

② に 13

様式 3-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/1

(第25条-15074報)

内閣総理大臣  
原子力規制委員会  
福島県知事  
大熊町長  
双葉町長

殿

第25条報告

原子力災害対策特別措置法第25条第2項に基づき、応急措置の概要を以下のとおり報告します。

発信日時	平成29年 1月 5日 1時03分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先：0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

1. 事故件名 : 非常用炉心冷却装置注水不能  
(原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項口)
2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所
3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分

4. 発生事象と対応の概要

本日0時44分頃、福島県沖を震源とする地震が発生しました。発電所周辺町村での震度は“震度4”でした。(気象庁発表)  
この地震による1～6号機設備プラントパラメータ、モニタリングポスト指示値に有意な変動、けが人の発生は確認されておりません。  
発電所内で観測された地震加速度の最大値は、6号機原子炉建屋基礎マットにおいて水平：8.7ガル、垂直：6.9ガルでした。

【公表区分：C】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

11:19 受

~~様式 2-1 (1/2)~~

## 応急処置の概要 (原子炉施設)

1/3

(第25条-15075報)

内閣総理大臣  
原子力規制委員会  
福島県知事  
大熊町長  
双葉町長

殿

## 第25条報告

原子力災害対策特別措置法第25条第2項に基づき、応急措置の概要を以下のとおり報告します。

発信日時	平成29年 1月 5日 10時55分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先：0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

1. 事故件名 : 非常用炉心冷却装置注水不能  
(原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ)
2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所
3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分
4. 発生事象と対応の概要

第25条-12993報他でお知らせした、地下貯水槽周辺の観測孔において全ベータ放射能が上昇した件について、昨日採取した水の分析結果は、至近の分析値と比較して有意な変動はありませんでした。

第25条-13274報他でお知らせした、地下貯水槽 i 南西側及び北東側の漏えい検知孔水において全ベータ放射能が上昇した件について、昨日採取した水の分析結果は、至近の分析値と比較して有意な変動はありませんでした。

また、その他の分析結果についても、至近の分析値と比較して有意な変動はありませんでした。

- ・ 地下貯水槽観測孔 分析結果 [採取日 1月4日]
- ・ 地下貯水槽 分析結果 [採取日 1月4日]

引き続き、地下貯水槽周辺の観測孔について監視を強化するとともに、全ベータ放射能が上昇した原因を調査していきます。

【公表区分：D統】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

2/3

地下貯水槽観測孔 分析結果(2017年1月4日分)

地下貯水槽観測孔(i~iii)														
	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12	A13	A14
採取時刻		8:51				8:46				8:40				
全ベータ(Bq/L)		ND(22)				ND(22)				ND(22)				ND(22)

地下貯水槽観測孔(i~iii)							地下貯水槽観測孔(vi)		
	A15	A16	A17	A18	A18	B1	B2	B3	
採取時刻				9:00					
全ベータ(Bq/L)				ND(22)					

(注)NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。

3/3

地下貯水槽 分析結果(2017年1月4日分)

地下貯水槽(ドレン孔水)														
	i		ii		iii		iv		v		vi		vii	
	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北西側	南東側	北西側	南東側	北東側	南西側
採取時刻	8:24	8:03	9:06											
全ページ(Bq/L)	260	ND(28)	ND(28)											

地下貯水槽(滲えい検知孔水)														
	i		ii		iii		iv		v		vi		vii	
	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北東側	南西側	北西側	南東側	北西側	南東側	北東側	南西側
採取時刻	8:32	7:57	7:34	8:16										
全ページ(Bq/L)	63,000	1,100	8,600	ND(24)										

(注)NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。  
 \* 滲えい検知孔 iv、v、viiは、採取対象としていない。

11:19 受

様式 8-1 (1/2)

1/2

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-15076報)

内閣総理大臣  
原子力規制委員会  
福島県知事  
大熊町長  
双葉町長

殿

第25条報告

原子力災害対策特別措置法第25条第2項に基づき、応急措置の概要を以下のとおり報告します。

発信日時	平成29年 1月 5日 10時55分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先：0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

1. 事故件名 : 非常用炉心冷却装置注水不能  
(原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ)

2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所

3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分

4. 発生事象と対応の概要

サブドレン他水処理施設一時貯水タンクEの当社及び第三者機関による分析結果については、共に運用目標値を満足していたことから、1月6日に港湾内への排水を行います。  
なお、排水開始・終了の実績については、排水終了後にお知らせします。

・福島第一原子力発電所 サブドレン・地下水ドレン浄化水の分析結果  
[採取日 1月1日]

【公表区分：その他】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

2/2

# 福島第一原子力発電所 サブドレン・地下水ドレン浄化水の分析結果

採取日	一時貯水タンクA (サブドレン)		一時貯水タンクB (サブドレン)		一時貯水タンクC (サブドレン)		一時貯水タンクD (サブドレン)		適用目標	告示濃度 ※1 規程	単位: Bq/L WHO飲料水 水質 ガイドライン
	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関			
	検出値		検出値		検出値		検出値				
採取時刻											
貯水量 [m <sup>3</sup> ]									1	60	10
セシウム134									1	60	10
セシウム137											
その他 ガンマ線量											
全ベータ									3(1) <sup>60B</sup>		
トリチウム									1,500	60,000	10,000

採取日	一時貯水タンクE (サブドレン)		一時貯水タンクF (サブドレン)		一時貯水タンクG (サブドレン)		適用目標	告示濃度 ※1 規程	単位: Bq/L WHO飲料水 水質 ガイドライン
	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関			
	検出値		検出値		検出値				
採取時刻									
貯水量 [m <sup>3</sup> ]									
セシウム134									
セシウム137									
その他 ガンマ線量									
全ベータ									
トリチウム									

\* 第三者機関: 東北緑化環境保全株式会社  
 \* NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。  
 (注) 適用目標の全ベータについては、10日に1回程度の分析では、検出限界値を1 Bq/Lに下げて実施。  
 ※1 東京電力株式会社福島第一原子力発電所原子炉施設内の保安及び特定核燃料物質の防護に関する規則に定める告示濃度限度  
 (別表第2第六欄: 周辺監視区域外の水中の濃度限度[本表では、Bq/cm<sup>3</sup>の表記をBq/Lに換算した値を記載])  
 ※2 セシウム134, セシウム137の検出限界値「18 Bq/L未満」を確保する測定にて検出されないこと(天然核種を除く)。

1/10 11:55 受

様式 8-1 (1/2)

1/2

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-15076報)

内閣総理大臣  
原子力規制委員会  
福島県知事  
大熊町長  
双葉町長

訂正

rev1

rev1 発信日時

以下の通り誤記訂正を行います。平成29年1月10日11時33分  
2/2頁 サブドレン一時貯水タンクE 貯水量の訂正  
\*誤記訂正(正) 990  
(誤) 1,120

第25条報告

原子力災害対策特別措置法第25条第2項に基づき、応急措置の概要を以下のとおり報告します。

発信日時	平成29年 1月 5日 10時55分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

1. 事故件名 : 非常用炉心冷却装置注水不能  
(原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ)
2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所
3. 事故発生日時 : 平成28年3月11日 16時9分6秒
4. 発生事象と対応の概要

サブドレン他水処理施設一時貯水タンクEの当社及び第三者機関による分析結果については、共に運用目標値を満足していたことから、1月6日に港湾内への排水を行います。なお、排水開始・終了の実績については、排水終了後にお知らせします。

・福島第一原子力発電所 サブドレン・地下水ドレン浄化水の分析結果  
[採取日 1月1日]

【公表区分: その他】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

2/2

# 福島第一原子力発電所 サブドレン・地下水ドレン浄化水の分析結果

単位: Bq/L

採取日	一時貯水タンクA (サンプルタンクA)		一時貯水タンクB (サンプルタンクB)		一時貯水タンクC (サンプルタンクC)		一時貯水タンクD (サンプルタンクD)		運用目標	告示濃度 限度	WHO飲料水 水質 ガイドライン
	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関			
採取時刻											
貯水量 [m <sup>3</sup> ]									1	60	10
セシウム134									1	90	10
セシウム137									検出されないこと		
その他 ガンマ線量									3 (1) (90)		
全ベータ									1,500	60,000	10,000
トリチウム											

単位: Bq/L

採取日	一時貯水タンクE (サンプルタンクE)		一時貯水タンクF (サンプルタンクF)		一時貯水タンクG (サンプルタンクG)		運用目標	告示濃度 限度	WHO飲料水 水質 ガイドライン
	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関	東京電力	第三者機関			
採取時刻									
貯水量 [m <sup>3</sup> ]									
セシウム134									
セシウム137									
その他 ガンマ線量									
全ベータ									
トリチウム									

※ 第三者機関: 東北緑化環境保全株式会社  
 ※ NDは検出限界未満を示す。( )内に検出限界値を示す。  
 (注) 運用目標の全ベータについては、10日に1回程度の分析では、検出限界値を1 Bq/Lに下げて実施。  
 ※1 東京電力株式会社福島第一原子力発電所除子汚染の保安及び特定核燃料物質の防制に関する規則に定める告示濃度限度  
 (別表第2第六欄: 周辺監視区域外の水中の濃度限度[本表では、Bq/m<sup>3</sup>の表記をBq/Lに換算した値を記載])  
 ※2 セシウム134、セシウム137の検出限界値[1 Bq/L未満]を適用する測定にて検出されないこと(天然核種を除く)。  
 [1E] rev1  
 ※3 サブドレン一時貯水タンクE貯水量 誤記訂正 (正) 990 (誤) 1120



11:19受

様式 8-1 (1/2)

応急処置の概要 (原子炉施設)

1/9

(第25条-15077報)

内閣総理大臣  
原子力規制委員会  
福島県知事  
大熊町長  
双葉町長 殿

第25条報告

原子力災害対策特別措置法第25条第2項に基づき、応急措置の概要を以下のとおり報告します。

発信日時	平成29年 1月 5日 10時 55分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先：0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

1. 事故件名 : 非常用炉心冷却装置注水不能  
(原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ)
2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所
3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分
4. 発生事象と対応の概要

プラント関連パラメータ、発電所敷地内におけるモニタリング結果、及びタンクエリアパトロール結果等について、下記のとおりお知らせいたします。

- ・プラント関連パラメータ [1月5日 5時00分現在]
- ・発電所敷地内におけるモニタリング結果 [1月5日 10時00分現在]
- ・サブドレン等核種分析結果 [採取日 1月4日]
- ・集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水核種分析結果 [採取日 1月4日]

