

関原発第526号

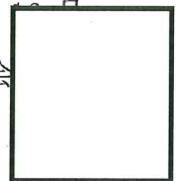
2020年2月20日

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

2020年1月30日付け関原発第494号をもって申請しました工事計画認可申請書について、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。

大飯発電所第4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。

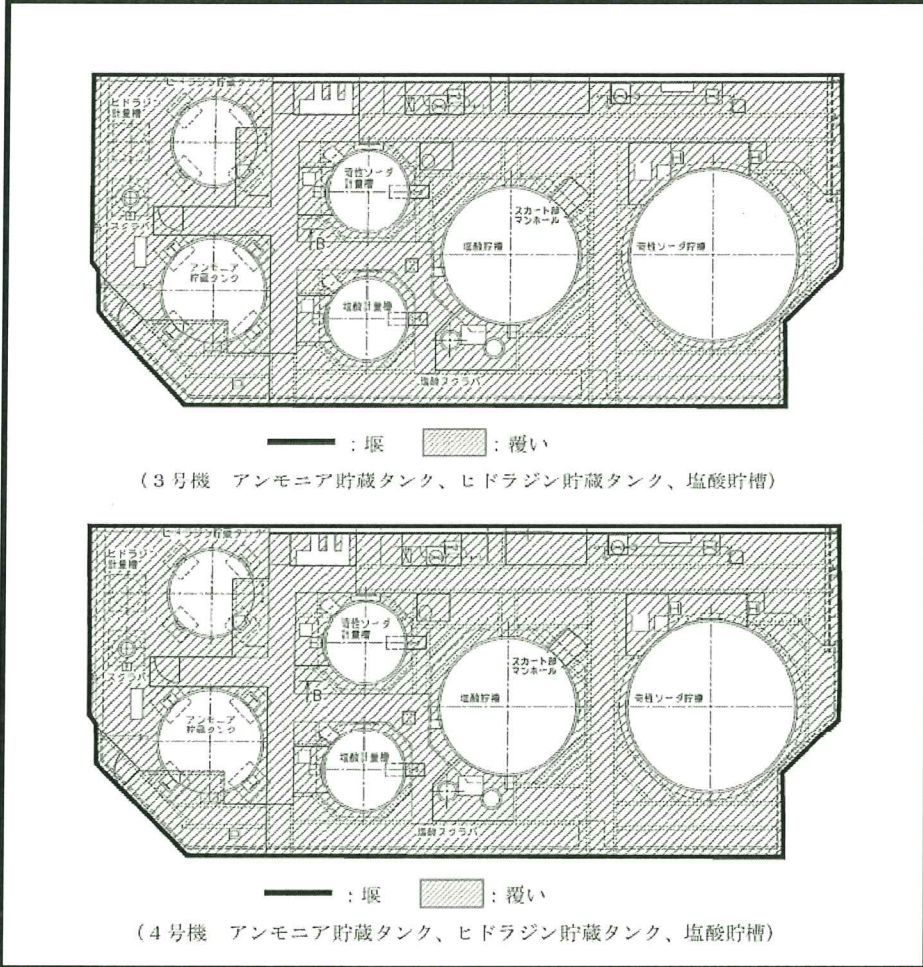
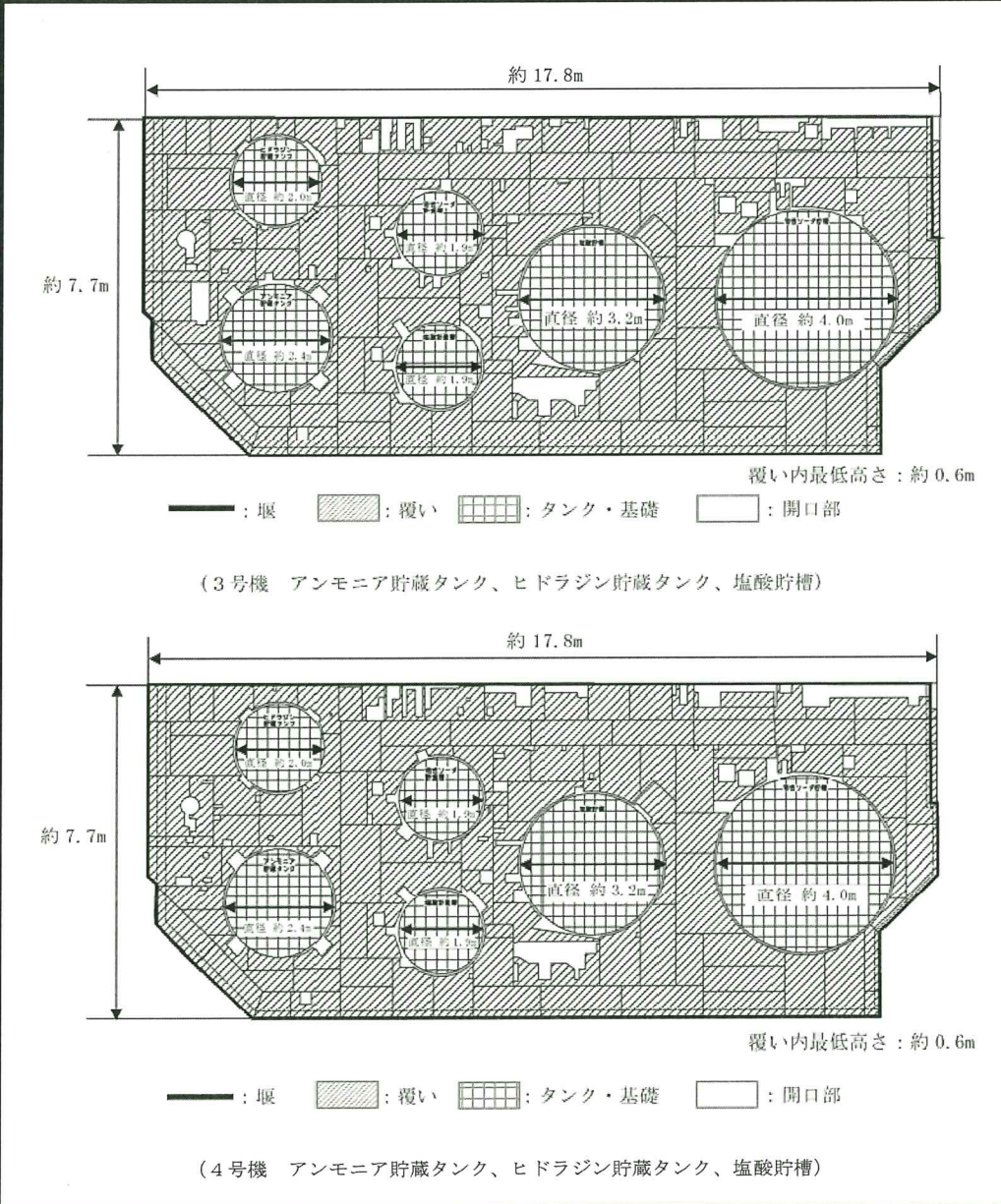
## Ⅱ. 補正を必要とする理由を記載した書類

