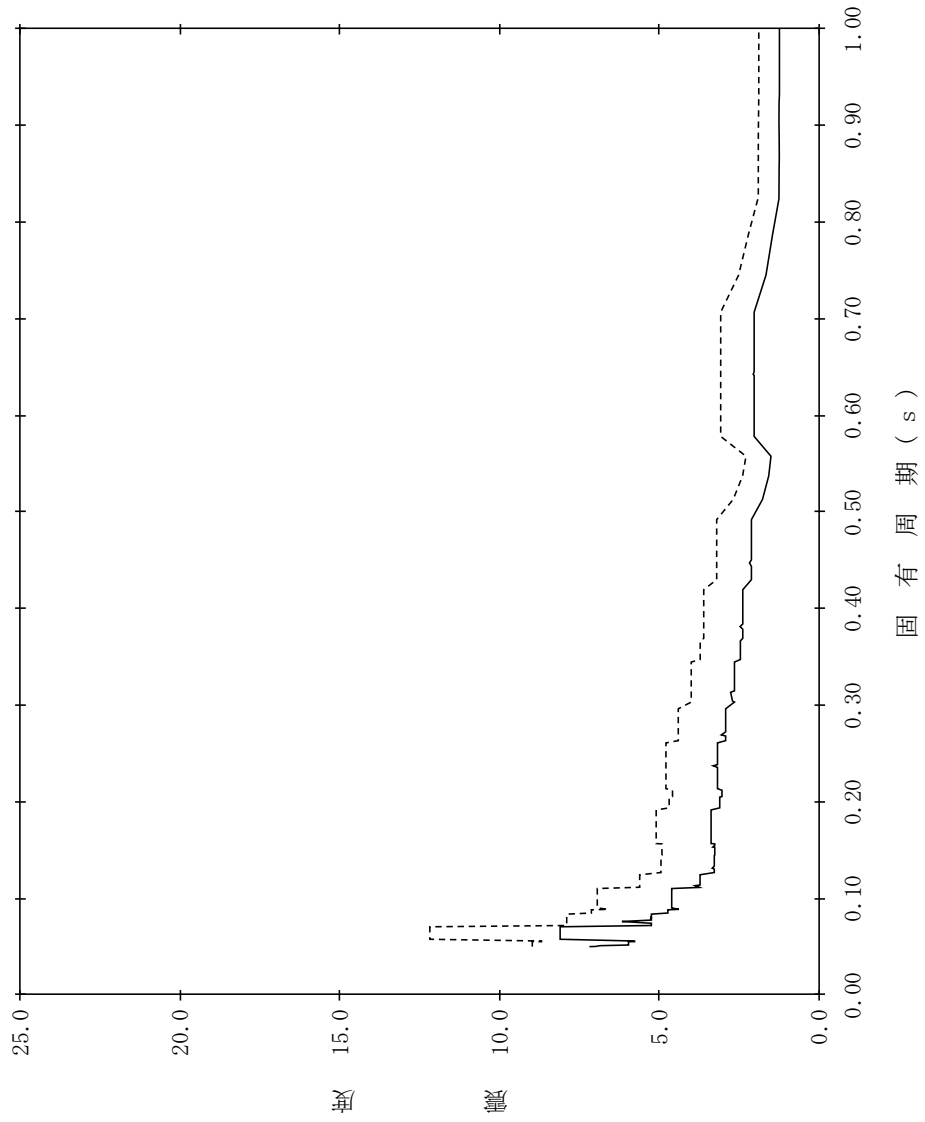
構造物名：タービン建物
 標高：EL0.000m
 減衰定数：5.0%

— 設計用床応答スペクトルⅠ (鉛直方向)
 - - - 設計用床応答スペクトルⅡ (鉛直方向)



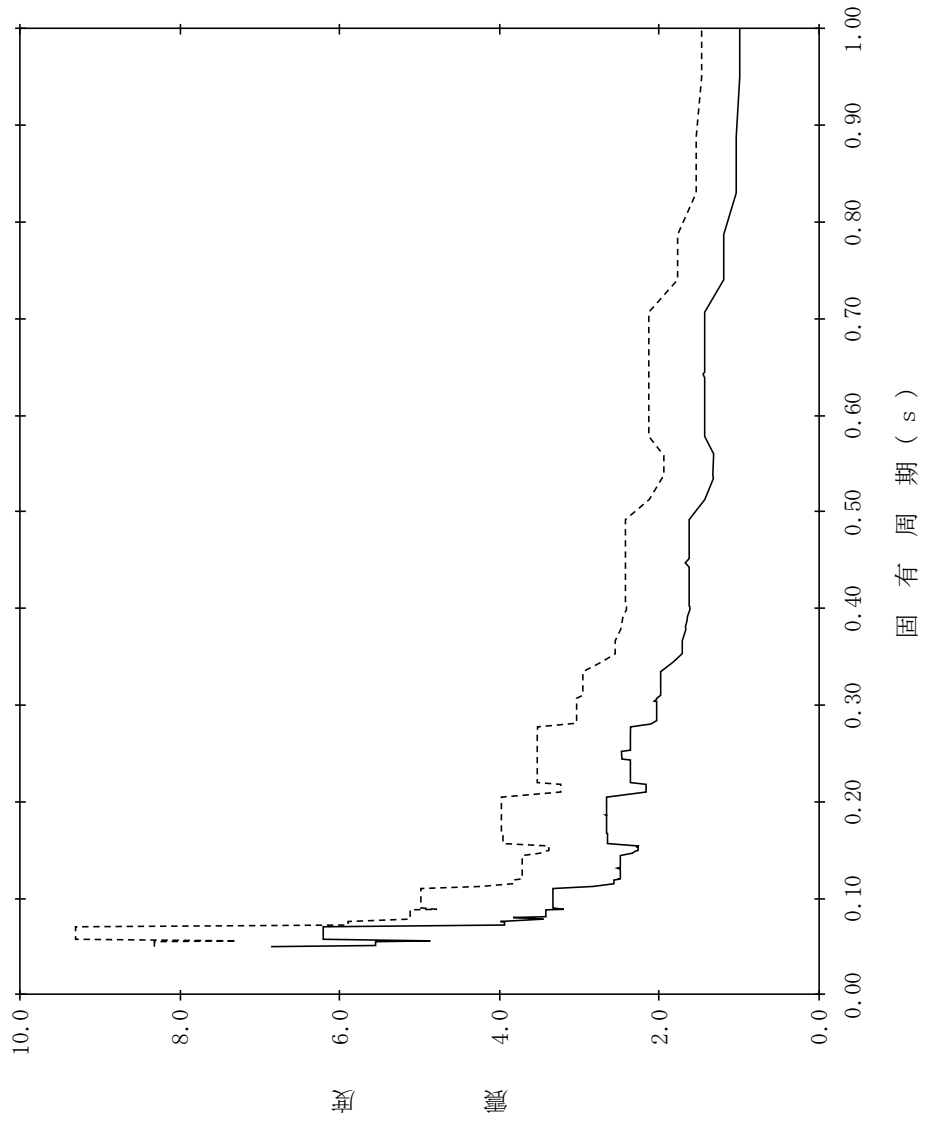
【NS2-TB-SsV-TG57】

構造物名：蒸気タービンの基礎
 標高：EL20.480m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



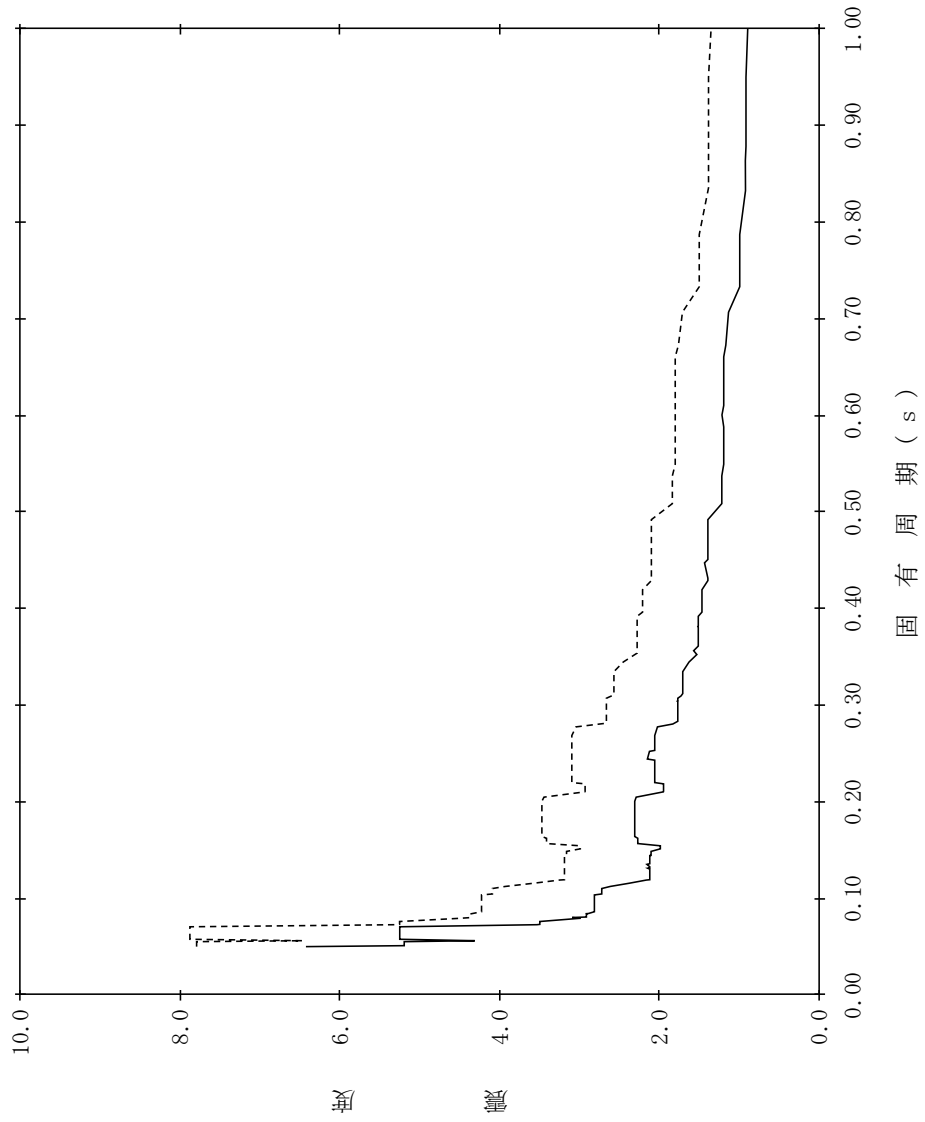
【NS2-TB-SsV-TG58】

構造物名：蒸気タービンの基礎
 標高：EL20.480m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



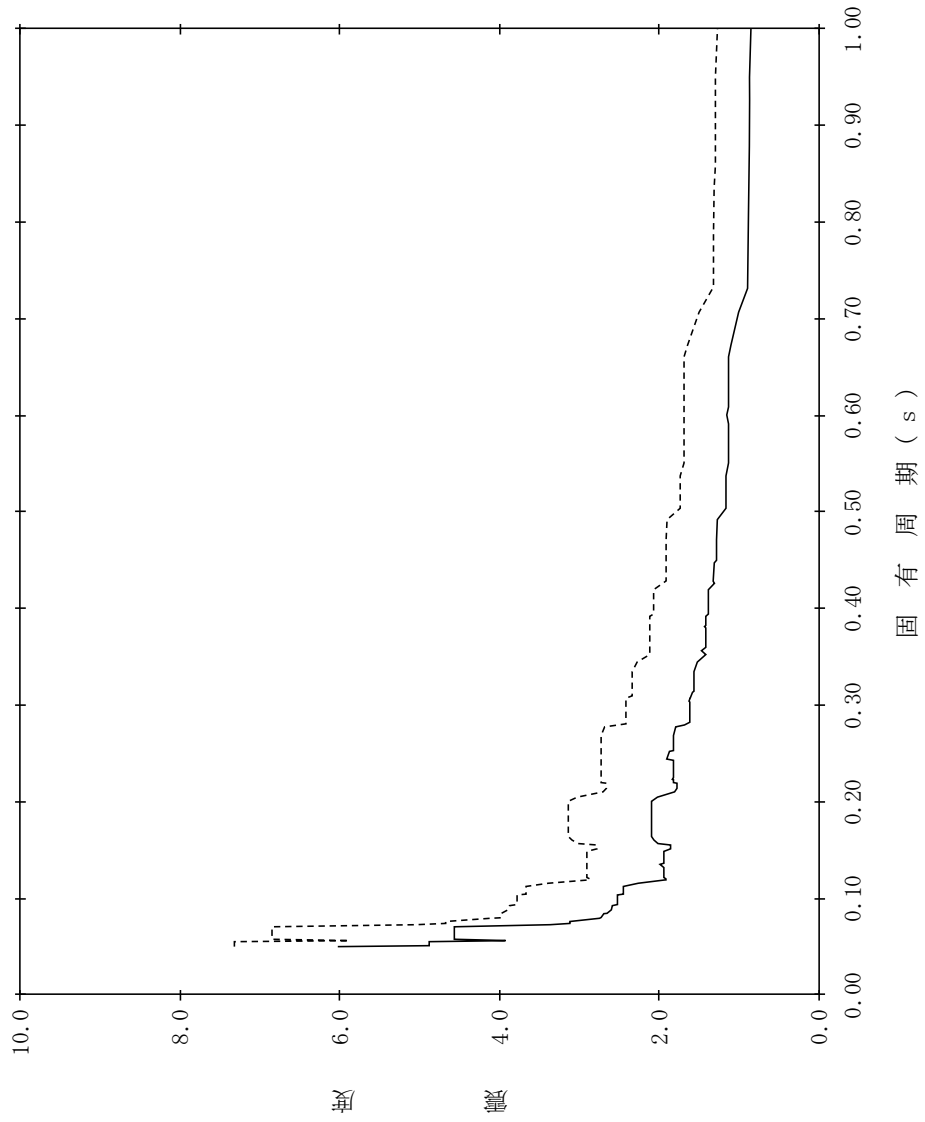
【NS2-TB-SsV-TG59】

構造物名：蒸気タービンの基礎
 標高：EL20.480m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



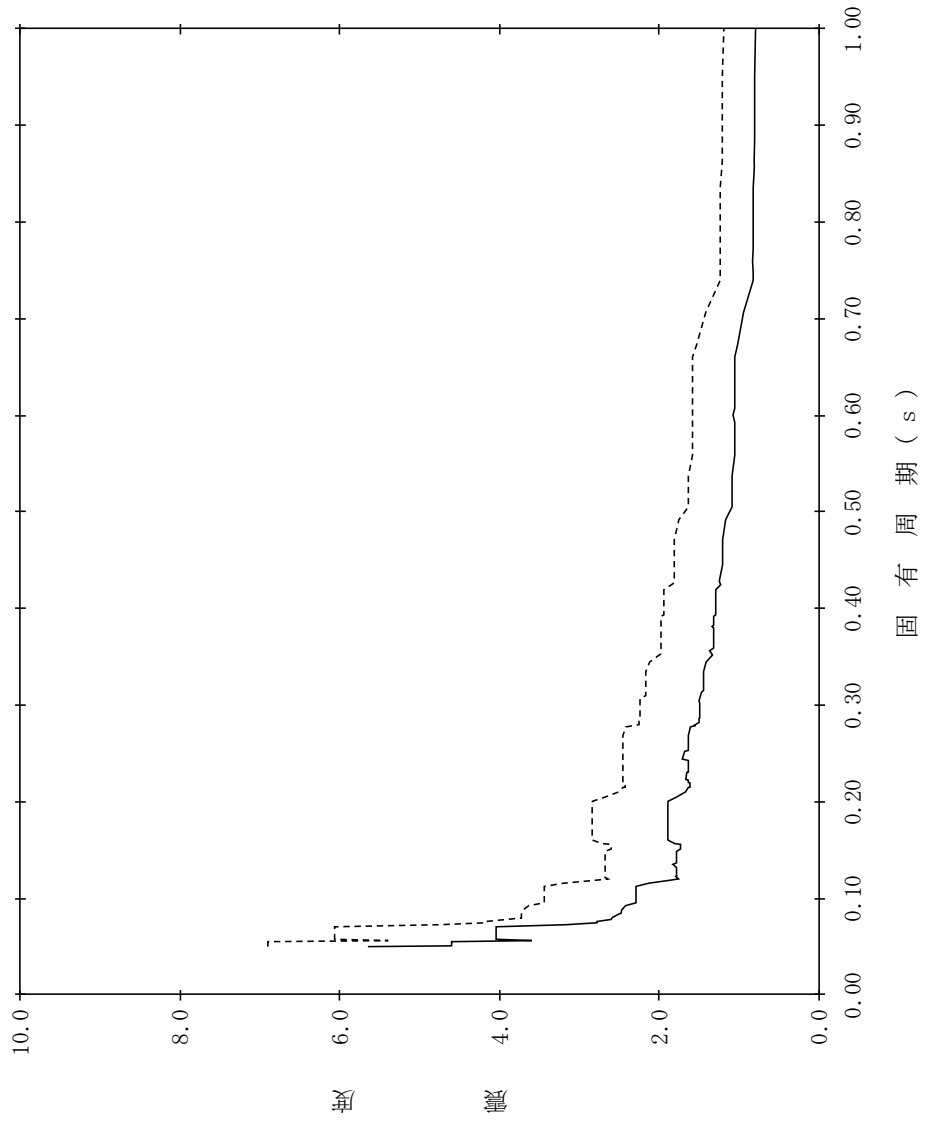
【NS2-TB-SsV-TG60】

構造物名：蒸気タービンの基礎
 標高：EL20.480m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



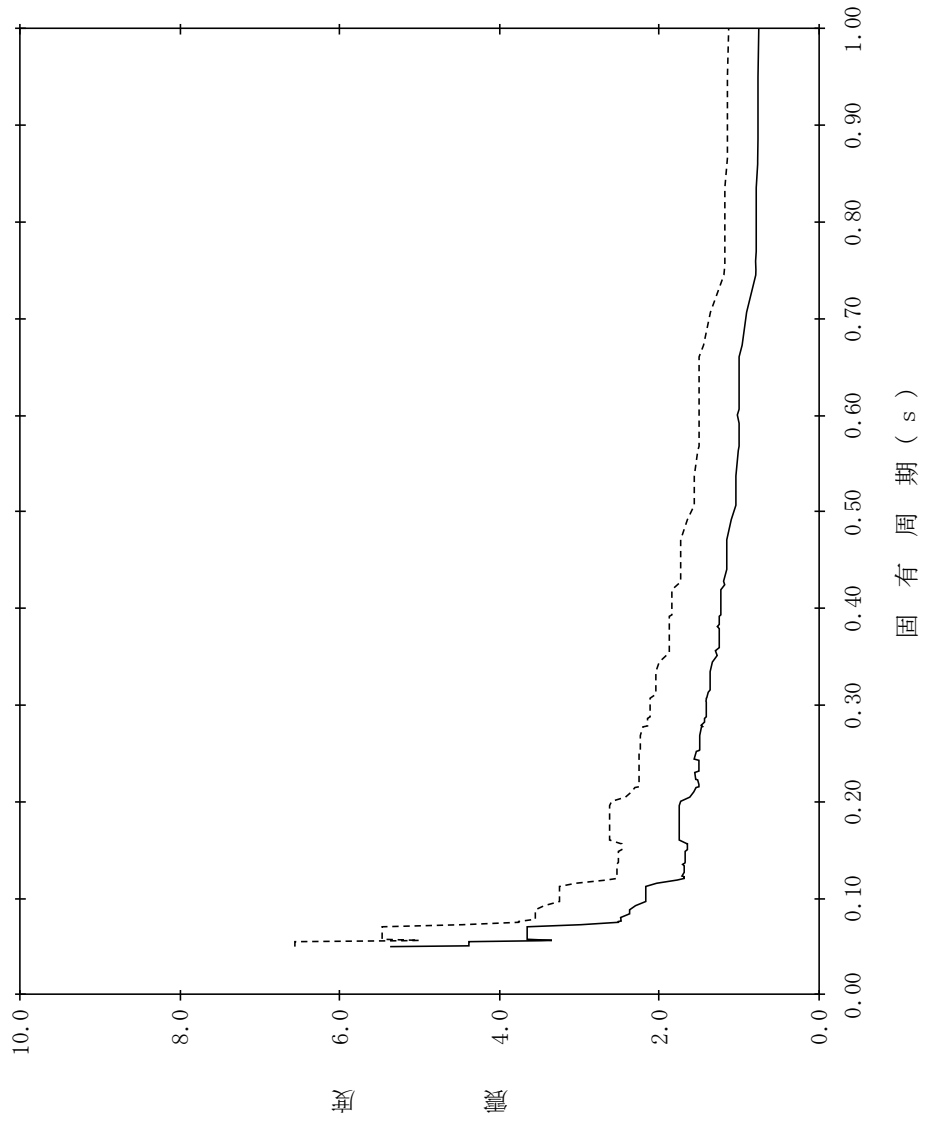
【NS2-TB-SsV-TG61】

構造物名：蒸気タービンの基礎
 標高：EL20.480m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



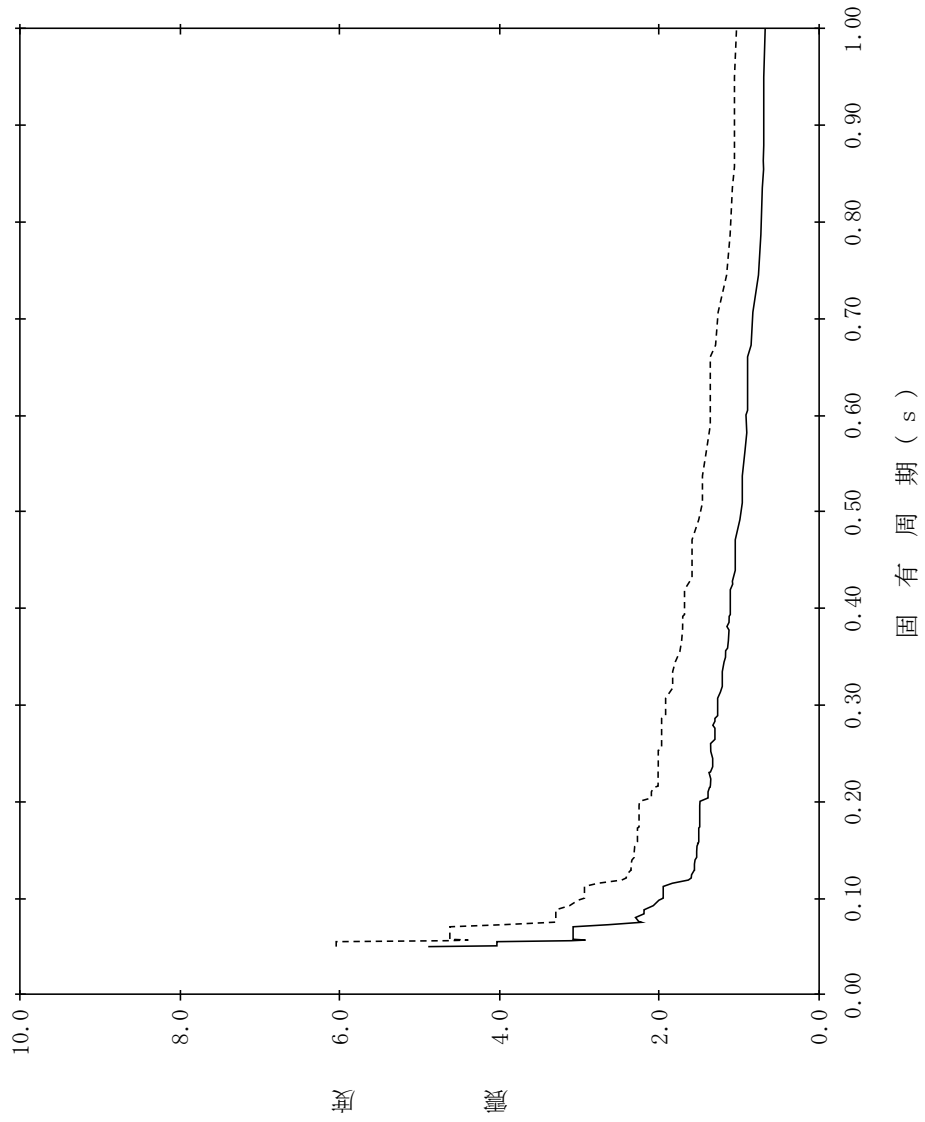
【NS2-TB-SsV-TG62】

構造物名：蒸気タービンの基礎
標高：EL20.480m
減衰定数：3.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



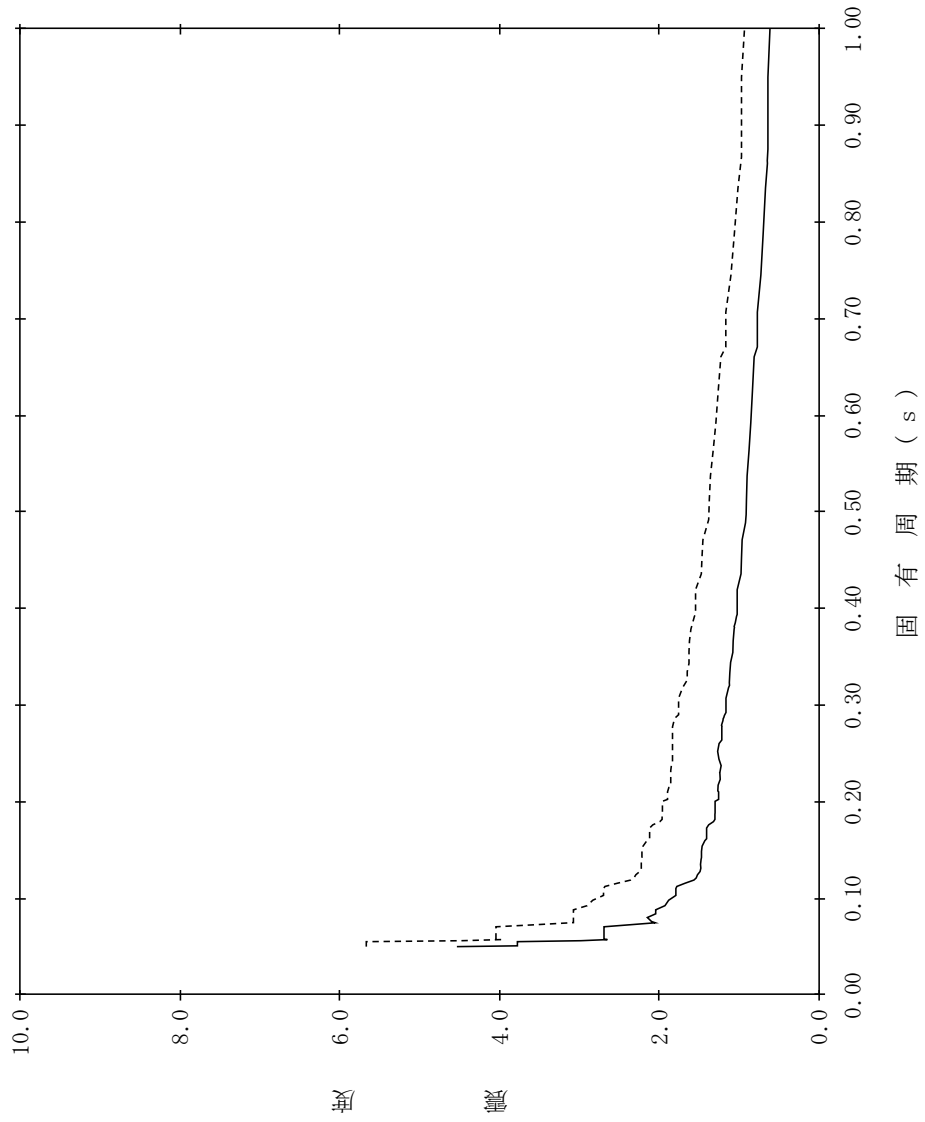
【NS2-TB-SsV-TG63】

構造物名：蒸気タービンの基礎
 標高：EL20.480m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



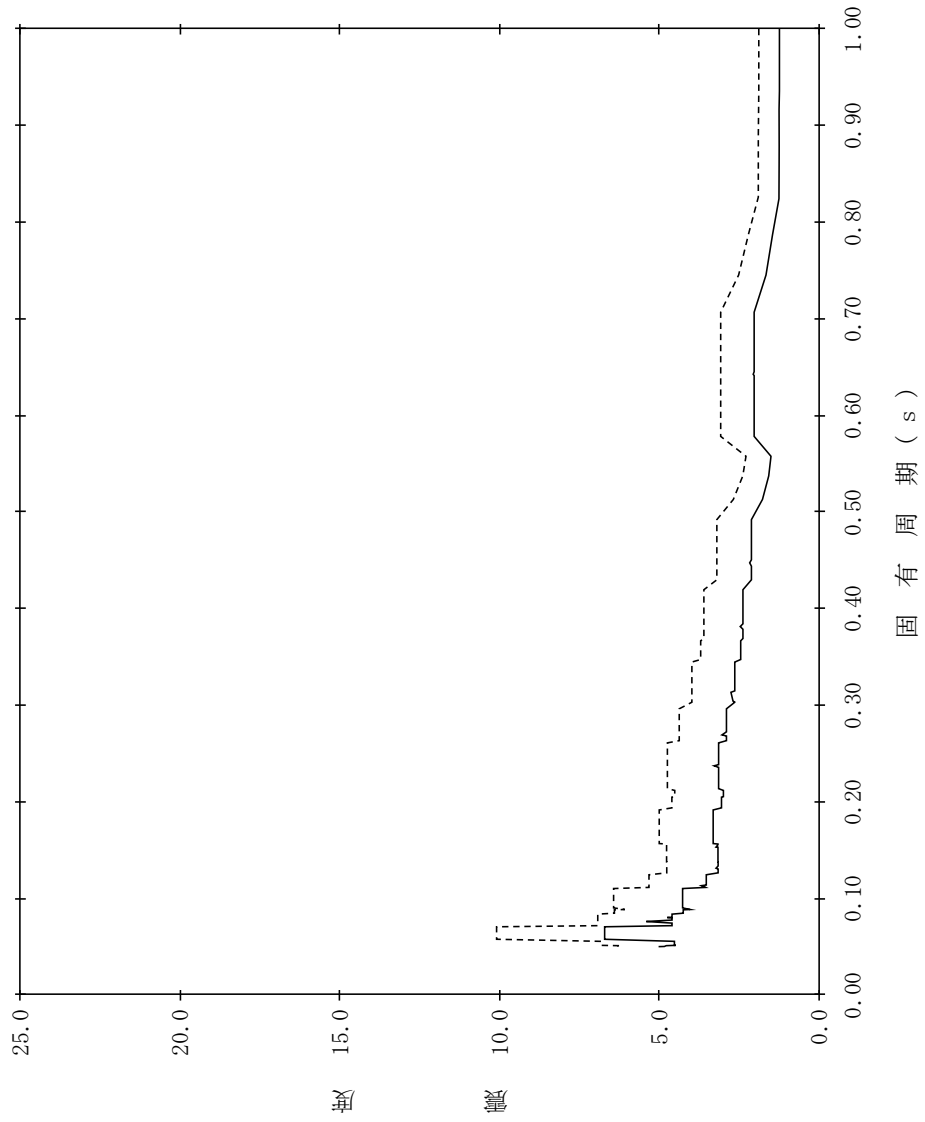
【NS2-TB-SsV-TG64】

構造物名：蒸気タービンの基礎
標高：EL20.480m
減衰定数：5.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



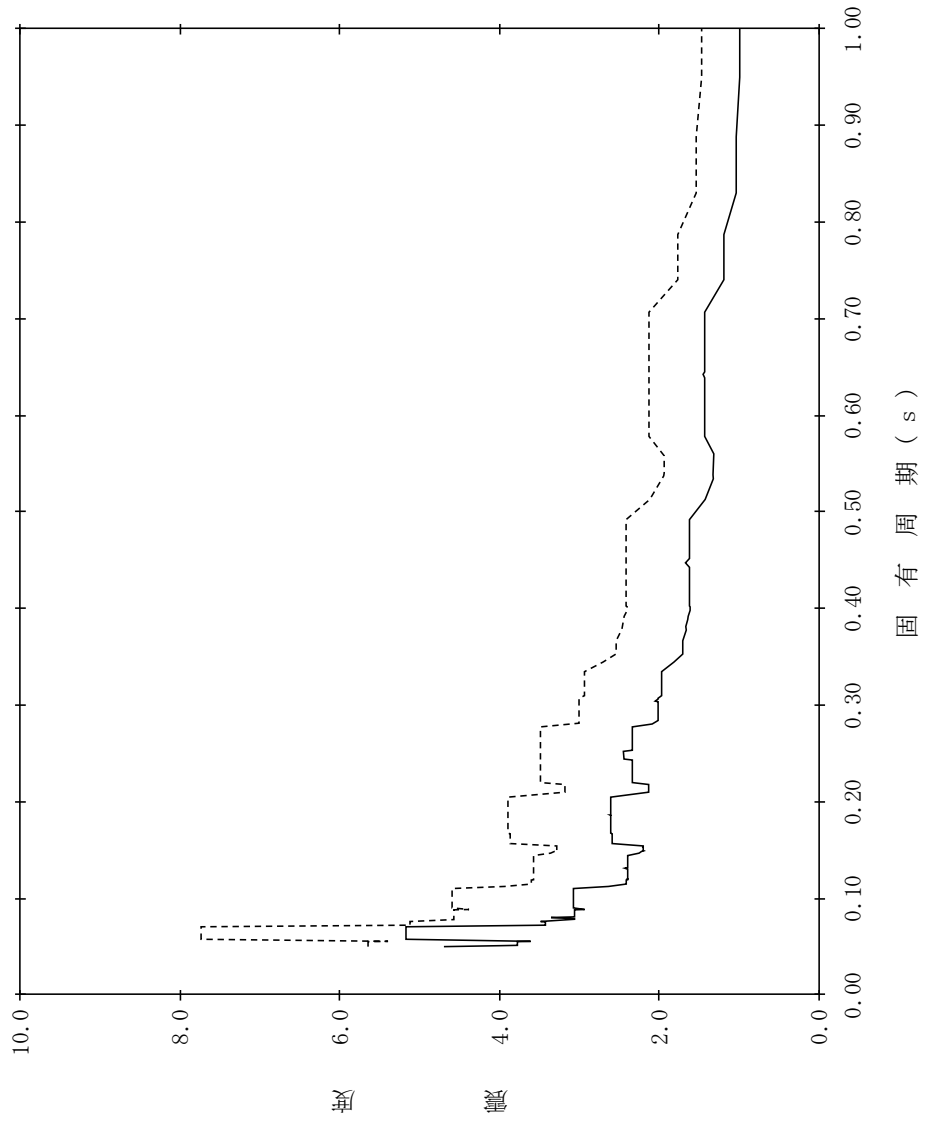
【NS2-TB-SsV-TG65】

構造物名：蒸気タービンの基礎
 標高：EL13.000m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



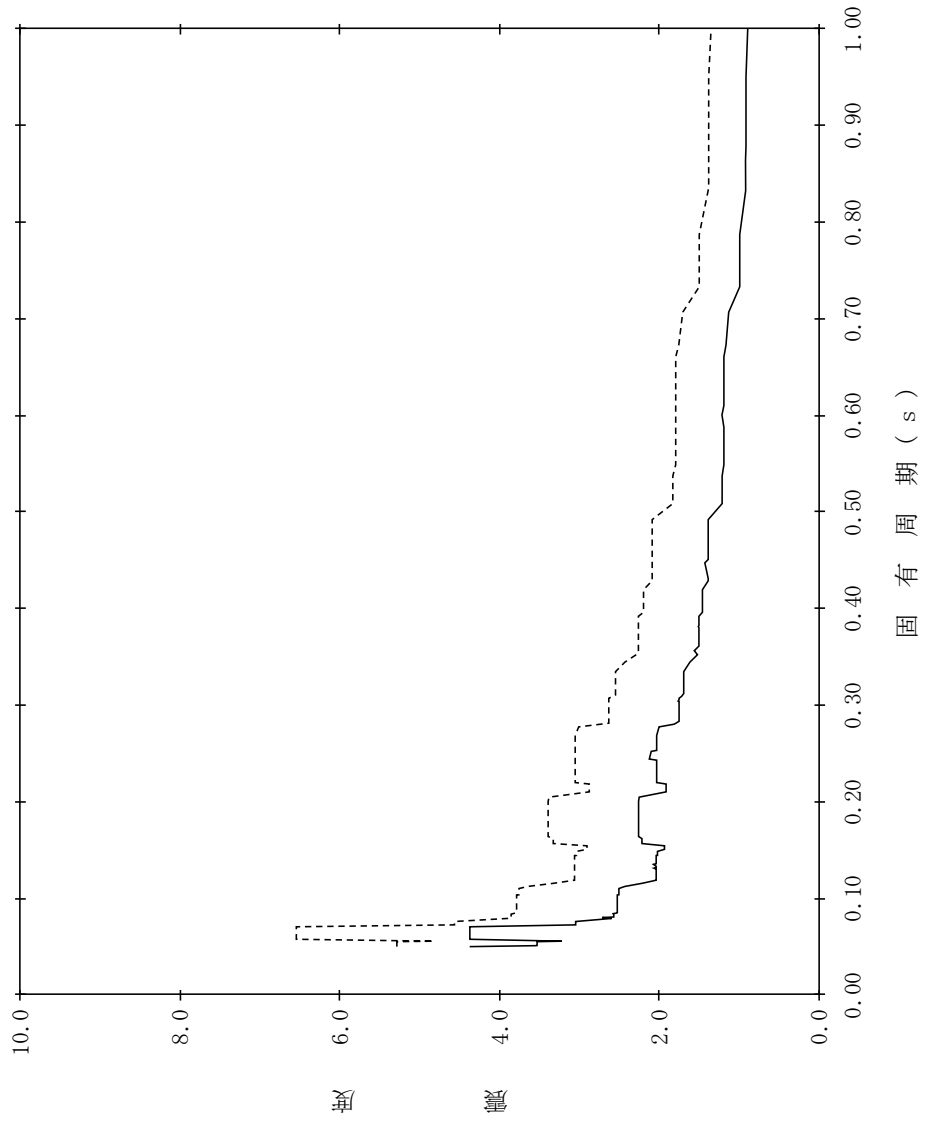
【NS2-TB-SsV-TG66】

構造物名：蒸気タービンの基礎
 標高：EL13.000m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-TB-SsV-TG67】

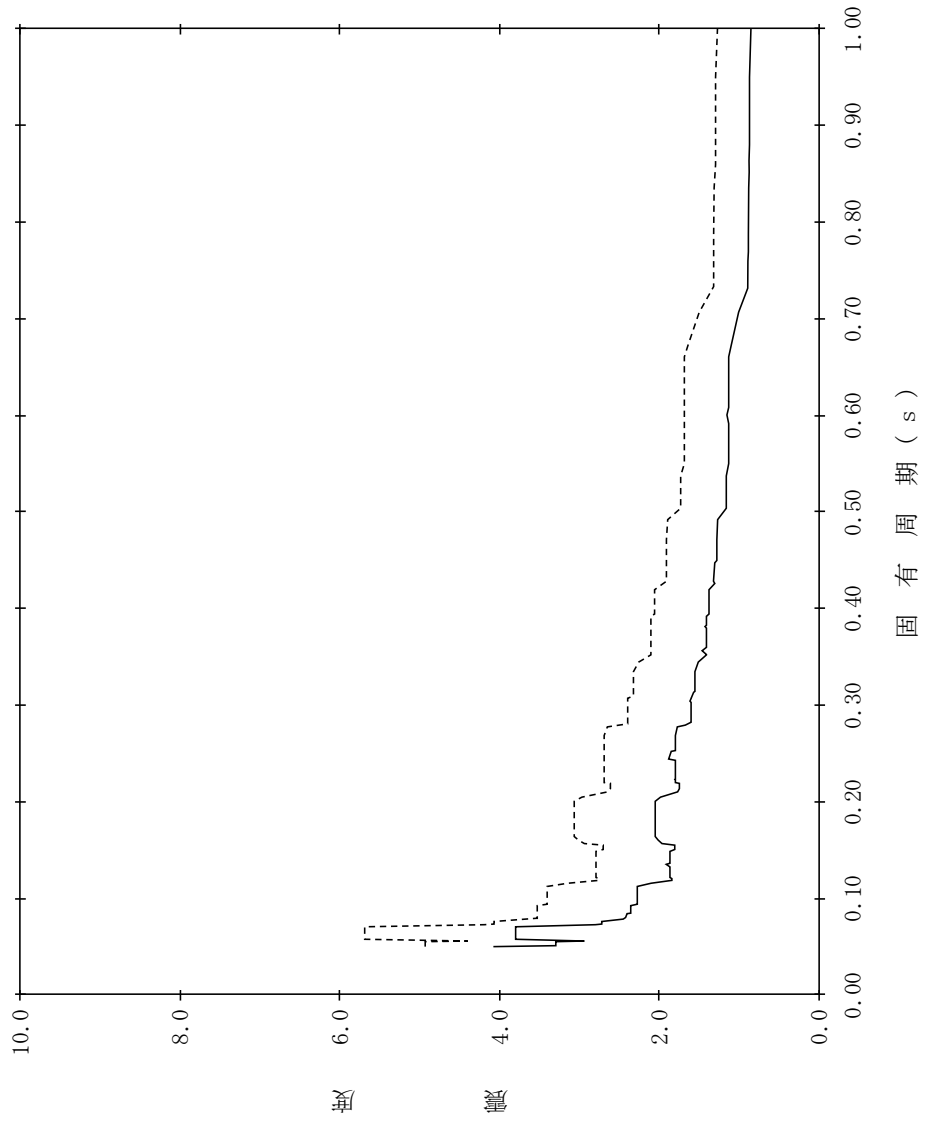
構造物名：蒸気タービンの基礎
 標高：EL13.000m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-TB-SsV-TG68】

構造物名：蒸気タービンの基礎
 標高：EL13.000m
 減衰定数：2.0%

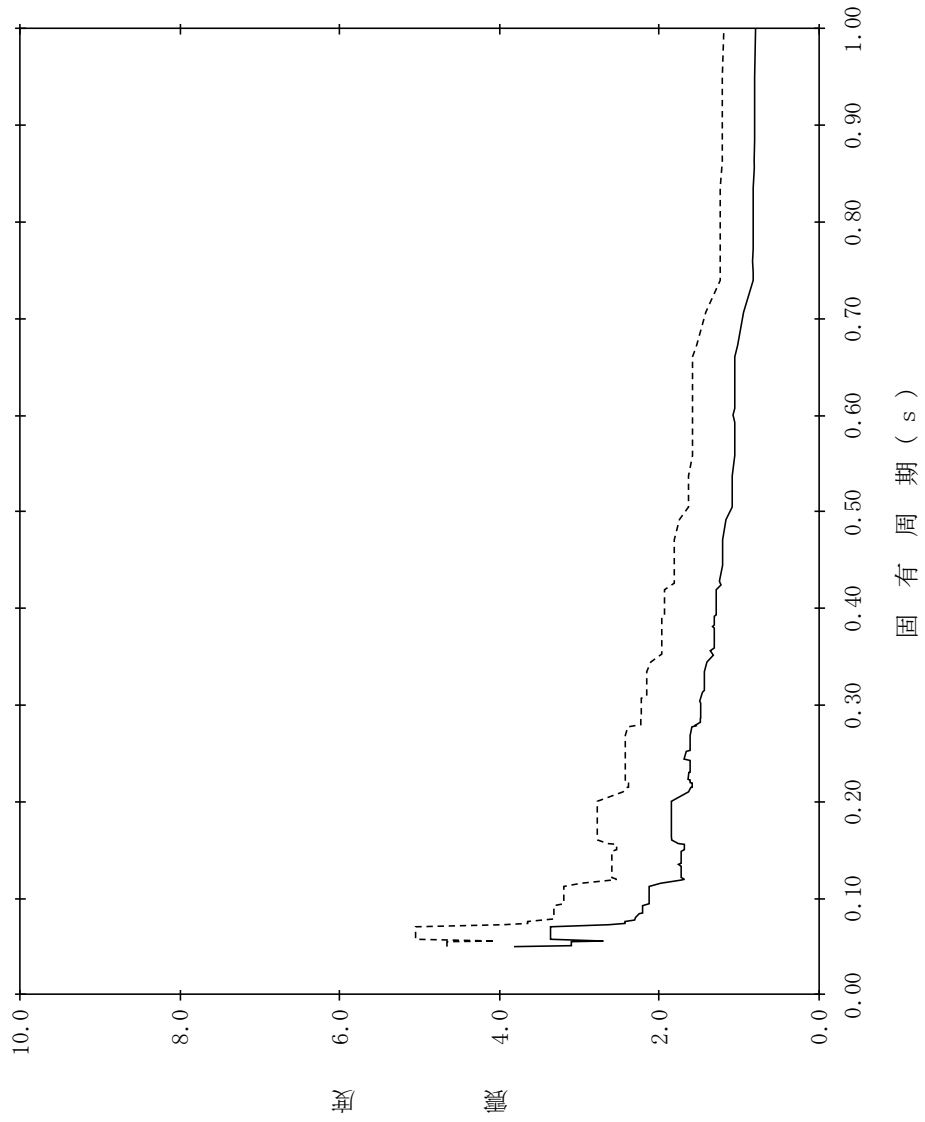
— 設計用床応答スペクトルⅠ (鉛直方向)
 - - - 設計用床応答スペクトルⅡ (鉛直方向)



【NS2-TB-SsV-TG69】

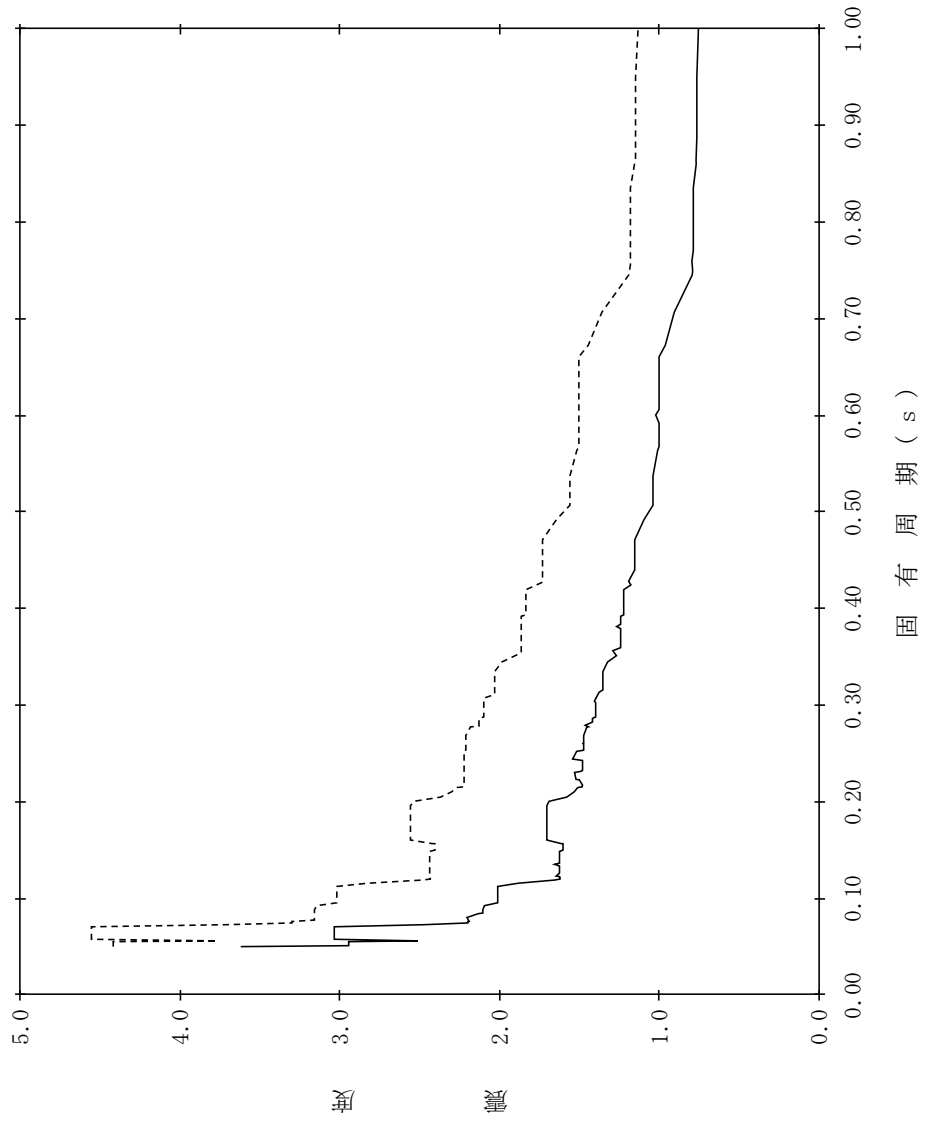
構造物名：蒸気タービンの基礎
 標高：EL13.000m
 減衰定数：2.5%

——— 設計用床応答スペクトルⅠ (鉛直方向)
 - - - - - 設計用床応答スペクトルⅡ (鉛直方向)



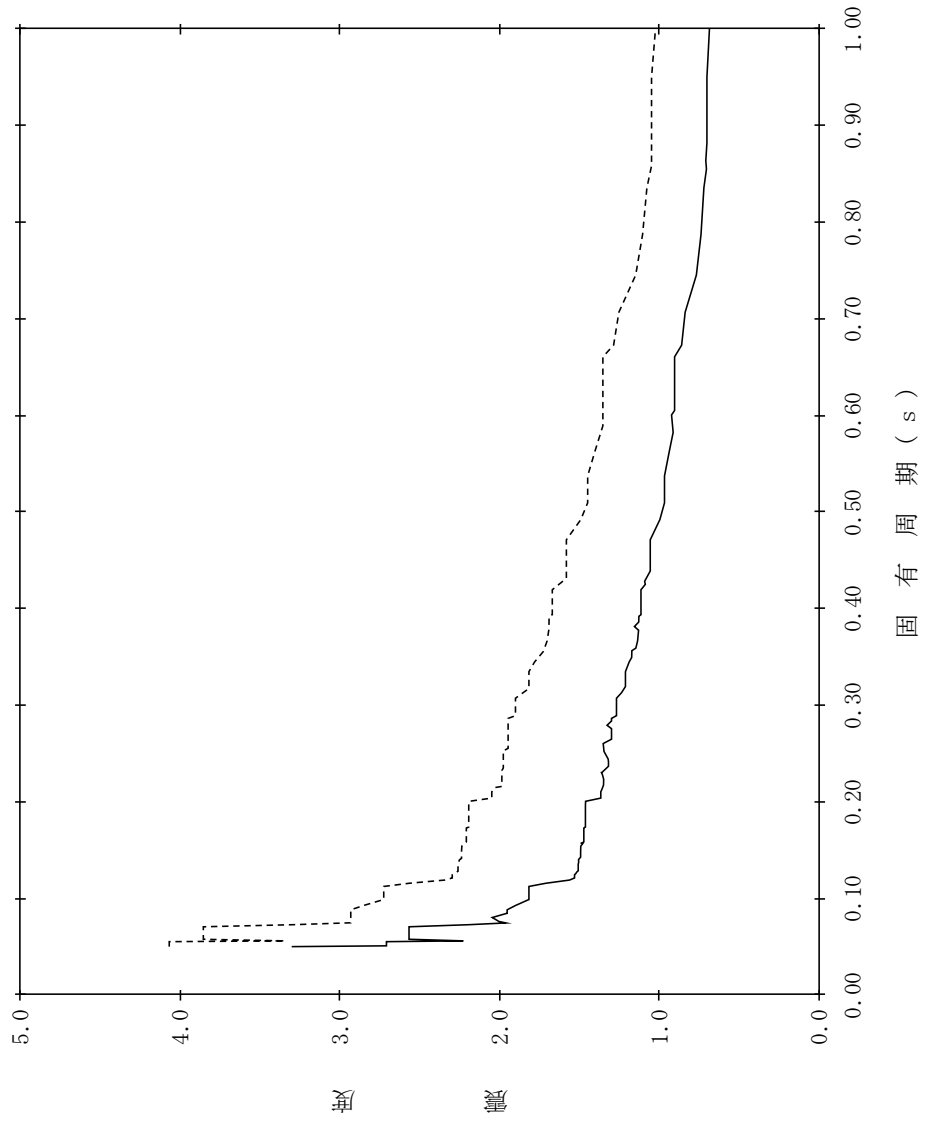
【NS2-TB-SsV-TG70】

構造物名：蒸気タービンの基礎
 標高：EL13.000m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-TB-SsV-TG71】

構造物名：蒸気タービンの基礎
 標高：EL13.000m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-TB-SsV-TG72】

構造物名：蒸気タービンの基礎
 標高：EL13.000m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

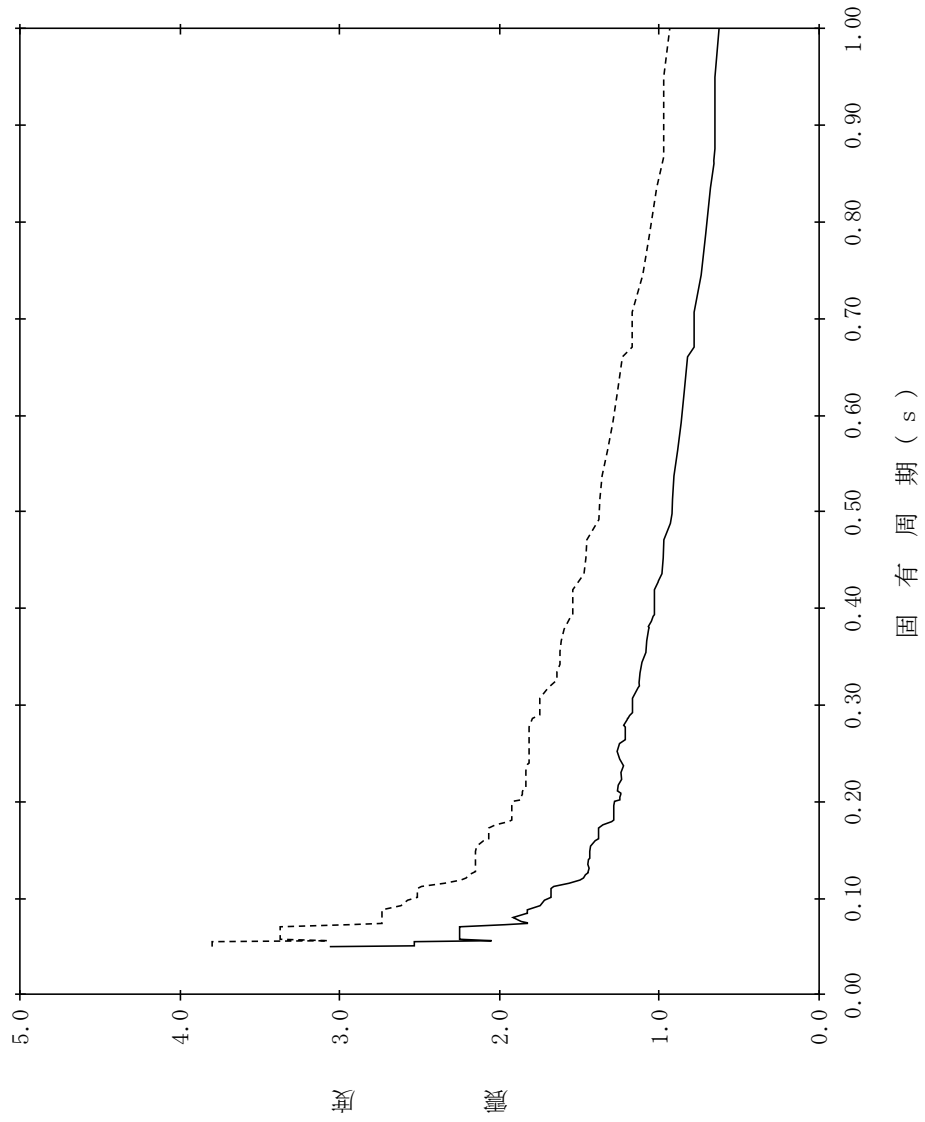


表 4.4-5 設計用床応答スペクトル (S_s) 一覧表 (廃棄物処理建物) (1/6)

地震波	建物機器	方向	質点番号	標高 EL(m)	減衰定数 (%)	図番
S _s	廃棄物処理建物	NS 方向	1	42.000	0.5	NS2 - RwB - S _s NS - RwB 1
					1.0	NS2 - RwB - S _s NS - RwB 2
					1.5	NS2 - RwB - S _s NS - RwB 3
					2.0	NS2 - RwB - S _s NS - RwB 4
					2.5	NS2 - RwB - S _s NS - RwB 5
					3.0	NS2 - RwB - S _s NS - RwB 6
					4.0	NS2 - RwB - S _s NS - RwB 7
					5.0	NS2 - RwB - S _s NS - RwB 8
			2	37.500	0.5	NS2 - RwB - S _s NS - RwB 9
					1.0	NS2 - RwB - S _s NS - RwB 10
					1.5	NS2 - RwB - S _s NS - RwB 11
					2.0	NS2 - RwB - S _s NS - RwB 12
					2.5	NS2 - RwB - S _s NS - RwB 13
					3.0	NS2 - RwB - S _s NS - RwB 14
					4.0	NS2 - RwB - S _s NS - RwB 15
					5.0	NS2 - RwB - S _s NS - RwB 16
			3	32.000	0.5	NS2 - RwB - S _s NS - RwB 17
					1.0	NS2 - RwB - S _s NS - RwB 18
					1.5	NS2 - RwB - S _s NS - RwB 19
					2.0	NS2 - RwB - S _s NS - RwB 20
					2.5	NS2 - RwB - S _s NS - RwB 21
					3.0	NS2 - RwB - S _s NS - RwB 22
					4.0	NS2 - RwB - S _s NS - RwB 23
					5.0	NS2 - RwB - S _s NS - RwB 24
			4	26.700	0.5	NS2 - RwB - S _s NS - RwB 25
					1.0	NS2 - RwB - S _s NS - RwB 26
					1.5	NS2 - RwB - S _s NS - RwB 27
					2.0	NS2 - RwB - S _s NS - RwB 28
					2.5	NS2 - RwB - S _s NS - RwB 29
					3.0	NS2 - RwB - S _s NS - RwB 30
					4.0	NS2 - RwB - S _s NS - RwB 31
					5.0	NS2 - RwB - S _s NS - RwB 32
			5	22.100	0.5	NS2 - RwB - S _s NS - RwB 33
					1.0	NS2 - RwB - S _s NS - RwB 34
					1.5	NS2 - RwB - S _s NS - RwB 35
					2.0	NS2 - RwB - S _s NS - RwB 36
					2.5	NS2 - RwB - S _s NS - RwB 37
					3.0	NS2 - RwB - S _s NS - RwB 38
					4.0	NS2 - RwB - S _s NS - RwB 39
					5.0	NS2 - RwB - S _s NS - RwB 40
			6	16.900	0.5	NS2 - RwB - S _s NS - RwB 41
					1.0	NS2 - RwB - S _s NS - RwB 42
					1.5	NS2 - RwB - S _s NS - RwB 43
					2.0	NS2 - RwB - S _s NS - RwB 44
					2.5	NS2 - RwB - S _s NS - RwB 45
					3.0	NS2 - RwB - S _s NS - RwB 46
					4.0	NS2 - RwB - S _s NS - RwB 47
					5.0	NS2 - RwB - S _s NS - RwB 48

表 4.4-5 設計用床応答スペクトル (S_s) 一覧表 (廃棄物処理建物) (2/6)

地震波	建物機器	方向	質点番号	標高 EL(m)	減衰定数(%)	図番
S _s	廃棄物処理建物	NS 方向	7	15.300	0.5	NS2 - RwB - S _s NS - RwB 49
					1.0	NS2 - RwB - S _s NS - RwB 50
					1.5	NS2 - RwB - S _s NS - RwB 51
					2.0	NS2 - RwB - S _s NS - RwB 52
					2.5	NS2 - RwB - S _s NS - RwB 53
					3.0	NS2 - RwB - S _s NS - RwB 54
					4.0	NS2 - RwB - S _s NS - RwB 55
			5.0	NS2 - RwB - S _s NS - RwB 56		
			8	12.300	0.5	NS2 - RwB - S _s NS - RwB 57
					1.0	NS2 - RwB - S _s NS - RwB 58
					1.5	NS2 - RwB - S _s NS - RwB 59
					2.0	NS2 - RwB - S _s NS - RwB 60
					2.5	NS2 - RwB - S _s NS - RwB 61
					3.0	NS2 - RwB - S _s NS - RwB 62
					4.0	NS2 - RwB - S _s NS - RwB 63
			5.0	NS2 - RwB - S _s NS - RwB 64		
			9	8.800	0.5	NS2 - RwB - S _s NS - RwB 65
					1.0	NS2 - RwB - S _s NS - RwB 66
					1.5	NS2 - RwB - S _s NS - RwB 67
					2.0	NS2 - RwB - S _s NS - RwB 68
					2.5	NS2 - RwB - S _s NS - RwB 69
					3.0	NS2 - RwB - S _s NS - RwB 70
					4.0	NS2 - RwB - S _s NS - RwB 71
			5.0	NS2 - RwB - S _s NS - RwB 72		
			10	3.000	0.5	NS2 - RwB - S _s NS - RwB 73
					1.0	NS2 - RwB - S _s NS - RwB 74
					1.5	NS2 - RwB - S _s NS - RwB 75
					2.0	NS2 - RwB - S _s NS - RwB 76
					2.5	NS2 - RwB - S _s NS - RwB 77
					3.0	NS2 - RwB - S _s NS - RwB 78
					4.0	NS2 - RwB - S _s NS - RwB 79
			5.0	NS2 - RwB - S _s NS - RwB 80		
			11	0.000	0.5	NS2 - RwB - S _s NS - RwB 81
					1.0	NS2 - RwB - S _s NS - RwB 82
					1.5	NS2 - RwB - S _s NS - RwB 83
2.0	NS2 - RwB - S _s NS - RwB 84					
2.5	NS2 - RwB - S _s NS - RwB 85					
3.0	NS2 - RwB - S _s NS - RwB 86					
4.0	NS2 - RwB - S _s NS - RwB 87					
5.0	NS2 - RwB - S _s NS - RwB 88					

表 4.4-5 設計用床応答スペクトル (S_s) 一覧表 (廃棄物処理建物) (3/6)

地震波	建物機器	方向	質点番号	標高 EL(m)	減衰定数(%)	図番
S _s	廃棄物処理建物	EW 方向	1	42.000	0.5	NS2 - R _w B - S _s EW - R _w B 1
					1.0	NS2 - R _w B - S _s EW - R _w B 2
					1.5	NS2 - R _w B - S _s EW - R _w B 3
					2.0	NS2 - R _w B - S _s EW - R _w B 4
					2.5	NS2 - R _w B - S _s EW - R _w B 5
					3.0	NS2 - R _w B - S _s EW - R _w B 6
					4.0	NS2 - R _w B - S _s EW - R _w B 7
					5.0	NS2 - R _w B - S _s EW - R _w B 8
			2	37.500	0.5	NS2 - R _w B - S _s EW - R _w B 9
					1.0	NS2 - R _w B - S _s EW - R _w B 10
					1.5	NS2 - R _w B - S _s EW - R _w B 11
					2.0	NS2 - R _w B - S _s EW - R _w B 12
					2.5	NS2 - R _w B - S _s EW - R _w B 13
					3.0	NS2 - R _w B - S _s EW - R _w B 14
					4.0	NS2 - R _w B - S _s EW - R _w B 15
					5.0	NS2 - R _w B - S _s EW - R _w B 16
			3	32.000	0.5	NS2 - R _w B - S _s EW - R _w B 17
					1.0	NS2 - R _w B - S _s EW - R _w B 18
					1.5	NS2 - R _w B - S _s EW - R _w B 19
					2.0	NS2 - R _w B - S _s EW - R _w B 20
					2.5	NS2 - R _w B - S _s EW - R _w B 21
					3.0	NS2 - R _w B - S _s EW - R _w B 22
					4.0	NS2 - R _w B - S _s EW - R _w B 23
					5.0	NS2 - R _w B - S _s EW - R _w B 24
			4	26.700	0.5	NS2 - R _w B - S _s EW - R _w B 25
					1.0	NS2 - R _w B - S _s EW - R _w B 26
					1.5	NS2 - R _w B - S _s EW - R _w B 27
					2.0	NS2 - R _w B - S _s EW - R _w B 28
					2.5	NS2 - R _w B - S _s EW - R _w B 29
					3.0	NS2 - R _w B - S _s EW - R _w B 30
					4.0	NS2 - R _w B - S _s EW - R _w B 31
					5.0	NS2 - R _w B - S _s EW - R _w B 32
			5	22.100	0.5	NS2 - R _w B - S _s EW - R _w B 33
					1.0	NS2 - R _w B - S _s EW - R _w B 34
					1.5	NS2 - R _w B - S _s EW - R _w B 35
					2.0	NS2 - R _w B - S _s EW - R _w B 36
					2.5	NS2 - R _w B - S _s EW - R _w B 37
					3.0	NS2 - R _w B - S _s EW - R _w B 38
					4.0	NS2 - R _w B - S _s EW - R _w B 39
					5.0	NS2 - R _w B - S _s EW - R _w B 40
			6	16.900	0.5	NS2 - R _w B - S _s EW - R _w B 41
					1.0	NS2 - R _w B - S _s EW - R _w B 42
					1.5	NS2 - R _w B - S _s EW - R _w B 43
					2.0	NS2 - R _w B - S _s EW - R _w B 44
					2.5	NS2 - R _w B - S _s EW - R _w B 45
					3.0	NS2 - R _w B - S _s EW - R _w B 46
					4.0	NS2 - R _w B - S _s EW - R _w B 47
					5.0	NS2 - R _w B - S _s EW - R _w B 48

表 4.4-5 設計用床応答スペクトル (S_s) 一覧表 (廃棄物処理建物) (4/6)

地震波	建物機器	方向	質点番号	標高 EL(m)	減衰定数 (%)	図番
S _s	廃棄物処理建物	EW 方向	7	15.300	0.5	NS2 - R _w B - S _s EW - R _w B 49
					1.0	NS2 - R _w B - S _s EW - R _w B 50
					1.5	NS2 - R _w B - S _s EW - R _w B 51
					2.0	NS2 - R _w B - S _s EW - R _w B 52
					2.5	NS2 - R _w B - S _s EW - R _w B 53
					3.0	NS2 - R _w B - S _s EW - R _w B 54
					4.0	NS2 - R _w B - S _s EW - R _w B 55
					5.0	NS2 - R _w B - S _s EW - R _w B 56
			8	12.300	0.5	NS2 - R _w B - S _s EW - R _w B 57
					1.0	NS2 - R _w B - S _s EW - R _w B 58
					1.5	NS2 - R _w B - S _s EW - R _w B 59
					2.0	NS2 - R _w B - S _s EW - R _w B 60
					2.5	NS2 - R _w B - S _s EW - R _w B 61
					3.0	NS2 - R _w B - S _s EW - R _w B 62
					4.0	NS2 - R _w B - S _s EW - R _w B 63
					5.0	NS2 - R _w B - S _s EW - R _w B 64
			9	8.800	0.5	NS2 - R _w B - S _s EW - R _w B 65
					1.0	NS2 - R _w B - S _s EW - R _w B 66
					1.5	NS2 - R _w B - S _s EW - R _w B 67
					2.0	NS2 - R _w B - S _s EW - R _w B 68
					2.5	NS2 - R _w B - S _s EW - R _w B 69
					3.0	NS2 - R _w B - S _s EW - R _w B 70
					4.0	NS2 - R _w B - S _s EW - R _w B 71
					5.0	NS2 - R _w B - S _s EW - R _w B 72
			10	3.000	0.5	NS2 - R _w B - S _s EW - R _w B 73
					1.0	NS2 - R _w B - S _s EW - R _w B 74
					1.5	NS2 - R _w B - S _s EW - R _w B 75
					2.0	NS2 - R _w B - S _s EW - R _w B 76
					2.5	NS2 - R _w B - S _s EW - R _w B 77
					3.0	NS2 - R _w B - S _s EW - R _w B 78
					4.0	NS2 - R _w B - S _s EW - R _w B 79
					5.0	NS2 - R _w B - S _s EW - R _w B 80
			11	0.000	0.5	NS2 - R _w B - S _s EW - R _w B 81
					1.0	NS2 - R _w B - S _s EW - R _w B 82
					1.5	NS2 - R _w B - S _s EW - R _w B 83
2.0	NS2 - R _w B - S _s EW - R _w B 84					
2.5	NS2 - R _w B - S _s EW - R _w B 85					
3.0	NS2 - R _w B - S _s EW - R _w B 86					
4.0	NS2 - R _w B - S _s EW - R _w B 87					
5.0	NS2 - R _w B - S _s EW - R _w B 88					

表 4.4-5 設計用床応答スペクトル (S_s) 一覧表 (廃棄物処理建物) (5/6)

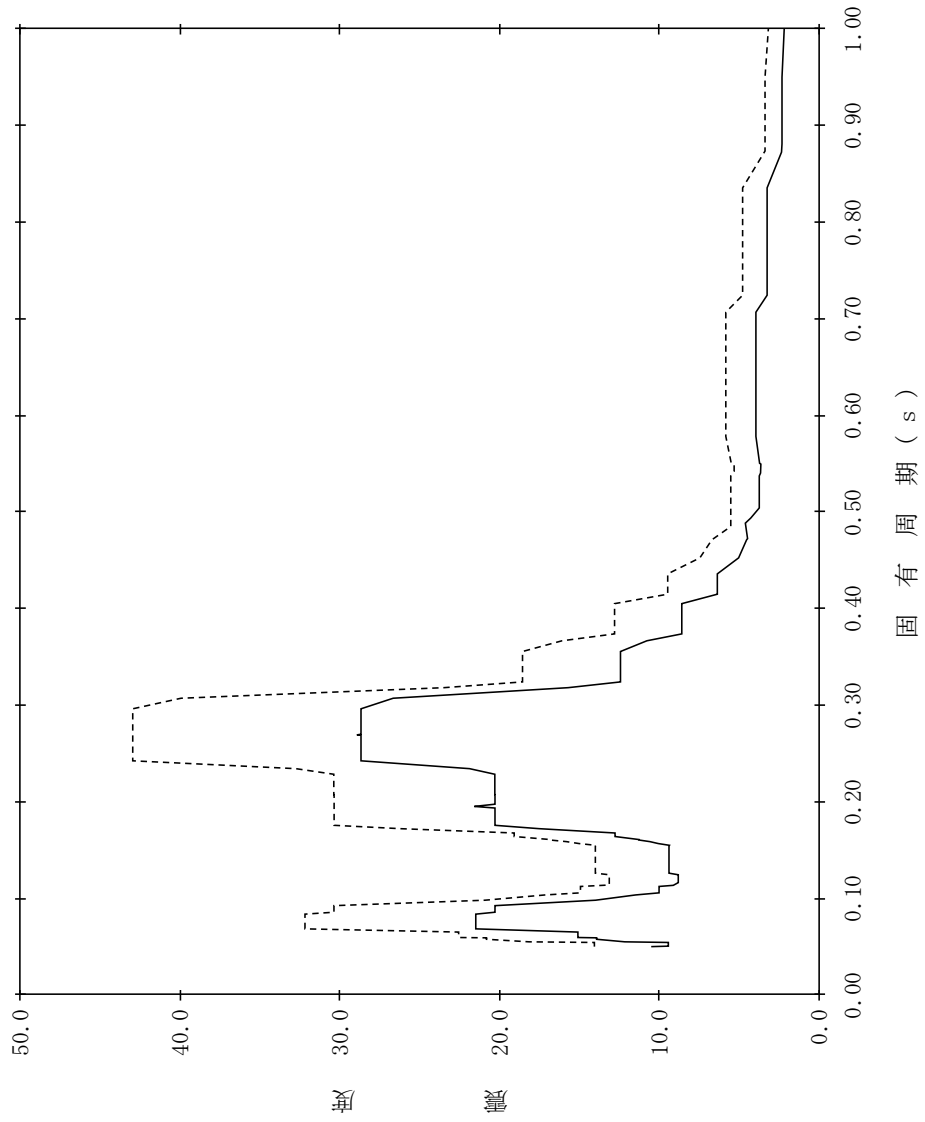
地震波	建物機器	方向	質点番号	標高 EL(m)	減衰定数(%)	図番
S _s	廃棄物処理建物	鉛直方向	1	42.000	0.5	NS2 - R _w B - S _s V - R _w B 1
					1.0	NS2 - R _w B - S _s V - R _w B 2
					1.5	NS2 - R _w B - S _s V - R _w B 3
					2.0	NS2 - R _w B - S _s V - R _w B 4
					2.5	NS2 - R _w B - S _s V - R _w B 5
					3.0	NS2 - R _w B - S _s V - R _w B 6
					4.0	NS2 - R _w B - S _s V - R _w B 7
			2	37.500	0.5	NS2 - R _w B - S _s V - R _w B 9
					1.0	NS2 - R _w B - S _s V - R _w B 10
					1.5	NS2 - R _w B - S _s V - R _w B 11
					2.0	NS2 - R _w B - S _s V - R _w B 12
					2.5	NS2 - R _w B - S _s V - R _w B 13
					3.0	NS2 - R _w B - S _s V - R _w B 14
					4.0	NS2 - R _w B - S _s V - R _w B 15
			3	32.000	0.5	NS2 - R _w B - S _s V - R _w B 17
					1.0	NS2 - R _w B - S _s V - R _w B 18
					1.5	NS2 - R _w B - S _s V - R _w B 19
					2.0	NS2 - R _w B - S _s V - R _w B 20
					2.5	NS2 - R _w B - S _s V - R _w B 21
					3.0	NS2 - R _w B - S _s V - R _w B 22
					4.0	NS2 - R _w B - S _s V - R _w B 23
			4	26.700	0.5	NS2 - R _w B - S _s V - R _w B 25
					1.0	NS2 - R _w B - S _s V - R _w B 26
					1.5	NS2 - R _w B - S _s V - R _w B 27
					2.0	NS2 - R _w B - S _s V - R _w B 28
					2.5	NS2 - R _w B - S _s V - R _w B 29
					3.0	NS2 - R _w B - S _s V - R _w B 30
					4.0	NS2 - R _w B - S _s V - R _w B 31
			5	22.100	0.5	NS2 - R _w B - S _s V - R _w B 33
					1.0	NS2 - R _w B - S _s V - R _w B 34
					1.5	NS2 - R _w B - S _s V - R _w B 35
					2.0	NS2 - R _w B - S _s V - R _w B 36
					2.5	NS2 - R _w B - S _s V - R _w B 37
					3.0	NS2 - R _w B - S _s V - R _w B 38
					4.0	NS2 - R _w B - S _s V - R _w B 39
			6	16.900	0.5	NS2 - R _w B - S _s V - R _w B 41
					1.0	NS2 - R _w B - S _s V - R _w B 42
					1.5	NS2 - R _w B - S _s V - R _w B 43
					2.0	NS2 - R _w B - S _s V - R _w B 44
					2.5	NS2 - R _w B - S _s V - R _w B 45
					3.0	NS2 - R _w B - S _s V - R _w B 46
					4.0	NS2 - R _w B - S _s V - R _w B 47
			5.0	NS2 - R _w B - S _s V - R _w B 48		

表 4.4-5 設計用床応答スペクトル (S s) 一覧表 (廃棄物処理建物) (6/6)

地震波	建物機器	方向	質点番号	標高 EL (m)	減衰定数 (%)	図番
S s	廃棄物処理建物	鉛直方向	7	15.300	0.5	NS2 - RwB - SsV - RwB 49
					1.0	NS2 - RwB - SsV - RwB 50
					1.5	NS2 - RwB - SsV - RwB 51
					2.0	NS2 - RwB - SsV - RwB 52
					2.5	NS2 - RwB - SsV - RwB 53
					3.0	NS2 - RwB - SsV - RwB 54
					4.0	NS2 - RwB - SsV - RwB 55
			5.0	NS2 - RwB - SsV - RwB 56		
			8	12.300	0.5	NS2 - RwB - SsV - RwB 57
					1.0	NS2 - RwB - SsV - RwB 58
					1.5	NS2 - RwB - SsV - RwB 59
					2.0	NS2 - RwB - SsV - RwB 60
					2.5	NS2 - RwB - SsV - RwB 61
					3.0	NS2 - RwB - SsV - RwB 62
					4.0	NS2 - RwB - SsV - RwB 63
			5.0	NS2 - RwB - SsV - RwB 64		
			9	8.800	0.5	NS2 - RwB - SsV - RwB 65
					1.0	NS2 - RwB - SsV - RwB 66
					1.5	NS2 - RwB - SsV - RwB 67
					2.0	NS2 - RwB - SsV - RwB 68
					2.5	NS2 - RwB - SsV - RwB 69
					3.0	NS2 - RwB - SsV - RwB 70
					4.0	NS2 - RwB - SsV - RwB 71
			5.0	NS2 - RwB - SsV - RwB 72		
			10	3.000	0.5	NS2 - RwB - SsV - RwB 73
					1.0	NS2 - RwB - SsV - RwB 74
					1.5	NS2 - RwB - SsV - RwB 75
					2.0	NS2 - RwB - SsV - RwB 76
					2.5	NS2 - RwB - SsV - RwB 77
					3.0	NS2 - RwB - SsV - RwB 78
					4.0	NS2 - RwB - SsV - RwB 79
			5.0	NS2 - RwB - SsV - RwB 80		
			11	0.000	0.5	NS2 - RwB - SsV - RwB 81
1.0	NS2 - RwB - SsV - RwB 82					
1.5	NS2 - RwB - SsV - RwB 83					
2.0	NS2 - RwB - SsV - RwB 84					
2.5	NS2 - RwB - SsV - RwB 85					
3.0	NS2 - RwB - SsV - RwB 86					
4.0	NS2 - RwB - SsV - RwB 87					
5.0	NS2 - RwB - SsV - RwB 88					

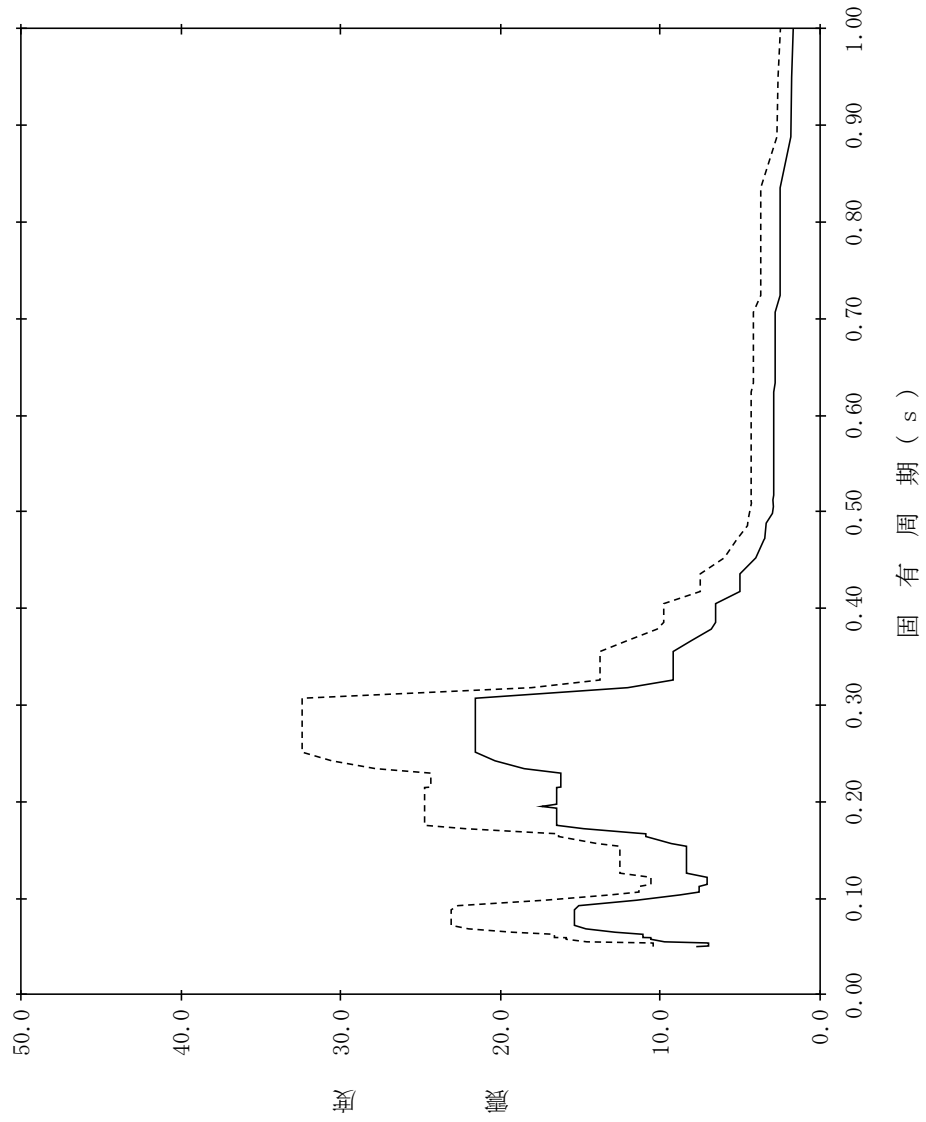
【NS2-RwB-SsNS-RwB1】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL42.000m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



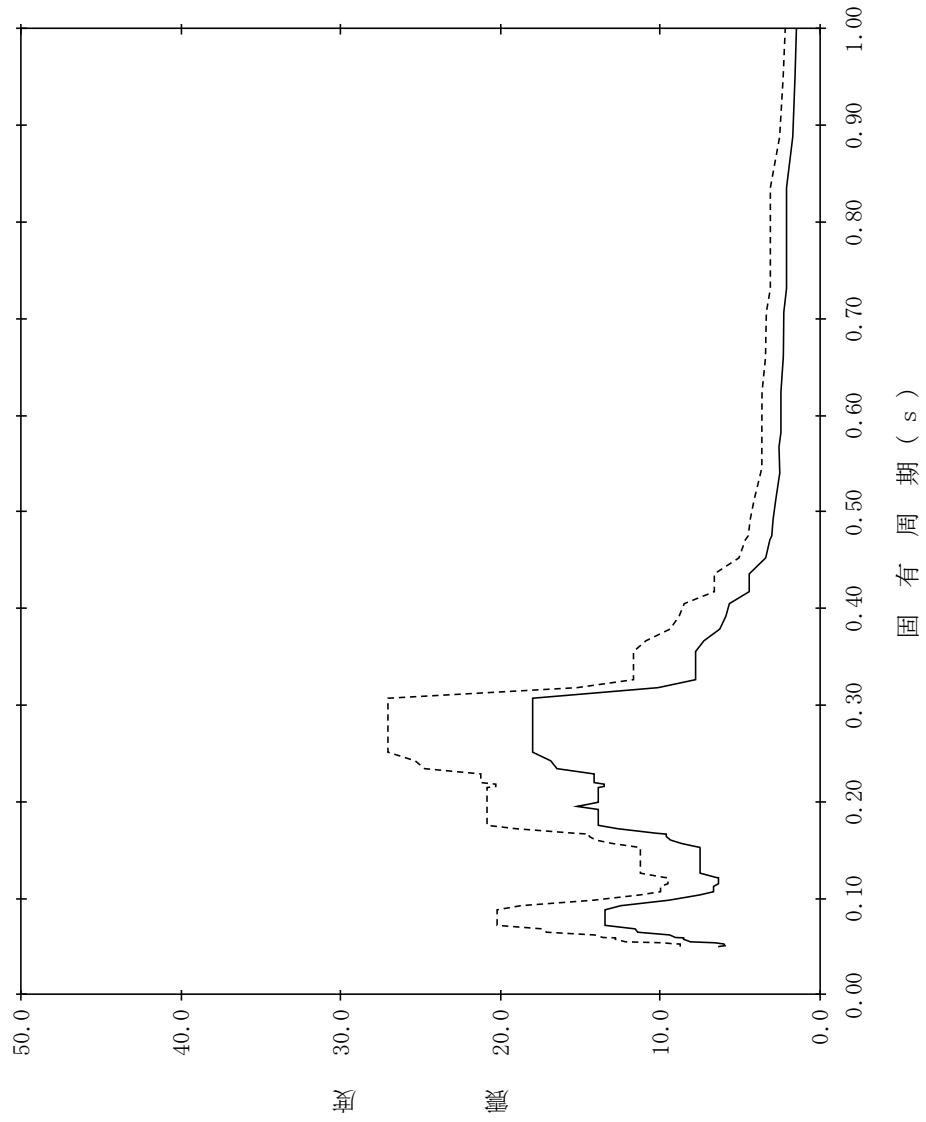
【NS2-RwB-SsNS-RwB2】

構造物名：廃棄物処理建物
 減衰定数：1.0%
 標高：EL42.000m
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



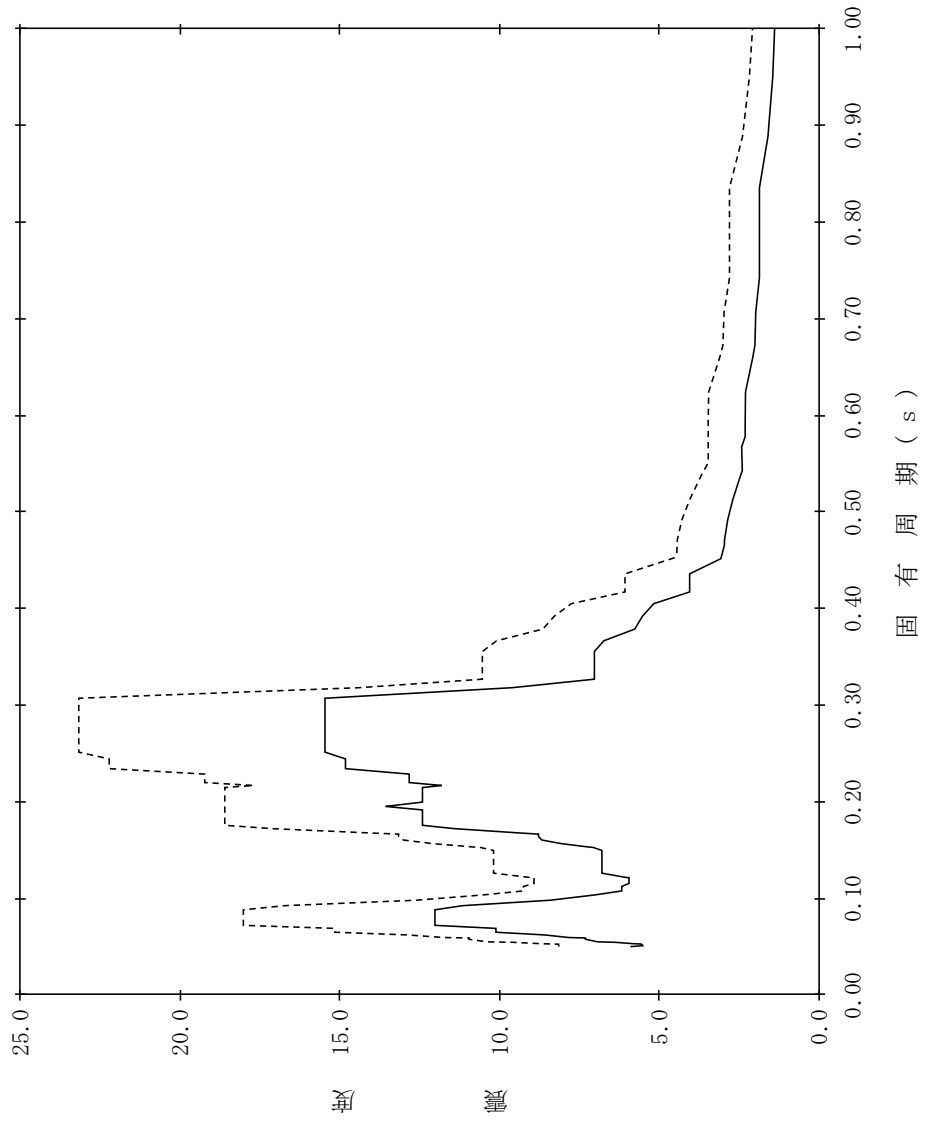
【NS2-RwB-SsNS-RwB3】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL42.000m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



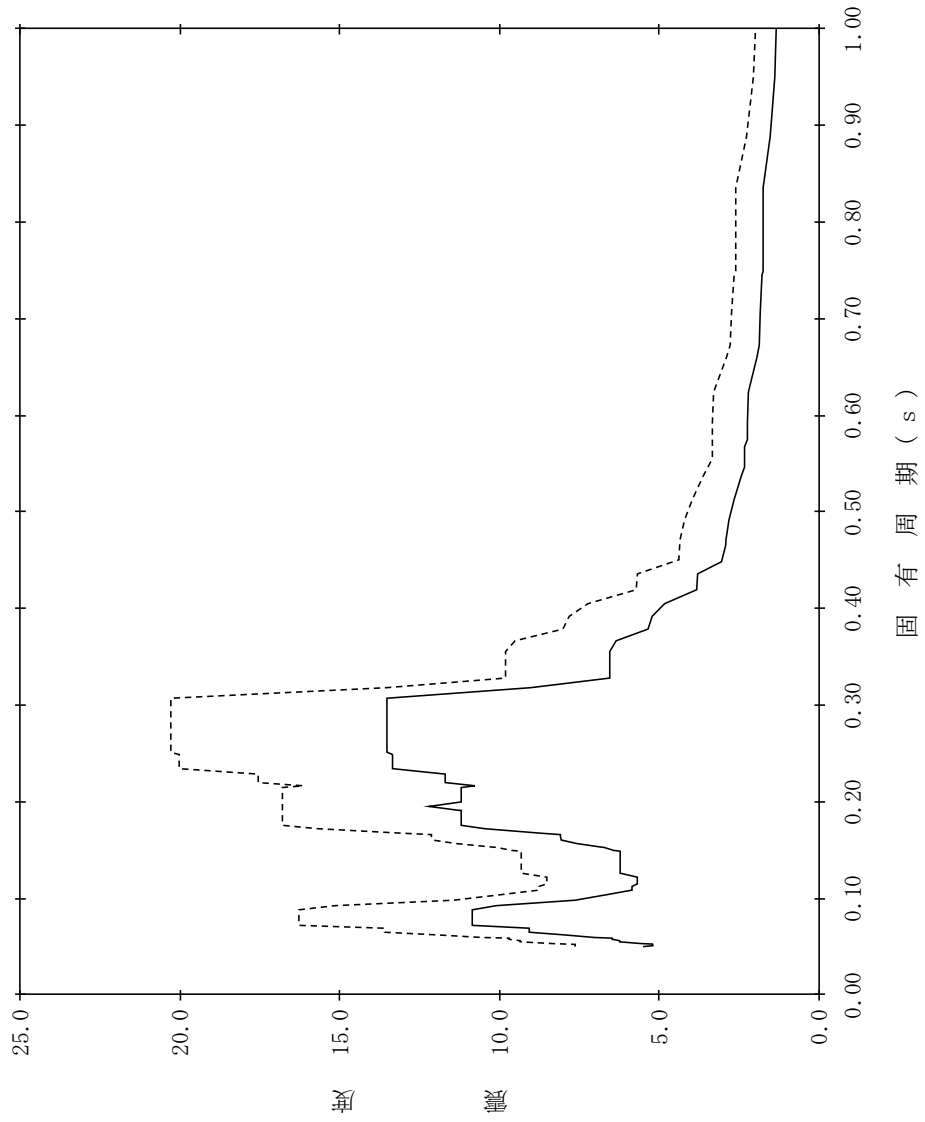
【NS2-RwB-SsNS-RwB4】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL42.000m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



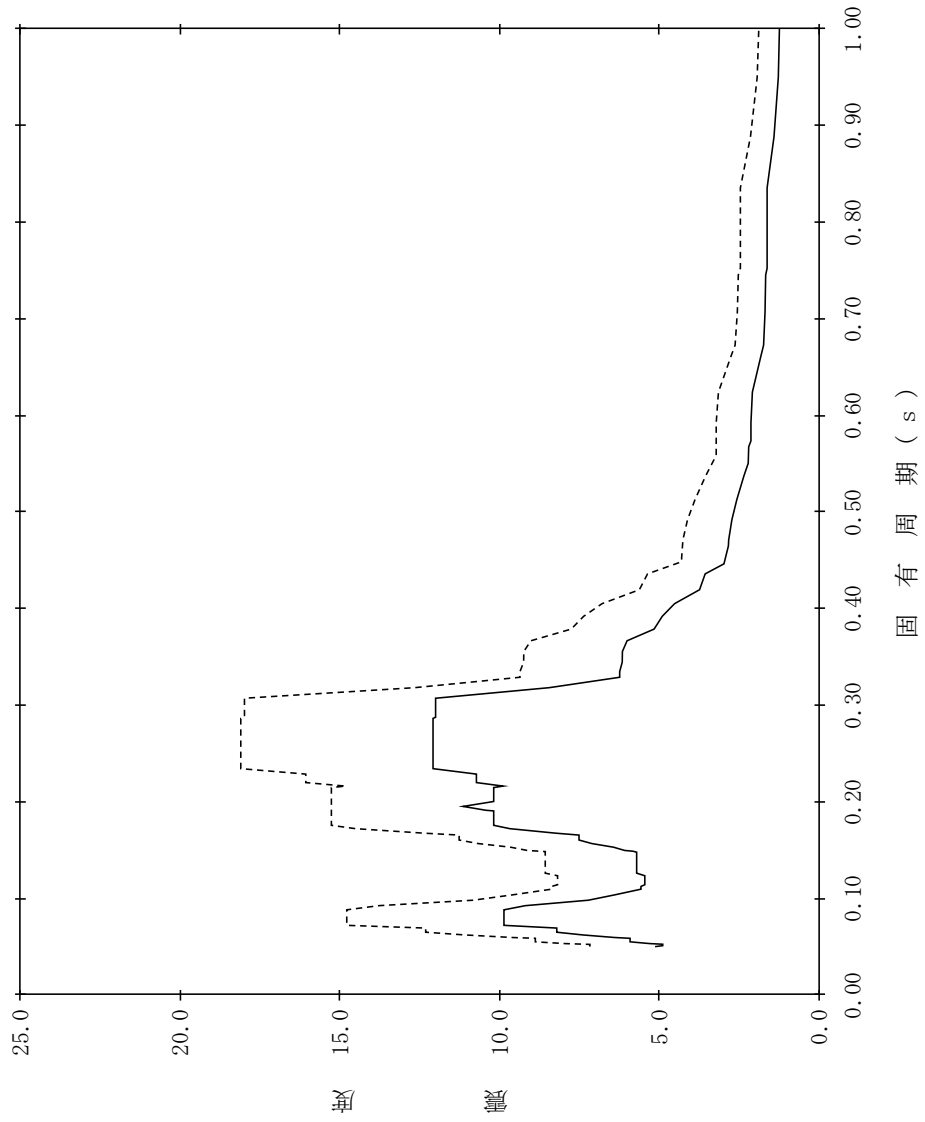
【NS2-RwB-SsNS-RwB5】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL42.000m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



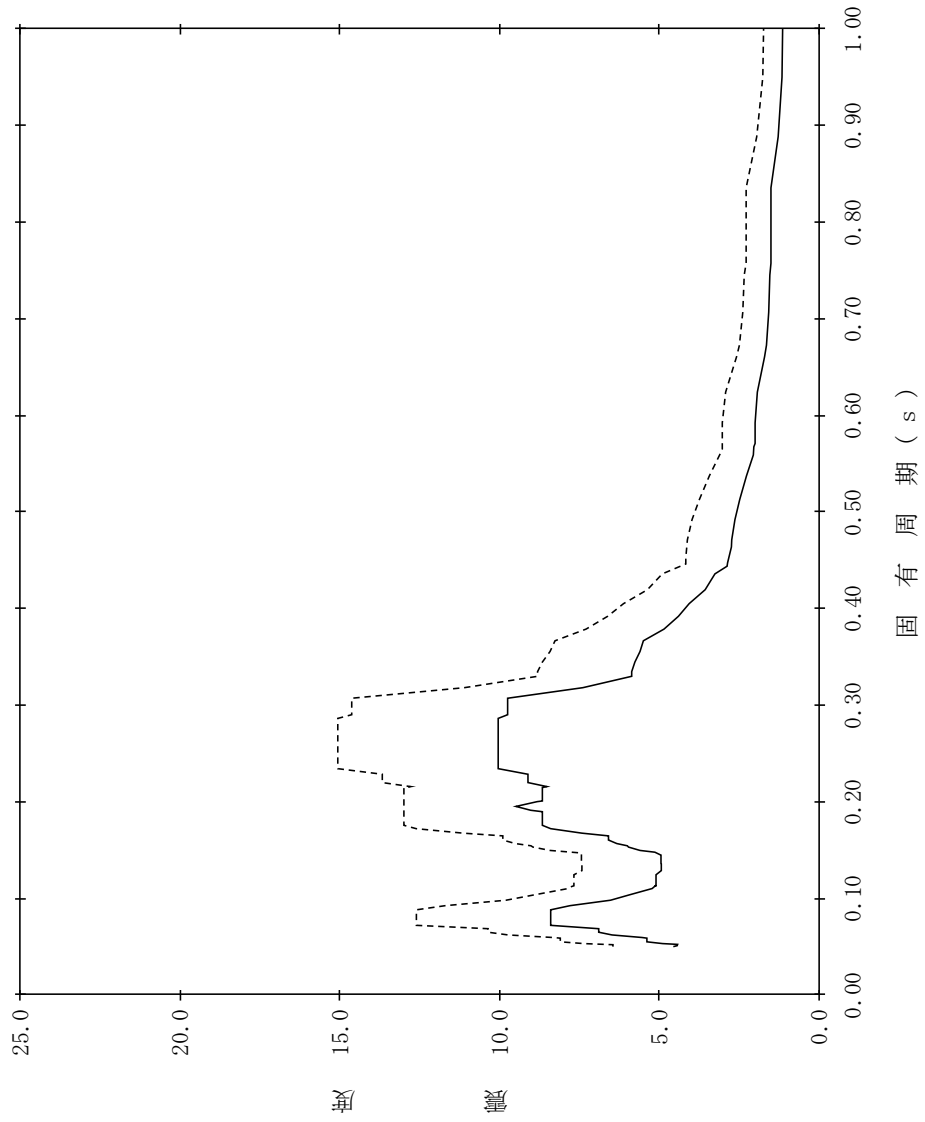
【NS2-RwB-SsNS-RwB6】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL42.000m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



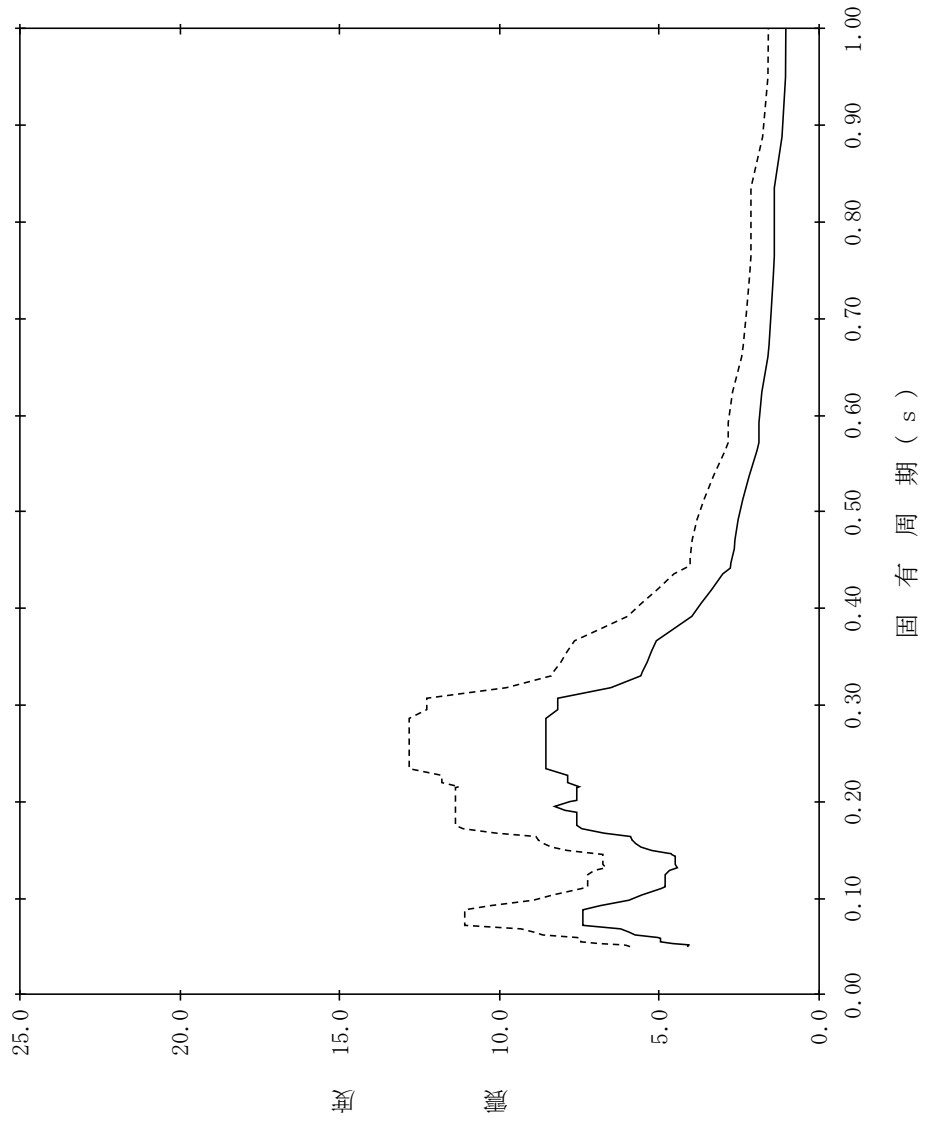
【NS2-RwB-SsNS-RwB7】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL42.000m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



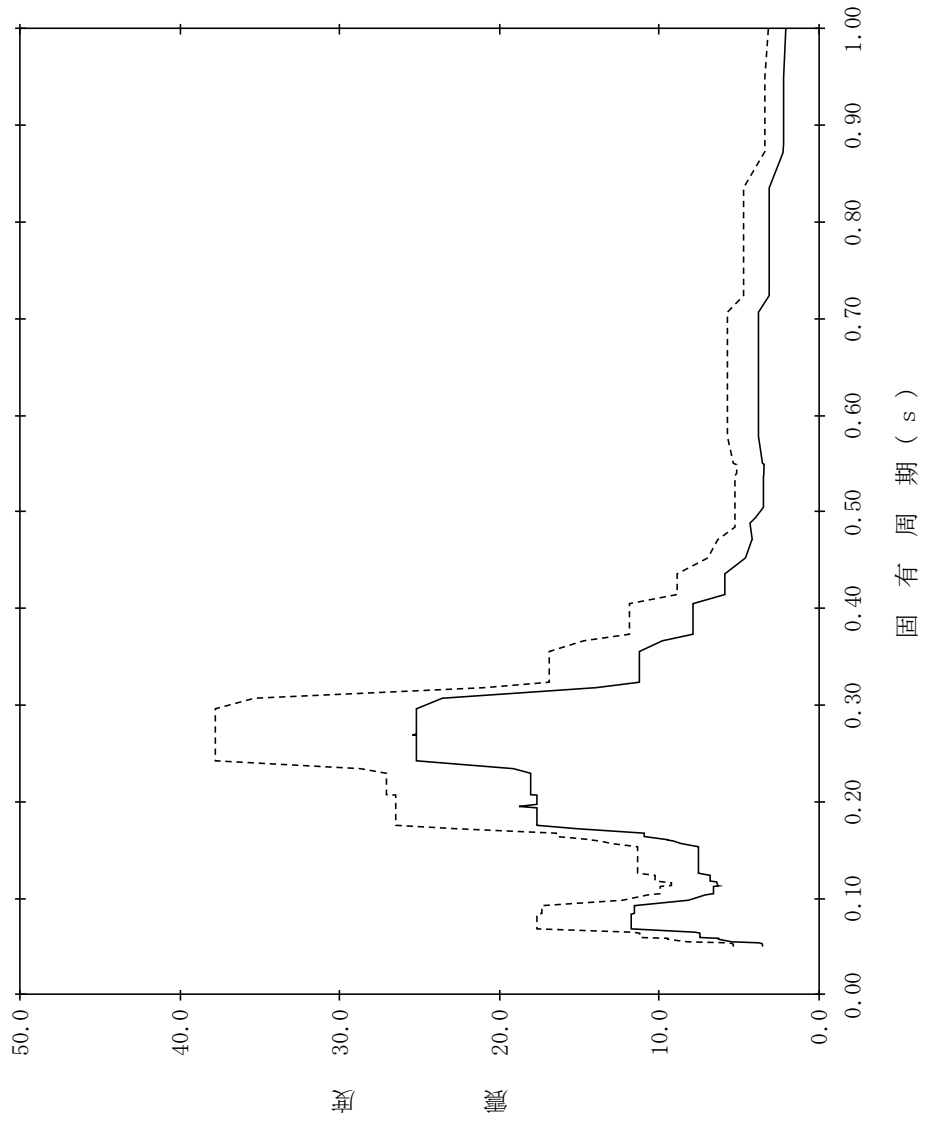
【NS2-RwB-SsNS-RwB8】

構造物名：廃棄物処理建物
 減衰定数：5.0%
 標高：EL42.000m
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



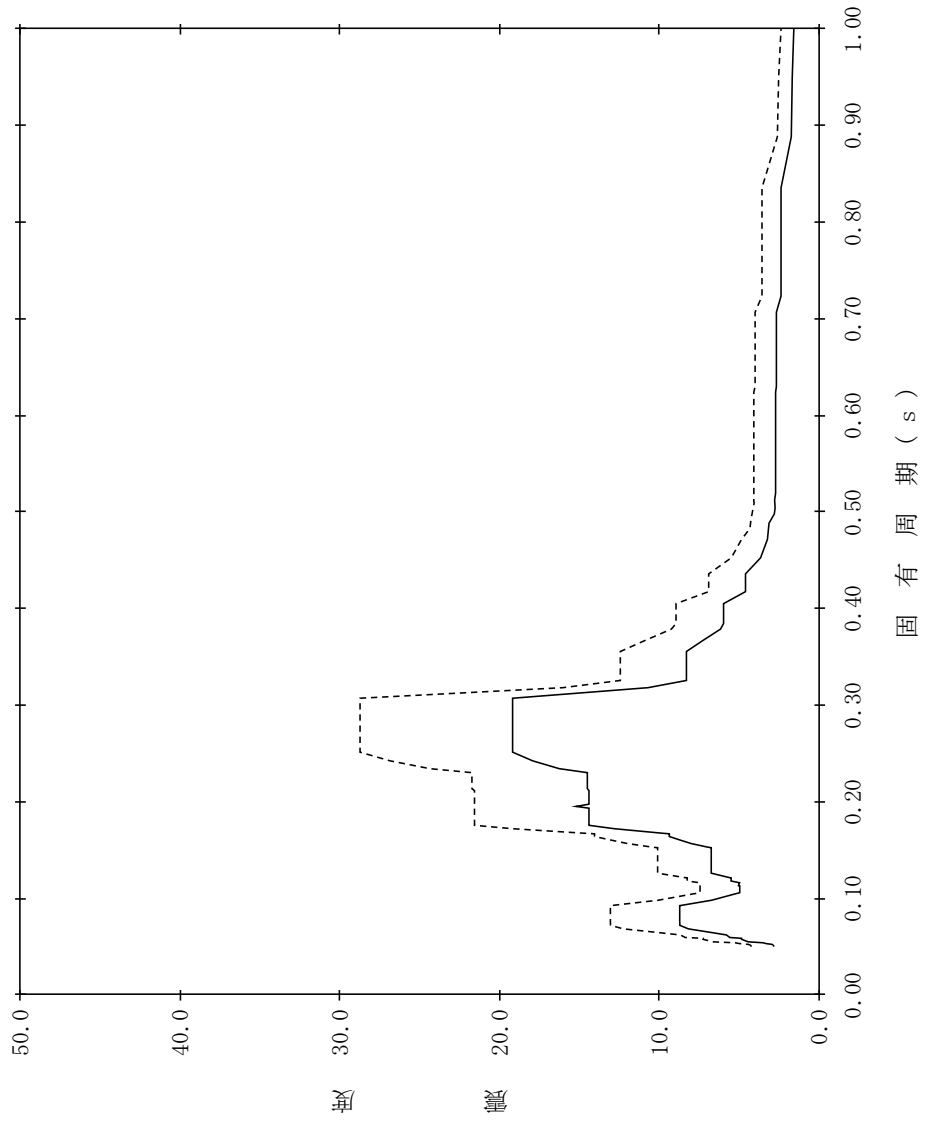
【NS2-RwB-SsNS-RwB9】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL37.500m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



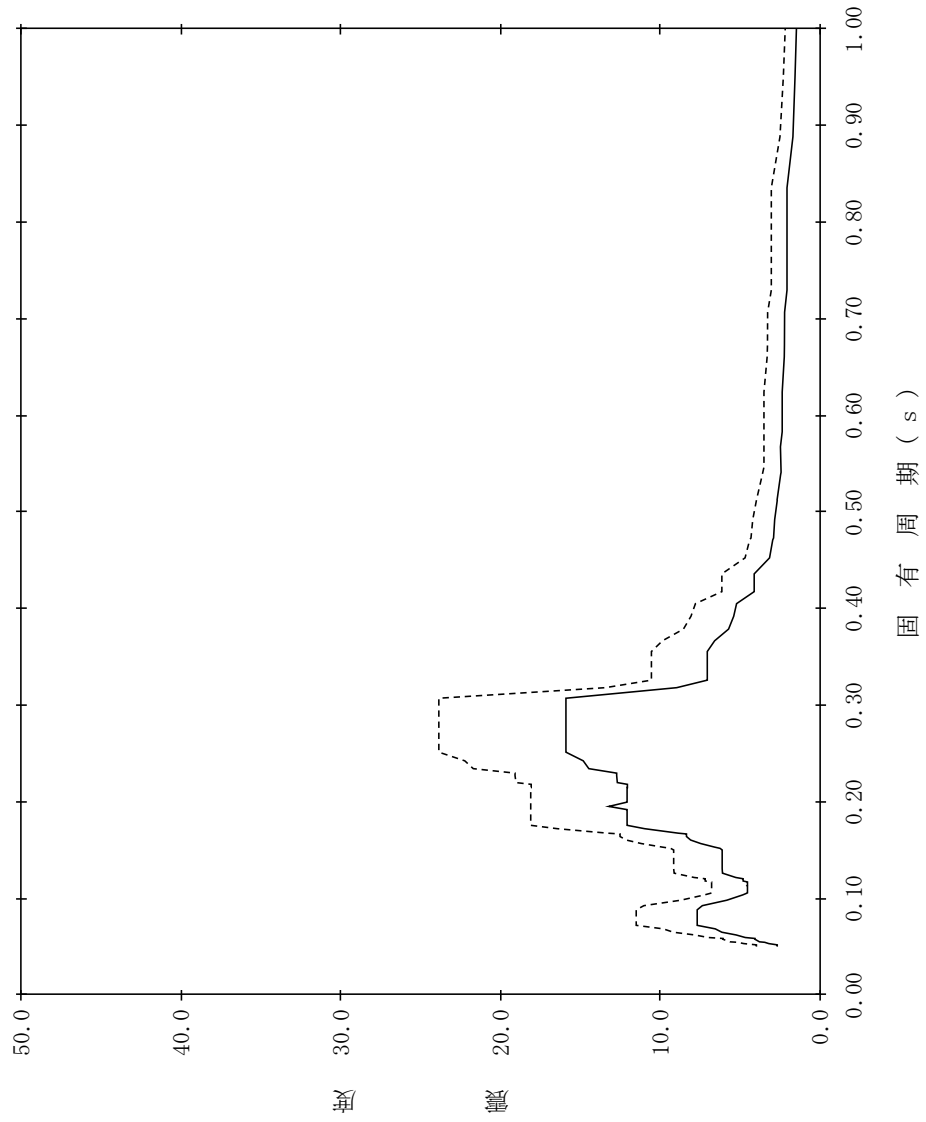
【NS2-RwB-SsNS-RwB10】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL37.500m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



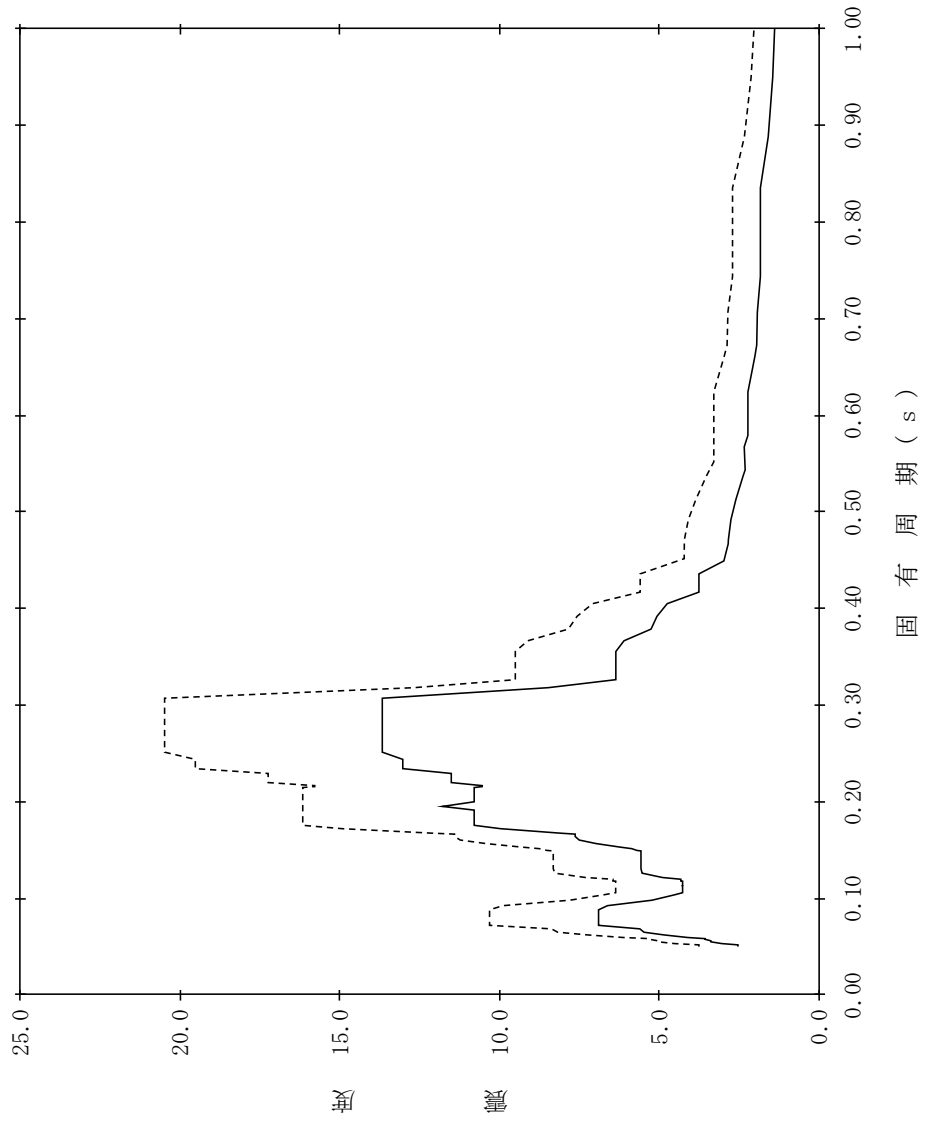
【NS2-RwB-SsNS-RwB11】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL37.500m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



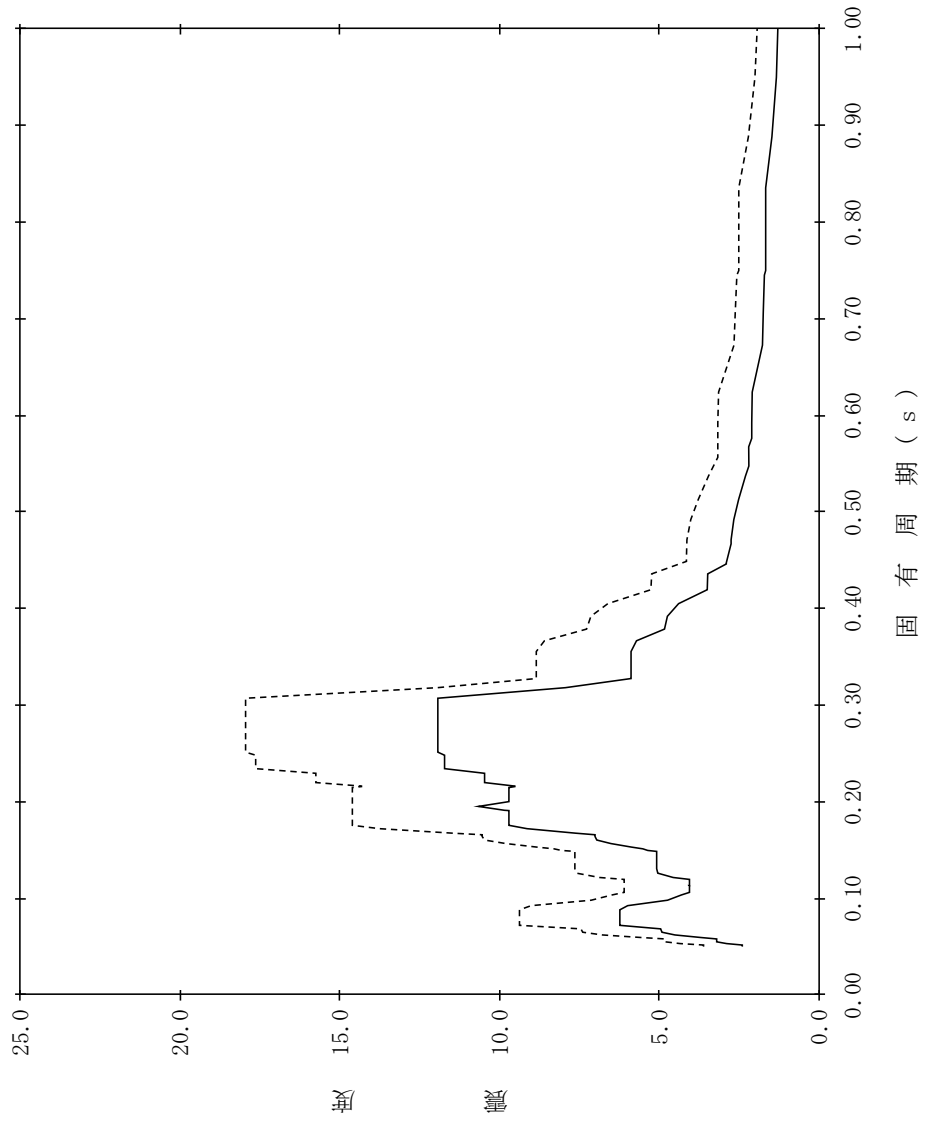
【NS2-RwB-SsNS-RwB12】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL37.500m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



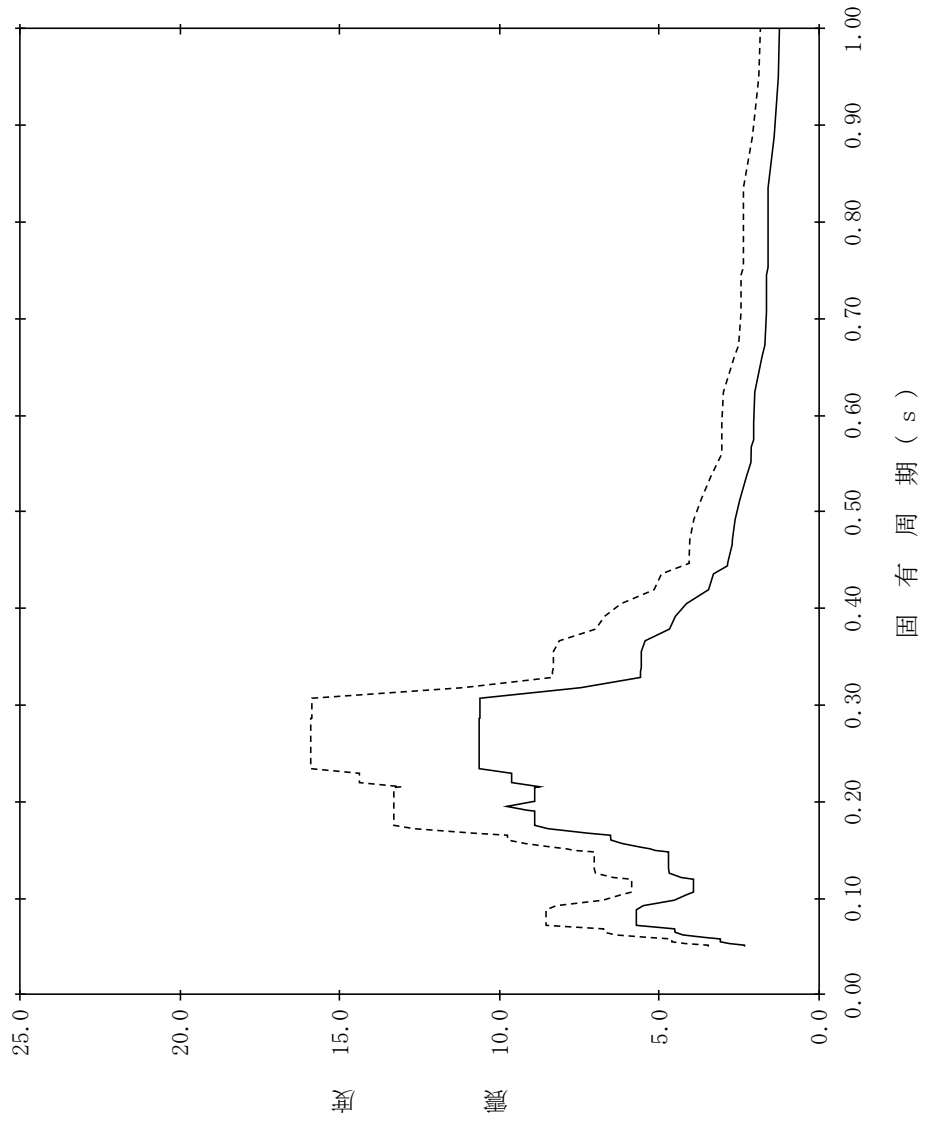
【NS2-RwB-SsNS-RwB13】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL37.500m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



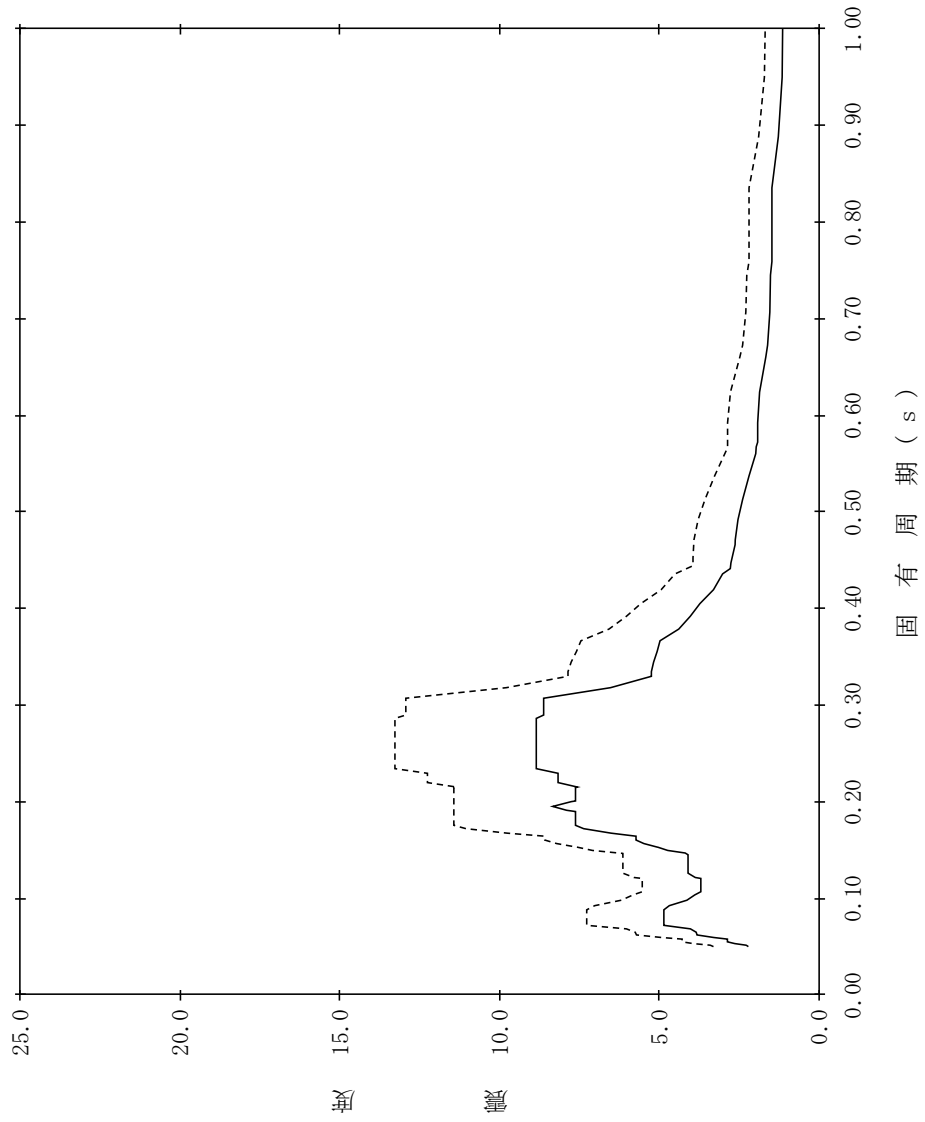
【NS2-RwB-SsNS-RwB14】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL37.500m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



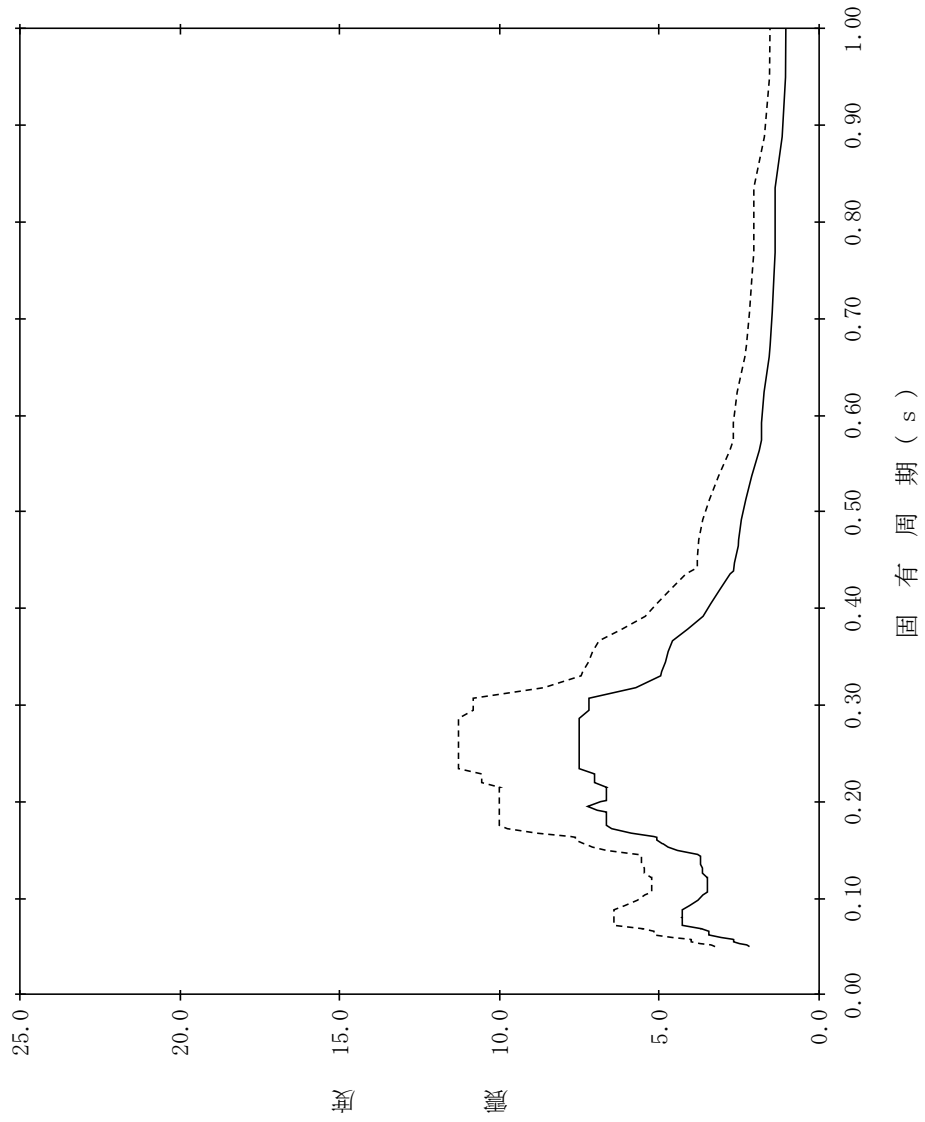
【NS2-RwB-SsNS-RwB15】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL37.500m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

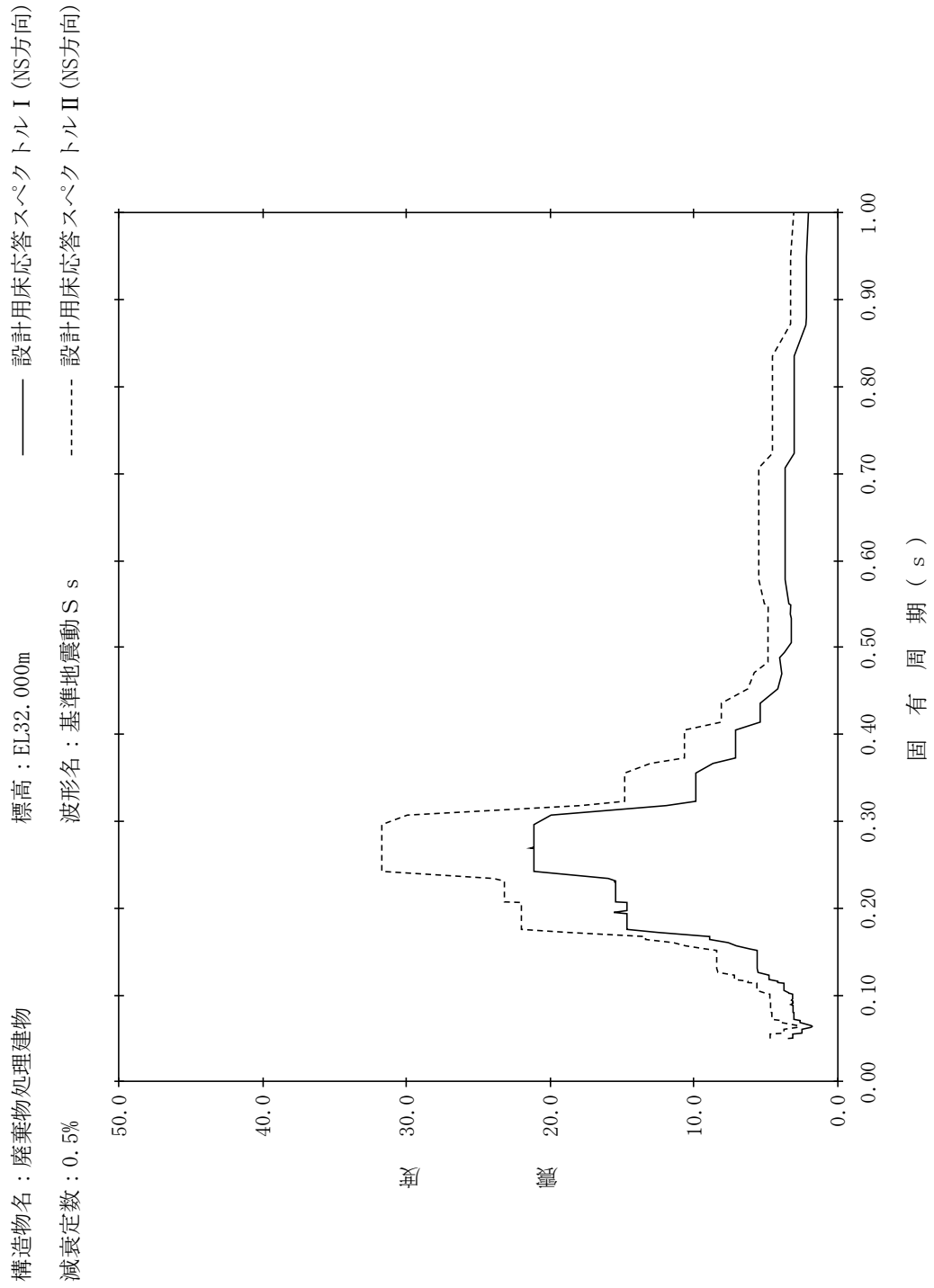


【NS2-RwB-SsNS-RwB16】

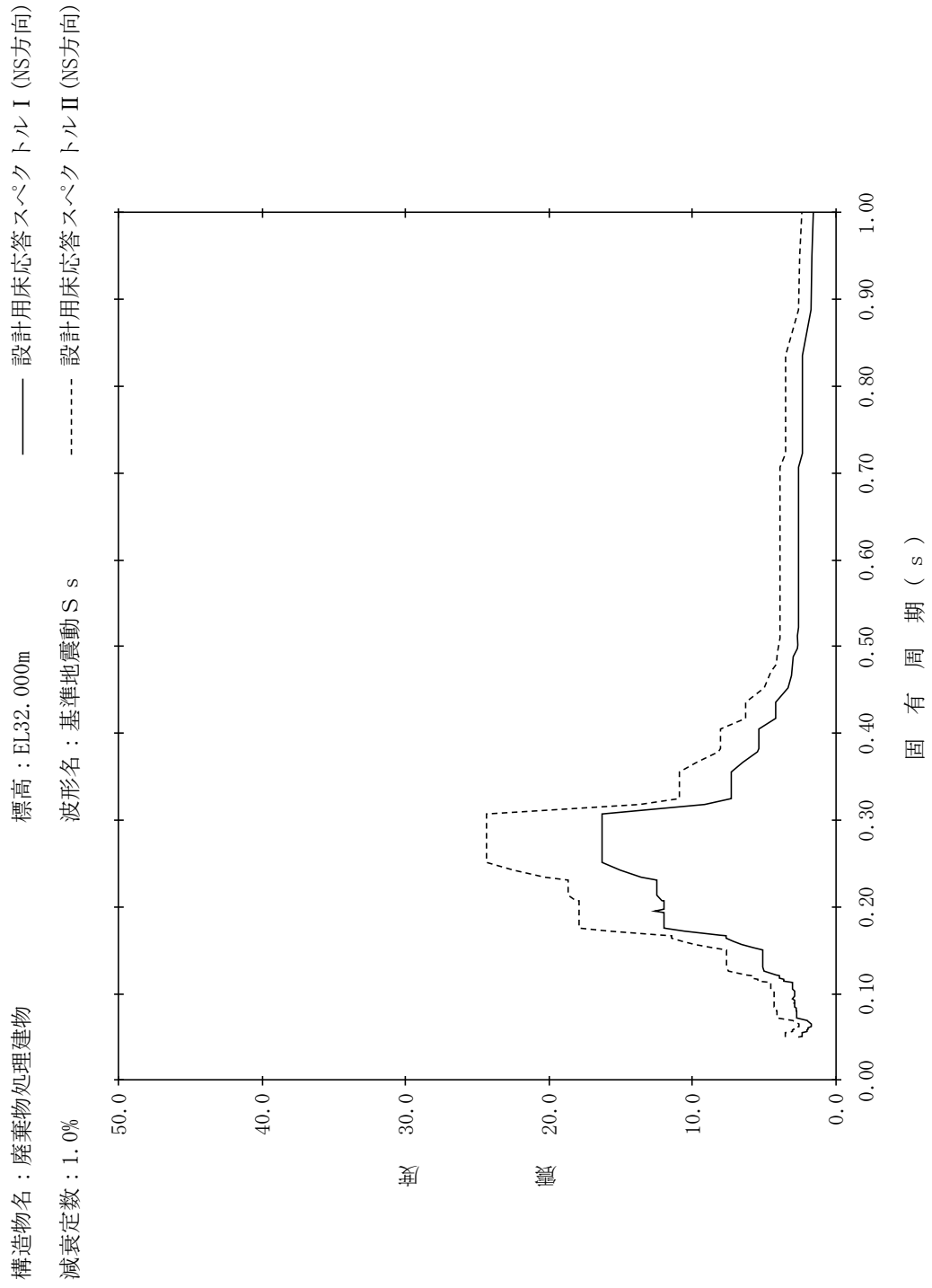
構造物名：廃棄物処理建物
標高：EL37.500m
減衰定数：5.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



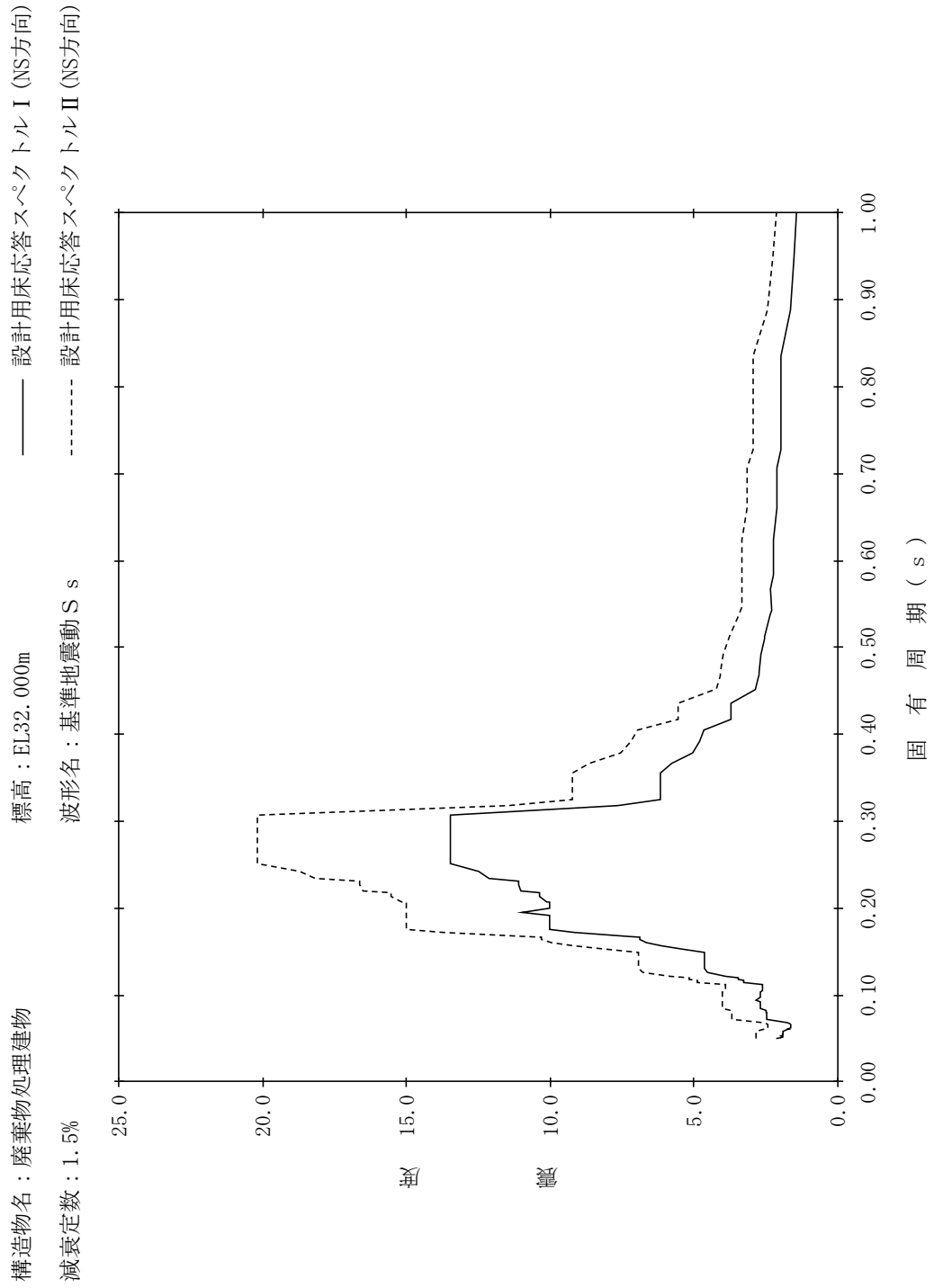
【NS2-RwB-SsNS-RwB17】



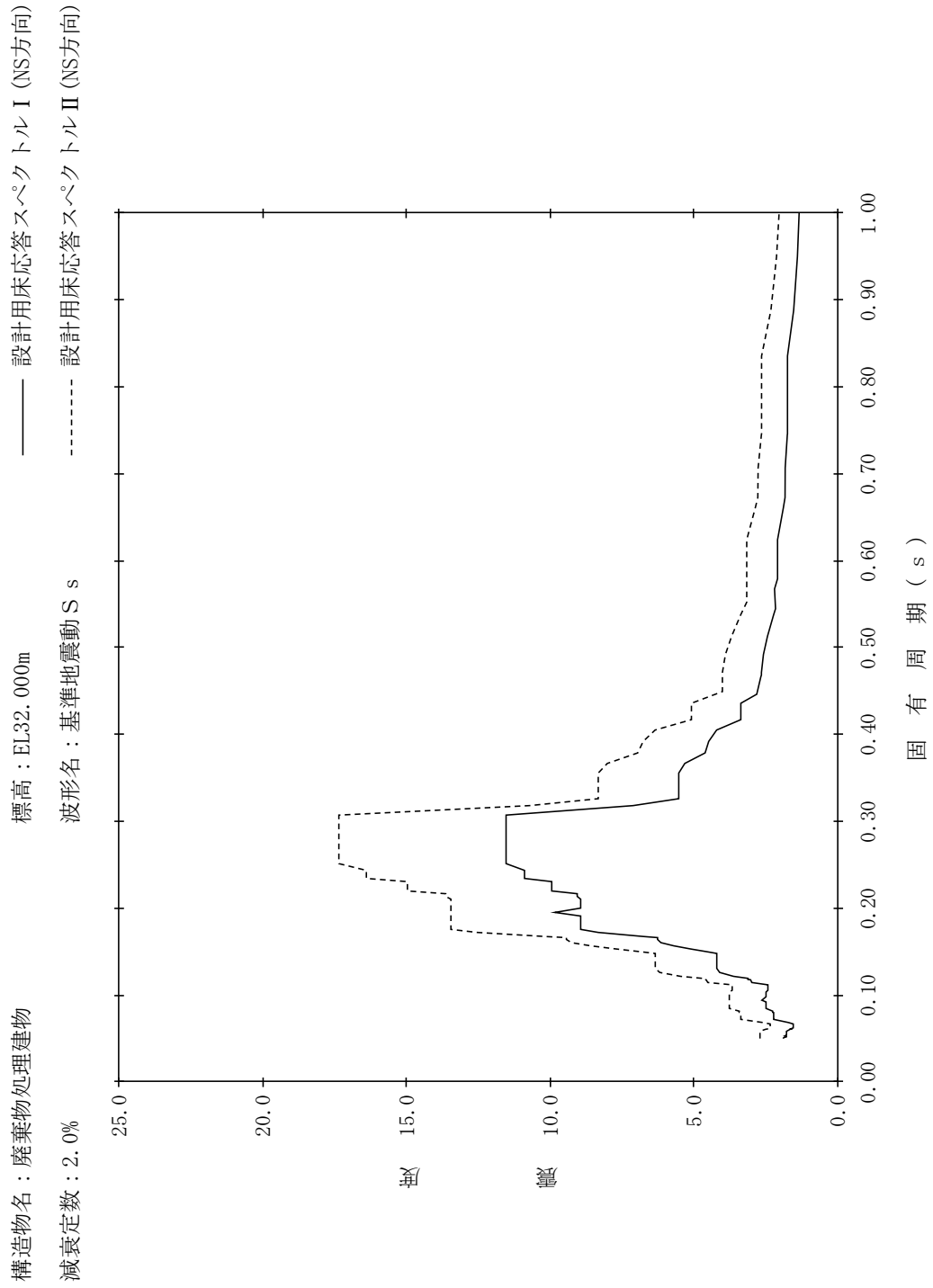
【NS2-RwB-SsNS-RwB18】



【NS2-RwB-SsNS-RwB19】

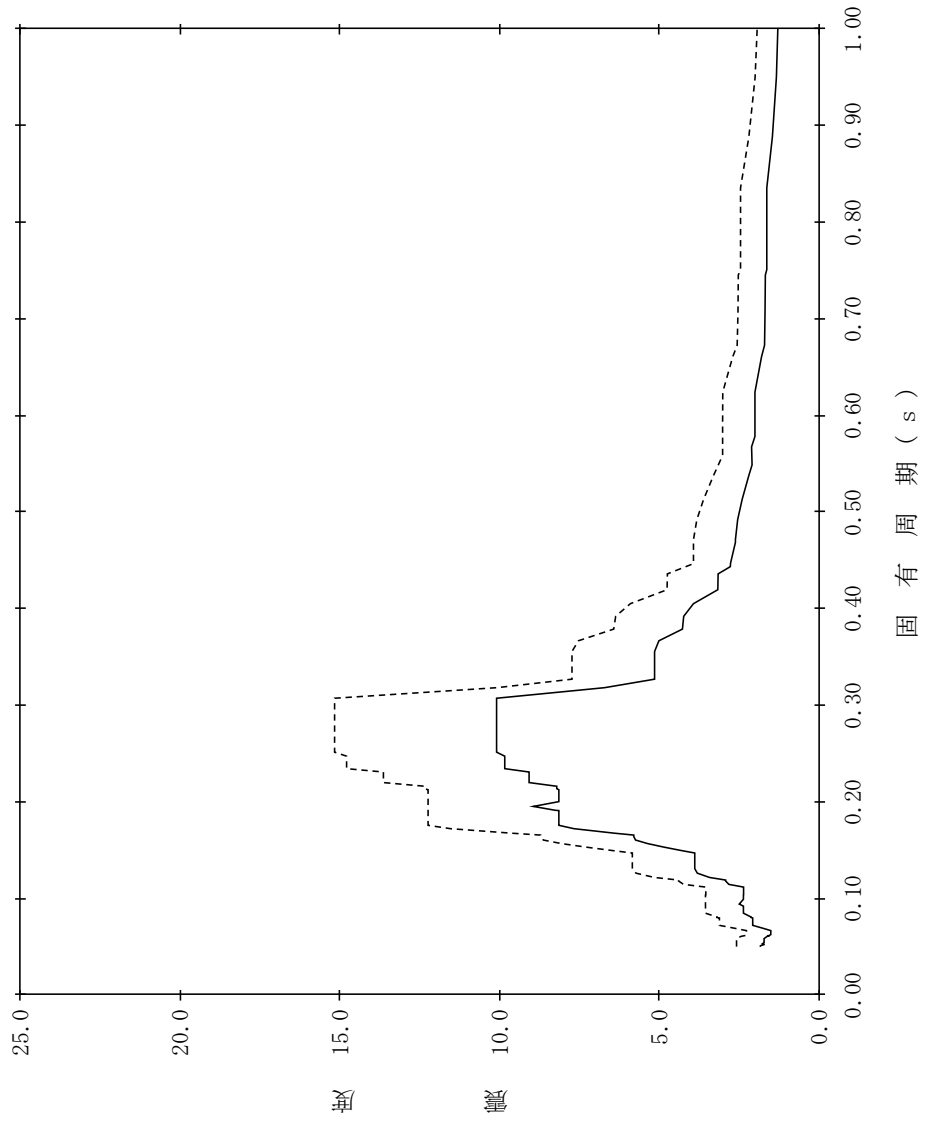


【NS2-RwB-SsNS-RwB20】

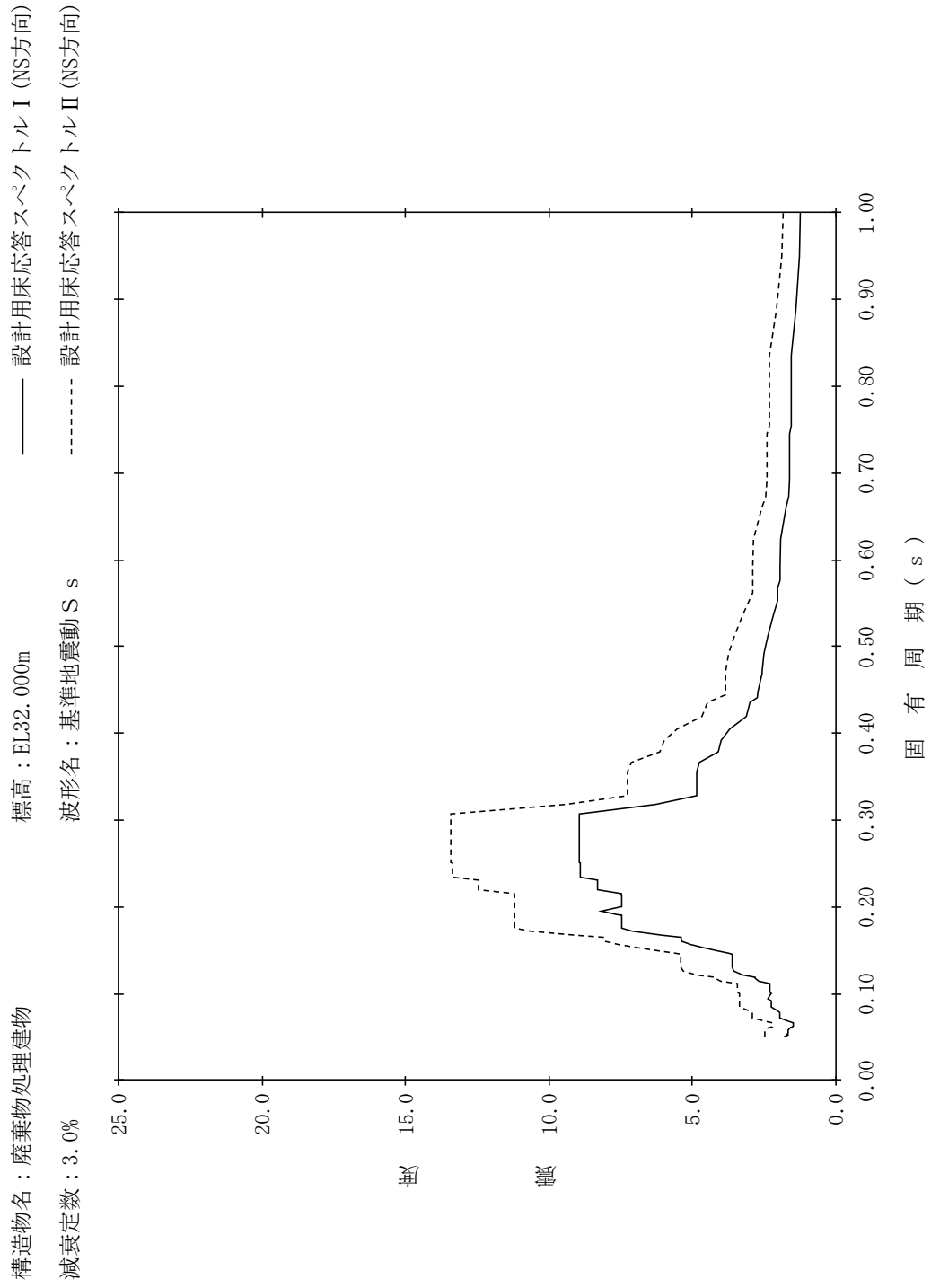


【NS2-RwB-SsNS-RwB21】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL32.000m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

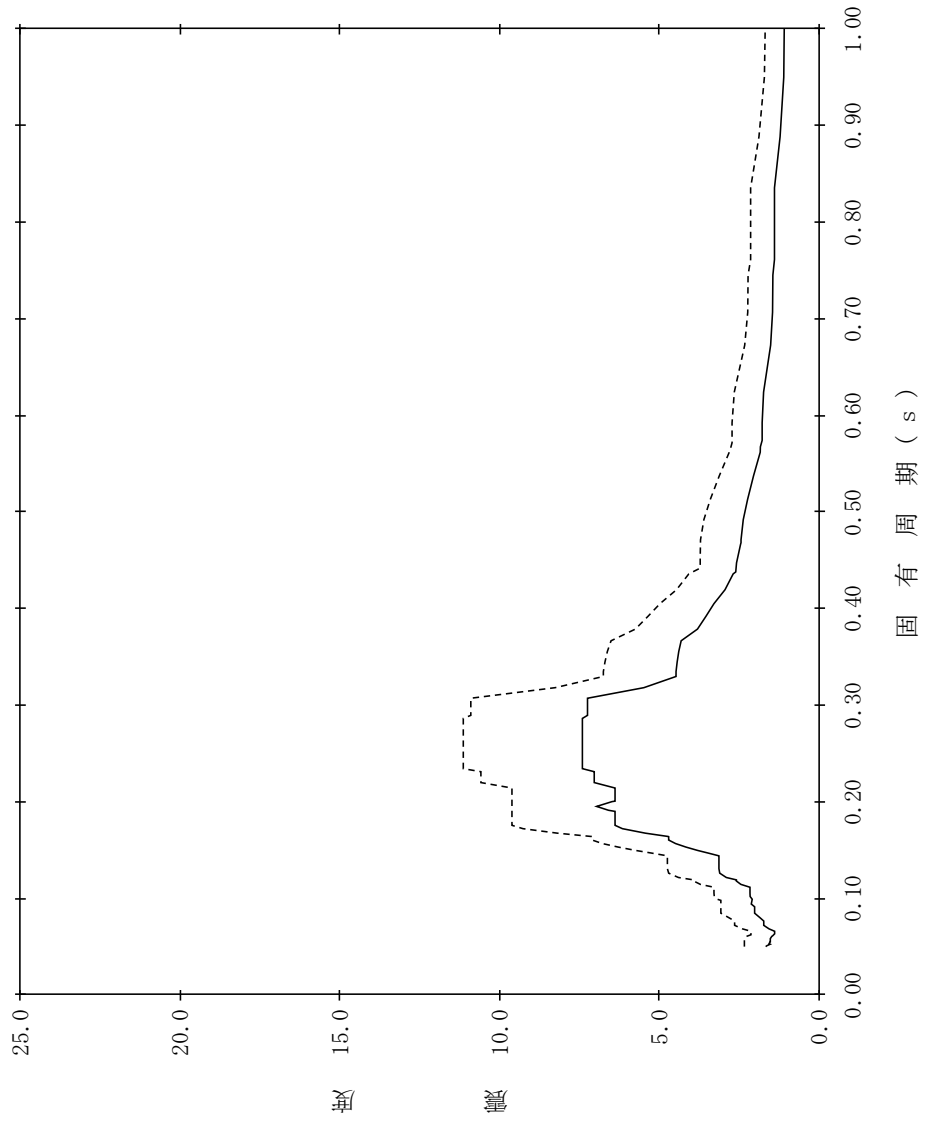


【NS2-RwB-SsNS-RwB22】



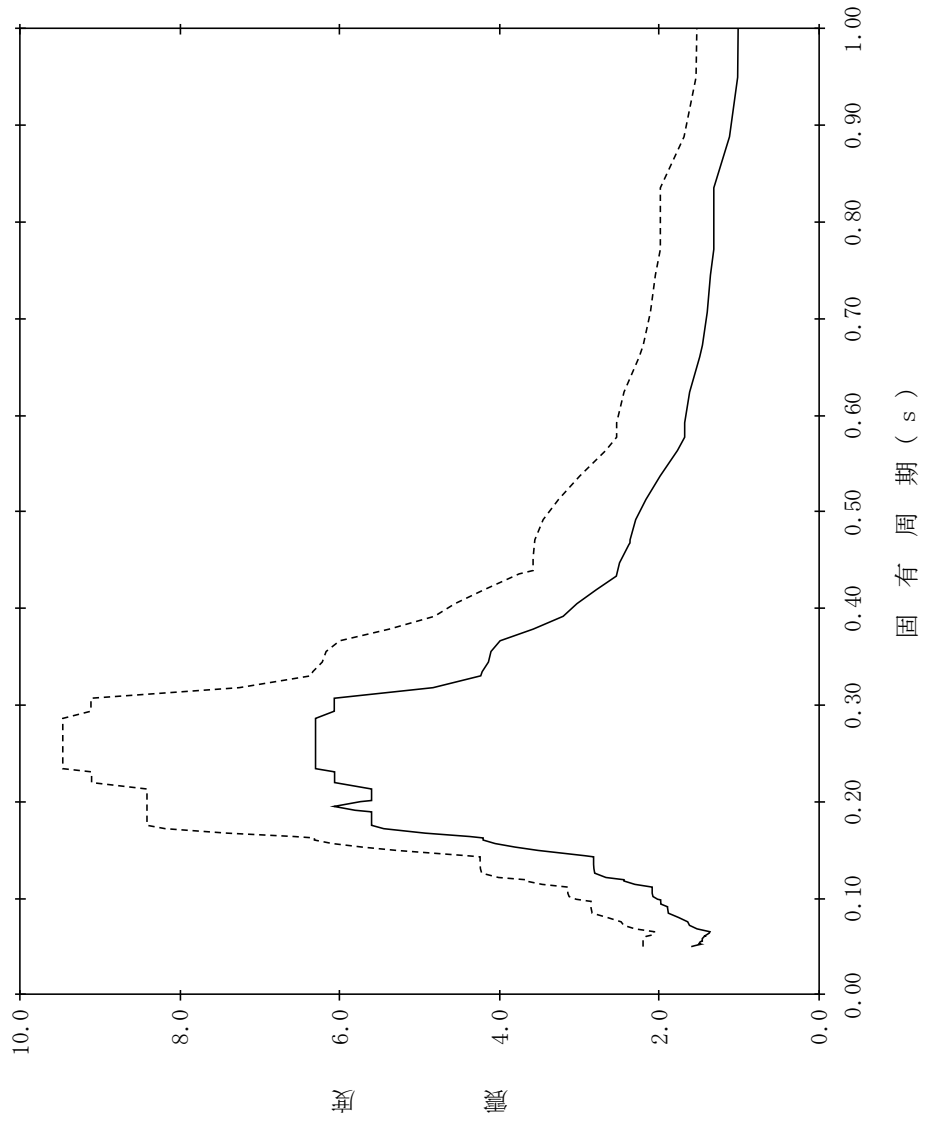
【NS2-RwB-SsNS-RwB23】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL32.000m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



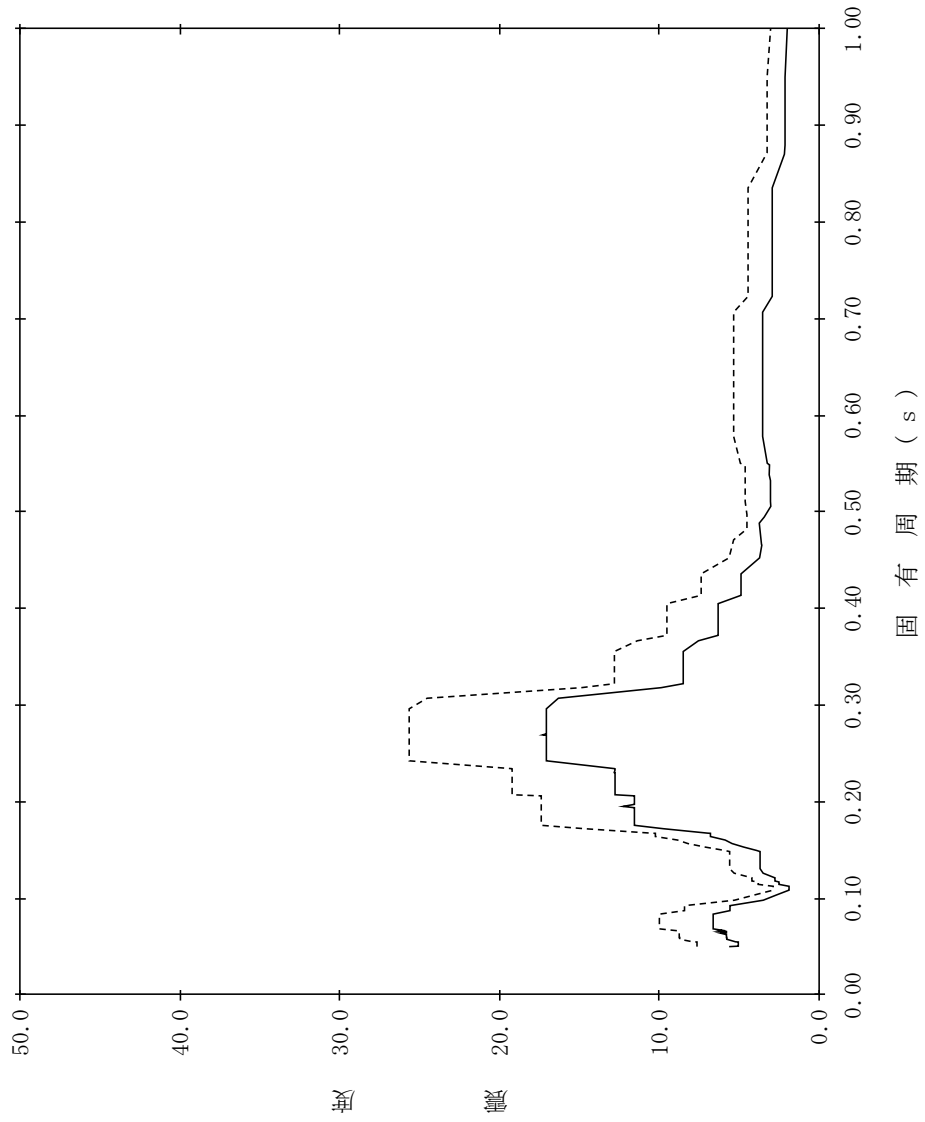
【NS2-RwB-SsNS-RwB24】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL32.000m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



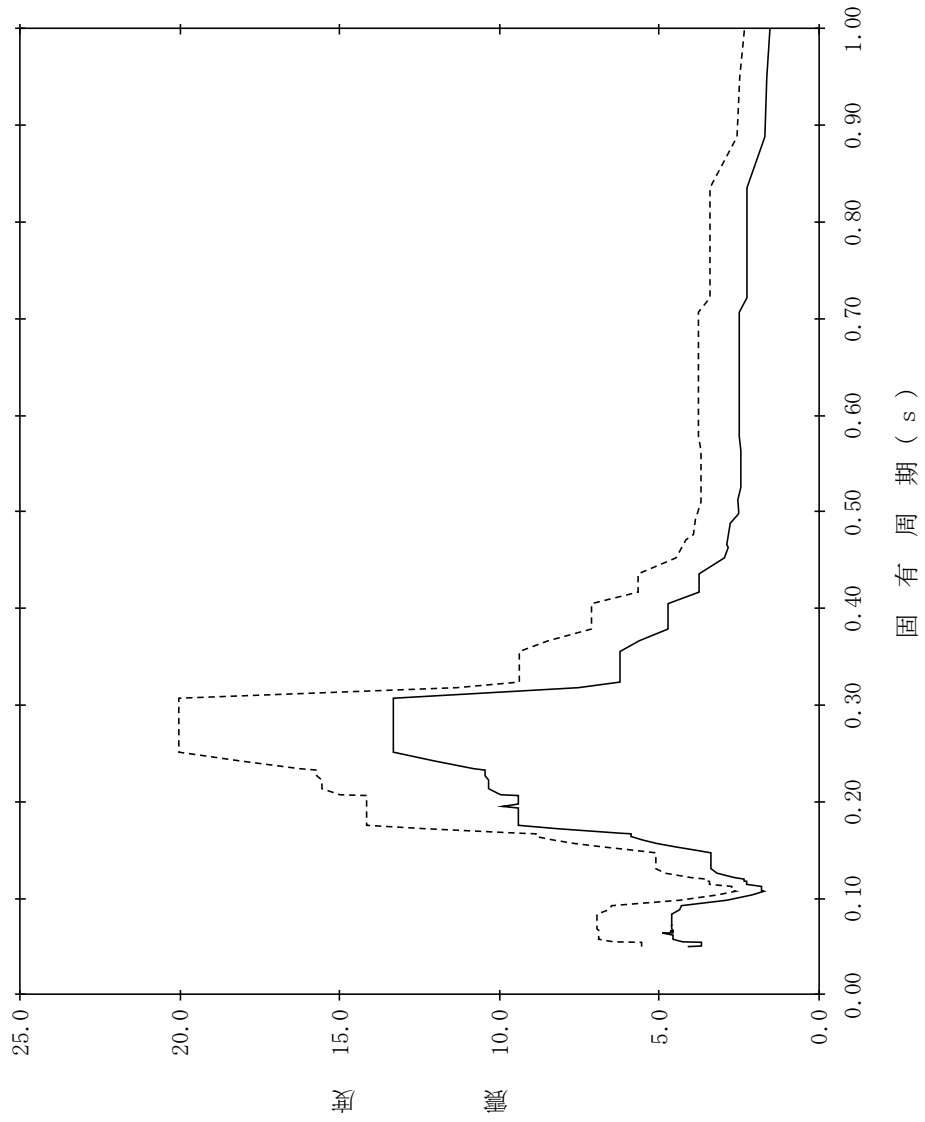
【NS2-RwB-SsNS-RwB25】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL26.700m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



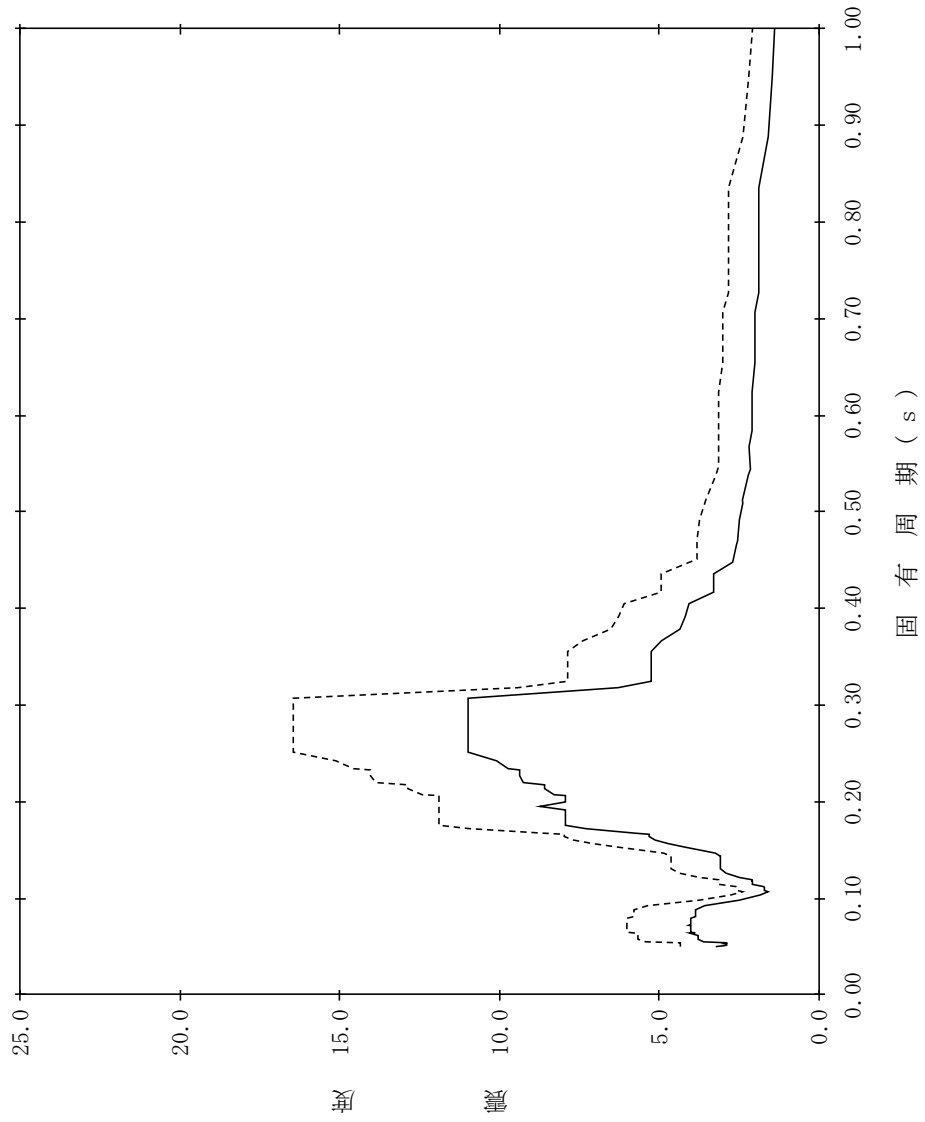
【NS2-RwB-SsNS-RwB26】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL26.700m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

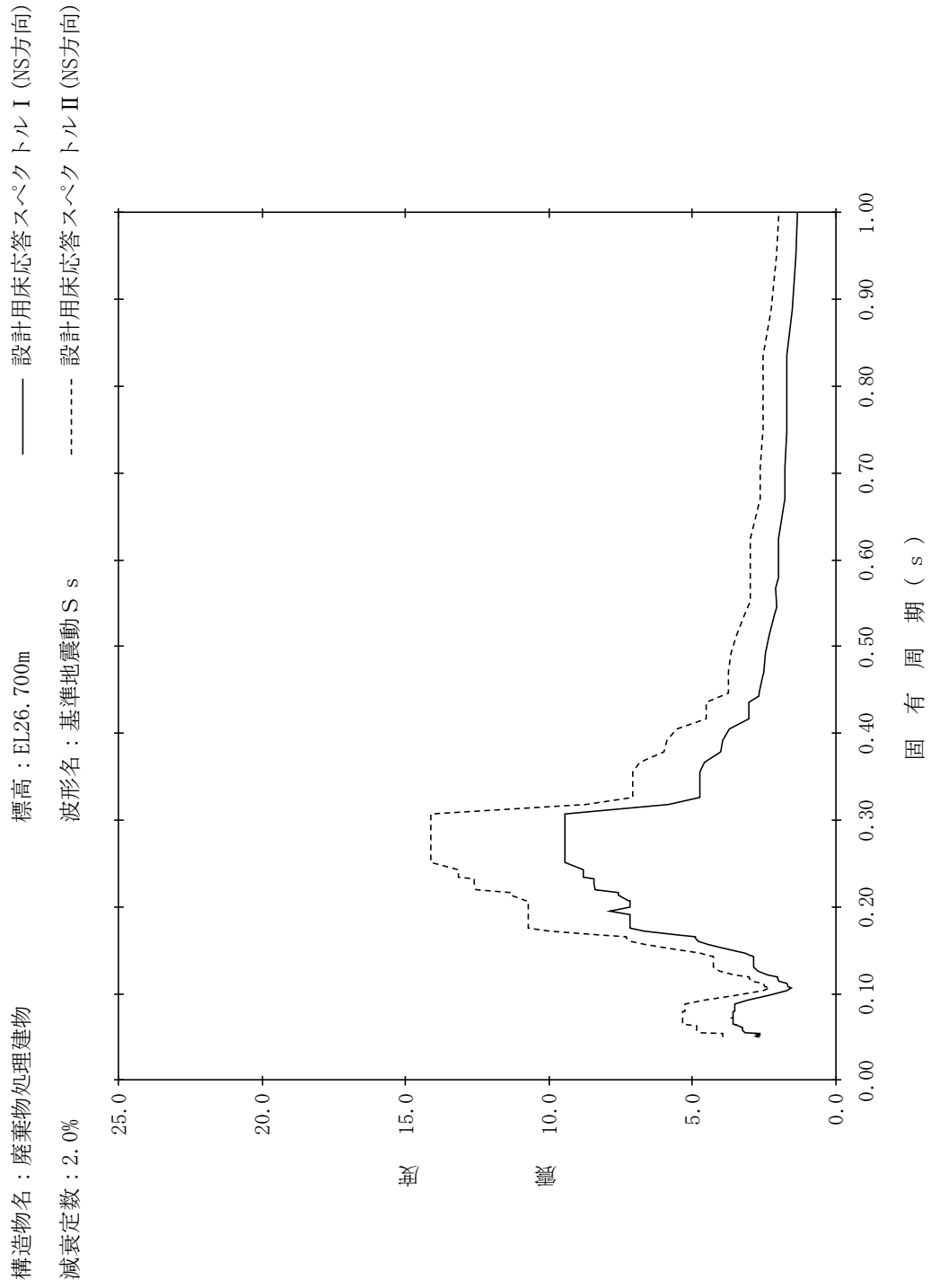


【NS2-RwB-SsNS-RwB27】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL26.700m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

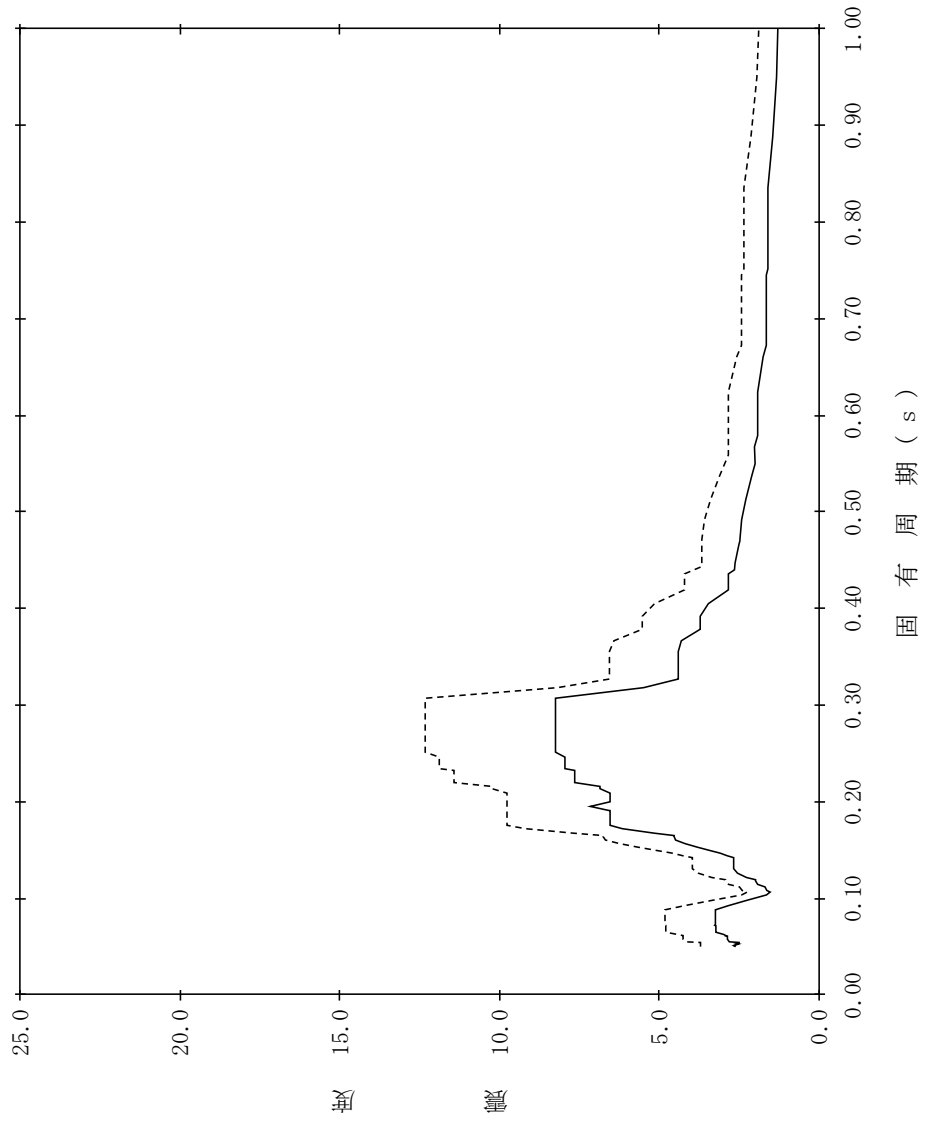


【NS2-RwB-SsNS-RwB28】



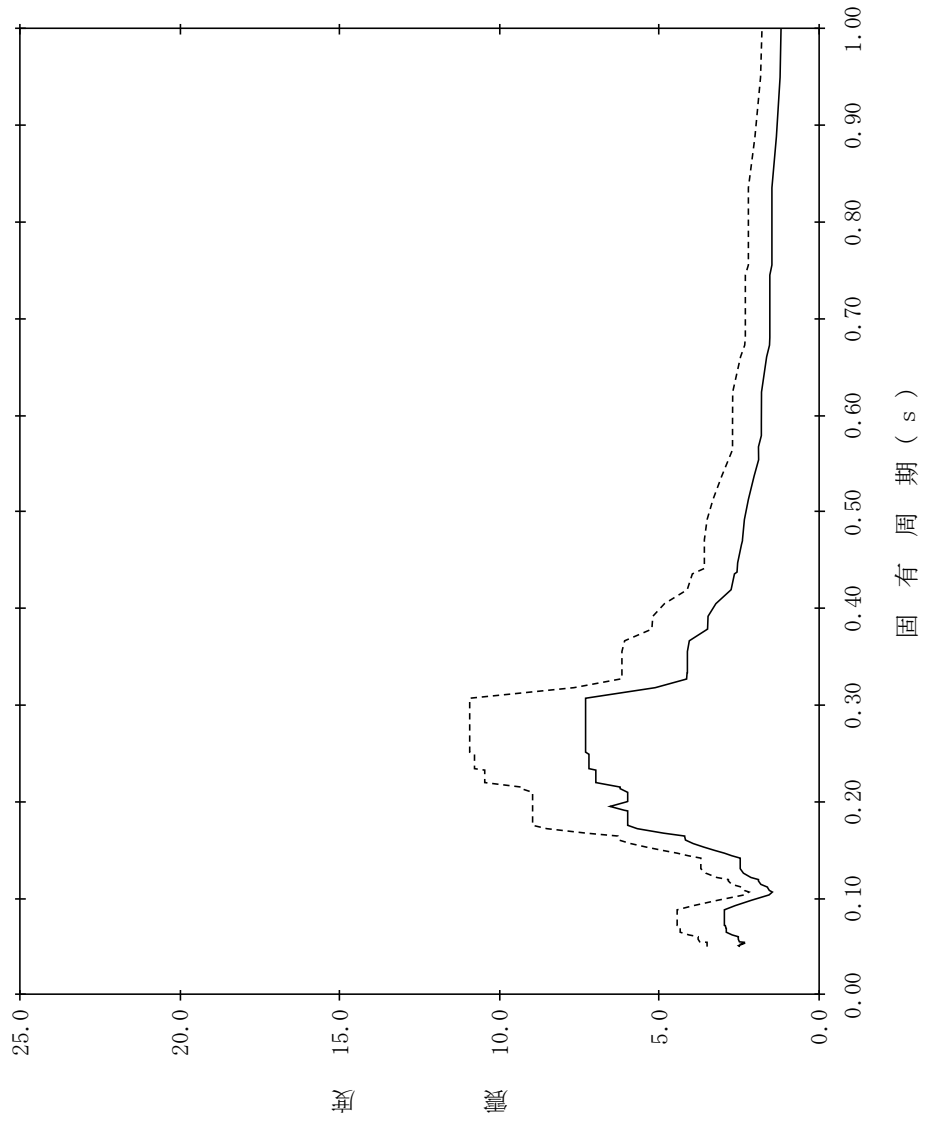
【NS2-RwB-SsNS-RwB29】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL26.700m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



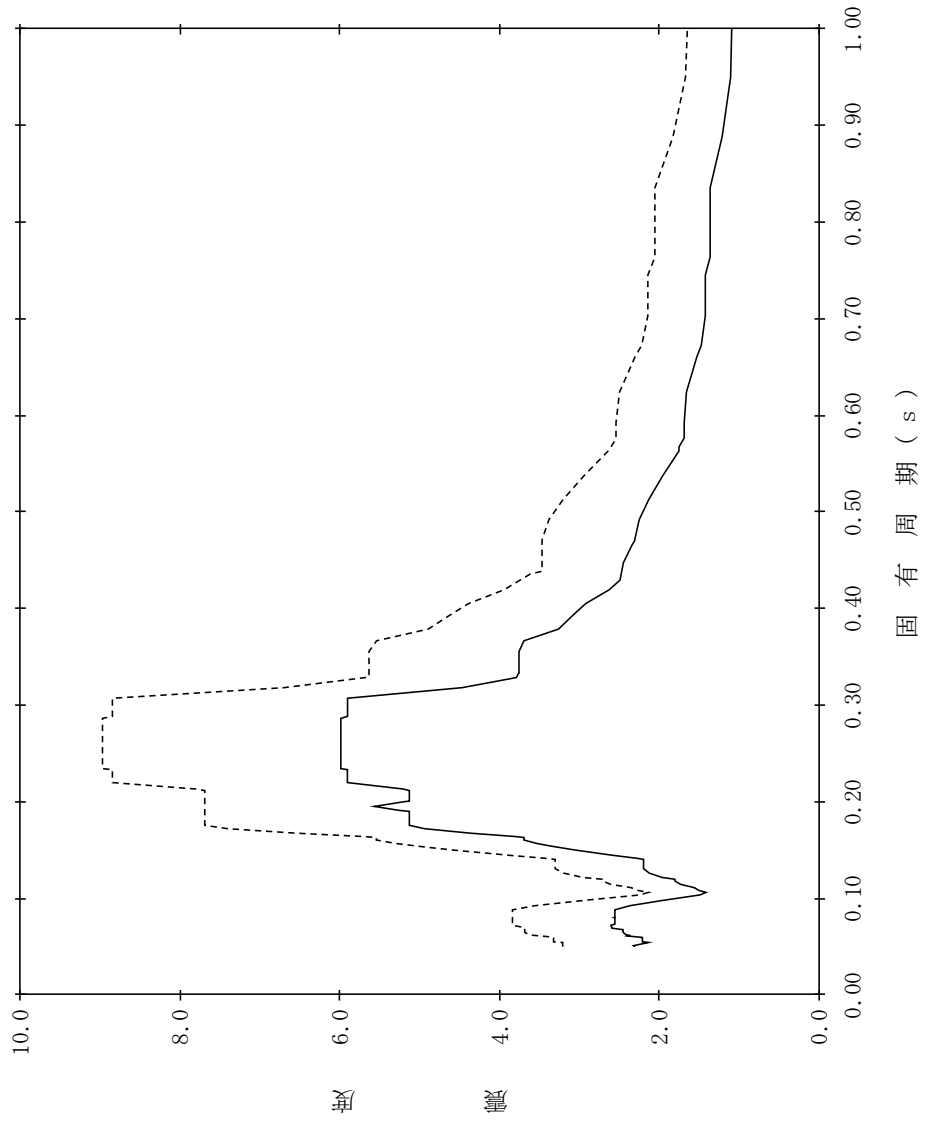
【NS2-RwB-SsNS-RwB30】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL26.700m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



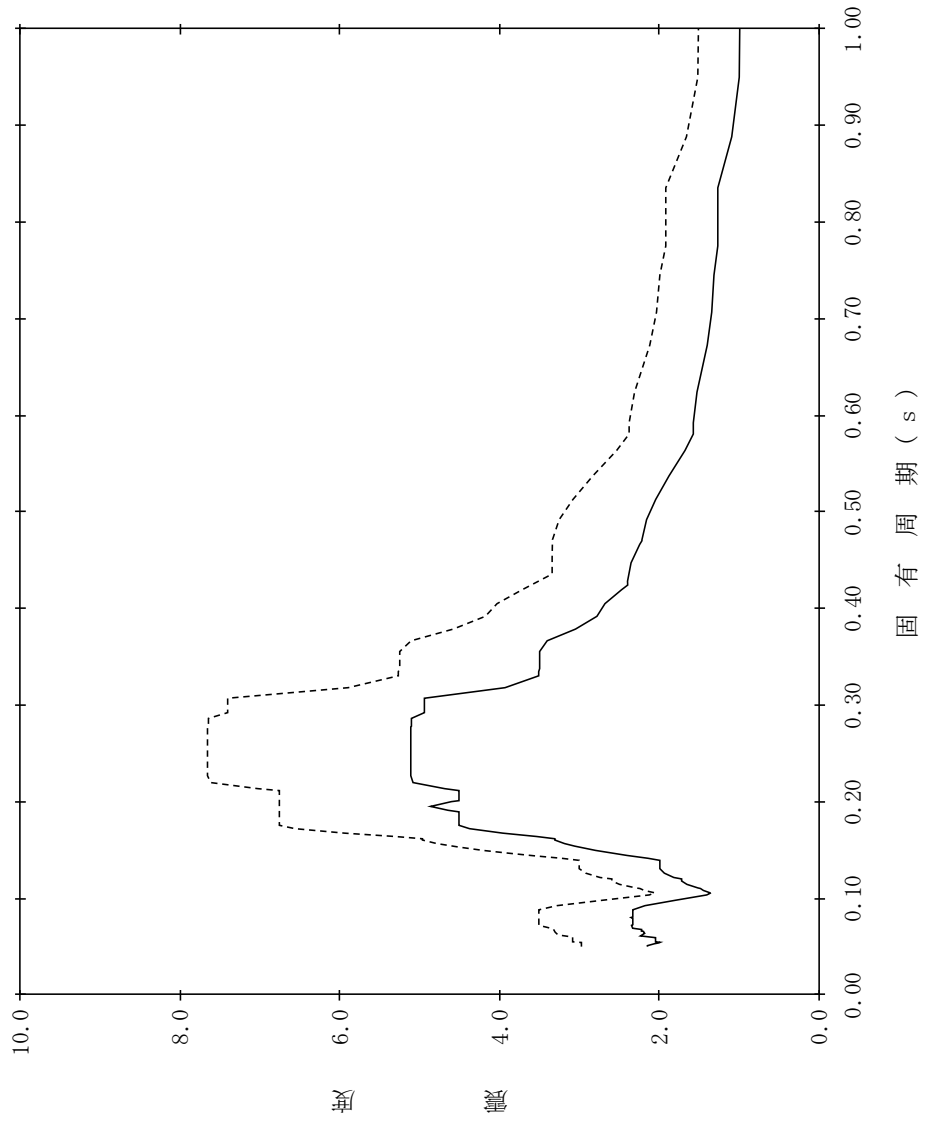
【NS2-RwB-SsNS-RwB31】

構造物名：廃棄物処理建物
標高：EL26.700m
減衰定数：4.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



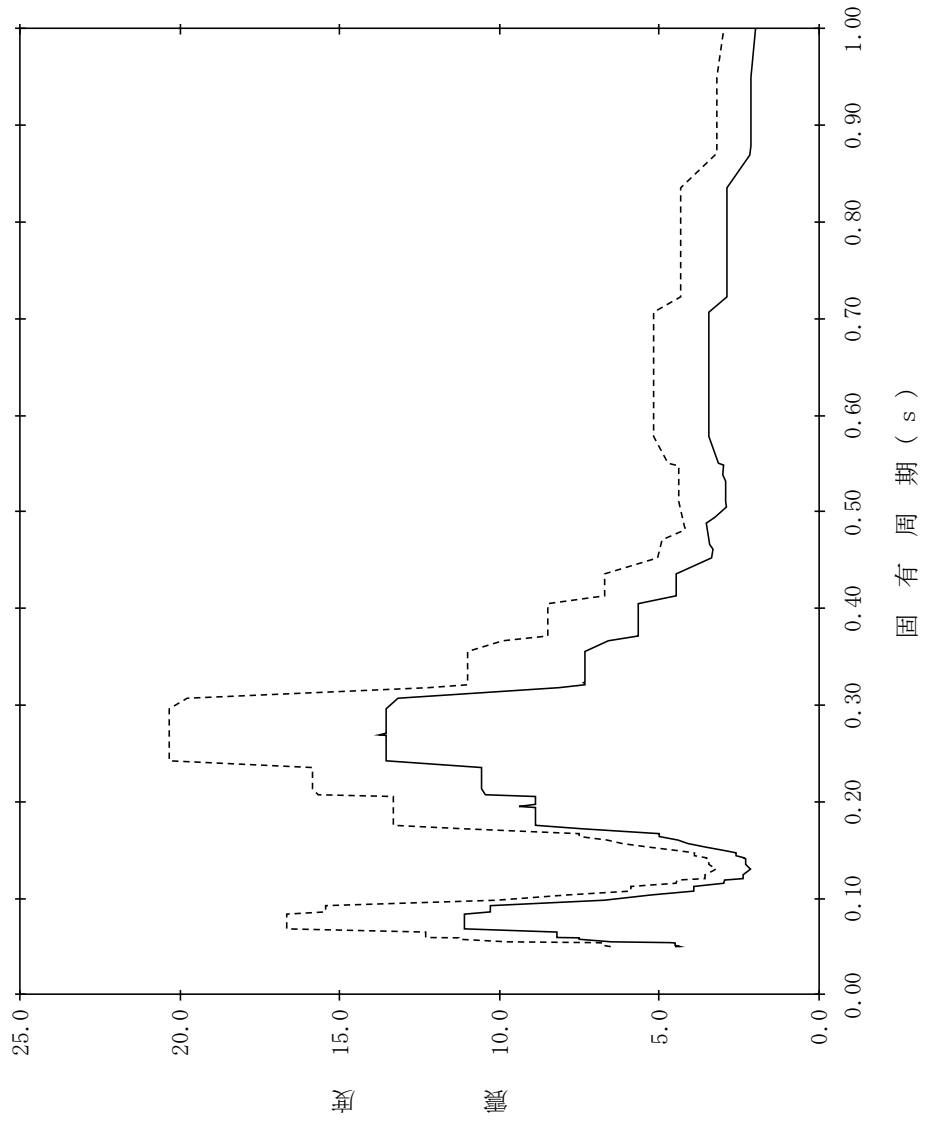
【NS2-RwB-SsNS-RwB32】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL26.700m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



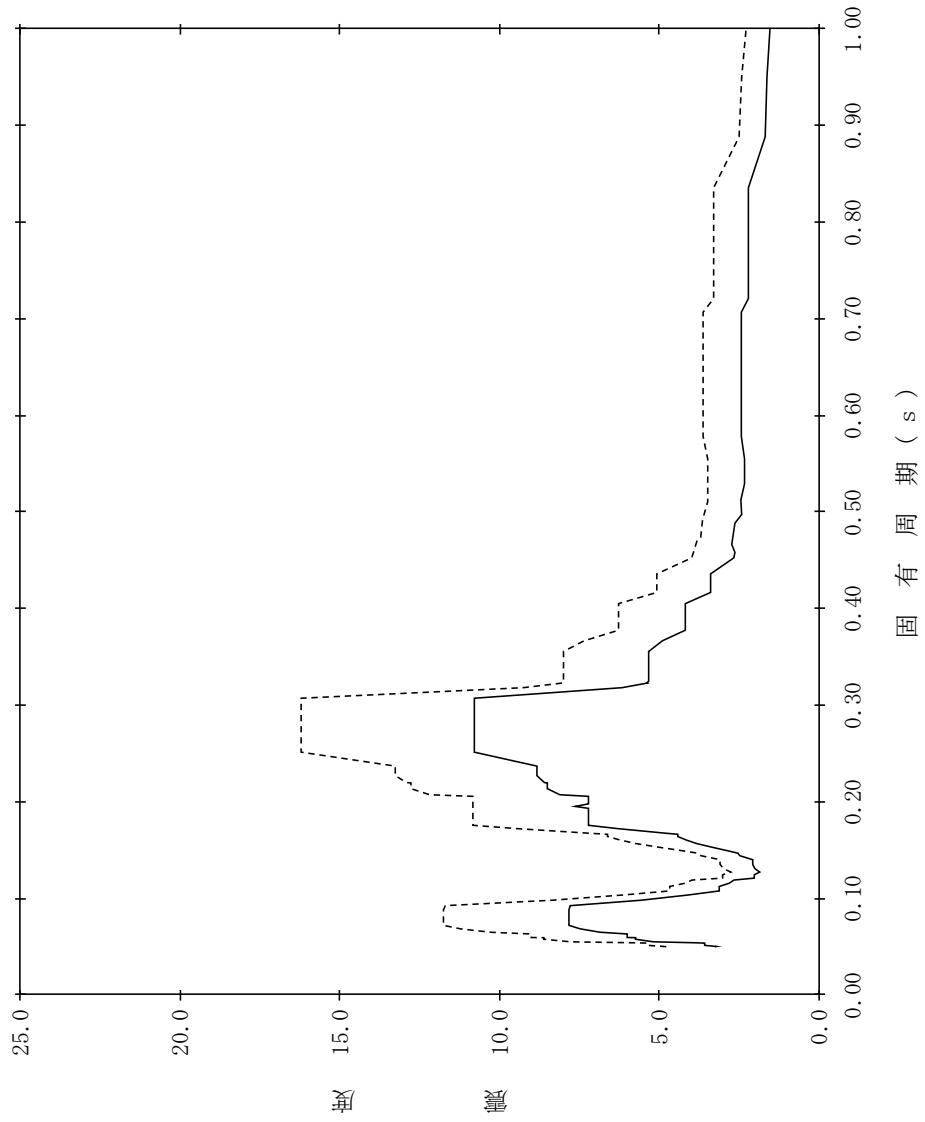
【NS2-RwB-SsNS-RwB33】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL22.100m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



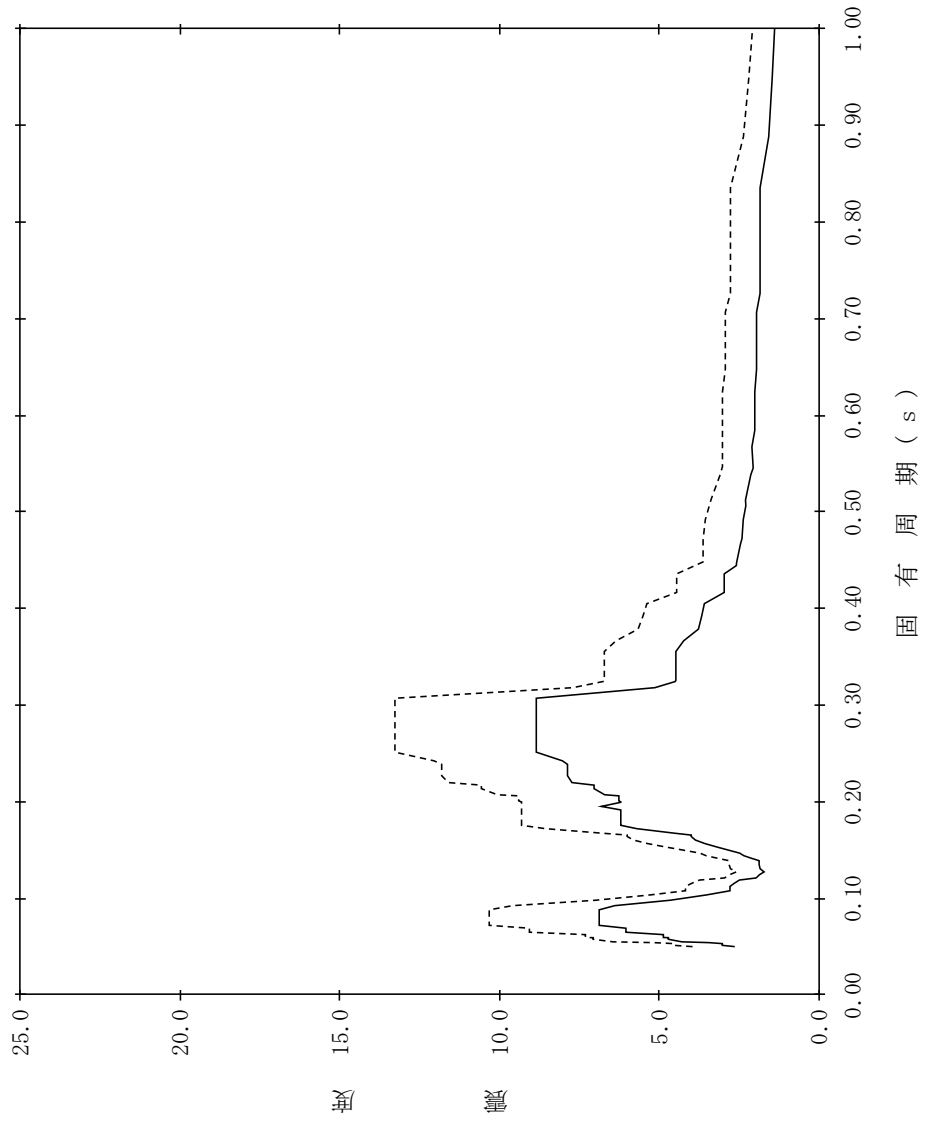
【NS2-RwB-SsNS-RwB34】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL22.100m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



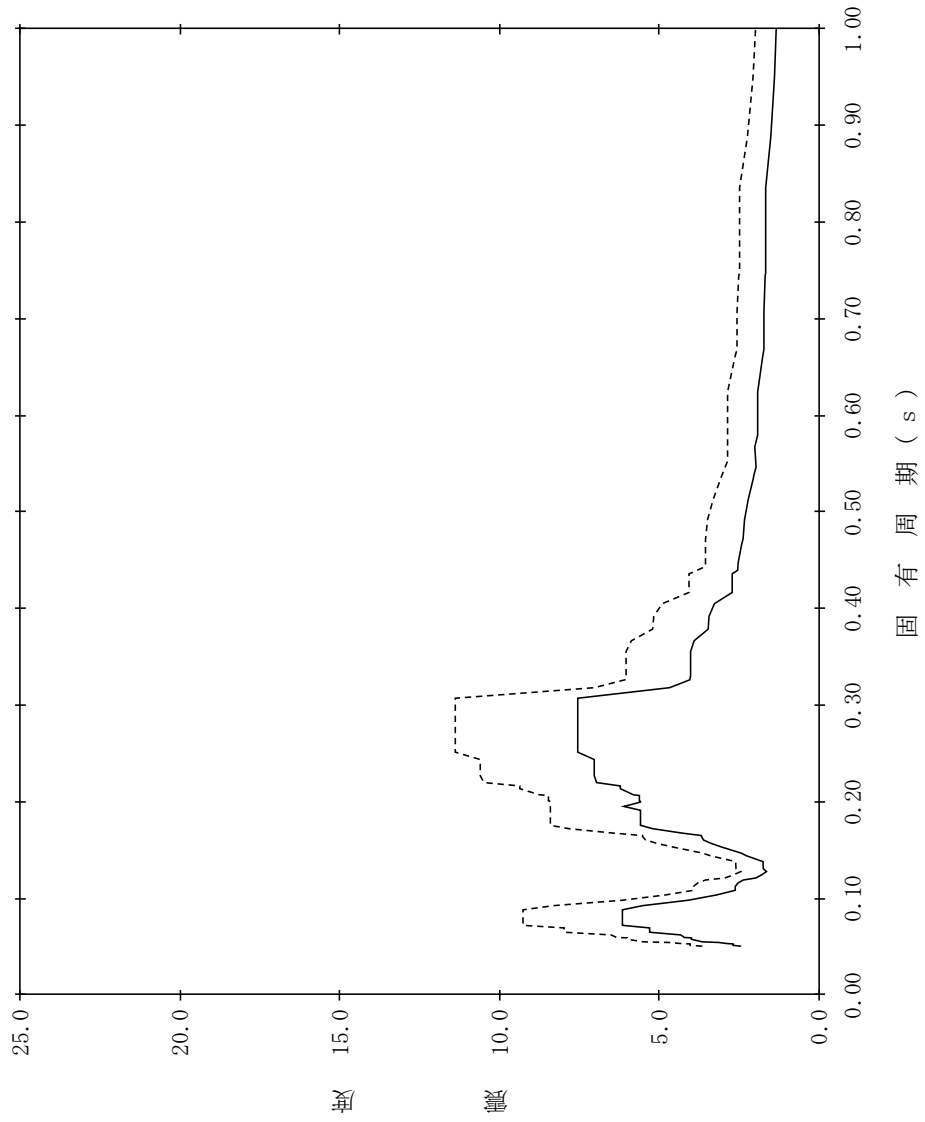
【NS2-RwB-SsNS-RwB35】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL22.100m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



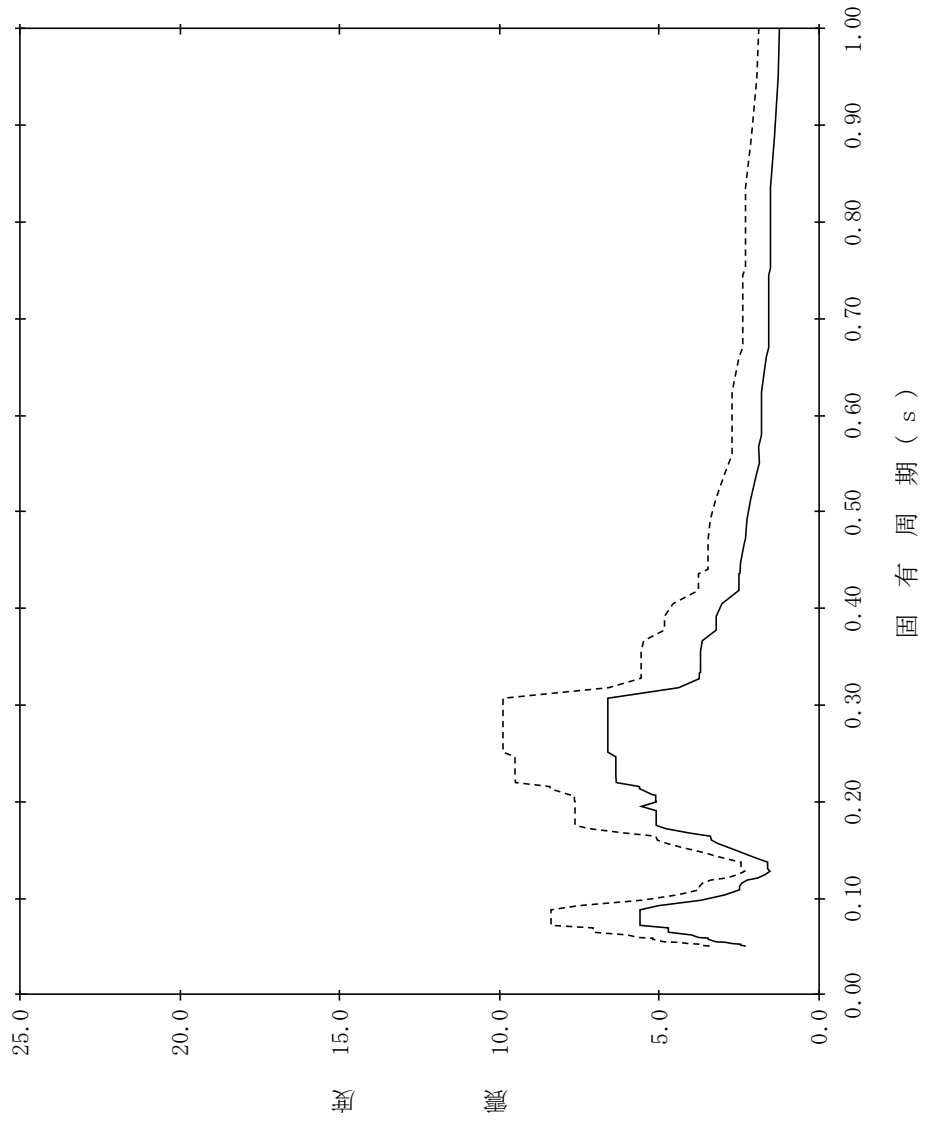
【NS2-RwB-SsNS-RwB36】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL22.100m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



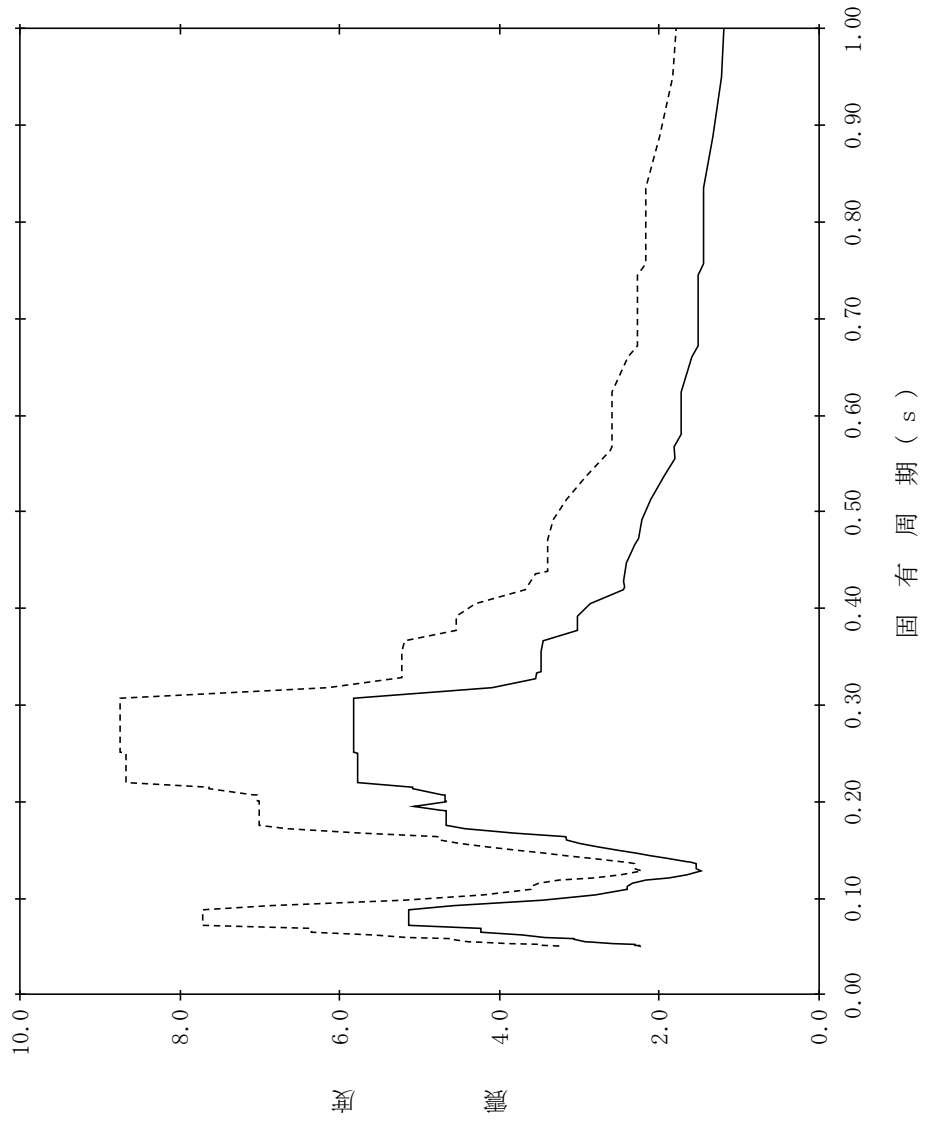
【NS2-RwB-SsNS-RwB37】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL22.100m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



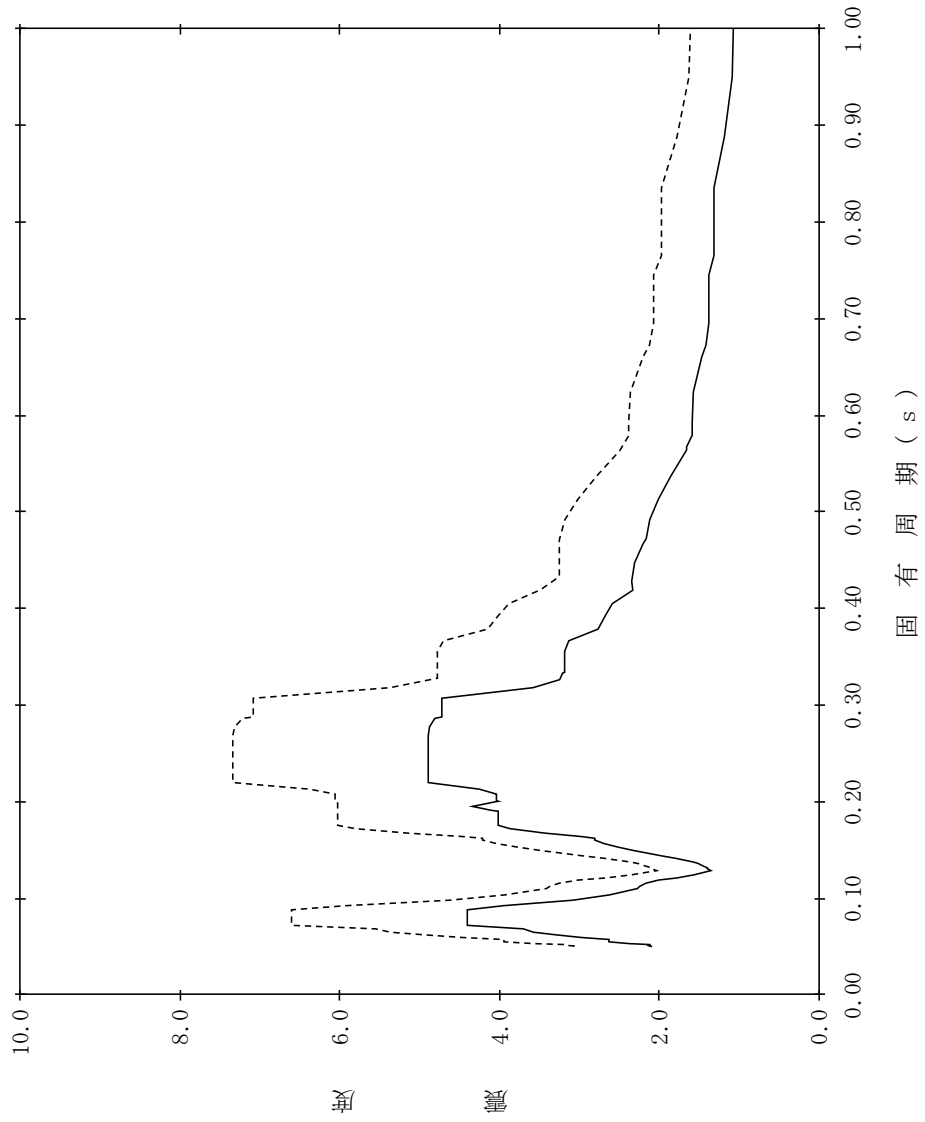
【NS2-RwB-SsNS-RwB38】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL22.100m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



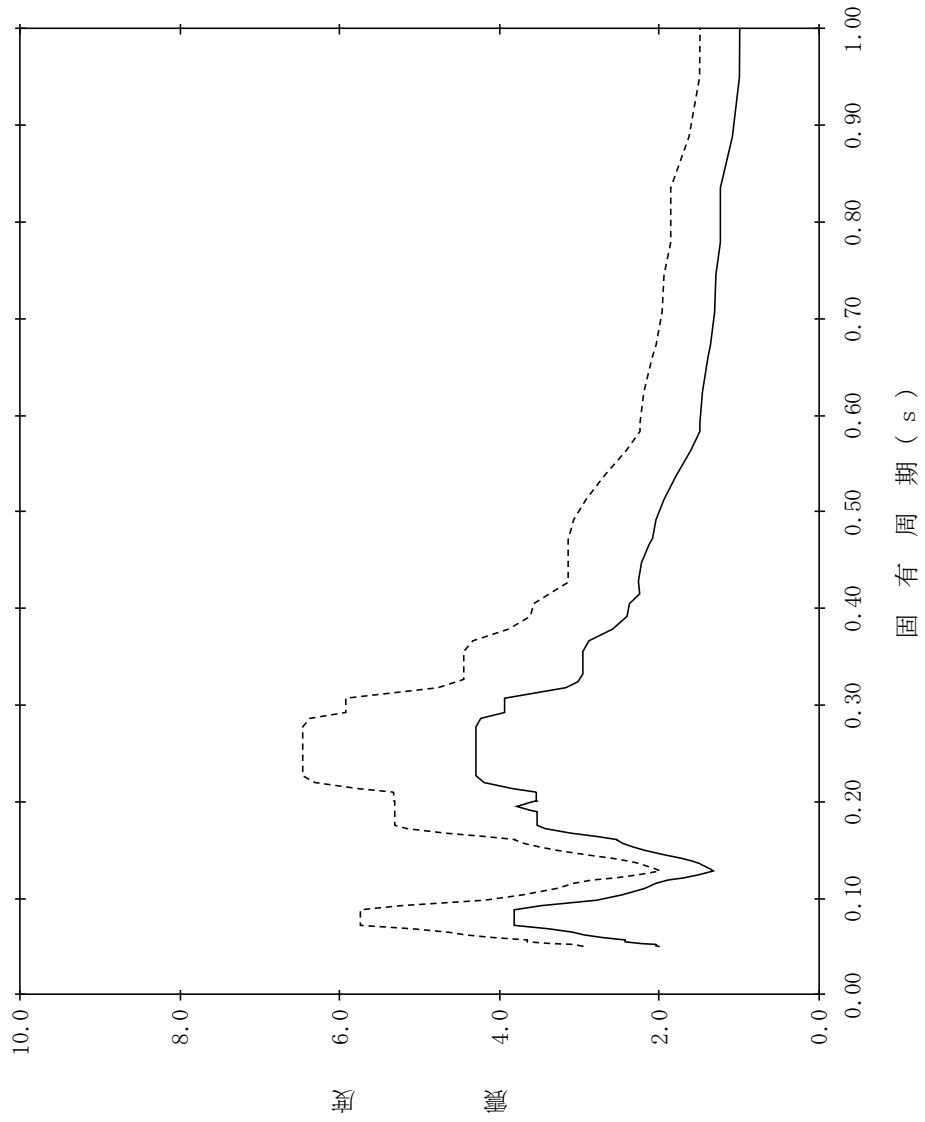
【NS2-RwB-SsNS-RwB39】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL22.100m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



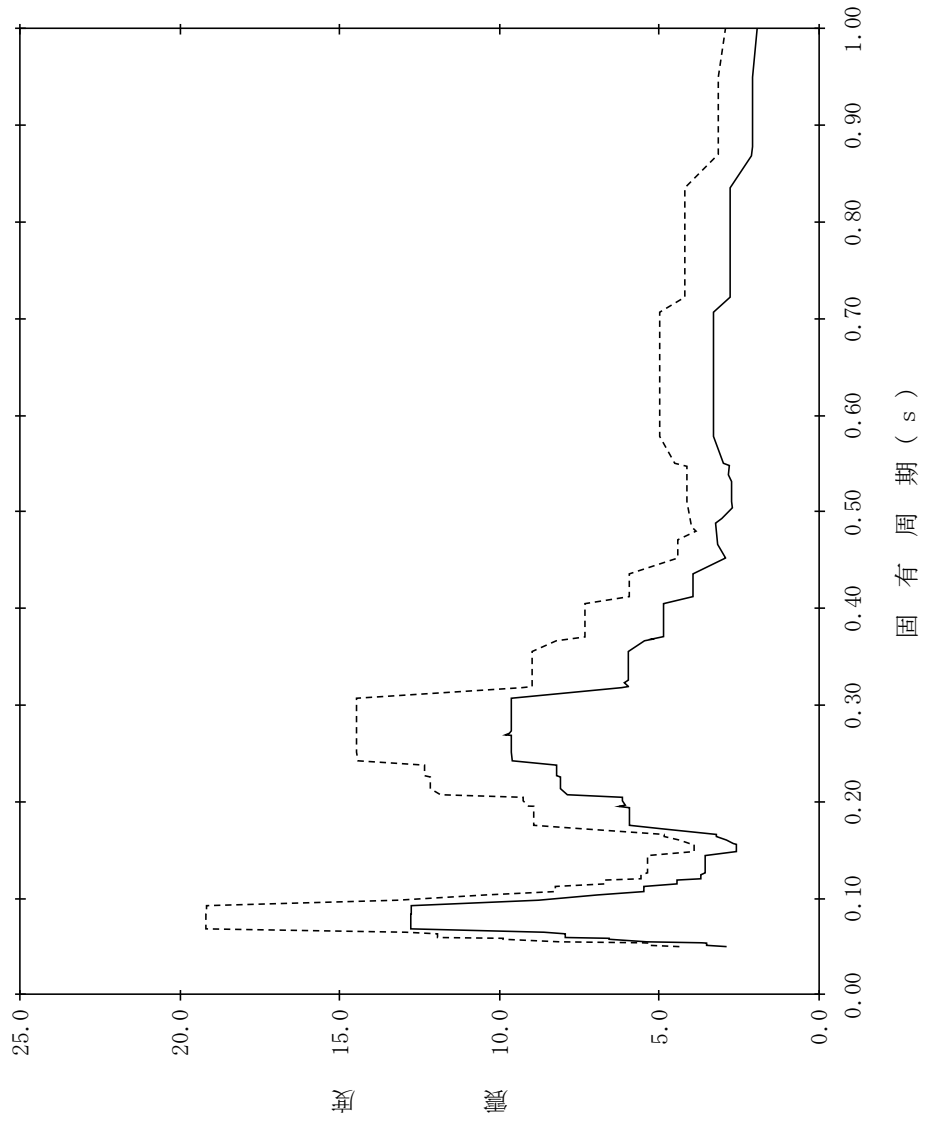
【NS2-RwB-SsNS-RwB40】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL22.100m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



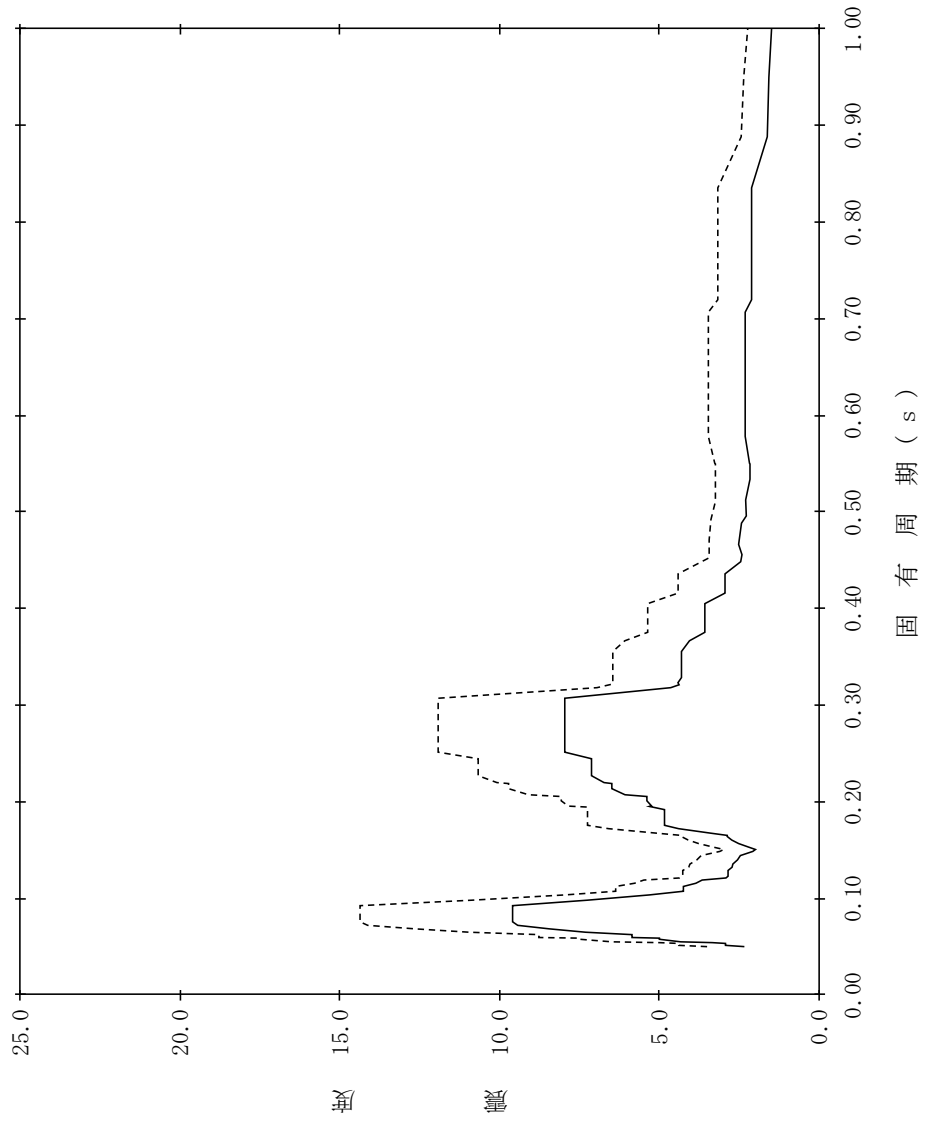
【NS2-RwB-SsNS-RwB41】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL16.900m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



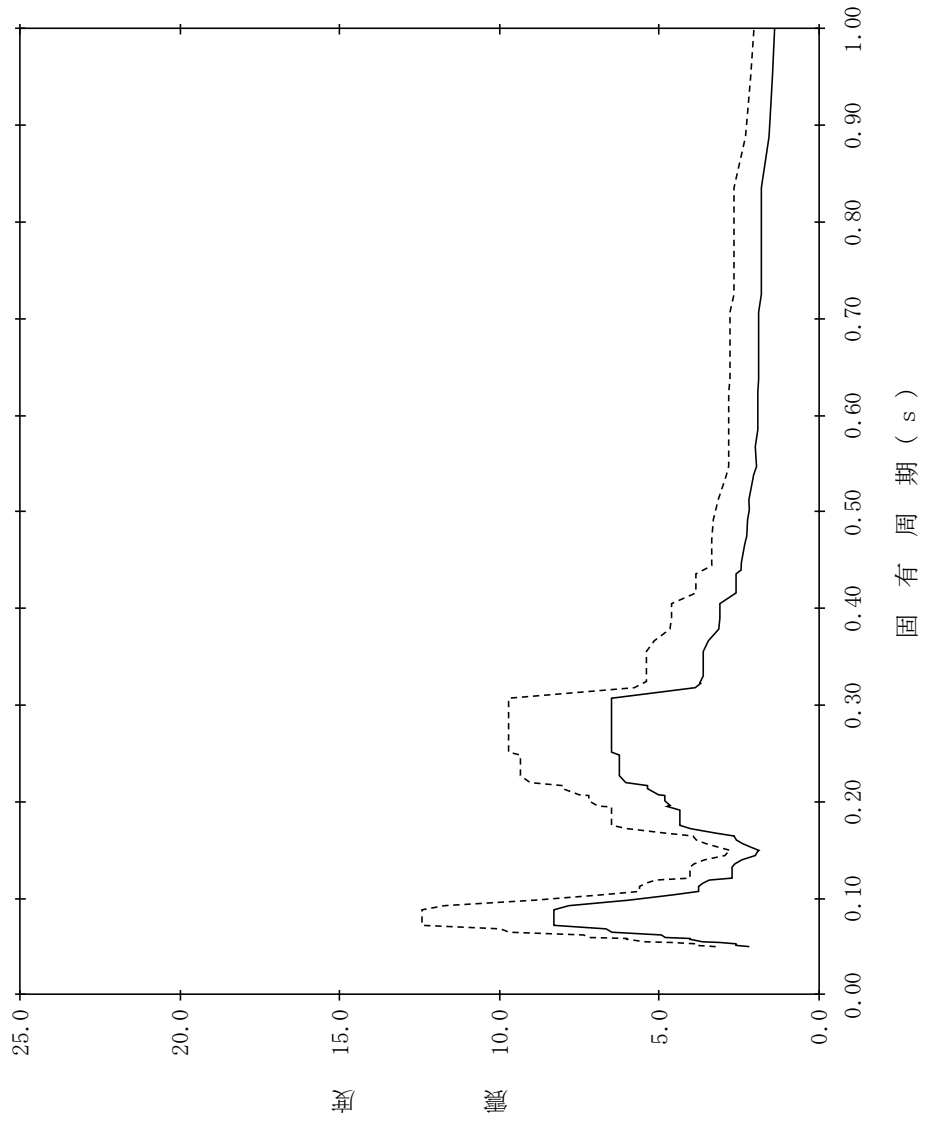
【NS2-RwB-SsNS-RwB42】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL16.900m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



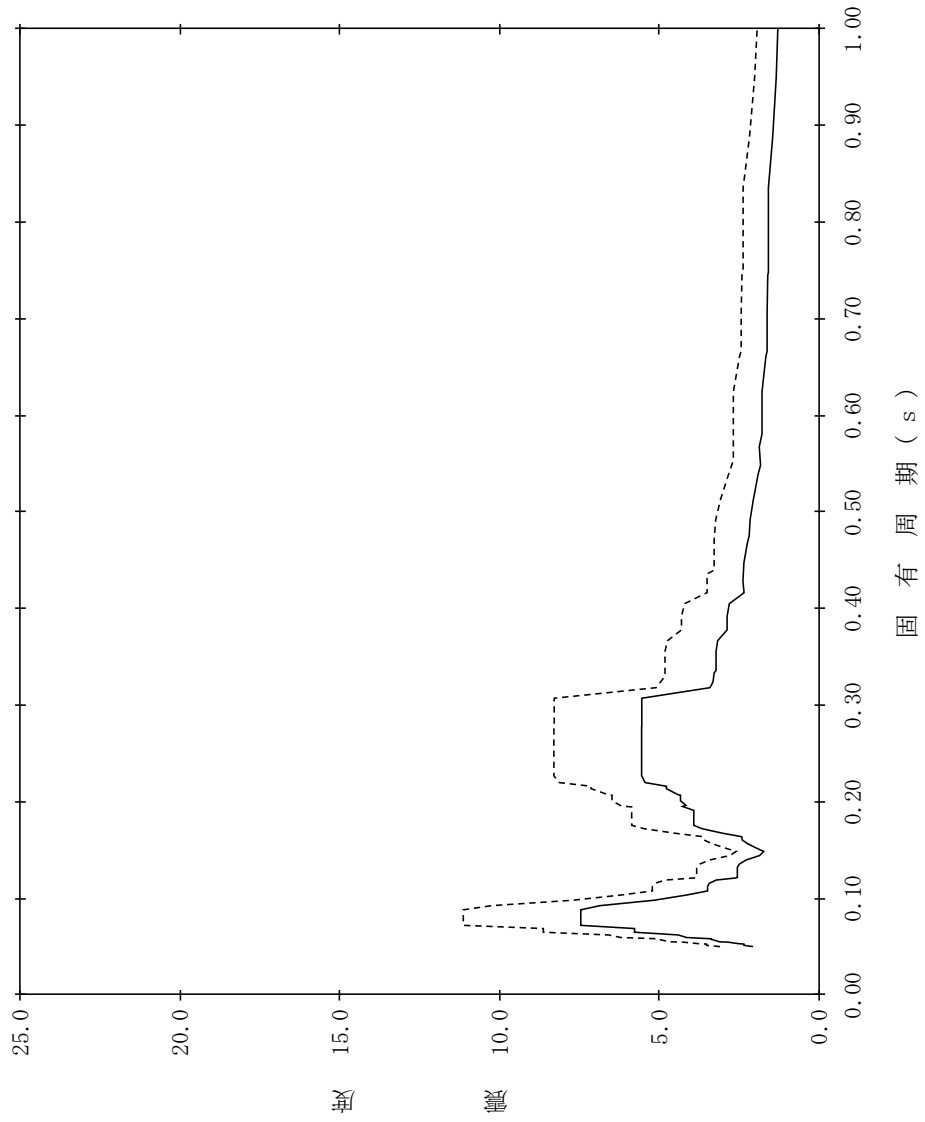
【NS2-RwB-SsNS-RwB43】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL16.900m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



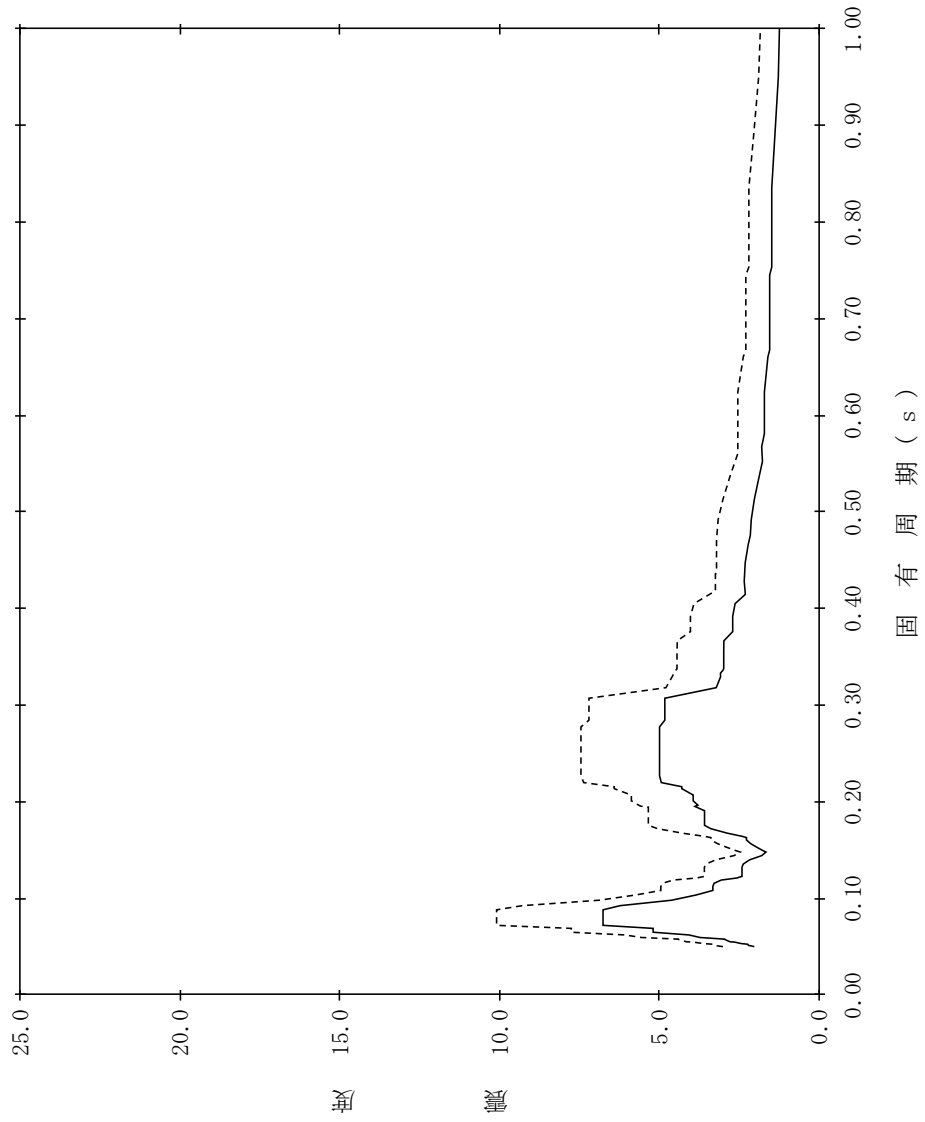
【NS2-RwB-SsNS-RwB44】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL16.900m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



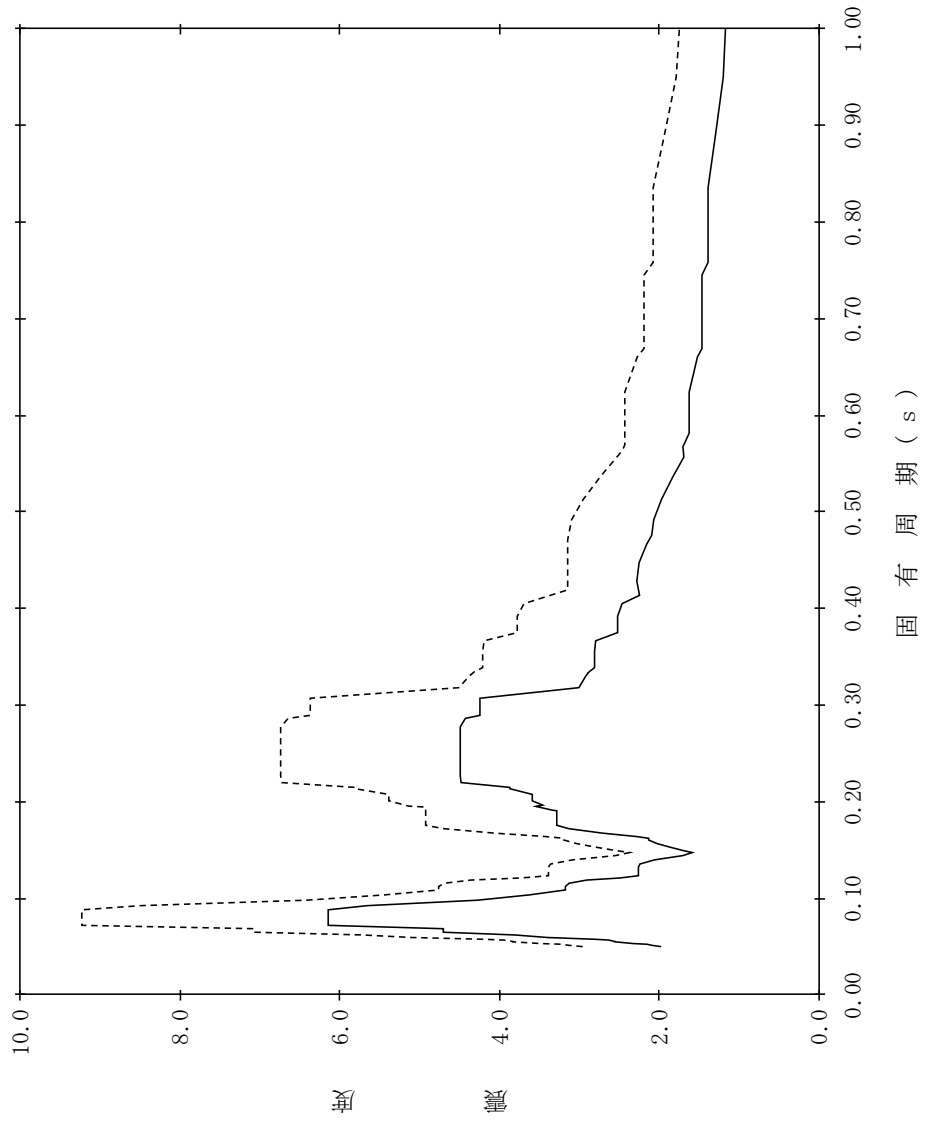
【NS2-RwB-SsNS-RwB45】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL16.900m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



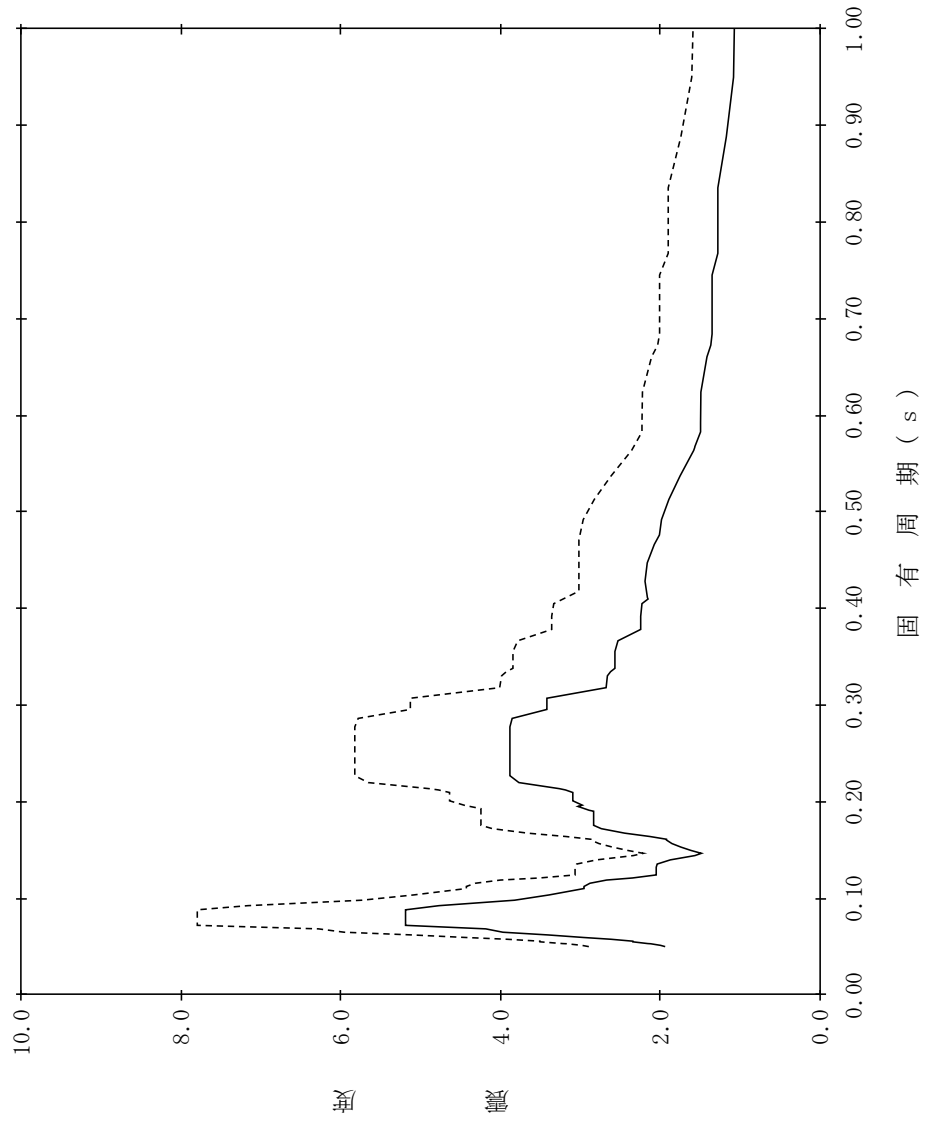
【NS2-RwB-SsNS-RwB46】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL16.900m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



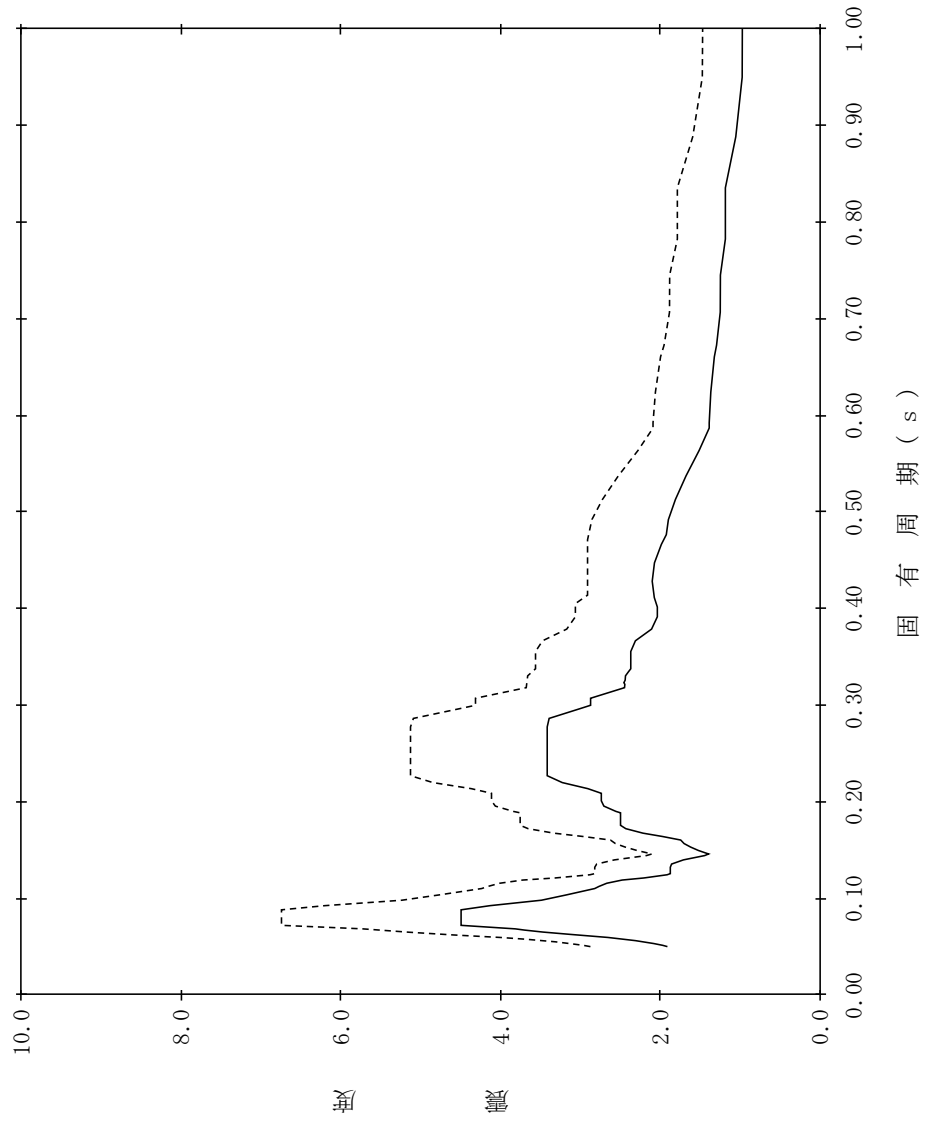
【NS2-RwB-SsNS-RwB47】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL16.900m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



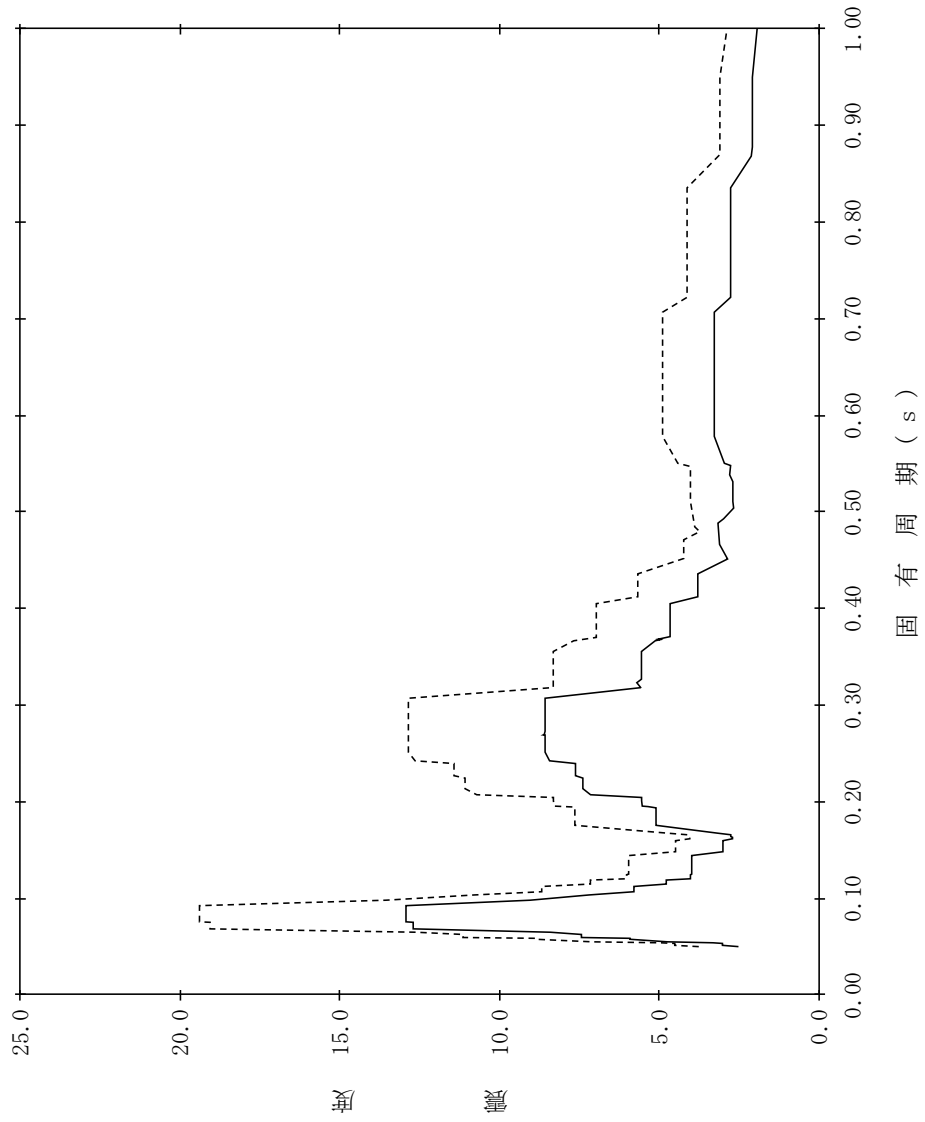
【NS2-RwB-SsNS-RwB48】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL16.900m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



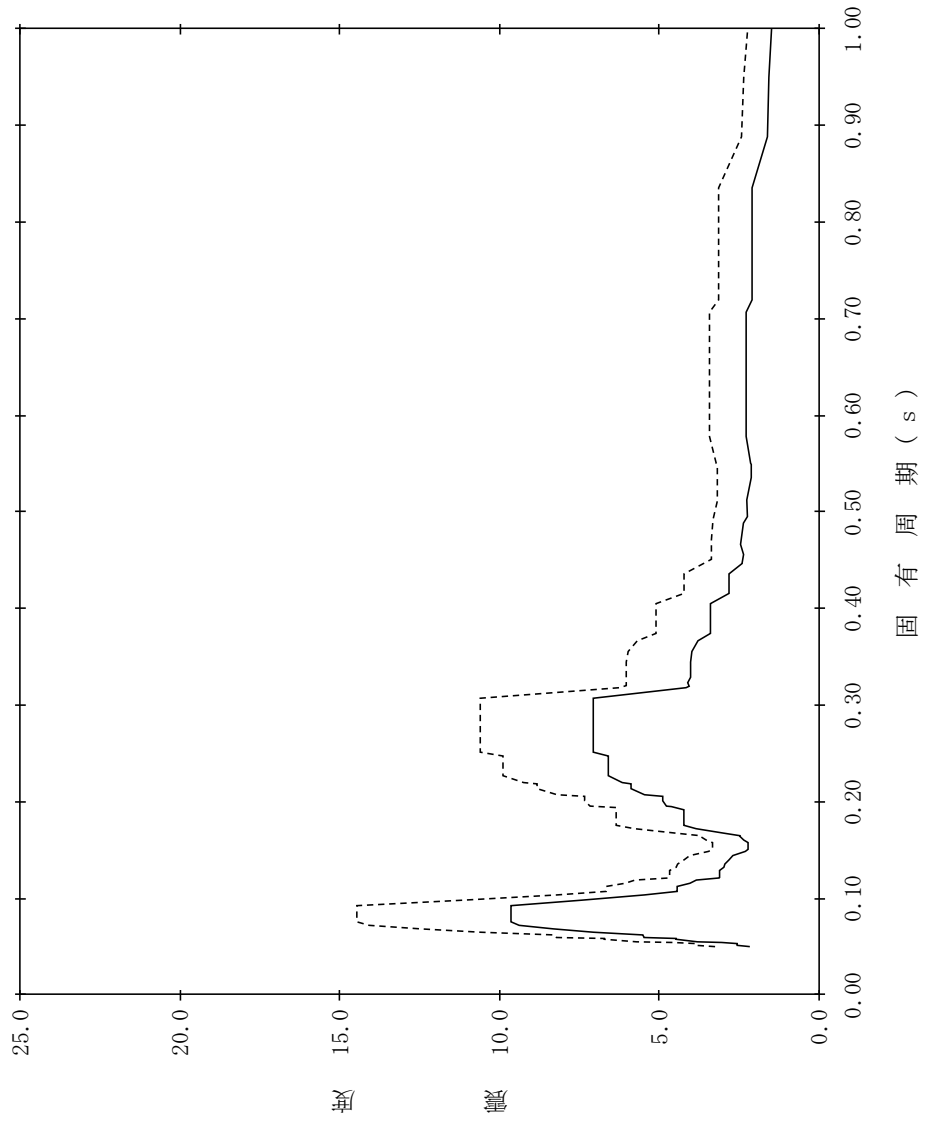
【NS2-RwB-SsNS-RwB49】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL15.300m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



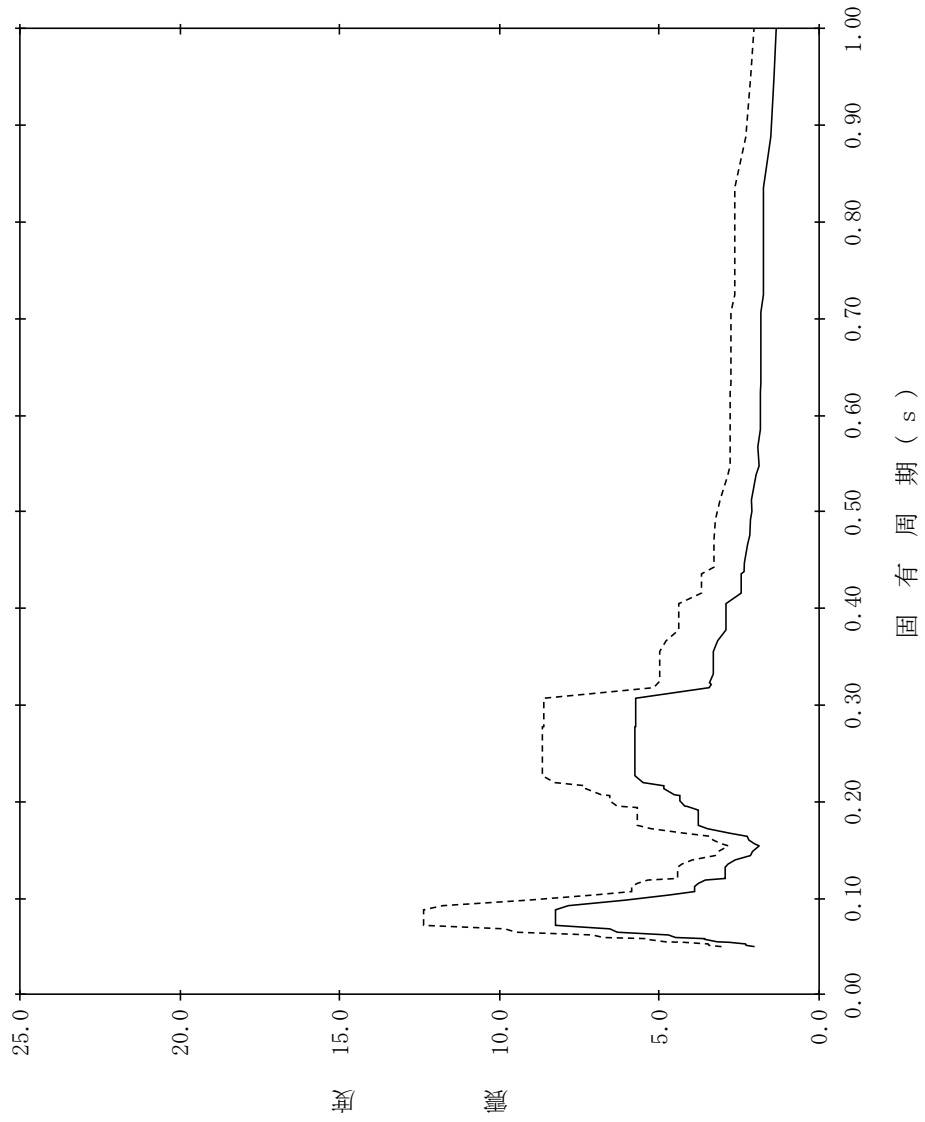
【NS2-RwB-SsNS-RwB50】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL15.300m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



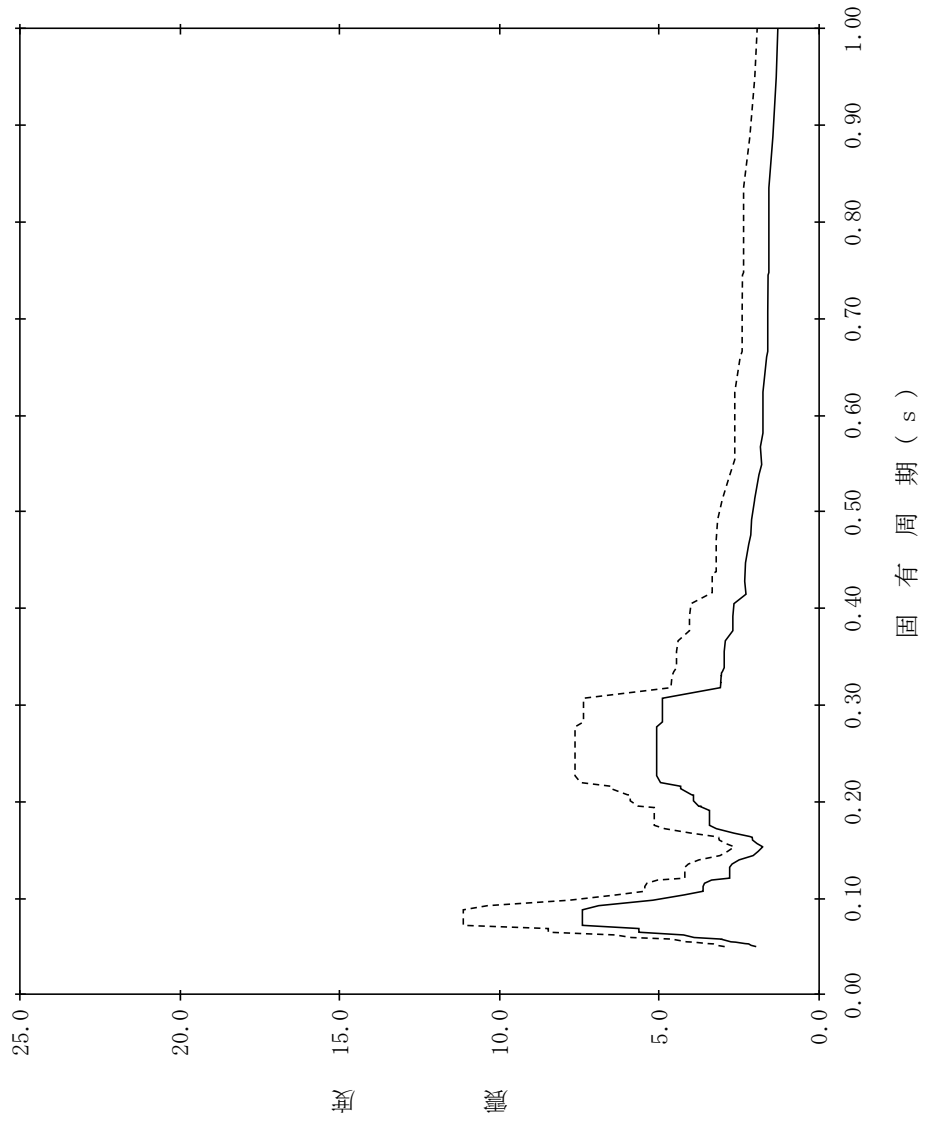
【NS2-RwB-SsNS-RwB51】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL15.300m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



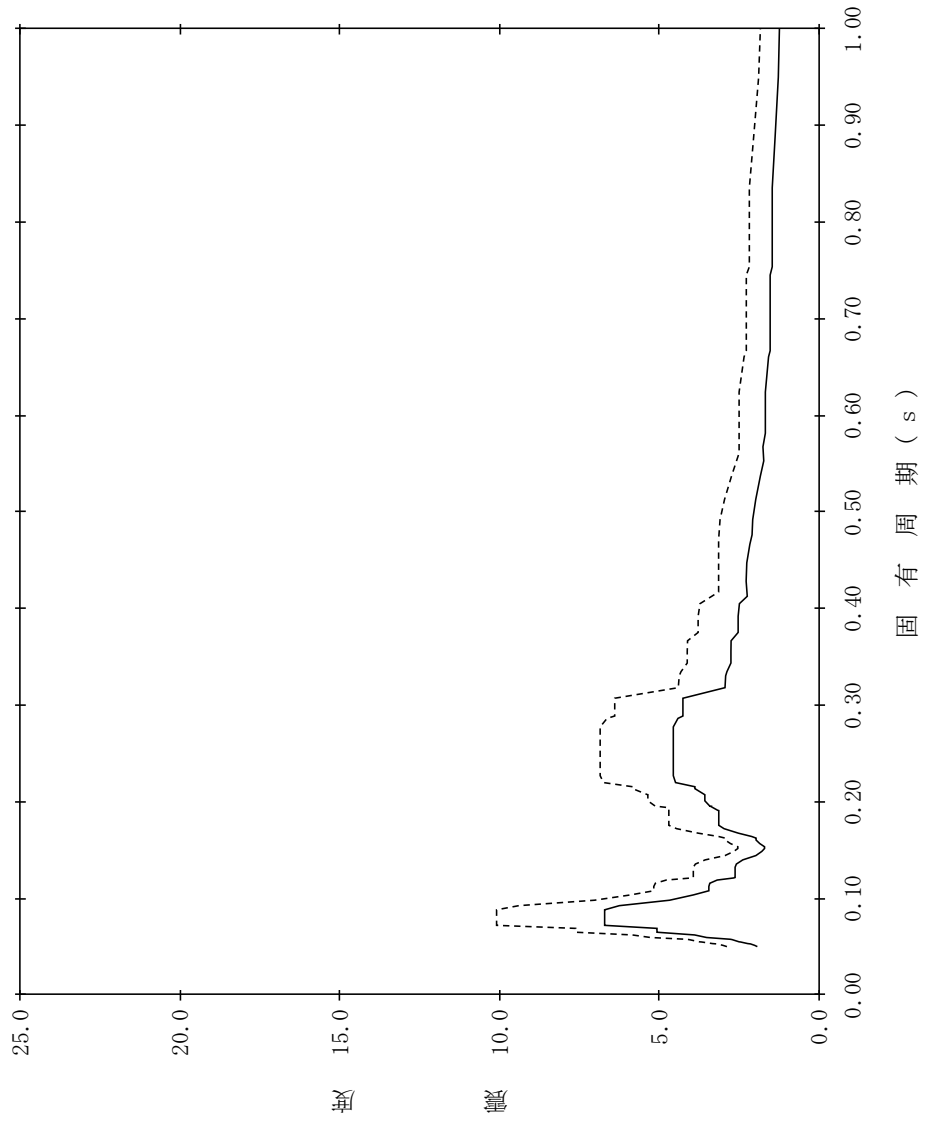
【NS2-RwB-SsNS-RwB52】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL15.300m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



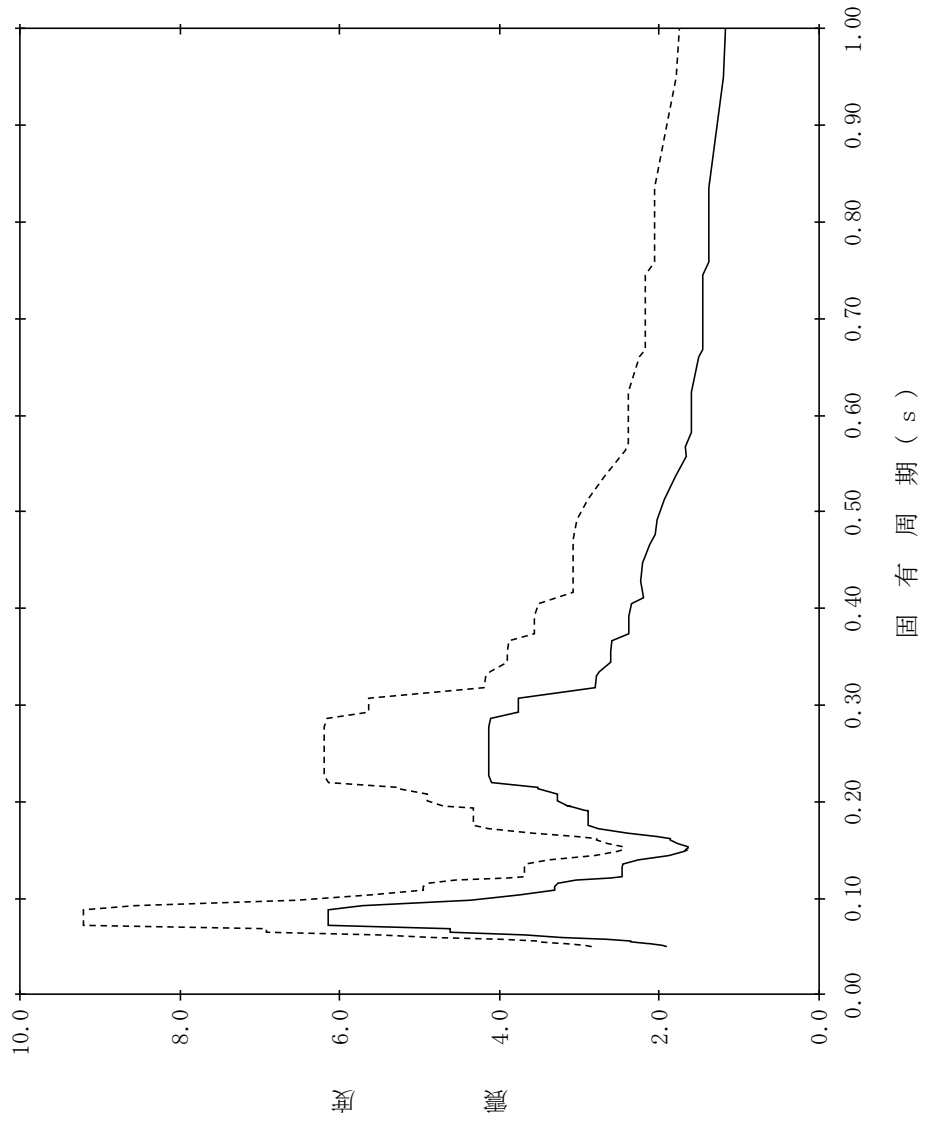
【NS2-RwB-SsNS-RwB53】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL15.300m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



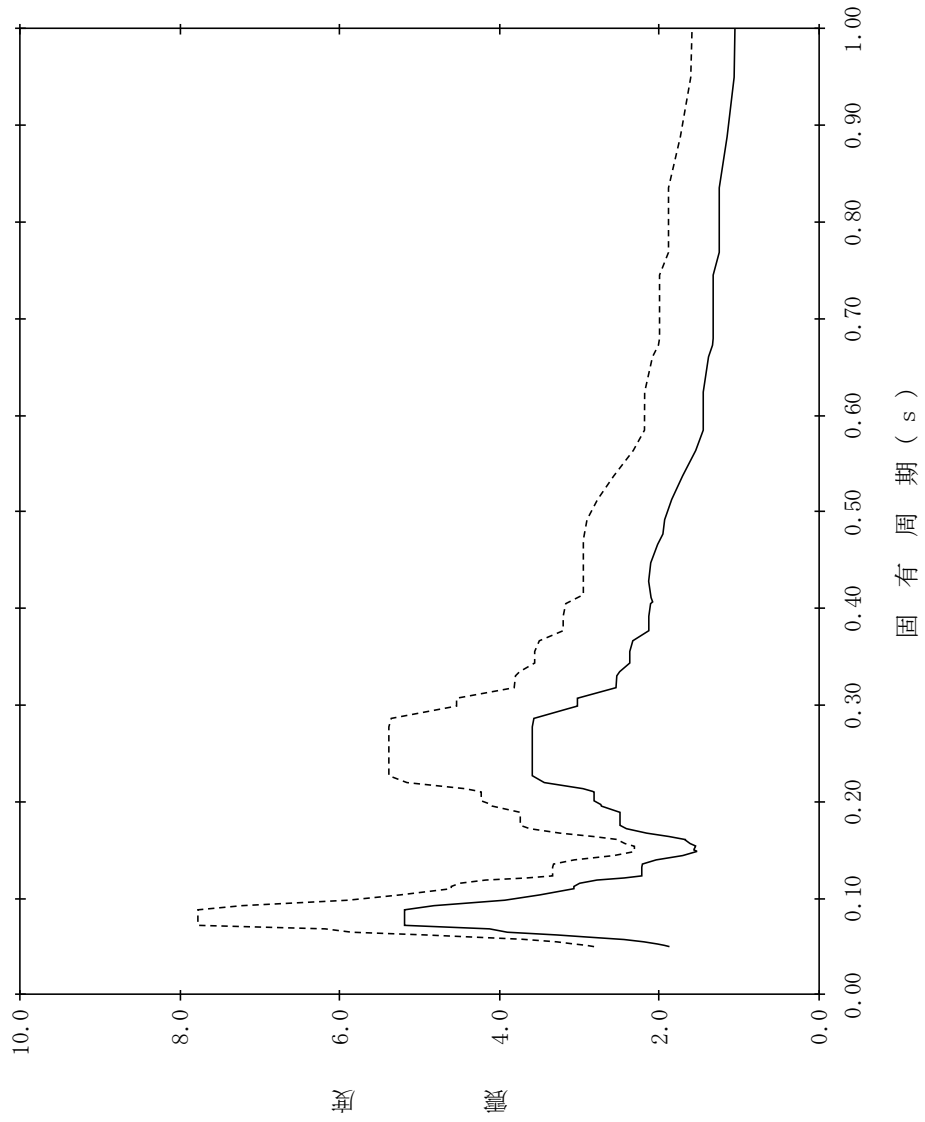
【NS2-RwB-SsNS-RwB54】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL15.300m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



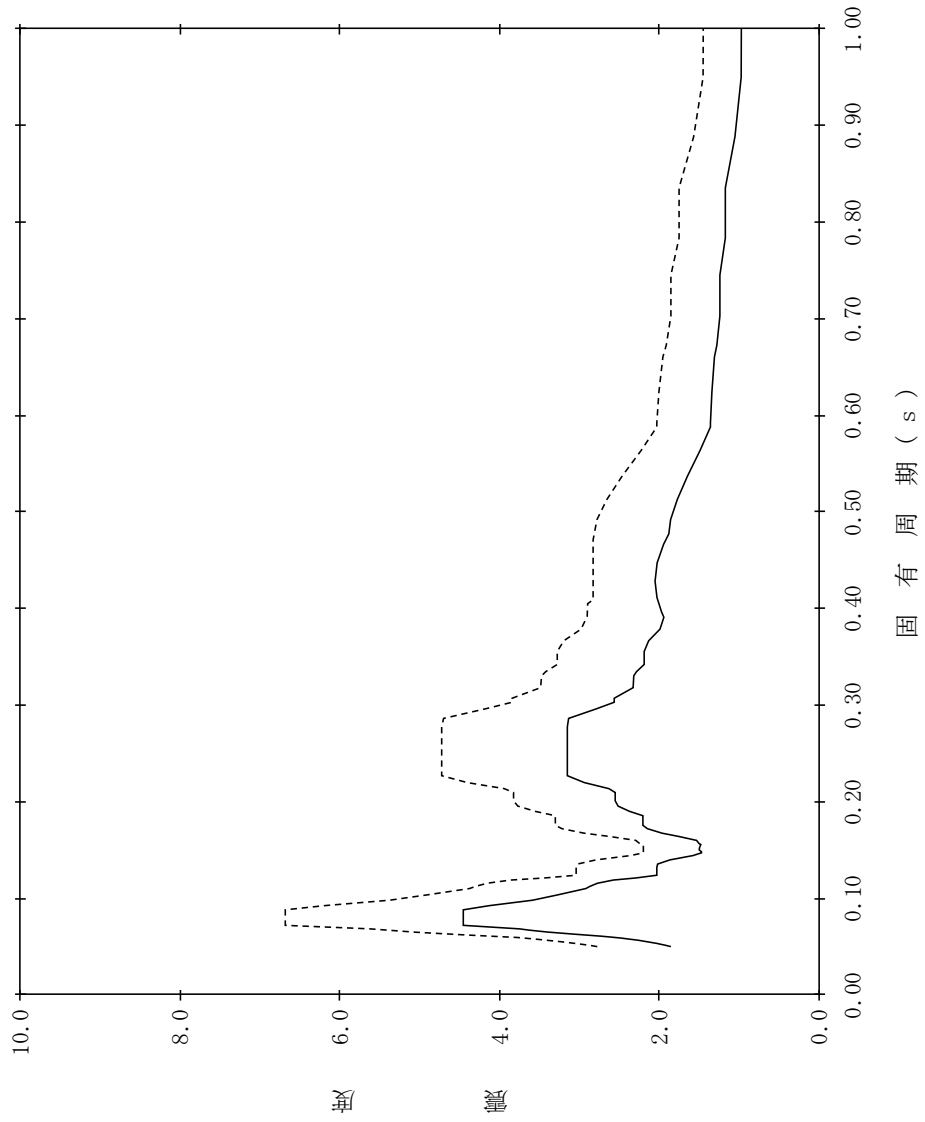
【NS2-RwB-SsNS-RwB55】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL15.300m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



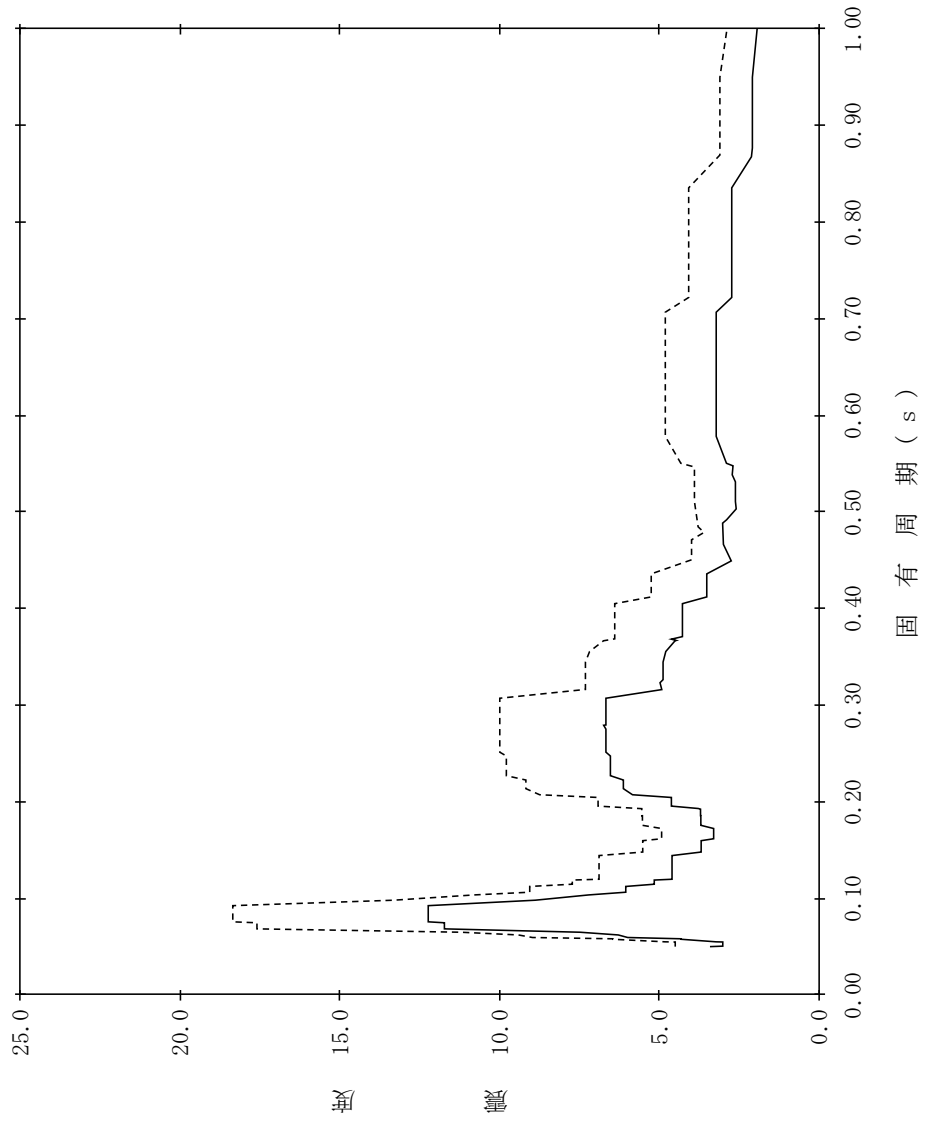
【NS2-RwB-SsNS-RwB56】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL15.300m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



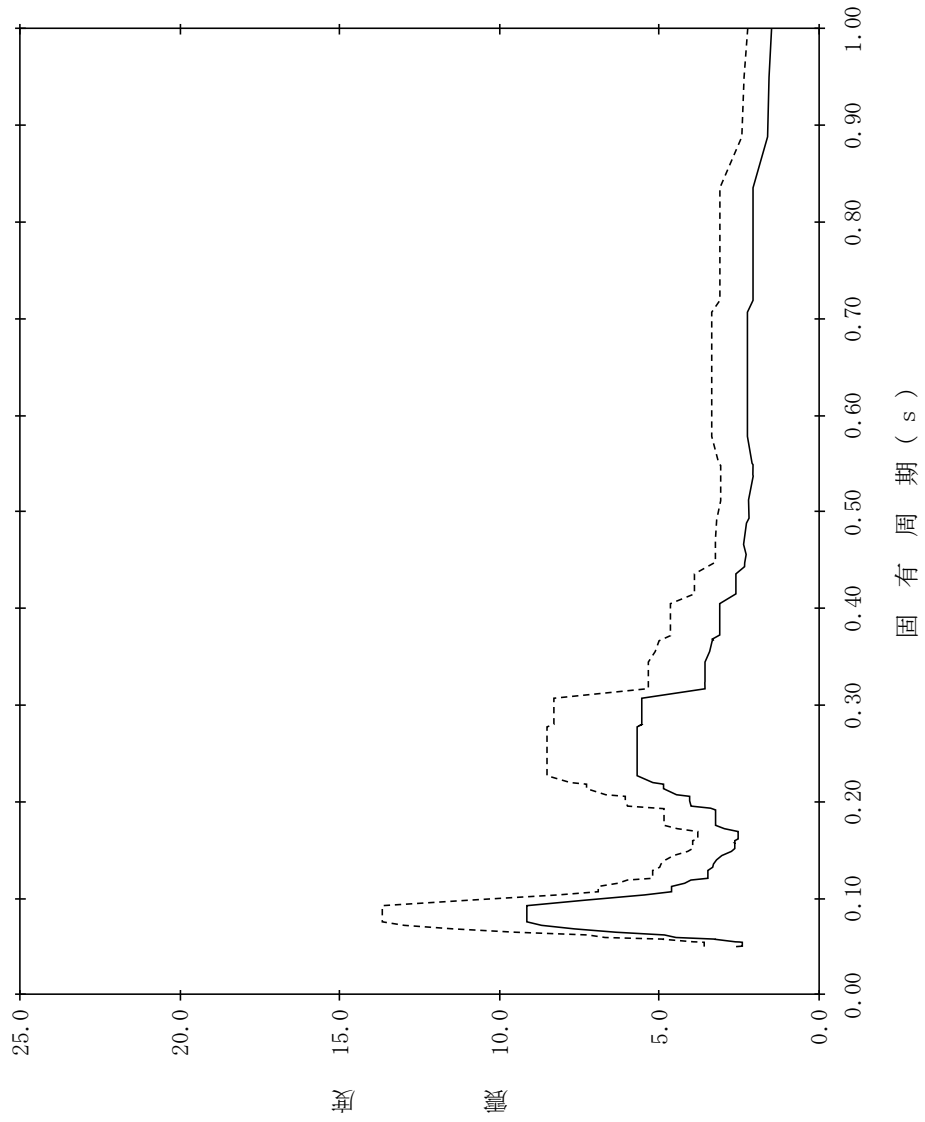
【NS2-RwB-SsNS-RwB57】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL12.300m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



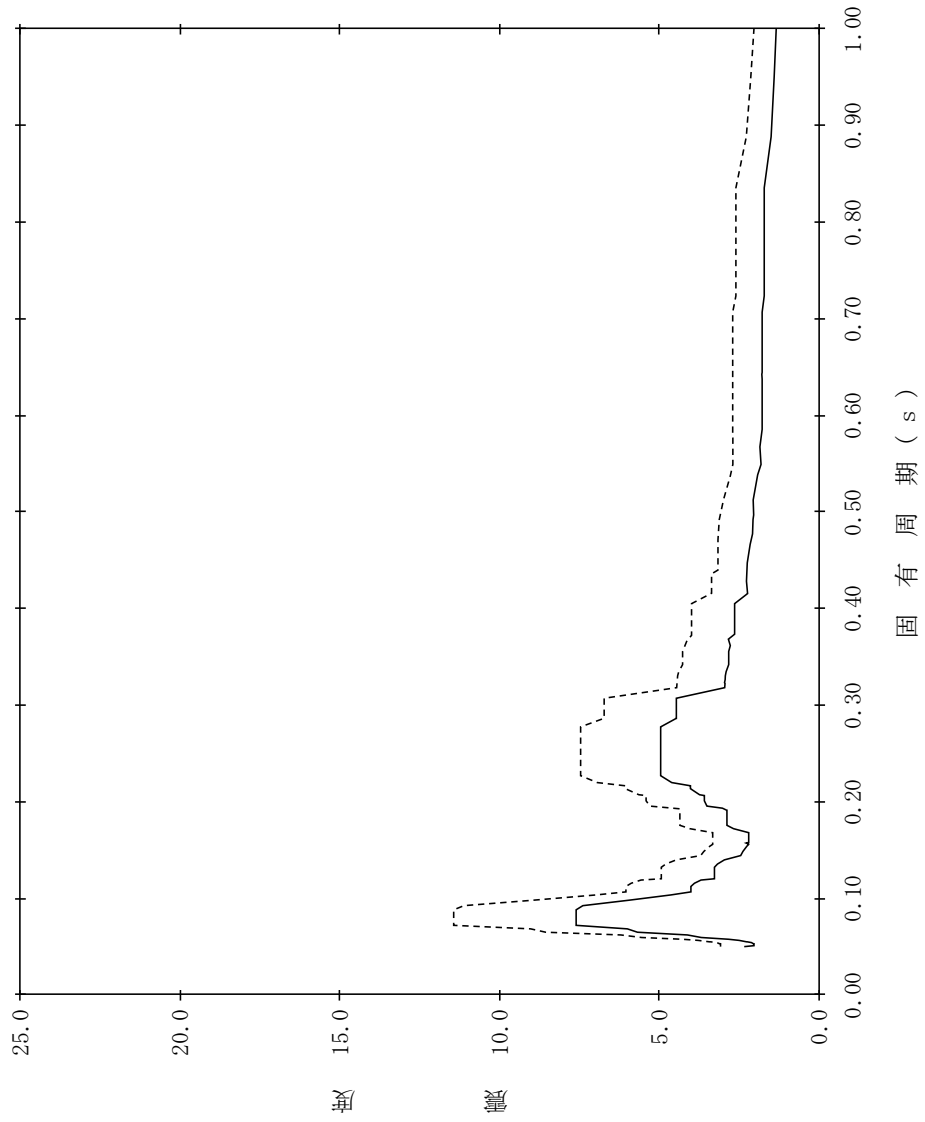
【NS2-RwB-SsNS-RwB58】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL12.300m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



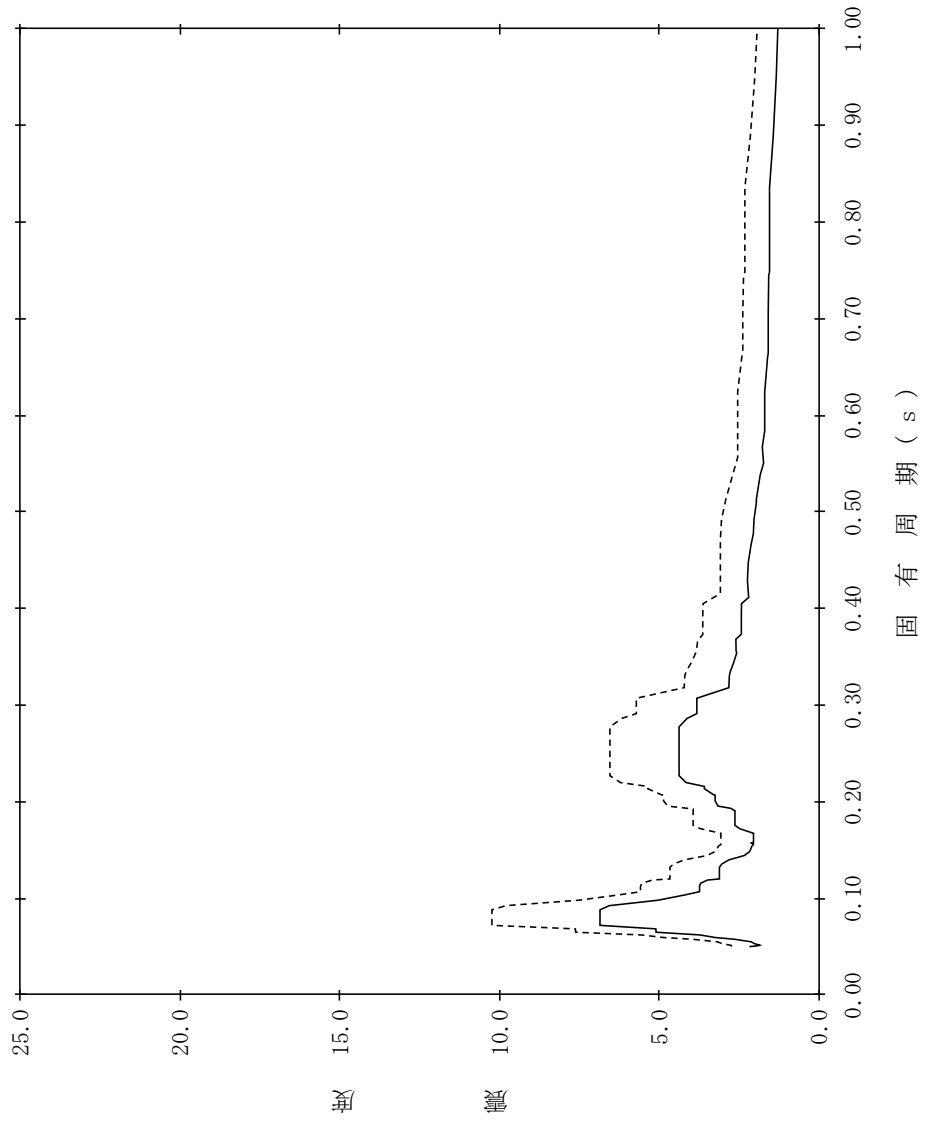
【NS2-RwB-SsNS-RwB59】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL12.300m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



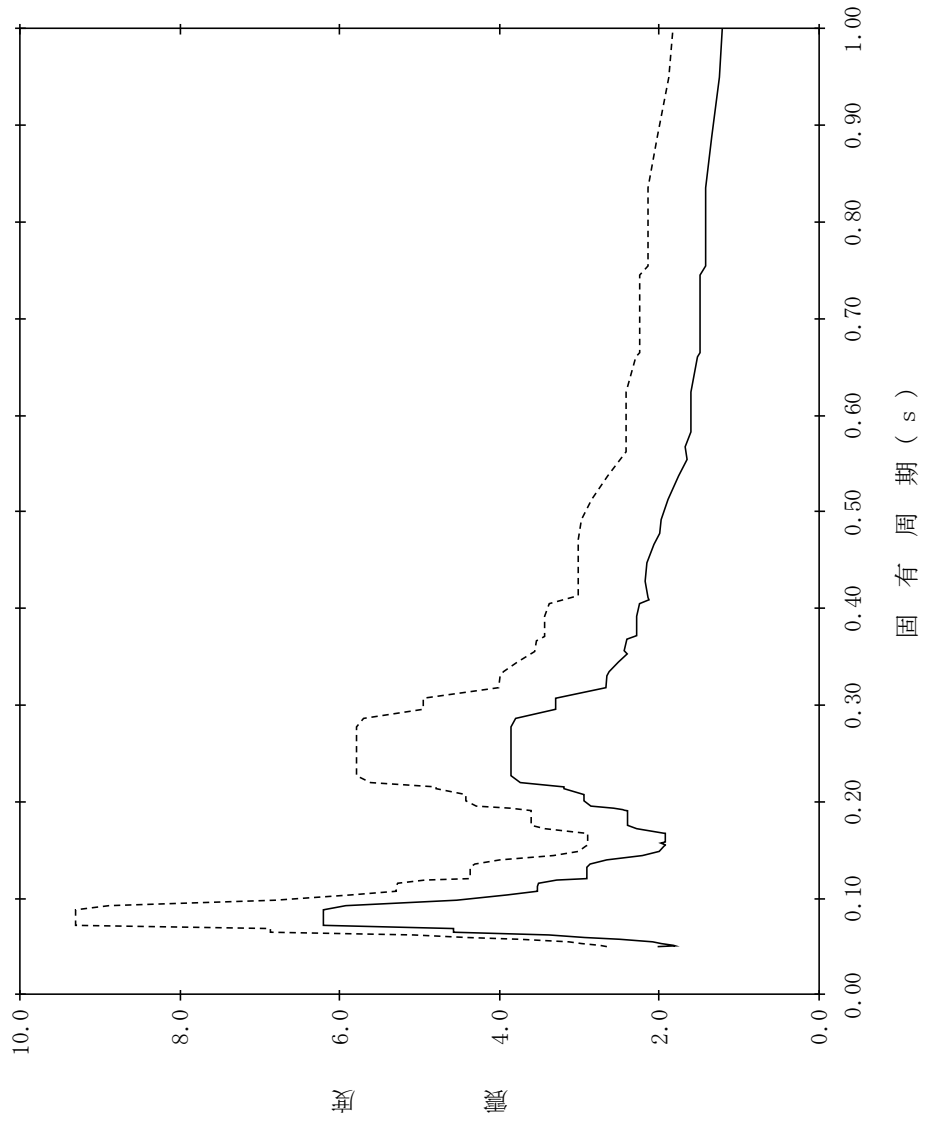
【NS2-RwB-SsNS-RwB60】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL12.300m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



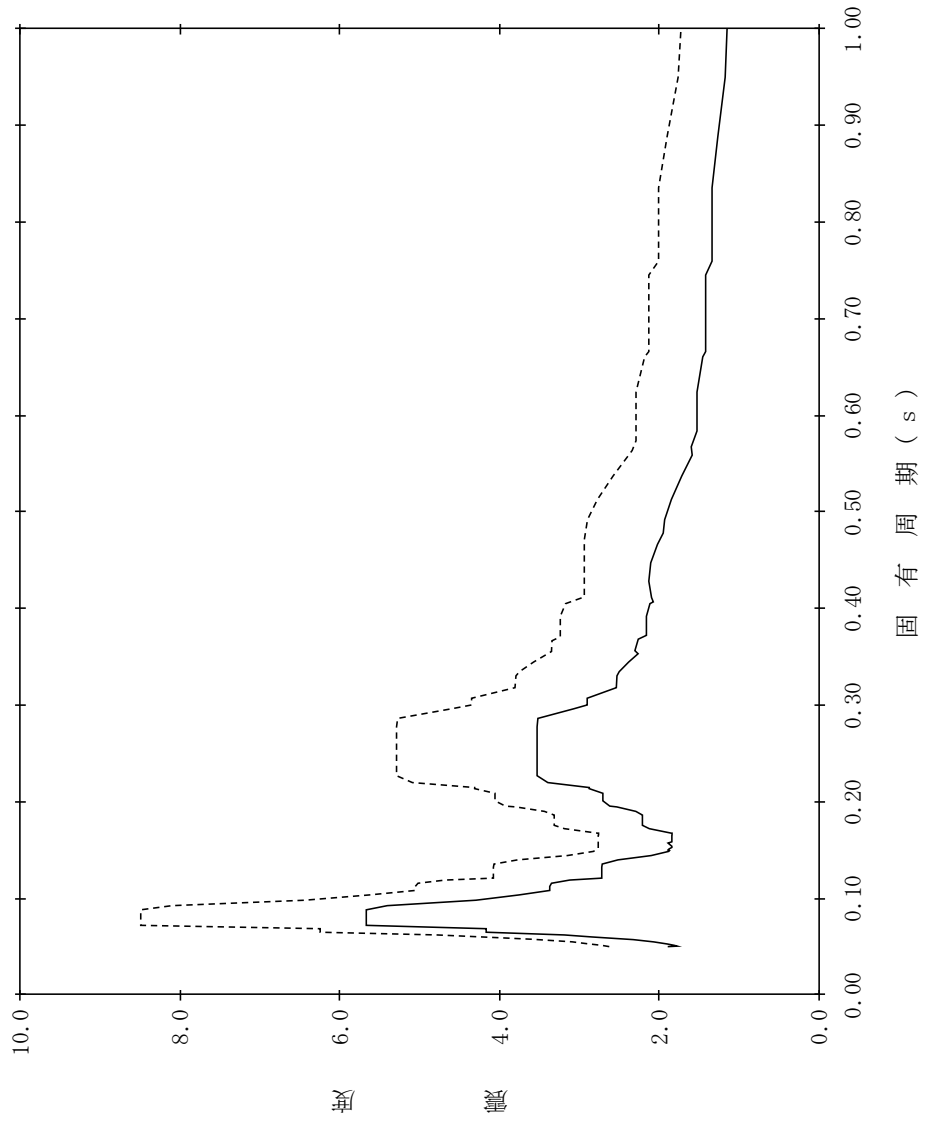
【NS2-RwB-SsNS-RwB61】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL12.300m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



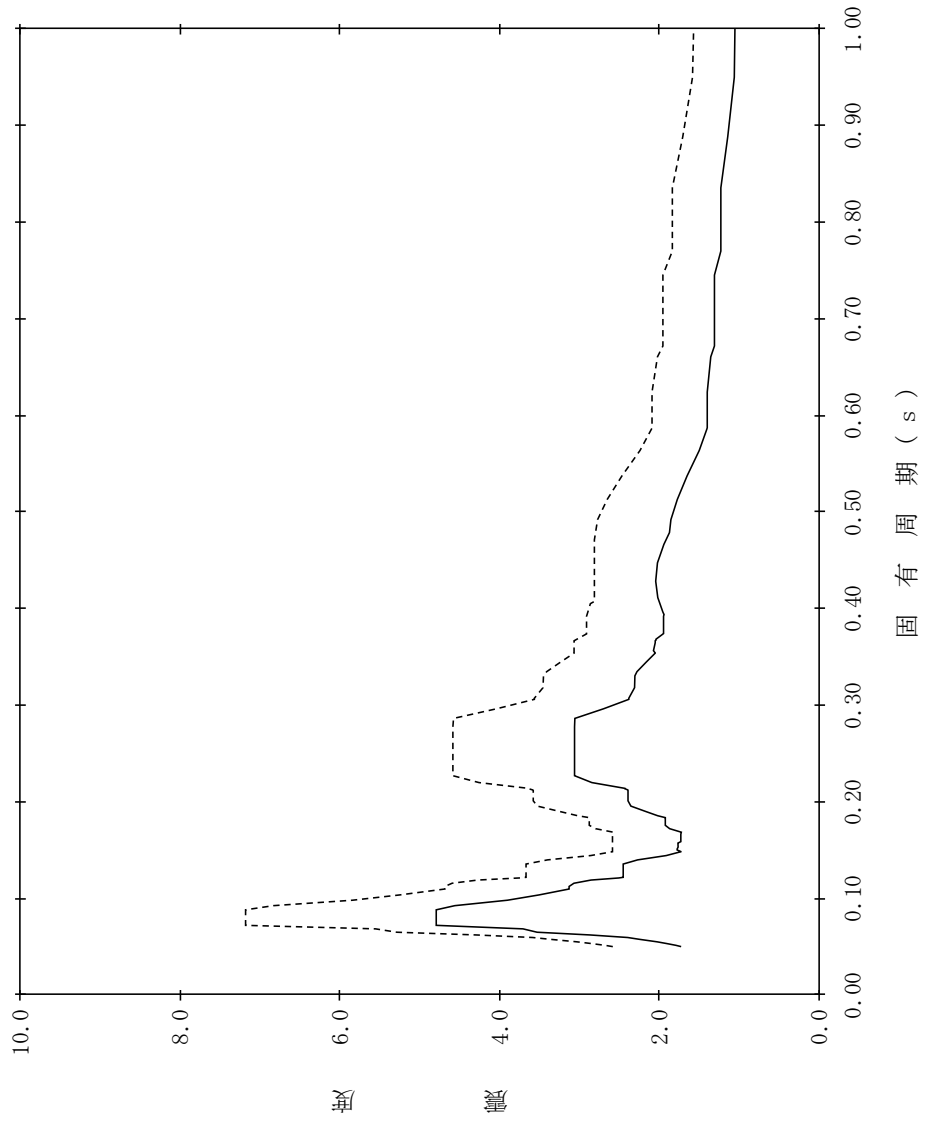
【NS2-RwB-SsNS-RwB62】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL12.300m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



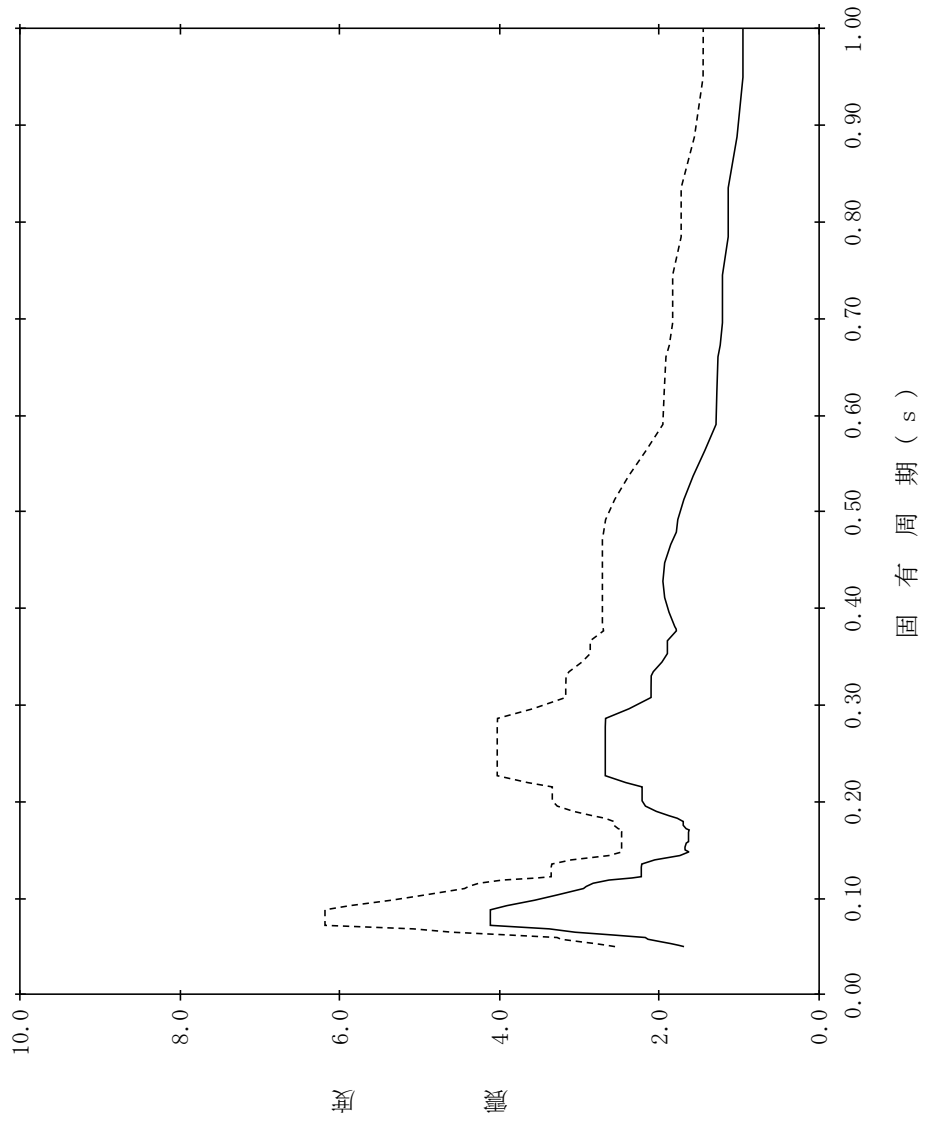
【NS2-RwB-SsNS-RwB63】

構造物名：廃棄物処理建物
標高：EL12.300m
減衰定数：4.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



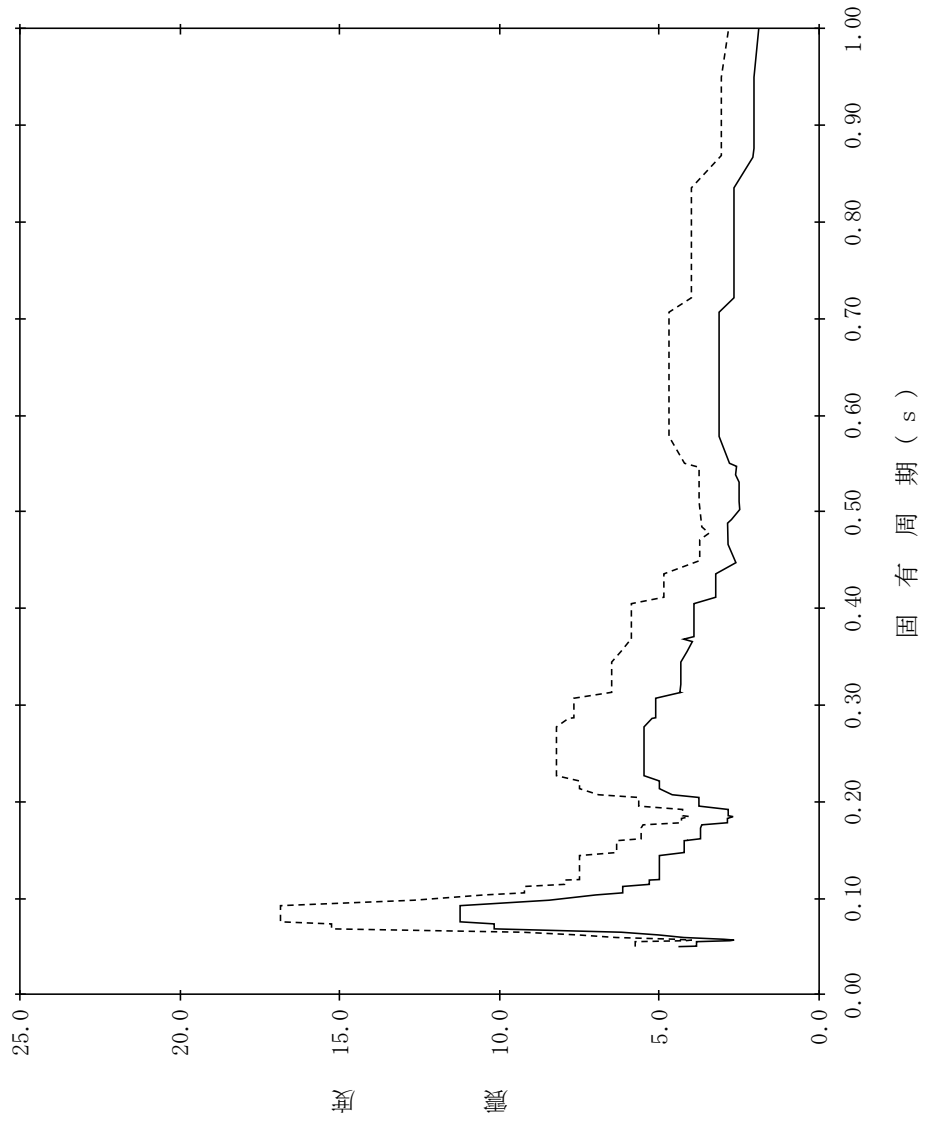
【NS2-RwB-SsNS-RwB64】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL12.300m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



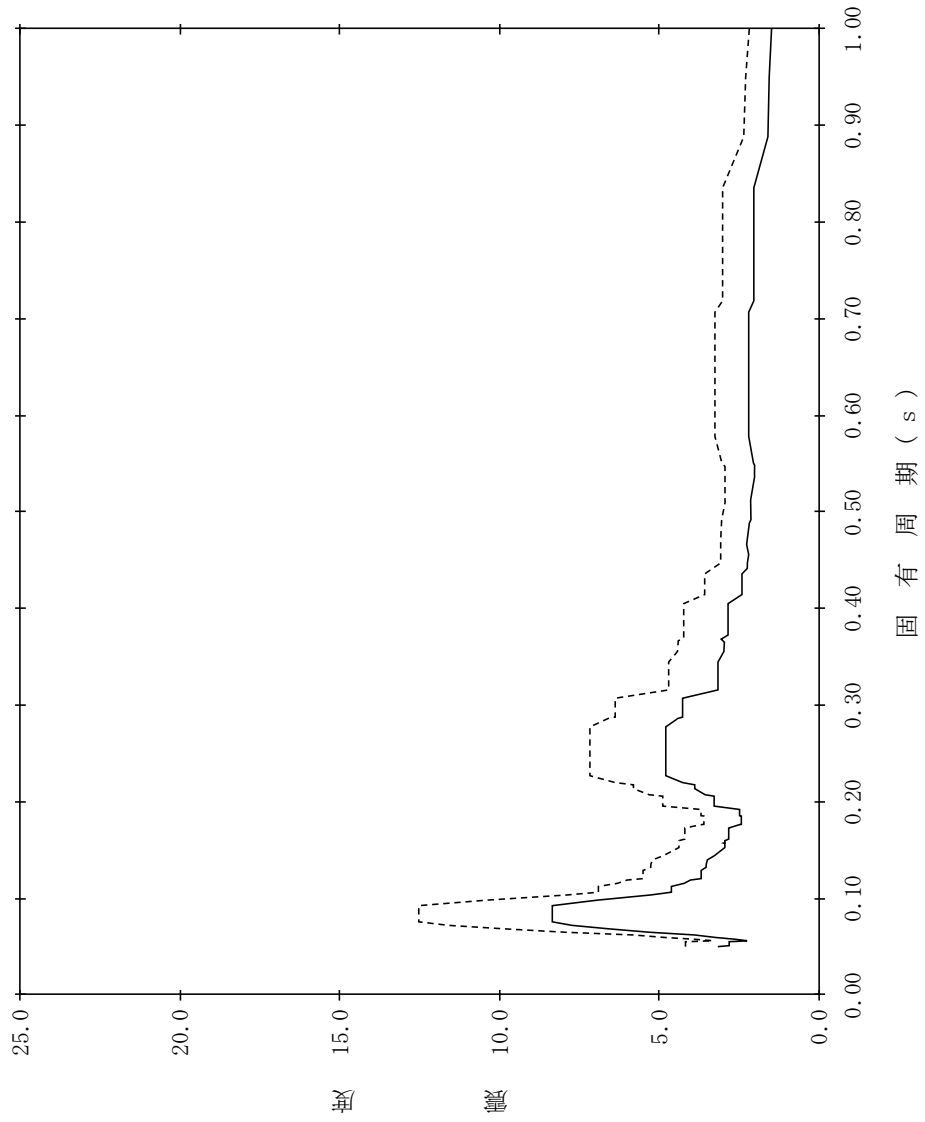
【NS2-RwB-SsNS-RwB65】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



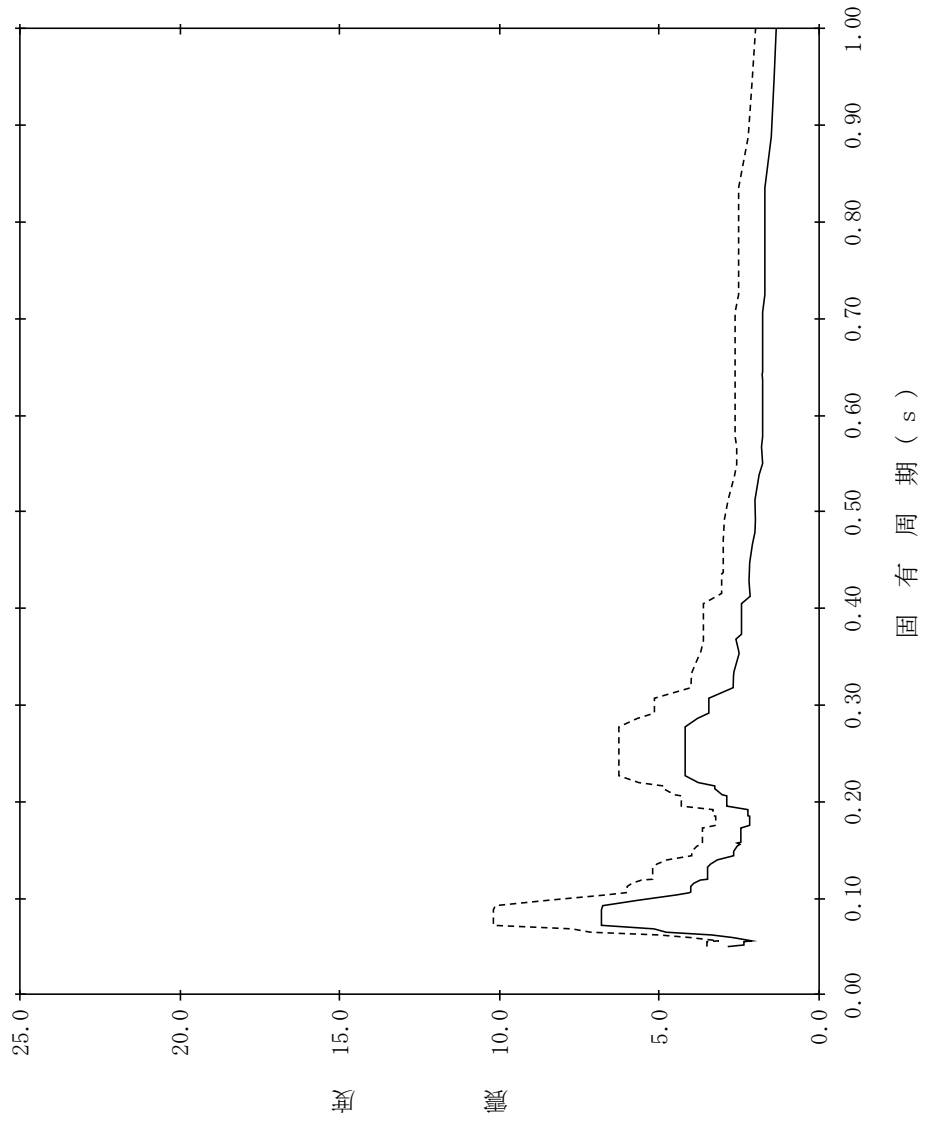
【NS2-RwB-SsNS-RwB66】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



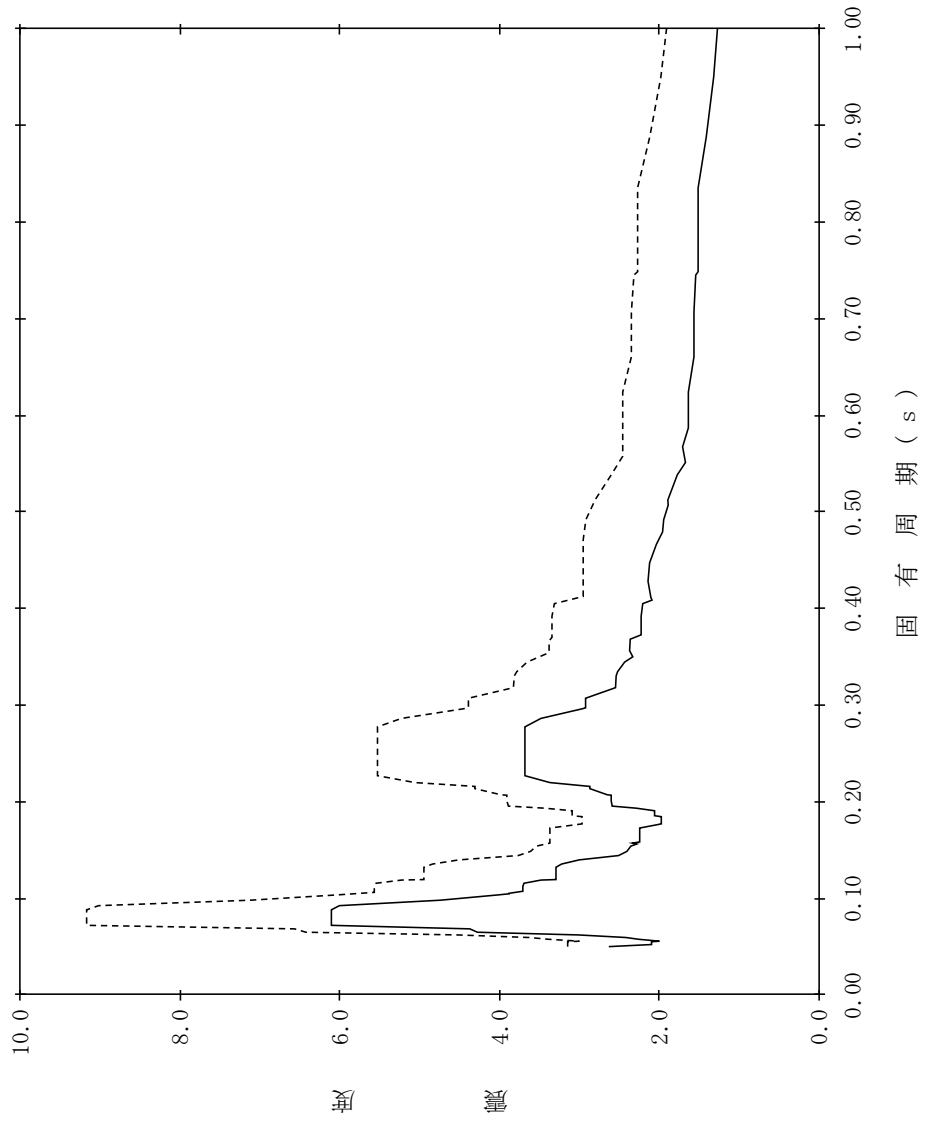
【NS2-RwB-SsNS-RwB67】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



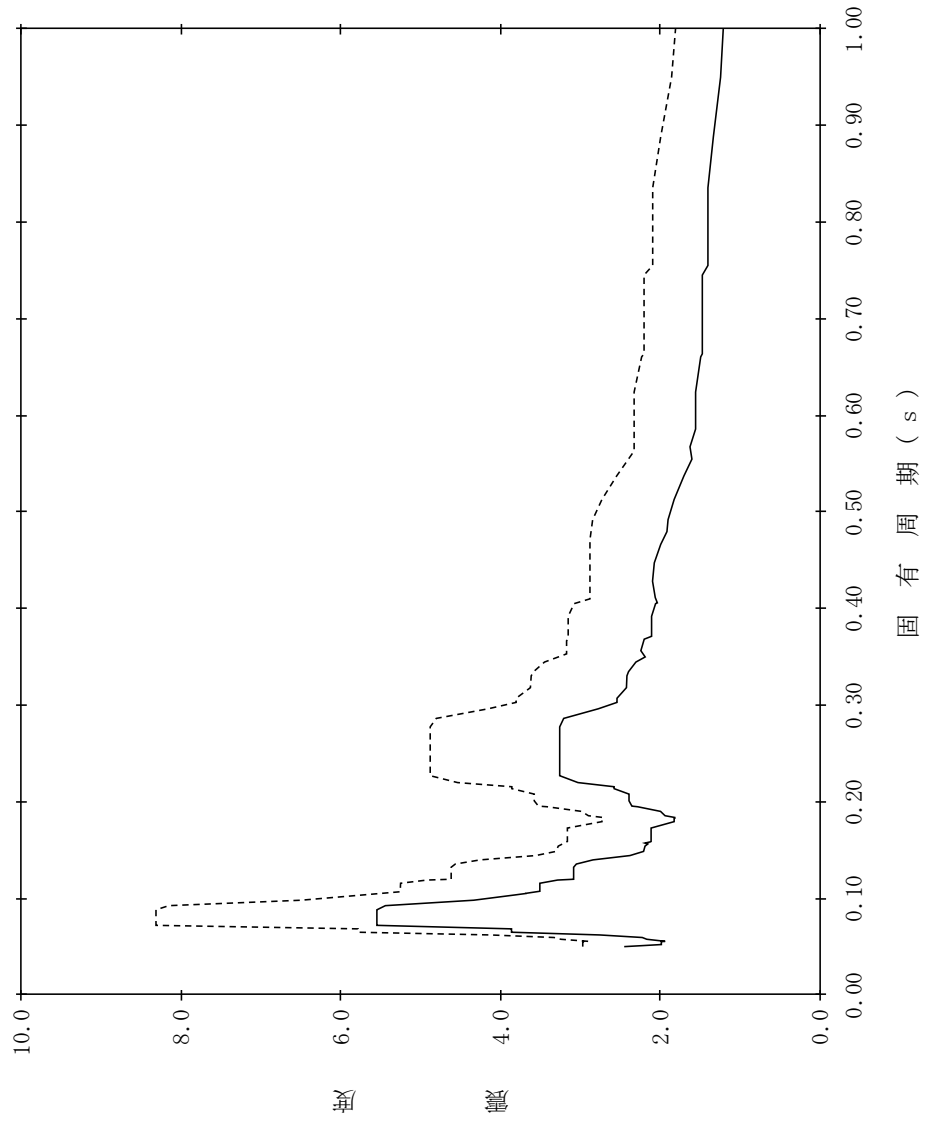
【NS2-RwB-SsNS-RwB68】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



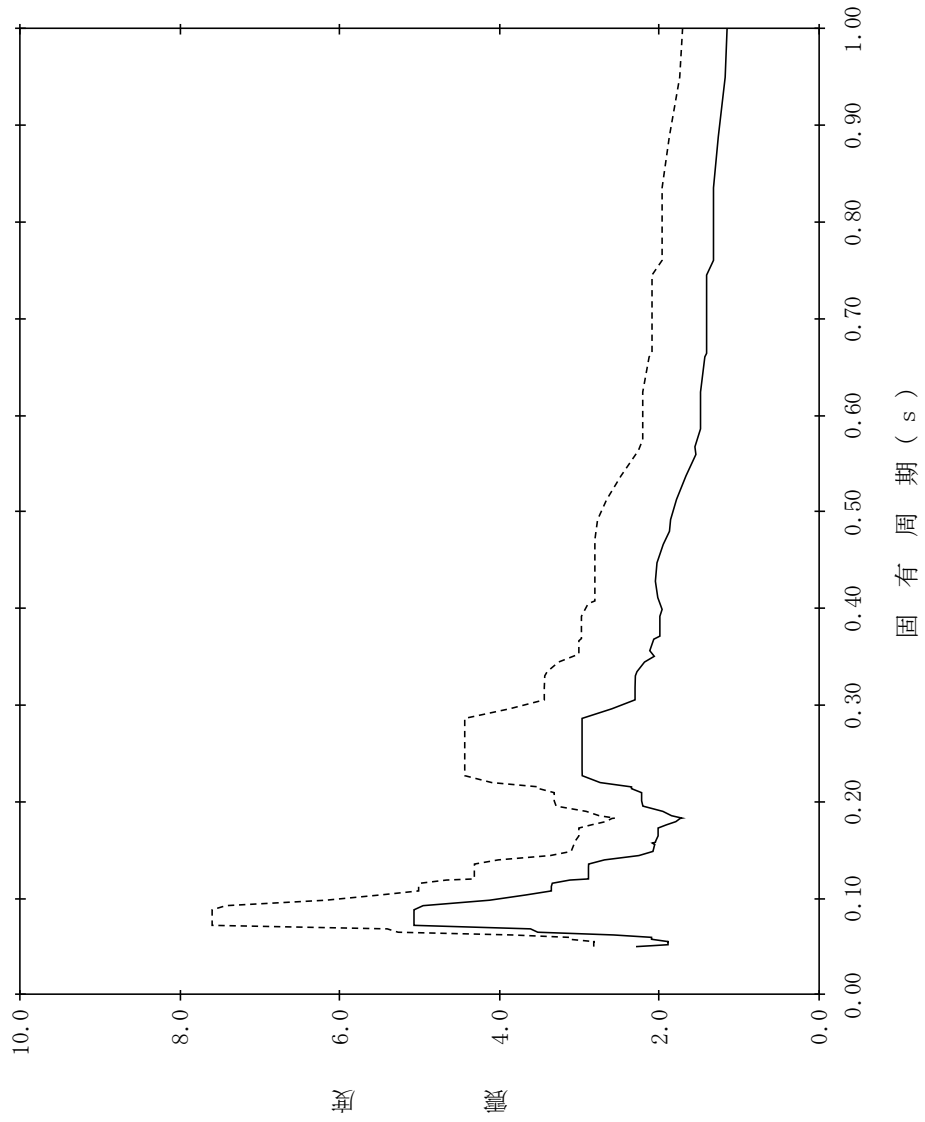
【NS2-RwB-SsNS-RwB69】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



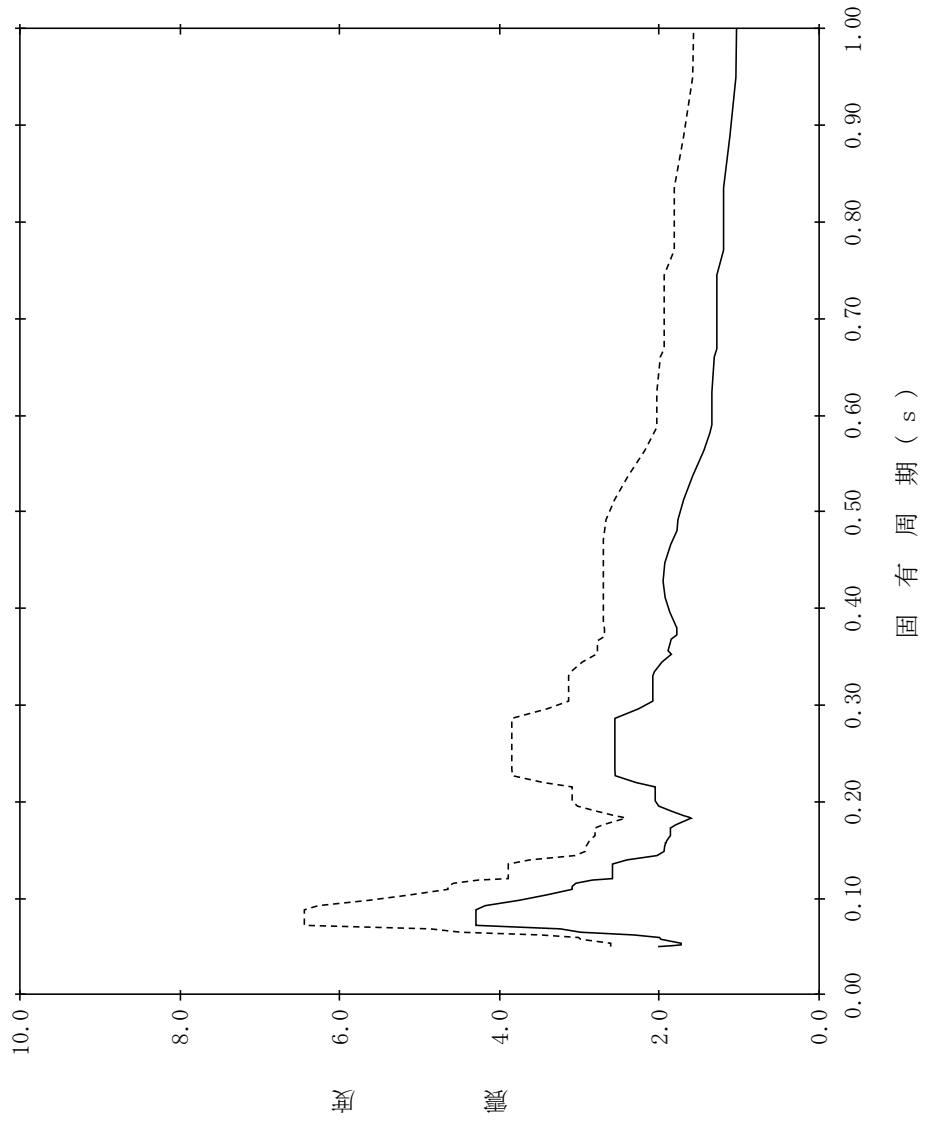
【NS2-RwB-SsNS-RwB70】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



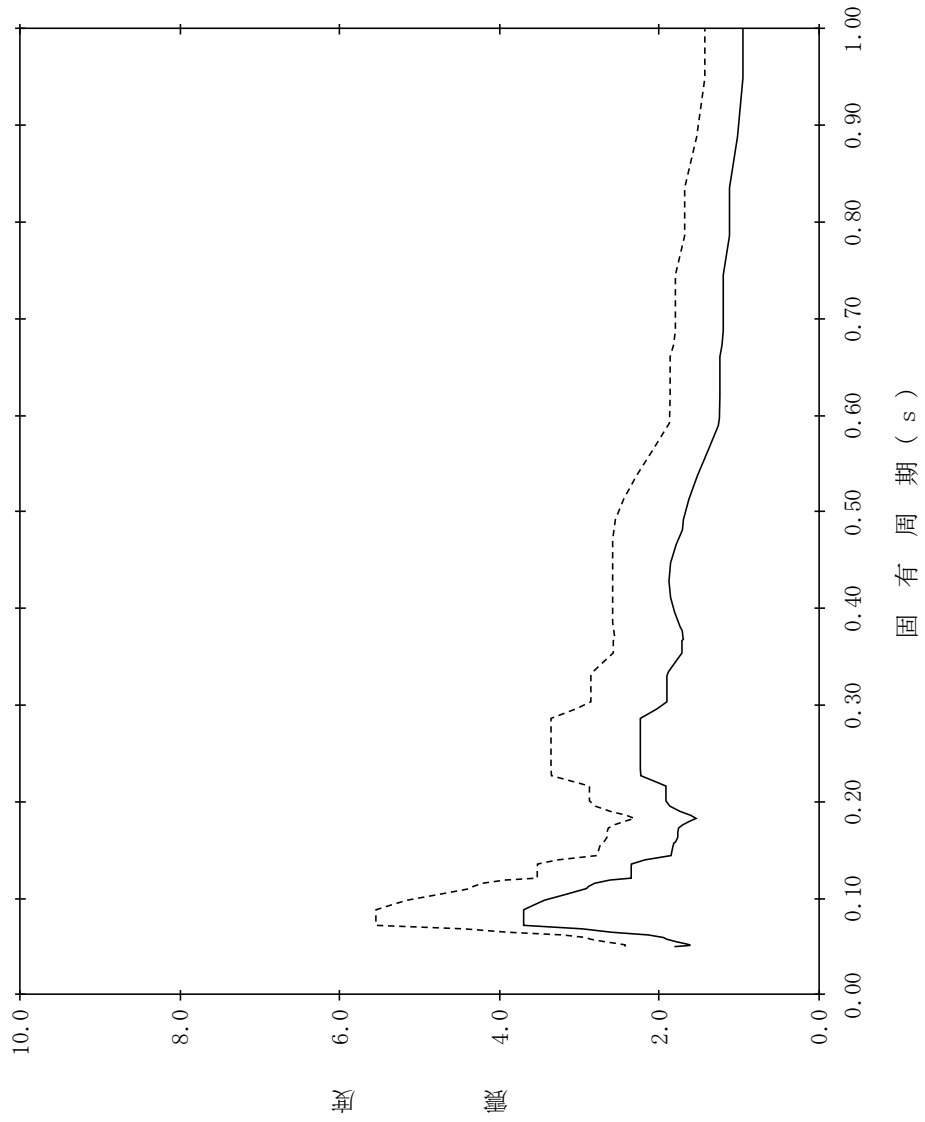
【NS2-RwB-SsNS-RwB71】

構造物名：廃棄物処理建物
標高：EL8.800m
減衰定数：4.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



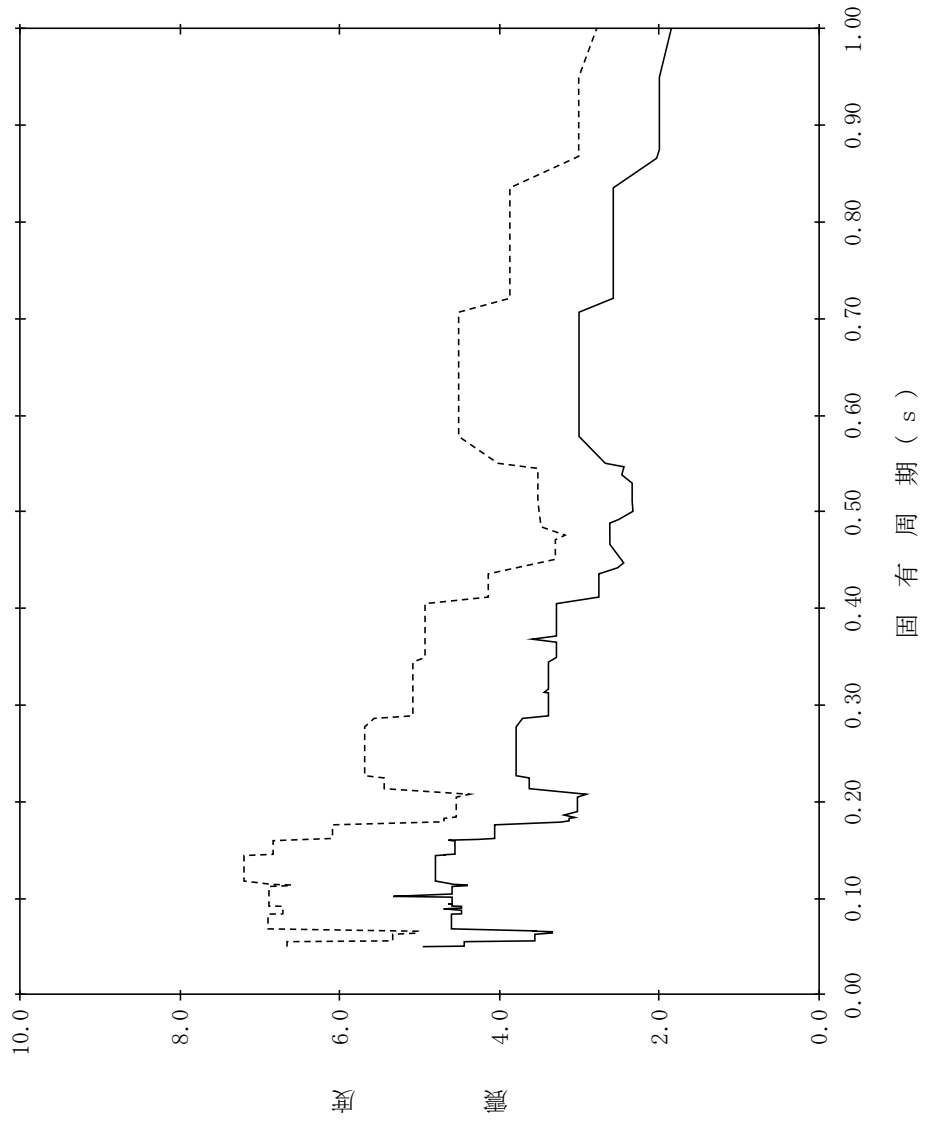
【NS2-RwB-SsNS-RwB72】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



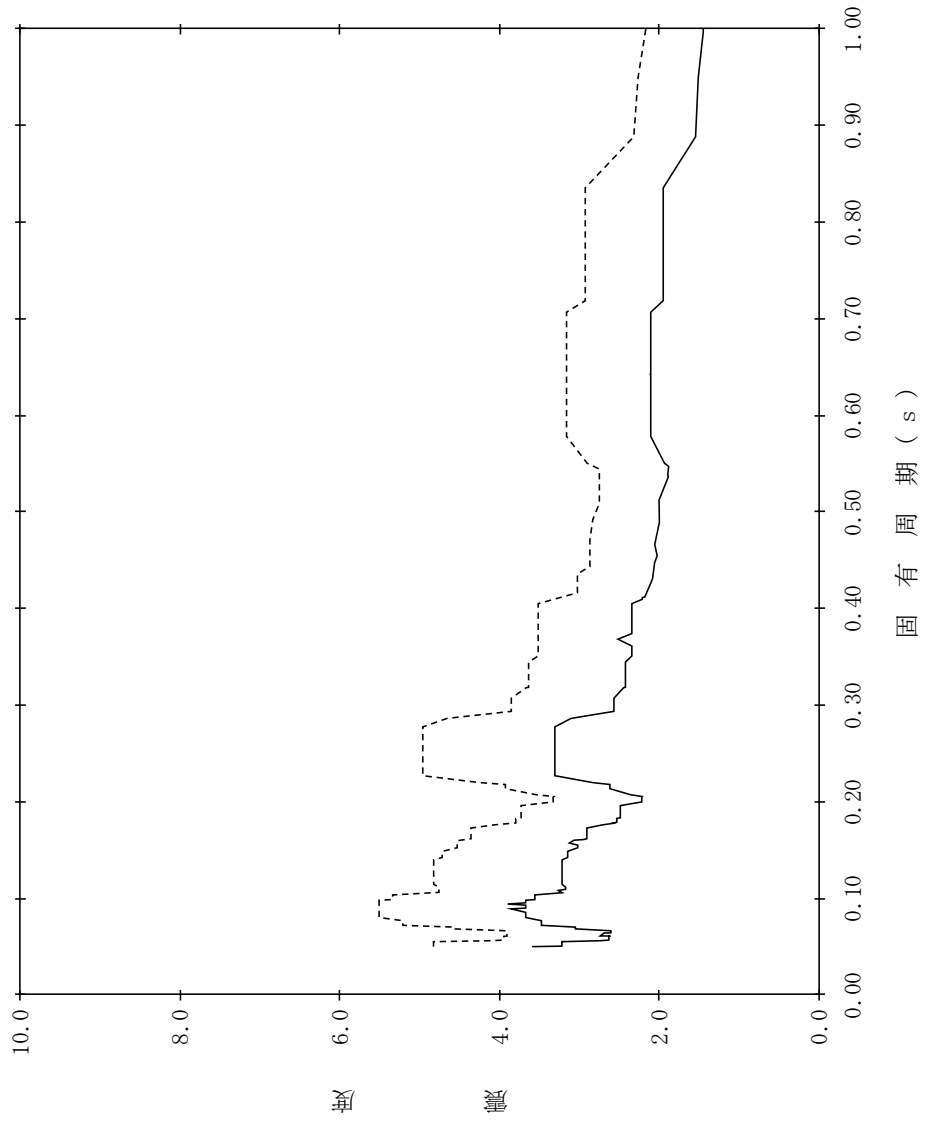
【NS2-RwB-SsNS-RwB73】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL3.000m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



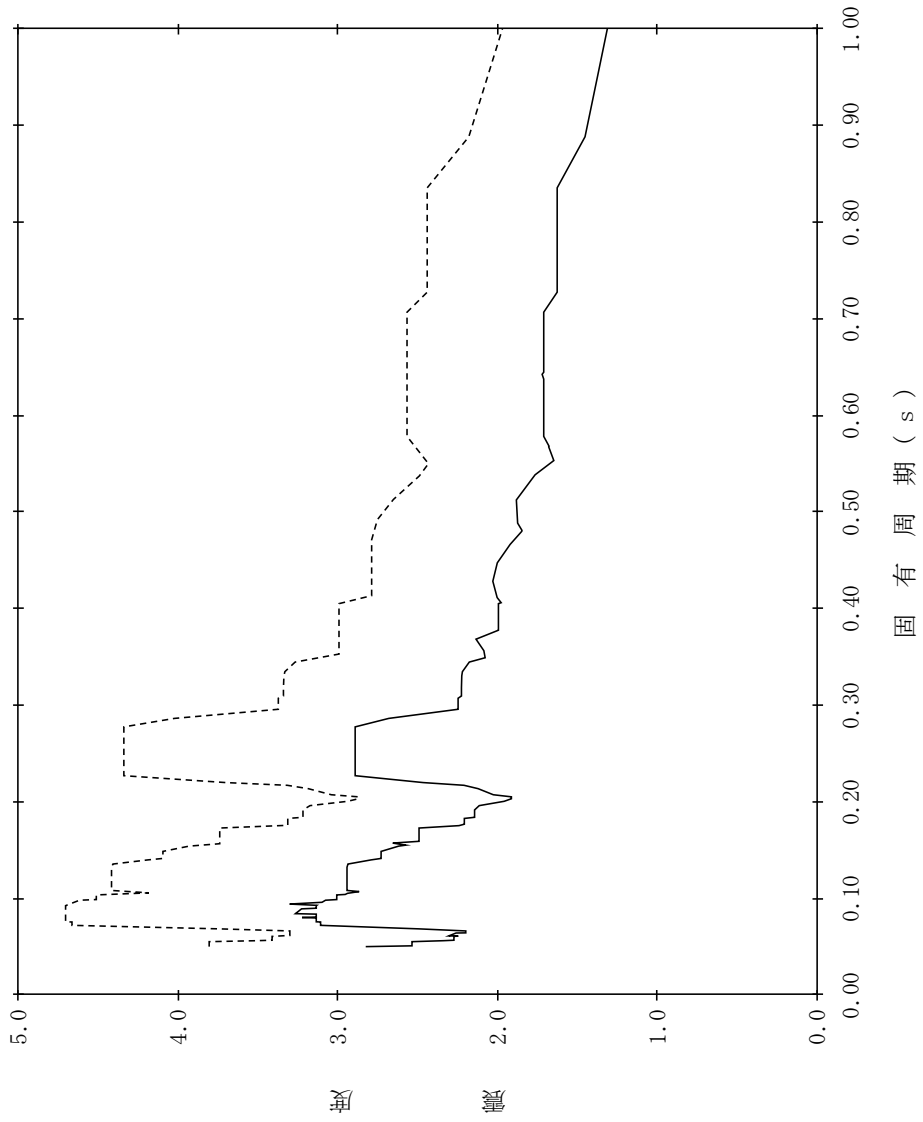
【NS2-RwB-SsNS-RwB74】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL3.000m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

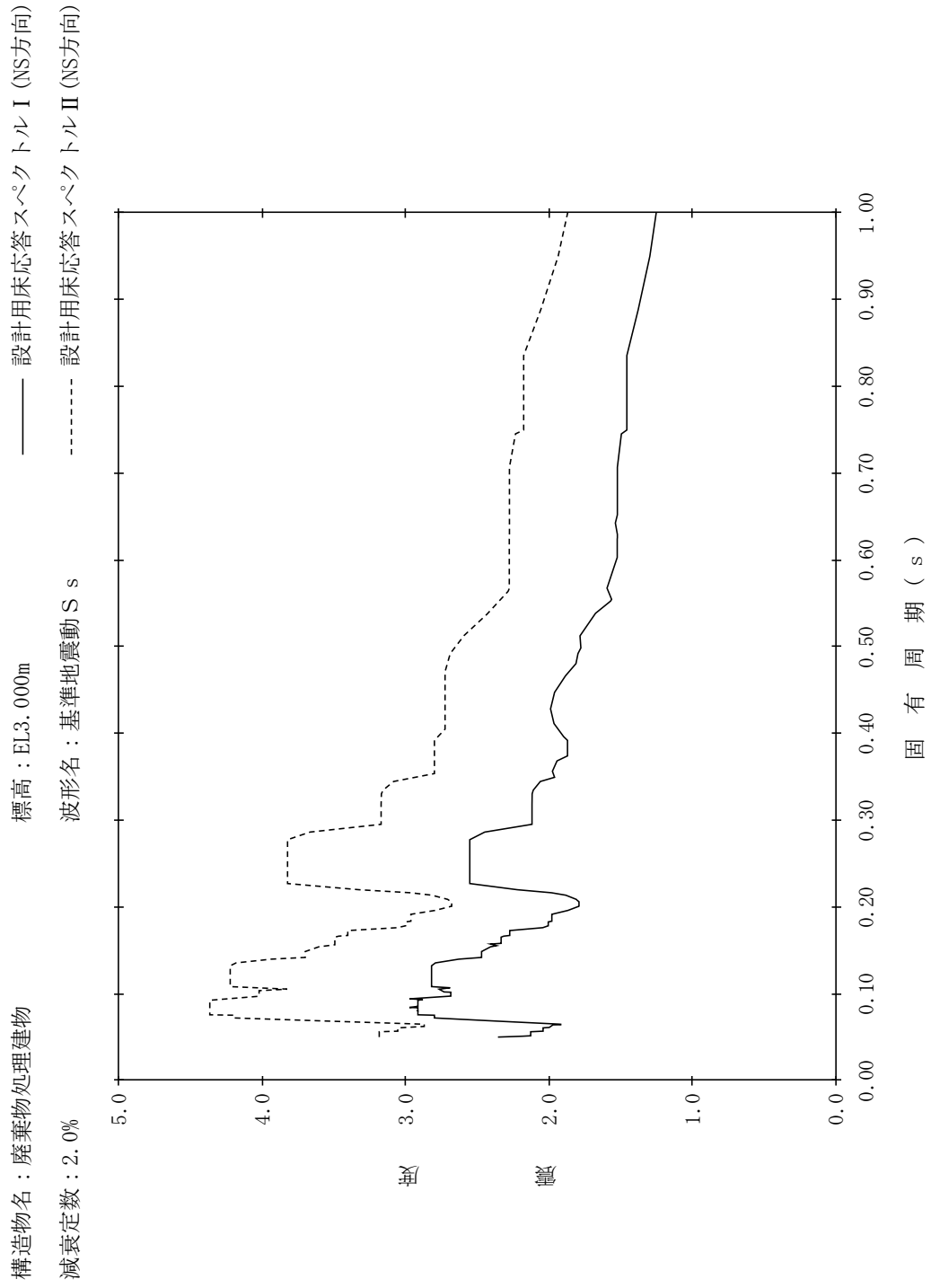


【NS2-RwB-SsNS-RwB75】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL3.000m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

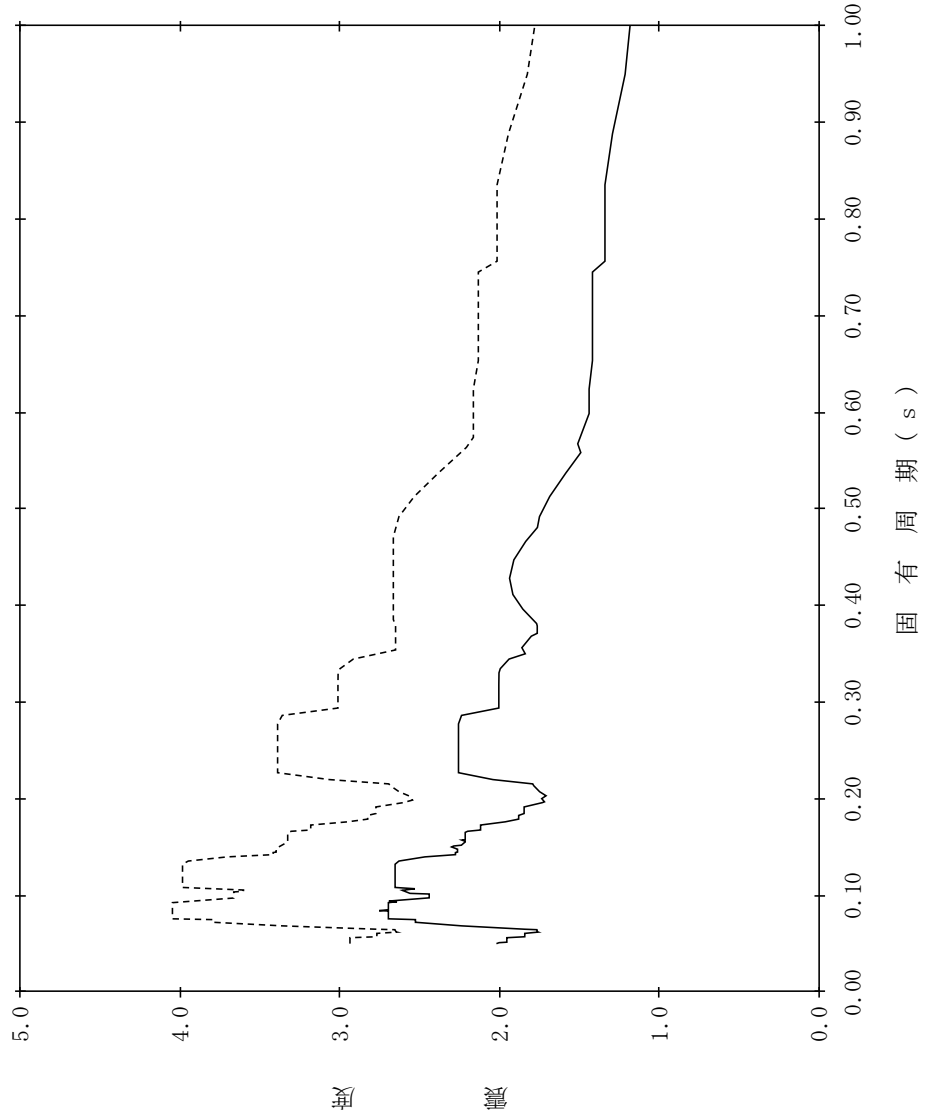


【NS2-RwB-SsNS-RwB76】



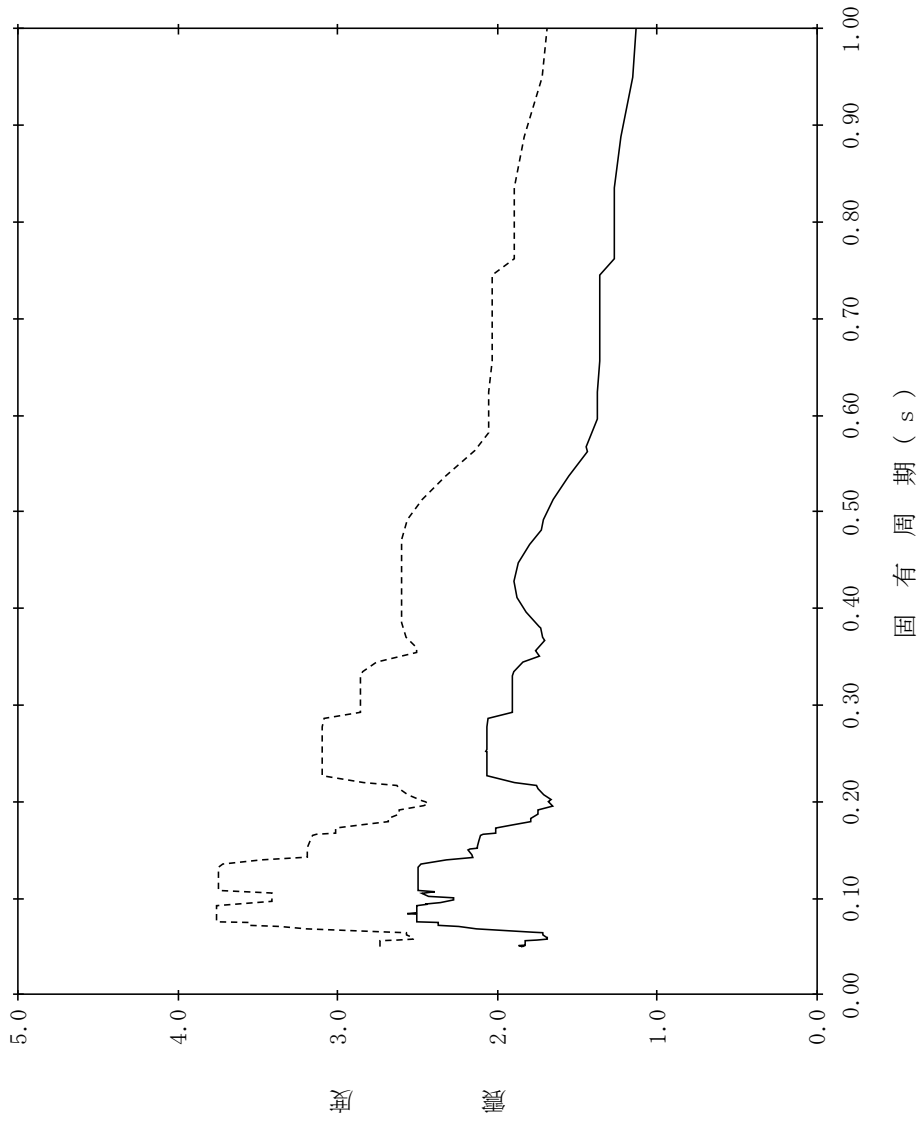
【NS2-RwB-SsNS-RwB77】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL3.000m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

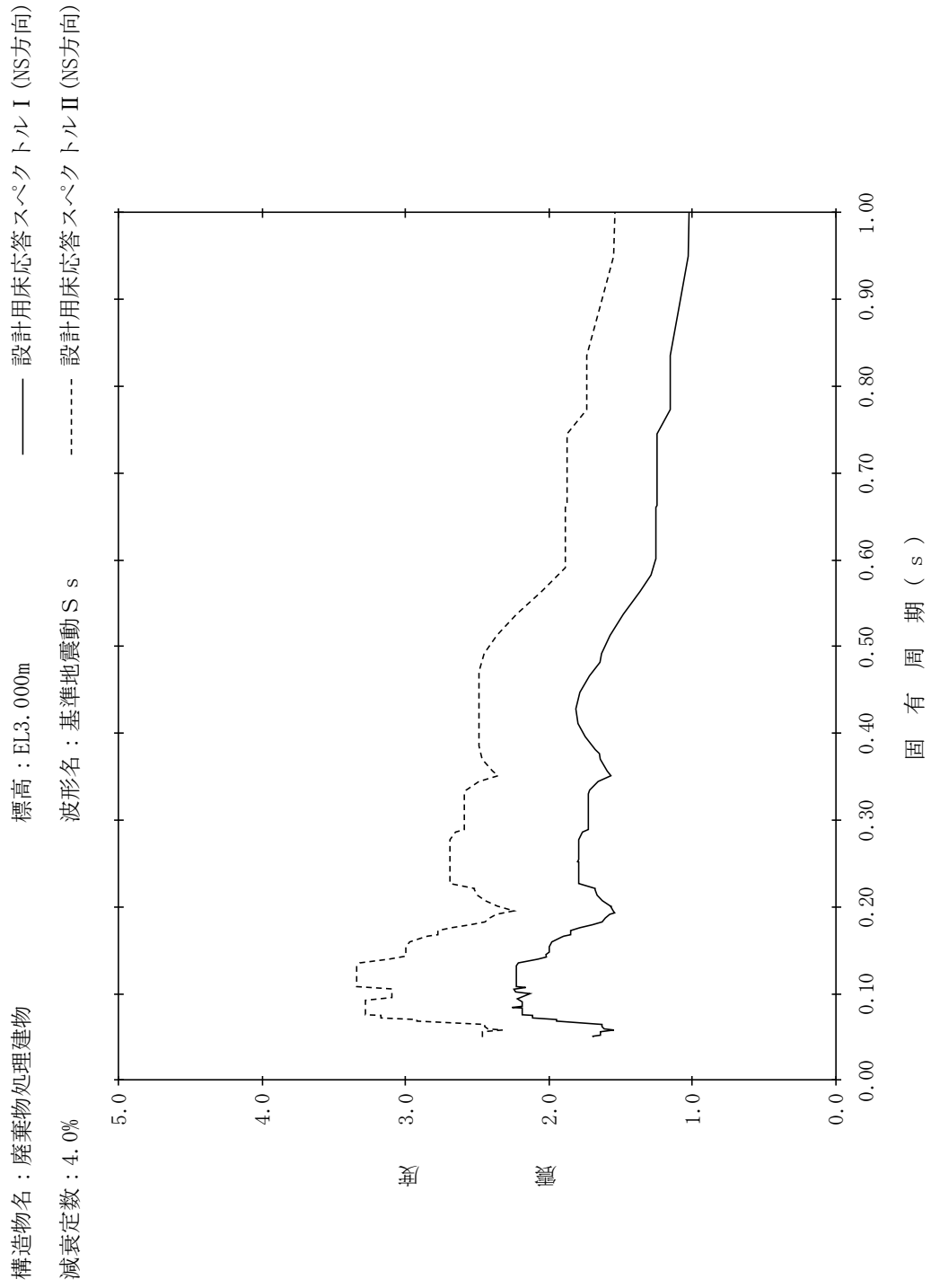


【NS2-RwB-SsNS-RwB78】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL3.000m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

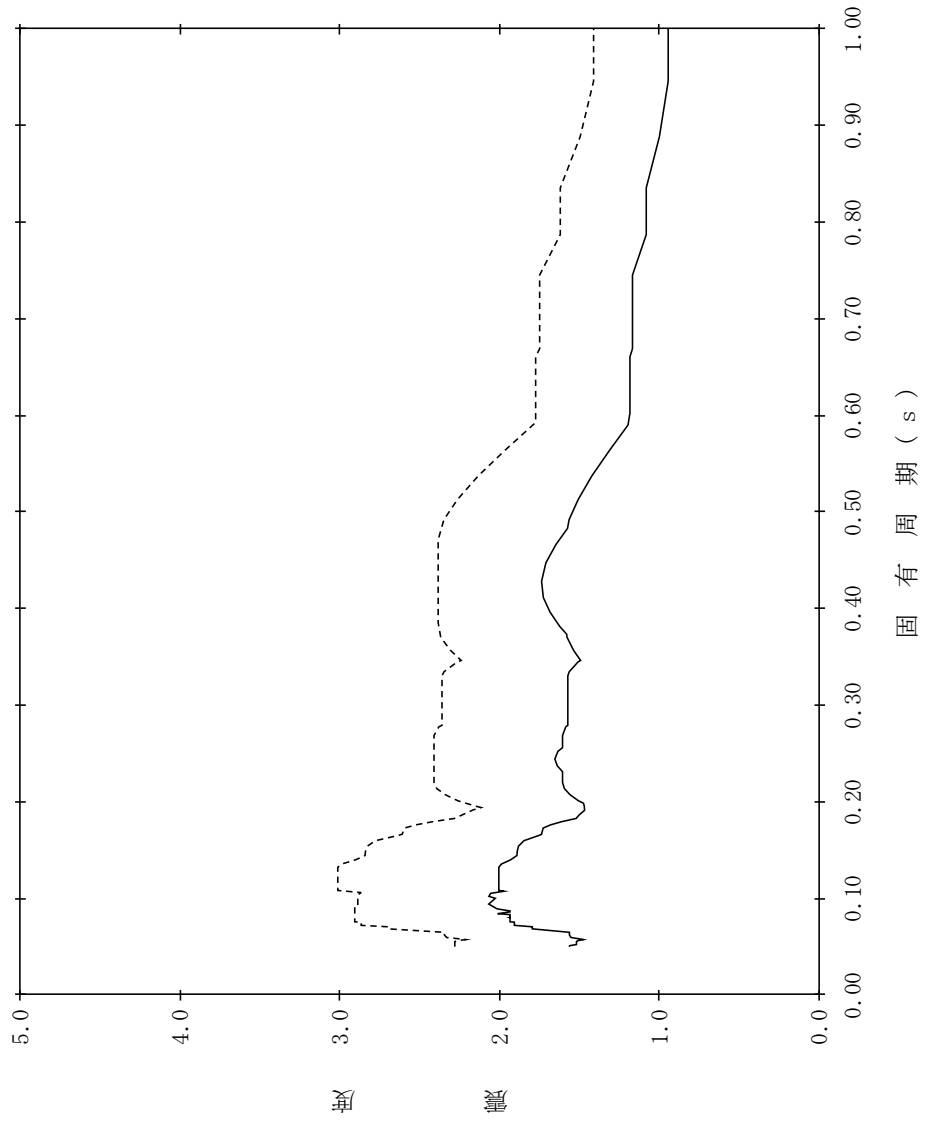


【NS2-RwB-SsNS-RwB79】

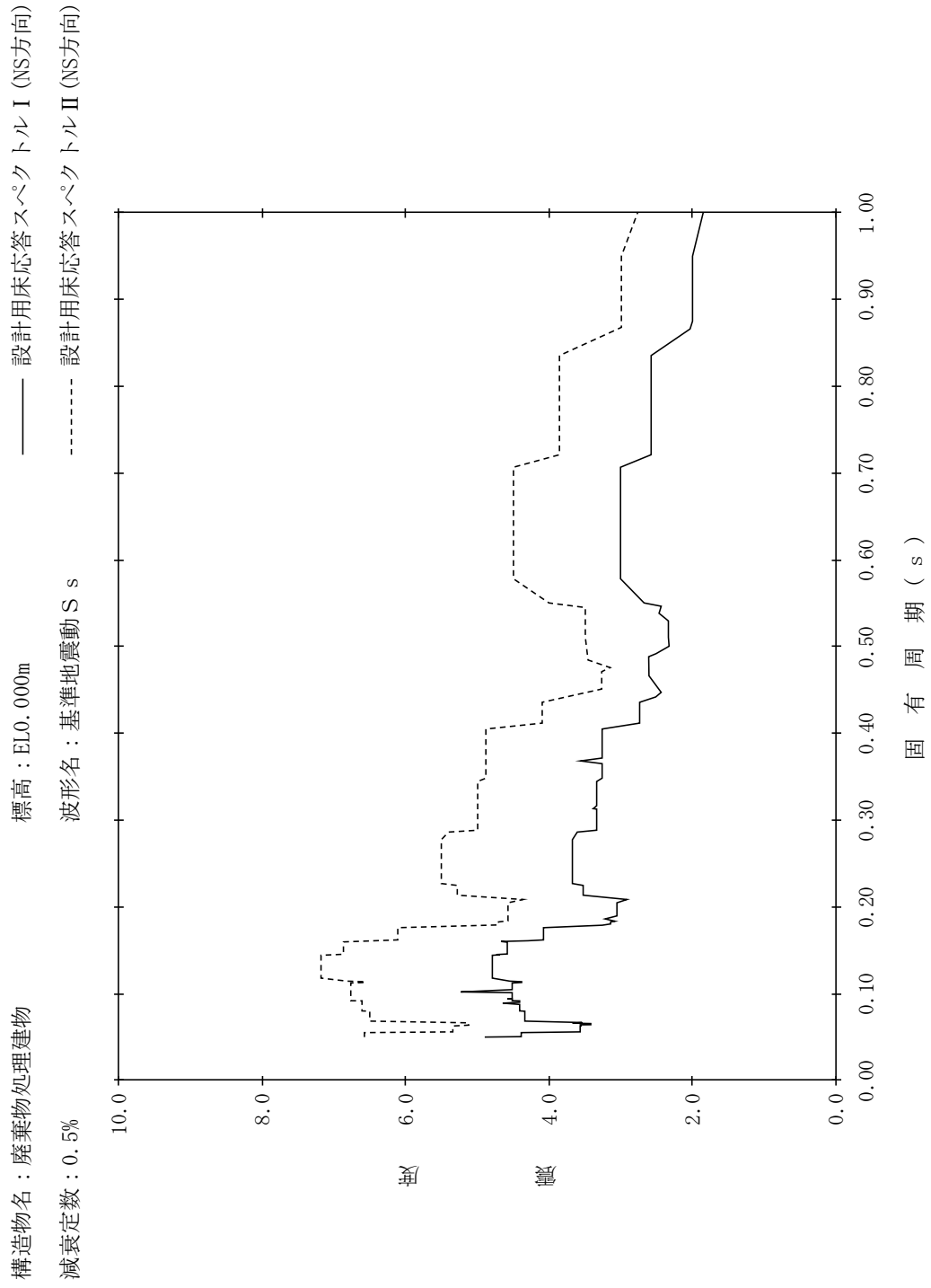


【NS2-RwB-SsNS-RwB80】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL3.000m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

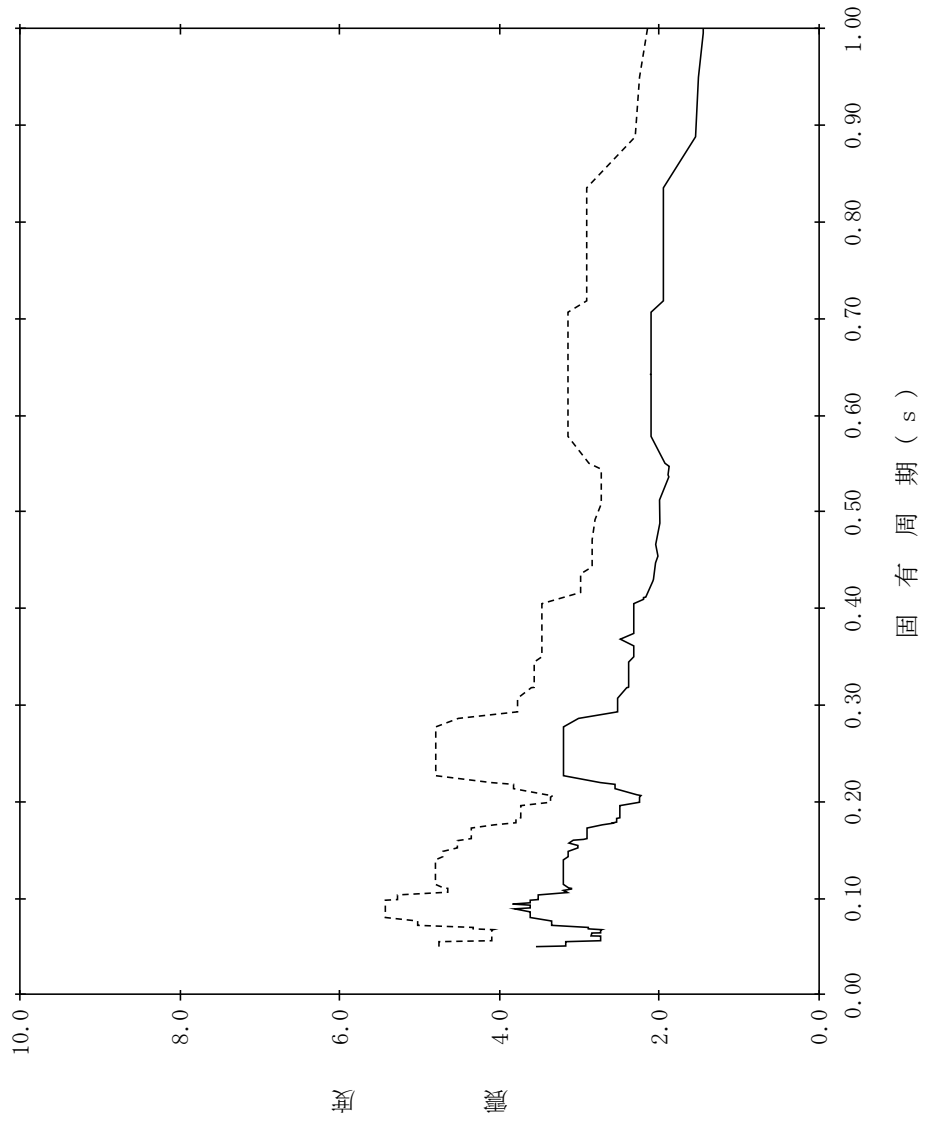


【NS2-RwB-SsNS-RwB81】



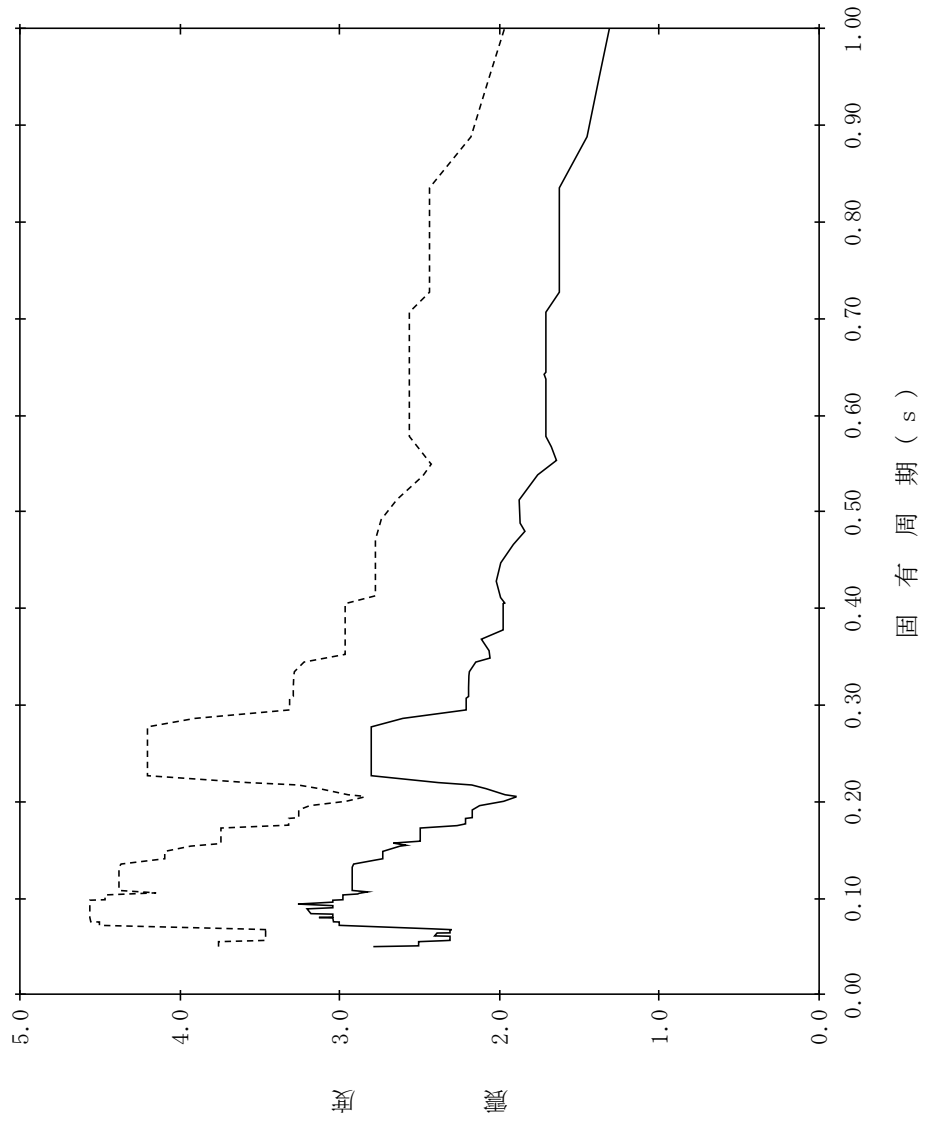
【NS2-RwB-SsNS-RwB82】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL0.000m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

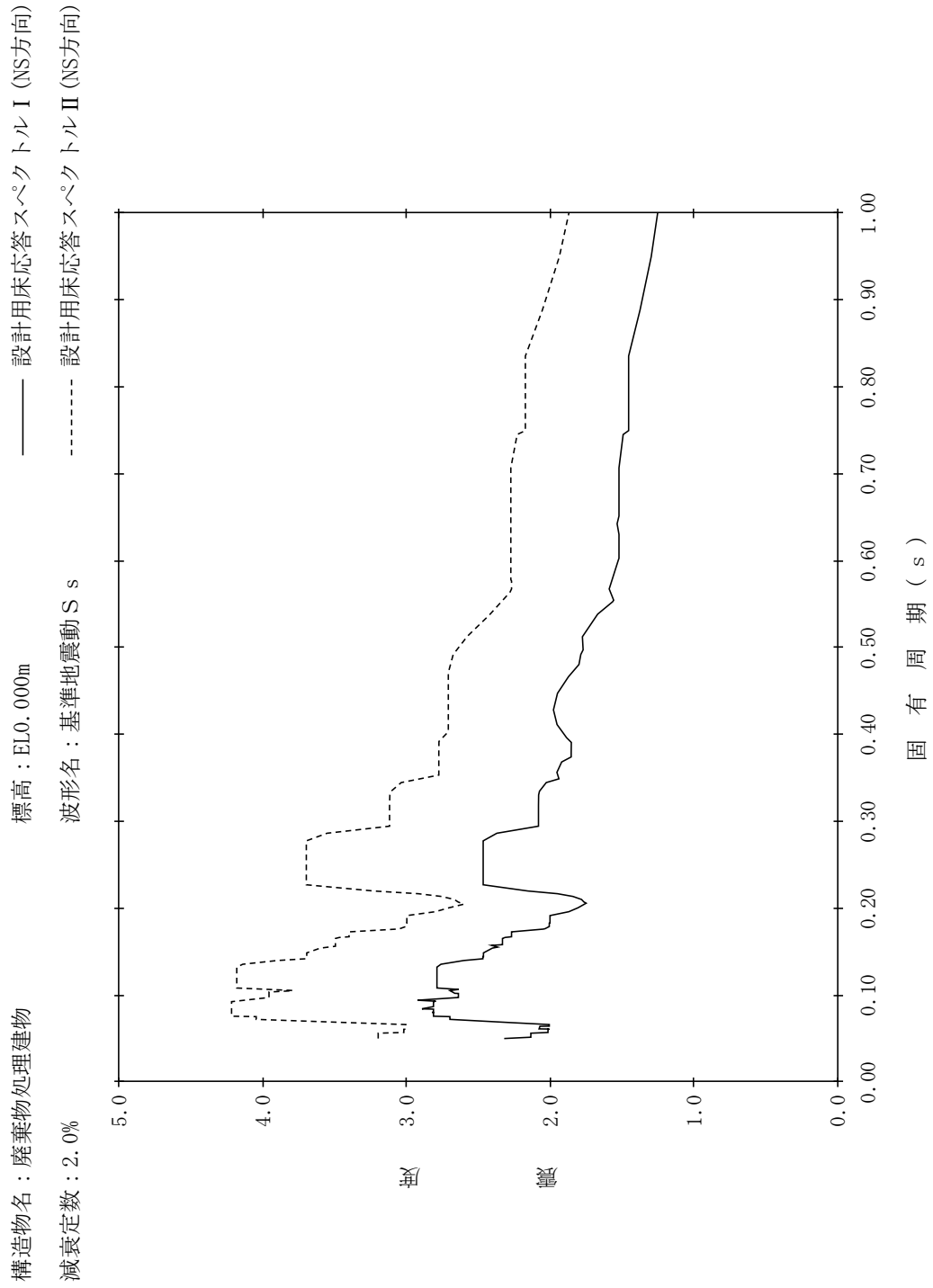


【NS2-RwB-SsNS-RwB83】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL0.000m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

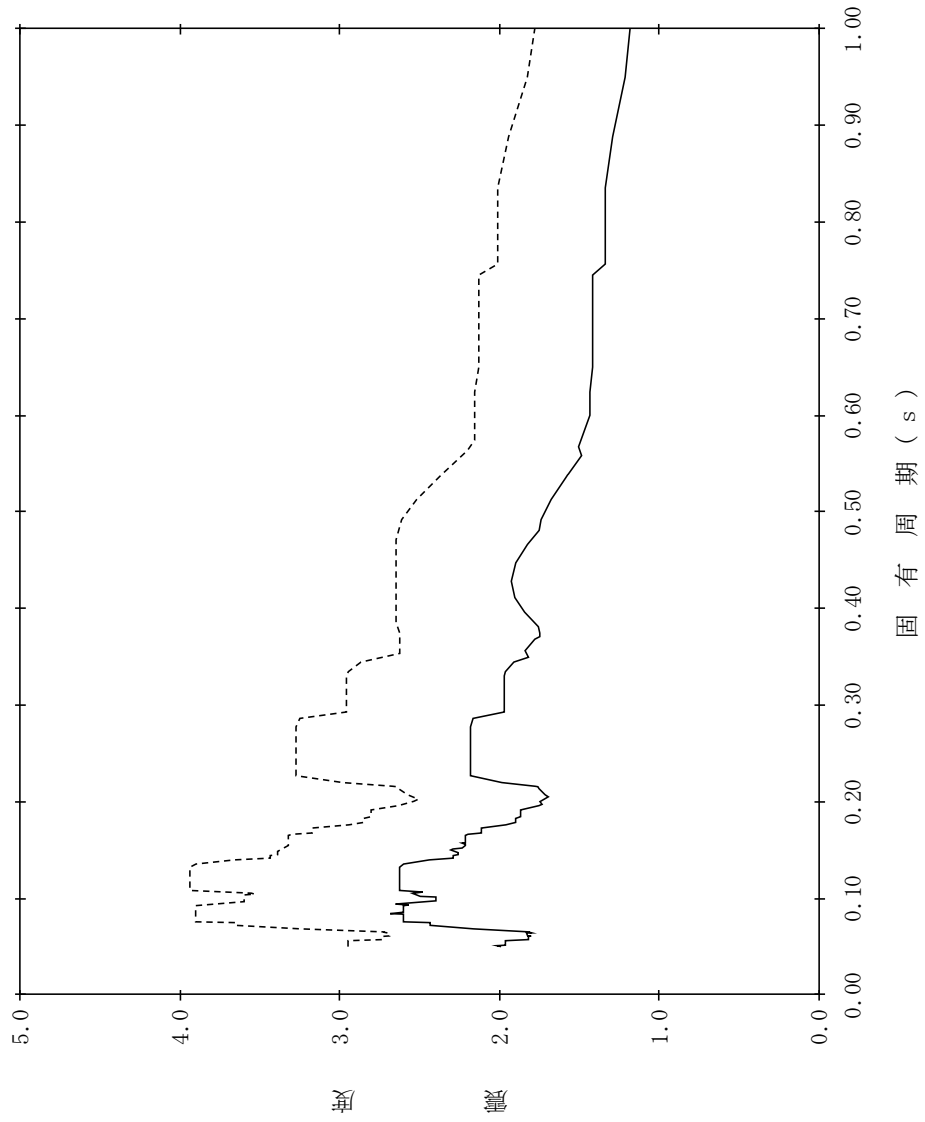


【NS2-RwB-SsNS-RwB84】



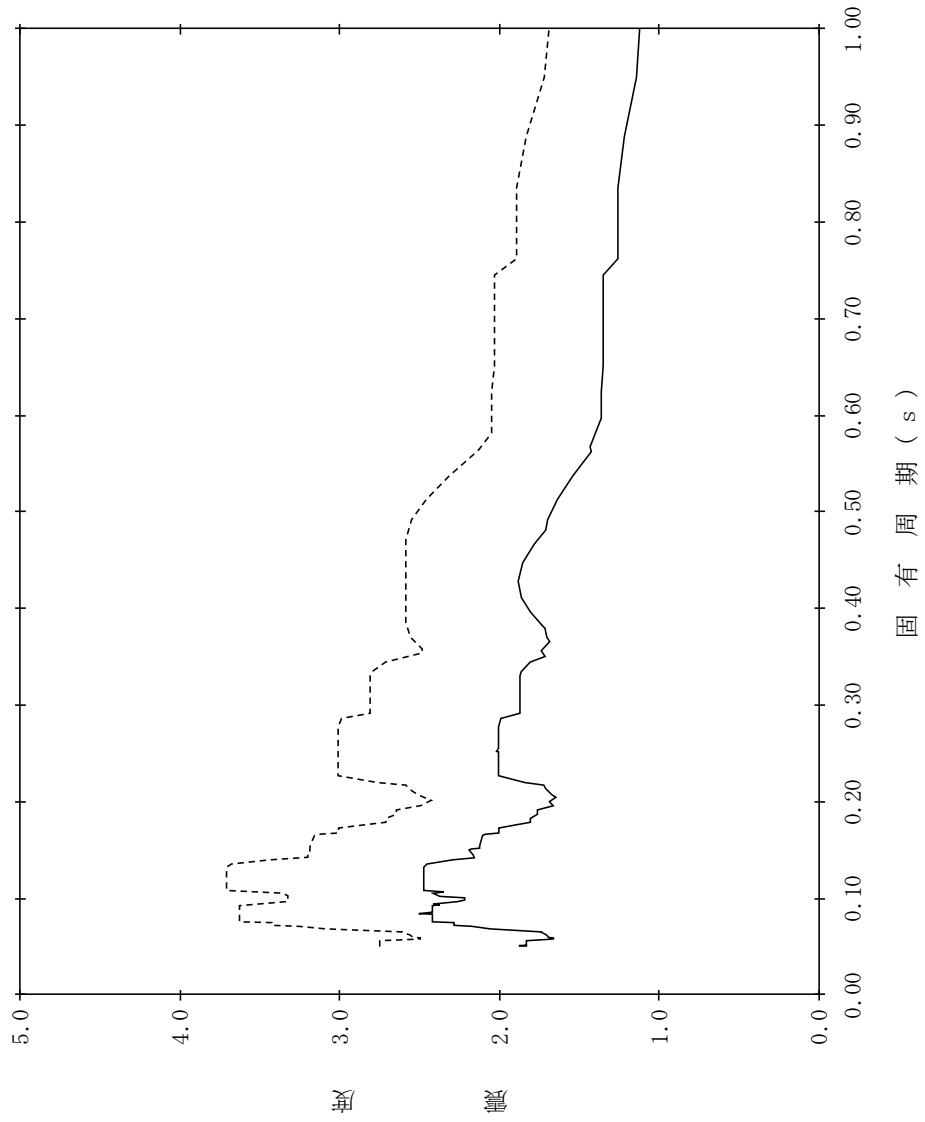
【NS2-RwB-SsNS-RwB85】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL0.000m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



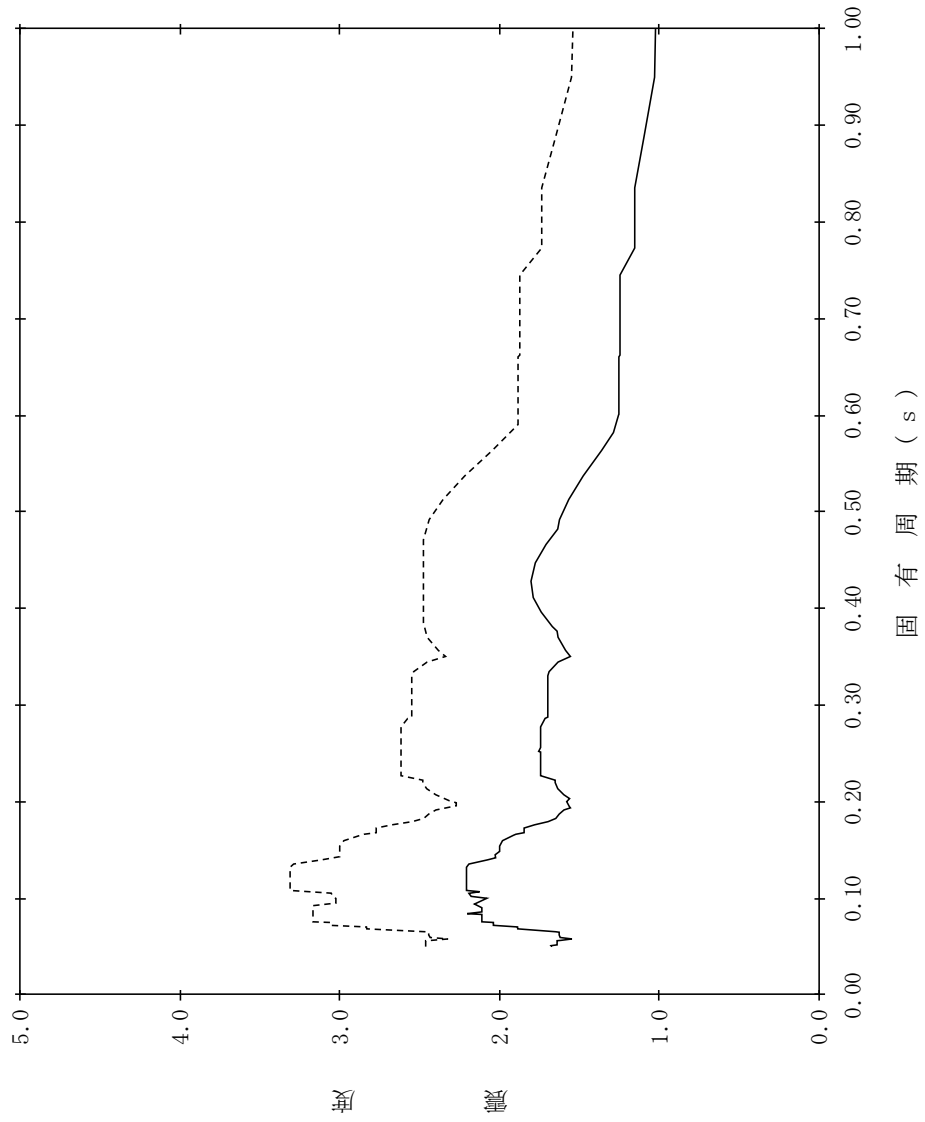
【NS2-RwB-SsNS-RwB86】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL0.000m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



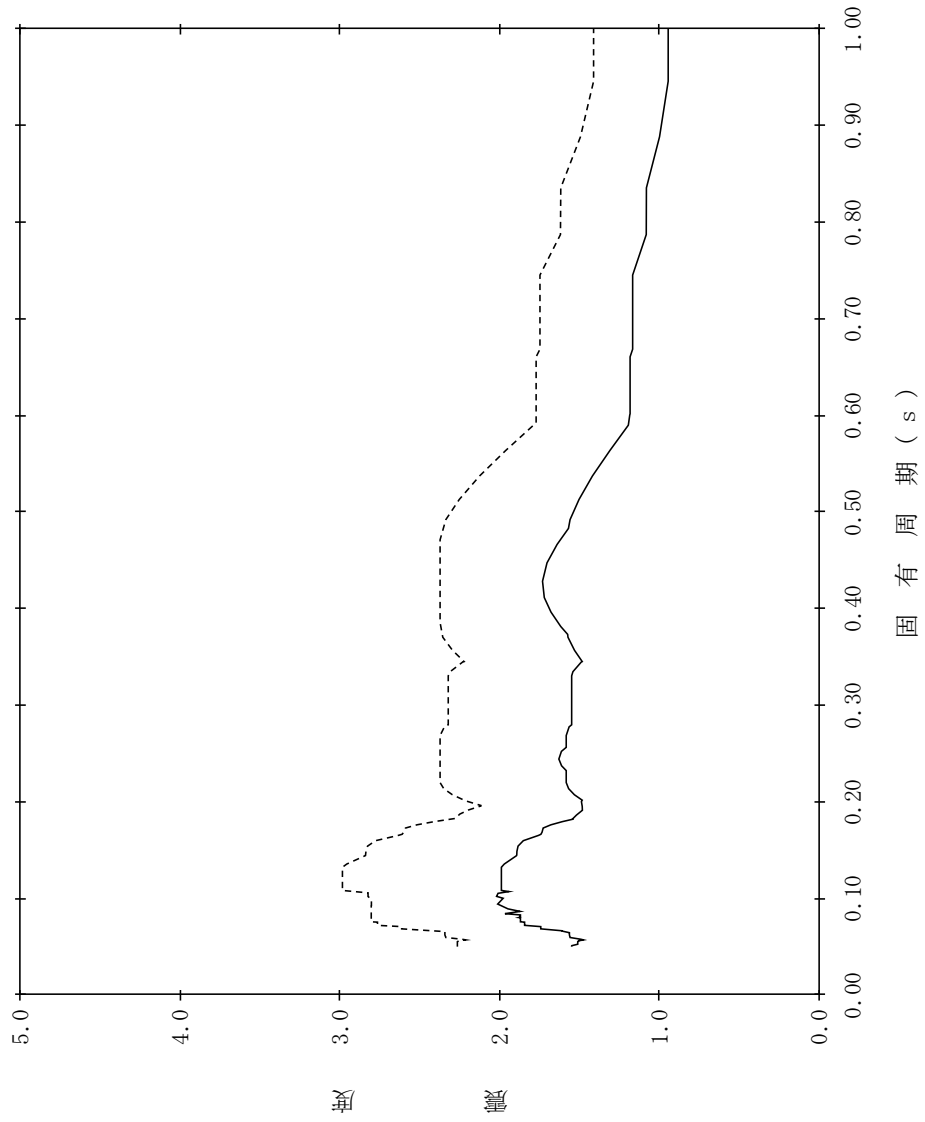
【NS2-RwB-SsNS-RwB87】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL0.000m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



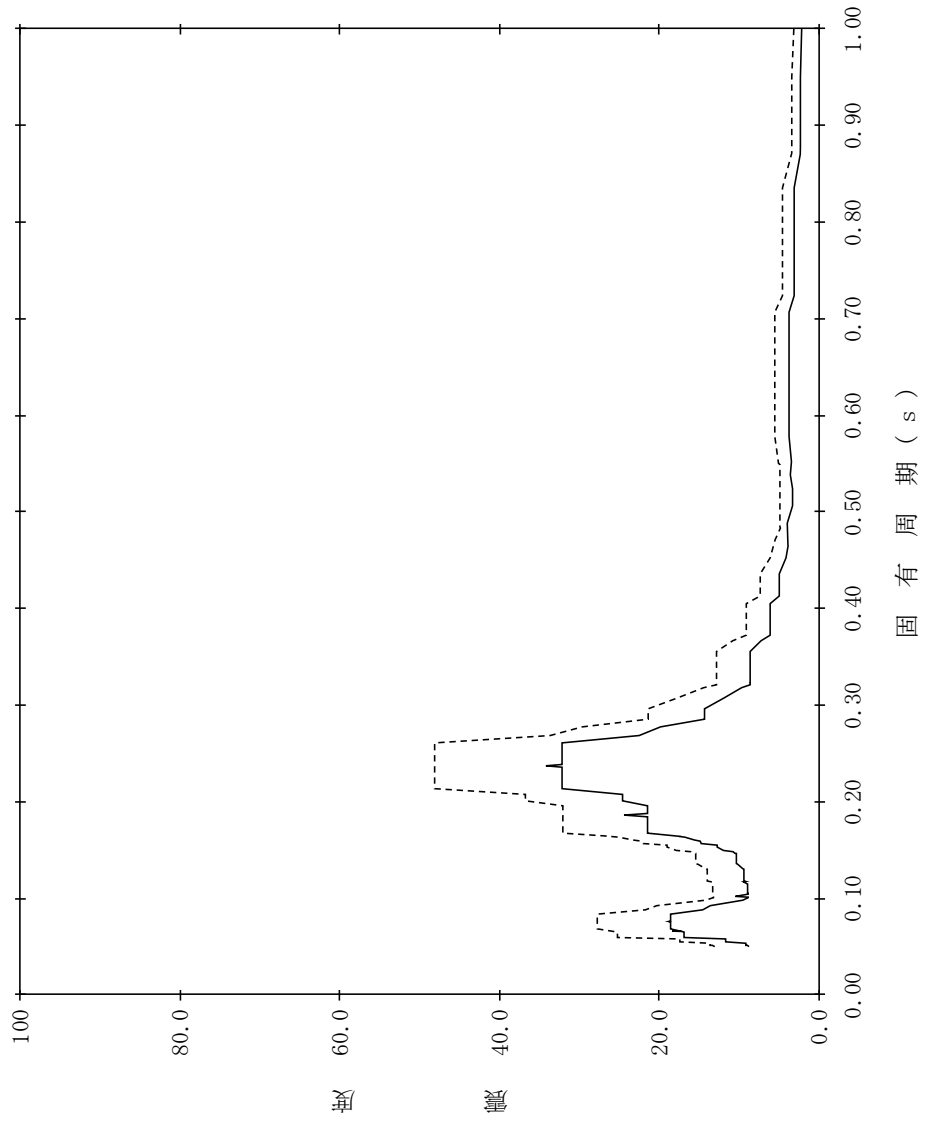
【NS2-RwB-SsNS-RwB88】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL0.000m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



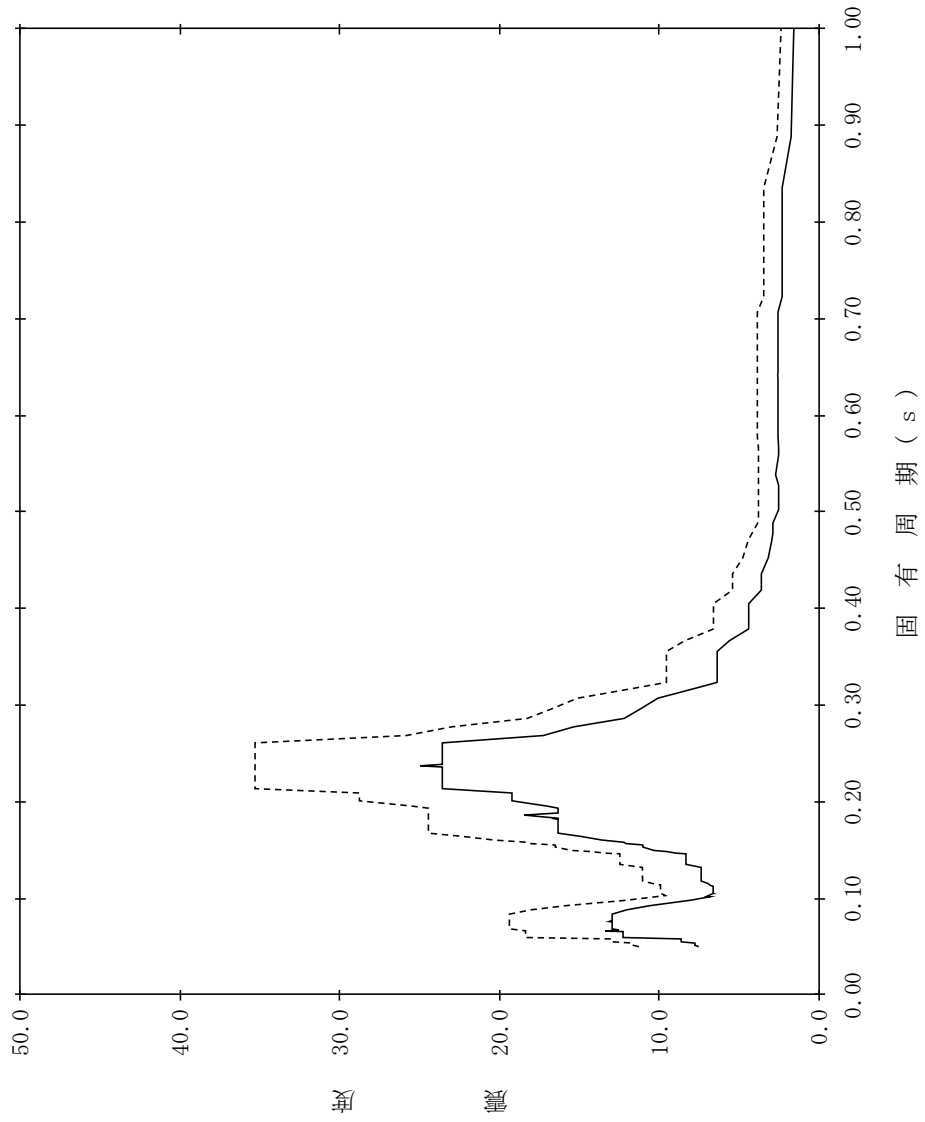
【NS2-RwB-SsEW-RwB1】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL42.000m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



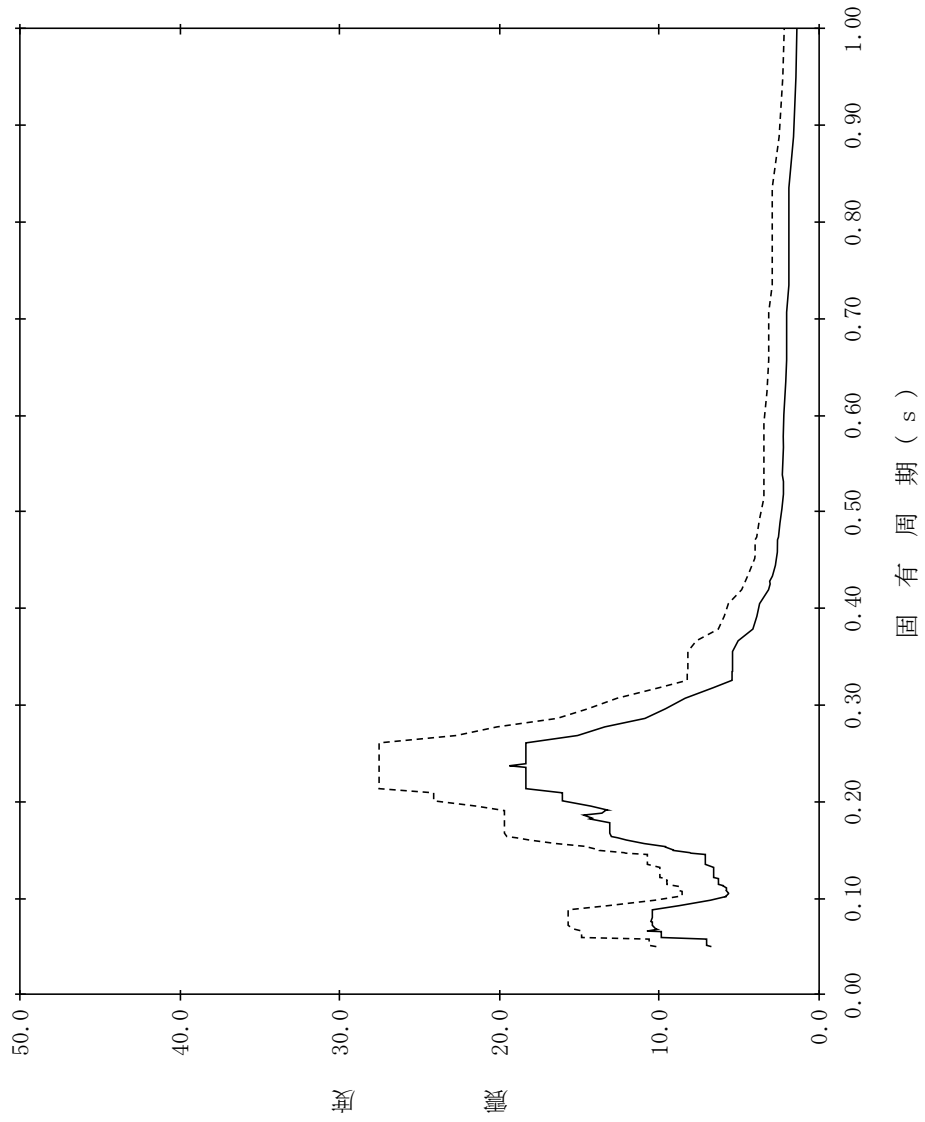
【NS2-RwB-SsEW-RwB2】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL42.000m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



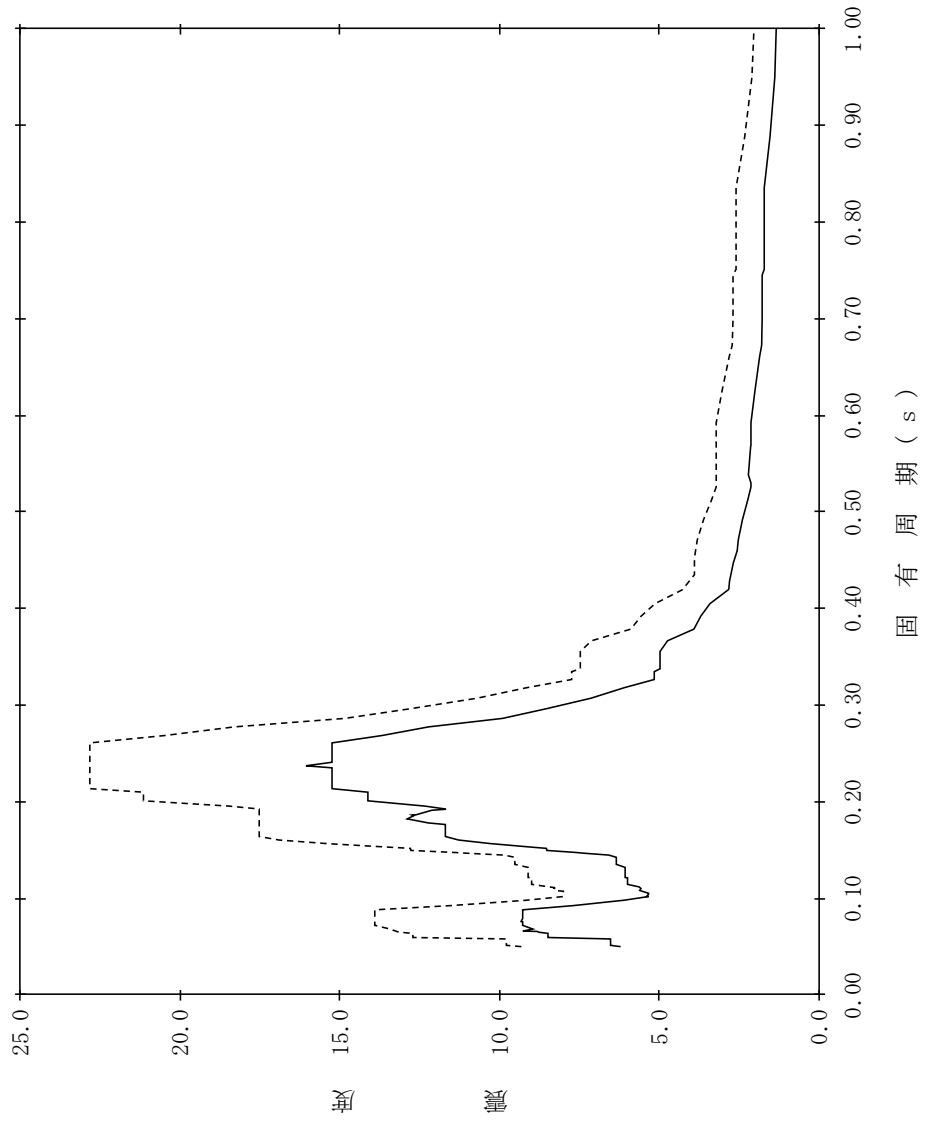
【NS2-RwB-SsEW-RwB3】

構造物名：廃棄物処理建物
標高：EL42.000m
減衰定数：1.5%—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



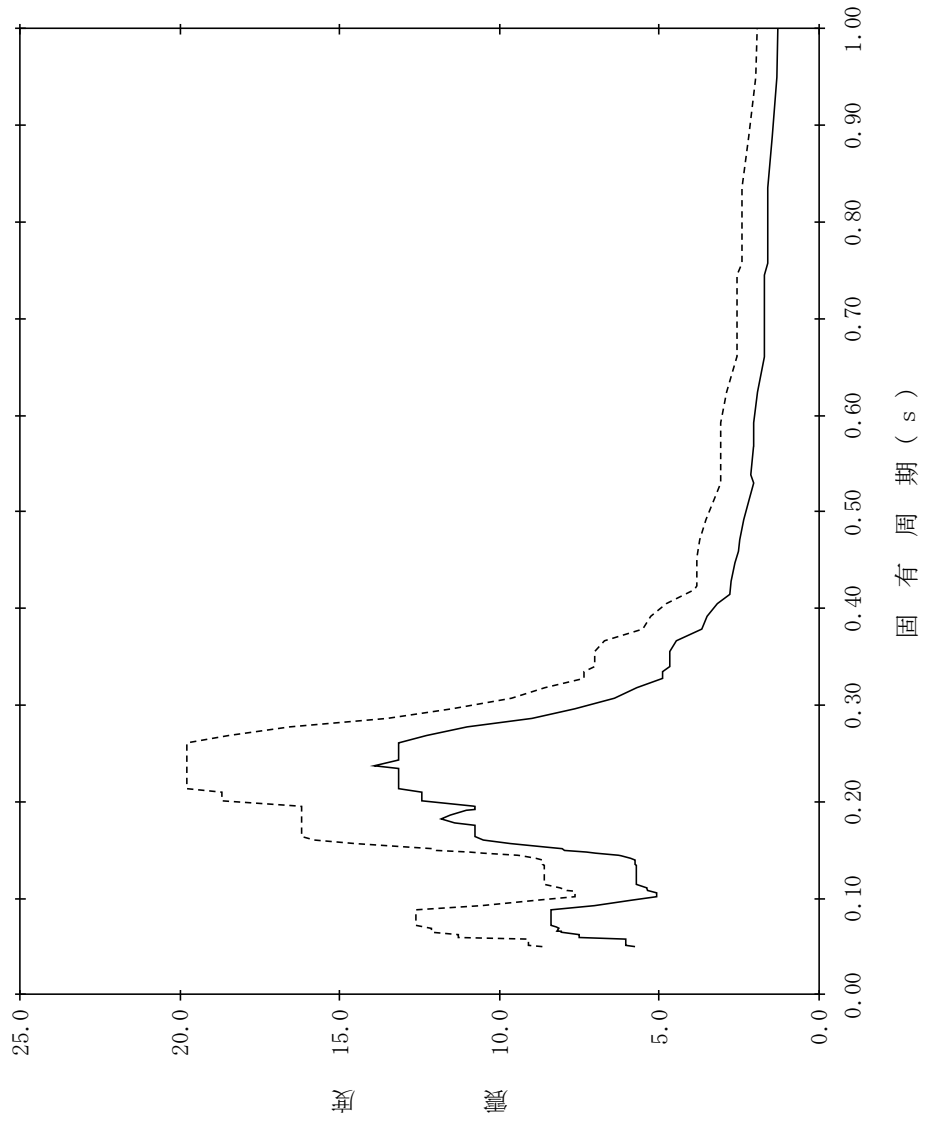
【NS2-RwB-SsEW-RwB4】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL42.000m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



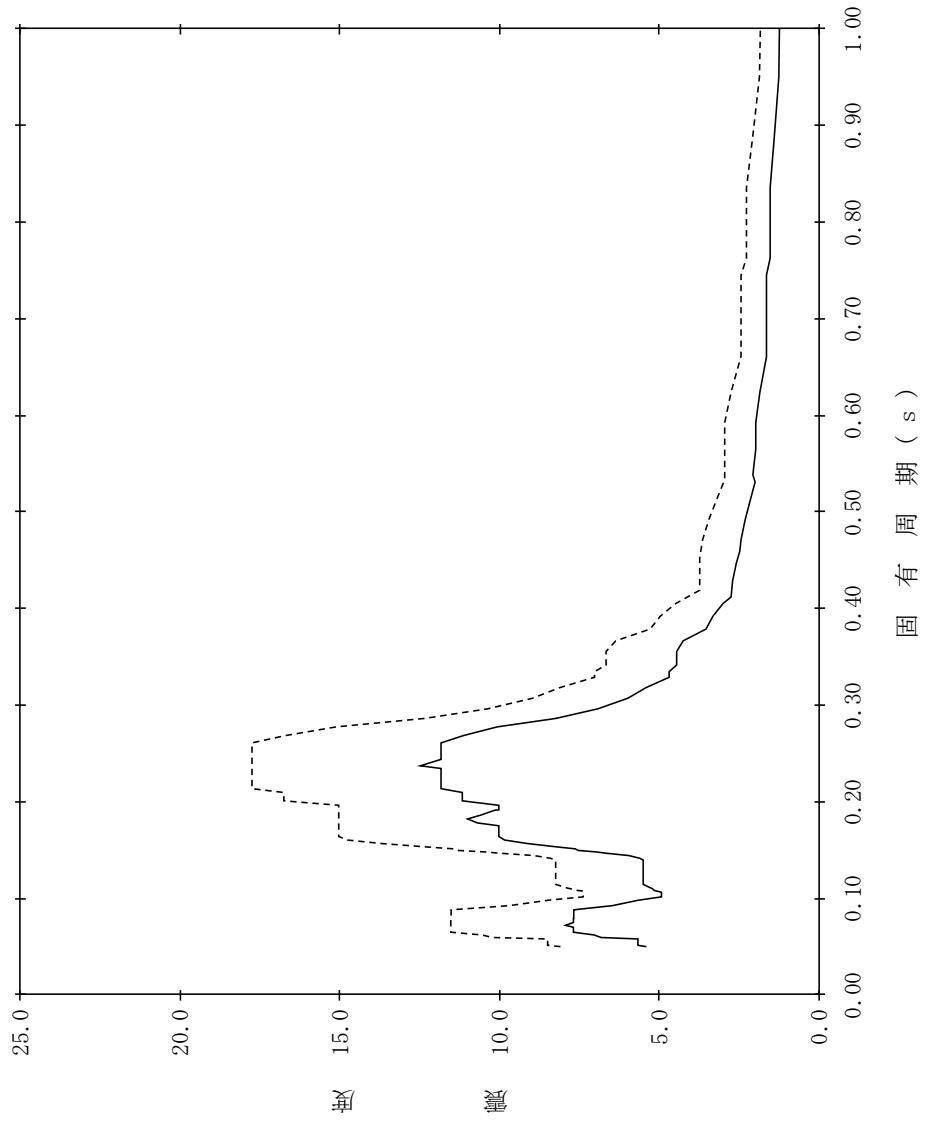
【NS2-RwB-SsEW-RwB5】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL42.000m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



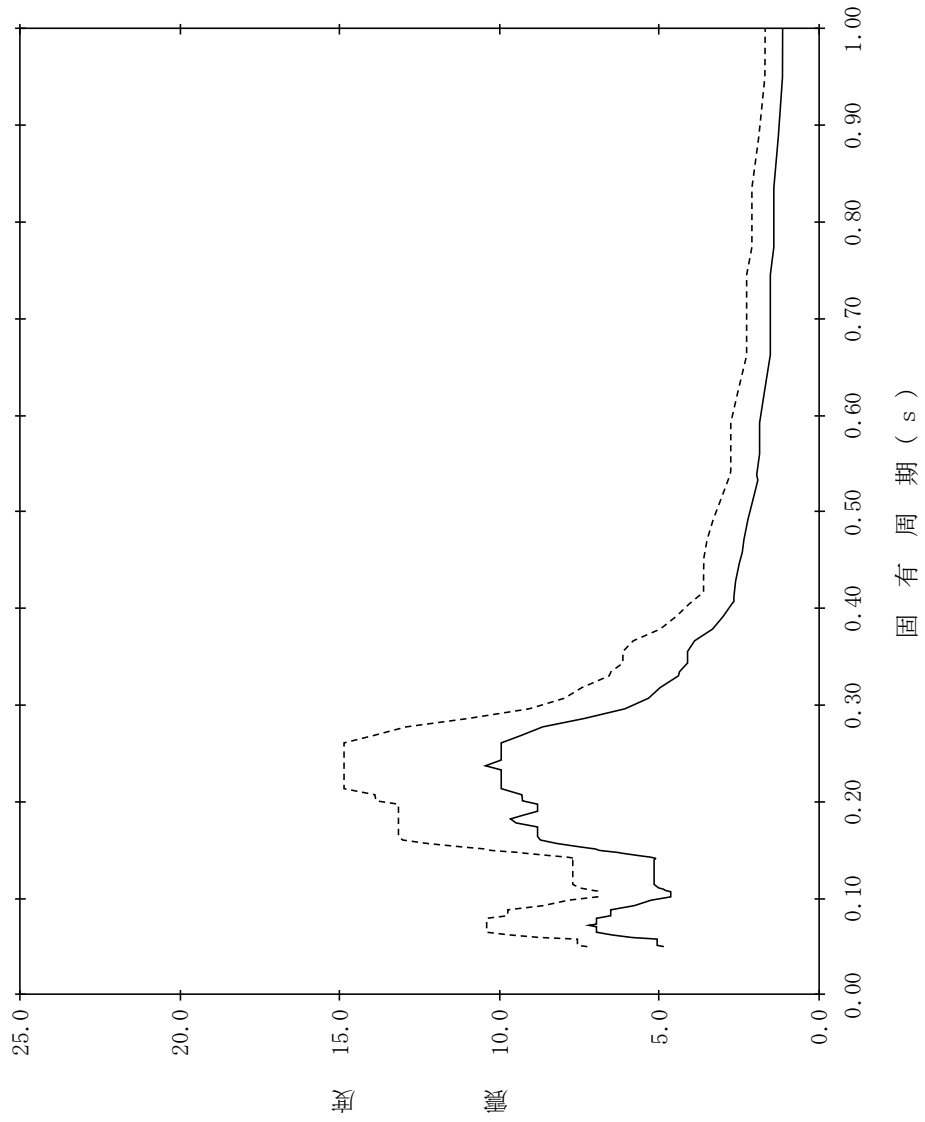
【NS2-RwB-SsEW-RwB6】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL42.000m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



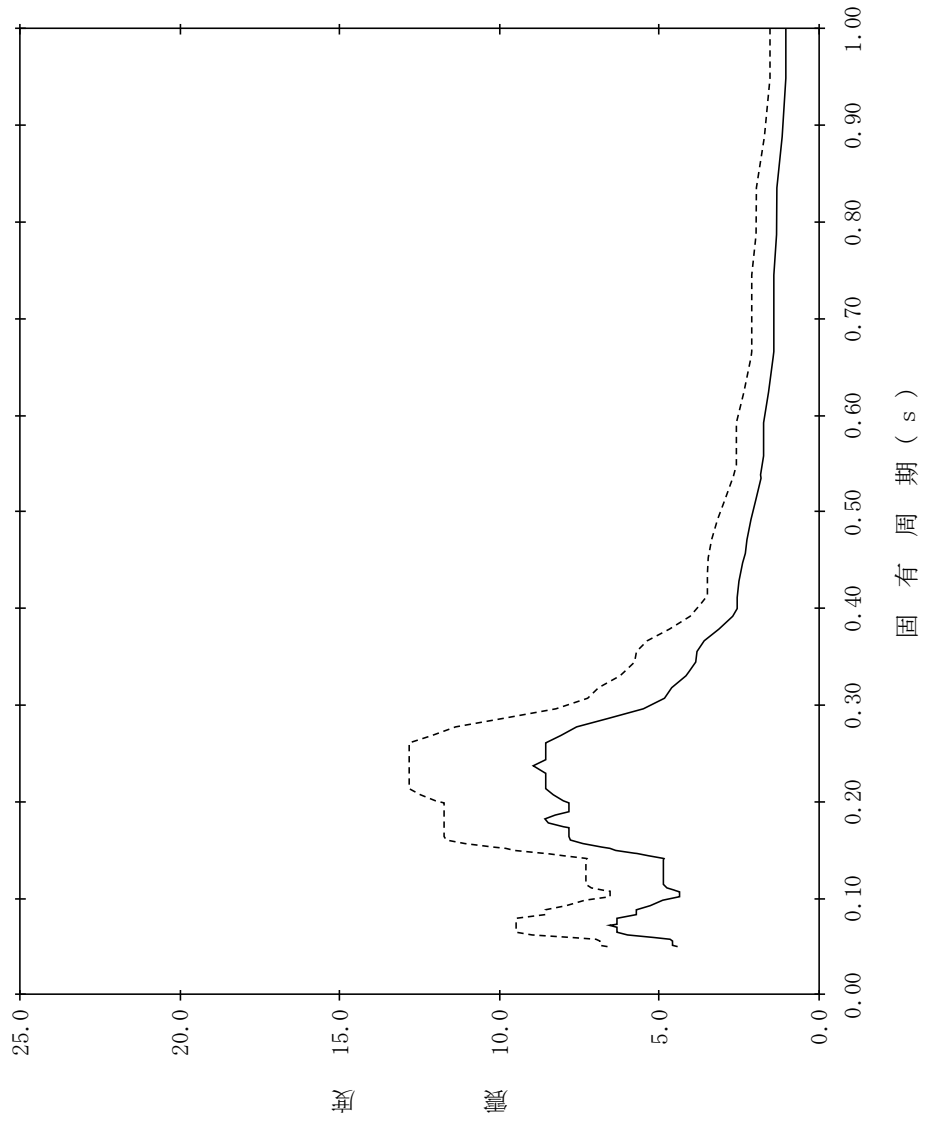
【NS2-RwB-SsEW-RwB7】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL42.000m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



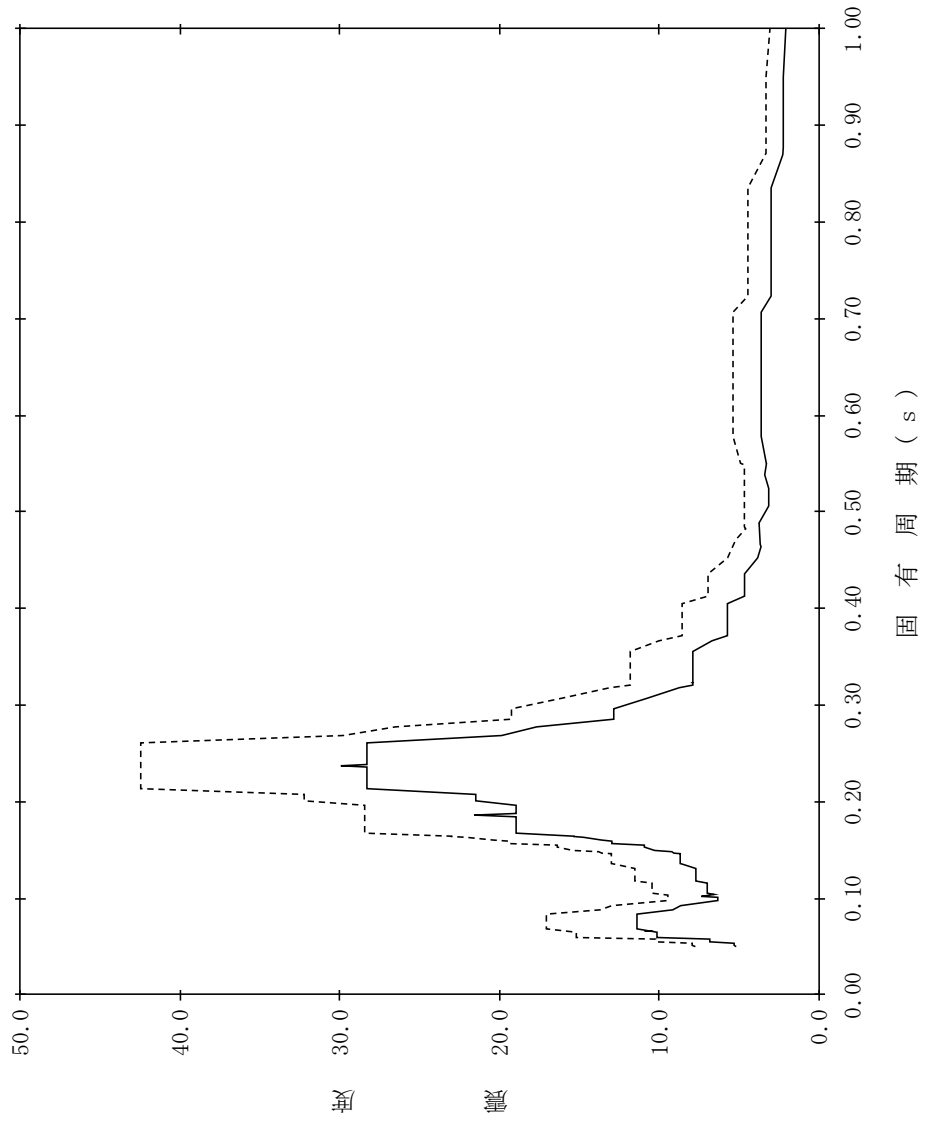
【NS2-RwB-SsEW-RwB8】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL42.000m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