・昨日(1月4日)のタンクエリアパトロール及び汚染水タンク水位計による常時監視において、漏えい等の異常はありませんでした。

【公表区分：その他】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

2/9

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2017年1月5日 5:00 現在

「監視項目」については、数値やその他の測定量の計測を要して、装置の監視対象となる項目であり、正しく測定されていない場合は、その原因を調査し、必要に応じて修正を行う。プラントの稼働状態に応じて、このパラメータの監視項目が変更された場合、最新の監視項目から取り替える必要がある。この項目は、監視項目に変更されている。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系：2.5m <sup>3</sup> /h CS系：1.5m <sup>3</sup> /h (1/5 5:00 現在)	給水系：2.1m <sup>3</sup> /h CS系：2.4m <sup>3</sup> /h (1/5 5:00 現在)	給水系：2.0m <sup>3</sup> /h CS系：2.5m <sup>3</sup> /h (1/5 5:00 現在)	
原子炉圧力容器底部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1)：16.9℃ 原子炉 SKIRT JOINT 上部 (TE-263-69H1)：16.8℃ VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2)：16.7℃ (1/5 5:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69H3)：20.7℃ RPV温度 (TE-2-3-69R)：18.8℃ (1/5 5:00 現在)	RPV下部ヘッド温度 (TE-2-3-69L1)：19.8℃ スカートジャンクション上部温度 (TE-2-3-69F1)：19.8℃ RPV上部ヘッド上部温度 (TE-2-3-69H1)：18.7℃ (1/5 5:00 現在)	
原子炉格納容器肉温度	HMH-12A RETURN AIR (TE-1625A)：17.2℃ HMH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F)：16.7℃ (1/5 5:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B)：20.7℃ SUPPLY AIR D/W COOLER HMH2-16B (TE-16-114G#1)：20.7℃ (1/5 5:00 現在)	格納容器格納罐内空気温度 (TE-16-114A)：19.6℃ 格納容器格納罐内格納空気温度 (TE-16-114F#1)：18.1℃ (1/5 5:00 現在)	
原子炉格納容器圧力	0.98kPa g (1/5 5:00 現在)	4.51kPa g (1/5 5:00 現在)	0.26kPa g (1/5 5:00 現在)	
空蒸気流入流量 ※3	RPV：28.69Nm <sup>3</sup> /h PCV：-Nm <sup>3</sup> /h (1/5 5:00 現在)	RPV：14.88Nm <sup>3</sup> /h PCV：-Nm <sup>3</sup> /h (1/5 5:00 現在)	RPV：16.93Nm <sup>3</sup> /h PCV：-Nm <sup>3</sup> /h (1/5 5:00 現在)	※4
原子炉格納容器ガス管理システム排気流量	21.2m <sup>3</sup> /h (1/5 5:00 現在)	17.25Nm <sup>3</sup> /h (1/5 5:00 現在)	19.69Nm <sup>3</sup> /h (1/5 5:00 現在)	
原子炉格納容器水量温度 ※1	A系：0.00vol% B系：0.00vol% (1/5 5:00 現在)	A系：0.03vol% B系：0.04vol% (1/5 5:00 現在)	A系：0.05vol% B系：0.07vol% (1/5 5:00 現在)	
原子炉格納容器放射線濃度 Dα(13C) ※2	A系：指示値 1.04E-03 検出限界値 5.80E-04 B系：指示値 1.08E-03 検出限界値 4.90E-04 (1/5 5:00 現在)	A系：指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 B系：指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 (1/5 5:00 現在)	A系：指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 B系：指示値 ND 検出限界値 2.6E-01 (1/5 5:00 現在)	Ba/cm Ba/cm
使用済燃料プール水温度	17.5℃ (1/5 5:00 現在)	18.1℃ (1/5 5:00 現在)	17.5℃ (1/5 5:00 現在)	15.9℃ (1/5 5:00 現在)
FPC 2#-y 分水位	3.65m (1/5 5:00 現在)	2.59m (1/5 5:00 現在)	3.67m (1/5 5:00 現在)	43.14X100mm (1/5 5:00 現在)

(注)測定に際する事項)  
 ※1：使用済燃料プールのDα(13C)濃度を測定する。(本項測定は格納容器内で行われ、格納容器によりプールの放射線濃度は低下する)  
 ※2：原子炉格納容器ガス管理システム排気流量を測定する。  
 ※3：空蒸気流入流量を測定する。  
 ※4：監視項目の変更・取替に際しては、最新の監視項目から取り替える。

3/9

## 福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)

場所	日時	線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	中性子線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	天候	風向	風速 ( $\text{m/s}$ )
西門	2017/1/4 15:00	0.8	<0.01	曇り	N	2.2
西門	2017/1/4 15:10	0.8	<0.01	曇り	NNW	2.3
西門	2017/1/4 15:20	0.8	<0.01	曇り	N	2.1
西門	2017/1/4 15:30	0.8	<0.01	曇り	N	2.6
西門	2017/1/4 15:40	0.8	<0.01	曇り	N	2.1
西門	2017/1/4 15:50	0.8	<0.01	曇り	NNW	2.0
西門	2017/1/4 16:00	0.8	<0.01	曇り	NNW	1.7
西門	2017/1/4 16:10	0.8	<0.01	雨	NW	1.1
西門	2017/1/4 16:20	0.8	<0.01	雨	NNW	1.7
西門	2017/1/4 16:30	0.8	<0.01	曇り	NNW	1.9
西門	2017/1/4 16:40	0.8	<0.01	曇り	NNW	1.3
西門	2017/1/4 16:50	0.8	<0.01	曇り	N	1.6
西門	2017/1/4 17:00	0.8	<0.01	曇り	N	2.0
西門	2017/1/4 17:10	0.8	<0.01	曇り	NNE	1.5
西門	2017/1/4 17:20	0.8	<0.01	曇り	NNE	2.1
西門	2017/1/4 17:30	0.8	<0.01	曇り	NNE	2.8
西門	2017/1/4 17:40	0.8	<0.01	曇り	N	2.4
西門	2017/1/4 17:50	0.8	<0.01	曇り	NNE	2.7
西門	2017/1/4 18:00	0.8	<0.01	曇り	NNW	1.5
西門	2017/1/4 18:10	0.8	<0.01	曇り	NNW	1.1
西門	2017/1/4 18:20	0.8	<0.01	曇り	WNW	1.0
西門	2017/1/4 18:30	0.8	<0.01	曇り	W	1.2
西門	2017/1/4 18:40	0.8	<0.01	曇り	NW	0.7
西門	2017/1/4 18:50	0.8	<0.01	曇り	WNW	0.5
西門	2017/1/4 19:00	0.8	<0.01	曇り	W	0.6
西門	2017/1/4 19:10	0.8	<0.01	曇り	WSW	1.1
西門	2017/1/4 19:20	0.8	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/1/4 19:30	0.7	<0.01	曇り	SW	1.0
西門	2017/1/4 19:40	0.8	<0.01	曇り	WSW	0.9
西門	2017/1/4 19:50	0.8	<0.01	曇り	WNW	0.5
西門	2017/1/4 20:00	0.7	<0.01	曇り	WSW	1.1
西門	2017/1/4 20:10	0.8	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/1/4 20:20	0.8	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/1/4 20:30	0.7	<0.01	曇り	NNE	1.3
西門	2017/1/4 20:40	0.8	<0.01	曇り	NNE	1.0
西門	2017/1/4 20:50	0.8	<0.01	曇り	NNW	1.2
西門	2017/1/4 21:00	0.8	<0.01	曇り	N	0.6
西門	2017/1/4 21:10	0.7	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/1/4 21:20	0.7	<0.01	曇り	E	1.1
西門	2017/1/4 21:30	0.8	<0.01	曇り	S	1.3
西門	2017/1/4 21:40	0.8	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/1/4 21:50	0.8	<0.01	曇り	SSW	0.6
西門	2017/1/4 22:00	0.8	<0.01	曇り	WSW	0.8
西門	2017/1/4 22:10	0.8	<0.01	曇り	WSW	0.7
西門	2017/1/4 22:20	0.8	<0.01	曇り	WNW	0.7
西門	2017/1/4 22:30	0.8	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/1/4 22:40	0.8	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/1/4 22:50	0.8	<0.01	曇り	N	0.8
西門	2017/1/4 23:00	0.8	<0.01	曇り	NNW	0.9
西門	2017/1/4 23:10	0.8	<0.01	曇り	NW	0.5
西門	2017/1/4 23:20	0.8	<0.01	曇り	NNW	0.7
西門	2017/1/4 23:30	0.7	<0.01	曇り	WNW	0.9
西門	2017/1/4 23:40	0.8	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/1/4 23:50	0.8	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/1/5 0:00	0.8	<0.01	曇り	SSW	0.8
西門	2017/1/5 0:10	0.8	<0.01	曇り	SW	0.5
西門	2017/1/5 0:20	0.8	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/1/5 0:30	0.8	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/1/5 0:40	0.8	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/1/5 0:50	0.8	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/1/5 1:00	0.8	<0.01	曇り	NW	0.7