### 補正を必要とする理由

2020年1月30日付け関原発第494号にて申請した工事計画認可申請書について、「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。

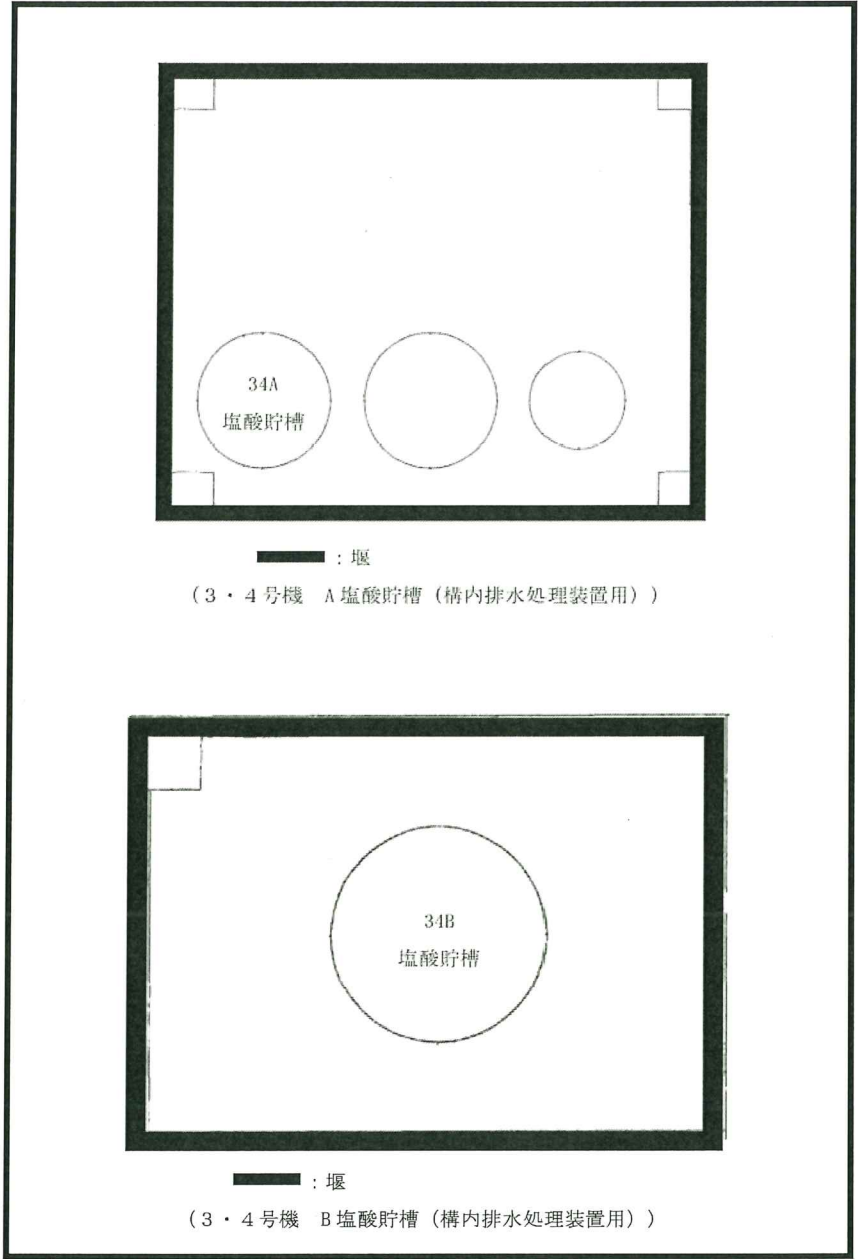
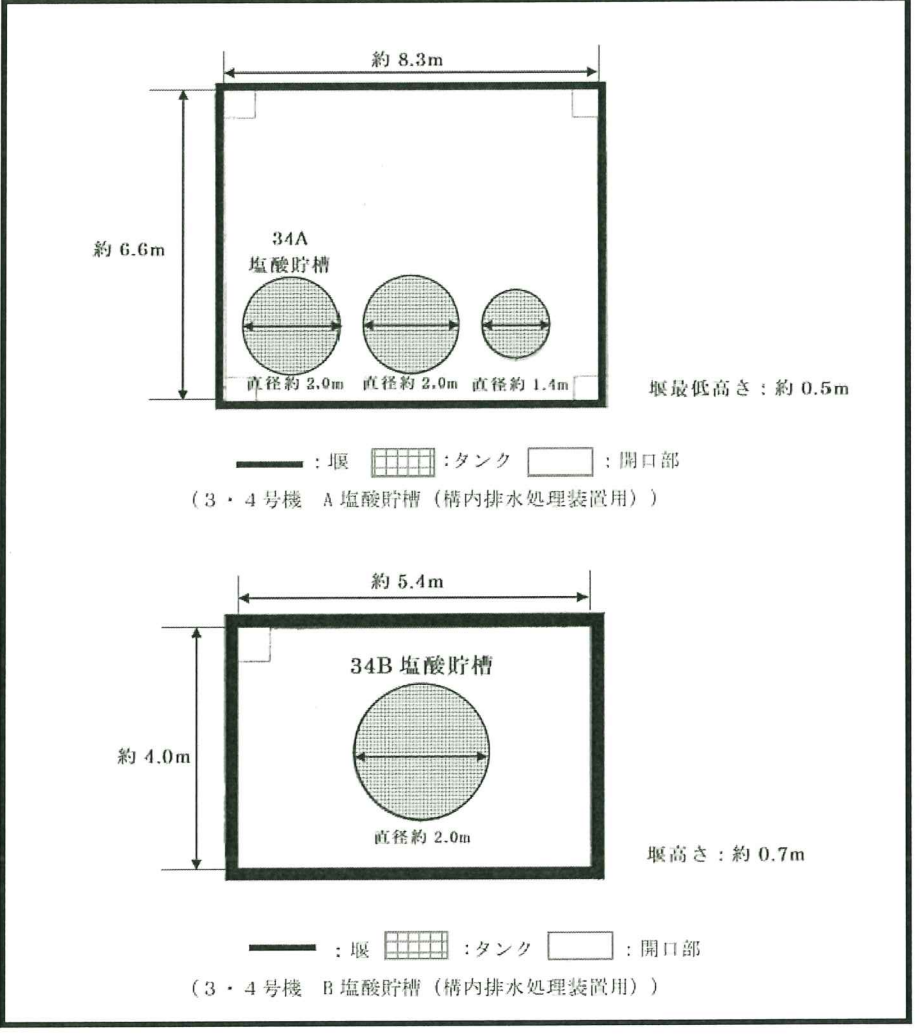
### Ⅲ. 補正前後比較表