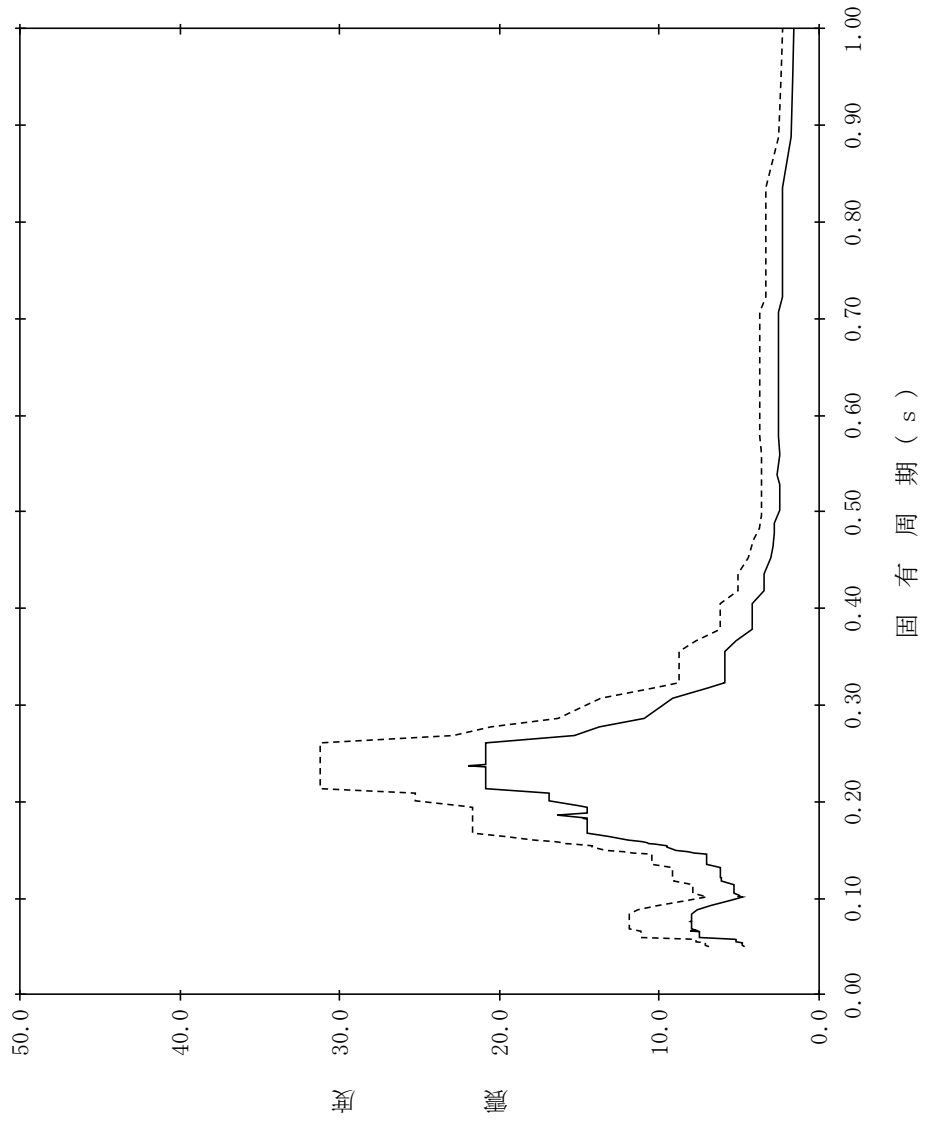
【NS2-RwB-SsEW-RwB9】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL37.500m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



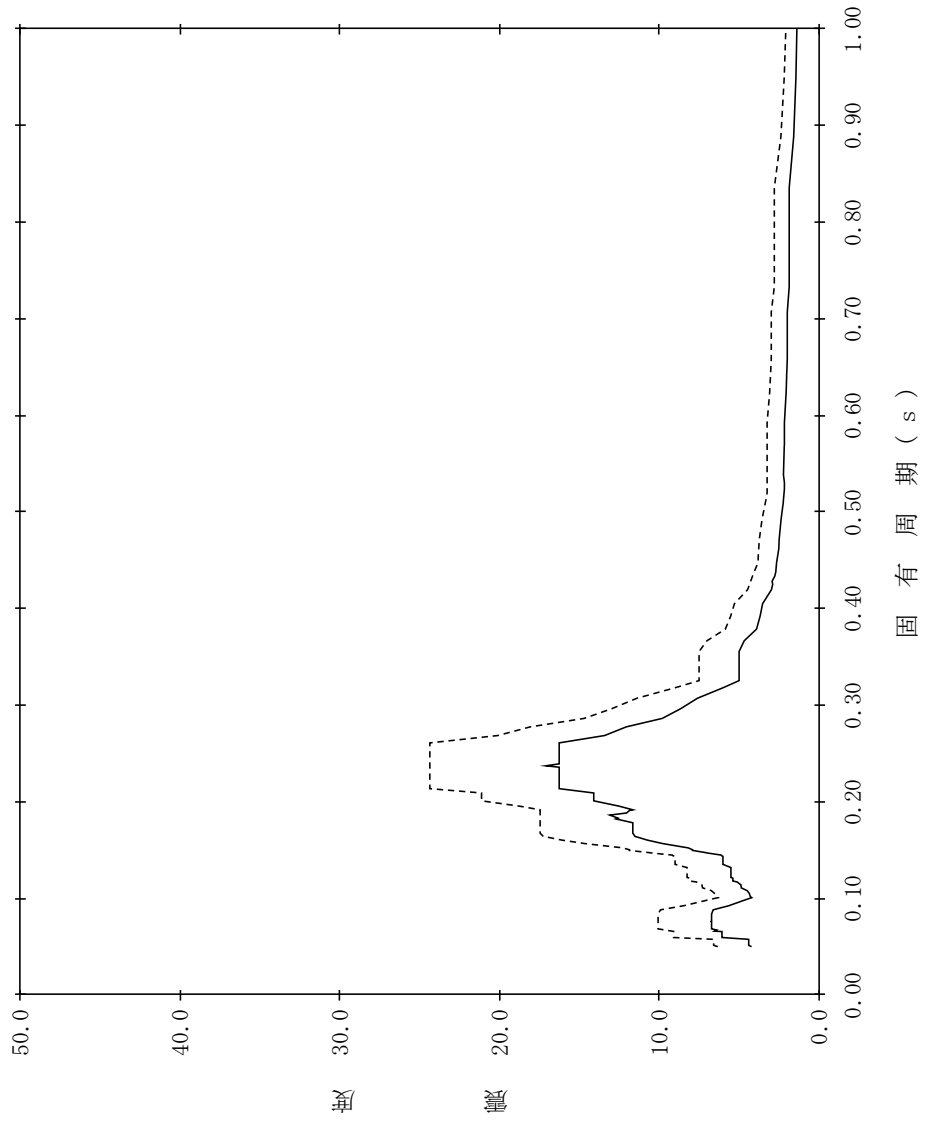
【NS2-RwB-SsEW-RwB10】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL37.500m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



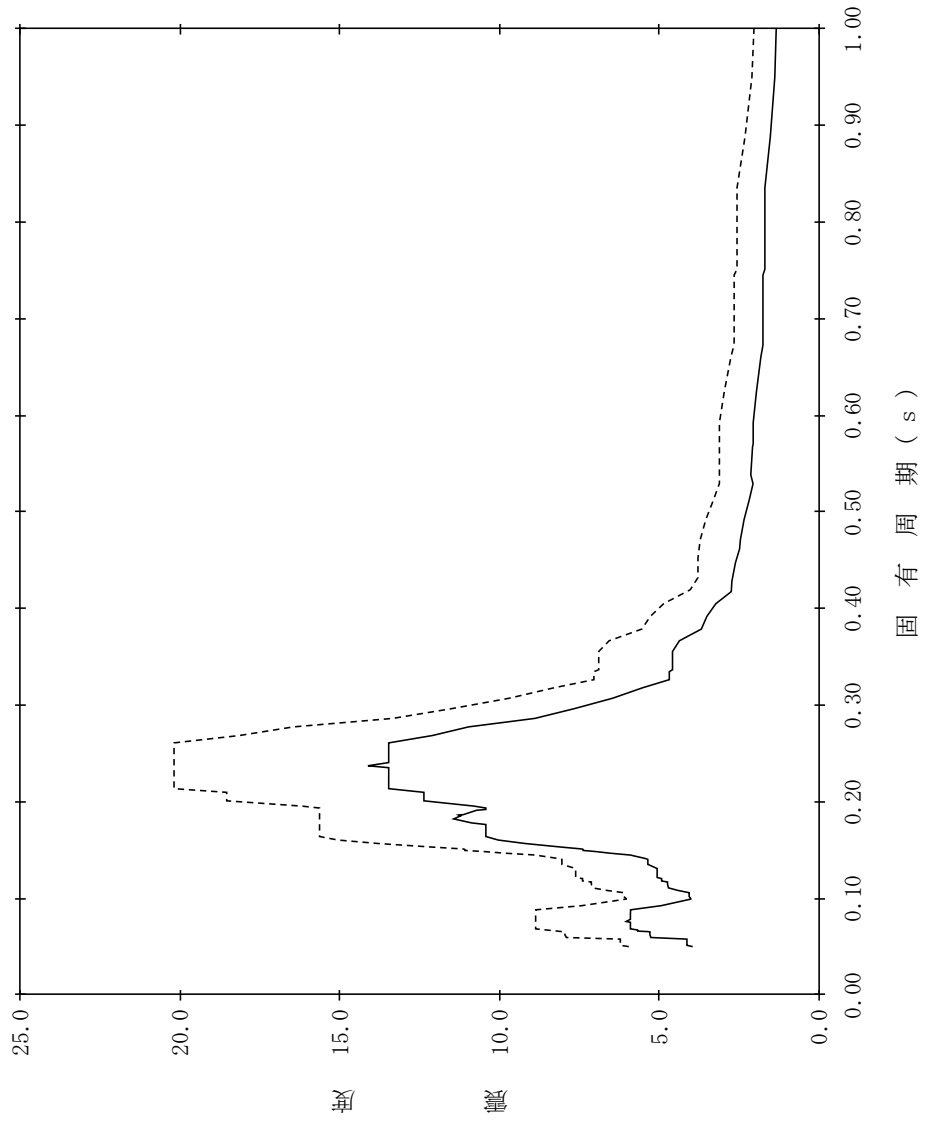
【NS2-RwB-SsEW-RwB11】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL37.500m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



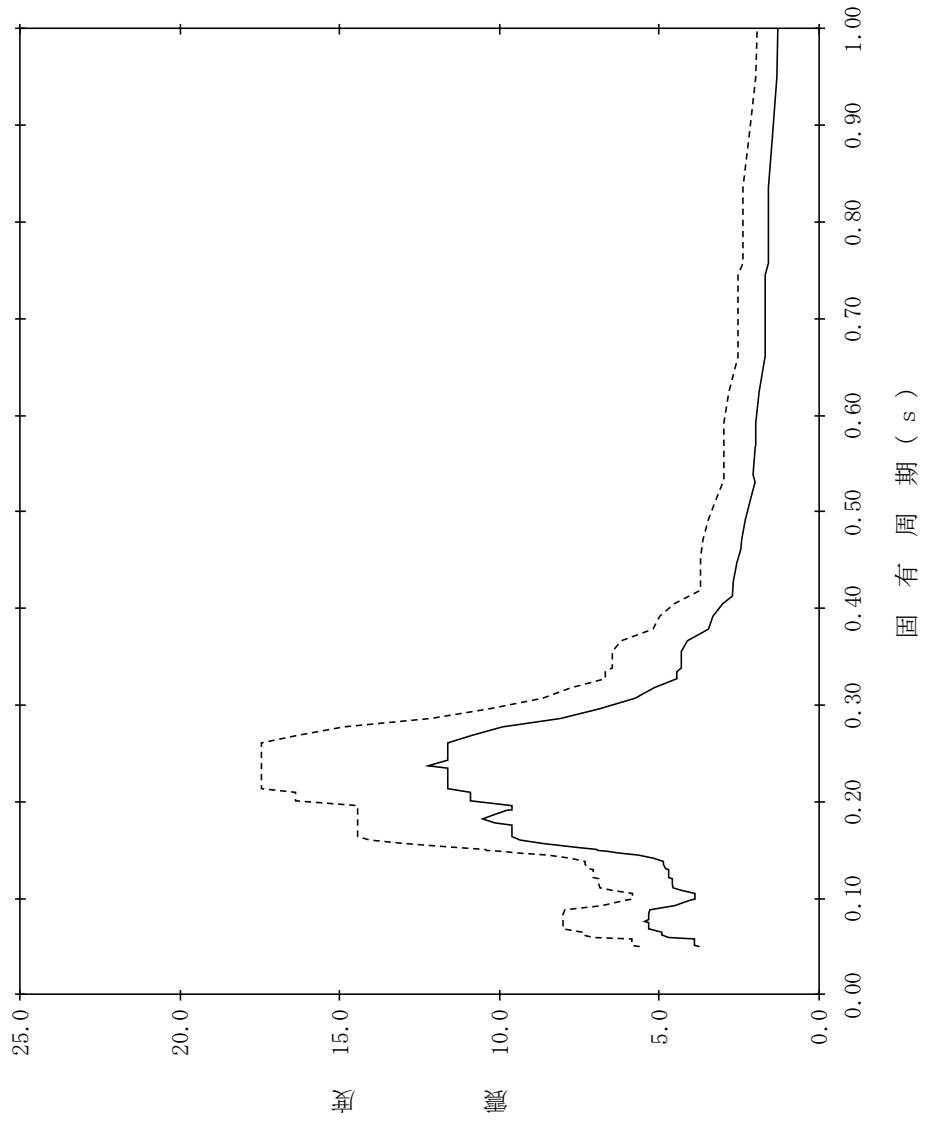
【NS2-RwB-SsEW-RwB12】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL37.500m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



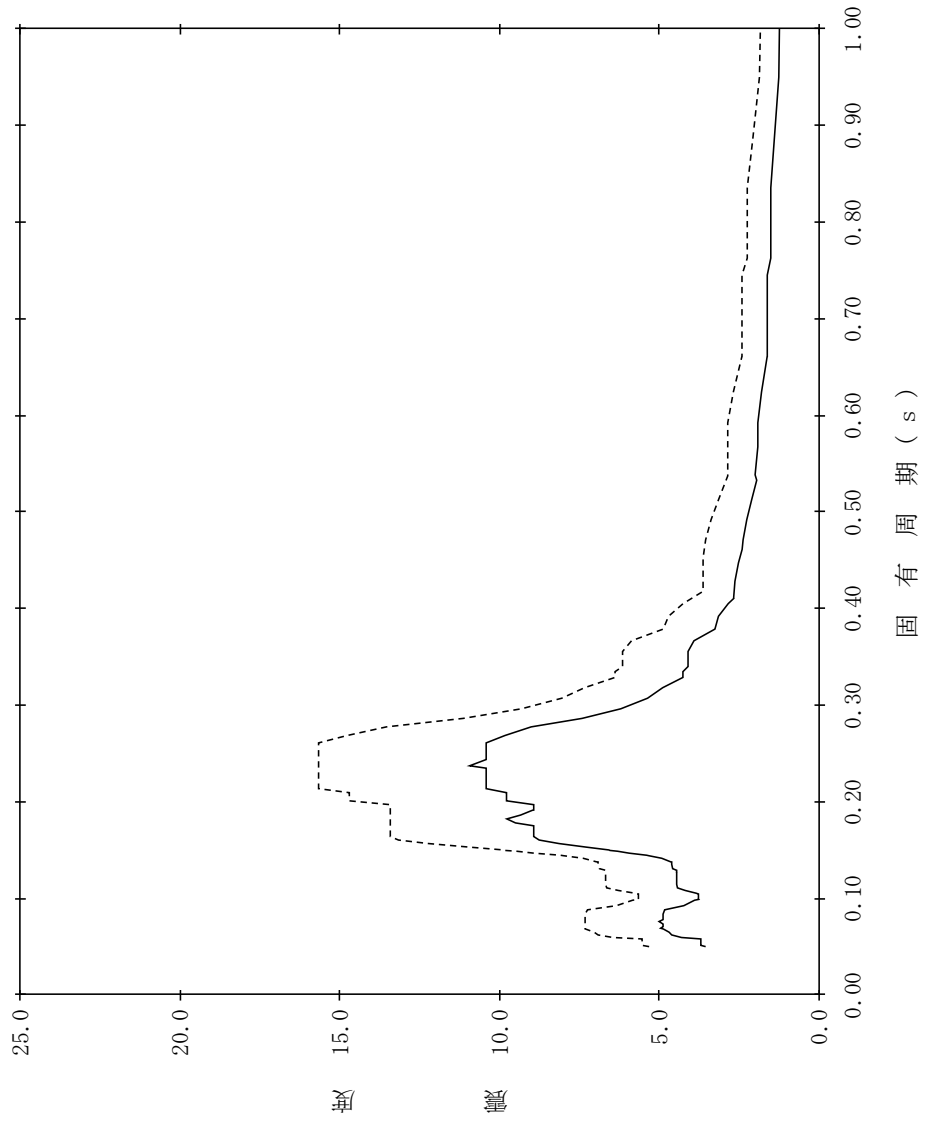
【NS2-RwB-SsEW-RwB13】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL37.500m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



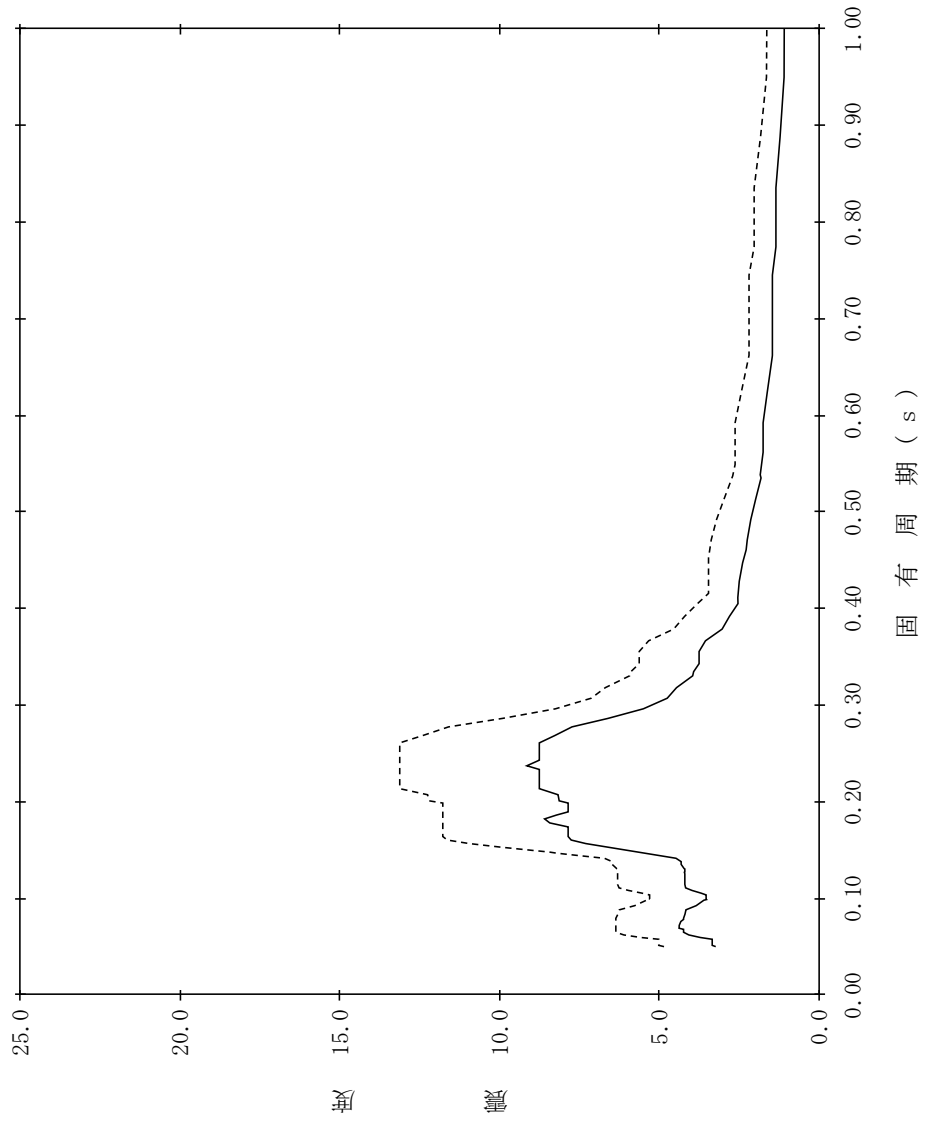
【NS2-RwB-SsEW-RwB14】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL37.500m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



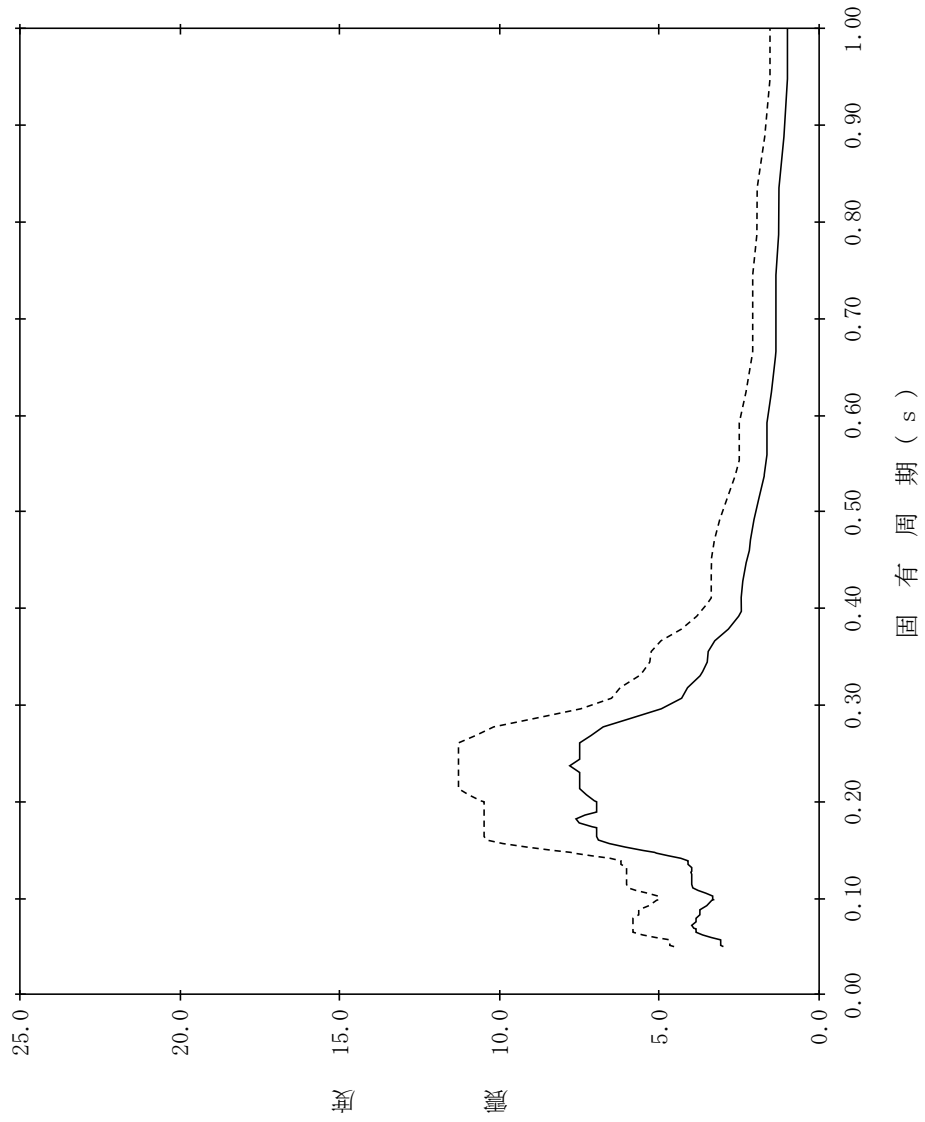
【NS2-RwB-SsEW-RwB15】

構造物名：廃棄物処理建物
標高：EL37.500m
減衰定数：4.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

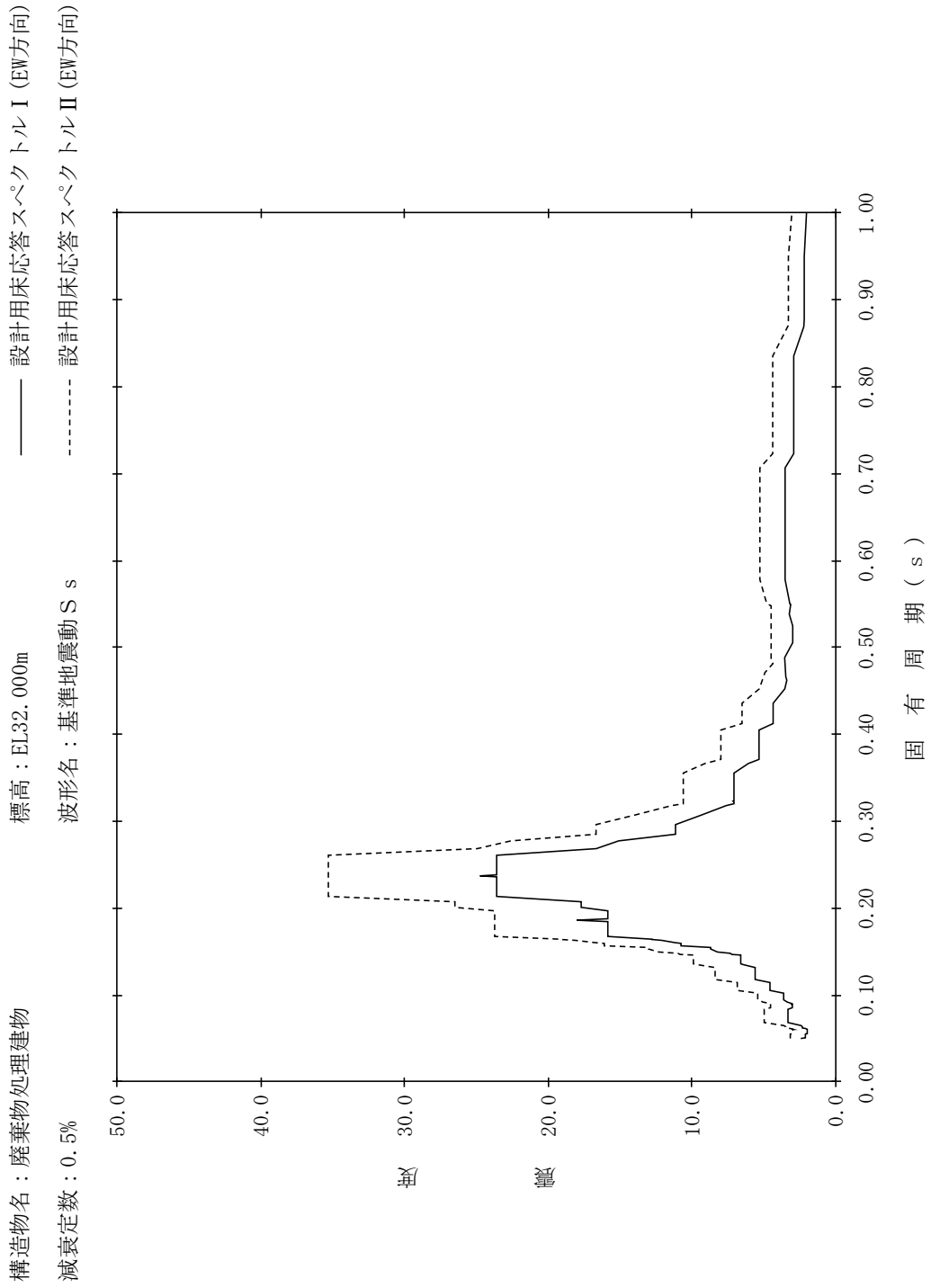


【NS2-RwB-SsEW-RwB16】

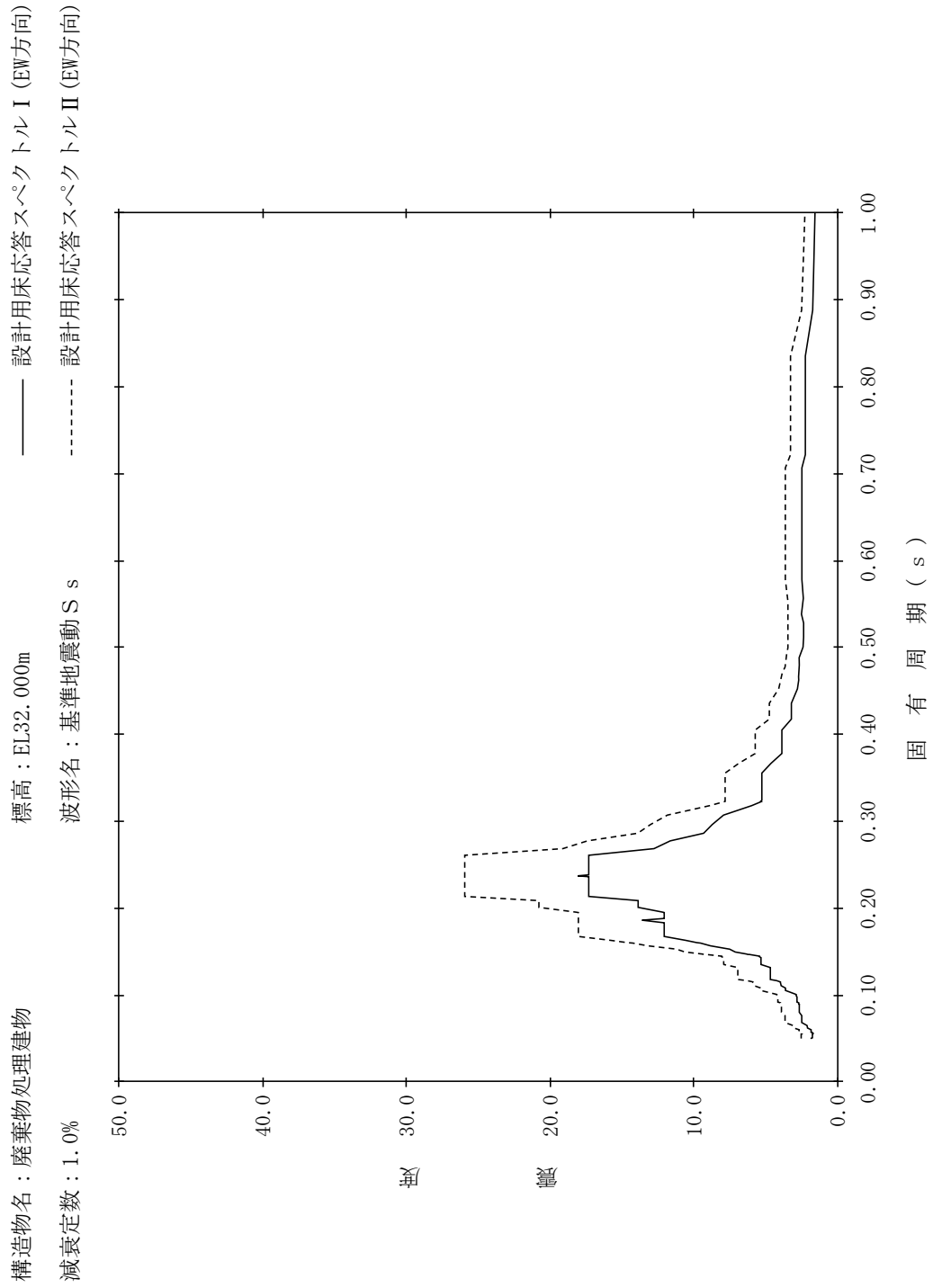
構造物名：廃棄物処理建物
標高：EL37.500m
減衰定数：5.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



【NS2-RwB-SsEW-RwB17】

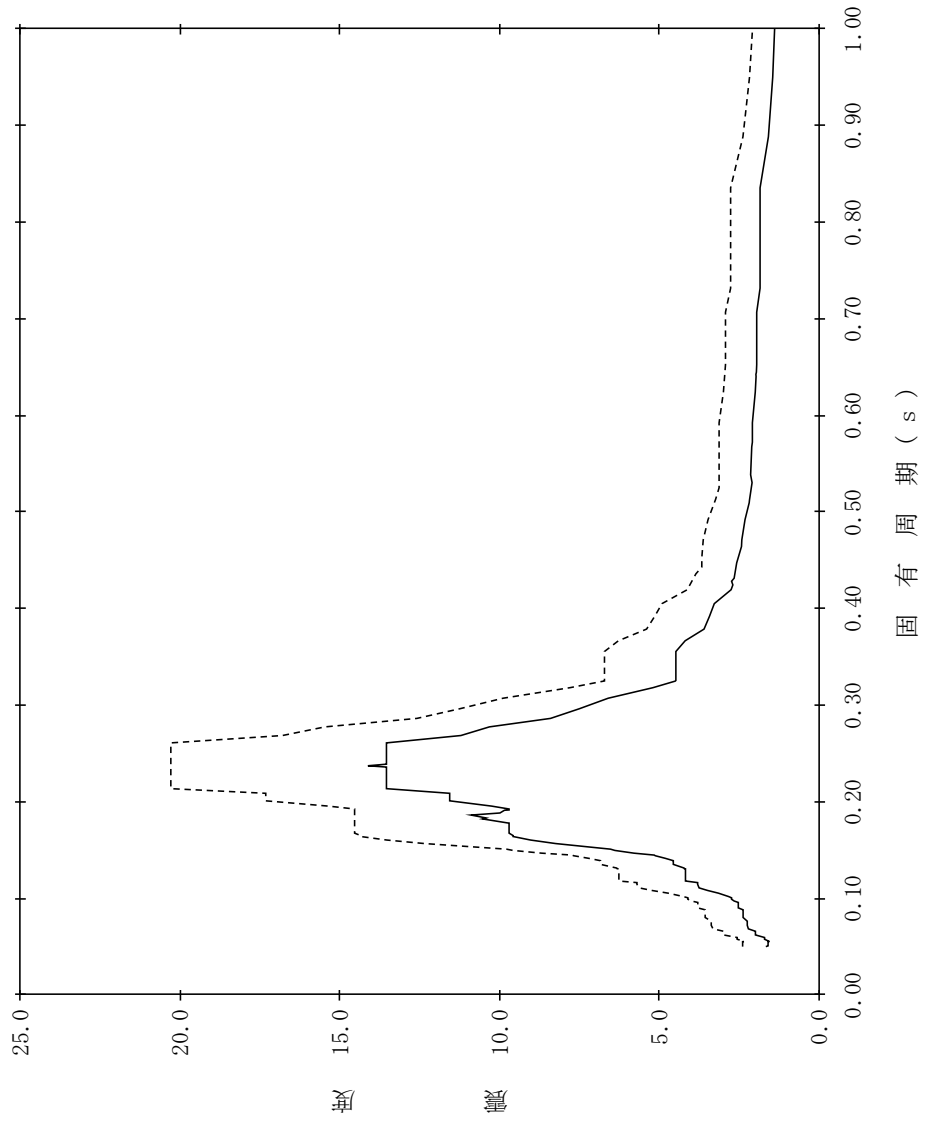


【NS2-RwB-SsEW-RwB18】



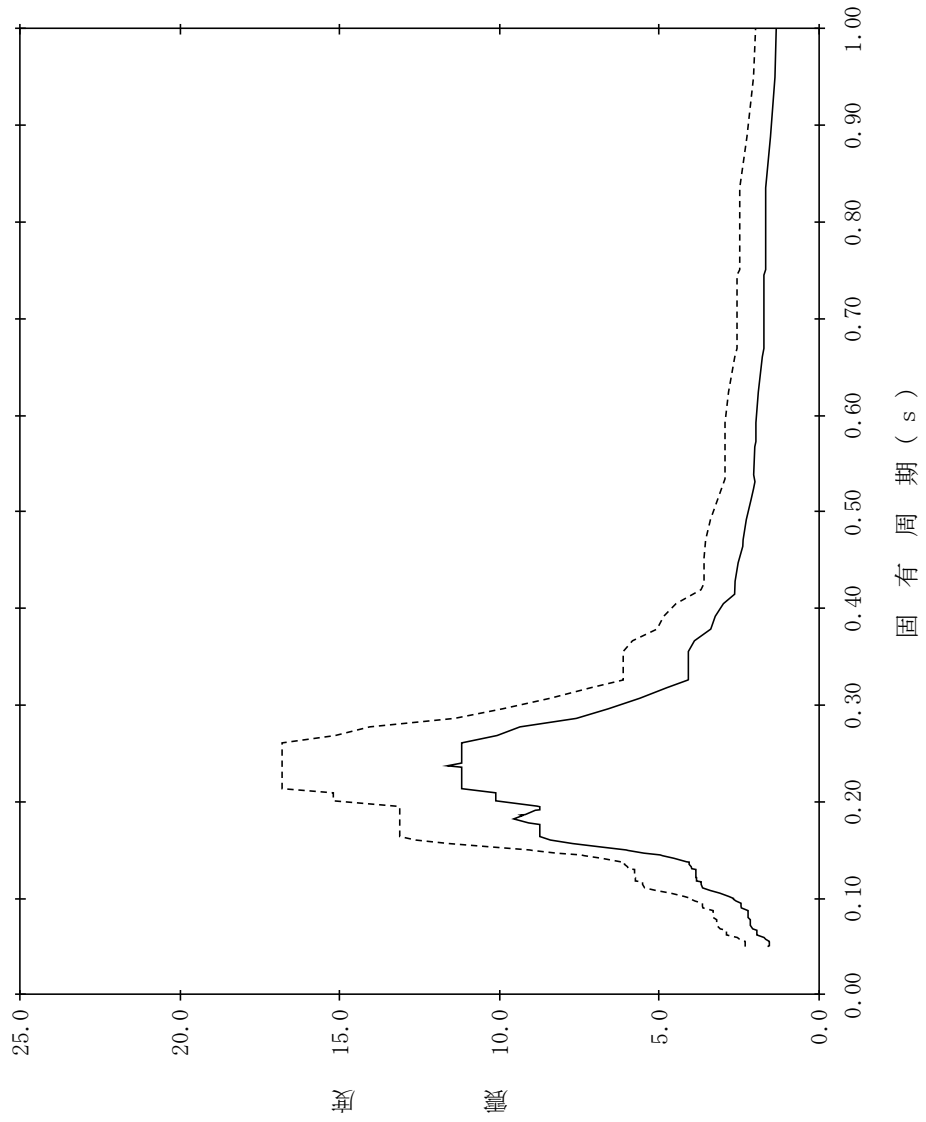
【NS2-RwB-SsEW-RwB19】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL32.000m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



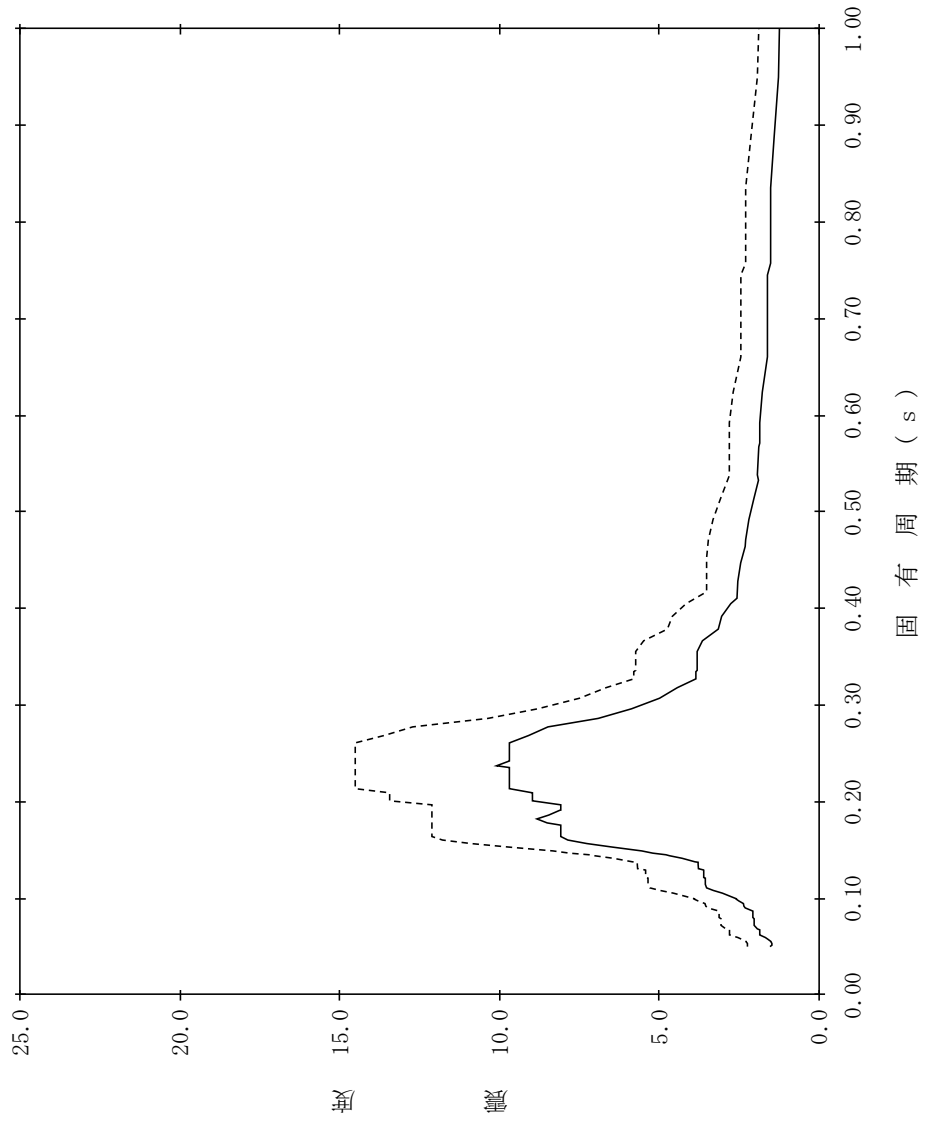
【NS2-RwB-SsEW-RwB20】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL32.000m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



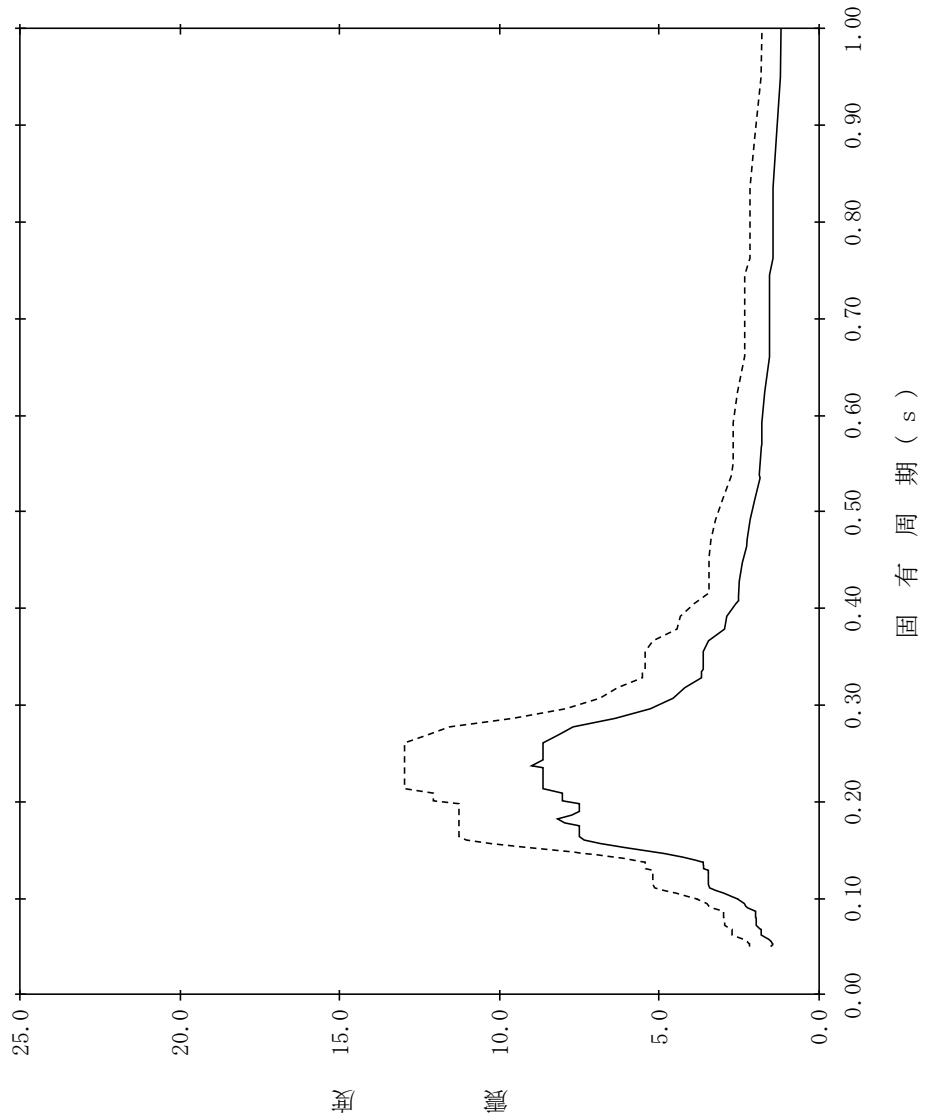
【NS2-RwB-SsEW-RwB21】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL32.000m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



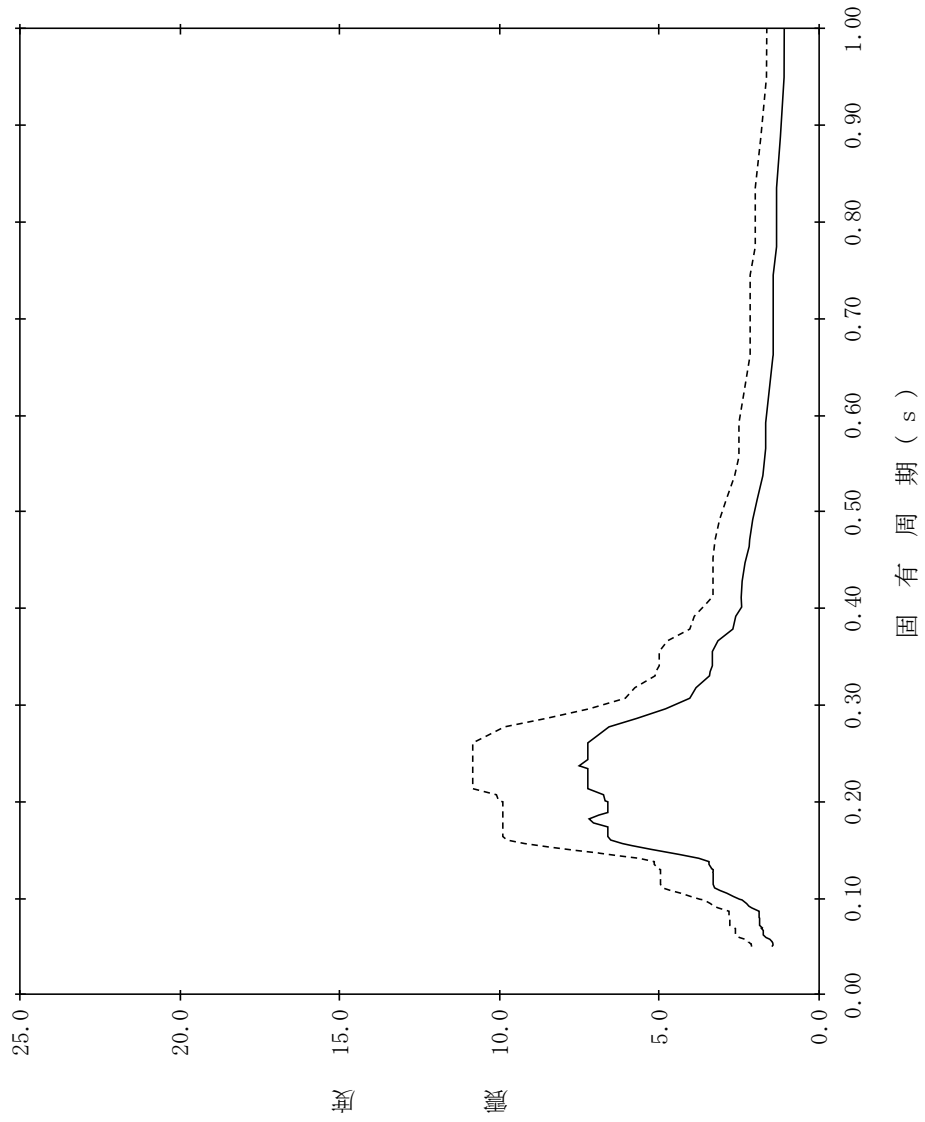
【NS2-RwB-SsEW-RwB22】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL32.000m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



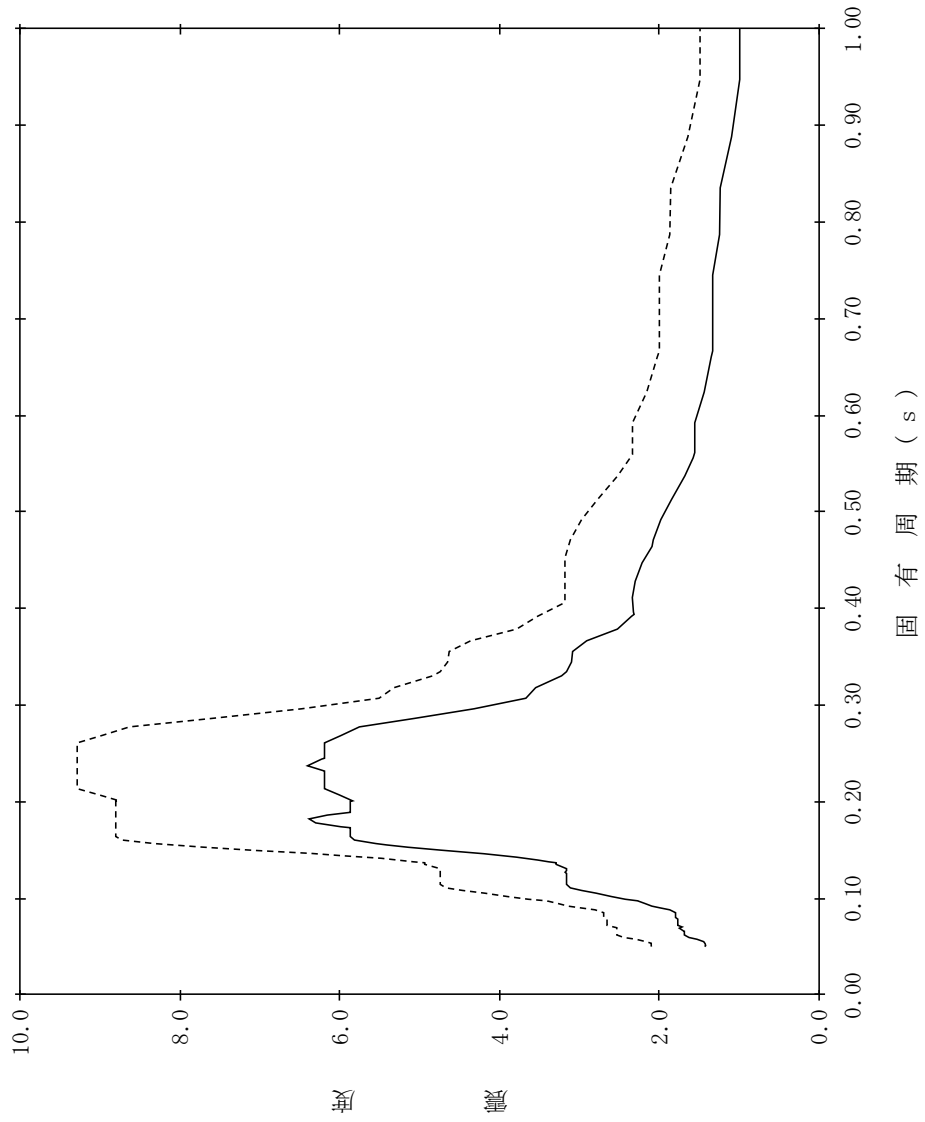
【NS2-RwB-SsEW-RwB23】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL32.000m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



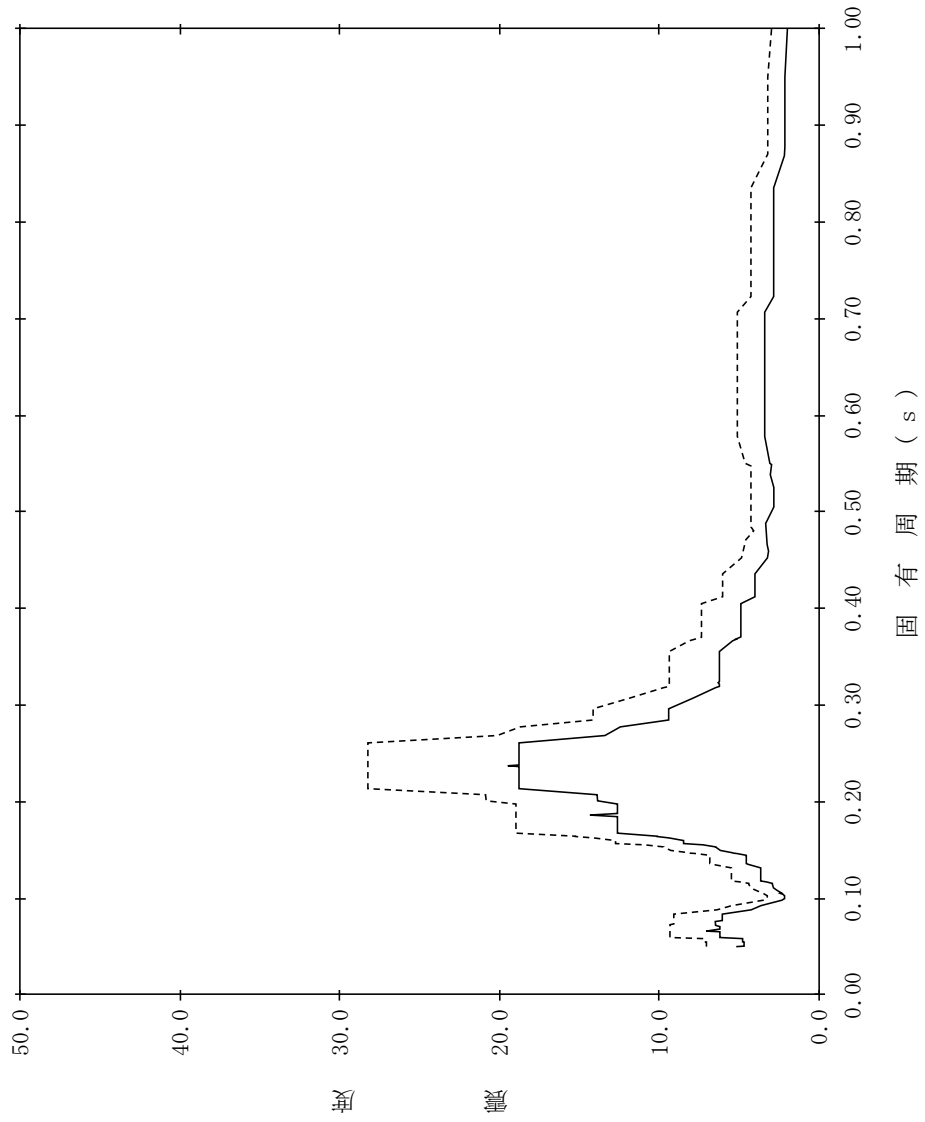
【NS2-RwB-SsEW-RwB24】

構造物名：廃棄物処理建物
標高：EL32.000m
減衰定数：5.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



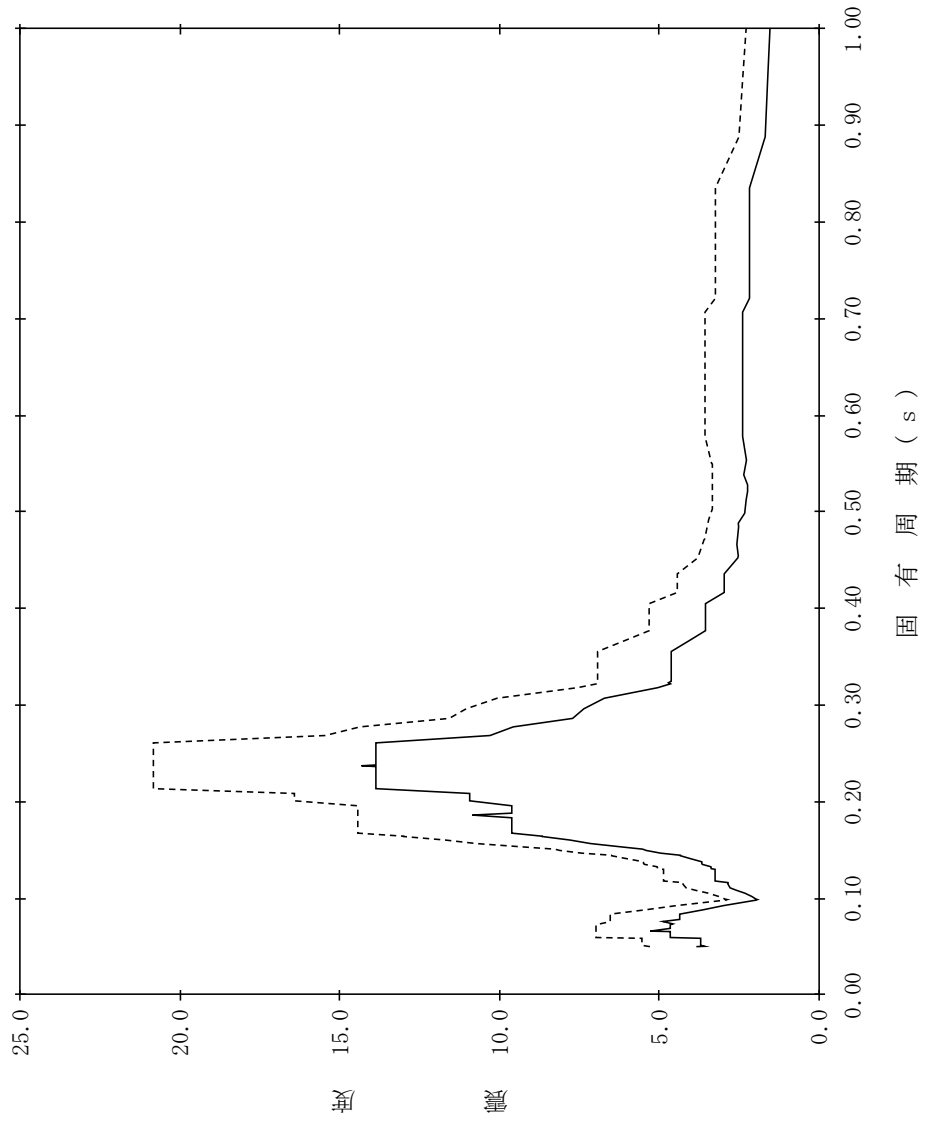
【NS2-RwB-SsEW-RwB25】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL26.700m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



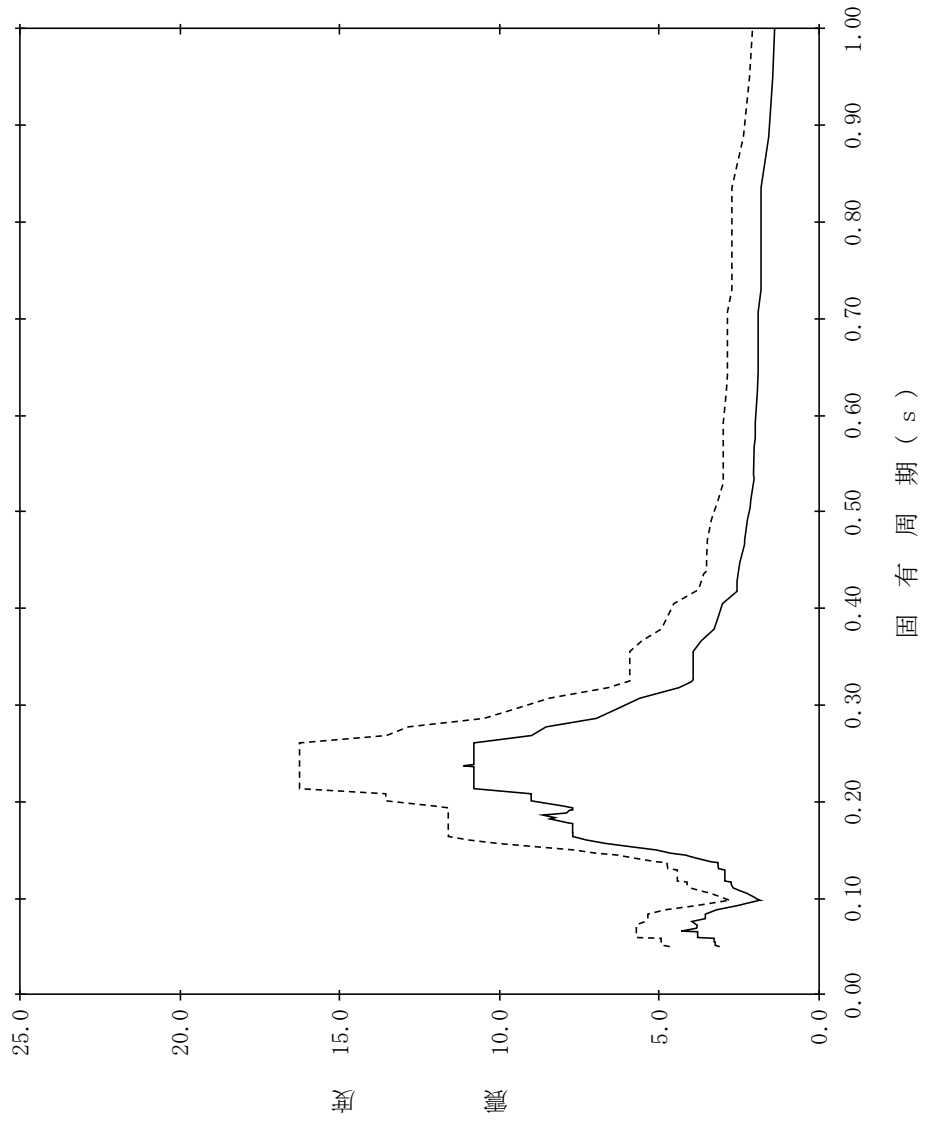
【NS2-RwB-SsEW-RwB26】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL26.700m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



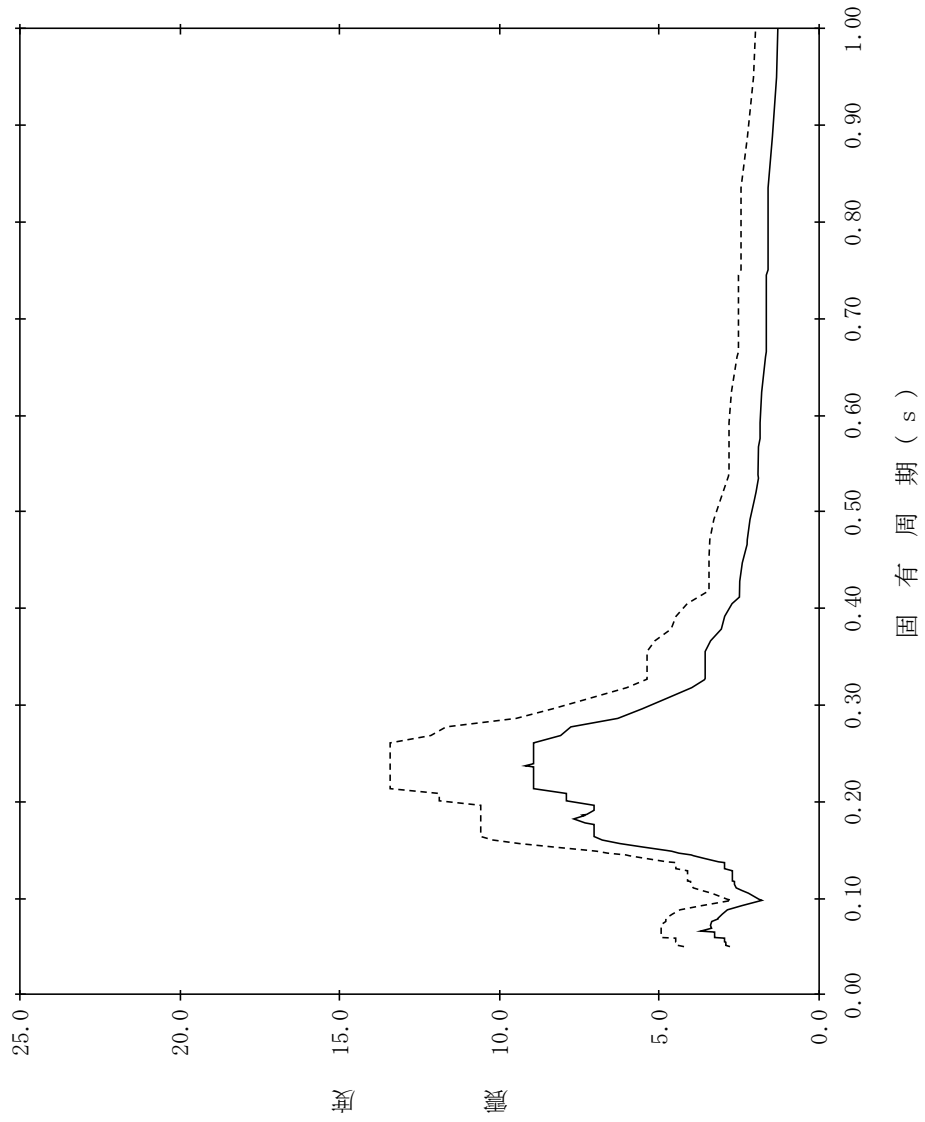
【NS2-RwB-SsEW-RwB27】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL26.700m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



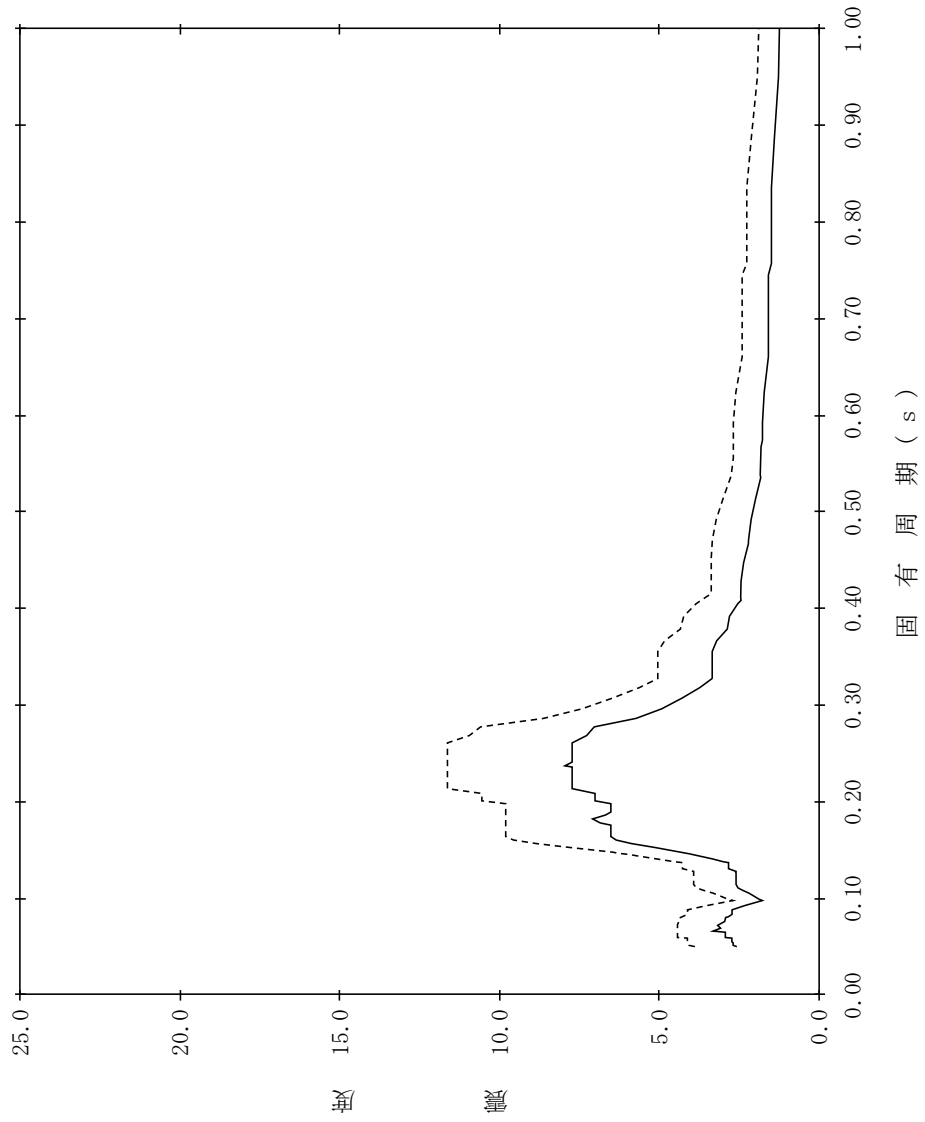
【NS2-RwB-SsEW-RwB28】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL26.700m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



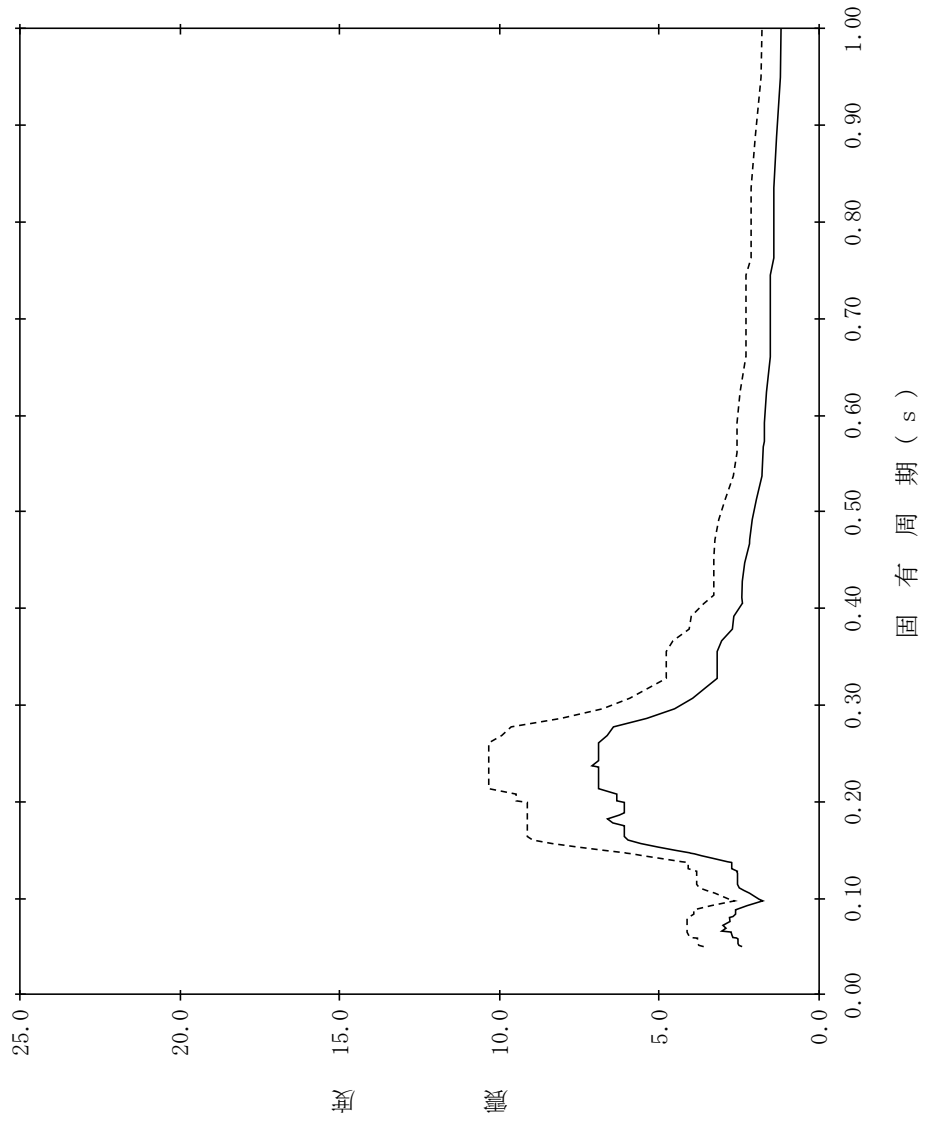
【NS2-RwB-SsEW-RwB29】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL26.700m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



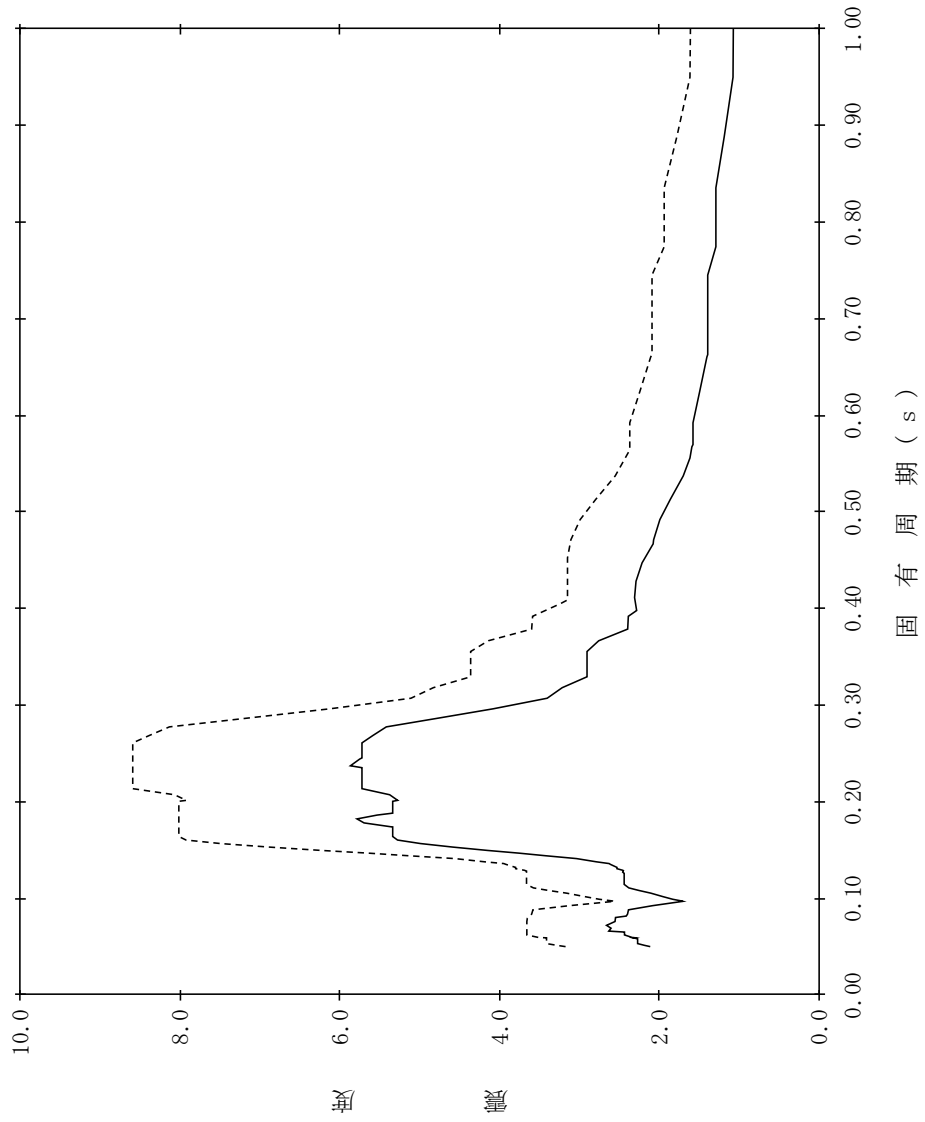
【NS2-RwB-SsEW-RwB30】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL26.700m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



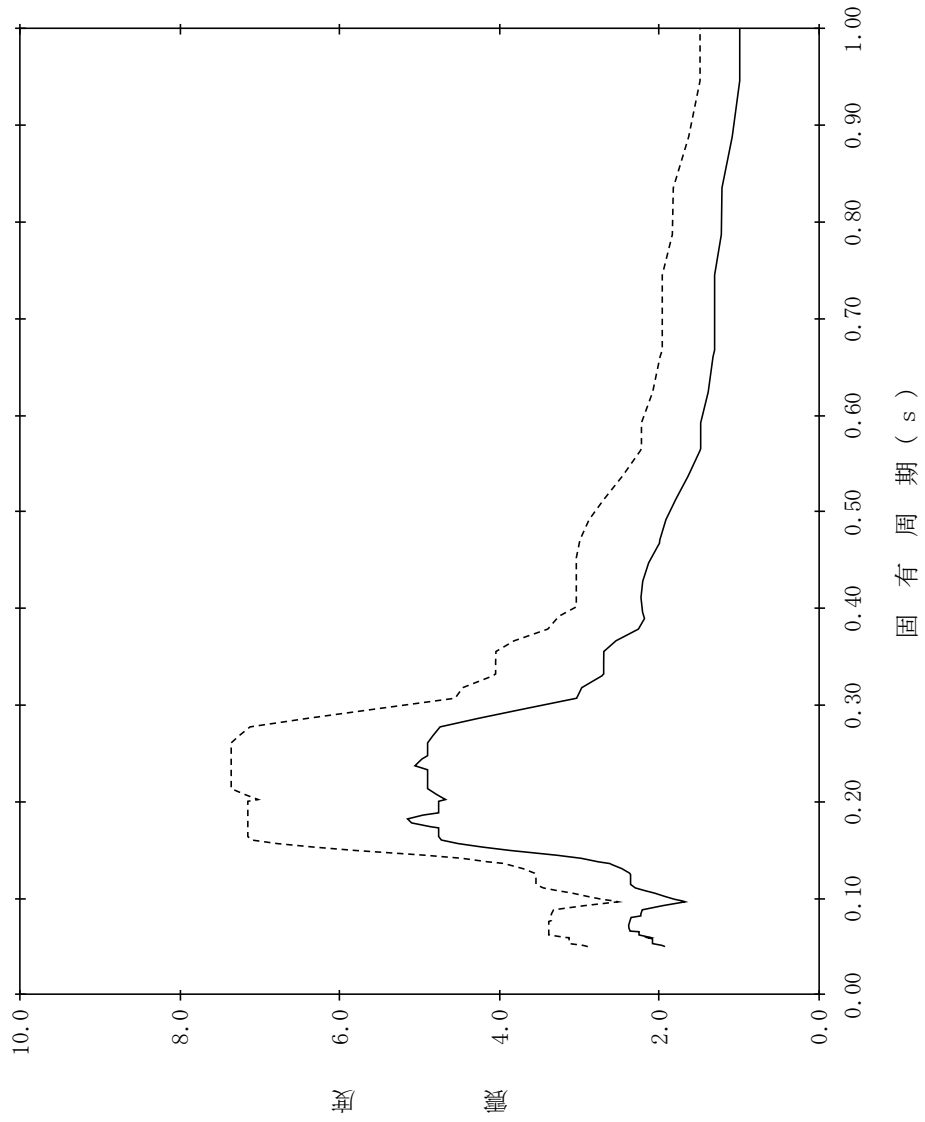
【NS2-RwB-SsEW-RwB31】

構造物名：廃棄物処理建物
標高：EL26.700m
減衰定数：4.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

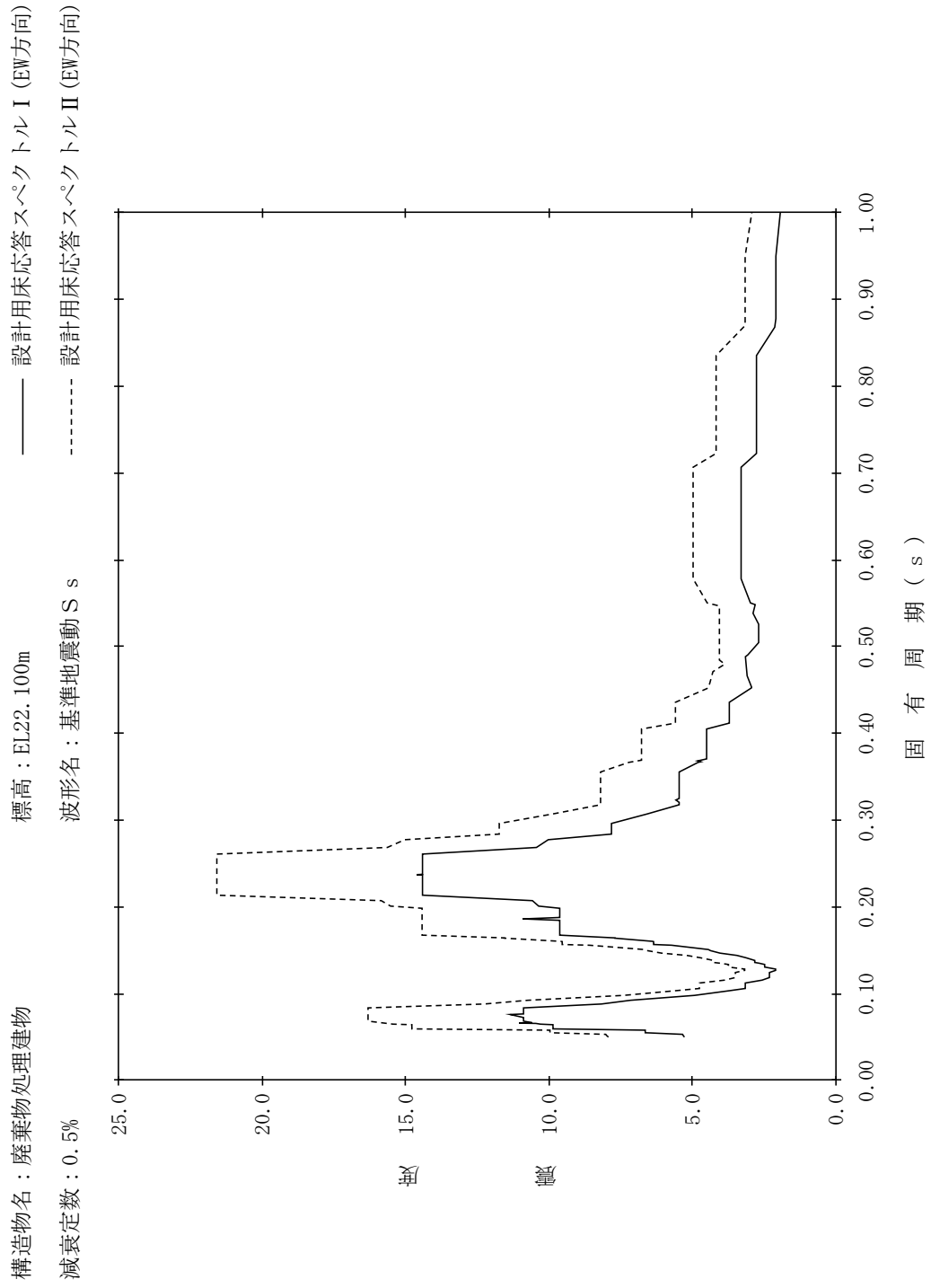


【NS2-RwB-SsEW-RwB32】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL26.700m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

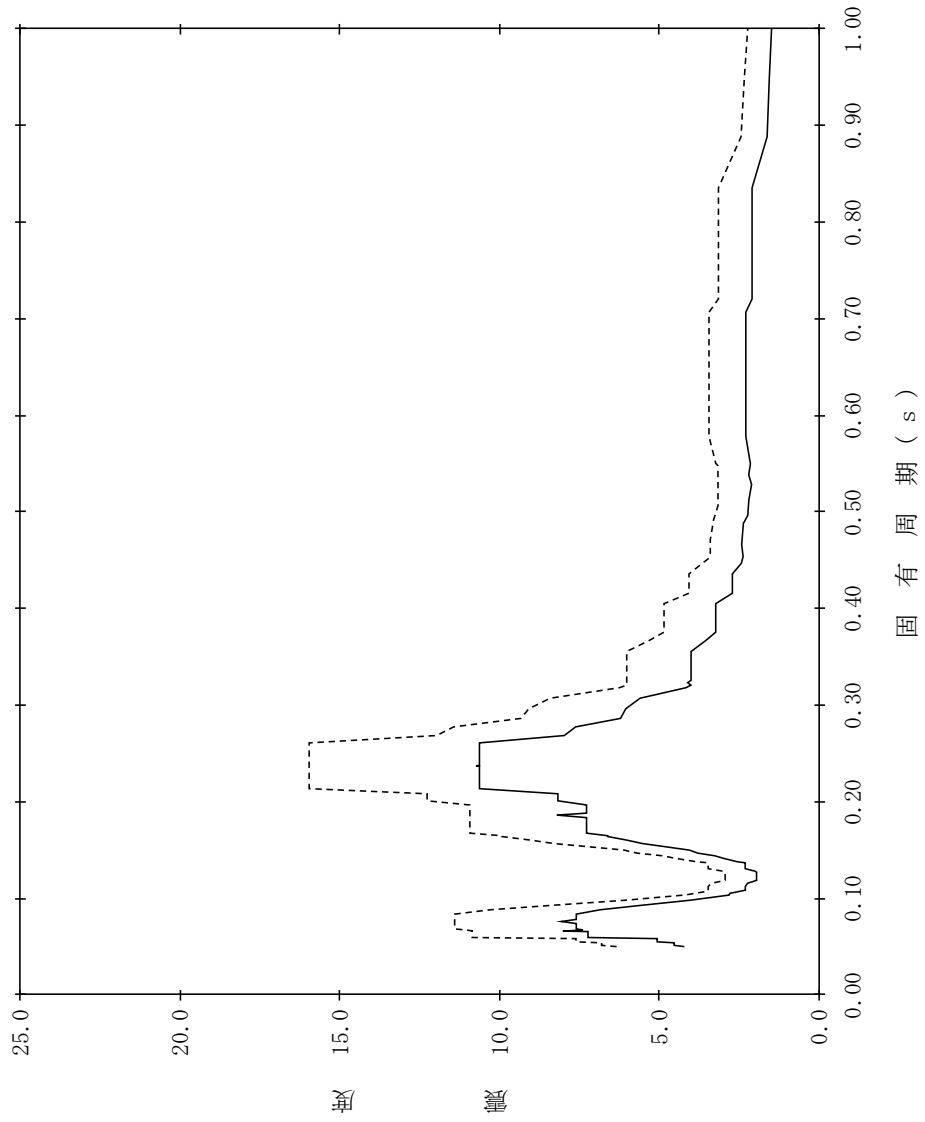


【NS2-RwB-SsEW-RwB33】



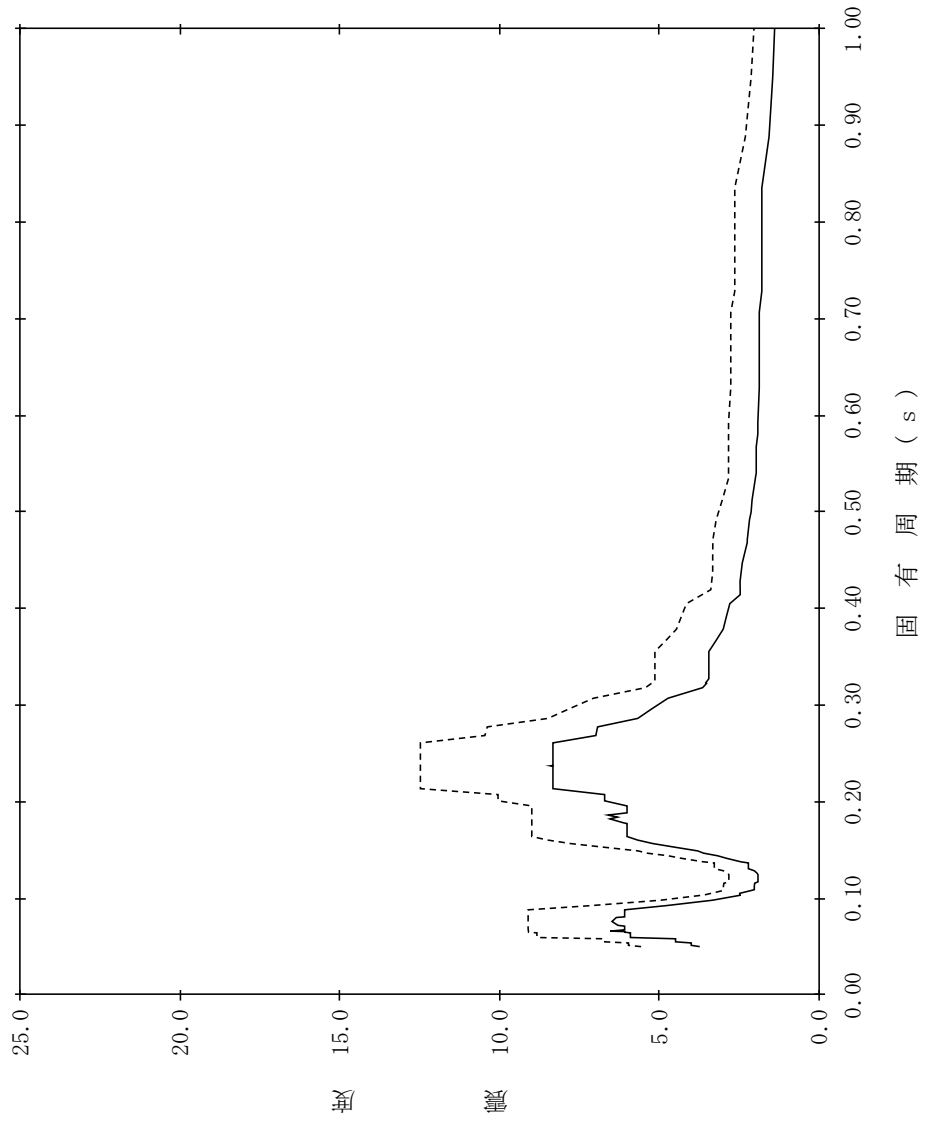
【NS2-RwB-SsEW-RwB34】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL22.100m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



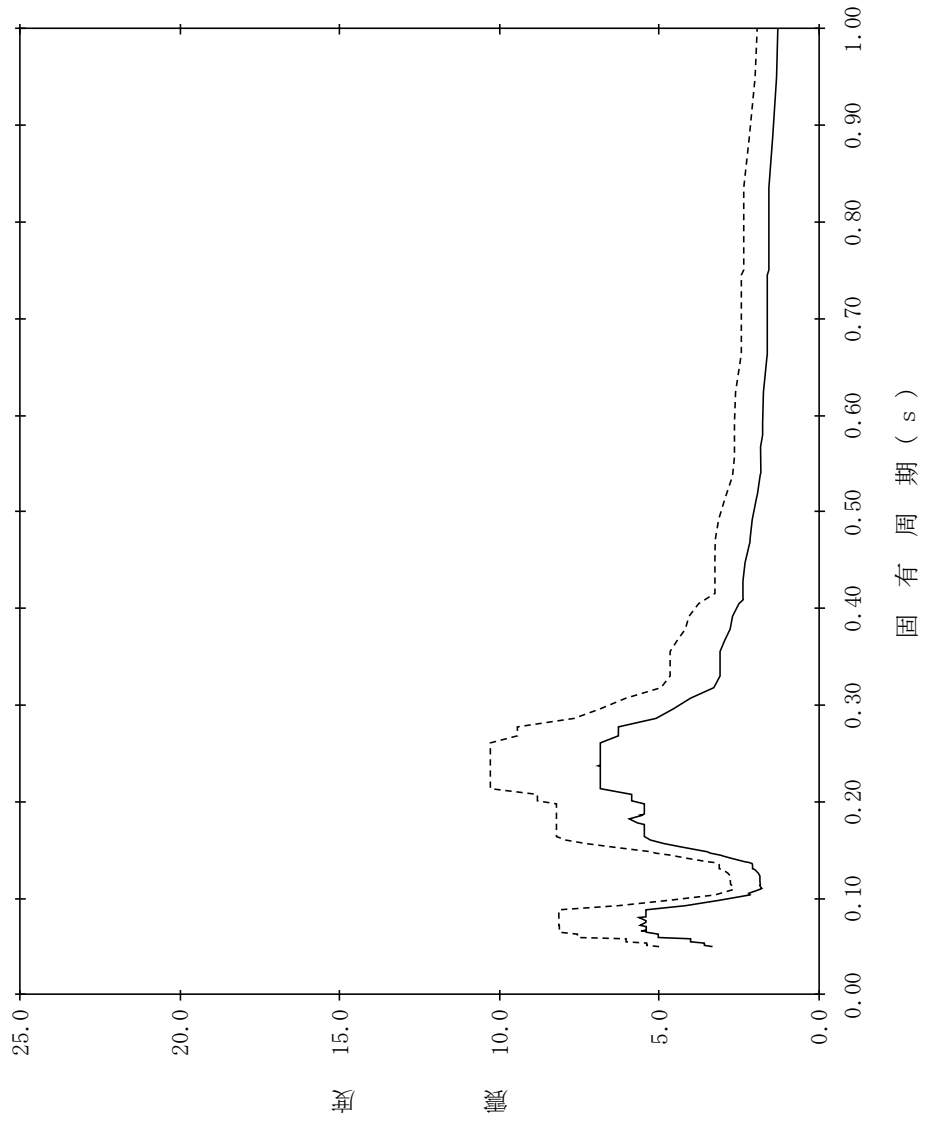
【NS2-RwB-SsEW-RwB35】

構造物名：廃棄物処理建物
標高：EL22.100m
減衰定数：1.5%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



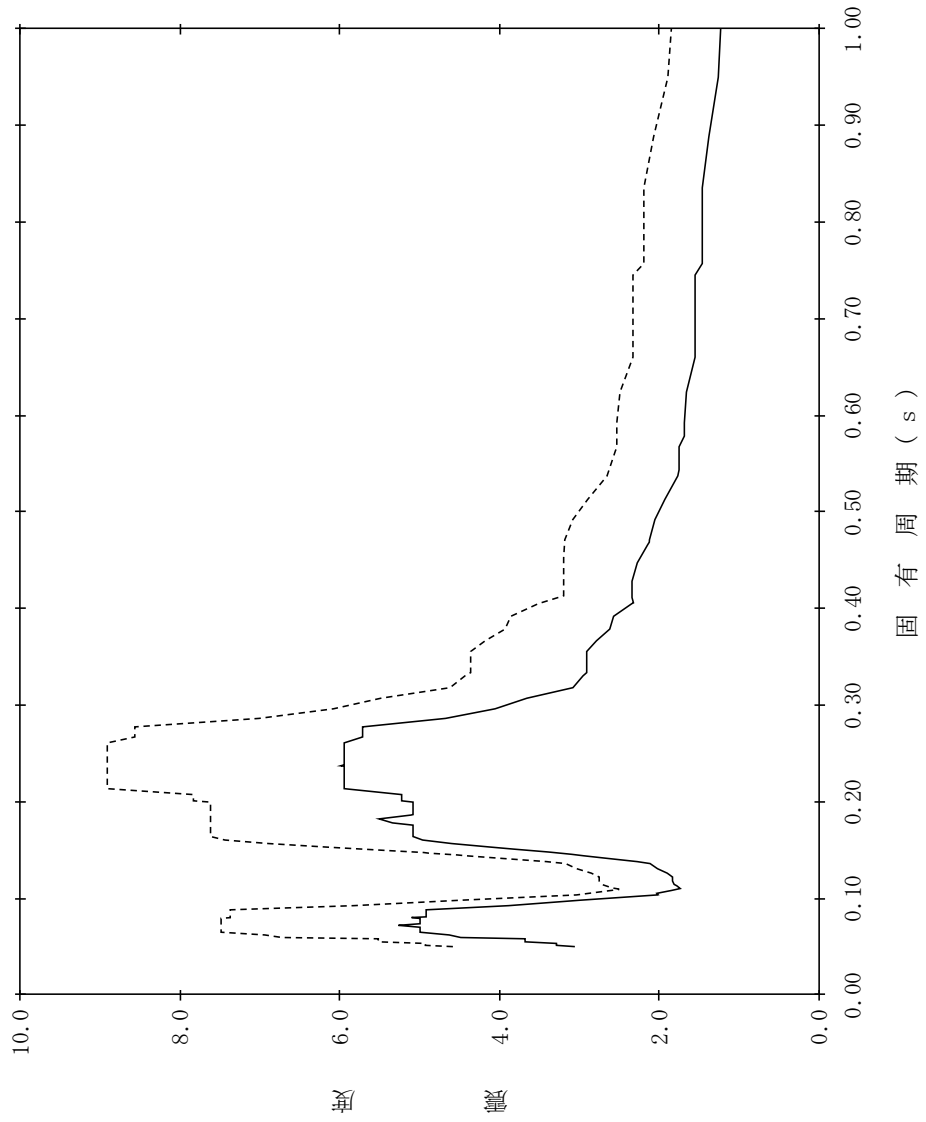
【NS2-RwB-SsEW-RwB36】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL22.100m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



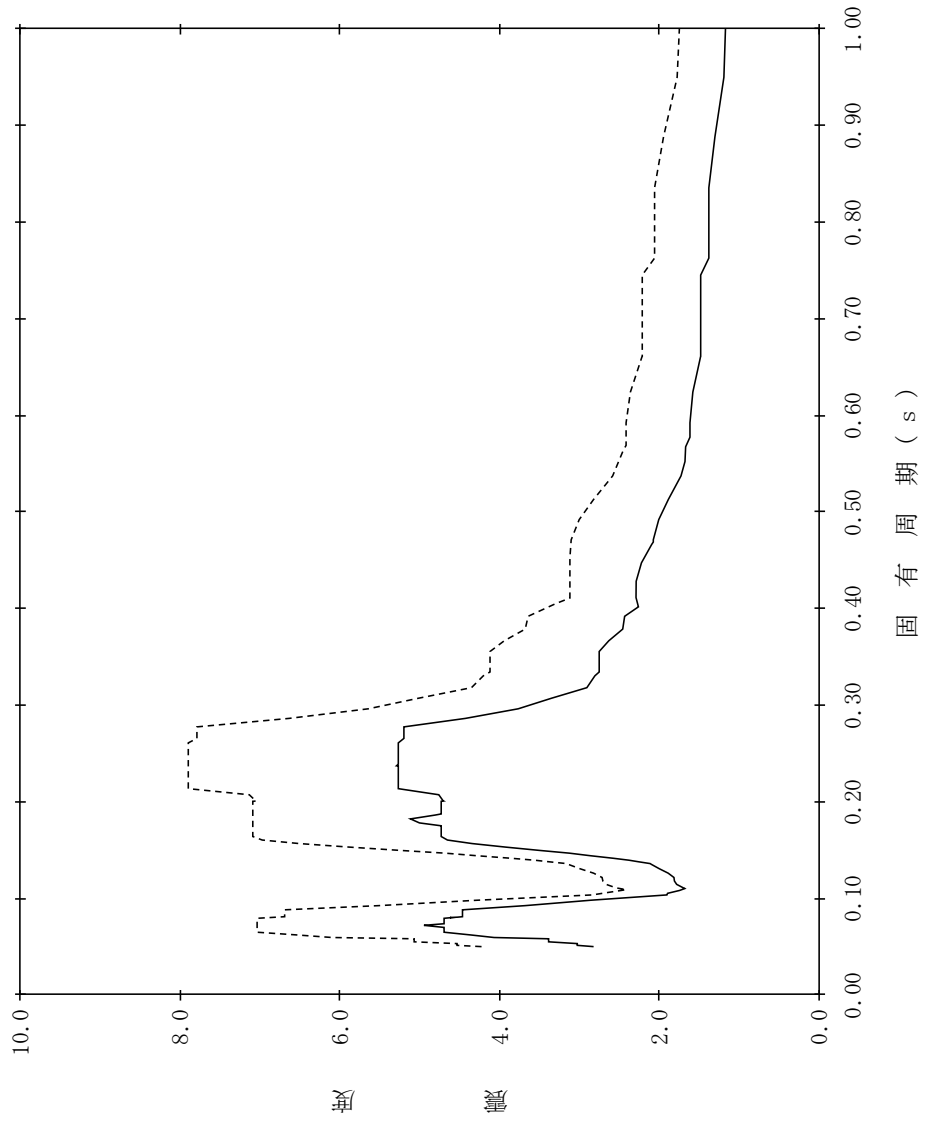
【NS2-RwB-SsEW-RwB37】

構造物名：廃棄物処理建物
標高：EL22.100m
減衰定数：2.5%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



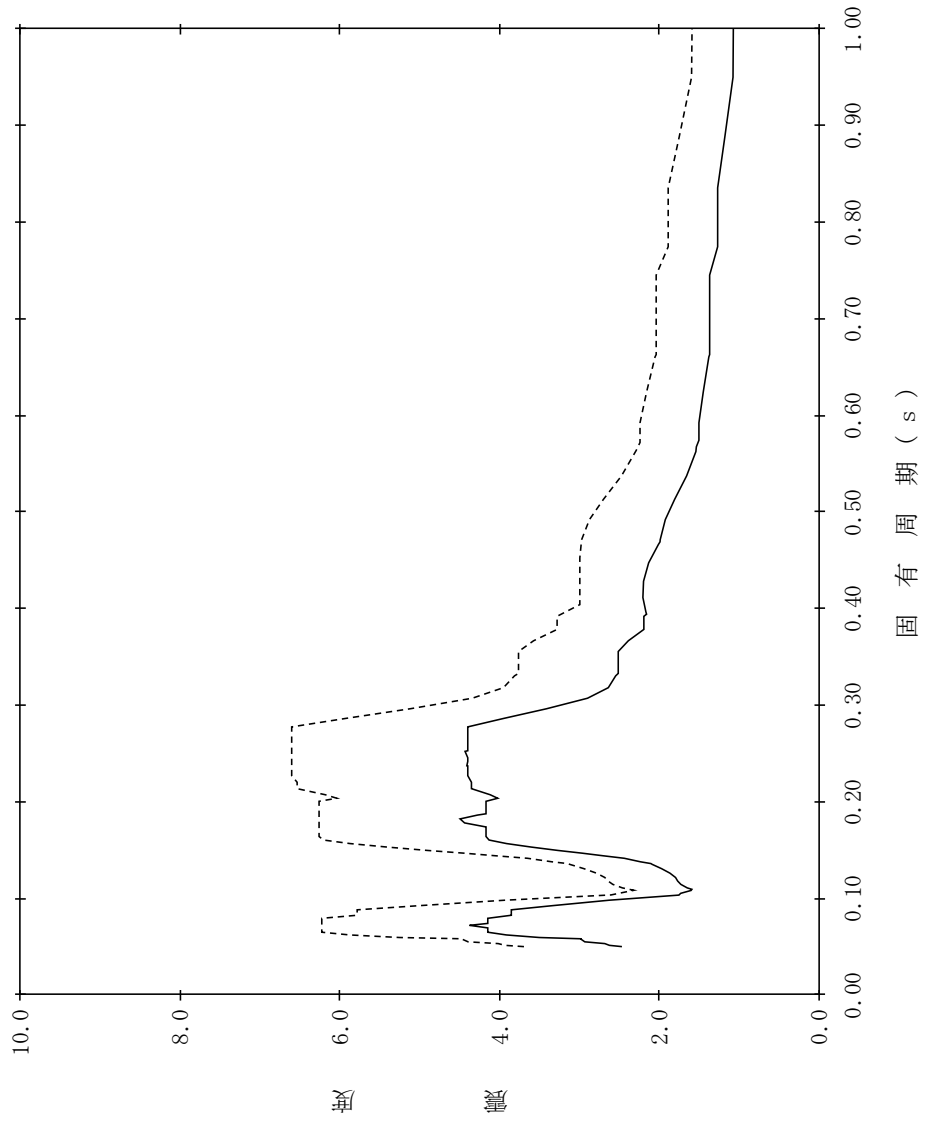
【NS2-RwB-SsEW-RwB38】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL22.100m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



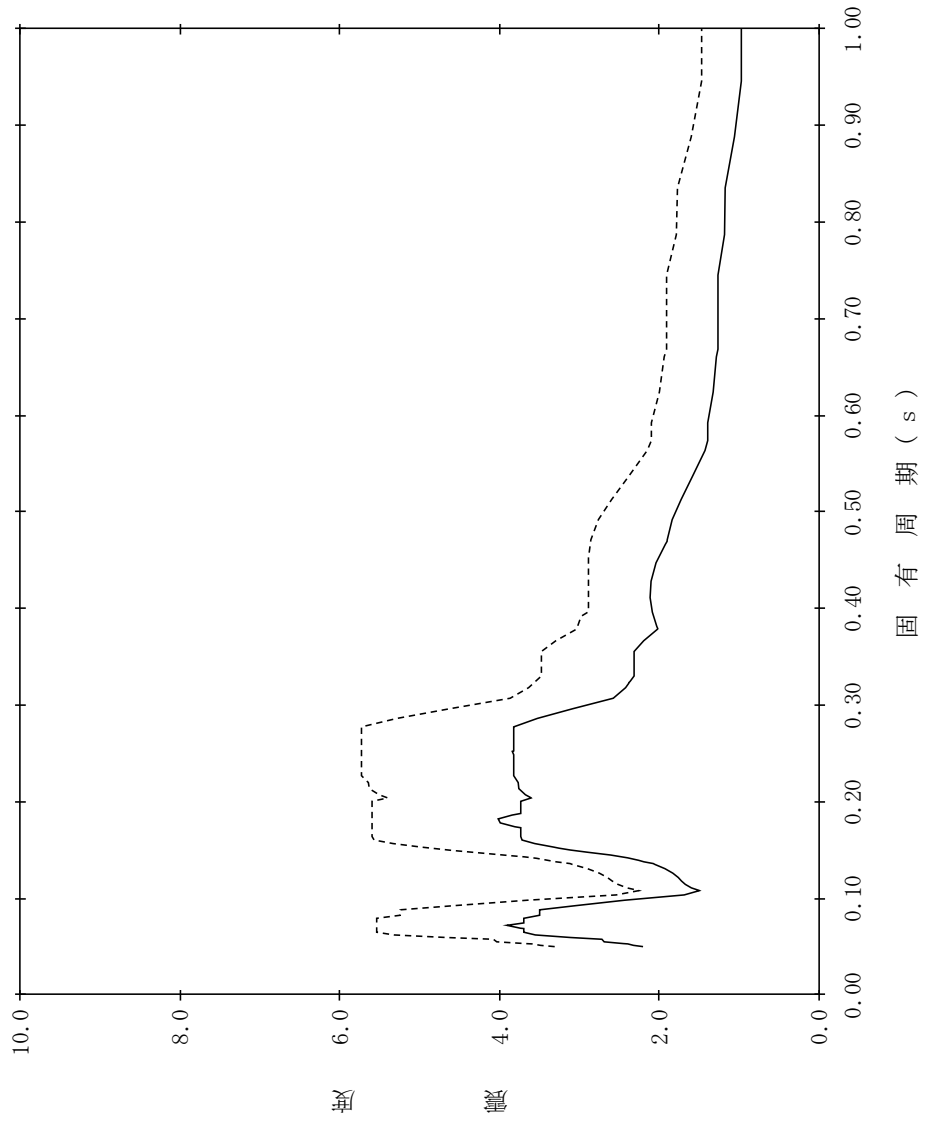
【NS2-RwB-SsEW-RwB39】

構造物名：廃棄物処理建物
標高：EL22.100m
減衰定数：4.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



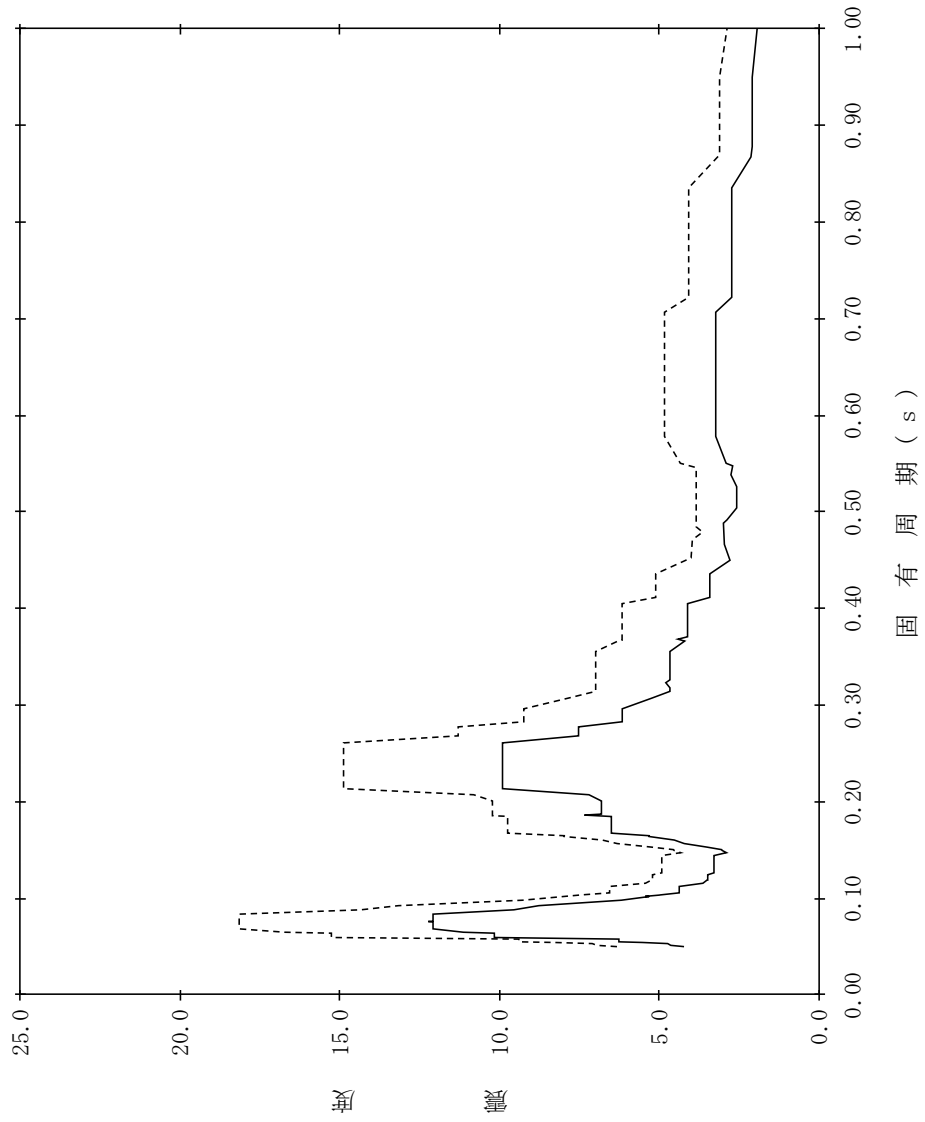
【NS2-RwB-SsEW-RwB40】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL22.100m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

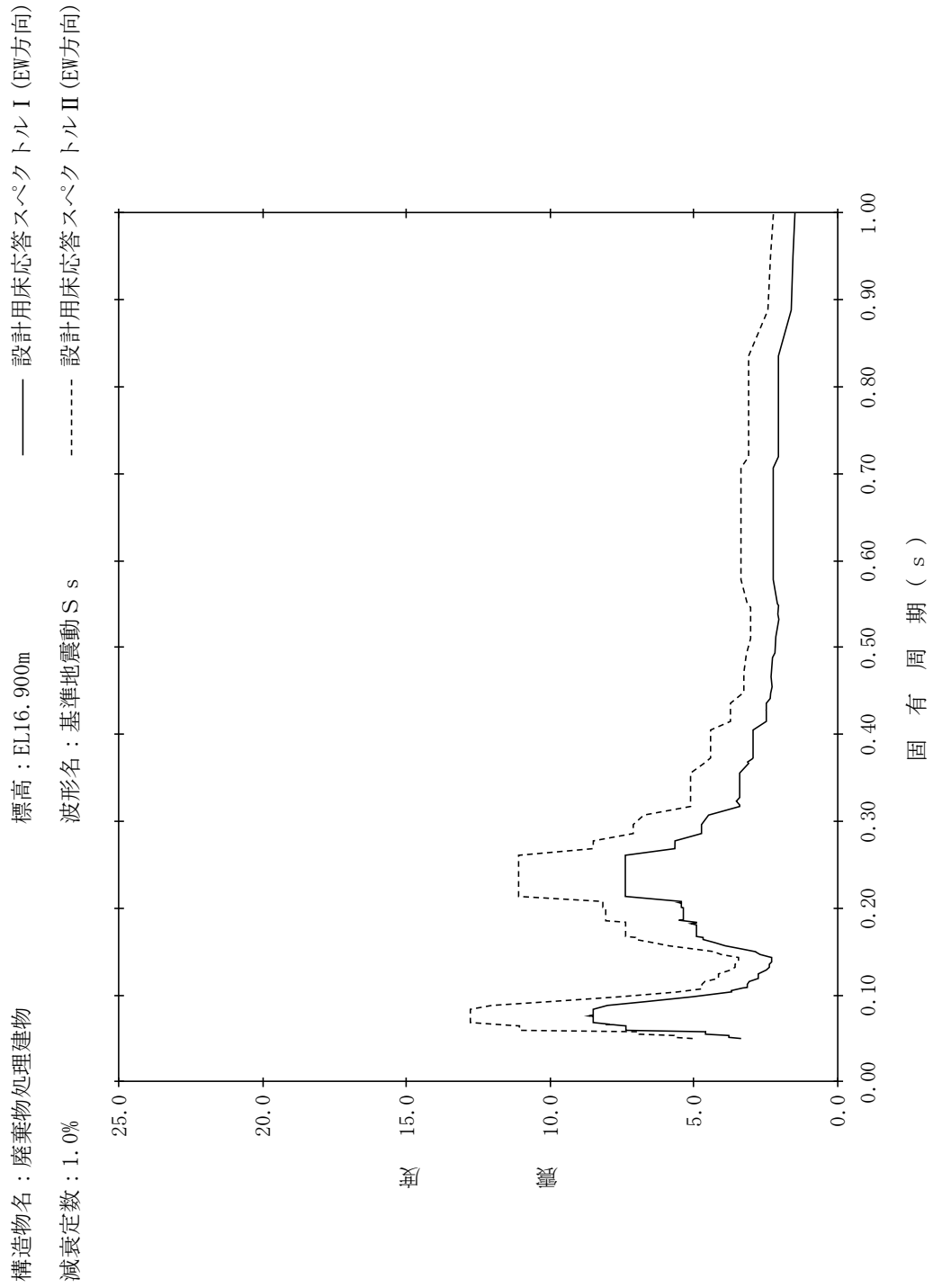


【NS2-RwB-SsEW-RwB41】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL16.900m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

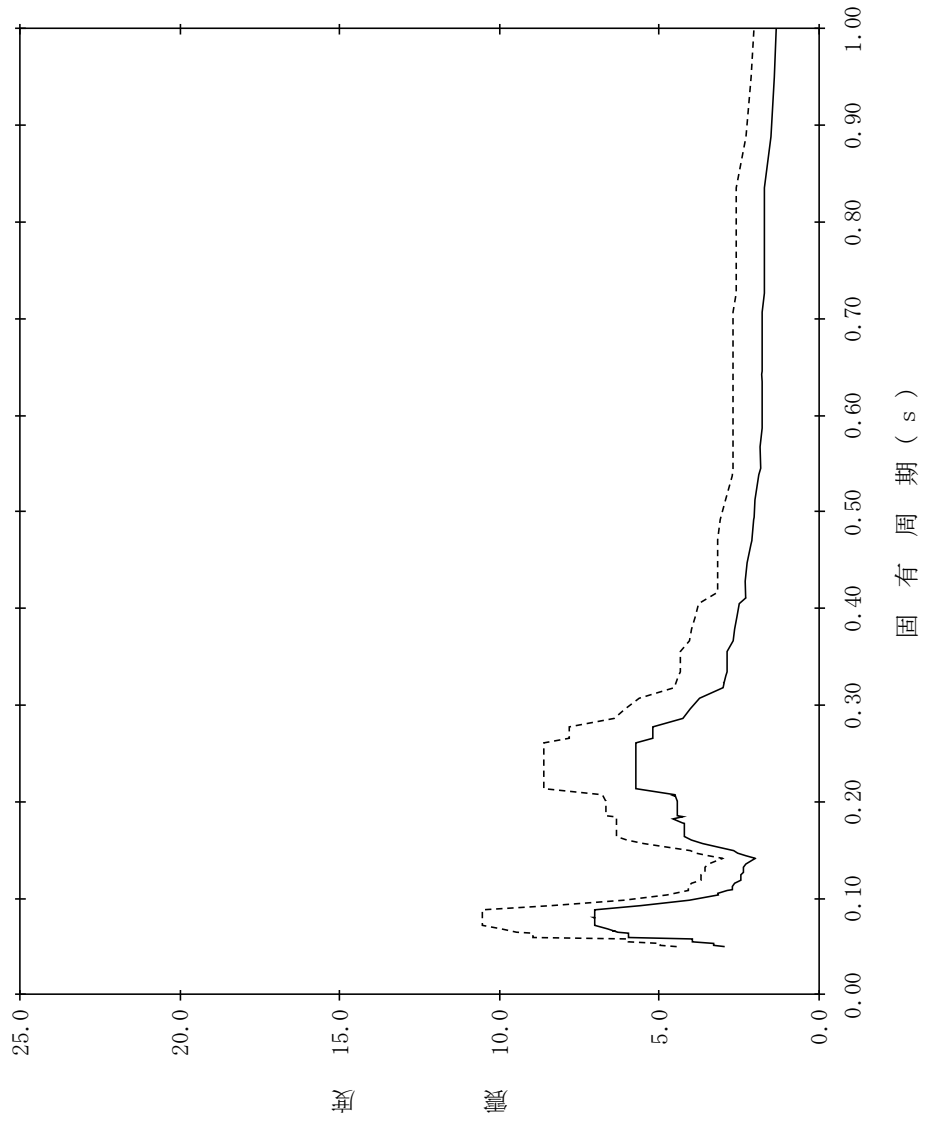


【NS2-RwB-SsEW-RwB42】



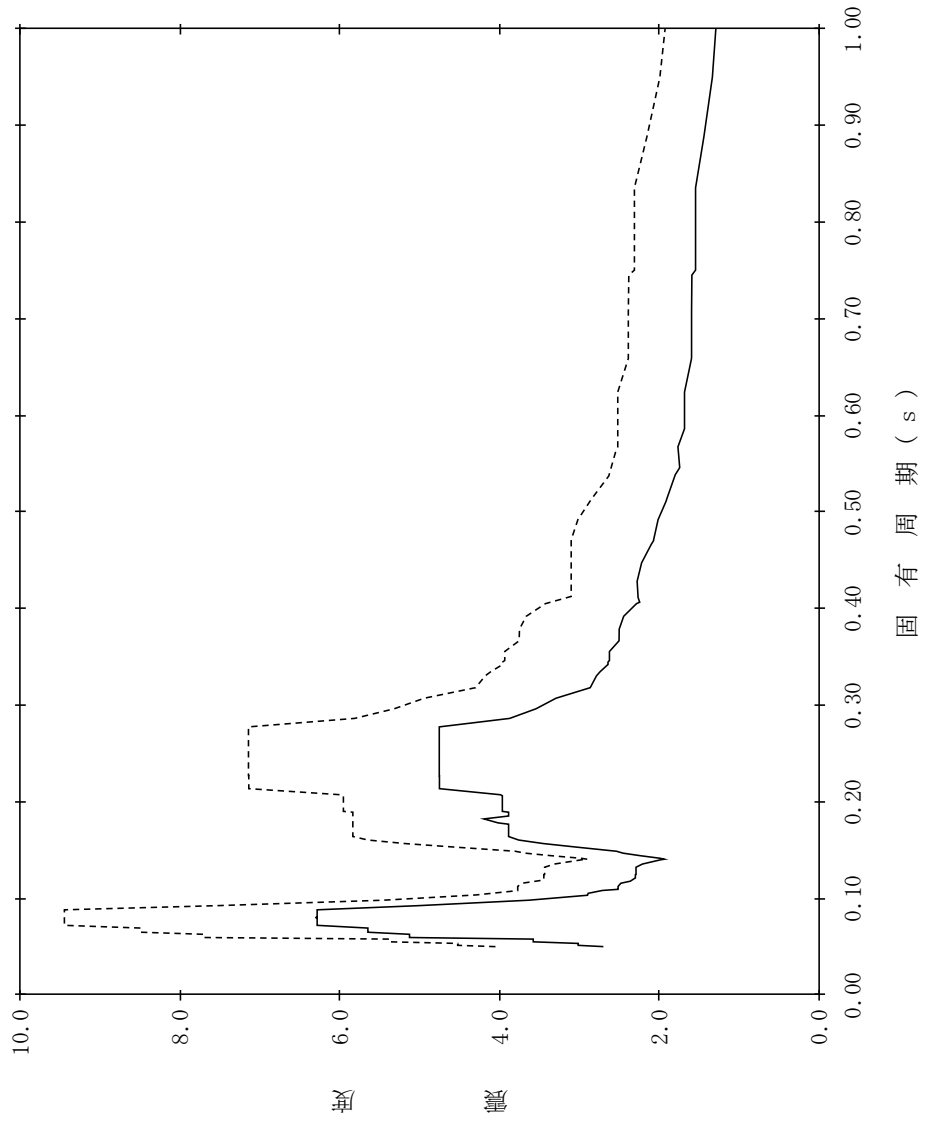
【NS2-RwB-SsEW-RwB43】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL16.900m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



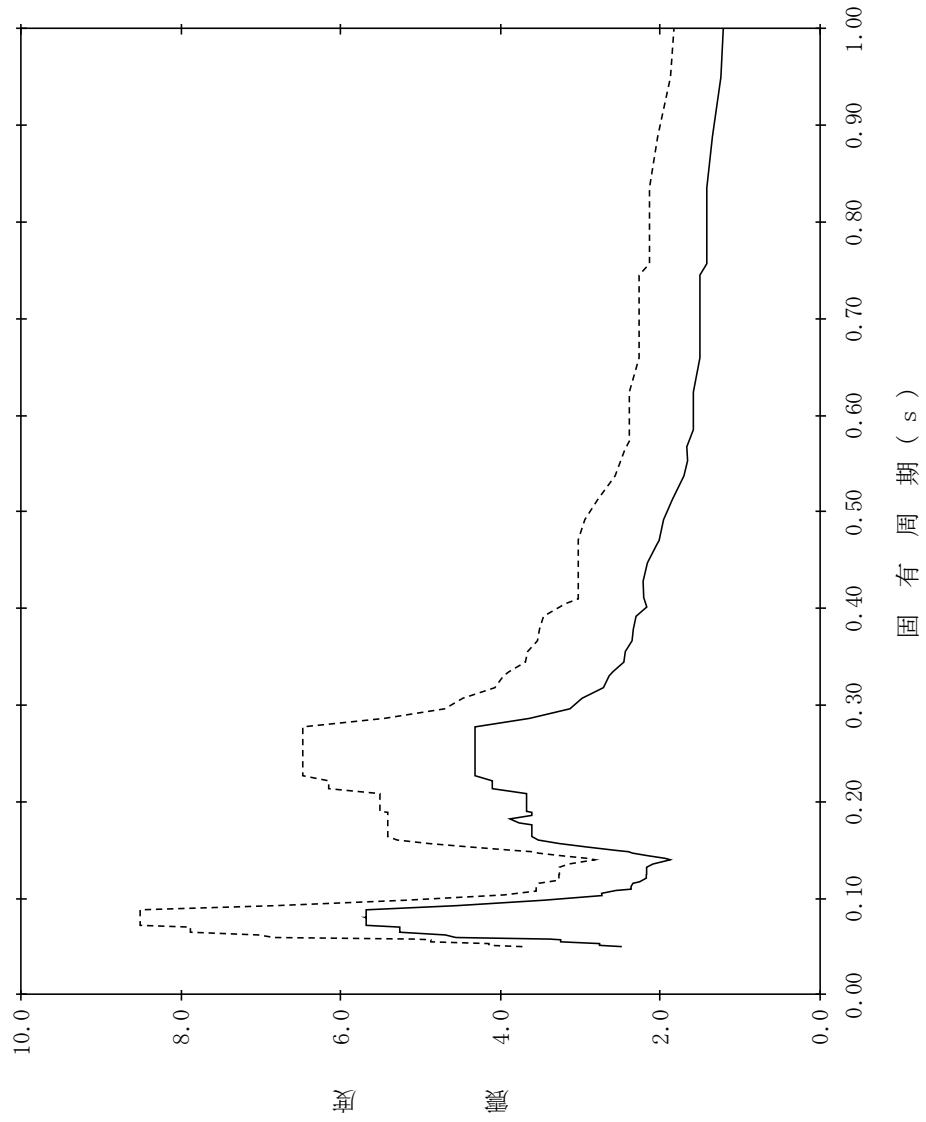
【NS2-RwB-SsEW-RwB44】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL16.900m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



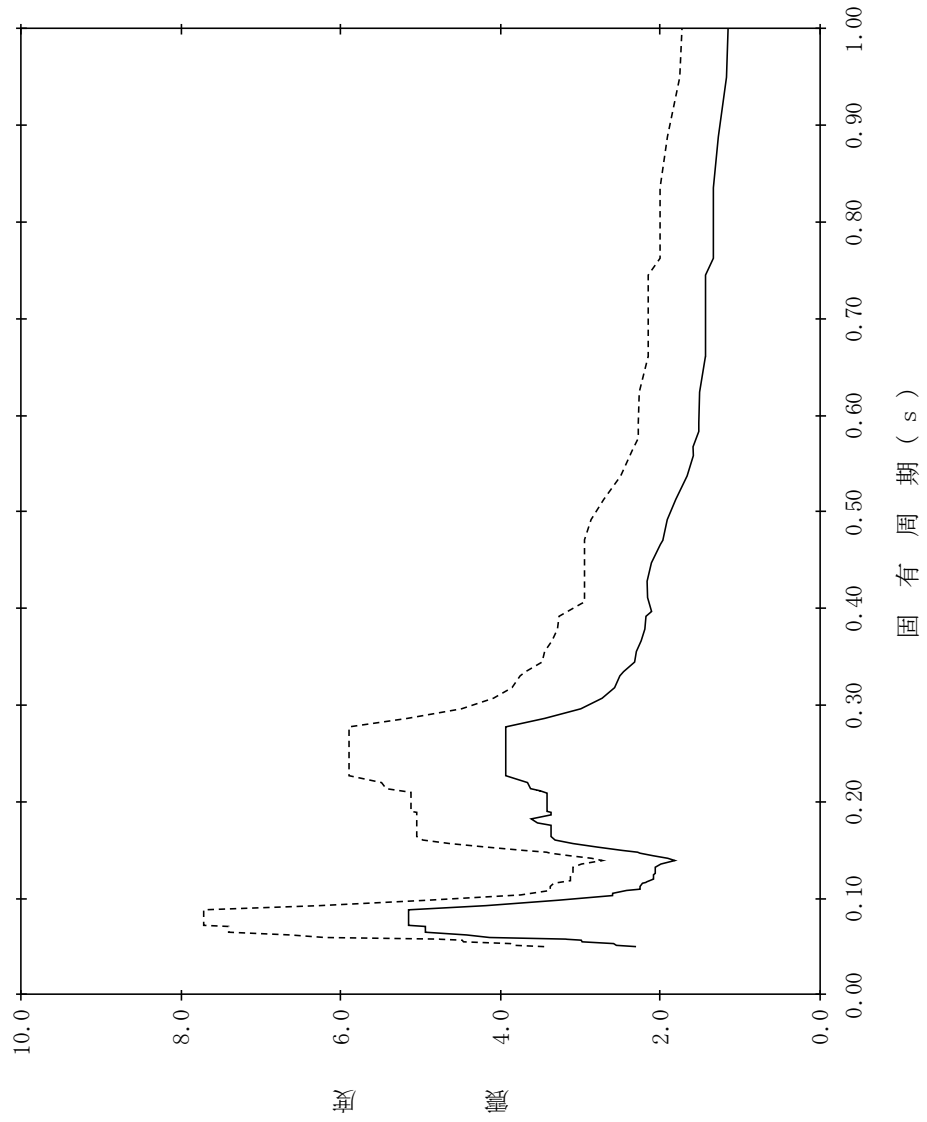
【NS2-RwB-SsEW-RwB45】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL16.900m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



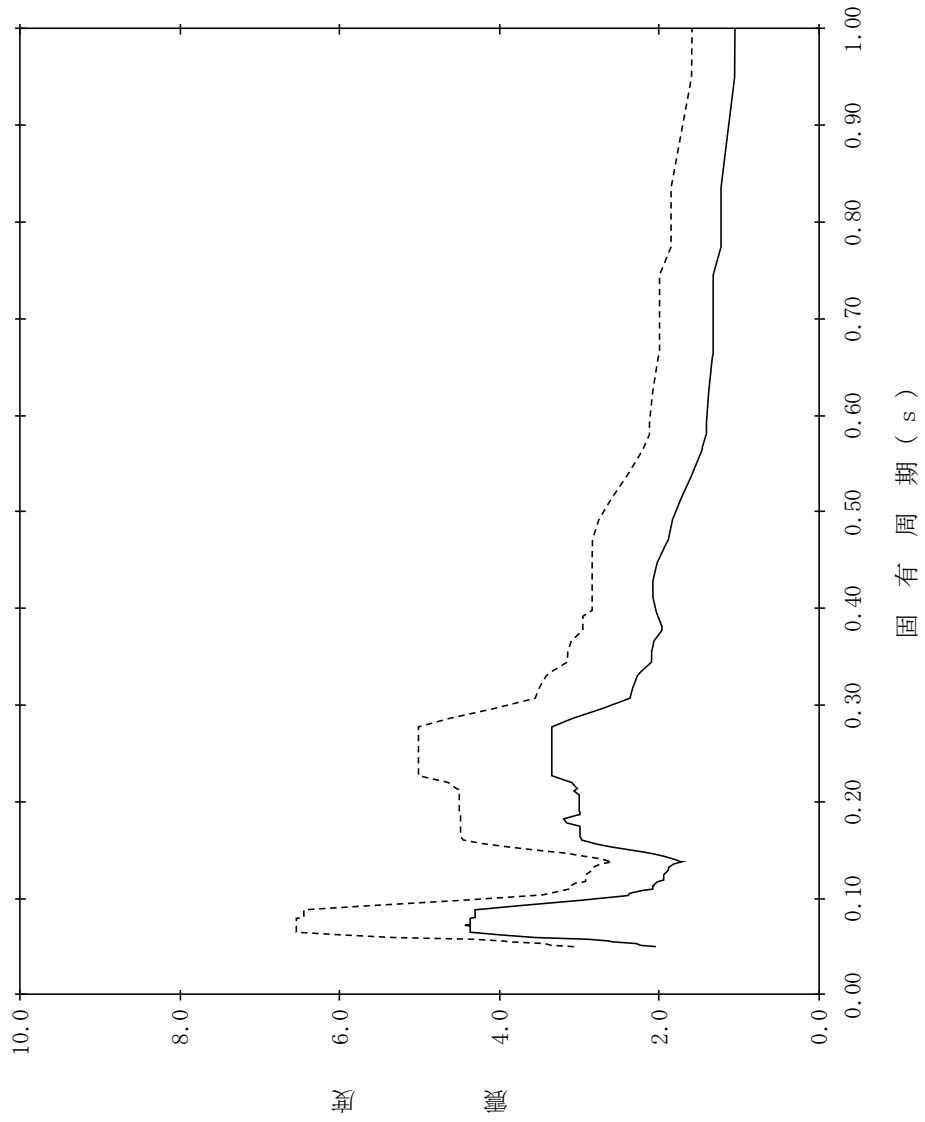
【NS2-RwB-SsEW-RwB46】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL16.900m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



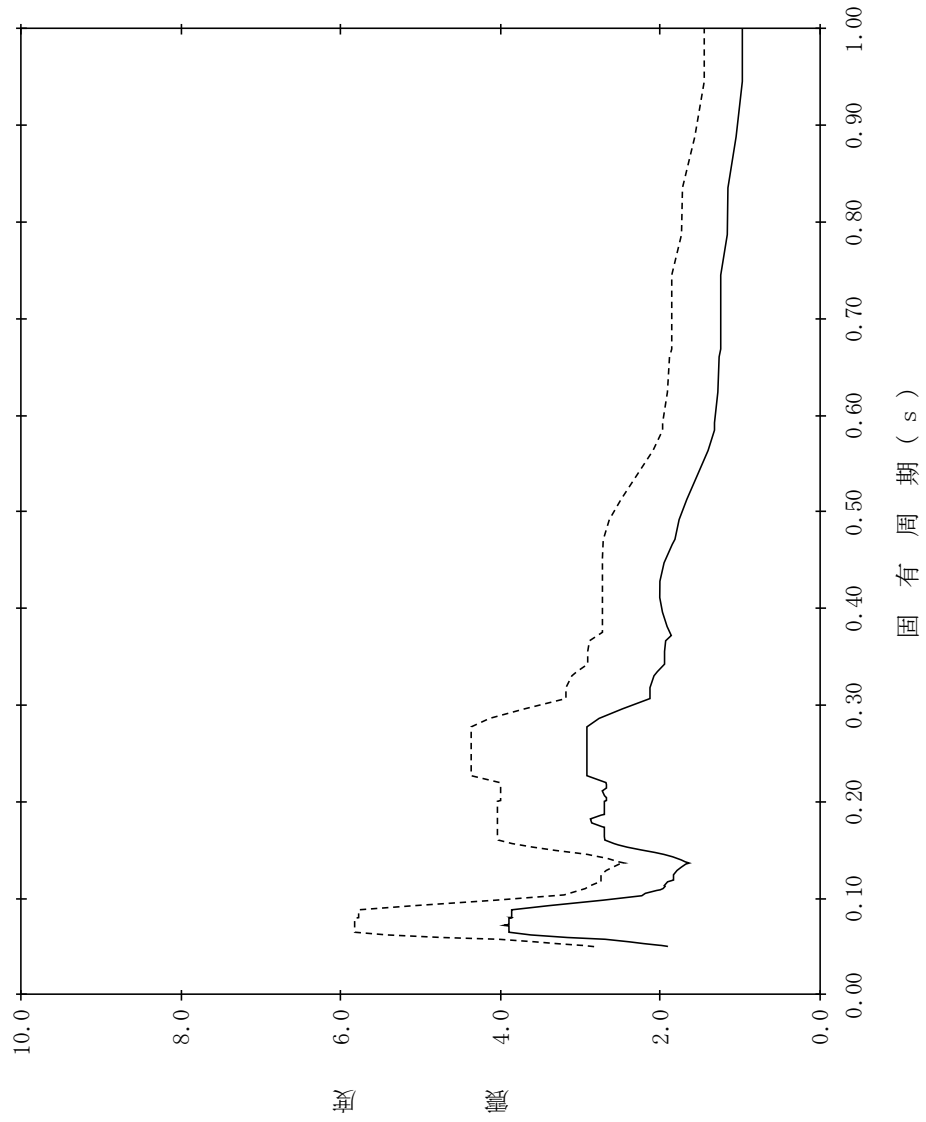
【NS2-RwB-SsEW-RwB47】

構造物名：廃棄物処理建物
標高：EL16.900m
減衰定数：4.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

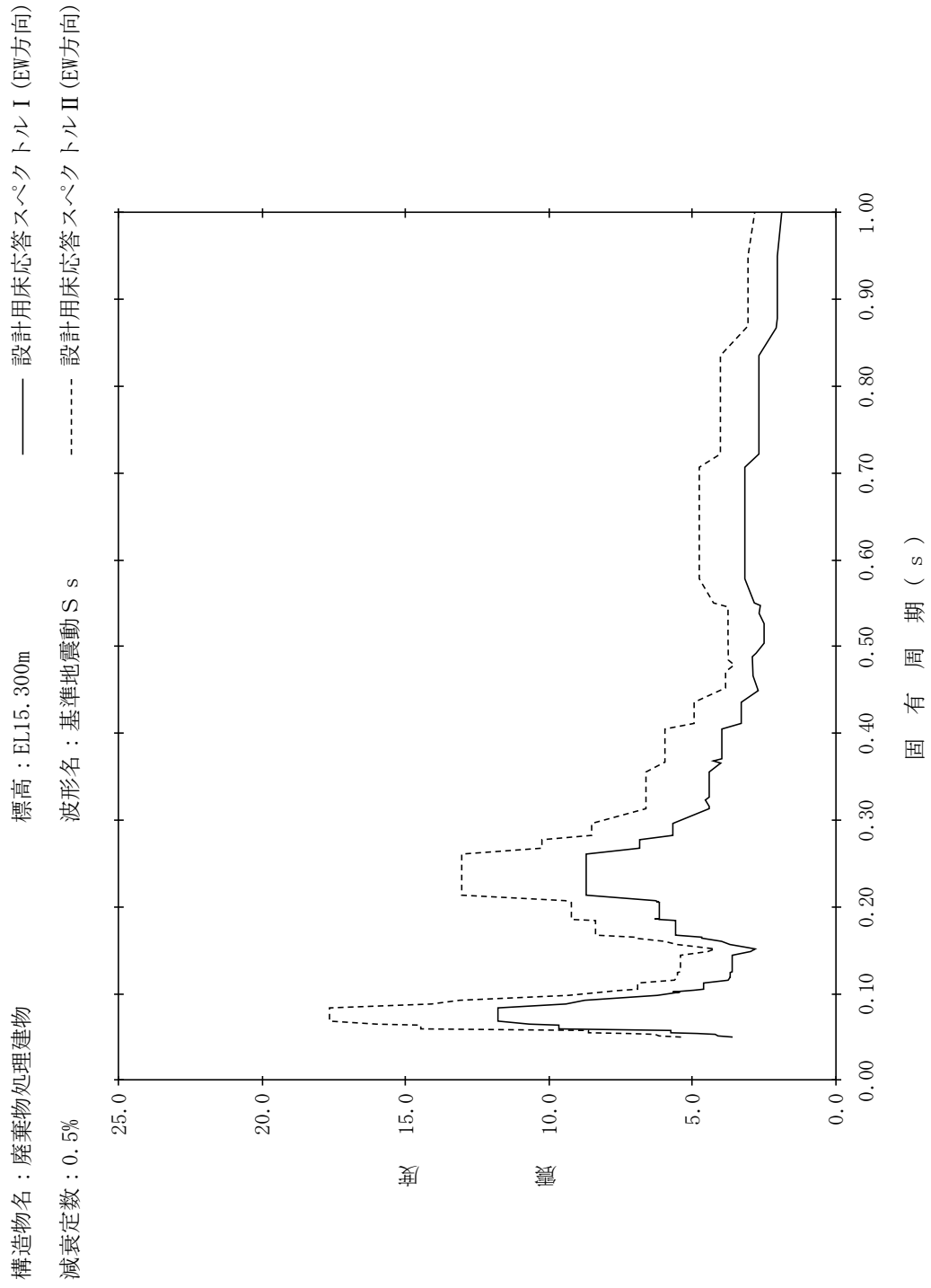


【NS2-RwB-SsEW-RwB48】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL16.900m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

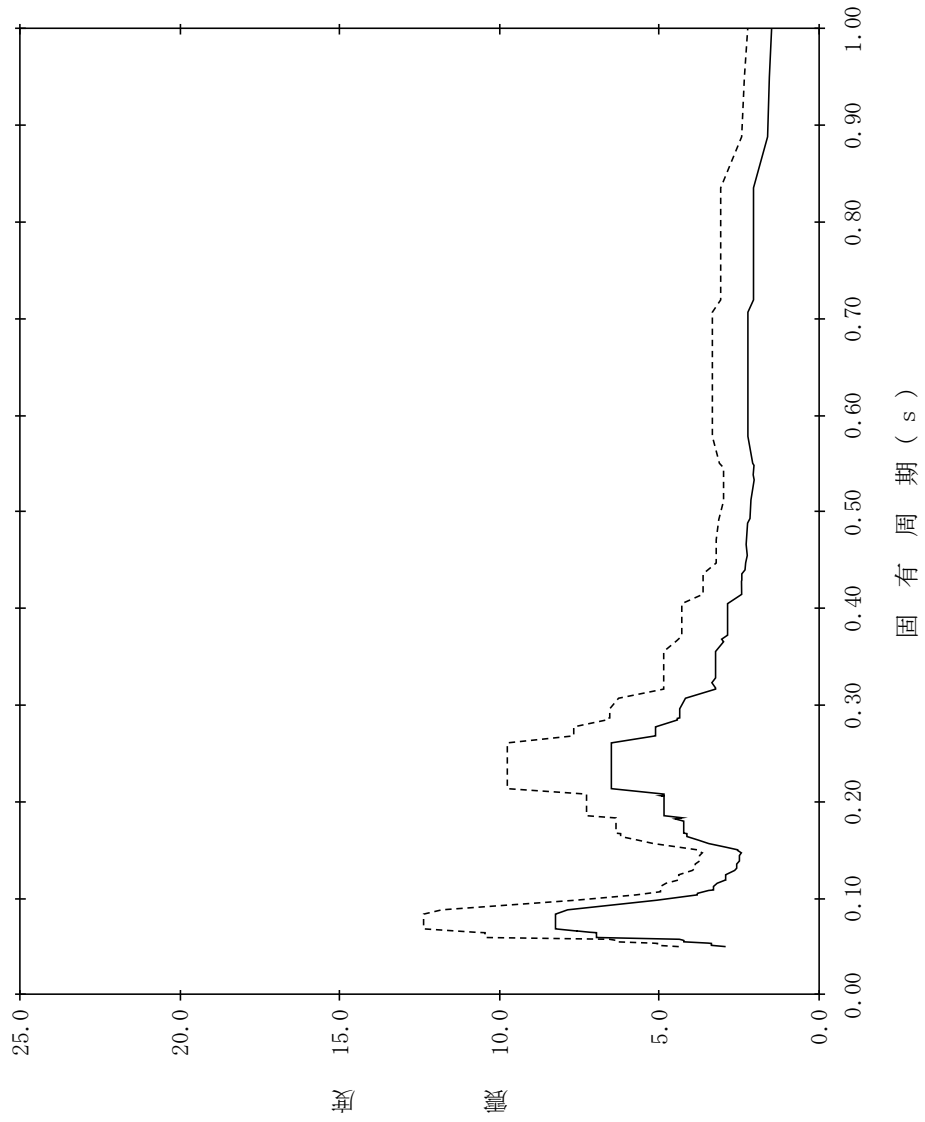


【NS2-RwB-SsEW-RwB49】



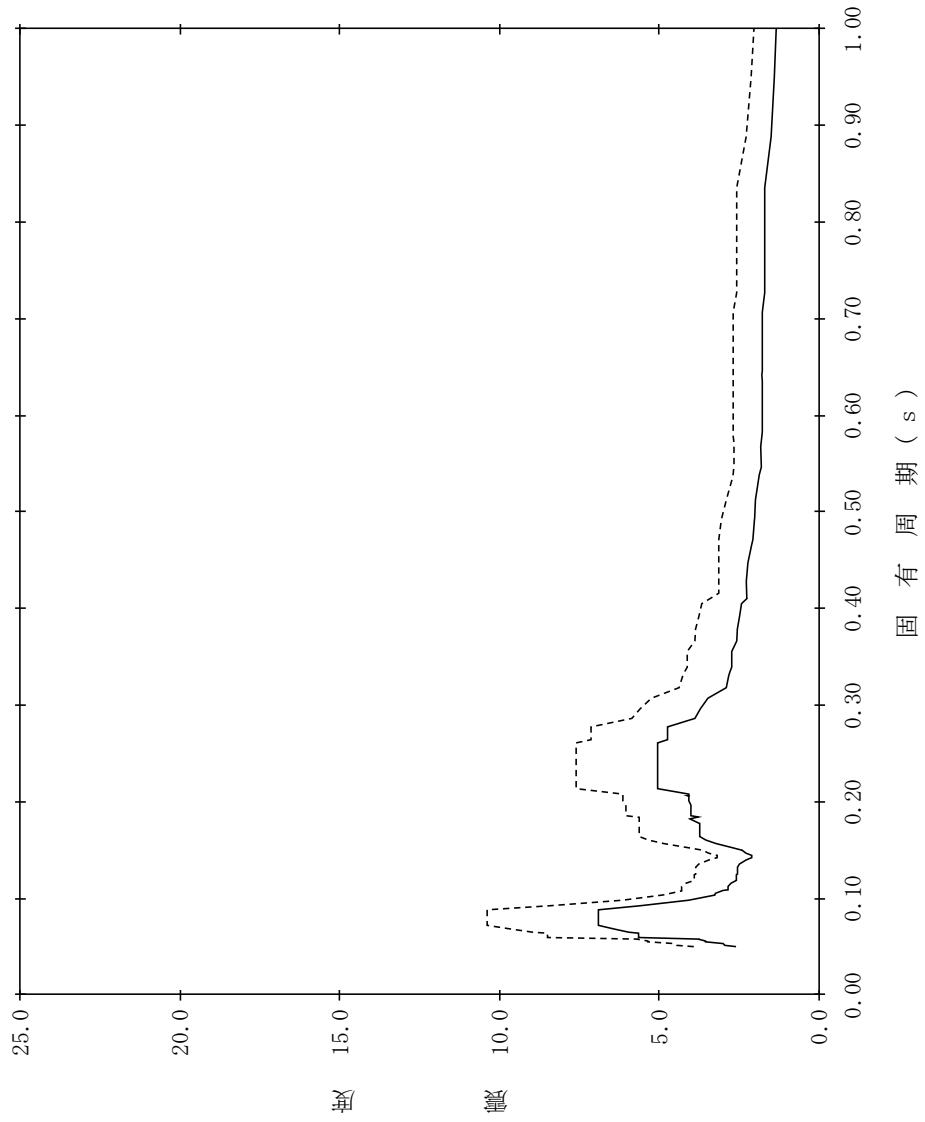
【NS2-RwB-SsEW-RwB50】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL15.300m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



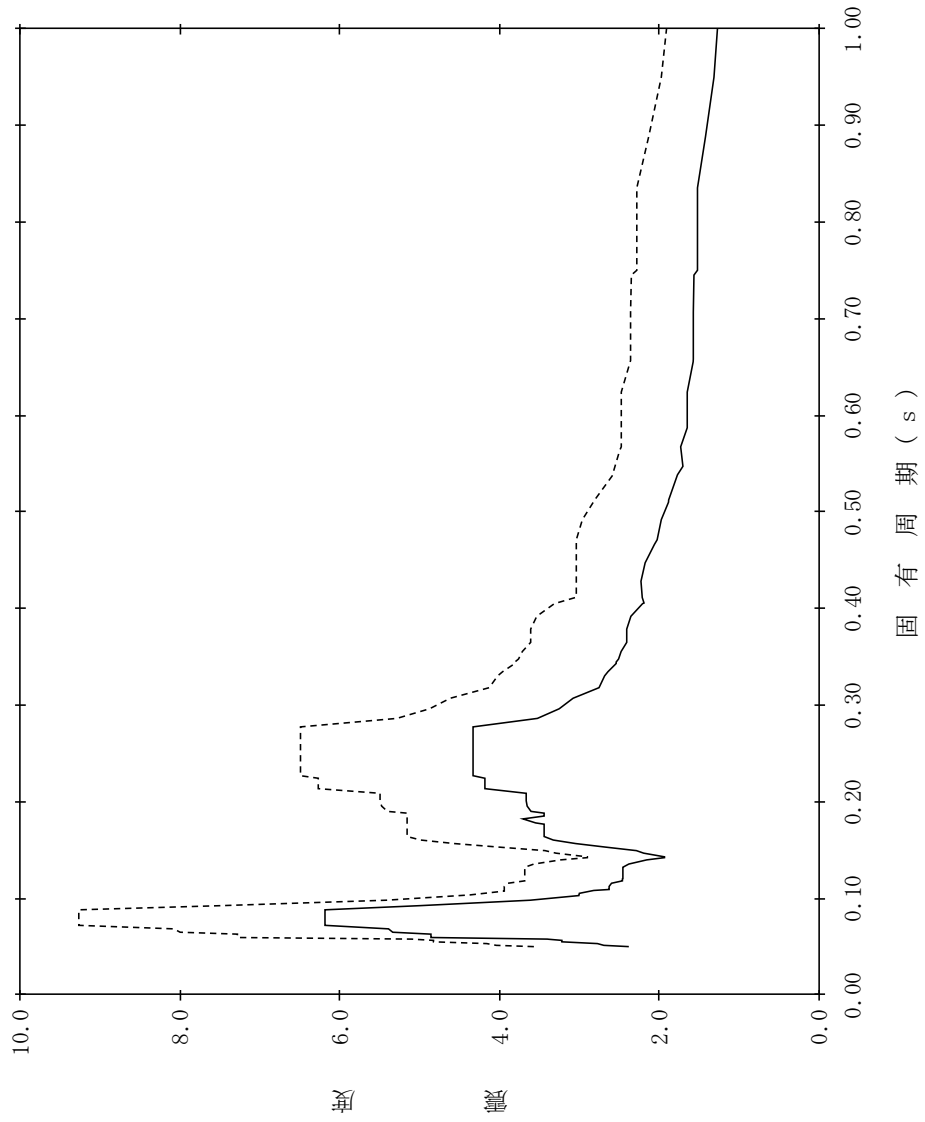
【NS2-RwB-SsEW-RwB51】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL15.300m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



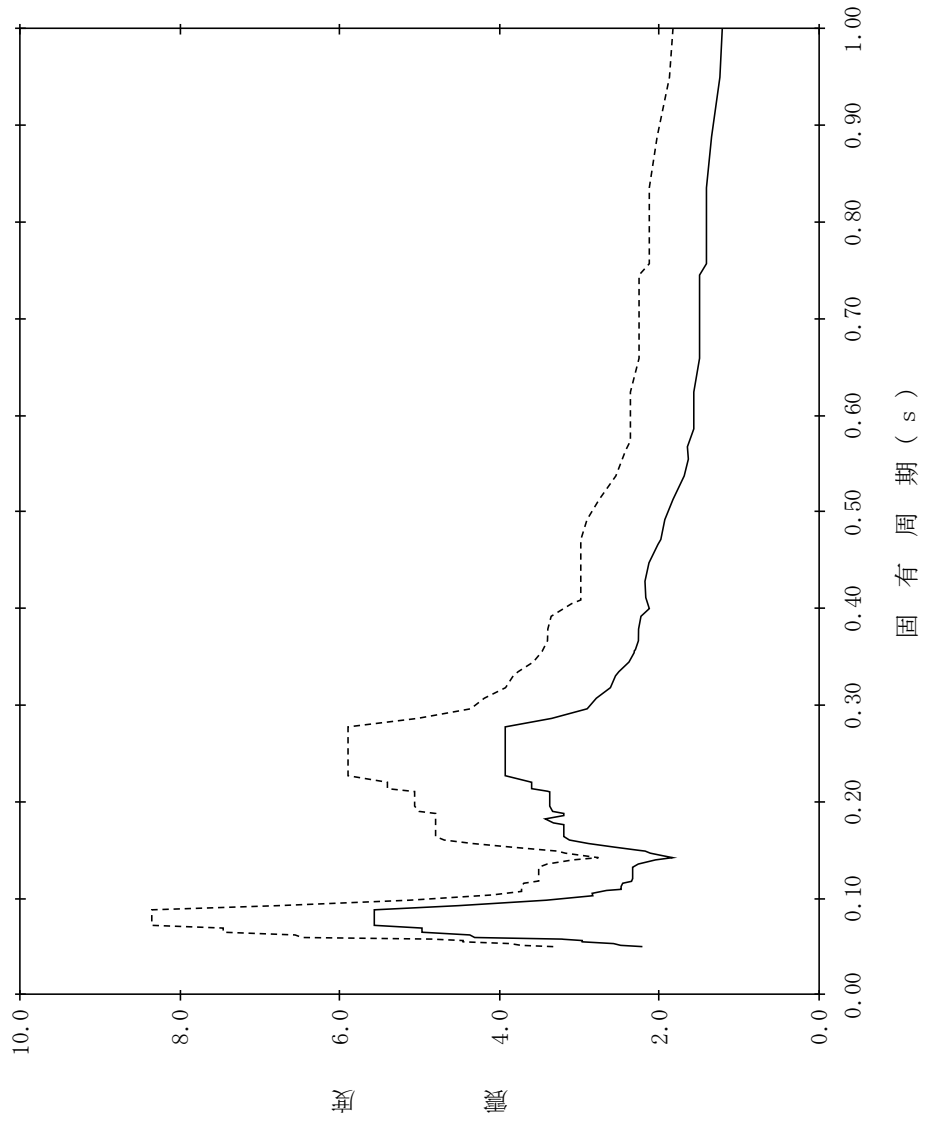
【NS2-RwB-SsEW-RwB52】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL15.300m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



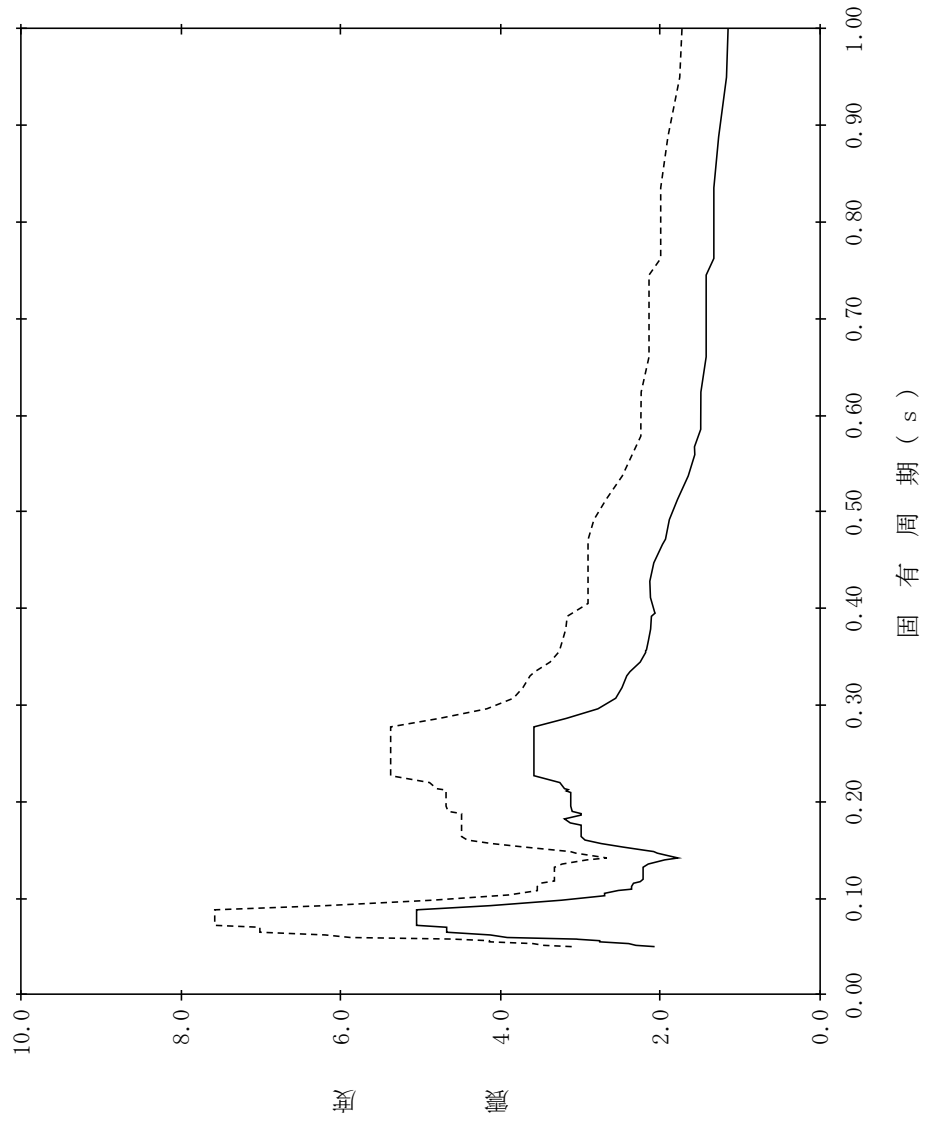
【NS2-RwB-SsEW-RwB53】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL15.300m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



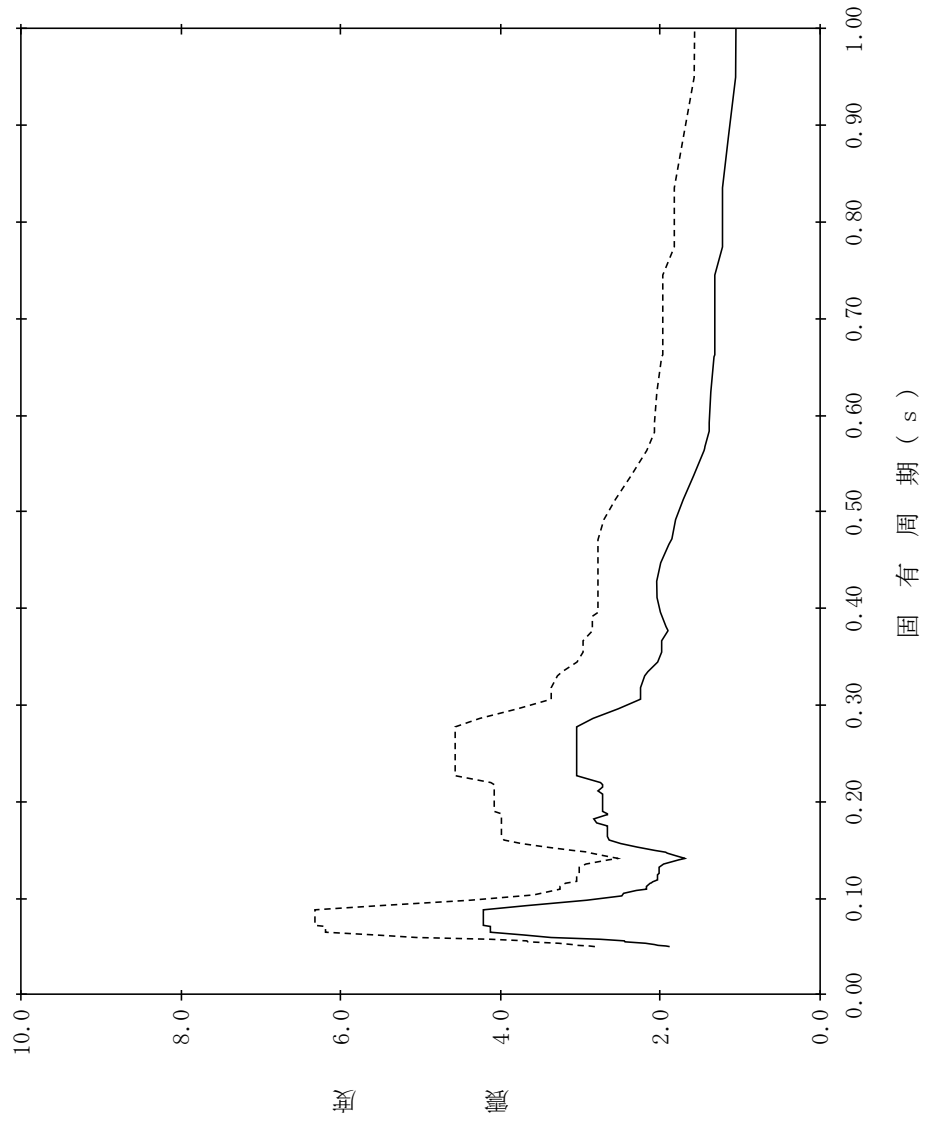
【NS2-RwB-SsEW-RwB54】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL15.300m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



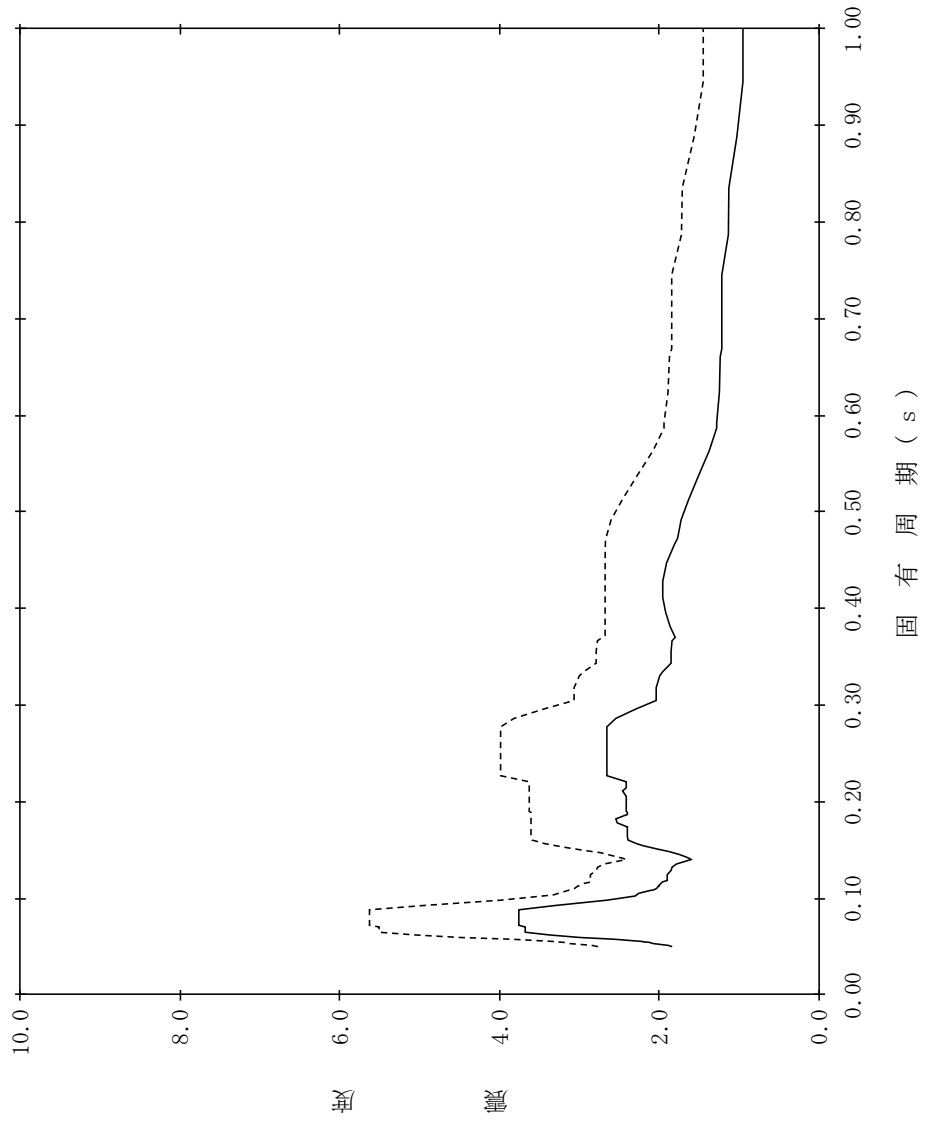
【NS2-RwB-SsEW-RwB55】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL15.300m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

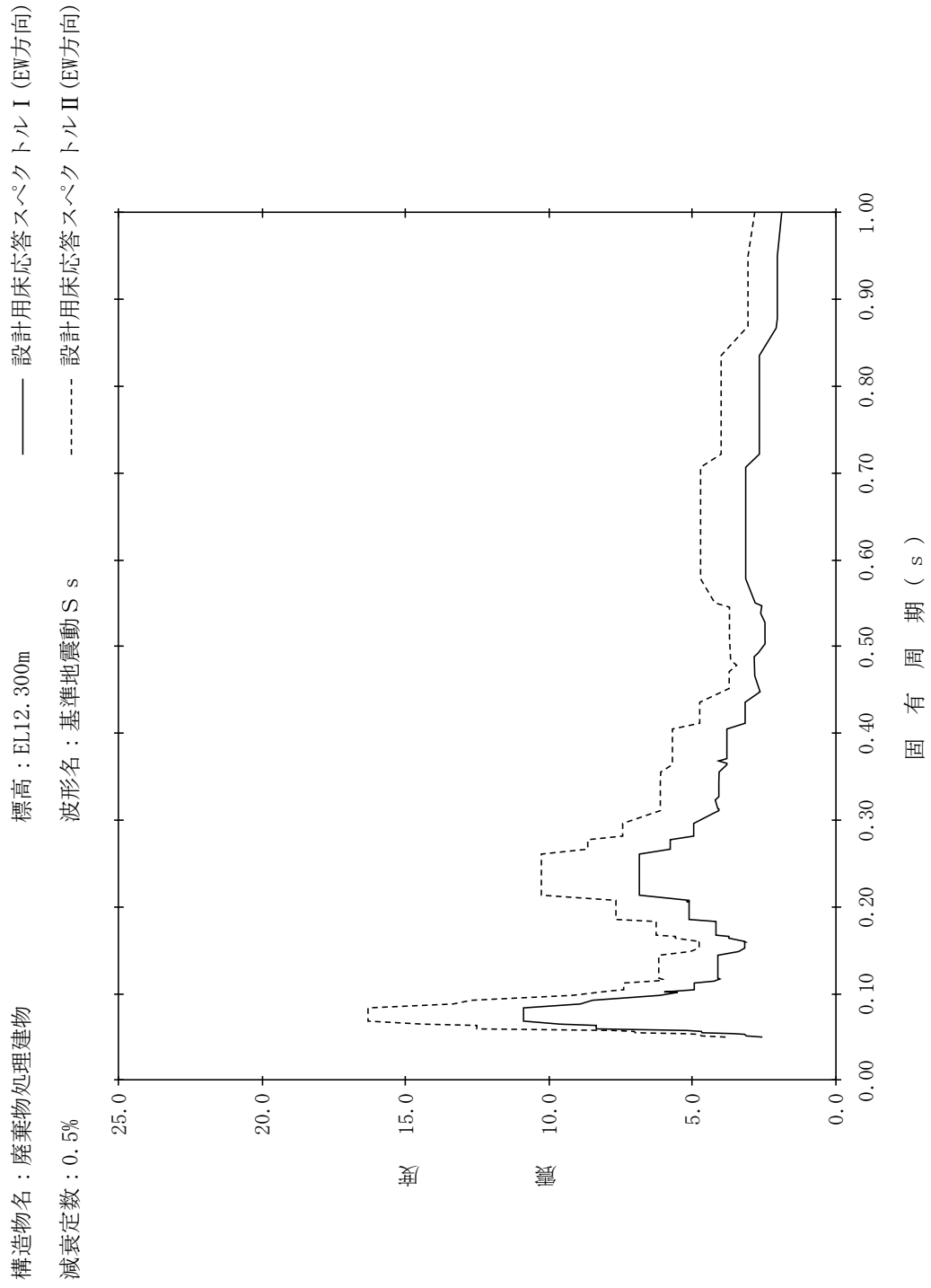


【NS2-RwB-SsEW-RwB56】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL15.300m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

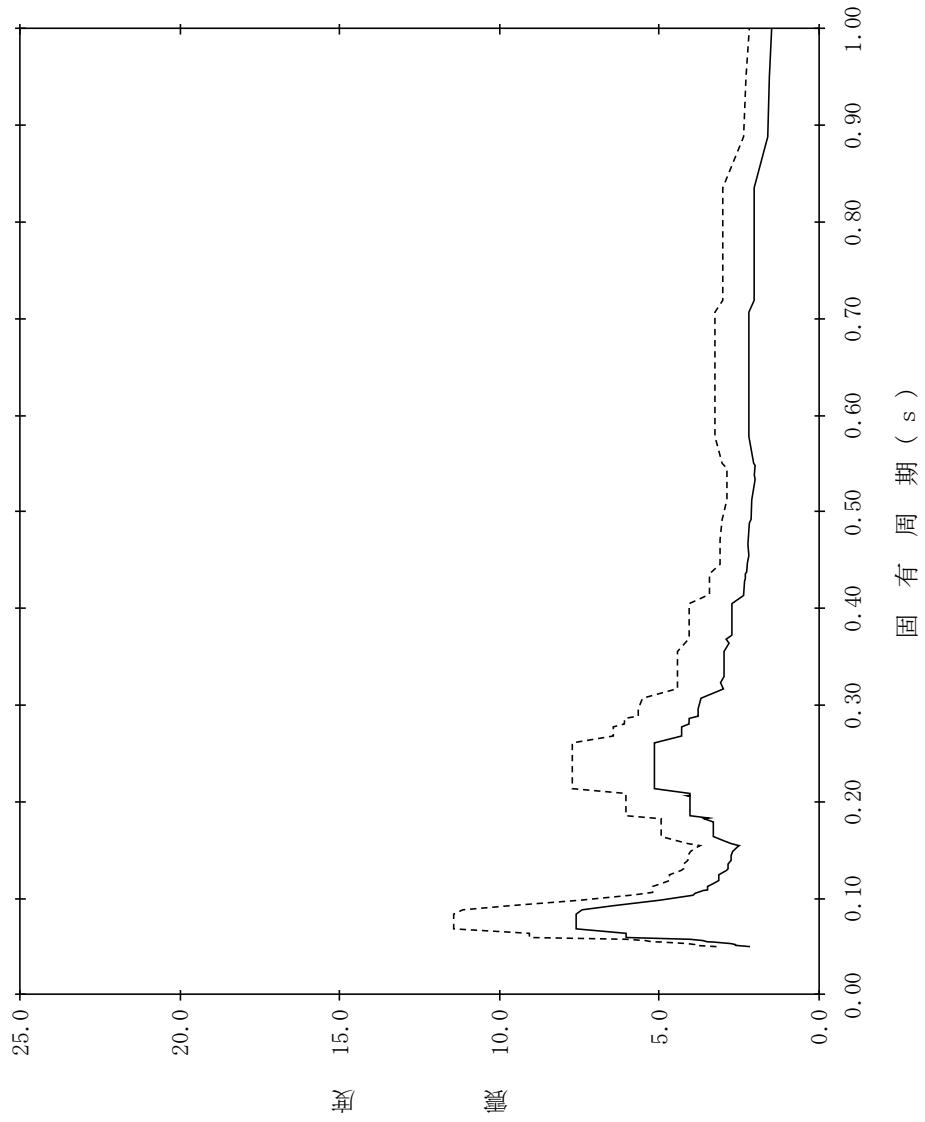


【NS2-RwB-SsEW-RwB57】



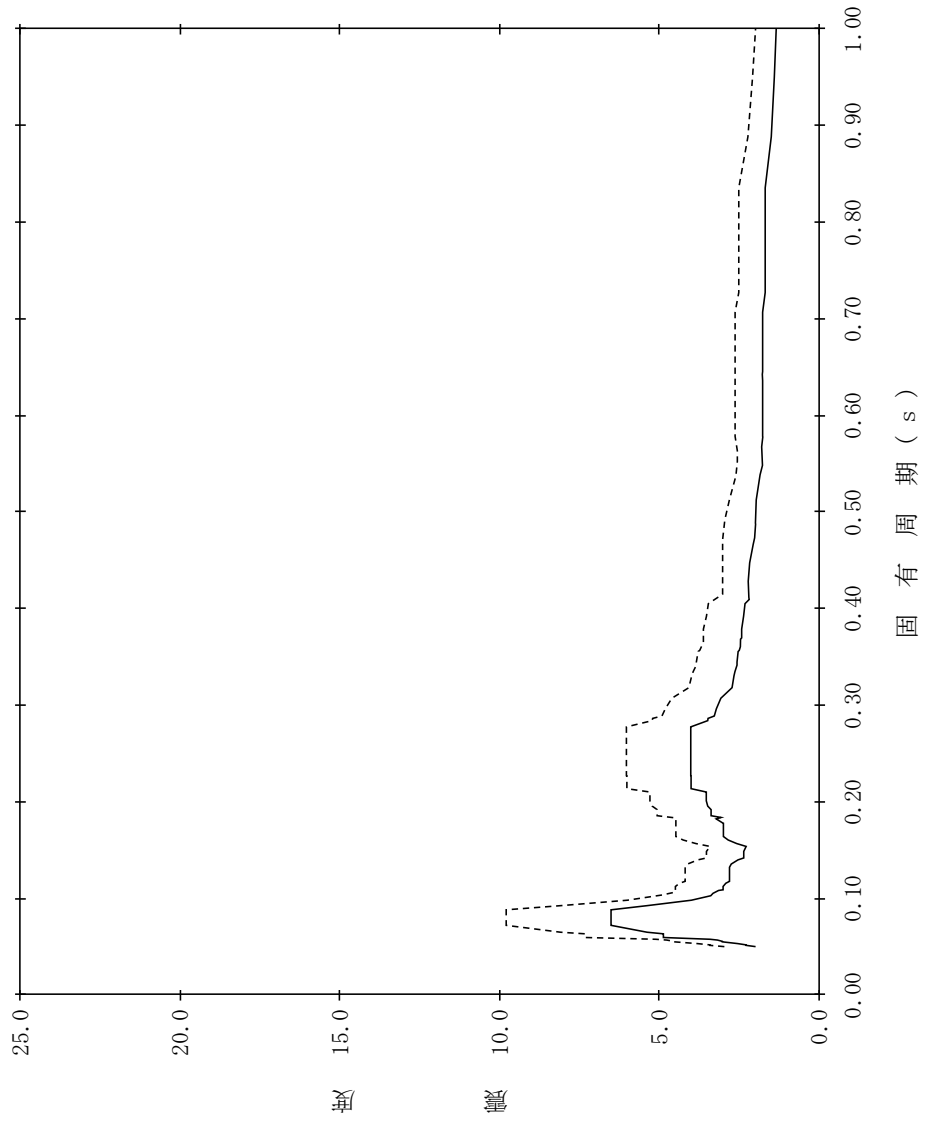
【NS2-RwB-SsEW-RwB58】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL12.300m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



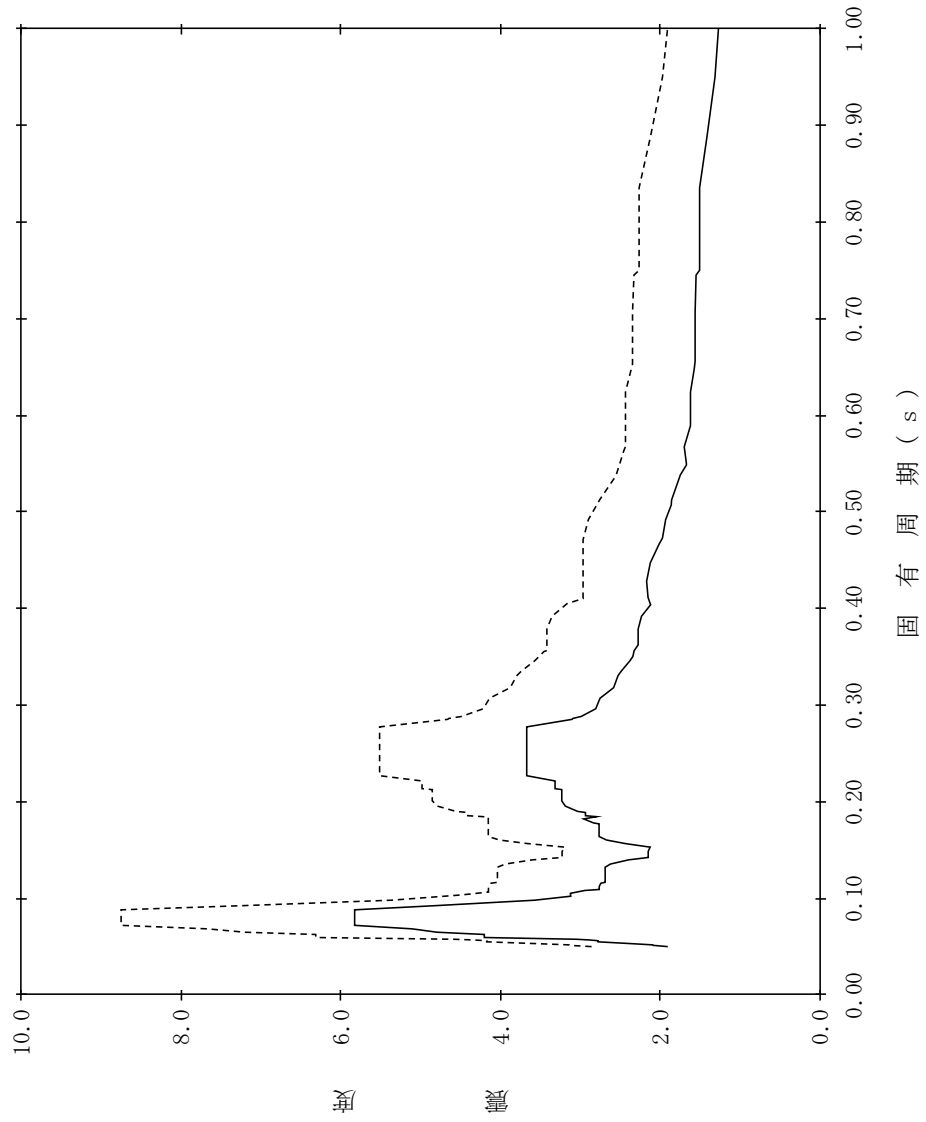
【NS2-RwB-SsEW-RwB59】

構造物名：廃棄物処理建物
標高：EL12.300m
減衰定数：1.5%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

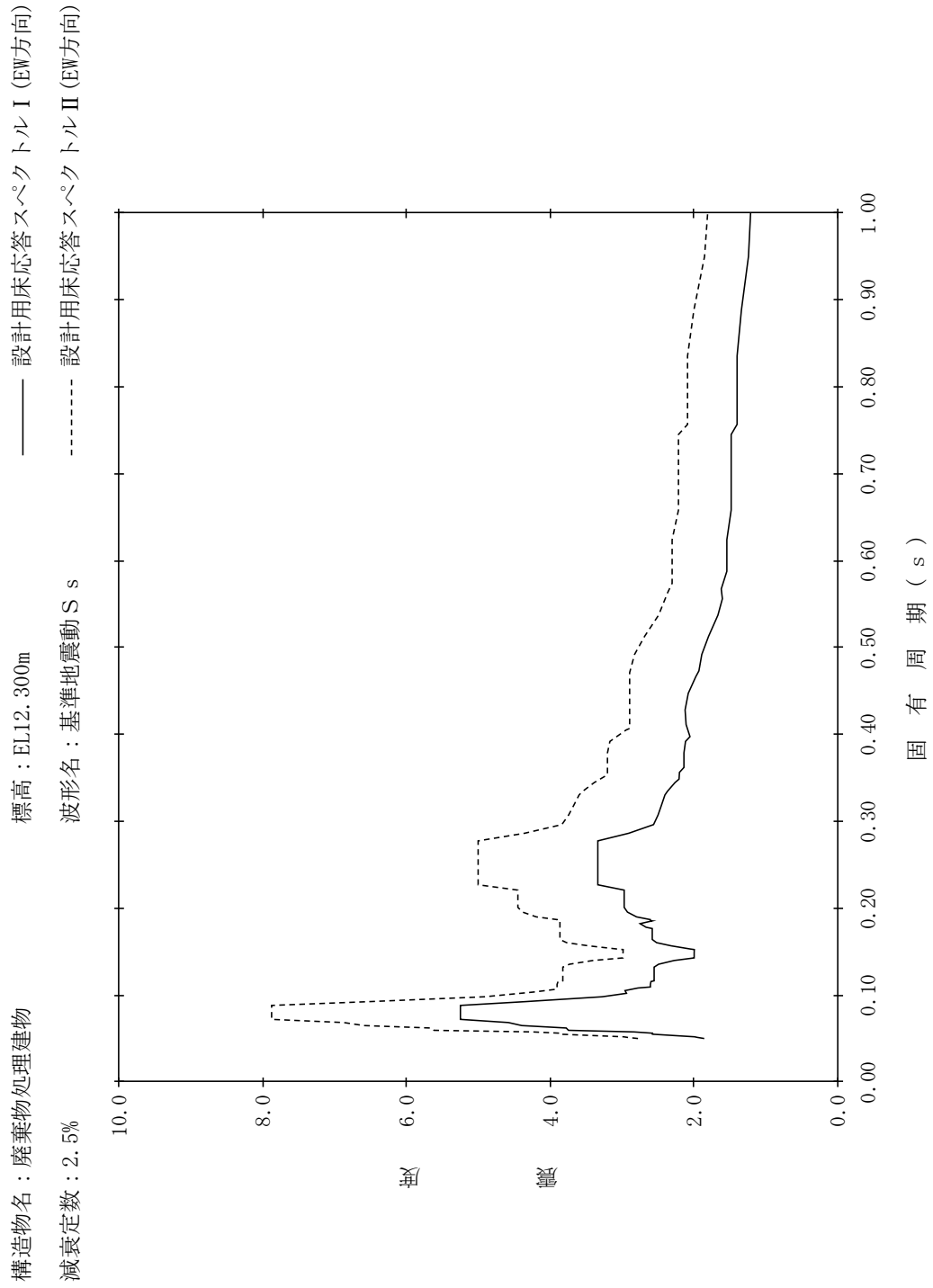


【NS2-RwB-SsEW-RwB60】

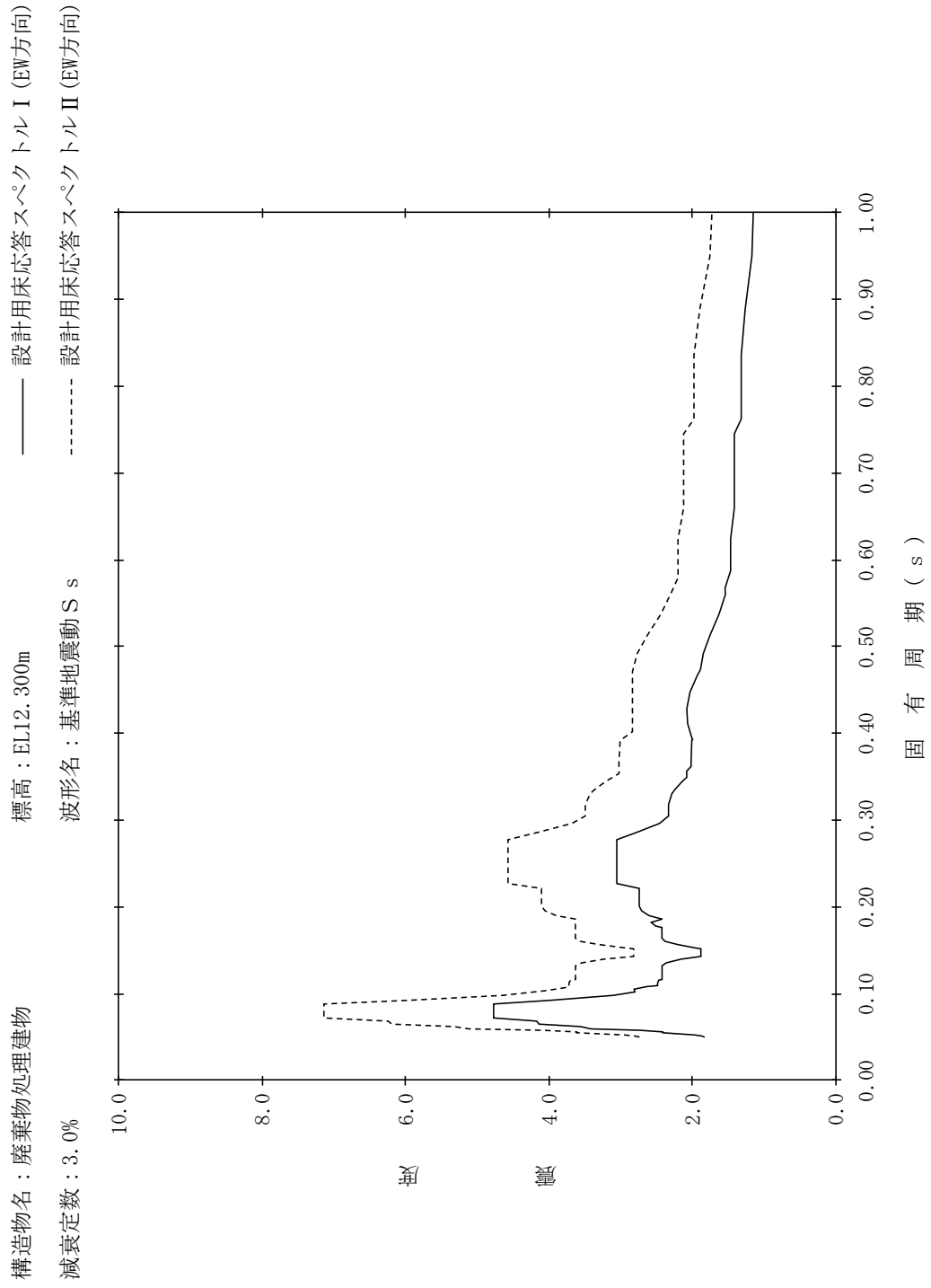
構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL12.300m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



【NS2-RwB-SsEW-RwB61】

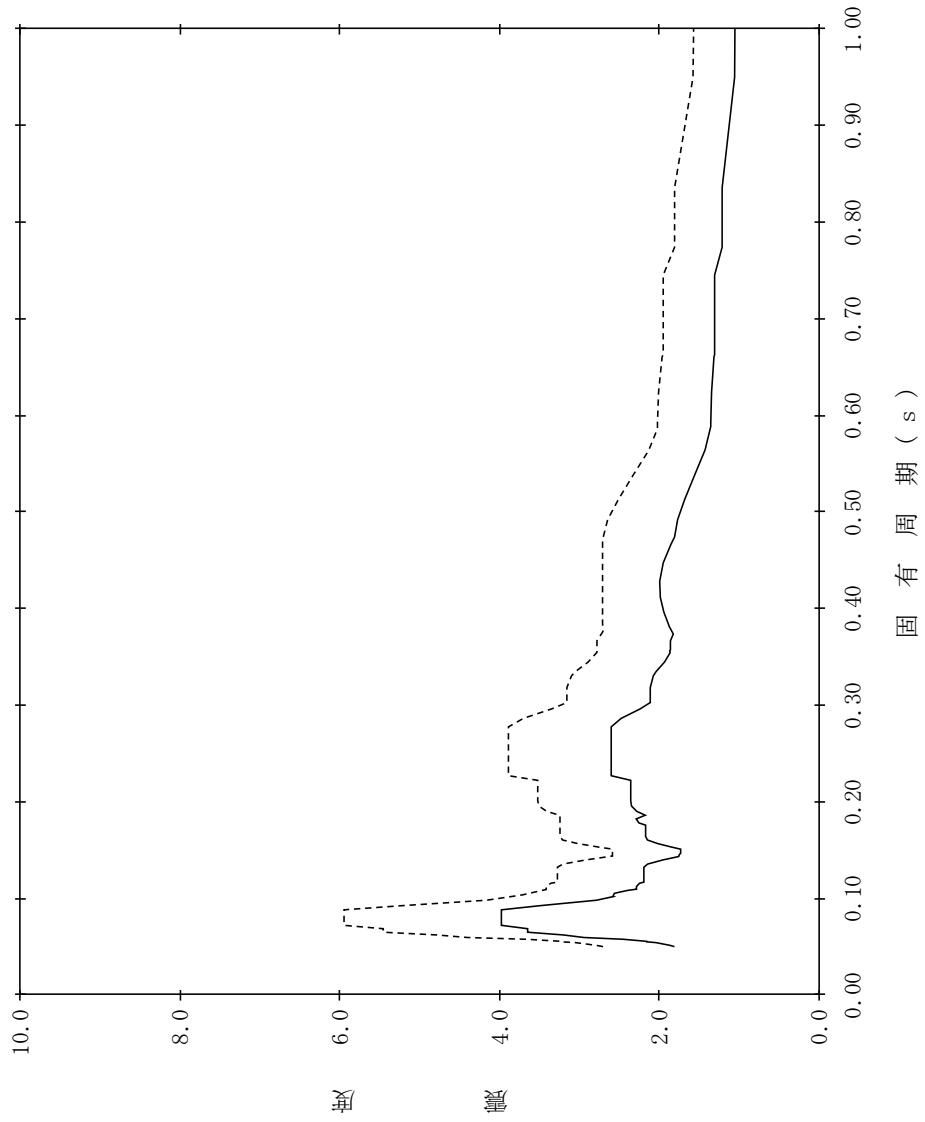


【NS2-RwB-SsEW-RwB62】



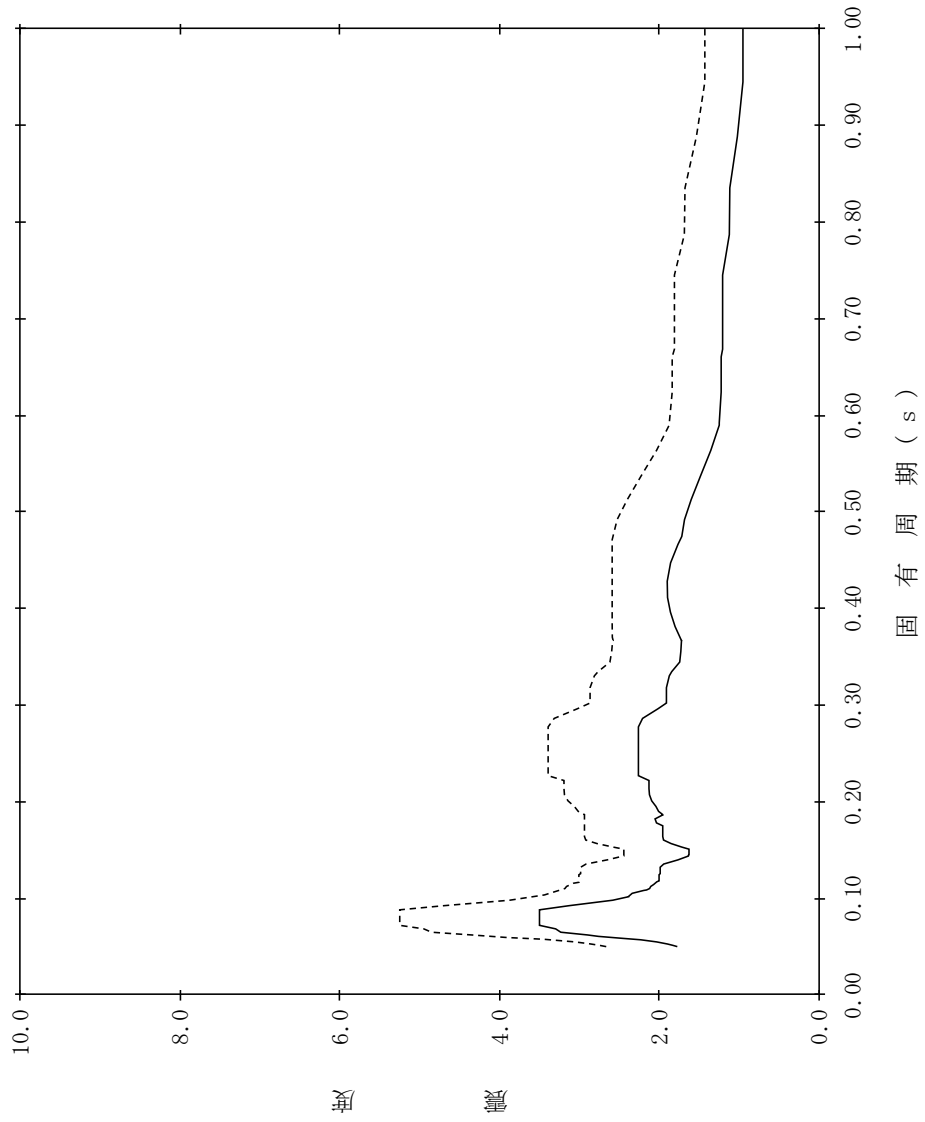
【NS2-RwB-SsEW-RwB63】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL12.300m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



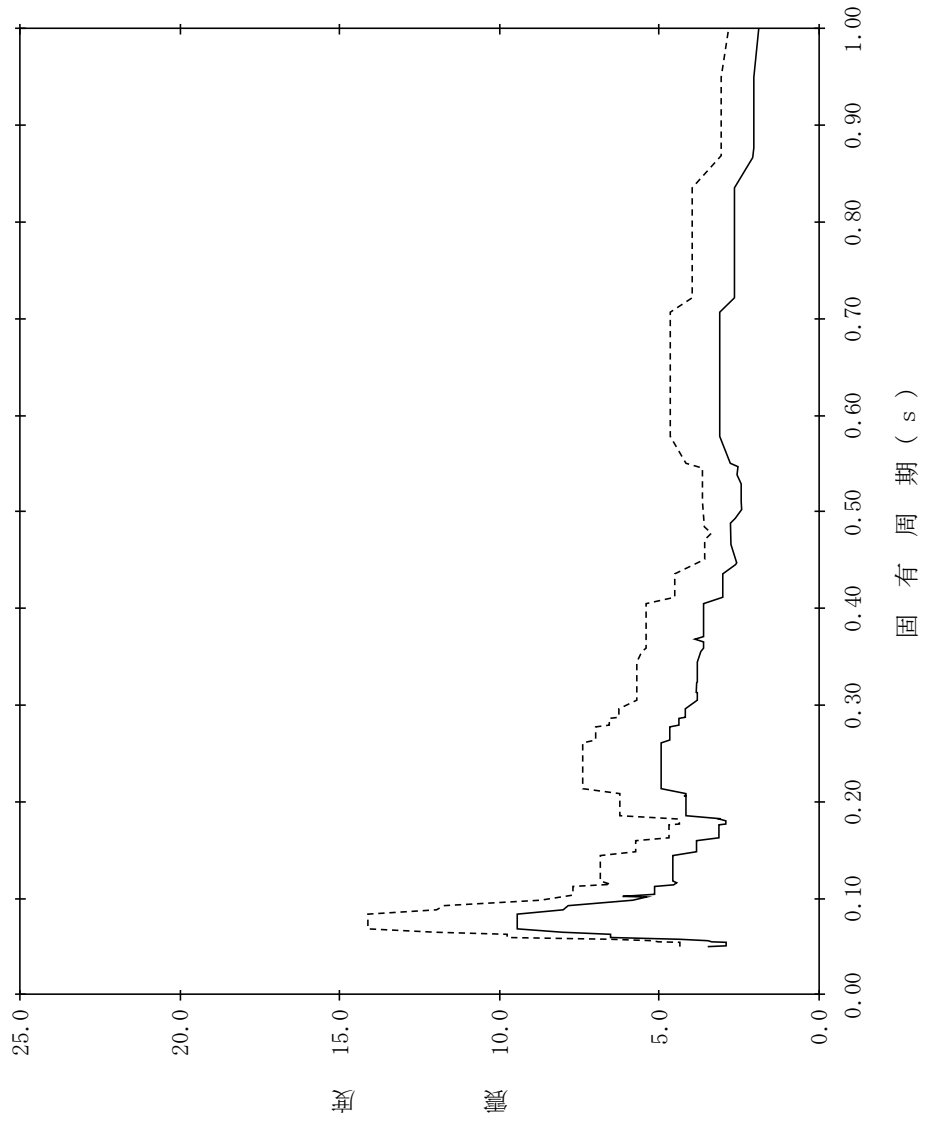
【NS2-RwB-SsEW-RwB64】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL12.300m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



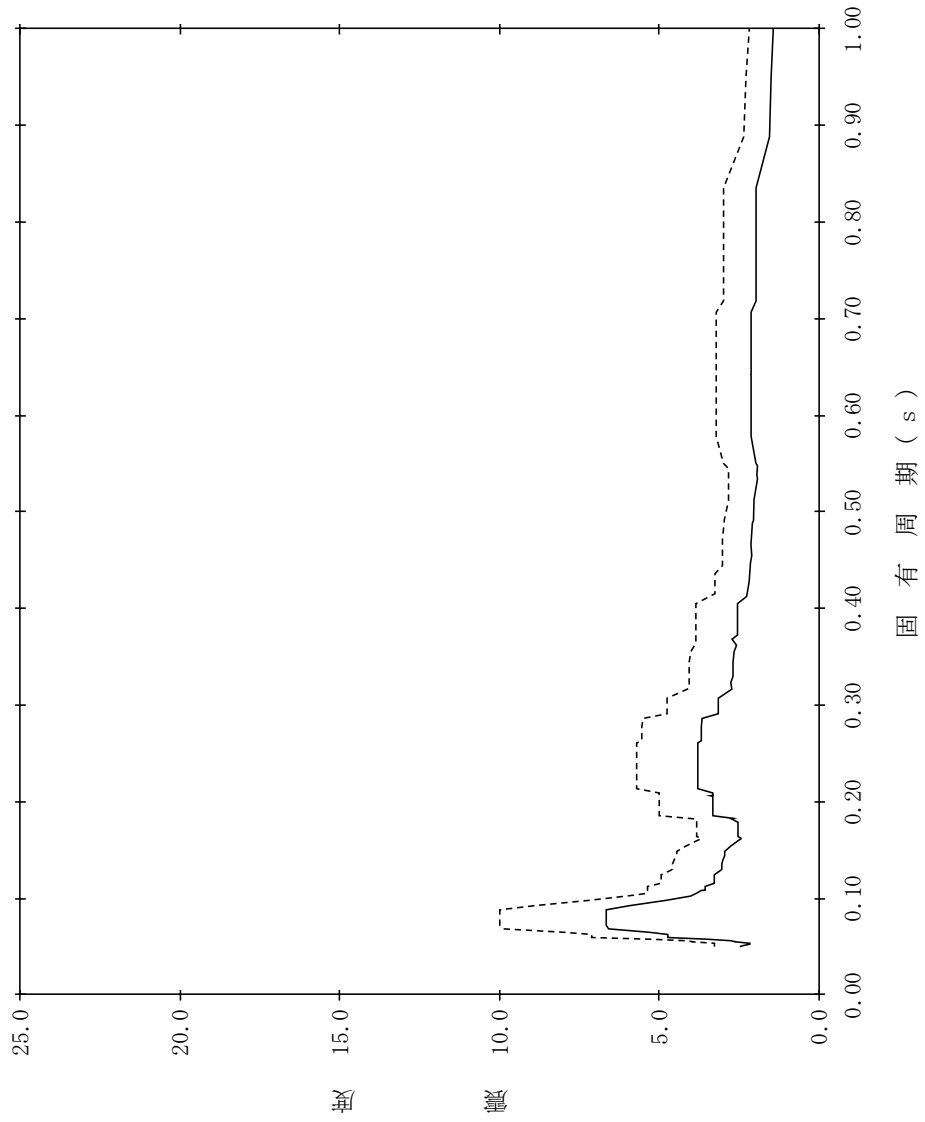
【NS2-RwB-SsEW-RwB65】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

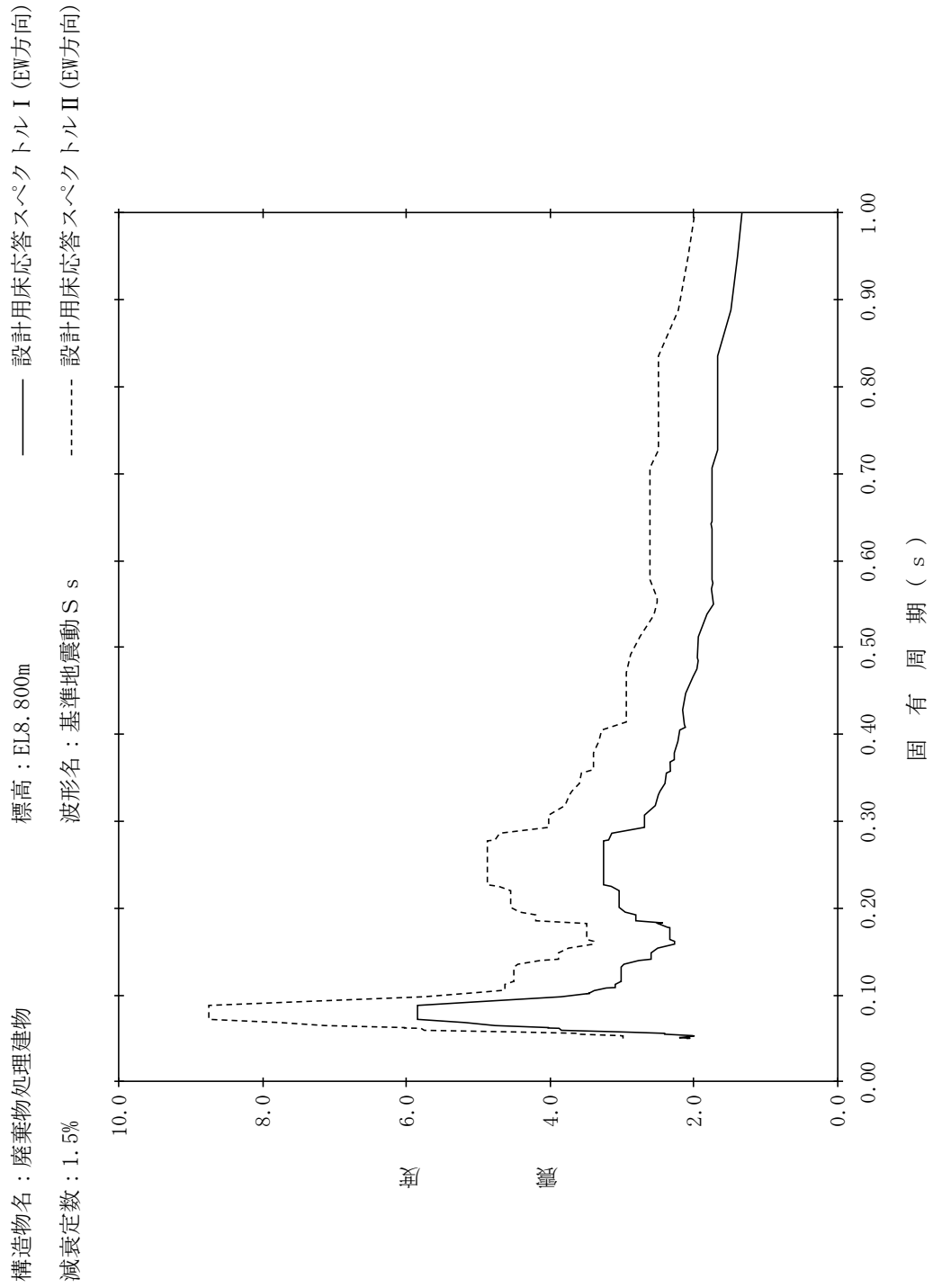


【NS2-RwB-SsEW-RwB66】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

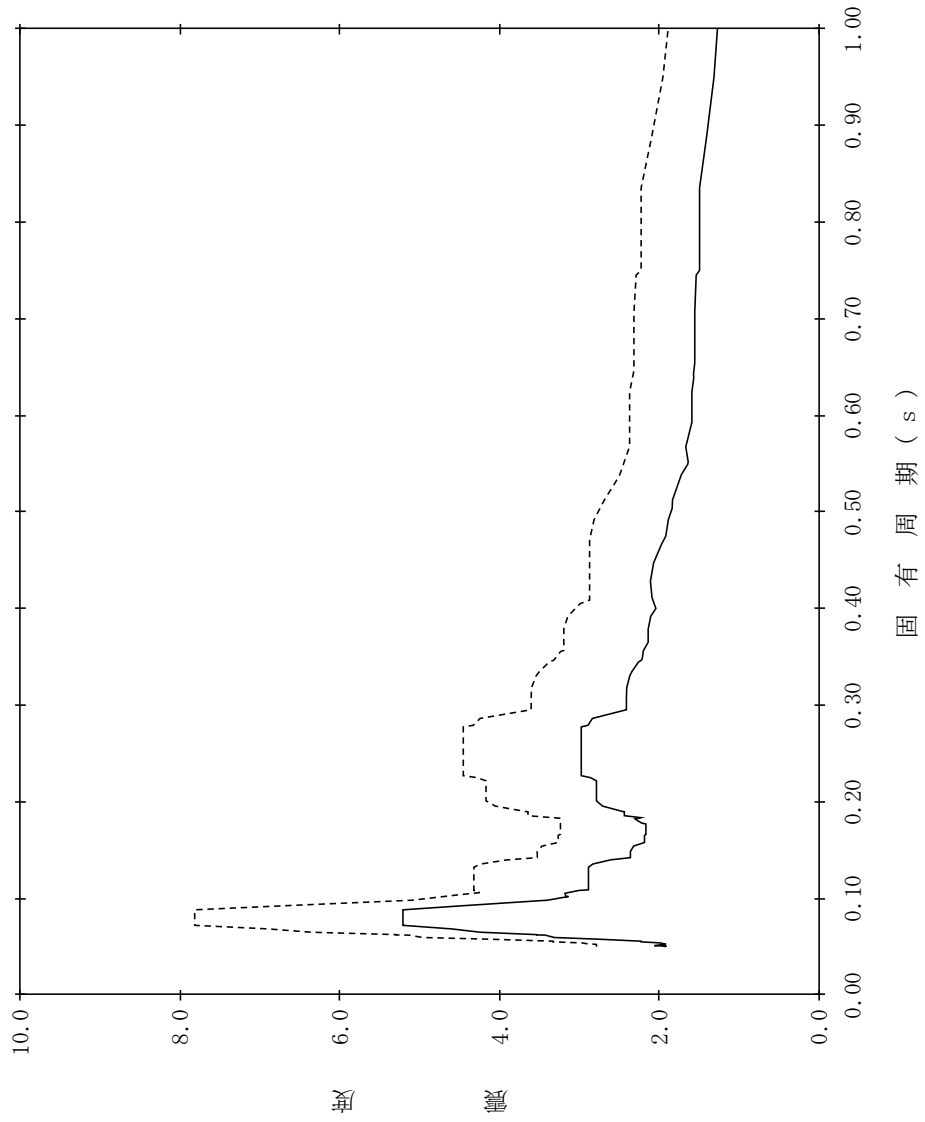


【NS2-RwB-SsEW-RwB67】

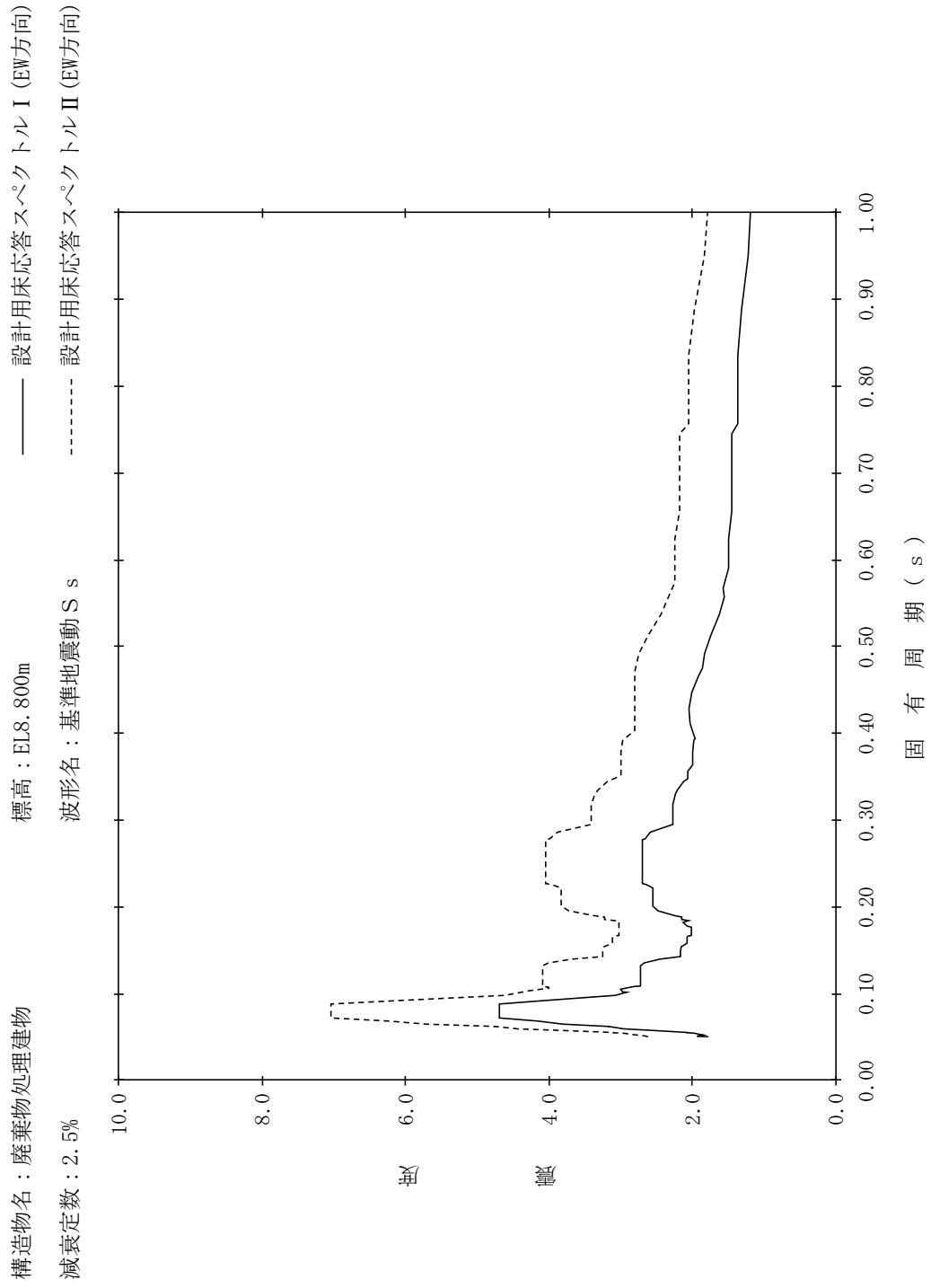


【NS2-RwB-SsEW-RwB68】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

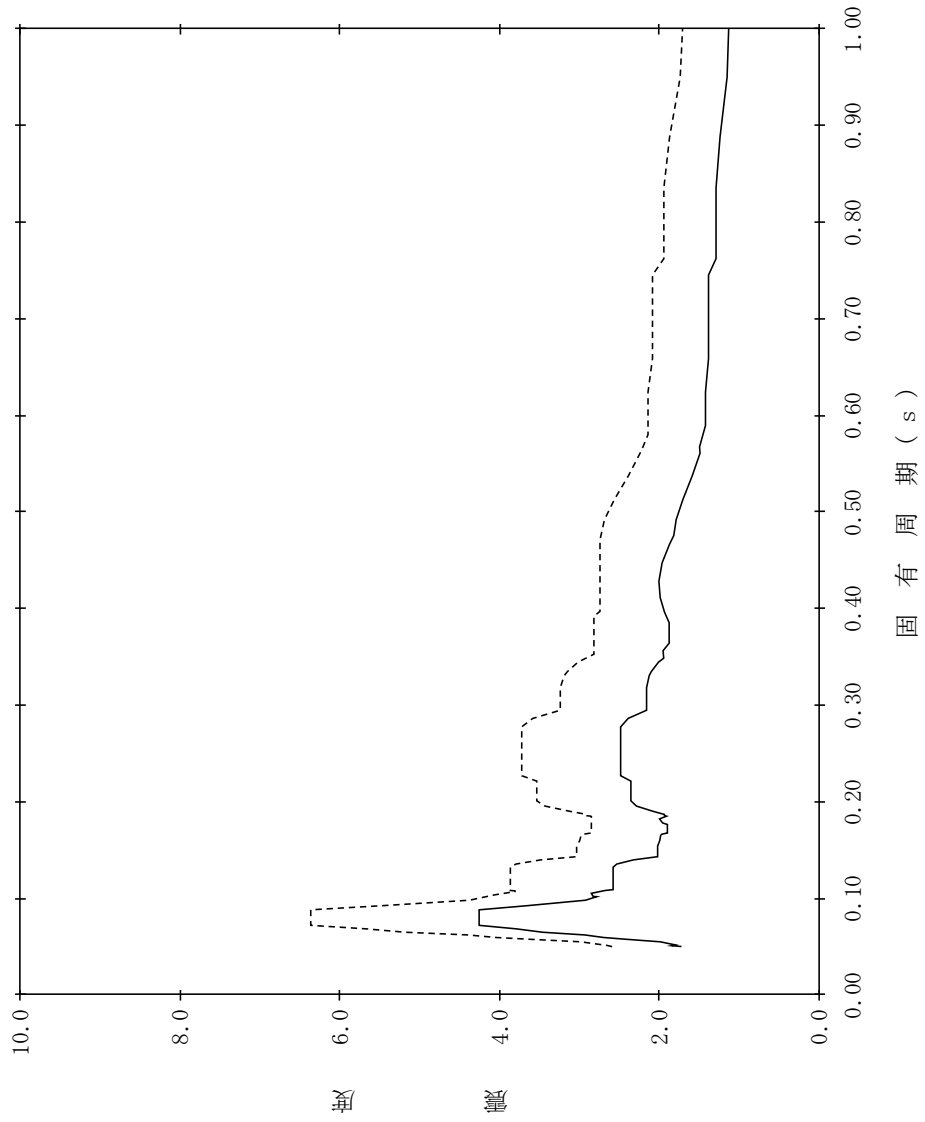


【NS2-RwB-SsEW-RwB69】



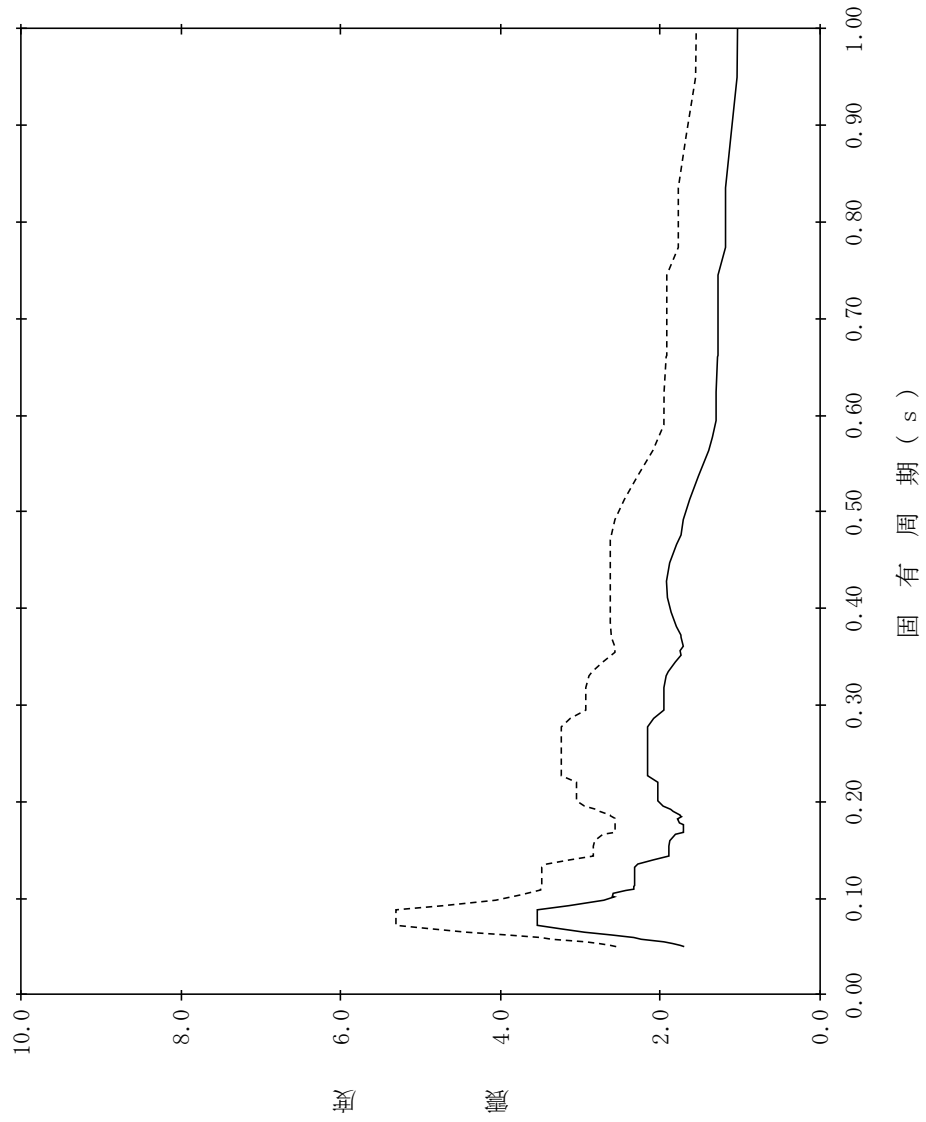
【NS2-RwB-SsEW-RwB70】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

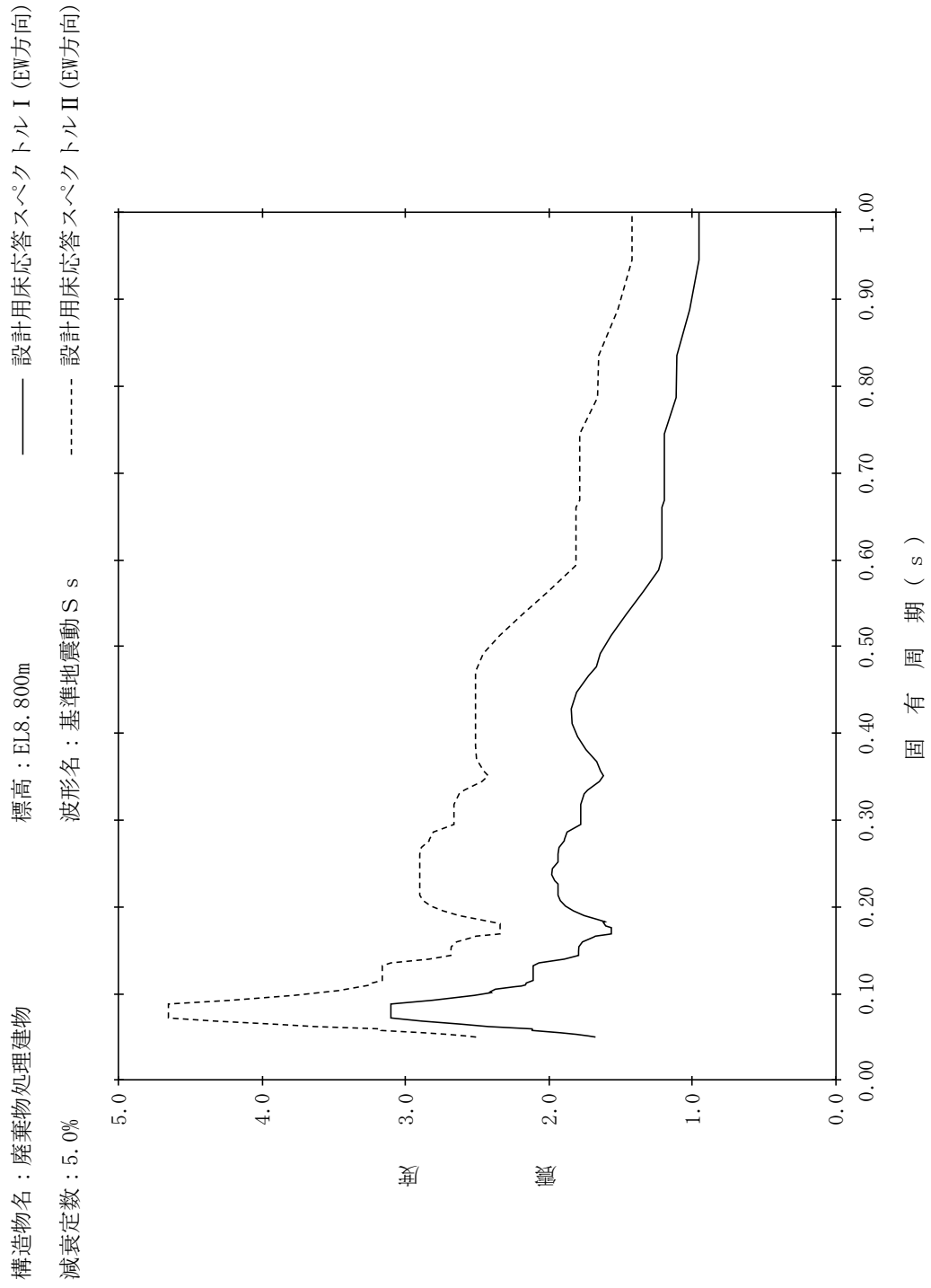


【NS2-RwB-SsEW-RwB71】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

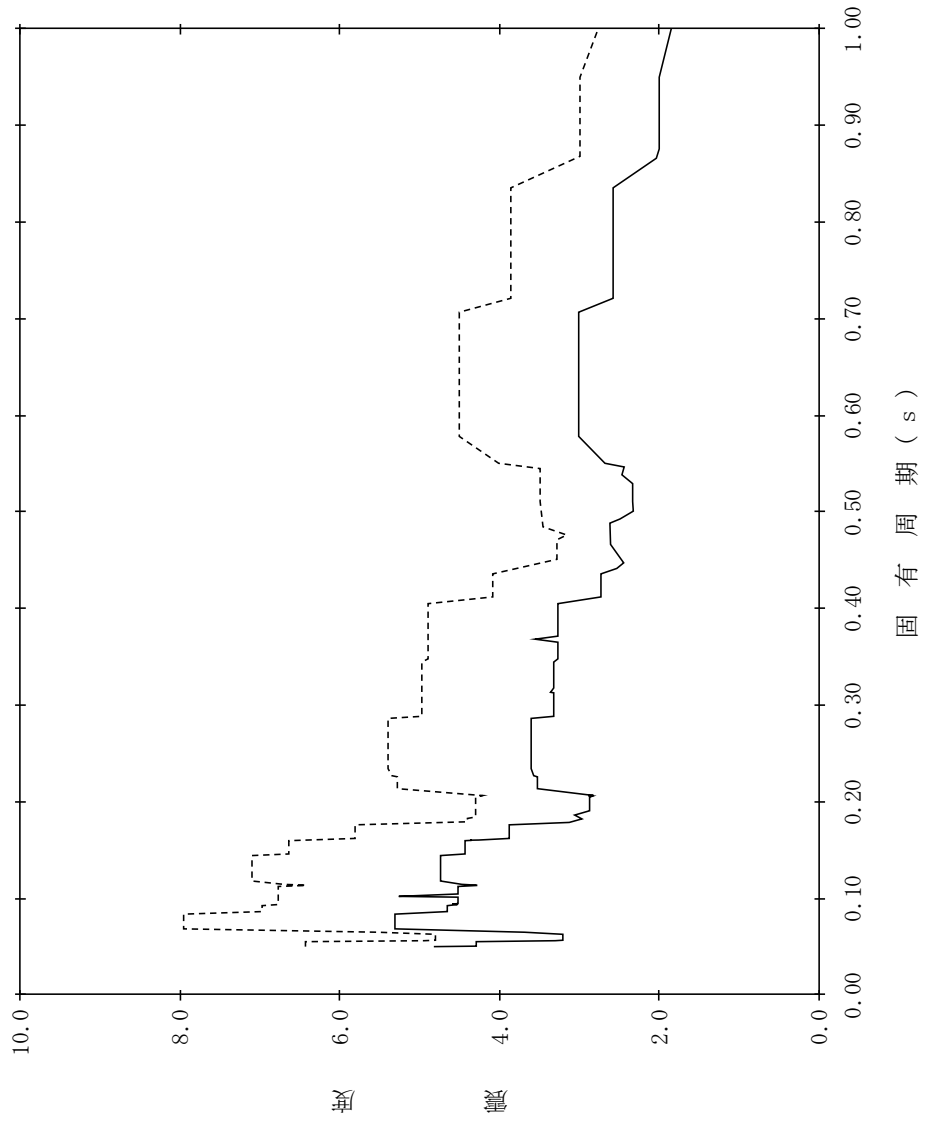


【NS2-RwB-SsEW-RwB72】



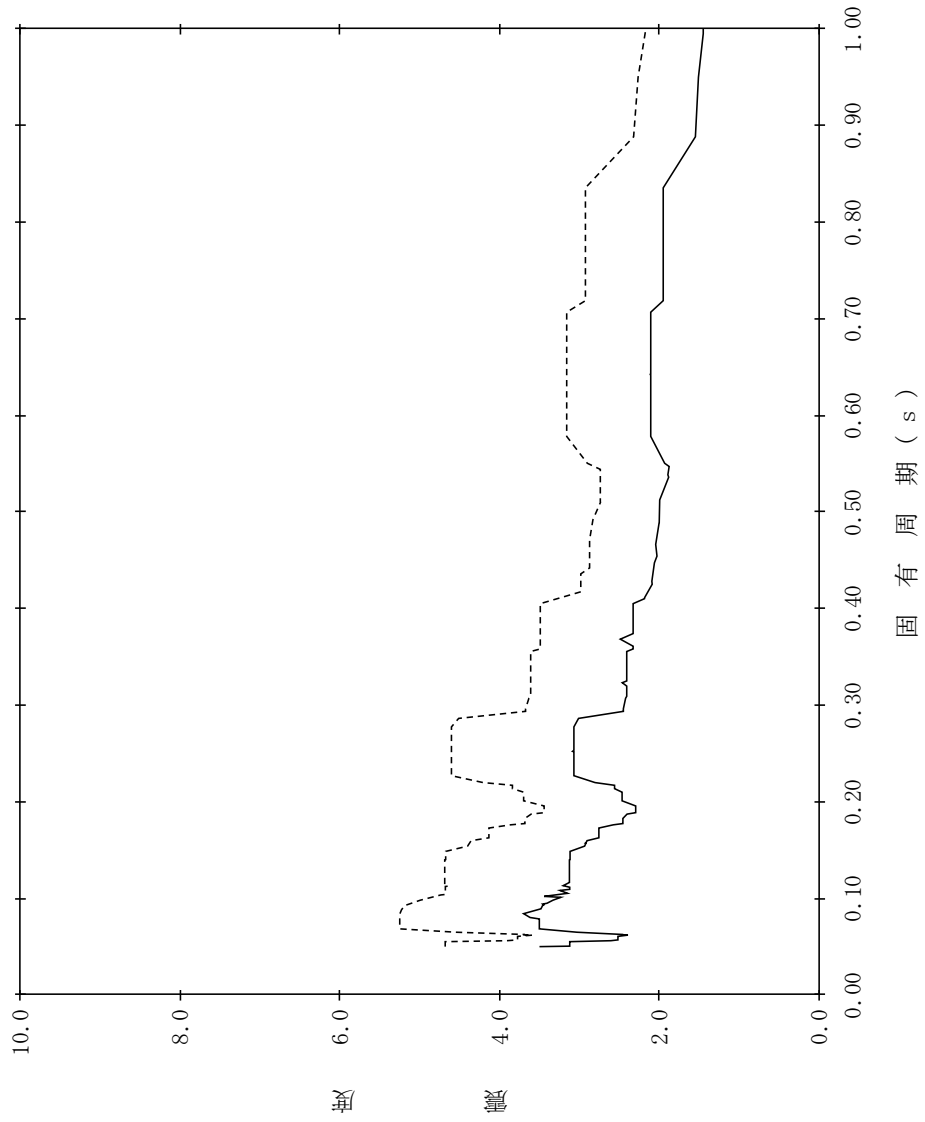
【NS2-RwB-SsEW-RwB73】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL3.000m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



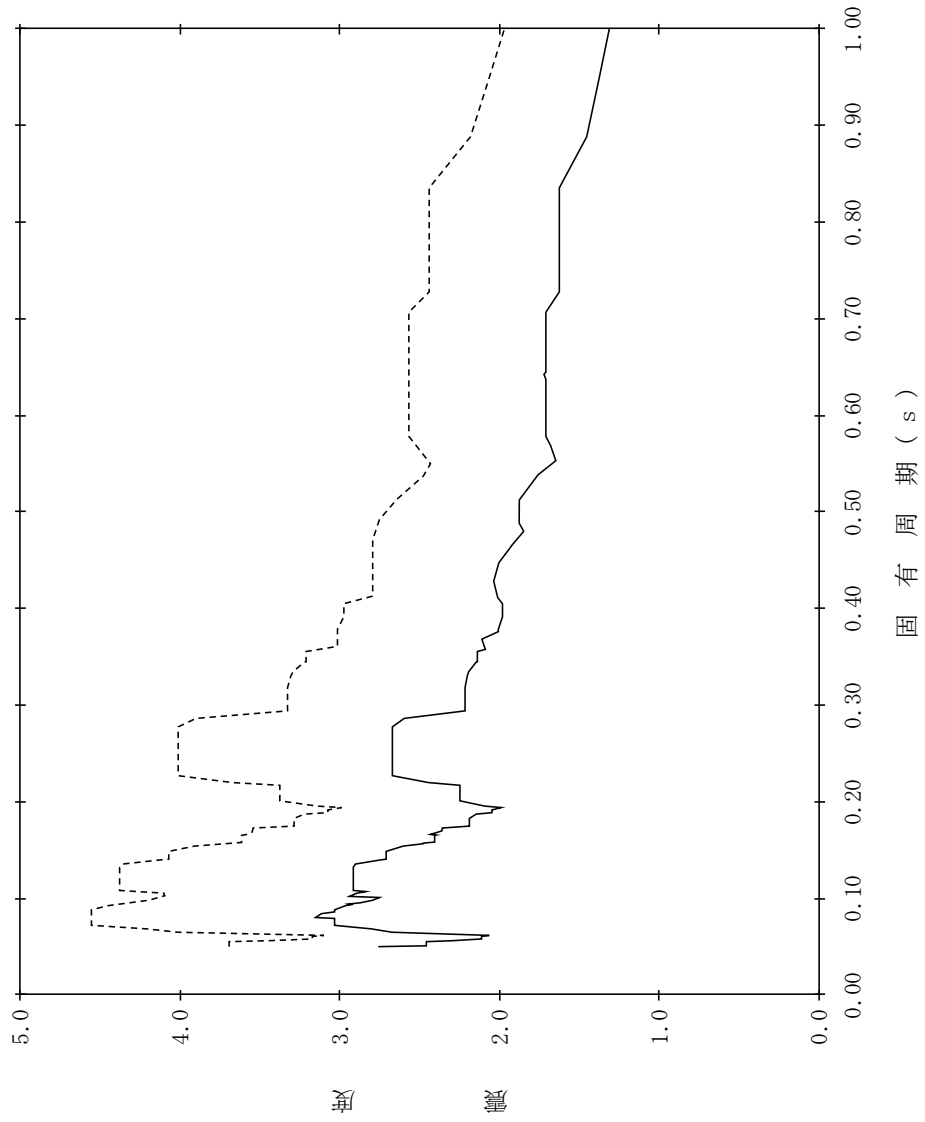
【NS2-RwB-SsEW-RwB74】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL3.000m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



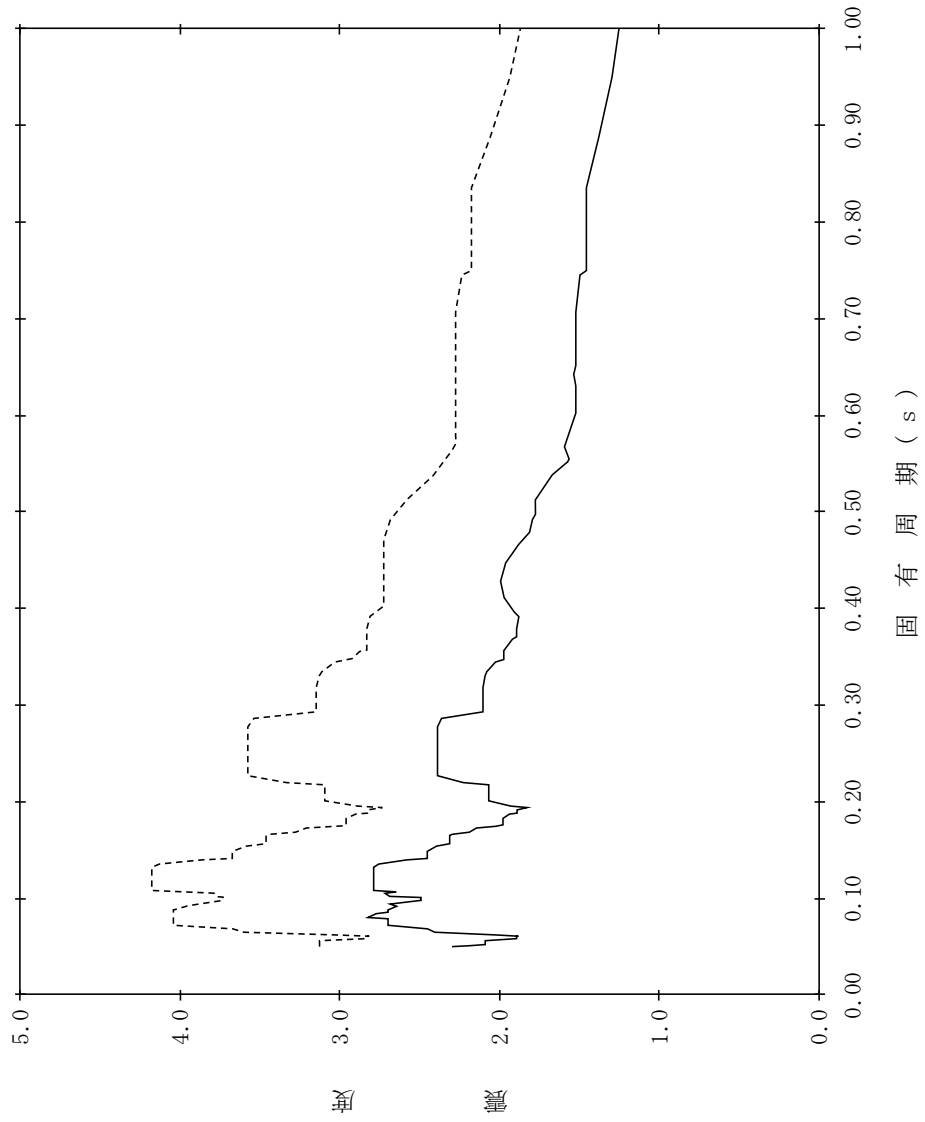
【NS2-RwB-SsEW-RwB75】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL3.000m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



【NS2-RwB-SsEW-RwB76】

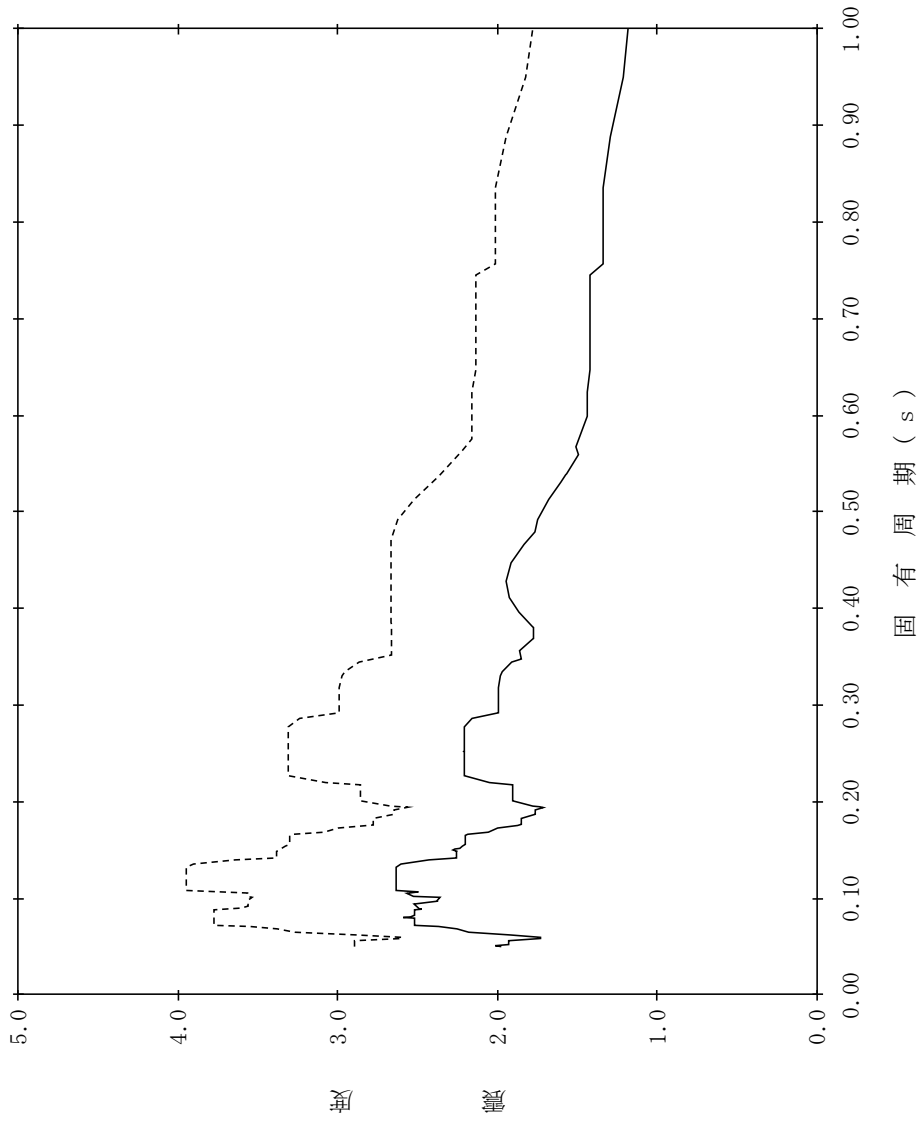
構造物名：廃棄物処理建物
標高：EL3.000m
減衰定数：2.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



【NS2-RwB-SsEW-RwB77】

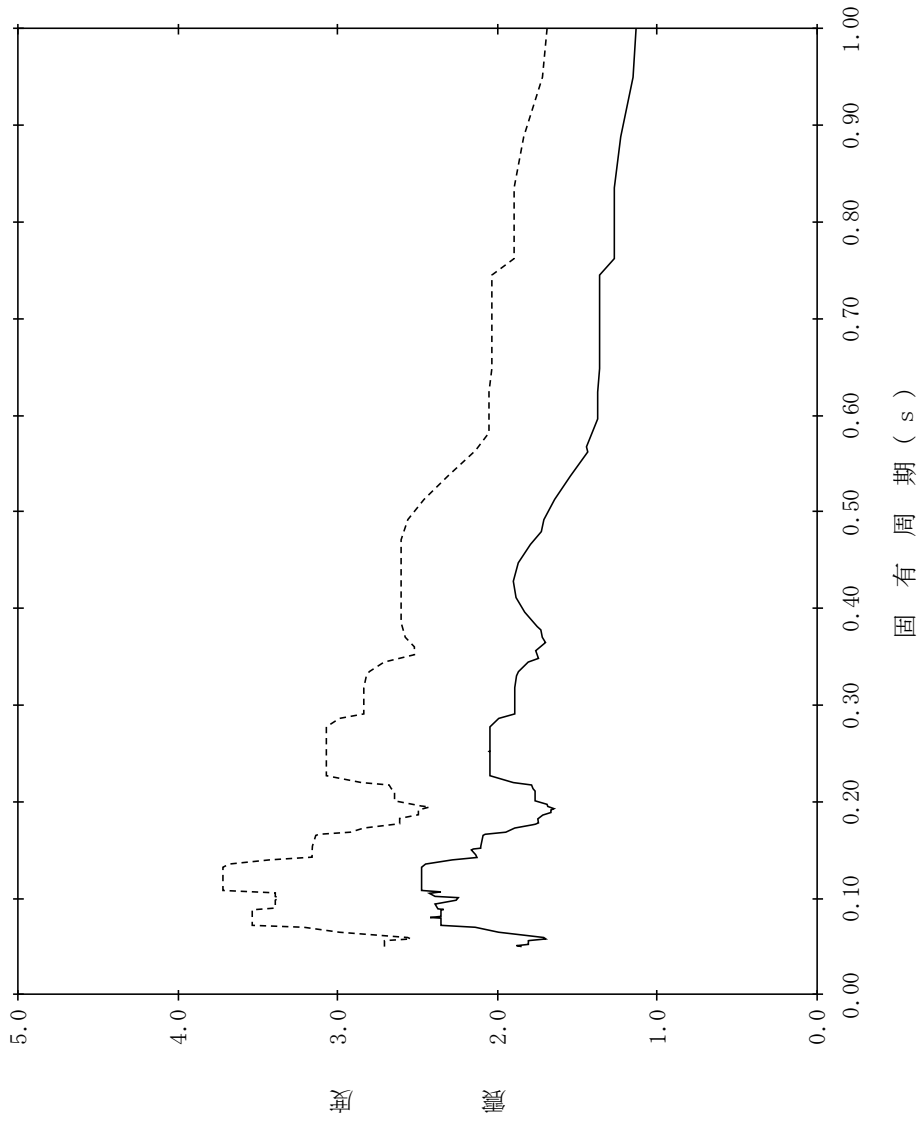
構造物名：廃棄物処理建物
標高：EL3.000m
減衰定数：2.5%

—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



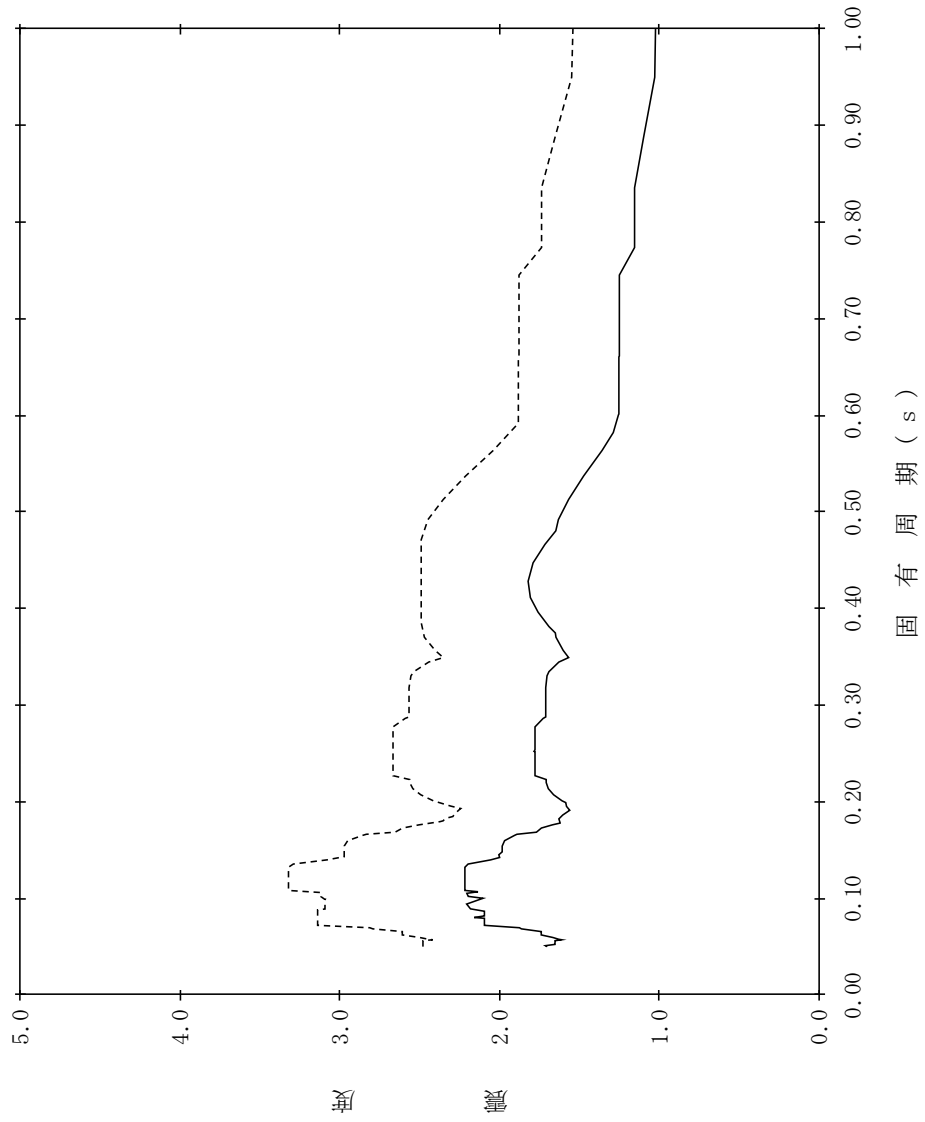
【NS2-RwB-SsEW-RwB78】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL3.000m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



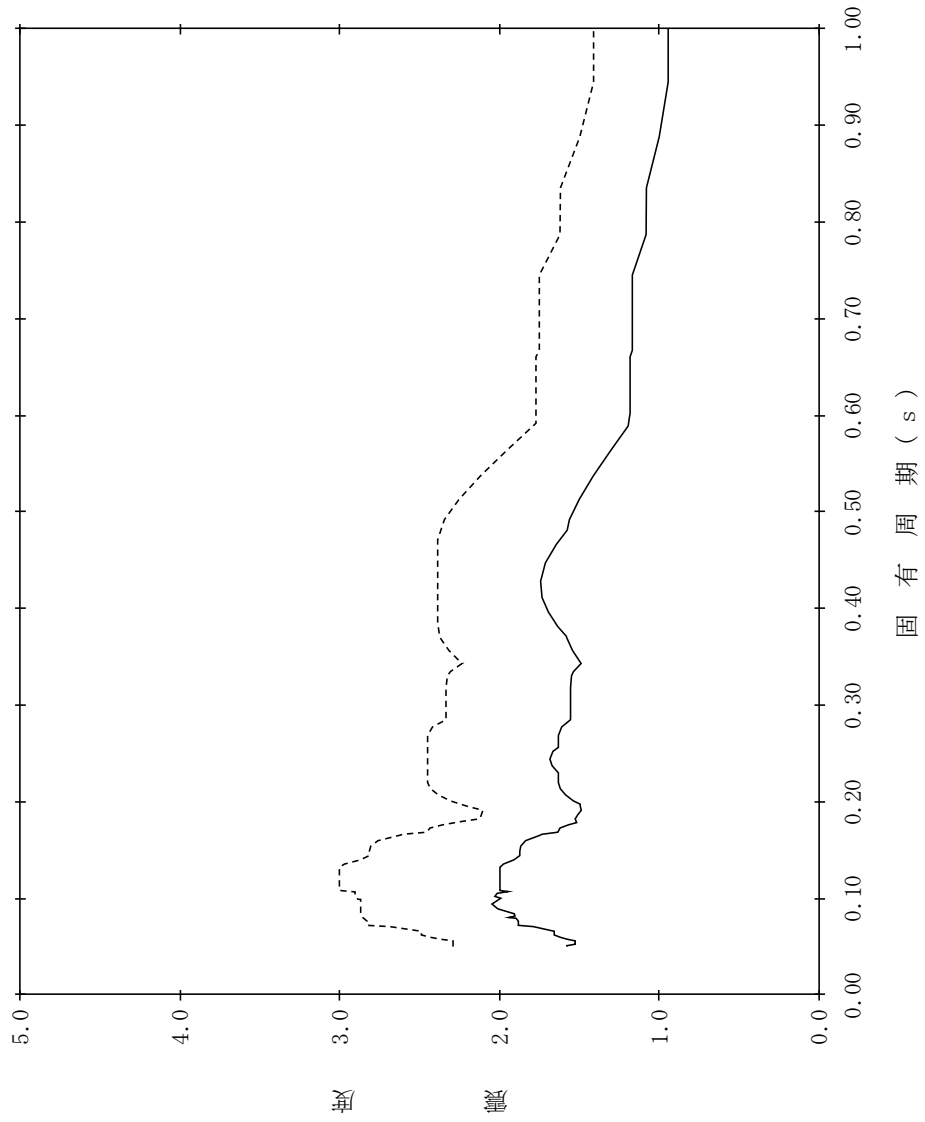
【NS2-RwB-SsEW-RwB79】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL3.000m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



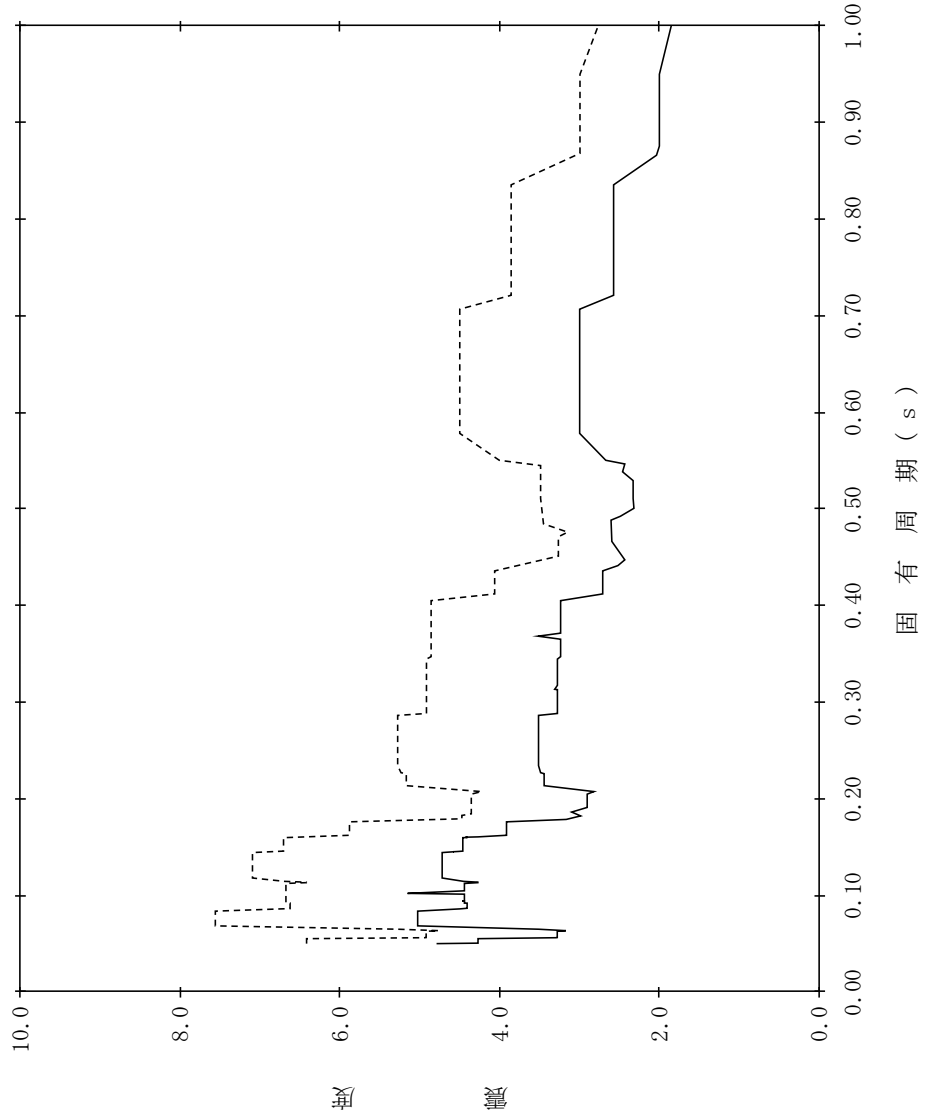
【NS2-RwB-SsEW-RwB80】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL3.000m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

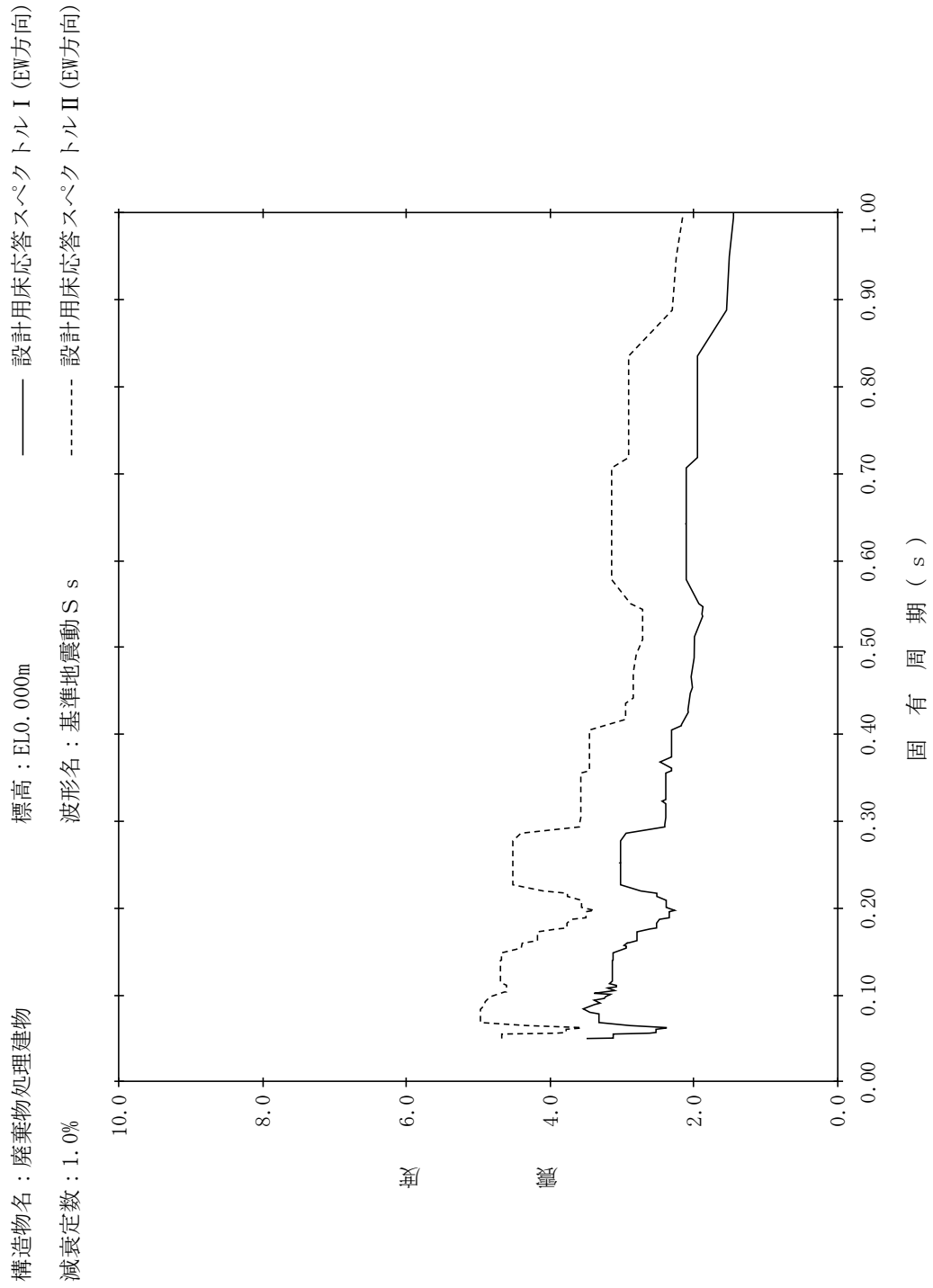


【NS2-RwB-SsEW-RwB81】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL0.000m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

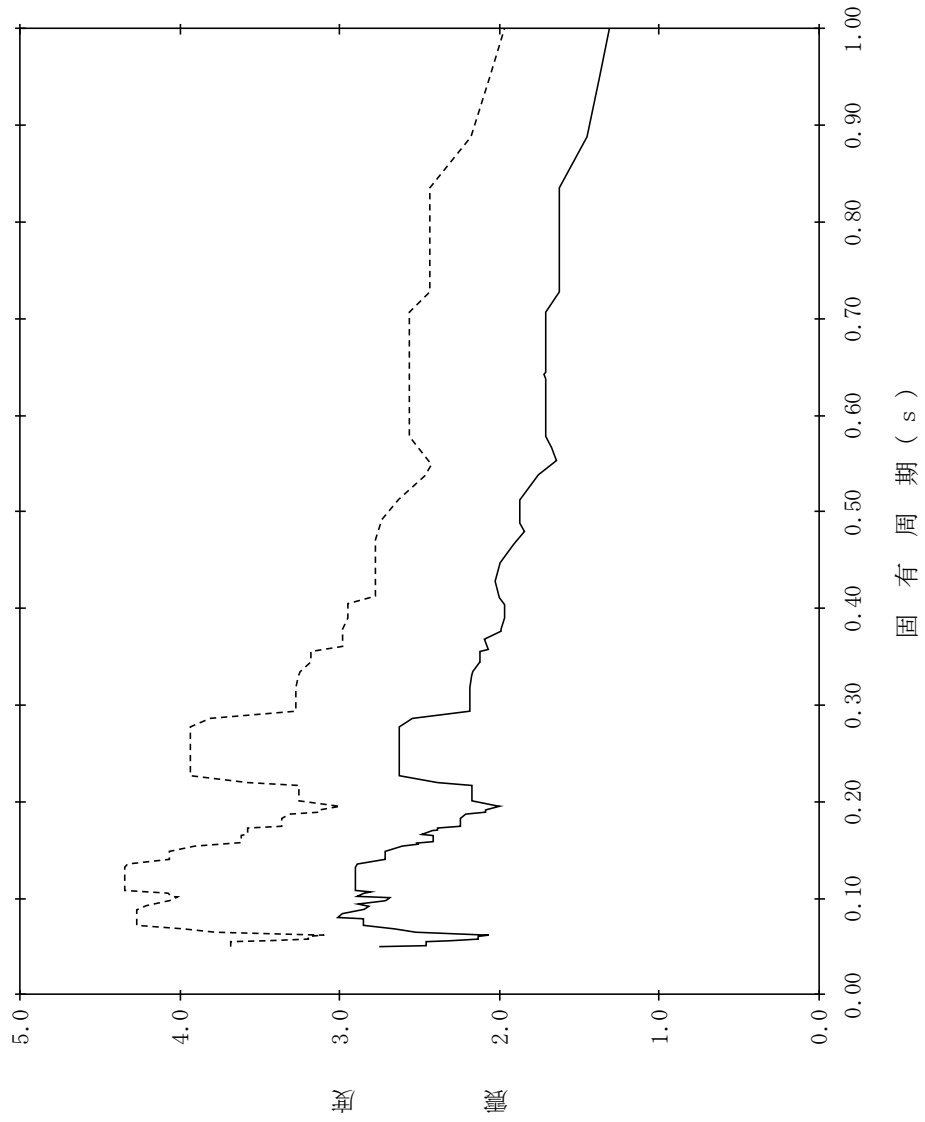


【NS2-RwB-SsEW-RwB82】



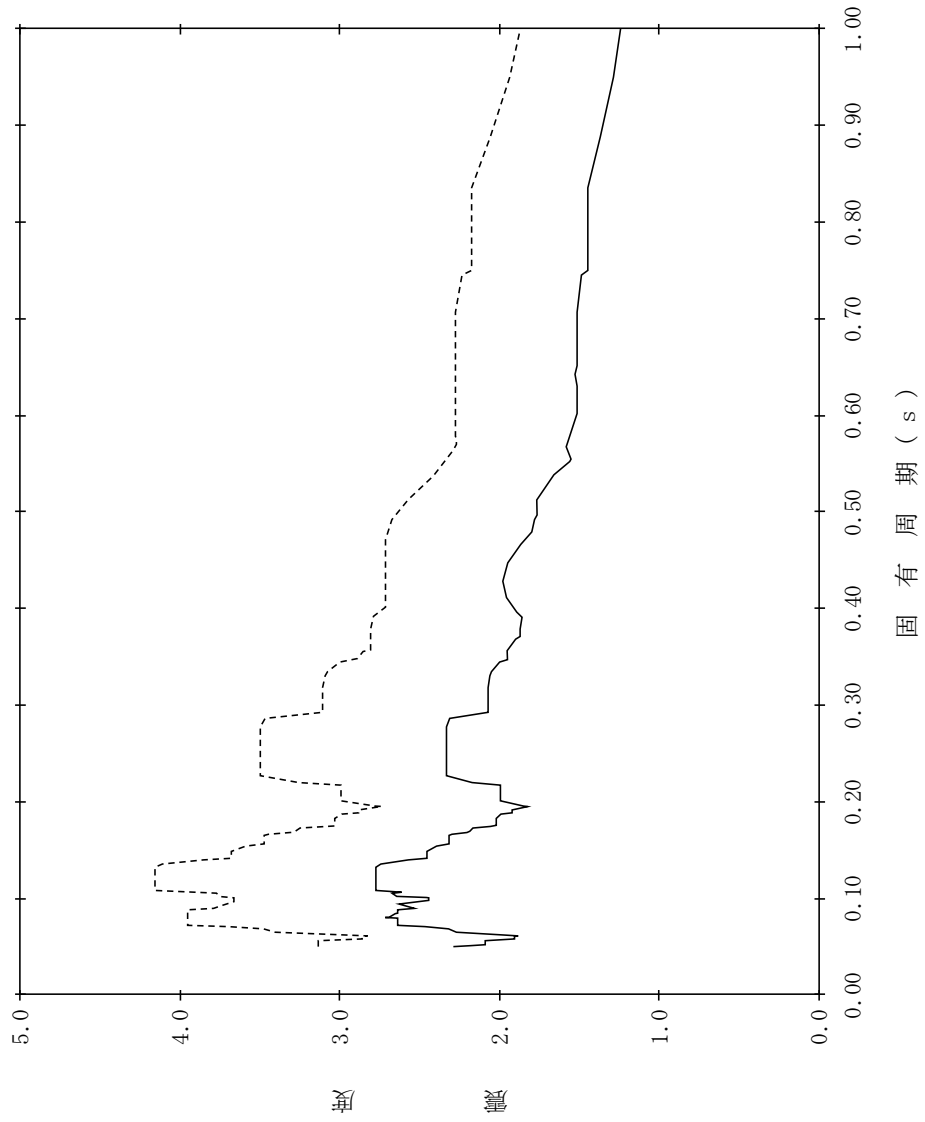
【NS2-RwB-SsEW-RwB83】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL0.000m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



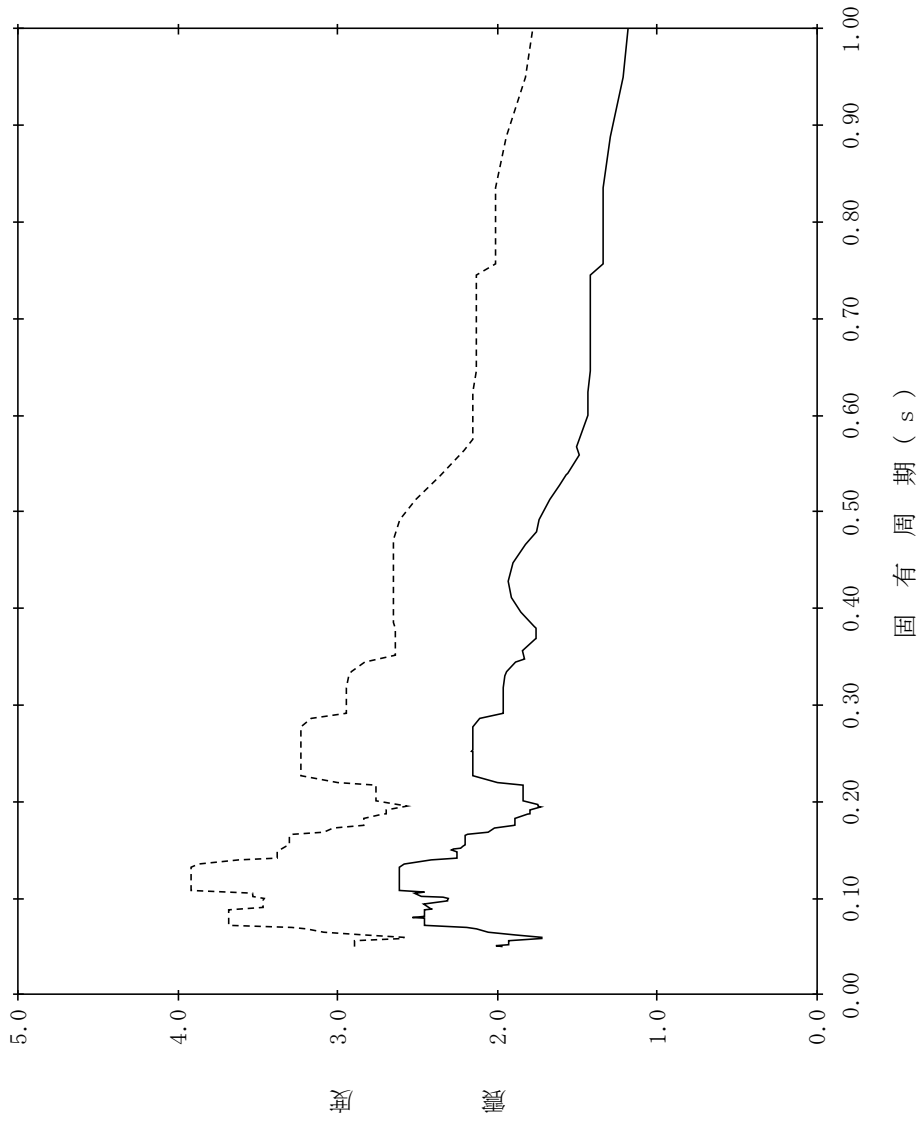
【NS2-RwB-SsEW-RwB84】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL0.000m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



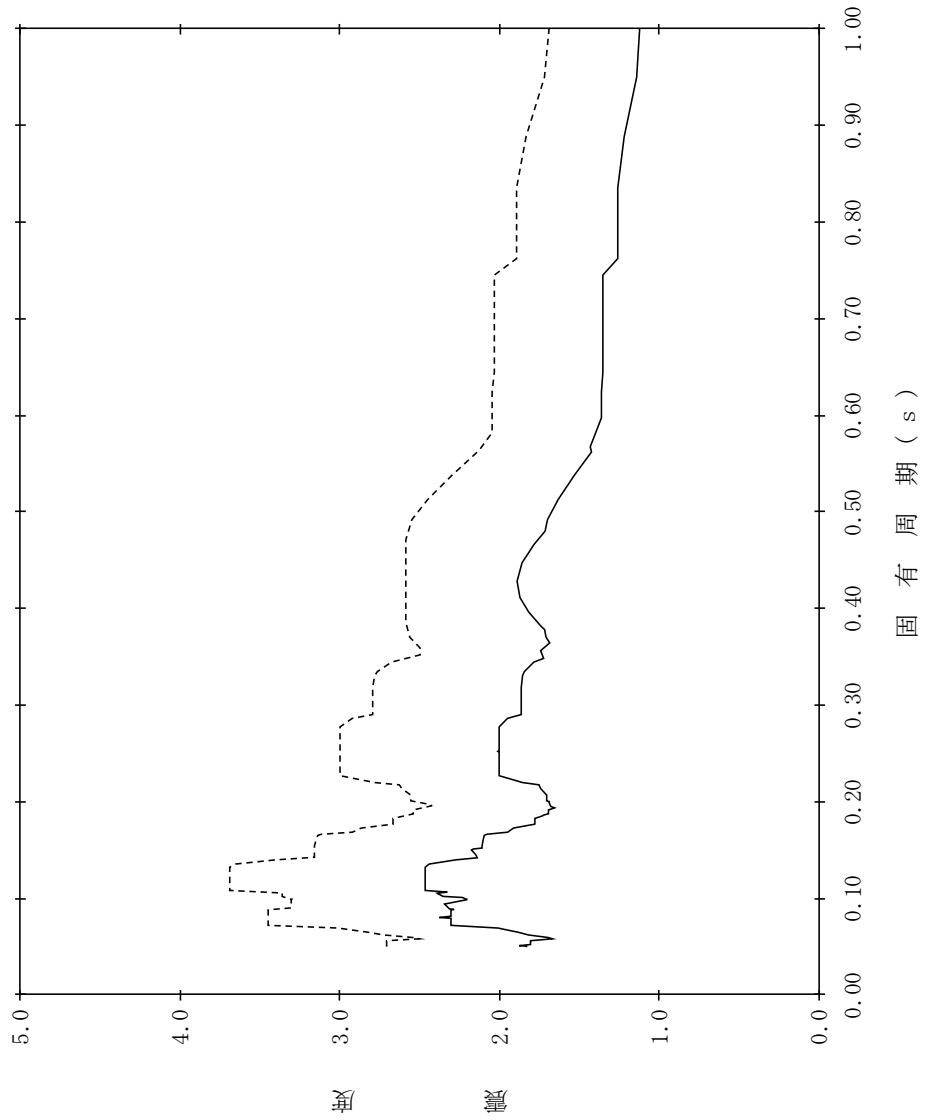
【NS2-RwB-SsEW-RwB85】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL0.000m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



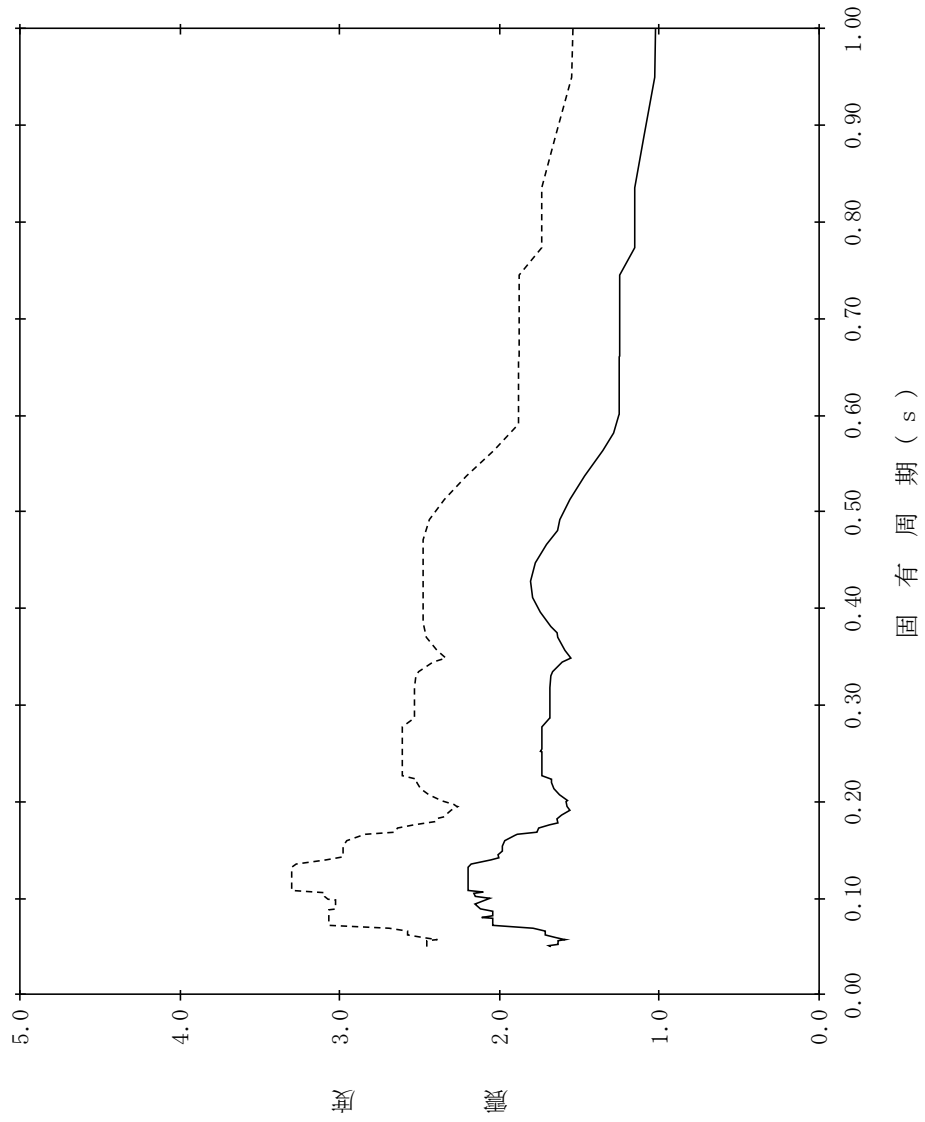
【NS2-RwB-SsEW-RwB86】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL0.000m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



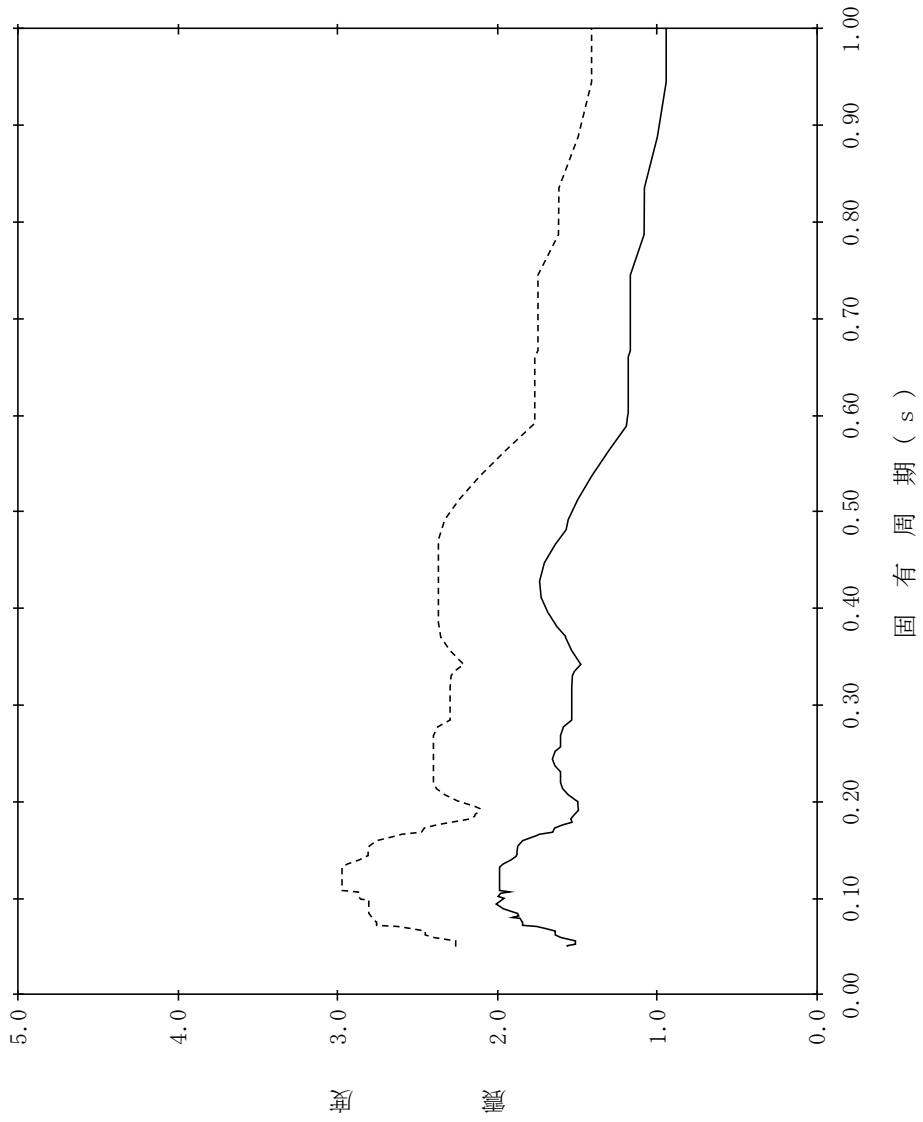
【NS2-RwB-SsEW-RwB87】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL0.000m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



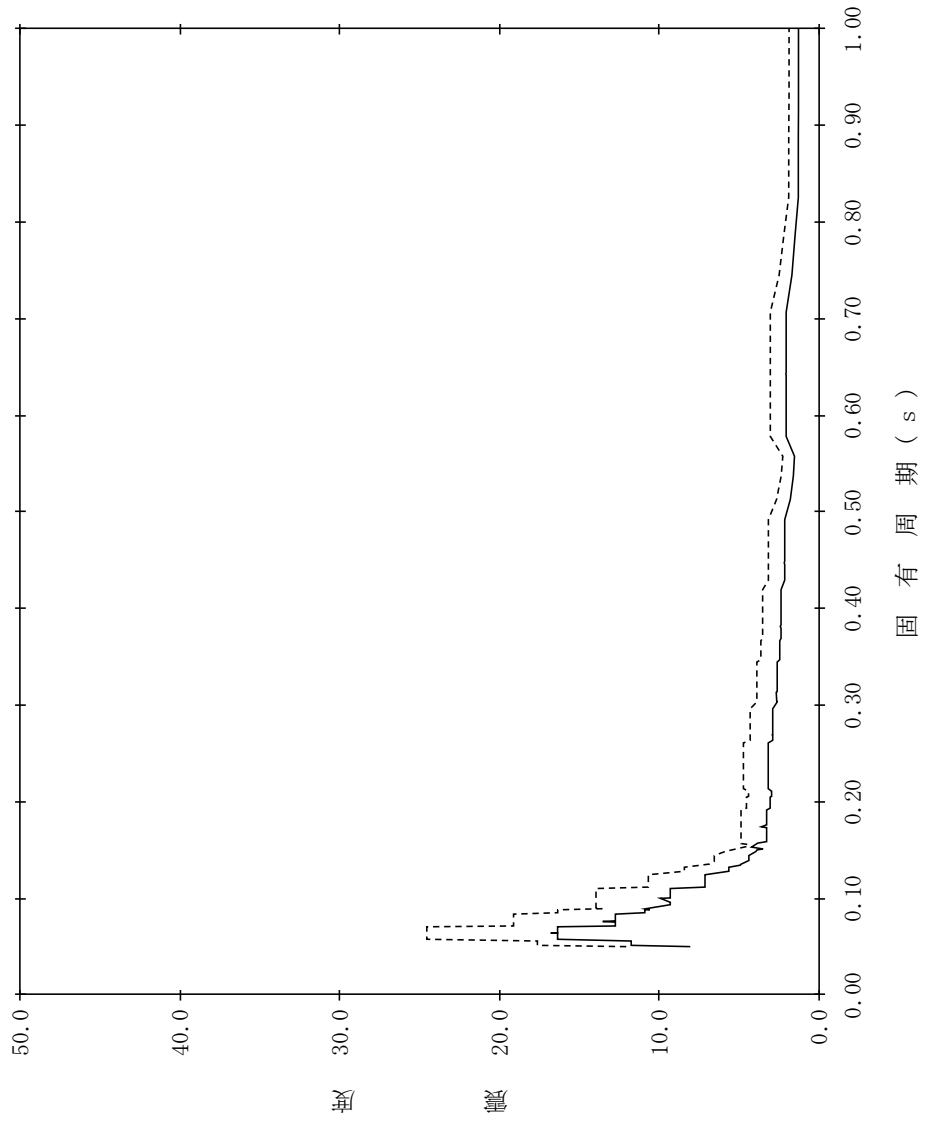
【NS2-RwB-SsEW-RwB88】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL0.000m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



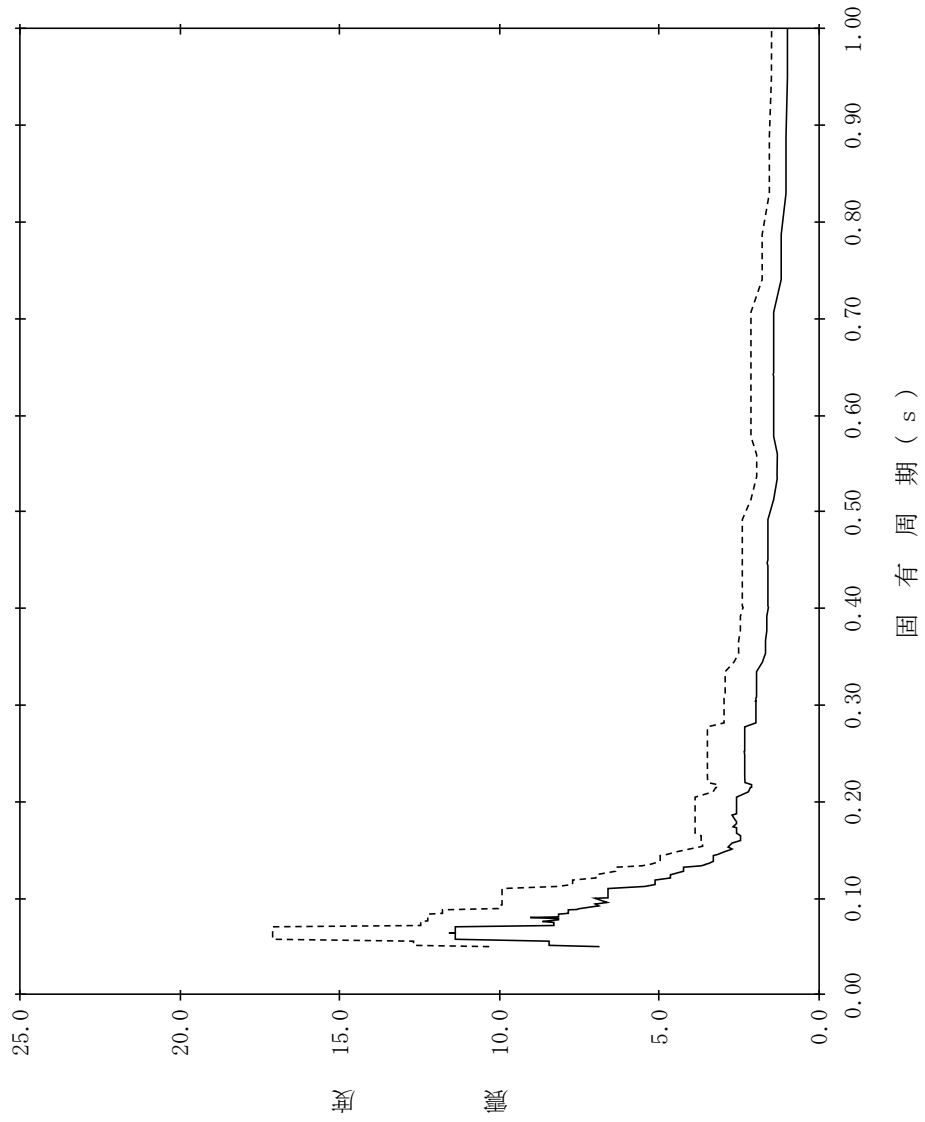
【NS2-RwB-SsV-RwB1】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL42.000m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



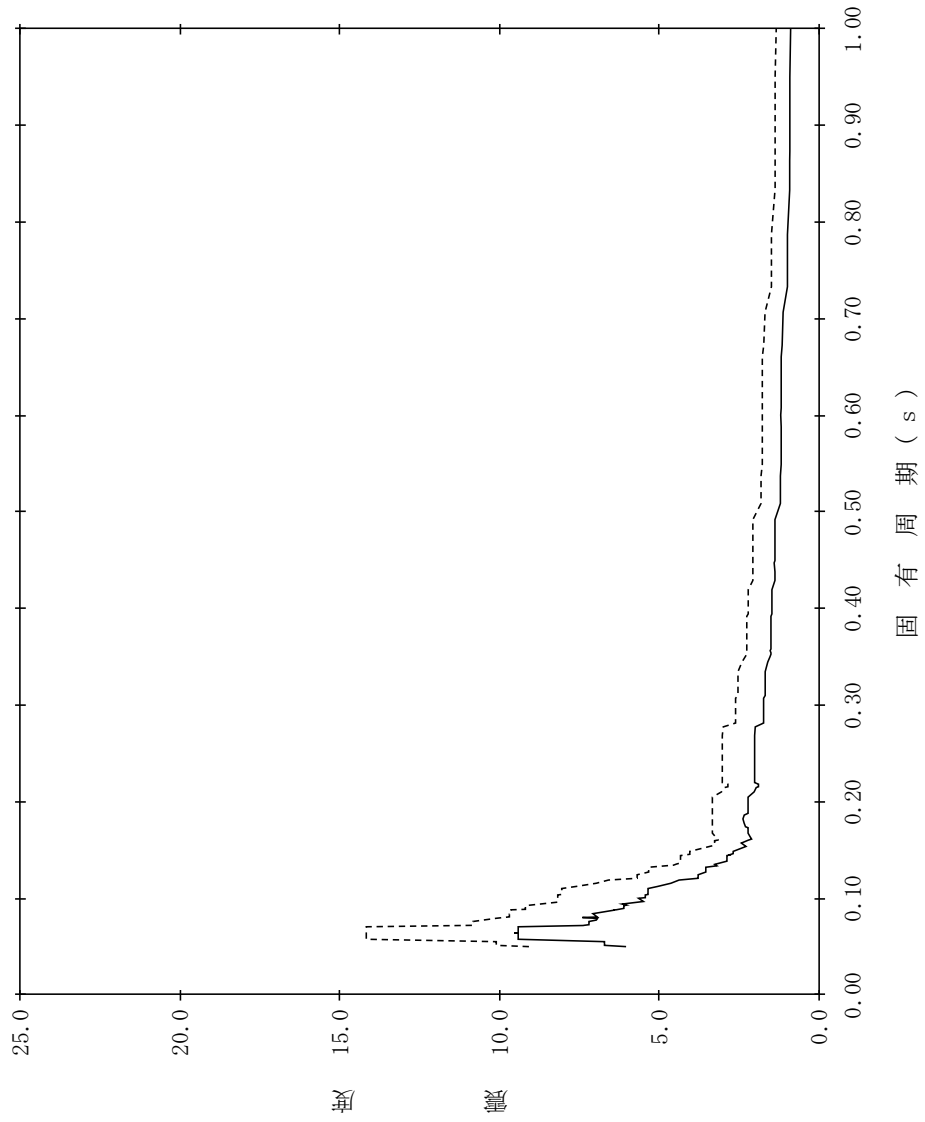
【NS2-RwB-SsV-RwB2】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL42.000m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



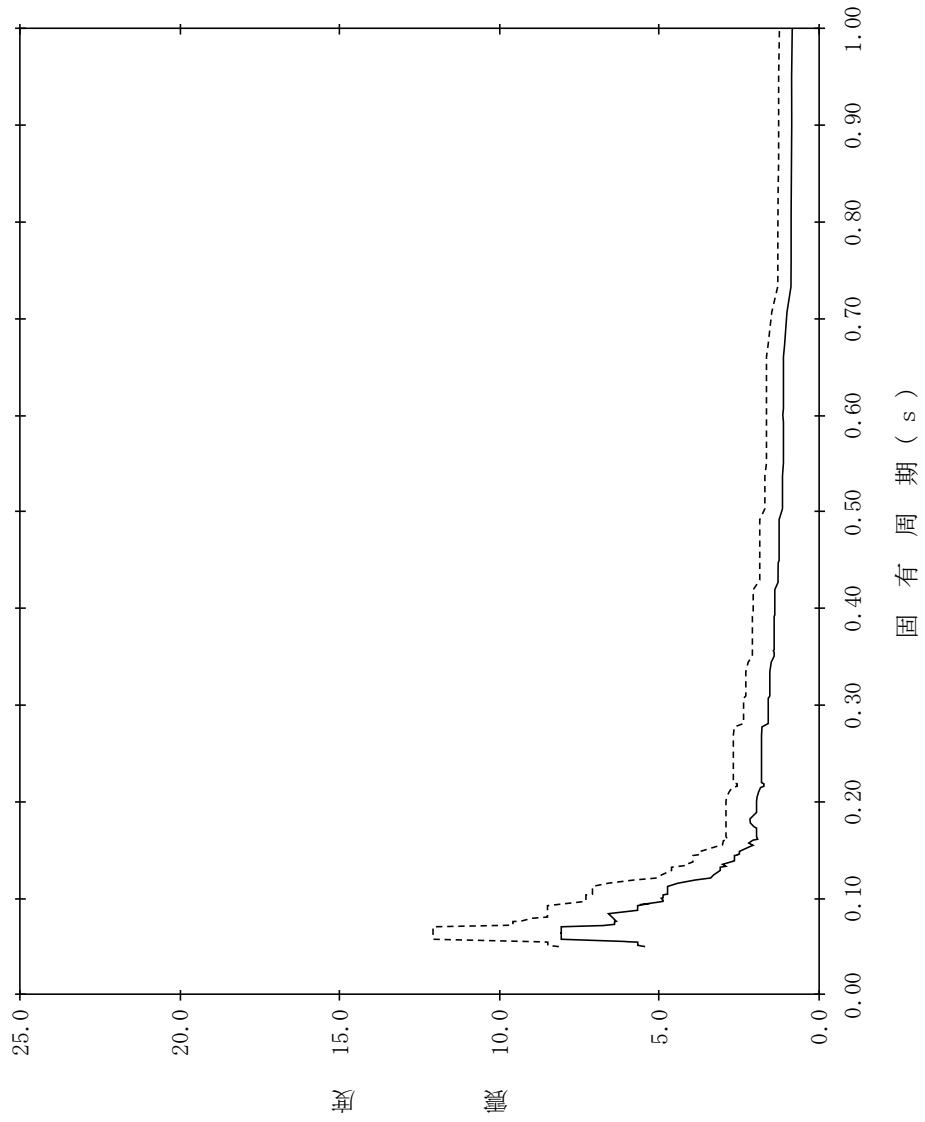
【NS2-RwB-SsV-RwB3】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL42.000m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



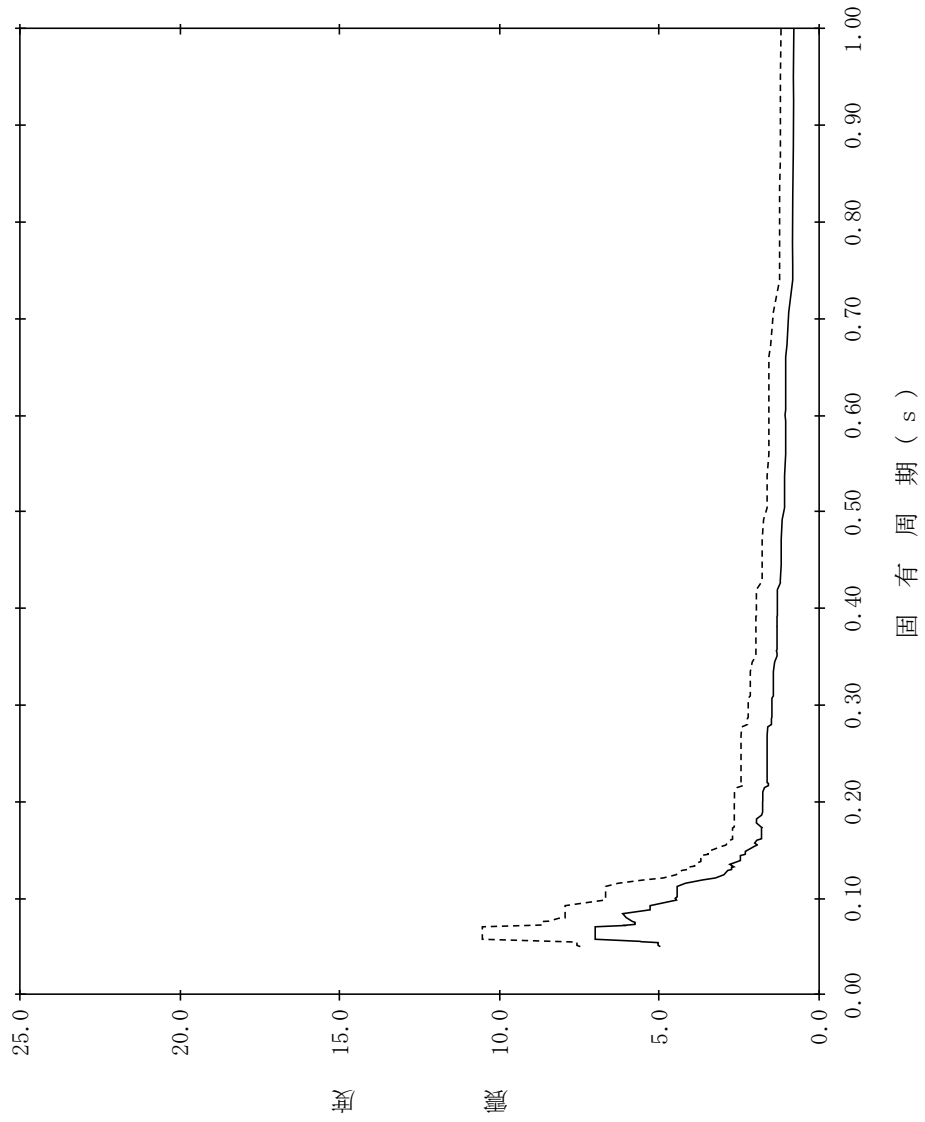
【NS2-RwB-SsV-RwB4】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL42.000m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



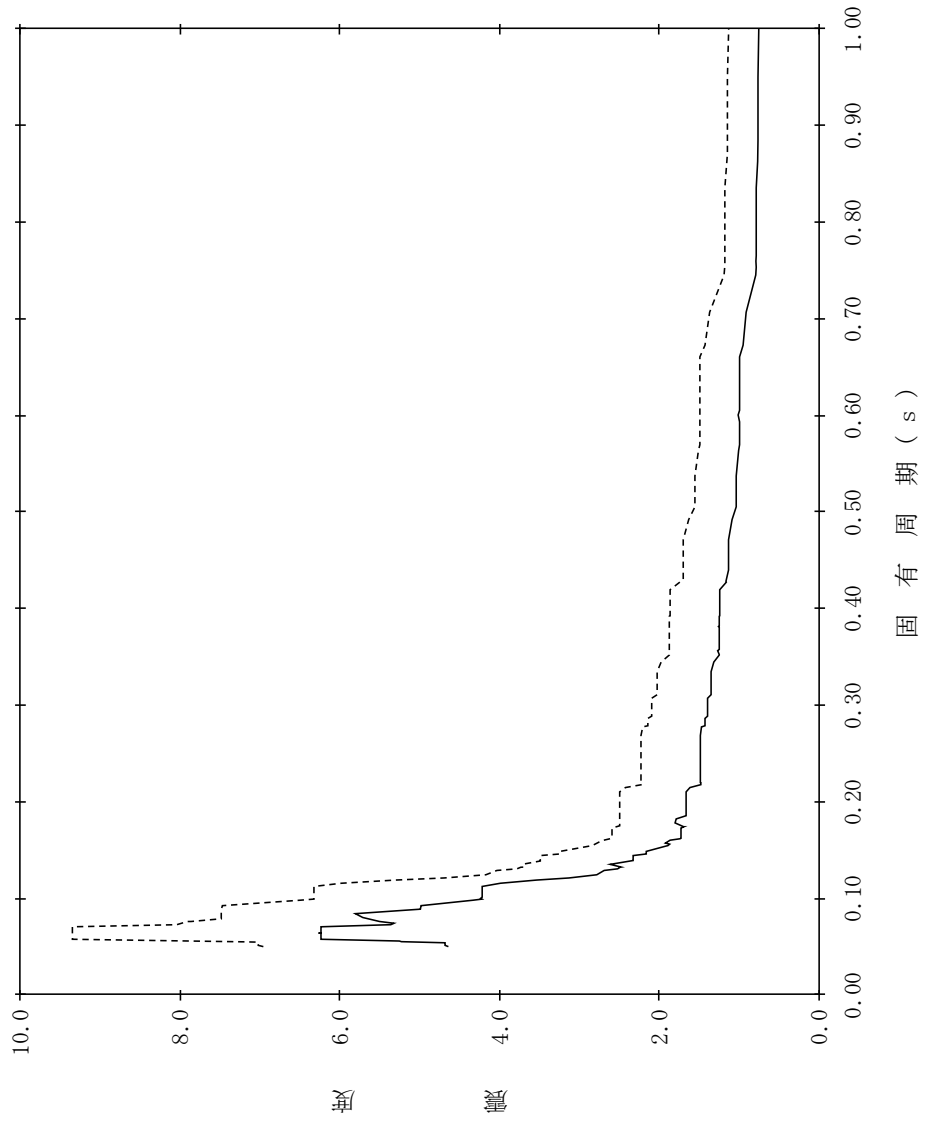
【NS2-RwB-SsV-RwB5】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL42.000m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



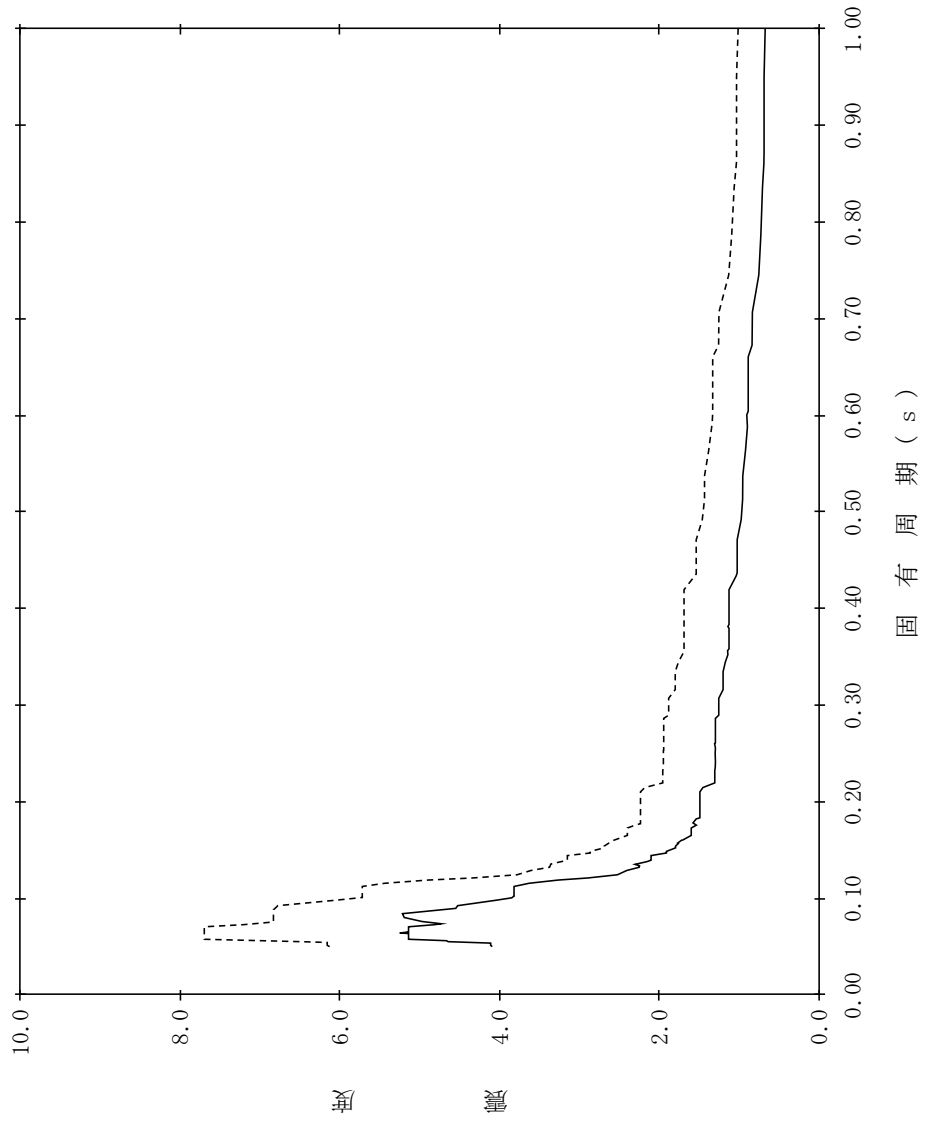
【NS2-RwB-SsV-RwB6】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL42.000m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



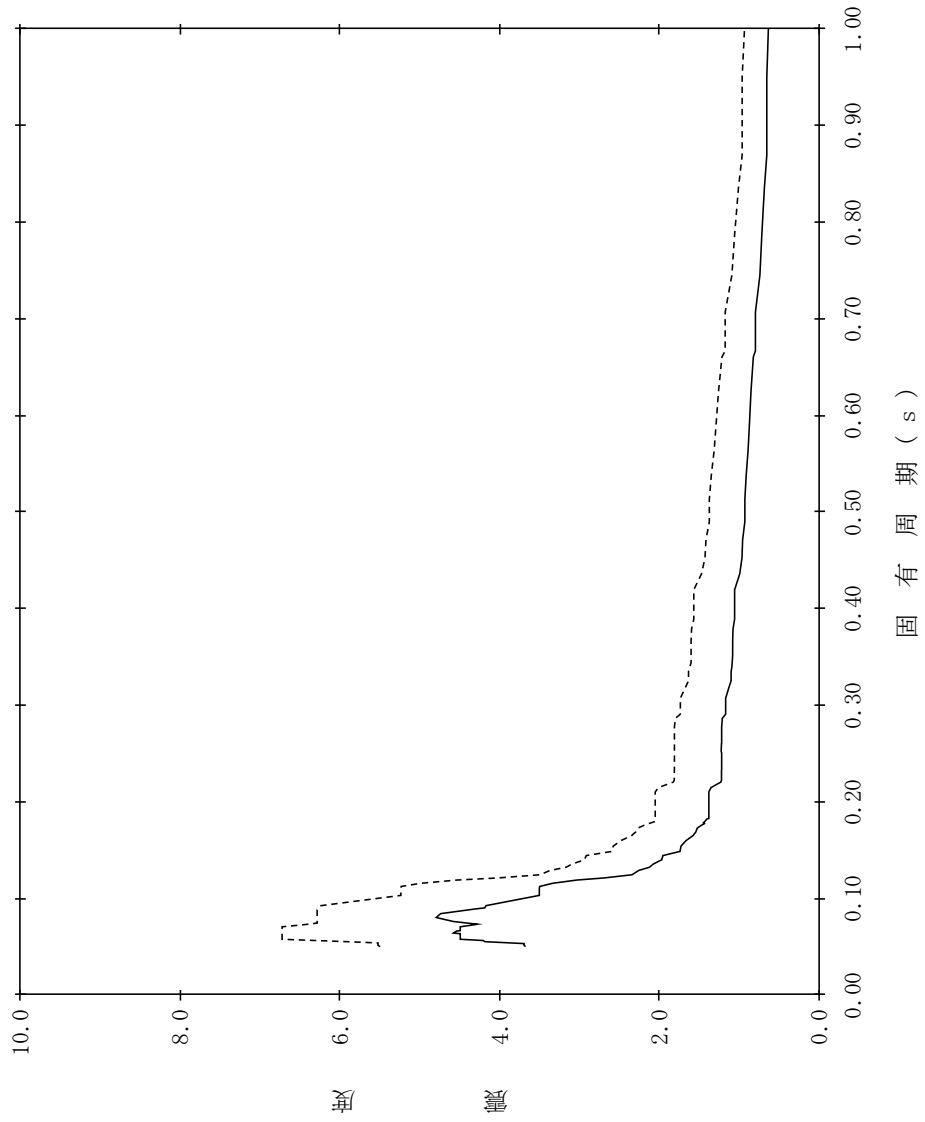
【NS2-RwB-SsV-RwB7】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL42.000m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-RwB-SsV-RwB8】

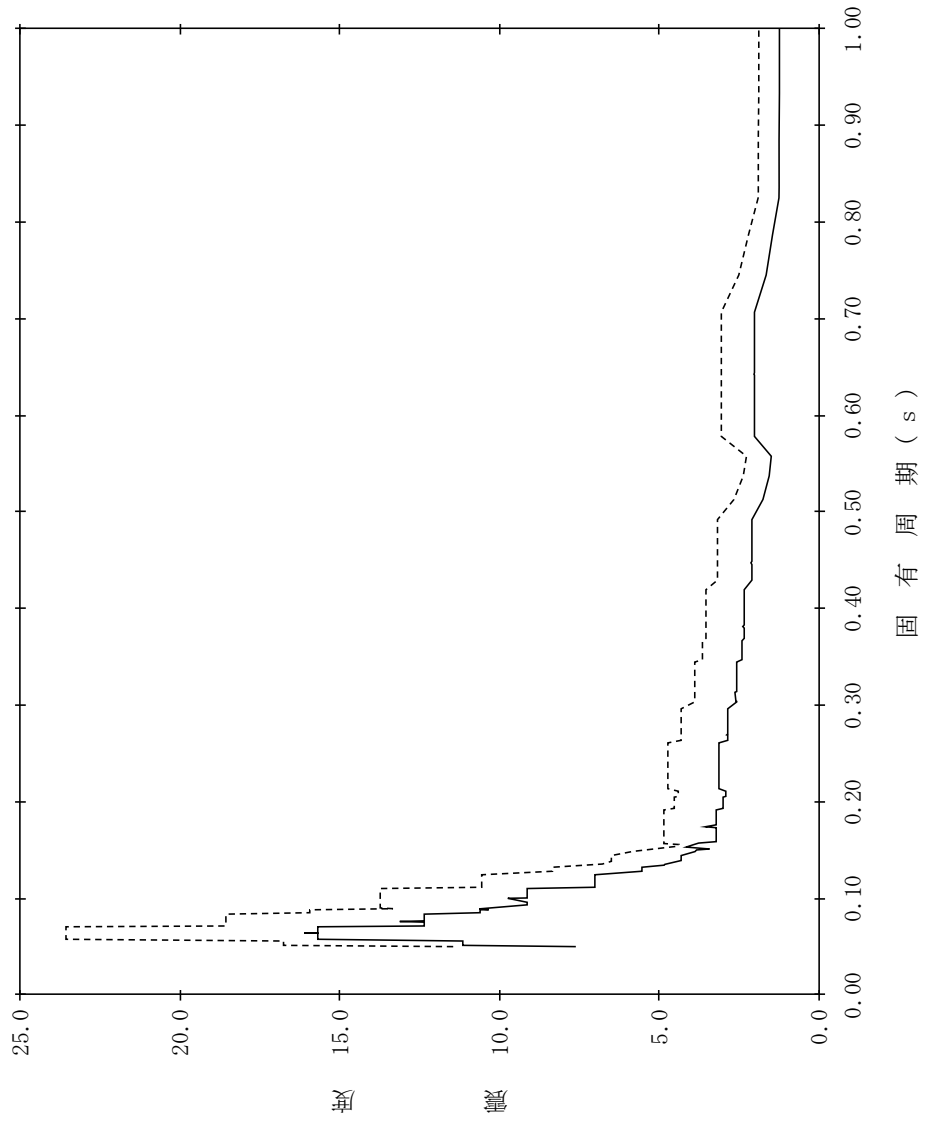
構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL42.000m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-RwB-SsV-RwB9】

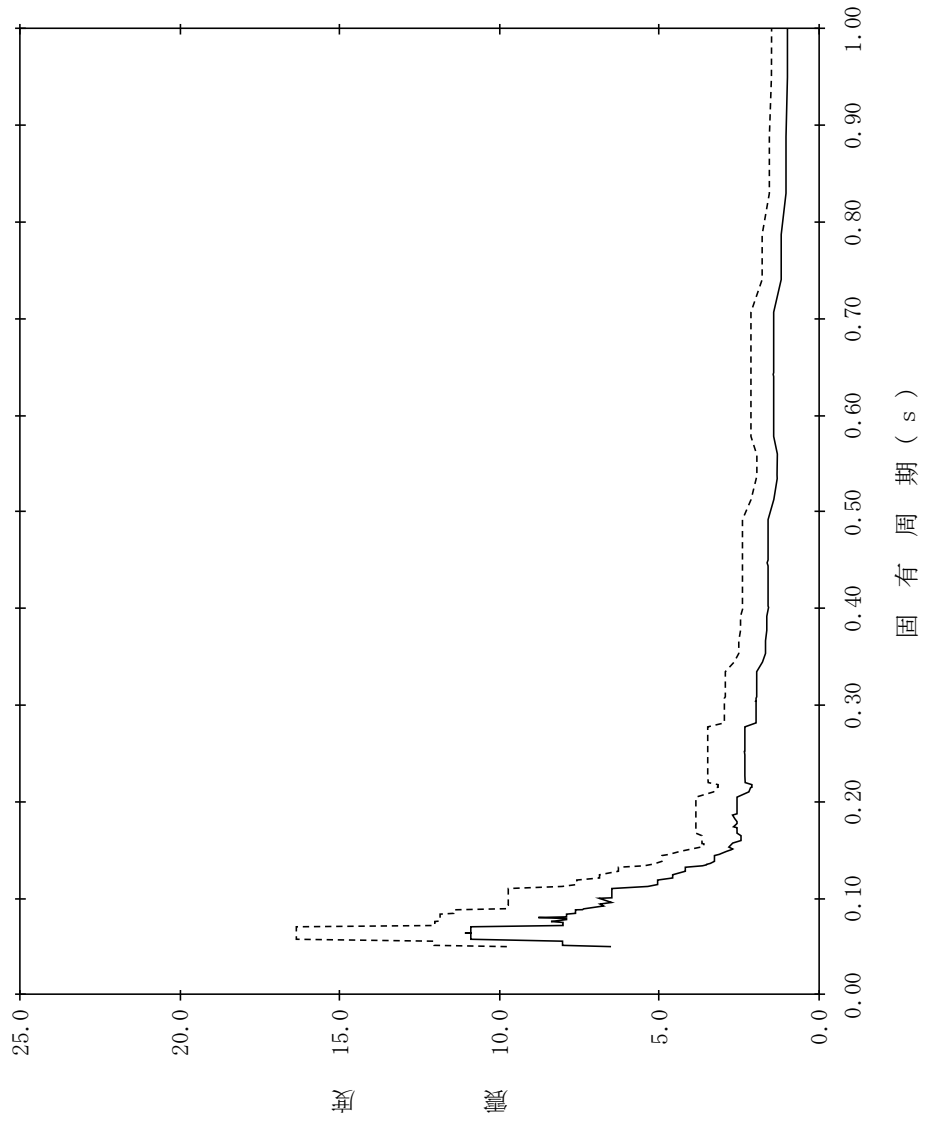
構造物名：廃棄物処理建物
標高：EL37.500m
減衰定数：0.5%

—— 設計用床応答スペクトルⅠ (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトルⅡ (鉛直方向)



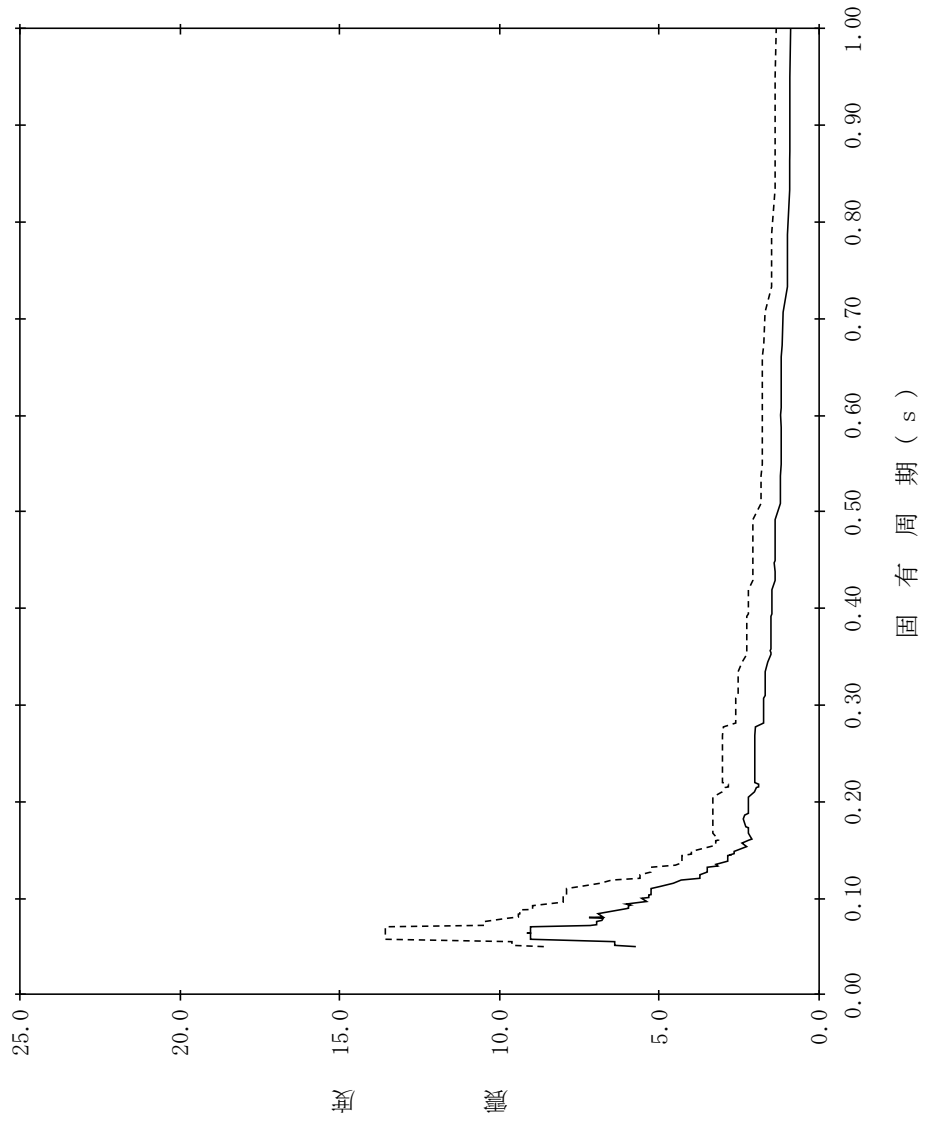
【NS2-RwB-SsV-RwB10】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL37.500m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



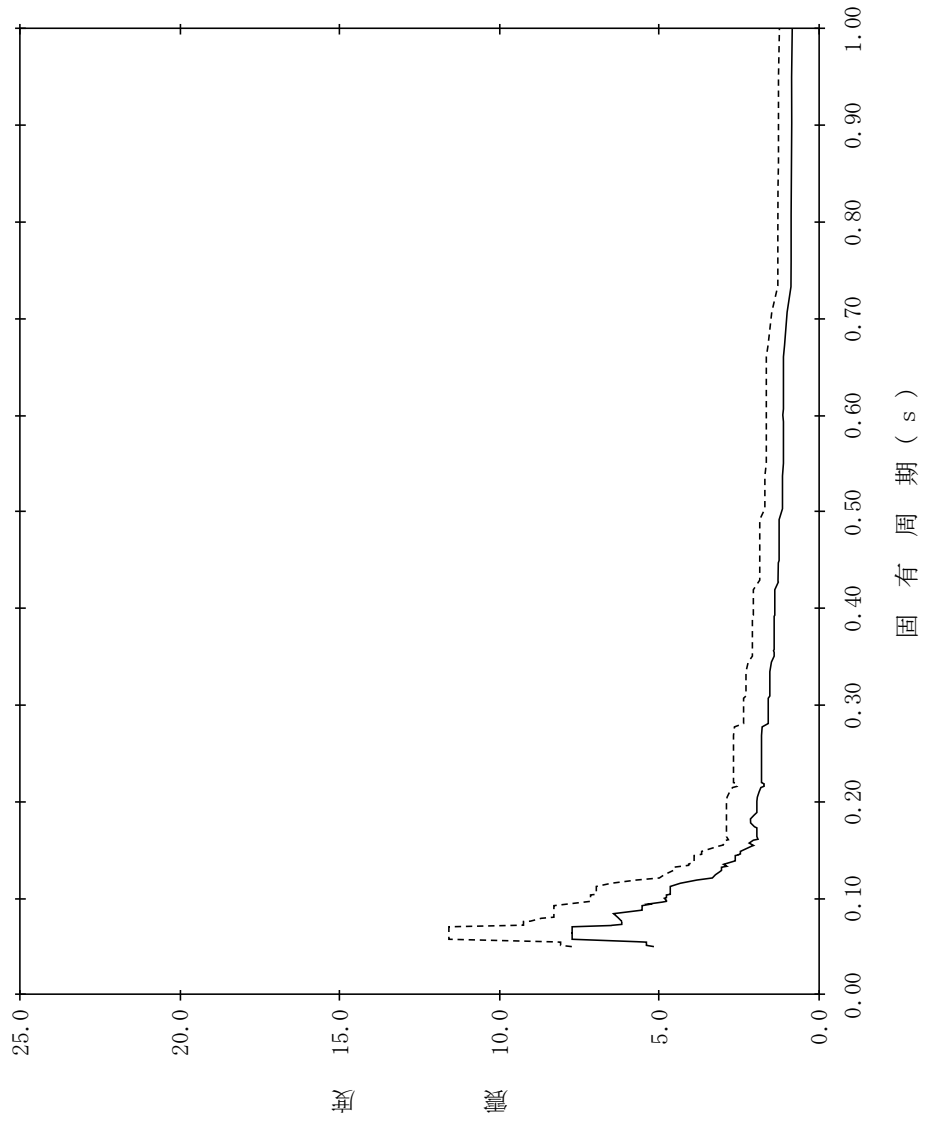
【NS2-RwB-SsV-RwB11】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL37.500m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



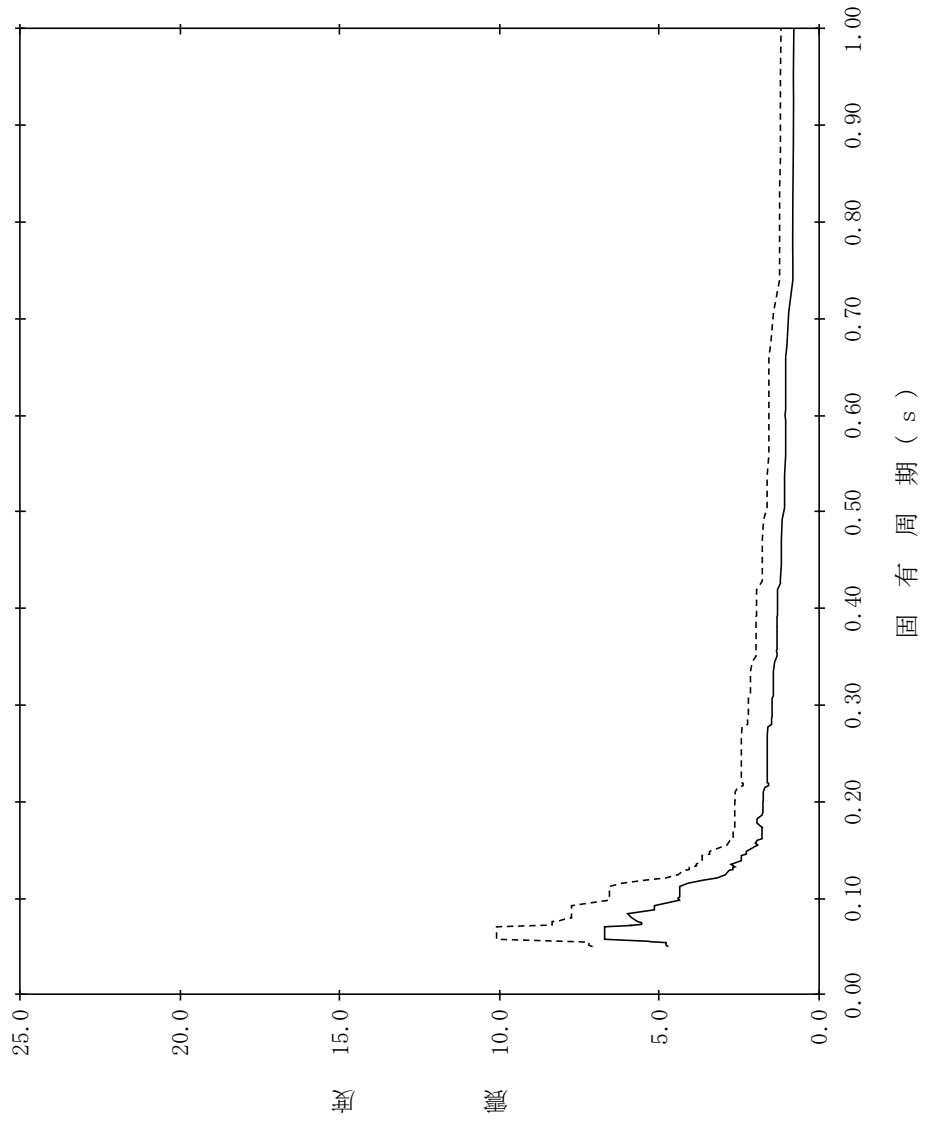
【NS2-RwB-SsV-RwB12】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL37.500m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



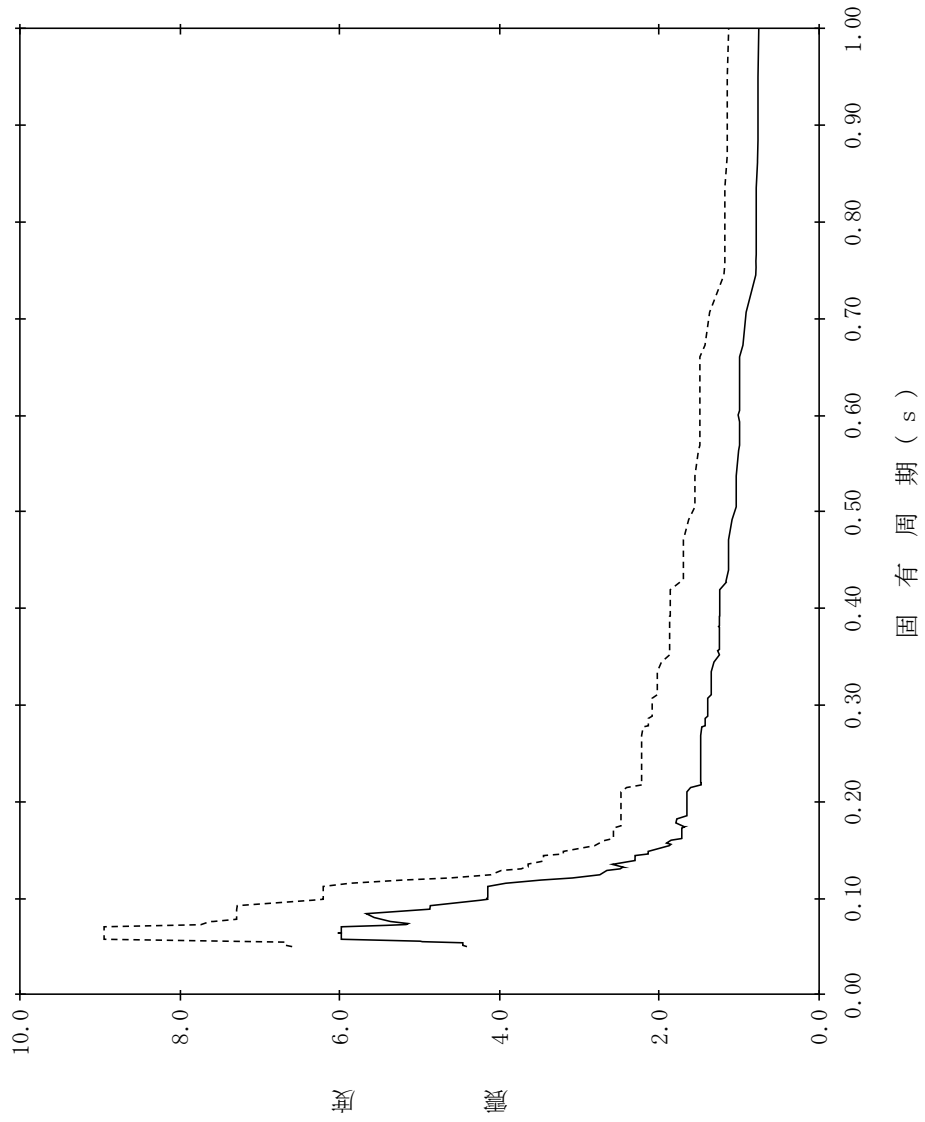
【NS2-RwB-SsV-RwB13】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL37.500m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



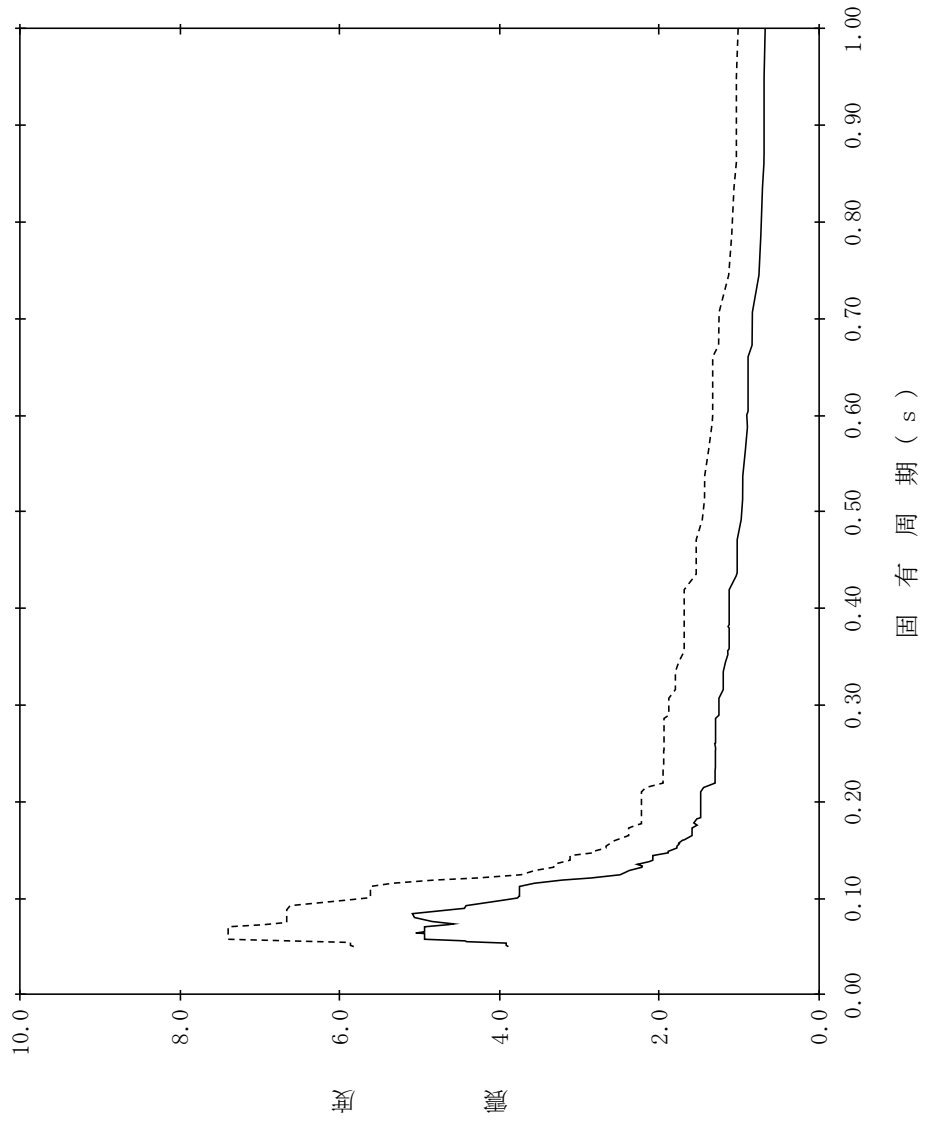
【NS2-RwB-SsV-RwB14】

構造物名：廃棄物処理建物
標高：EL37.500m
減衰定数：3.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-RwB-SsV-RwB15】

構造物名：廃棄物処理建物
標高：EL37.500m
減衰定数：4.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

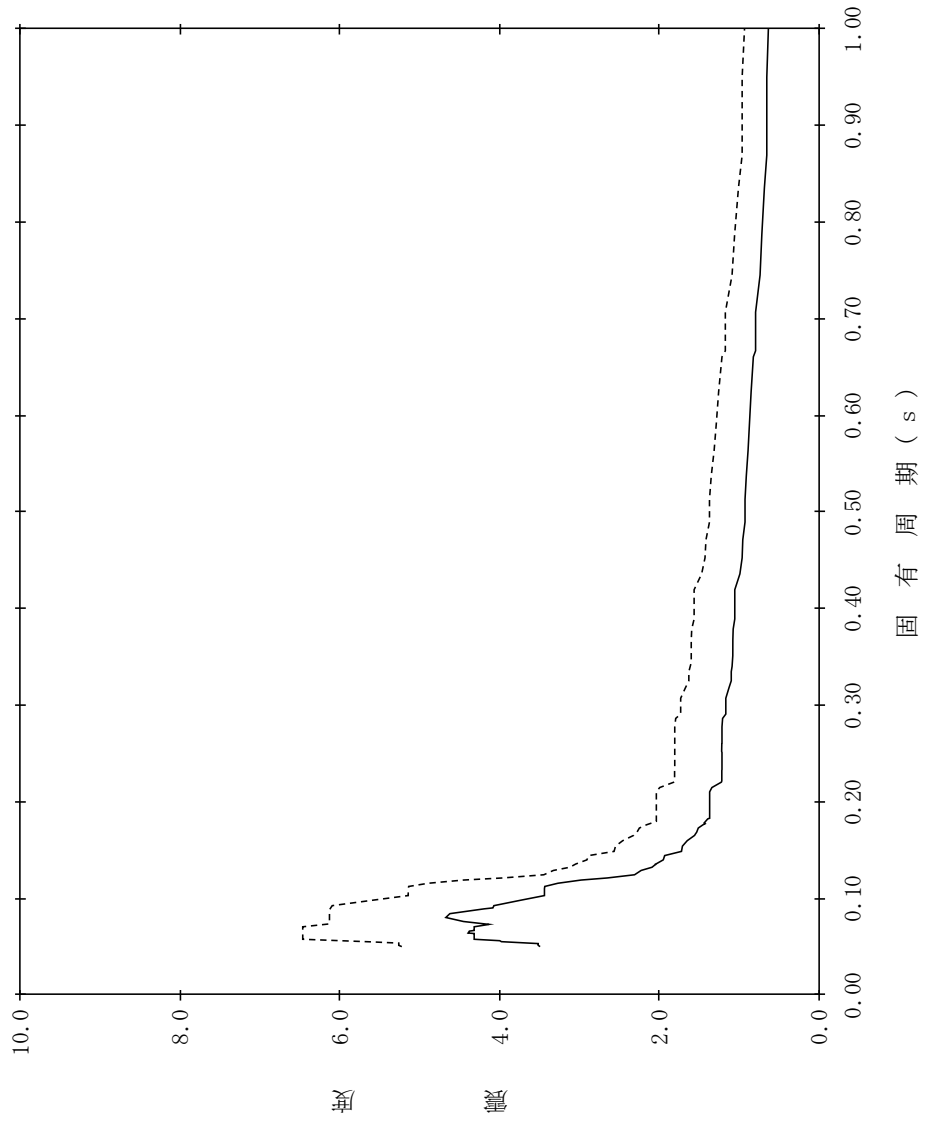


【NS2-RwB-SsV-RwB16】

構造物名：廃棄物処理建物
標高：EL37.500m
減衰定数：5.0%
波形名：基準地震動 S s

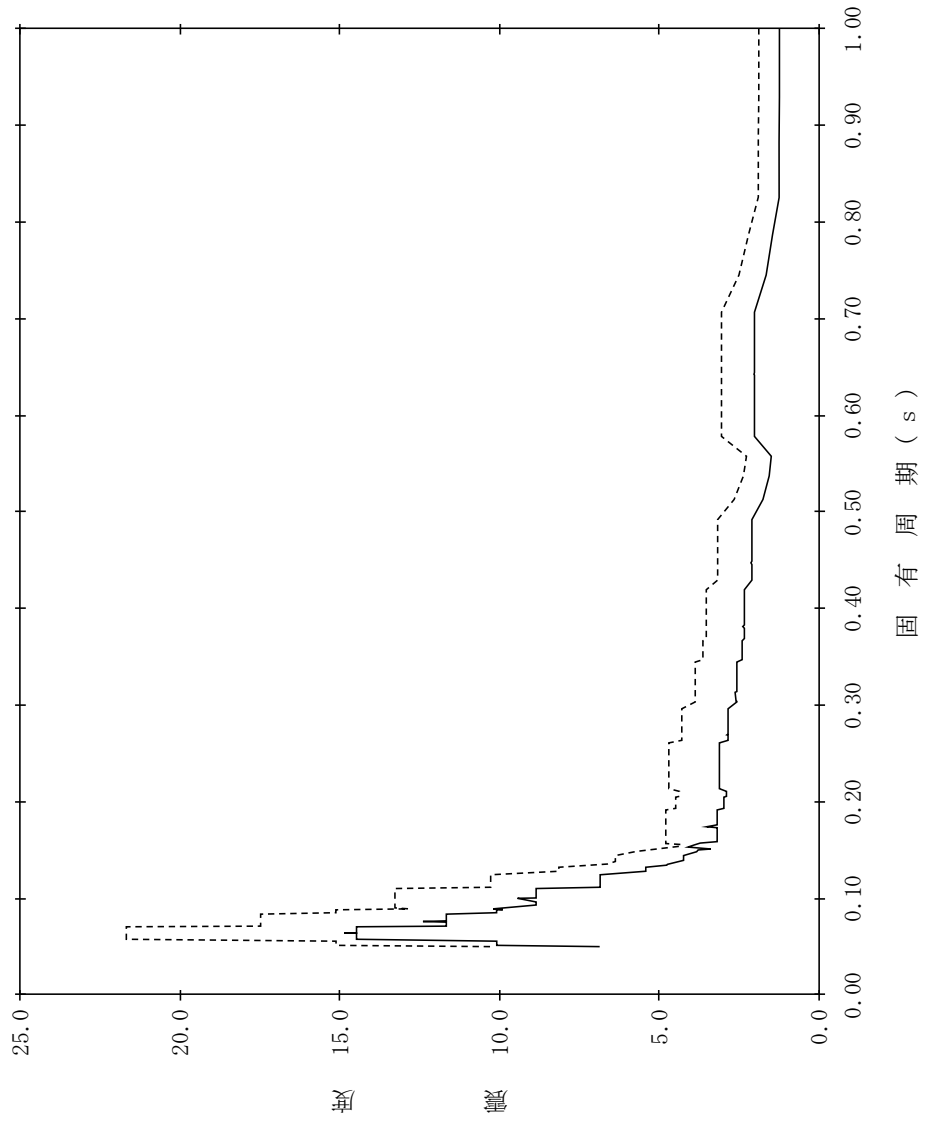
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



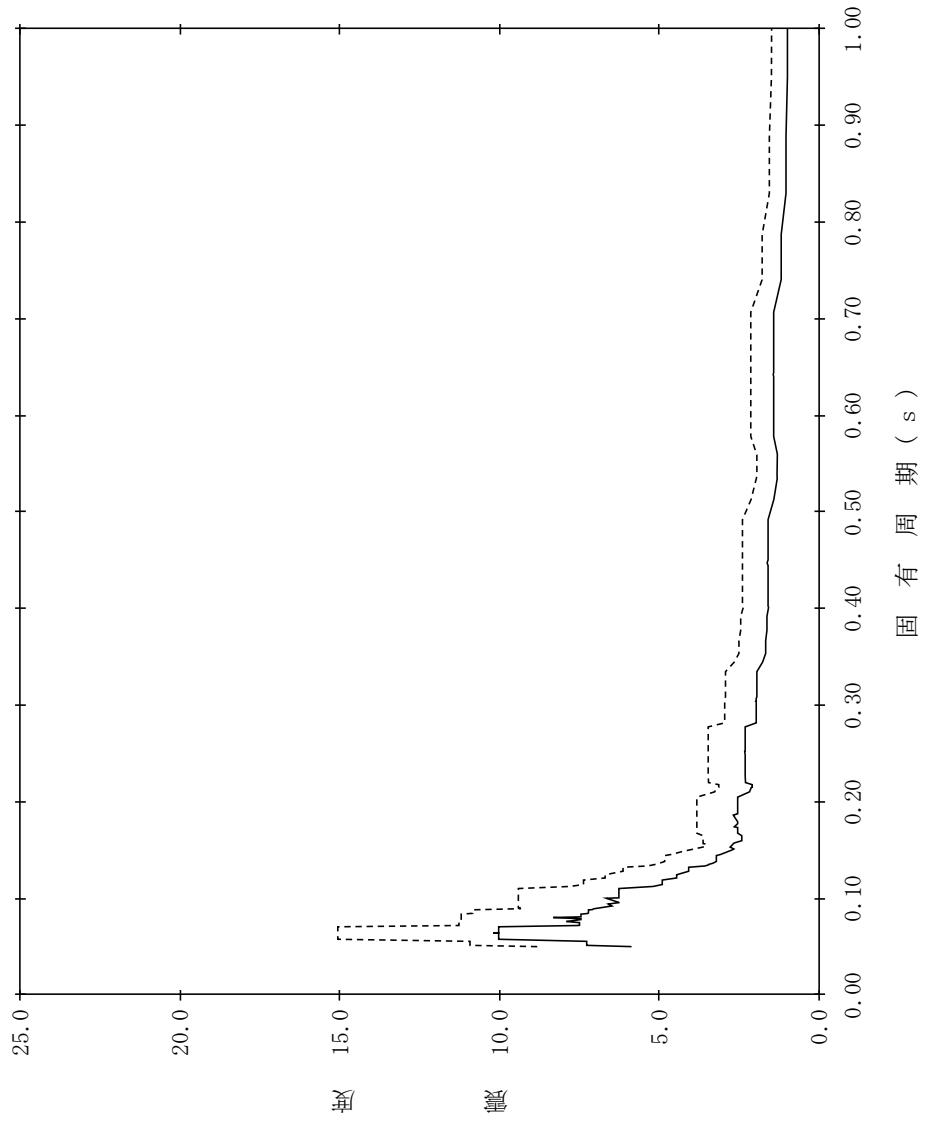
【NS2-RwB-SsV-RwB17】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL32.000m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



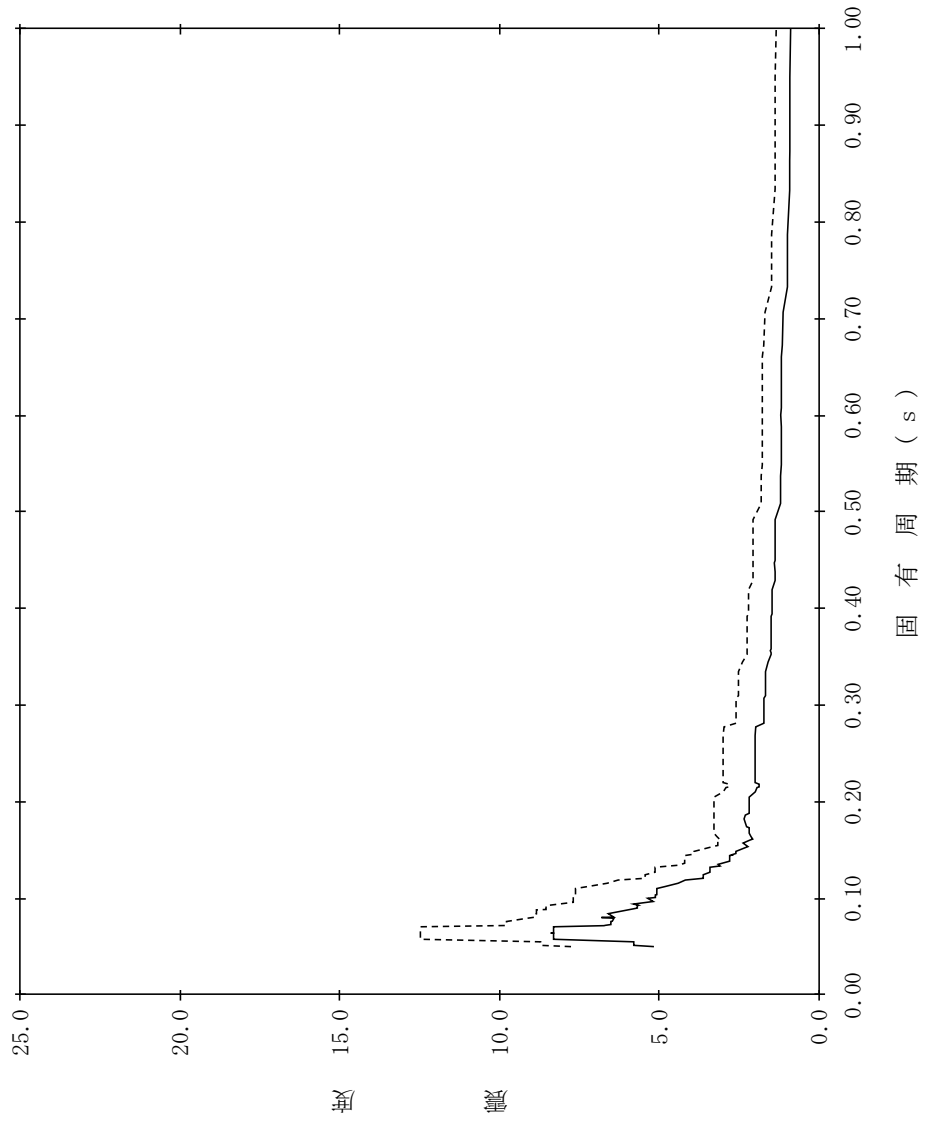
【NS2-RwB-SsV-RwB18】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL32.000m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



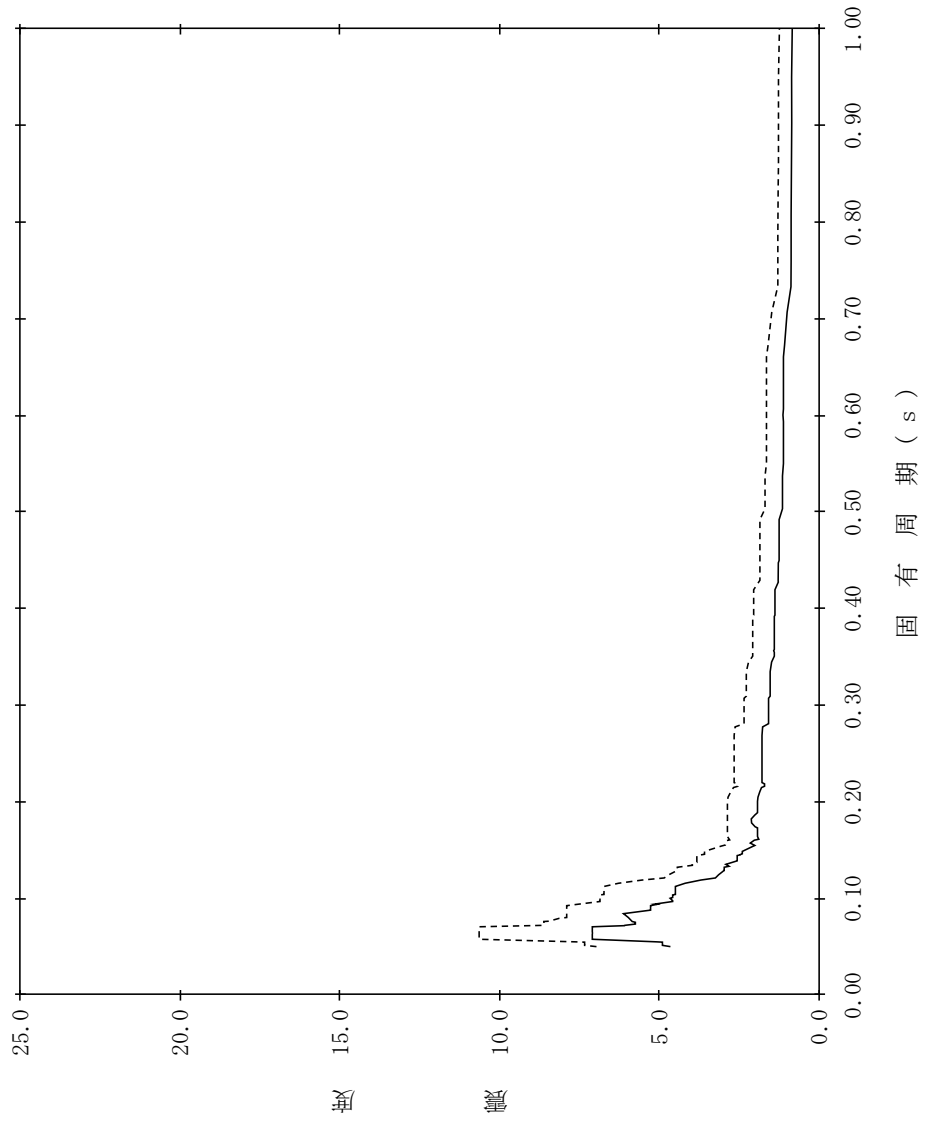
【NS2-RwB-SsV-RwB19】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL32.000m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



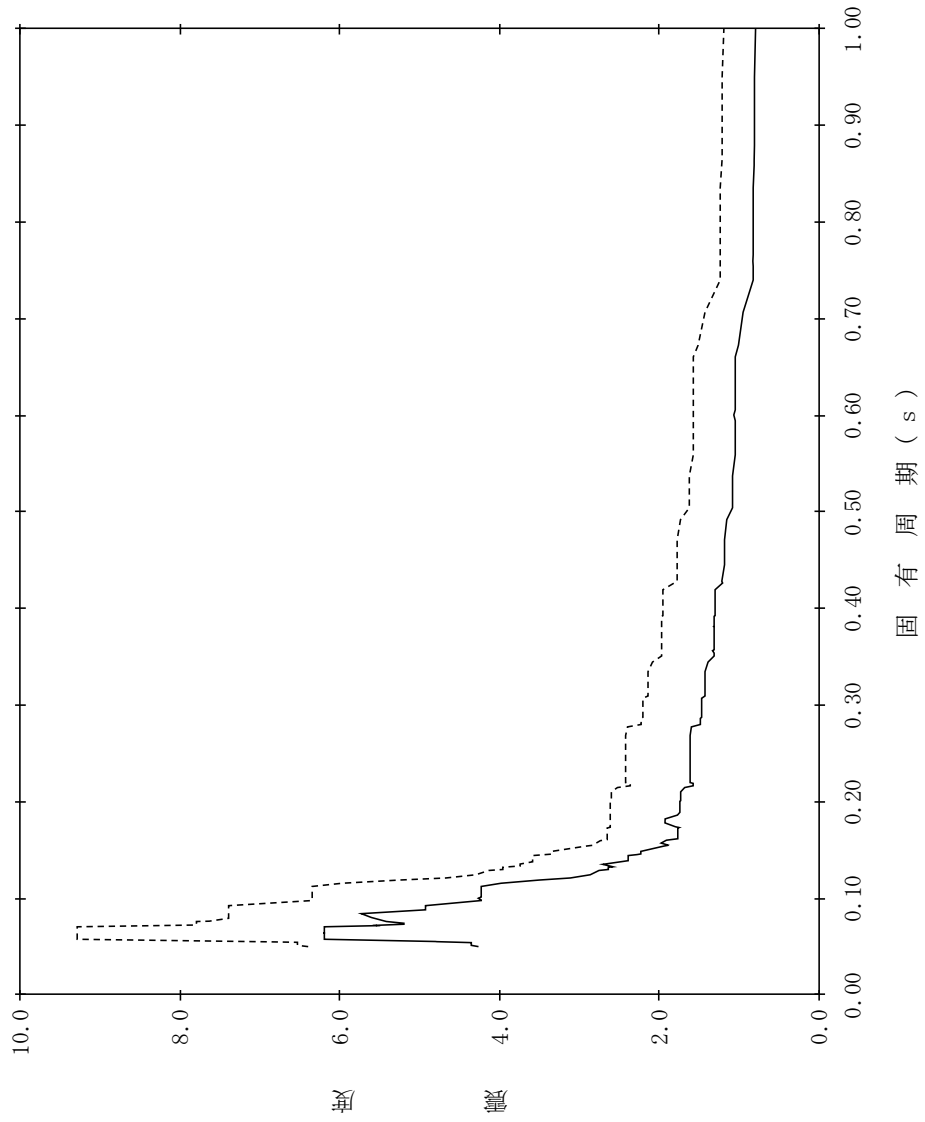
【NS2-RwB-SsV-RwB20】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL32.000m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



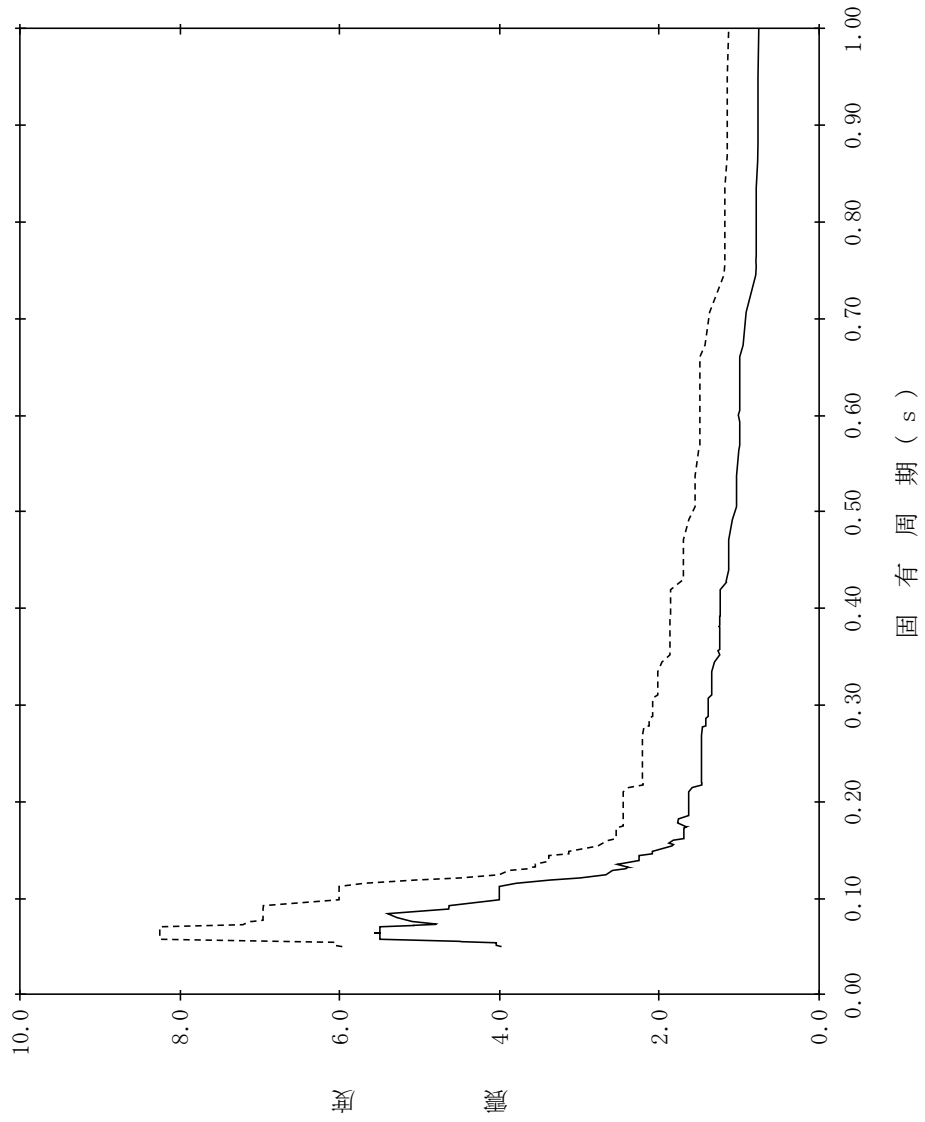
【NS2-RwB-SsV-RwB21】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL32.000m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



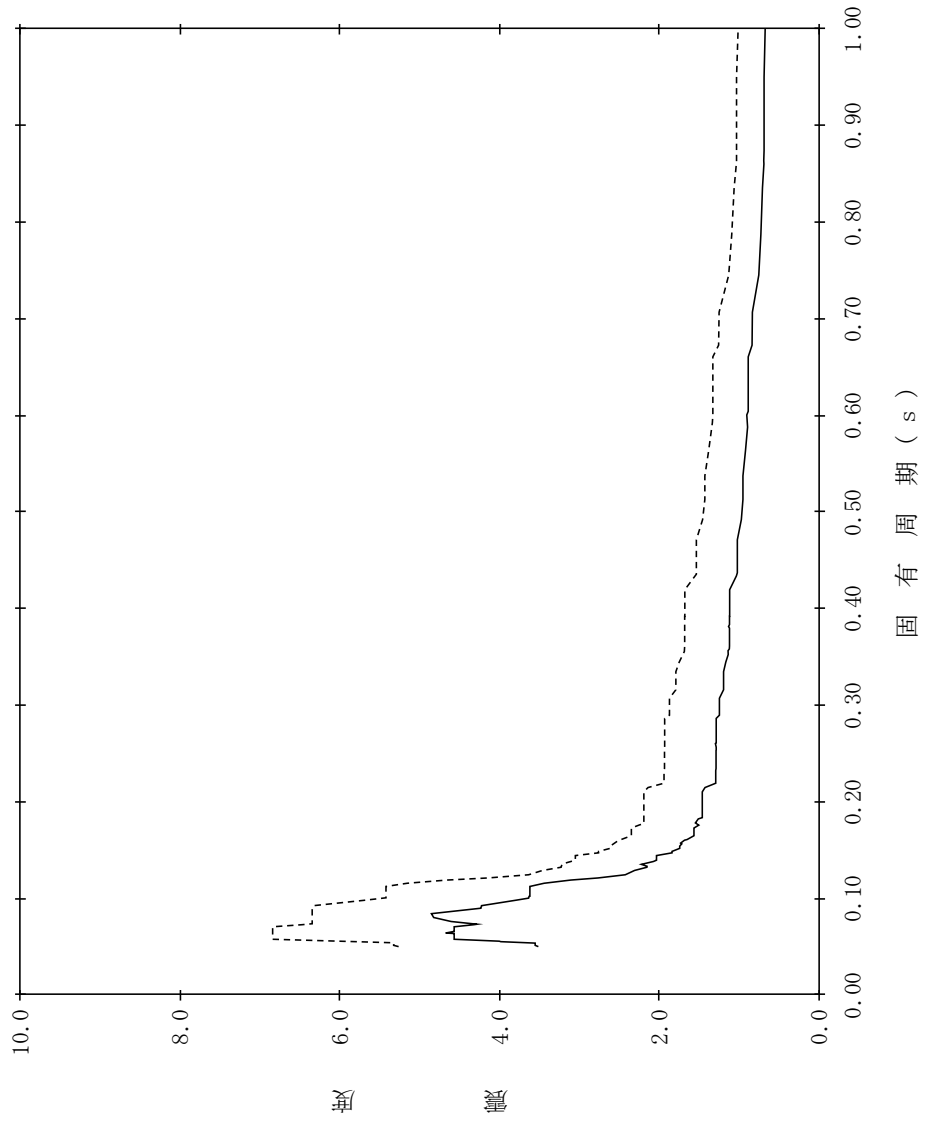
【NS2-RwB-SsV-RwB22】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL32.000m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



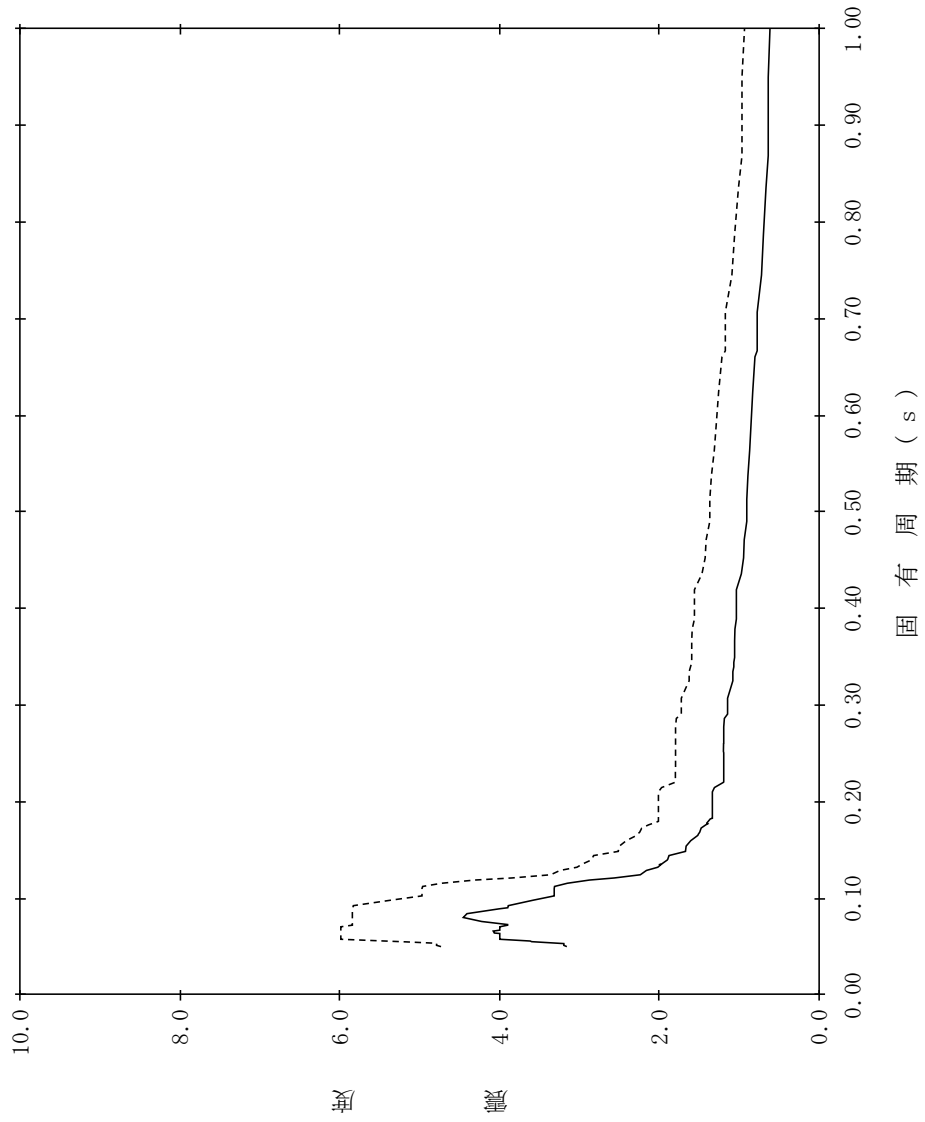
【NS2-RwB-SsV-RwB23】

構造物名：廃棄物処理建物
標高：EL32.000m
減衰定数：4.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



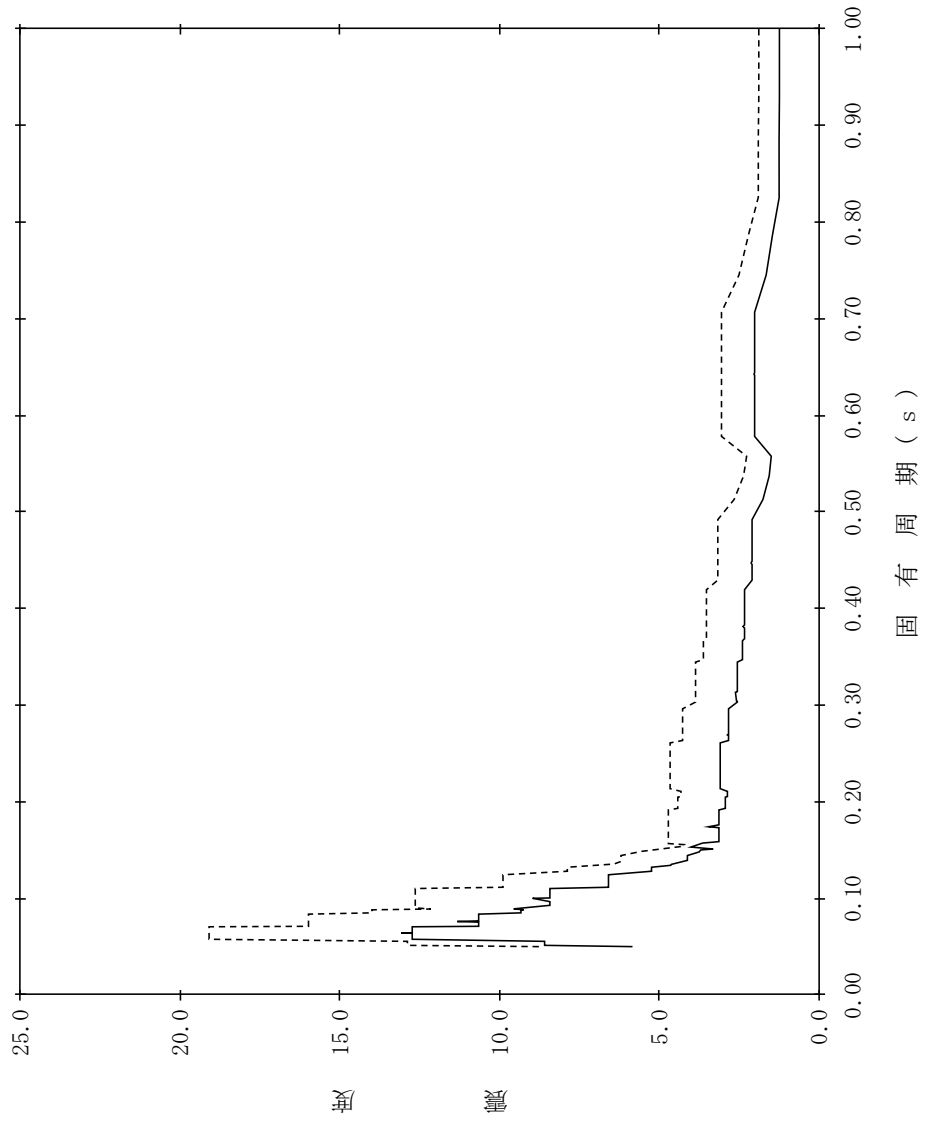
【NS2-RwB-SsV-RwB24】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL32.000m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



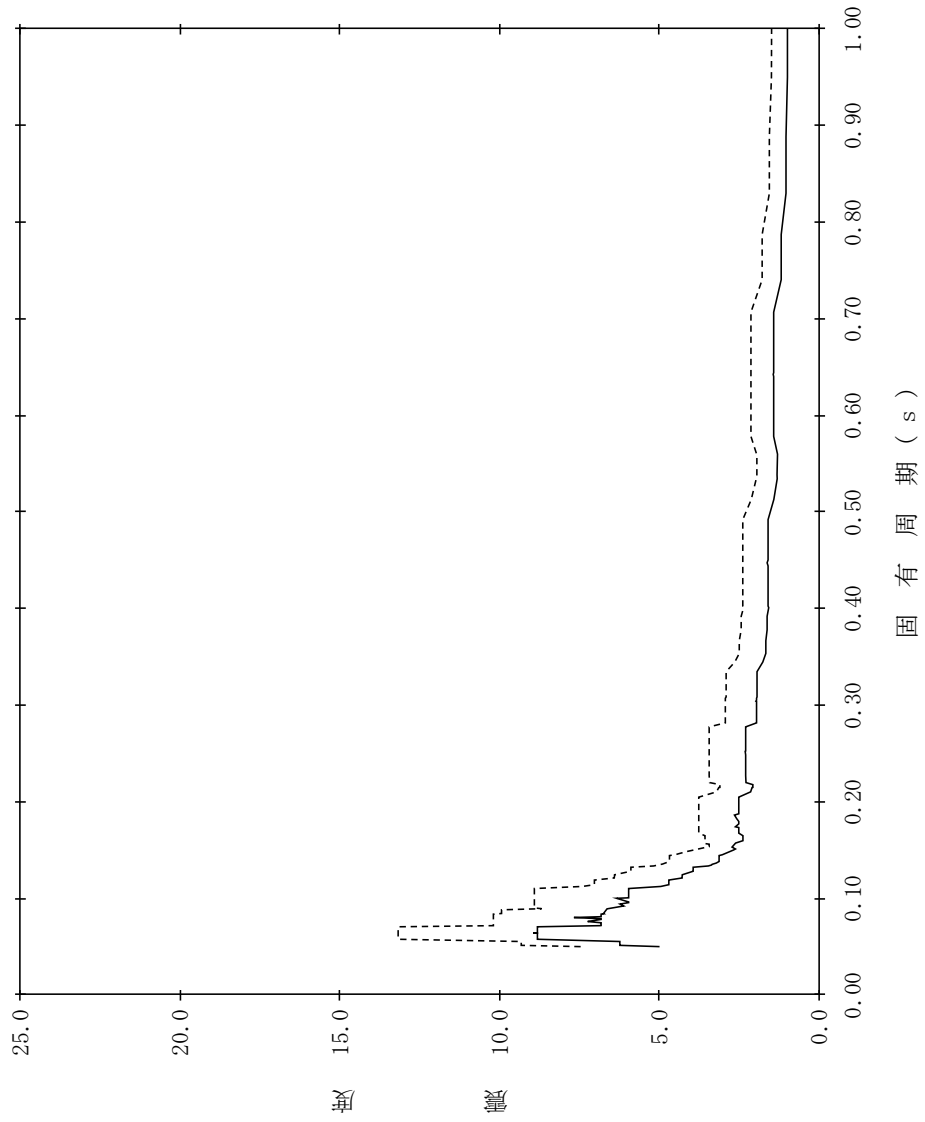
【NS2-RwB-SsV-RwB25】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL26.700m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



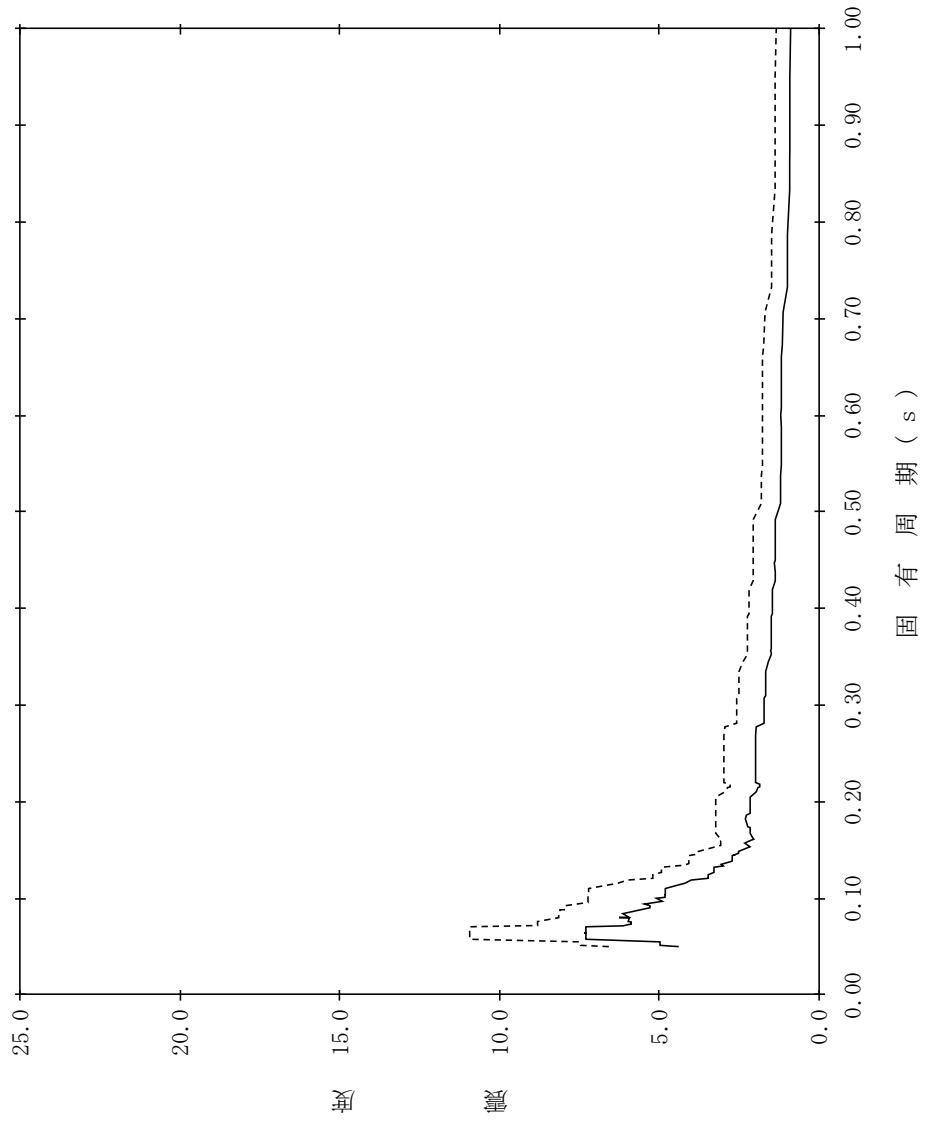
【NS2-RwB-SsV-RwB26】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL26.700m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



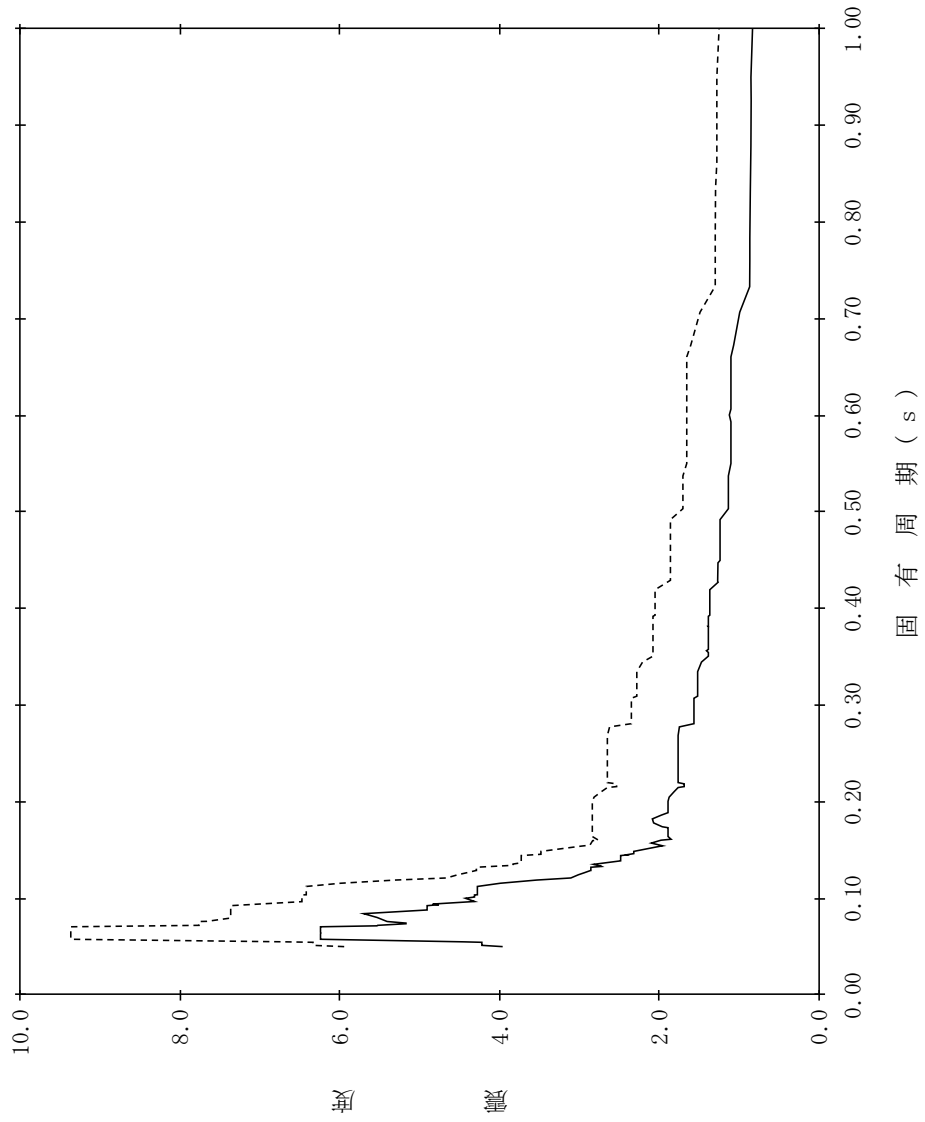
【NS2-RwB-SsV-RwB27】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL26.700m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



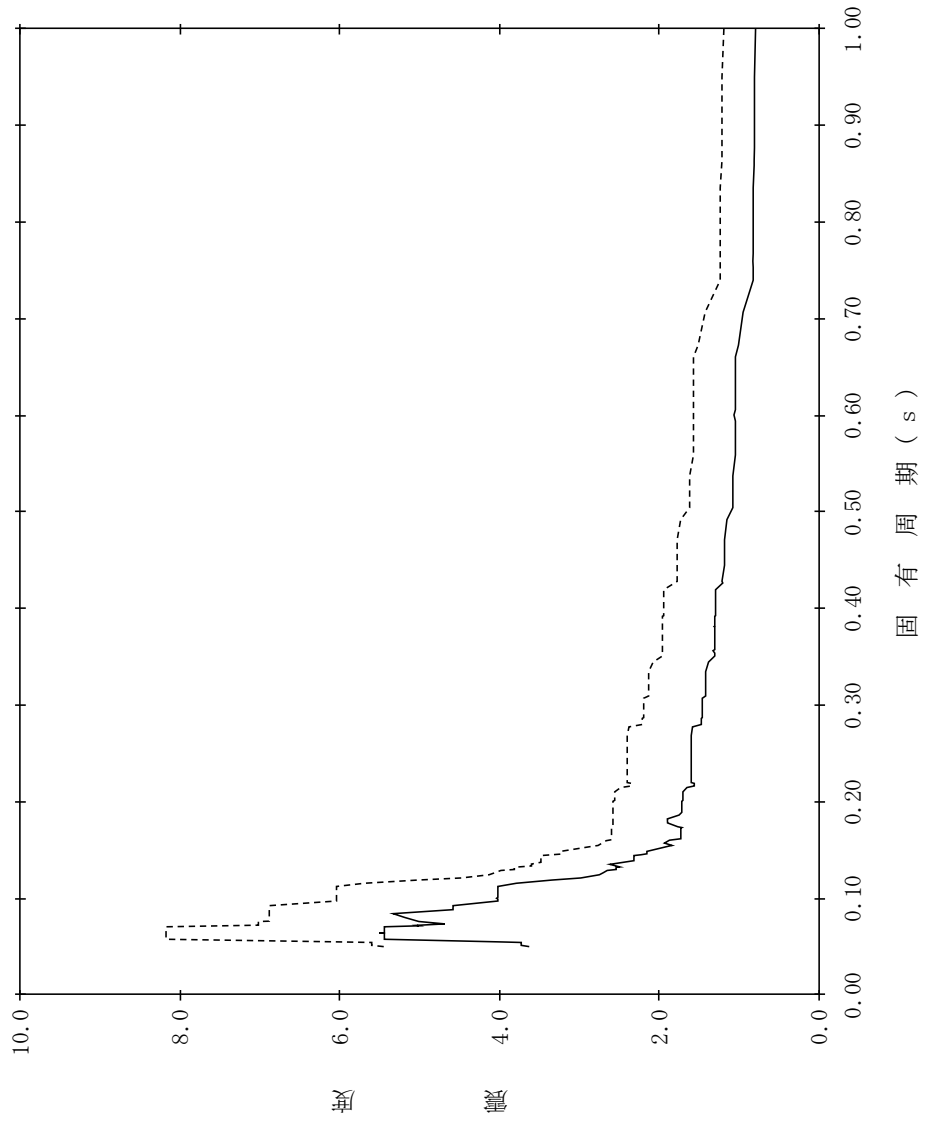
【NS2-RwB-SsV-RwB28】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL26.700m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



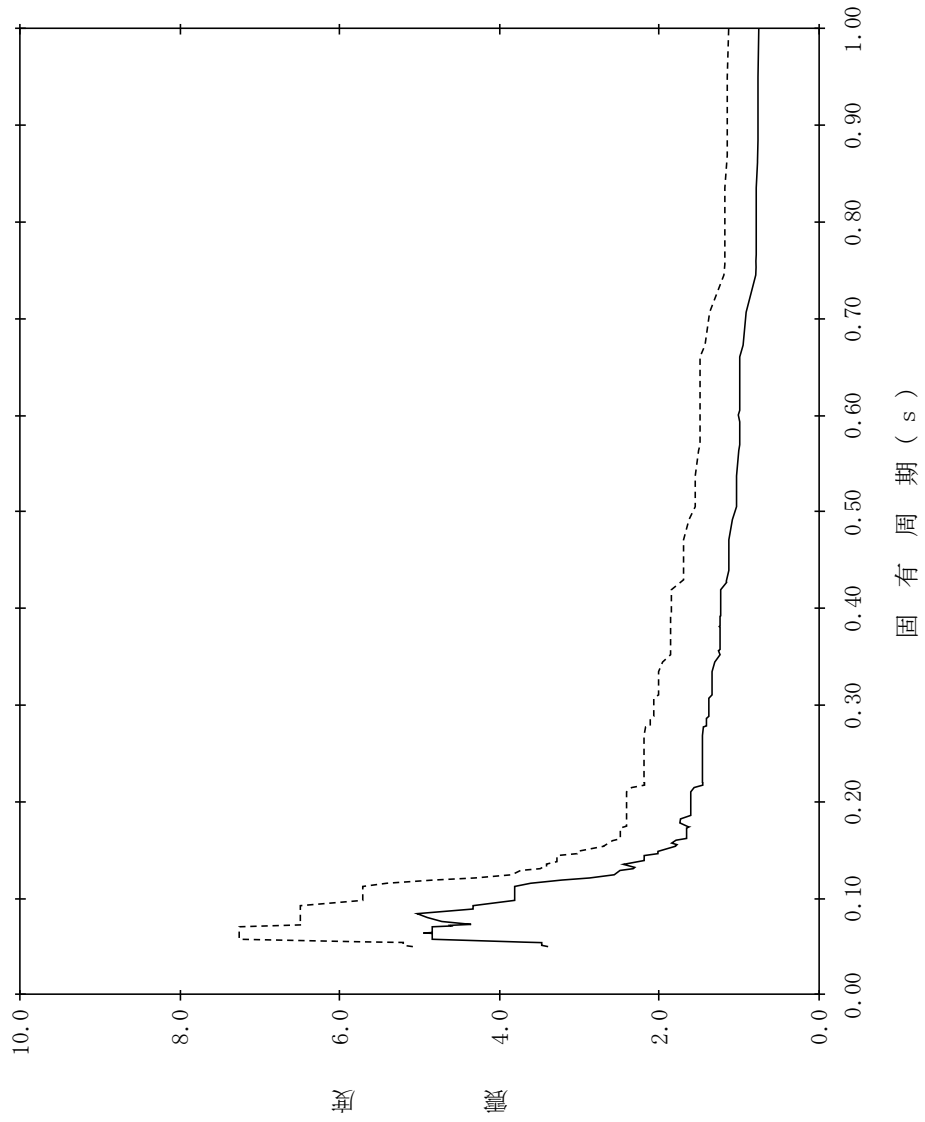
【NS2-RwB-SsV-RwB29】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL26.700m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



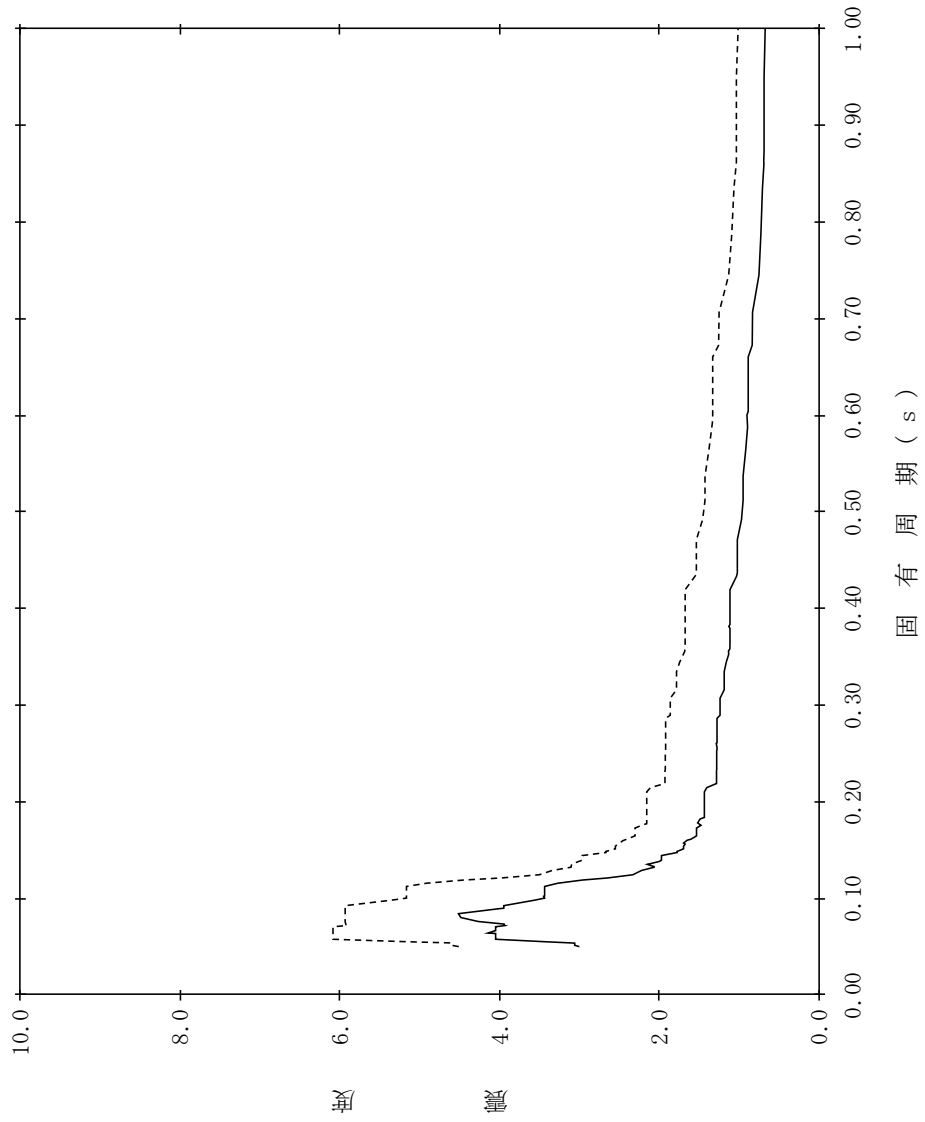
【NS2-RwB-SsV-RwB30】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL26.700m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



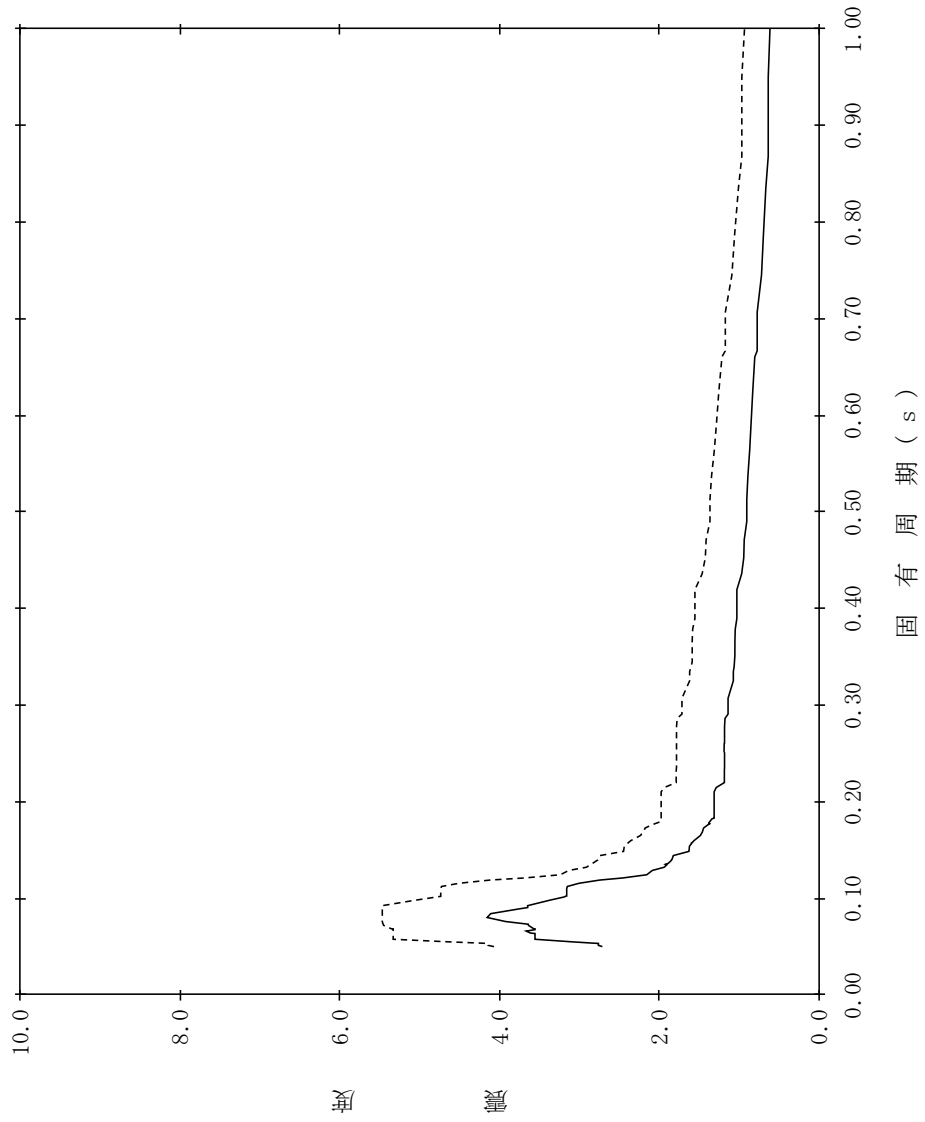
【NS2-RwB-SsV-RwB31】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL26.700m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



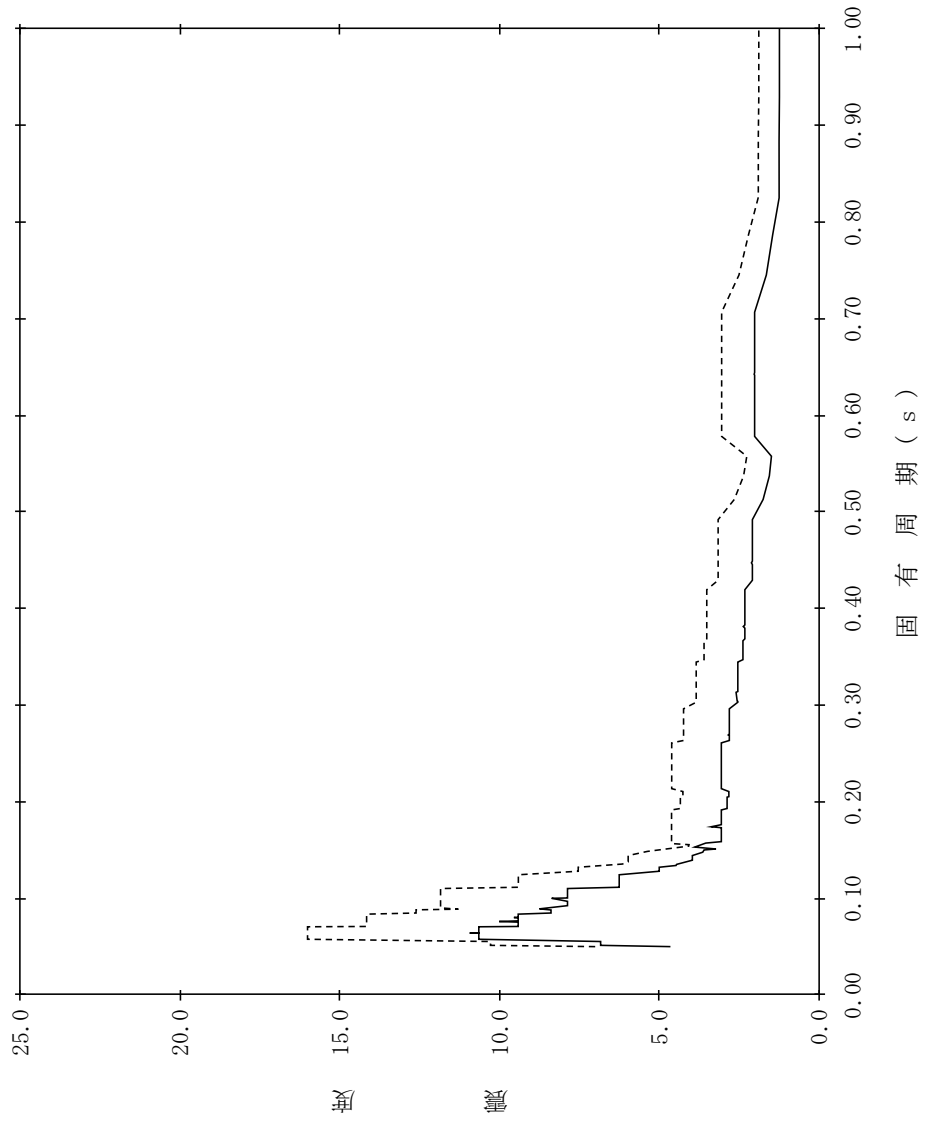
【NS2-RwB-SsV-RwB32】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL26.700m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



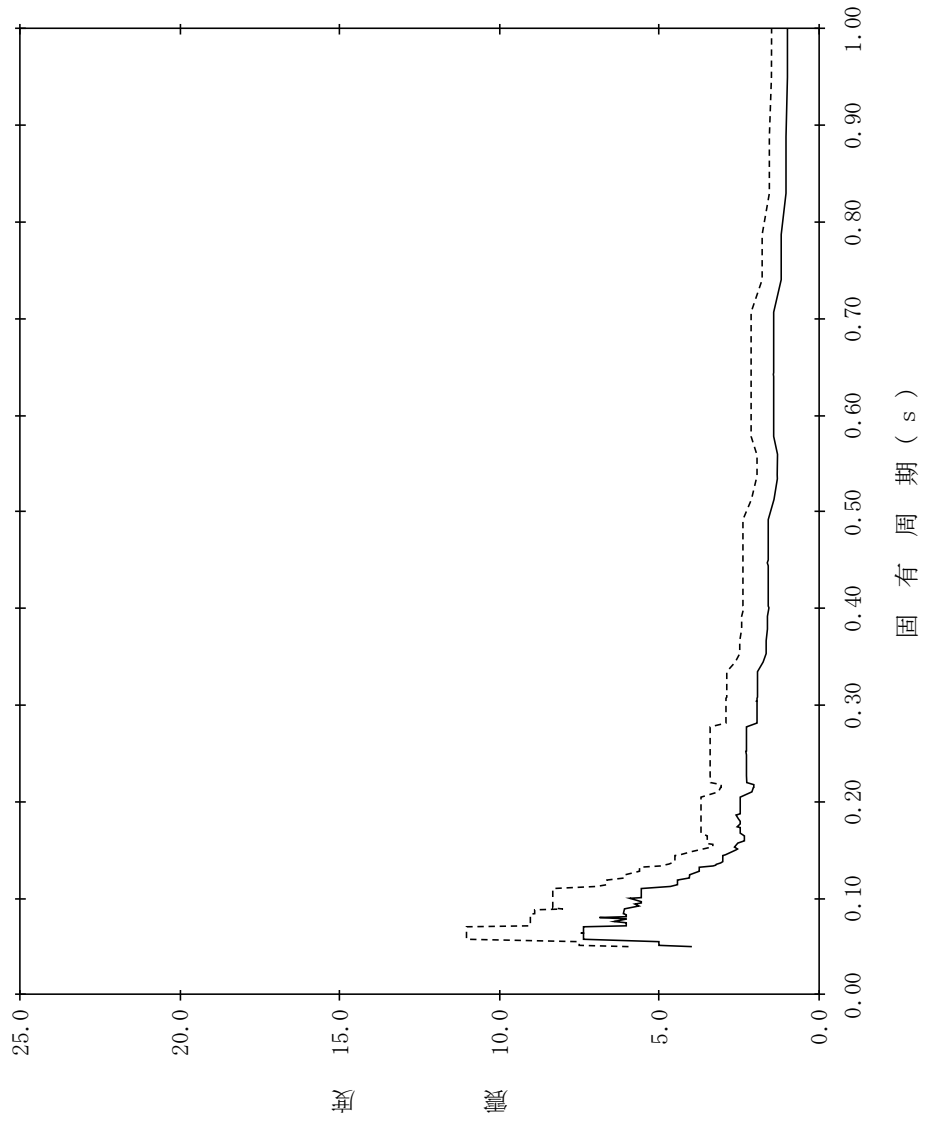
【NS2-RwB-SsV-RwB33】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL22.100m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



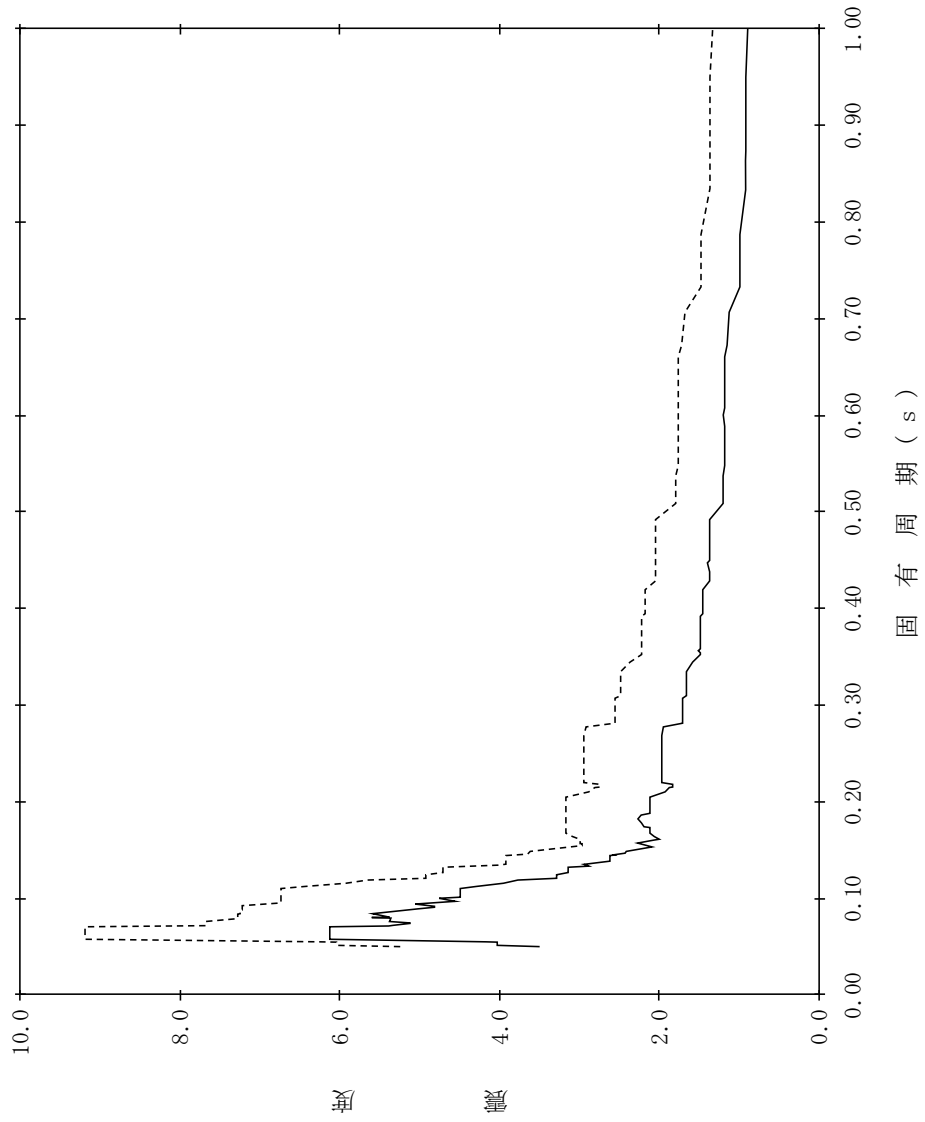
【NS2-RwB-SsV-RwB34】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL22.100m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



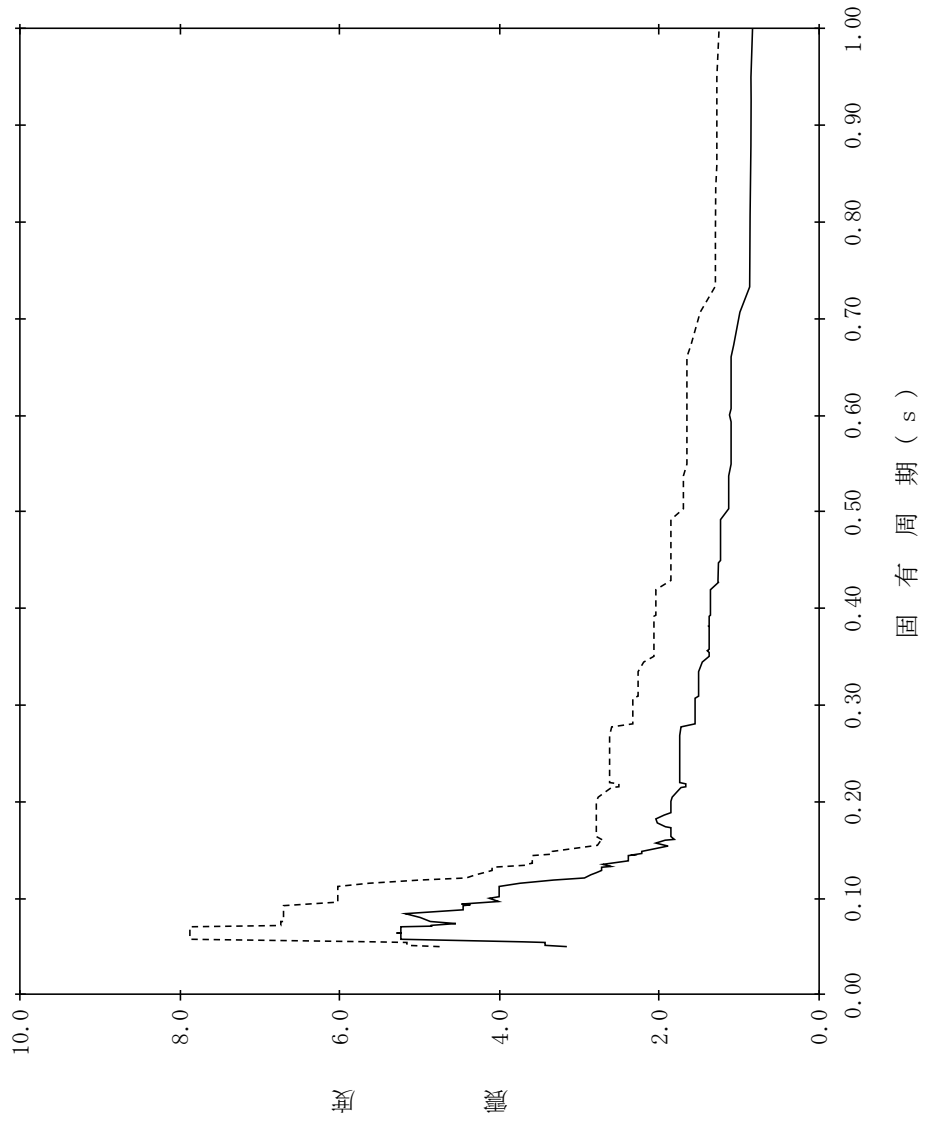
【NS2-RwB-SsV-RwB35】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL22.100m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



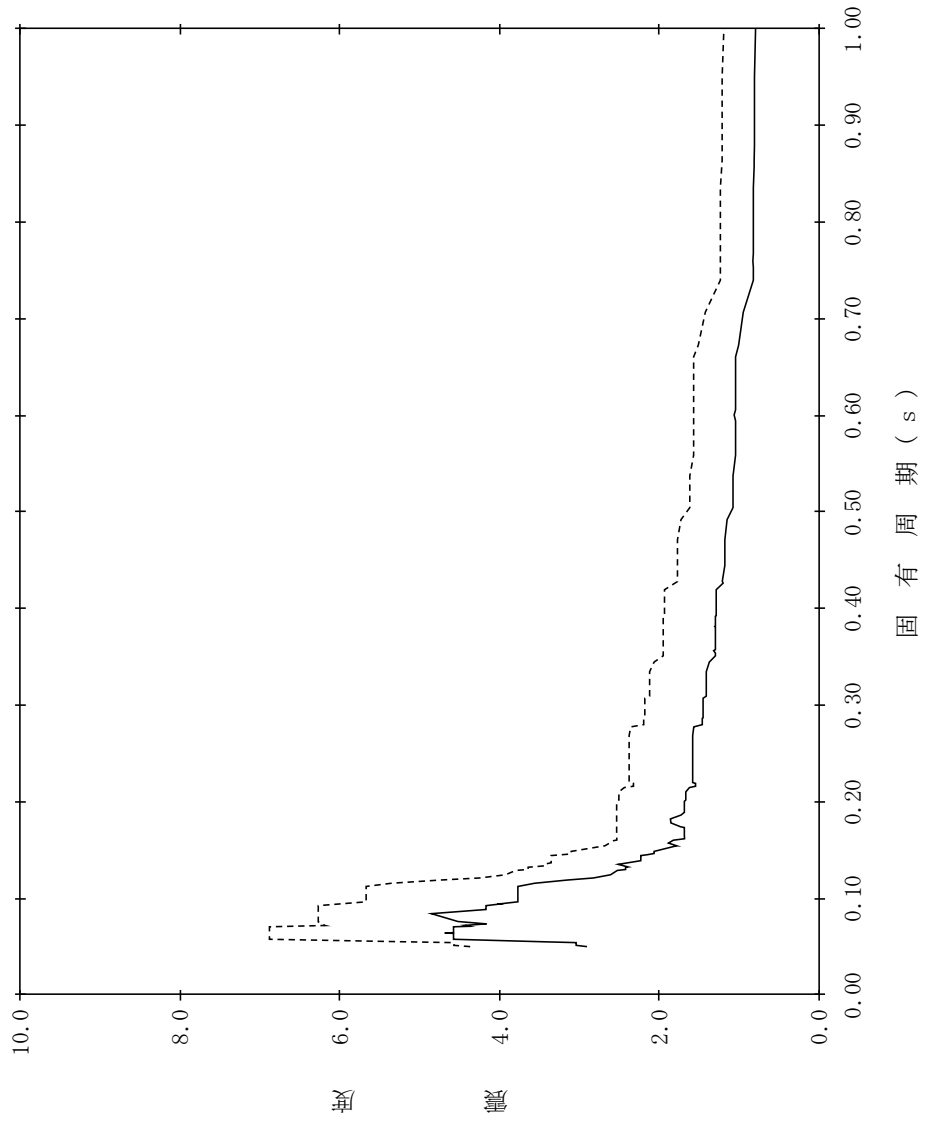
【NS2-RwB-SsV-RwB36】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL22.100m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



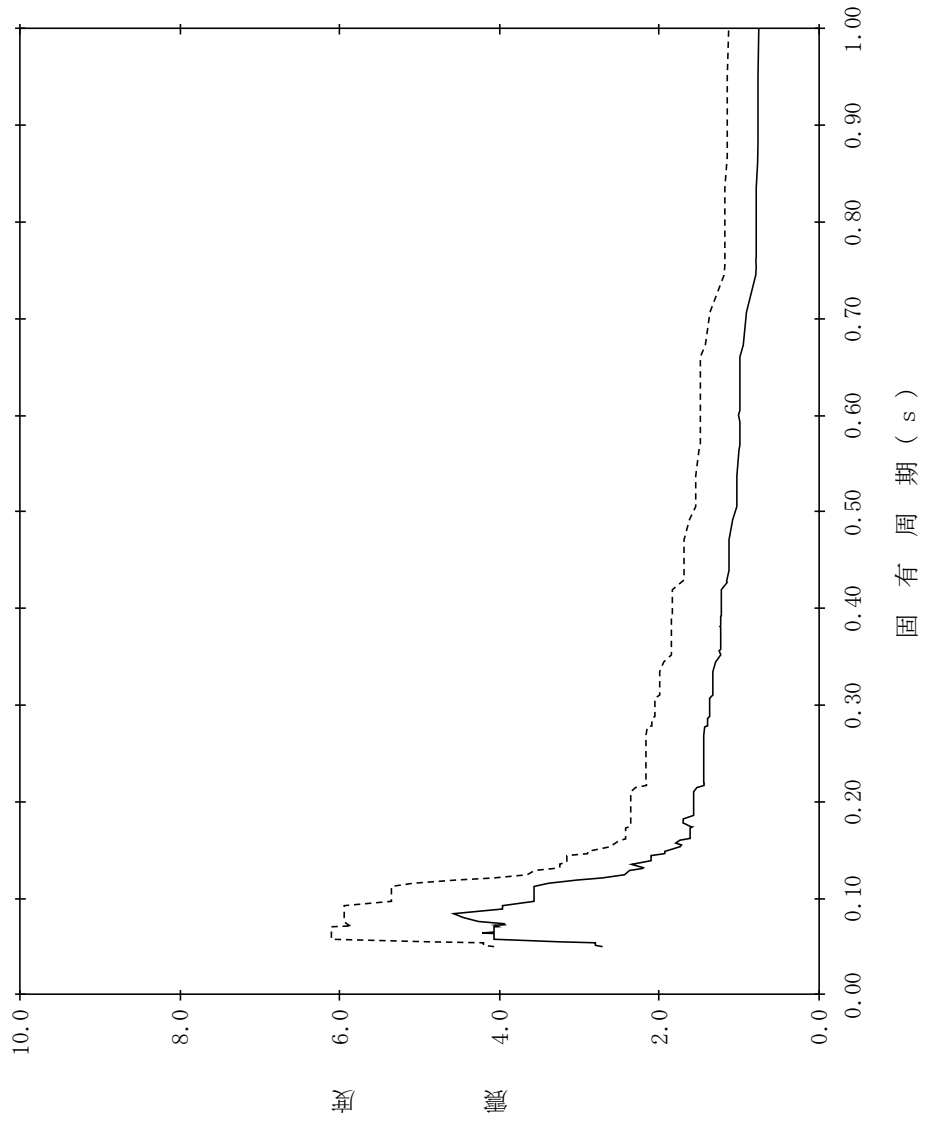
【NS2-RwB-SsV-RwB37】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL22.100m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



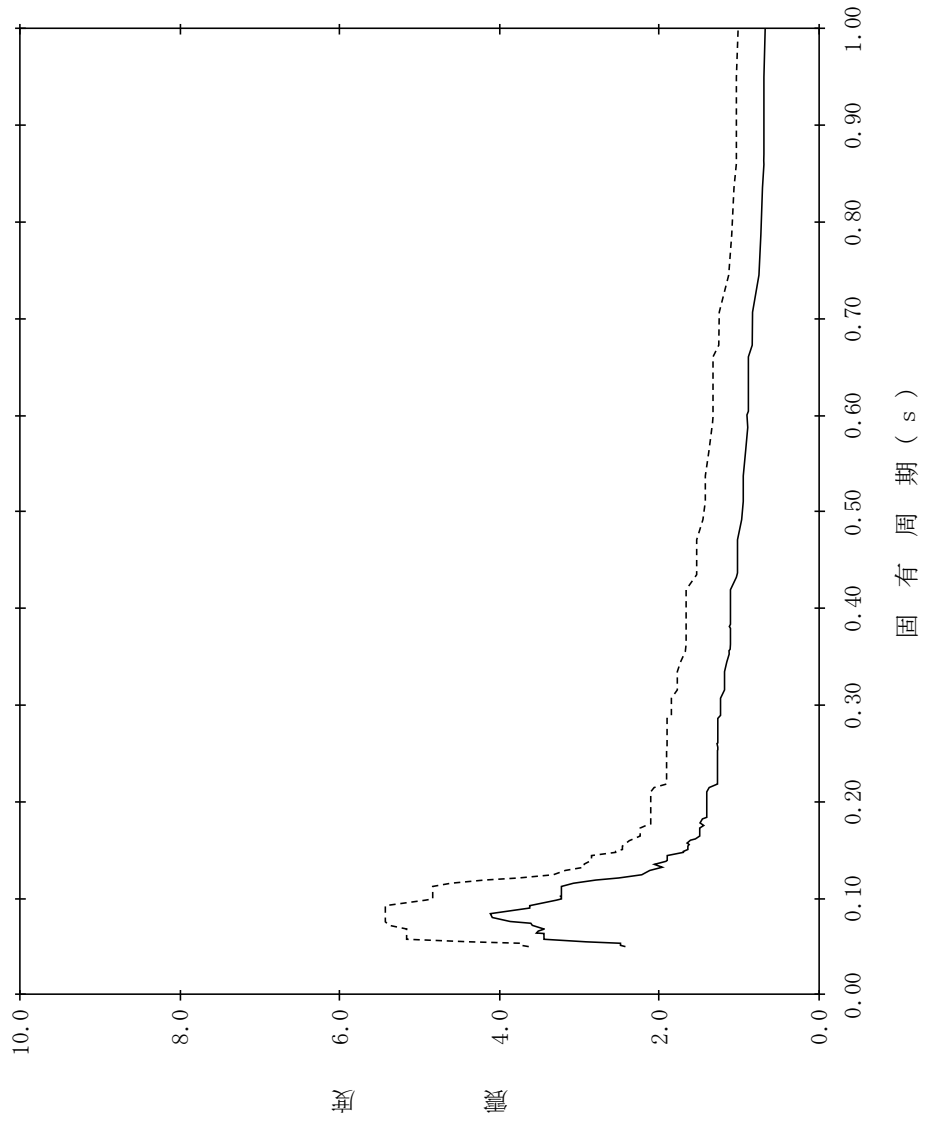
【NS2-RwB-SsV-RwB38】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL22.100m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



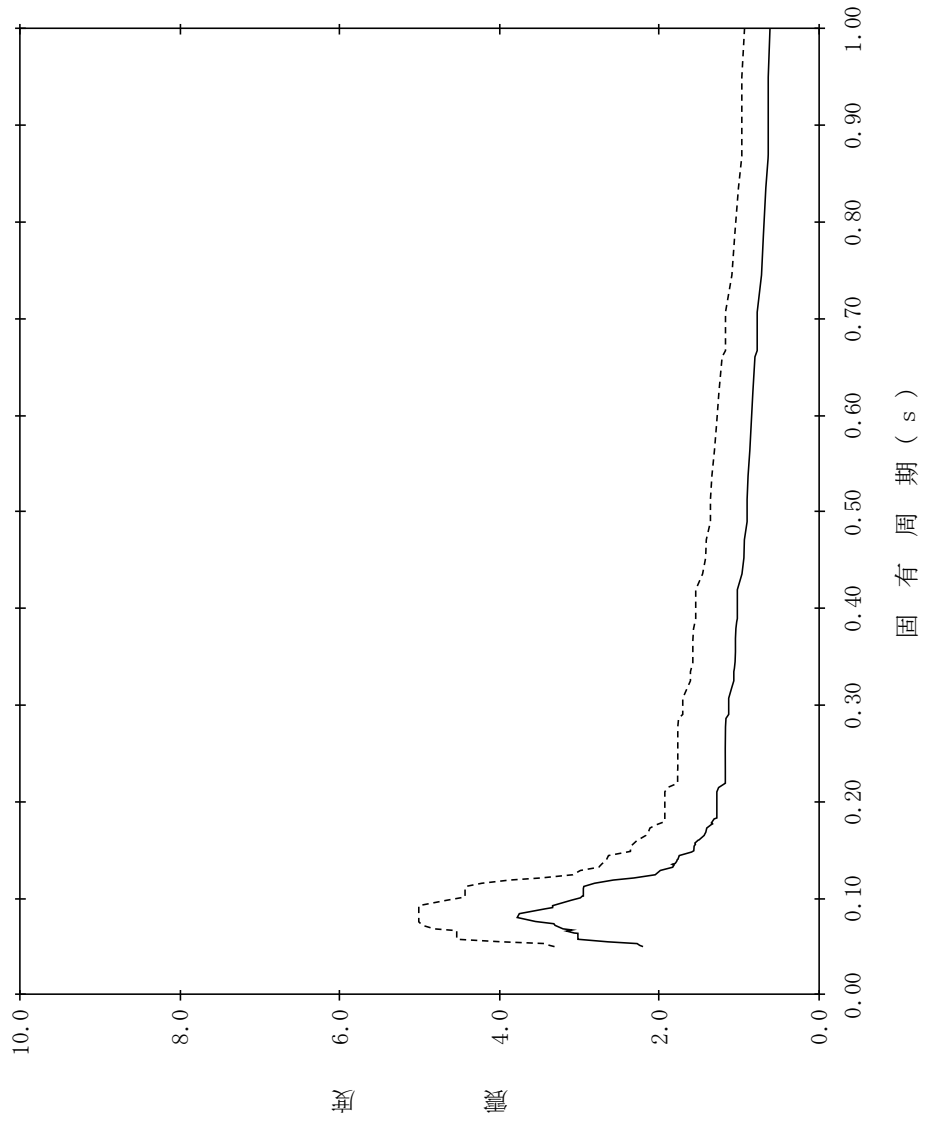
【NS2-RwB-SsV-RwB39】

構造物名：廃棄物処理建物
標高：EL22.100m
減衰定数：4.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