\*無風の為読取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

4/9

## 福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー-気象関係)

場所	日時	線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	中性子線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2017/1/5 1:10	0.8	<0.01	曇り	NW	0.5
西門	2017/1/5 1:20	0.8	<0.01	曇り	NNE	1.1
西門	2017/1/5 1:30	0.8	<0.01	曇り	NNE	1.0
西門	2017/1/5 1:40	0.8	<0.01	曇り	N	1.2
西門	2017/1/5 1:50	0.8	<0.01	曇り	NNW	1.2
西門	2017/1/5 2:00	0.8	<0.01	曇り	NW	1.0
西門	2017/1/5 2:10	0.8	<0.01	曇り	NNW	1.0
西門	2017/1/5 2:20	0.8	<0.01	曇り	N	1.4
西門	2017/1/5 2:30	0.7	<0.01	曇り	NNW	1.2
西門	2017/1/5 2:40	0.8	<0.01	曇り	NNW	1.3
西門	2017/1/5 2:50	0.8	<0.01	曇り	NNW	1.6
西門	2017/1/5 3:00	0.8	<0.01	曇り	NNW	2.1
西門	2017/1/5 3:10	0.8	<0.01	曇り	NNW	1.3
西門	2017/1/5 3:20	0.8	<0.01	曇り	N	1.5
西門	2017/1/5 3:30	0.8	<0.01	曇り	NNE	1.3
西門	2017/1/5 3:40	0.8	<0.01	曇り	N	0.8
西門	2017/1/5 3:50	0.7	<0.01	曇り	*	CALM
西門	2017/1/5 4:00	0.8	<0.01	曇り	NNW	1.1
西門	2017/1/5 4:10	0.8	<0.01	曇り	NW	2.6
西門	2017/1/5 4:20	0.8	<0.01	曇り	NW	3.3
西門	2017/1/5 4:30	0.8	<0.01	曇り	NW	3.2
西門	2017/1/5 4:40	0.8	<0.01	曇り	NNW	2.8
西門	2017/1/5 4:50	0.8	<0.01	曇り	NNW	2.1
西門	2017/1/5 5:00	0.8	<0.01	曇り	NW	3.2
西門	2017/1/5 5:10	0.7	<0.01	曇り	NW	2.8
西門	2017/1/5 5:20	0.8	<0.01	曇り	NNW	3.5
西門	2017/1/5 5:30	0.8	<0.01	曇り	NNW	3.0
西門	2017/1/5 5:40	0.8	<0.01	曇り	NW	2.4
西門	2017/1/5 5:50	0.8	<0.01	曇り	NW	2.6
西門	2017/1/5 6:00	0.8	<0.01	曇り	NW	2.1
西門	2017/1/5 6:10	0.8	<0.01	曇り	NW	1.8
西門	2017/1/5 6:20	0.8	<0.01	曇り	NW	1.9
西門	2017/1/5 6:30	0.8	<0.01	曇り	NNW	2.1
西門	2017/1/5 6:40	0.8	<0.01	曇り	NNW	2.0
西門	2017/1/5 6:50	0.8	<0.01	曇り	NNW	2.7
西門	2017/1/5 7:00	0.8	<0.01	曇り	NNW	2.5
西門	2017/1/5 7:10	0.8	<0.01	晴れ	NNW	2.3
西門	2017/1/5 7:20	0.8	<0.01	晴れ	NNW	3.1
西門	2017/1/5 7:30	0.8	<0.01	晴れ	NNW	3.8
西門	2017/1/5 7:40	0.8	<0.01	晴れ	NNW	3.8
西門	2017/1/5 7:50	0.8	<0.01	晴れ	NNW	4.8
西門	2017/1/5 8:00	0.8	<0.01	晴れ	NNW	4.9
西門	2017/1/5 8:10	0.8	<0.01	晴れ	NNW	4.8
西門	2017/1/5 8:20	0.8	<0.01	晴れ	NNW	3.5
西門	2017/1/5 8:30	0.8	<0.01	晴れ	NNW	3.7
西門	2017/1/5 8:40	0.8	<0.01	晴れ	NNW	3.8
西門	2017/1/5 8:50	0.8	<0.01	晴れ	NNW	4.1
西門	2017/1/5 9:00	0.8	<0.01	晴れ	NNW	4.2
西門	2017/1/5 9:10	0.8	<0.01	晴れ	NNW	4.6
西門	2017/1/5 9:20	0.8	<0.01	晴れ	NNW	4.2
西門	2017/1/5 9:30	0.7	<0.01	晴れ	NNW	3.9
西門	2017/1/5 9:40	0.8	<0.01	晴れ	NNW	3.0
西門	2017/1/5 9:50	0.8	<0.01	晴れ	NNW	4.3
西門	2017/1/5 10:00	0.8	<0.01	晴れ	NNW	5.0

\*無風の為計取れず 風速0.5m/s未満の場合「CALM」(静穏)と表記

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率( $\mu$ Sv/h)

5/9

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2017/1/4 15:00	1.110	1.833	1.205	2.102	1.442	0.573	1.040	0.965	NNW	3.1	無
2017/1/4 15:10	1.110	1.835	1.201	2.102	1.440	0.573	1.040	0.963	NNW	4.6	無
2017/1/4 15:20	1.109	1.834	1.204	2.102	1.443	0.572	1.042	0.966	NNW	3.8	無
2017/1/4 15:30	1.109	1.833	1.205	2.100	1.440	0.570	1.042	0.964	NNW	3.7	無
2017/1/4 15:40	1.104	1.832	1.203	2.098	1.440	0.572	1.040	0.963	N	3.5	無
2017/1/4 15:50	1.108	1.834	1.200	2.097	1.441	0.571	1.042	0.962	NW	4.2	無
2017/1/4 16:00	1.107	1.835	1.202	2.097	1.441	0.573	1.040	0.962	NW	4.5	無
2017/1/4 16:10	1.106	1.831	1.204	2.097	1.442	0.571	1.041	0.964	NW	4.1	有
2017/1/4 16:20	1.106	1.831	1.200	2.100	1.440	0.571	1.038	0.961	NNW	3.8	有
2017/1/4 16:30	1.105	1.833	1.201	2.098	1.437	0.573	1.039	0.963	NNW	3.9	無
2017/1/4 16:40	1.106	1.832	1.201	2.096	1.440	0.570	1.040	0.964	NNW	2.8	無
2017/1/4 16:50	1.105	1.834	1.203	2.098	1.440	0.570	1.043	0.964	N	3.2	無
2017/1/4 17:00	1.104	1.833	1.201	2.094	1.442	0.569	1.041	0.962	N	3.6	無
2017/1/4 17:10	1.105	1.835	1.201	2.092	1.438	0.571	1.040	0.964	N	3.3	無
2017/1/4 17:20	1.104	1.829	1.200	2.094	1.436	0.570	1.038	0.961	N	3.1	無
2017/1/4 17:30	1.103	1.829	1.201	2.095	1.436	0.569	1.040	0.965	NNE	4.4	無
2017/1/4 17:40	1.103	1.828	1.203	2.091	1.435	0.569	1.039	0.963	N	5.3	無
2017/1/4 17:50	1.104	1.831	1.199	2.093	1.437	0.568	1.040	0.962	N	4.8	無
2017/1/4 18:00	1.106	1.829	1.200	2.096	1.437	0.568	1.039	0.964	N	4.8	無
2017/1/4 18:10	1.104	1.830	1.200	2.096	1.436	0.568	1.039	0.962	N	3.9	無
2017/1/4 18:20	1.104	1.829	1.197	2.092	1.437	0.568	1.038	0.963	NNW	2.6	無
2017/1/4 18:30	1.103	1.829	1.198	2.090	1.437	0.569	1.038	0.963	NNW	1.2	無
2017/1/4 18:40	1.103	1.831	1.197	2.094	1.436	0.568	1.036	0.963	NNW	1.7	無
2017/1/4 18:50	1.102	1.830	1.198	2.091	1.439	0.569	1.036	0.961	NNW	1.7	無
2017/1/4 19:00	1.103	1.829	1.196	2.091	1.436	0.569	1.036	0.962	NNW	1.1	無
2017/1/4 19:10	1.104	1.829	1.198	2.093	1.437	0.568	1.038	0.961	WNW	1.7	無
2017/1/4 19:20	1.103	1.830	1.199	2.091	1.434	0.568	1.038	0.960	NW	1.2	無
2017/1/4 19:30	1.101	1.829	1.195	2.093	1.437	0.569	1.037	0.962	WNW	0.6	無
2017/1/4 19:40	1.101	1.825	1.197	2.091	1.435	0.568	1.036	0.960	W	1.5	無
2017/1/4 19:50	1.103	1.832	1.199	2.091	1.435	0.569	1.037	0.963	WNW	1.7	無
2017/1/4 20:00	1.103	1.827	1.197	2.091	1.435	0.567	1.037	0.960	W	1.5	無
2017/1/4 20:10	1.101	1.832	1.196	2.093	1.437	0.567	1.037	0.962	SW	0.8	無
2017/1/4 20:20	1.102	1.829	1.194	2.094	1.437	0.568	1.037	0.960	NE	0.9	無
2017/1/4 20:30	1.101	1.826	1.196	2.091	1.432	0.569	1.039	0.961	N	1.4	無
2017/1/4 20:40	1.102	1.829	1.198	2.094	1.435	0.567	1.037	0.961	NNW	2.6	無
2017/1/4 20:50	1.102	1.829	1.197	2.096	1.435	0.568	1.036	0.961	NW	2.6	無
2017/1/4 21:00	1.100	1.828	1.196	2.091	1.434	0.567	1.037	0.962	NW	1.9	無
2017/1/4 21:10	1.102	1.825	1.196	2.091	1.433	0.568	1.038	0.961	WNW	0.9	無
2017/1/4 21:20	1.102	1.826	1.197	2.091	1.436	0.568	1.037	0.959	SSE	1.2	無
2017/1/4 21:30	1.101	1.827	1.197	2.092	1.434	0.567	1.037	0.961	SSW	2.0	無
2017/1/4 21:40	1.102	1.828	1.198	2.090	1.432	0.568	1.037	0.963	WNW	0.9	無
2017/1/4 21:50	1.100	1.826	1.199	2.091	1.435	0.568	1.038	0.964	SW	1.7	無
2017/1/4 22:00	1.101	1.828	1.196	2.092	1.433	0.570	1.036	0.962	NW	1.1	無
2017/1/4 22:10	1.104	1.831	1.198	2.093	1.434	0.569	1.038	0.962	W	1.5	無
2017/1/4 22:20	1.101	1.830	1.198	2.095	1.434	0.569	1.038	0.961	WNW	2.0	無
2017/1/4 22:30	1.100	1.827	1.198	2.095	1.437	0.569	1.039	0.962	W	2.0	無
2017/1/4 22:40	1.101	1.831	1.198	2.096	1.435	0.570	1.039	0.961	WNW	2.0	無
2017/1/4 22:50	1.101	1.829	1.198	2.097	1.436	0.569	1.038	0.960	NNW	2.8	無
2017/1/4 23:00	1.101	1.830	1.198	2.091	1.438	0.568	1.037	0.965	N	2.0	無
2017/1/4 23:10	1.101	1.830	1.198	2.095	1.436	0.569	1.038	0.962	NNW	2.5	無
2017/1/4 23:20	1.102	1.829	1.197	2.093	1.437	0.568	1.038	0.961	NNW	3.1	無
2017/1/4 23:30	1.102	1.830	1.198	2.095	1.436	0.569	1.038	0.962	NW	2.6	無
2017/1/4 23:40	1.101	1.828	1.197	2.094	1.437	0.568	1.038	0.961	NW	2.5	無
2017/1/4 23:50	1.101	1.830	1.198	2.095	1.436	0.568	1.040	0.963	NW	2.5	無
2017/1/5 0:00	1.102	1.828	1.196	2.094	1.435	0.568	1.038	0.962	NW	2.0	無
2017/1/5 0:10	1.099	1.829	1.201	2.095	1.436	0.569	1.037	0.962	NW	0.9	無
2017/1/5 0:20	1.102	1.829	1.198	2.093	1.436	0.568	1.039	0.961	NW	1.2	無
2017/1/5 0:30	1.104	1.829	1.197	2.094	1.434	0.568	1.037	0.960	NW	1.7	無
2017/1/5 0:40	1.100	1.829	1.198	2.095	1.436	0.569	1.036	0.962	NNW	0.6	無
2017/1/5 0:50	1.102	1.831	1.197	2.092	1.438	0.570	1.037	0.960	N	0.8	無
2017/1/5 1:00	1.103	1.830	1.196	2.095	1.436	0.566	1.036	0.961	NNW	1.4	無

