

工 事 計 画 届 出 書

(高浜発電所2号機の変更の工事)

関 原 発 第 4 4 6 号

2 0 2 1 年 1 1 月 9 日

経済産業大臣

萩生田 光一 殿

原子力規制委員会 殿

大阪市北区中之島3丁目6番16号

関 西 電 力 株 式 会 社

執 行 役 社 長 森 本 孝

電気事業法第48条第1項の規定により別紙工事計画書のとおり工事の計画を
届け出ます。

本資料のうち枠囲みの内容は、

テロ等対策における機密に係る事項又は商業
機密に係る事項であるため公開できません。

高浜発電所第2号機

工事計画届出書

本文及び添付書類

関西電力株式会社

目 次

	頁
I. 公害の防止に関する工事計画書	1
II. 添付書類	3

I. 公害の防止に関する工事計画書

一 発電所

1. 発電所の名称及び位置

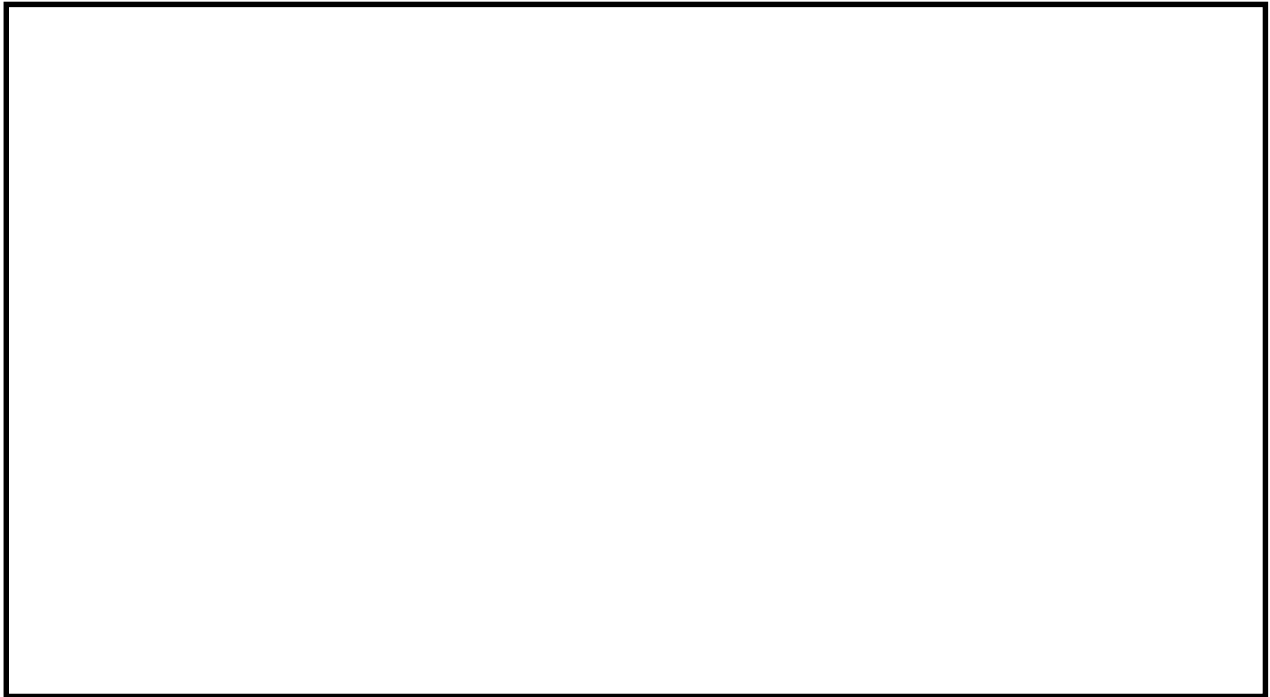
名称	高浜発電所
位置	福井県大飯郡高浜町田ノ浦

2. 発電所の出力及び周波数

出力	3,392,000 kW
第1号機	826,000 kW
第2号機	826,000 kW (今回届出分)
第3号機	870,000 kW
第4号機	870,000 kW
周波数	60 Hz