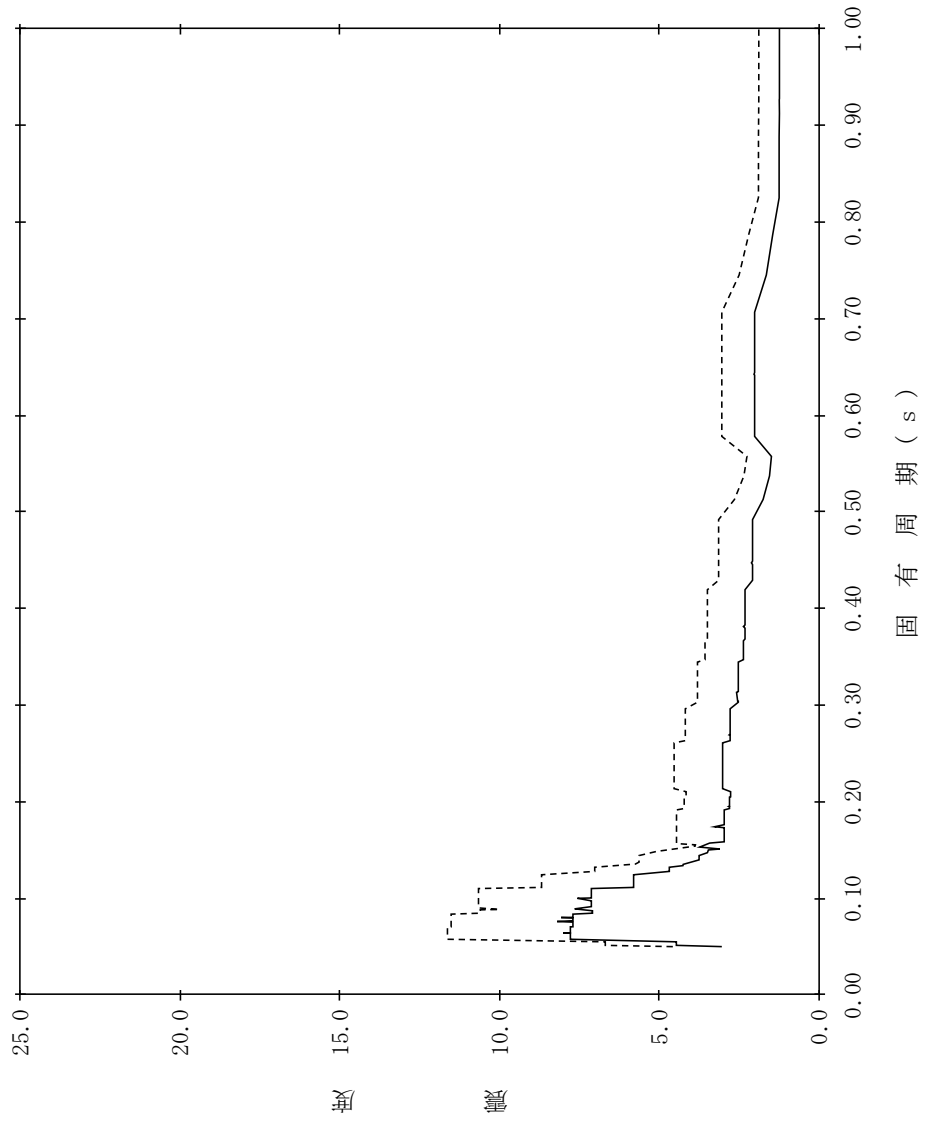
【NS2-RwB-SsV-RwB40】

構造物名：廃棄物処理建物
標高：EL22.100m
減衰定数：5.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



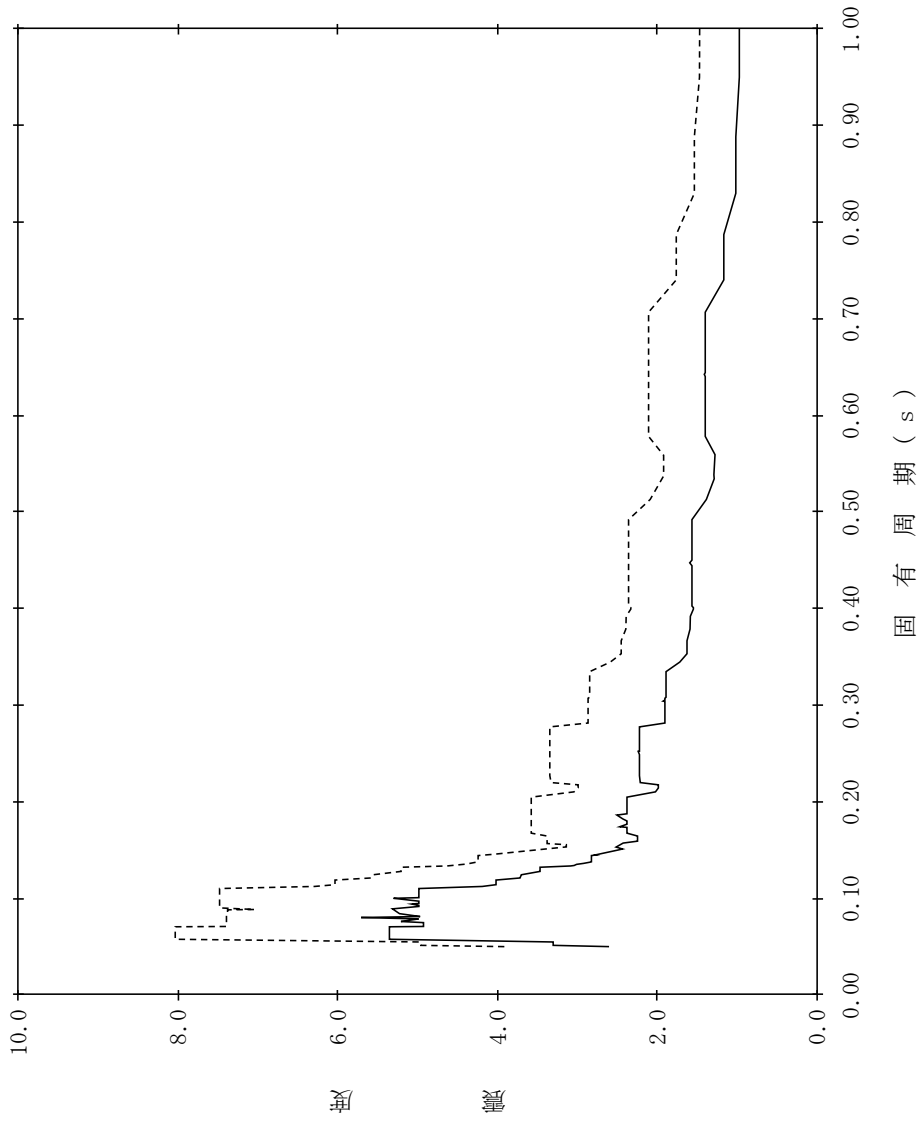
【NS2-RwB-SsV-RwB41】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL16.900m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



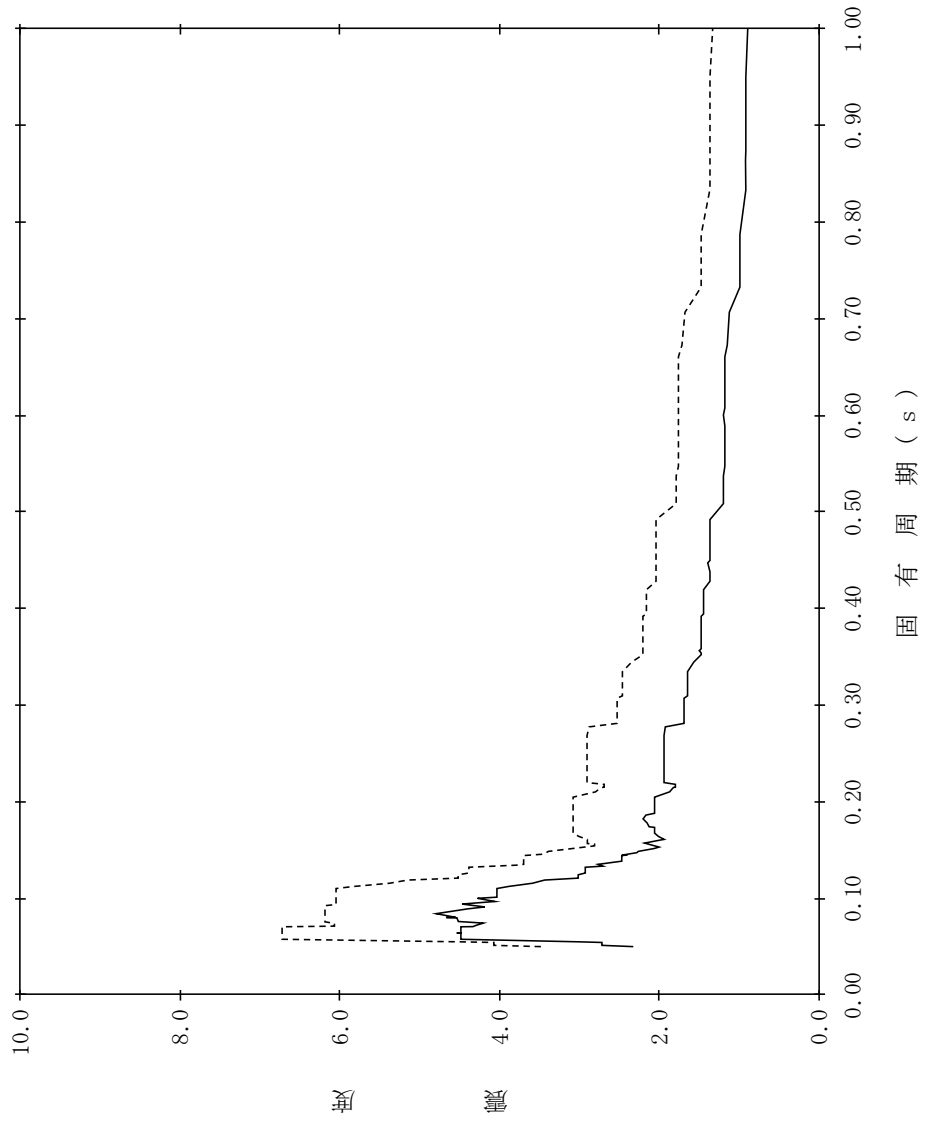
【NS2-RwB-SsV-RwB42】

構造物名：廃棄物処理建物
標高：EL16.900m
減衰定数：1.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



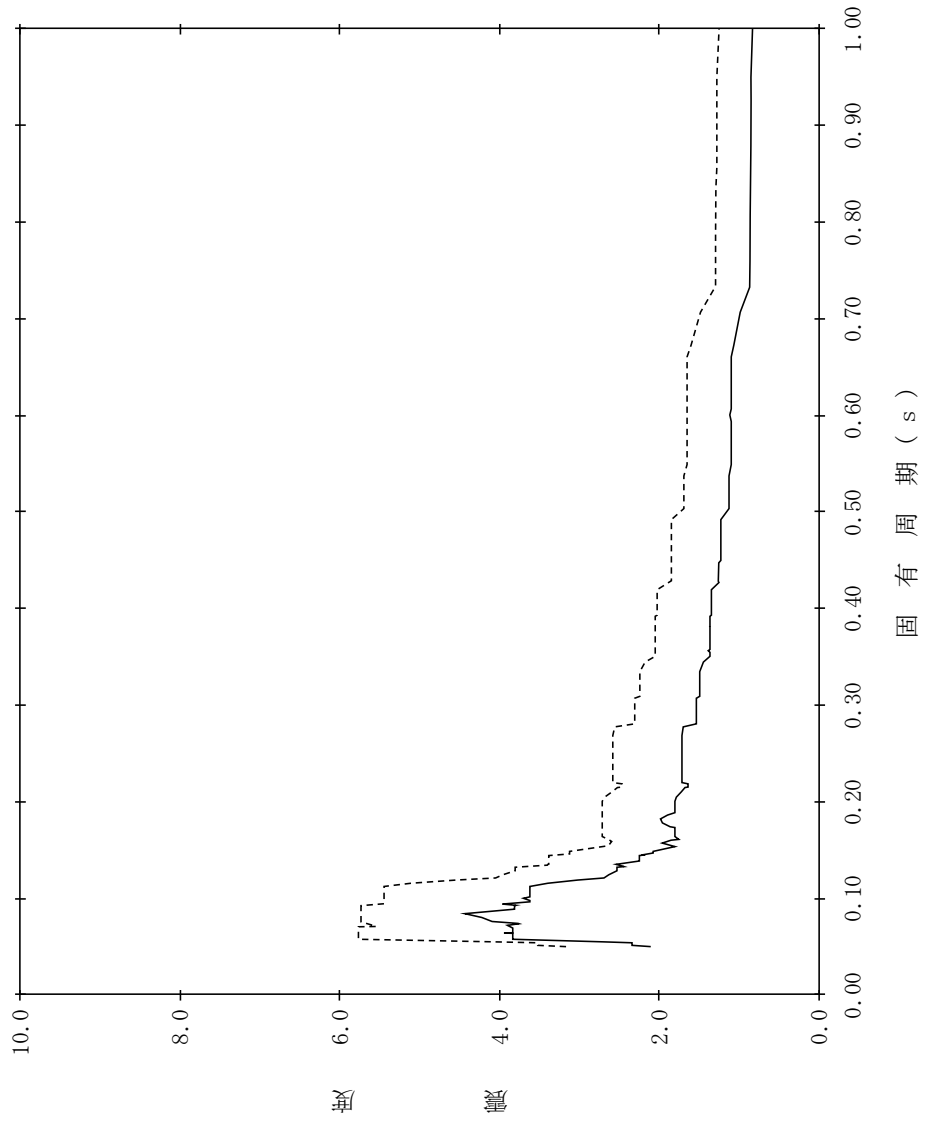
【NS2-RwB-SsV-RwB43】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL16.900m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



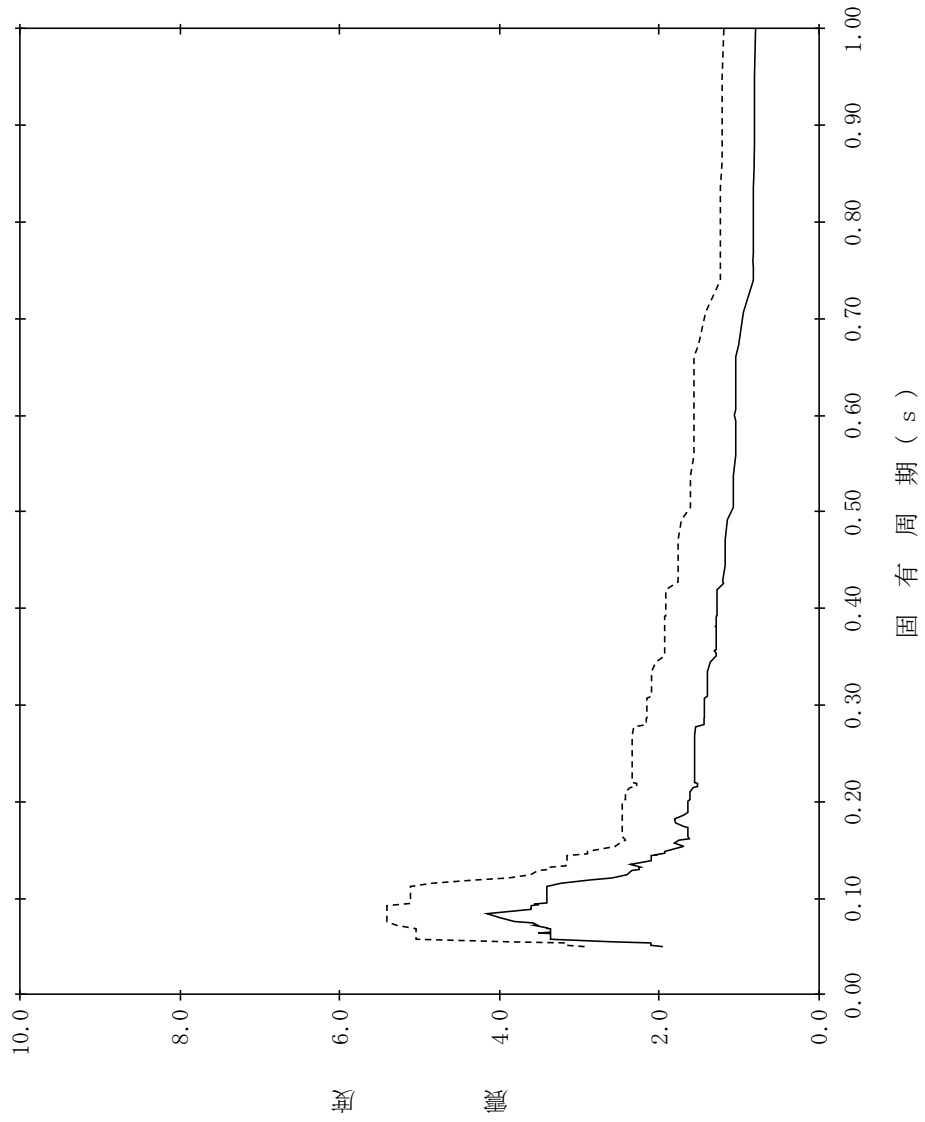
【NS2-RwB-SsV-RwB44】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL16.900m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-RwB-SsV-RwB45】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL16.900m
 減衰定数：2.5%
 波形式：標準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

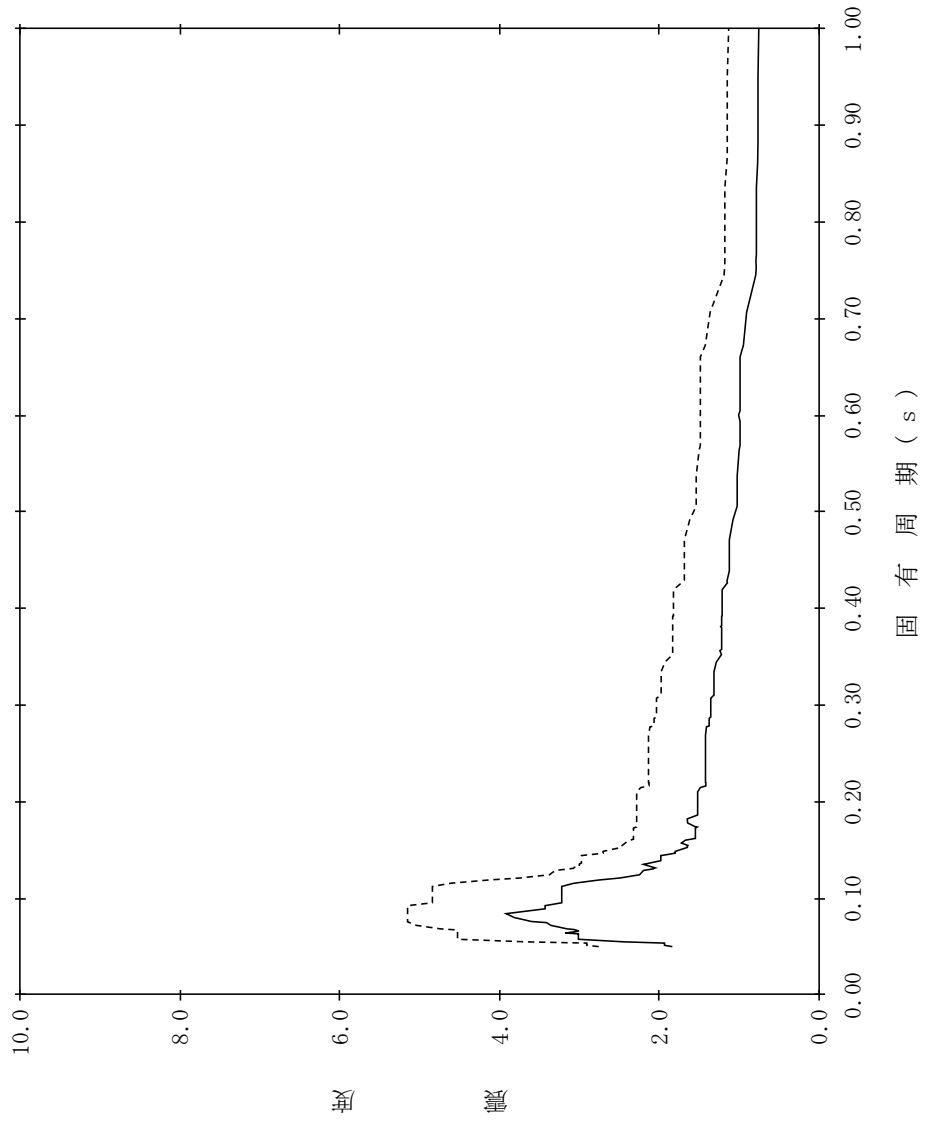


【NS2-RwB-SsV-RwB46】

構造物名：廃棄物処理建物
標高：EL16.900m
減衰定数：3.0%
波形名：基準地震動 S s

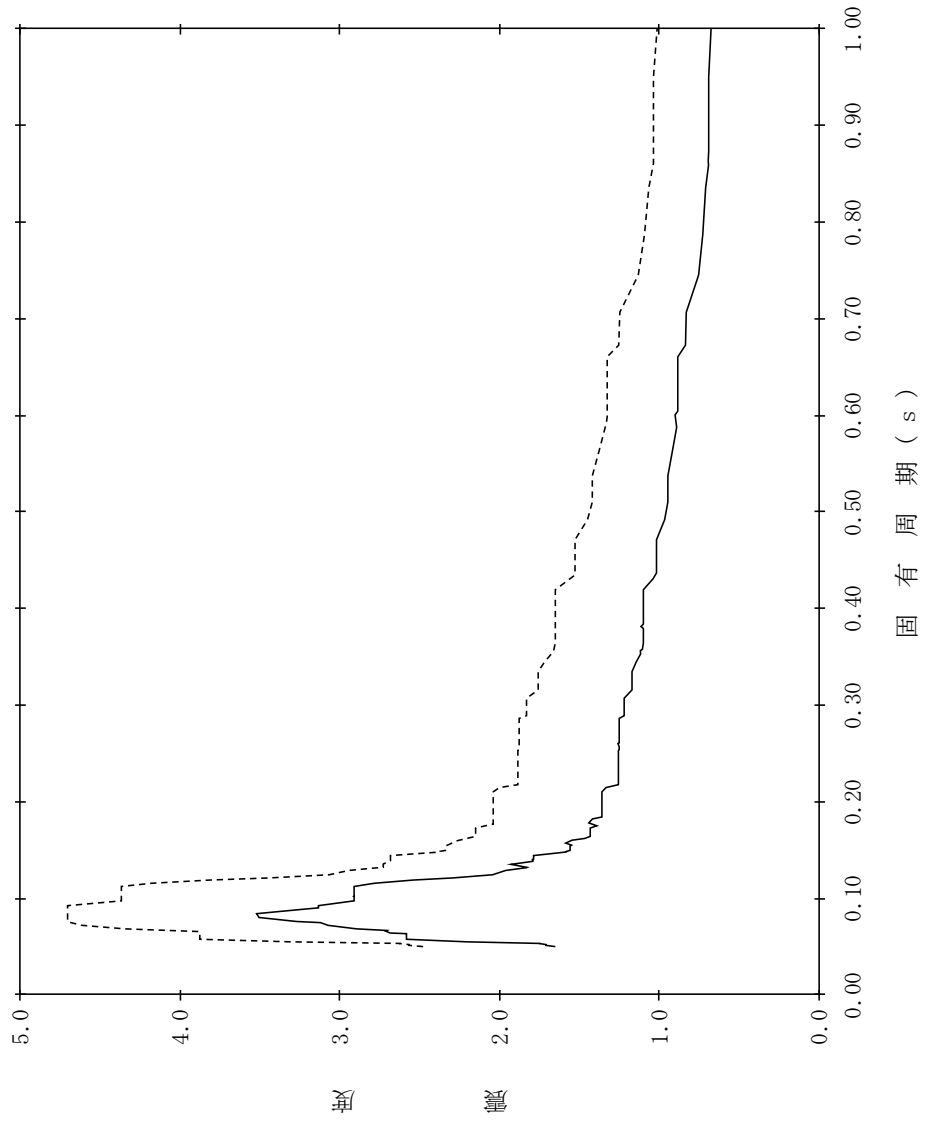
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)

----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



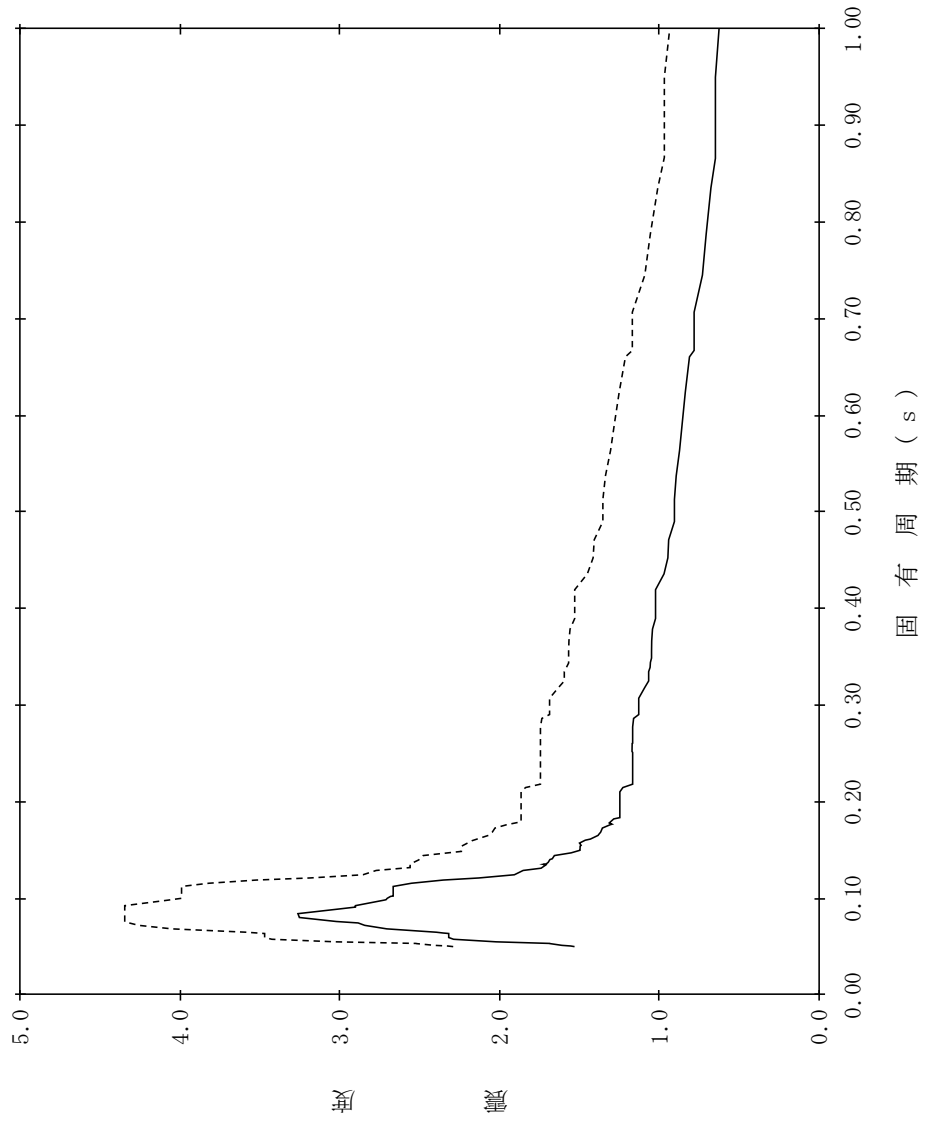
【NS2-RwB-SsV-RwB47】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL16.900m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



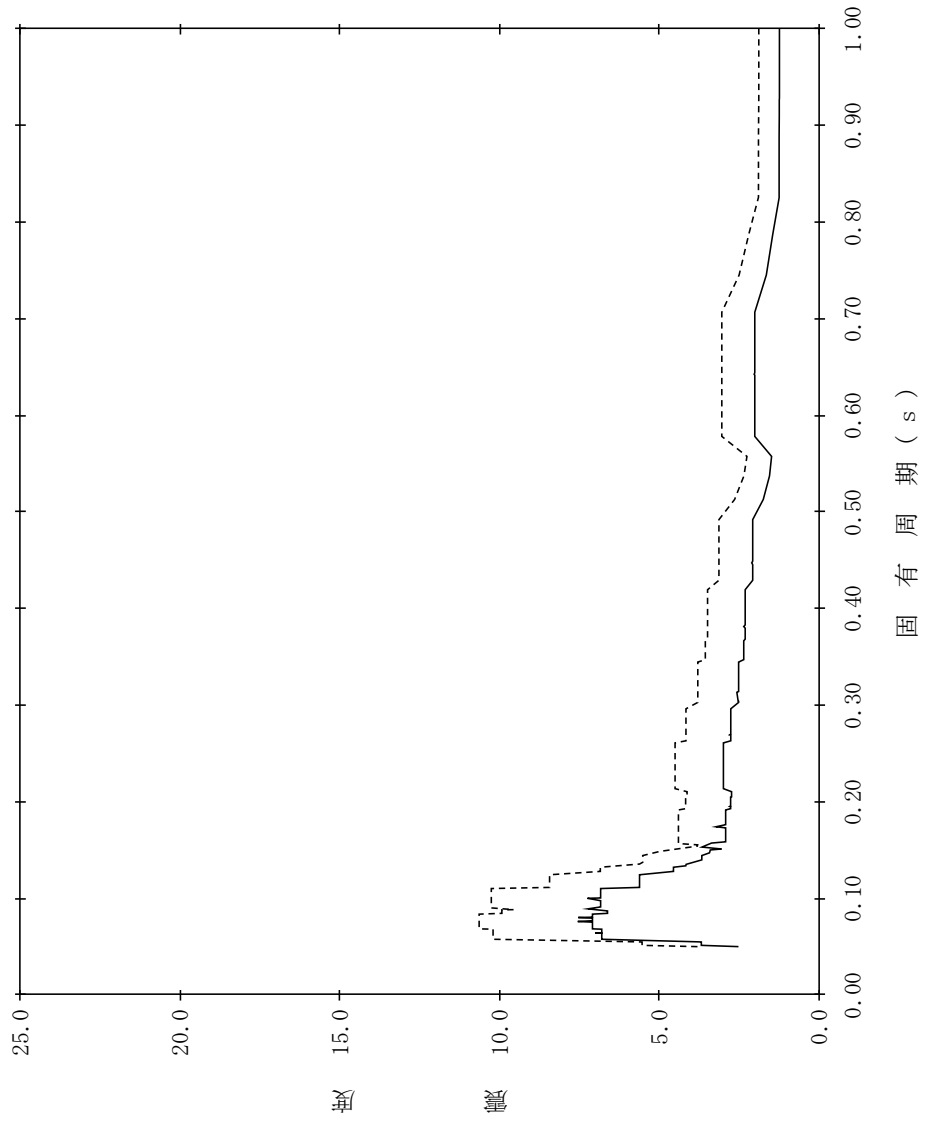
【NS2-RwB-SsV-RwB48】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL16.900m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



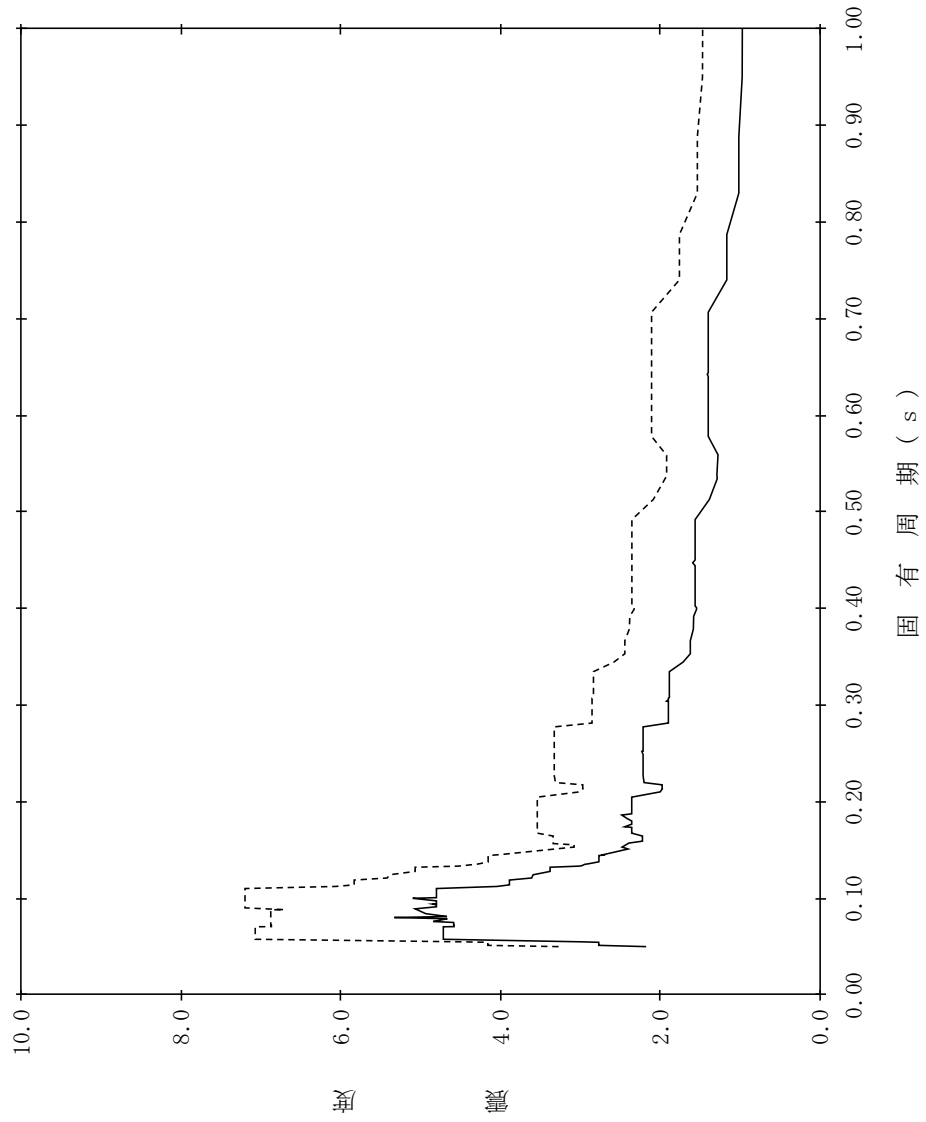
【NS2-RwB-SsV-RwB49】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL15.300m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



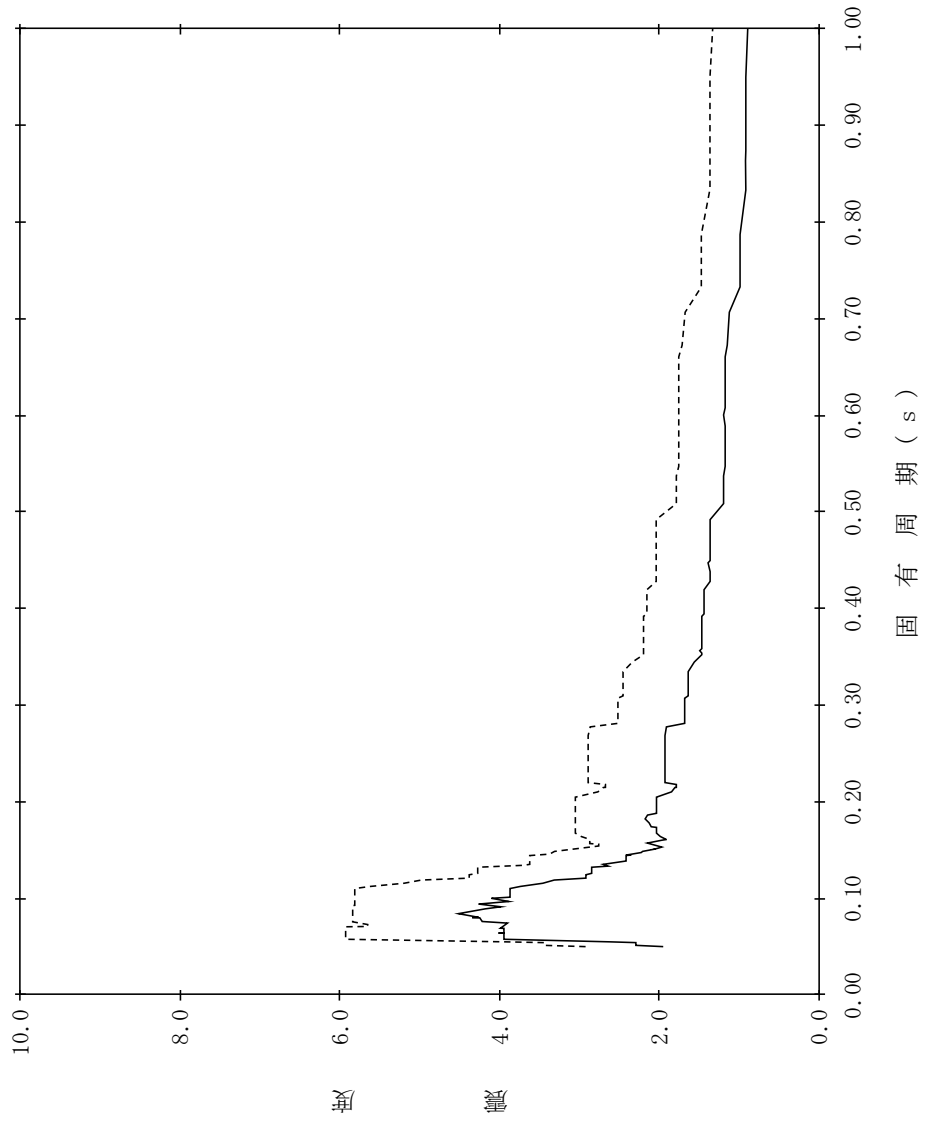
【NS2-RwB-SsV-RwB50】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL15.300m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



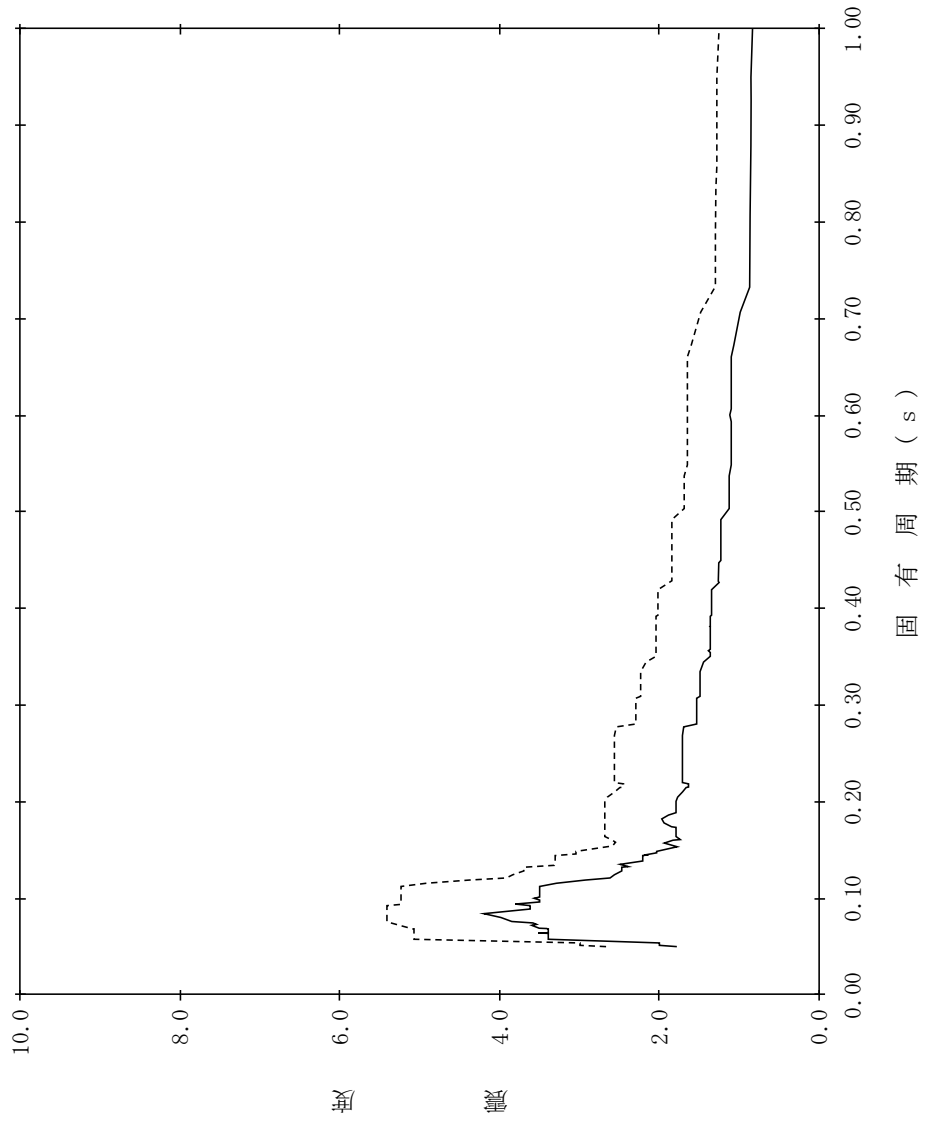
【NS2-RwB-SsV-RwB51】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL15.300m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



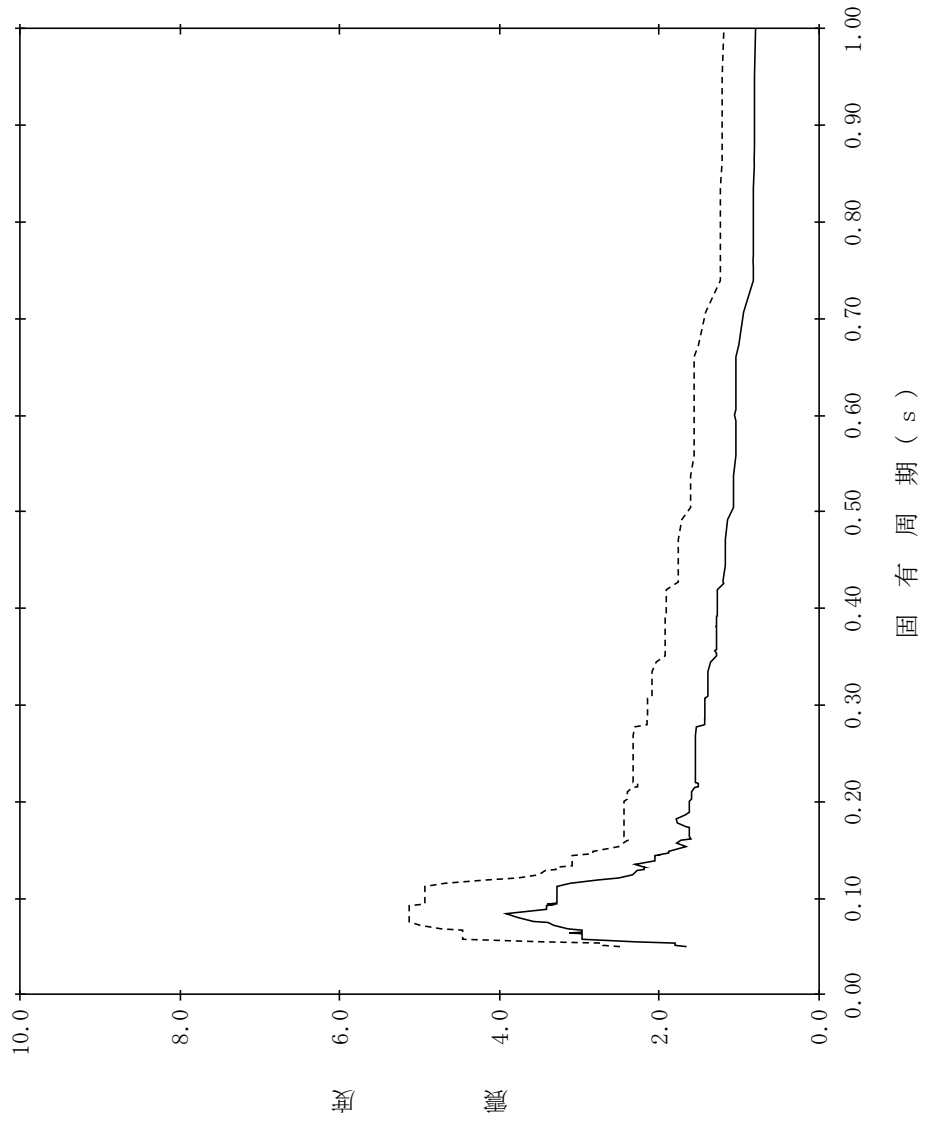
【NS2-RwB-SsV-RwB52】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL15.300m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



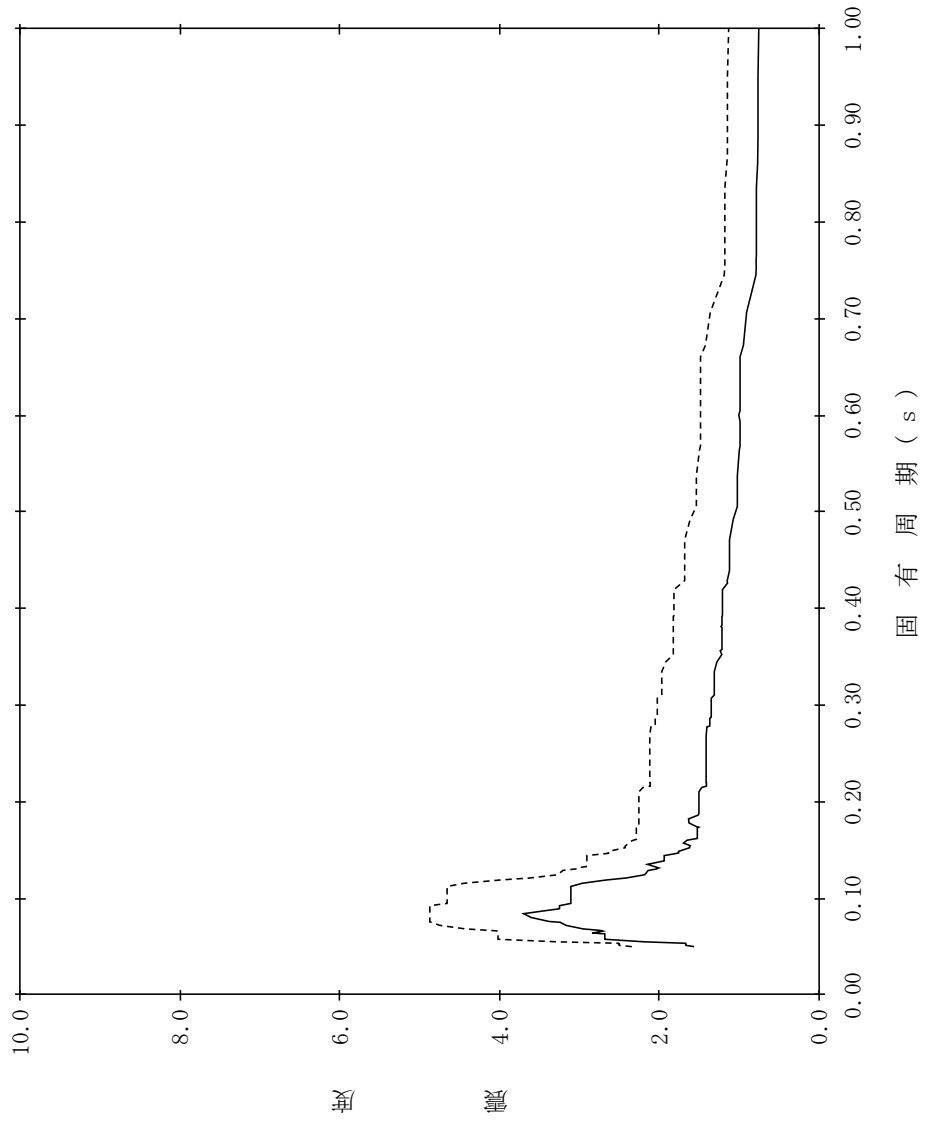
【NS2-RwB-SsV-RwB53】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL15.300m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



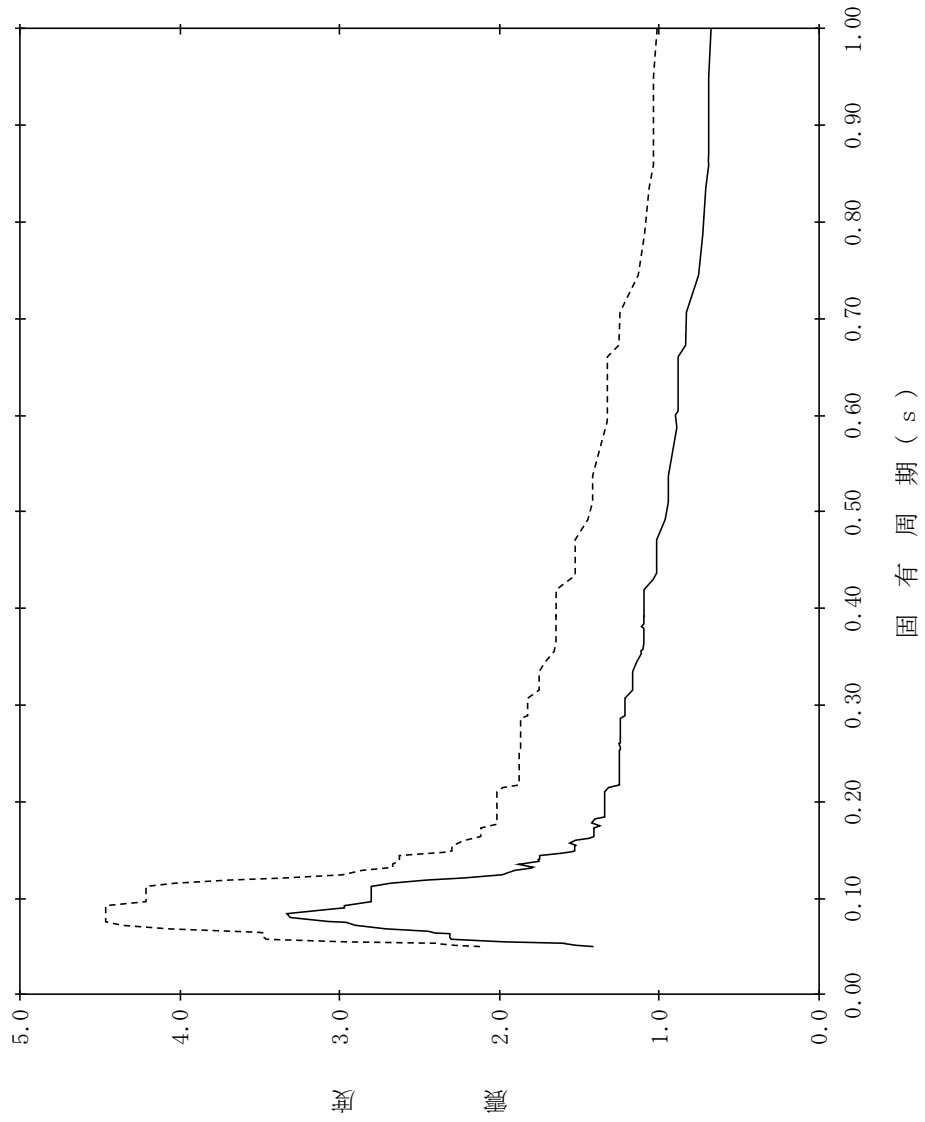
【NS2-RwB-SsV-RwB54】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL15.300m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



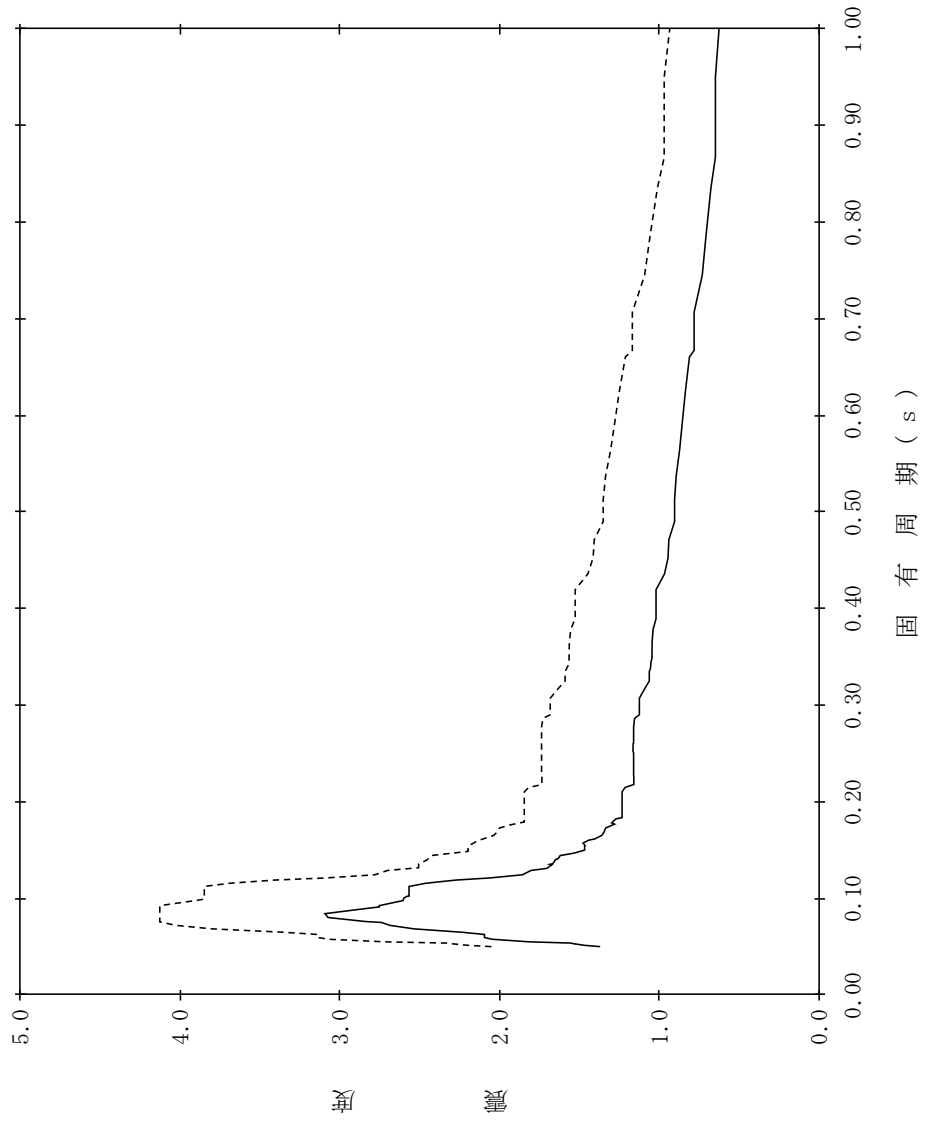
【NS2-RwB-SsV-RwB55】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL15.300m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



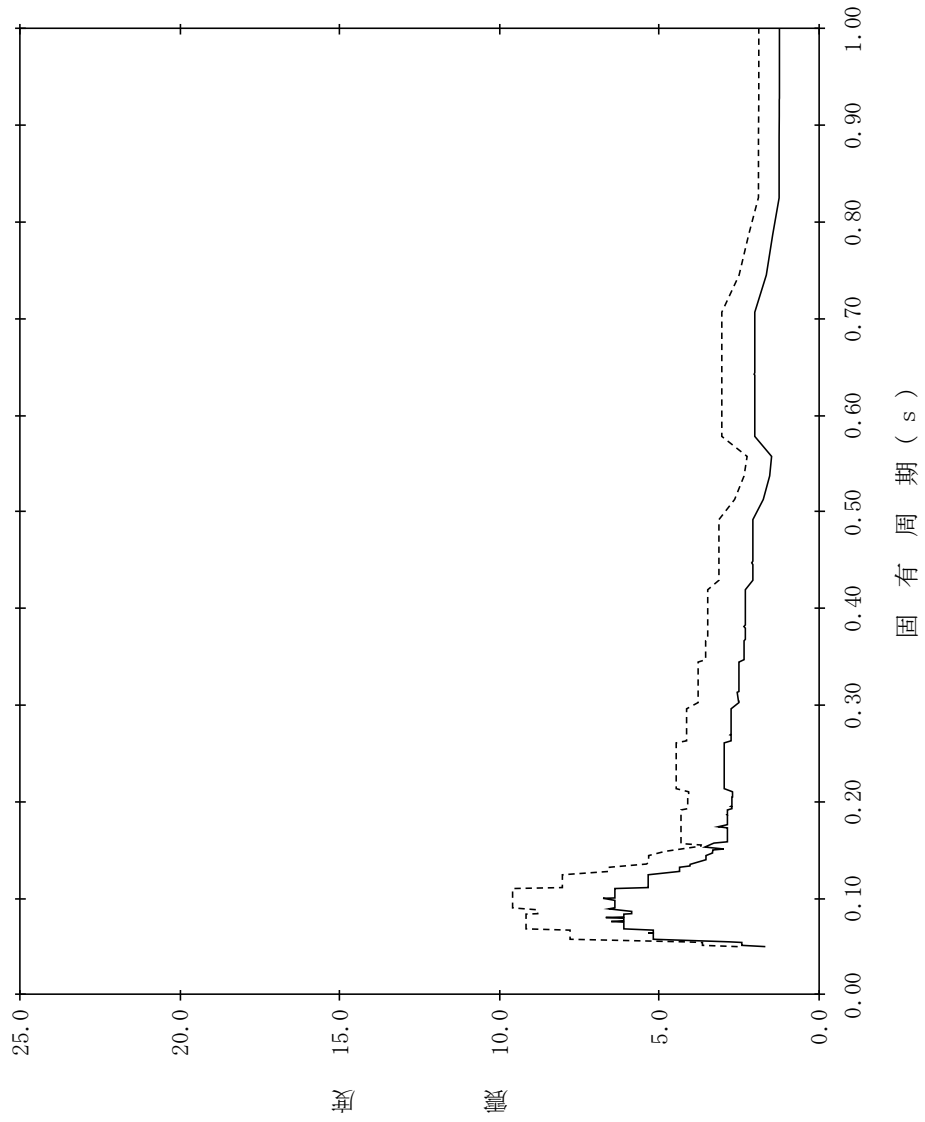
【NS2-RwB-SsV-RwB56】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL15.300m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



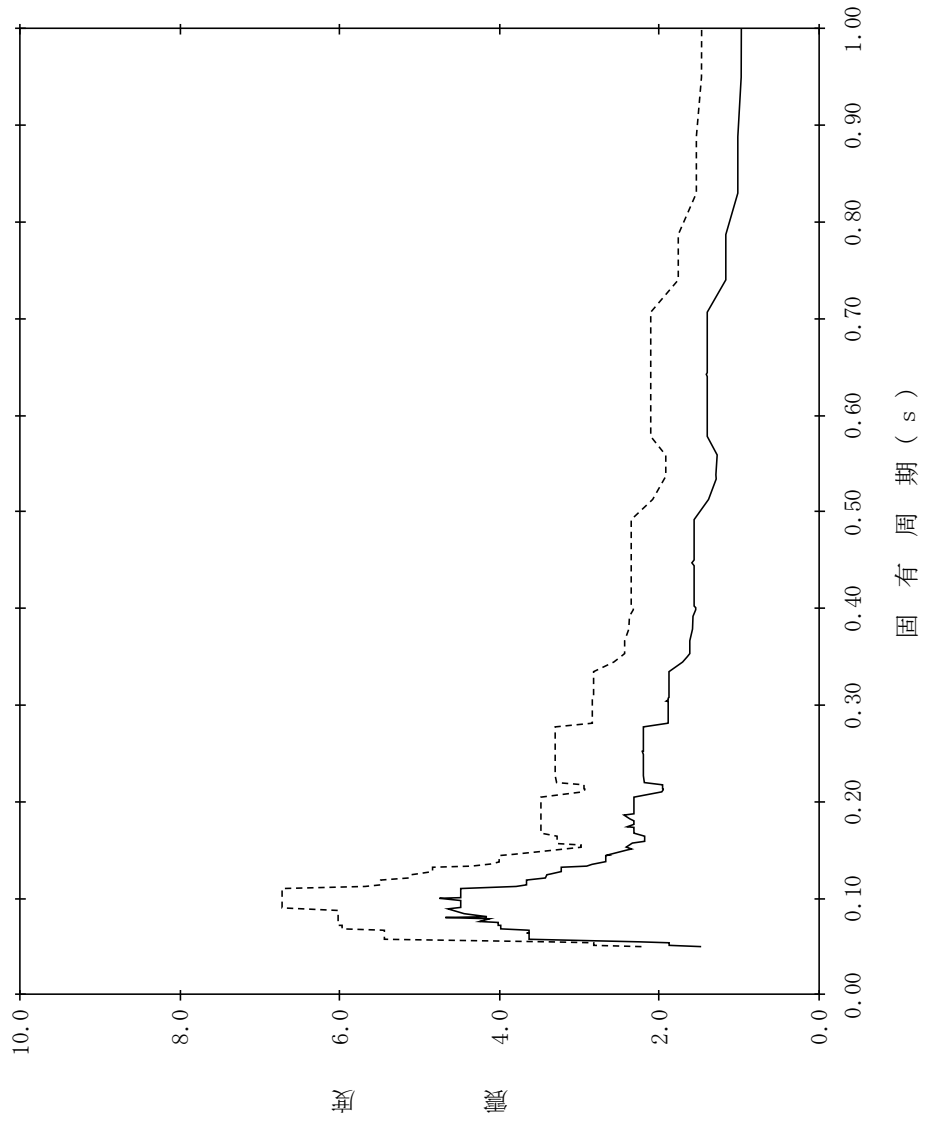
【NS2-RwB-SsV-RwB57】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL12.300m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



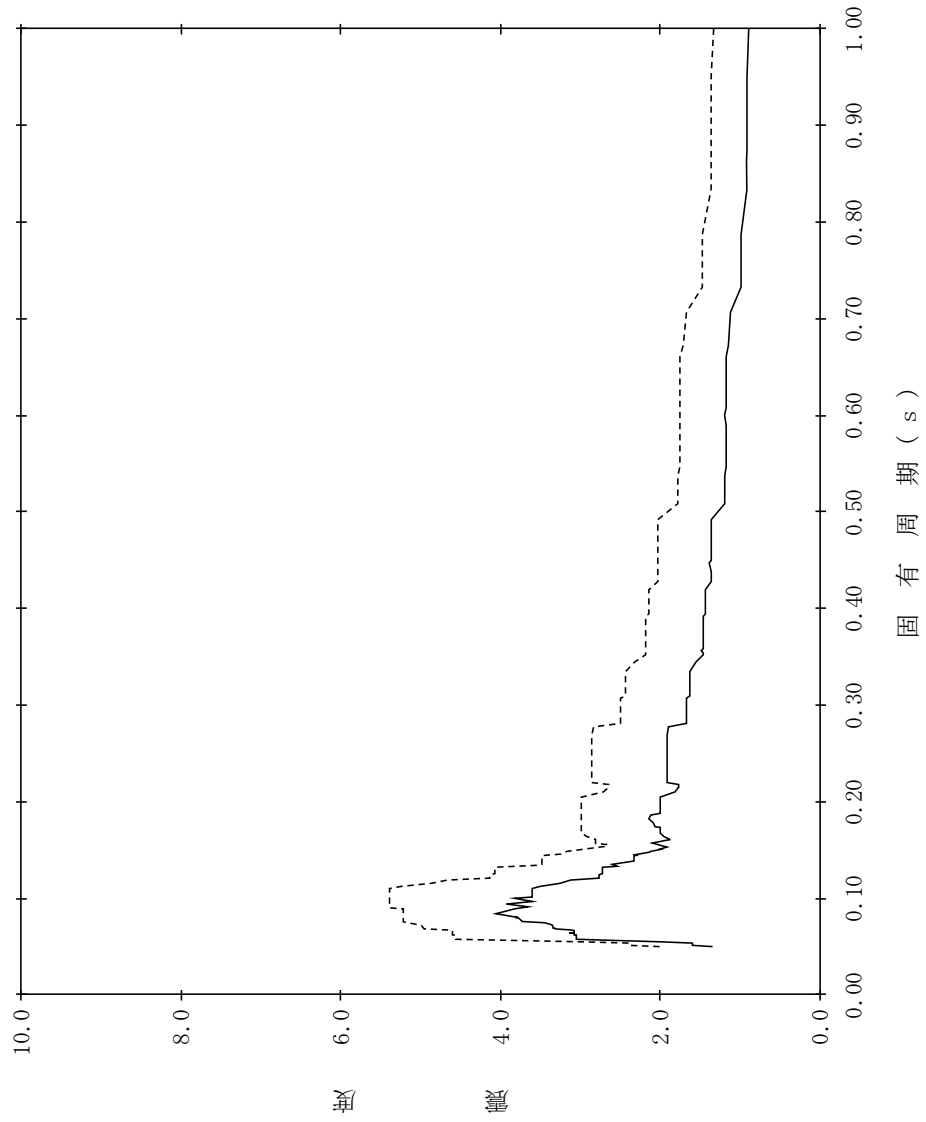
【NS2-RwB-SsV-RwB58】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL12.300m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



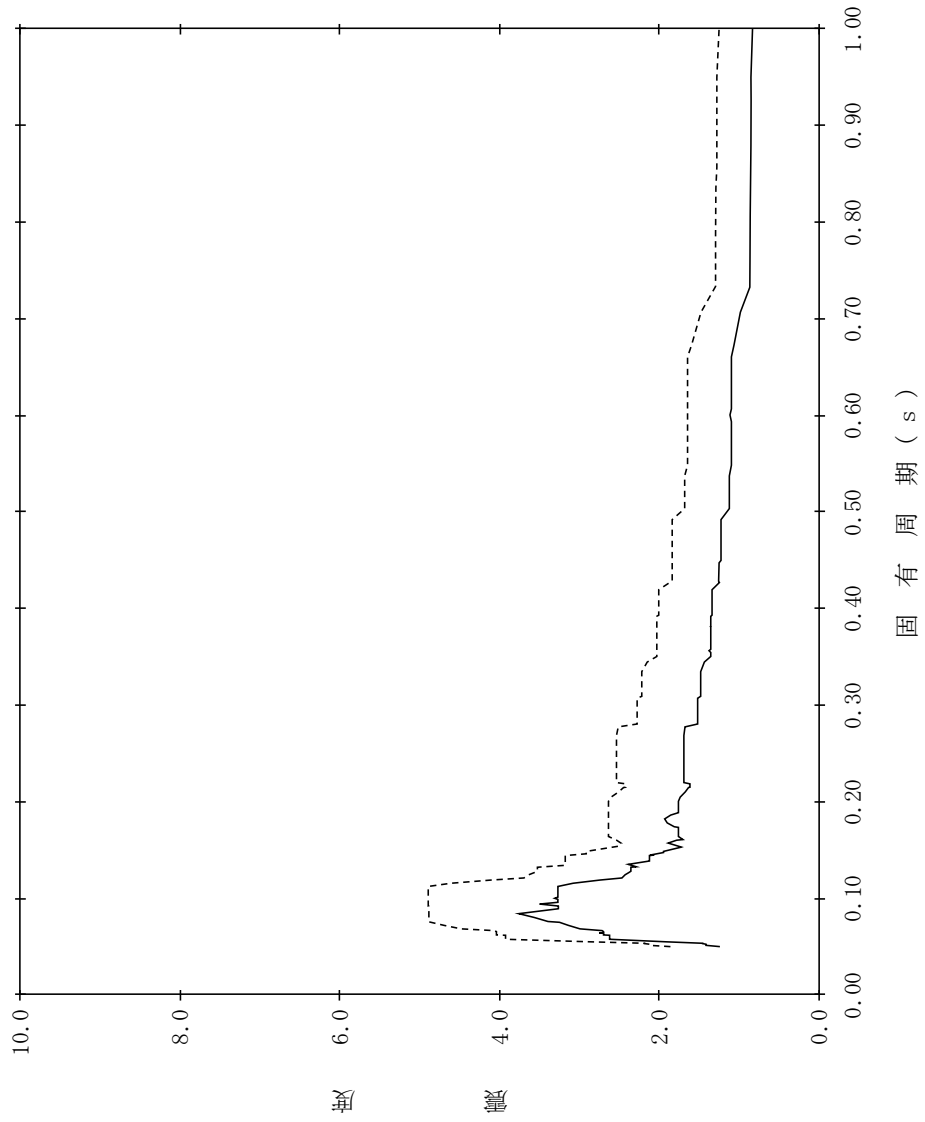
【NS2-RwB-SsV-RwB59】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL12.300m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



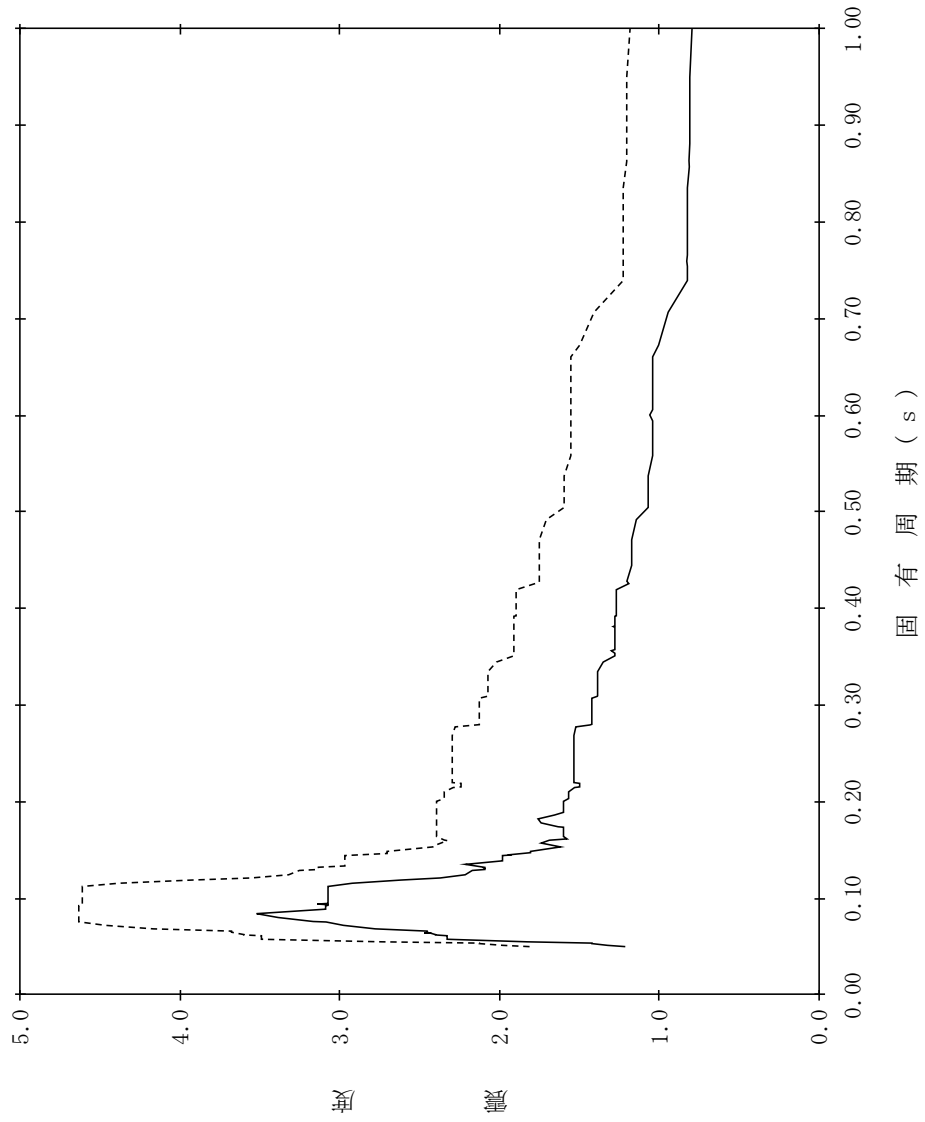
【NS2-RwB-SsV-RwB60】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL12.300m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



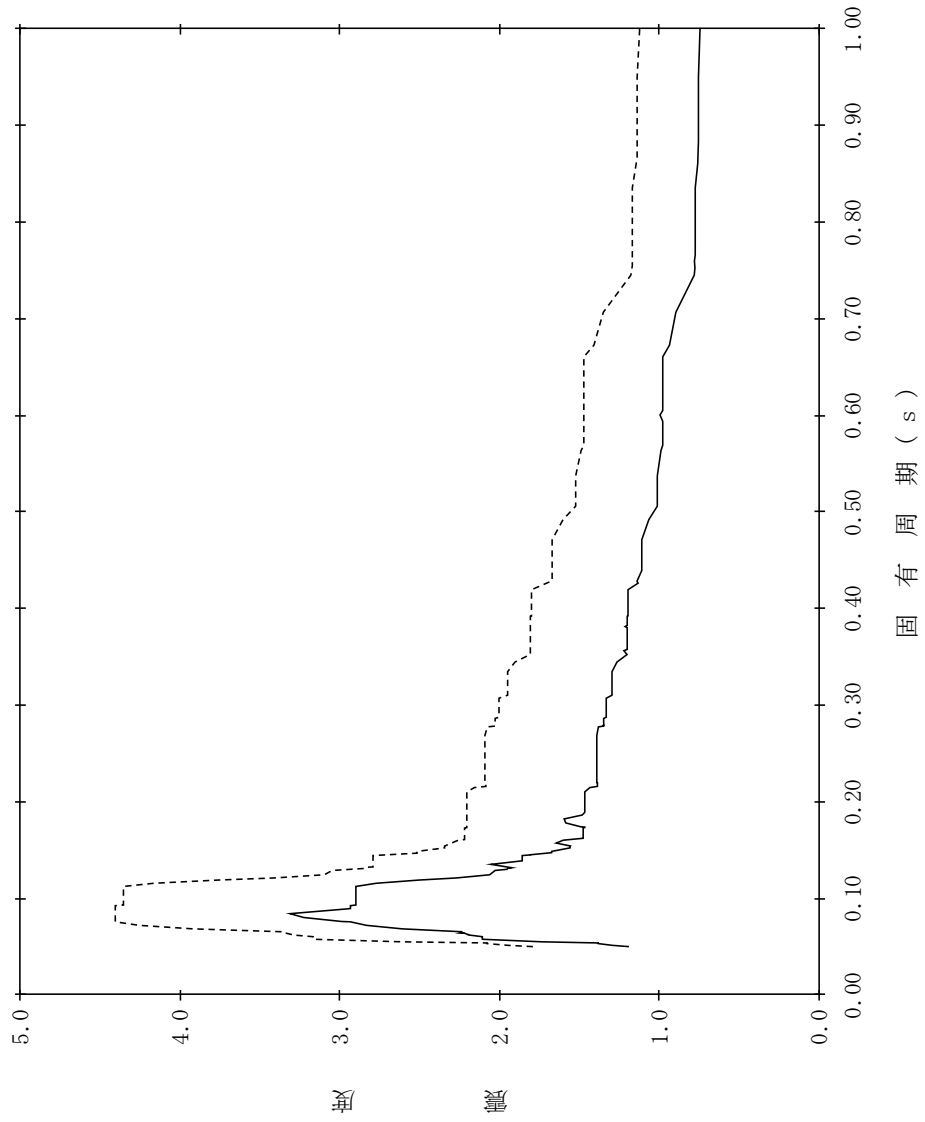
【NS2-RwB-SsV-RwB61】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL12.300m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



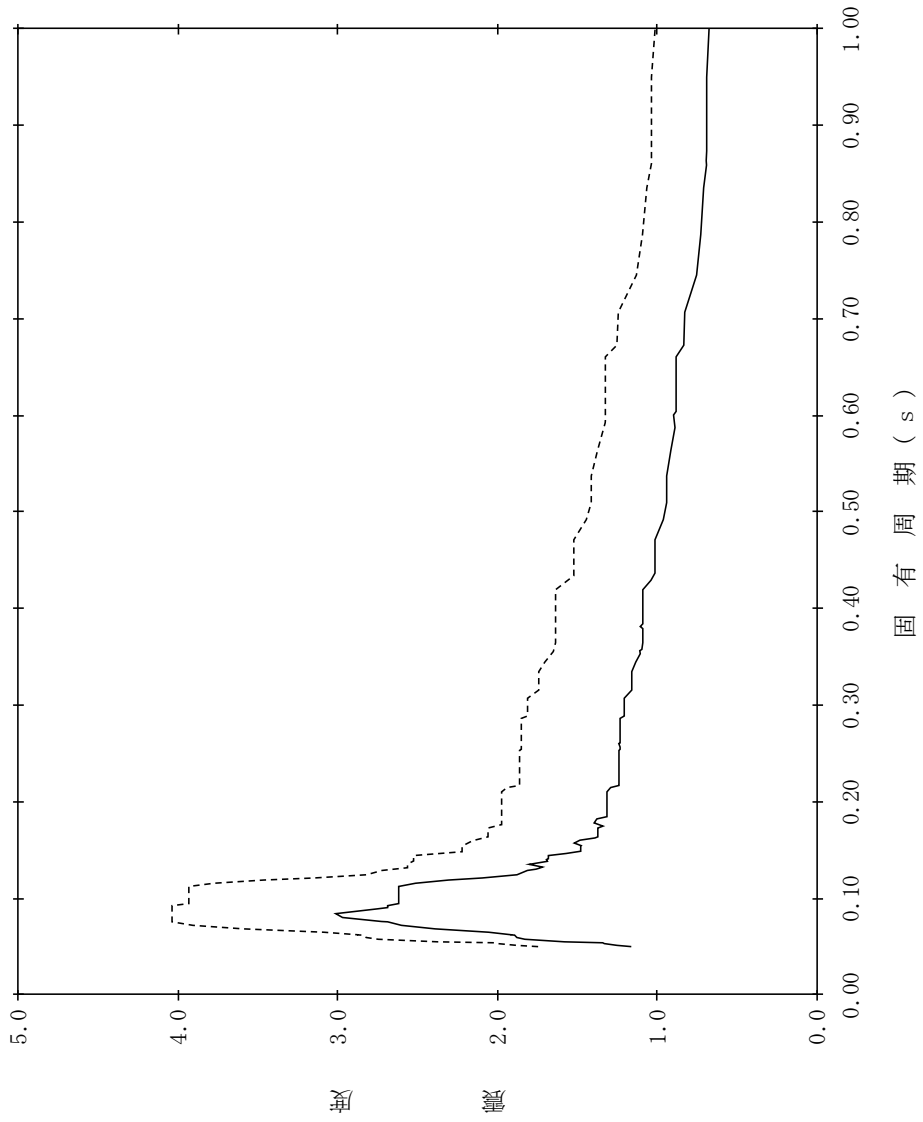
【NS2-RwB-SsV-RwB62】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL12.300m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



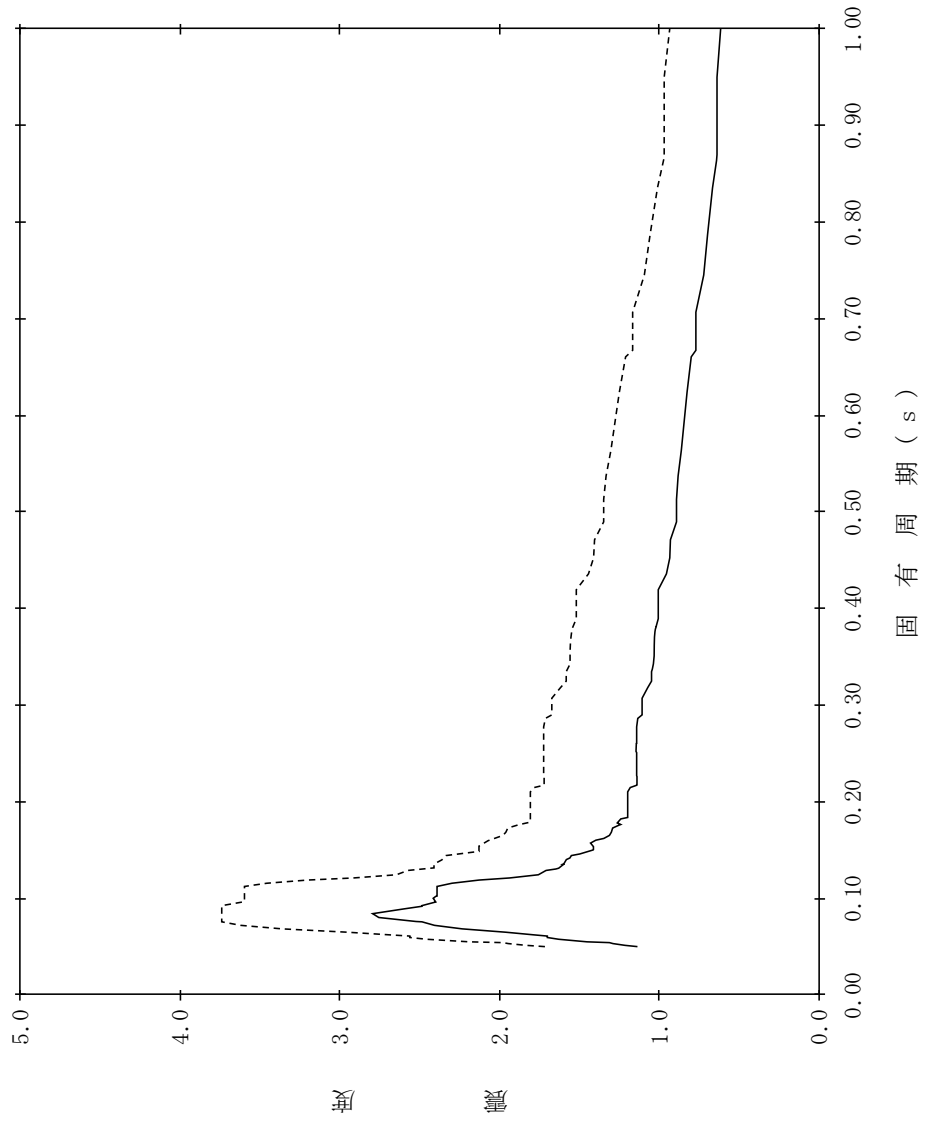
【NS2-RwB-SsV-RwB63】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL12.300m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



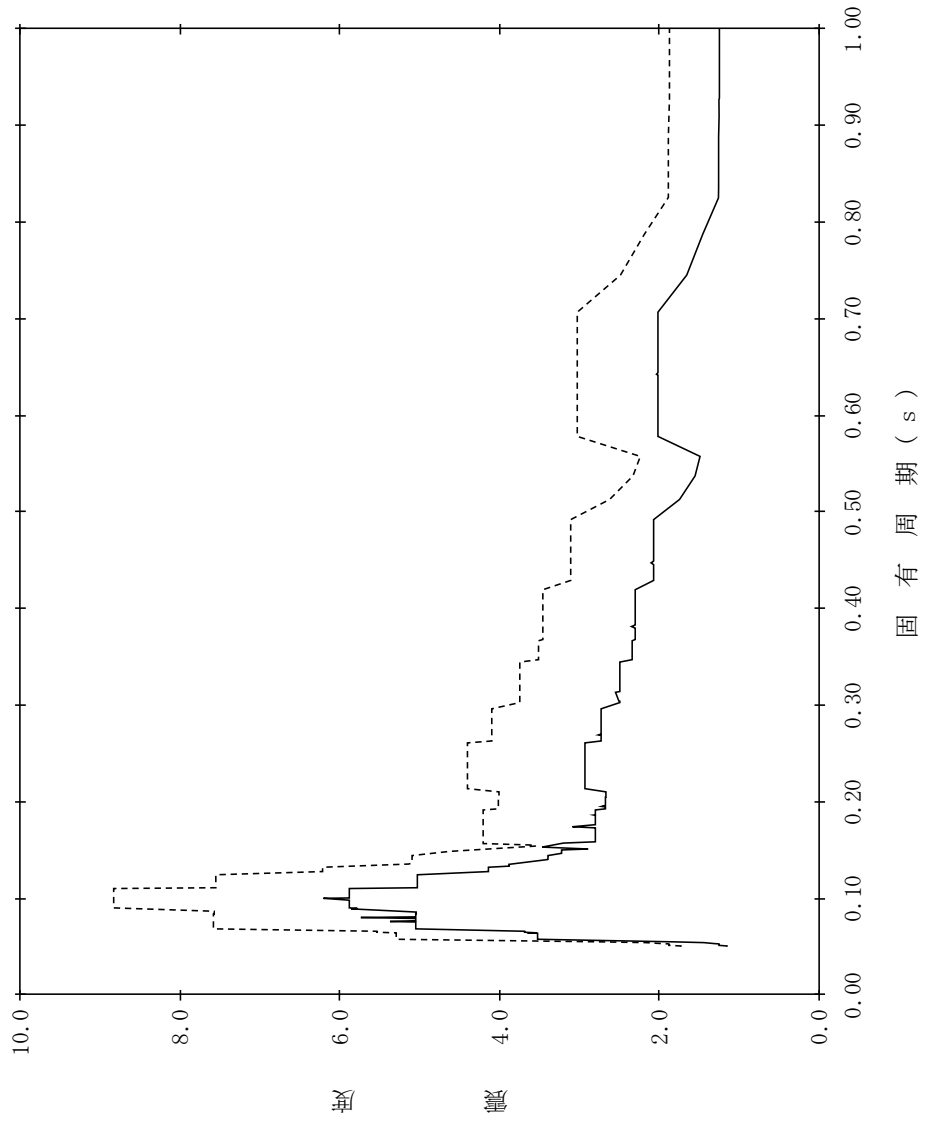
【NS2-RwB-SsV-RwB64】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL12.300m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



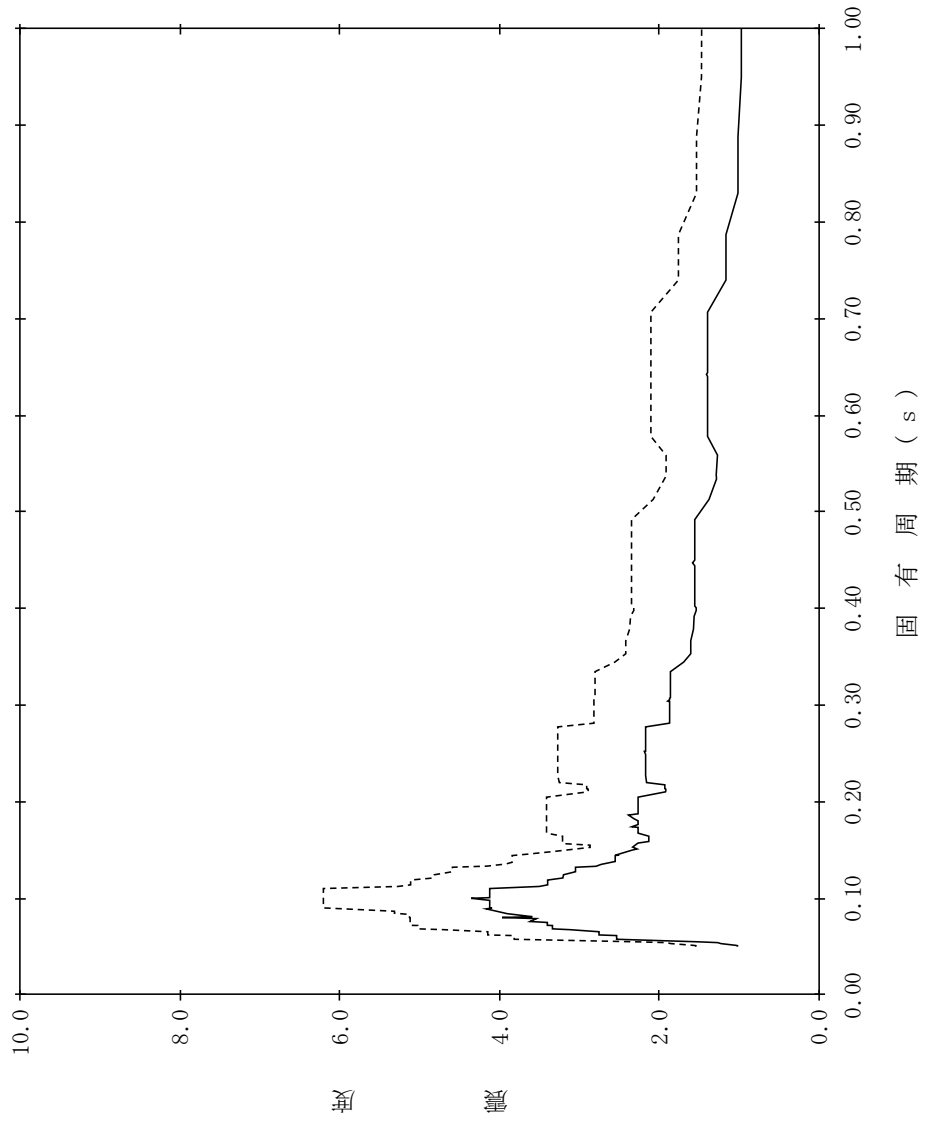
【NS2-RwB-SsV-RwB65】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



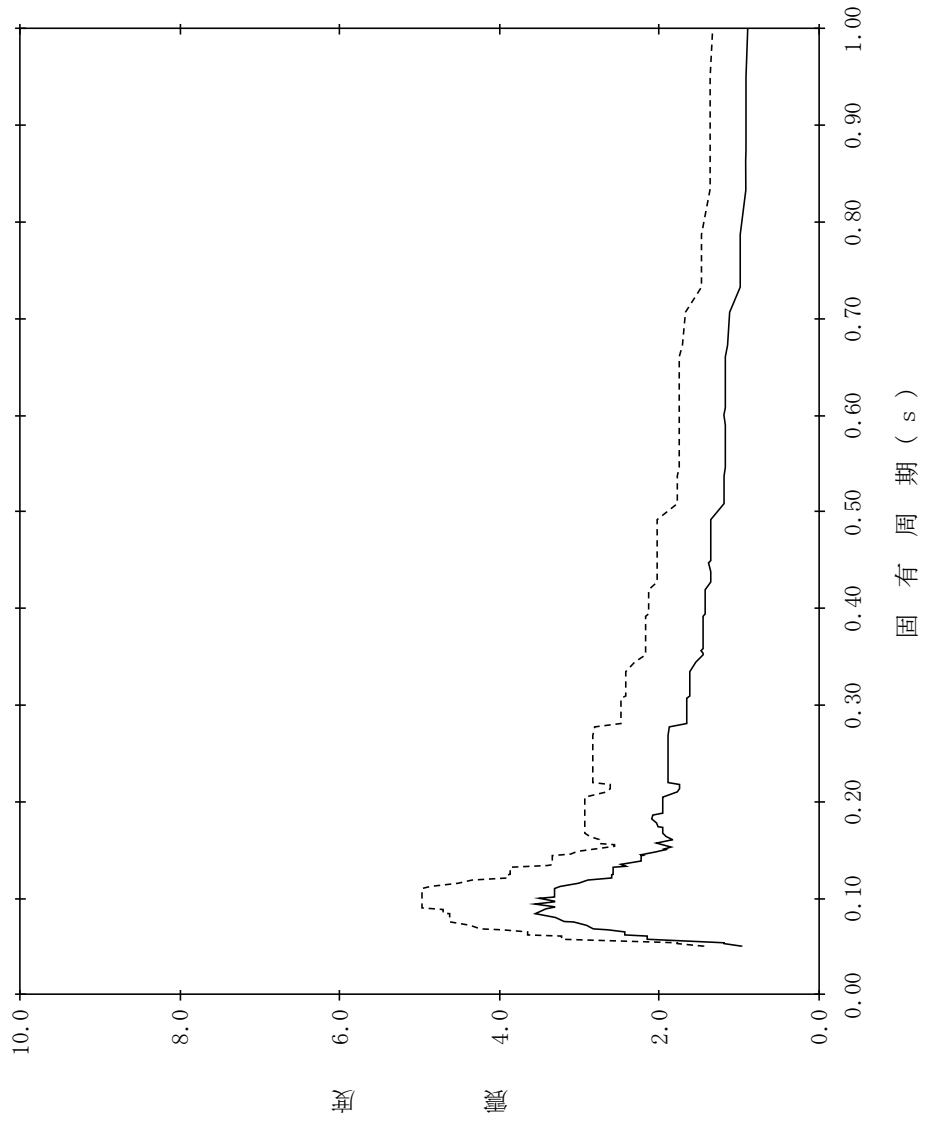
【NS2-RwB-SsV-RwB66】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



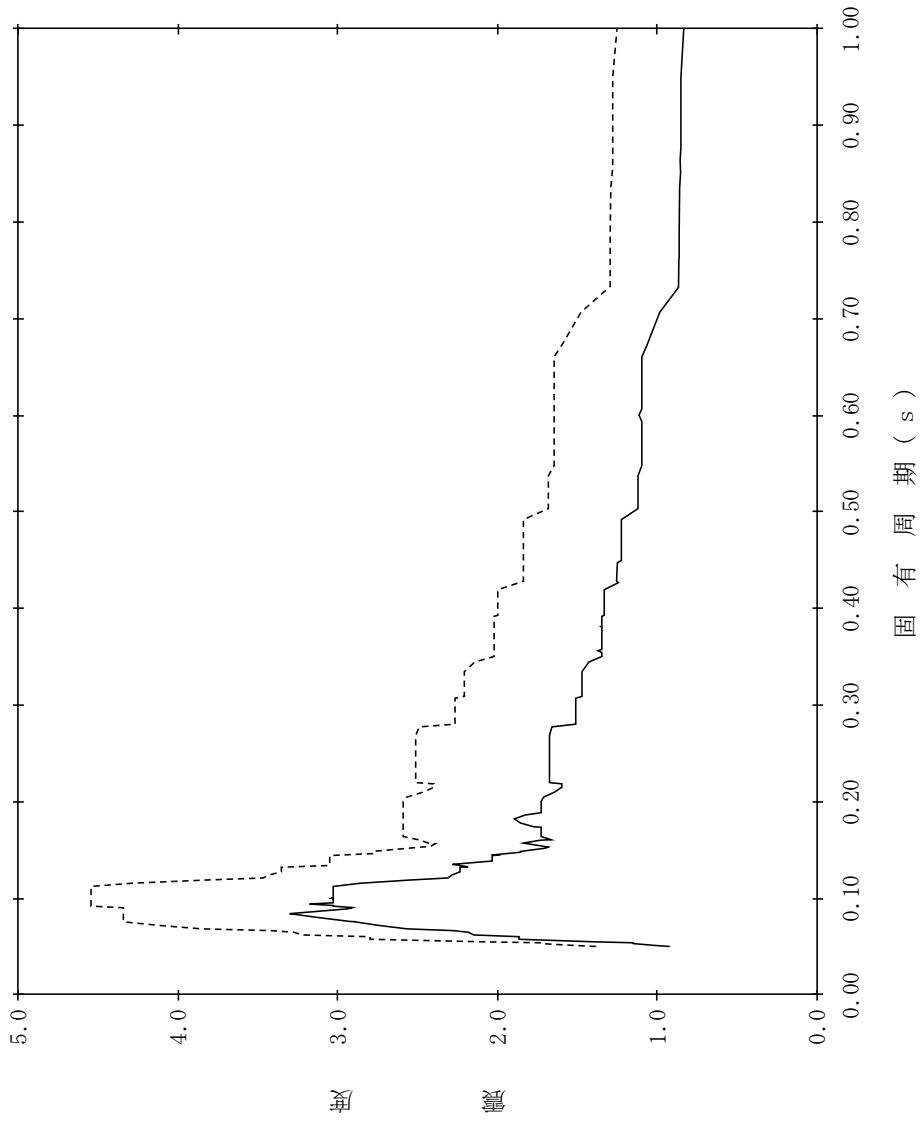
【NS2-RwB-SsV-RwB67】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



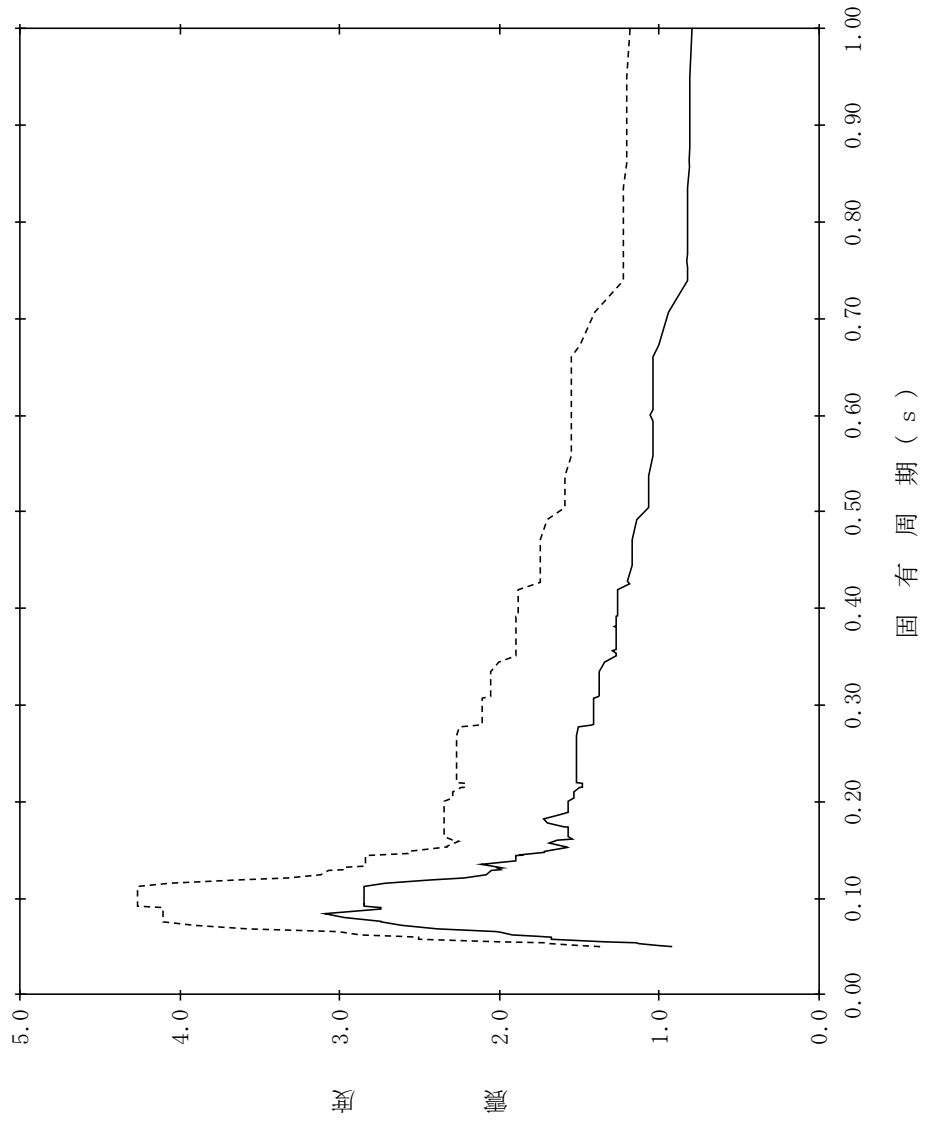
【NS2-RwB-SsV-RwB68】

構造物名：廃棄物処理建物
標高：EL8.800m
減衰定数：2.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



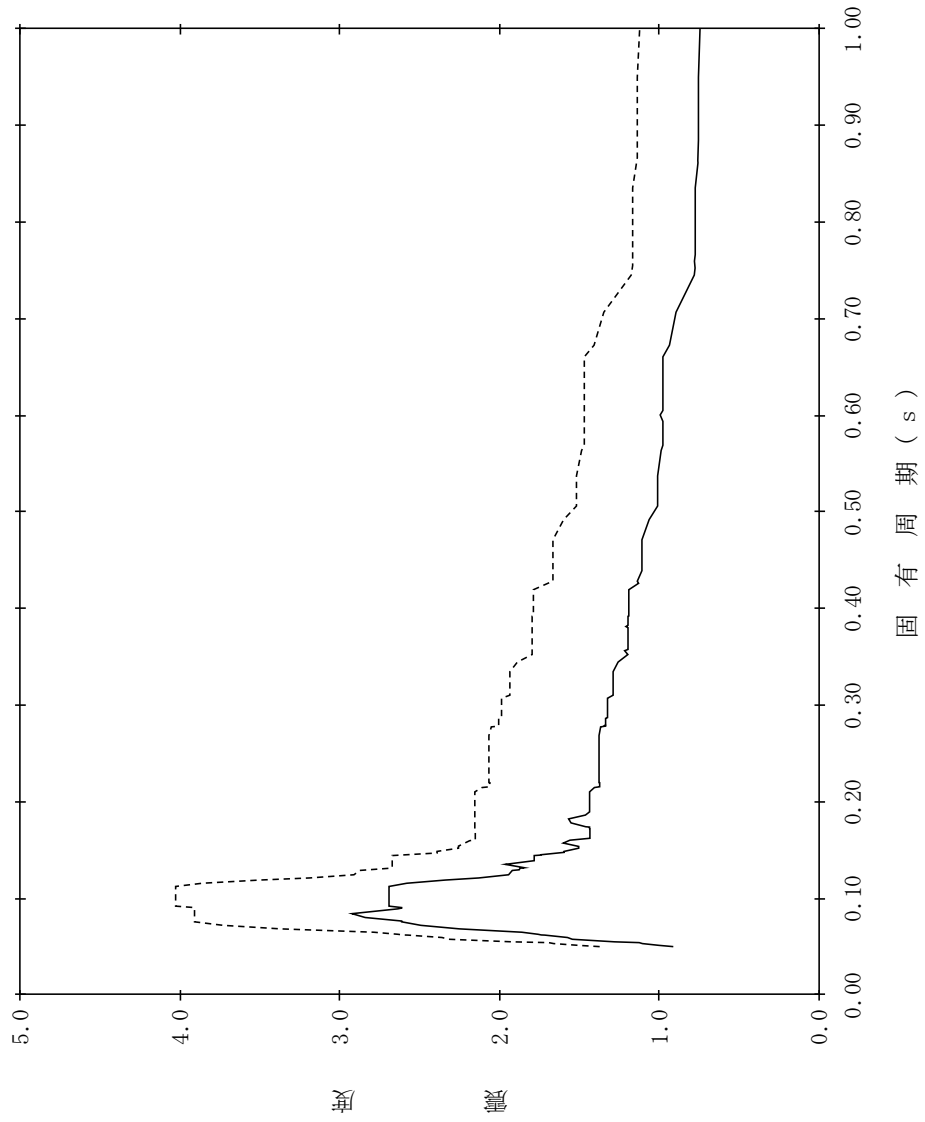
【NS2-RwB-SsV-RwB69】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



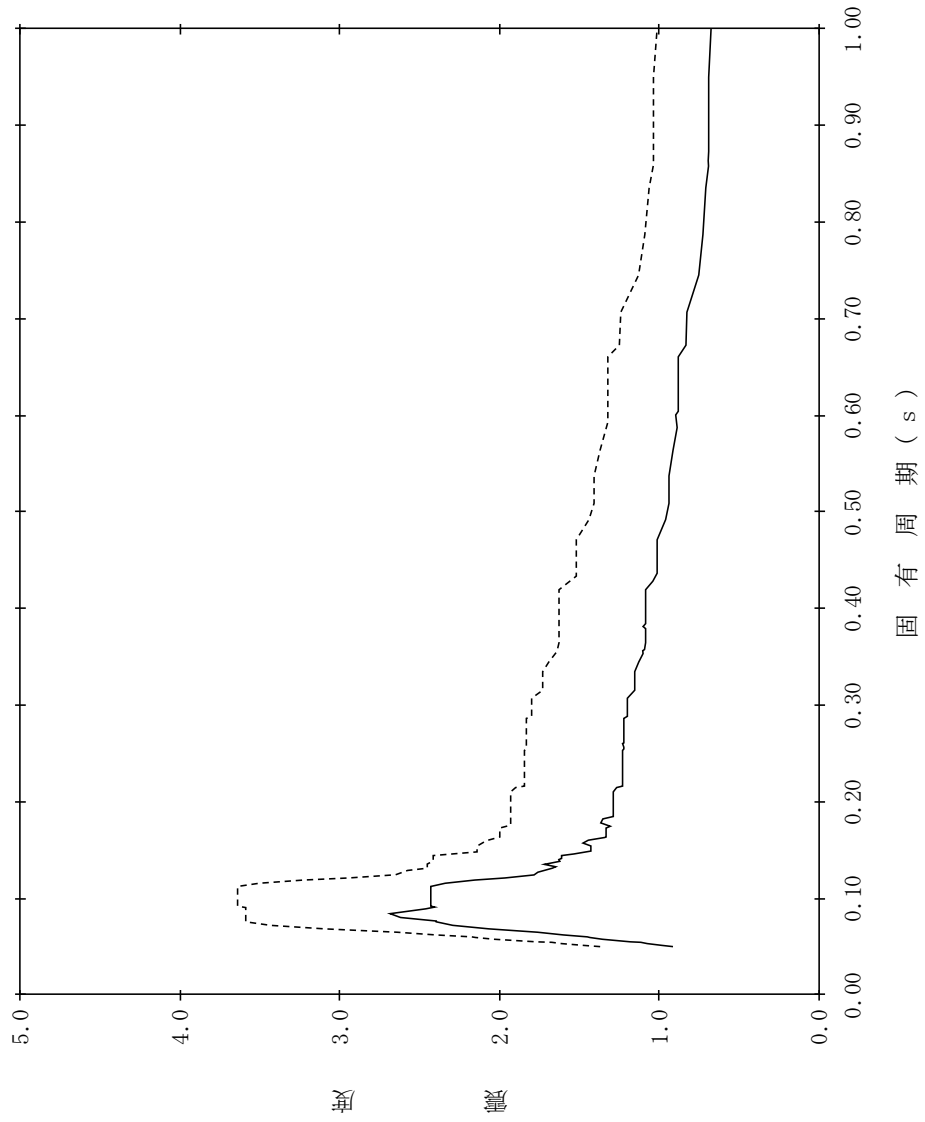
【NS2-RwB-SsV-RwB70】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



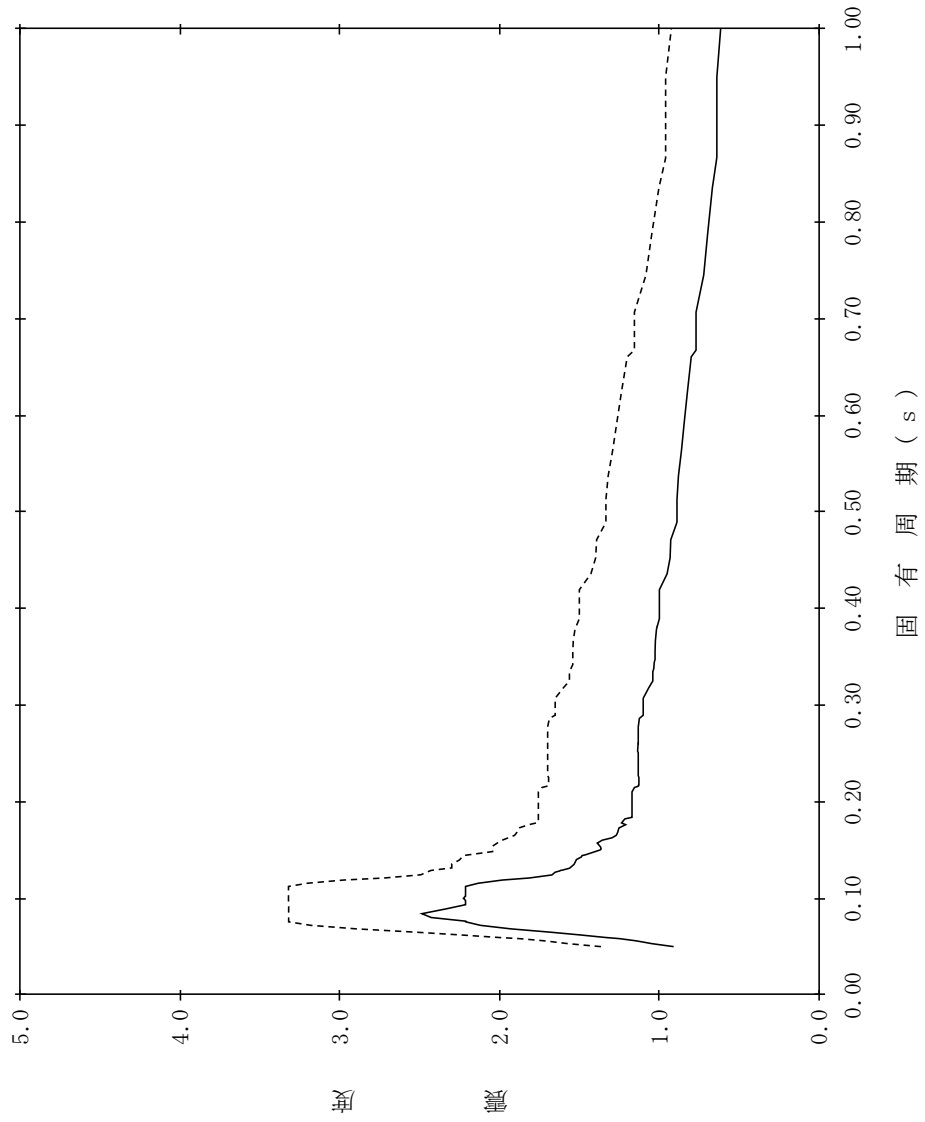
【NS2-RwB-SsV-RwB71】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



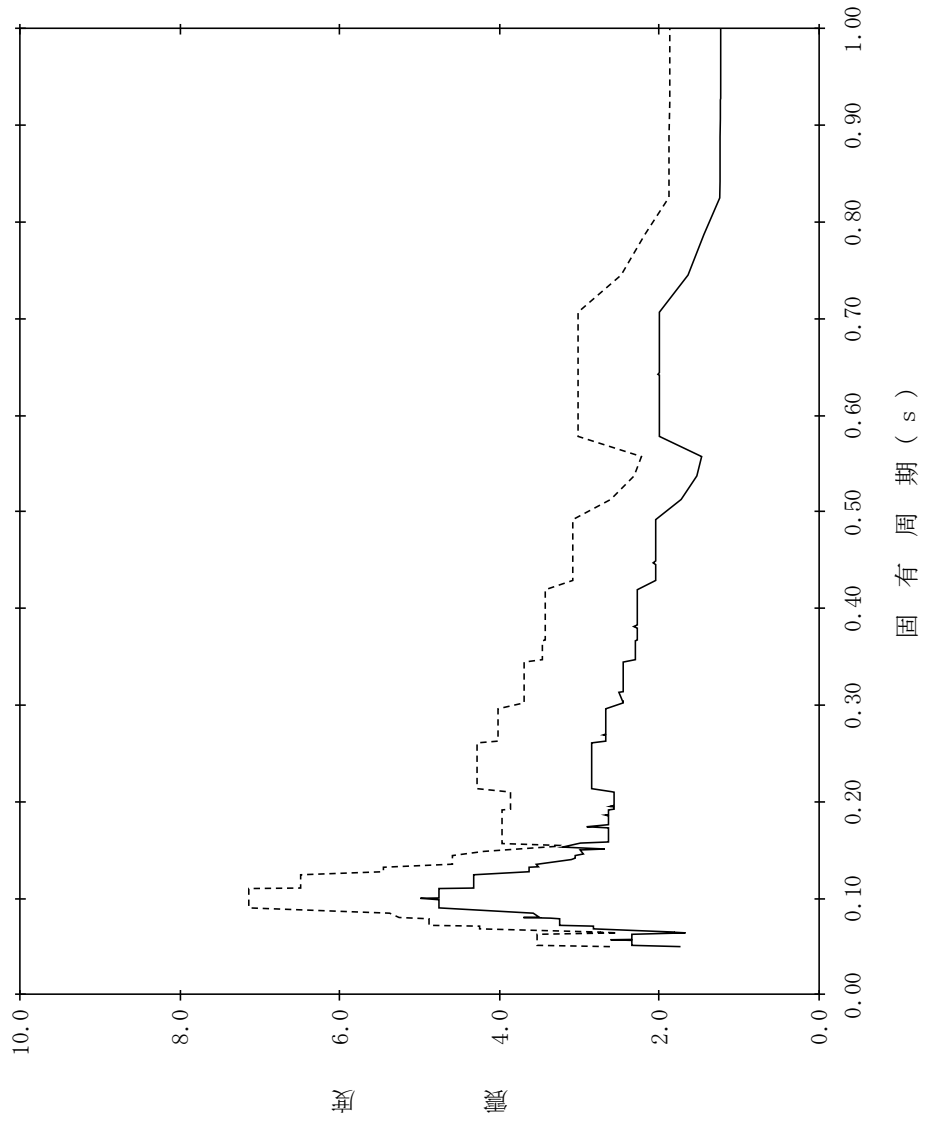
【NS2-RwB-SsV-RwB72】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL8.800m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



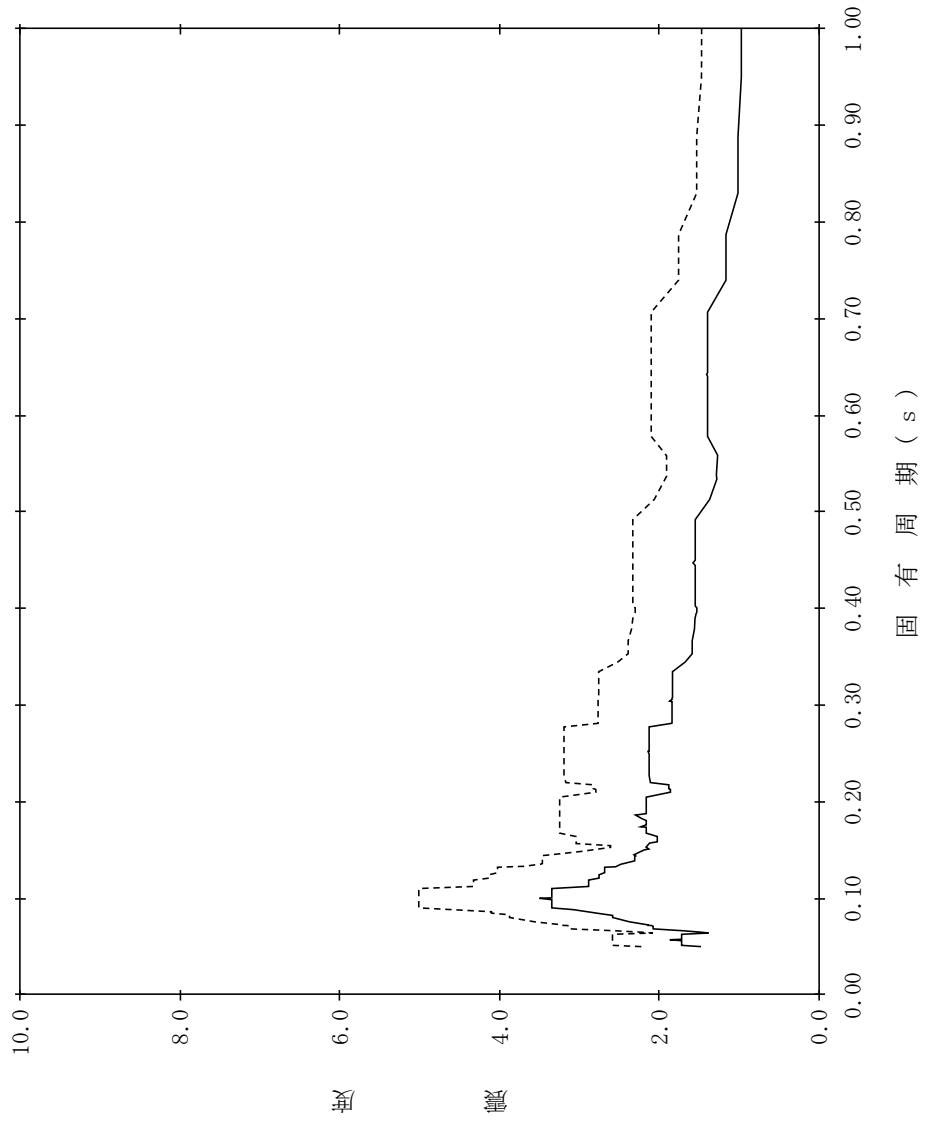
【NS2-RwB-SsV-RwB73】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL3.000m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



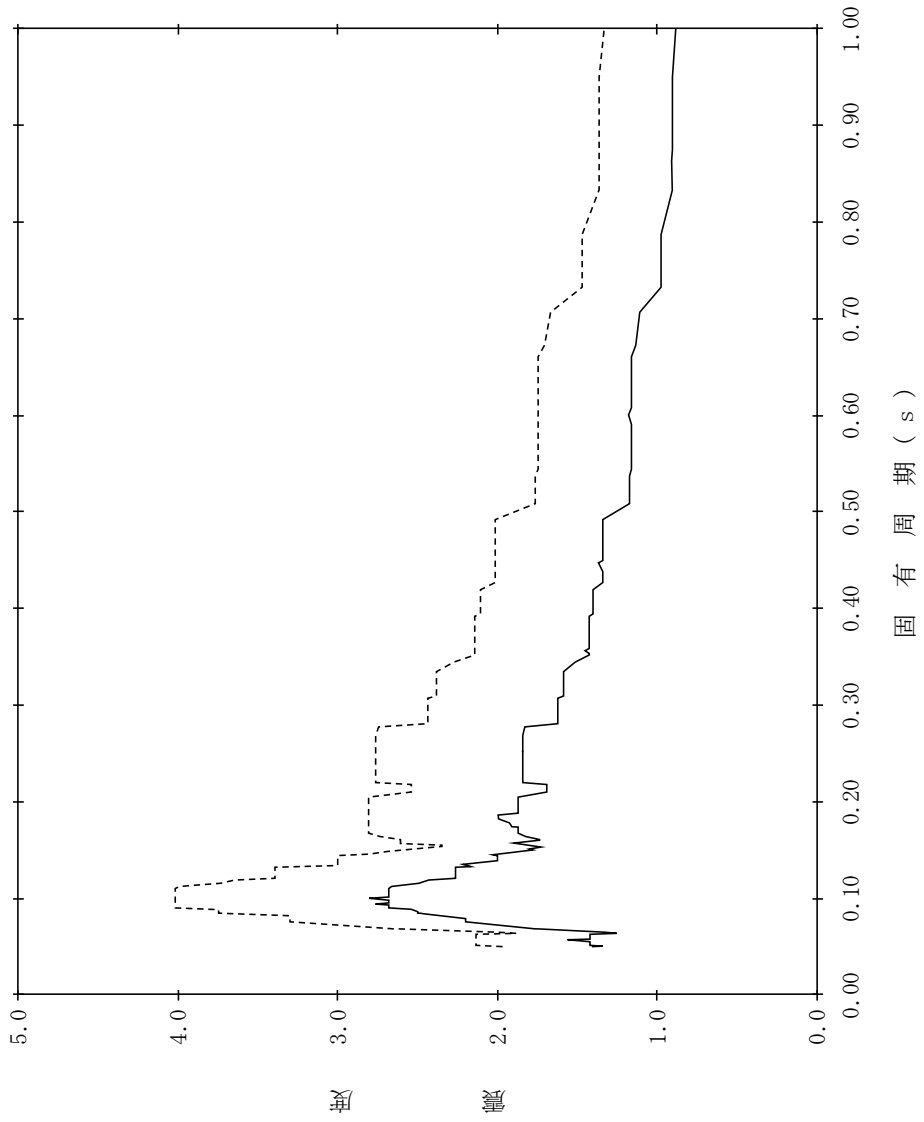
【NS2-RwB-SsV-RwB74】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL3.000m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



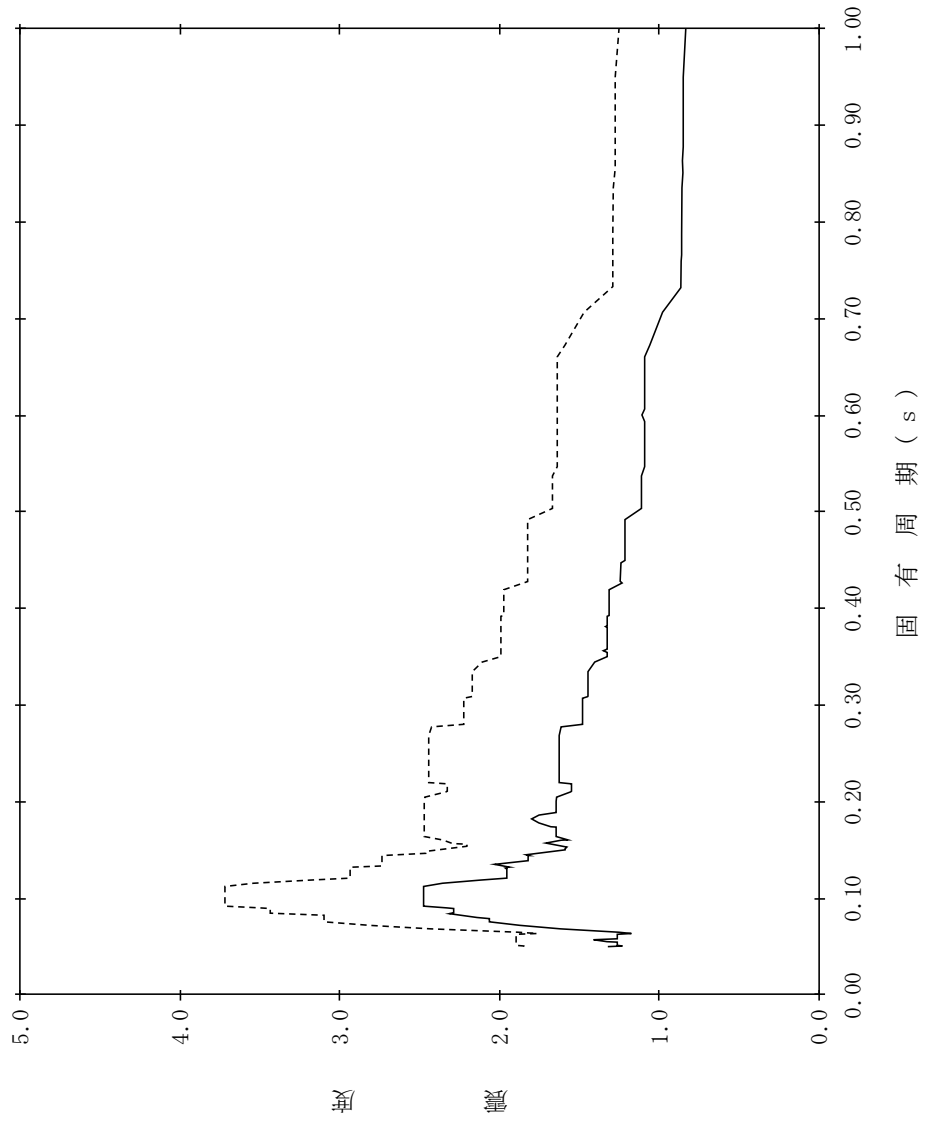
【NS2-RwB-SsV-RwB75】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL3.000m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



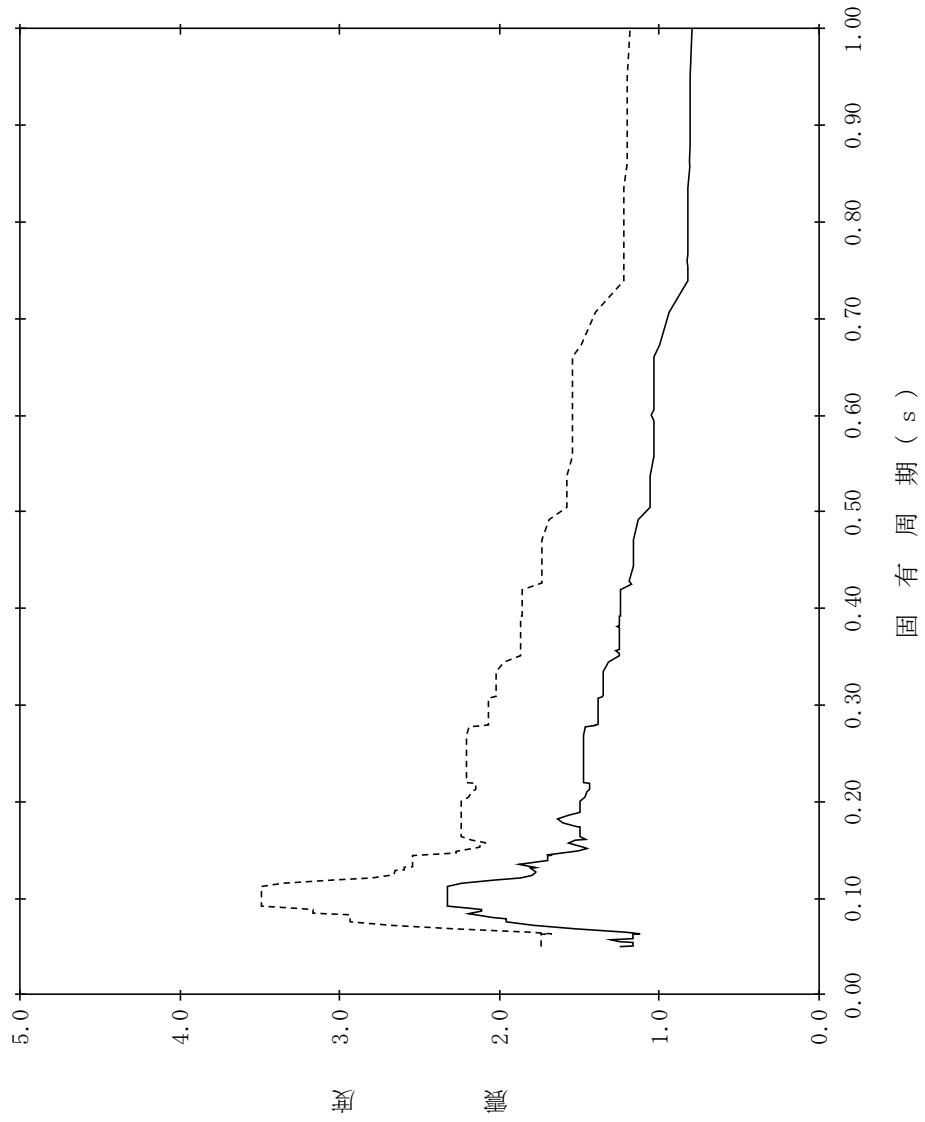
【NS2-RwB-SsV-RwB76】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL3.000m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-RwB-SsV-RwB77】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL3.000m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

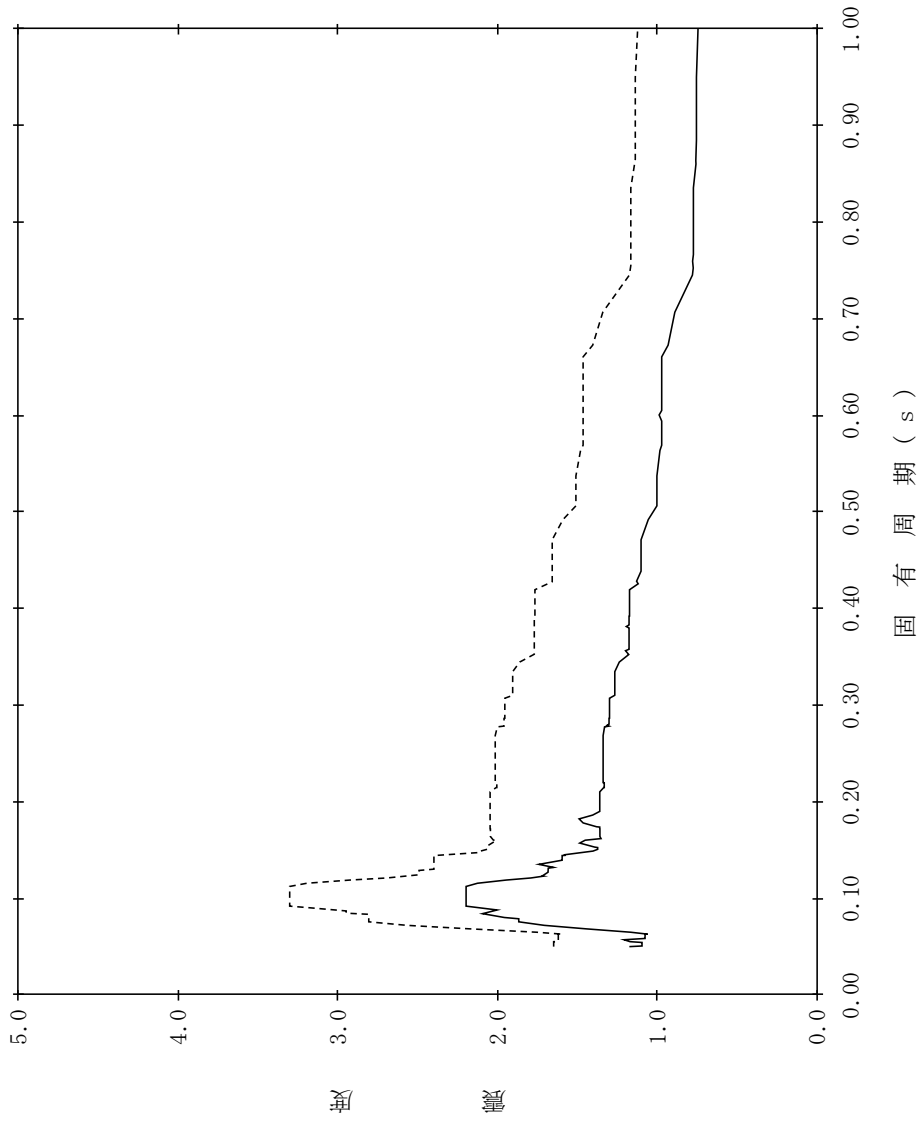


【NS2-RwB-SsV-RwB78】

構造物名：廃棄物処理建物
標高：EL3.000m
減衰定数：3.0%
波形名：基準地震動 S s

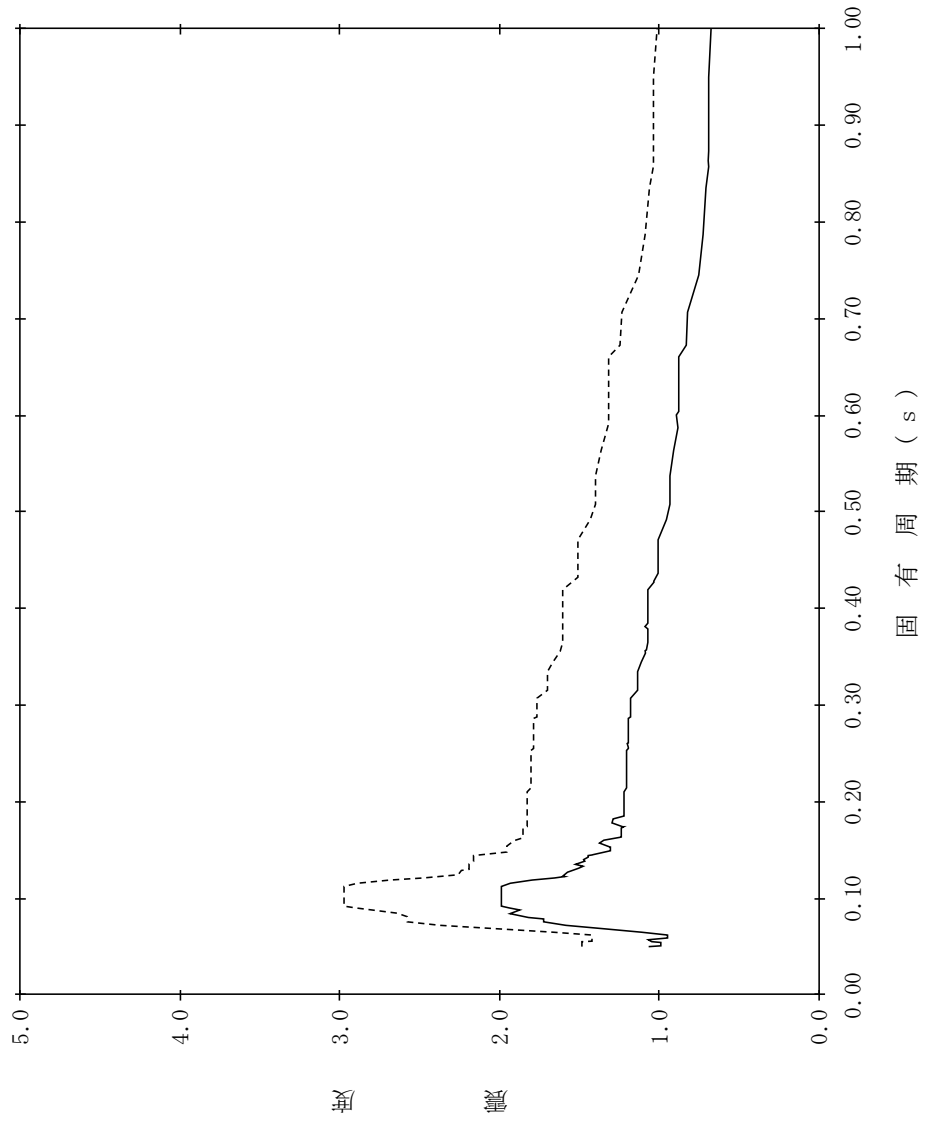
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)

----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



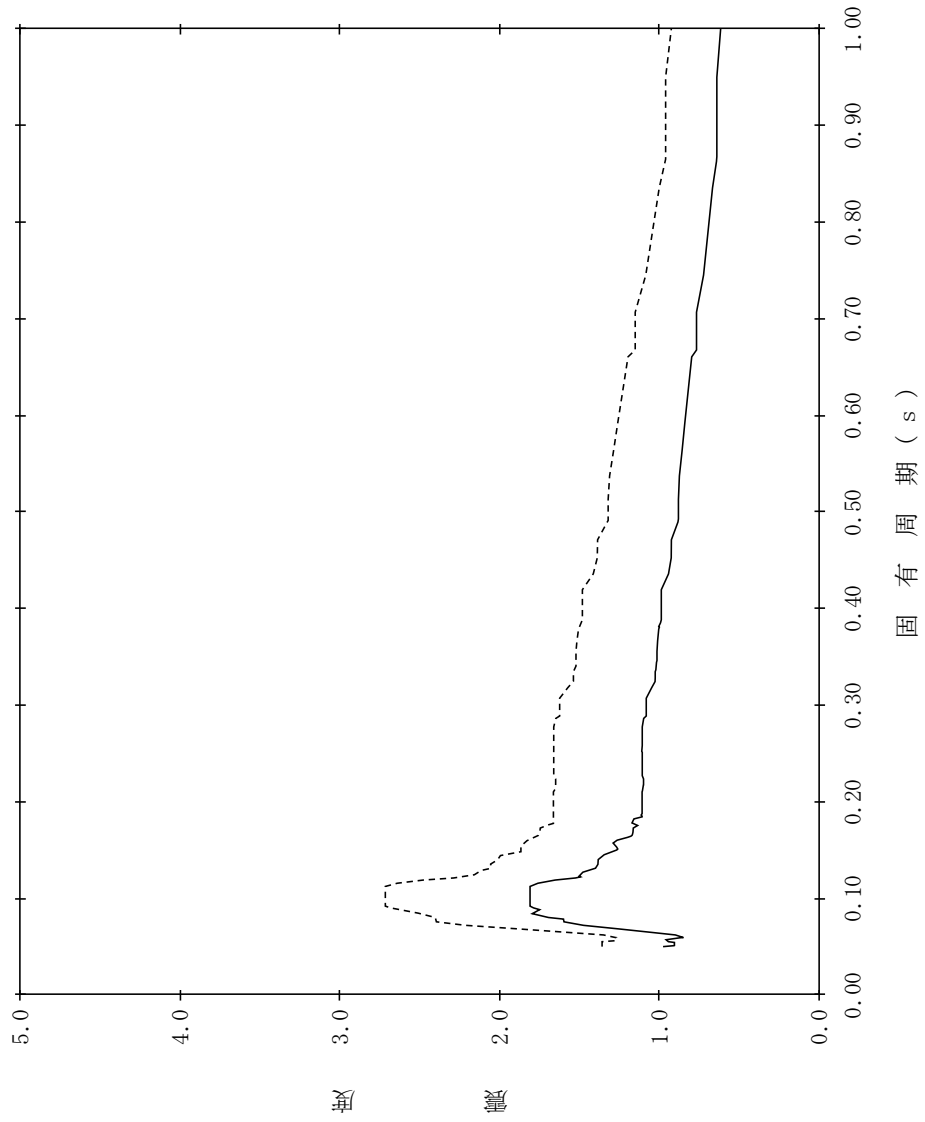
【NS2-RwB-SsV-RwB79】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL3.000m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



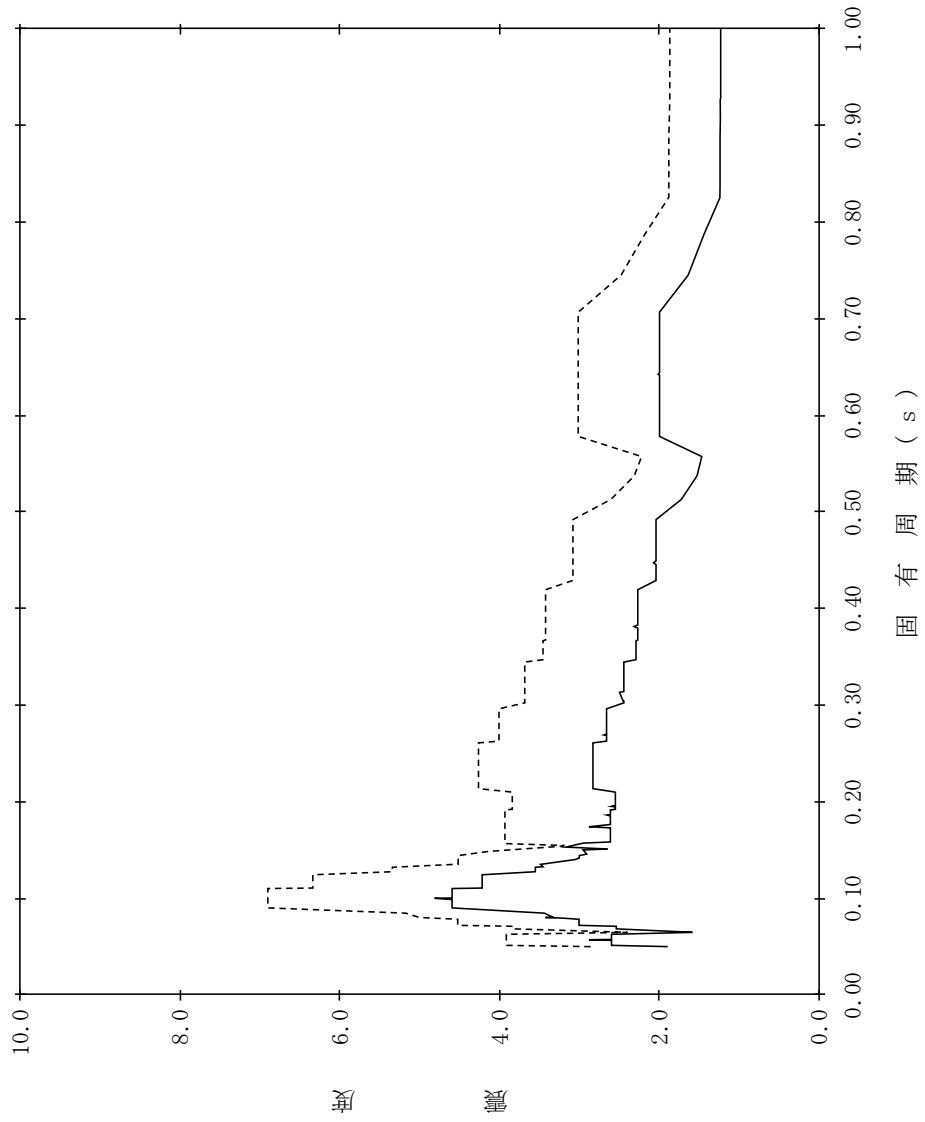
【NS2-RwB-SsV-RwB80】

構造物名：廃棄物処理建物
標高：EL3.000m
減衰定数：5.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



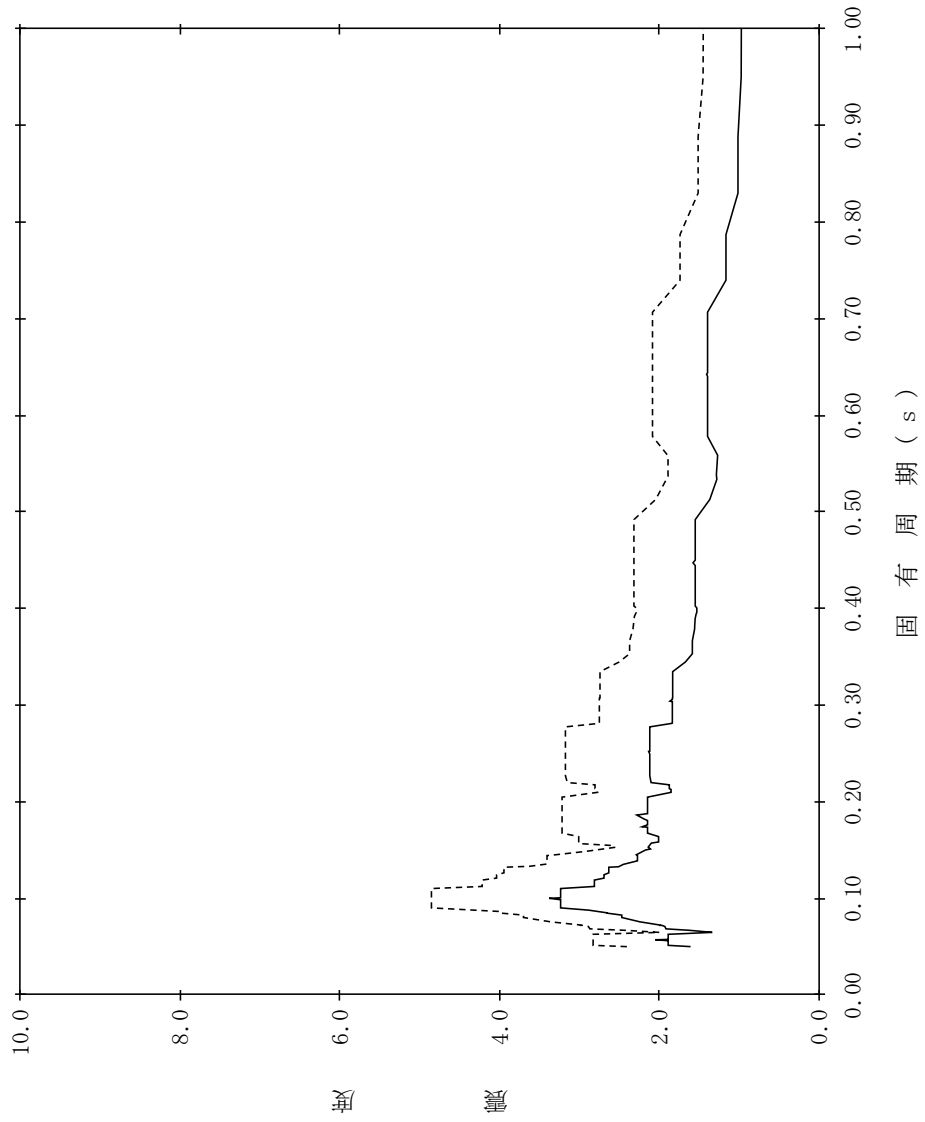
【NS2-RwB-SsV-RwB81】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL0.000m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

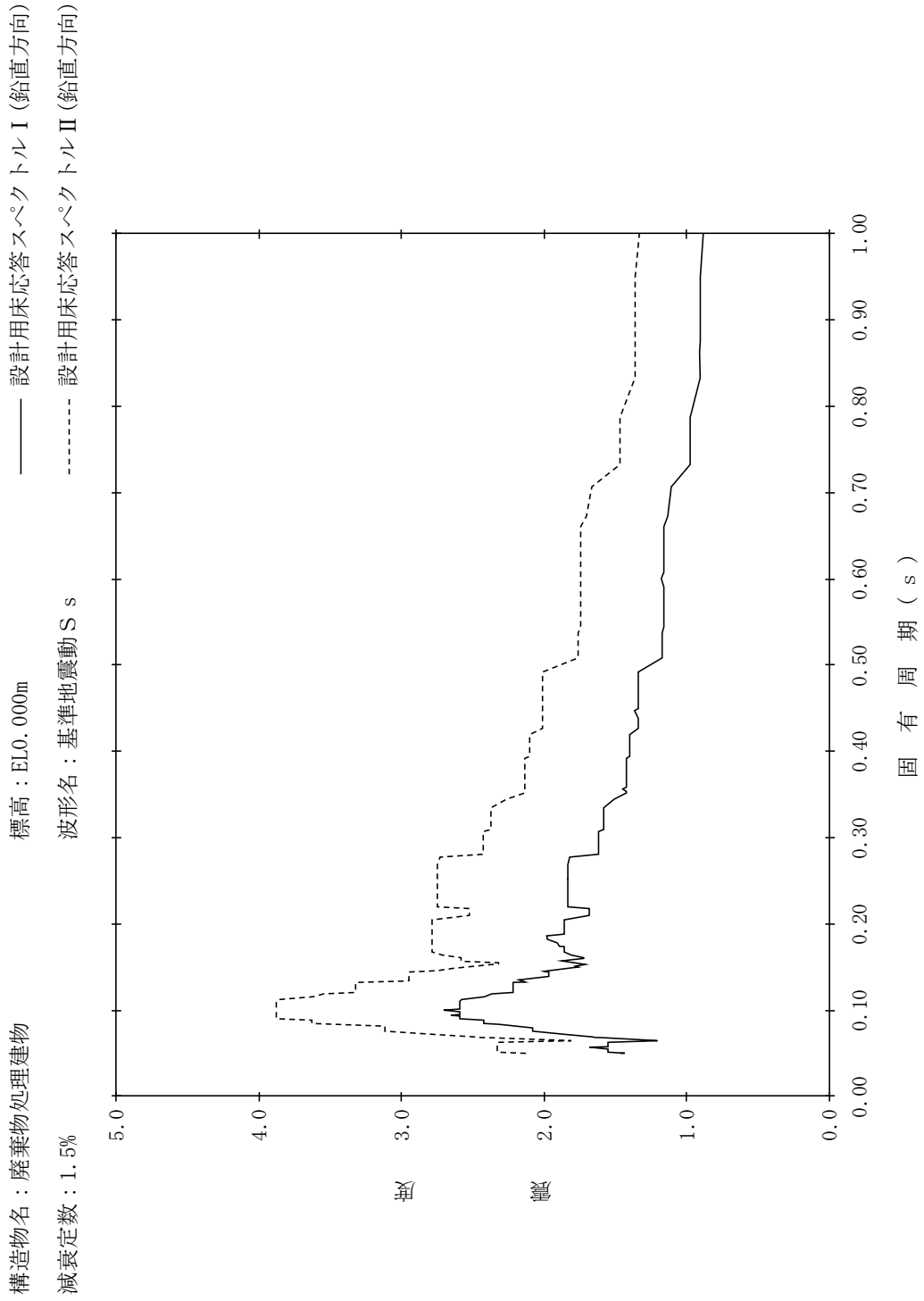


【NS2-RwB-SsV-RwB82】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL0.000m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

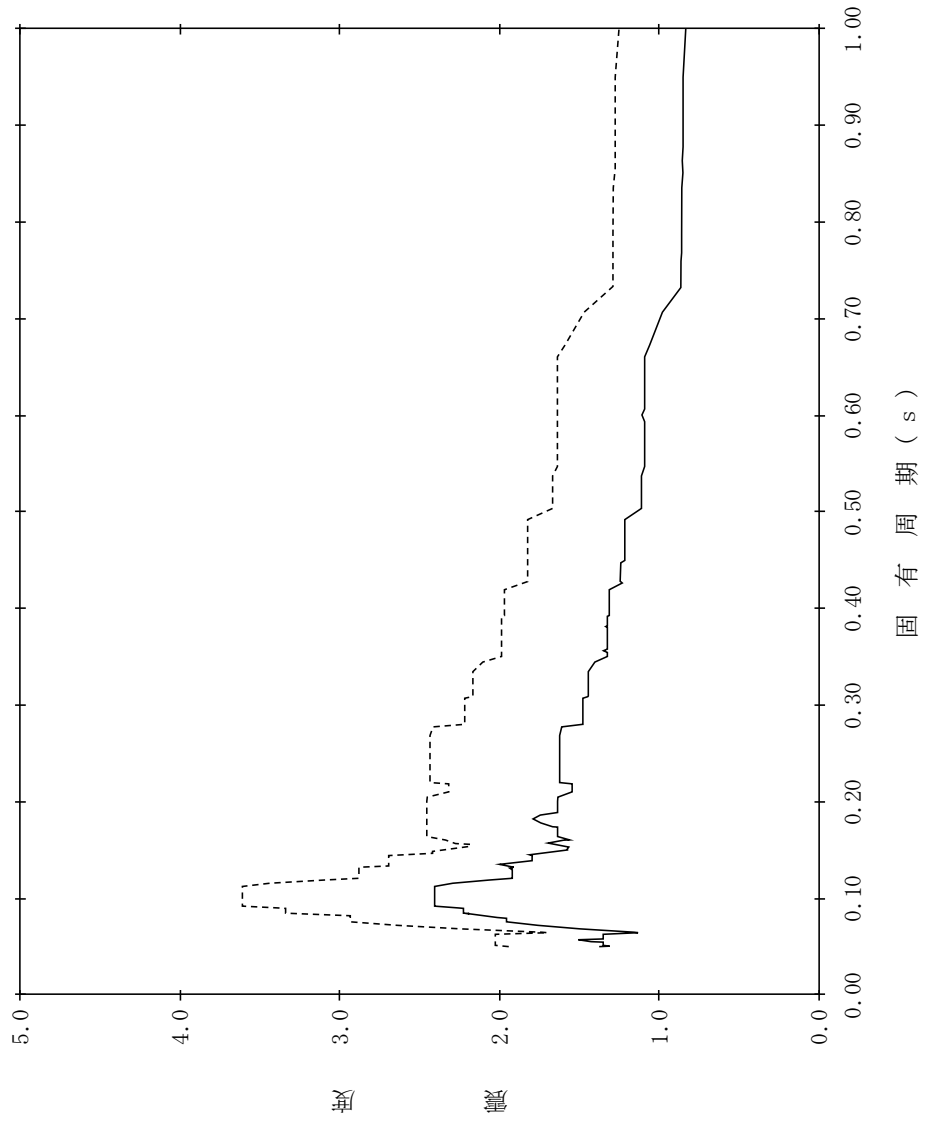


【NS2-RwB-SsV-RwB83】



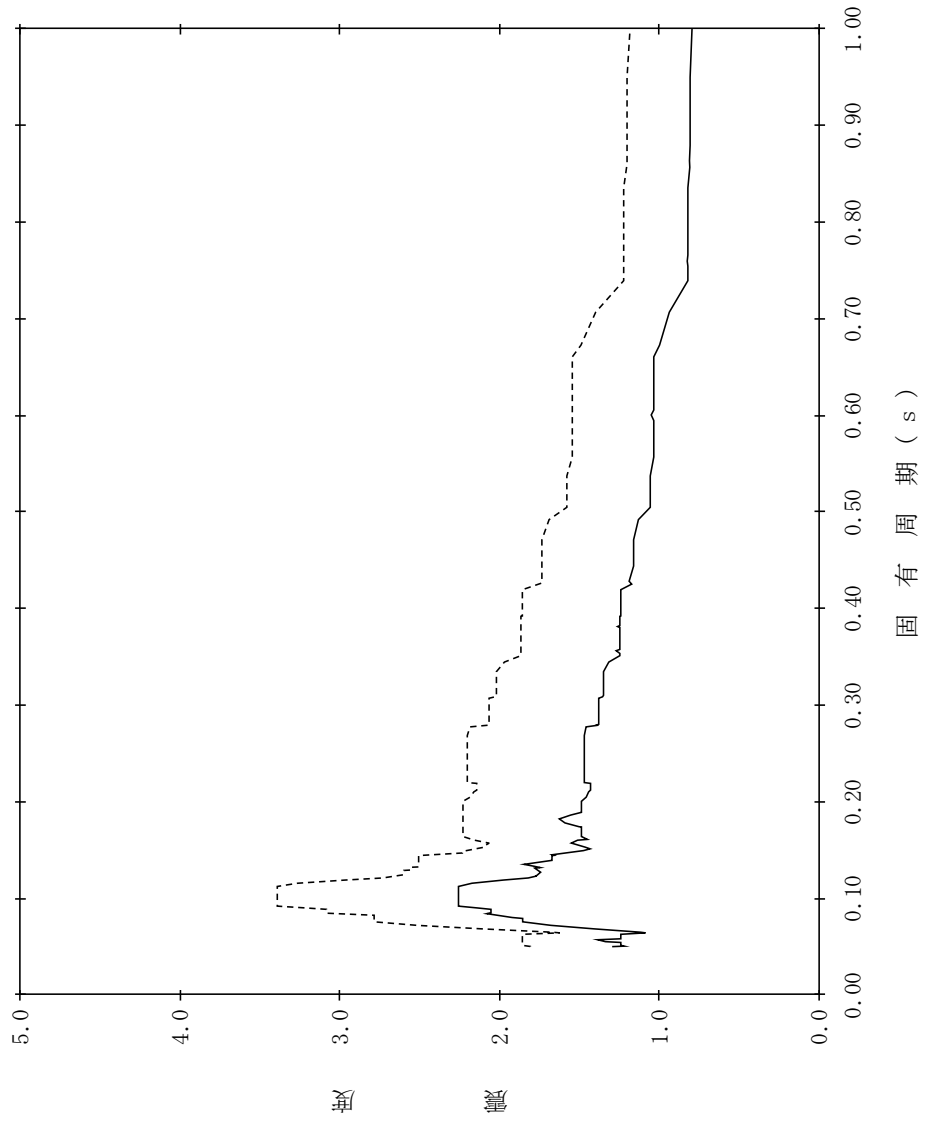
【NS2-RwB-SsV-RwB84】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL0.000m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



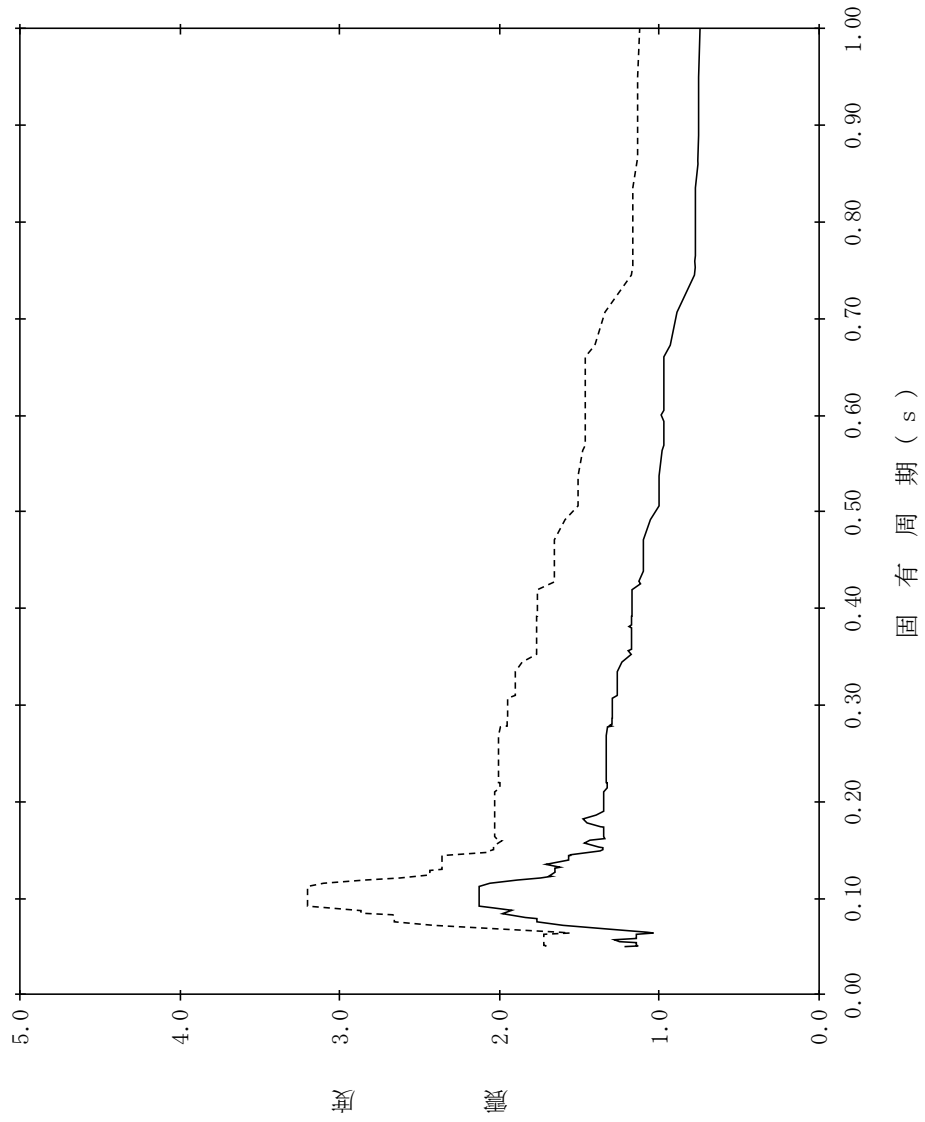
【NS2-RwB-SsV-RwB85】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL0.000m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



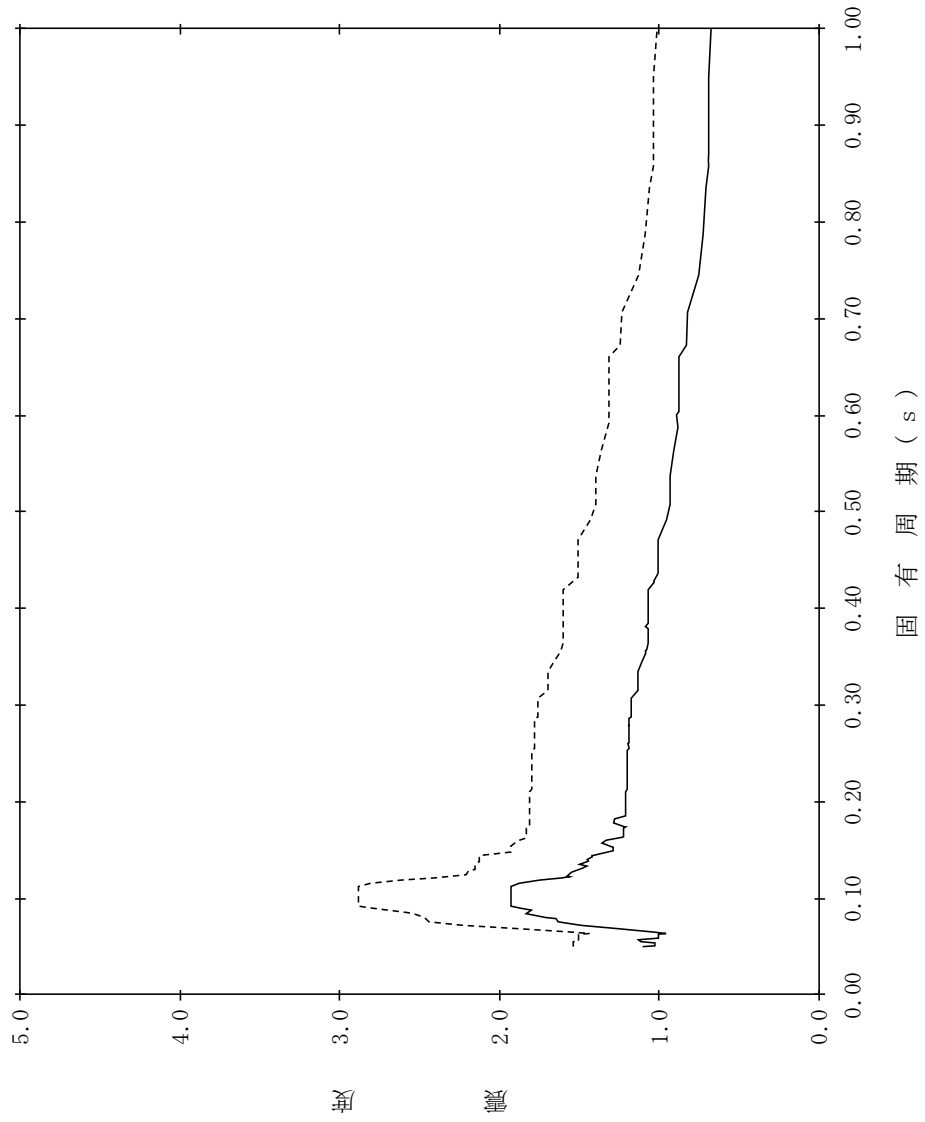
【NS2-RwB-SsV-RwB86】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL0.000m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-RwB-SsV-RwB87】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL0.000m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-RwB-SsV-RwB88】

構造物名：廃棄物処理建物
 標高：EL0.000m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

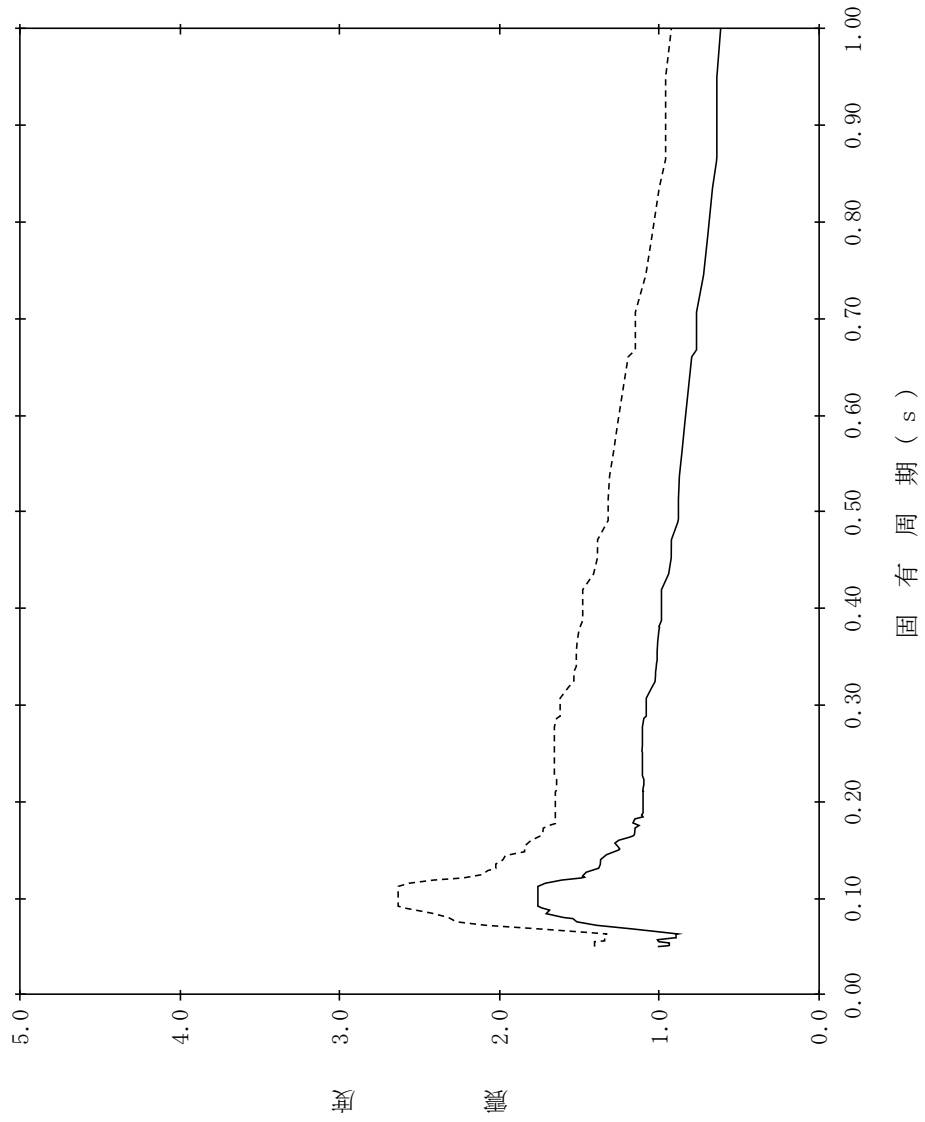


表 4.4-6 設計用床応答スペクトル (S_s) 一覧表 (排気筒) (1/2)

地震波	建物機器	方向	節点番号	標高 EL(m)	減衰定数(%)	図番	
S _s	排気筒	水平 方向	100, 200, 300, 400, 1000	8.800~ 8.500	0.5	NS2 - STK - S _s H - STK 1	
					1.0	NS2 - STK - S _s H - STK 2	
					1.5	NS2 - STK - S _s H - STK 3	
					2.0	NS2 - STK - S _s H - STK 4	
					2.5	NS2 - STK - S _s H - STK 5	
					3.0	NS2 - STK - S _s H - STK 6	
					4.0	NS2 - STK - S _s H - STK 7	
					5.0	NS2 - STK - S _s H - STK 8	
	排気筒基礎			115, 215, 315, 415, 1054	3.500	0.5	NS2 - STK - S _s H - STKB 9
						1.0	NS2 - STK - S _s H - STKB 10
						1.5	NS2 - STK - S _s H - STKB 11
						2.0	NS2 - STK - S _s H - STKB 12
						2.5	NS2 - STK - S _s H - STKB 13
						3.0	NS2 - STK - S _s H - STKB 14
						4.0	NS2 - STK - S _s H - STKB 15
						5.0	NS2 - STK - S _s H - STKB 16

表 4.4-6 設計用床応答スペクトル (S_s) 一覧表 (排気筒) (2/2)

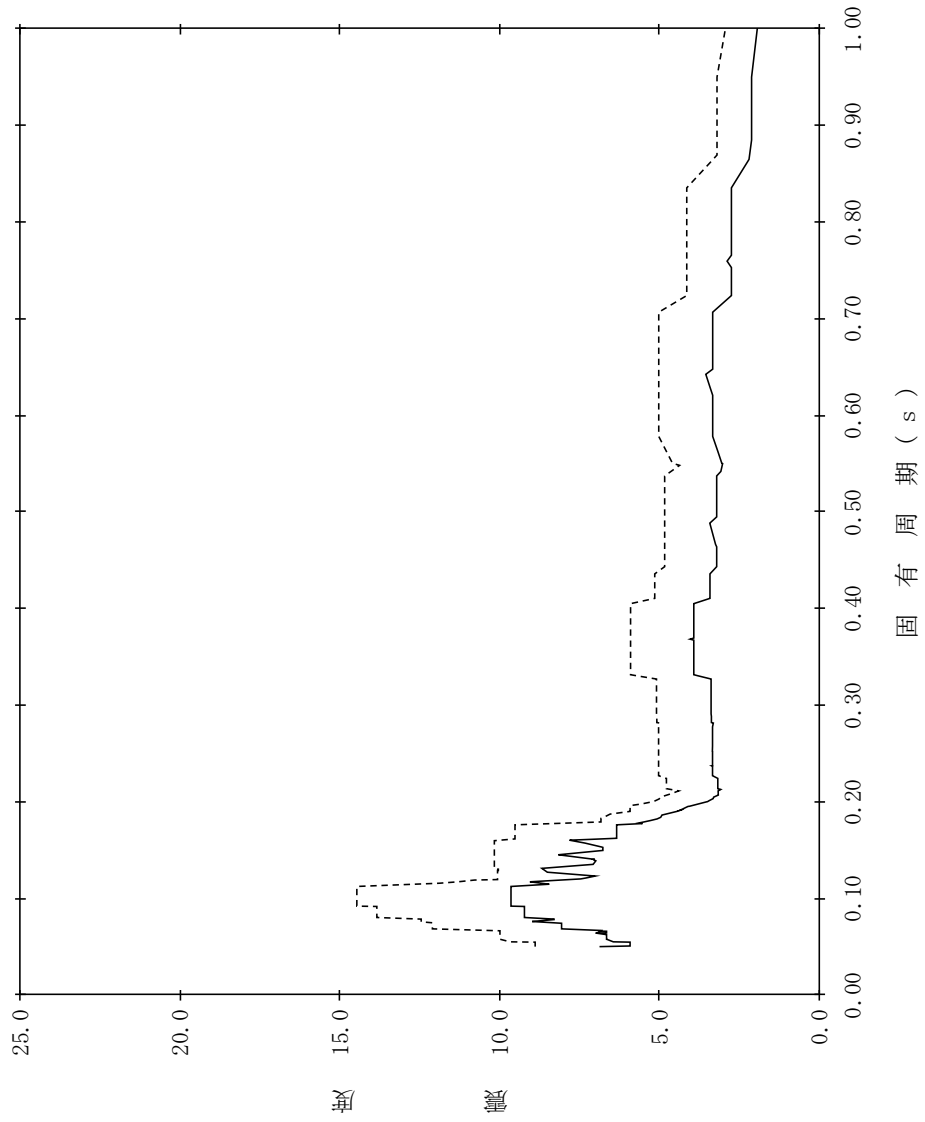
地震波	建物機器	方向	節点番号	標高 EL(m)	減衰定数(%)	図番	
S _s	排気筒	鉛直 方向	100, 200, 300, 400, 1000	8.800~ 8.500	0.5	NS2 - STK - S _s V - STK 1	
					1.0	NS2 - STK - S _s V - STK 2	
					1.5	NS2 - STK - S _s V - STK 3	
					2.0	NS2 - STK - S _s V - STK 4	
					2.5	NS2 - STK - S _s V - STK 5	
					3.0	NS2 - STK - S _s V - STK 6	
					4.0	NS2 - STK - S _s V - STK 7	
					5.0	NS2 - STK - S _s V - STK 8	
	排気筒基礎			115, 215, 315, 415, 1054	3.500	0.5	NS2 - STK - S _s V - STKB 9
						1.0	NS2 - STK - S _s V - STKB 10
						1.5	NS2 - STK - S _s V - STKB 11
						2.0	NS2 - STK - S _s V - STKB 12
						2.5	NS2 - STK - S _s V - STKB 13
						3.0	NS2 - STK - S _s V - STKB 14
						4.0	NS2 - STK - S _s V - STKB 15
						5.0	NS2 - STK - S _s V - STKB 16

【NS2-STK-SsH-STK1】

構造物名：排気筒
 標高：EL8.800m～EL8.500m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s

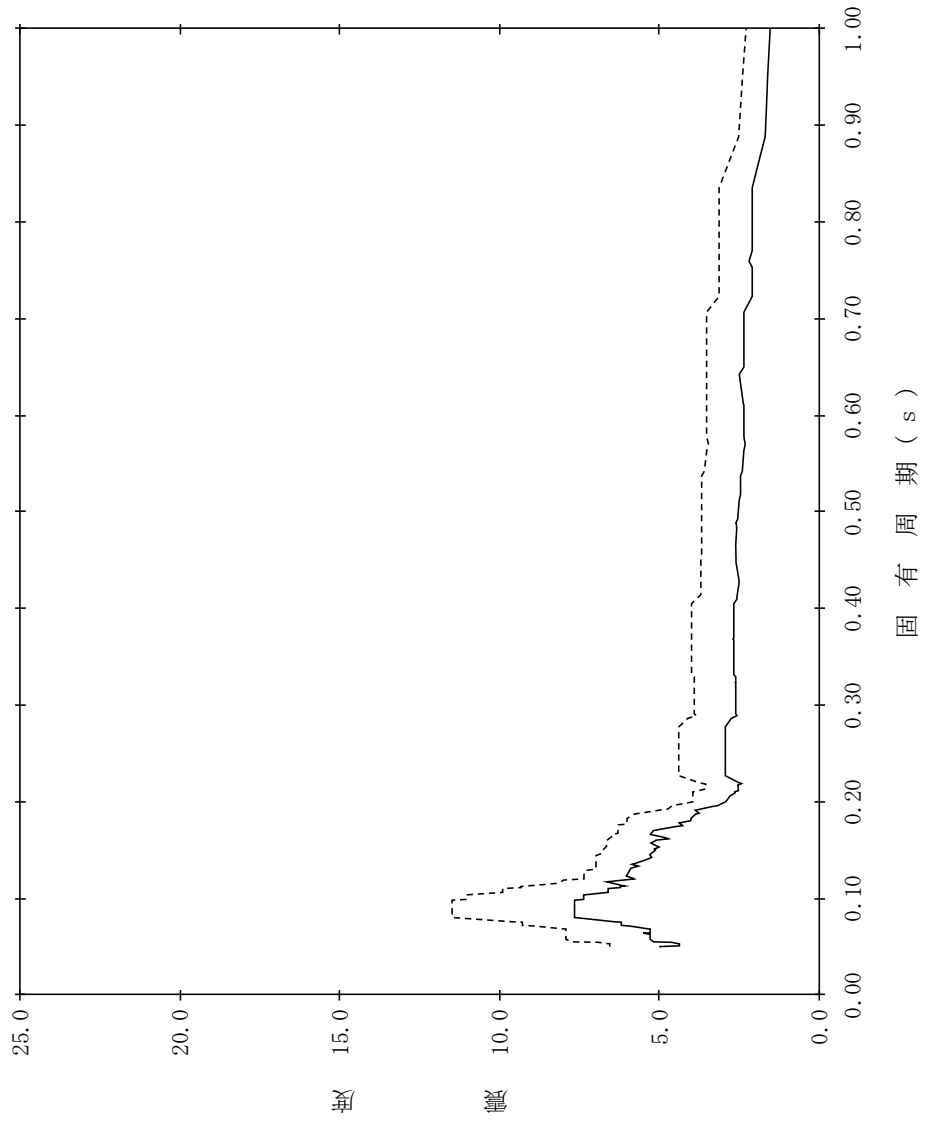
—— 設計用床応答スペクトル I (水平方向)

- - - - 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



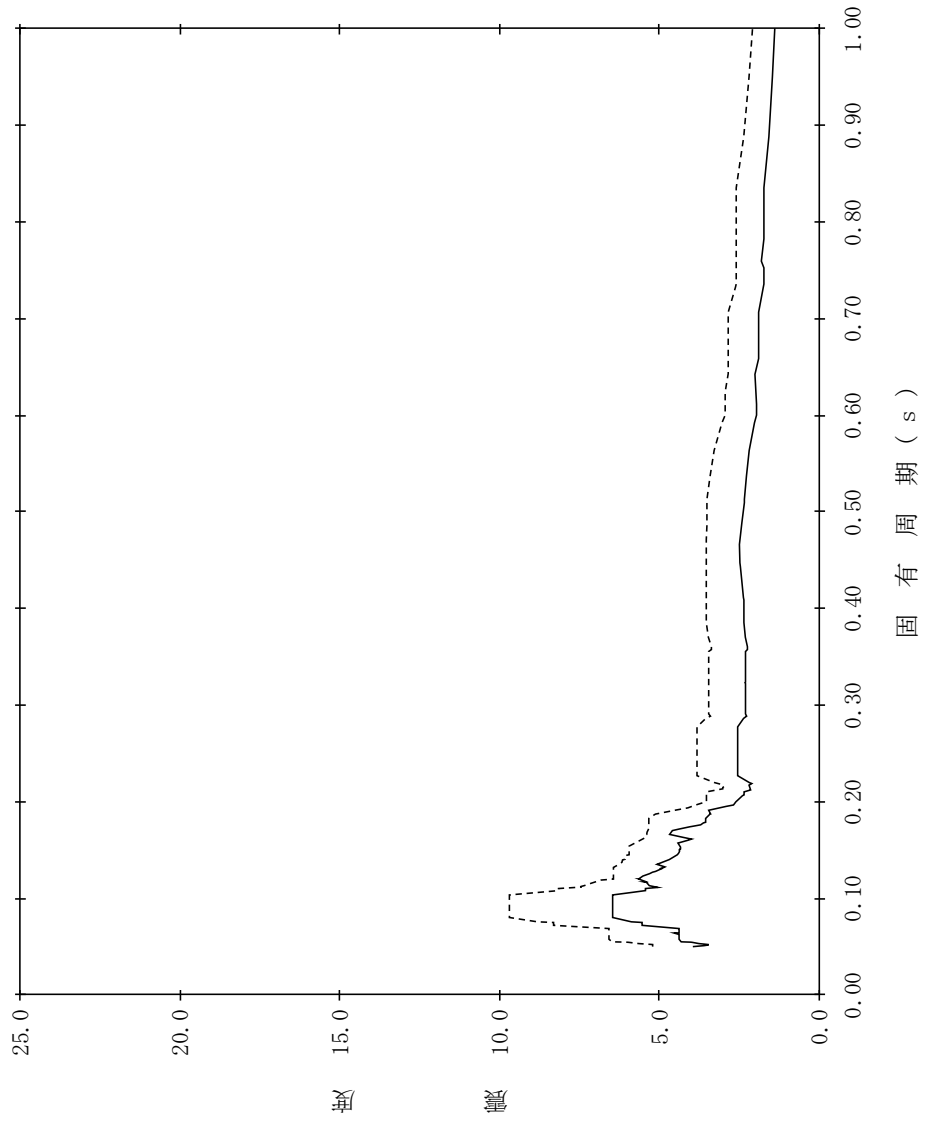
【NS2-STK-SsH-STK2】

構造物名：排気筒
 標高：EL8.800m～EL8.500m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



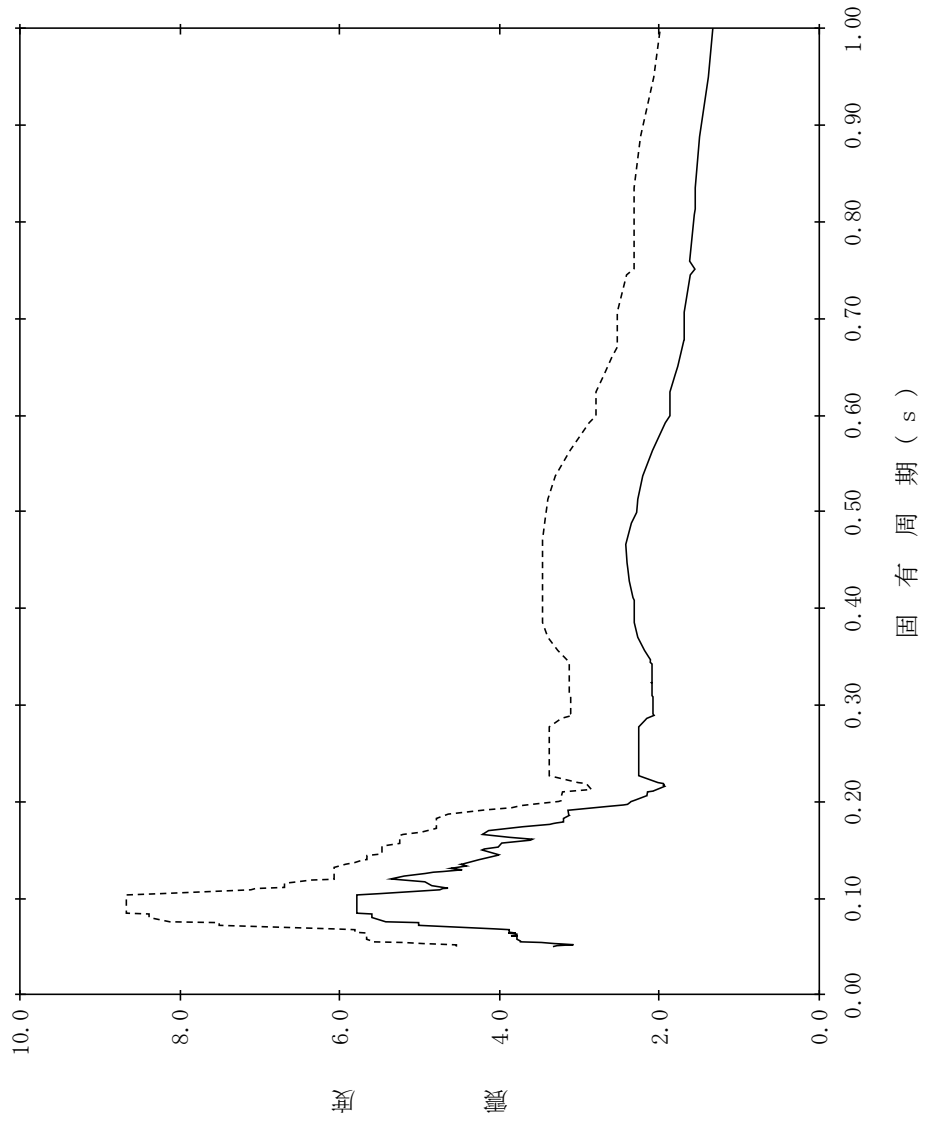
【NS2-STK-SsH-STK3】

構造物名：排気筒
 標高：EL8.800m～EL8.500m
 減衰定数：1.5%
 波形式：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



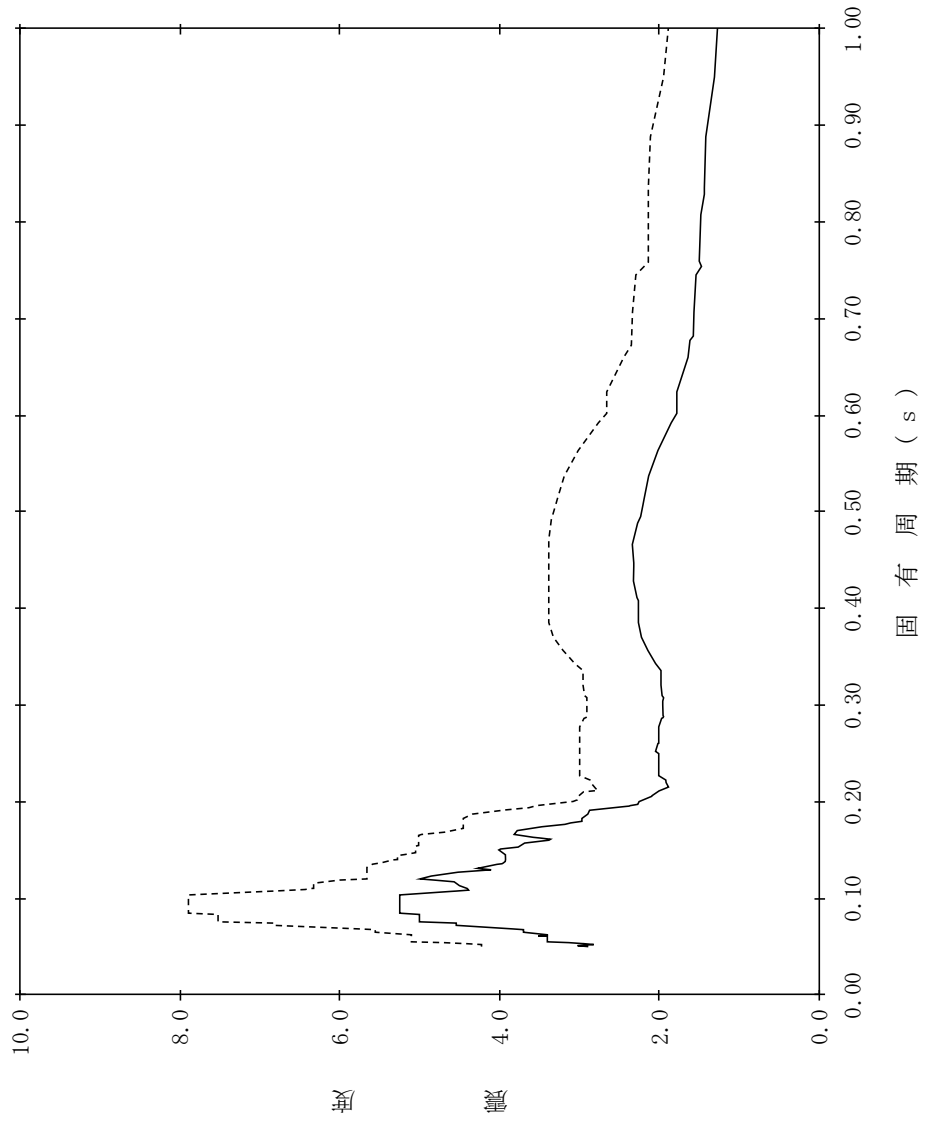
【NS2-STK-SsH-STK4】

構造物名：排気筒
 標高：EL8.800m～EL8.500m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



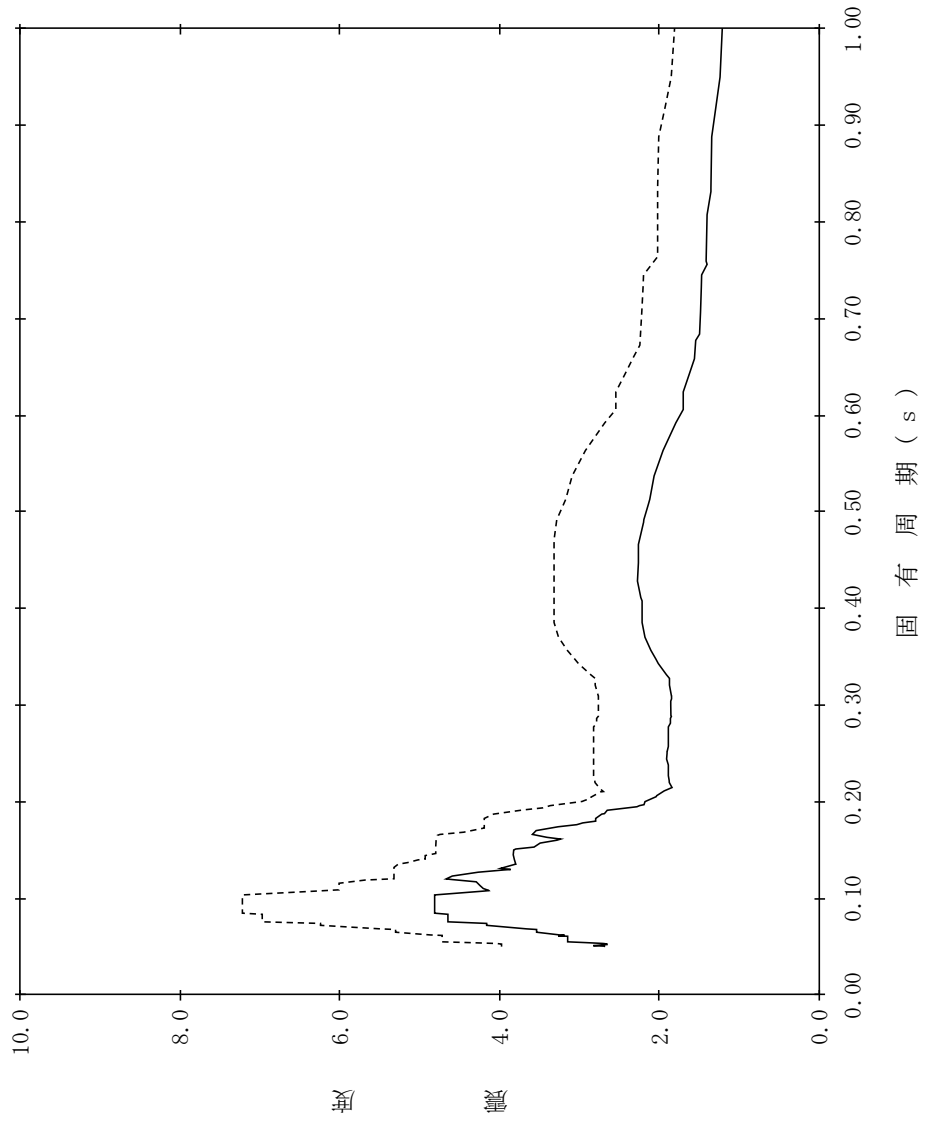
【NS2-STK-SsH-STK5】

構造物名：排気筒
 標高：EL8.800m～EL8.500m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



【NS2-STK-SsH-STK6】

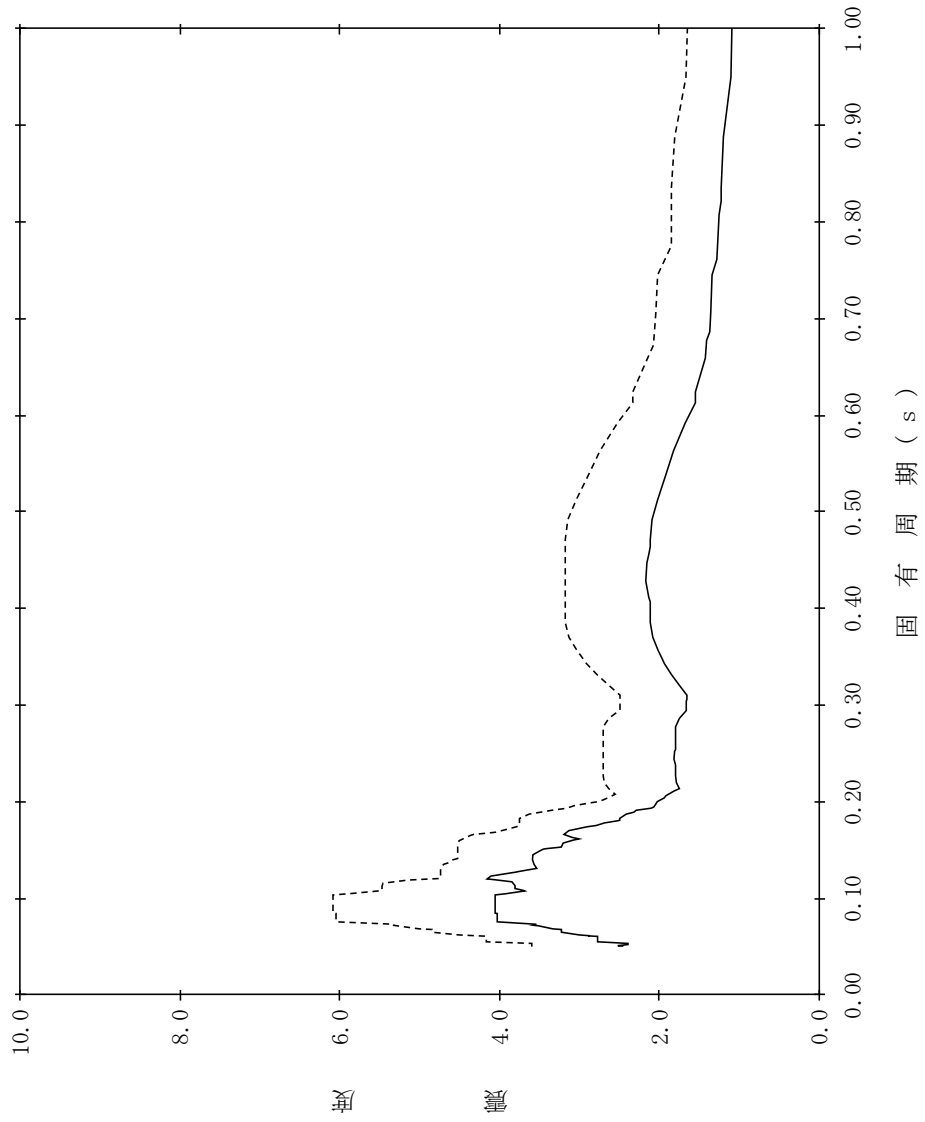
構造物名：排気筒
 標高：EL8.800m～EL8.500m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



【NS2-STK-SsH-STK7】

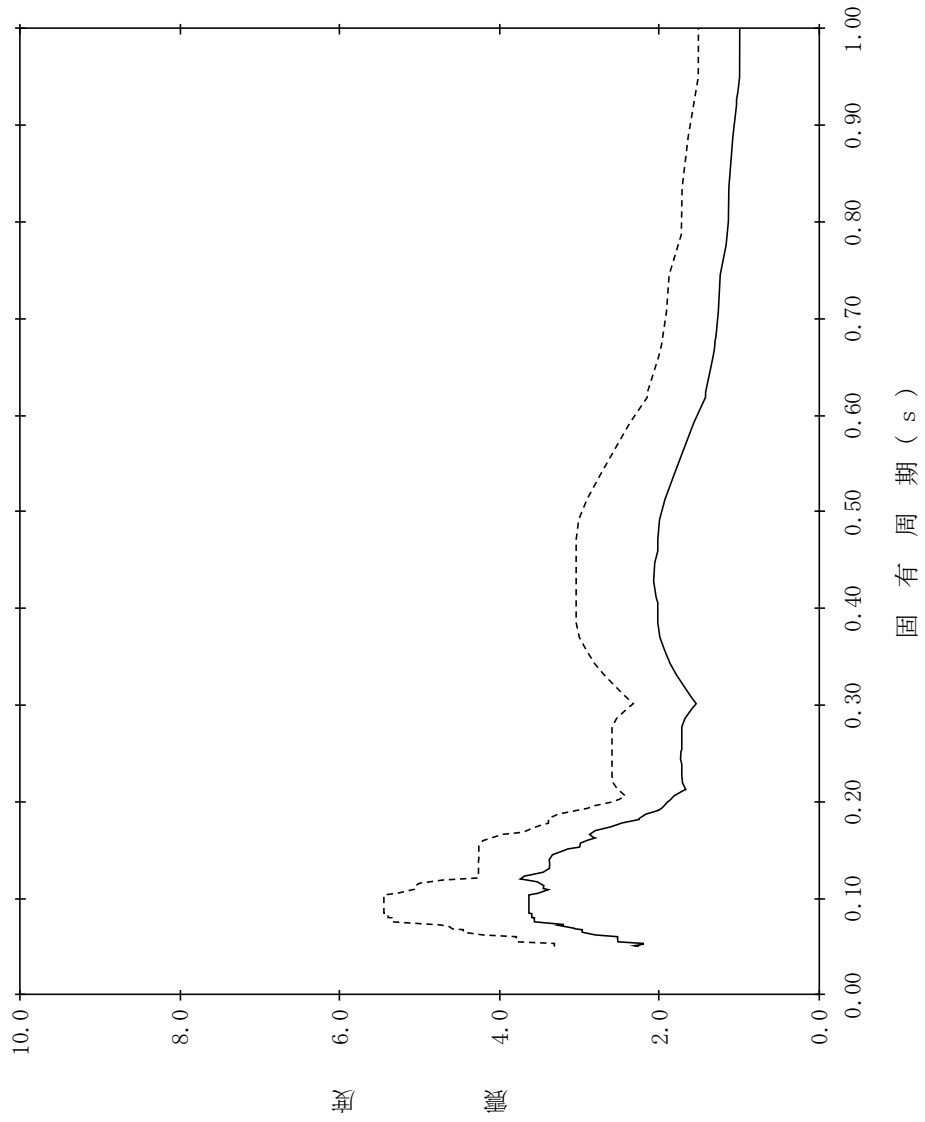
構造物名：排気筒
標高：EL8.800m～EL8.500m
減衰定数：4.0%
波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答スペクトルⅠ (水平方向)
----- 設計用床応答スペクトルⅡ (水平方向)



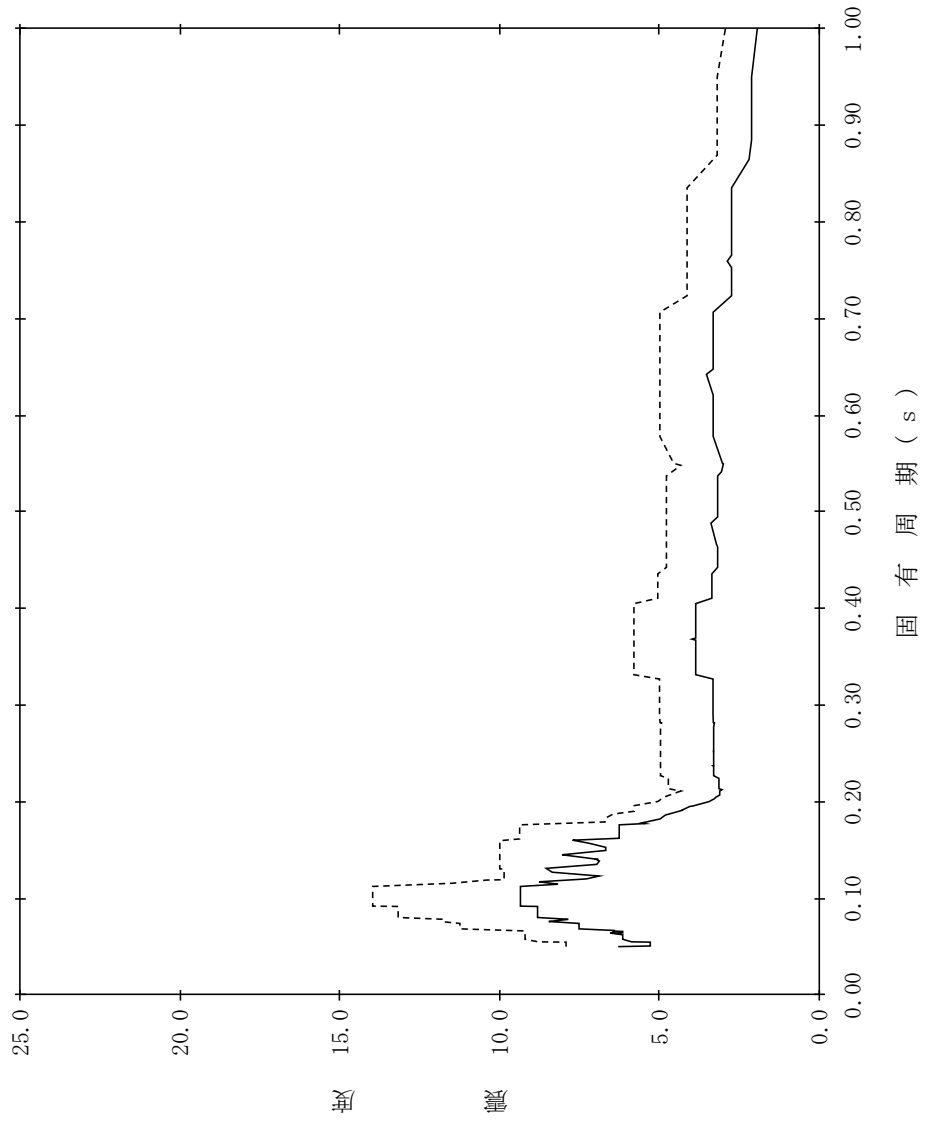
【NS2-STK-SsH-STK8】

構造物名：排気筒
 標高：EL8.800m～EL8.500m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



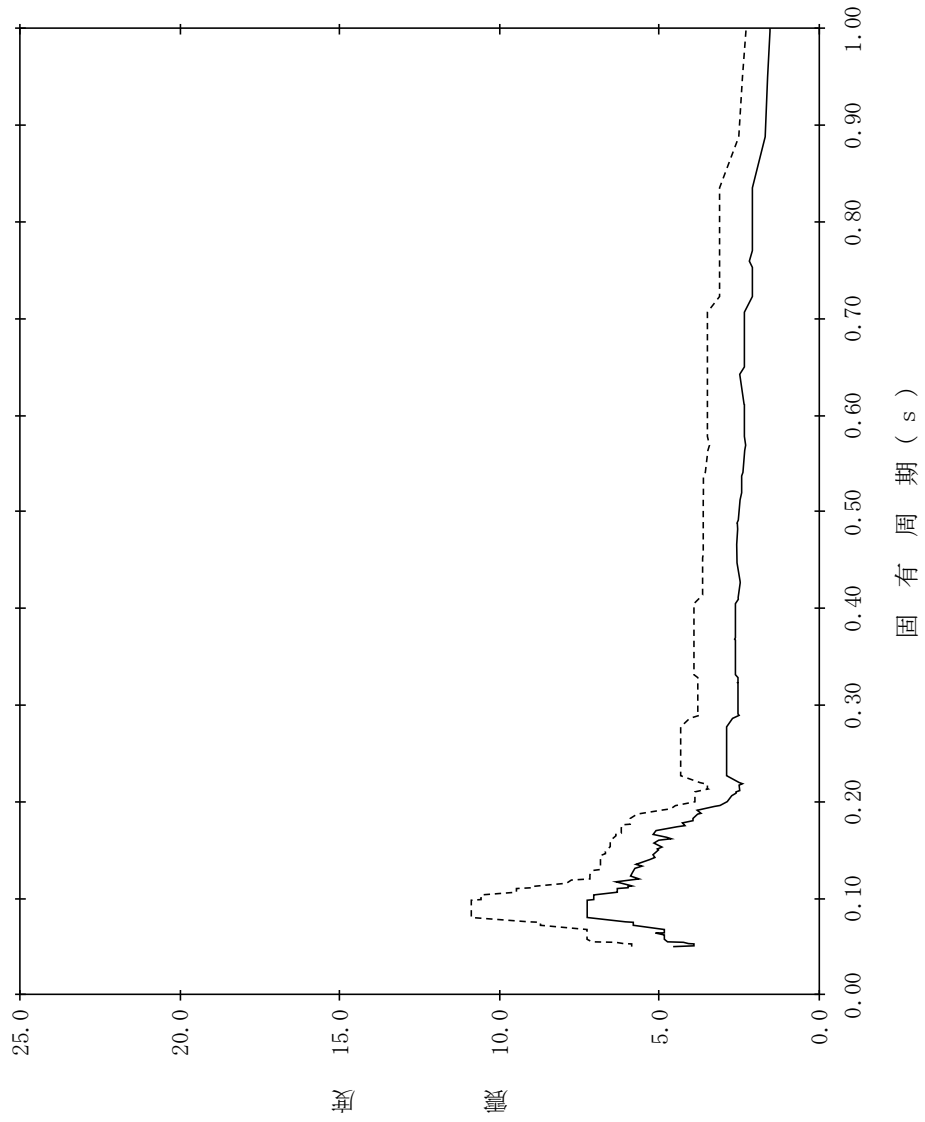
【NS2-STK-SsH-STKB9】

構造物名：排気筒基礎
 標高：EL3.500m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



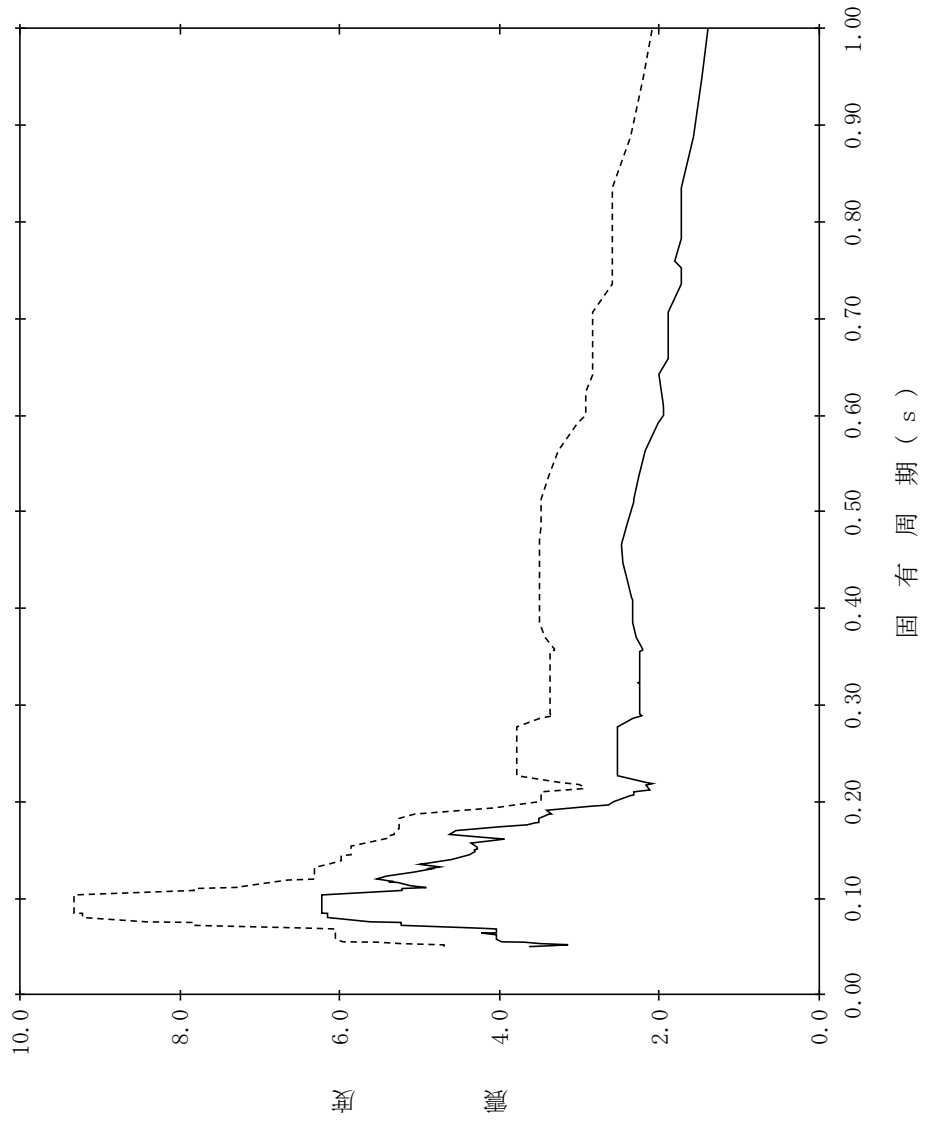
【NS2-STK-SsH-STKB10】

構造物名：排気筒基礎
標高：EL3.500m
減衰定数：1.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



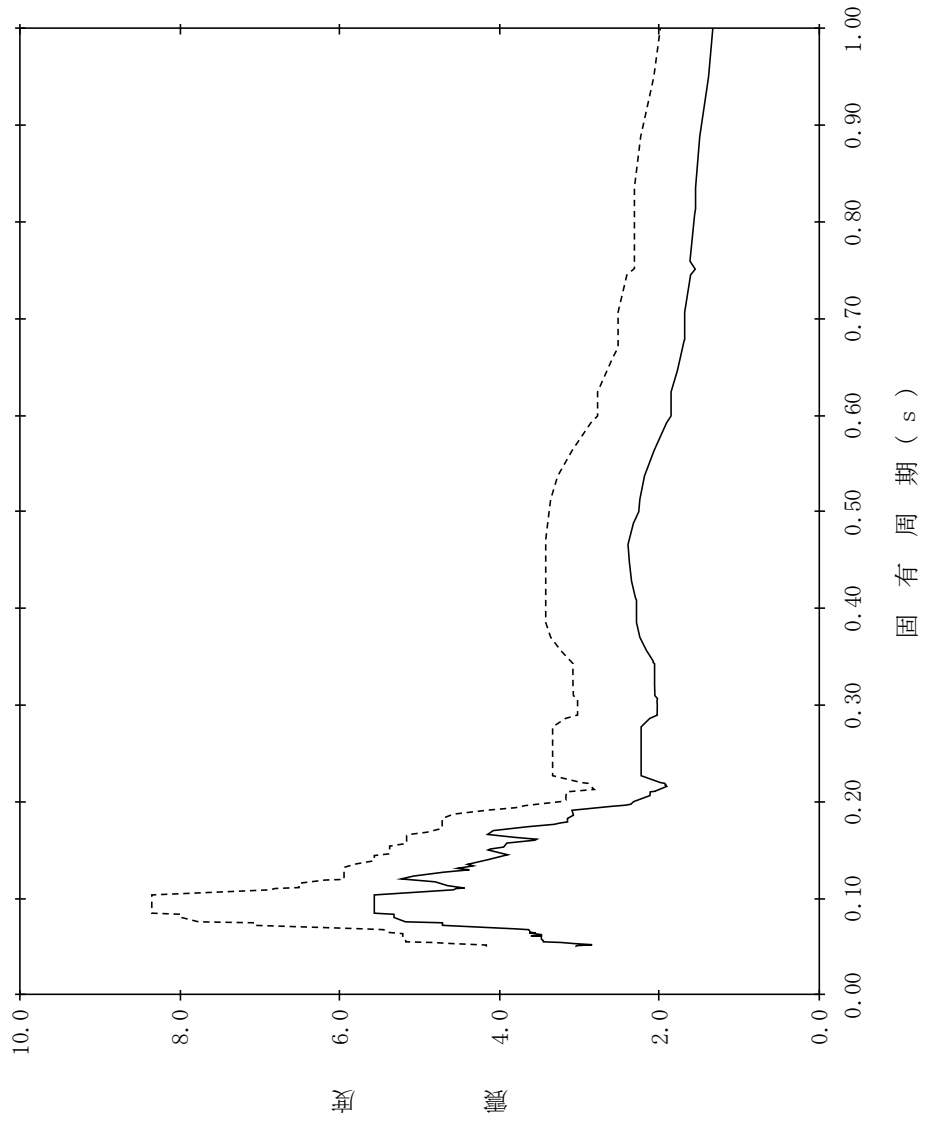
【NS2-STK-SsH-STKB11】

構造物名：排気筒基礎
標高：EL3.500m
減衰定数：1.5%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトルⅠ (水平方向)
----- 設計用床応答スペクトルⅡ (水平方向)



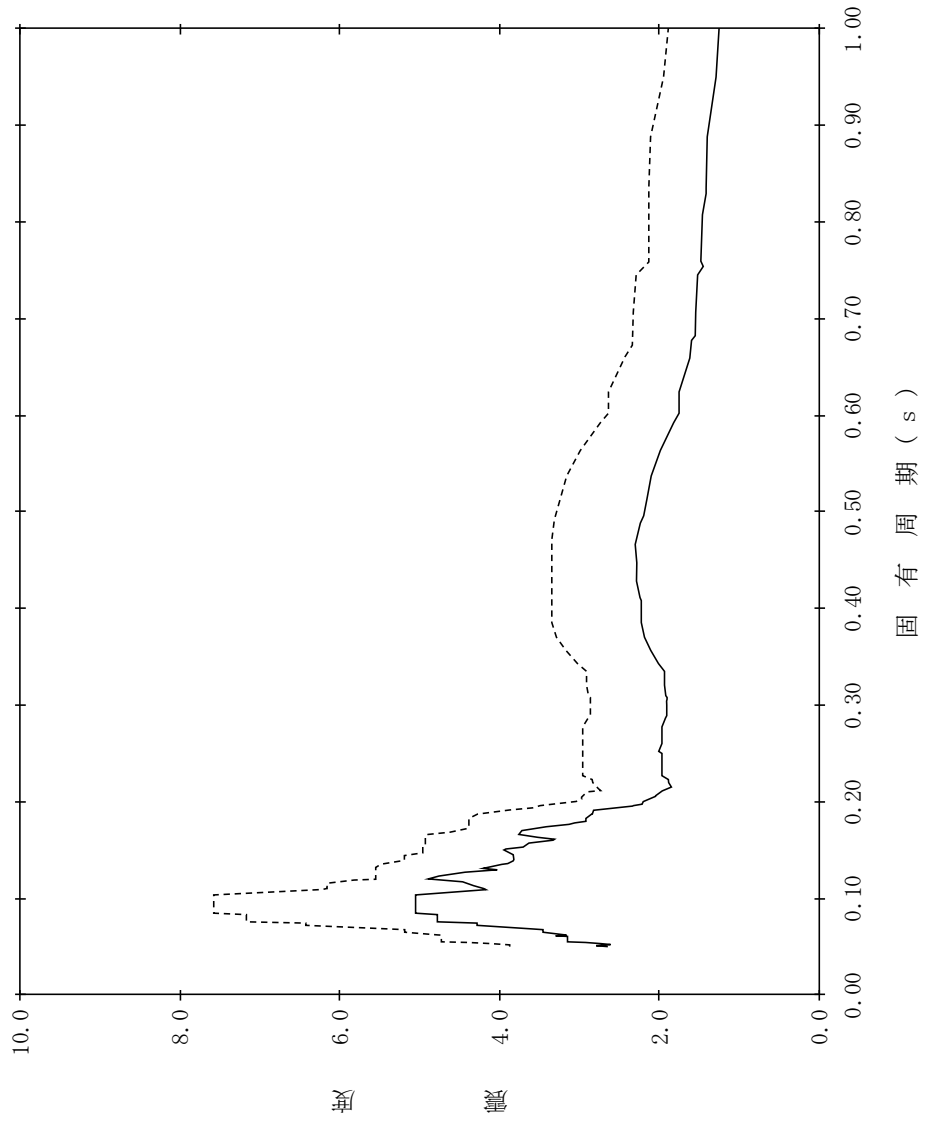
【NS2-STK-SsH-STKB12】

構造物名：排気筒基礎
標高：EL3.500m
減衰定数：2.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



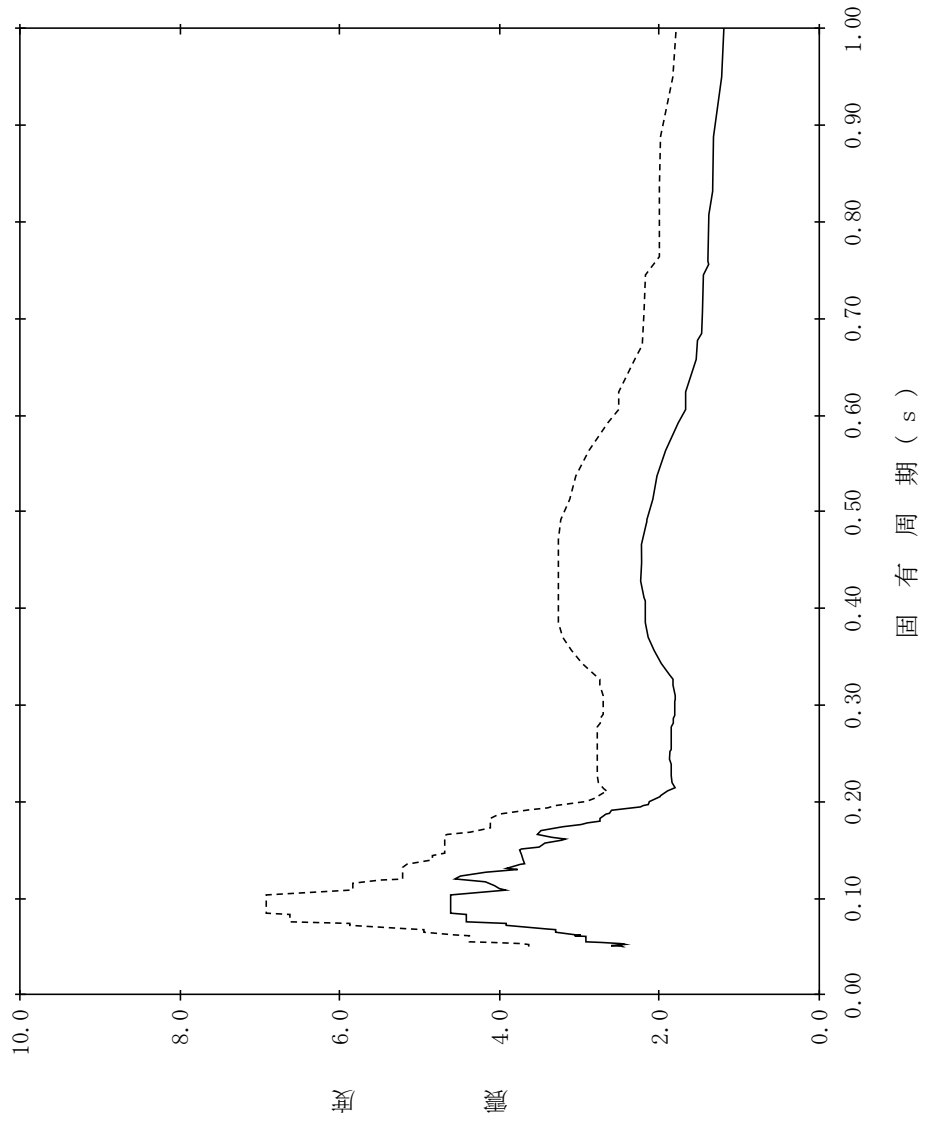
【NS2-STK-SsH-STKB13】

構造物名：排気筒基礎
標高：EL3.500m
減衰定数：2.5%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトルⅠ (水平方向)
----- 設計用床応答スペクトルⅡ (水平方向)



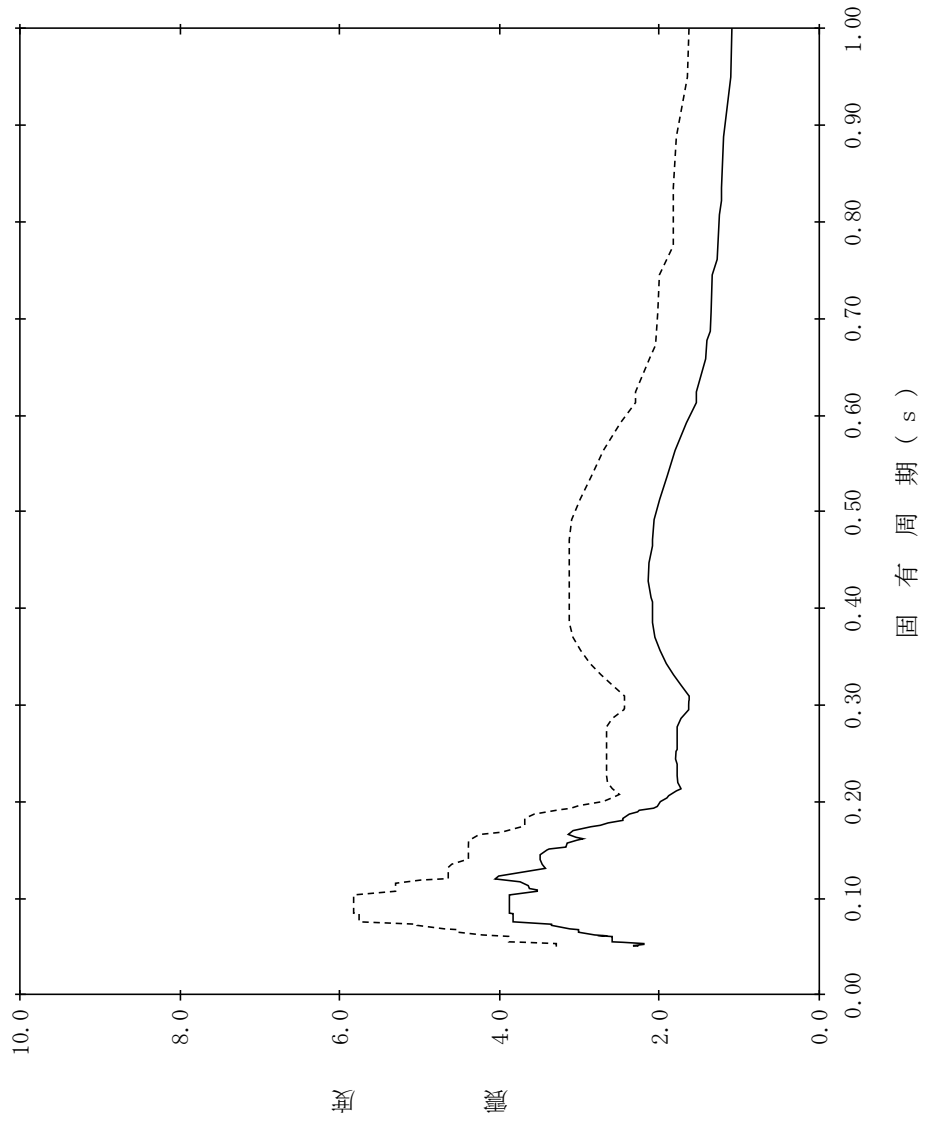
【NS2-STK-SsH-STKB14】

構造物名：排気筒基礎
 標高：EL3.500m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



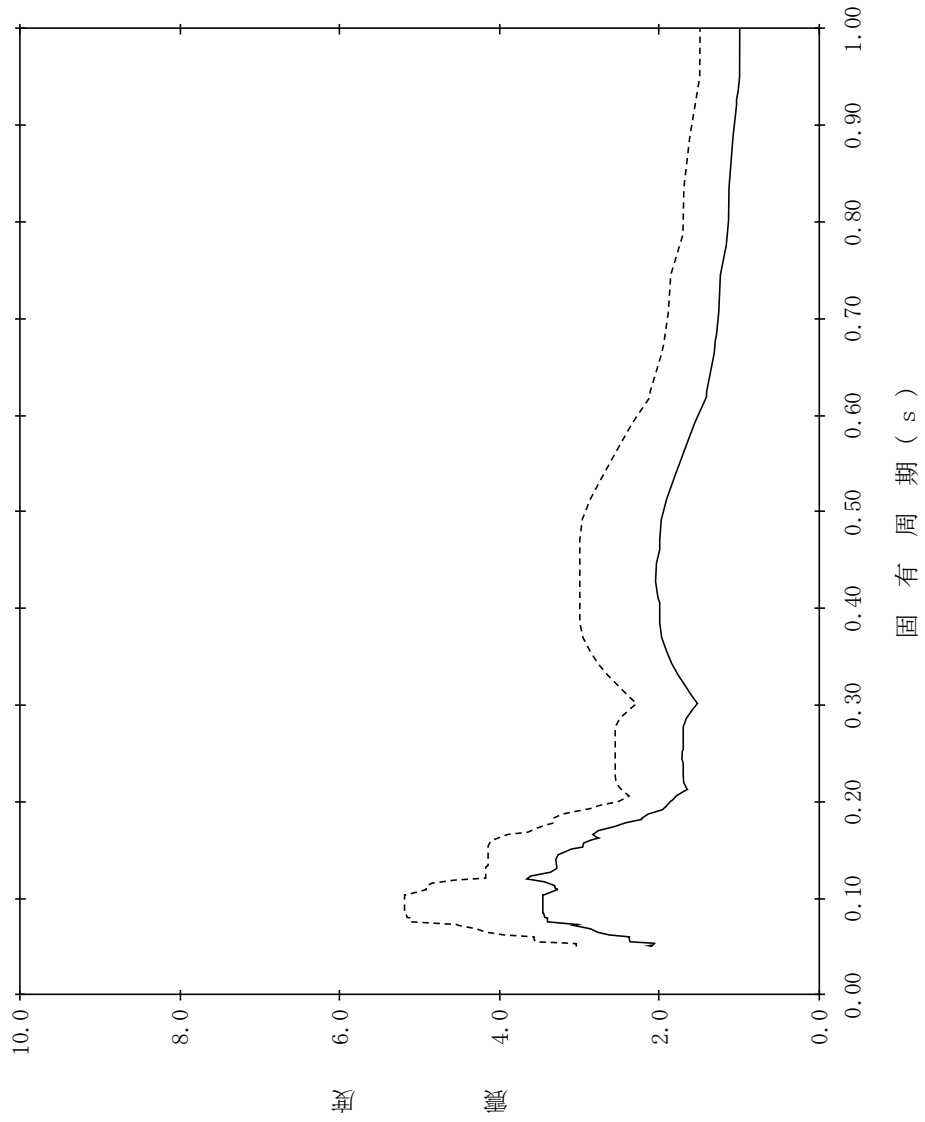
【NS2-STK-SsH-STKB15】

構造物名：排気筒基礎
標高：EL3.500m
減衰定数：4.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



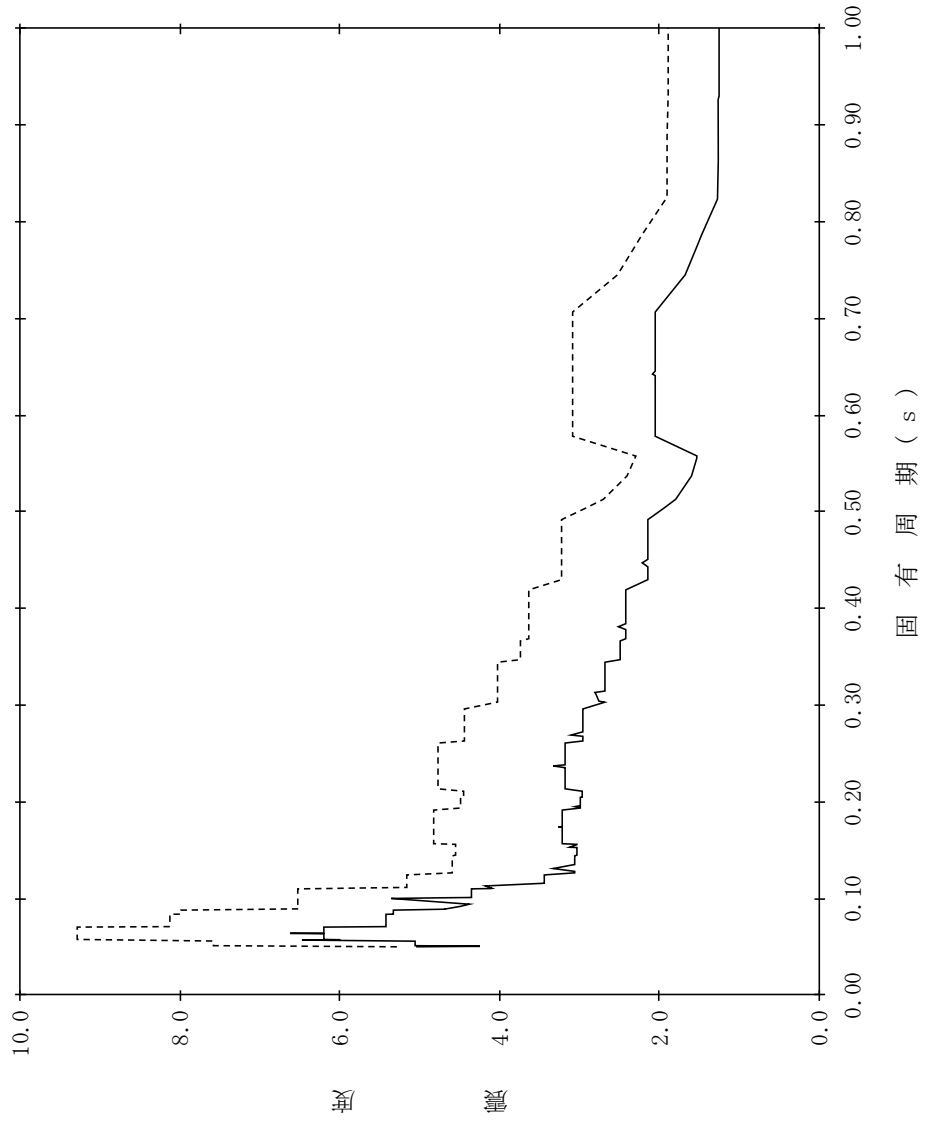
【NS2-STK-SsH-STKB16】

構造物名：排気筒基礎
標高：EL3.500m
減衰定数：5.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトルⅠ (水平方向)
----- 設計用床応答スペクトルⅡ (水平方向)



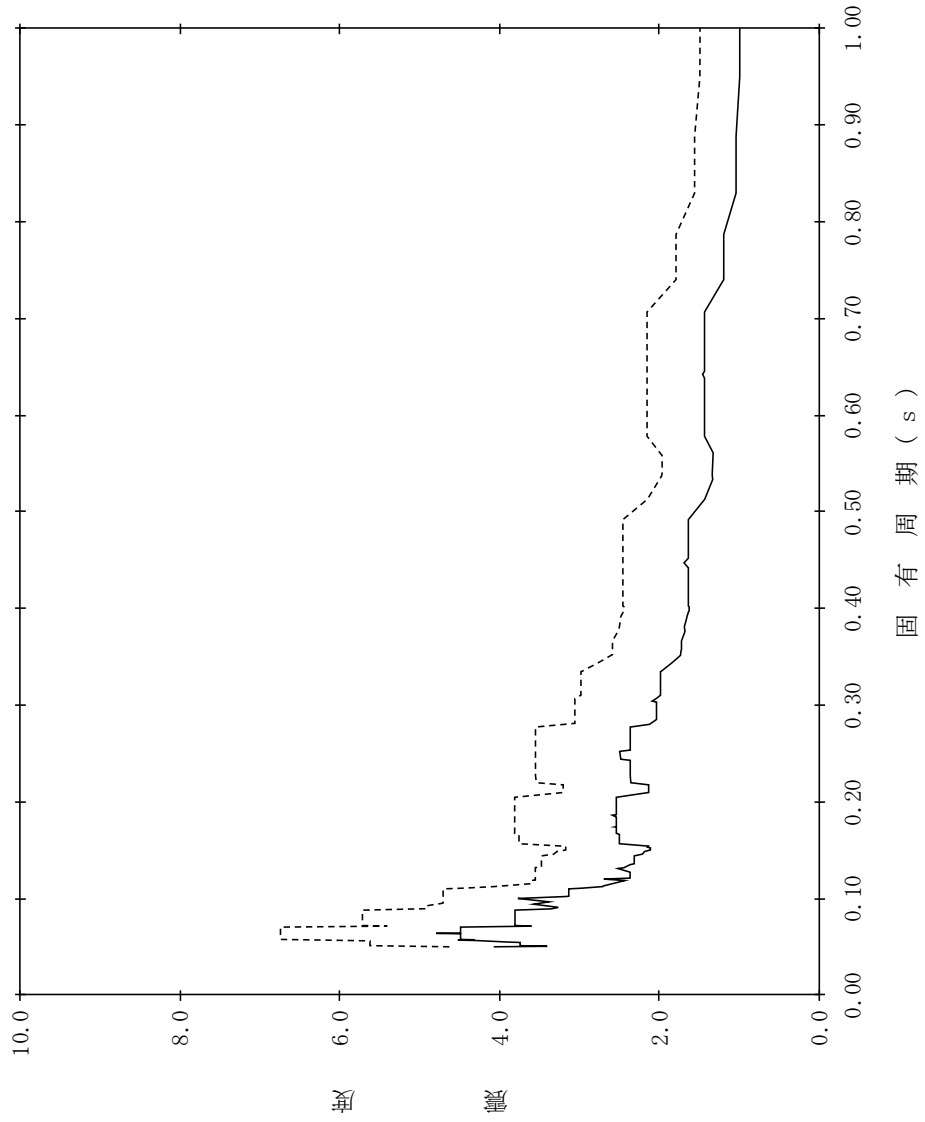
【NS2-STK-SsV-STK1】

構造物名：排気筒
 標高：EL8.800m～EL8.500m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトルⅠ（鉛直方向）
 設計用床応答スペクトルⅡ（鉛直方向）



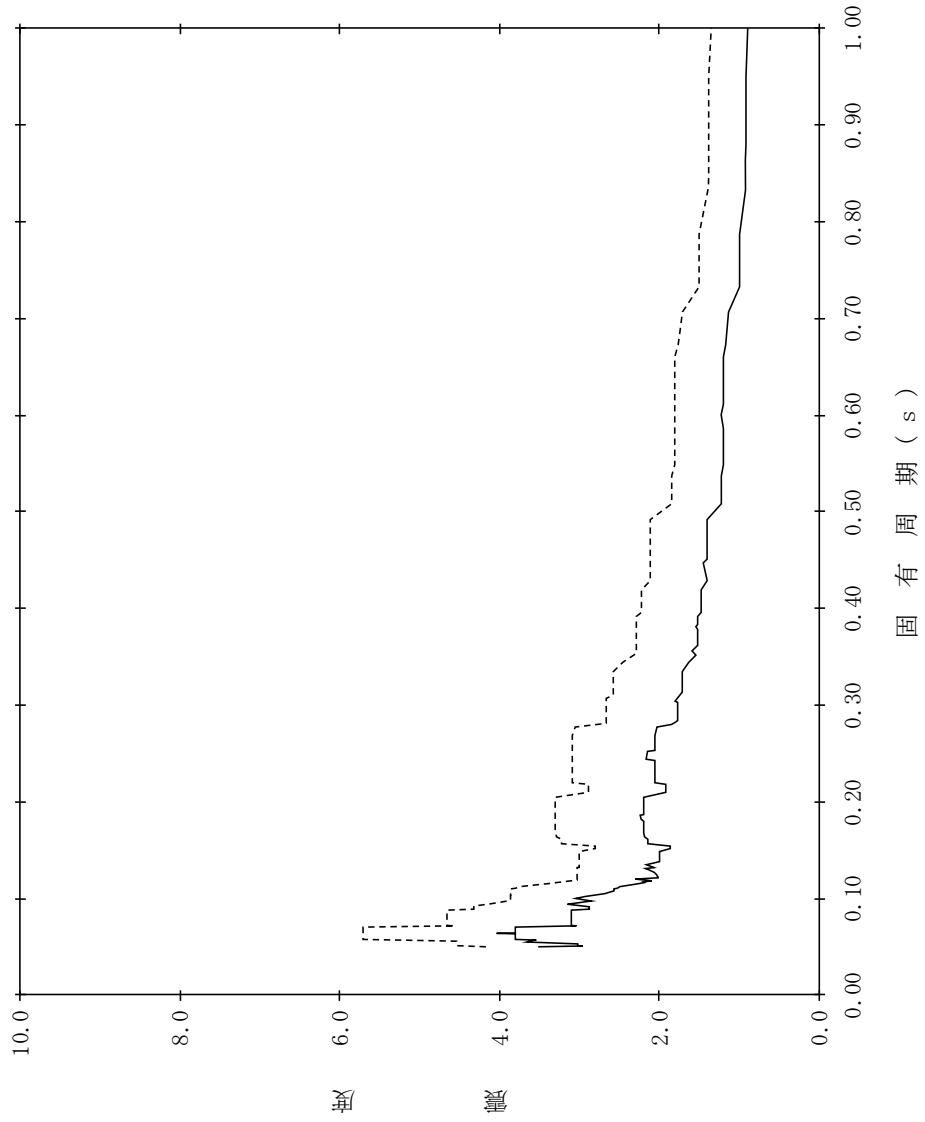
【NS2-STK-SsV-STK2】

構造物名：排気筒
 標高：EL8.800m～EL8.500m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-STK-SsV-STK3】

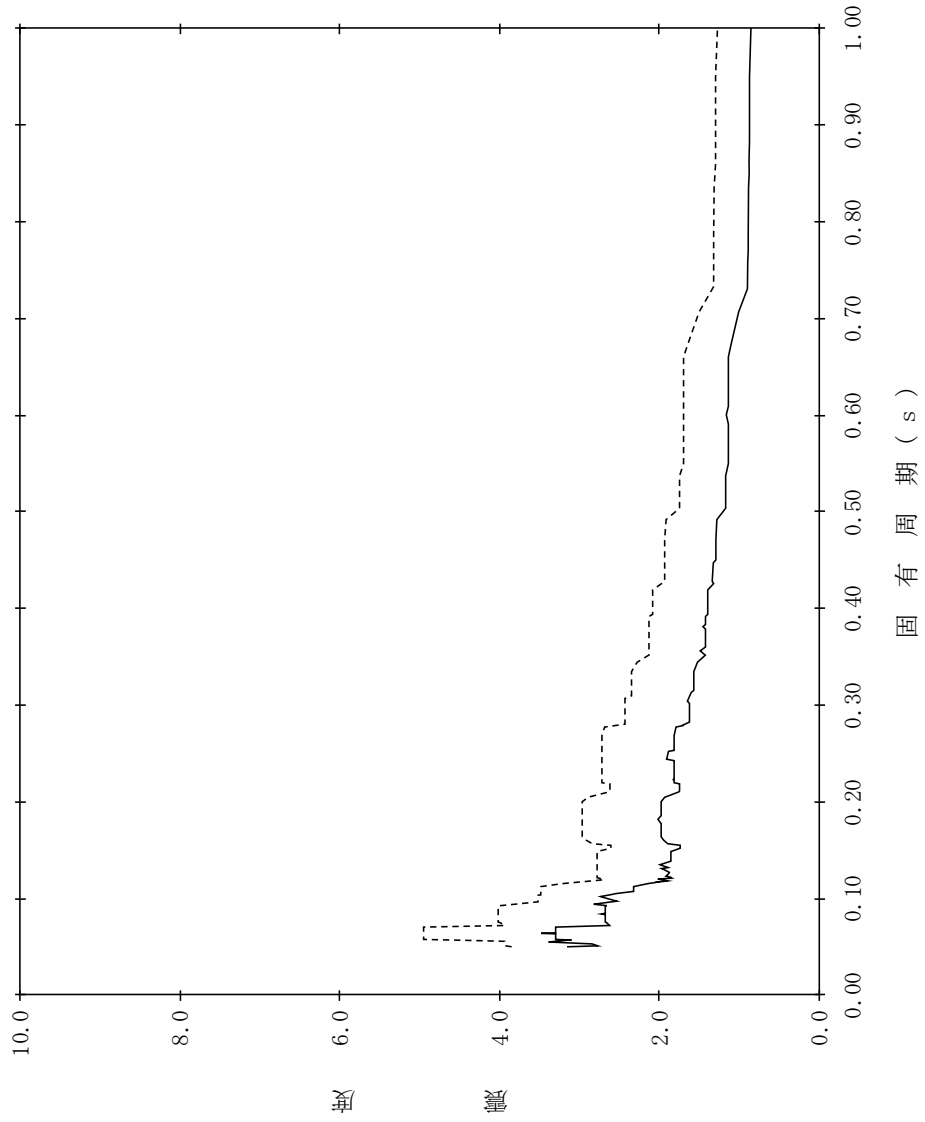
構造物名：排気筒
 標高：EL8.800m～EL8.500m
 減衰定数：1.5%
 波形式：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-STK-SsV-STK4】

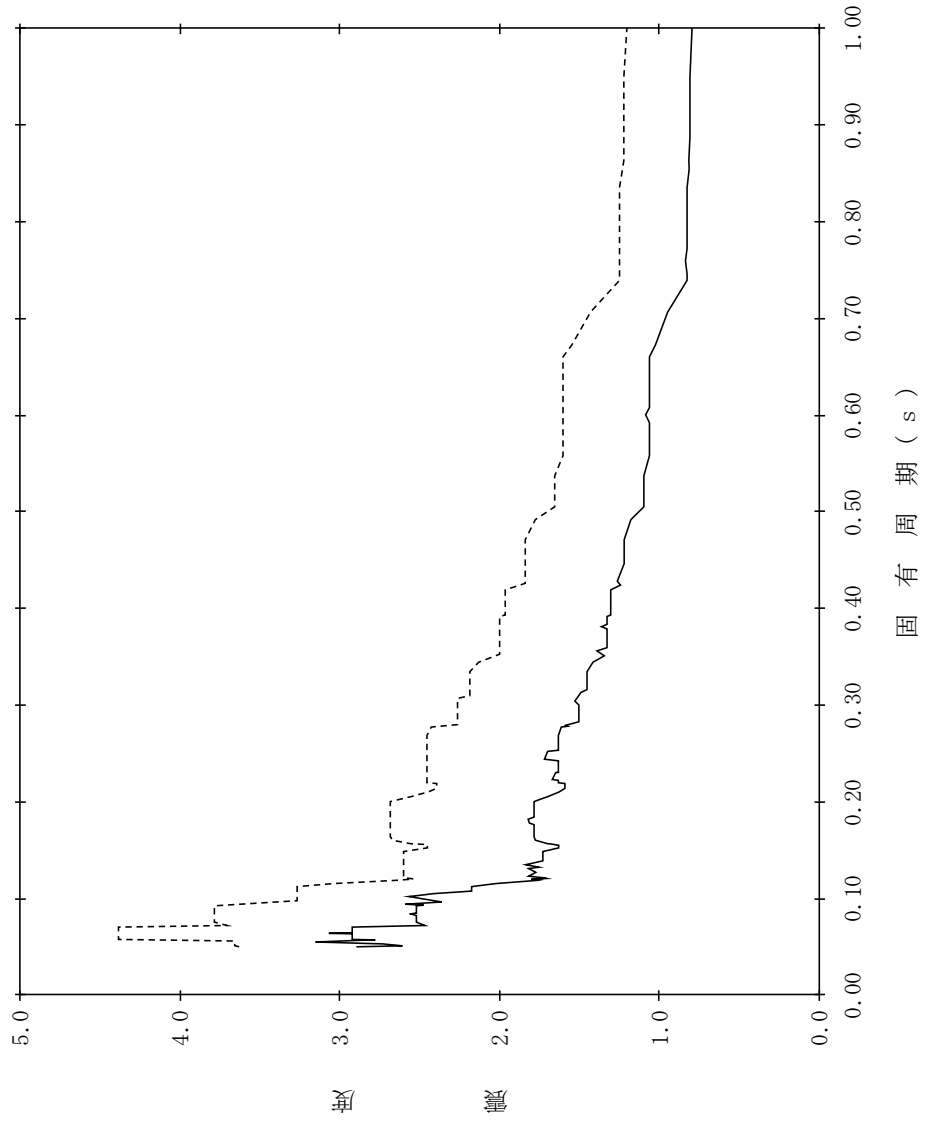
構造物名：排気筒
標高：EL8.800m～EL8.500m
減衰定数：2.0%

—— 設計用床応答スペクトルⅠ（鉛直方向）
----- 設計用床応答スペクトルⅡ（鉛直方向）



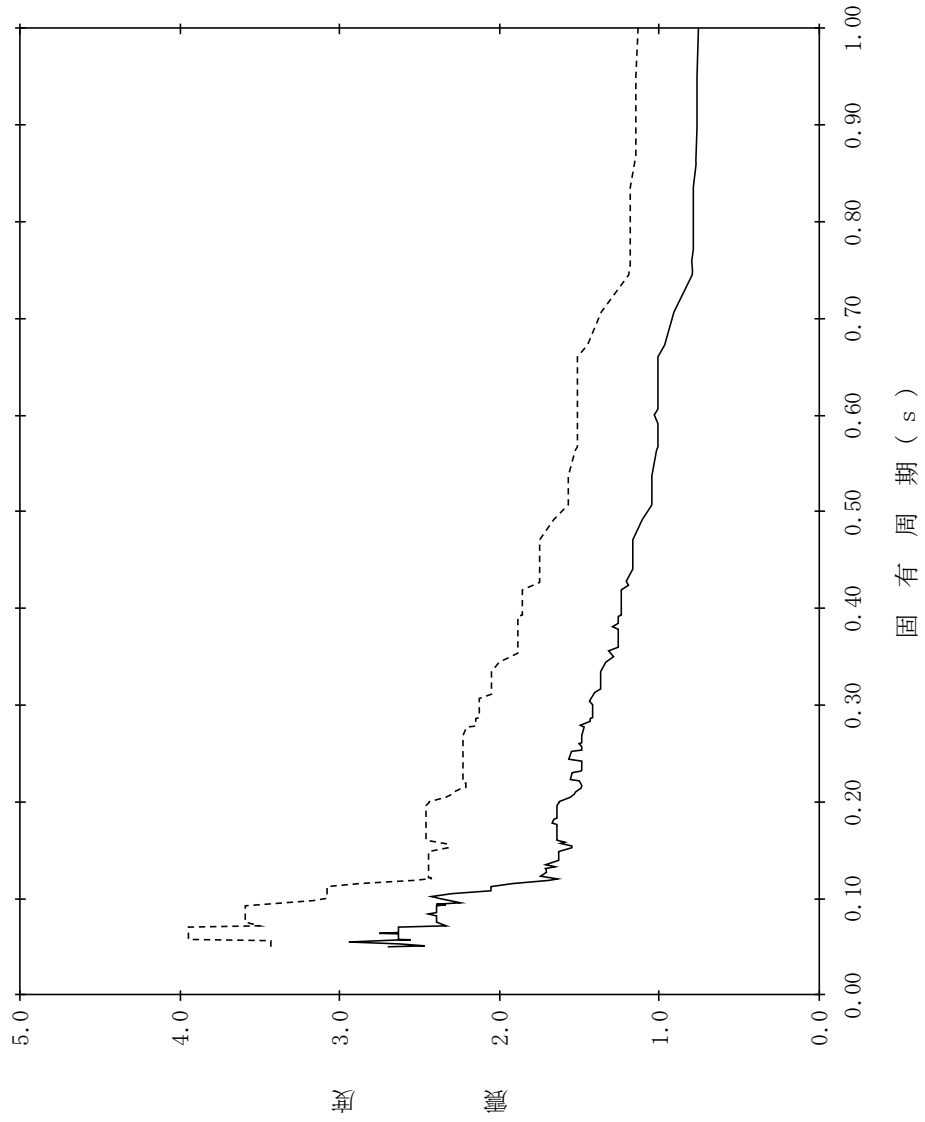
【NS2-STK-SsV-STK5】

構造物名：排気筒
 標高：EL8.800m～EL8.500m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



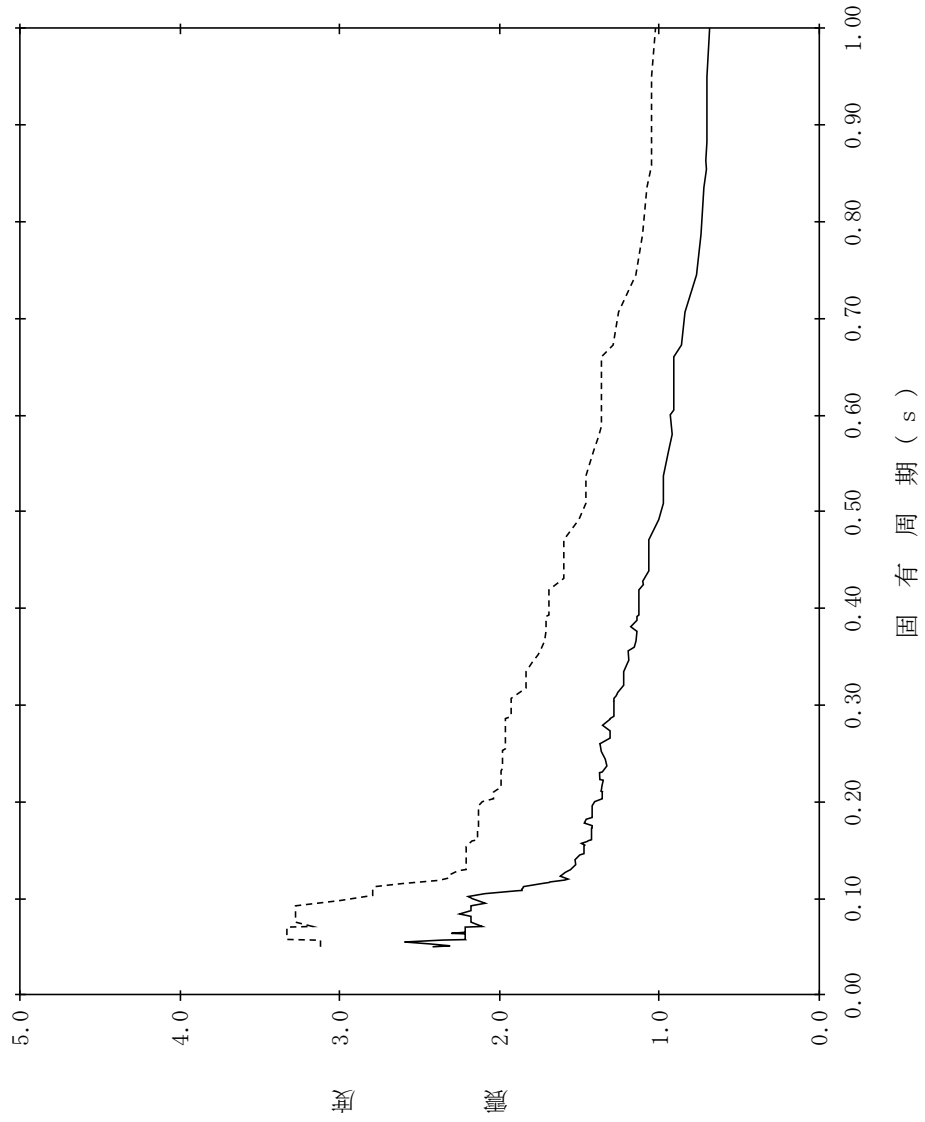
【NS2-STK-SsV-STK6】

構造物名：排気筒
 標高：EL8.800m～EL8.500m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



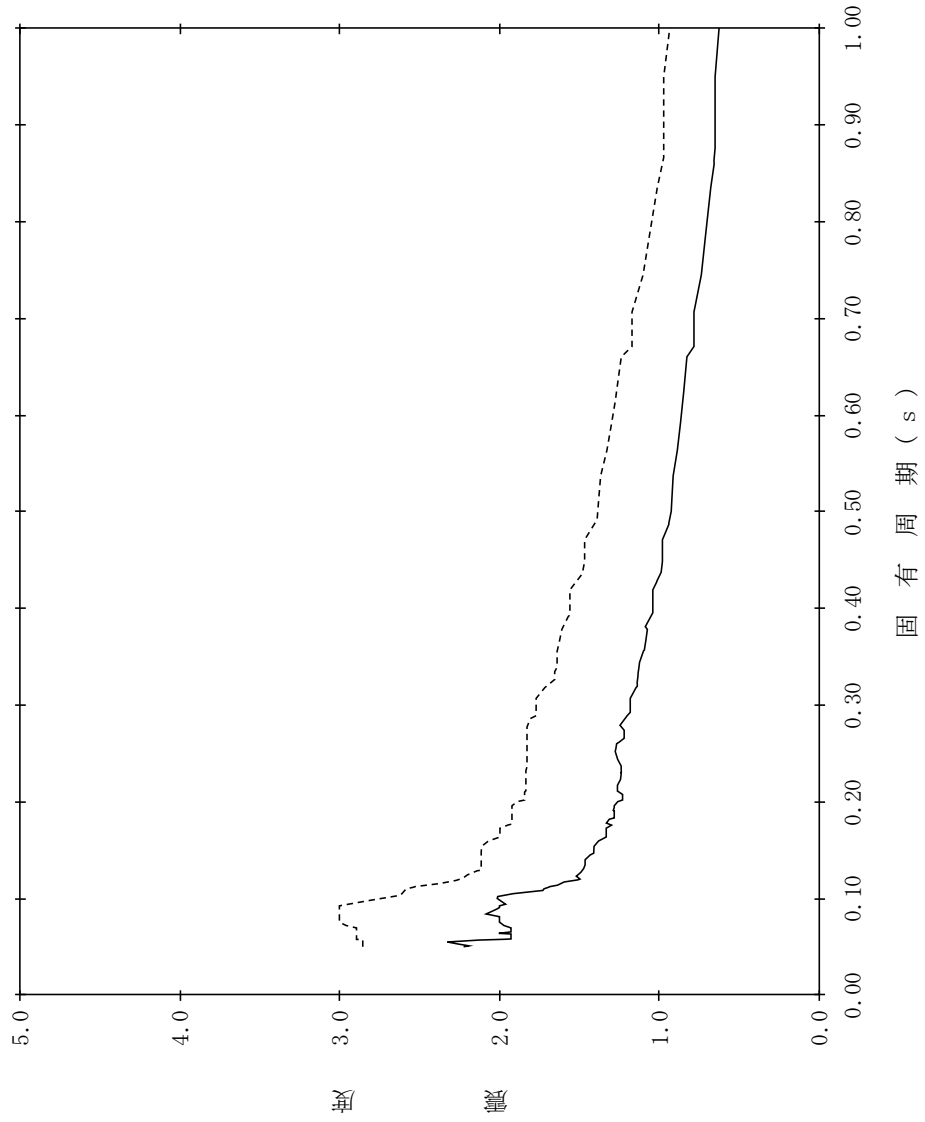
【NS2-STK-SsV-STK7】

構造物名：排気筒
 標高：EL8.800m～EL8.500m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトルⅠ（鉛直方向）
 設計用床応答スペクトルⅡ（鉛直方向）

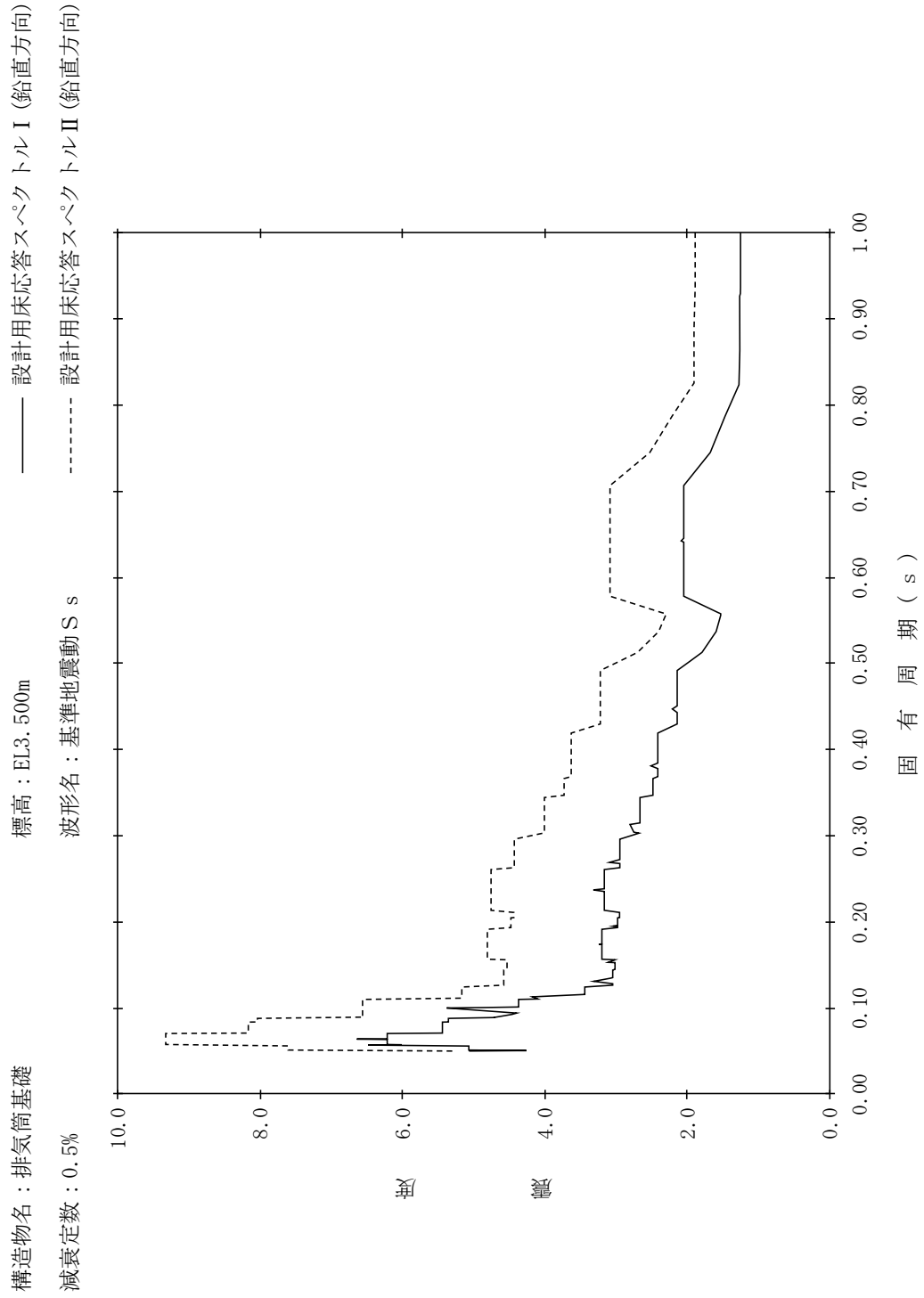


【NS2-STK-SsV-STK8】

構造物名：排気筒
標高：EL8.800m～EL8.500m
減衰定数：5.0%
波形式：基準地震動 S s
設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

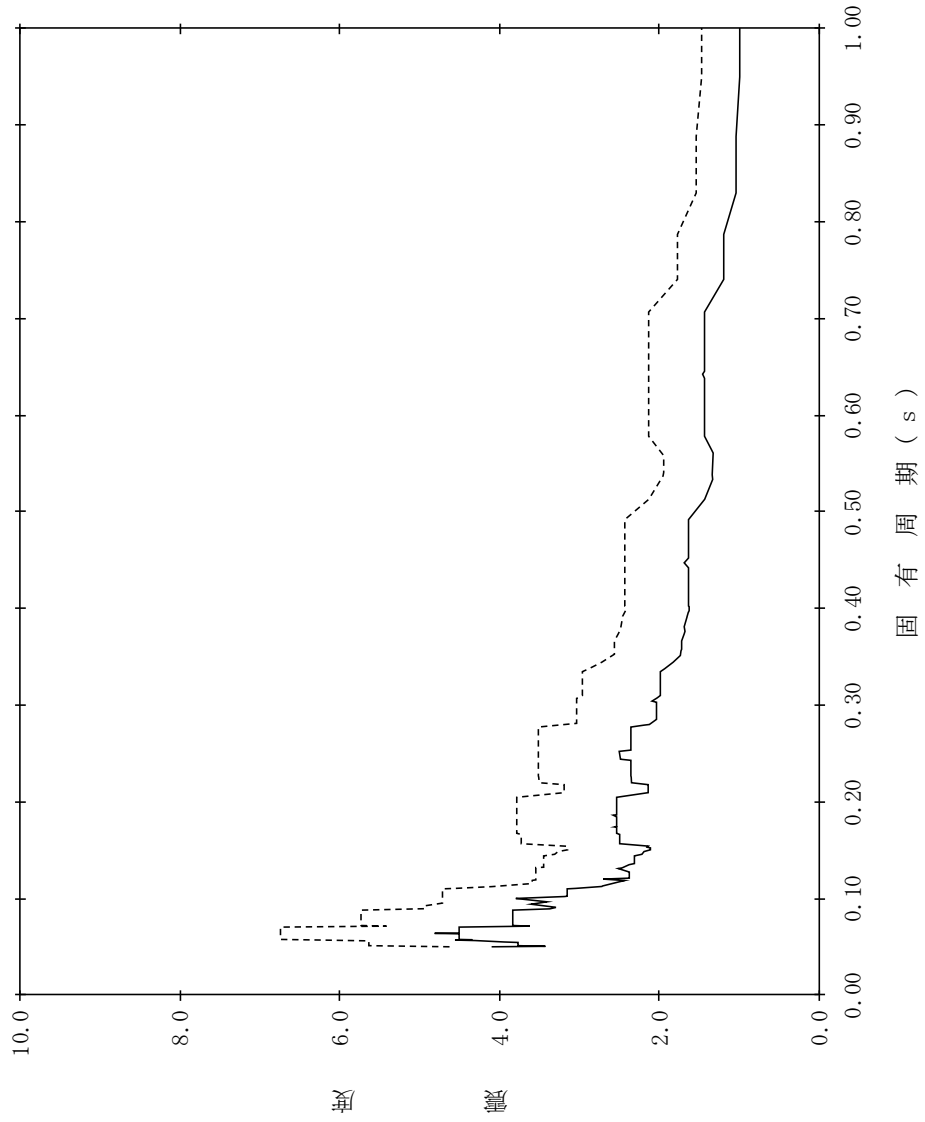


【NS2-STK-SsV-STKB9】



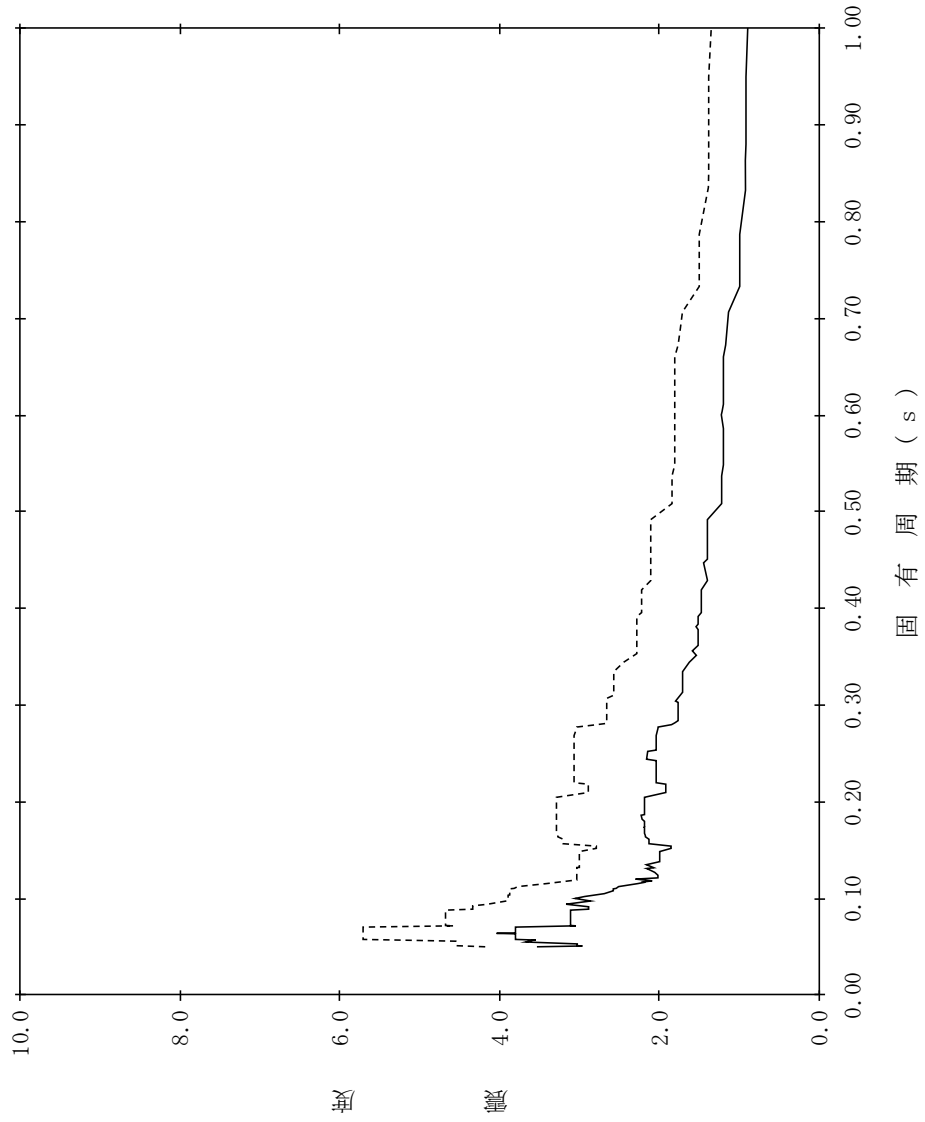
【NS2-STK-SsV-STKB10】

構造物名：排気筒基礎
 標高：EL3.500m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



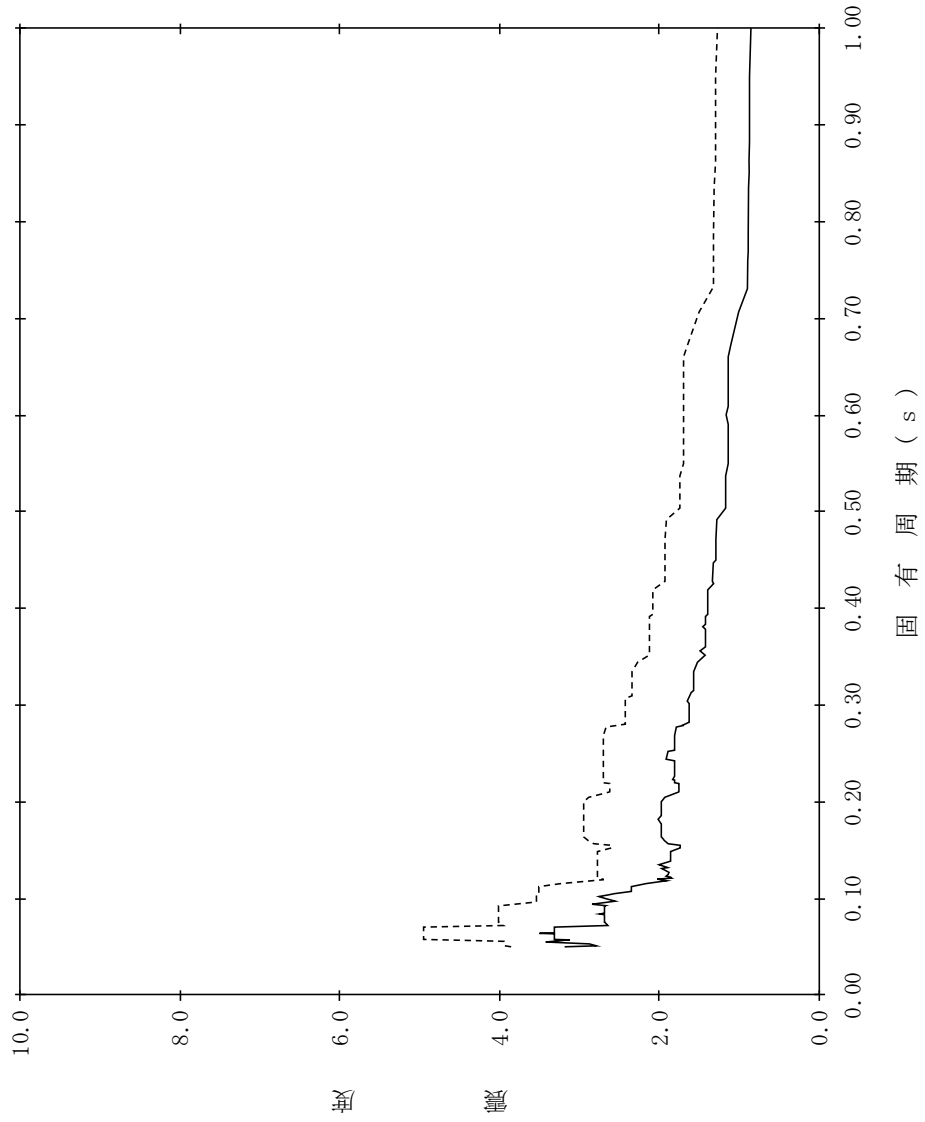
【NS2-STK-SsV-STKB11】

構造物名：排気筒基礎
標高：EL3.500m
減衰定数：1.5%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



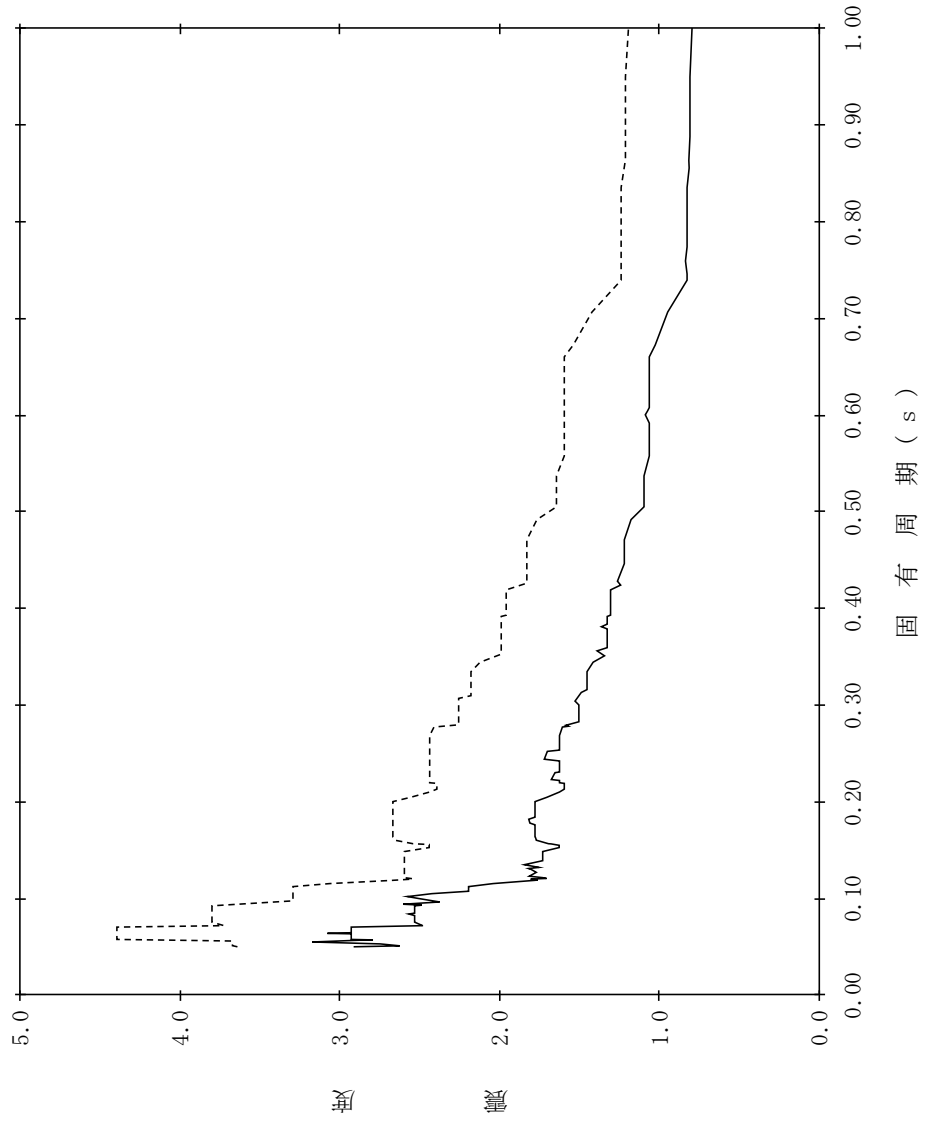
【NS2-STK-SsV-STKB12】

構造物名：排気筒基礎
標高：EL3.500m
減衰定数：2.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



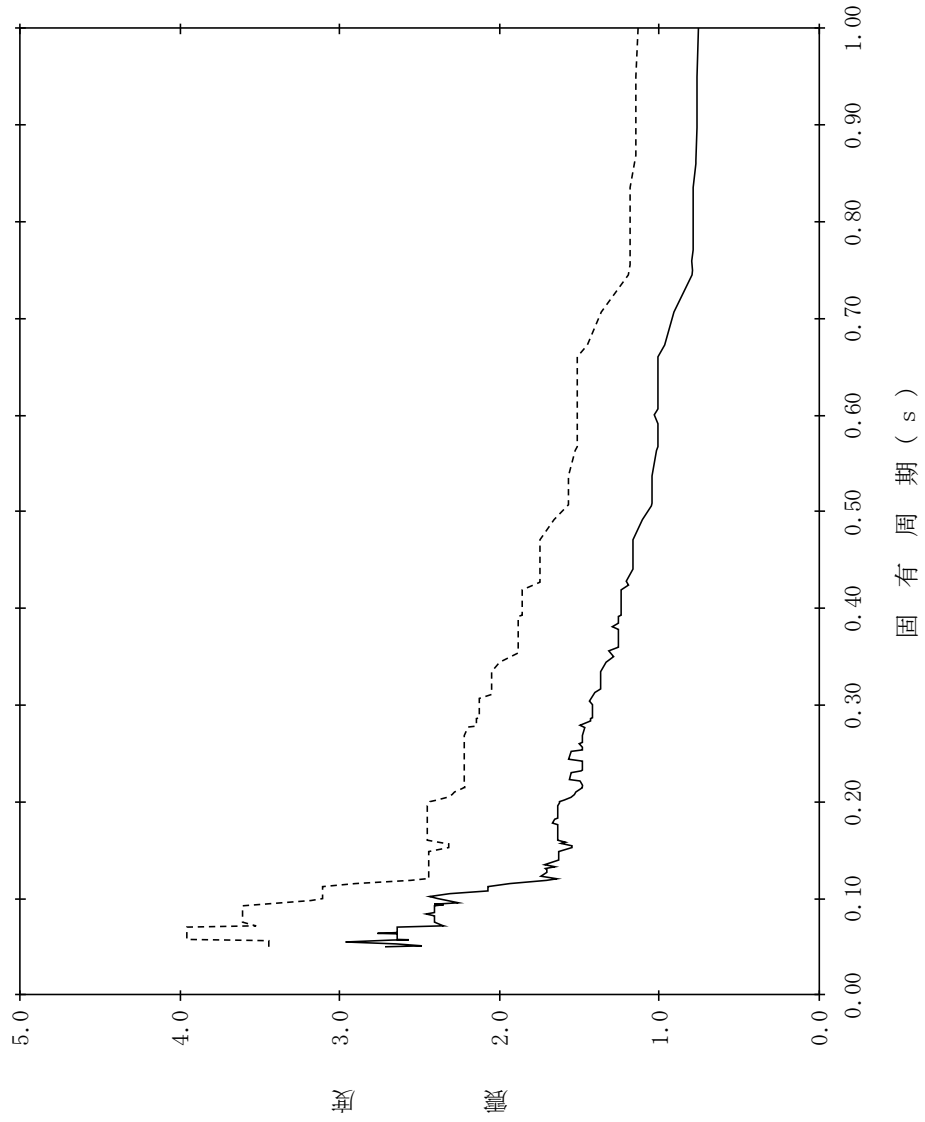
【NS2-STK-SsV-STKB13】

構造物名：排気筒基礎
 標高：EL3.500m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



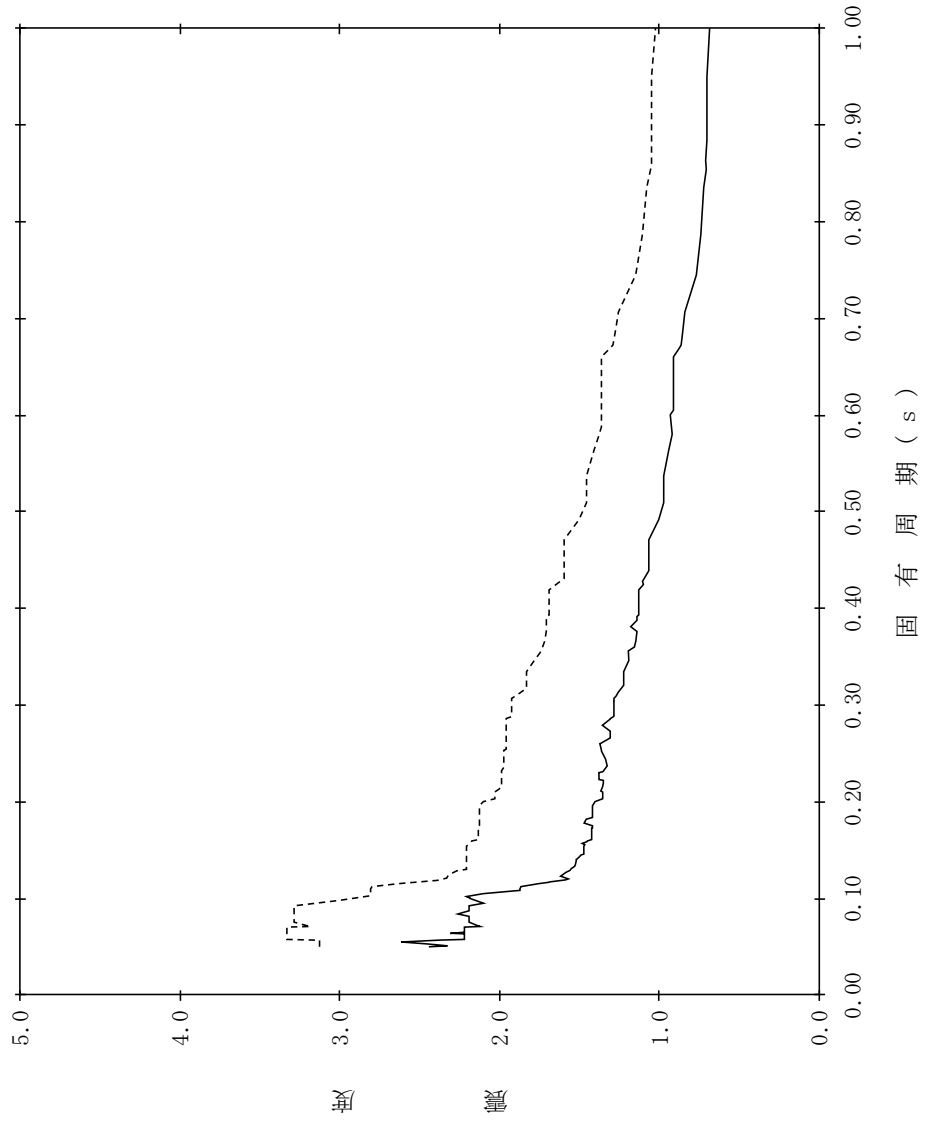
【NS2-STK-SsV-STKB14】

構造物名：排気筒基礎
 標高：EL3.500m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-STK-SsV-STKB15】

構造物名：排気筒基礎
標高：EL3.500m
減衰定数：4.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトルⅠ (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトルⅡ (鉛直方向)



【NS2-STK-SsV-STKB16】

構造物名：排気筒基礎
 標高：EL3.500m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

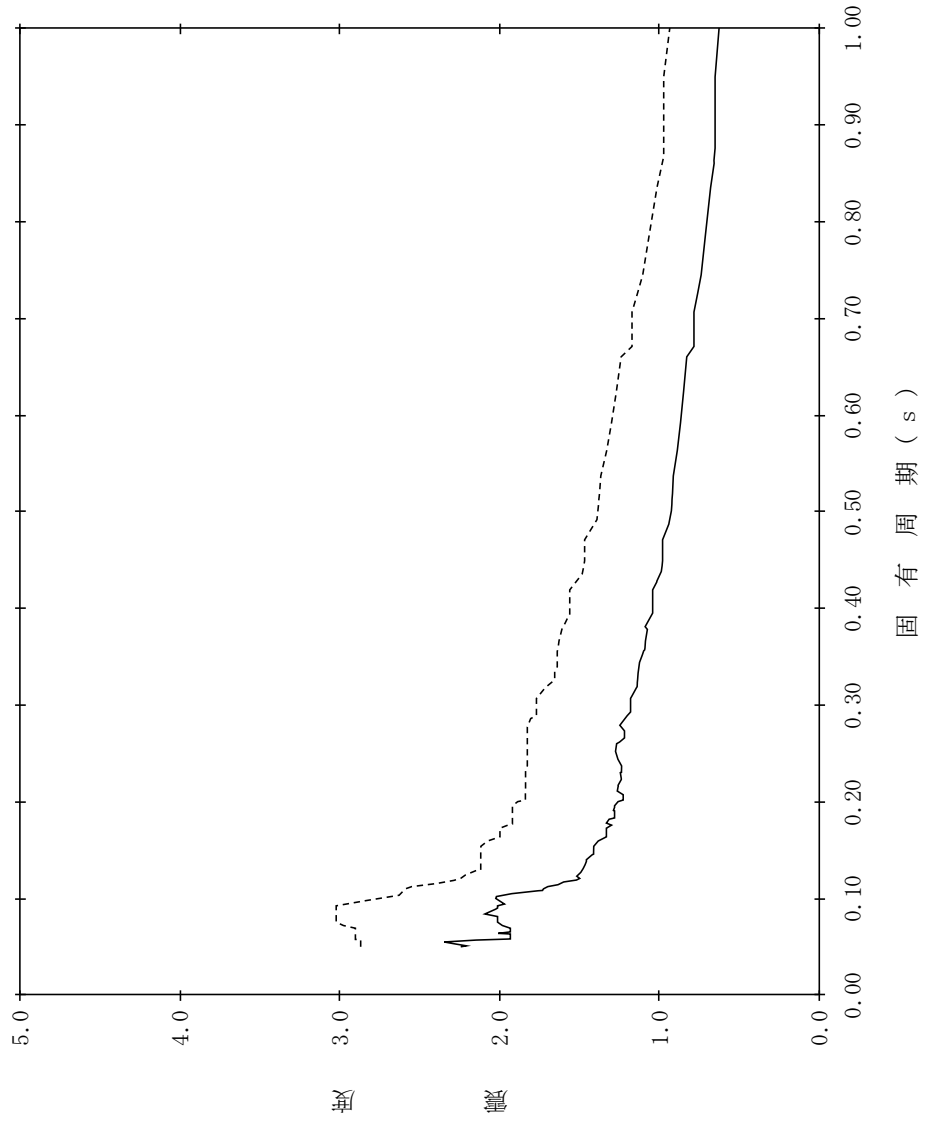


表 4.4-7 設計用床応答スペクトル (S s) 一覧表 (取水槽) (1/3)

地震波	建物機器	方向	節点番号	標高 EL(m)	減衰定数(%)	図番
S s	取水槽	NS 方向	10095, 10299, 10512	8.800	0.5	NS2 - IS - SsNS - IS 1
					1.0	NS2 - IS - SsNS - IS 2
					1.5	NS2 - IS - SsNS - IS 3
					2.0	NS2 - IS - SsNS - IS 4
					2.5	NS2 - IS - SsNS - IS 5
					3.0	NS2 - IS - SsNS - IS 6
					4.0	NS2 - IS - SsNS - IS 7
					5.0	NS2 - IS - SsNS - IS 8
			10208	1.100	0.5	NS2 - IS - SsNS - IS 9
					1.0	NS2 - IS - SsNS - IS 10
					1.5	NS2 - IS - SsNS - IS 11
					2.0	NS2 - IS - SsNS - IS 12
					2.5	NS2 - IS - SsNS - IS 13
					3.0	NS2 - IS - SsNS - IS 14
					4.0	NS2 - IS - SsNS - IS 15
					5.0	NS2 - IS - SsNS - IS 16
			10008	-9.800	0.5	NS2 - IS - SsNS - IS 17
					1.0	NS2 - IS - SsNS - IS 18
					1.5	NS2 - IS - SsNS - IS 19
					2.0	NS2 - IS - SsNS - IS 20
					2.5	NS2 - IS - SsNS - IS 21
					3.0	NS2 - IS - SsNS - IS 22
					4.0	NS2 - IS - SsNS - IS 23
					5.0	NS2 - IS - SsNS - IS 24
			10380, 10018	4.000~ -9.700	0.5	NS2 - IS - SsNS - IS 25
					1.0	NS2 - IS - SsNS - IS 26
					1.5	NS2 - IS - SsNS - IS 27
					2.0	NS2 - IS - SsNS - IS 28
					2.5	NS2 - IS - SsNS - IS 29
					3.0	NS2 - IS - SsNS - IS 30
					4.0	NS2 - IS - SsNS - IS 31
					5.0	NS2 - IS - SsNS - IS 32

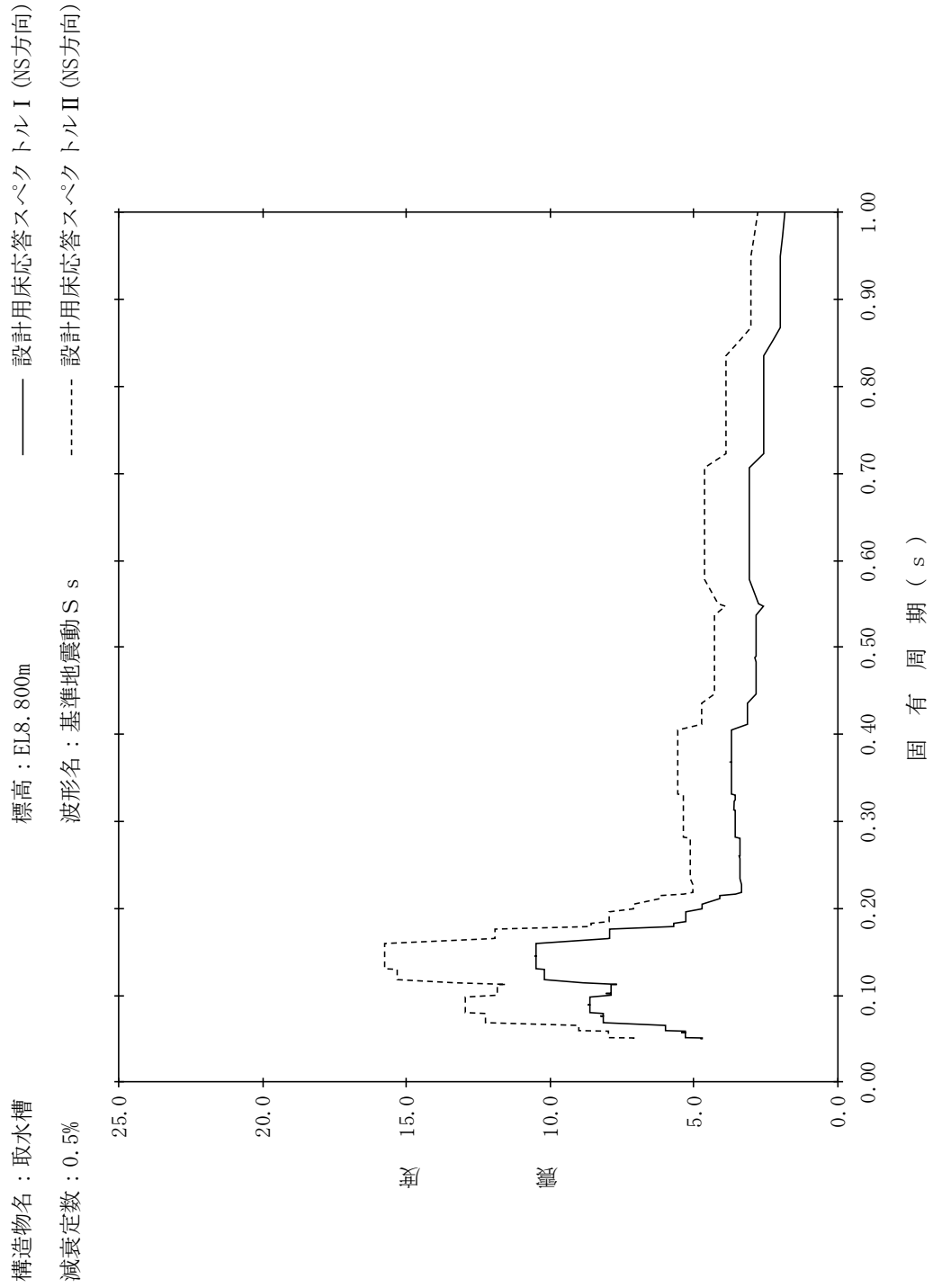
表 4.4-7 設計用床応答スペクトル (S s) 一覧表 (取水槽) (2/3)

地震波	建物機器	方向	節点番号	標高 EL(m)	減衰定数(%)	図番
S s	取水槽	EW 方向	300, 3033 (EW断面(海水ポンプエリア))	8.800	0.5	NS2 - IS - SsEW - IS 1
					1.0	NS2 - IS - SsEW - IS 2
					1.5	NS2 - IS - SsEW - IS 3
					2.0	NS2 - IS - SsEW - IS 4
					2.5	NS2 - IS - SsEW - IS 5
					3.0	NS2 - IS - SsEW - IS 6
					4.0	NS2 - IS - SsEW - IS 7
					5.0	NS2 - IS - SsEW - IS 8
			41, 51, 62 (EW断面(海水ポンプエリア))	1.100	0.5	NS2 - IS - SsEW - IS 9
					1.0	NS2 - IS - SsEW - IS 10
					1.5	NS2 - IS - SsEW - IS 11
					2.0	NS2 - IS - SsEW - IS 12
					2.5	NS2 - IS - SsEW - IS 13
					3.0	NS2 - IS - SsEW - IS 14
					4.0	NS2 - IS - SsEW - IS 15
					5.0	NS2 - IS - SsEW - IS 16
			7, 17, 28 (EW断面(海水ポンプエリア))	-9.800	0.5	NS2 - IS - SsEW - IS 17
					1.0	NS2 - IS - SsEW - IS 18
					1.5	NS2 - IS - SsEW - IS 19
					2.0	NS2 - IS - SsEW - IS 20
					2.5	NS2 - IS - SsEW - IS 21
					3.0	NS2 - IS - SsEW - IS 22
					4.0	NS2 - IS - SsEW - IS 23
					5.0	NS2 - IS - SsEW - IS 24

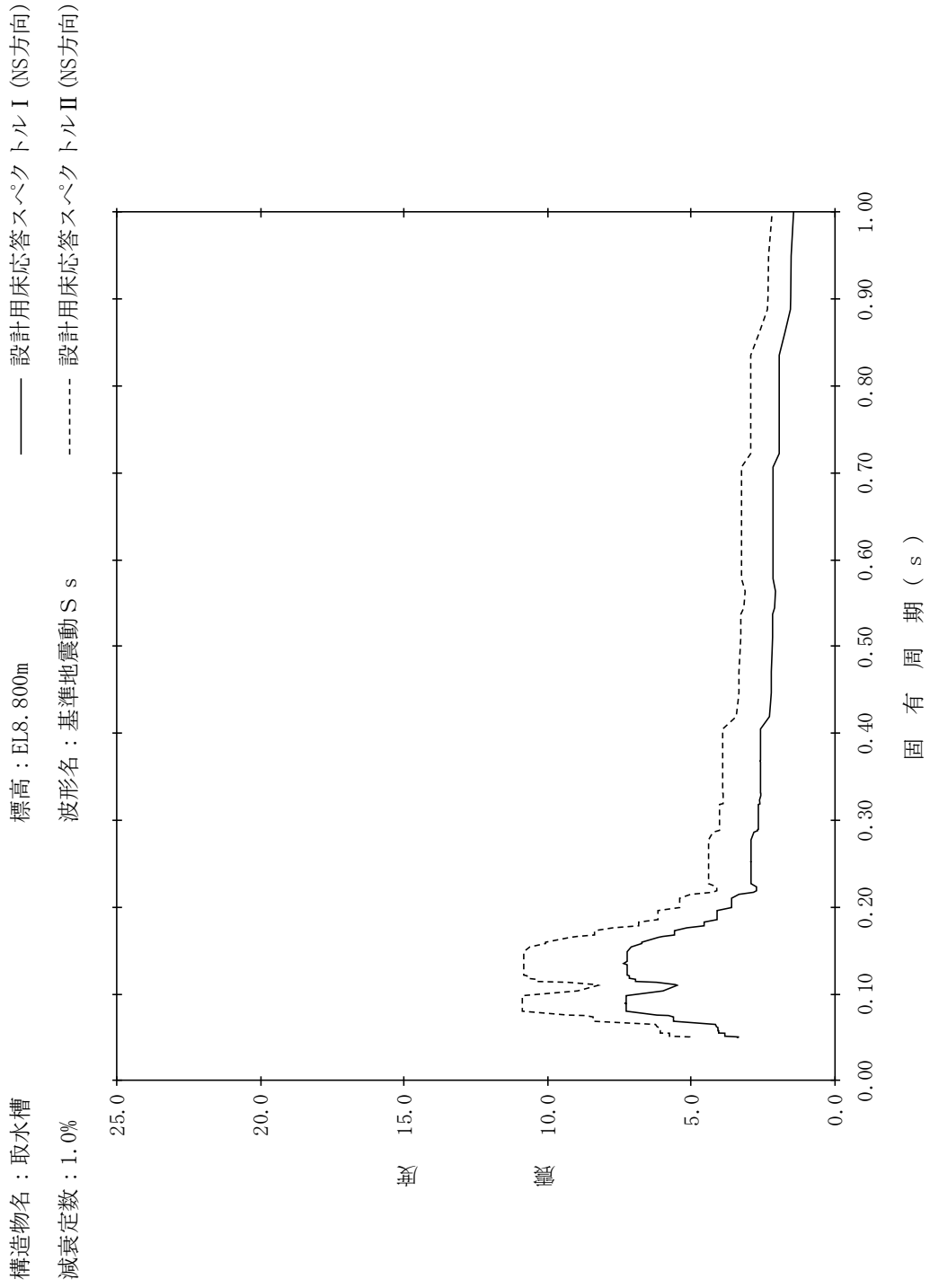
表 4.4-7 設計用床応答スペクトル (S s) 一覧表 (取水槽) (3/3)

地震波	建物機器	方向	節点番号	標高 EL(m)	減衰定数(%)	図番
S s	取水槽	鉛直 方向	10095, 10299, 10512 (NS断面), 3000, 3033 (EW断面 (海水ポンプエリア))	8.800	0.5	NS2 - IS - SsV - IS 1
					1.0	NS2 - IS - SsV - IS 2
					1.5	NS2 - IS - SsV - IS 3
					2.0	NS2 - IS - SsV - IS 4
					2.5	NS2 - IS - SsV - IS 5
					3.0	NS2 - IS - SsV - IS 6
					4.0	NS2 - IS - SsV - IS 7
					5.0	NS2 - IS - SsV - IS 8
			10208 (NS断面), 41, 51, 62 (EW断面 (海水ポンプエリア))	1.100	0.5	NS2 - IS - SsV - IS 9
					1.0	NS2 - IS - SsV - IS 10
					1.5	NS2 - IS - SsV - IS 11
					2.0	NS2 - IS - SsV - IS 12
					2.5	NS2 - IS - SsV - IS 13
					3.0	NS2 - IS - SsV - IS 14
					4.0	NS2 - IS - SsV - IS 15
					5.0	NS2 - IS - SsV - IS 16
			10008 (NS断面), 7, 17, 28 (EW断面 (海水ポンプエリア))	-9.800	0.5	NS2 - IS - SsV - IS 17
					1.0	NS2 - IS - SsV - IS 18
					1.5	NS2 - IS - SsV - IS 19
					2.0	NS2 - IS - SsV - IS 20
					2.5	NS2 - IS - SsV - IS 21
					3.0	NS2 - IS - SsV - IS 22
					4.0	NS2 - IS - SsV - IS 23
					5.0	NS2 - IS - SsV - IS 24

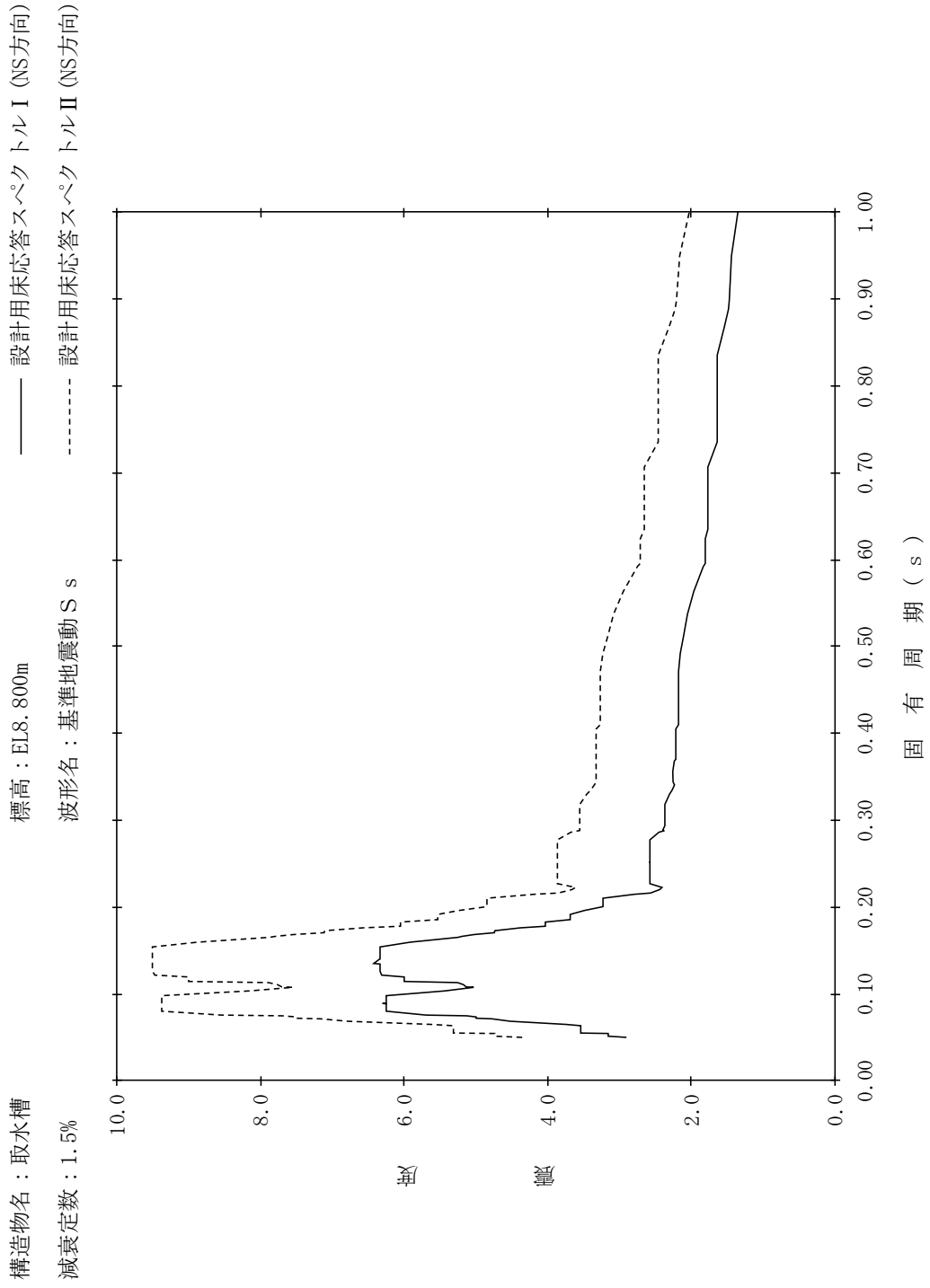
【NS2-IS-SsNS-IS1】



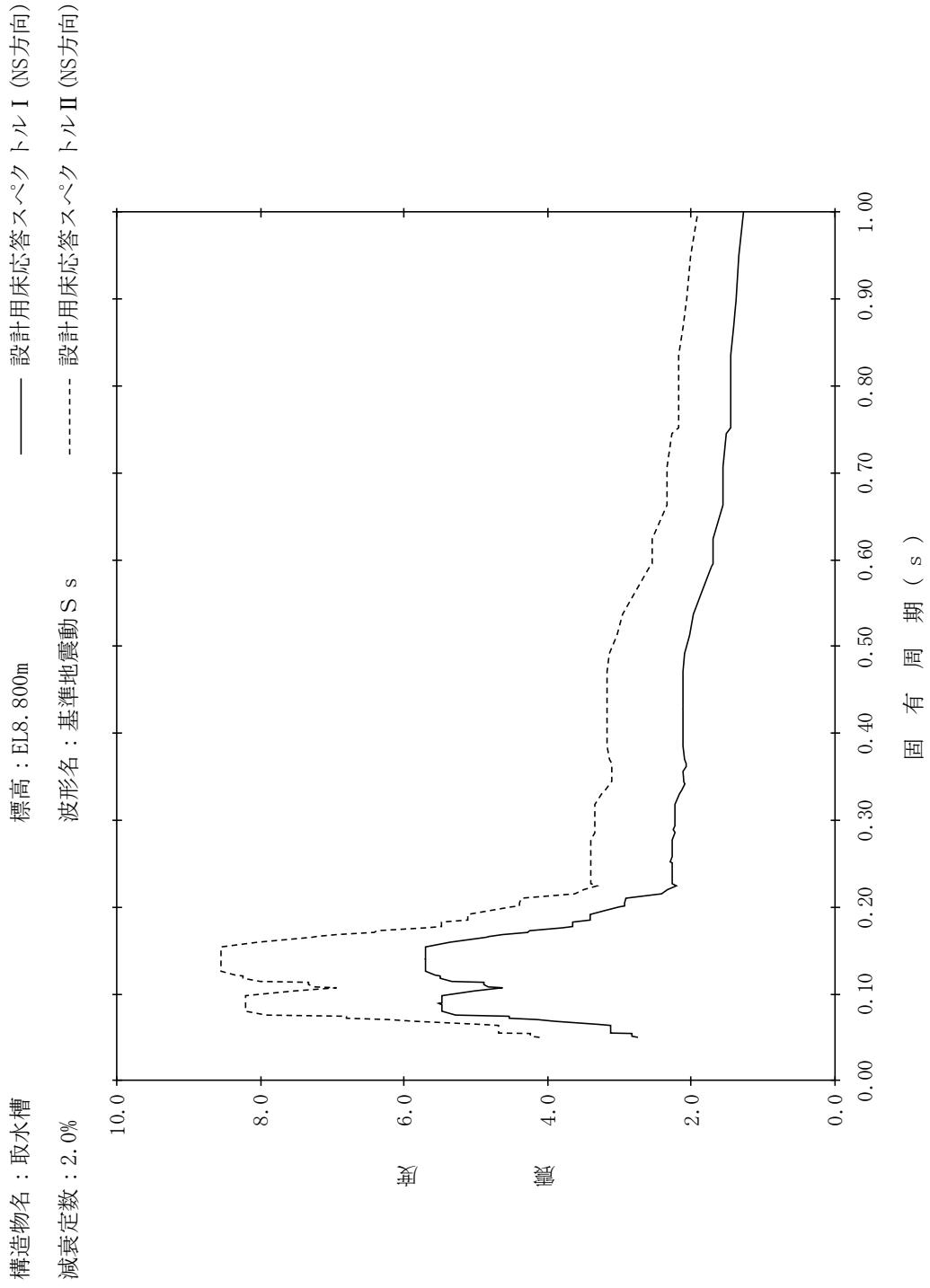
【NS2-IS-SsNS-IS2】



【NS2-IS-SsNS-IS3】

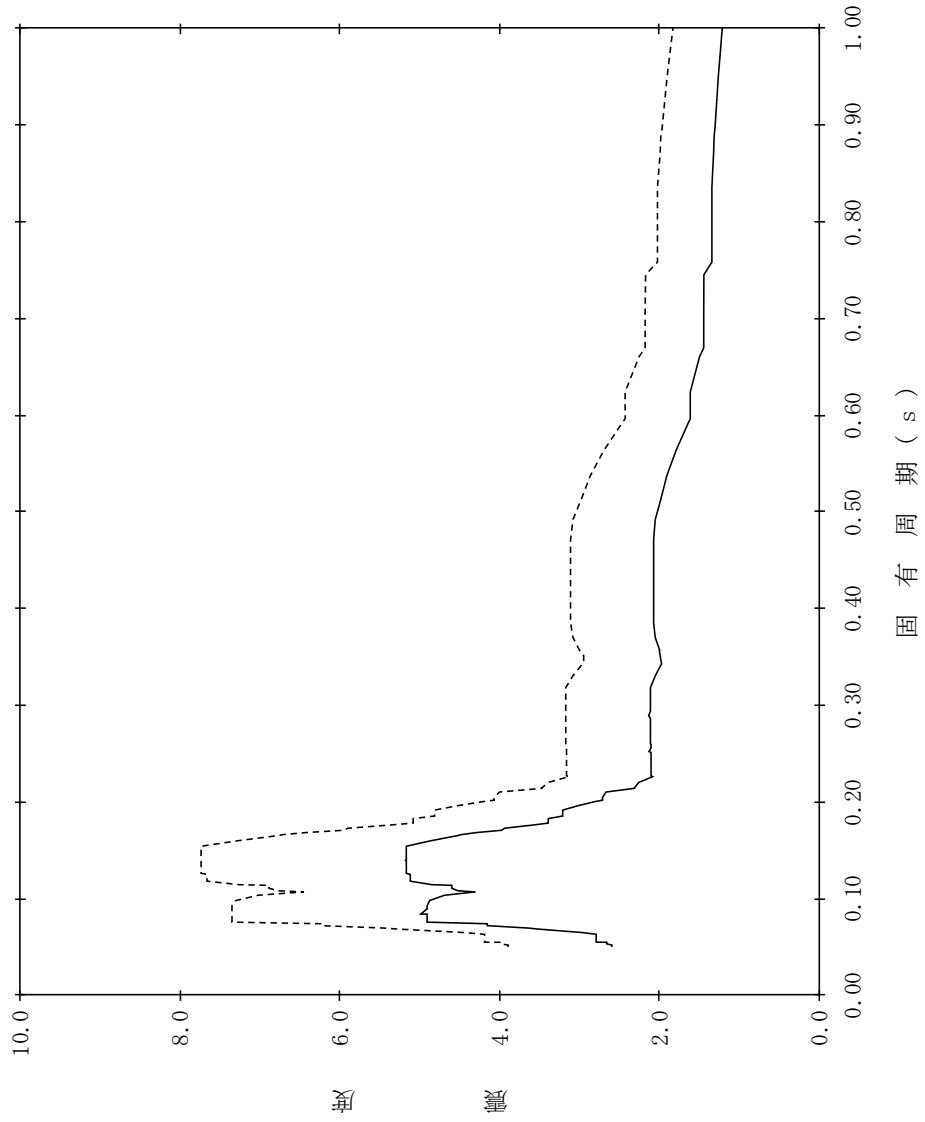


【NS2-IS-SsNS-IS4】



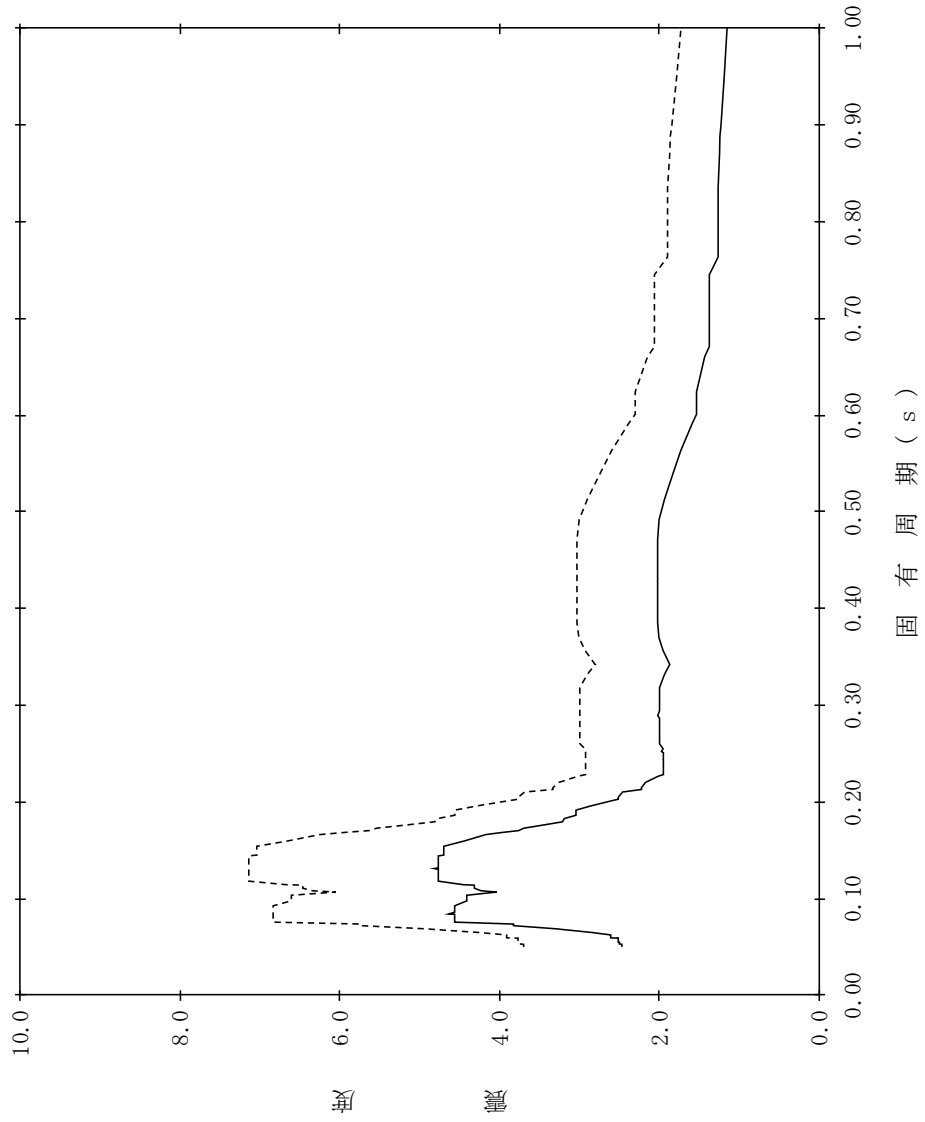
【NS2-IS-SsNS-IS5】

構造物名：取水槽
標高：EL8.800m
減衰定数：2.5%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

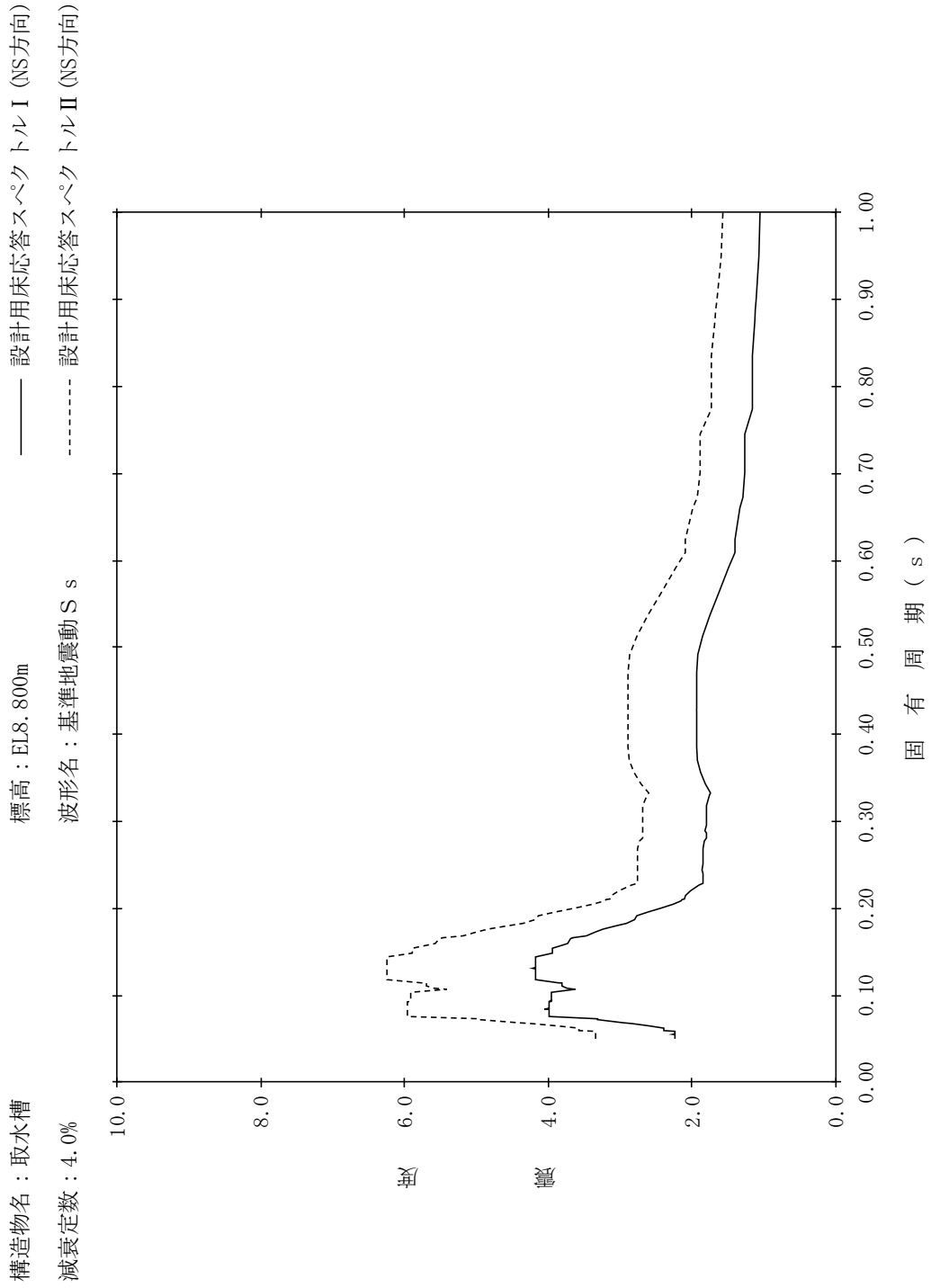


【NS2-IS-SsNS-IS6】

構造物名：取水槽
 標高：EL8.800m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

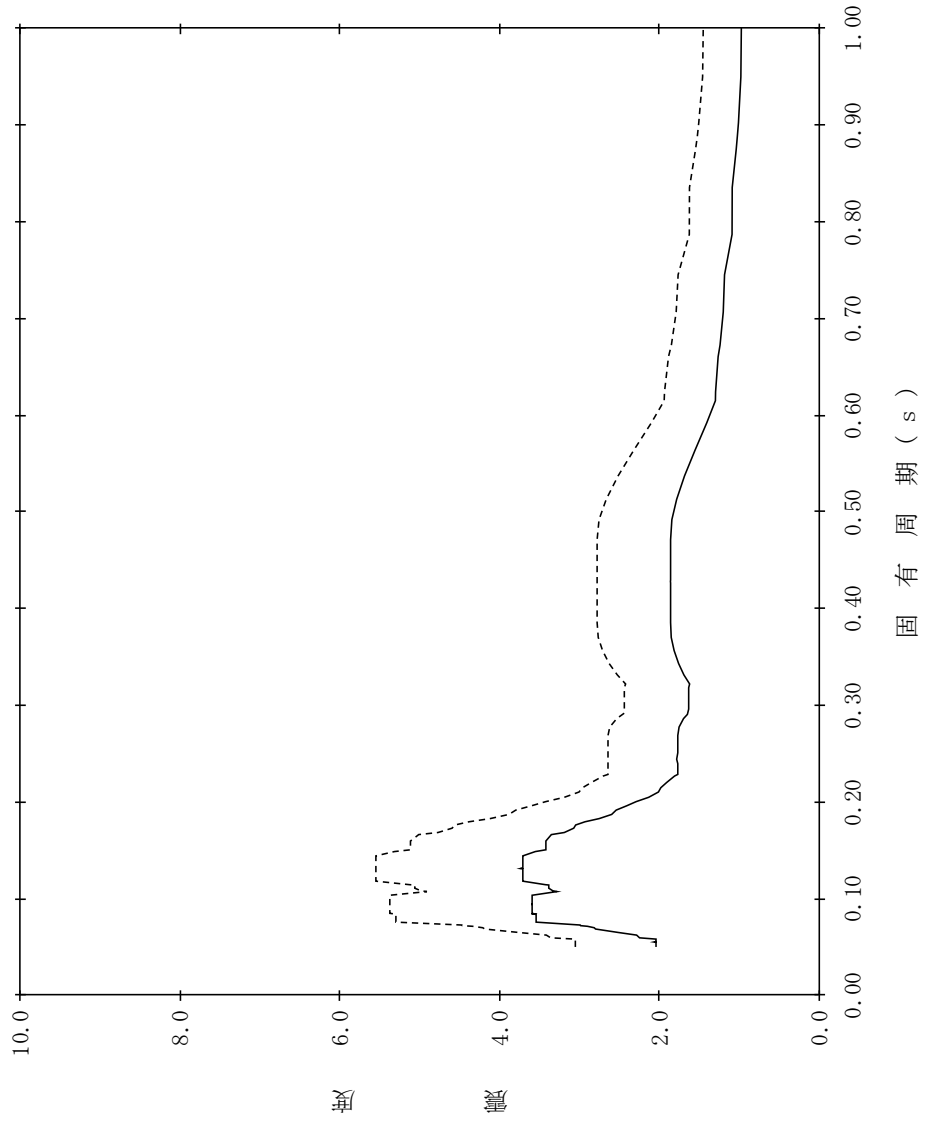


【NS2-IS-SsNS-IS7】

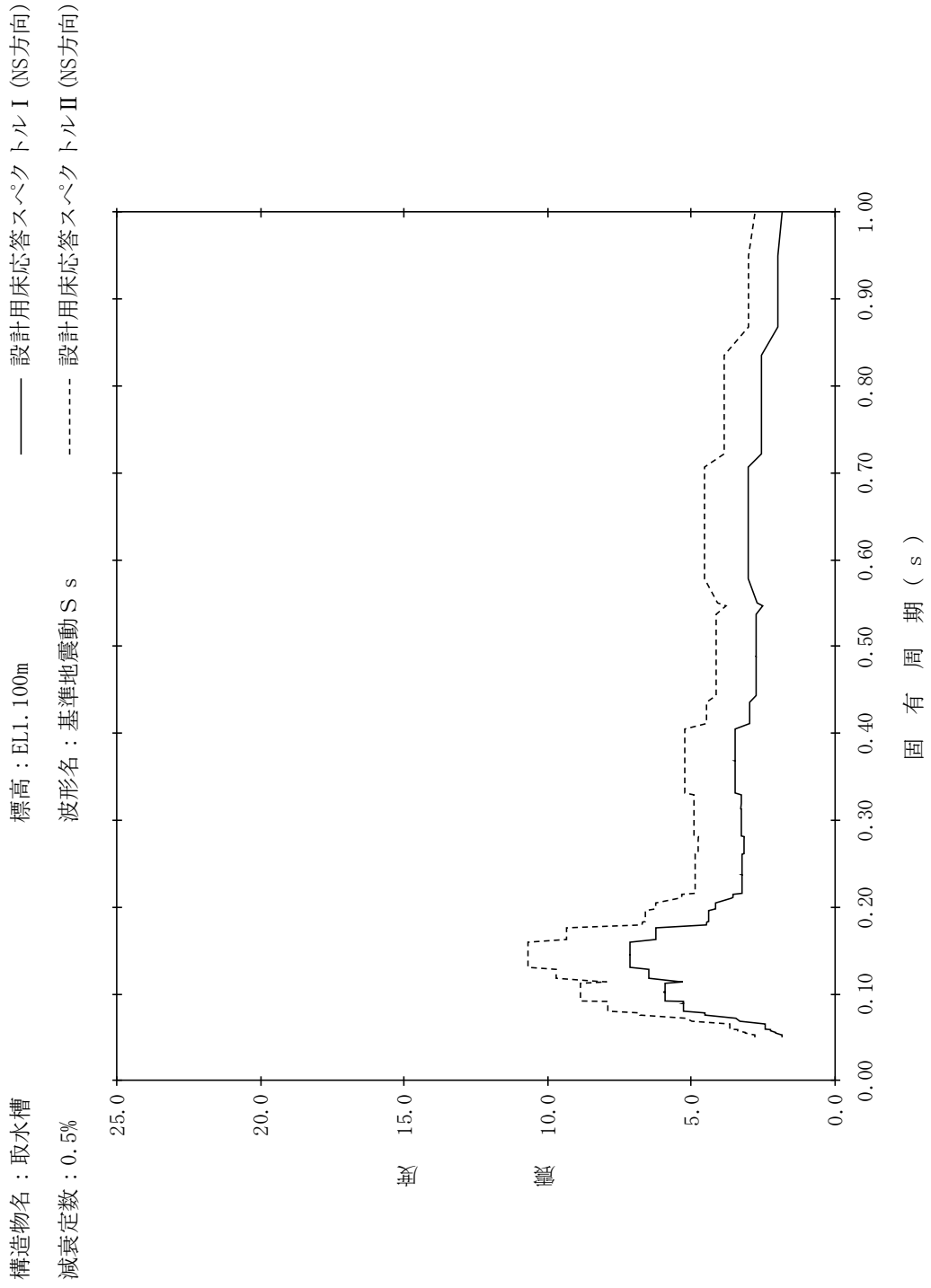


【NS2-IS-SsNS-IS8】

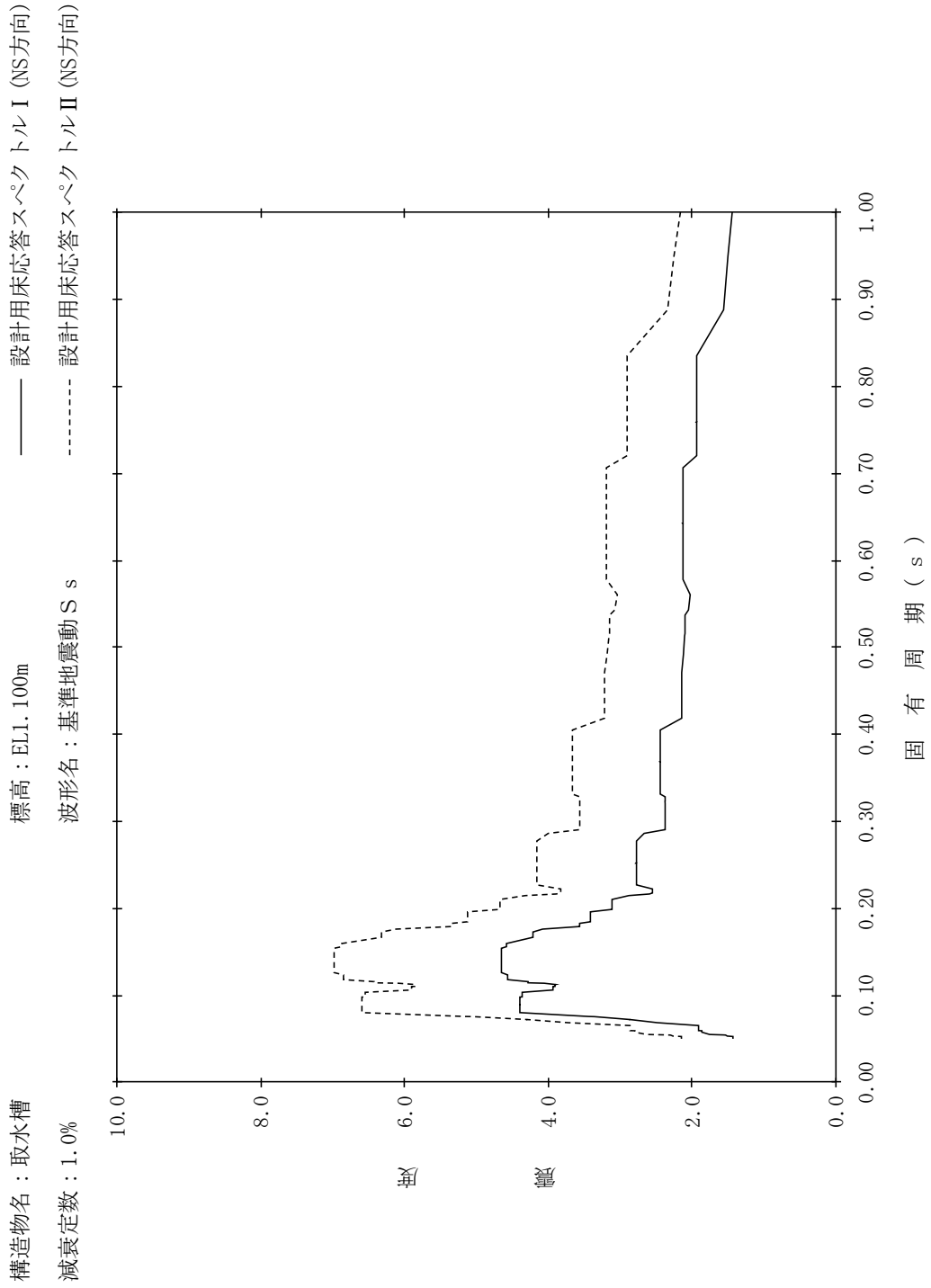
構造物名：取水槽
 標高：EL8.800m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



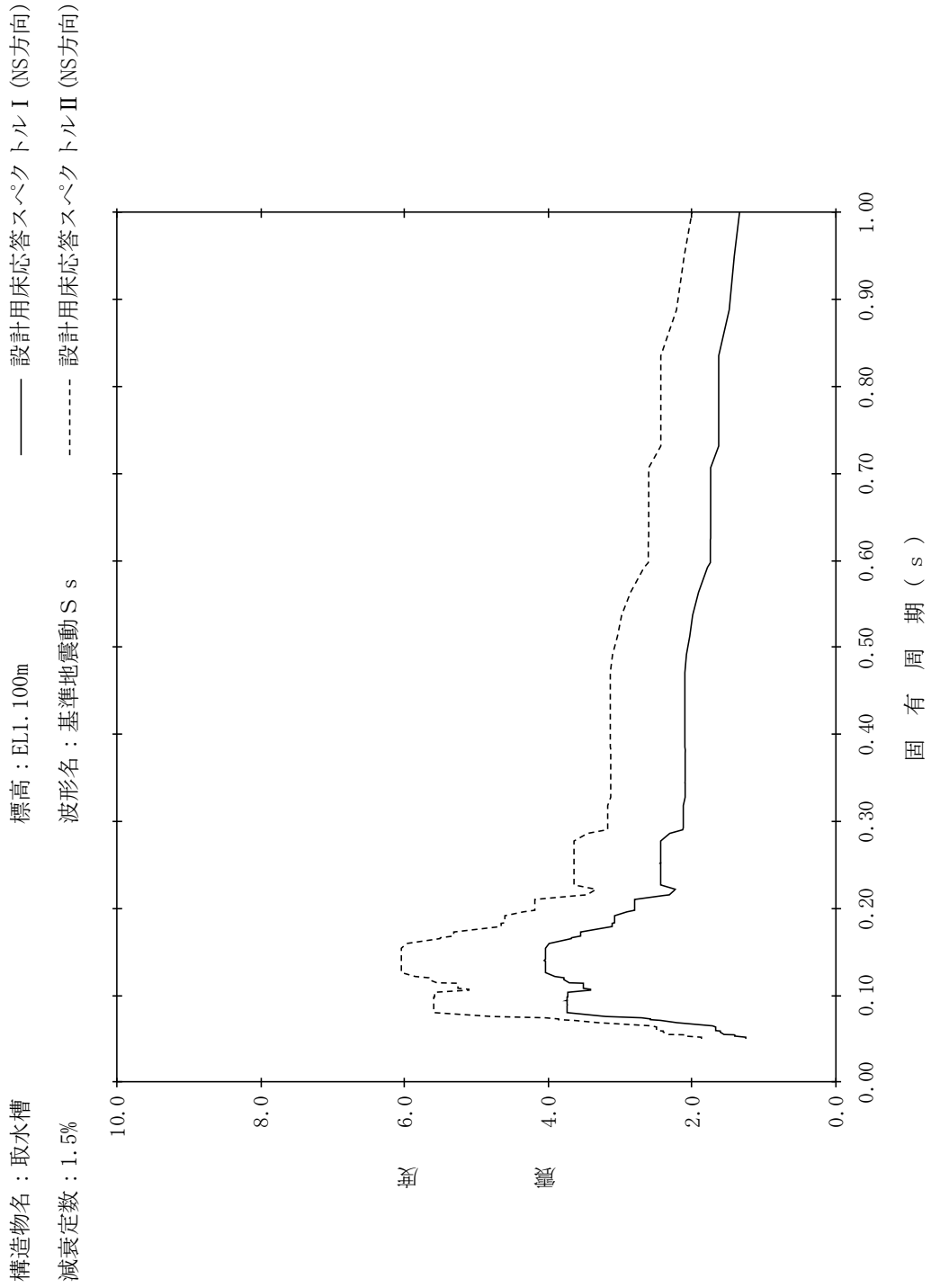
【NS2-IS-SsNS-IS9】



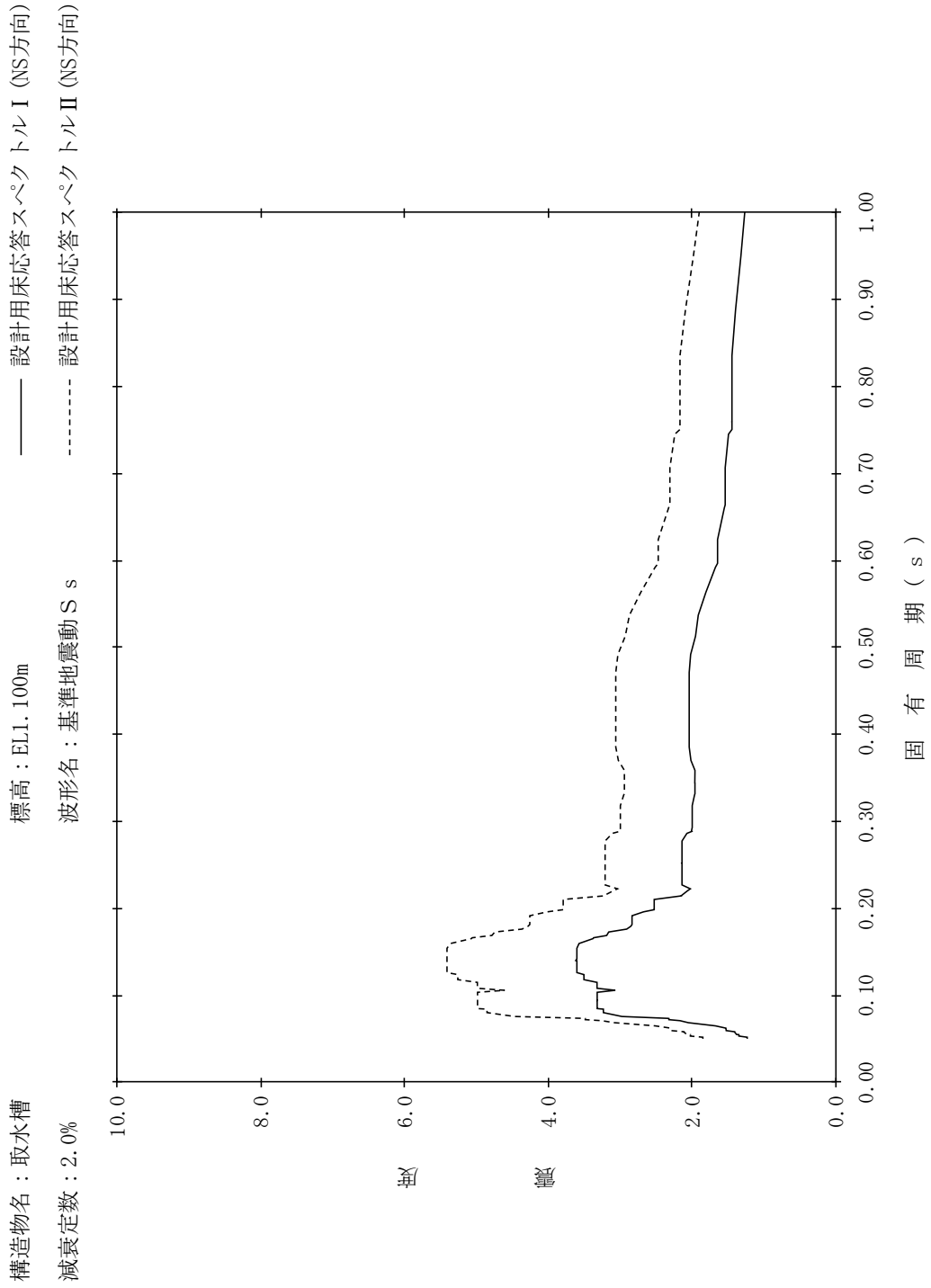
【NS2-IS-SsNS-IS10】



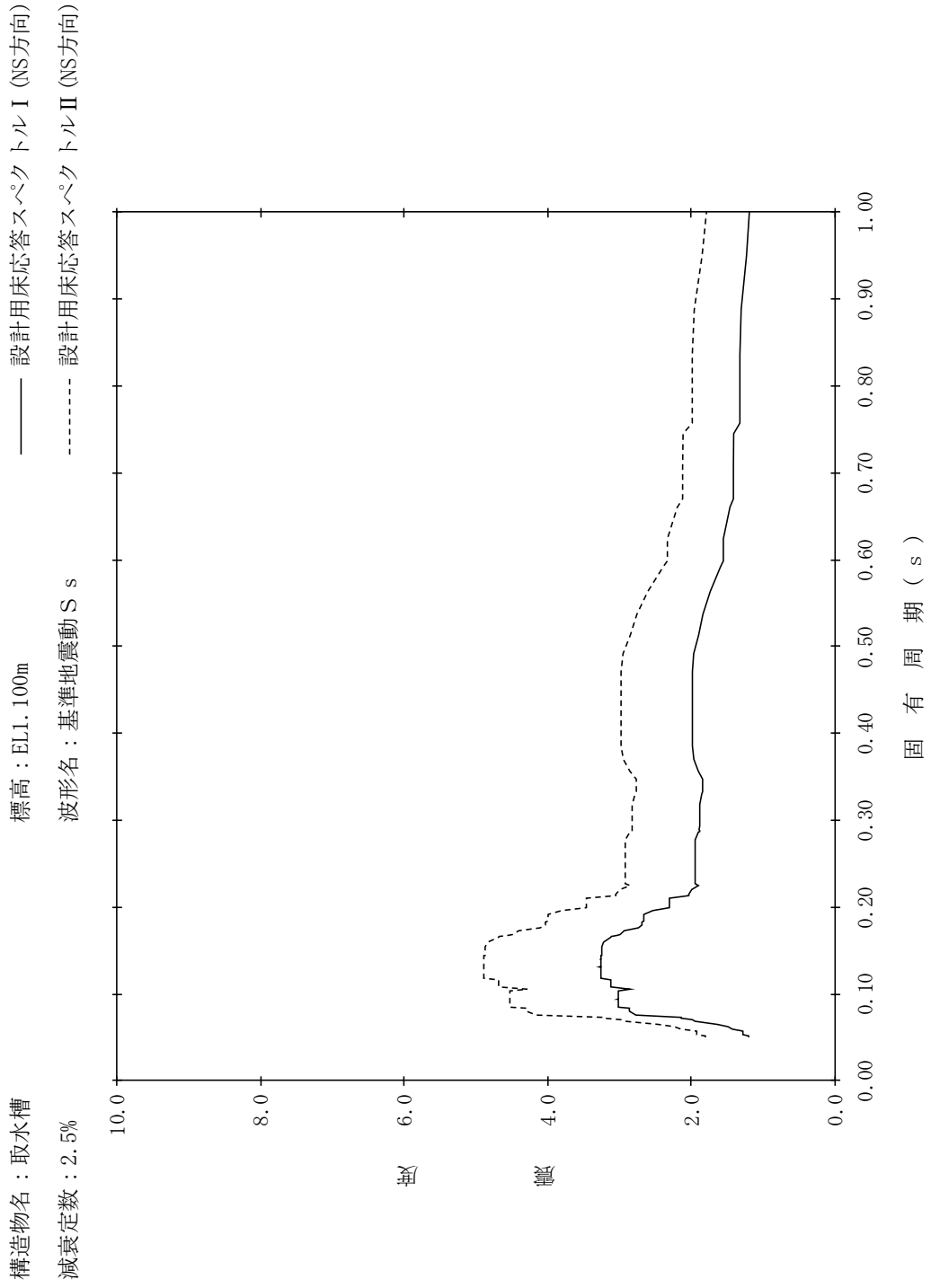
【NS2-IS-SsNS-IS11】



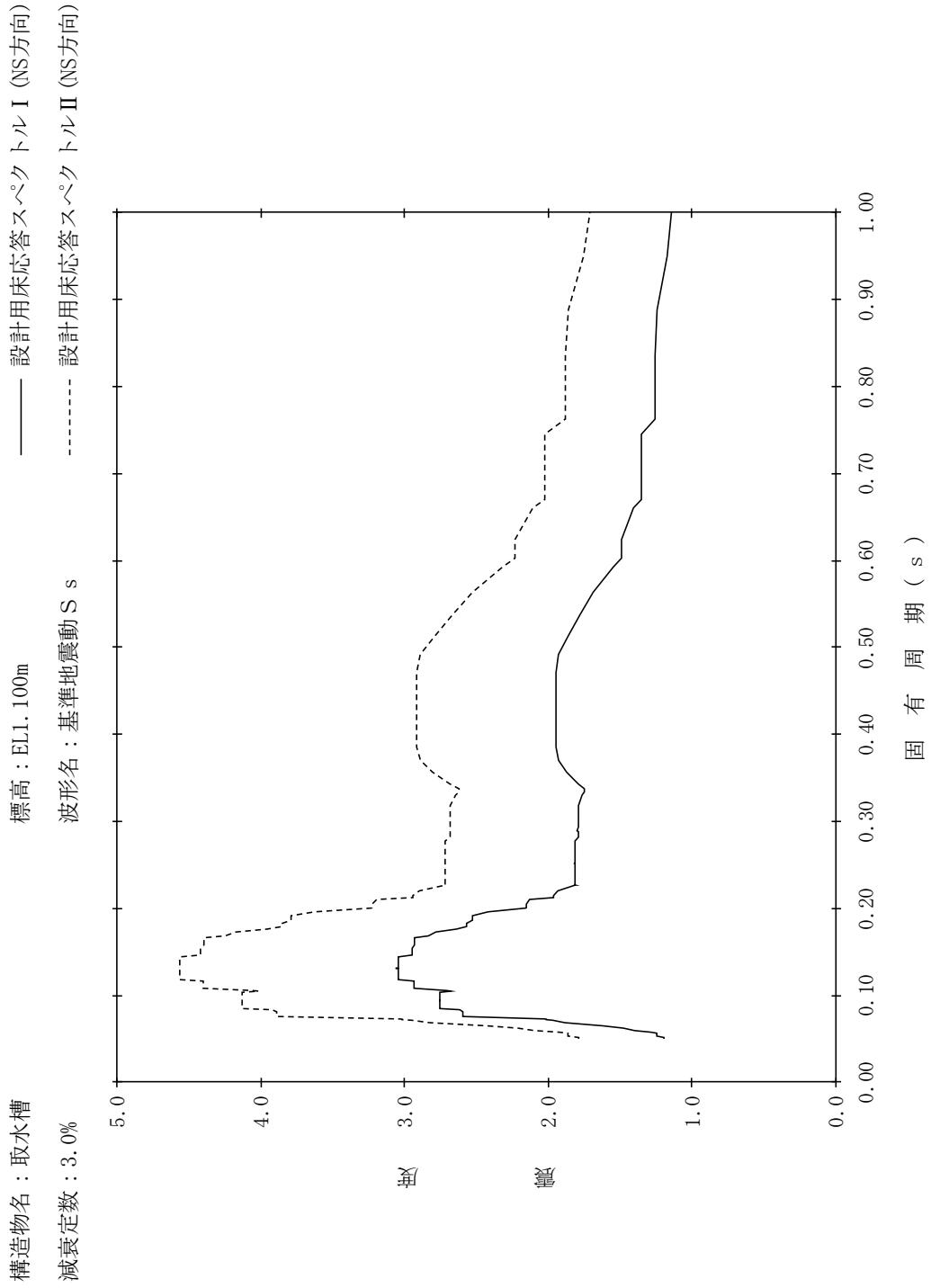
【NS2-IS-SsNS-IS12】



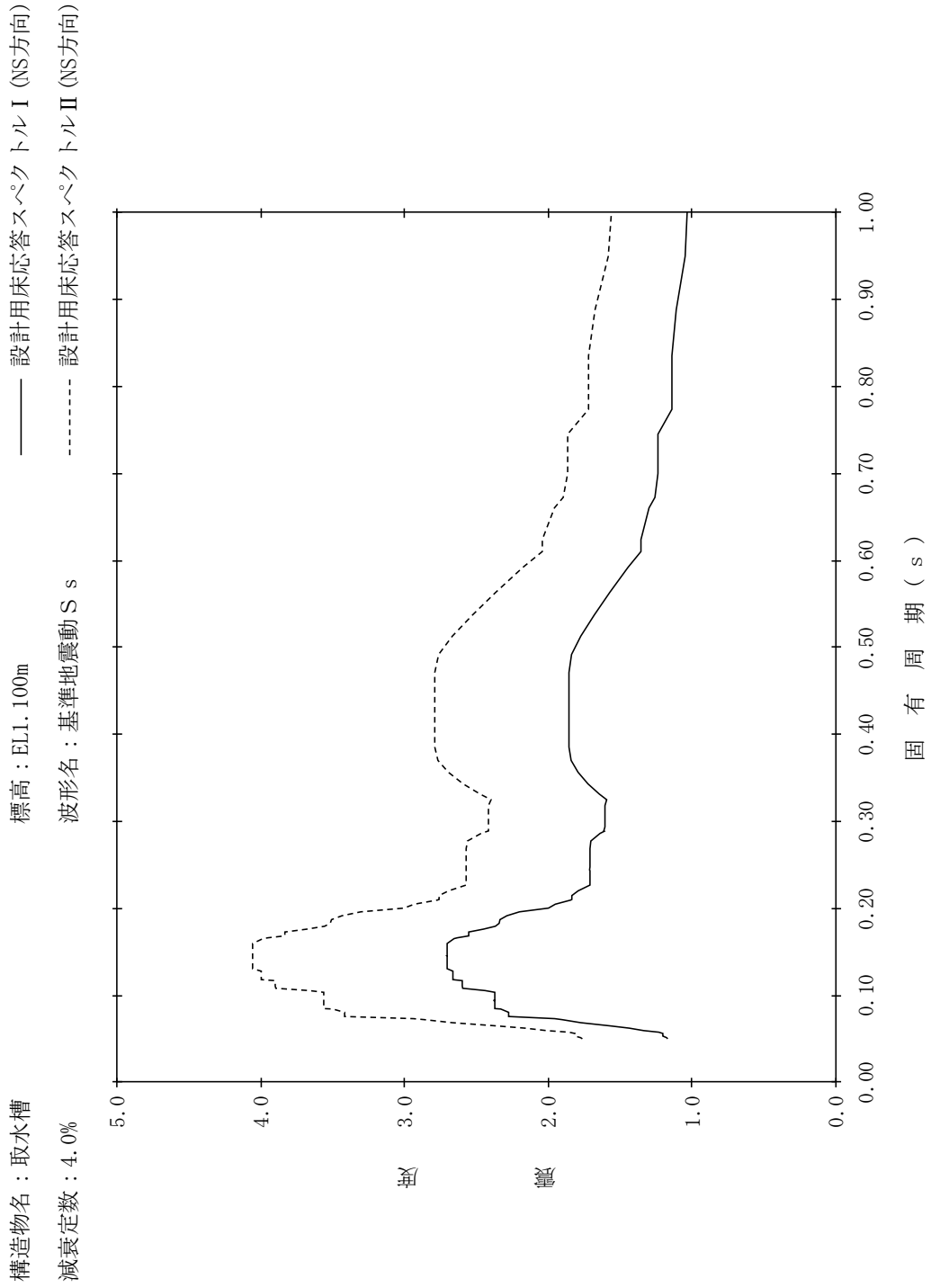
【NS2-IS-SsNS-IS13】



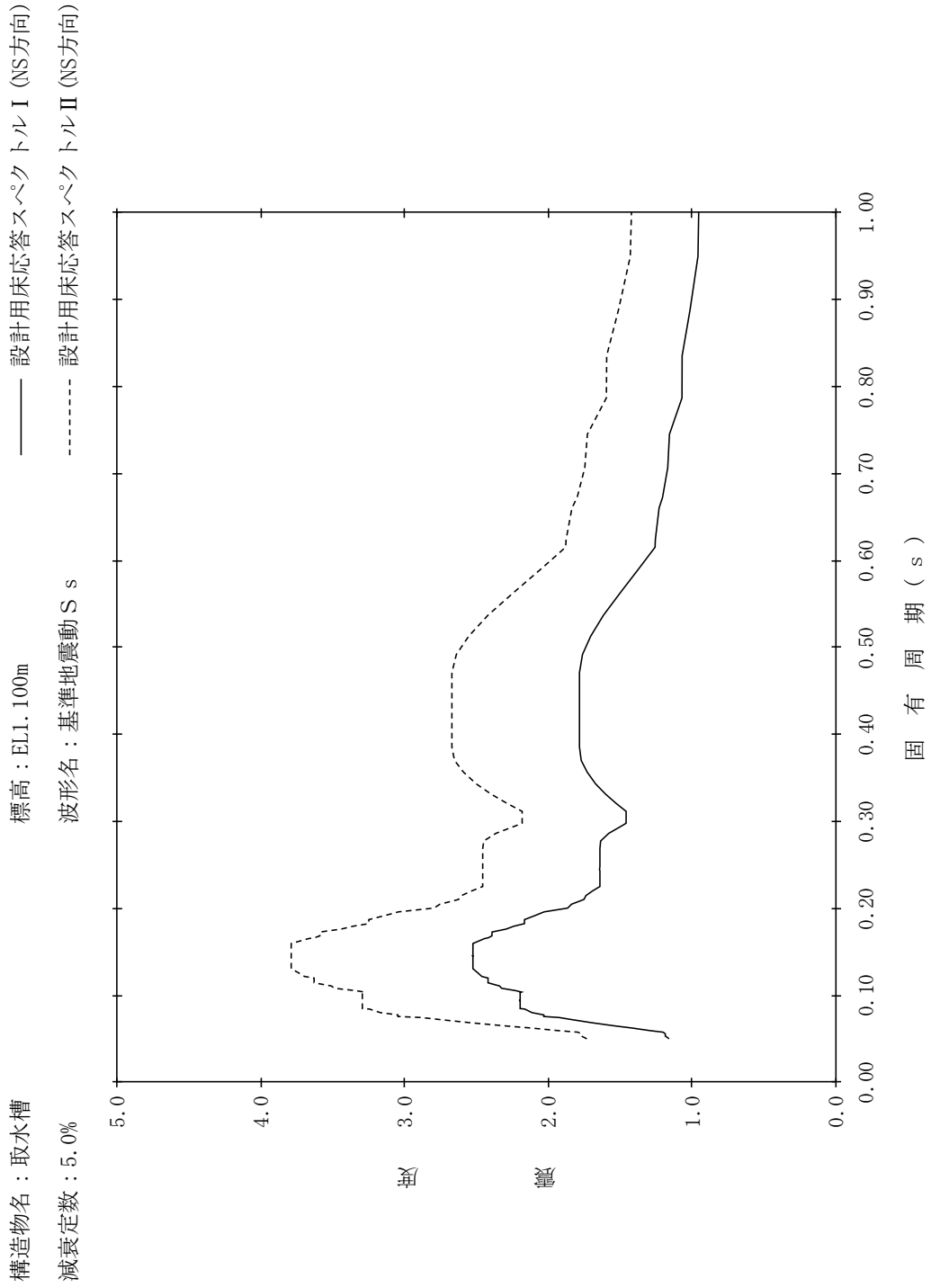
【NS2-IS-SsNS-IS14】



【NS2-IS-SsNS-IS15】

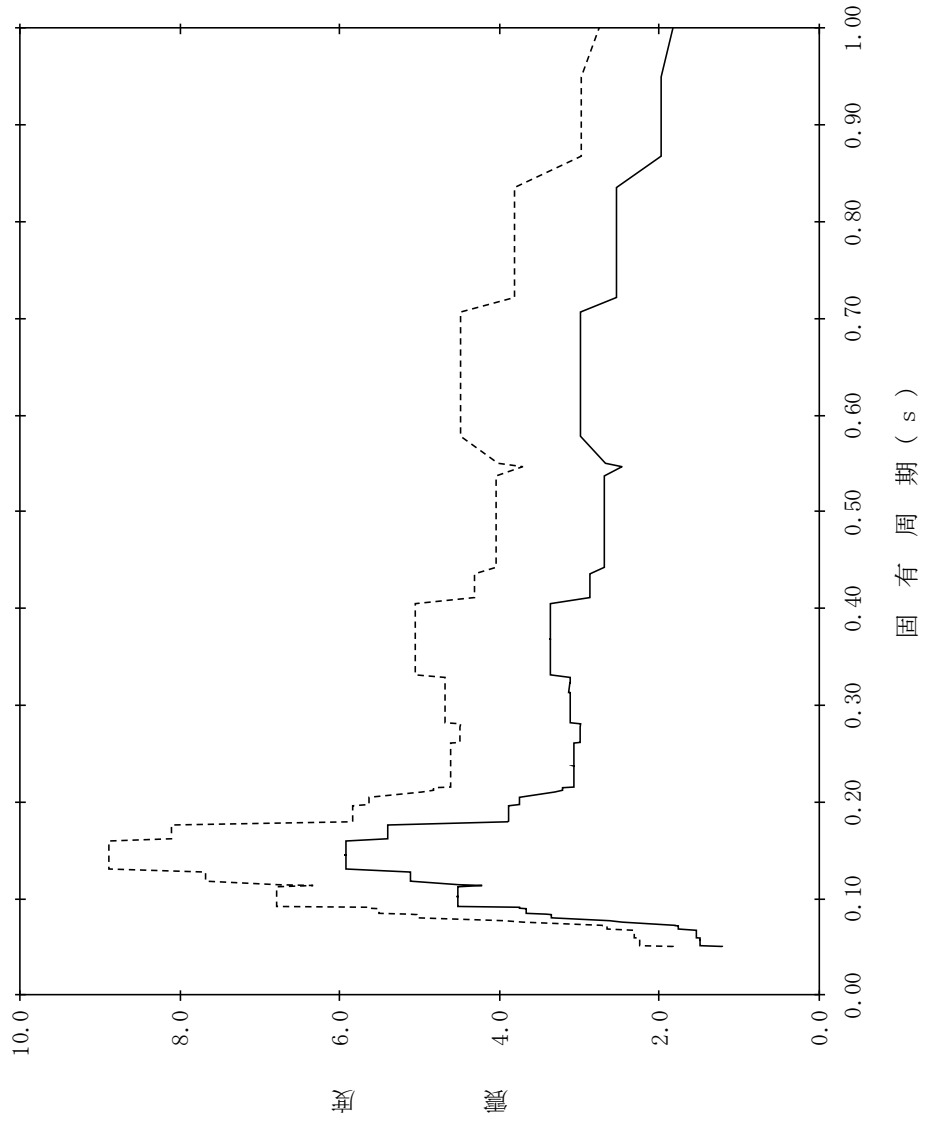


【NS2-IS-SsNS-IS16】



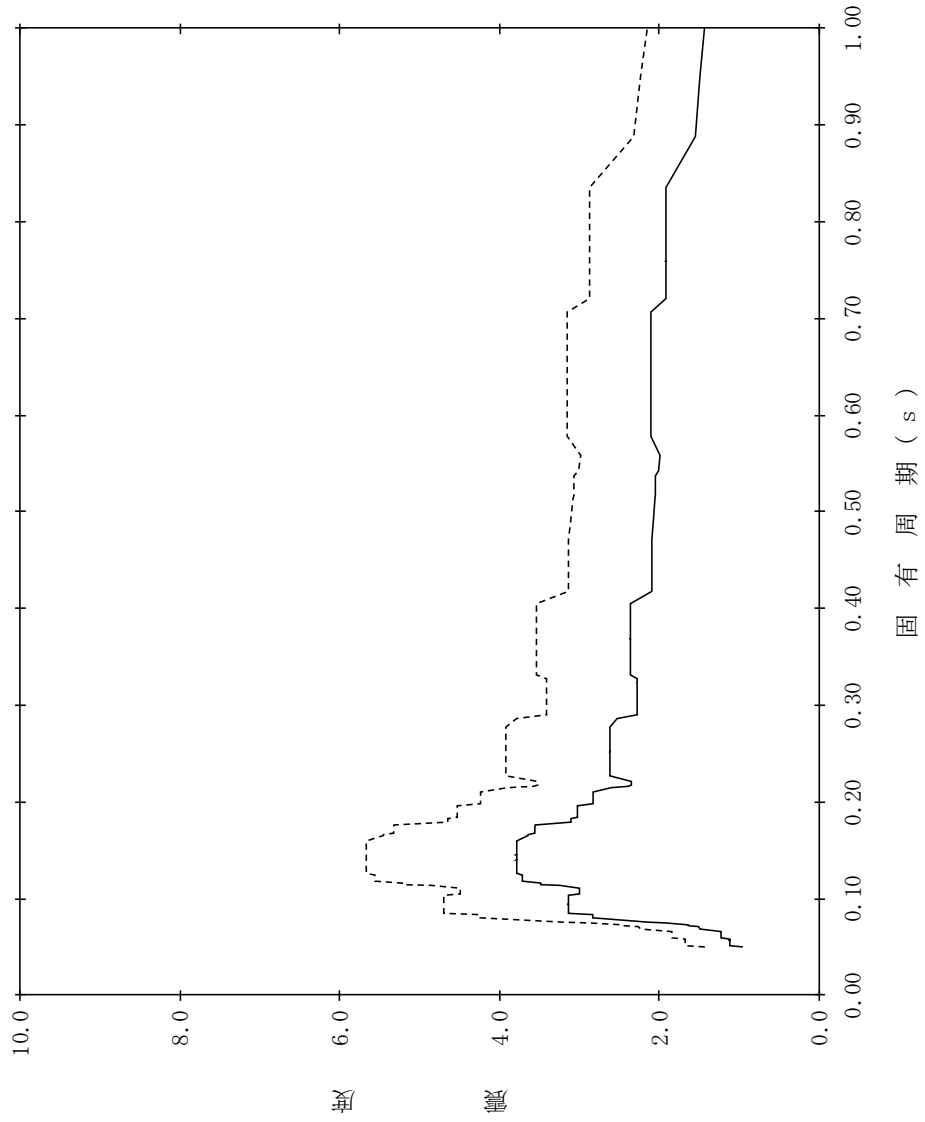
【NS2-IS-SsNS-IS17】

構造物名：取水槽
 標高：EL-9.800m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

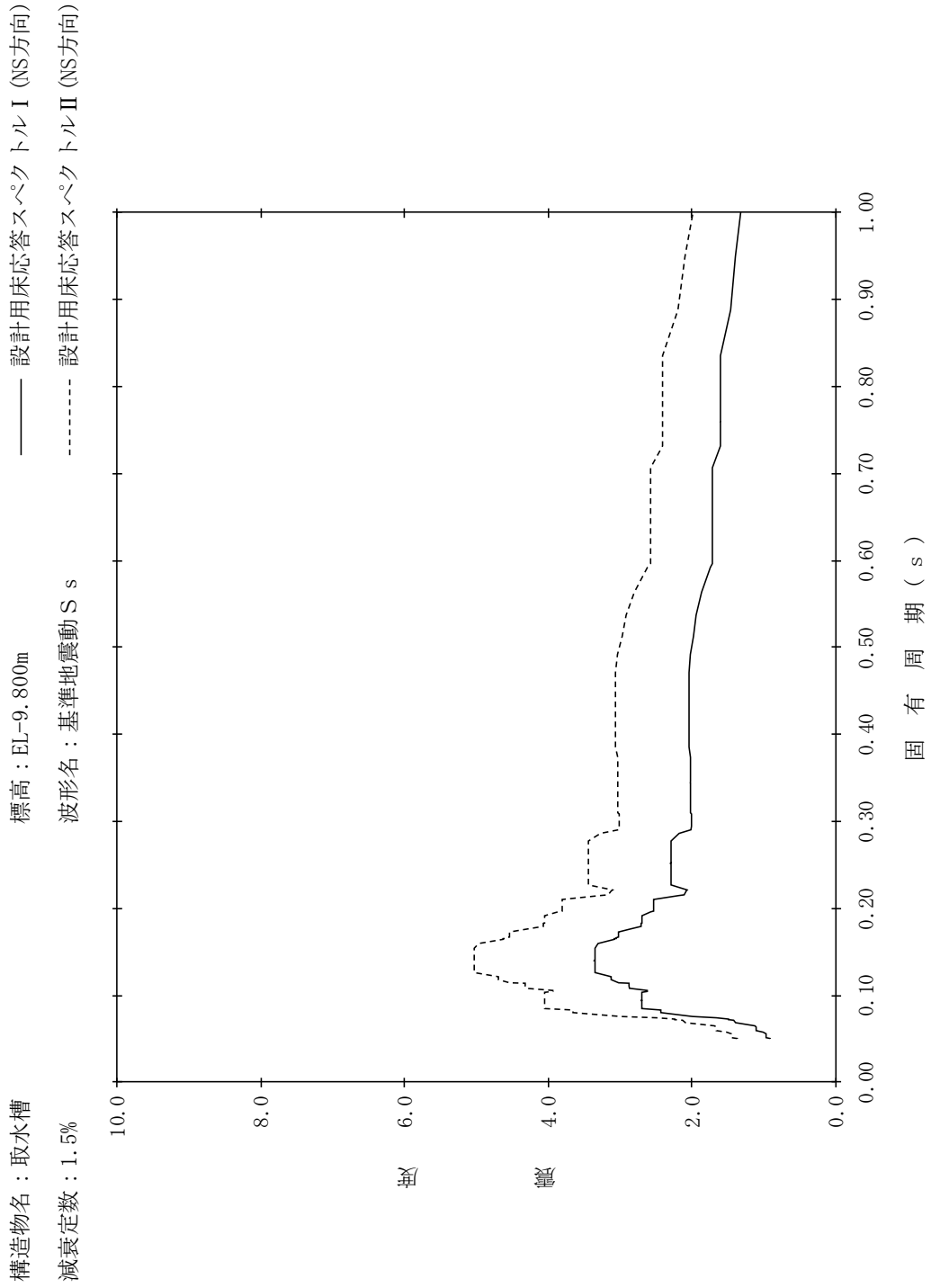


【NS2-IS-SsNS-IS18】

構造物名：取水槽
 標高：EL-9.800m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

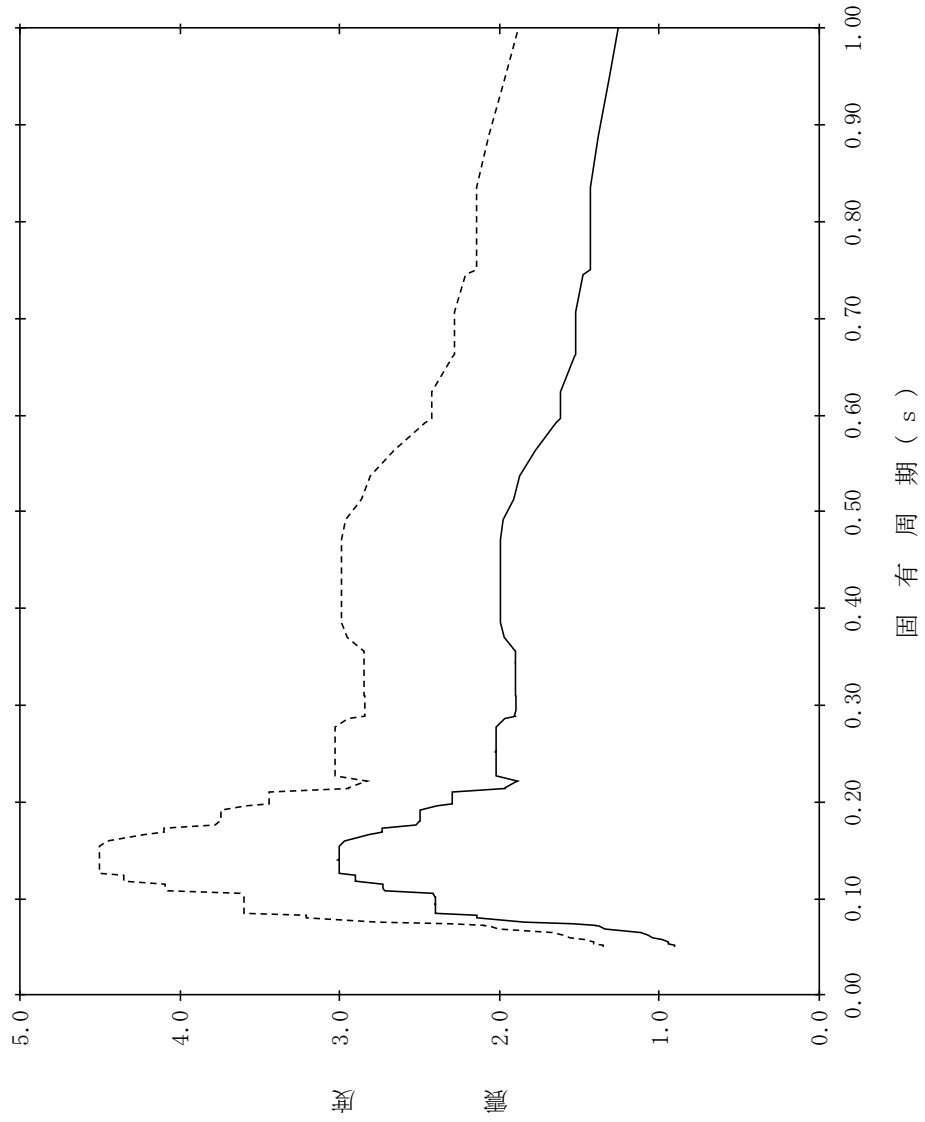


【NS2-IS-SsNS-IS19】

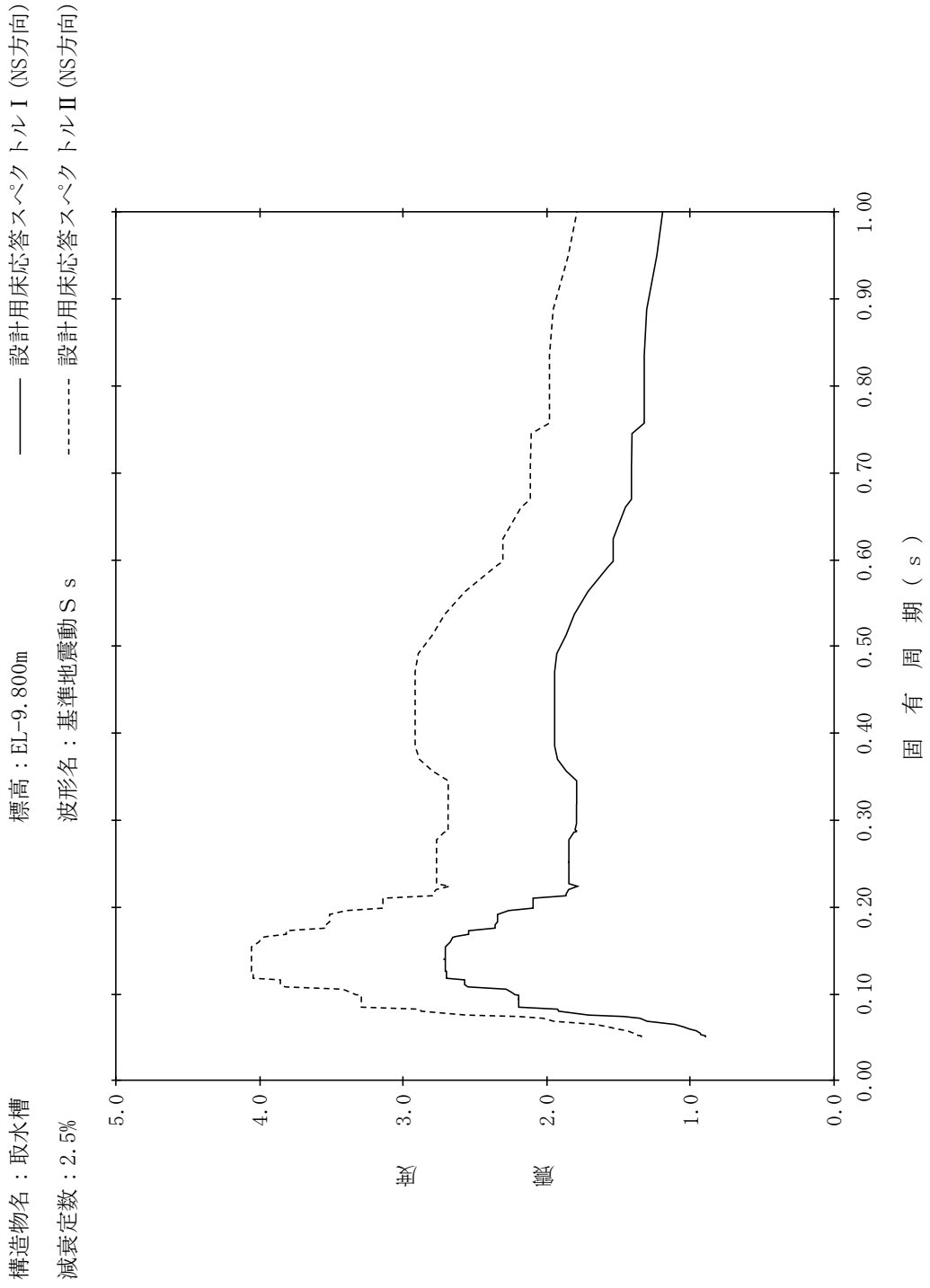


【NS2-IS-SsNS-IS20】

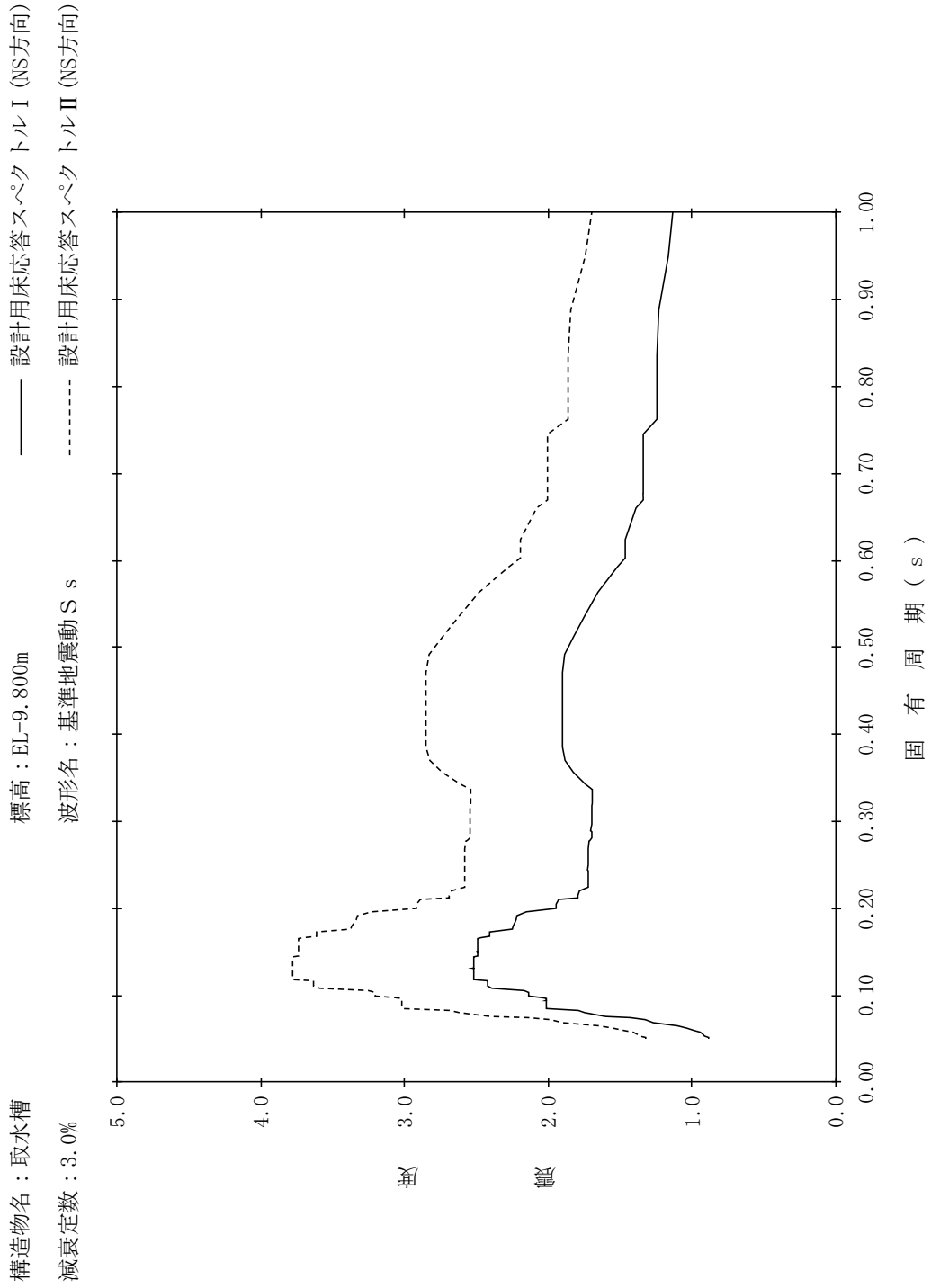
構造物名：取水槽
 標高：EL-9.800m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



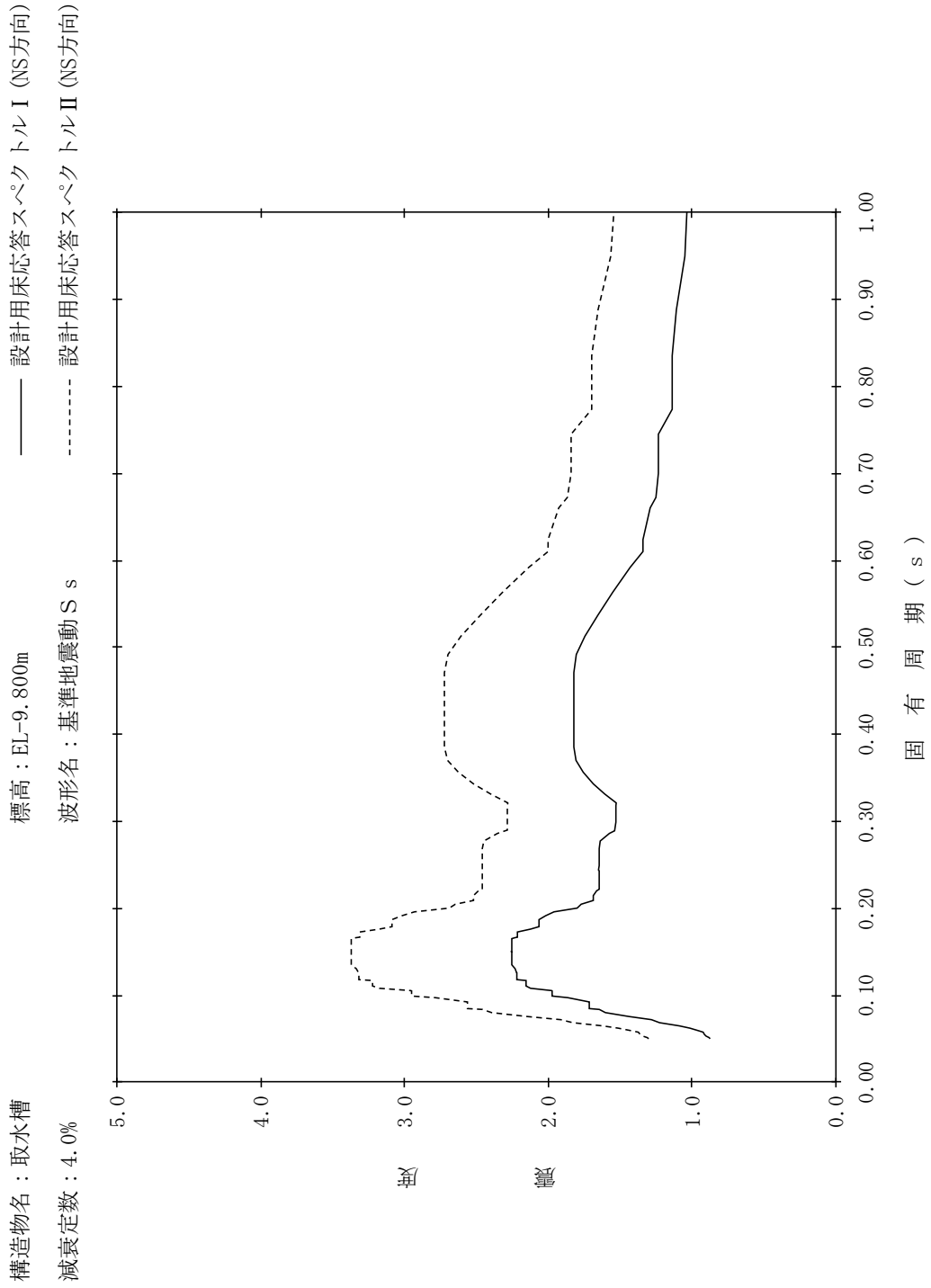
【NS2-IS-SsNS-IS21】



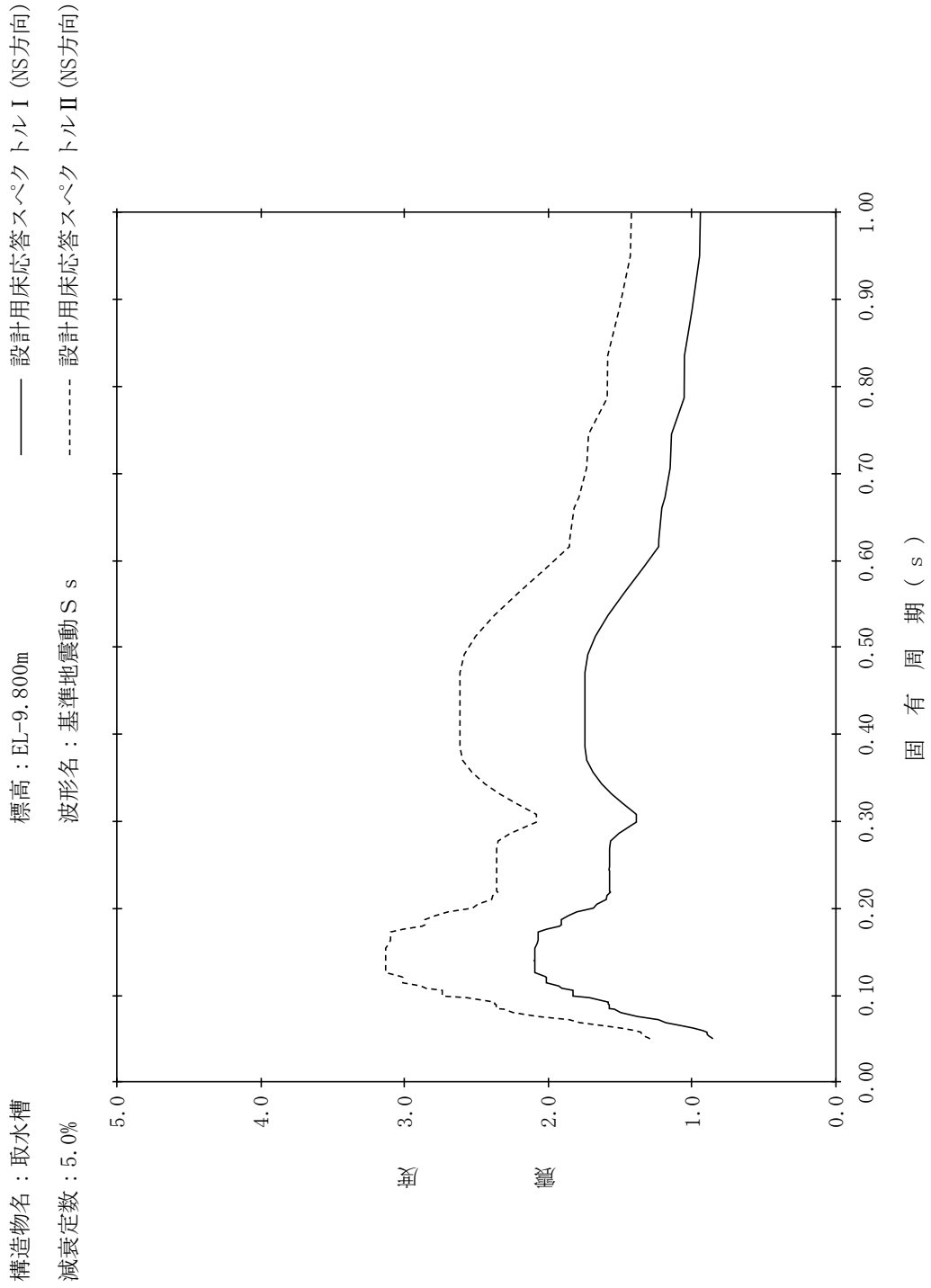
【NS2-IS-SsNS-IS22】



【NS2-IS-SsNS-IS23】

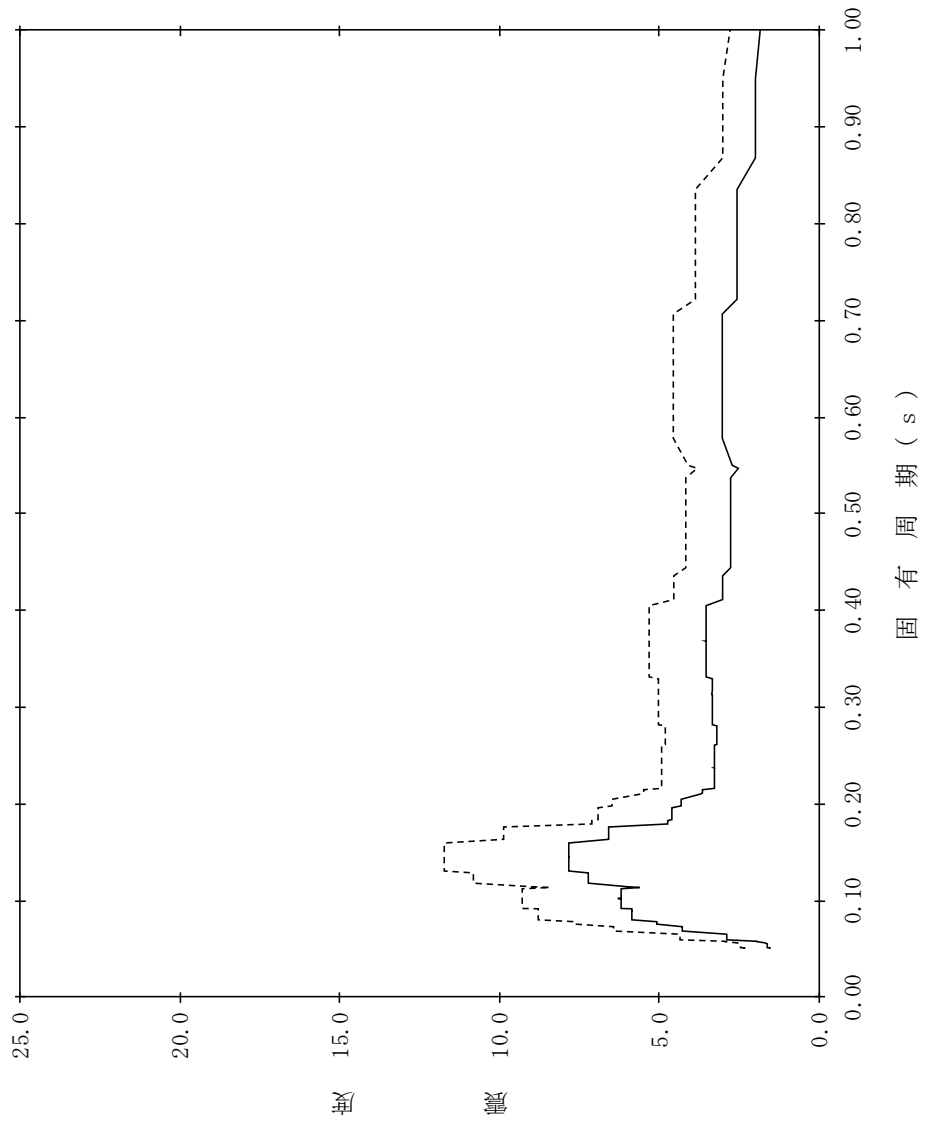


【NS2-IS-SsNS-IS24】



【NS2-IS-SsNS-IS25】

構造物名：取水槽
 標高：EL4.000m～EL-9.700m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

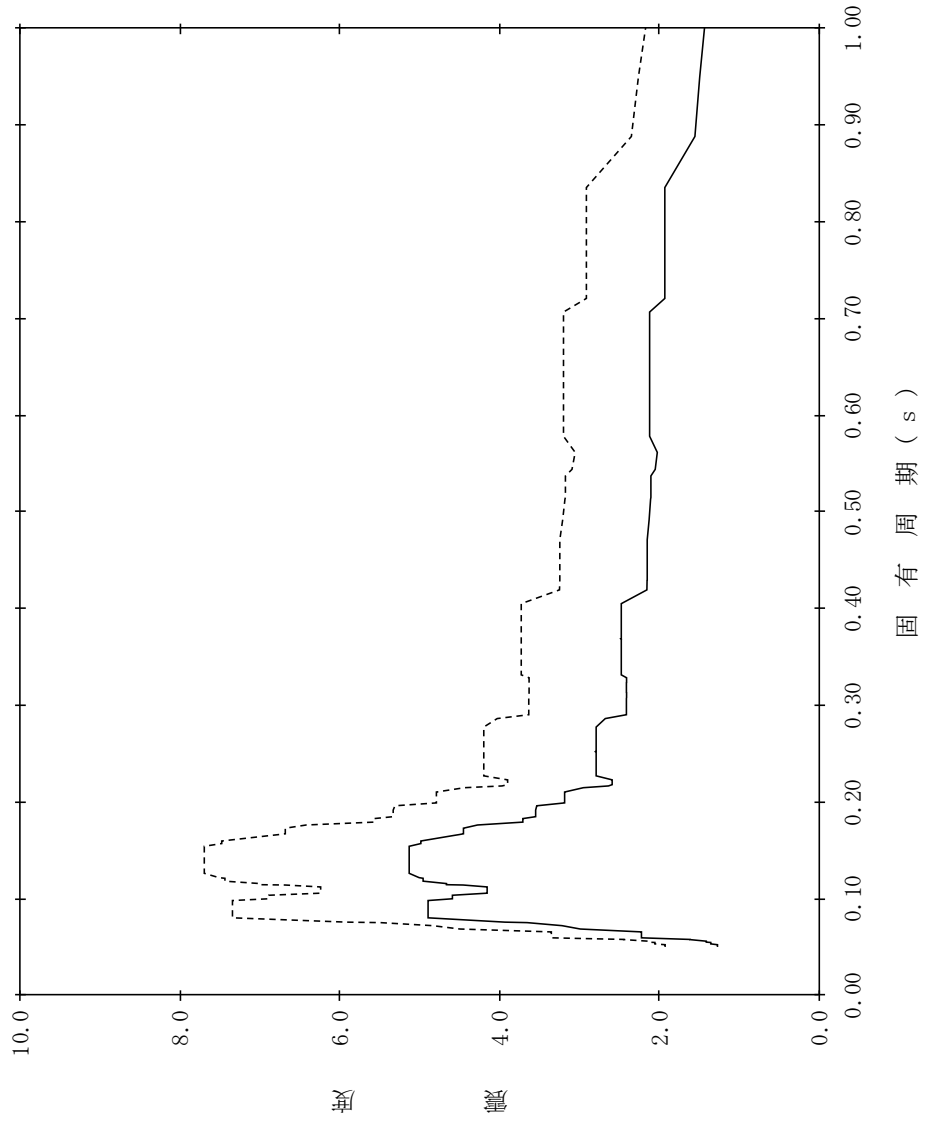


【NS2-IS-SsNS-IS26】

構造物名：取水槽
 標高：EL4.000m～EL-9.700m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：1.0%

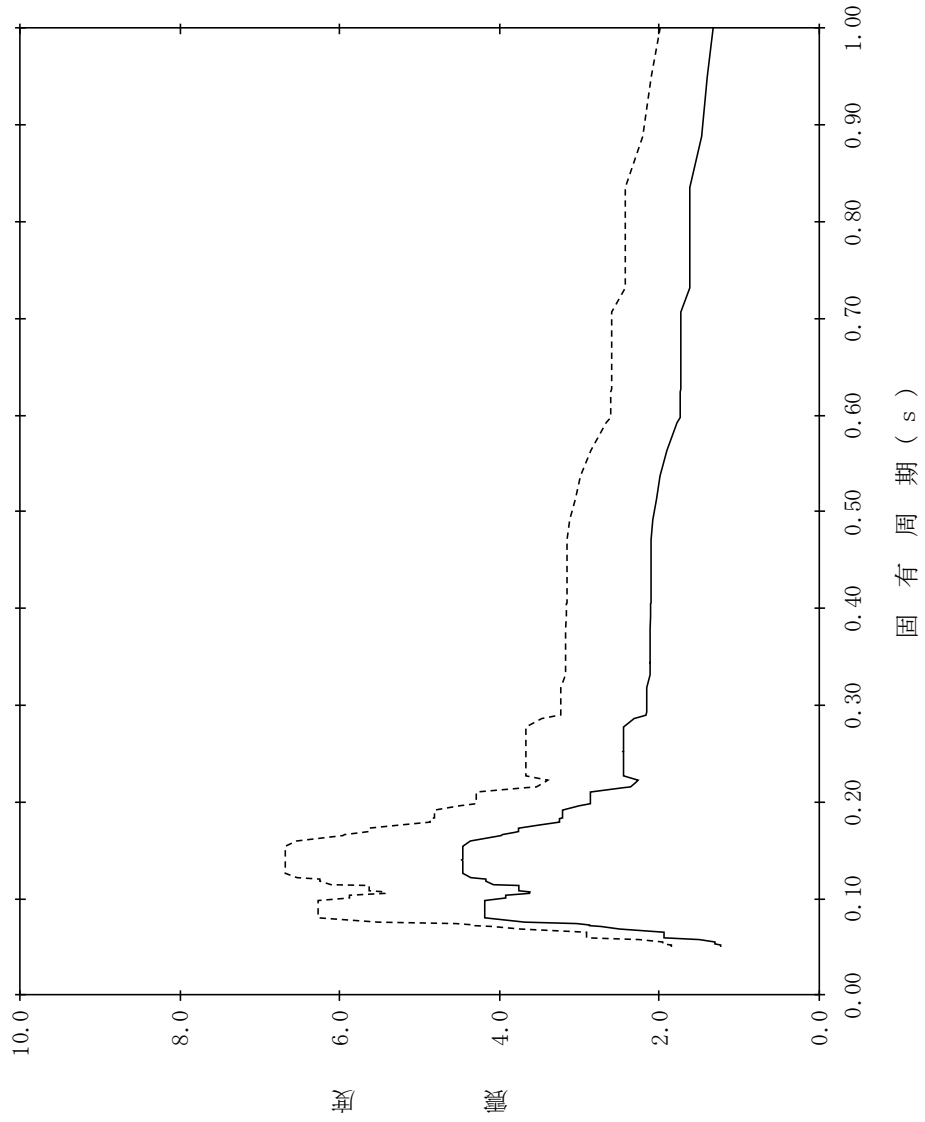
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)

- - - - 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



【NS2-IS-SsNS-IS27】

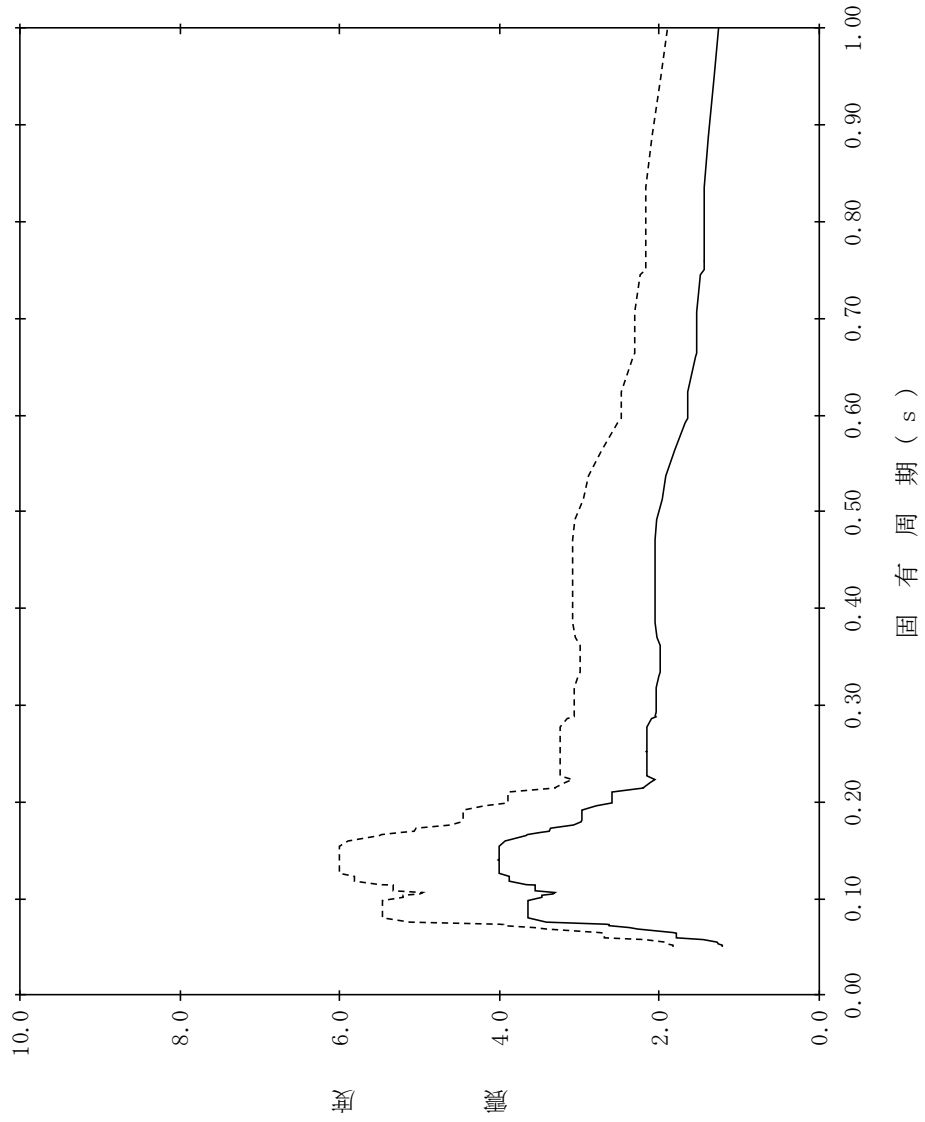
構造物名：取水槽
 標高：EL4.000m～EL-9.700m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



【NS2-IS-SsNS-IS28】

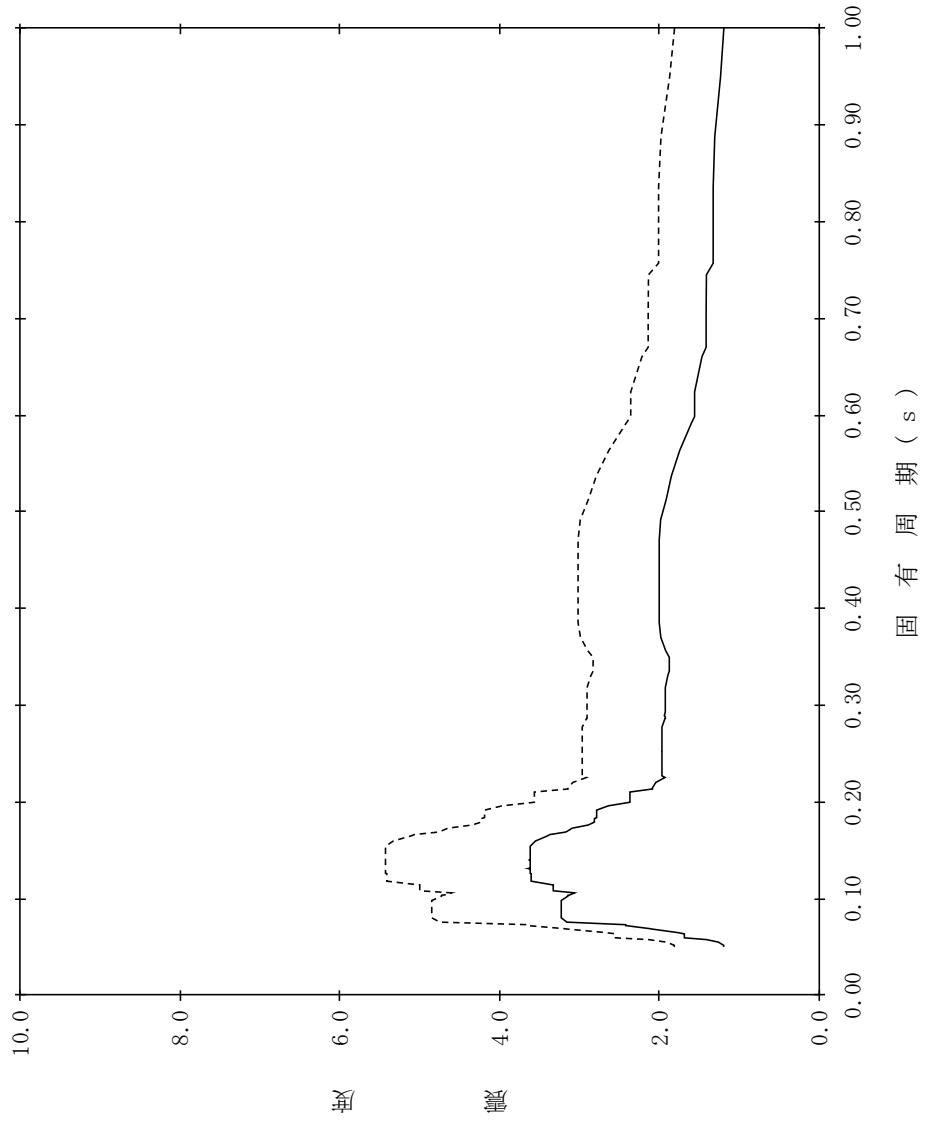
構造物名：取水槽
 標高：EL4.000m～EL-9.700m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：2.0%

— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 - - - 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



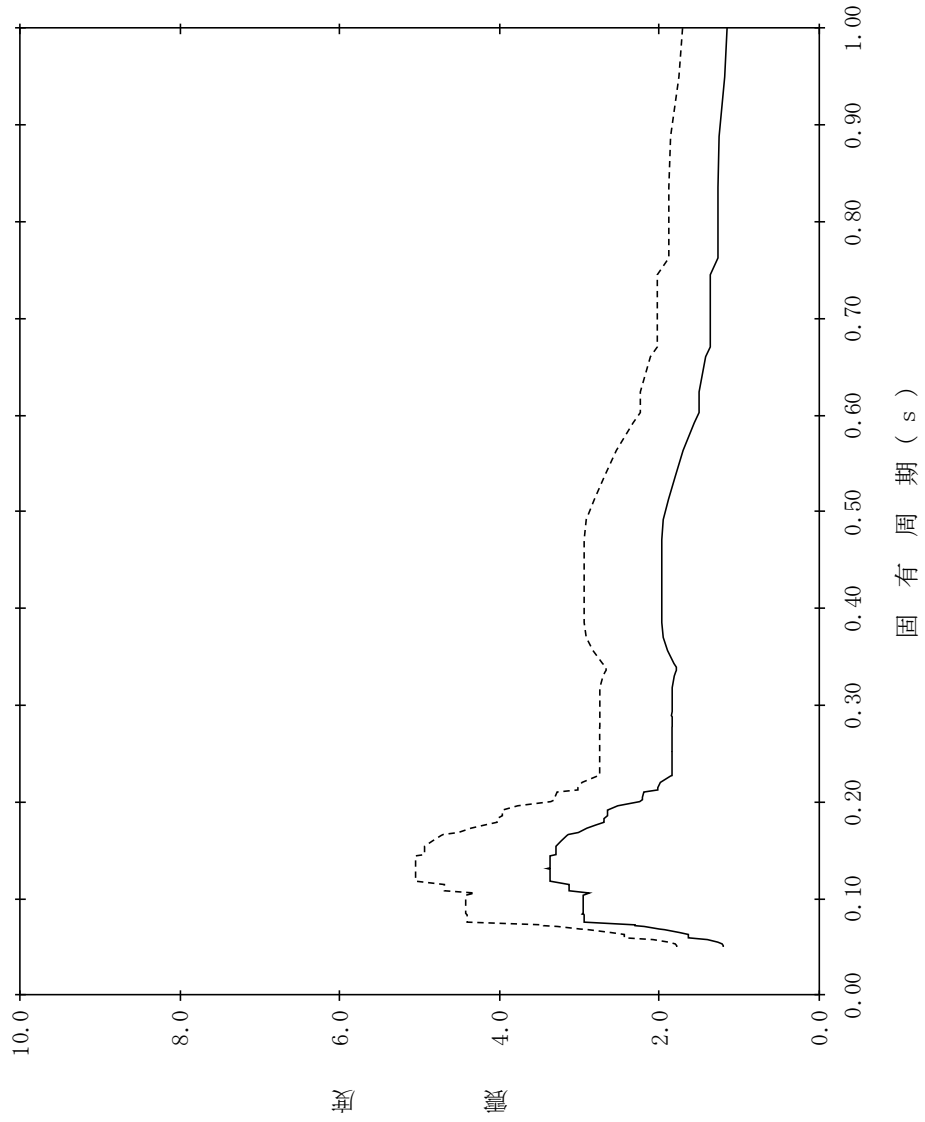
【NS2-IS-SsNS-IS29】

構造物名：取水槽
 標高：EL4.000m～EL-9.700m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



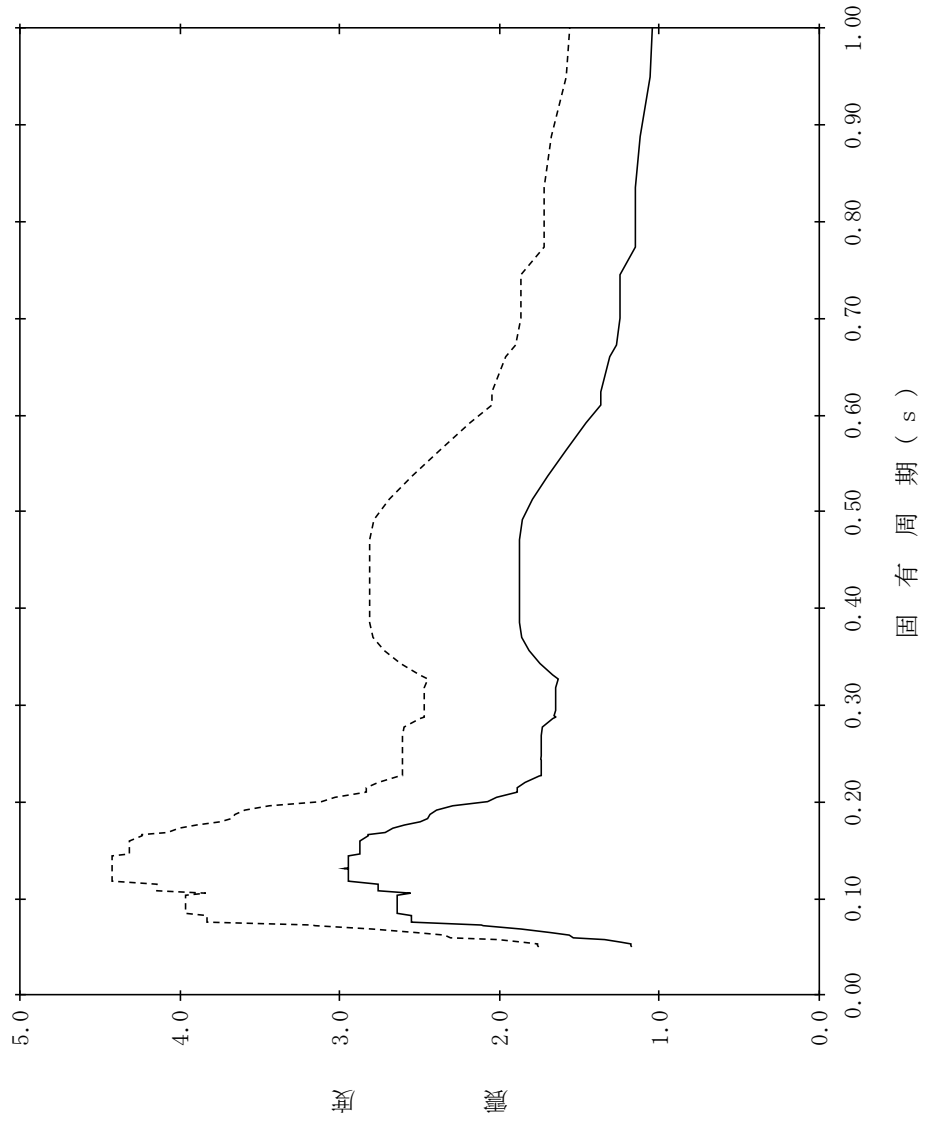
【NS2-IS-SsNS-IS30】

構造物名：取水槽
 標高：EL4.000m～EL-9.700m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



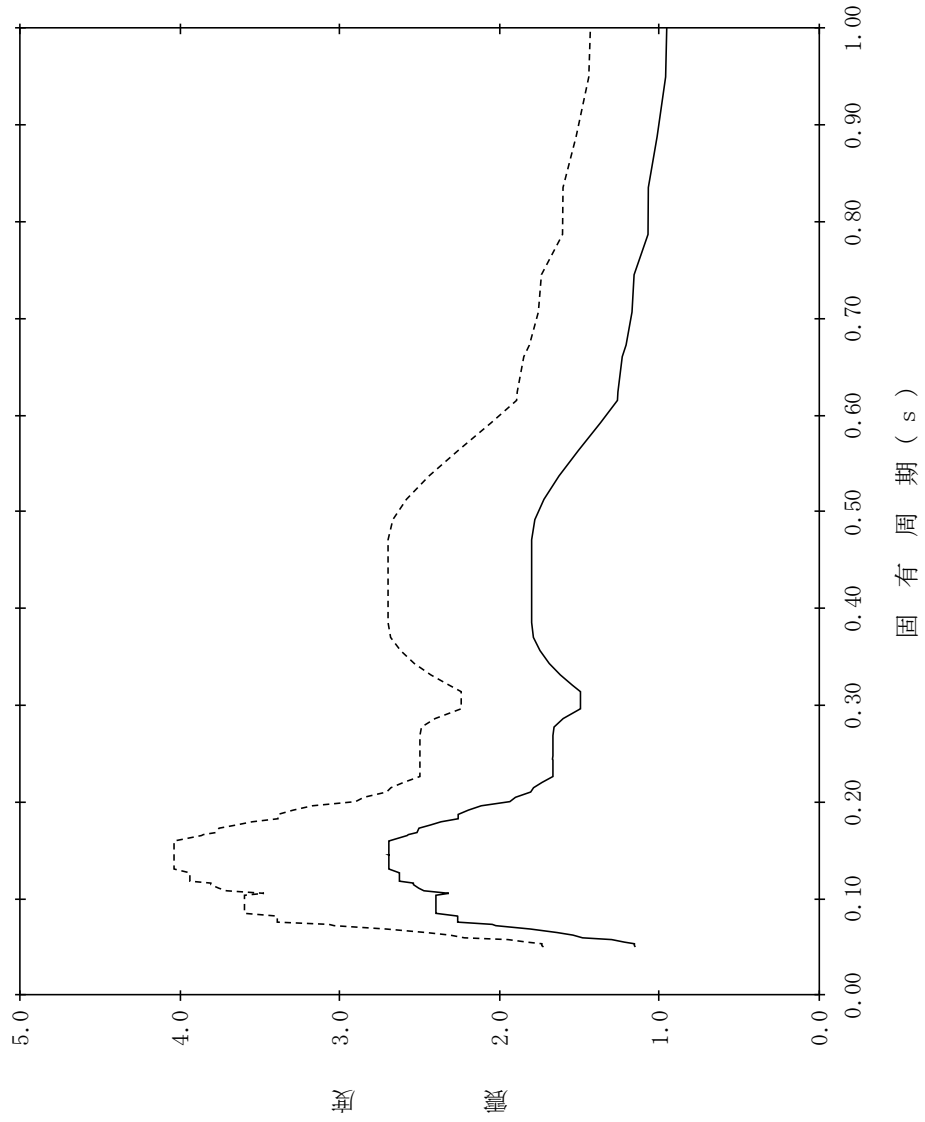
【NS2-IS-SsNS-IS31】

構造物名：取水槽
 標高：EL4.000m～EL-9.700m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



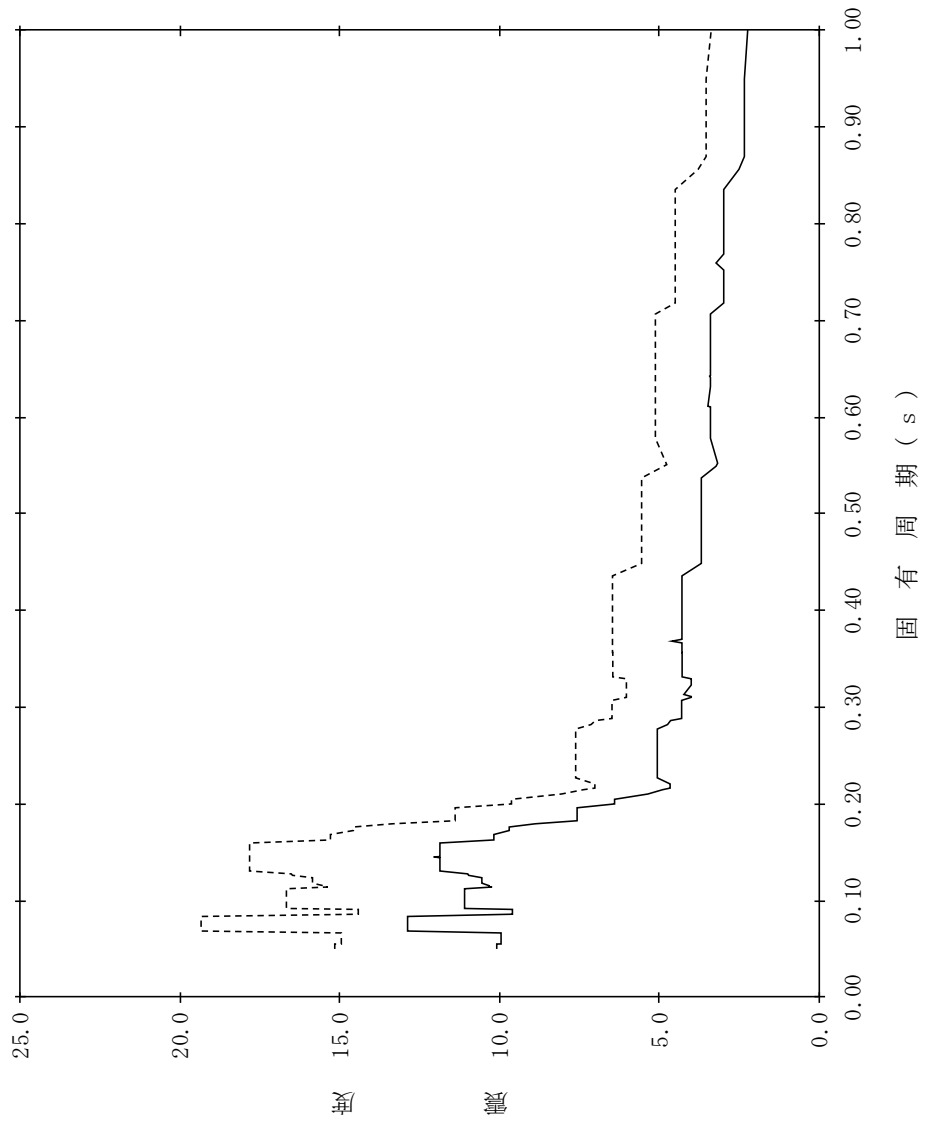
【NS2-IS-SsNS-IS32】

構造物名：取水槽
 標高：EL4.000m～EL-9.700m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