福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率( $\mu\text{Sv/h}$ )

6/9

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2017/1/5 1:10	1.103	1.828	1.196	2.094	1.437	0.569	1.038	0.962	NNE	1.5	無
2017/1/5 1:20	1.101	1.833	1.198	2.093	1.434	0.567	1.038	0.963	NNE	2.6	無
2017/1/5 1:30	1.100	1.827	1.199	2.097	1.435	0.568	1.039	0.960	N	2.9	無
2017/1/5 1:40	1.101	1.828	1.196	2.094	1.433	0.570	1.037	0.962	N	3.0	無
2017/1/5 1:50	1.103	1.829	1.198	2.093	1.432	0.567	1.038	0.963	NNW	3.4	無
2017/1/5 2:00	1.101	1.828	1.198	2.094	1.436	0.568	1.036	0.959	NW	4.0	無
2017/1/5 2:10	1.099	1.826	1.197	2.090	1.437	0.568	1.037	0.961	NW	3.8	無
2017/1/5 2:20	1.099	1.826	1.197	2.094	1.437	0.568	1.038	0.962	NNW	3.5	無
2017/1/5 2:30	1.099	1.831	1.196	2.094	1.438	0.567	1.039	0.963	NW	5.2	無
2017/1/5 2:40	1.099	1.828	1.196	2.094	1.434	0.567	1.039	0.964	NNW	5.0	無
2017/1/5 2:50	1.100	1.828	1.197	2.091	1.435	0.568	1.037	0.961	NW	5.3	無
2017/1/5 3:00	1.101	1.830	1.197	2.091	1.434	0.568	1.038	0.962	NNW	6.2	無
2017/1/5 3:10	1.099	1.829	1.197	2.094	1.437	0.568	1.038	0.960	N	4.4	無
2017/1/5 3:20	1.099	1.828	1.196	2.095	1.437	0.569	1.039	0.962	NNW	4.1	無
2017/1/5 3:30	1.103	1.829	1.198	2.095	1.434	0.569	1.038	0.962	NNW	2.9	無
2017/1/5 3:40	1.099	1.827	1.197	2.092	1.436	0.569	1.036	0.962	NNW	2.9	無
2017/1/5 3:50	1.100	1.829	1.197	2.093	1.432	0.567	1.036	0.961	NW	1.5	無
2017/1/5 4:00	1.097	1.829	1.198	2.091	1.436	0.569	1.038	0.961	NNW	1.5	無
2017/1/5 4:10	1.099	1.829	1.197	2.093	1.437	0.567	1.038	0.962	NW	6.5	無
2017/1/5 4:20	1.100	1.831	1.195	2.092	1.436	0.568	1.039	0.961	NW	8.5	無
2017/1/5 4:30	1.100	1.830	1.198	2.095	1.436	0.568	1.038	0.963	NW	9.6	無
2017/1/5 4:40	1.097	1.829	1.199	2.096	1.435	0.569	1.040	0.963	NW	8.5	無
2017/1/5 4:50	1.099	1.829	1.195	2.091	1.434	0.567	1.037	0.961	NW	6.0	無
2017/1/5 5:00	1.096	1.828	1.195	2.099	1.435	0.568	1.039	0.962	NW	9.8	無
2017/1/5 5:10	1.099	1.832	1.195	2.095	1.437	0.566	1.038	0.963	NW	7.2	無
2017/1/5 5:20	1.099	1.827	1.197	2.092	1.436	0.568	1.035	0.961	NW	8.7	無
2017/1/5 5:30	1.098	1.830	1.196	2.094	1.435	0.567	1.038	0.962	NW	8.4	無
2017/1/5 5:40	1.098	1.828	1.197	2.094	1.435	0.568	1.039	0.963	NW	7.9	無
2017/1/5 5:50	1.098	1.828	1.195	2.094	1.438	0.567	1.040	0.961	NW	8.4	無
2017/1/5 6:00	1.098	1.829	1.197	2.093	1.434	0.567	1.037	0.961	NW	7.6	無
2017/1/5 6:10	1.099	1.829	1.193	2.094	1.436	0.566	1.038	0.961	NW	6.5	無
2017/1/5 6:20	1.099	1.830	1.198	2.096	1.437	0.567	1.038	0.963	NW	9.5	無
2017/1/5 6:30	1.098	1.829	1.197	2.093	1.433	0.568	1.039	0.963	NW	8.1	無
2017/1/5 6:40	1.099	1.830	1.197	2.095	1.437	0.567	1.038	0.964	NW	7.4	無
2017/1/5 6:50	1.100	1.831	1.195	2.092	1.433	0.568	1.038	0.962	NW	8.3	無
2017/1/5 7:00	1.099	1.830	1.198	2.095	1.435	0.568	1.037	0.962	NNW	8.3	無
2017/1/5 7:10	1.097	1.832	1.197	2.094	1.438	0.567	1.040	0.962	NW	8.9	無
2017/1/5 7:20	1.099	1.830	1.197	2.095	1.435	0.567	1.039	0.964	NNW	8.3	無
2017/1/5 7:30	1.098	1.829	1.198	2.096	1.435	0.567	1.038	0.962	NNW	8.6	無
2017/1/5 7:40	1.096	1.829	1.195	2.096	1.433	0.567	1.039	0.963	NNW	9.8	無
2017/1/5 7:50	1.100	1.826	1.198	2.096	1.438	0.568	1.038	0.963	NNW	10.4	無
2017/1/5 8:00	1.099	1.831	1.199	2.093	1.435	0.568	1.039	0.964	NNW	11.0	無
2017/1/5 8:10	1.098	1.829	1.196	2.099	1.436	0.568	1.038	0.962	NNW	10.2	無
2017/1/5 8:20	1.099	1.831	1.202	2.097	1.438	0.567	1.038	0.962	NNW	7.2	無
2017/1/5 8:30	1.099	1.832	1.200	2.098	1.436	0.567	1.039	0.961	NNW	7.3	無
2017/1/5 8:40	1.099	1.833	1.199	2.097	1.438	0.568	1.040	0.964	NNW	7.7	無
2017/1/5 8:50	1.099	1.833	1.198	2.099	1.436	0.569	1.039	0.962	NNW	8.2	無
2017/1/5 9:00	1.099	1.832	1.201	2.098	1.436	0.568	1.038	0.964	NNW	9.8	無
2017/1/5 9:10	1.100	1.832	1.202	2.095	1.438	0.569	1.038	0.964	NNW	8.2	無
2017/1/5 9:20	1.100	1.833	1.201	2.096	1.438	0.567	1.041	0.964	NW	9.8	無
2017/1/5 9:30	1.102	1.831	1.200	2.096	1.436	0.567	1.038	0.962	NNW	8.4	無
2017/1/5 9:40	1.102	1.836	1.202	2.101	1.440	0.569	1.039	0.963	NW	6.6	無
2017/1/5 9:50	1.102	1.832	1.199	2.100	1.436	0.568	1.039	0.963	NNW	11.0	無
2017/1/5 10:00	1.103	1.836	1.198	2.099	1.439	0.569	1.040	0.964	NNW	9.7	無

## 福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)

7/9

日時	事務本館南側線量率 (mSv/h)	正門線量率 ( $\mu$ Sv/h)	西門線量率 ( $\mu$ Sv/h)
2017/1/4 15:00	0.015	1	2
2017/1/4 15:30	0.015	1	2
2017/1/4 16:00	0.015	1	2
2017/1/4 16:30	0.015	1	2
2017/1/4 17:00	0.015	1	2
2017/1/4 17:30	0.015	1	2
2017/1/4 18:00	0.015	1	2
2017/1/4 18:30	0.015	1	2
2017/1/4 19:00	0.015	1	2
2017/1/4 19:30	0.015	1	2
2017/1/4 20:00	0.015	1	2
2017/1/4 20:30	0.015	1	2
2017/1/4 21:00	0.015	1	2
2017/1/4 21:30	0.015	1	2
2017/1/4 22:00	0.015	1	2
2017/1/4 22:30	0.015	1	2
2017/1/4 23:00	0.015	1	2
2017/1/4 23:30	0.015	1	2
2017/1/5 0:00	0.015	1	2
2017/1/5 0:30	0.015	1	2
2017/1/5 1:00	0.015	1	2
2017/1/5 1:30	0.015	1	2
2017/1/5 2:00	0.015	1	2
2017/1/5 2:30	0.015	1	2
2017/1/5 3:00	0.015	1	2
2017/1/5 3:30	0.015	1	2
2017/1/5 4:00	0.015	1	2
2017/1/5 4:30	0.015	1	2
2017/1/5 5:00	0.015	1	2
2017/1/5 5:30	0.015	1	2
2017/1/5 6:00	0.015	1	2
2017/1/5 6:30	0.015	1	2
2017/1/5 7:00	0.015	1	2
2017/1/5 7:30	0.015	1	2
2017/1/5 8:00	0.015	1	2
2017/1/5 8:30	0.015	1	2
2017/1/5 9:00	0.015	1	2
2017/1/5 9:30	0.015	1	2
2017/1/5 10:00	0.015	1	2

8/9

サブドレン等核種分析結果

参考値

(データ集約: 1/5)

採取場所	福島第一 1号機 サブドレン	福島第一 2号機 サブドレン	福島第一 3号機 サブドレン	福島第一 4号機 サブドレン	福島第一 5号機 サブドレン	福島第一 6号機 サブドレン	福島第一 構内深井戸
試料採取日時刻	2017年1月4日 6時38分	2017年1月4日 6時45分	2017年1月4日 6時42分	2017年1月4日 7時12分	対象外	対象外	対象外
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/L)						
I-131 (約8日)	ND(5.8)	ND(7.9)	ND(4.8)	ND(4.0)	-	-	-
Cs-134 (約2年)	7.7	26	ND(3.0)	ND(5.8)	-	-	-
Cs-137 (約30年)	40	180	ND(4.4)	ND(3.8)	-	-	-

※ その他の核種については評価中。  
 ※ NDは検出限界値未満を表し、( ) 内に検出限界値を示す。



2017年1月5日

集中廃棄物処理施設周辺 サブドレン水域分析結果

I-131 (Bq/L)

Table with columns for date (12/18 to 12/31) and rows for measurement points ① through ⑩. Data values are in Bq/L format (e.g., ND(4.0), ND(5.3)).

CS-134 (Bq/L)

Table with columns for date (12/18 to 12/31) and rows for measurement points ① through ⑩. Data values are in Bq/L format (e.g., ND(4.7), ND(5.6)).