(六) 水質汚濁防止法第五条第三項に規定する有害物質貯蔵指定施設

1. 有害物質貯蔵指定施設の種類、容量及び個数並びにその施設において貯蔵される有害物質に係る搬入及び搬出の系統



(注1) 公称値

Ⅱ．添付書類

1. 添付資料

資料 1 有害物質貯蔵指定施設に関する説明書

1. 添 付 資 料

目 次

資料 1 有害物質貯蔵指定施設に関する説明書

資料 1 有害物質貯蔵指定施設に関する説明書

目 次

	頁
一 有害物質貯蔵指定施設の概要	1
二 有害物質貯蔵指定施設の設備	2
三 有害物質貯蔵指定施設の使用の方法	2
四 搬入及び搬出の系統	2
五 添付図面	3
第1図 発電所の所在地を示す2万5千分の1の地形図	
第2図 発電所構内配置図	
第3図 有害物質貯蔵指定施設の構造とその主要寸法を記載した概略図	
第4図 搬入及び搬出の系統図	
第5図 有害物質貯蔵指定施設の配置	
第6図 有害物質貯蔵指定施設の設備の配置（系統図）	
六 添付書類	10
(1) 緊急時の措置	

一 有害物質貯蔵指定施設の概要

事業者名	関西電力株式会社		
代表者氏名	執行役社長 森本 孝		
代理人の職・氏名	—		
事業場の名称	高浜発電所		
事業場の所在地	福井県大飯郡高浜町田ノ浦		
有害物質貯蔵指定施設の構造	施設の名称	<div style="border: 1px solid black; width: 100%; height: 100%; position: relative;"> <div style="position: absolute; top: 0; right: 0; width: 100px; height: 30px; border: 1px solid black; text-align: center;">(第3図参照)</div> <div style="position: absolute; bottom: 0; right: 0; width: 100px; height: 30px; border: 1px solid black; text-align: center;">(第5図参照)</div> </div>	
	型式		
	構造		
	主要寸法		(注1)
			(注1)
			(注1)
			(注1)
			(注1)
			(注1)
			(注1)
			(注1)
	能力		
	配置		
床面及び周囲			
設置年月日	—		
工事着手予定年月日	2022年2月1日		
工事完成予定年月日	2023年7月20日		
使用開始予定年月日	2023年7月20日		
その他参考となるべき事項	—		

(注1) 公称値

二 有害物質貯蔵指定施設の設備

工場又は事業場における 施設番号	高浜発電所 2 号機 原子炉冷却系統		
設備	配管、弁		
構造			
主要寸法		(注1, 2)	(注1, 2)
配置		(注3)	(第5図、第6図参照)
設置年月日	—		
工事着手予定年月日	2022年2月1日		
工事完成予定年月日	2023年7月20日		
使用開始予定年月日	2023年7月20日		
その他参考となるべき事項	—		