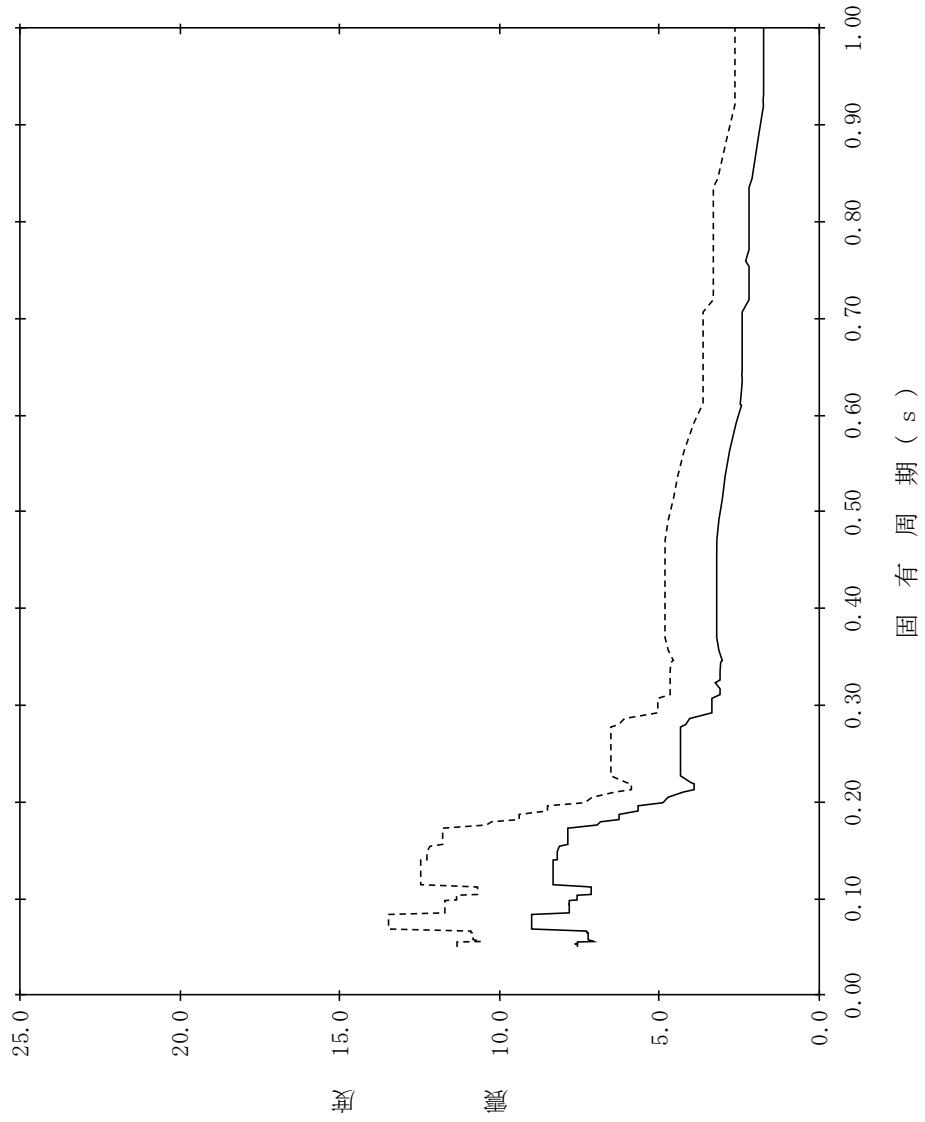
【NS2-IS-SsEW-IS1】

構造物名：取水槽
 標高：EL8.800m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



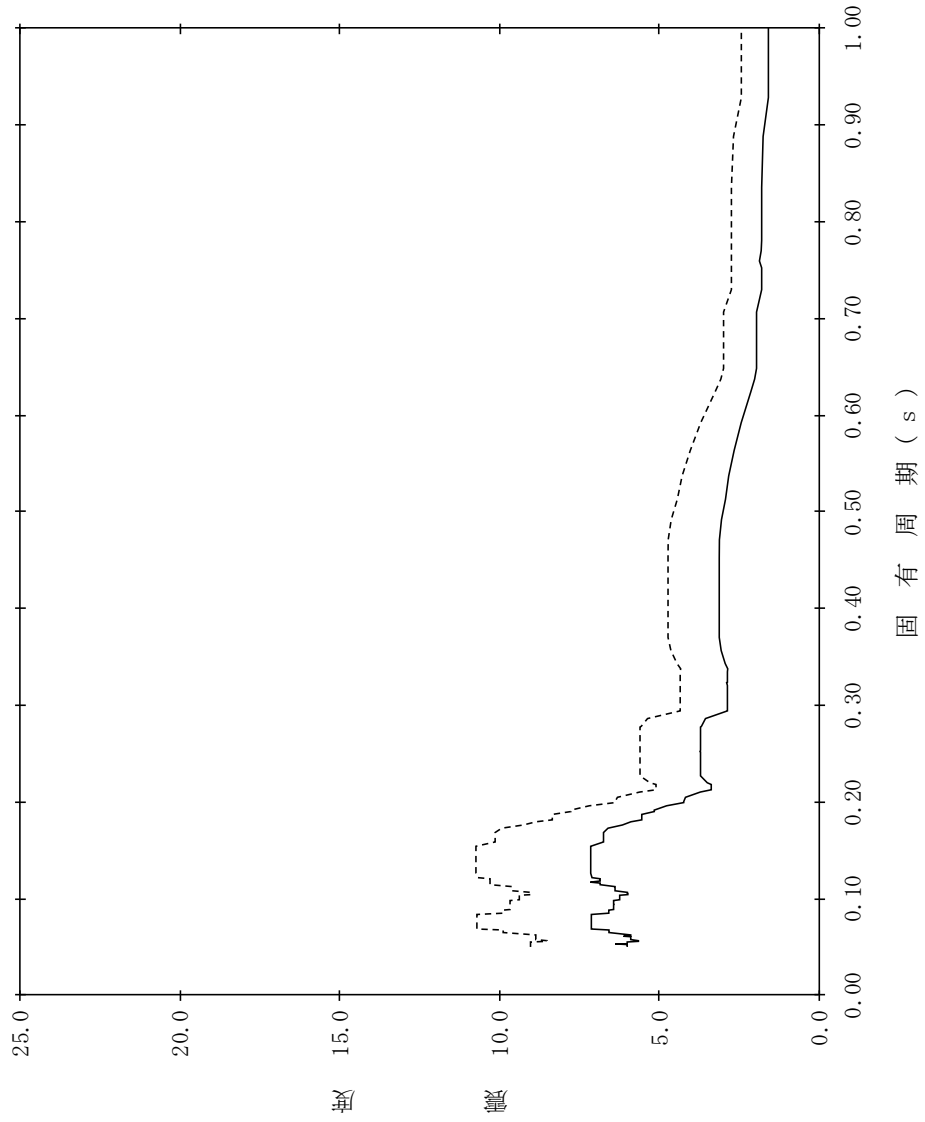
【NS2-IS-SsEW-IS2】

構造物名：取水槽
 標高：EL8.800m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

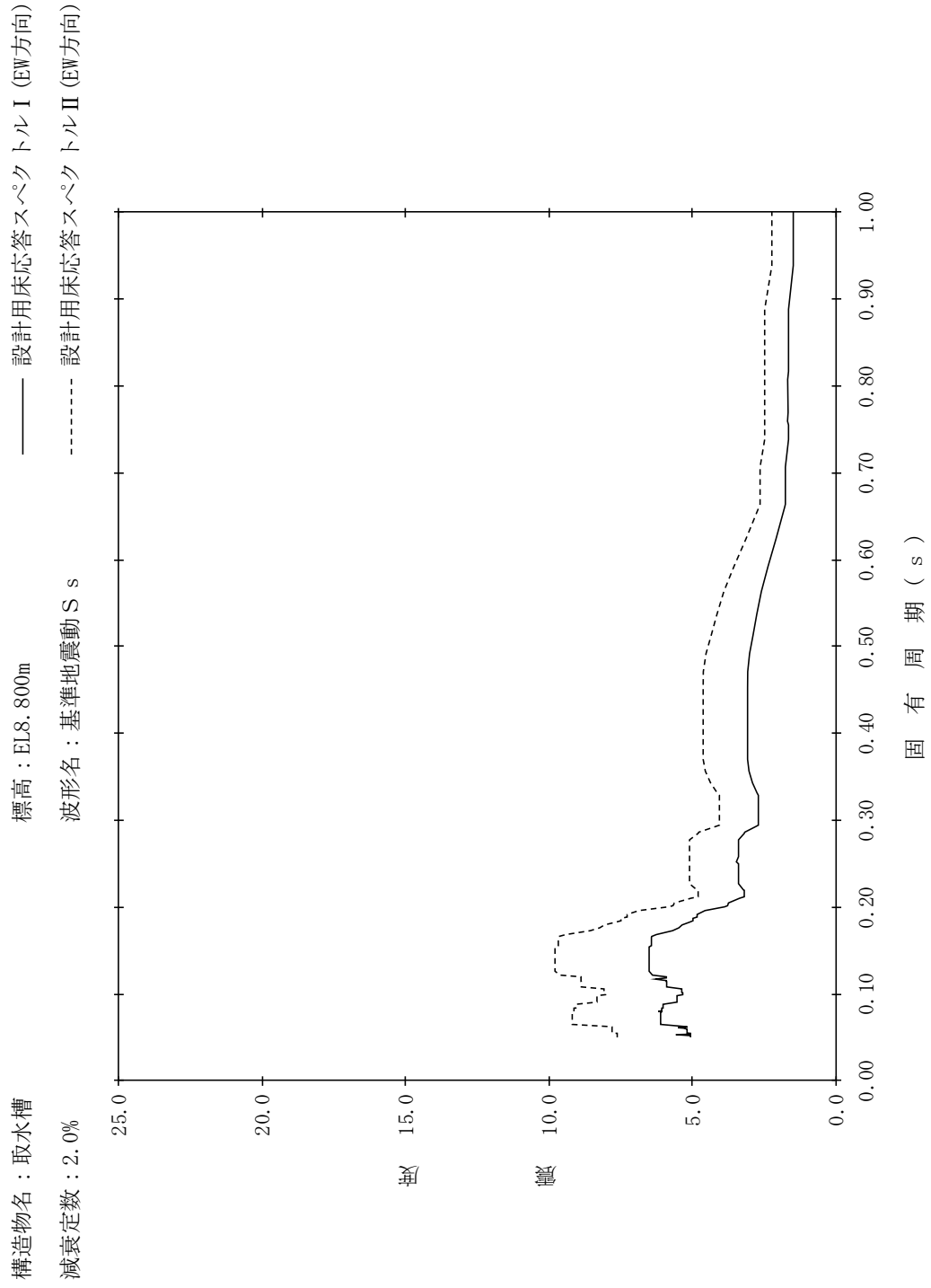


【NS2-IS-SsEW-IS3】

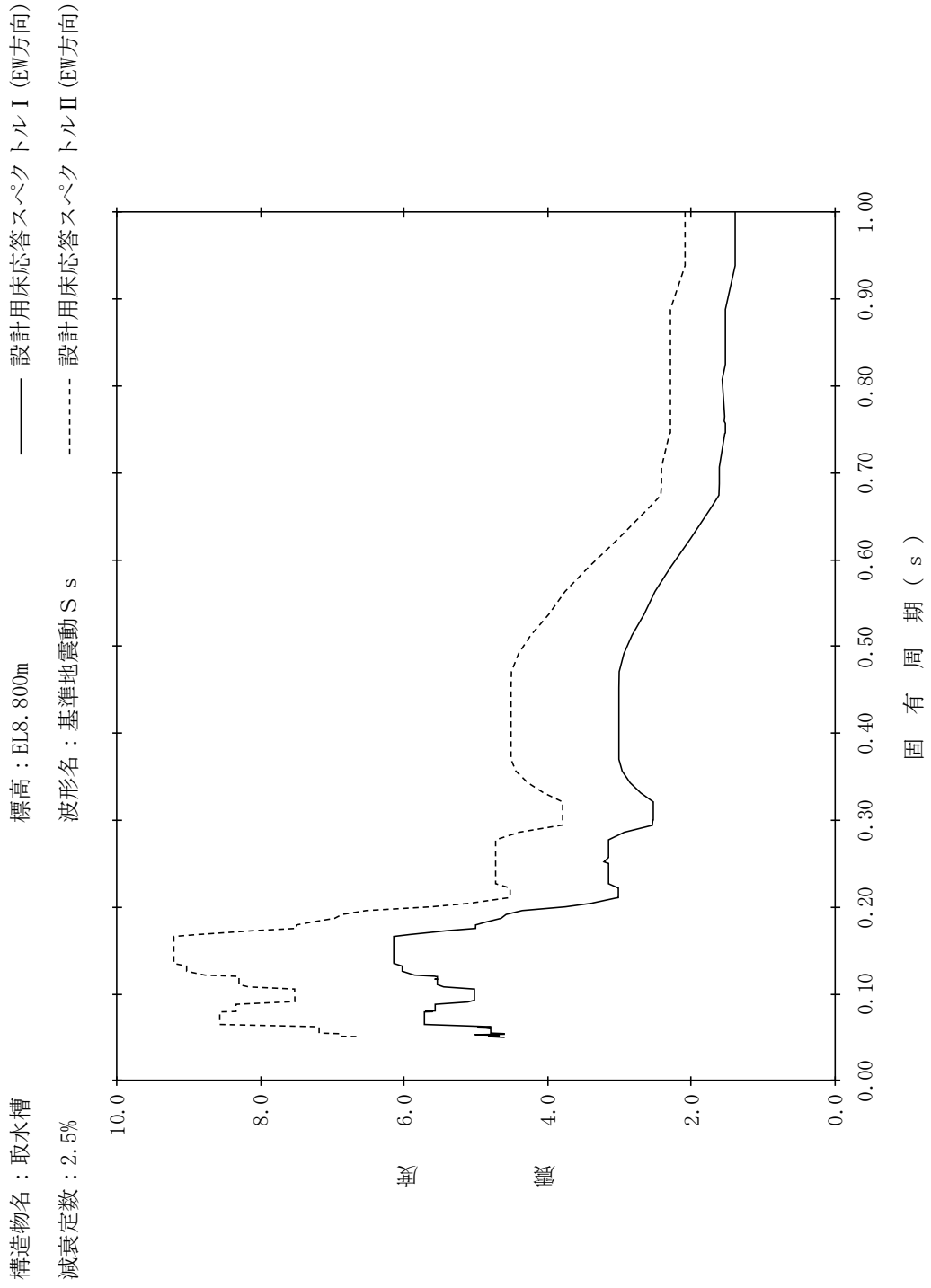
構造物名：取水槽
 標高：EL8.800m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



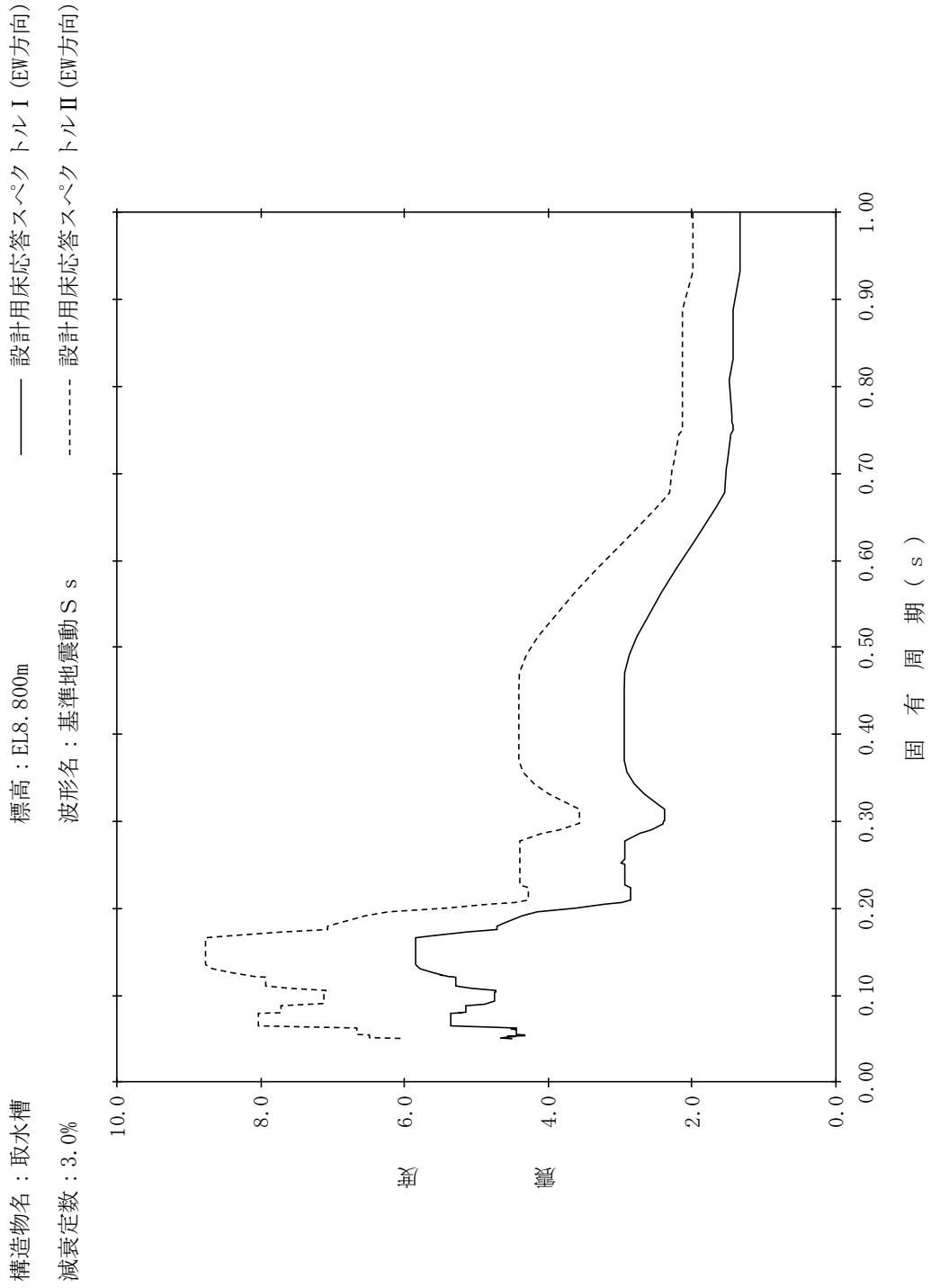
【NS2-IS-SsEW-IS4】



【NS2-IS-SsEW-IS5】

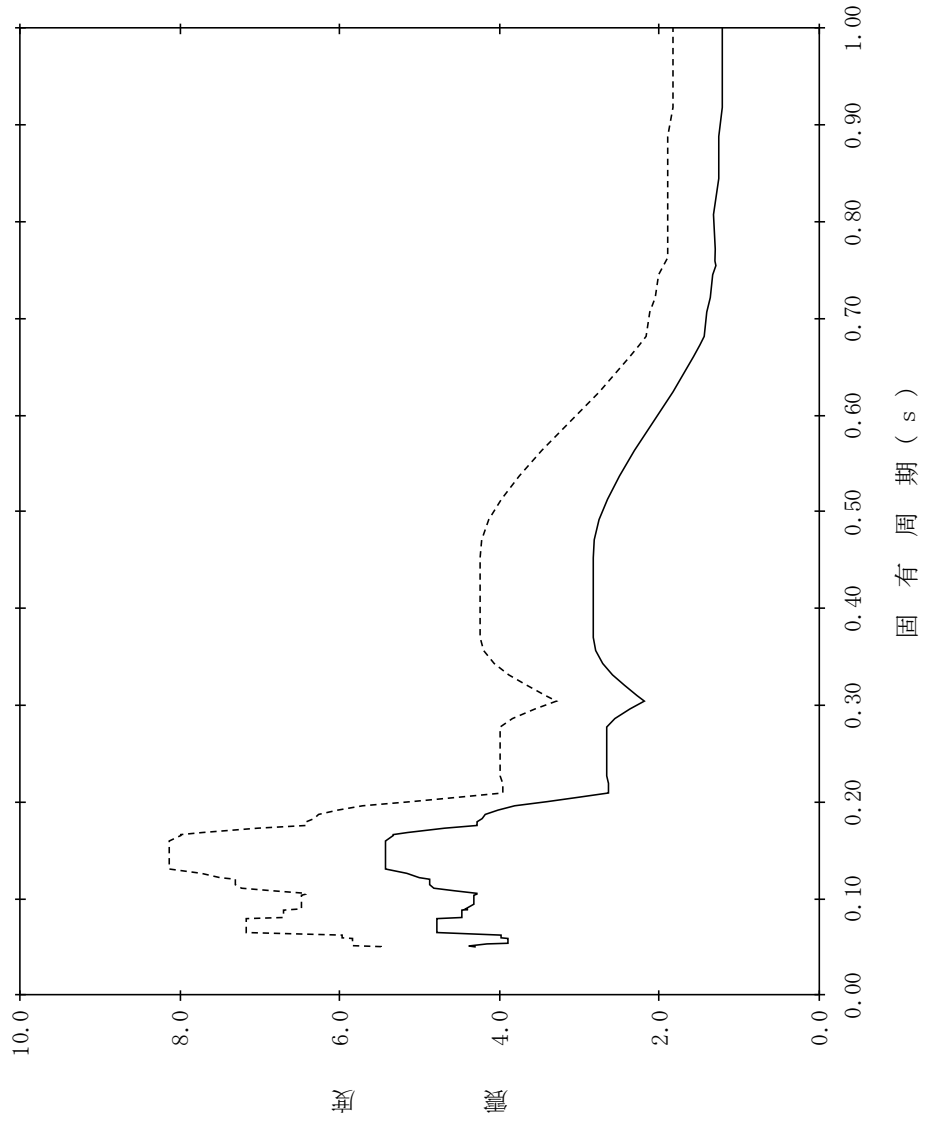


【NS2-IS-SsEW-IS6】

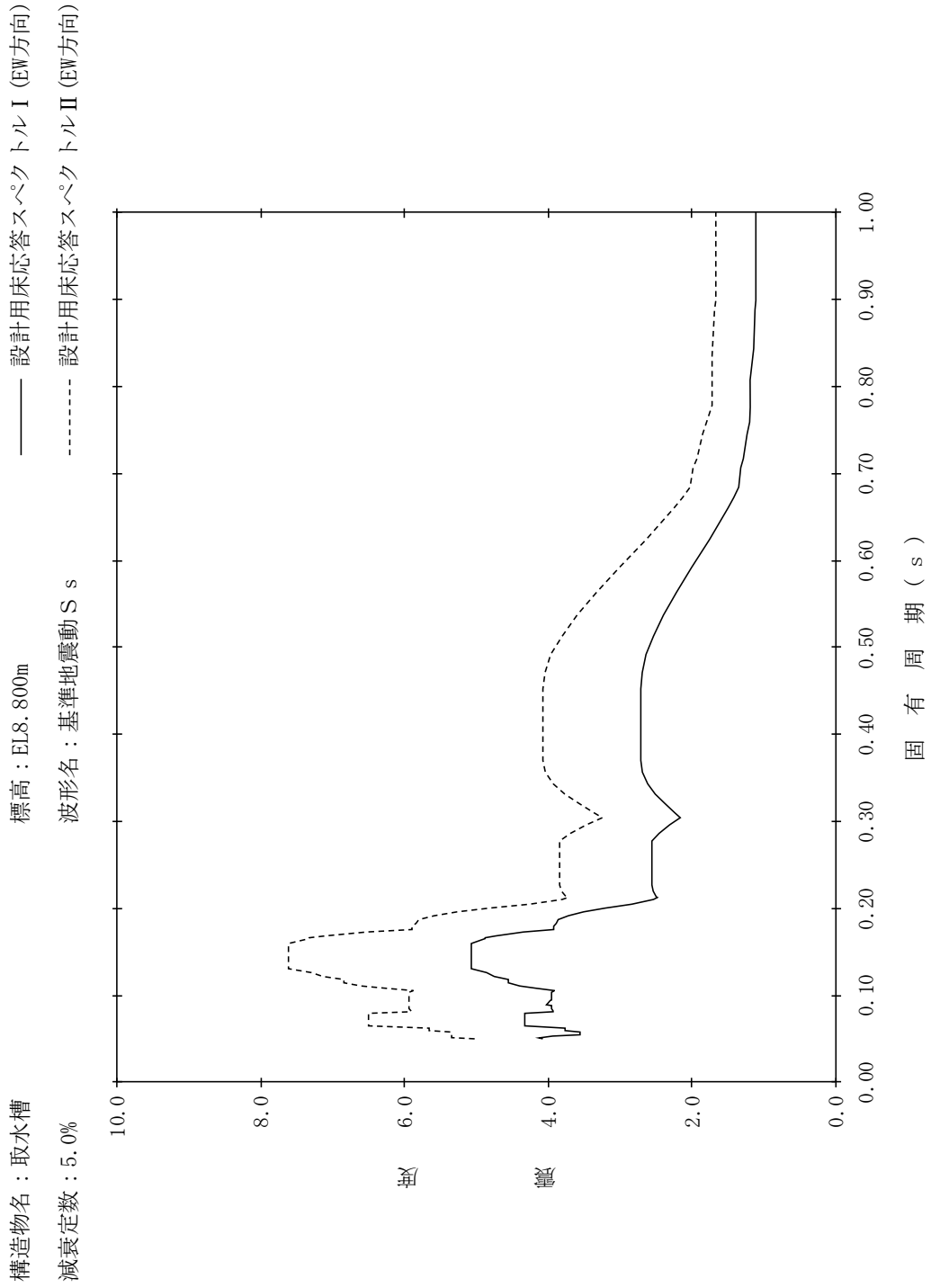


【NS2-IS-SsEW-IS7】

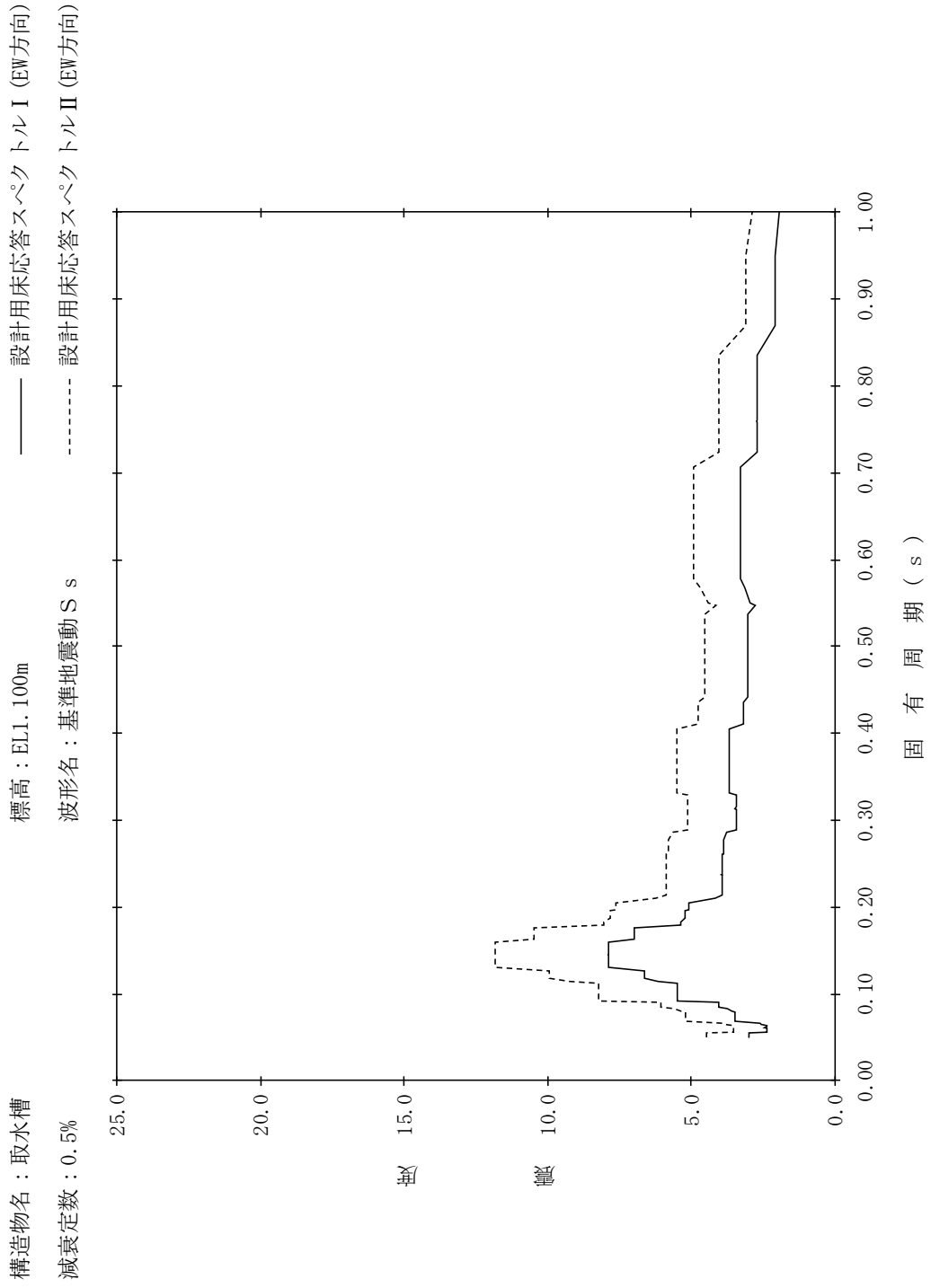
構造物名：取水槽
 標高：EL8.800m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



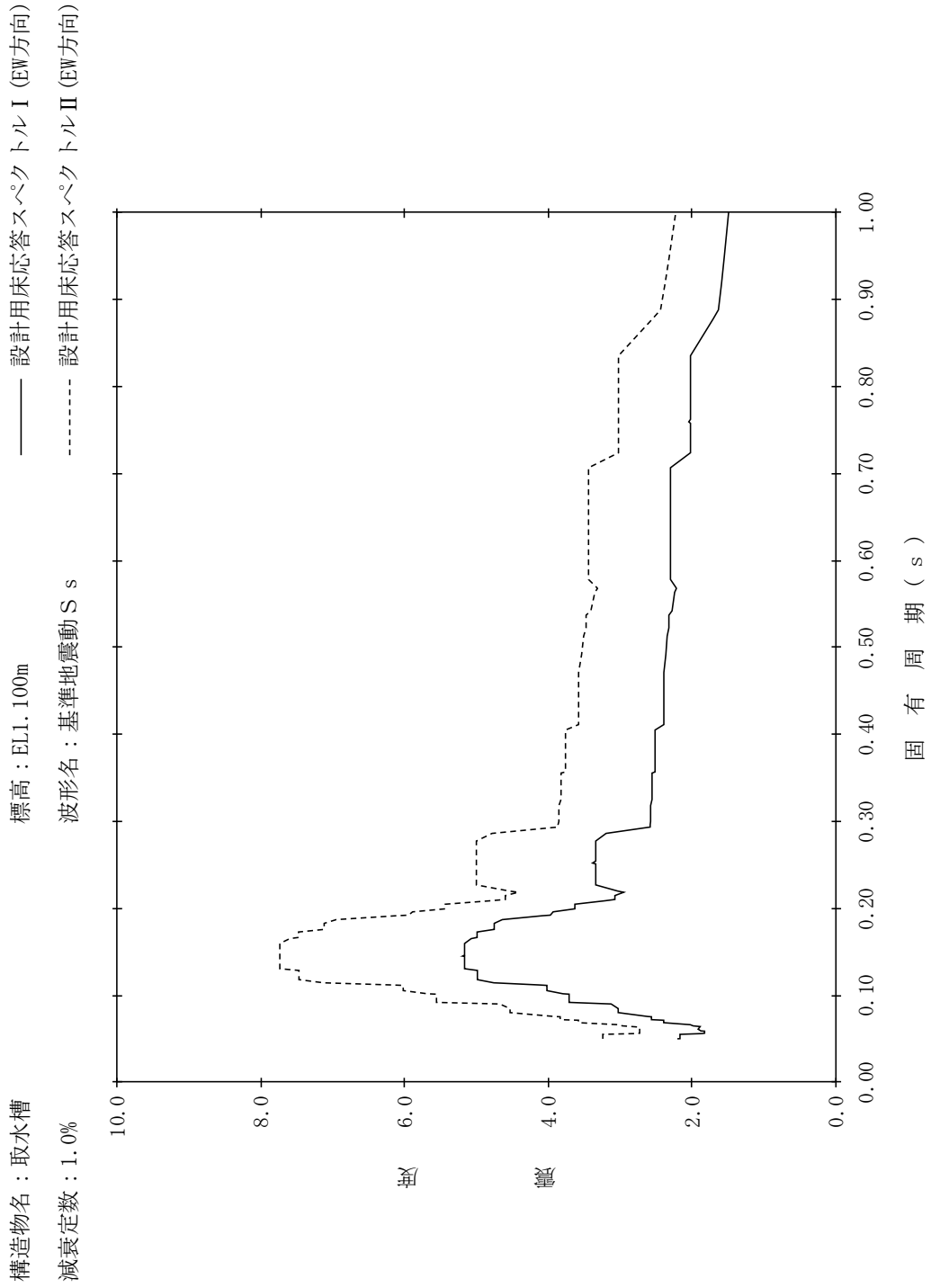
【NS2-IS-SsEW-IS8】



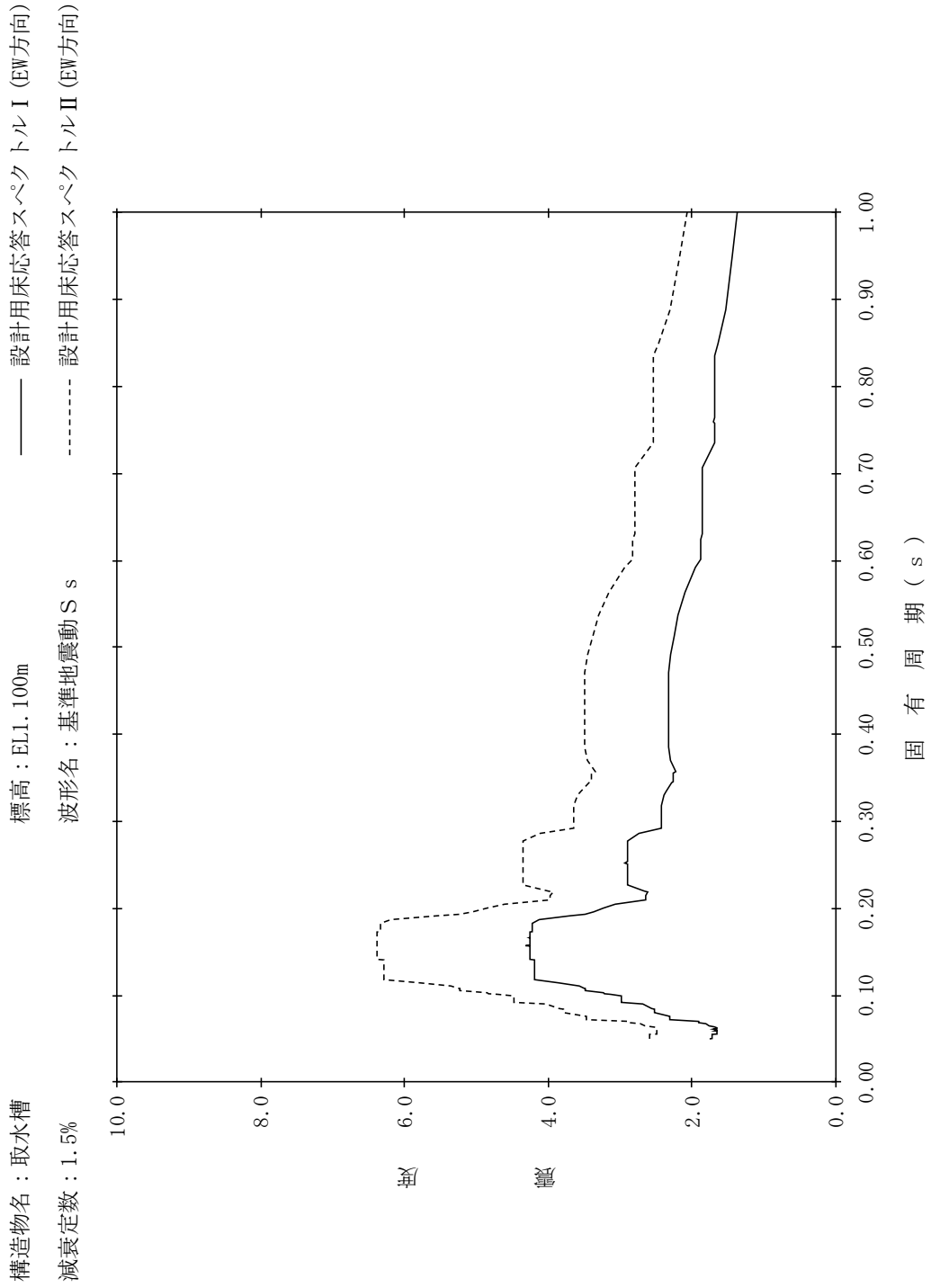
【NS2-IS-SsEW-IS9】



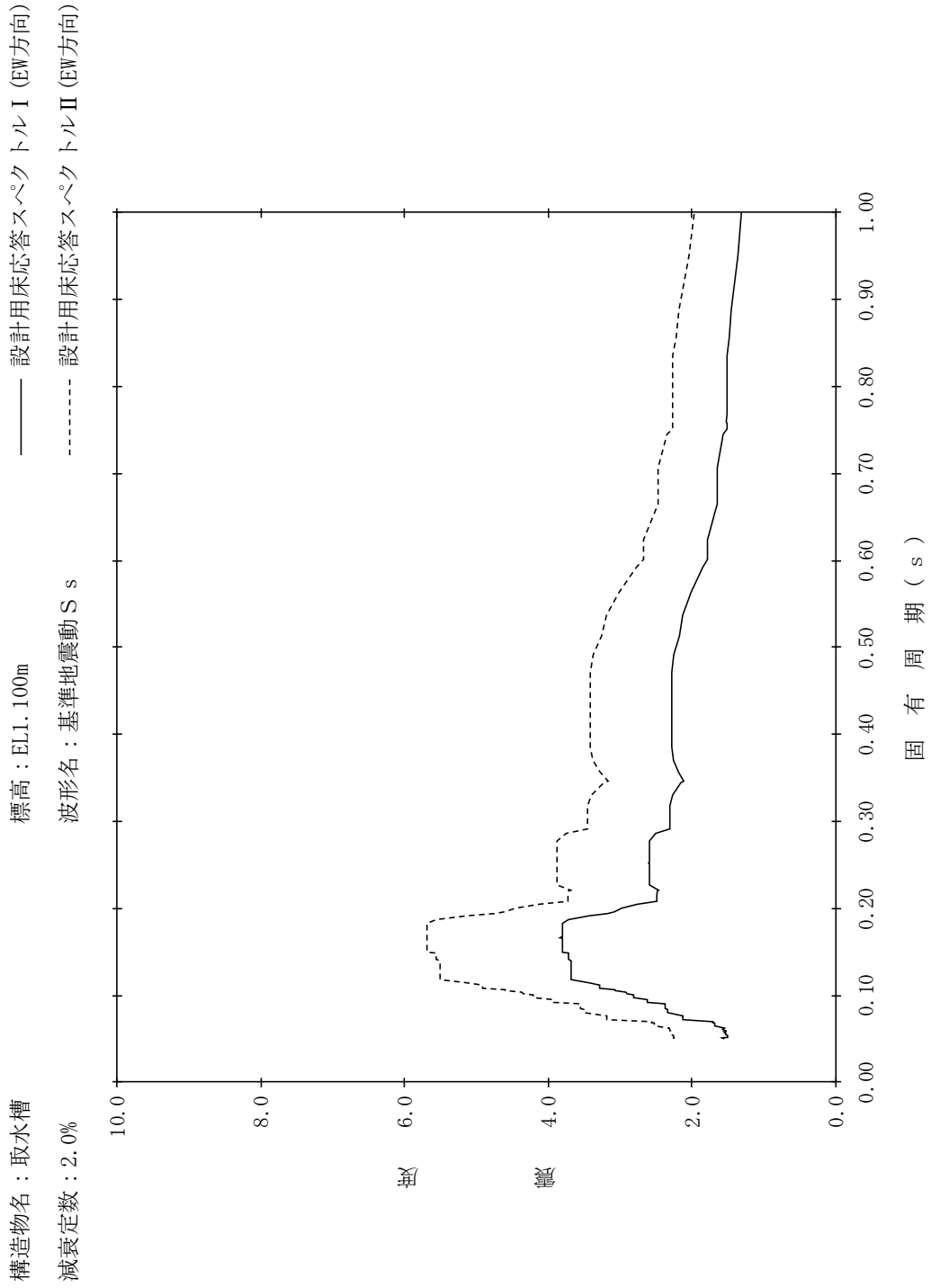
【NS2-IS-SsEW-IS10】



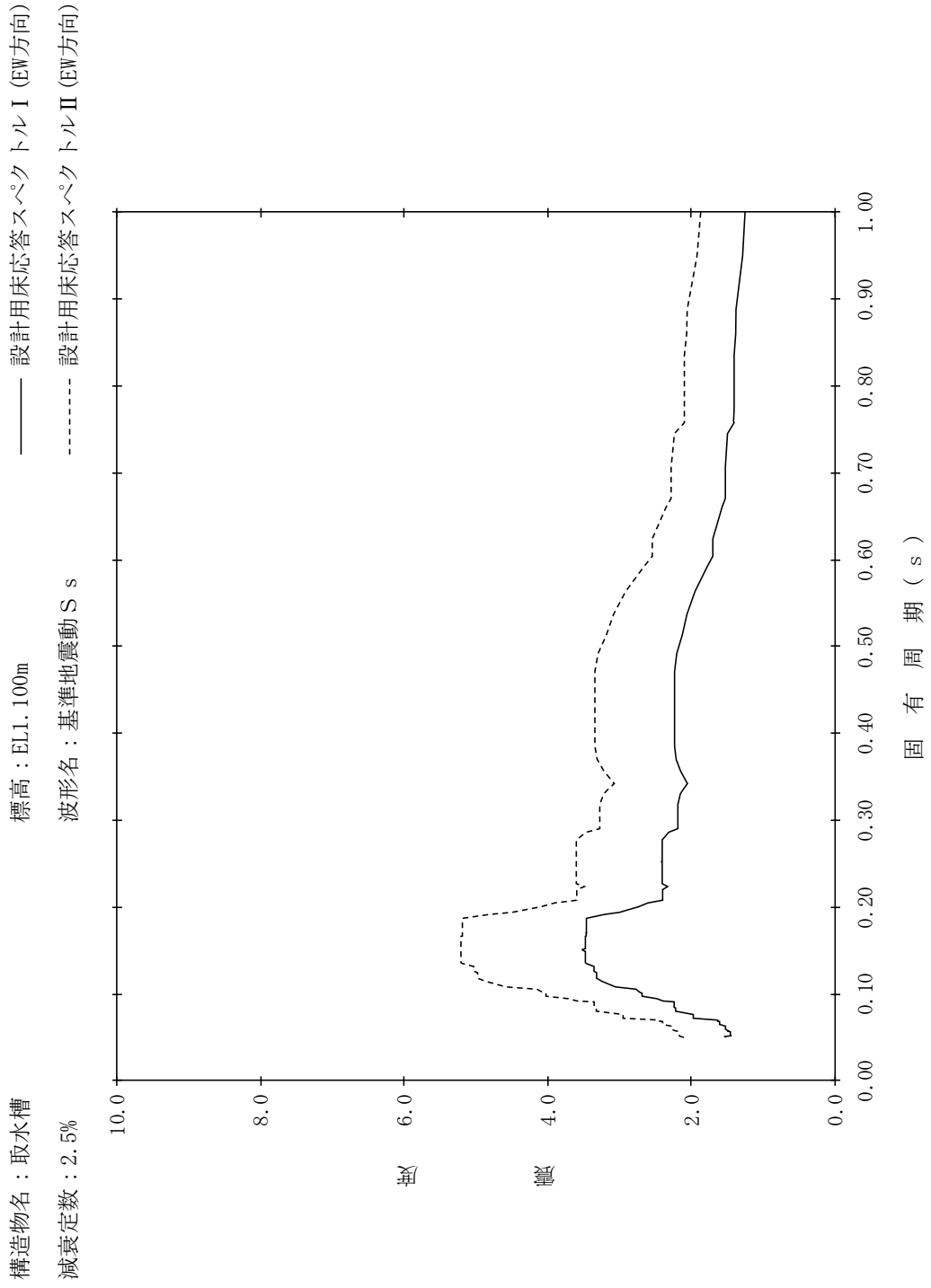
【NS2-IS-SsEW-IS11】



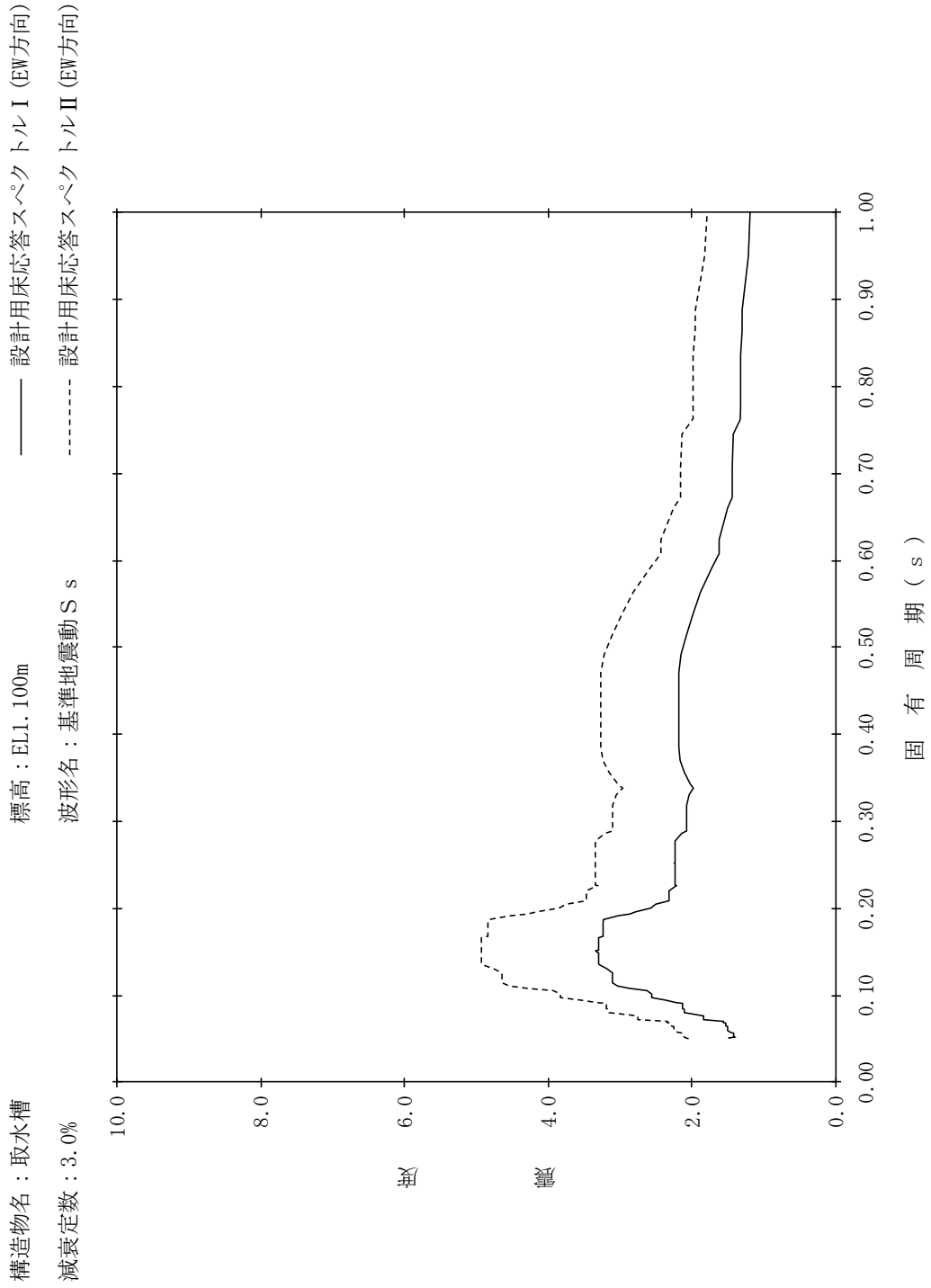
【NS2-IS-SsEW-IS12】



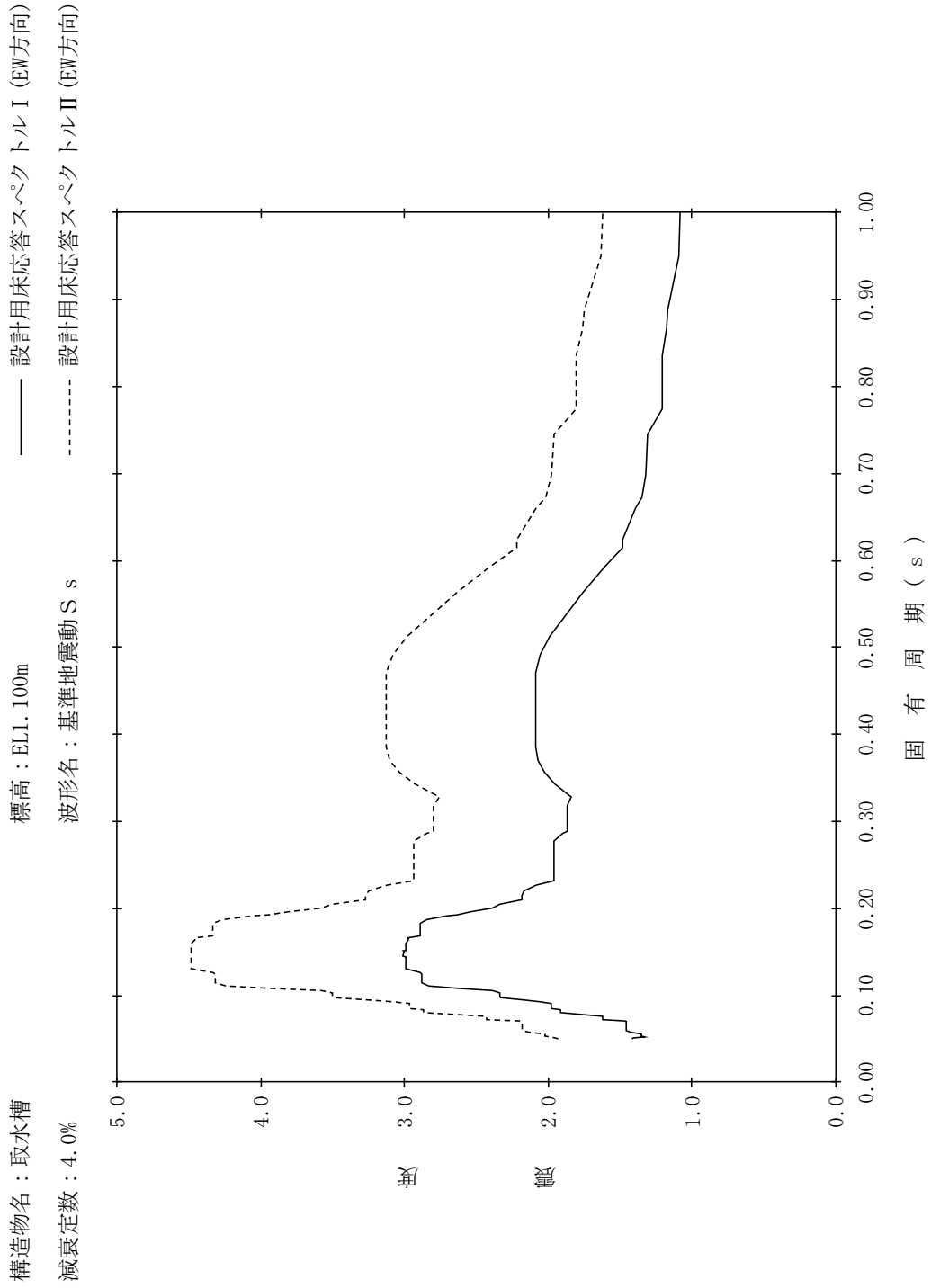
【NS2-IS-SsEW-IS13】



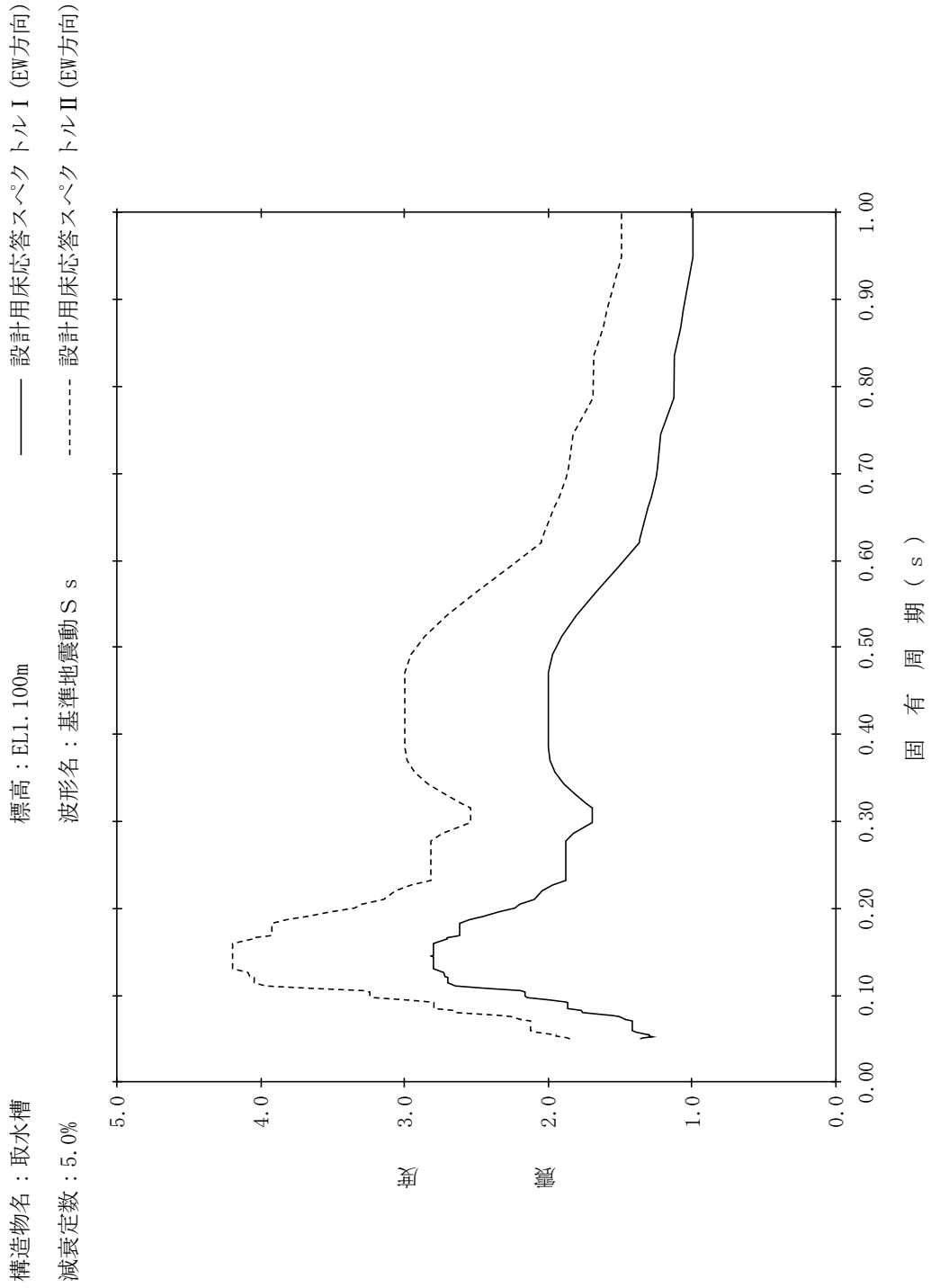
【NS2-IS-SsEW-IS14】



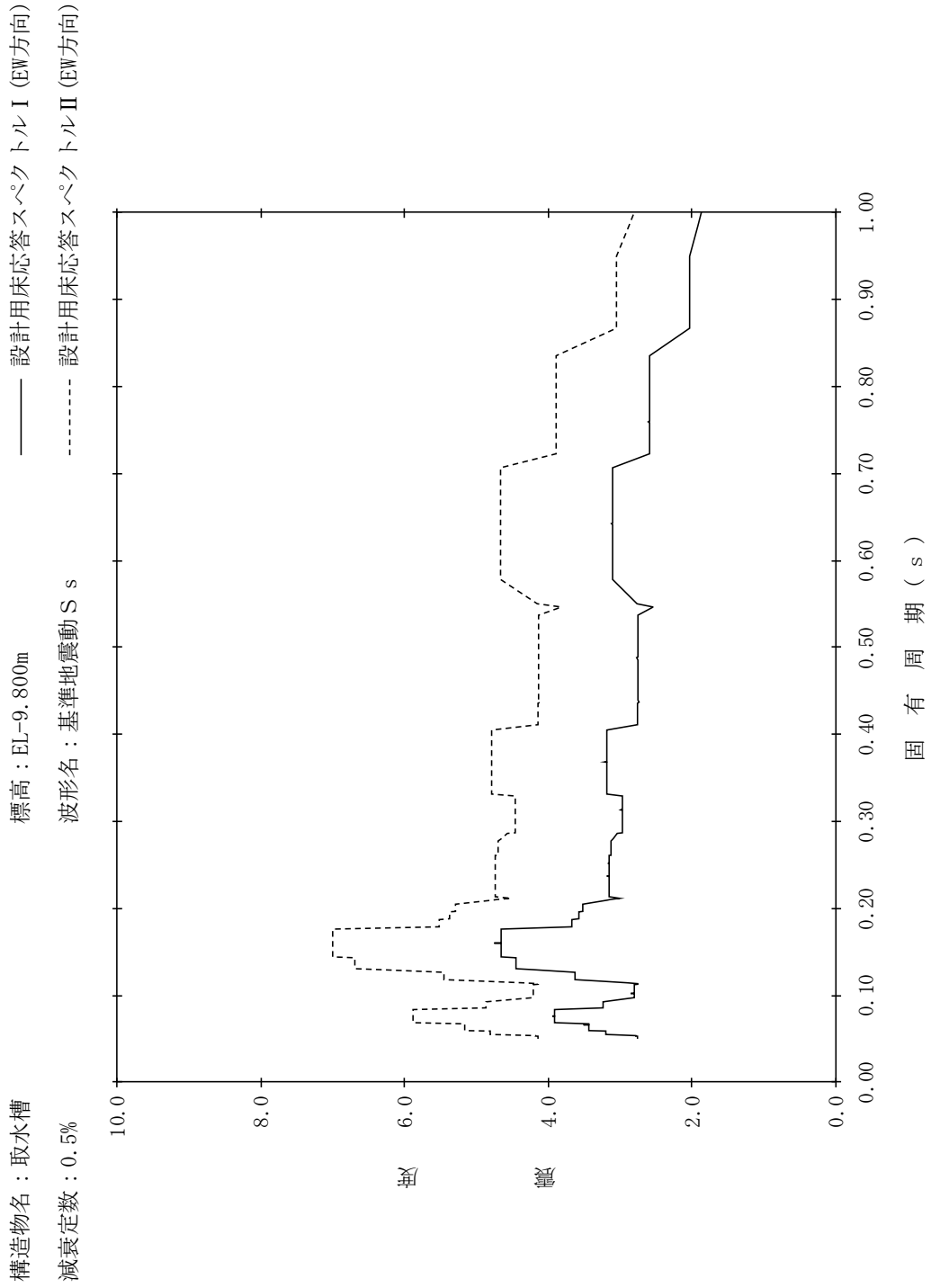
【NS2-IS-SsEW-IS15】



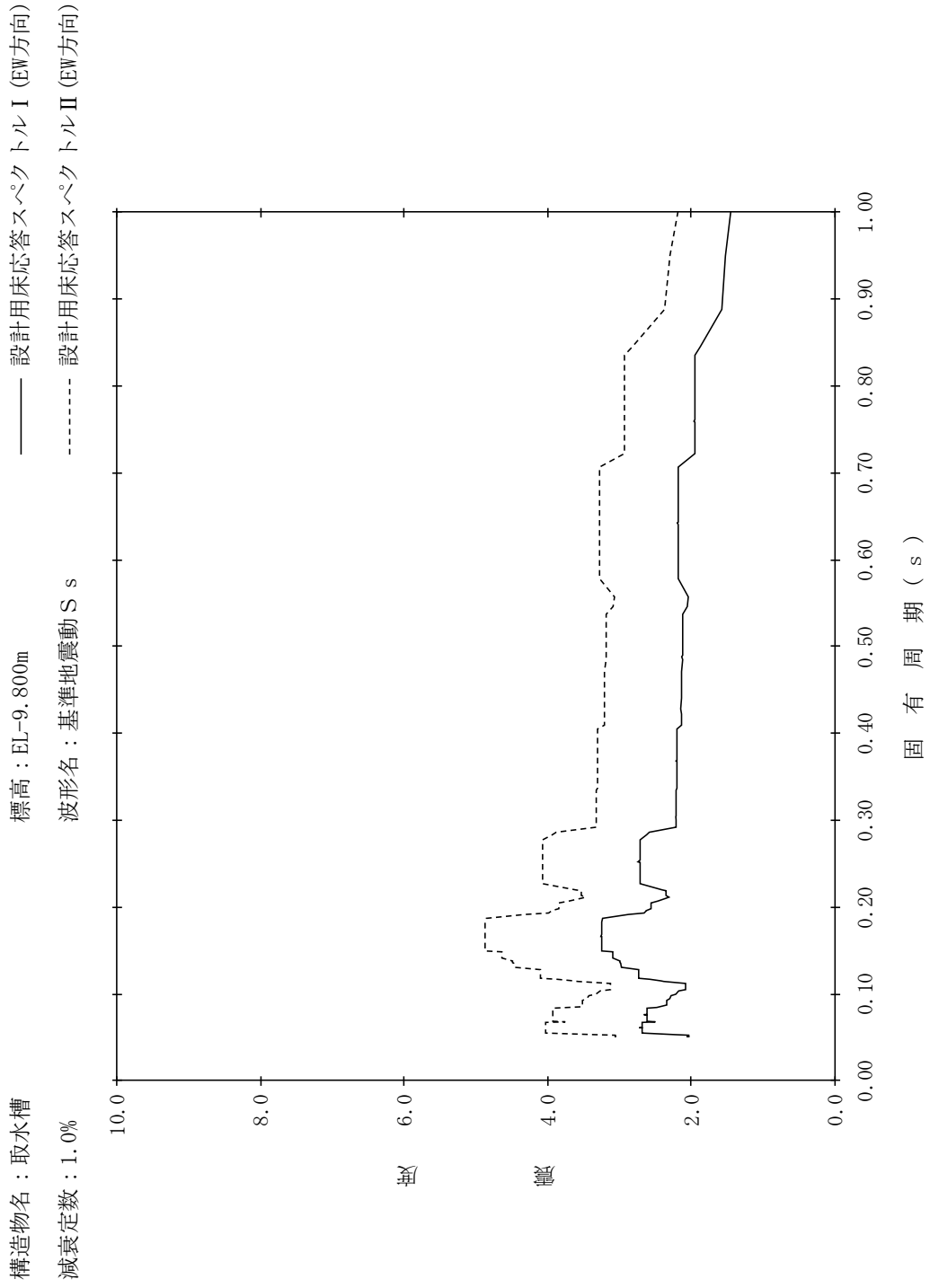
【NS2-IS-SsEW-IS16】



【NS2-IS-SsEW-IS17】

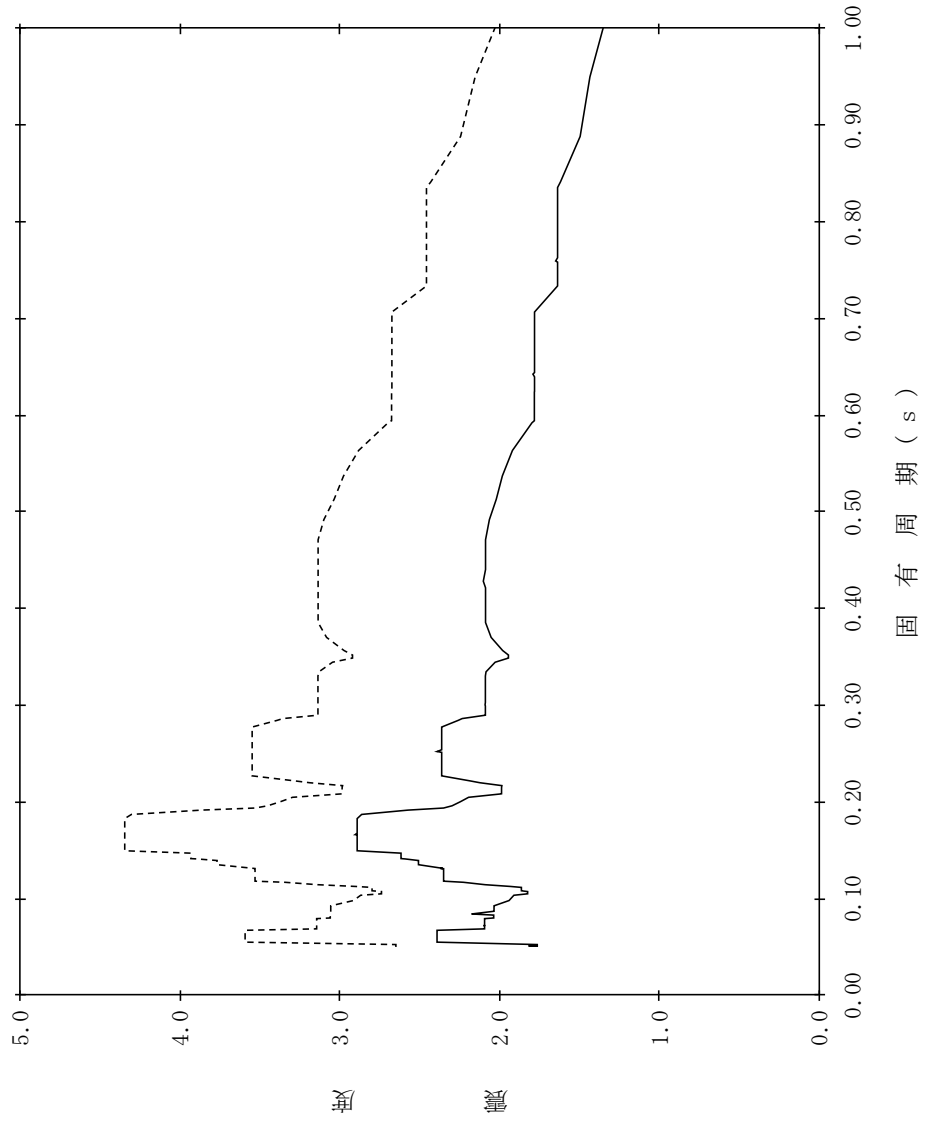


【NS2-IS-SsEW-IS18】

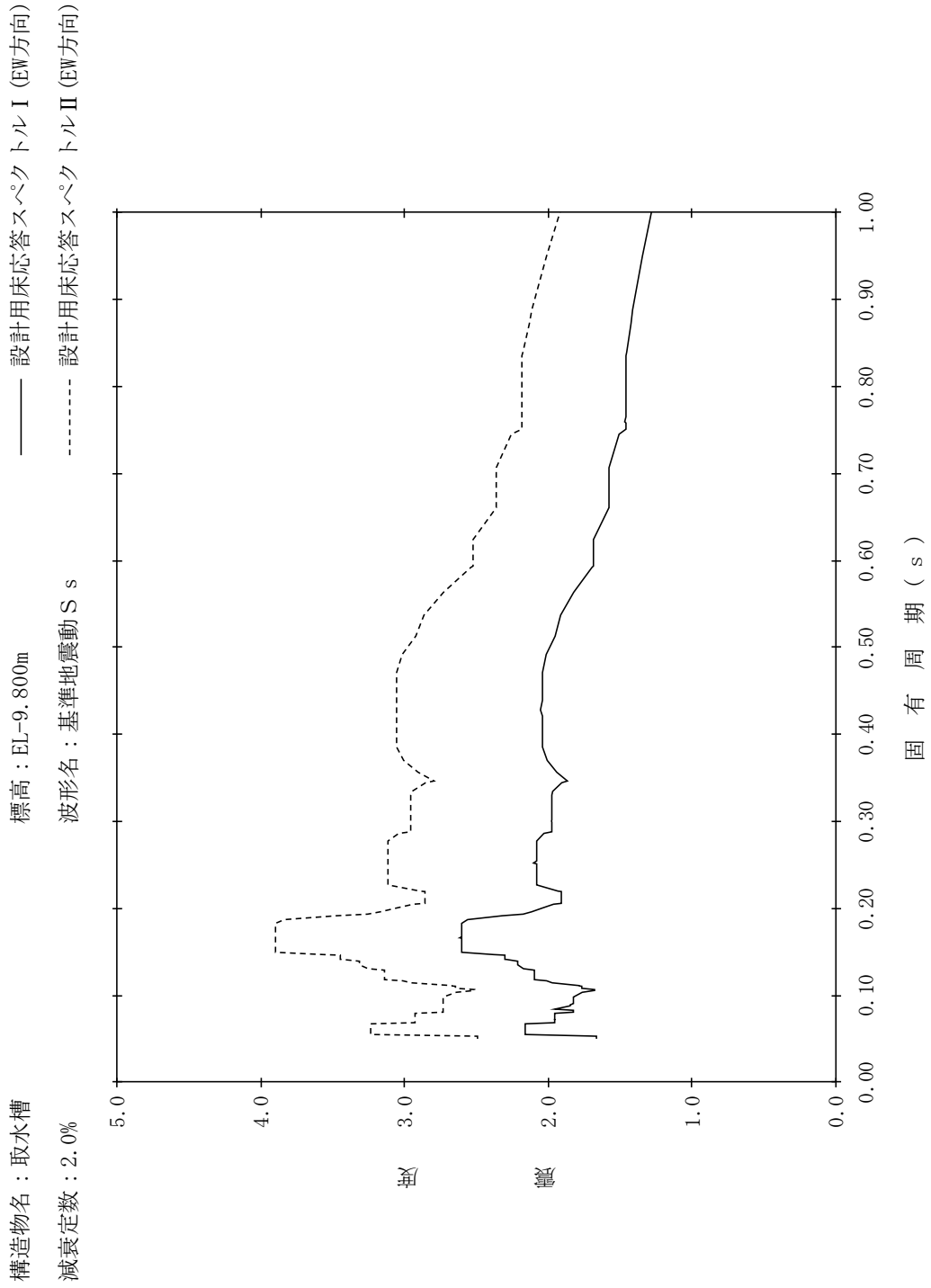


【NS2-IS-SsEW-IS19】

構造物名：取水槽
 標高：EL-9.800m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

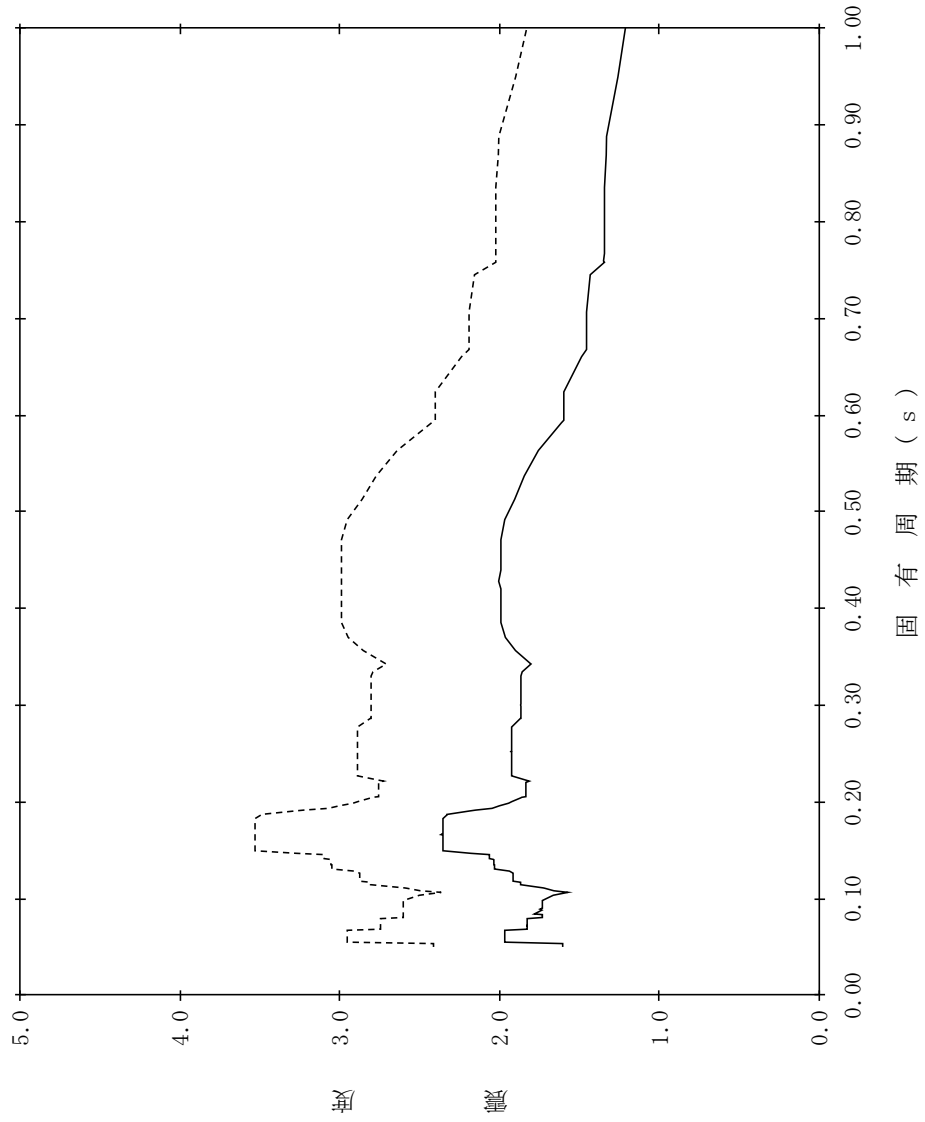


【NS2-IS-SsEW-IS20】

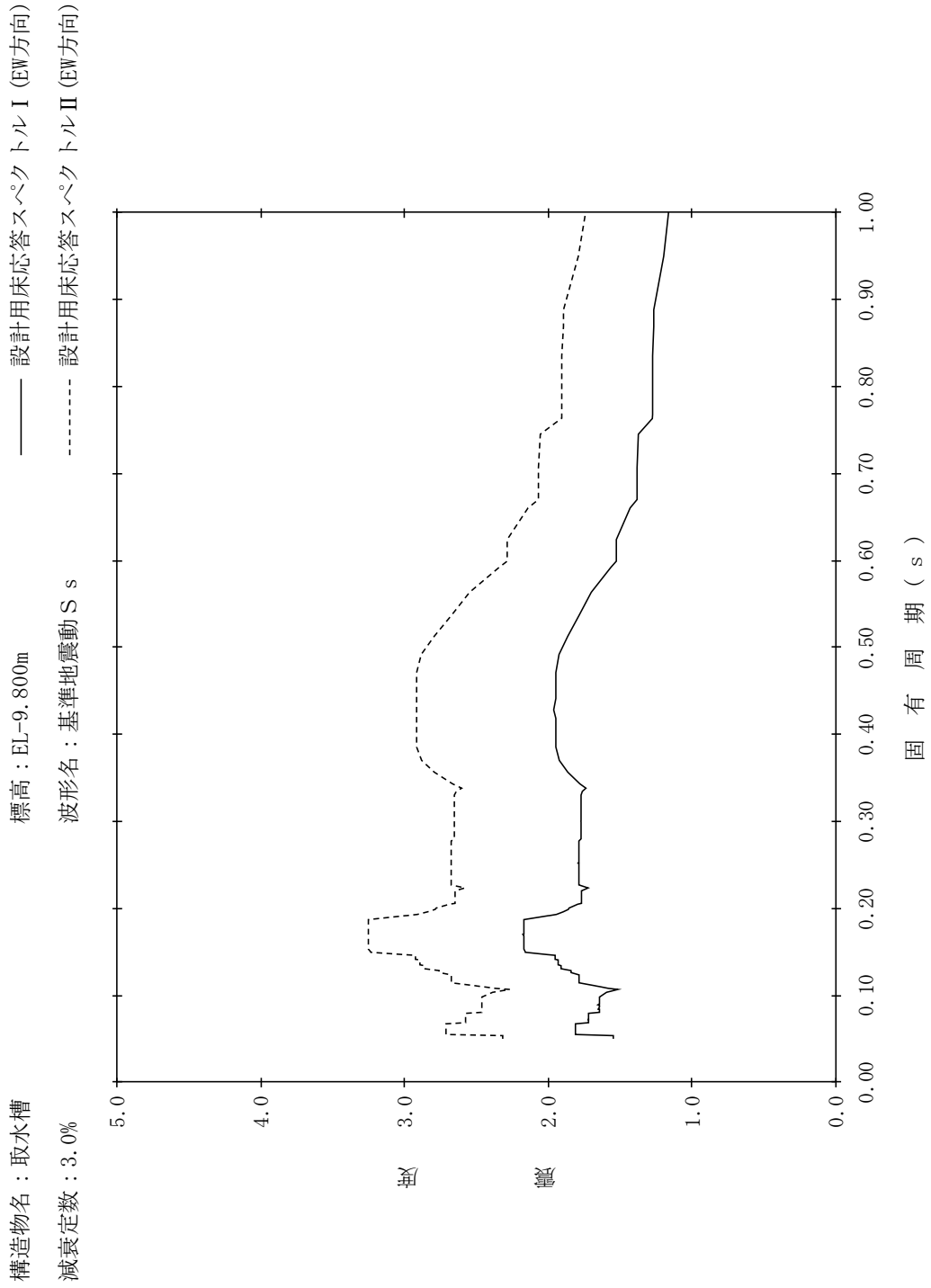


【NS2-IS-SsEW-IS21】

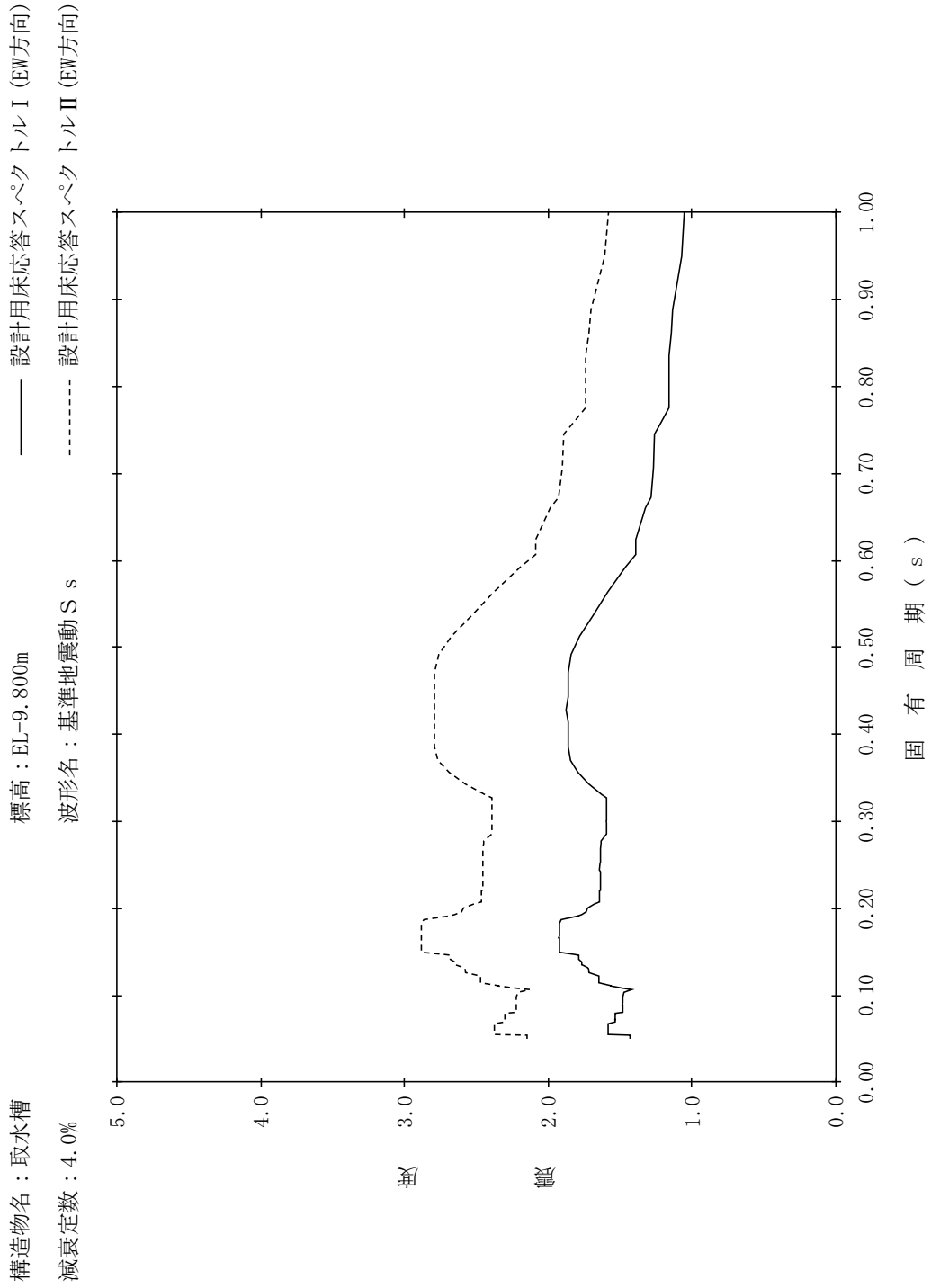
構造物名：取水槽
 標高：EL-9.800m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



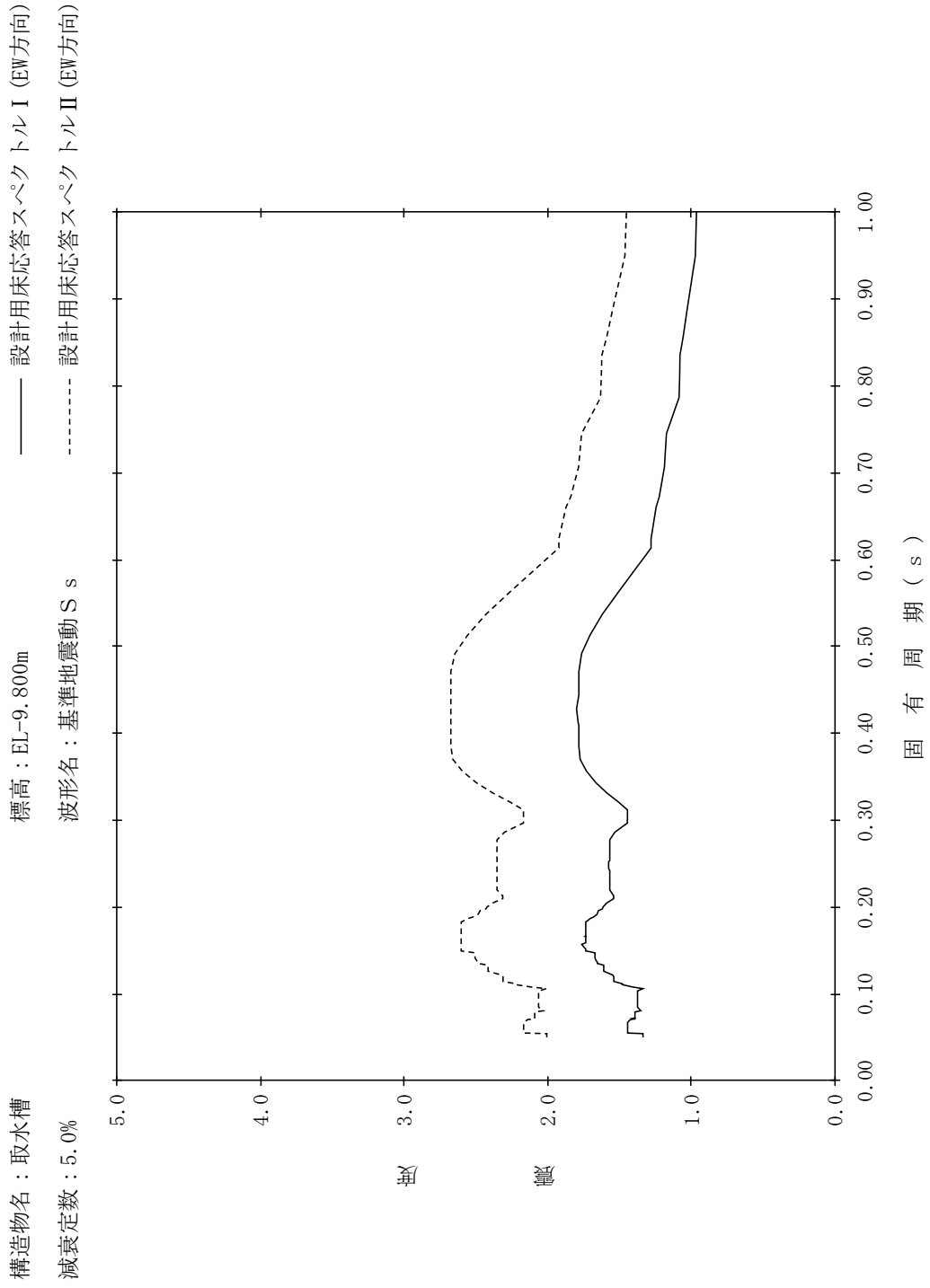
【NS2-IS-SsEW-IS22】



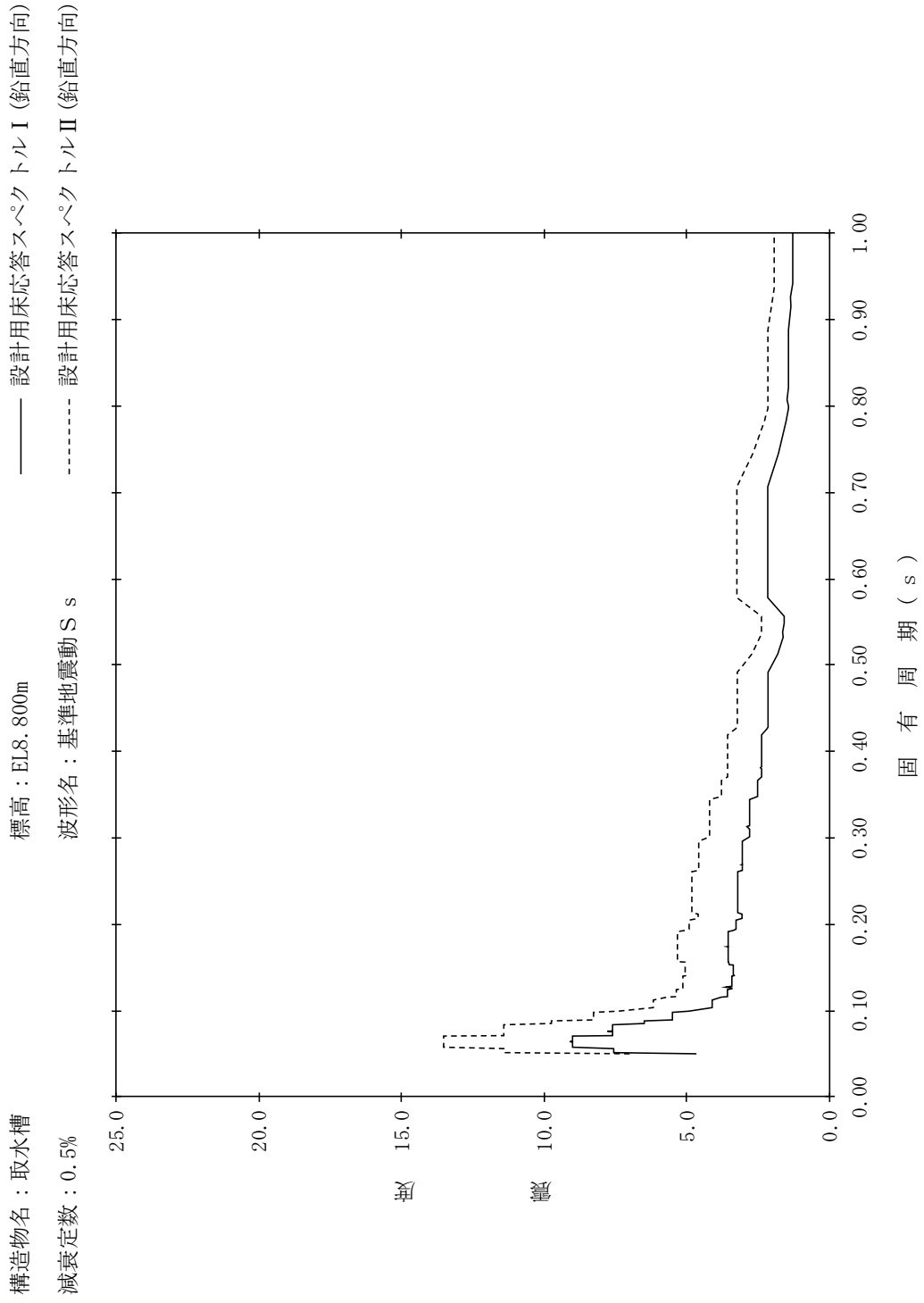
【NS2-IS-SsEW-IS23】



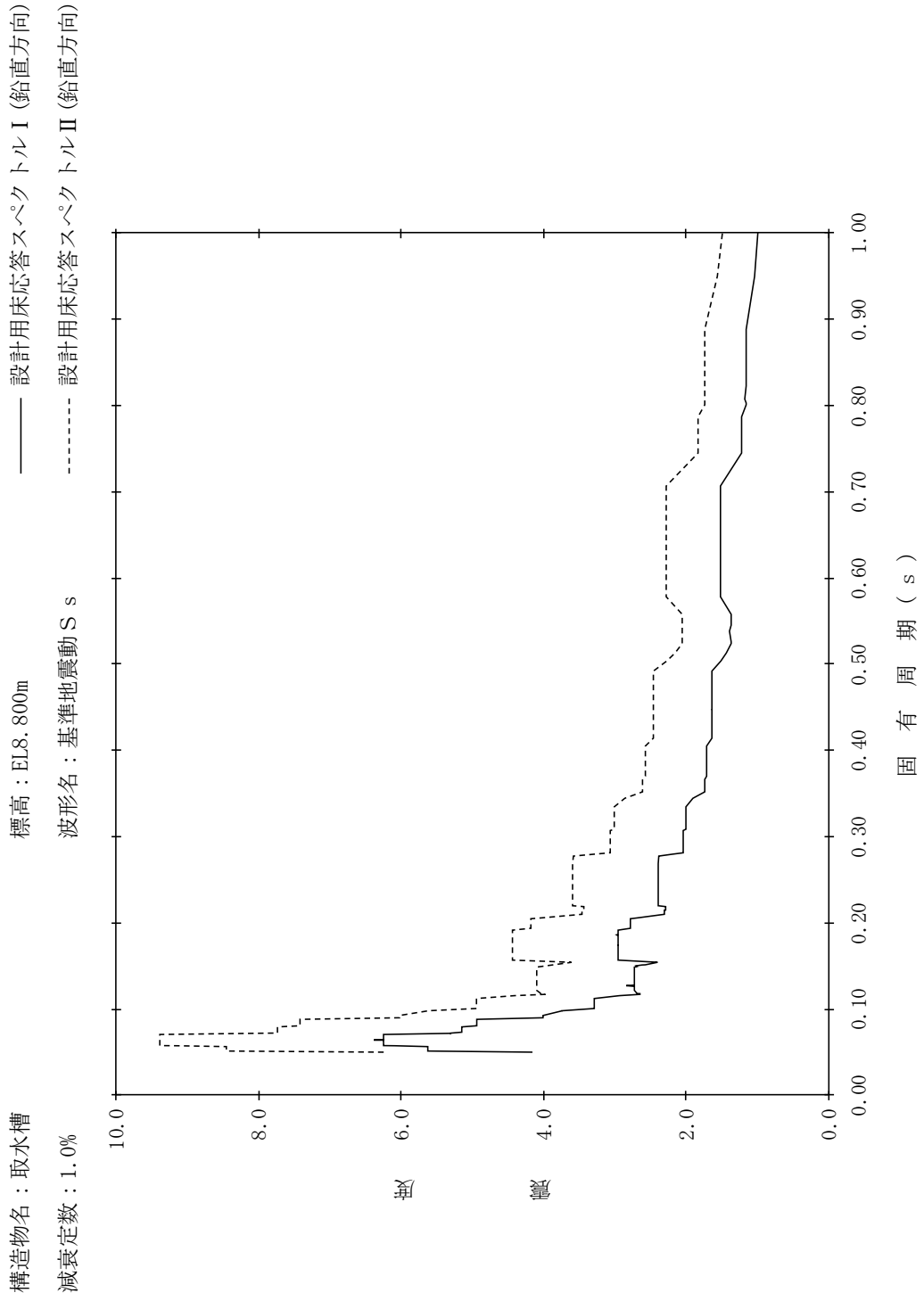
【NS2-IS-SsEW-IS24】



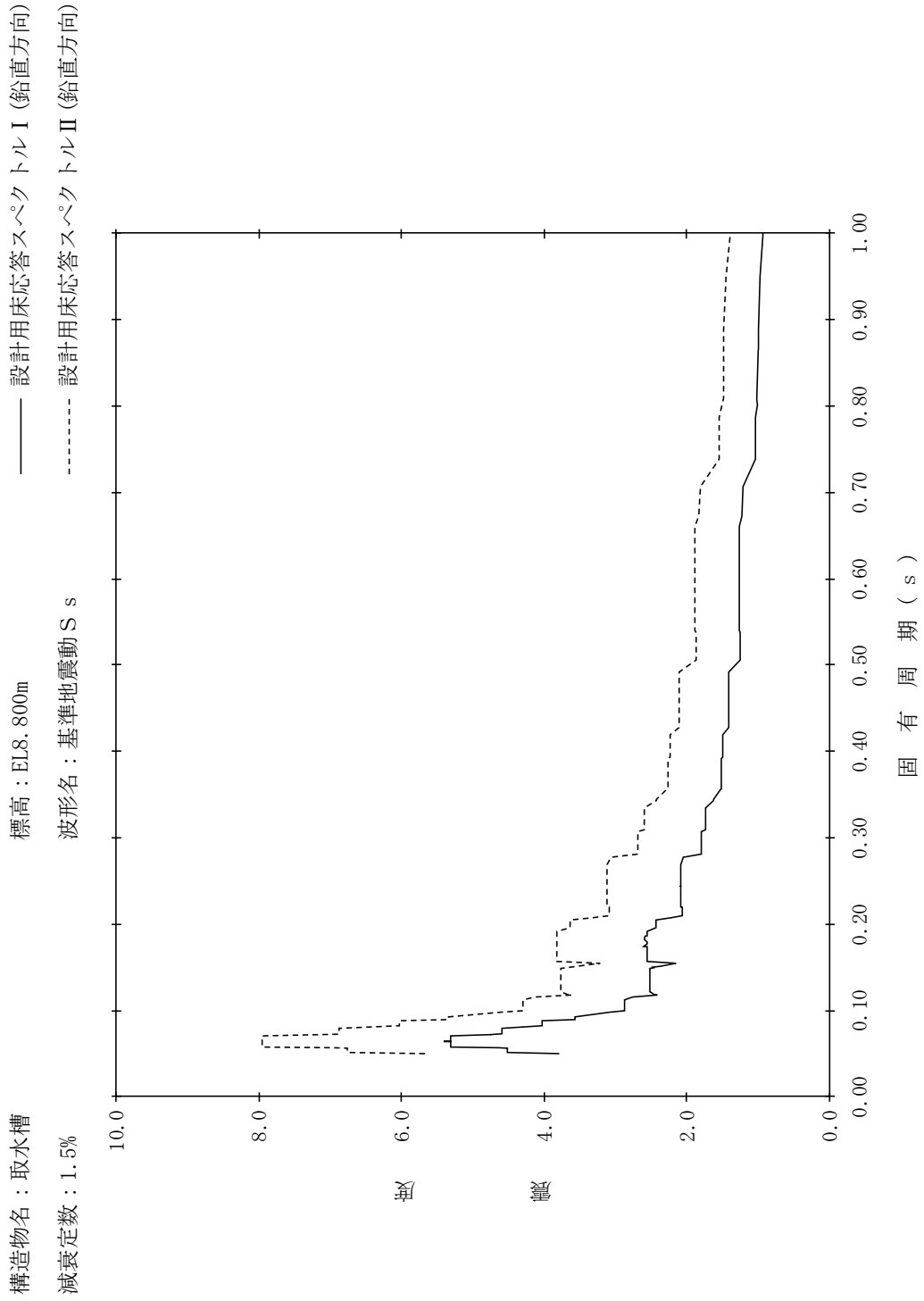
【NS2-IS-SsV-IS1】



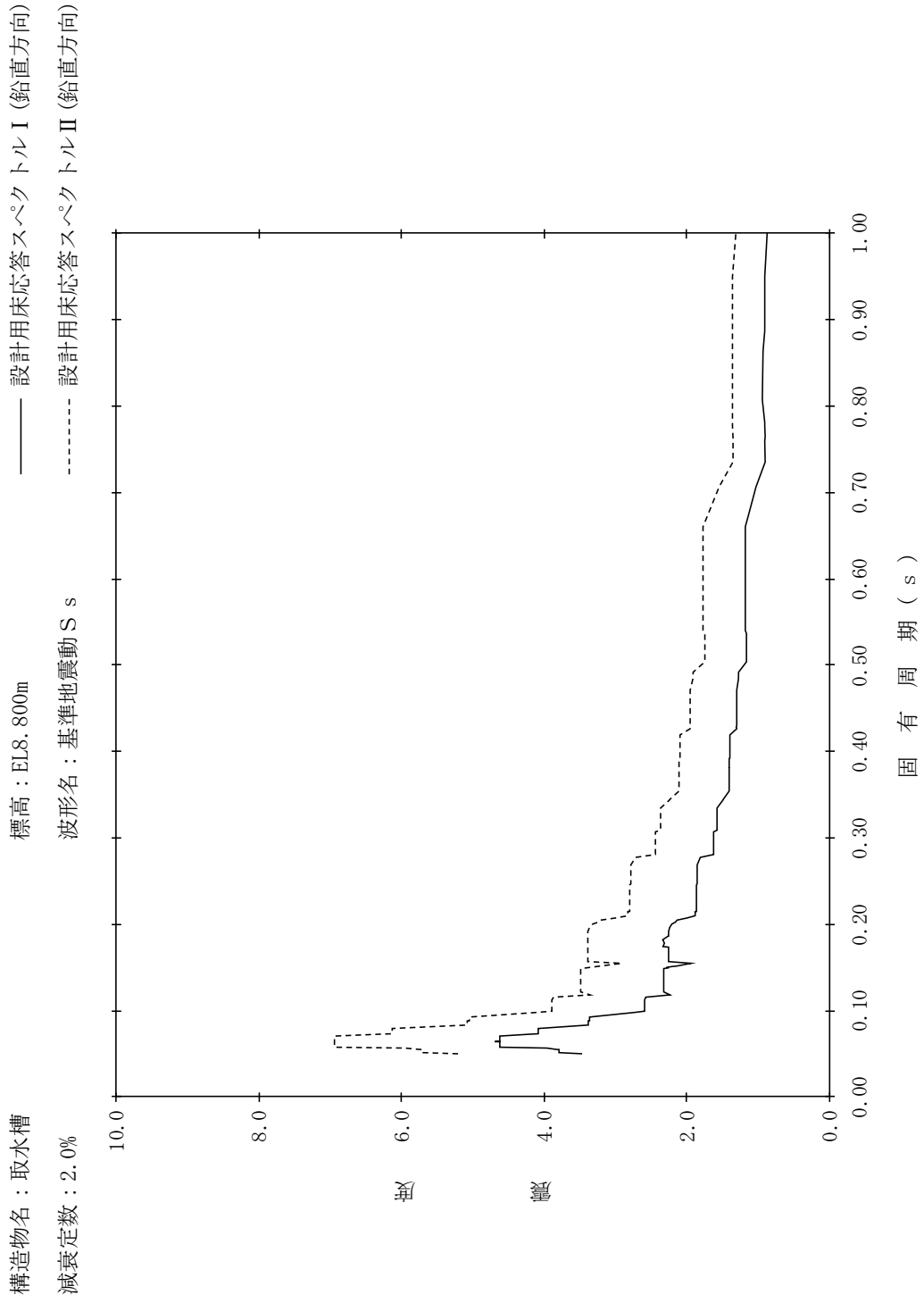
【NS2-IS-SsV-IS2】



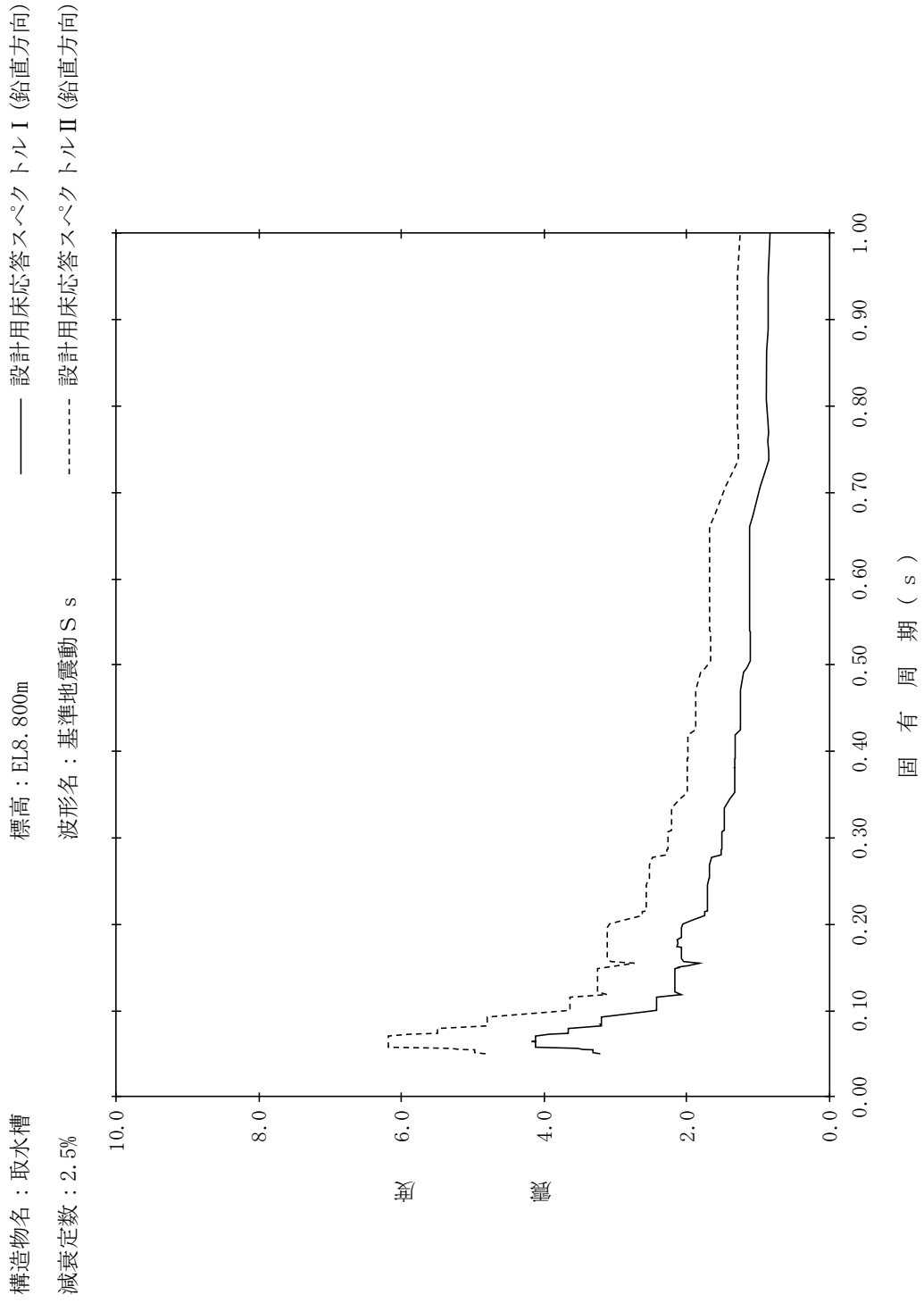
【NS2-IS-SsV-IS3】



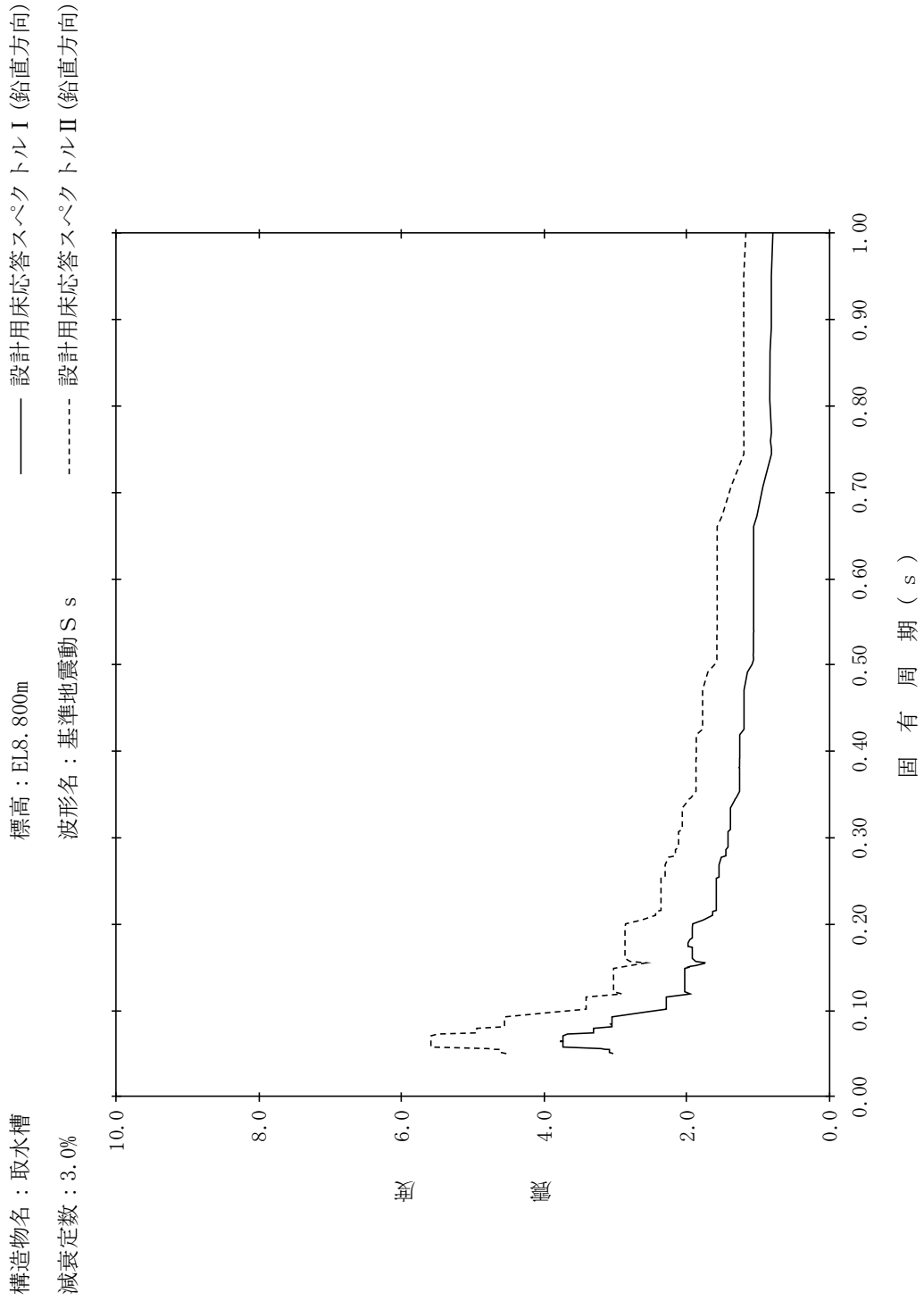
【NS2-IS-SsV-IS4】



【NS2-IS-SsV-IS5】

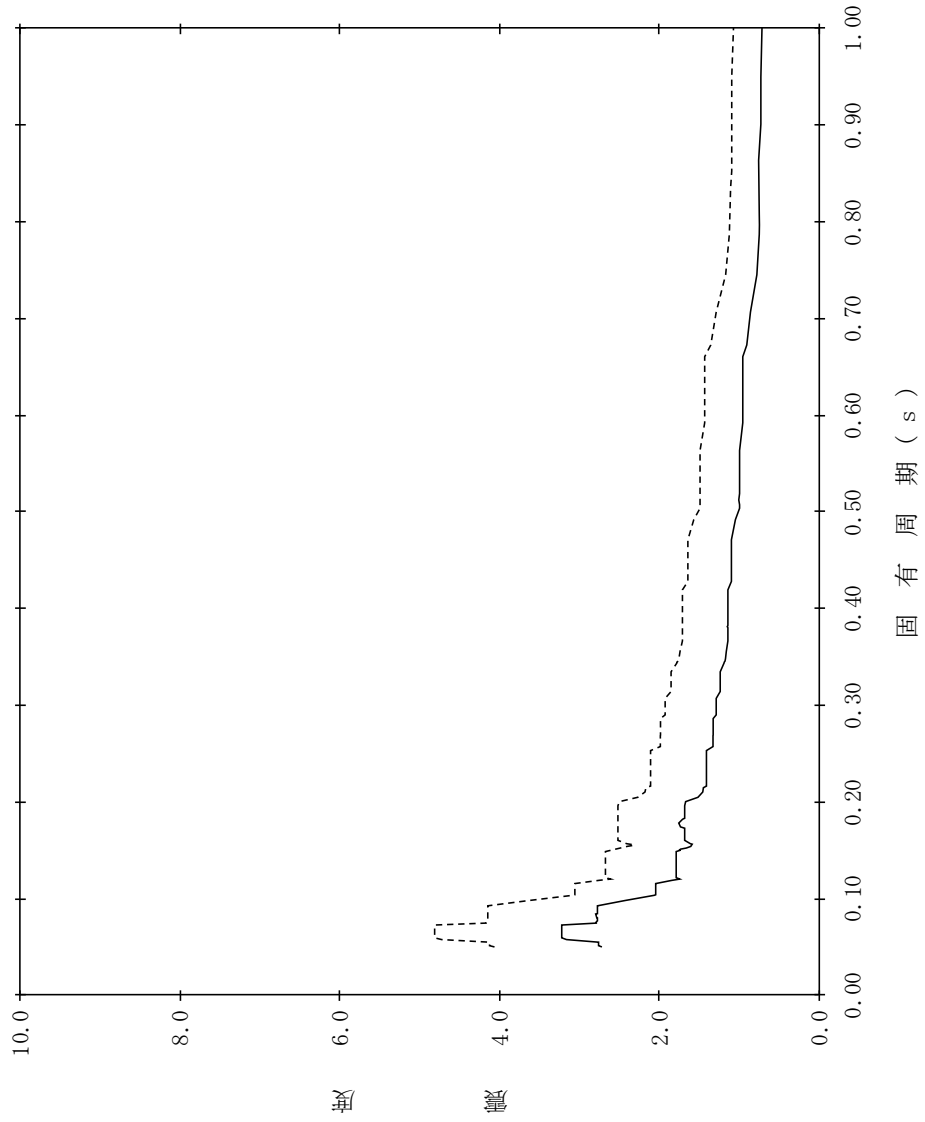


【NS2-IS-SsV-IS6】

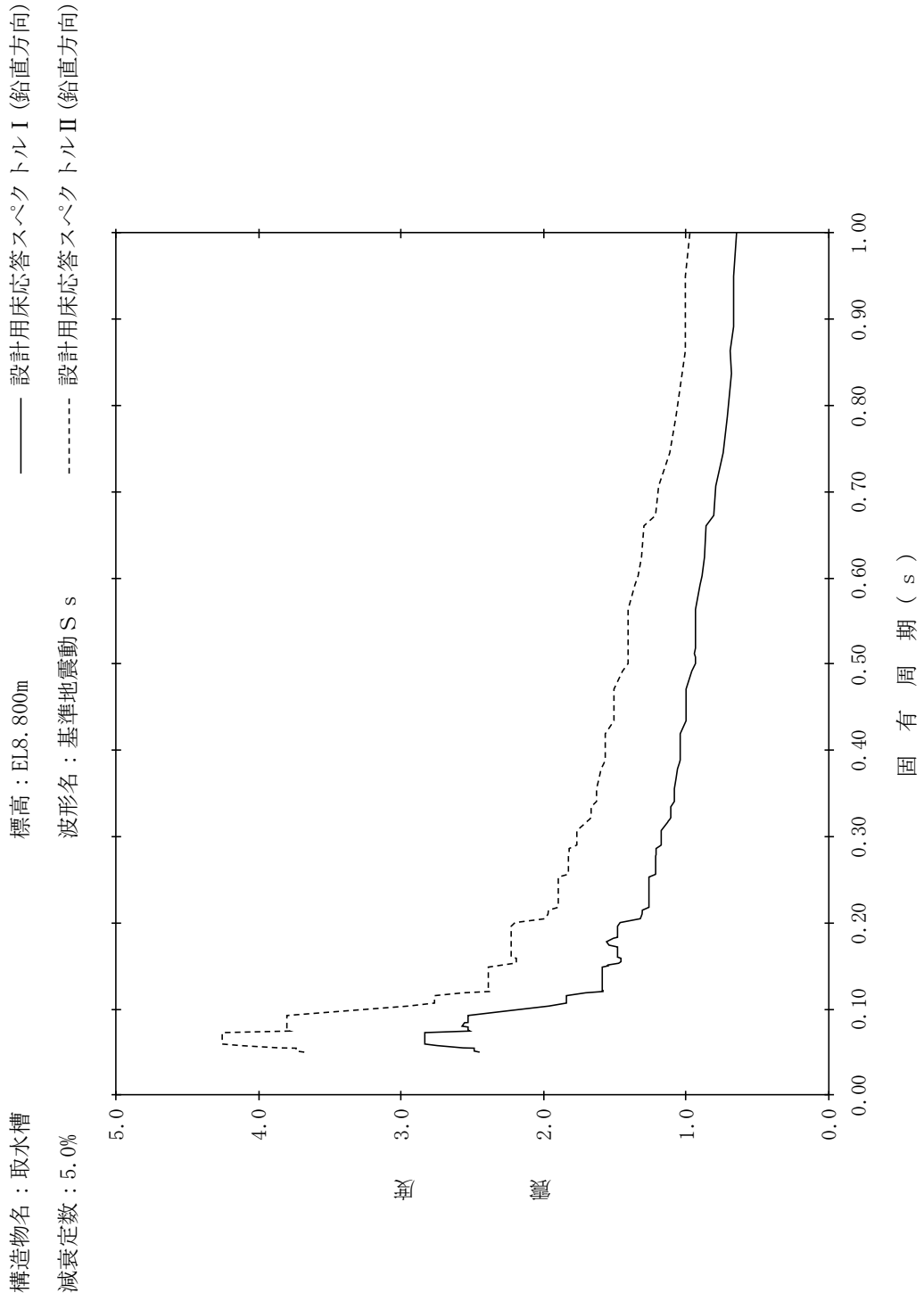


【NS2-IS-SsV-IS7】

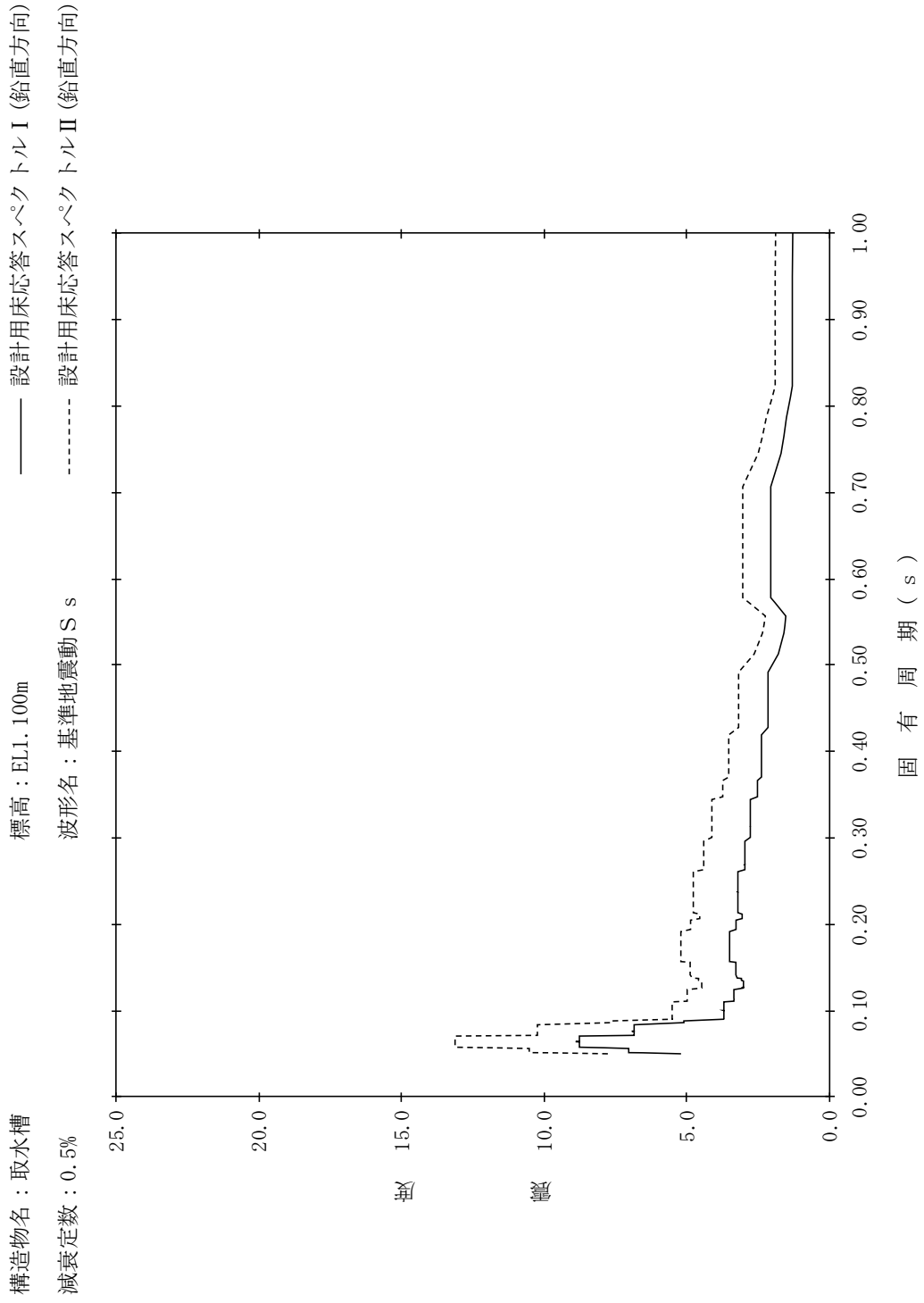
構造物名：取水槽
標高：EL8.800m
減衰定数：4.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトルⅠ (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトルⅡ (鉛直方向)



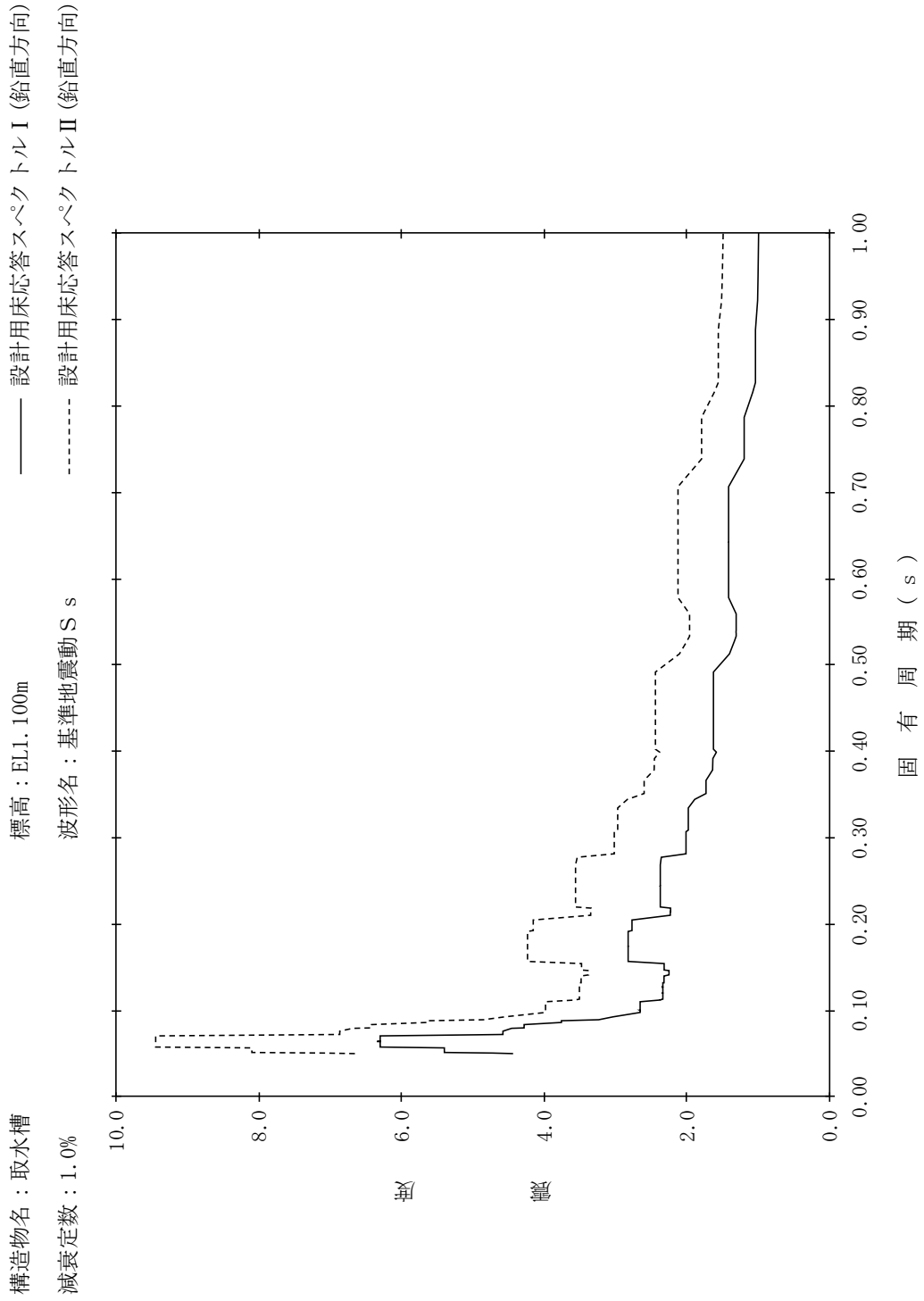
【NS2-IS-SsV-IS8】



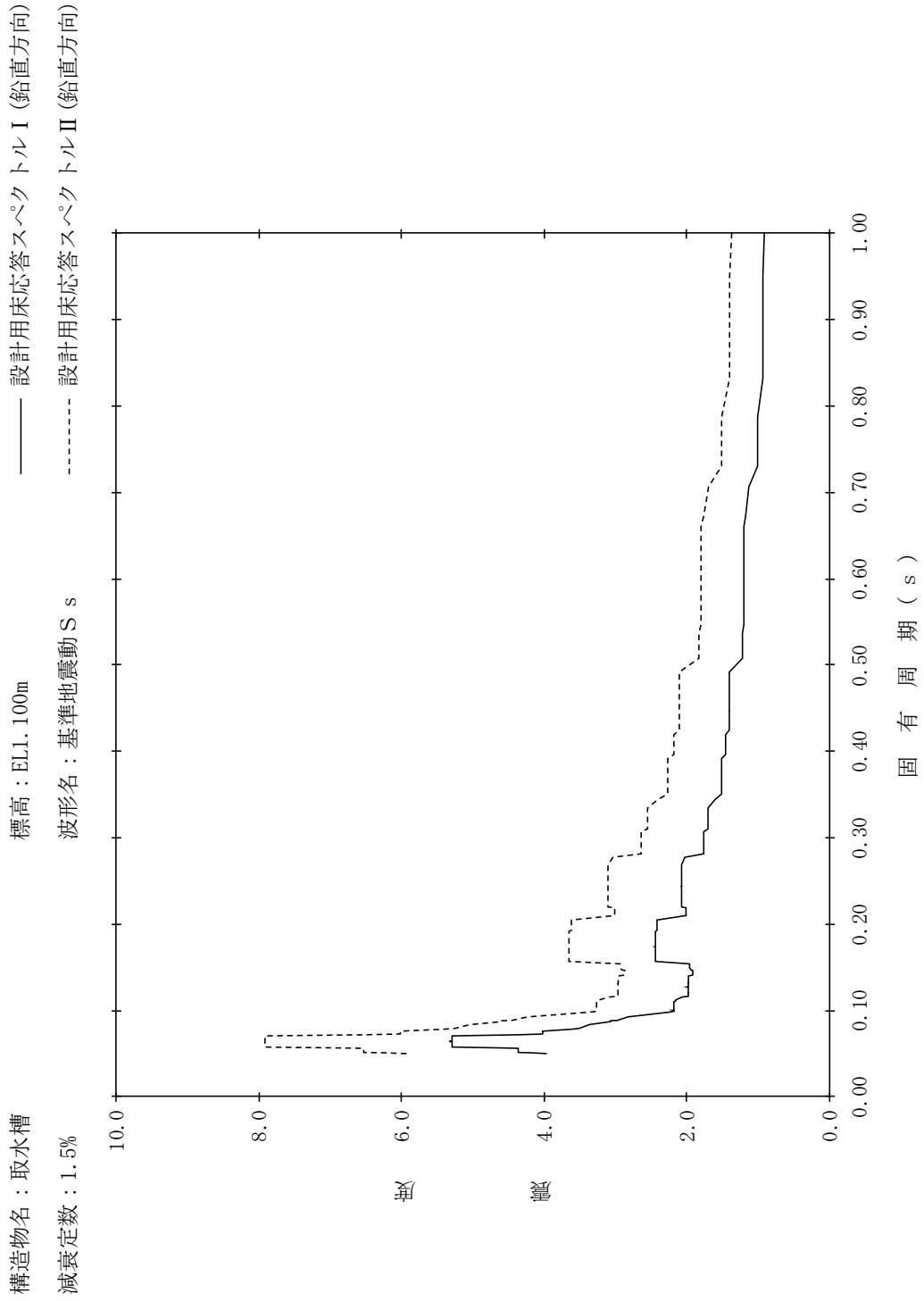
【NS2-IS-SsV-IS9】



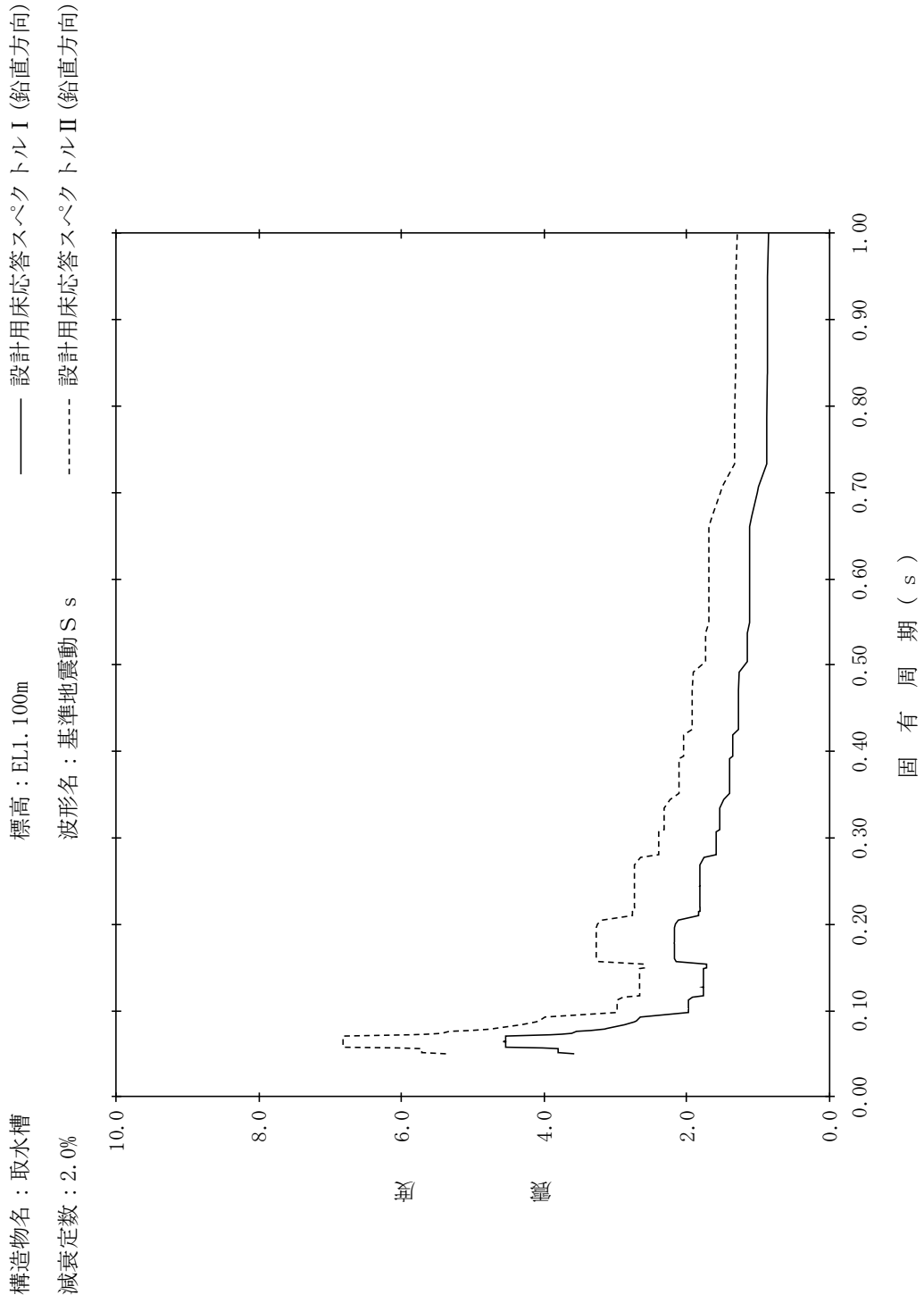
【NS2-IS-SsV-IS10】



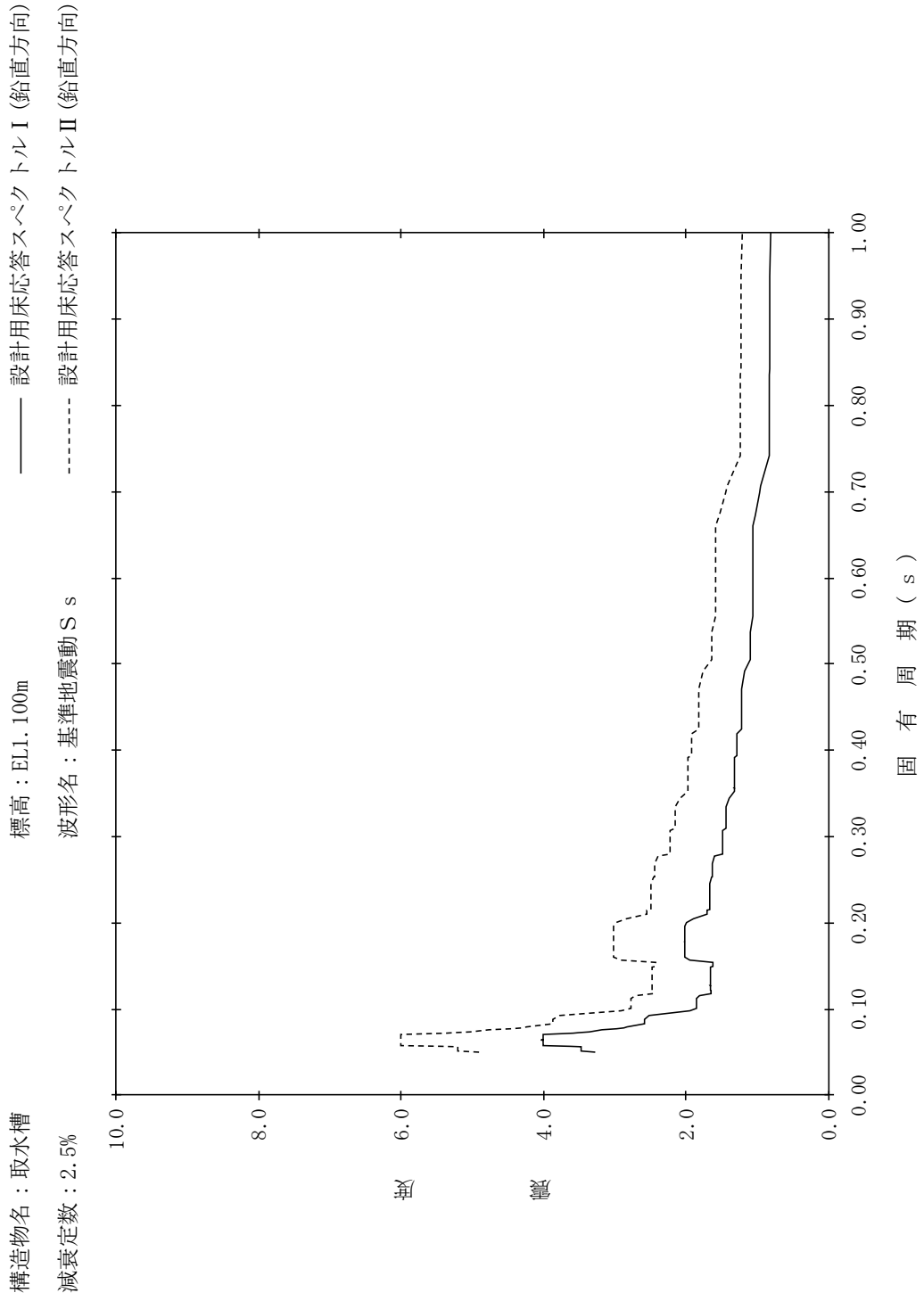
【NS2-IS-SsV-IS11】



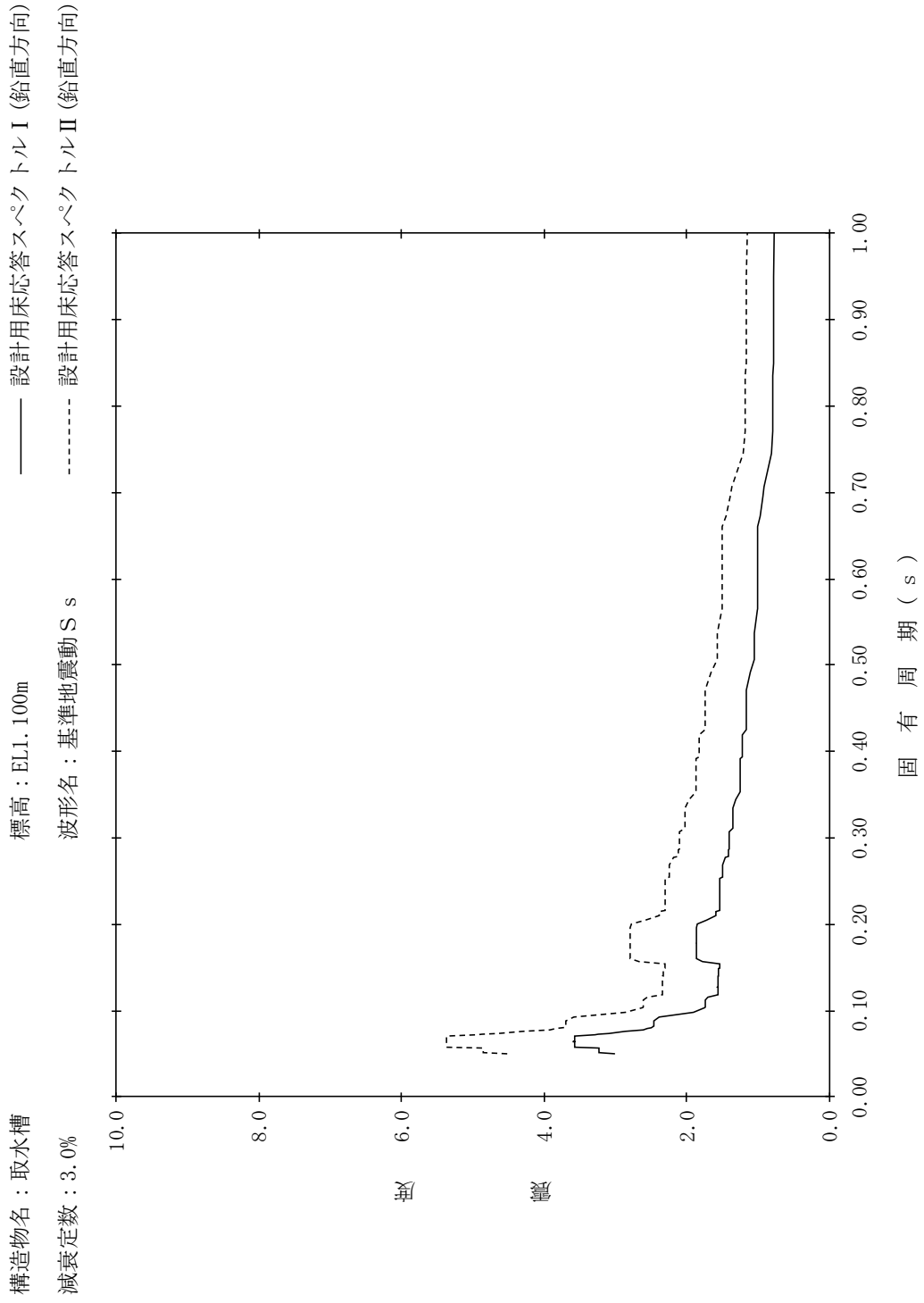
【NS2-IS-SsV-IS12】



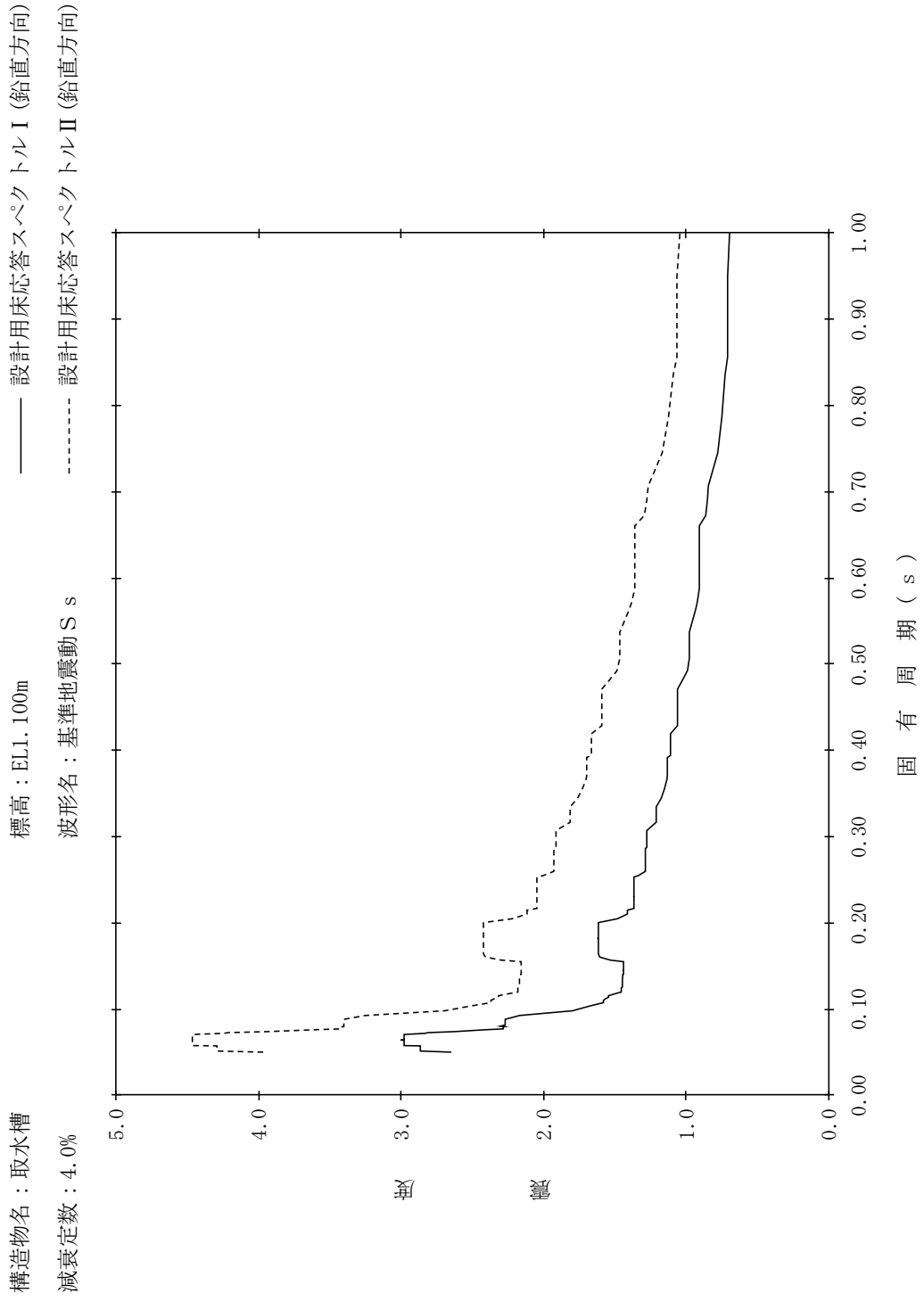
【NS2-IS-SsV-IS13】



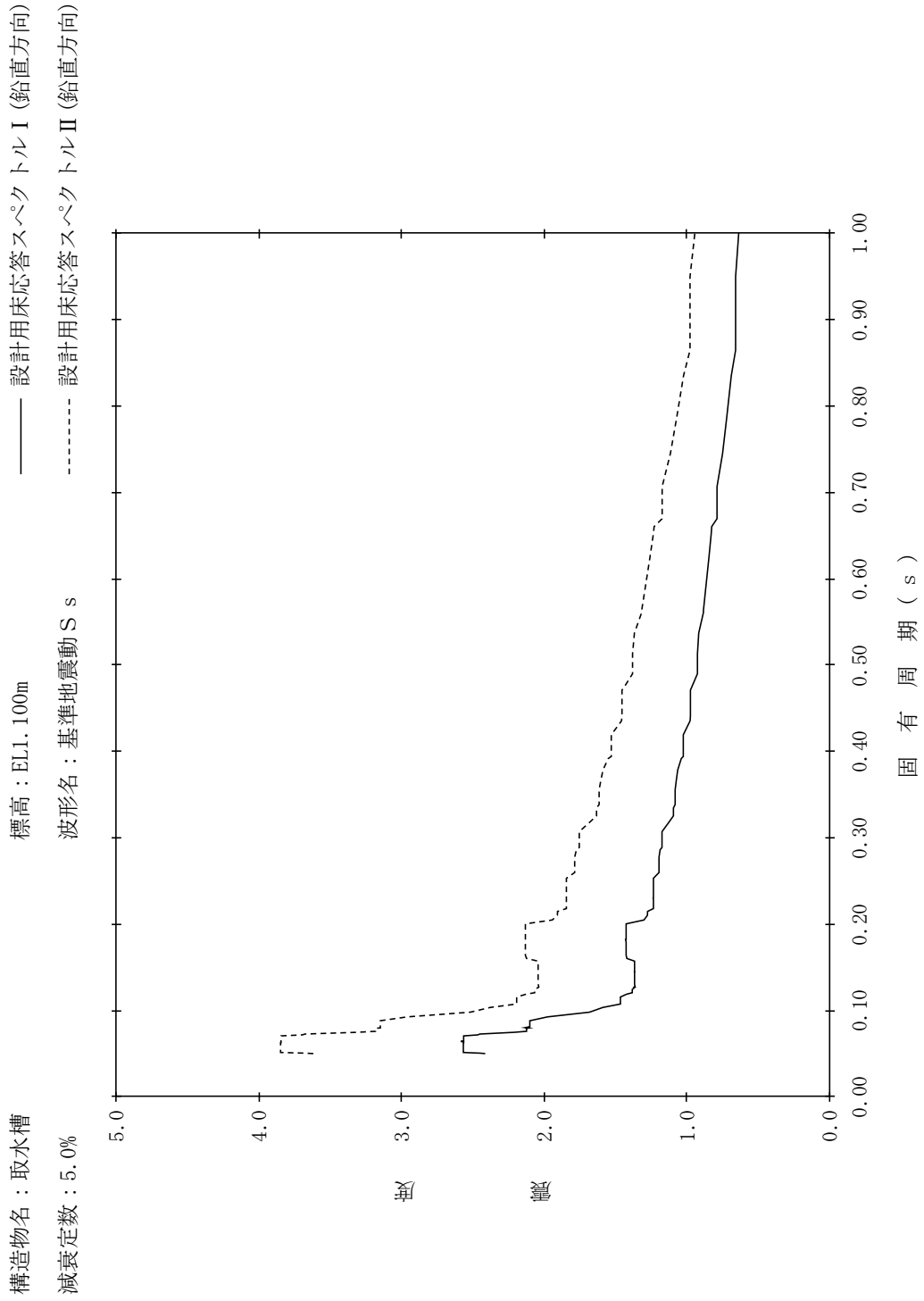
【NS2-IS-SsV-IS14】



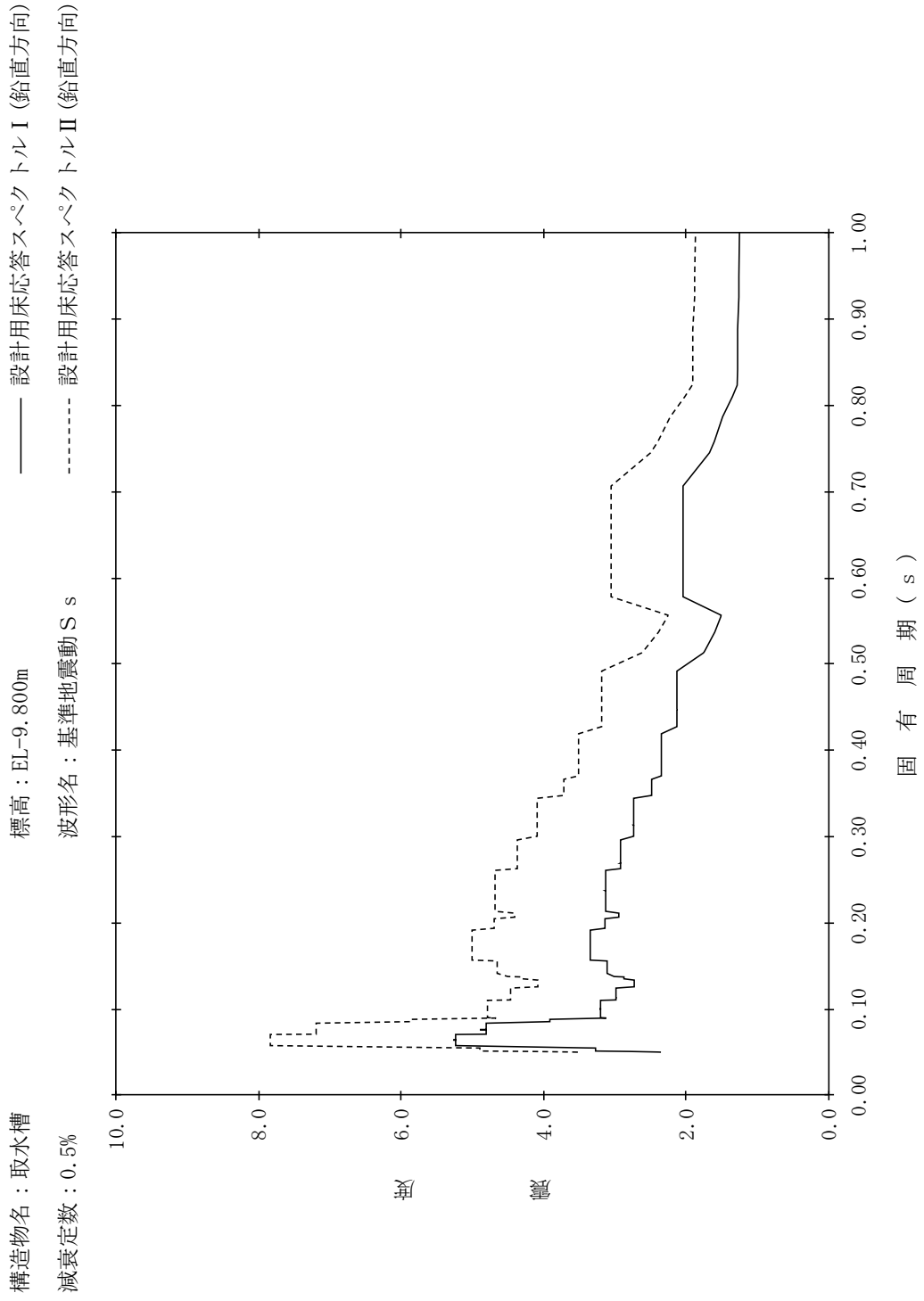
【NS2-IS-SsV-IS15】



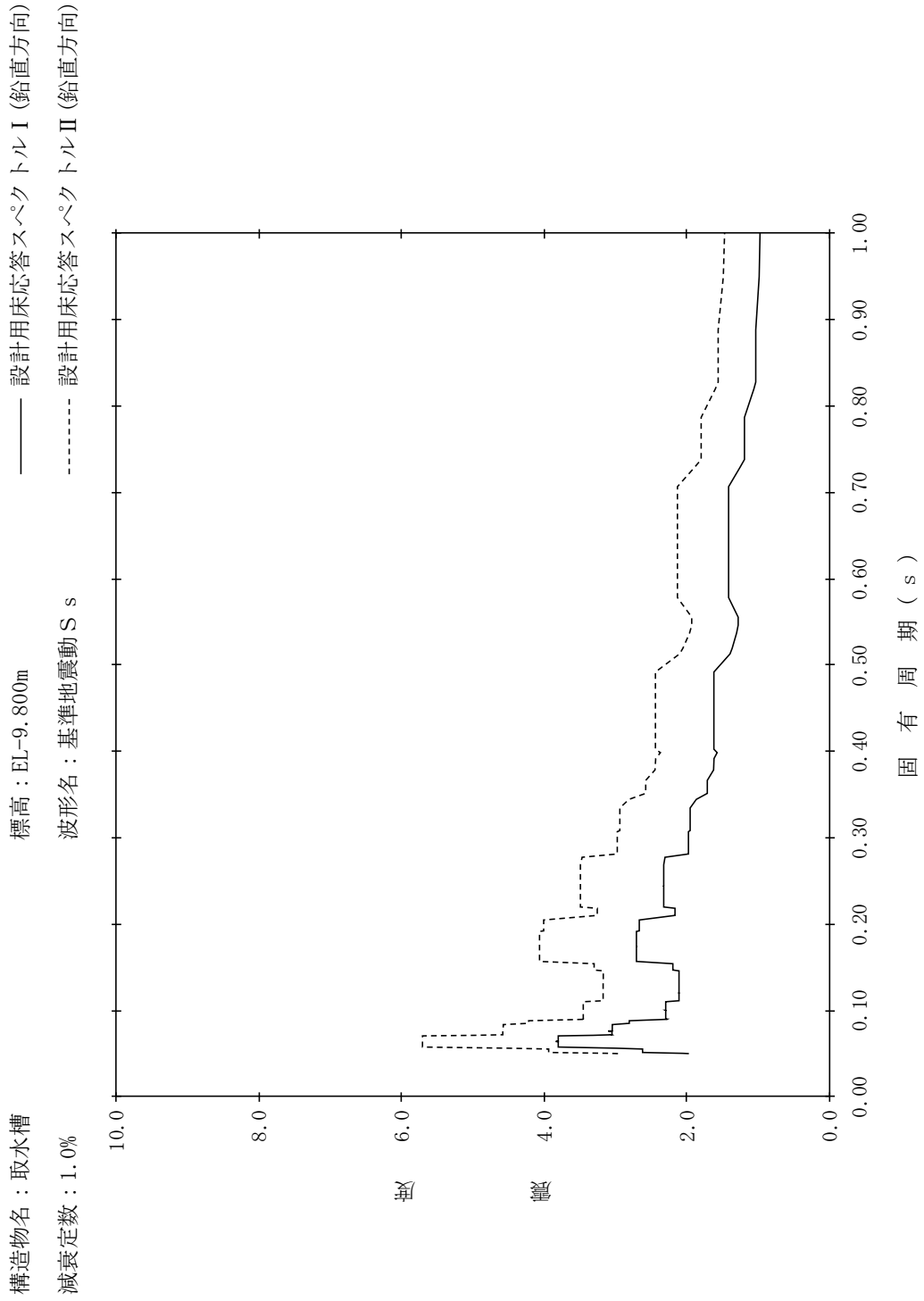
【NS2-IS-SsV-IS16】



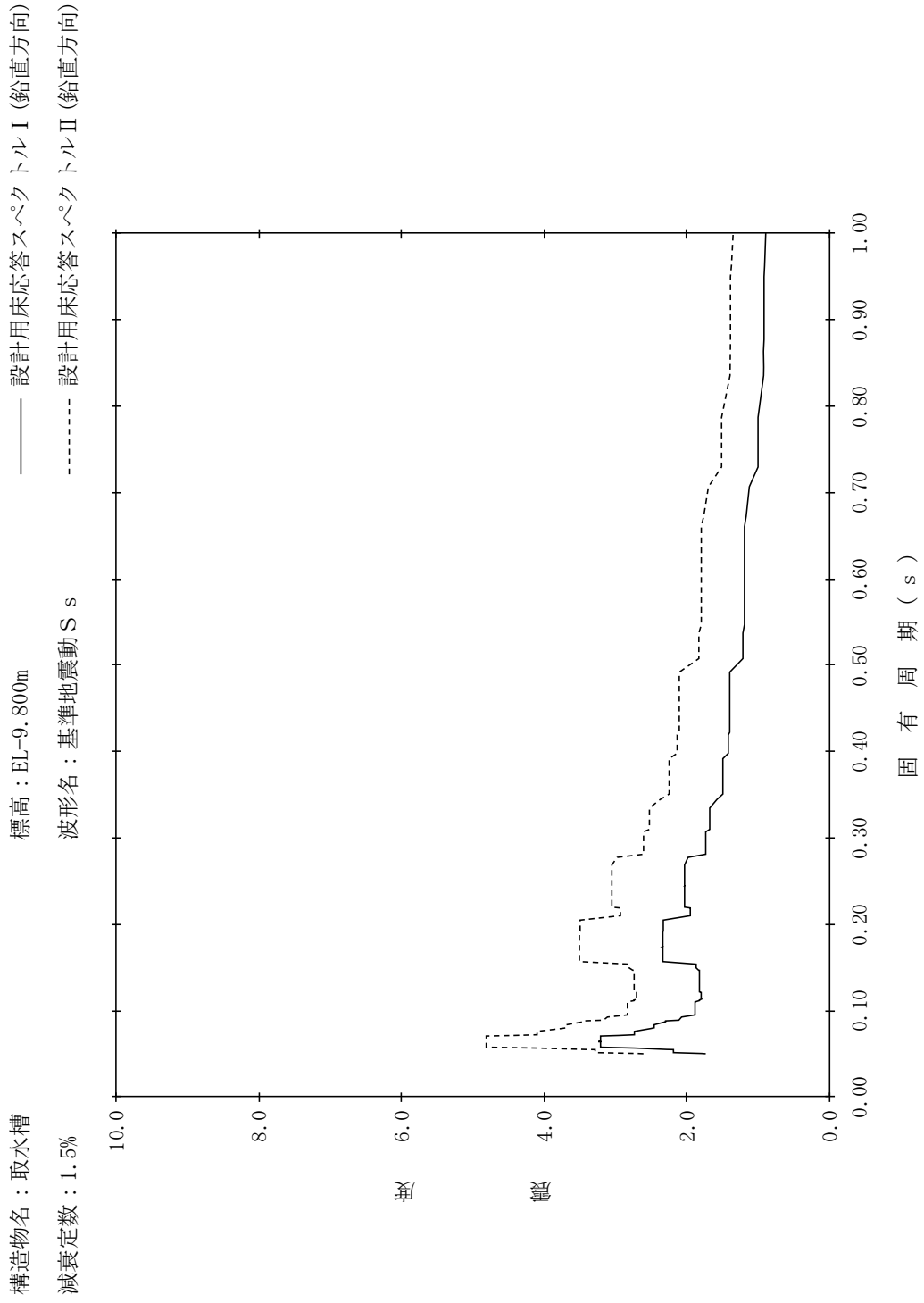
【NS2-IS-SsV-IS17】



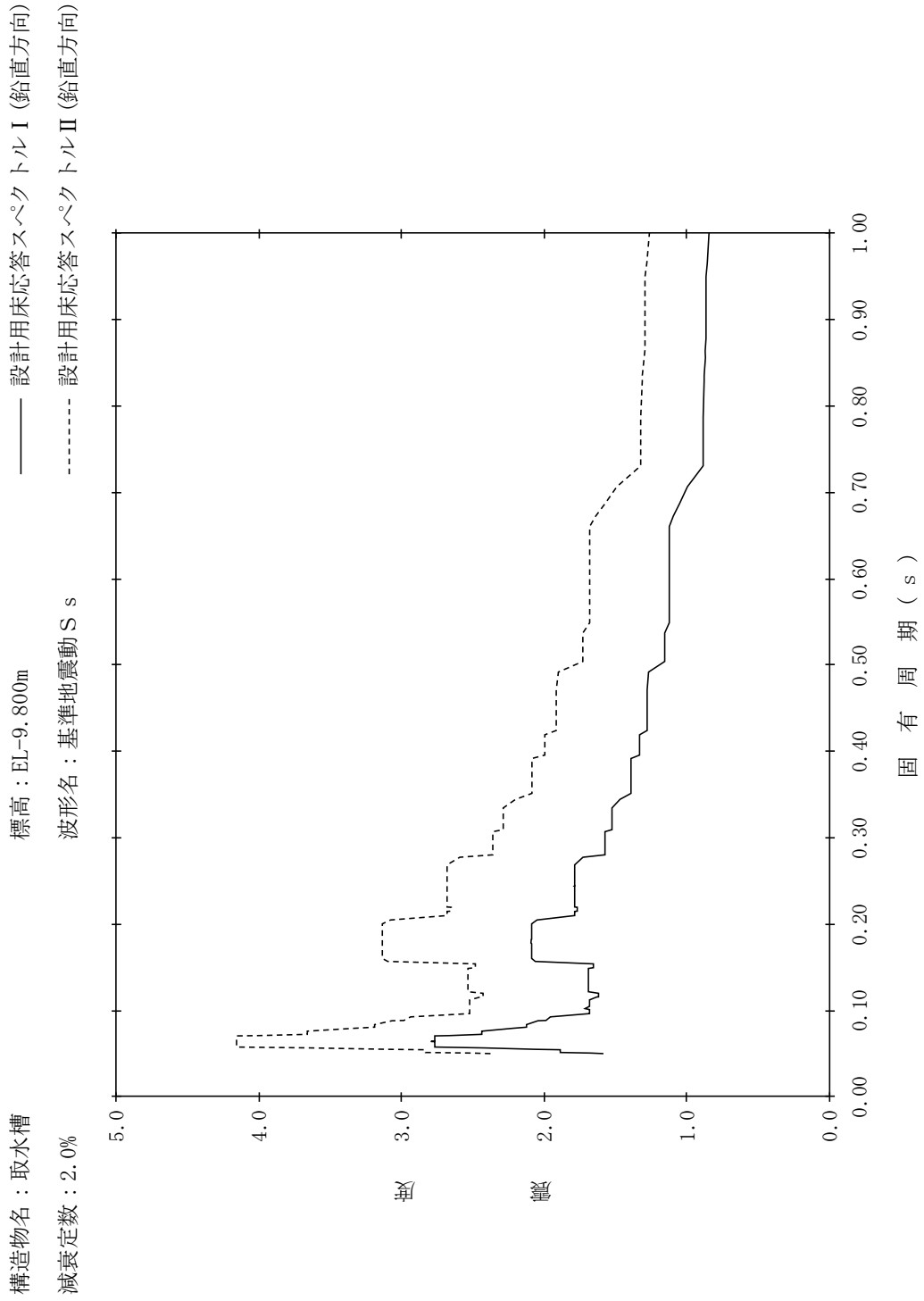
【NS2-IS-SsV-IS18】



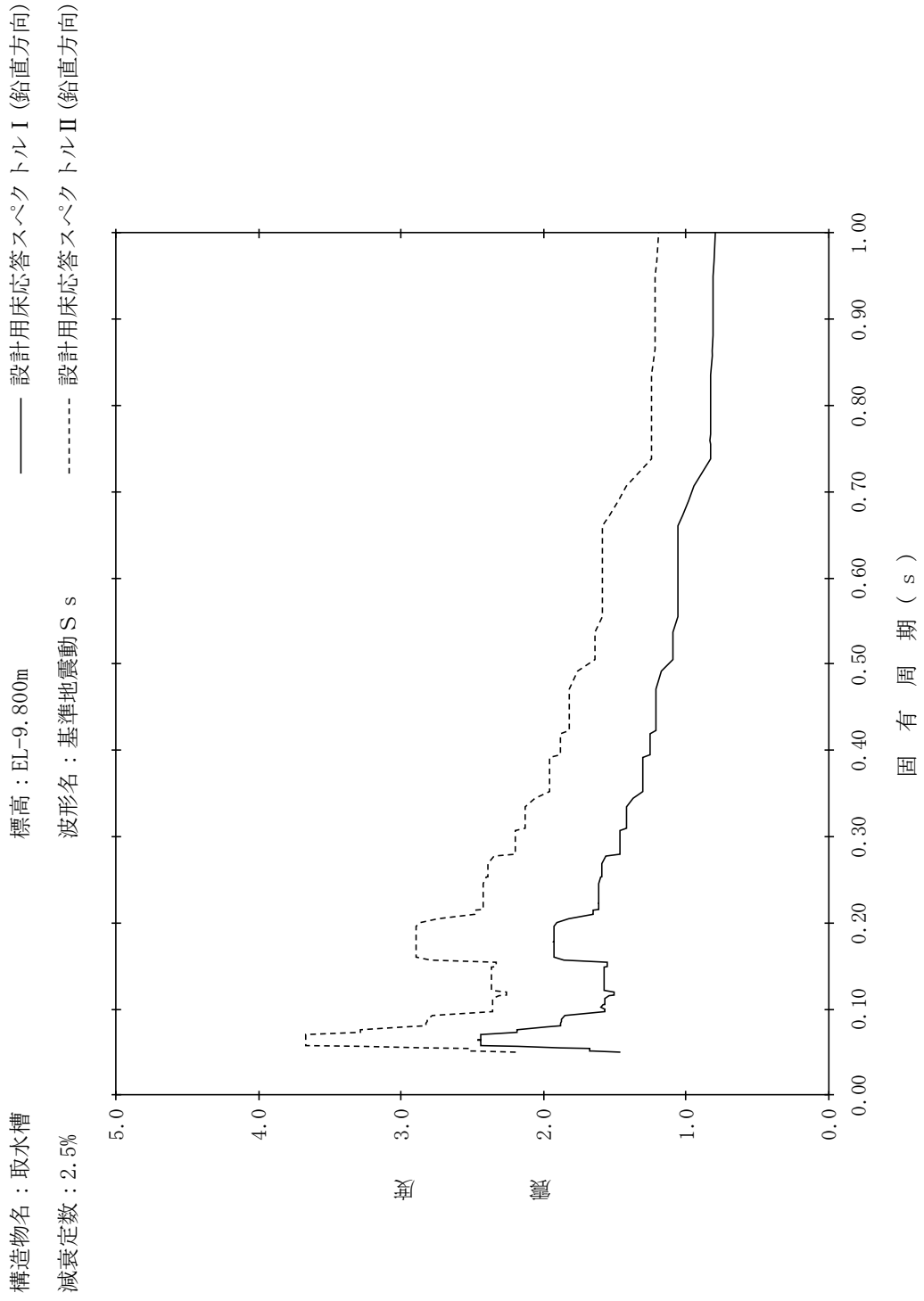
【NS2-IS-SsV-IS19】



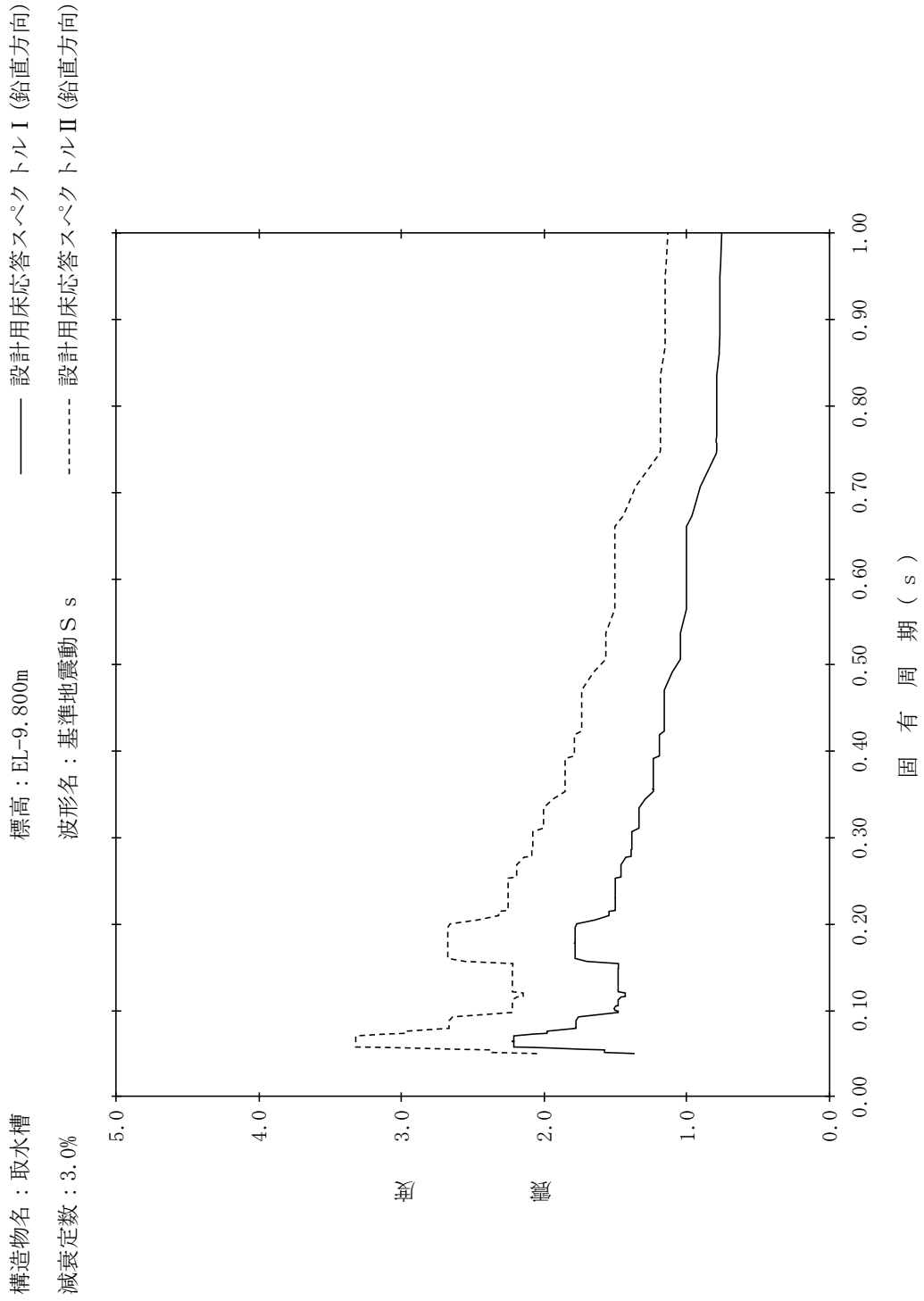
【NS2-IS-SsV-IS20】



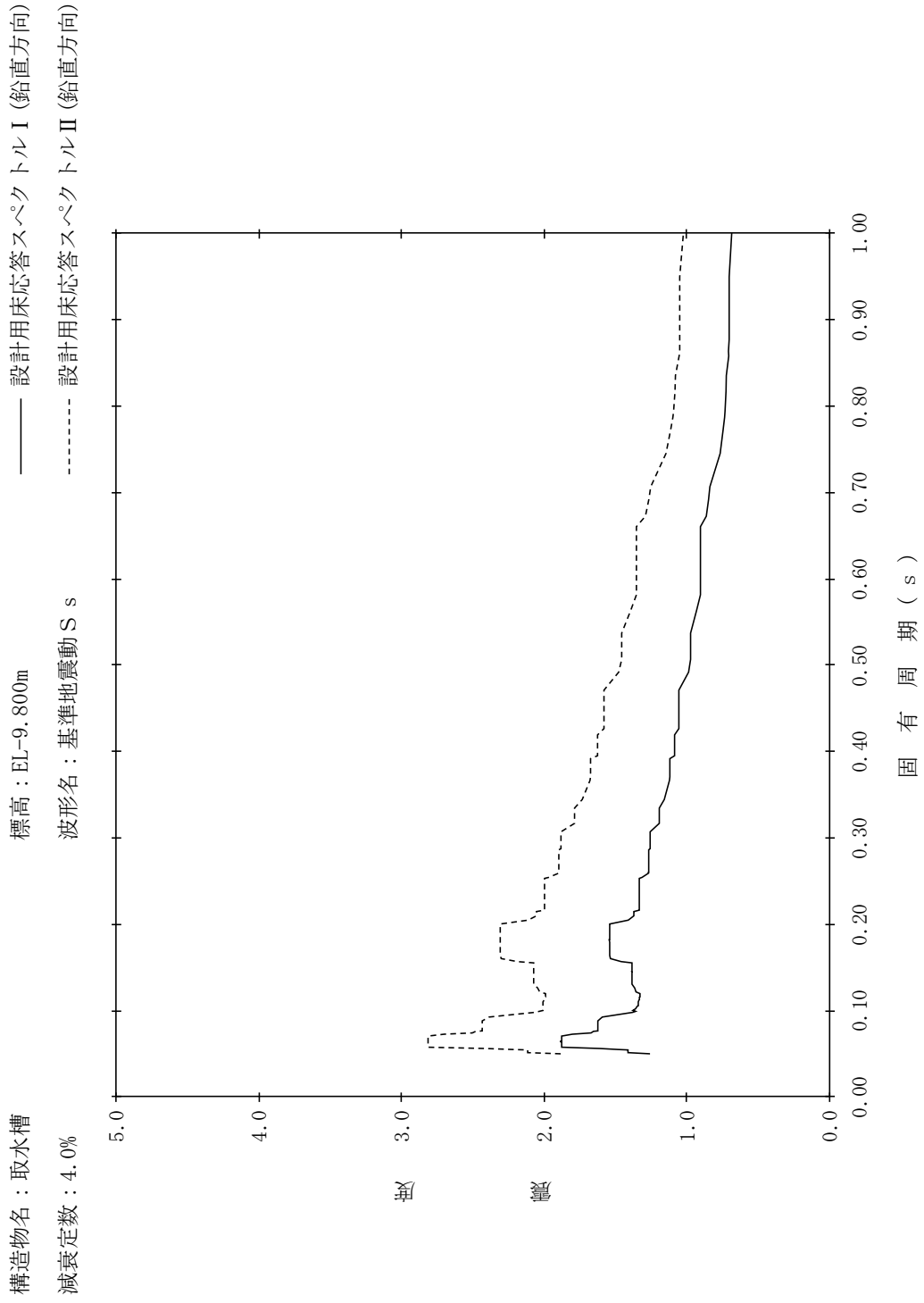
【NS2-IS-SsV-IS21】



【NS2-IS-SsV-IS22】



【NS2-IS-SsV-IS23】



【NS2-IS-SsV-IS24】

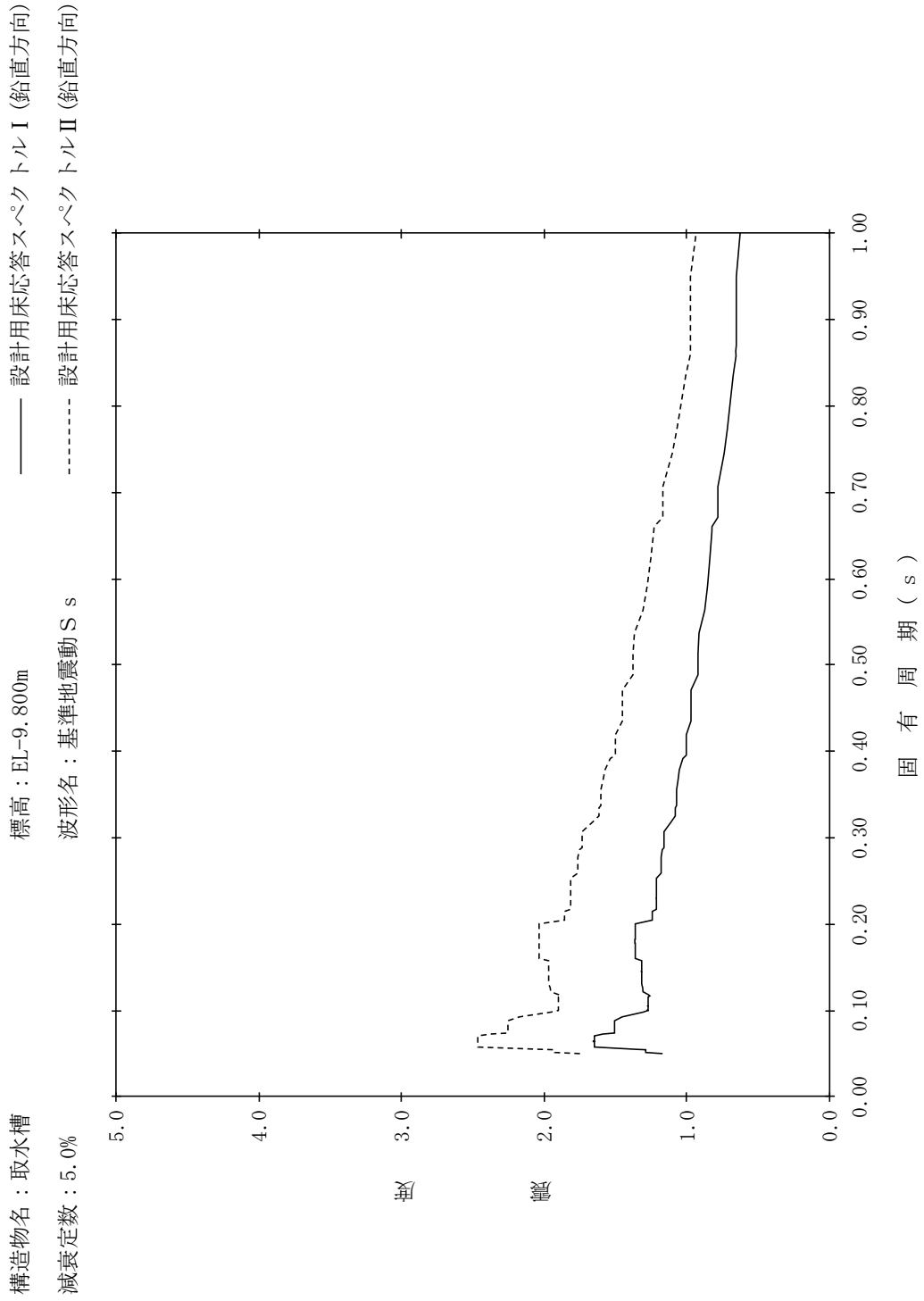


表 4.4-8 設計用床応答スペクトル (S s) 一覧表
(屋外配管ダクト (タービン建物～排気筒)) (1/2)

地震波	建物機器	方向	節点番号	標高 EL(m)	減衰定数(%)	図番
S s	屋外配管ダクト (タービン建物～ 排気筒)	水平 方向	6033, 6045, 6054, 6062, 6070, 6008, 6020	7.500～ 5.500	0.5	NS2 - SGT - SsH - SGT 1
					1.0	NS2 - SGT - SsH - SGT 2
					1.5	NS2 - SGT - SsH - SGT 3
					2.0	NS2 - SGT - SsH - SGT 4
					2.5	NS2 - SGT - SsH - SGT 5
					3.0	NS2 - SGT - SsH - SGT 6
					4.0	NS2 - SGT - SsH - SGT 7
					5.0	NS2 - SGT - SsH - SGT 8

表 4.4-8 設計用床応答スペクトル (S s) 一覧表
(屋外配管ダクト (タービン建物～排気筒)) (2/2)

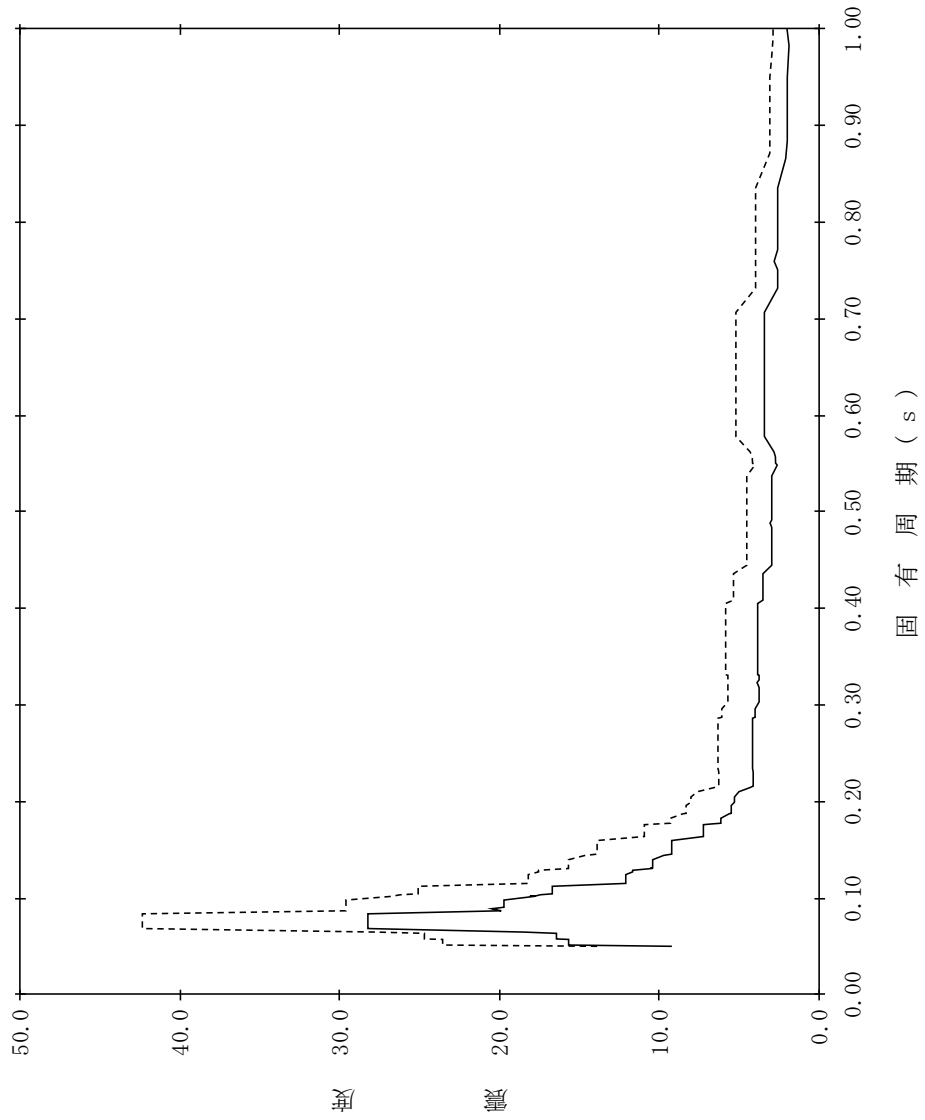
地震波	建物機器	方向	節点番号	標高 EL(m)	減衰定数(%)	図番
S s	屋外配管ダクト (タービン建物～ 排気筒)	鉛直 方向	6033, 6045, 6054, 6062, 6070, 6008, 6020	7.500～ 5.500	0.5	NS2 - SGT - SsV - SGT 1
					1.0	NS2 - SGT - SsV - SGT 2
					1.5	NS2 - SGT - SsV - SGT 3
					2.0	NS2 - SGT - SsV - SGT 4
					2.5	NS2 - SGT - SsV - SGT 5
					3.0	NS2 - SGT - SsV - SGT 6
					4.0	NS2 - SGT - SsV - SGT 7
					5.0	NS2 - SGT - SsV - SGT 8

【NS2-SGT-SsH-SGT1】

構造物名：屋外配管ダクト（タービン建物～排気筒）
 標高：EL7.500m～EL5.500m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答スペクトルⅠ（水平方向）

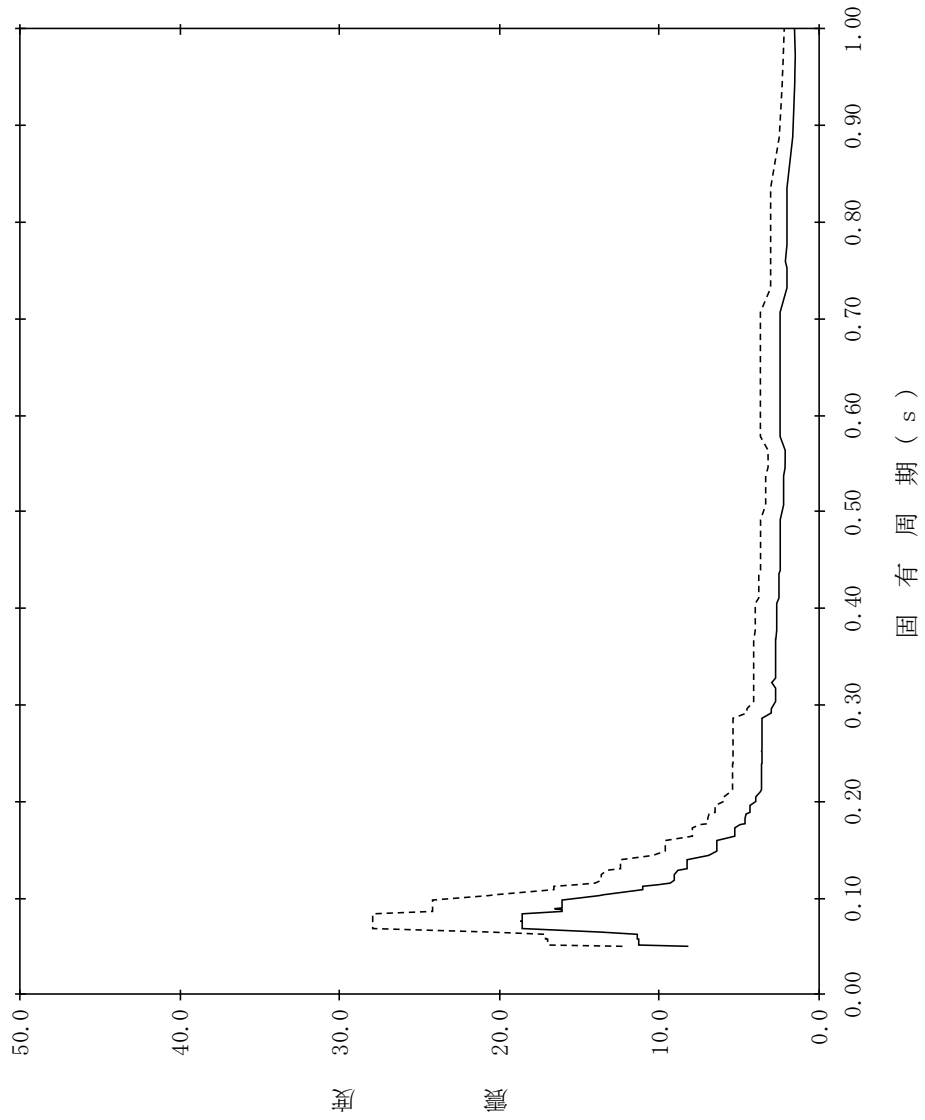
----- 設計用床応答スペクトルⅡ（水平方向）



【NS2-SGT-SsH-SGT2】

構造物名：屋外配管ダクト（タービン建物～排気筒）
 標高：EL7.500m～EL5.500m
 減衰定数：1.0%

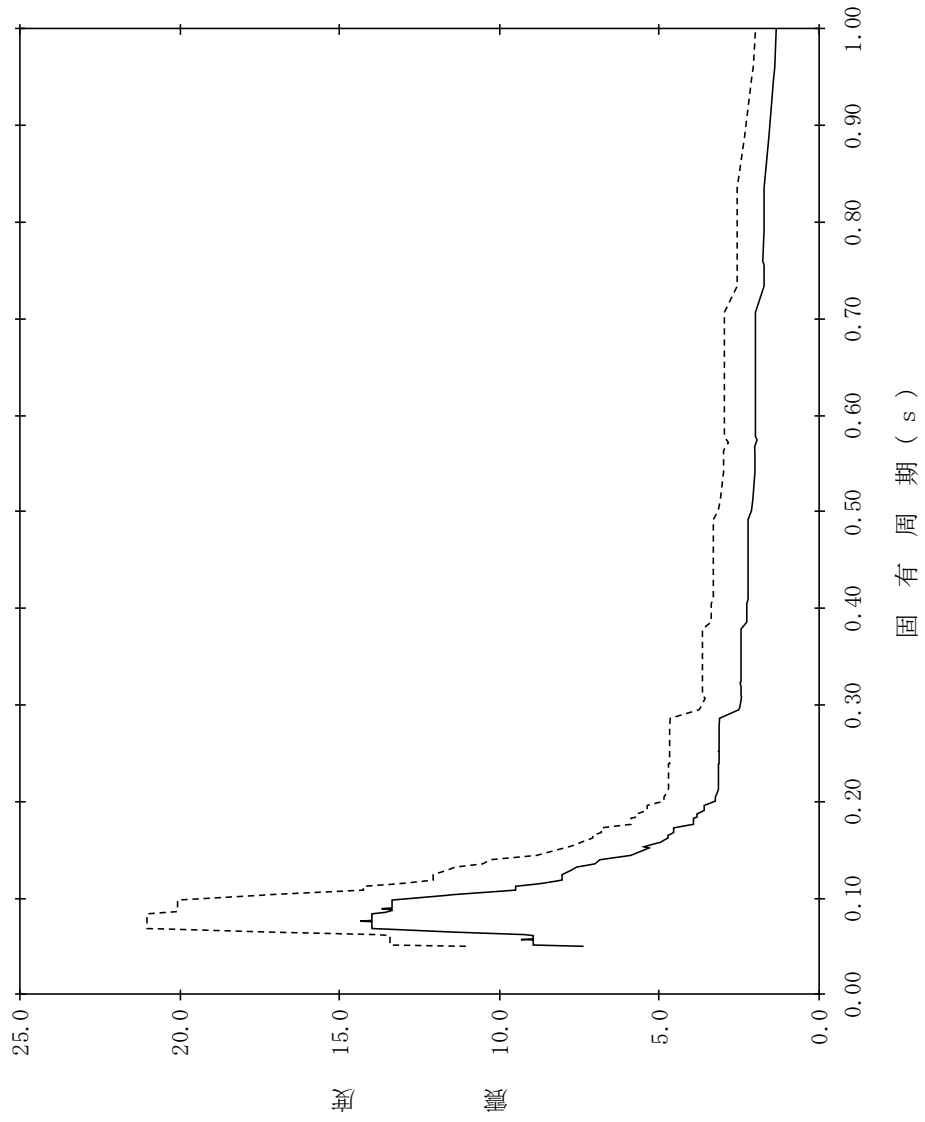
———— 設計用床応答スペクトルⅠ（水平方向）
 - - - - - 設計用床応答スペクトルⅡ（水平方向）



【NS2-SGT-SsH-SGT3】

構造物名：屋外配管ダクト（タービン建物～排気筒）
 標高：EL7.500m～EL5.500m
 減衰定数：1.5%

— 設計用床応答スペクトルⅠ（水平方向）
 - - - 設計用床応答スペクトルⅡ（水平方向）

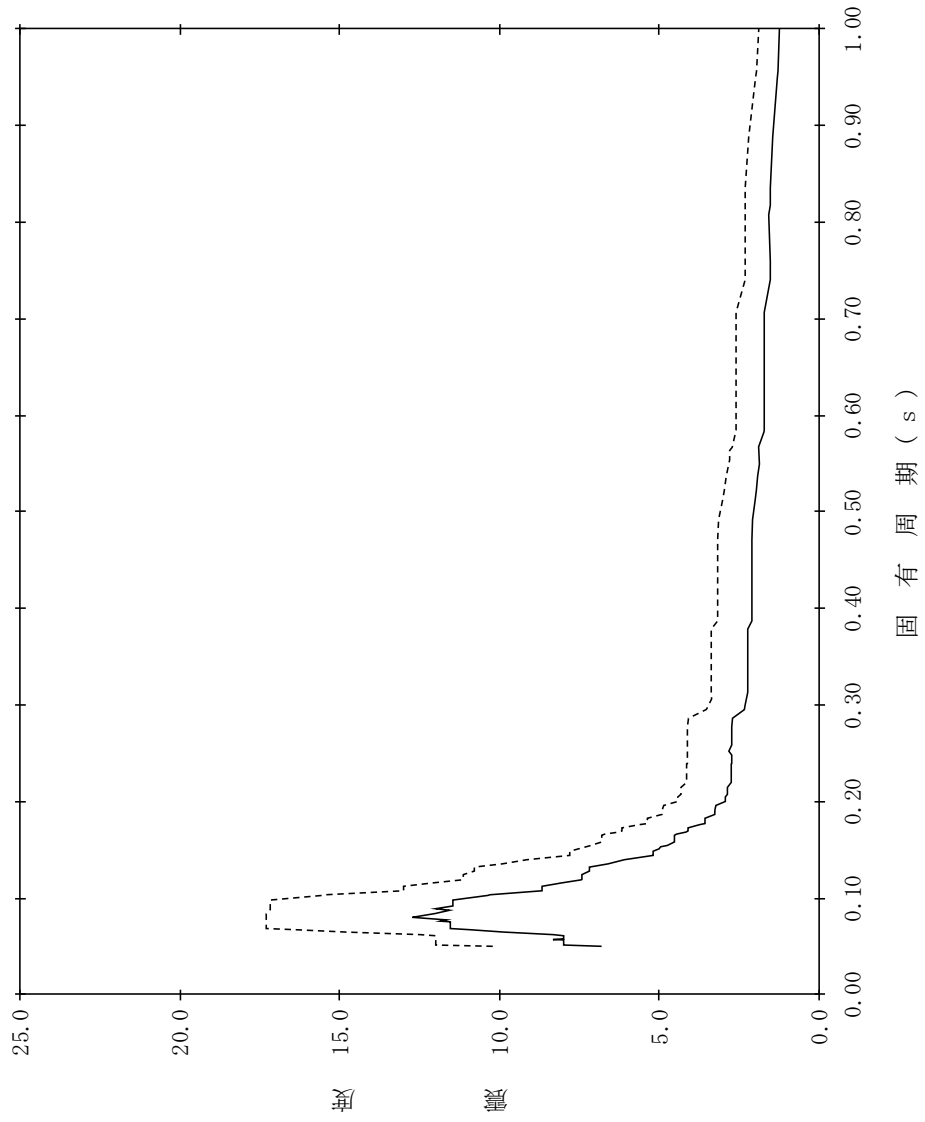


【NS2-SGT-SsH-SGT4】

構造物名：屋外配管ダクト（タービン建物～排気筒）
 標高：EL7.500m～EL5.500m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：2.0%

—— 設計用床応答スペクトルⅠ（水平方向）

----- 設計用床応答スペクトルⅡ（水平方向）

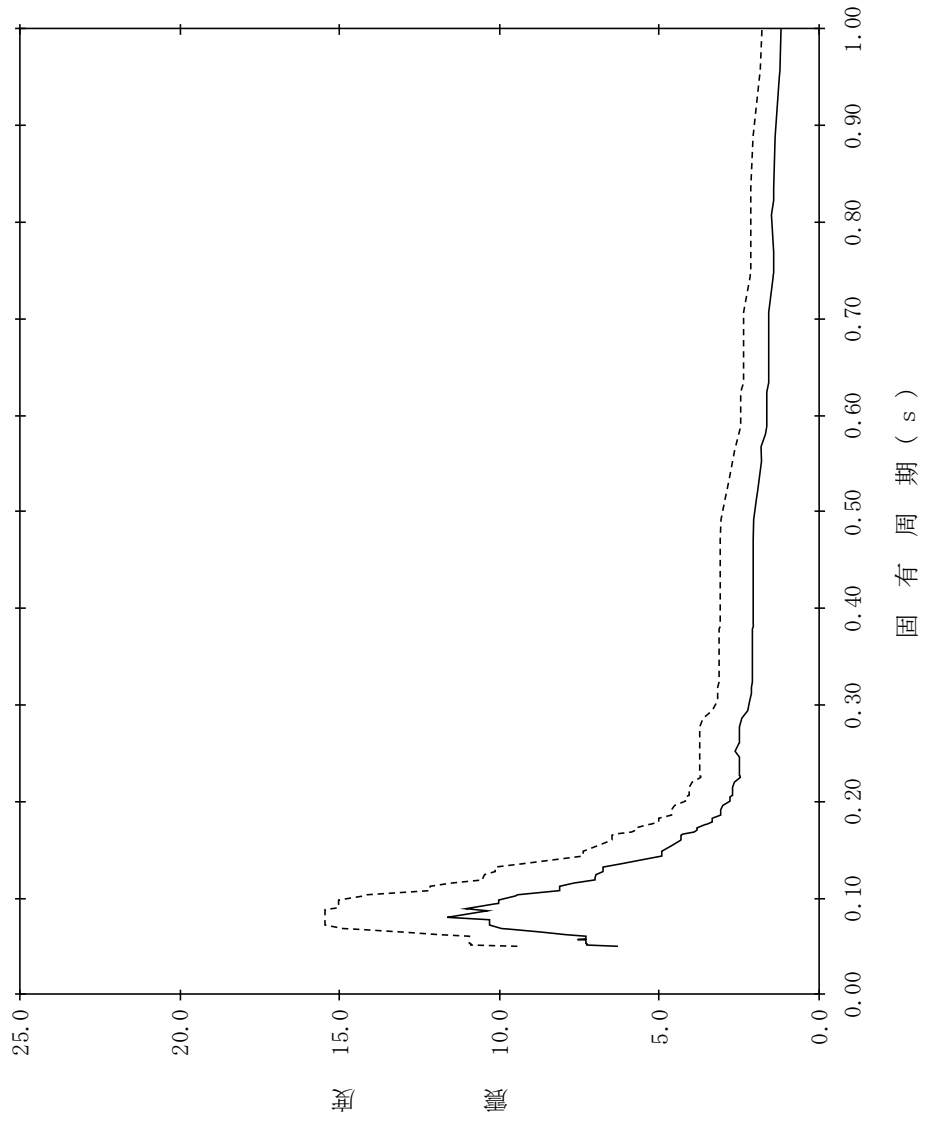


【NS2-SGT-SsH-SGT5】

構造物名：屋外配管ダクト（タービン建物～排気筒）
 標高：EL7.500m～EL5.500m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答スペクトルⅠ（水平方向）

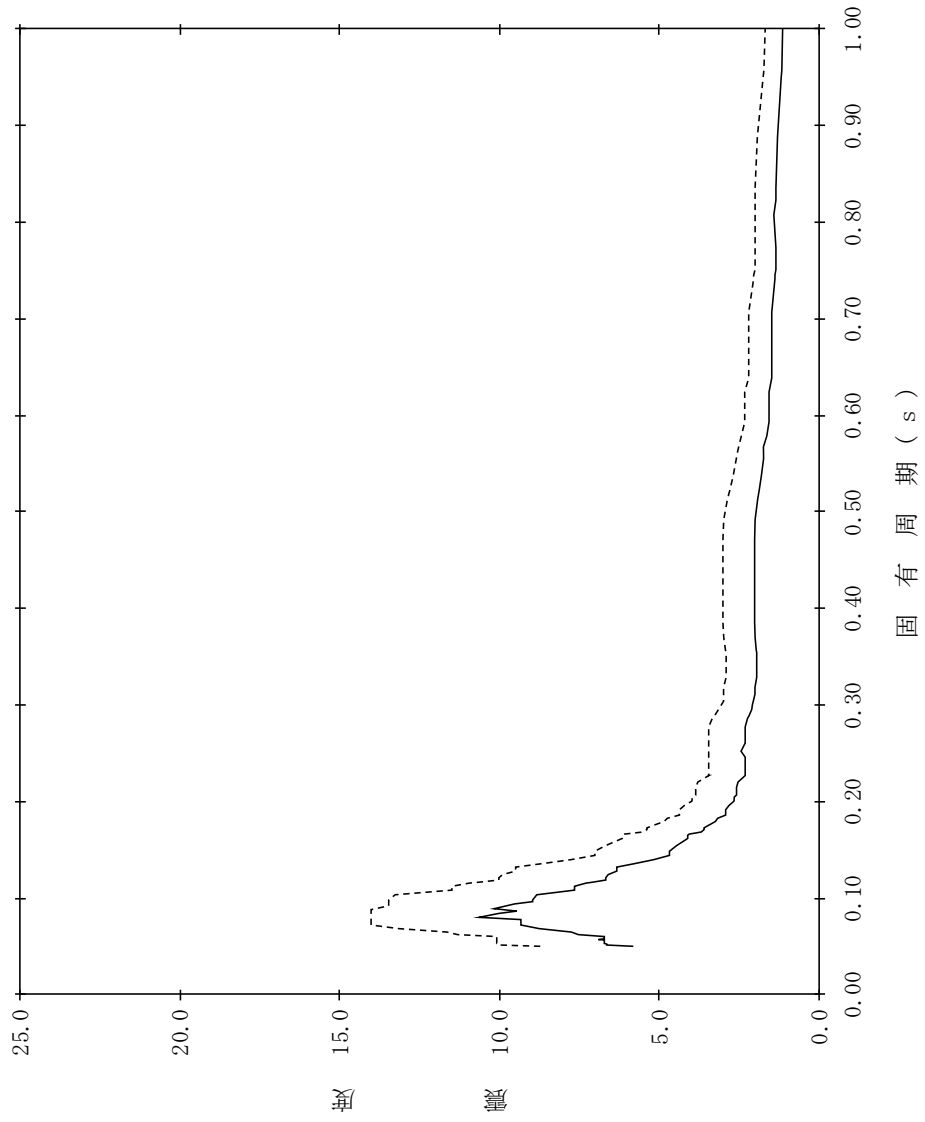
----- 設計用床応答スペクトルⅡ（水平方向）



【NS2-SGT-SsH-SGT6】

構造物名：屋外配管ダクト（タービン建物～排気筒）
 標高：EL7.500m～EL5.500m
 減衰定数：3.0%

— 設計用床応答スペクトルⅠ（水平方向）
 - - - 設計用床応答スペクトルⅡ（水平方向）

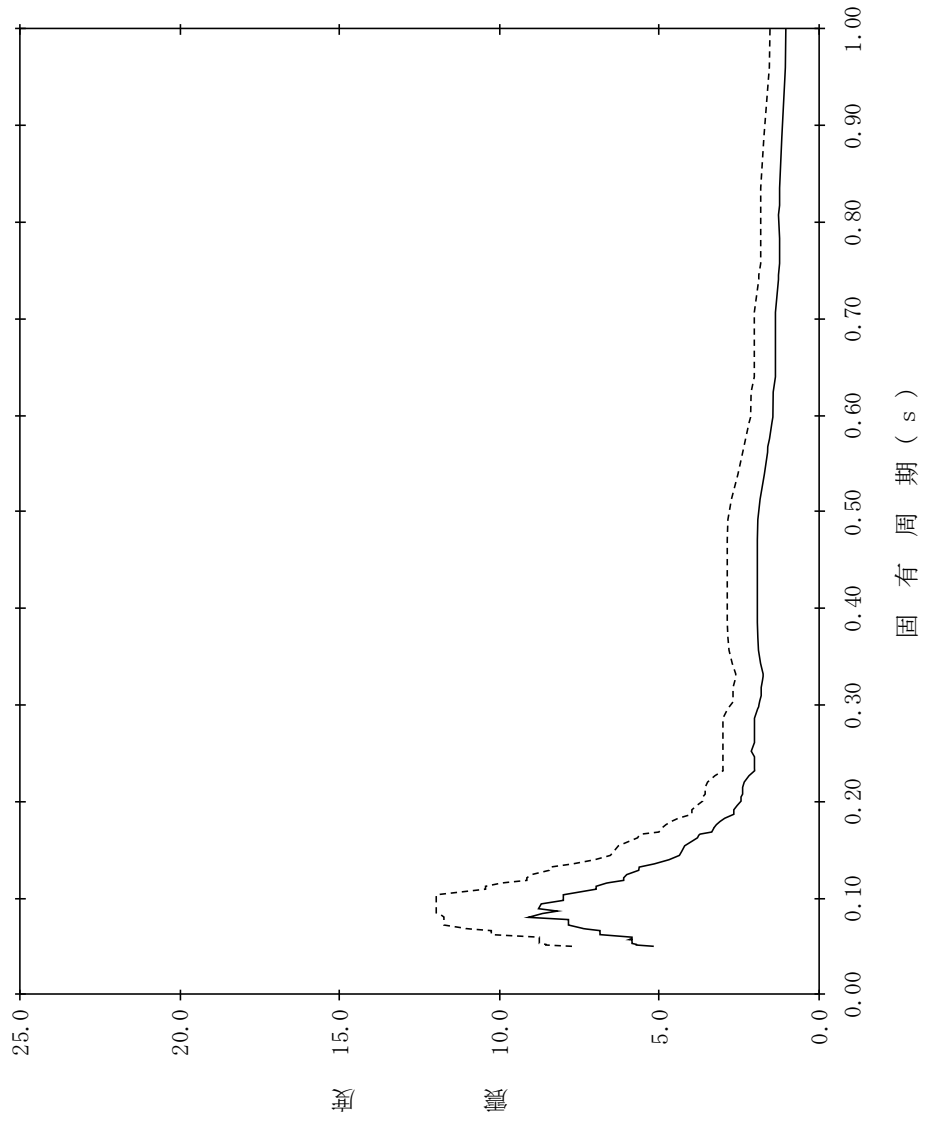


【NS2-SGT-SsH-SGT7】

構造物名：屋外配管ダクト（タービン建物～排気筒）
 標高：EL7.500m～EL5.500m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：4.0%

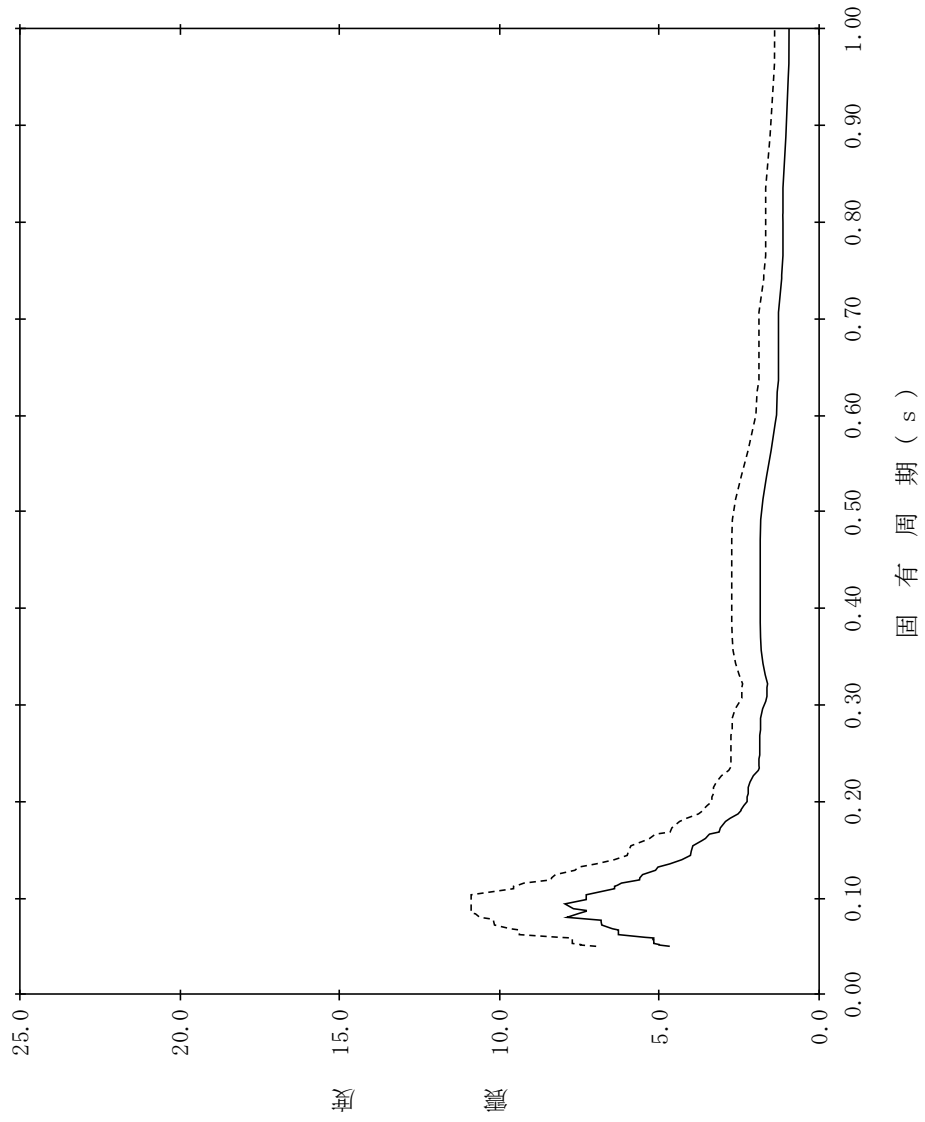
—— 設計用床応答スペクトルⅠ（水平方向）

----- 設計用床応答スペクトルⅡ（水平方向）



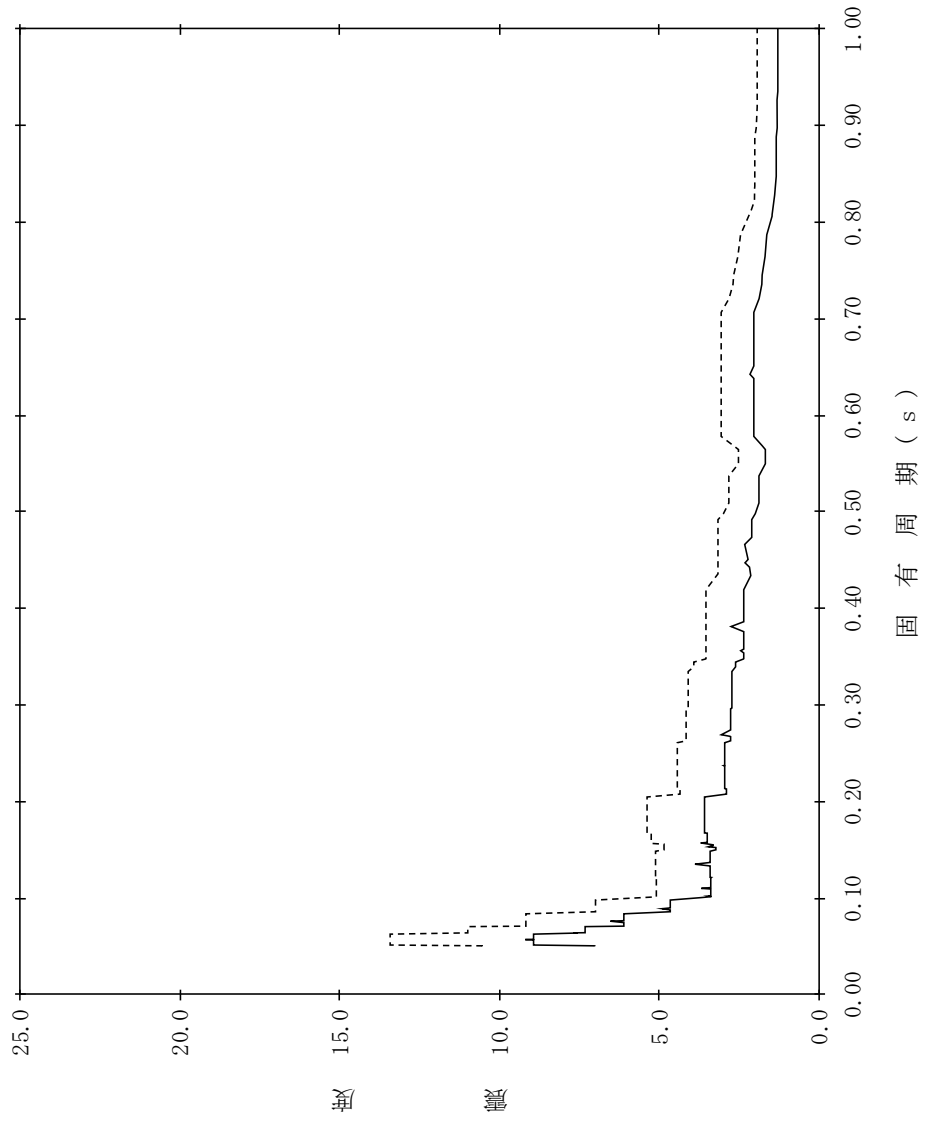
【NS2-SGT-SsH-SGT8】

構造物名：屋外配管ダクト（タービン建物～排気筒）
 標高：EL7.500m～EL5.500m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I（水平方向）
 設計用床応答スペクトル II（水平方向）



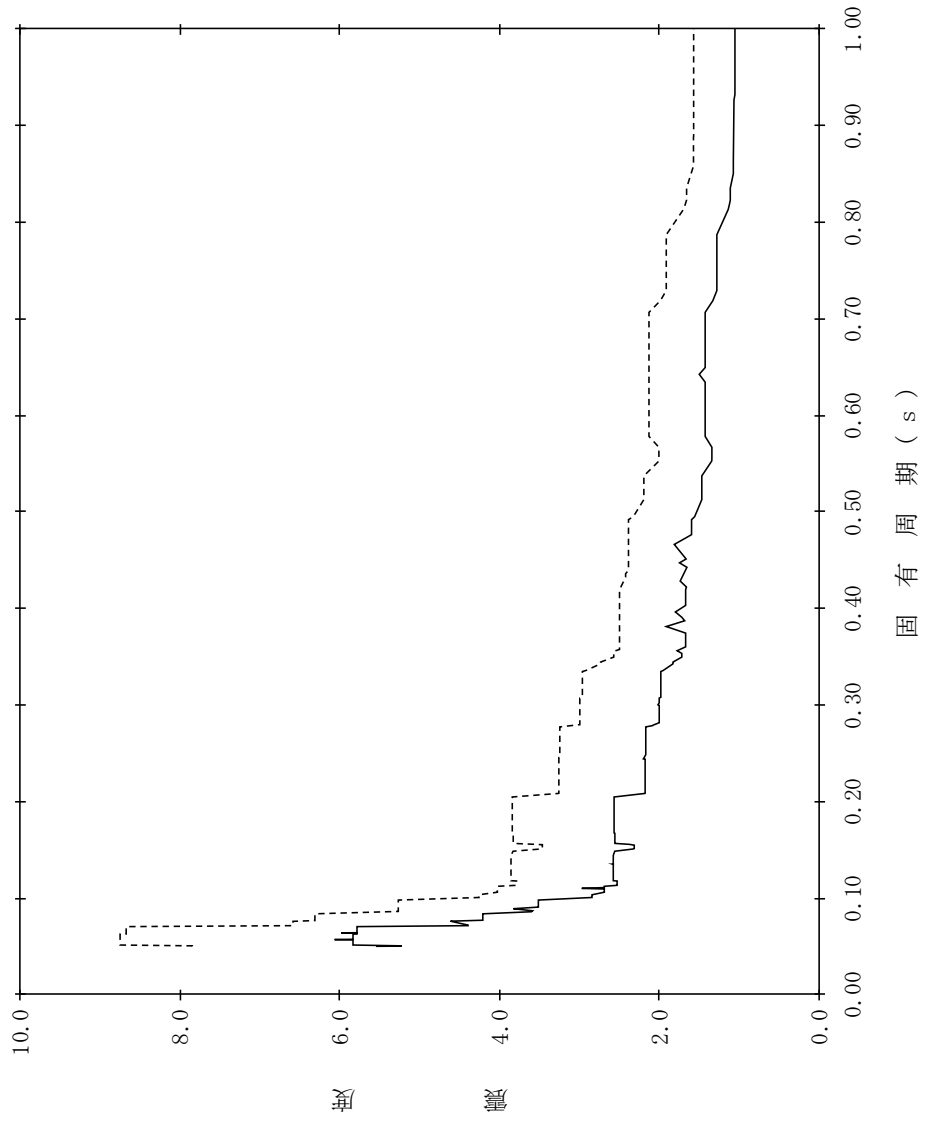
【NS2-SGT-SsV-SGT1】

構造物名：屋外配管ダクト（タービン建物～排気筒） 標高：EL7.500m～EL5.500m 設計用床応答スペクトルⅠ（鉛直方向）
 減衰定数：0.5% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答スペクトルⅡ（鉛直方向）



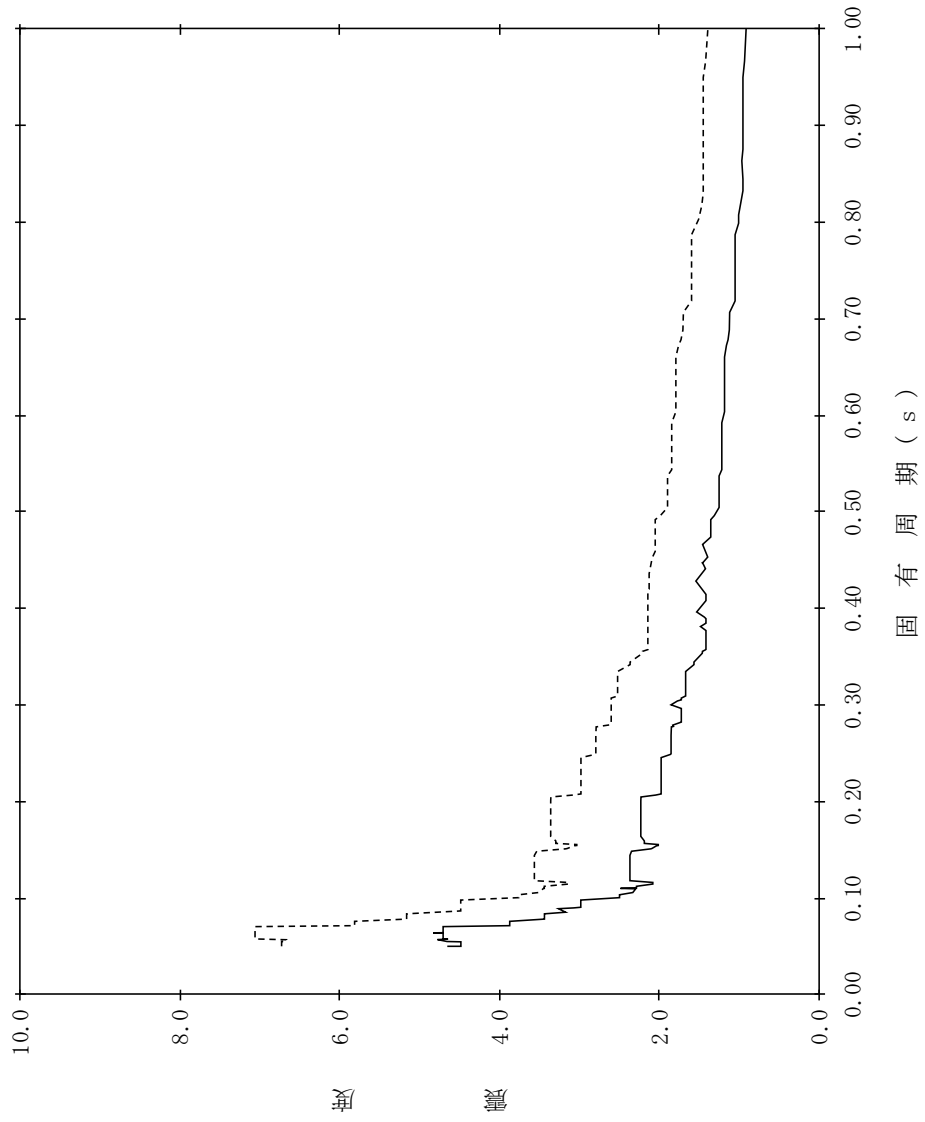
【NS2-SGT-SsV-SGT2】

構造物名：屋外配管ダクト（タービン建物～排気筒）
 標高：EL7.500m～EL5.500m
 減衰定数：1.0%
 波形式：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I（鉛直方向）
 設計用床応答スペクトル II（鉛直方向）



【NS2-SGT-SsV-SGT3】

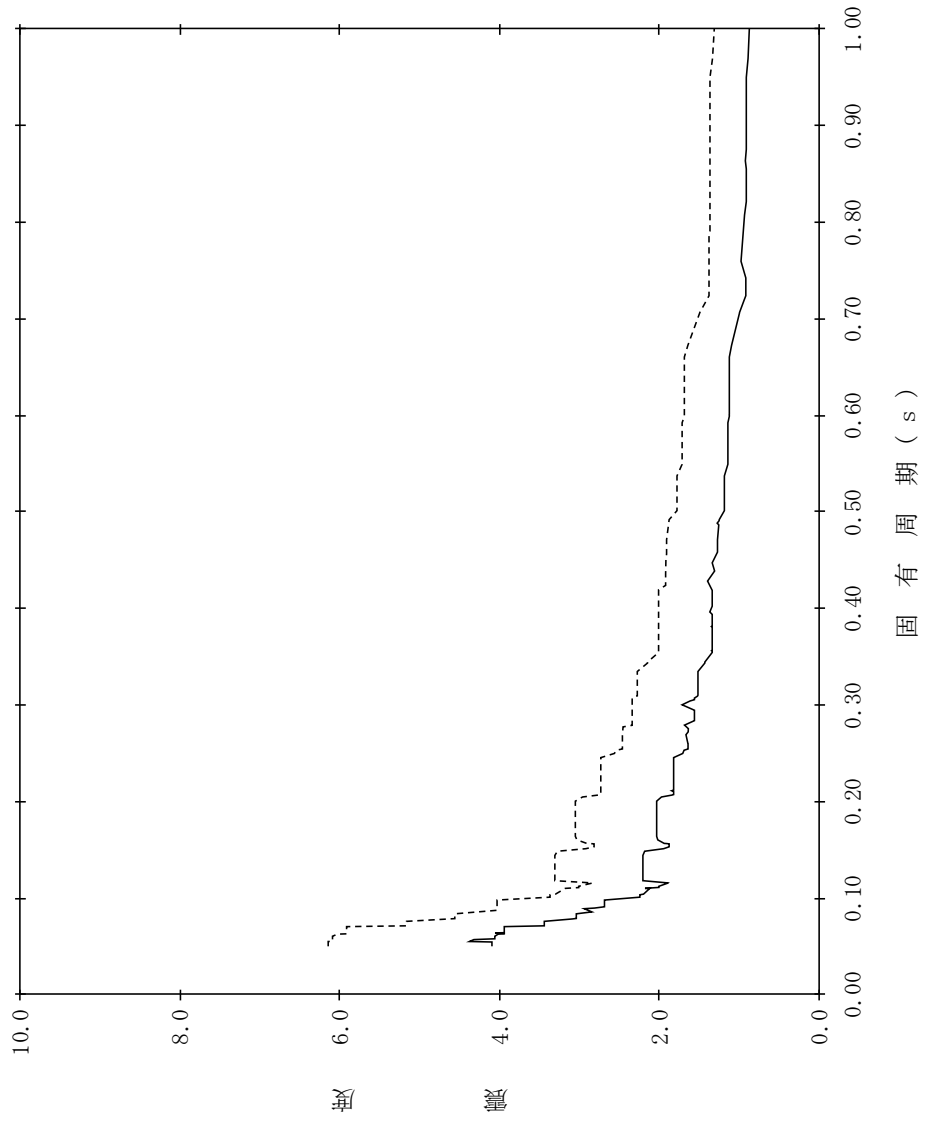
構造物名：屋外配管ダクト（タービン建物～排気筒）
 標高：EL7.500m～EL5.500m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I（鉛直方向）
 設計用床応答スペクトル II（鉛直方向）



【NS2-SGT-SsV-SGT4】

構造物名：屋外配管ダクト（タービン建物～排気筒）
 標高：EL7.500m～EL5.500m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s

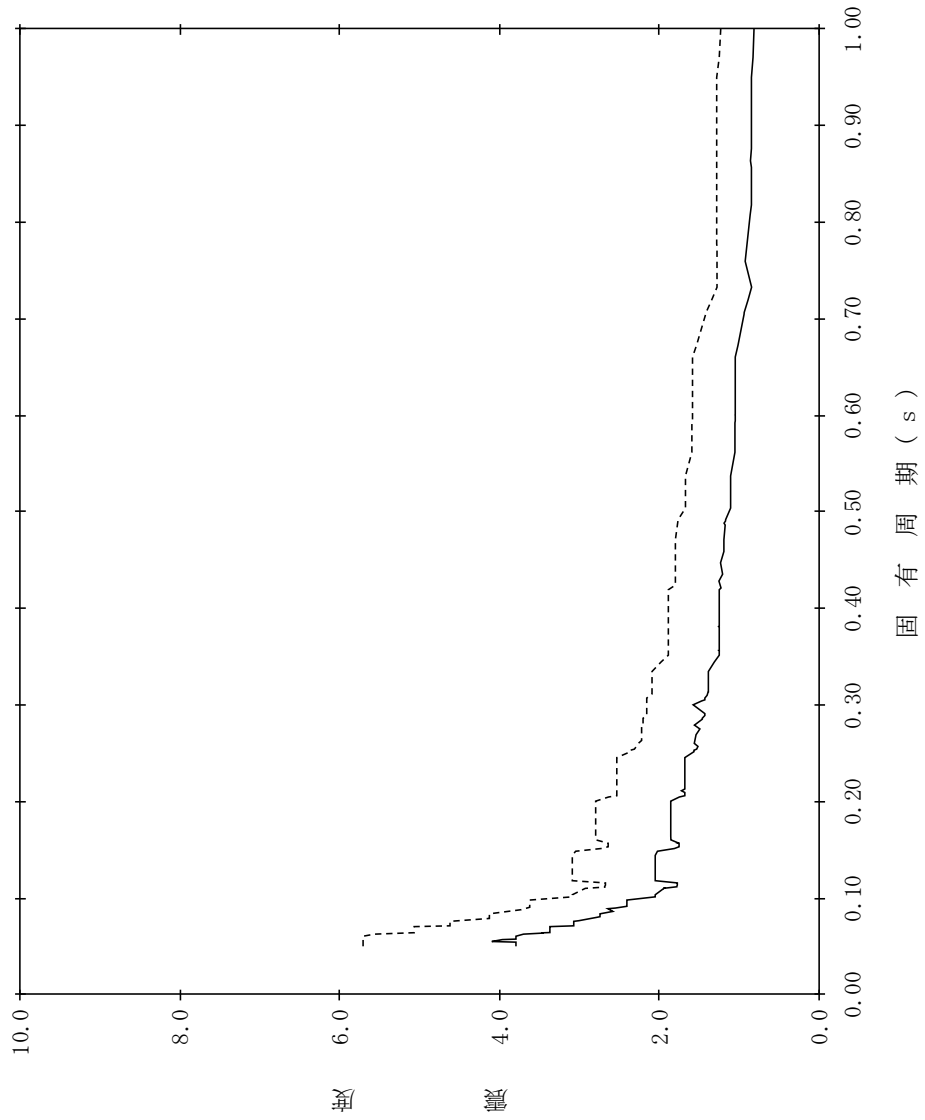
——— 設計用床応答スペクトル I（鉛直方向）
 - - - - - 設計用床応答スペクトル II（鉛直方向）



【NS2-SGT-SsV-SGT5】

構造物名：屋外配管ダクト（タービン建物～排気筒）
 標高：EL7.500m～EL5.500m
 減衰定数：2.5%

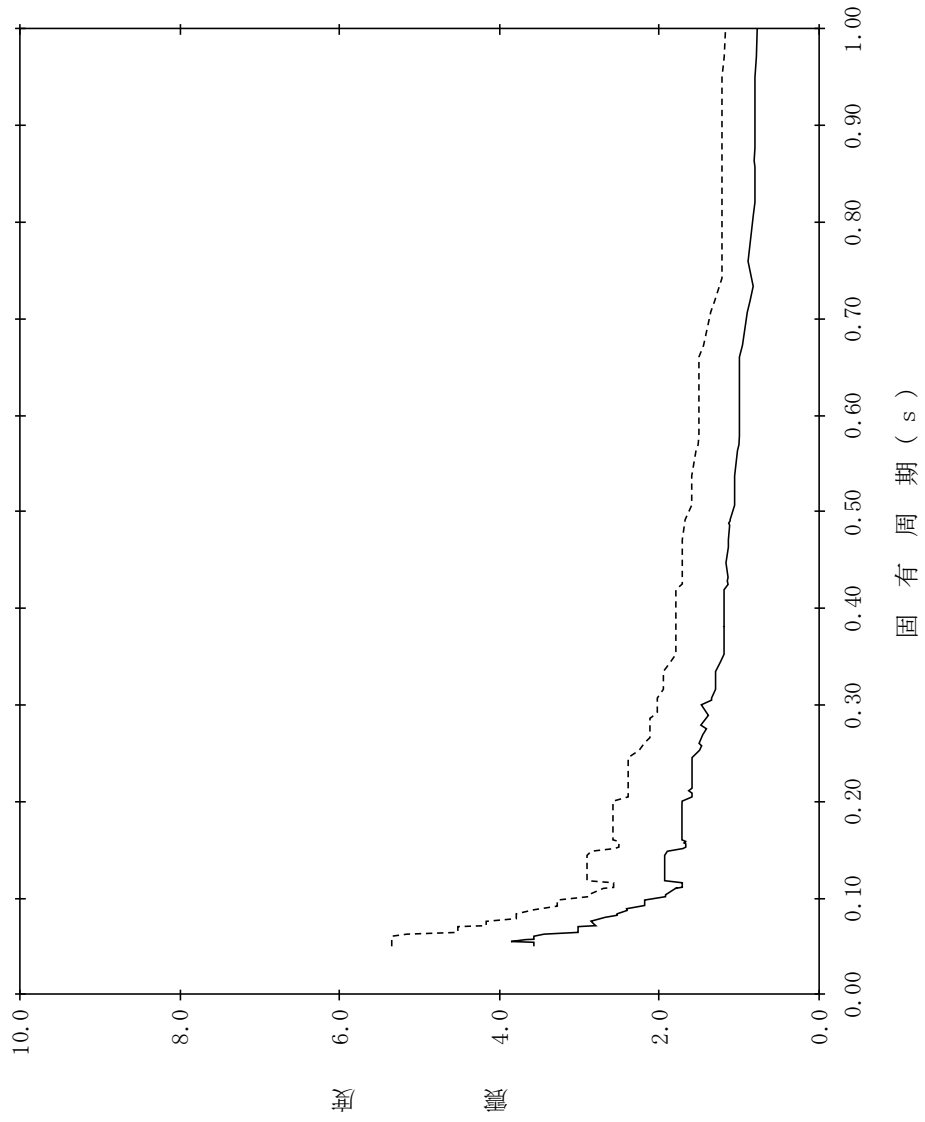
———— 設計用床応答スペクトルⅠ（鉛直方向）
 - - - - - 設計用床応答スペクトルⅡ（鉛直方向）



【NS2-SGT-SsV-SGT6】

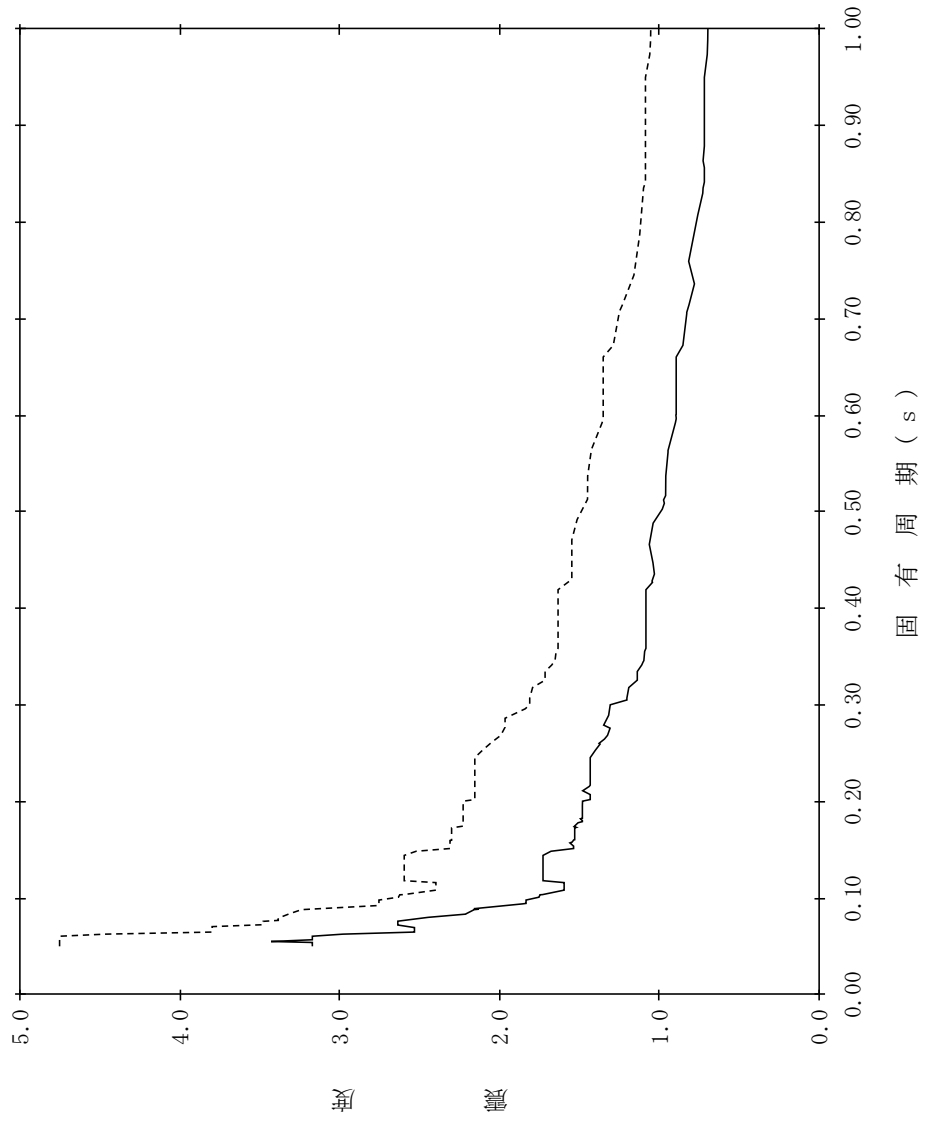
構造物名：屋外配管ダクト（タービン建物～排気筒）
 標高：EL7.500m～EL5.500m
 減衰定数：3.0%

— 設計用床応答スペクトルⅠ（鉛直方向）
 - - - 設計用床応答スペクトルⅡ（鉛直方向）



【NS2-SGT-SsV-SGT7】

構造物名：屋外配管ダクト（タービン建物～排気筒）
 標高：EL7.500m～EL5.500m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I（鉛直方向）
 設計用床応答スペクトル II（鉛直方向）



【NS2-SGT-SsV-SGT8】

構造物名：屋外配管ダクト（タービン建物～排気筒）
 標高：EL7.500m～EL5.500m
 減衰定数：5.0%

— 設計用床応答スペクトルⅠ（鉛直方向）
 - - - 設計用床応答スペクトルⅡ（鉛直方向）

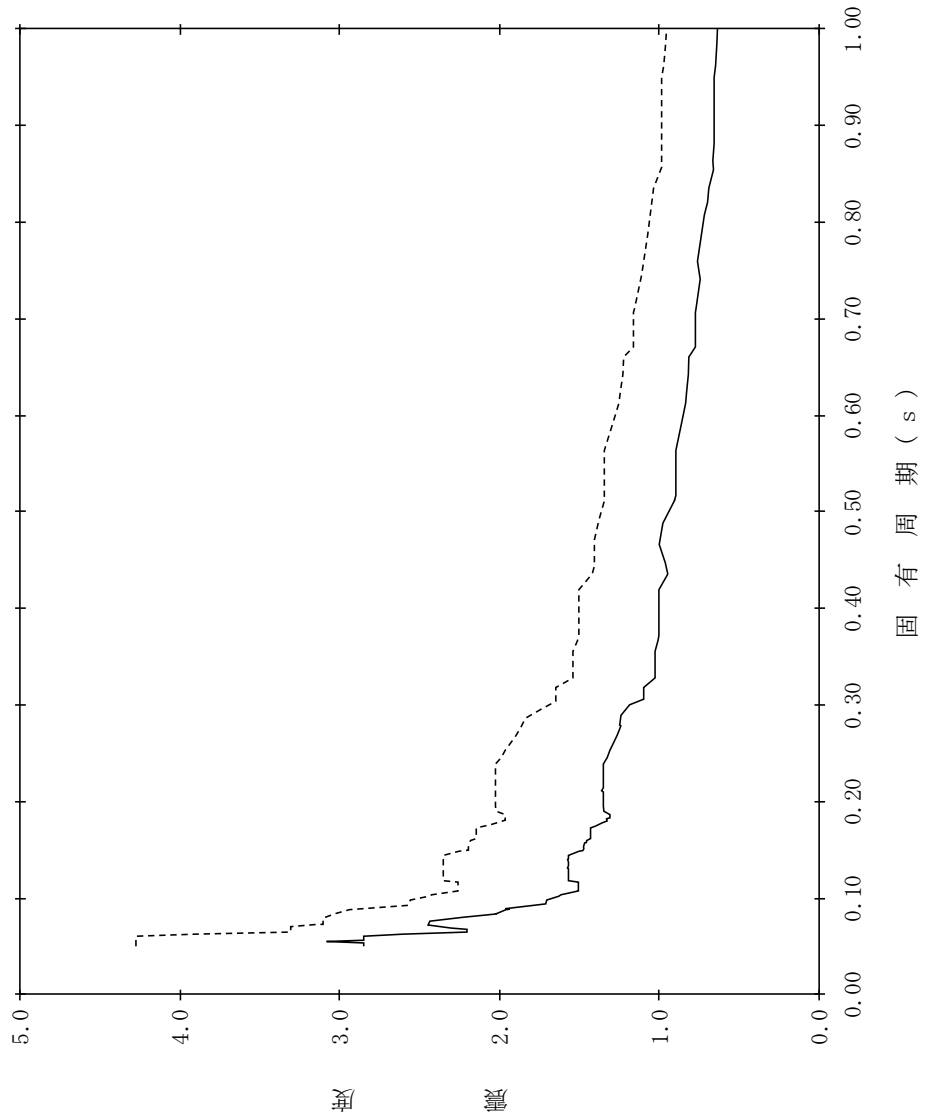


表 4.4-9 設計用床応答スペクトル (S_s) 一覧表 (緊急時対策所) (1/3)

地震波	建物機器	方向	質点番号	標高 EL (m)	減衰定数 (%)	図番				
						NS	EC			
S _s	緊急時対策所	NS 方向	1	56.600	0.5	NS2	EC	SsNS	EC	1
					1.0	NS2	EC	SsNS	EC	2
					1.5	NS2	EC	SsNS	EC	3
					2.0	NS2	EC	SsNS	EC	4
					2.5	NS2	EC	SsNS	EC	5
					3.0	NS2	EC	SsNS	EC	6
					4.0	NS2	EC	SsNS	EC	7
					5.0	NS2	EC	SsNS	EC	8
			2	50.250	0.5	NS2	EC	SsNS	EC	9
					1.0	NS2	EC	SsNS	EC	10
					1.5	NS2	EC	SsNS	EC	11
					2.0	NS2	EC	SsNS	EC	12
					2.5	NS2	EC	SsNS	EC	13
					3.0	NS2	EC	SsNS	EC	14
					4.0	NS2	EC	SsNS	EC	15
					5.0	NS2	EC	SsNS	EC	16
			3	48.250	0.5	NS2	EC	SsNS	EC	17
					1.0	NS2	EC	SsNS	EC	18
					1.5	NS2	EC	SsNS	EC	19
					2.0	NS2	EC	SsNS	EC	20
					2.5	NS2	EC	SsNS	EC	21
					3.0	NS2	EC	SsNS	EC	22
					4.0	NS2	EC	SsNS	EC	23
					5.0	NS2	EC	SsNS	EC	24

表 4.4-9 設計用床応答スペクトル (S_s) 一覧表 (緊急時対策所) (2/3)

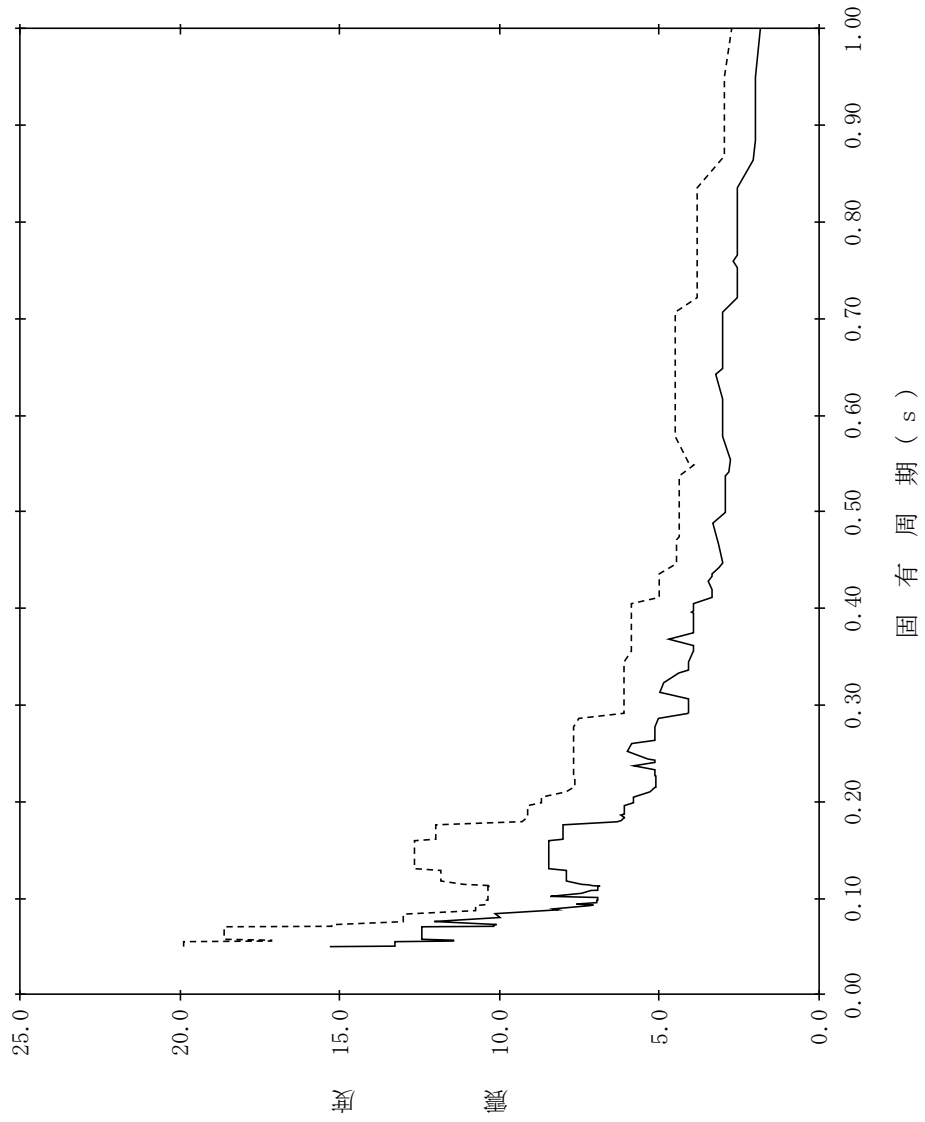
地震波	建物機器	方向	質点番号	標高 EL(m)	減衰定数(%)	図番
S _s	緊急時対策所	EW 方向	1	56.600	0.5	NS2 - EC - SsEW - EC 1
					1.0	NS2 - EC - SsEW - EC 2
					1.5	NS2 - EC - SsEW - EC 3
					2.0	NS2 - EC - SsEW - EC 4
					2.5	NS2 - EC - SsEW - EC 5
					3.0	NS2 - EC - SsEW - EC 6
					4.0	NS2 - EC - SsEW - EC 7
					5.0	NS2 - EC - SsEW - EC 8
			2	50.250	0.5	NS2 - EC - SsEW - EC 9
					1.0	NS2 - EC - SsEW - EC 10
					1.5	NS2 - EC - SsEW - EC 11
					2.0	NS2 - EC - SsEW - EC 12
					2.5	NS2 - EC - SsEW - EC 13
					3.0	NS2 - EC - SsEW - EC 14
					4.0	NS2 - EC - SsEW - EC 15
					5.0	NS2 - EC - SsEW - EC 16
			3	48.250	0.5	NS2 - EC - SsEW - EC 17
					1.0	NS2 - EC - SsEW - EC 18
					1.5	NS2 - EC - SsEW - EC 19
					2.0	NS2 - EC - SsEW - EC 20
					2.5	NS2 - EC - SsEW - EC 21
					3.0	NS2 - EC - SsEW - EC 22
					4.0	NS2 - EC - SsEW - EC 23
					5.0	NS2 - EC - SsEW - EC 24

表 4.4-9 設計用床応答スペクトル (S_s) 一覧表 (緊急時対策所) (3/3)

地震波	建物機器	方向	質点番号	標高 EL (m)	減衰定数 (%)	図番
S _s	緊急時対策所	鉛直方向	1	56.600	0.5	NS2 - EC - SsV - EC 1
					1.0	NS2 - EC - SsV - EC 2
					1.5	NS2 - EC - SsV - EC 3
					2.0	NS2 - EC - SsV - EC 4
					2.5	NS2 - EC - SsV - EC 5
					3.0	NS2 - EC - SsV - EC 6
					4.0	NS2 - EC - SsV - EC 7
					5.0	NS2 - EC - SsV - EC 8
			2	50.250	0.5	NS2 - EC - SsV - EC 9
					1.0	NS2 - EC - SsV - EC 10
					1.5	NS2 - EC - SsV - EC 11
					2.0	NS2 - EC - SsV - EC 12
					2.5	NS2 - EC - SsV - EC 13
					3.0	NS2 - EC - SsV - EC 14
					4.0	NS2 - EC - SsV - EC 15
					5.0	NS2 - EC - SsV - EC 16
			3	48.250	0.5	NS2 - EC - SsV - EC 17
					1.0	NS2 - EC - SsV - EC 18
					1.5	NS2 - EC - SsV - EC 19
					2.0	NS2 - EC - SsV - EC 20
					2.5	NS2 - EC - SsV - EC 21
					3.0	NS2 - EC - SsV - EC 22
					4.0	NS2 - EC - SsV - EC 23
					5.0	NS2 - EC - SsV - EC 24

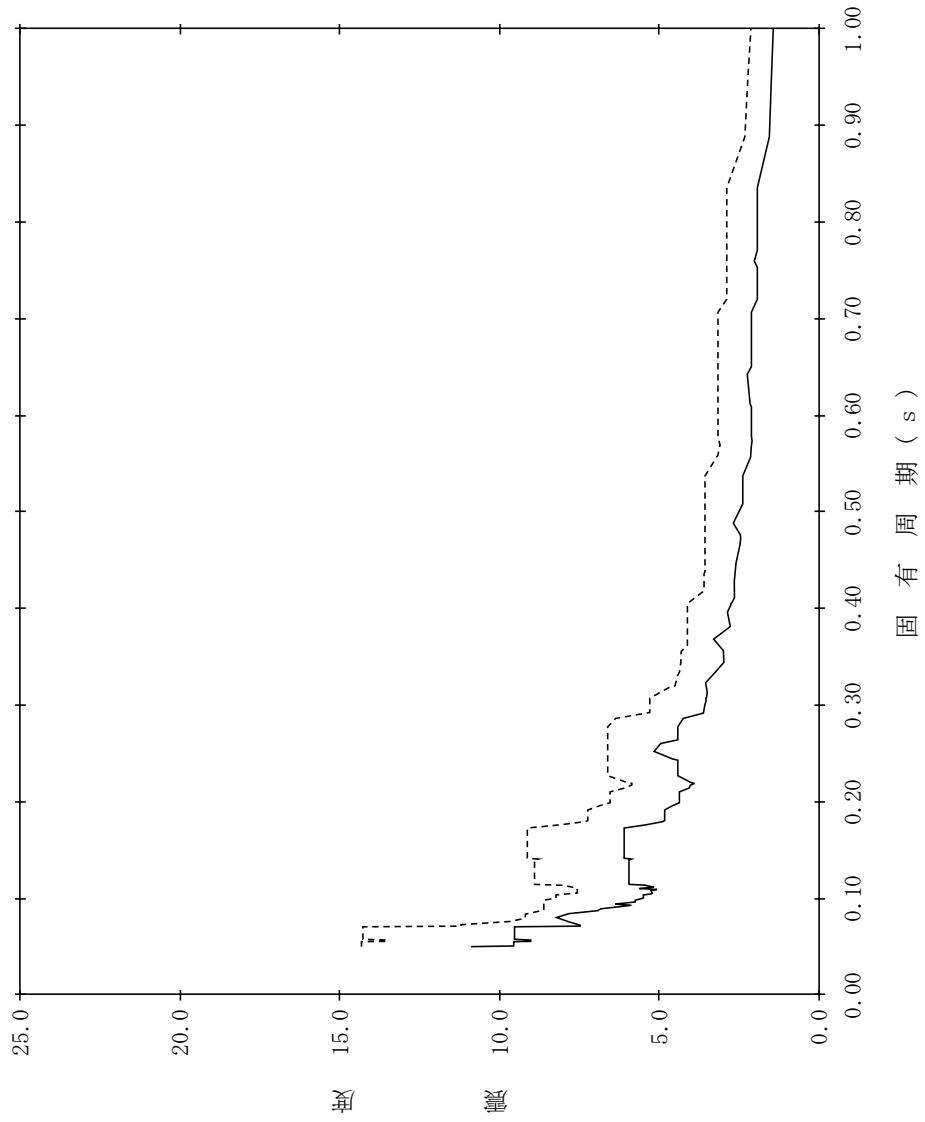
【NS2-EC-SsNS-EC1】

構造物名：緊急時対策所
 標高：EL56.600m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



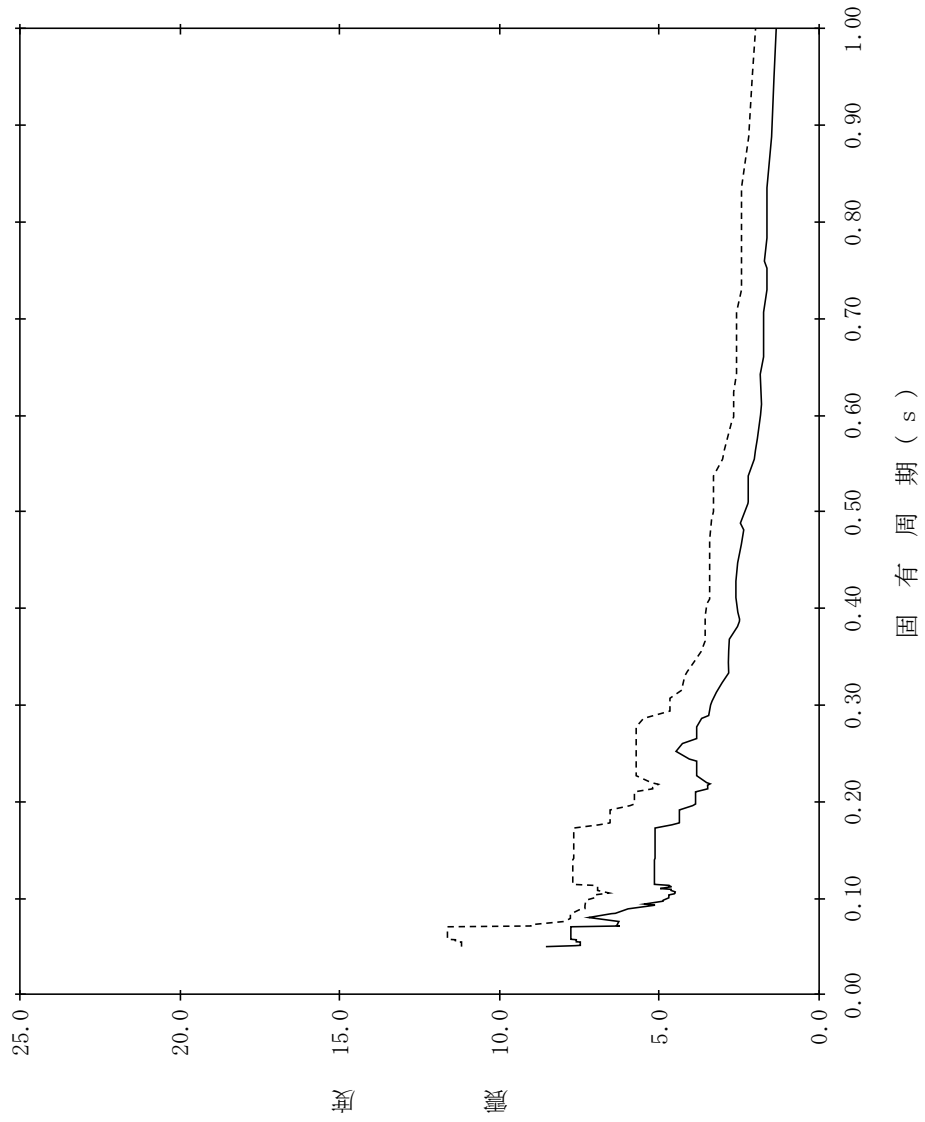
【NS2-EC-SsNS-EC2】

構造物名：緊急時対策所
 標高：EL56.600m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



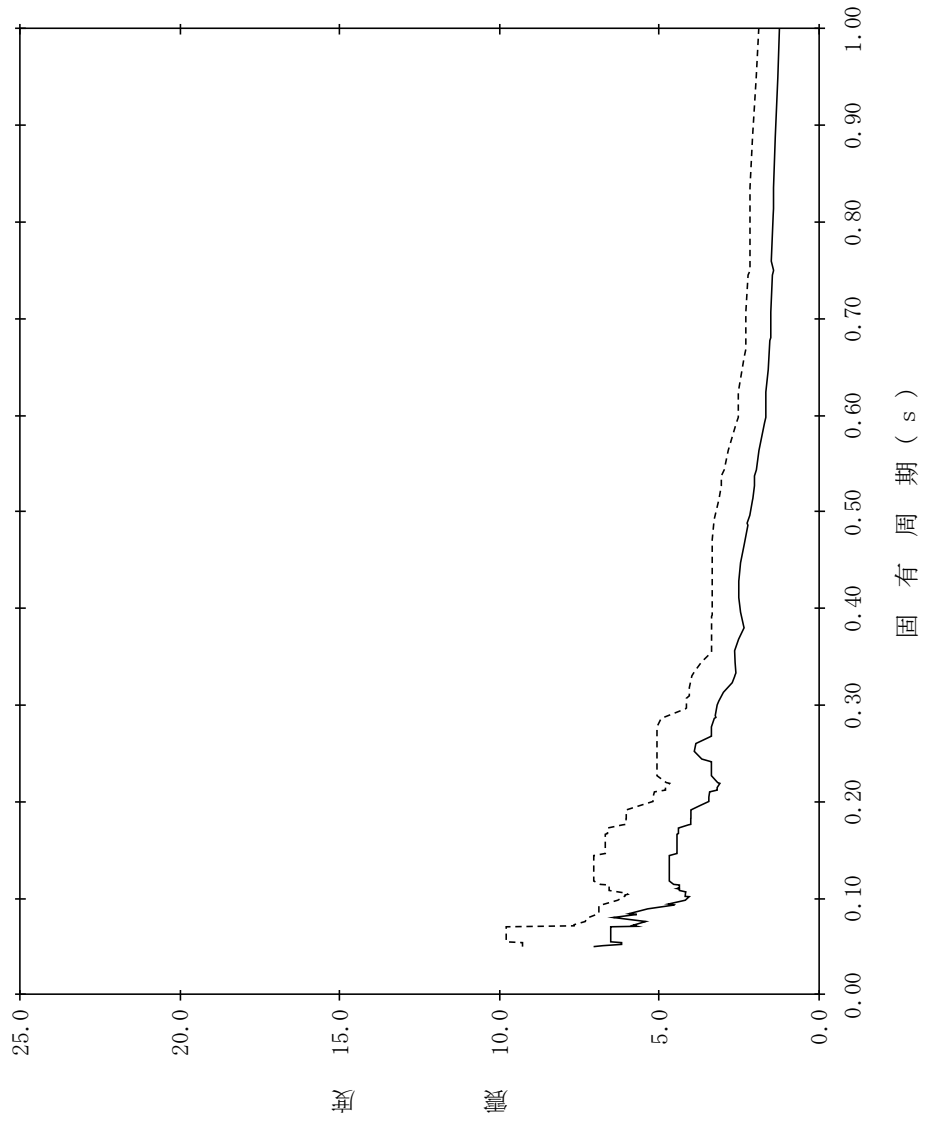
【NS2-EC-SsNS-EC3】

構造物名：緊急時対策所
 標高：EL56.600m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



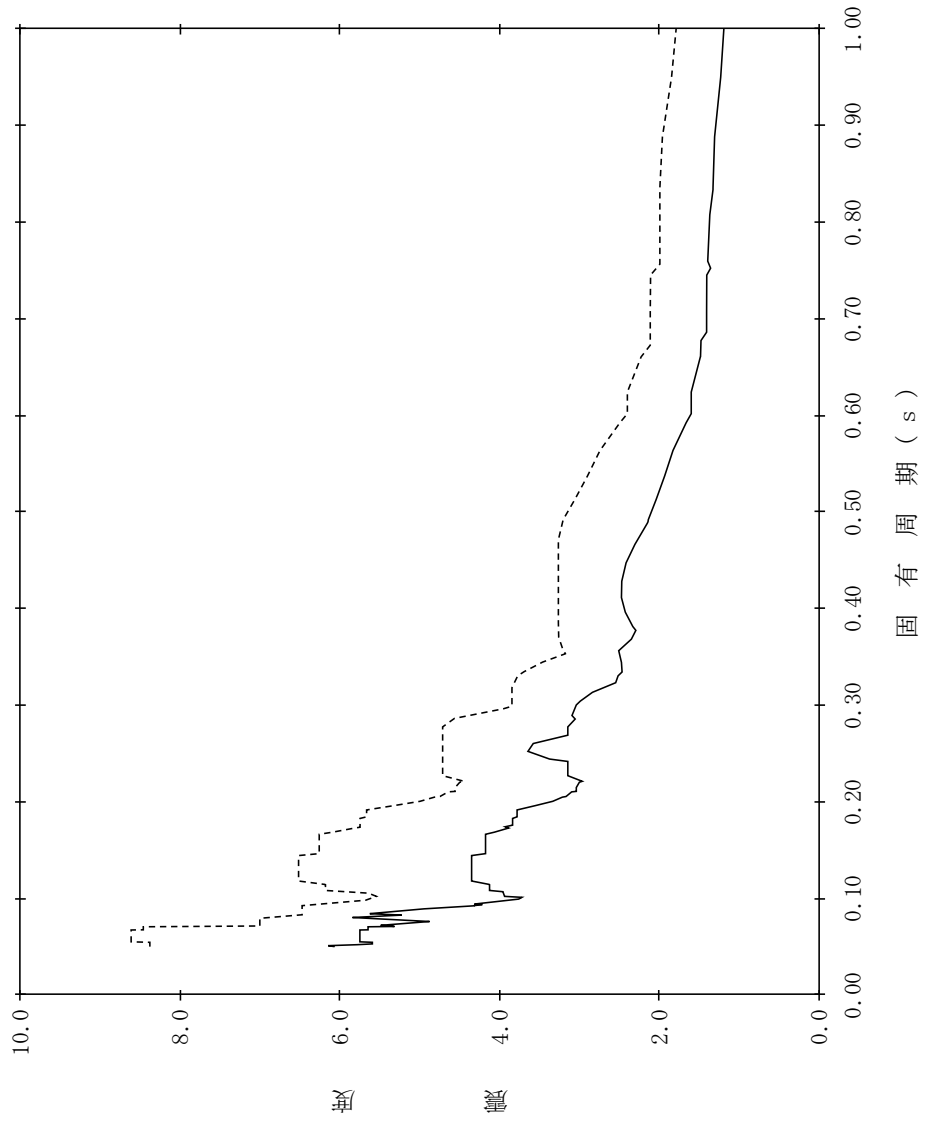
【NS2-EC-SsNS-EC4】

構造物名：緊急時対策所
減衰定数：2.0%
標高：EL56.600m
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



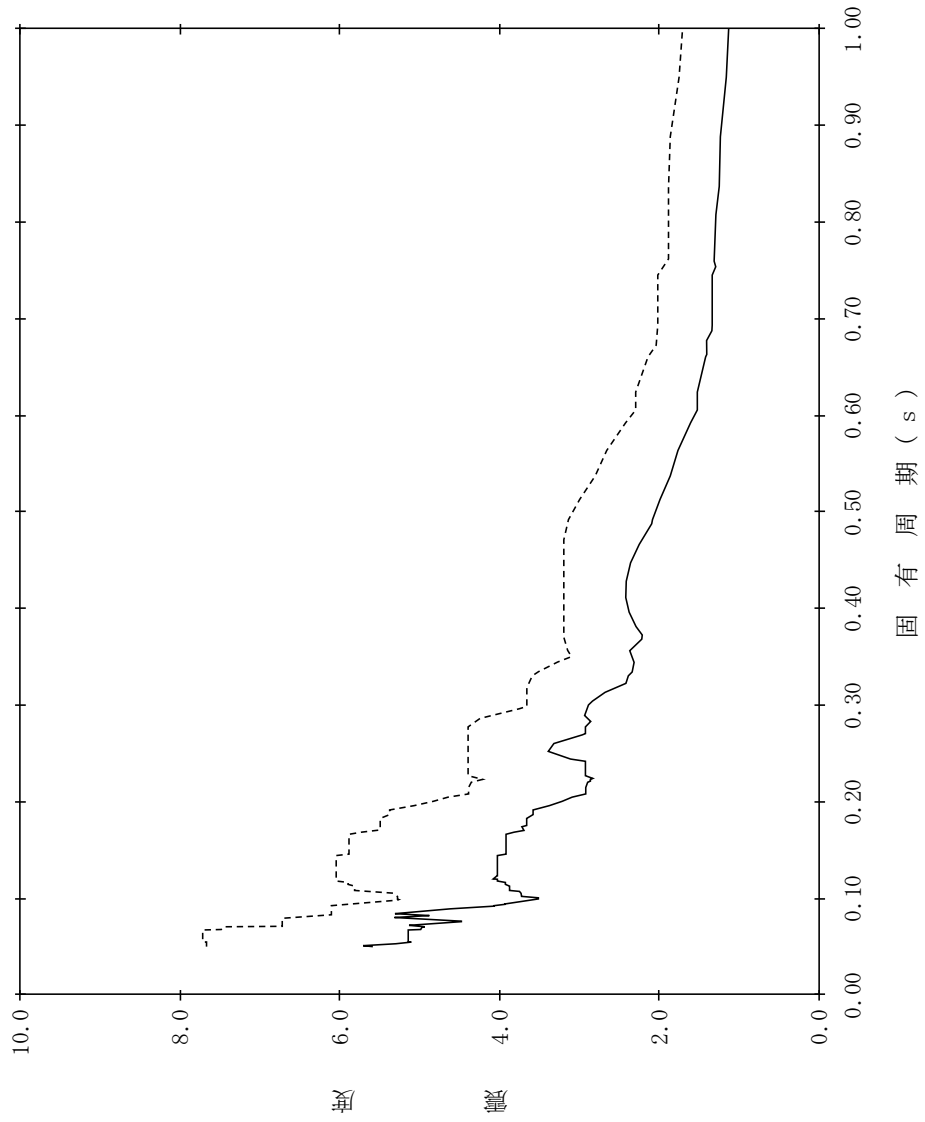
【NS2-EC-SsNS-EC5】

構造物名：緊急時対策所
 標高：EL56.600m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



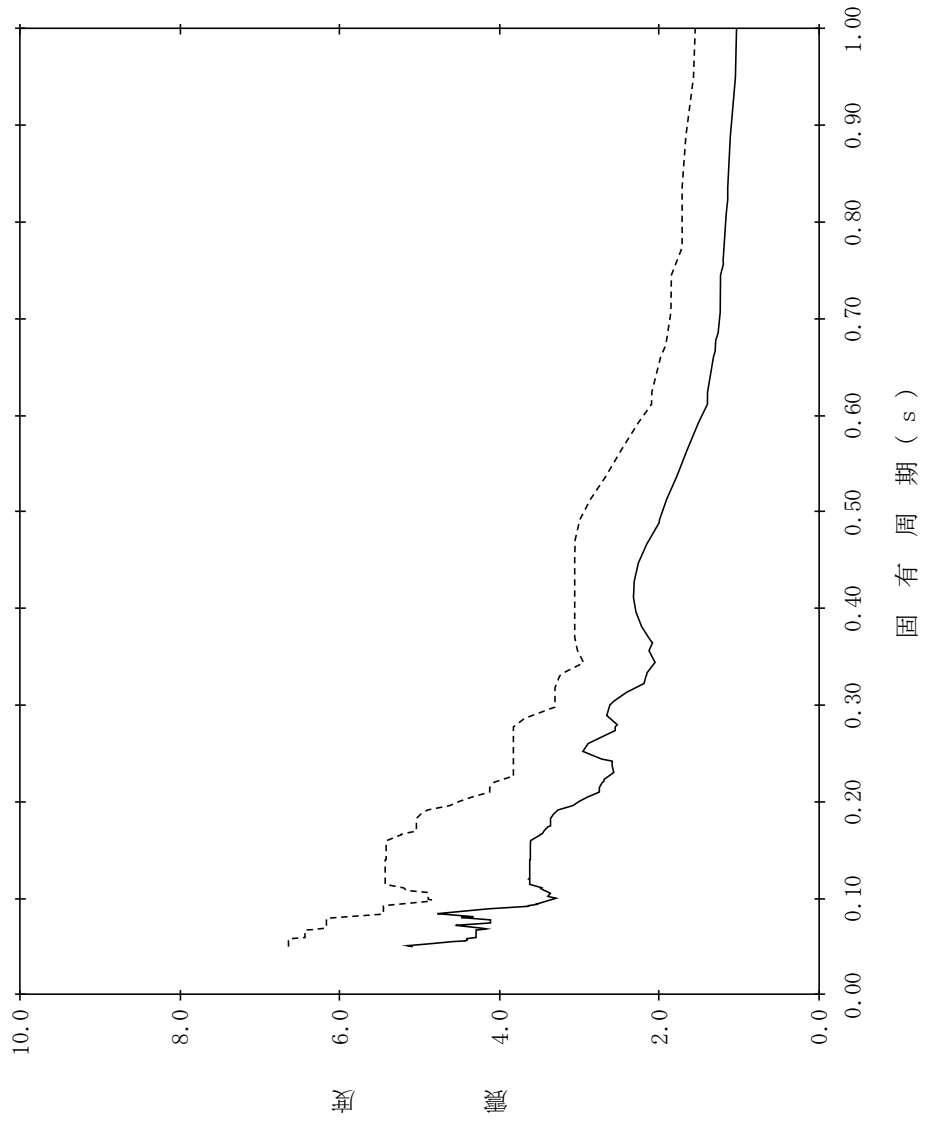
【NS2-EC-SsNS-EC6】

構造物名：緊急時対策所
 標高：EL56.600m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



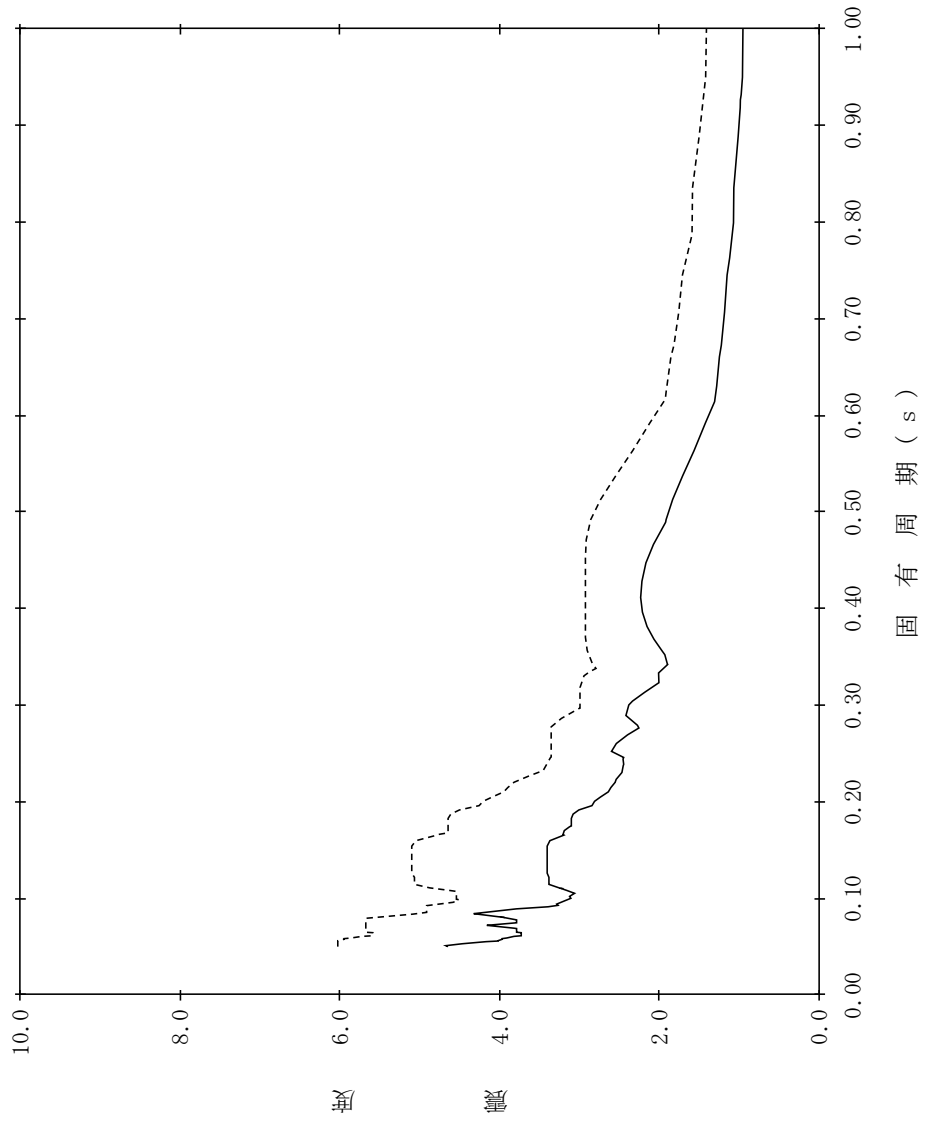
【NS2-EC-SsNS-EC7】

構造物名：緊急時対策所
標高：EL56.600m
減衰定数：4.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



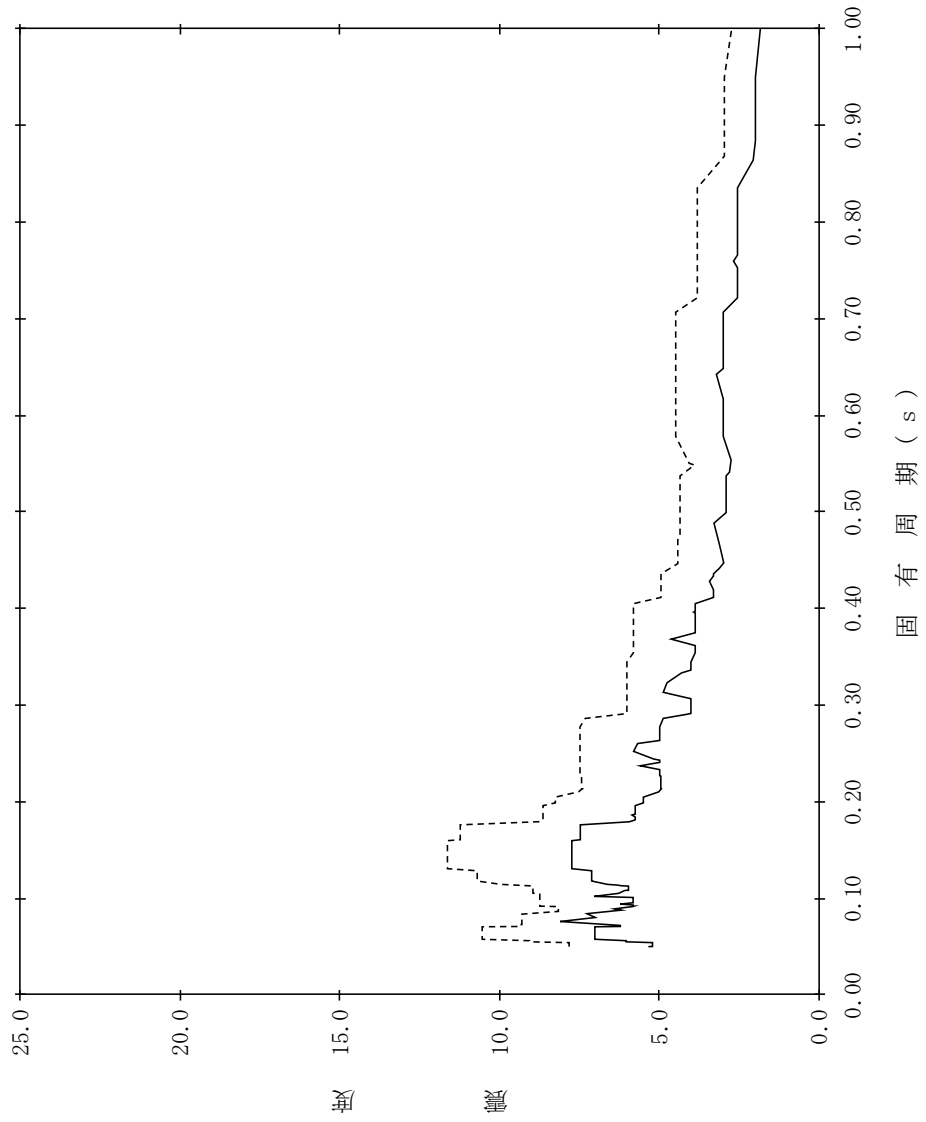
【NS2-EC-SsNS-EC8】

構造物名：緊急時対策所
 標高：EL56.600m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



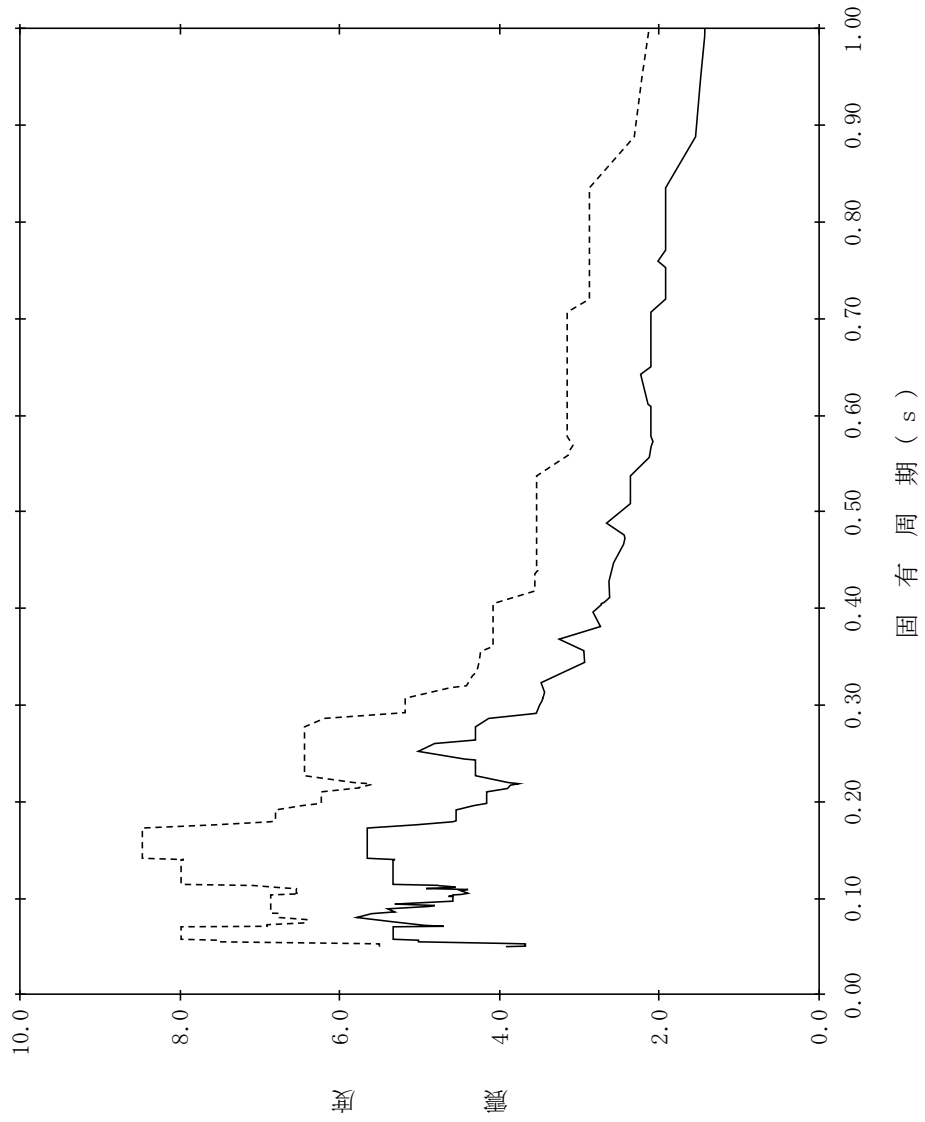
【NS2-EC-SsNS-EC9】

構造物名：緊急時対策所
減衰定数：0.5%
標高：EL50.250m
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



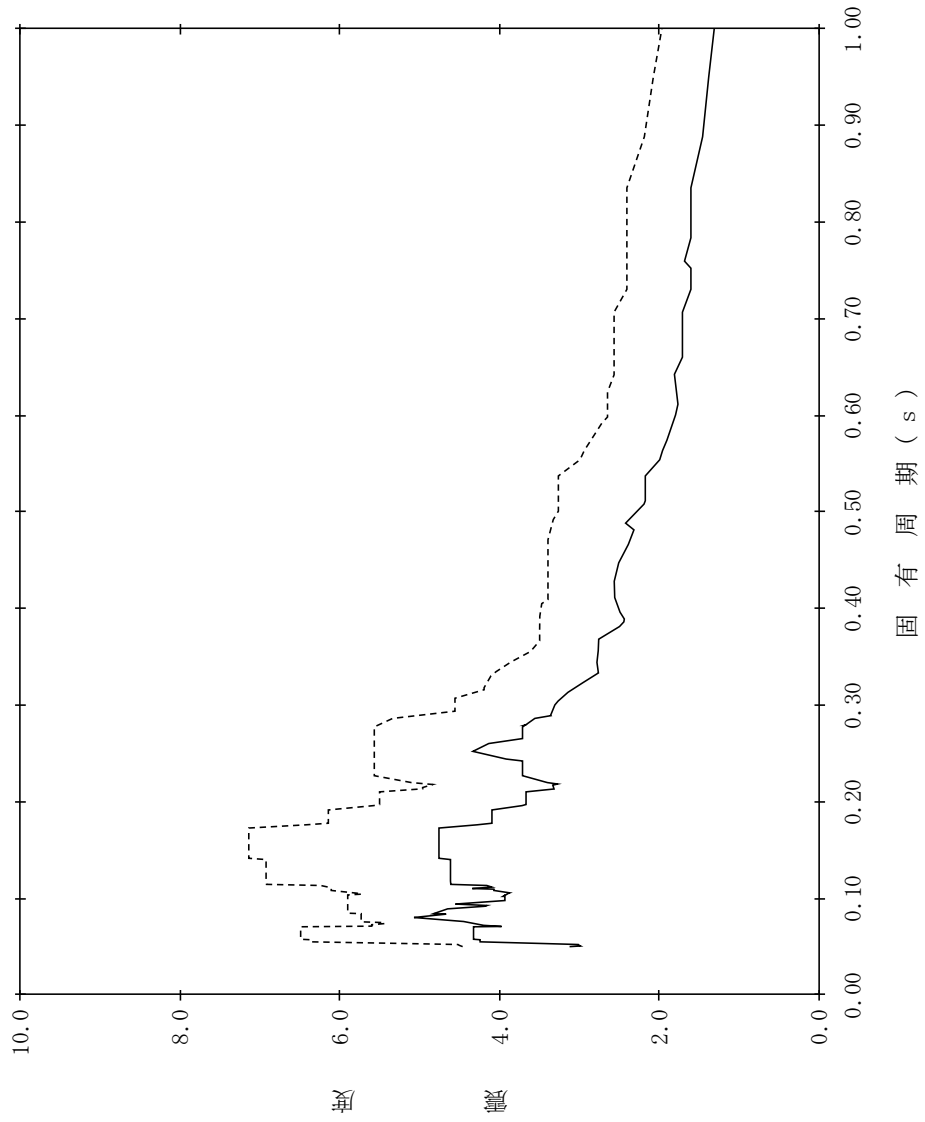
【NS2-EC-SsNS-EC10】

構造物名：緊急時対策所
標高：EL50.250m
減衰定数：1.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



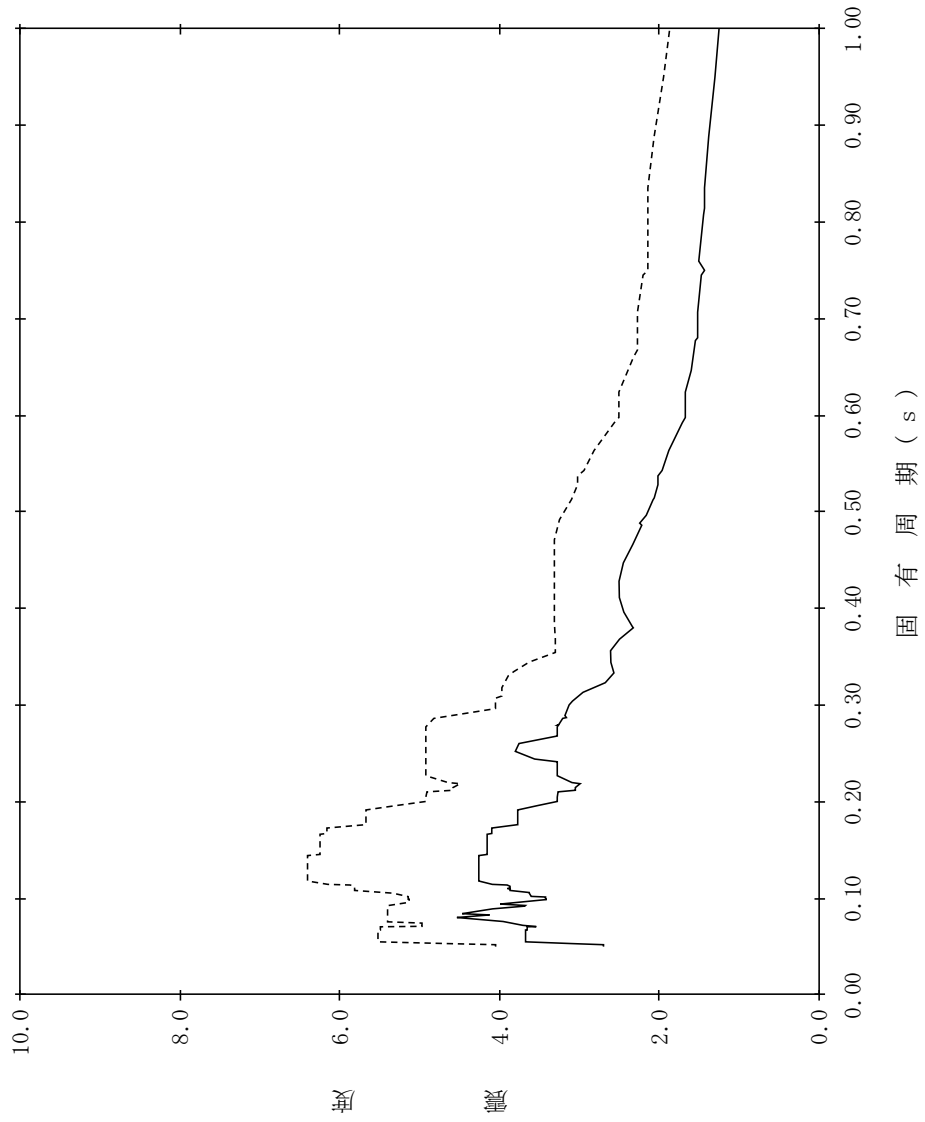
【NS2-EC-SsNS-EC11】

構造物名：緊急時対策所
標高：EL50.250m
減衰定数：1.5%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



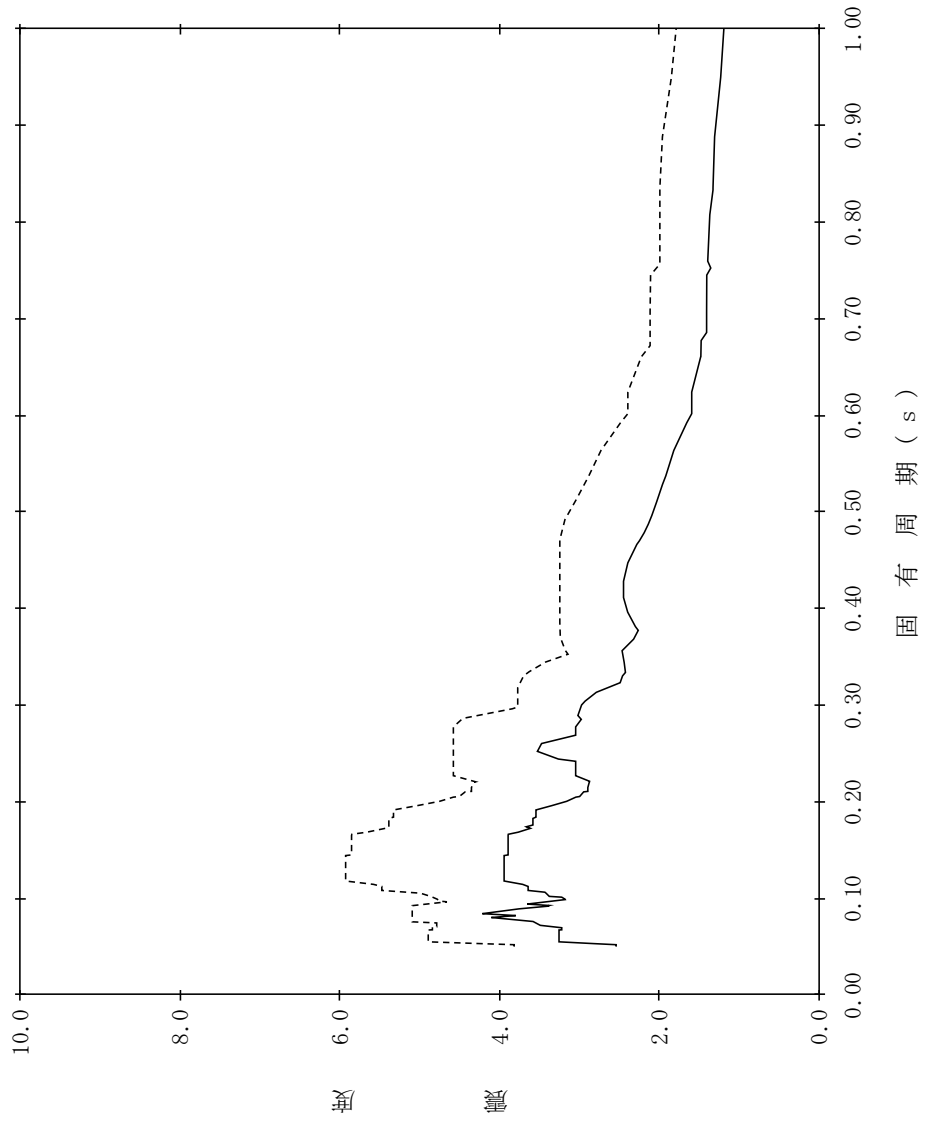
【NS2-EC-SsNS-EC12】

構造物名：緊急時対策所
 標高：EL50.250m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



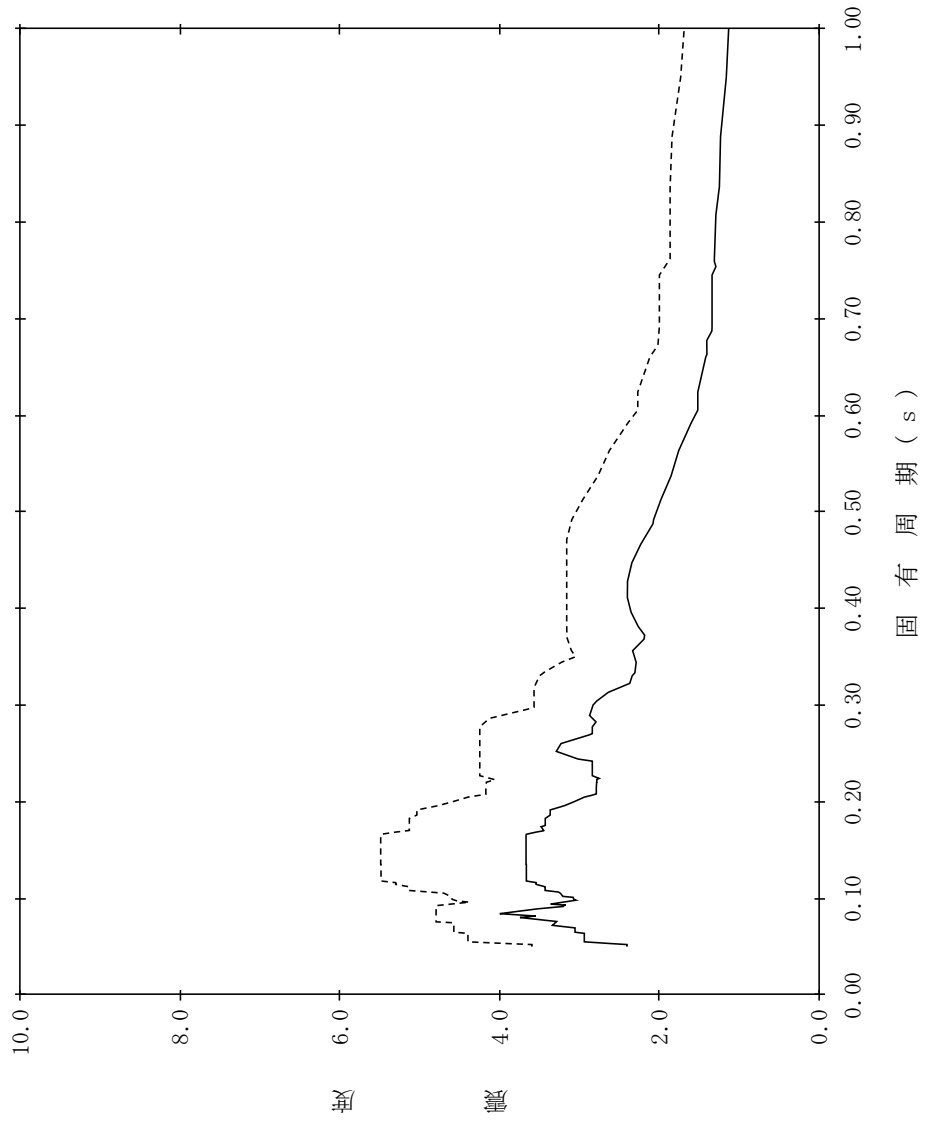
【NS2-EC-SsNS-EC13】

構造物名：緊急時対策所
標高：EL50.250m
減衰定数：2.5%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



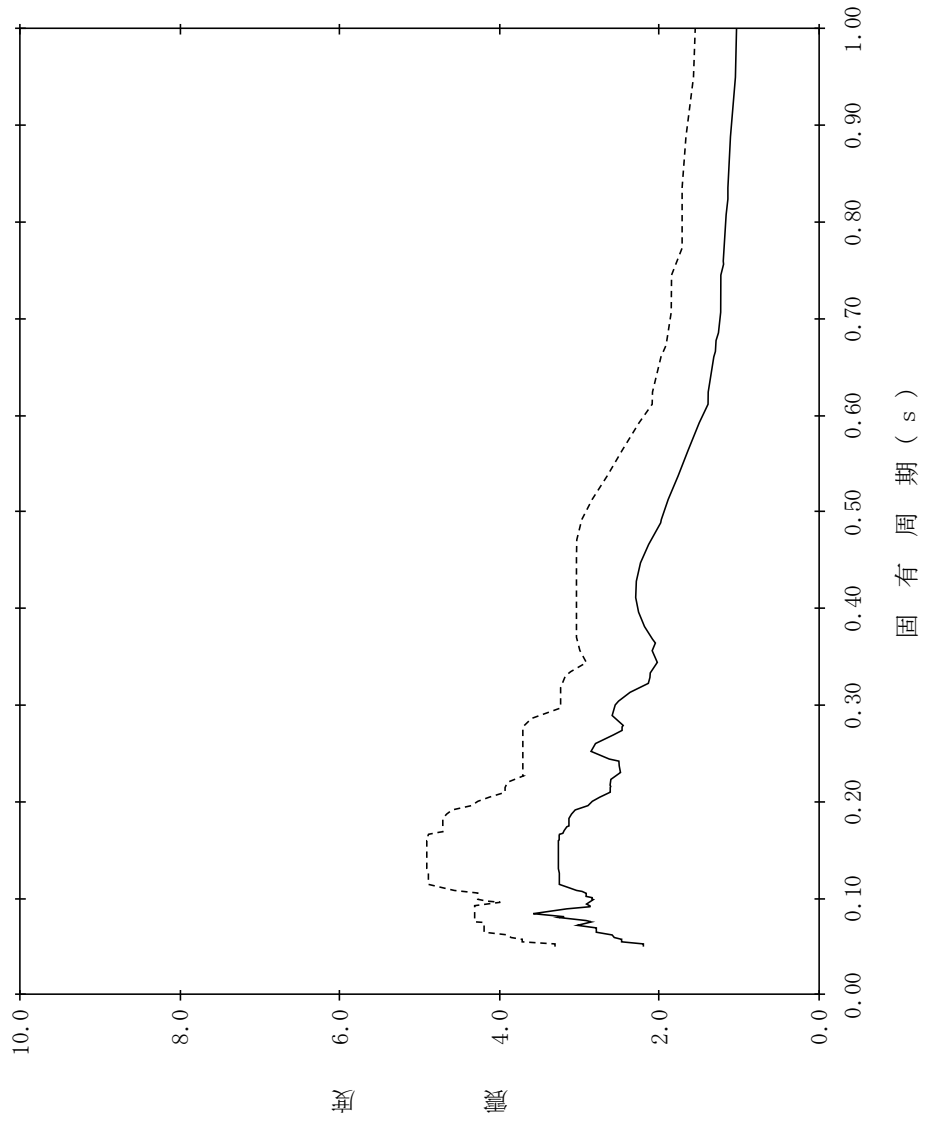
【NS2-EC-SsNS-EC14】

構造物名：緊急時対策所
 標高：EL50.250m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



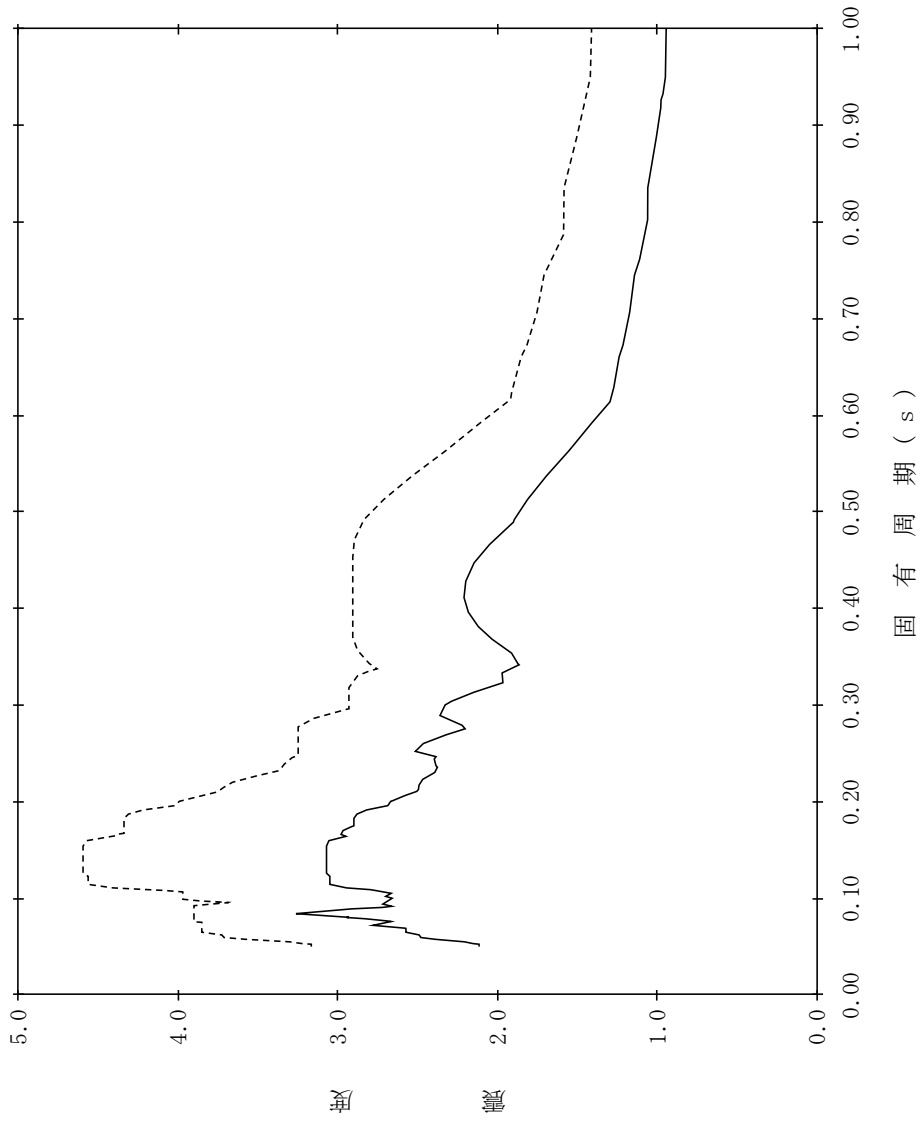
【NS2-EC-SsNS-EC15】

構造物名：緊急時対策所
標高：EL50.250m
減衰定数：4.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



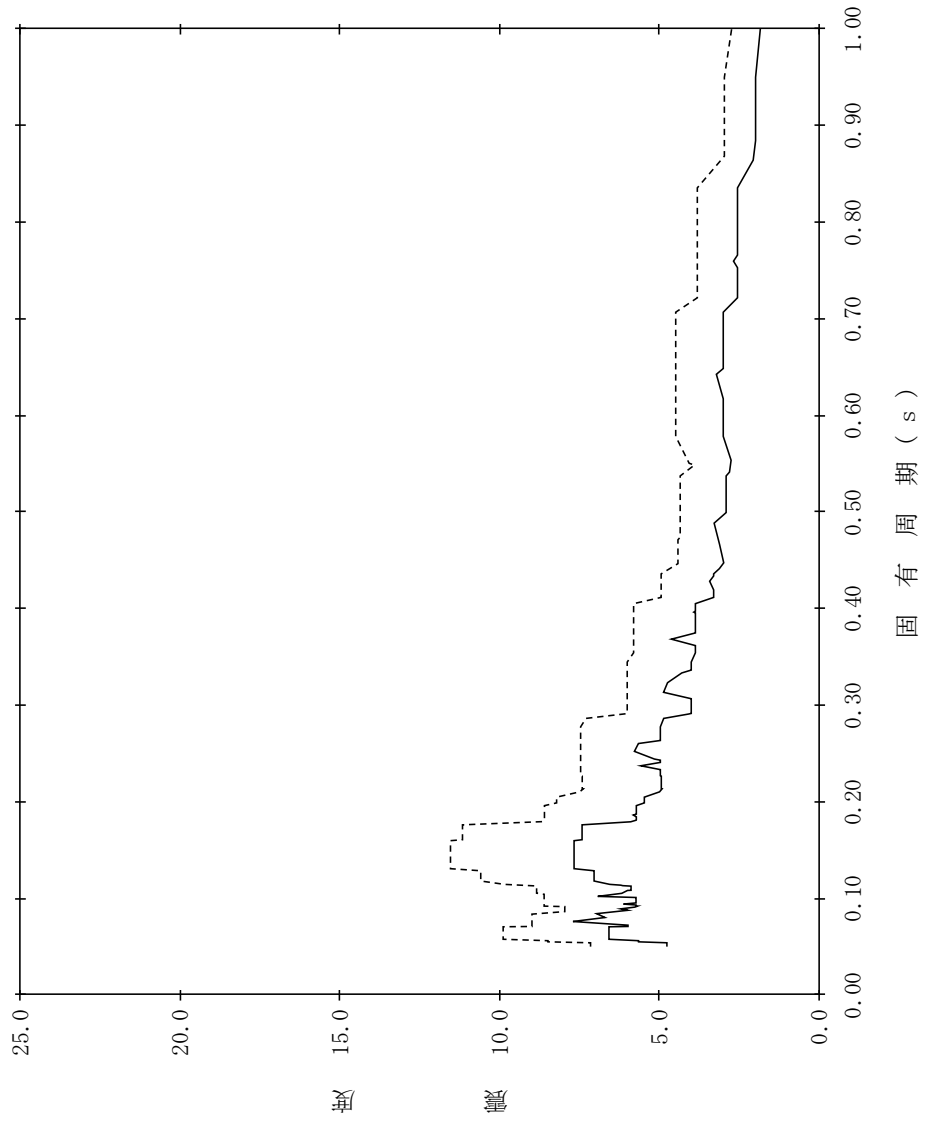
【NS2-EC-SsNS-EC16】

構造物名：緊急時対策所
 標高：EL50.250m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



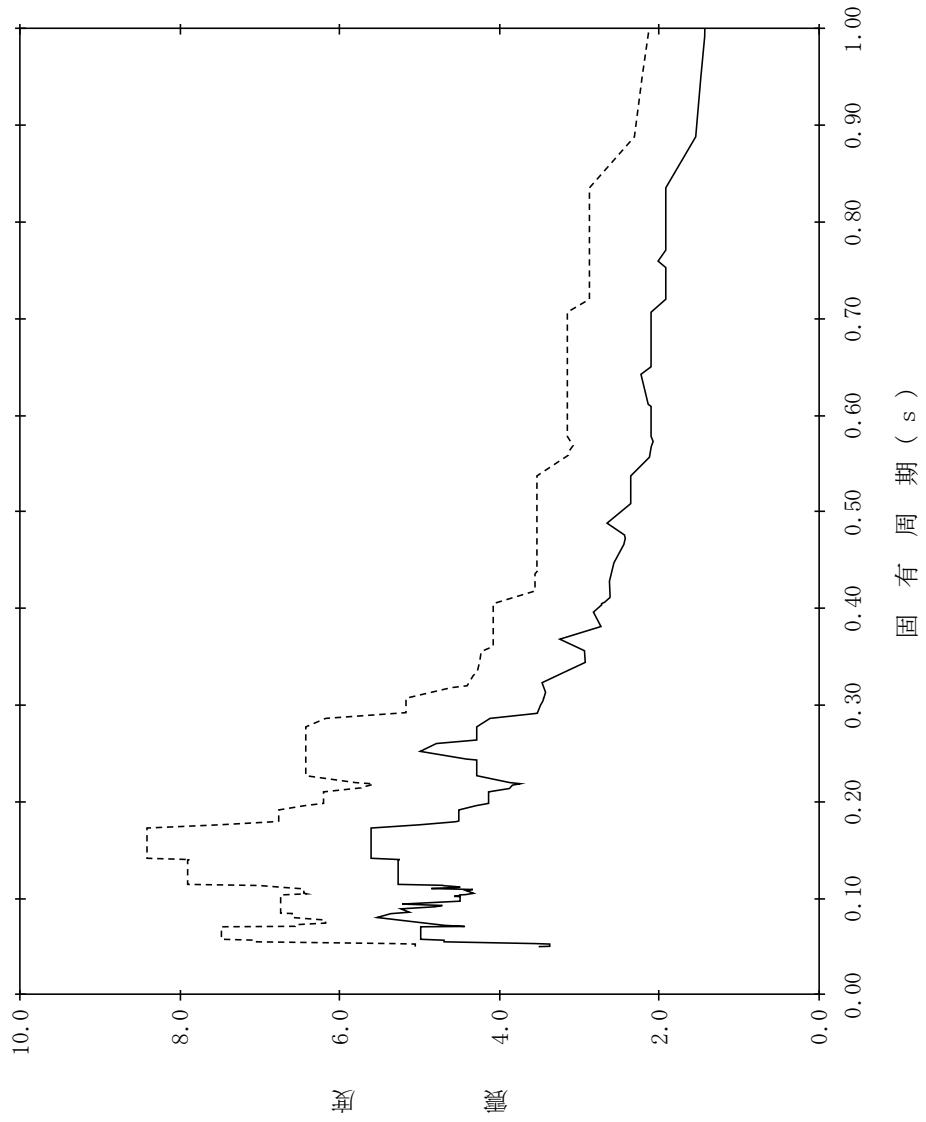
【NS2-EC-SsNS-EC17】

構造物名：緊急時対策所
 標高：EL48.250m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



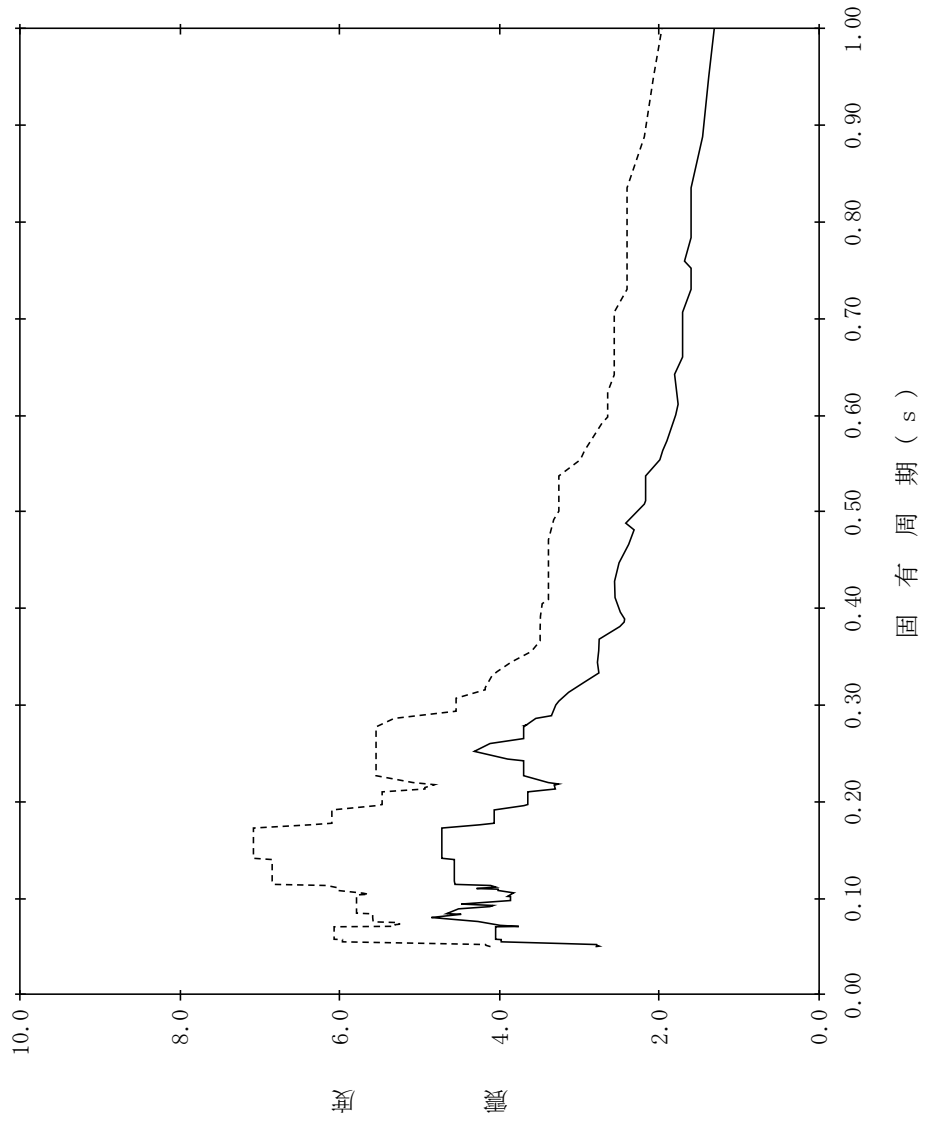
【NS2-EC-SsNS-EC18】

構造物名：緊急時対策所
標高：EL48.250m
減衰定数：1.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



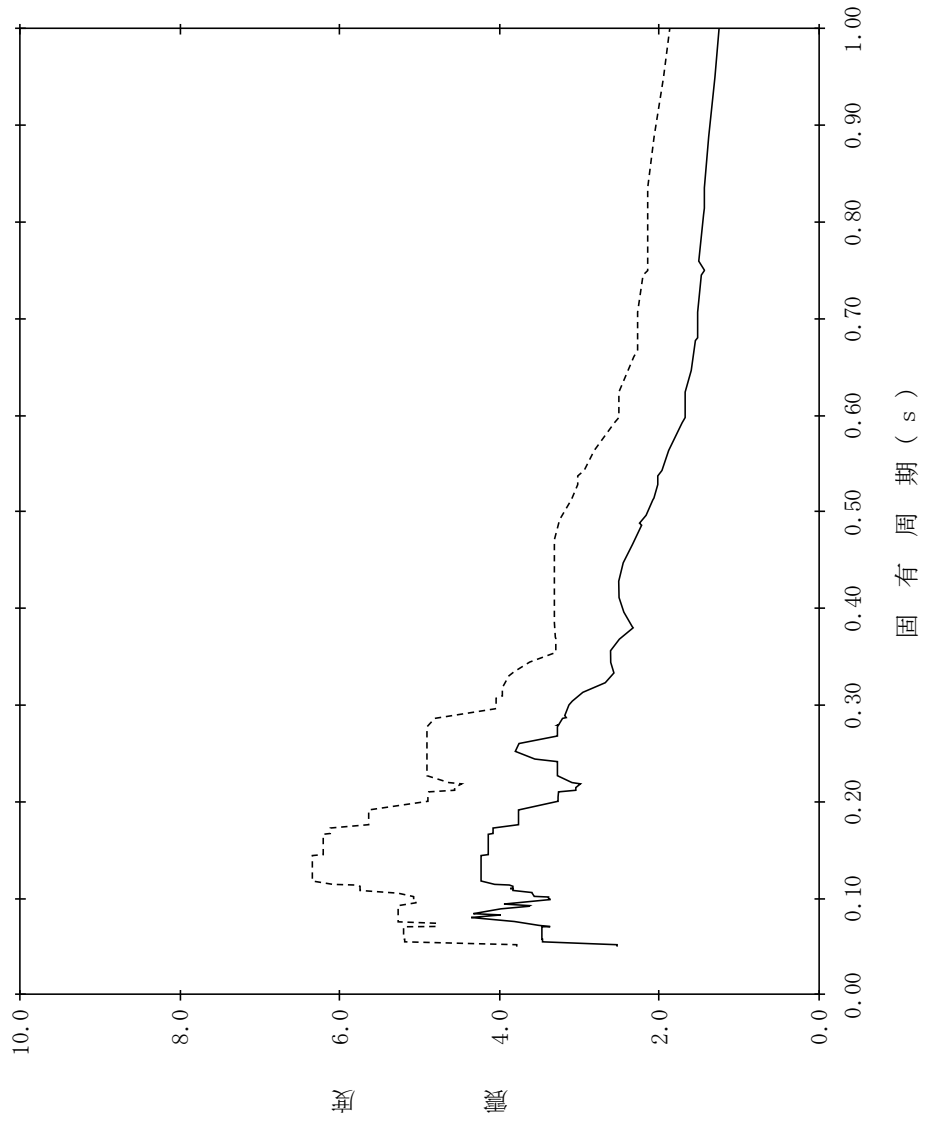
【NS2-EC-SsNS-EC19】

構造物名：緊急時対策所
減衰定数：1.5%
標高：EL48.250m
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



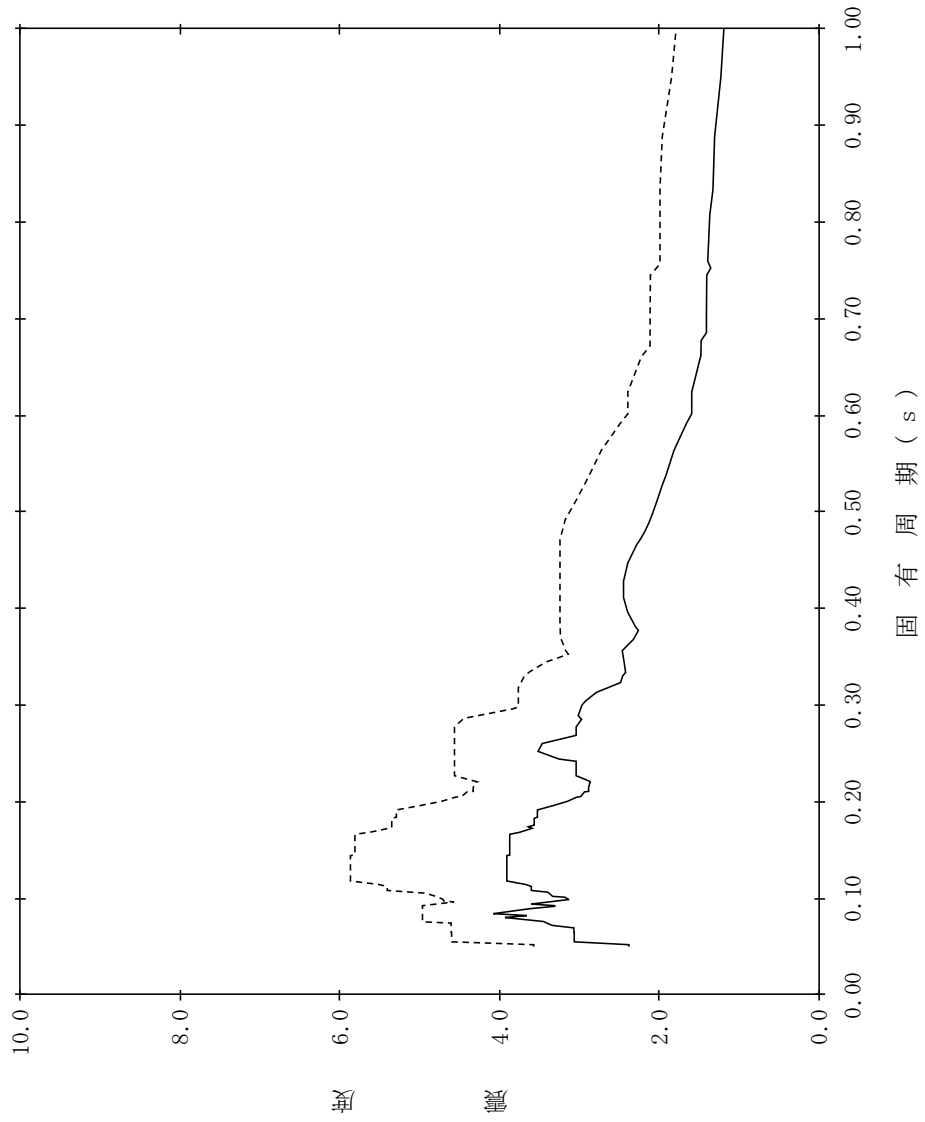
【NS2-EC-SsNS-EC20】

構造物名：緊急時対策所
標高：EL48.250m
減衰定数：2.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



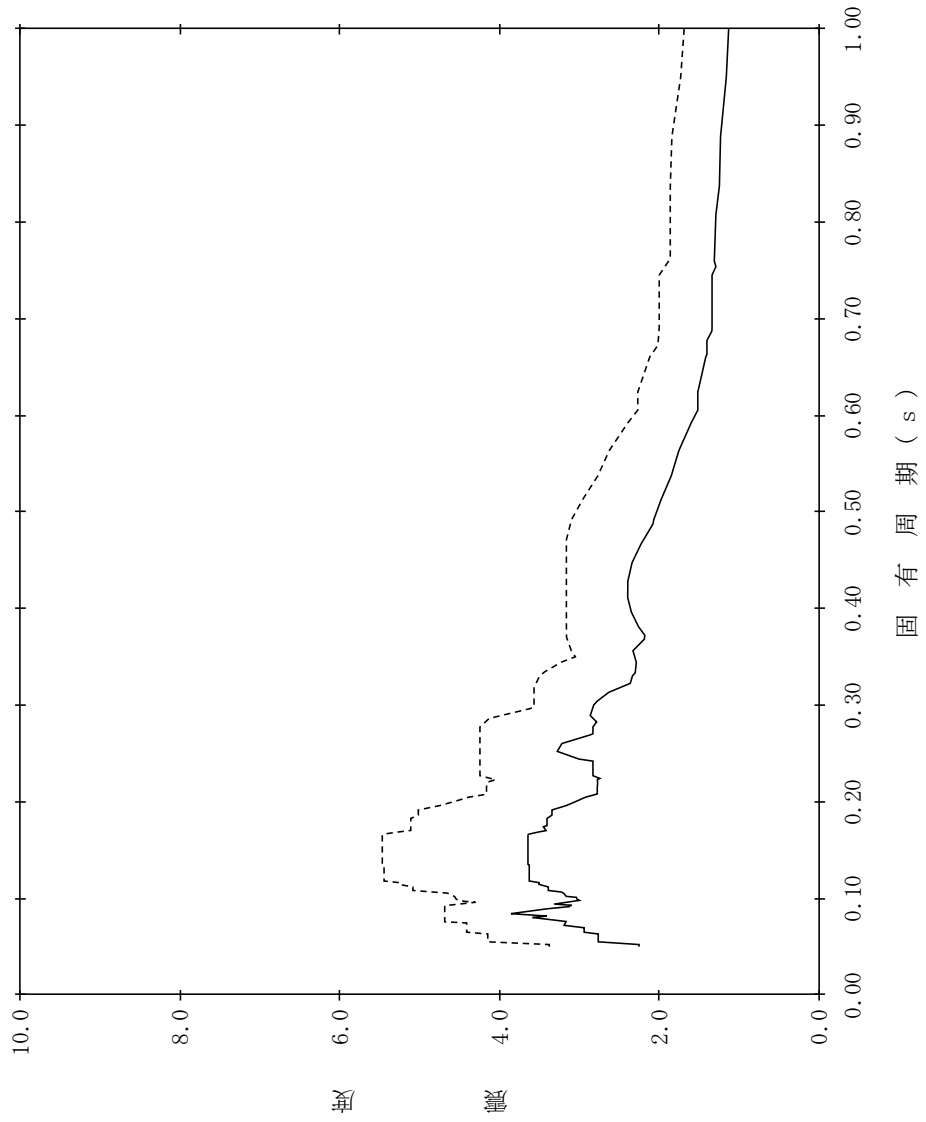
【NS2-EC-SsNS-EC21】

構造物名：緊急時対策所
 標高：EL48.250m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



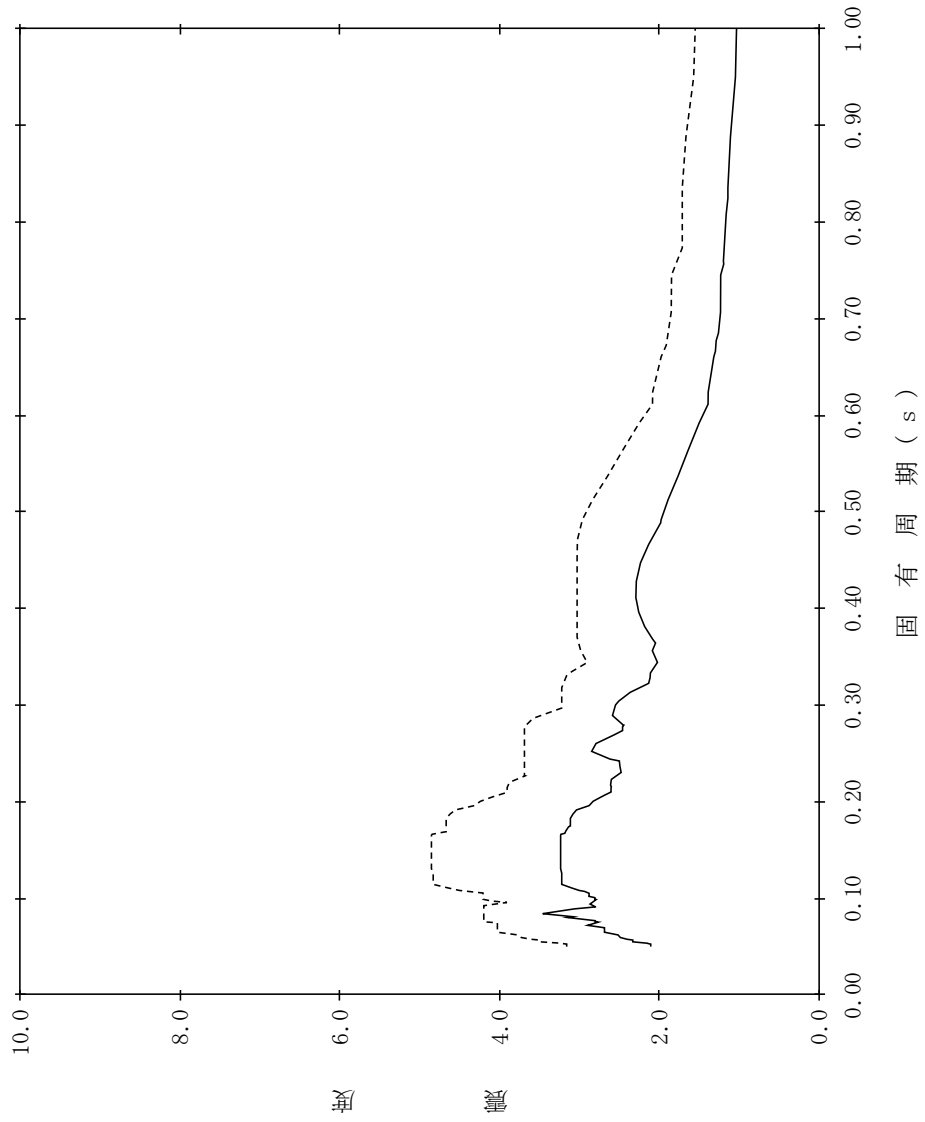
【NS2-EC-SsNS-EC22】

構造物名：緊急時対策所
標高：EL48.250m
減衰定数：3.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



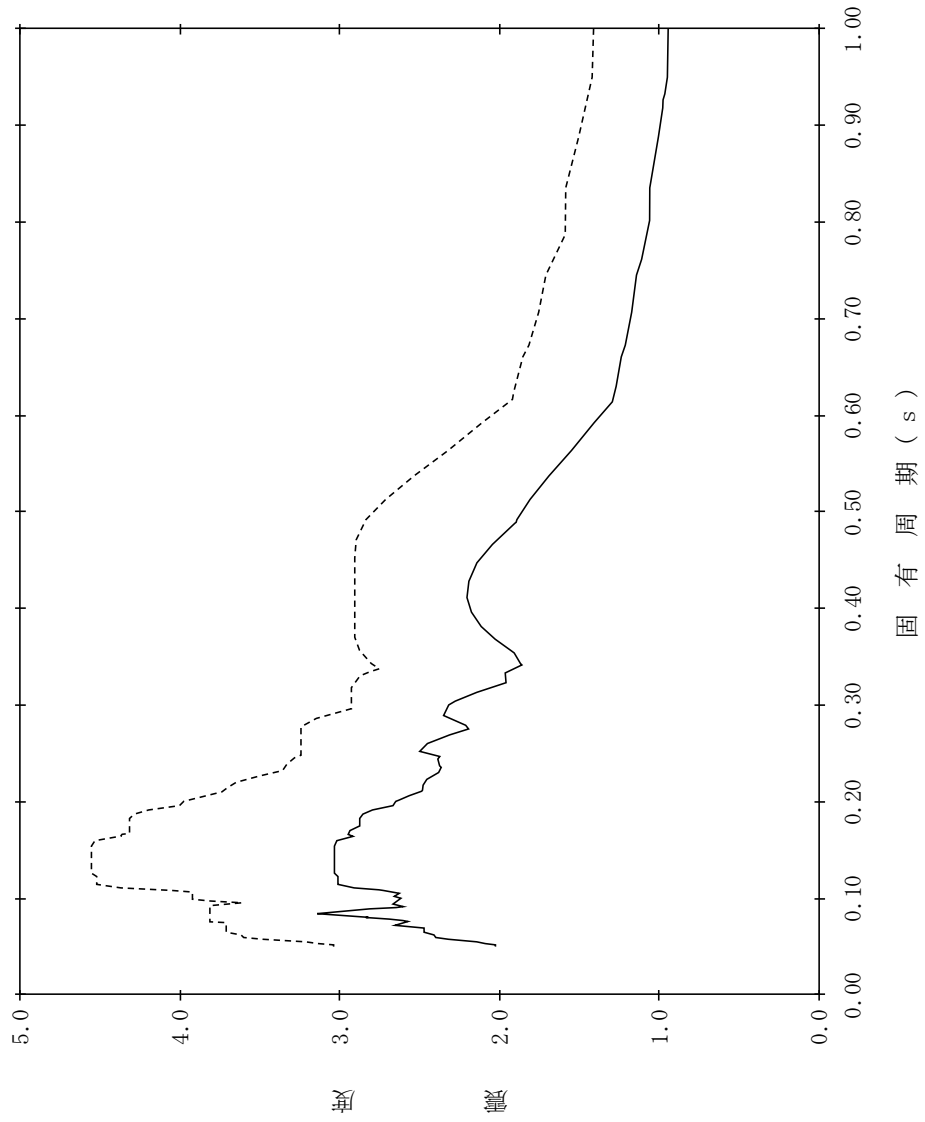
【NS2-EC-SsNS-EC23】

構造物名：緊急時対策所
標高：EL48.250m
減衰定数：4.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



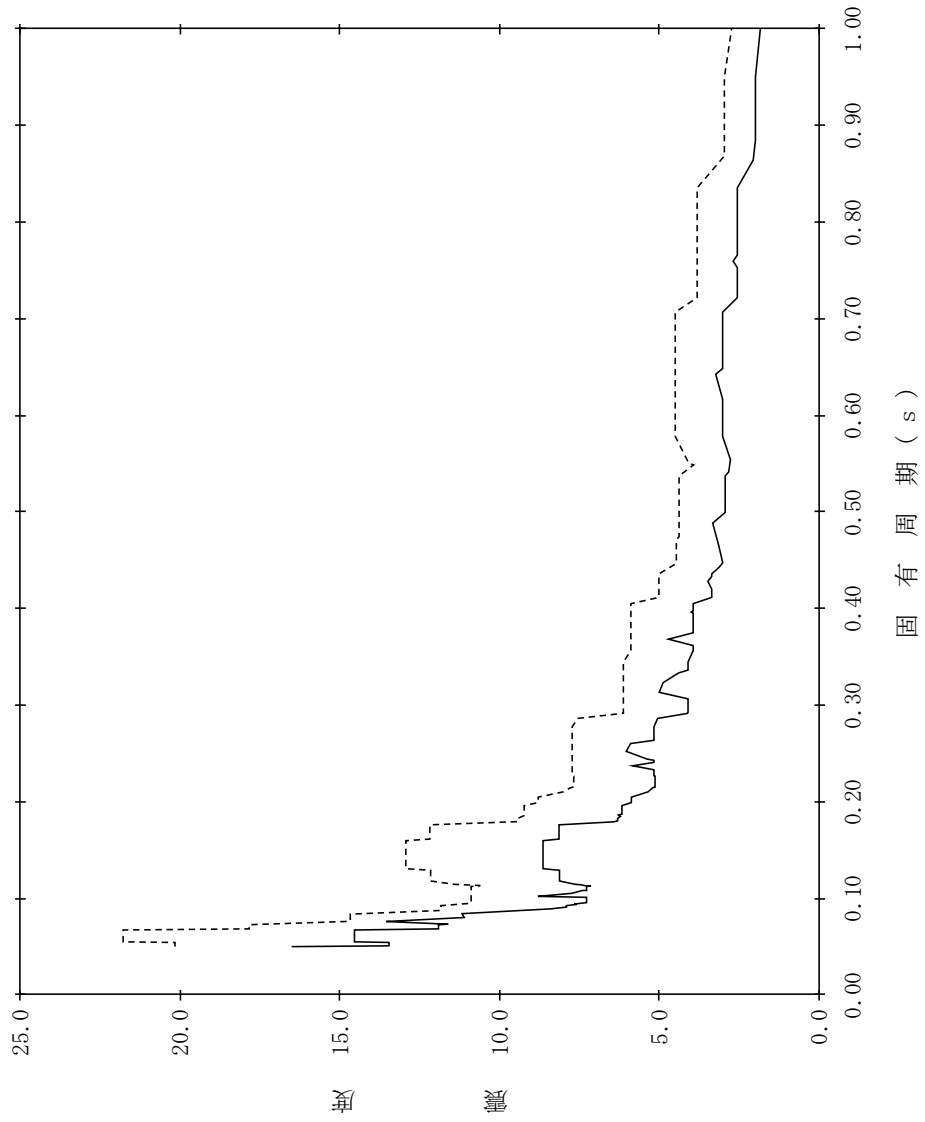
【NS2-EC-SsNS-EC24】

構造物名：緊急時対策所
標高：EL48.250m
減衰定数：5.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



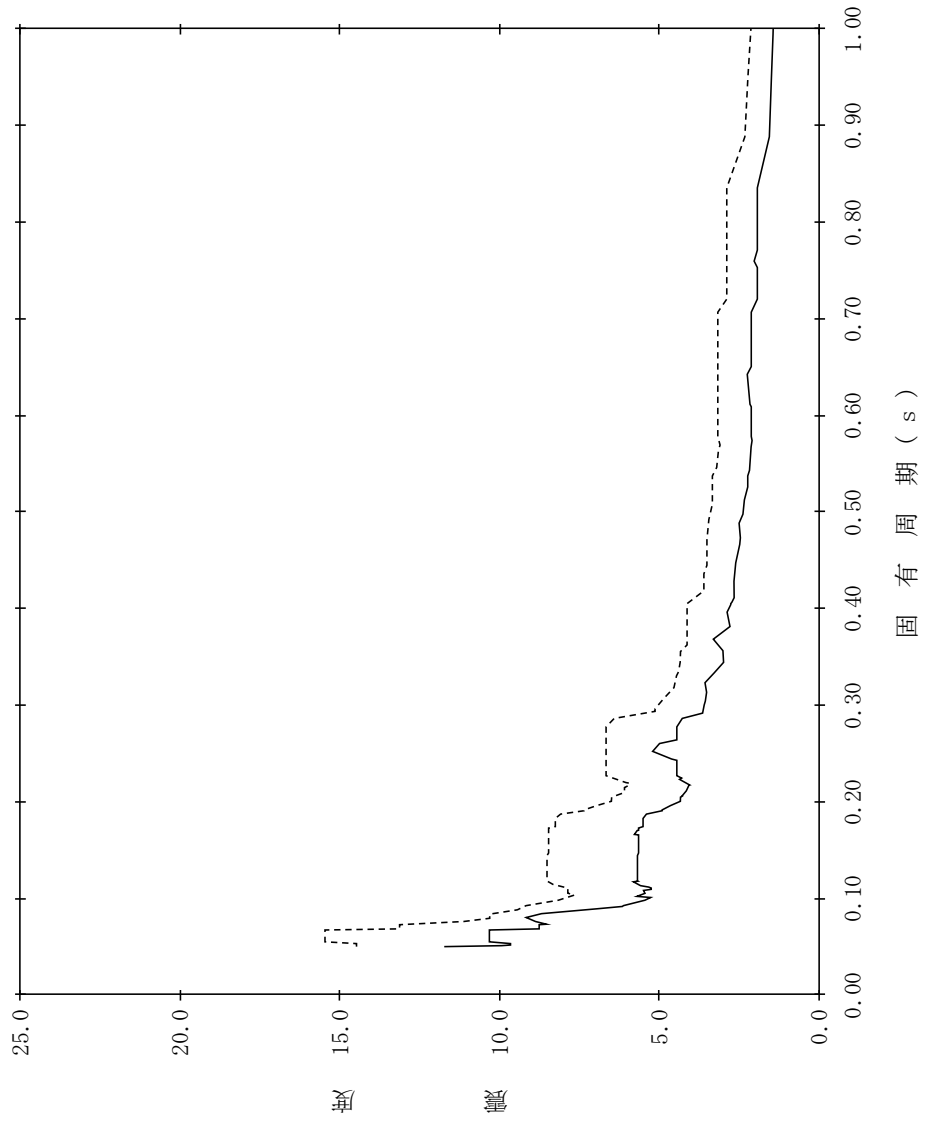
【NS2-EC-SsEW-EC1】

構造物名：緊急時対策所
 標高：EL56.600m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



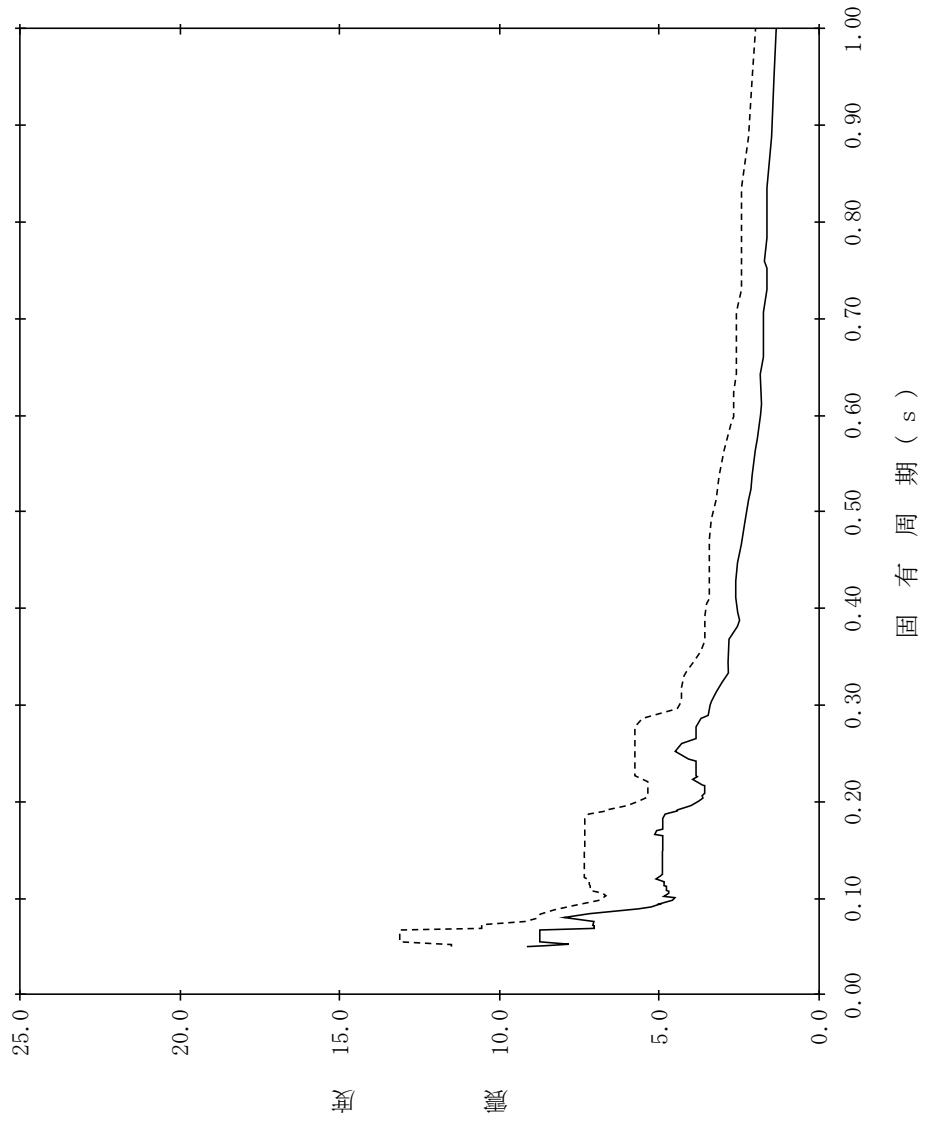
【NS2-EC-SsEW-EC2】

構造物名：緊急時対策所
 減衰定数：1.0%
 標高：EL56.600m
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



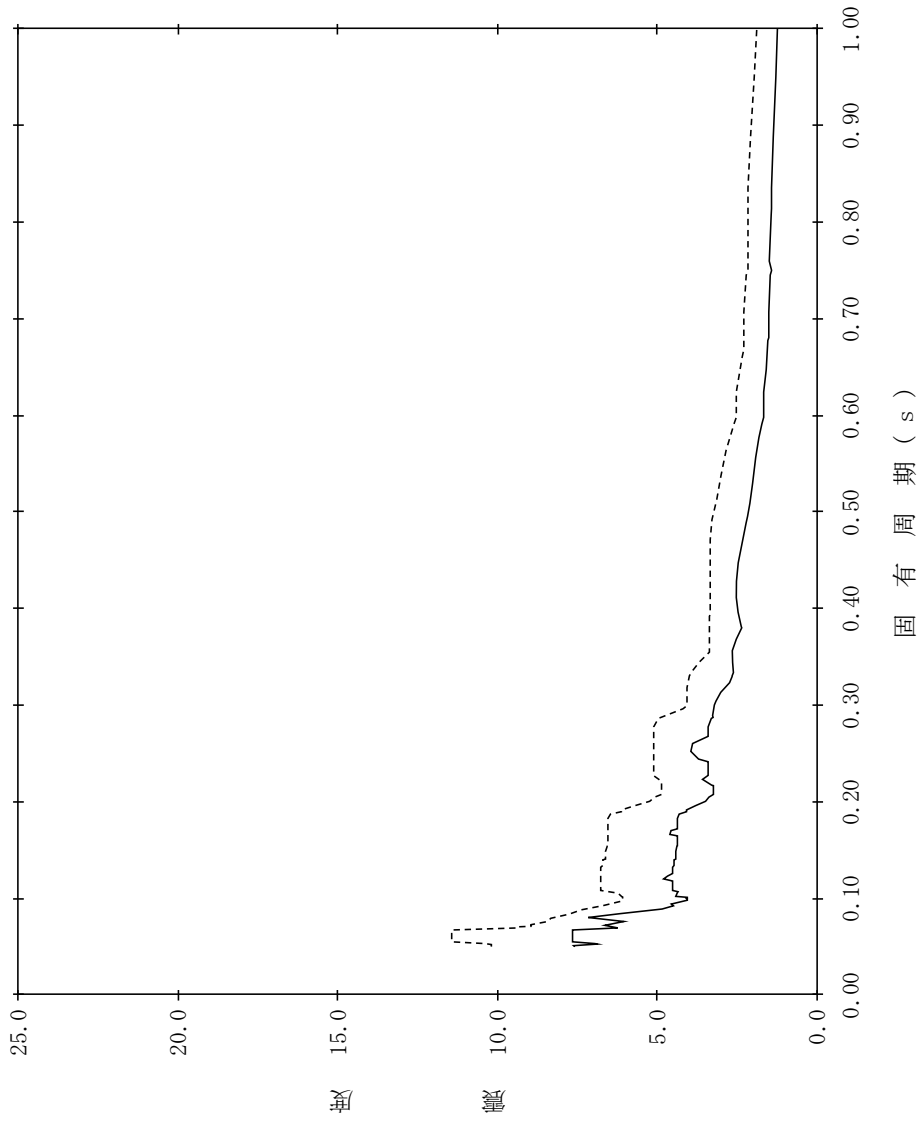
【NS2-EC-SsEW-EC3】

構造物名：緊急時対策所
 標高：EL56.600m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



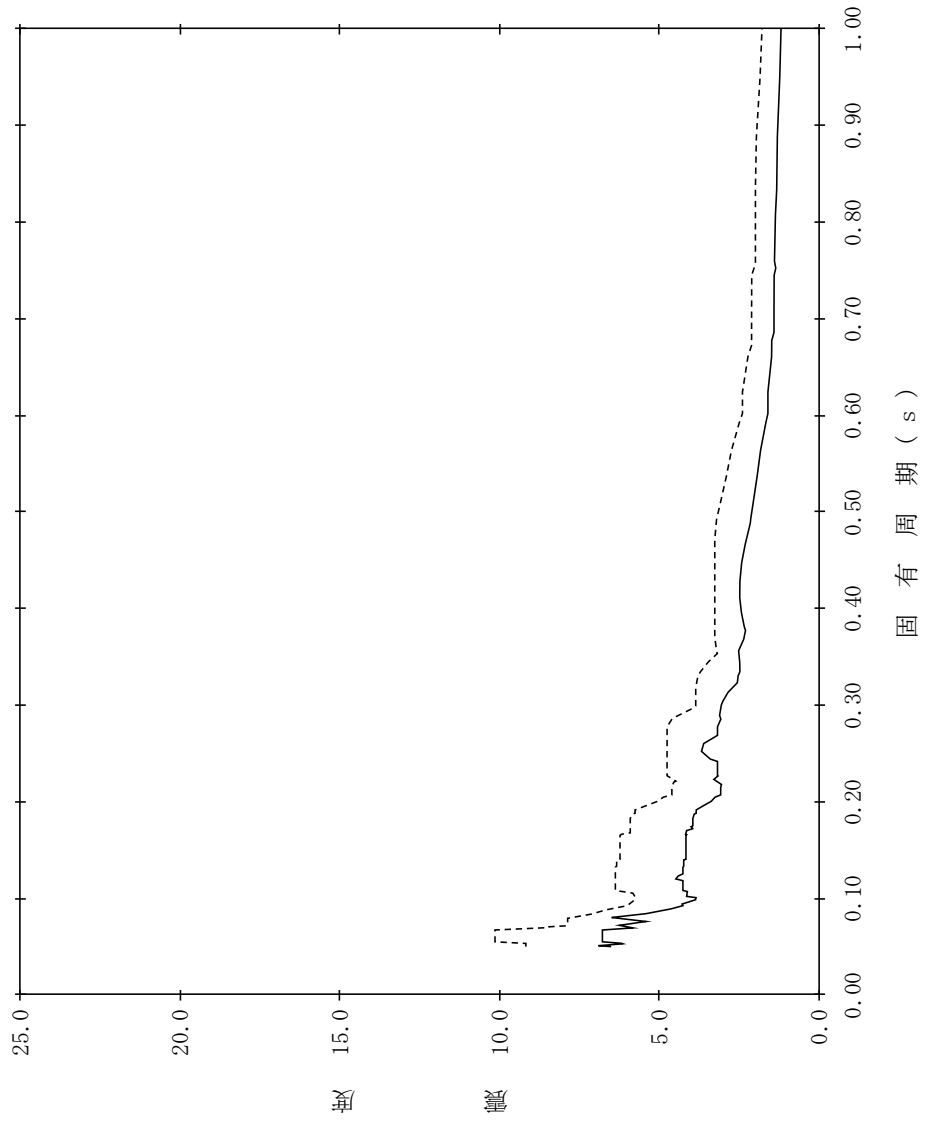
【NS2-EC-SsEW-EC4】

構造物名：緊急時対策所
 標高：EL56.600m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



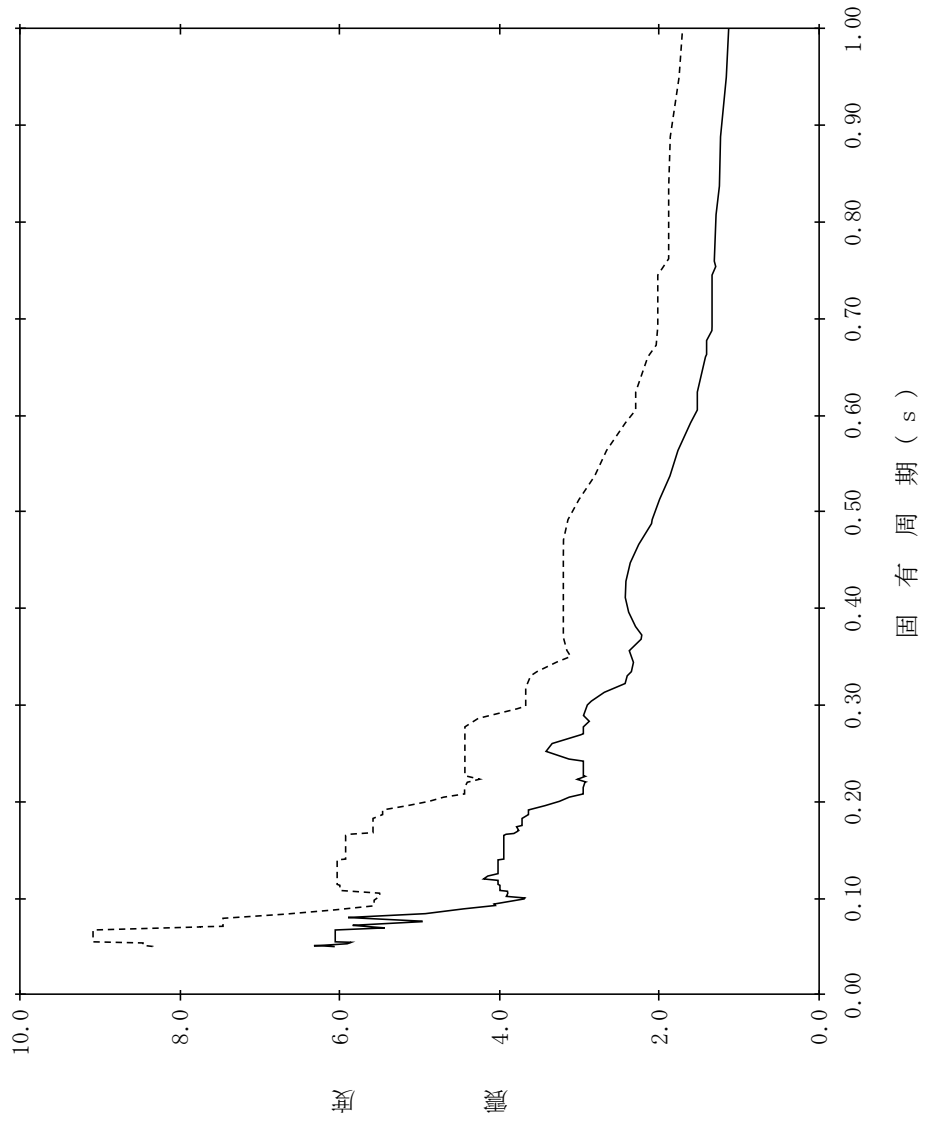
【NS2-EC-SsEW-EC5】

構造物名：緊急時対策所
減衰定数：2.5%
標高：EL56.600m
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



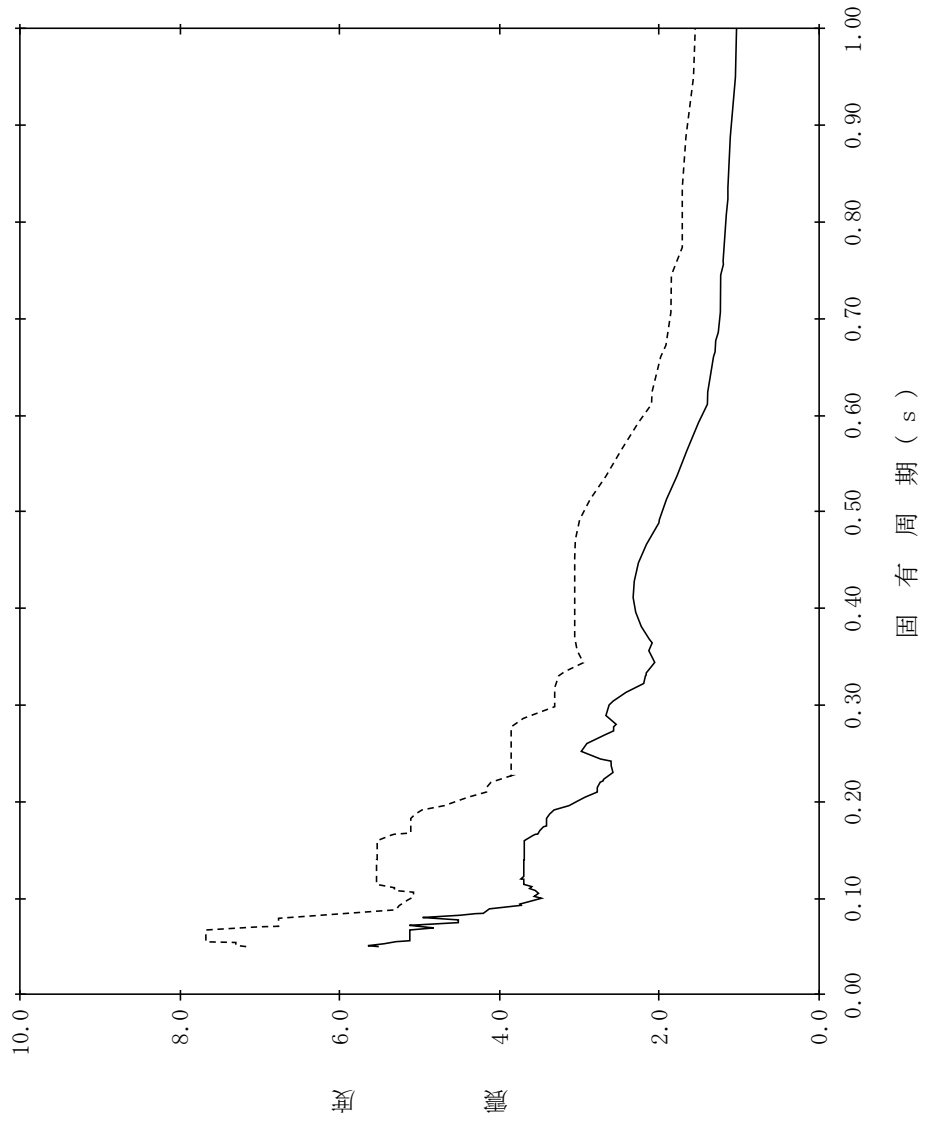
【NS2-EC-SsEW-EC6】

構造物名：緊急時対策所
 標高：EL56.600m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



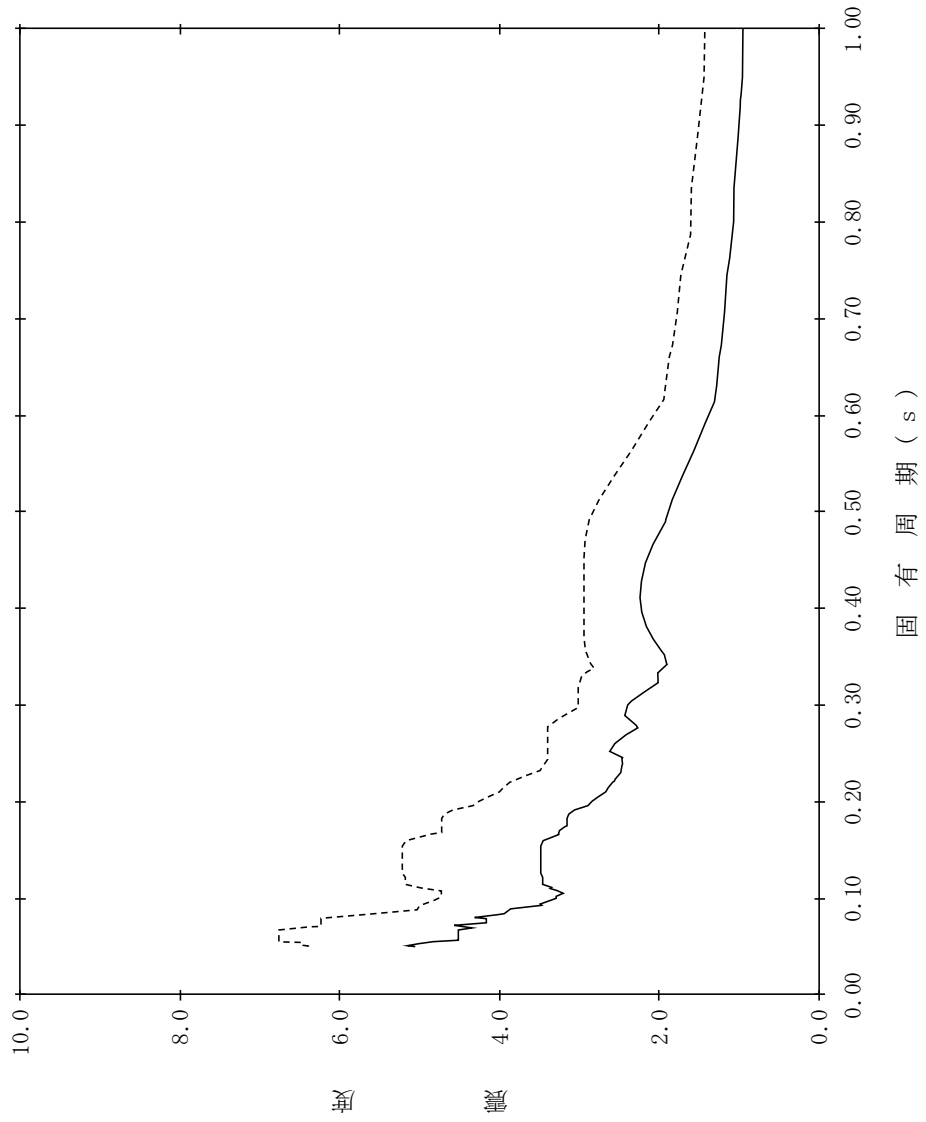
【NS2-EC-SsEW-EC7】

構造物名：緊急時対策所
減衰定数：4.0%
標高：EL56.600m
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

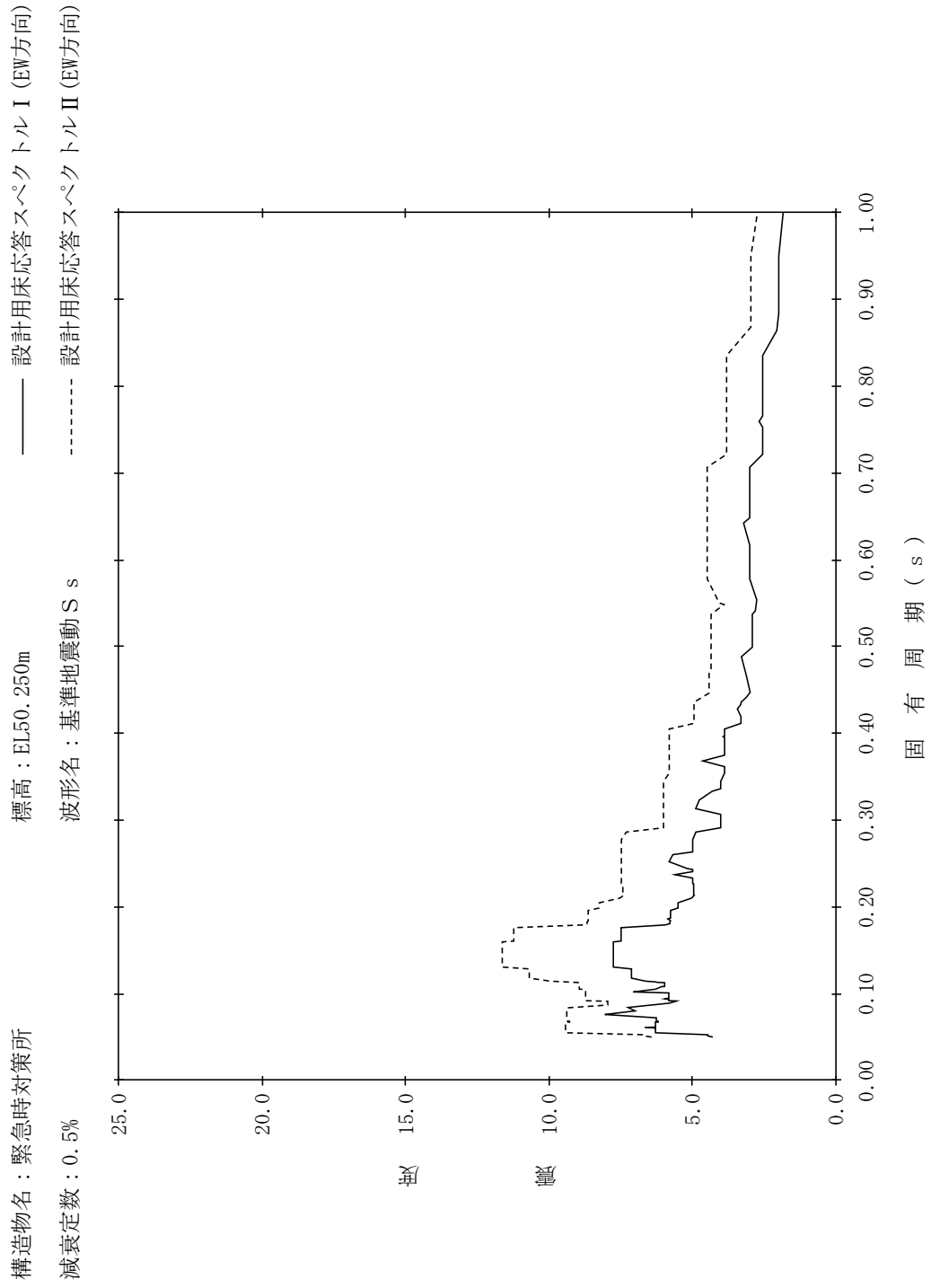


【NS2-EC-SsEW-EC8】

構造物名：緊急時対策所
減衰定数：5.0%
標高：EL56.600m
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



【NS2-EC-SsEW-EC9】

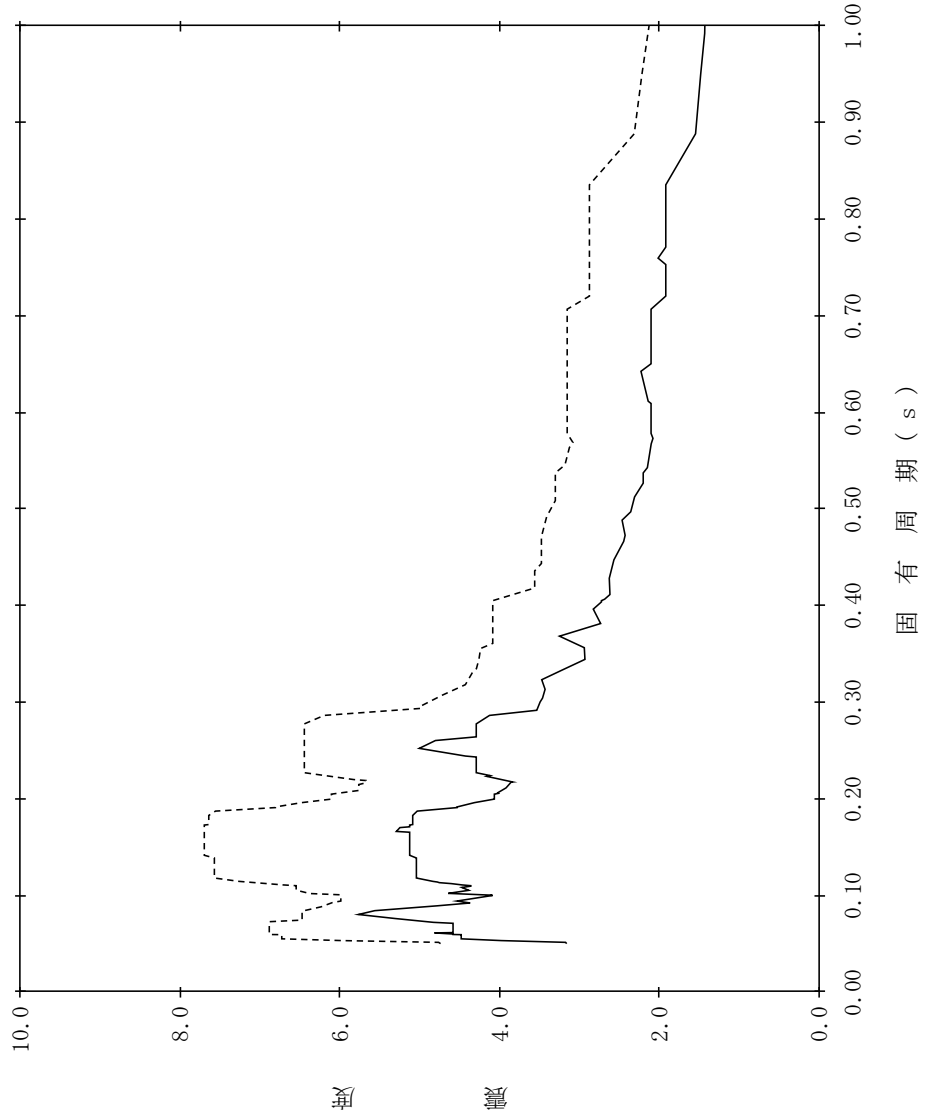


【NS2-EC-SsEW-EC10】

構造物名：緊急時対策所
標高：EL50.250m
減衰定数：1.0%
波形名：基準地震動 S s

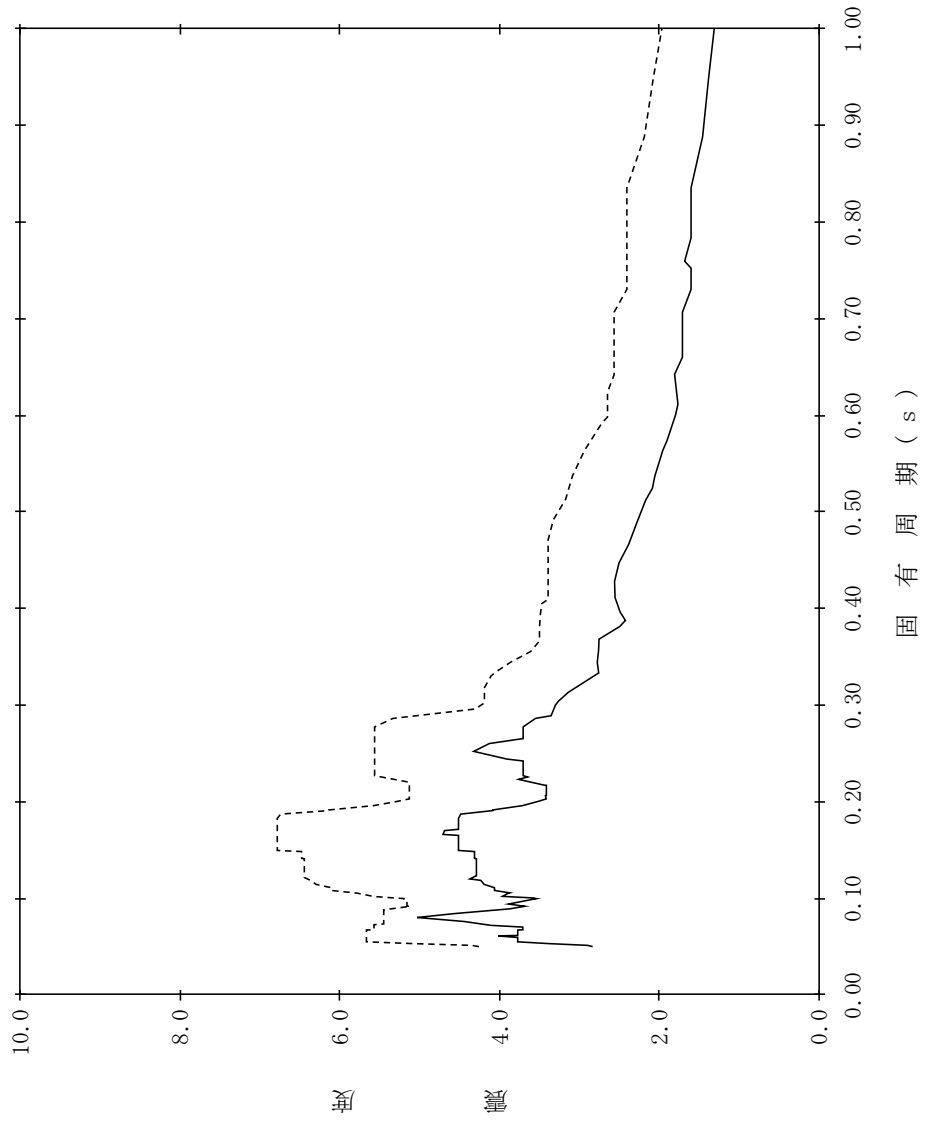
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)

- - - - 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



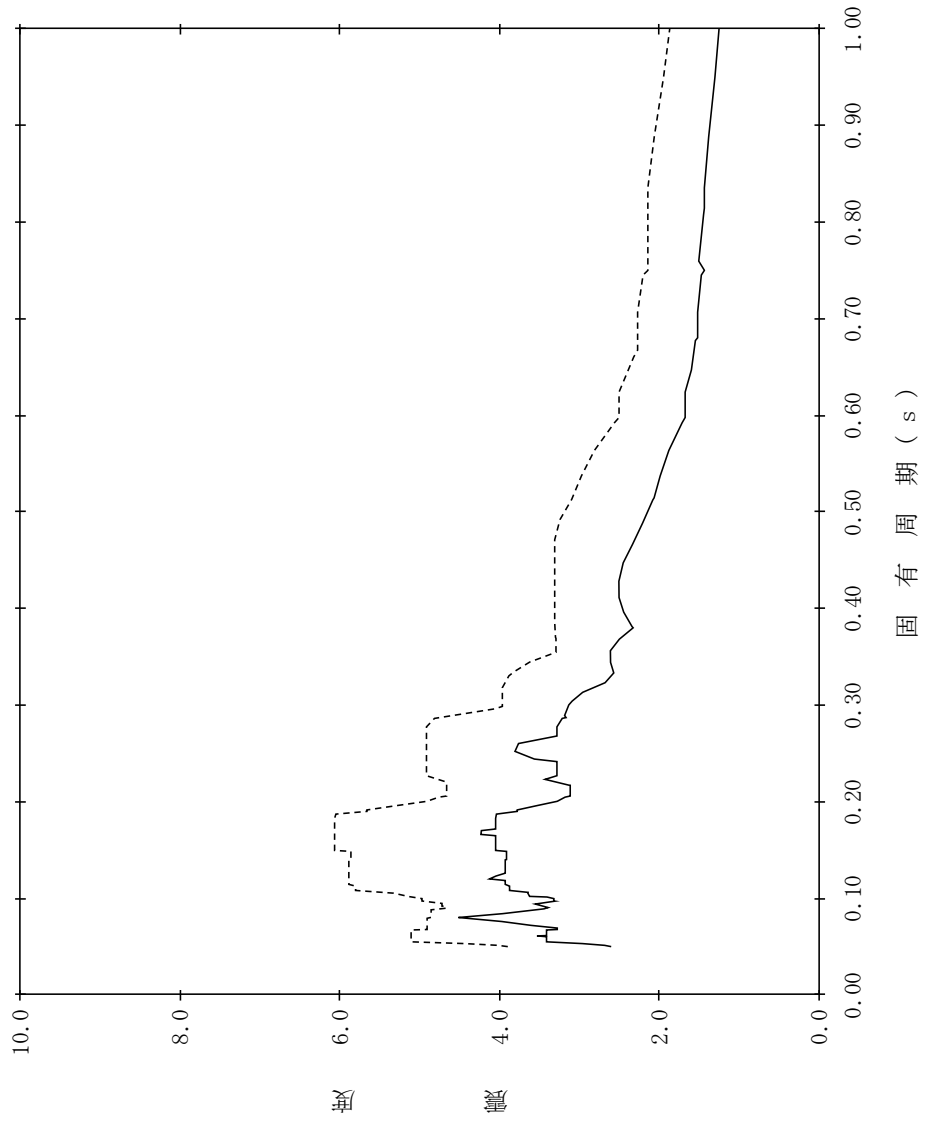
【NS2-EC-SsEW-EC11】

構造物名：緊急時対策所
標高：EL50.250m
減衰定数：1.5%
波形名：基準地震動 S s
設計用床応答スペクトル I (EW方向)
設計用床応答スペクトル II (EW方向)



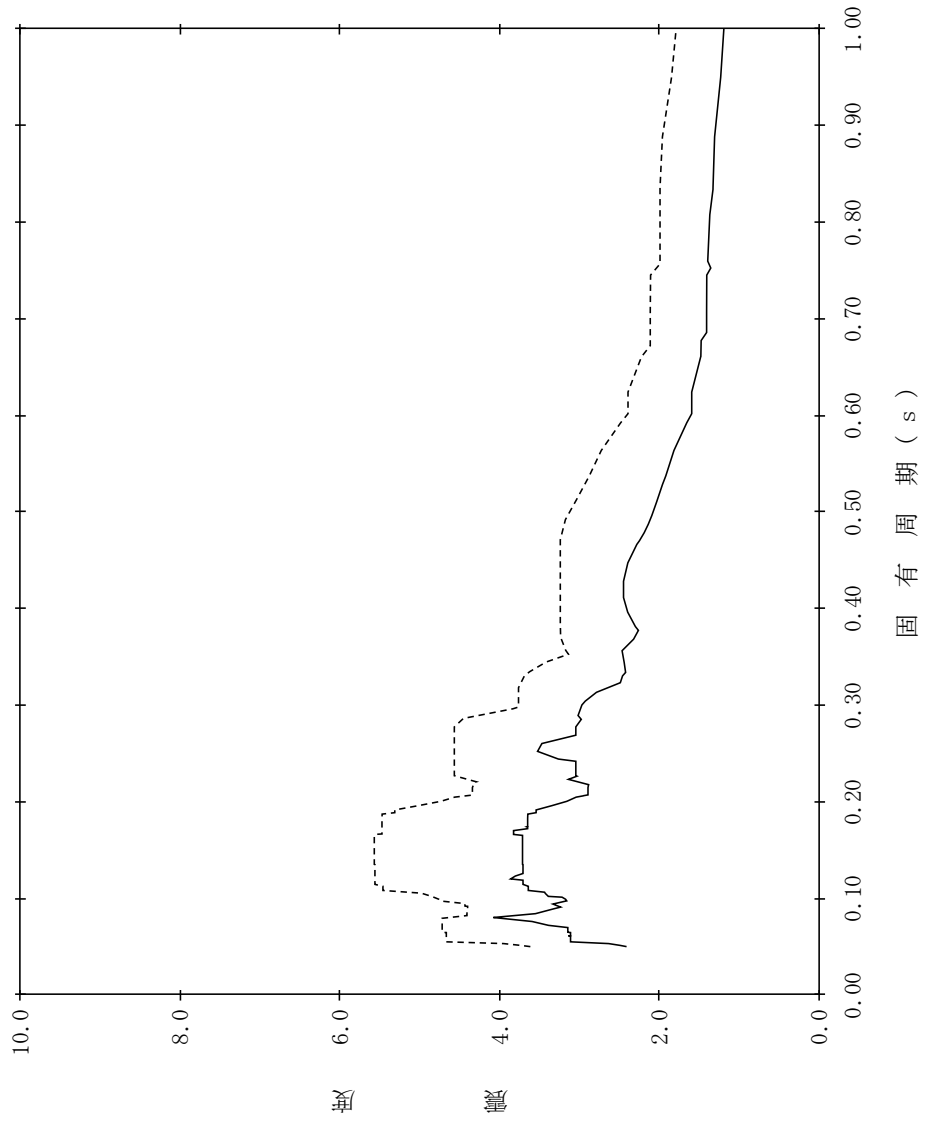
【NS2-EC-SsEW-EC12】

構造物名：緊急時対策所
標高：EL50.250m
減衰定数：2.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



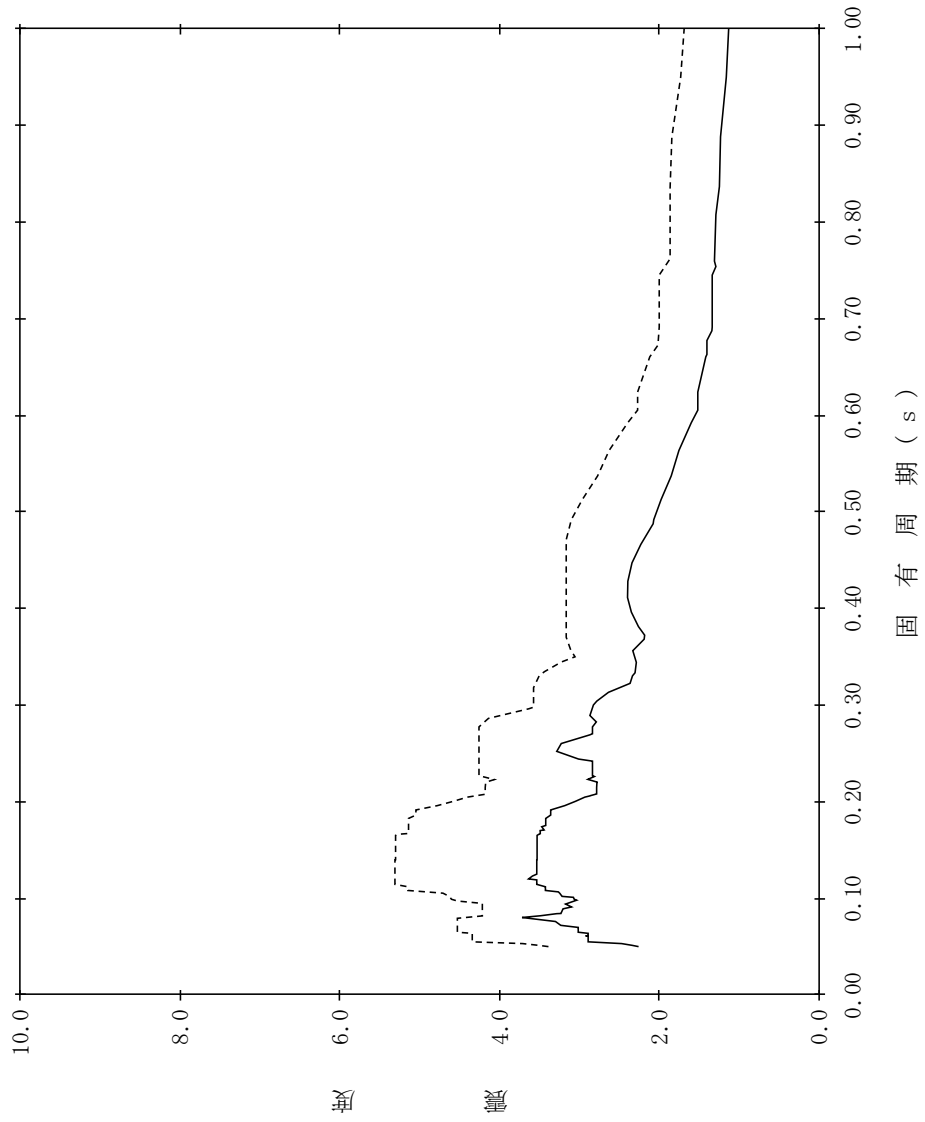
【NS2-EC-SsEW-EC13】

構造物名：緊急時対策所
 標高：EL50.250m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



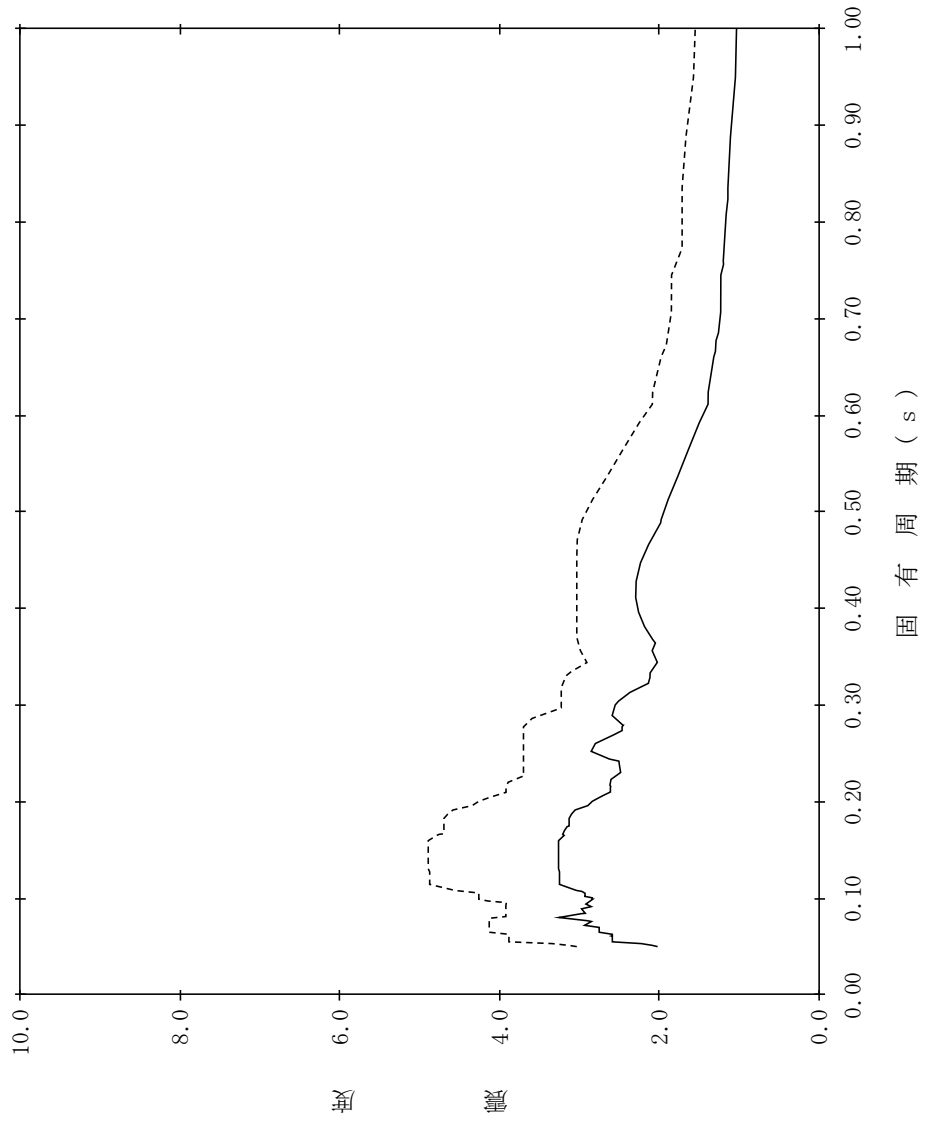
【NS2-EC-SsEW-EC14】

構造物名：緊急時対策所
標高：EL50.250m
減衰定数：3.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



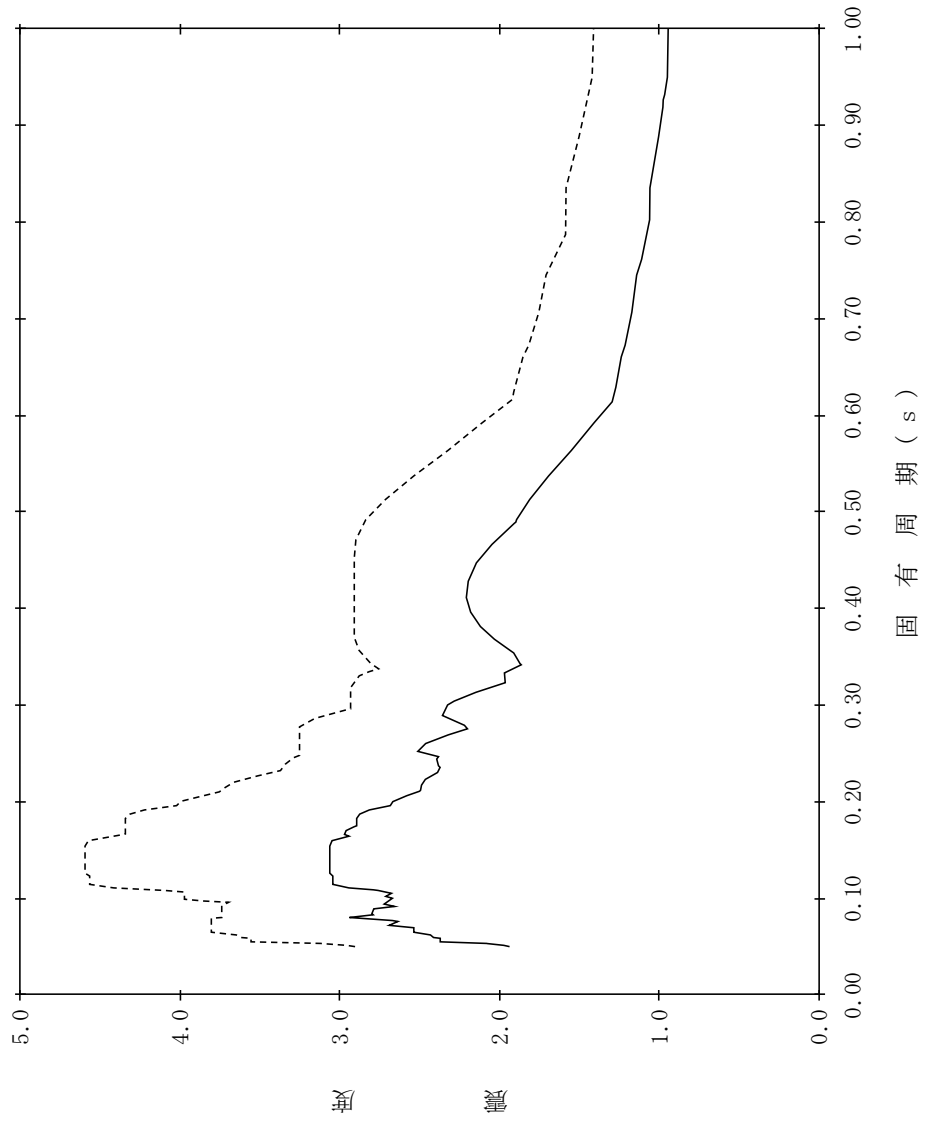
【NS2-EC-SsEW-EC15】

構造物名：緊急時対策所
標高：EL50.250m
減衰定数：4.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



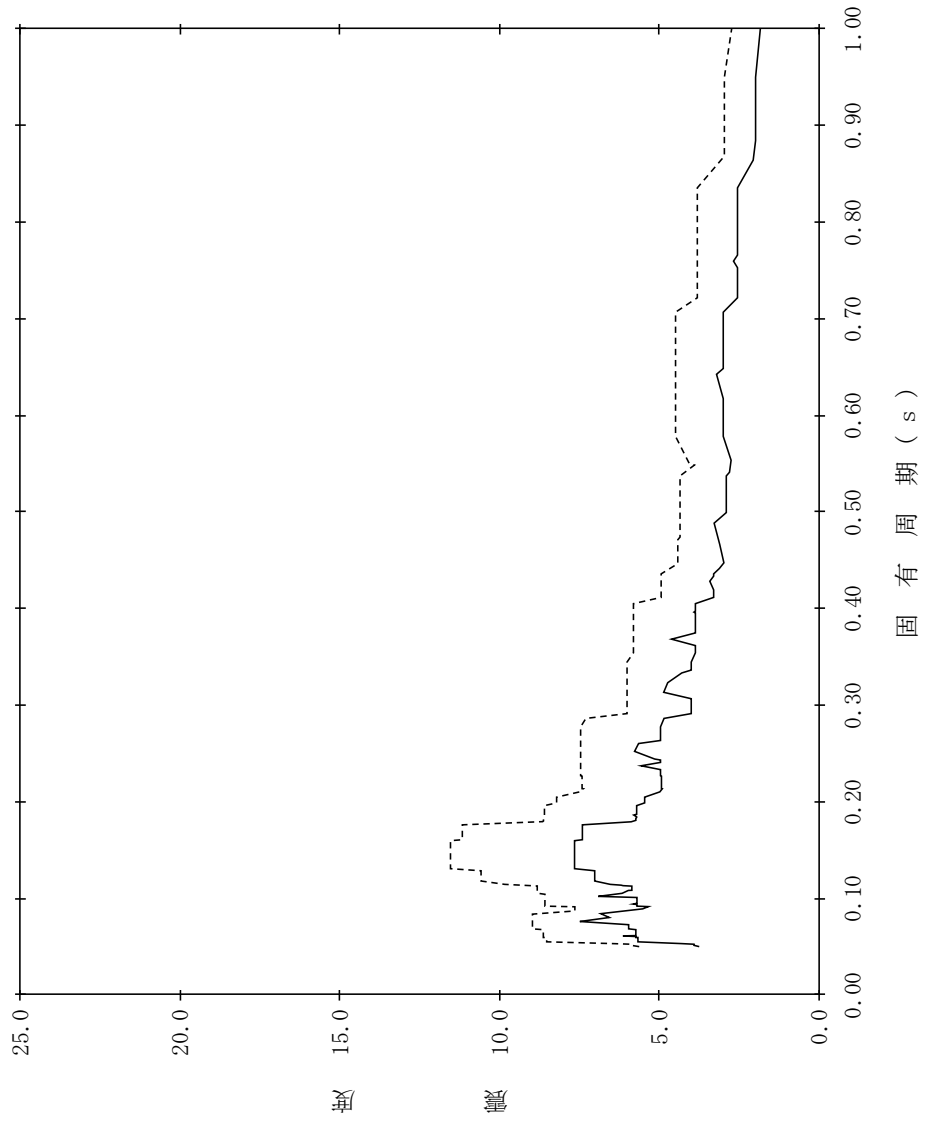
【NS2-EC-SsEW-EC16】

構造物名：緊急時対策所
標高：EL50.250m
減衰定数：5.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



【NS2-EC-SsEW-EC17】

構造物名：緊急時対策所
 標高：EL48.250m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

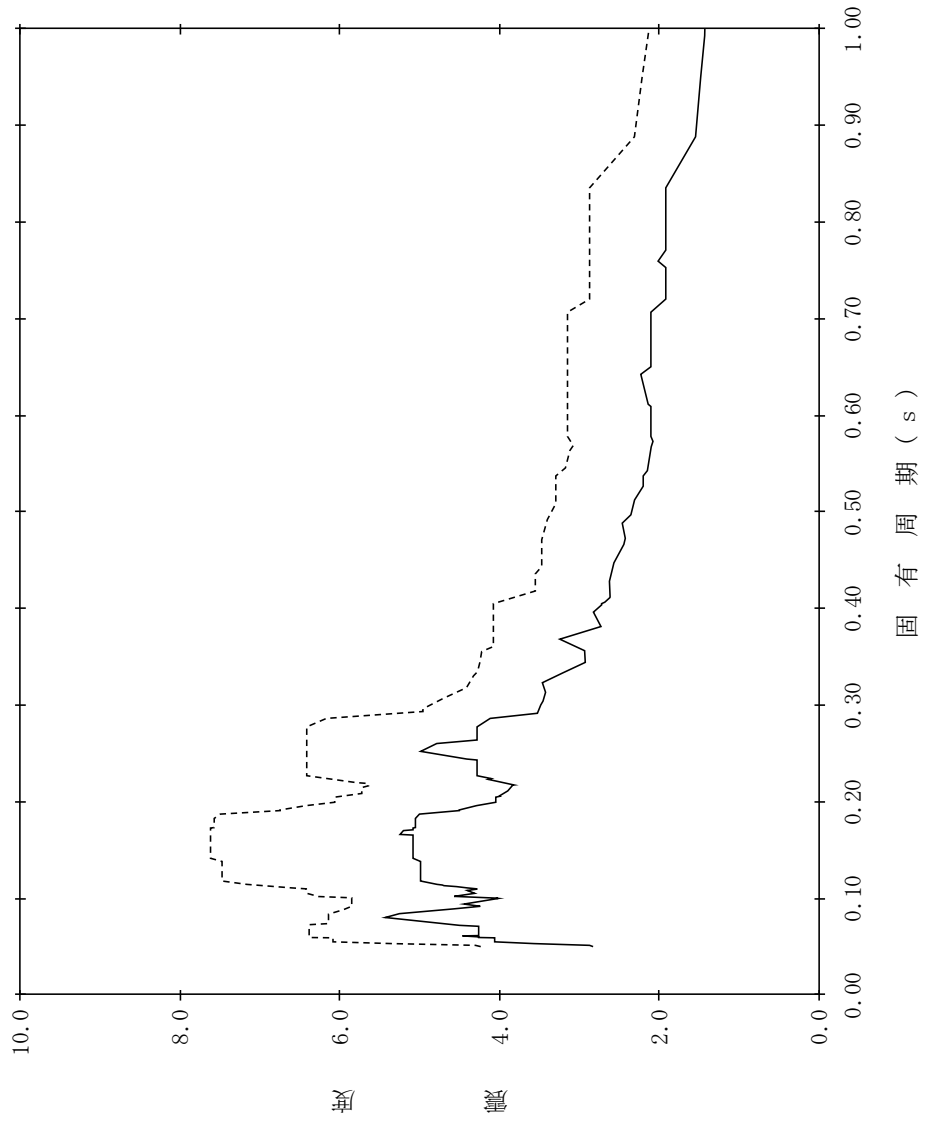


【NS2-EC-SsEW-EC18】

構造物名：緊急時対策所
標高：EL48.250m
減衰定数：1.0%
波形名：基準地震動 S s

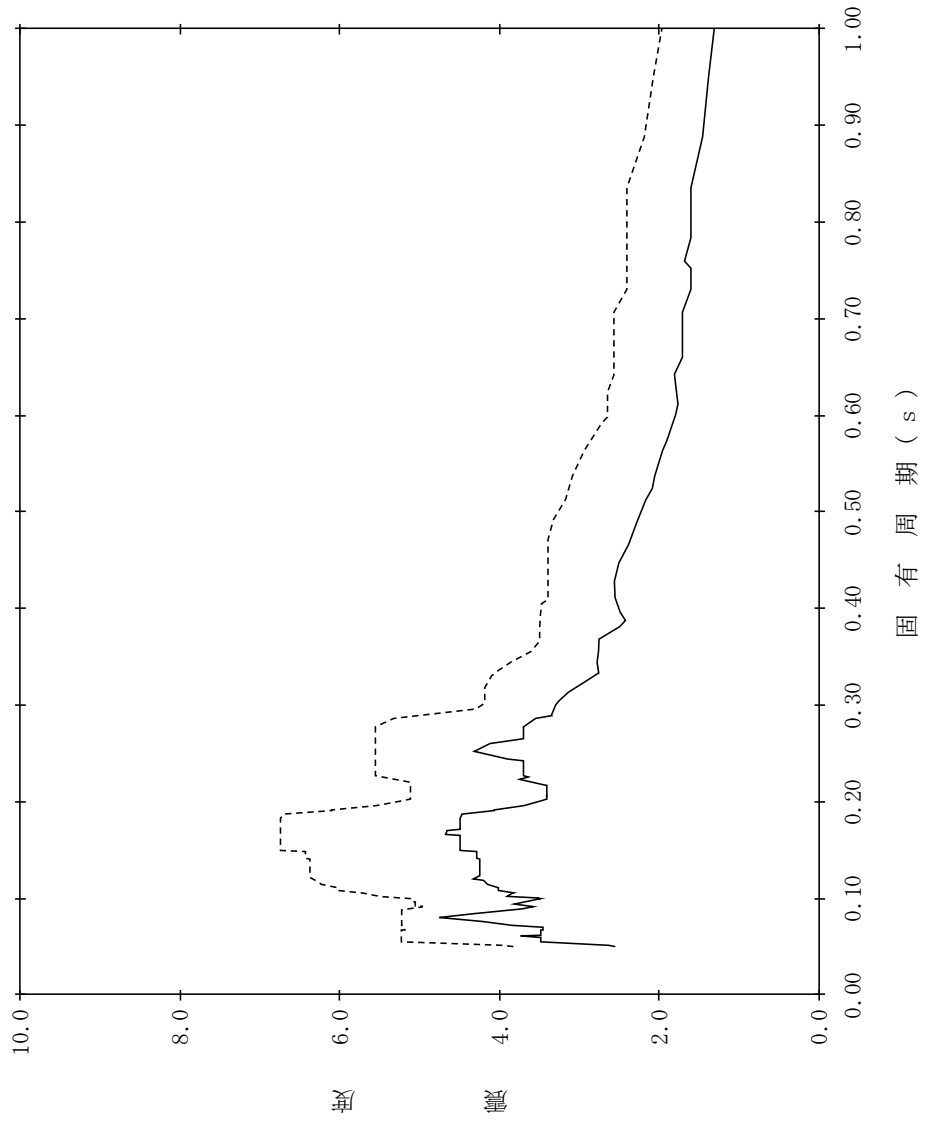
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)

- - - - 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



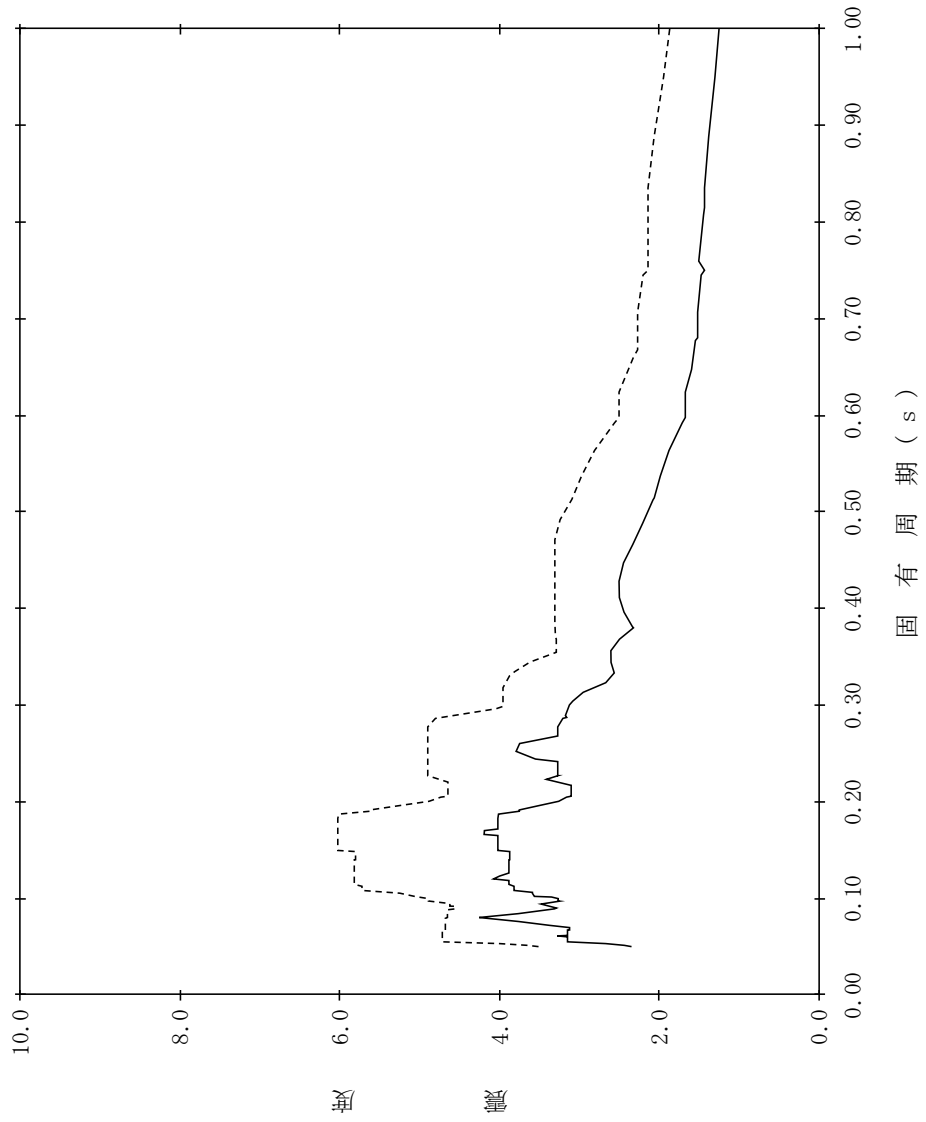
【NS2-EC-SsEW-EC19】

構造物名：緊急時対策所
標高：EL48.250m
減衰定数：1.5%
波形名：基準地震動 S s
設計用床応答スペクトル I (EW方向)
設計用床応答スペクトル II (EW方向)



【NS2-EC-SsEW-EC20】

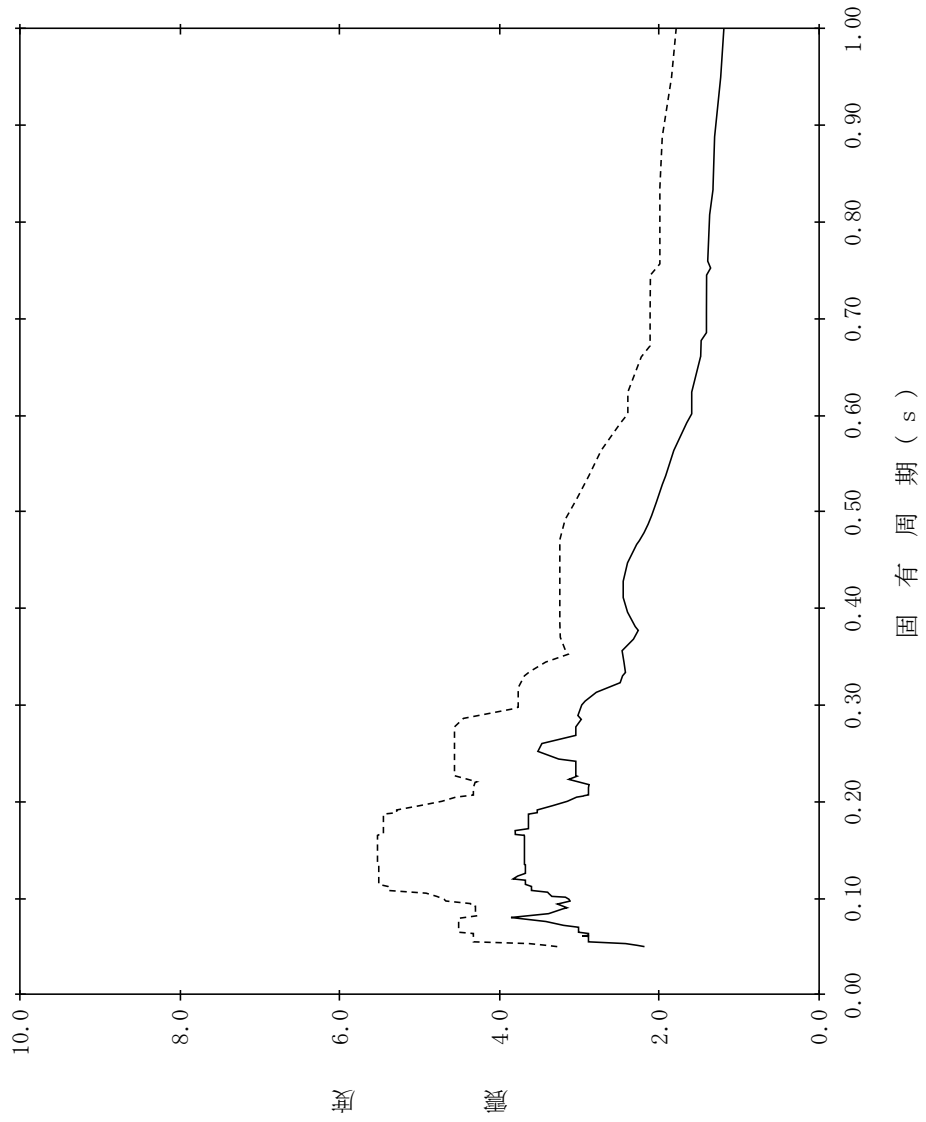
構造物名：緊急時対策所
標高：EL48.250m
減衰定数：2.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



【NS2-EC-SsEW-EC21】

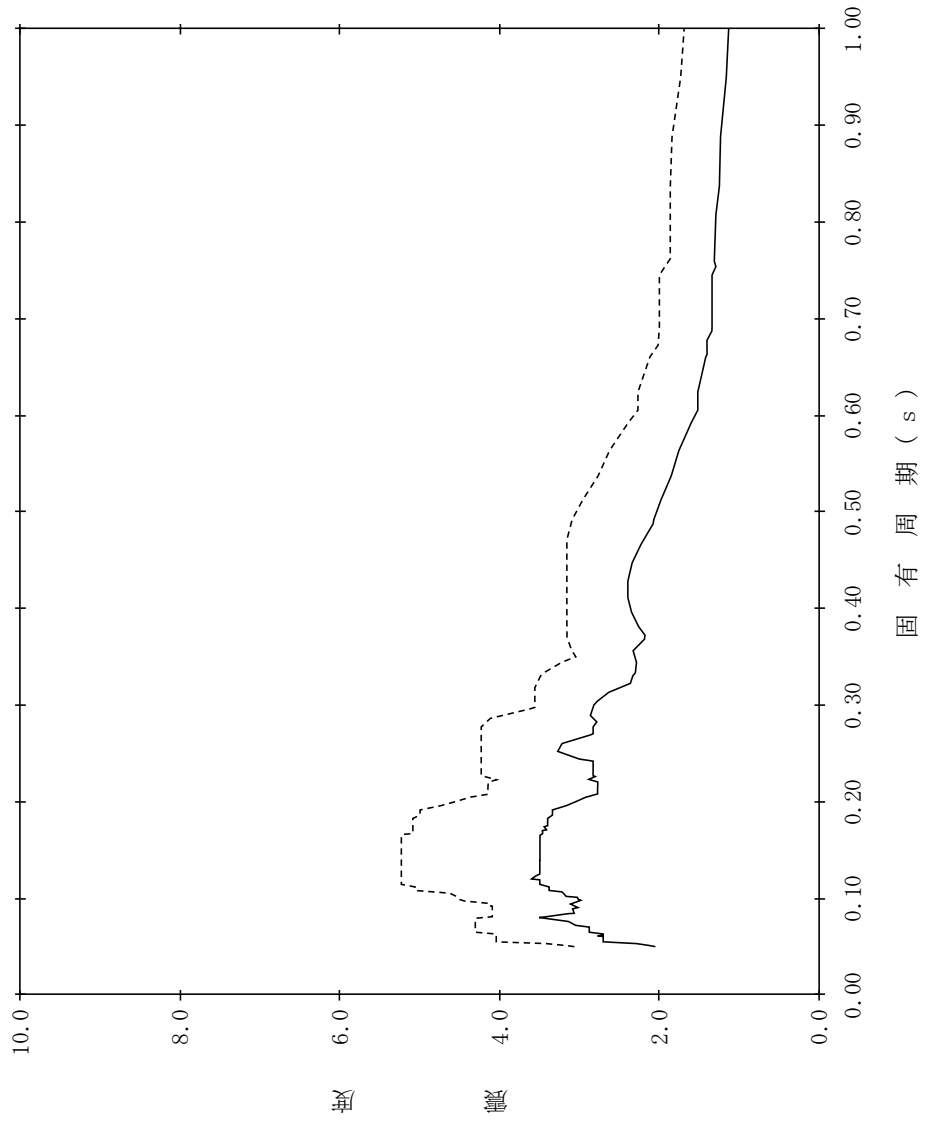
構造物名：緊急時対策所
標高：EL48.250m
減衰定数：2.5%

—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



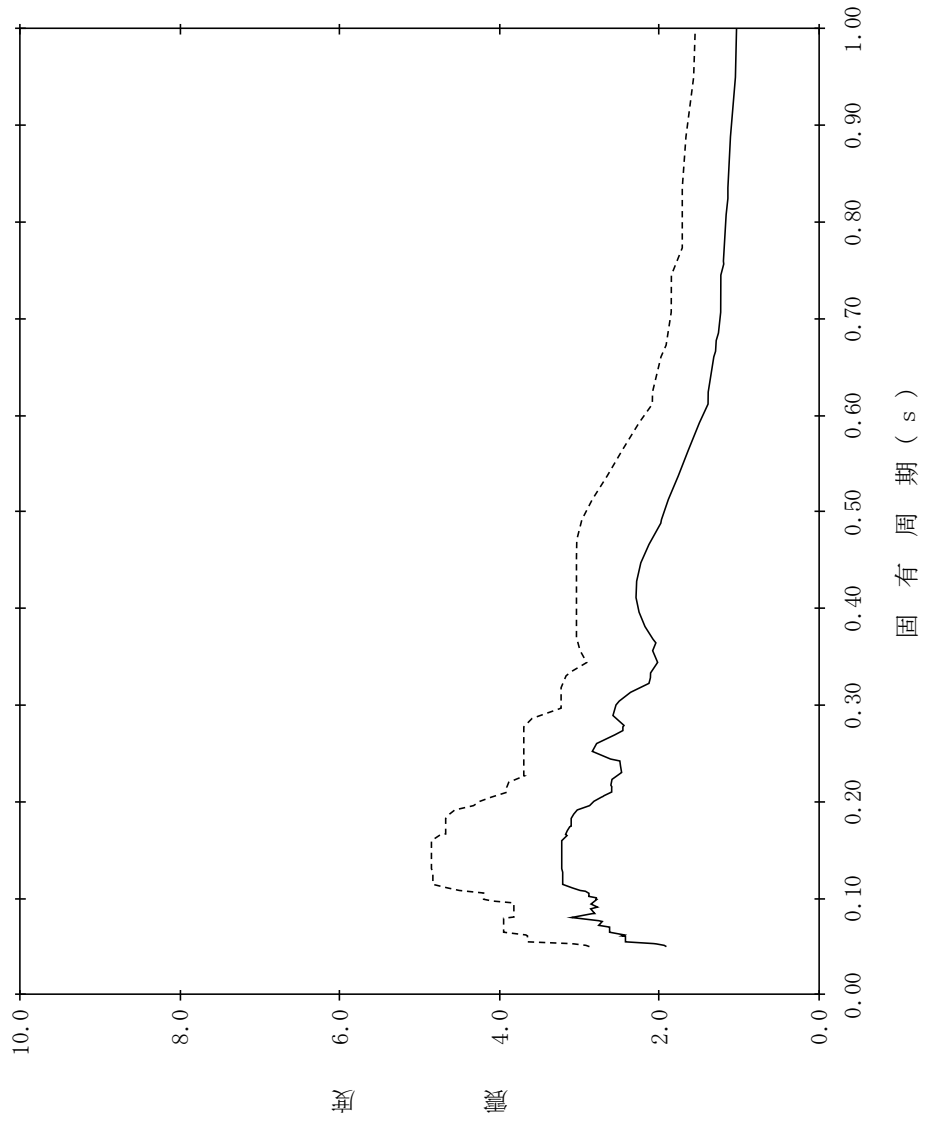
【NS2-EC-SsEW-EC22】

構造物名：緊急時対策所
 標高：EL48.250m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



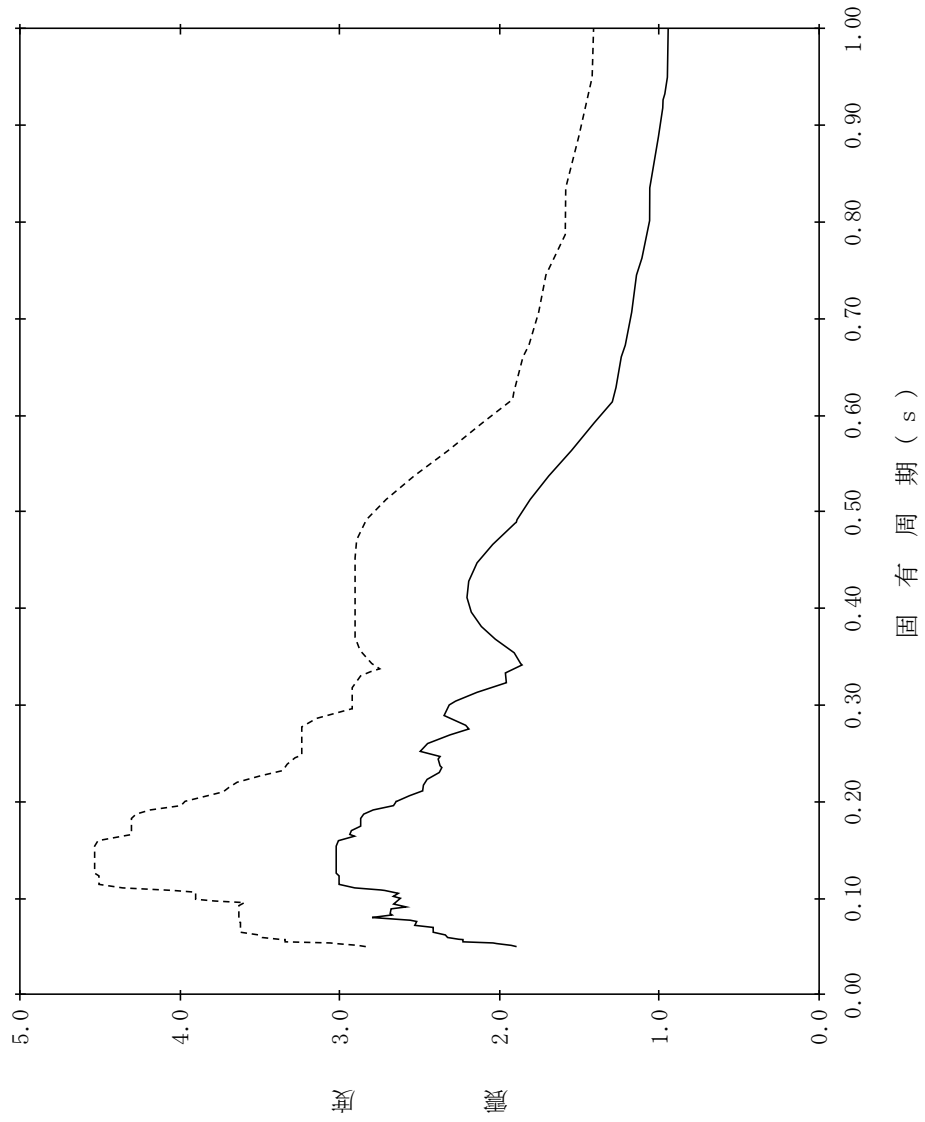
【NS2-EC-SsEW-EC23】

構造物名：緊急時対策所
 標高：EL48.250m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



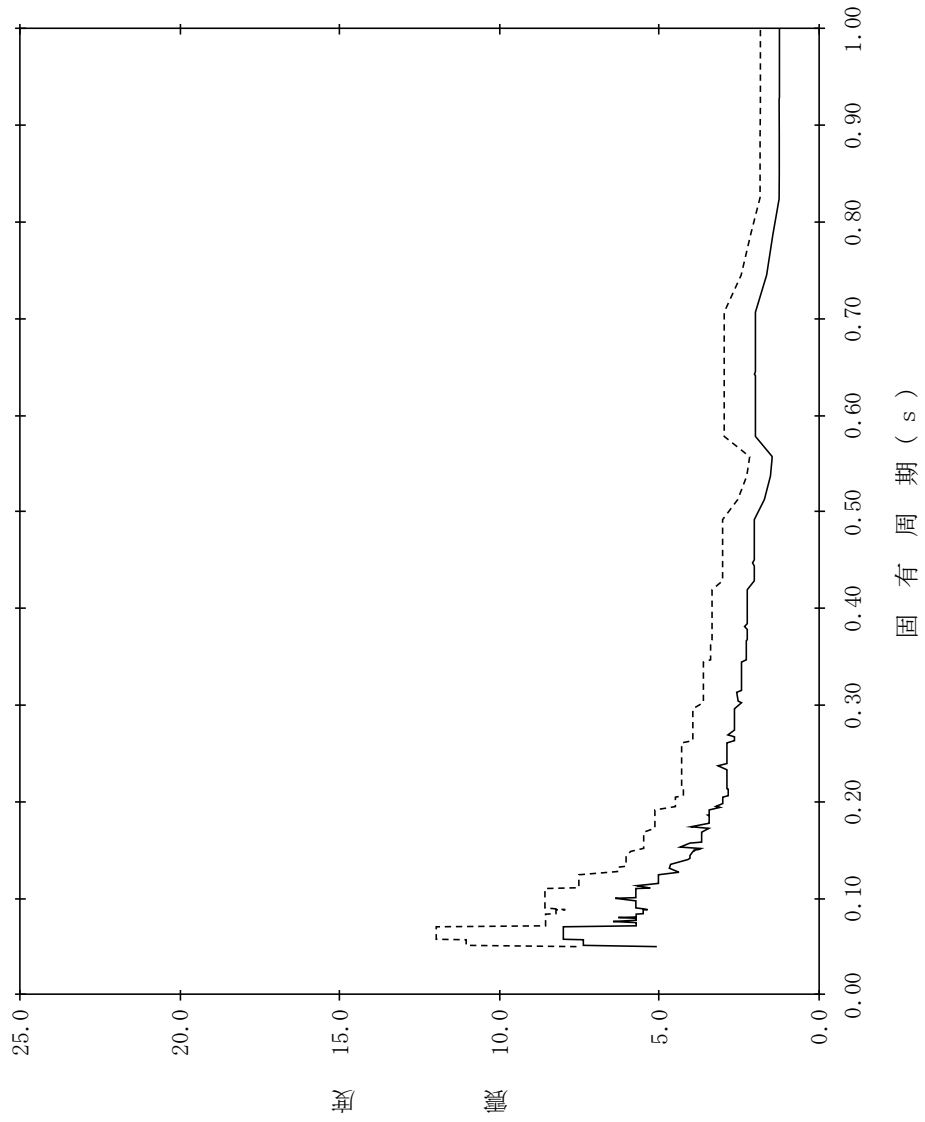
【NS2-EC-SsEW-EC24】

構造物名：緊急時対策所
標高：EL48.250m
減衰定数：5.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