CS-137 (Bq/L)

Table with columns for date (12/18 to 12/31) and rows for measurement points ① through ⑩. Data values are in Bq/L format (e.g., ND(4.8), ND(5.2)).

- <測定箇所>
①4号T/B線風雨東
②プロセス主建屋北東
③プロセス主建屋南東
④プロセス主建屋南西
⑤プロセス主建屋南西
⑥プロセス主建屋南西
⑦プロセス主建屋南西
⑧プロセス主建屋南西
⑨プロセス主建屋南西
⑩プロセス主建屋南西

\*[ ]はサンプリング・測定を要していないことを示す。
\*⑩は⑨の採取不可であったため、地下水流の上流側として測定し、週1回程度の頻度で測定。(2011/4/28~)
\*⑩は地下水流の下流側であることから、週1回で測定。(2011/5/28~)
\*⑩を週1回で測定。(2011/5/30~)
\*⑩を週1回で測定。(2011/6/2~)
\*⑩は抽出回数未測定を要し、( ) 内に抽出回数を表示。

9/9

11:58後

様式 8-1 (1/2)

## 応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-15078報)

内閣総理大臣  
原子力規制委員会  
福島県知事  
犬熊町長  
双葉町長

殿

## 第25条報告

原子力災害対策特別措置法第25条第2項に基づき、応急措置の概要を以下のとおり報告します。

発信日時	平成29年 1月 5日 11時50分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

1. 事故件名 : 非常用炉心冷却装置注水不能  
(原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ)

2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所

3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分

4. 発生事象と対応の概要

第25条-14919報他でお知らせした、1号機の原子炉注水量については、下記のとおり低減操作 (STEP②) を行いましたので、お知らせします。

操作開始時間 : 10時40分

操作終了時間 : 10時45分

原子炉注水量 :  $4.0 \text{ m}^3/\text{h}$  →  $3.4 \text{ m}^3/\text{h}$

操作前後において、原子炉圧力容器底部温度、原子炉格納容器内温度、格納容器ガス管理設備ダストモニタ等のプラントパラメータに有意な変動がないことを確認しております。

引き続き、プラントパラメータを監視し、原子炉圧力容器底部温度および原子炉格納容器内温度の上昇が想定範囲 (低減操作前と比較して7℃以内) で安定したことを確認後、次の低減操作 (STEP③) を行います。

なお、次の低減操作は、平成29年1月下旬を予定しています。

【公表区分: E】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

様式 8-1 (1/2)

17.26 後

1/12

応急処置の概要 (原子炉施設)

(第25条-15079報)

内閣総理大臣  
原子力規制委員会  
福島県知事  
大熊町長  
双葉町長

殿

第25条報告

原子力災害対策特別措置法第25条第2項に基づき、応急措置の概要を以下のとおり報告します。

発信日時	平成29年 1月 5日 16時50分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先：0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

1. 事故件名 : 非常用炉心冷却装置注水不能  
(原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ)

2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所

3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分

4. 発生事象と対応の概要

プラント関連パラメータ、発電所敷地内におけるモニタリング結果等について、下記のとおりお知らせいたします。

- ・プラント関連パラメータ [1月5日 11時00分現在]
- ・発電所敷地内におけるモニタリング結果 [1月5日 16時00分現在]
- ・福島第一原子力発電所構内排水路分析結果 [採取日 1月4日]
- ・福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 護岸地下水 [採取日 1月2日]
- ・福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 護岸地下水 [採取日 1月4日]
- ・福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果 海水 [採取日 1月4日]

建屋滞留水の移送状況については、本日のパトロール及び警報監視等において、漏えい等の異常は確認されませんでした。

【公表区分：その他】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし

2/12

福島第一原子力発電所 プラント関連パラメータ

2017年1月5日 11:00 現在

(留意事項) 設計値については、地震やその他の事故進展の影響を受けて、資料の適用範囲を厳格に限定しているものがある。正しく適用されていない可能性がある。また、資料の適用範囲を厳格に限定している。プラントの保守計画に基づき、この資料の適用範囲の変更が行われる可能性がある。また、資料の適用範囲が変更される可能性がある。資料の適用範囲の変更が行われる可能性がある。

	1号機	2号機	3号機	4号機
原子炉注水状況	給水系: 1.9m <sup>3</sup> /h CS系: 1.5m <sup>3</sup> /h (1/5 11:00 現在)	給水系: 2.1m <sup>3</sup> /h CS系: 2.4m <sup>3</sup> /h (1/5 11:00 現在)	給水系: 2.0m <sup>3</sup> /h CS系: 2.5m <sup>3</sup> /h (1/5 11:00 現在)	
原子炉圧力容器 内部温度	VESSEL BOTTOM HEAD (TE-263-69L1): 16.8°C 原子炉 SKIRT JOINT 上側 (TE-263-69H1): 16.7°C VESSEL DOWN COMMER (TE-263-69G2): 16.6°C (1/5 11:00 現在)	VESSEL WALL ABOVE BOTTOM HEAD (TE-2-3-69HS): 20.7°C RPV温度 (TE-2-3-69R): 18.8°C (1/5 11:00 現在)	RPV下側ヘッド温度 (TE-2-3-69L1): 19.8°C スカート ショックゾーン 上部温度 (TE-2-3-69F1): 19.8°C RPV上部ヘッド 上部温度 (TE-2-3-69H1): 18.7°C (1/5 11:00 現在)	
原子炉格納容器 内部温度	HVH-12A RETURN AIR (TE-1625A): 17.2°C HVH-12A SUPPLY AIR (TE-1625F): 16.6°C (1/5 11:00 現在)	RETURN AIR DRYWELL COOLER (TE-16-114B): 20.7°C SUPPLY AIR D/W COOLER HVH2-16B (TE-16-114G#1): 20.7°C (1/5 11:00 現在)	格納容器上部空気温度 (TE-16-114A): 19.5°C 格納容器下部空気温度 (TE-16-114F#1): 18.1°C (1/5 11:00 現在)	
原子炉格納容器 圧力	1.00kPa g (1/5 11:00 現在)	4.35kPa g (1/5 11:00 現在)	0.27kPa g (1/5 11:00 現在)	
蒸気発生装置 ※3	RPV: 28.69m <sup>3</sup> /h PCV: -Nm <sup>3</sup> /h (1/5 11:00 現在)	RPV: 14.89m <sup>3</sup> /h PCV: -Nm <sup>3</sup> /h (1/5 11:00 現在)	RPV: 16.93m <sup>3</sup> /h PCV: -Nm <sup>3</sup> /h (1/5 11:00 現在)	※4
原子炉格納容器 ガス管理システム 排気流量	21.2m <sup>3</sup> /h (1/5 11:00 現在)	16.31m <sup>3</sup> /h (1/5 11:00 現在)	20.06m <sup>3</sup> /h (1/5 11:00 現在)	
原子炉格納容器 水素濃度 ※1	A系: 0.00vol% B系: 0.00vol% (1/5 11:00 現在)	A系: 0.03vol% B系: 0.04vol% (1/5 11:00 現在)	A系: 0.05vol% B系: 0.07vol% (1/5 11:00 現在)	
原子炉格納容器 放射線測定 (Xe135) ※2	A系: 指示値 7.50E-04 検出限界値 5.30E-04 B系: 指示値 1.17E-03 検出限界値 4.90E-04 (1/5 11:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 1.7E-01 B系: 指示値 ND 検出限界値 1.5E-01 (1/5 11:00 現在)	A系: 指示値 ND 検出限界値 2.5E-01 B系: 指示値 ND 検出限界値 2.6E-01 (1/5 11:00 現在)	Ba/cnt Ba/cnt
圧縮機冷却プール 水温度	17.4°C (1/5 11:00 現在)	18.0°C (1/5 11:00 現在)	17.3°C (1/5 11:00 現在)	15.8°C (1/5 11:00 現在)
FPC 水位	3.65m (1/5 11:00 現在)	2.54m (1/5 11:00 現在)	3.67m (1/5 11:00 現在)	42.60X100mm (1/5 11:00 現在)

(注) 資料に記載の値は、(注) 資料に記載の値と一致する。(注) 資料に記載の値は、(注) 資料に記載の値と一致する。

※1: 放射線測定システムの検出限界値は、(注) 資料に記載の値と一致する。(注) 資料に記載の値は、(注) 資料に記載の値と一致する。

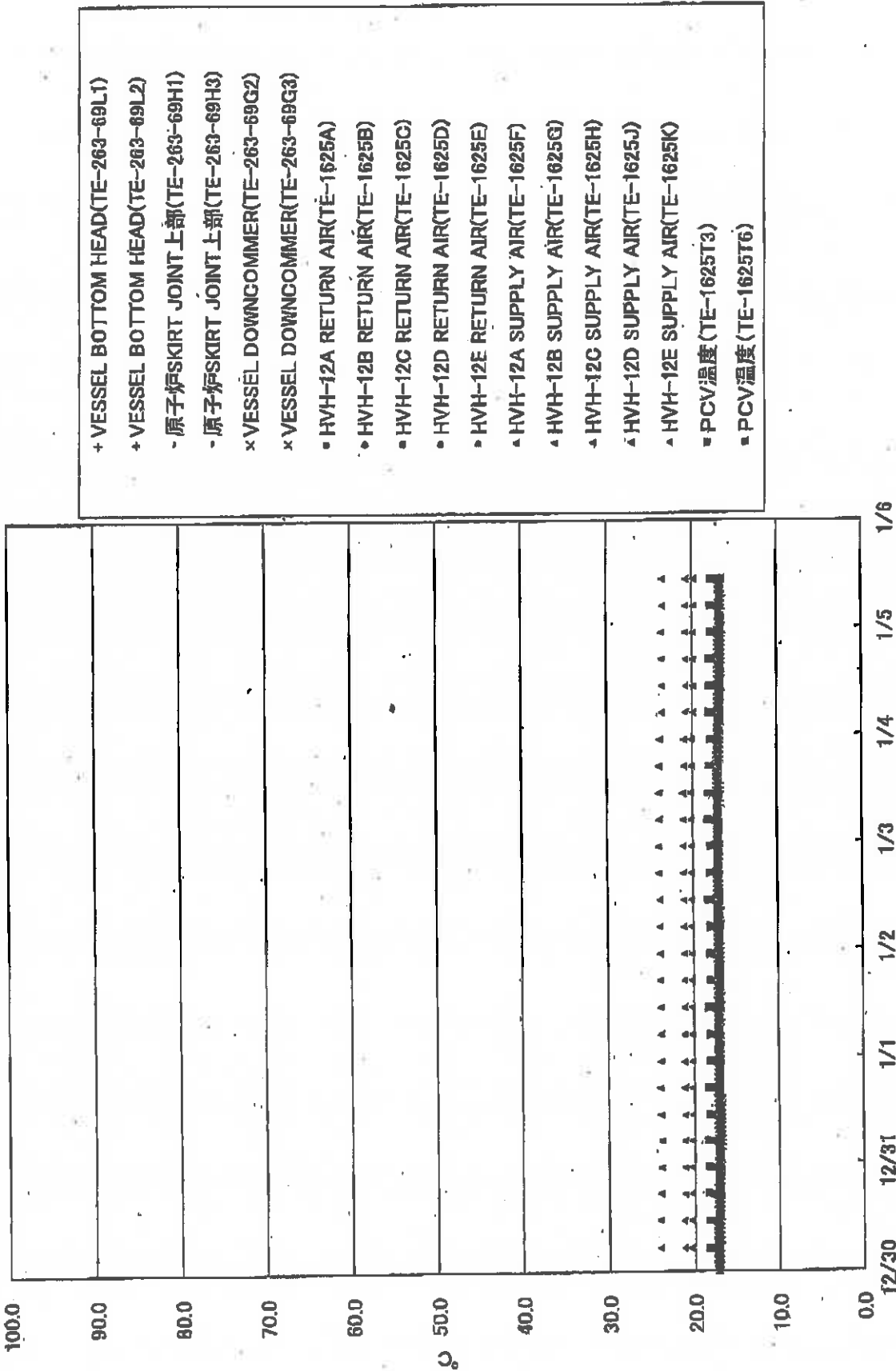
※2: 放射線測定システムの検出限界値は、(注) 資料に記載の値と一致する。(注) 資料に記載の値は、(注) 資料に記載の値と一致する。