(注1) 公称値

(注2) 代表的な寸法を記載

(注3) 代表的な設置場所を記載

三 有害物質貯蔵指定施設の使用の方法

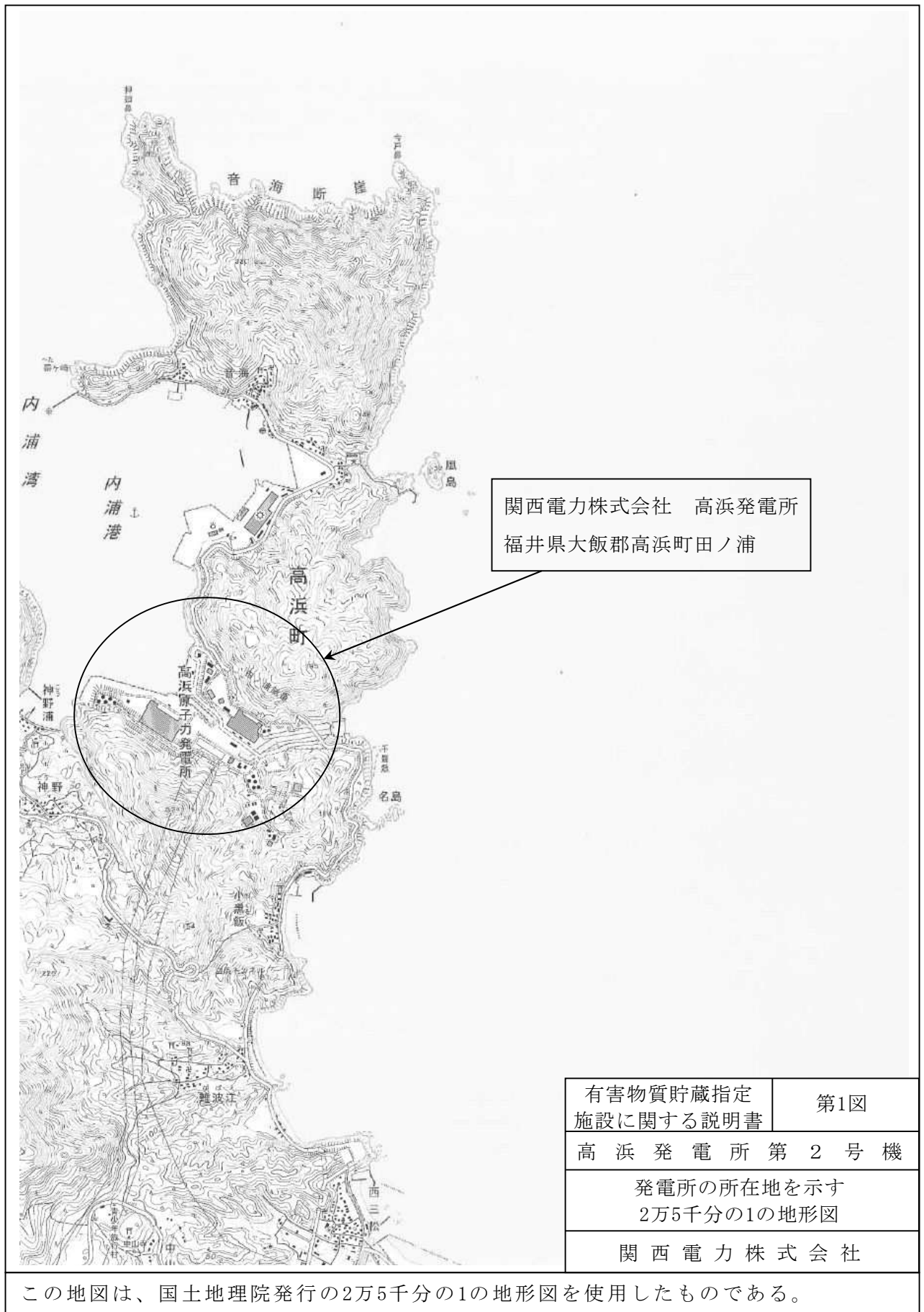
工場又は事業場における 施設の名称・番号	高浜発電所 2 号機	
設置場所		(第5図、第6図参照)
操業の系統		
使用時間間隔	— (非常時に使用)	
1日当たりの使用時間	— (非常時に使用)	
使用の季節的変動	なし	
貯蔵する有害物質の種類		
その他参考となるべき事項	—	