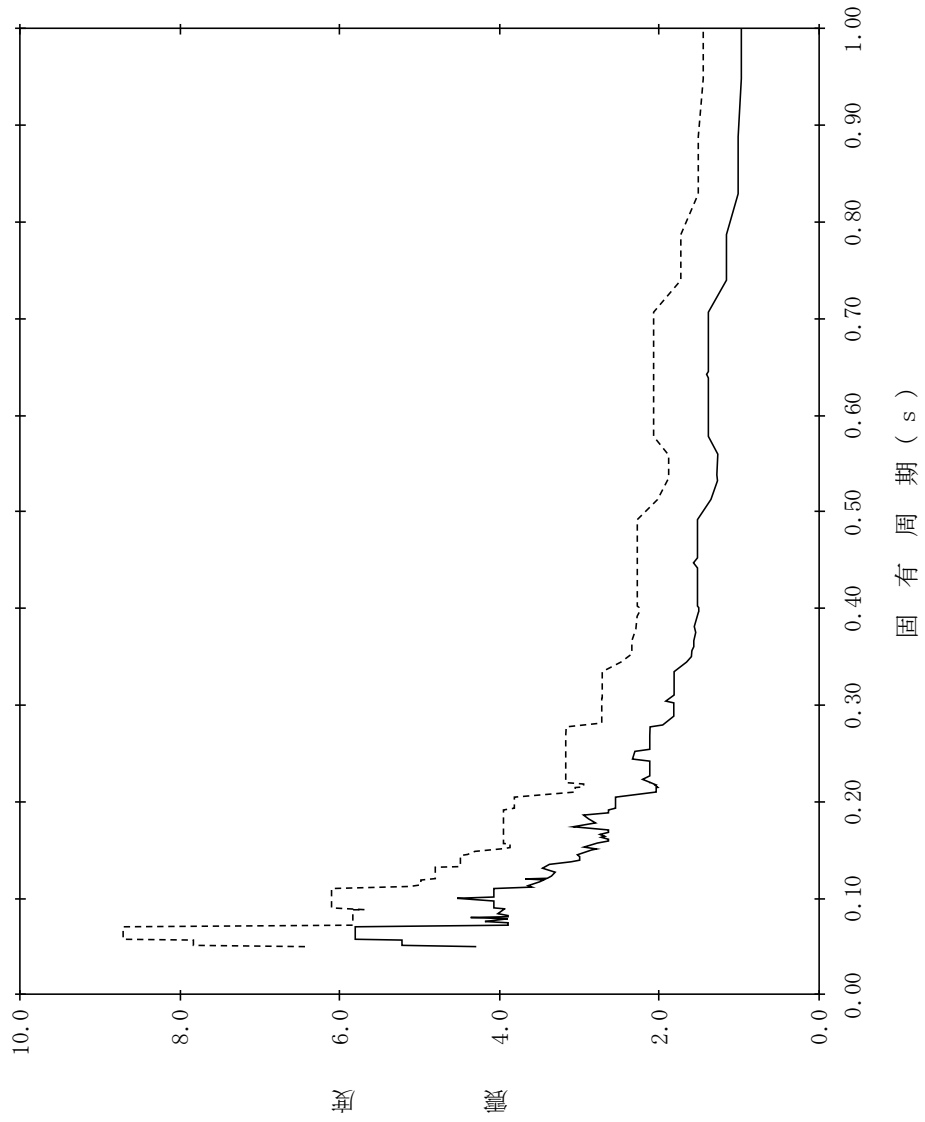
【NS2-EC-SsV-EC1】

構造物名：緊急時対策所
 標高：EL56.600m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



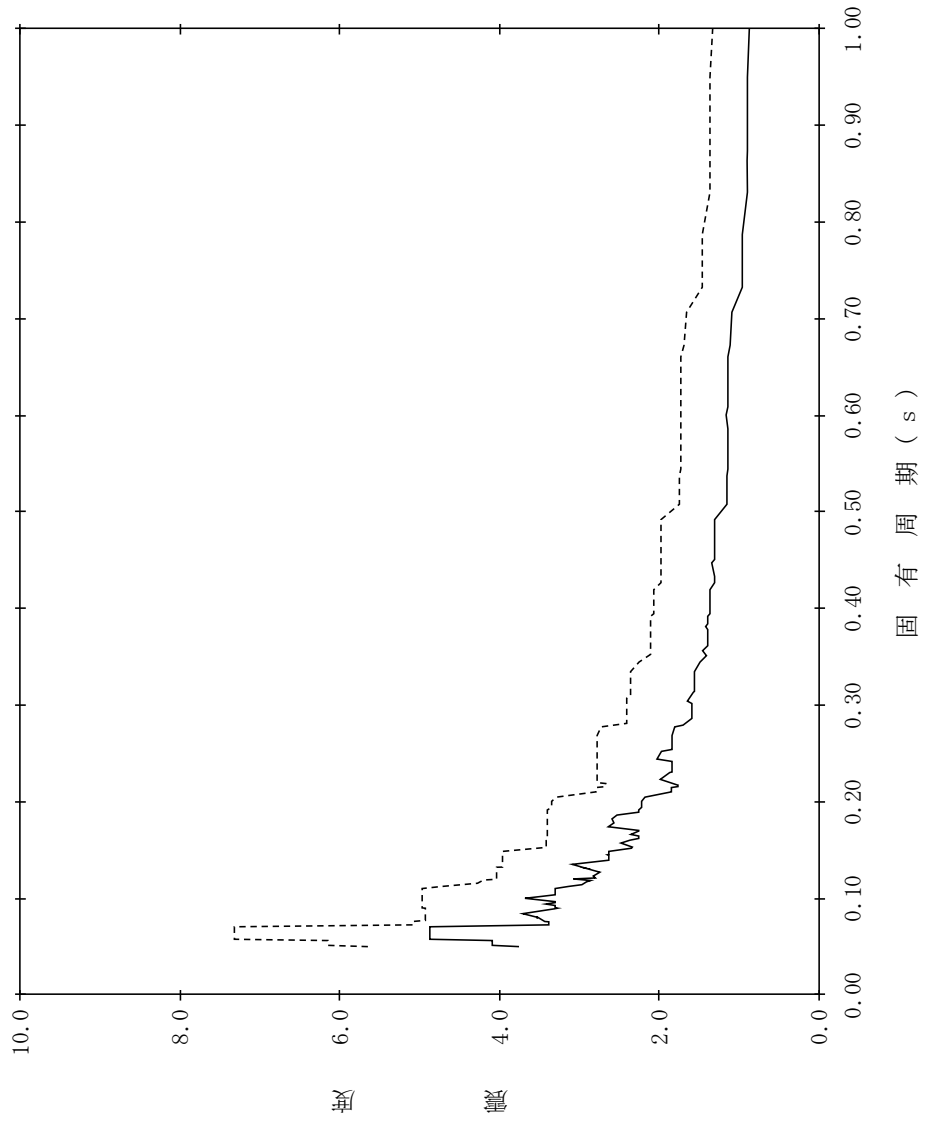
【NS2-EC-SsV-EC2】

構造物名：緊急時対策所
 標高：EL56.600m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



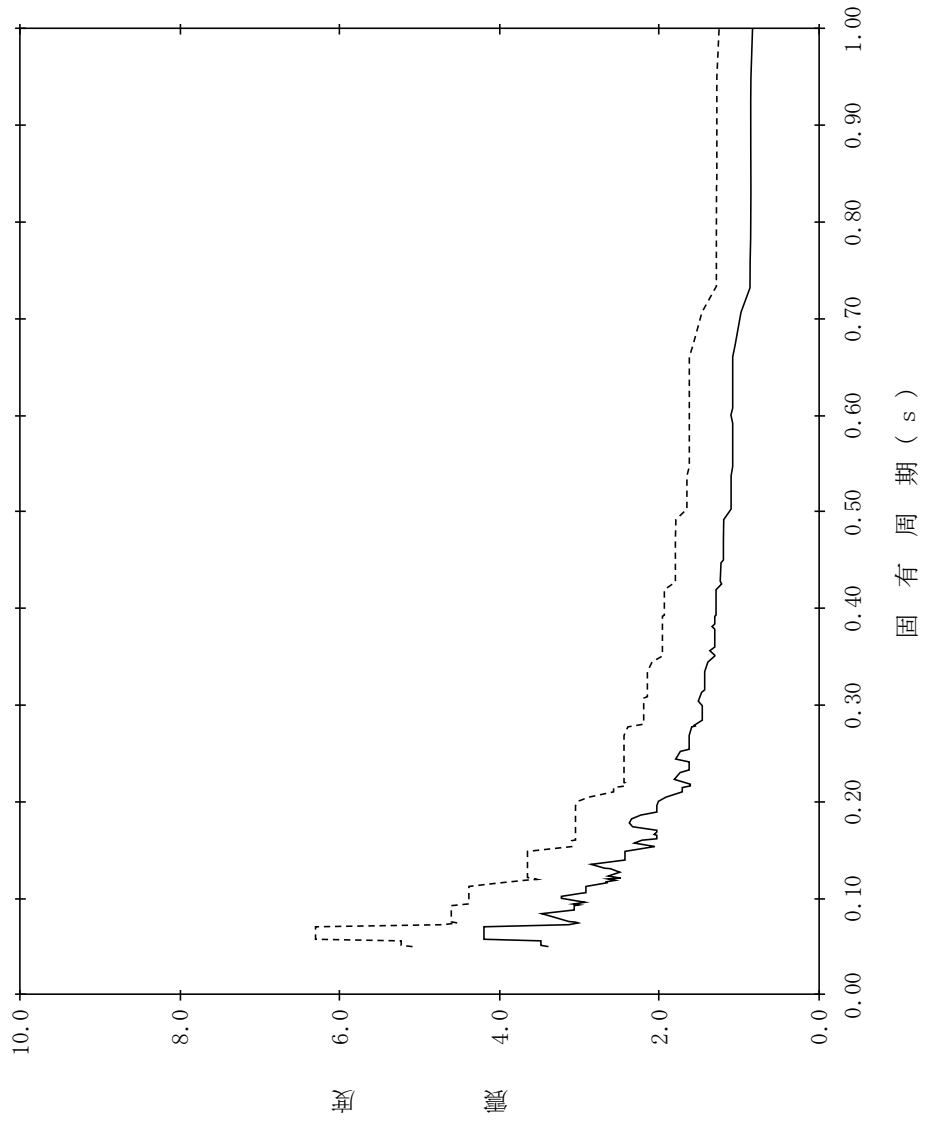
【NS2-EC-SsV-EC3】

構造物名：緊急時対策所
 標高：EL56.600m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



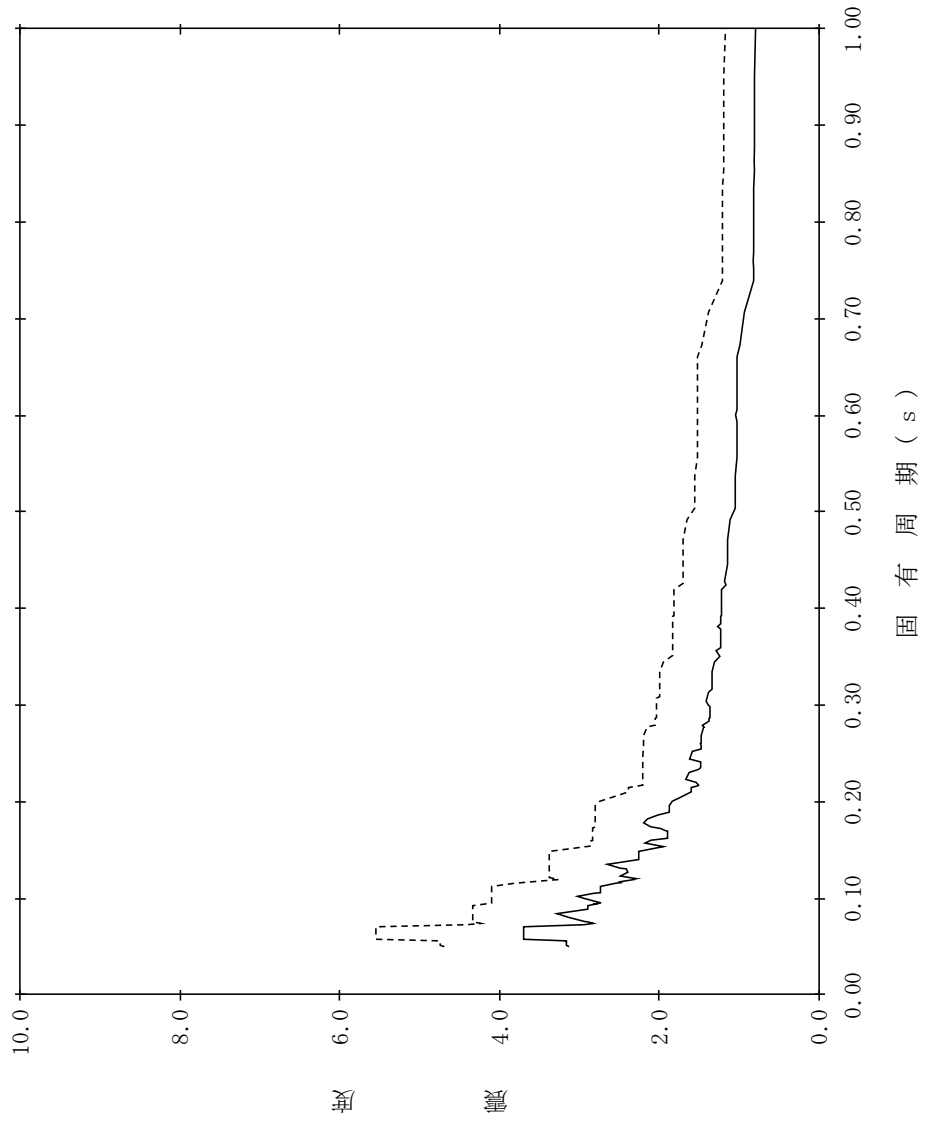
【NS2-EC-SsV-EC4】

構造物名：緊急時対策所
 標高：EL56.600m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



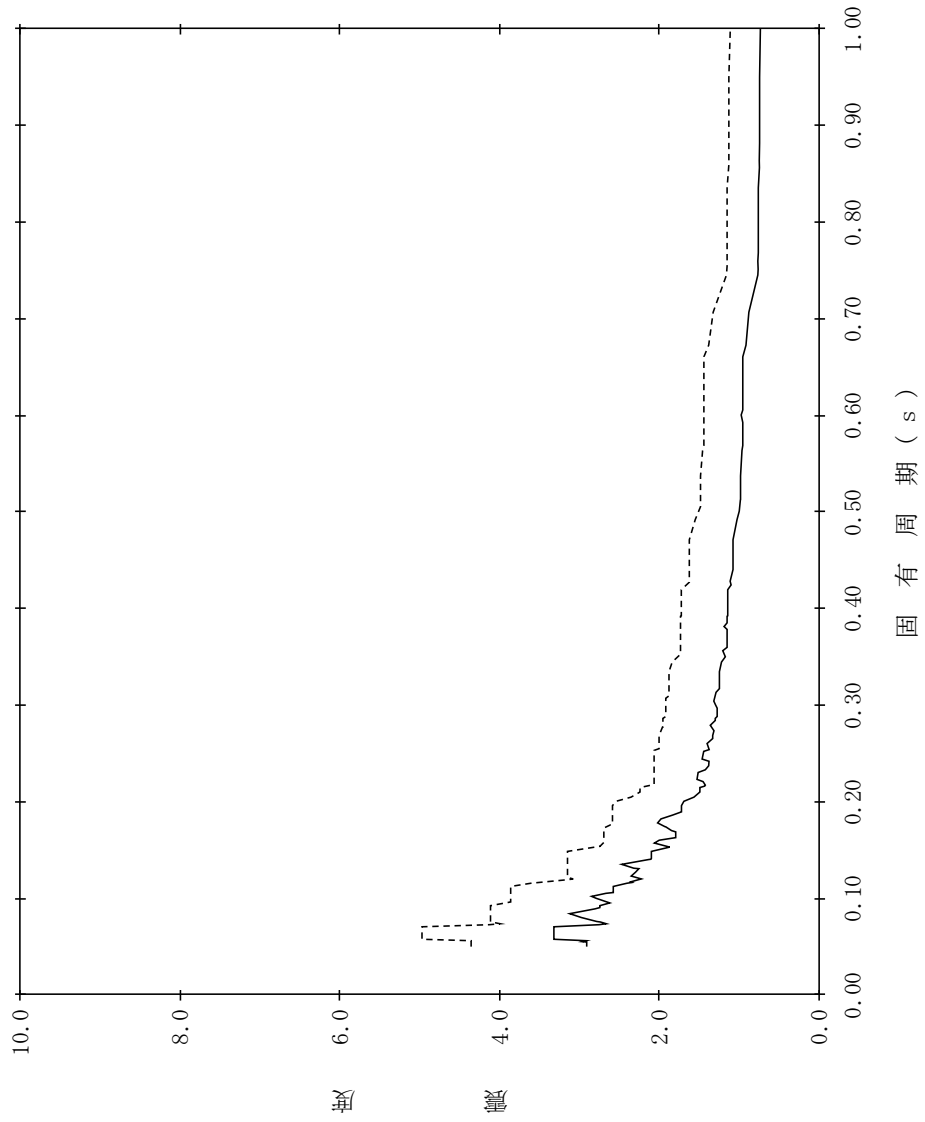
【NS2-EC-SsV-EC5】

構造物名：緊急時対策所
 標高：EL56.600m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



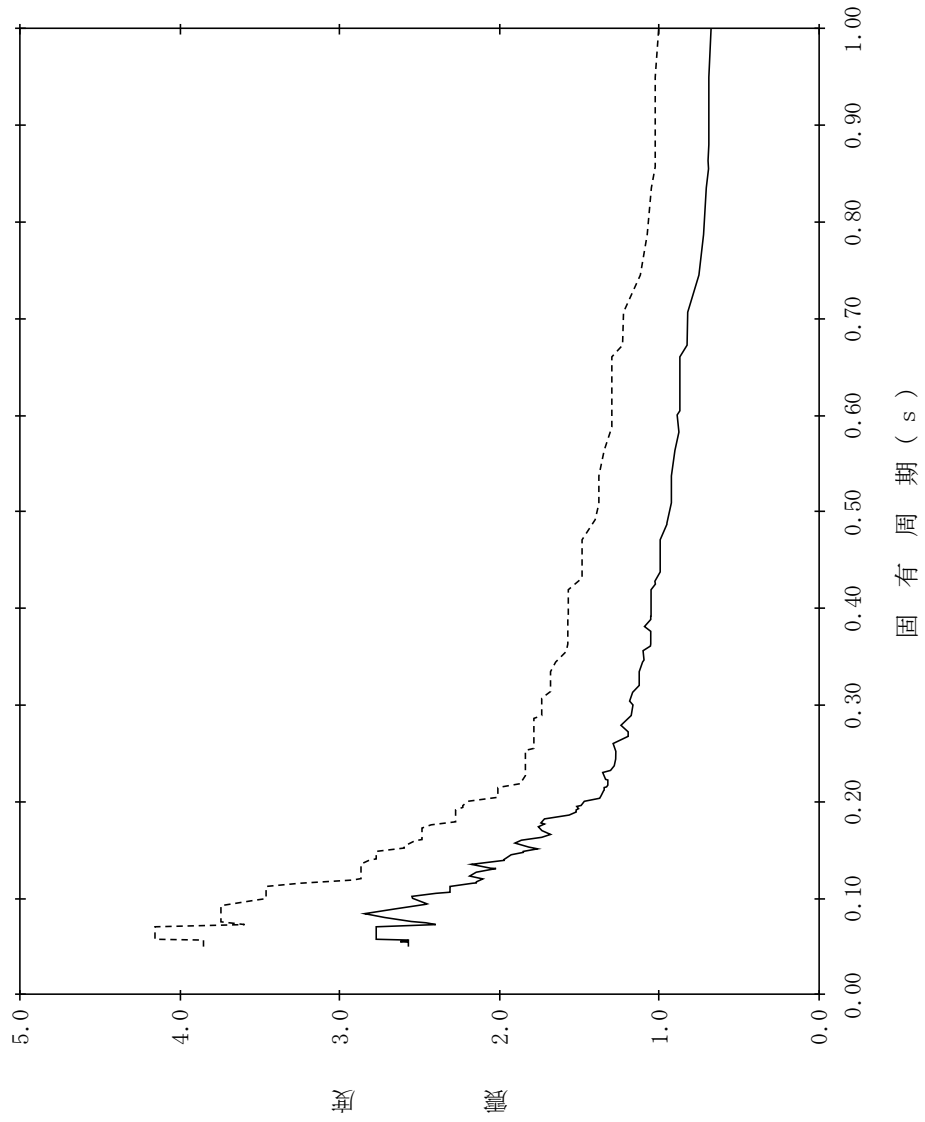
【NS2-EC-SsV-EC6】

構造物名：緊急時対策所
 標高：EL56.600m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



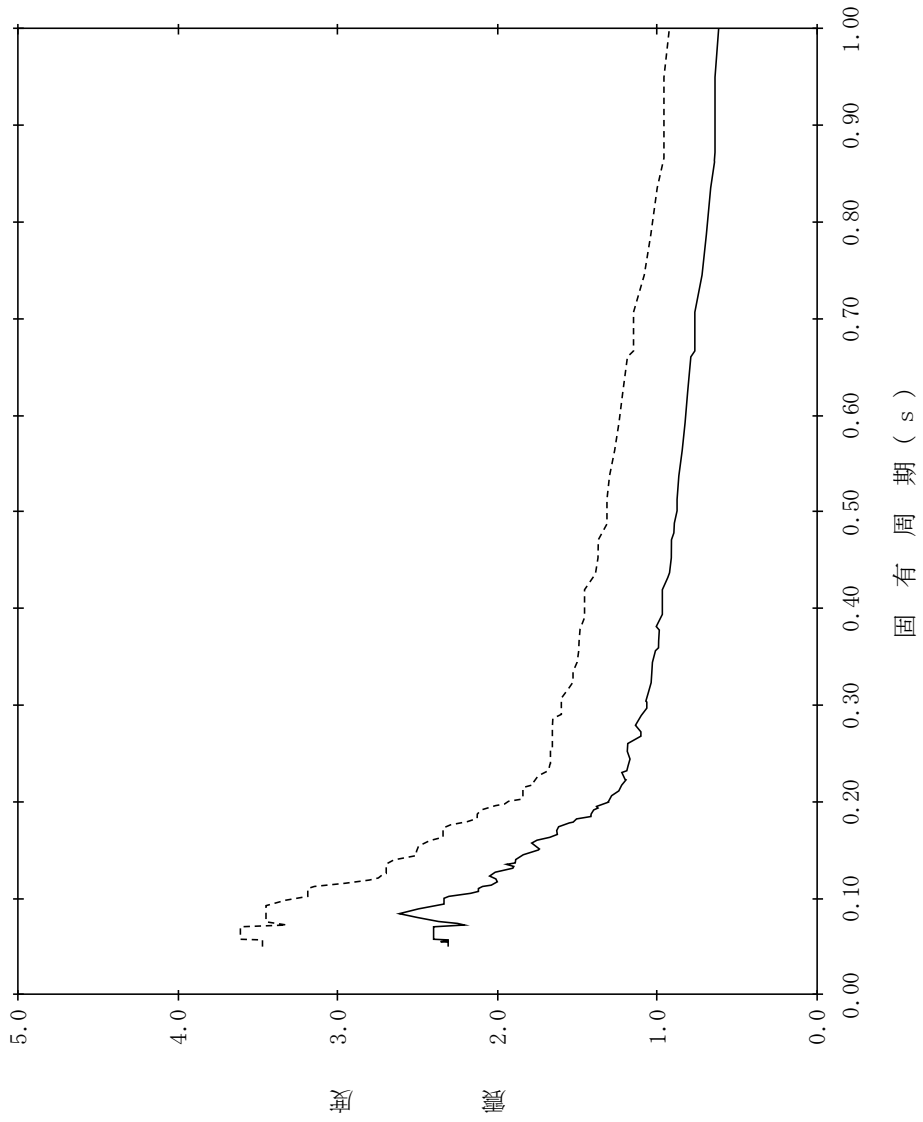
【NS2-EC-SsV-EC7】

構造物名：緊急時対策所
 標高：EL56.600m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



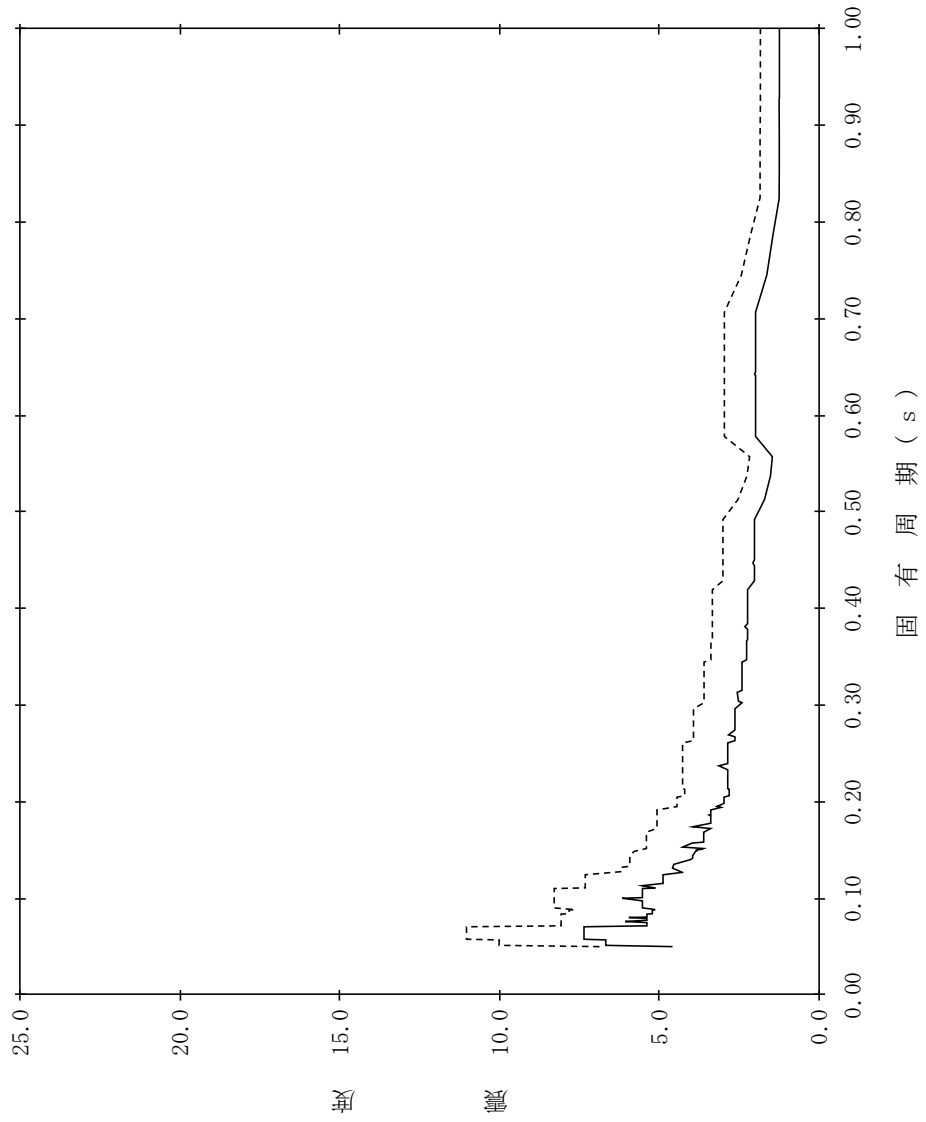
【NS2-EC-SsV-EC8】

構造物名：緊急時対策所
 標高：EL56.600m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



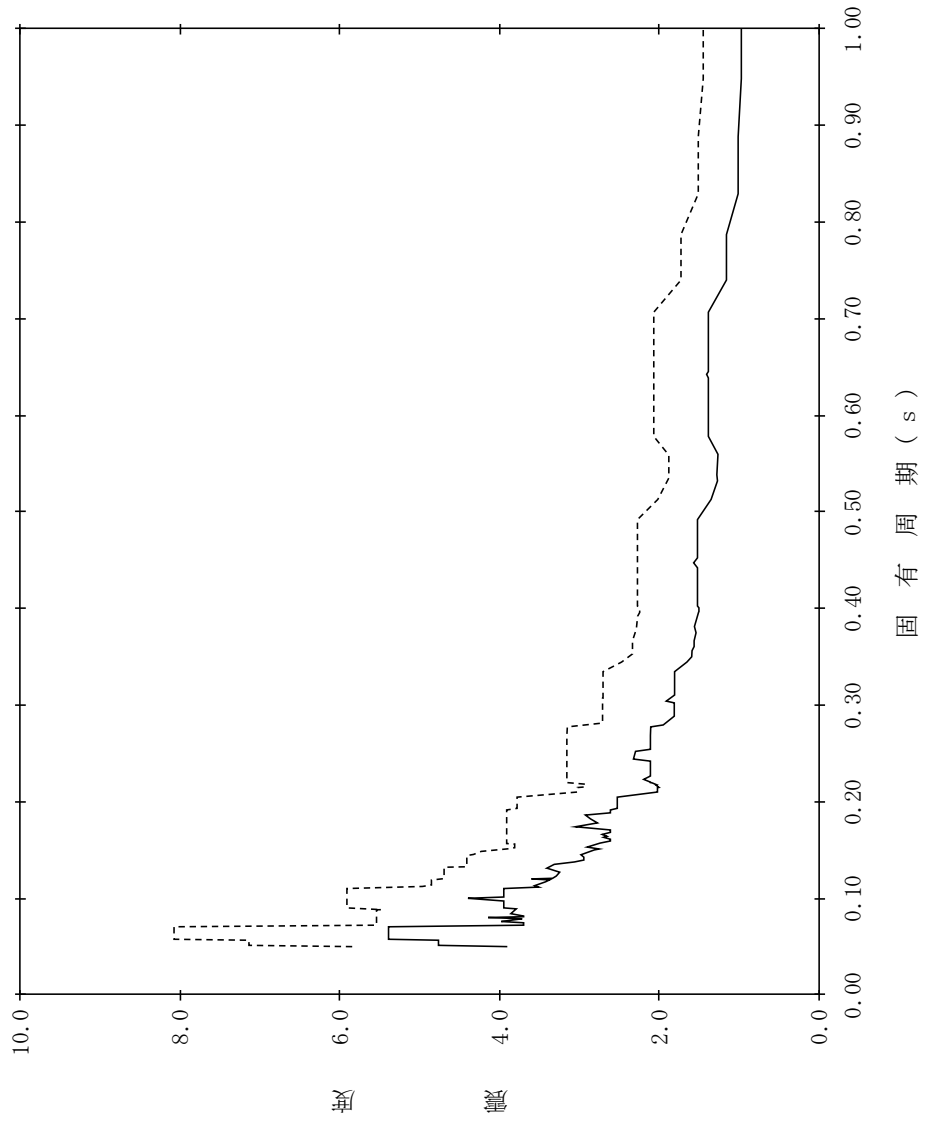
【NS2-EC-SsV-EC9】

構造物名：緊急時対策所
 標高：EL50.250m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



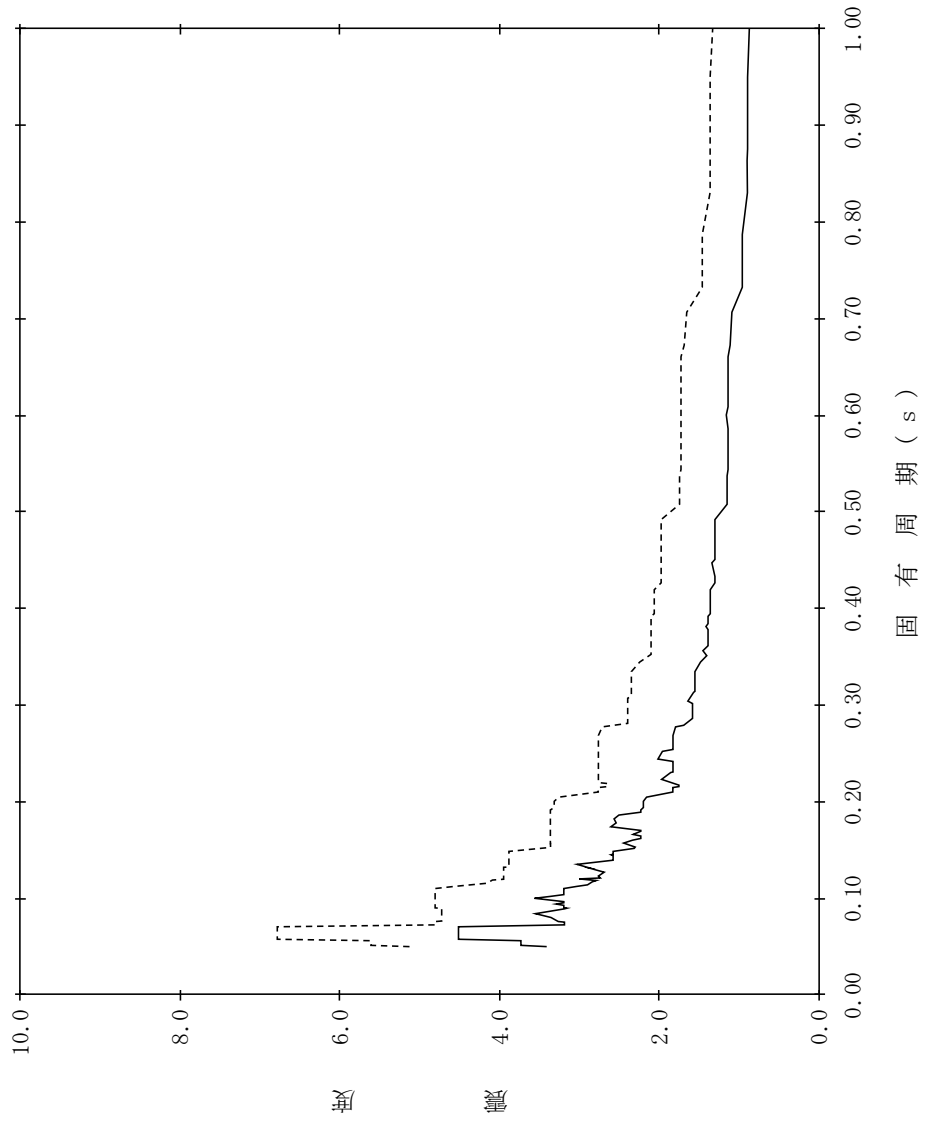
【NS2-EC-SsV-EC10】

構造物名：緊急時対策所
標高：EL50.250m
減衰定数：1.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



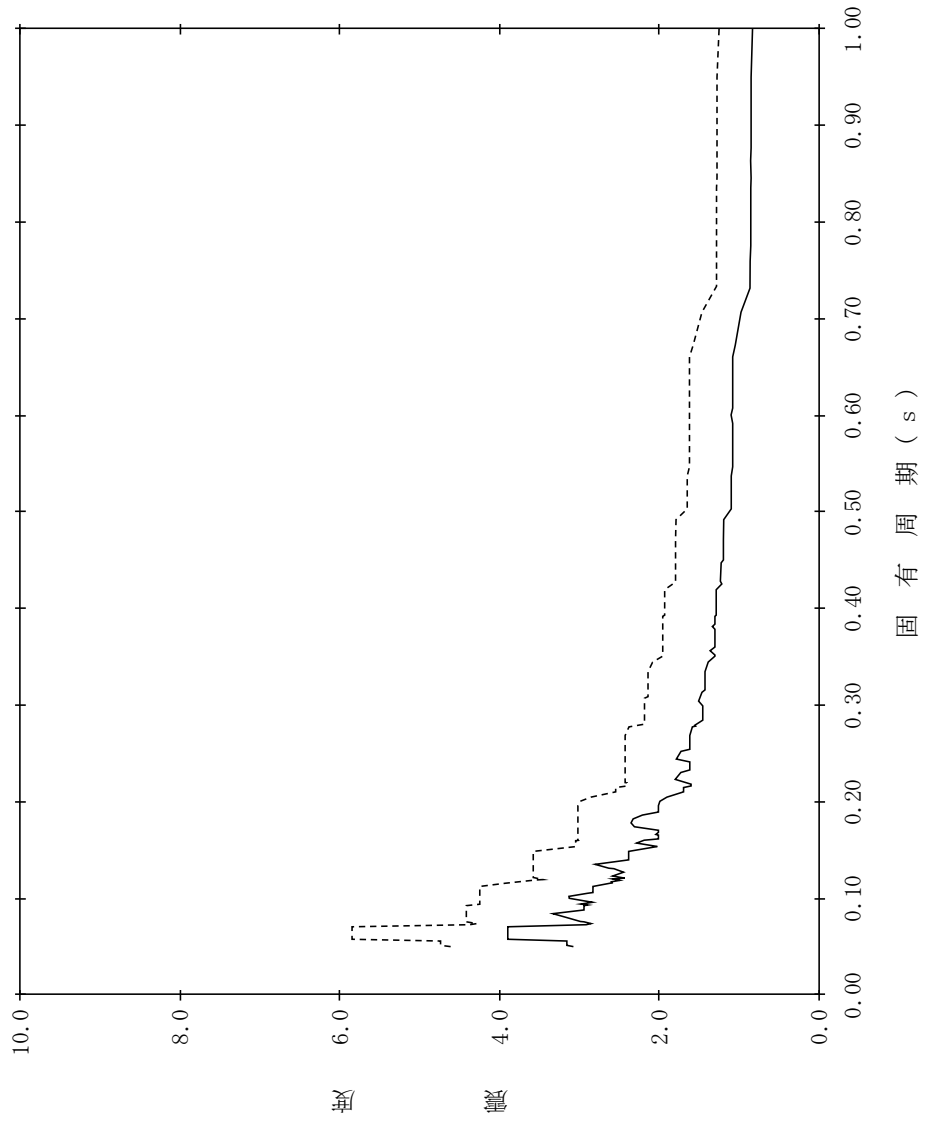
【NS2-EC-SsV-EC11】

構造物名：緊急時対策所
 標高：EL50.250m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



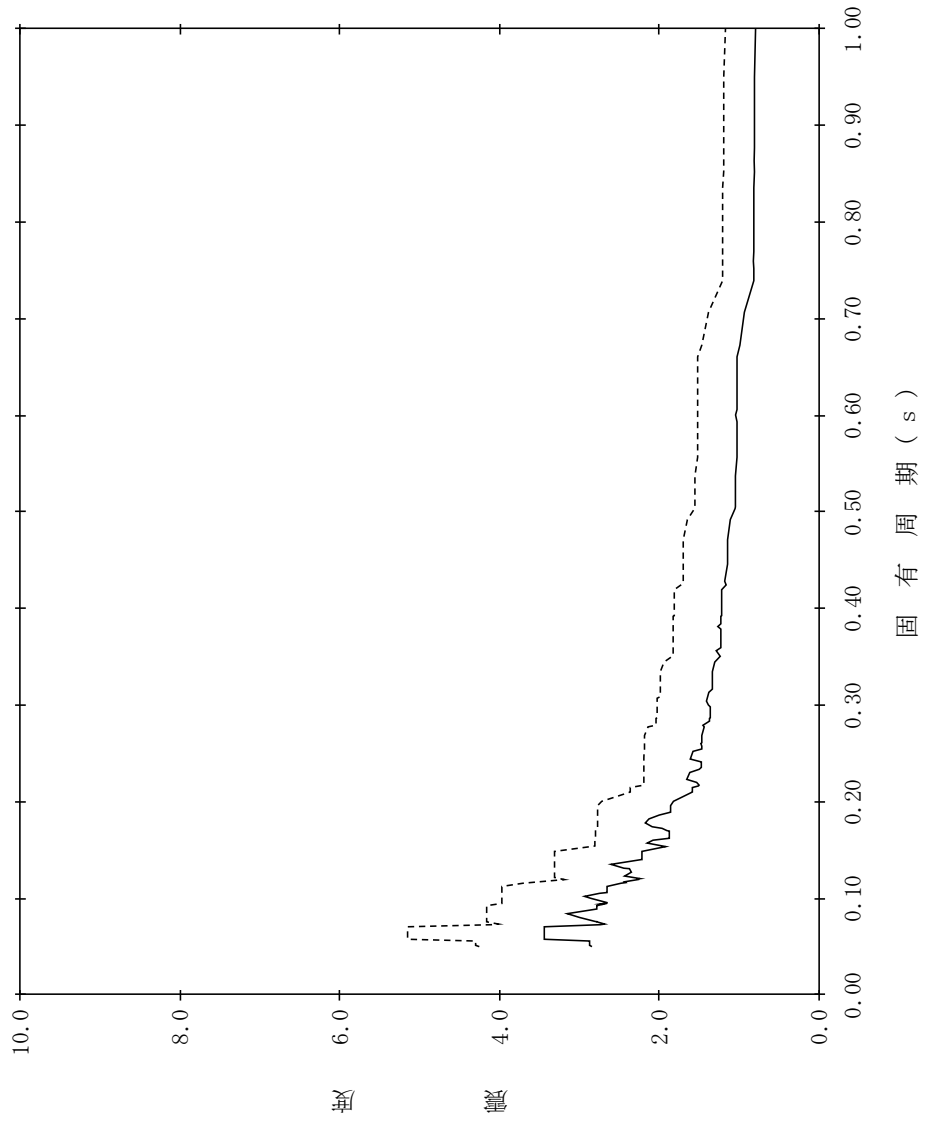
【NS2-EC-SsV-EC12】

構造物名：緊急時対策所
 標高：EL50.250m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



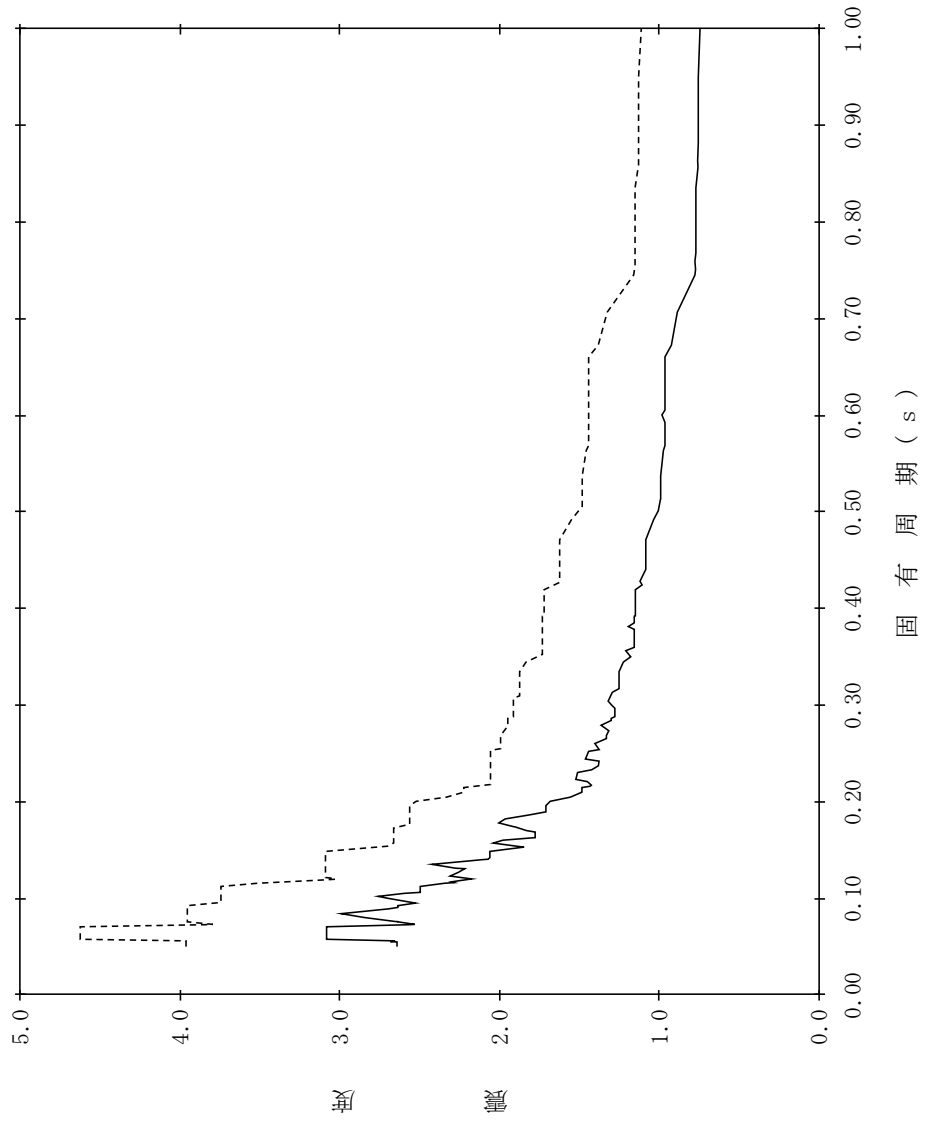
【NS2-EC-SsV-EC13】

構造物名：緊急時対策所
標高：EL50.250m
減衰定数：2.5%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



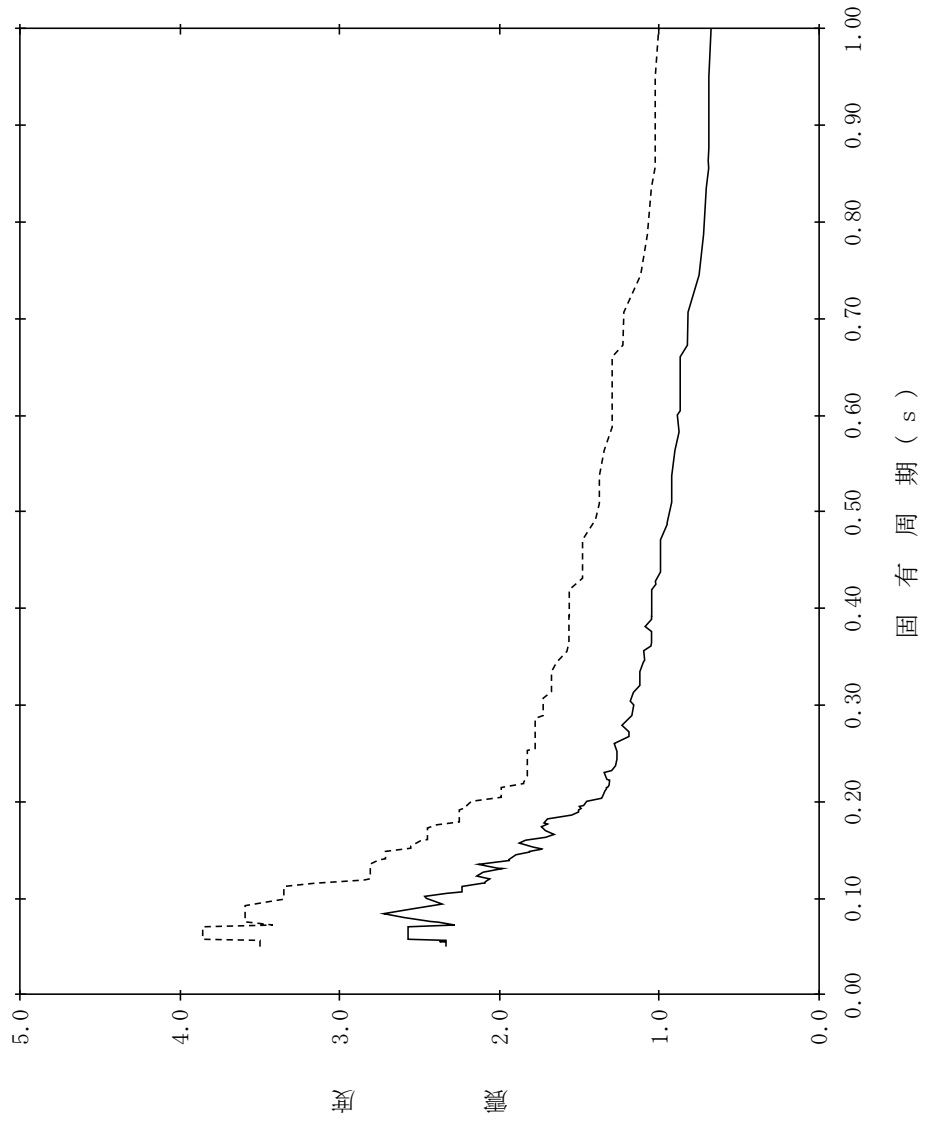
【NS2-EC-SsV-EC14】

構造物名：緊急時対策所
 標高：EL50.250m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



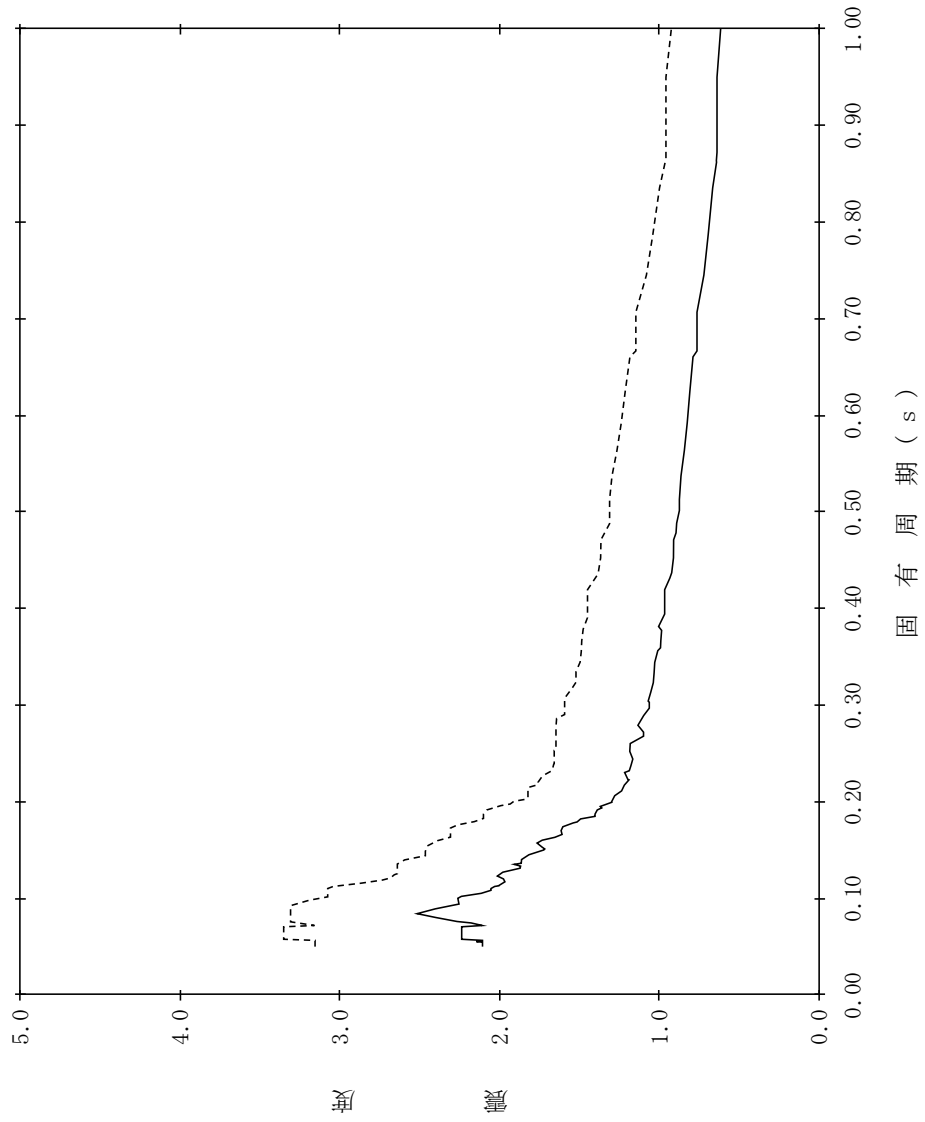
【NS2-EC-SsV-EC15】

構造物名：緊急時対策所
 標高：EL50.250m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-EC-SsV-EC16】

構造物名：緊急時対策所
 標高：EL50.250m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

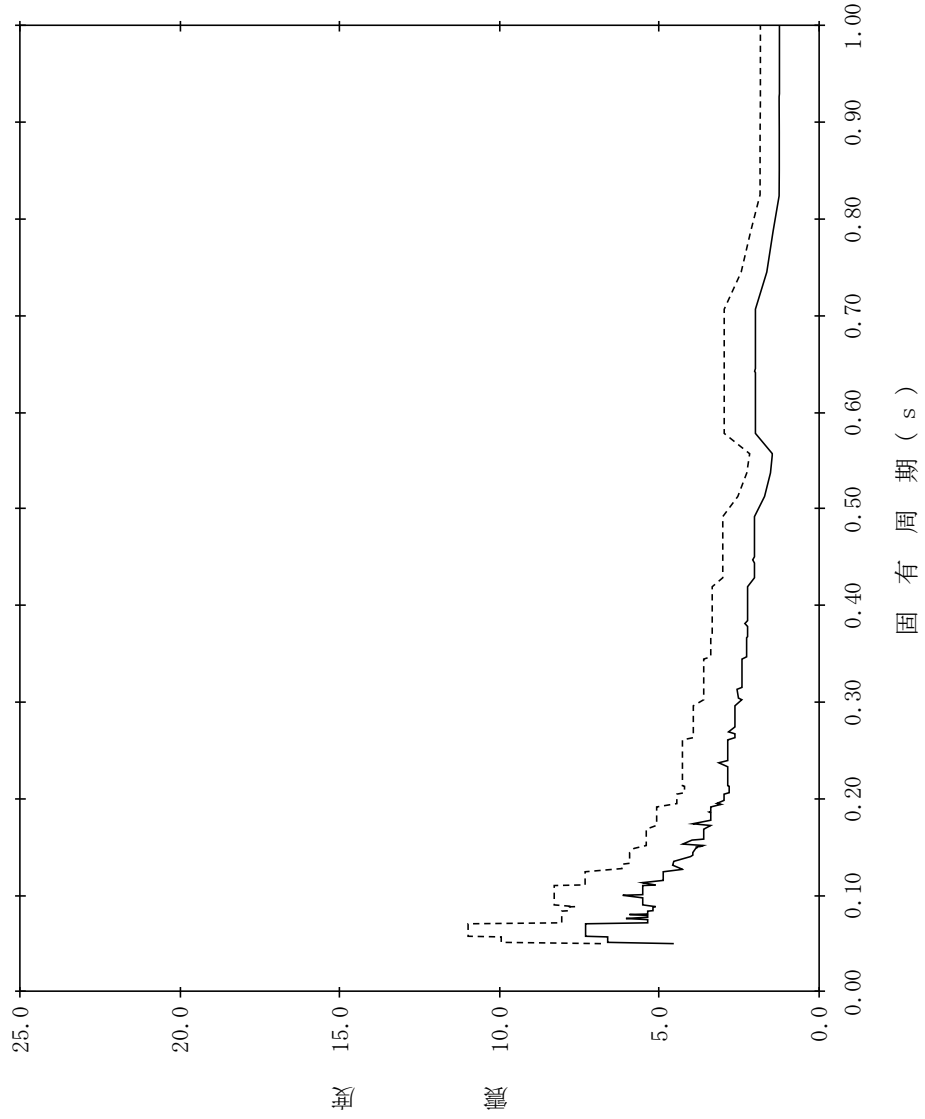


【NS2-EC-SsV-EC17】

構造物名：緊急時対策所
 標高：EL48.250m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：0.5%

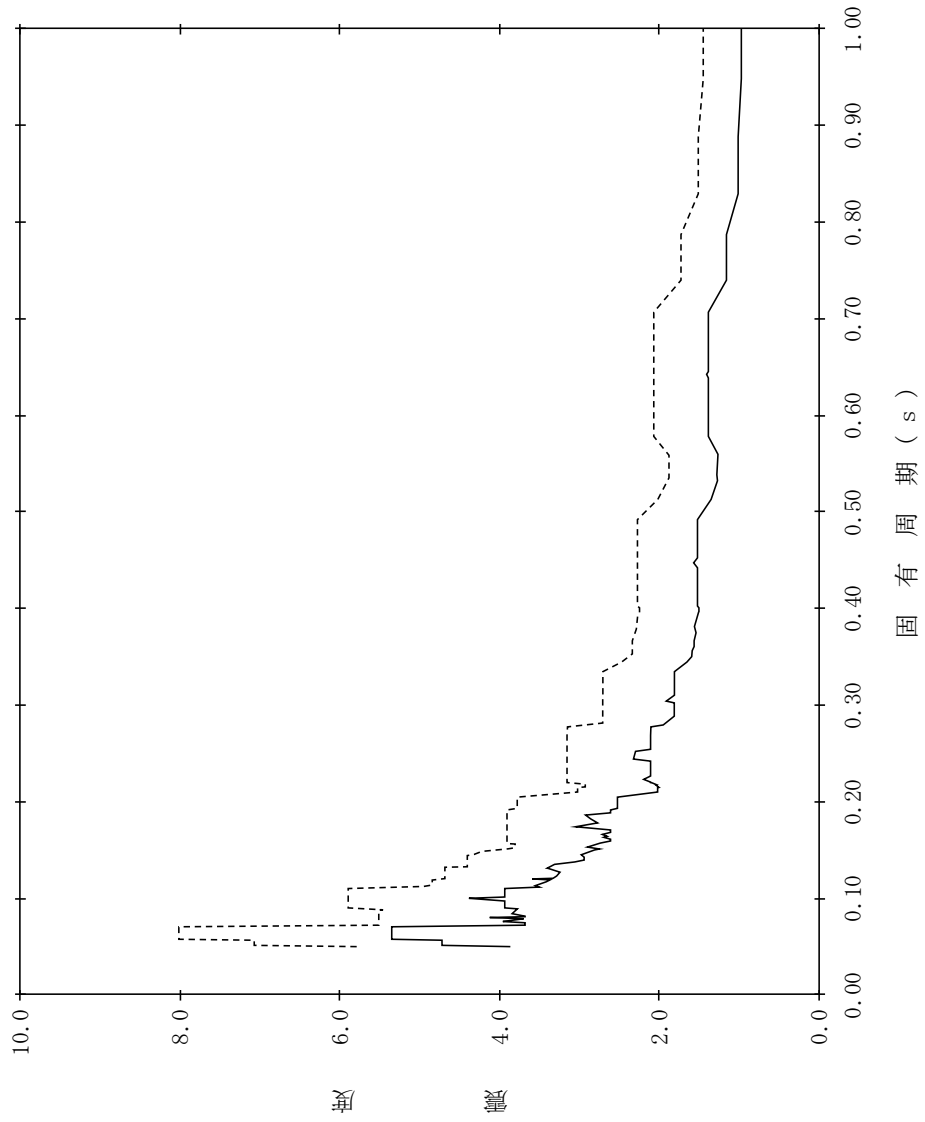
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



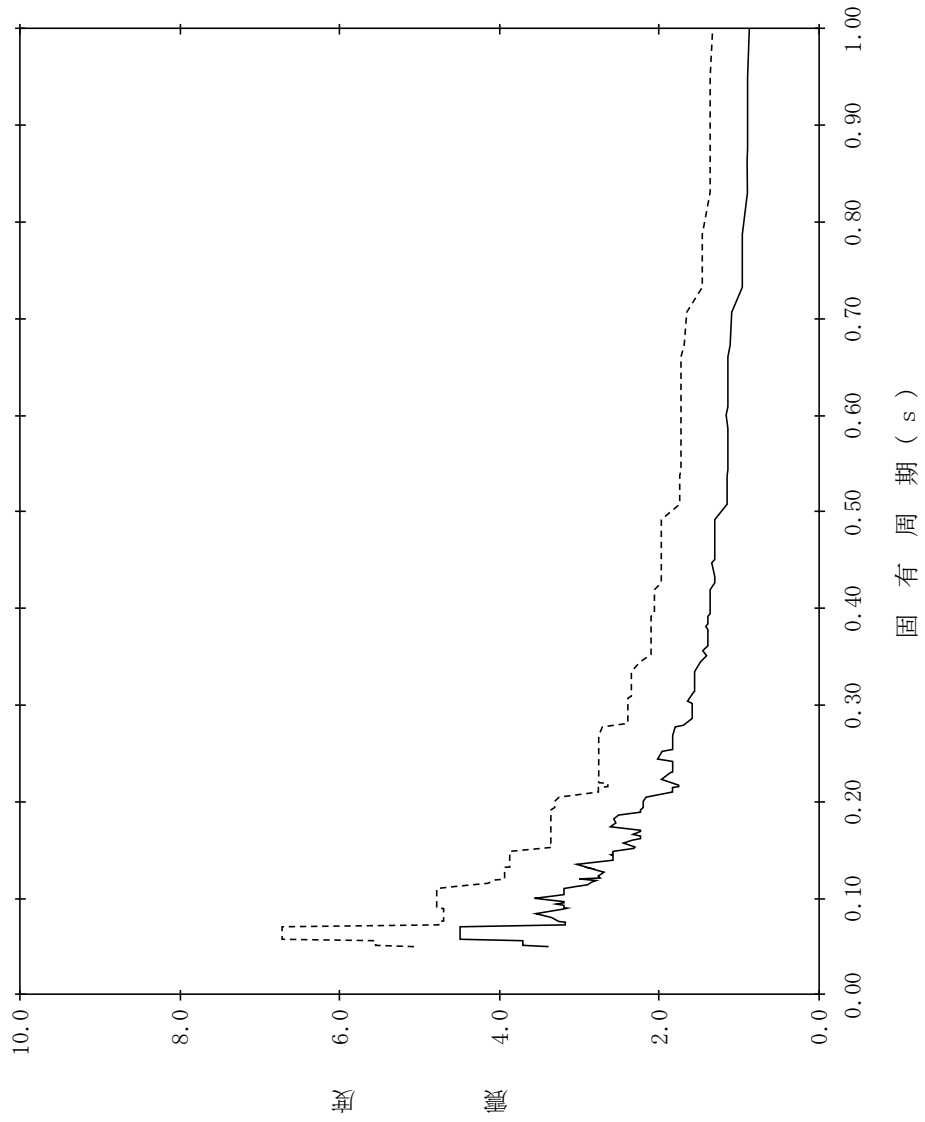
【NS2-EC-SsV-EC18】

構造物名：緊急時対策所
 標高：EL48.250m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



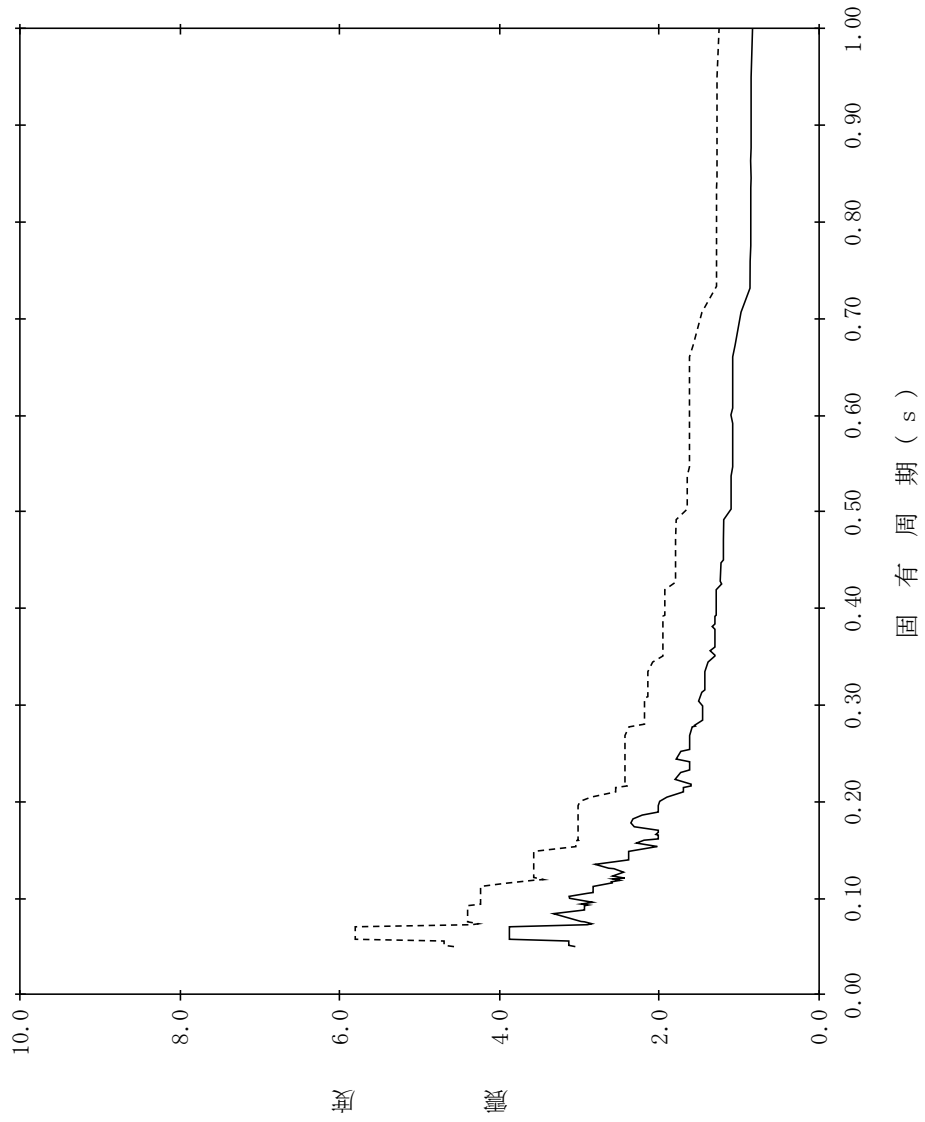
【NS2-EC-SsV-EC19】

構造物名：緊急時対策所
減衰定数：1.5%
標高：EL48.250m
波形名：基準地震動 S s
設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



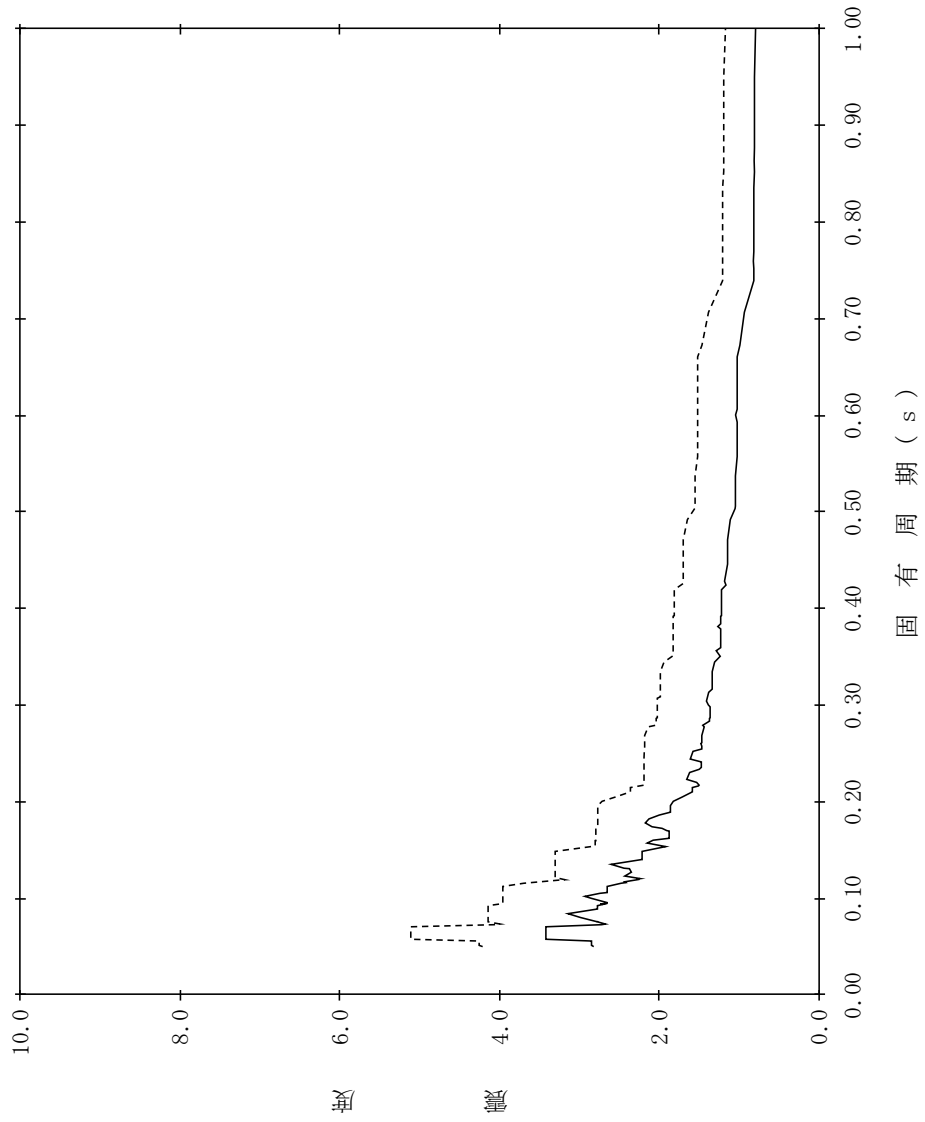
【NS2-EC-SsV-EC20】

構造物名：緊急時対策所
 標高：EL48.250m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



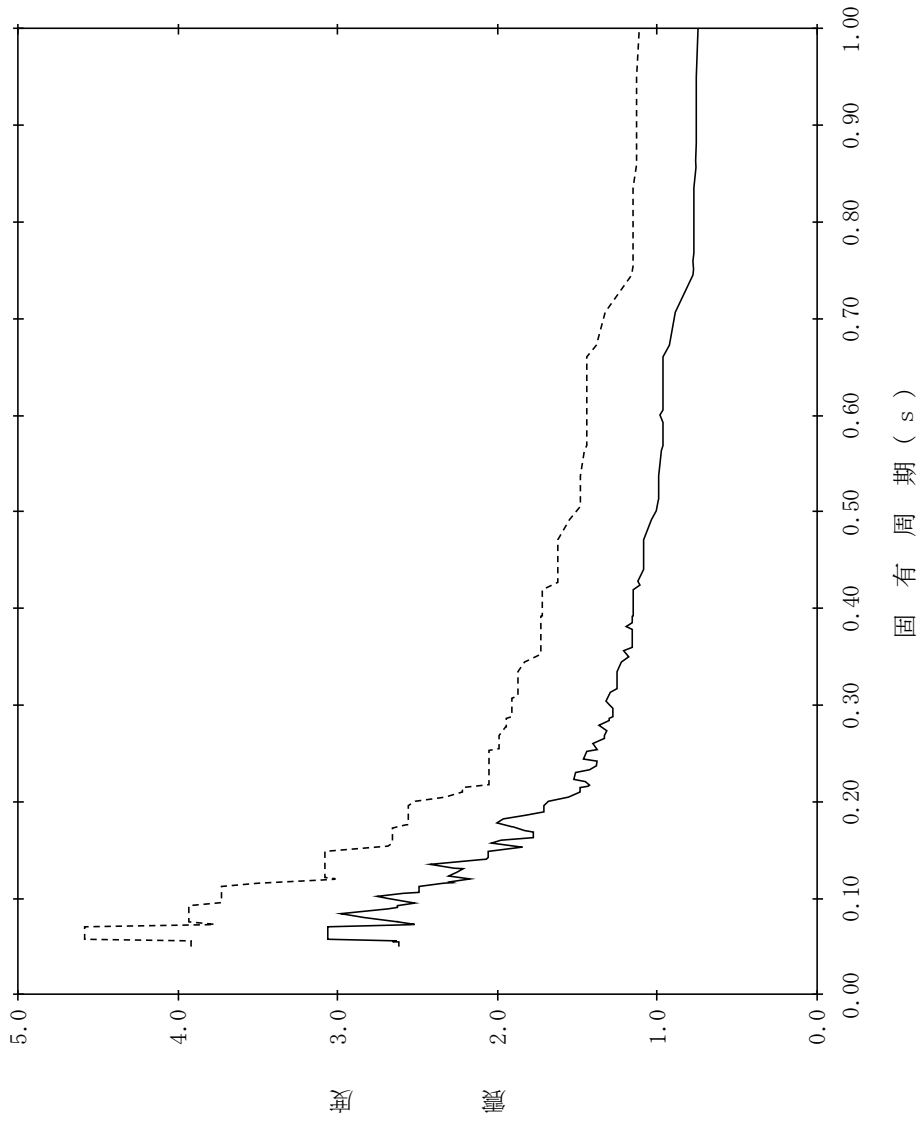
【NS2-EC-SsV-EC21】

構造物名：緊急時対策所
 標高：EL48.250m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



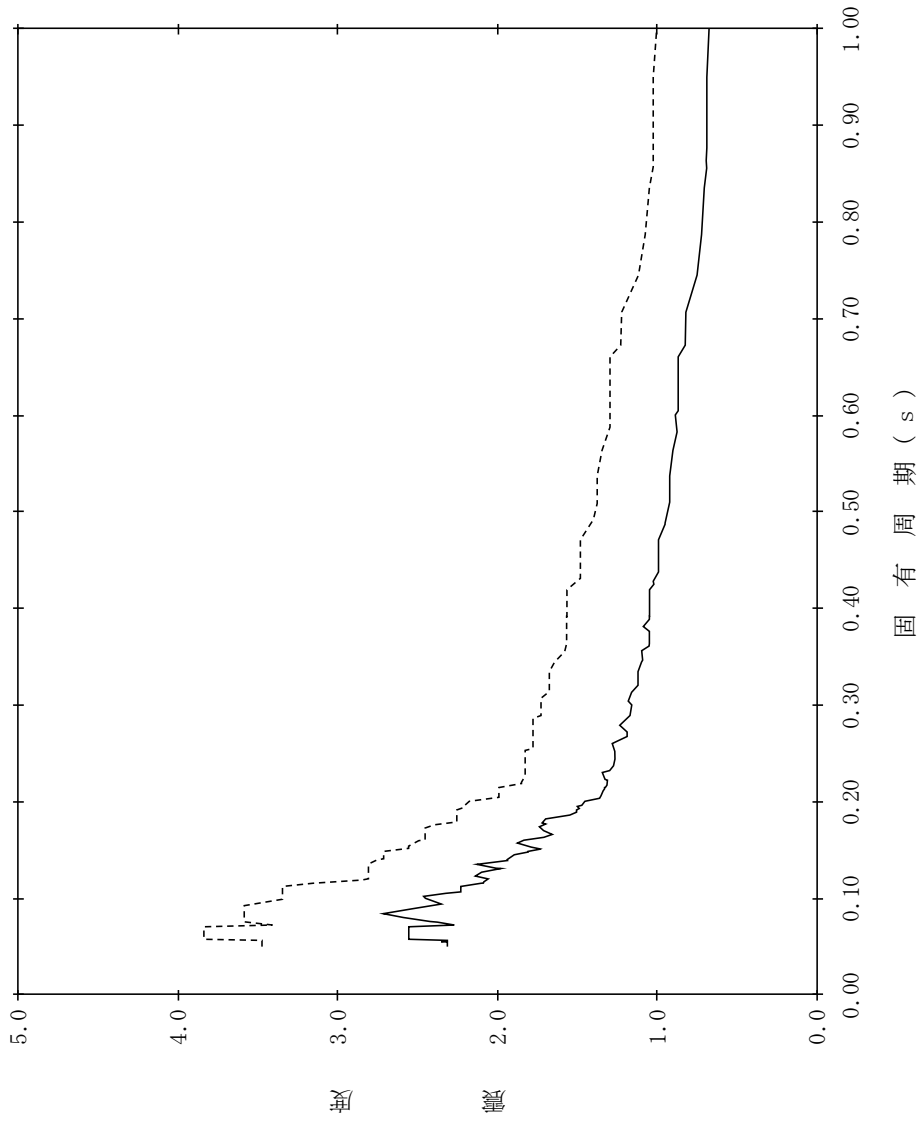
【NS2-EC-SsV-EC22】

構造物名：緊急時対策所
 標高：EL48.250m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-EC-SsV-EC23】

構造物名：緊急時対策所
標高：EL48.250m
減衰定数：4.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-EC-SsV-EC24】

構造物名：緊急時対策所
 標高：EL48.250m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

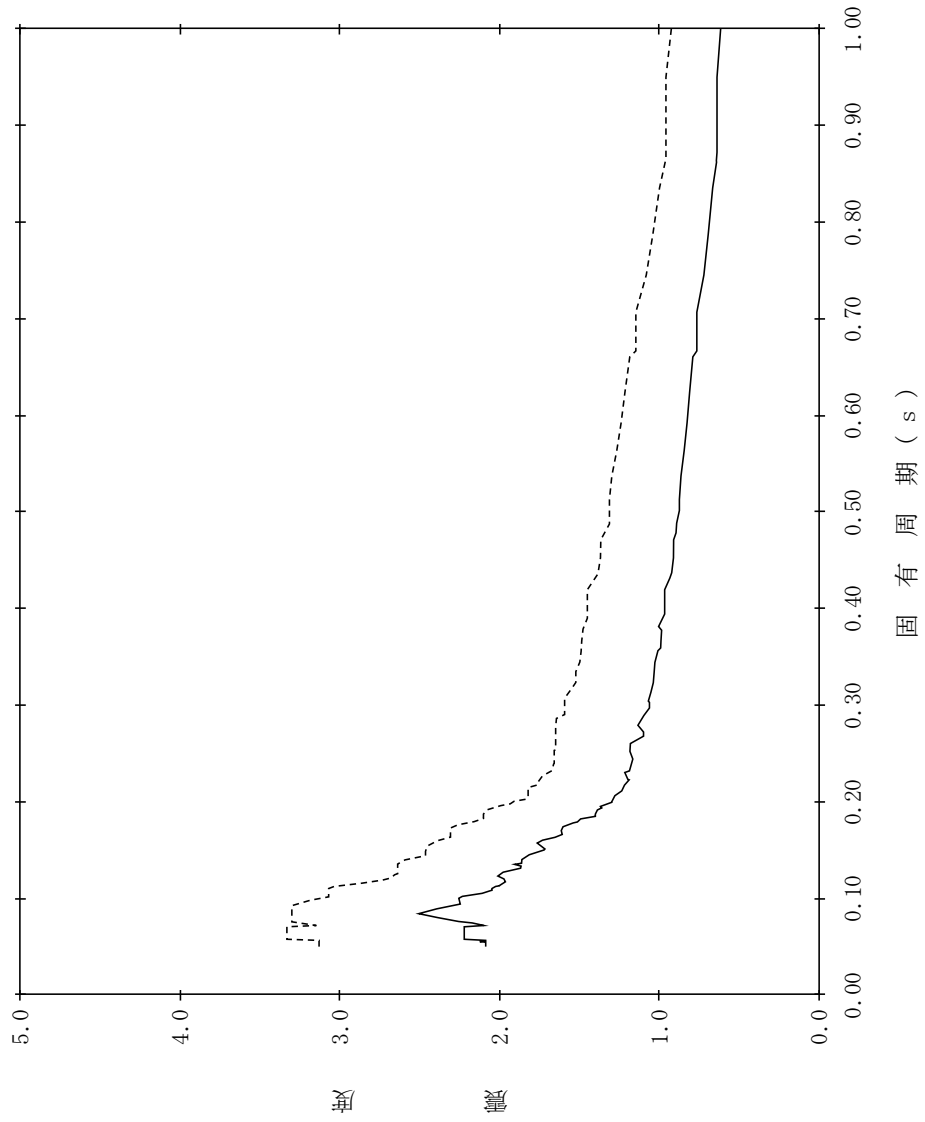


表 4.4-10 設計用床応答スペクトル (S_s) 一覧表 (ガスタービン発電機建物) (1/3)

地震波	建物機器	方向	質点番号	標高 EL(m)	減衰定数(%)	図番
S _s	ガスタービン 発電機建物	NS 方向	1	61.500	0.5	NS2 - GTG - S _s NS - GTG 1
					1.0	NS2 - GTG - S _s NS - GTG 2
					1.5	NS2 - GTG - S _s NS - GTG 3
					2.0	NS2 - GTG - S _s NS - GTG 4
					2.5	NS2 - GTG - S _s NS - GTG 5
					3.0	NS2 - GTG - S _s NS - GTG 6
					4.0	NS2 - GTG - S _s NS - GTG 7
					5.0	NS2 - GTG - S _s NS - GTG 8
			2	54.500	0.5	NS2 - GTG - S _s NS - GTG 9
					1.0	NS2 - GTG - S _s NS - GTG 10
					1.5	NS2 - GTG - S _s NS - GTG 11
					2.0	NS2 - GTG - S _s NS - GTG 12
					2.5	NS2 - GTG - S _s NS - GTG 13
					3.0	NS2 - GTG - S _s NS - GTG 14
					4.0	NS2 - GTG - S _s NS - GTG 15
					5.0	NS2 - GTG - S _s NS - GTG 16
			3	47.500	0.5	NS2 - GTG - S _s NS - GTG 17
					1.0	NS2 - GTG - S _s NS - GTG 18
					1.5	NS2 - GTG - S _s NS - GTG 19
					2.0	NS2 - GTG - S _s NS - GTG 20
					2.5	NS2 - GTG - S _s NS - GTG 21
					3.0	NS2 - GTG - S _s NS - GTG 22
					4.0	NS2 - GTG - S _s NS - GTG 23
					5.0	NS2 - GTG - S _s NS - GTG 24
			4	44.000	0.5	NS2 - GTG - S _s NS - GTG 25
					1.0	NS2 - GTG - S _s NS - GTG 26
					1.5	NS2 - GTG - S _s NS - GTG 27
					2.0	NS2 - GTG - S _s NS - GTG 28
					2.5	NS2 - GTG - S _s NS - GTG 29
					3.0	NS2 - GTG - S _s NS - GTG 30
					4.0	NS2 - GTG - S _s NS - GTG 31
					5.0	NS2 - GTG - S _s NS - GTG 32

表 4.4-10 設計用床応答スペクトル (S s) 一覧表 (ガスタービン発電機建物) (2/3)

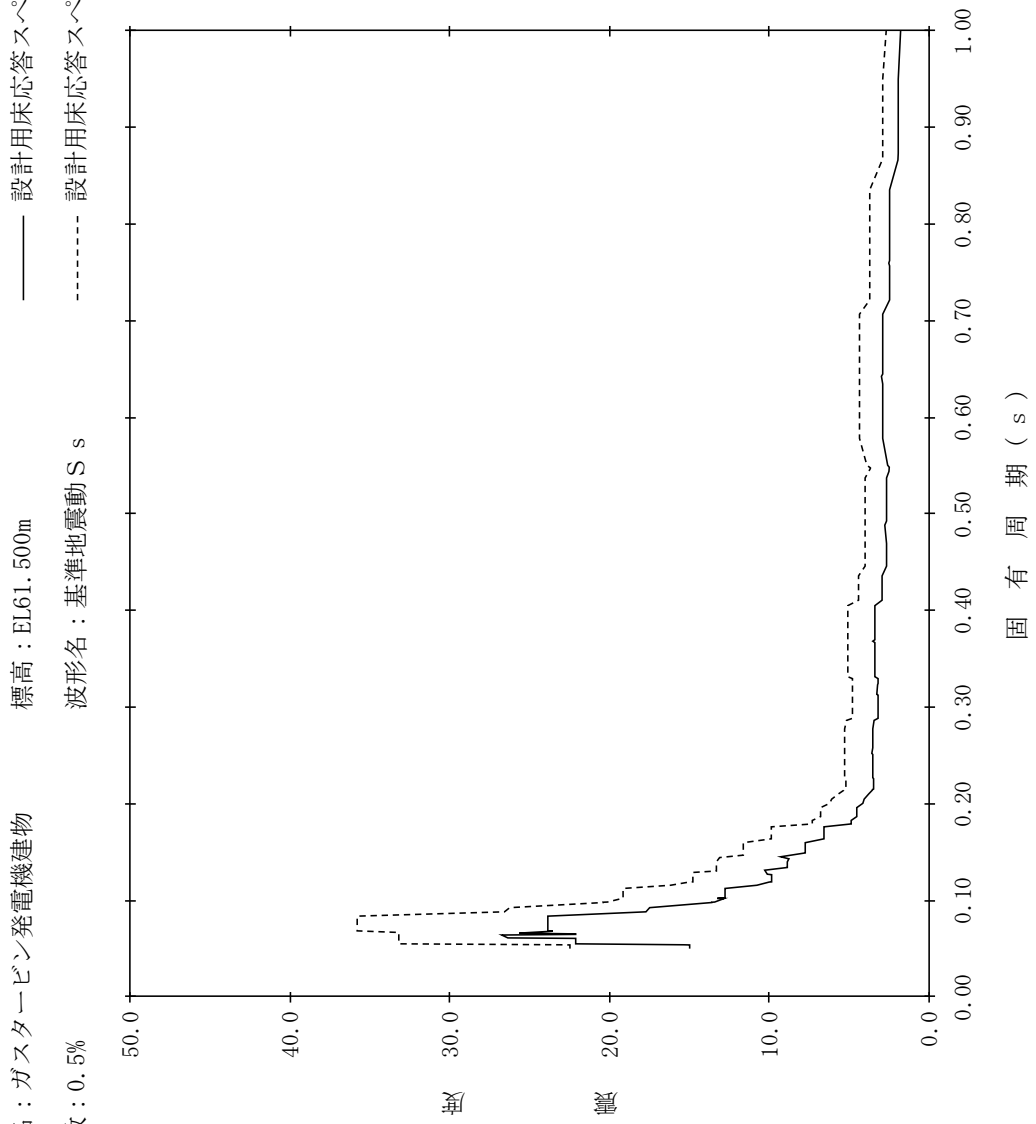
地震波	建物機器	方向	質点番号	標高 EL(m)	減衰定数(%)	図番
S s	ガスタービン 発電機建物	EW 方向	1	61.500	0.5	NS2 - GTG - SsEW - GTG 1
					1.0	NS2 - GTG - SsEW - GTG 2
					1.5	NS2 - GTG - SsEW - GTG 3
					2.0	NS2 - GTG - SsEW - GTG 4
					2.5	NS2 - GTG - SsEW - GTG 5
					3.0	NS2 - GTG - SsEW - GTG 6
					4.0	NS2 - GTG - SsEW - GTG 7
					5.0	NS2 - GTG - SsEW - GTG 8
			2	54.500	0.5	NS2 - GTG - SsEW - GTG 9
					1.0	NS2 - GTG - SsEW - GTG 10
					1.5	NS2 - GTG - SsEW - GTG 11
					2.0	NS2 - GTG - SsEW - GTG 12
					2.5	NS2 - GTG - SsEW - GTG 13
					3.0	NS2 - GTG - SsEW - GTG 14
					4.0	NS2 - GTG - SsEW - GTG 15
					5.0	NS2 - GTG - SsEW - GTG 16
			3	47.500	0.5	NS2 - GTG - SsEW - GTG 17
					1.0	NS2 - GTG - SsEW - GTG 18
					1.5	NS2 - GTG - SsEW - GTG 19
					2.0	NS2 - GTG - SsEW - GTG 20
					2.5	NS2 - GTG - SsEW - GTG 21
					3.0	NS2 - GTG - SsEW - GTG 22
					4.0	NS2 - GTG - SsEW - GTG 23
					5.0	NS2 - GTG - SsEW - GTG 24
			4	44.000	0.5	NS2 - GTG - SsEW - GTG 25
					1.0	NS2 - GTG - SsEW - GTG 26
					1.5	NS2 - GTG - SsEW - GTG 27
					2.0	NS2 - GTG - SsEW - GTG 28
					2.5	NS2 - GTG - SsEW - GTG 29
					3.0	NS2 - GTG - SsEW - GTG 30
					4.0	NS2 - GTG - SsEW - GTG 31
					5.0	NS2 - GTG - SsEW - GTG 32

表 4.4-10 設計用床応答スペクトル (S_s) 一覧表 (ガスタービン発電機建物) (3/3)

地震波	建物機器	方向	質点番号	標高 EL(m)	減衰定数(%)	図番
S _s	ガスタービン 発電機建物	鉛直 方向	1	61.500	0.5	NS2 - GTG - S _s V - GTG 1
					1.0	NS2 - GTG - S _s V - GTG 2
					1.5	NS2 - GTG - S _s V - GTG 3
					2.0	NS2 - GTG - S _s V - GTG 4
					2.5	NS2 - GTG - S _s V - GTG 5
					3.0	NS2 - GTG - S _s V - GTG 6
					4.0	NS2 - GTG - S _s V - GTG 7
					5.0	NS2 - GTG - S _s V - GTG 8
			2	54.500	0.5	NS2 - GTG - S _s V - GTG 9
					1.0	NS2 - GTG - S _s V - GTG 10
					1.5	NS2 - GTG - S _s V - GTG 11
					2.0	NS2 - GTG - S _s V - GTG 12
					2.5	NS2 - GTG - S _s V - GTG 13
					3.0	NS2 - GTG - S _s V - GTG 14
					4.0	NS2 - GTG - S _s V - GTG 15
					5.0	NS2 - GTG - S _s V - GTG 16
			3	47.500	0.5	NS2 - GTG - S _s V - GTG 17
					1.0	NS2 - GTG - S _s V - GTG 18
					1.5	NS2 - GTG - S _s V - GTG 19
					2.0	NS2 - GTG - S _s V - GTG 20
					2.5	NS2 - GTG - S _s V - GTG 21
					3.0	NS2 - GTG - S _s V - GTG 22
					4.0	NS2 - GTG - S _s V - GTG 23
					5.0	NS2 - GTG - S _s V - GTG 24
			4	44.000	0.5	NS2 - GTG - S _s V - GTG 25
					1.0	NS2 - GTG - S _s V - GTG 26
					1.5	NS2 - GTG - S _s V - GTG 27
					2.0	NS2 - GTG - S _s V - GTG 28
					2.5	NS2 - GTG - S _s V - GTG 29
					3.0	NS2 - GTG - S _s V - GTG 30
					4.0	NS2 - GTG - S _s V - GTG 31
					5.0	NS2 - GTG - S _s V - GTG 32

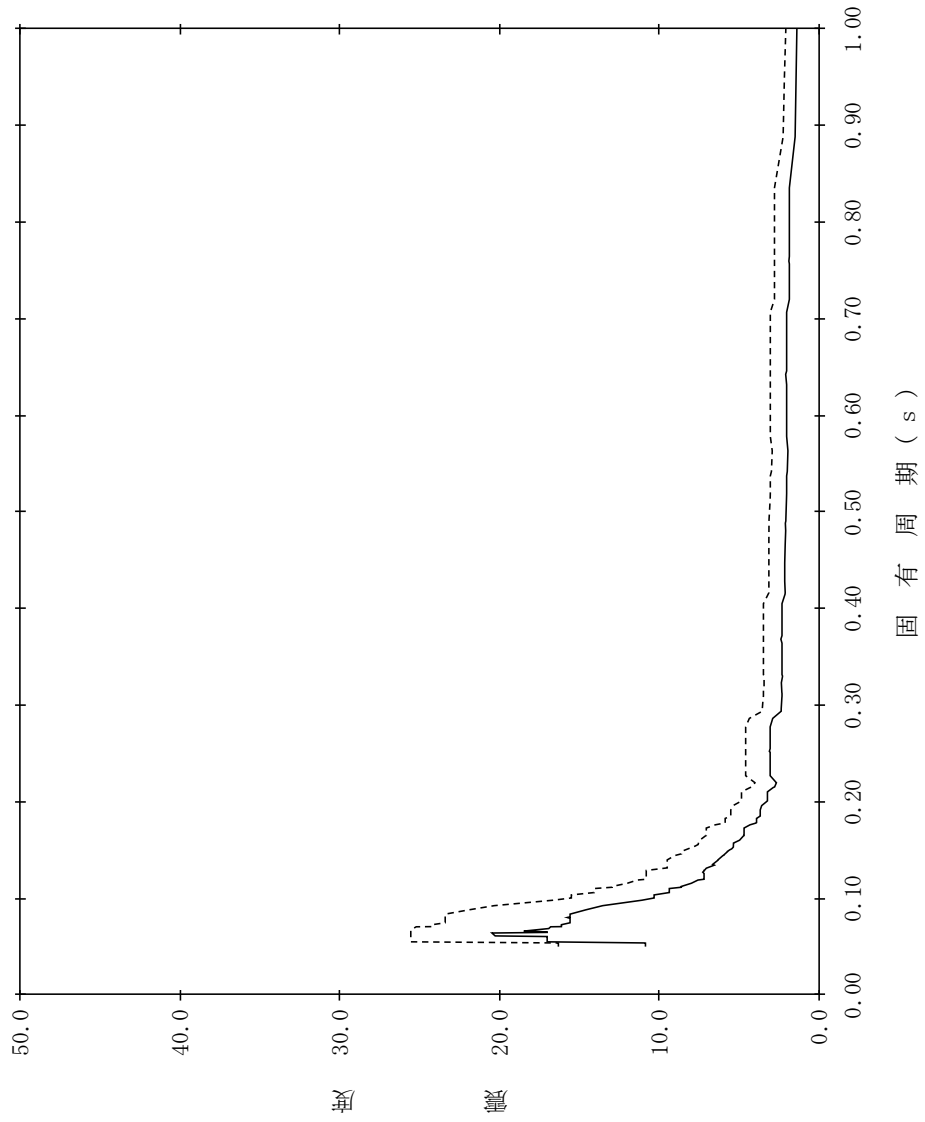
【NS2-GTG-SsNS-GTG1】

構造物名：ガスタービン発電機建物
 標高：EL61.500m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s



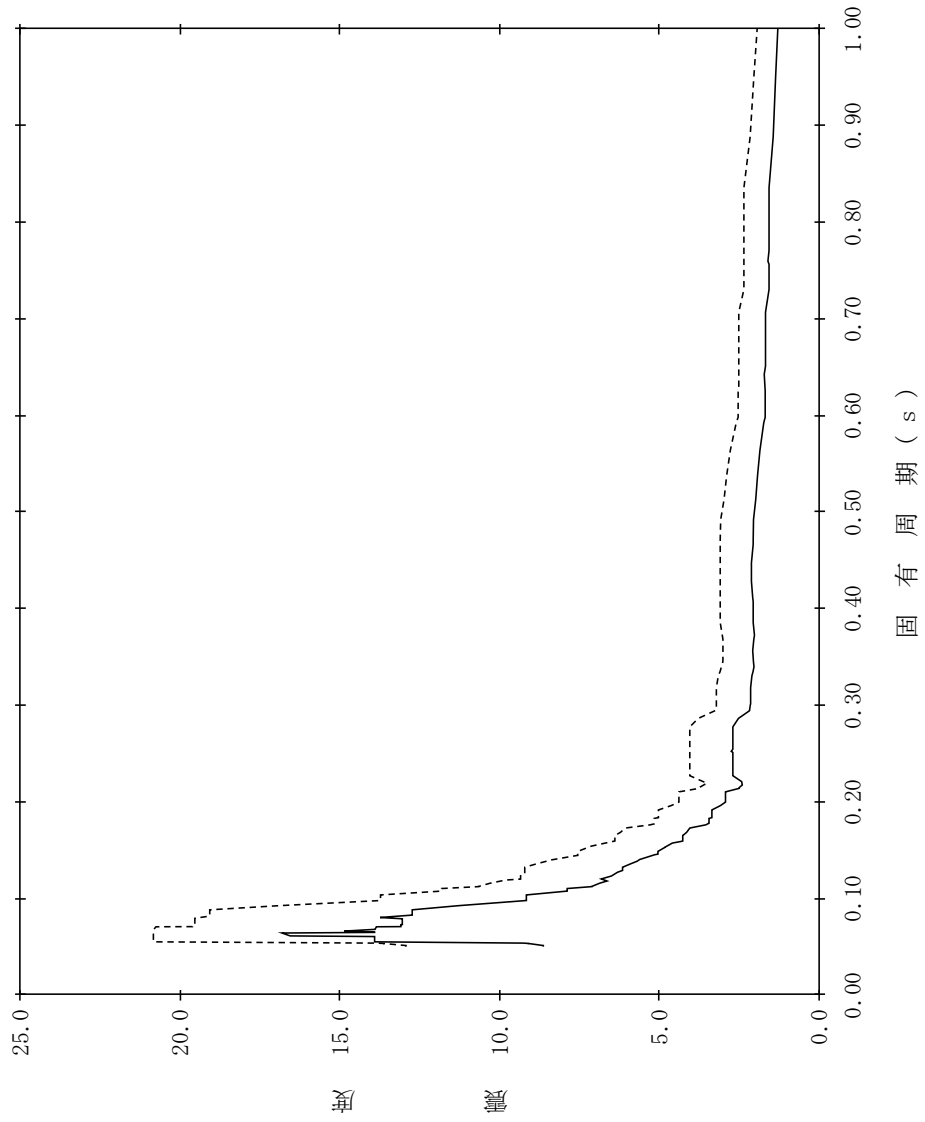
【NS2-GTG-SsNS-GTG2】

構造物名：ガスタービン発電機建物
 標高：EL61.500m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



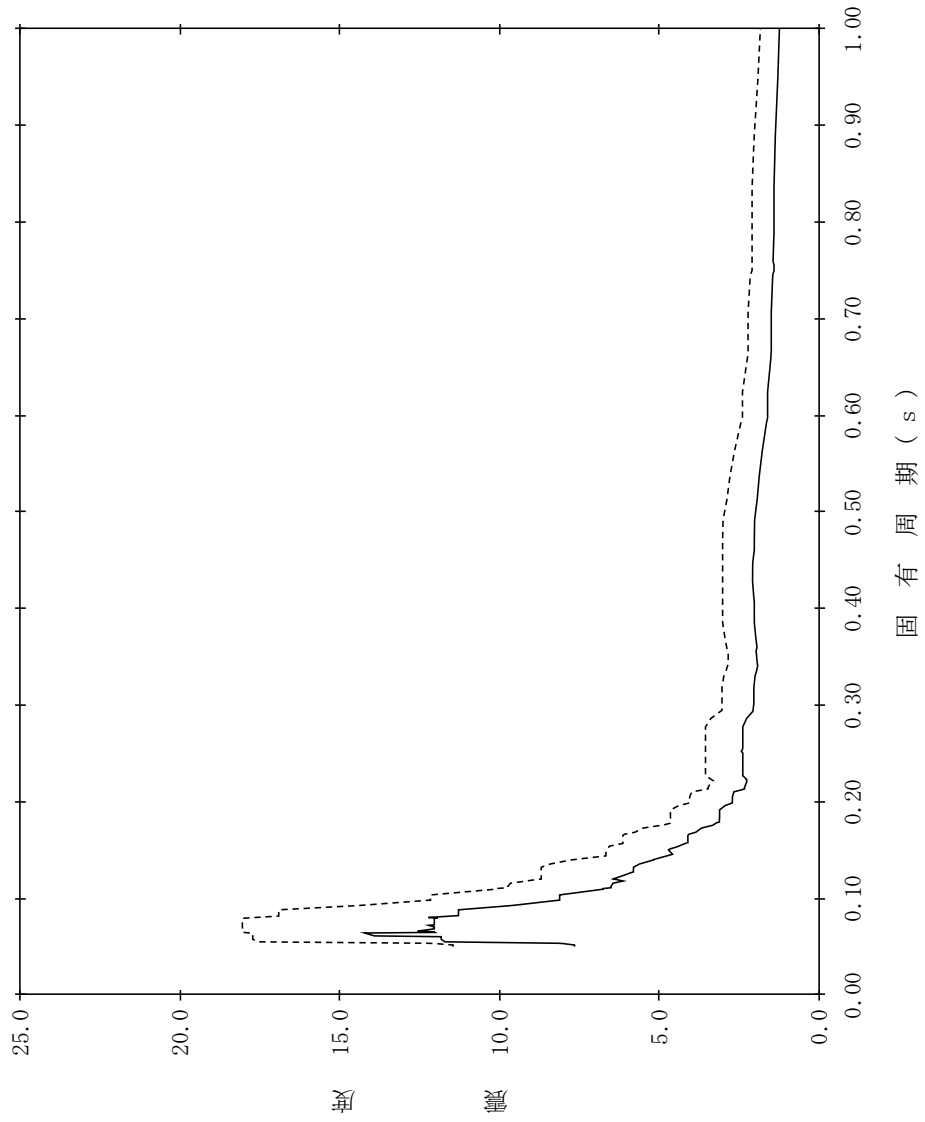
【NS2-GTG-SsNS-GTG3】

構造物名：ガスタービン発電機建物
 標高：EL61.500m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



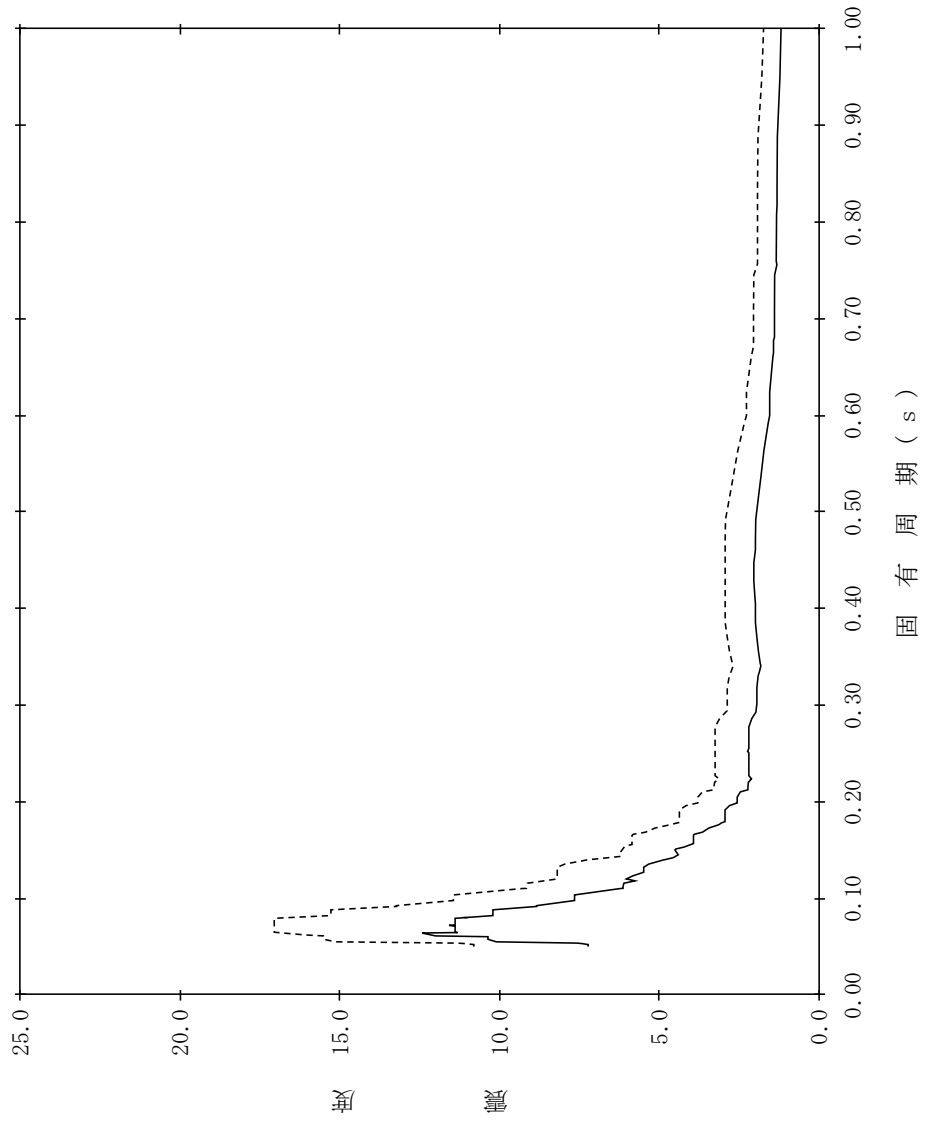
【NS2-GTG-SsNS-GTG4】

構造物名：ガスタービン発電機建物
標高：EL61.500m
減衰定数：2.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



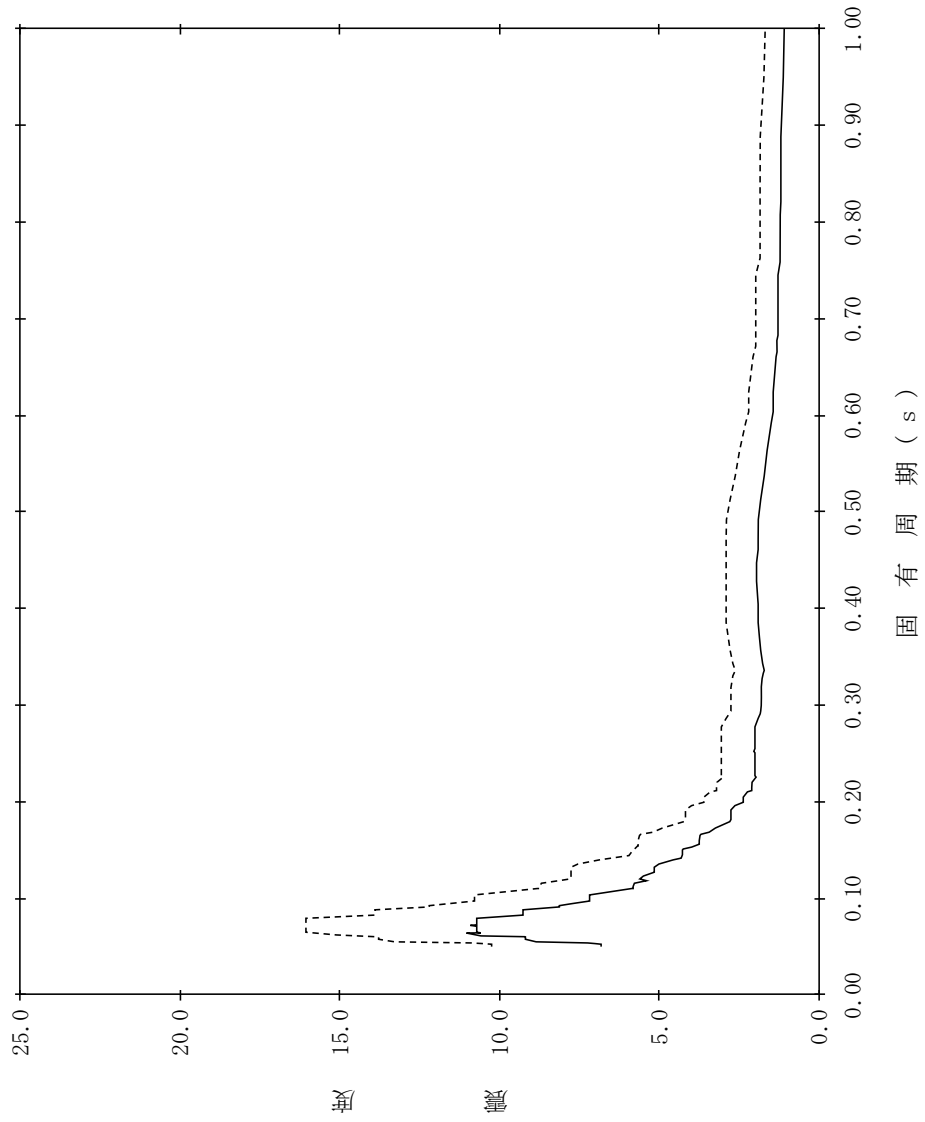
【NS2-GTG-SsNS-GTG5】

構造物名：ガスタービン発電機建物
 標高：EL61.500m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



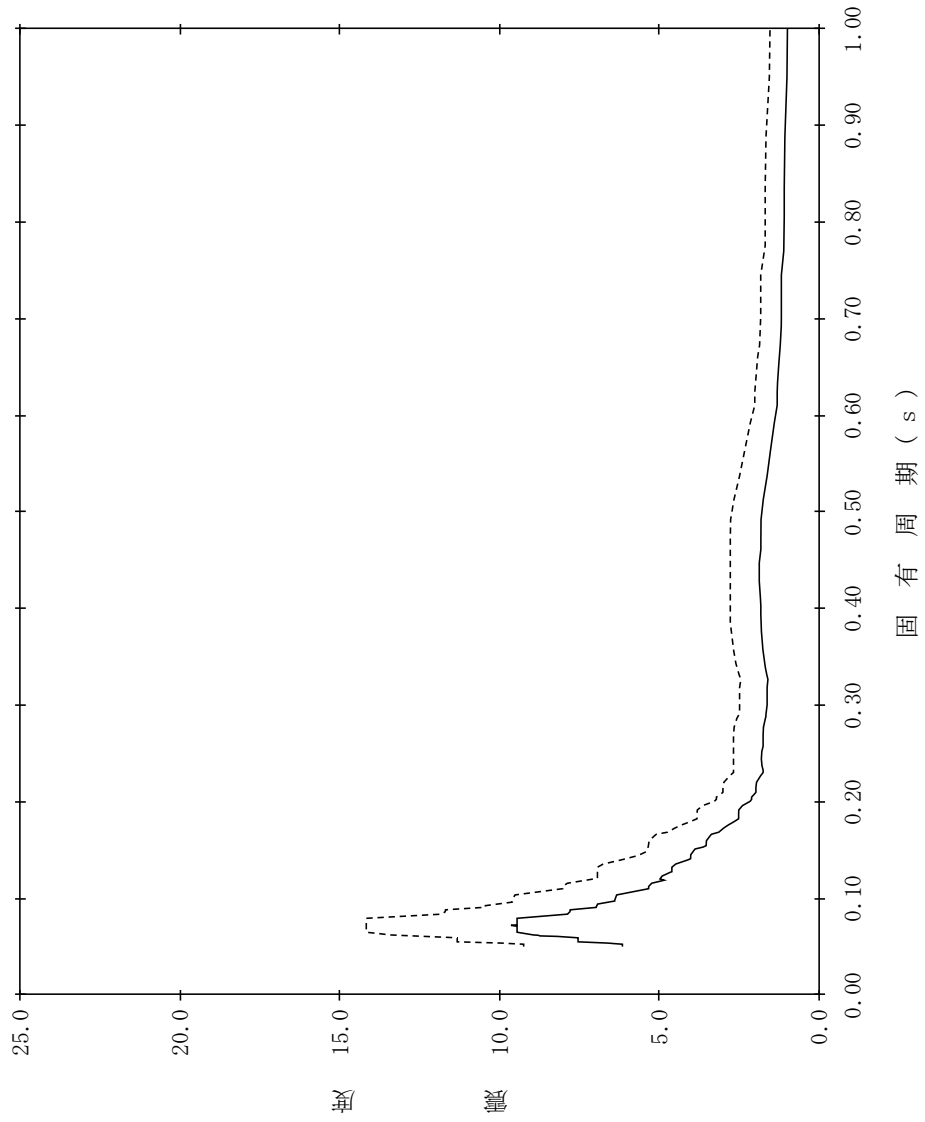
【NS2-GTG-SsNS-GTG6】

構造物名：ガスタービン発電機建物
 標高：EL61.500m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



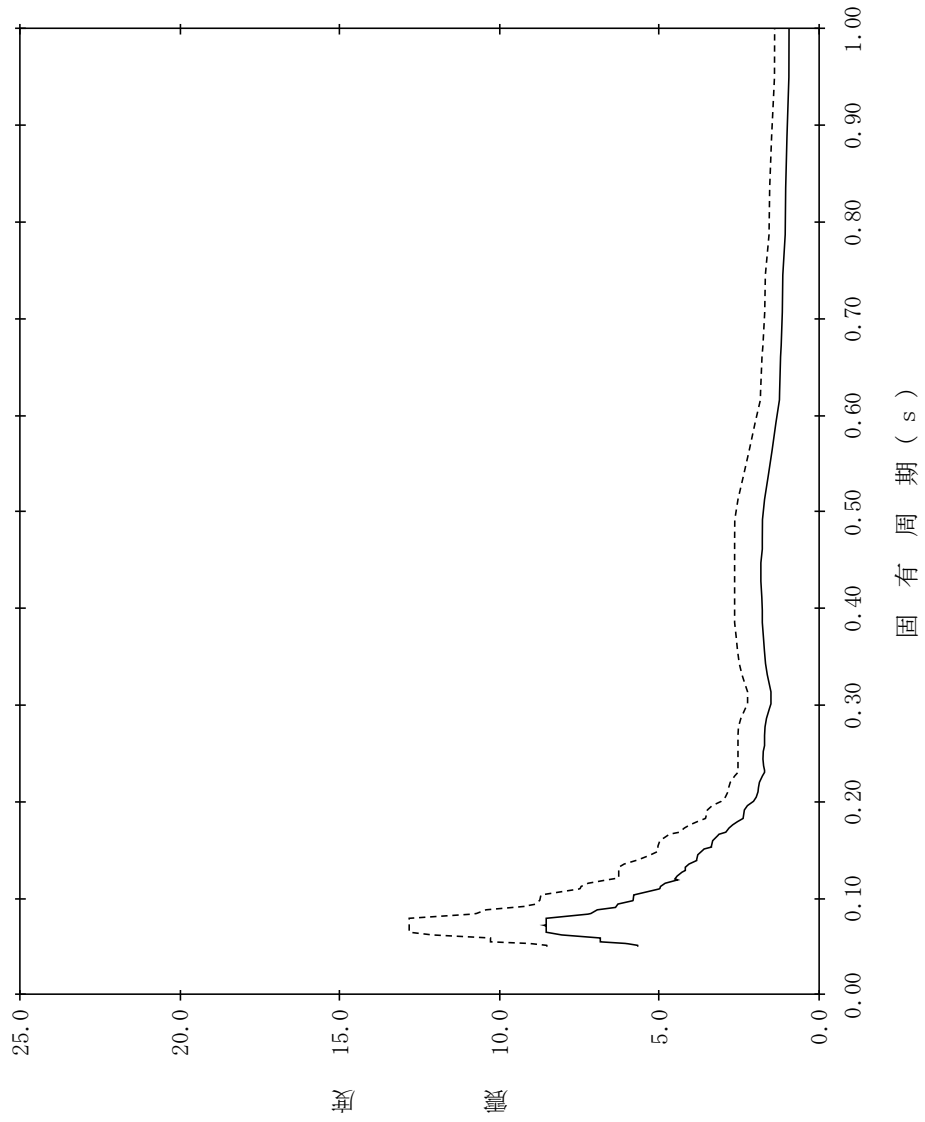
【NS2-GTG-SsNS-GTG7】

構造物名：ガスタービン発電機建物
標高：EL61.500m
減衰定数：4.0%
波形式：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



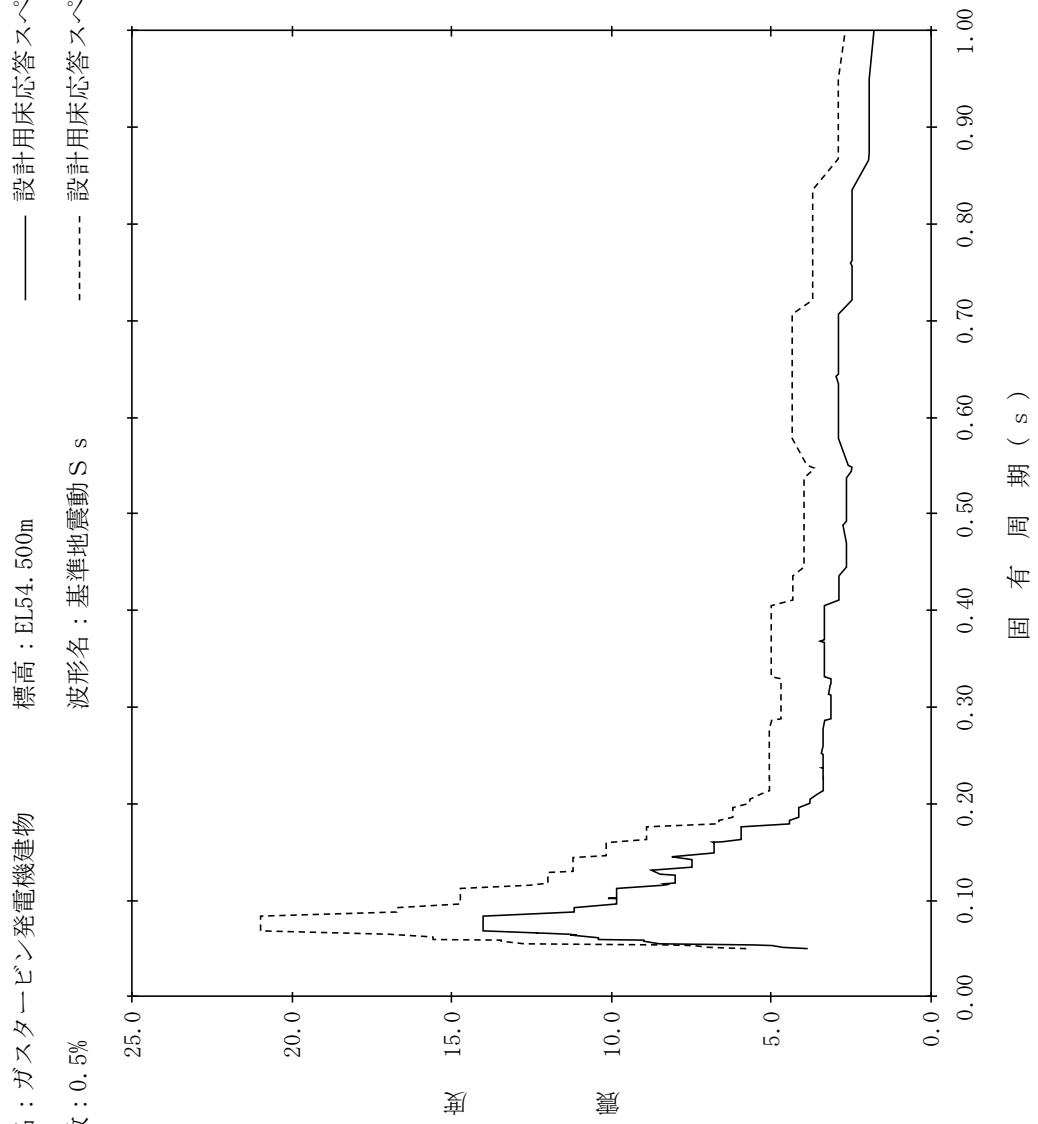
【NS2-GTG-SsNS-GTG8】

構造物名：ガスタービン発電機建物
 標高：EL61.500m
 減衰定数：5.0%
 波形式：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



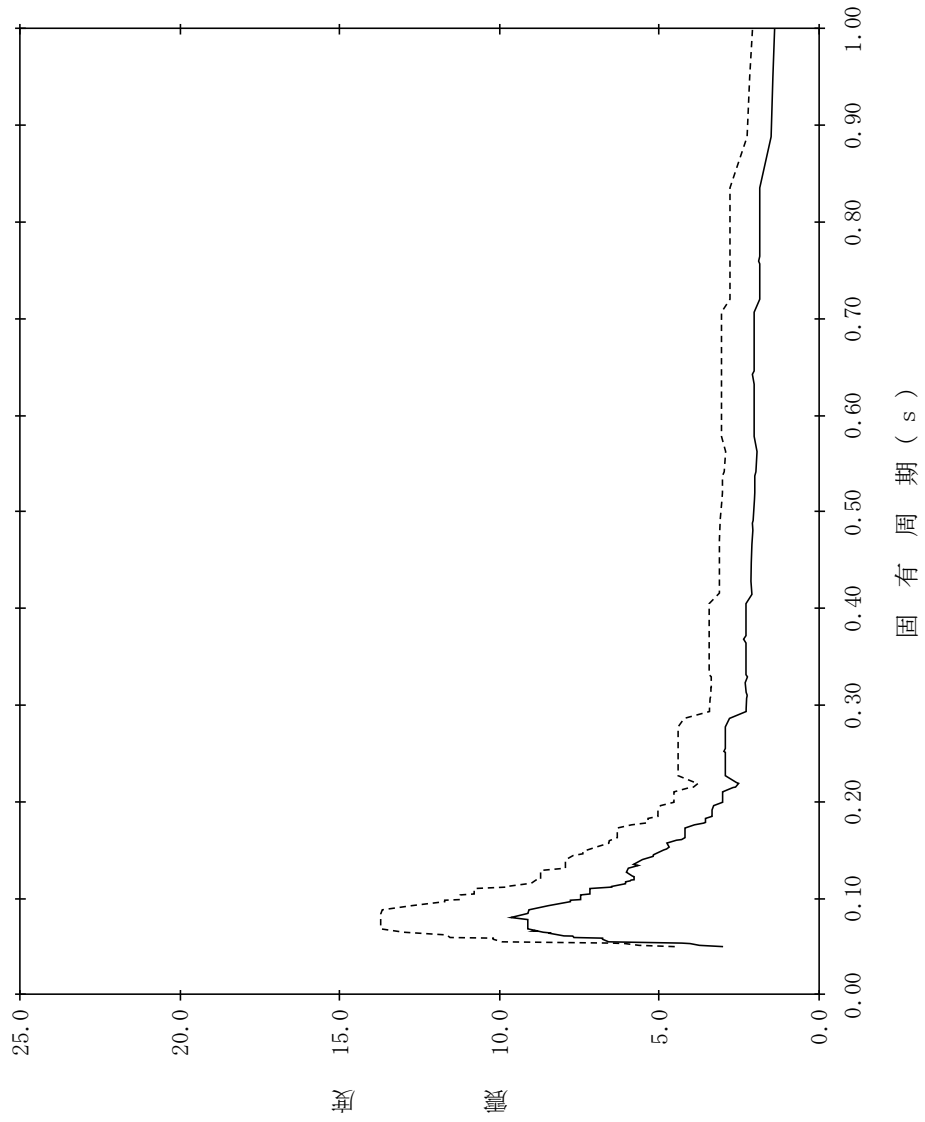
【NS2-GTG-SsNS-GTG9】

構造物名：ガスタービン発電機建物
 標高：EL54.500m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s



【NS2-GTG-SsNS-GTG10】

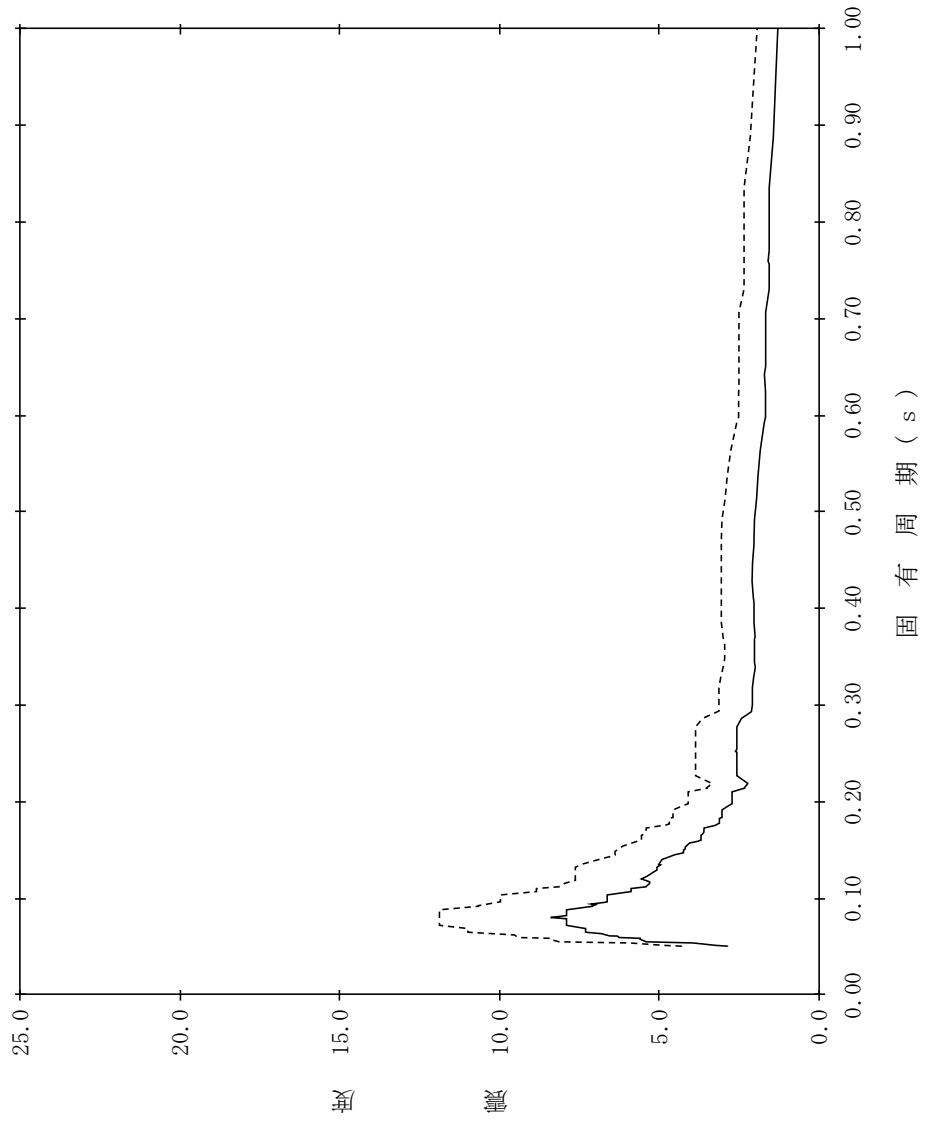
構造物名：ガスタービン発電機建物
 標高：EL54.500m
 減衰定数：1.0%
 波形式：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



【NS2-GTG-SsNS-GTG11】

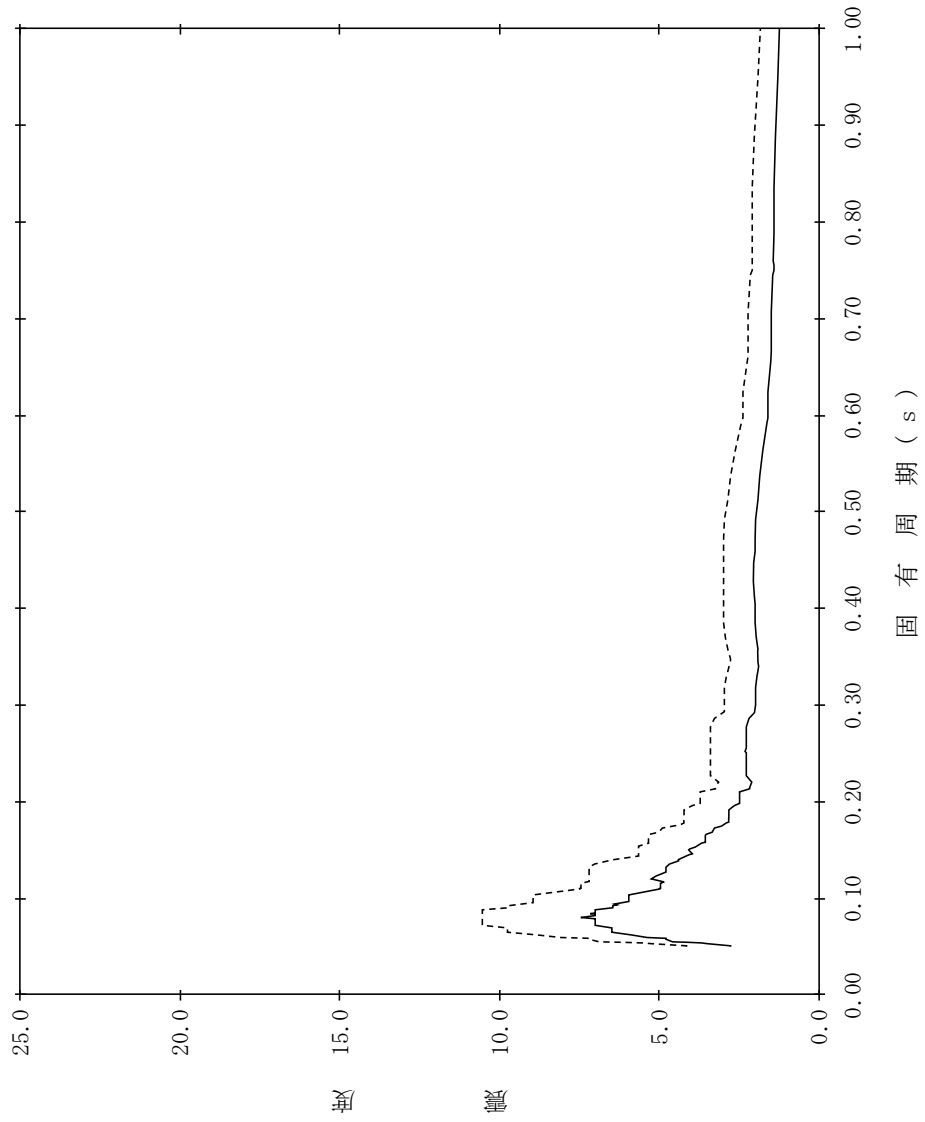
構造物名：ガスタービン発電機建物
標高：EL54.500m
減衰定数：1.5%

—— 設計用床応答スペクトルⅠ (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトルⅡ (NS方向)



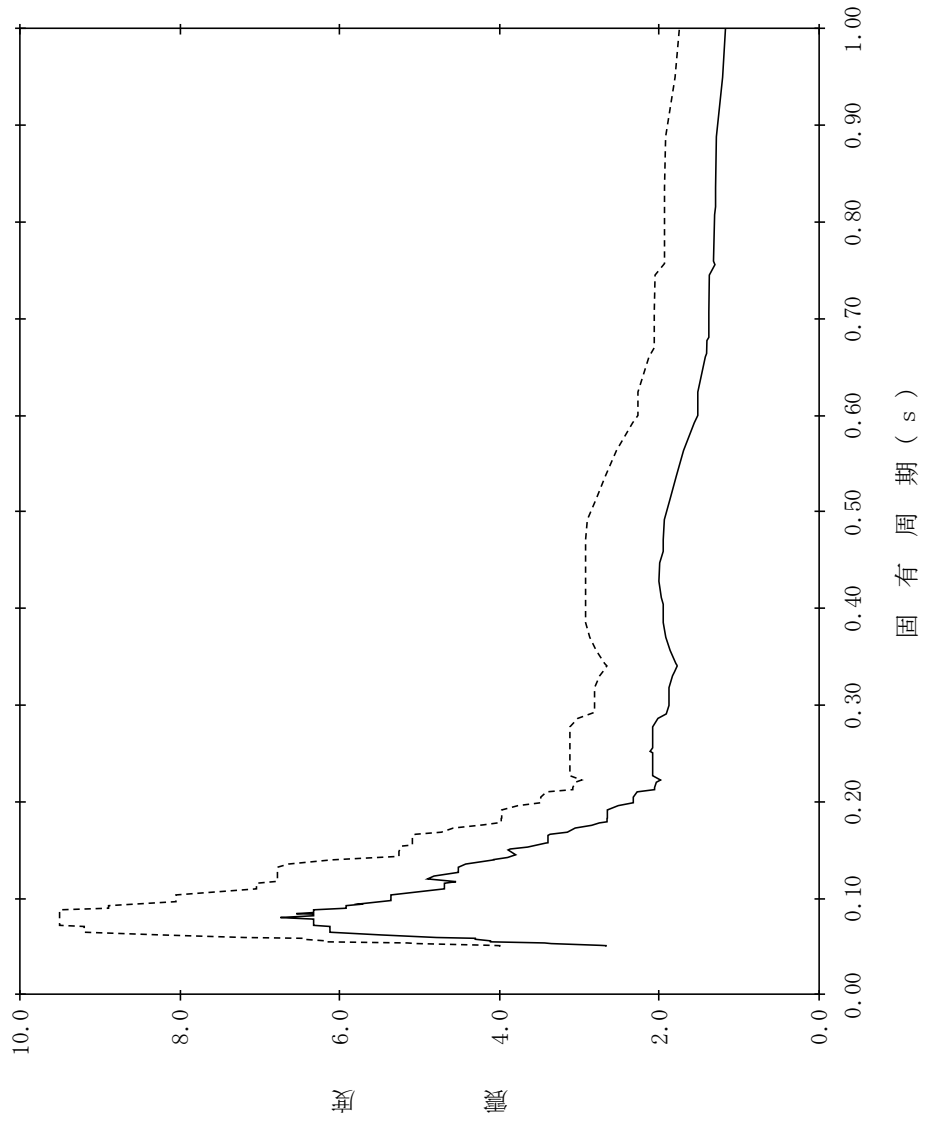
【NS2-GTG-SsNS-GTG12】

構造物名：ガスタービン発電機建物
標高：EL54.500m
減衰定数：2.0%
波形式：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



【NS2-GTG-SsNS-GTG13】

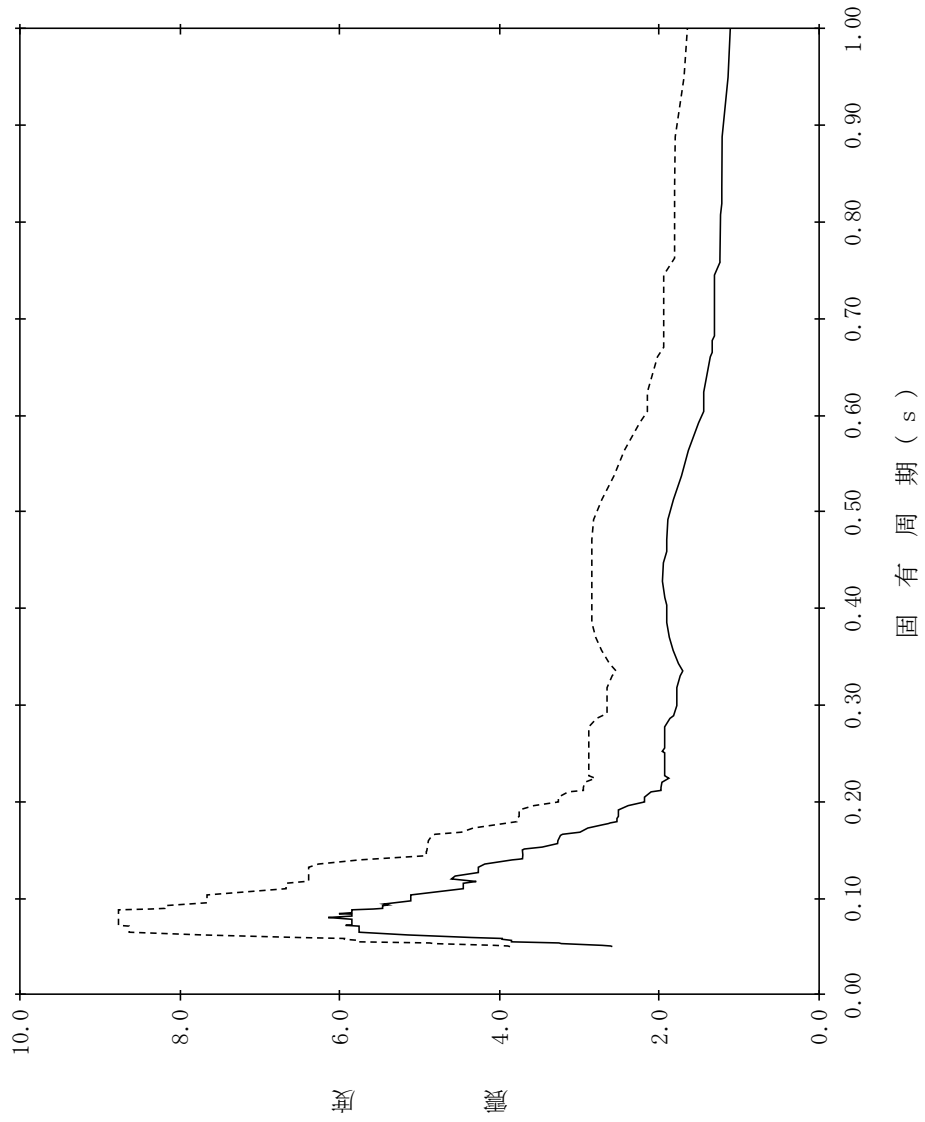
構造物名：ガスタービン発電機建物
 標高：EL54.500m
 減衰定数：2.5%
 波形式：標準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



【NS2-GTG-SsNS-GTG14】

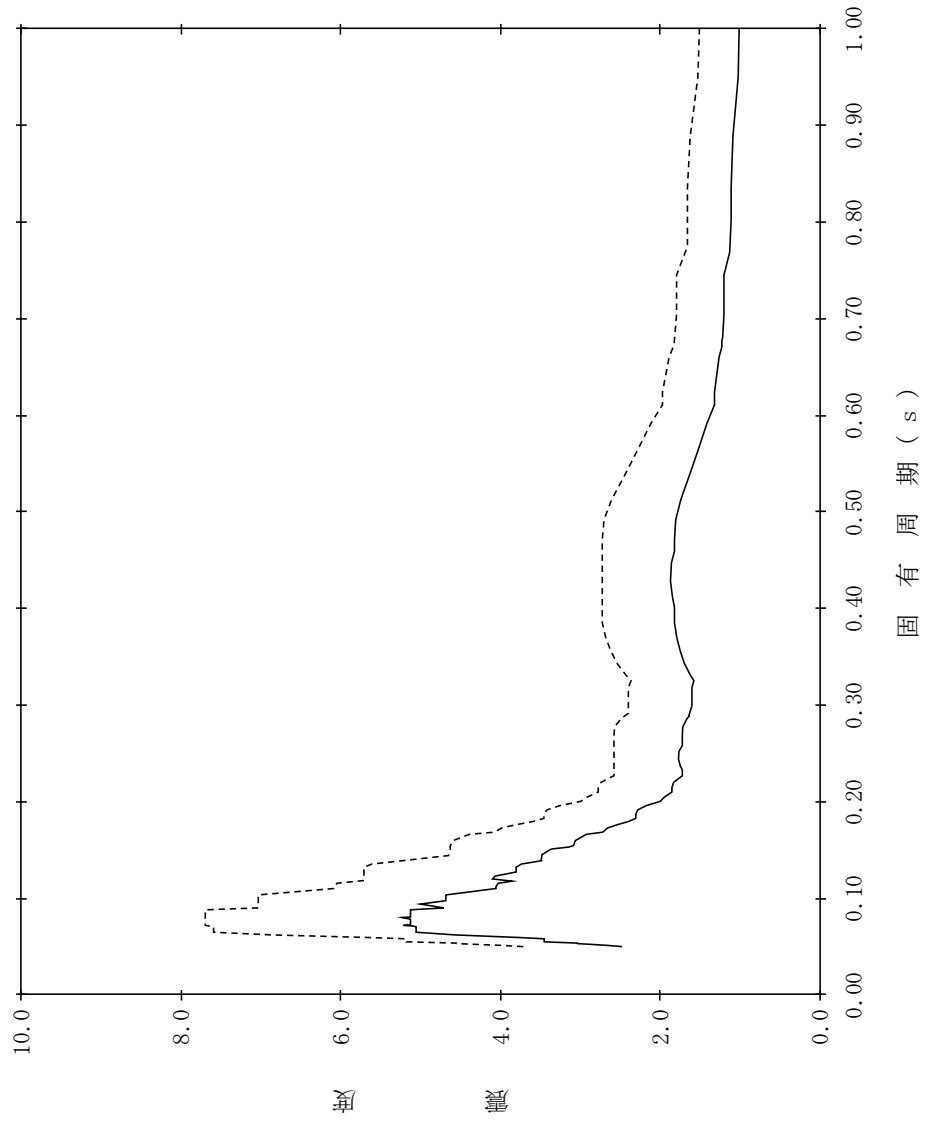
構造物名：ガスタービン発電機建物
標高：EL54.500m
減衰定数：3.0%

—— 設計用床応答スペクトルⅠ (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトルⅡ (NS方向)



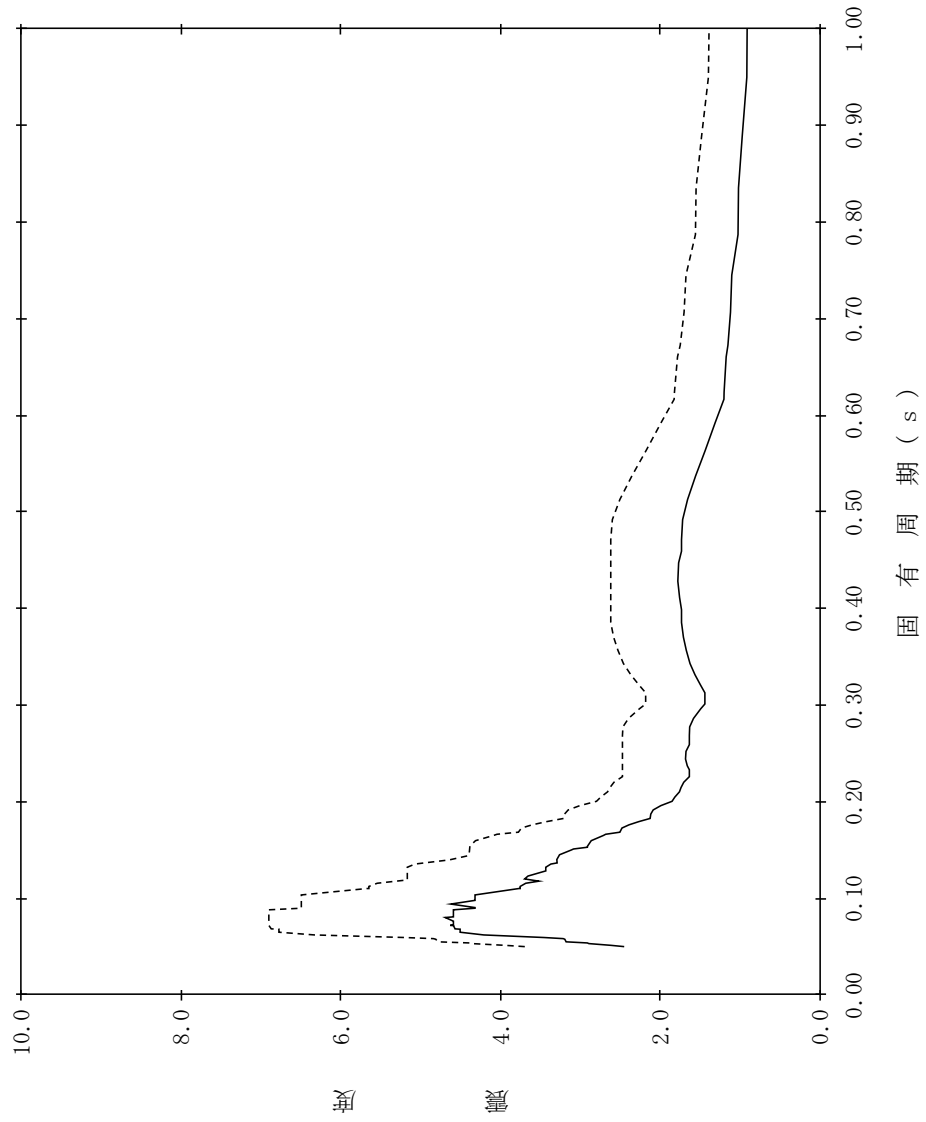
【NS2-GTG-SsNS-GTG15】

構造物名：ガスタービン発電機建物
 標高：EL54.500m
 減衰定数：4.0%
 波形式：標準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



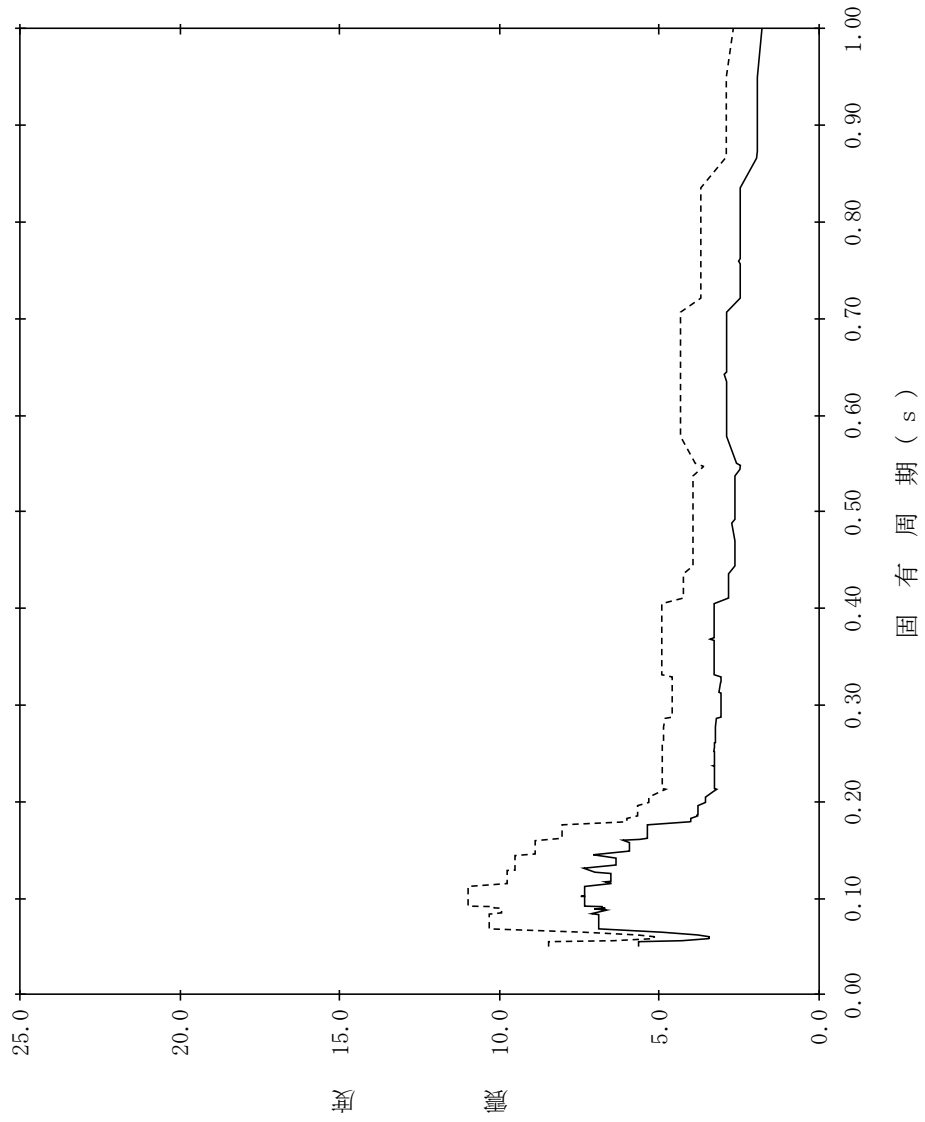
【NS2-GTG-SsNS-GTG16】

構造物名：ガスタービン発電機建物
 標高：EL54.500m
 減衰定数：5.0%
 波形式：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



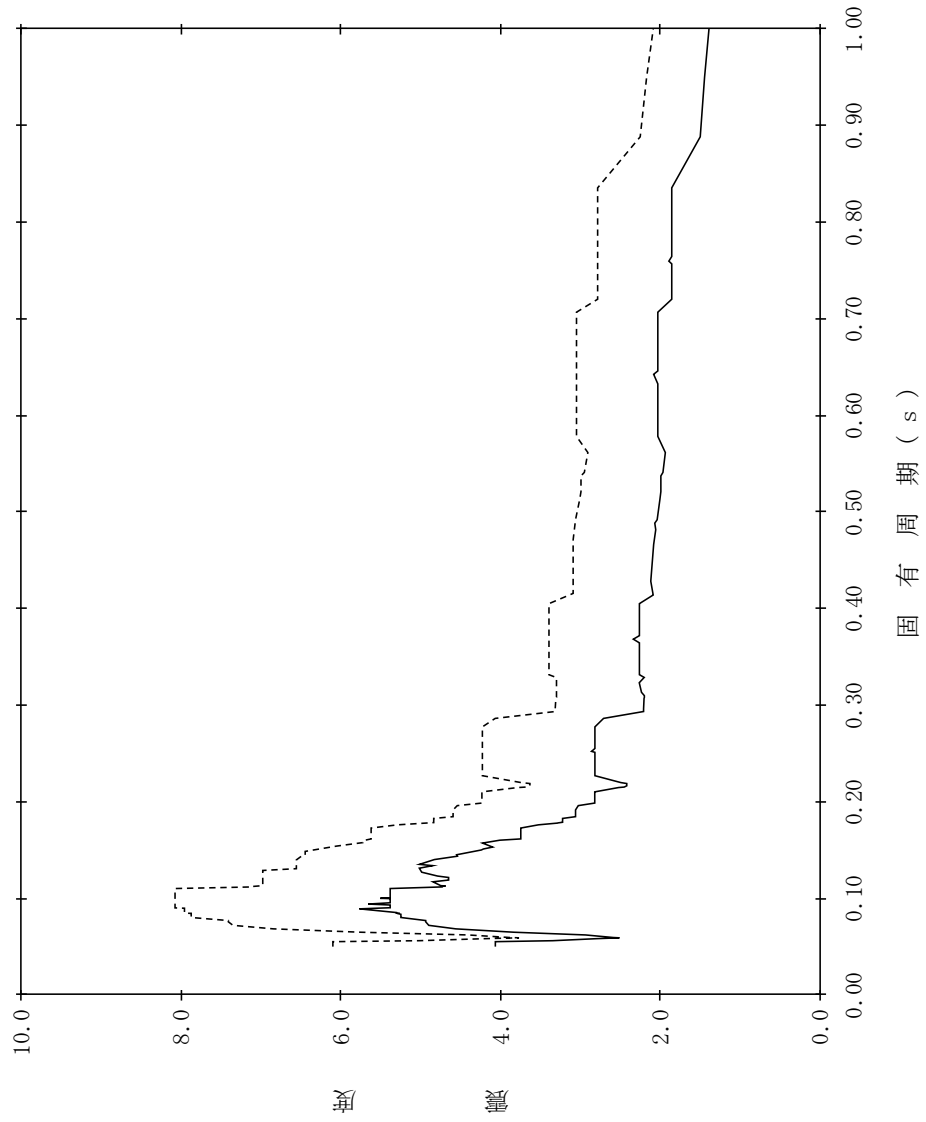
【NS2-GTG-SsNS-GTG17】

構造物名：ガスタービン発電機建物
 標高：EL47.500m
 減衰定数：0.5%
 波形式：標準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



【NS2-GTG-SsNS-GTG18】

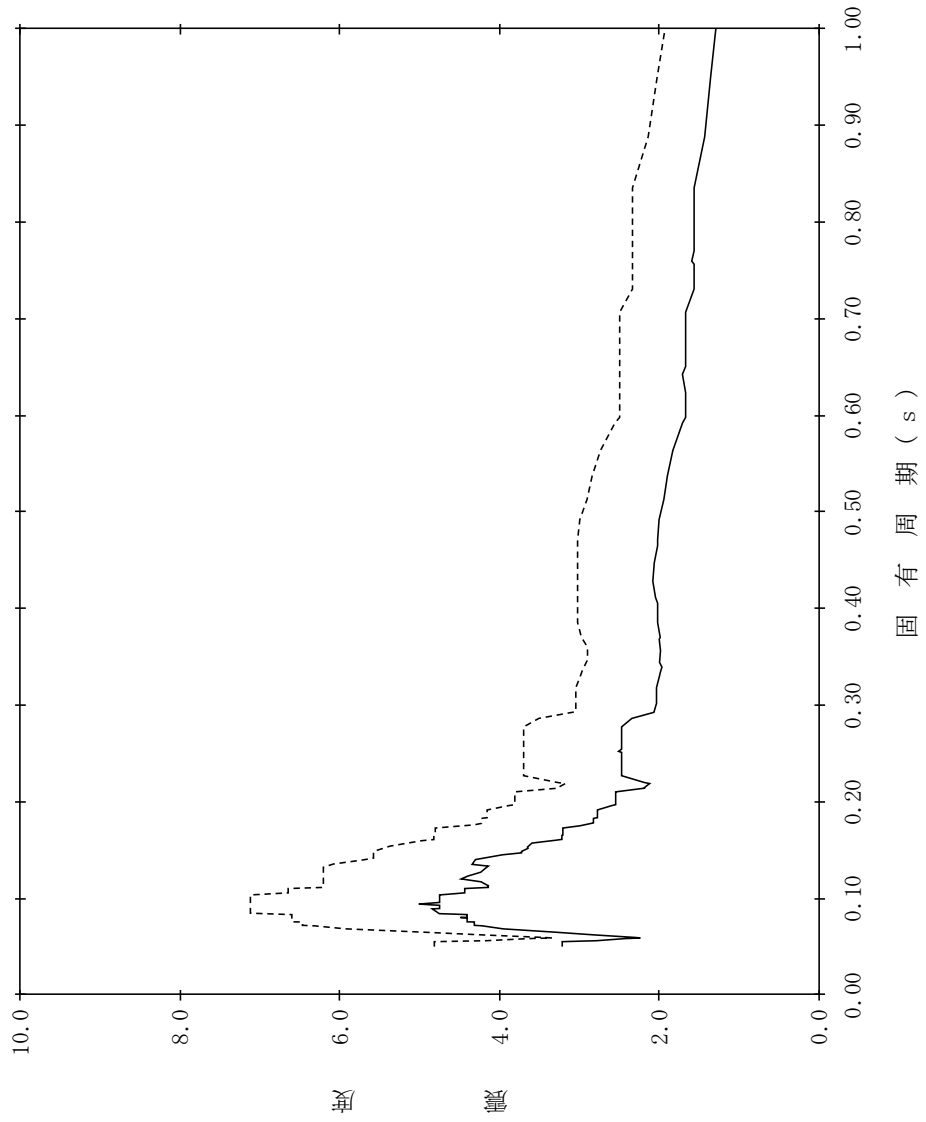
構造物名：ガスタービン発電機建物
 標高：EL47.500m
 減衰定数：1.0%
 波形式：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



【NS2-GTG-SsNS-GTG19】

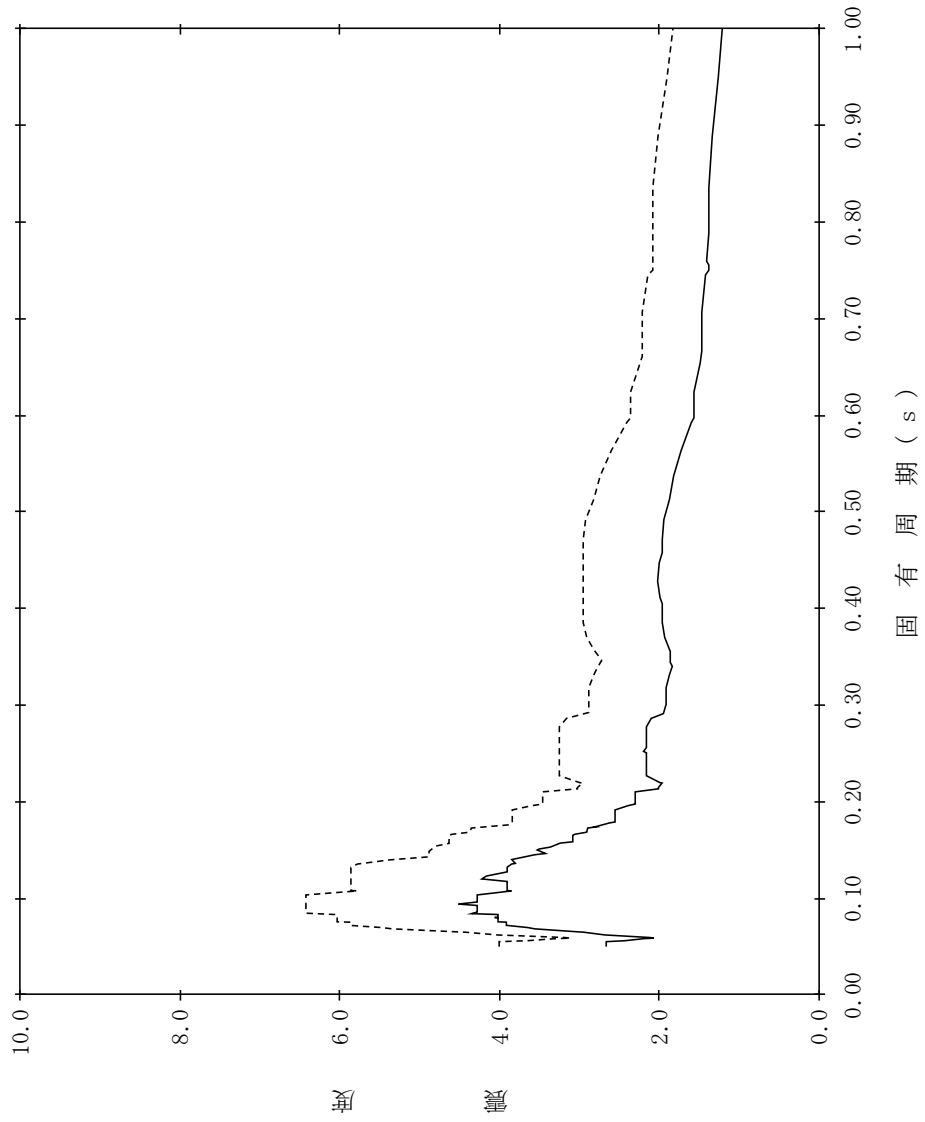
構造物名：ガスタービン発電機建物
標高：EL47.500m
減衰定数：1.5%

—— 設計用床応答スペクトルⅠ (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトルⅡ (NS方向)



【NS2-GTG-SsNS-GTG20】

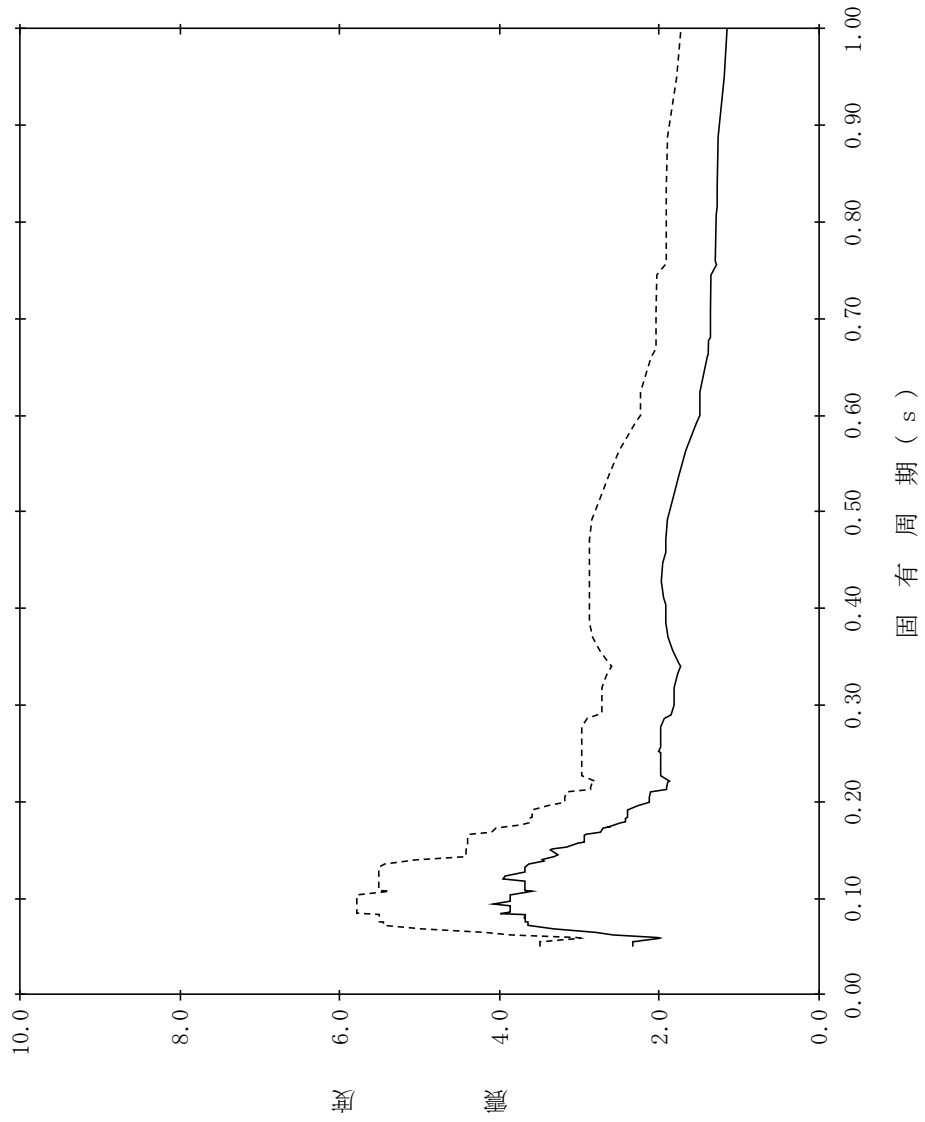
構造物名：ガスタービン発電機建物
標高：EL47.500m
減衰定数：2.0%
波形式：標準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



【NS2-GTG-SsNS-GTG21】

構造物名：ガスタービン発電機建物
標高：EL47.500m
減衰定数：2.5%

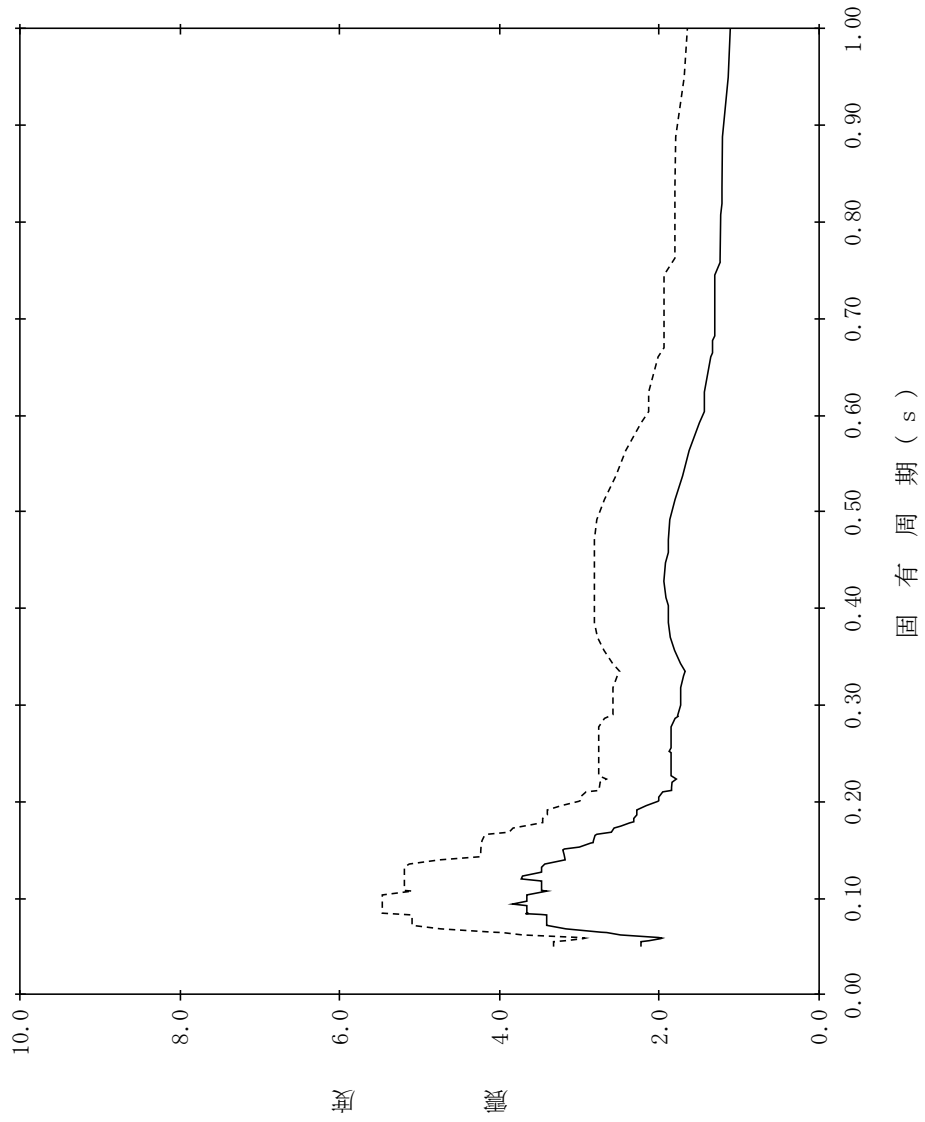
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



【NS2-GTG-SsNS-GTG22】

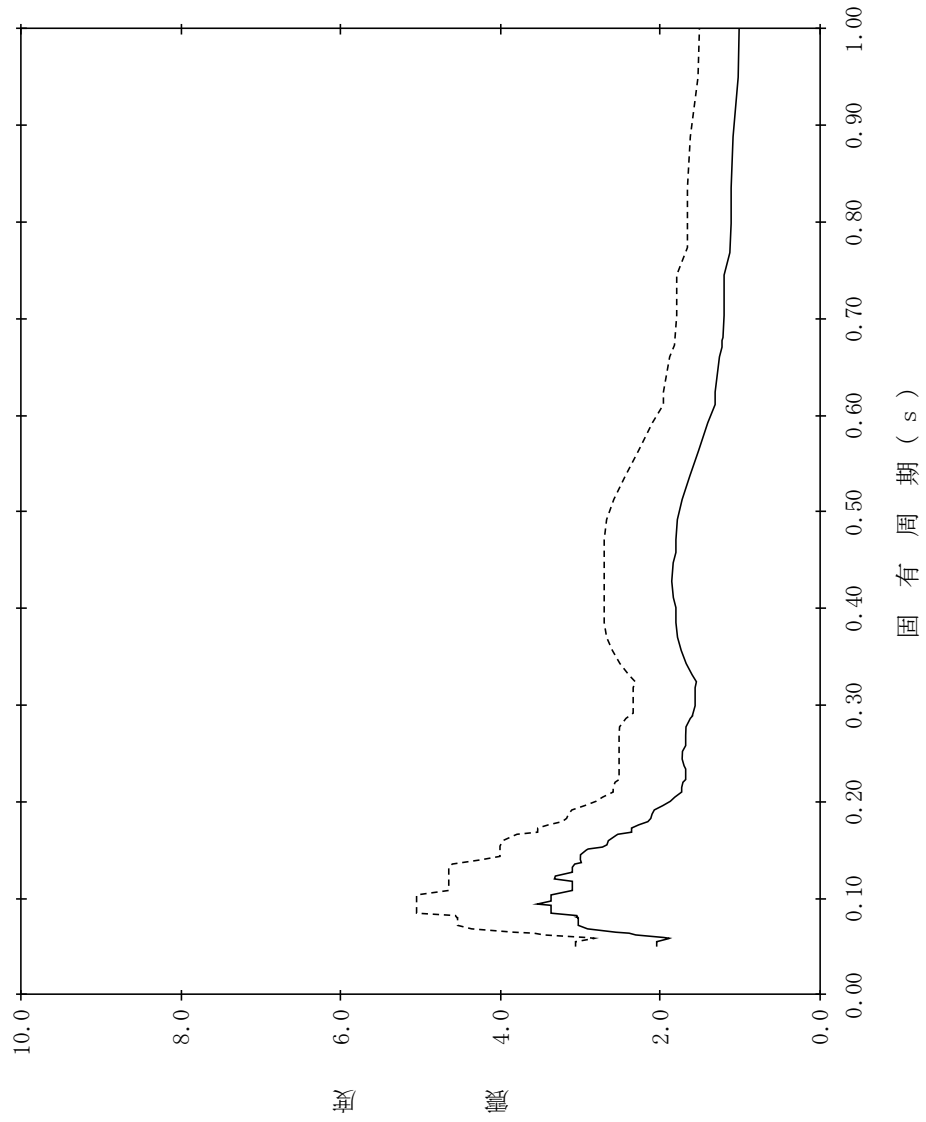
構造物名：ガスタービン発電機建物
標高：EL47.500m
減衰定数：3.0%

—— 設計用床応答スペクトルⅠ (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトルⅡ (NS方向)



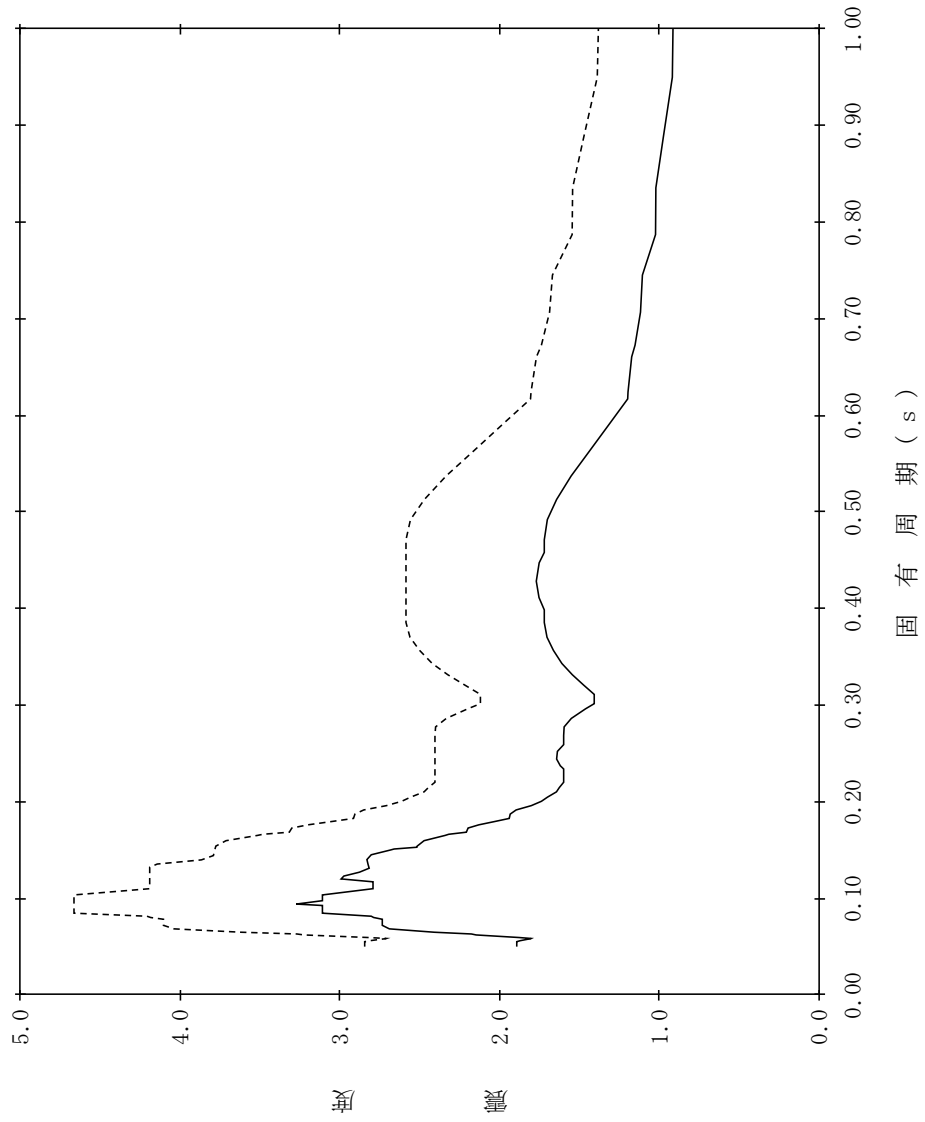
【NS2-GTG-SsNS-GTG23】

構造物名：ガスタービン発電機建物
標高：EL47.500m
減衰定数：4.0%
波形式：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



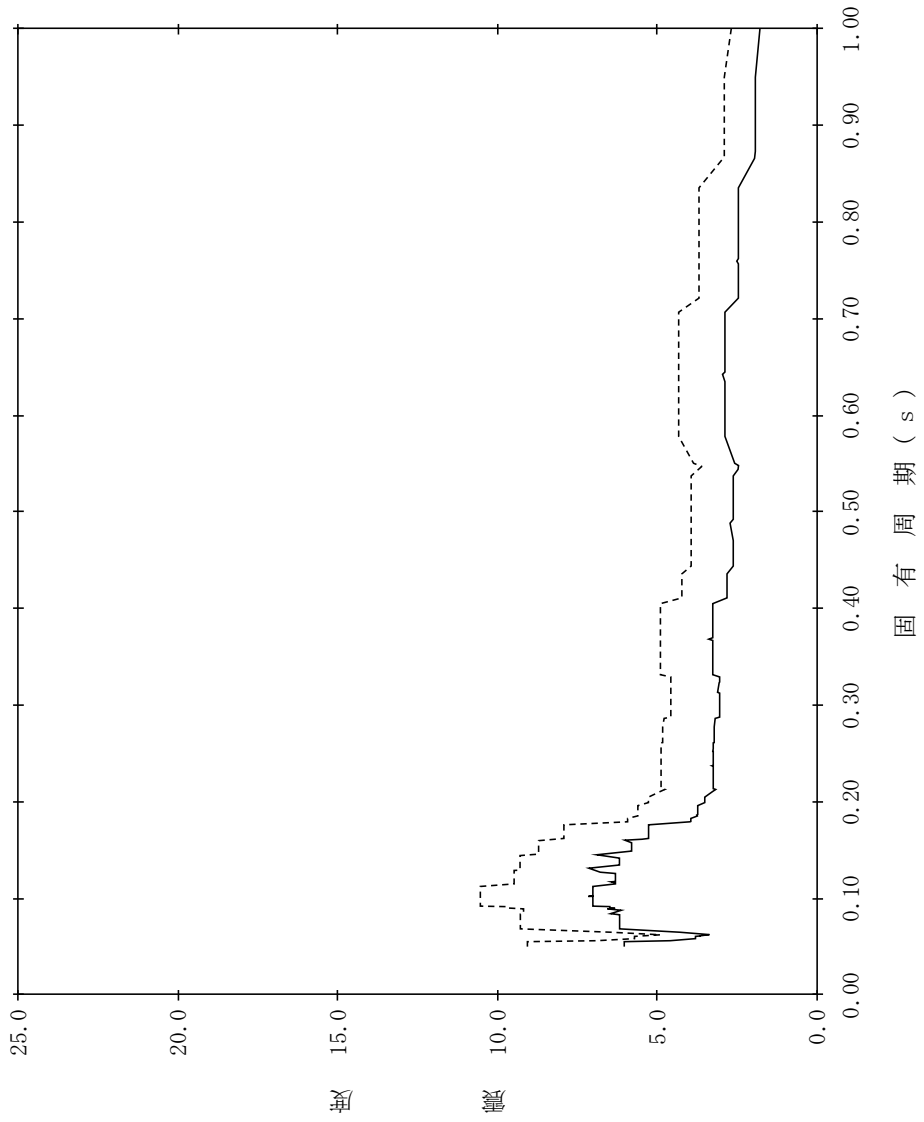
【NS2-GTG-SsNS-GTG24】

構造物名：ガスタービン発電機建物
 標高：EL47.500m
 減衰定数：5.0%
 波形式：標準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



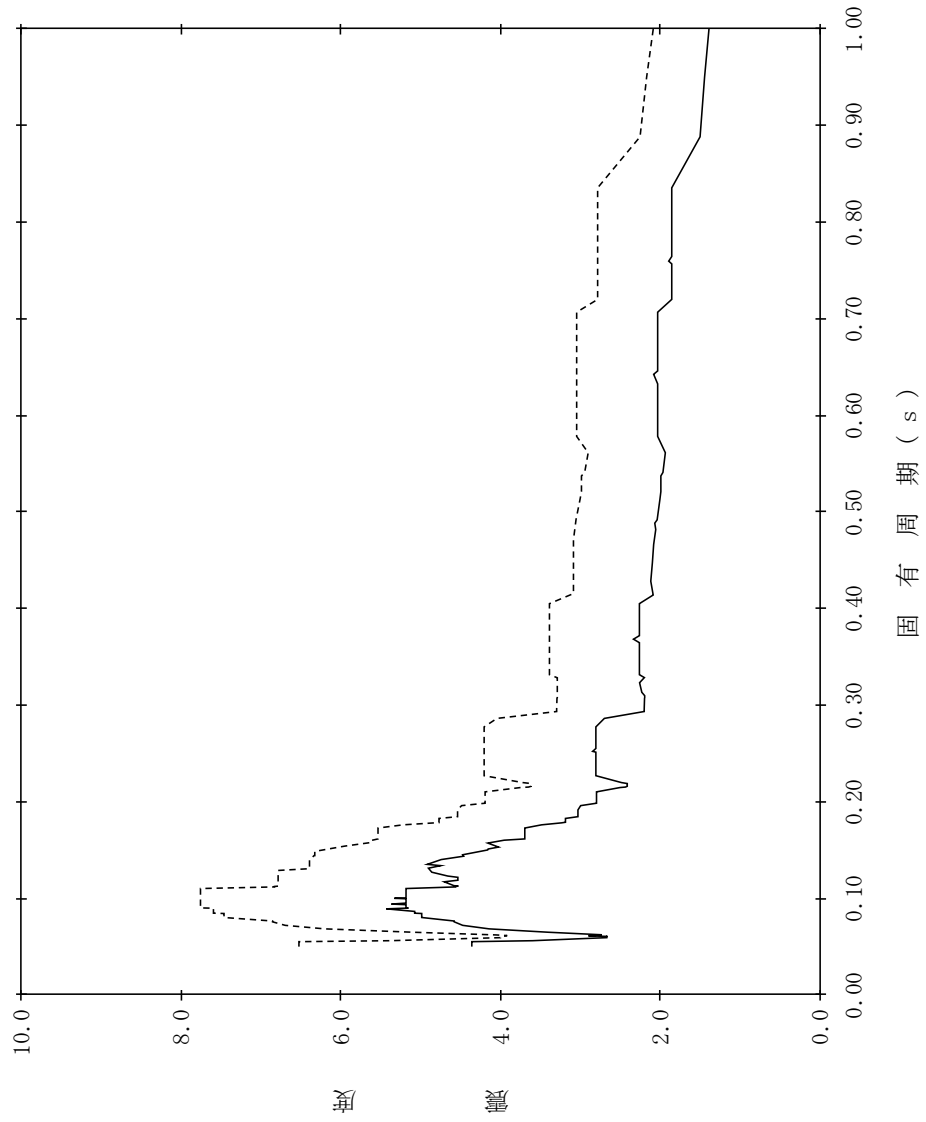
【NS2-GTG-SsNS-GTG25】

構造物名：ガスタービン発電機建物
 標高：EL44.000m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



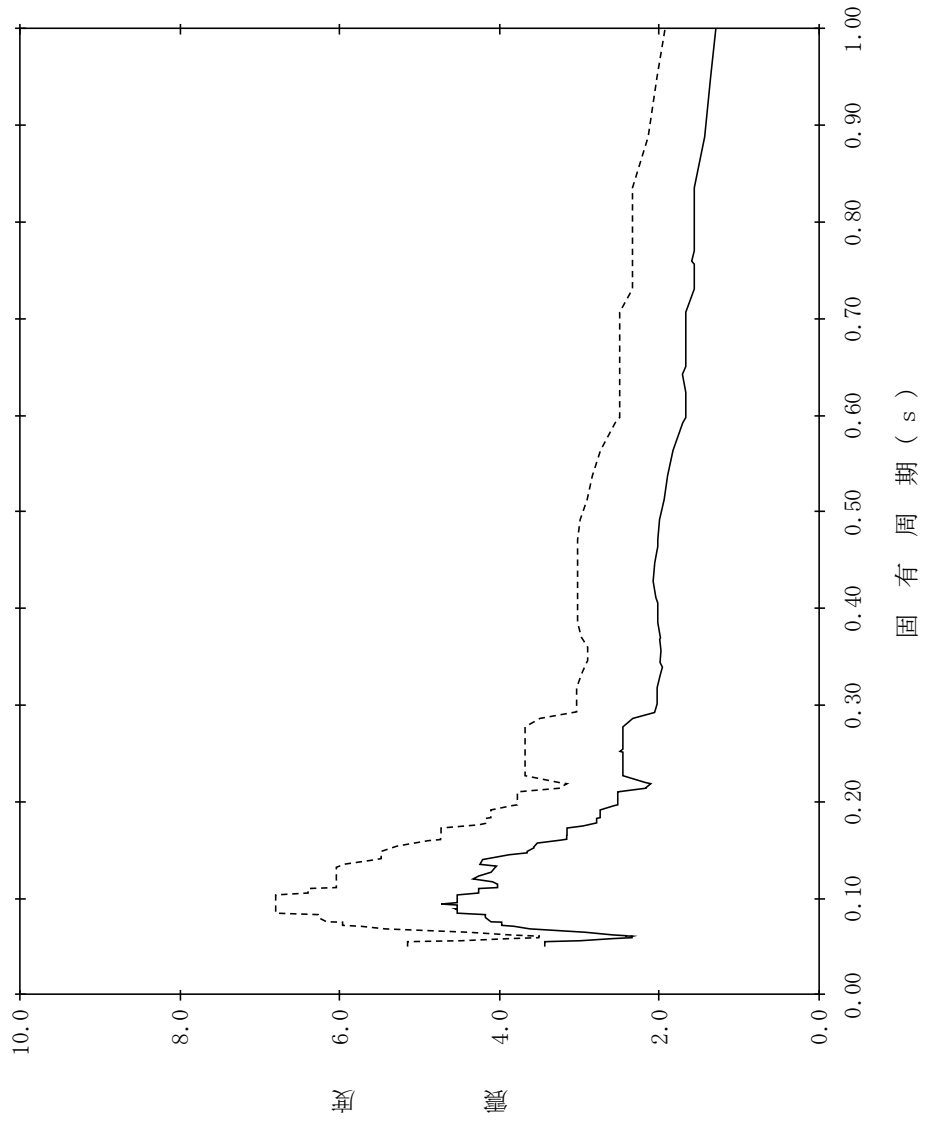
【NS2-GTG-SsNS-GTG26】

構造物名：ガスタービン発電機建物
 標高：EL44.000m
 減衰定数：1.0%
 波形式：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



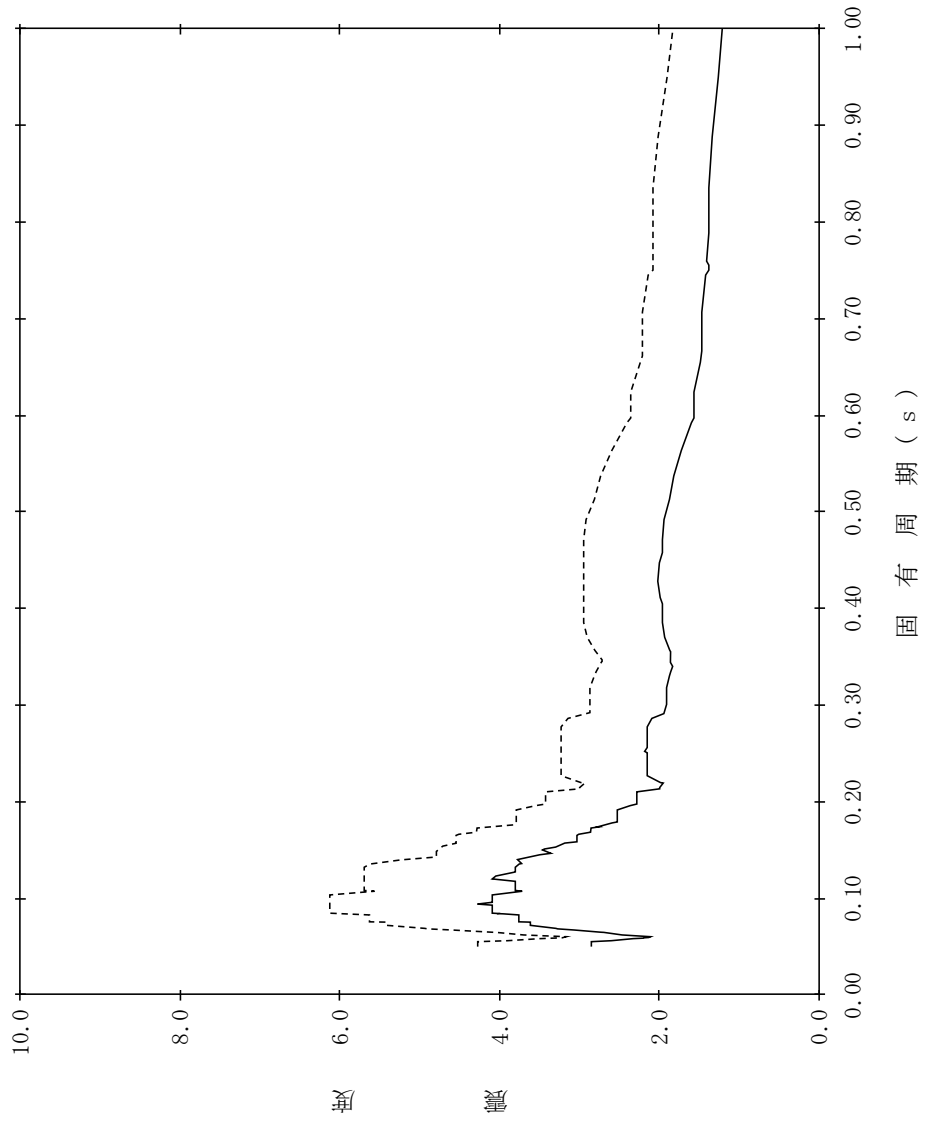
【NS2-GTG-SsNS-GTG27】

構造物名：ガスタービン発電機建物
 標高：EL44.000m
 減衰定数：1.5%
 波形式：標準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



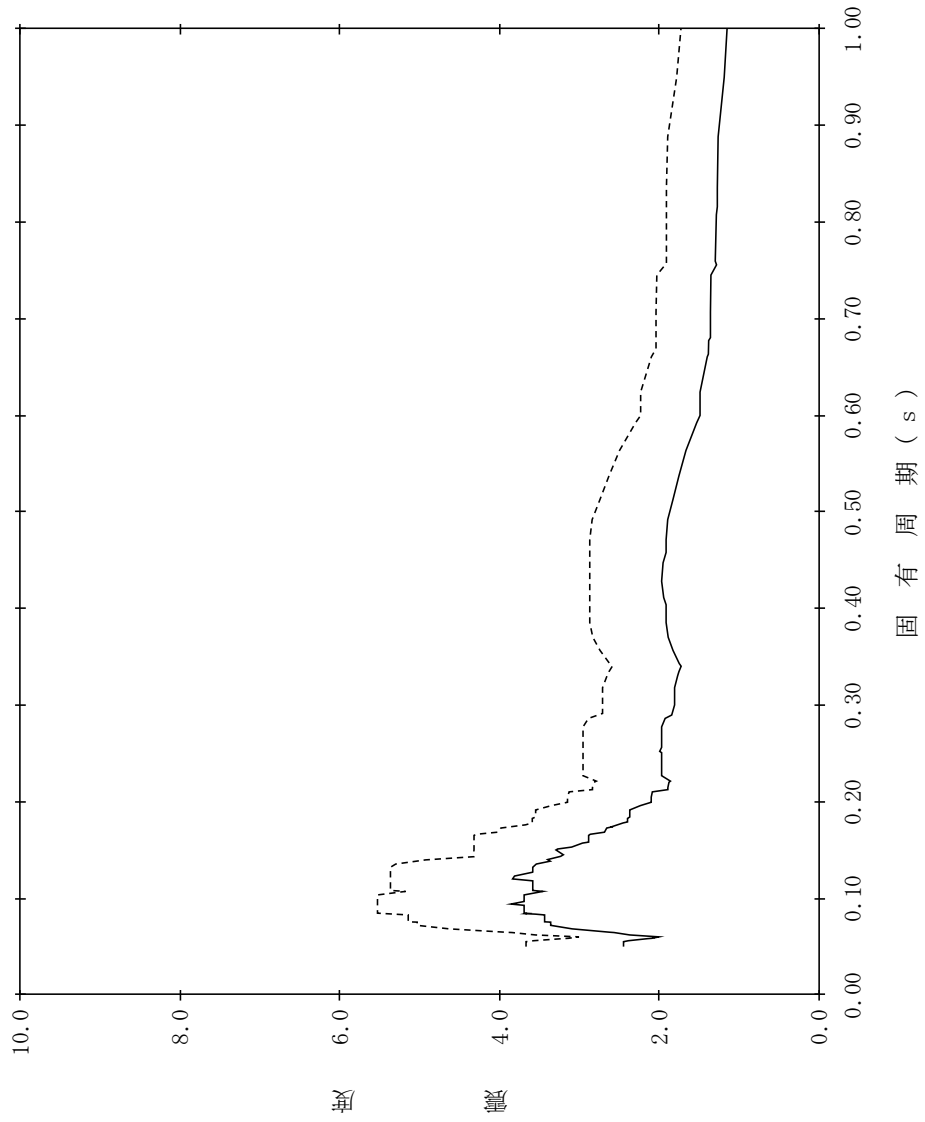
【NS2-GTG-SsNS-GTG28】

構造物名：ガスタービン発電機建物
標高：EL44.000m
減衰定数：2.0%
波形式：標準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



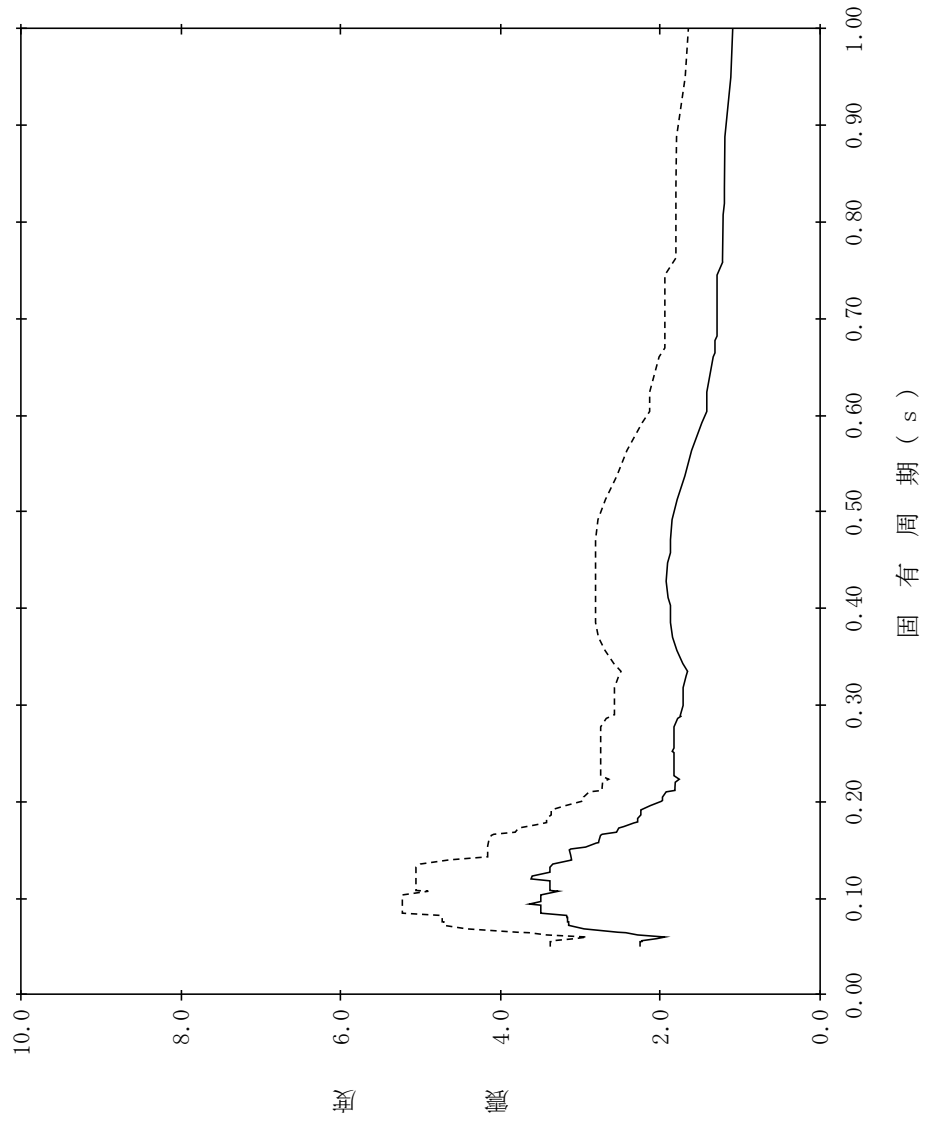
【NS2-GTG-SsNS-GTG29】

構造物名：ガスタービン発電機建物
 標高：EL44.000m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



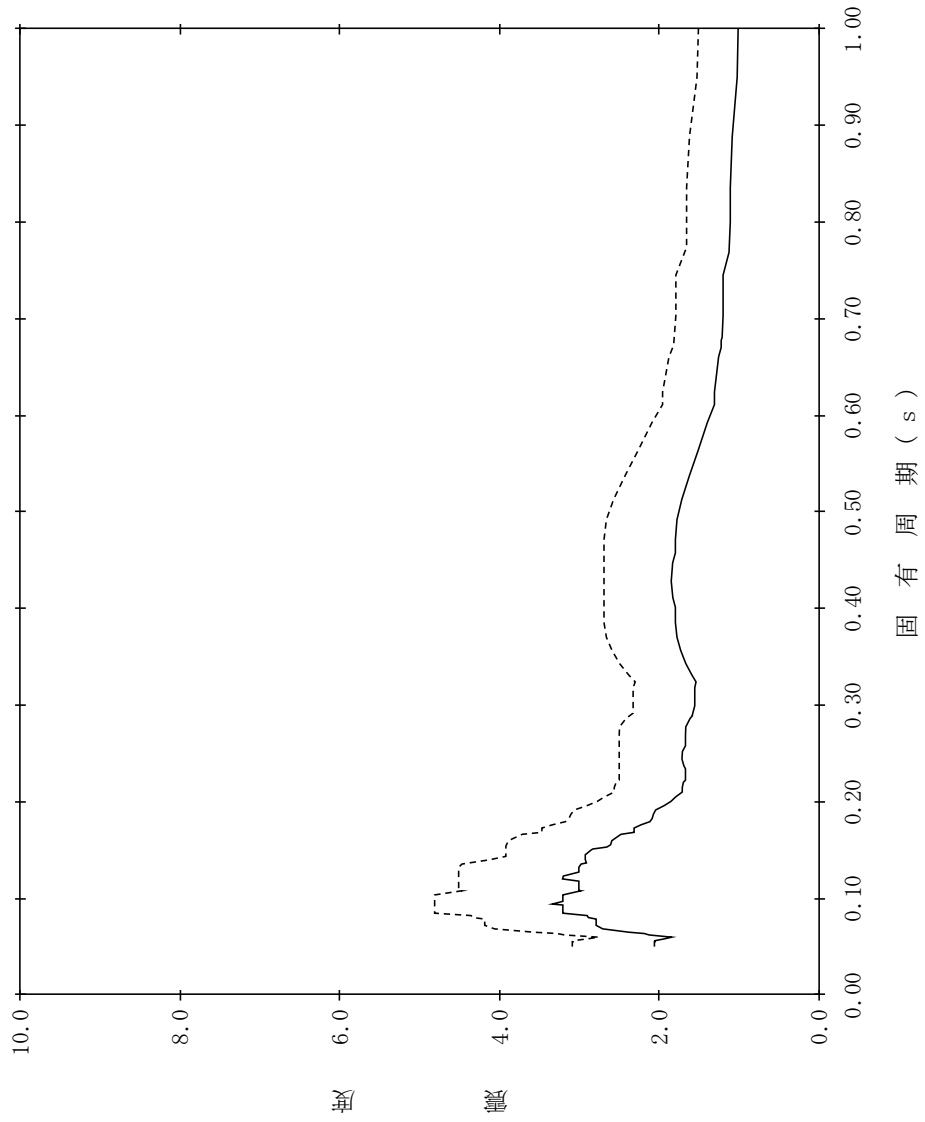
【NS2-GTG-SsNS-GTG30】

構造物名：ガスタービン発電機建物
標高：EL44.000m
減衰定数：3.0%
波形式：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



【NS2-GTG-SsNS-GTG31】

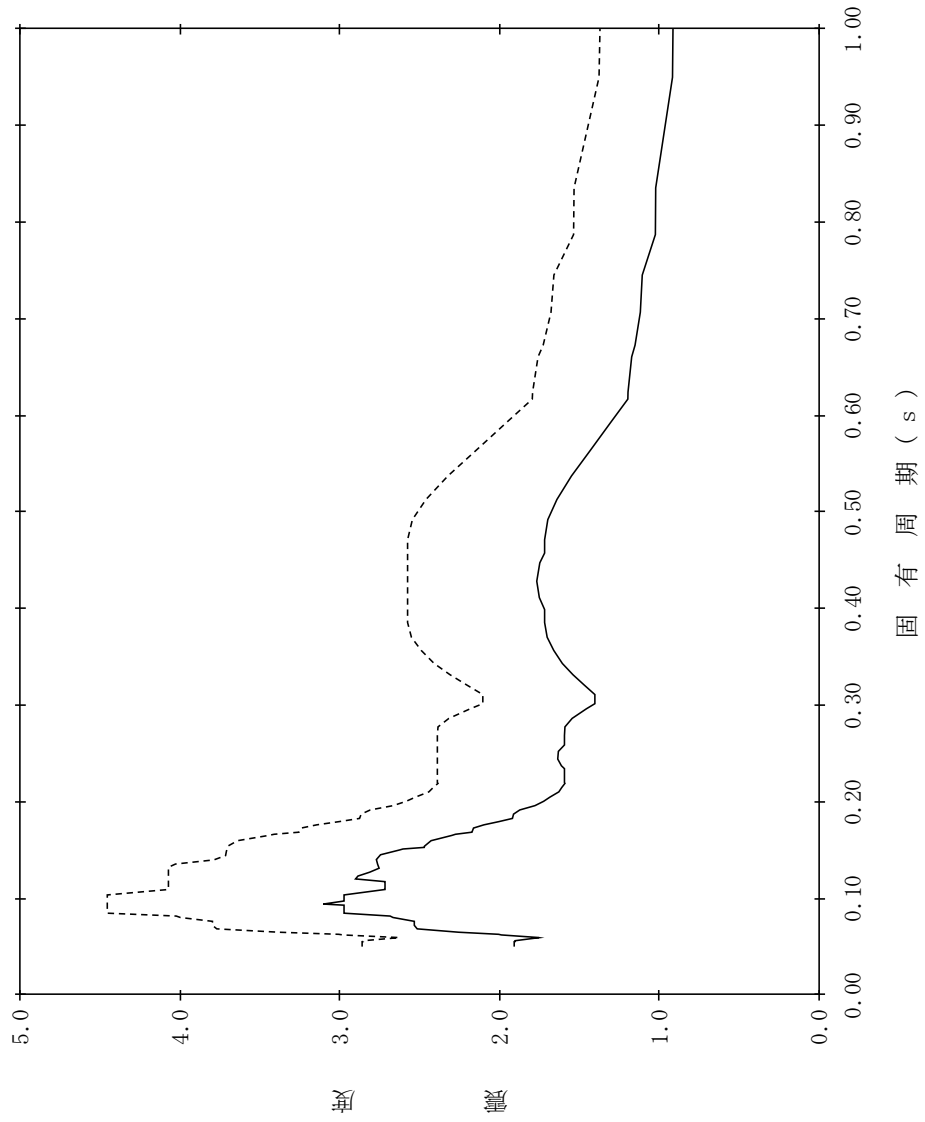
構造物名：ガスタービン発電機建物
標高：EL44.000m
減衰定数：4.0%
波形式：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



【NS2-GTG-SsNS-GTG32】

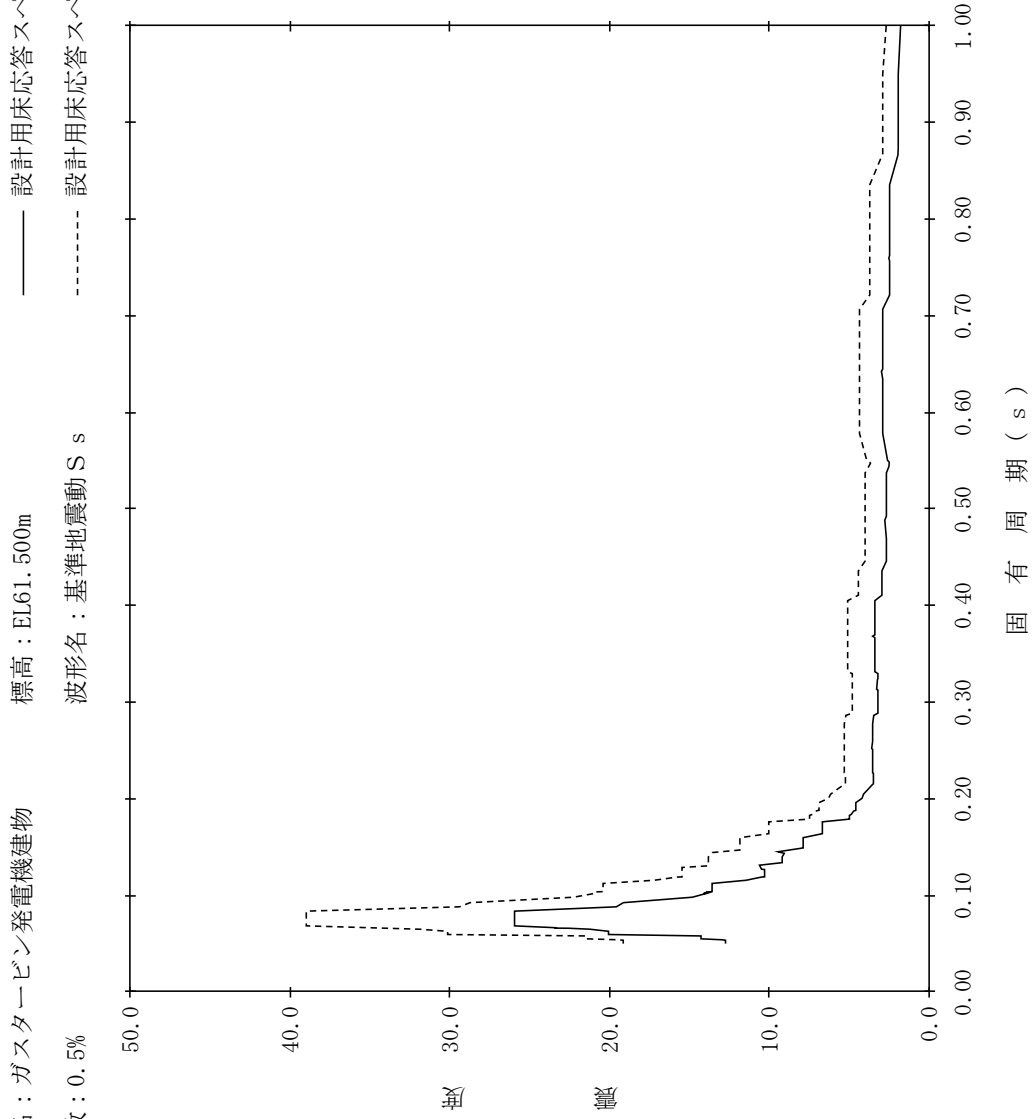
構造物名：ガスタービン発電機建物
標高：EL44.000m
減衰定数：5.0%

—— 設計用床応答スペクトルⅠ (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトルⅡ (NS方向)



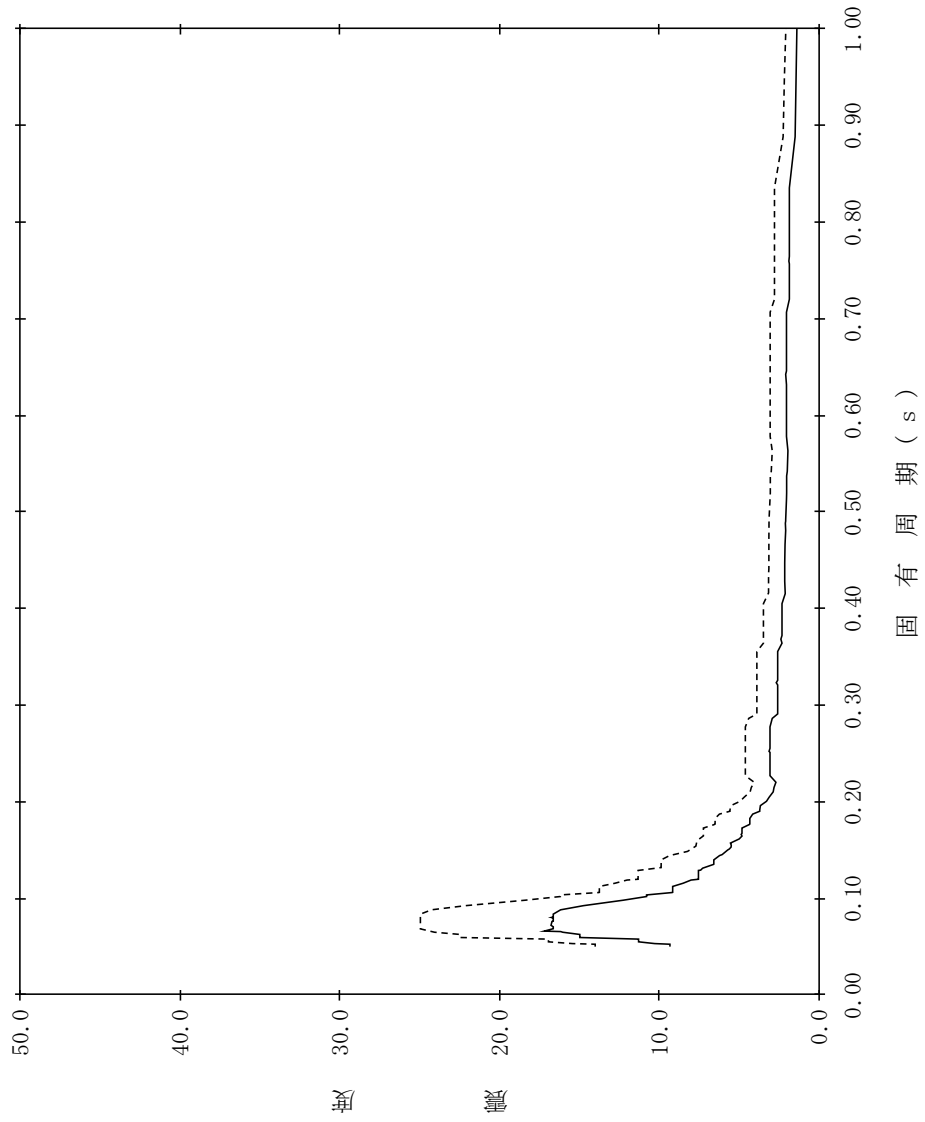
【NS2-GTG-SsEW-GTG1】

構造物名：ガスタービン発電機建物
 標高：EL61.500m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s



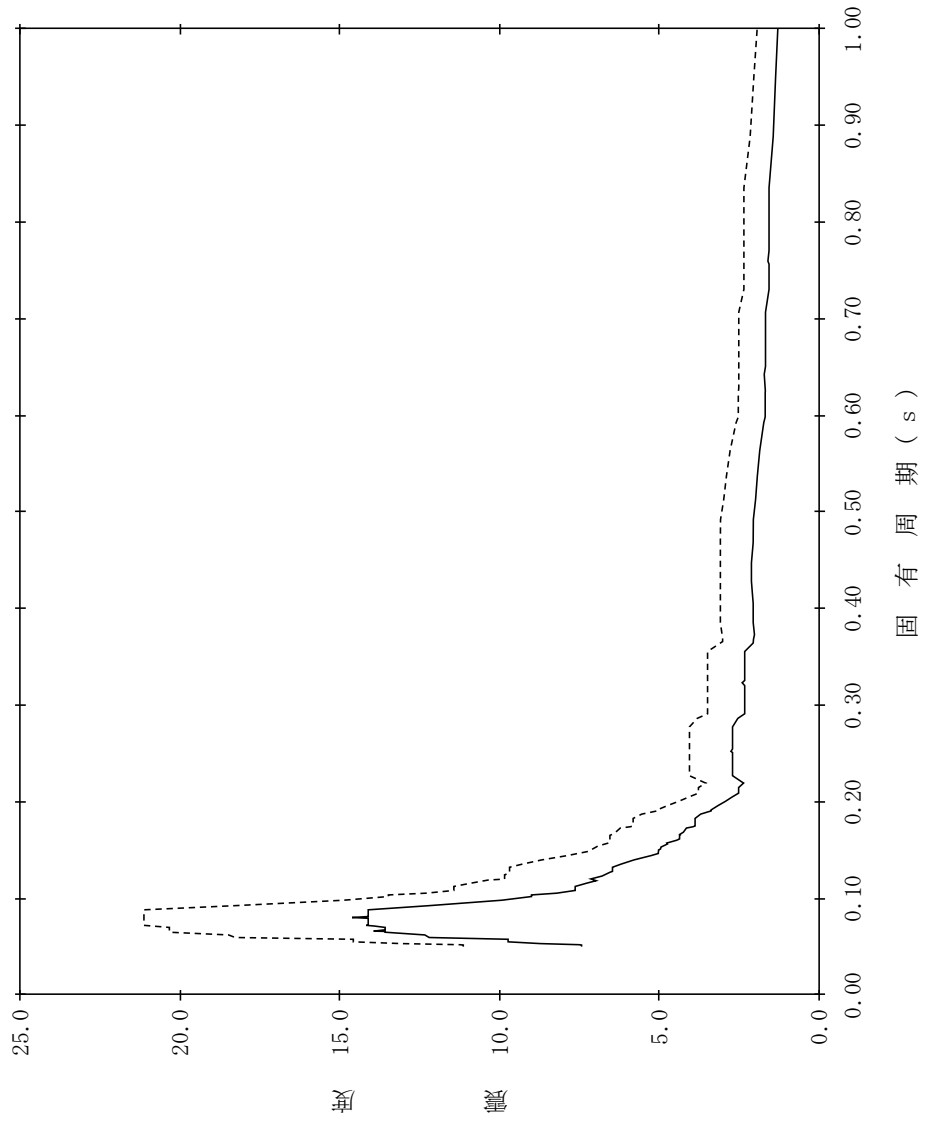
【NS2-GTG-SsEW-GTG2】

構造物名：ガスタービン発電機建物
 標高：EL61.500m
 減衰定数：1.0%
 波形式：標準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



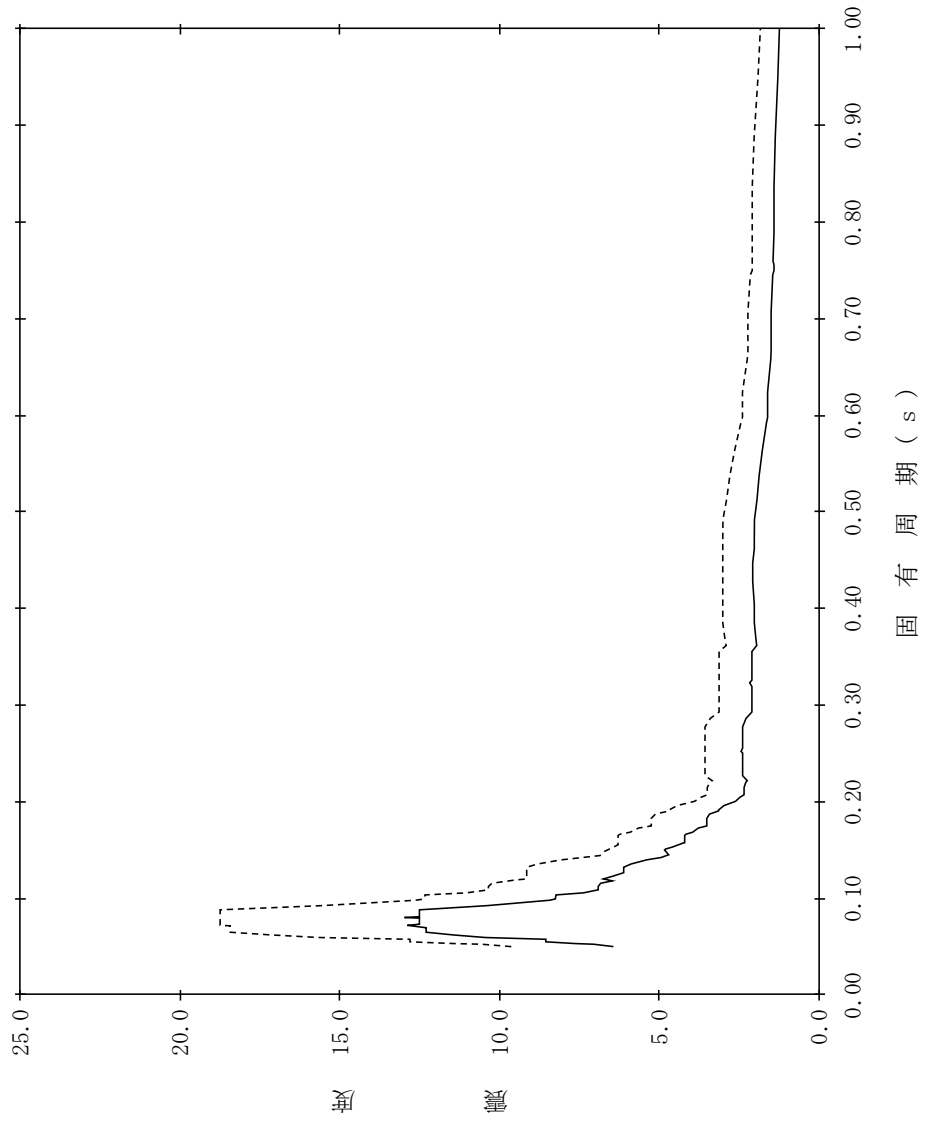
【NS2-GTG-SsEW-GTG3】

構造物名：ガスタービン発電機建物
 標高：EL61.500m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



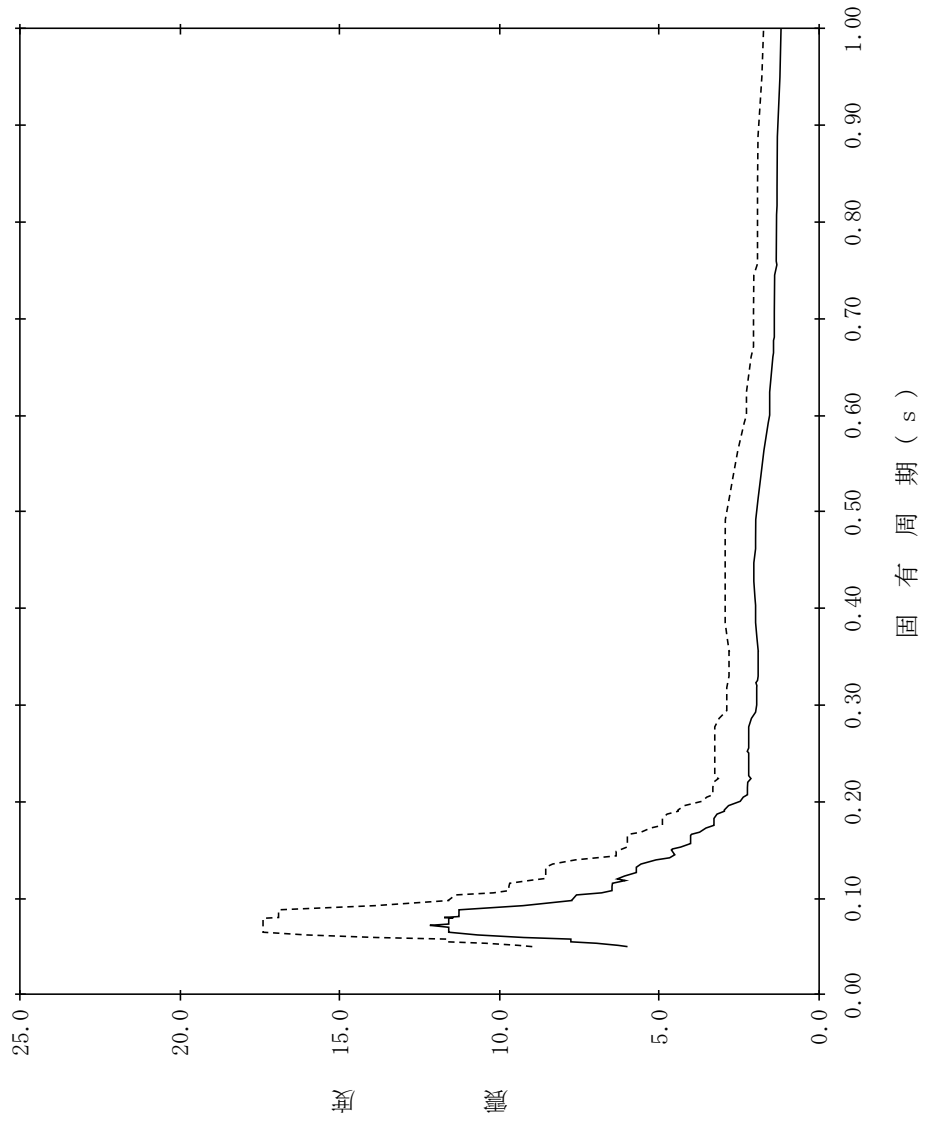
【NS2-GTG-SsEW-GTG4】

構造物名：ガスタービン発電機建物
 標高：EL61.500m
 減衰定数：2.0%
 波形式：標準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



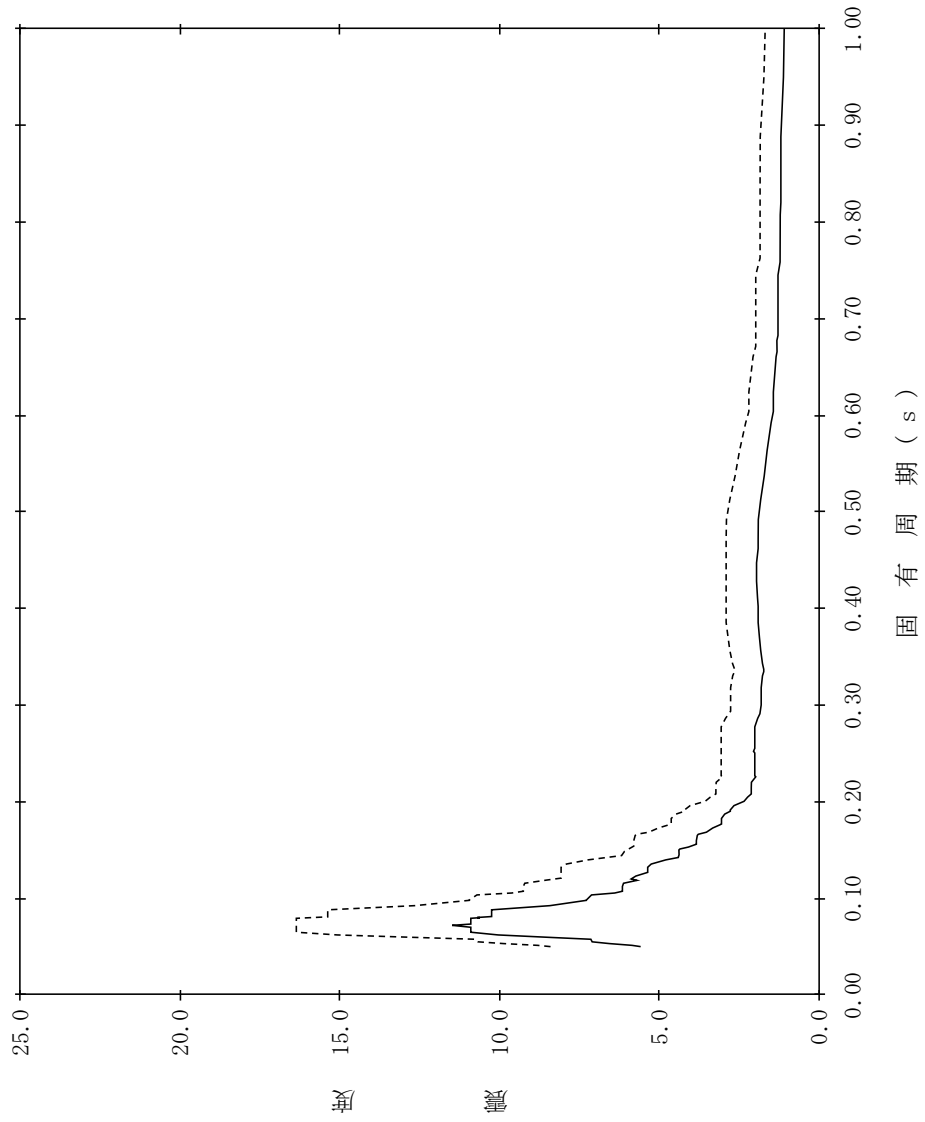
【NS2-GTG-SsEW-GTG5】

構造物名：ガスタービン発電機建物
 標高：EL61.500m
 減衰定数：2.5%
 波形式：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



【NS2-GTG-SsEW-GTG6】

構造物名：ガスタービン発電機建物
標高：EL61.500m
減衰定数：3.0%
波形式：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

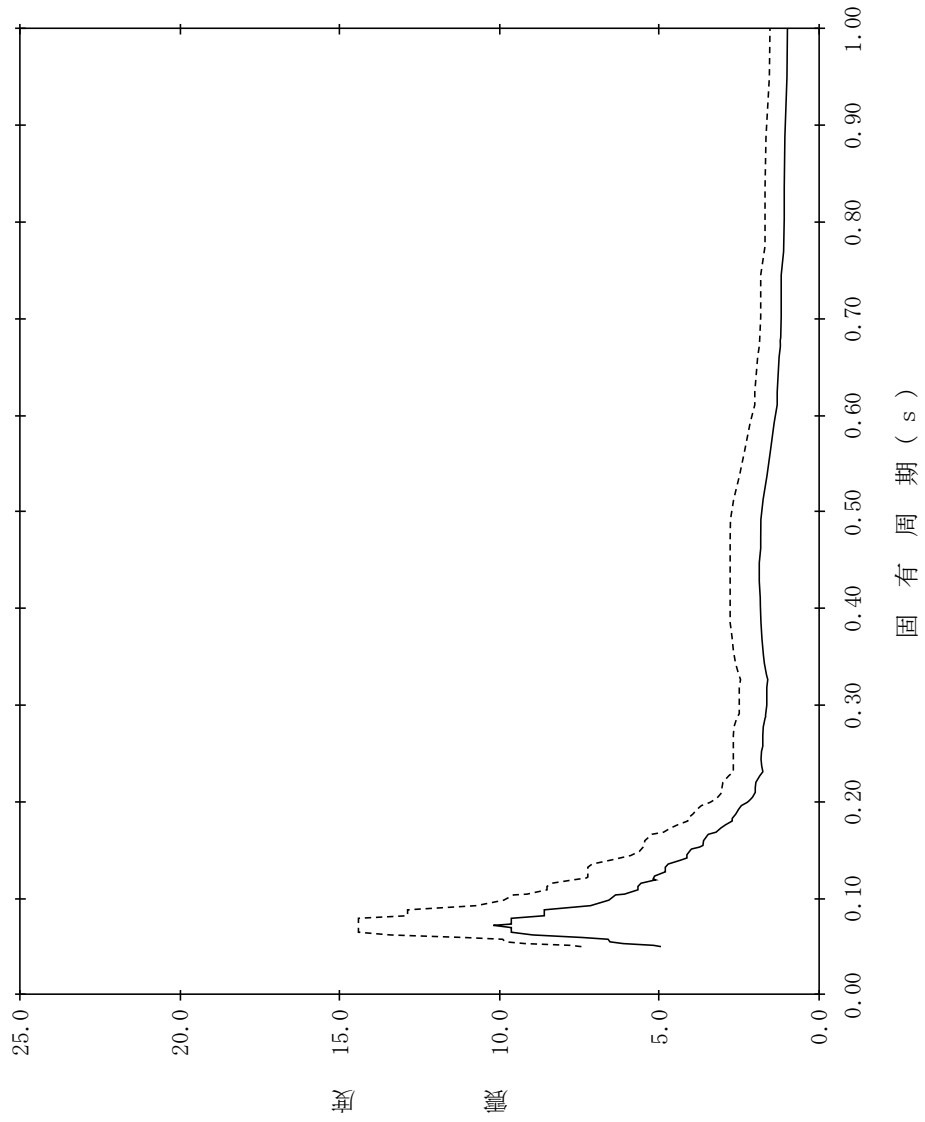


【NS2-GTG-SsEW-GTG7】

構造物名：ガスタービン発電機建物
 標高：EL61.500m
 減衰定数：4.0%

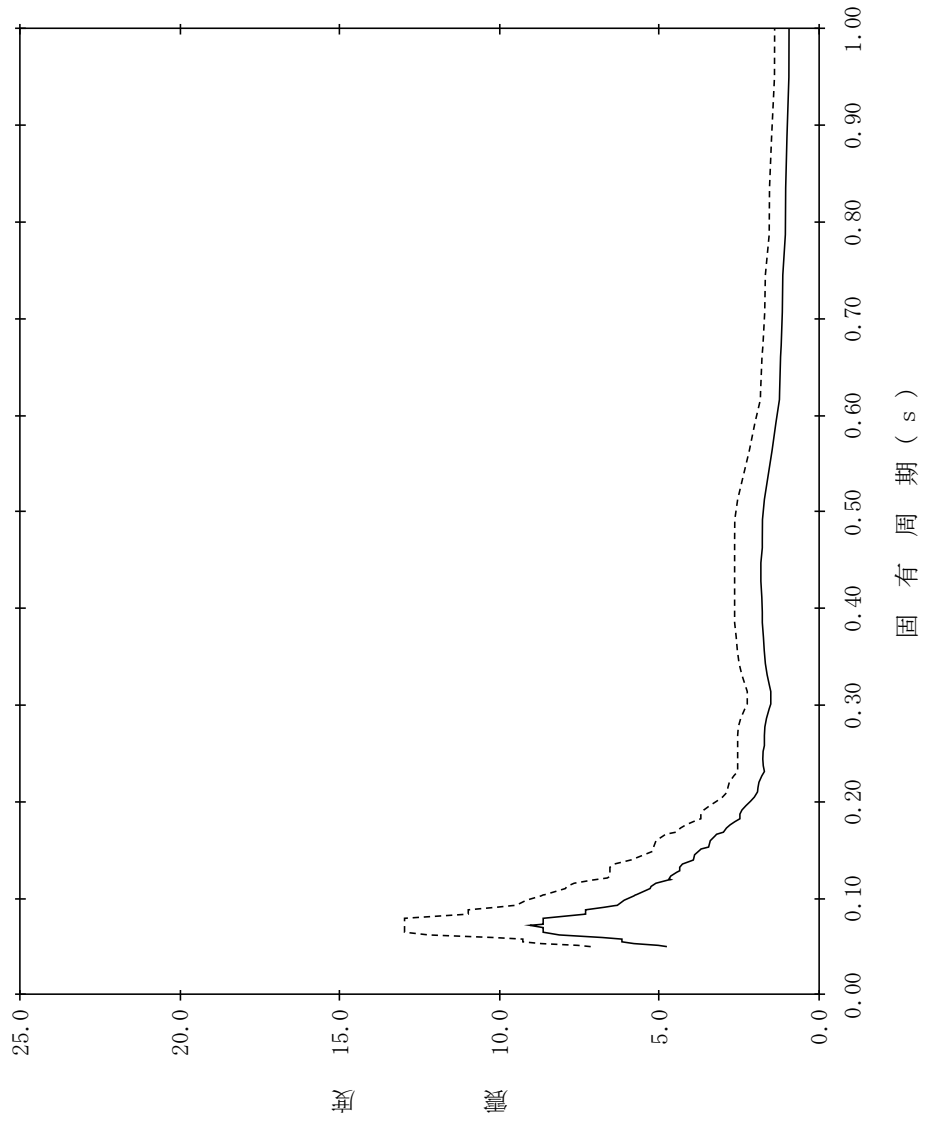
———— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 - - - - - 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

波形名：基準地震動 S s



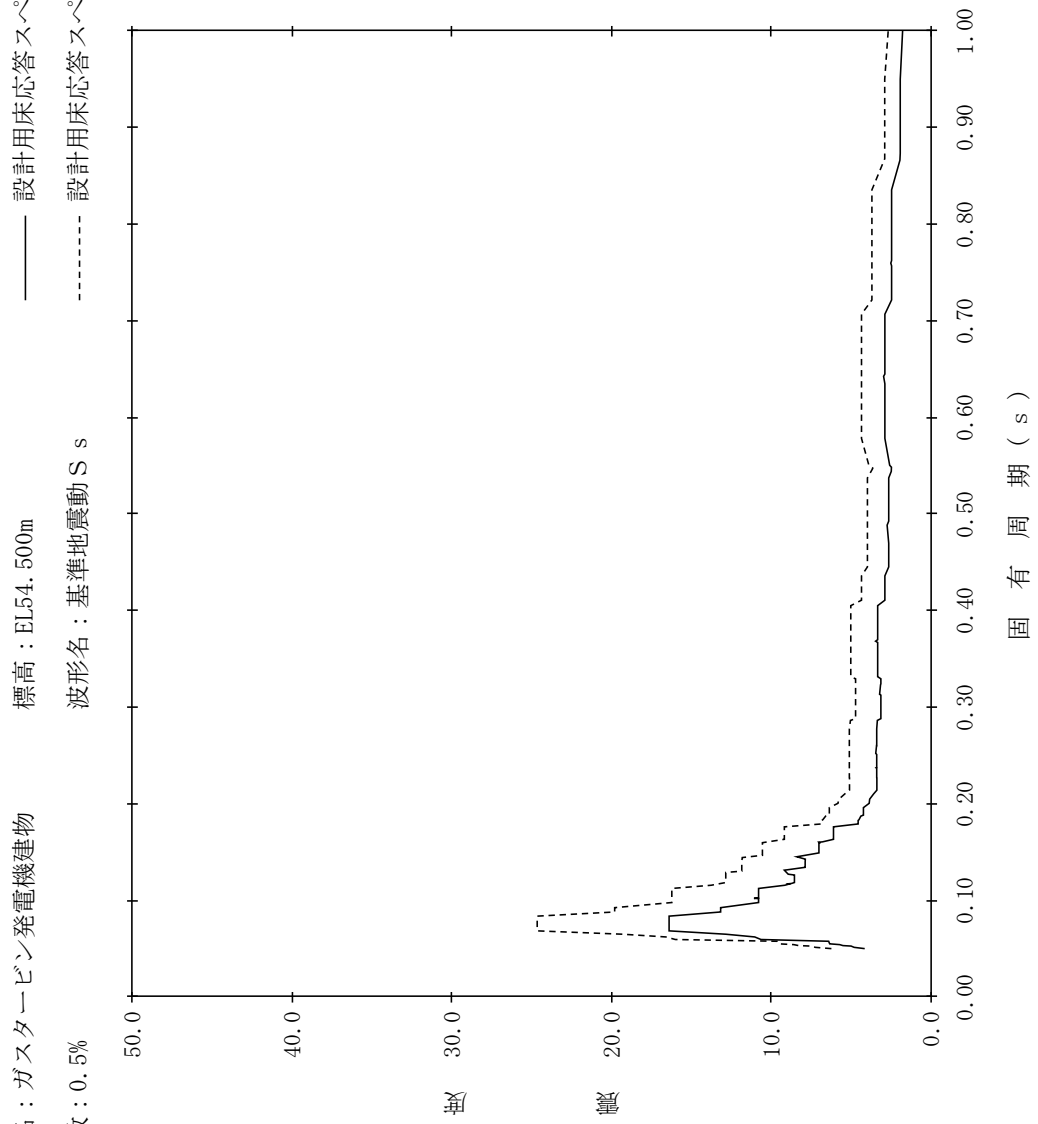
【NS2-GTG-SsEW-GTG8】

構造物名：ガスタービン発電機建物
 標高：EL61.500m
 減衰定数：5.0%
 波形式：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



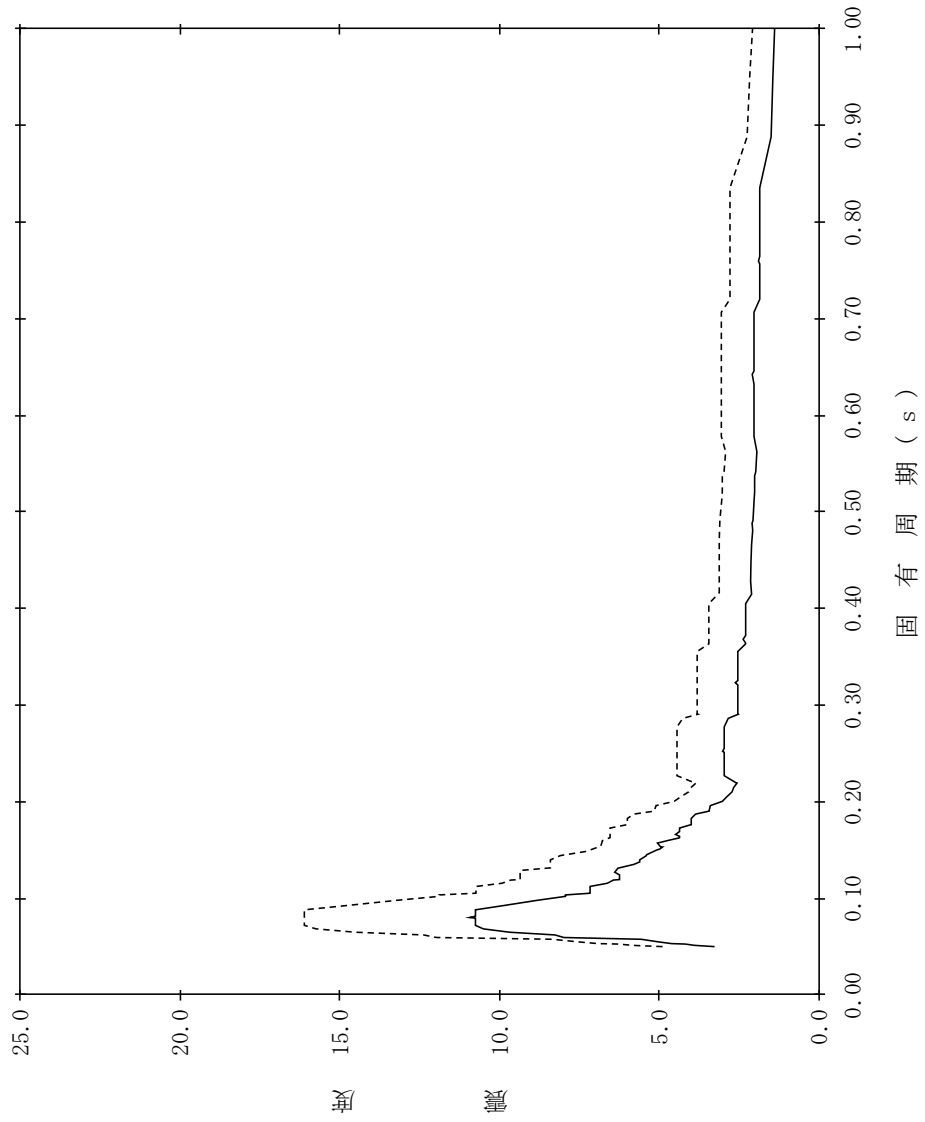
【NS2-GTG-SsEW-GTG9】

構造物名：ガスタービン発電機建物
 標高：EL54.500m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s



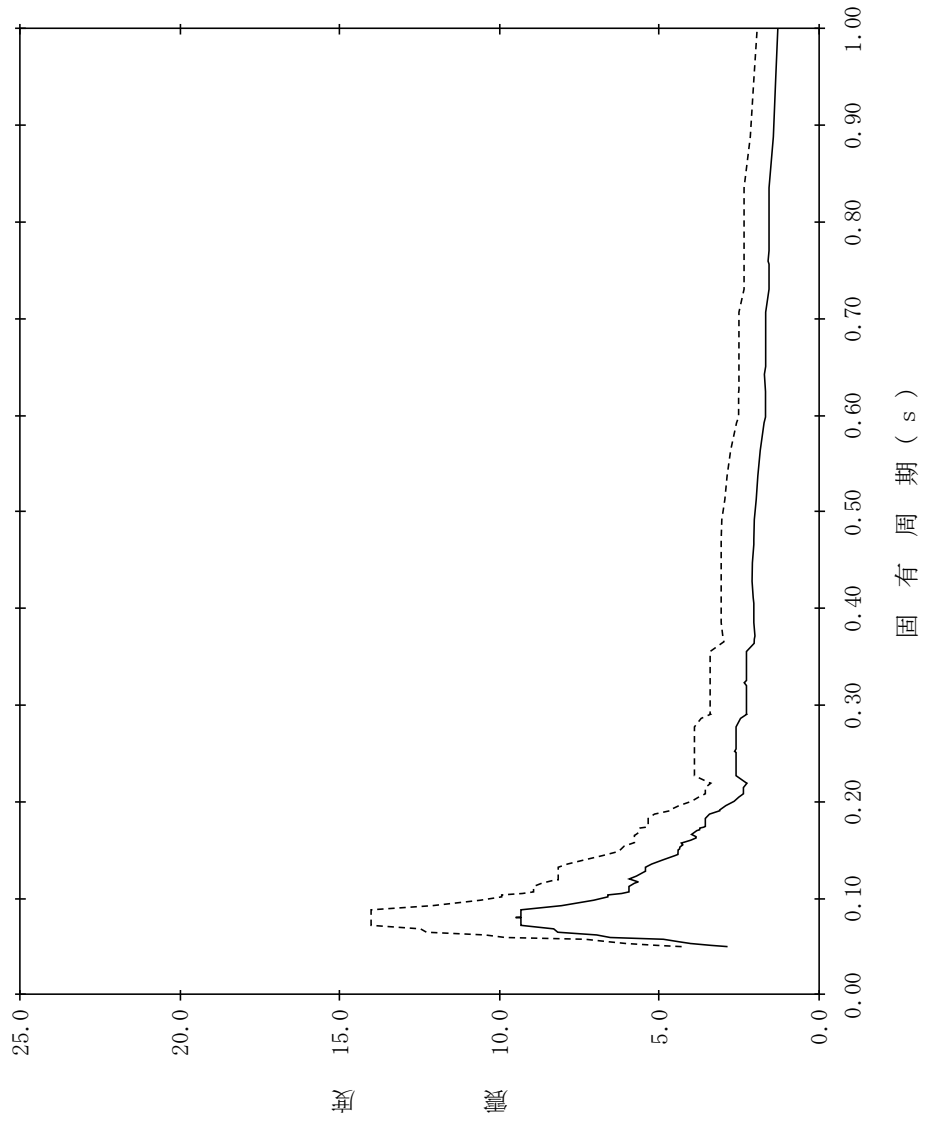
【NS2-GTG-SsEW-GTG10】

構造物名：ガスタービン発電機建物
 標高：EL54.500m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



【NS2-GTG-SsEW-GTG11】

構造物名：ガスタービン発電機建物
 標高：EL54.500m
 減衰定数：1.5%
 波形式：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

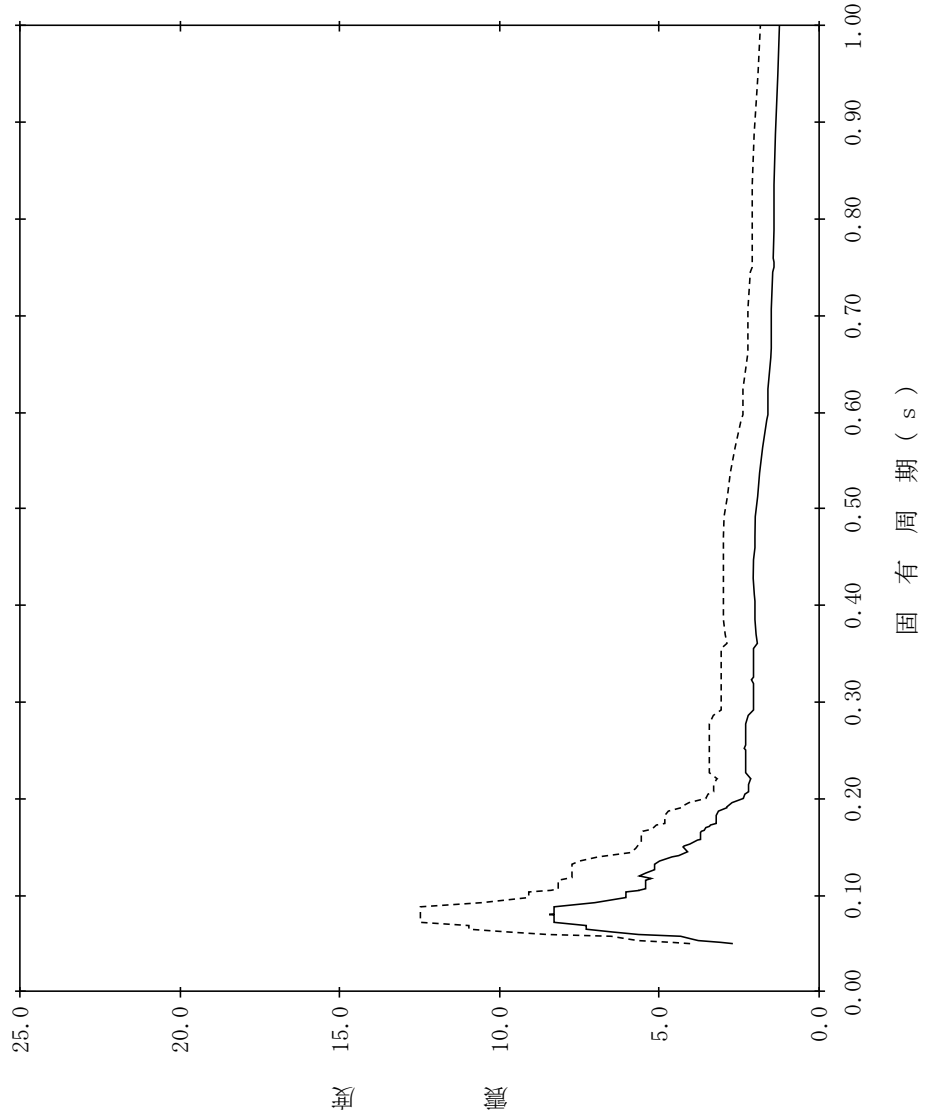


【NS2-GTG-SsEW-GTG12】

構造物名：ガスタービン発電機建物
標高：EL54.500m
減衰定数：2.0%
波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)

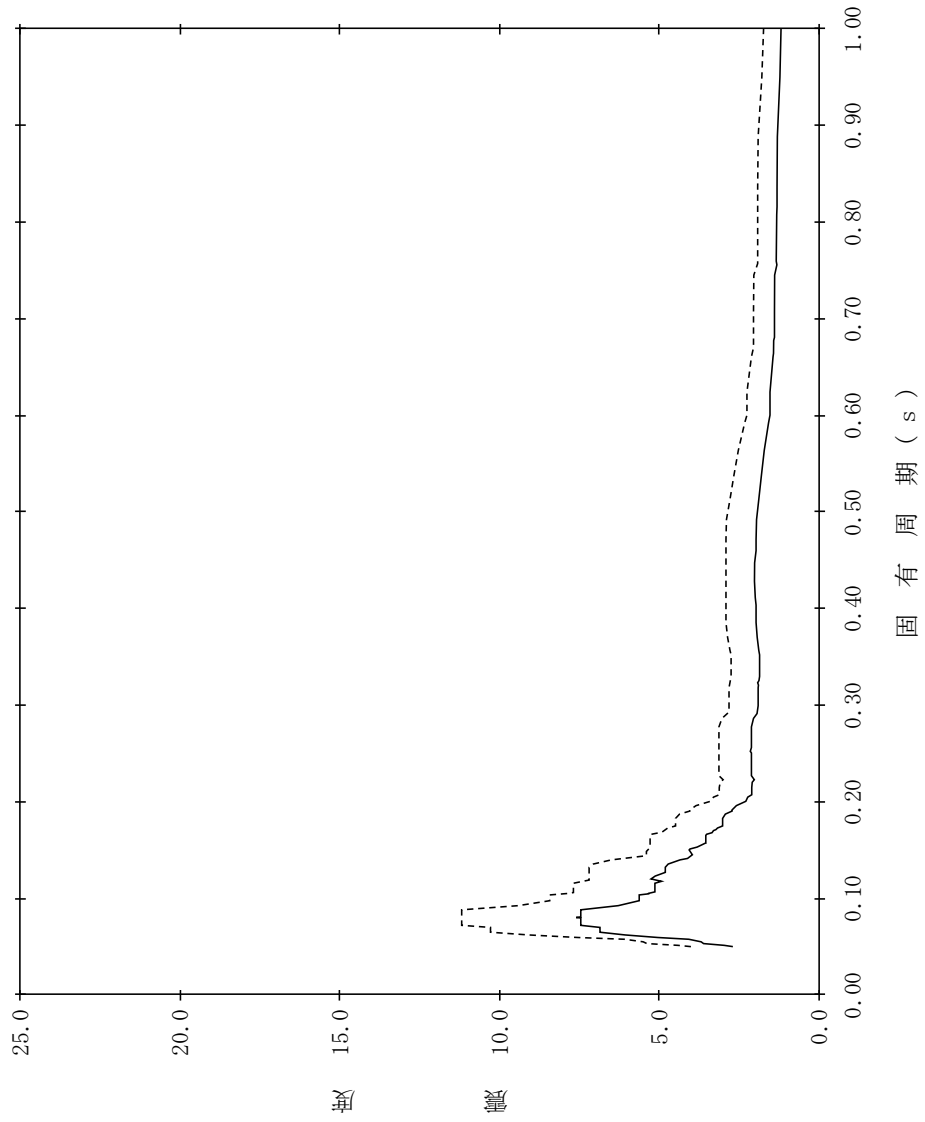
- - - - - 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



【NS2-GTG-SsEW-GTG13】

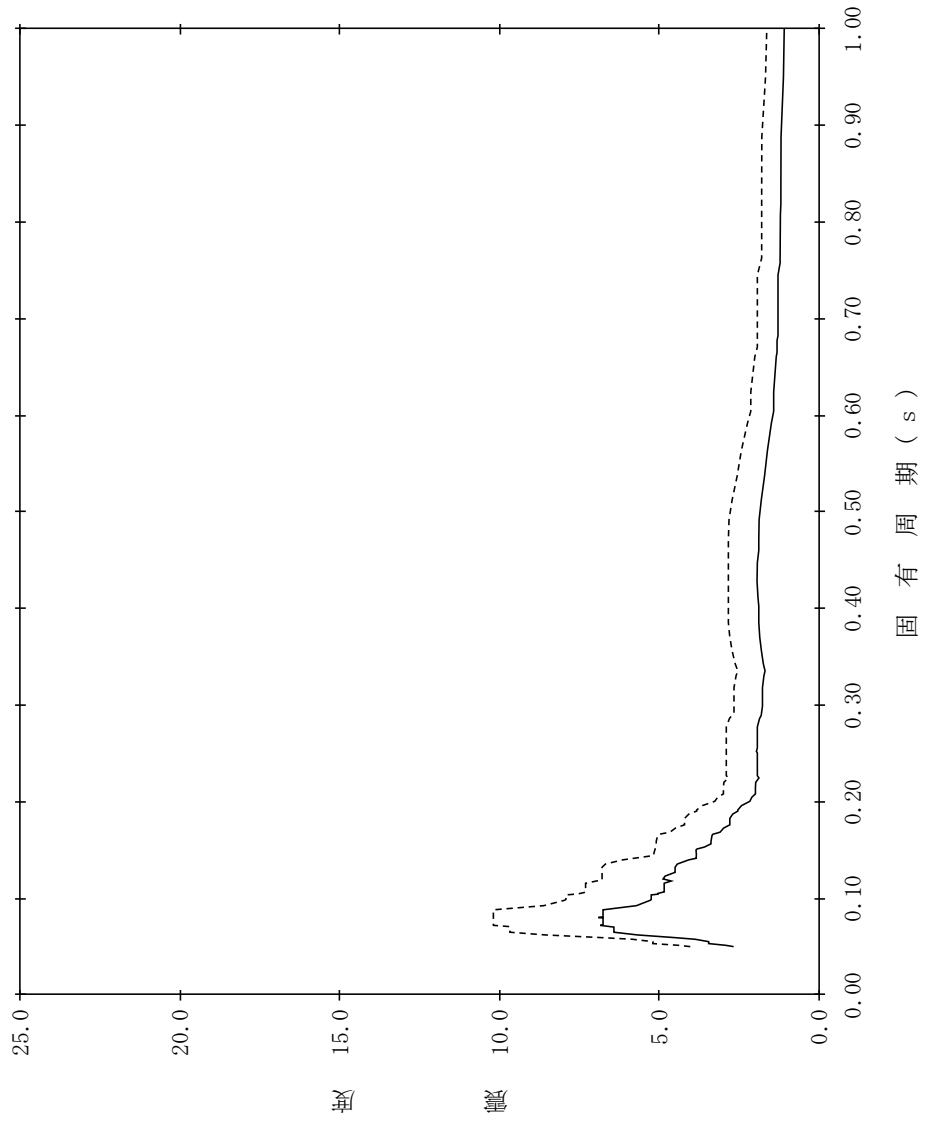
構造物名：ガスタービン発電機建物
標高：EL54.500m
減衰定数：2.5%

—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



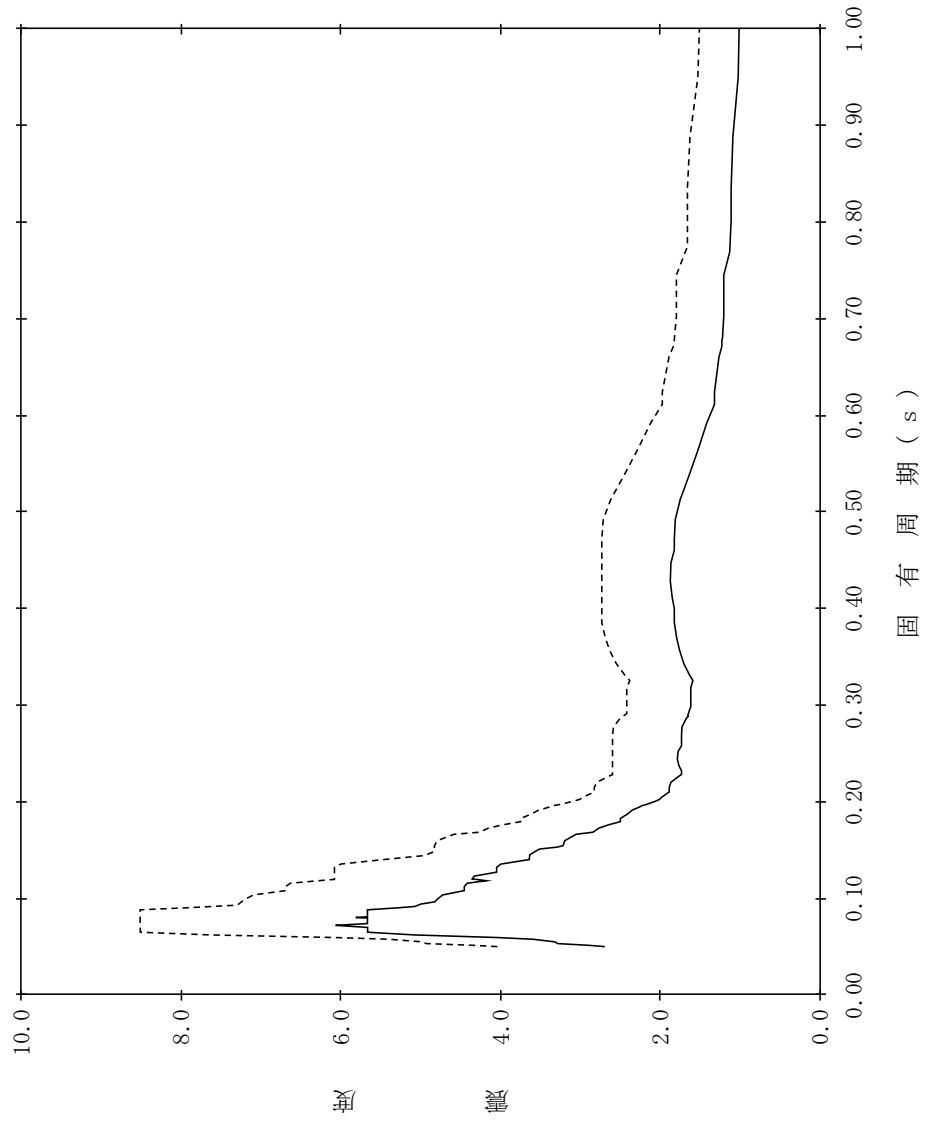
【NS2-GTG-SsEW-GTG14】

構造物名：ガスタービン発電機建物
 標高：EL54.500m
 減衰定数：3.0%
 波形式：標準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



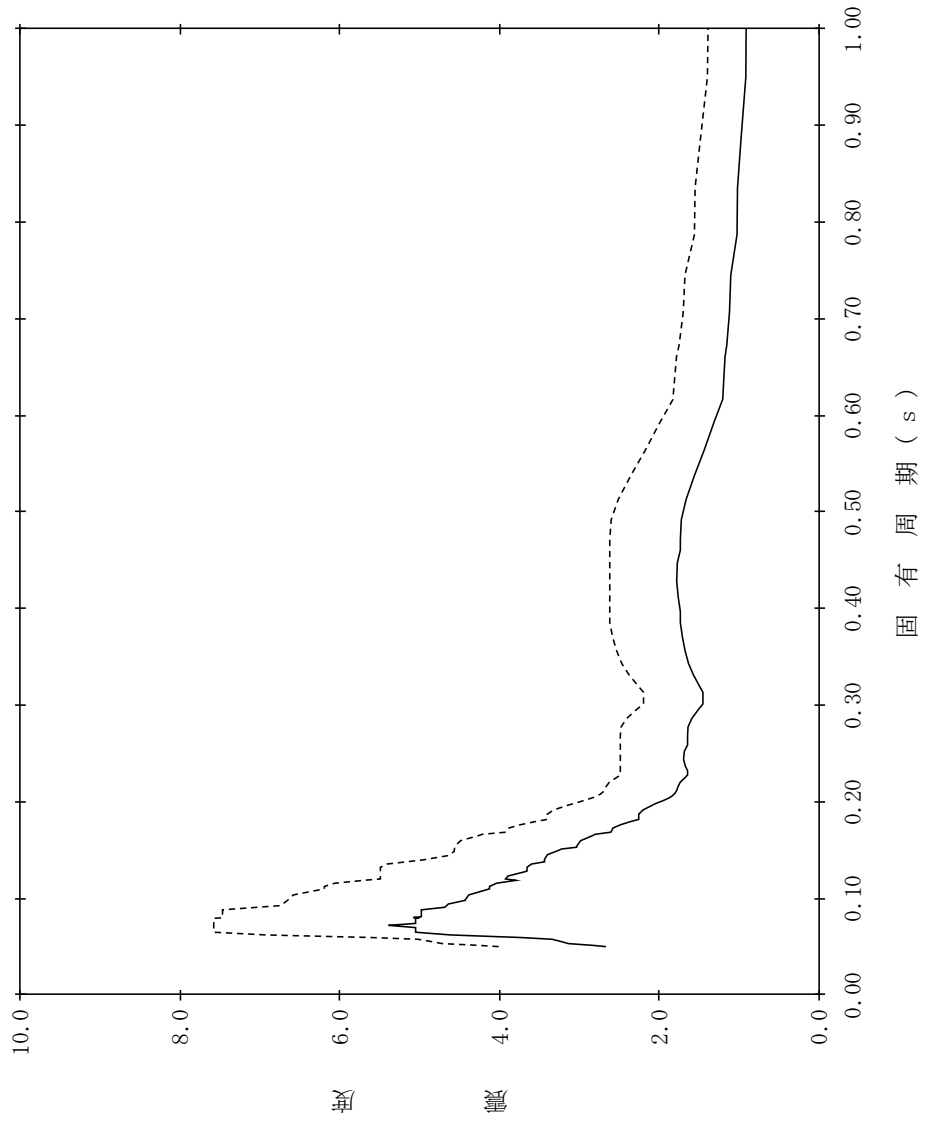
【NS2-GTG-SsEW-GTG15】

構造物名：ガスタービン発電機建物
 標高：EL54.500m
 減衰定数：4.0%
 波形式：標準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



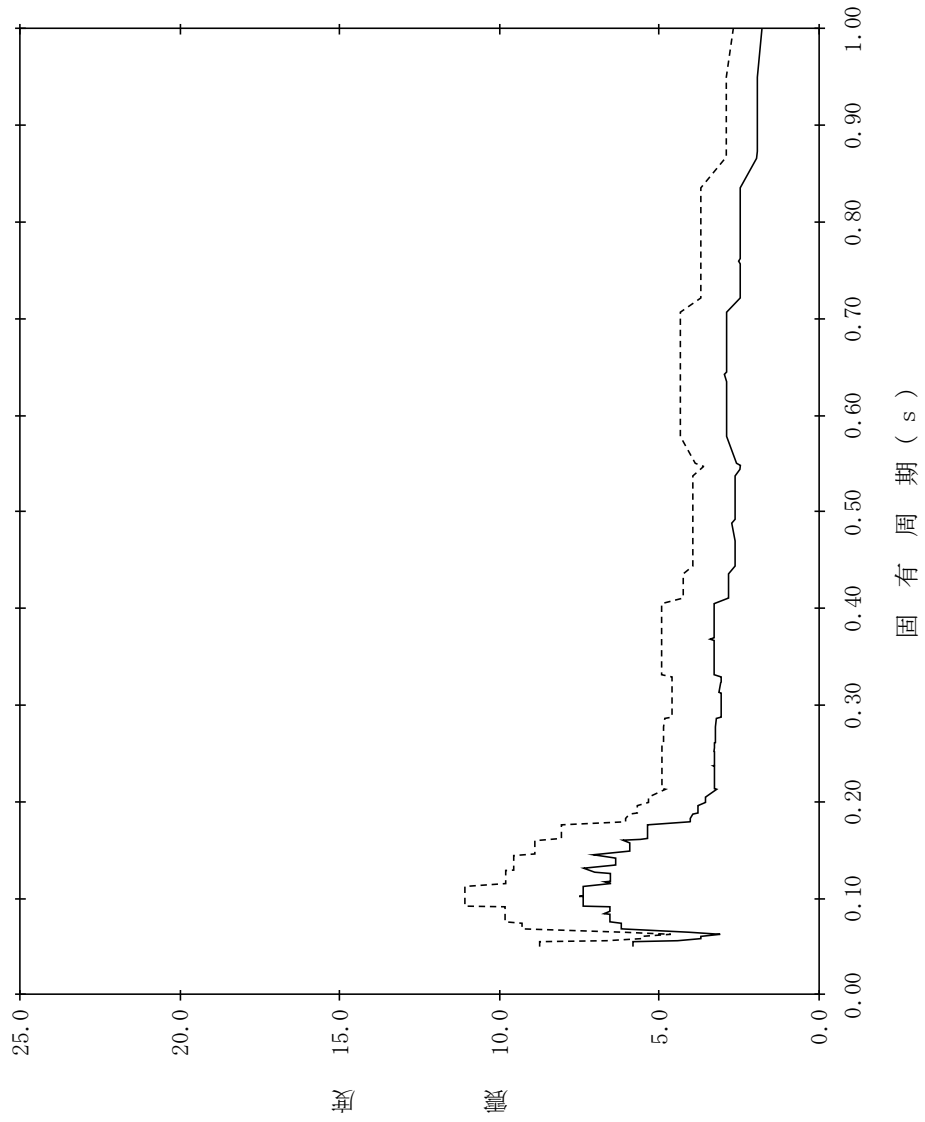
【NS2-GTG-SsEW-GTG16】

構造物名：ガスタービン発電機建物
 標高：EL54.500m
 減衰定数：5.0%
 波形式：標準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



【NS2-GTG-SsEW-GTG17】

構造物名：ガスタービン発電機建物
 標高：EL47.500m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

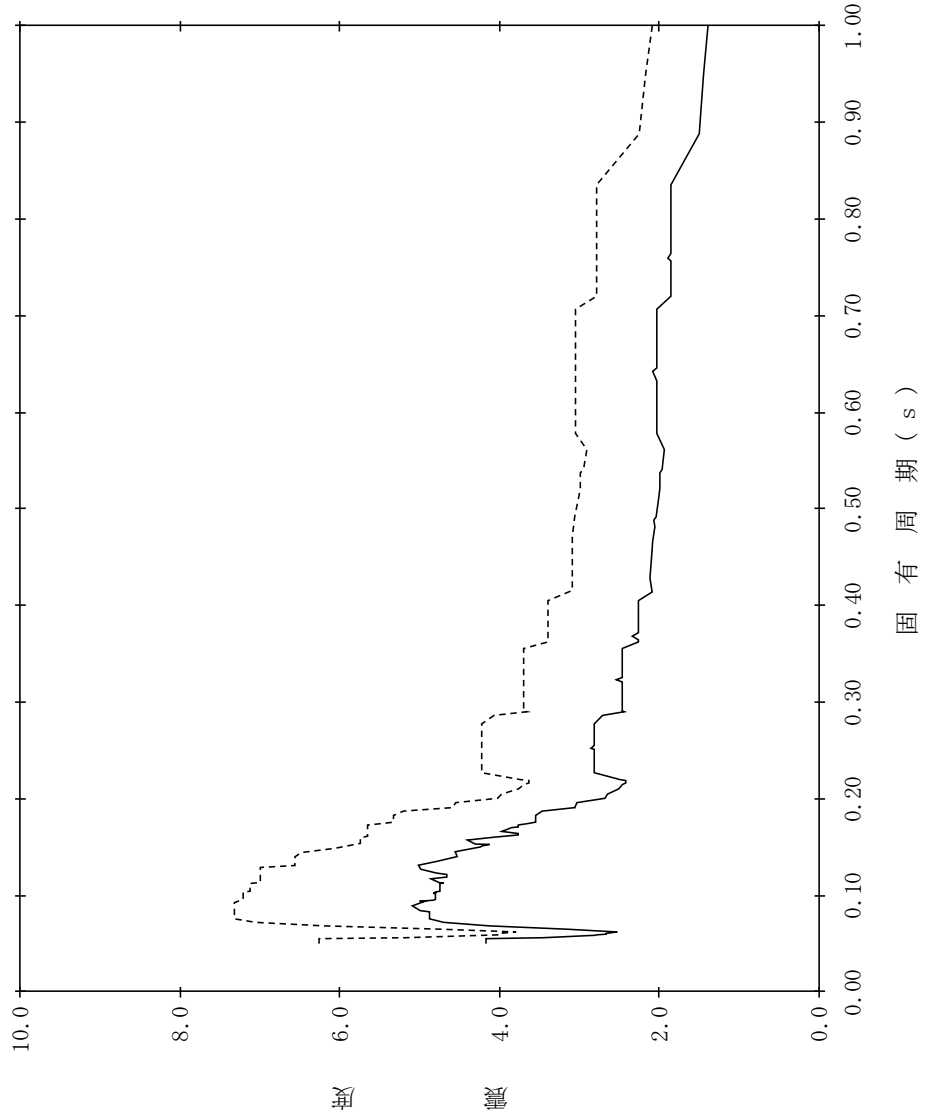


【NS2-GTG-SsEW-GTG18】

構造物名：ガスタービン発電機建物
標高：EL47.500m
減衰定数：1.0%
波形名：基準地震動 S s

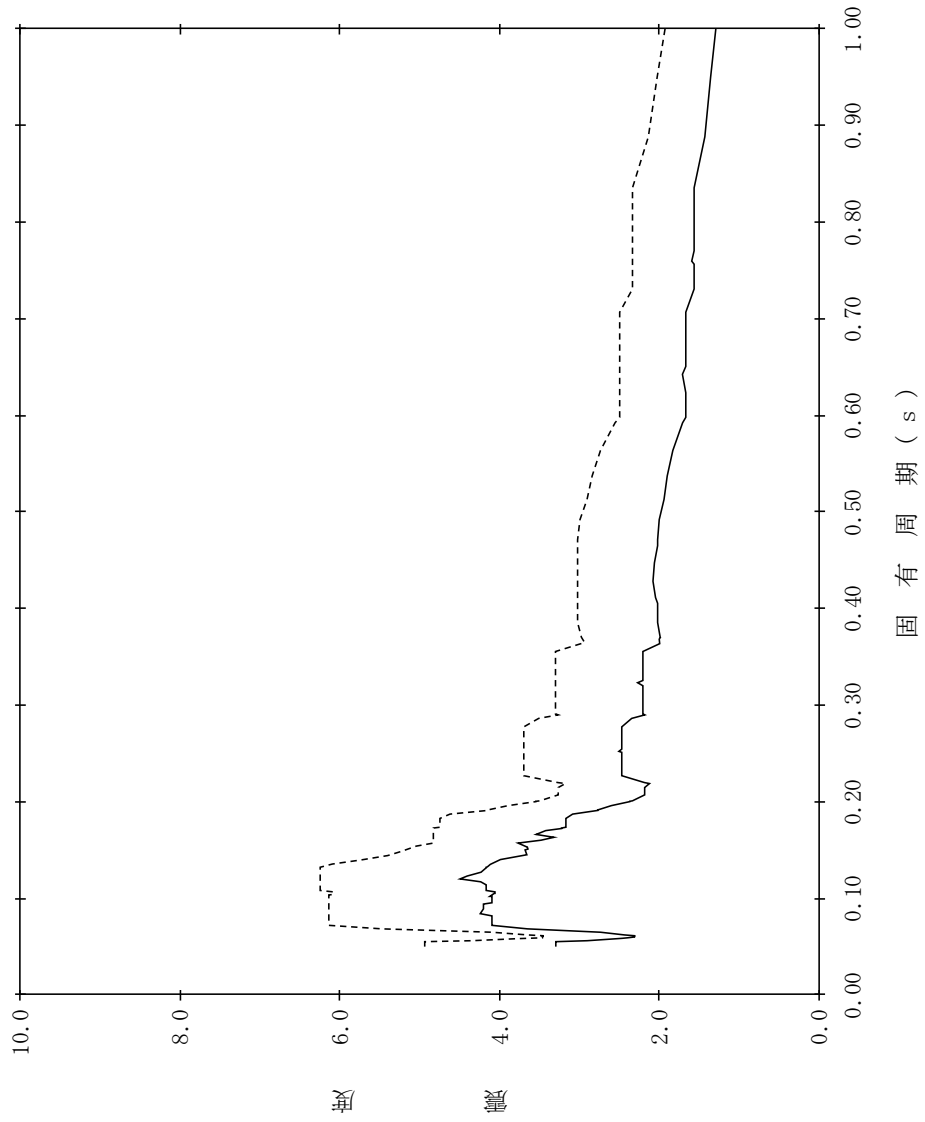
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)

- - - - 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



【NS2-GTG-SsEW-GTG19】

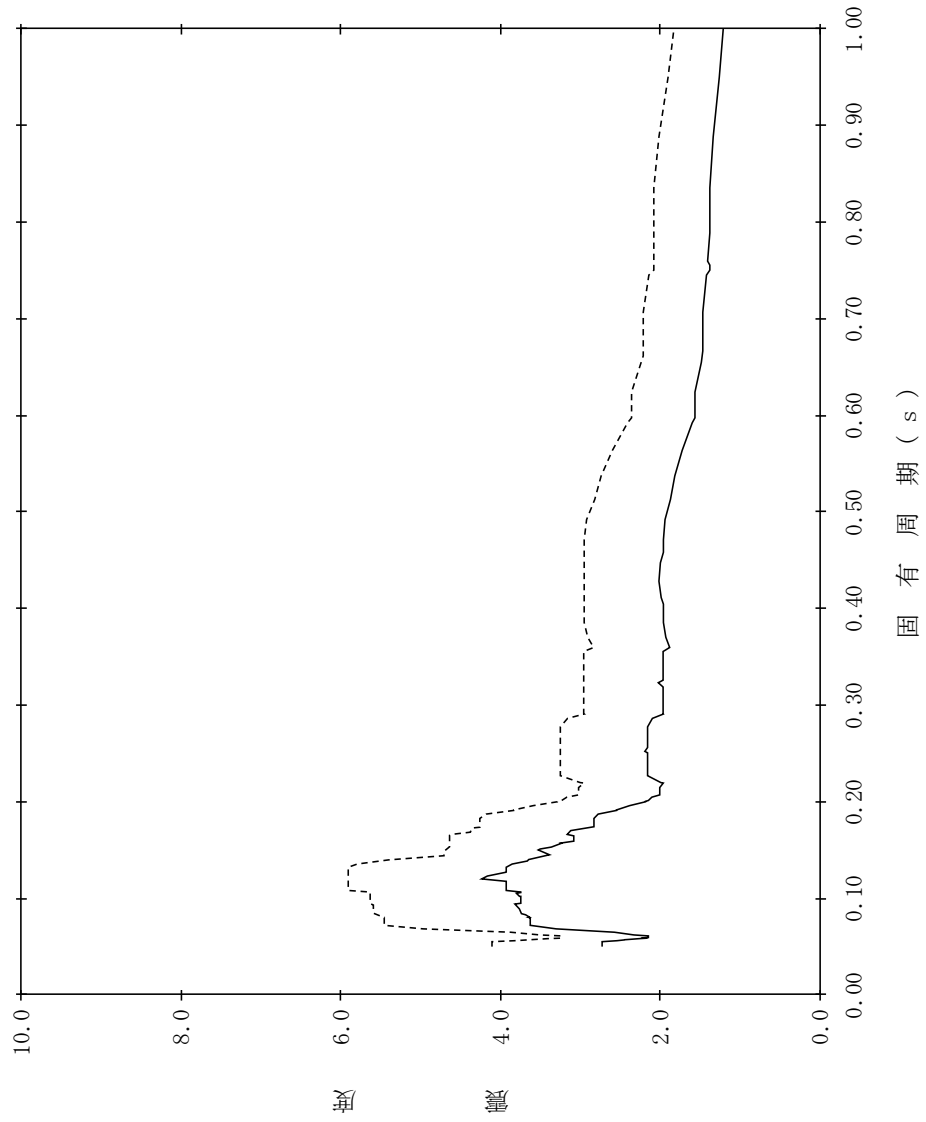
構造物名：ガスタービン発電機建物
 標高：EL47.500m
 減衰定数：1.5%
 波形式：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



【NS2-GTG-SsEW-GTG20】

構造物名：ガスタービン発電機建物
標高：EL47.500m
減衰定数：2.0%
波形名：基準地震動 S s

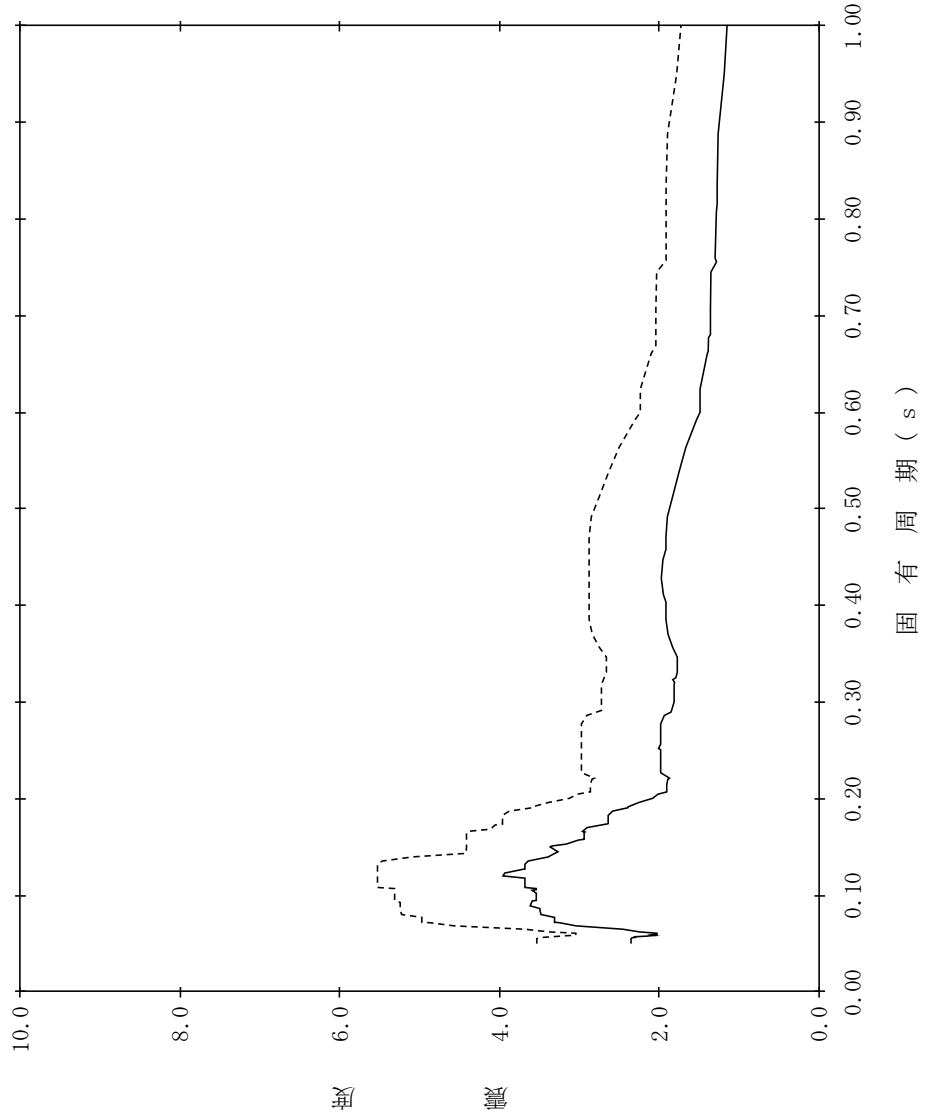
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



【NS2-GTG-SsEW-GTG21】

構造物名：ガスタービン発電機建物
標高：EL47.500m
減衰定数：2.5%

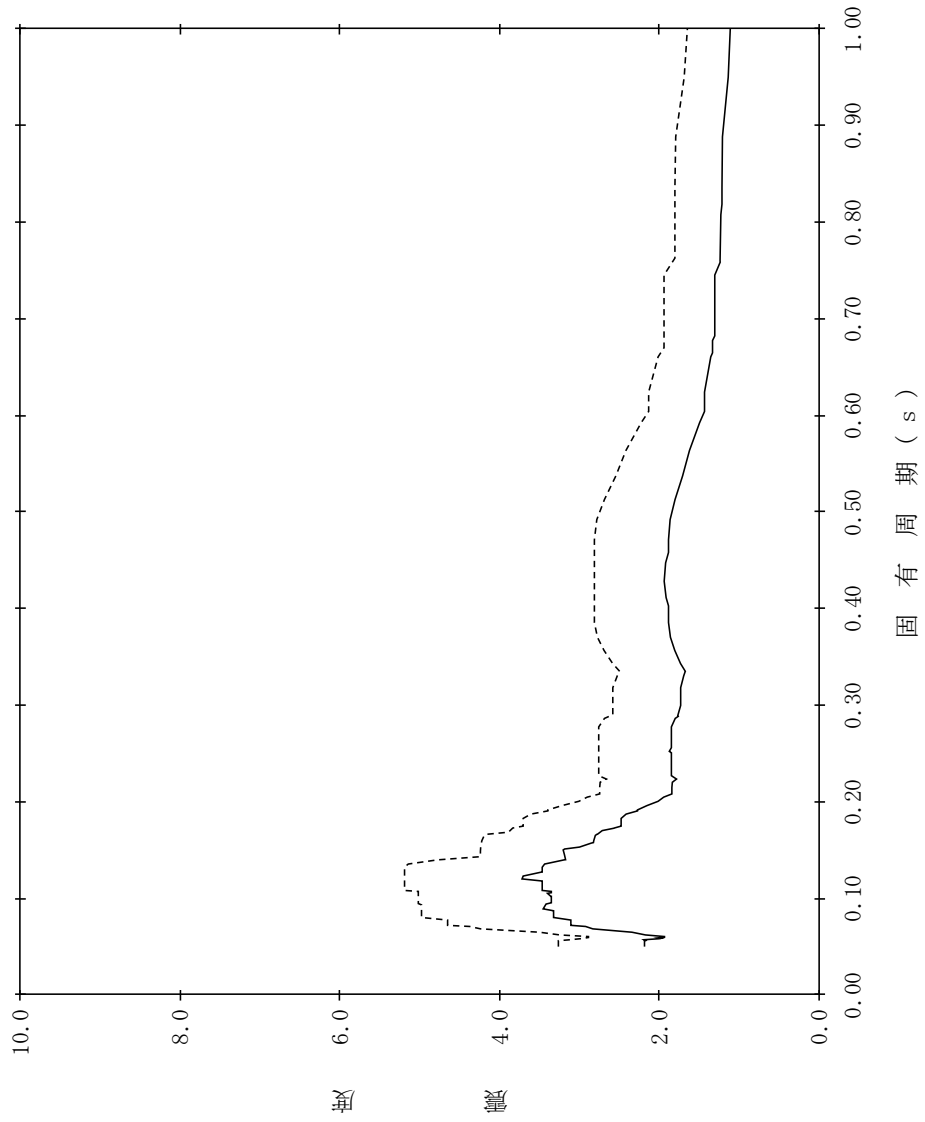
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



【NS2-GTG-SsEW-GTG22】

構造物名：ガスタービン発電機建物
 標高：EL47.500m
 減衰定数：3.0%

——— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 - - - - - 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

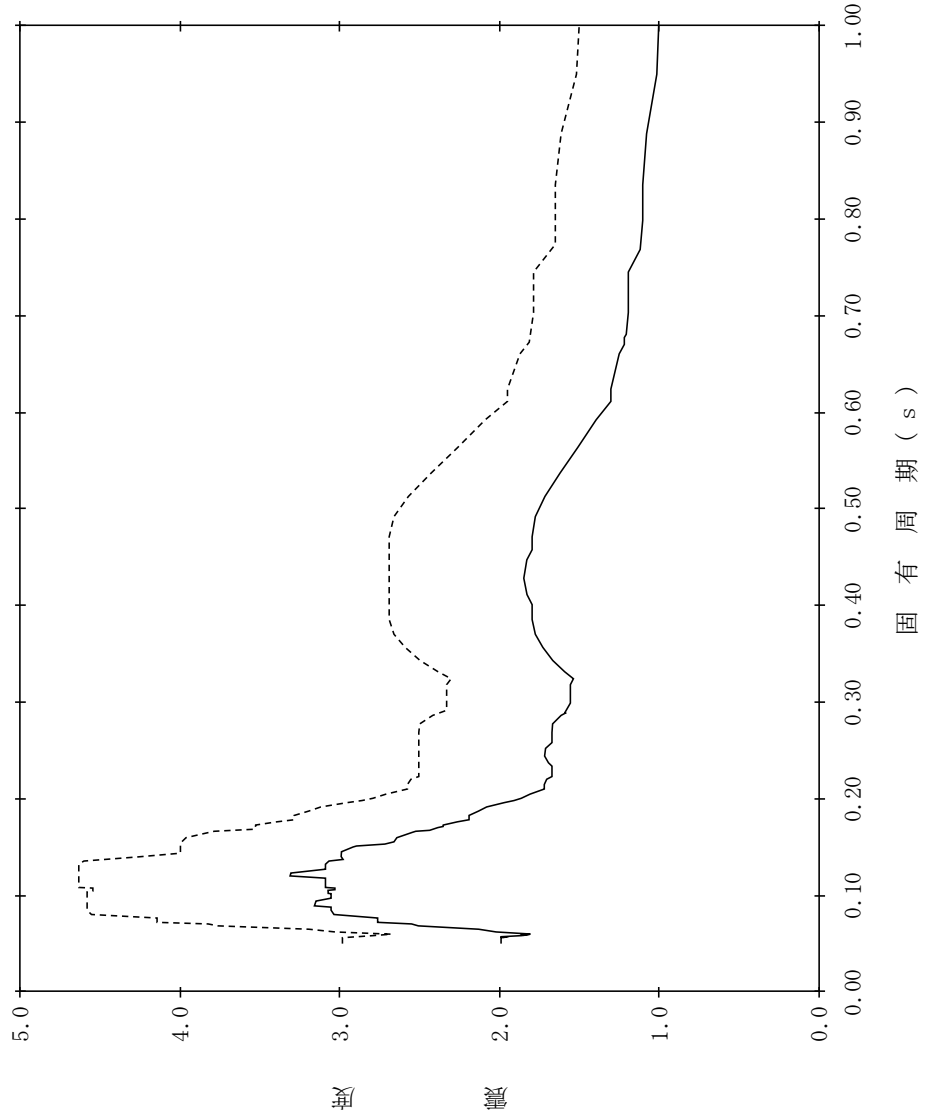


【NS2-GTG-SsEW-GTG23】

構造物名：ガスタービン発電機建物
 標高：EL47.500m
 減衰定数：4.0%

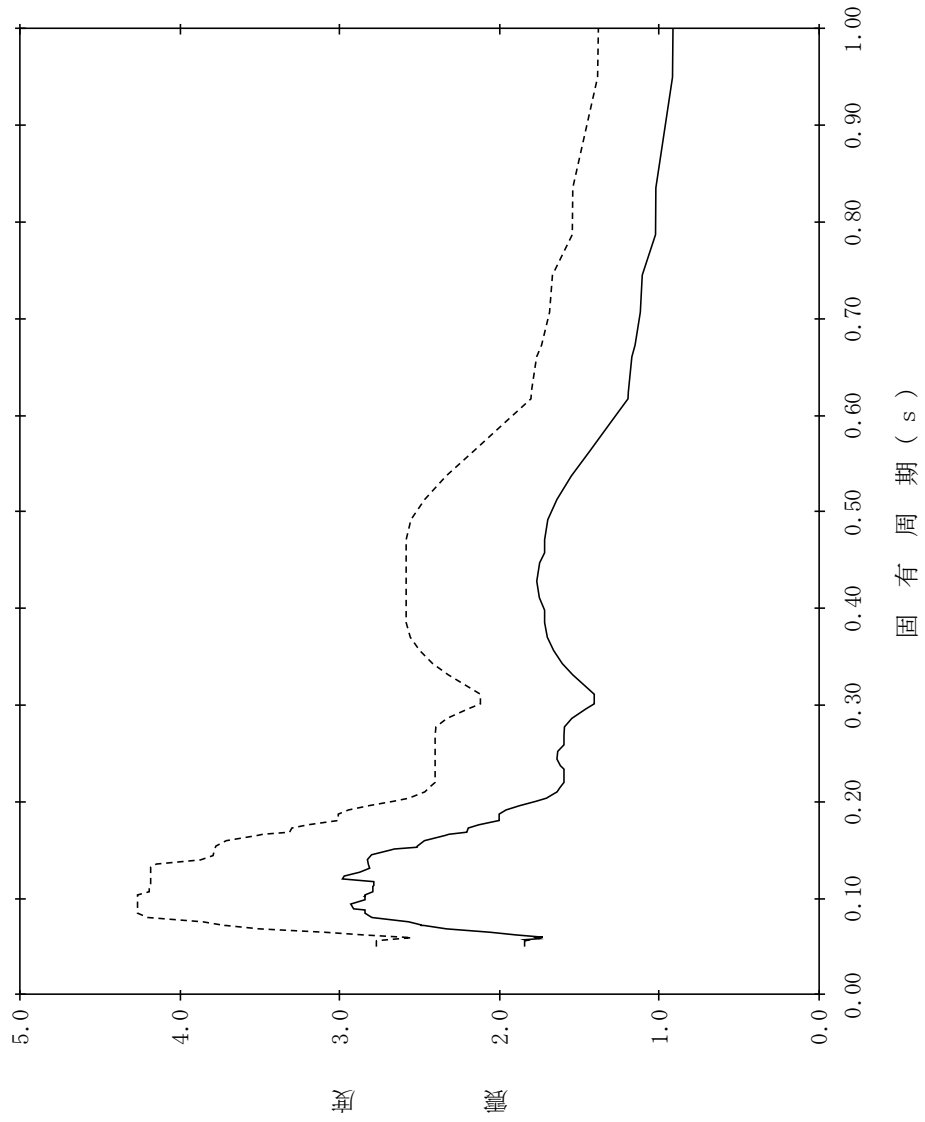
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)

- - - - - 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



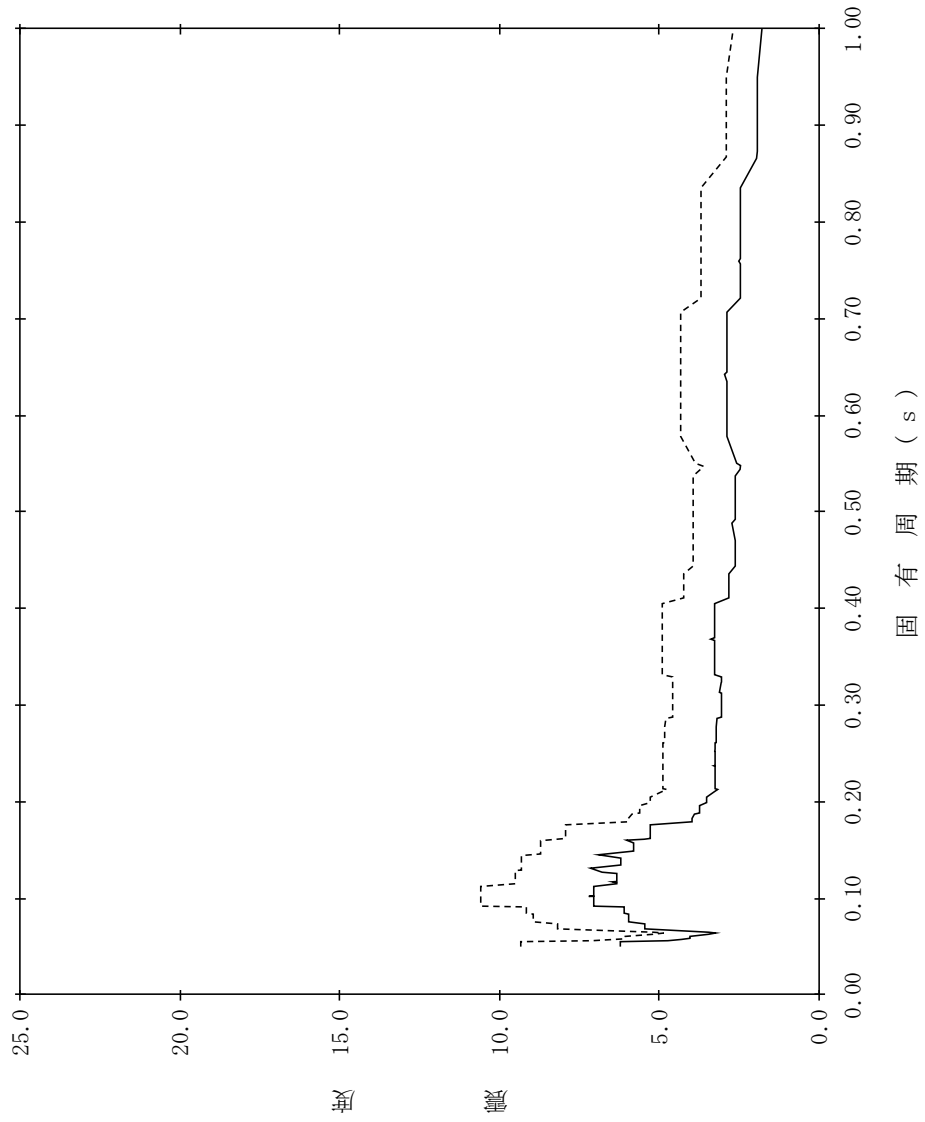
【NS2-GTG-SsEW-GTG24】

構造物名：ガスタービン発電機建物
標高：EL47.500m
減衰定数：5.0%
波形名：基準地震動 S s
設計用床応答スペクトル I (EW方向)
設計用床応答スペクトル II (EW方向)



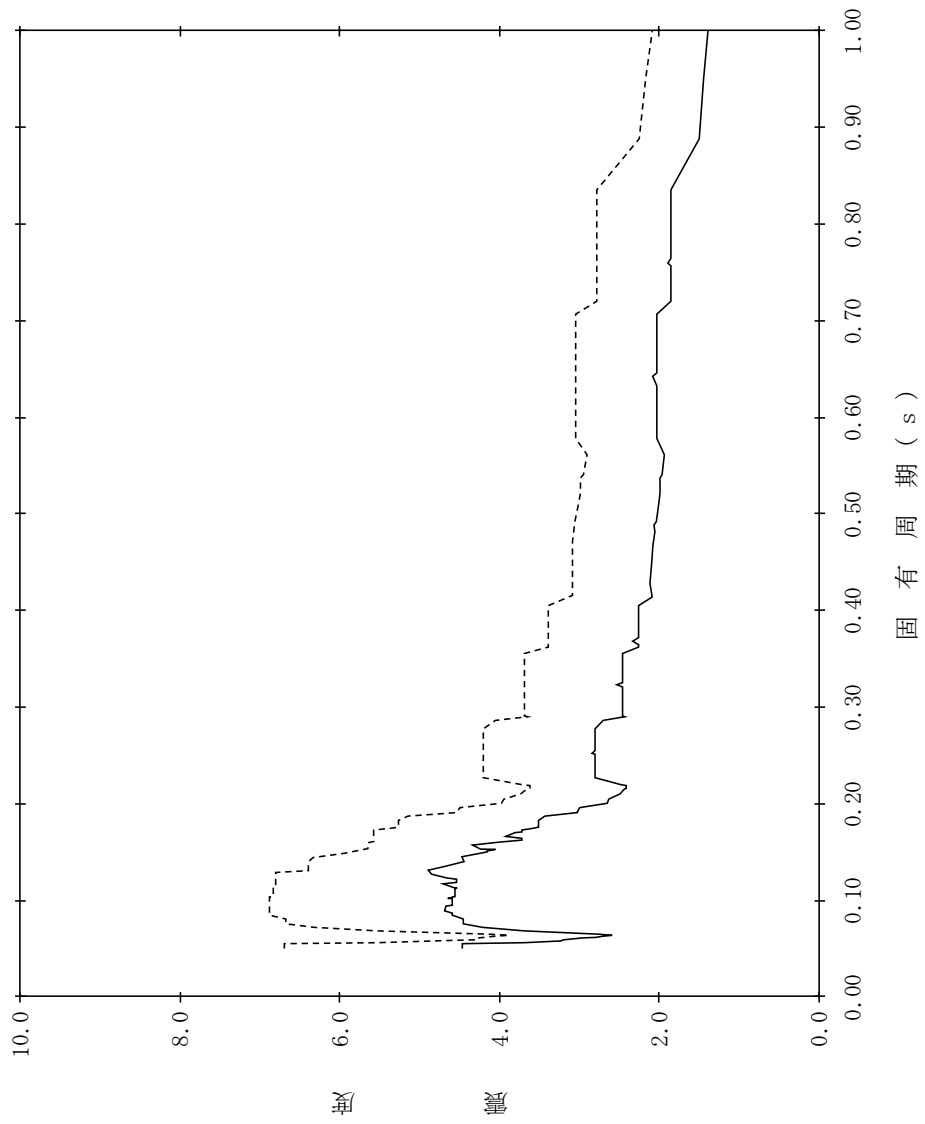
【NS2-GTG-SsEW-GTG25】

構造物名：ガスタービン発電機建物
 標高：EL44.000m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



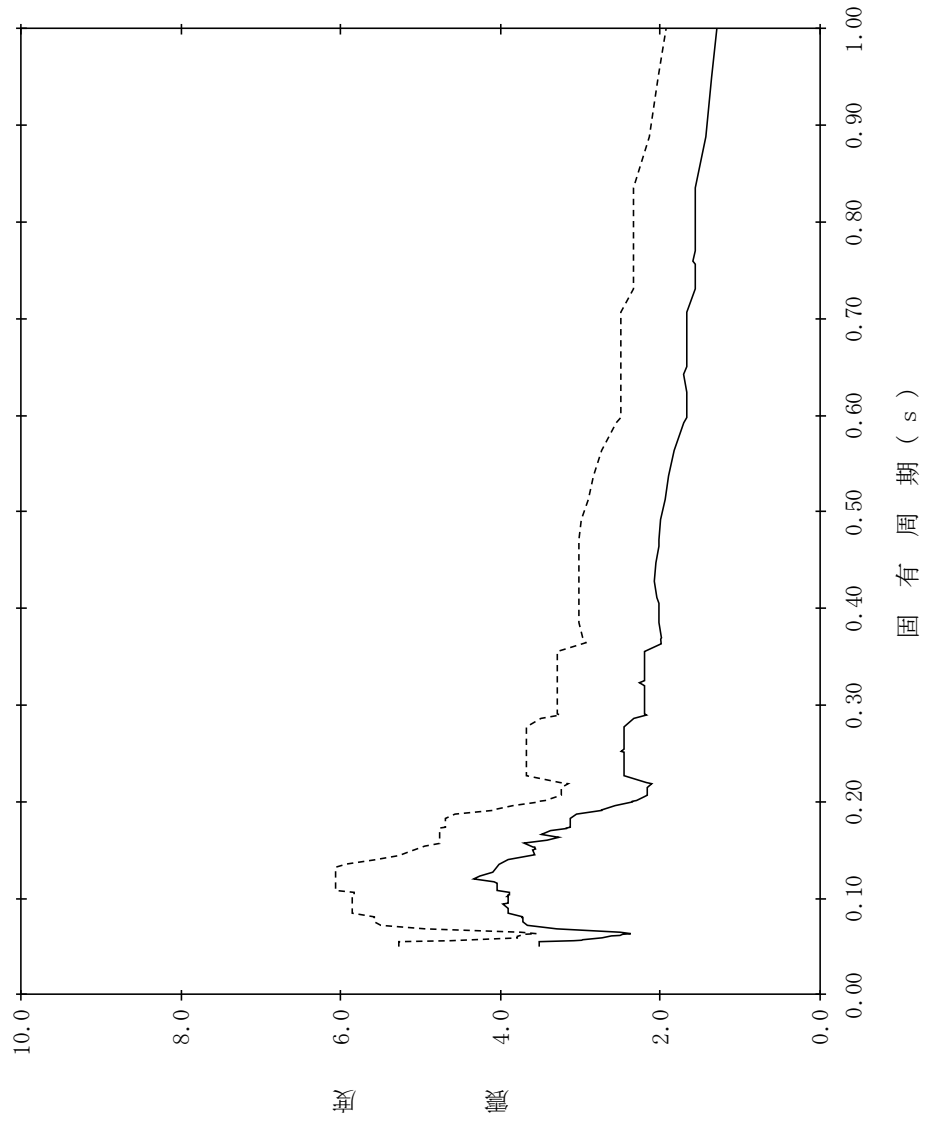
【NS2-GTG-SsEW-GTG26】

構造物名：ガスタービン発電機建物
 標高：EL44.000m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



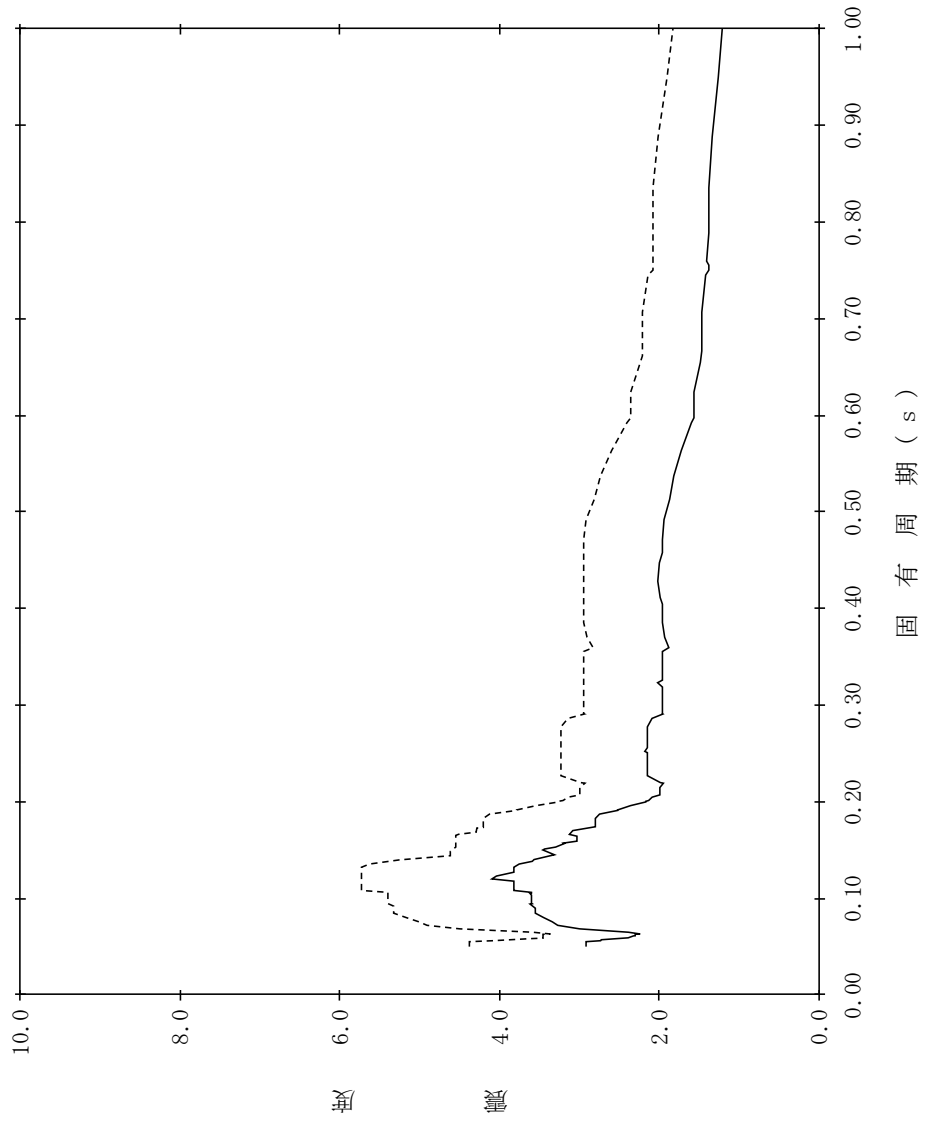
【NS2-GTG-SsEW-GTG27】

構造物名：ガスタービン発電機建物
 標高：EL44.000m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



【NS2-GTG-SsEW-GTG28】

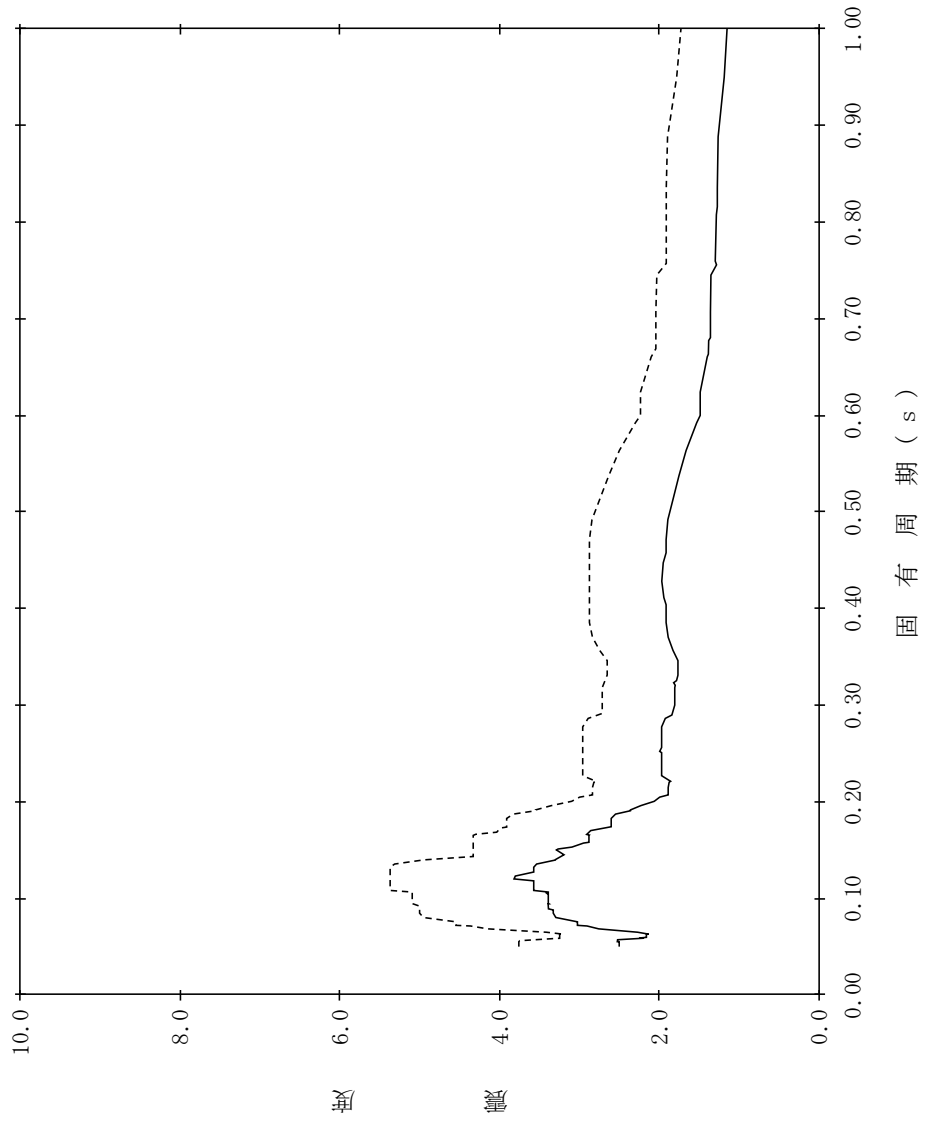
構造物名：ガスタービン発電機建物
 標高：EL44.000m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



【NS2-GTG-SsEW-GTG29】

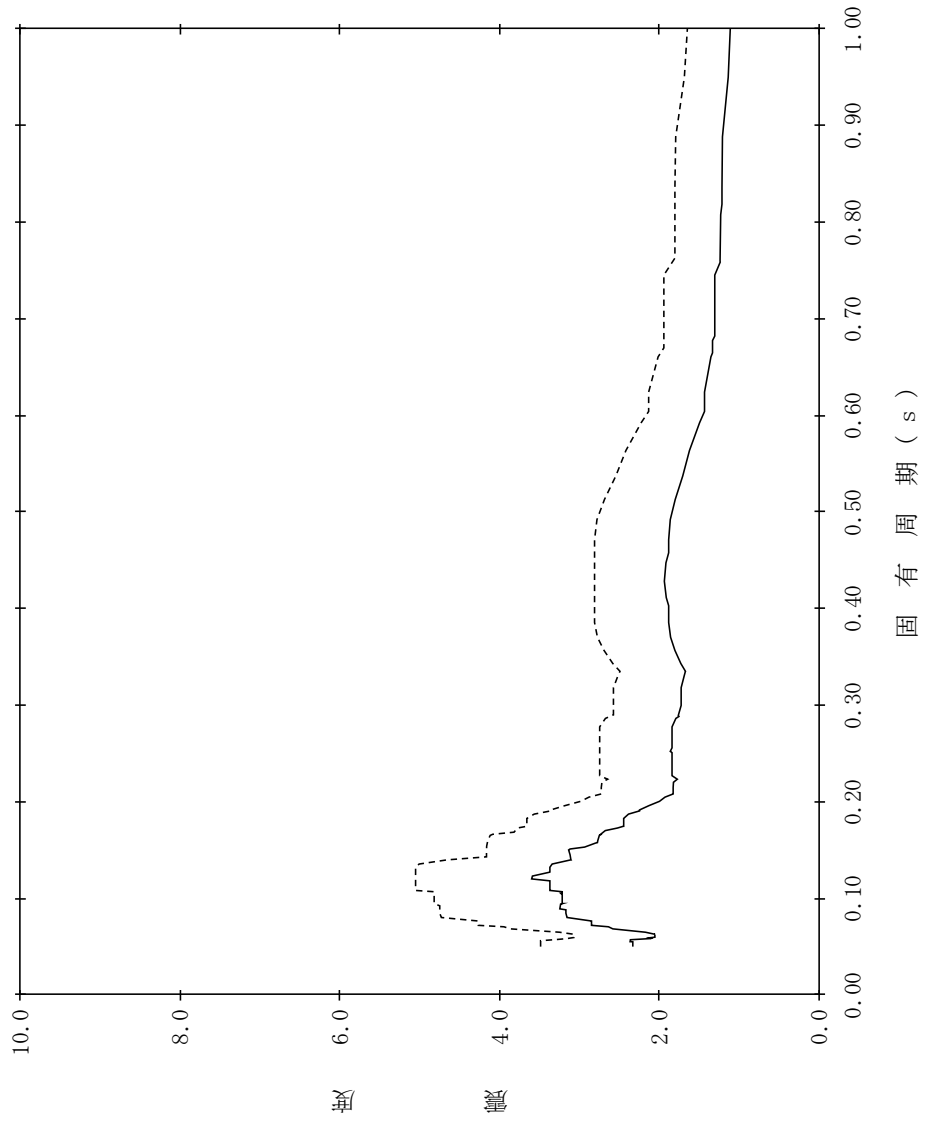
構造物名：ガスタービン発電機建物
 標高：EL44.000m
 減衰定数：2.5%

——— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 - - - - - 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



【NS2-GTG-SsEW-GTG30】

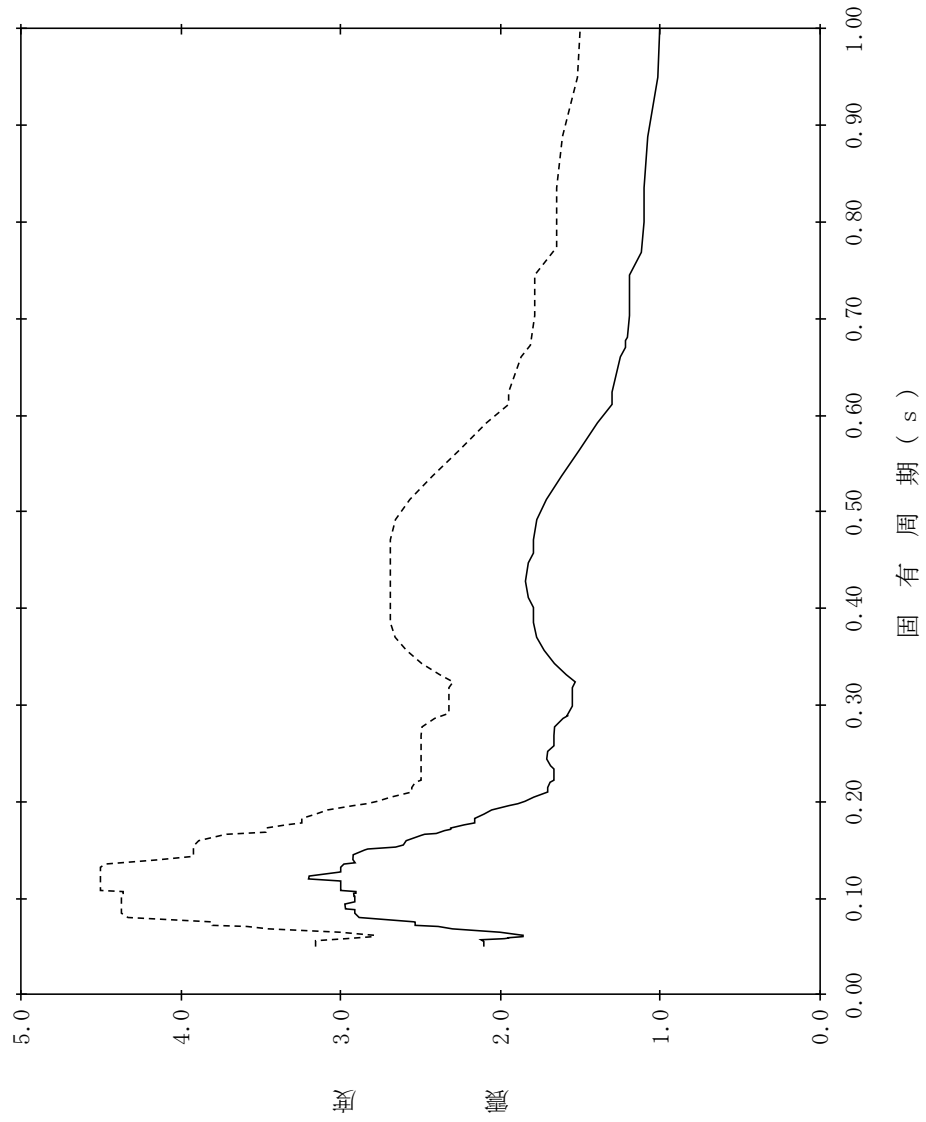
構造物名：ガスタービン発電機建物
標高：EL44.000m
減衰定数：3.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



【NS2-GTG-SsEW-GTG31】

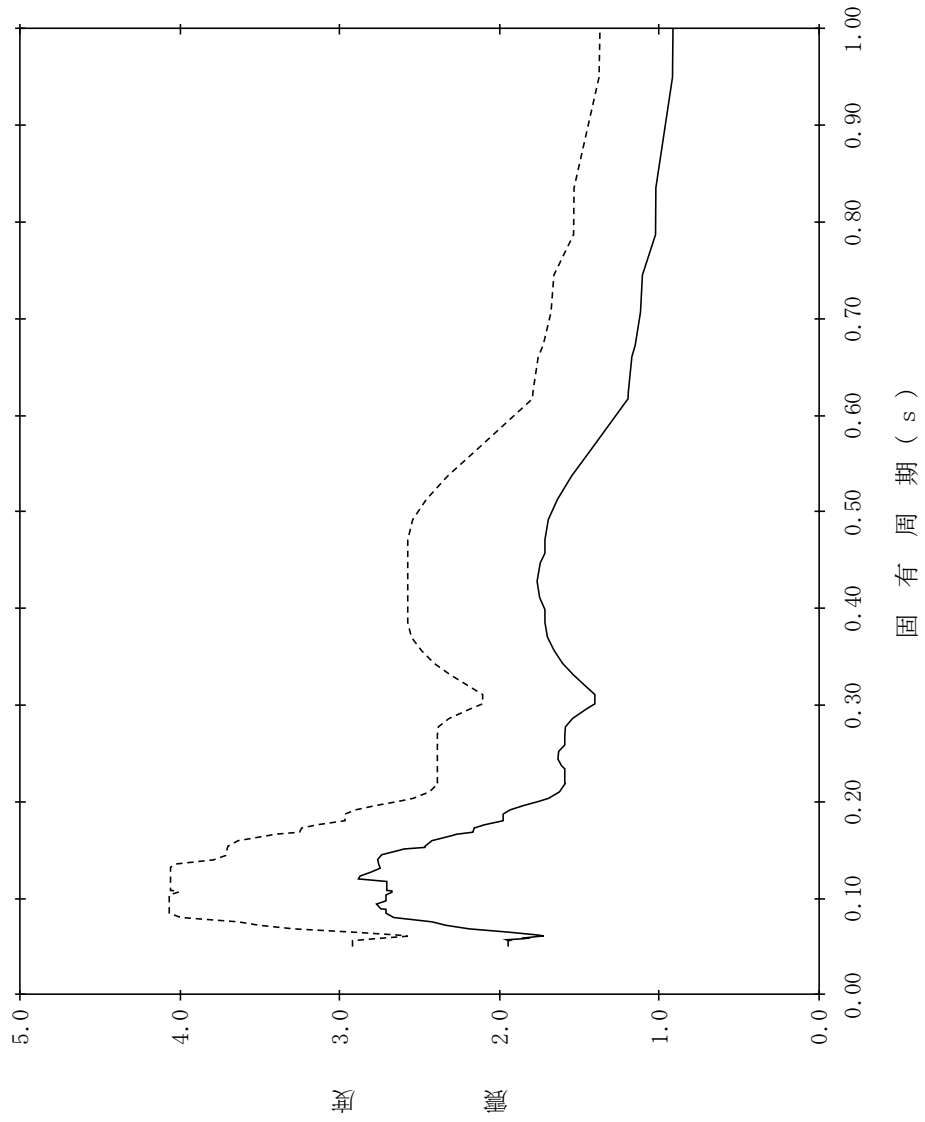
構造物名：ガスタービン発電機建物
 標高：EL44.000m
 減衰定数：4.0%

— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 - - - 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



【NS2-GTG-SsEW-GTG32】

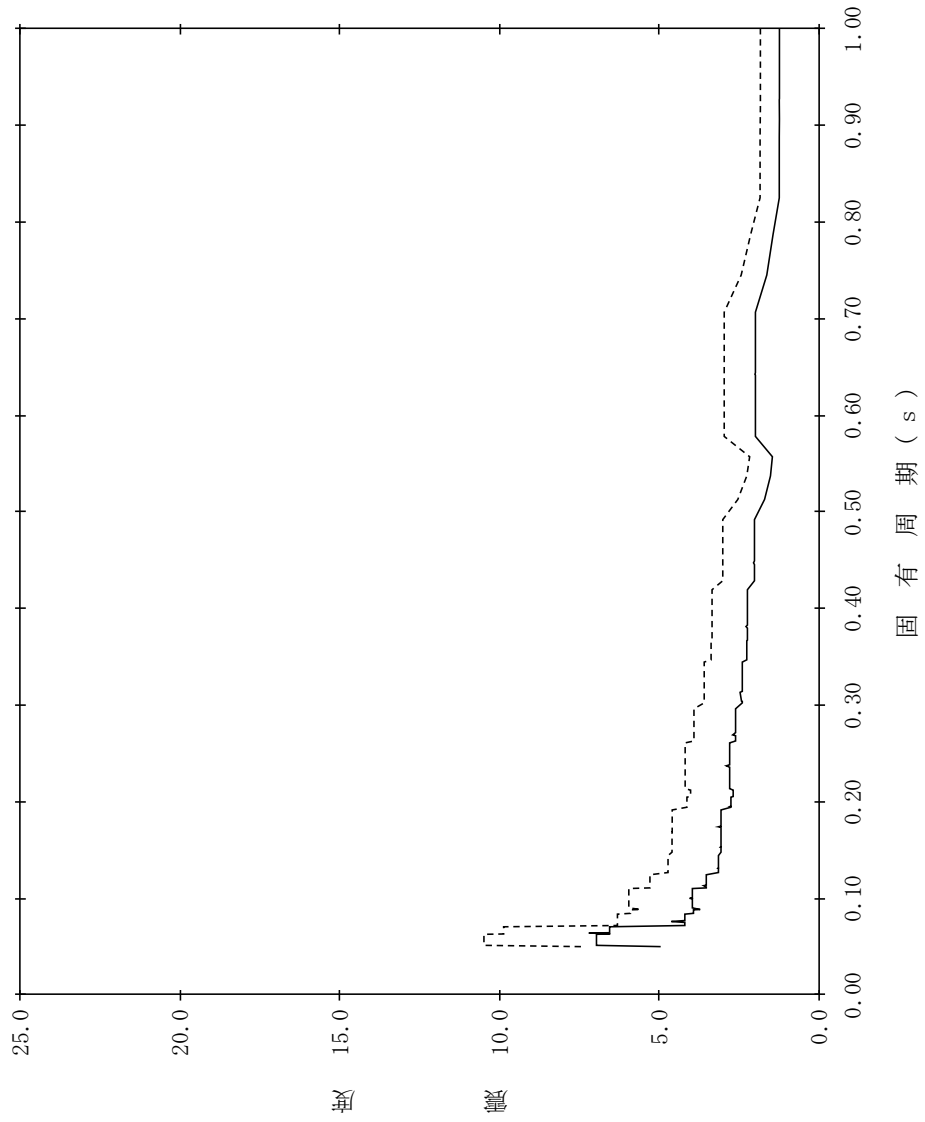
構造物名：ガスタービン発電機建物
 標高：EL44.000m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



【NS2-GTG-SsV-GTG1】

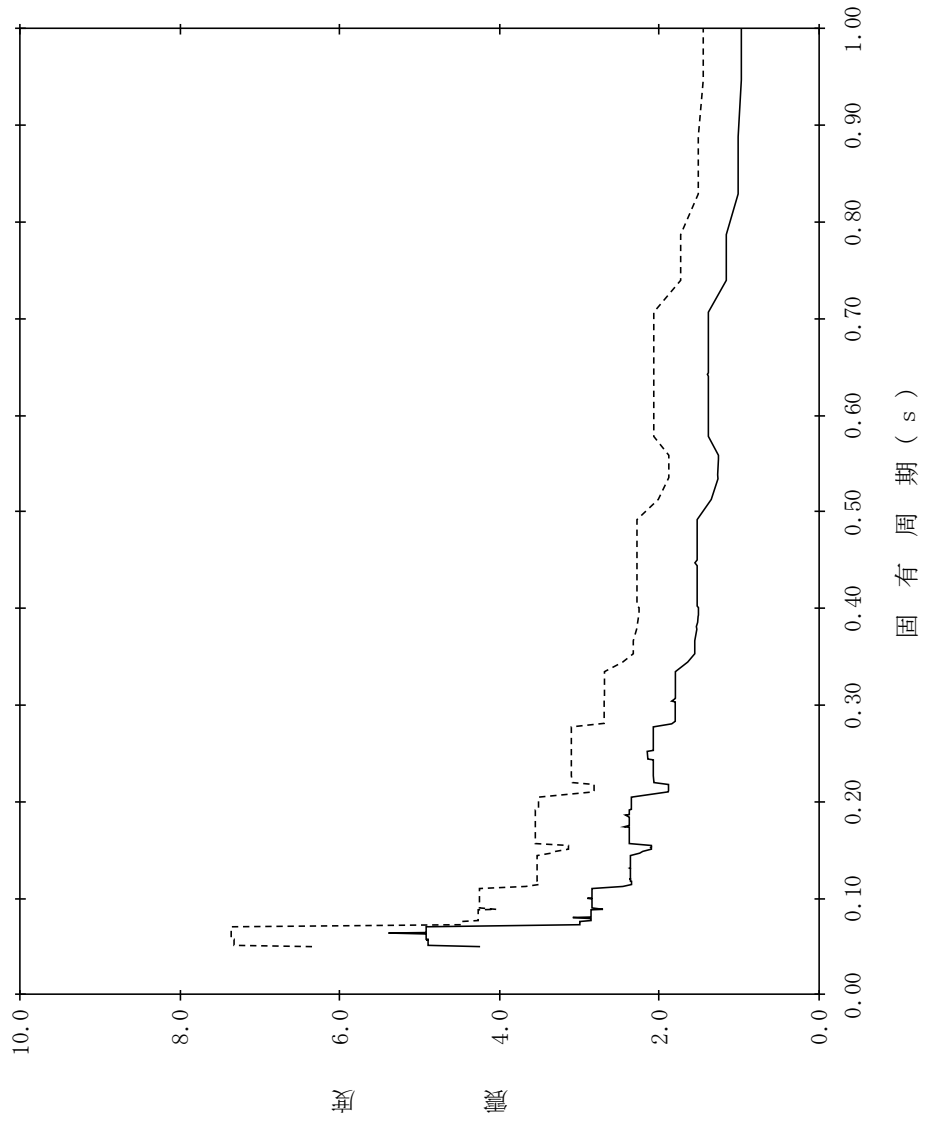
構造物名：ガスタービン発電機建物
 標高：EL61.500m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s

— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 - - - 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-GTG-SsV-GTG2】

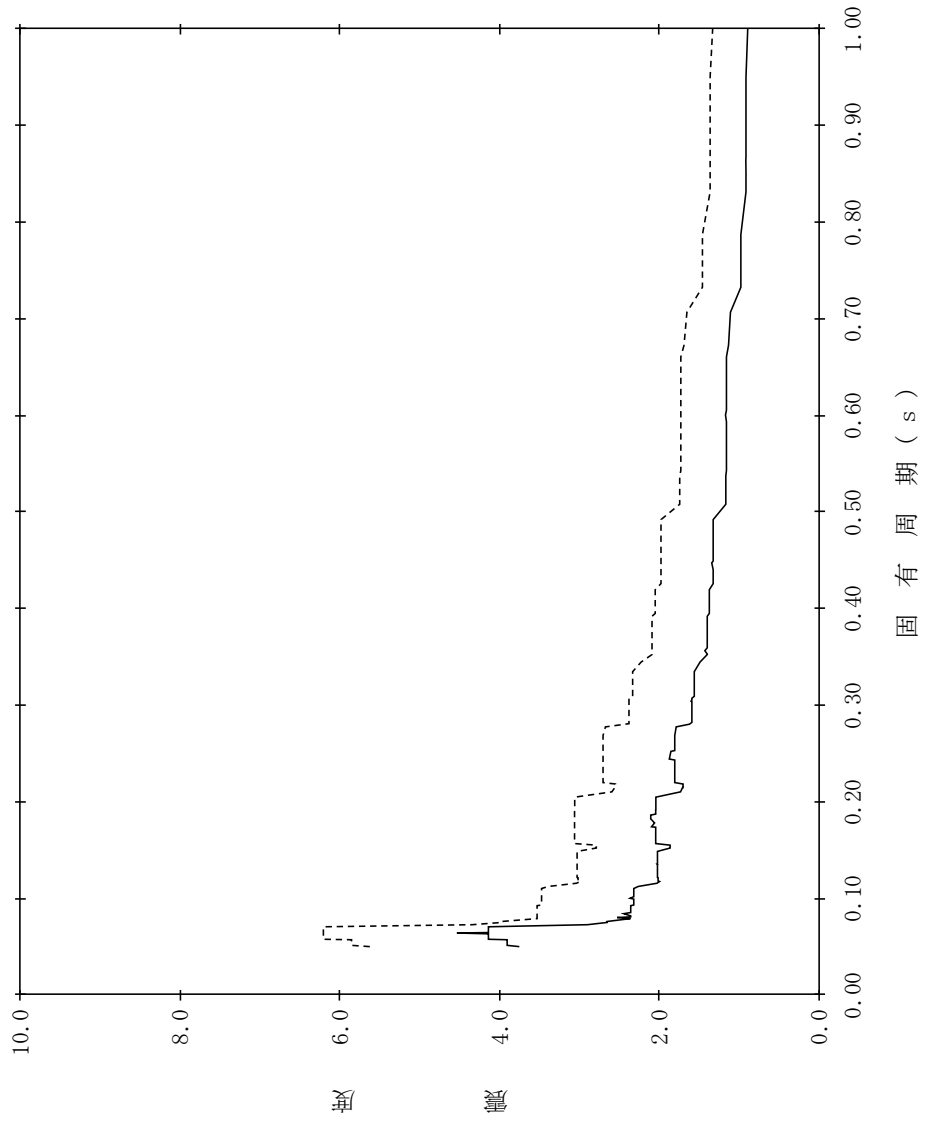
構造物名：ガスタービン発電機建物
 標高：EL61.500m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-GTG-SsV-GTG3】

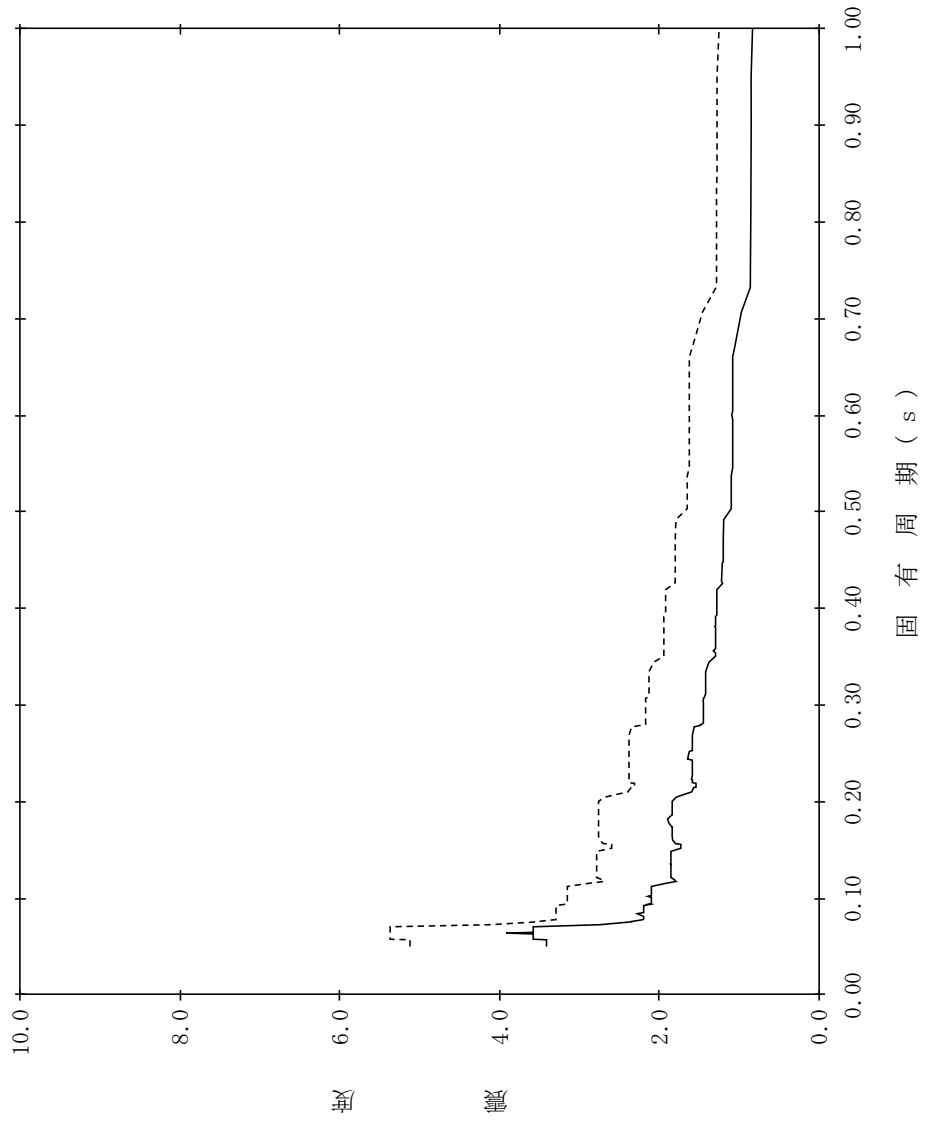
構造物名：ガスタービン発電機建物
 標高：EL61.500m
 減衰定数：1.5%

———— 設計用床応答スペクトルⅠ（鉛直方向）
 - - - - - 設計用床応答スペクトルⅡ（鉛直方向）



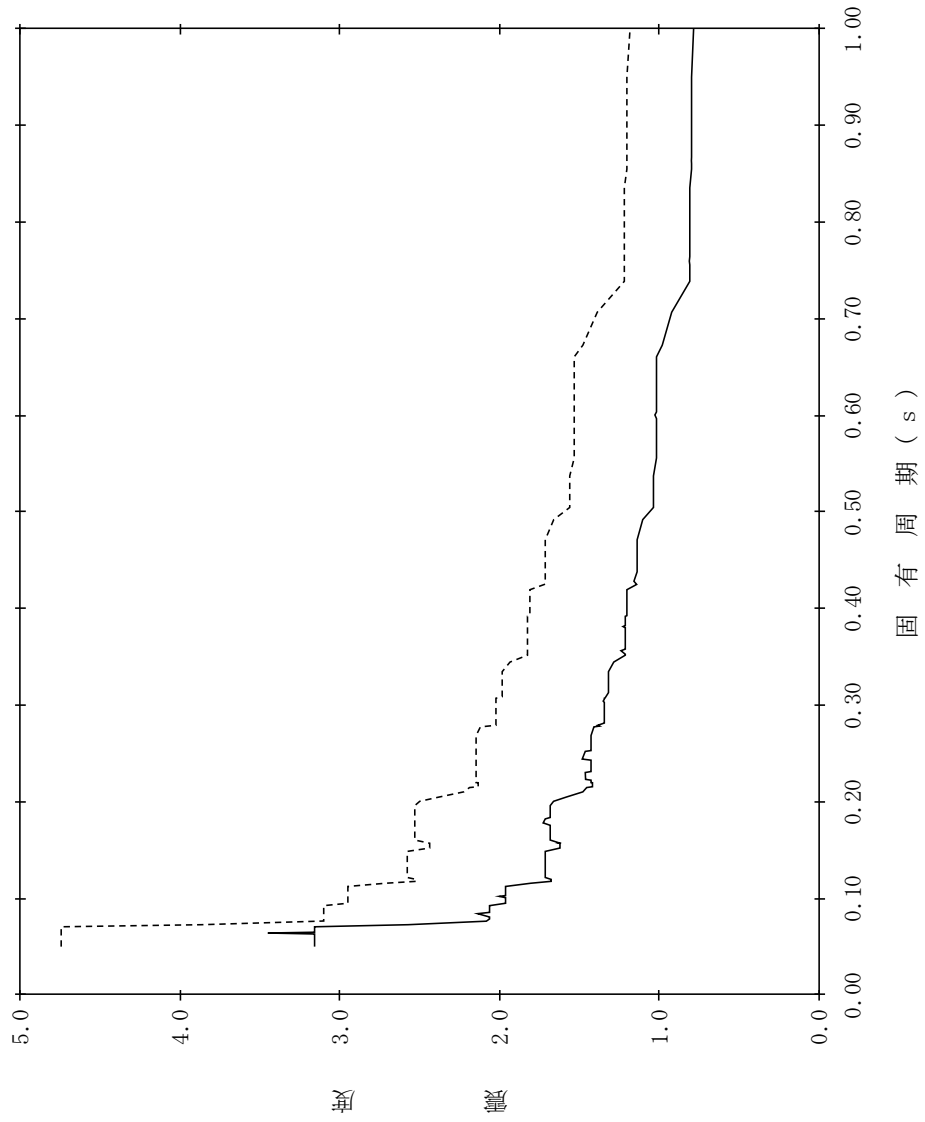
【NS2-GTG-SsV-GTG4】

構造物名：ガスタービン発電機建物
 標高：EL61.500m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



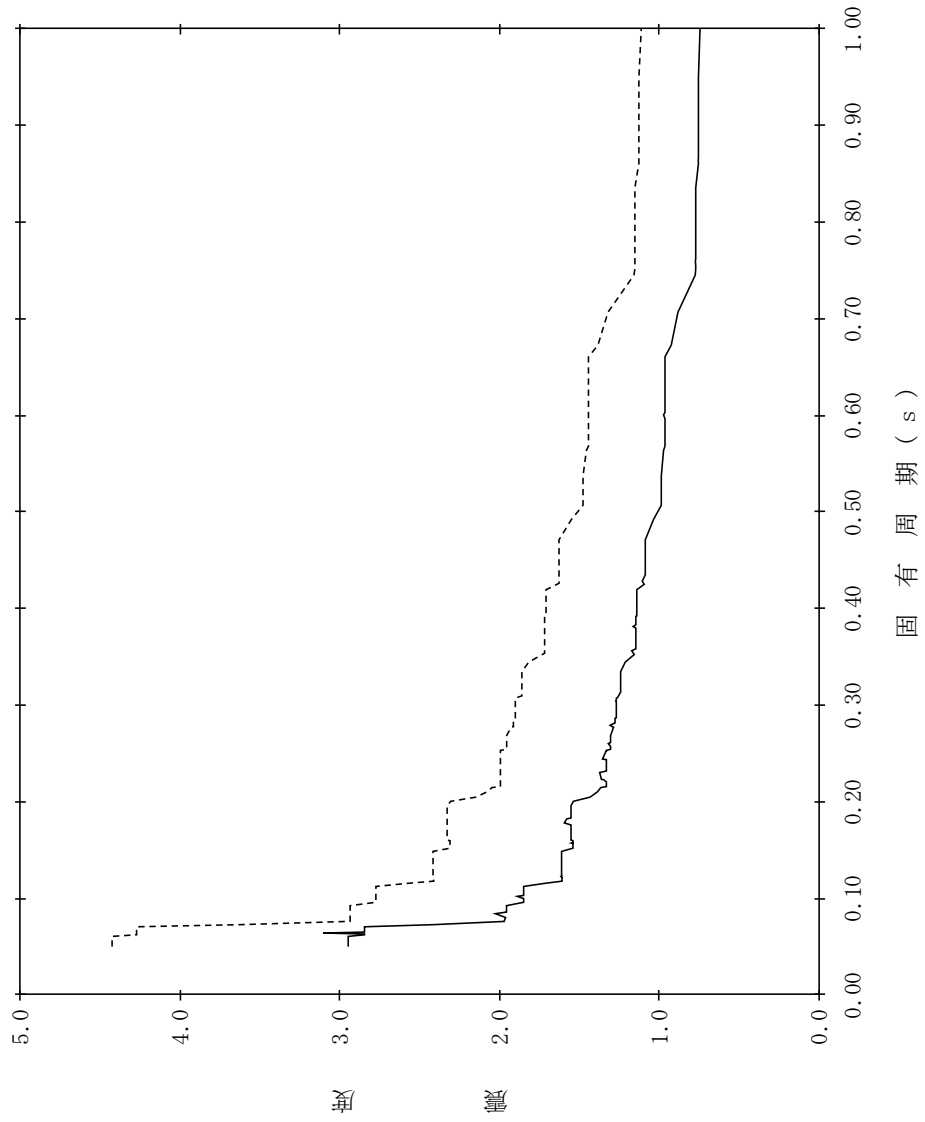
【NS2-GTG-SsV-GTG5】

構造物名：ガスタービン発電機建物
 標高：EL61.500m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



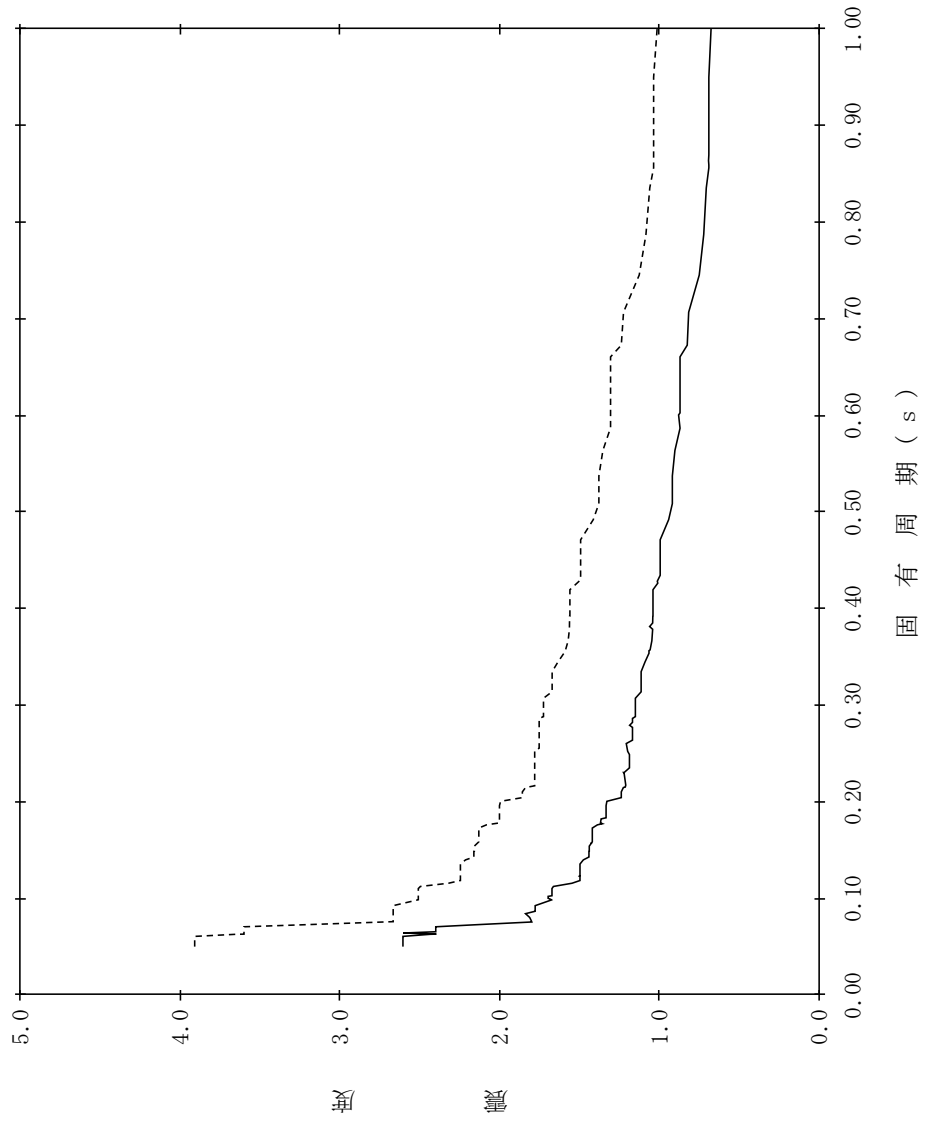
【NS2-GTG-SsV-GTG6】

構造物名：ガスタービン発電機建物
 標高：EL61.500m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



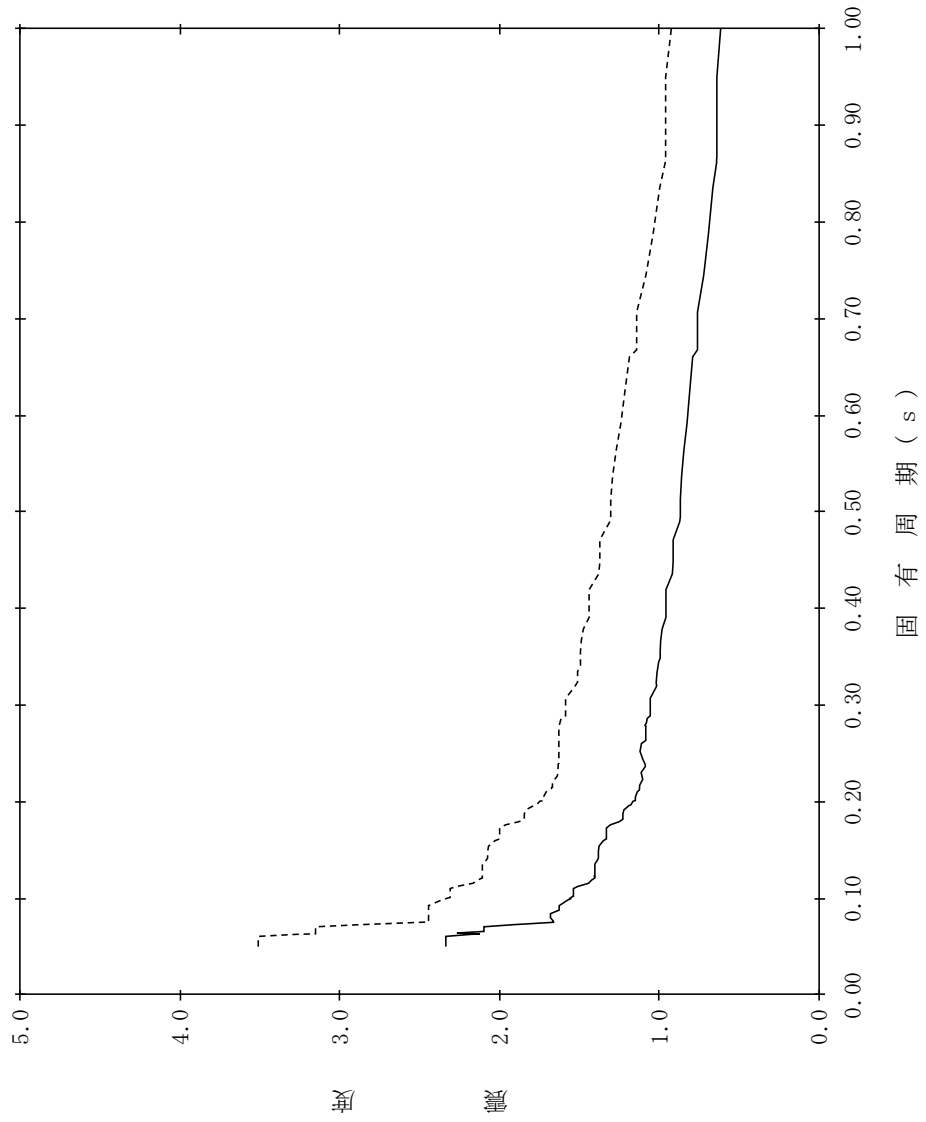
【NS2-GTG-SsV-GTG7】

構造物名：ガスタービン発電機建物
 標高：EL61.500m
 減衰定数：4.0%
 波形式：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



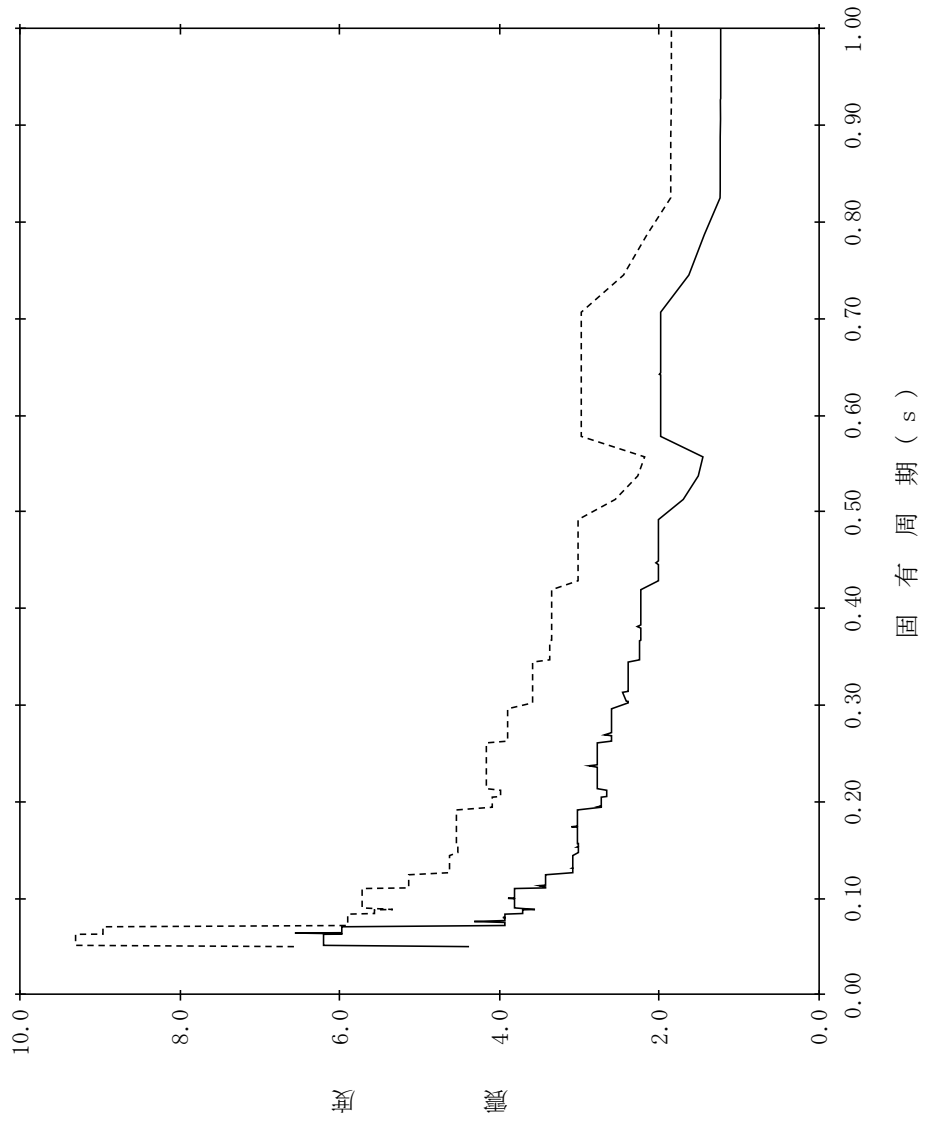
【NS2-GTG-SsV-GTG8】

構造物名：ガスタービン発電機建物
標高：EL61.500m
減衰定数：5.0%
波形式：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



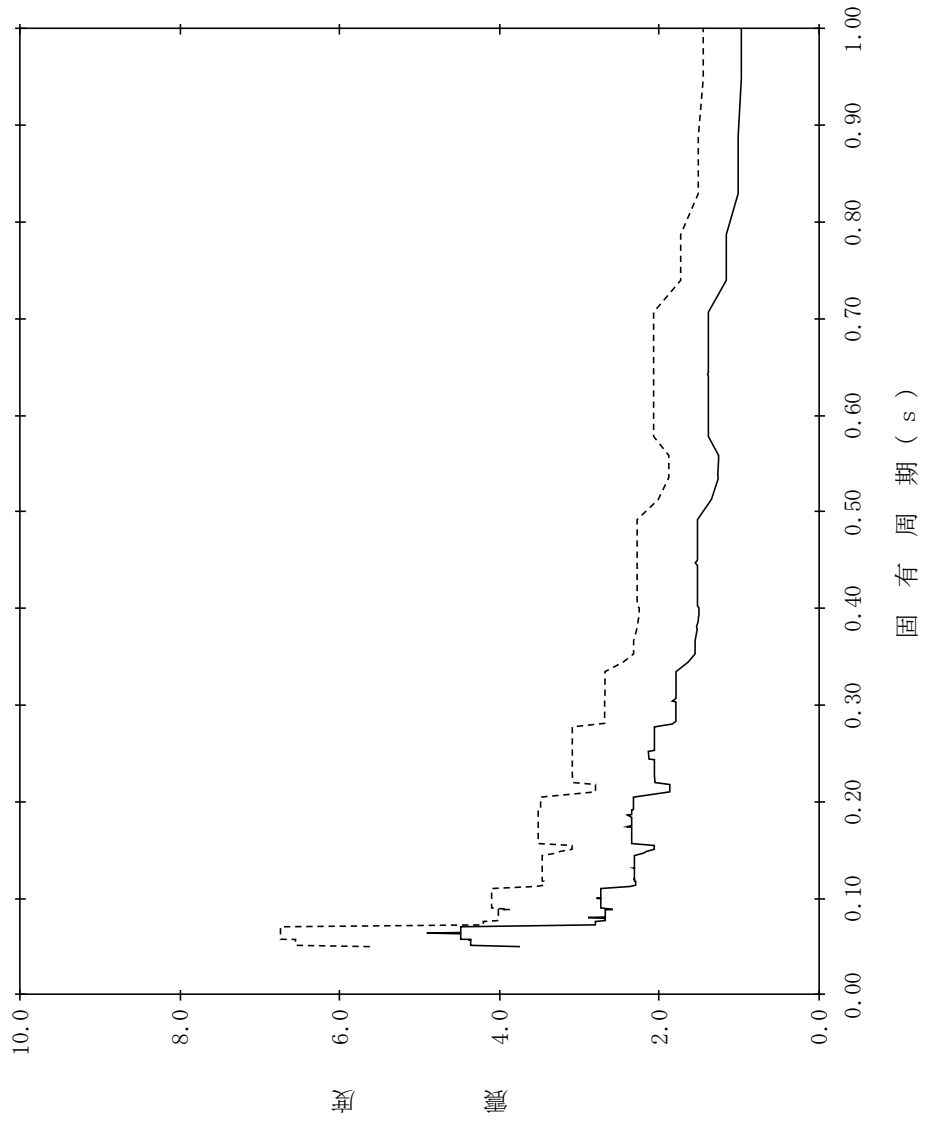
【NS2-GTG-SsV-GTG9】

構造物名：ガスタービン発電機建物
 標高：EL54.500m
 減衰定数：0.5%
 波形式：標準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



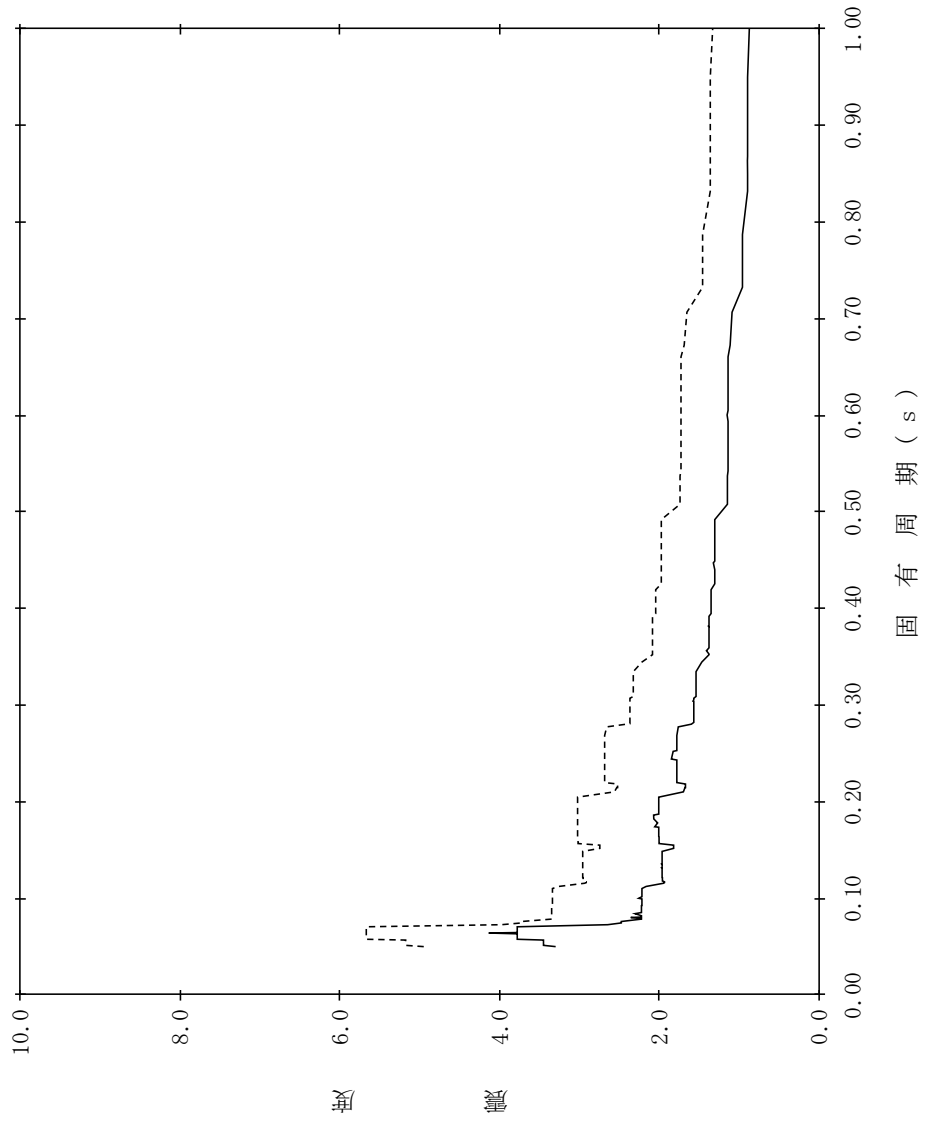
【NS2-GTG-SsV-GTG10】

構造物名：ガスタービン発電機建物
 標高：EL54.500m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



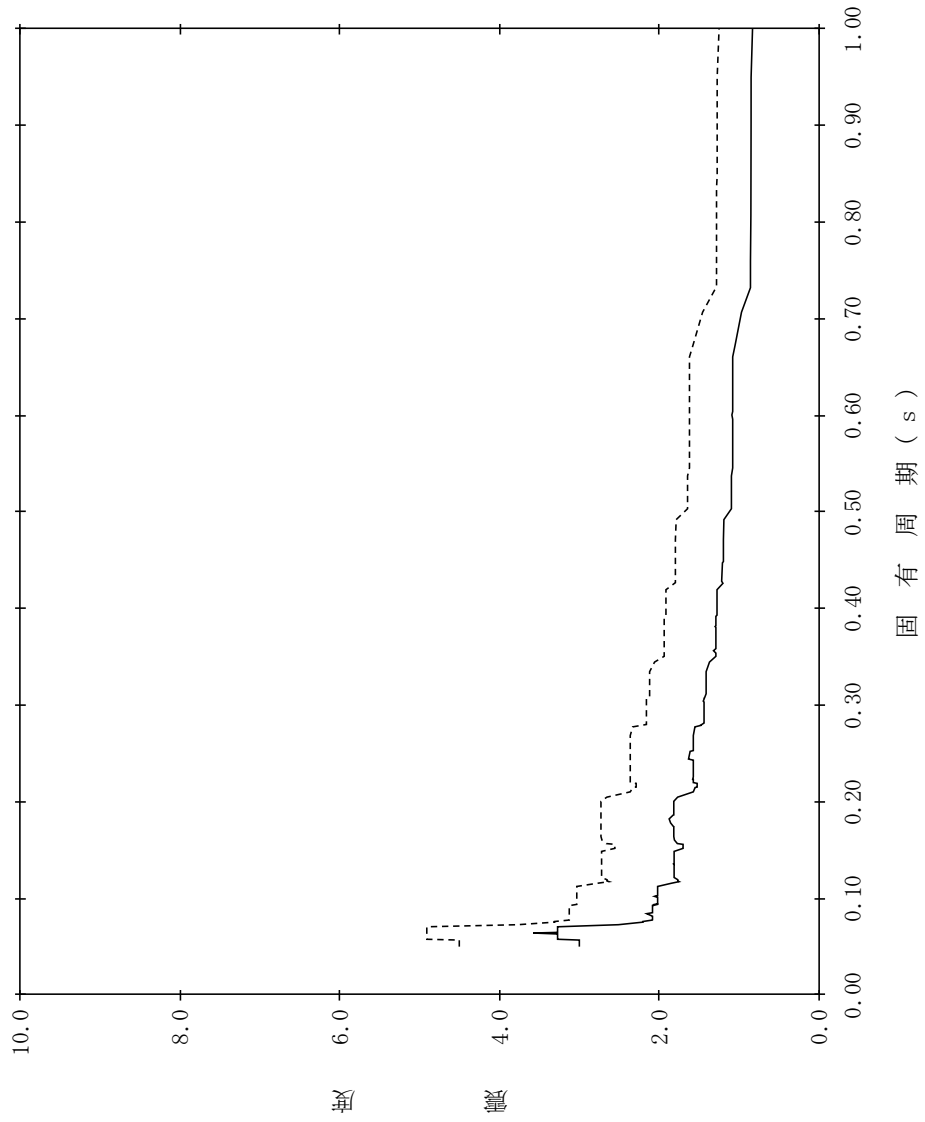
【NS2-GTG-SsV-GTG11】

構造物名：ガスタービン発電機建物
 標高：EL54.500m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



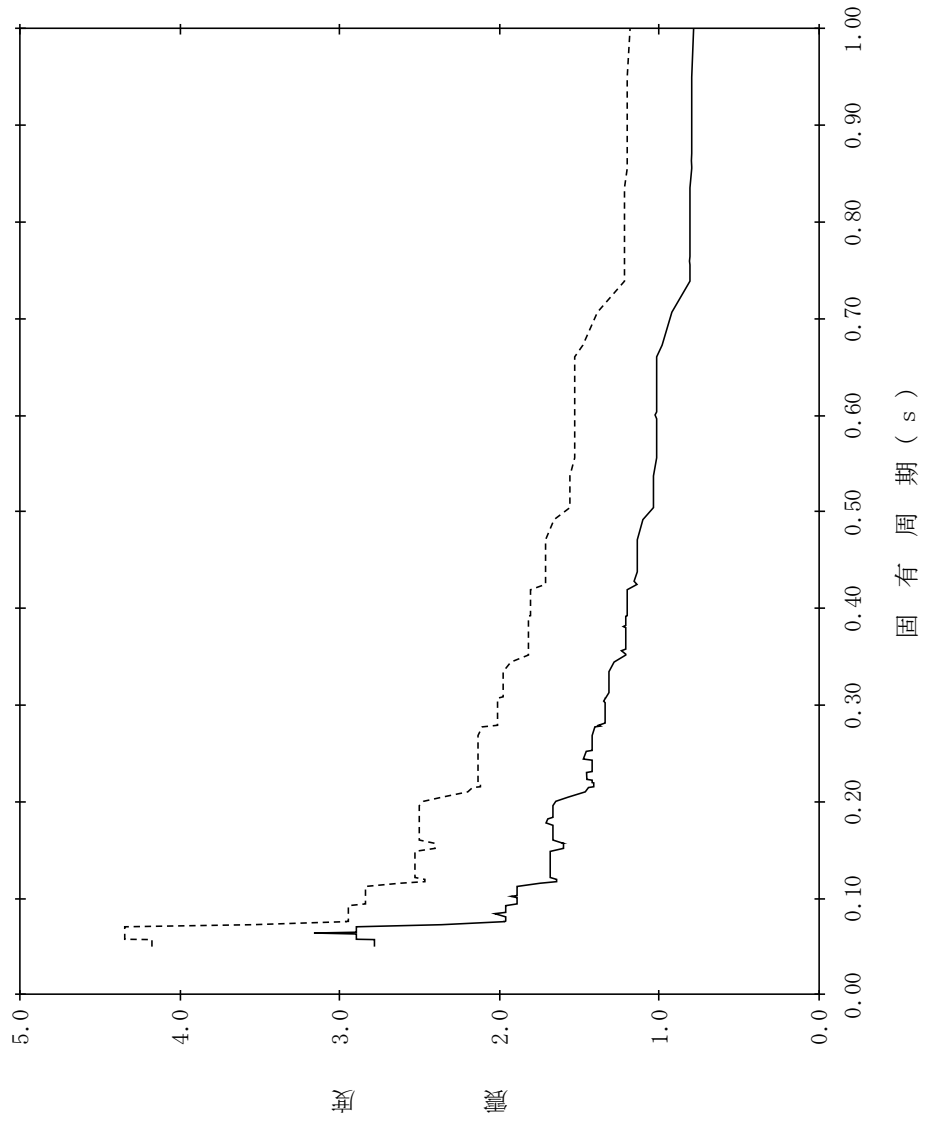
【NS2-GTG-SsV-GTG12】

構造物名：ガスタービン発電機建物
 標高：EL54.500m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



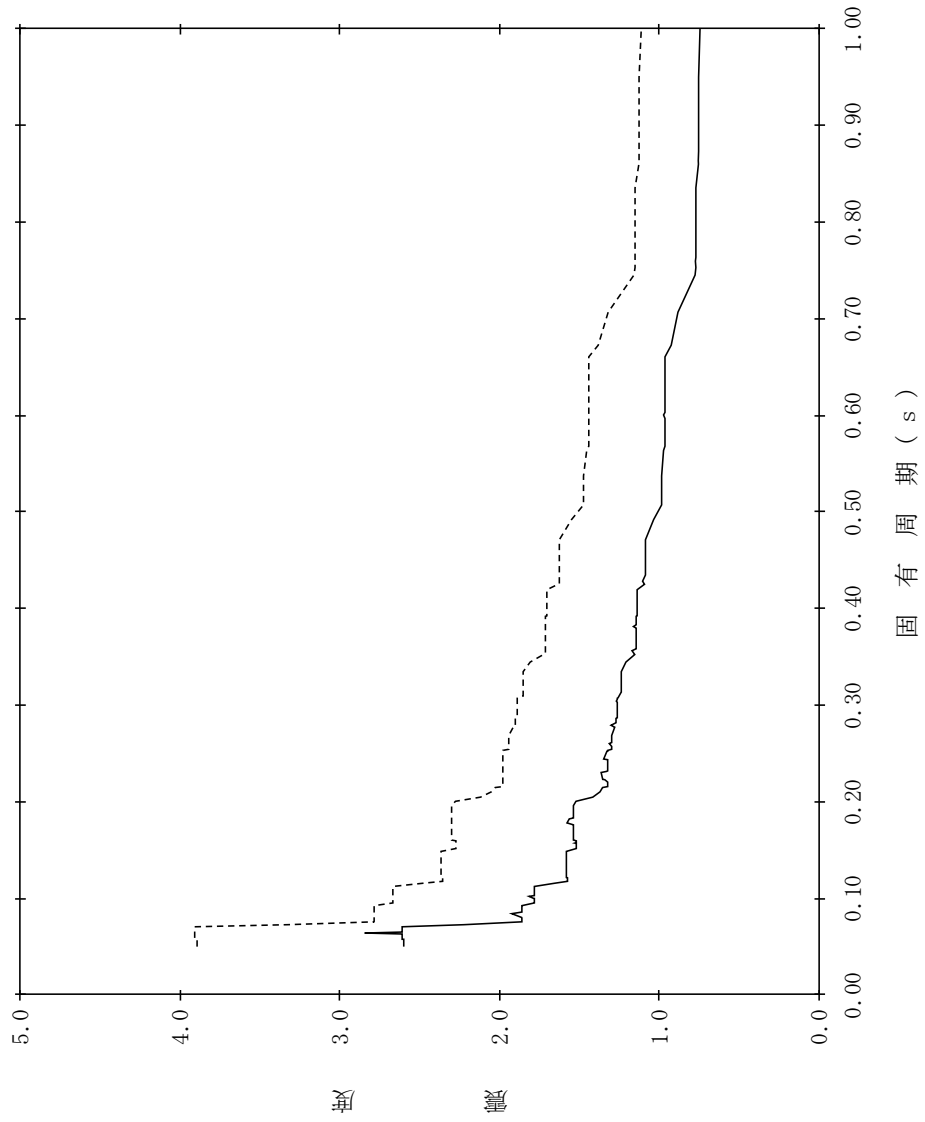
【NS2-GTG-SsV-GTG13】

構造物名：ガスタービン発電機建物
 標高：EL54.500m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



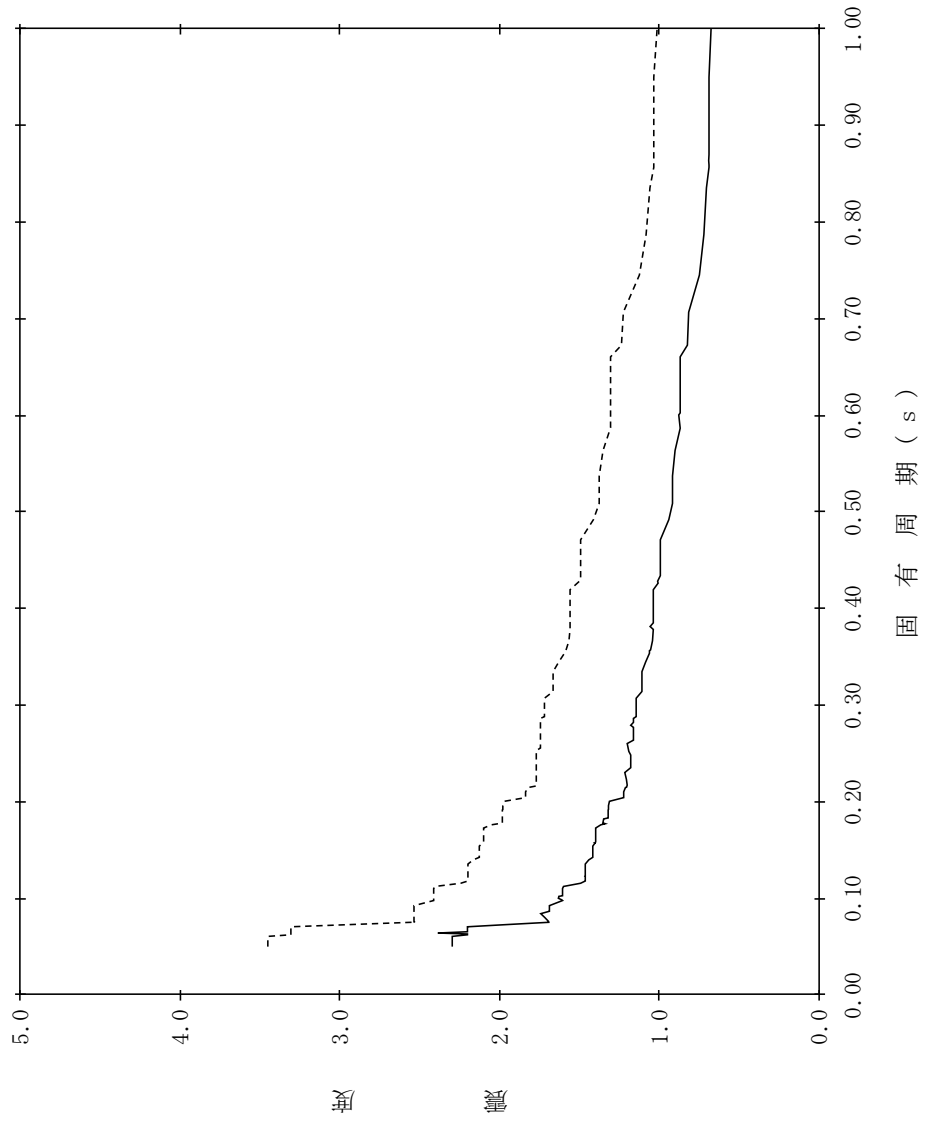
【NS2-GTG-SsV-GTG14】

構造物名：ガスタービン発電機建物
 標高：EL54.500m
 減衰定数：3.0%
 波形式：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



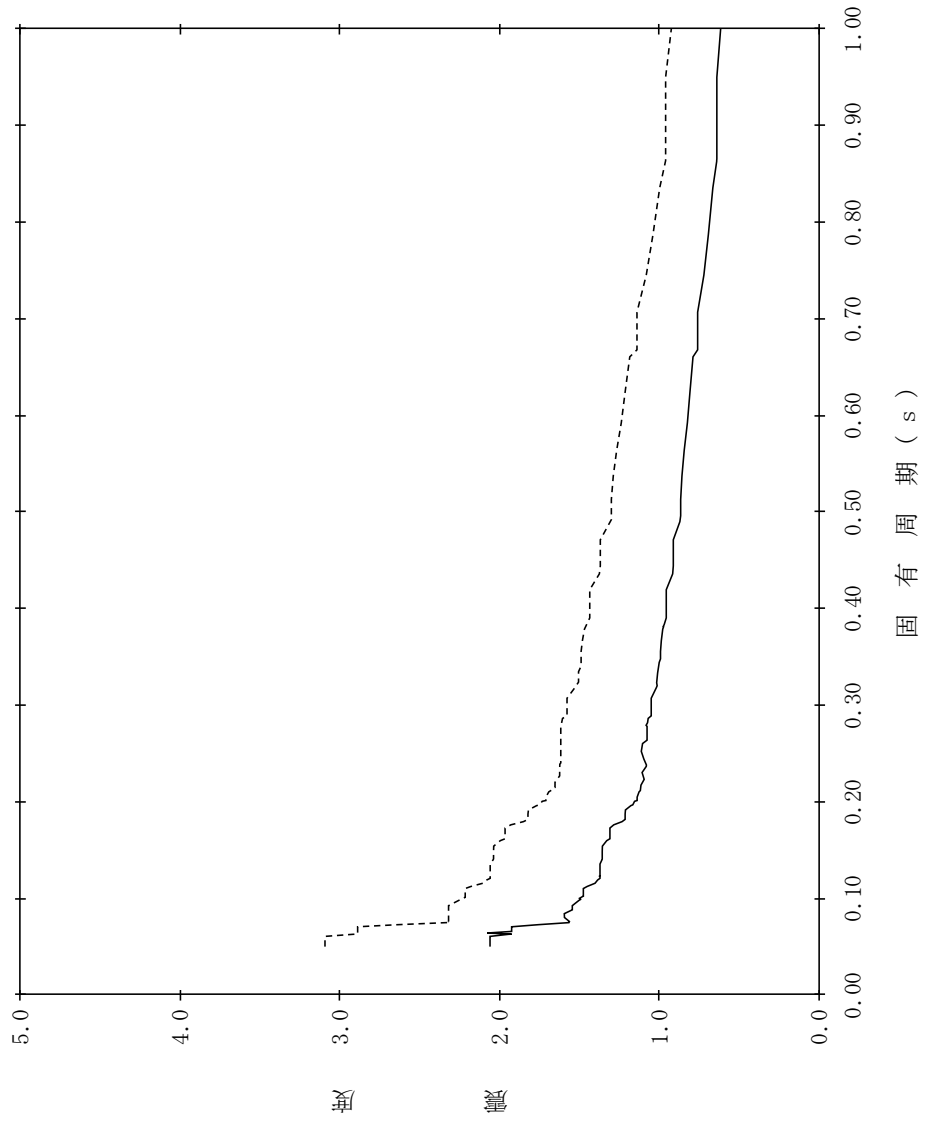
【NS2-GTG-SsV-GTG15】

構造物名：ガスタービン発電機建物
 標高：EL54.500m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



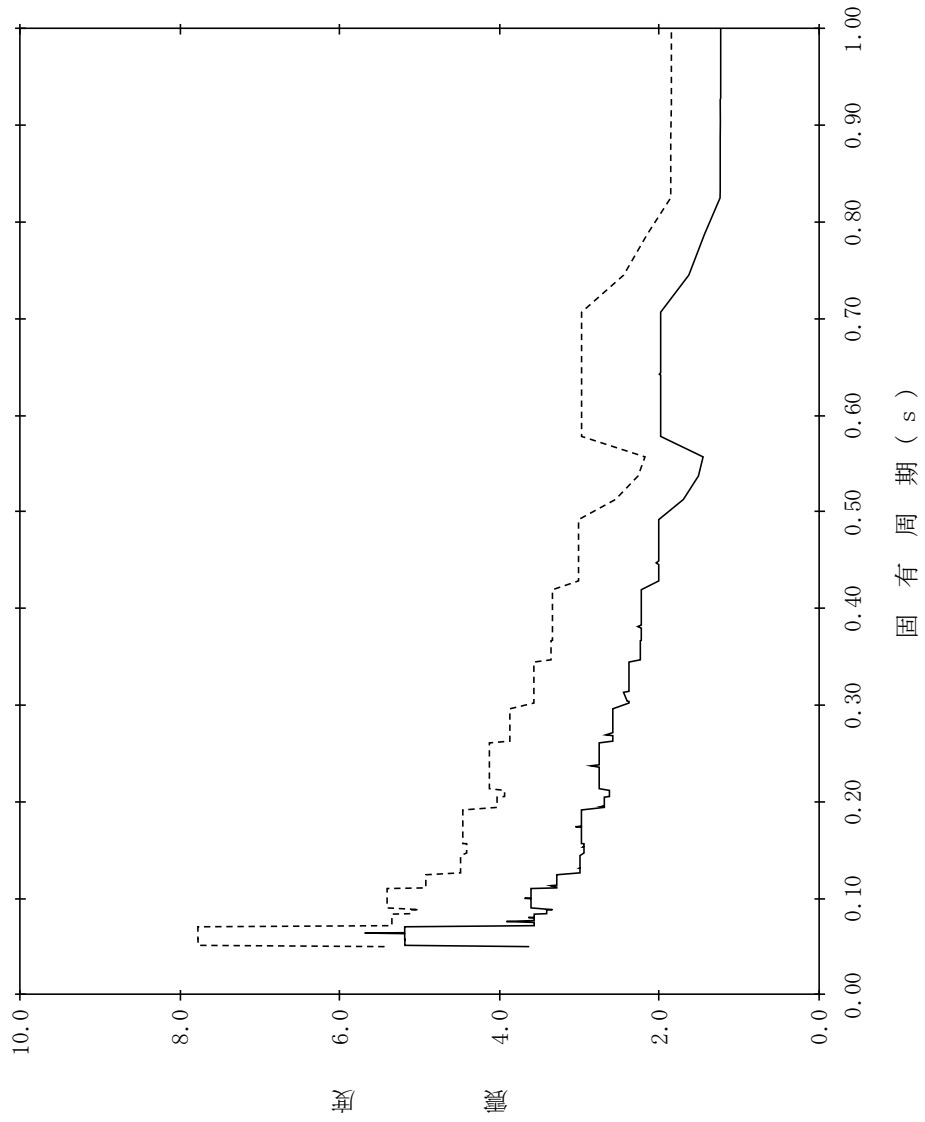
【NS2-GTG-SsV-GTG16】

構造物名：ガスタービン発電機建物
 標高：EL54.500m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



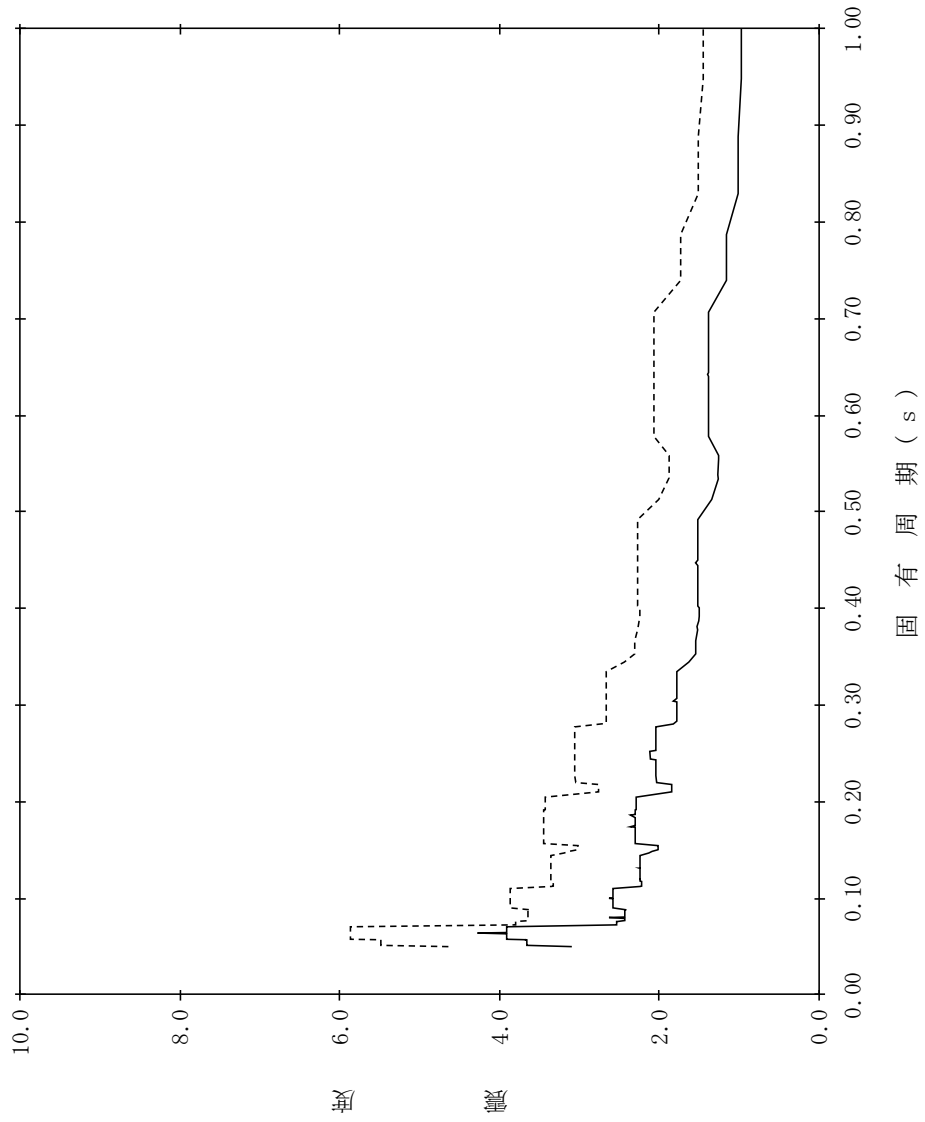
【NS2-GTG-SsV-GTG17】

構造物名：ガスタービン発電機建物
 標高：EL47.500m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



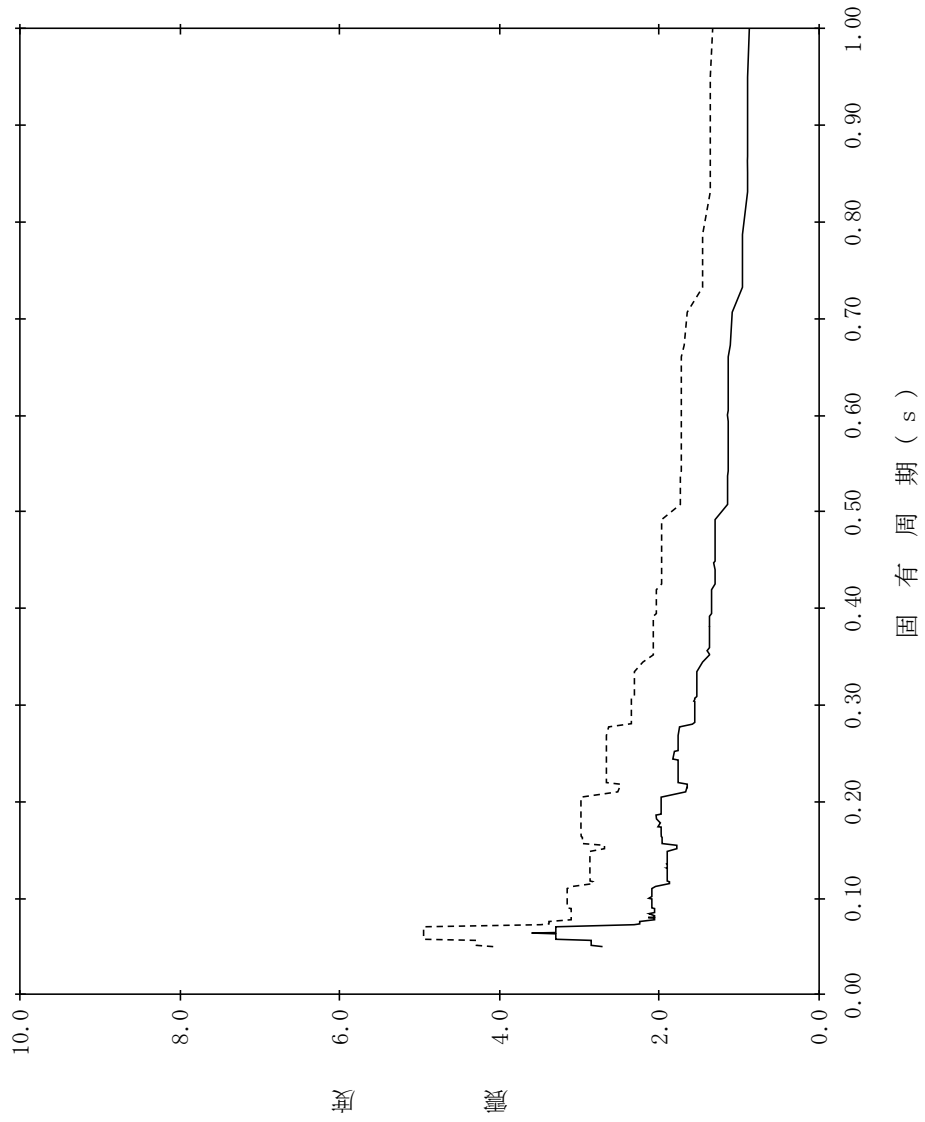
【NS2-GTG-SsV-GTG18】

構造物名：ガスタービン発電機建物
 標高：EL47.500m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



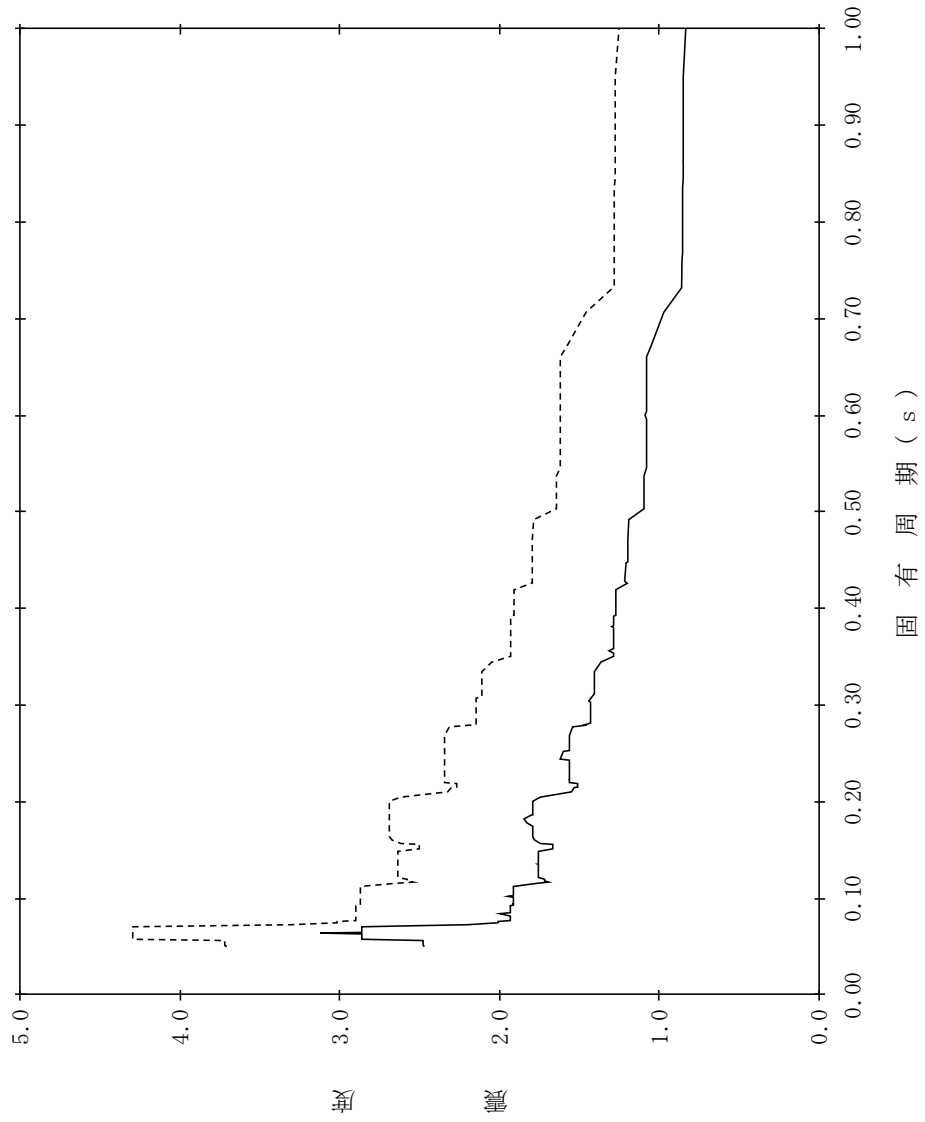
【NS2-GTG-SsV-GTG19】

構造物名：ガスタービン発電機建物
 標高：EL47.500m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



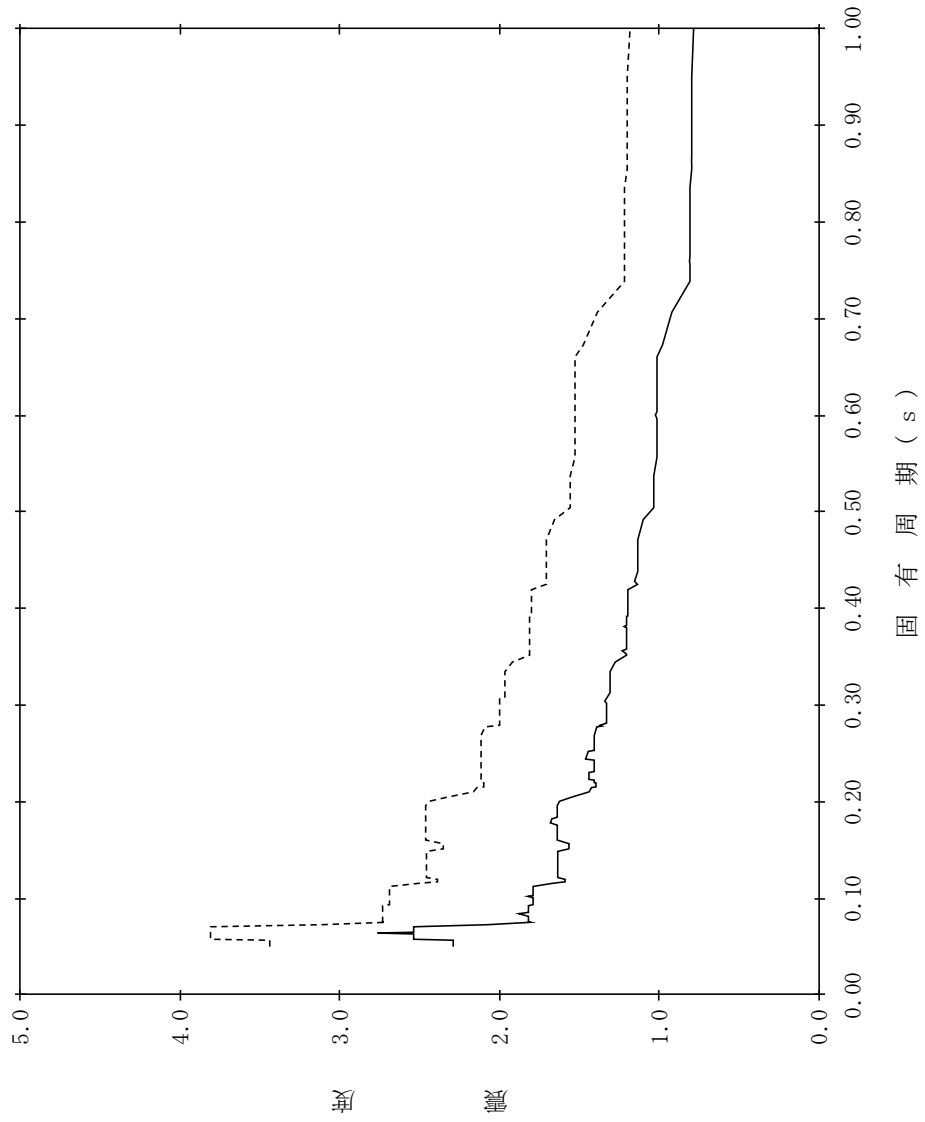
【NS2-GTG-SsV-GTG20】

構造物名：ガスタービン発電機建物
 標高：EL47.500m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



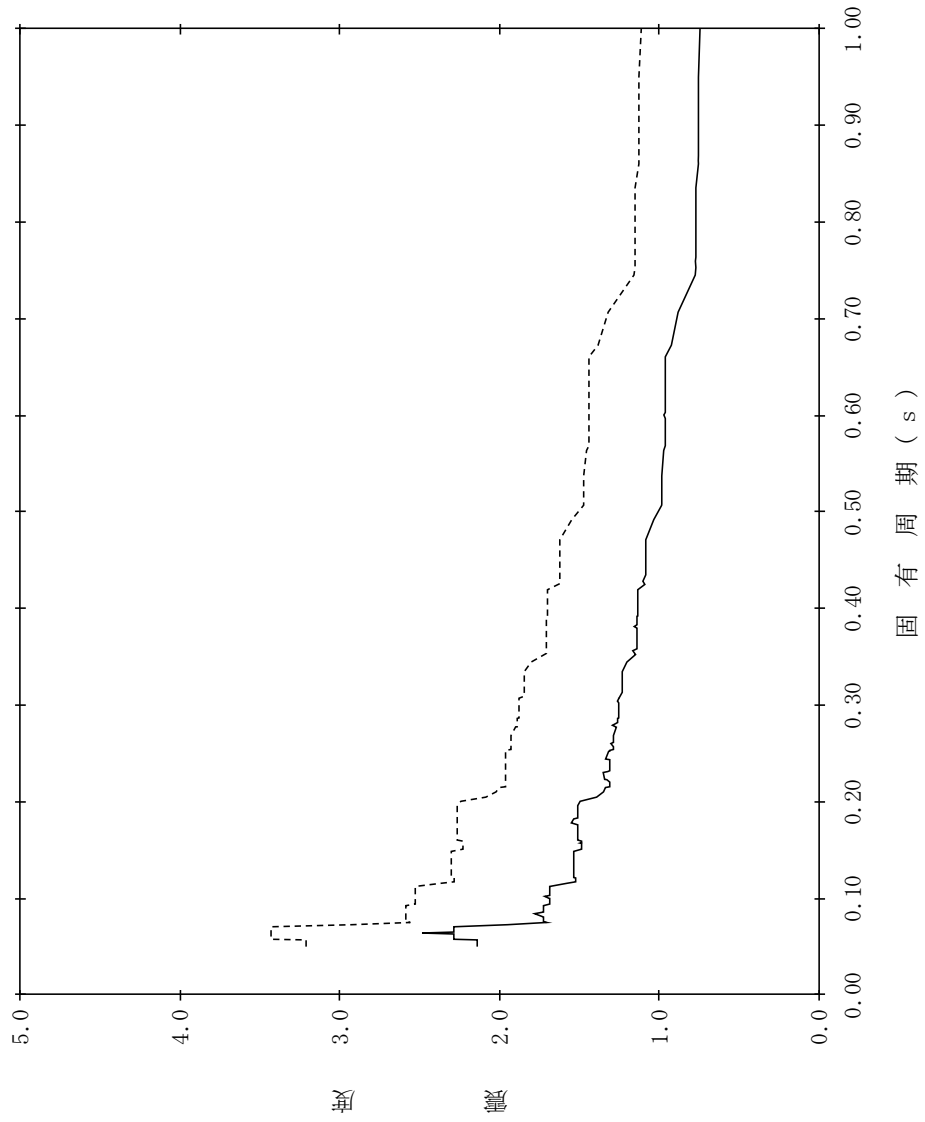
【NS2-GTG-SsV-GTG21】

構造物名：ガスタービン発電機建物
 標高：EL47.500m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



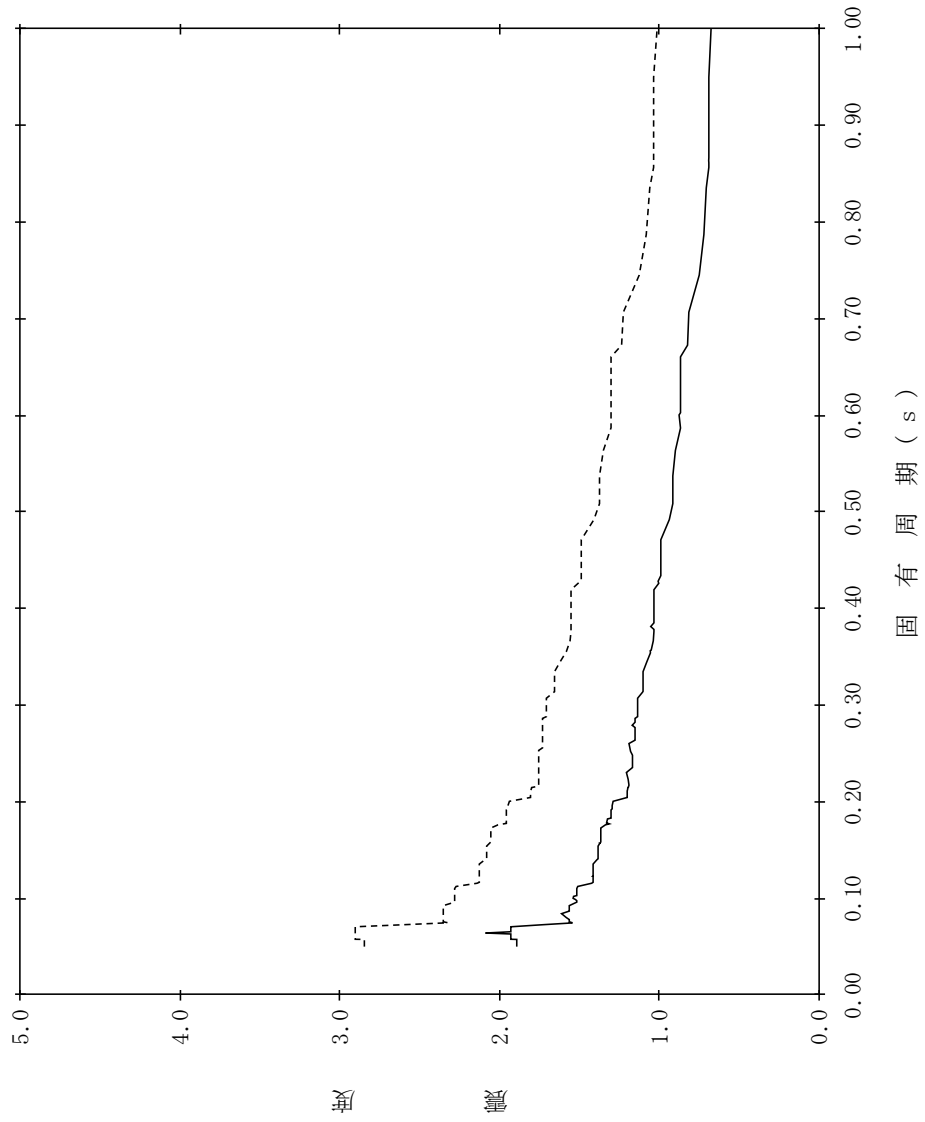
【NS2-GTG-SsV-GTG22】

構造物名：ガスタービン発電機建物
 標高：EL47.500m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



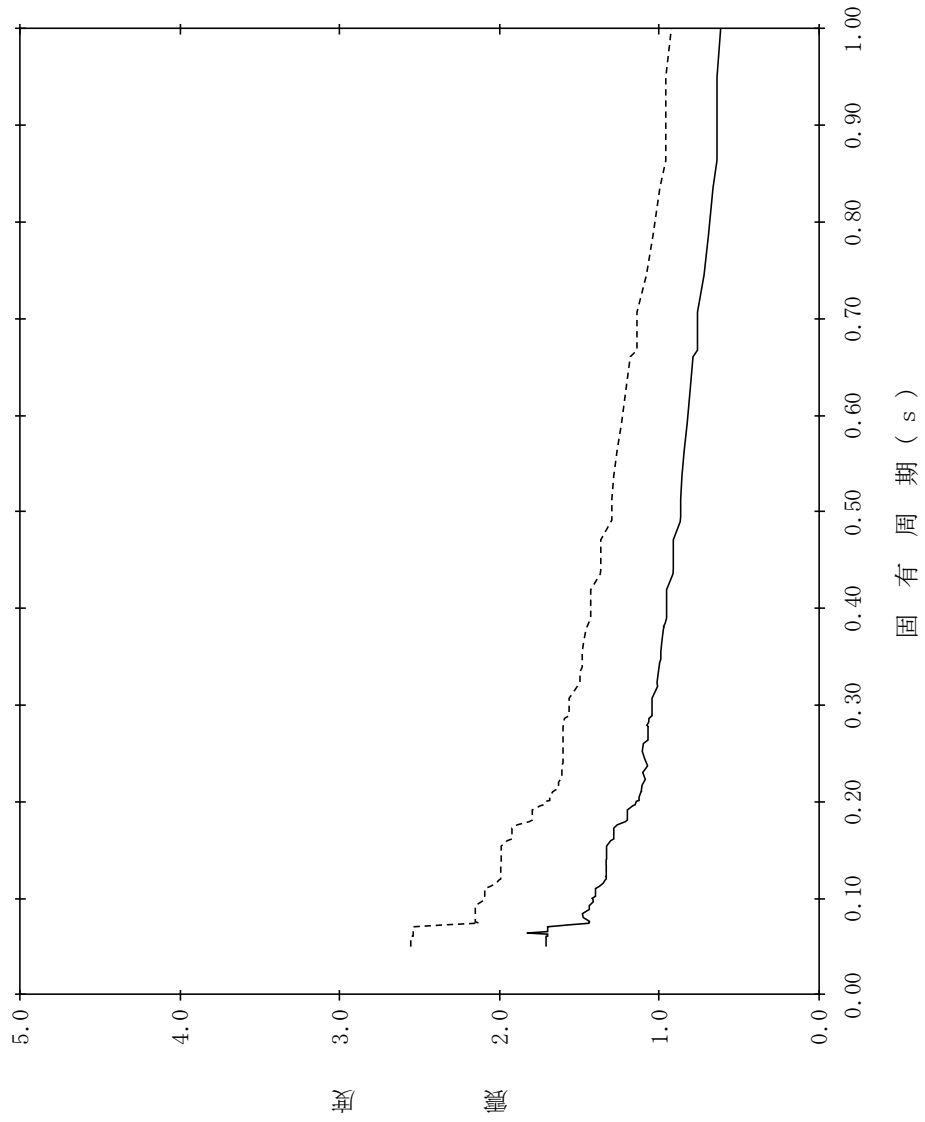
【NS2-GTG-SsV-GTG23】

構造物名：ガスタービン発電機建物
 標高：EL47.500m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



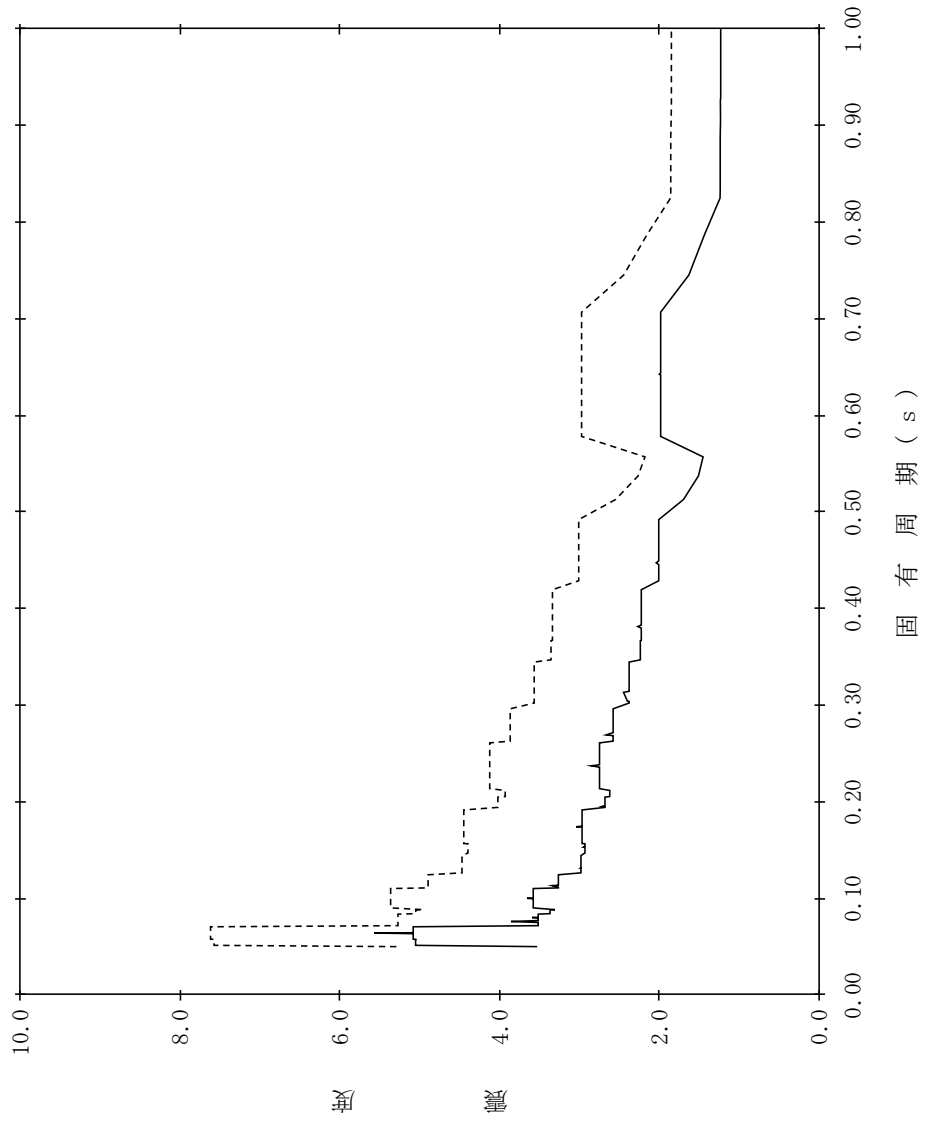
【NS2-GTG-SsV-GTG24】

構造物名：ガスタービン発電機建物
 標高：EL47.500m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



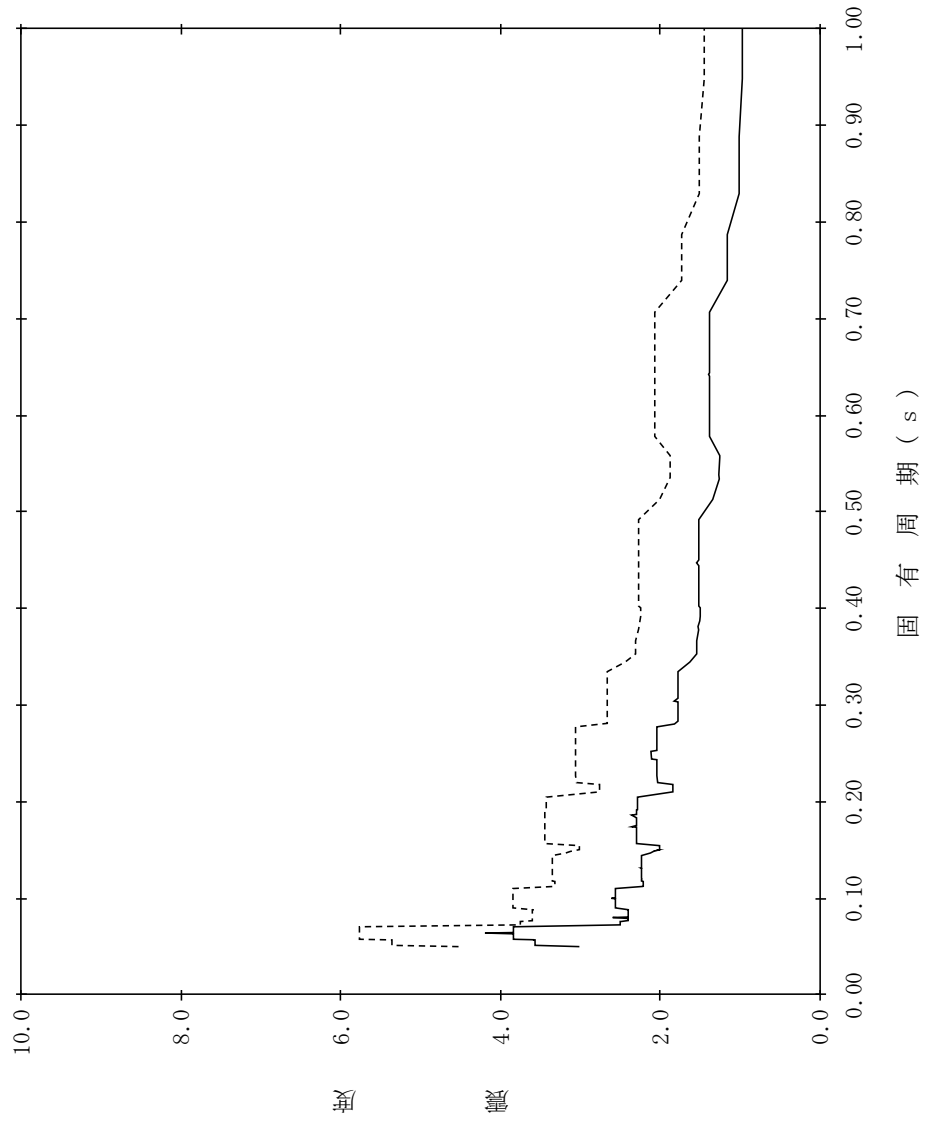
【NS2-GTG-SsV-GTG25】

構造物名：ガスタービン発電機建物
 標高：EL44.000m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



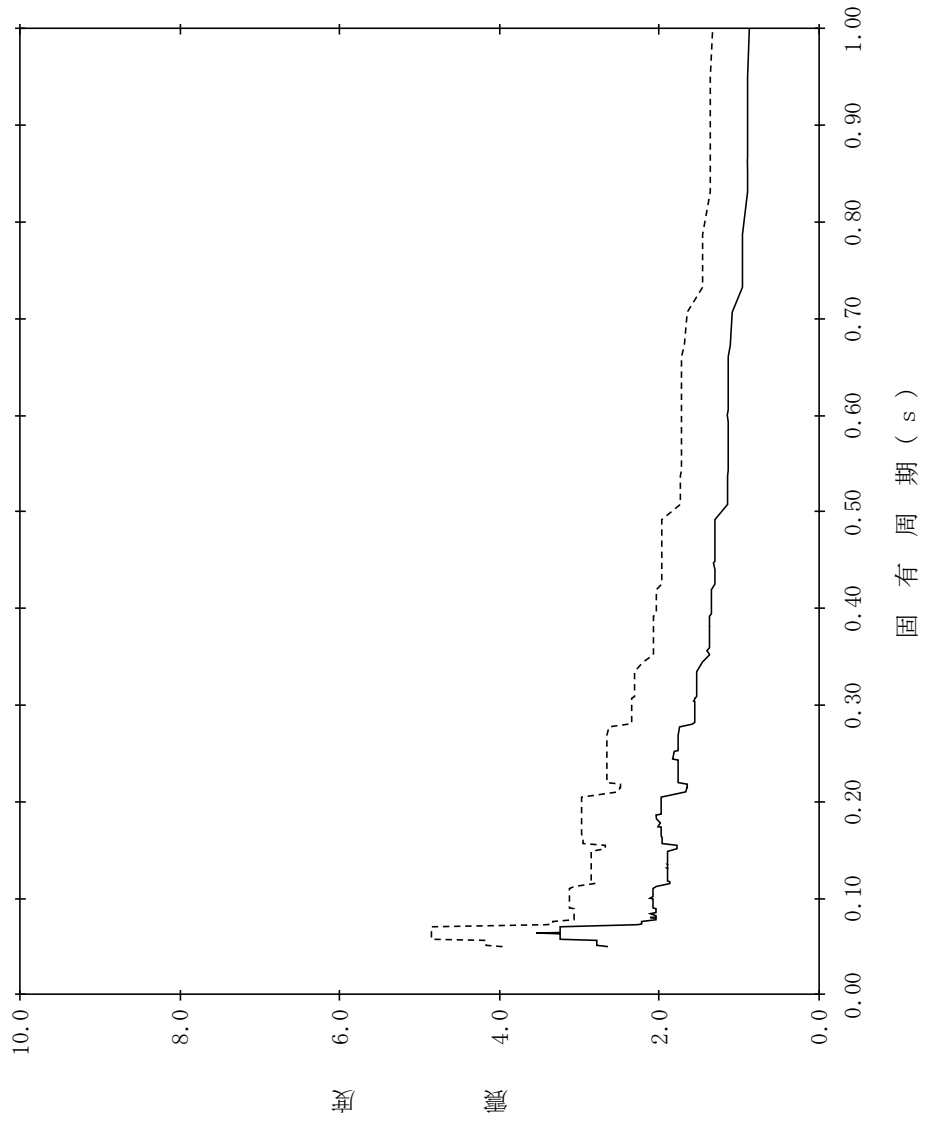
【NS2-GTG-SsV-GTG26】

構造物名：ガスタービン発電機建物
 標高：EL44.000m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



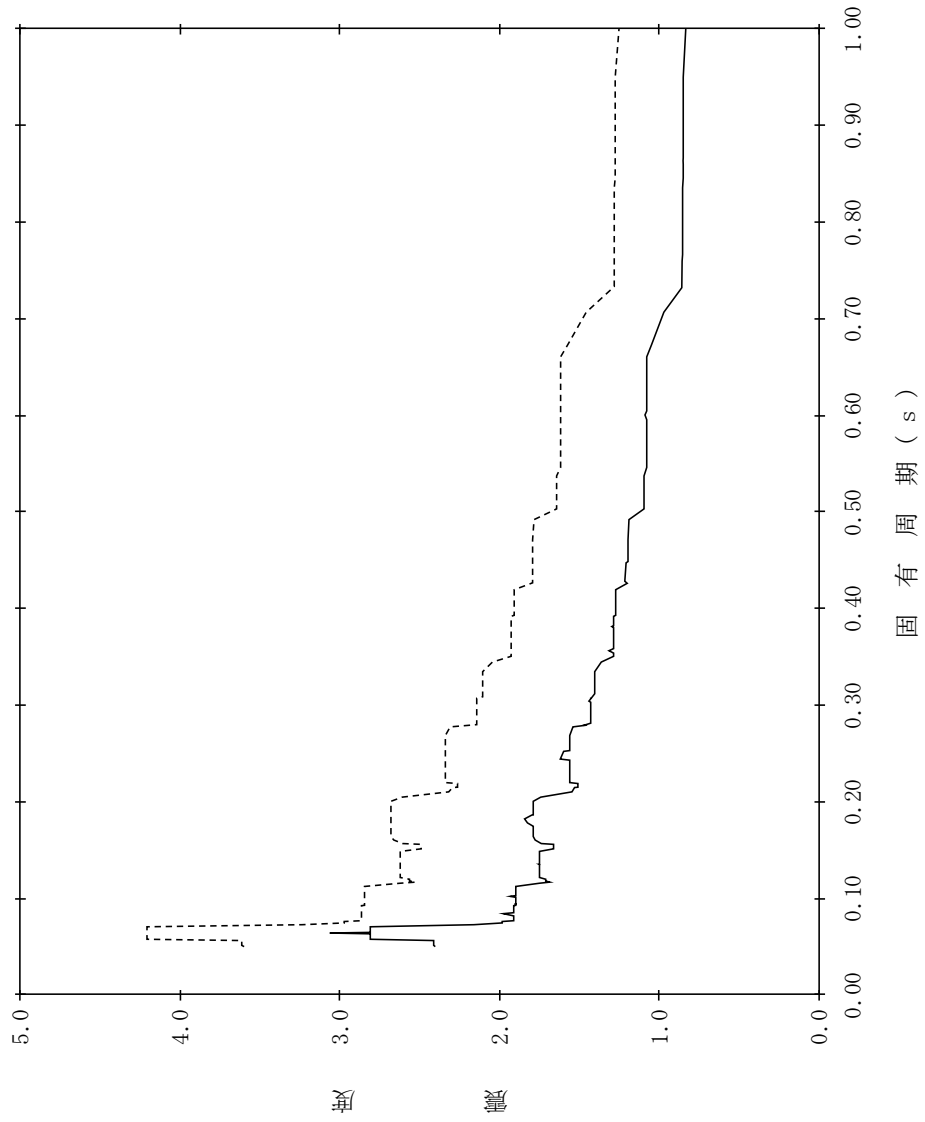
【NS2-GTG-SsV-GTG27】

構造物名：ガスタービン発電機建物
 標高：EL44.000m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



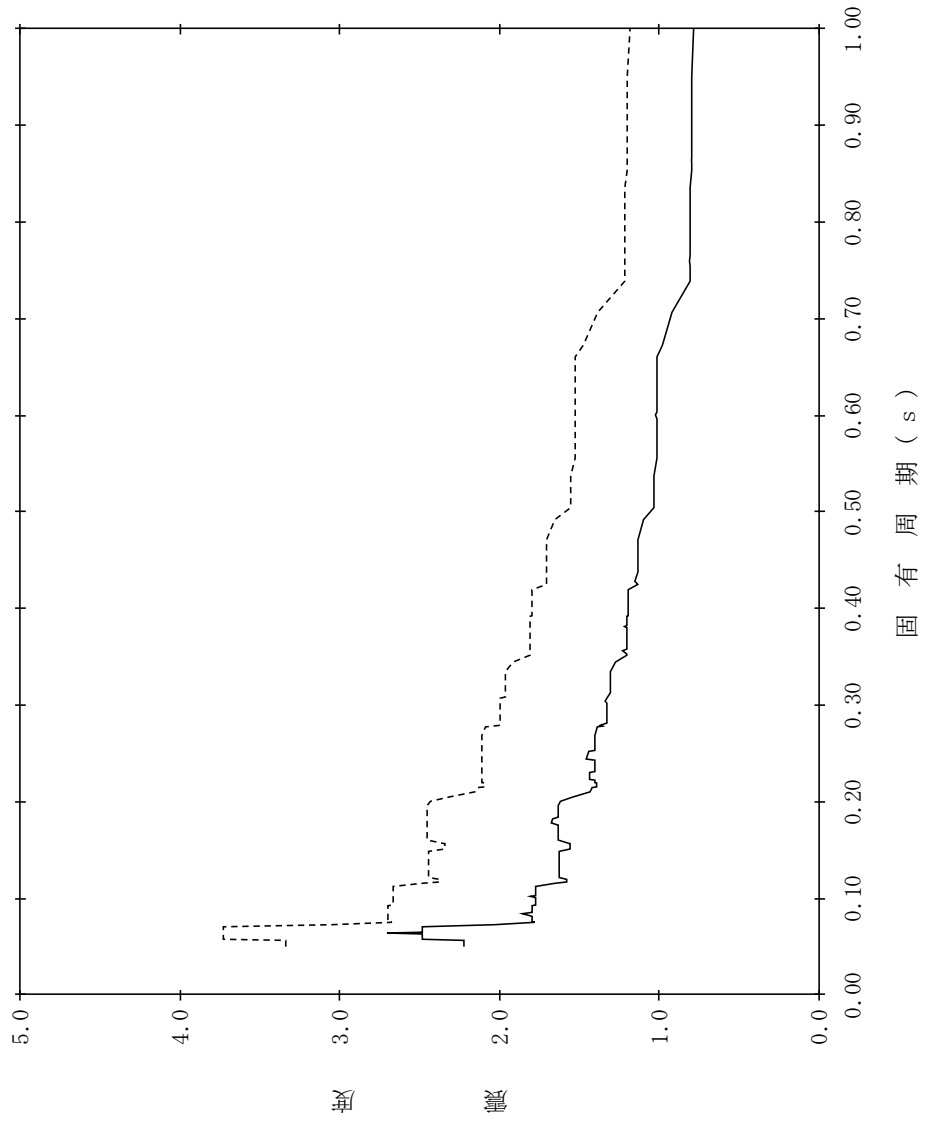
【NS2-GTG-SsV-GTG28】

構造物名：ガスタービン発電機建物
 標高：EL44.000m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



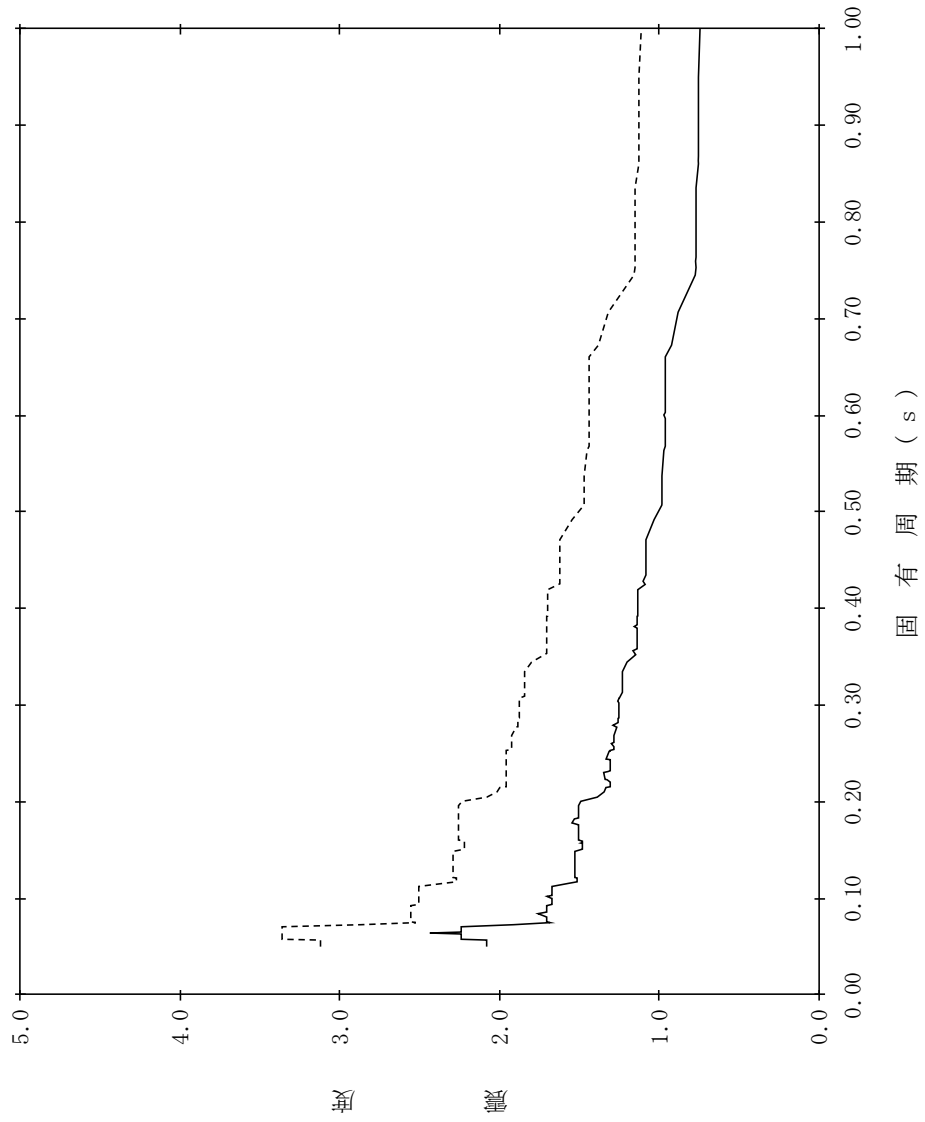
【NS2-GTG-SsV-GTG29】

構造物名：ガスタービン発電機建物
 標高：EL44.000m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



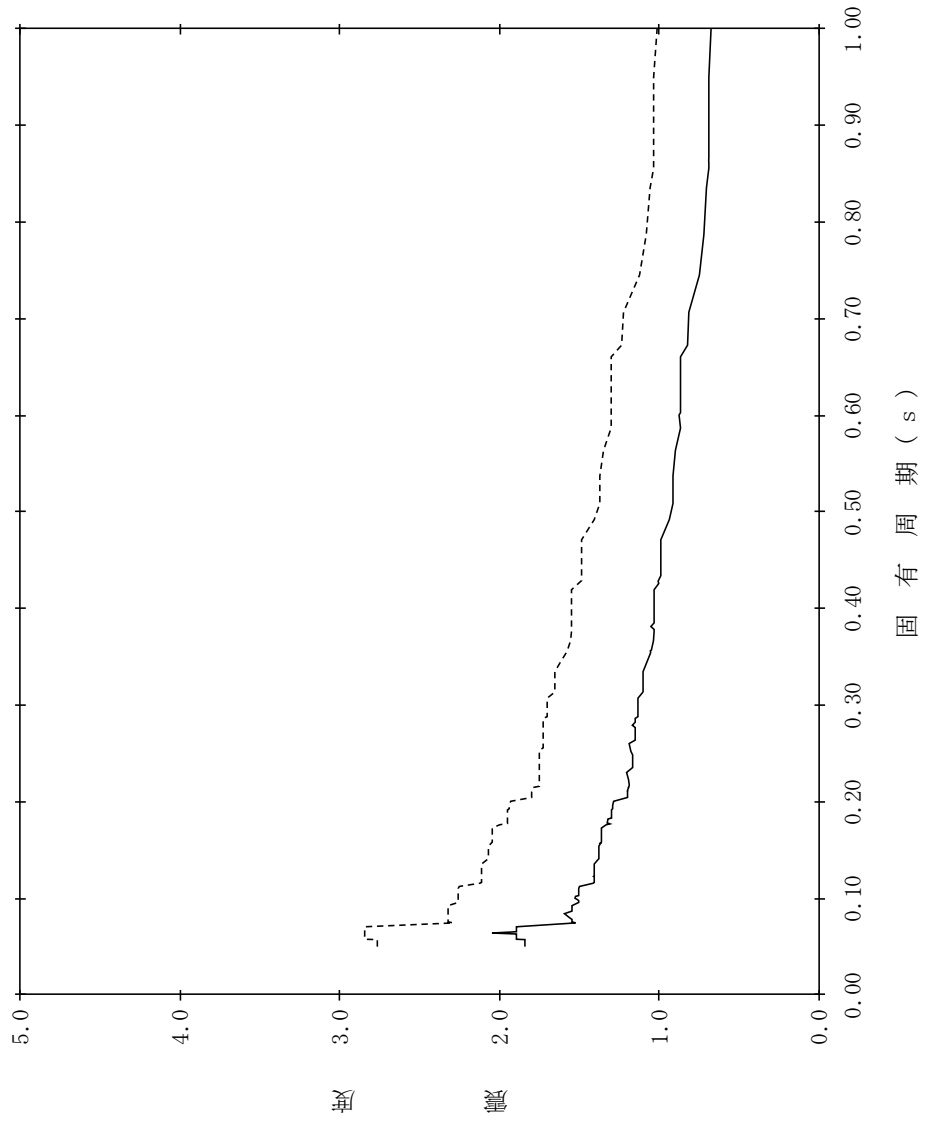
【NS2-GTG-SsV-GTG30】

構造物名：ガスタービン発電機建物
 標高：EL44.000m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-GTG-SsV-GTG31】