※3: 放射線測定システムの検出限界値は、(注) 資料に記載の値と一致する。(注) 資料に記載の値は、(注) 資料に記載の値と一致する。

※4: 蒸気発生装置

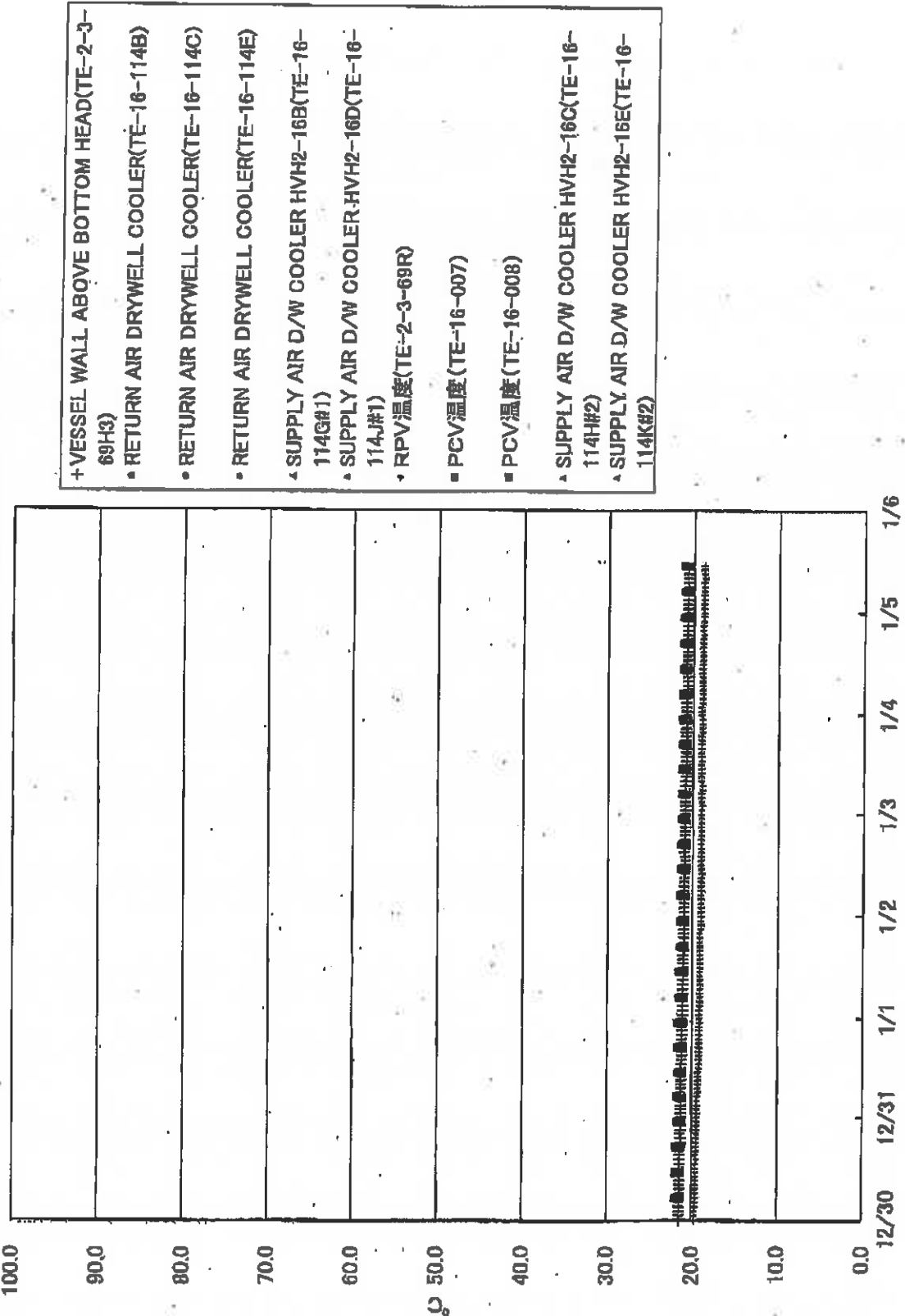
3/12

福島第一原子力発電所1号機 温度に関するパラメータ



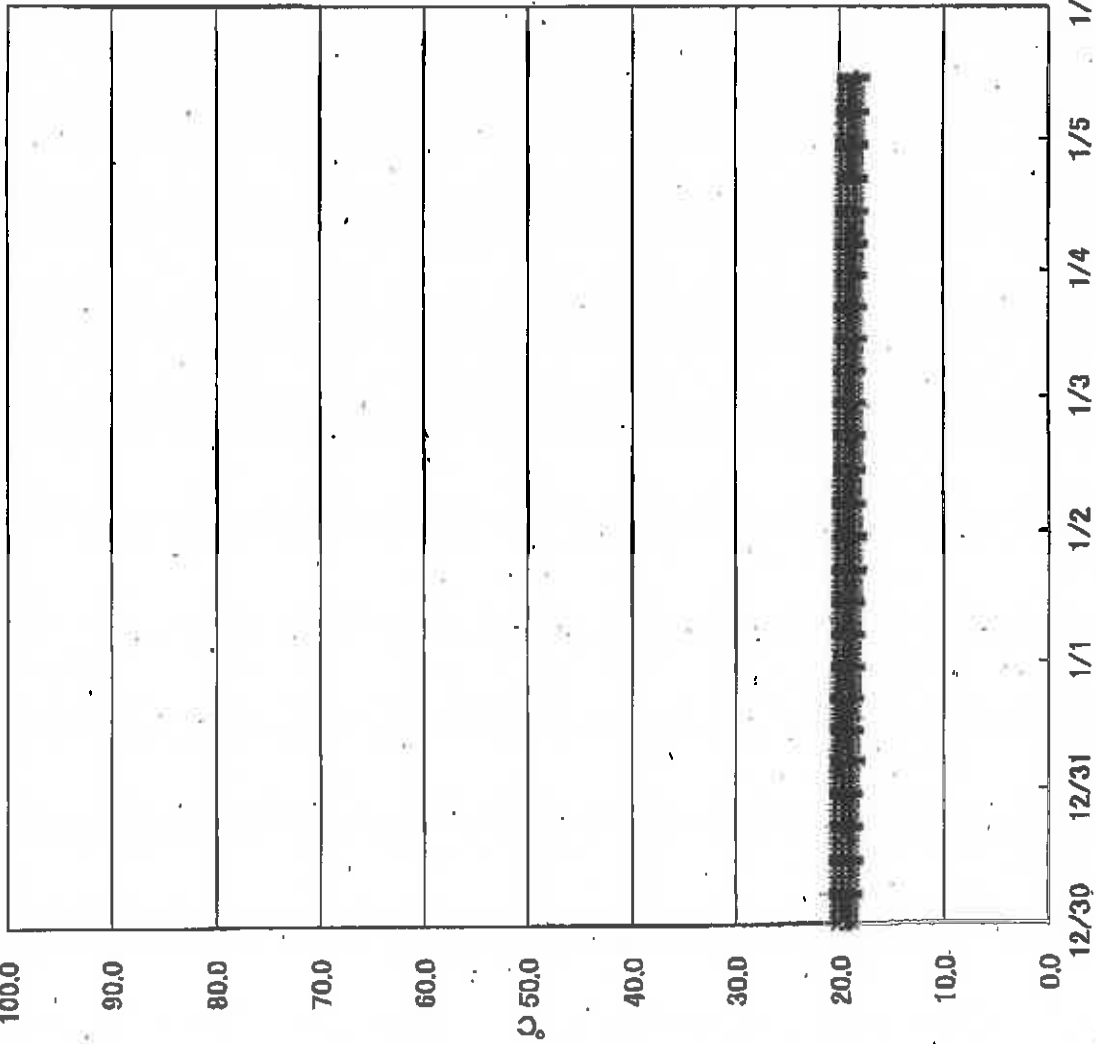
4/12

福島第一原子力発電所2号機 温度に関するパラメータ



5/12

福島第一原子力発電所3号機 温度に関するパラメータ



- + RPV下部ヘッド温度(TE-2-3-69L1)
- + RPV下部ヘッド温度(TE-2-3-69L2)
- + RPV下部ヘッド温度(TE-2-3-69L3)
- スカートジャンクション上部温度(TE-2-3-69F1)
- スカートジャンクション上部温度(TE-2-3-69F2)
- スカートジャンクション上部温度(TE-2-3-69F3)
- x RPV底部ヘッド上部温度(TE-2-3-69H1)
- x RPV底部ヘッド上部温度(TE-2-3-69H2)
- x RPV底部ヘッド上部温度(TE-2-3-69H3)
- 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114A)
- 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114B)
- 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114C)
- 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114D)
- 格納容器空調機戻り空気温度(TE-16-114E)
- ▲ 格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114F#1)
- ▲ 格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114G#1)
- ▲ 格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114H#1)
- ▲ 格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114J#2)
- ▲ 格納容器空調機供給空気温度(TE-16-114K#1)
- PCV温度(TE-16-002)
- PCV温度(TE-16-004)