四 搬入及び搬出の系統

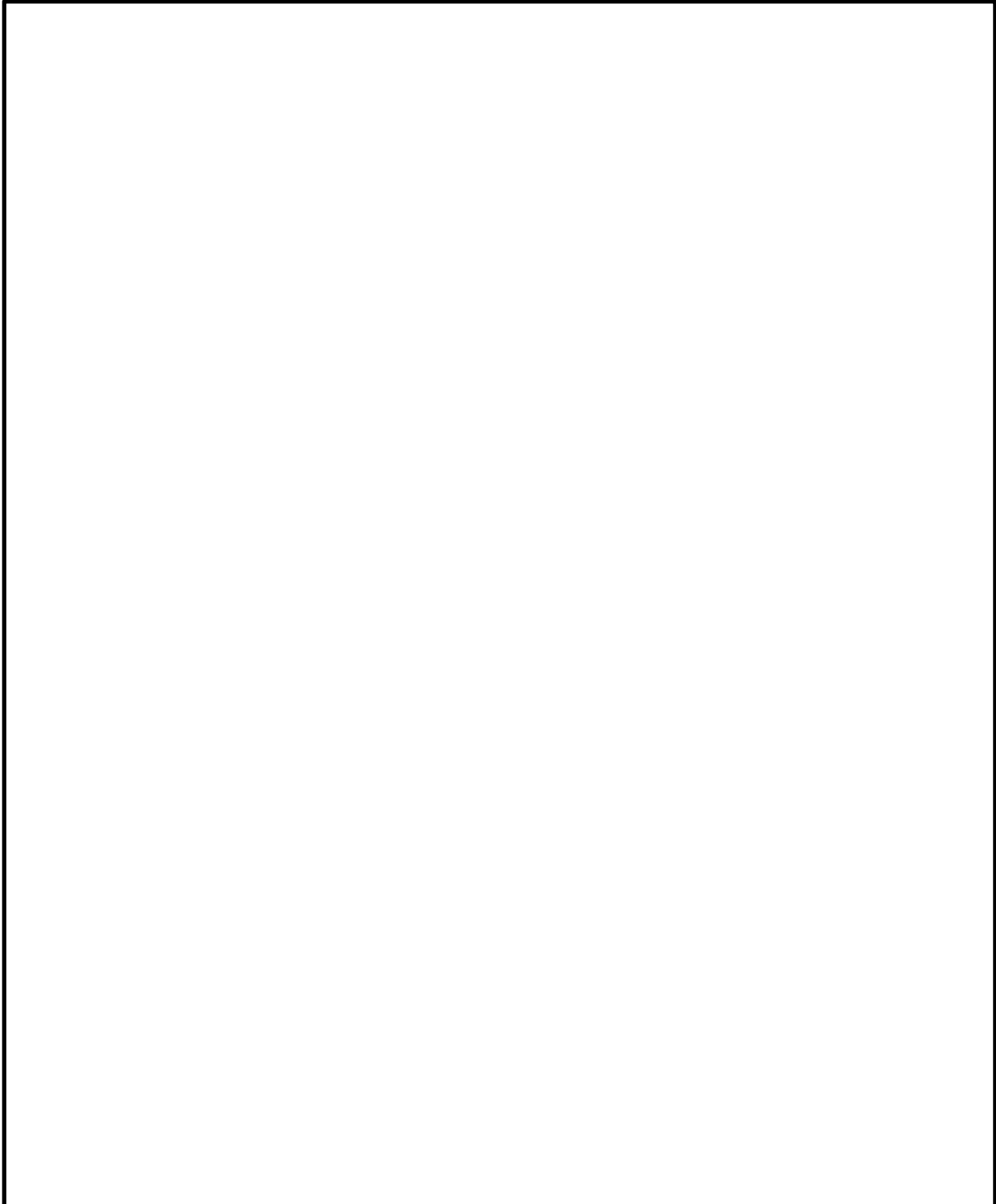
貯蔵される有害物質に係る 搬入及び搬出の系統	第4図参照
---------------------------	-------

五 添付図面

- 第1図 発電所の所在地を示す2万5千分の1の地形図
- 第2図 発電所構内配置図
- 第3図 有害物質貯蔵指定施設の構造とその主要寸法を記載した概略図
- 第4図 搬入及び搬出の系統図
- 第5図 有害物質貯蔵指定施設の配置
- 第6図 有害物質貯蔵指定施設の設備の配置（系統図）