構造物名：ガスタービン発電機建物
 標高：EL44.000m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-GTG-SsV-GTG32】

構造物名：ガスタービン発電機建物
 標高：EL44.000m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

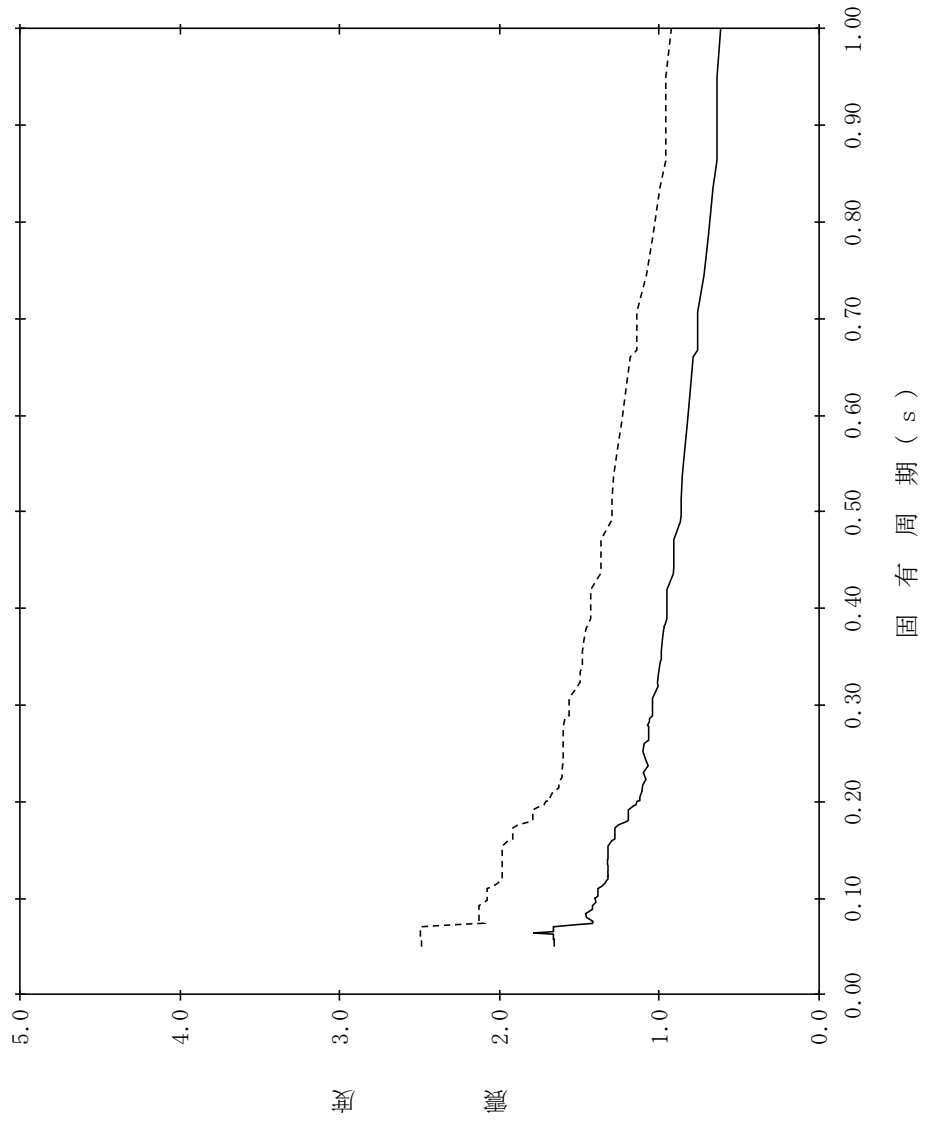


表 4.4-11 設計用床応答スペクトル (S s) 一覧表 (第1ベントフィルタ格納槽) (1/3)

地震波	建物機器	方向	節点番号	標高 EL (m)	減衰定数 (%)	図番
S s	第1ベント フィルタ格納 槽	NS 方向	677, 1024 (銀ゼオライト容器エリア), 677, 683, 975 (スクラバ容器エリア)	19.400~ 14.700	0.5	NS2 - 1FV - SsNS - 1FV 1
					1.0	NS2 - 1FV - SsNS - 1FV 2
					1.5	NS2 - 1FV - SsNS - 1FV 3
					2.0	NS2 - 1FV - SsNS - 1FV 4
					2.5	NS2 - 1FV - SsNS - 1FV 5
					3.0	NS2 - 1FV - SsNS - 1FV 6
					4.0	NS2 - 1FV - SsNS - 1FV 7
					5.0	NS2 - 1FV - SsNS - 1FV 8
			684, 853, 1032 (銀ゼオライト容器エリア), 690 (スクラバ容器エリア)	8.800~ 7.600	0.5	NS2 - 1FV - SsNS - 1FV 9
					1.0	NS2 - 1FV - SsNS - 1FV 10
					1.5	NS2 - 1FV - SsNS - 1FV 11
					2.0	NS2 - 1FV - SsNS - 1FV 12
					2.5	NS2 - 1FV - SsNS - 1FV 13
					3.0	NS2 - 1FV - SsNS - 1FV 14
					4.0	NS2 - 1FV - SsNS - 1FV 15
					5.0	NS2 - 1FV - SsNS - 1FV 16
			691, 1038 (銀ゼオライト容器エリア), 989 (スクラバ容器エリア)	2.700	0.5	NS2 - 1FV - SsNS - 1FV 17
					1.0	NS2 - 1FV - SsNS - 1FV 18
					1.5	NS2 - 1FV - SsNS - 1FV 19
					2.0	NS2 - 1FV - SsNS - 1FV 20
					2.5	NS2 - 1FV - SsNS - 1FV 21
					3.0	NS2 - 1FV - SsNS - 1FV 22
					4.0	NS2 - 1FV - SsNS - 1FV 23
					5.0	NS2 - 1FV - SsNS - 1FV 24

表 4.4-11 設計用床応答スペクトル (S s) 一覧表 (第1ベントフィルタ格納槽) (2/3)

地震波	建物機器	方向	節点番号	標高 EL (m)	減衰定数 (%)	図番
S s	第1ベント フィルタ格納 槽	EW 方向	1464, 1470, 1675, 2205	18.300~ 14.700	0.5	NS2 - 1FV - SsEW - 1FV 1
					1.0	NS2 - 1FV - SsEW - 1FV 2
					1.5	NS2 - 1FV - SsEW - 1FV 3
					2.0	NS2 - 1FV - SsEW - 1FV 4
					2.5	NS2 - 1FV - SsEW - 1FV 5
					3.0	NS2 - 1FV - SsEW - 1FV 6
					4.0	NS2 - 1FV - SsEW - 1FV 7
					5.0	NS2 - 1FV - SsEW - 1FV 8
			2213	7.600	0.5	NS2 - 1FV - SsEW - 1FV 9
					1.0	NS2 - 1FV - SsEW - 1FV 10
					1.5	NS2 - 1FV - SsEW - 1FV 11
					2.0	NS2 - 1FV - SsEW - 1FV 12
					2.5	NS2 - 1FV - SsEW - 1FV 13
					3.0	NS2 - 1FV - SsEW - 1FV 14
					4.0	NS2 - 1FV - SsEW - 1FV 15
					5.0	NS2 - 1FV - SsEW - 1FV 16
			1484, 2219	2.700	0.5	NS2 - 1FV - SsEW - 1FV 17
					1.0	NS2 - 1FV - SsEW - 1FV 18
					1.5	NS2 - 1FV - SsEW - 1FV 19
					2.0	NS2 - 1FV - SsEW - 1FV 20
					2.5	NS2 - 1FV - SsEW - 1FV 21
					3.0	NS2 - 1FV - SsEW - 1FV 22
					4.0	NS2 - 1FV - SsEW - 1FV 23
					5.0	NS2 - 1FV - SsEW - 1FV 24

表 4.4-11 設計用床応答スペクトル (S s) 一覧表 (第1ベントフィルタ格納槽) (3/3)

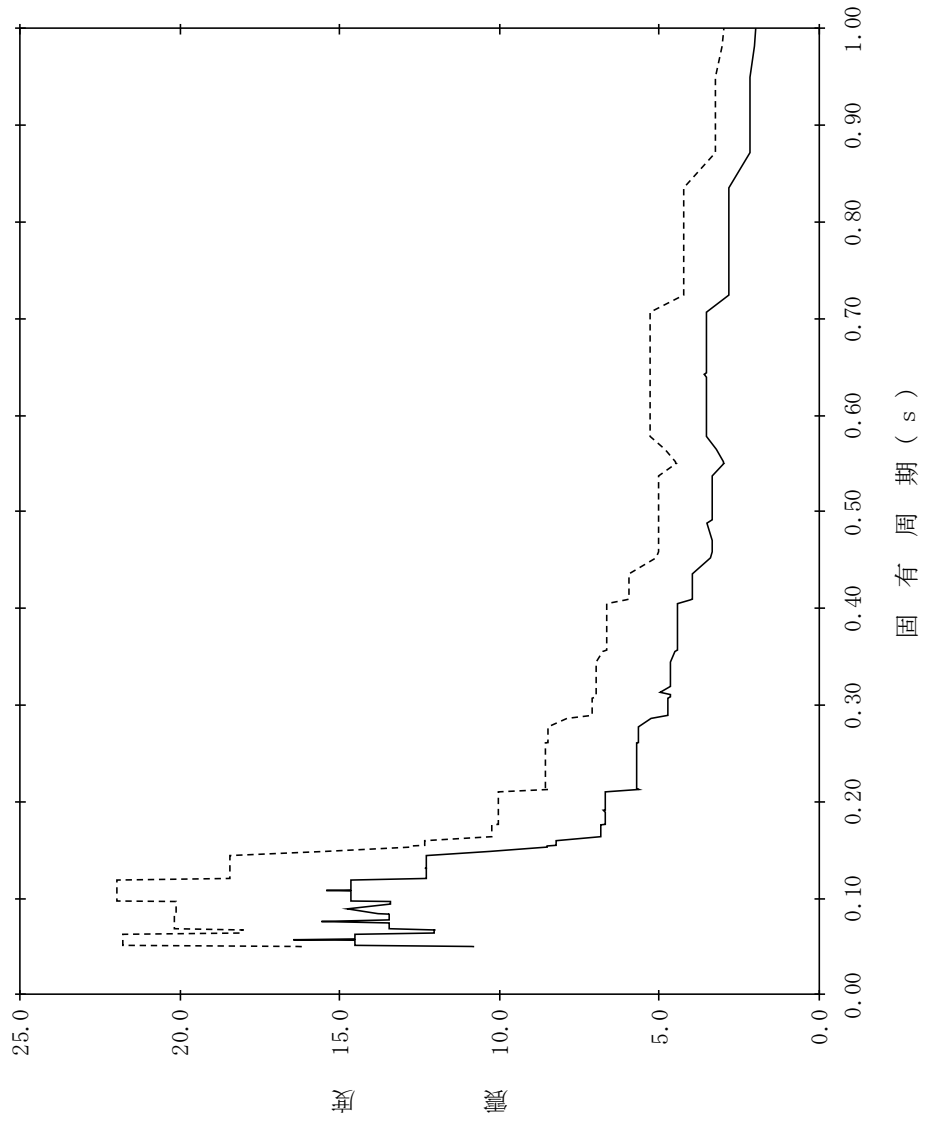
地震波	建物機器	方向	節点番号	標高 EL(m)	減衰定数(%)	図番
S s	第1ベント フィルタ格納 槽	鉛直 方向	677, 1024 (銀ゼオライト容器エリア), 677, 683, 975, (スクラバ容器エリア), 1464, 1470, 1675, 2205 (EW断面)	19.400~ 14.700	0.5	NS2 - 1FV - SsV - 1FV 1
					1.0	NS2 - 1FV - SsV - 1FV 2
					1.5	NS2 - 1FV - SsV - 1FV 3
					2.0	NS2 - 1FV - SsV - 1FV 4
					2.5	NS2 - 1FV - SsV - 1FV 5
					3.0	NS2 - 1FV - SsV - 1FV 6
					4.0	NS2 - 1FV - SsV - 1FV 7
					5.0	NS2 - 1FV - SsV - 1FV 8
			684, 853, 1032 (銀ゼオライト容器エリア), 690 (スクラバ容器エリア), 2213 (EW断面)	8.800~ 7.600	0.5	NS2 - 1FV - SsV - 1FV 9
					1.0	NS2 - 1FV - SsV - 1FV 10
					1.5	NS2 - 1FV - SsV - 1FV 11
					2.0	NS2 - 1FV - SsV - 1FV 12
					2.5	NS2 - 1FV - SsV - 1FV 13
					3.0	NS2 - 1FV - SsV - 1FV 14
					4.0	NS2 - 1FV - SsV - 1FV 15
					5.0	NS2 - 1FV - SsV - 1FV 16
			691, 1038 (銀ゼオライト容器エリア), 989 (スクラバ容器エリア), 1484, 2219 (EW断面)	2.700	0.5	NS2 - 1FV - SsV - 1FV 17
					1.0	NS2 - 1FV - SsV - 1FV 18
					1.5	NS2 - 1FV - SsV - 1FV 19
					2.0	NS2 - 1FV - SsV - 1FV 20
					2.5	NS2 - 1FV - SsV - 1FV 21
					3.0	NS2 - 1FV - SsV - 1FV 22
					4.0	NS2 - 1FV - SsV - 1FV 23
					5.0	NS2 - 1FV - SsV - 1FV 24

【NS2-1FV-SsNS-1FV1】

構造物名：第1ベントフィルタ格納槽
 標高：EL19.400m~EL14.700m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：0.5%

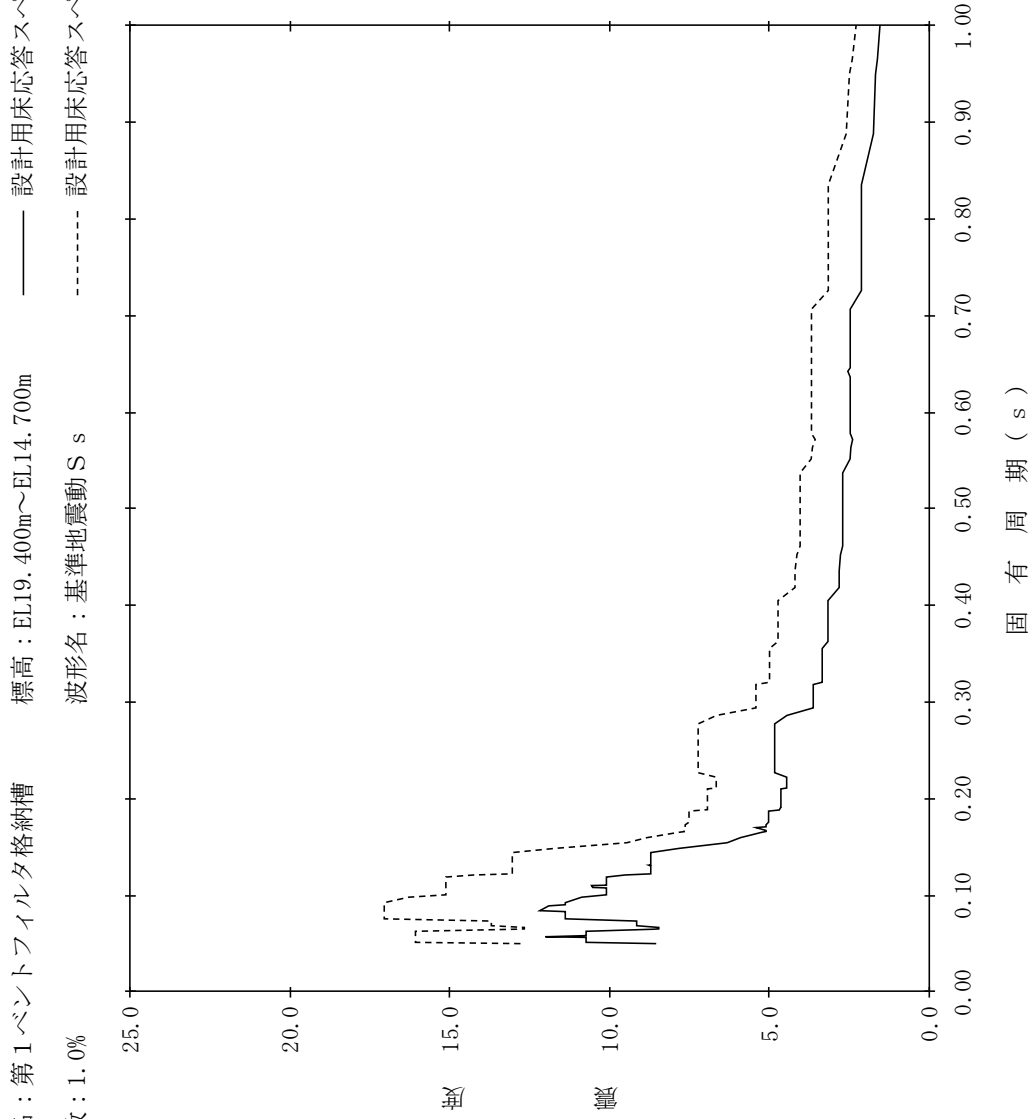
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)

- - - - 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



【NS2-1FV-SsNS-1FV2】

構造物名：第1ベントフィルタ格納槽
 標高：EL19.400m~EL14.700m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：1.0%

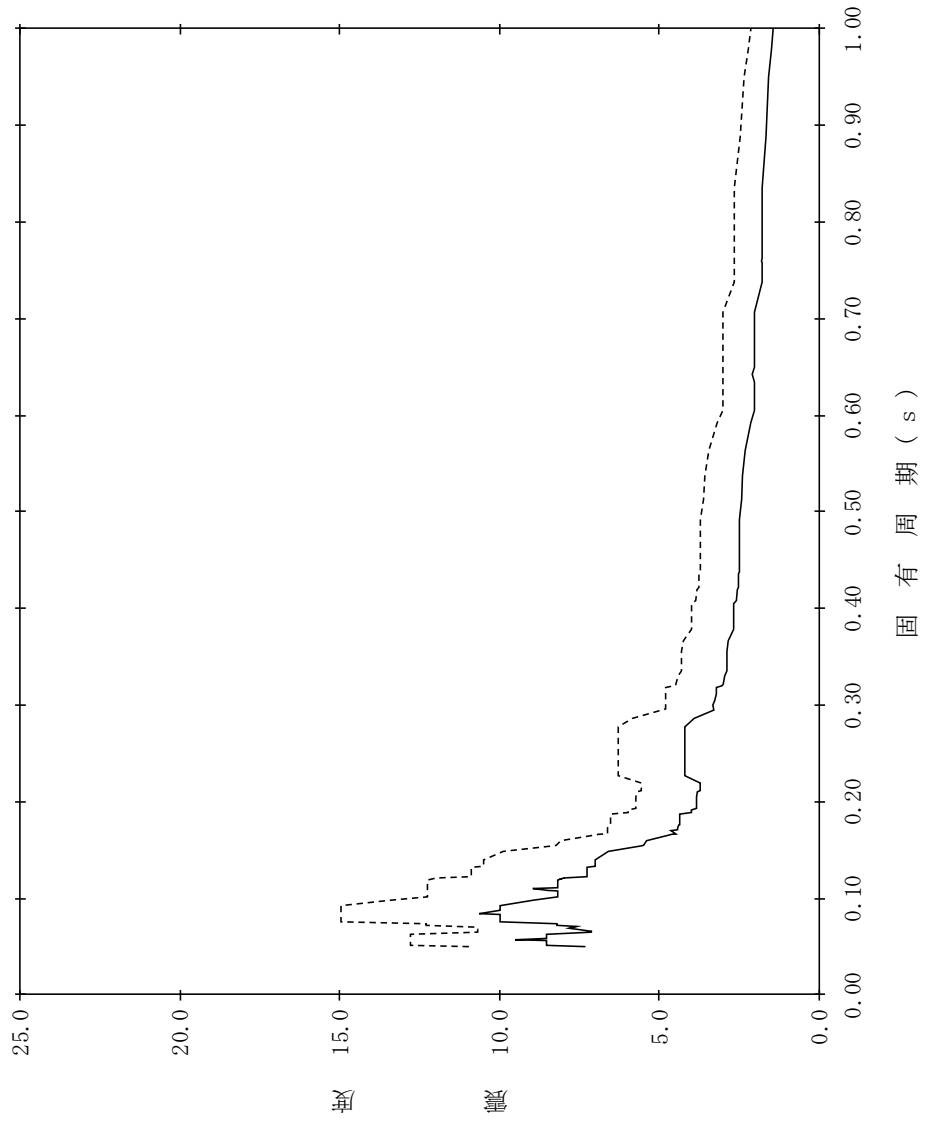


【NS2-1FV-SsNS-1FV3】

構造物名：第1ベントパイプタ格納槽
 標高：EL19.400m~EL14.700m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：1.5%

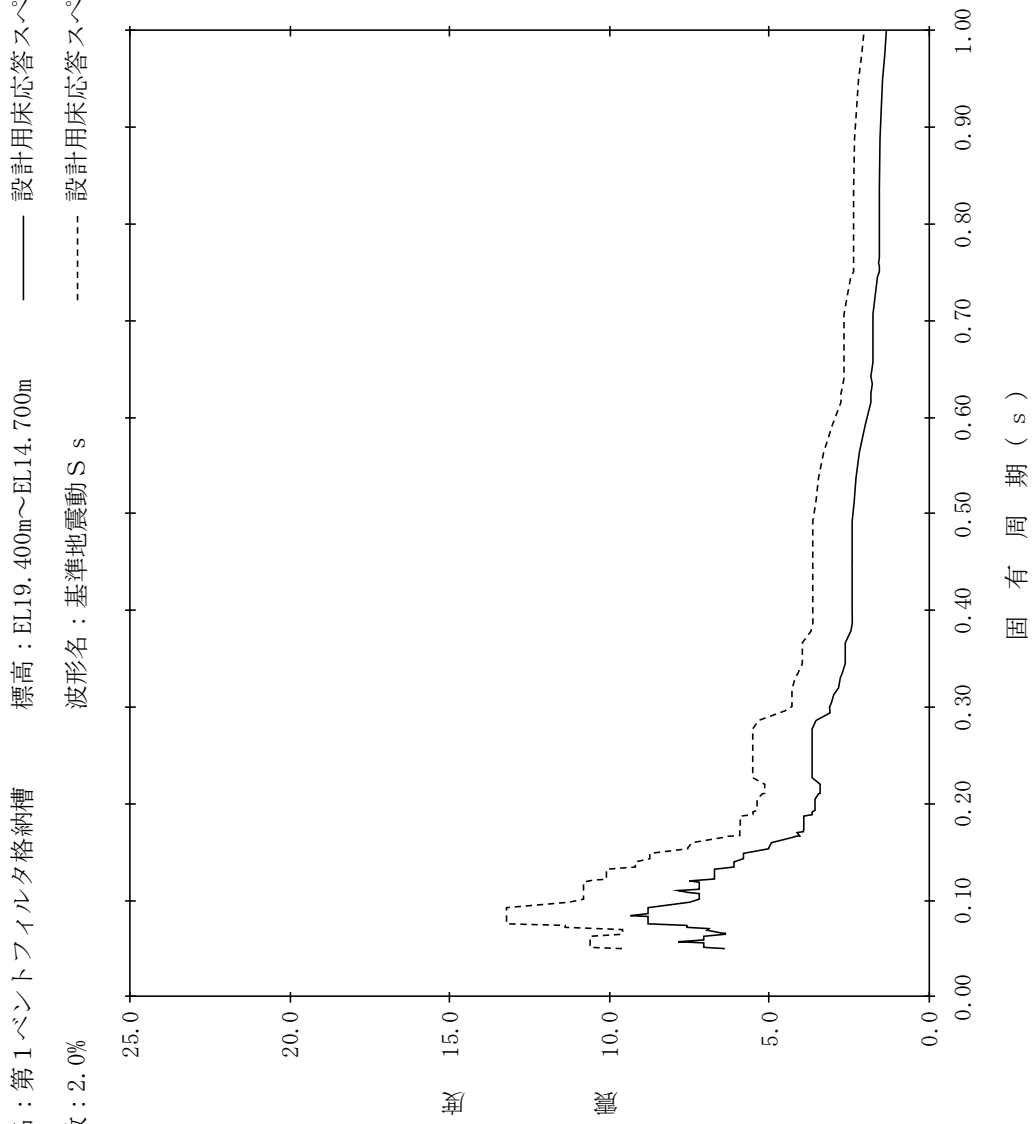
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)

- - - - 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



【NS2-1FV-SsNS-1FV4】

構造物名：第1ベントフィルタ格納槽
 標高：EL19.400m~EL14.700m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：2.0%

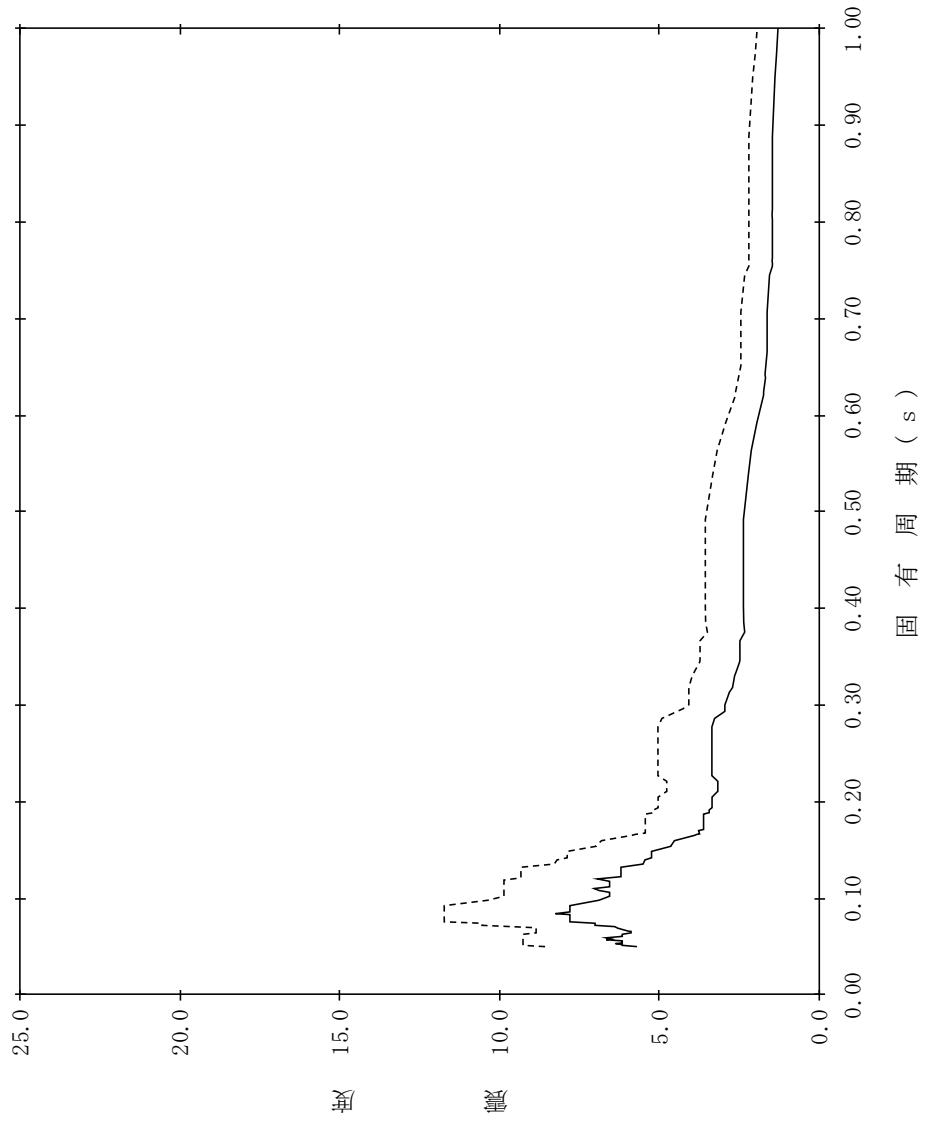


【NS2-1FV-SsNS-1FV5】

構造物名：第1ベントパイプタ格納槽
 標高：EL19.400m~EL14.700m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：2.5%

—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)

----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

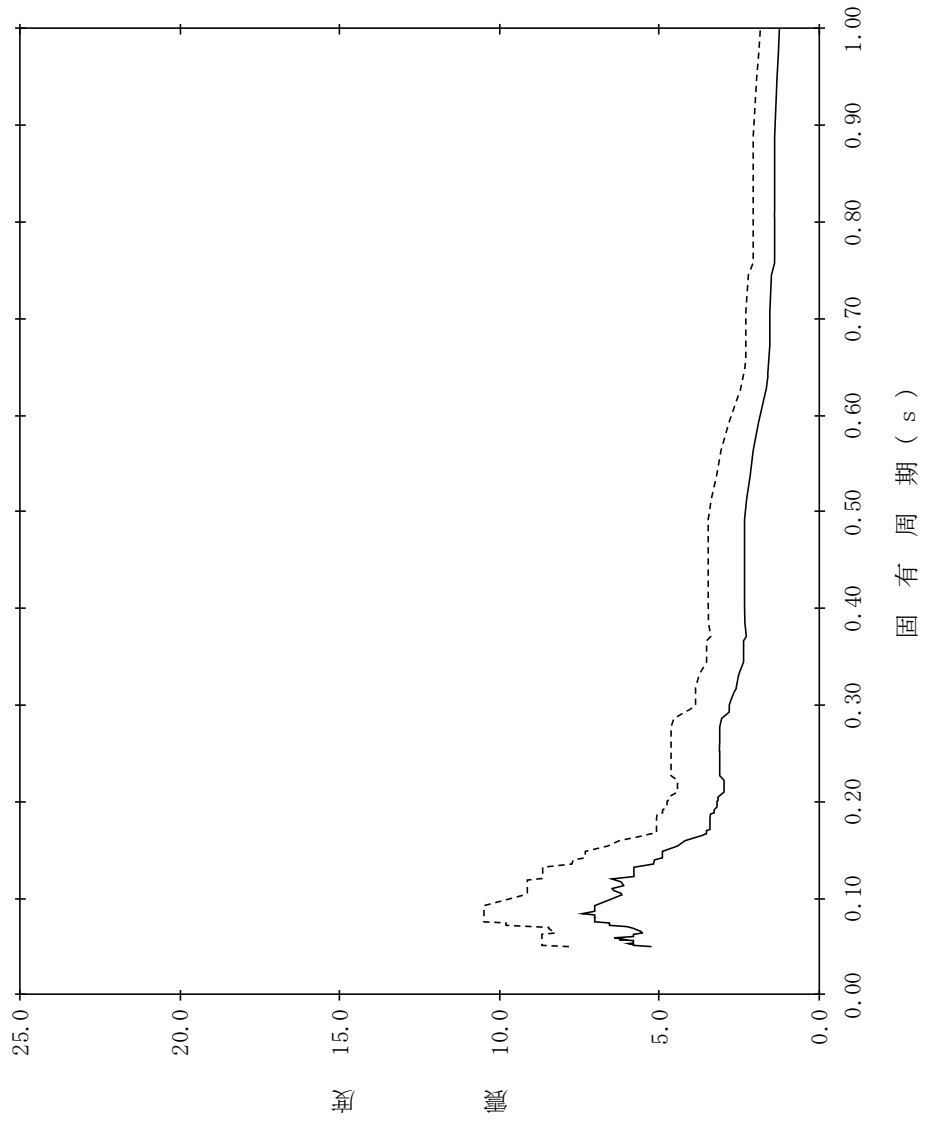


【NS2-1FV-SsNS-1FV6】

構造物名：第1ベントフィルタ格納槽
 標高：EL19.400m~EL14.700m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：3.0%

—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)

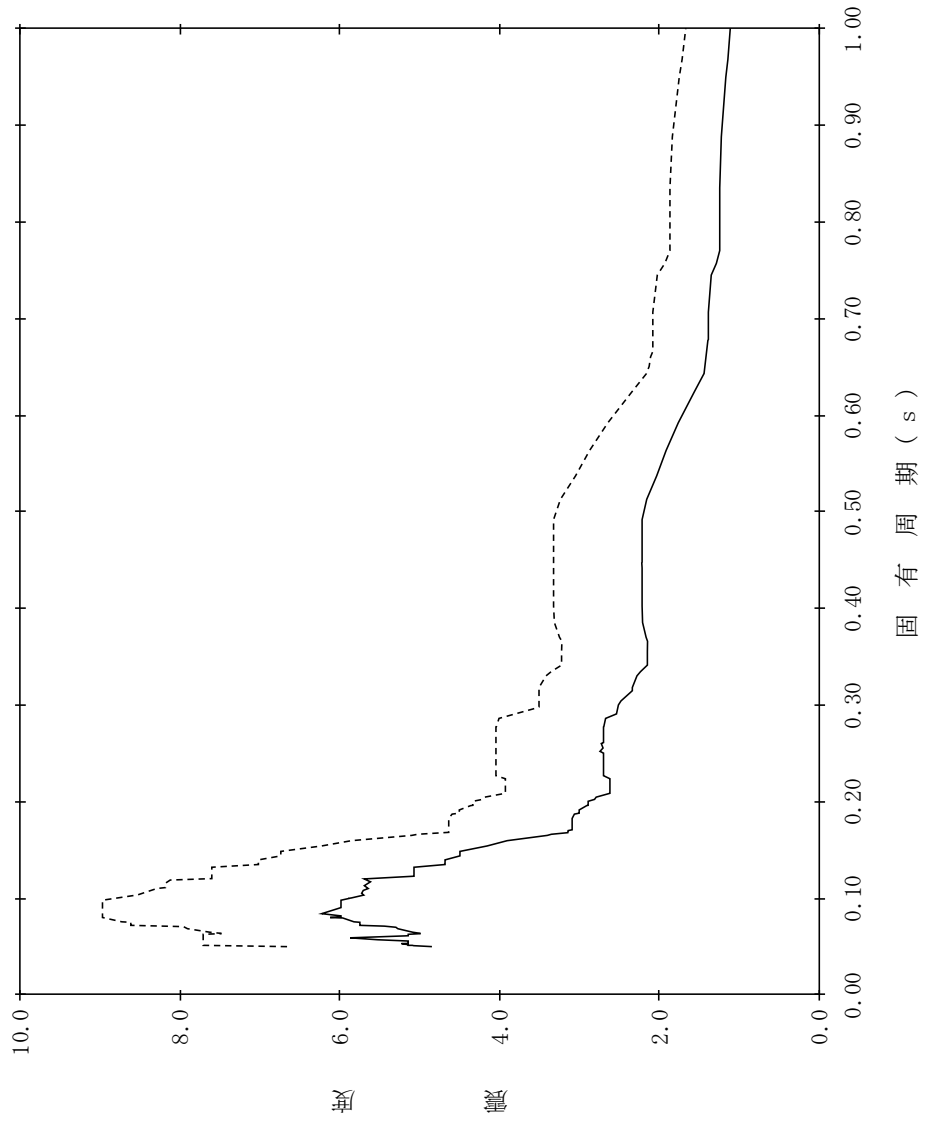
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



【NS2-1FV-SsNS-1FV7】

構造物名：第1ベントフィルタ格納槽
 標高：EL19.400m~EL14.700m
 減衰定数：4.0%

———— 設計用床応答スペクトルⅠ (NS方向)
 - - - - - 設計用床応答スペクトルⅡ (NS方向)

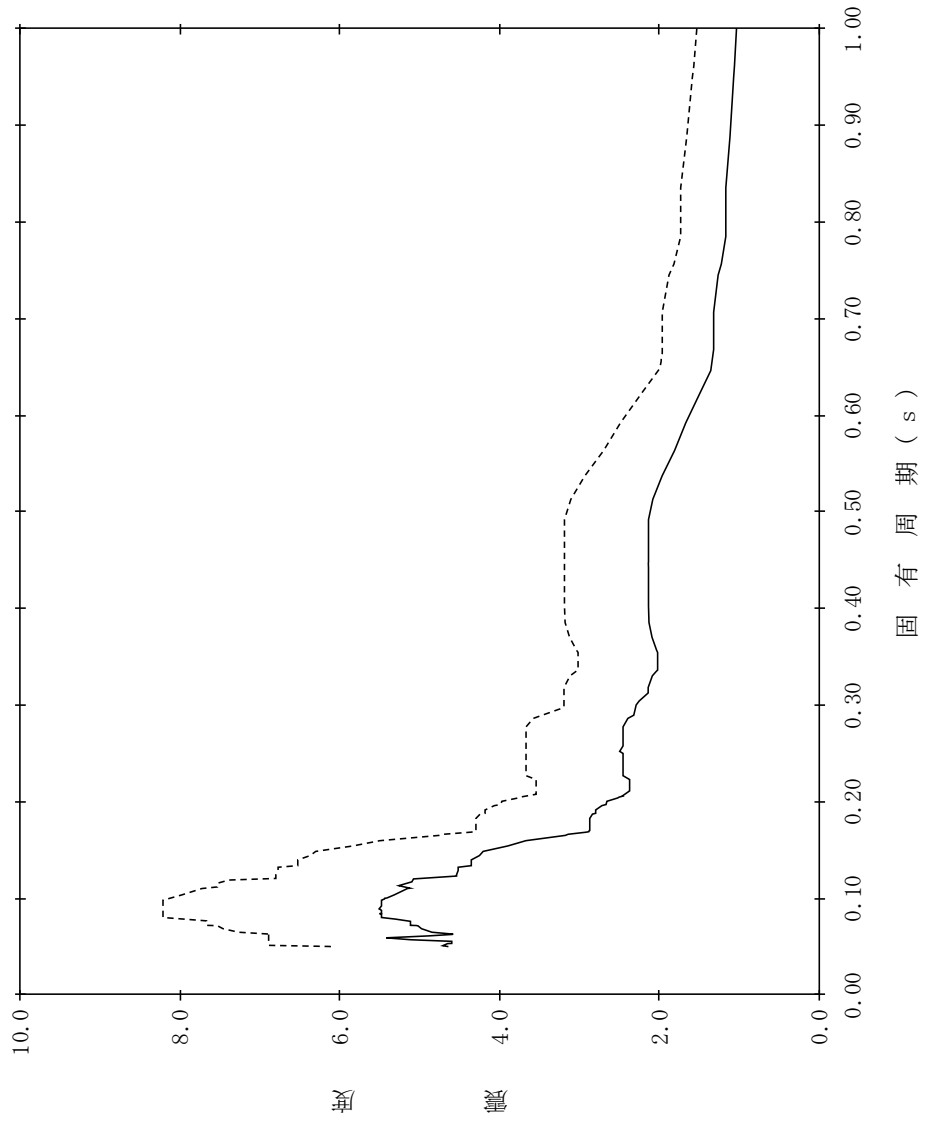


【NS2-1FV-SsNS-1FV8】

構造物名：第1ベントパイプタ格納槽
 標高：EL19.400m~EL14.700m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：5.0%

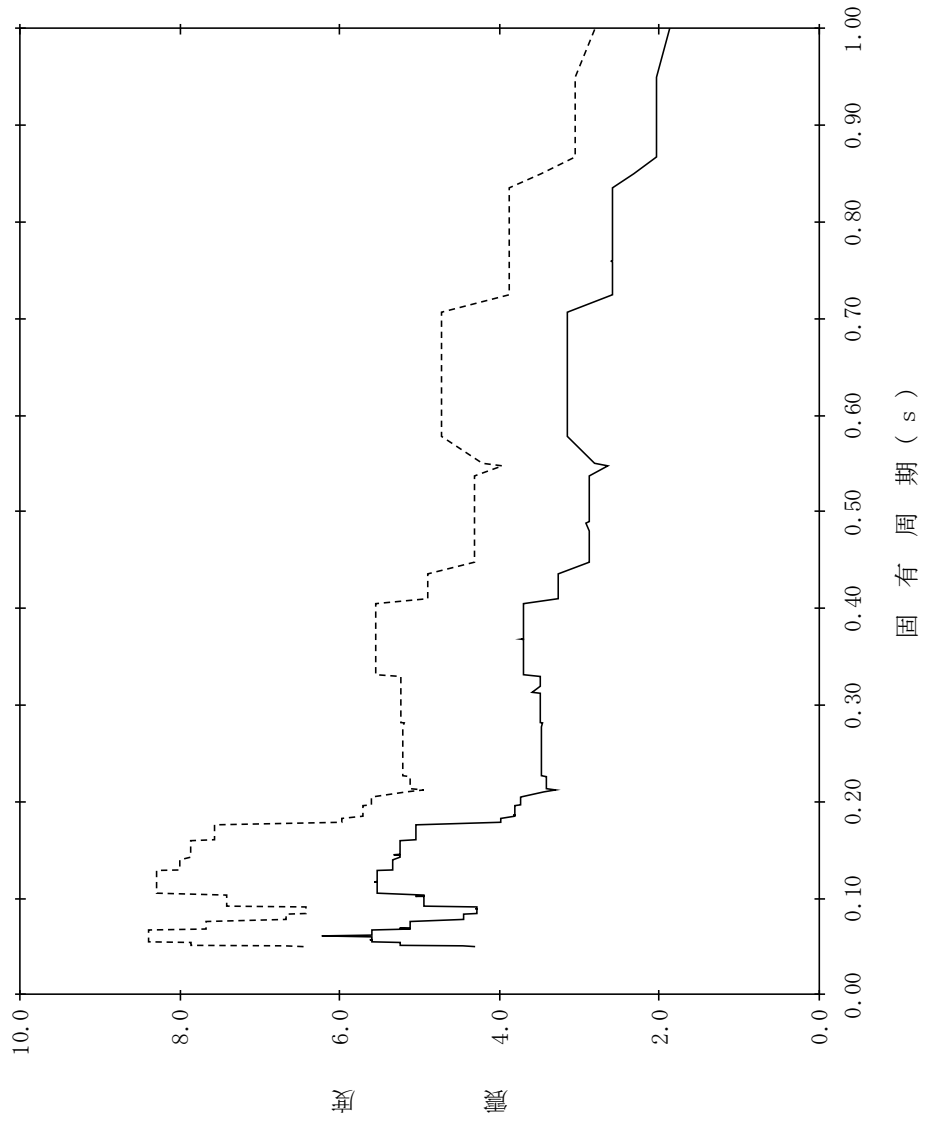
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)

- - - - 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



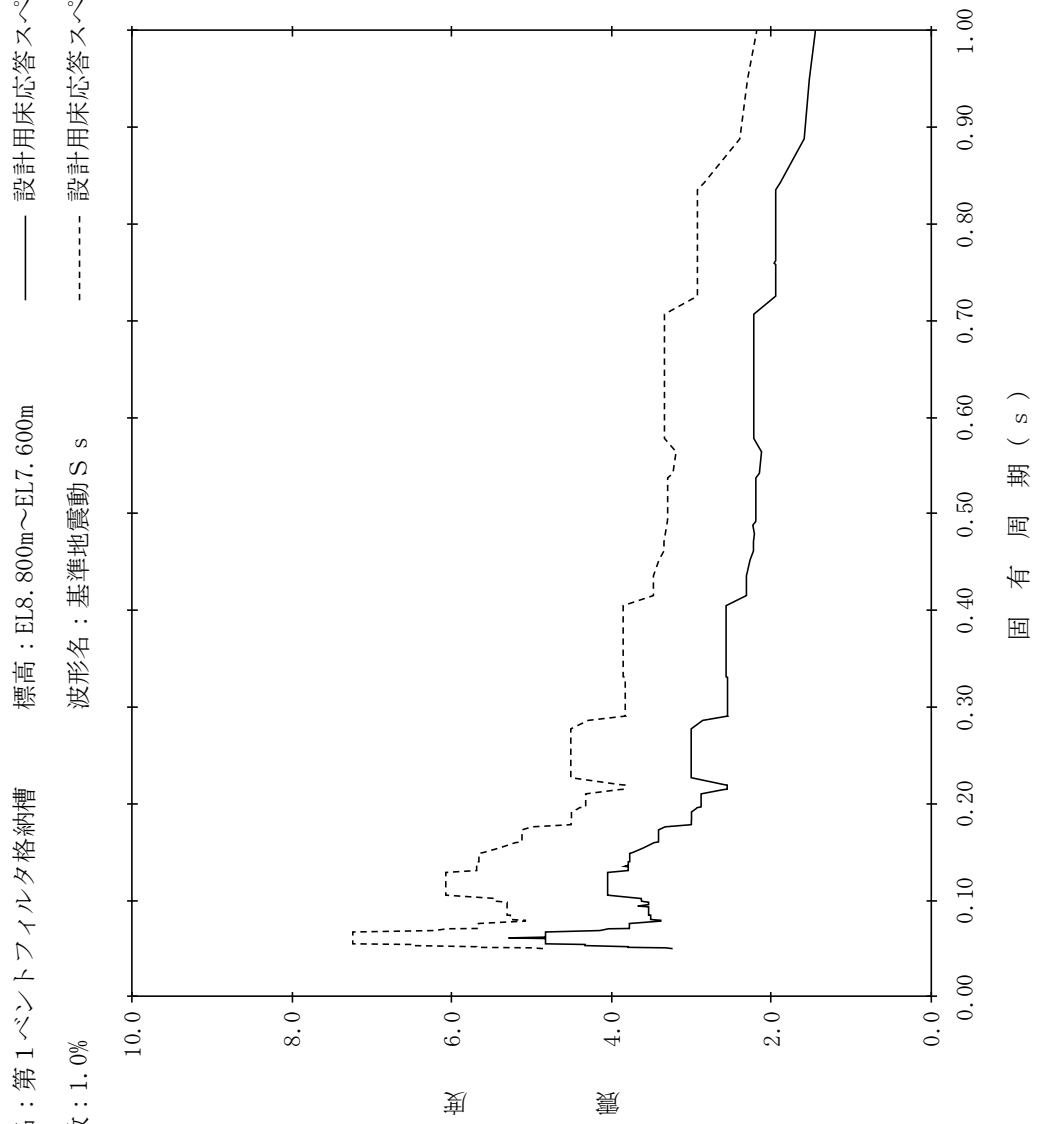
【NS2-1FV-SsNS-1FV9】

構造物名：第1ベントフィルタ格納槽
 標高：EL8.800m～EL7.600m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



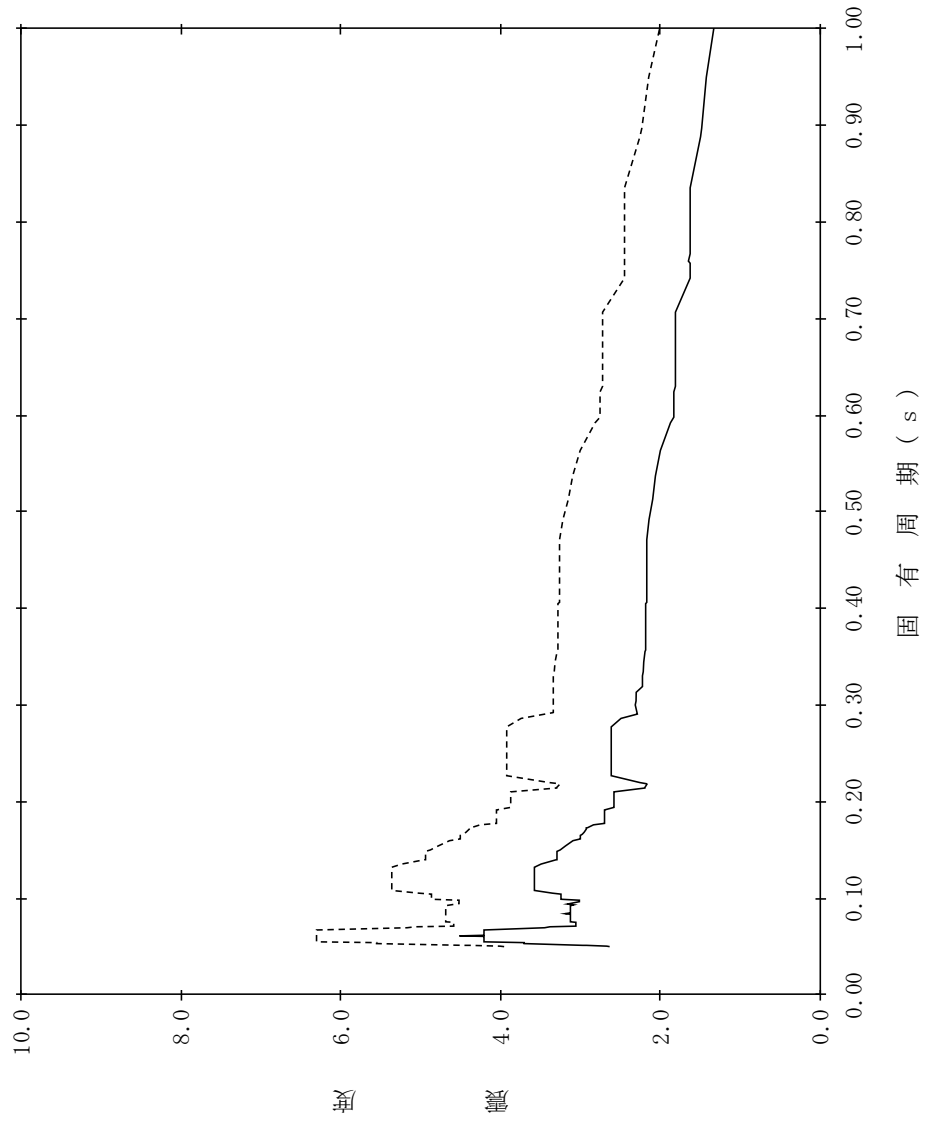
【NS2-1FV-SsNS-1FV10】

構造物名：第1ベントフィルタ格納槽
 標高：EL8.800m～EL7.600m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s



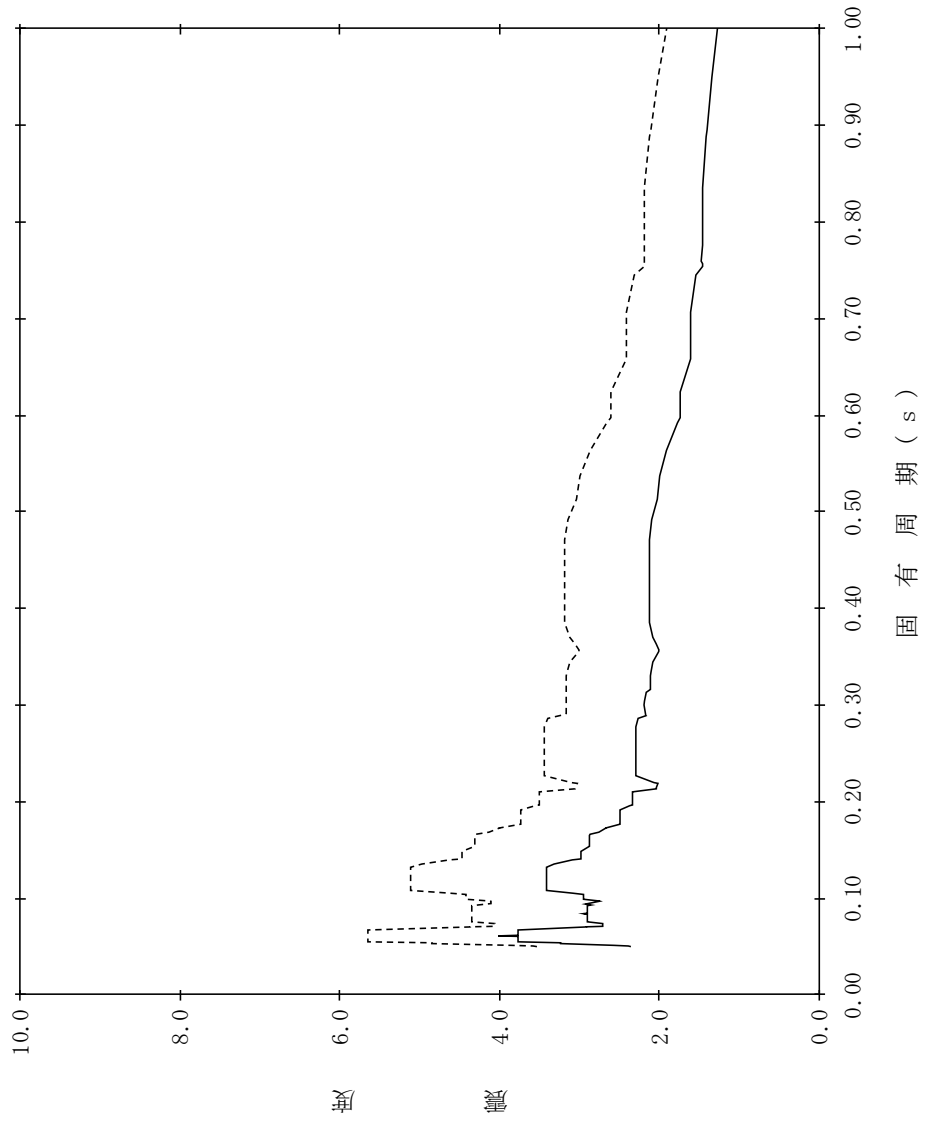
【NS2-1FV-SsNS-1FV11】

構造物名：第1ベントフィルタ格納槽
 標高：EL8.800m～EL7.600m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



【NS2-1FV-SsNS-1FV12】

構造物名：第1ベントフィルタ格納槽
 標高：EL8.800m～EL7.600m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

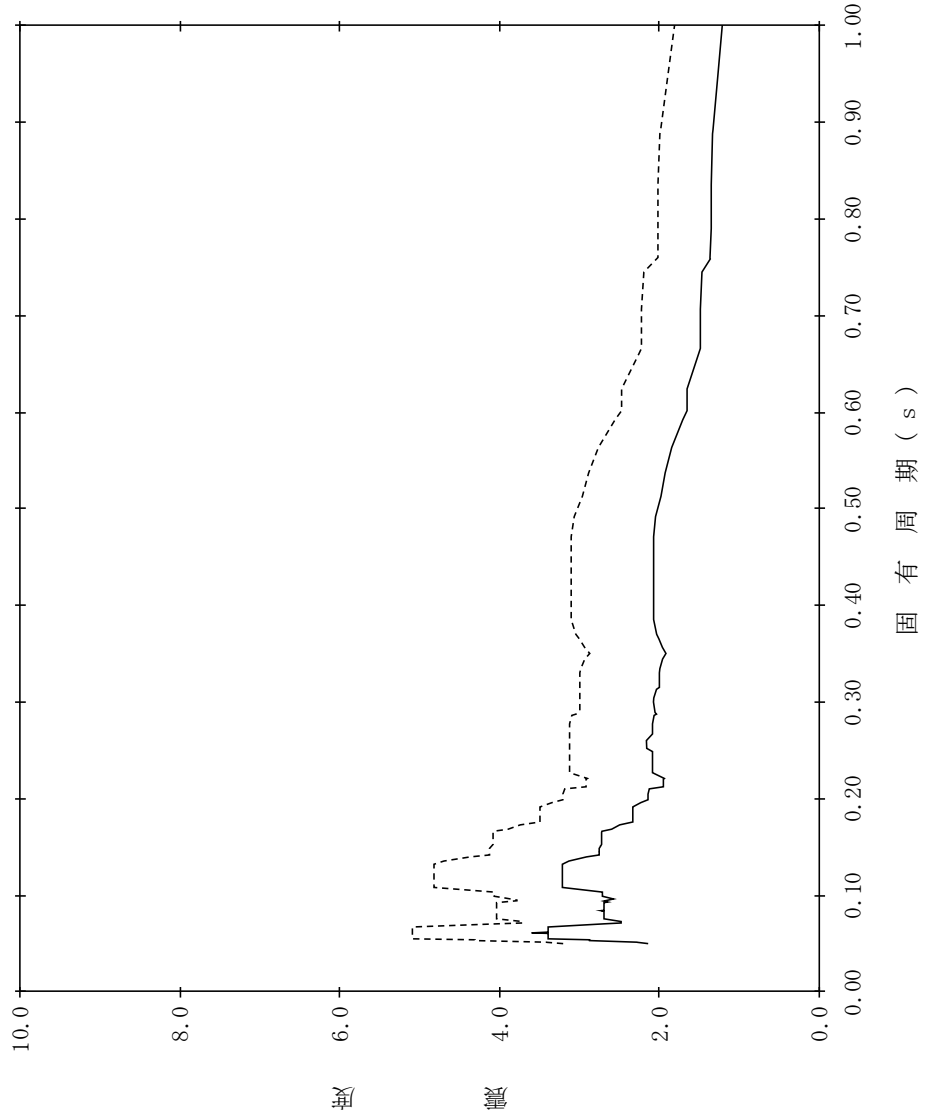


【NS2-1FV-SsNS-1FV13】

構造物名：第1ベントフィルタ格納槽
 標高：EL8.800m～EL7.600m
 減衰定数：2.5%

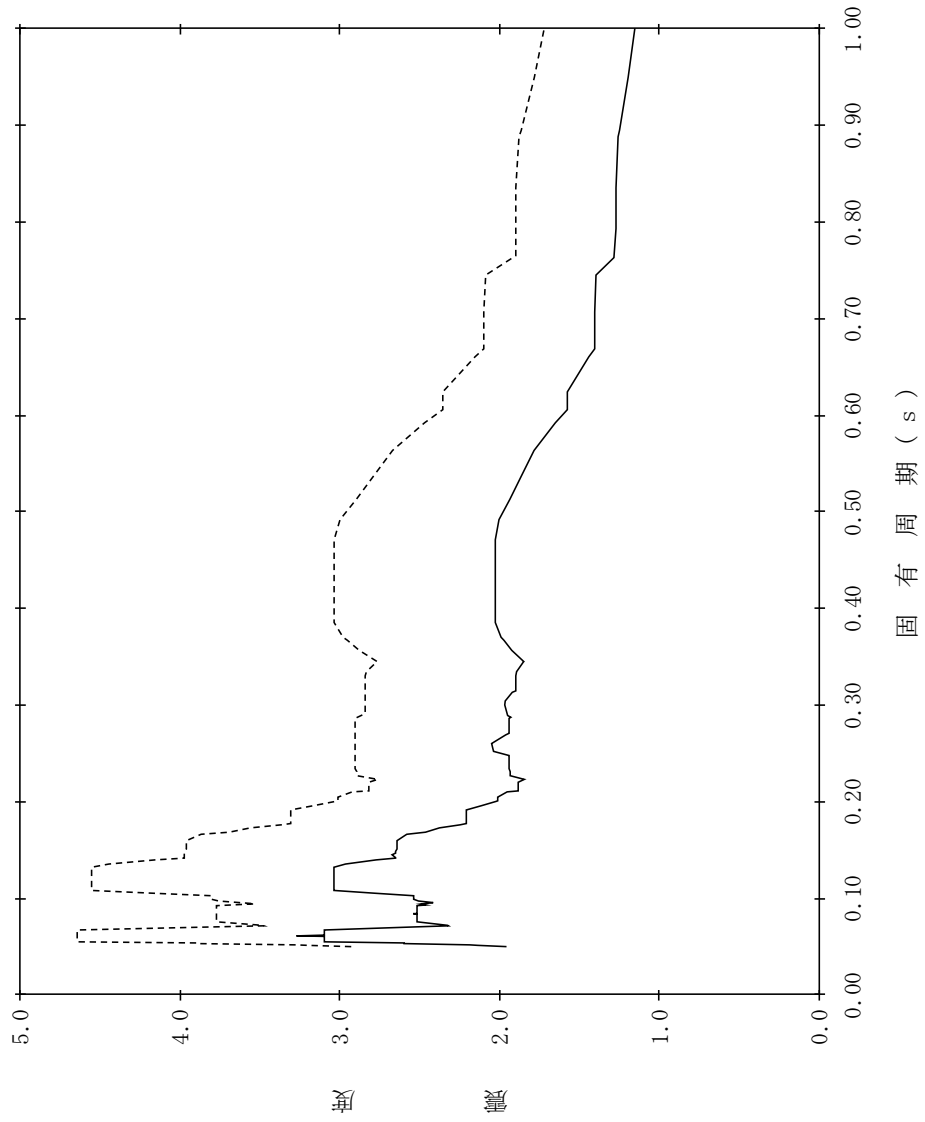
—— 設計用床応答スペクトルⅠ (NS方向)

- - - - 設計用床応答スペクトルⅡ (NS方向)



【NS2-1FV-SsNS-1FV14】

構造物名：第1ベントフィルタ格納槽
 標高：EL8.800m～EL7.600m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

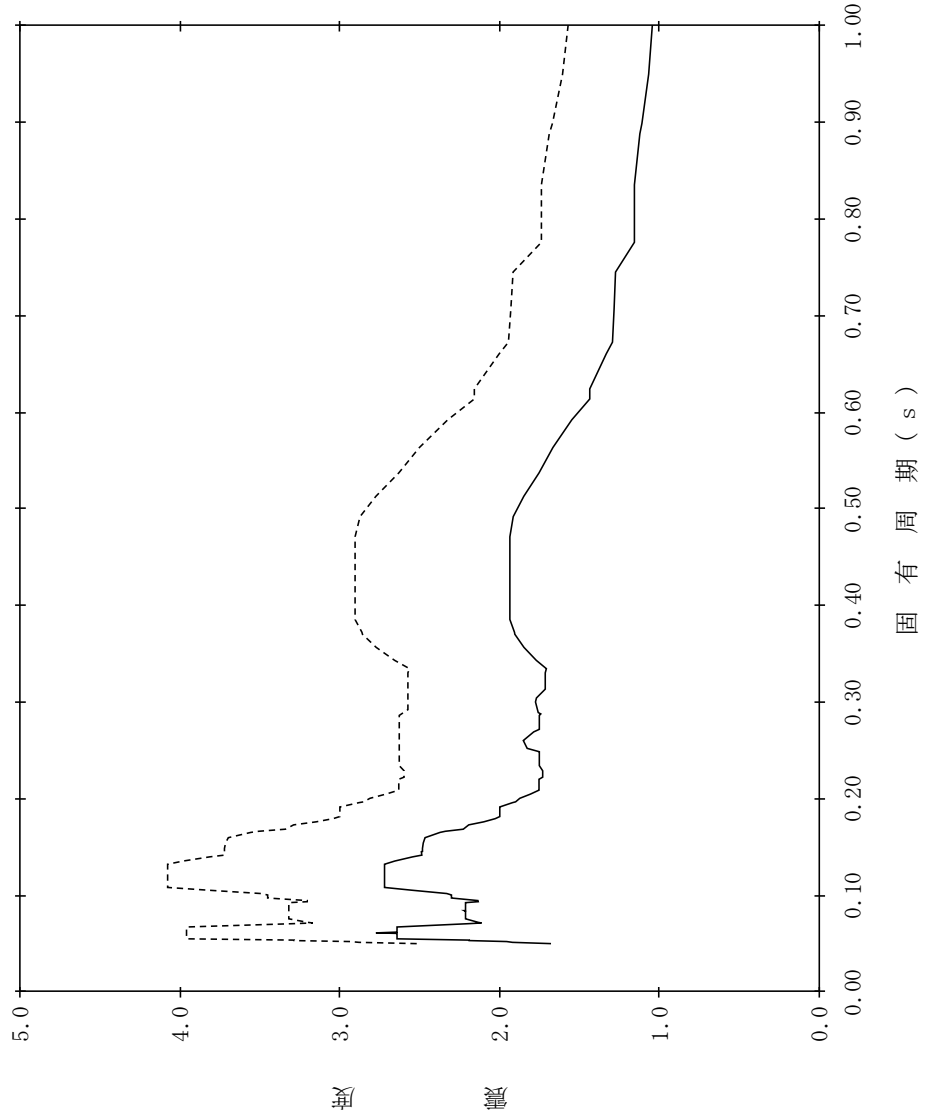


【NS2-1FV-SsNS-1FV15】

構造物名：第1ベントパイプタ格納槽
 標高：EL8.800m～EL7.600m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：4.0%

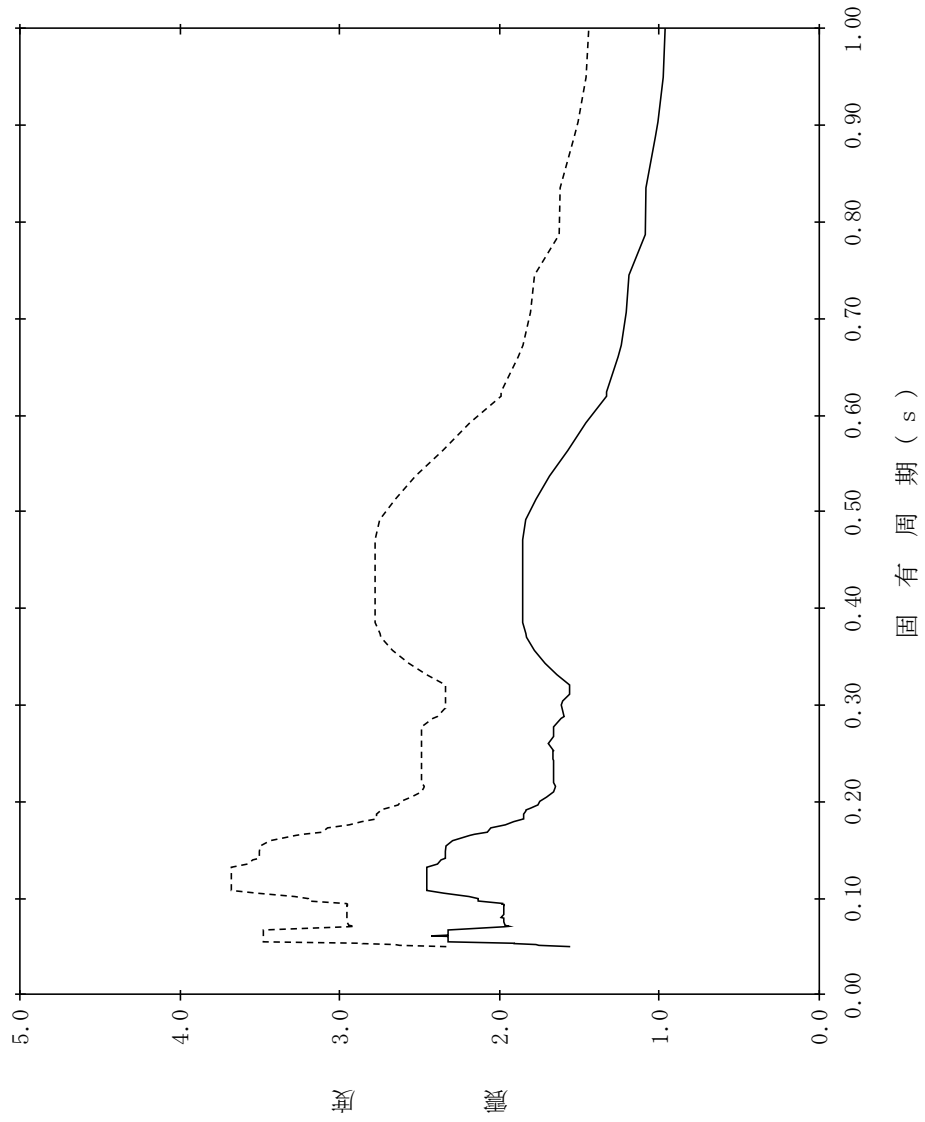
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)

- - - - 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



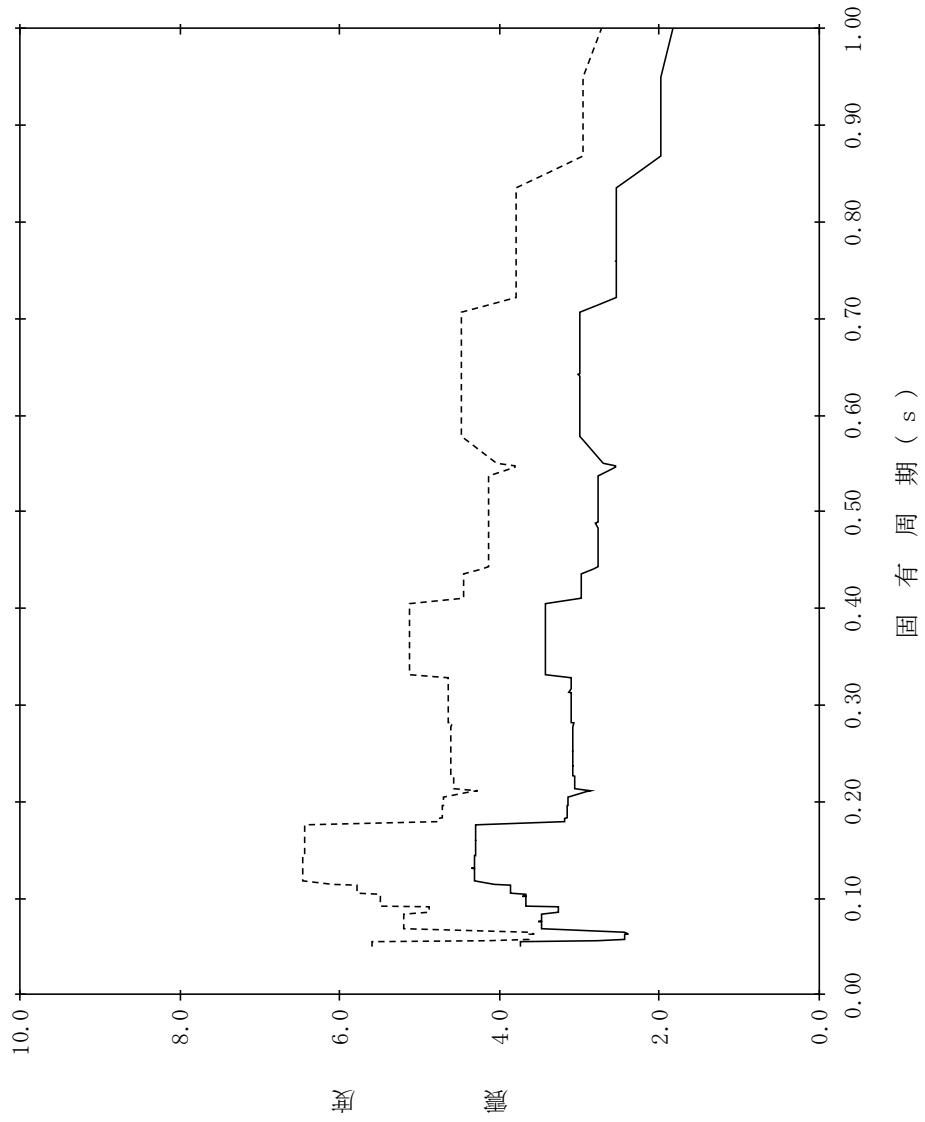
【NS2-1FV-SsNS-1FV16】

構造物名：第1ベントパイプタ格納槽
 標高：EL8.800m～EL7.600m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



【NS2-1FV-SsNS-1FV17】

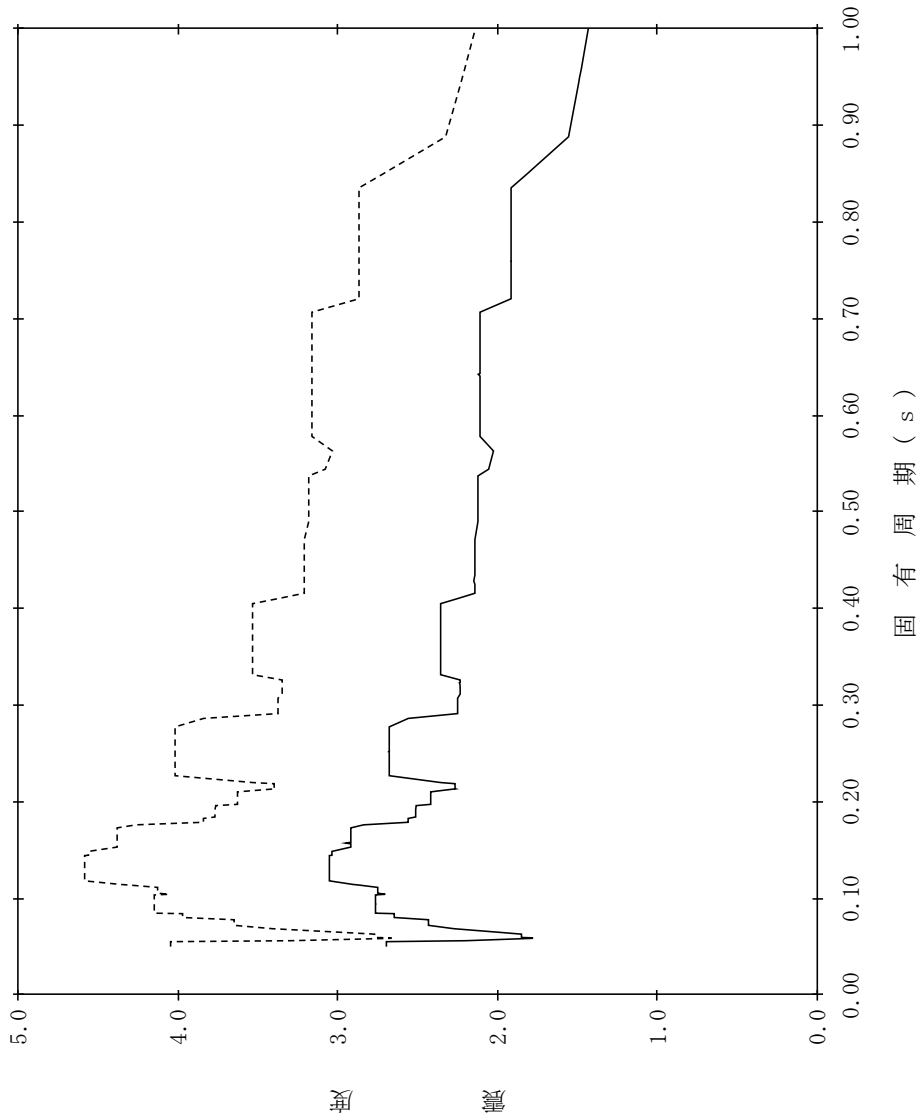
構造物名：第1ベントフィルタ格納槽
 標高：EL. 700m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



【NS2-1FV-SsNS-1FV18】

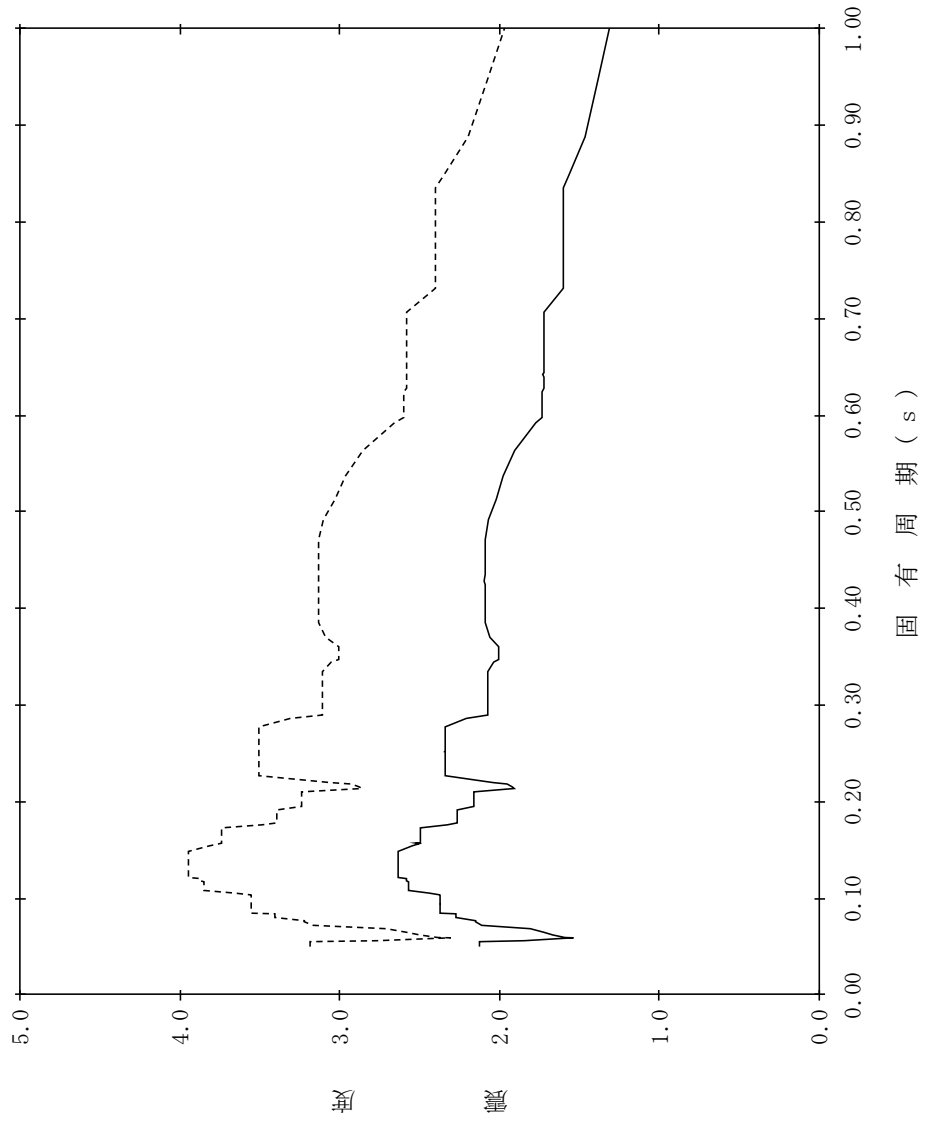
構造物名：第1ベントフィルタ格納槽
 標高：EL2.700m
 減衰定数：1.0%

— 設計用床応答スペクトルⅠ (NS方向)
 - - - 設計用床応答スペクトルⅡ (NS方向)



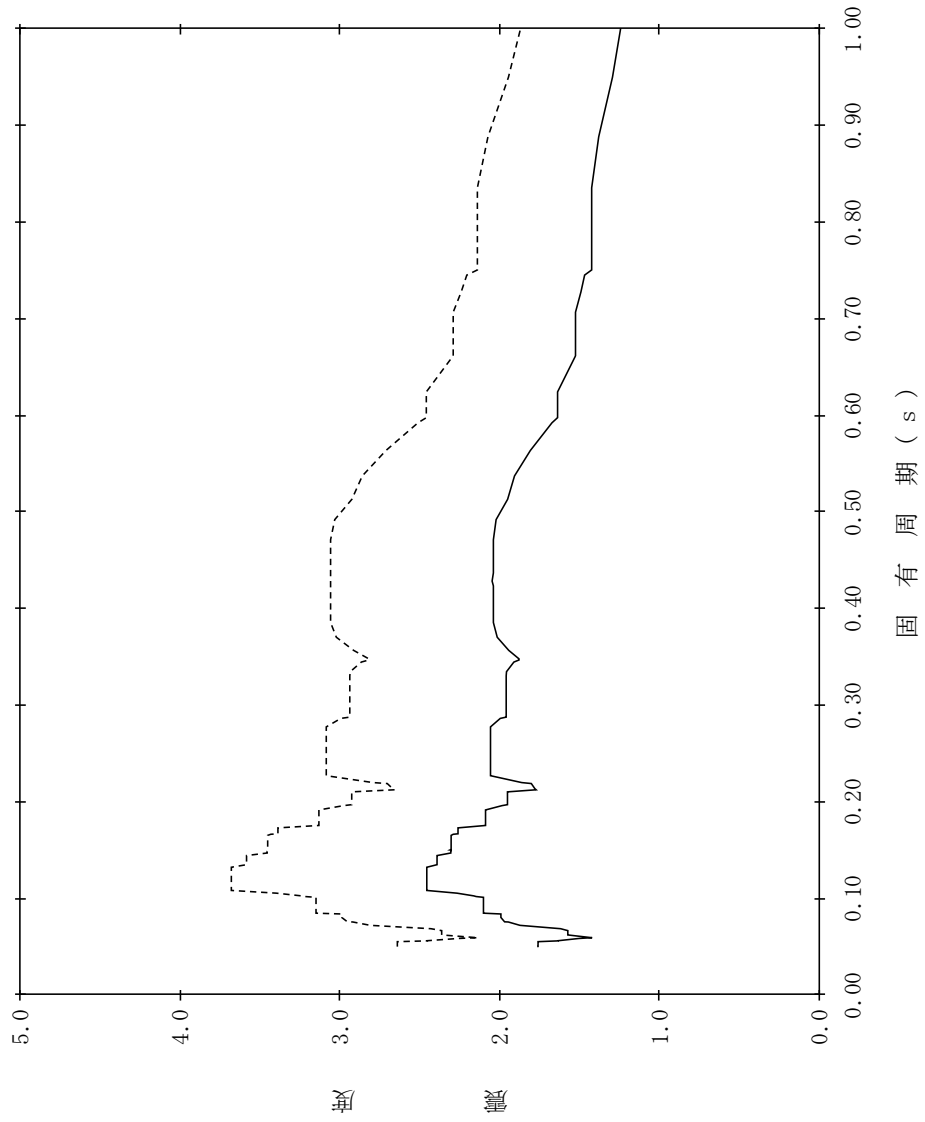
【NS2-1FV-SsNS-1FV19】

構造物名：第1ベントフィルタ格納槽
 標高：EL. 700m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



【NS2-1FV-SsNS-1FV20】

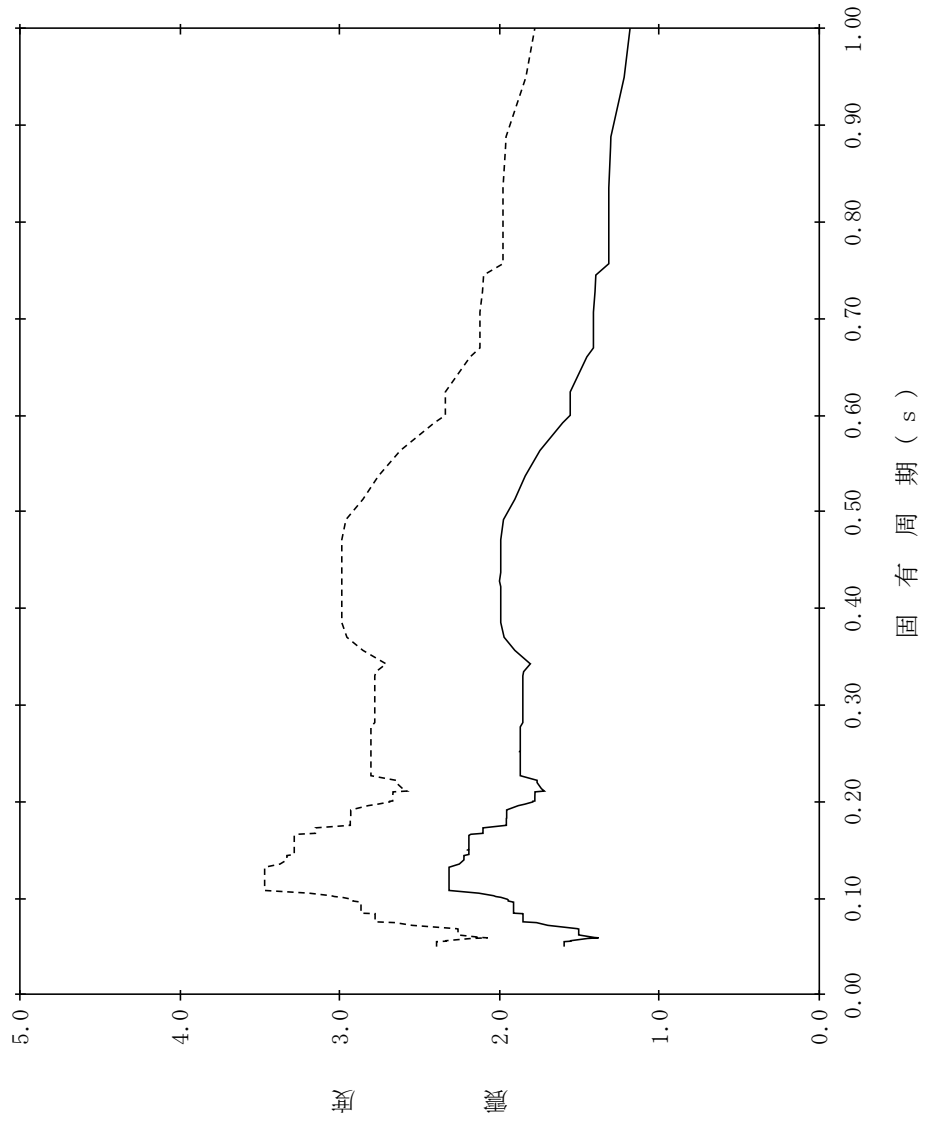
構造物名：第1ベントフィルタ格納槽
 標高：EL. 700m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



【NS2-1FV-SsNS-1FV21】

構造物名：第1ベントフィルタ格納槽
 標高：EL.700m
 減衰定数：2.5%

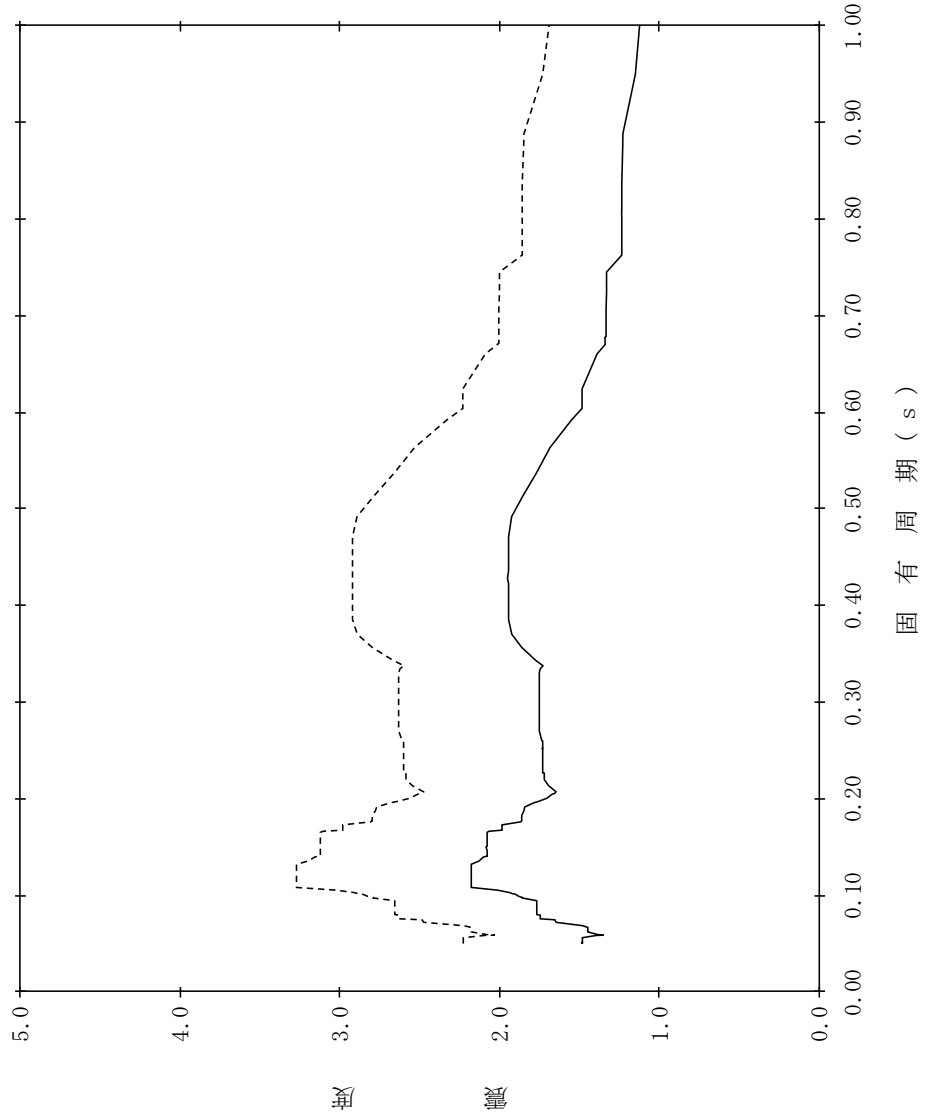
——— 設計用床応答スペクトルⅠ (NS方向)
 - - - - - 設計用床応答スペクトルⅡ (NS方向)



【NS2-1FV-SsNS-1FV22】

構造物名：第1ベントフィルタ格納槽
 標高：EL. 700m
 減衰定数：3.0%

——— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 - - - - - 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



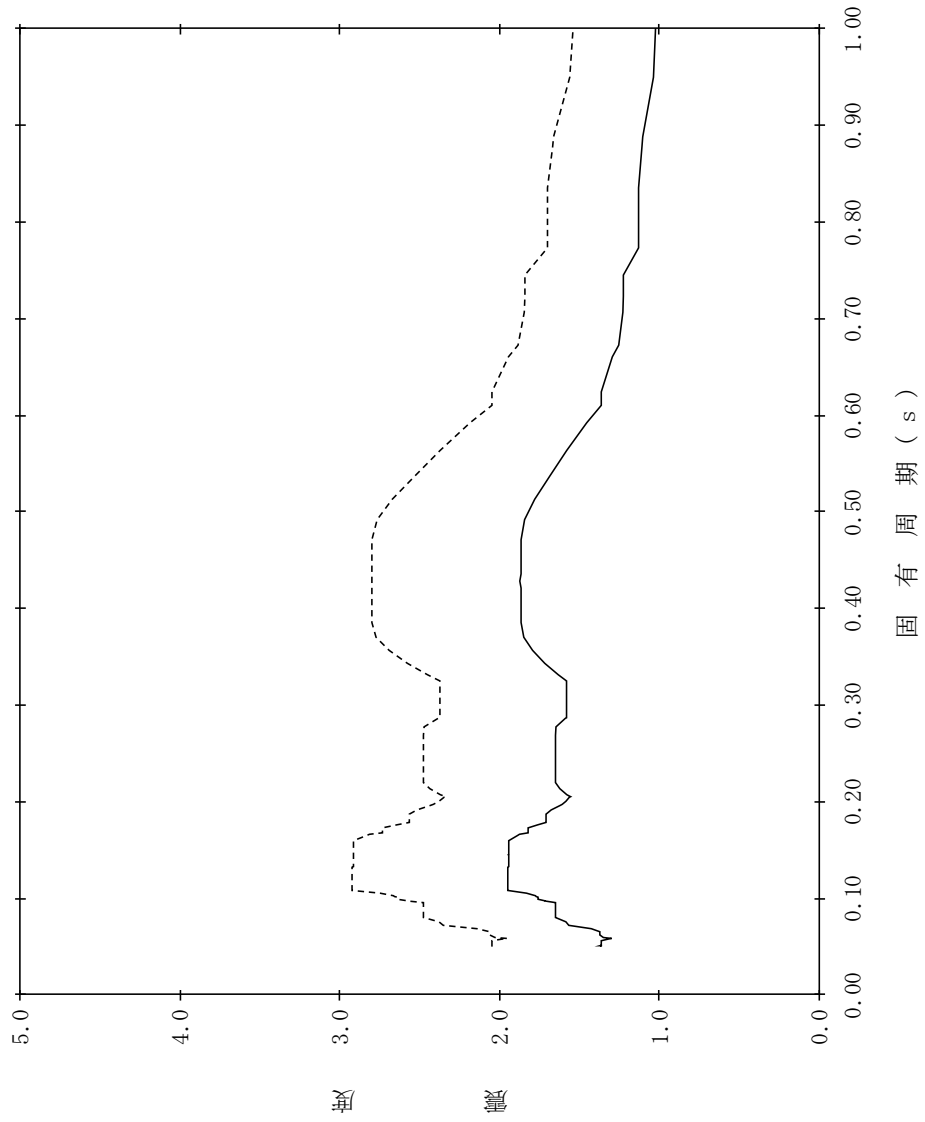
【NS2-1FV-SsNS-1FV23】

構造物名：第1ベントフィルタ格納槽
 標高：EL. 700m
 減衰定数：4.0%

—— 設計用床応答スペクトルⅠ (NS方向)

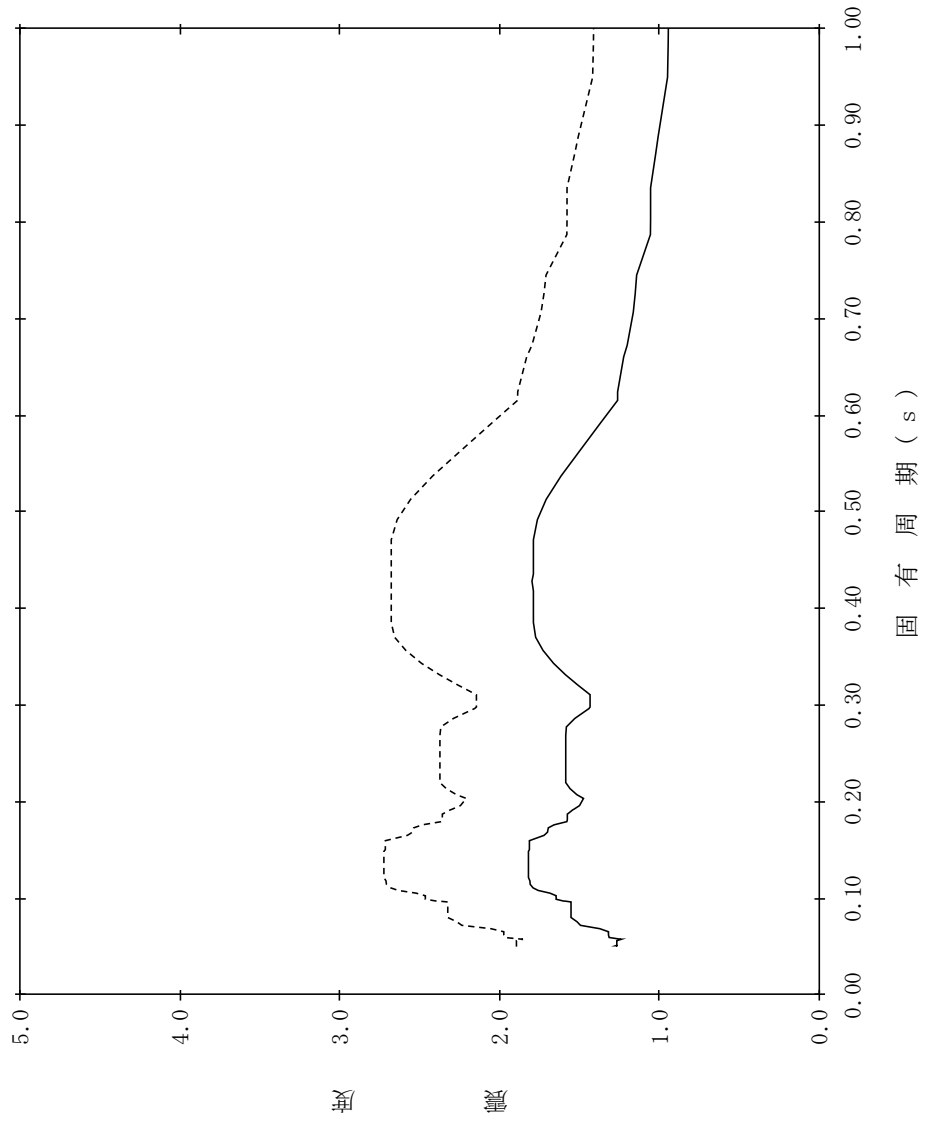
----- 設計用床応答スペクトルⅡ (NS方向)

波形名：基準地震動 S s



【NS2-1FV-SsNS-1FV24】

構造物名：第1ベントフィルタ格納槽
 標高：EL. 700m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

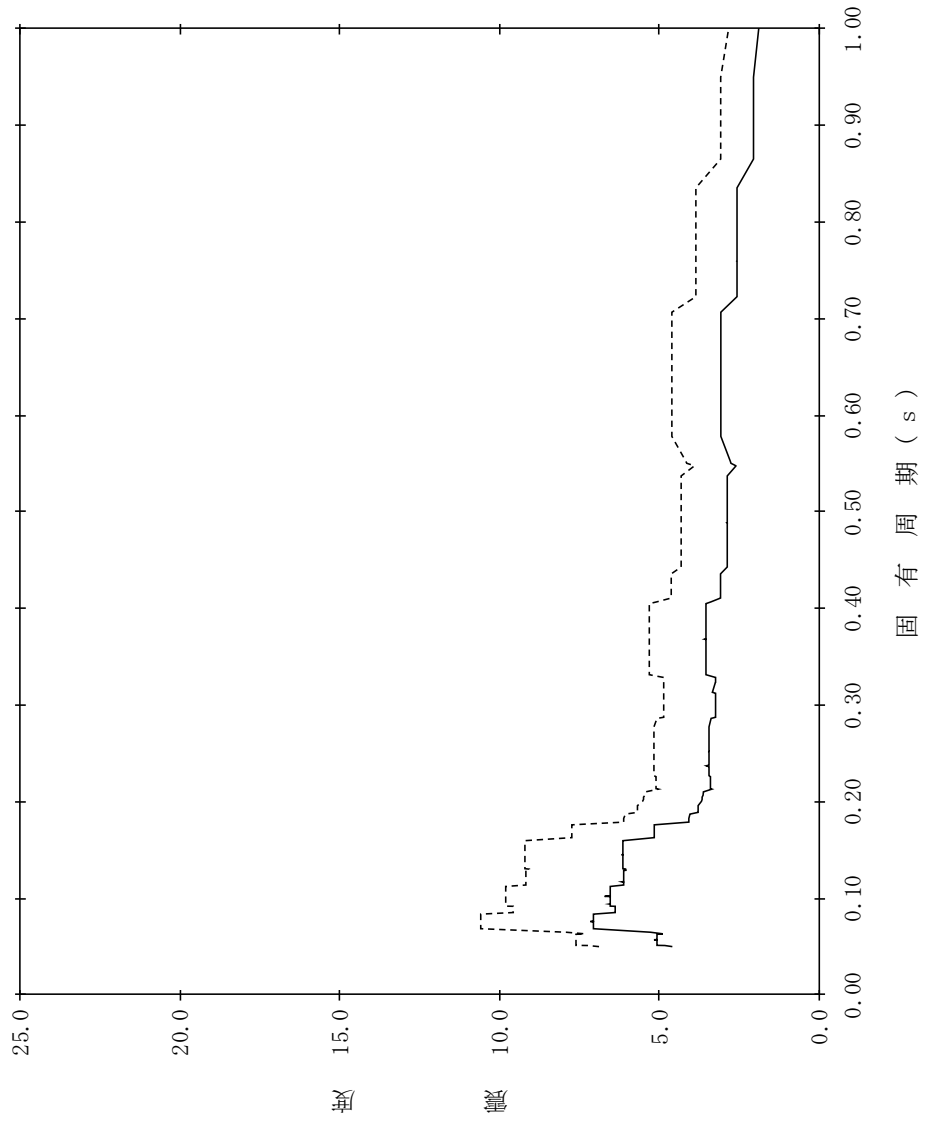


【NS2-1FV-SsEW-1FV1】

構造物名：第1ベントフィルタ格納槽
 標高：EL18.300m~EL14.700m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：0.5%

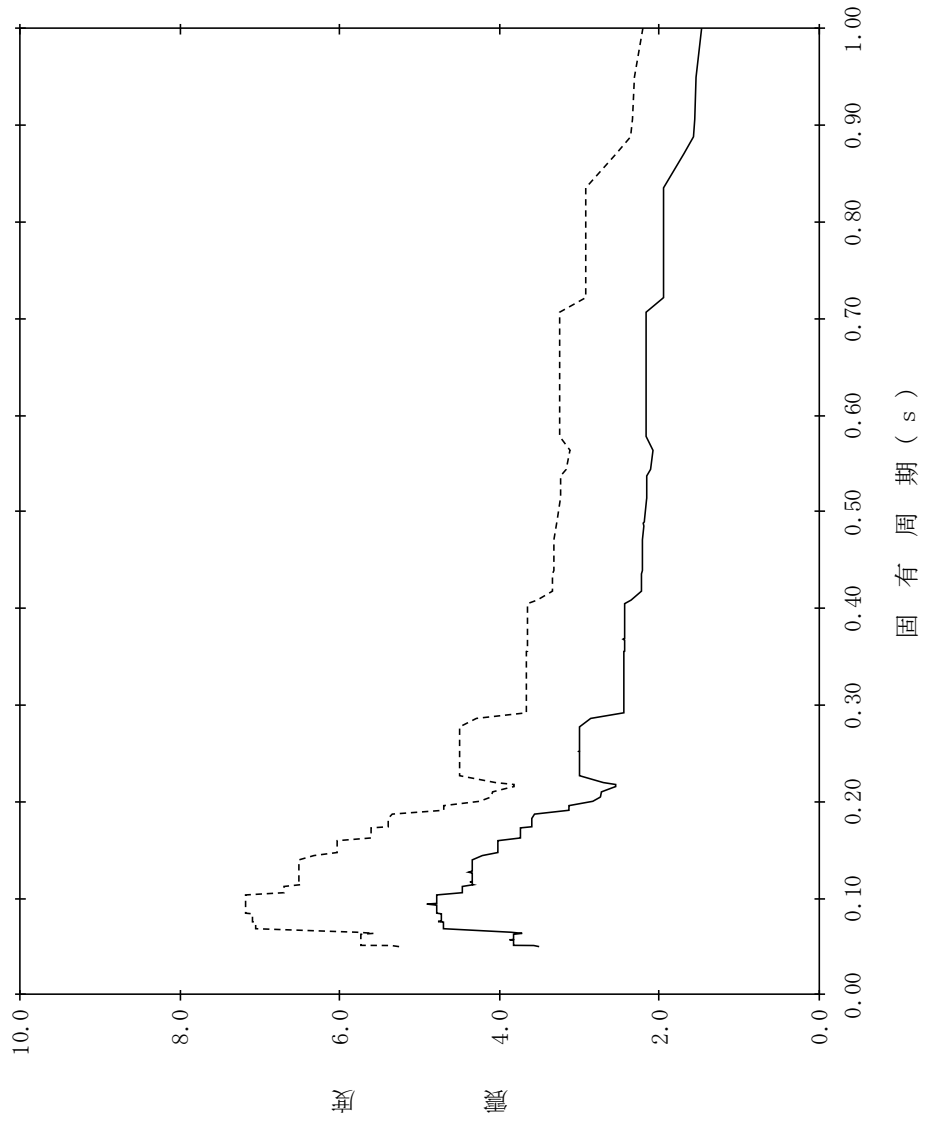
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)

----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



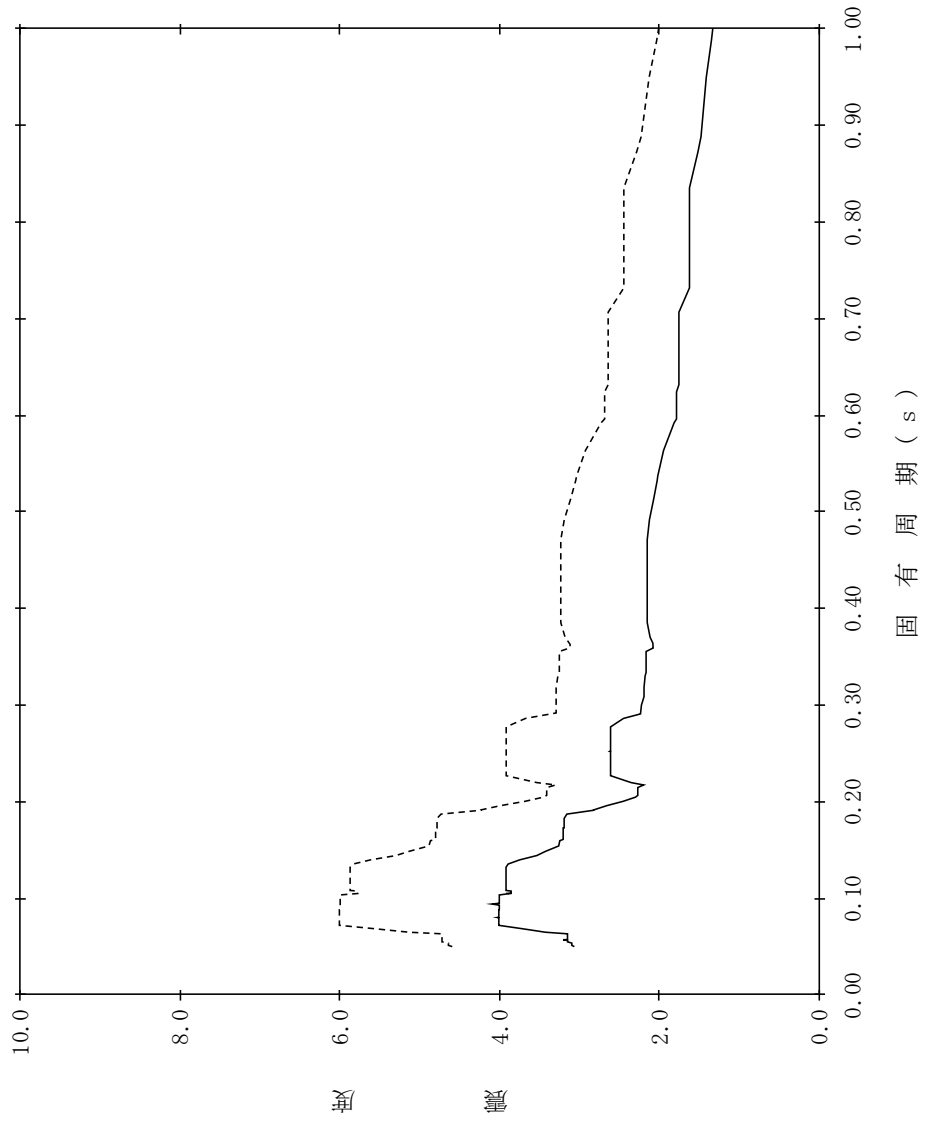
【NS2-1FV-SsEW-1FV2】

構造物名：第1ベントフィルタ格納槽
 標高：EL18.300m~EL14.700m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



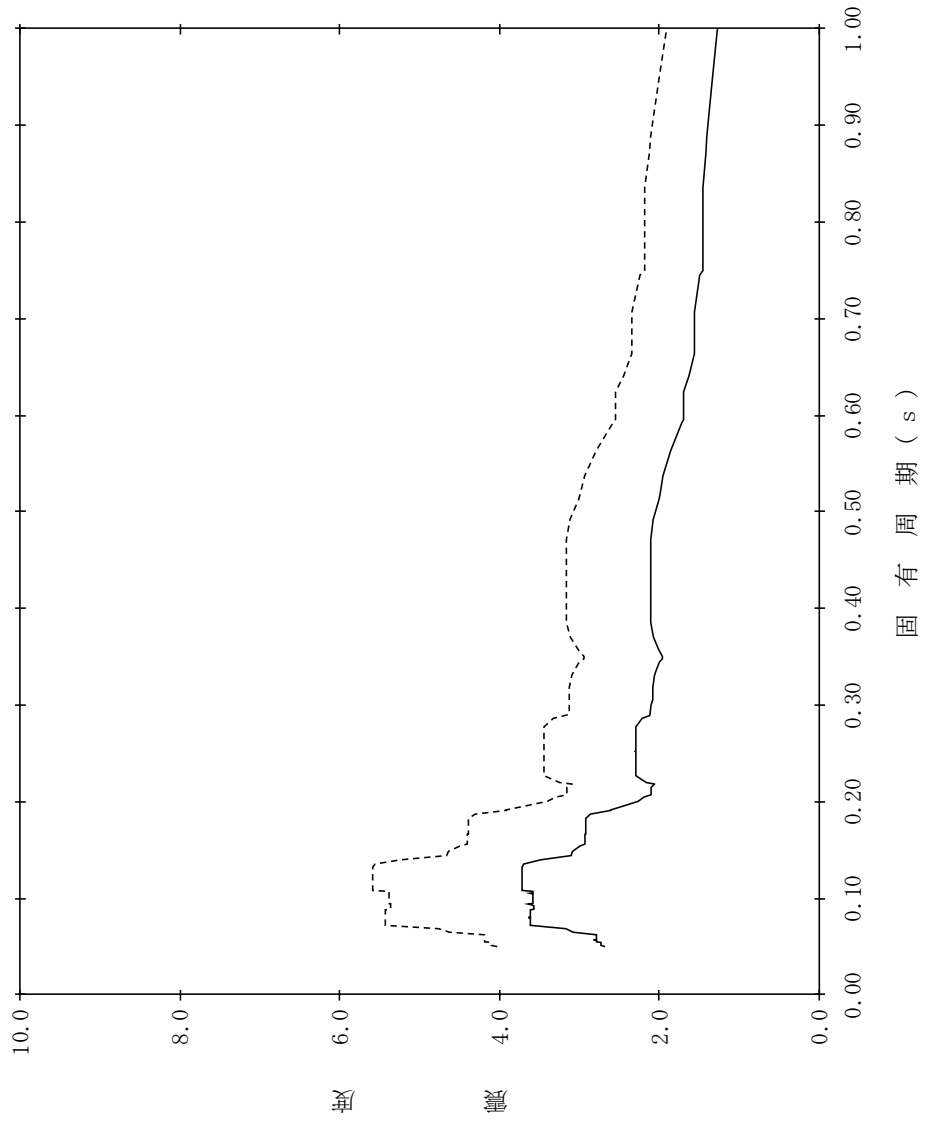
【NS2-1FV-SsEW-1FV3】

構造物名：第1ベントフィルタ格納槽
 標高：EL18.300m~EL14.700m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



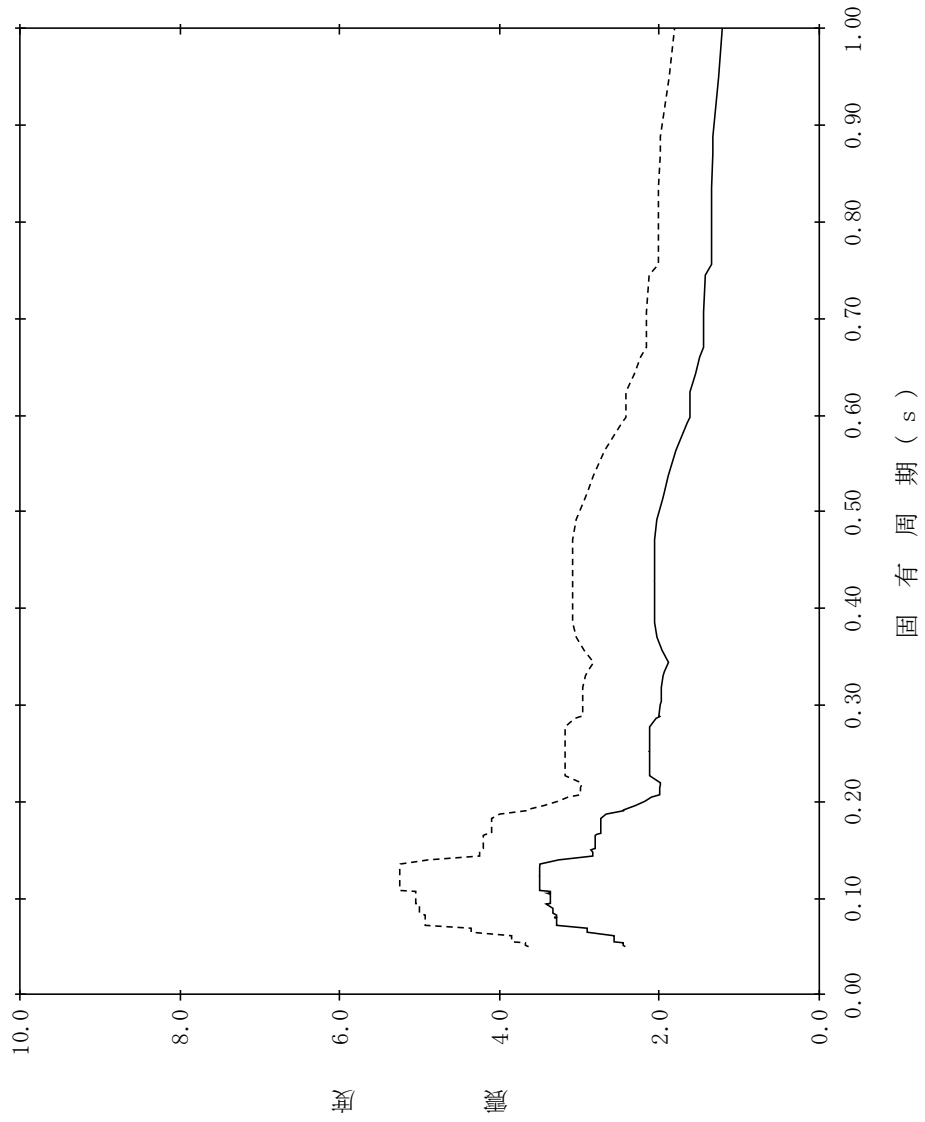
【NS2-1FV-SsEW-1FV4】

構造物名：第1ベントフィルタ格納槽
 標高：EL18.300m~EL14.700m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



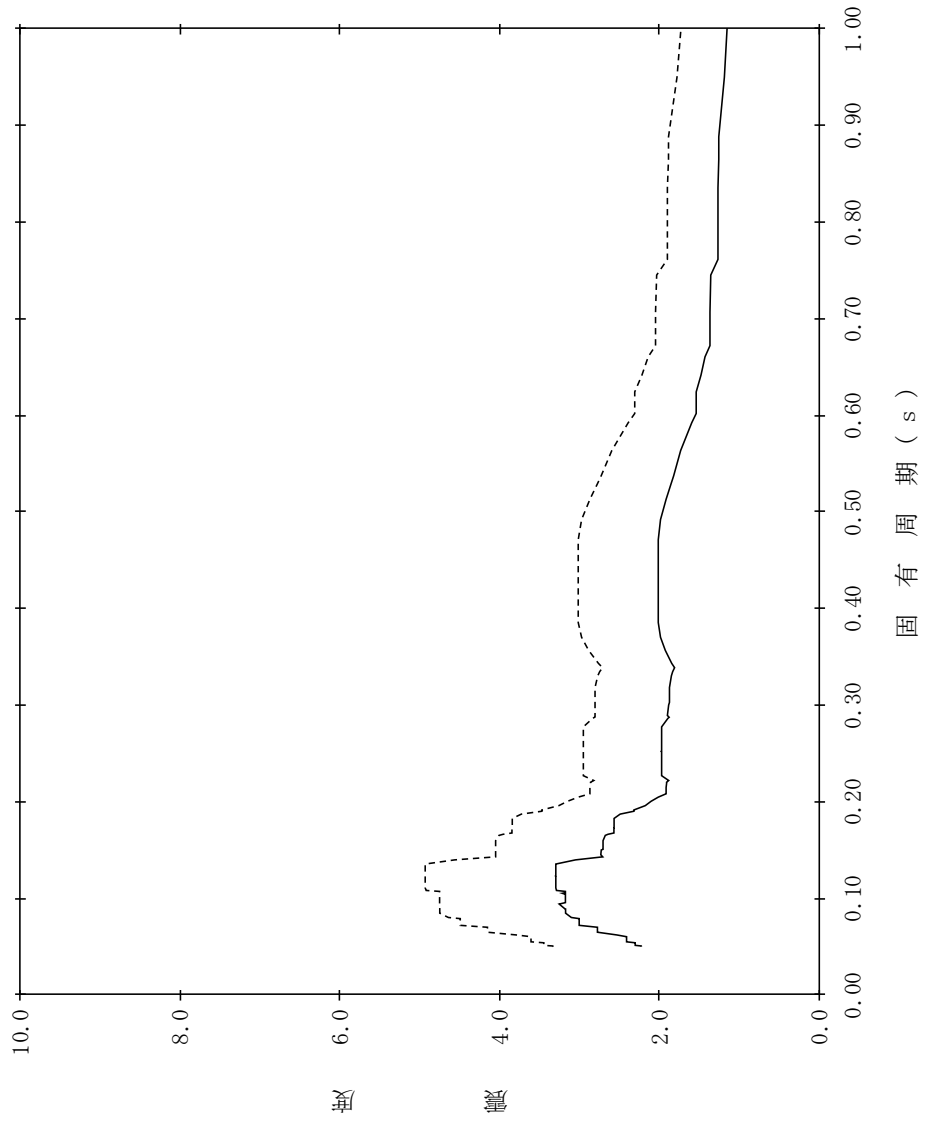
【NS2-1FV-SsEW-1FV5】

構造物名：第1ベントフィルタ格納槽
 標高：EL18.300m~EL14.700m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



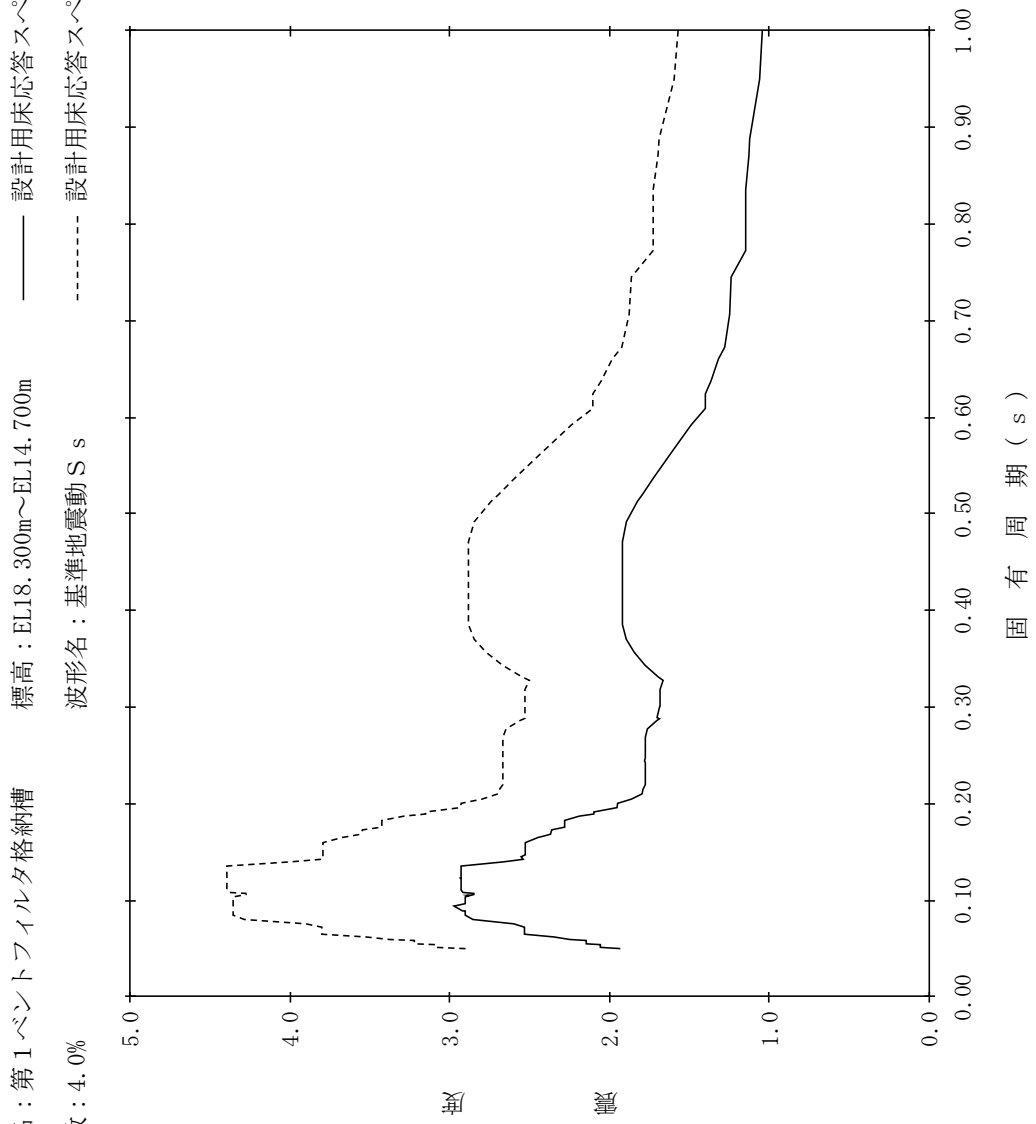
【NS2-1FV-SsEW-1FV6】

構造物名：第1ベントパイプタ格納槽
 標高：EL18.300m~EL14.700m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



【NS2-1FV-SsEW-1FV7】

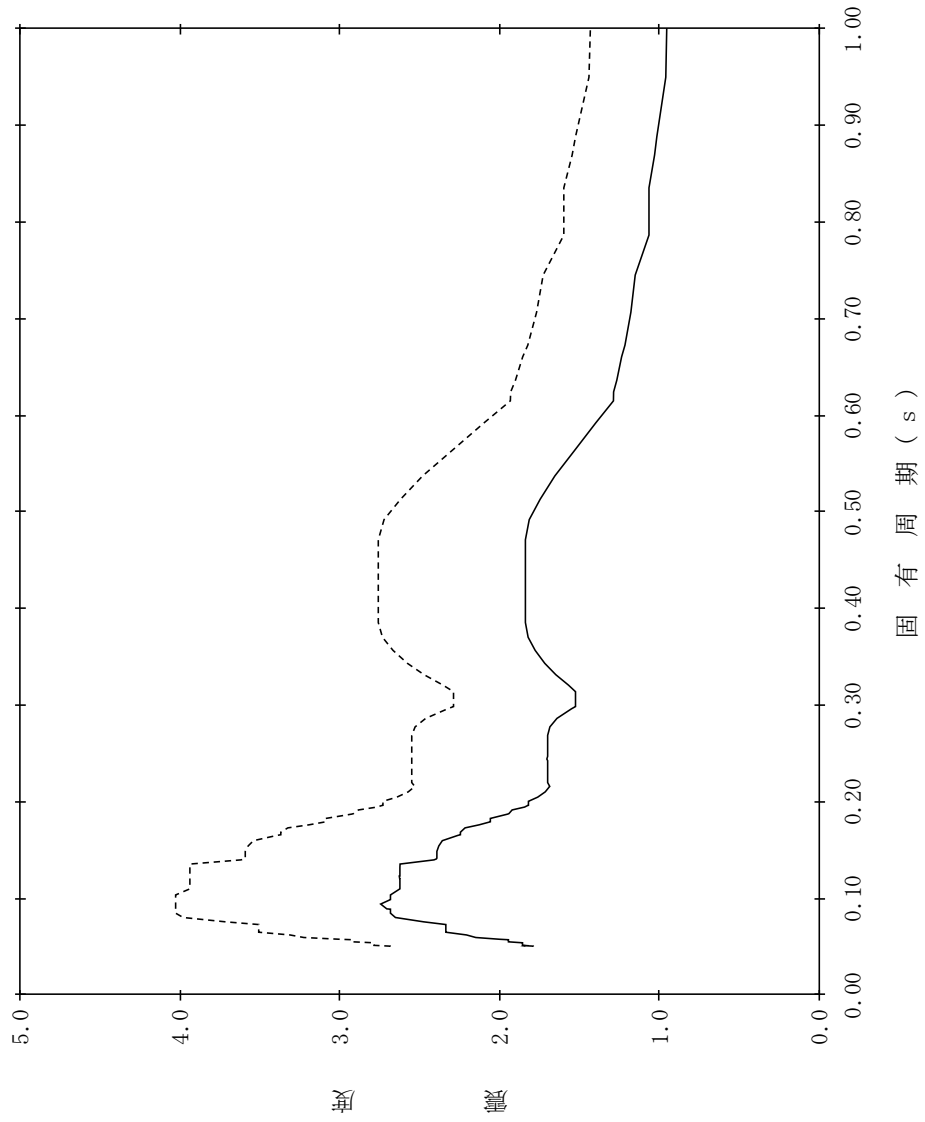
構造物名：第1ベントフィルタ格納槽
 標高：EL18.300m~EL14.700m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：4.0%



【NS2-1FV-SsEW-1FV8】

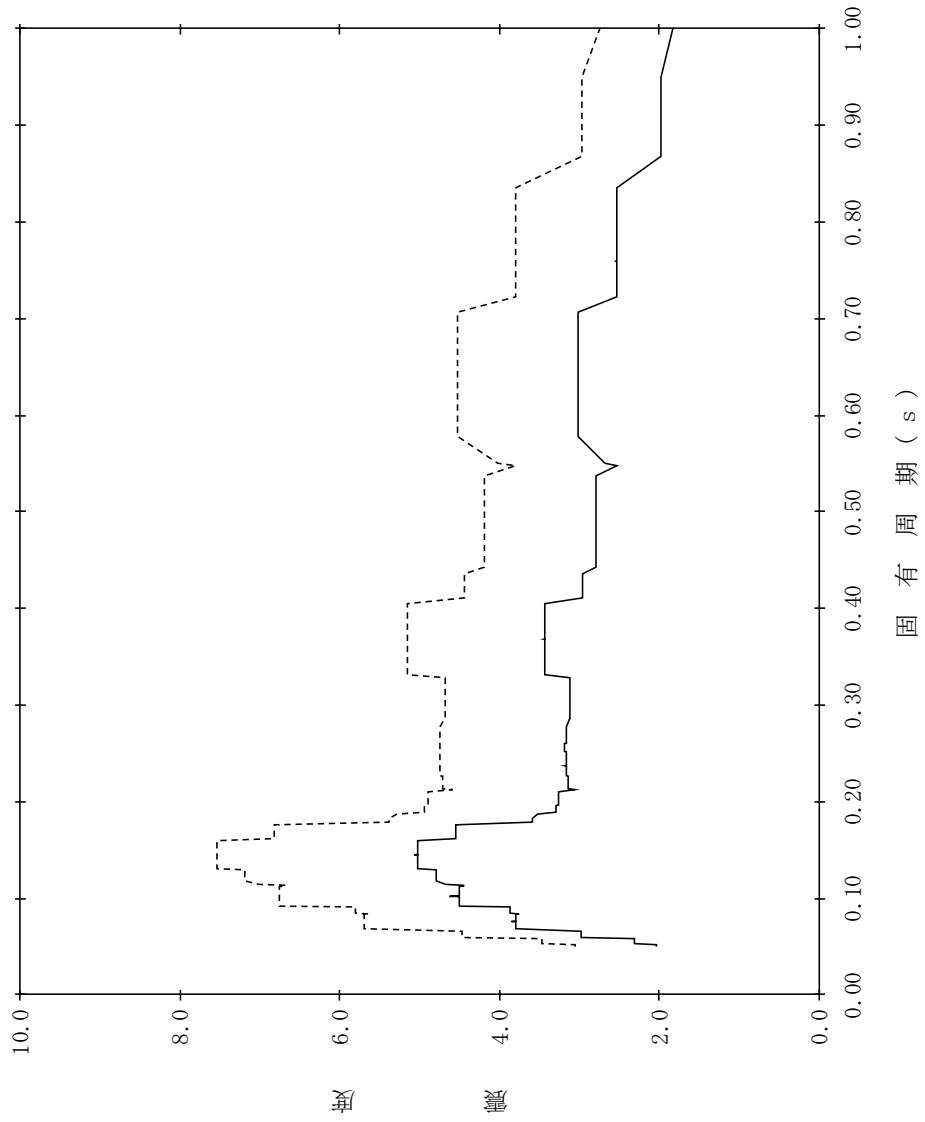
構造物名：第1ベントフィルタ格納槽
 標高：EL18.300m~EL14.700m
 減衰定数：5.0%

——— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 - - - - - 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



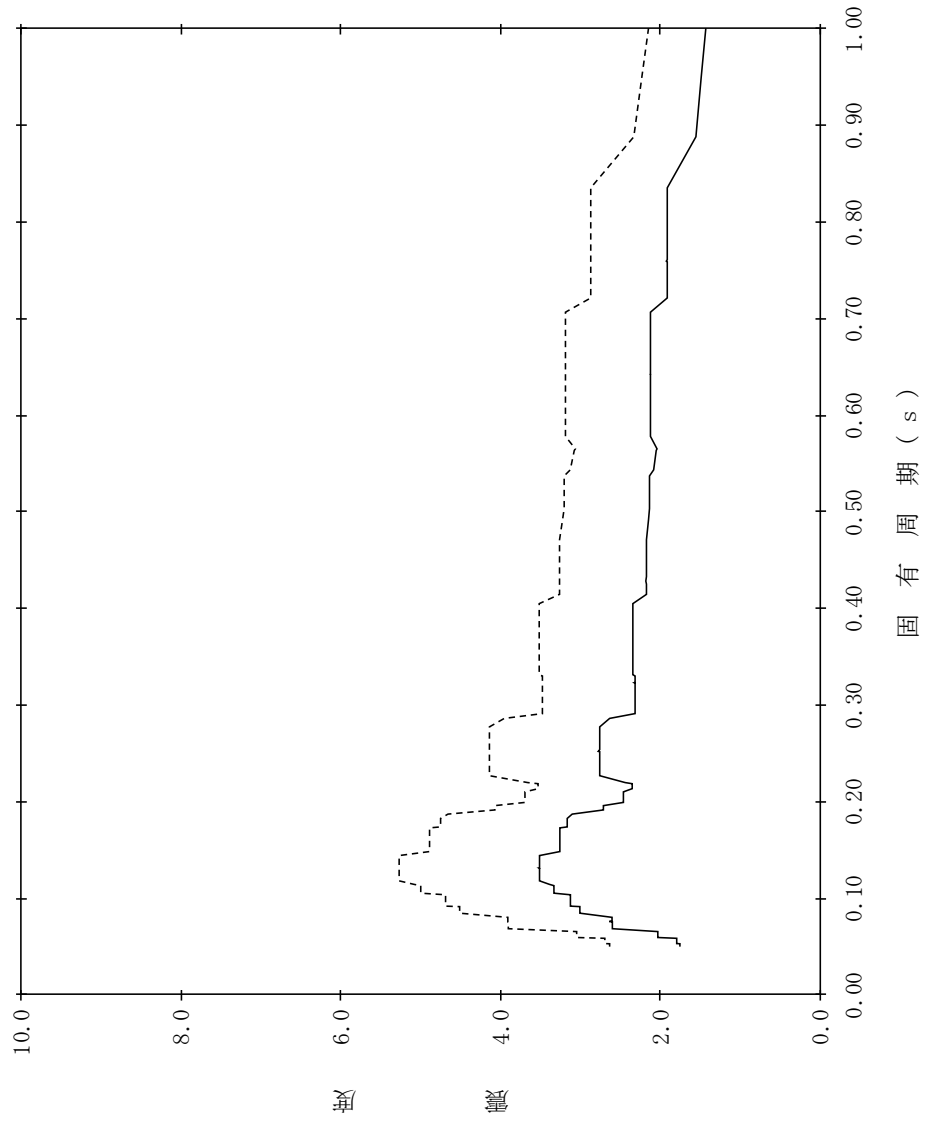
【NS2-1FV-SsEW-1FV9】

構造物名：第1ベントフィルタ格納槽
 標高：EL7.600m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



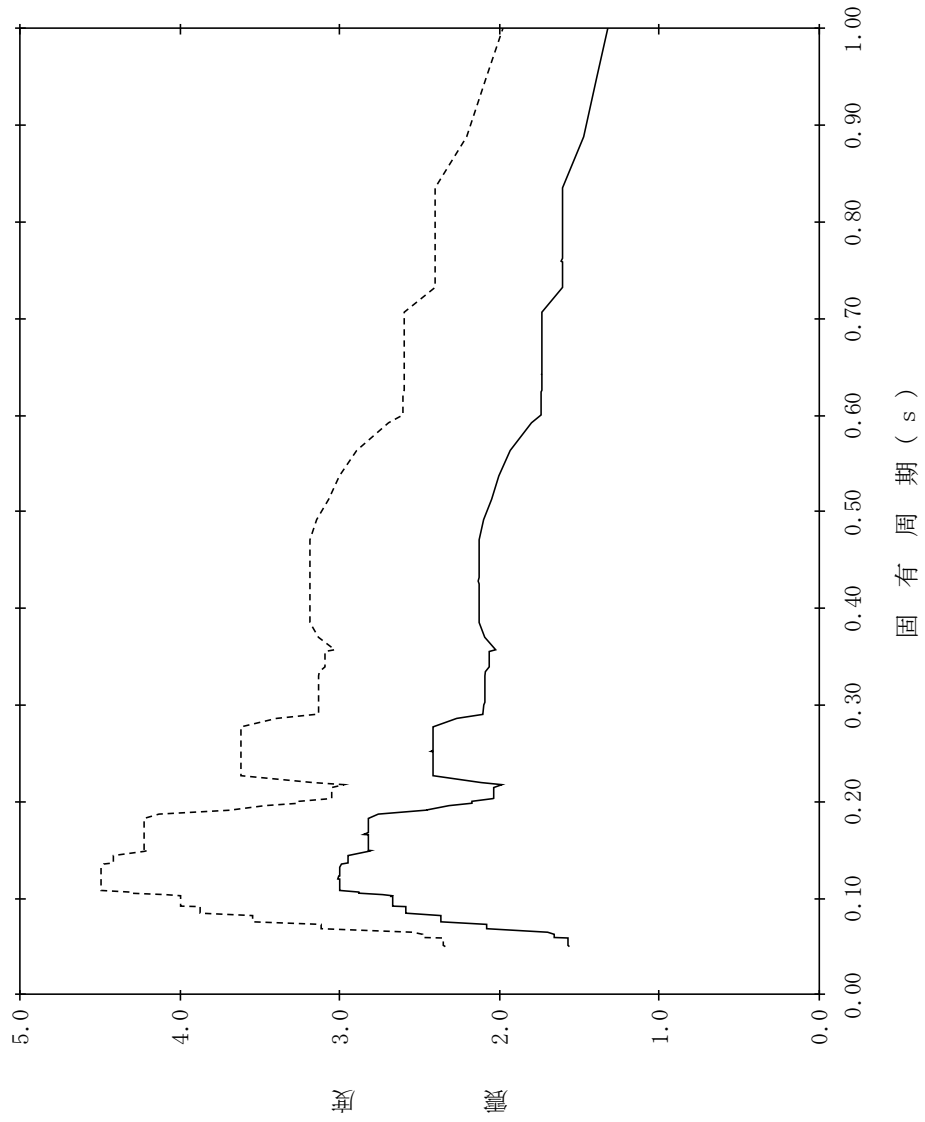
【NS2-1FV-SsEW-1FV10】

構造物名：第1ベントフィルタ格納槽
 標高：EL7.600m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



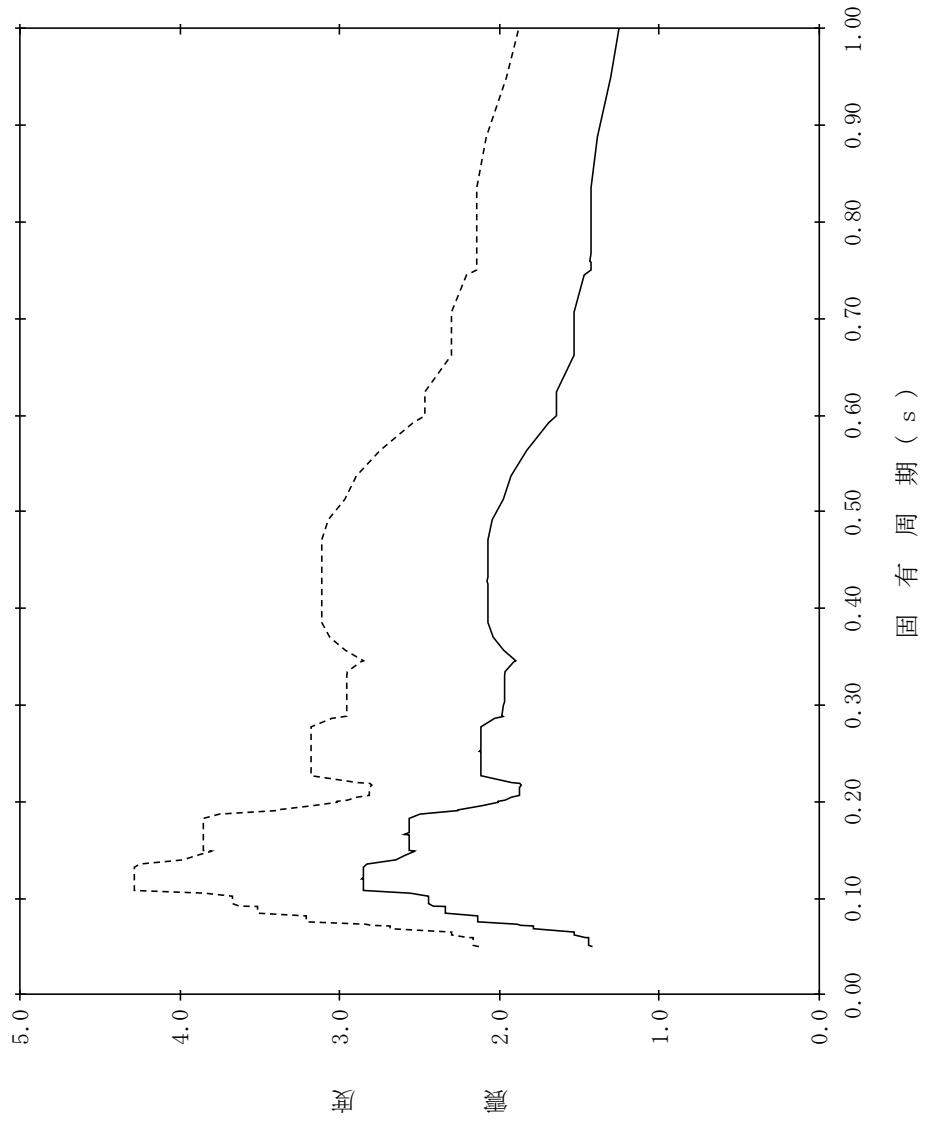
【NS2-1FV-SsEW-1FV11】

構造物名：第1ベントフィルタ格納槽
 標高：EL7.600m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



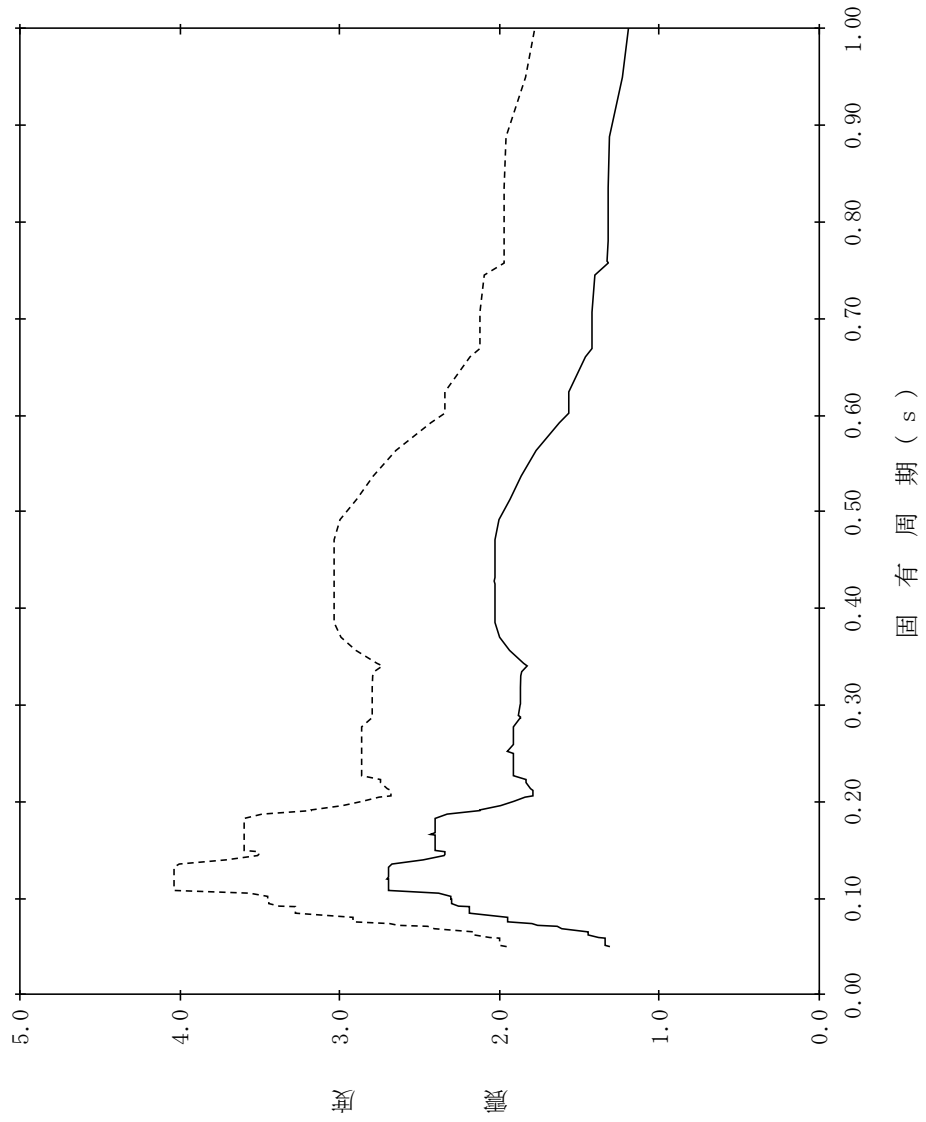
【NS2-1FV-SsEW-1FV12】

構造物名：第1ベントフィルタ格納槽
 標高：EL7.600m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



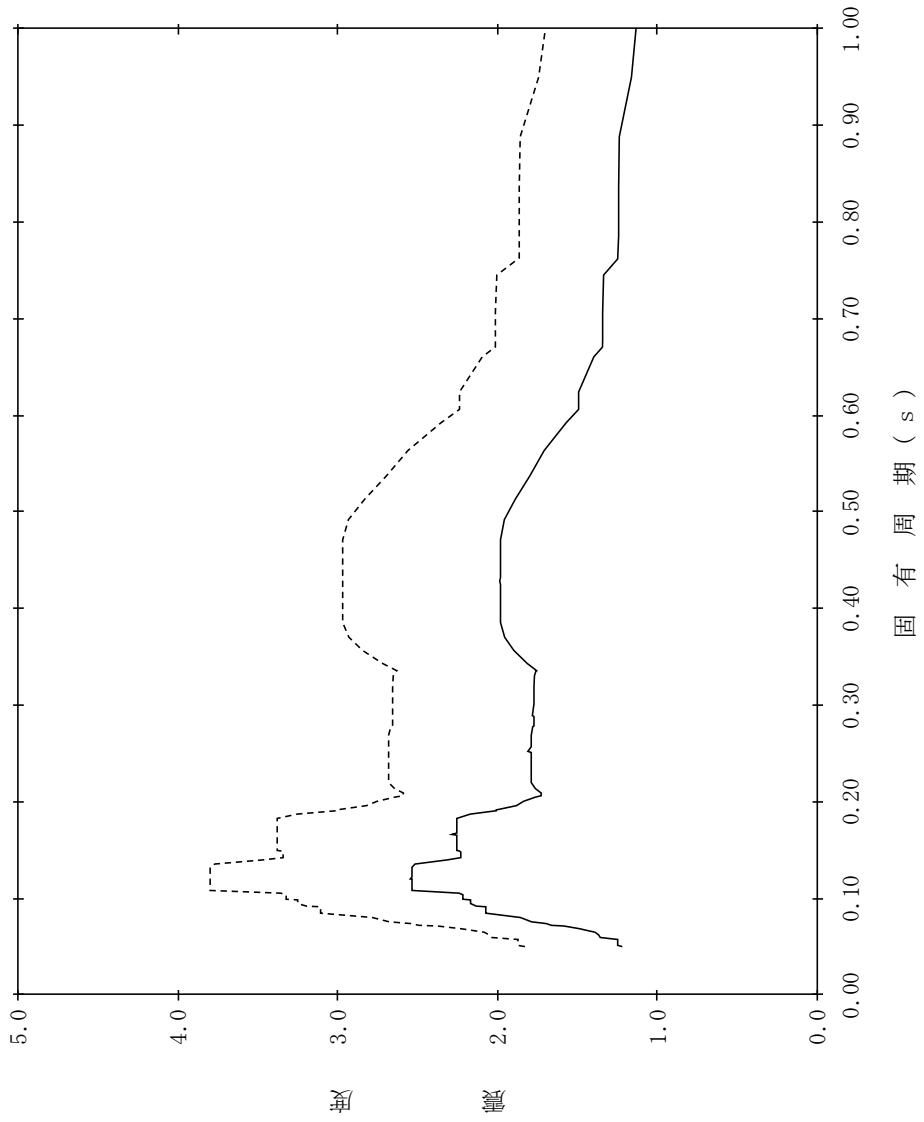
【NS2-1FV-SsEW-1FV13】

構造物名：第1ベントフィルタ格納槽
 標高：EL7.600m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



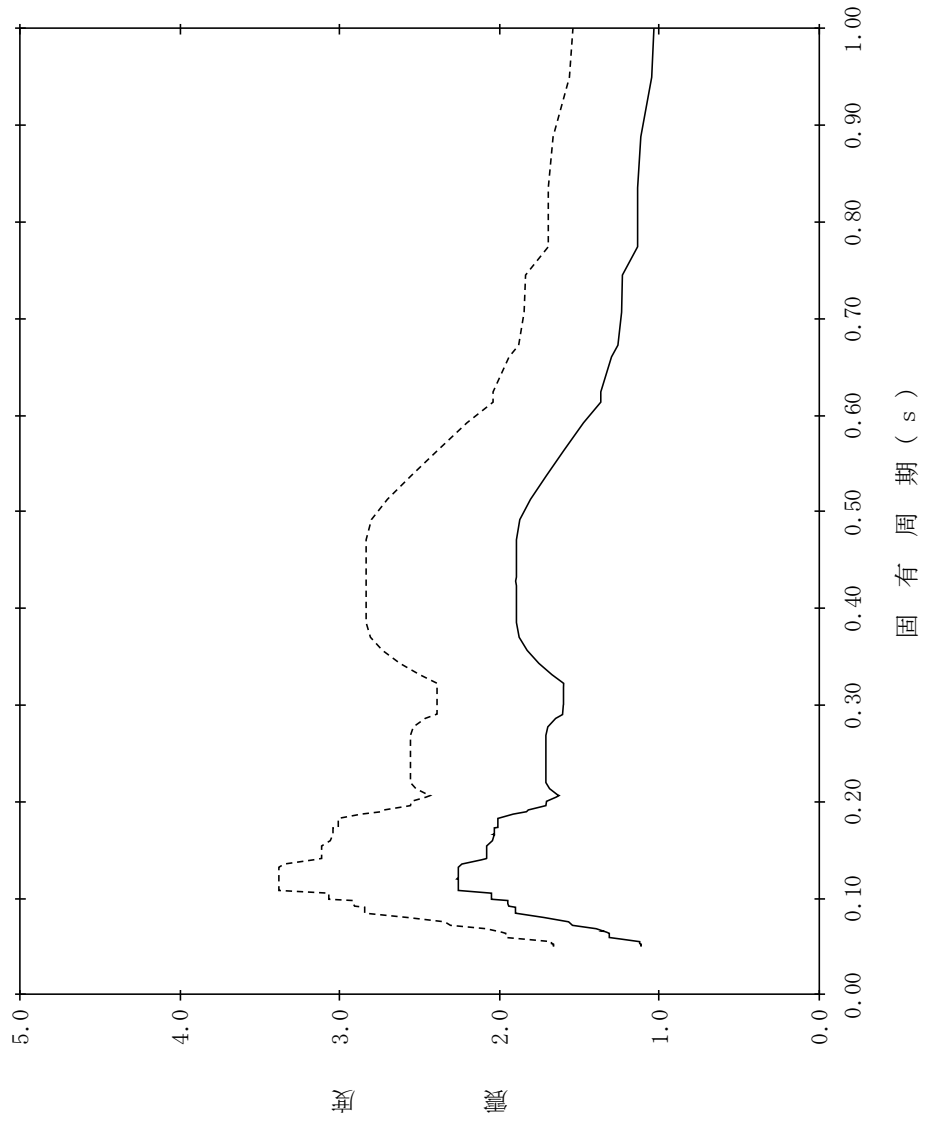
【NS2-1FV-SsEW-1FV14】

構造物名：第1ベントフィルタ格納槽
 標高：EL7.600m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



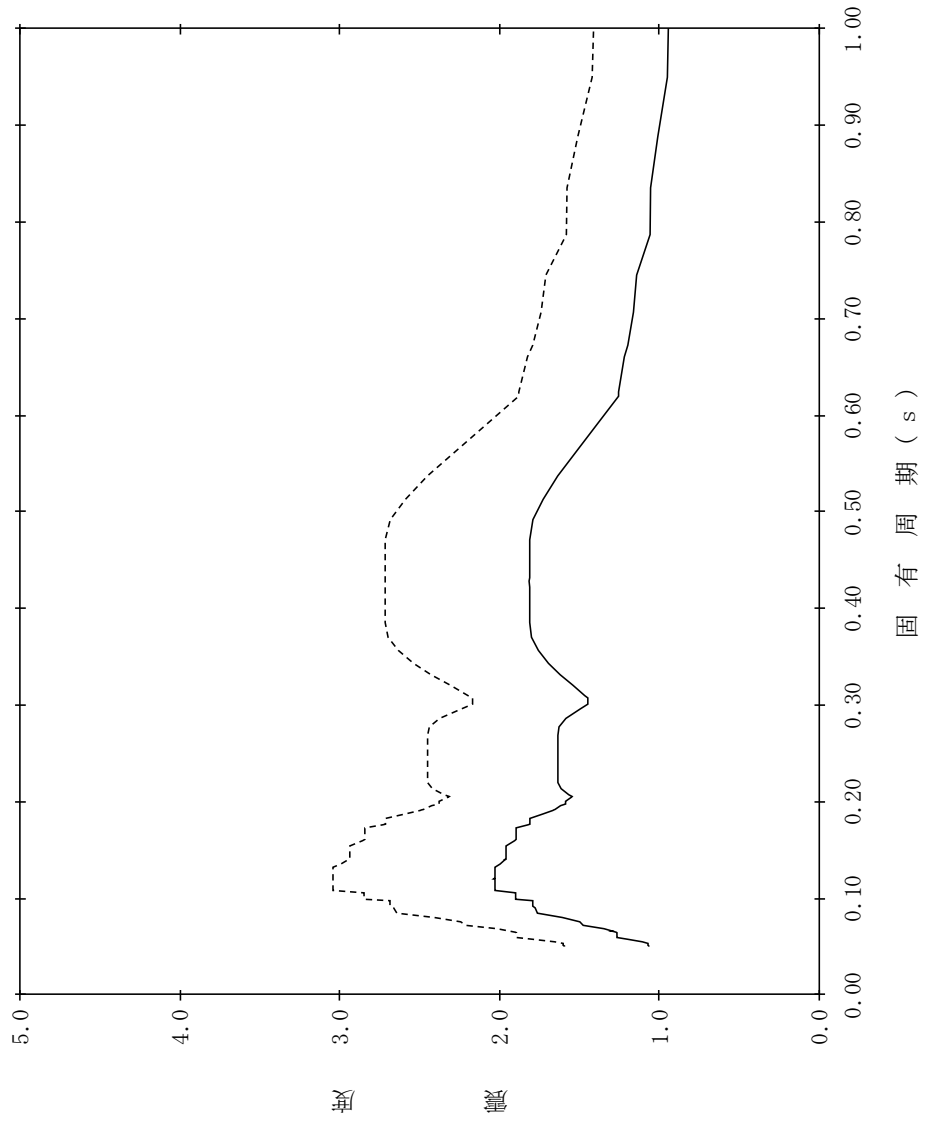
【NS2-1FV-SsEW-1FV15】

構造物名：第1ベントフィルタ格納槽
 標高：EL7.600m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



【NS2-1FV-SsEW-1FV16】

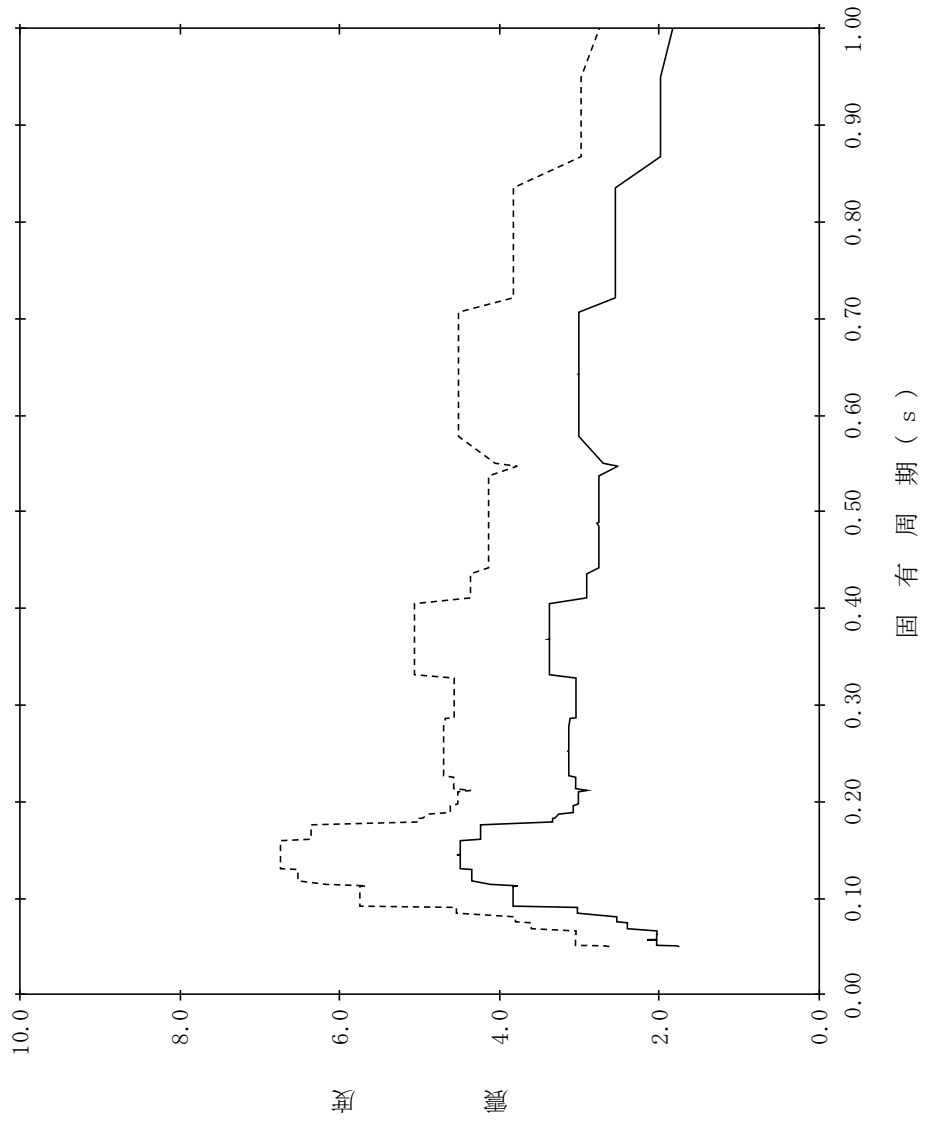
構造物名：第1ベントフィルタ格納槽
 標高：EL7.600m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



【NS2-1FV-SsEW-1FV17】

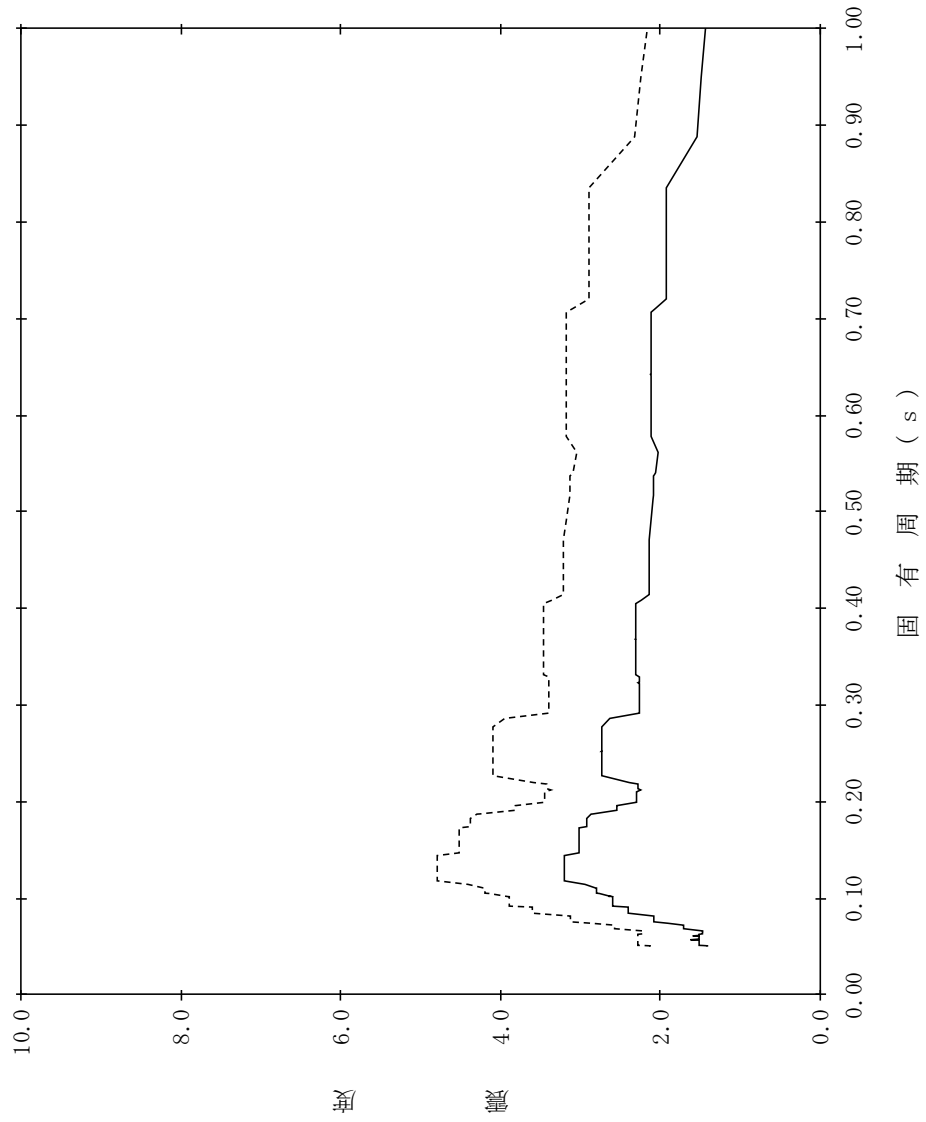
構造物名：第1ベントフィルタ格納槽
 標高：EL. 700m
 減衰定数：0.5%

——— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 - - - - - 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



【NS2-1FV-SsEW-1FV18】

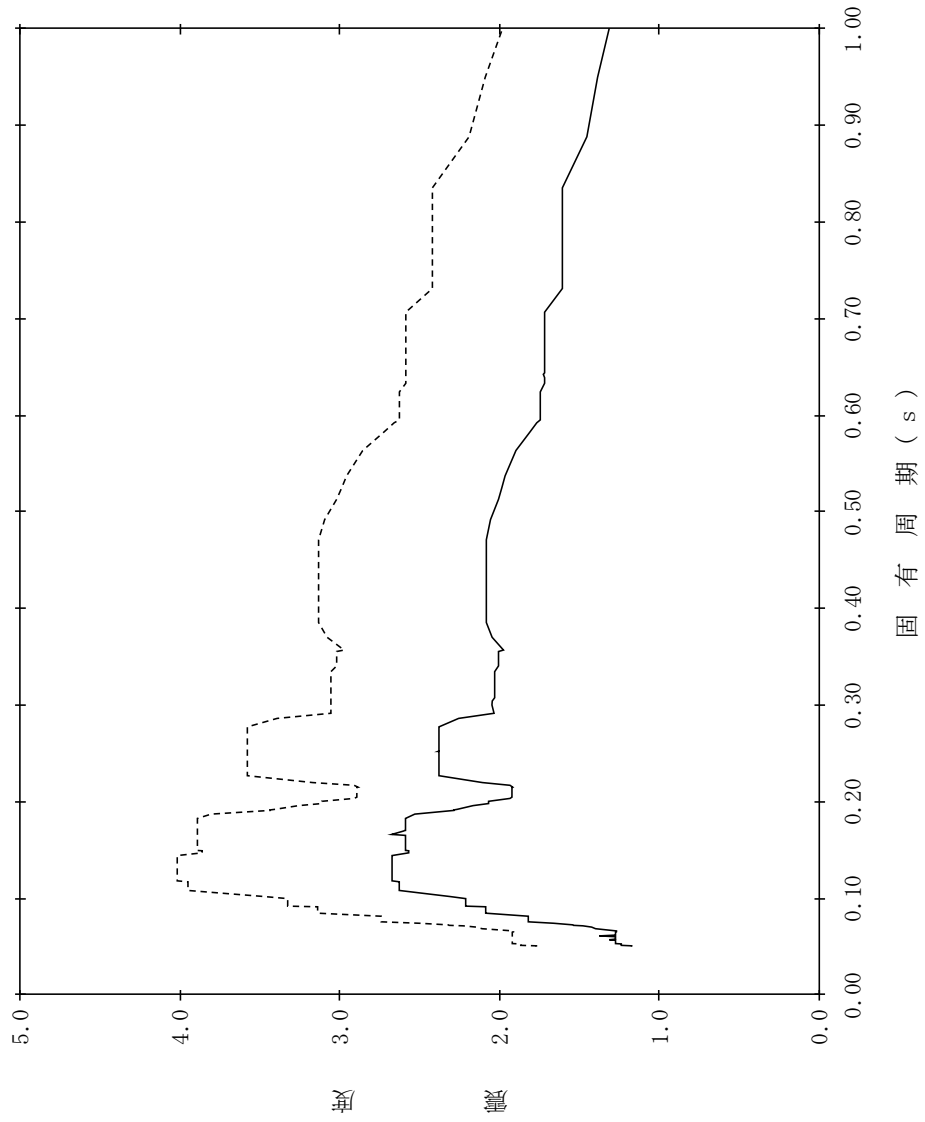
構造物名：第1ベントフィルタ格納槽
 標高：EL. 700m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



【NS2-1FV-SsEW-1FV19】

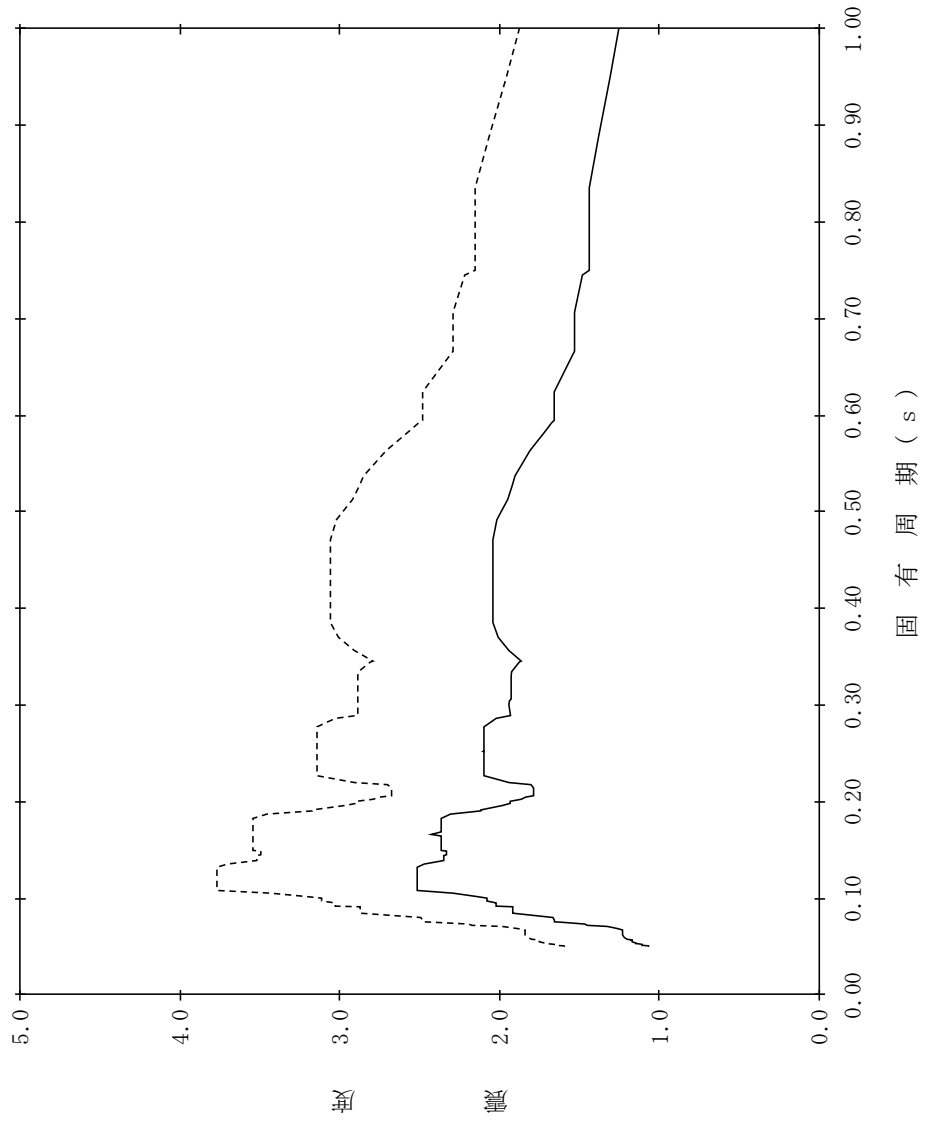
構造物名：第1ベントフィルタ格納槽
 標高：EL.700m
 減衰定数：1.5%

———— 設計用床応答スペクトルⅠ (EW方向)
 - - - - - 設計用床応答スペクトルⅡ (EW方向)



【NS2-1FV-SsEW-1FV20】

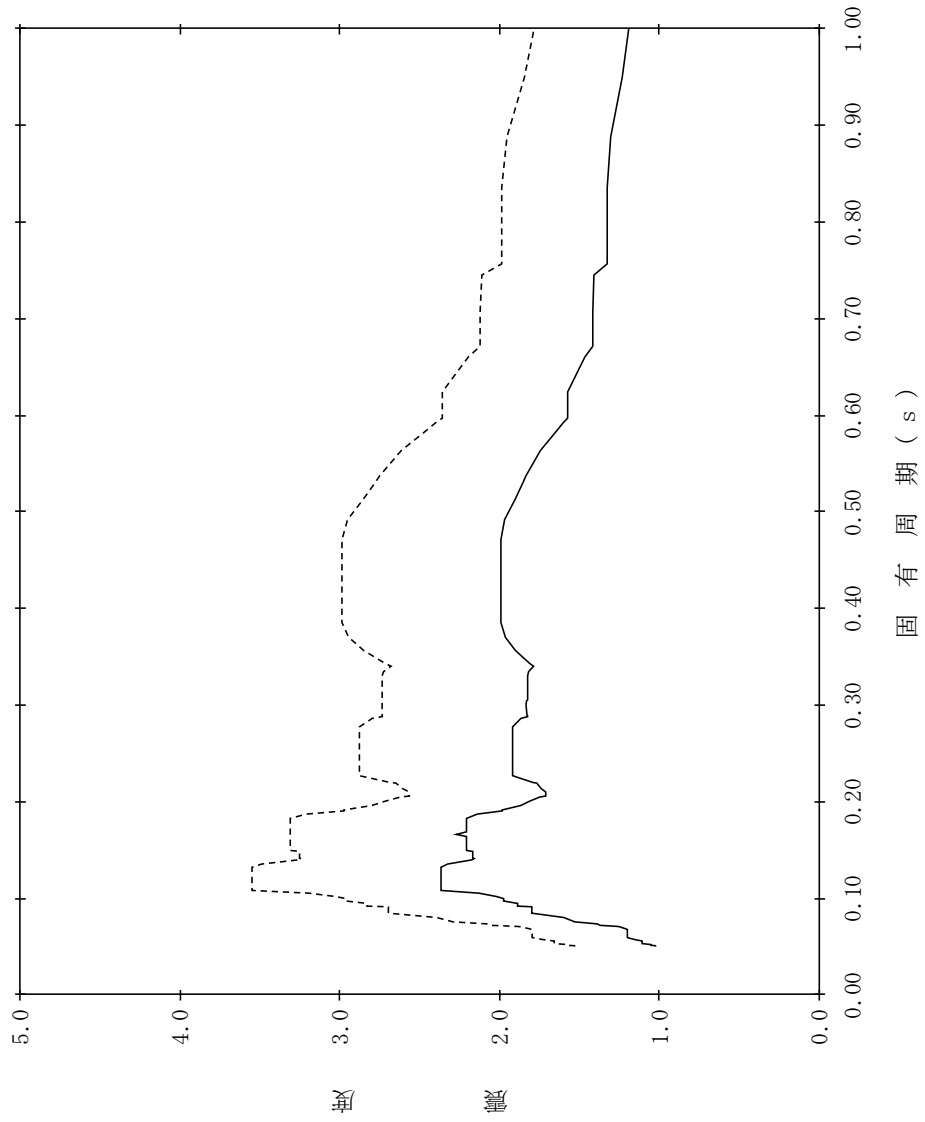
構造物名：第1ベントフィルタ格納槽
 標高：EL. 700m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



【NS2-1FV-SsEW-1FV21】

構造物名：第1ベントフィルタ格納槽
 標高：EL. 700m
 減衰定数：2.5%

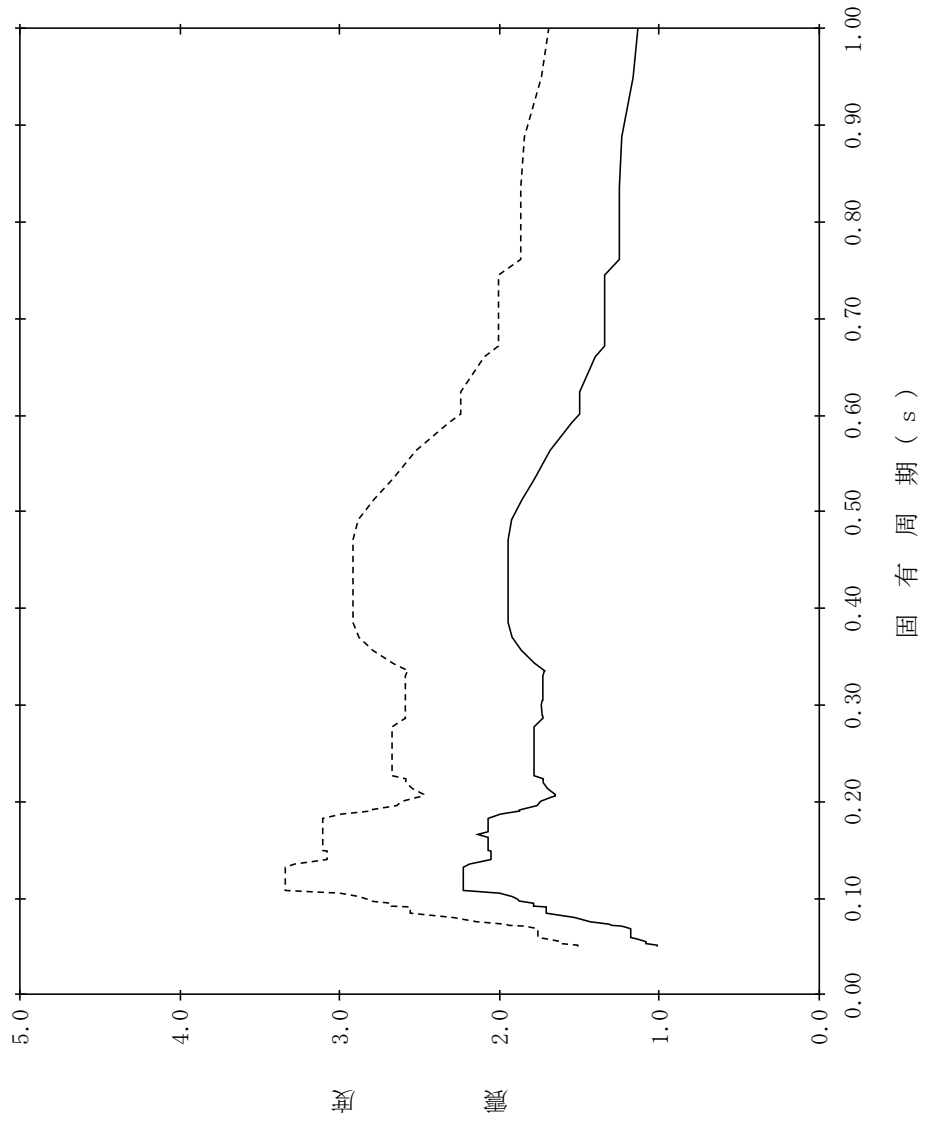
——— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 - - - - - 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



【NS2-1FV-SsEW-1FV22】

構造物名：第1ベントフィルタ格納槽
 標高：EL. 700m
 減衰定数：3.0%

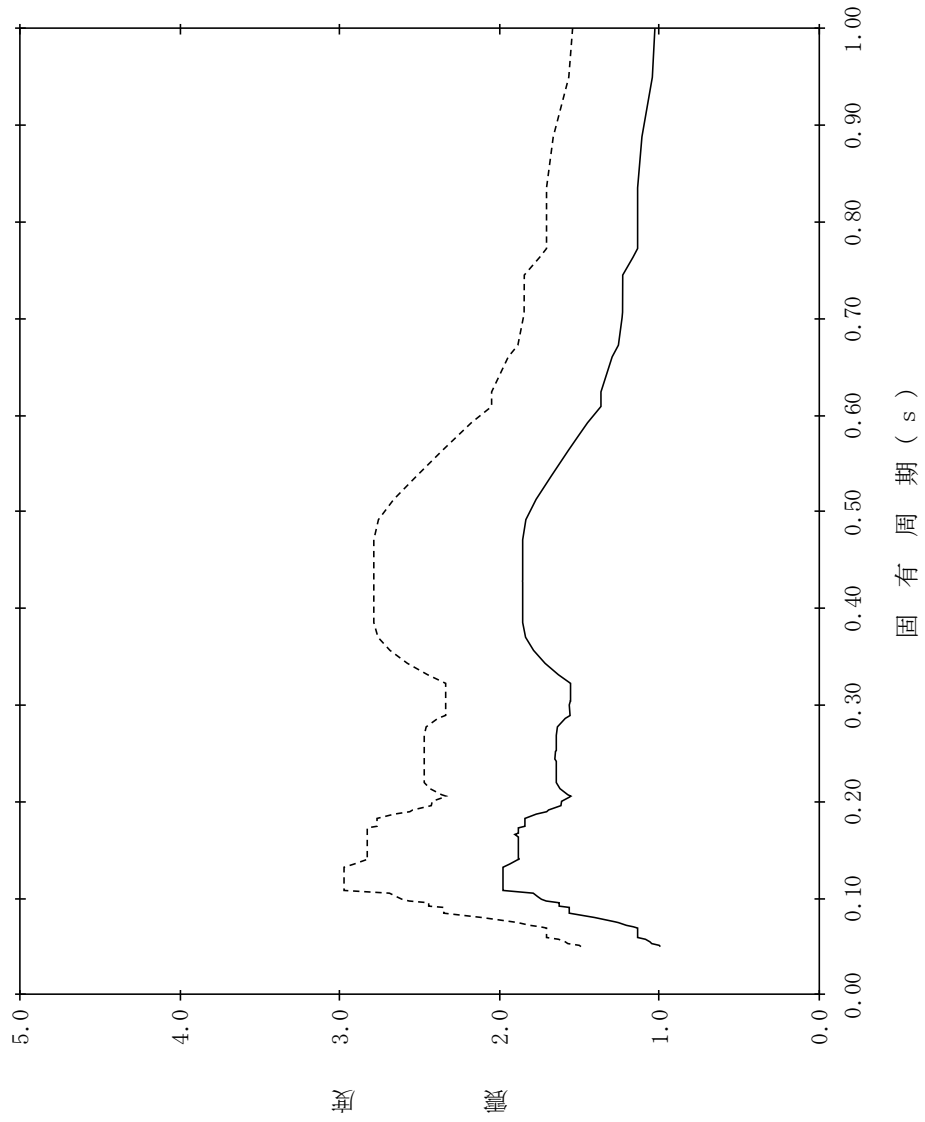
— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 - - - 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



【NS2-1FV-SsEW-1FV23】

構造物名：第1ベントフィルタ格納槽
 標高：EL. 700m
 減衰定数：4.0%

— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 - - - 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

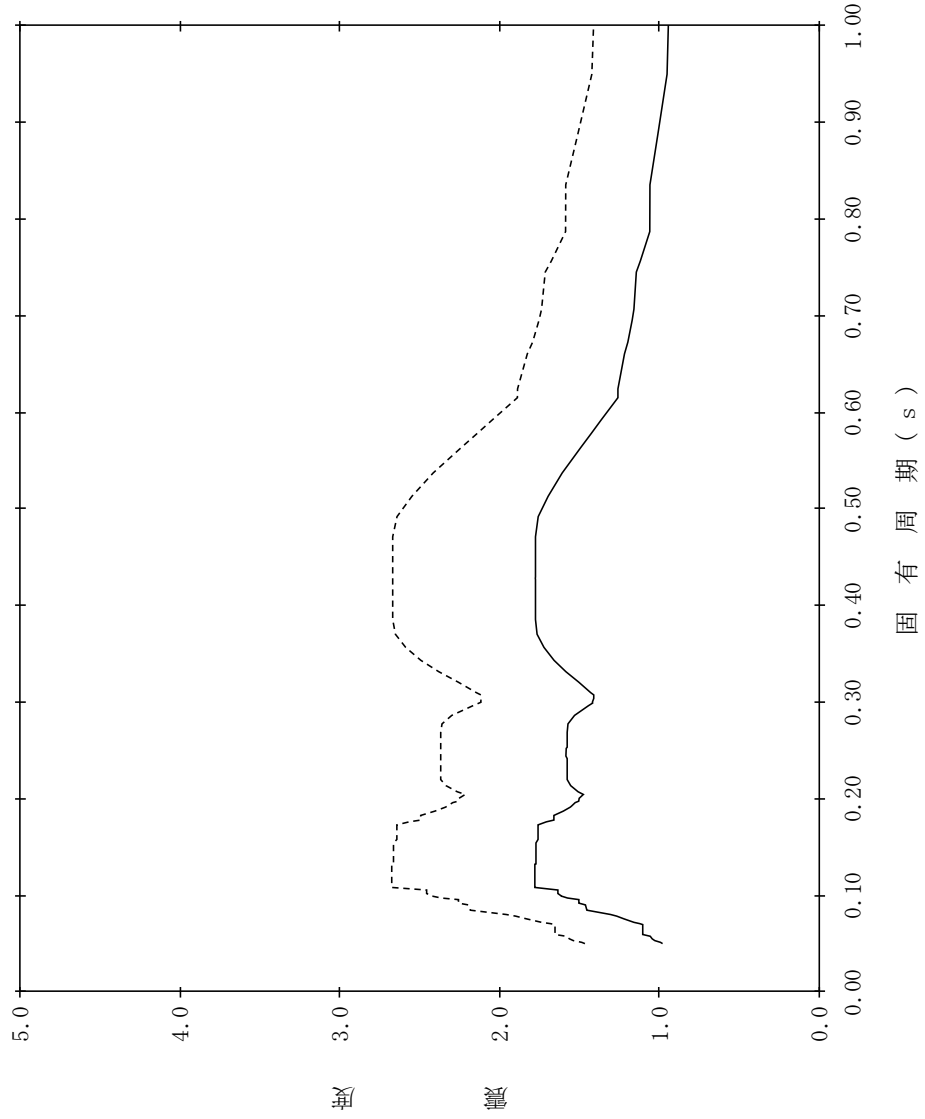


【NS2-1FV-SsEW-1FV24】

構造物名：第1ベントフィルタ格納槽
 標高：EL. 700m
 減衰定数：5.0%

—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)

- - - - - 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

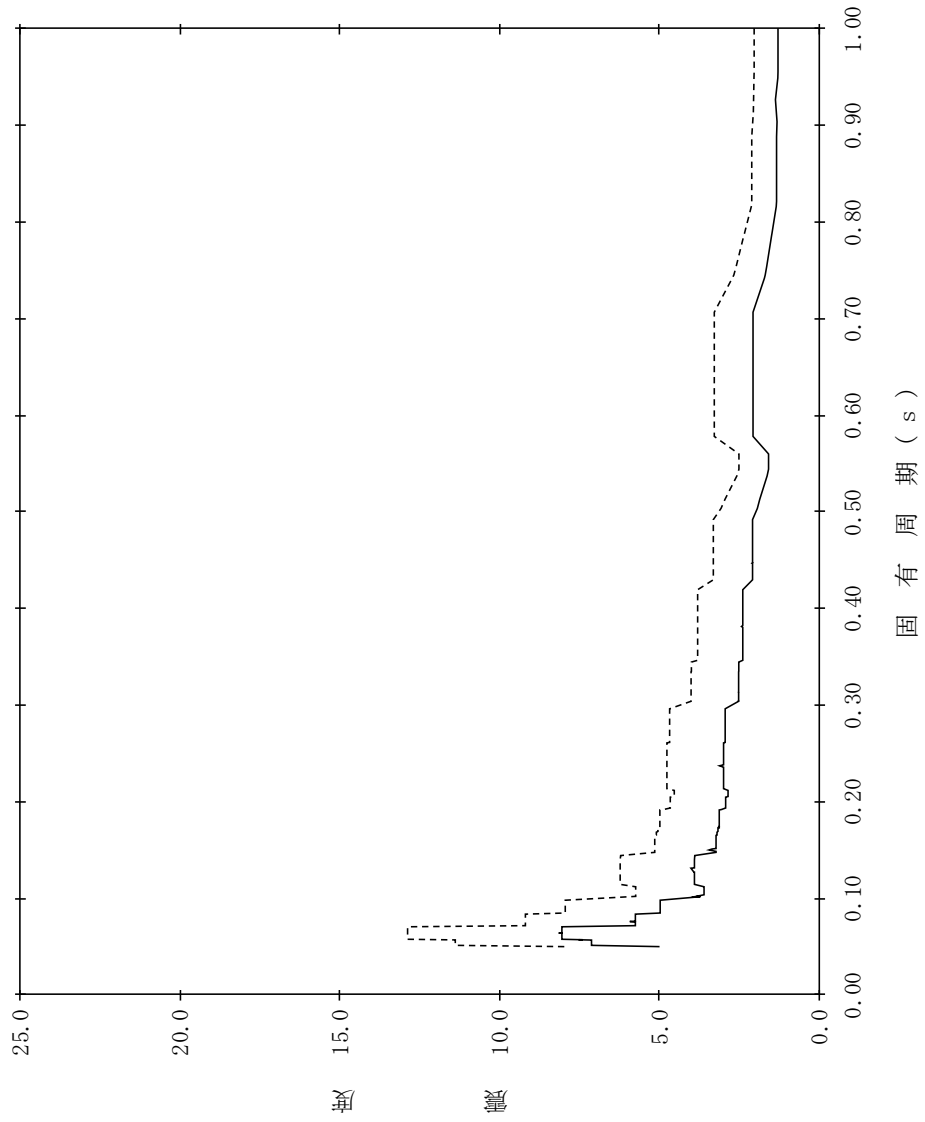


【NS2-1FV-SsV-1FV1】

構造物名：第1ベントフィルタ格納槽
 標高：EL19.400m~EL14.700m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：0.5%

—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)

----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

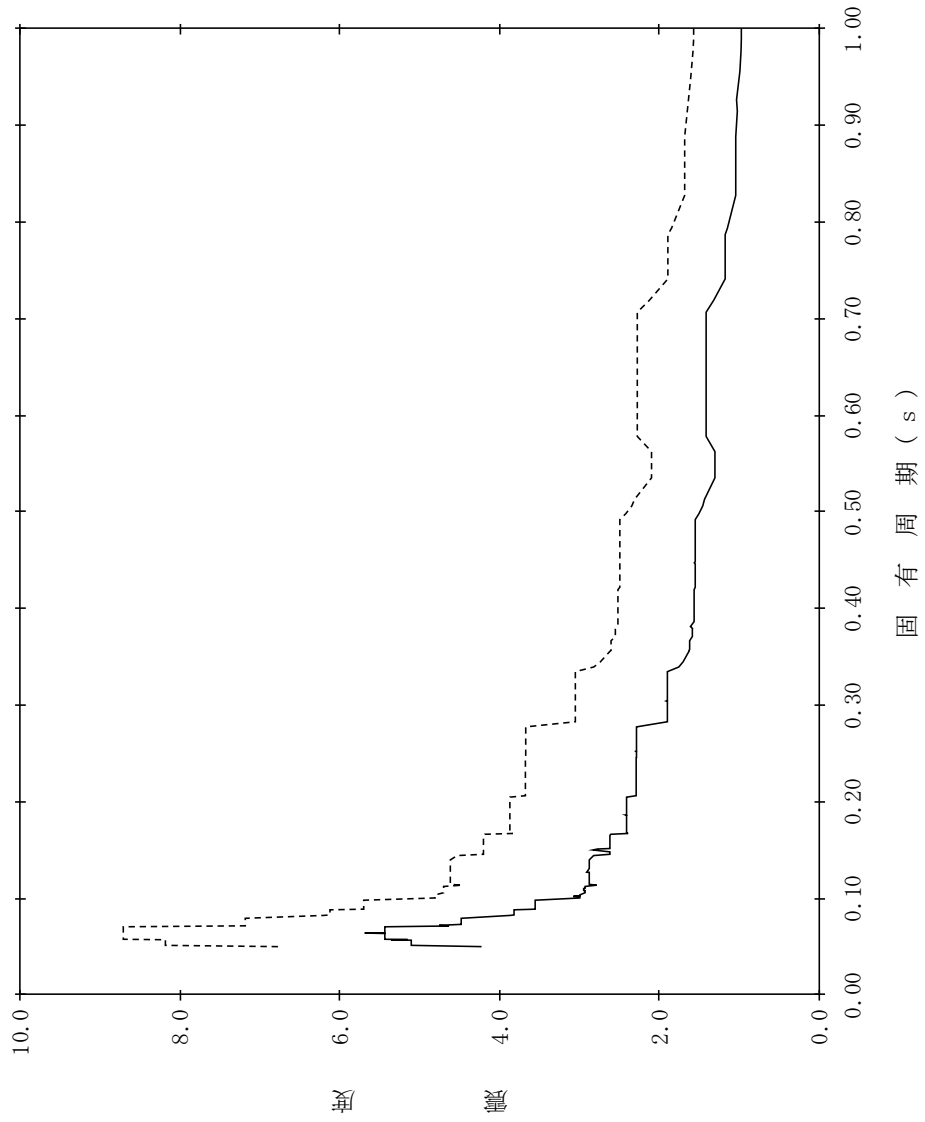


【NS2-1FV-SsV-1FV2】

構造物名：第1ベントパイプタ格納槽
 標高：EL19.400m~EL14.700m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：1.0%

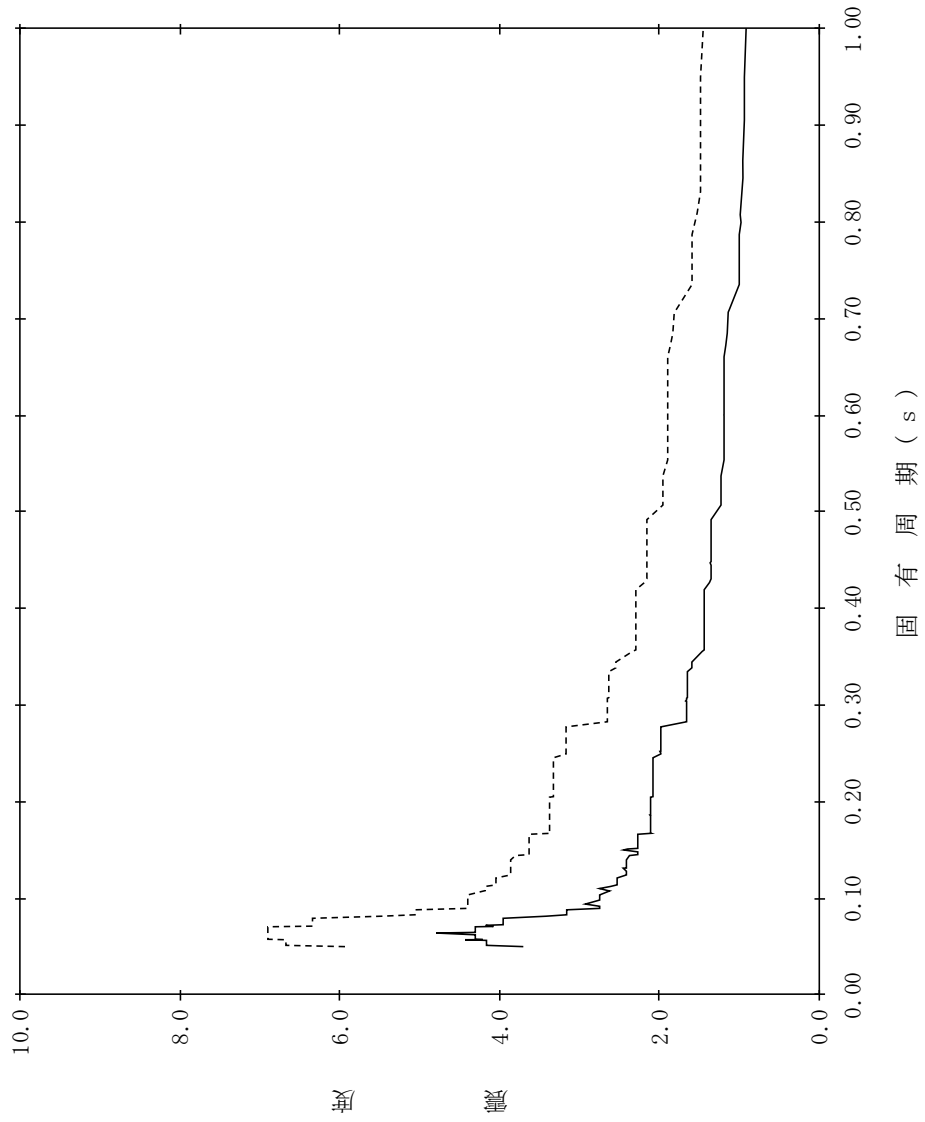
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-1FV-SsV-1FV3】

構造物名：第1ベントフィルタ格納槽
 標高：EL19.400m~EL14.700m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

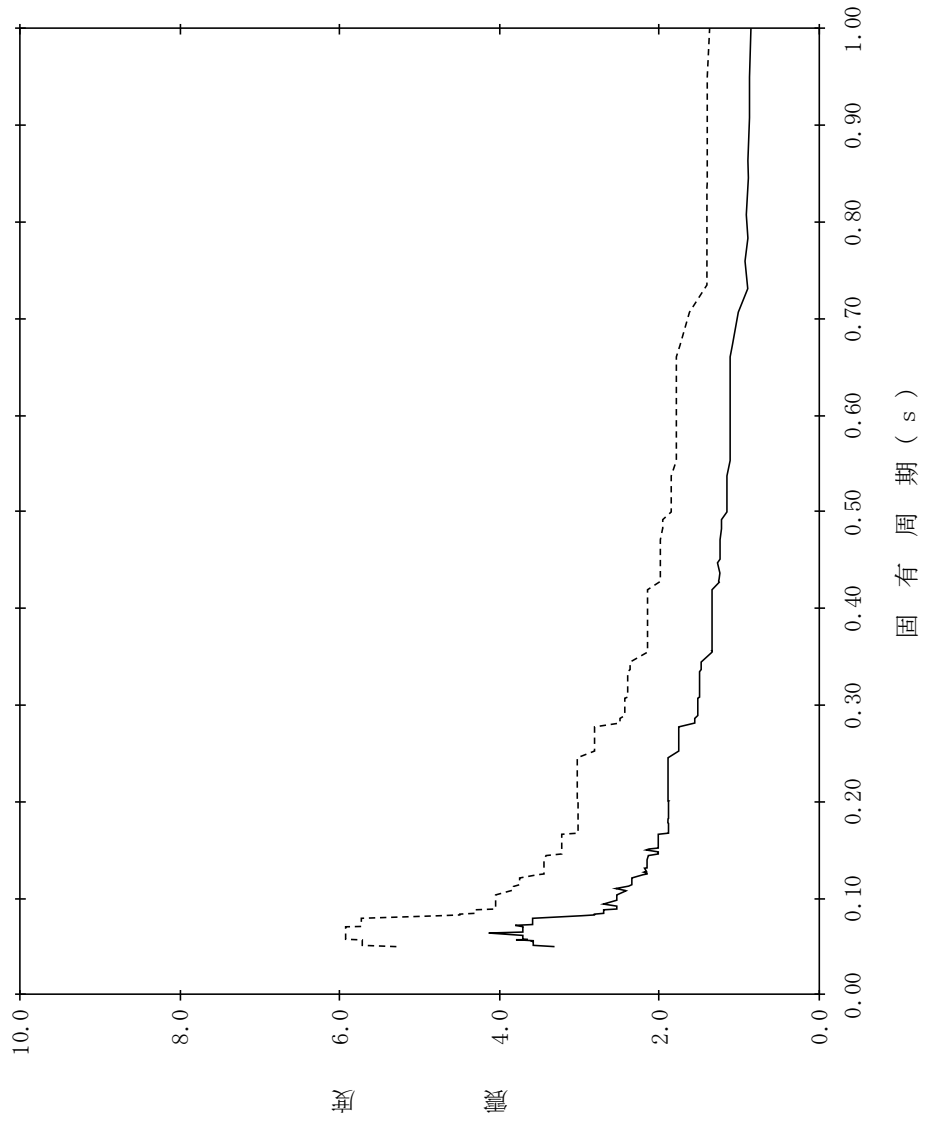


【NS2-1FV-SsV-1FV4】

構造物名：第1ベントパイプタ格納槽
 標高：EL19.400m~EL14.700m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：2.0%

—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)

----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

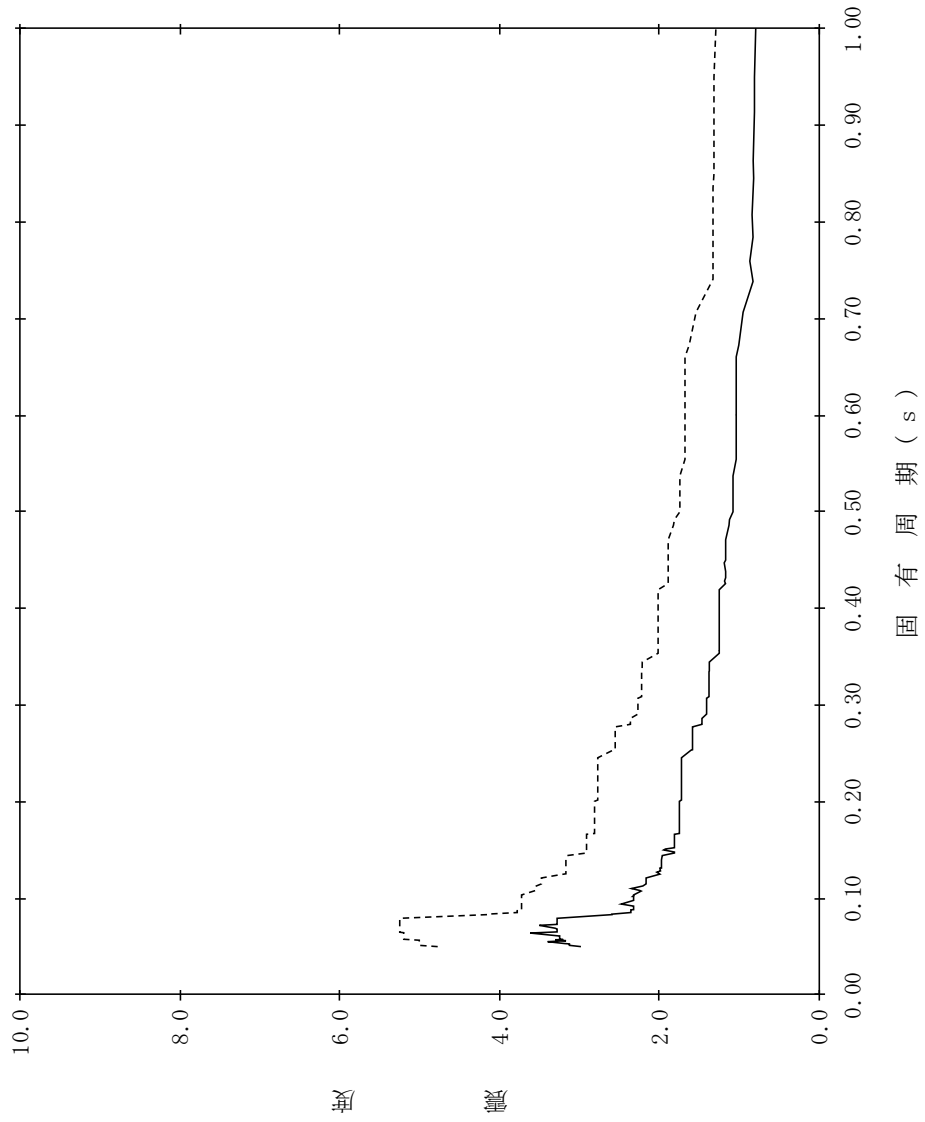


【NS2-1FV-SsV-1FV5】

構造物名：第1ベントフィルタ格納槽
 標高：EL19.400m~EL14.700m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：2.5%

—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

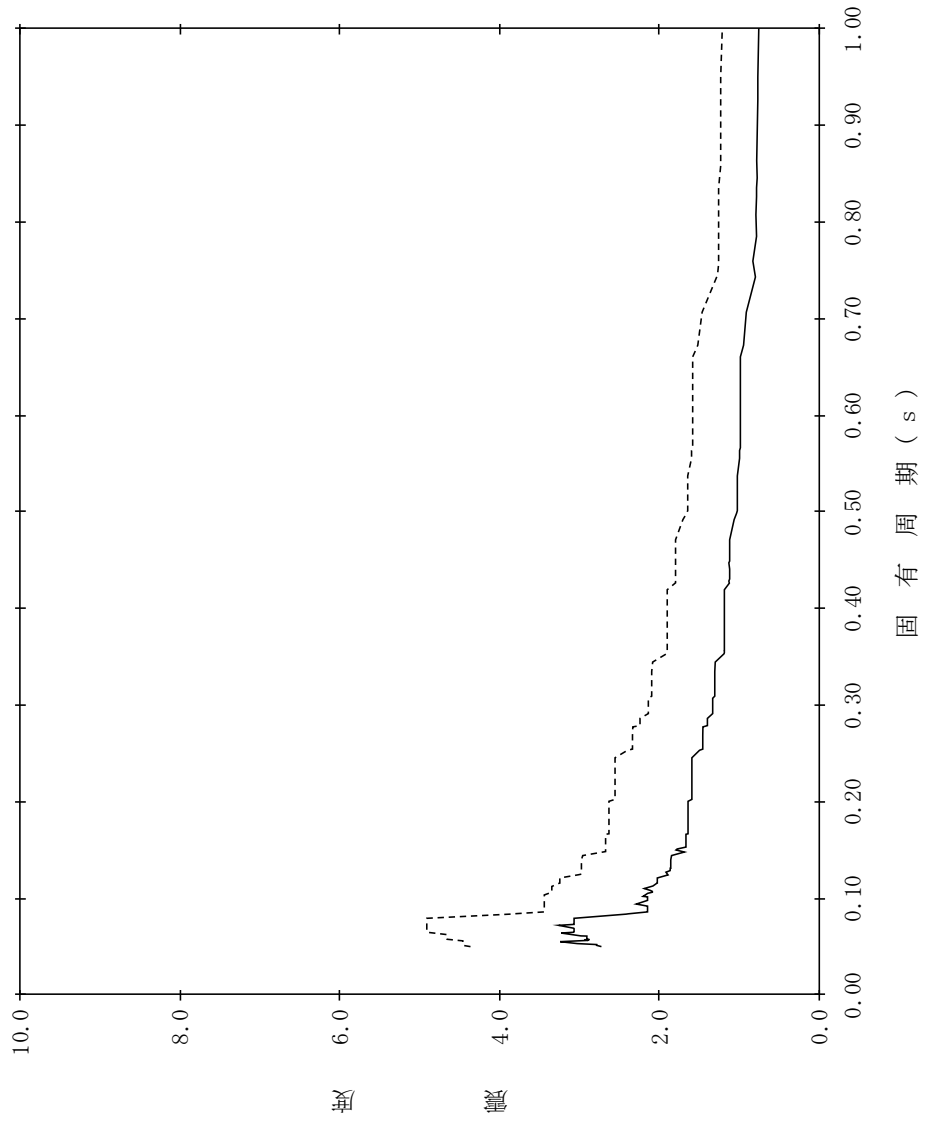


【NS2-1FV-SsV-1FV6】

構造物名：第1ベントフィルタ格納槽
 標高：EL19.400m~EL14.700m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：3.0%

—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

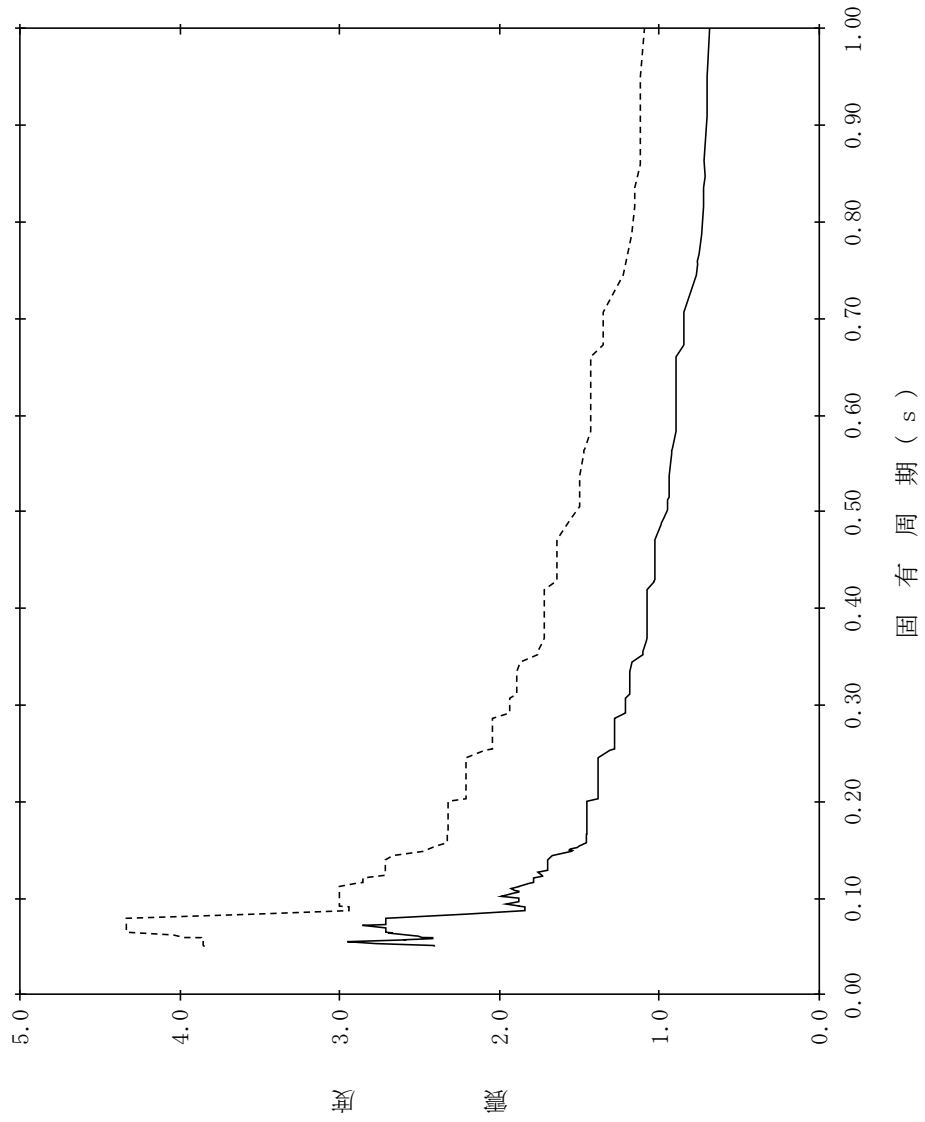


【NS2-1FV-SsV-1FV7】

構造物名：第1ベントパイプタ格納槽
 標高：EL19.400m~EL14.700m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：4.0%

—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)

----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

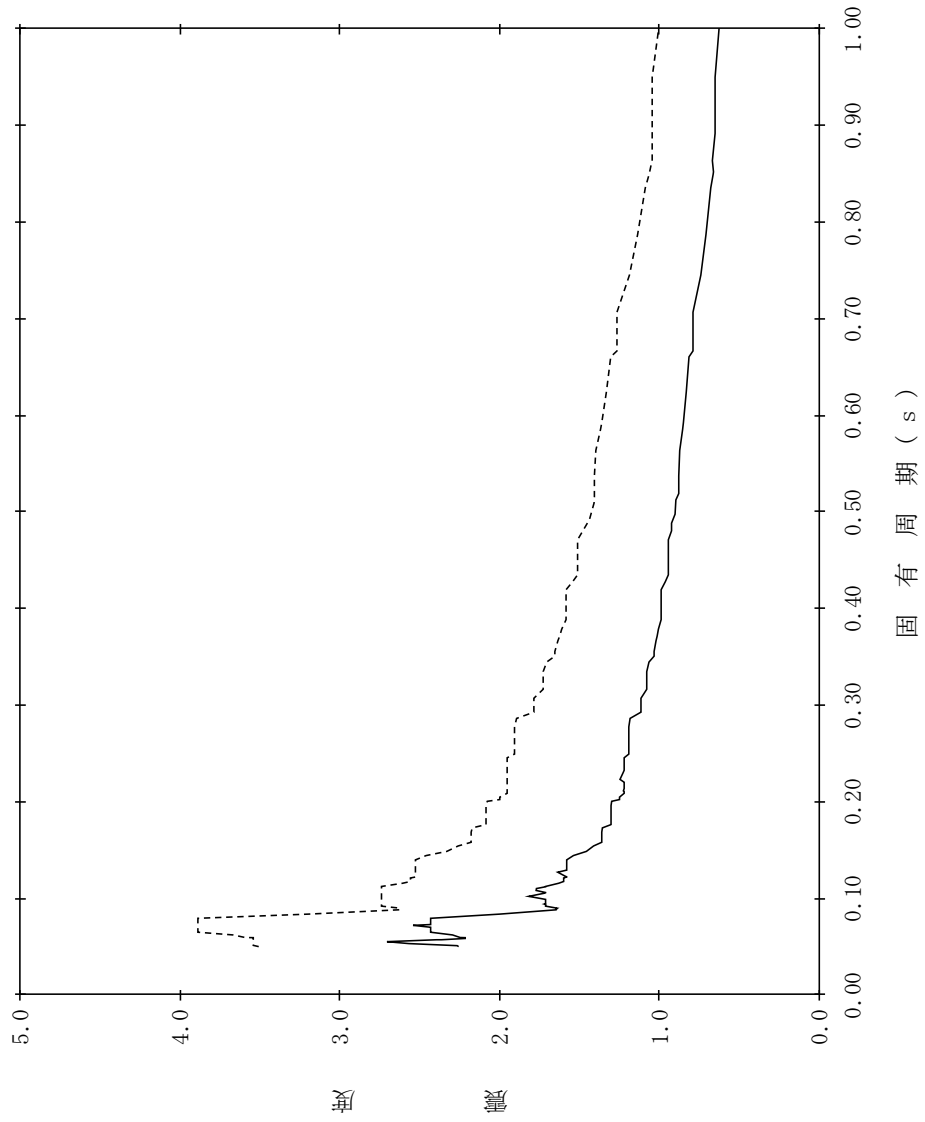


【NS2-1FV-SsV-1FV8】

構造物名：第1ベントフィルタ格納槽
 標高：EL19.400m~EL14.700m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：5.0%

—— 設計用床応答スペクトルⅠ（鉛直方向）

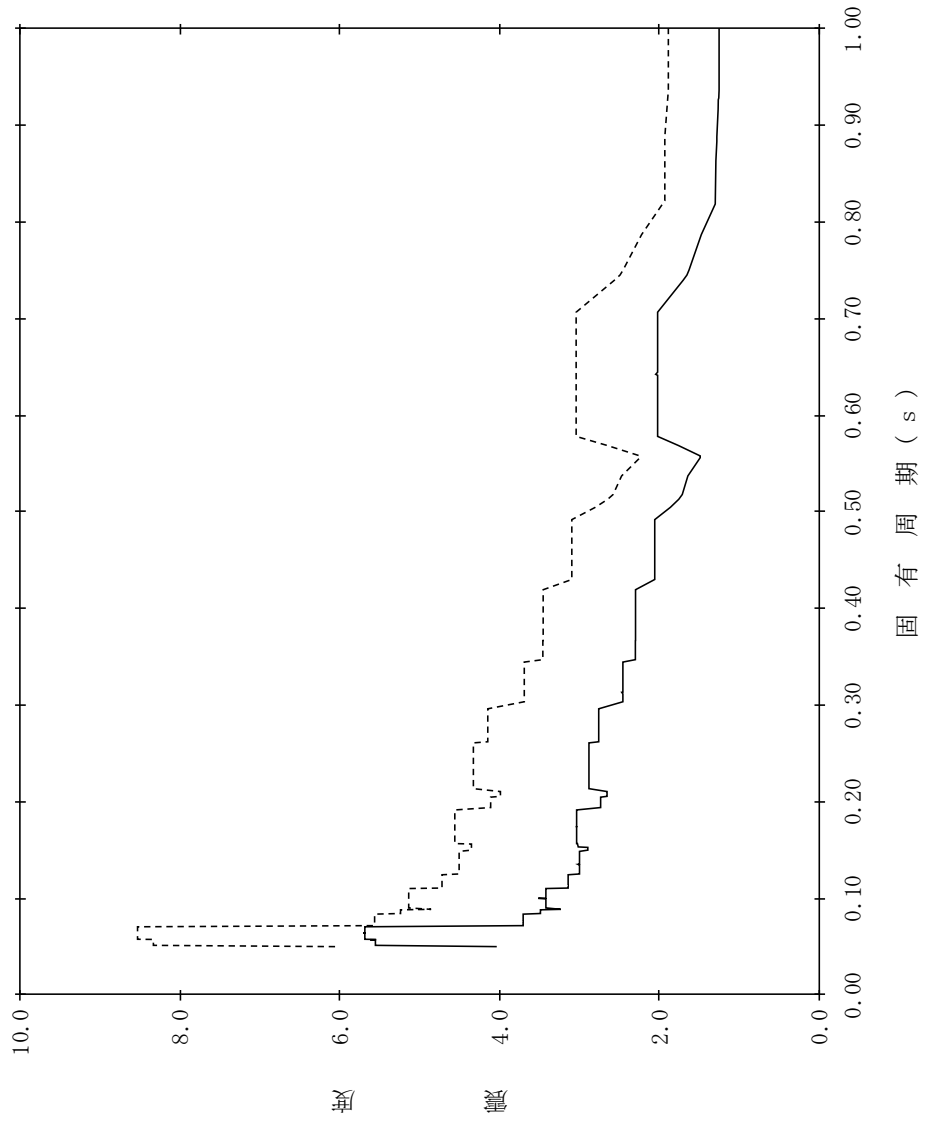
- - - - 設計用床応答スペクトルⅡ（鉛直方向）



【NS2-1FV-SsV-1FV9】

構造物名：第1ベントフィルタ格納槽
 標高：EL8.800m～EL7.600m
 減衰定数：0.5%

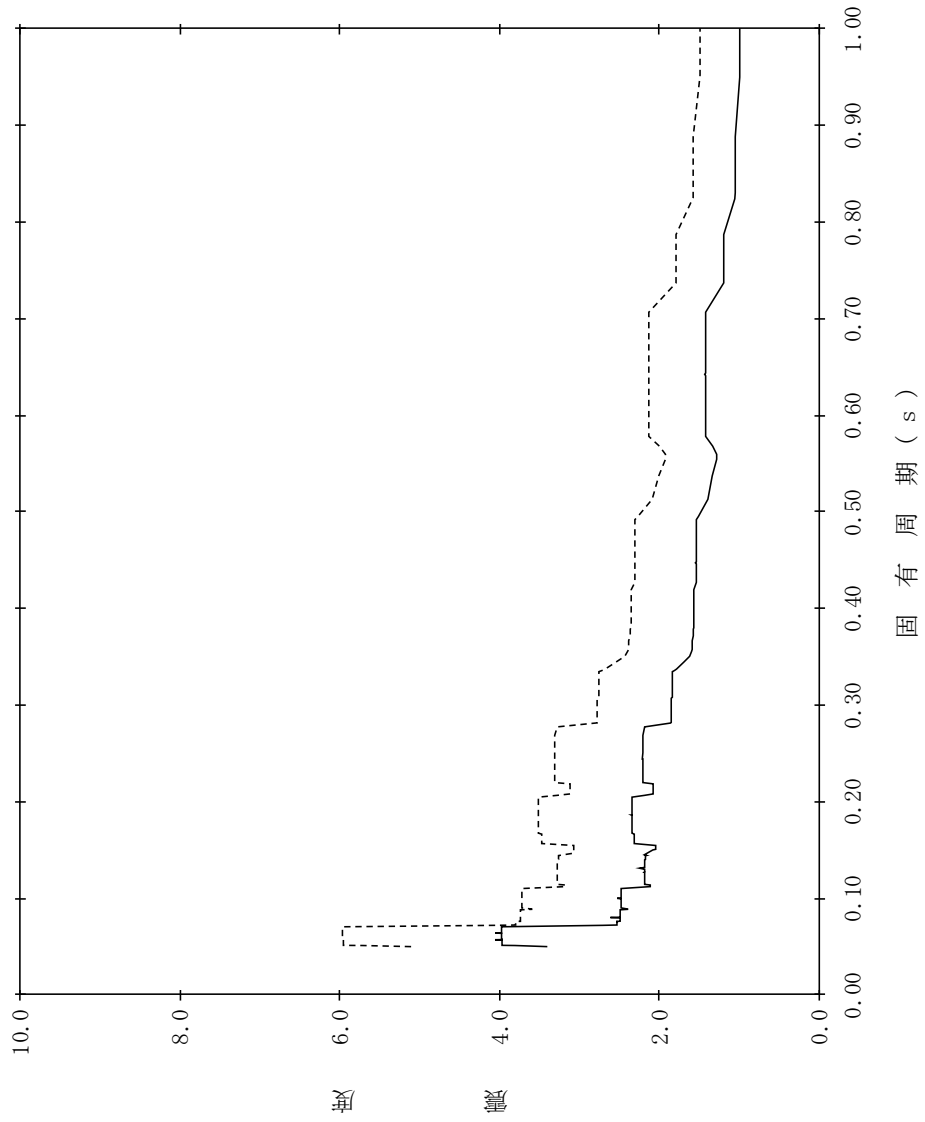
——— 設計用床応答スペクトルⅠ（鉛直方向）
 - - - - - 設計用床応答スペクトルⅡ（鉛直方向）



【NS2-1FV-SsV-1FV10】

構造物名：第1ベントフィルタ格納槽
 標高：EL8.800m～EL7.600m
 減衰定数：1.0%

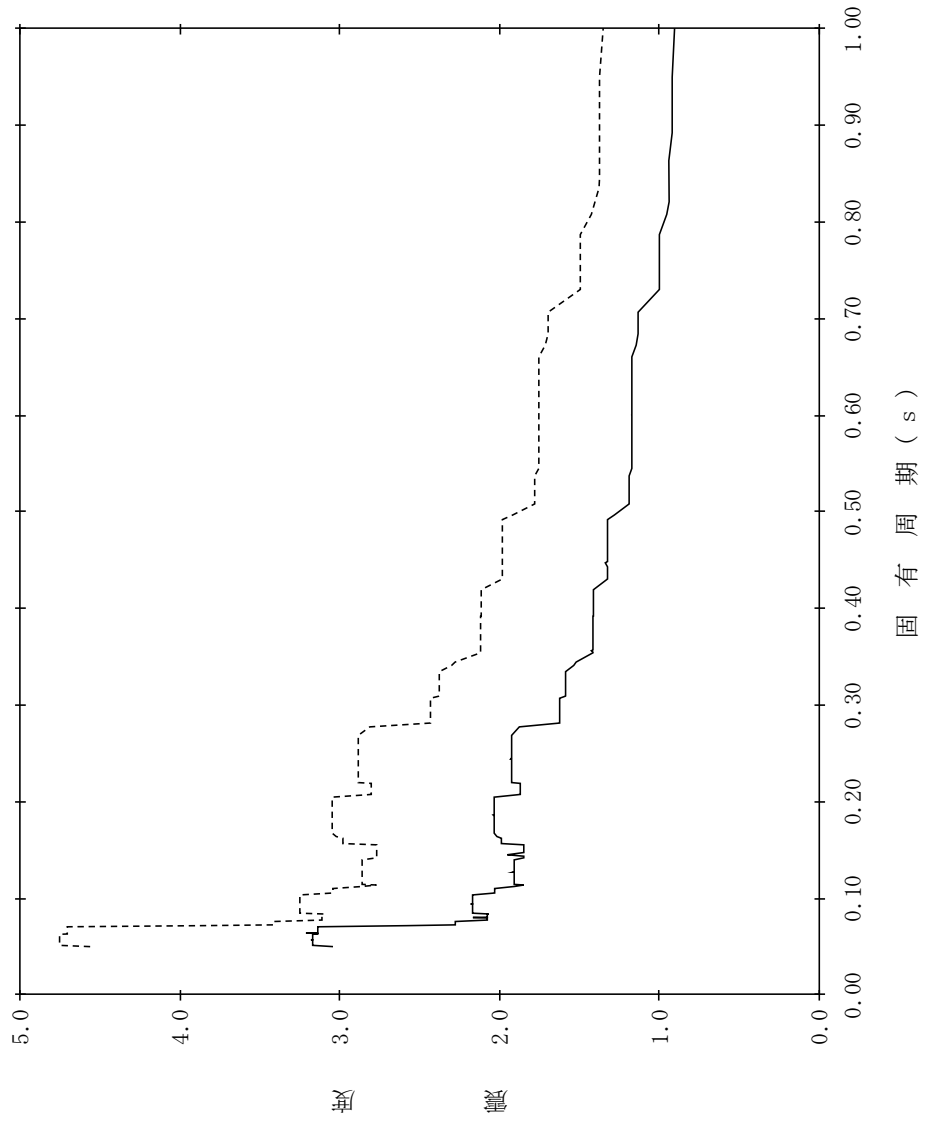
——— 設計用床応答スペクトルⅠ（鉛直方向）
 - - - - - 設計用床応答スペクトルⅡ（鉛直方向）



【NS2-1FV-SsV-1FV11】

構造物名：第1ベントフィルタ格納槽
 標高：EL8.800m～EL7.600m
 減衰定数：1.5%

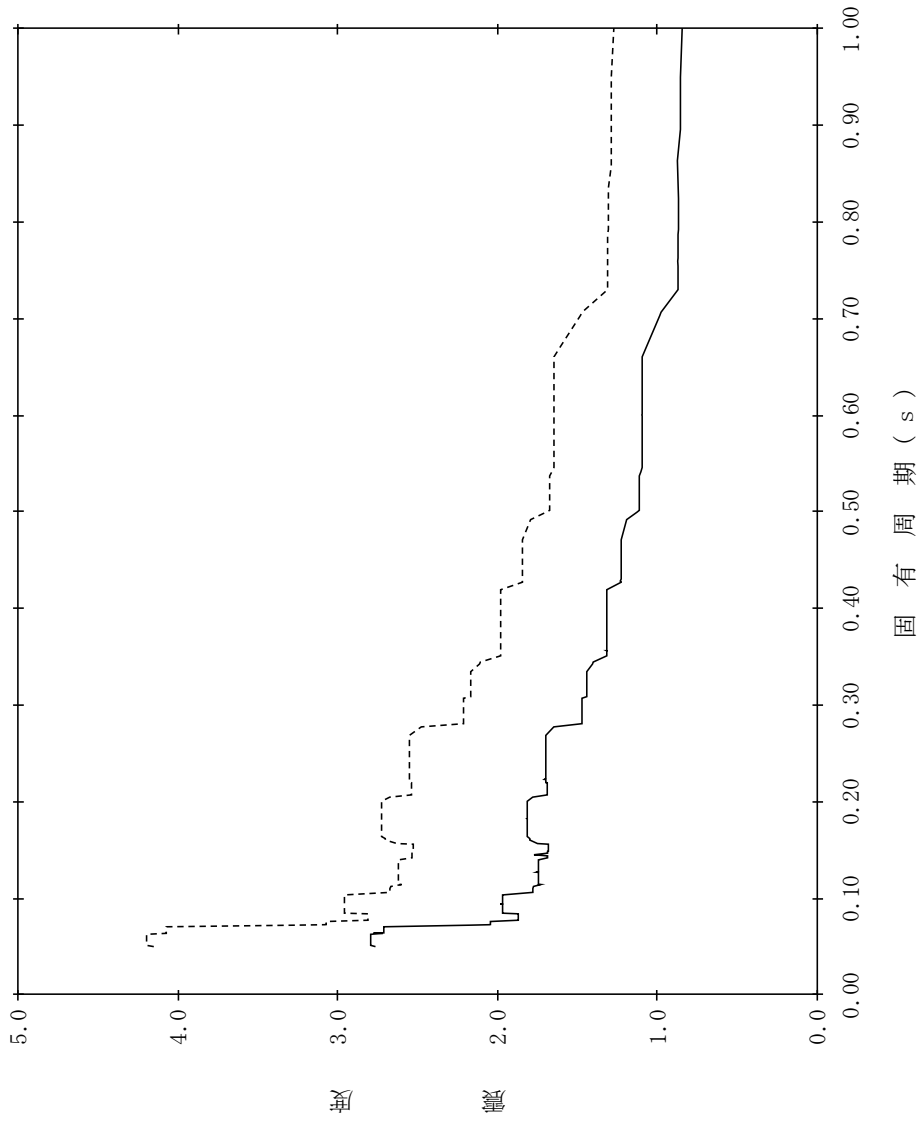
——— 設計用床応答スペクトルⅠ（鉛直方向）
 - - - - - 設計用床応答スペクトルⅡ（鉛直方向）



【NS2-1FV-SsV-1FV12】

構造物名：第1ベントフィルタ格納槽
 標高：EL8.800m～EL7.600m
 減衰定数：2.0%

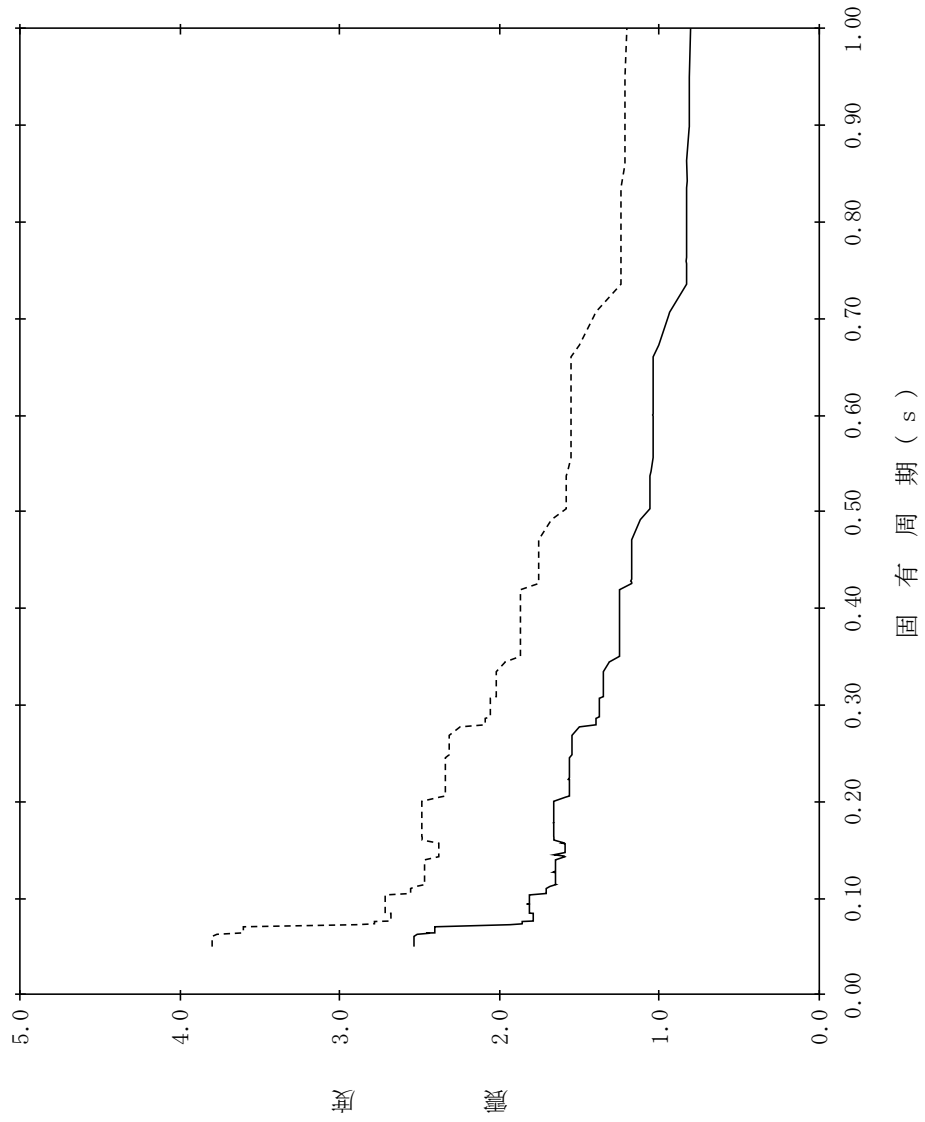
——— 設計用床応答スペクトルⅠ（鉛直方向）
 - - - - - 設計用床応答スペクトルⅡ（鉛直方向）



【NS2-1FV-SsV-1FV13】

構造物名：第1ベントフィルタ格納槽
 標高：EL8.800m～EL7.600m
 減衰定数：2.5%

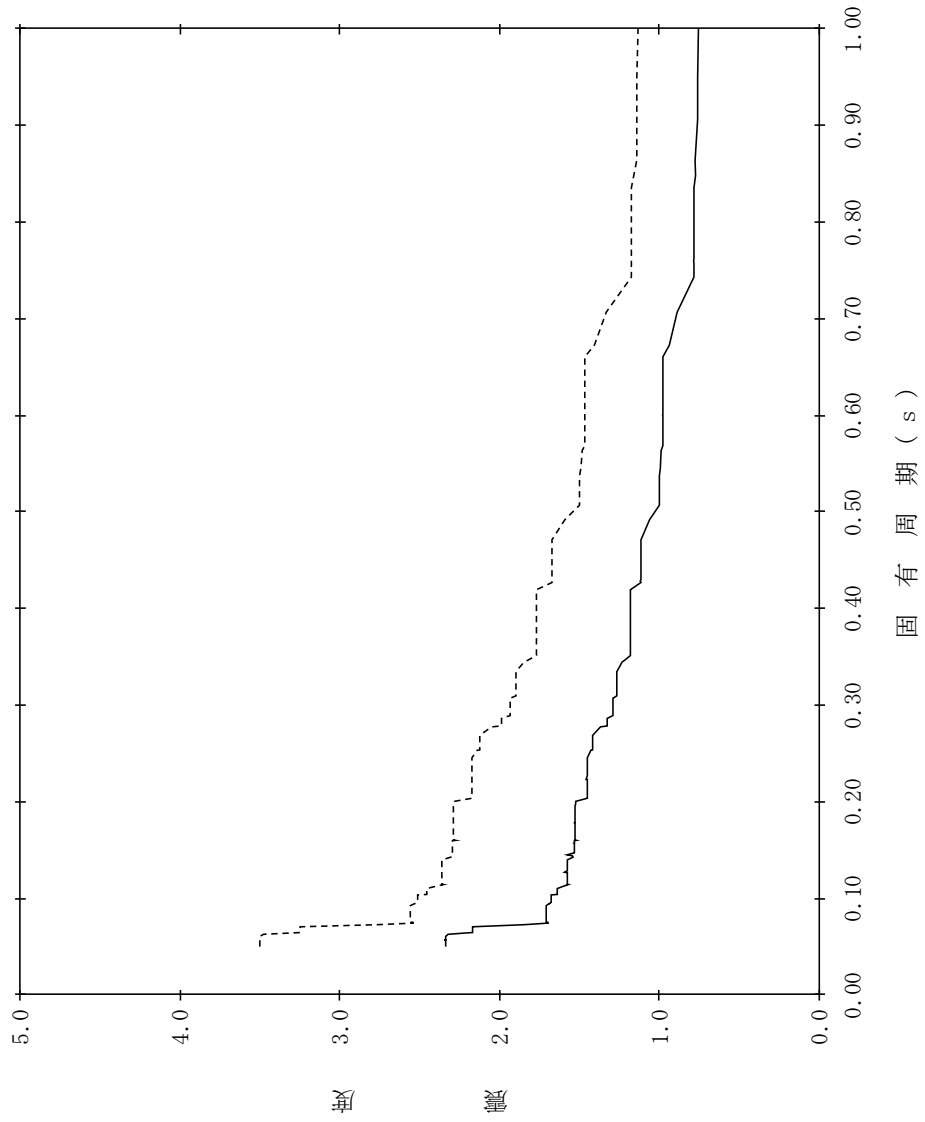
——— 設計用床応答スペクトルⅠ（鉛直方向）
 - - - - - 設計用床応答スペクトルⅡ（鉛直方向）



【NS2-1FV-SsV-1FV14】

構造物名：第1ベントフィルタ格納槽
 標高：EL8.800m～EL7.600m
 減衰定数：3.0%

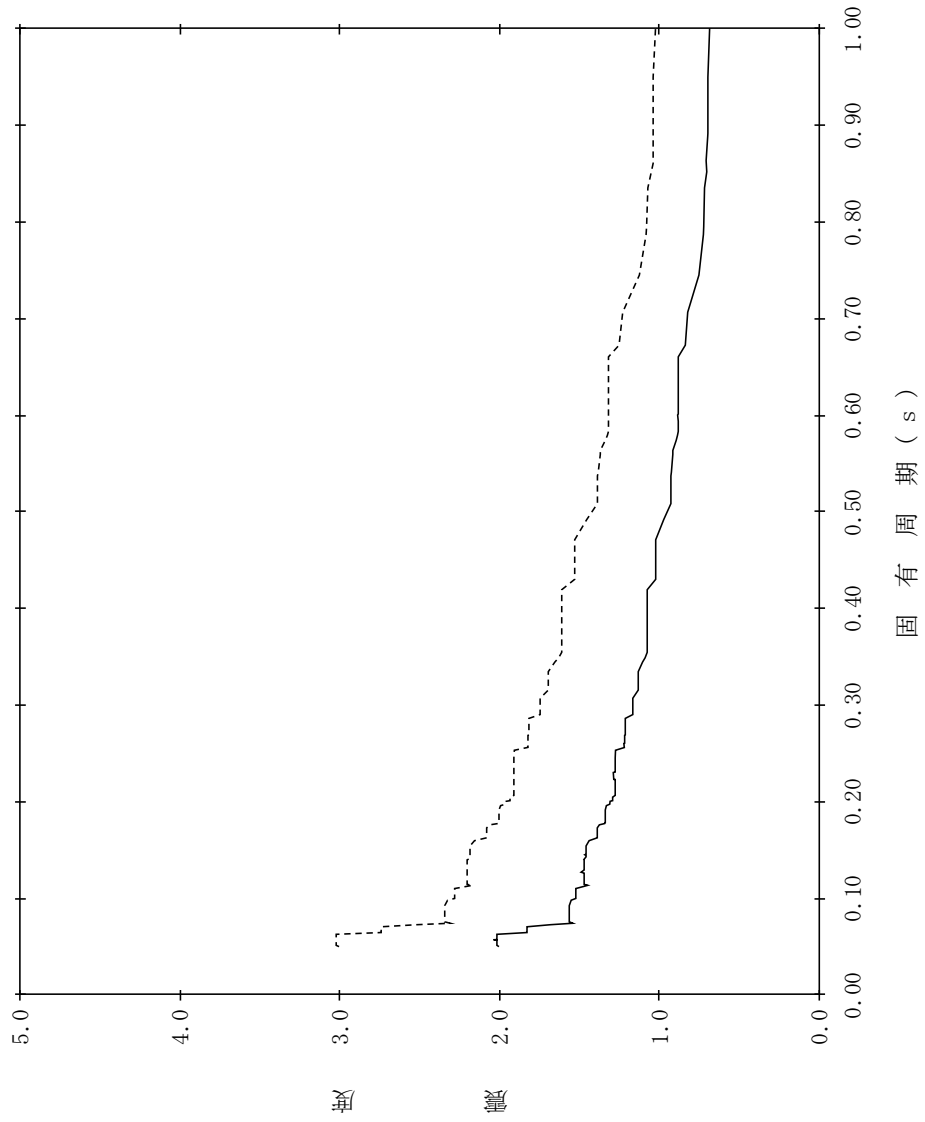
——— 設計用床応答スペクトルⅠ（鉛直方向）
 - - - - - 設計用床応答スペクトルⅡ（鉛直方向）



【NS2-1FV-SsV-1FV15】

構造物名：第1ベントフィルタ格納槽
 標高：EL8.800m～EL7.600m
 減衰定数：4.0%

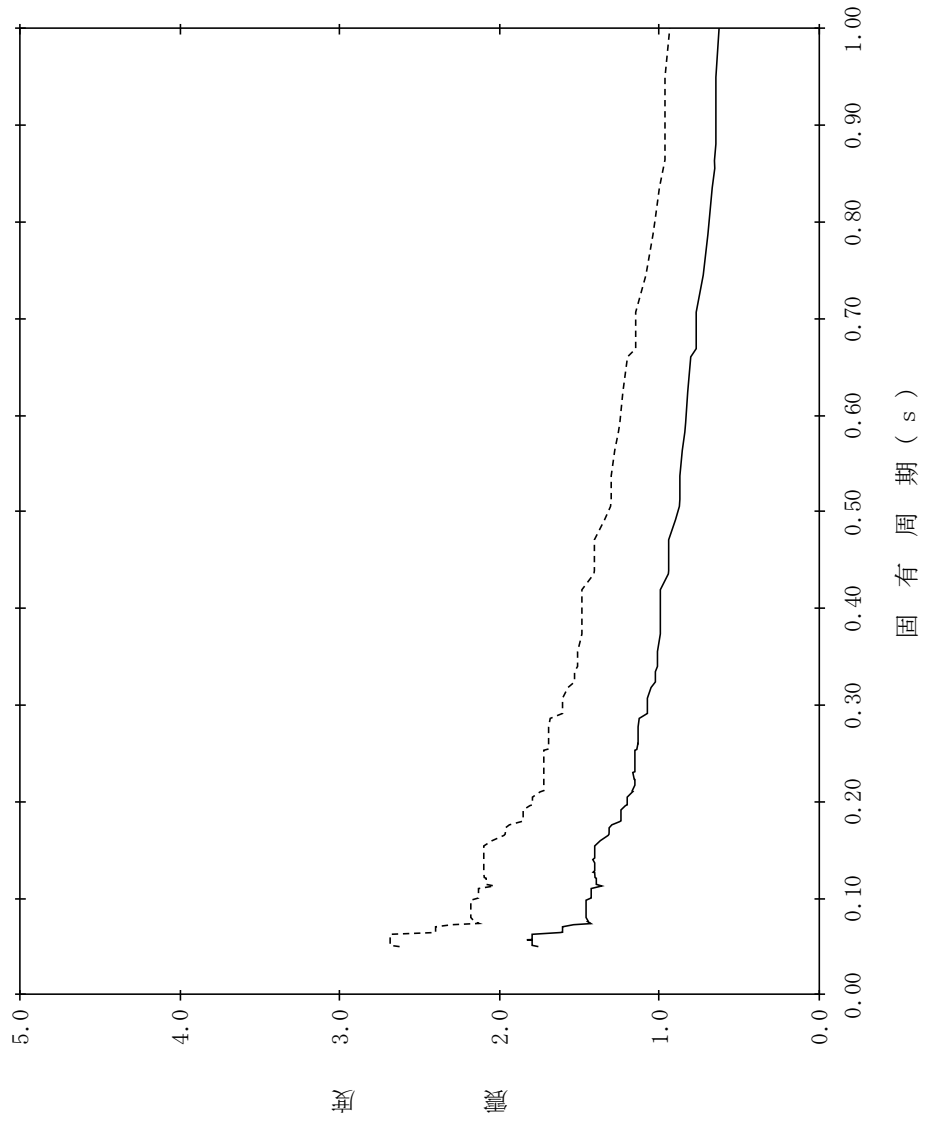
——— 設計用床応答スペクトルⅠ（鉛直方向）
 - - - - - 設計用床応答スペクトルⅡ（鉛直方向）



【NS2-1FV-SsV-1FV16】

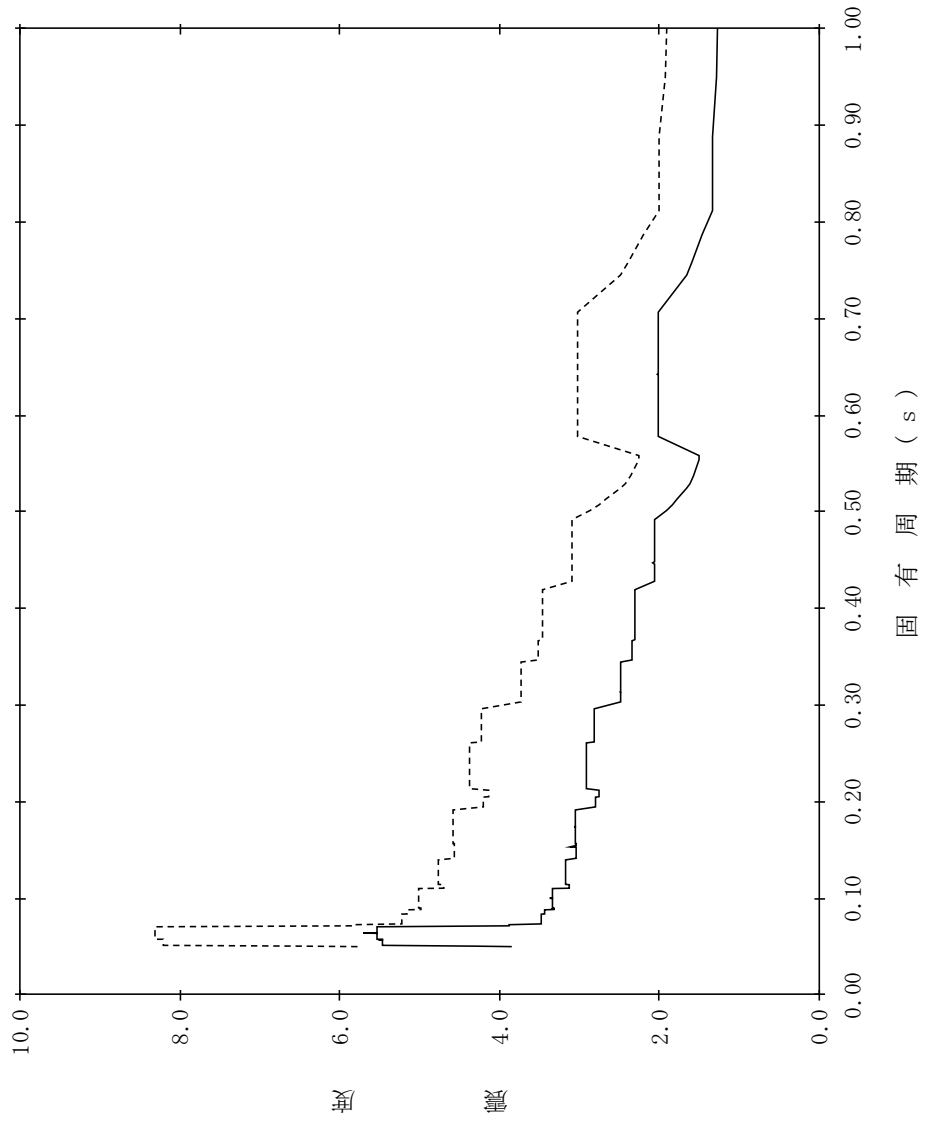
構造物名：第1ベントフィルタ格納槽
 標高：EL8.800m～EL7.600m
 減衰定数：5.0%

———— 設計用床応答スペクトルⅠ（鉛直方向）
 - - - - - 設計用床応答スペクトルⅡ（鉛直方向）



【NS2-1FV-SsV-1FV17】

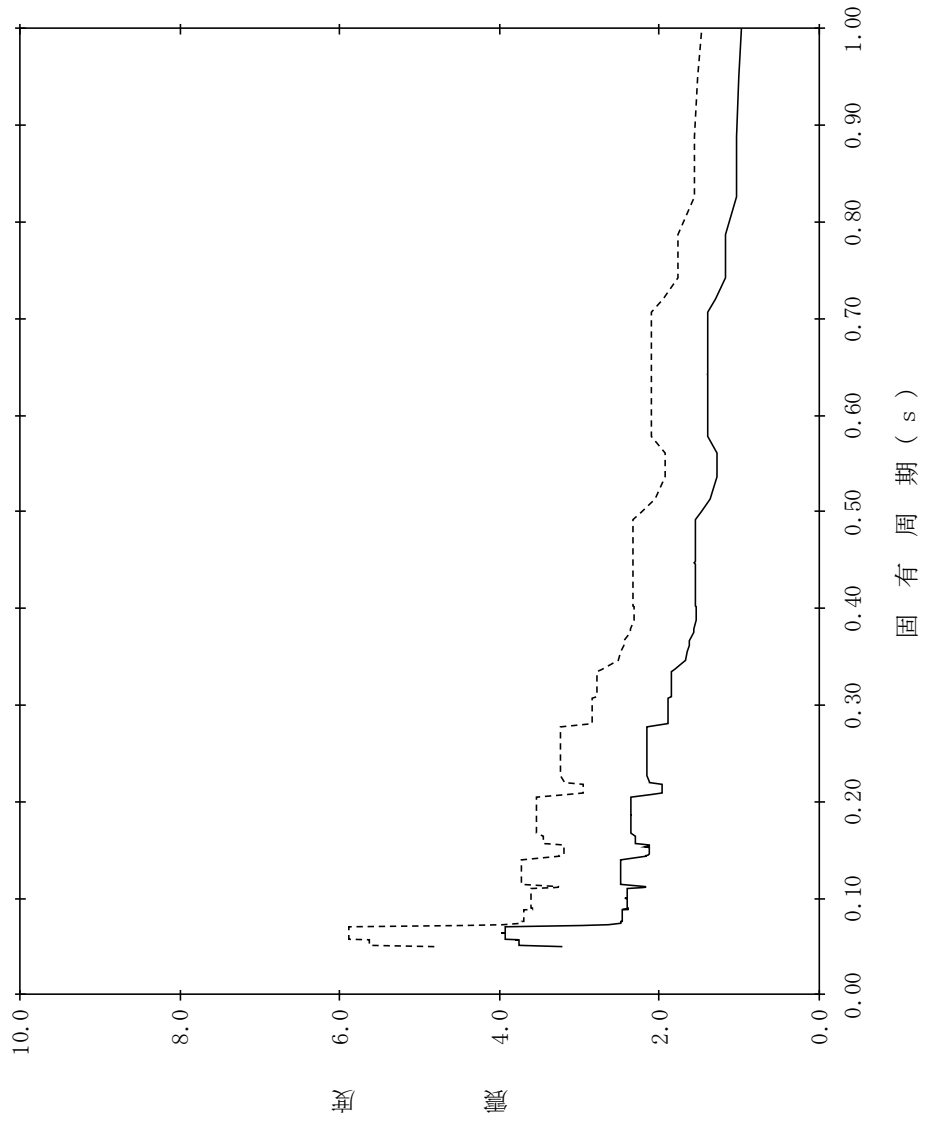
構造物名：第1ベントフィルタ格納槽
 標高：EL. 700m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-1FV-SsV-1FV18】

構造物名：第1ベントフィルタ格納槽
 標高：EL. 700m
 減衰定数：1.0%

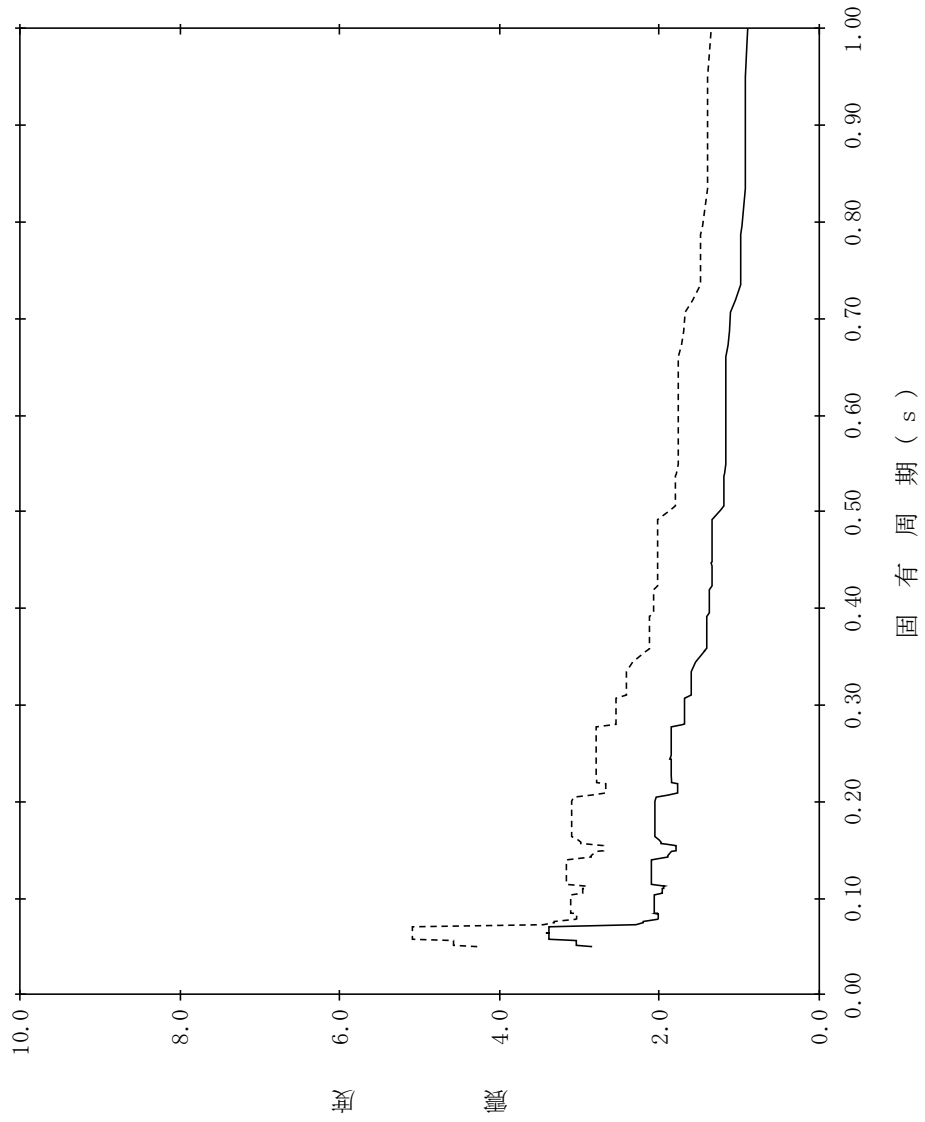
———— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 - - - - - 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-1FV-SsV-1FV19】

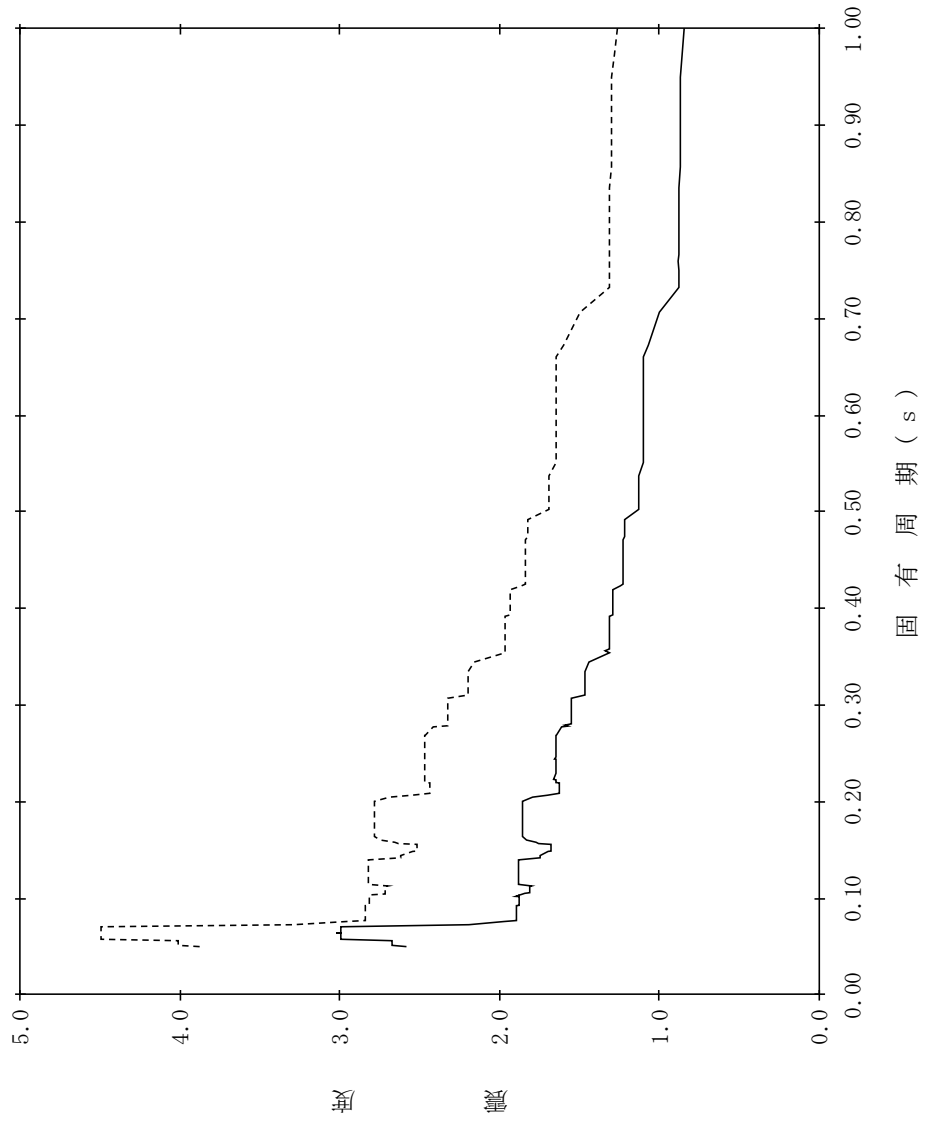
構造物名：第1ベントフィルタ格納槽
 標高：EL. 700m
 減衰定数：1.5%

——— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 - - - - - 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-1FV-SsV-1FV20】

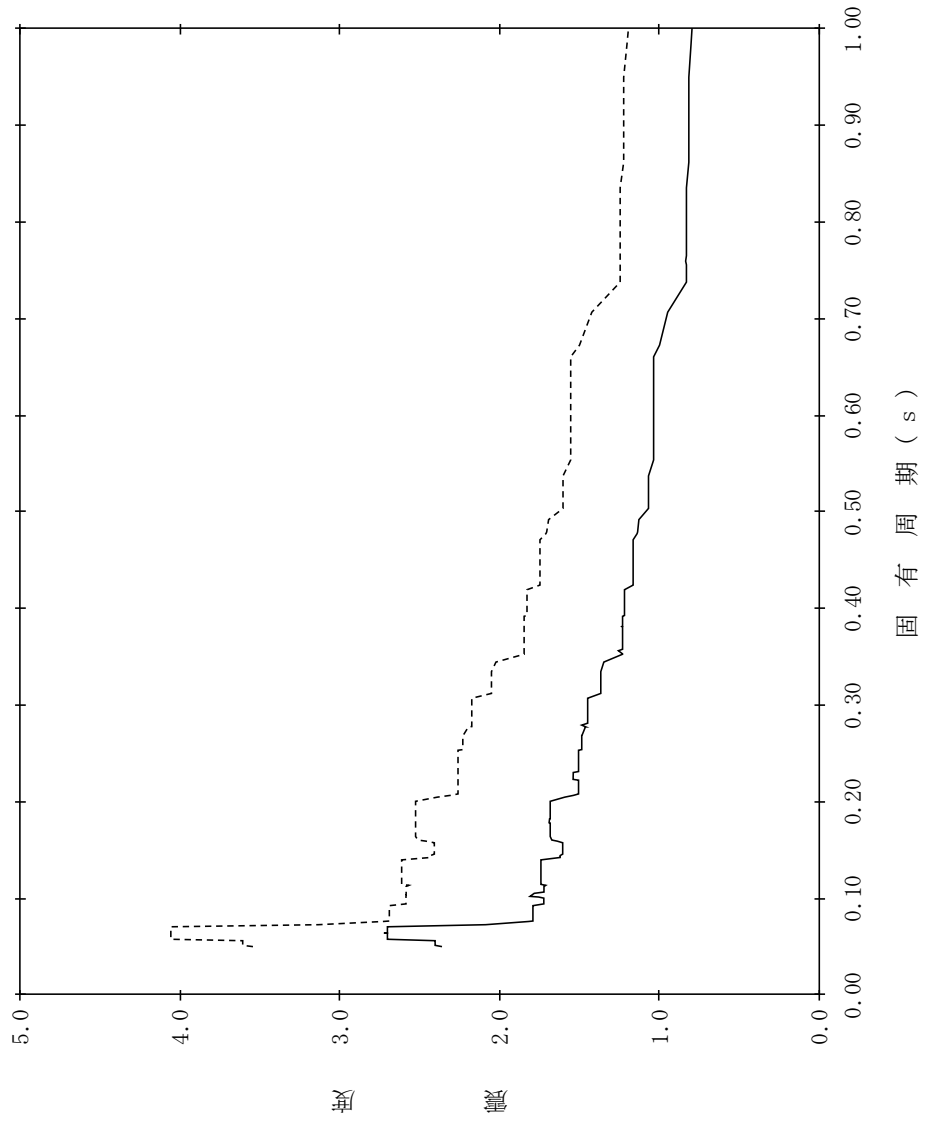
構造物名：第1ベントフィルタ格納槽
 標高：EL.700m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-1FV-SsV-1FV21】

構造物名：第1ベントフィルタ格納槽
 標高：EL. 700m
 減衰定数：2.5%

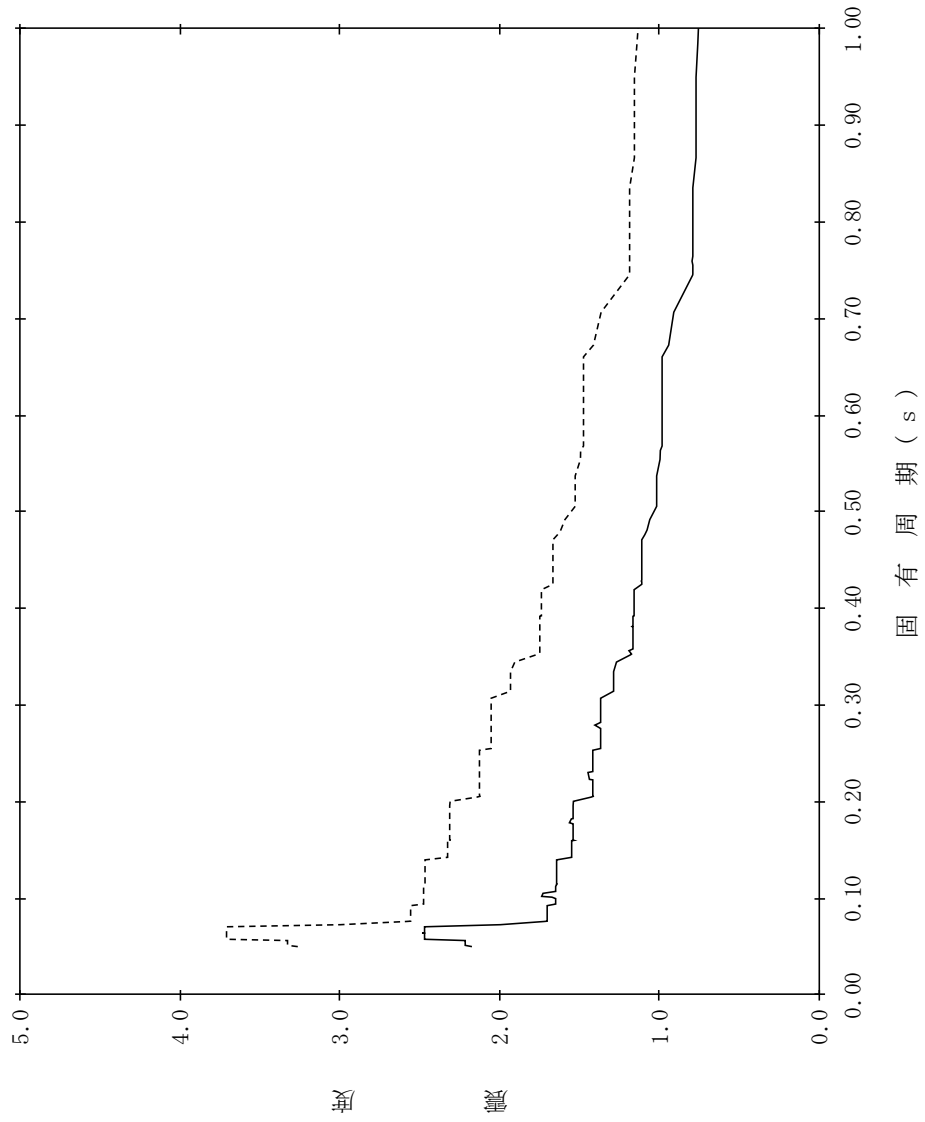
——— 設計用床応答スペクトルⅠ（鉛直方向）
 - - - - - 設計用床応答スペクトルⅡ（鉛直方向）



【NS2-1FV-SsV-1FV22】

構造物名：第1ベントフィルタ格納槽
 標高：EL. 700m
 減衰定数：3.0%

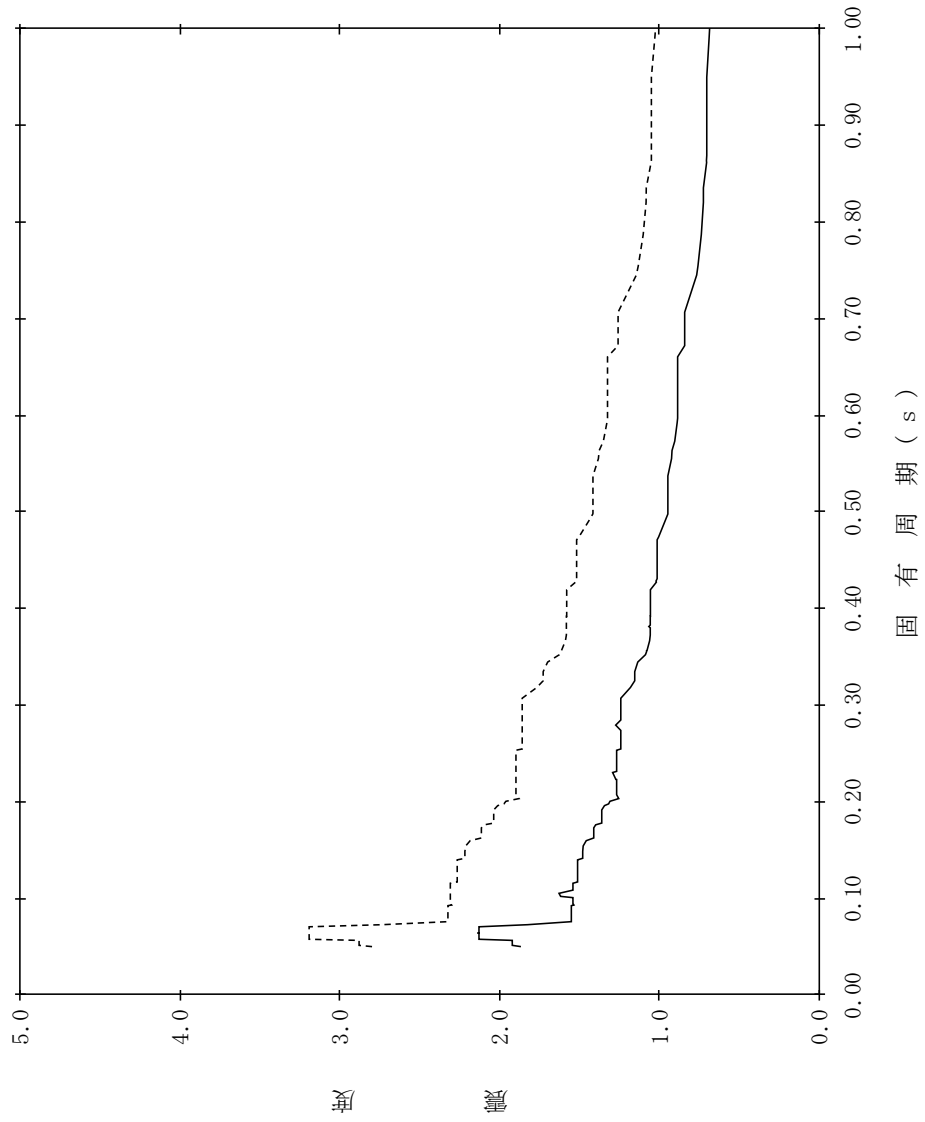
——— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 - - - - - 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-1FV-SsV-1FV23】

構造物名：第1ベントフィルタ格納槽
 標高：EL. 700m
 減衰定数：4.0%

——— 設計用床応答スペクトルⅠ（鉛直方向）
 - - - - - 設計用床応答スペクトルⅡ（鉛直方向）



【NS2-1FV-SsV-1FV24】

構造物名：第1ベントフィルタ格納槽
 標高：EL. 700m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

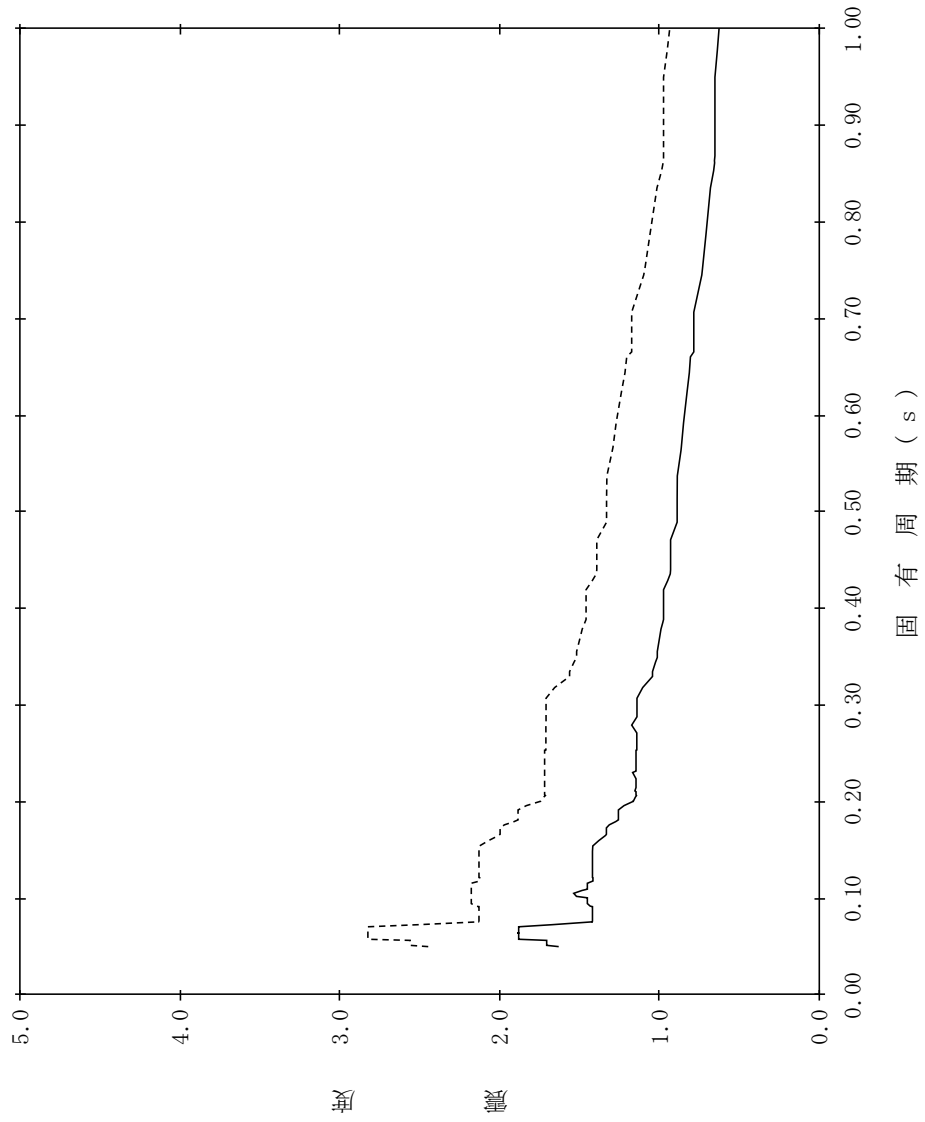


表 4.4-12 設計用床応答スペクトル (S_s) 一覧表
 (低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽) (1/3)

地震波	建物機器	方向	節点番号	標高 EL(m)	減衰定数(%)	図番
S _s	低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽	NS方向	775	18.300	0.5	NS2 - FLSR - S _s NS - FLSR 1
					1.0	NS2 - FLSR - S _s NS - FLSR 2
					1.5	NS2 - FLSR - S _s NS - FLSR 3
					2.0	NS2 - FLSR - S _s NS - FLSR 4
					2.5	NS2 - FLSR - S _s NS - FLSR 5
					3.0	NS2 - FLSR - S _s NS - FLSR 6
					4.0	NS2 - FLSR - S _s NS - FLSR 7
					5.0	NS2 - FLSR - S _s NS - FLSR 8
			674(水室), 674,839(ポンプ室)	14.700	0.5	NS2 - FLSR - S _s NS - FLSR 9
					1.0	NS2 - FLSR - S _s NS - FLSR 10
					1.5	NS2 - FLSR - S _s NS - FLSR 11
					2.0	NS2 - FLSR - S _s NS - FLSR 12
					2.5	NS2 - FLSR - S _s NS - FLSR 13
					3.0	NS2 - FLSR - S _s NS - FLSR 14
					4.0	NS2 - FLSR - S _s NS - FLSR 15
					5.0	NS2 - FLSR - S _s NS - FLSR 16
			682(水室), 682(ポンプ室)	8.200	0.5	NS2 - FLSR - S _s NS - FLSR 17
					1.0	NS2 - FLSR - S _s NS - FLSR 18
					1.5	NS2 - FLSR - S _s NS - FLSR 19
					2.0	NS2 - FLSR - S _s NS - FLSR 20
					2.5	NS2 - FLSR - S _s NS - FLSR 21
					3.0	NS2 - FLSR - S _s NS - FLSR 22
					4.0	NS2 - FLSR - S _s NS - FLSR 23
					5.0	NS2 - FLSR - S _s NS - FLSR 24
			692,920(水室), 692(ポンプ室)	0.700	0.5	NS2 - FLSR - S _s NS - FLSR 25
					1.0	NS2 - FLSR - S _s NS - FLSR 26
					1.5	NS2 - FLSR - S _s NS - FLSR 27
					2.0	NS2 - FLSR - S _s NS - FLSR 28
					2.5	NS2 - FLSR - S _s NS - FLSR 29
					3.0	NS2 - FLSR - S _s NS - FLSR 30
					4.0	NS2 - FLSR - S _s NS - FLSR 31
					5.0	NS2 - FLSR - S _s NS - FLSR 32

表 4.4-12 設計用床応答スペクトル (S_s) 一覧表
 (低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽) (2/3)

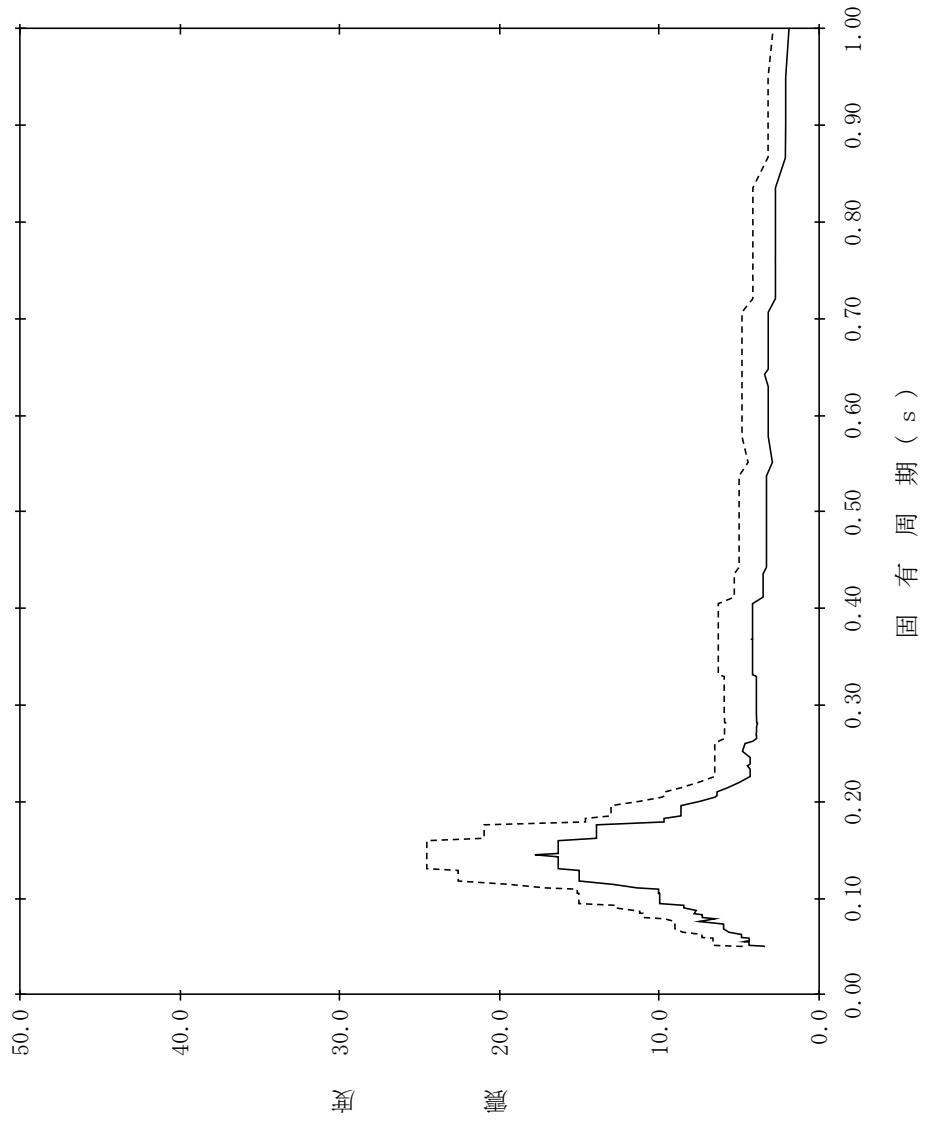
地震波	建物機器	方向	節点番号	標高 EL(m)	減衰定数(%)	図番
S _s	低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽	EW 方向	2731	18.300	0.5	NS2 - FLSR - SsEW - FLSR 1
					1.0	NS2 - FLSR - SsEW - FLSR 2
					1.5	NS2 - FLSR - SsEW - FLSR 3
					2.0	NS2 - FLSR - SsEW - FLSR 4
					2.5	NS2 - FLSR - SsEW - FLSR 5
					3.0	NS2 - FLSR - SsEW - FLSR 6
					4.0	NS2 - FLSR - SsEW - FLSR 7
					5.0	NS2 - FLSR - SsEW - FLSR 8
			2391, 2739, 3431	14.700	0.5	NS2 - FLSR - SsEW - FLSR 9
					1.0	NS2 - FLSR - SsEW - FLSR 10
					1.5	NS2 - FLSR - SsEW - FLSR 11
					2.0	NS2 - FLSR - SsEW - FLSR 12
					2.5	NS2 - FLSR - SsEW - FLSR 13
					3.0	NS2 - FLSR - SsEW - FLSR 14
					4.0	NS2 - FLSR - SsEW - FLSR 15
					5.0	NS2 - FLSR - SsEW - FLSR 16
			2398	8.200	0.5	NS2 - FLSR - SsEW - FLSR 17
					1.0	NS2 - FLSR - SsEW - FLSR 18
					1.5	NS2 - FLSR - SsEW - FLSR 19
					2.0	NS2 - FLSR - SsEW - FLSR 20
					2.5	NS2 - FLSR - SsEW - FLSR 21
					3.0	NS2 - FLSR - SsEW - FLSR 22
					4.0	NS2 - FLSR - SsEW - FLSR 23
					5.0	NS2 - FLSR - SsEW - FLSR 24
			2407, 2715, 3447	0.700	0.5	NS2 - FLSR - SsEW - FLSR 25
					1.0	NS2 - FLSR - SsEW - FLSR 26
					1.5	NS2 - FLSR - SsEW - FLSR 27
					2.0	NS2 - FLSR - SsEW - FLSR 28
					2.5	NS2 - FLSR - SsEW - FLSR 29
					3.0	NS2 - FLSR - SsEW - FLSR 30
					4.0	NS2 - FLSR - SsEW - FLSR 31
					5.0	NS2 - FLSR - SsEW - FLSR 32

表 4.4-12 設計用床応答スペクトル (S_s) 一覧表
 (低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽) (3/3)

地震波	建物機器	方向	節点番号	標高 EL(m)	減衰定数(%)	図番
S _s	低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽	鉛直方向	775(ポンプ室), 2731(EW断面)	18.300	0.5	NS2 - FLSR - S _s V - FLSR 1
					1.0	NS2 - FLSR - S _s V - FLSR 2
					1.5	NS2 - FLSR - S _s V - FLSR 3
					2.0	NS2 - FLSR - S _s V - FLSR 4
					2.5	NS2 - FLSR - S _s V - FLSR 5
					3.0	NS2 - FLSR - S _s V - FLSR 6
					4.0	NS2 - FLSR - S _s V - FLSR 7
					5.0	NS2 - FLSR - S _s V - FLSR 8
			674(水室), 674, 839(ポンプ室), 2391, 2739, 3431(EW断面)	14.700	0.5	NS2 - FLSR - S _s V - FLSR 9
					1.0	NS2 - FLSR - S _s V - FLSR 10
					1.5	NS2 - FLSR - S _s V - FLSR 11
					2.0	NS2 - FLSR - S _s V - FLSR 12
					2.5	NS2 - FLSR - S _s V - FLSR 13
					3.0	NS2 - FLSR - S _s V - FLSR 14
					4.0	NS2 - FLSR - S _s V - FLSR 15
					5.0	NS2 - FLSR - S _s V - FLSR 16
			682(水室), 682(ポンプ室), 2398(EW断面)	8.200	0.5	NS2 - FLSR - S _s V - FLSR 17
					1.0	NS2 - FLSR - S _s V - FLSR 18
					1.5	NS2 - FLSR - S _s V - FLSR 19
					2.0	NS2 - FLSR - S _s V - FLSR 20
					2.5	NS2 - FLSR - S _s V - FLSR 21
					3.0	NS2 - FLSR - S _s V - FLSR 22
					4.0	NS2 - FLSR - S _s V - FLSR 23
					5.0	NS2 - FLSR - S _s V - FLSR 24
			692, 920(水室), 692(ポンプ室), 2407, 2715, 3447(EW断面)	0.700	0.5	NS2 - FLSR - S _s V - FLSR 25
					1.0	NS2 - FLSR - S _s V - FLSR 26
					1.5	NS2 - FLSR - S _s V - FLSR 27
					2.0	NS2 - FLSR - S _s V - FLSR 28
					2.5	NS2 - FLSR - S _s V - FLSR 29
					3.0	NS2 - FLSR - S _s V - FLSR 30
					4.0	NS2 - FLSR - S _s V - FLSR 31
					5.0	NS2 - FLSR - S _s V - FLSR 32

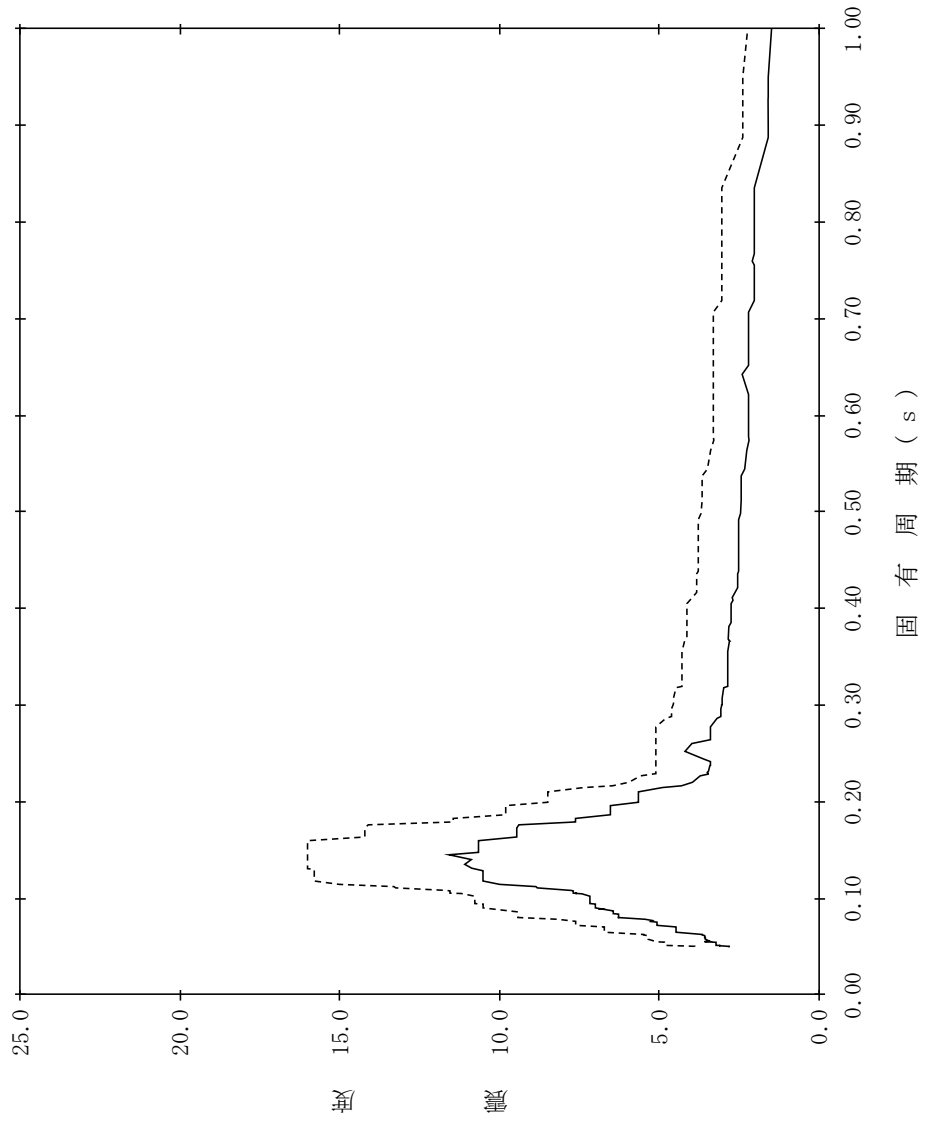
【NS2-FLSR-SsNS-FLSR1】

構造物名：低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽
 標高：EL18.300m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



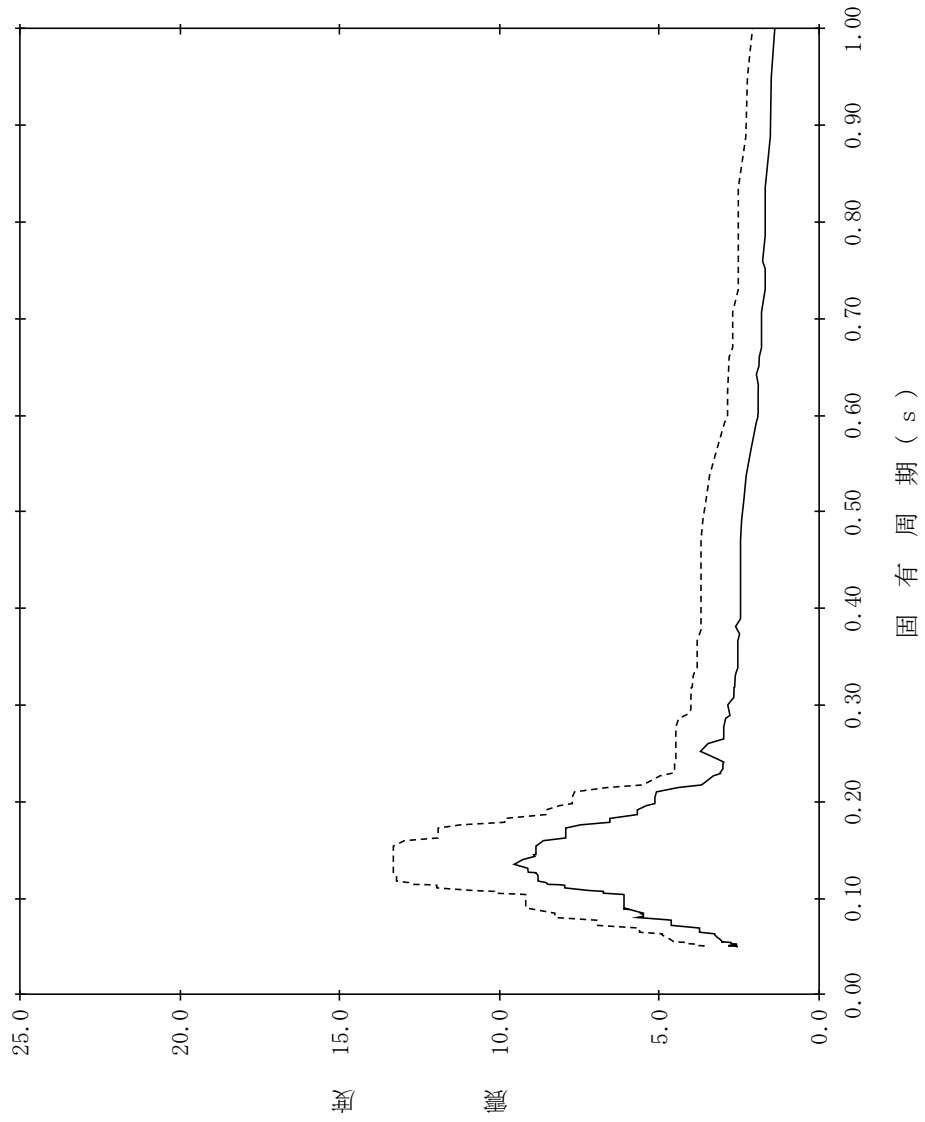
【NS2-FLSR-SsNS-FLSR2】

構造物名：低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽
 標高：EL18.300m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



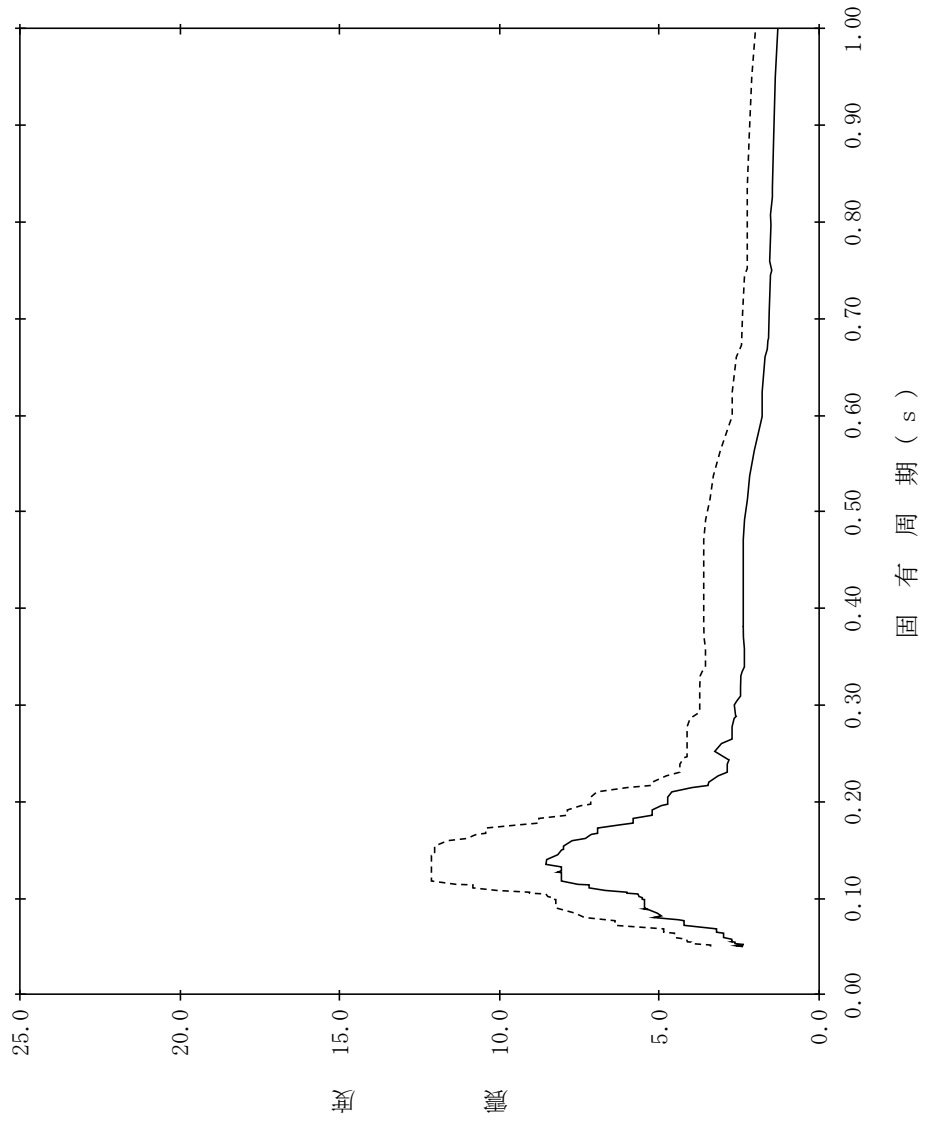
【NS2-FLSR-SsNS-FLSR3】

構造物名：低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽
 標高：EL18.300m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



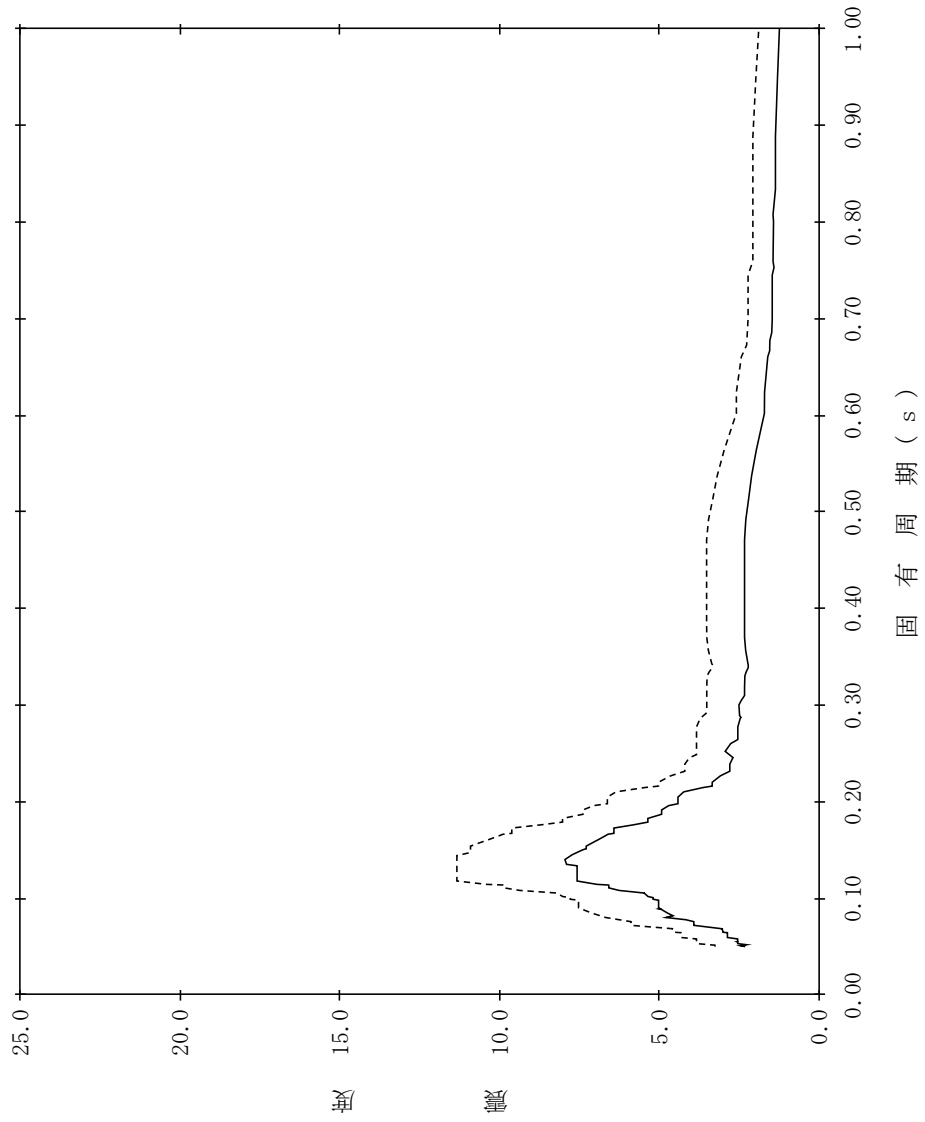
【NS2-FLSR-SsNS-FLSR4】

構造物名：低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽
 標高：EL18.300m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



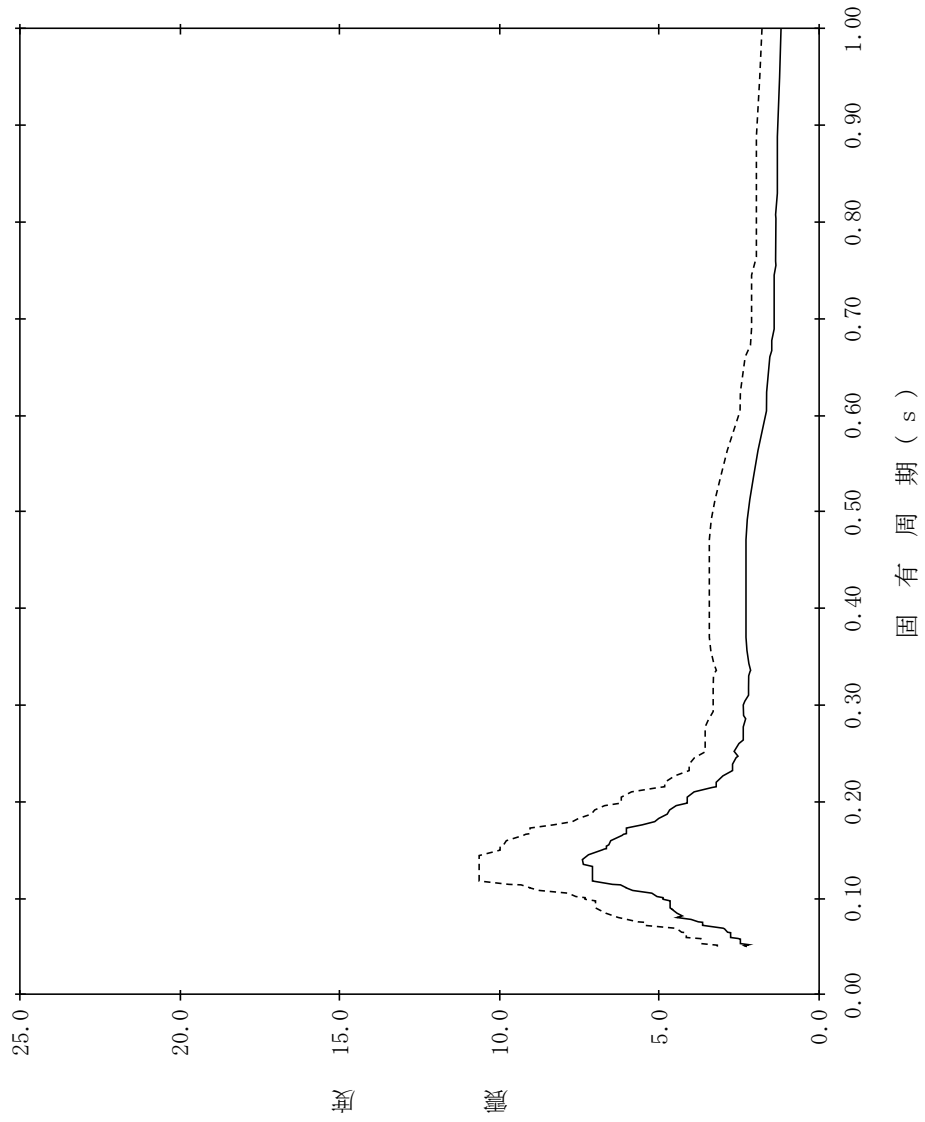
【NS2-FLSR-SsNS-FLSR5】

構造物名：低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽
 標高：EL18.300m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



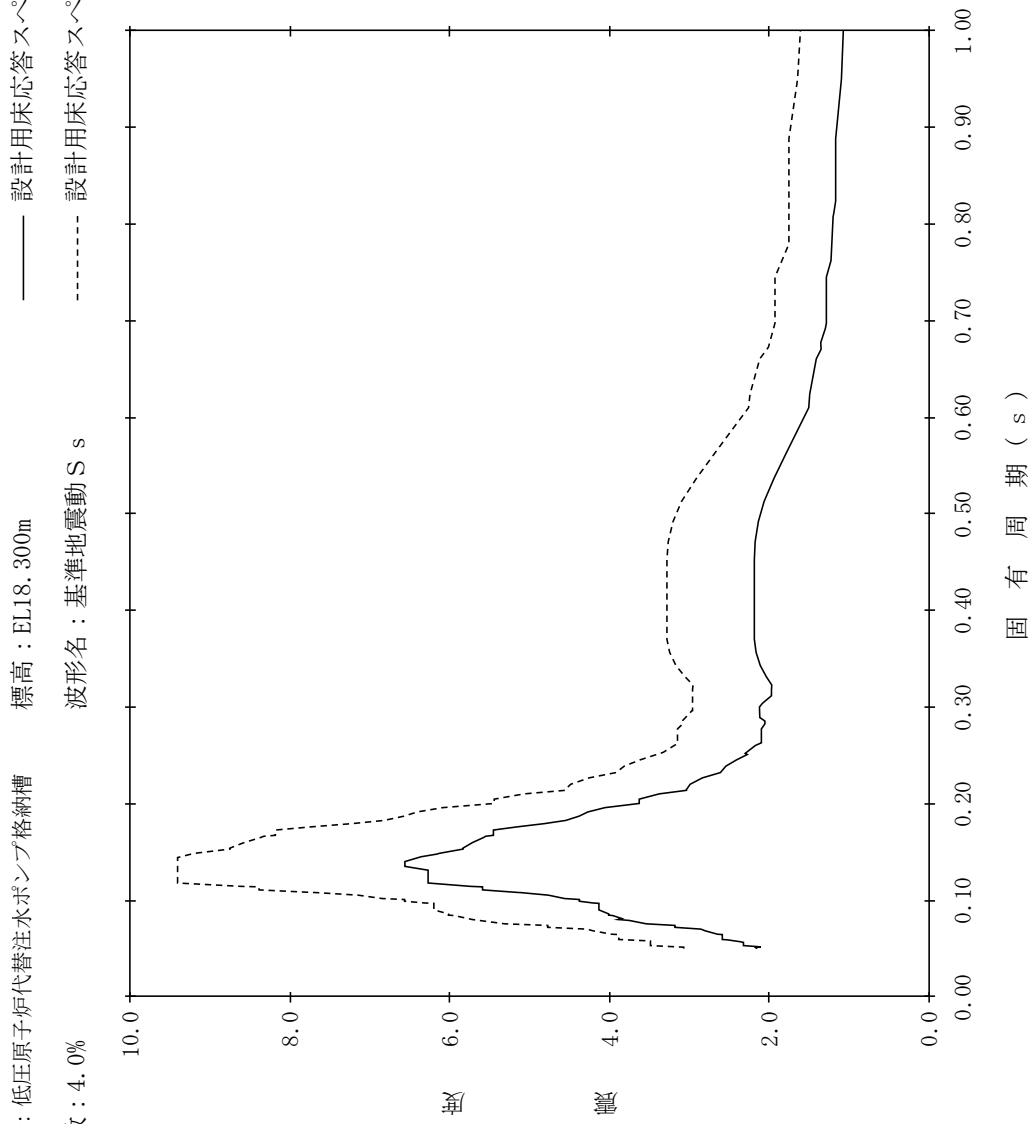
【NS2-FLSR-SsNS-FLSR6】

構造物名：低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽
 標高：EL18.300m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



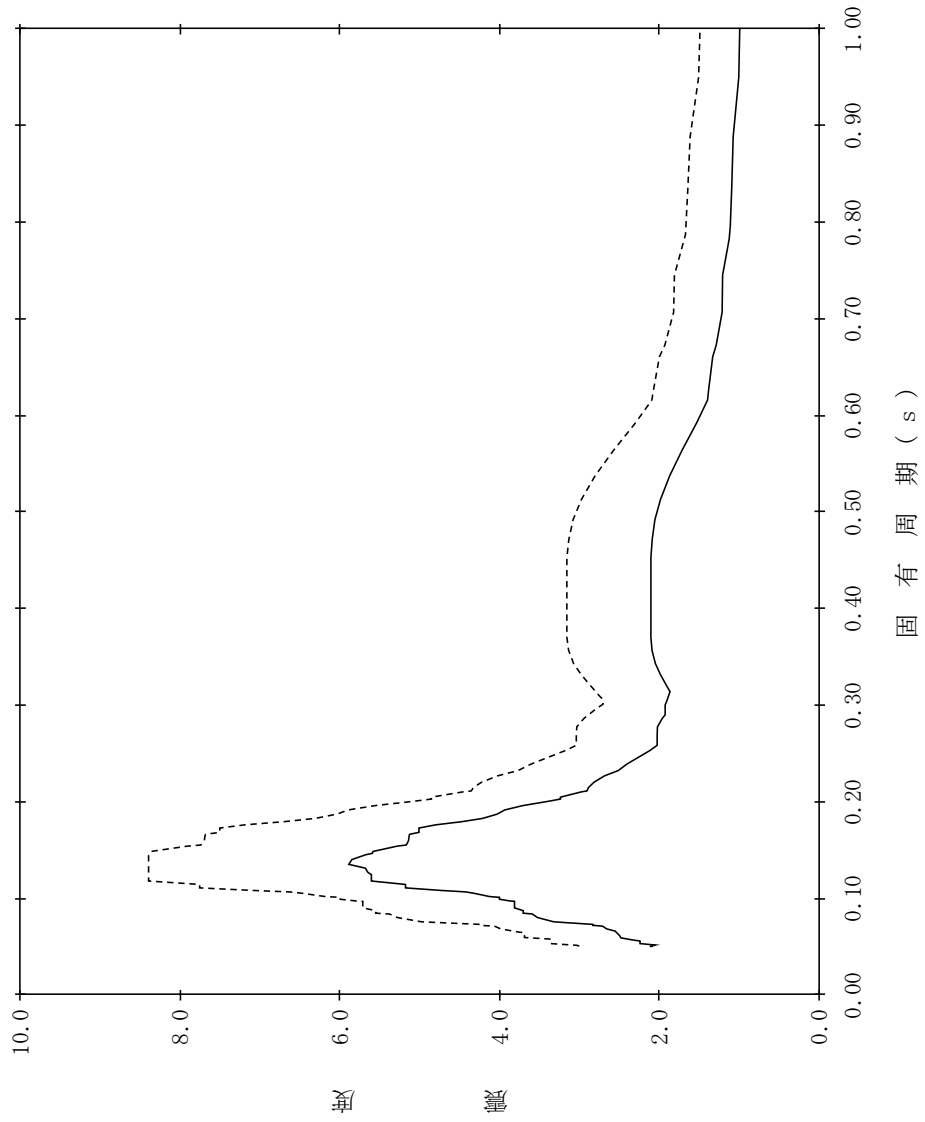
【NS2-FLSR-SsNS-FLSR7】

構造物名：低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽
 標高：EL18.300m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：4.0%



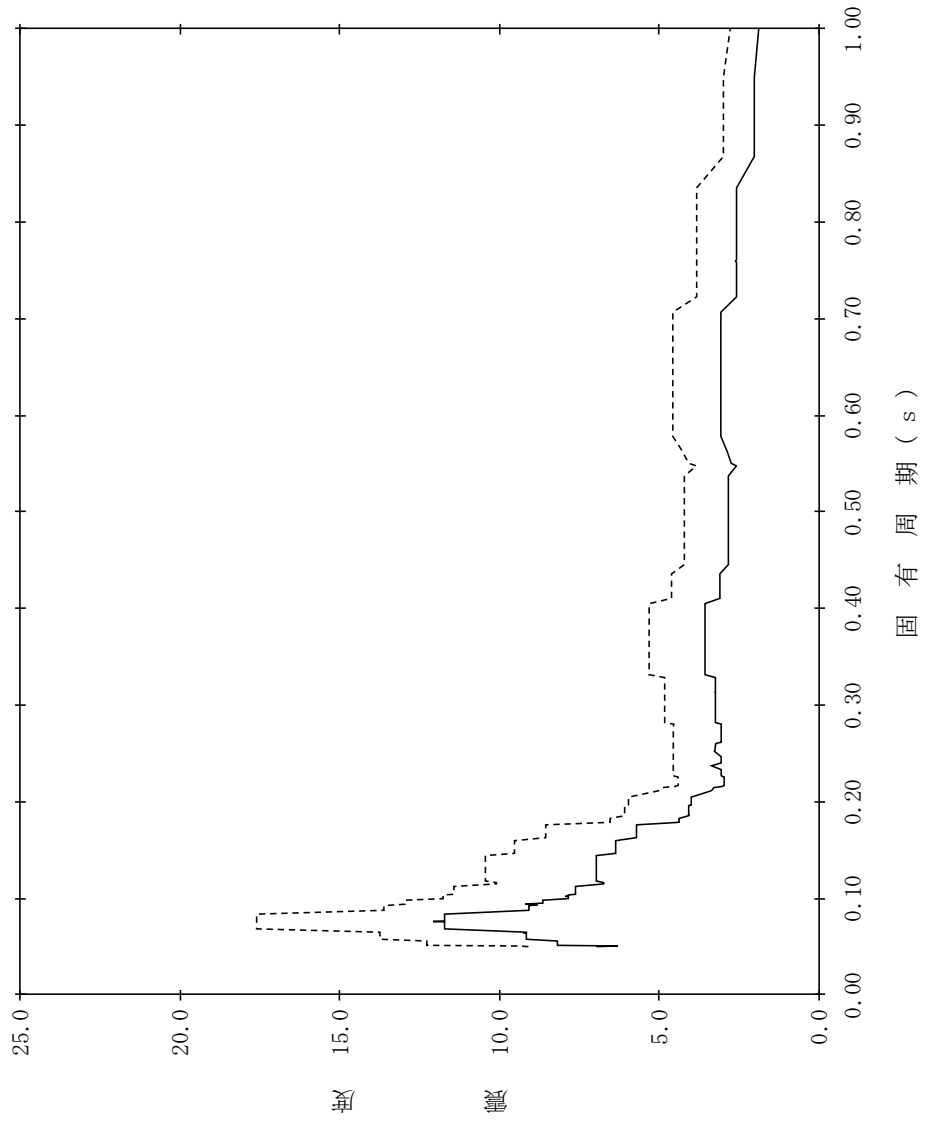
【NS2-FLSR-SsNS-FLSR8】

構造物名：低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽
 標高：EL18.300m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



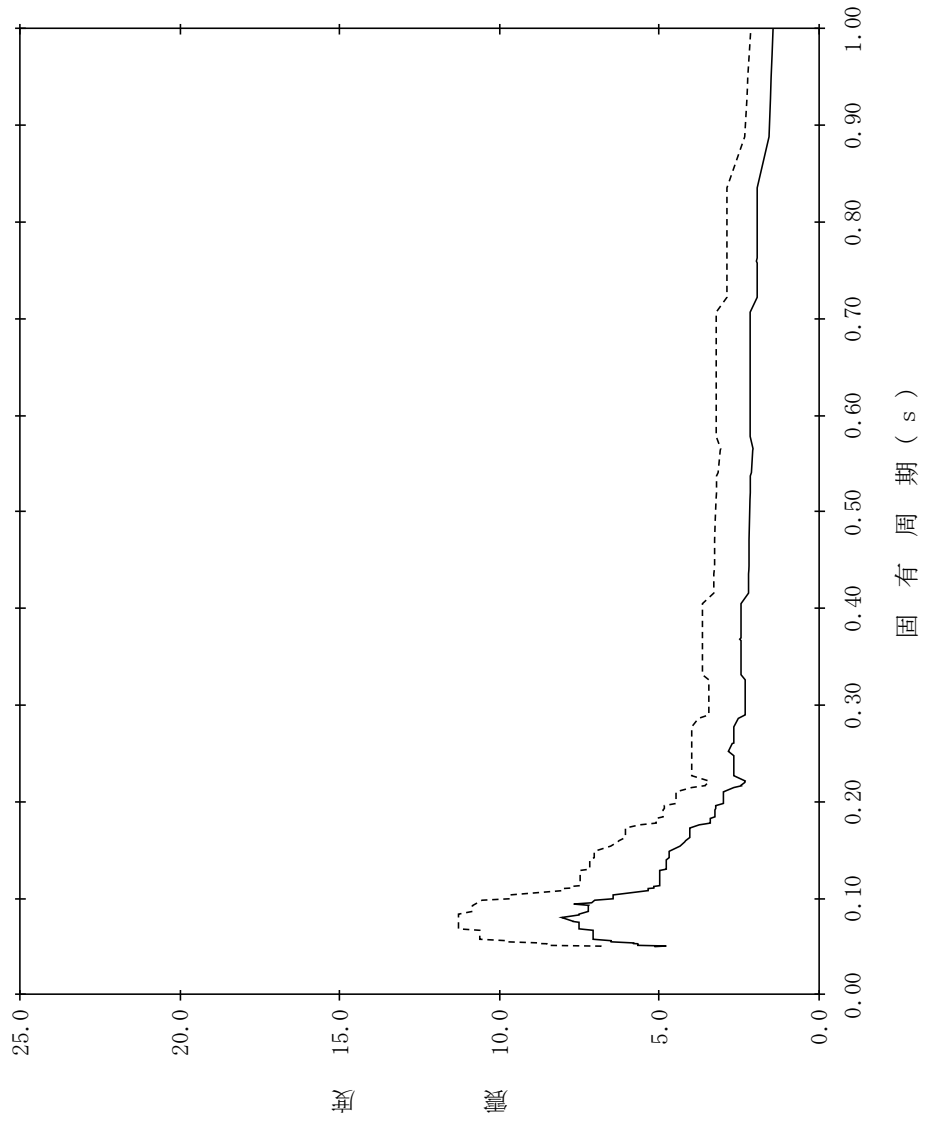
【NS2-FLSR-SsNS-FLSR9】

構造物名：低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽
 標高：EL14.700m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



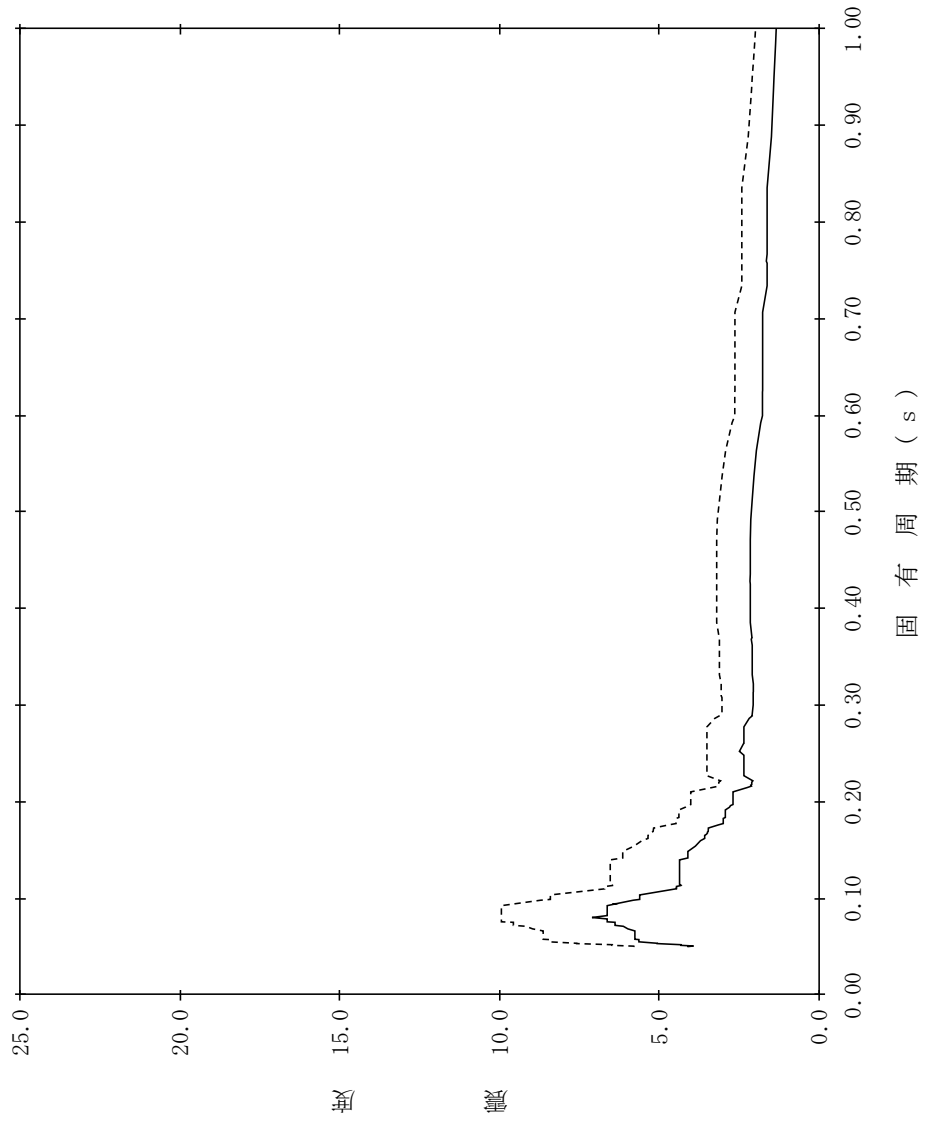
【NS2-FLSR-SsNS-FLSR10】

構造物名：低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽
 標高：EL14.700m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



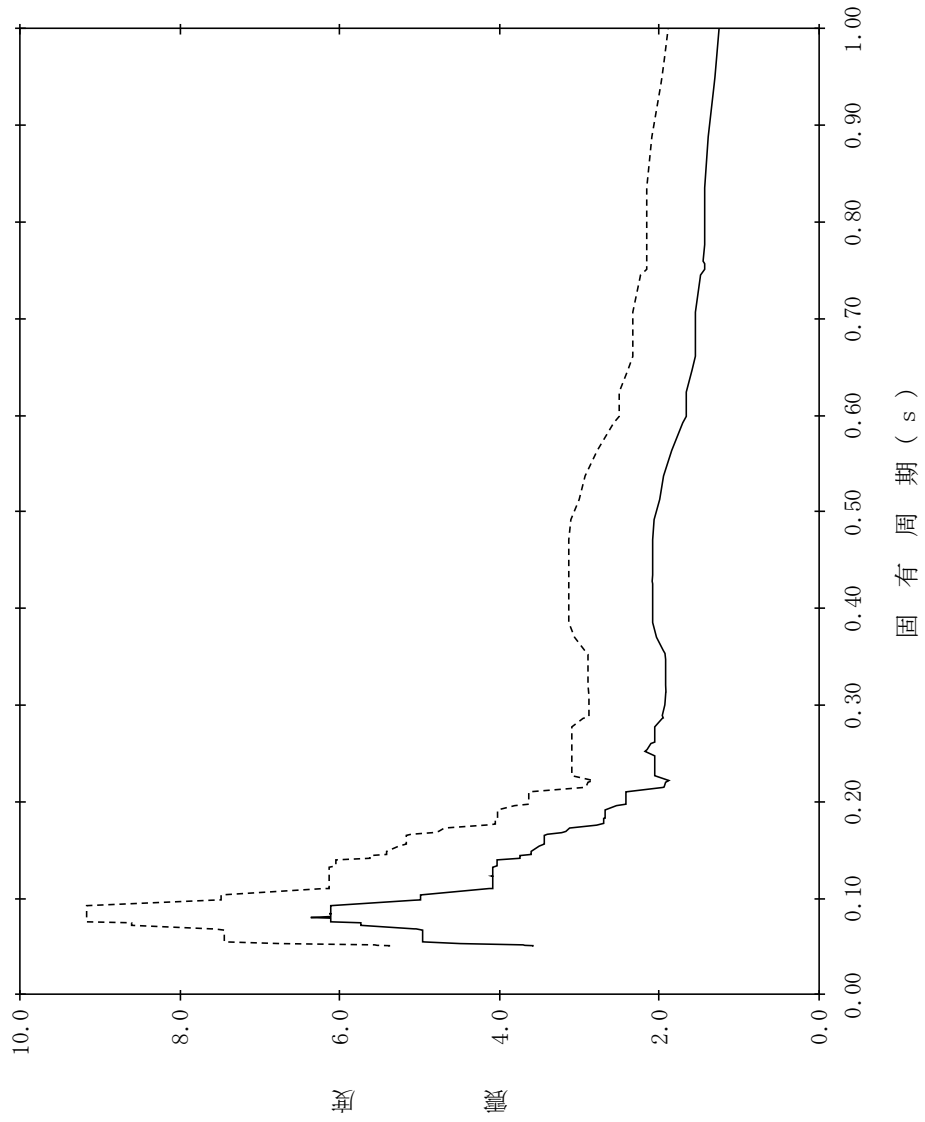
【NS2-FLSR-SsNS-FLSR11】

構造物名：低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽
 標高：EL14.700m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



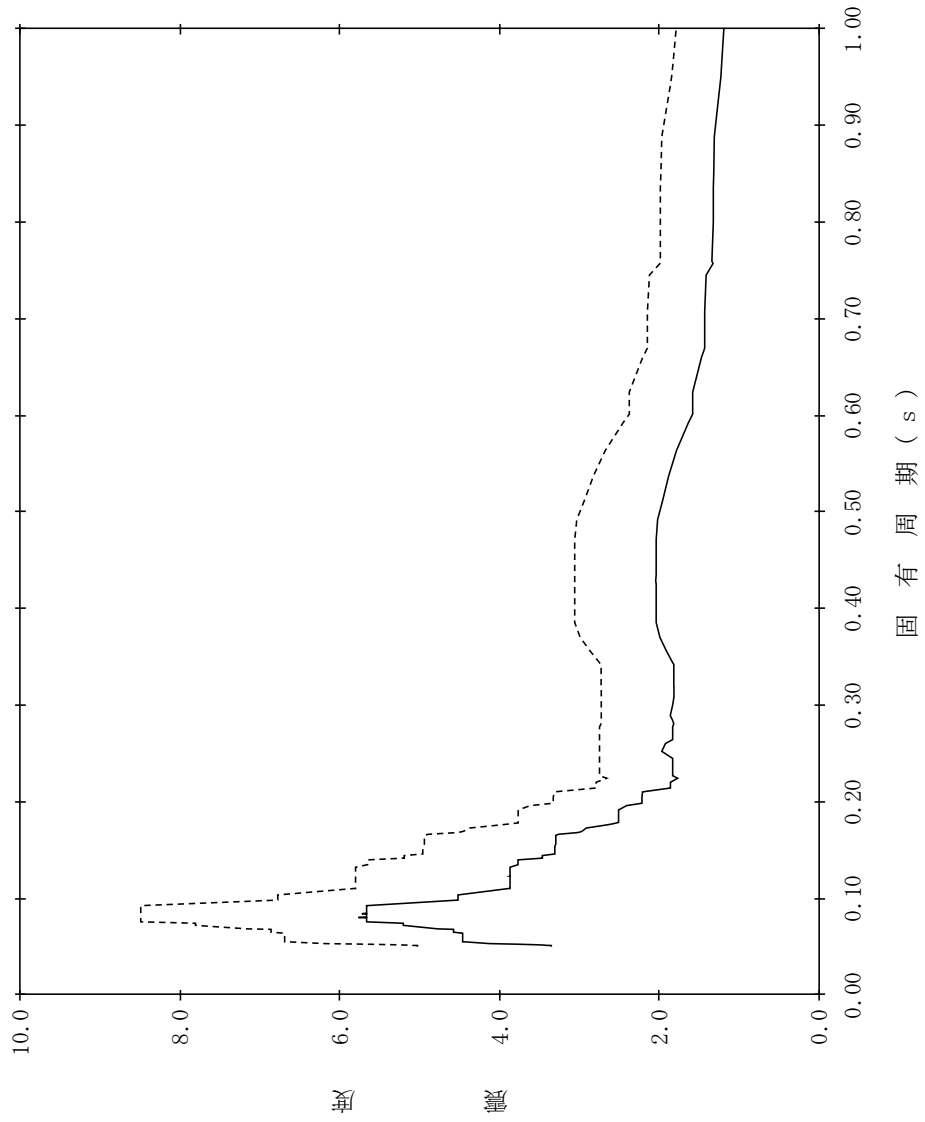
【NS2-FLSR-SsNS-FLSR12】

構造物名：低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽
 標高：EL14.700m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



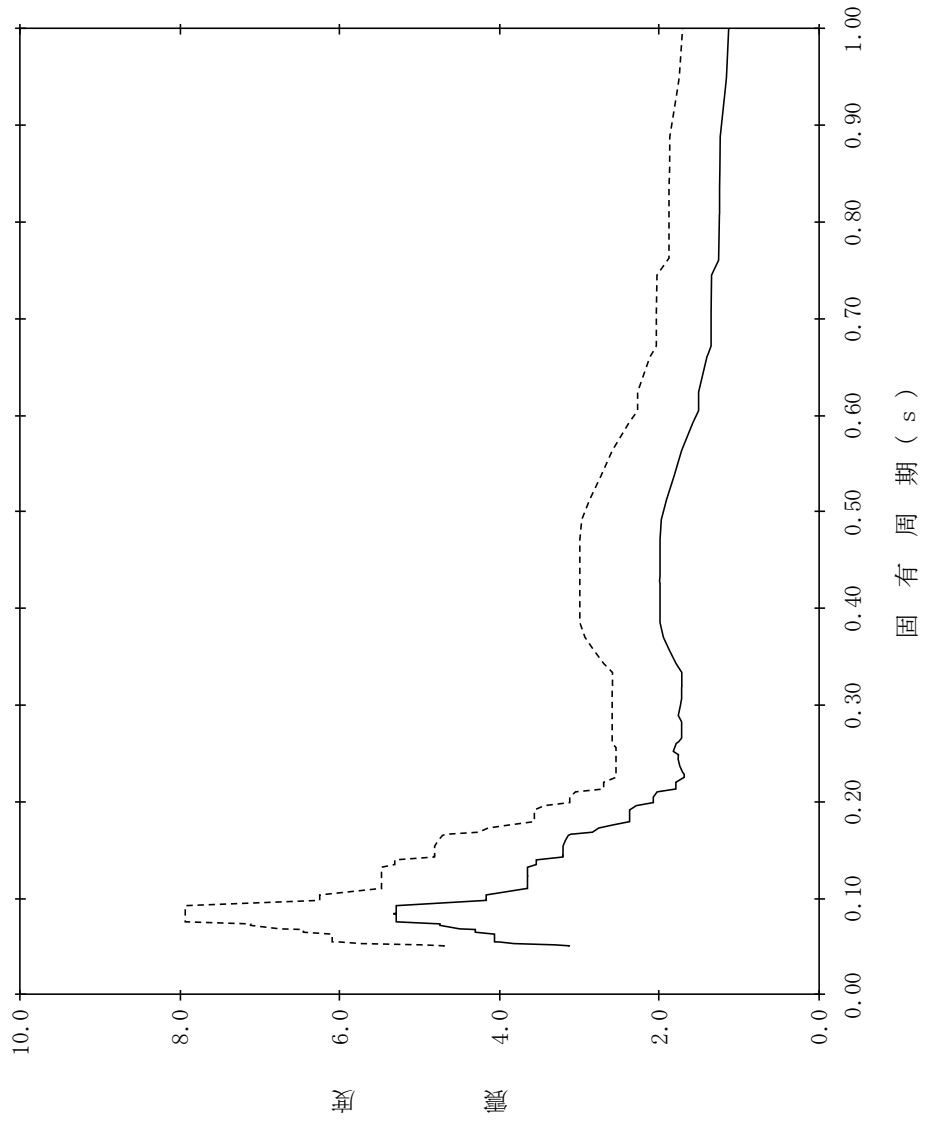
【NS2-FLSR-SsNS-FLSR13】

構造物名：低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽
 標高：EL14.700m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



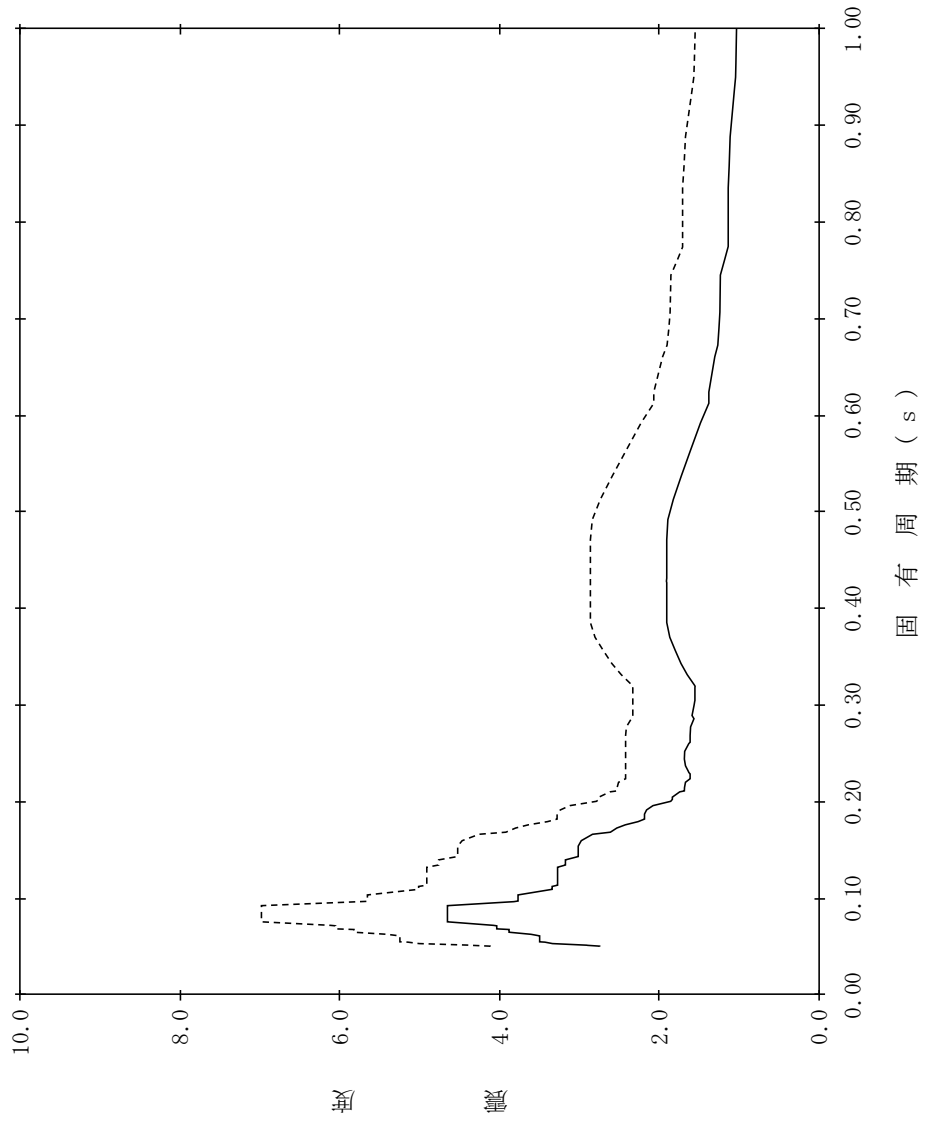
【NS2-FLSR-SsNS-FLSR14】

構造物名：低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽
 標高：EL14.700m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



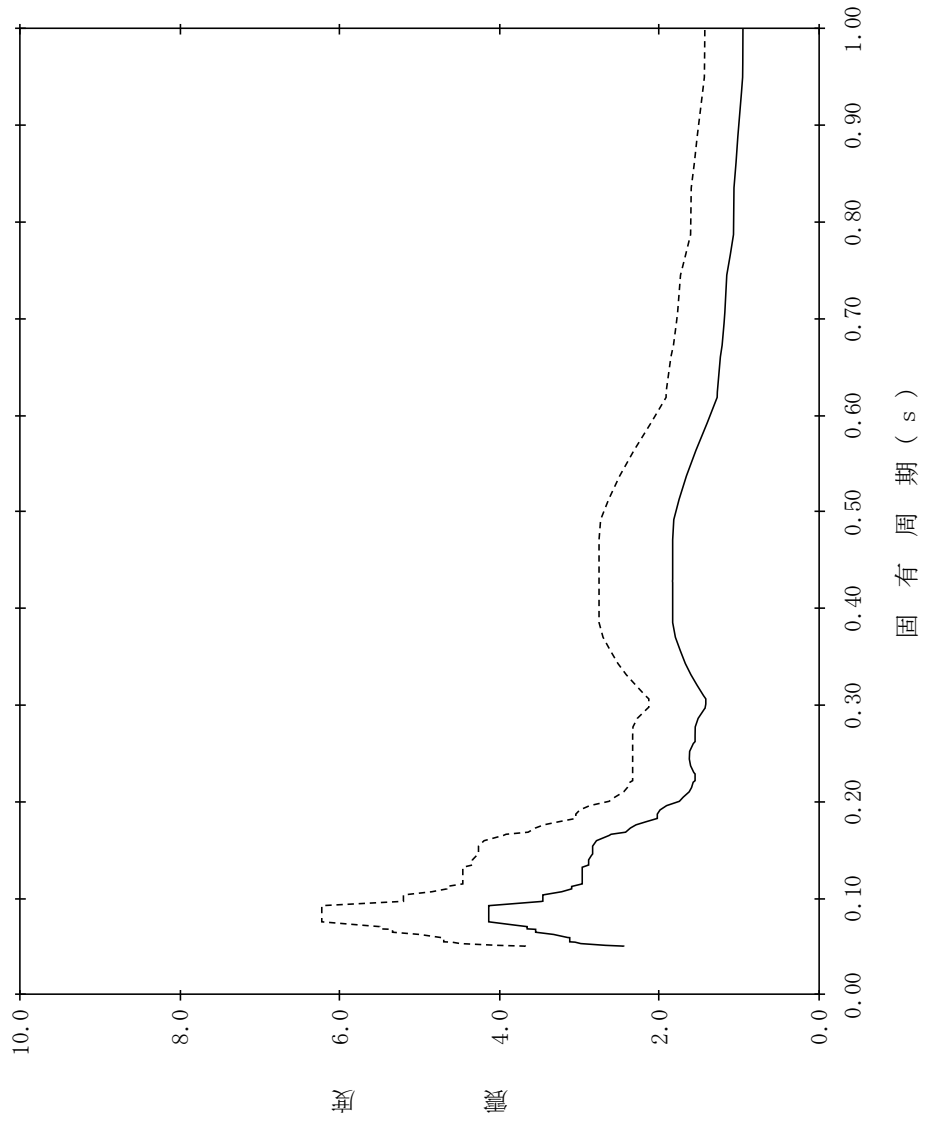
【NS2-FLSR-SsNS-FLSR15】

構造物名：低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽 標高：EL14.700m 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
減衰定数：4.0% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



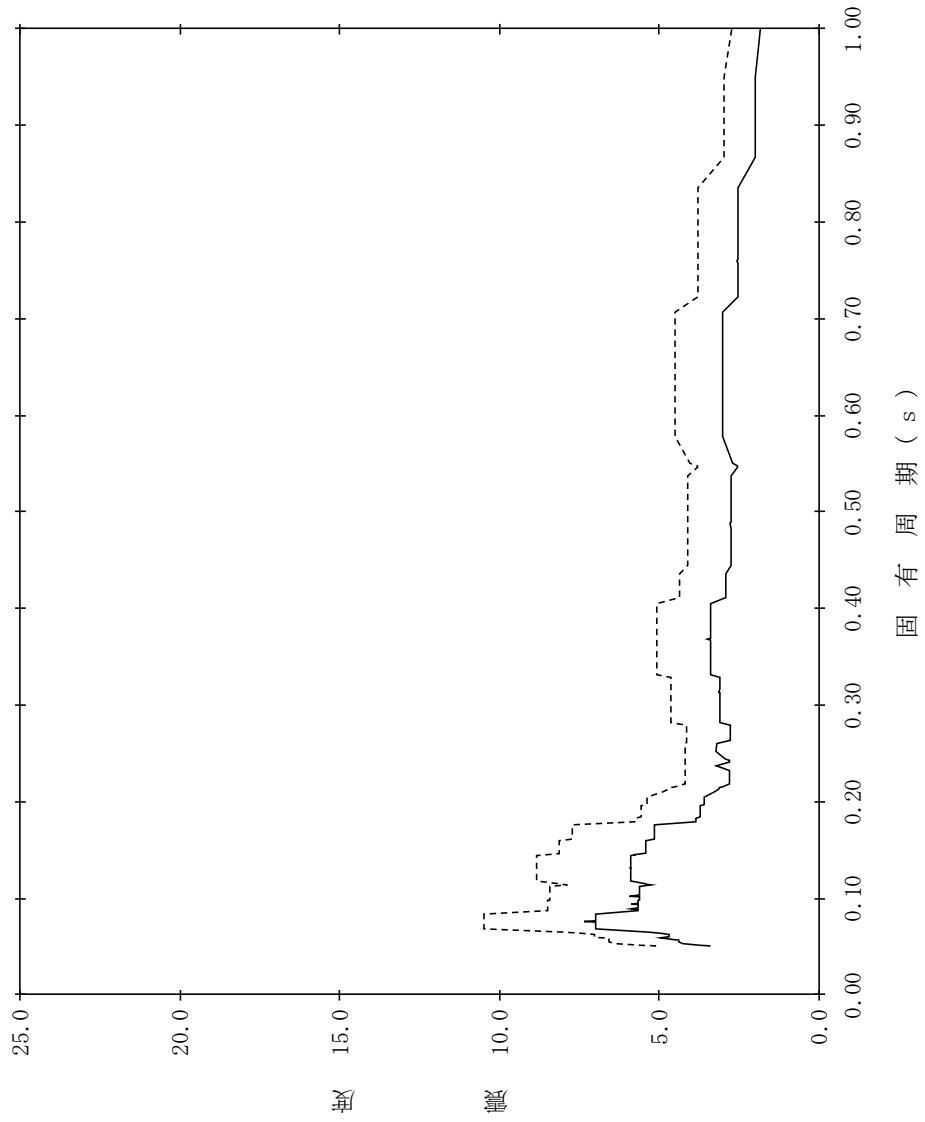
【NS2-FLSR-SsNS-FLSR16】

構造物名：低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽
標高：EL14.700m
減衰定数：5.0%
波形式：標準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



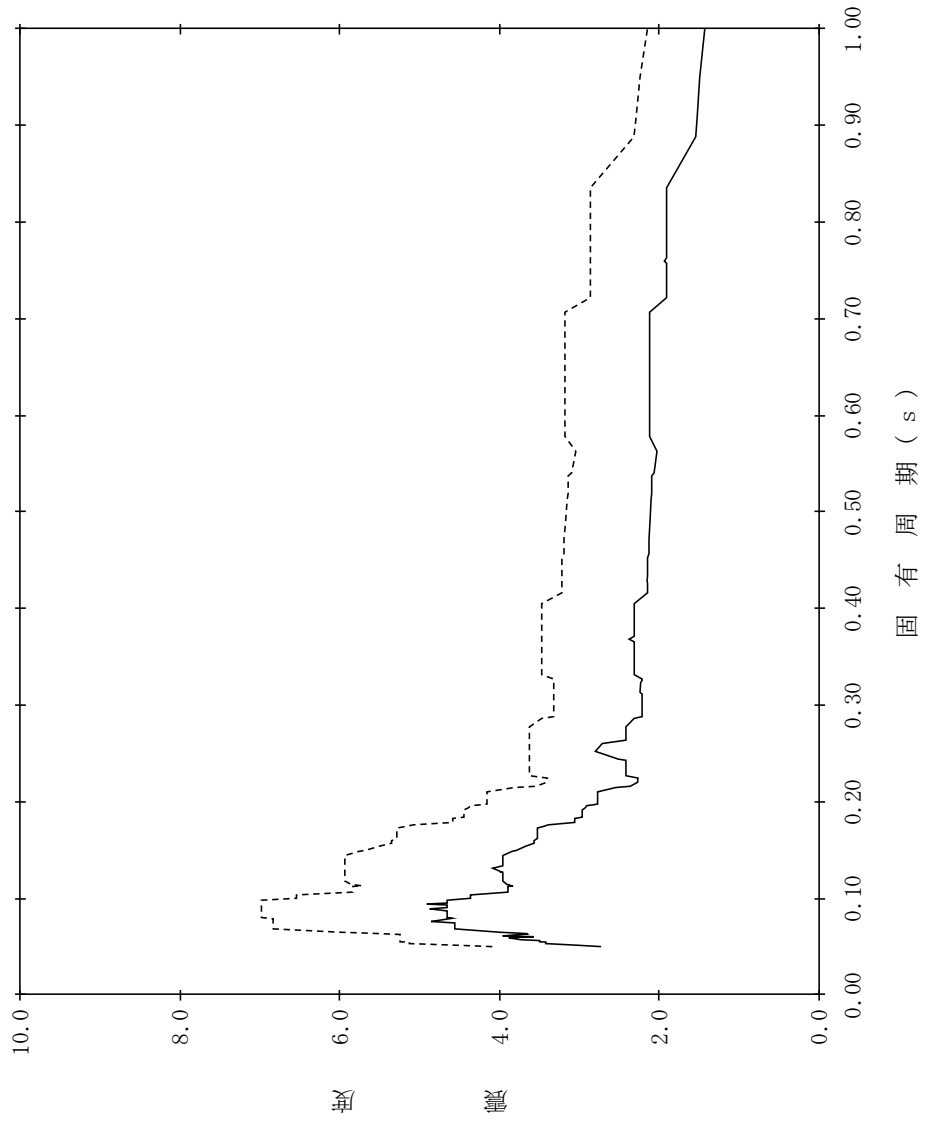
【NS2-FLSR-SsNS-FLSR17】

構造物名：低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽
 標高：EL8.200m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



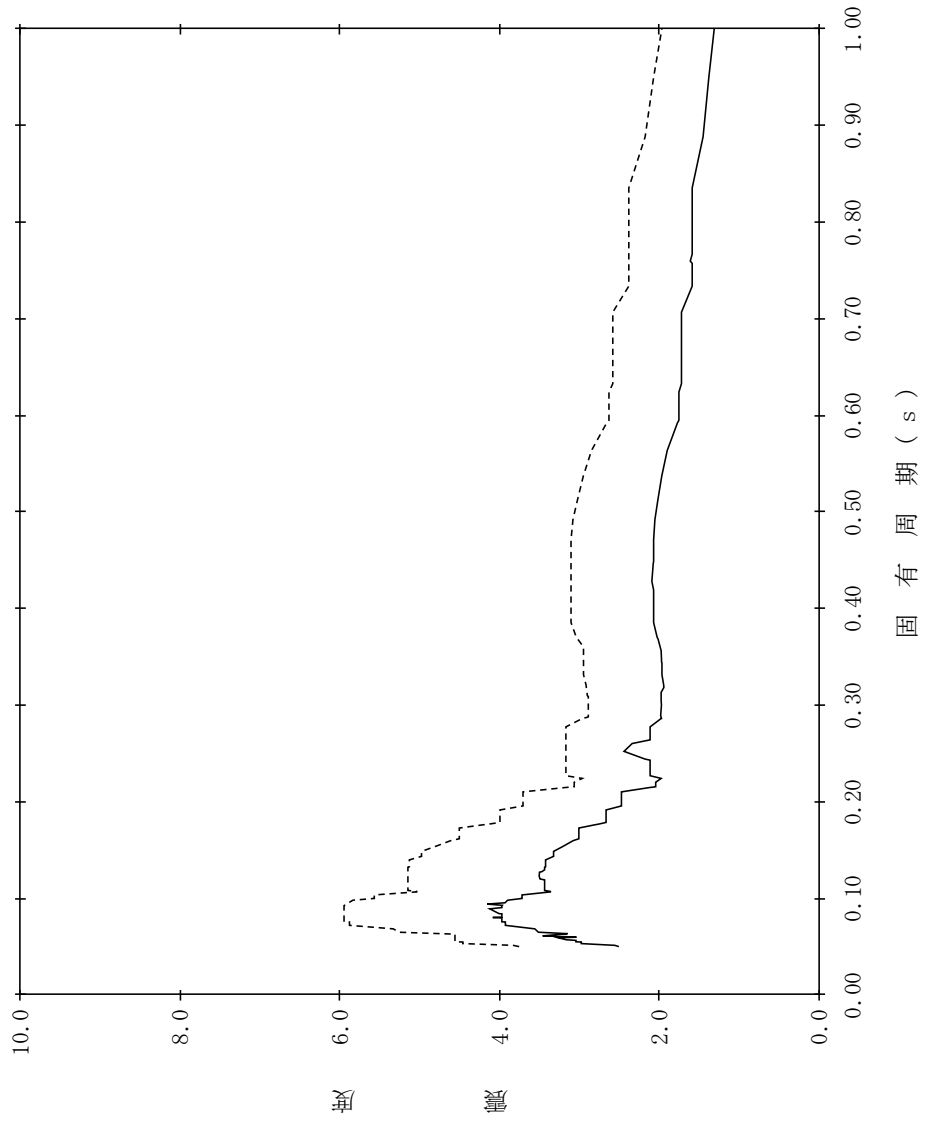
【NS2-FLSR-SsNS-FLSR18】

構造物名：低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽
 標高：EL8.200m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



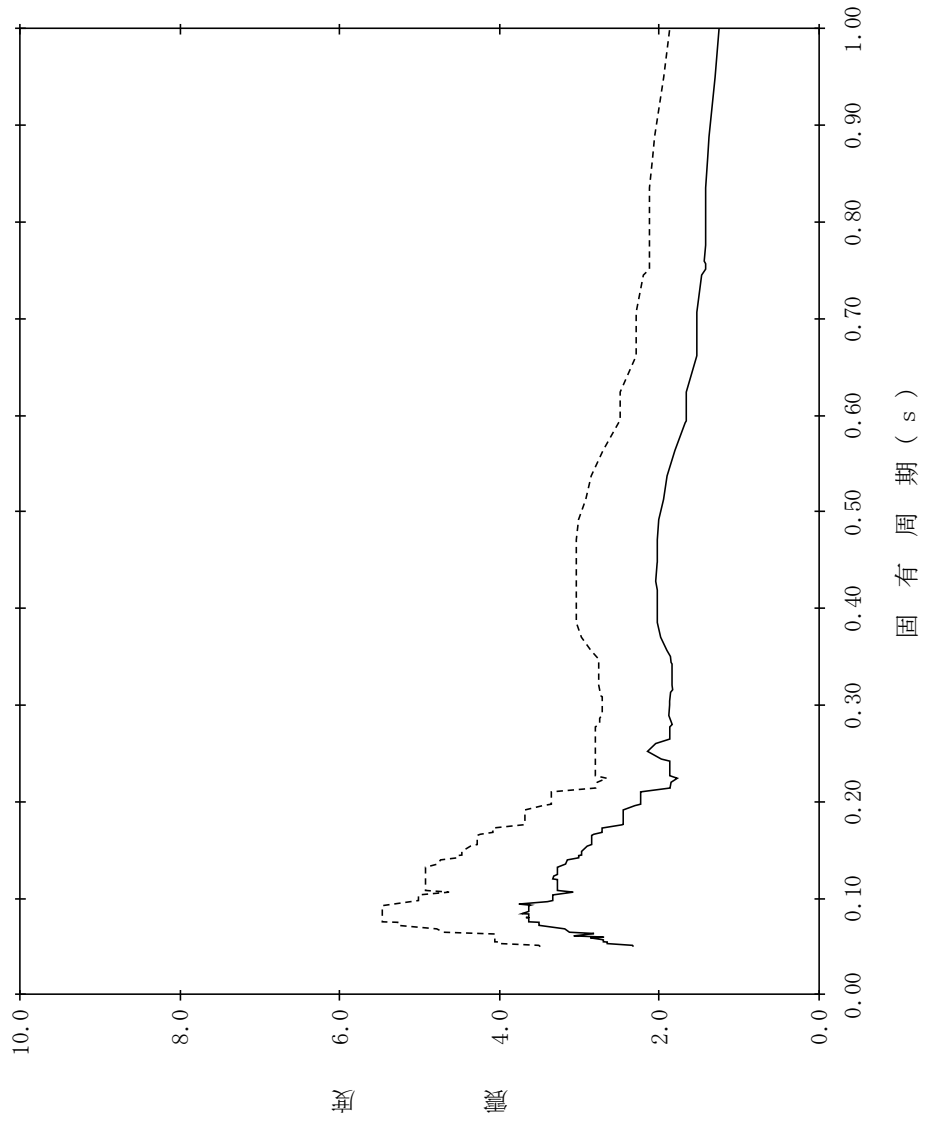
【NS2-FLSR-SsNS-FLSR19】

構造物名：低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽 標高：EL8.200m 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
減衰定数：1.5% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



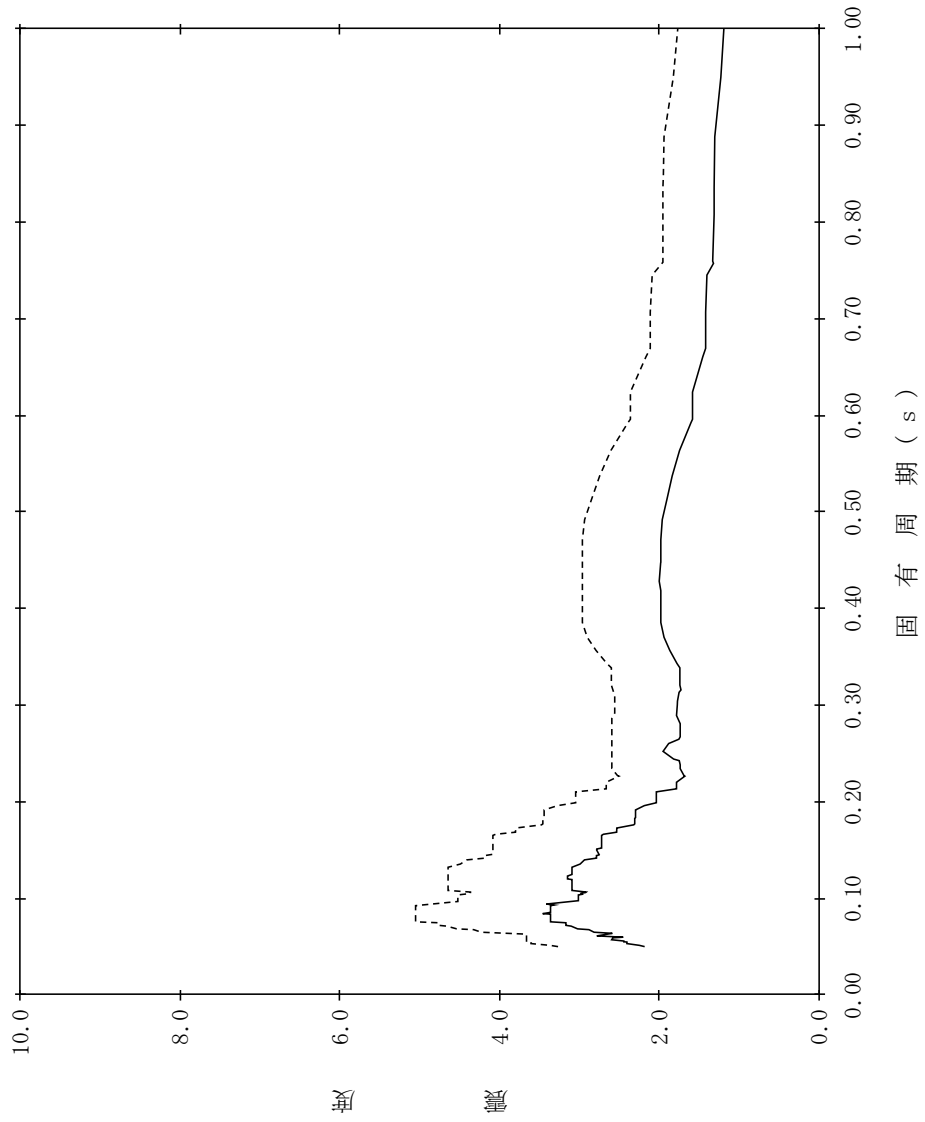
【NS2-FLSR-SsNS-FLSR20】

構造物名：低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽
標高：EL8.200m
減衰定数：2.0%
波形式：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



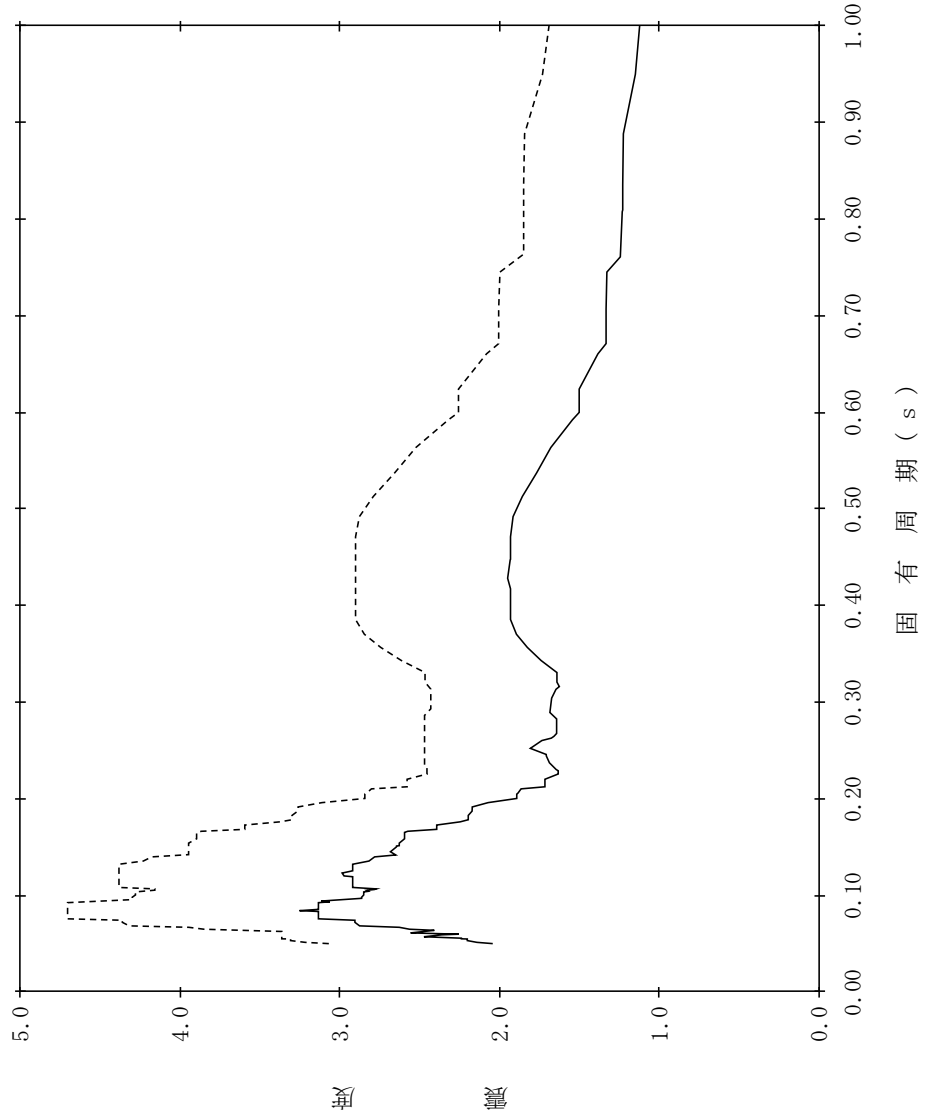
【NS2-FLSR-SsNS-FLSR21】

構造物名：低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽
標高：EL8.200m
減衰定数：2.5%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



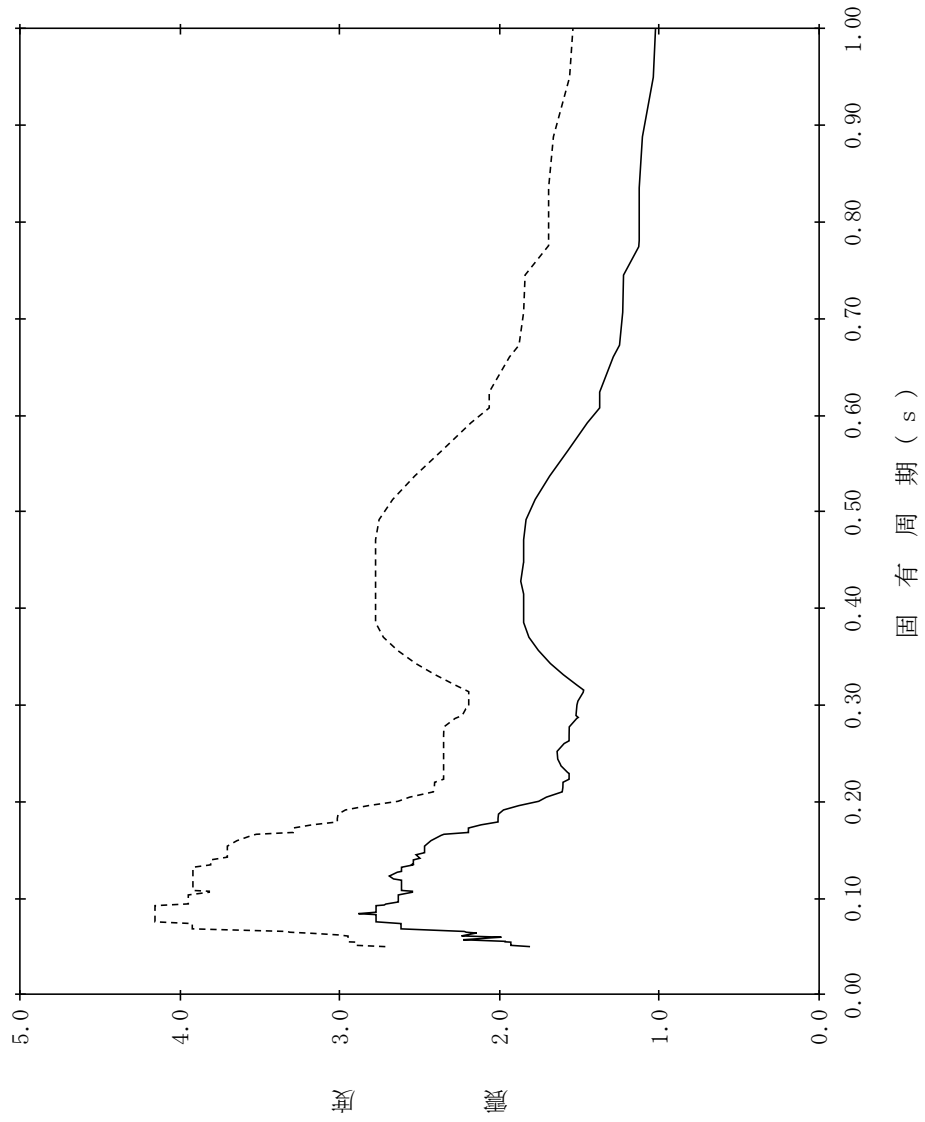
【NS2-FLSR-SsNS-FLSR22】

構造物名：低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽 標高：EL8.200m 設計用床応答スペクトルⅠ (NS方向)
減衰定数：3.0% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答スペクトルⅡ (NS方向)



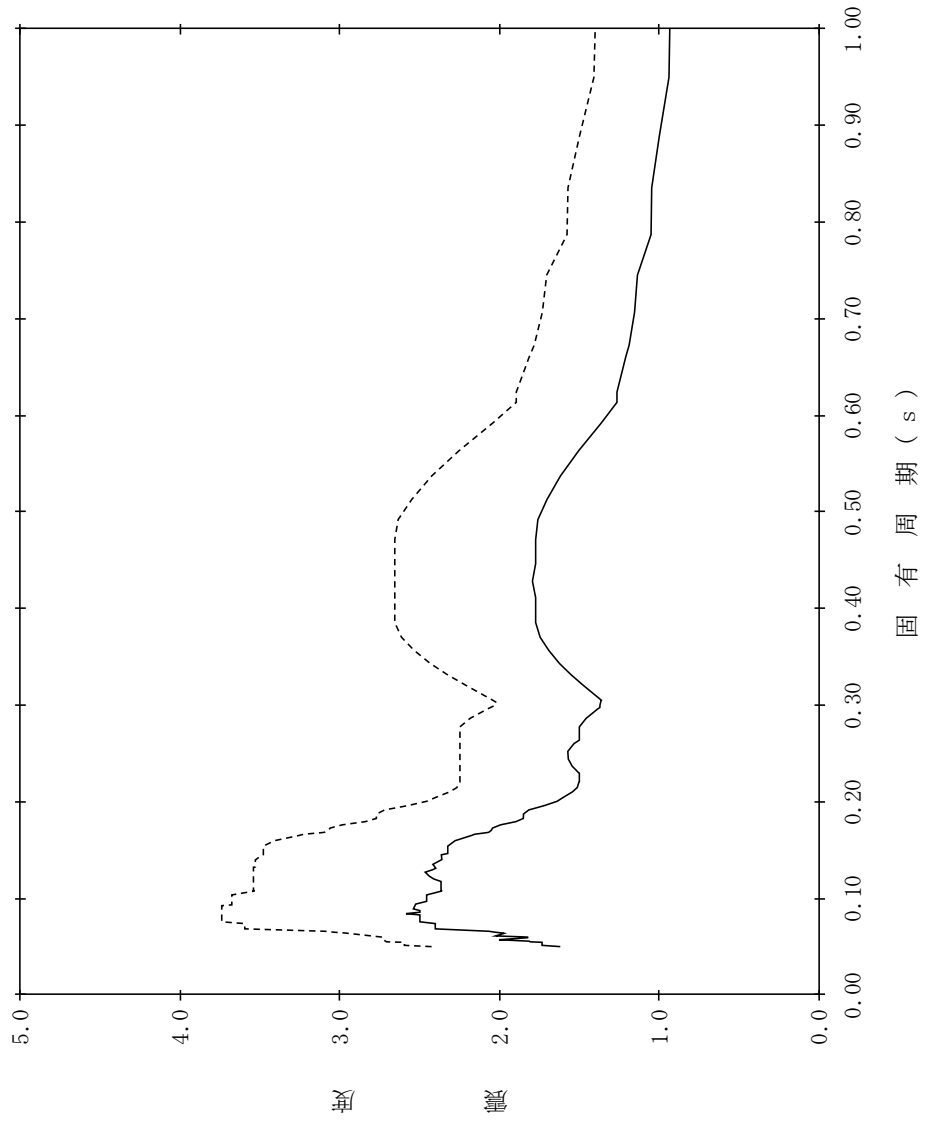
【NS2-FLSR-SsNS-FLSR23】

構造物名：低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽
 標高：EL8.200m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



【NS2-FLSR-SsNS-FLSR24】

構造物名：低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽
 標高：EL8.200m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)

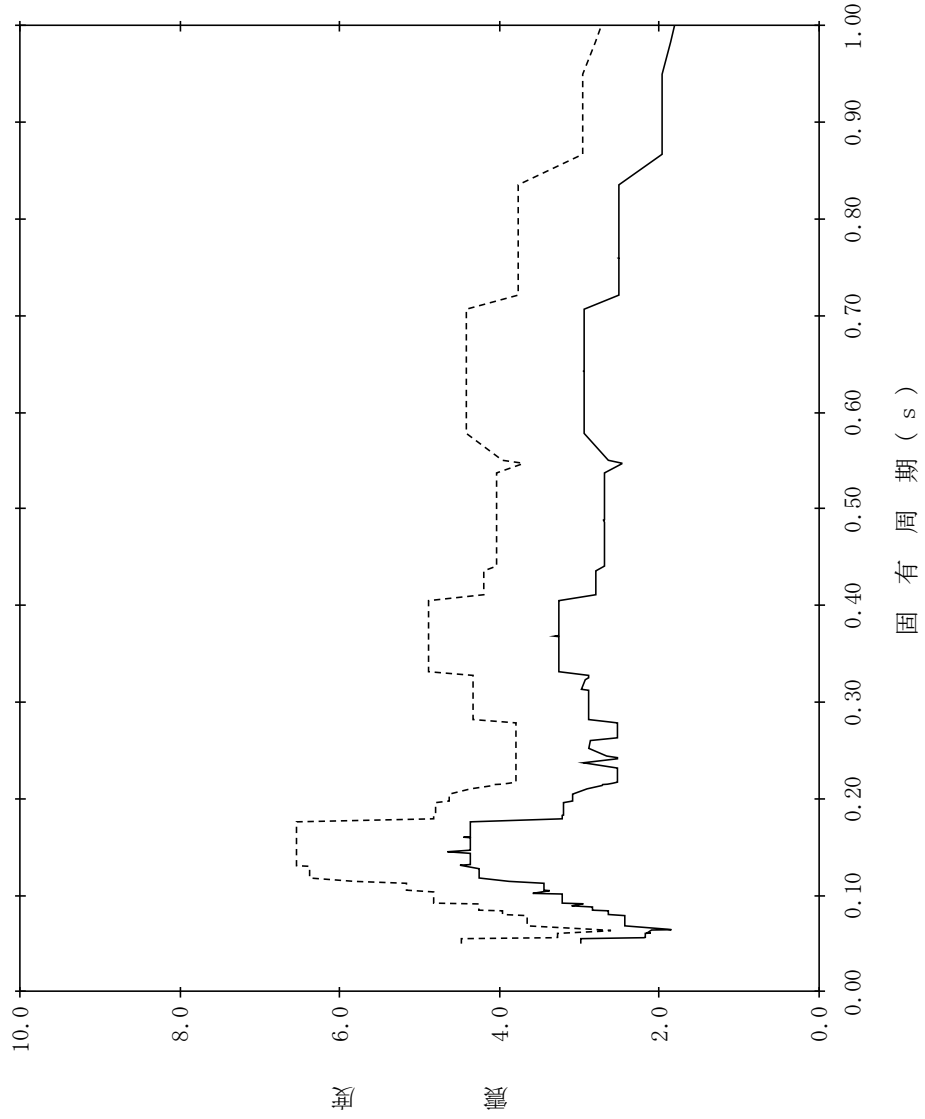


【NS2-FLSR-SsNS-FLSR25】

構造物名：低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽
 標高：EL0.700m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：0.5%

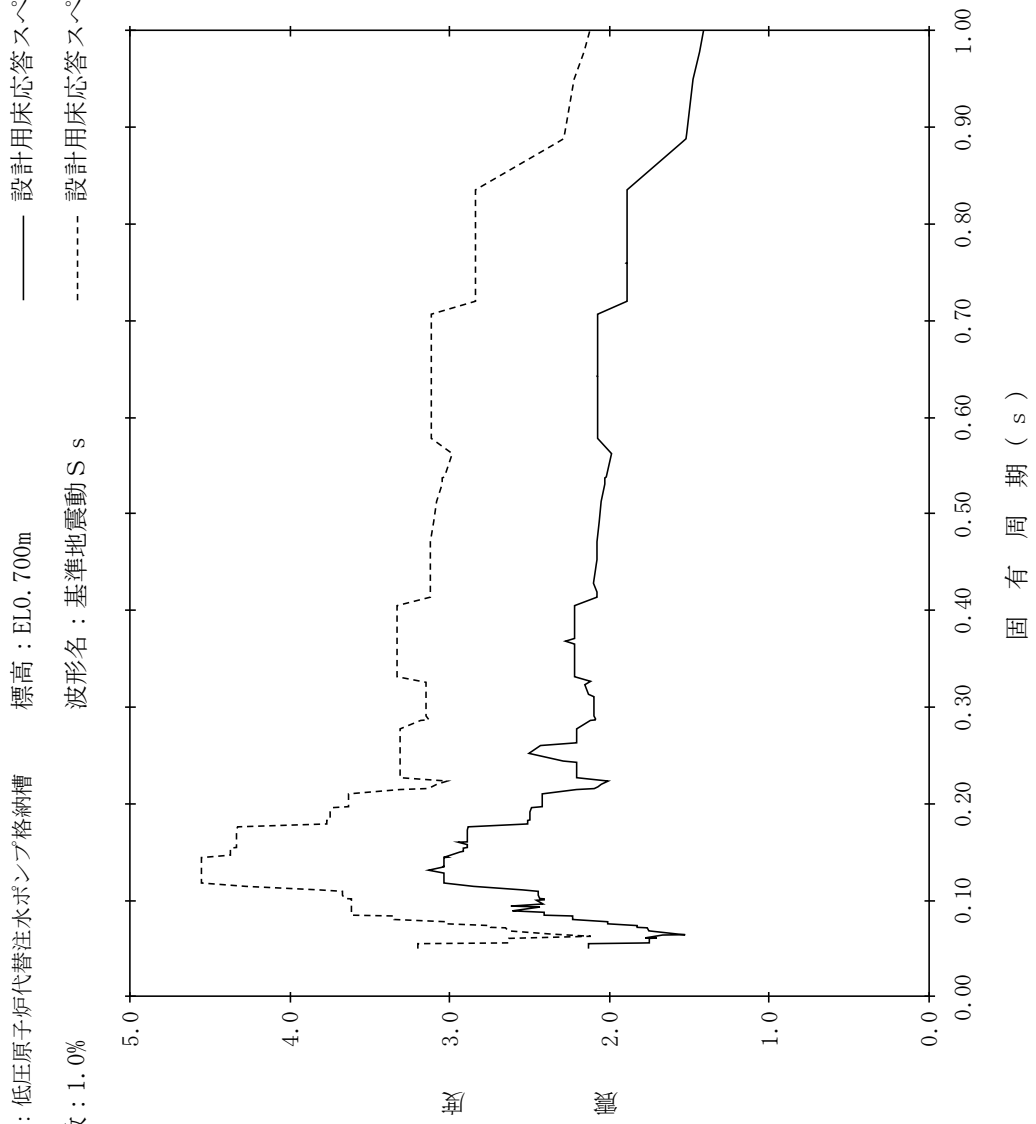
—— 設計用床応答スペクトル I (NS方向)

- - - - 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



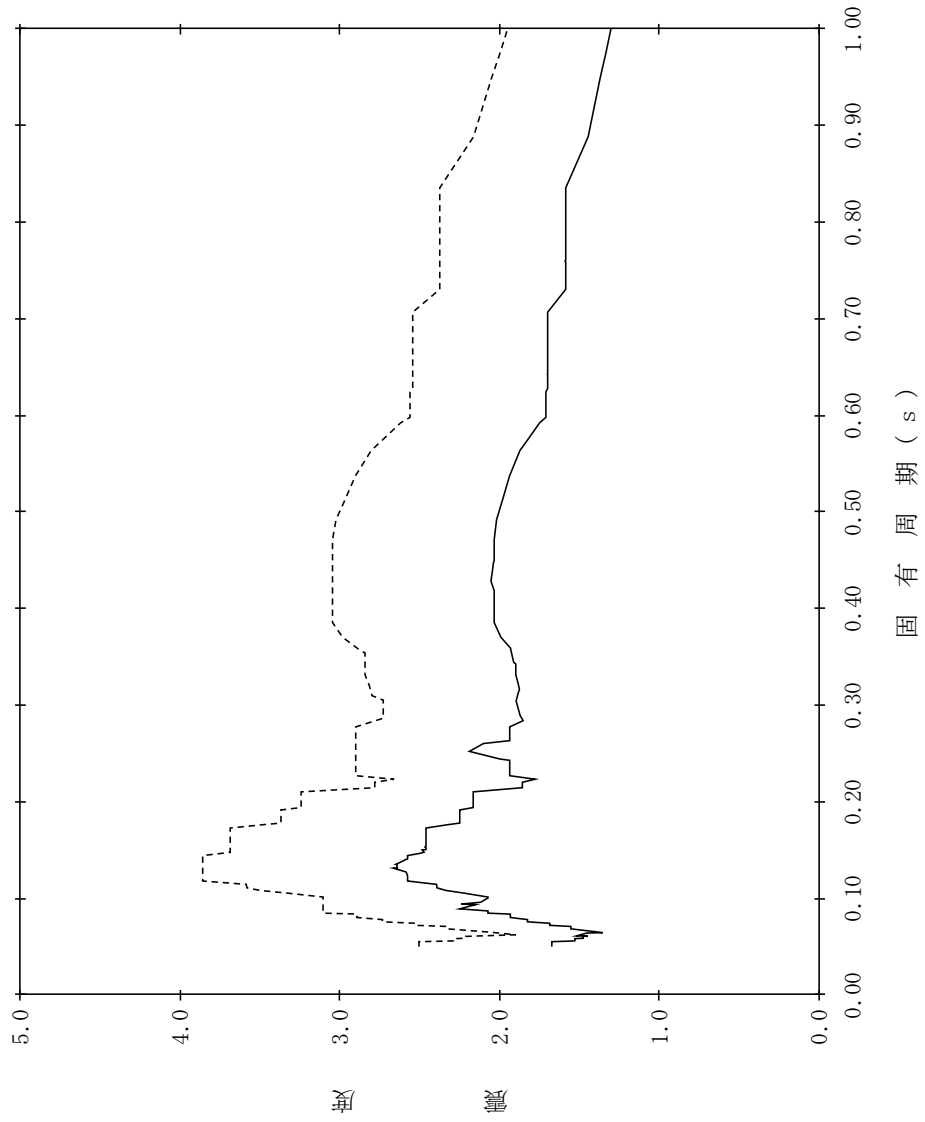
【NS2-FLSR-SsNS-FLSR26】

構造物名：低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽
 標高：EL0.700m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：1.0%



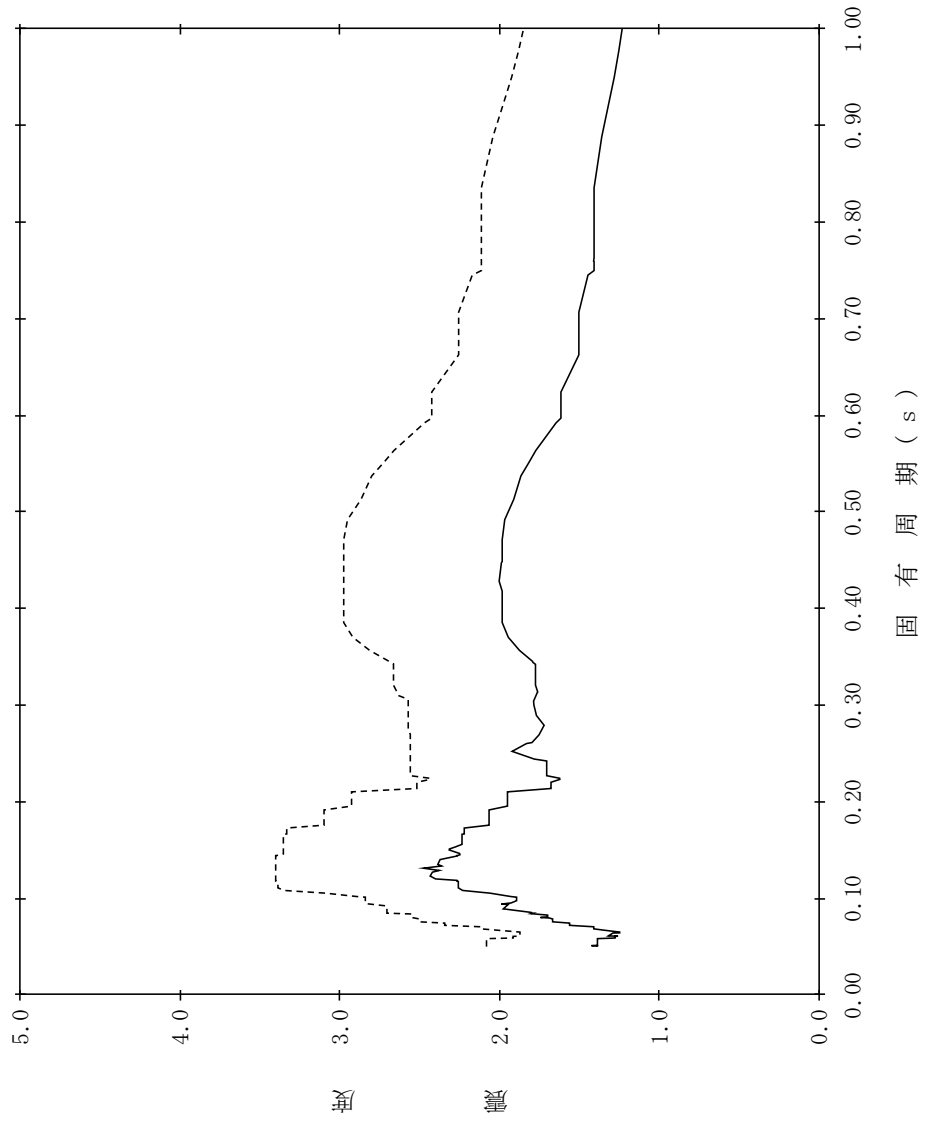
【NS2-FLSR-SsNS-FLSR27】

構造物名：低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽
 標高：EL0.700m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



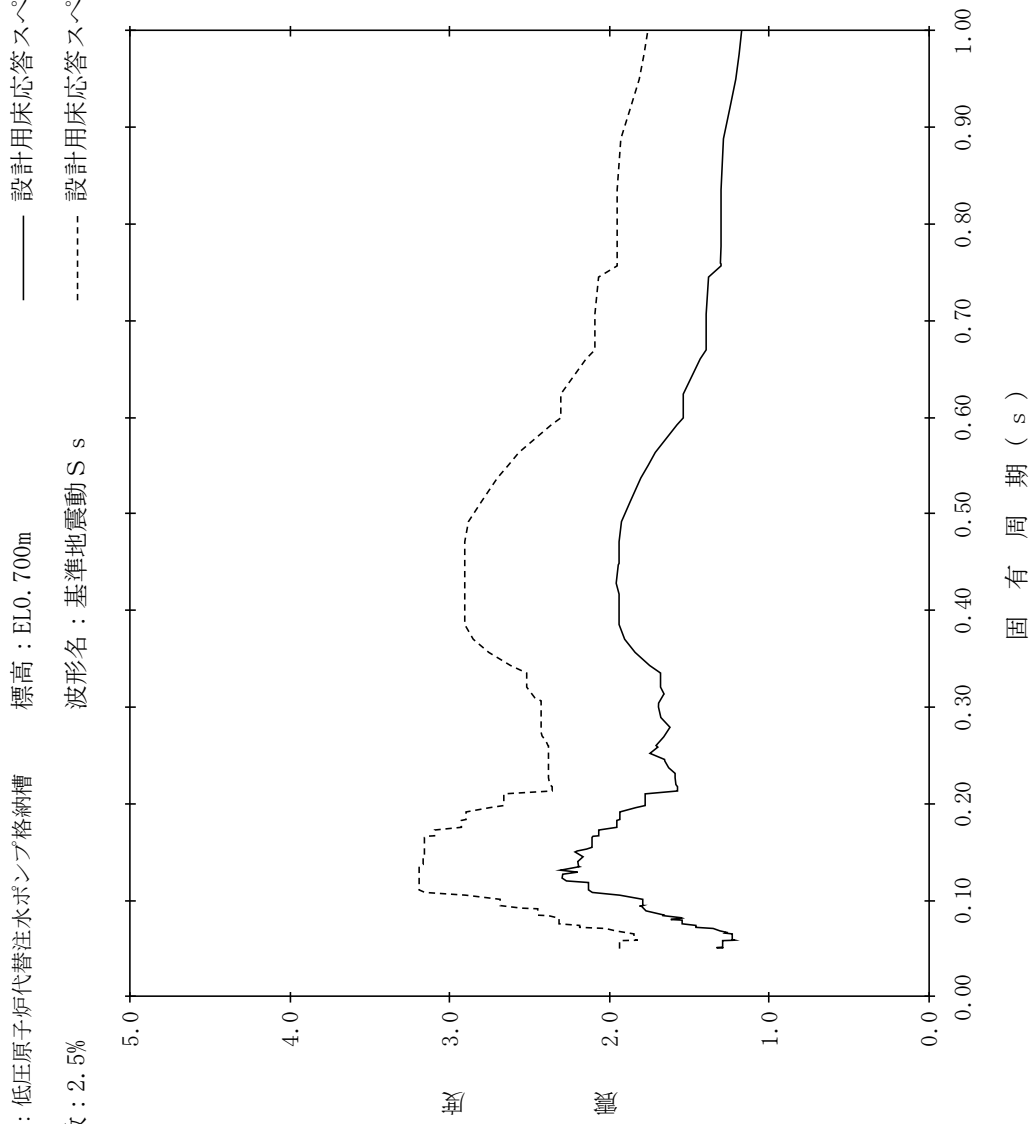
【NS2-FLSR-SsNS-FLSR28】

構造物名：低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽
 標高：EL0.700m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



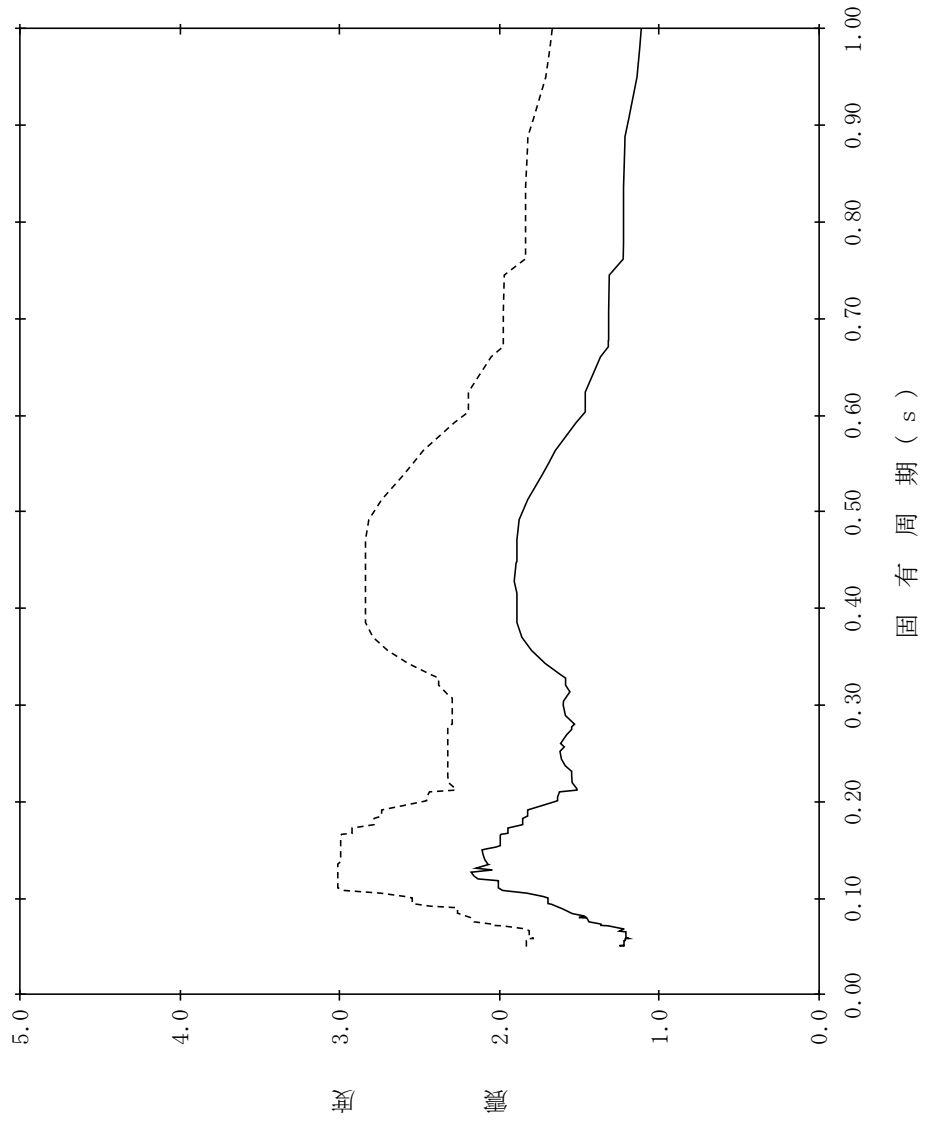
【NS2-FLSR-SsNS-FLSR29】

構造物名：低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽
 標高：EL0.700m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：2.5%



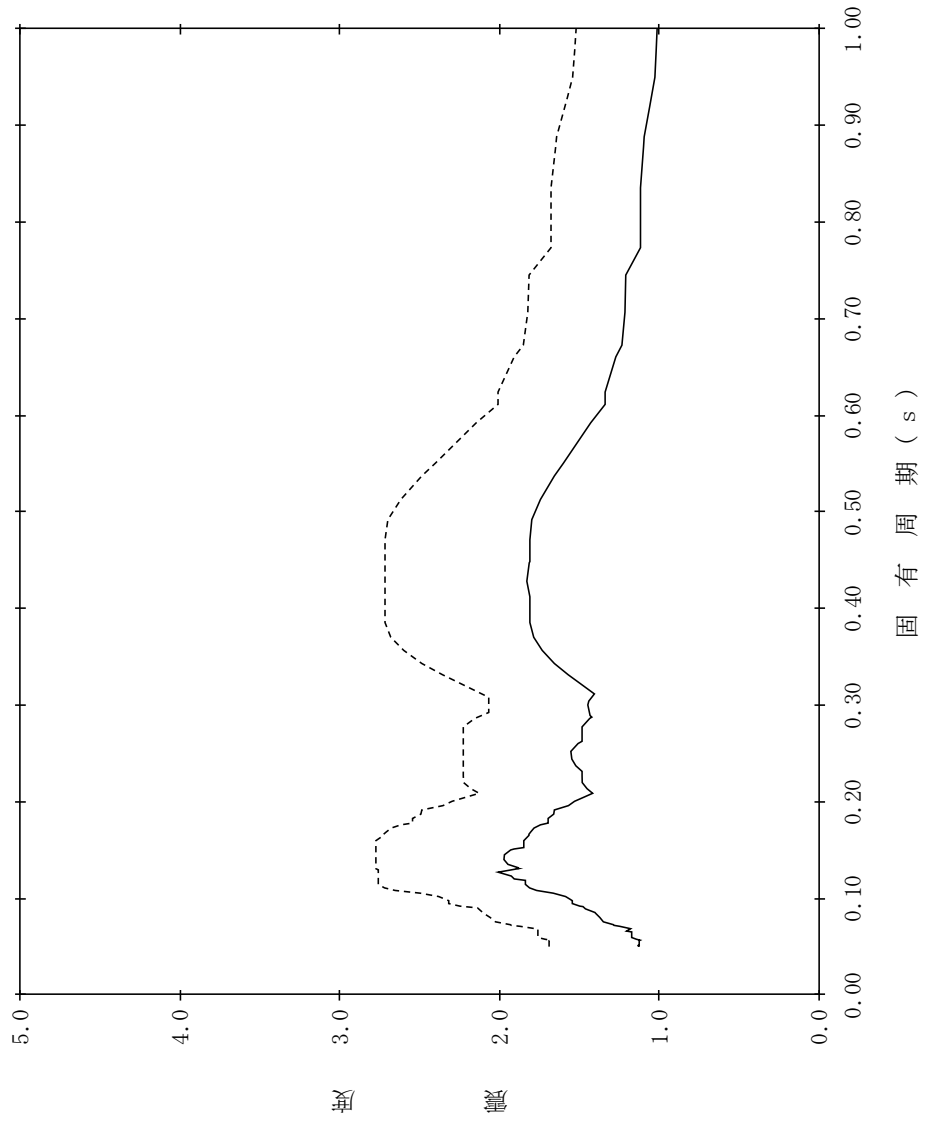
【NS2-FLSR-SsNS-FLSR30】

構造物名：低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽
 標高：EL0.700m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



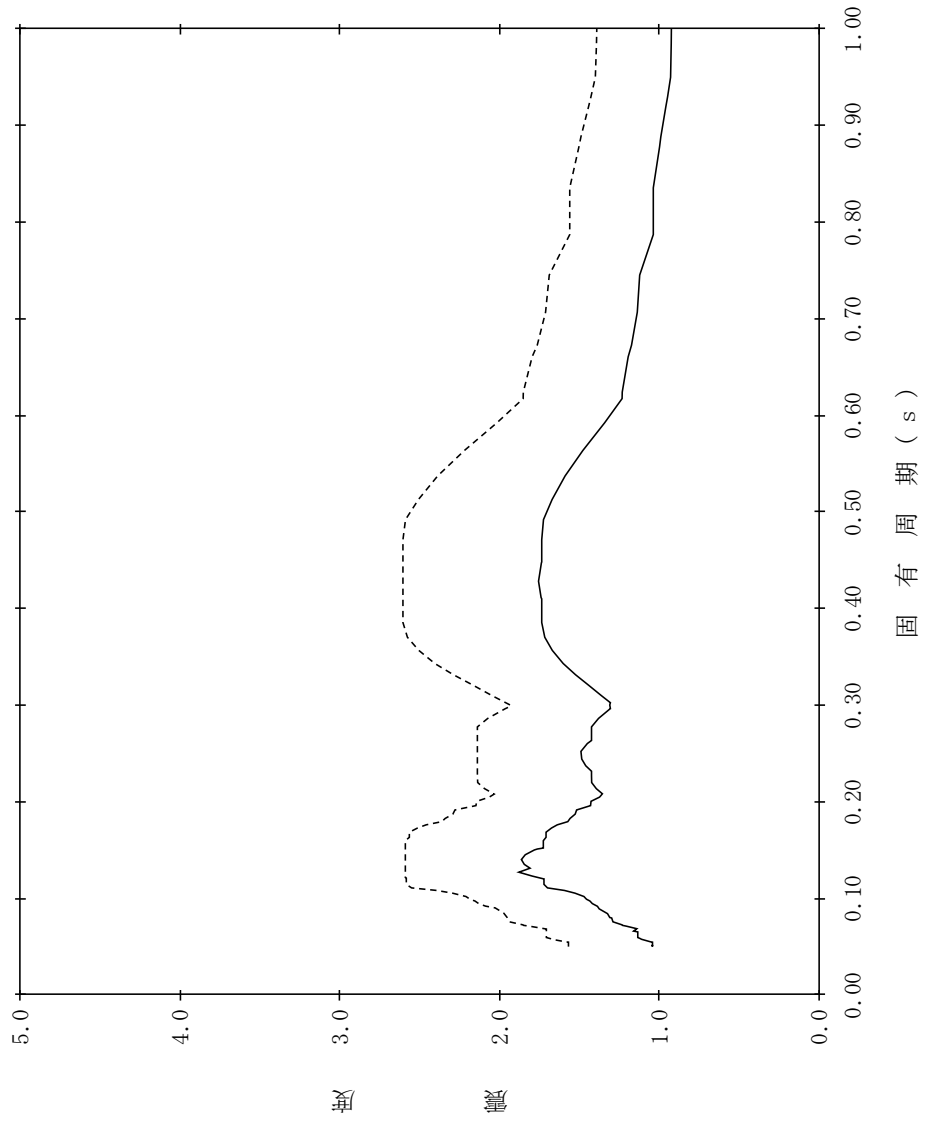
【NS2-FLSR-SsNS-FLSR31】

構造物名：低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽
 標高：EL0.700m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



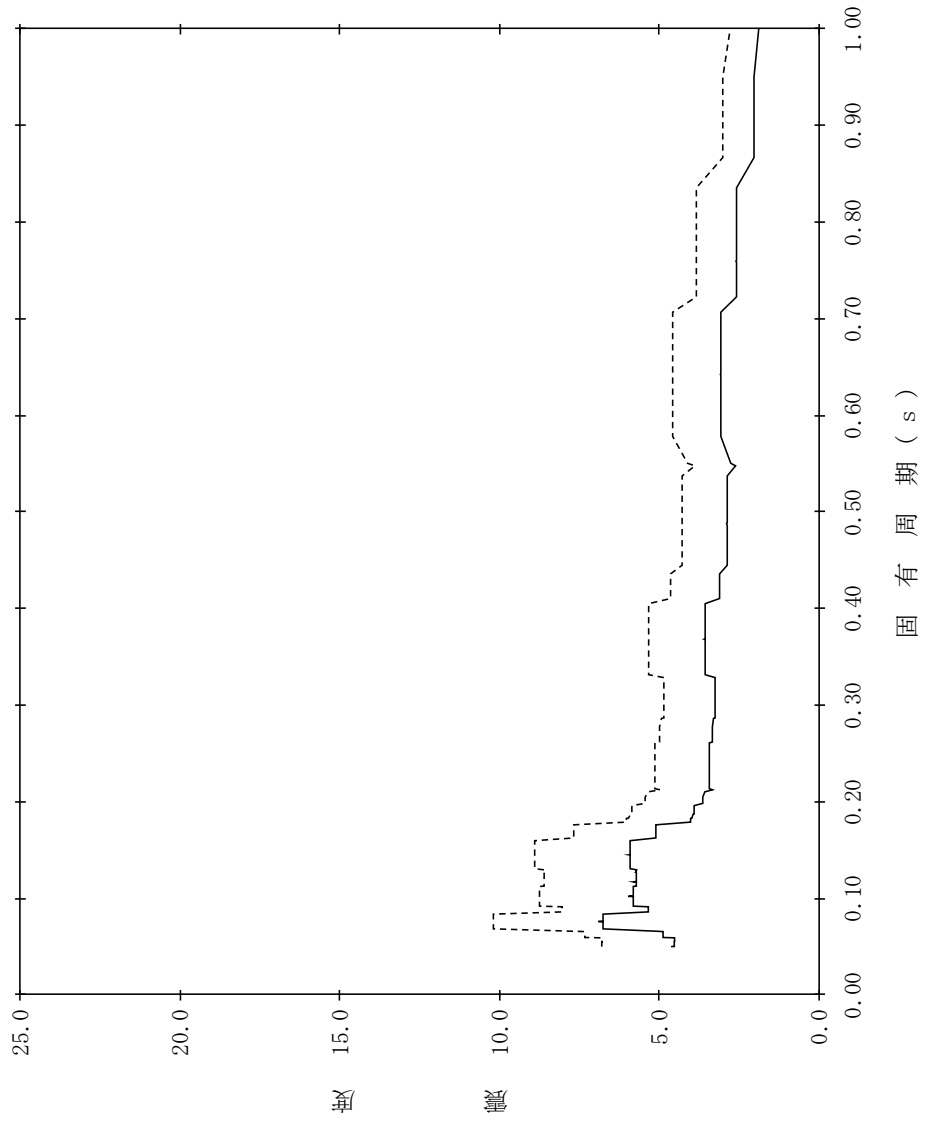
【NS2-FLSR-SsNS-FLSR32】

構造物名：低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽
 標高：EL0.700m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (NS方向)
 設計用床応答スペクトル II (NS方向)



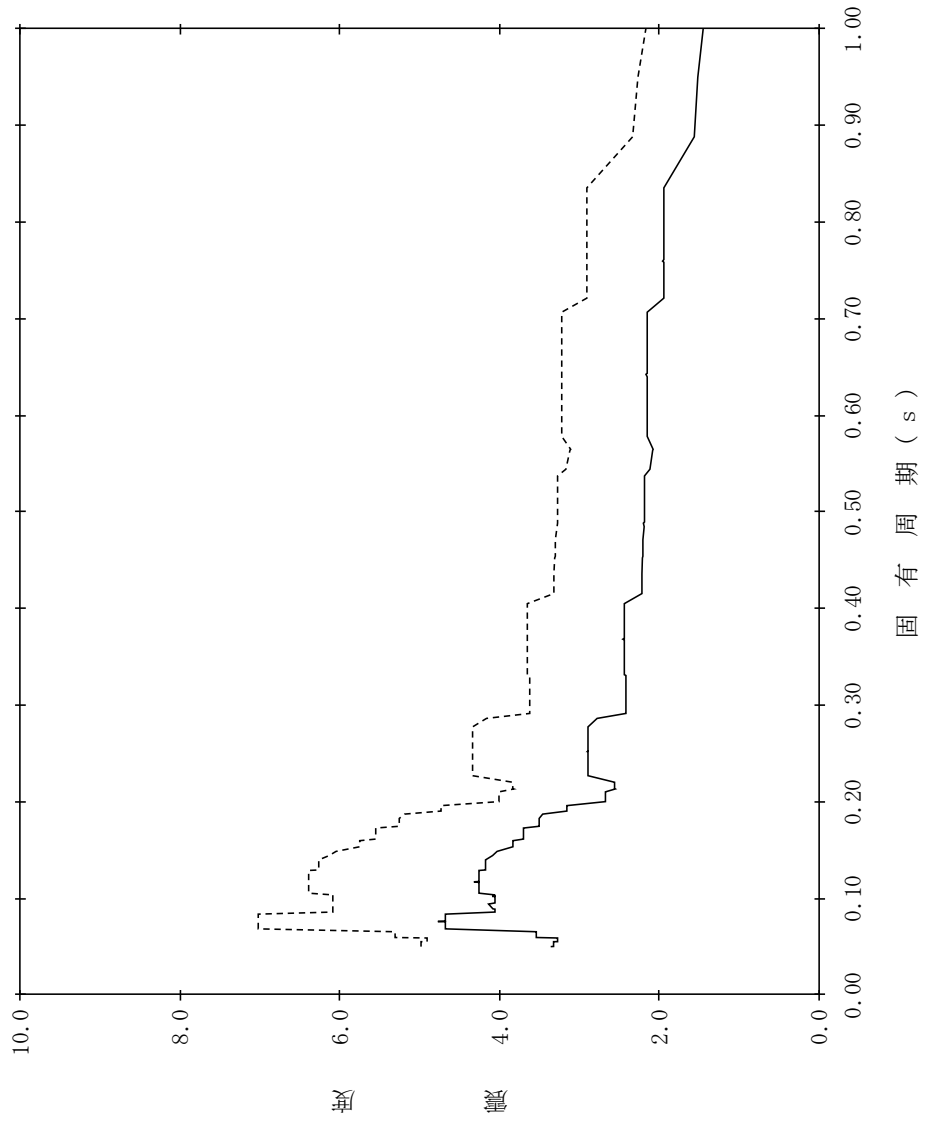
【NS2-FLSR-SsEW-FLSR1】

構造物名：低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽
 標高：EL18.300m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



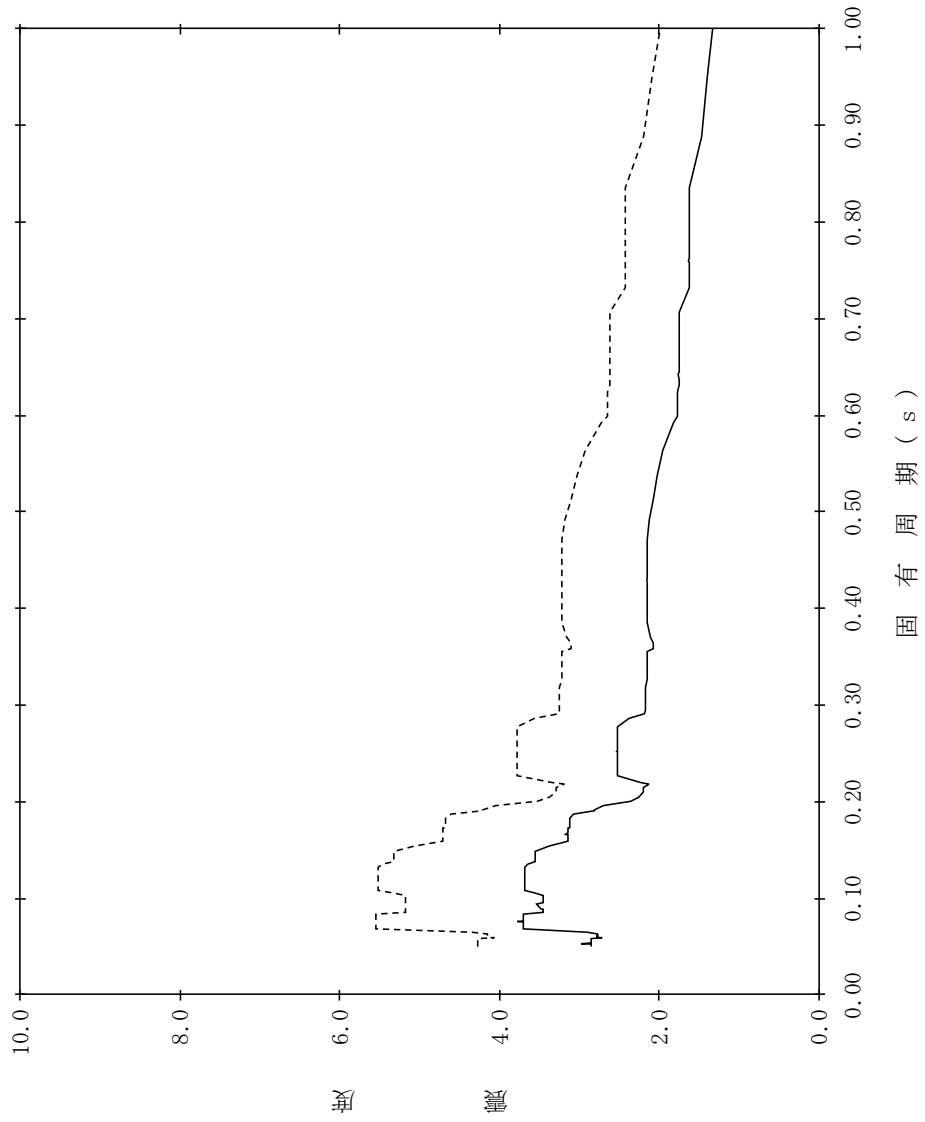
【NS2-FLSR-SsEW-FLSR2】

構造物名：低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽
 標高：EL18.300m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



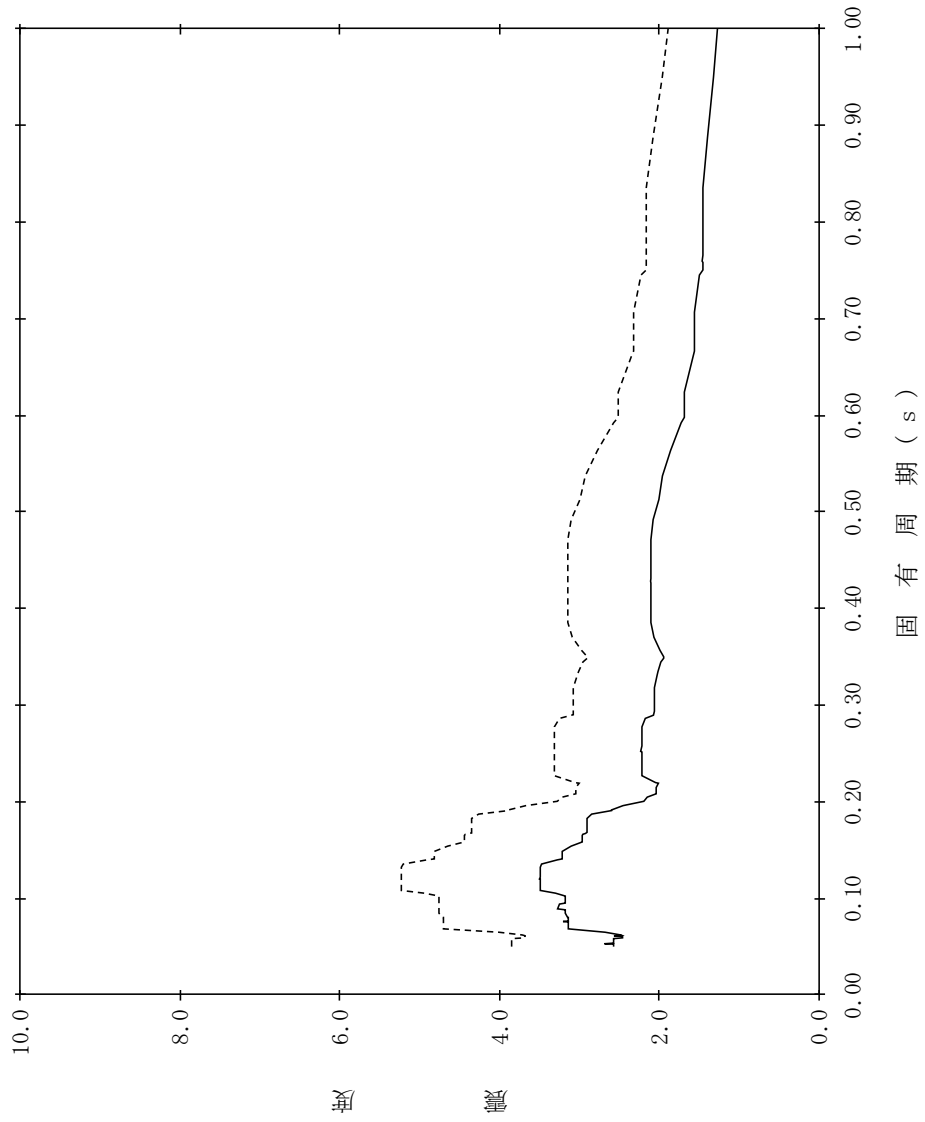
【NS2-FLSR-SsEW-FLSR3】

構造物名：低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽 標高：EL18.300m 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 減衰定数：1.5% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



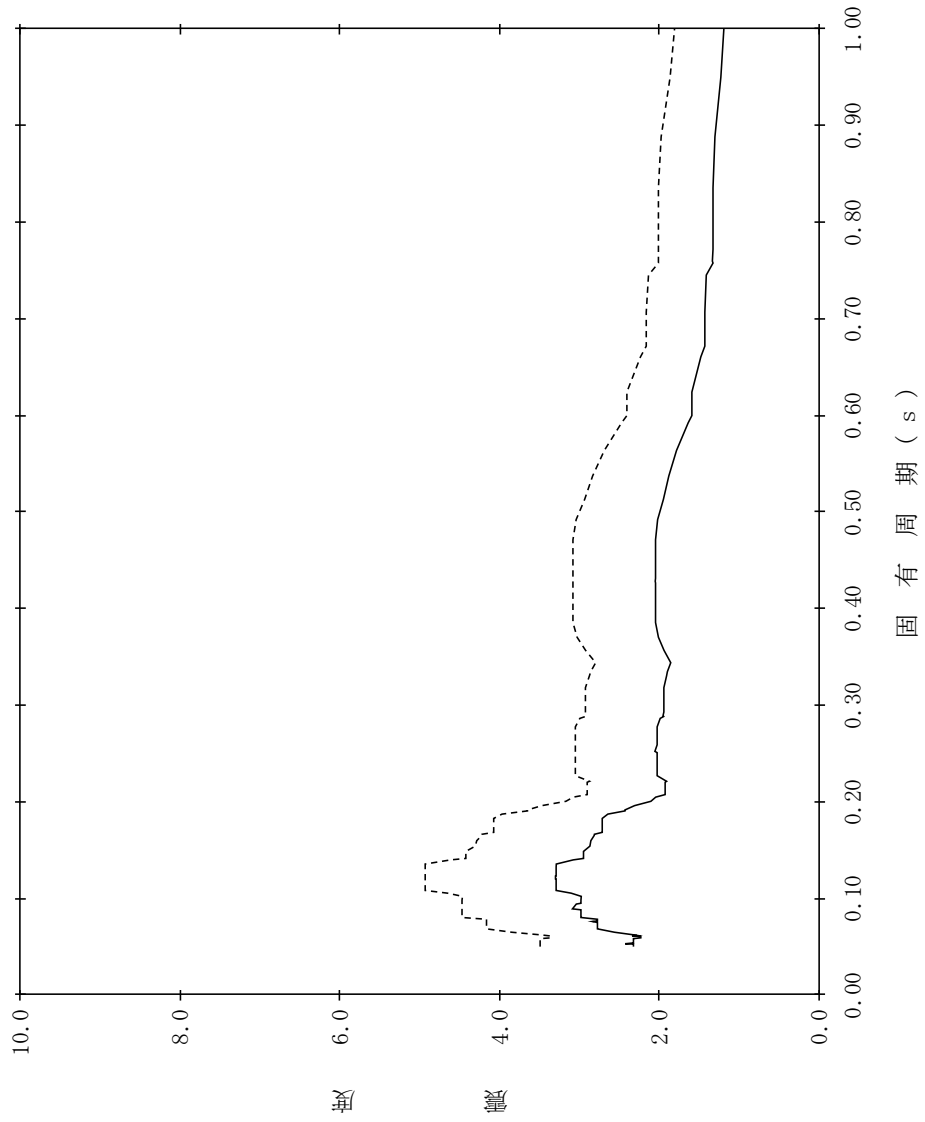
【NS2-FLSR-SsEW-FLSR4】

構造物名：低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽 標高：EL18.300m 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 減衰定数：2.0% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



【NS2-FLSR-SsEW-FLSR5】

構造物名：低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽
 標高：EL18.300m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

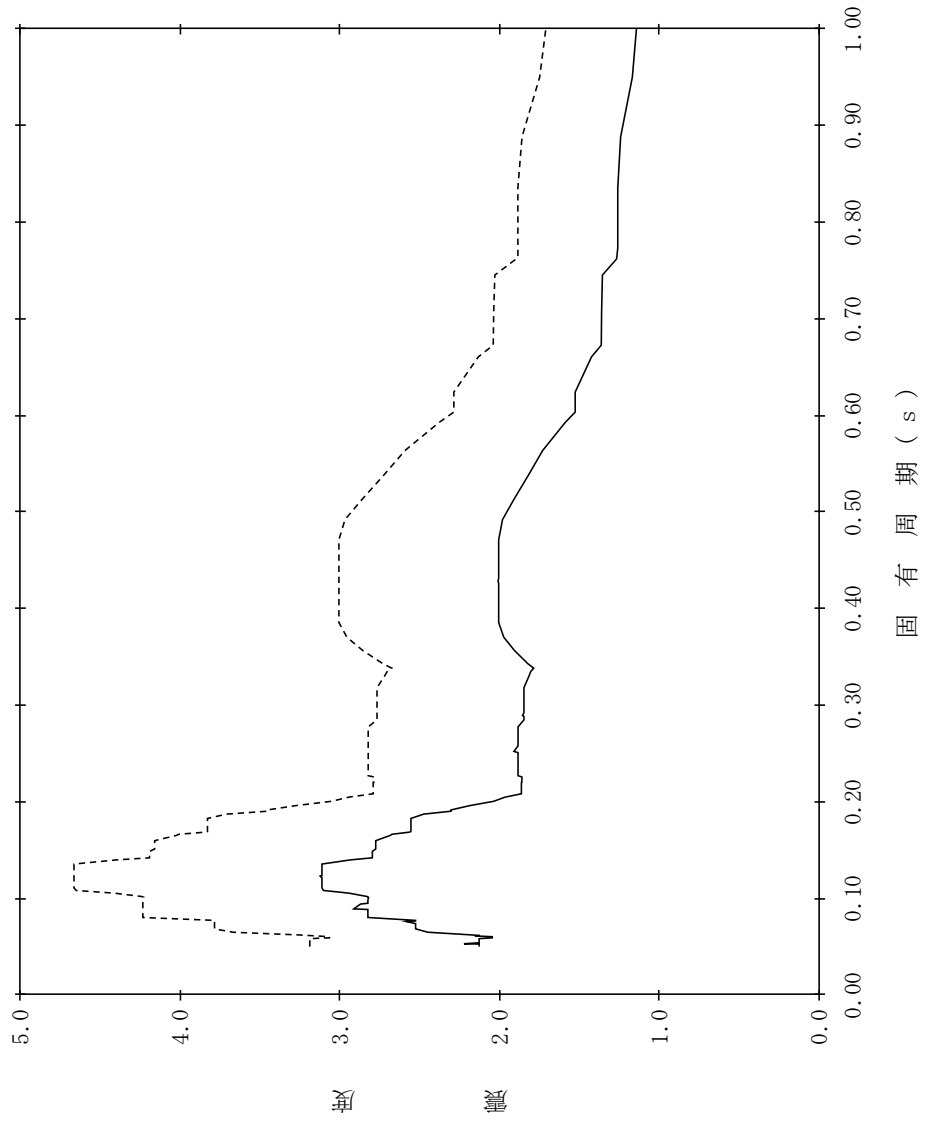


【NS2-FLSR-SsEW-FLSR6】

構造物名：低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽
 標高：EL18.300m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：3.0%

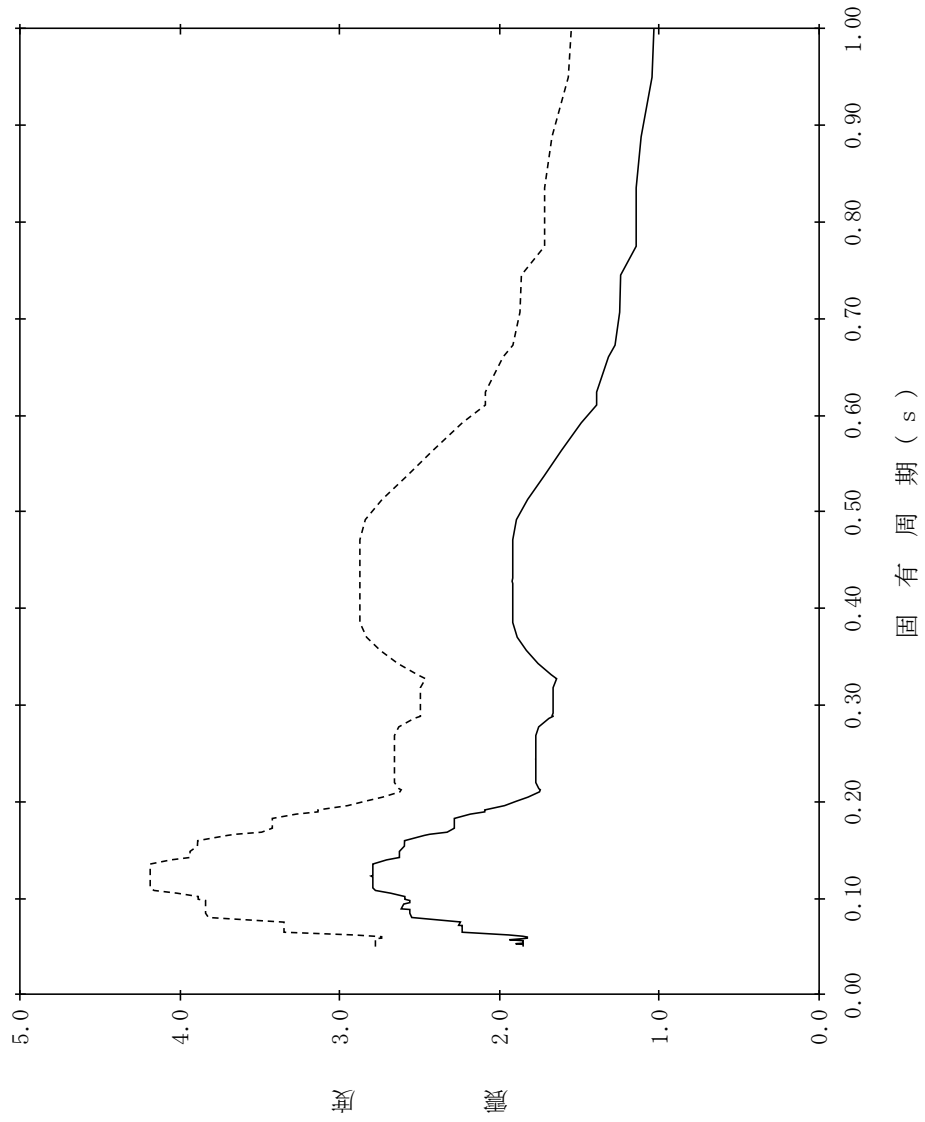
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)