6/12

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(モニタリングカー・気象関係)						
場所	日時	線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	中性子線量率 ( $\mu\text{Sv/h}$ )	天候	風向	風速 (m/s)
西門	2017/1/5 9:00	0.8	<0.01	晴れ	NNW	4.2
西門	2017/1/5 9:10	0.8	<0.01	晴れ	NNW	4.6
西門	2017/1/5 9:20	0.8	<0.01	晴れ	NNW	4.2
西門	2017/1/5 9:30	0.7	<0.01	晴れ	NNW	3.9
西門	2017/1/5 9:40	0.8	<0.01	晴れ	NNW	3.0
西門	2017/1/5 9:50	0.8	<0.01	晴れ	NNW	4.3
西門	2017/1/5 10:00	0.8	<0.01	晴れ	NNW	5.0
西門	2017/1/5 10:10	0.8	<0.01	晴れ	NNW	4.7
西門	2017/1/5 10:20	0.8	<0.01	晴れ	NNW	4.2
西門	2017/1/5 10:30	0.8	<0.01	晴れ	NNW	5.8
西門	2017/1/5 10:40	0.8	<0.01	晴れ	NNW	5.0
西門	2017/1/5 10:50	0.8	<0.01	晴れ	NNW	4.6
西門	2017/1/5 11:00	0.8	<0.01	晴れ	NNW	4.7
西門	2017/1/5 11:10	0.8	<0.01	晴れ	NNW	7.1
西門	2017/1/5 11:20	0.8	<0.01	晴れ	NNW	6.0
西門	2017/1/5 11:30	0.8	<0.01	晴れ	NNW	5.1
西門	2017/1/5 11:40	0.8	<0.01	晴れ	NNW	5.9
西門	2017/1/5 11:50	0.8	<0.01	晴れ	NNW	7.3
西門	2017/1/5 12:00	0.8	<0.01	晴れ	NNW	5.6
西門	2017/1/5 12:10	0.8	<0.01	晴れ	NNW	5.2
西門	2017/1/5 12:20	0.8	<0.01	晴れ	NW	3.8
西門	2017/1/5 12:30	0.8	<0.01	晴れ	NNW	5.2
西門	2017/1/5 12:40	0.8	<0.01	晴れ	NNW	5.0
西門	2017/1/5 12:50	0.8	<0.01	晴れ	NNW	5.8
西門	2017/1/5 13:00	0.8	<0.01	晴れ	NNW	5.6
西門	2017/1/5 13:10	0.8	<0.01	晴れ	NNW	5.8
西門	2017/1/5 13:20	0.8	<0.01	晴れ	NNW	5.6
西門	2017/1/5 13:30	0.8	<0.01	晴れ	NNW	6.3
西門	2017/1/5 13:40	0.8	<0.01	晴れ	NW	4.1
西門	2017/1/5 13:50	0.8	<0.01	晴れ	NNW	3.3
西門	2017/1/5 14:00	0.8	<0.01	晴れ	NW	4.3
西門	2017/1/5 14:10	0.8	<0.01	晴れ	NNW	4.1
西門	2017/1/5 14:20	0.8	<0.01	晴れ	NNW	3.7
西門	2017/1/5 14:30	0.8	<0.01	晴れ	NNW	4.3
西門	2017/1/5 14:40	0.8	<0.01	晴れ	NNW	5.2
西門	2017/1/5 14:50	0.8	<0.01	晴れ	NNW	3.4
西門	2017/1/5 15:00	0.7	<0.01	晴れ	NNW	4.4
西門	2017/1/5 15:10	0.8	<0.01	晴れ	NW	4.4
西門	2017/1/5 15:20	0.8	<0.01	晴れ	NNW	3.3
西門	2017/1/5 15:30	0.8	<0.01	晴れ	NW	4.1
西門	2017/1/5 15:40	0.8	<0.01	晴れ	NW	4.6
西門	2017/1/5 15:50	0.8	<0.01	晴れ	NW	4.4
西門	2017/1/5 16:00	0.8	<0.01	晴れ	NW	4.1



福島第一原子力発電所 モニタリングポスト空間線量率( $\mu$ Sv/h)

7/12

測定日時	MP-1	MP-2	MP-3	MP-4	MP-5	MP-6	MP-7	MP-8	スタック(95m)		感雨
									風向	風速(m/s)	
2017/1/5 9:00	1.099	1.832	1.201	2.098	1.436	0.568	1.038	0.964	NNW	9.8	無
2017/1/5 9:10	1.100	1.832	1.202	2.095	1.438	0.569	1.038	0.964	NNW	8.2	無
2017/1/5 9:20	1.100	1.833	1.201	2.096	1.438	0.567	1.041	0.964	NW	9.8	無
2017/1/5 9:30	1.102	1.831	1.200	2.096	1.438	0.567	1.038	0.962	NNW	8.4	無
2017/1/5 9:40	1.102	1.836	1.202	2.101	1.440	0.569	1.039	0.963	NW	6.6	無
2017/1/5 9:50	1.102	1.832	1.199	2.100	1.436	0.568	1.039	0.963	NNW	11.0	無
2017/1/5 10:00	1.103	1.836	1.198	2.099	1.439	0.569	1.040	0.964	NNW	9.7	無
2017/1/5 10:10	1.103	1.834	1.201	2.099	1.441	0.569	1.040	0.962	NW	10.5	無
2017/1/5 10:20	1.104	1.838	1.203	2.101	1.442	0.568	1.040	0.964	NW	8.3	無
2017/1/5 10:30	1.103	1.838	1.204	2.101	1.439	0.571	1.041	0.964	NNW	10.3	無
2017/1/5 10:40	1.101	1.839	1.204	2.101	1.440	0.570	1.041	0.963	NNW	11.7	無
2017/1/5 10:50	1.102	1.840	1.202	2.103	1.443	0.569	1.040	0.961	NW	9.5	無
2017/1/5 11:00	1.104	1.840	1.203	2.103	1.442	0.569	1.040	0.963	NNW	9.6	無
2017/1/5 11:10	1.106	1.839	1.206	2.101	1.443	0.571	1.039	0.964	NNW	10.8	無
2017/1/5 11:20	1.104	1.839	1.203	2.101	1.445	0.570	1.039	0.965	NW	13.0	無
2017/1/5 11:30	1.107	1.840	1.205	2.104	1.446	0.570	1.039	0.965	NW	12.2	無
2017/1/5 11:40	1.106	1.840	1.203	2.104	1.443	0.570	1.041	0.965	NW	11.0	無
2017/1/5 11:50	1.107	1.838	1.204	2.104	1.444	0.571	1.041	0.966	NNW	13.2	無
2017/1/5 12:00	1.107	1.839	1.205	2.108	1.446	0.572	1.041	0.965	NNW	12.0	無
2017/1/5 12:10	1.105	1.839	1.205	2.103	1.445	0.570	1.040	0.962	NNW	8.4	無
2017/1/5 12:20	1.107	1.839	1.205	2.102	1.445	0.569	1.041	0.966	NW	9.2	無
2017/1/5 12:30	1.107	1.838	1.208	2.107	1.446	0.569	1.040	0.966	NNW	9.1	無
2017/1/5 12:40	1.107	1.840	1.206	2.108	1.445	0.571	1.040	0.967	NNW	8.0	無
2017/1/5 12:50	1.105	1.839	1.206	2.108	1.447	0.571	1.041	0.965	NNW	10.2	無
2017/1/5 13:00	1.111	1.846	1.205	2.108	1.447	0.571	1.040	0.965	NNW	10.3	無
2017/1/5 13:10	1.110	1.844	1.208	2.110	1.446	0.571	1.040	0.965	NNW	8.9	無
2017/1/5 13:20	1.109	1.841	1.204	2.106	1.447	0.572	1.043	0.963	NNW	11.8	無
2017/1/5 13:30	1.110	1.840	1.207	2.106	1.445	0.570	1.041	0.964	NNW	11.7	無
2017/1/5 13:40	1.109	1.841	1.207	2.108	1.446	0.569	1.040	0.965	NW	10.7	無
2017/1/5 13:50	1.111	1.838	1.207	2.107	1.448	0.571	1.040	0.961	NW	8.1	無
2017/1/5 14:00	1.110	1.843	1.206	2.106	1.448	0.571	1.041	0.964	NW	11.8	無
2017/1/5 14:10	1.110	1.841	1.208	2.105	1.450	0.570	1.042	0.965	NW	9.4	無
2017/1/5 14:20	1.107	1.843	1.205	2.107	1.446	0.570	1.043	0.965	NW	10.8	無
2017/1/5 14:30	1.111	1.840	1.205	2.105	1.448	0.569	1.042	0.964	NW	9.8	無
2017/1/5 14:40	1.110	1.845	1.206	2.108	1.450	0.570	1.040	0.965	NNW	8.2	無
2017/1/5 14:50	1.112	1.845	1.208	2.106	1.446	0.572	1.044	0.965	NW	7.2	無
2017/1/5 15:00	1.110	1.841	1.206	2.106	1.451	0.570	1.043	0.966	NW	11.3	無
2017/1/5 15:10	1.109	1.845	1.206	2.108	1.448	0.570	1.043	0.966	NW	10.2	無
2017/1/5 15:20	1.108	1.846	1.208	2.109	1.448	0.571	1.042	0.965	NW	6.8	無
2017/1/5 15:30	1.109	1.844	1.206	2.106	1.448	0.570	1.040	0.965	NW	9.7	無
2017/1/5 15:40	1.108	1.847	1.205	2.106	1.450	0.569	1.042	0.964	NW	10.3	無
2017/1/5 15:50	1.108	1.843	1.206	2.106	1.447	0.567	1.039	0.966	NW	9.3	無
2017/1/5 16:00	1.107	1.844	1.206	2.105	1.446	0.568	1.039	0.965	NW	11.1	無

8/12

福島第一原子力発電所 モニタリング結果(可搬型MP)			
日時	事務本館南側線量率 (mSv/h)	正門線量率 ( $\mu$ Sv/h)	西門線量率 ( $\mu$ Sv/h)
2017/1/5 9:00	0.015	1	2
2017/1/5 9:30	0.015	1	2
2017/1/5 10:00	0.015	1	2
2017/1/5 10:30	0.015	1	2
2017/1/5 11:00	0.015	1	2
2017/1/5 11:30	0.015	1	2
2017/1/5 12:00	0.015	1	2
2017/1/5 12:30	0.015	1	2
2017/1/5 13:00	0.015	1	2
2017/1/5 13:30	0.015	1	2
2017/1/5 14:00	0.015	1	2
2017/1/5 14:30	0.015	1	2
2017/1/5 15:00	0.015	1	2
2017/1/5 15:30	0.015	1	2
2017/1/5 16:00	0.015	1	2