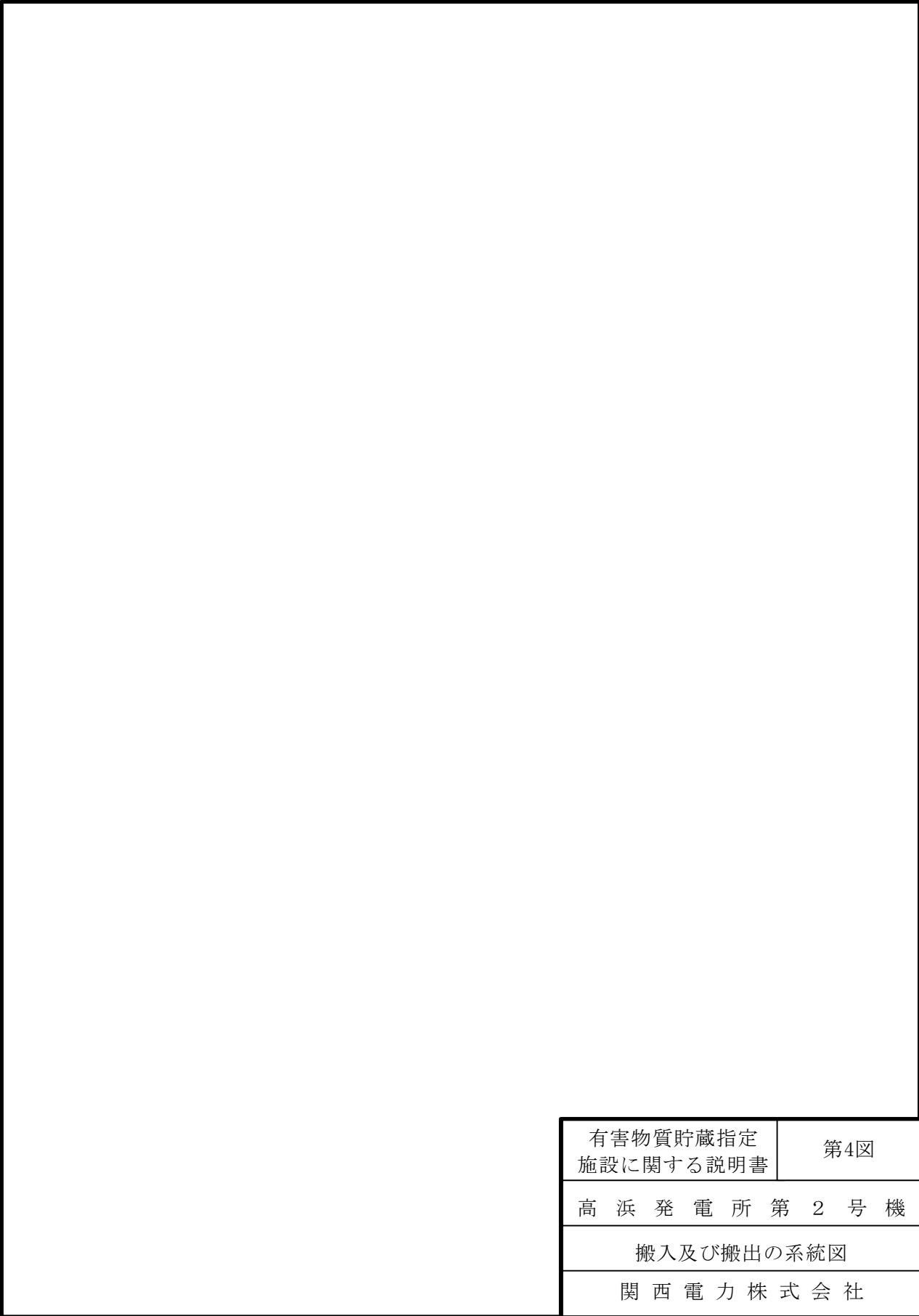


この地図は、国土地理院発行の2万5千分の1の地形図を使用したものである。



有害物質貯蔵指定 施設に関する説明書	第2図
高 浜 発 電 所 第 2 号 機	
発電所構内配置図	
関 西 電 力 株 式 会 社	

有害物質貯蔵指定 施設に関する説明書	第3図
高 浜 発 電 所 第 2 号 機	
有害物質貯蔵指定施設の構造と その主要寸法を記載した概略図	
関 西 電 力 株 式 会 社	



有害物質貯蔵指定 施設に関する説明書	第4図
高 浜 発 電 所 第 2 号 機	
搬入及び搬出の系統図	
関 西 電 力 株 式 会 社	

有害物質貯蔵指定 施設に関する説明書	第5図
高 浜 発 電 所 第 2 号 機	
有害物質貯蔵指定施設の配置	
関 西 電 力 株 式 会 社	

有害物質貯蔵指定
施設に関する説明書

第6図

高 浜 発 電 所 第 2 号 機

有害物質貯蔵指定施設
の設備の配置（系統図）

関 西 電 力 株 式 会 社

六 添付書類

(1) 緊急時の措置

(1) 緊急時の措置

1. 事故時の措置

有害物質貯蔵指定施設から有害物質の漏えいが発生した場合には、有害物質の汚染の拡大を防止するため、下記に示すような応急措置を直ちに行う。

(1) 漏えい箇所の措置

漏えい箇所の漏えいを止める措置を行う。

(2) 有害物質の回収

漏えいした有害物質等を可能な限り回収する。

また、応急措置後、漏えいが発生した原因を究明し、適切な再発防止対策の検討及び策定を行う。

参 考 资 料

目 次

参考資料 1 工事を必要とする理由を記載した書類

参考資料 2 工事工程表

参考資料 1 工事を必要とする理由を記載した書類

目 次

	頁
一 工事を必要とする理由	1

一 工事を必要とする理由

--

参考資料 2 工事工程表

目 次

	頁
二 工事工程表	1

二 工事工程表

今回の工事の工程は次のとおりである。

項目	年	2022年				2023年		
	月	2月	3月	4月		5月	6月	7月
	現地 工事 期間				}			