

関原発第530号

2020年2月20日

原子力規制委員会 殿

大阪市北区中之島3丁目6番

関西電力株式会社

取締役社長 岩根



工事計画認可申請書の一部補正について

2019年12月20日付け関原発第436号をもって申請しました工事計画認可申請書（2020年1月30日付け関原発第498号にて一部補正）について、別紙のとおり一部補正します。

本資料のうち、枠囲みの内容は、  
商業機密あるいは防護上の観点  
から公開できません。

高浜発電所第3号機

工事計画認可申請書の一部補正

関西電力株式会社

## 目 次

- I. 補正項目
- II. 補正を必要とする理由を記載した書類
- III. 補正前後比較表
- IV. 補正内容を反映した書類

## I. 補正項目

補正項目

補正項目及び補正箇所は下表のとおり。

補正項目	補正箇所
添付書類 添付資料 ・資料3 中央制御室の機能に関する説明書	「Ⅲ. 補正前後比較表」による。

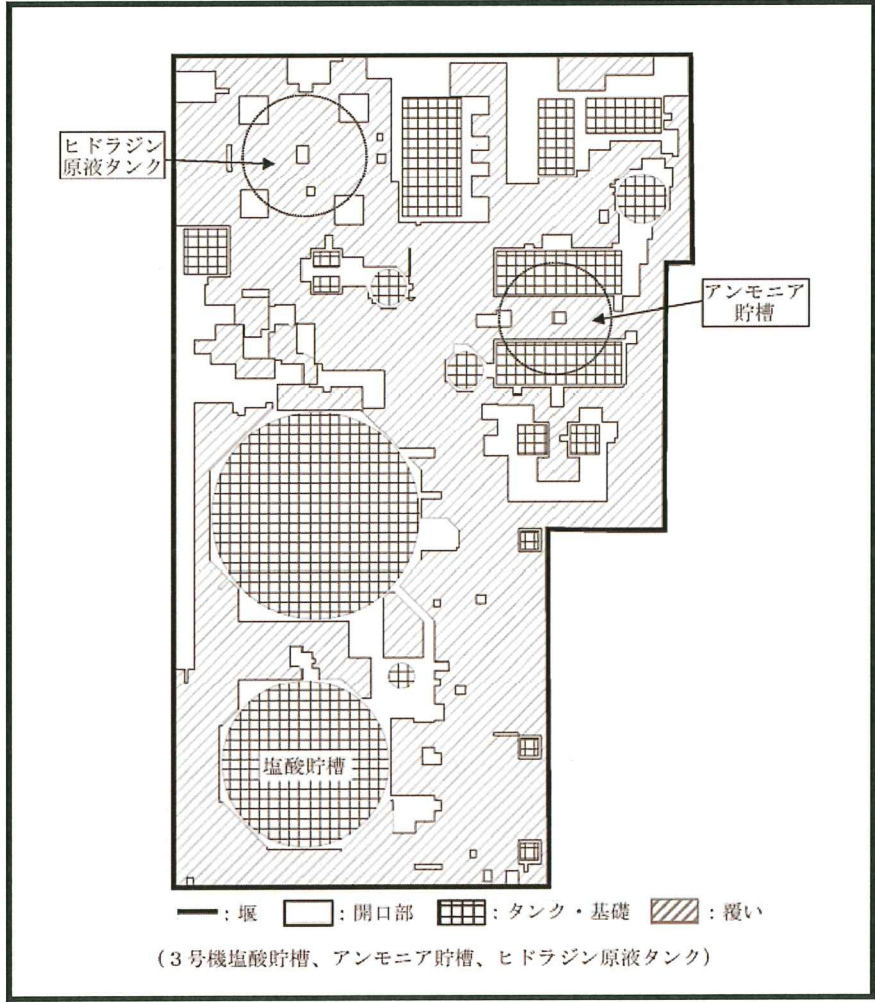
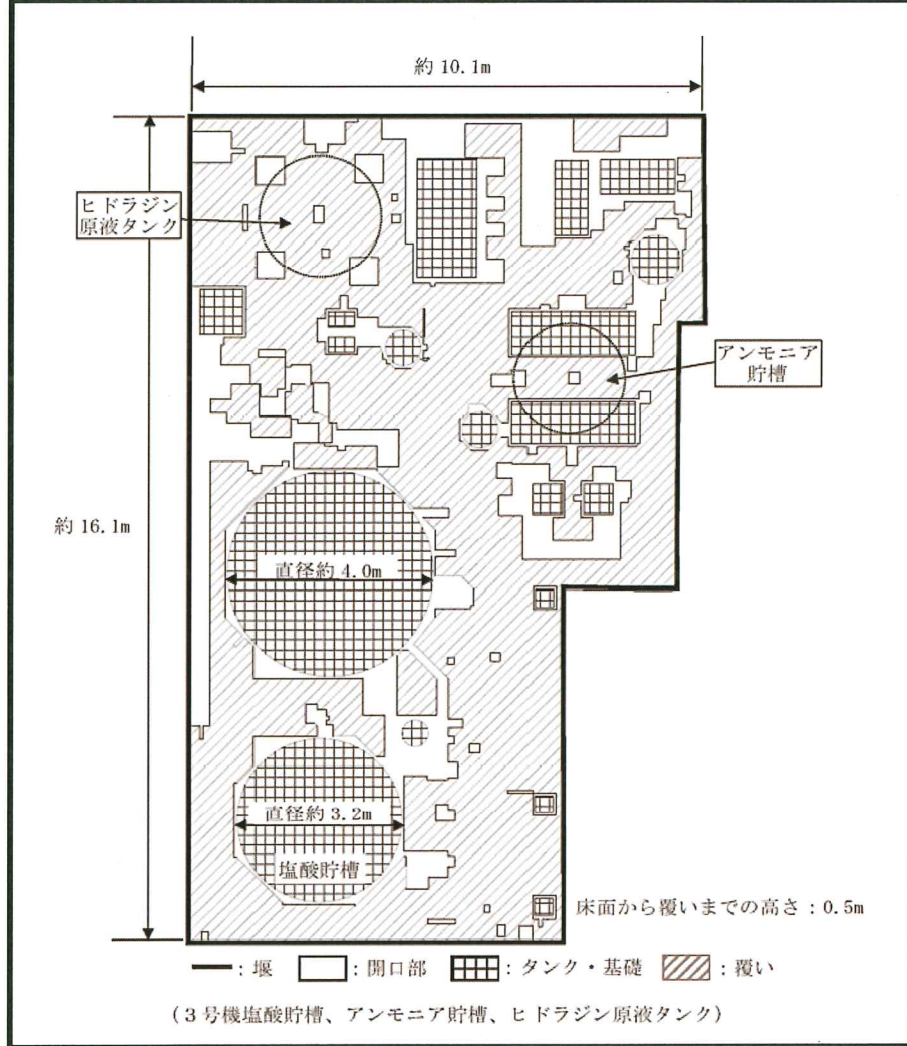
## Ⅱ．補正を必要とする理由を記載した書類