9/12

# 福島第一原子力発電所構内排水路分析結果

単位: Bq/L

採取日	A排水路排水口						物揚場排水口					
	12月30日	12月31日	1月1日	1月2日	1月3日	1月4日	12月30日	12月31日	1月1日	1月2日	1月3日	1月4日
採取時刻	7:00	7:00	8:25	7:00	7:00	7:00	7:30	8:41	8:17	7:15	8:45	8:30
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
流量(m <sup>3</sup> /秒)	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中
Cs-134(約2年)	ND(0.6)	0.76	ND(0.7)	ND(0.9)	ND(0.7)	ND(0.7)	ND(0.8)	ND(0.8)	ND(0.6)	ND(0.8)	ND(0.8)	ND(0.6)
Cs-137(約30年)	3.4	5.6	1.6	2.7	2.3	2.9	ND(0.8)	1.1	ND(0.8)	ND(0.8)	0.92	ND(0.9)
全β	5.6	4.6	7.0	5.1	7.9	5.8	ND(4.2)	ND(3.5)	ND(4.0)	ND(3.5)	ND(3.5)	ND(4.4)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	分析中	-	-	-	-	-	分析中

単位: Bq/L

採取日	K排水路排水口						C排水路 35m盤					
	12月30日	12月31日	1月1日	1月2日	1月3日	1月4日	12月30日	12月31日	1月1日	1月2日	1月3日	1月4日
採取時刻	7:00	7:00	7:00	7:40	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00	7:00
降雨量(mm/日)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
流量(m <sup>3</sup> /秒)	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中	解析中
Cs-134(約2年)	ND(0.6)	ND(0.9)	ND(0.6)	0.66	ND(0.8)	ND(0.6)	ND(0.7)	ND(0.7)	ND(0.8)	ND(0.9)	ND(0.8)	ND(0.8)
Cs-137(約30年)	2.6	1.5	1.5	3.6	3.3	2.6	ND(0.8)	ND(0.8)	ND(0.8)	ND(0.9)	ND(0.8)	ND(0.9)
全β	4.4	3.7	ND(4.0)	ND(3.5)	6.7	ND(4.4)	ND(4.2)	ND(4.0)	ND(3.5)	ND(3.5)	ND(3.5)	ND(4.4)
H-3(約12年)	-	-	-	-	-	分析中	-	-	-	-	-	分析中

\* 本枠内が今回公表データ。他は1月4日までにお知らせ済み。

\* 測定対象外の項目は「-」と記す。

\* NDは検出限界値未満を表し、( )内に検出限界値を示す。

福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(1/3)護岸地下水

	地下水観測孔 No.0-1	地下水観測孔 No.0-1-2	地下水観測孔 No.0-2	地下水観測孔 No.0-3-1	地下水観測孔 No.0-3-2	地下水観測孔 No.0-4	地下水観測孔 No.1	地下水観測孔 No.1-8	地下水観測孔 No.1-9	地下水観測孔 No.1-11	地下水観測孔 No.1-12	地下水観測孔 No.1-14	地下水観測孔 No.1-16	地下水観測孔 No.1-17
採取日								1月2日						
採取時刻								7:19						
塩素(単位:ppm)								46						
Cs-134(約2年)														
Cs-137(約30年)														
その他														
γ														
全β														
H-3(約12年)								ND(15)						
Sr-90(約29年)								510						
分析中														

単位: Bq/L (塩素除く)

	1号機 ウエルボート 取み上げ水	地下水観測孔 No.2	地下水観測孔 No.2-2	地下水観測孔 No.2-3	地下水観測孔 No.2-5 <sup>30</sup>	地下水観測孔 No.2-6	地下水観測孔 No.2-7	地下水観測孔 No.2-8	2号機 ウエルボート 取み上げ水	地下水観測孔 No.3	地下水観測孔 No.3-2	地下水観測孔 No.3-3	地下水観測孔 No.3-4	地下水観測孔 No.3-5 <sup>30</sup>	3号機 ウエルボート 取み上げ水
採取日															
採取時刻															
塩素(単位:ppm)															
Cs-134(約2年)															
Cs-137(約30年)															
その他															
γ															
全β															
H-3(約12年)															
Sr-90(約29年)															

\* 本枠内が今回公表データ。他は1月3日にお知らせ済み。  
 \* NDは検出限界値未満を表し、「その他γ」を除き( )内に検出限界値を示す。  
 \* 測定対象外の項目は「-」と記す。

(注) No.1-9, 2-5, 3-5は、採水器による採取であるため、γ測定は実施せず。全βは参考値としてろ過後に測定。

10/12

# 福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(2/3)護岸地下水

		単位:Bg/L(塩素除く)															
		地下水調査孔 No.0-1	地下水調査孔 No.0-1-2	地下水調査孔 No.0-2	地下水調査孔 No.0-3-1	地下水調査孔 No.0-3-2	地下水調査孔 No.0-4	地下水調査孔 No.1	地下水調査孔 No.1-6	地下水調査孔 No.1-8	地下水調査孔 No.1-9 <sup>5)</sup>	地下水調査孔 No.1-11	地下水調査孔 No.1-12	地下水調査孔 No.1-14	地下水調査孔 No.1-16	地下水調査孔 No.1-17	
採取日											1月4日						
採取時刻											7:12						
塩素(単位:ppm)											46						
Cs-134(約2年)																	
Cs-137(約30年)																	
その他 <sup>γ</sup>																	
全β																	
H-3(約12年)											ND(18)						
Sr-90(約29年)											分析中						

		単位:Bg/L(塩素除く)															
		1号機 ウエル群/小 型井上げ水	地下水調査孔 No.2	地下水調査孔 No.2-2	地下水調査孔 No.2-3	地下水調査孔 No.2-5 <sup>5)</sup>	地下水調査孔 No.2-6	地下水調査孔 No.2-7	地下水調査孔 No.2-8	2号機 ウエル 群/井上げ水	地下水調査孔 No.3	地下水調査孔 No.3-2	地下水調査孔 No.3-3	地下水調査孔 No.3-4	地下水調査孔 No.3-5 <sup>5)</sup>	3,4号機 ウエル 群/井上げ水	
採取日							1月4日										
採取時刻							8:13										
塩素(単位:ppm)																	
Cs-134(約2年)							ND(0.42)										
Cs-137(約30年)							ND(0.50)										
その他 <sup>γ</sup>																	
全β																	
H-3(約12年)							36										
Sr-90(約29年)							分析中										

\* NDは検出限界値未満を表し、「その他<sup>γ</sup>」内には検出限界値を示す。  
 \* 測定対象外の項目は「-」と記す。  
 (注) No.1-9, 2-5, 3-5は、採水器による採取であるため、γ測定は実施せず。全βは参考値として過後に測定。

11/12

12/12

# 福島第一港湾内、放水口付近、護岸の詳細分析結果(3/3)海水

単位: Bq/L

採取時刻	福島第一 5,6号機 放水口北側	福島第一 6号機 取水口前	福島第一 物揚場前	福島第一 1~4号機 取水口内北側 (東浜地区北側)	福島第一 1号機 取水口 (運水壁前)	福島第一 2号機 取水口 (運水壁前)	福島第一 1~4号機 取水口内南側 (運水壁前)	福島第一 南放水口 付近	福島第一 港湾内 東側	検出規 則 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取日	1月4日	1月4日	1月4日	1月4日	1月4日	1月4日	1月4日	1月4日	1月4日		
採取時刻	7:00	6:38	7:30	7:09	7:15	7:20		6:58	7:02		
Cs-134 (約2年)	ND(0.42)	ND(0.46)	ND(0.66)	ND(0.66)	0.66	ND(0.58)		ND(0.60)	ND(0.32)	60	10
Cs-137 (約30年)	ND(0.63)	0.58	2.7	4.0	3.5	3.3		ND(0.57)	ND(0.28)	90	10
全β	ND(16)	ND(16)	ND(16)	ND(16)	16	ND(16)		ND(17)	ND(17)	10,000	10,000
H-3 (約12年)	-	-	-	-	-	-		-	-	30	10
Sr-90 (約29年)	-	-	-	-	-	-		-	-		

単位: Bq/L

採取時刻	福島第一 港湾内 西側	福島第一 港湾内 北側	福島第一 港湾内 南側	福島第一 港湾中央	福島第一 北防波堤 北側	福島第一 港湾口 北東側	福島第一 港湾口 東側	福島第一 港湾口 南東側	福島第一 南防波堤 南側	検出規 則 告示濃度 限度	WHO飲料水 水質ガイドライン
採取日	1月4日	1月4日	1月4日	1月4日							
採取時刻	7:05	7:07	7:00	7:33							
Cs-134 (約2年)	ND(0.33)	ND(0.30)	ND(0.26)	ND(0.89)						60	10
Cs-137 (約30年)	0.39	ND(0.33)	ND(0.28)	1.8						90	10
全β	ND(17)	ND(17)	ND(17)	ND(17)						60,000	10,000
H-3 (約12年)	-	-	-	-						30	10
Sr-90 (約29年)	-	-	-	-							

\* NDは検出限界値未満を差し、( )内に検出限界値を示す。

\* 測定対象外の項目は「-」と記す。

※実用発電用原子炉の設置、運転等に関する規則に定める告示濃度限度(別表第2第六欄:周辺監視区域外の水中の濃度限度[本表では、Bq/cm<sup>3</sup>の表記をBq/Lに換算した値を記載])

17:52後

様式8-1(1/2)

1/1

**応急処置の概要 (原子炉施設)**

(第25条-15080報)

内閣総理大臣  
原子力規制委員会  
福島県知事  
大熊町長  
双葉町長 殿

**第25条報告**

原子力災害対策特別措置法第25条第2項に基づき、応急措置の概要を以下のとおり報告します。

発信日時	平成29年 1月 5日 17時42分	送信者	東京電力ホールディングス株式会社 福島第一原子力発電所 原子力防災管理者 内田 俊志 連絡先: 0240-30-9301
受信日時	平成 年 月 日 時 分	受信者	

1. 事故件名 : 非常用炉心冷却装置注水不能  
(原災法政令第6条第4項第4号, 省令第21条第1項ロ)
2. 事故発生場所 : 福島第一原子力発電所
3. 事故発生日時 : 平成23年3月11日 16時36分
4. 発生事象と対応の概要

サブドレン他水処理施設一時貯水タンクDに貯水していた水については、第25条-15069報でお知らせしたとおり、当社及び第三者機関の分析結果が、共に運用目標値を満足していたことから、本日以下のとおり排水を実施しました。

- ・排水開始 : 9時42分
- ・排水終了 : 16時17分
- ・排水量 : 954m<sup>3</sup>

排水状況については、漏えい等の異常がないことを確認しております。

【公表区分: E】

5. 緊急時対策本部その他の事項の概要

なし