- - - - 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



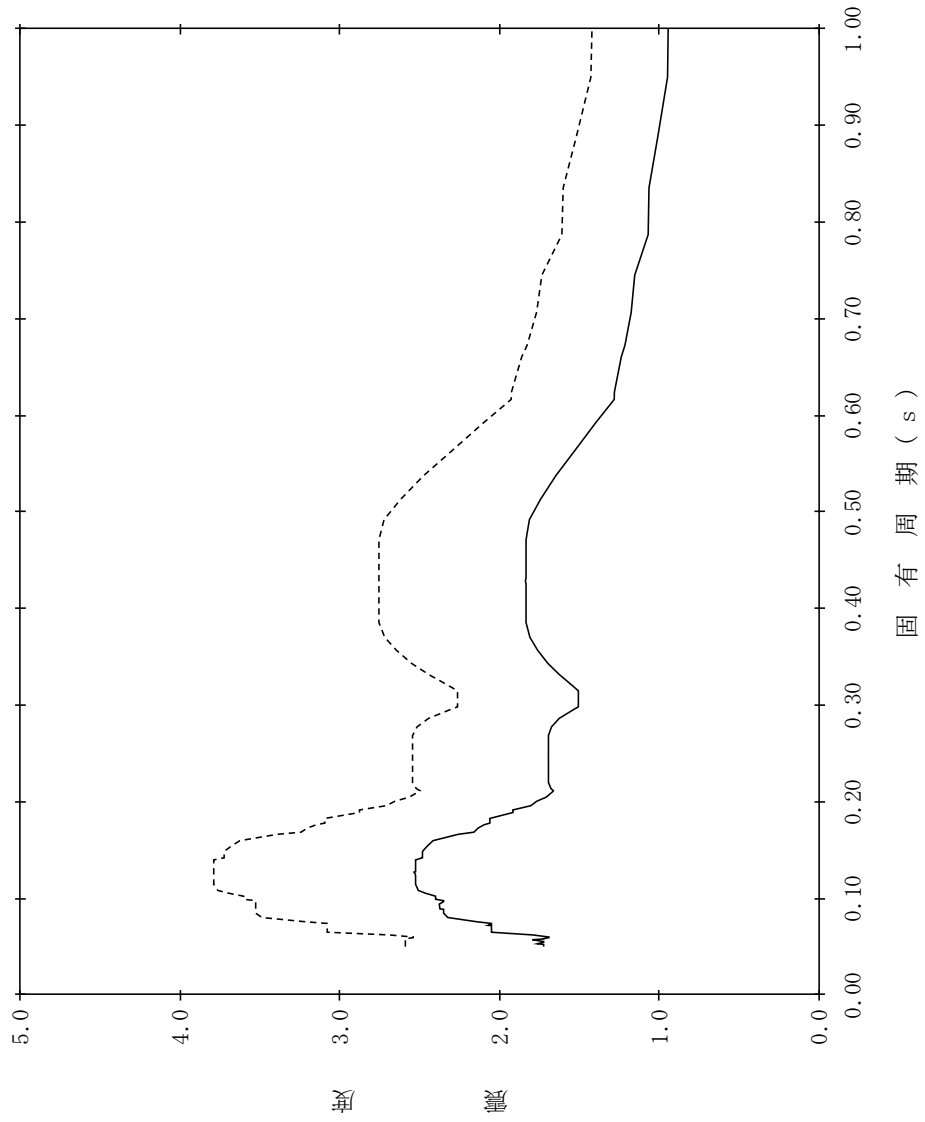
【NS2-FLSR-SsEW-FLSR7】

構造物名： 低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽 標高：EL18.300m 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 減衰定数：4.0% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



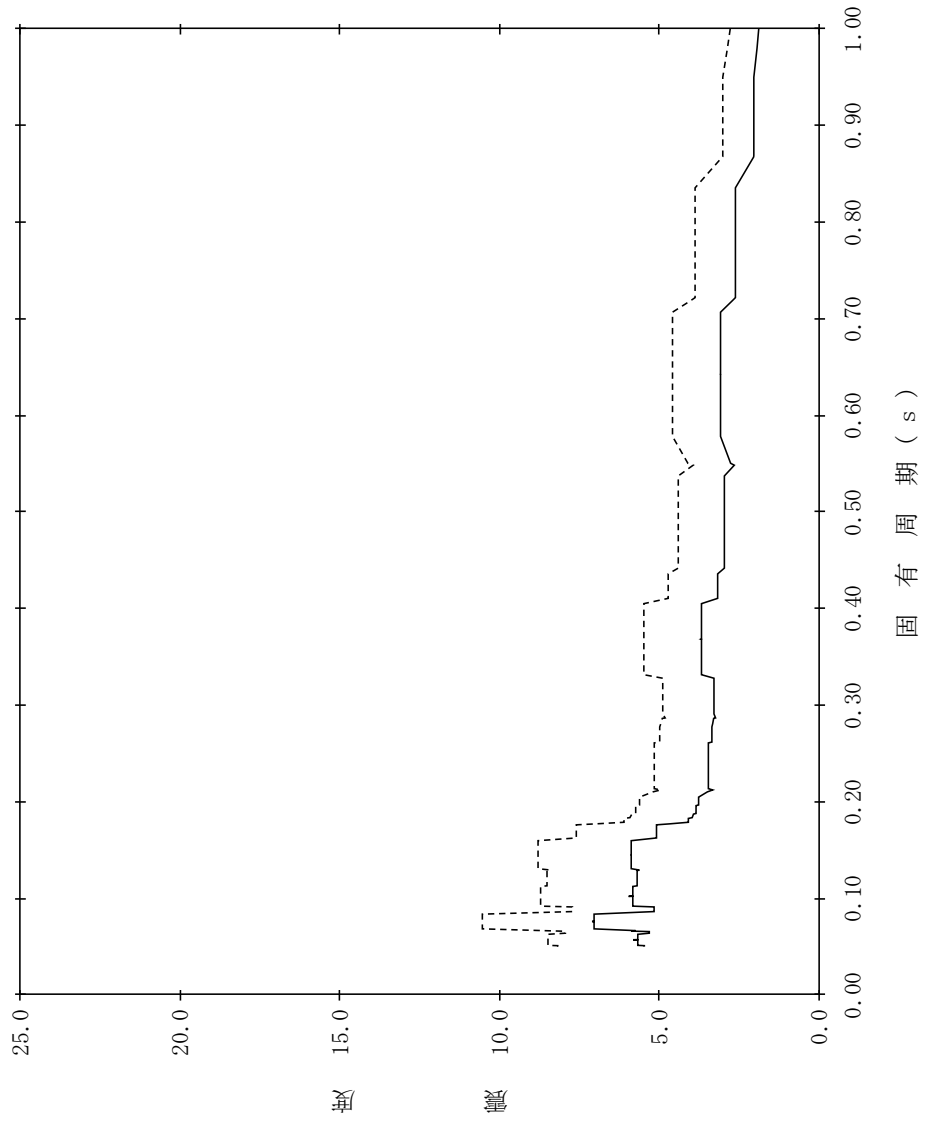
【NS2-FLSR-SsEW-FLSR8】

構造物名：低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽
 標高：EL18.300m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



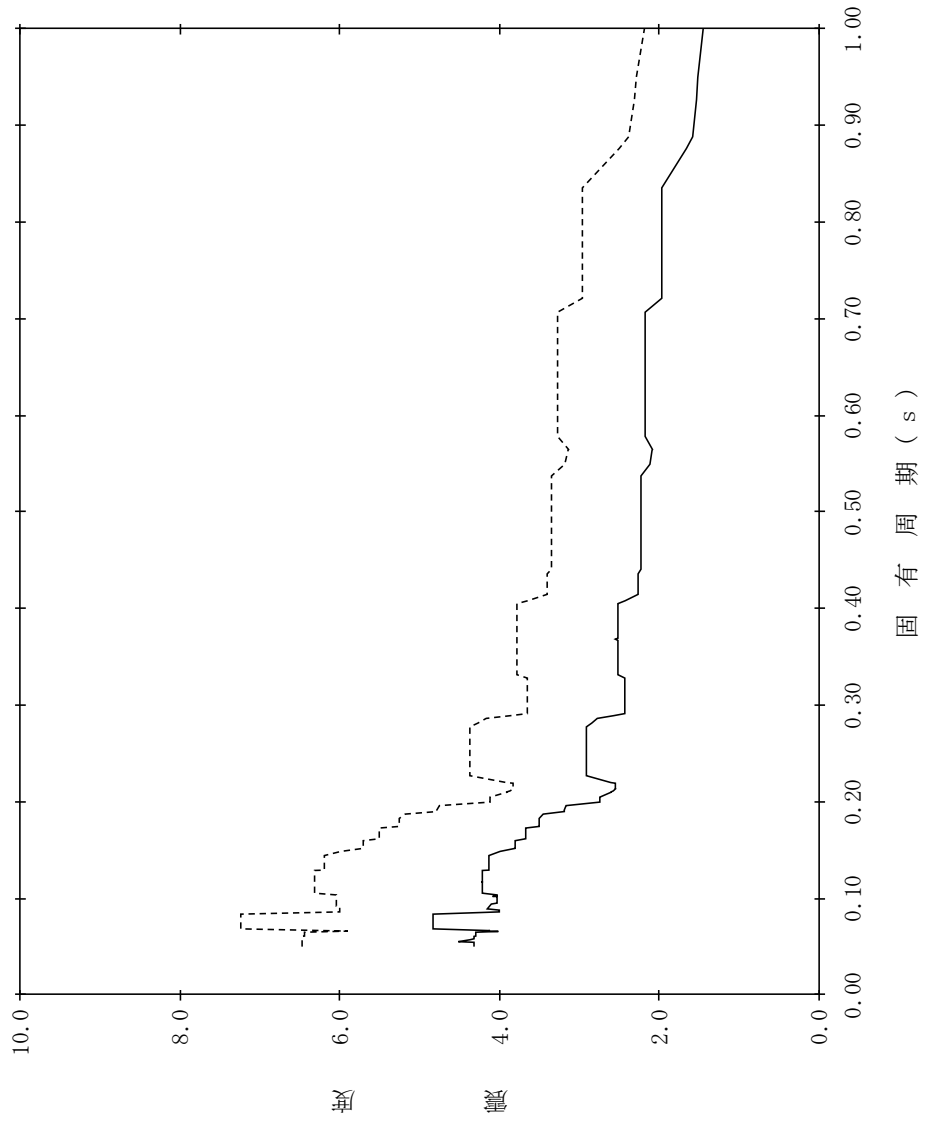
【NS2-FLSR-SsEW-FLSR9】

構造物名：低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽
 標高：EL14.700m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



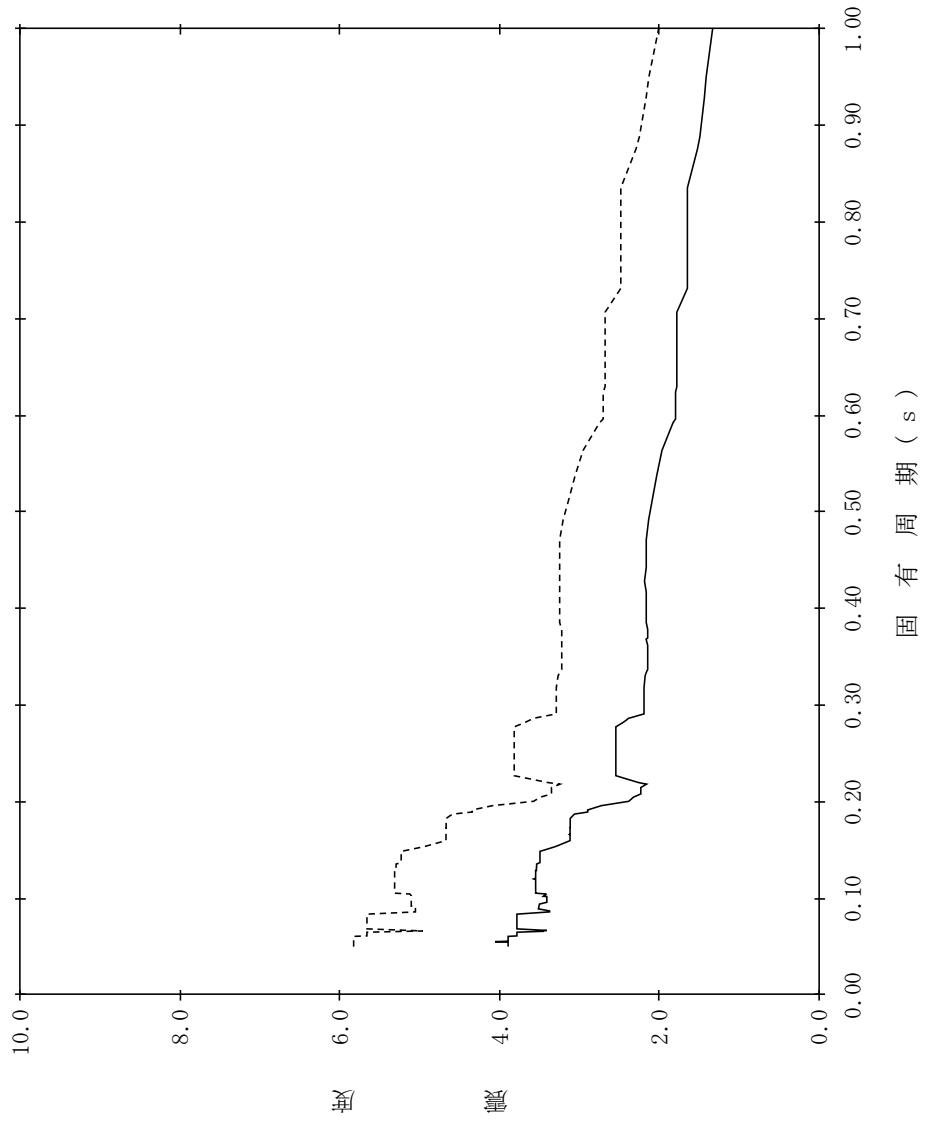
【NS2-FLSR-SsEW-FLSR10】

構造物名：低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽
 標高：EL14.700m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



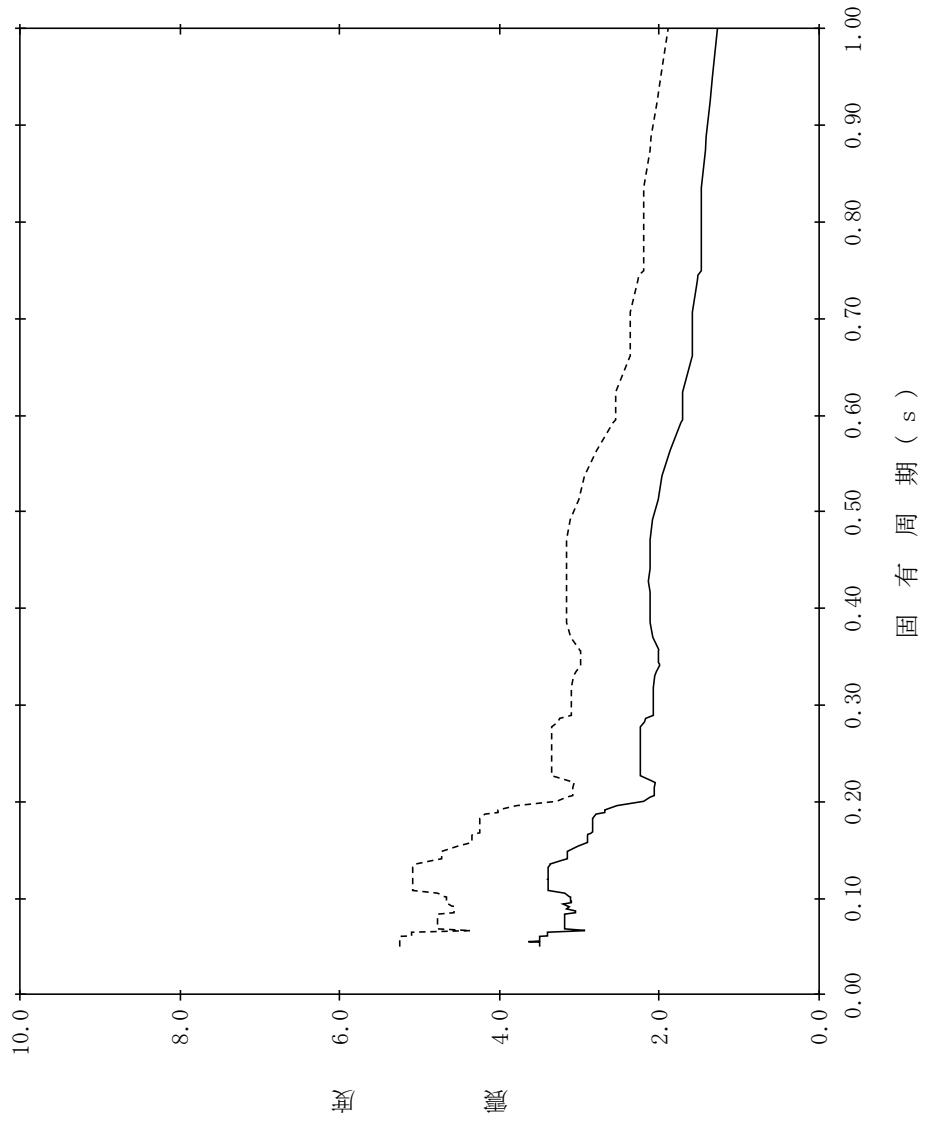
【NS2-FLSR-SsEW-FLSR11】

構造物名：低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽
 標高：EL14.700m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



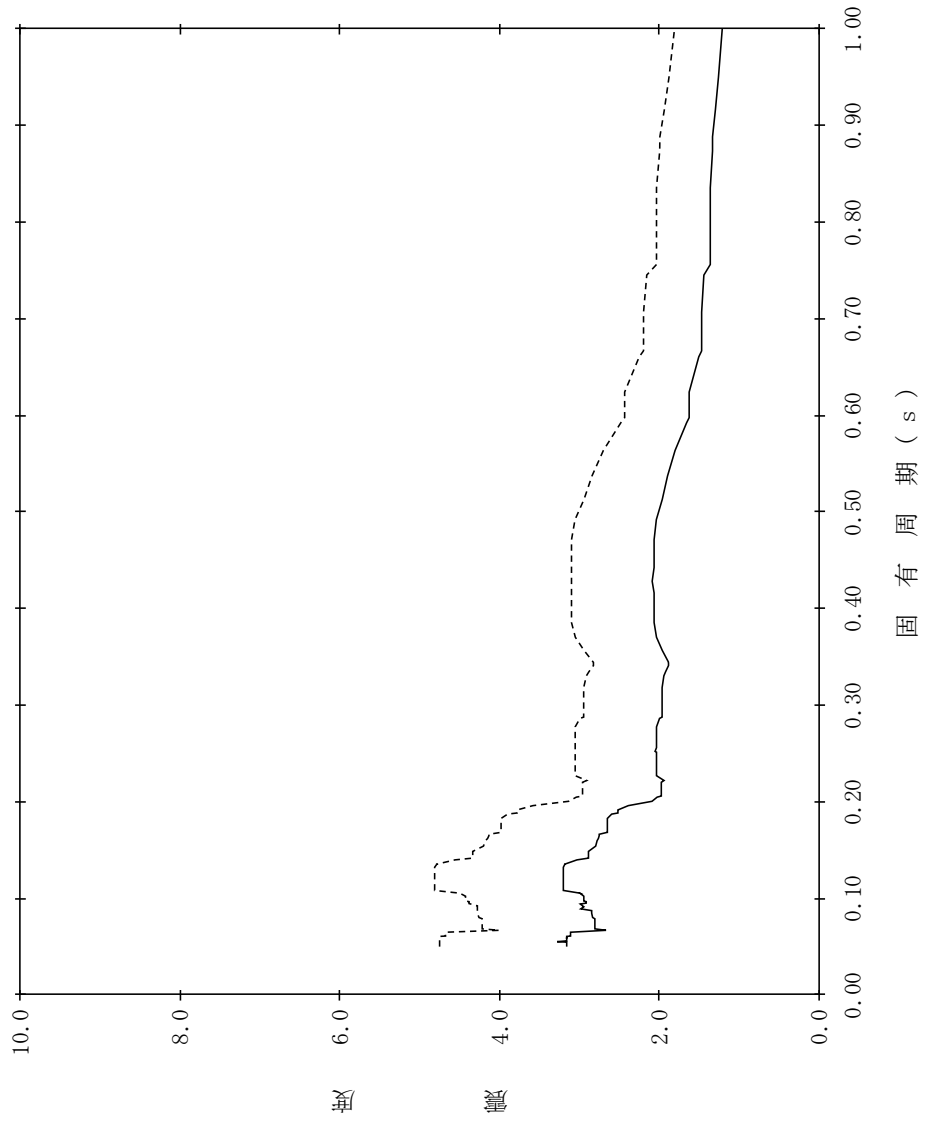
【NS2-FLSR-SsEW-FLSR12】

構造物名：低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽
 標高：EL14.700m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



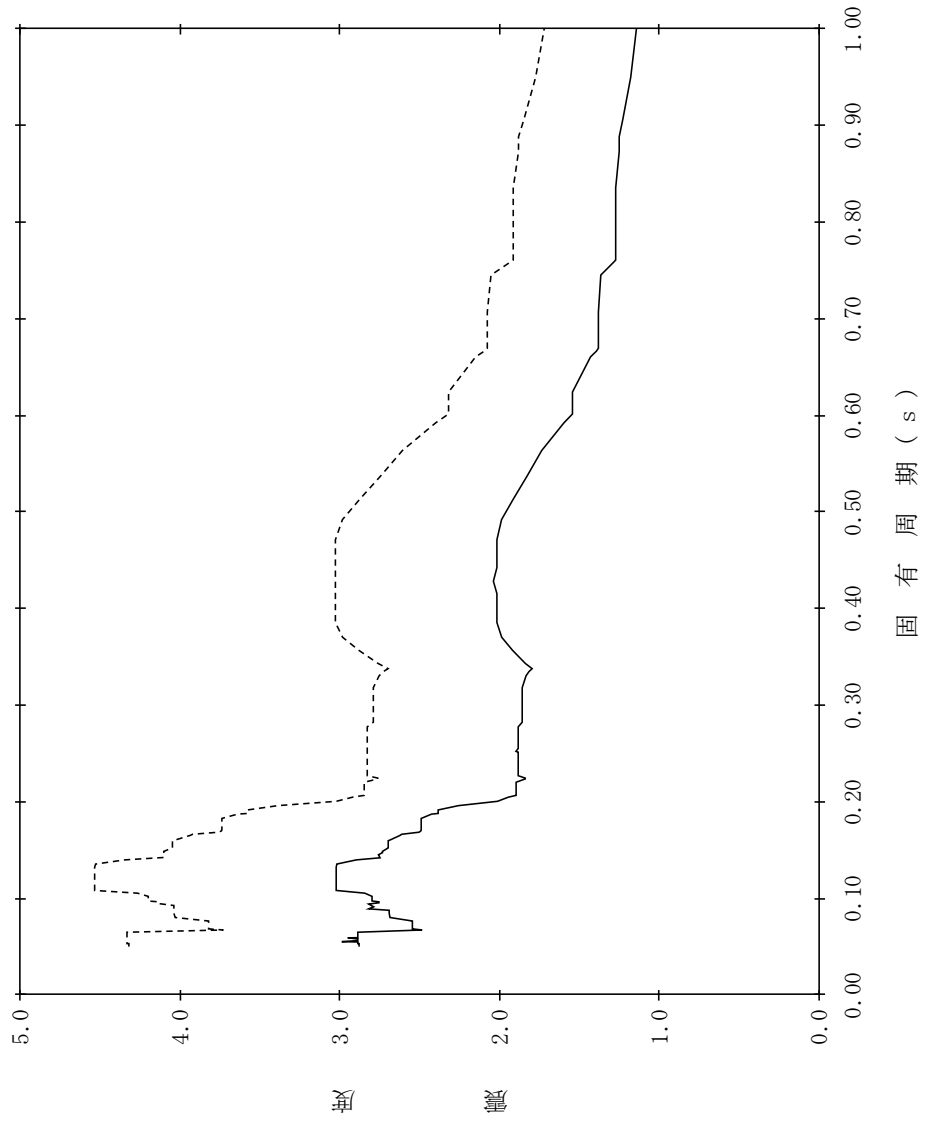
【NS2-FLSR-SsEW-FLSR13】

構造物名：低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽
 標高：EL14.700m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



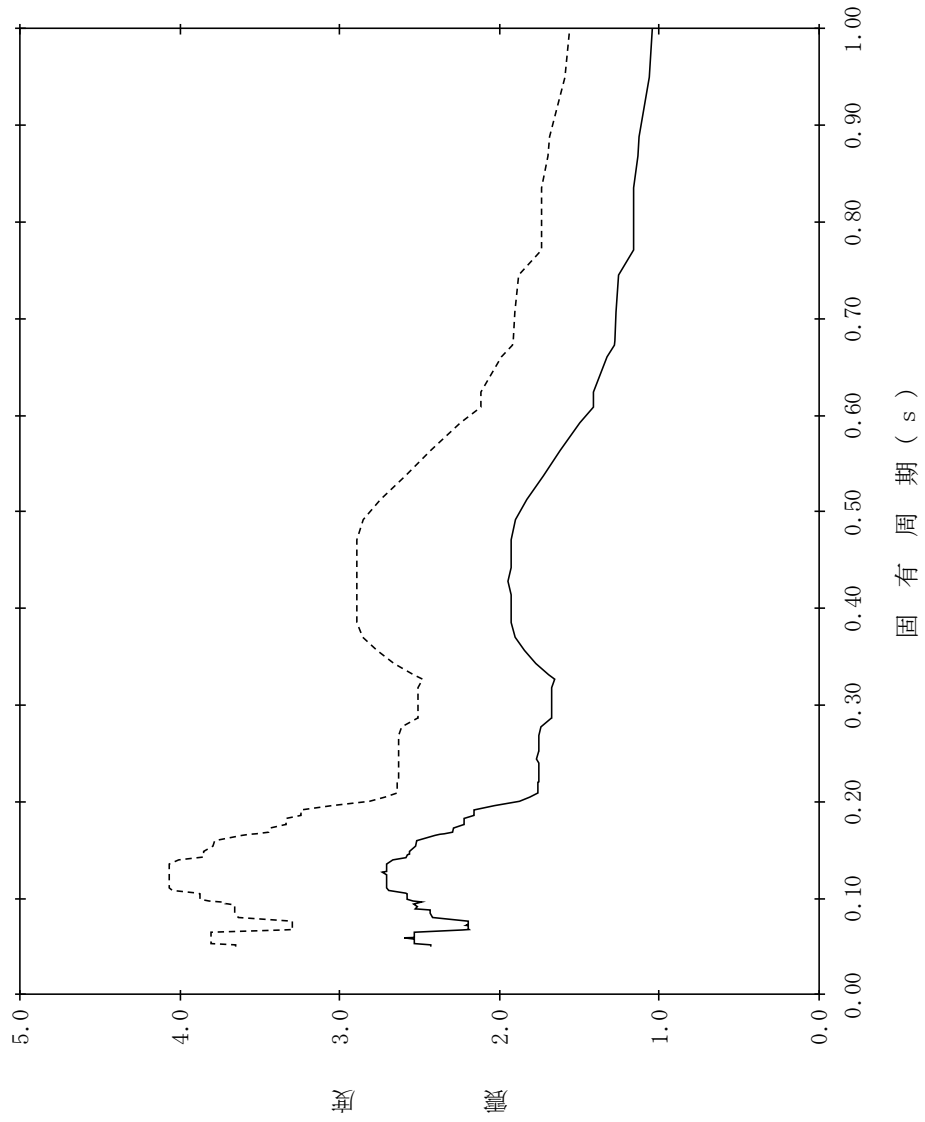
【NS2-FLSR-SsEW-FLSR14】

構造物名：低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽 標高：EL14.700m 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
減衰定数：3.0% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



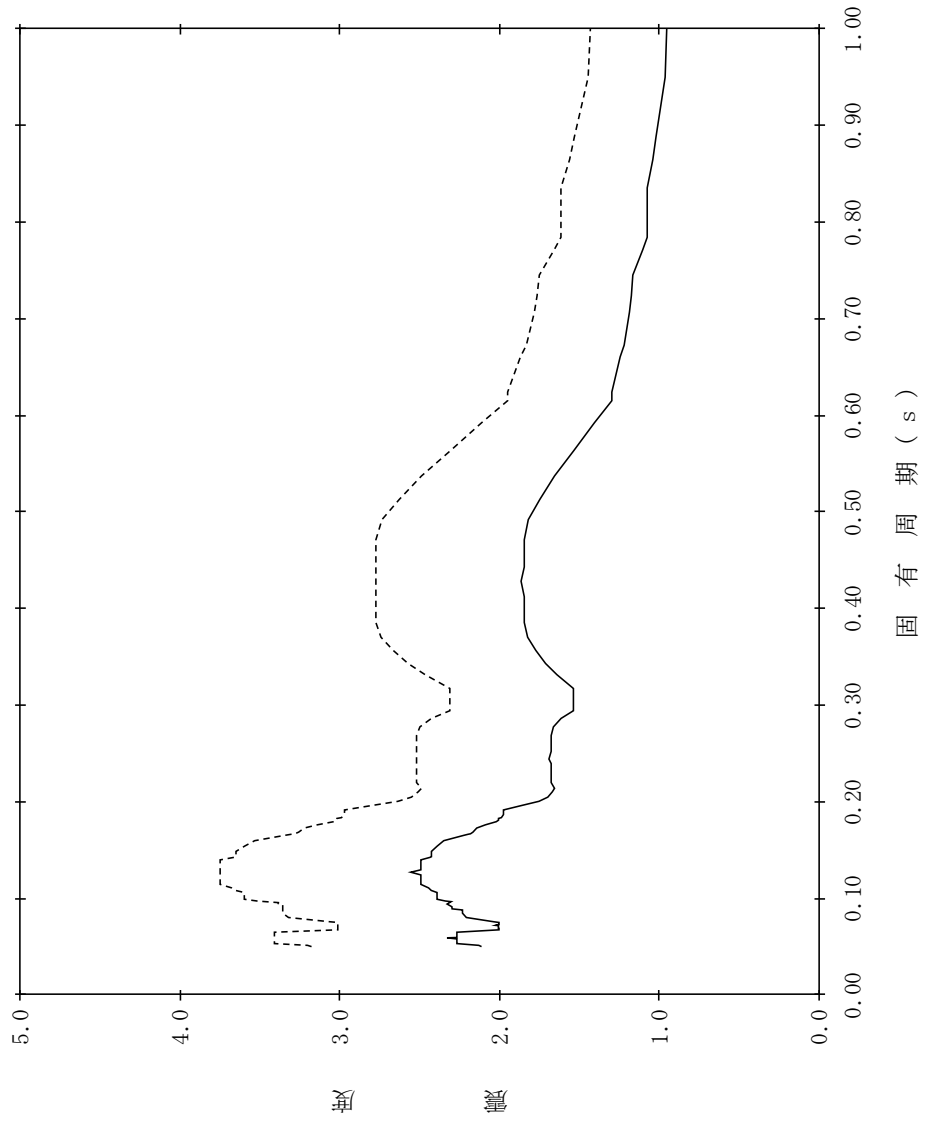
【NS2-FLSR-SsEW-FLSR15】

構造物名：低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽
 標高：EL14.700m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



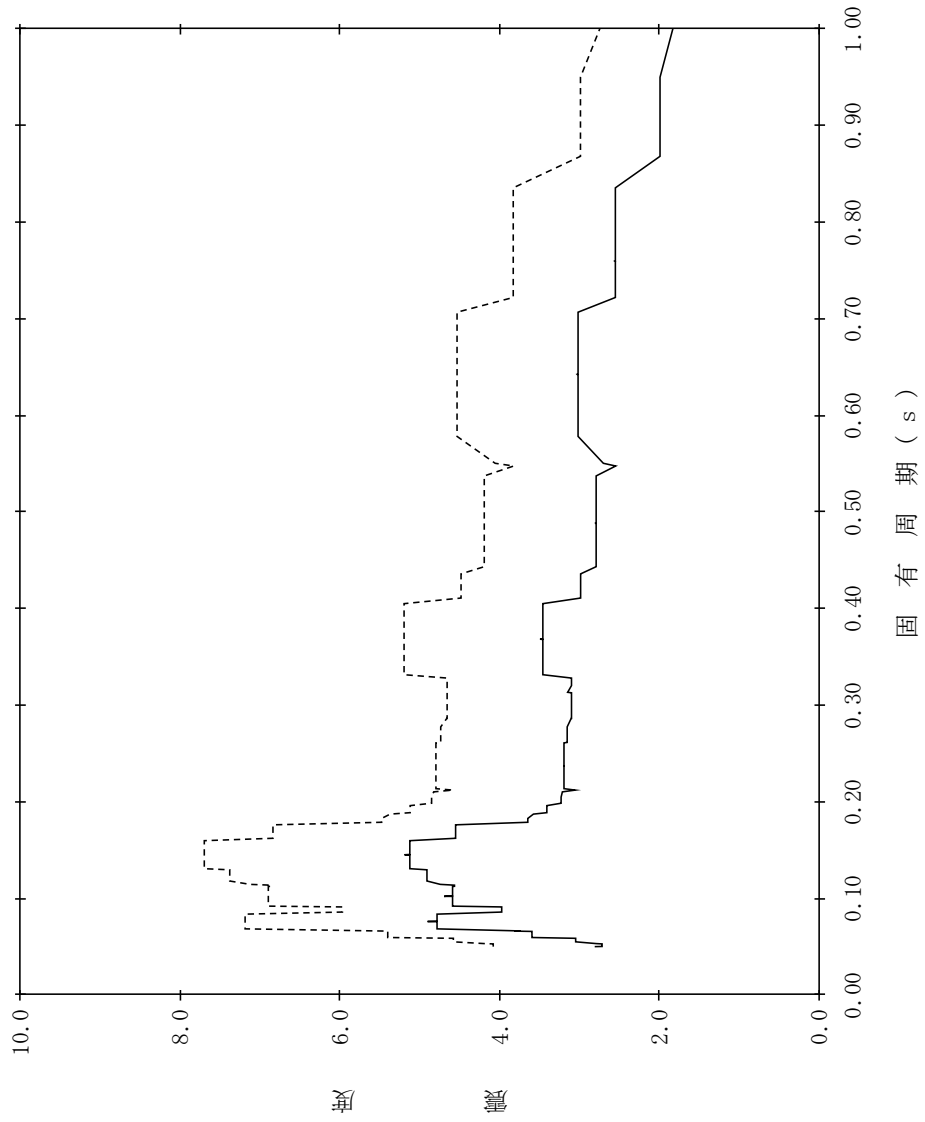
【NS2-FLSR-SsEW-FLSR16】

構造物名：低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽
 標高：EL14.700m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



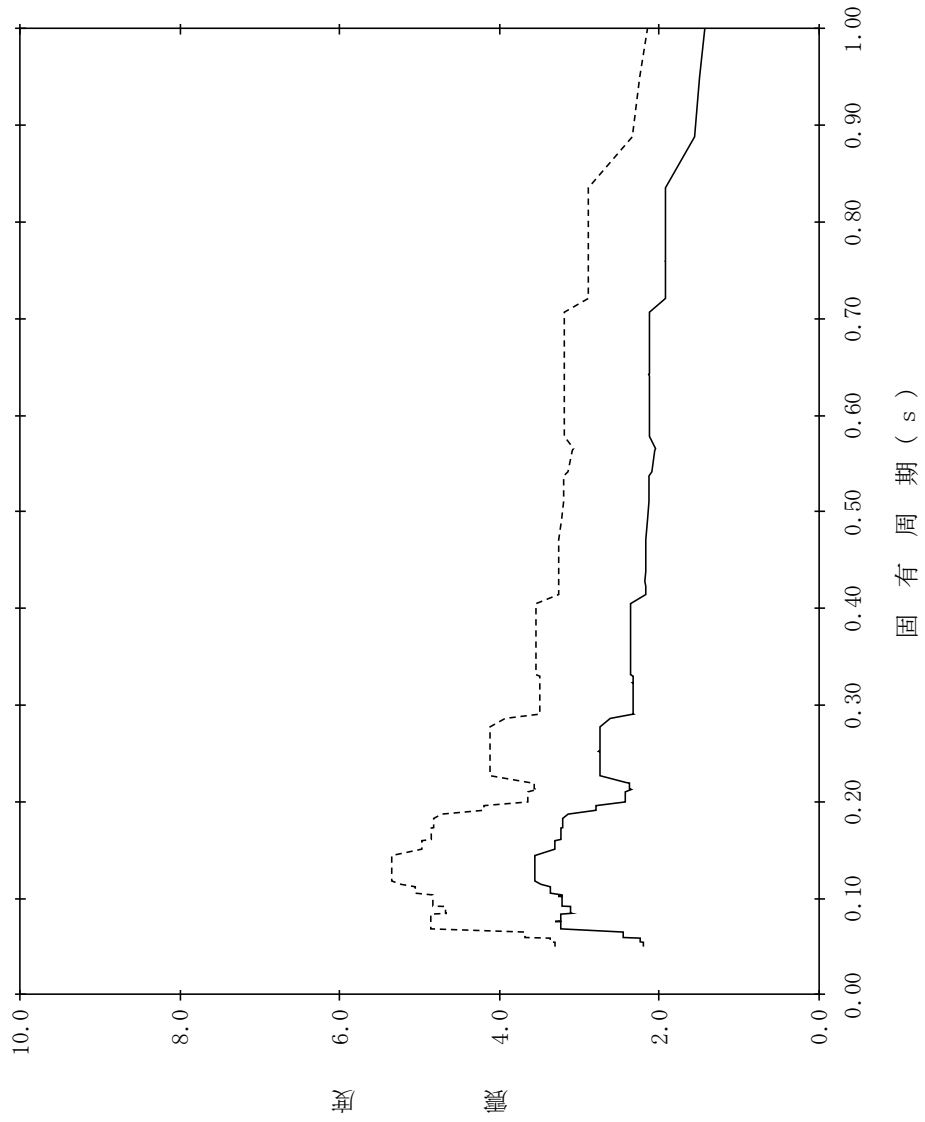
【NS2-FLSR-SsEW-FLSR17】

構造物名：低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽
 標高：EL8.200m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



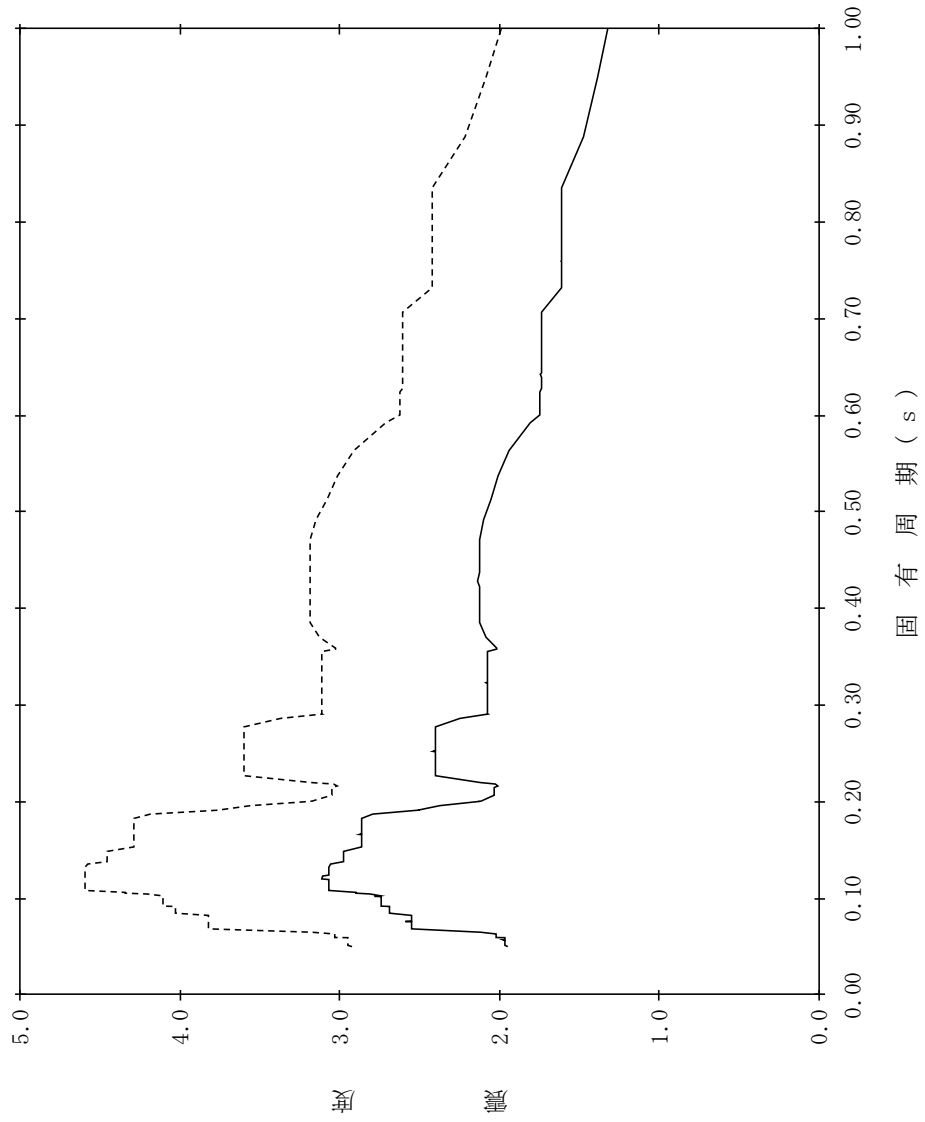
【NS2-FLSR-SsEW-FLSR18】

構造物名：低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽
 標高：EL8.200m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



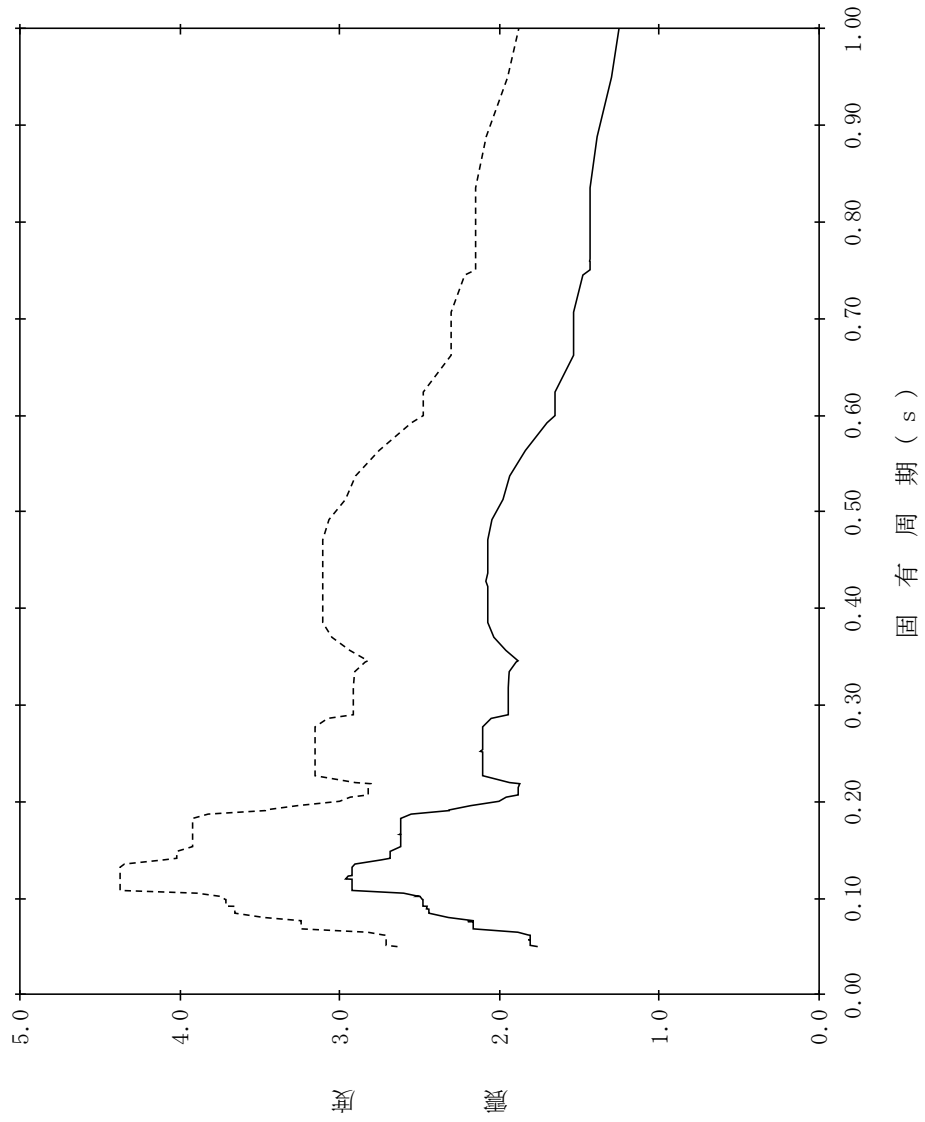
【NS2-FLSR-SsEW-FLSR19】

構造物名：低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽
 標高：EL8.200m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



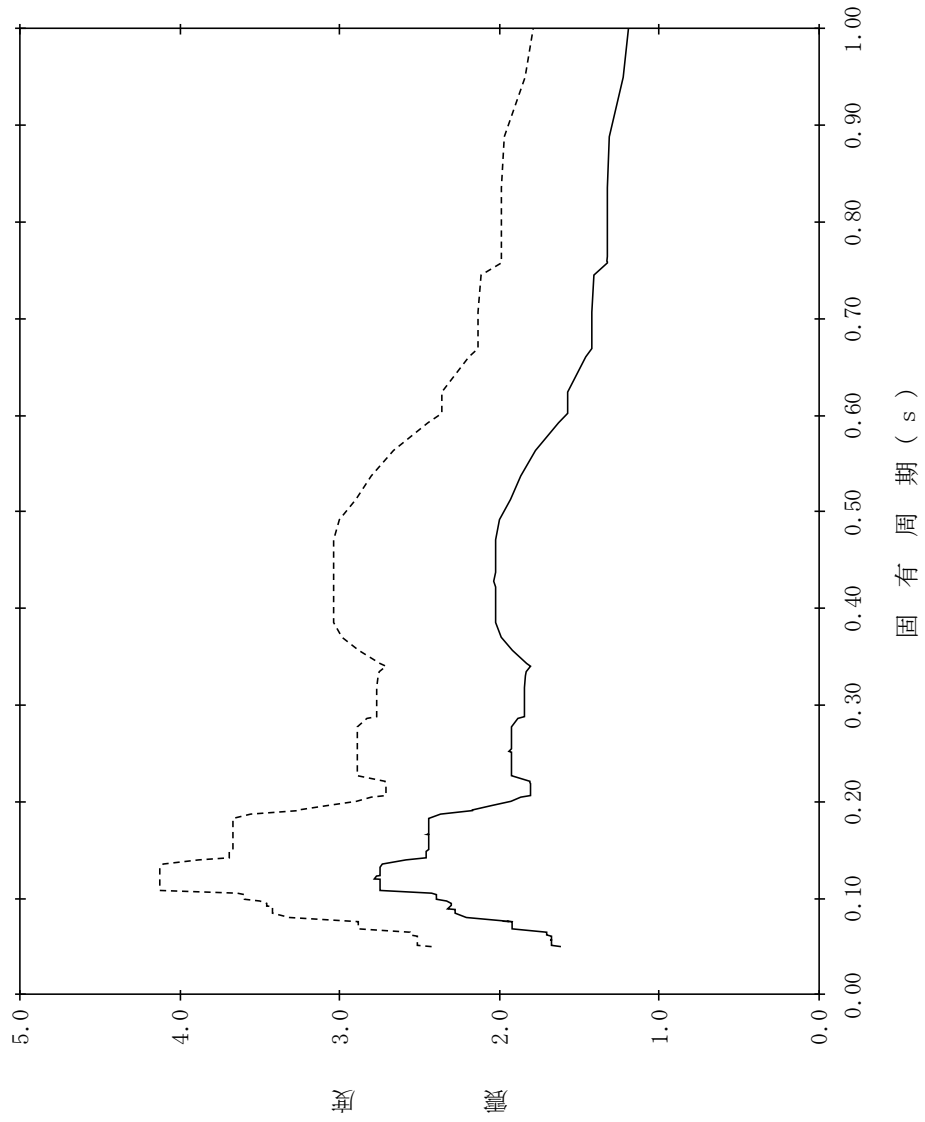
【NS2-FLSR-SsEW-FLSR20】

構造物名：低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽
 標高：EL8.200m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



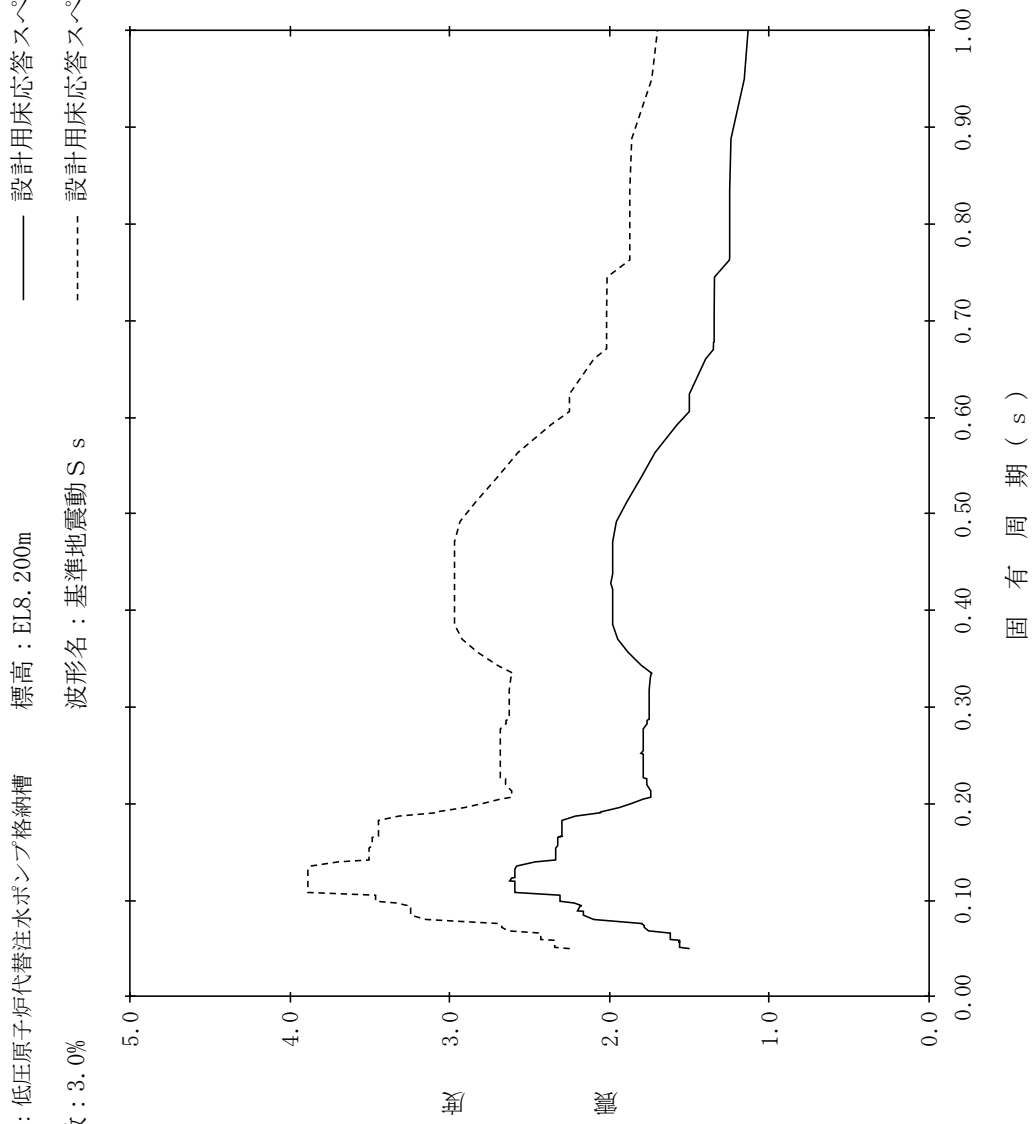
【NS2-FLSR-SsEW-FLSR21】

構造物名：低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽
 標高：EL8.200m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



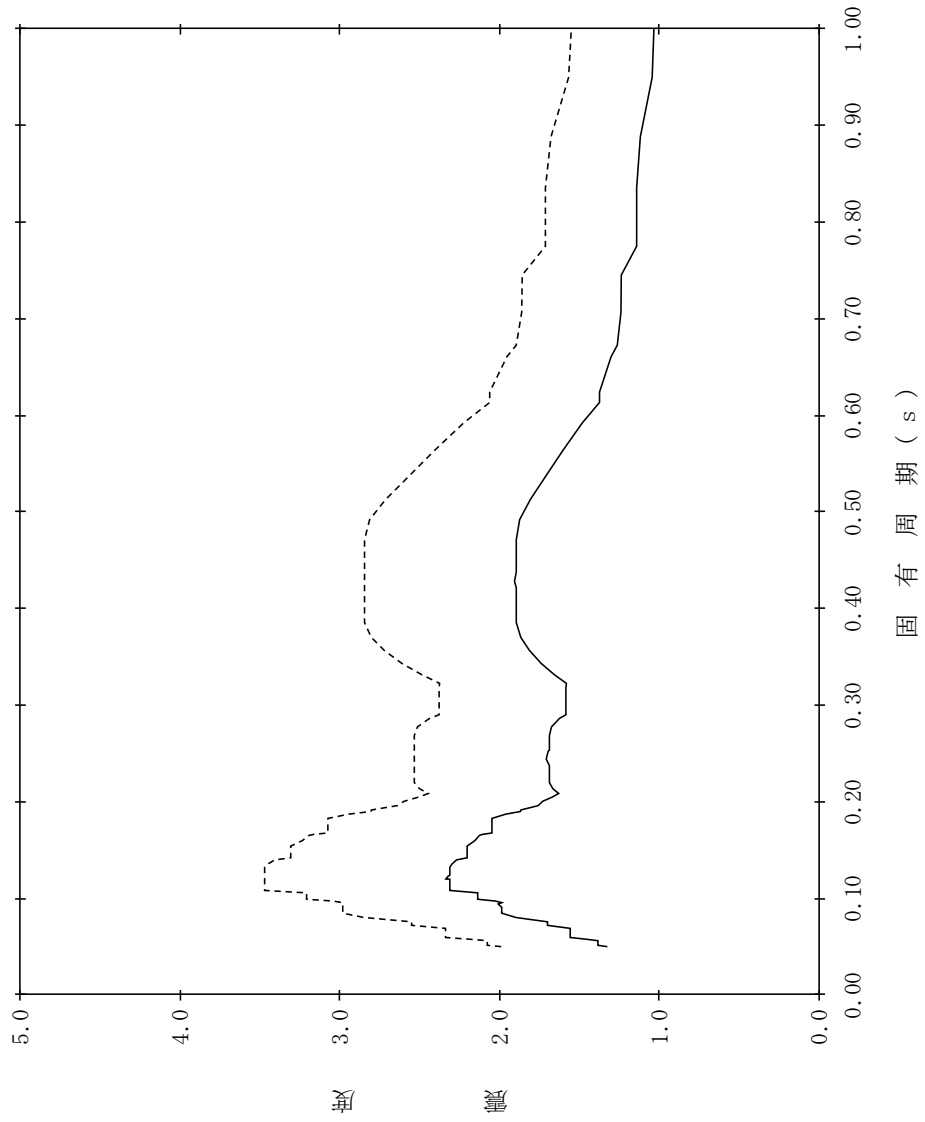
【NS2-FLSR-SsEW-FLSR22】

構造物名：低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽
 標高：EL8.200m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：3.0%



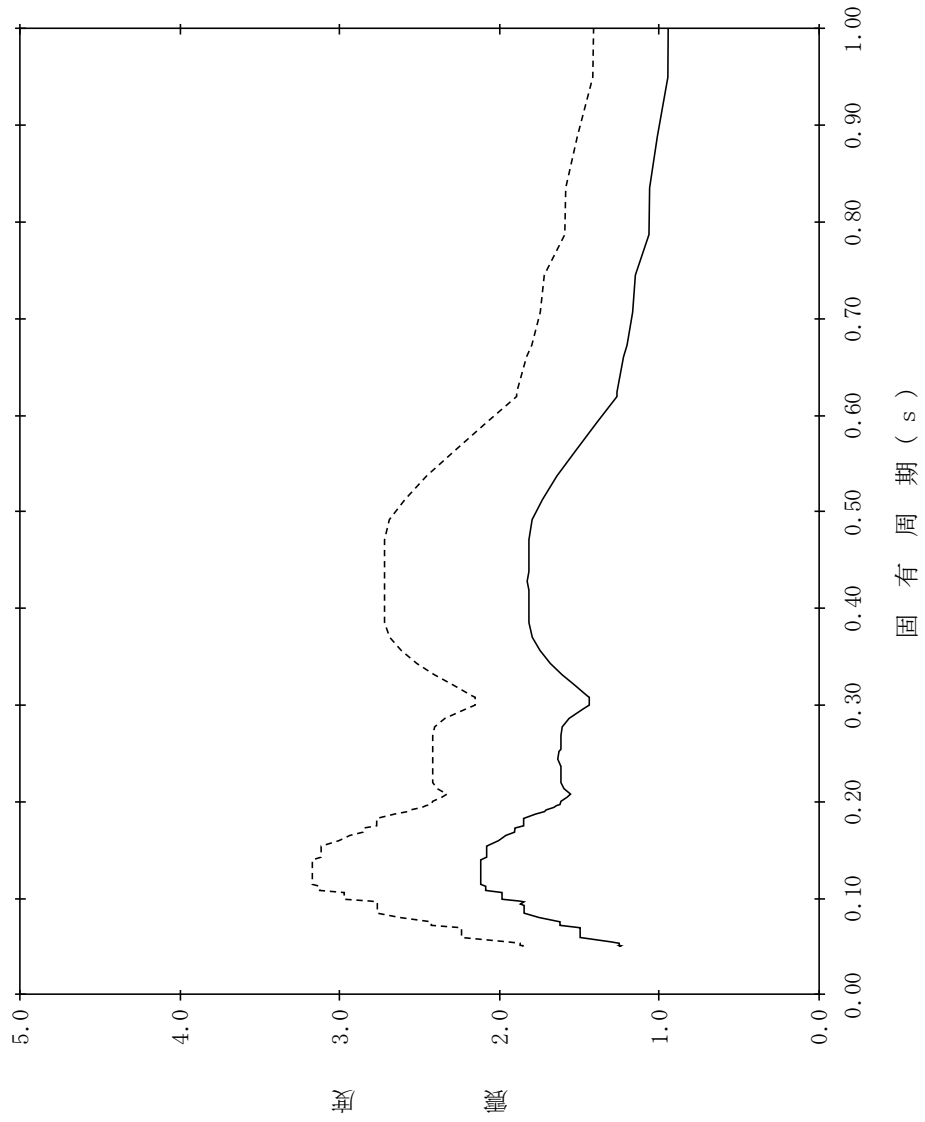
【NS2-FLSR-SsEW-FLSR23】

構造物名：低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽 標高：EL8.200m 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
減衰定数：4.0% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



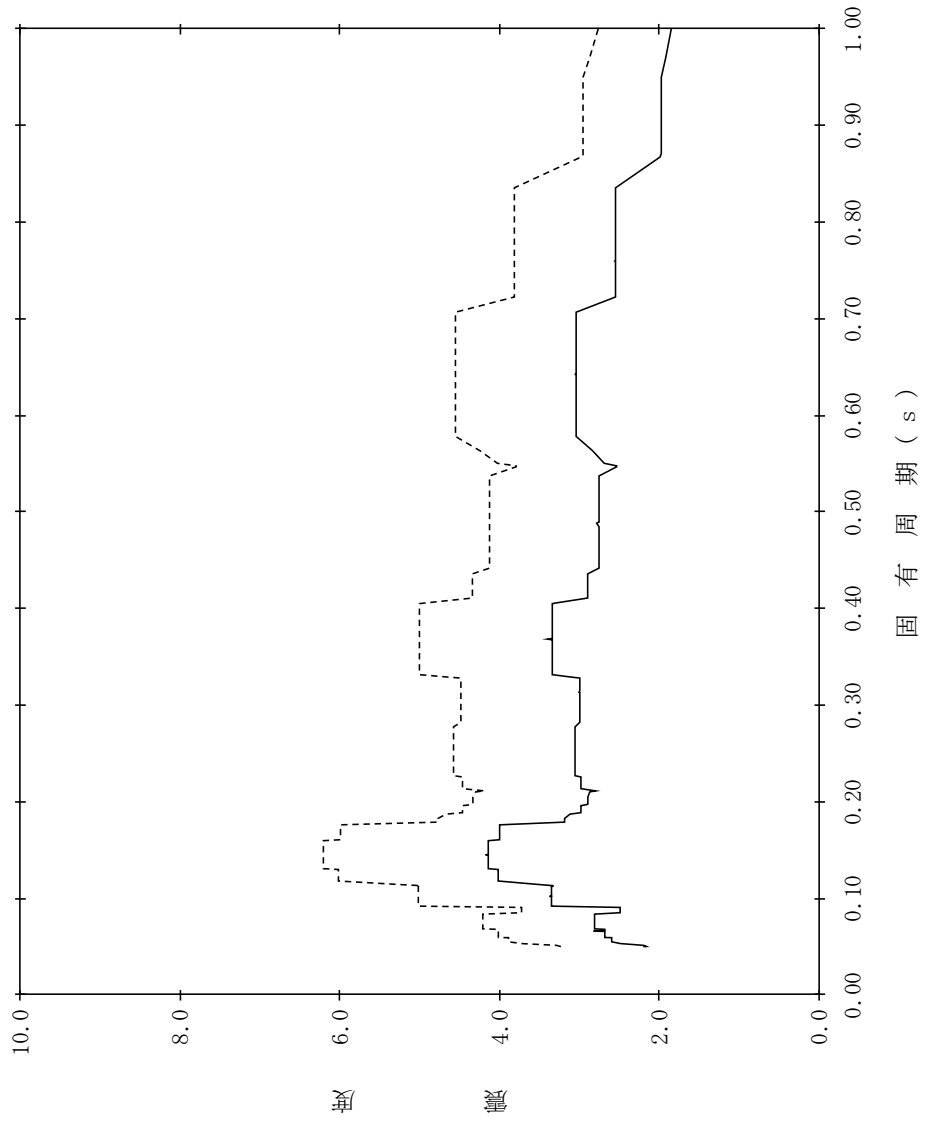
【NS2-FLSR-SsEW-FLSR24】

構造物名：低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽
 標高：EL8.200m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



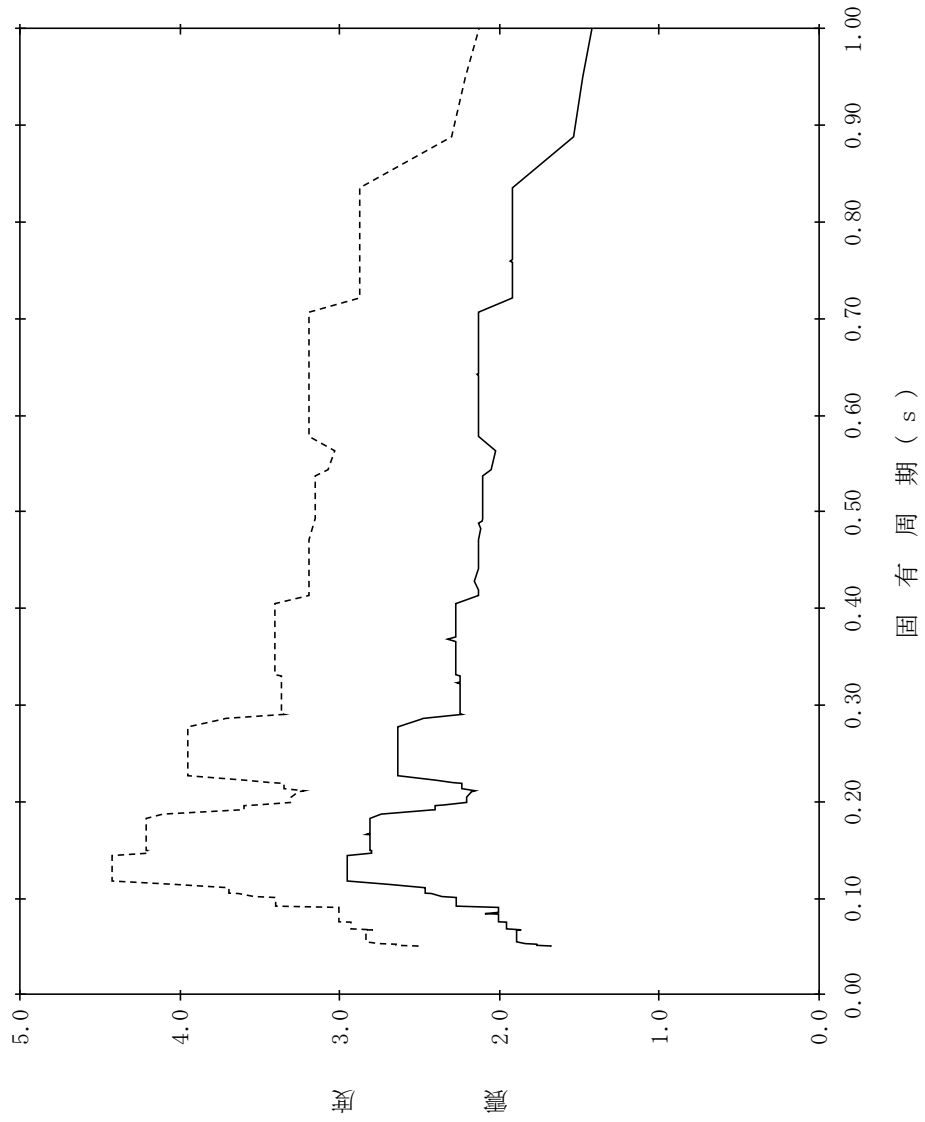
【NS2-FLSR-SsEW-FLSR25】

構造物名：低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽
 標高：EL0.700m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



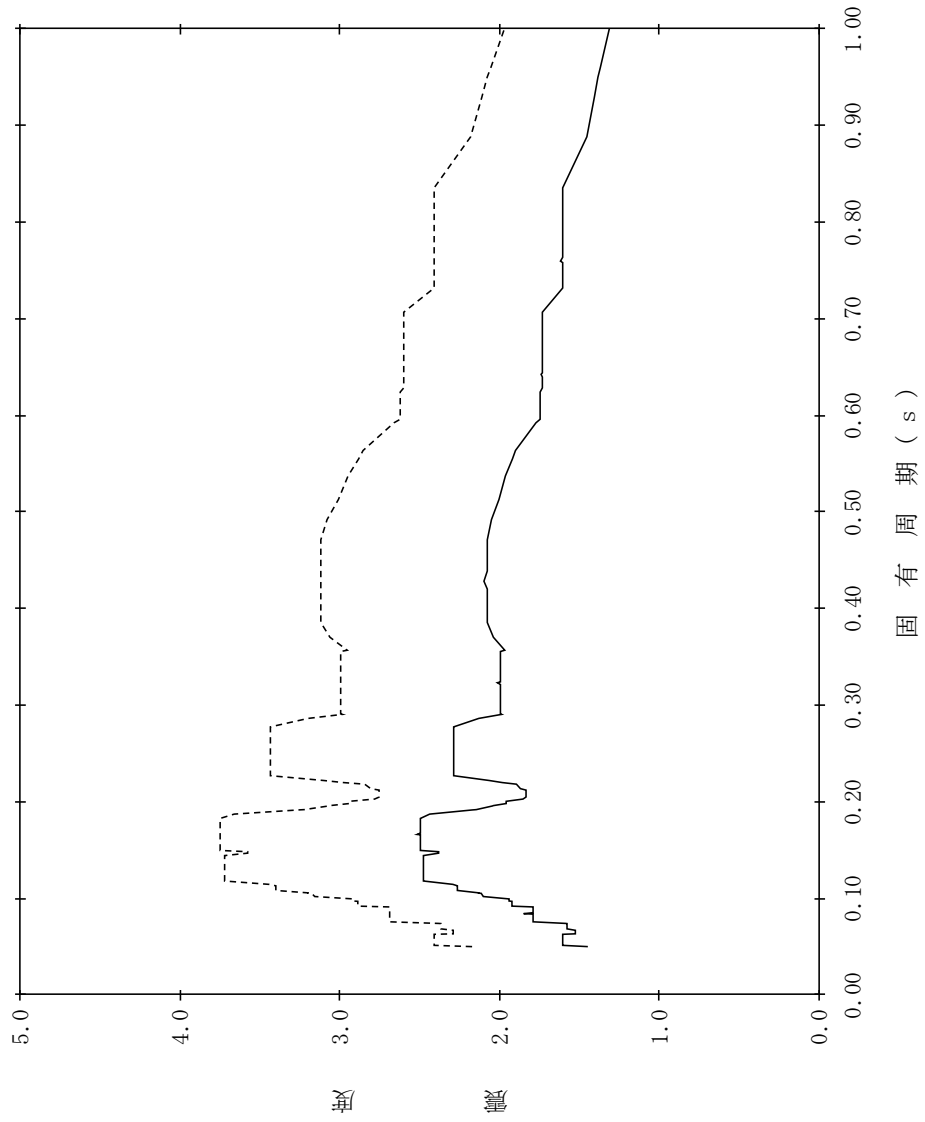
【NS2-FLSR-SsEW-FLSR26】

構造物名：低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽
 標高：EL0.700m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



【NS2-FLSR-SsEW-FLSR27】

構造物名：低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽
 標高：EL0.700m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)

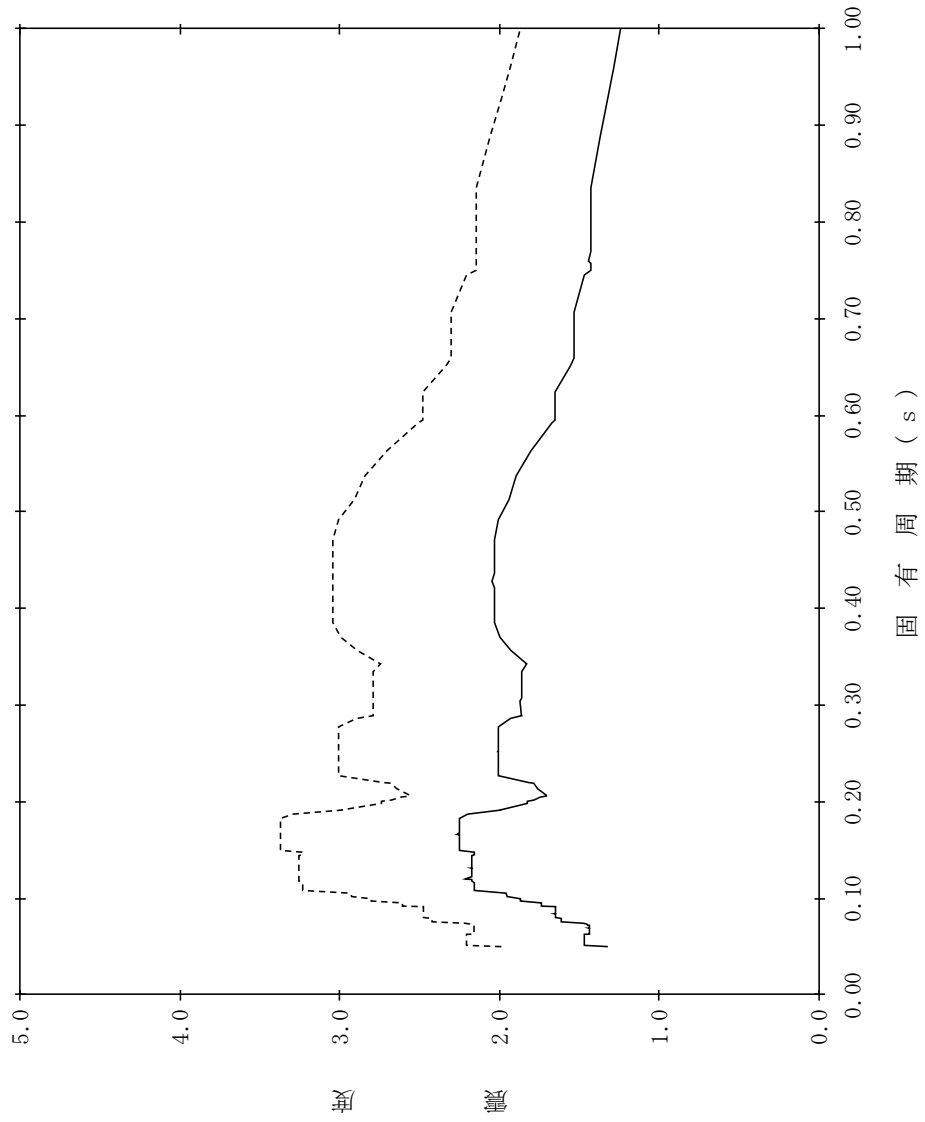


【NS2-FLSR-SsEW-FLSR28】

構造物名：低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽
 標高：EL0.700m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：2.0%

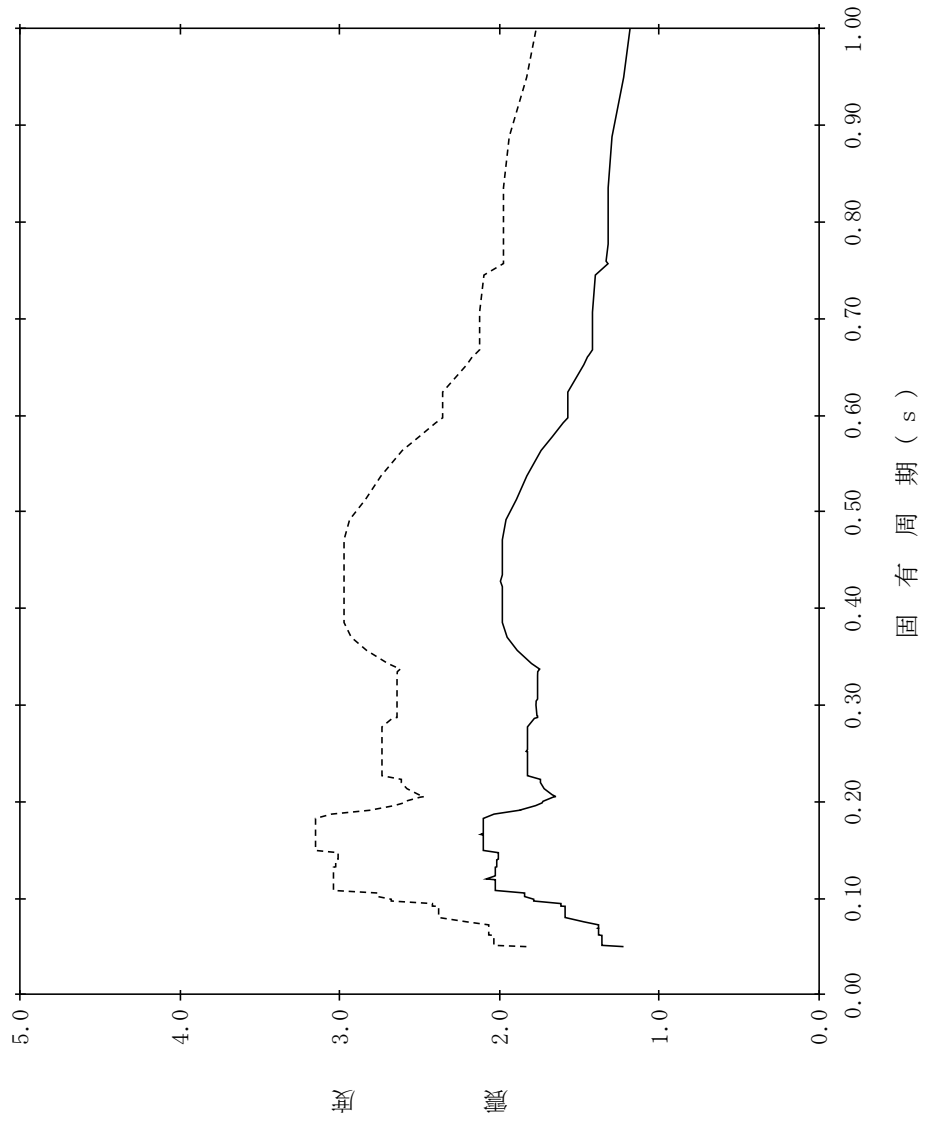
—— 設計用床応答スペクトル I (EW方向)

----- 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



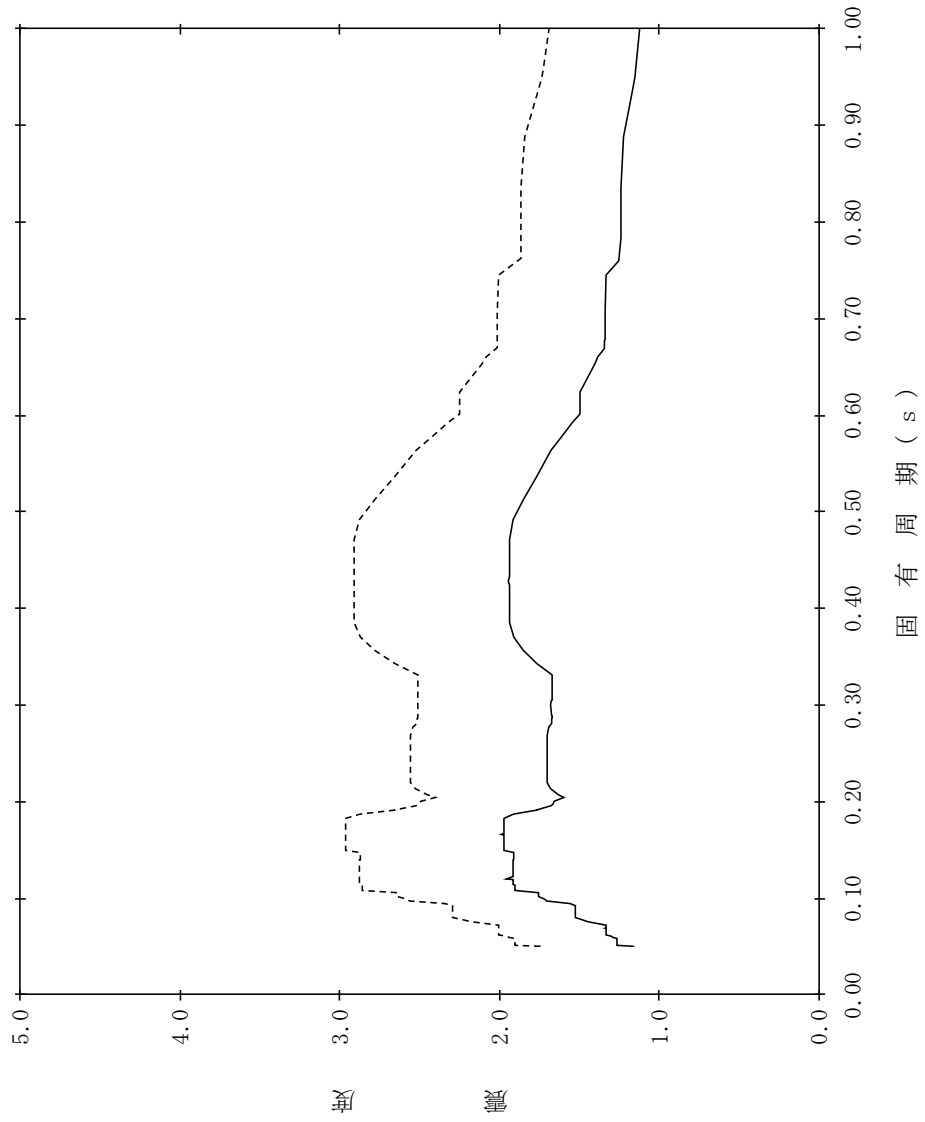
【NS2-FLSR-SsEW-FLSR29】

構造物名：低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽 標高：EL0.700m 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
減衰定数：2.5% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



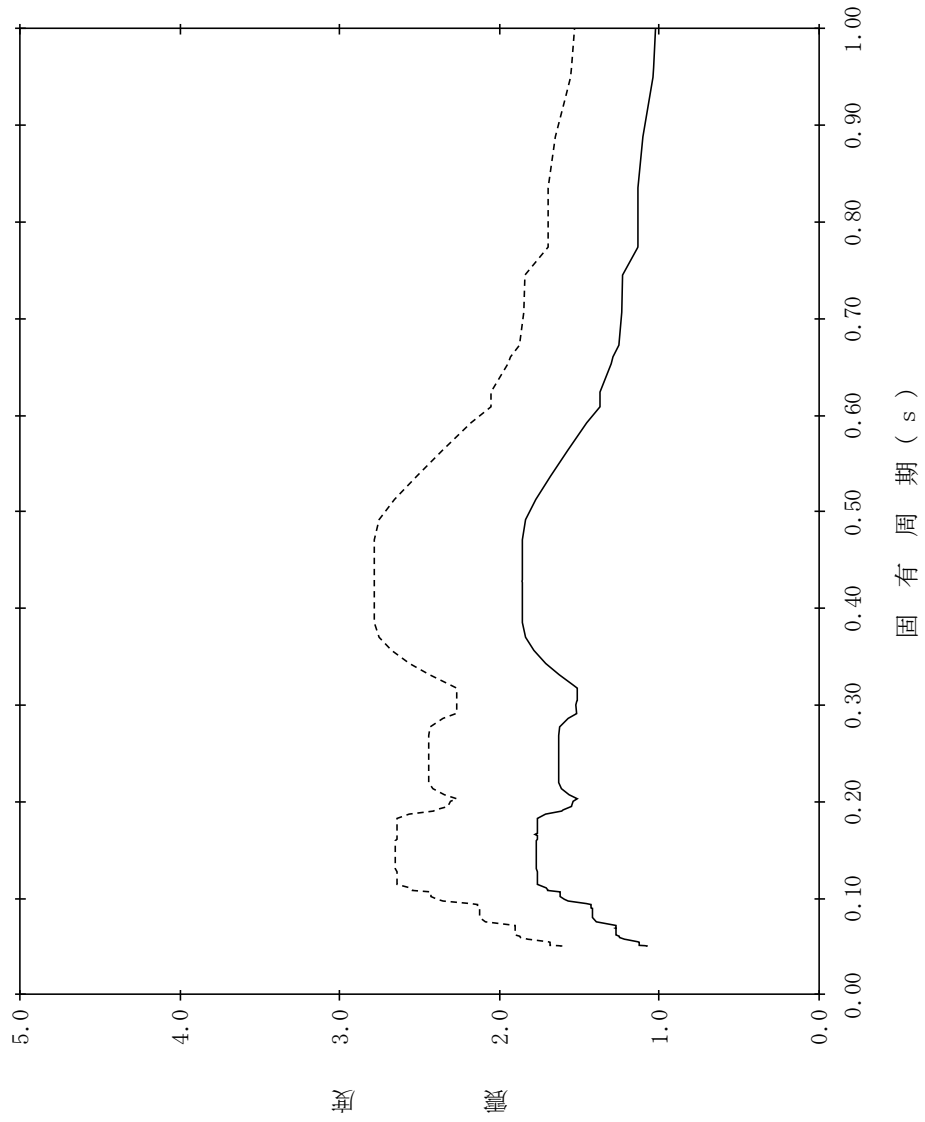
【NS2-FLSR-SsEW-FLSR30】

構造物名：低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽
 標高：EL0.700m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



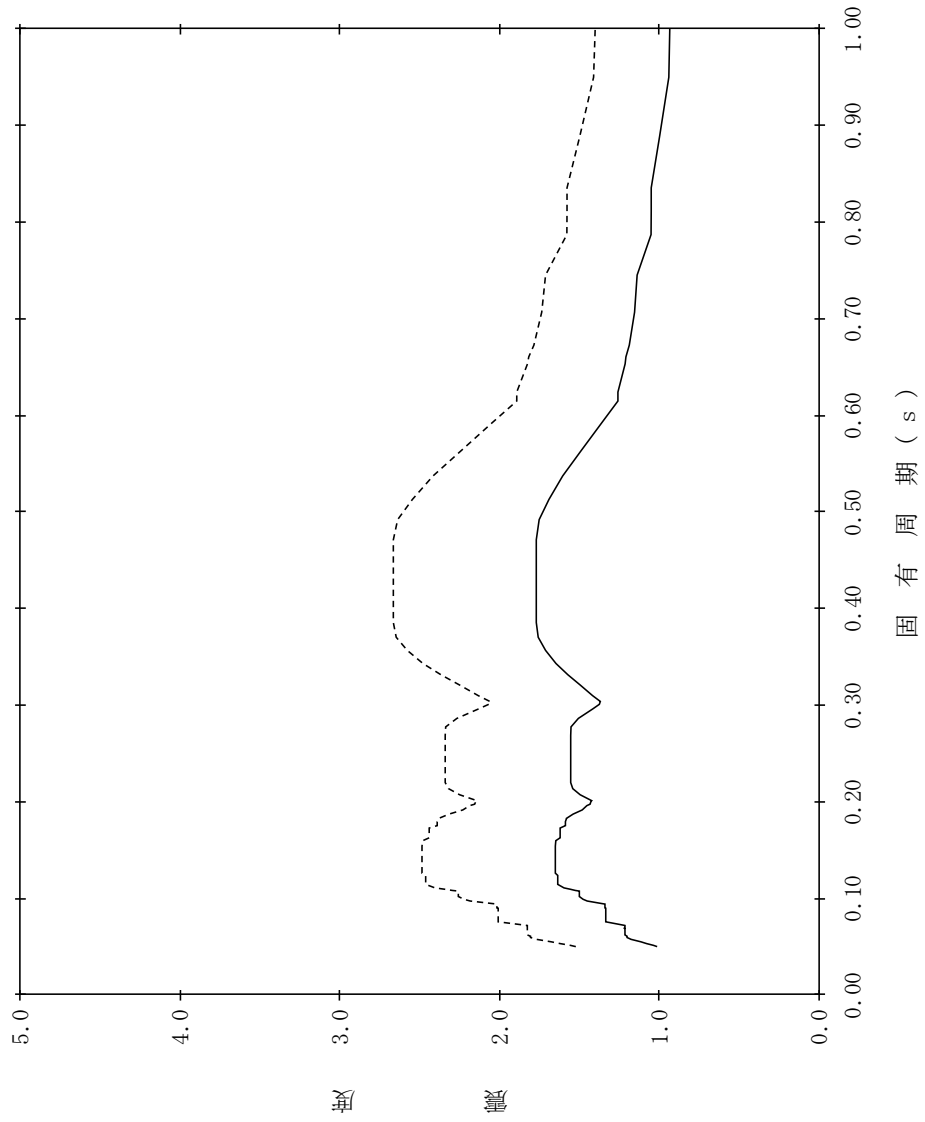
【NS2-FLSR-SsEW-FLSR31】

構造物名：低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽
 標高：EL0.700m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



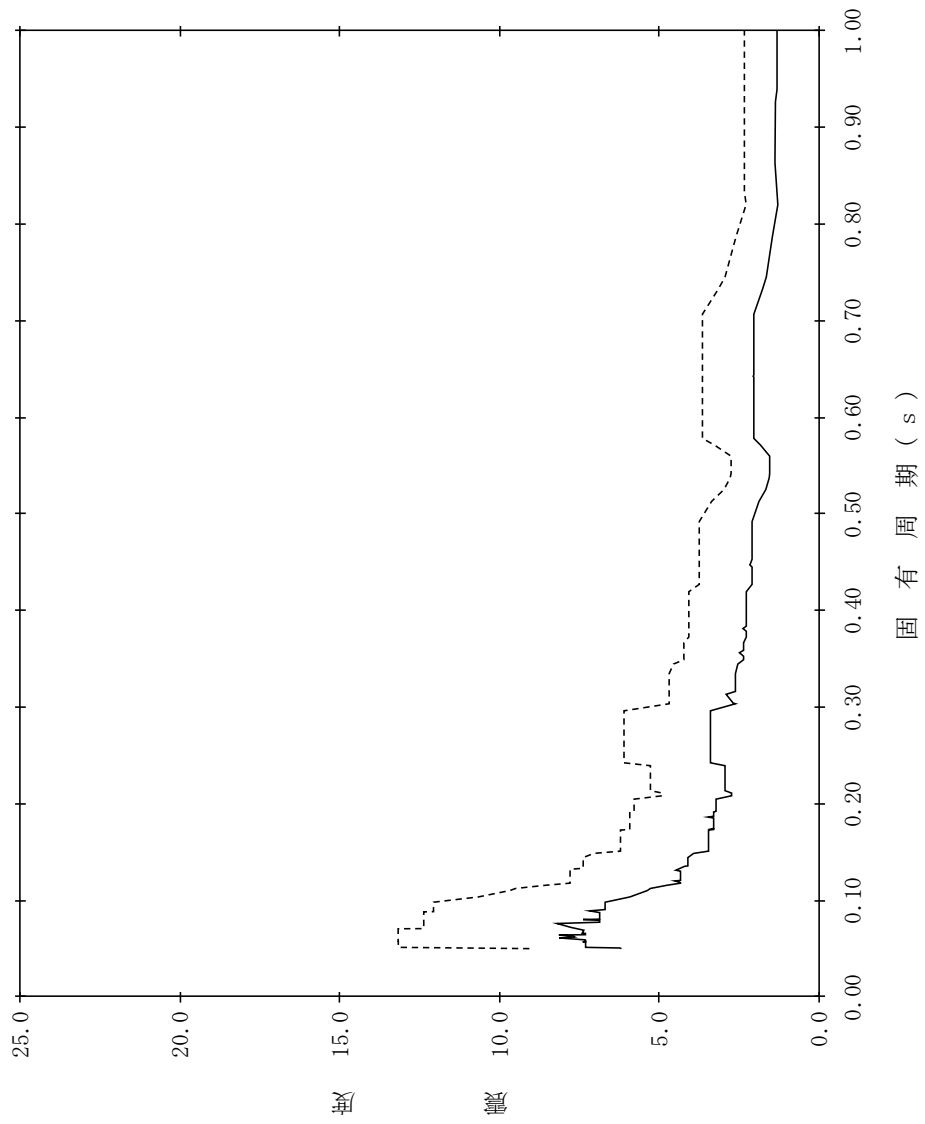
【NS2-FLSR-SsEW-FLSR32】

構造物名：低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽
 標高：EL0.700m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (EW方向)
 設計用床応答スペクトル II (EW方向)



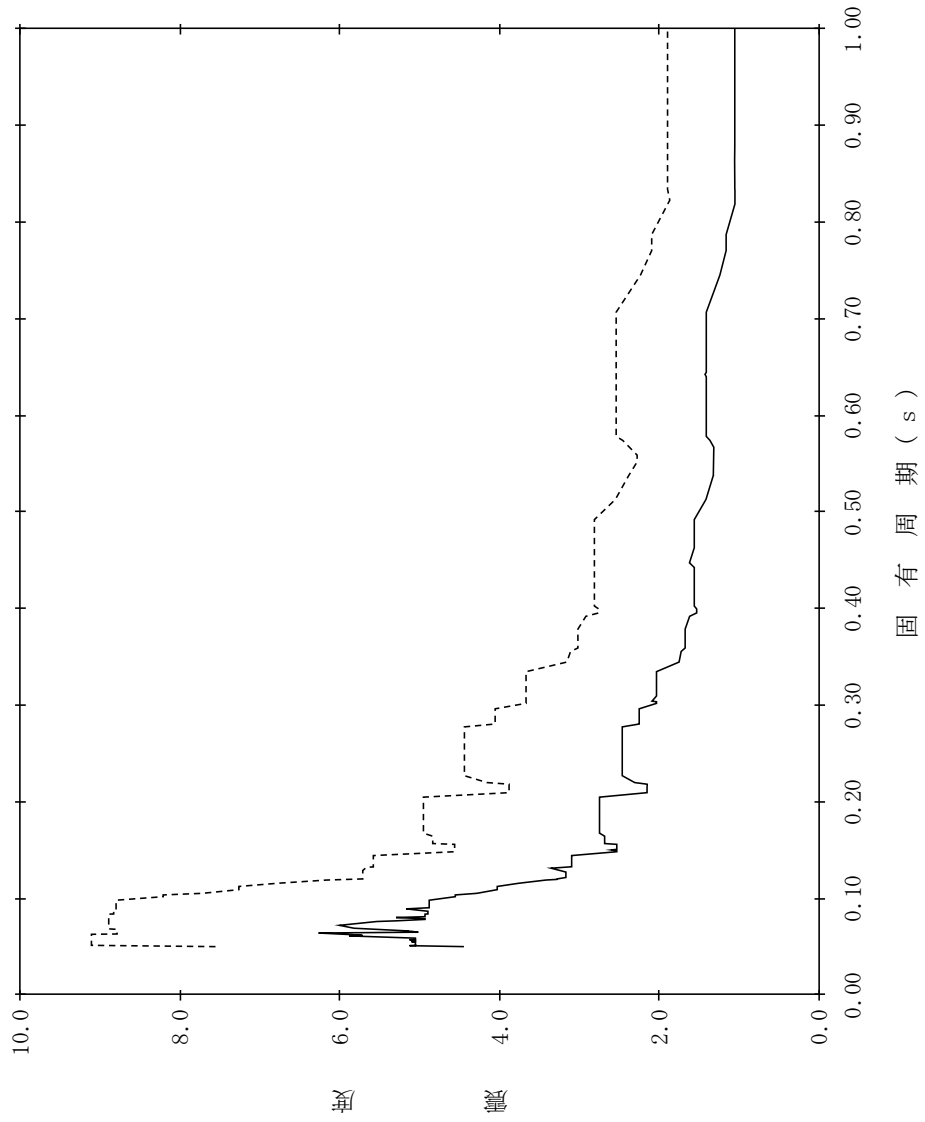
【NS2-FLSR-SsV-FLSR1】

構造物名：低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽
 標高：EL18.300m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



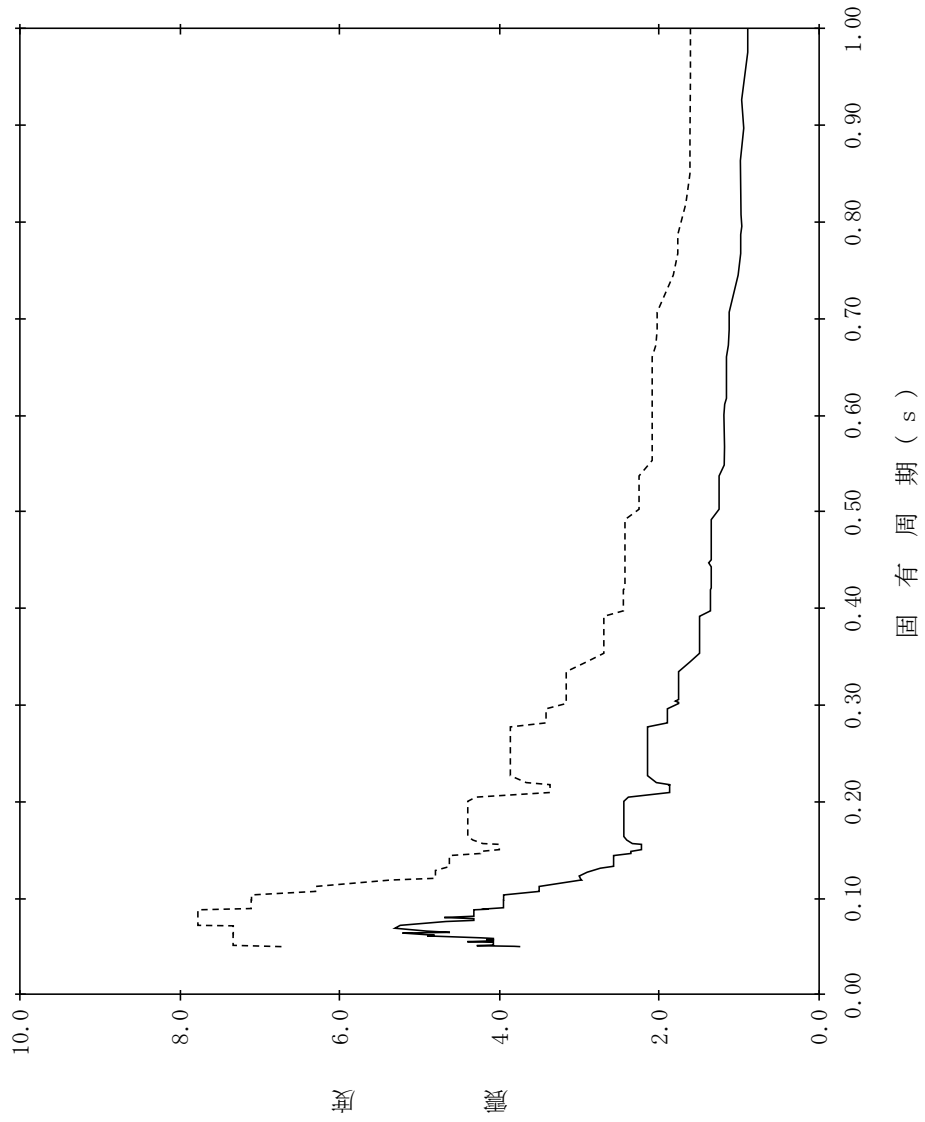
【NS2-FLSR-SsV-FLSR2】

構造物名：低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽 標高：EL18.300m 設計用床応答スペクトルⅠ（鉛直方向）
 減衰定数：1.0% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答スペクトルⅡ（鉛直方向）



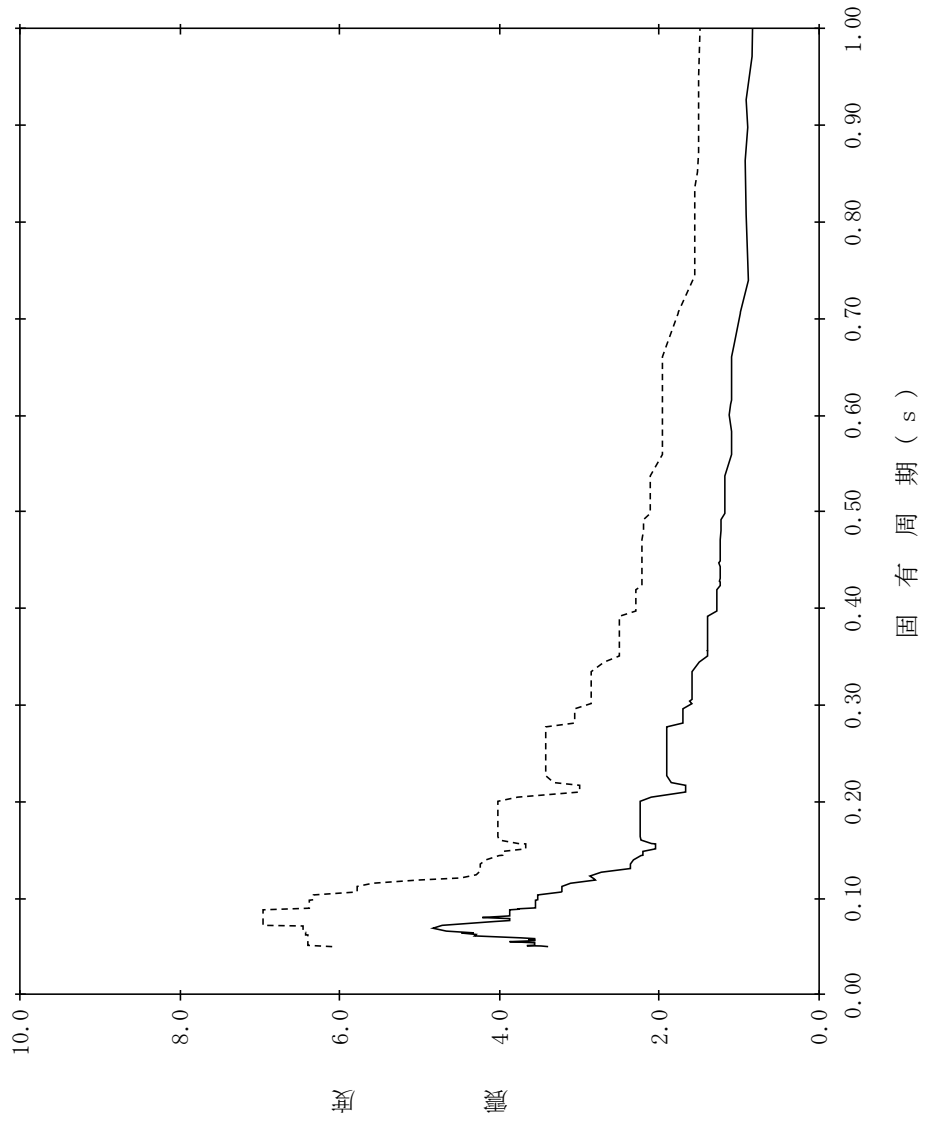
【NS2-FLSR-SsV-FLSR3】

構造物名：低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽
 標高：EL18.300m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



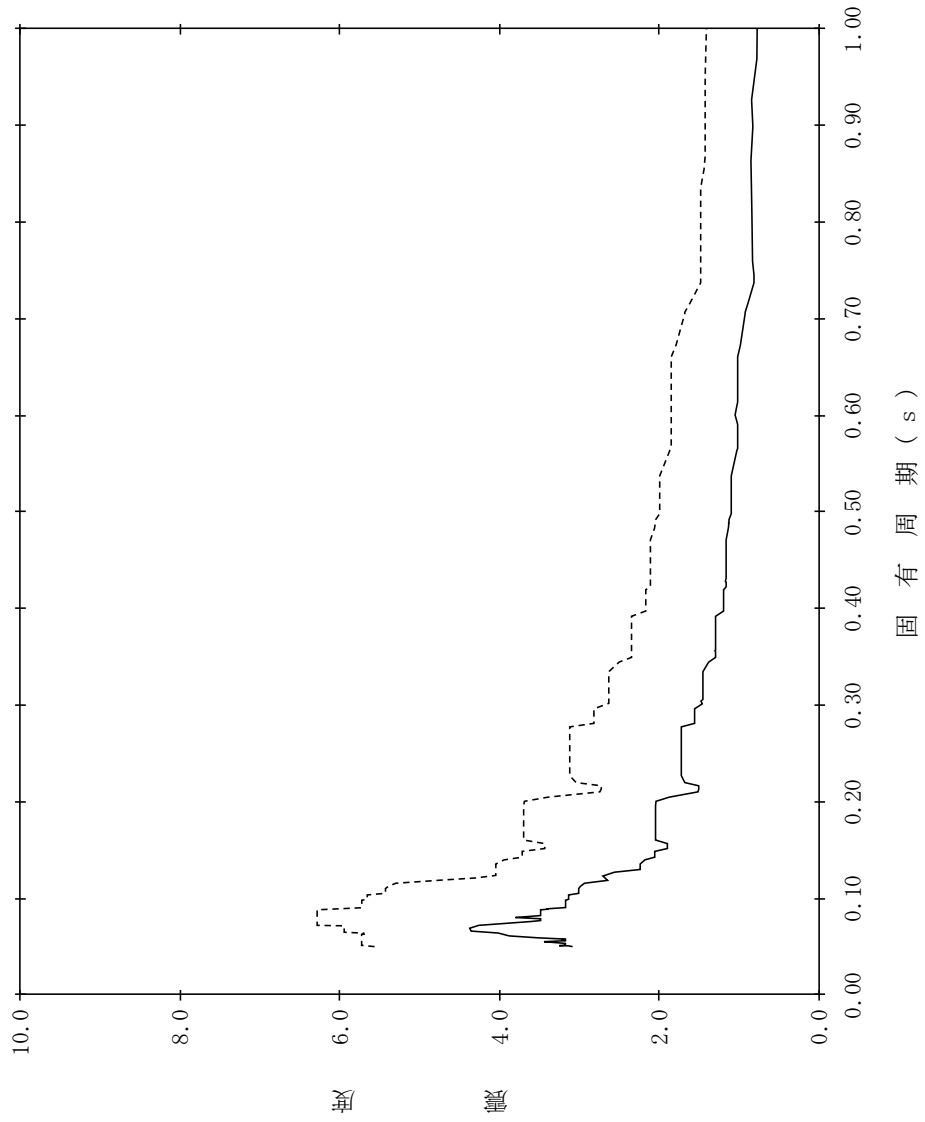
【NS2-FLSR-SsV-FLSR4】

構造物名：低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽
 標高：EL18.300m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



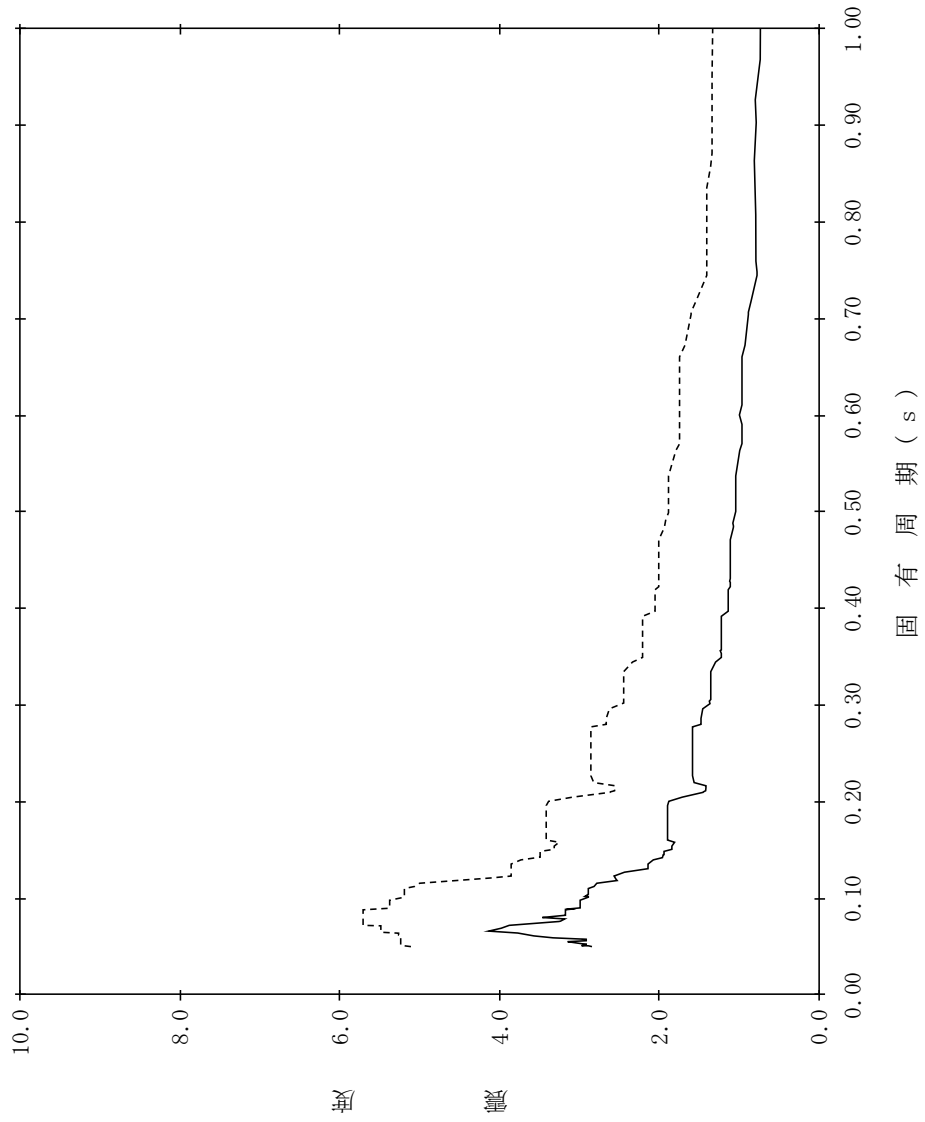
【NS2-FLSR-SsV-FLSR5】

構造物名：低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽 標高：EL18.300m 設計用床応答スペクトルⅠ（鉛直方向）
減衰定数：2.5% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答スペクトルⅡ（鉛直方向）



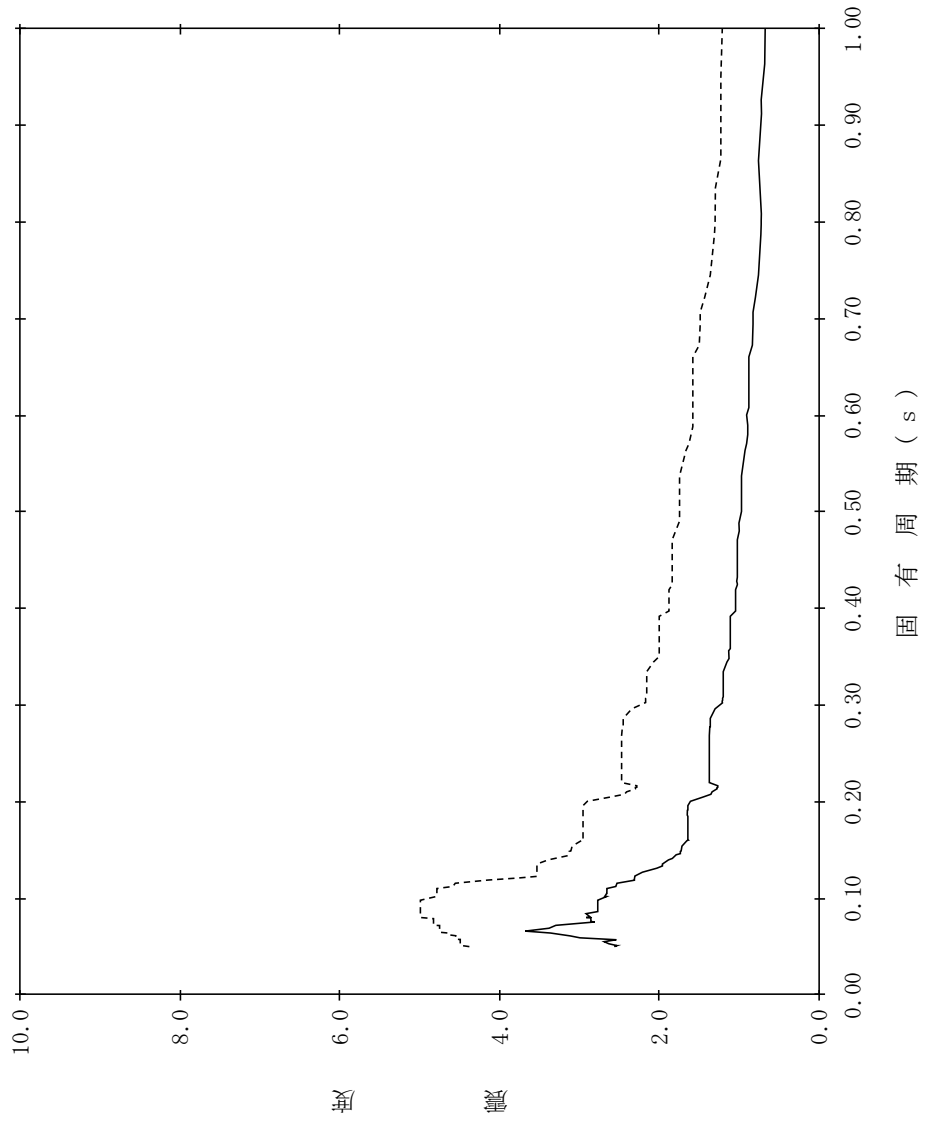
【NS2-FLSR-SsV-FLSR6】

構造物名：低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽 標高：EL18.300m 設計用床応答スペクトルⅠ（鉛直方向）
減衰定数：3.0% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答スペクトルⅡ（鉛直方向）



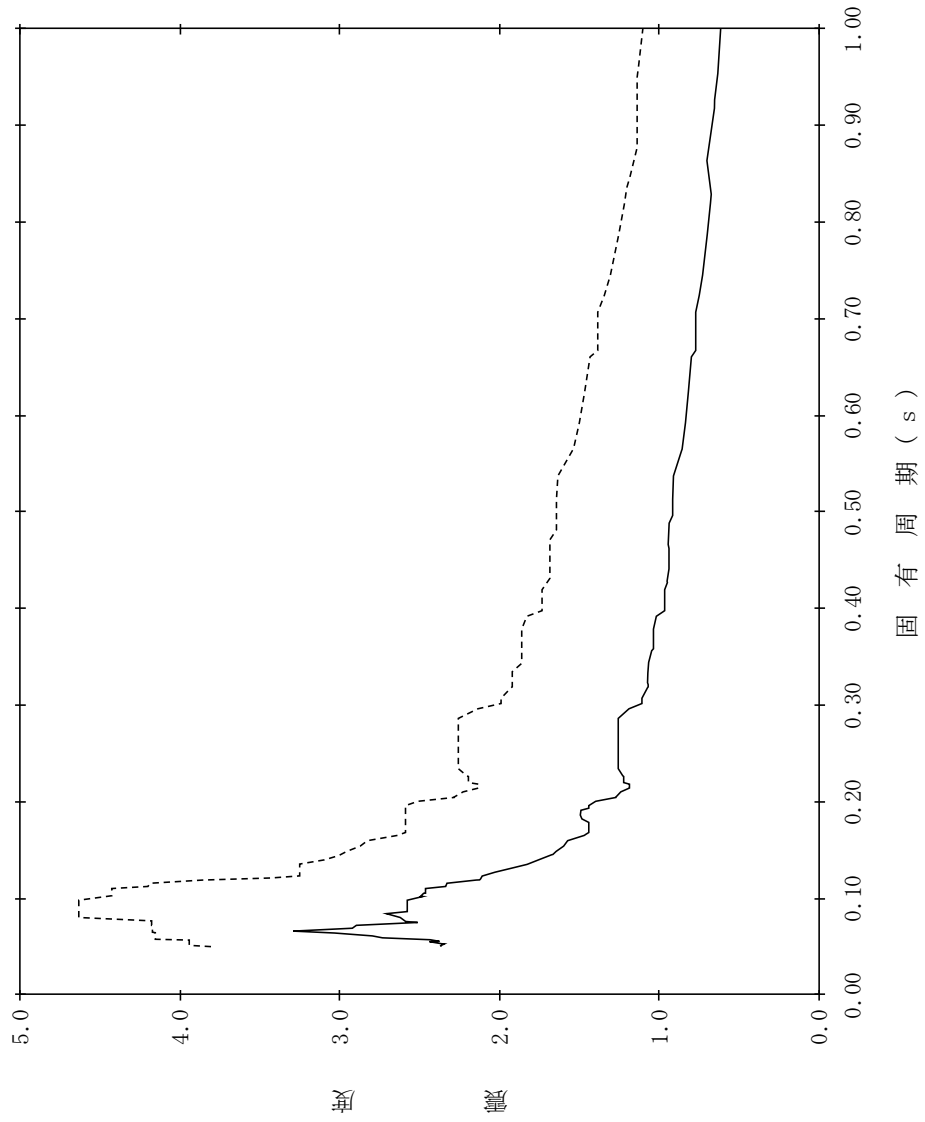
【NS2-FLSR-SsV-FLSR7】

構造物名：低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽
 標高：EL18.300m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



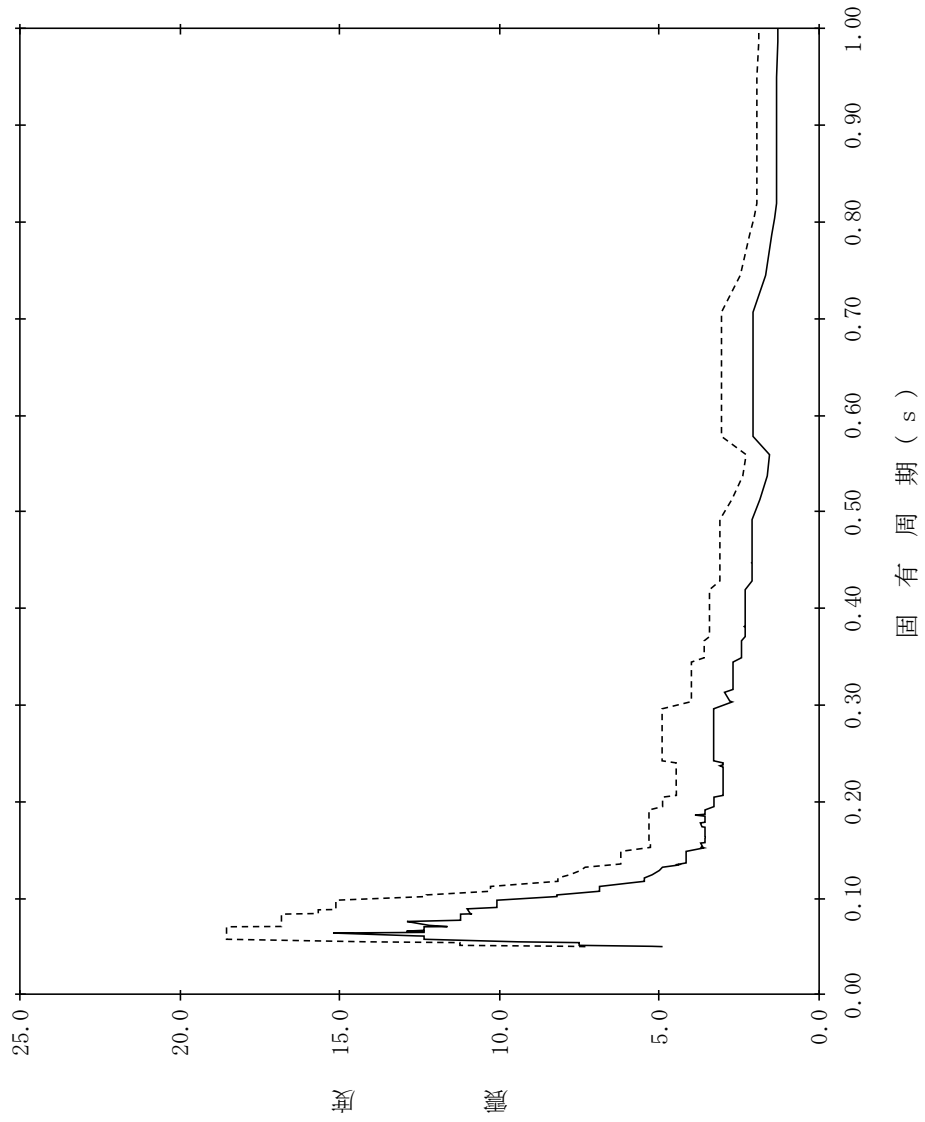
【NS2-FLSR-SsV-FLSR8】

構造物名：低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽
 標高：EL18.300m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



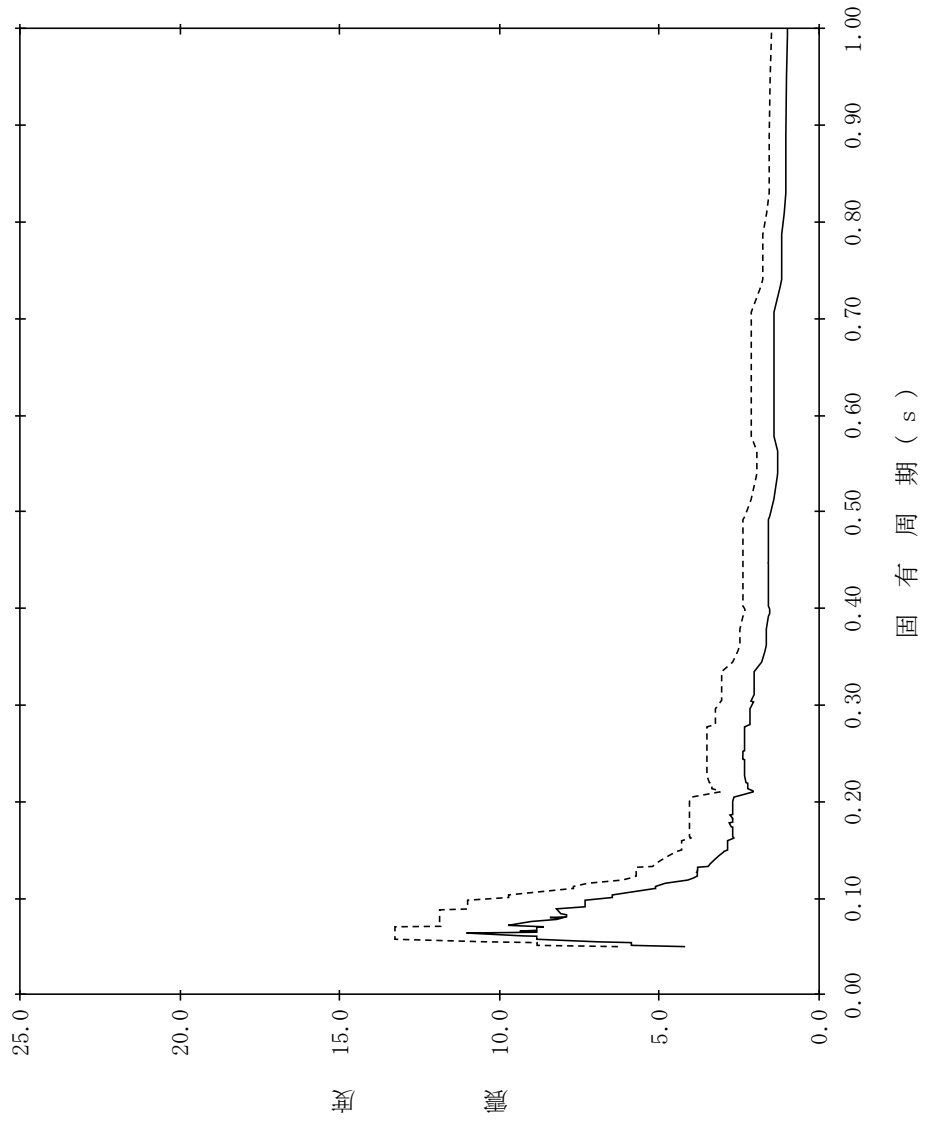
【NS2-FLSR-SsV-FLSR9】

構造物名：低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽
 標高：EL14.700m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



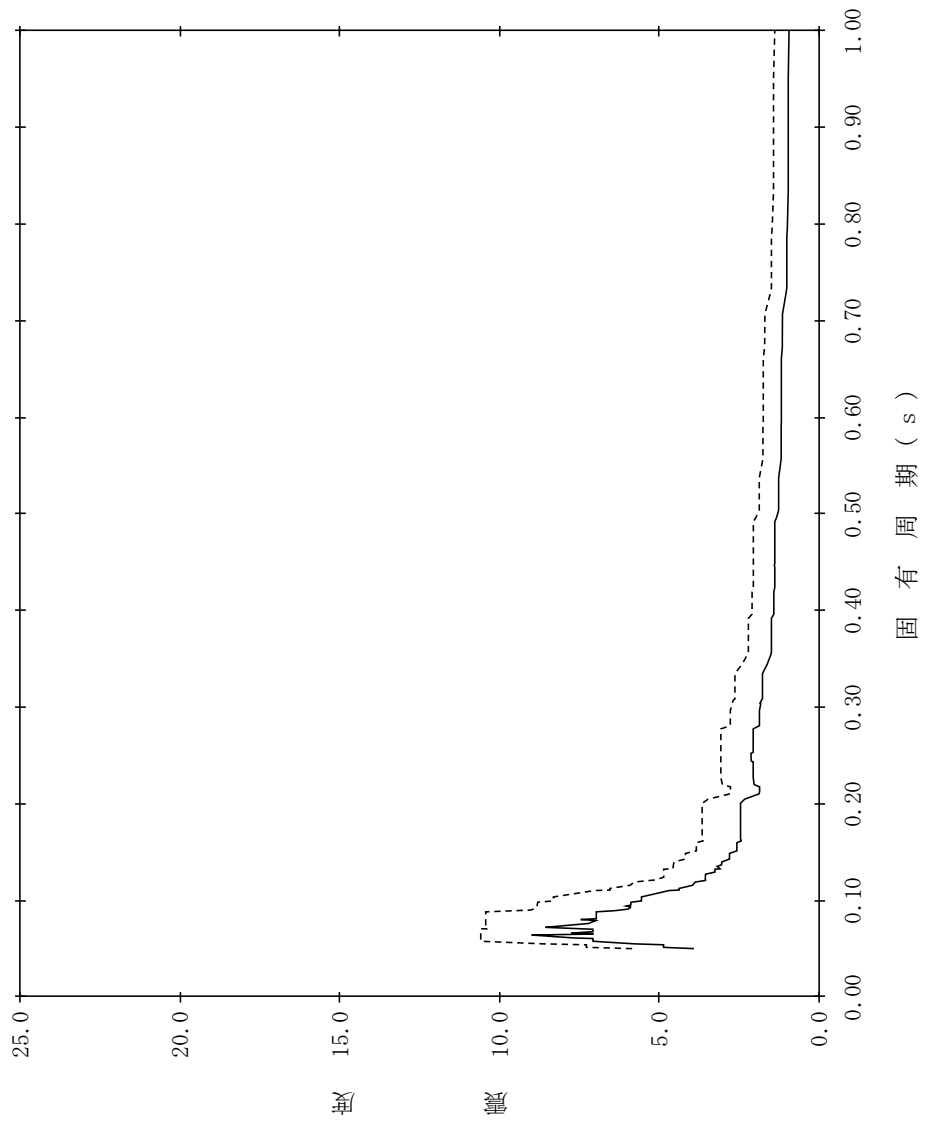
【NS2-FLSR-SsV-FLSR10】

構造物名：低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽
 標高：EL14.700m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



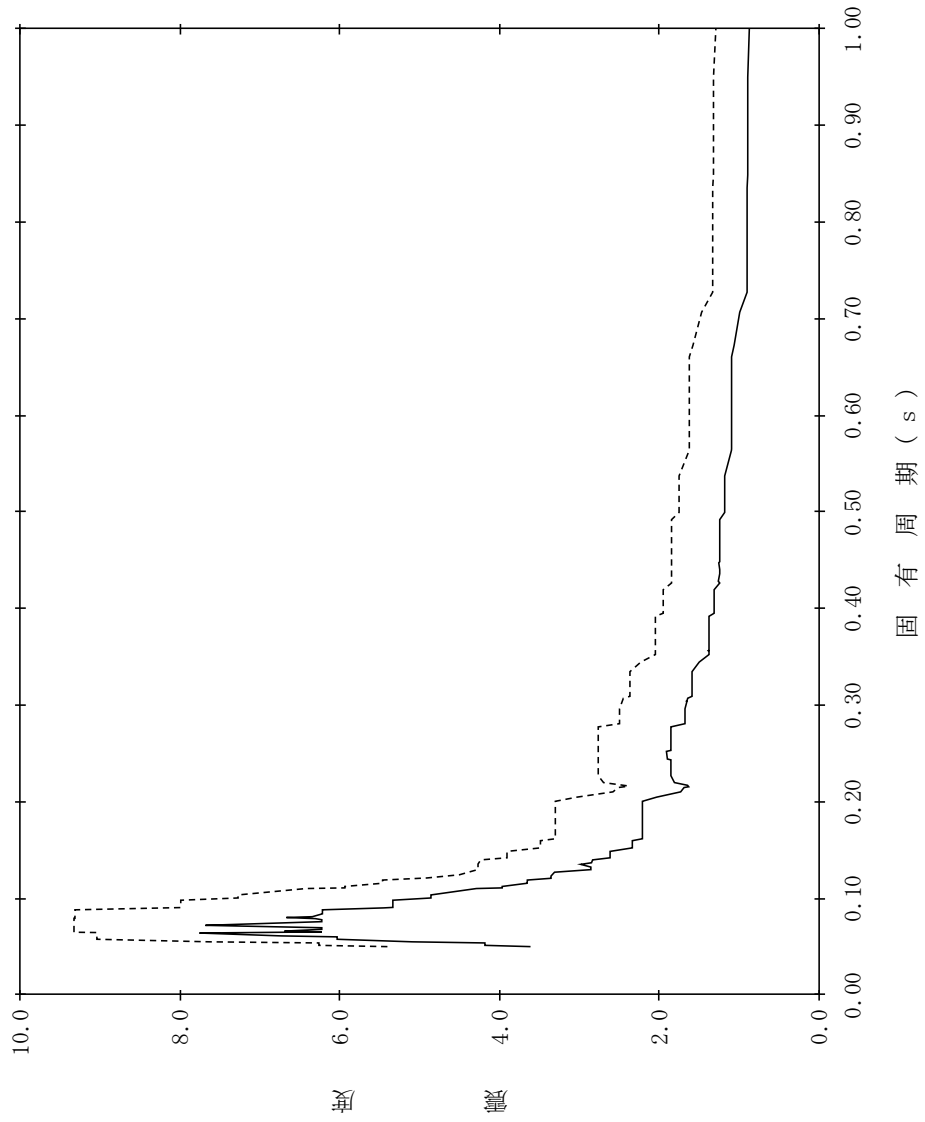
【NS2-FLSR-SsV-FLSR11】

構造物名：低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽 標高：EL14.700m 設計用床応答スペクトルⅠ（鉛直方向）
 減衰定数：1.5% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答スペクトルⅡ（鉛直方向）



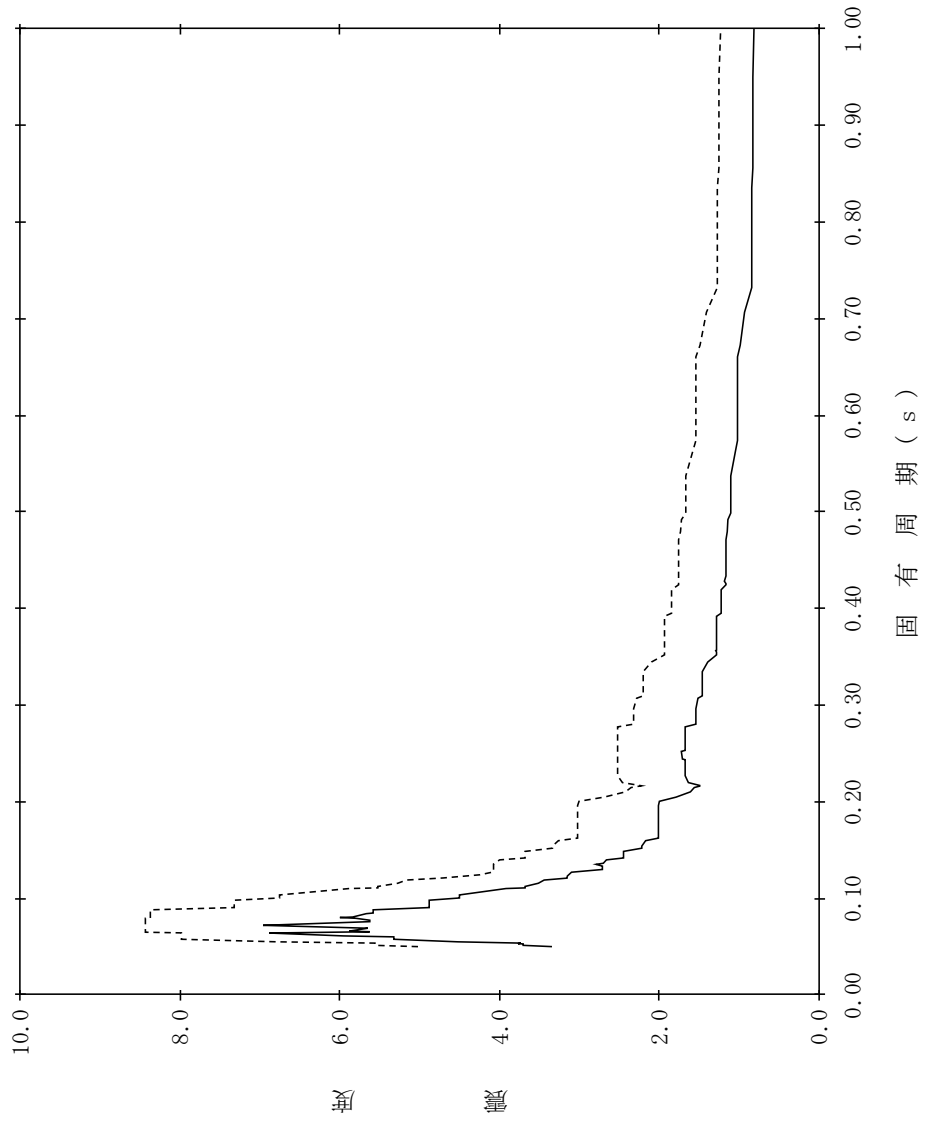
【NS2-FLSR-SsV-FLSR12】

構造物名：低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽
 標高：EL14.700m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



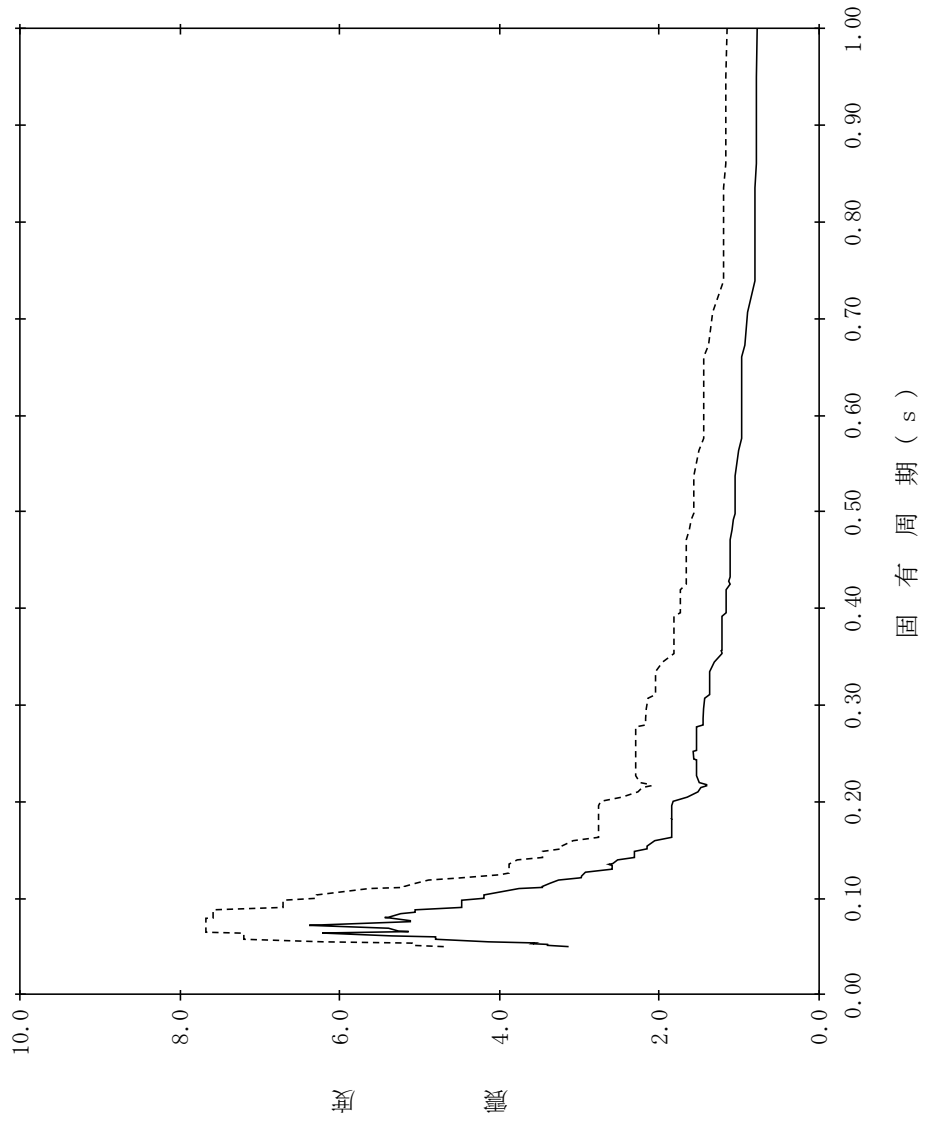
【NS2-FLSR-SsV-FLSR13】

構造物名：低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽 標高：EL14.700m 設計用床応答スペクトルⅠ（鉛直方向）
減衰定数：2.5% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答スペクトルⅡ（鉛直方向）



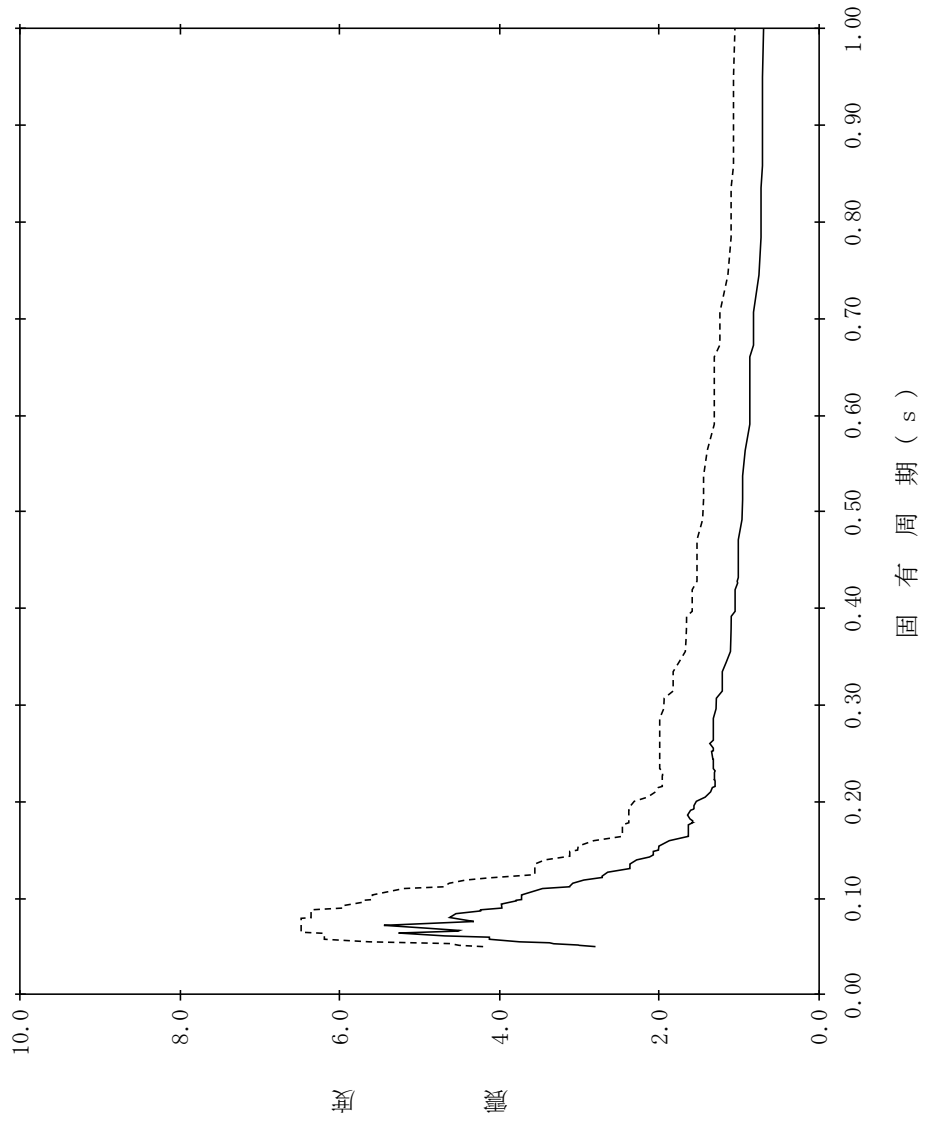
【NS2-FLSR-SsV-FLSR14】

構造物名：低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽
 標高：EL14.700m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



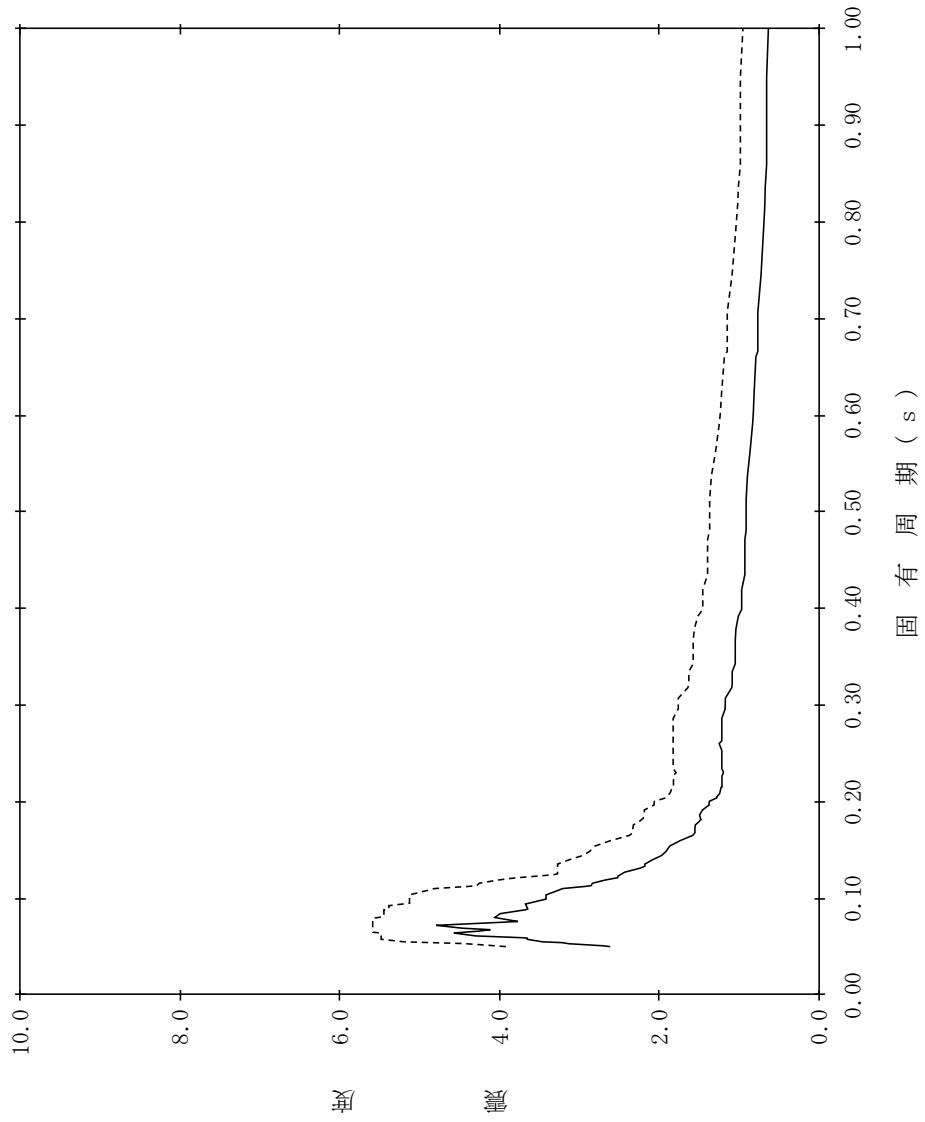
【NS2-FLSR-SsV-FLSR15】

構造物名：低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽 標高：EL14.700m 設計用床応答スペクトルⅠ（鉛直方向）
減衰定数：4.0% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答スペクトルⅡ（鉛直方向）



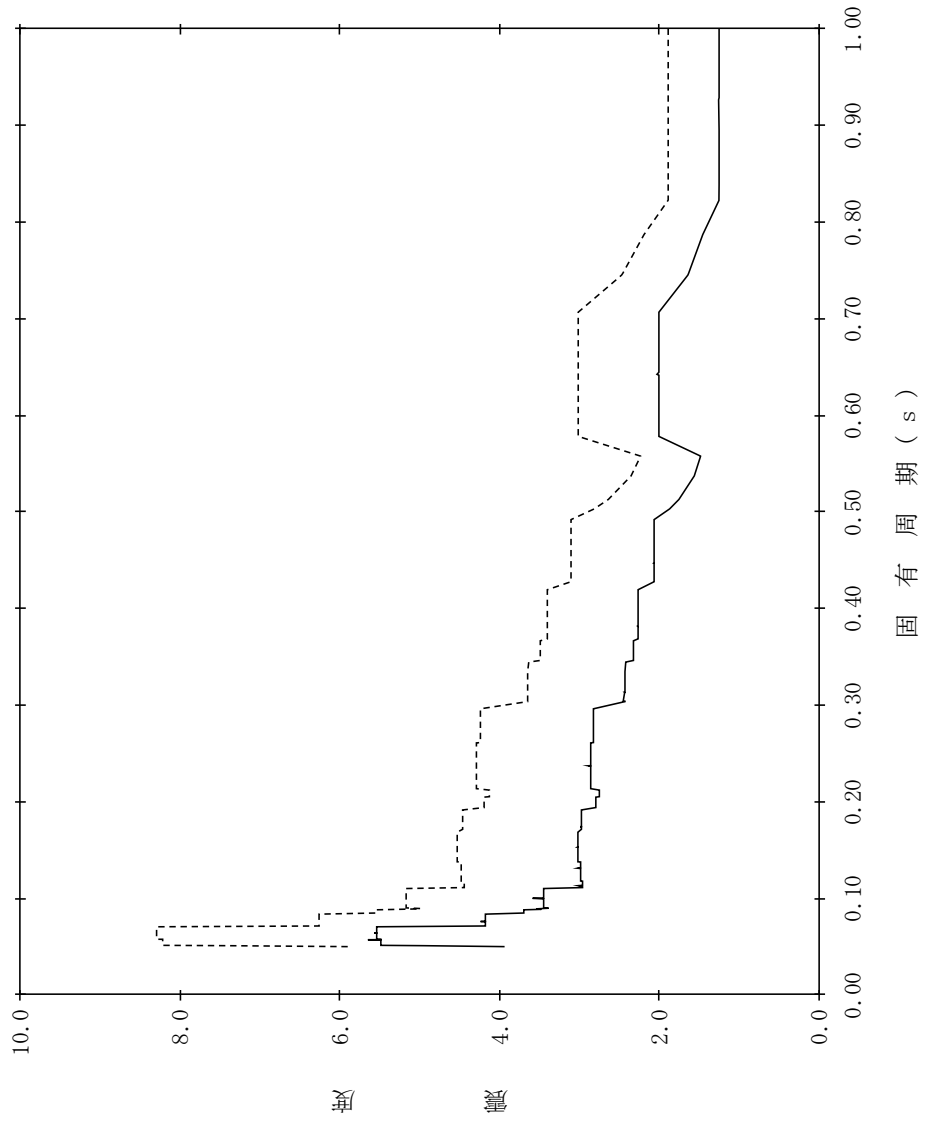
【NS2-FLSR-SsV-FLSR16】

構造物名：低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽 標高：EL14.700m 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 減衰定数：5.0% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



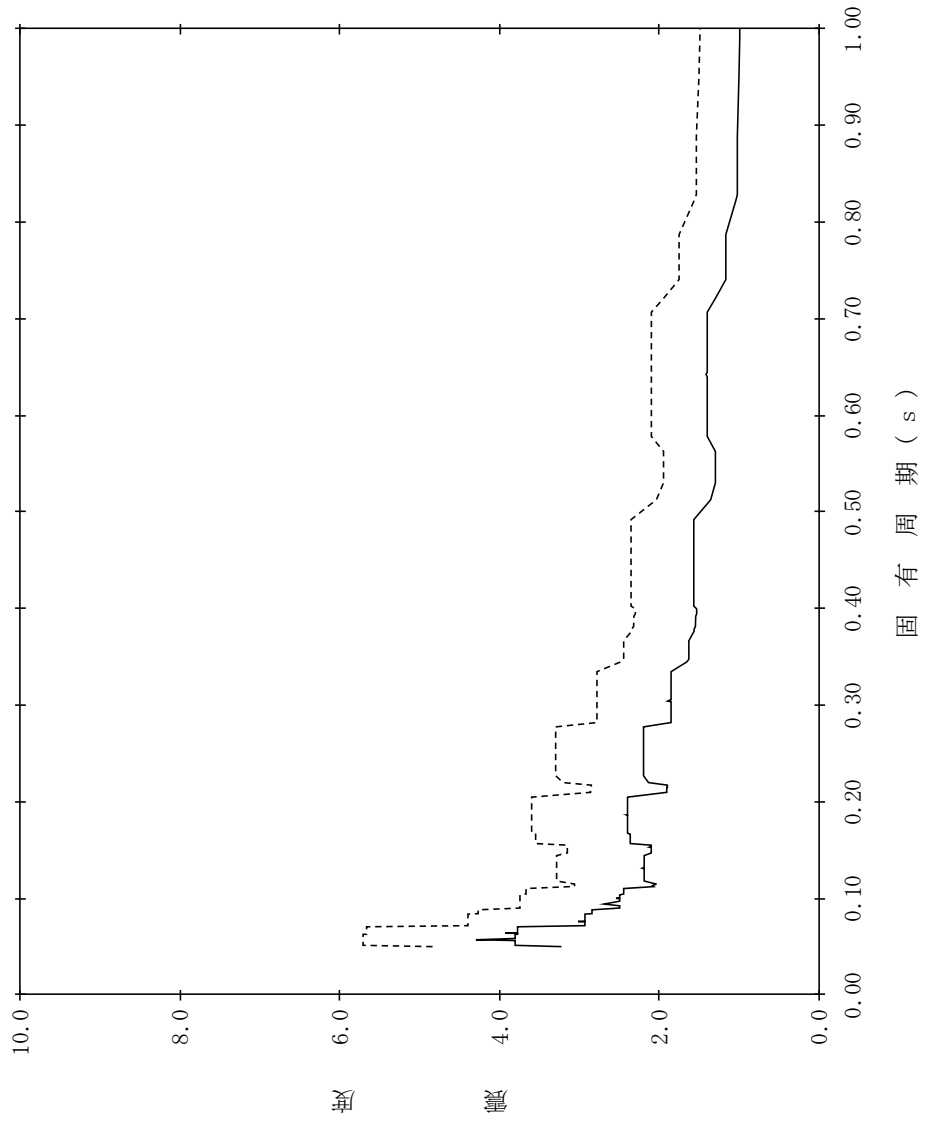
【NS2-FLSR-SsV-FLSR17】

構造物名：低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽
 標高：EL8.200m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



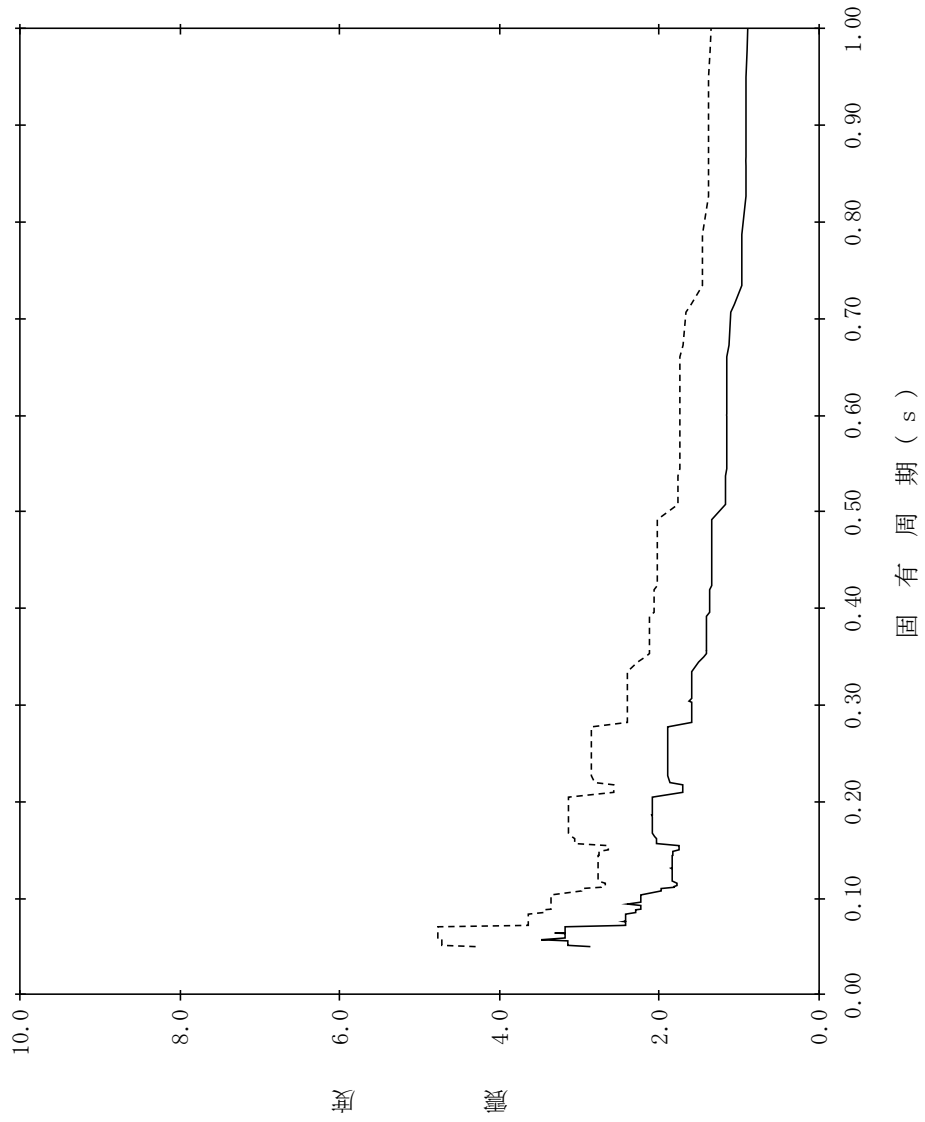
【NS2-FLSR-SsV-FLSR18】

構造物名：低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽
 標高：EL8.200m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



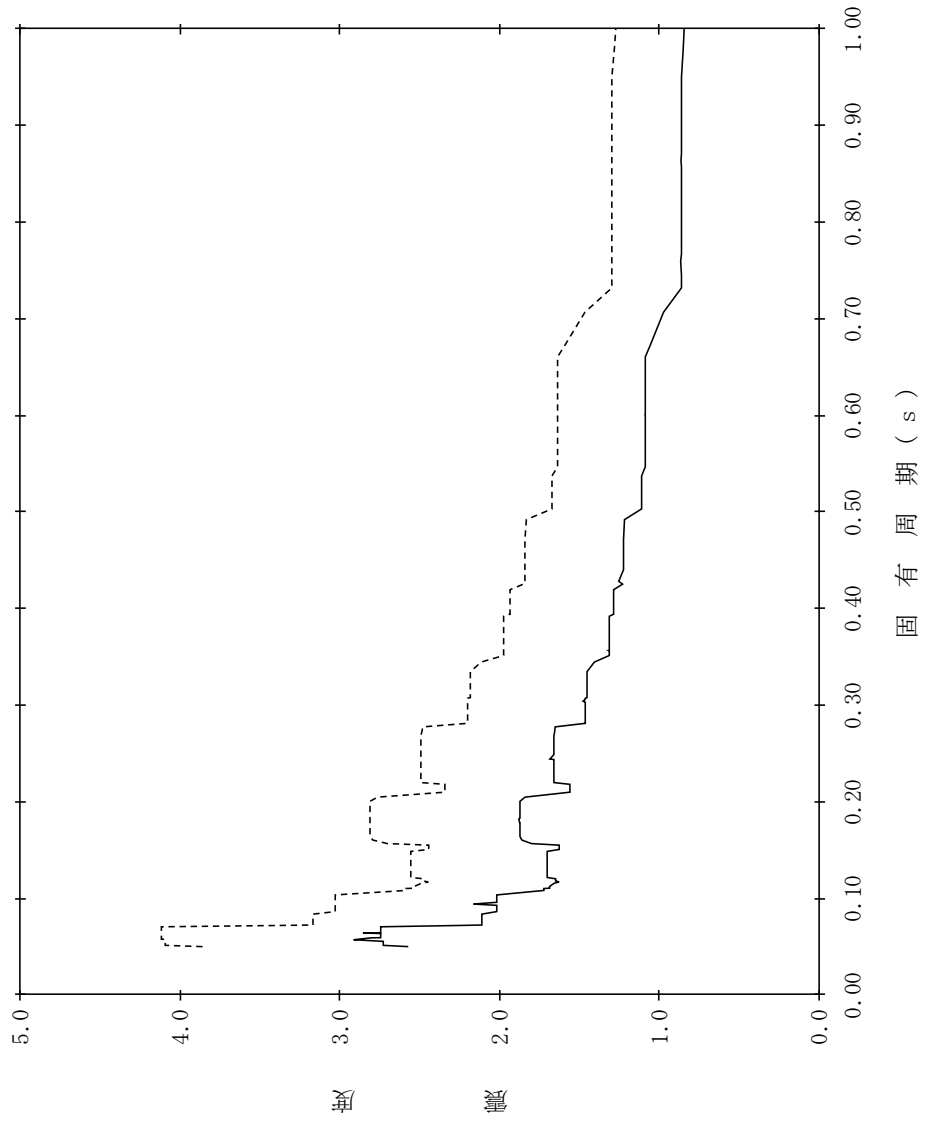
【NS2-FLSR-SsV-FLSR19】

構造物名：低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽 標高：EL8.200m 設計用床応答スペクトルⅠ（鉛直方向）
減衰定数：1.5% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答スペクトルⅡ（鉛直方向）



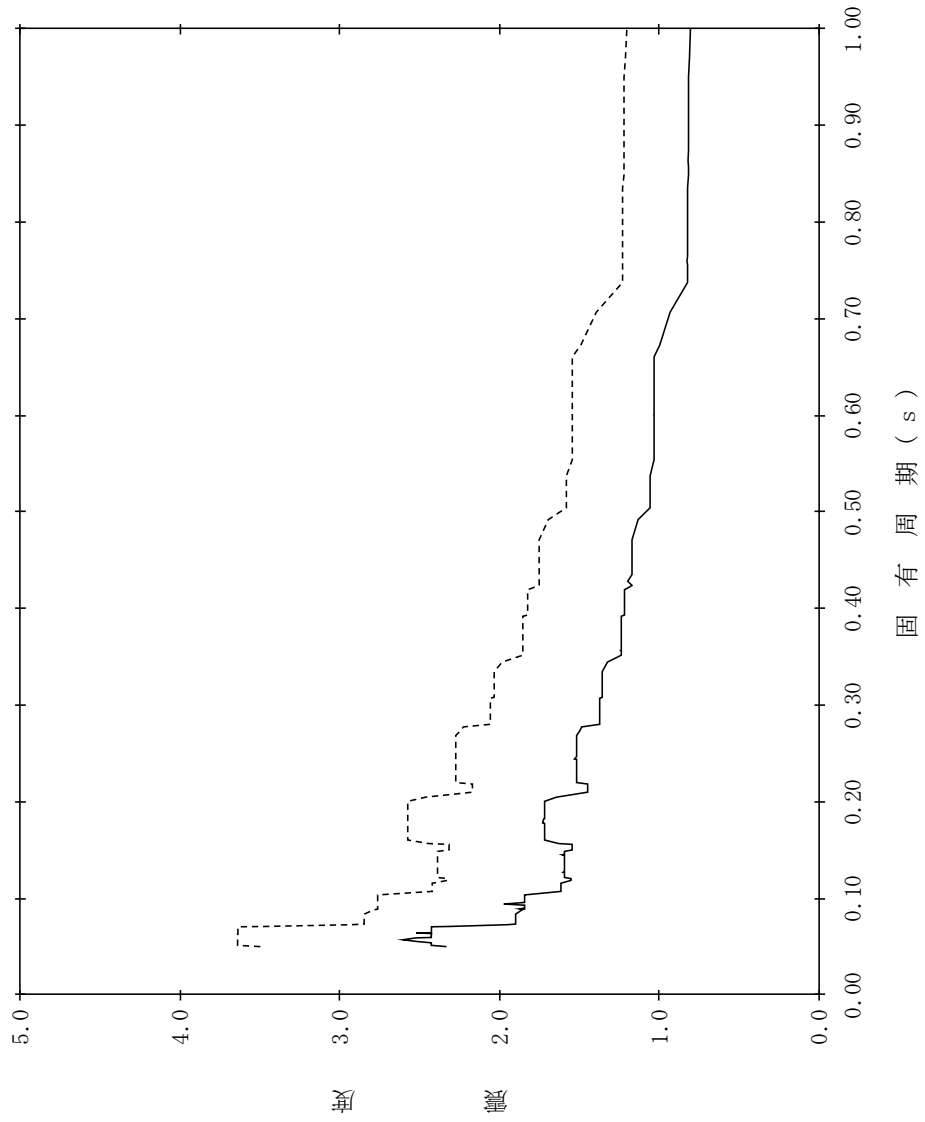
【NS2-FLSR-SsV-FLSR20】

構造物名：低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽
 標高：EL8.200m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



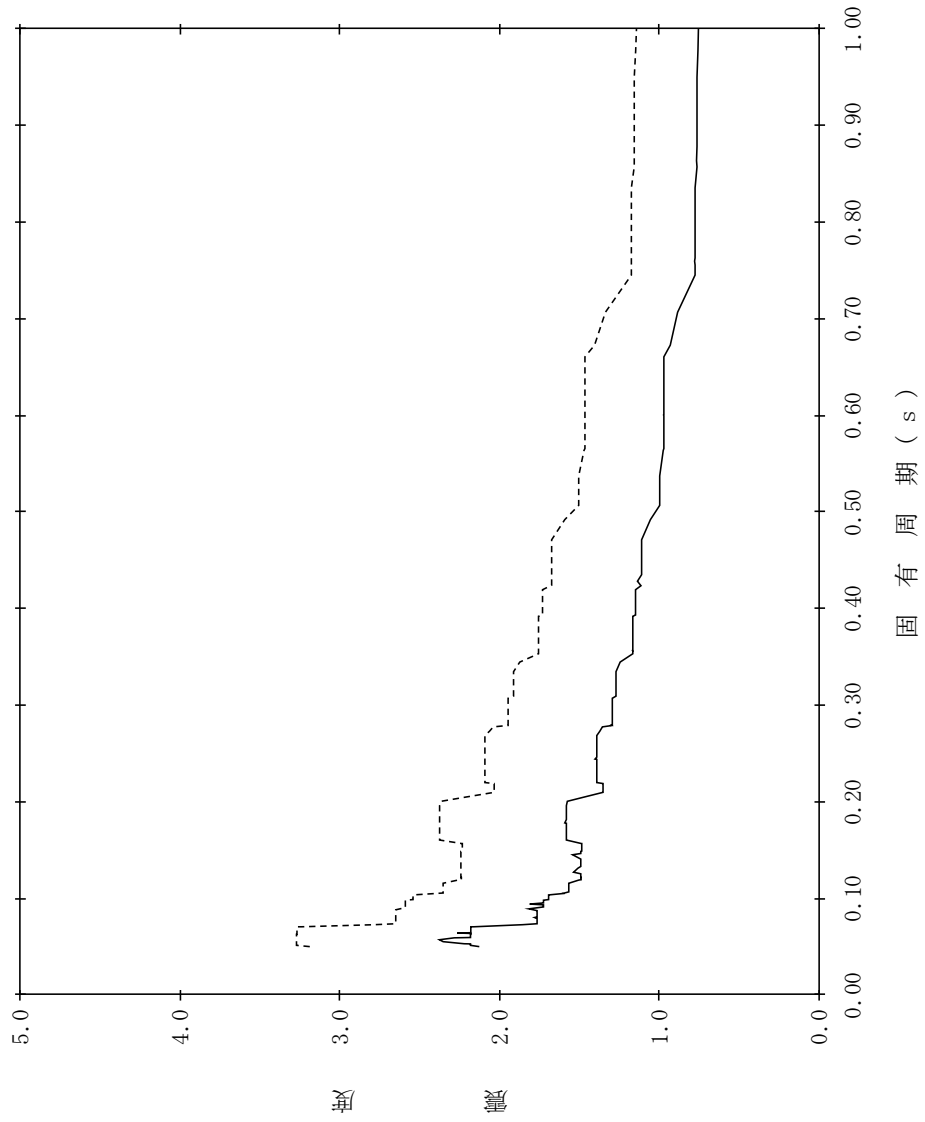
【NS2-FLSR-SsV-FLSR21】

構造物名：低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽 標高：EL8.200m 設計用床応答スペクトルⅠ（鉛直方向）
 減衰定数：2.5% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答スペクトルⅡ（鉛直方向）



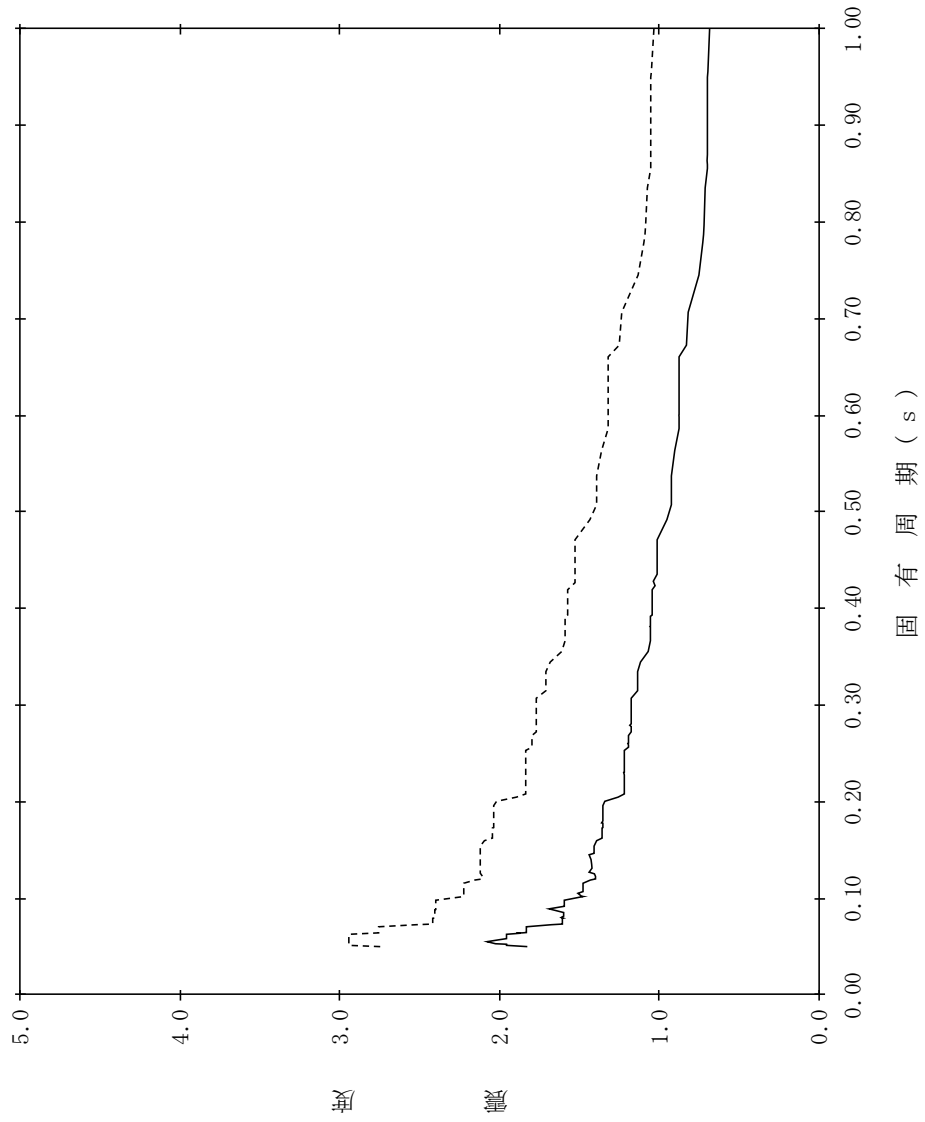
【NS2-FLSR-SsV-FLSR22】

構造物名：低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽 標高：EL8.200m 設計用床応答スペクトルⅠ（鉛直方向）
 減衰定数：3.0% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答スペクトルⅡ（鉛直方向）



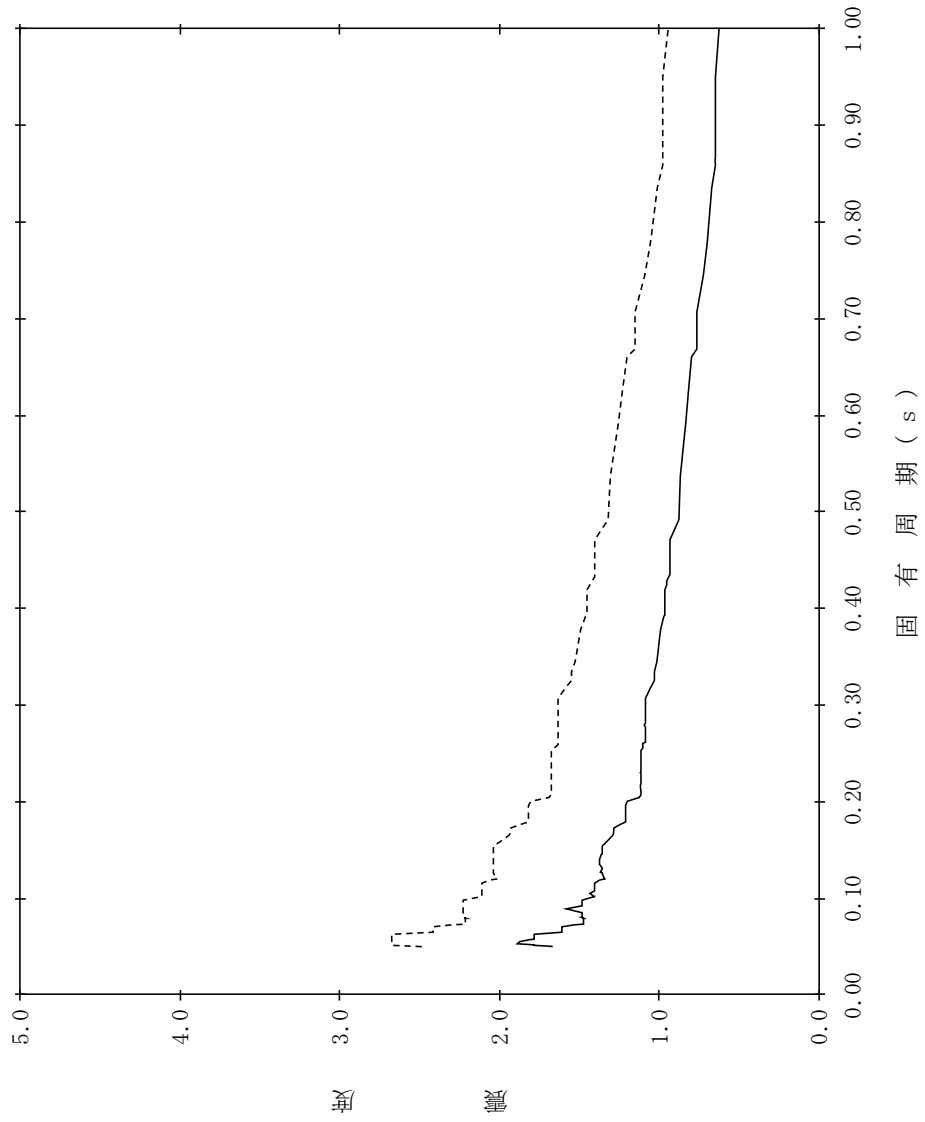
【NS2-FLSR-SsV-FLSR23】

構造物名：低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽
 標高：EL8.200m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



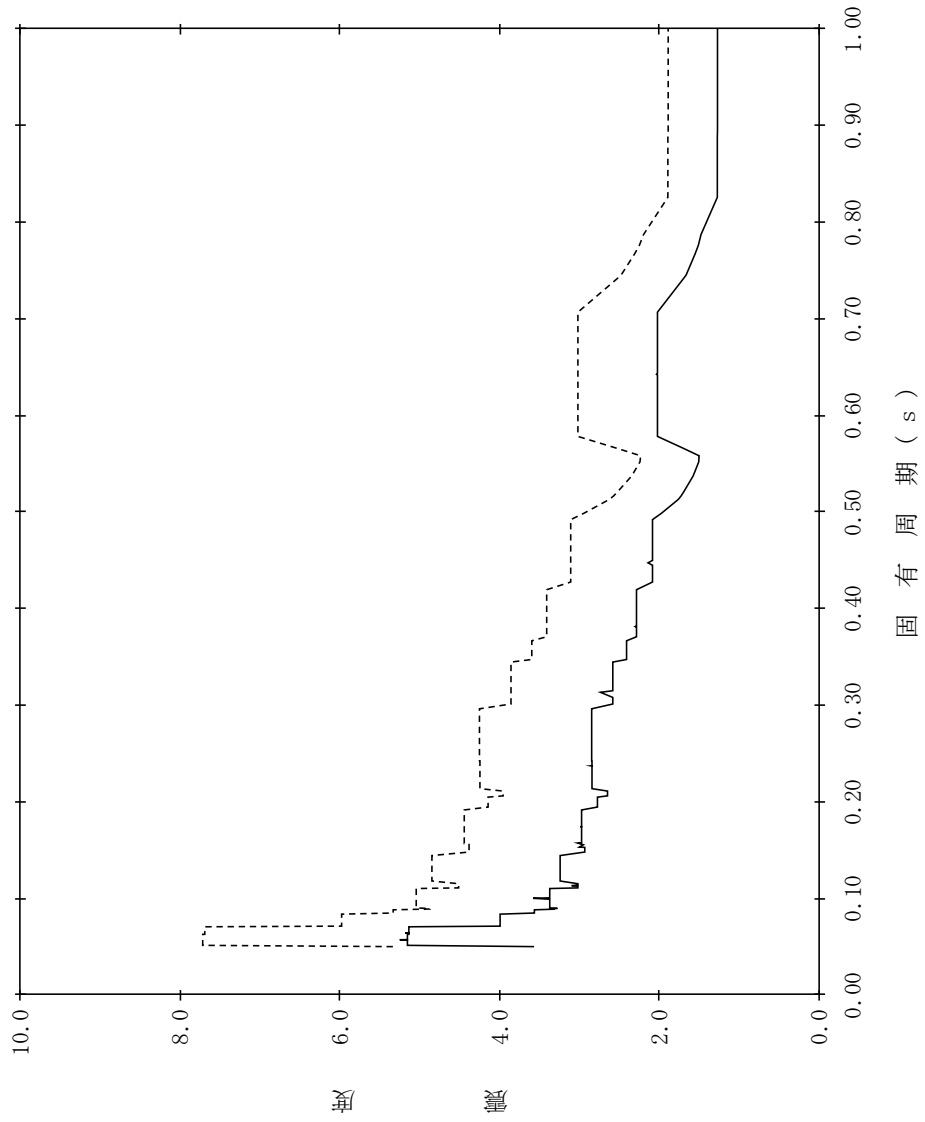
【NS2-FLSR-SsV-FLSR24】

構造物名：低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽
 標高：EL8.200m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



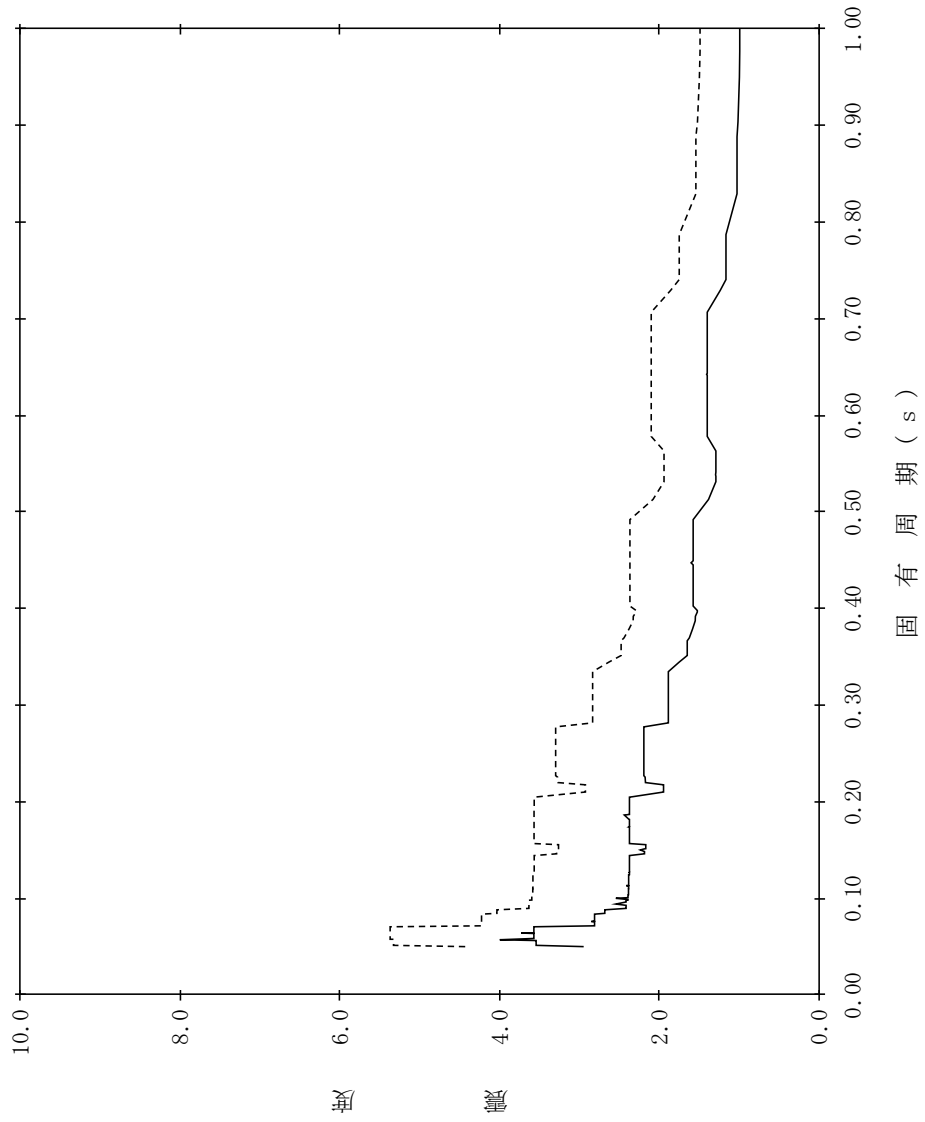
【NS2-FLSR-SsV-FLSR25】

構造物名：低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽 標高：EL0.700m 設計用床応答スペクトルⅠ（鉛直方向）
 減衰定数：0.5% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答スペクトルⅡ（鉛直方向）



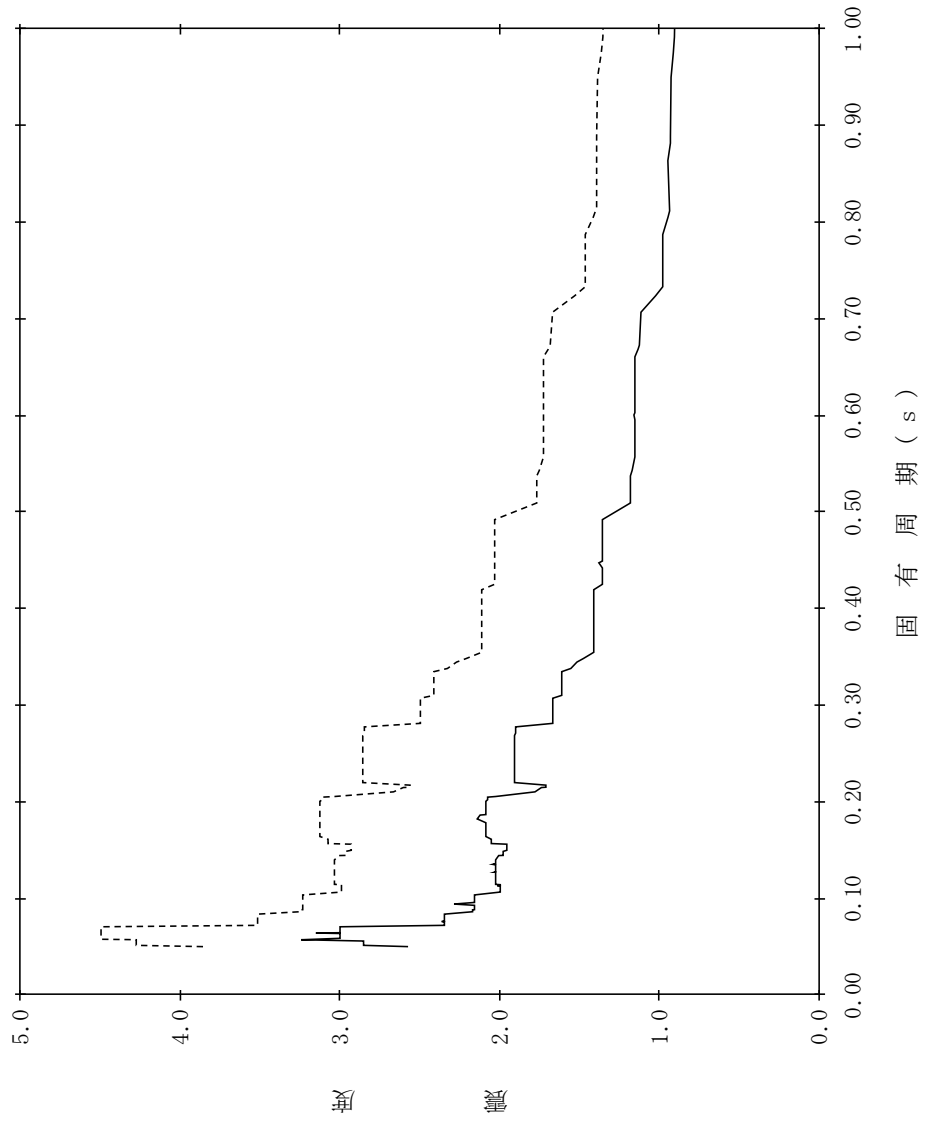
【NS2-FLSR-SsV-FLSR26】

構造物名：低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽 標高：EL0.700m 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 減衰定数：1.0% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



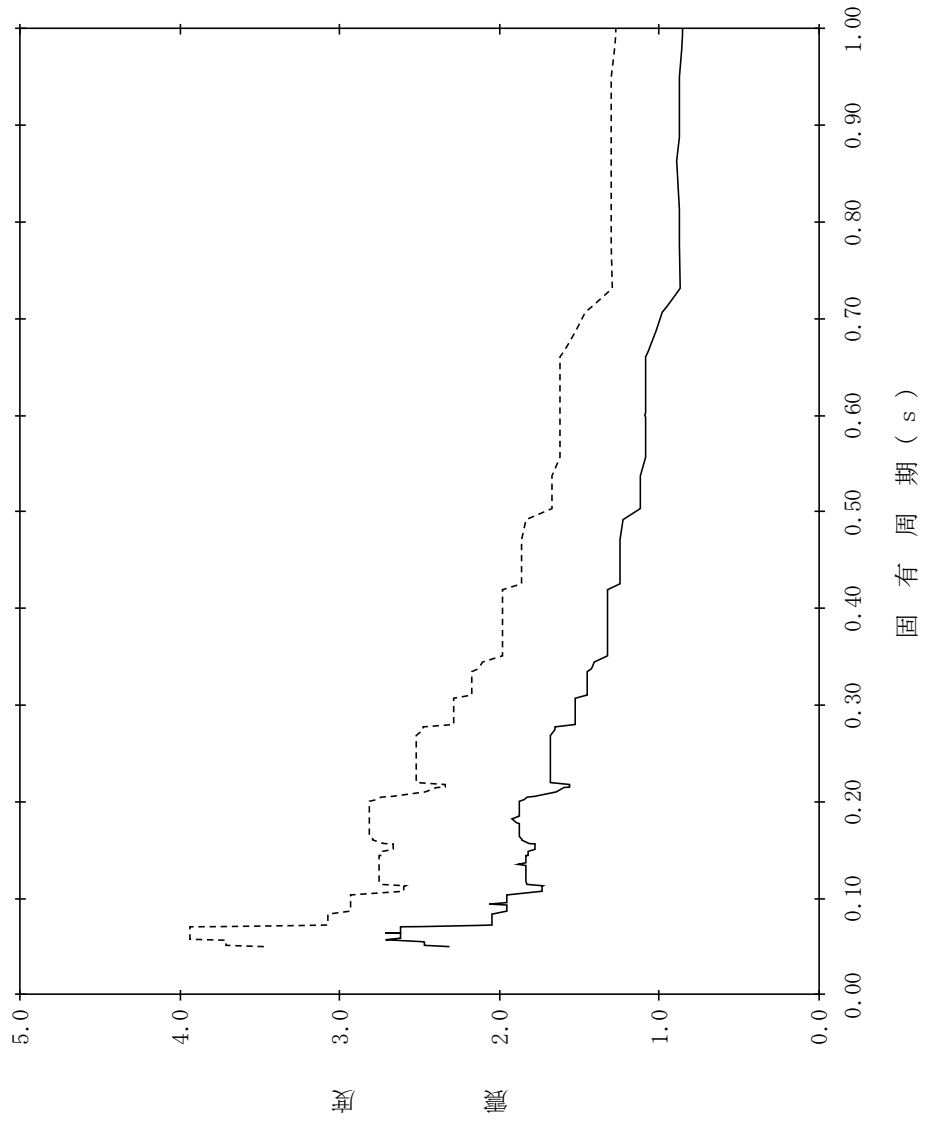
【NS2-FLSR-SsV-FLSR27】

構造物名：低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽 標高：EL0.700m 設計用床応答スペクトルⅠ（鉛直方向）
減衰定数：1.5% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答スペクトルⅡ（鉛直方向）



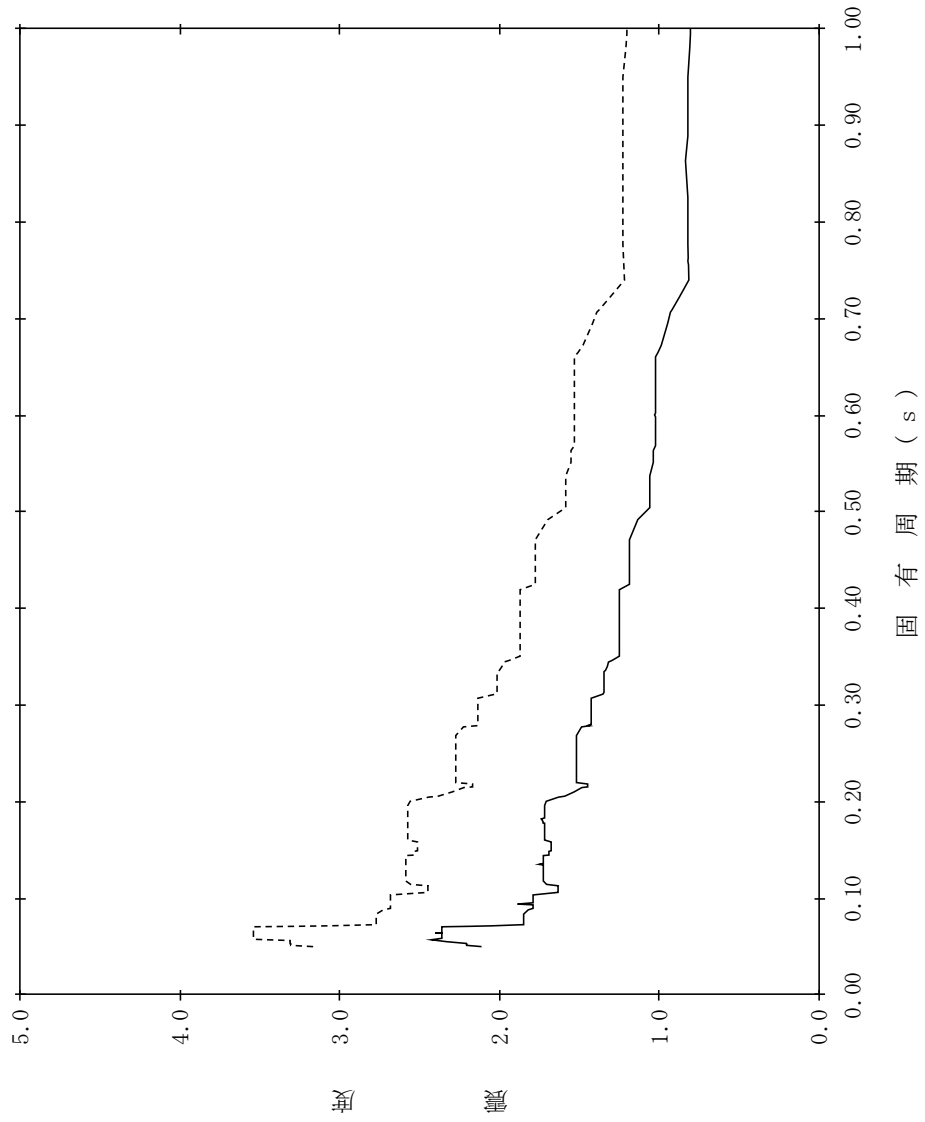
【NS2-FLSR-SsV-FLSR28】

構造物名：低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽
 標高：EL0.700m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



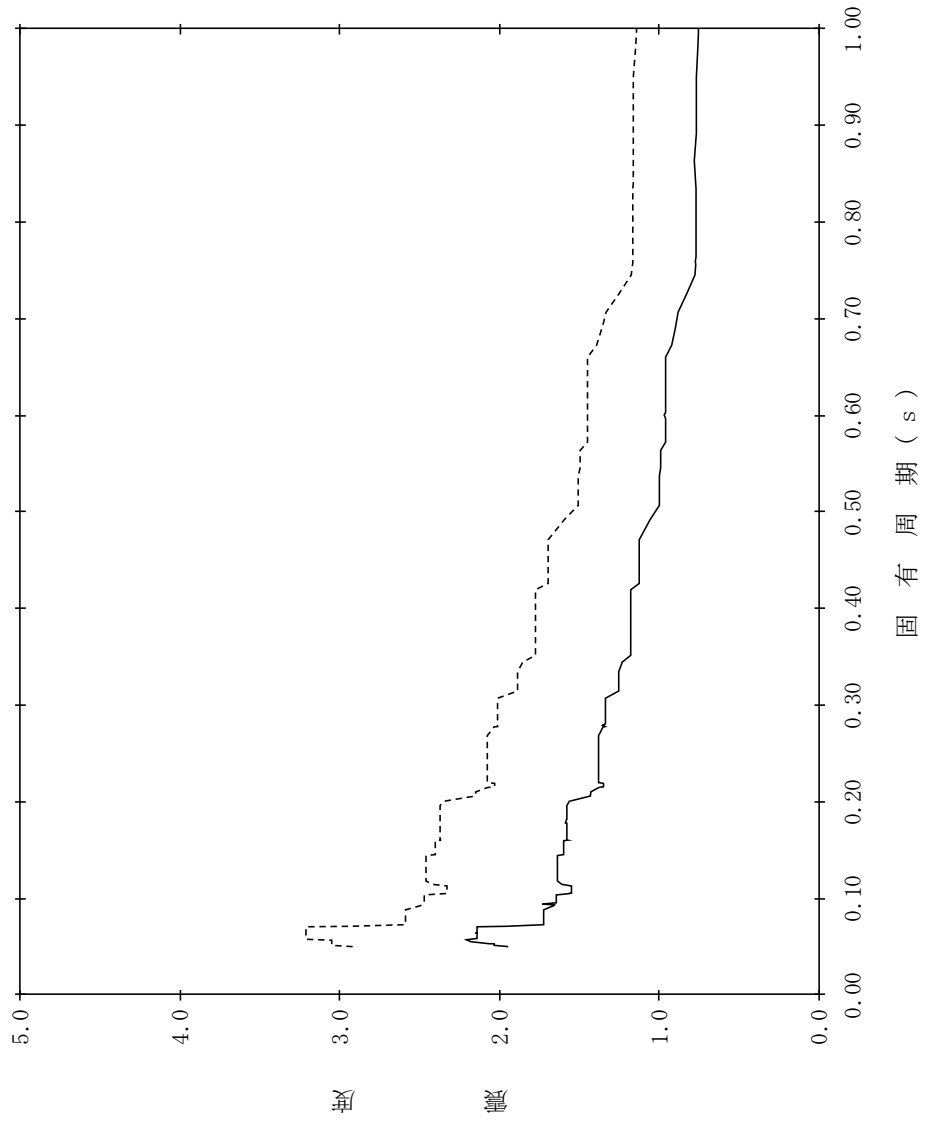
【NS2-FLSR-SsV-FLSR29】

構造物名：低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽
 標高：EL0.700m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



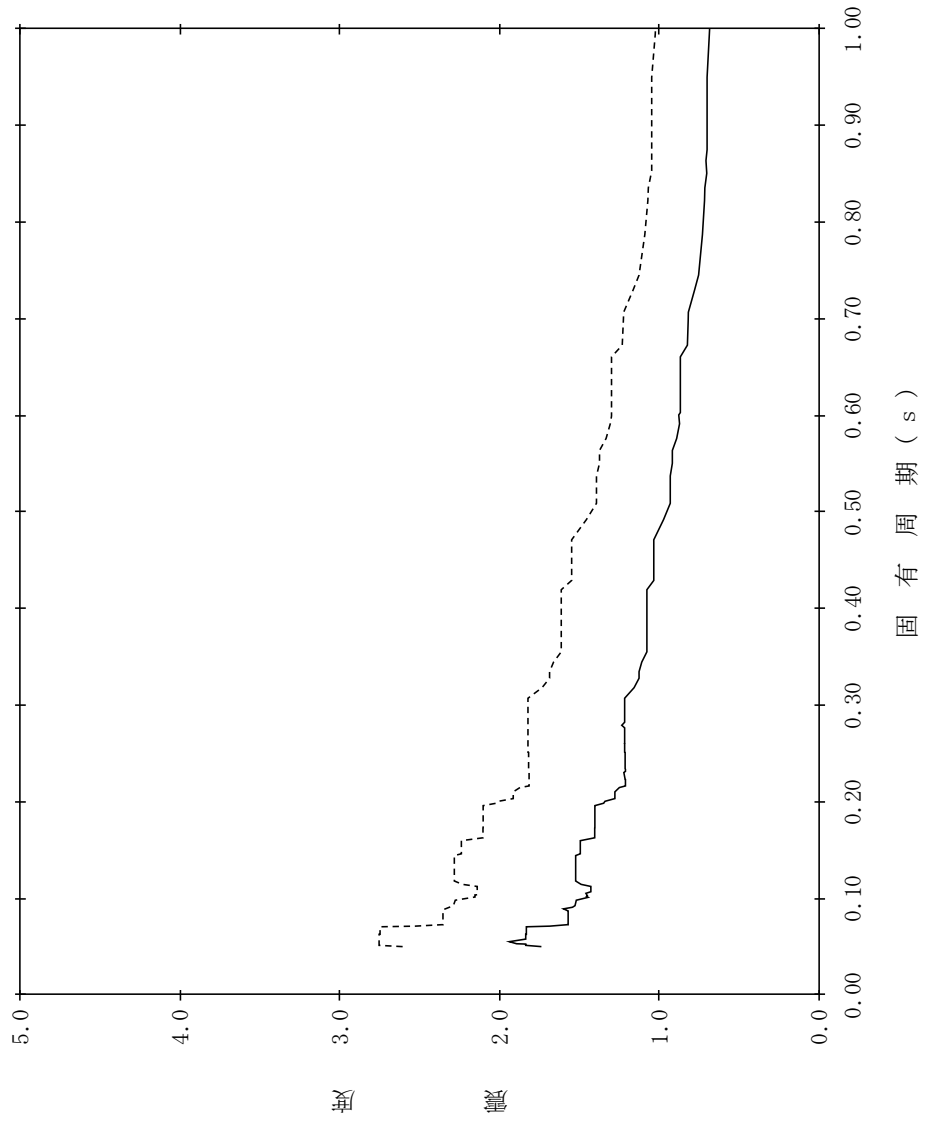
【NS2-FLSR-SsV-FLSR30】

構造物名：低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽
 標高：EL0.700m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-FLSR-SsV-FLSR31】

構造物名：低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽 標高：EL0.700m 設計用床応答スペクトルⅠ（鉛直方向）
 減衰定数：4.0% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答スペクトルⅡ（鉛直方向）



【NS2-FLSR-SsV-FLSR32】

構造物名：低圧原子炉代替注水ポンプ格納槽 標高：EL0.700m 設計用床応答スペクトルⅠ（鉛直方向）
 減衰定数：5.0% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答スペクトルⅡ（鉛直方向）

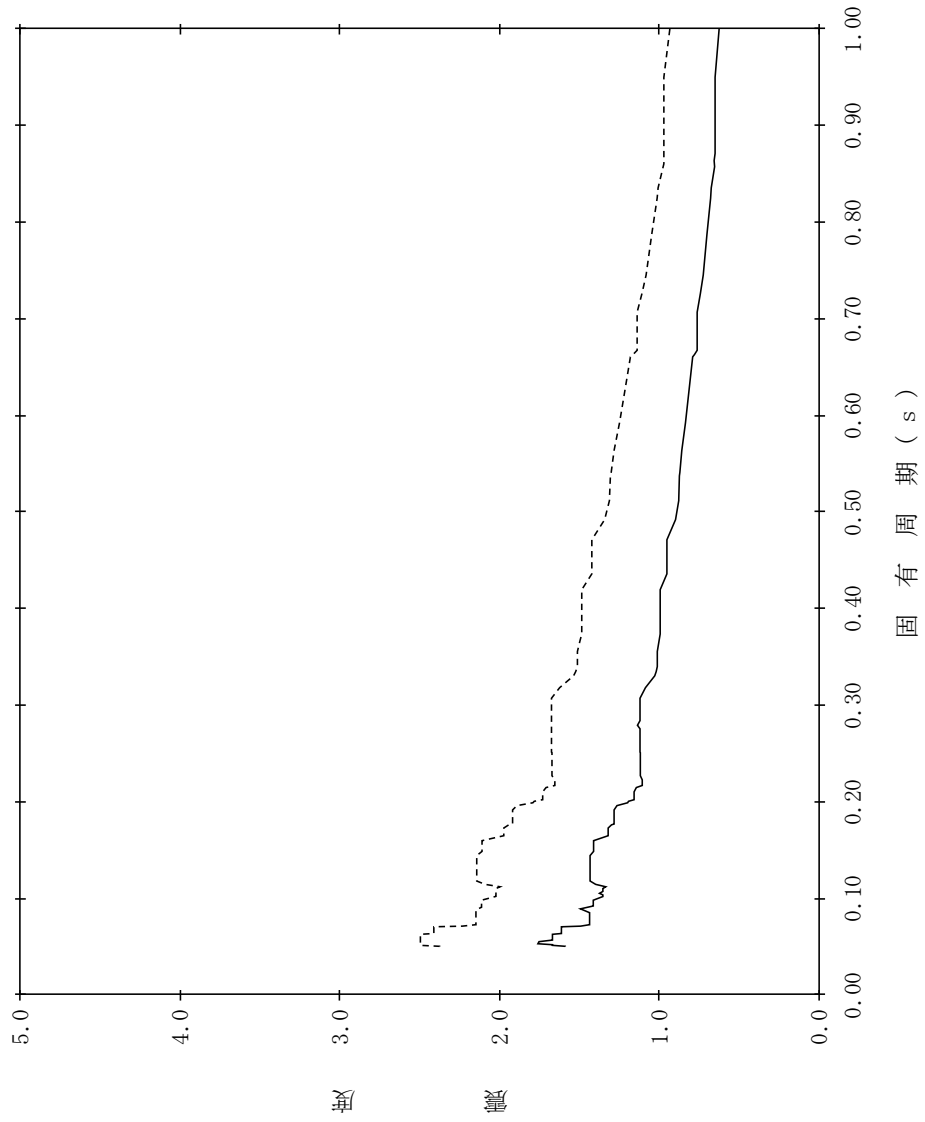


表 4.4-13 設計用床応答スペクトル (S s) 一覧表

(ガスタービン発電機用軽油タンク基礎) (1/4)

地震波	建物機器	方向	質点番号	標高 EL(m)	減衰定数(%)	図番
S s	ガスタービン 発電機用 軽油タンク	水平 方向	1	58.212	0.5	NS2 - GTLOT - SsH - GTLOT 1
					1.0	NS2 - GTLOT - SsH - GTLOT 2
					1.5	NS2 - GTLOT - SsH - GTLOT 3
					2.0	NS2 - GTLOT - SsH - GTLOT 4
					2.5	NS2 - GTLOT - SsH - GTLOT 5
					3.0	NS2 - GTLOT - SsH - GTLOT 6
					4.0	NS2 - GTLOT - SsH - GTLOT 7
					5.0	NS2 - GTLOT - SsH - GTLOT 8
			2	56.112	0.5	NS2 - GTLOT - SsH - GTLOT 9
					1.0	NS2 - GTLOT - SsH - GTLOT 10
					1.5	NS2 - GTLOT - SsH - GTLOT 11
					2.0	NS2 - GTLOT - SsH - GTLOT 12
					2.5	NS2 - GTLOT - SsH - GTLOT 13
					3.0	NS2 - GTLOT - SsH - GTLOT 14
					4.0	NS2 - GTLOT - SsH - GTLOT 15
					5.0	NS2 - GTLOT - SsH - GTLOT 16
			3	54.012	0.5	NS2 - GTLOT - SsH - GTLOT 17
					1.0	NS2 - GTLOT - SsH - GTLOT 18
					1.5	NS2 - GTLOT - SsH - GTLOT 19
					2.0	NS2 - GTLOT - SsH - GTLOT 20
					2.5	NS2 - GTLOT - SsH - GTLOT 21
					3.0	NS2 - GTLOT - SsH - GTLOT 22
					4.0	NS2 - GTLOT - SsH - GTLOT 23
					5.0	NS2 - GTLOT - SsH - GTLOT 24
			4	51.912	0.5	NS2 - GTLOT - SsH - GTLOT 25
					1.0	NS2 - GTLOT - SsH - GTLOT 26
					1.5	NS2 - GTLOT - SsH - GTLOT 27
					2.0	NS2 - GTLOT - SsH - GTLOT 28
					2.5	NS2 - GTLOT - SsH - GTLOT 29
					3.0	NS2 - GTLOT - SsH - GTLOT 30
					4.0	NS2 - GTLOT - SsH - GTLOT 31
					5.0	NS2 - GTLOT - SsH - GTLOT 32
			5	49.812	0.5	NS2 - GTLOT - SsH - GTLOT 33
					1.0	NS2 - GTLOT - SsH - GTLOT 34
					1.5	NS2 - GTLOT - SsH - GTLOT 35
					2.0	NS2 - GTLOT - SsH - GTLOT 36
					2.5	NS2 - GTLOT - SsH - GTLOT 37
					3.0	NS2 - GTLOT - SsH - GTLOT 38
					4.0	NS2 - GTLOT - SsH - GTLOT 39
					5.0	NS2 - GTLOT - SsH - GTLOT 40
			6	47.700	0.5	NS2 - GTLOT - SsH - GTLOT 41
					1.0	NS2 - GTLOT - SsH - GTLOT 42
					1.5	NS2 - GTLOT - SsH - GTLOT 43
					2.0	NS2 - GTLOT - SsH - GTLOT 44
					2.5	NS2 - GTLOT - SsH - GTLOT 45
					3.0	NS2 - GTLOT - SsH - GTLOT 46
					4.0	NS2 - GTLOT - SsH - GTLOT 47
					5.0	NS2 - GTLOT - SsH - GTLOT 48

表 4.4-13 設計用床応答スペクトル (S s) 一覧表

(ガスタービン発電機用軽油タンク基礎) (2/4)

地震波	建物機器	方向	質点番号	標高 EL(m)	減衰定数(%)	図番
S s	ガスタービン 発電機用 軽油タンク基礎	水平 方向	7	47.200	0.5	NS2 - GTLOT - SsH - GTLOTB 49
					1.0	NS2 - GTLOT - SsH - GTLOTB 50
					1.5	NS2 - GTLOT - SsH - GTLOTB 51
					2.0	NS2 - GTLOT - SsH - GTLOTB 52
					2.5	NS2 - GTLOT - SsH - GTLOTB 53
					3.0	NS2 - GTLOT - SsH - GTLOTB 54
					4.0	NS2 - GTLOT - SsH - GTLOTB 55
			5.0	NS2 - GTLOT - SsH - GTLOTB 56		
			8	45.800	0.5	NS2 - GTLOT - SsH - GTLOTB 57
					1.0	NS2 - GTLOT - SsH - GTLOTB 58
					1.5	NS2 - GTLOT - SsH - GTLOTB 59
					2.0	NS2 - GTLOT - SsH - GTLOTB 60
					2.5	NS2 - GTLOT - SsH - GTLOTB 61
					3.0	NS2 - GTLOT - SsH - GTLOTB 62
	4.0	NS2 - GTLOT - SsH - GTLOTB 63				
	5.0	NS2 - GTLOT - SsH - GTLOTB 64				
	防油堤	水平 方向	9, 10	49.700	0.5	NS2 - GTLOT - SsH - GTOD 65
					1.0	NS2 - GTLOT - SsH - GTOD 66
					1.5	NS2 - GTLOT - SsH - GTOD 67
					2.0	NS2 - GTLOT - SsH - GTOD 68
					2.5	NS2 - GTLOT - SsH - GTOD 69
					3.0	NS2 - GTLOT - SsH - GTOD 70
					4.0	NS2 - GTLOT - SsH - GTOD 71
			5.0	NS2 - GTLOT - SsH - GTOD 72		
11, 12			47.200	0.5	NS2 - GTLOT - SsH - GTOD 73	
				1.0	NS2 - GTLOT - SsH - GTOD 74	
	1.5	NS2 - GTLOT - SsH - GTOD 75				
		2.0	NS2 - GTLOT - SsH - GTOD 76			
		2.5	NS2 - GTLOT - SsH - GTOD 77			
		3.0	NS2 - GTLOT - SsH - GTOD 78			
		4.0	NS2 - GTLOT - SsH - GTOD 79			
		5.0	NS2 - GTLOT - SsH - GTOD 80			

表 4.4-13 設計用床応答スペクトル (S s) 一覧表

(ガスタービン発電機用軽油タンク基礎) (3/4)

地震波	建物機器	方向	質点番号	標高 EL(m)	減衰定数(%)	図番
S s	ガスタービン 発電機用 軽油タンク	鉛直 方向	1	58.212	0.5	NS2 - GTLOT - SsV - GTLOT 1
					1.0	NS2 - GTLOT - SsV - GTLOT 2
					1.5	NS2 - GTLOT - SsV - GTLOT 3
					2.0	NS2 - GTLOT - SsV - GTLOT 4
					2.5	NS2 - GTLOT - SsV - GTLOT 5
					3.0	NS2 - GTLOT - SsV - GTLOT 6
					4.0	NS2 - GTLOT - SsV - GTLOT 7
					5.0	NS2 - GTLOT - SsV - GTLOT 8
			2	56.112	0.5	NS2 - GTLOT - SsV - GTLOT 9
					1.0	NS2 - GTLOT - SsV - GTLOT 10
					1.5	NS2 - GTLOT - SsV - GTLOT 11
					2.0	NS2 - GTLOT - SsV - GTLOT 12
					2.5	NS2 - GTLOT - SsV - GTLOT 13
					3.0	NS2 - GTLOT - SsV - GTLOT 14
					4.0	NS2 - GTLOT - SsV - GTLOT 15
					5.0	NS2 - GTLOT - SsV - GTLOT 16
			3	54.012	0.5	NS2 - GTLOT - SsV - GTLOT 17
					1.0	NS2 - GTLOT - SsV - GTLOT 18
					1.5	NS2 - GTLOT - SsV - GTLOT 19
					2.0	NS2 - GTLOT - SsV - GTLOT 20
					2.5	NS2 - GTLOT - SsV - GTLOT 21
					3.0	NS2 - GTLOT - SsV - GTLOT 22
					4.0	NS2 - GTLOT - SsV - GTLOT 23
					5.0	NS2 - GTLOT - SsV - GTLOT 24
			4	51.912	0.5	NS2 - GTLOT - SsV - GTLOT 25
					1.0	NS2 - GTLOT - SsV - GTLOT 26
					1.5	NS2 - GTLOT - SsV - GTLOT 27
					2.0	NS2 - GTLOT - SsV - GTLOT 28
					2.5	NS2 - GTLOT - SsV - GTLOT 29
					3.0	NS2 - GTLOT - SsV - GTLOT 30
					4.0	NS2 - GTLOT - SsV - GTLOT 31
					5.0	NS2 - GTLOT - SsV - GTLOT 32
			5	49.812	0.5	NS2 - GTLOT - SsV - GTLOT 33
					1.0	NS2 - GTLOT - SsV - GTLOT 34
					1.5	NS2 - GTLOT - SsV - GTLOT 35
					2.0	NS2 - GTLOT - SsV - GTLOT 36
					2.5	NS2 - GTLOT - SsV - GTLOT 37
					3.0	NS2 - GTLOT - SsV - GTLOT 38
					4.0	NS2 - GTLOT - SsV - GTLOT 39
					5.0	NS2 - GTLOT - SsV - GTLOT 40
			6	47.700	0.5	NS2 - GTLOT - SsV - GTLOT 41
					1.0	NS2 - GTLOT - SsV - GTLOT 42
					1.5	NS2 - GTLOT - SsV - GTLOT 43
					2.0	NS2 - GTLOT - SsV - GTLOT 44
					2.5	NS2 - GTLOT - SsV - GTLOT 45
					3.0	NS2 - GTLOT - SsV - GTLOT 46
					4.0	NS2 - GTLOT - SsV - GTLOT 47
					5.0	NS2 - GTLOT - SsV - GTLOT 48

表 4.4-13 設計用床応答スペクトル (S s) 一覧表

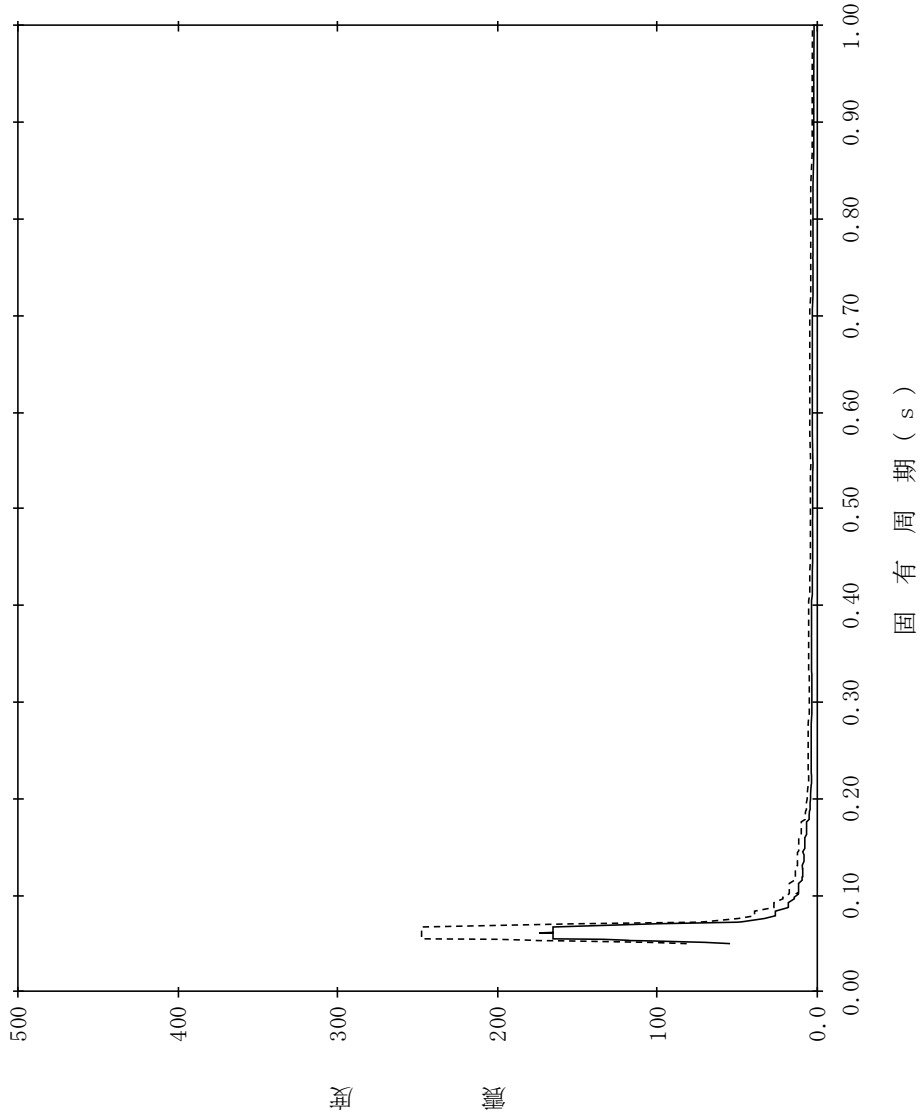
(ガスタービン発電機用軽油タンク基礎) (4/4)

地震波	建物機器	方向	質点番号	標高 EL(m)	減衰定数(%)	図番
S s	ガスタービン 発電機用 軽油タンク基礎	鉛直 方向	7	47.200	0.5	NS2 - GTLOT - SsV - GTLOTB 49
					1.0	NS2 - GTLOT - SsV - GTLOTB 50
					1.5	NS2 - GTLOT - SsV - GTLOTB 51
					2.0	NS2 - GTLOT - SsV - GTLOTB 52
					2.5	NS2 - GTLOT - SsV - GTLOTB 53
					3.0	NS2 - GTLOT - SsV - GTLOTB 54
					4.0	NS2 - GTLOT - SsV - GTLOTB 55
			5.0	NS2 - GTLOT - SsV - GTLOTB 56		
			8	45.800	0.5	NS2 - GTLOT - SsV - GTLOTB 57
					1.0	NS2 - GTLOT - SsV - GTLOTB 58
					1.5	NS2 - GTLOT - SsV - GTLOTB 59
					2.0	NS2 - GTLOT - SsV - GTLOTB 60
					2.5	NS2 - GTLOT - SsV - GTLOTB 61
					3.0	NS2 - GTLOT - SsV - GTLOTB 62
					4.0	NS2 - GTLOT - SsV - GTLOTB 63
	5.0	NS2 - GTLOT - SsV - GTLOTB 64				
	防油堤	鉛直 方向	9, 10	49.700	0.5	NS2 - GTLOT - SsV - GTOD 65
					1.0	NS2 - GTLOT - SsV - GTOD 66
					1.5	NS2 - GTLOT - SsV - GTOD 67
					2.0	NS2 - GTLOT - SsV - GTOD 68
					2.5	NS2 - GTLOT - SsV - GTOD 69
					3.0	NS2 - GTLOT - SsV - GTOD 70
					4.0	NS2 - GTLOT - SsV - GTOD 71
			5.0	NS2 - GTLOT - SsV - GTOD 72		
			11, 12	47.200	0.5	NS2 - GTLOT - SsV - GTOD 73
					1.0	NS2 - GTLOT - SsV - GTOD 74
					1.5	NS2 - GTLOT - SsV - GTOD 75
					2.0	NS2 - GTLOT - SsV - GTOD 76
					2.5	NS2 - GTLOT - SsV - GTOD 77
					3.0	NS2 - GTLOT - SsV - GTOD 78
4.0					NS2 - GTLOT - SsV - GTOD 79	
5.0	NS2 - GTLOT - SsV - GTOD 80					

【NS2-GTLOT-SsH-GTLOT1】

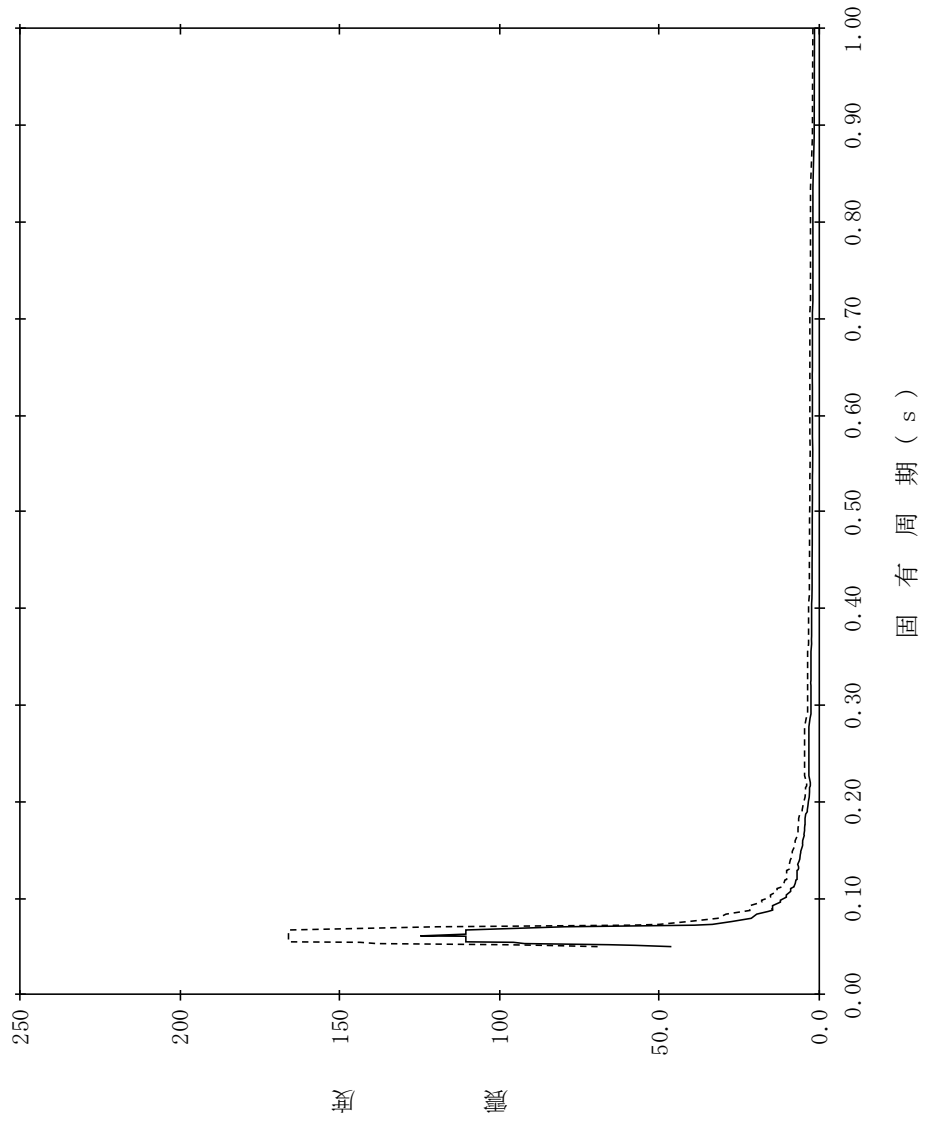
構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク
標高：EL58.212m
減衰定数：0.5%

—— 設計用床応答スペクトルⅠ（水平方向）
----- 設計用床応答スペクトルⅡ（水平方向）



【NS2-GTLOT-SsH-GTLOT2】

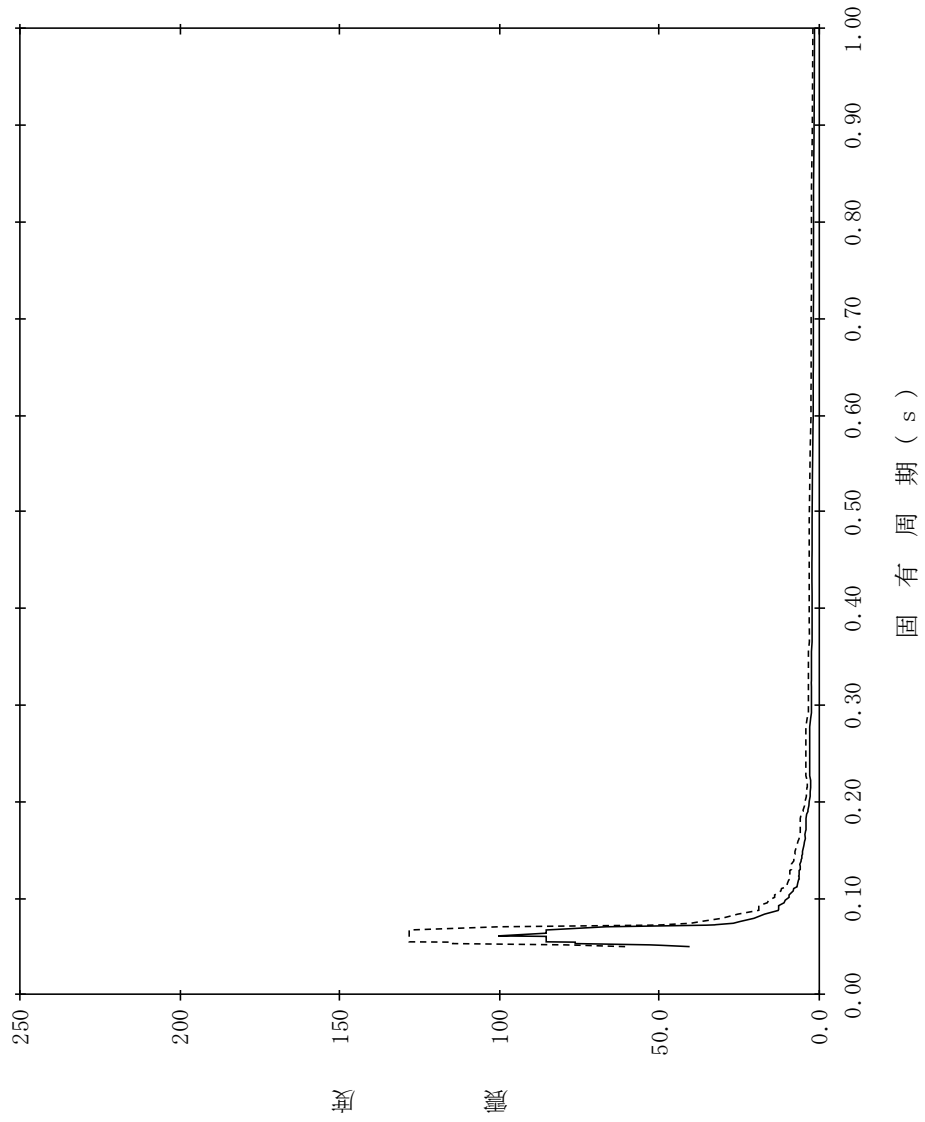
構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク
 標高：EL58.212m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



【NS2-GTLOT-SsH-GTLOT3】

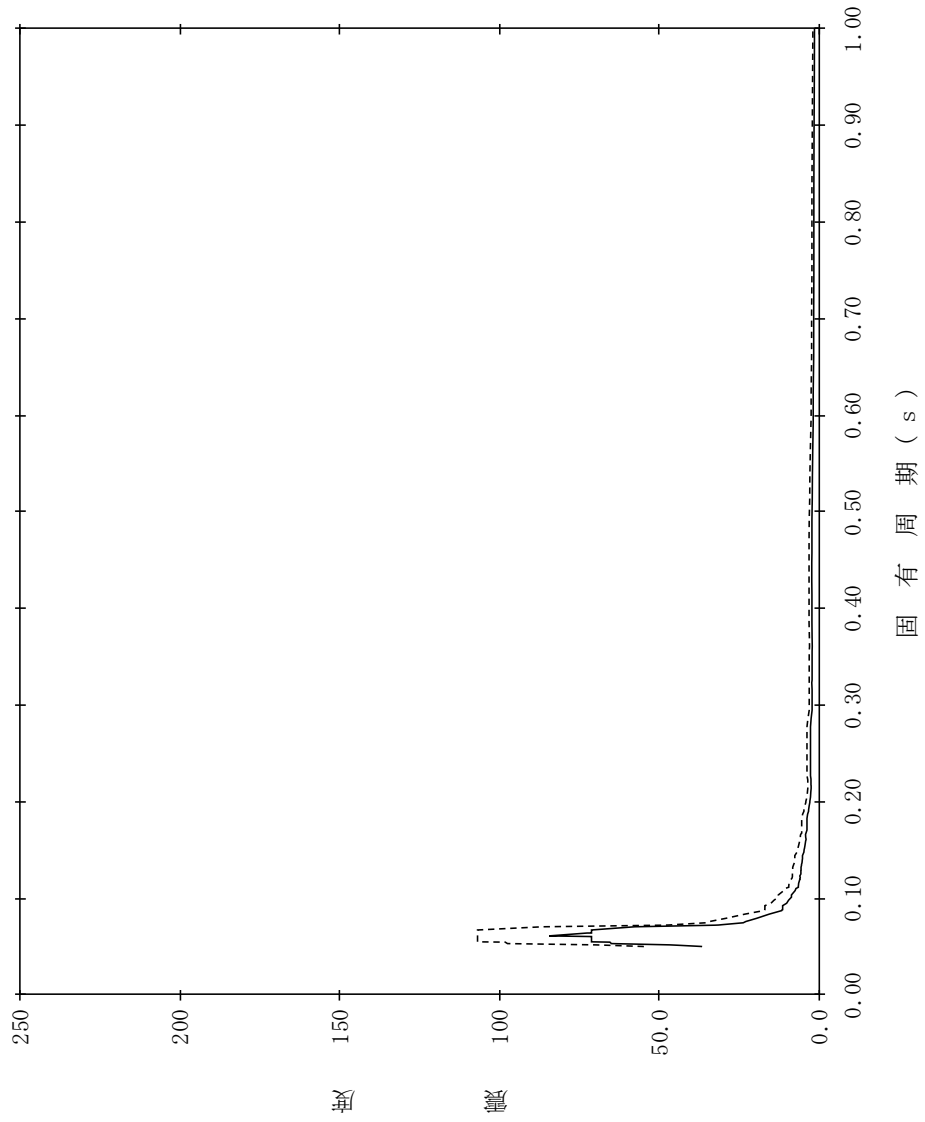
構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク
標高：EL58.212m
減衰定数：1.5%

—— 設計用床応答スペクトルⅠ（水平方向）
----- 設計用床応答スペクトルⅡ（水平方向）



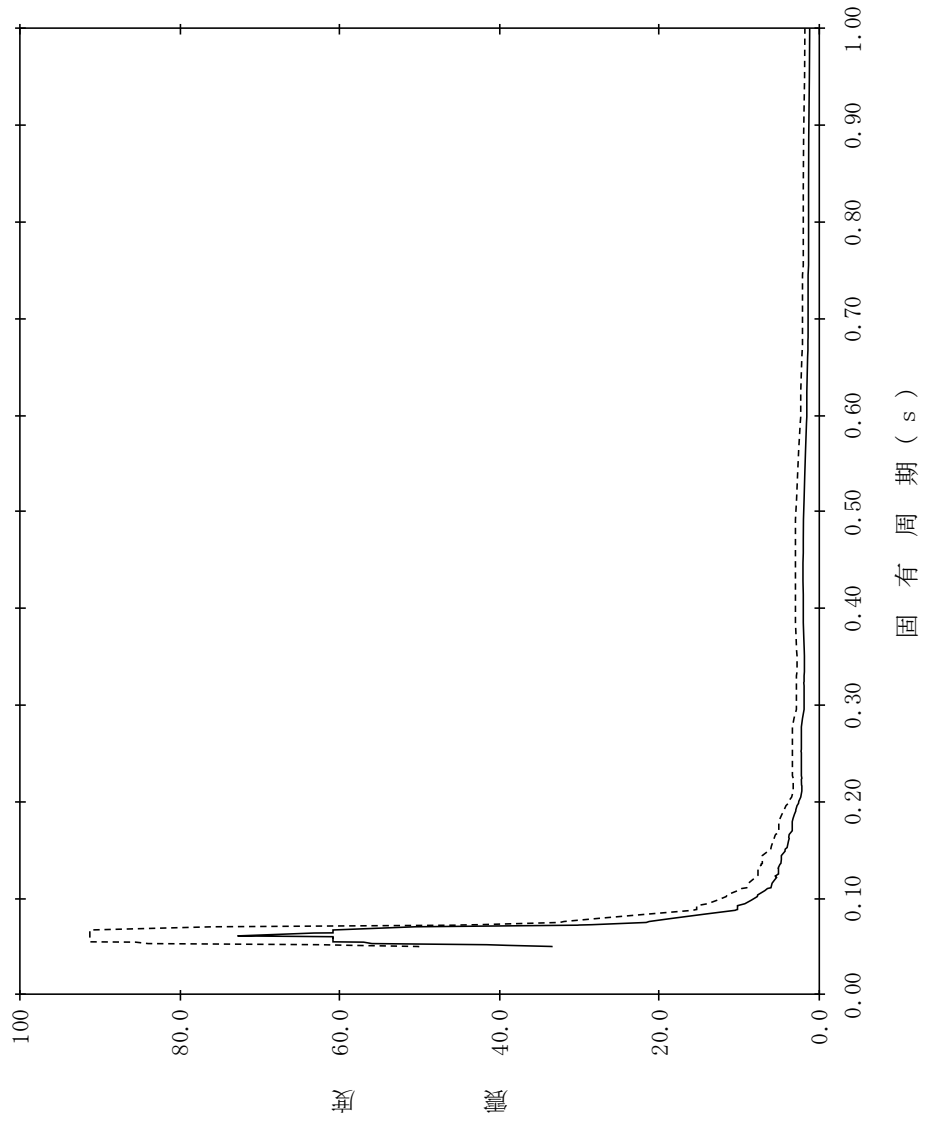
【NS2-GTLOT-SsH-GTLOT4】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク
 標高：EL58.212m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



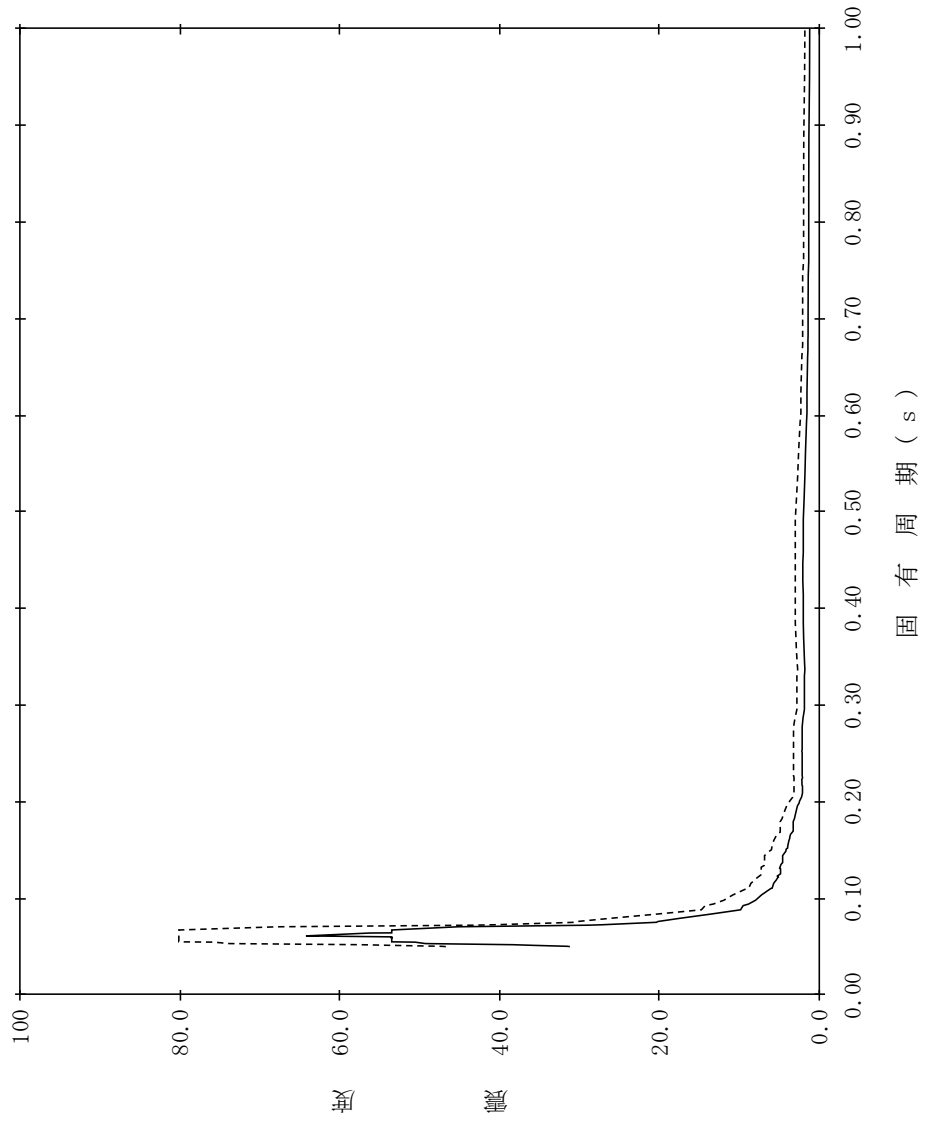
【NS2-GTLOT-SsH-GTLOT5】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク
 標高：EL58.212m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



【NS2-GTLOT-SsH-GTLOT6】

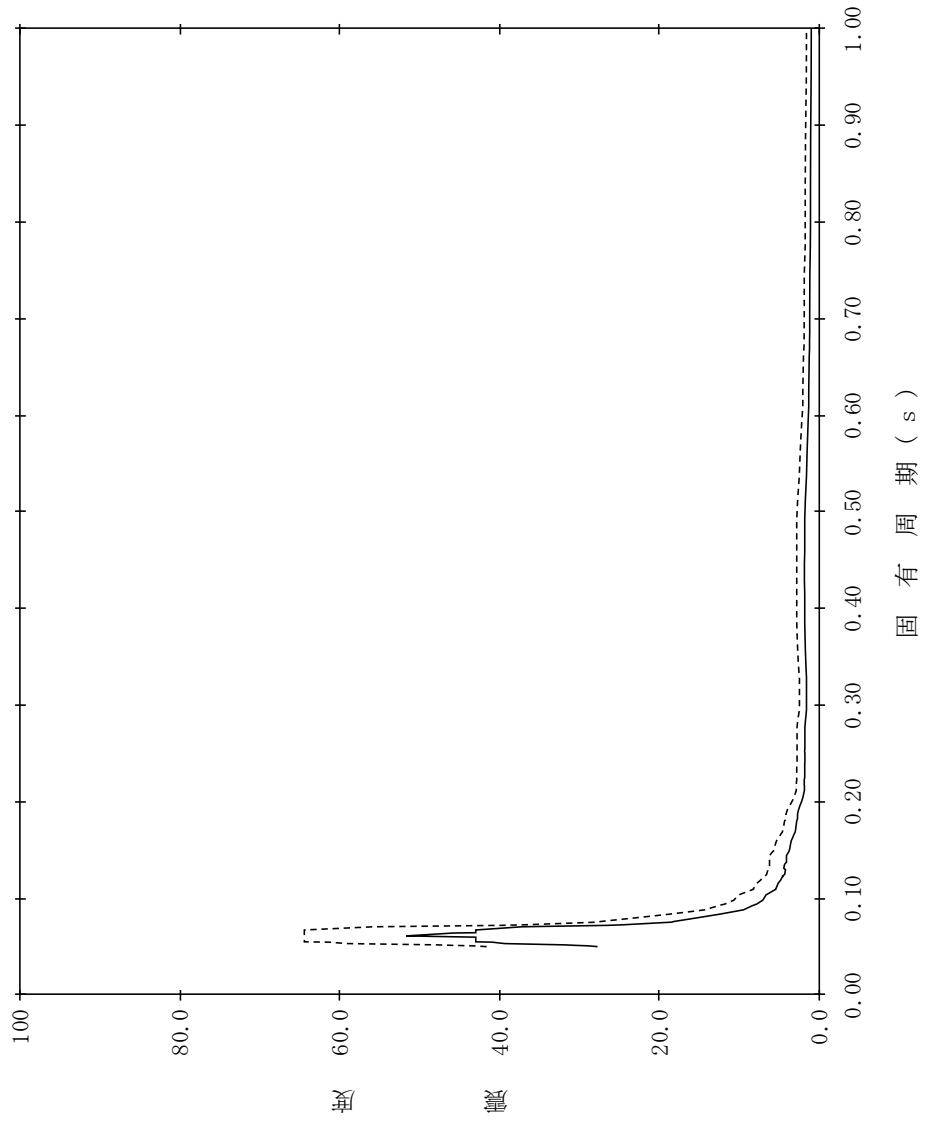
構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク
標高：EL58.212m
減衰定数：3.0%
—— 設計用床応答スペクトルⅠ（水平方向）
----- 設計用床応答スペクトルⅡ（水平方向）



【NS2-GTLOT-SsH-GTLOT7】

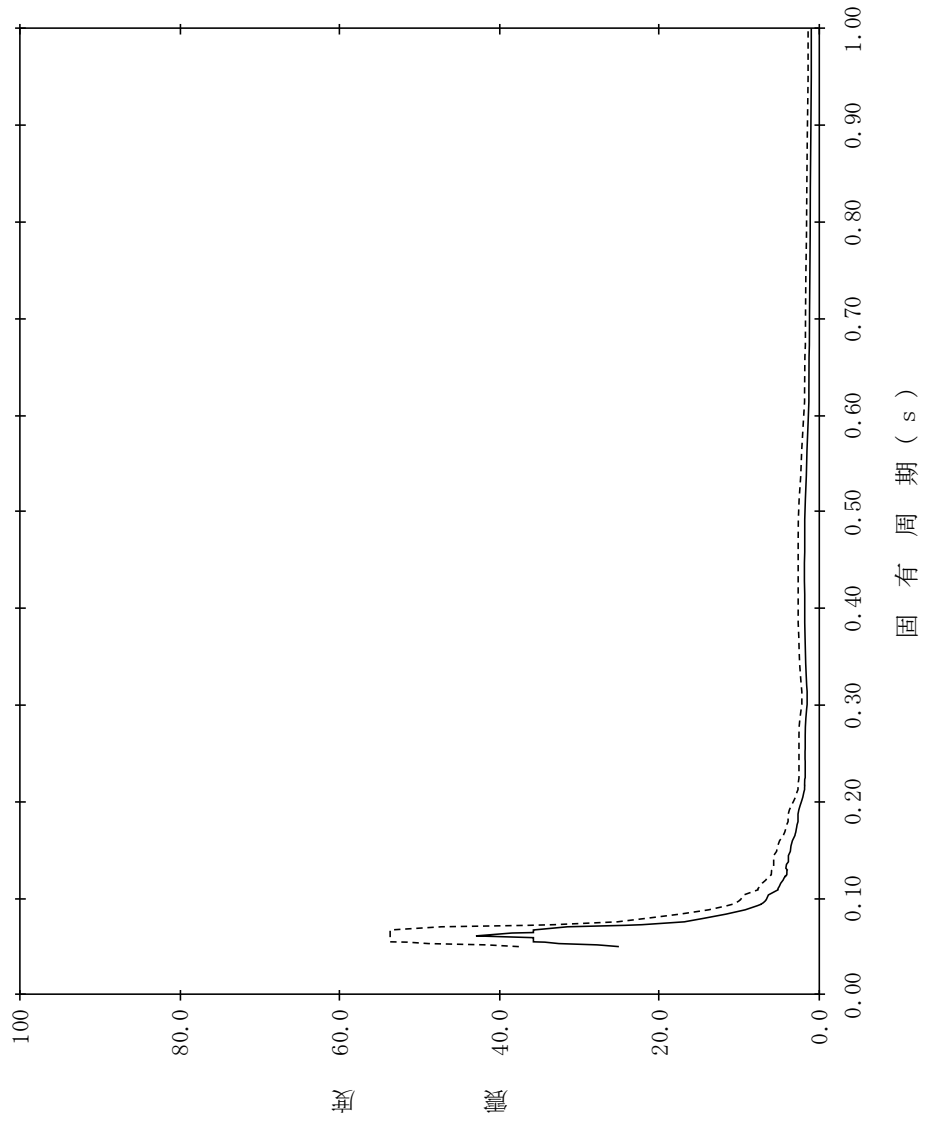
構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク
標高：EL58.212m
減衰定数：4.0%

—— 設計用床応答スペクトルⅠ（水平方向）
----- 設計用床応答スペクトルⅡ（水平方向）



【NS2-GTLOT-SsH-GTLOT8】

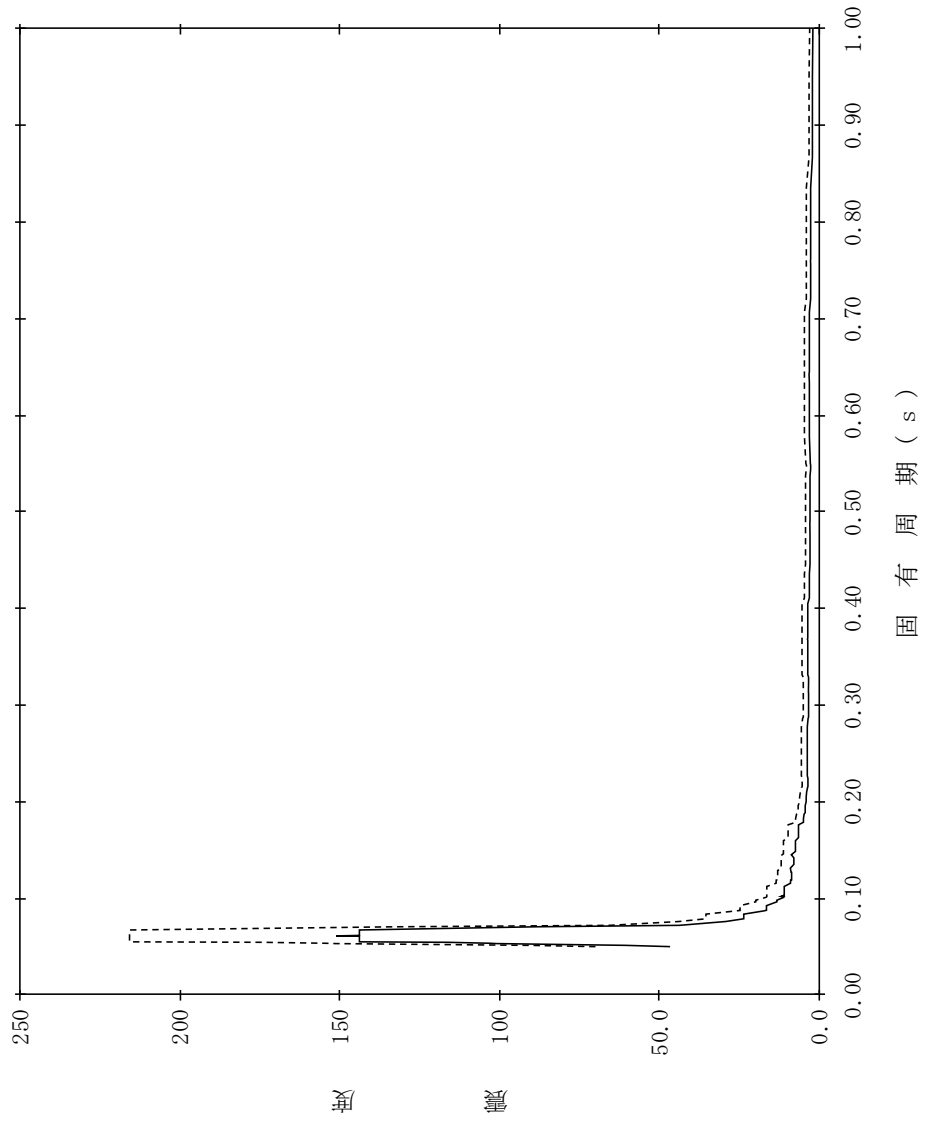
構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク
標高：EL58.212m
減衰定数：5.0%
波形式：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



【NS2-GTLOT-SsH-GTLOT9】

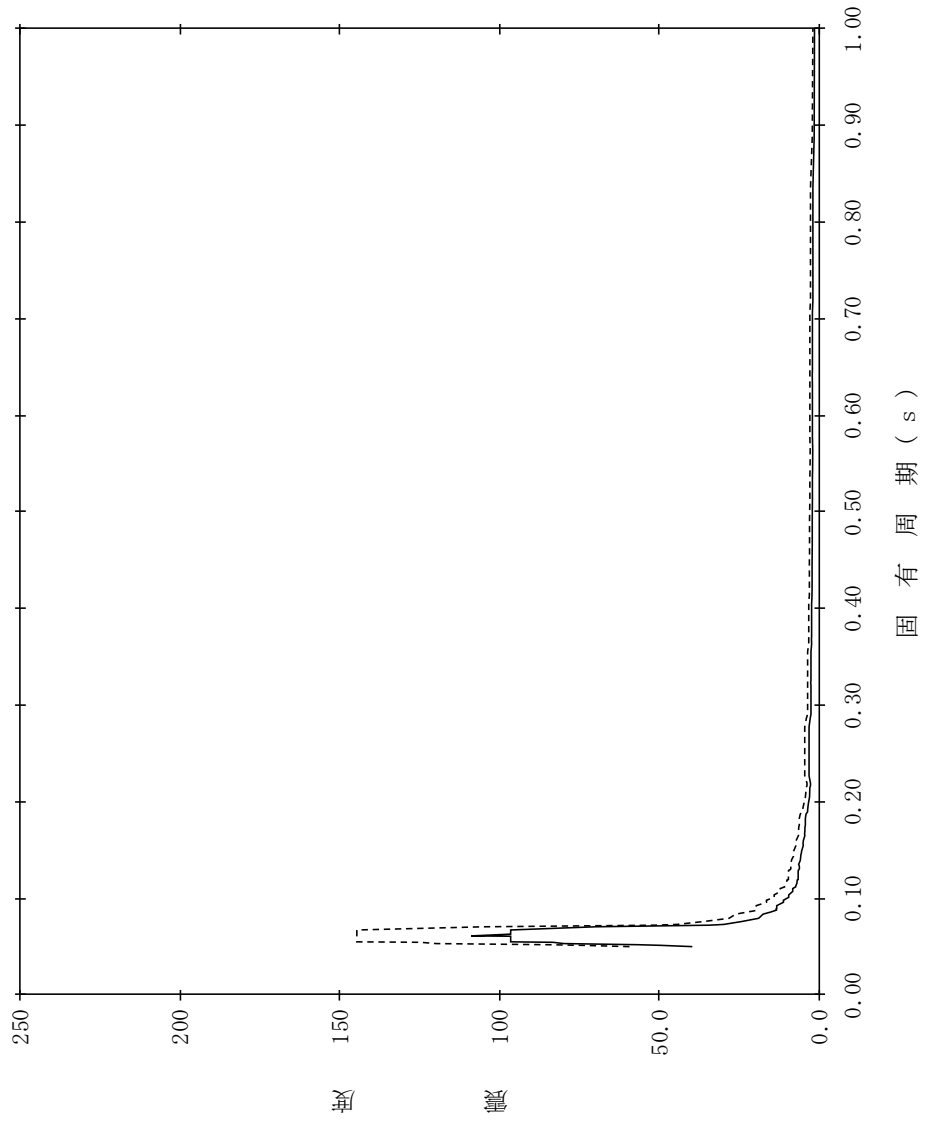
構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク
標高：EL56.112m
減衰定数：0.5%

—— 設計用床応答スペクトルⅠ（水平方向）
----- 設計用床応答スペクトルⅡ（水平方向）



【NS2-GTLOT-SsH-GTLOT10】

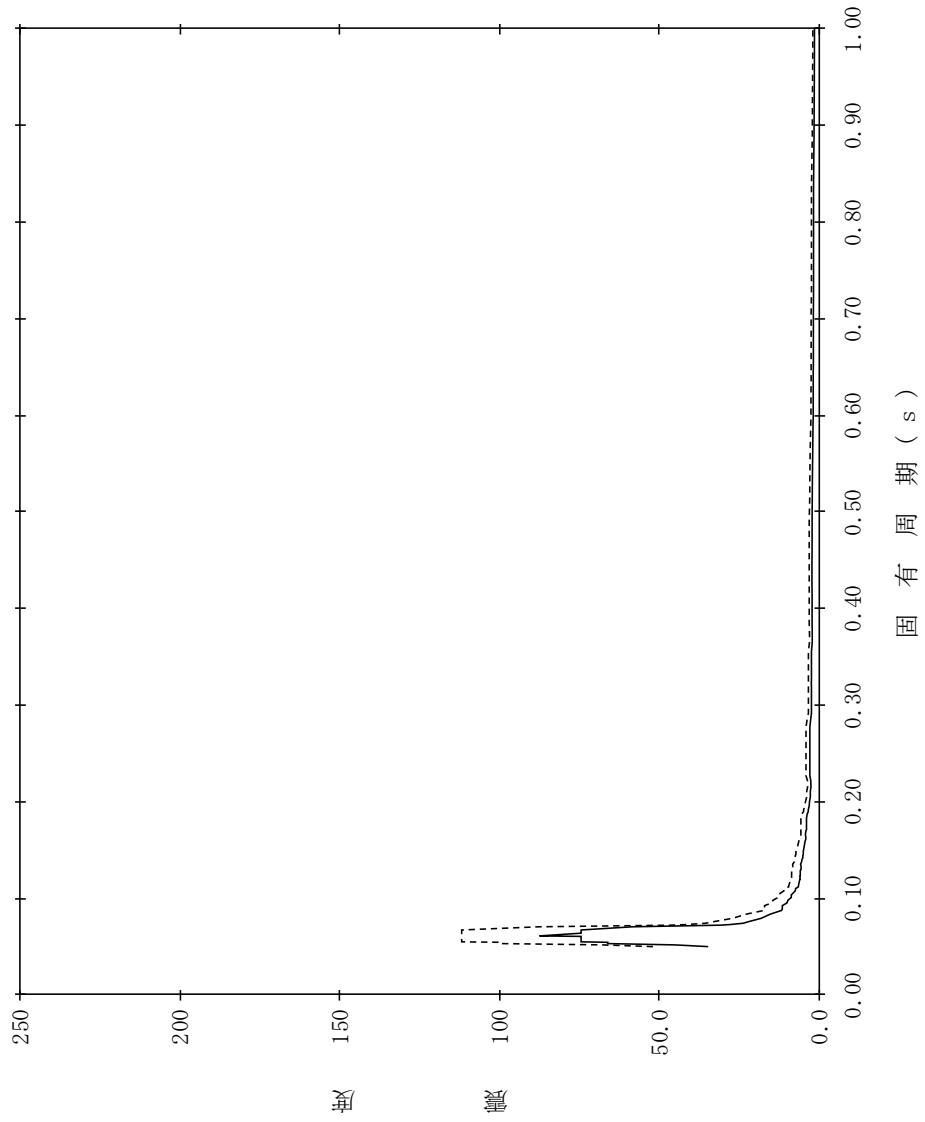
構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク
 標高：EL56.112m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



【NS2-GTLOT-SsH-GTLOT11】

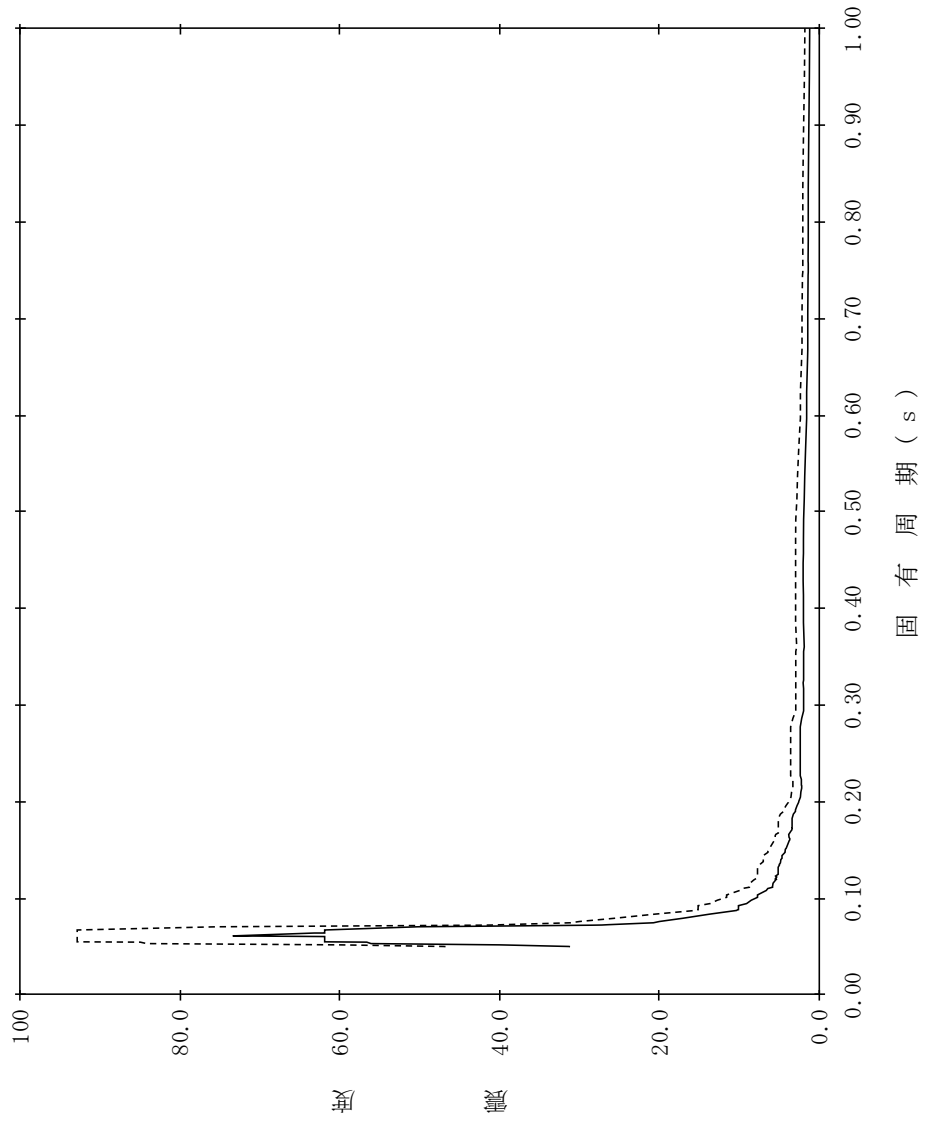
構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク
標高：EL56.112m
減衰定数：1.5%

—— 設計用床応答スペクトルⅠ（水平方向）
----- 設計用床応答スペクトルⅡ（水平方向）



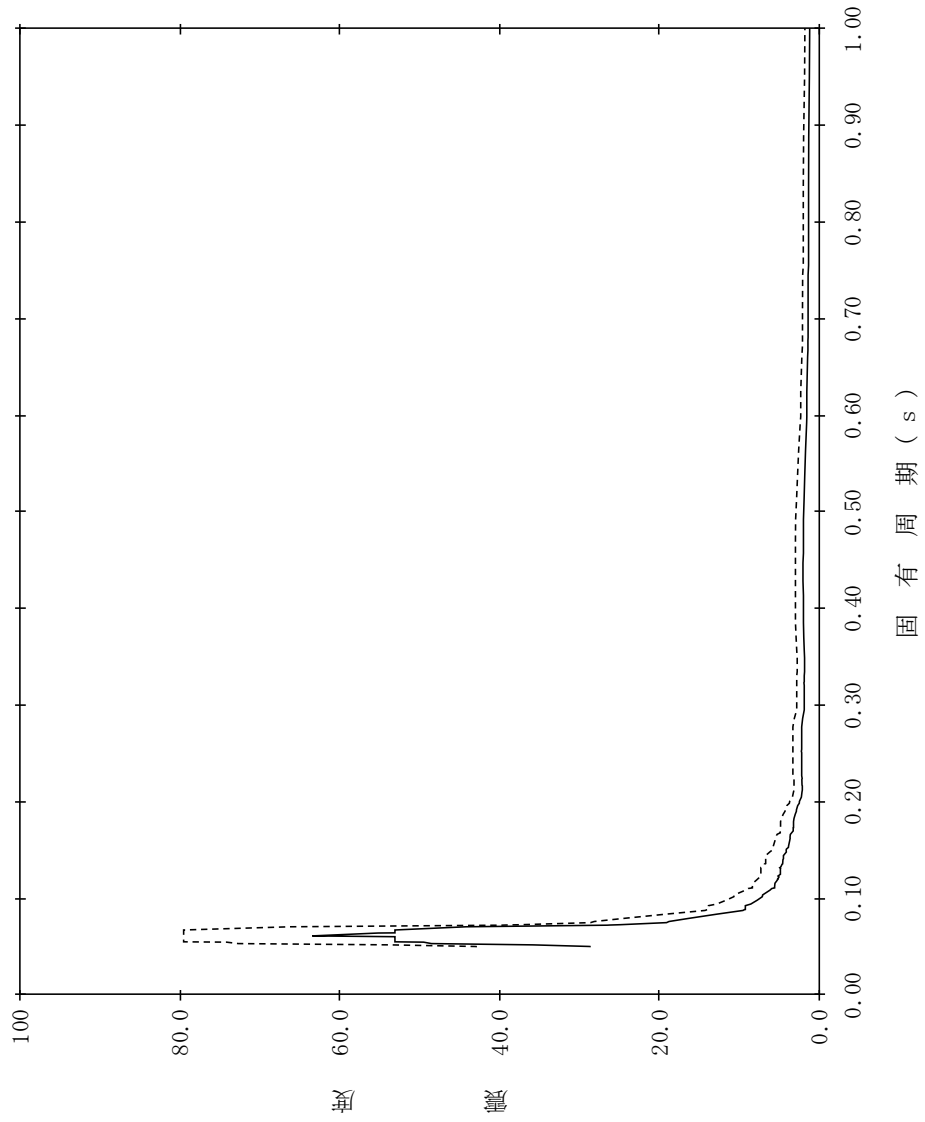
【NS2-GTLOT-SsH-GTLOT12】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク
標高：EL56.112m
減衰定数：2.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



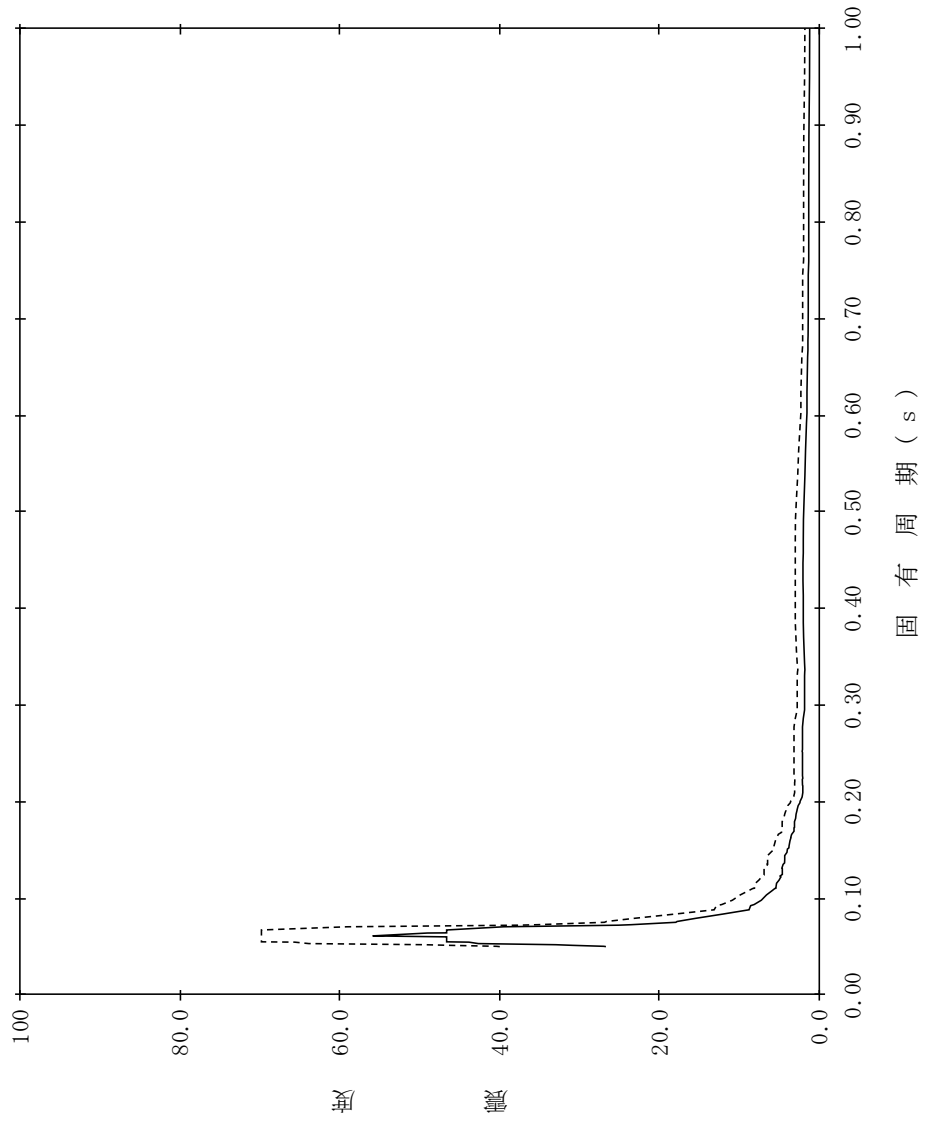
【NS2-GTLOT-SsH-GTLOT13】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク
 標高：EL56.112m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



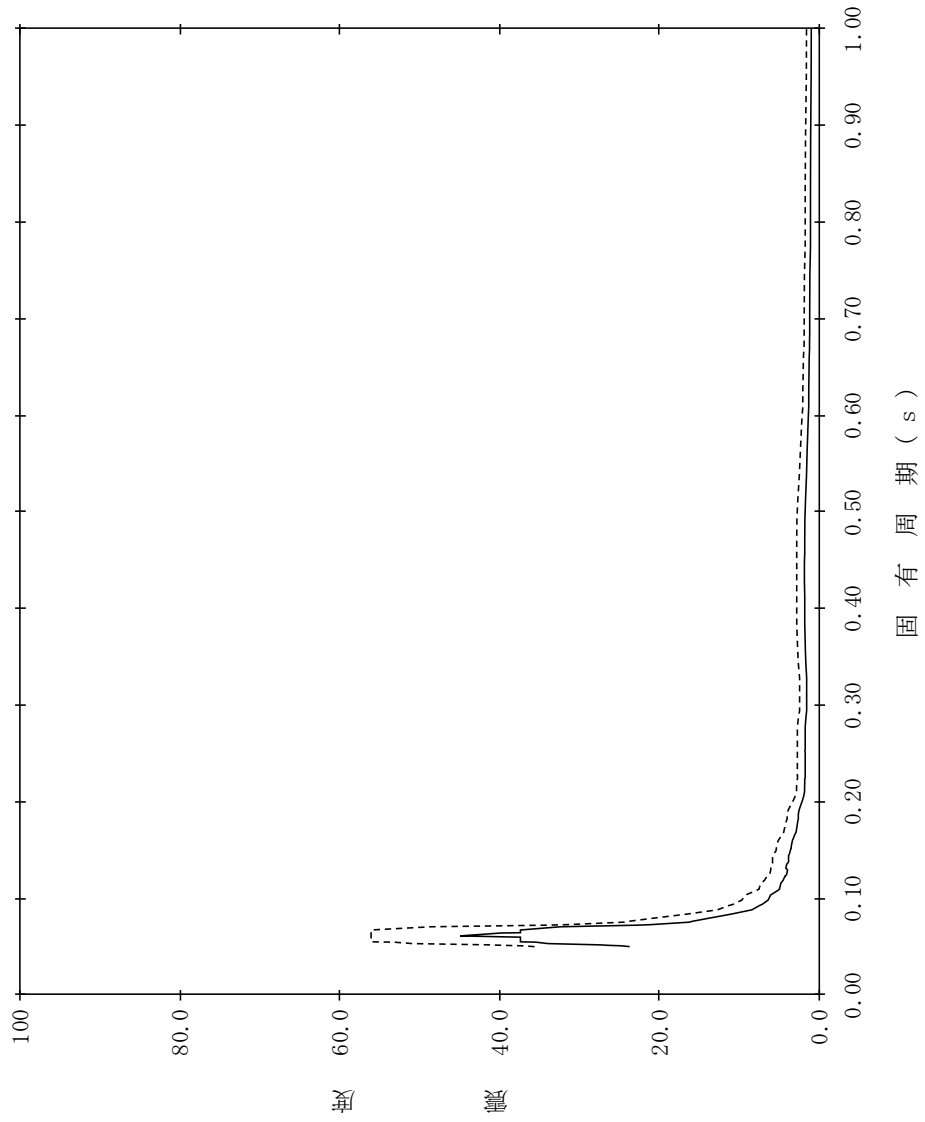
【NS2-GTLOT-SsH-GTLOT14】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク
 標高：EL56.112m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



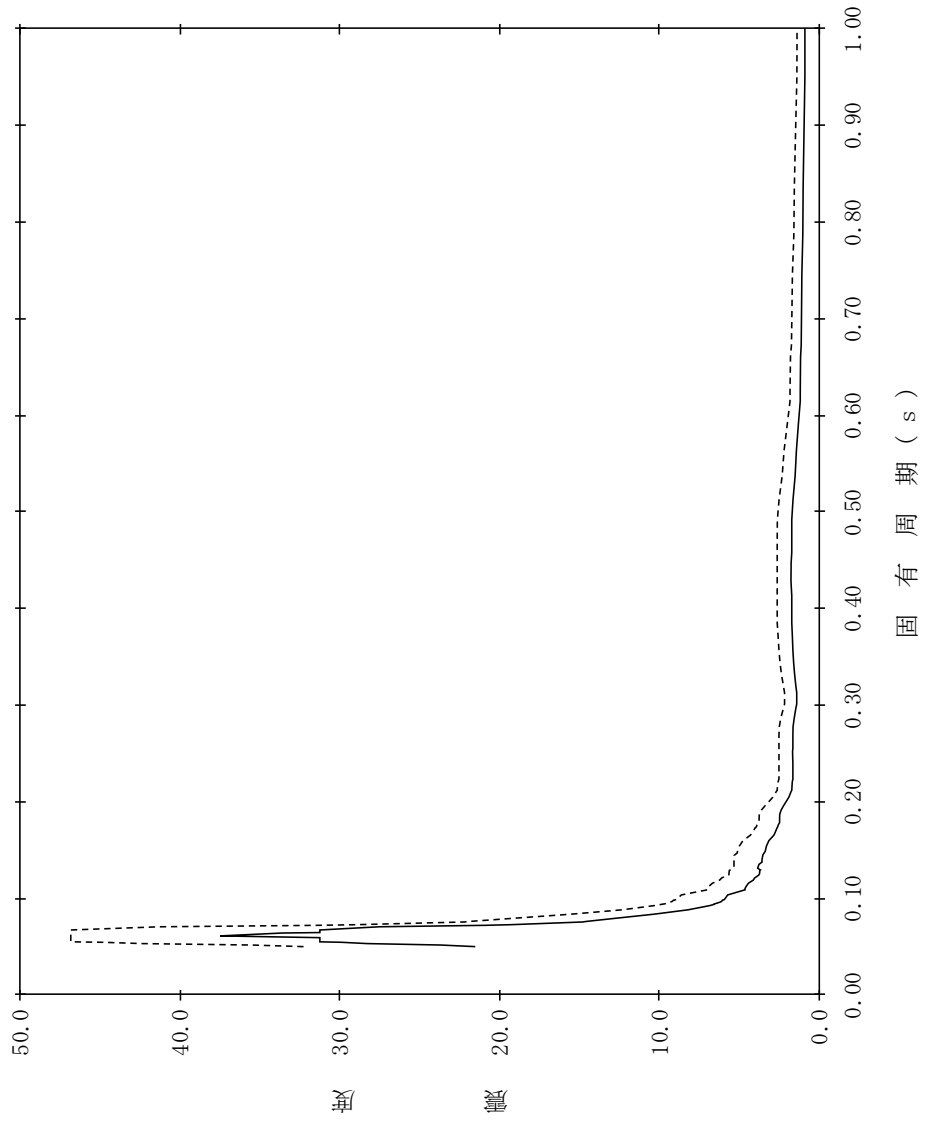
【NS2-GTLOT-SsH-GTLOT15】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク
標高：EL56.112m
減衰定数：4.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



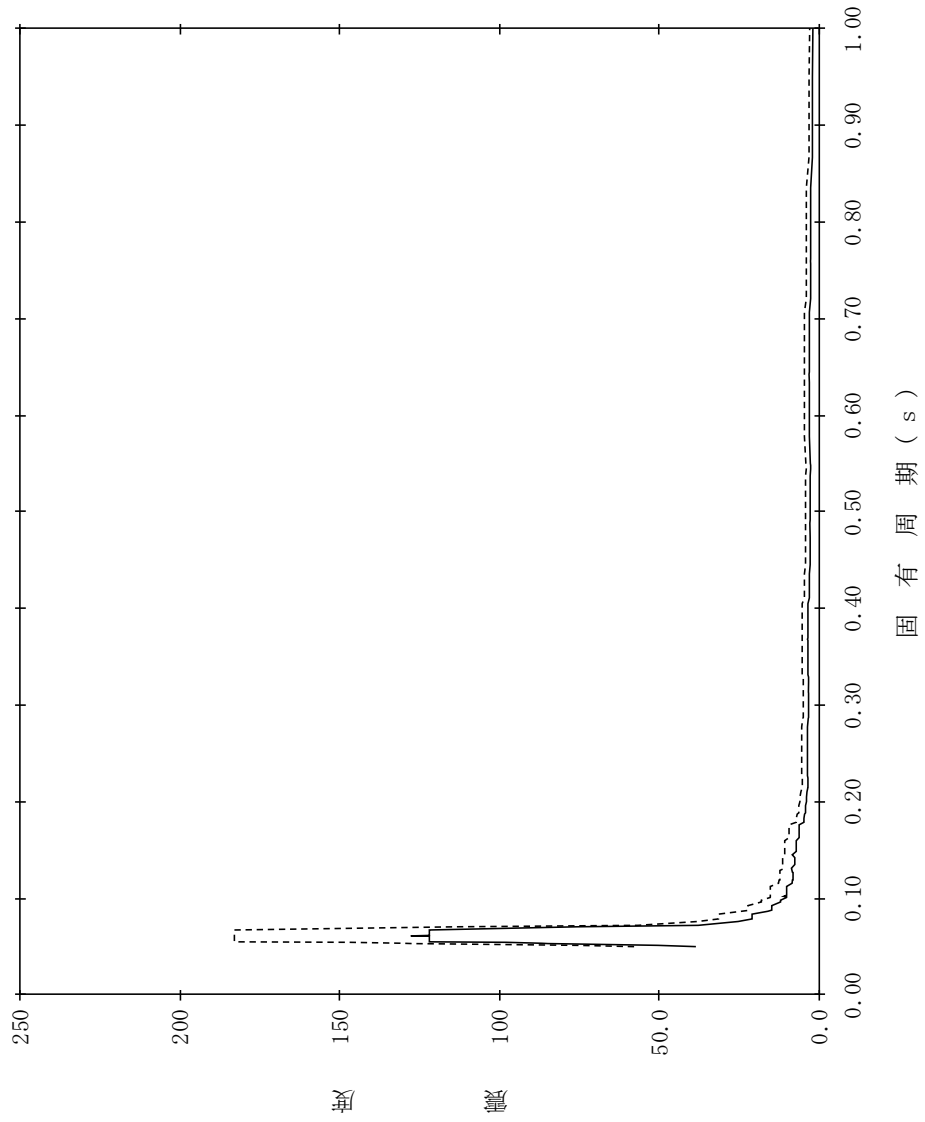
【NS2-GTLOT-SsH-GTLOT16】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク
 標高：EL56.112m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



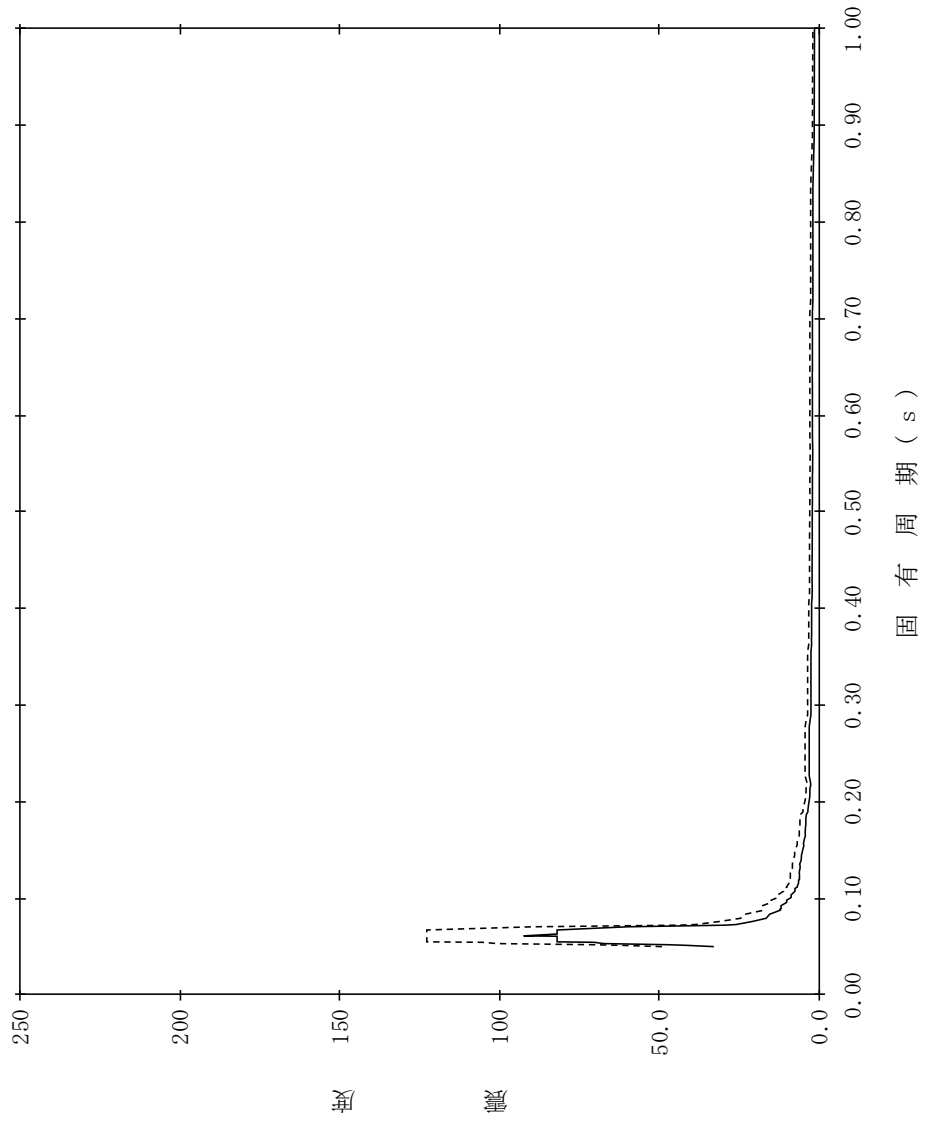
【NS2-GTLOT-SsH-GTLOT17】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク
 標高：EL54.012m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



【NS2-GTLOT-SsH-GTLOT18】

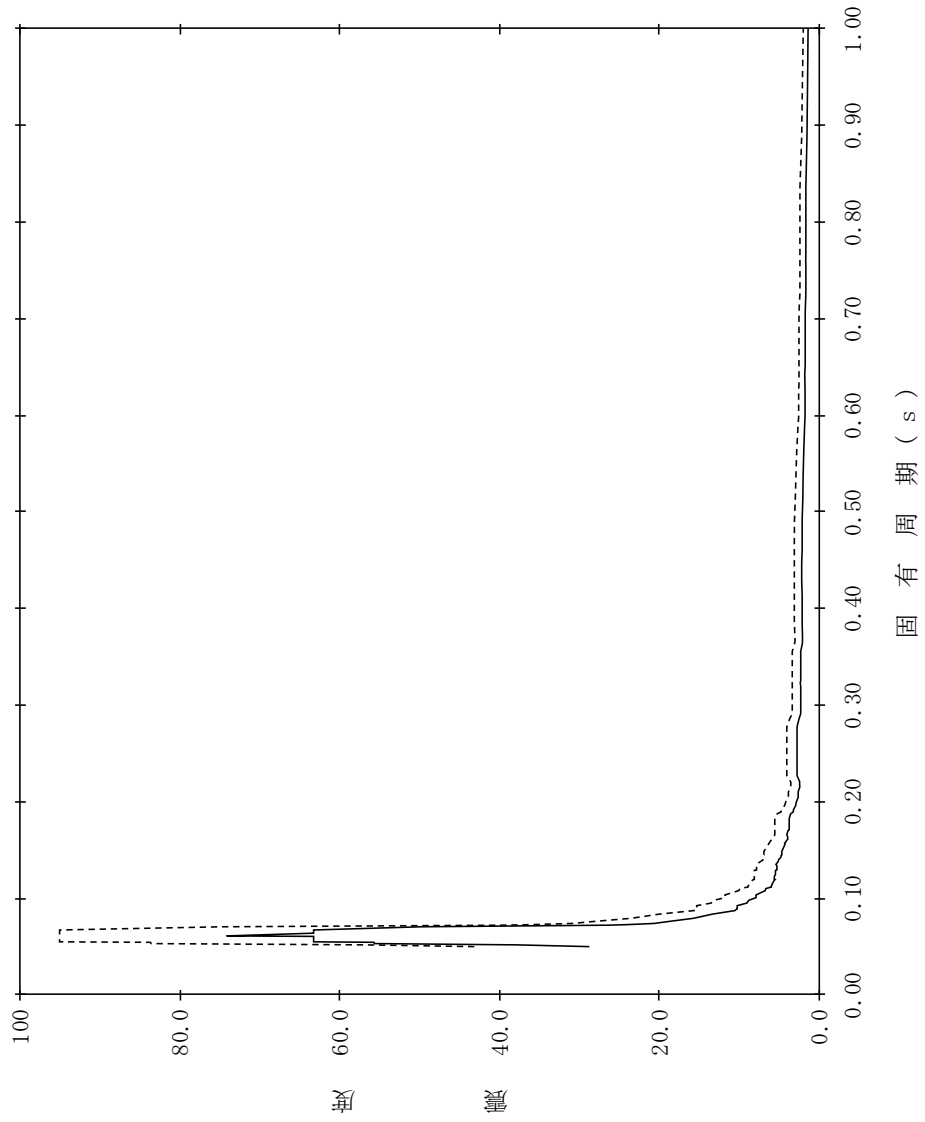
構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク
 標高：EL54.012m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



【NS2-GTLOT-SsH-GTLOT19】

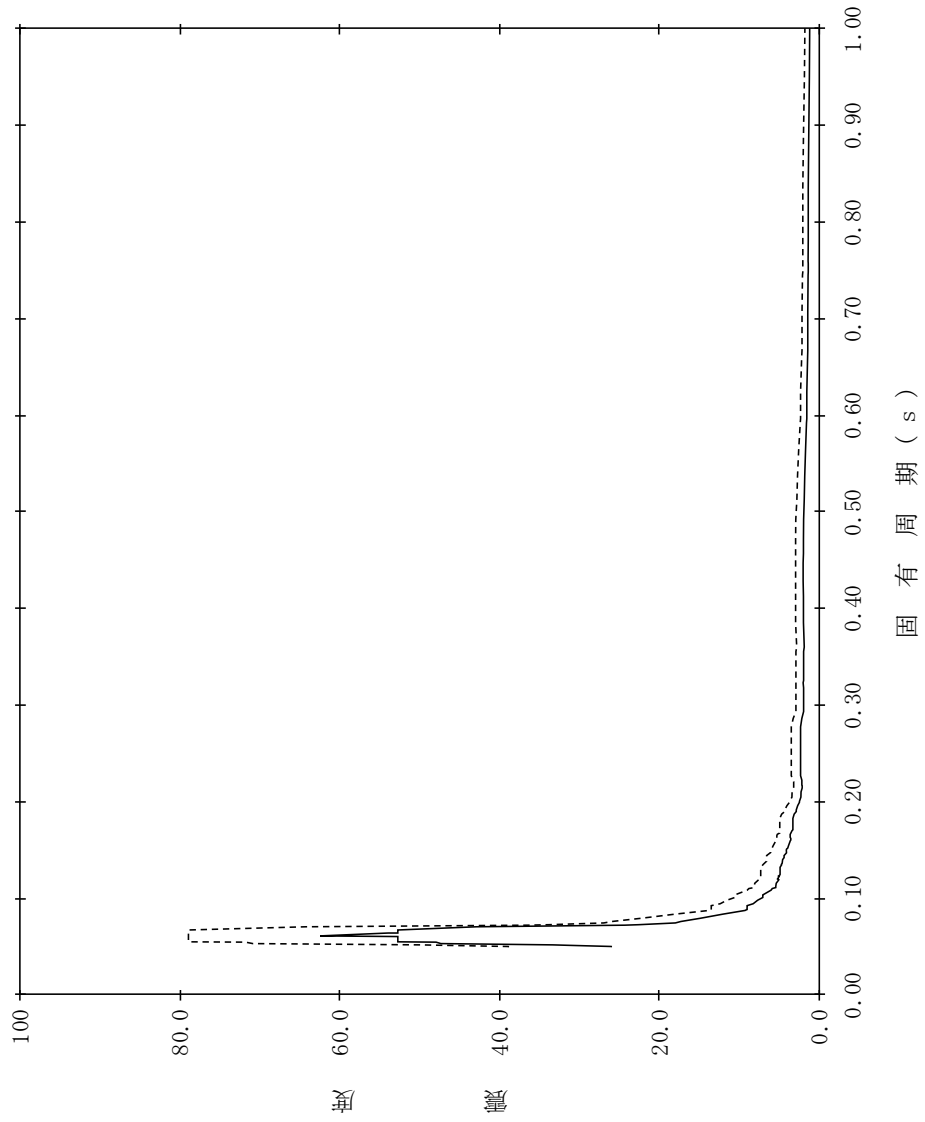
構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク
標高：EL54.012m
減衰定数：1.5%

—— 設計用床応答スペクトルⅠ（水平方向）
----- 設計用床応答スペクトルⅡ（水平方向）



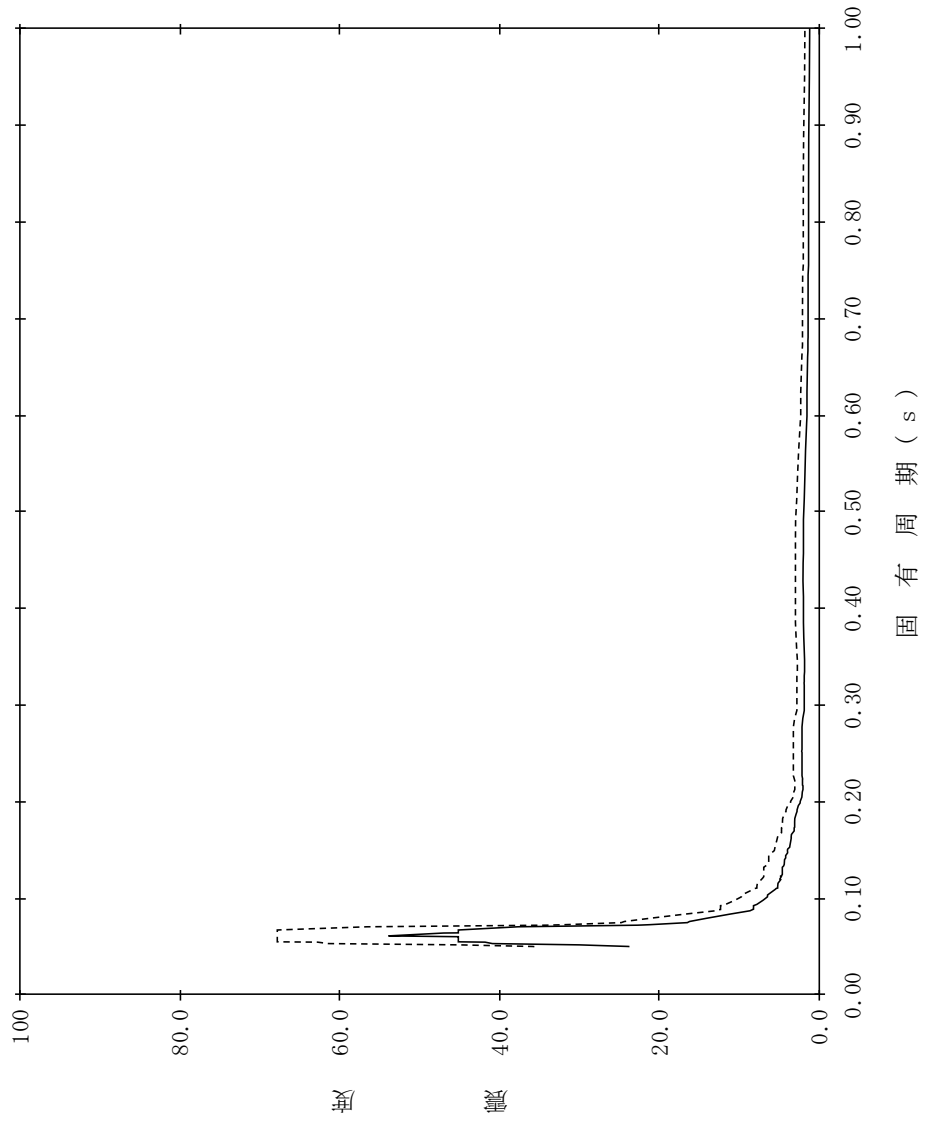
【NS2-GTLOT-SsH-GTLOT20】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク
 標高：EL54.012m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



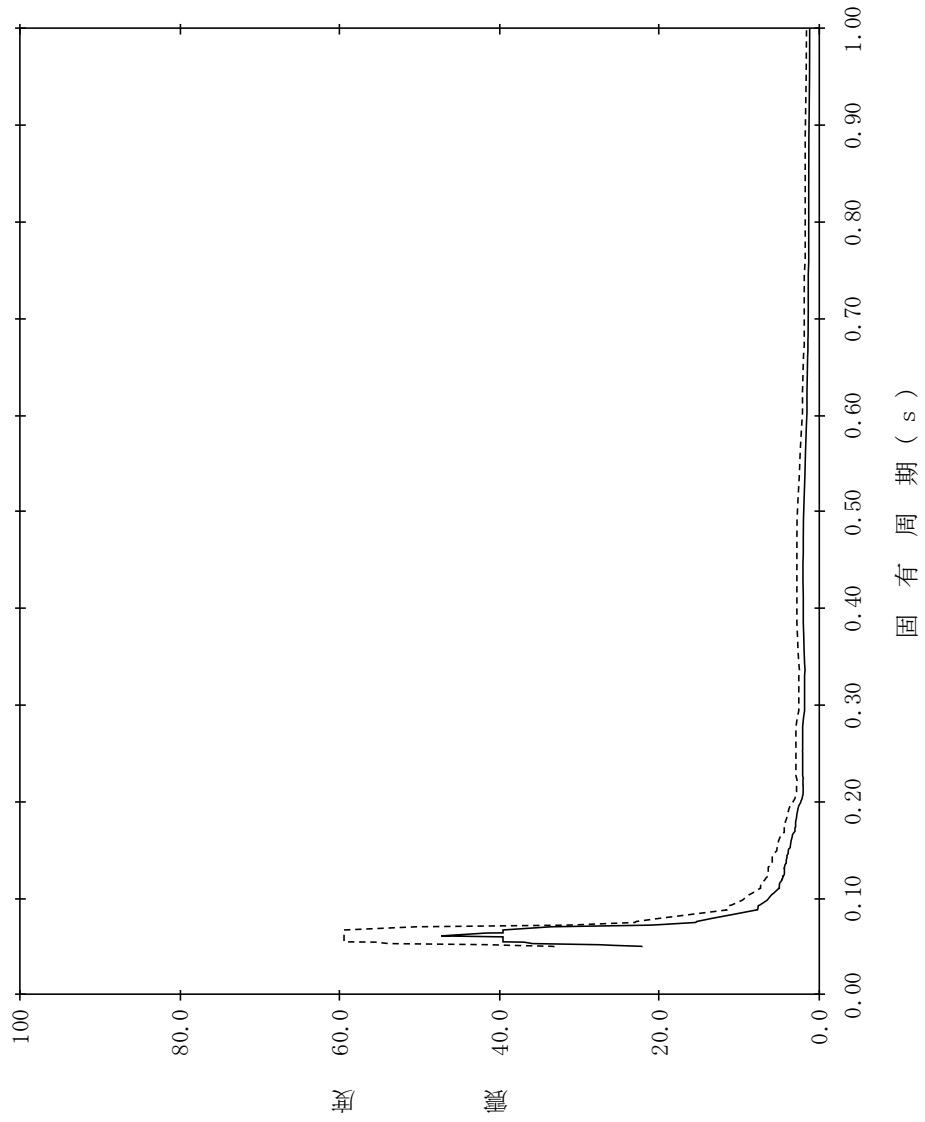
【NS2-GTLOT-SsH-GTLOT21】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク
 標高：EL54.012m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



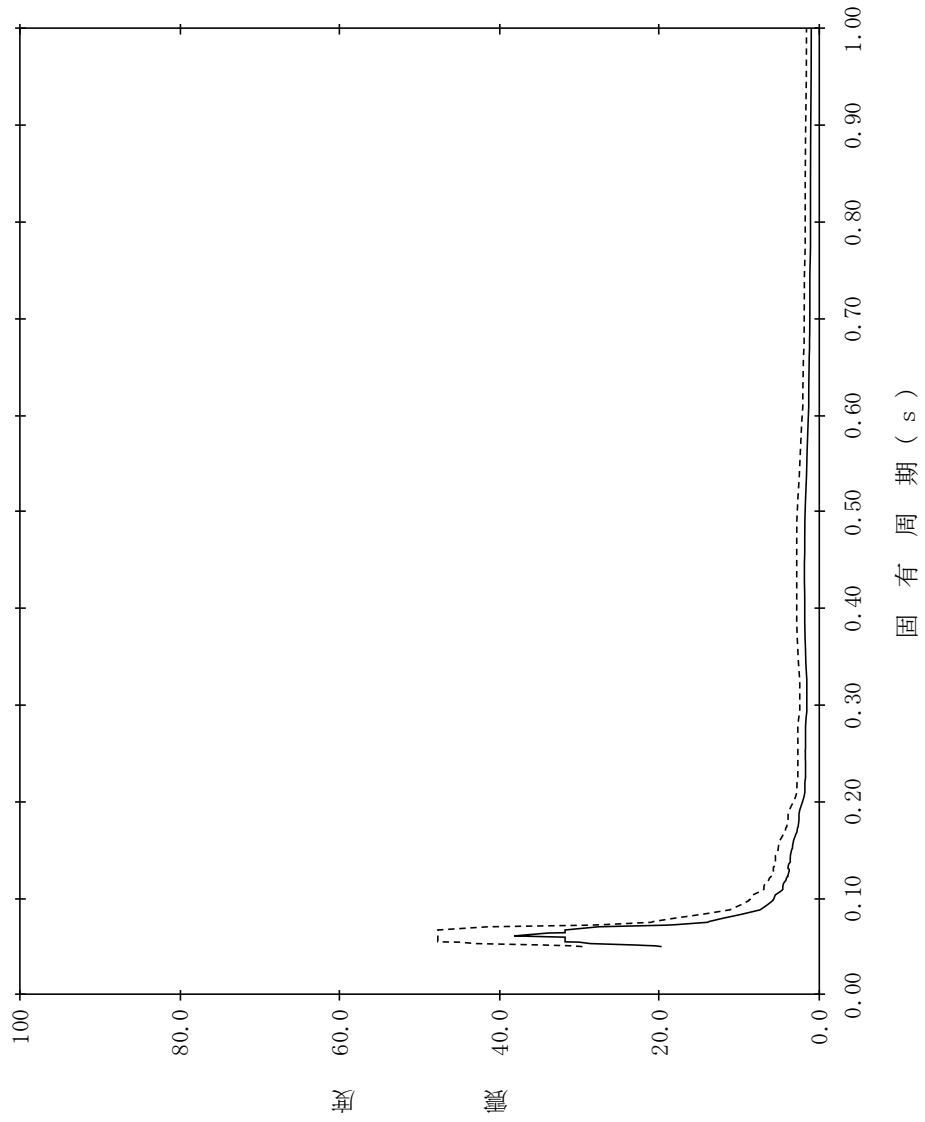
【NS2-GTLOT-SsH-GTLOT22】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク
 標高：EL54.012m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



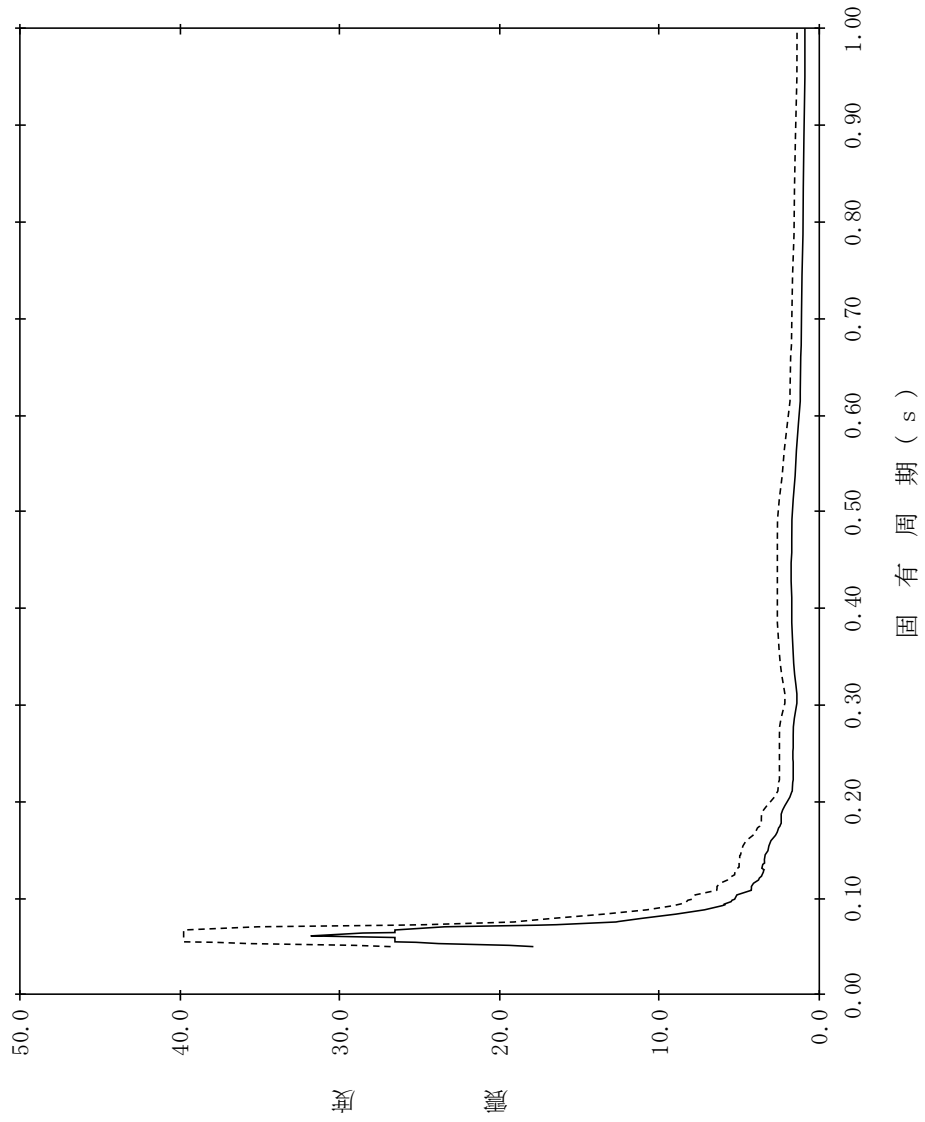
【NS2-GTLOT-SsH-GTLOT23】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク
 標高：EL54.012m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



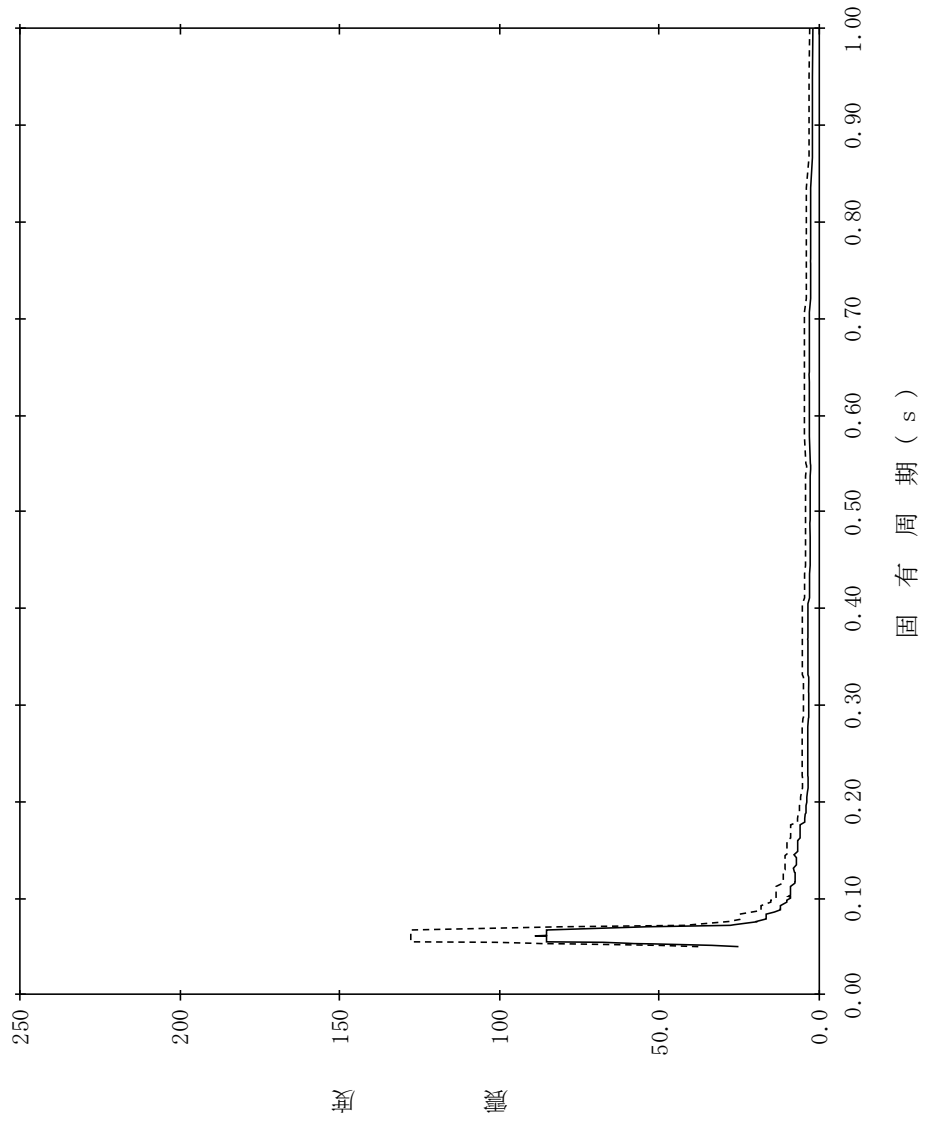
【NS2-GTLOT-SsH-GTLOT24】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク
 標高：EL54.012m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



【NS2-GTLOT-SsH-GTLOT25】

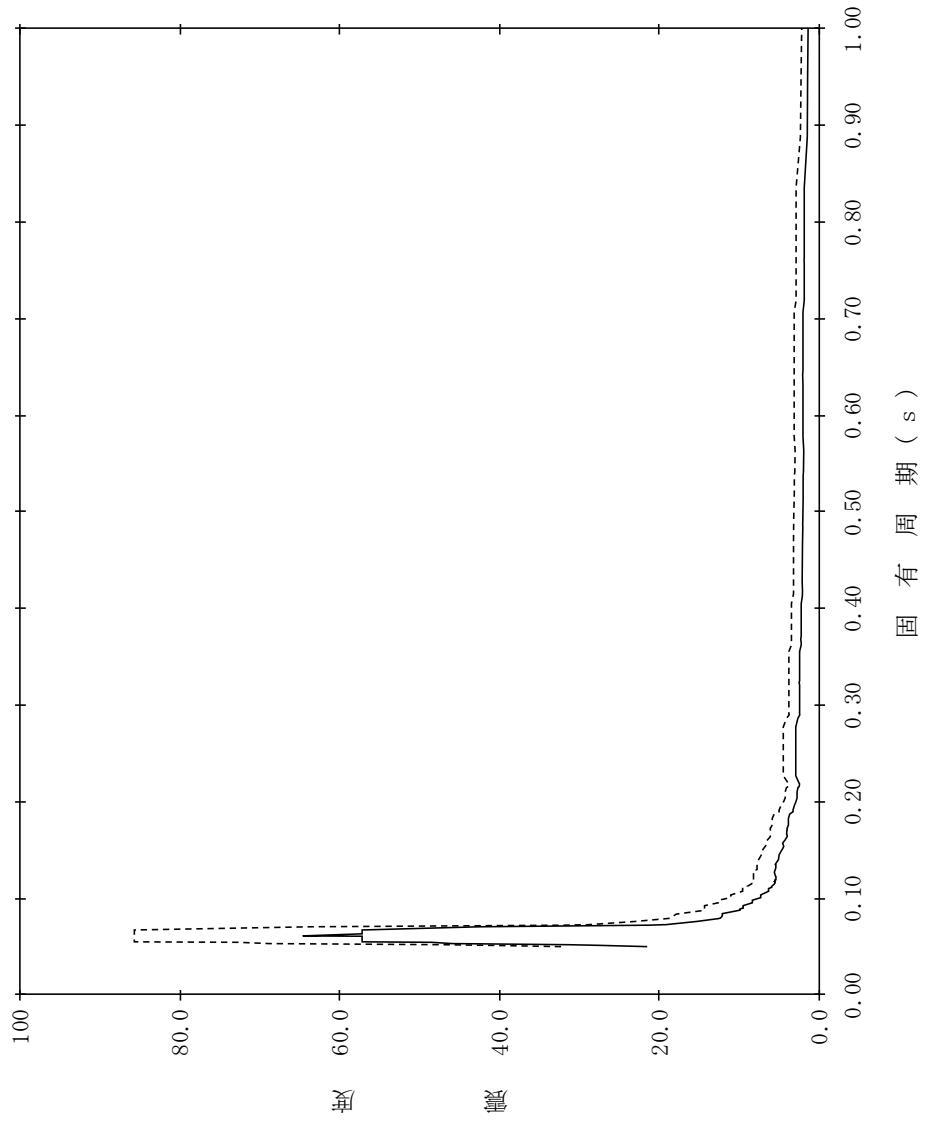
構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク
 標高：EL51.912m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 ———— 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
 - - - - - 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



【NS2-GTLOT-SsH-GTLOT26】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク
標高：EL51.912m
減衰定数：1.0%

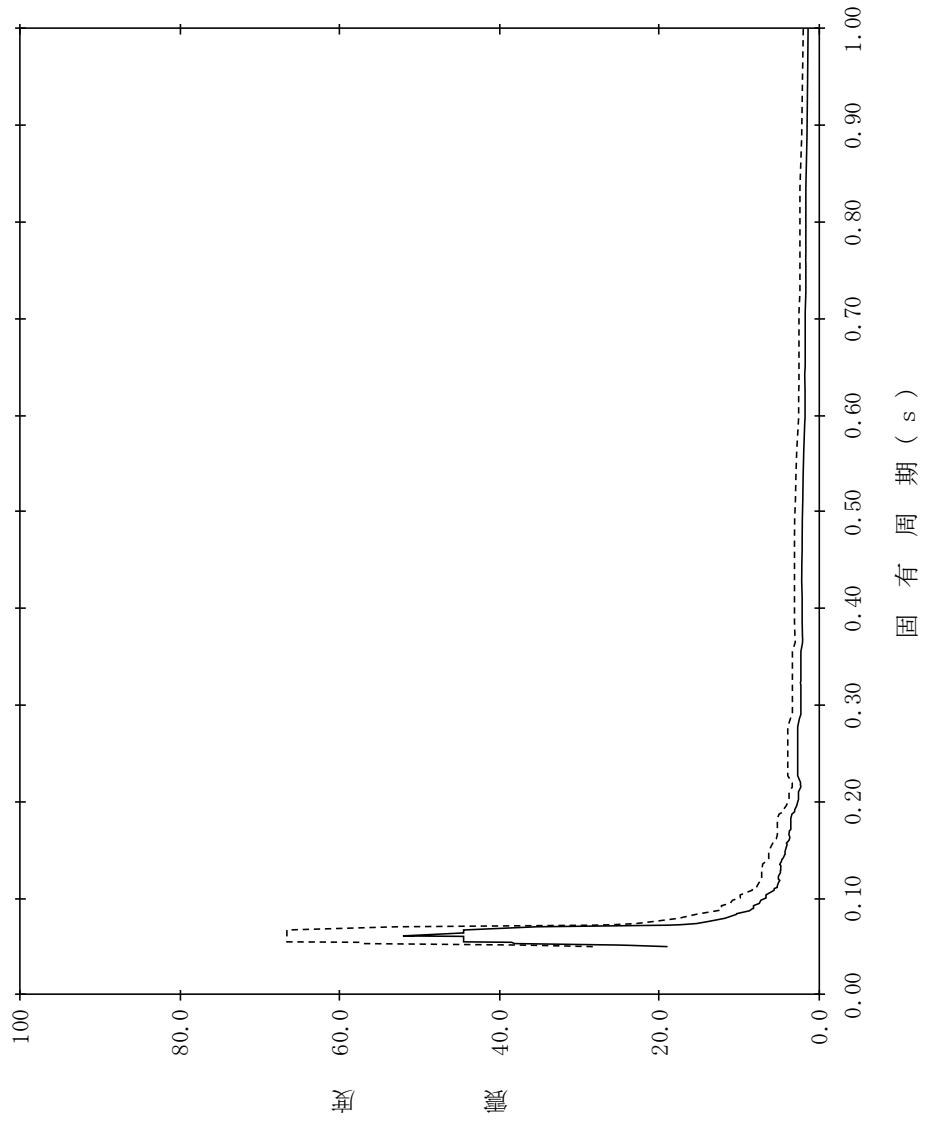
—— 設計用床応答スペクトルⅠ（水平方向）
----- 設計用床応答スペクトルⅡ（水平方向）



【NS2-GTLOT-SsH-GTLOT27】

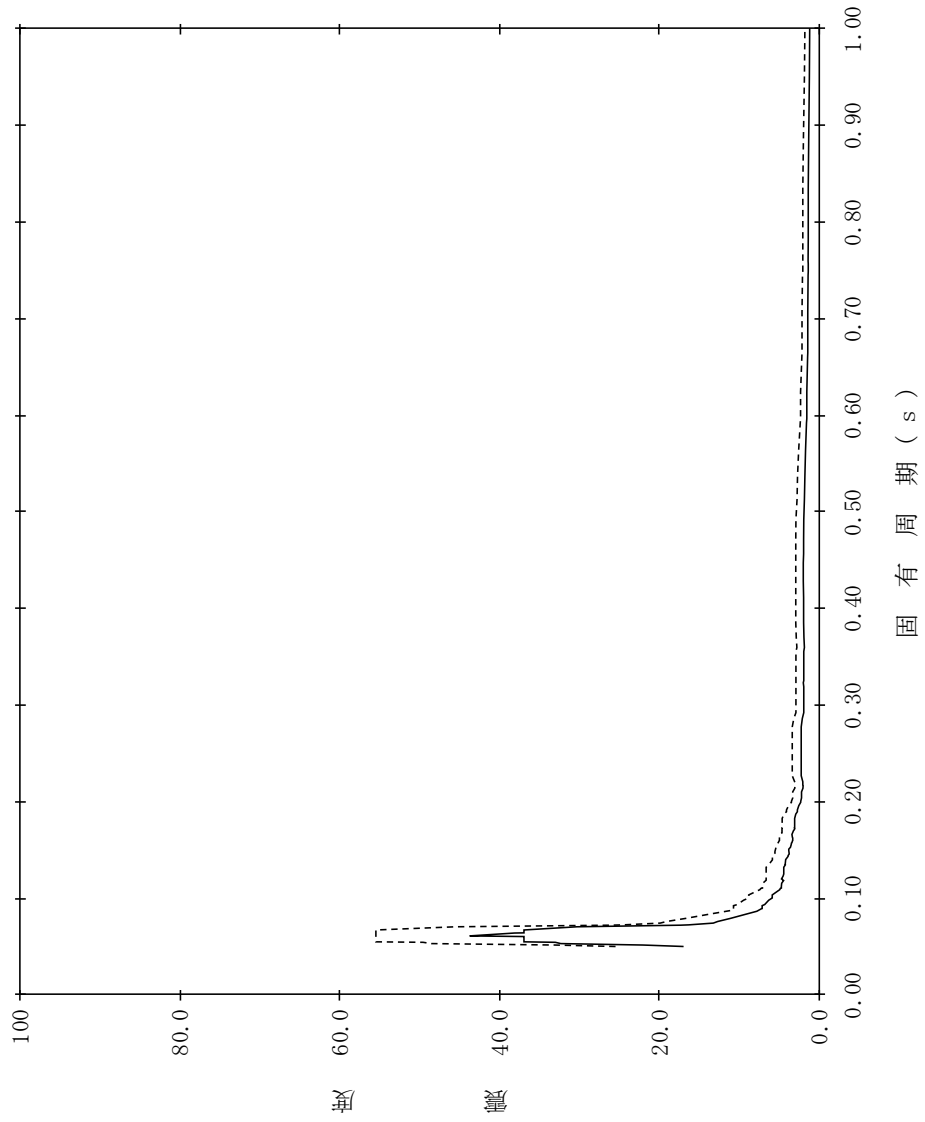
構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク
標高：EL51.912m
減衰定数：1.5%

—— 設計用床応答スペクトルⅠ（水平方向）
----- 設計用床応答スペクトルⅡ（水平方向）



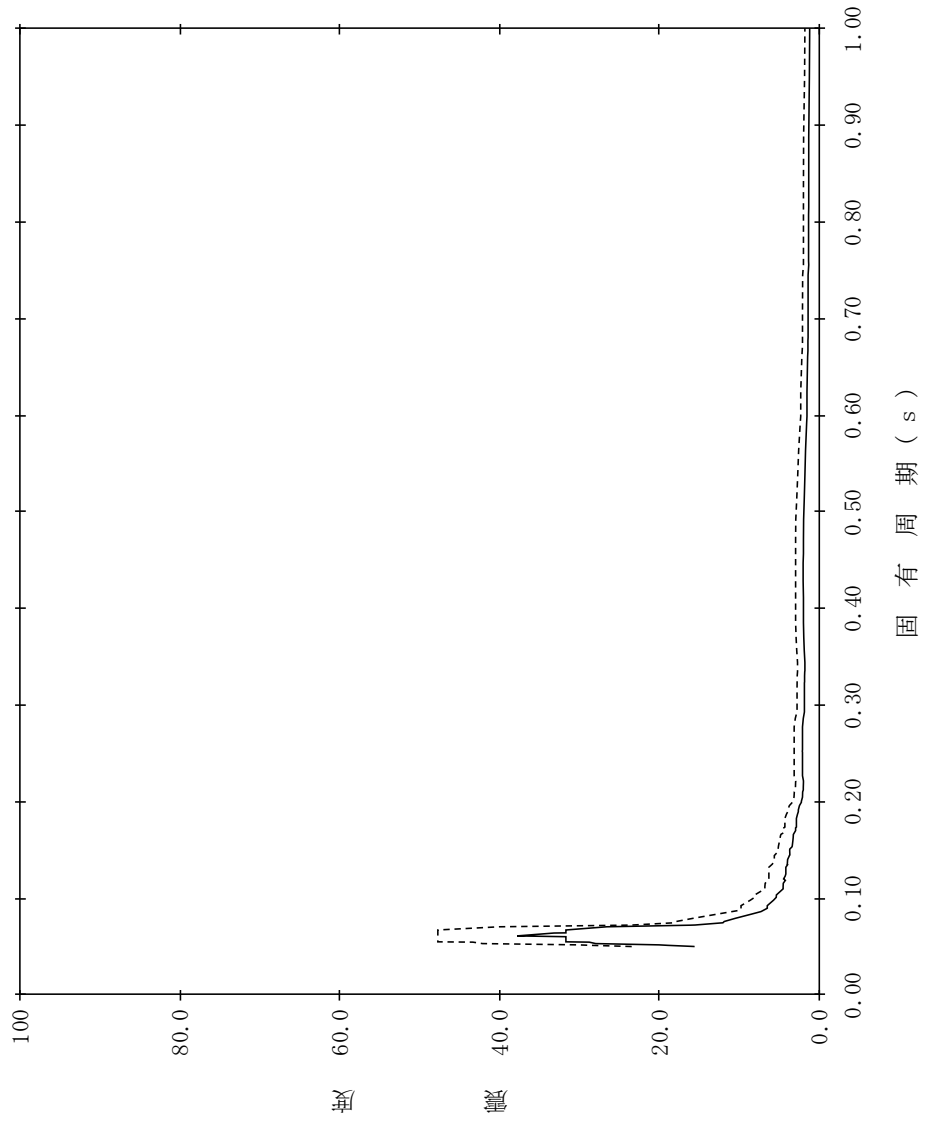
【NS2-GTLOT-SsH-GTLOT28】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク
標高：EL51.912m
減衰定数：2.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



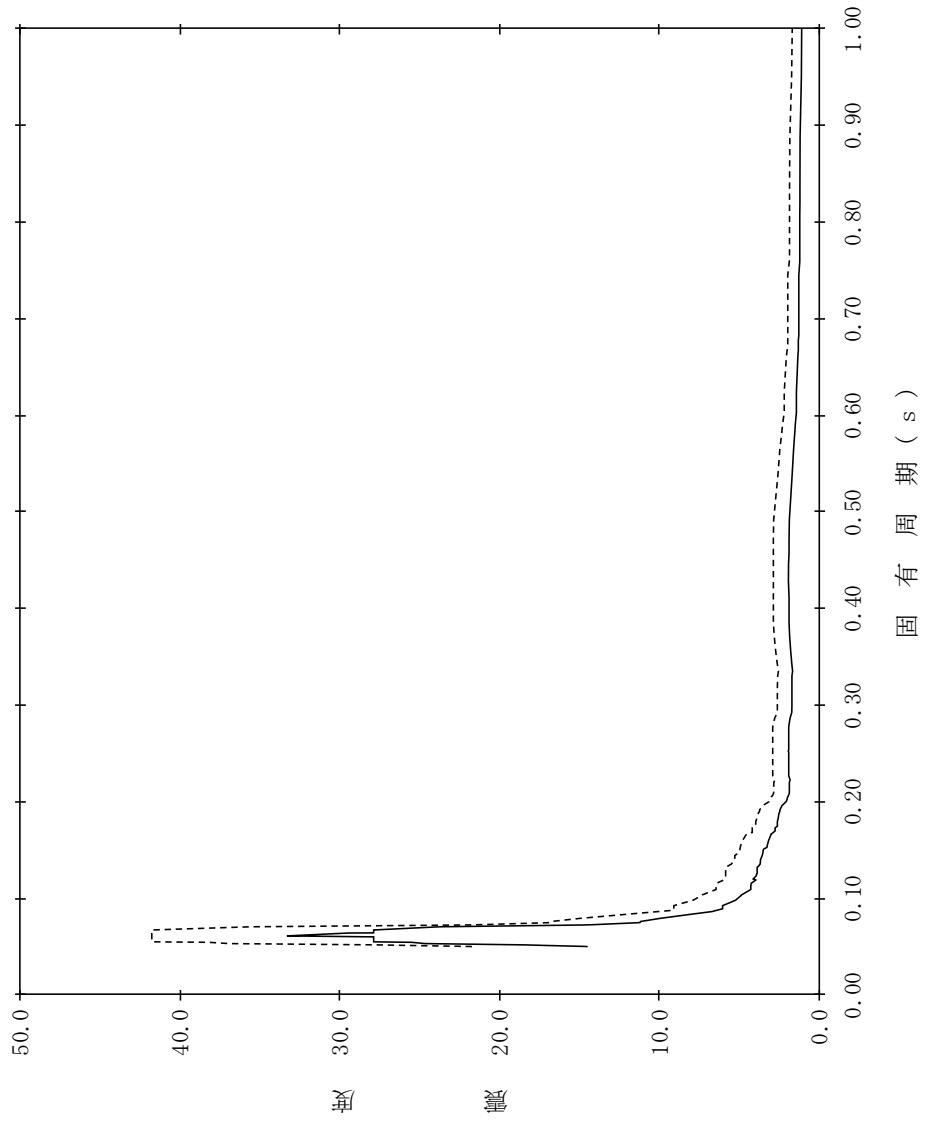
【NS2-GTLOT-SsH-GTLOT29】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク
 標高：EL51.912m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



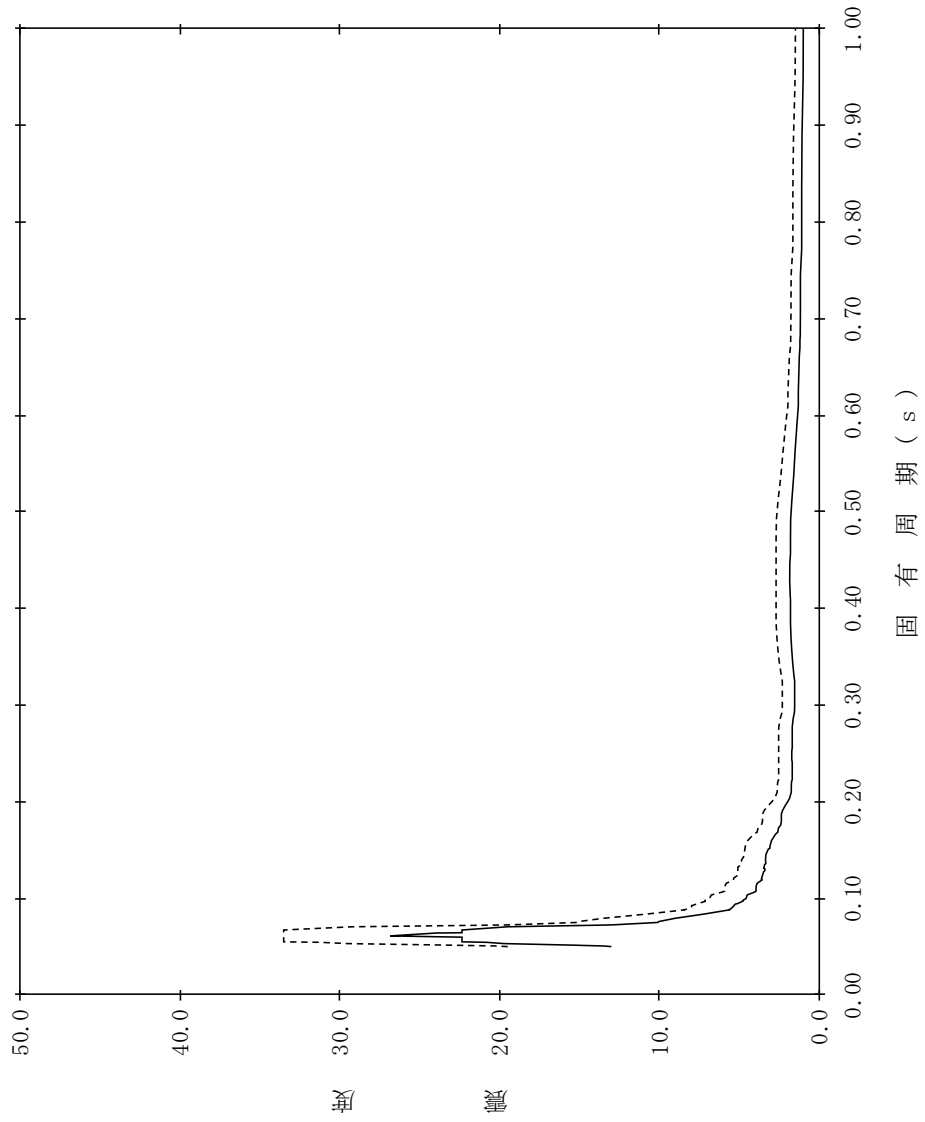
【NS2-GTLOT-SsH-GTLOT30】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク
 標高：EL51.912m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



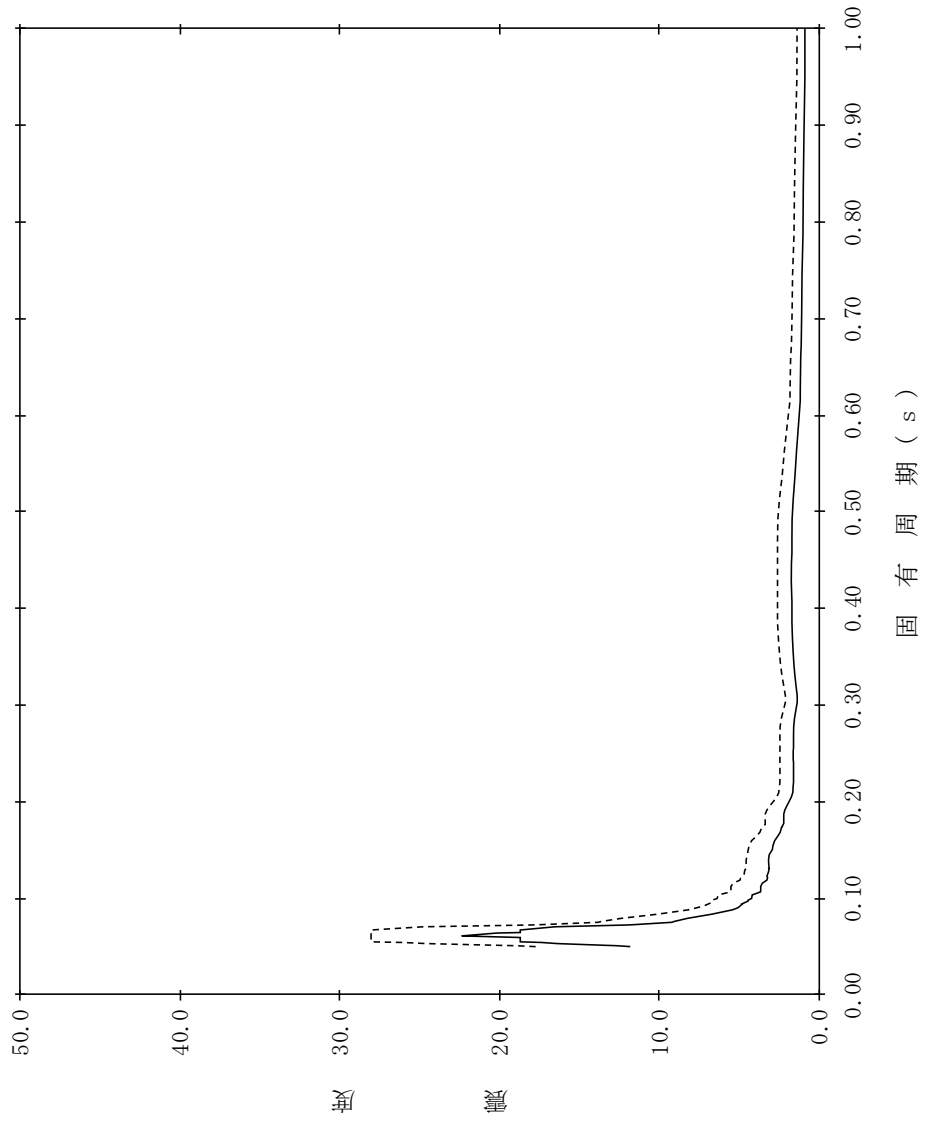
【NS2-GTLOT-SsH-GTLOT31】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク
標高：EL51.912m
減衰定数：4.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



【NS2-GTLOT-SsH-GTLOT32】

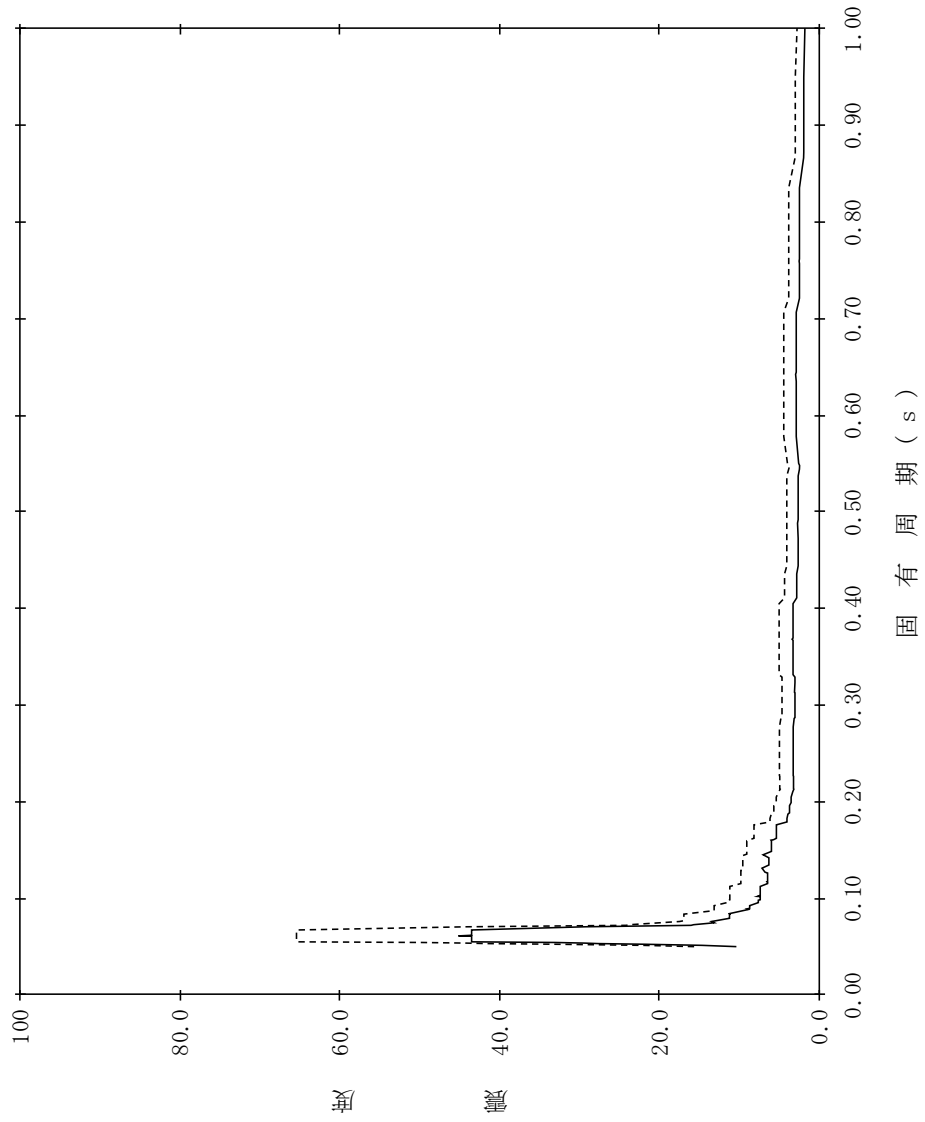
構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク
 標高：EL51.912m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



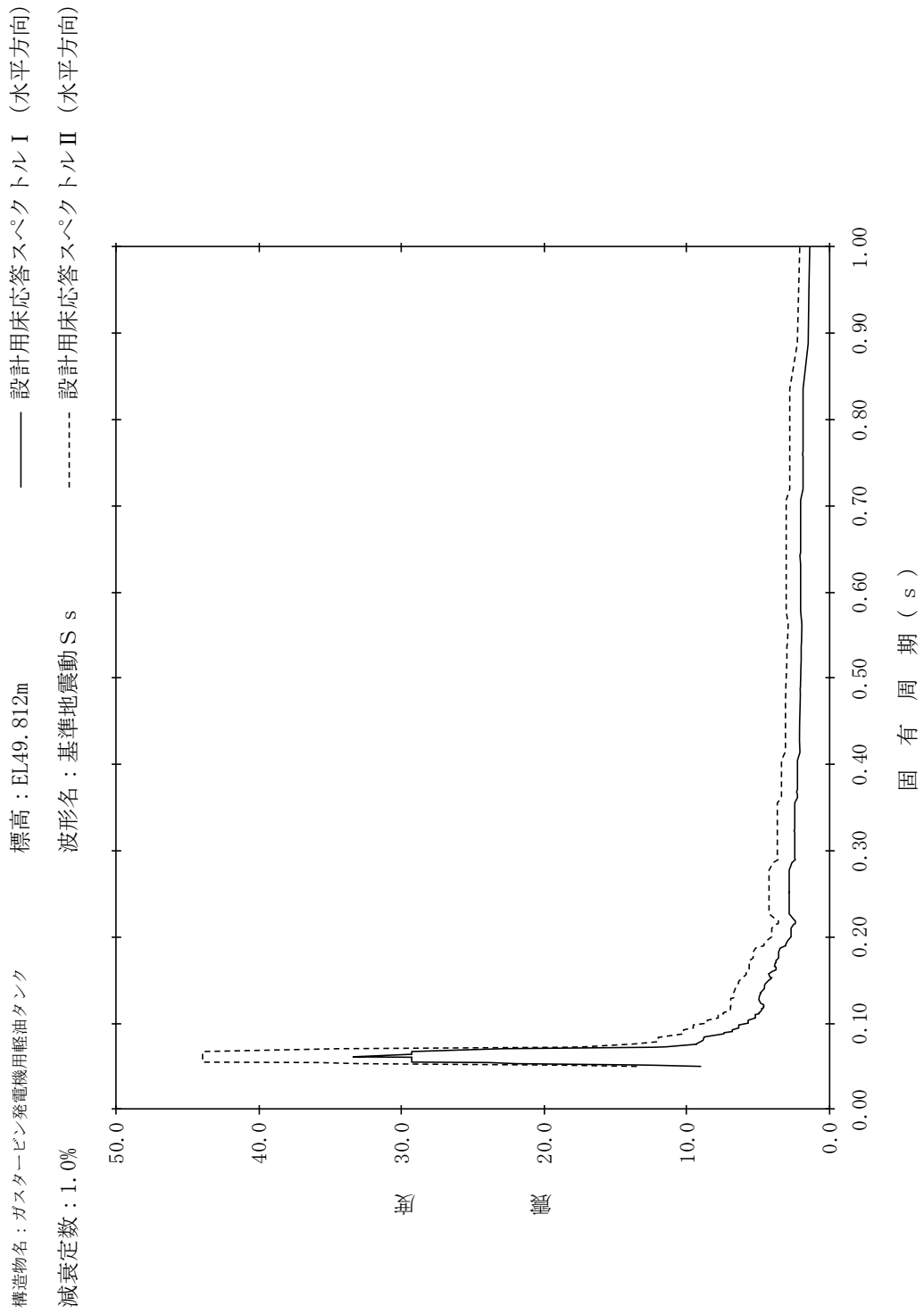
【NS2-GTLOT-SsH-GTLOT33】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク
標高：EL49.812m
減衰定数：0.5%

—— 設計用床応答スペクトルⅠ（水平方向）
----- 設計用床応答スペクトルⅡ（水平方向）

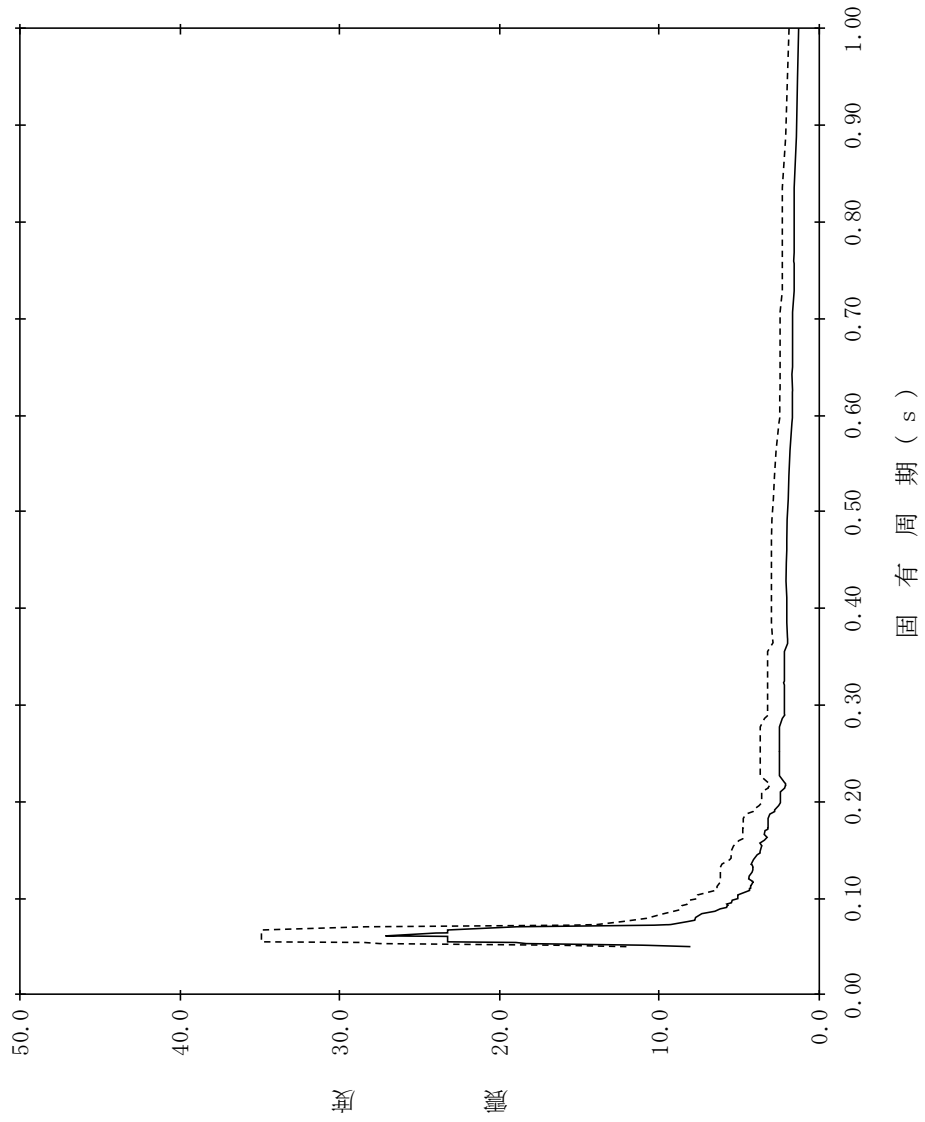


【NS2-GTLOT-SsH-GTLOT34】



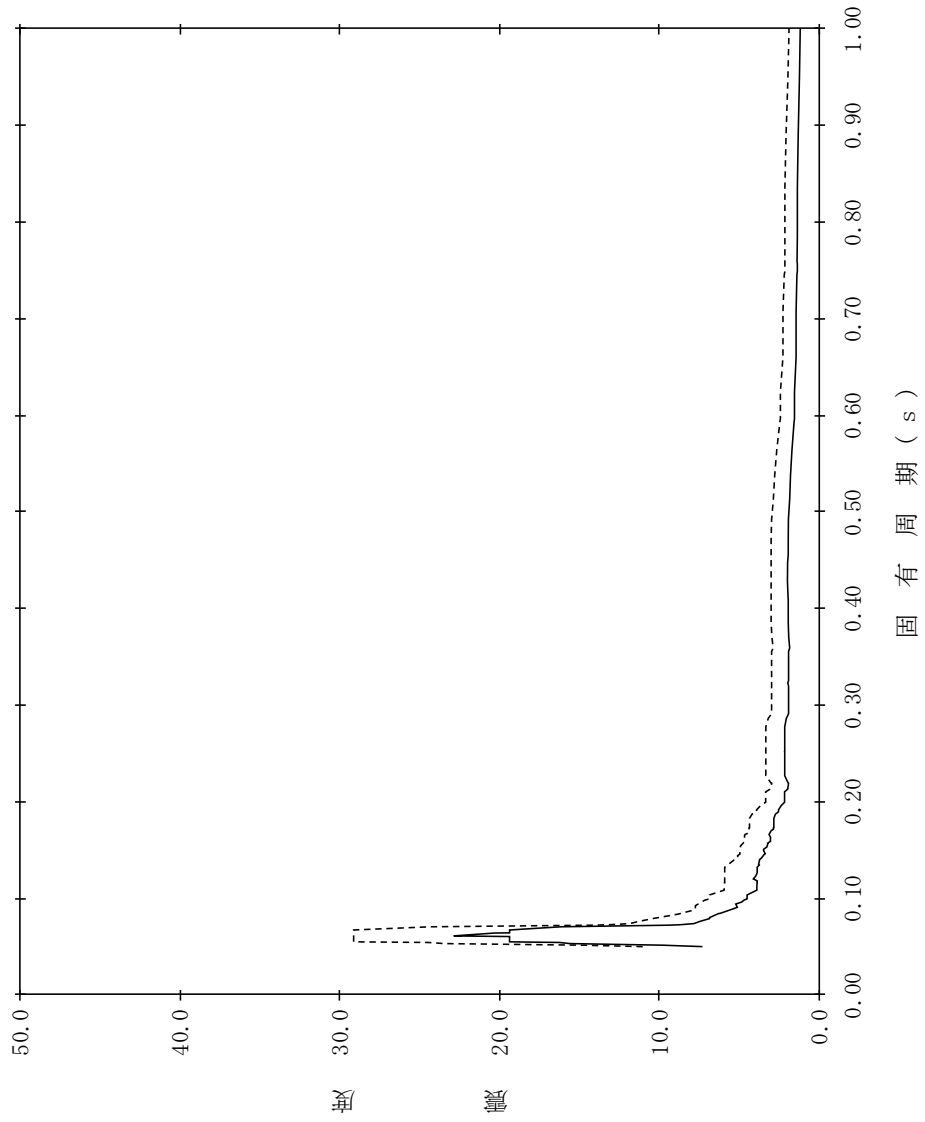
【NS2-GTLOT-SsH-GTLOT35】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク
標高：EL49.812m
減衰定数：1.5%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



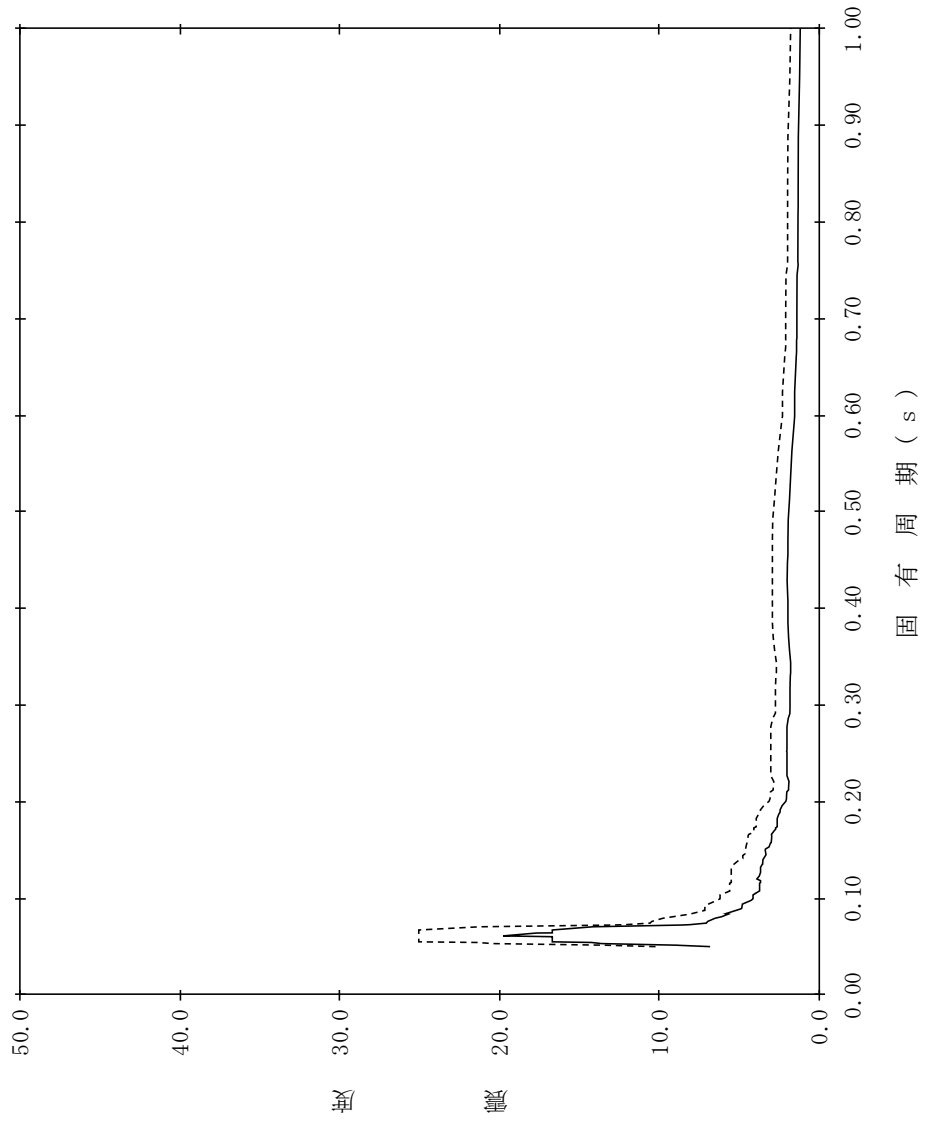
【NS2-GTLOT-SsH-GTLOT36】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク
 標高：EL49.812m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 ——— 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
 - - - - - 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



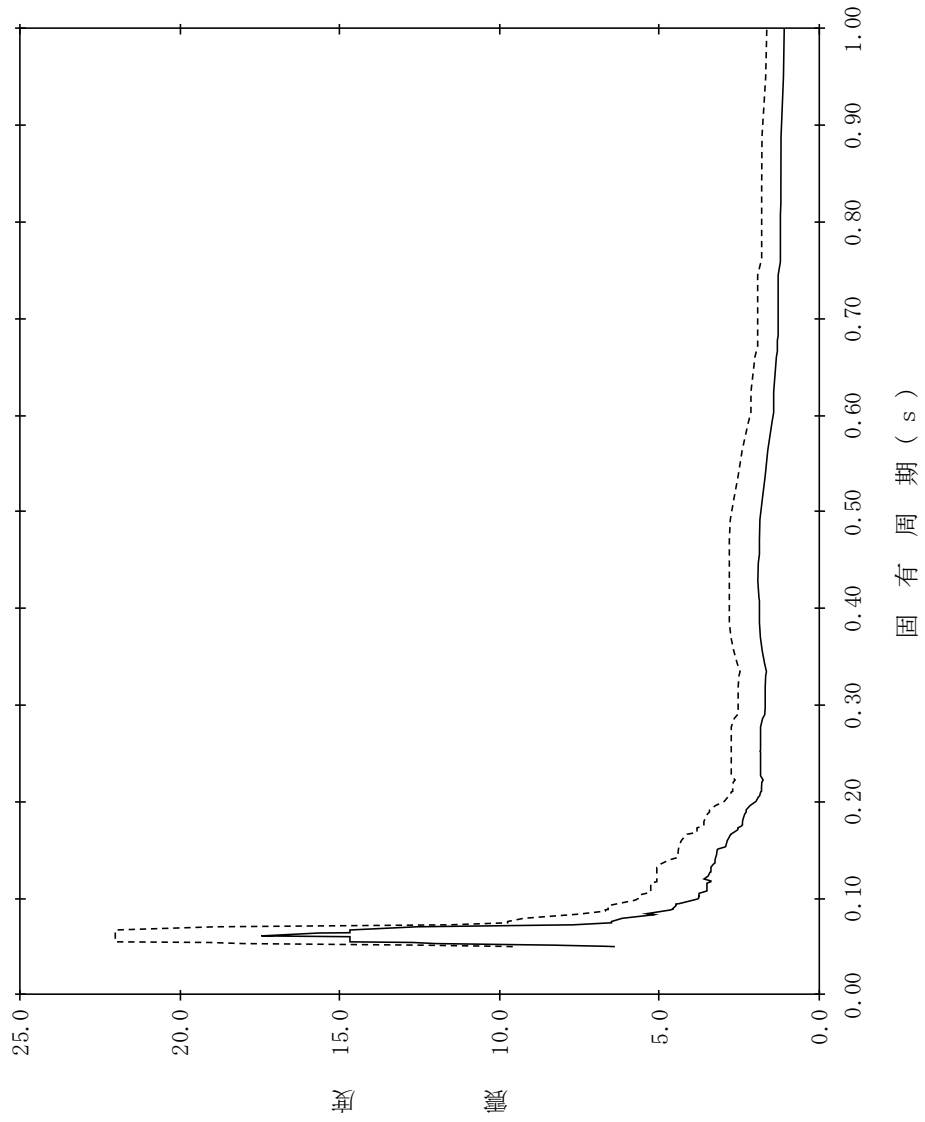
【NS2-GTLOT-SsH-GTLOT37】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク
 標高：EL49.812m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
 設計用床応答スペクトル II (水平方向)

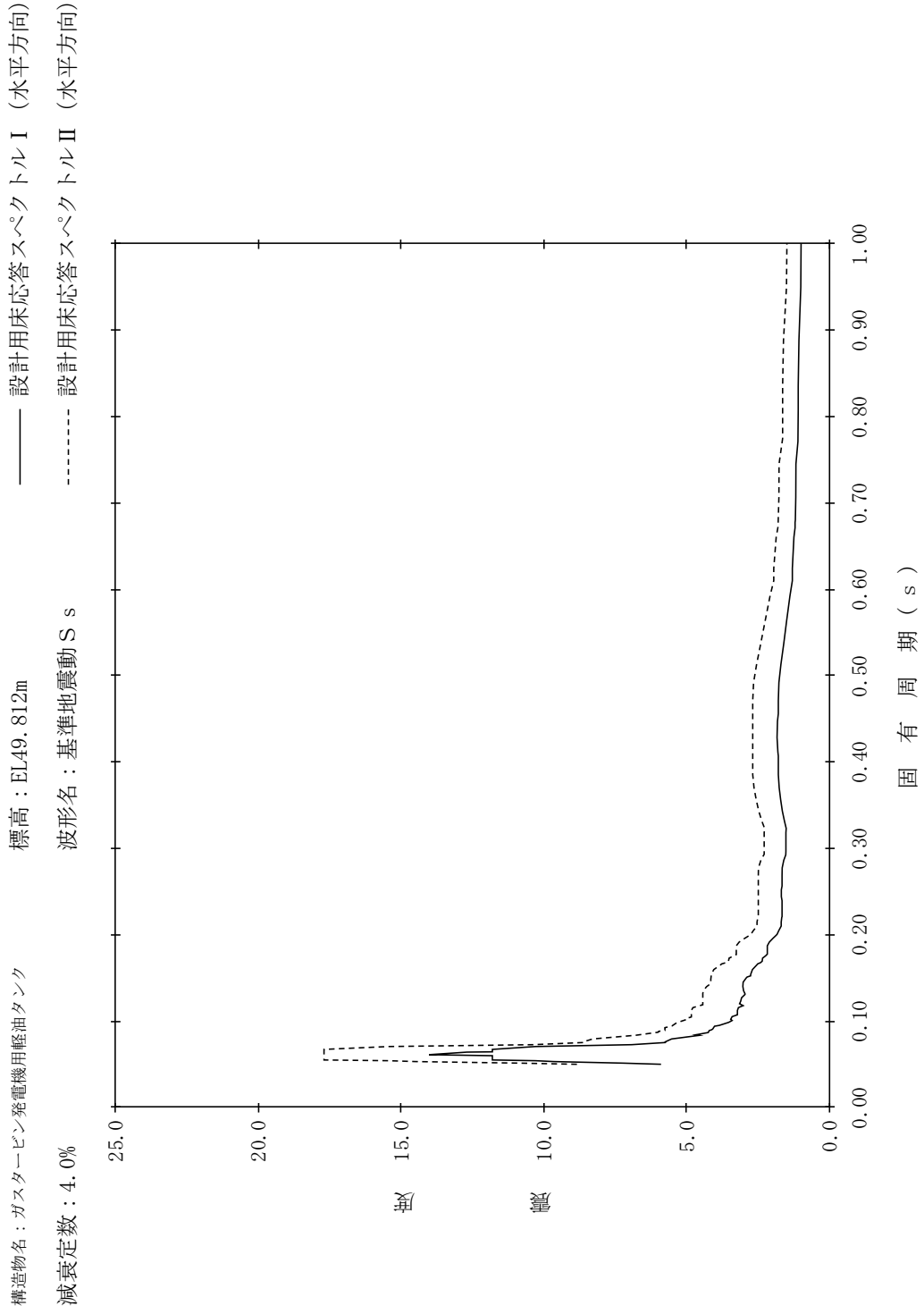


【NS2-GTLOT-SsH-GTLOT38】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク
 標高：EL49.812m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 ——— 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
 - - - - - 設計用床応答スペクトル II (水平方向)

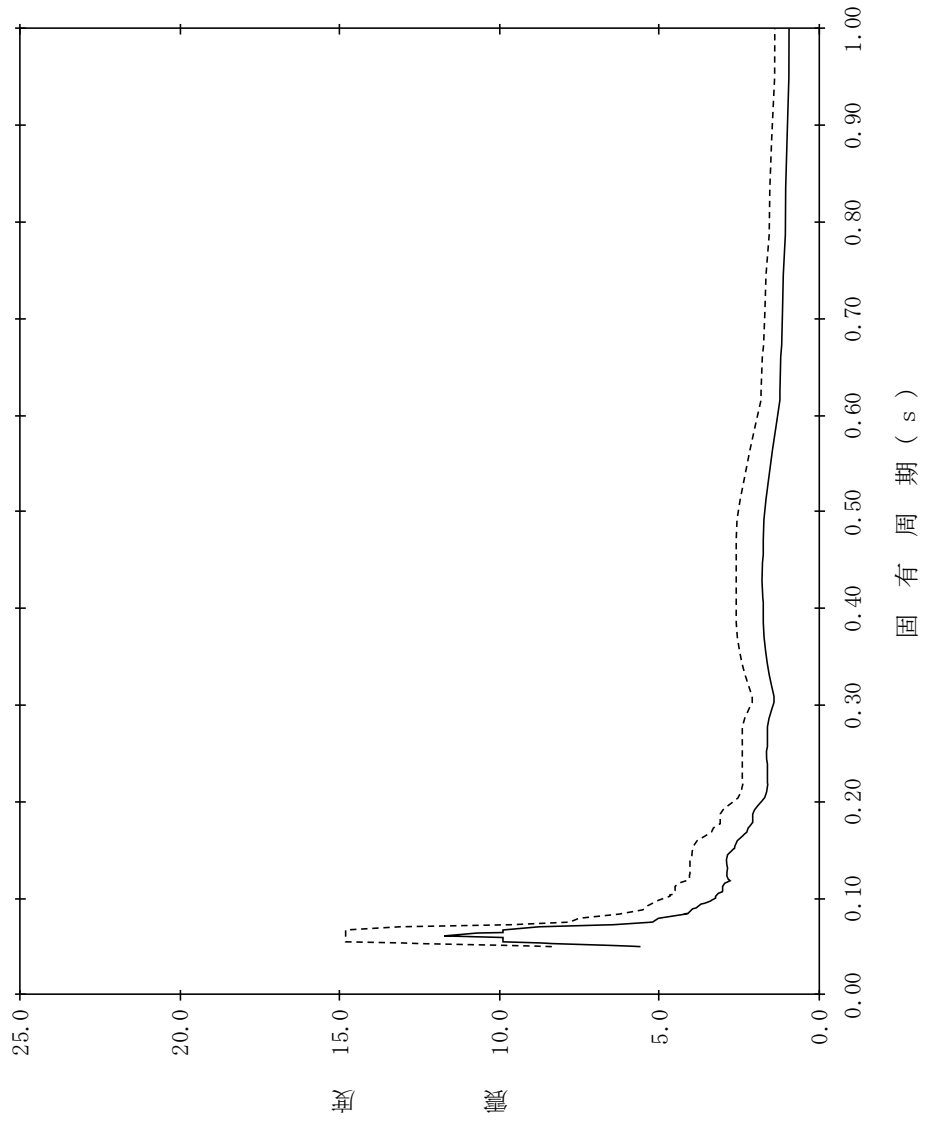


【NS2-GTLOT-SsH-GTLOT39】



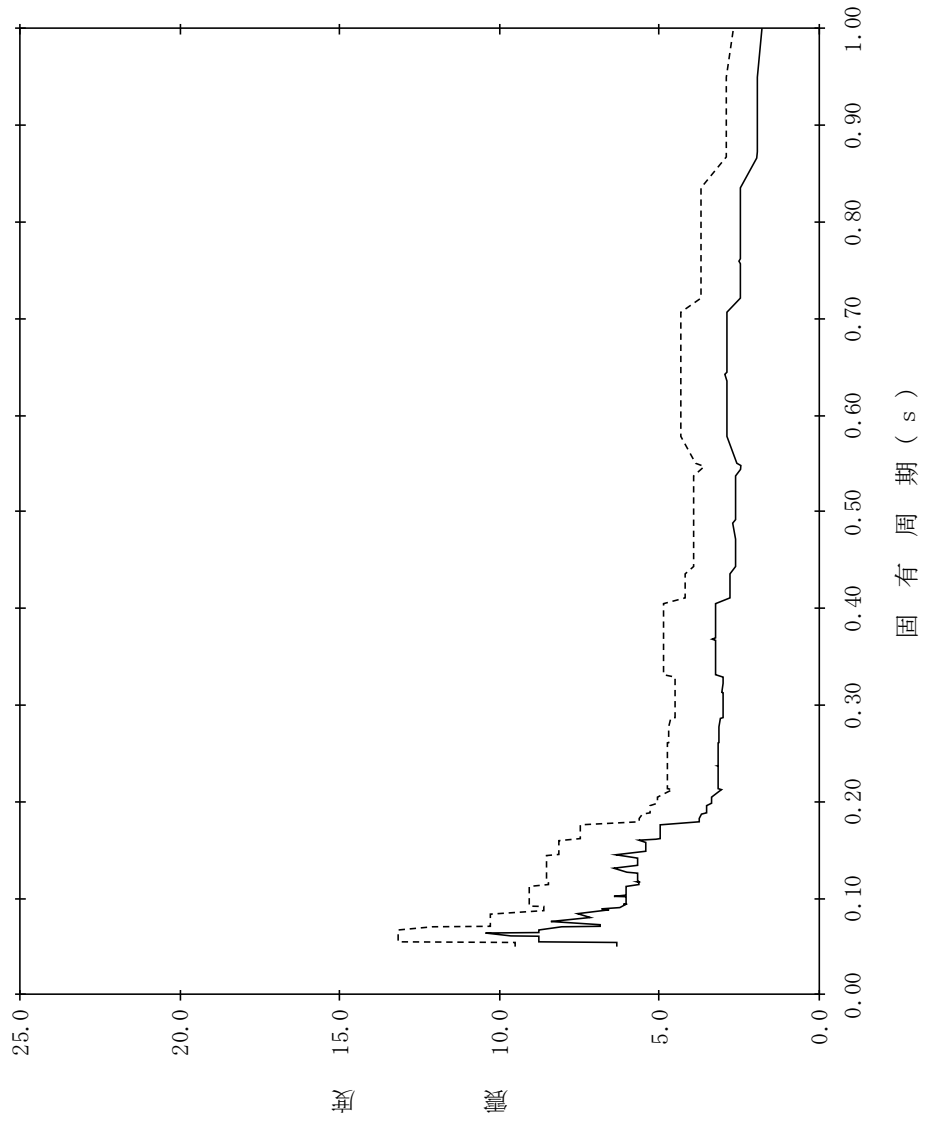
【NS2-GTLOT-SsH-GTLOT40】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク
 標高：EL49.812m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



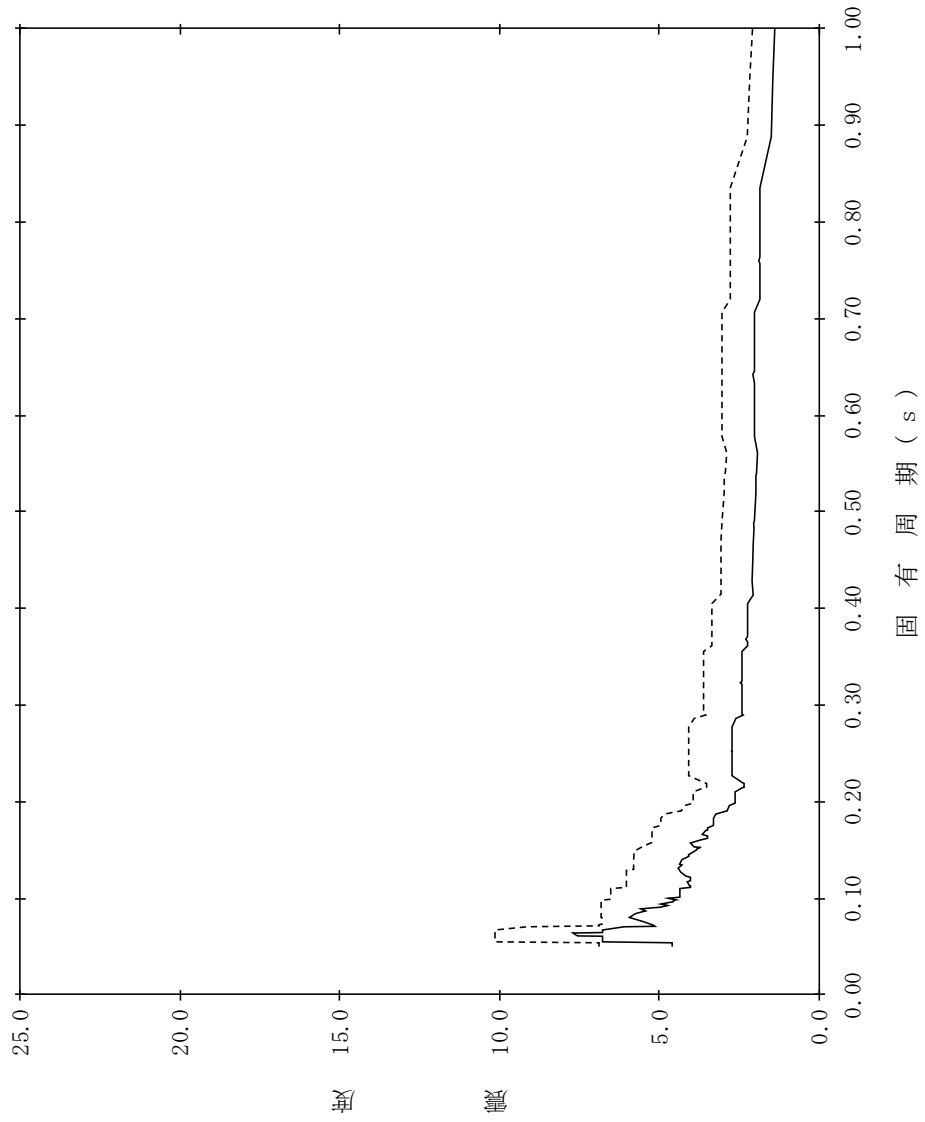
【NS2-GTLOT-SsH-GTLOT41】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク
 標高：EL47.700m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



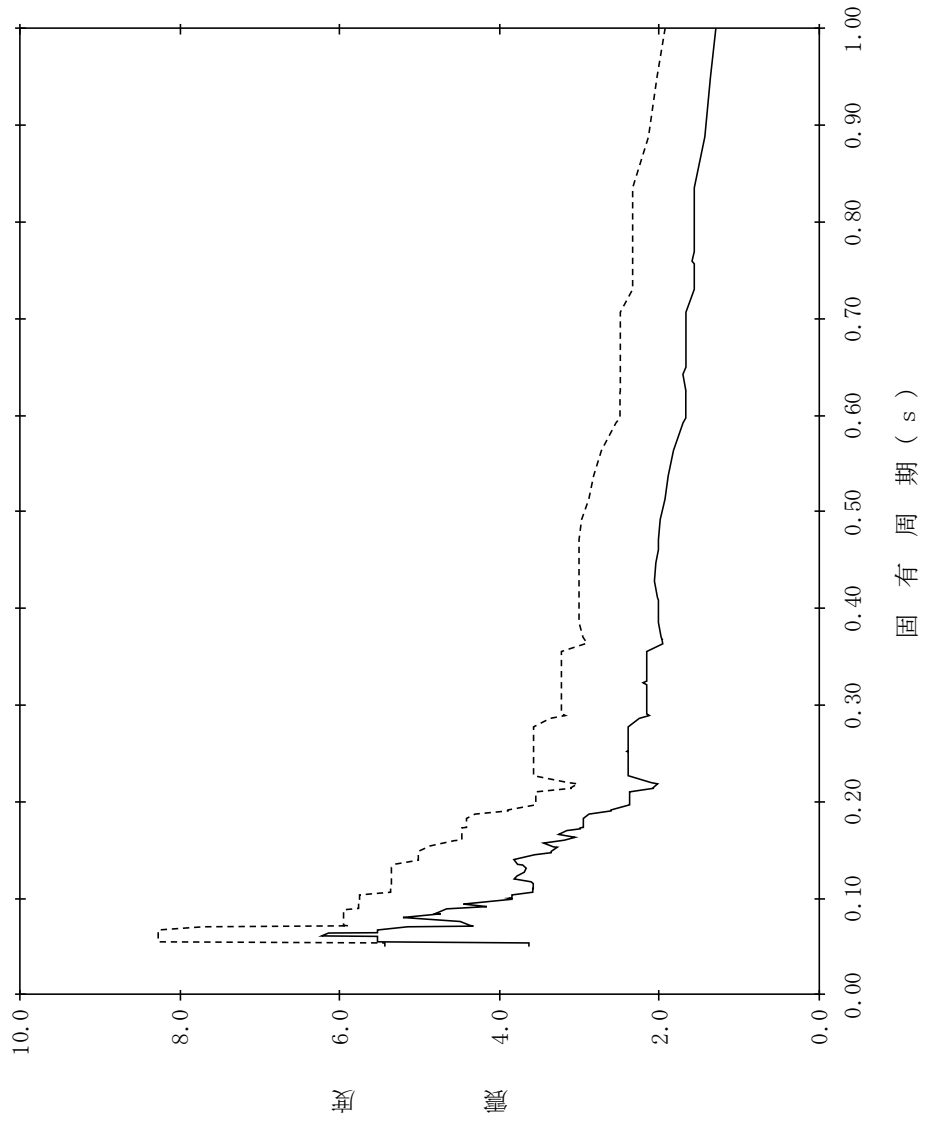
【NS2-GTLOT-SsH-GTLOT42】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク
 標高：EL47.700m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



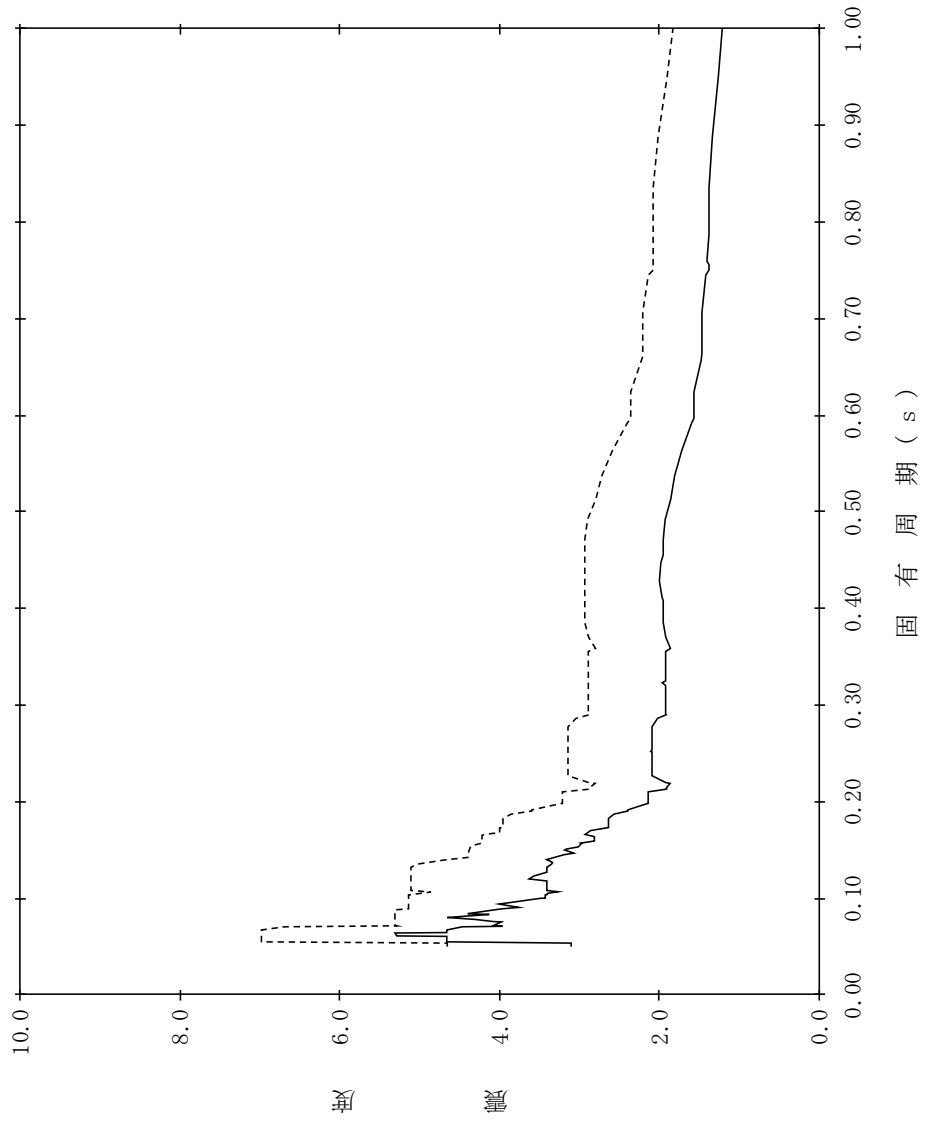
【NS2-GTLOT-SsH-GTLOT43】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク
 標高：EL47.700m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



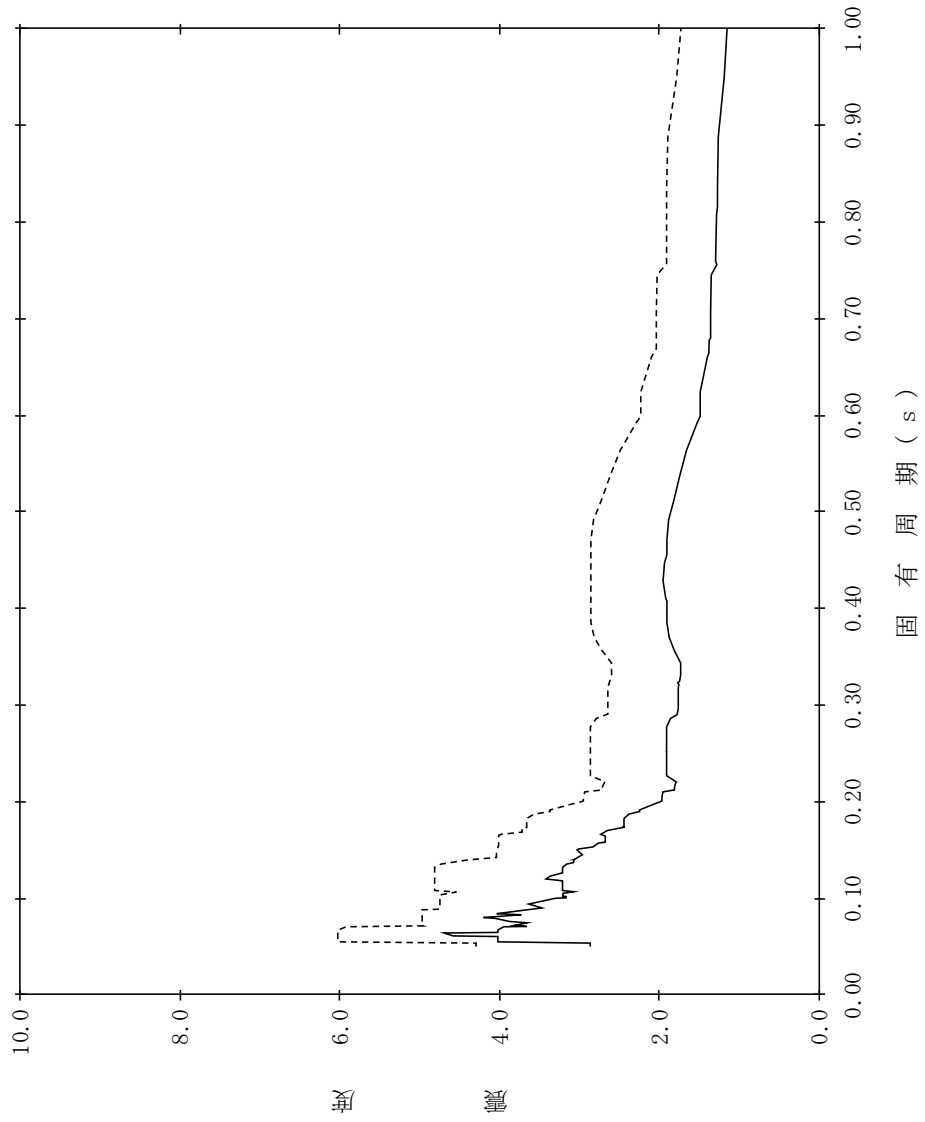
【NS2-GTLOT-SsH-GTLOT44】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク
 標高：EL47.700m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



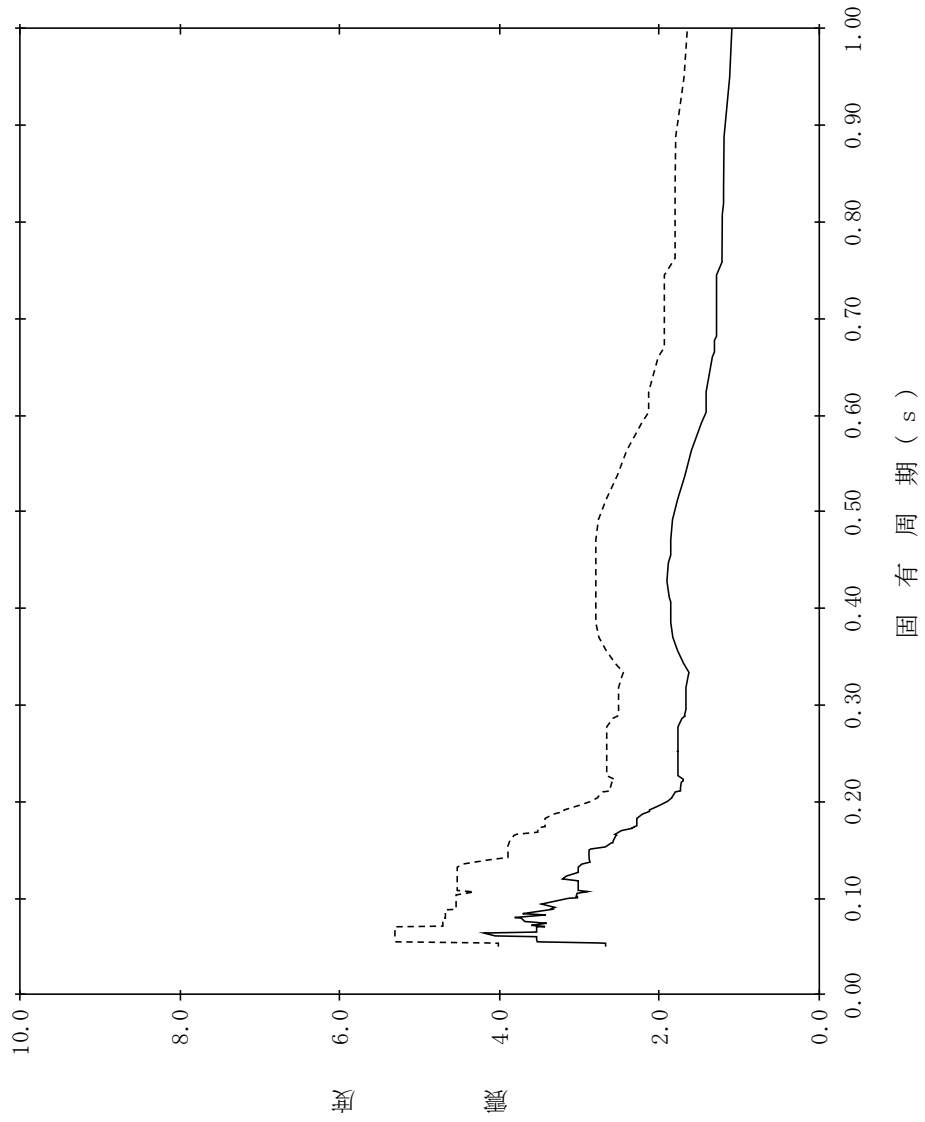
【NS2-GTLOT-SsH-GTLOT45】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク
 標高：EL47.700m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



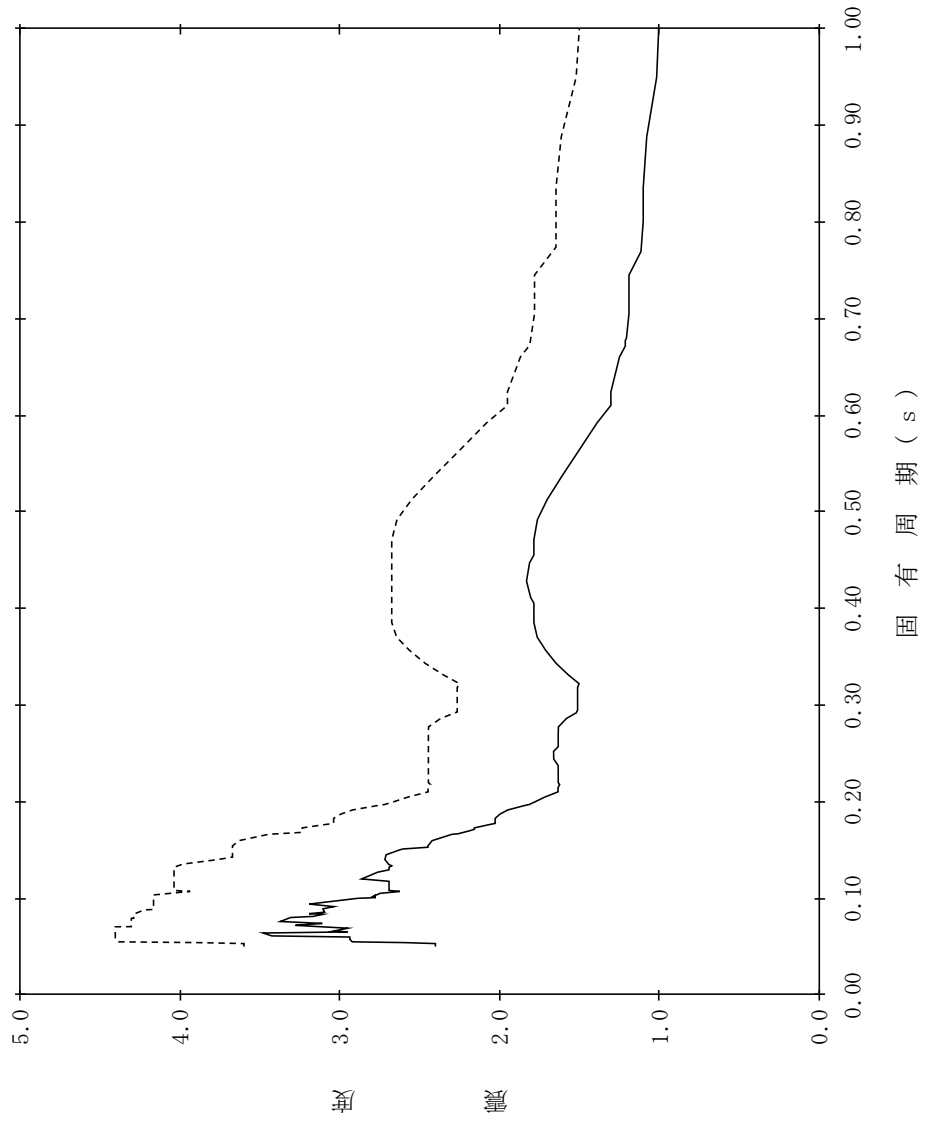
【NS2-GTLOT-SsH-GTLOT46】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク
 標高：EL47.700m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



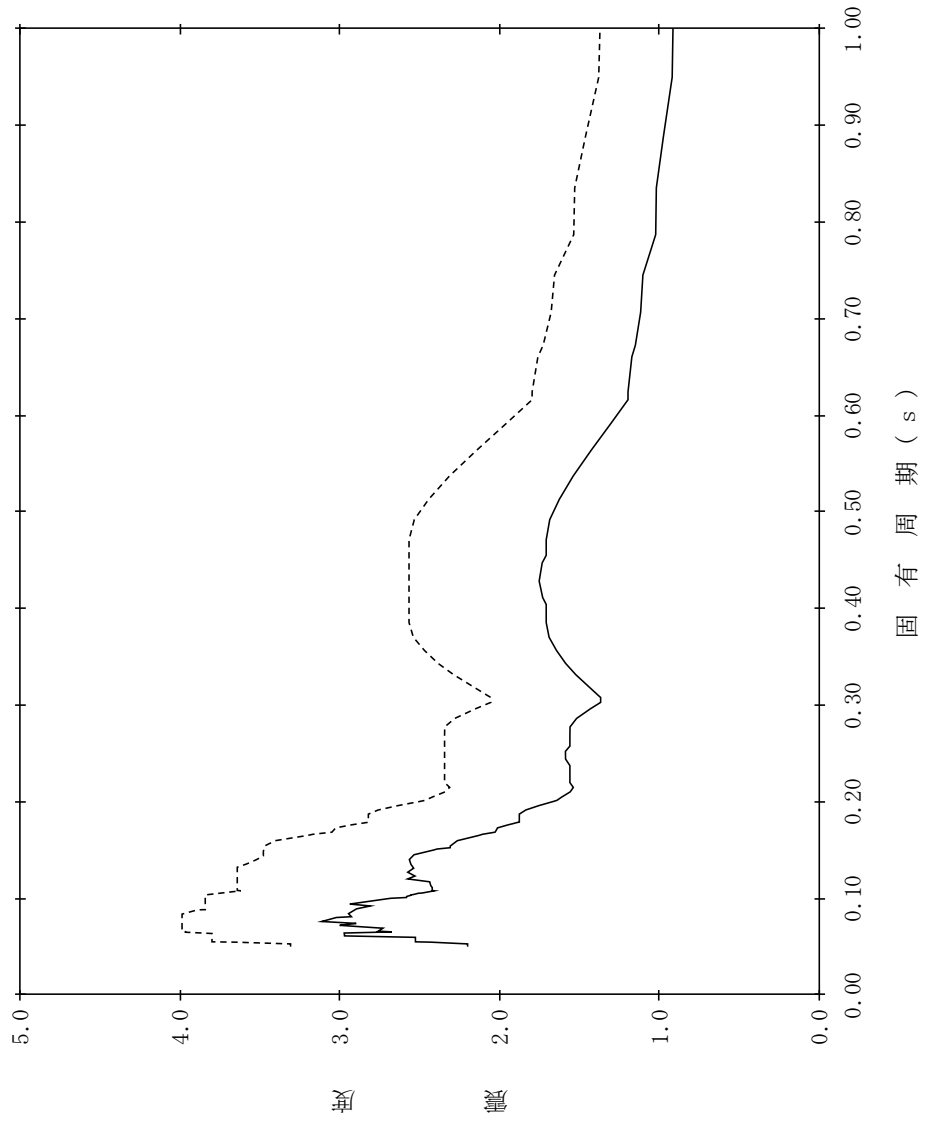
【NS2-GTLOT-SsH-GTLOT47】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク
 標高：EL47.700m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



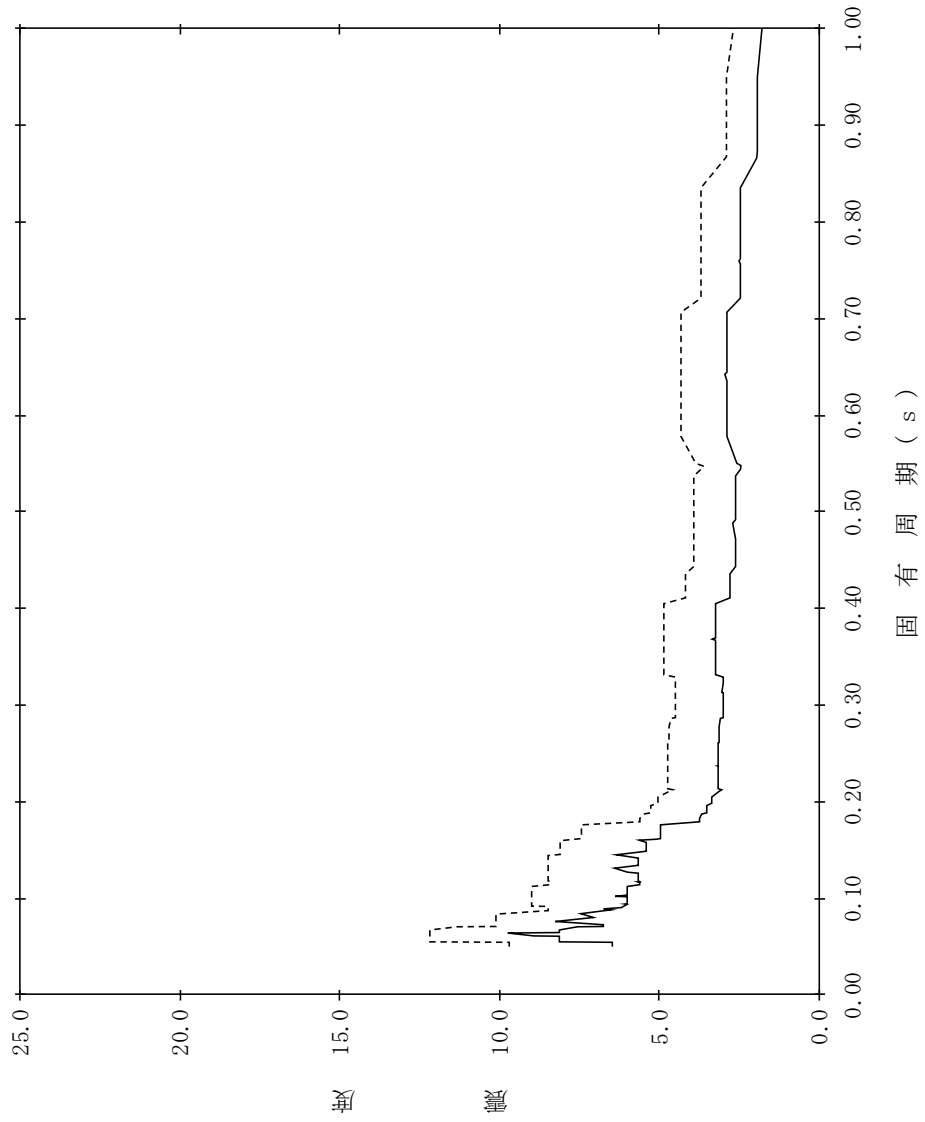
【NS2-GTLOT-SsH-GTLOT48】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク
標高：EL47.700m
減衰定数：5.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



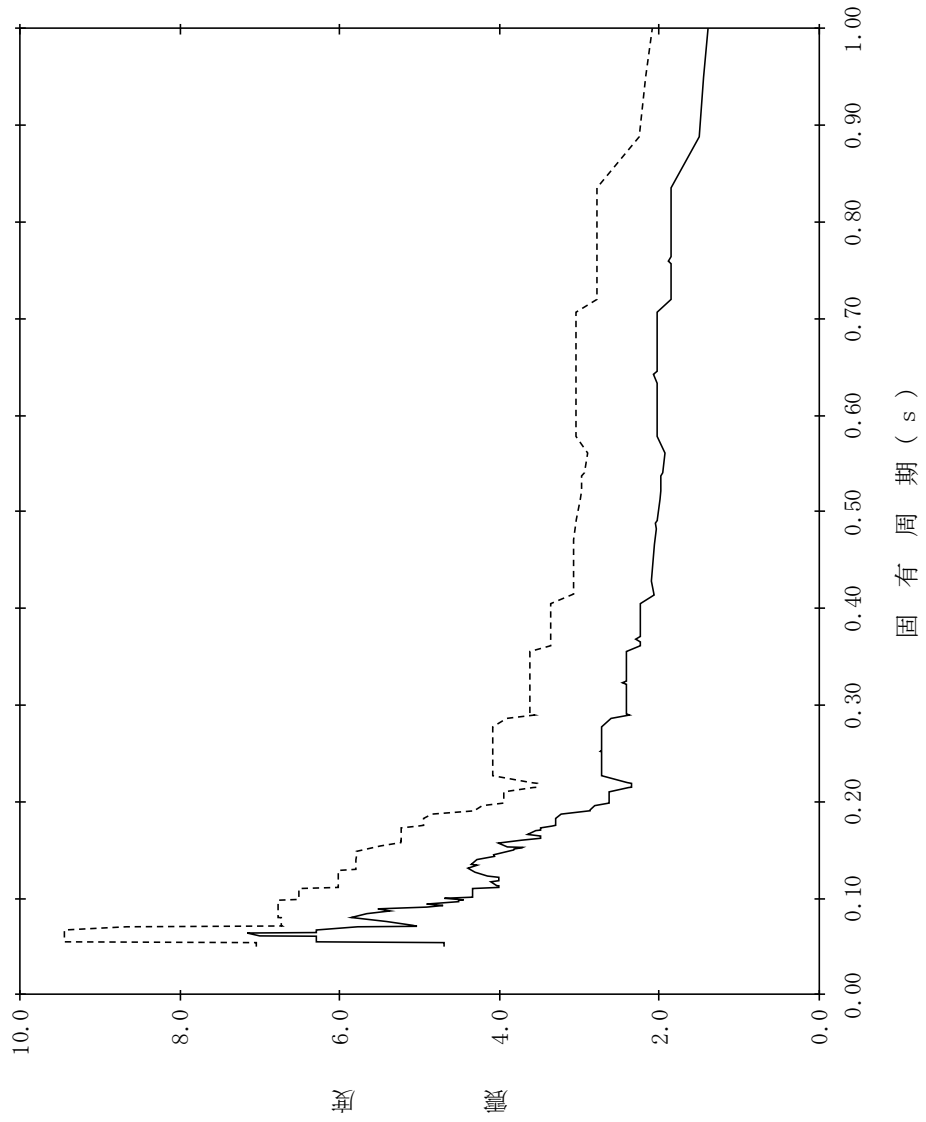
【NS2-GTLOT-SsH-GTLOTB49】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク基礎
 標高：EL47.200m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



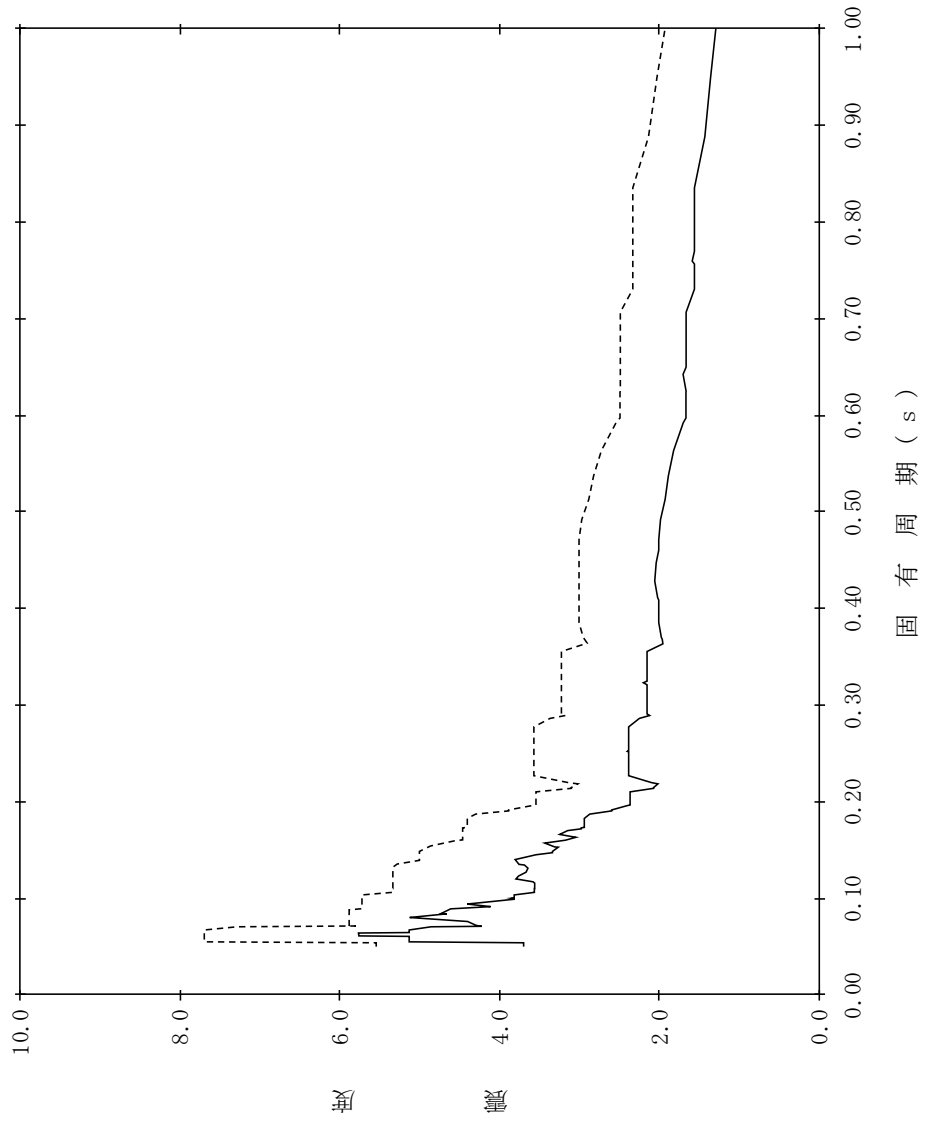
【NS2-GTLOT-SsH-GTLOTB50】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク基礎
 標高：EL47.200m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



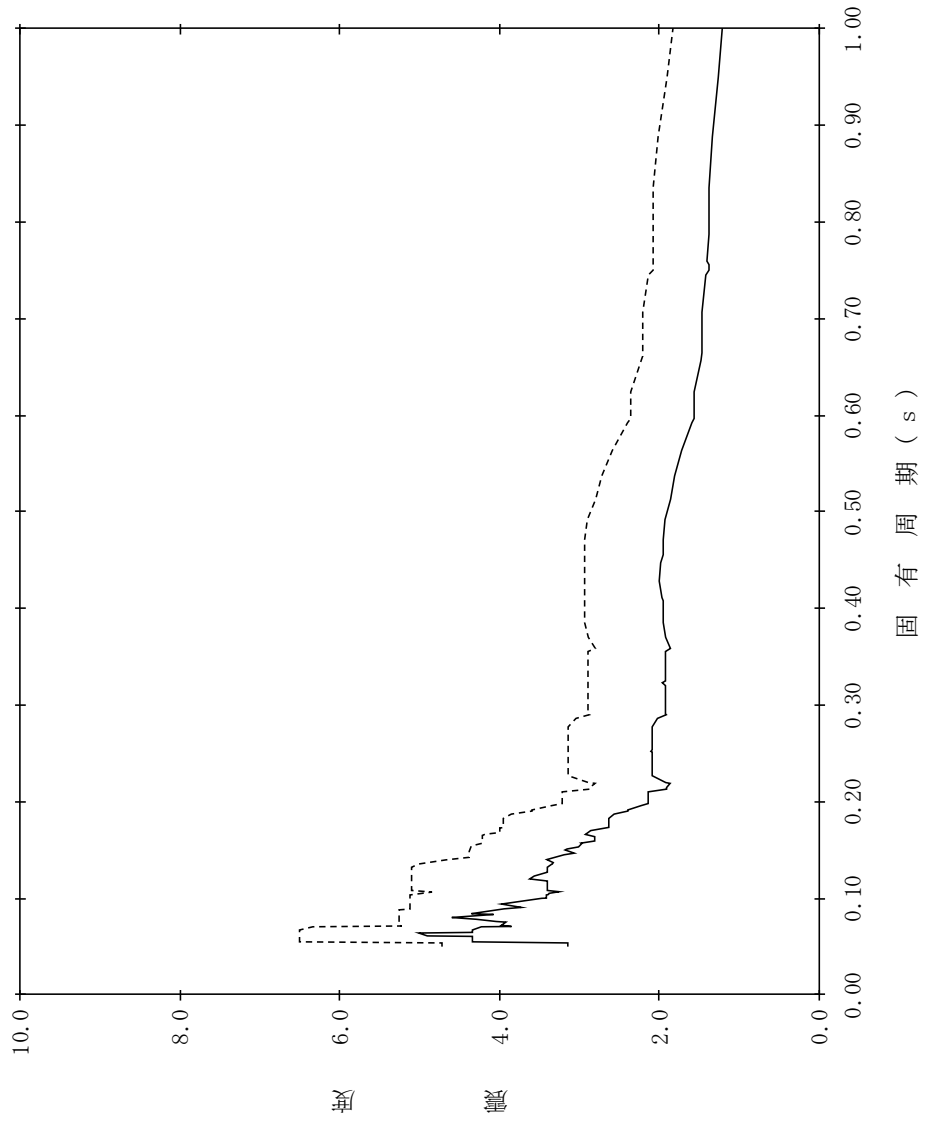
【NS2-GTLOT-SsH-GTLOTB51】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク基礎
 標高：EL47.200m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



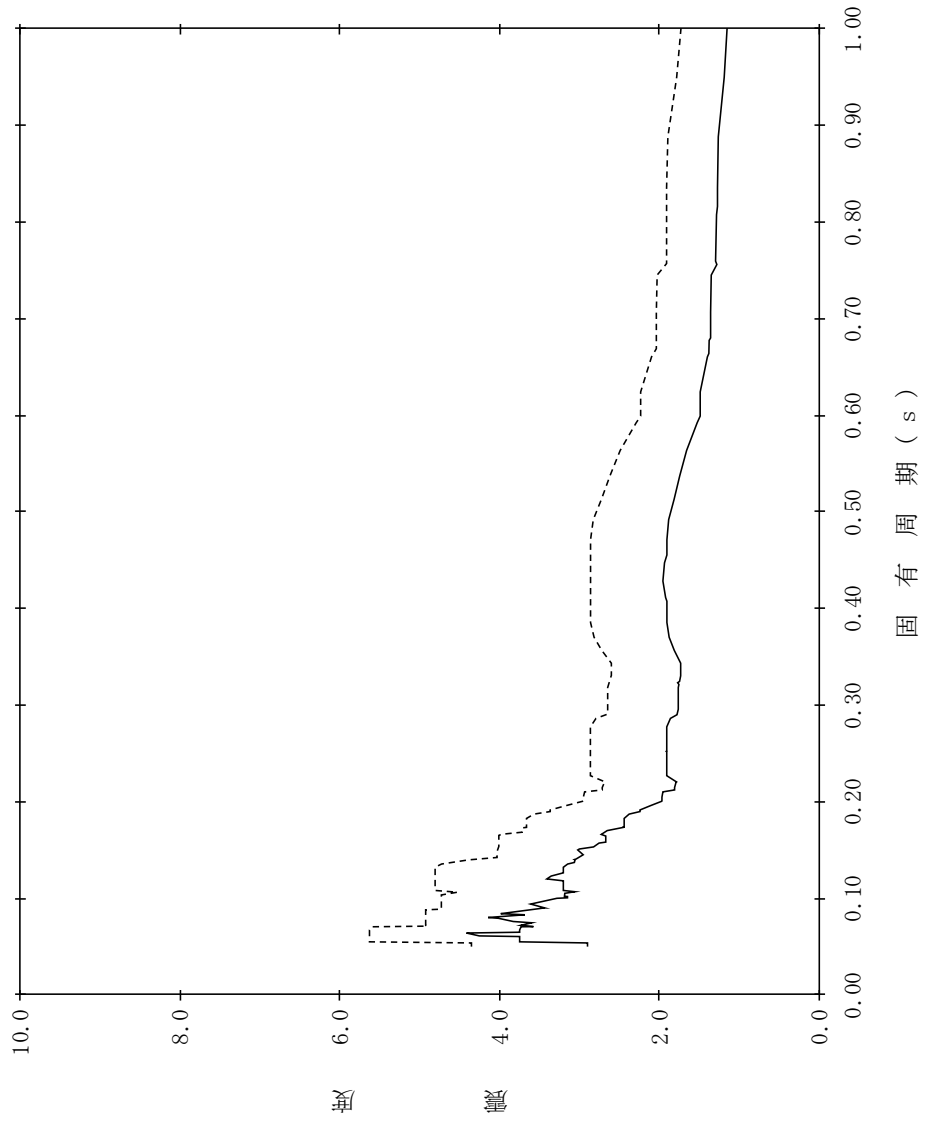
【NS2-GTLOT-SsH-GTLOTB52】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク基礎
 標高：EL47.200m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 ——— 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
 - - - - - 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



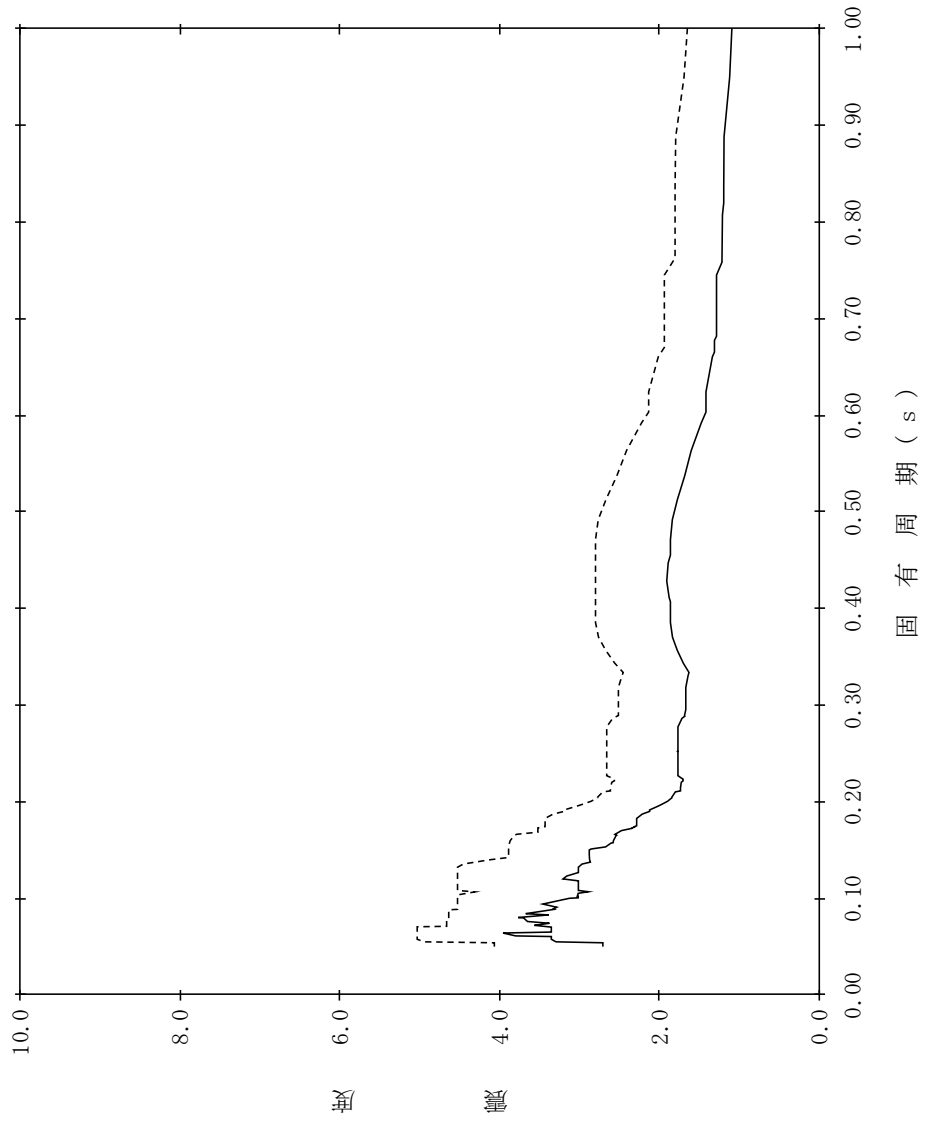
【NS2-GTLOT-SsH-GTLOTB53】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク基礎
 標高：EL47.200m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



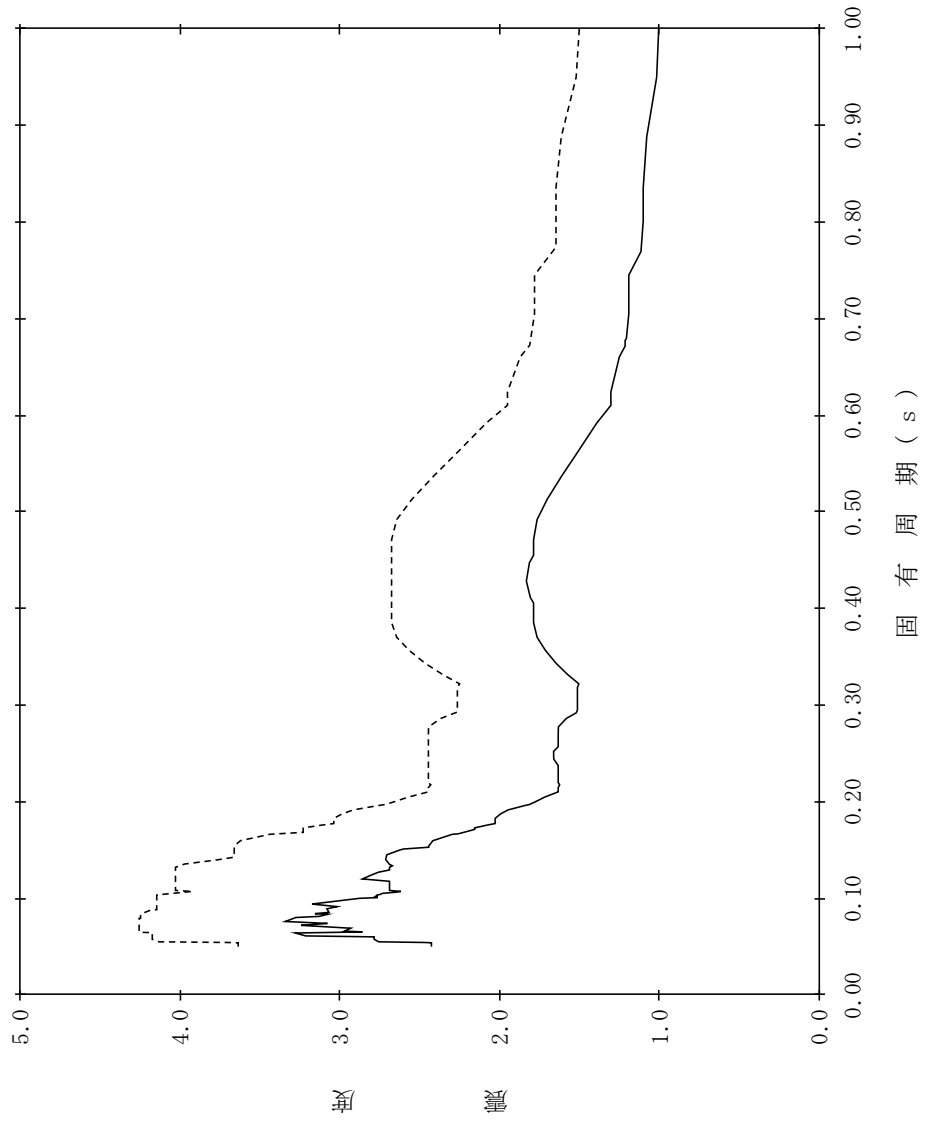
【NS2-GTLOT-SsH-GTLOTB54】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク基礎
標高：EL47.200m
減衰定数：3.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



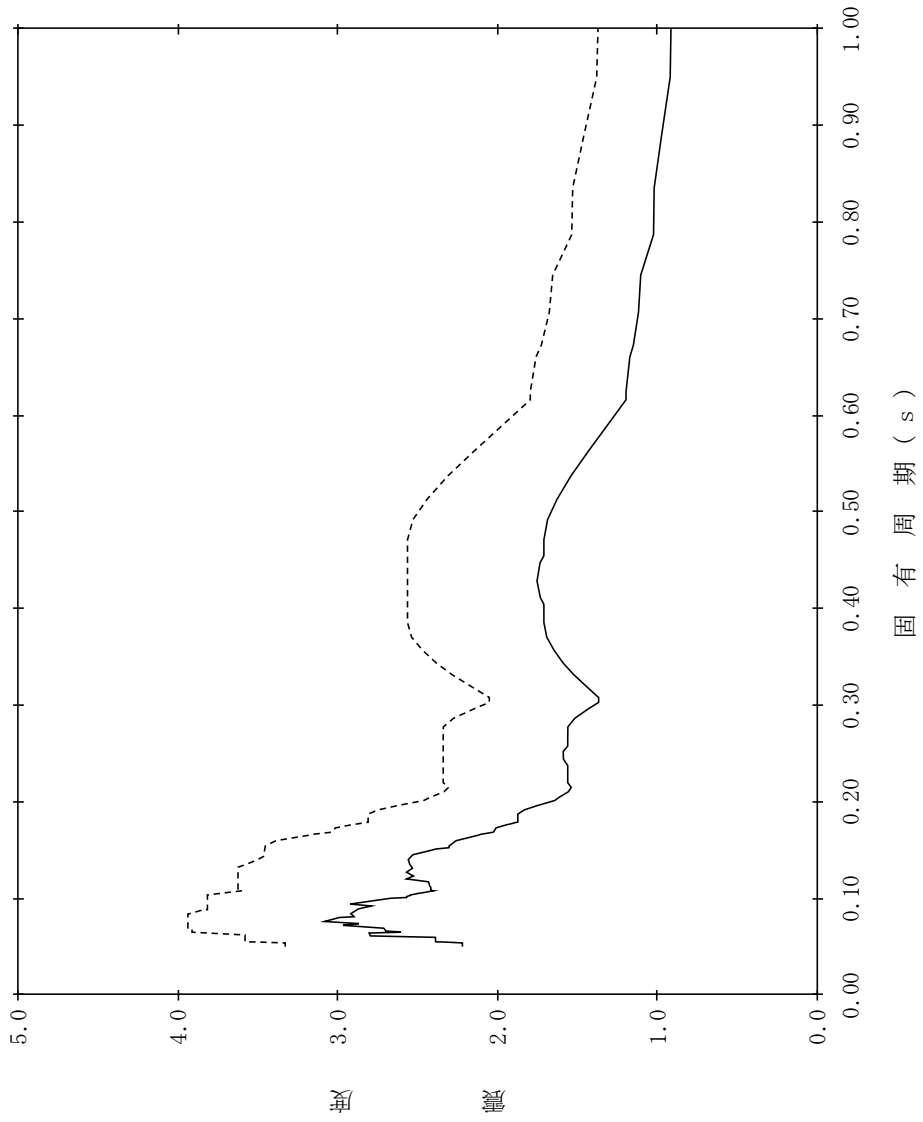
【NS2-GTLOT-SsH-GTLOTB55】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク基礎
 標高：EL47.200m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



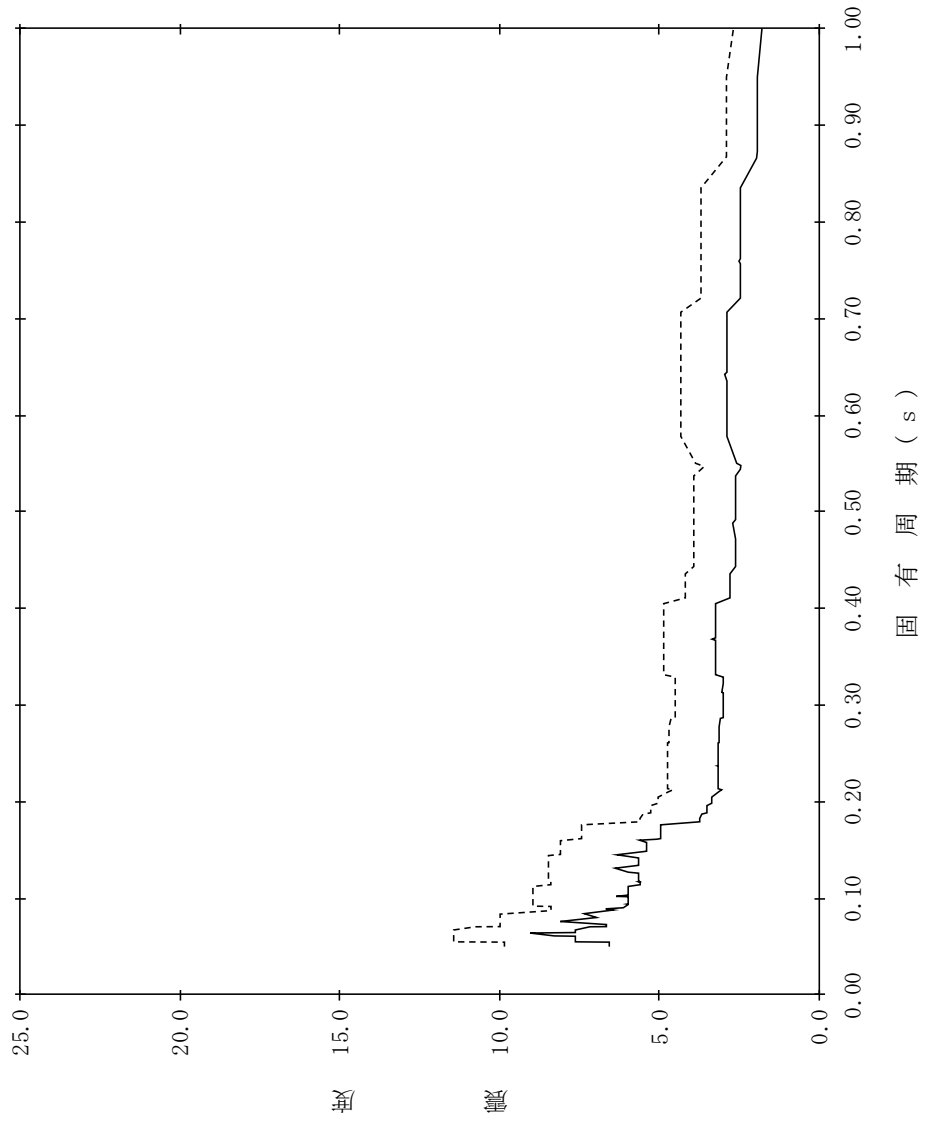
【NS2-GTLOT-SsH-GTLOTB56】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク基礎
 標高：EL47.200m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



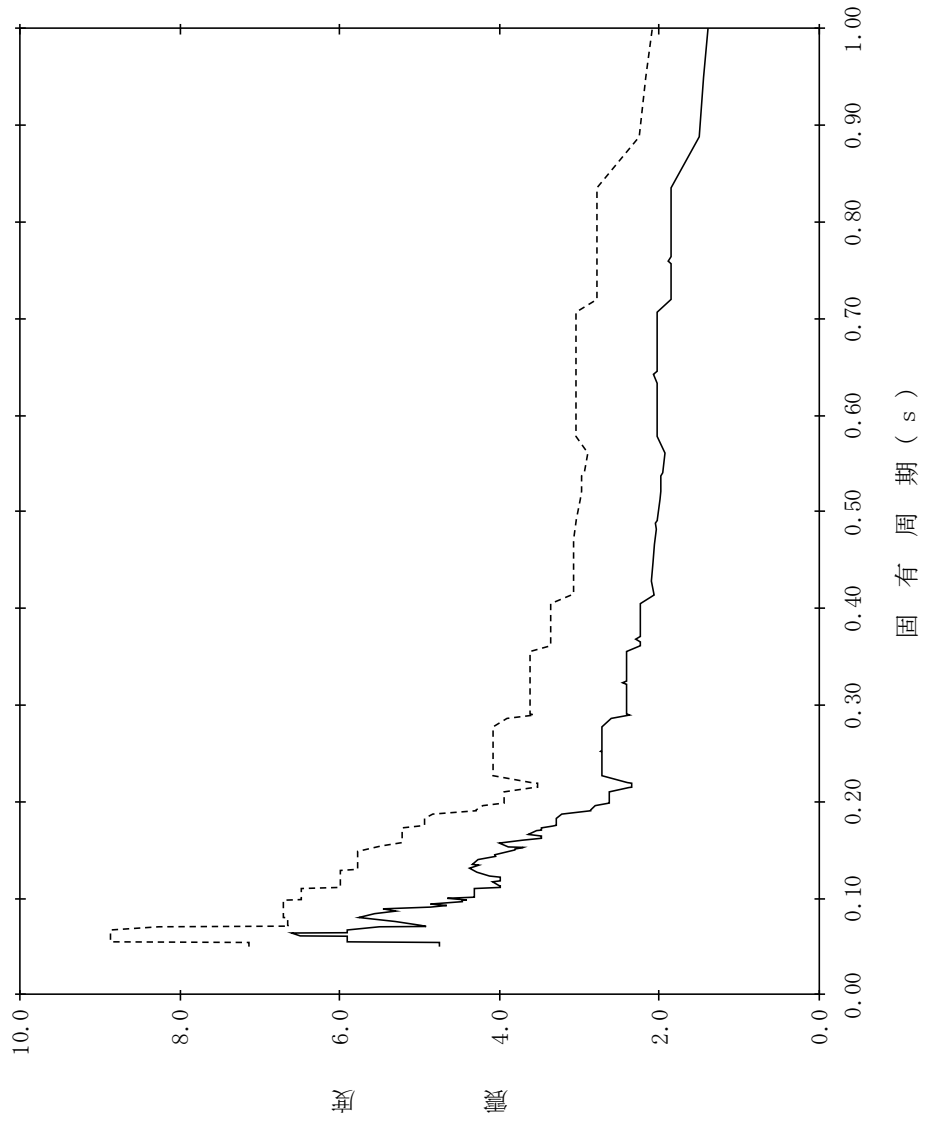
【NS2-GTLOT-SsH-GTLOTB57】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク基礎
 標高：EL45.800m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