### 補正を必要とする理由

2019年12月20日付け関原発第436号にて申請した工事計画認可申請書（2020年1月30日付け関原発第498号にて一部補正）について、「資料3 中央制御室の機能に関する説明書」の記載の適正化を行うため補正する。

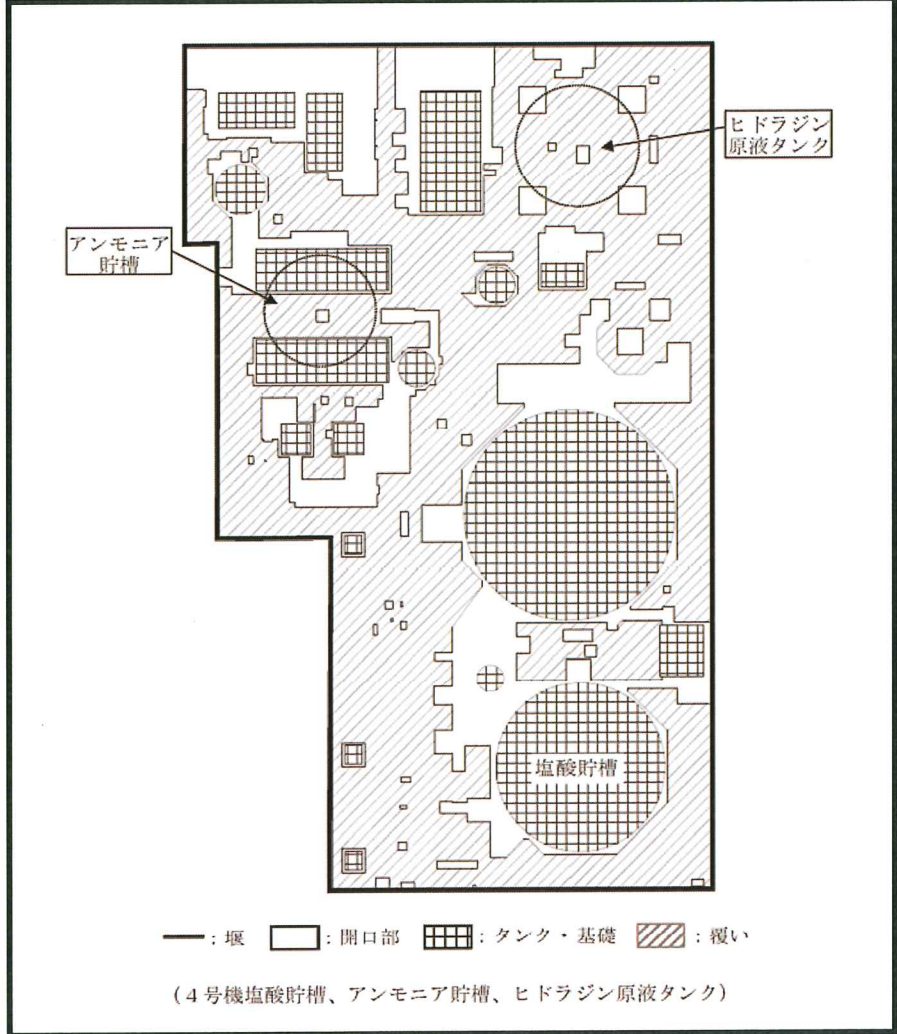
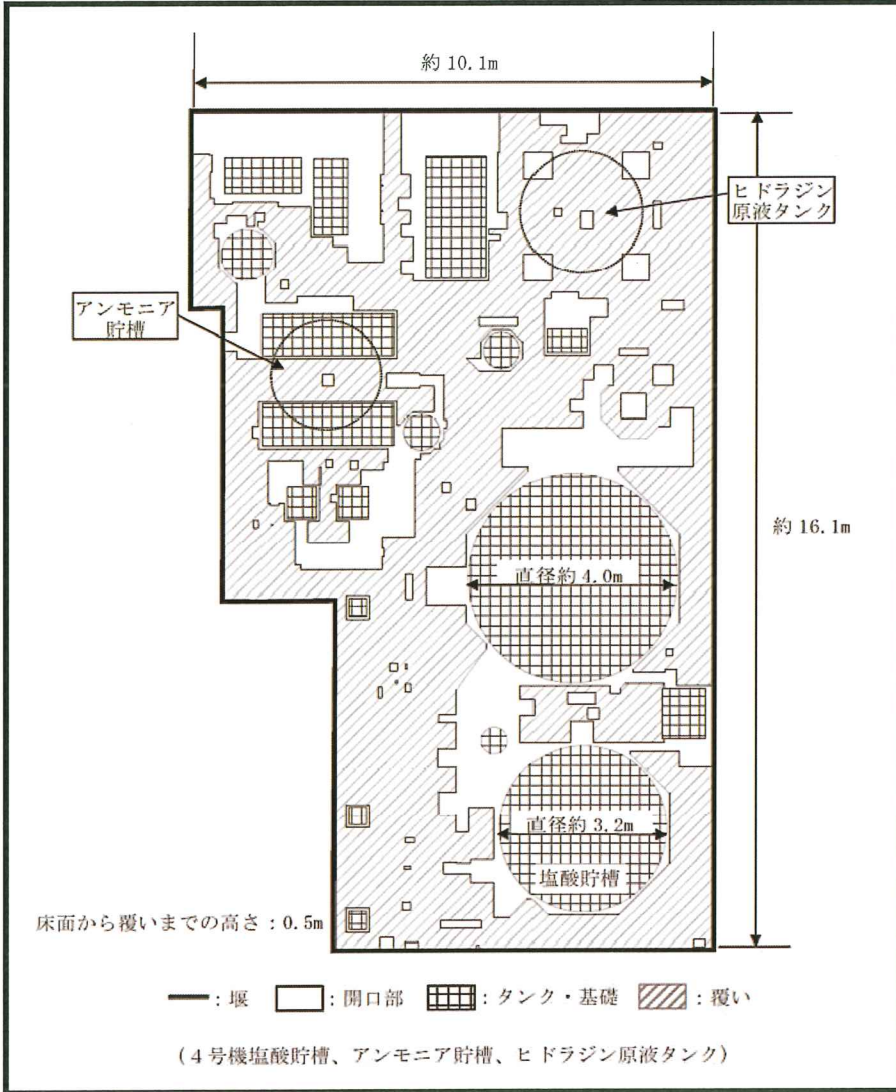
### Ⅲ. 補正前後比較表

【資料3 中央制御室の機能に関する説明書 別添 固定源及び可動源の特定について】

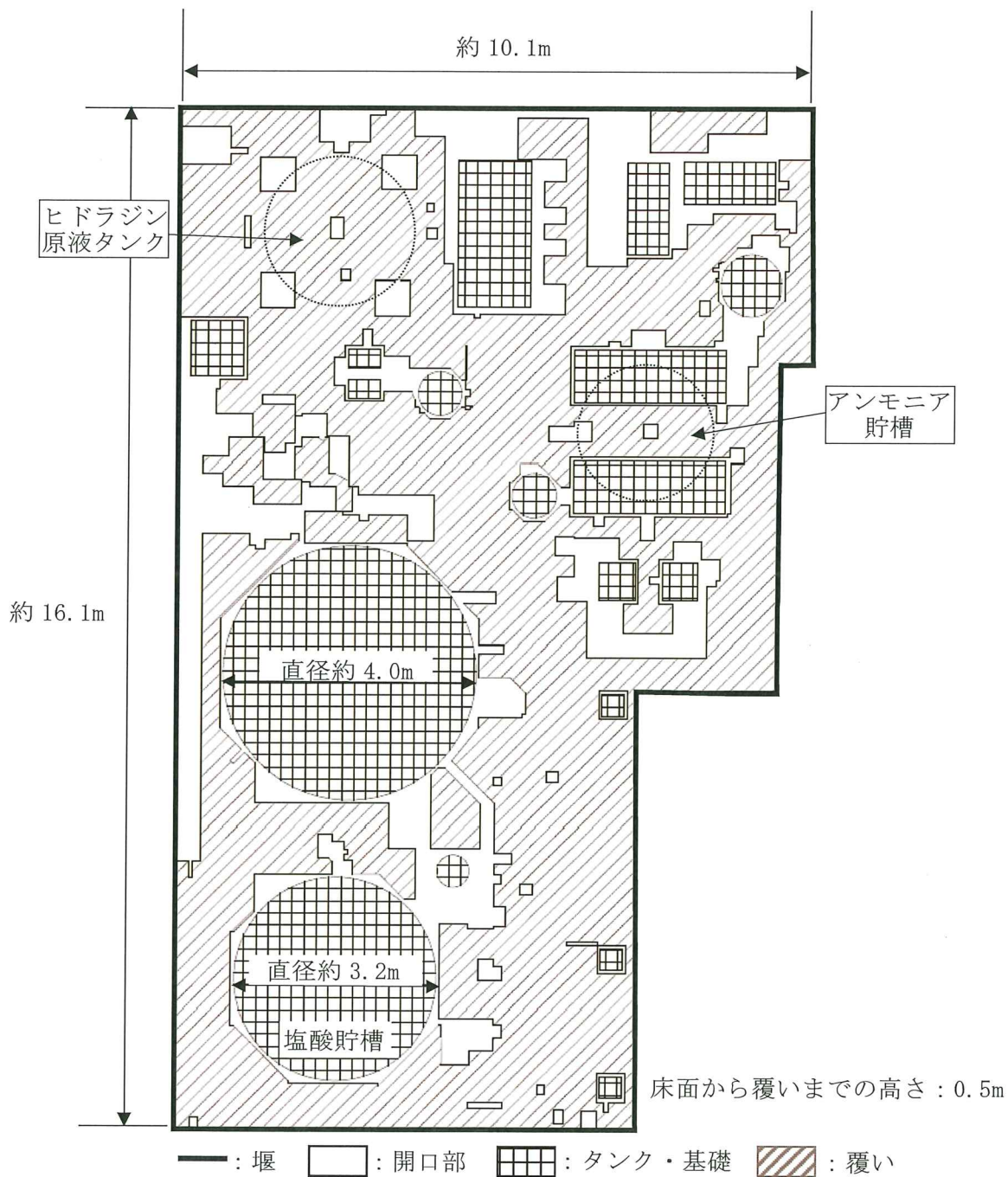
変更前	変更後	備考
 <p>第2.2-2図 受動的に機能を発揮する設備（敷地内固定源）(1/2)</p>	 <p>第2.2-2図 受動的に機能を発揮する設備（敷地内固定源）(1/2)</p>	<p>記載の適正化</p>