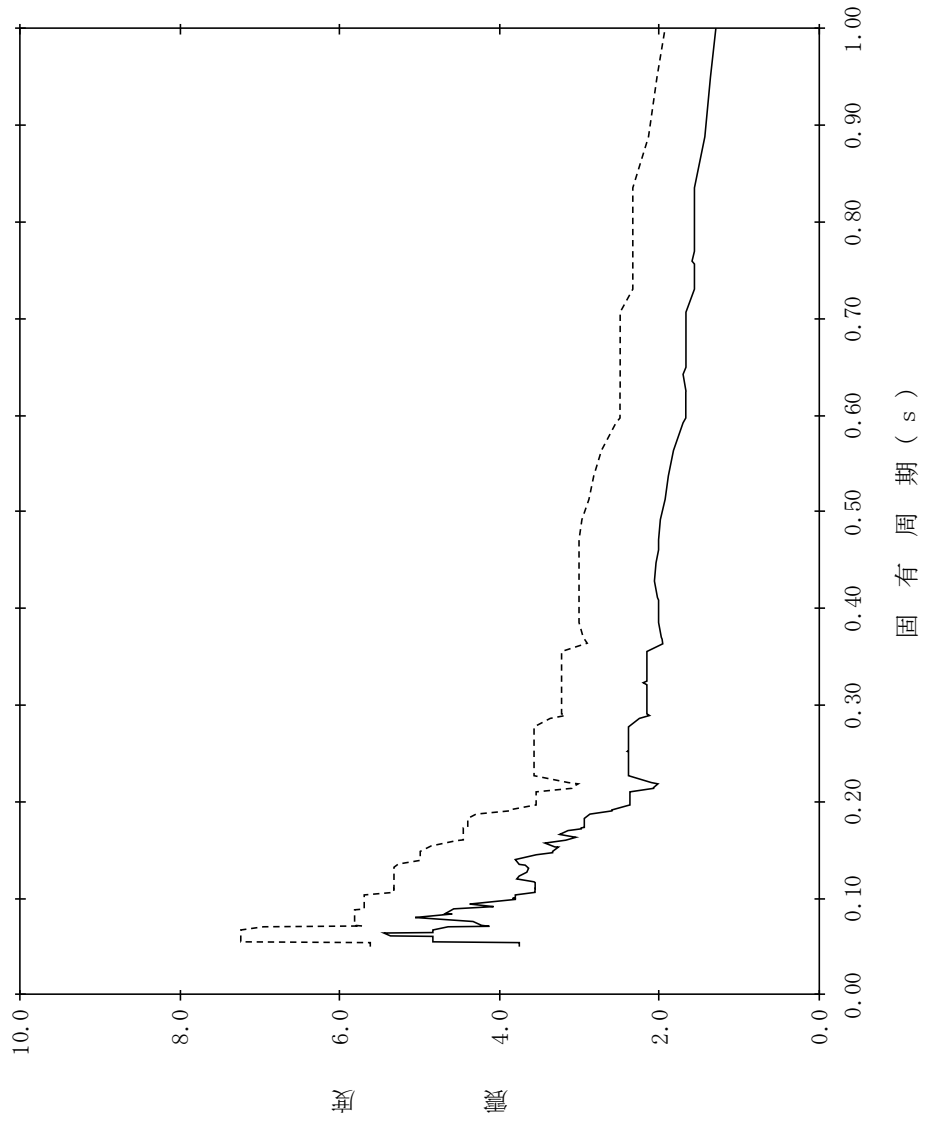
【NS2-GTLOT-SsH-GTLOTB58】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク基礎
 標高：EL45.800m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



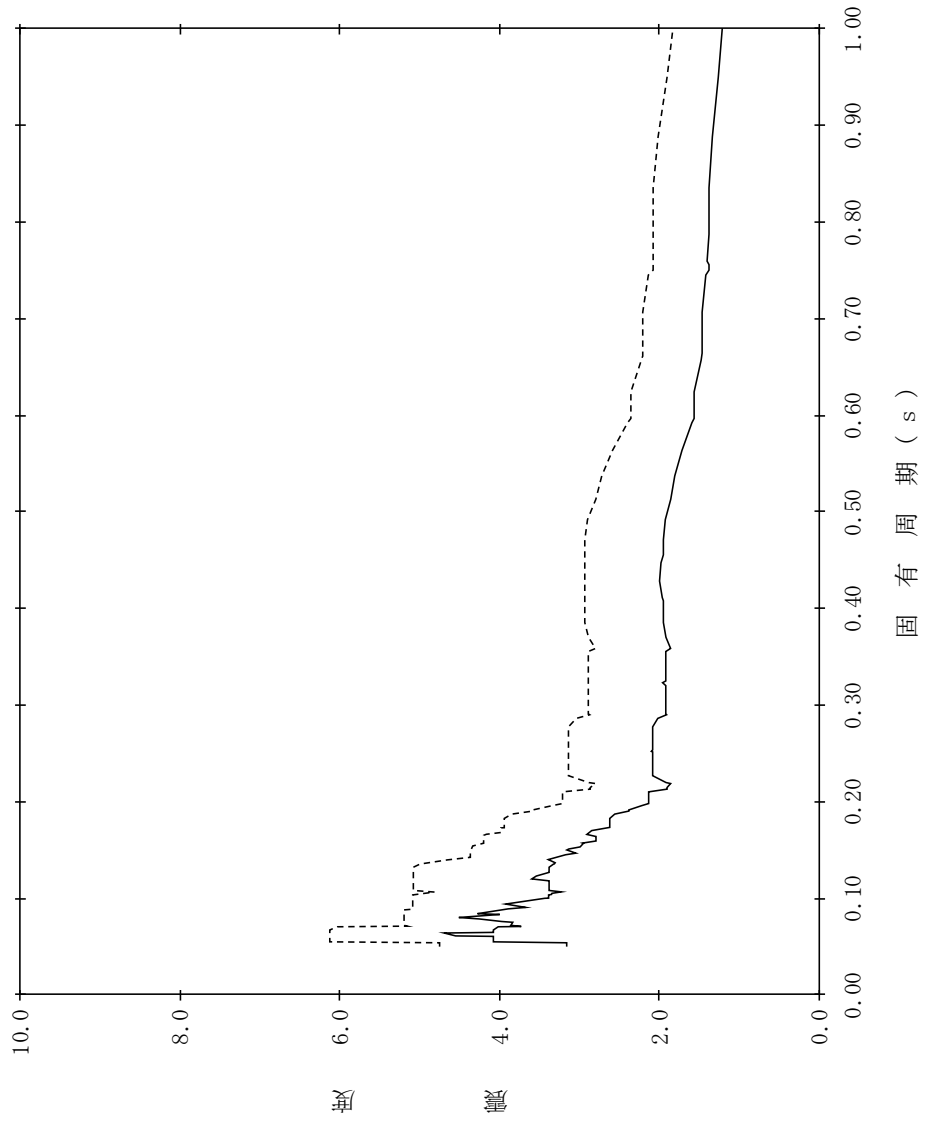
【NS2-GTLOT-SsH-GTLOTB59】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク基礎
 標高：EL45.800m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



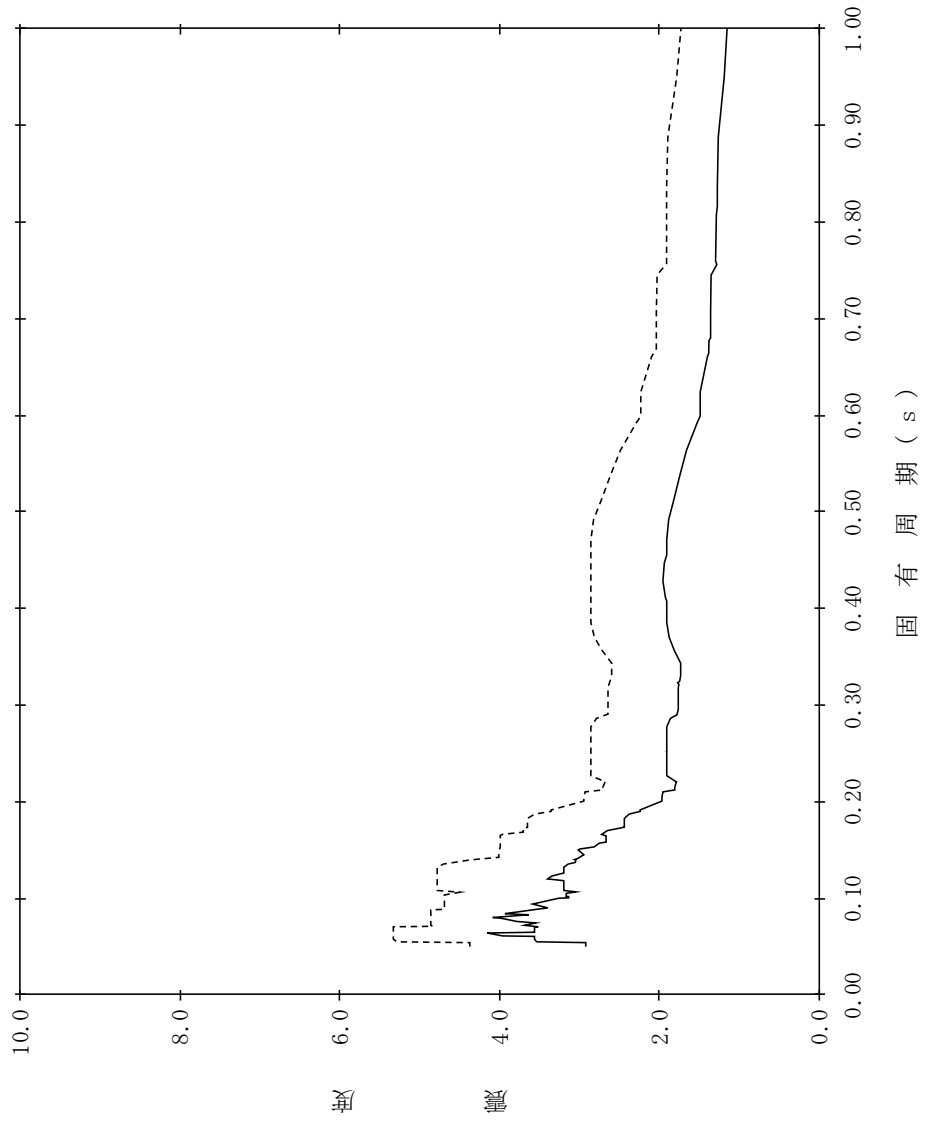
【NS2-GTLOT-SsH-GTLOTB60】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク基礎
 標高：EL45.800m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



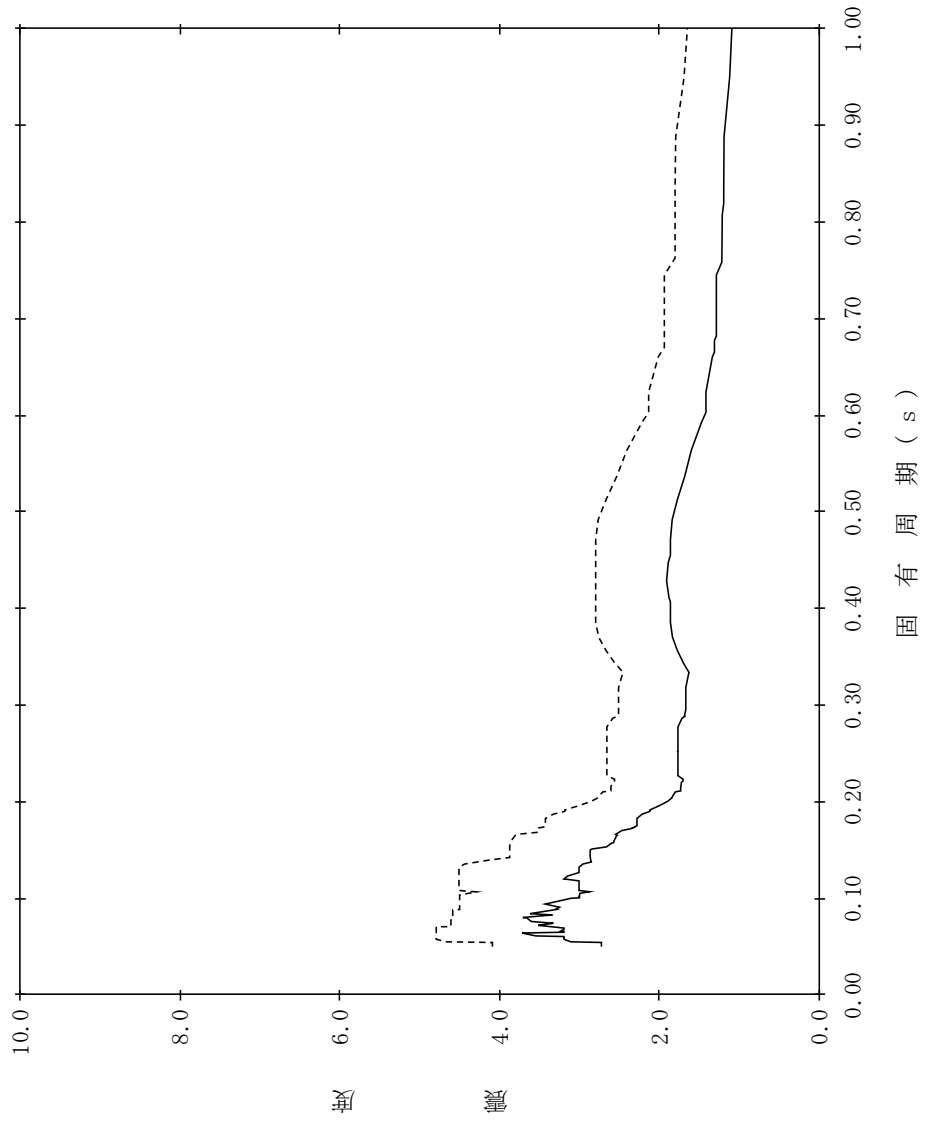
【NS2-GTLOT-SsH-GTLOTB61】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク基礎
 標高：EL45.800m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



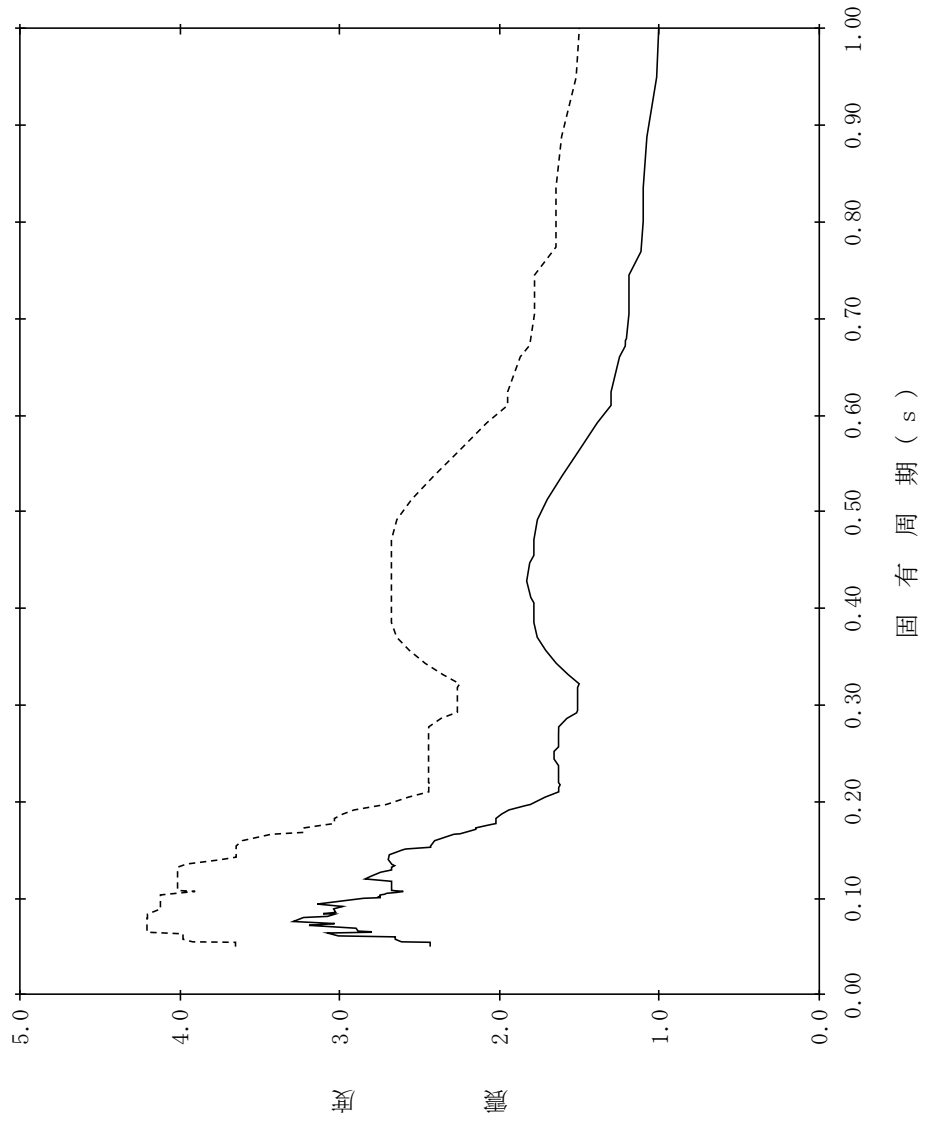
【NS2-GTLOT-SsH-GTLOTB62】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク基礎
 標高：EL45.800m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



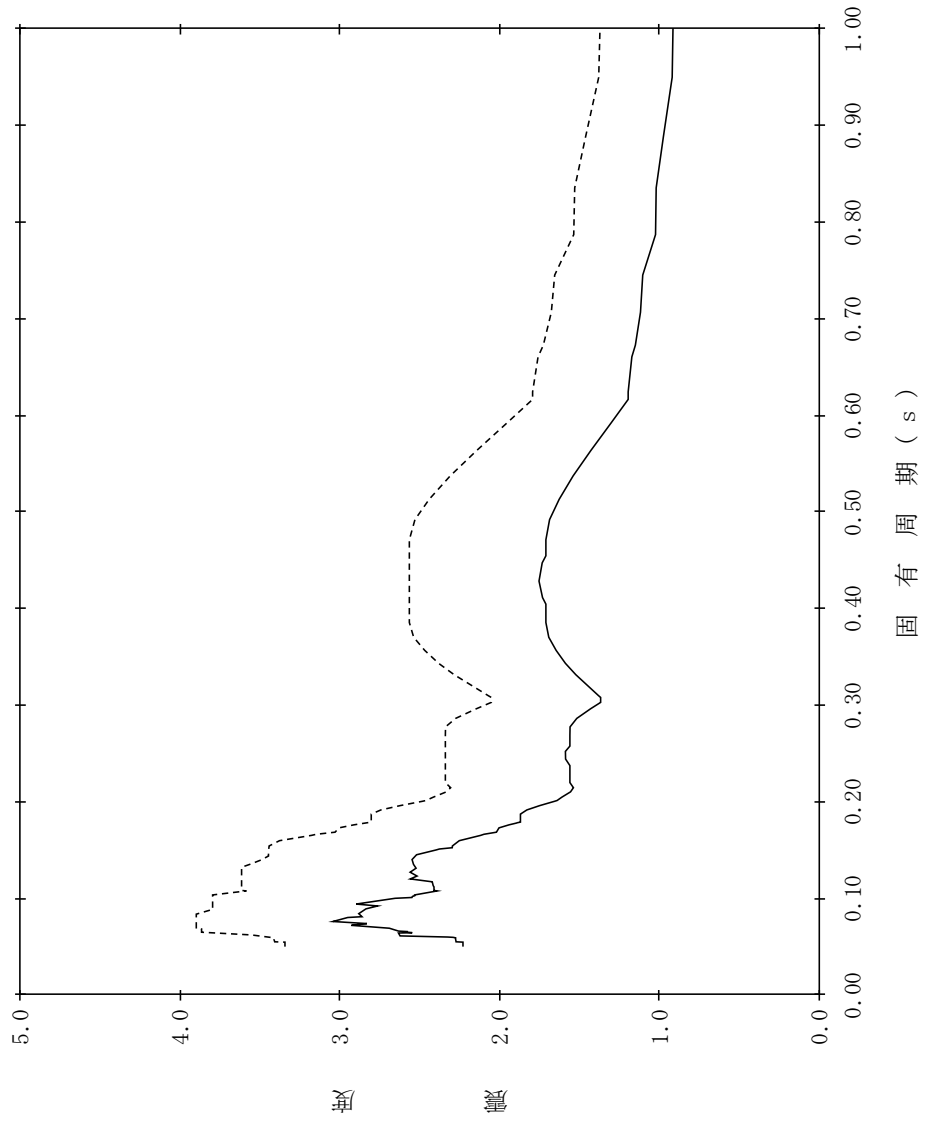
【NS2-GTLOT-SsH-GTLOTB63】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク基礎
 標高：EL45.800m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



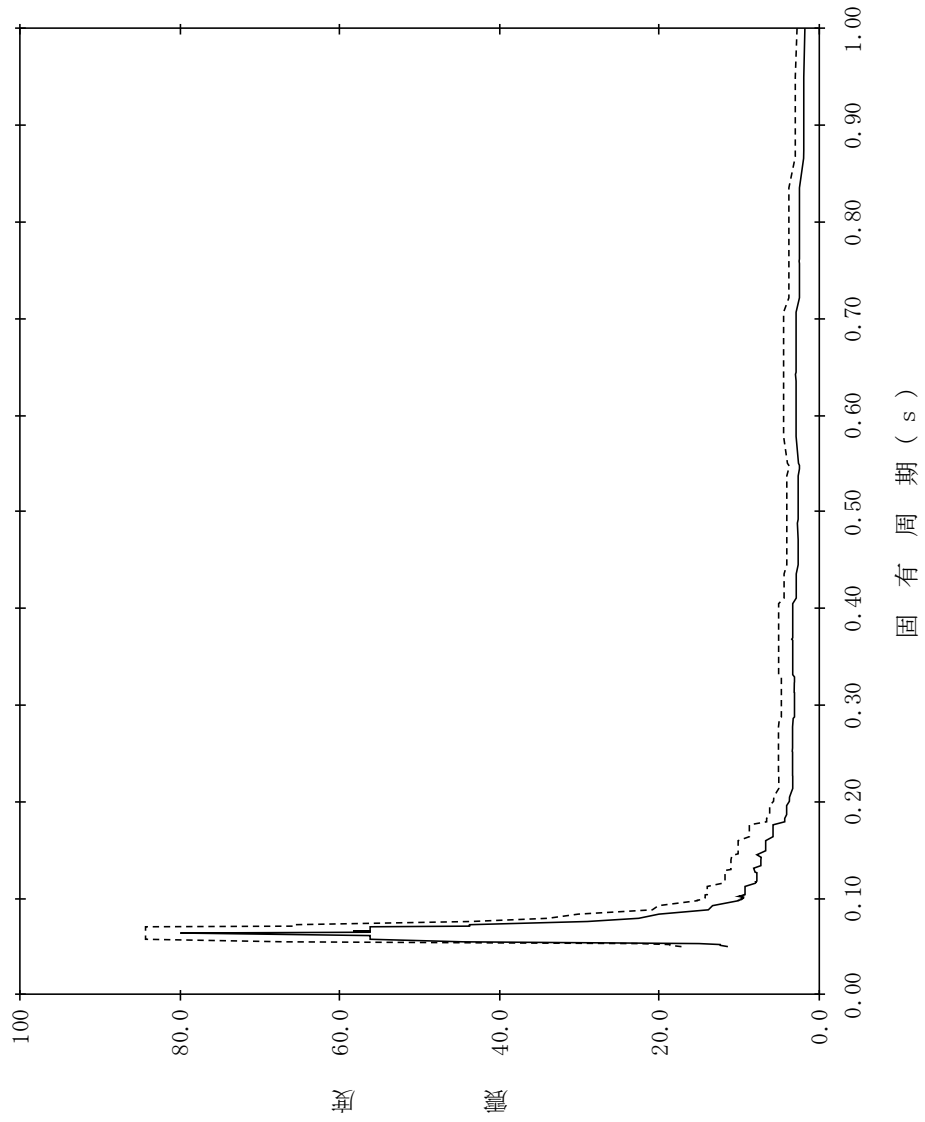
【NS2-GTLOT-SsH-GTLOTB64】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク基礎
標高：EL45.800m
減衰定数：5.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



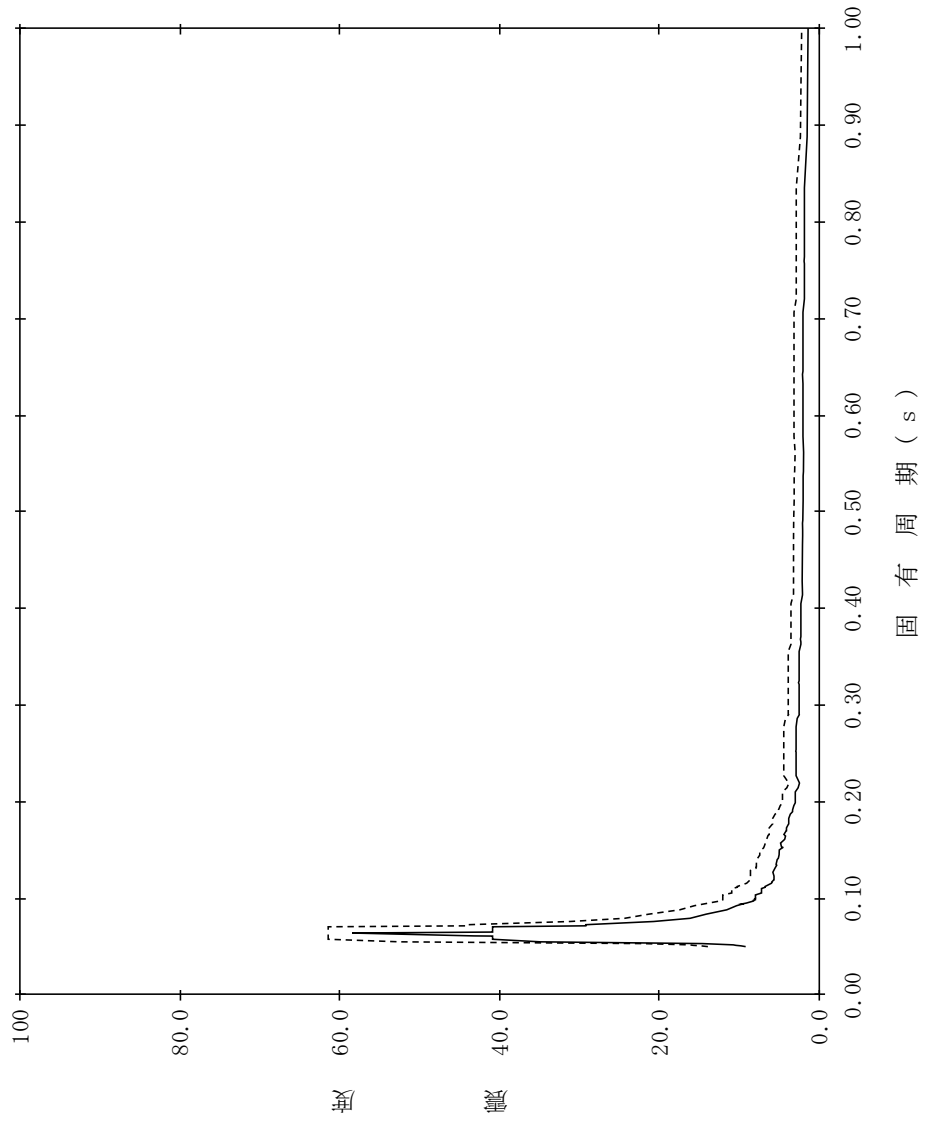
【NS2-GTLOT-SsH-GTOD65】

構造物名：防油堤
標高：EL49.700m
減衰定数：0.5%波形名：基準地震動 S s
設計用床応答スペクトル I (水平方向)
設計用床応答スペクトル II (水平方向)



【NS2-GTLOT-SsH-GTOD66】

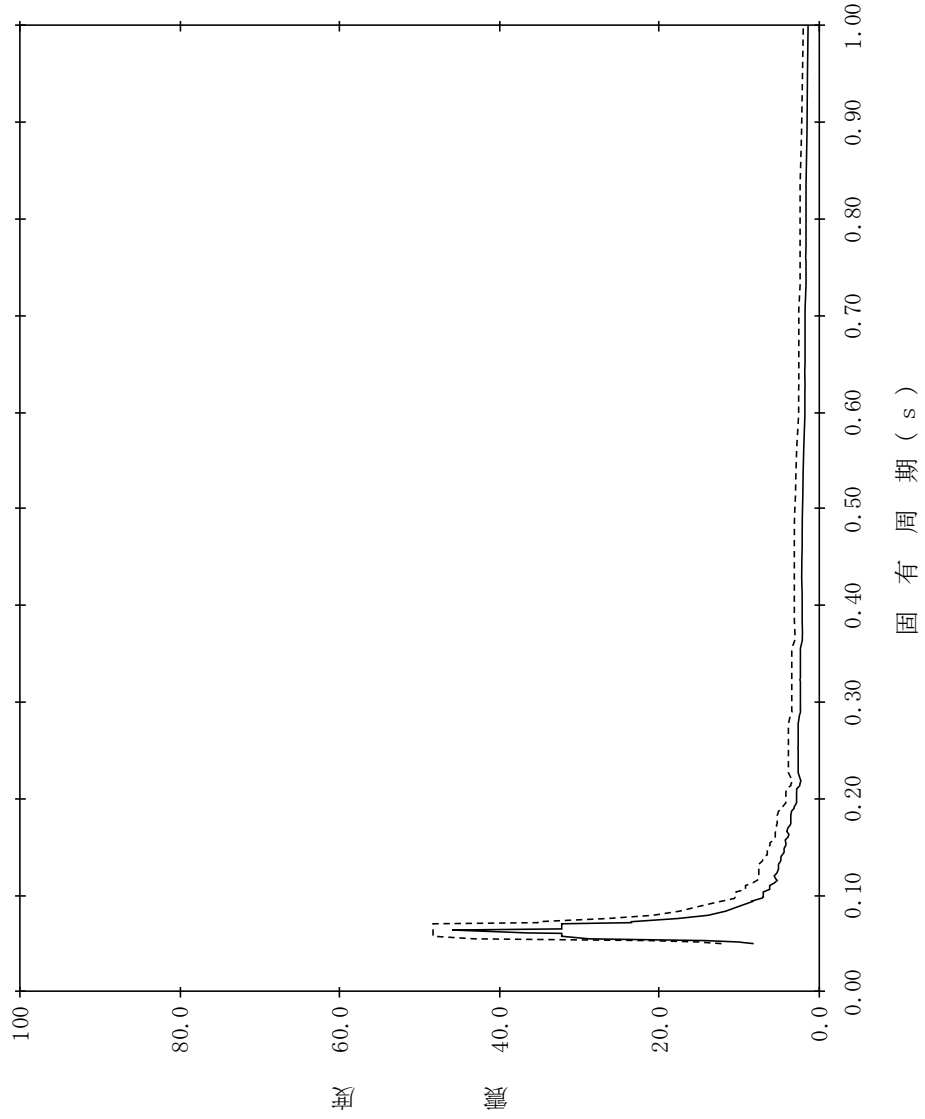
構造物名：防油堤
標高：EL49.700m
減衰定数：1.0%
波形名：基準地震動 S s
設計用床応答スペクトル I (水平方向)
設計用床応答スペクトル II (水平方向)



【NS2-GTLOT-SsH-GTOD67】

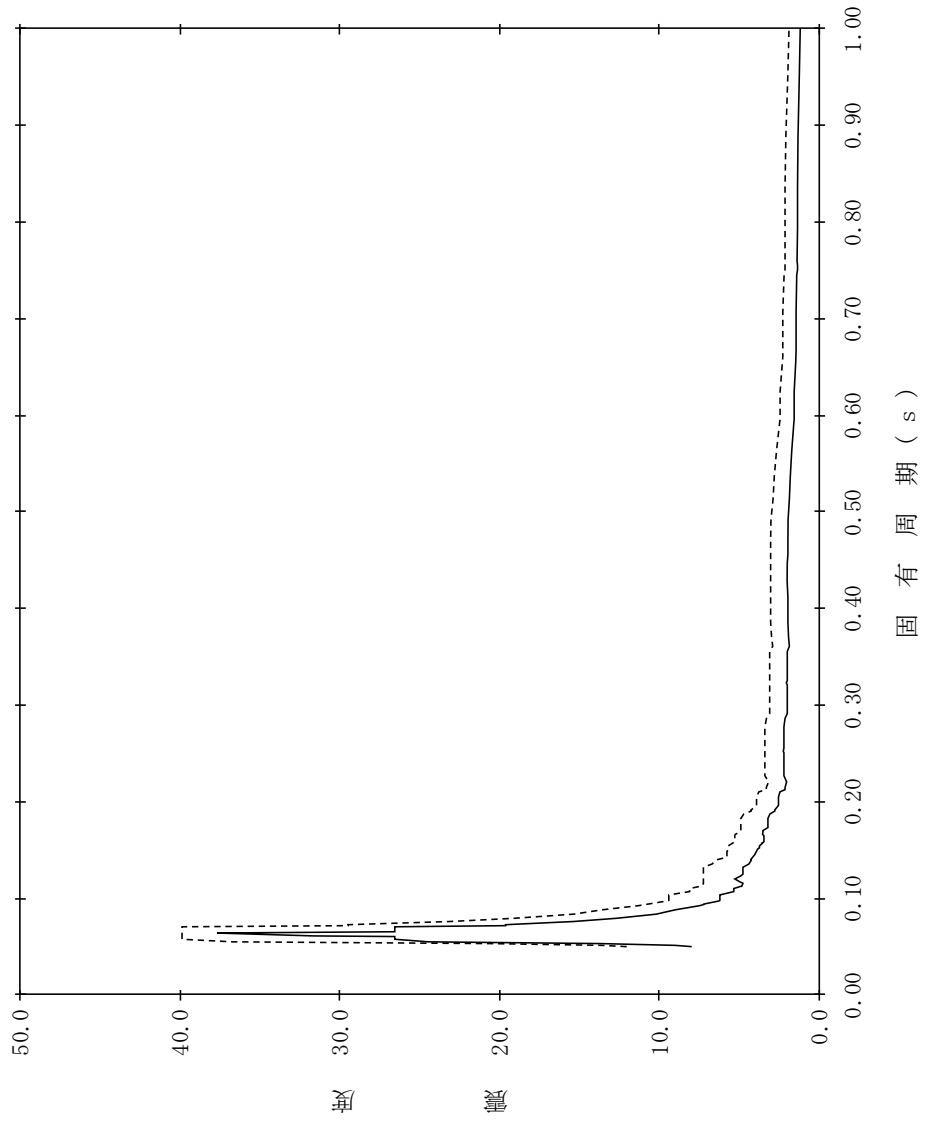
構造物名：防油堤
標高：EL49.700m
減衰定数：1.5%

—— 設計用床応答スペクトルⅠ（水平方向）
----- 設計用床応答スペクトルⅡ（水平方向）



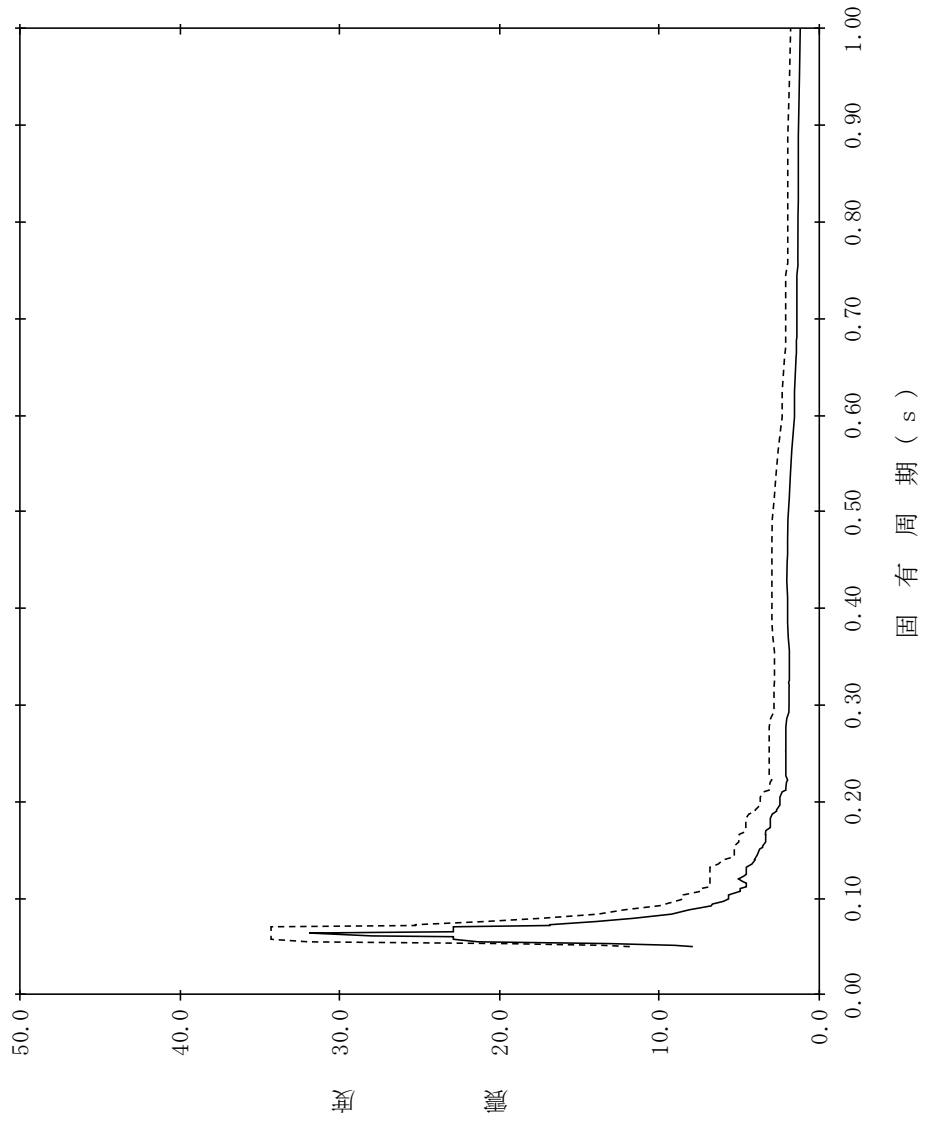
【NS2-GTLOT-SsH-GTOD68】

構造物名：防油堤
標高：EL49.700m
減衰定数：2.0%
波形名：基準地震動 S s
設計用床応答スペクトル I (水平方向)
設計用床応答スペクトル II (水平方向)



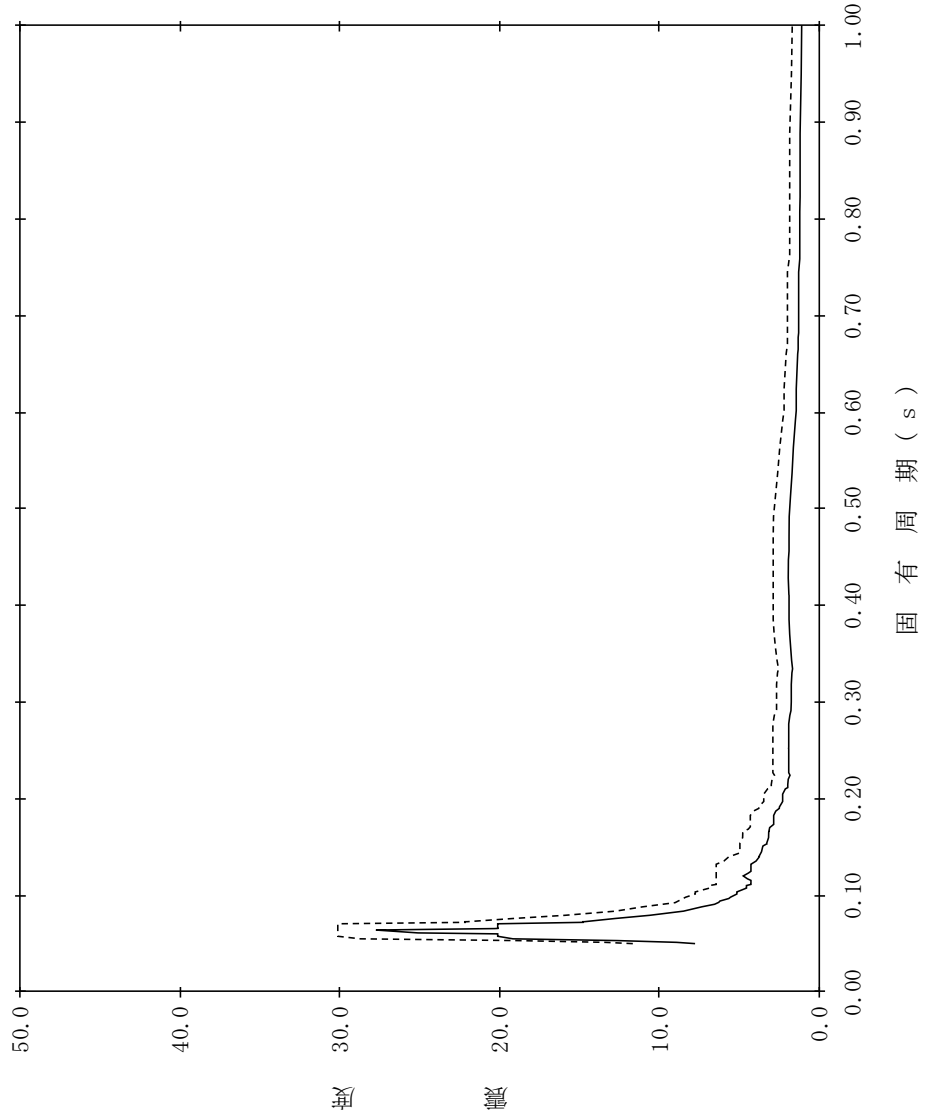
【NS2-GTLOT-SsH-GTOD69】

構造物名：防油堤
標高：EL49.700m
減衰定数：2.5%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



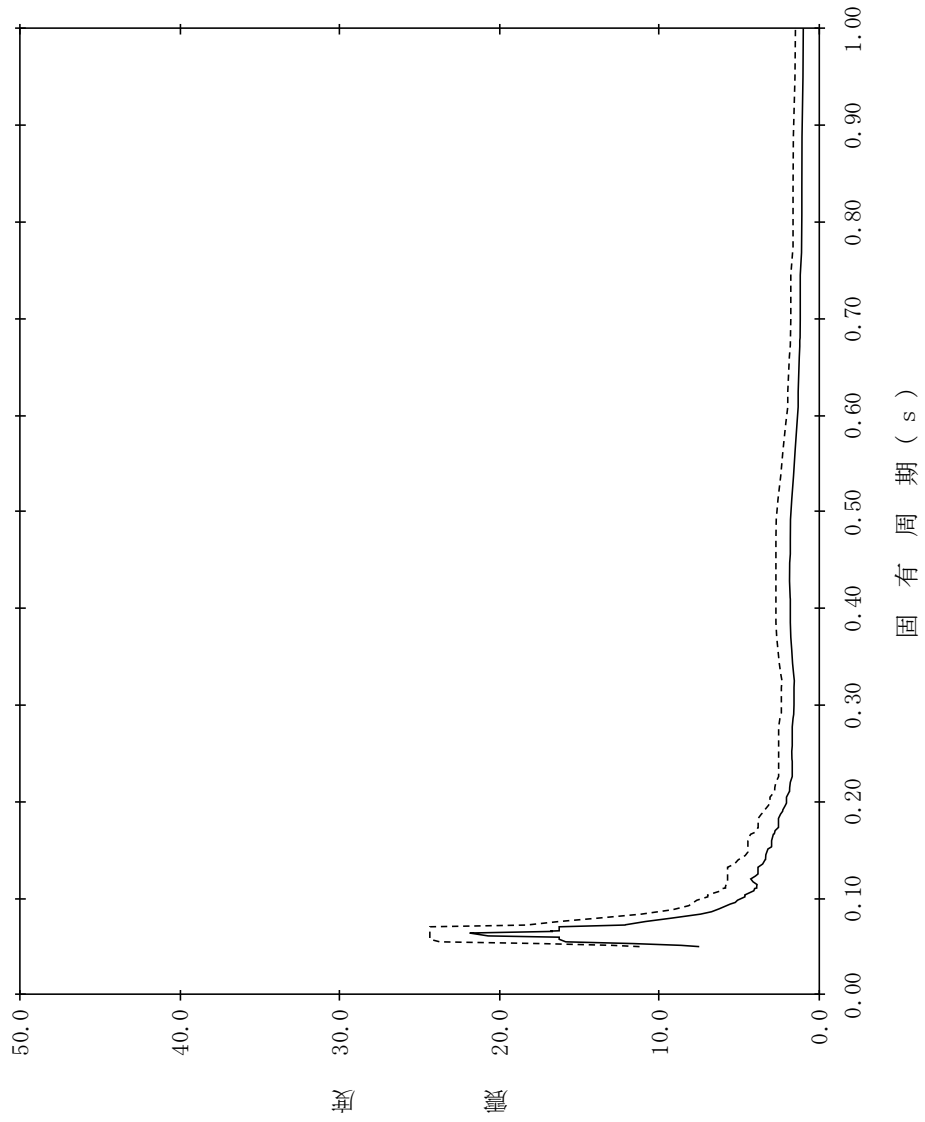
【NS2-GTLOF-SsH-GTOD70】

構造物名：防油堤
標高：EL49.700m
減衰定数：3.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



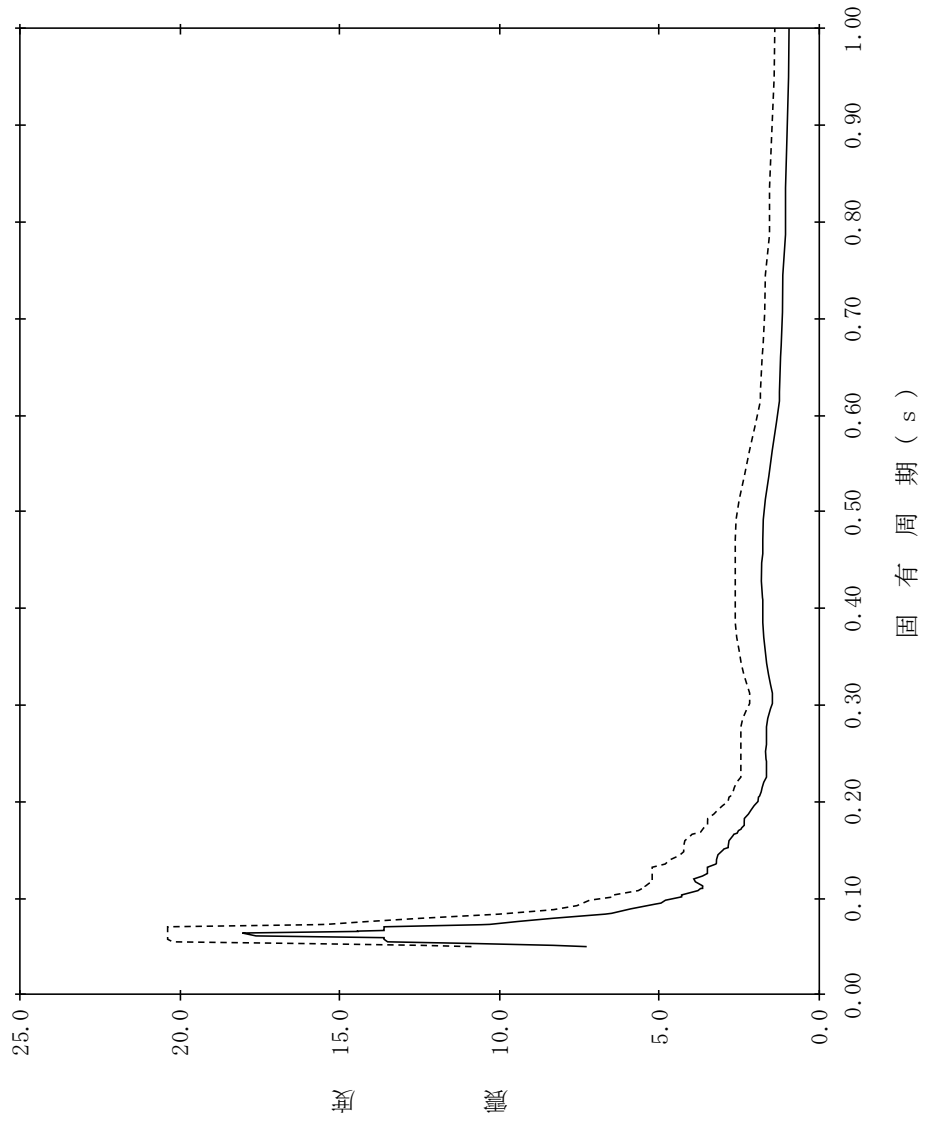
【NS2-GTLOF-SsH-GTOD71】

構造物名：防油堤
標高：EL49.700m
減衰定数：4.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



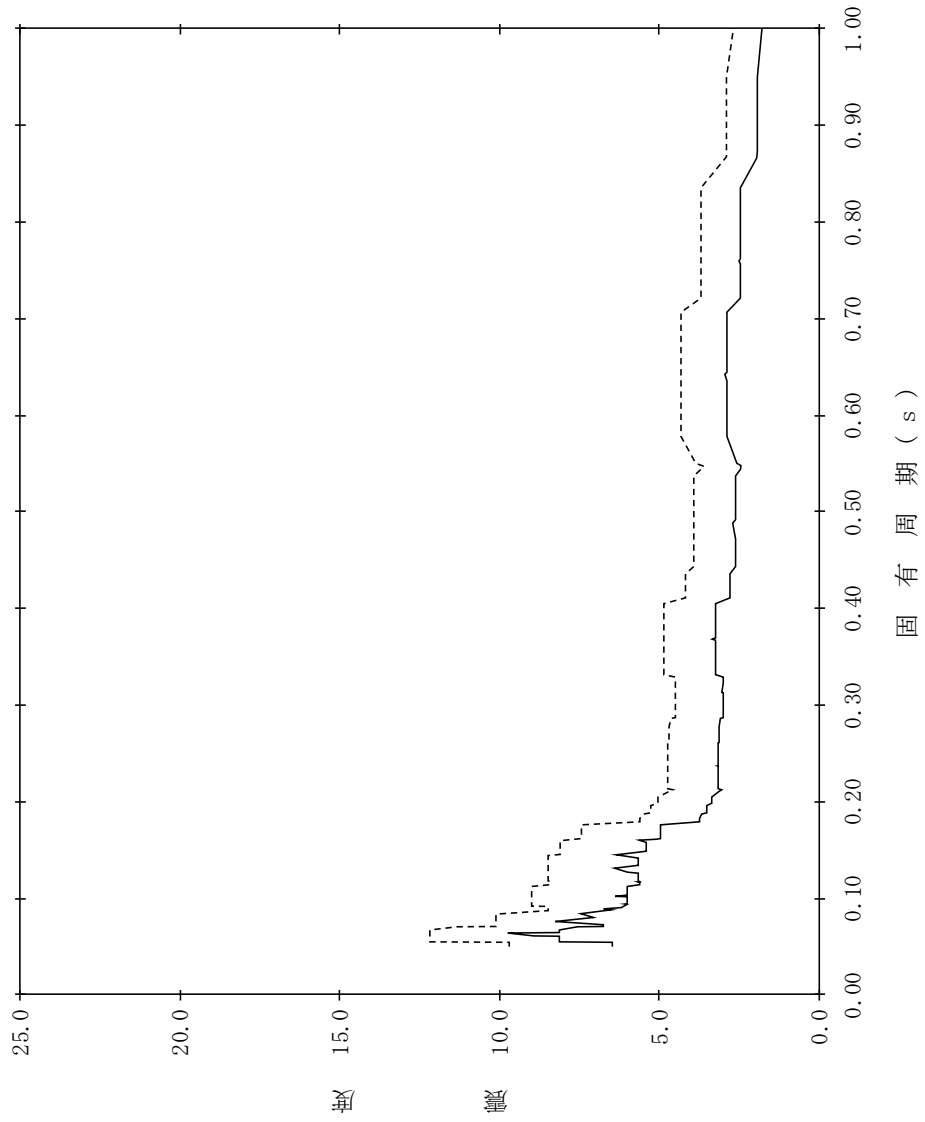
【NS2-GTLOF-SsH-GTOD72】

構造物名：防油堤
標高：EL49.700m
減衰定数：5.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



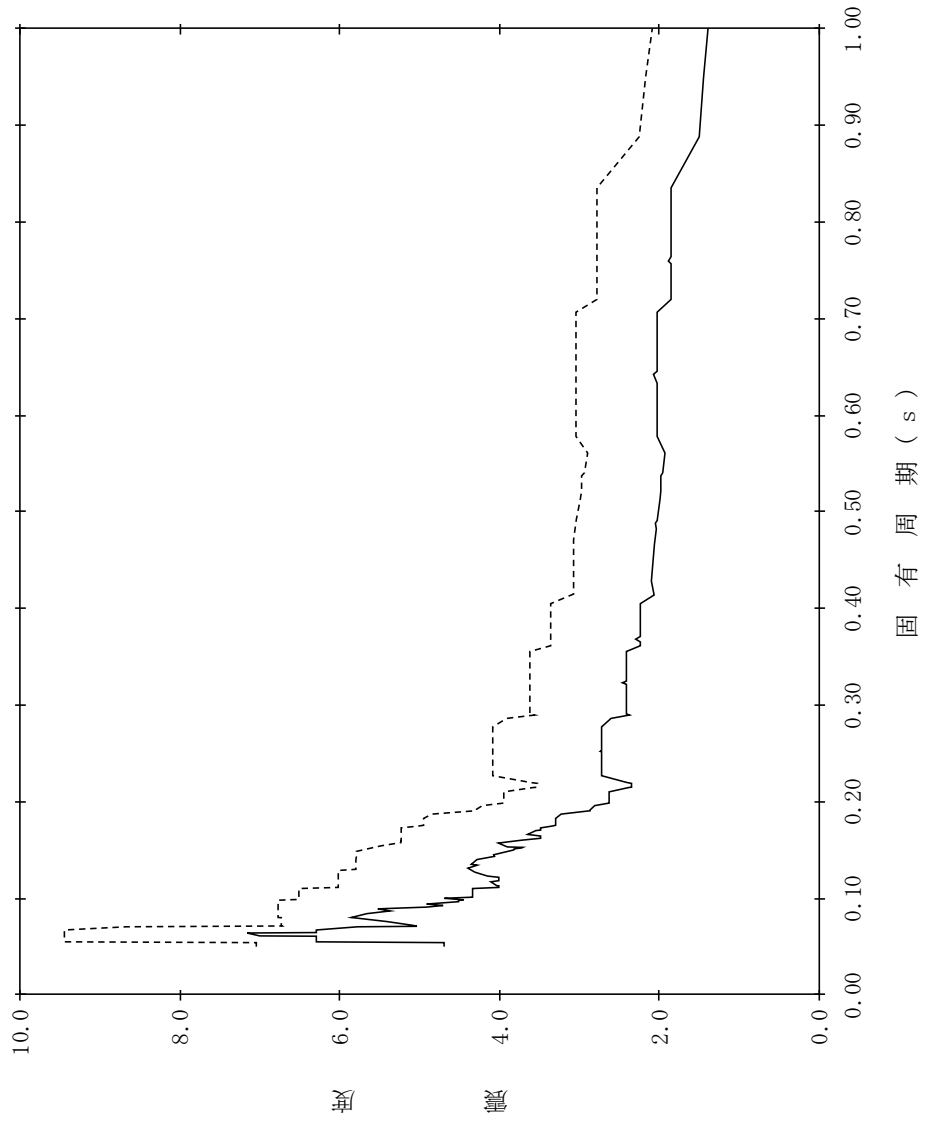
【NS2-GTLOF-SsH-GTOD73】

構造物名：防油堤
標高：EL47.200m
減衰定数：0.5%
波形名：基準地震動 S s
設計用床応答スペクトル I (水平方向)
設計用床応答スペクトル II (水平方向)



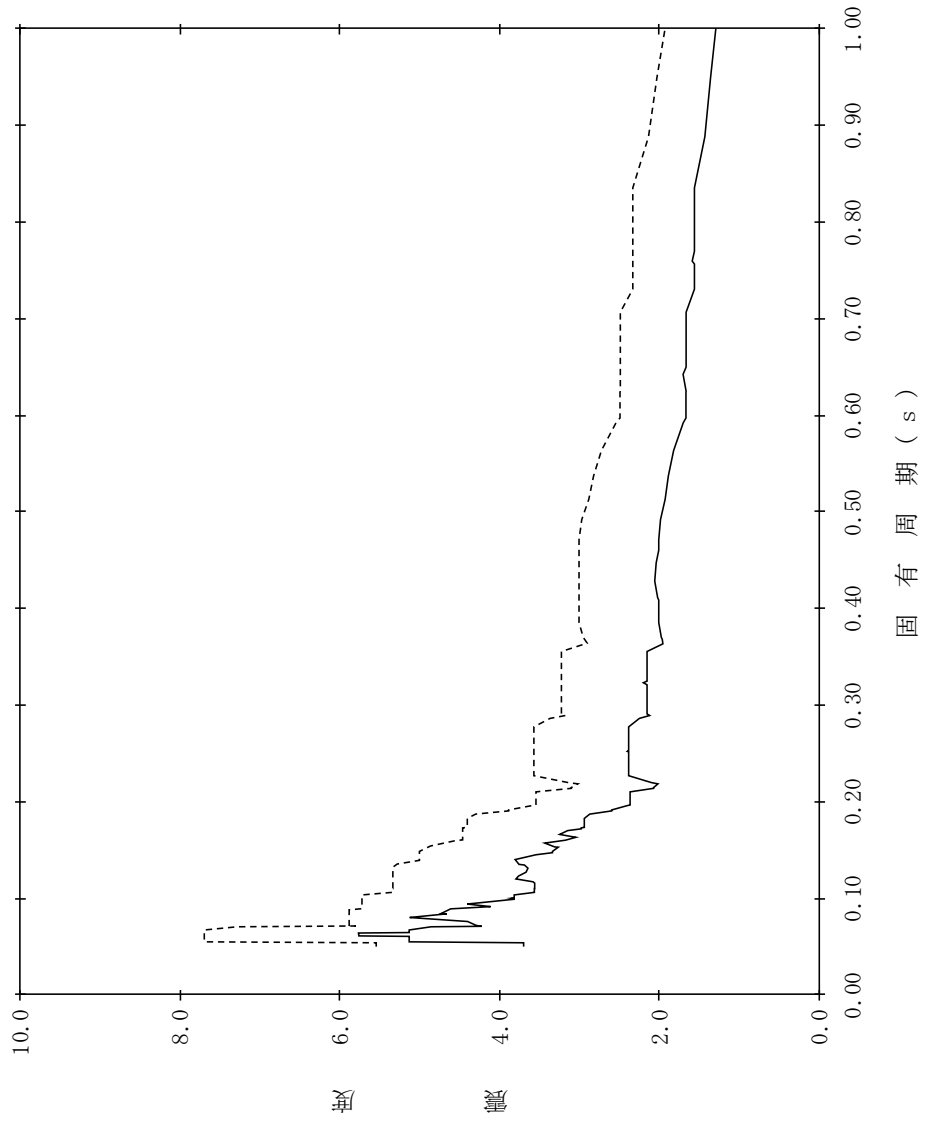
【NS2-GTLOF-SsH-GTOD74】

構造物名：防油堤
 標高：EL47.200m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



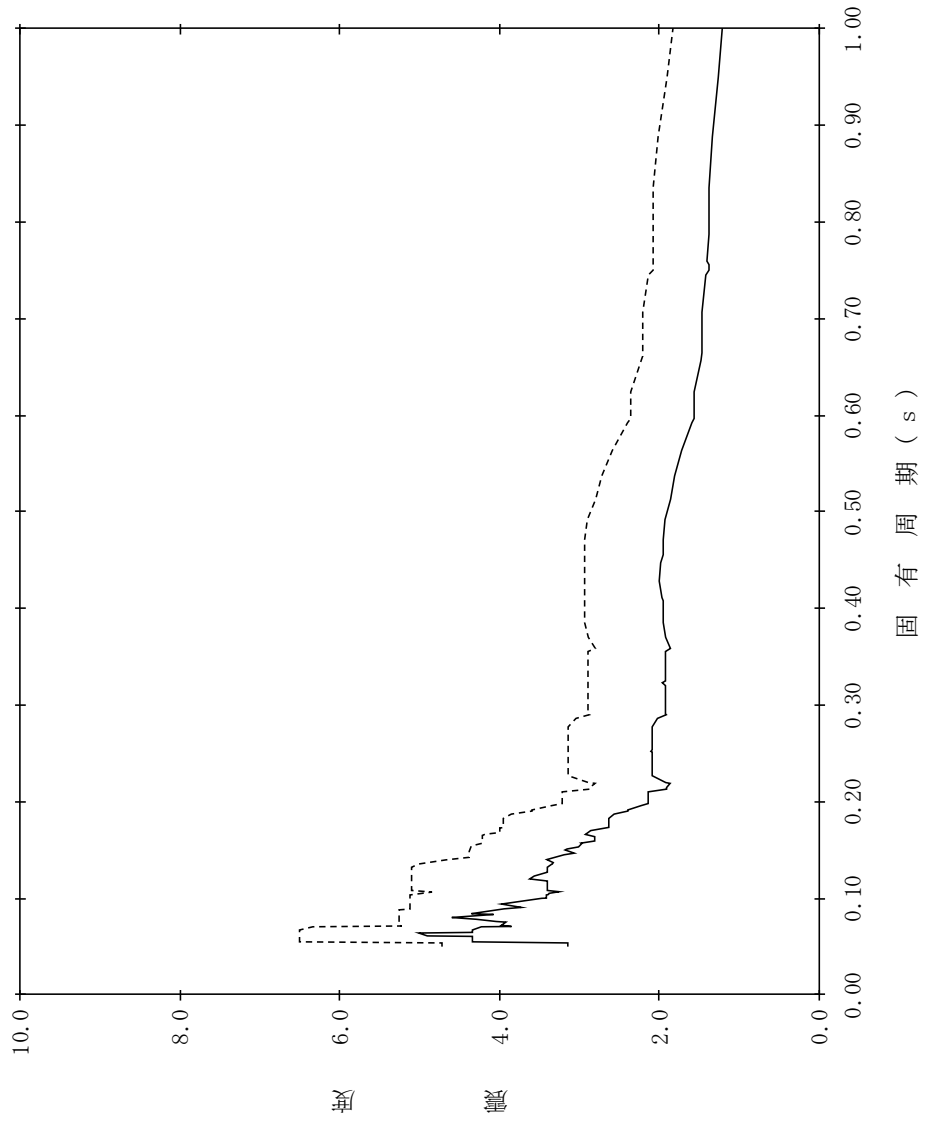
【NS2-GTLOF-SsH-GTOD75】

構造物名：防油堤
 標高：EL47.200m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



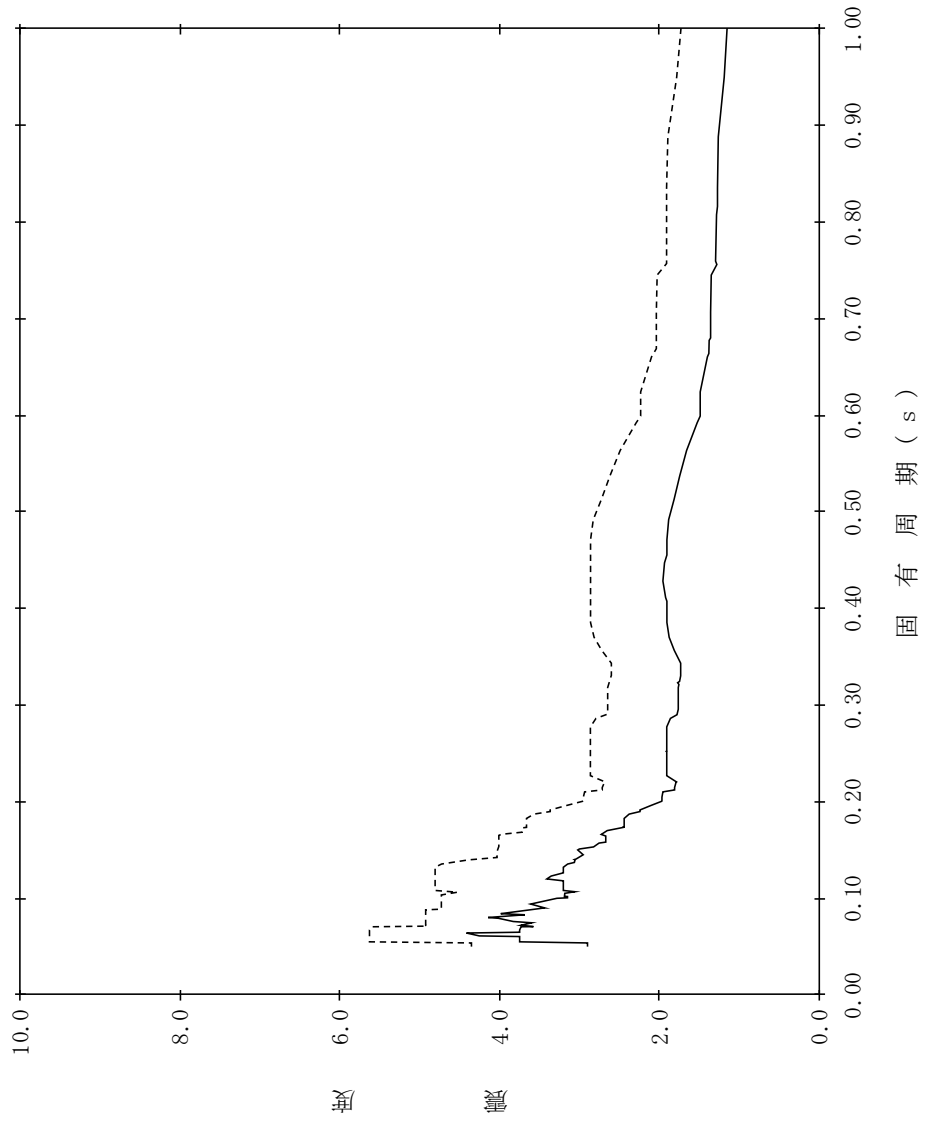
【NS2-GTLOF-SsH-GTOD76】

構造物名：防油堤
標高：EL47.200m
減衰定数：2.0%
波形名：基準地震動 S s
設計用床応答スペクトル I (水平方向)
設計用床応答スペクトル II (水平方向)



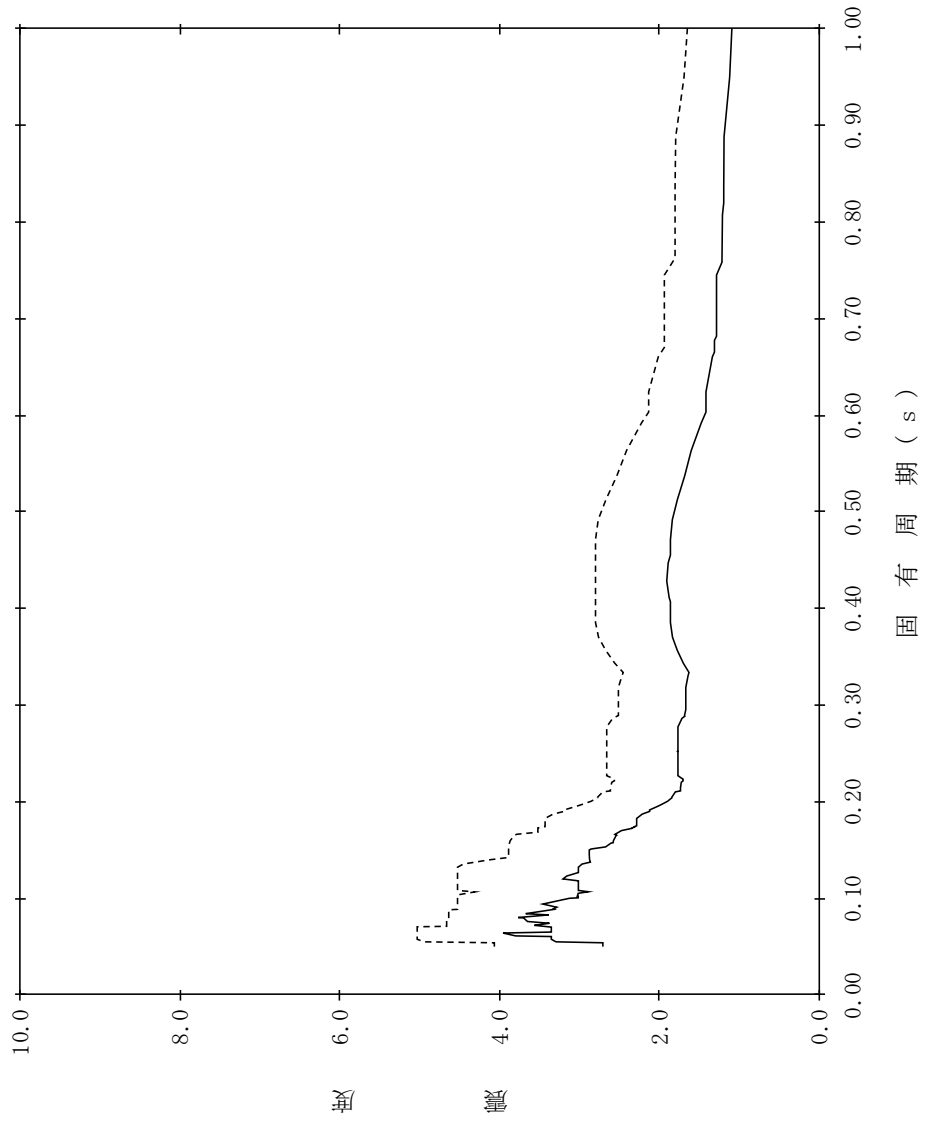
【NS2-GTLOF-SsH-GTOD77】

構造物名：防油堤
標高：EL47.200m
減衰定数：2.5%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



【NS2-GTLOF-SsH-GTOD78】

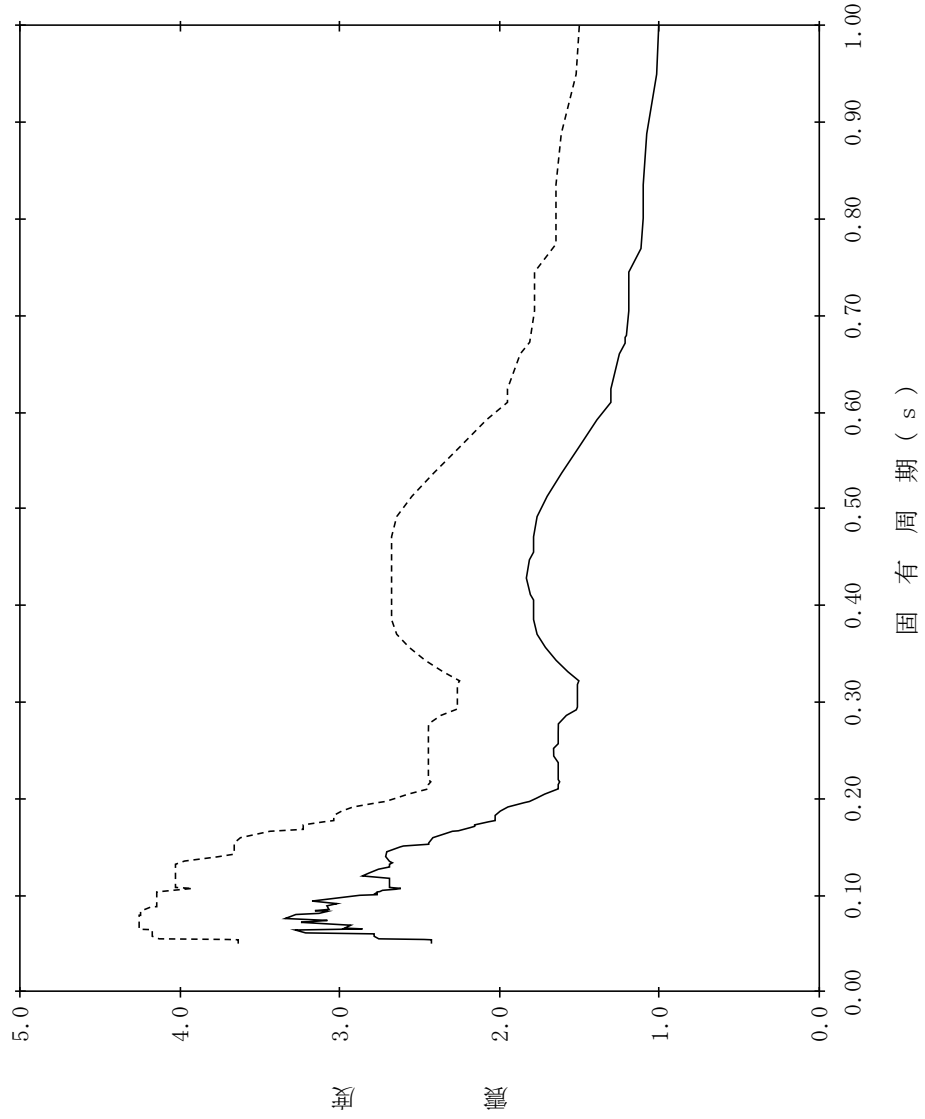
構造物名：防油堤
標高：EL47.200m
減衰定数：3.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



【NS2-GTLOT-SsH-GTOD79】

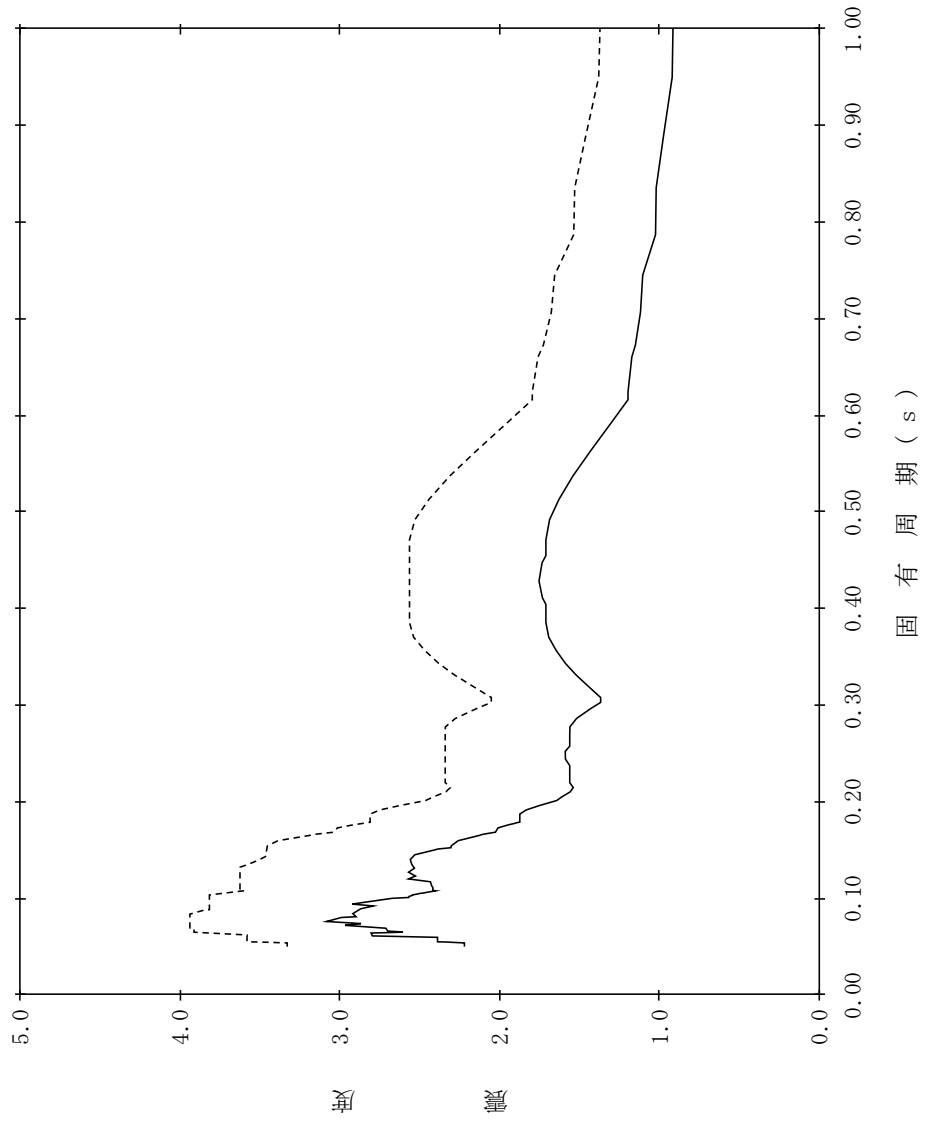
構造物名：防油堤
標高：EL47.200m
減衰定数：4.0%
波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



【NS2-GTLOF-SsH-GTOD80】

構造物名：防油堤
標高：EL47.200m
減衰定数：5.0%
波形名：基準地震動 S s
設計用床応答スペクトル I (水平方向)
設計用床応答スペクトル II (水平方向)

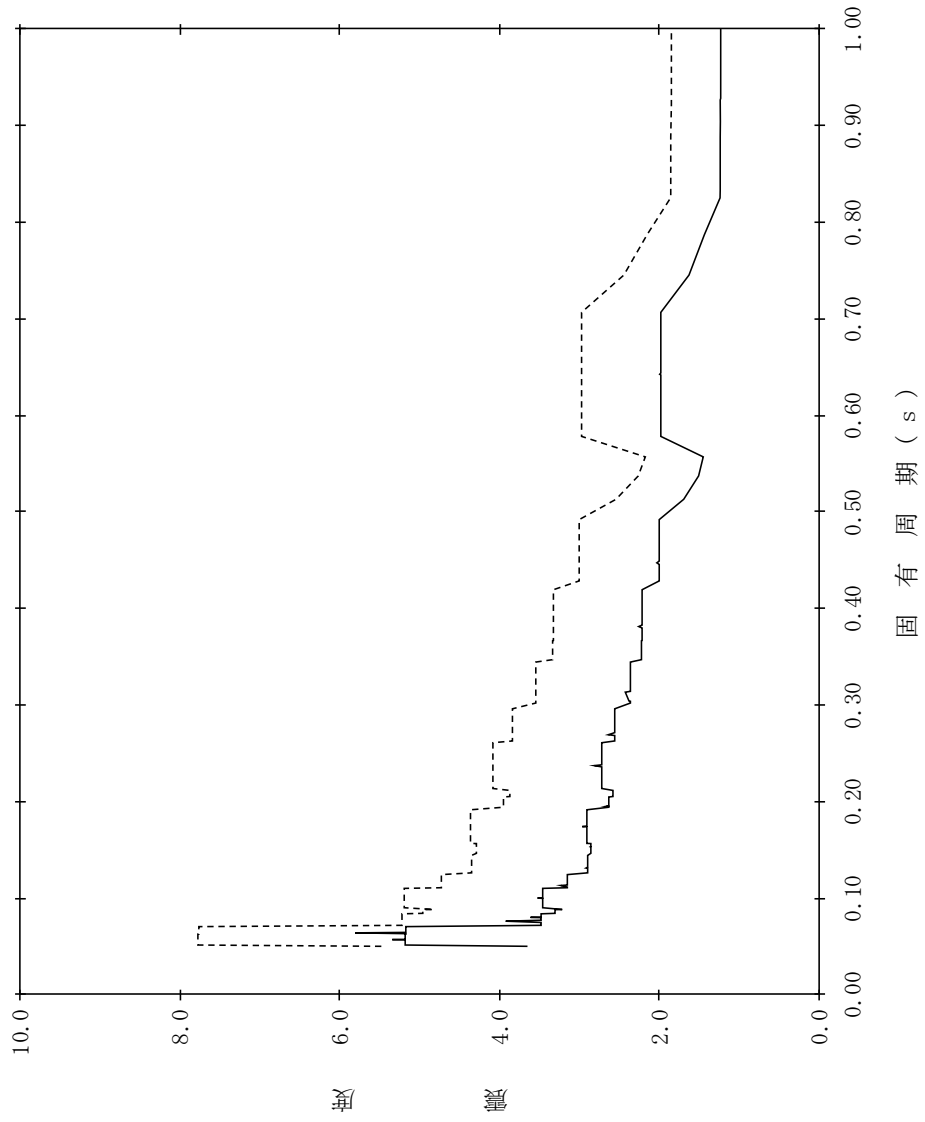


【NS2-GTLOT-SsV-GTLOTI】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク
 標高：EL58.212m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：0.5%

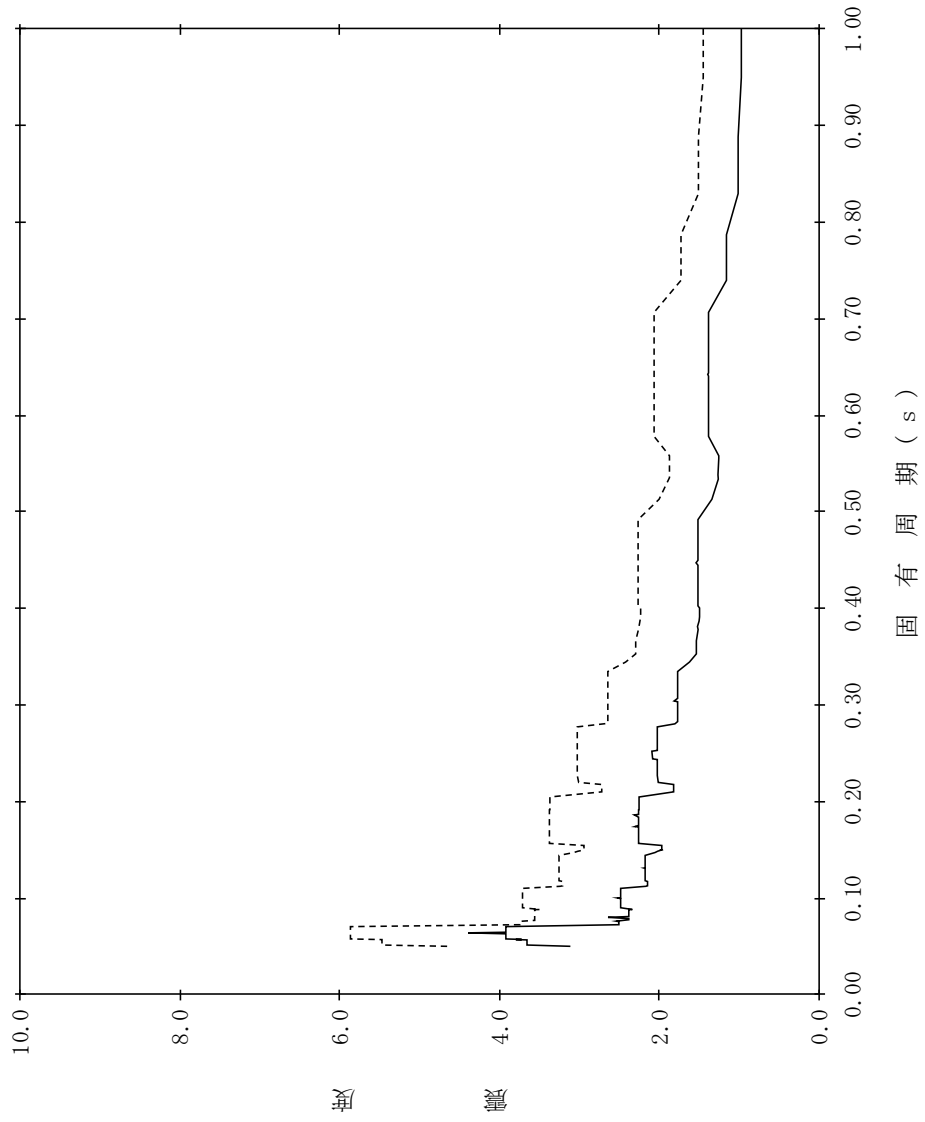
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)

----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



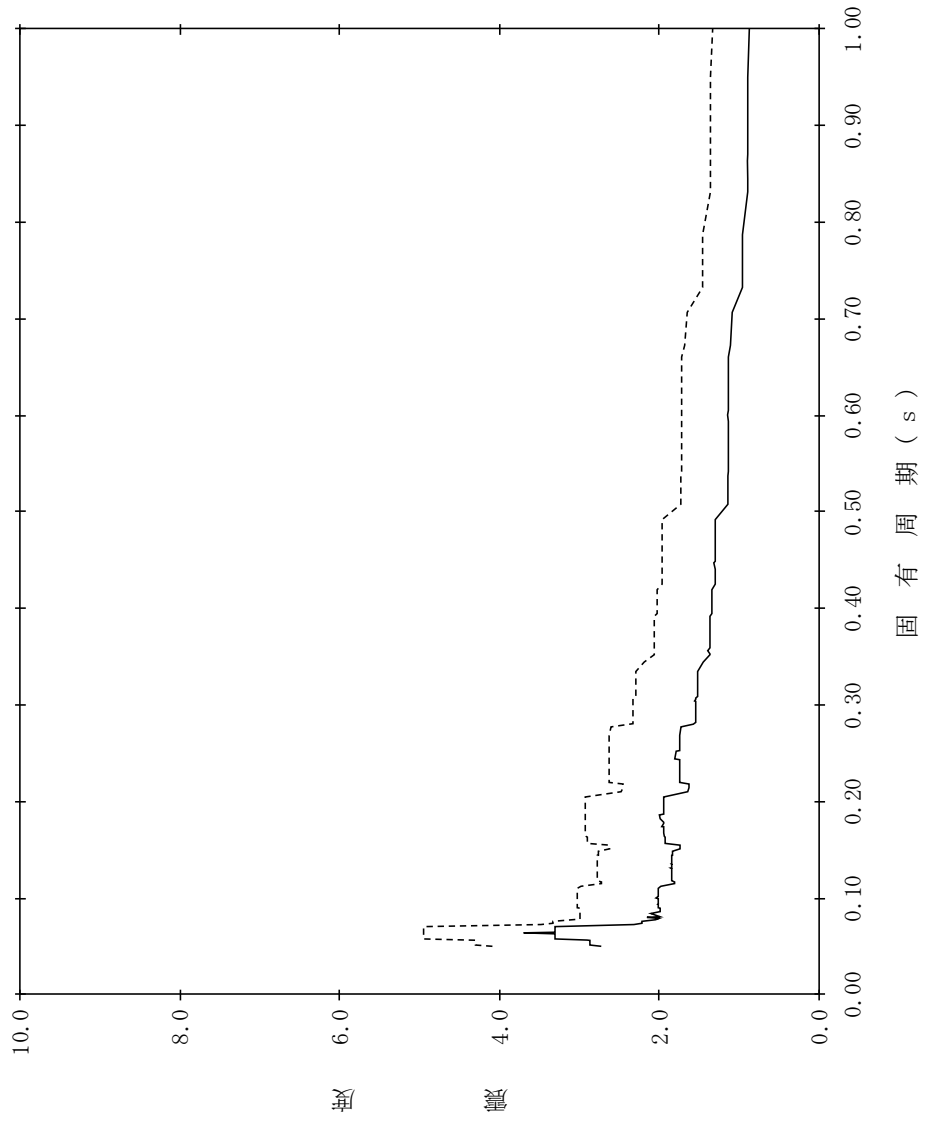
【NS2-GTLOT-SsV-GTLOT2】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク
 標高：EL58.212m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



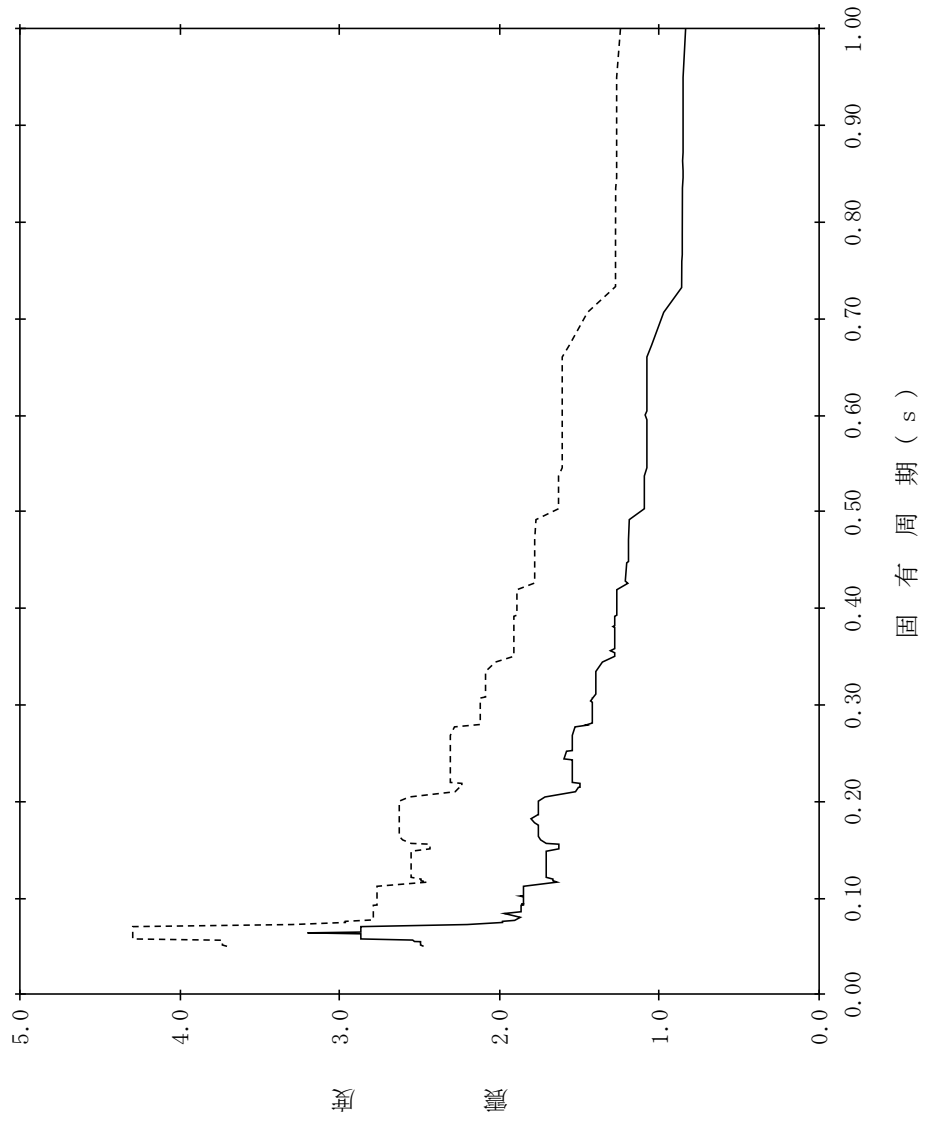
【NS2-GTLOT-SsV-GTLOT3】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク
 標高：EL58.212m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



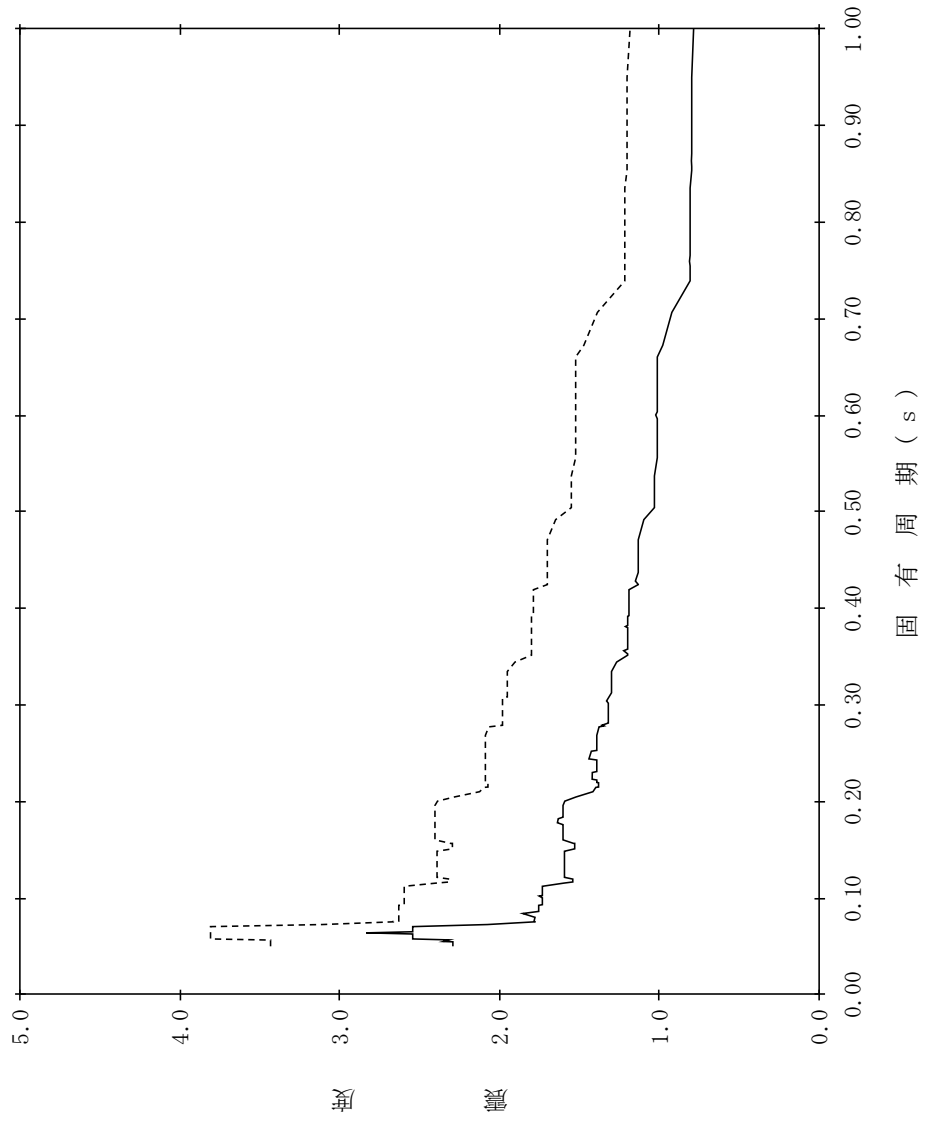
【NS2-GTLOT-SsV-GTLOT4】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク
 標高：EL58.212m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



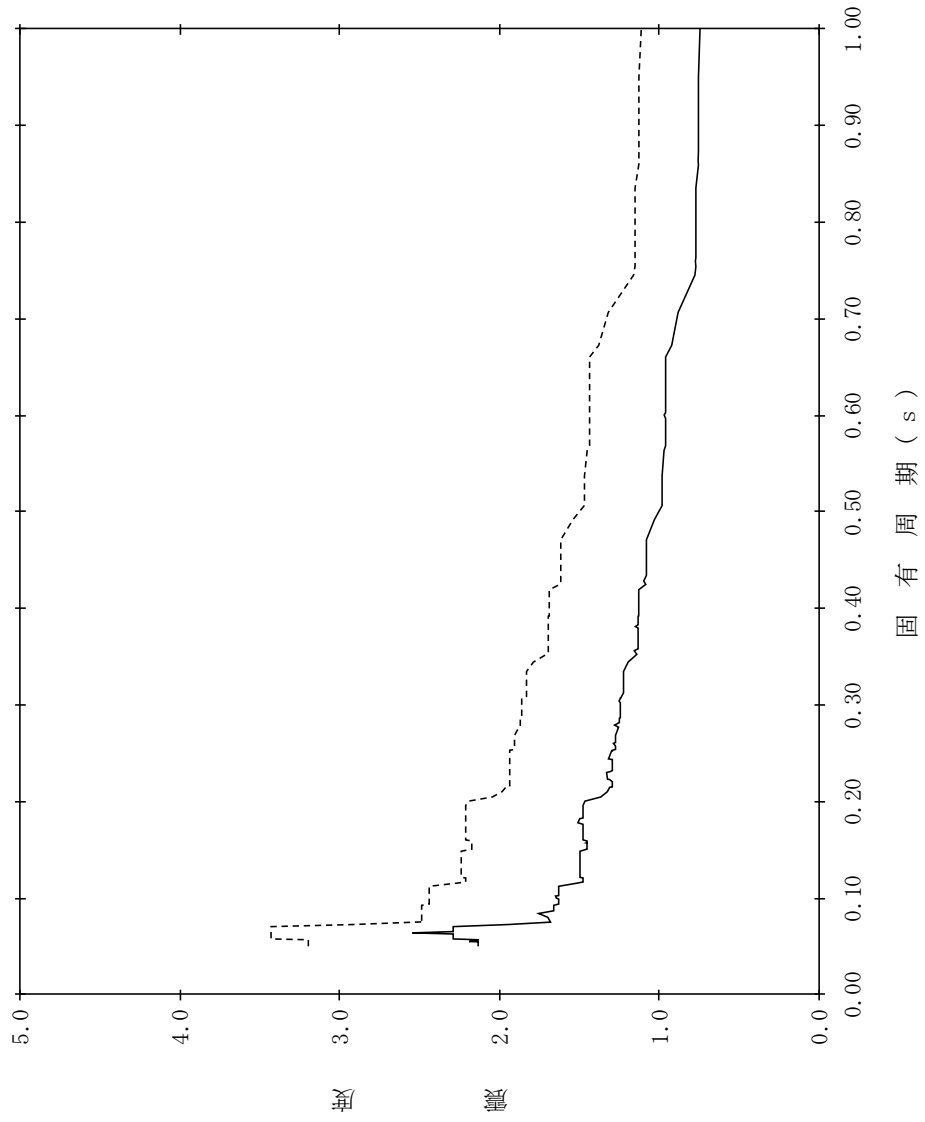
【NS2-GTLOT-SsV-GTLOT5】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク
 標高：EL58.212m
 減衰定数：2.5%
 波形式：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



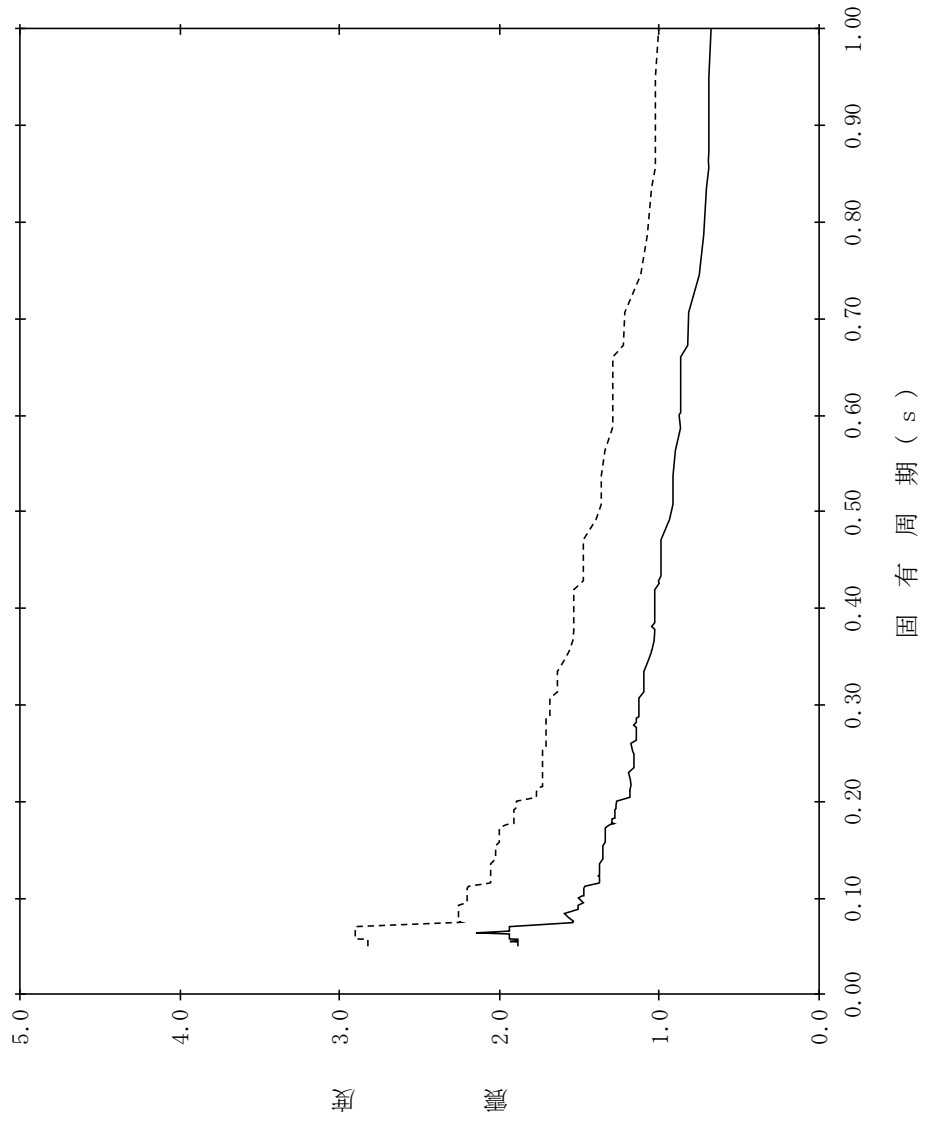
【NS2-GTLOT-SsV-GTLOT6】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク
 標高：EL58.212m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



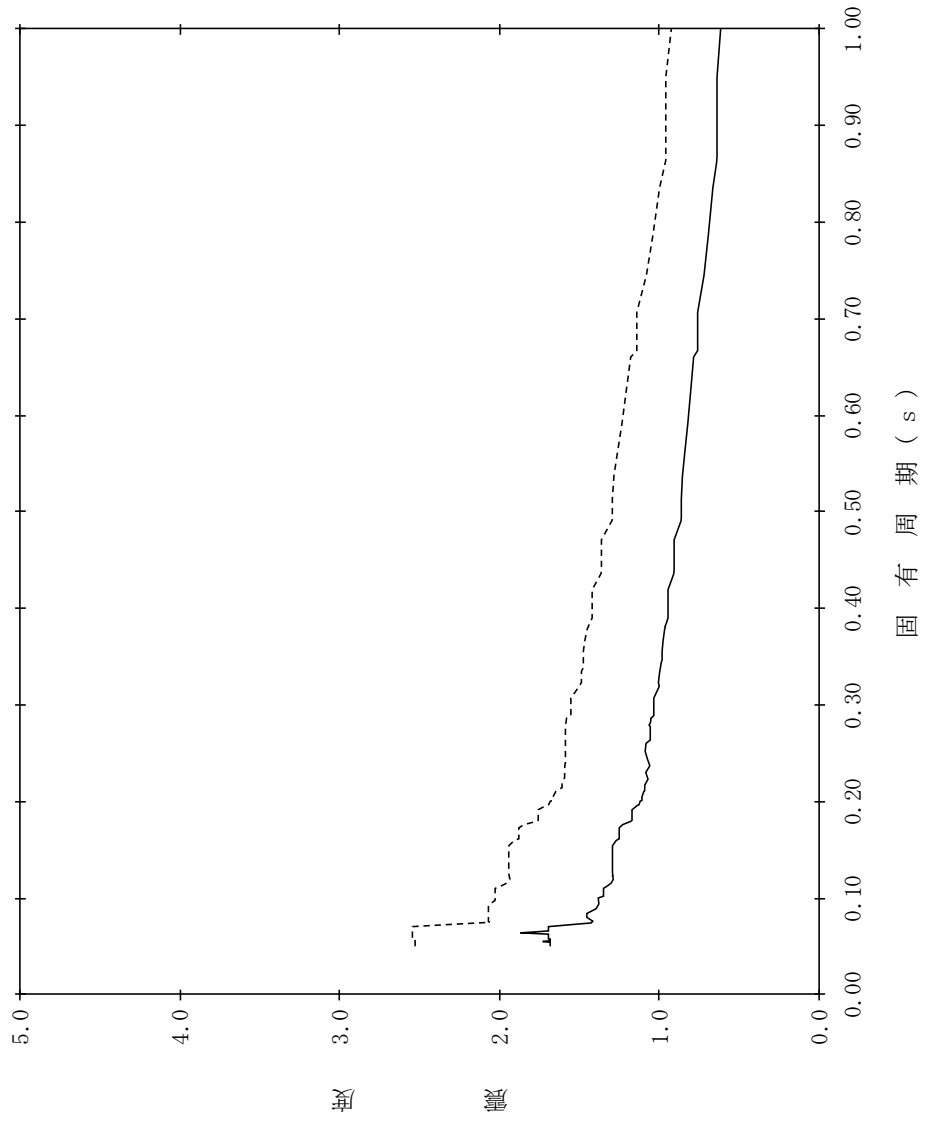
【NS2-GTLOF-SsV-GTLOF7】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク
 標高：EL58.212m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



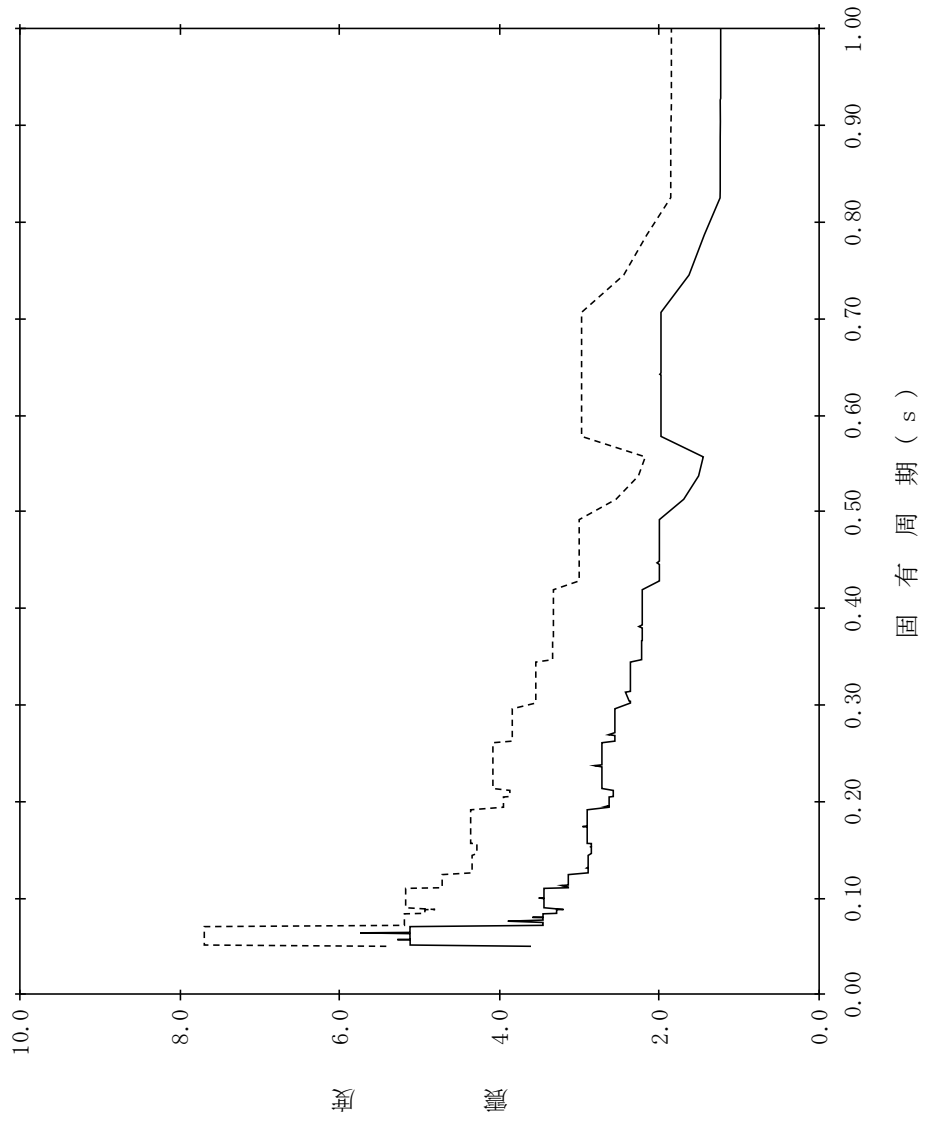
【NS2-GTLOT-SsV-GTLOT8】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク
 標高：EL58.212m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

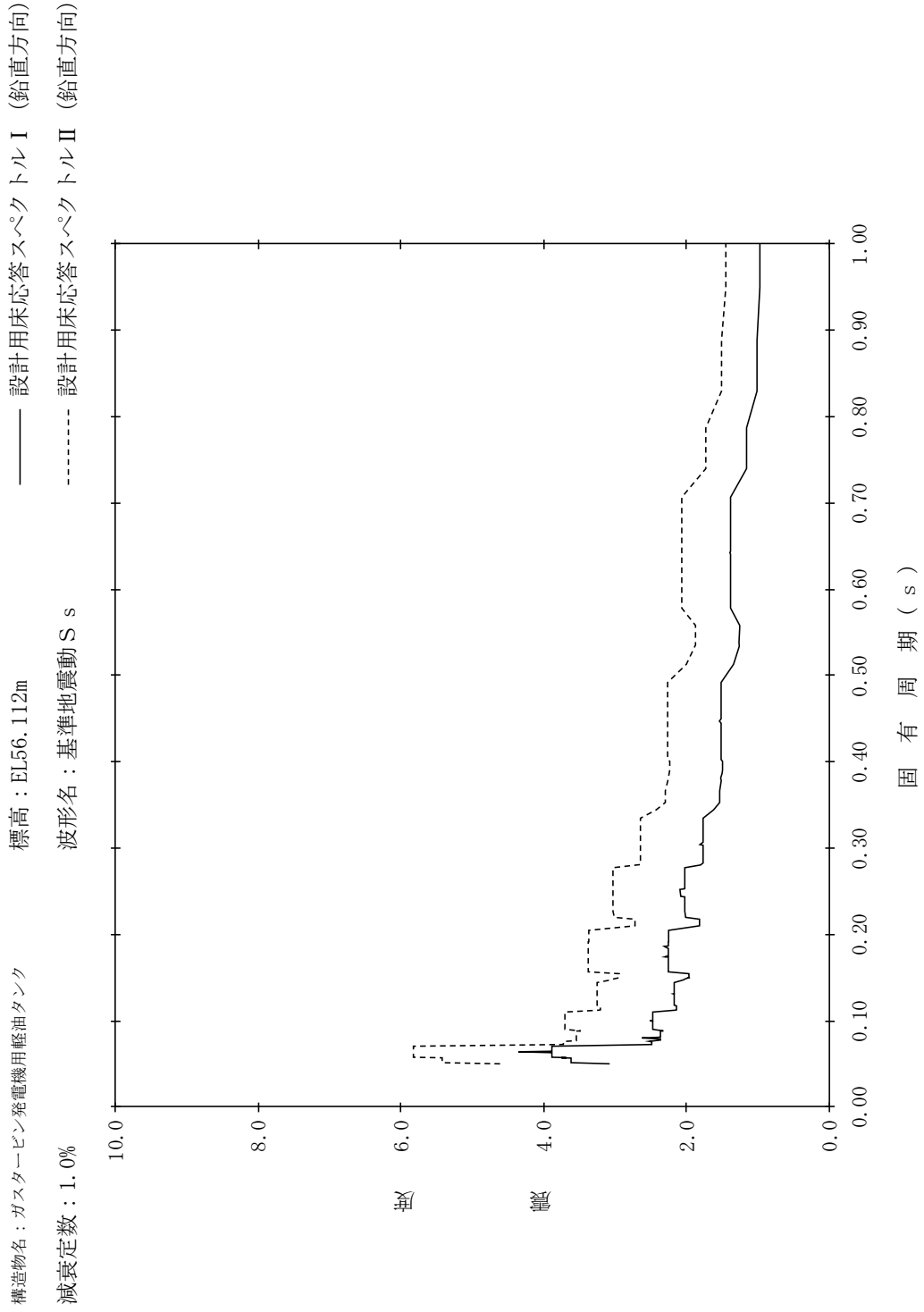


【NS2-GTLOT-SsV-GTLOT9】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク
 標高：EL56.112m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

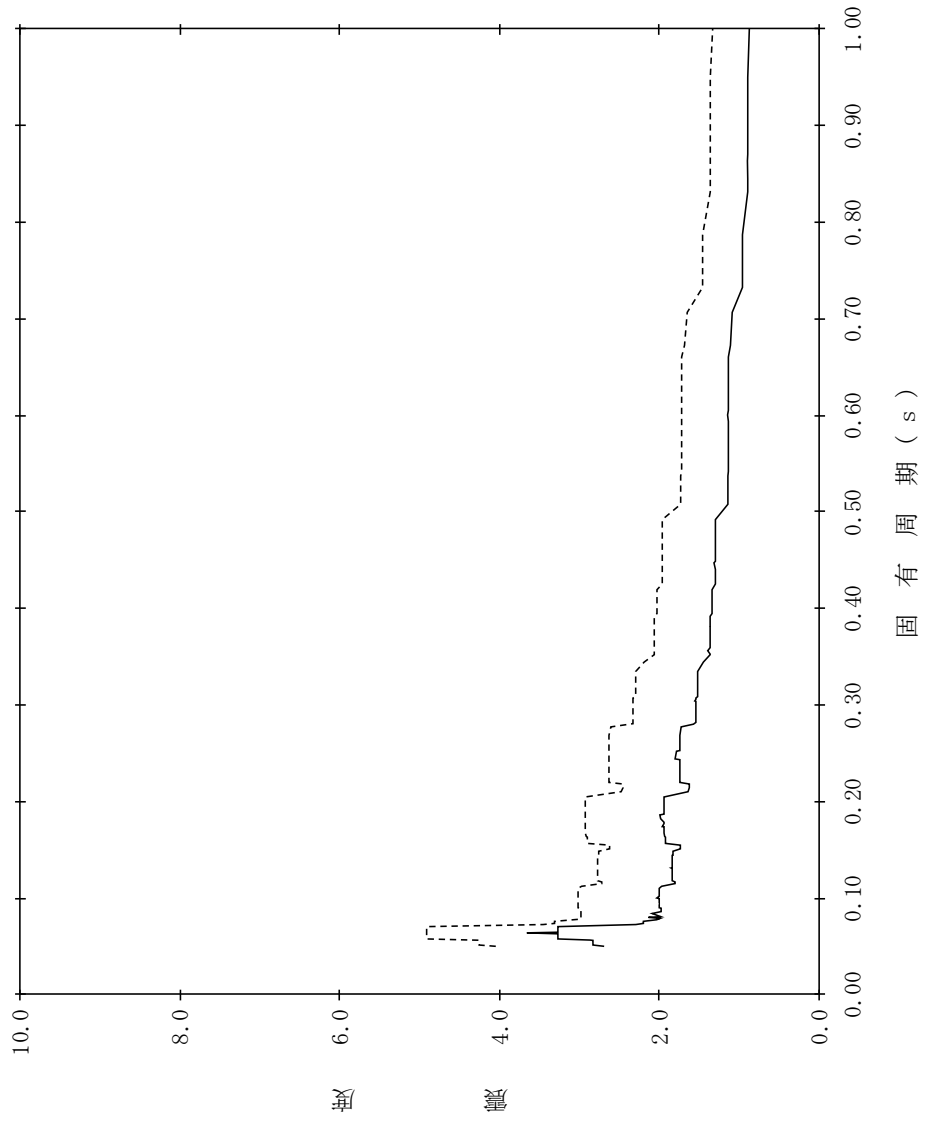


【NS2-GTLOT-SsV-GTLOT10】



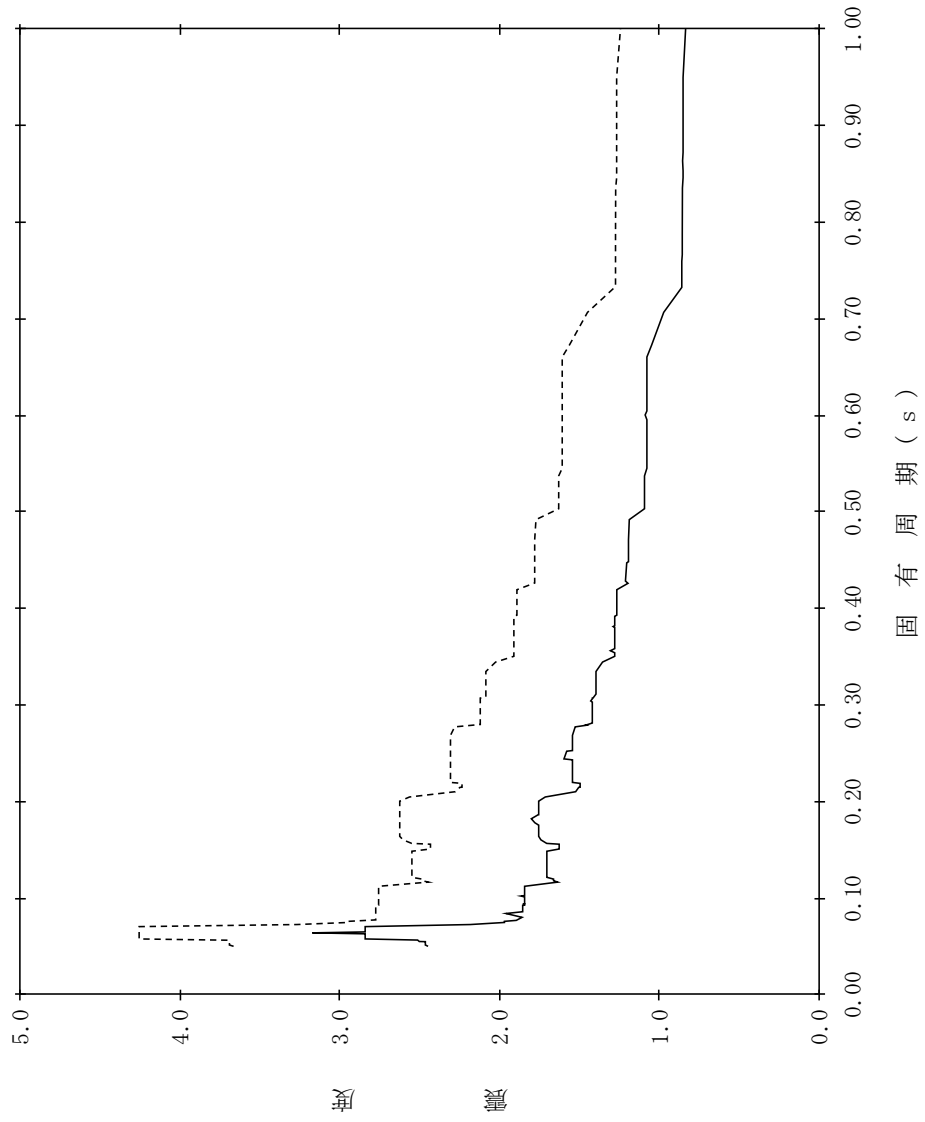
【NS2-GTLOT-SsV-GTLOT11】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク
 標高：EL56.112m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



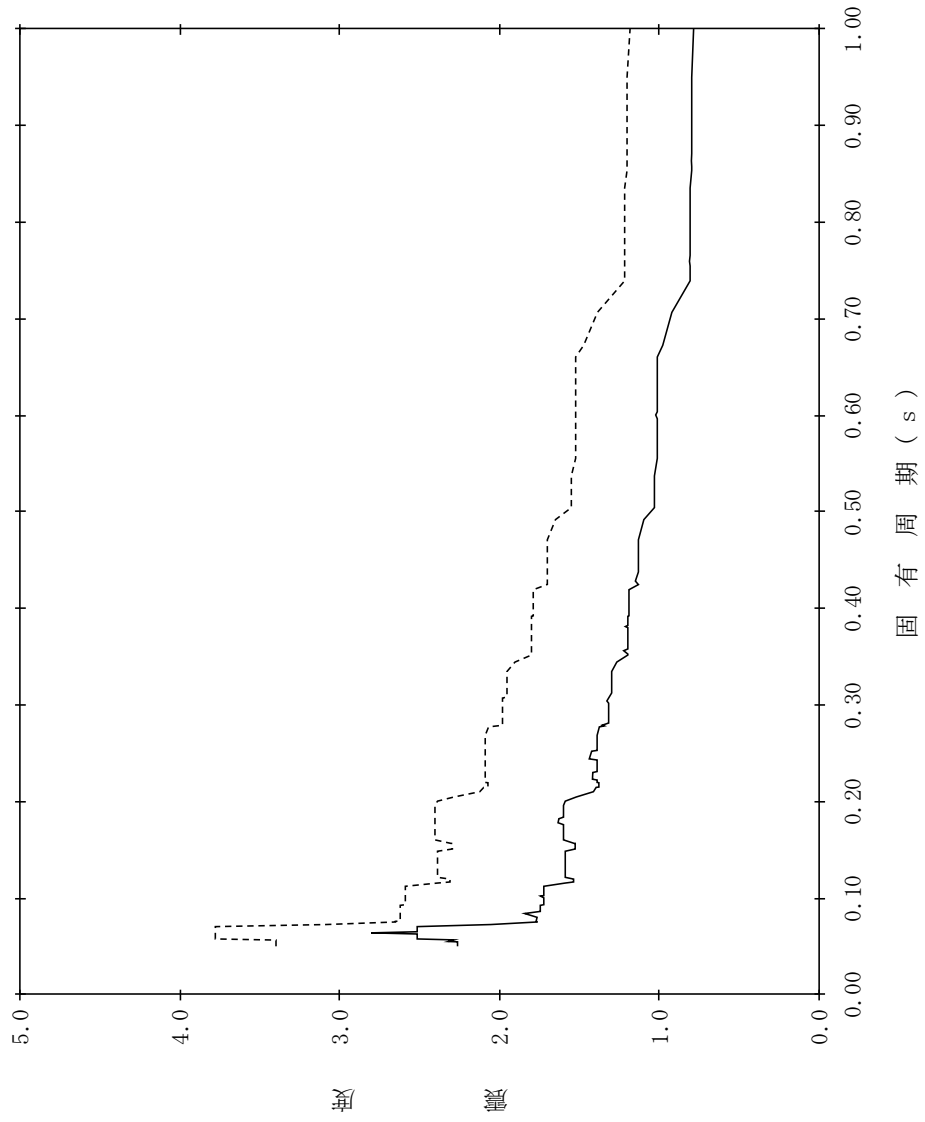
【NS2-GTLOT-SsV-GTLOT12】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク
 標高：EL56.112m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

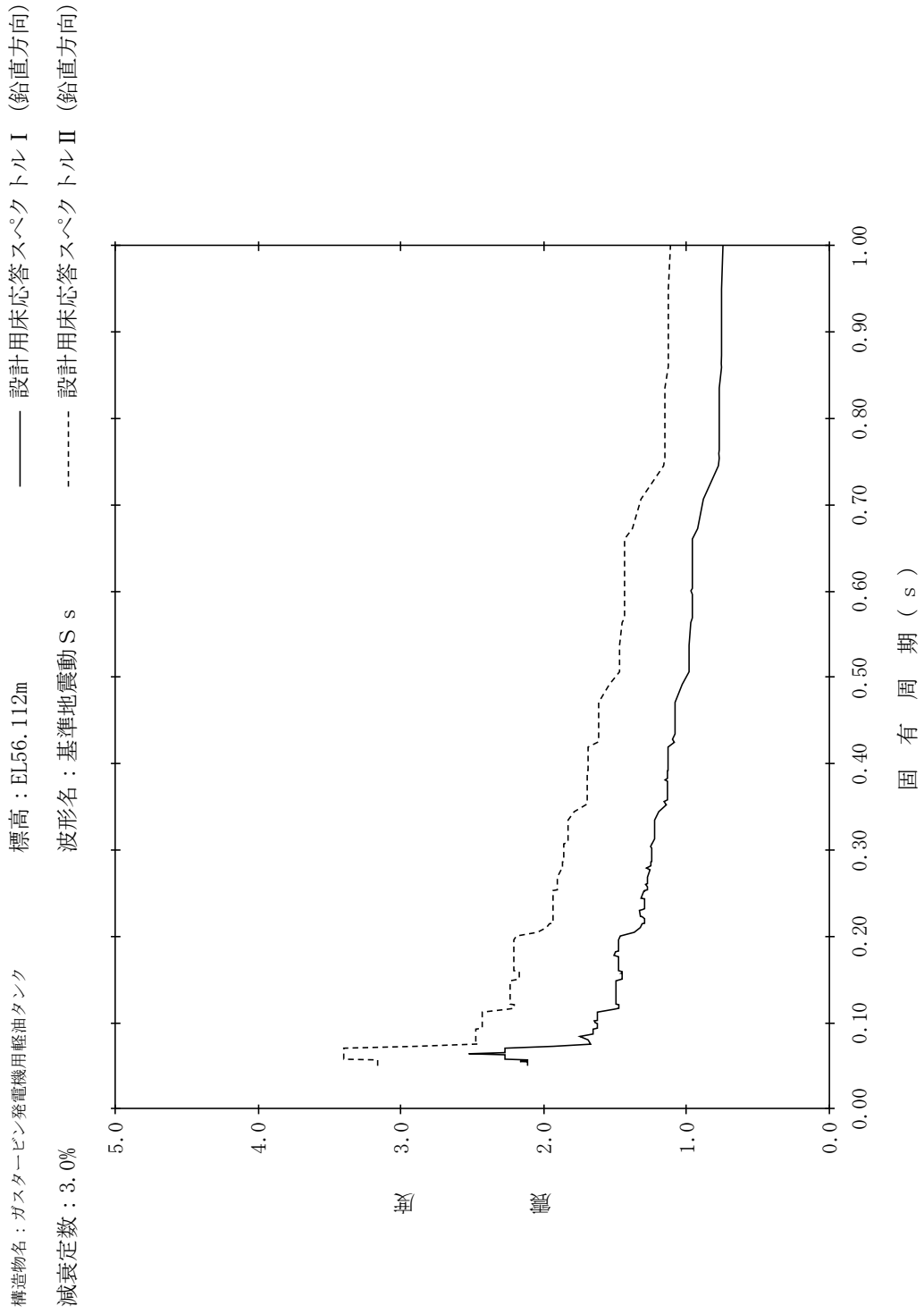


【NS2-GTLOT-SsV-GTLOT13】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク
 標高：EL56.112m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

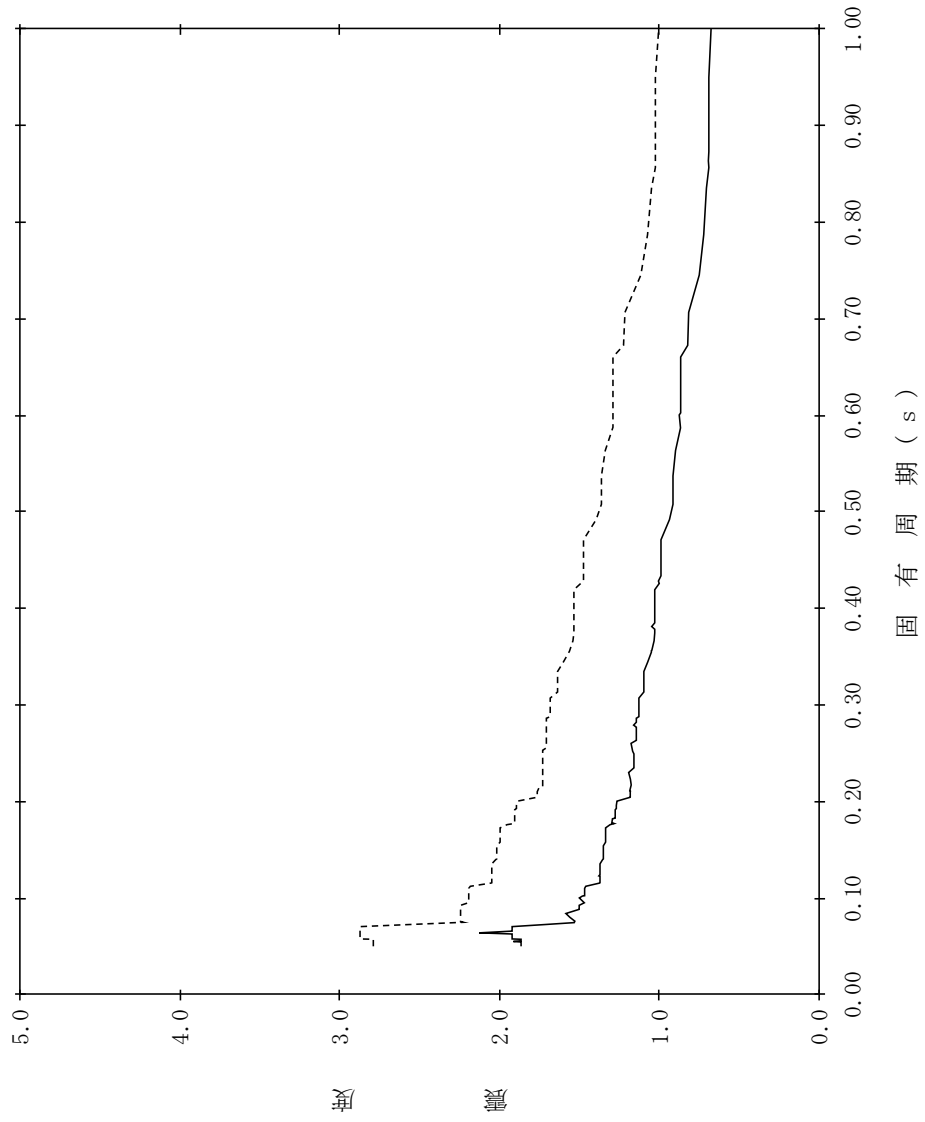


【NS2-GTLOT-SsV-GTLOT14】



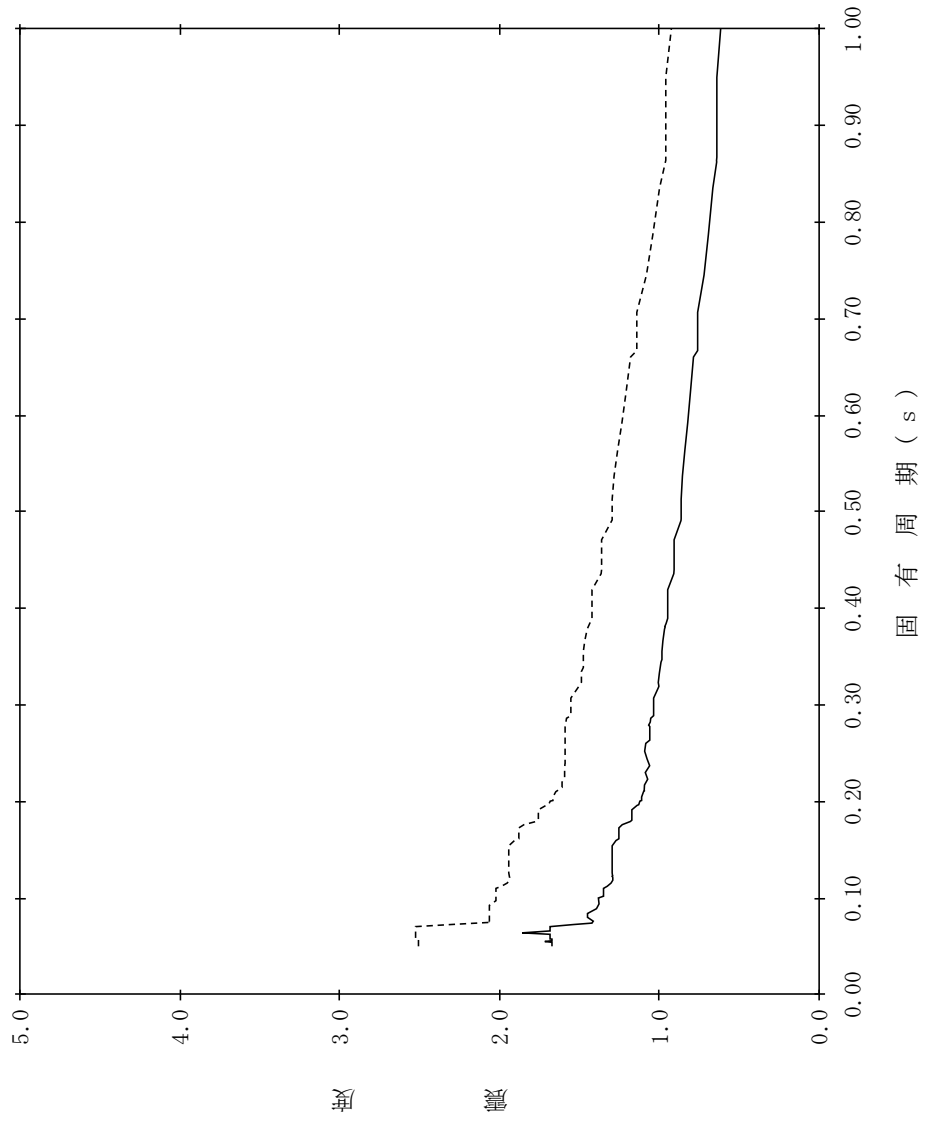
【NS2-GTLOT-SsV-GTLOT15】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク
 標高：EL56.112m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-GTLOT-SsV-GTLOT16】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク
 標高：EL56.112m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

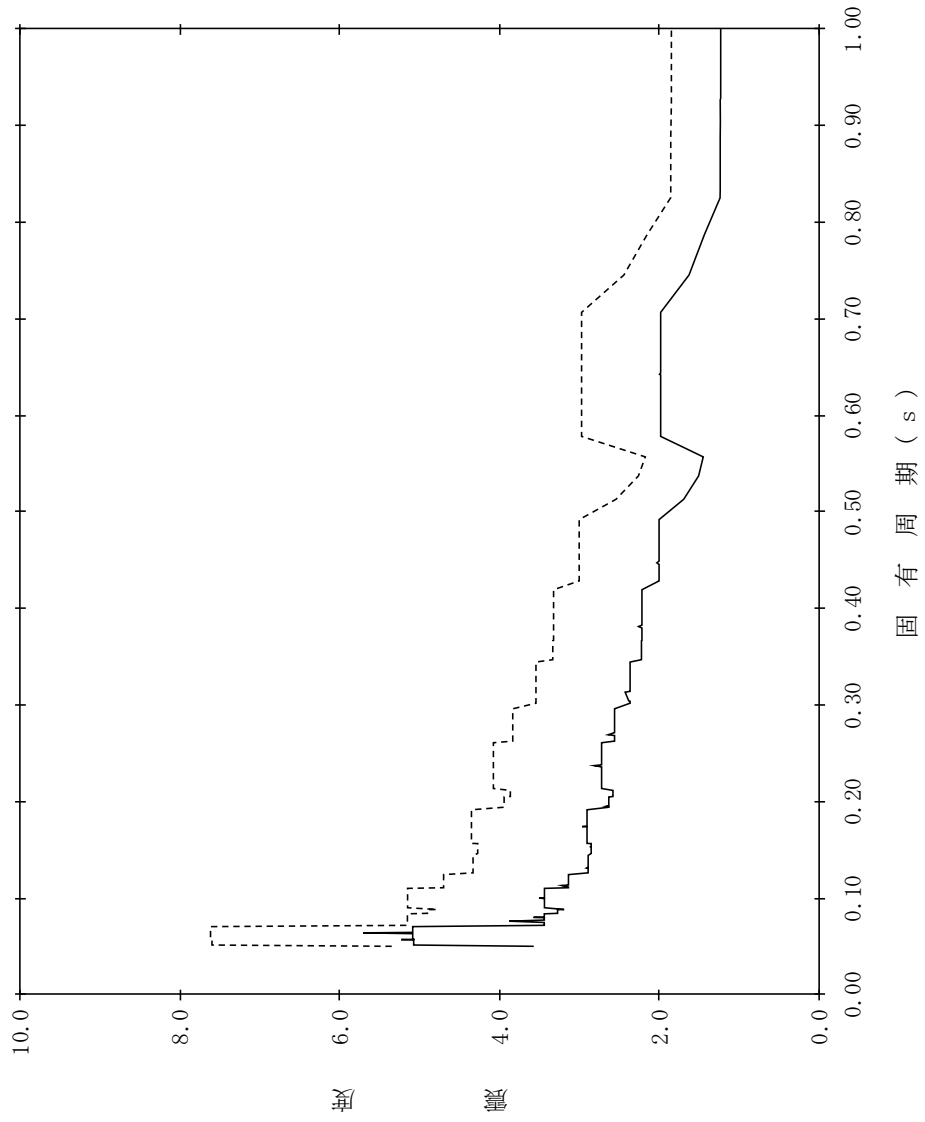


【NS2-GTLOT-SsV-GTLOT17】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク
 標高：EL54.012m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：0.5%

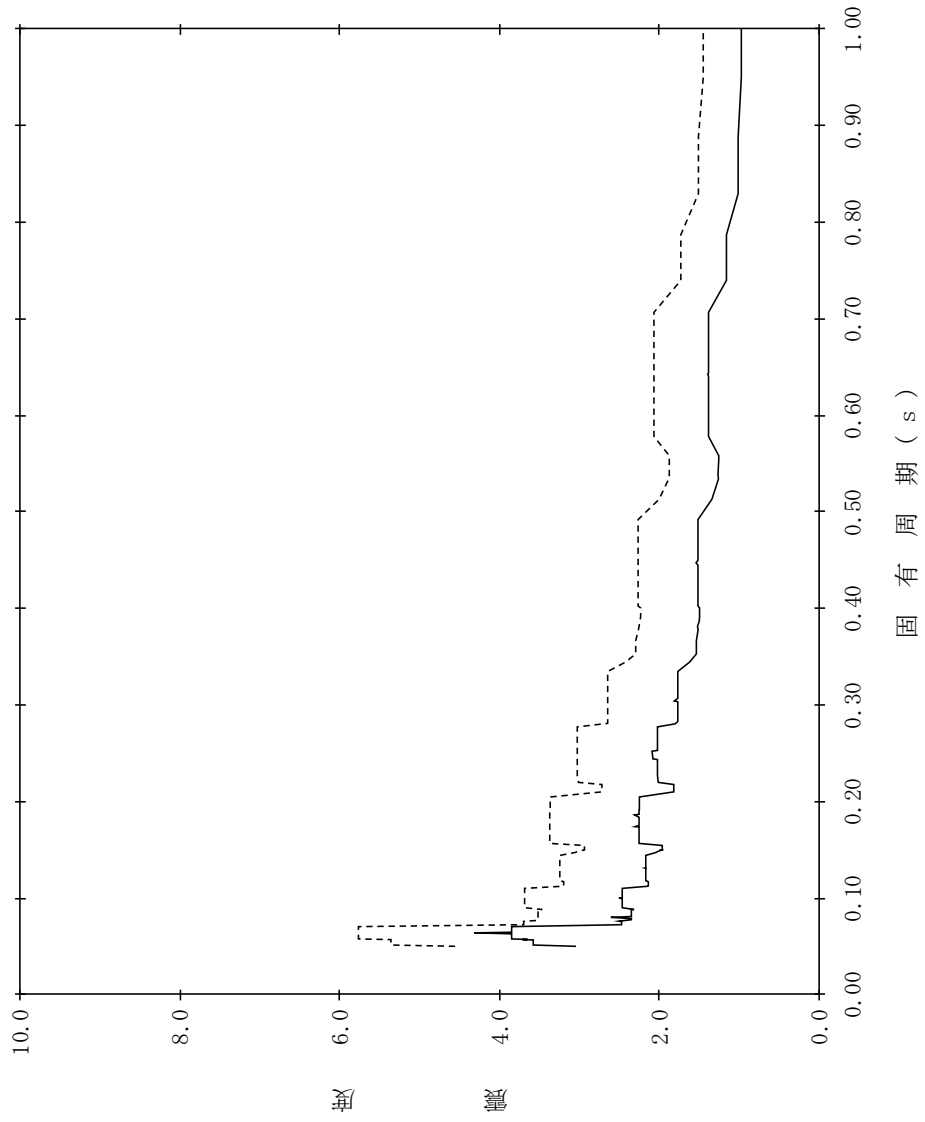
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)

----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



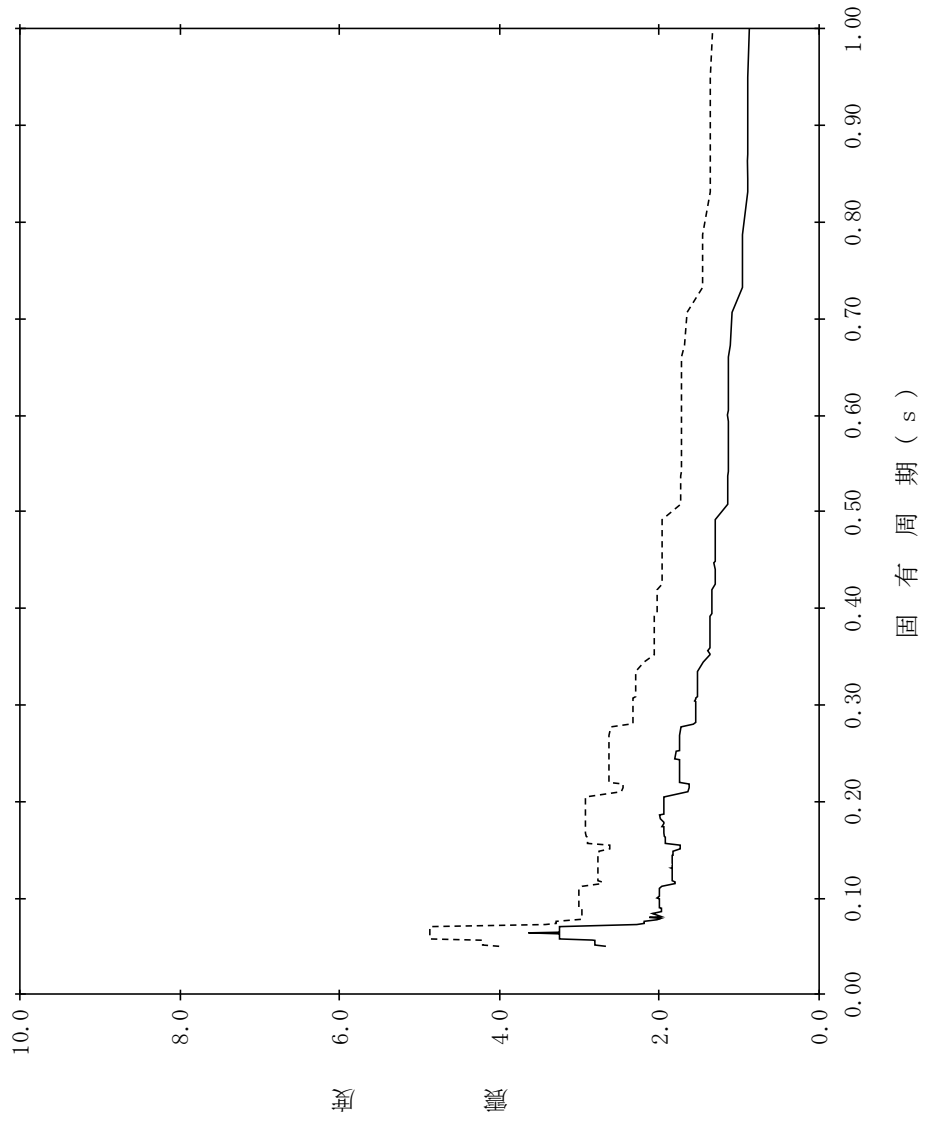
【NS2-GTLOT-SsV-GTLOT18】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク
 標高：EL54.012m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



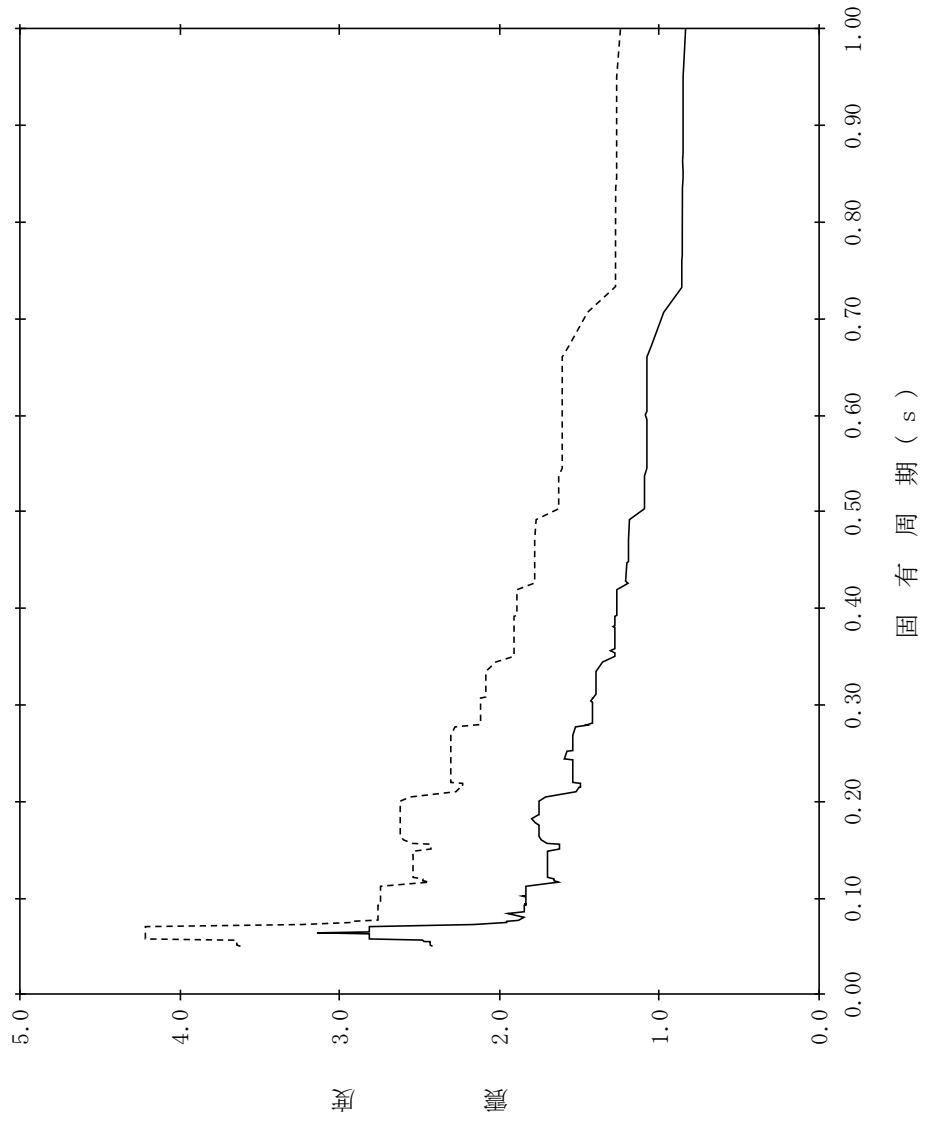
【NS2-GTLOT-SsV-GTLOT19】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク
 標高：EL54.012m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



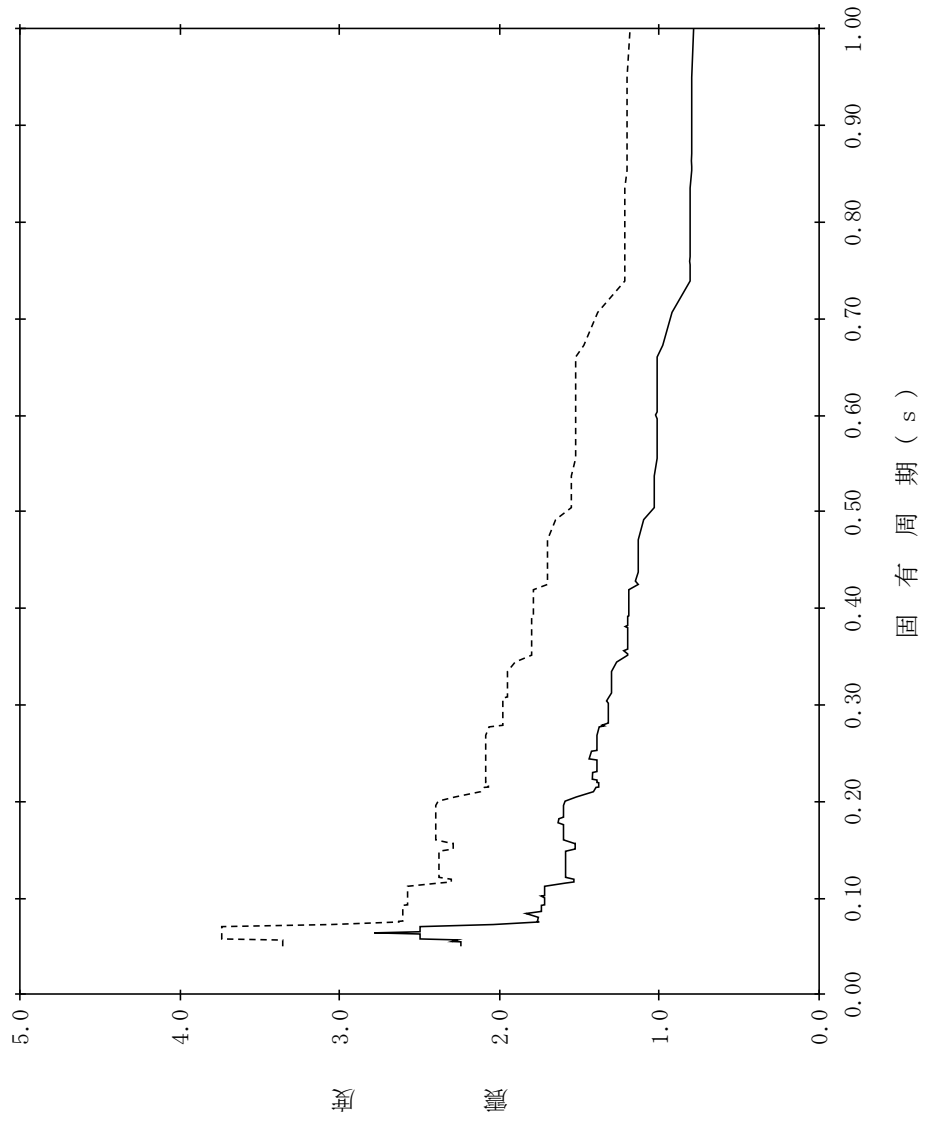
【NS2-GTLOT-SsV-GTLOT20】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク
 標高：EL54.012m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



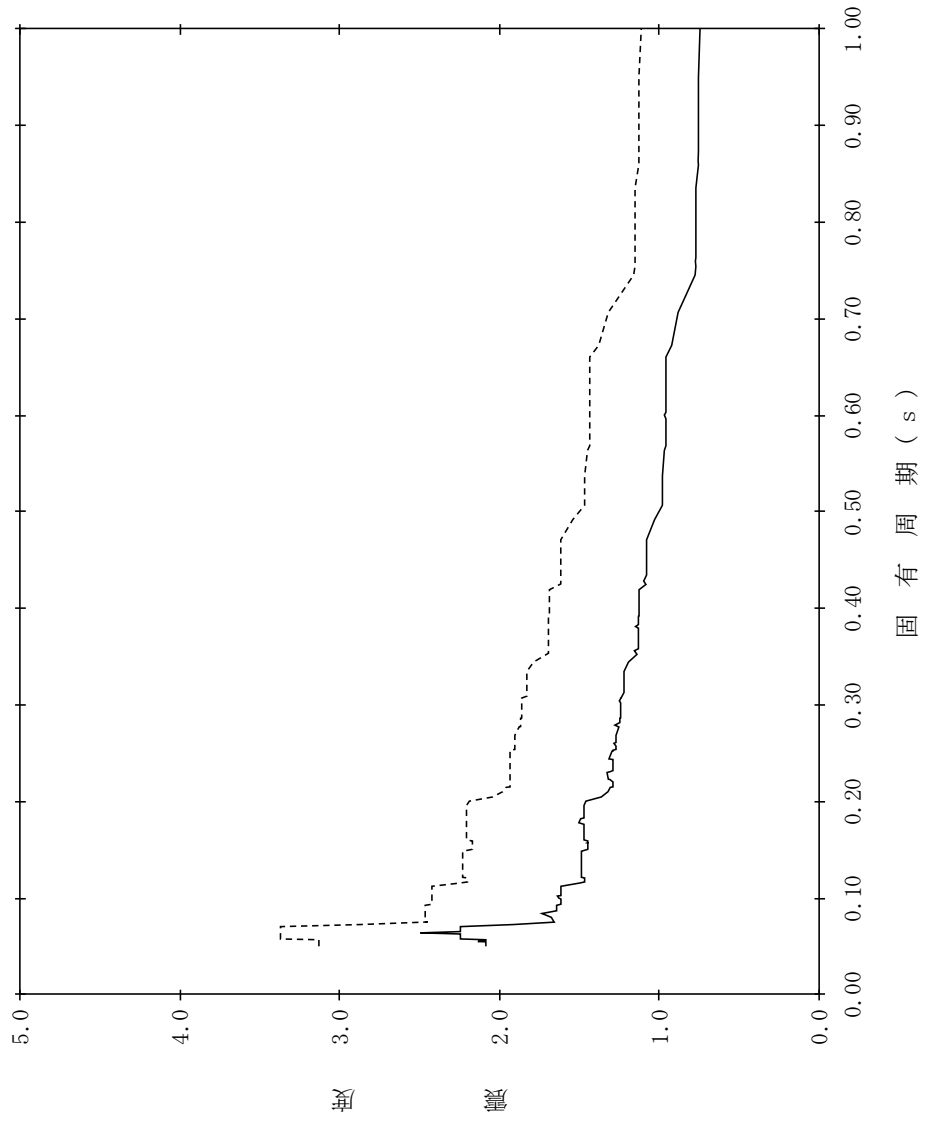
【NS2-GTLOT-SsV-GTLOT21】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク
 標高：EL54.012m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



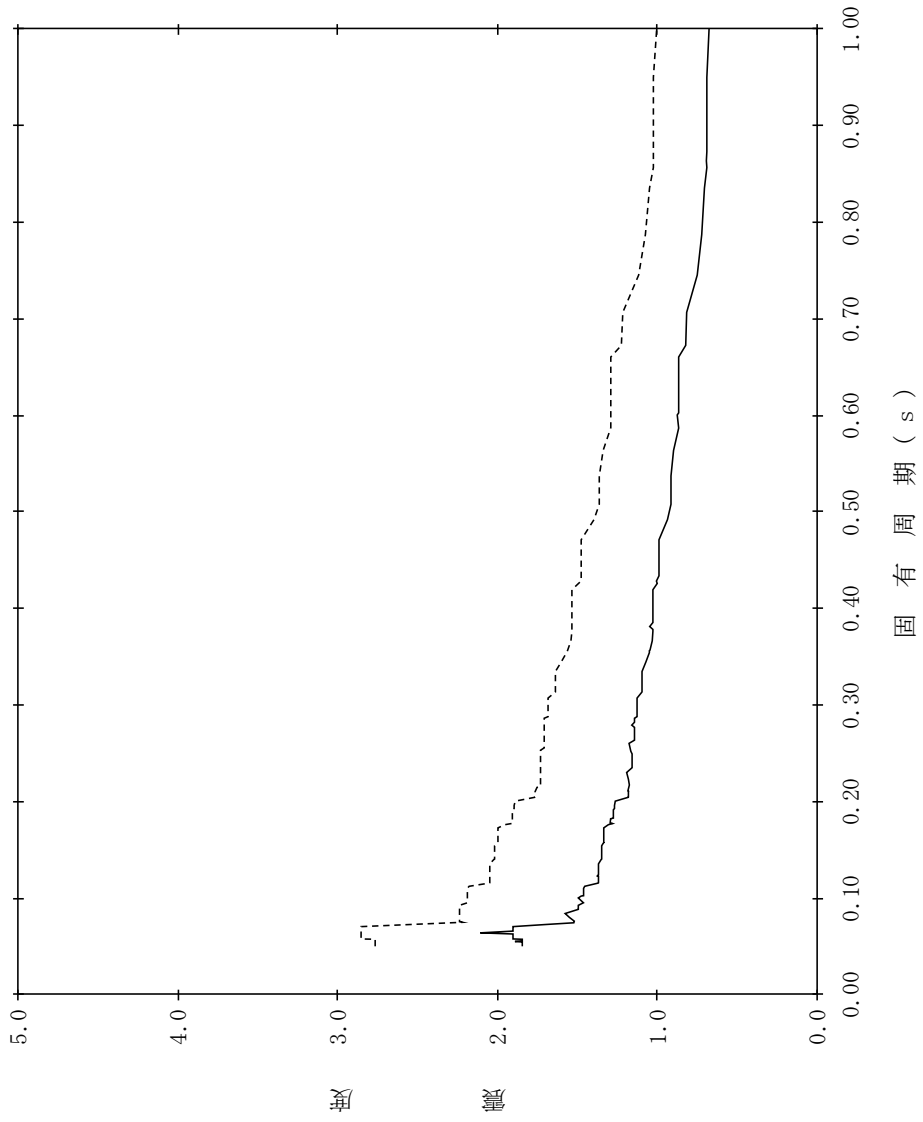
【NS2-GTLOT-SsV-GTLOT22】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク
 標高：EL54.012m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

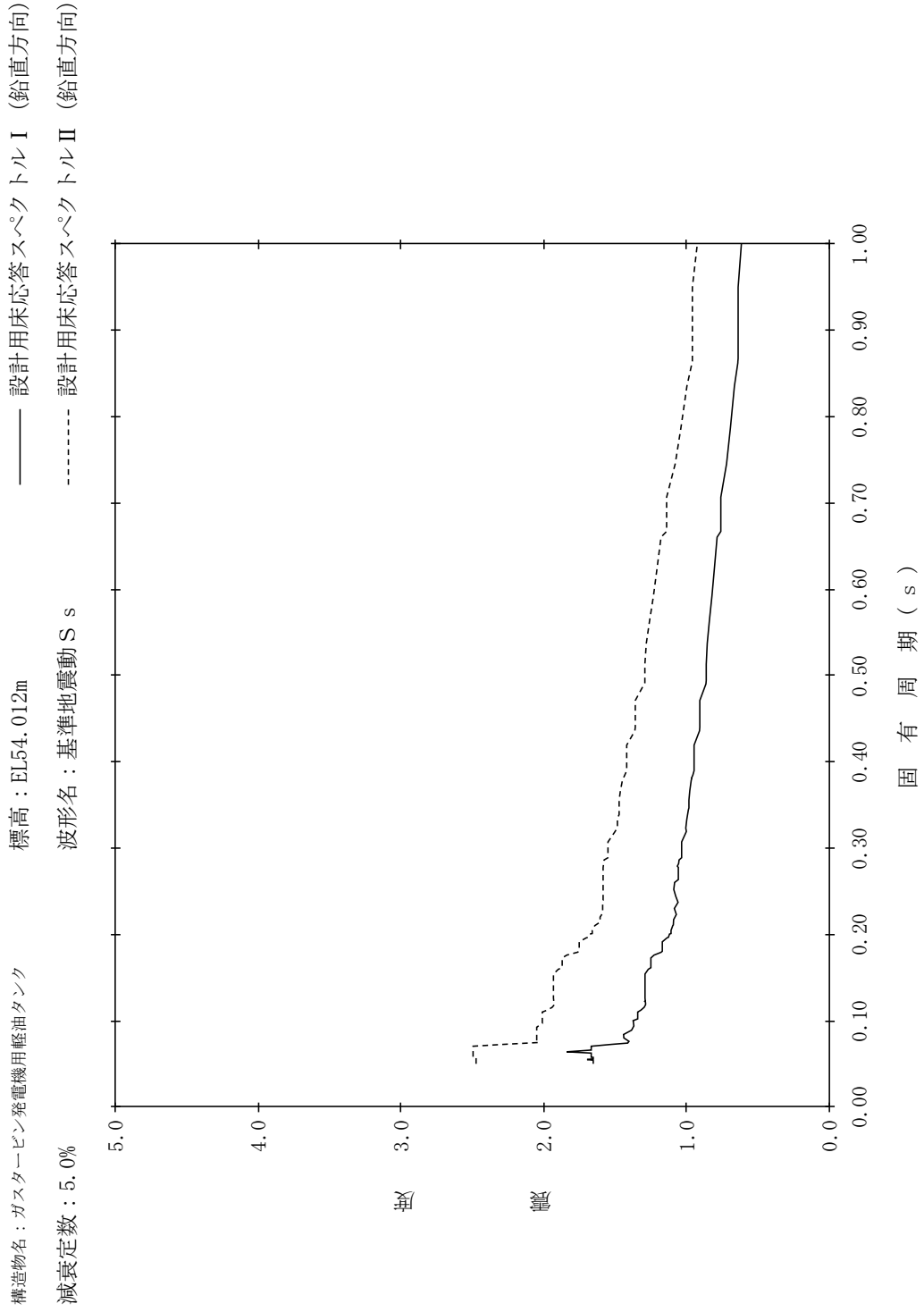


【NS2-GTLOT-SsV-GTLOT23】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク
 標高：EL54.012m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

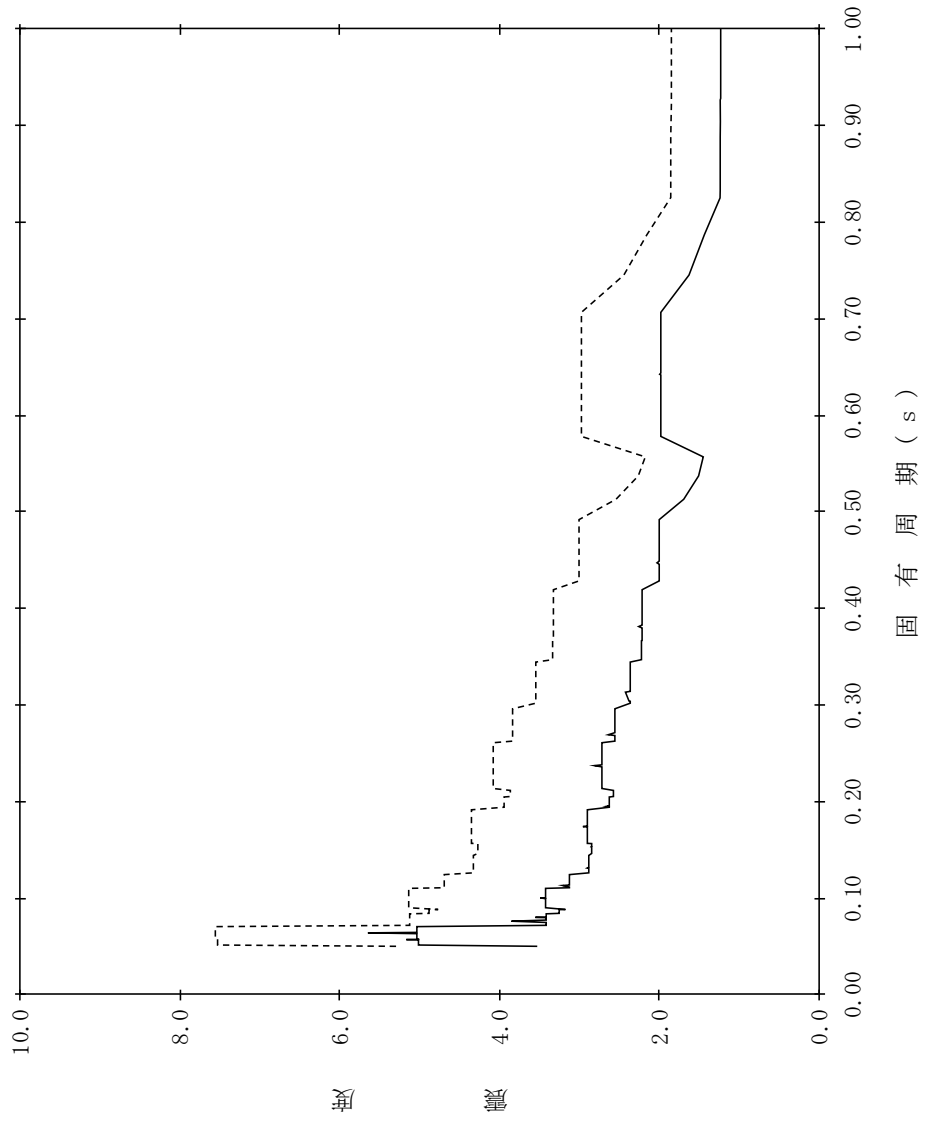


【NS2-GTLOT-SsV-GTLOT24】

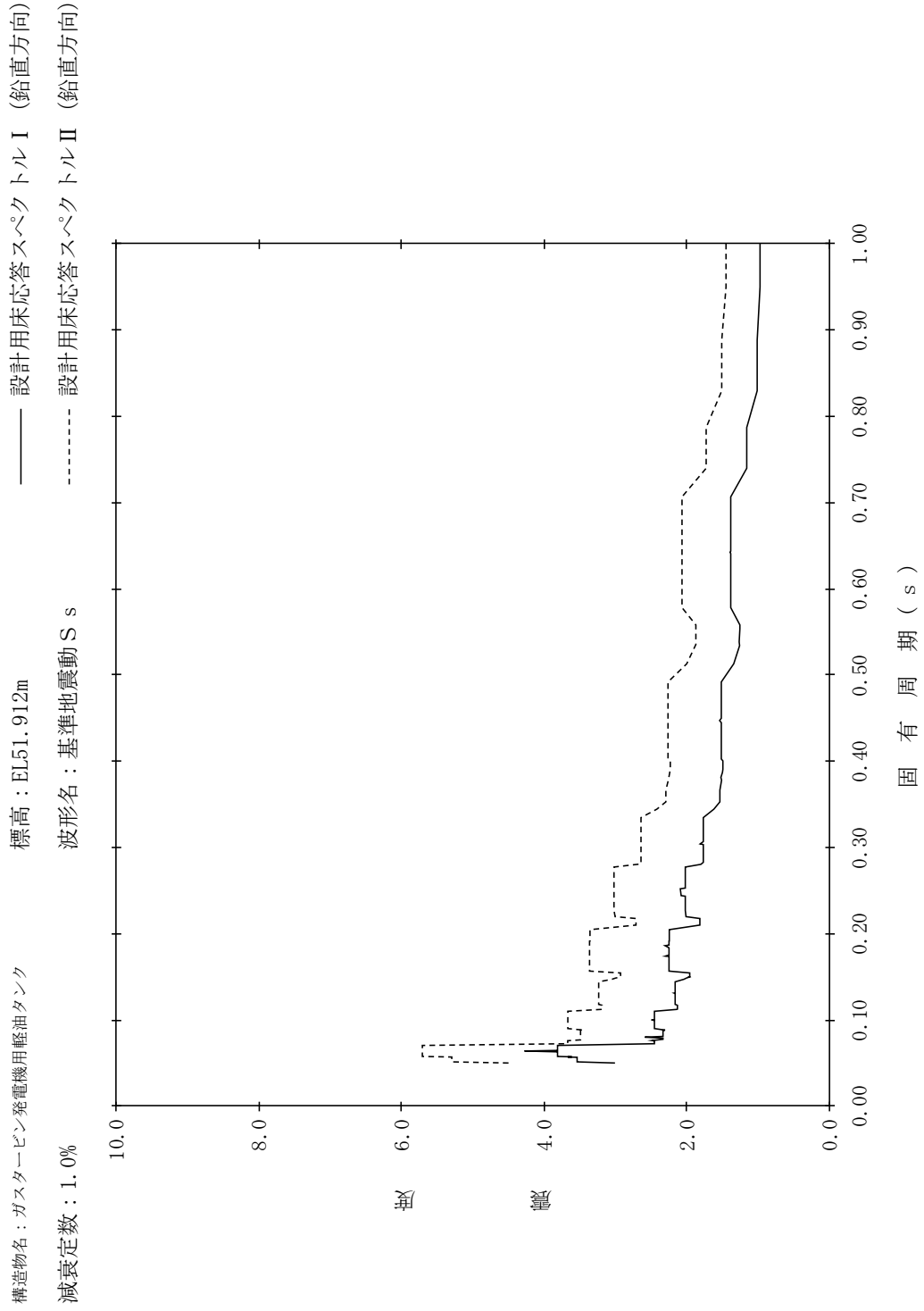


【NS2-GTLOT-SsV-GTLOT25】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク
 標高：EL51.912m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

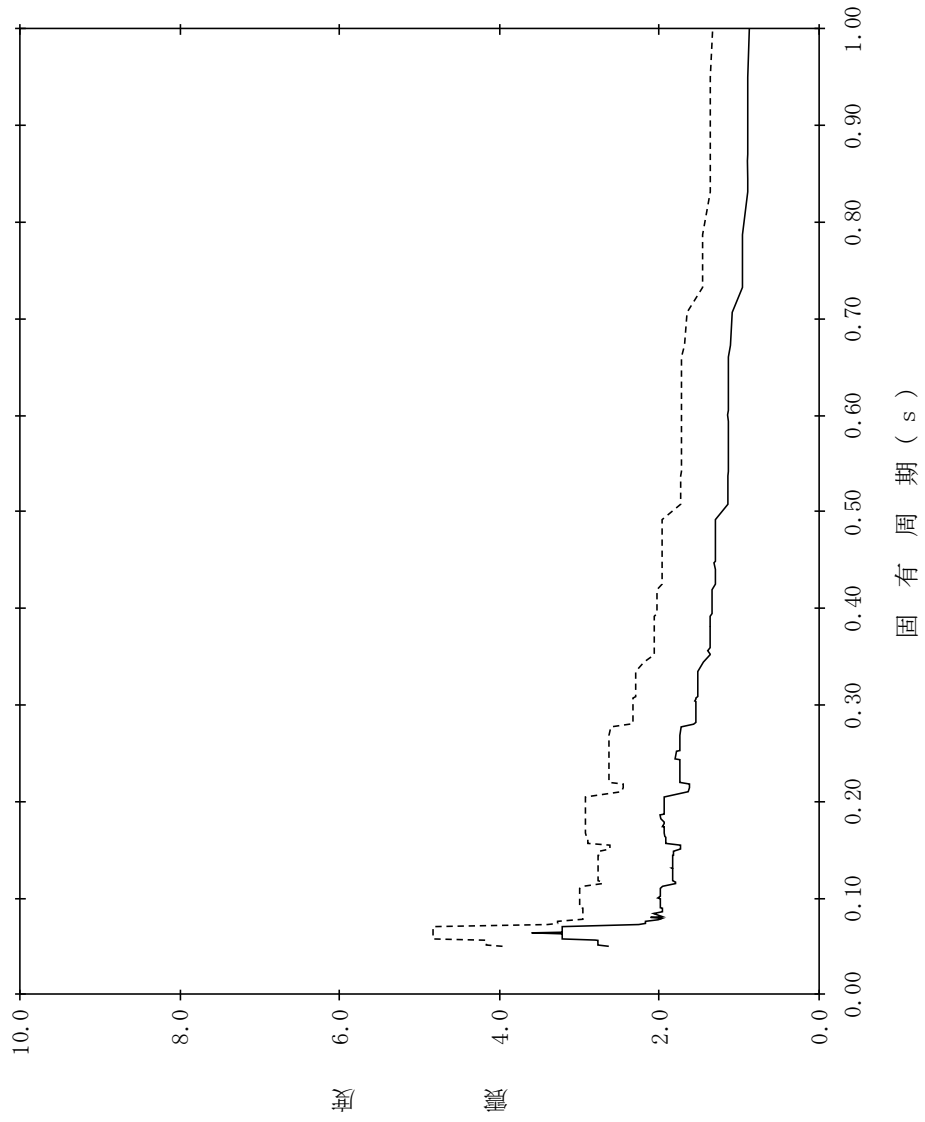


【NS2-GTLOT-SsV-GTLOT26】



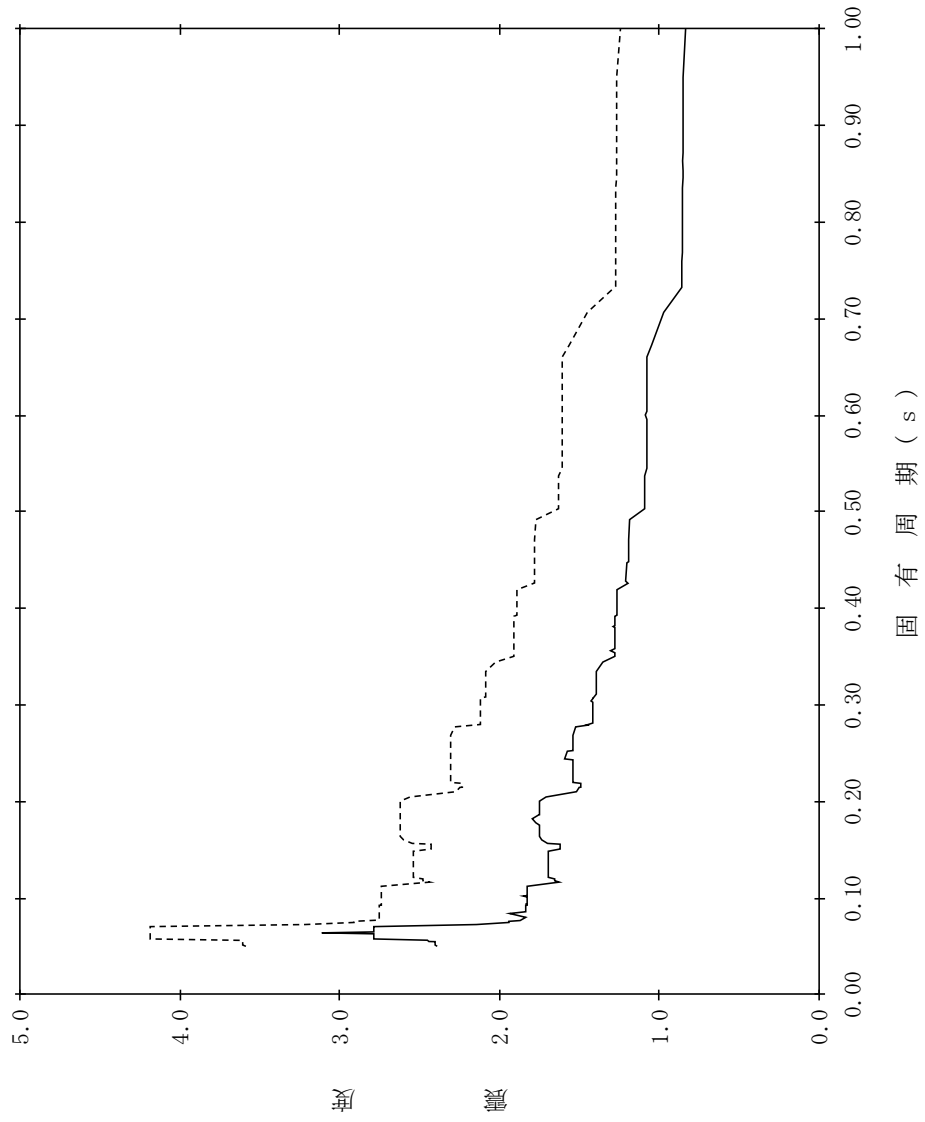
【NS2-GTLOT-SsV-GTLOT27】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク
 標高：EL51.912m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

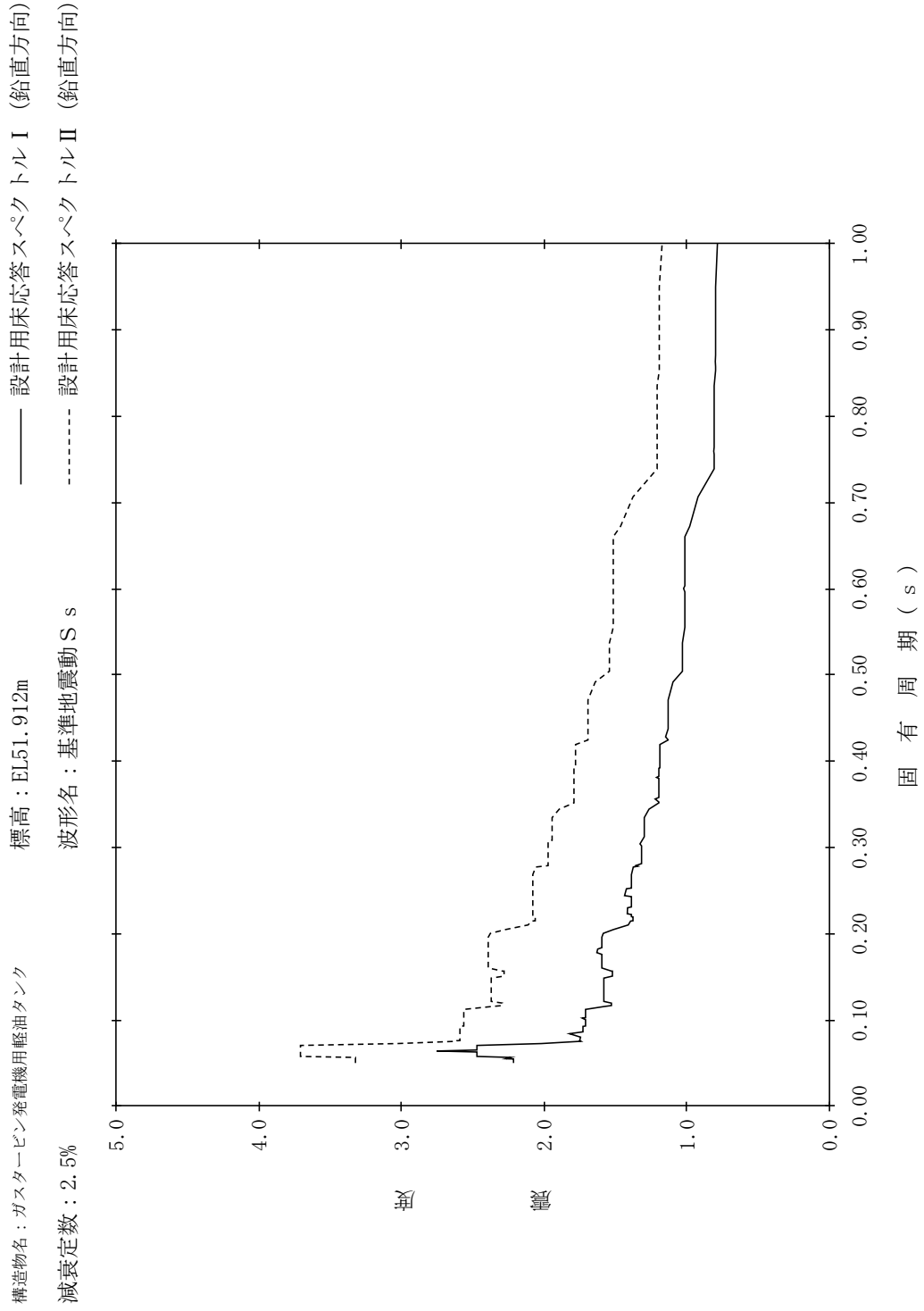


【NS2-GTLOT-SsV-GTLOT28】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク
 標高：EL51.912m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

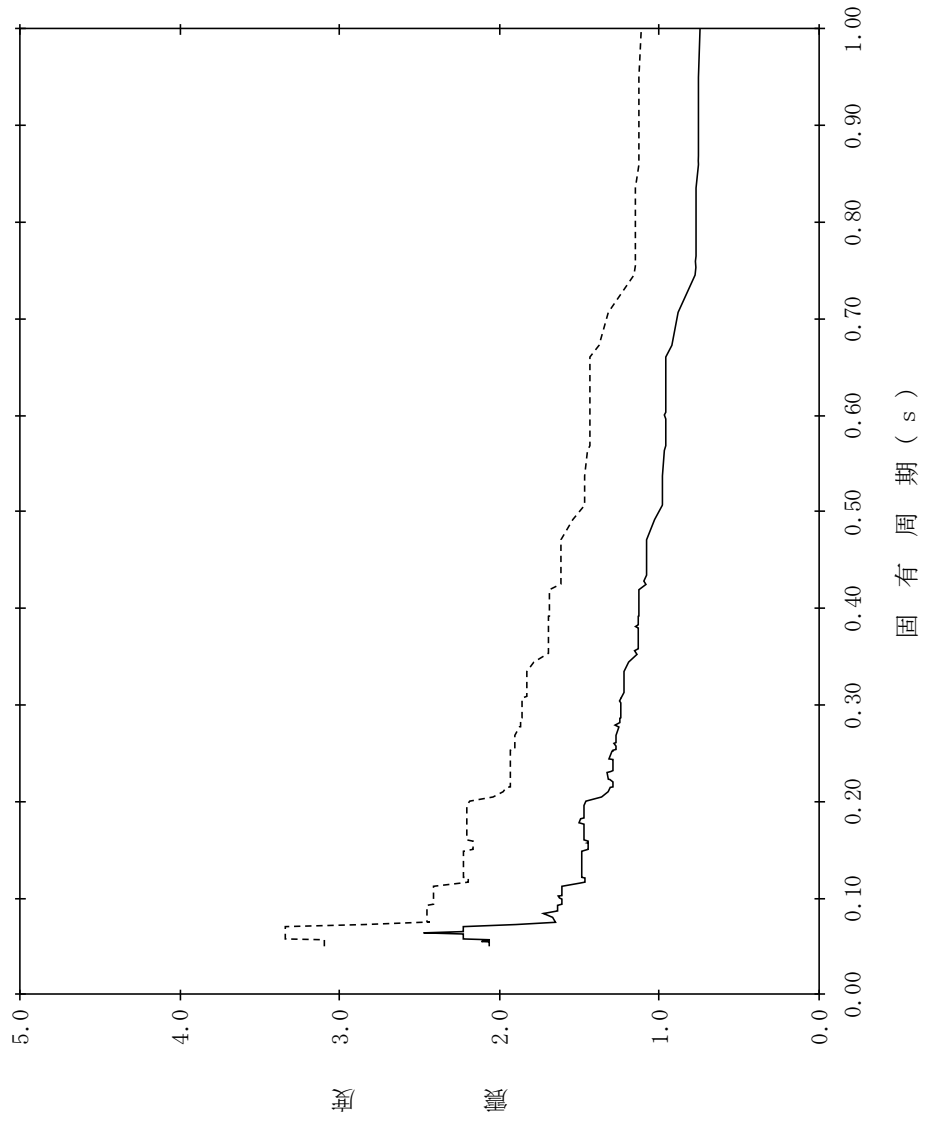


【NS2-GTLOT-SsV-GTLOT29】



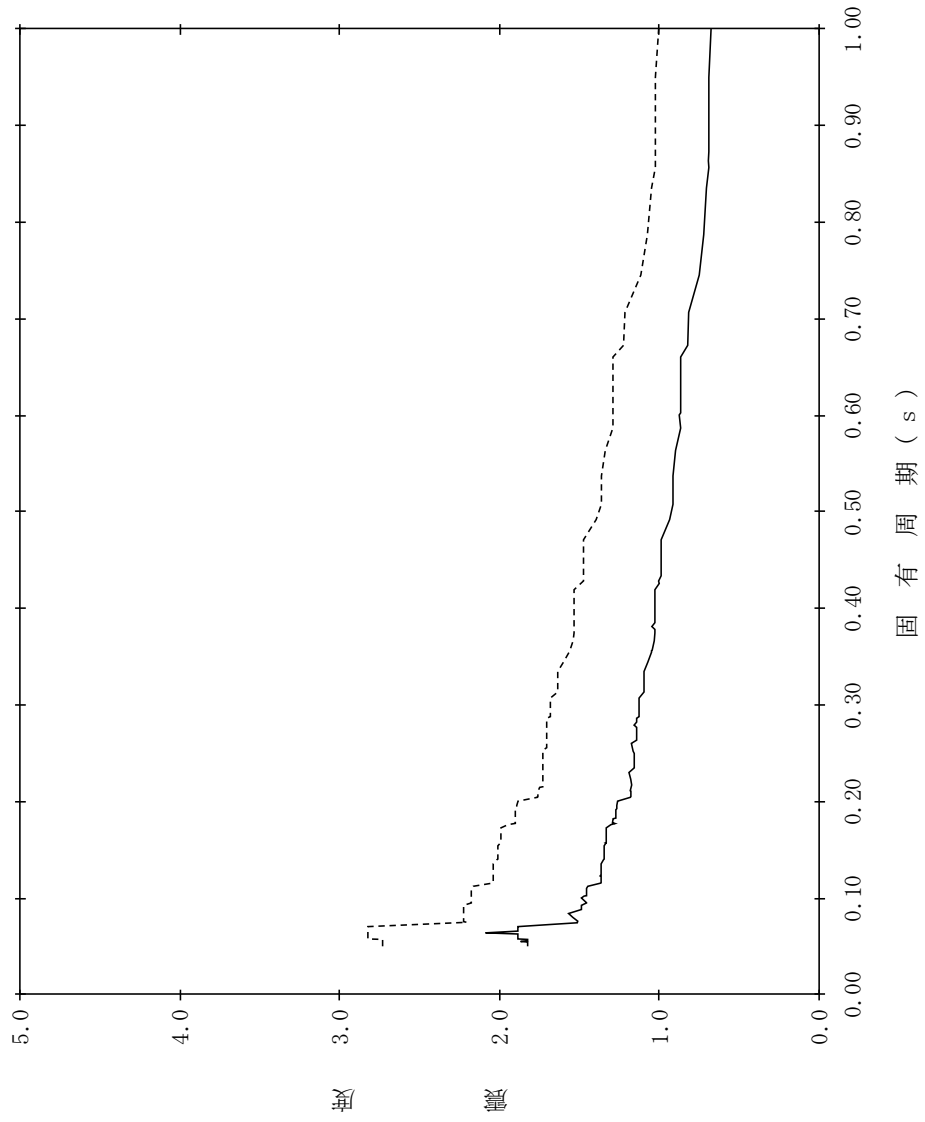
【NS2-GTLOT-SsV-GTLOT30】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク
 標高：EL51.912m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

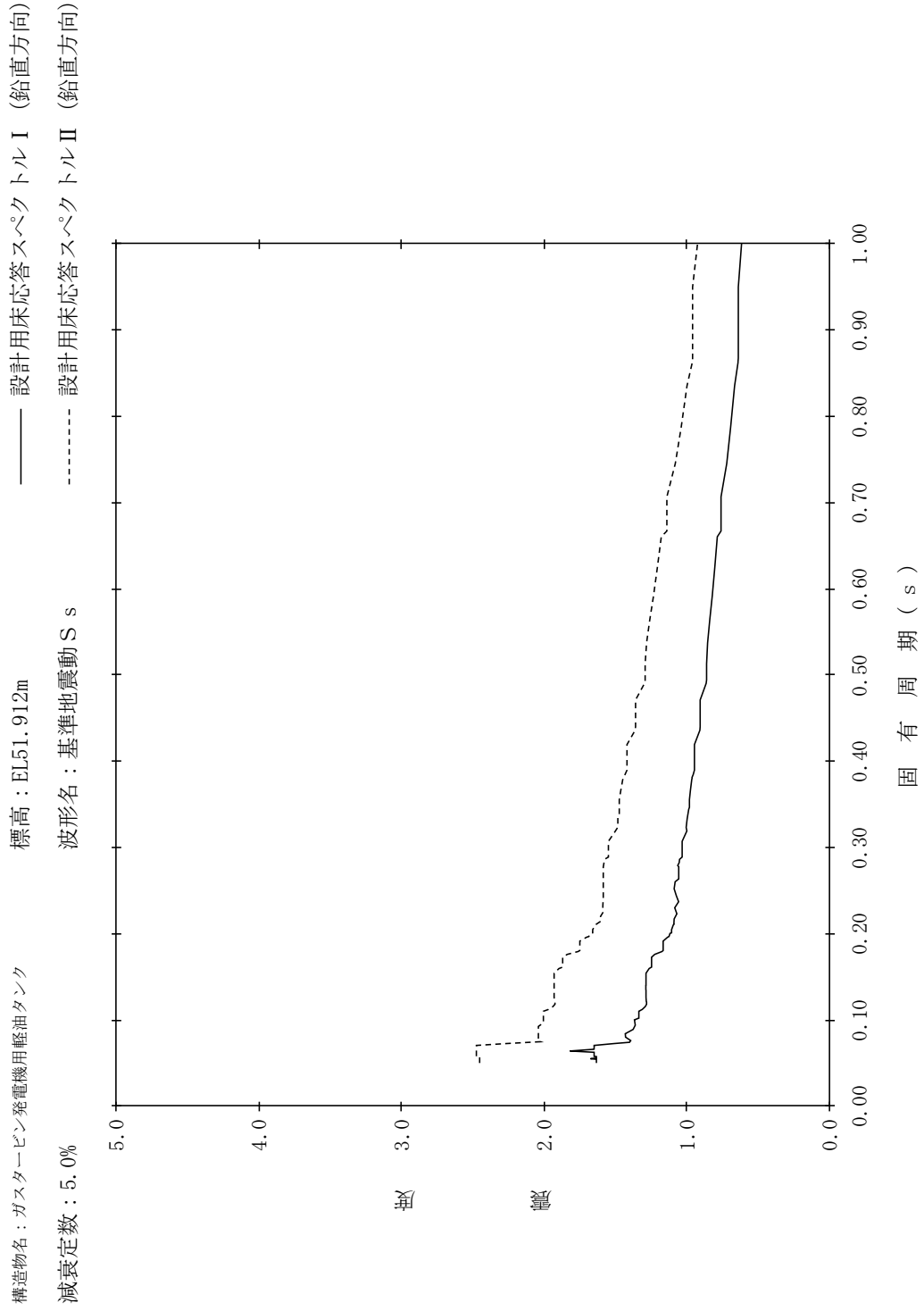


【NS2-GTLOT-SsV-GTLOT31】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク
 標高：EL51.912m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

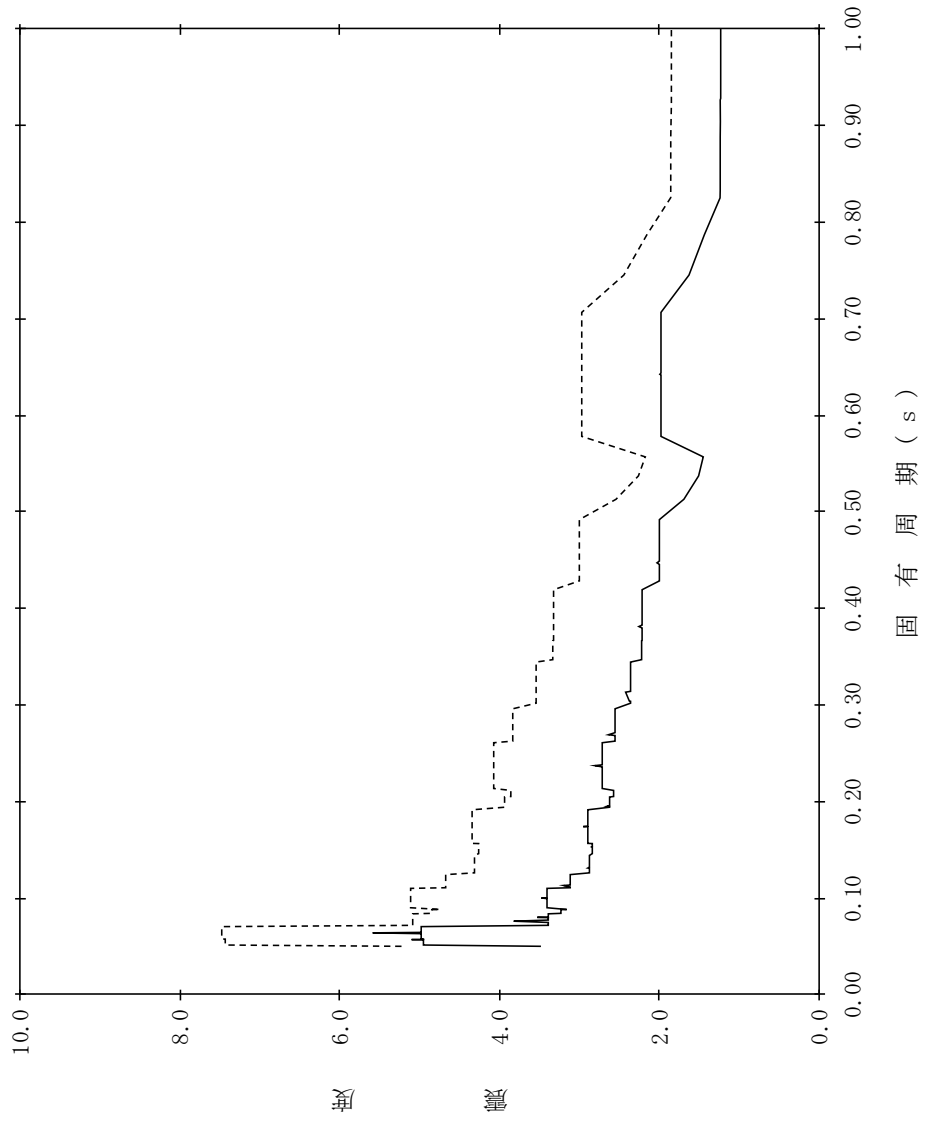


【NS2-GTLOT-SsV-GTLOT32】



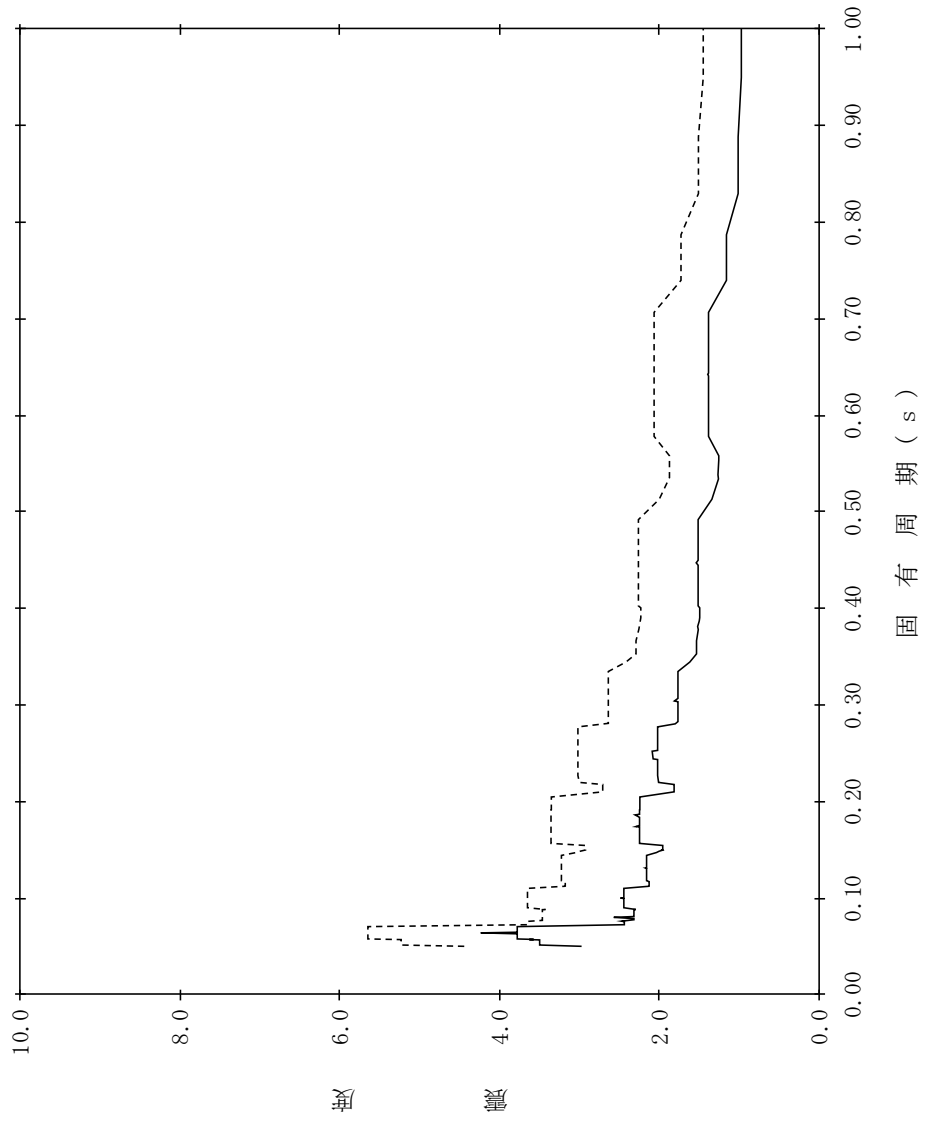
【NS2-GTLOT-SsV-GTLOT33】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク
 標高：EL49.812m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



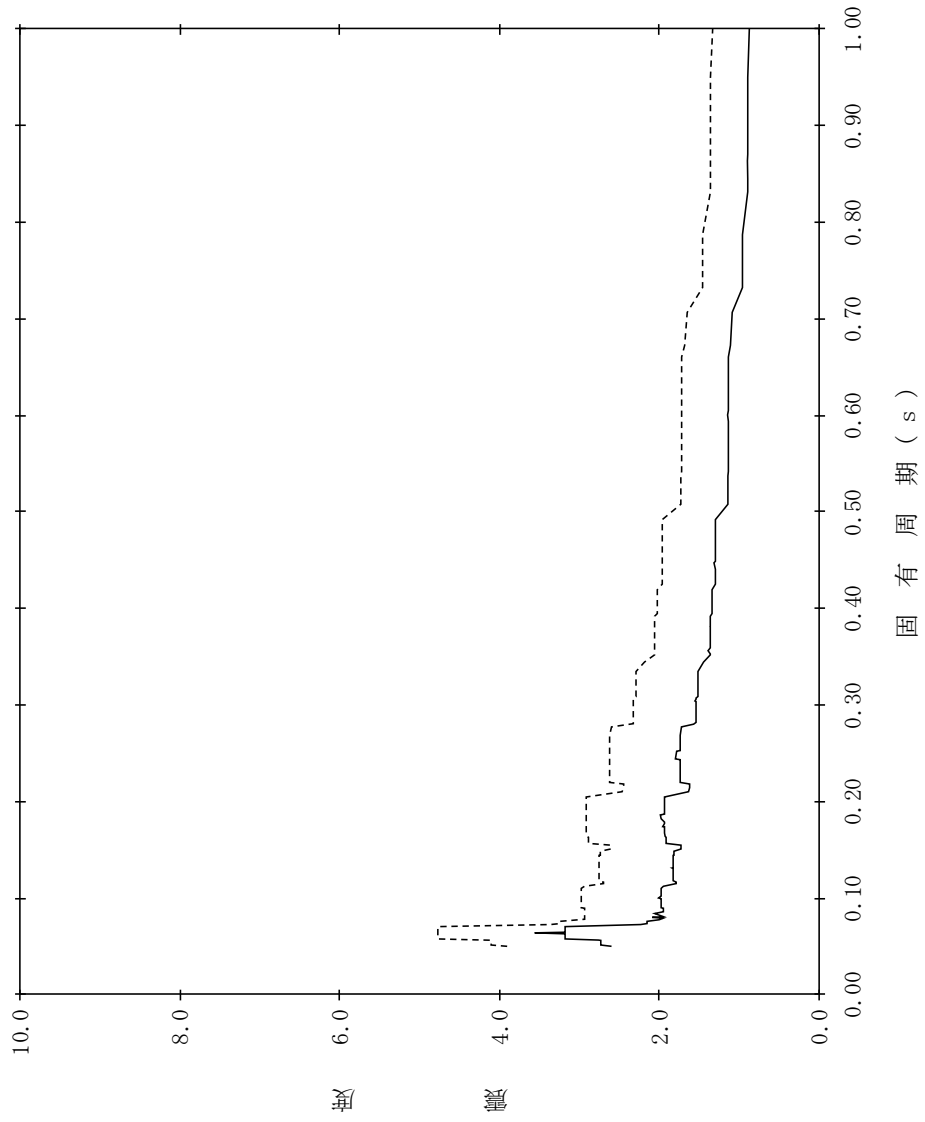
【NS2-GTLOT-SsV-GTLOT34】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク
 標高：EL49.812m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

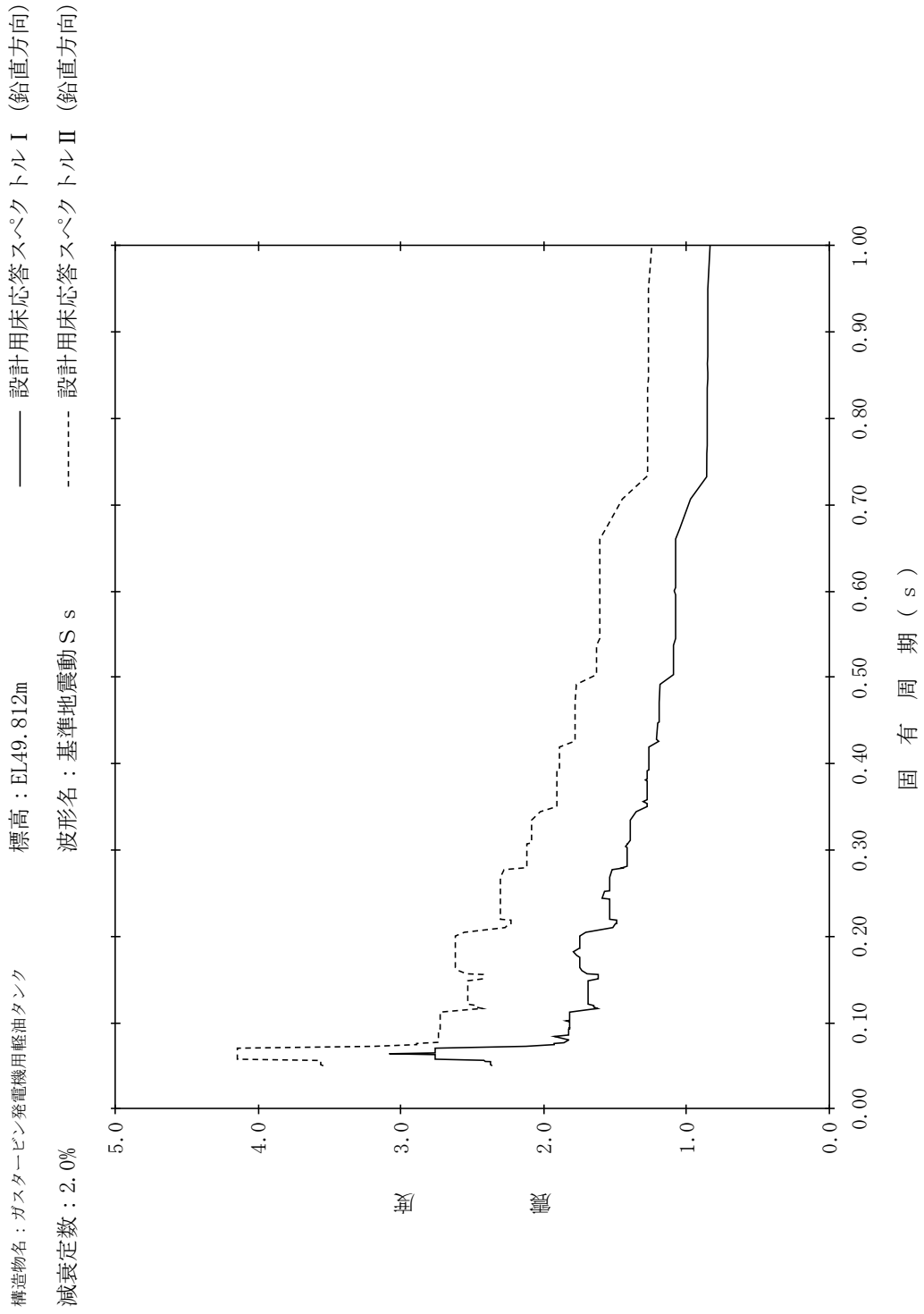


【NS2-GTLOT-SsV-GTLOT35】

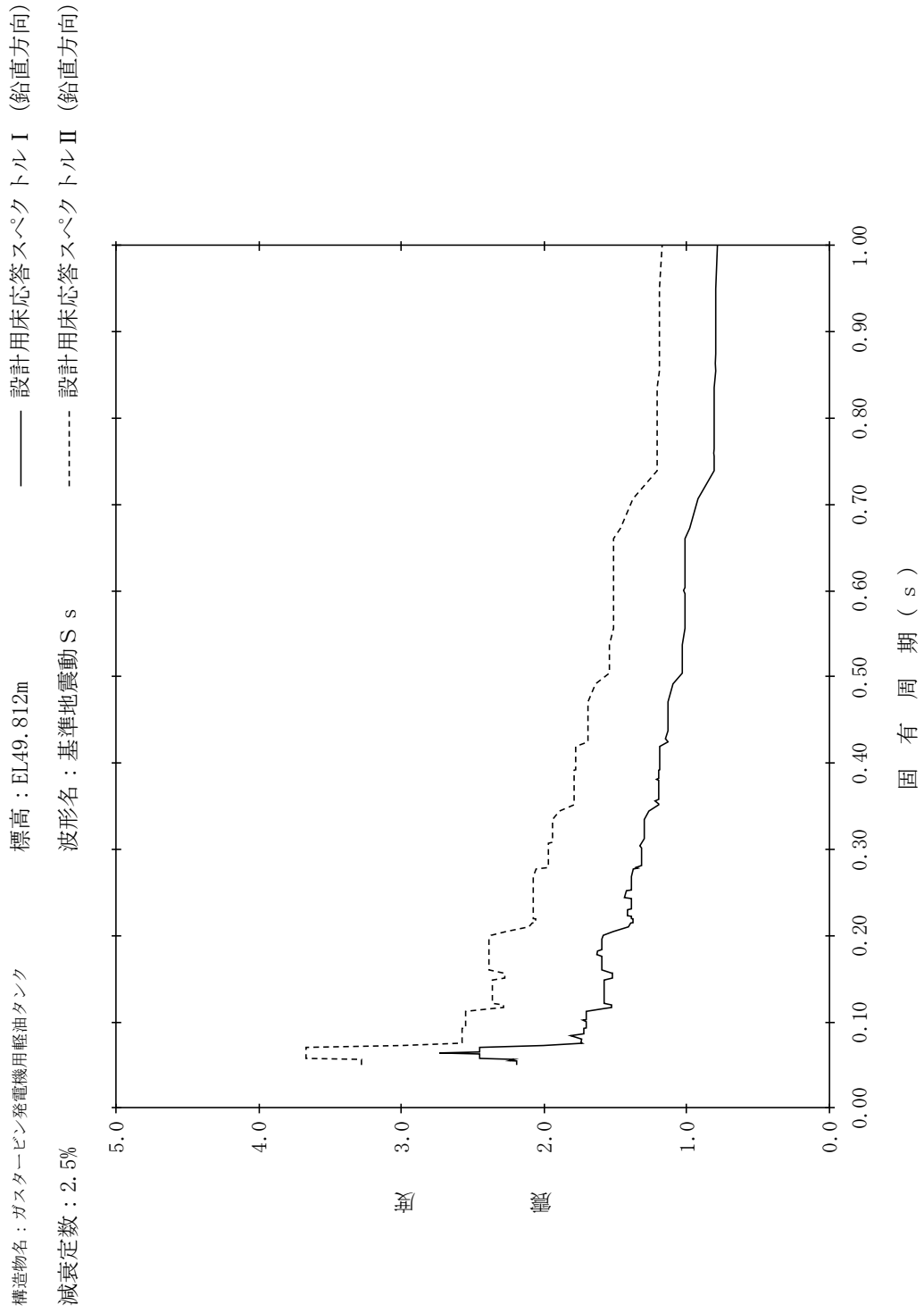
構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク
 標高：EL49.812m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



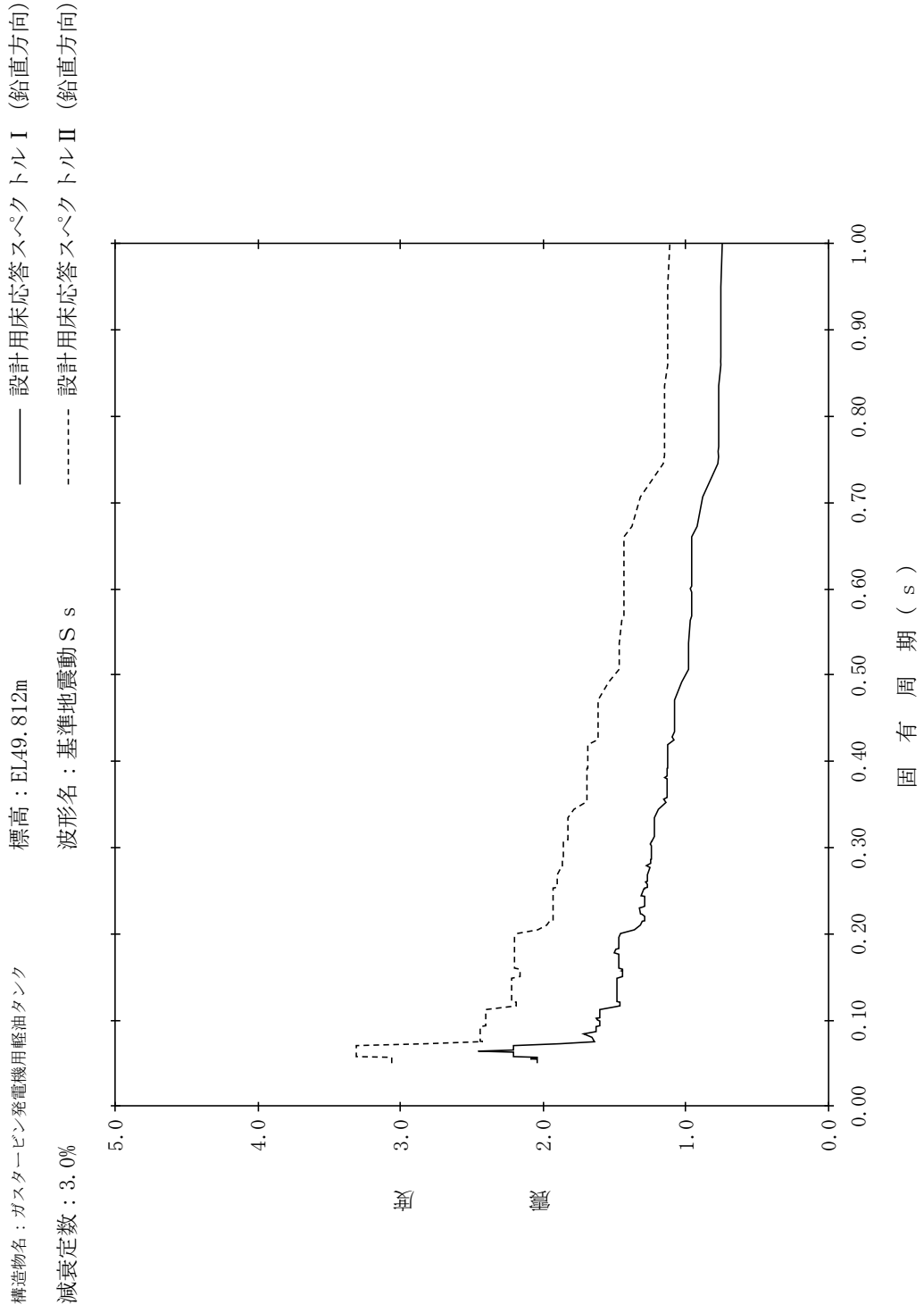
【NS2-GTLOT-SsV-GTLOT36】



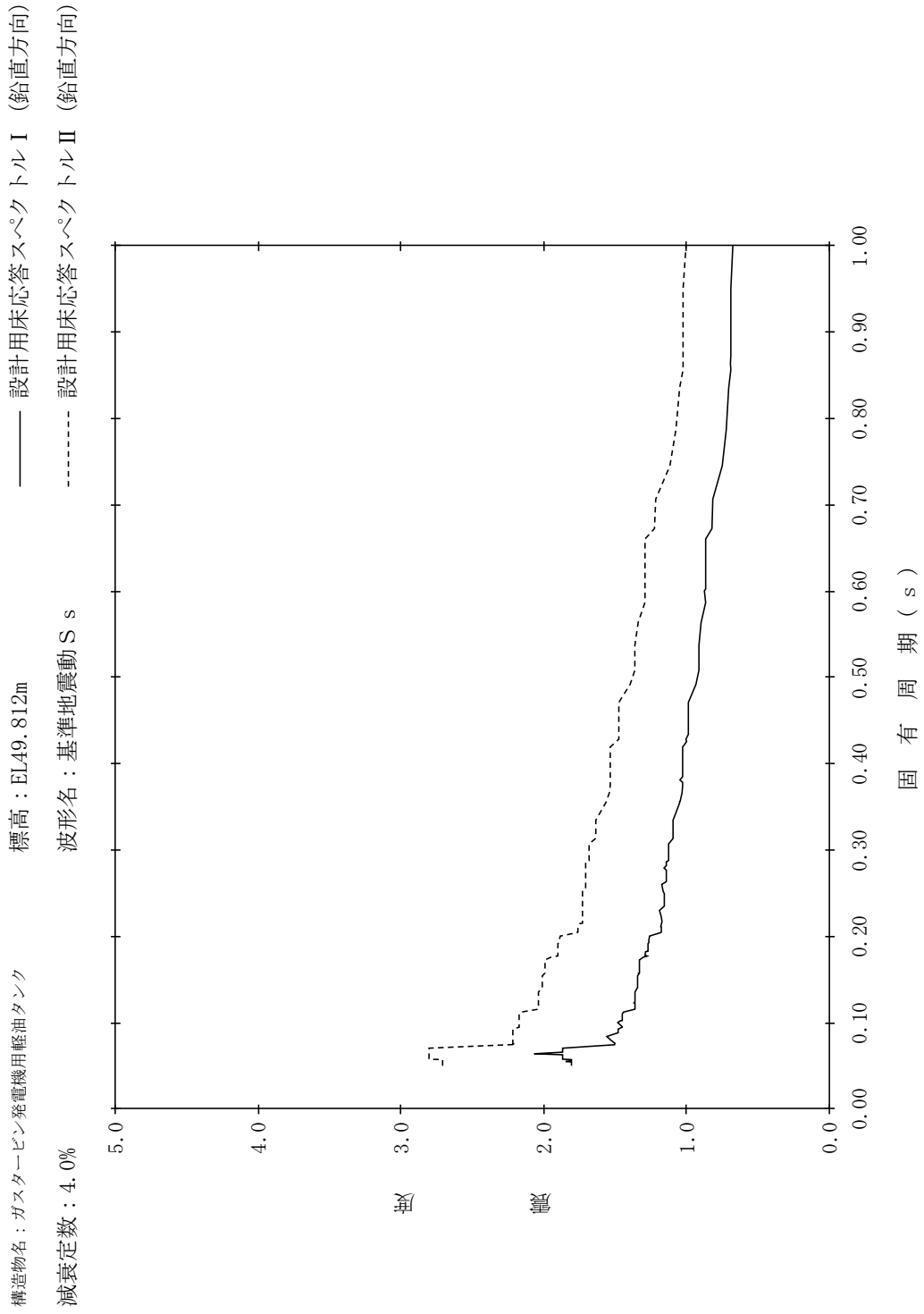
【NS2-GTLOT-SsV-GTLOT37】



【NS2-GTLOT-SsV-GTLOT38】

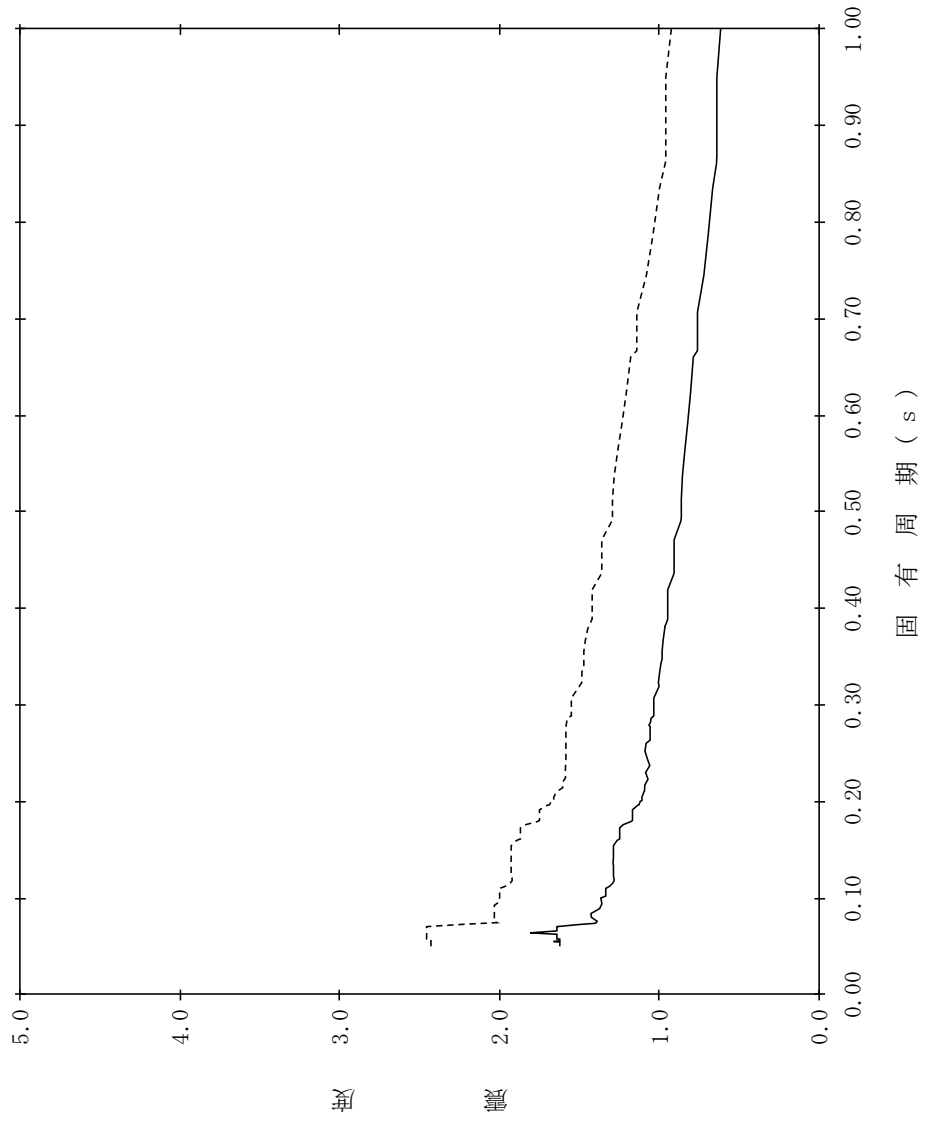


【NS2-GTLOT-SsV-GTLOT39】



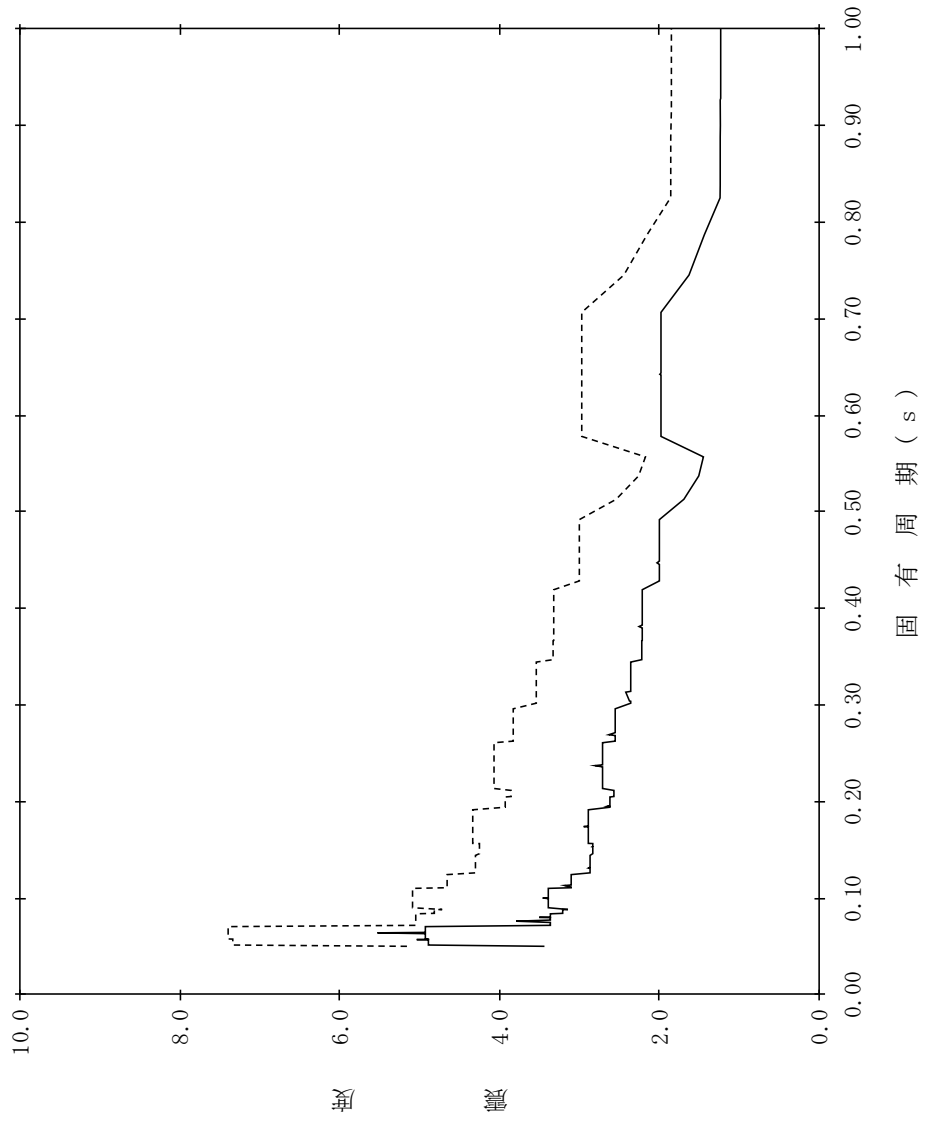
【NS2-GTLOT-SsV-GTLOT40】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク
 標高：EL49.812m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

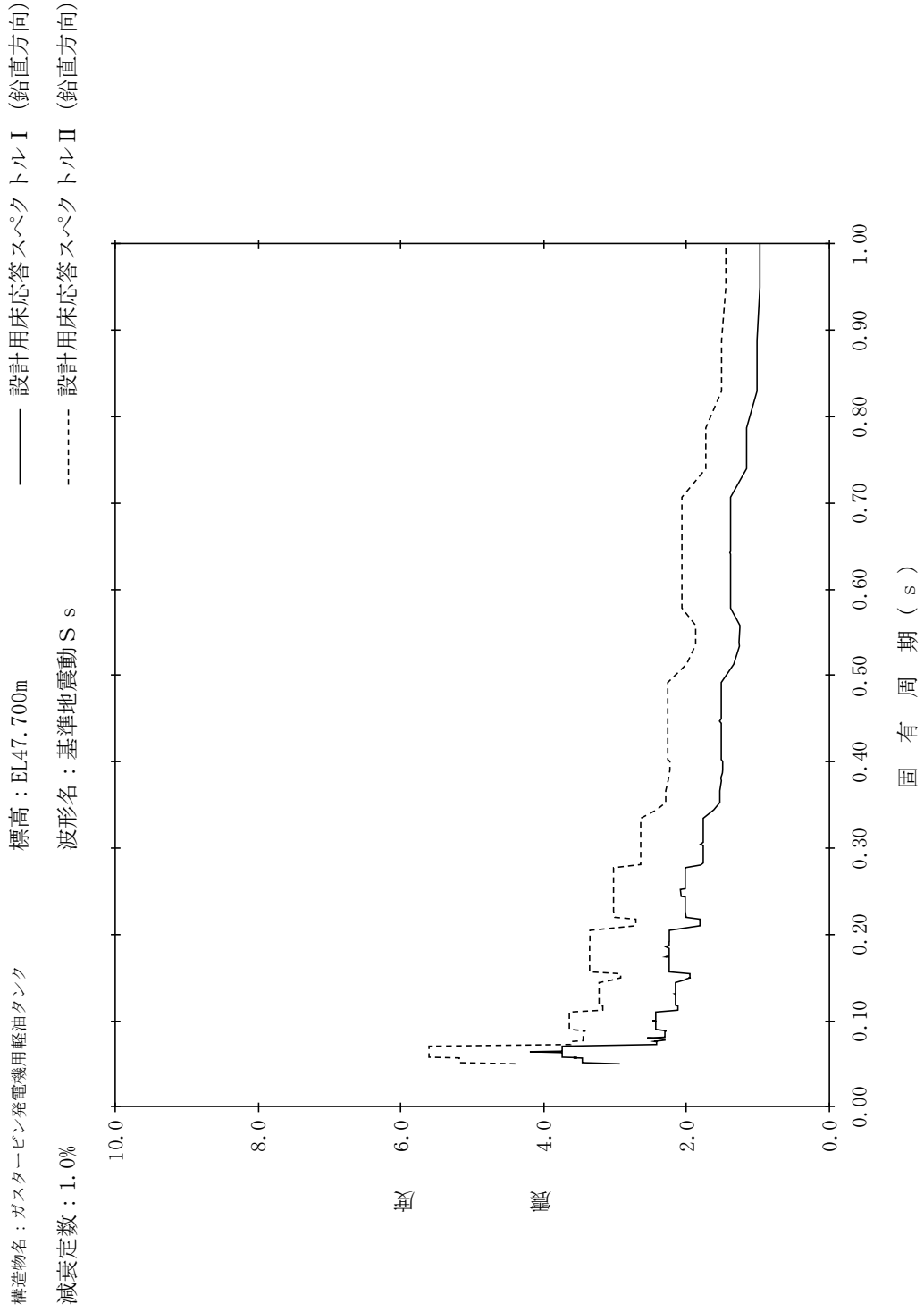


【NS2-GTLOT-SsV-GTLOT41】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク
 標高：EL47.700m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

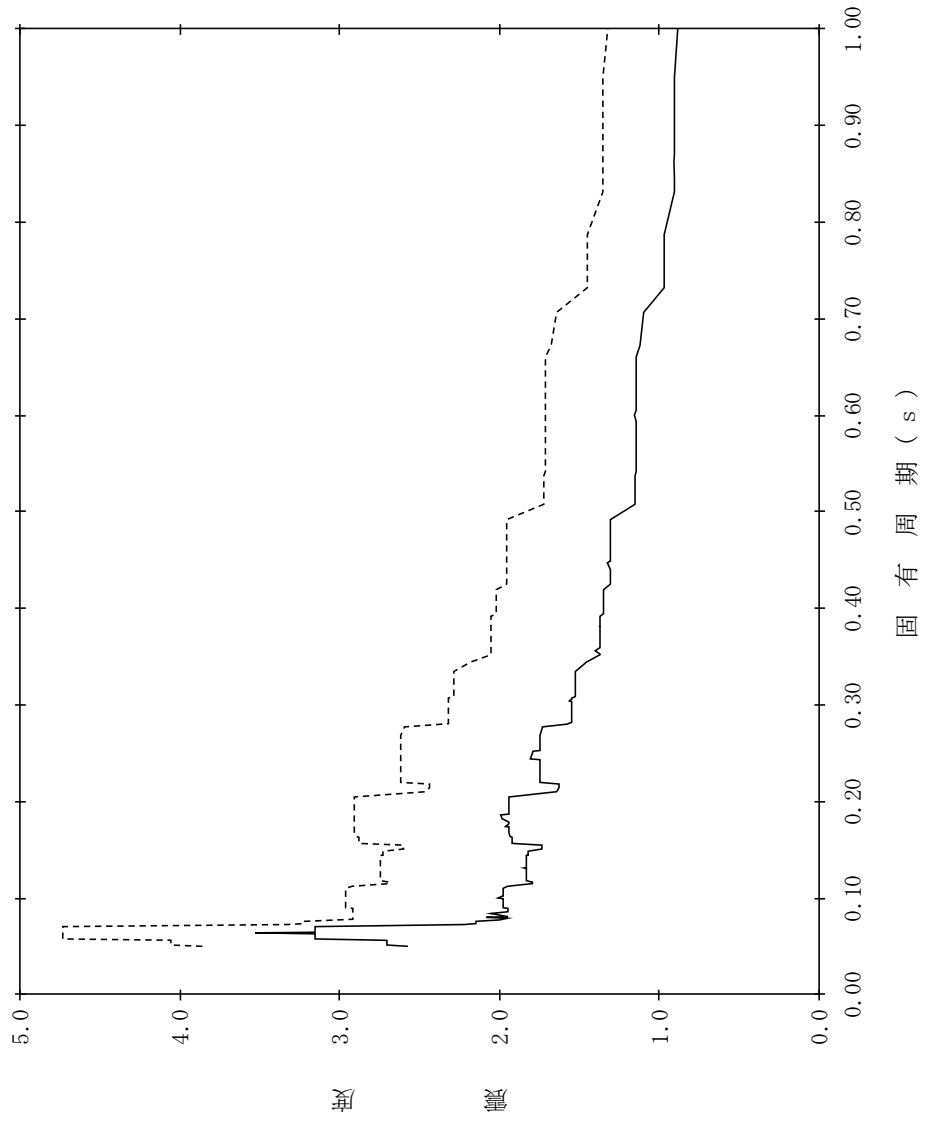


【NS2-GTLOT-SsV-GTLOT42】



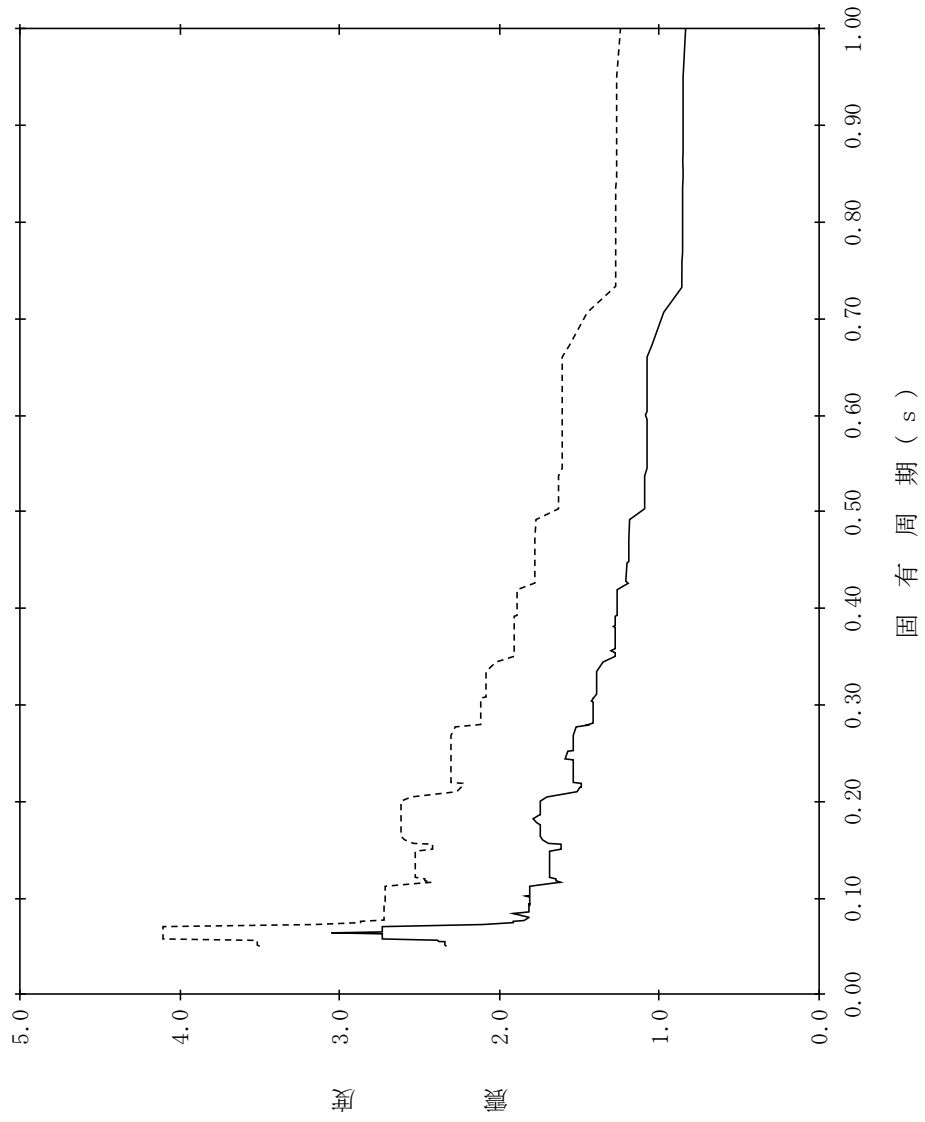
【NS2-GTLOT-SsV-GTLOT43】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク
 標高：EL47.700m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



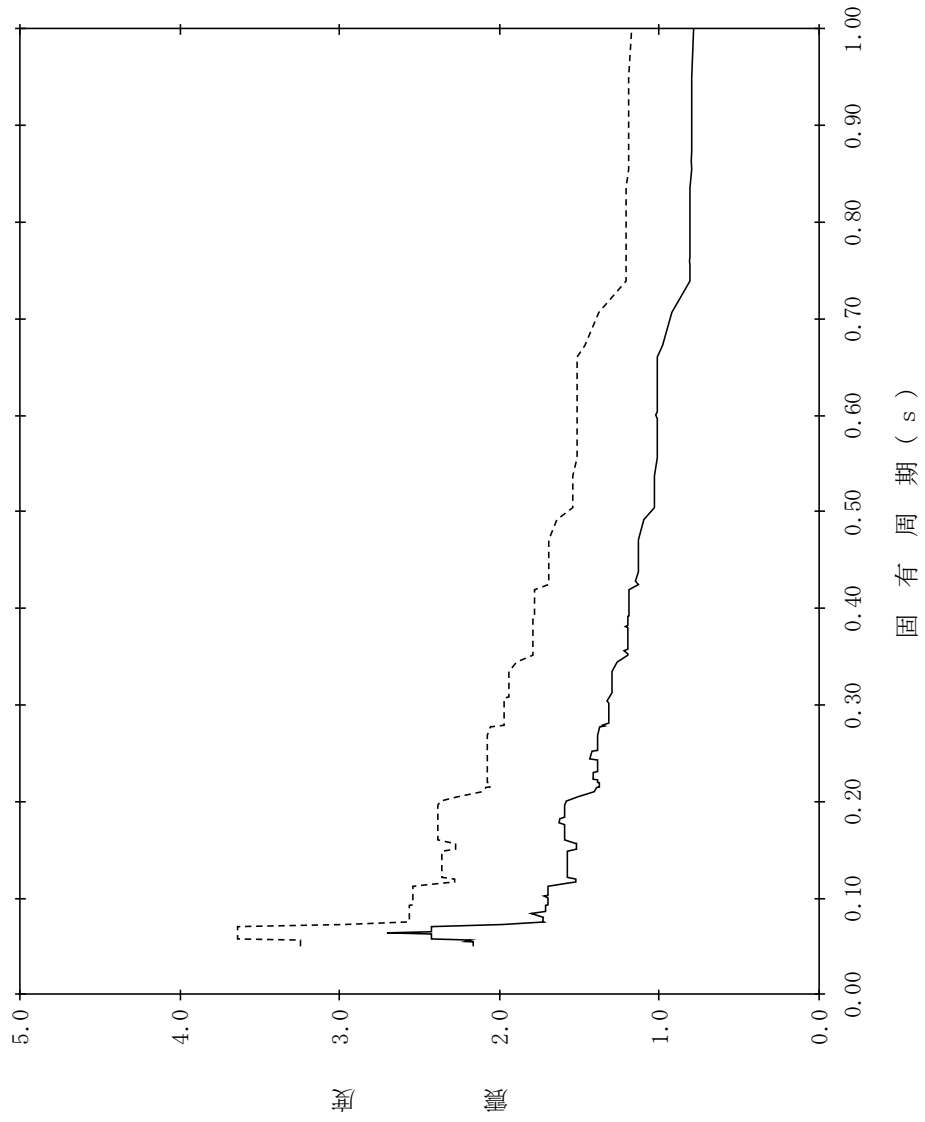
【NS2-GTLOT-SsV-GTLOT44】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク
 標高：EL47.700m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



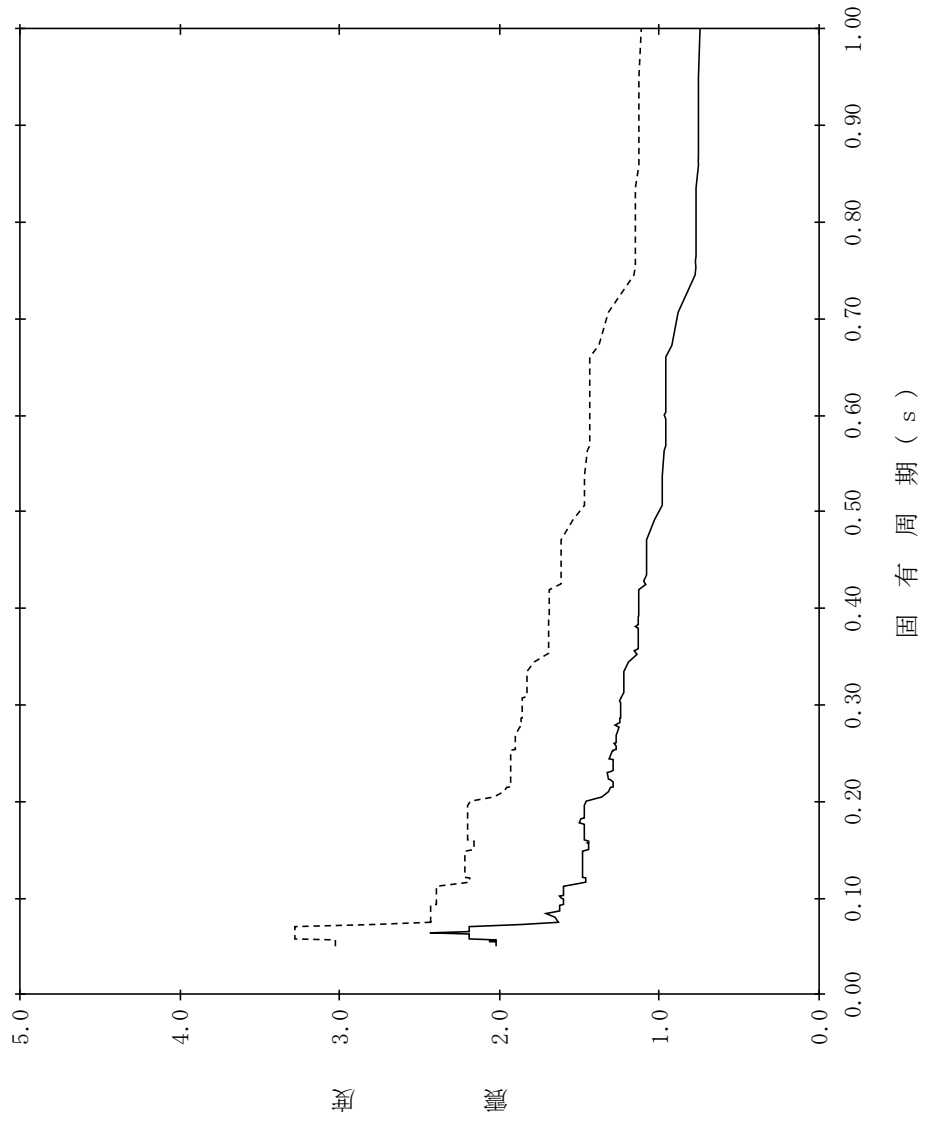
【NS2-GTLOT-SsV-GTLOT45】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク
 標高：EL47.700m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



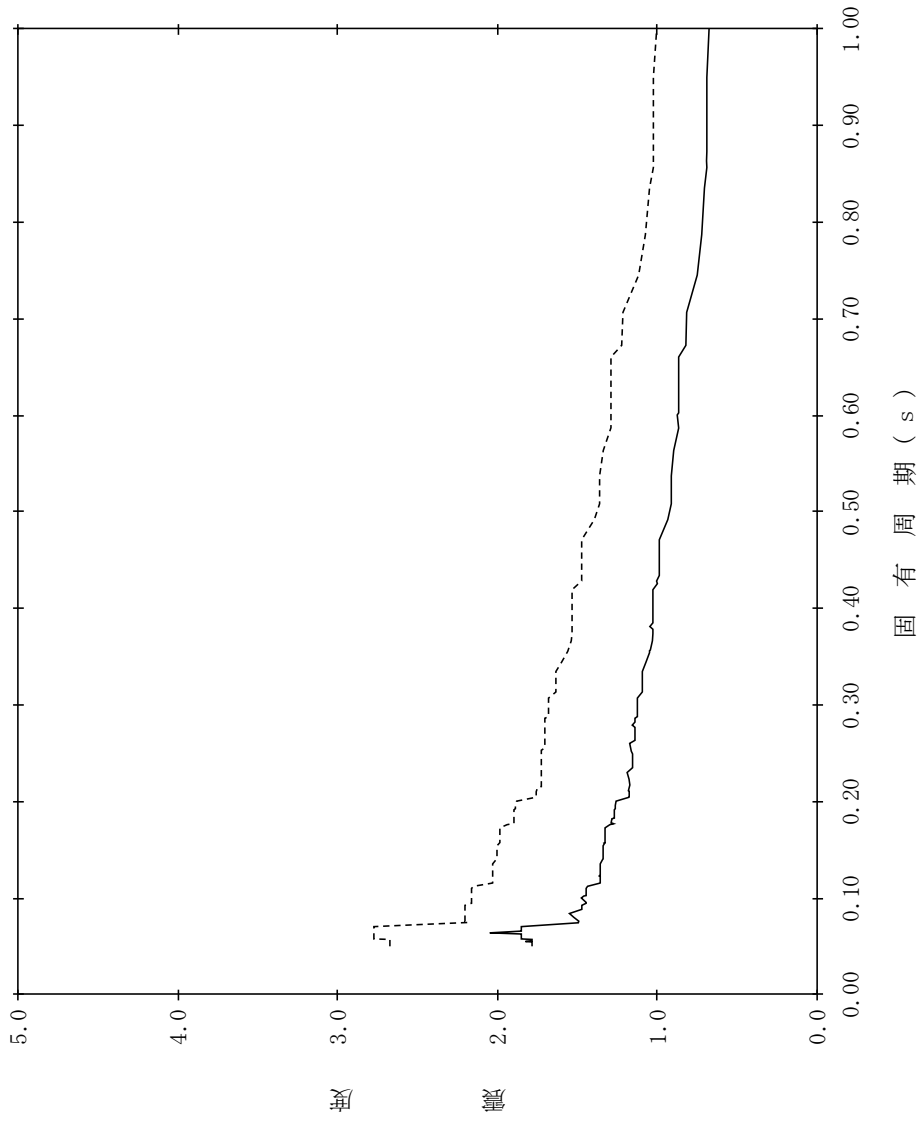
【NS2-GTLOT-SsV-GTLOT46】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク
 標高：EL47.700m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

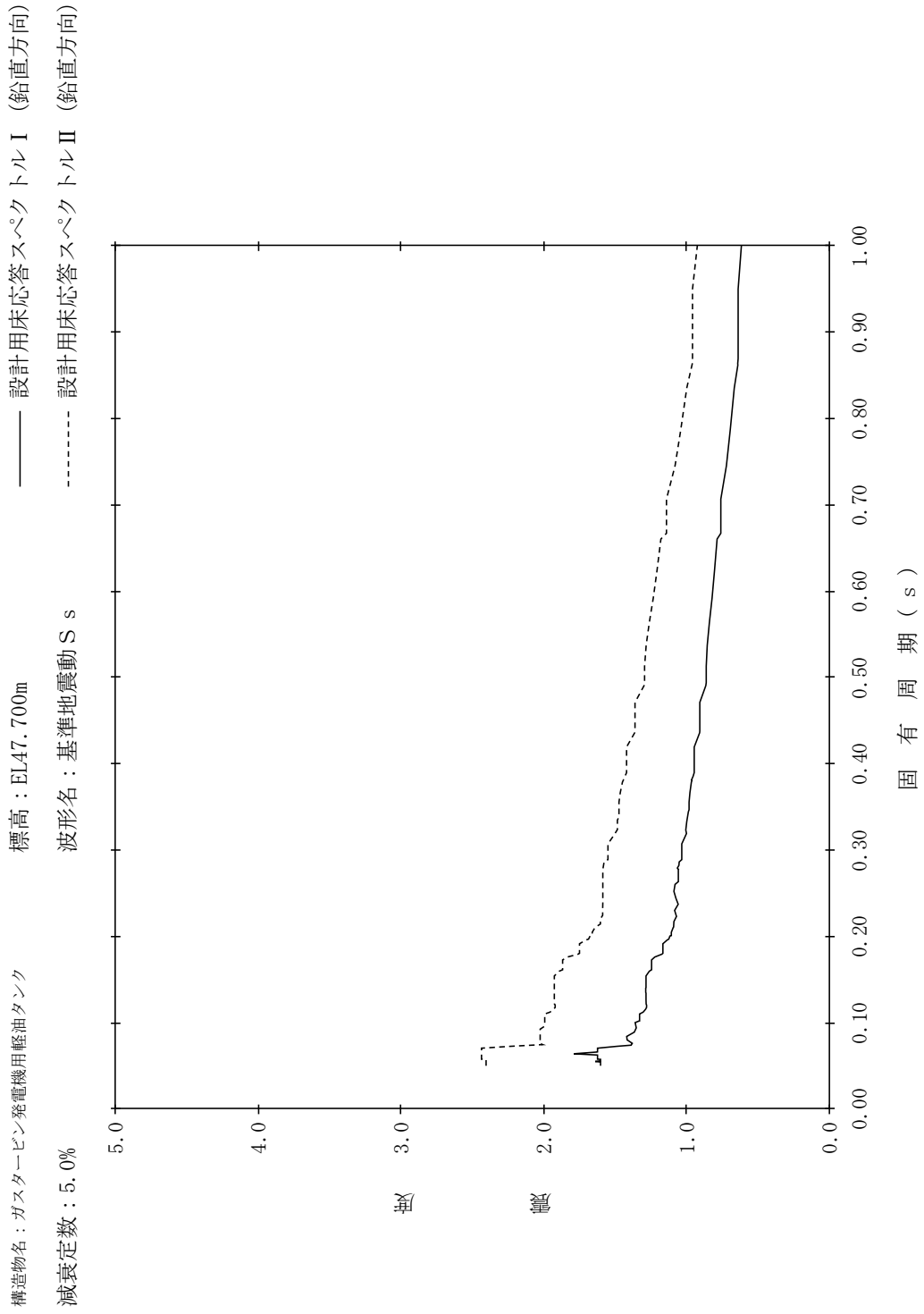


【NS2-GTLOT-SsV-GTLOT47】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク
標高：EL47.700m
減衰定数：4.0%
波形名：基準地震動 S s
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

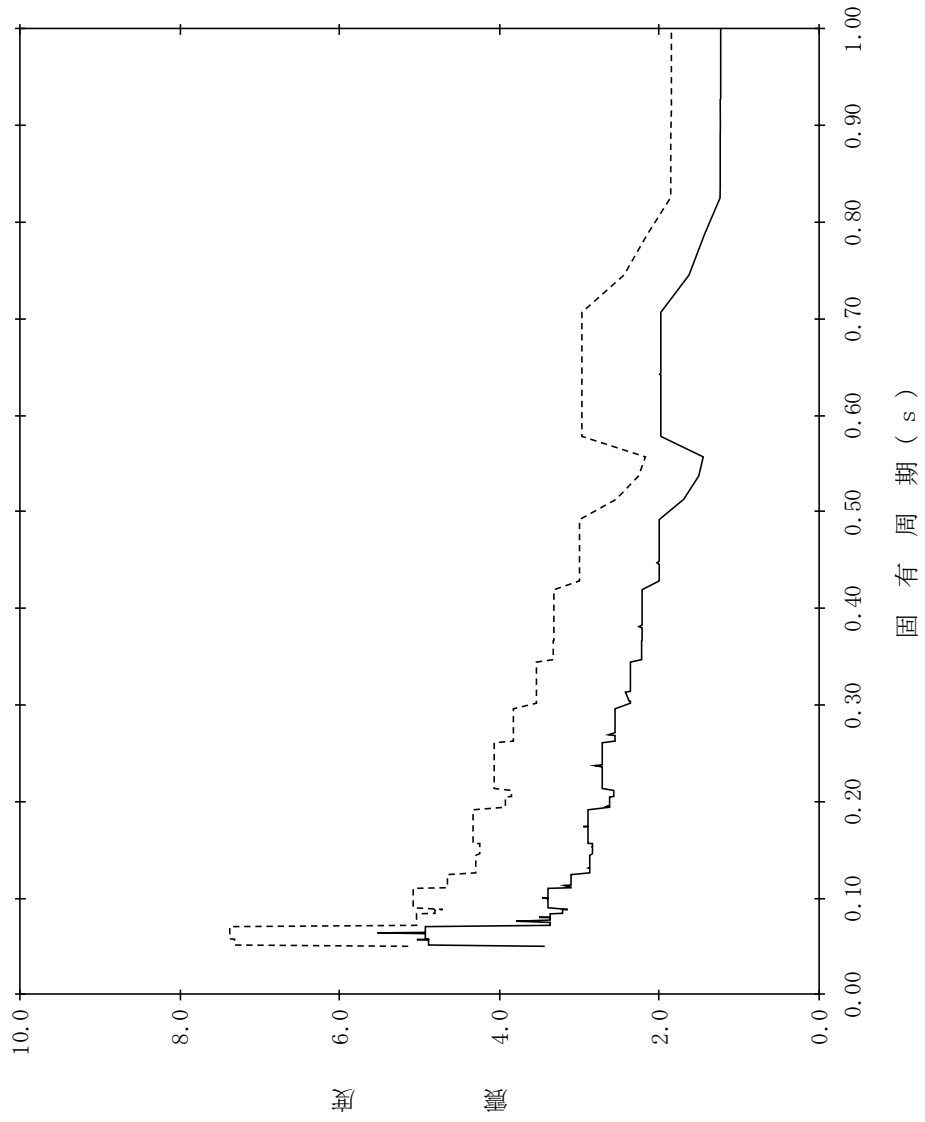


【NS2-GTLOT-SsV-GTLOT48】



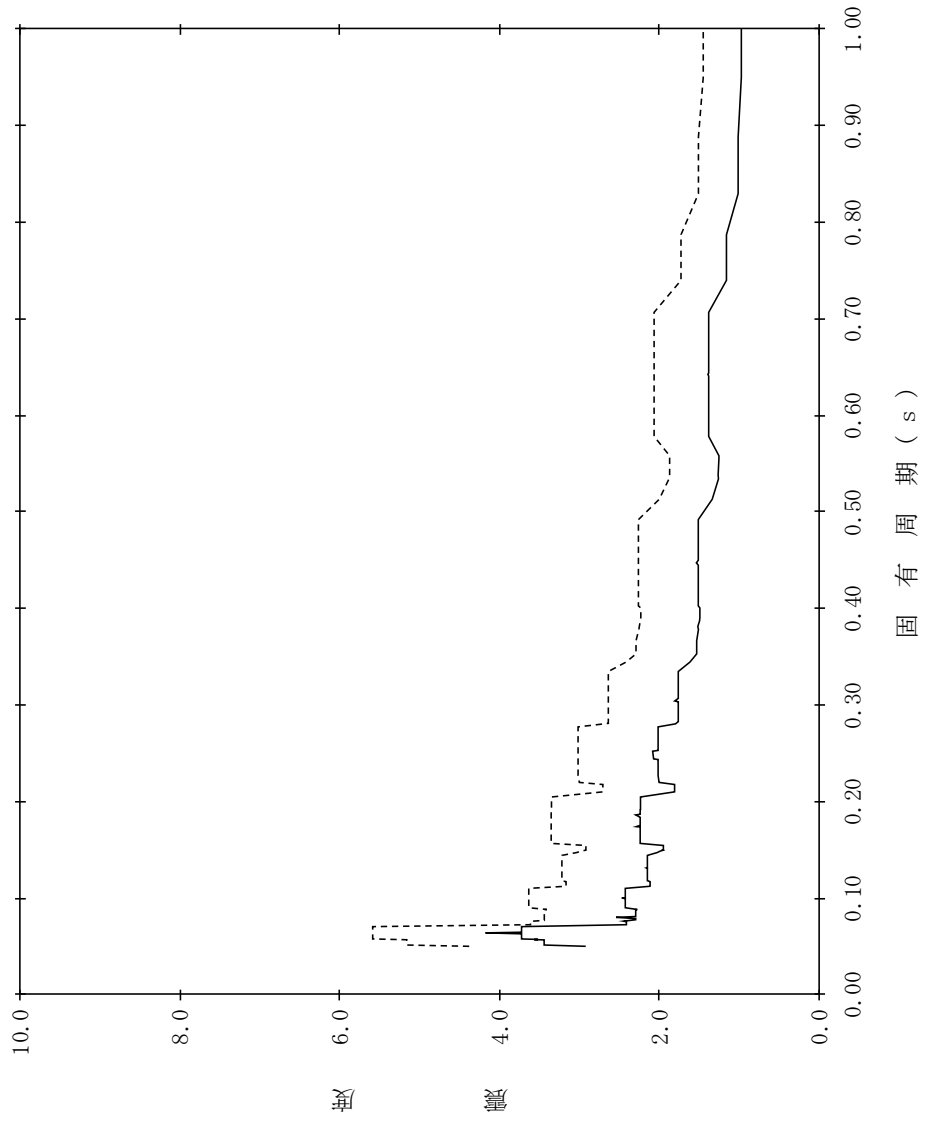
【NS2-GTLOT-SsV-GTLOTB49】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク基礎
 標高：EL47.200m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



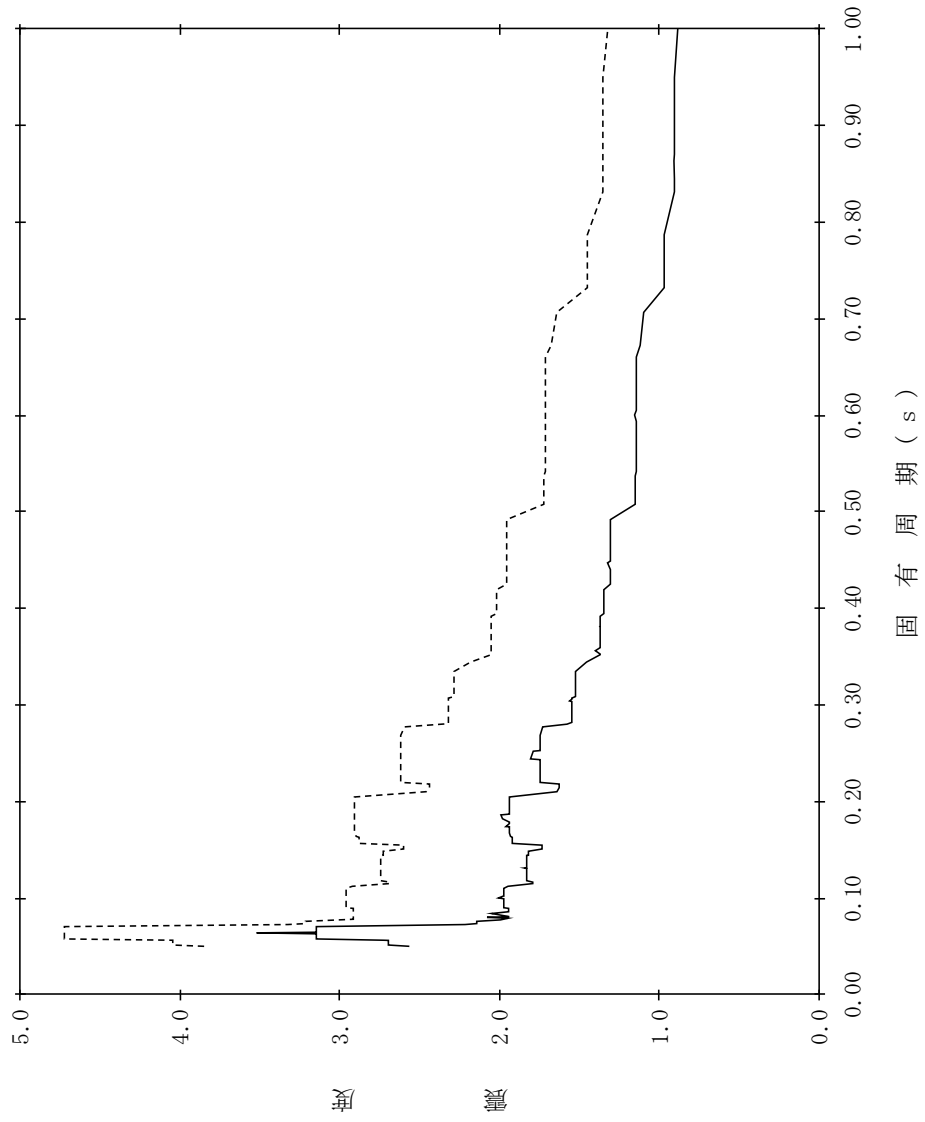
【NS2-GTLOT-SsV-GTLOTB50】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク基礎
 標高：EL47.200m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



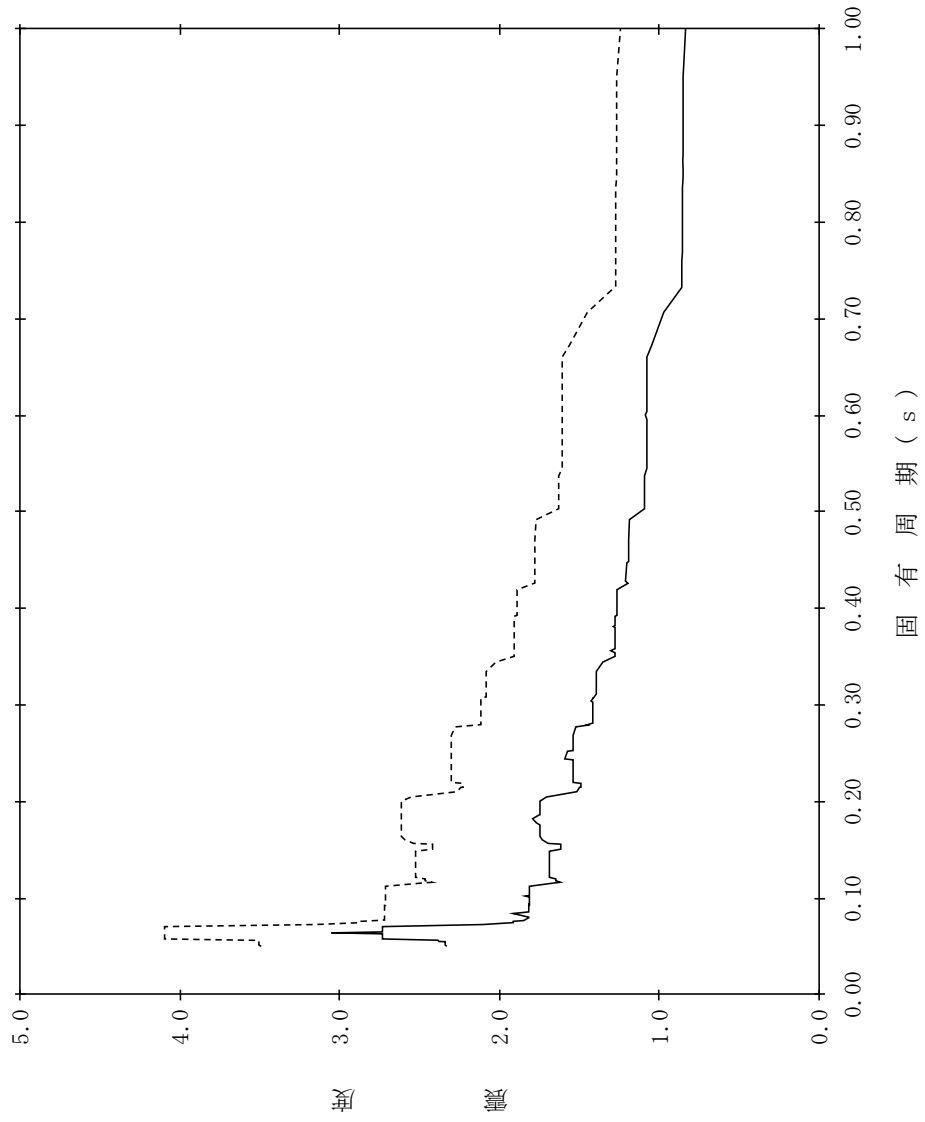
【NS2-GTLOT-SsV-GTLOTB51】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク基礎
 標高：EL47.200m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



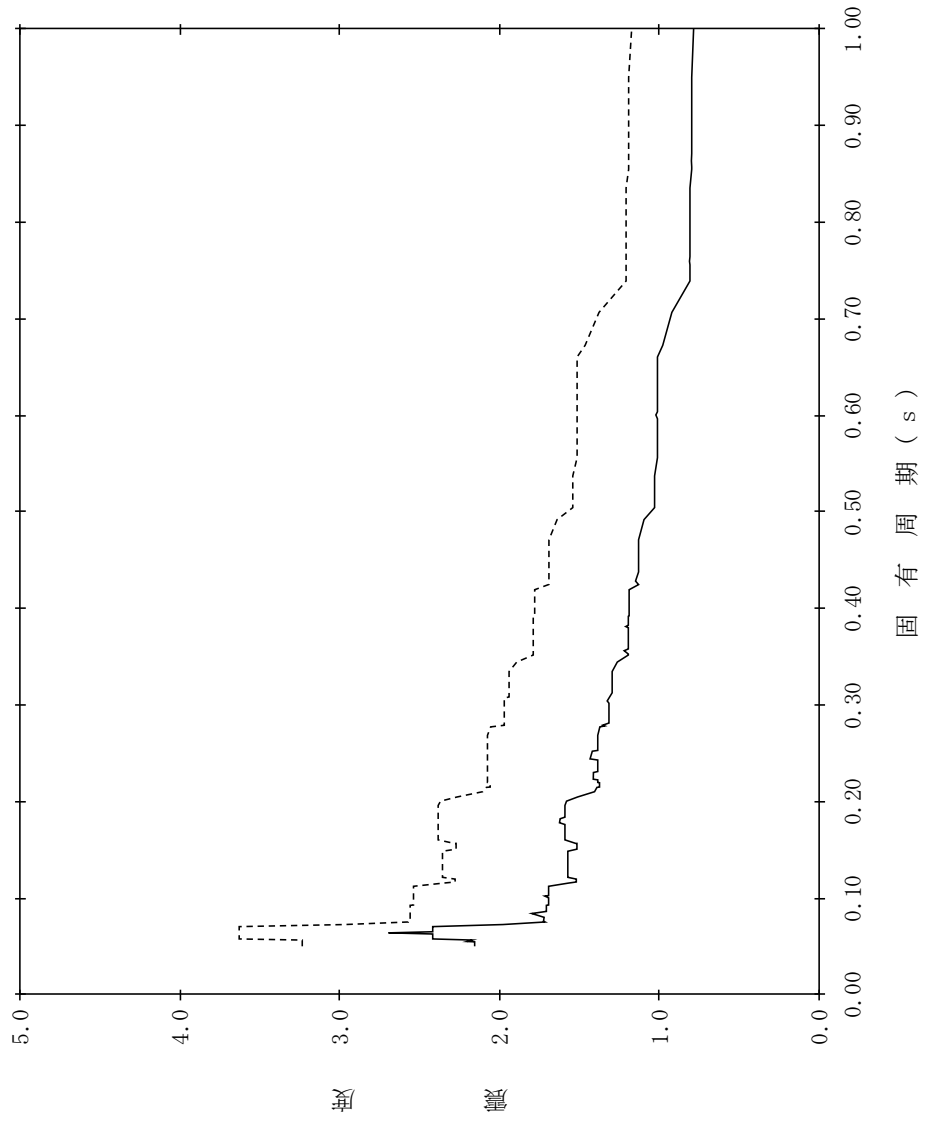
【NS2-GTLOT-SsV-GTLOTB52】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク基礎
 標高：EL47.200m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



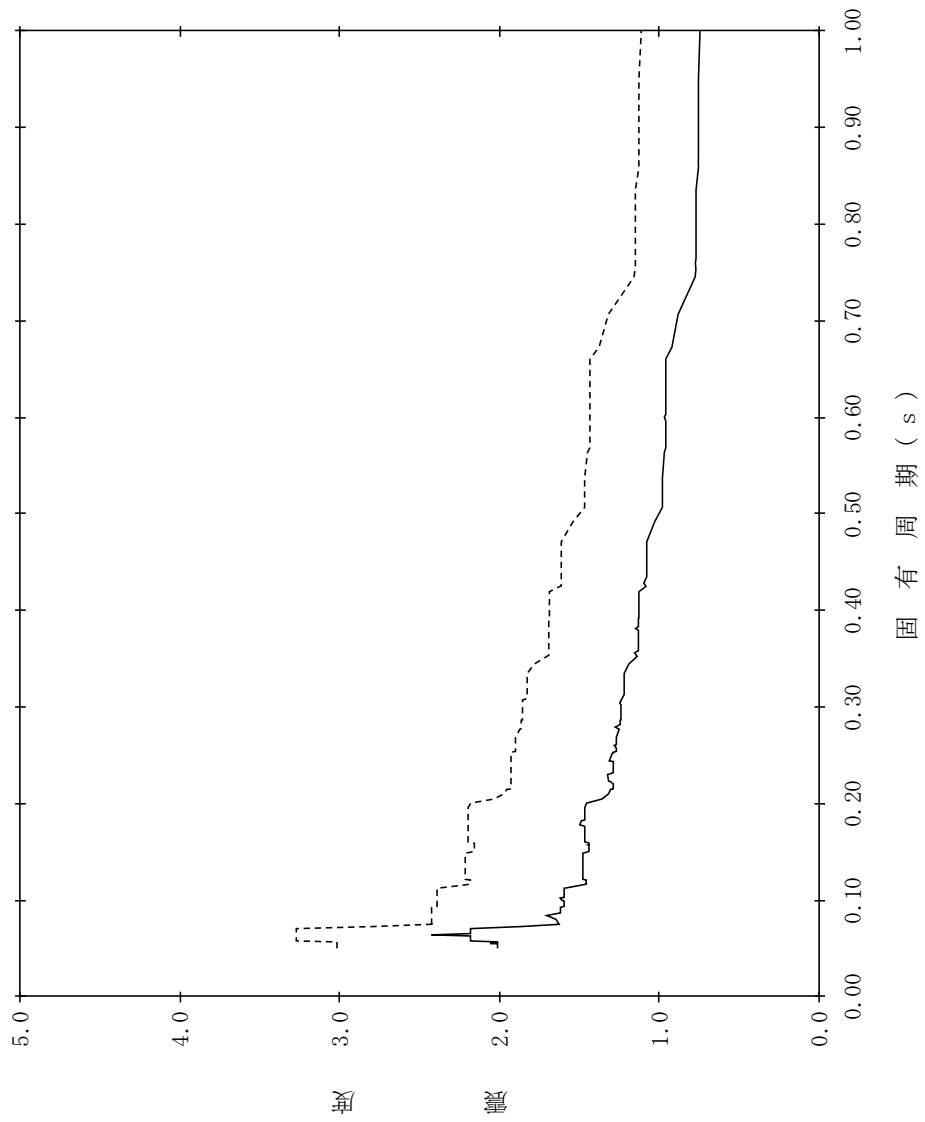
【NS2-GTLOT-SsV-GTLOTB53】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク基礎
 標高：EL47.200m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



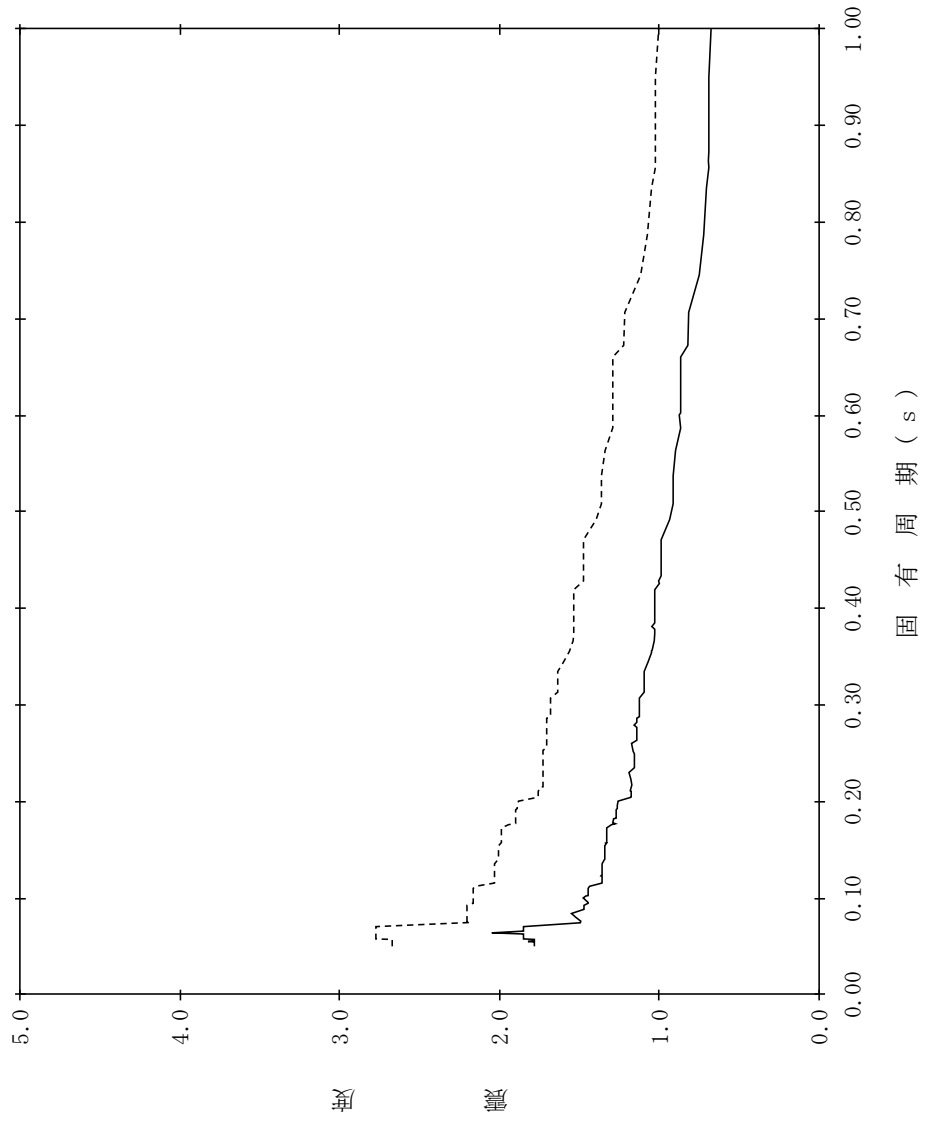
【NS2-GTLOT-SsV-GTLOTB54】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク基礎
 標高：EL47.200m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



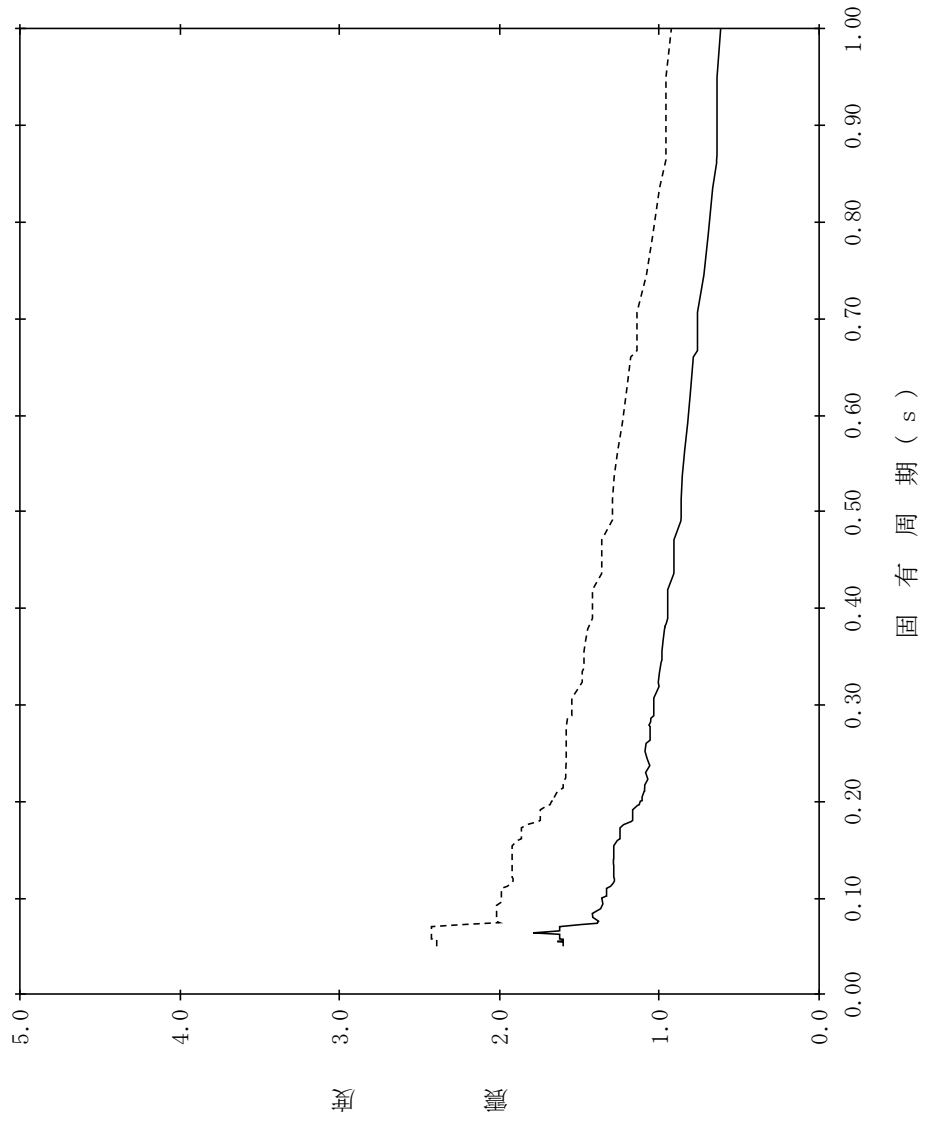
【NS2-GTLOT-SsV-GTLOTB55】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク基礎
 標高：EL47.200m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-GTLOT-SsV-GTLOTB56】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク基礎
 標高：EL47.200m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

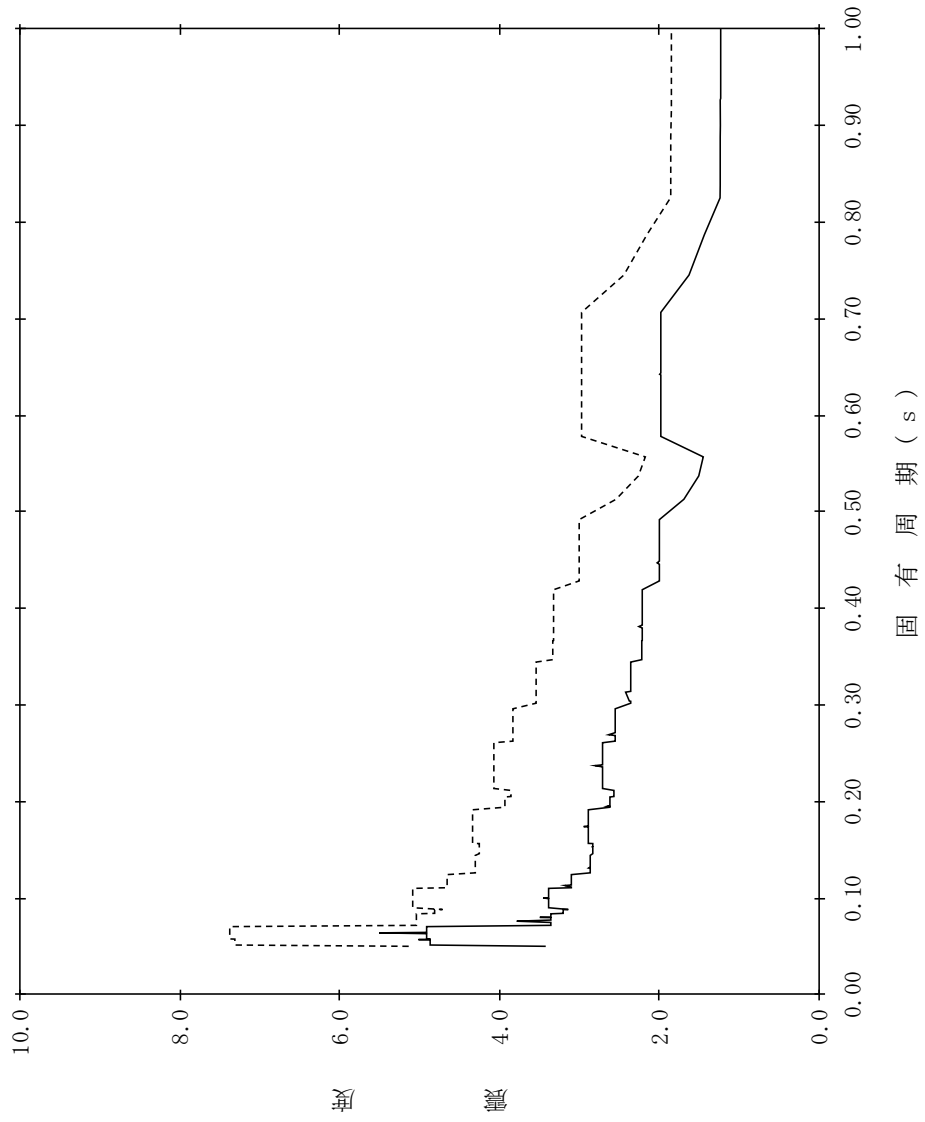


【NS2-GTLOT-SsV-GTLOTB57】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク基礎
 標高：EL45.800m
 波形名：基準地震動 S s
 減衰定数：0.5%

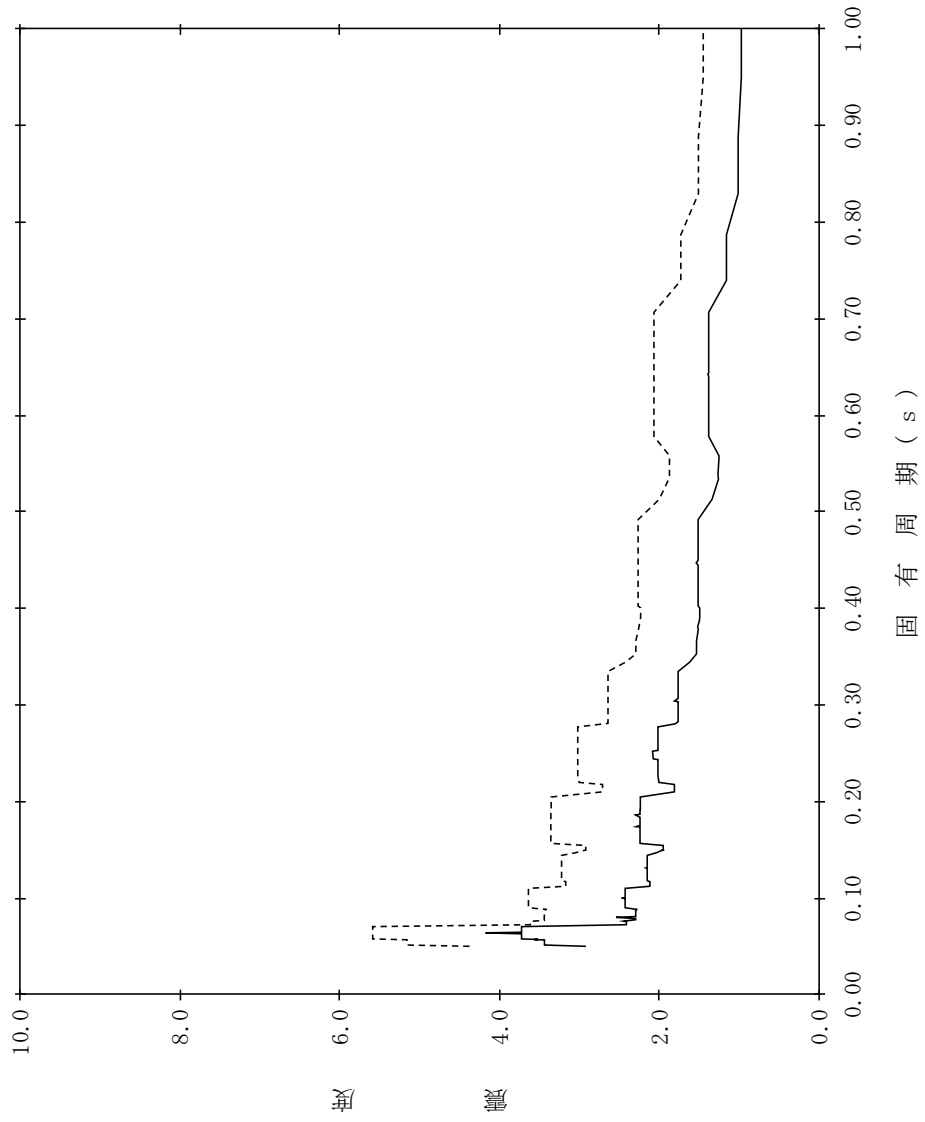
—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)

----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



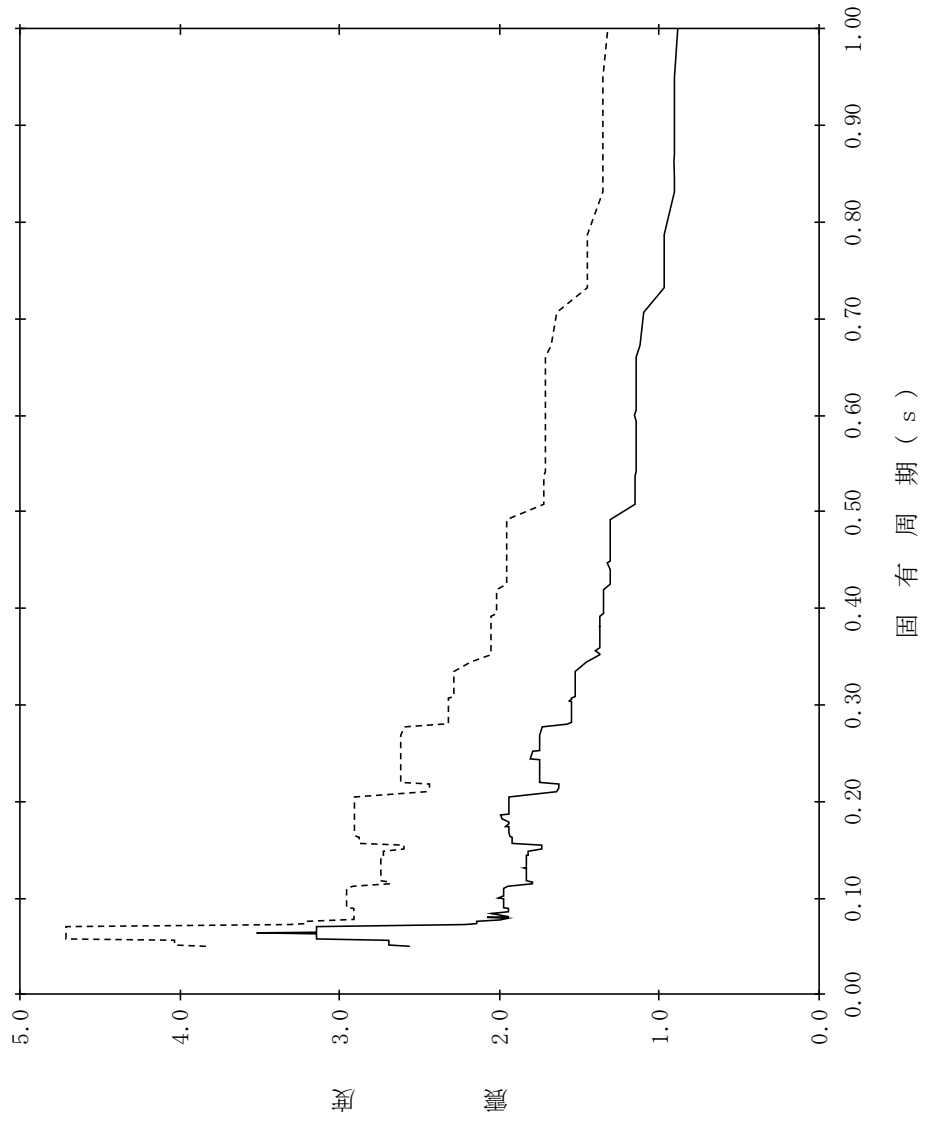
【NS2-GTLOT-SsV-GTLOTB58】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク基礎
 標高：EL45.800m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



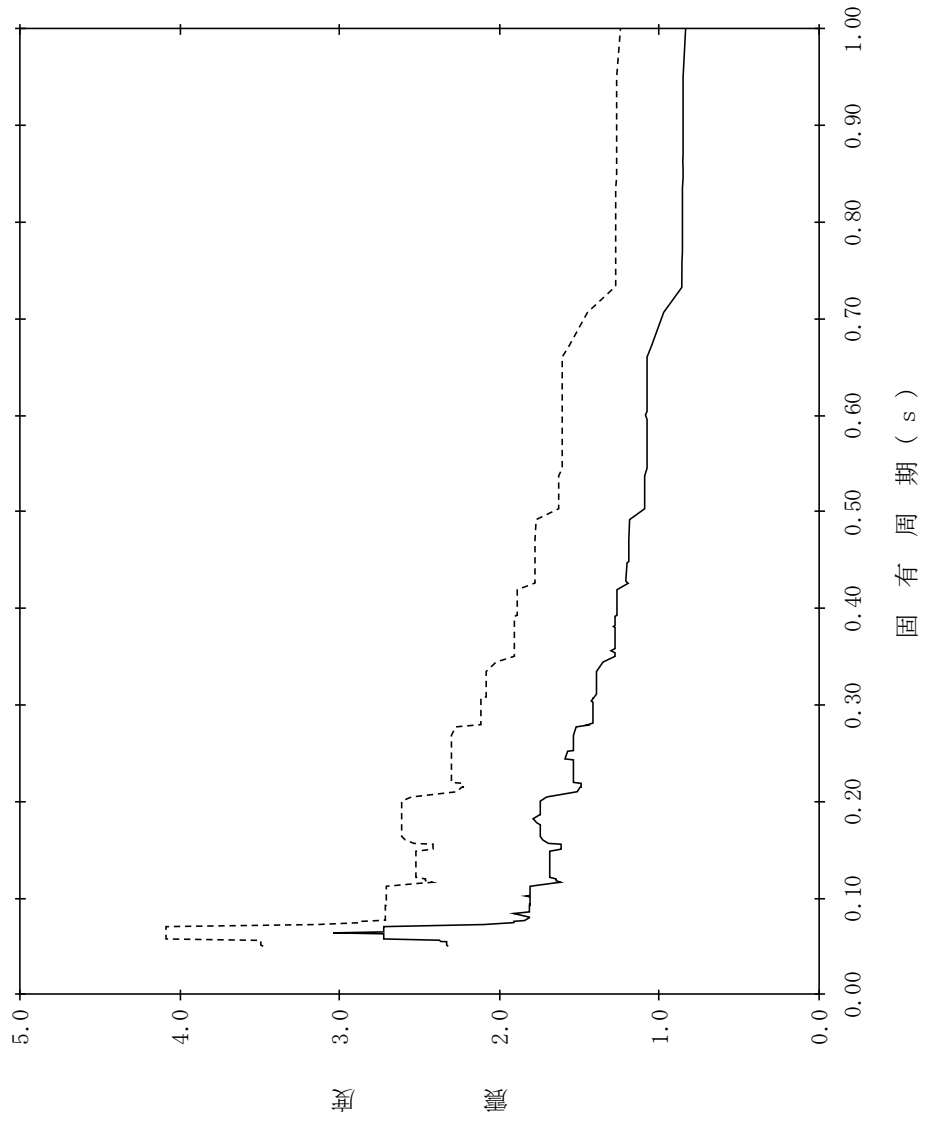
【NS2-GTLOT-SsV-GTLOTB59】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク基礎
 標高：EL45.800m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



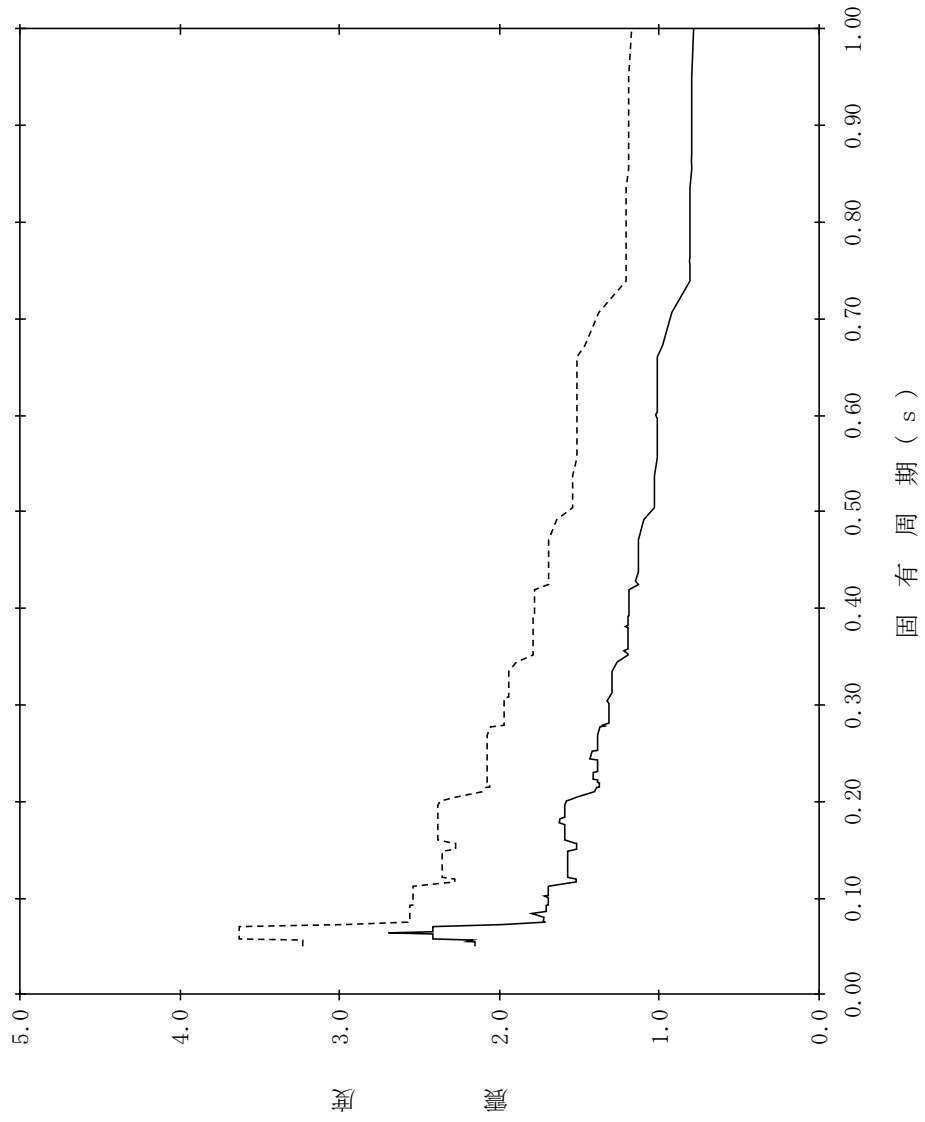
【NS2-GTLOT-SsV-GTLOTB60】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク基礎
 標高：EL45.800m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-GTLOT-SsV-GTLOTB61】

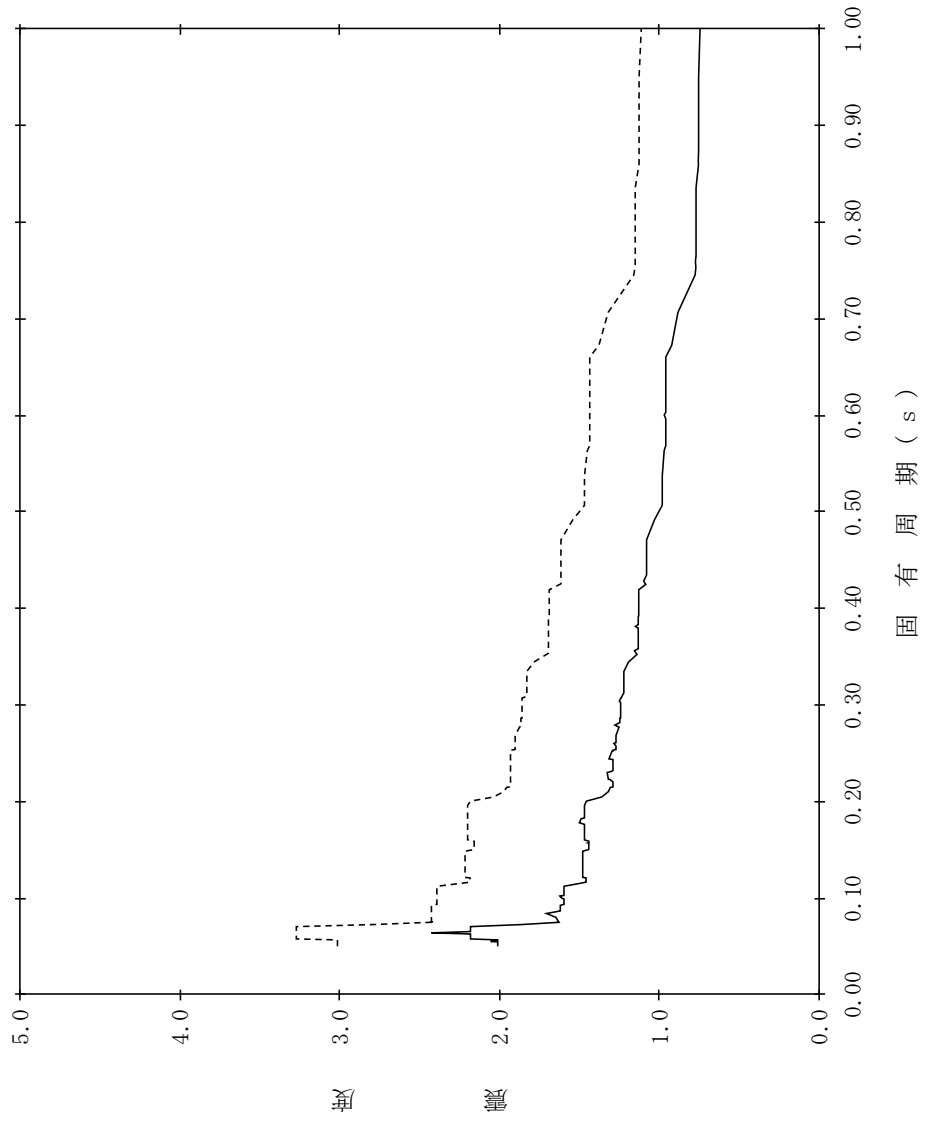
構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク基礎
 標高：EL45.800m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-GTLOT-SsV-GTLOTB62】

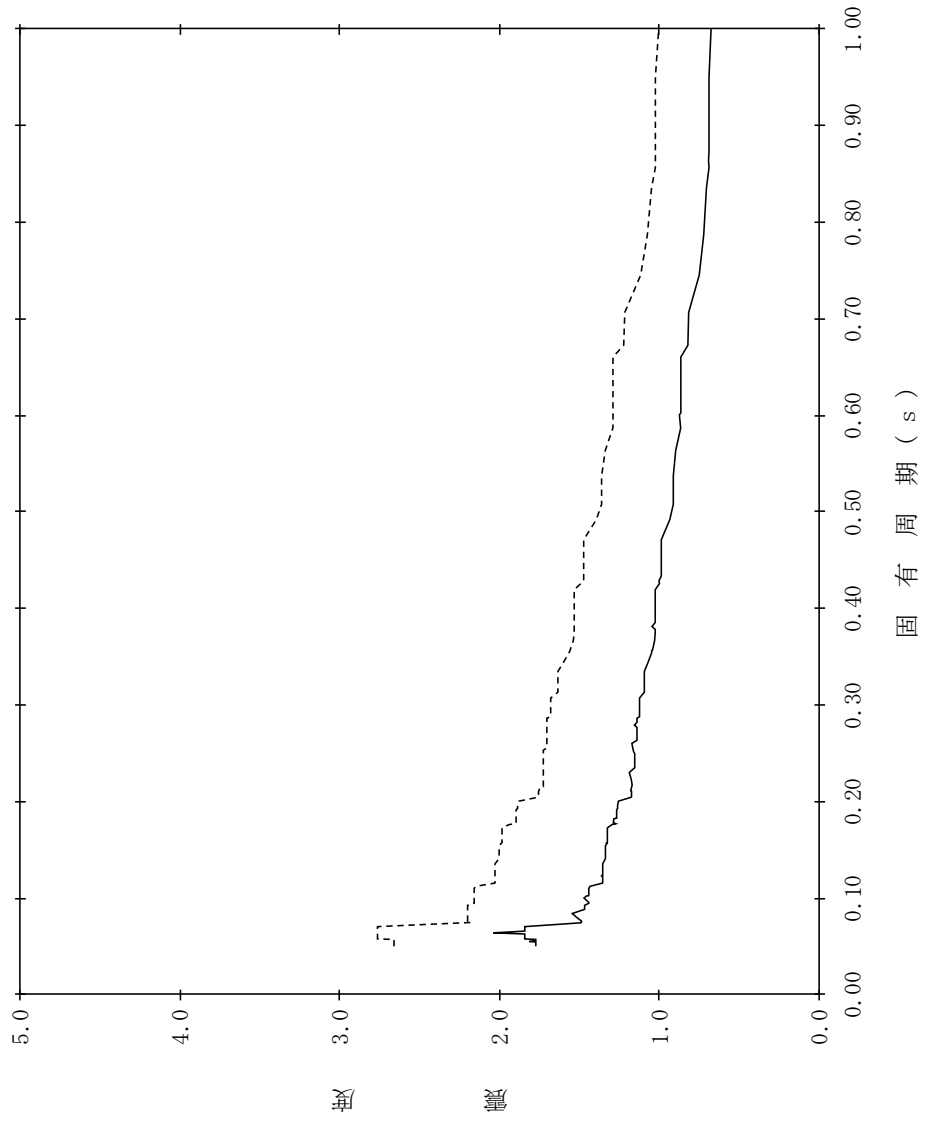
構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク基礎
標高：EL45.800m
減衰定数：3.0%

—— 設計用床応答スペクトルⅠ（鉛直方向）
----- 設計用床応答スペクトルⅡ（鉛直方向）



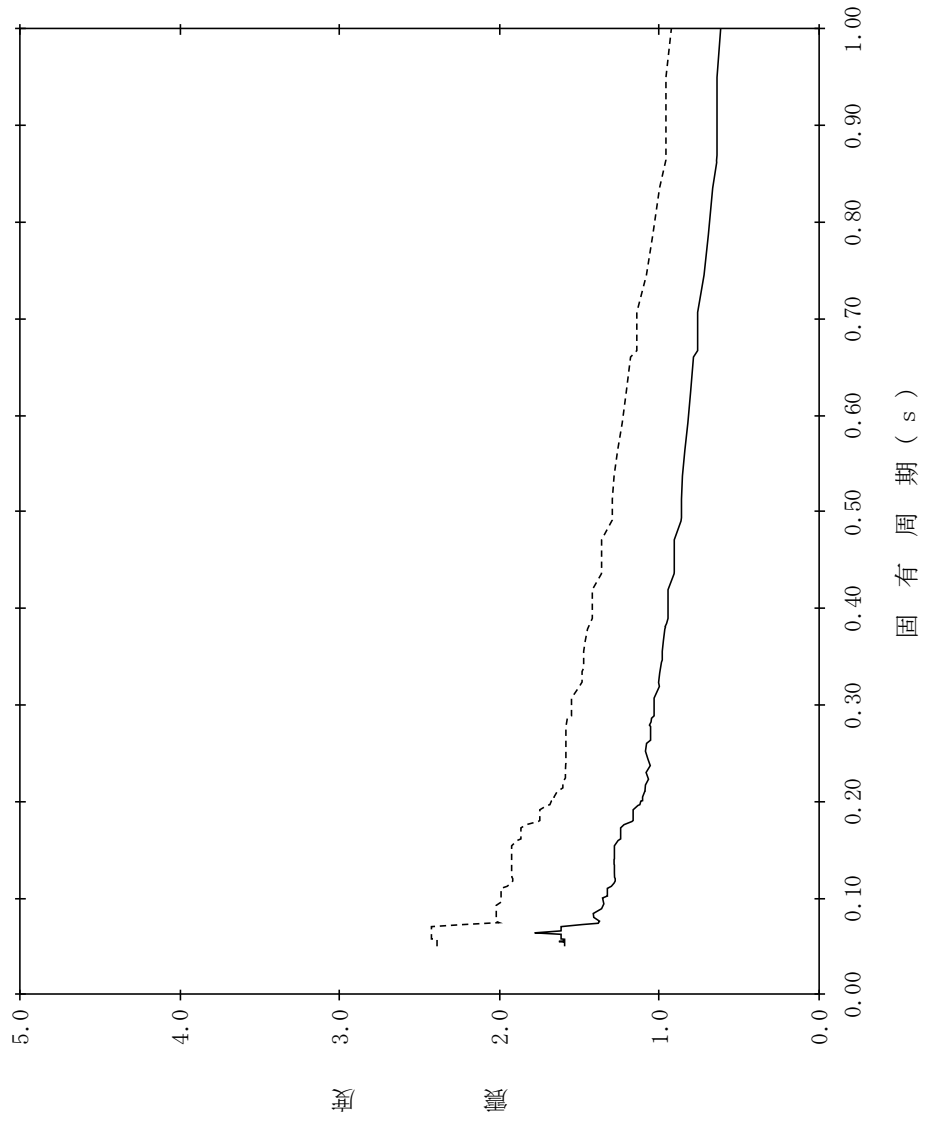
【NS2-GTLOT-SsV-GTLOTB63】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク基礎
 標高：EL45.800m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



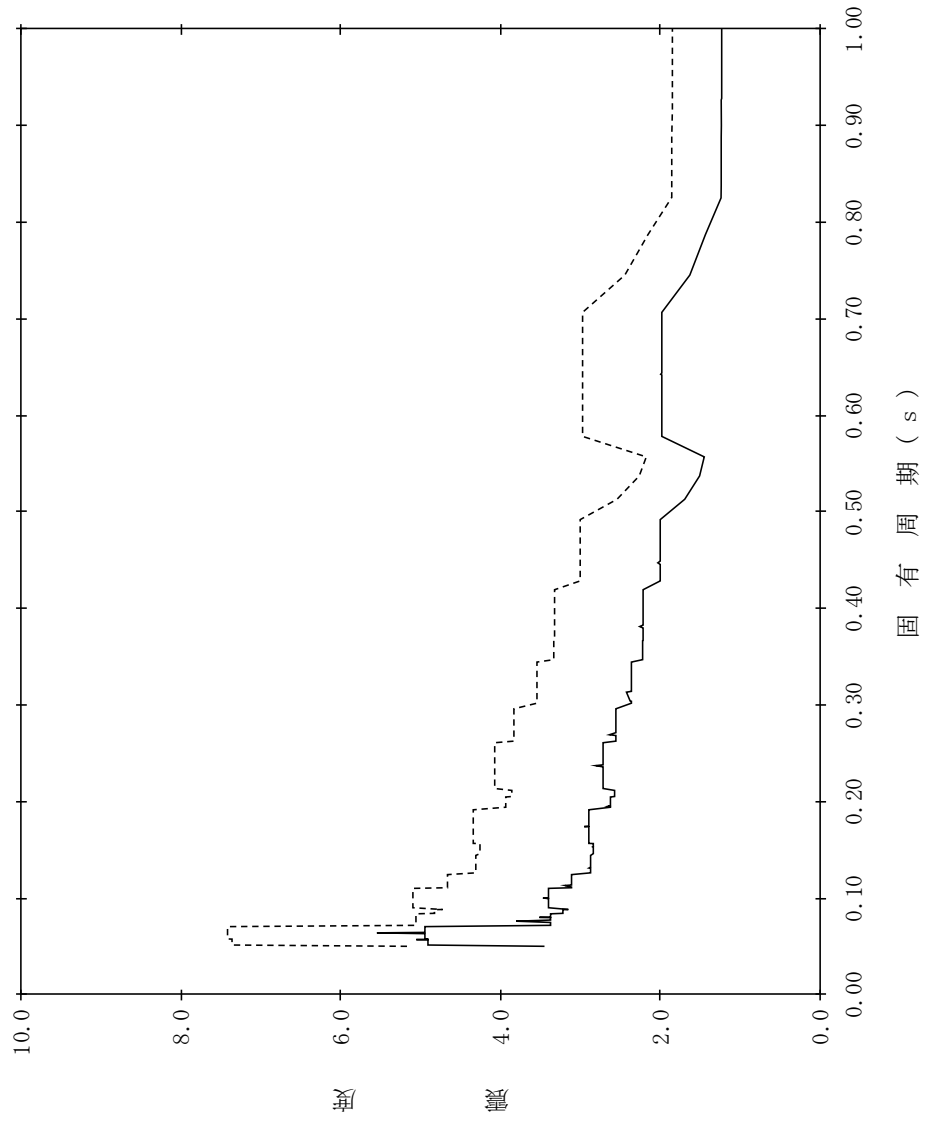
【NS2-GTLOT-SsV-GTLOTB64】

構造物名：ガスタービン発電機用軽油タンク基礎
 標高：EL45.800m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



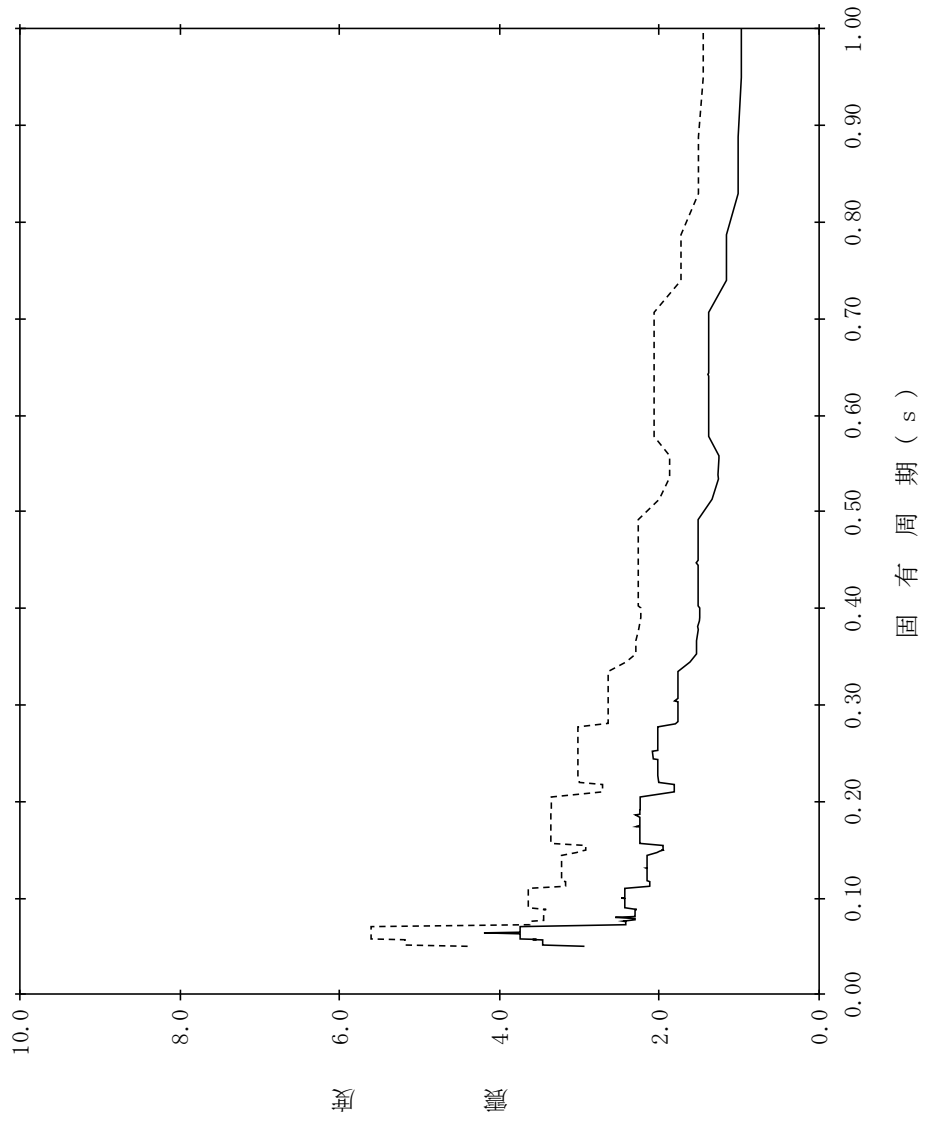
【NS2-GTLOT-SsV-GTOD65】

構造物名：防油堤
 標高：EL49.700m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



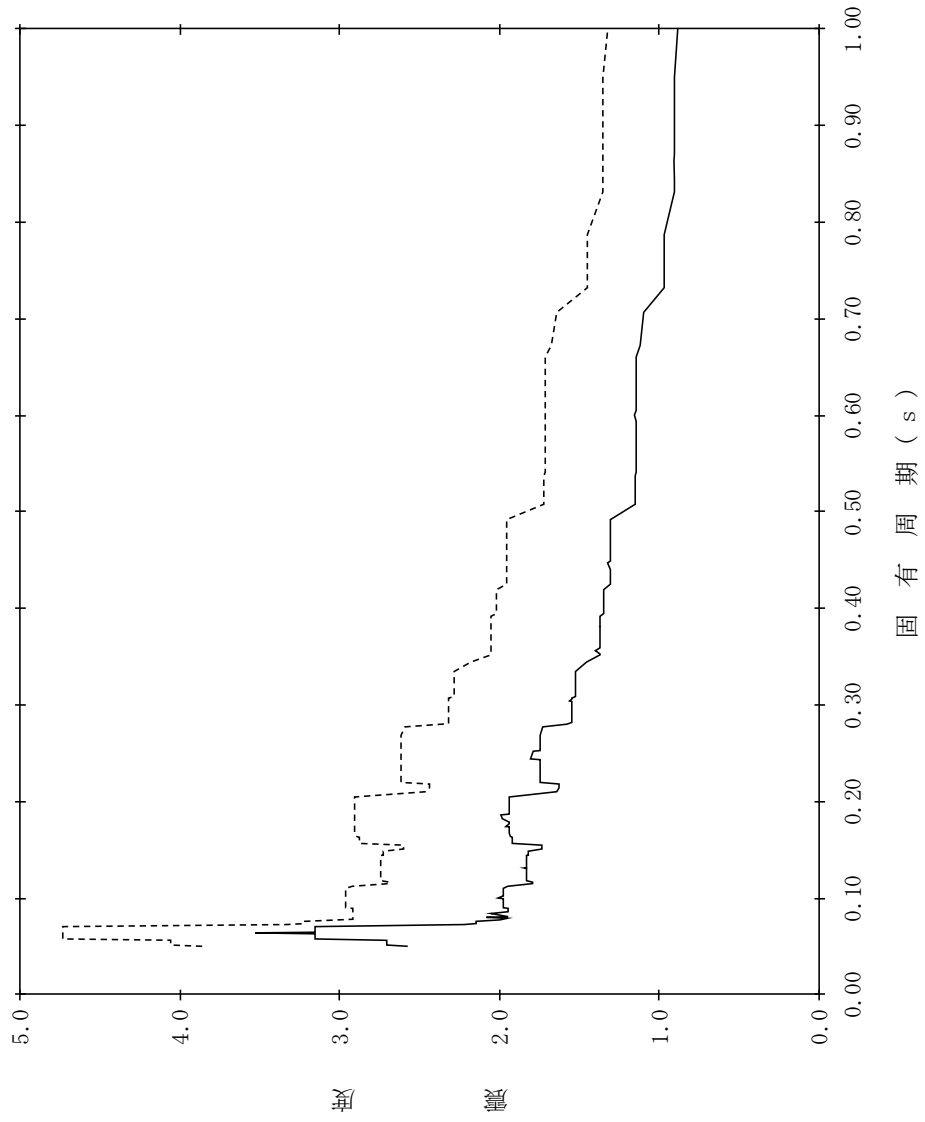
【NS2-GTLOT-SsV-GTOD66】

構造物名：防油堤
 標高：EL49.700m
 減衰定数：1.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



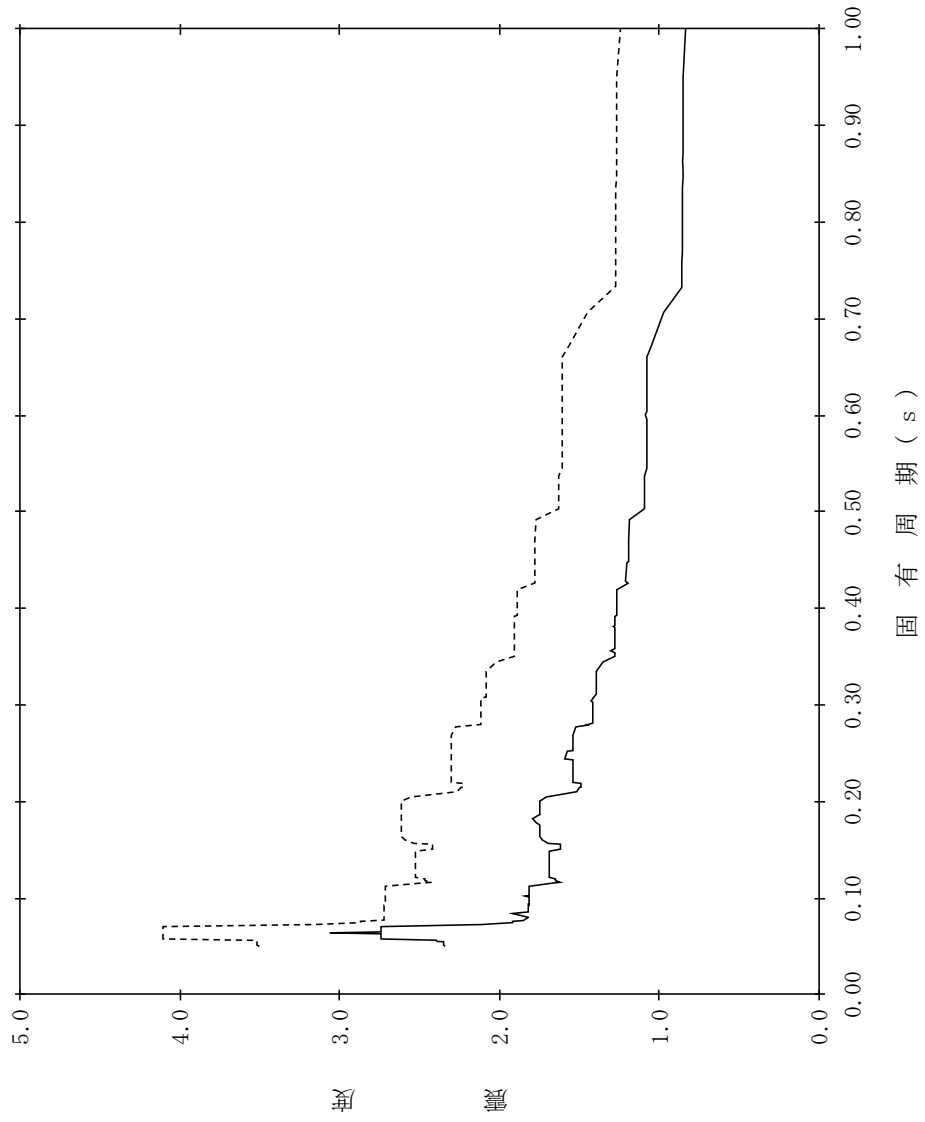
【NS2-GTLOT-SsV-GTOD67】

構造物名：防油堤
 標高：EL49.700m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



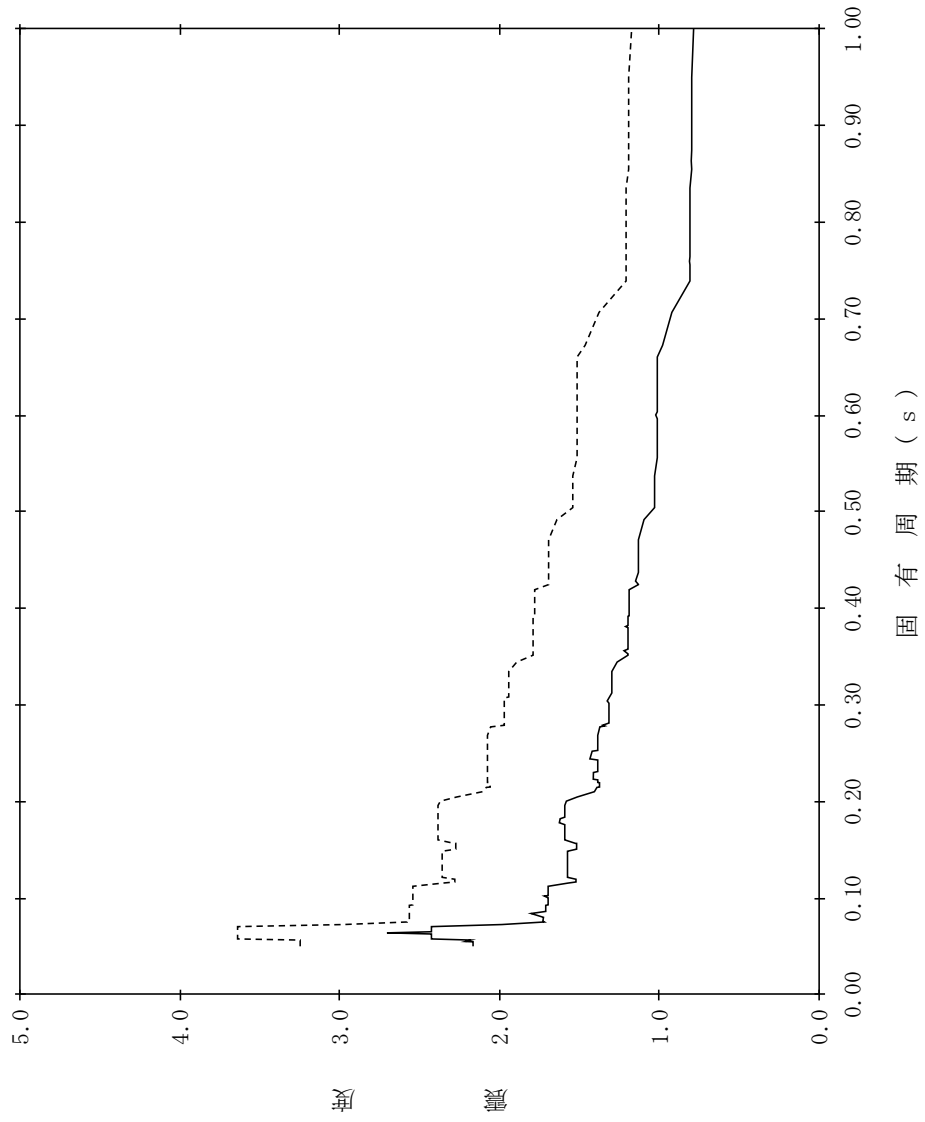
【NS2-GTLOT-SsV-GTOD68】

構造物名：防油堤
 標高：EL49.700m
 減衰定数：2.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



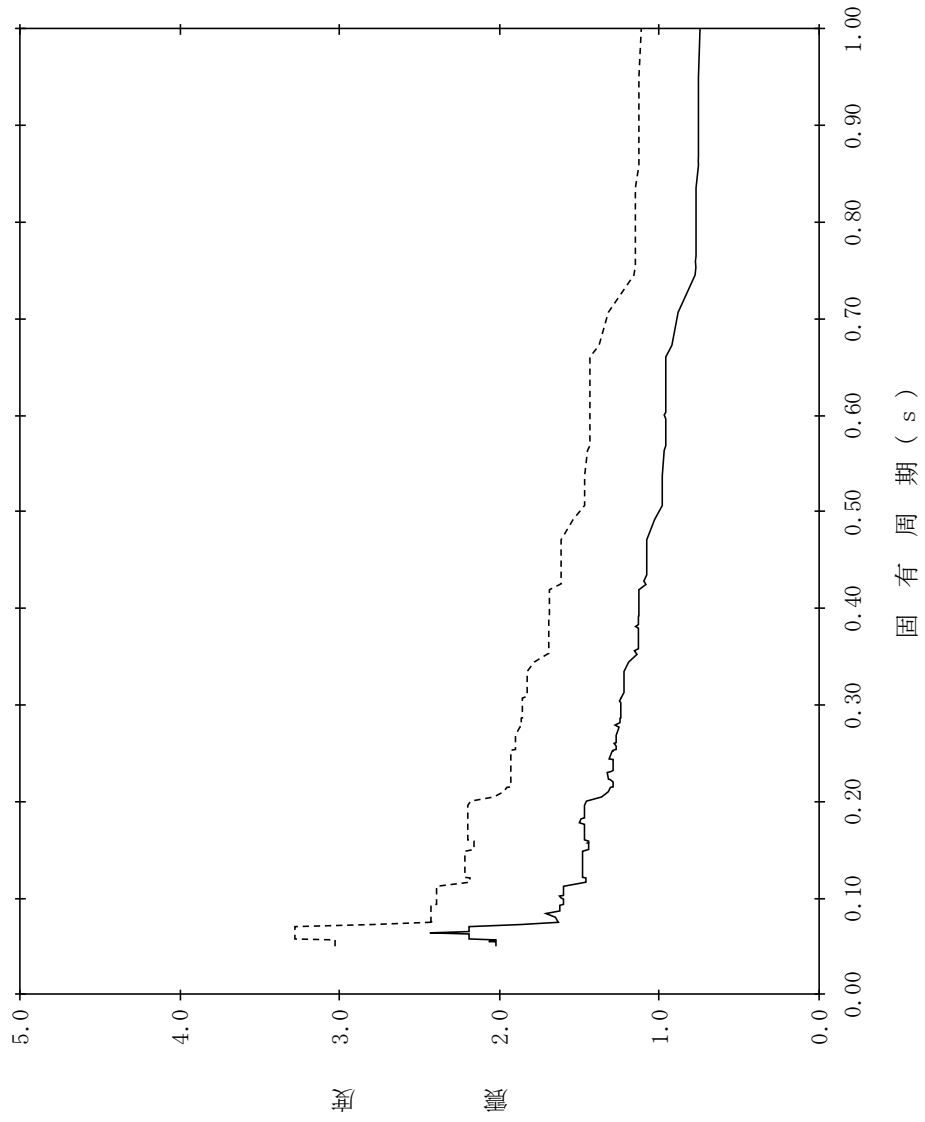
【NS2-GTLOT-SsV-GTOD69】

構造物名：防油堤
 標高：EL49.700m
 減衰定数：2.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



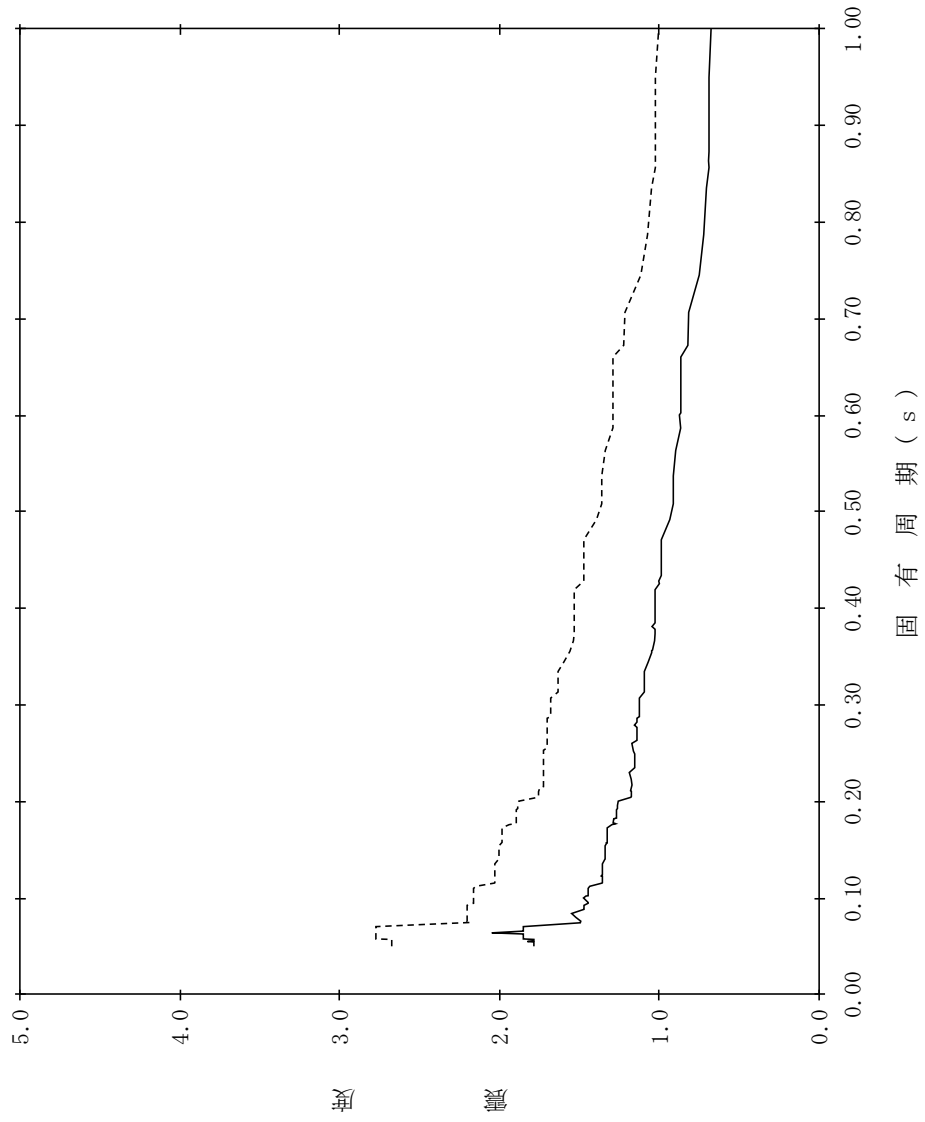
【NS2-GTLOF-SsV-GTOD70】

構造物名：防油堤
 標高：EL49.700m
 減衰定数：3.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



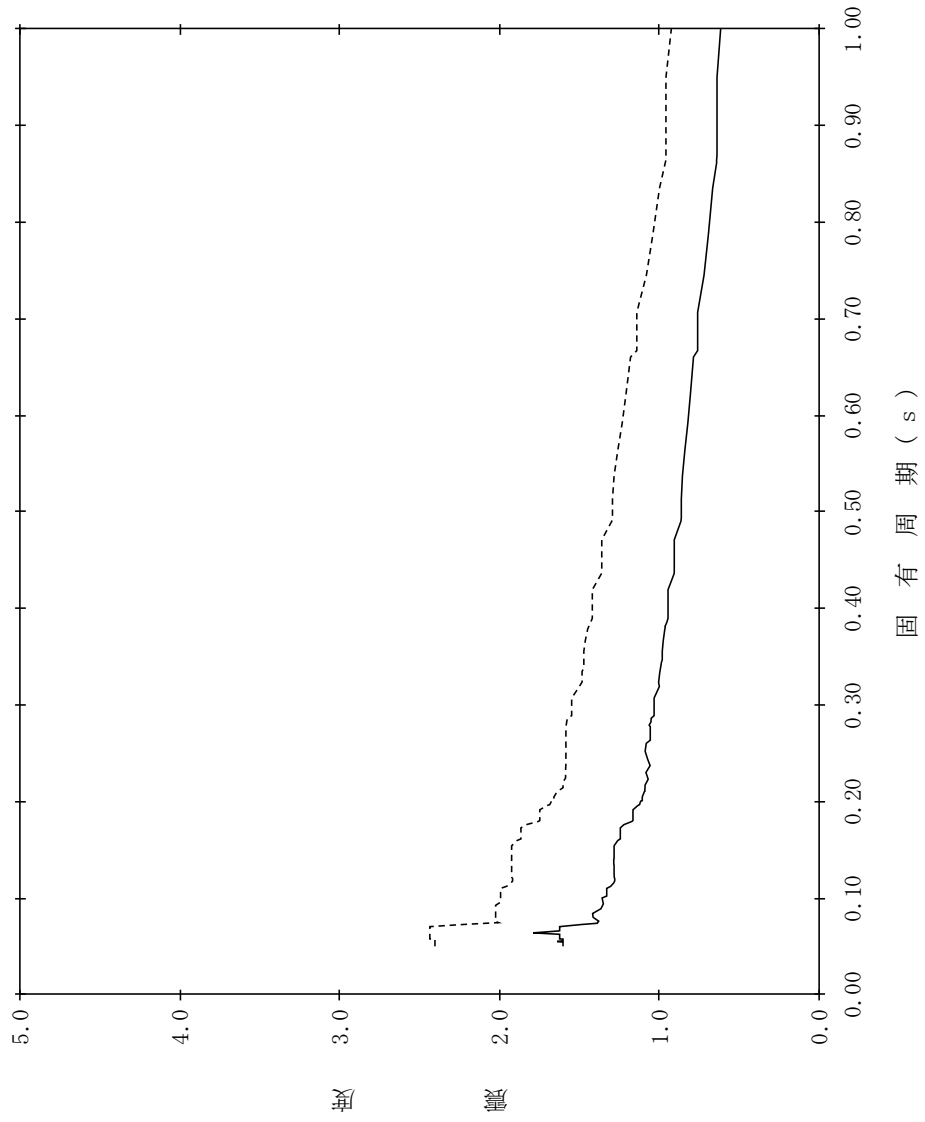
【NS2-GTLOF-SsV-GTOD71】

構造物名：防油堤
 標高：EL49.700m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



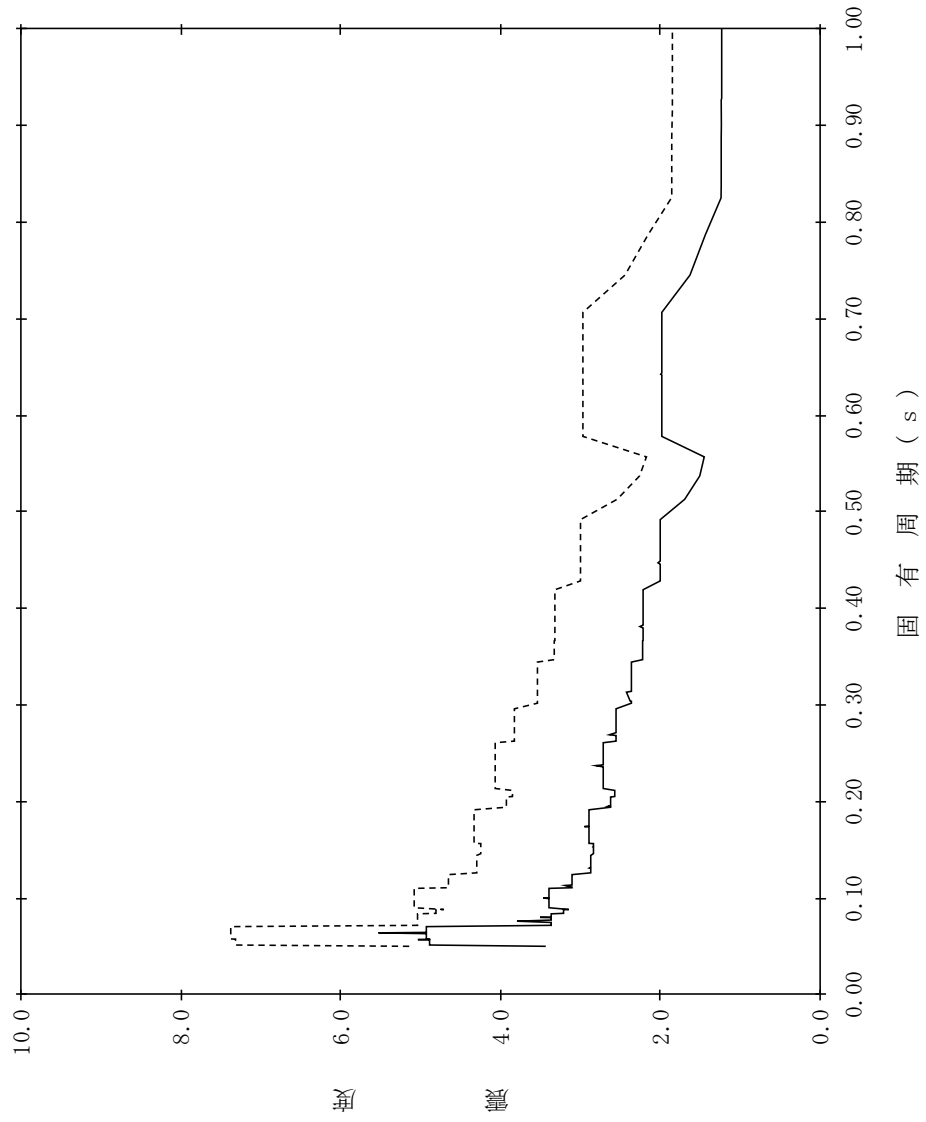
【NS2-GTLOF-SsV-GTOD72】

構造物名：防油堤
 標高：EL49.700m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

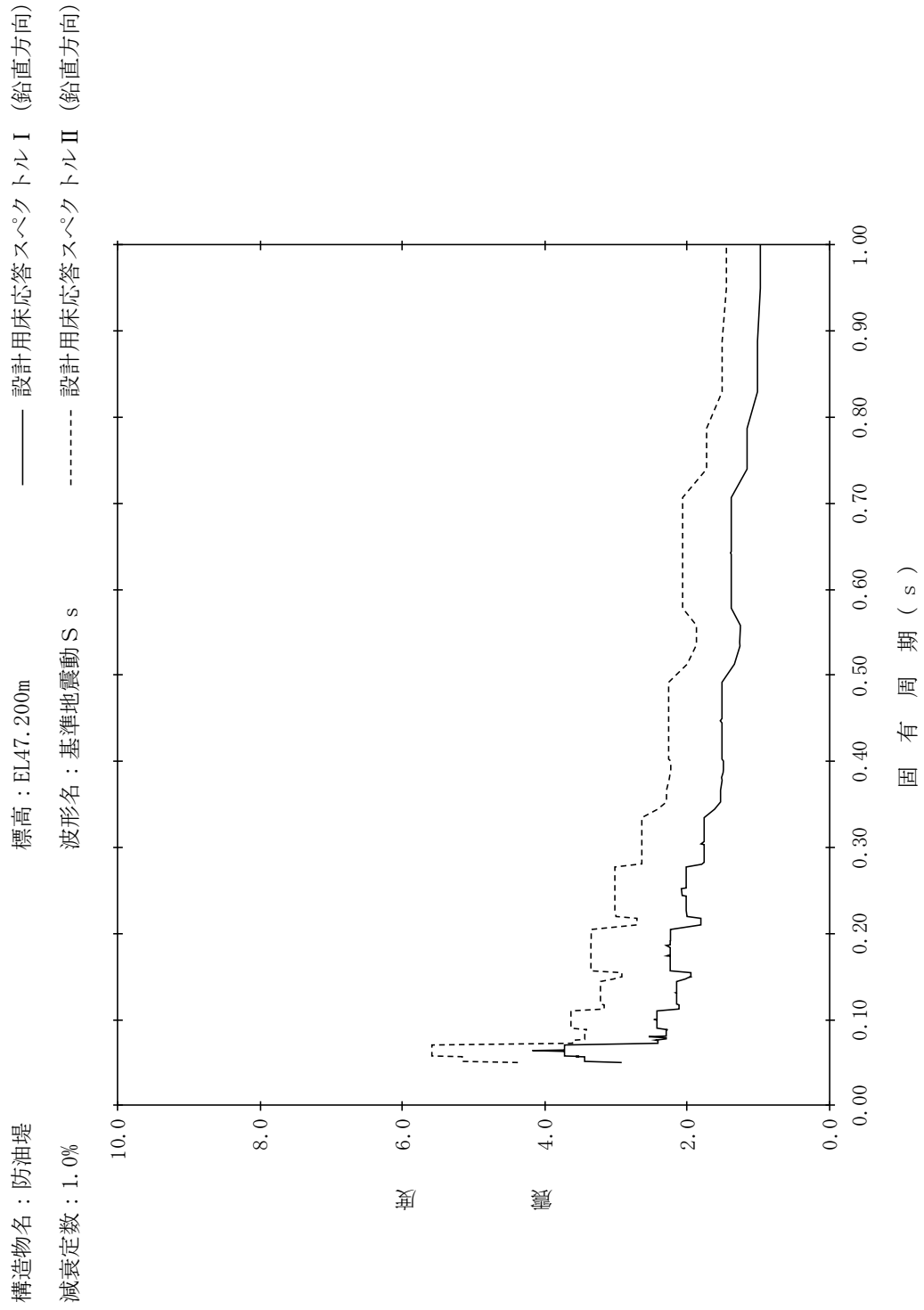


【NS2-GTLOF-SsV-GTOD73】

構造物名：防油堤
 標高：EL47.200m
 減衰定数：0.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

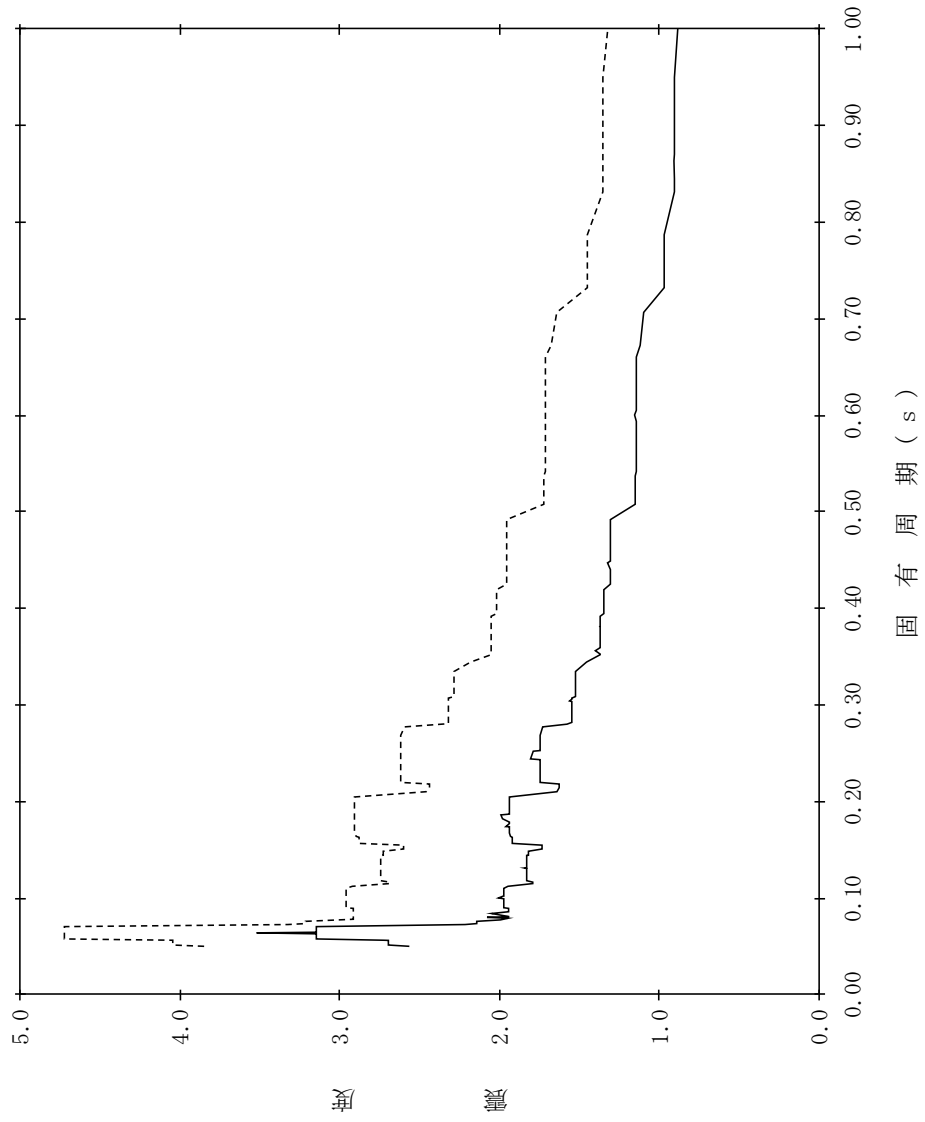


【NS2-GTLOF-SsV-GTOD74】



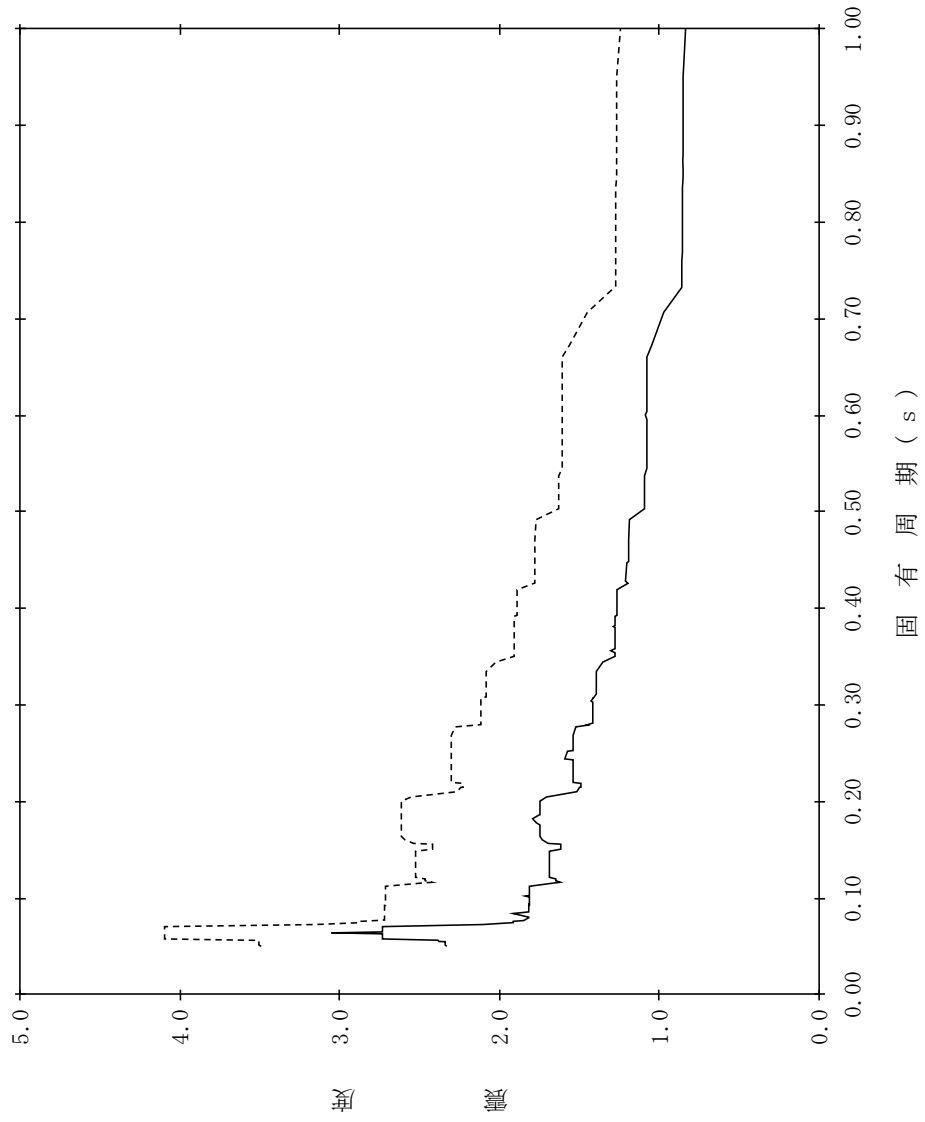
【NS2-GTLOT-SsV-GTOD75】

構造物名：防油堤
 標高：EL47.200m
 減衰定数：1.5%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



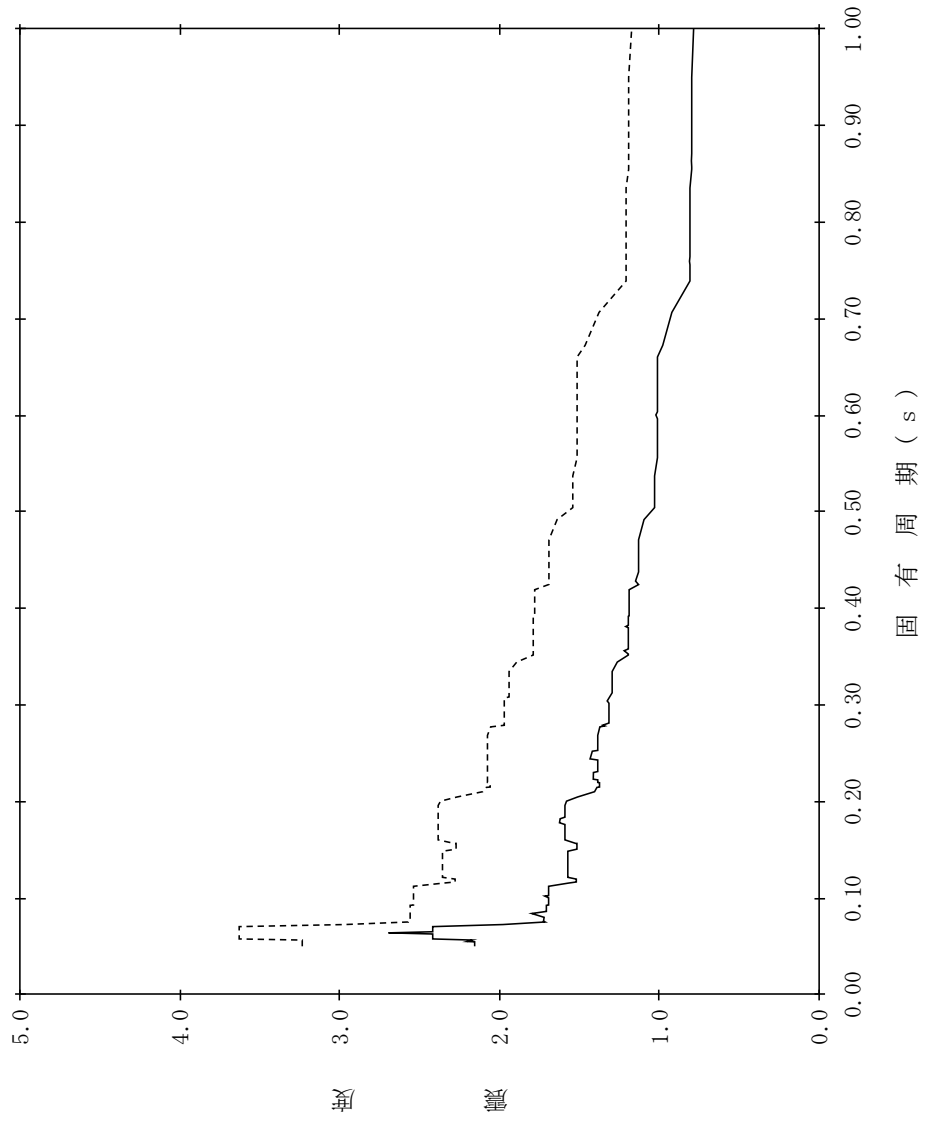
【NS2-GTLOF-SsV-GTOD76】

構造物名：防油堤
標高：EL47.200m
減衰定数：2.0%
波形名：基準地震動 S s
設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-GTLOF-SsV-GTOD77】

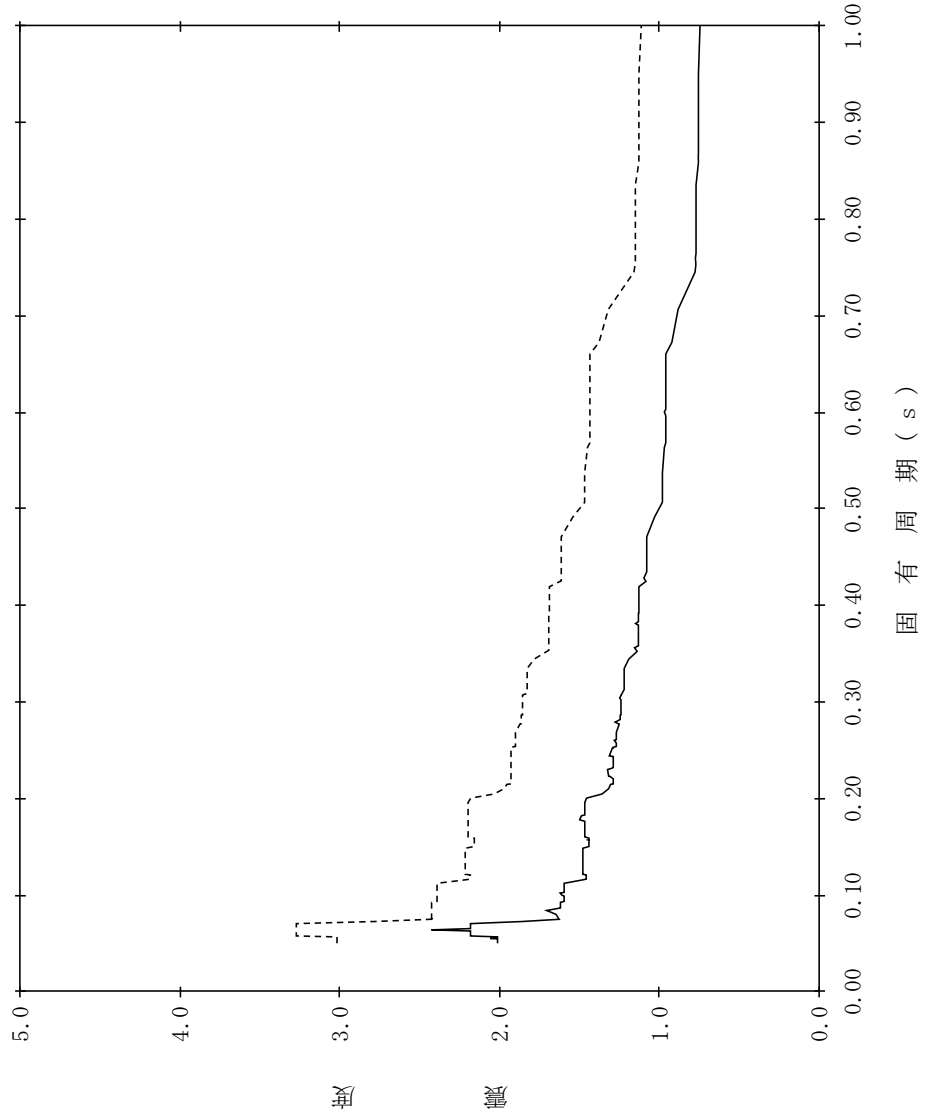
構造物名：防油堤
標高：EL47.200m
減衰定数：2.5%波形名：基準地震動 S s
設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-GTLOF-SsV-GTOD78】

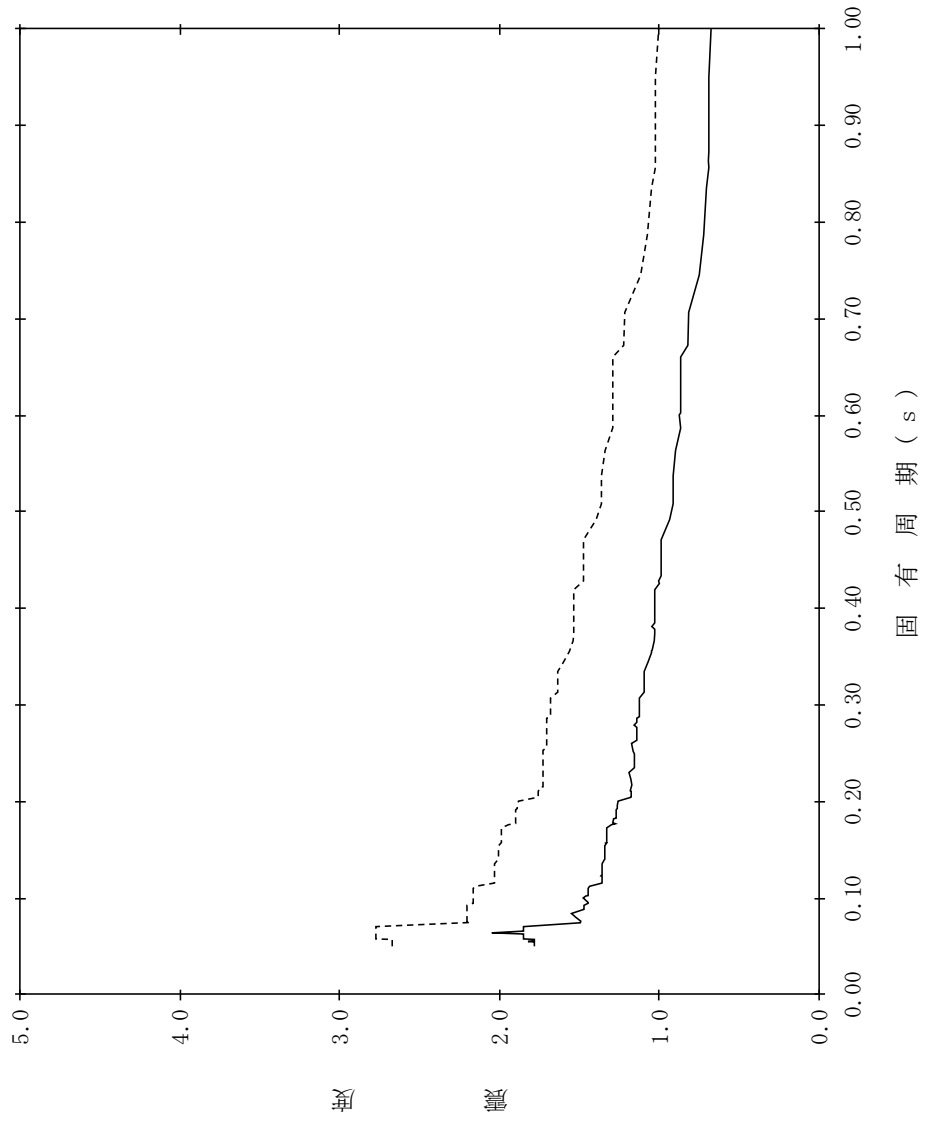
構造物名：防油堤
 標高：EL47.200m
 減衰定数：3.0%

——— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 - - - - - 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-GTLOF-SsV-GTOD79】

構造物名：防油堤
 標高：EL47.200m
 減衰定数：4.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-GTLOT-SsV-GTOD80】

構造物名：防油堤
 標高：EL47.200m
 減衰定数：5.0%
 波形名：基準地震動 S s
 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

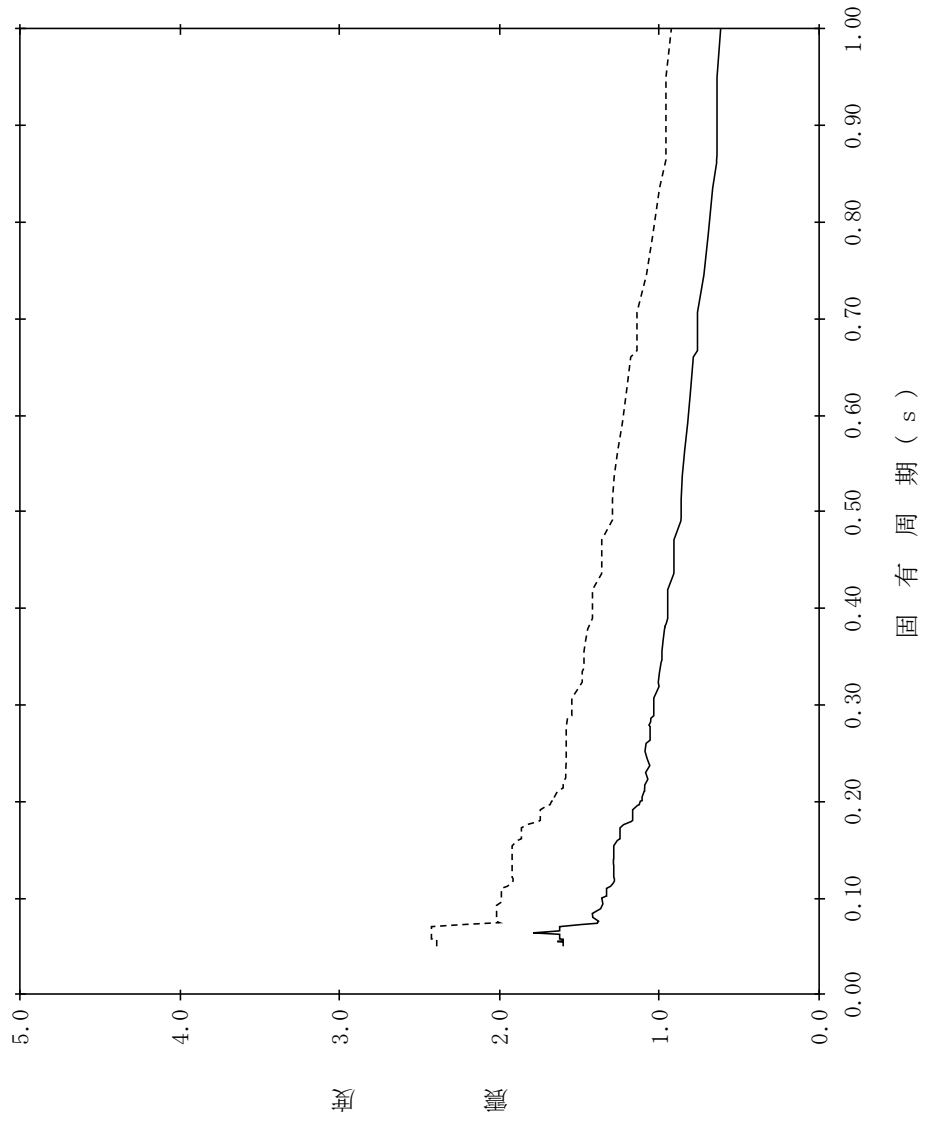


表 4.4-14 設計用床応答スペクトル (S s) 一覧表

(屋外配管ダクト (ガスタービン発電機用軽油タンク~ガスタービン発電機)) (1/2)

地震波	建物機器	方向	節点番号	標高 EL(m)	減衰定数(%)	図番
S s	屋外配管ダクト (ガスタービン発電機用軽油タンク~ガスタービン発電機)	水平 方向	33	46.000	0.5	NS2 - GTDUCT - SsH - GTDUCT 1
					1.0	NS2 - GTDUCT - SsH - GTDUCT 2
					1.5	NS2 - GTDUCT - SsH - GTDUCT 3
					2.0	NS2 - GTDUCT - SsH - GTDUCT 4
					2.5	NS2 - GTDUCT - SsH - GTDUCT 5
					3.0	NS2 - GTDUCT - SsH - GTDUCT 6
					4.0	NS2 - GTDUCT - SsH - GTDUCT 7
					5.0	NS2 - GTDUCT - SsH - GTDUCT 8

表 4.4-14 設計用床応答スペクトル (S s) 一覧表

(屋外配管ダクト (ガスタービン発電機用軽油タンク~ガスタービン発電機)) (2/2)

地震波	建物機器	方向	節点番号	標高 EL(m)	減衰定数(%)	図番
S s	屋外配管ダクト (ガスタービン発電機用軽油タンク~ガスタービン発電機)	鉛直 方向	33	46.000	0.5	NS2 - GTDUCT - SsV - GTDUCT 1
					1.0	NS2 - GTDUCT - SsV - GTDUCT 2
					1.5	NS2 - GTDUCT - SsV - GTDUCT 3
					2.0	NS2 - GTDUCT - SsV - GTDUCT 4
					2.5	NS2 - GTDUCT - SsV - GTDUCT 5
					3.0	NS2 - GTDUCT - SsV - GTDUCT 6
					4.0	NS2 - GTDUCT - SsV - GTDUCT 7
					5.0	NS2 - GTDUCT - SsV - GTDUCT 8

【NS2-GTDUCT-SsH-GTDUCT1】

構造物名：屋外配管ダクト (ガスタービン発電機用軽油
タンク～ガスタービン発電機)

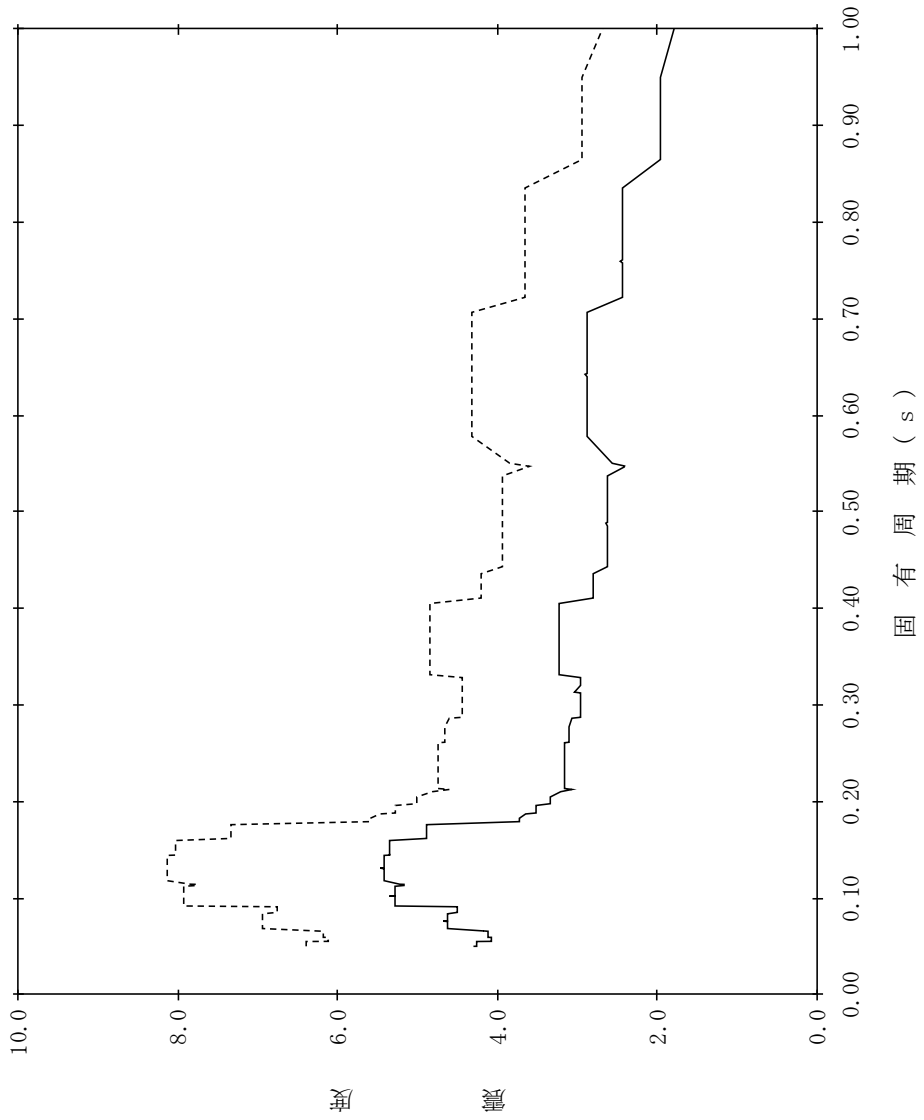
標高：EL46.000m

減衰定数：0.5%

波形名：基準地震動 S s

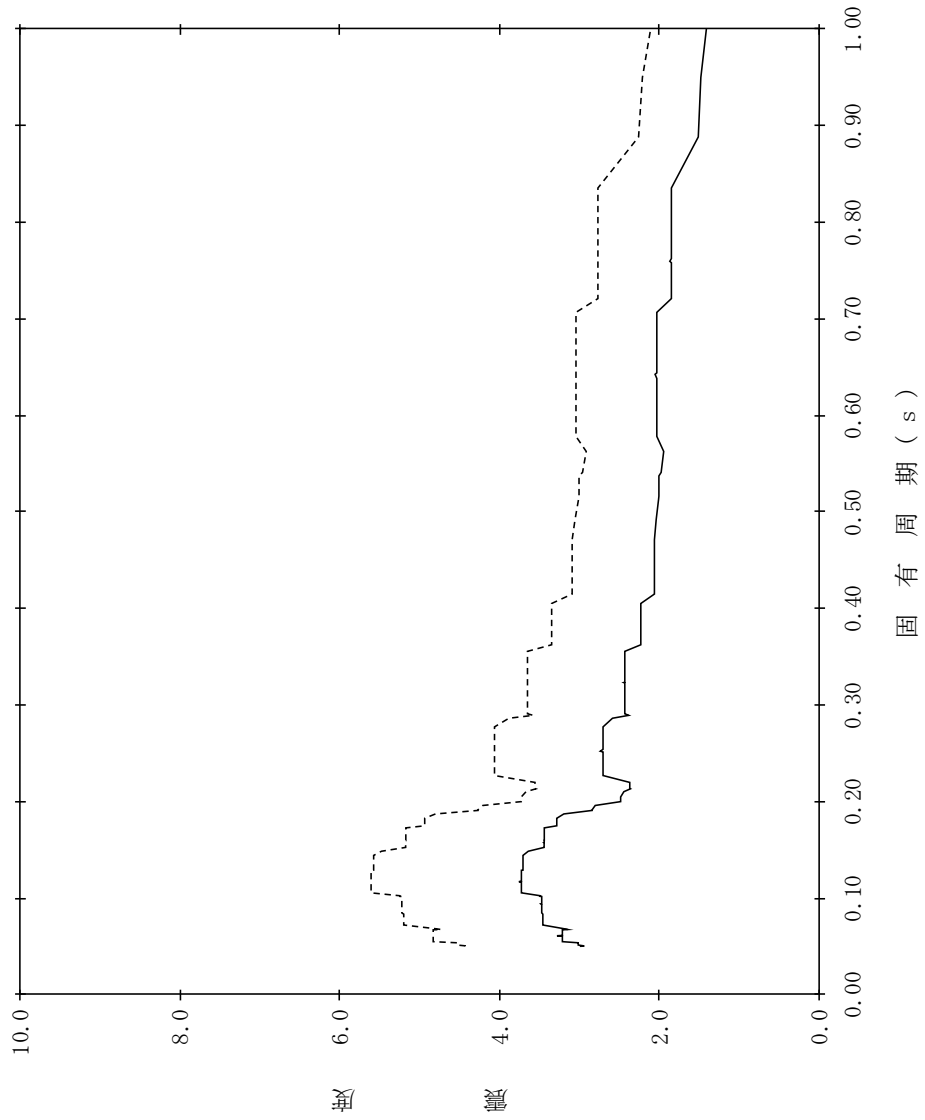
—— 設計用床応答スペクトル I (水平方向)

----- 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



【NS2-GTDUCT-SsH-GTDUCT2】

構造物名：屋外配管ダクト (ガスタービン発電機用軽油タンク～ガスタービン発電機) 標高：EL46.000m
 減衰定数：1.0% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
 ----- 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



【NS2-GTDUCT-SsH-GTDUCT3】

構造物名：屋外配管ダクト（ガスタービン発電機用軽油
タンク～ガスタービン発電機）

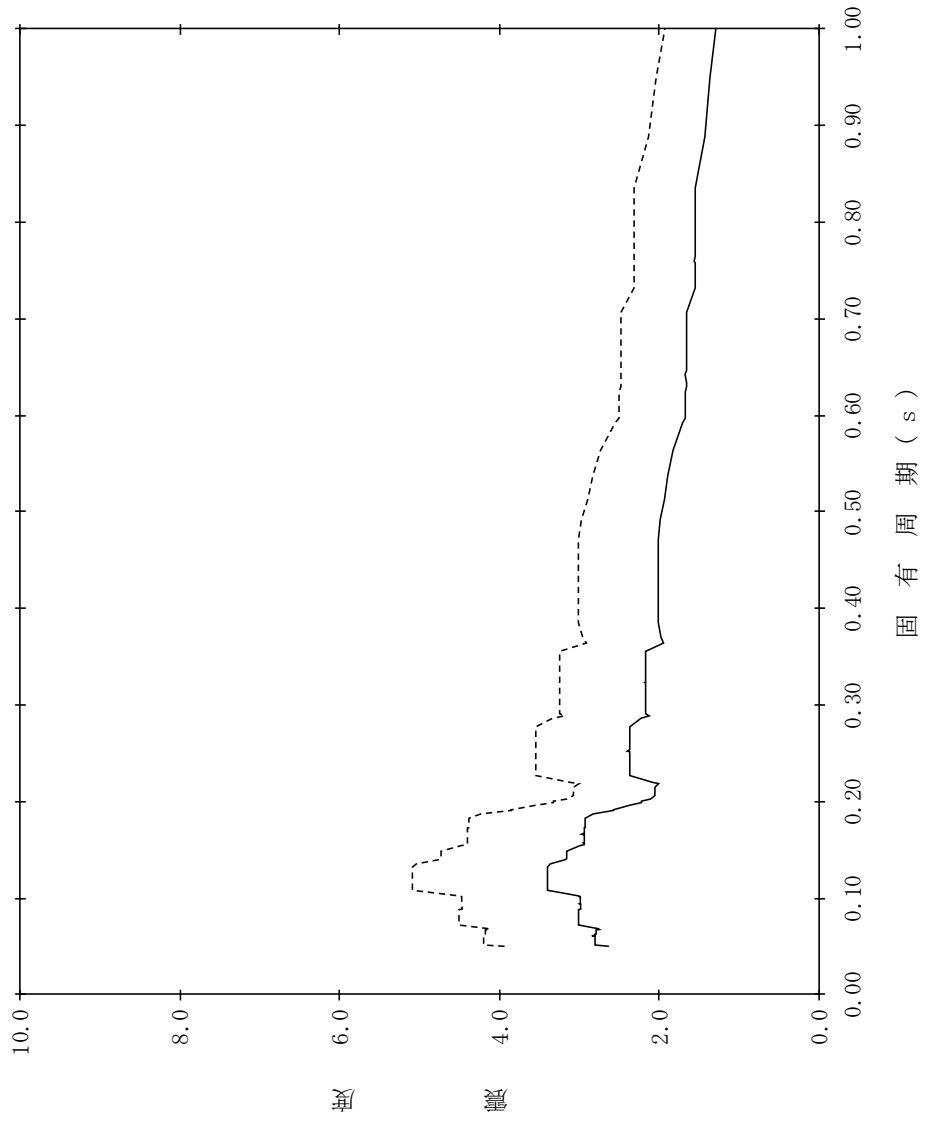
標高：EL46.000m

減衰定数：1.5%

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答スペクトルⅠ（水平方向）

----- 設計用床応答スペクトルⅡ（水平方向）



【NS2-GTDUCT-SsH-GTDUCT4】

構造物名：屋外配管ダクト (ガスタービン発電機用軽油
タンク～ガスタービン発電機)

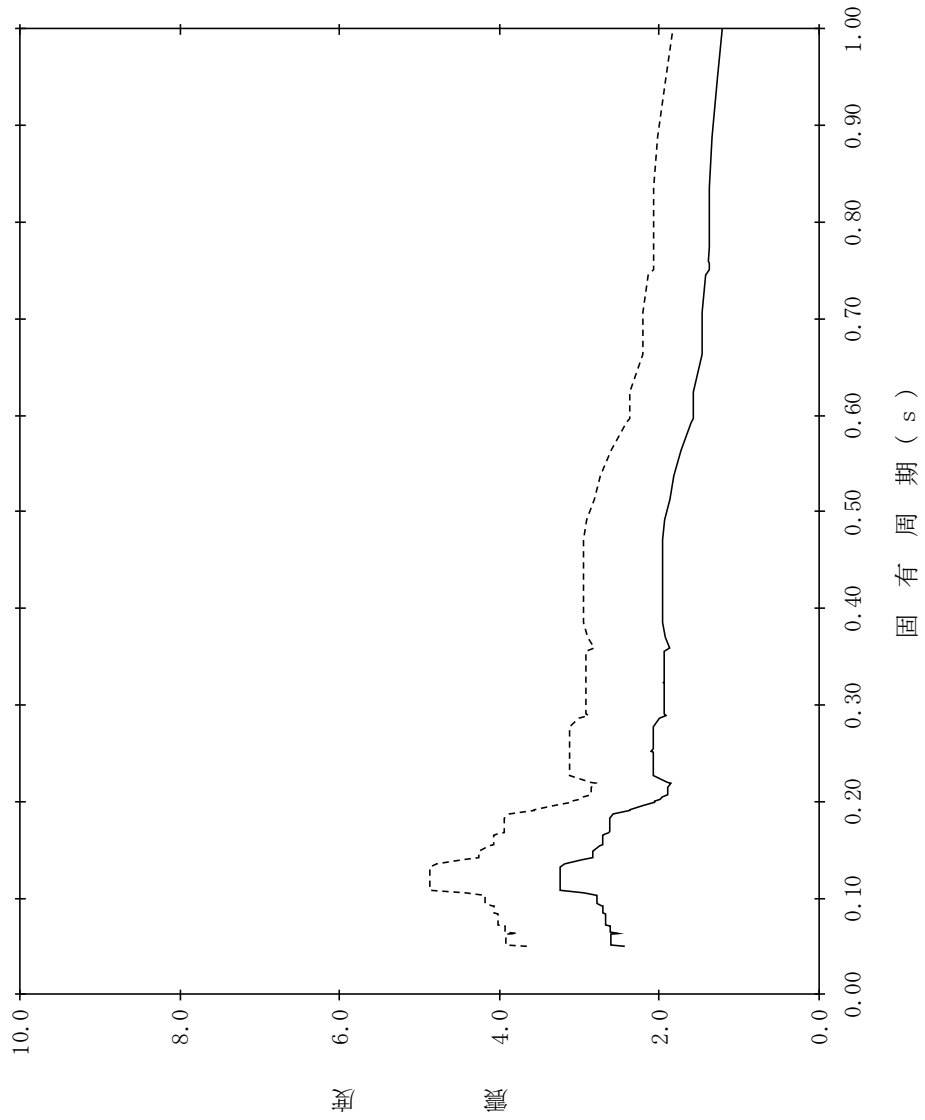
標高：EL46.000m

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答スペクトル I (水平方向)

----- 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



【NS2-GTDUCT-SsH-GTDUCT5】

構造物名：屋外配管ダクト (ガスタービン発電機用軽油
タンク～ガスタービン発電機)

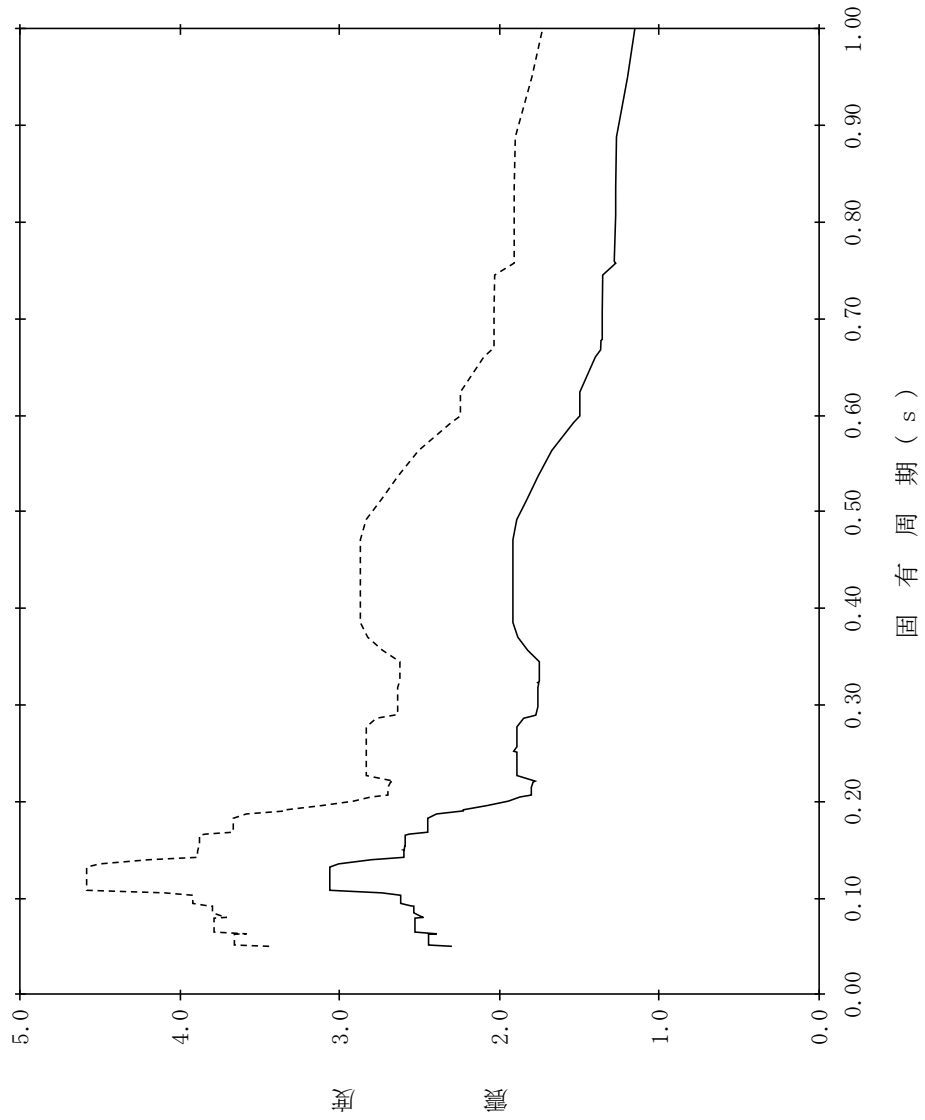
標高：EL46.000m

減衰定数：2.5%

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答スペクトル I (水平方向)

----- 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



【NS2-GTDUCT-SsH-GTDUCT6】

構造物名：屋外配管ダクト (ガスタービン発電機用軽油
タンク～ガスタービン発電機)

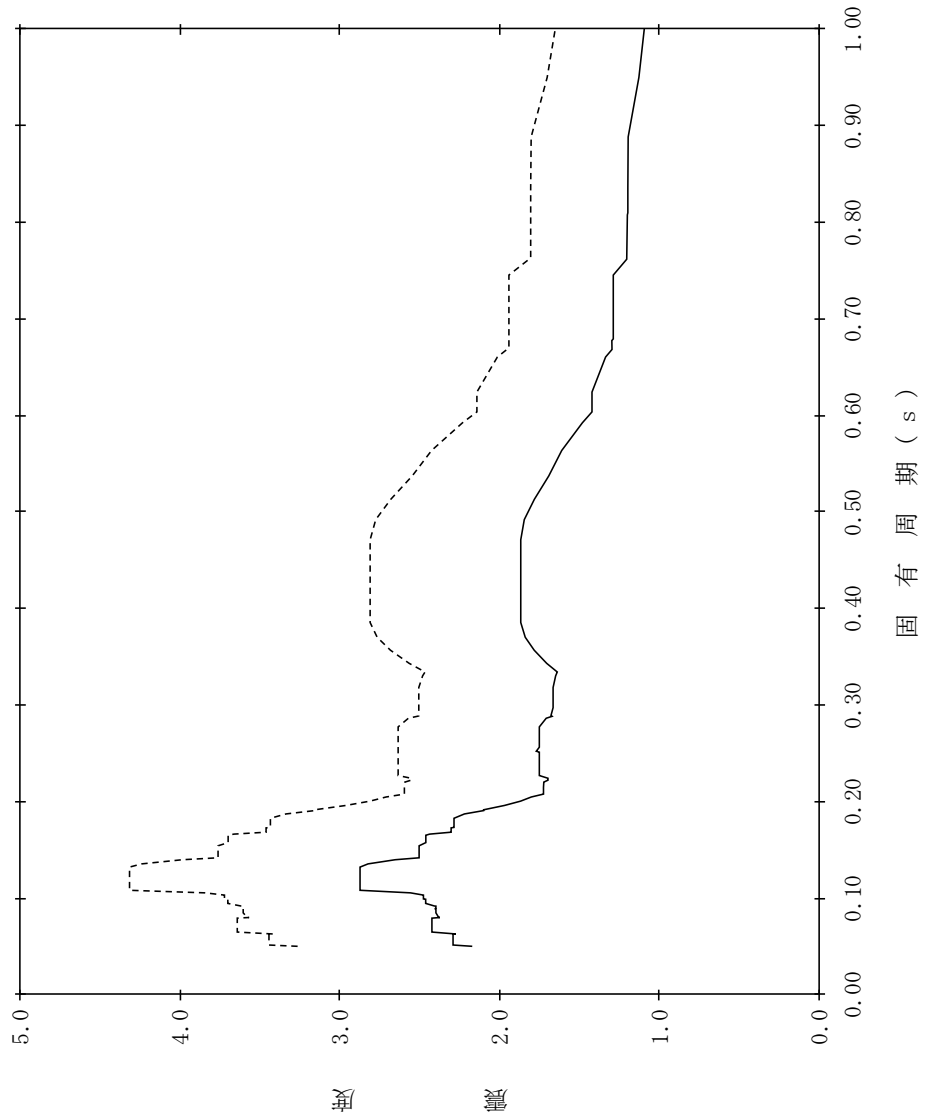
標高：EL46.000m

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s

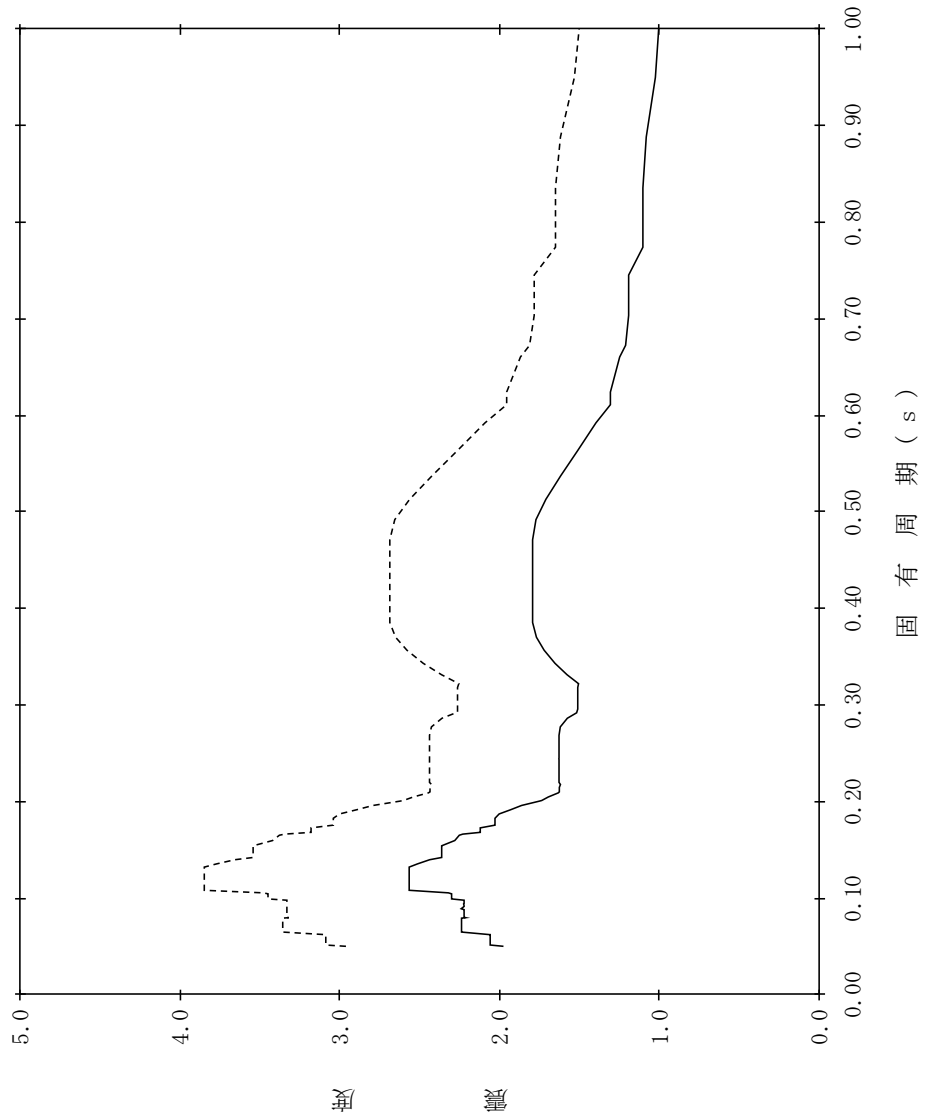
—— 設計用床応答スペクトル I (水平方向)

----- 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



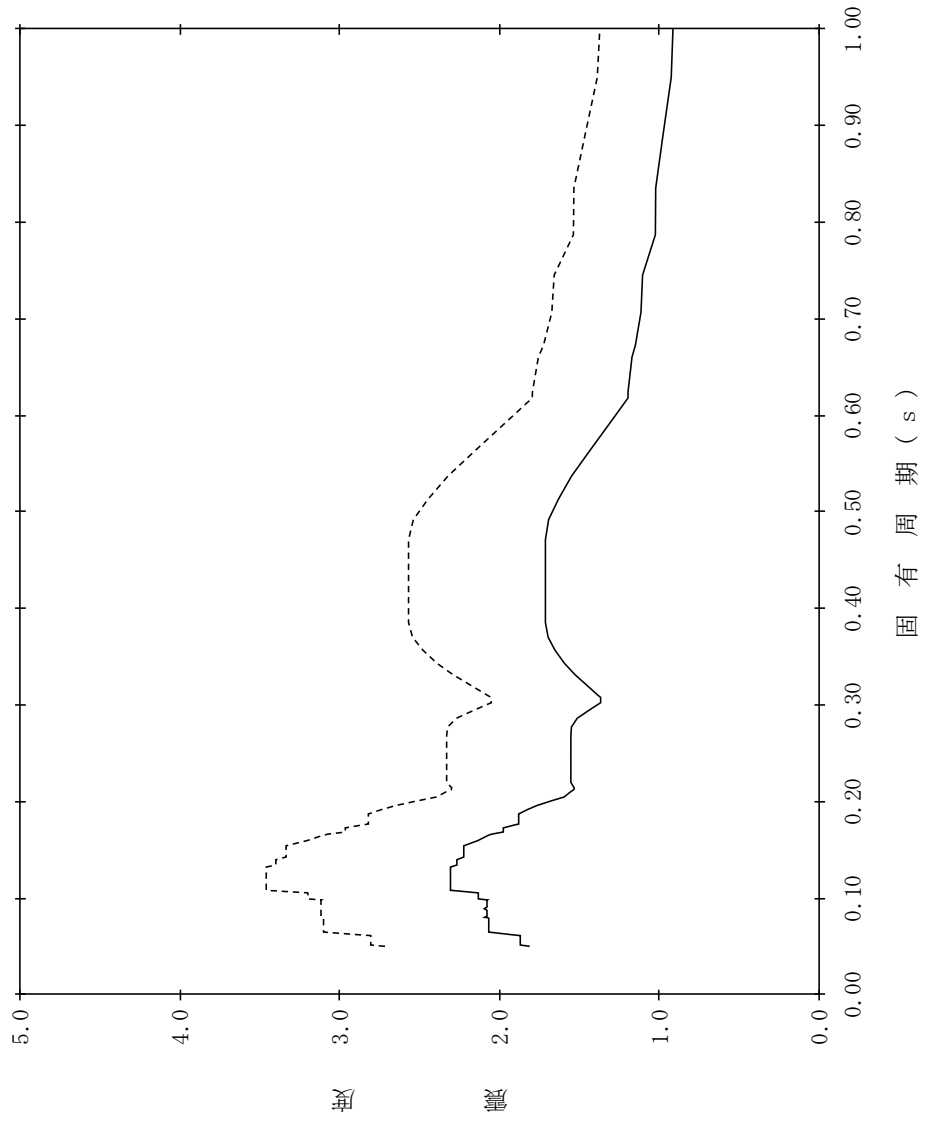
【NS2-GTDUCT-SsH-GTDUCT7】

構造物名：屋外配管ダクト (ガスタービン発電機用軽油
 タンク～ガスタービン発電機) 標高：EL46.000m
 減衰定数：4.0% 波形名：基準地震動 S s
 ———— 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
 - - - - - 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



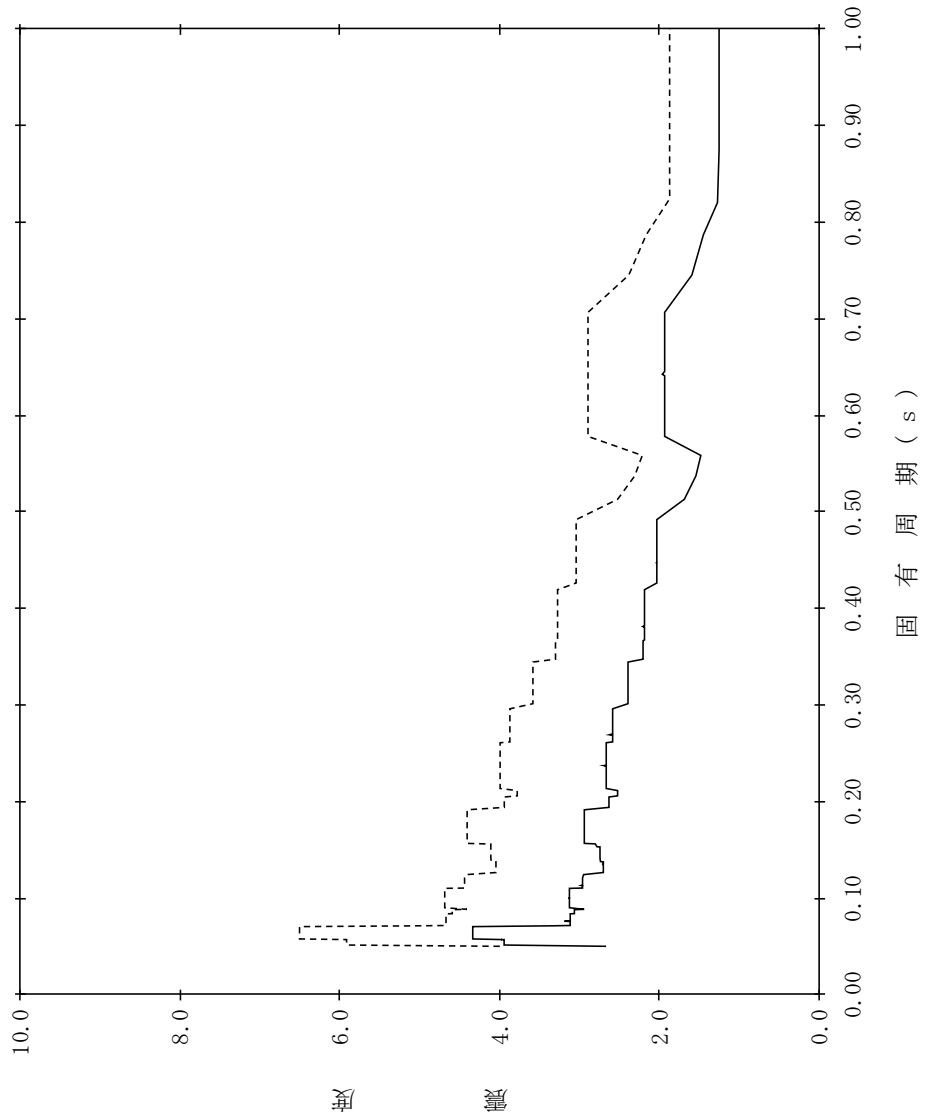
【NS2-GTDUCT-SsH-GTDUCT8】

構造物名：屋外配管ダクト (ガスタービン発電機用軽油
 タンク～ガスタービン発電機) 標高：EL46.000m
 減衰定数：5.0% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答スペクトル I (水平方向)
 設計用床応答スペクトル II (水平方向)



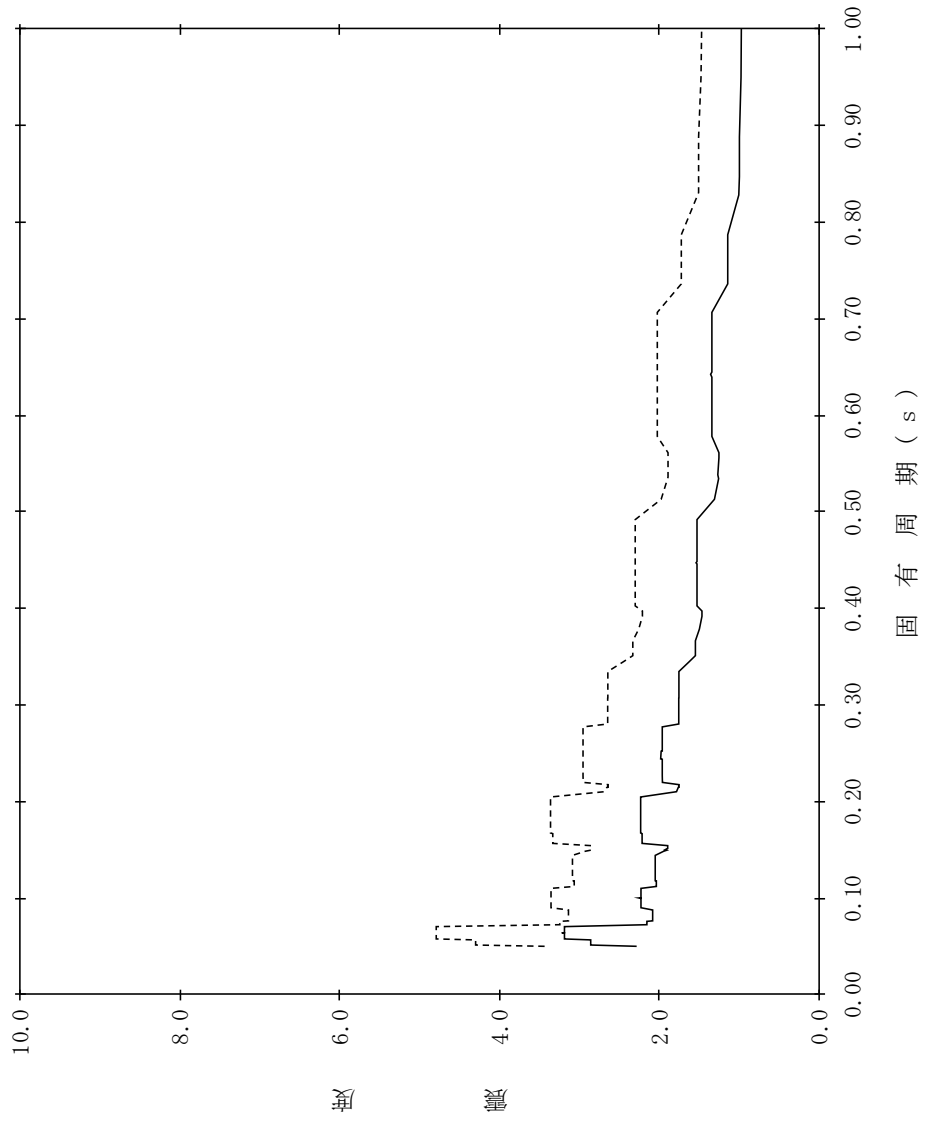
【NS2-GTDUCT-SsV-GTDUCT1】

構造物名：屋外配管ダクト (ガスタービン発電機用軽油タンク～ガスタービン発電機) 標高：EL46.000m
 減衰定数：0.5% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



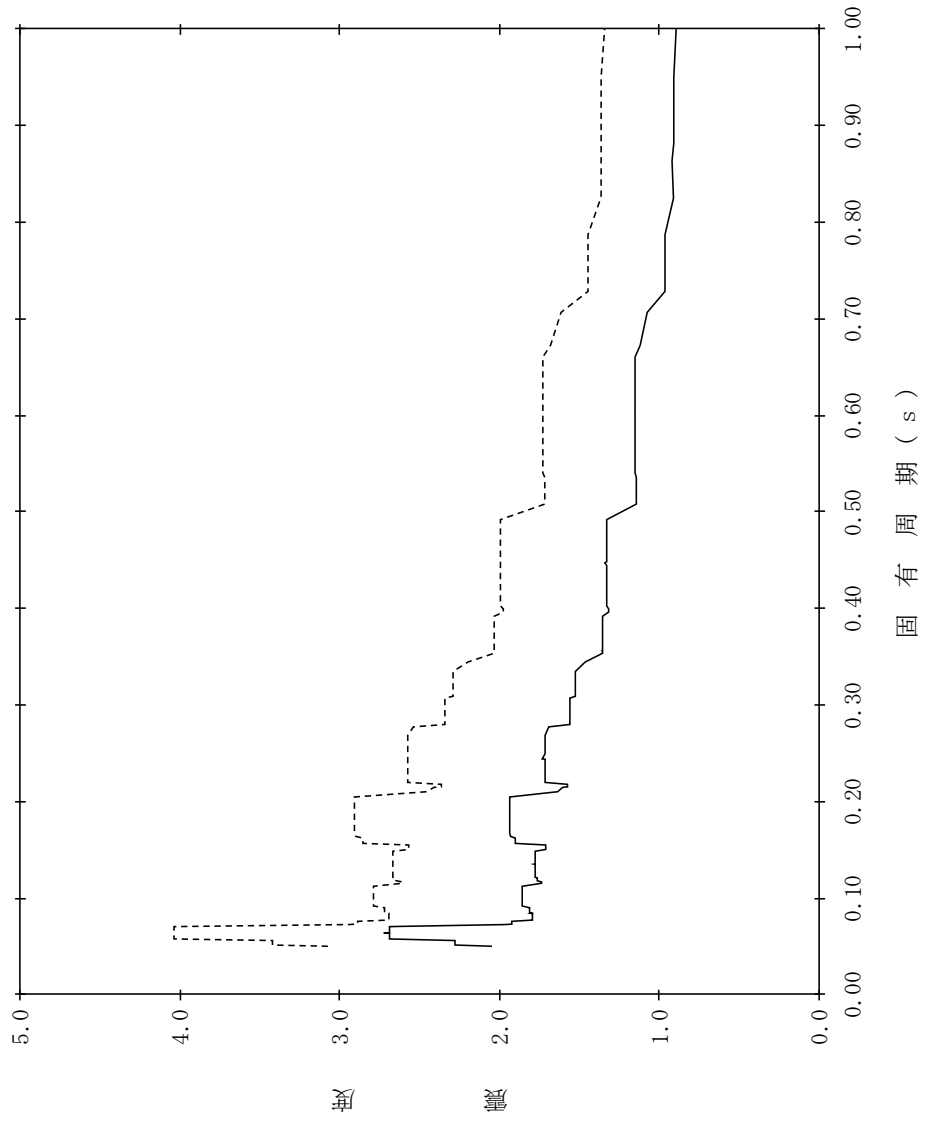
【NS2-GTDUCT-SsV-GTDUCT2】

構造物名：屋外配管ダクト (ガスタービン発電機用軽油タンク～ガスタービン発電機) 標高：EL46.000m
 減衰定数：1.0% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-GTDUCT-SsV-GTDUCT3】

構造物名：屋外配管ダクト (ガスタービン発電機用軽油タンク～ガスタービン発電機) 標高：EL46.000m
 減衰定数：1.5% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-GTDUCT-SsV-GTDUCT4】

構造物名：屋外配管ダクト (ガスタービン発電機用軽油
タンク～ガスタービン発電機)

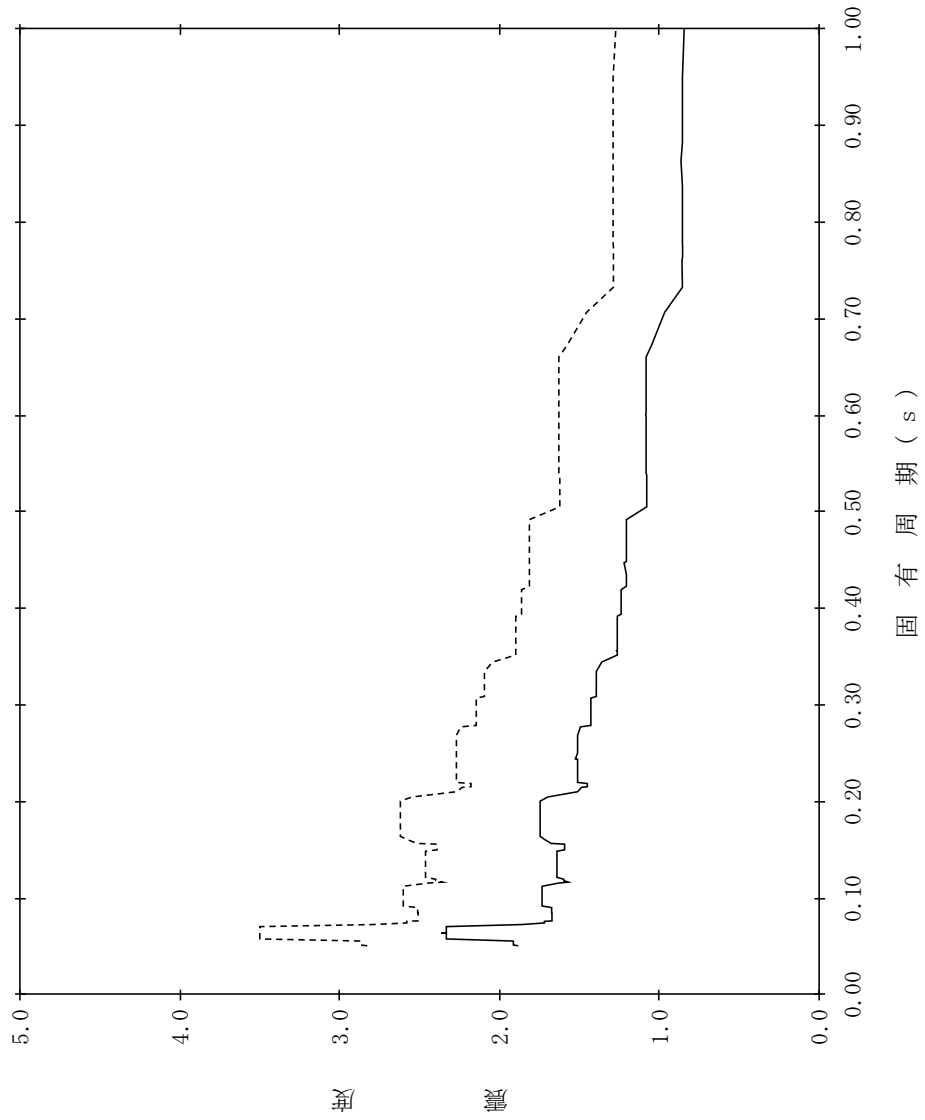
標高：EL46.000m

減衰定数：2.0%

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)

----- 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-GTDUCT-SsV-GTDUCT5】

構造物名：屋外配管ダクト (ガスタービン発電機用軽油
タンク～ガスタービン発電機)

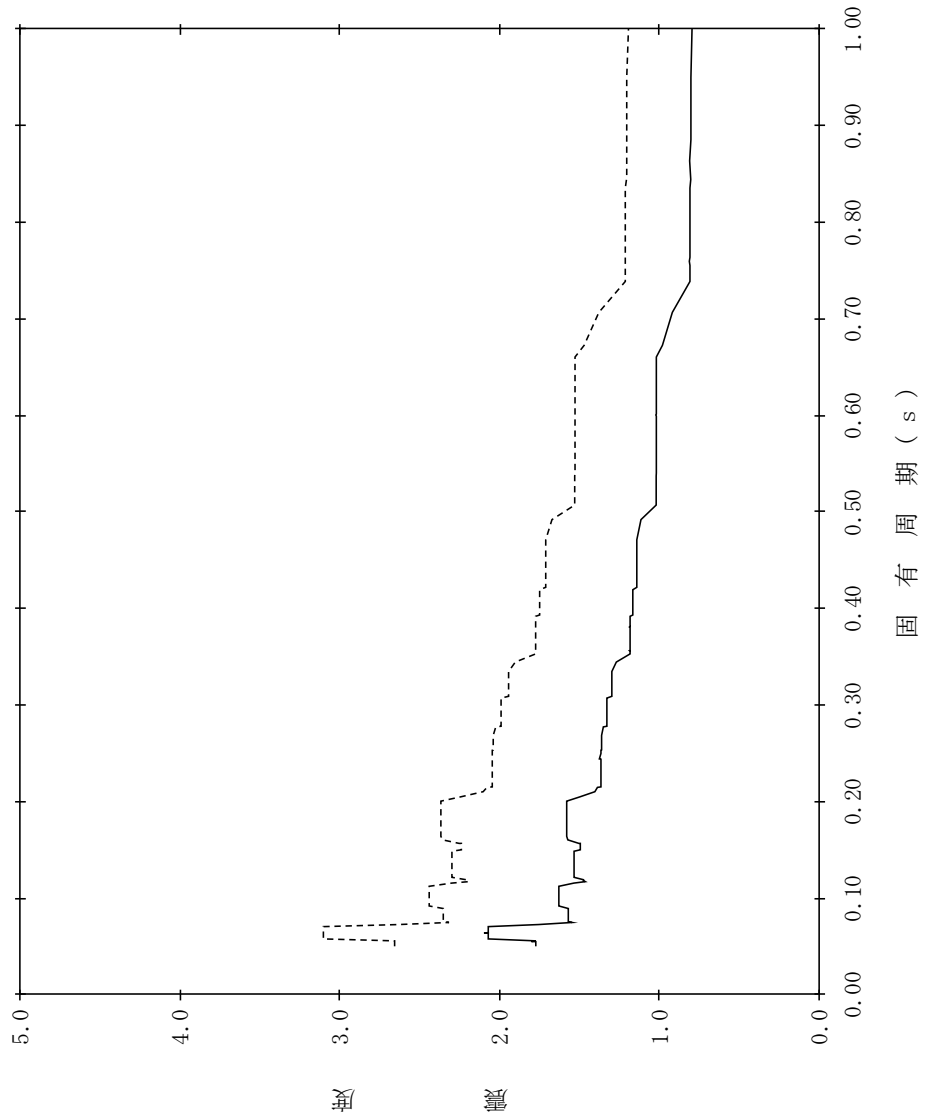
標高：EL46.000m

減衰定数：2.5%

—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

波形名：基準地震動 S s



【NS2-GTDUCT-SsV-GTDUCT6】

構造物名：屋外配管ダクト (ガスタービン発電機用軽油
タンク～ガスタービン発電機)

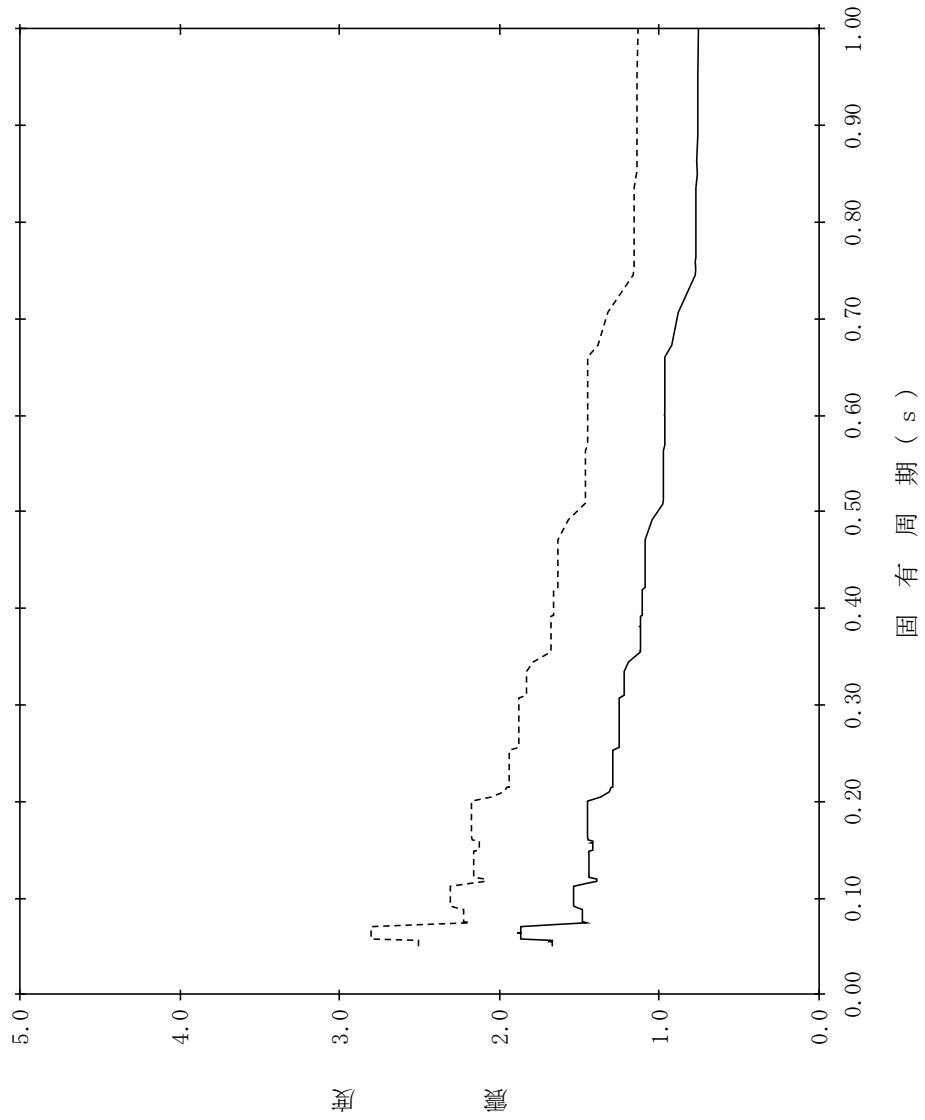
標高：EL46.000m

減衰定数：3.0%

波形名：基準地震動 S s

—— 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)

- - - - 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)



【NS2-GTDUCT-SsV-GTDUCT8】

構造物名：屋外配管ダクト (ガスタービン発電機用軽油
 タンク～ガスタービン発電機) 標高：EL46.000m
 減衰定数：5.0% 波形名：基準地震動 S s 設計用床応答スペクトル I (鉛直方向)
 設計用床応答スペクトル II (鉛直方向)