【資料3 中央制御室の機能に関する説明書 別添 固定源及び可動源の特定について】

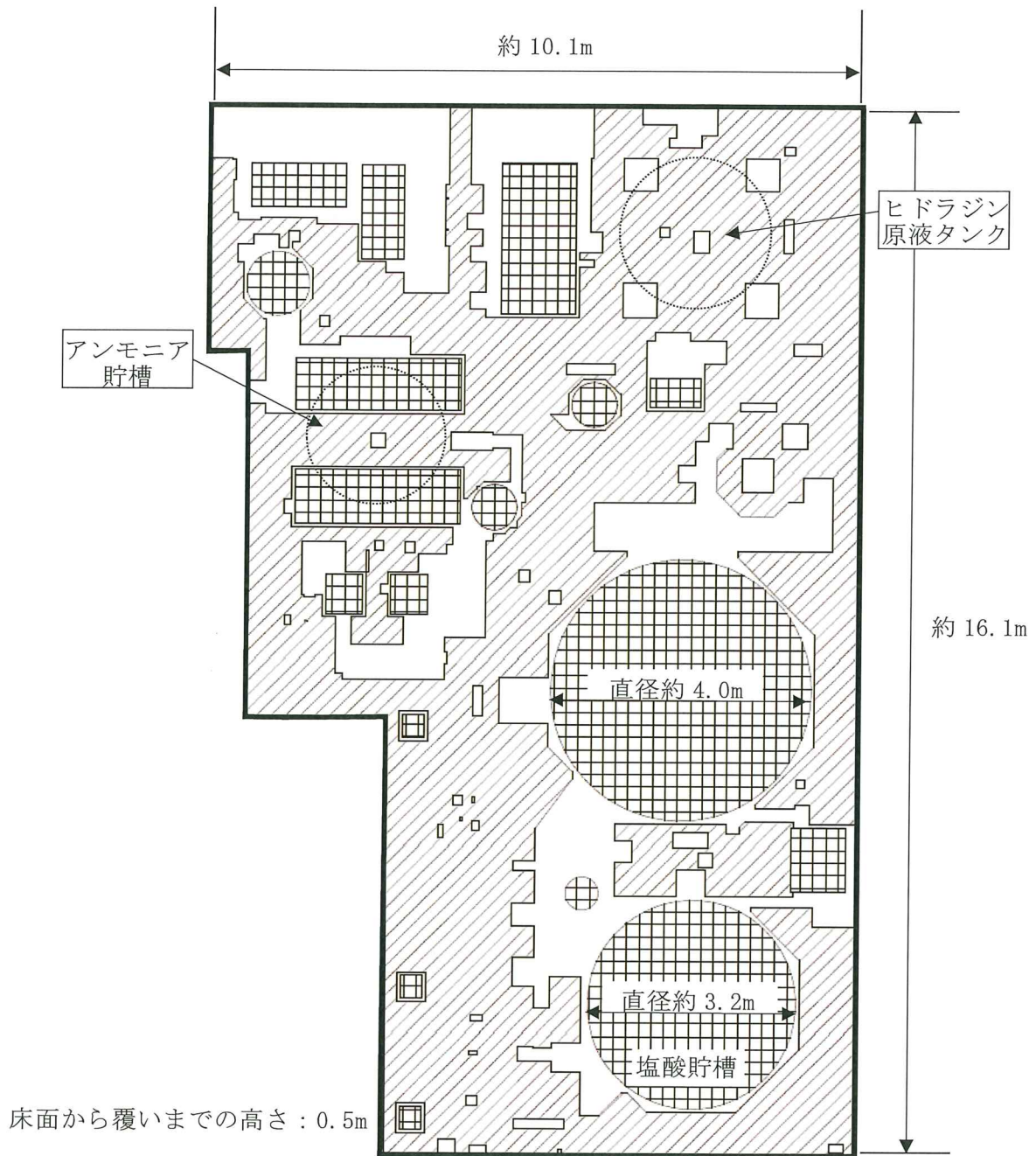
変更前	変更後	備考
 <p>第2.2-2図 受動的に機能を発揮する設備（敷地内固定源）(2/2)</p>	 <p>第2.2-2図 受動的に機能を発揮する設備（敷地内固定源）(2/2)</p>	<p>記載の適正化</p>

#### IV. 補正内容を反映した書類



(3号機塩酸貯槽、アンモニア貯槽、ヒドラジン原液タンク)

第 2.2-2 図 受動的に機能を発揮する設備 (敷地内固定源) (1/2)



— : 堰    □ : 開口部    〇 : タンク・基礎    ▨ : 覆い

(4号機塩酸貯槽、アンモニア貯槽、ヒドラジン原液タンク)

第 2.2-2 図 受動的に機能を発揮する設備 (敷地内固定源) (2/2)