【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】

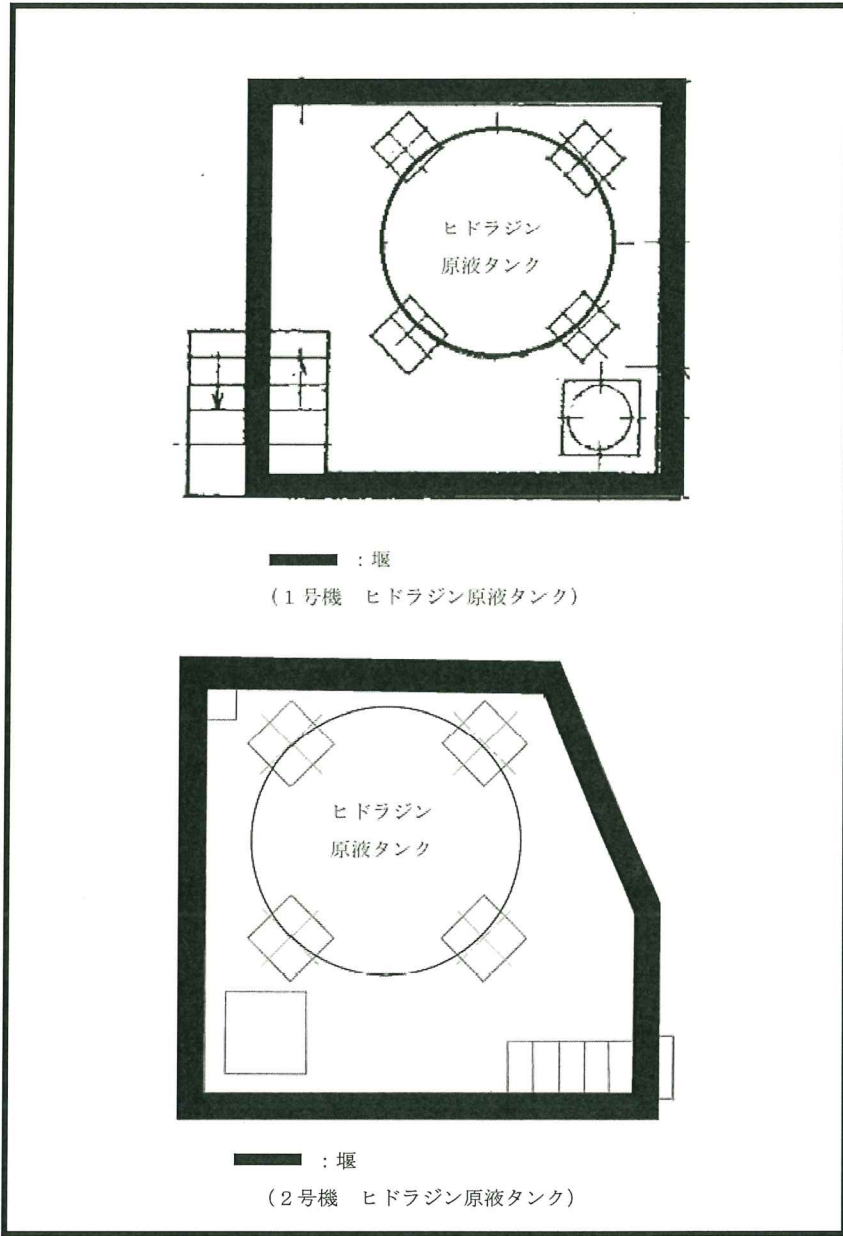
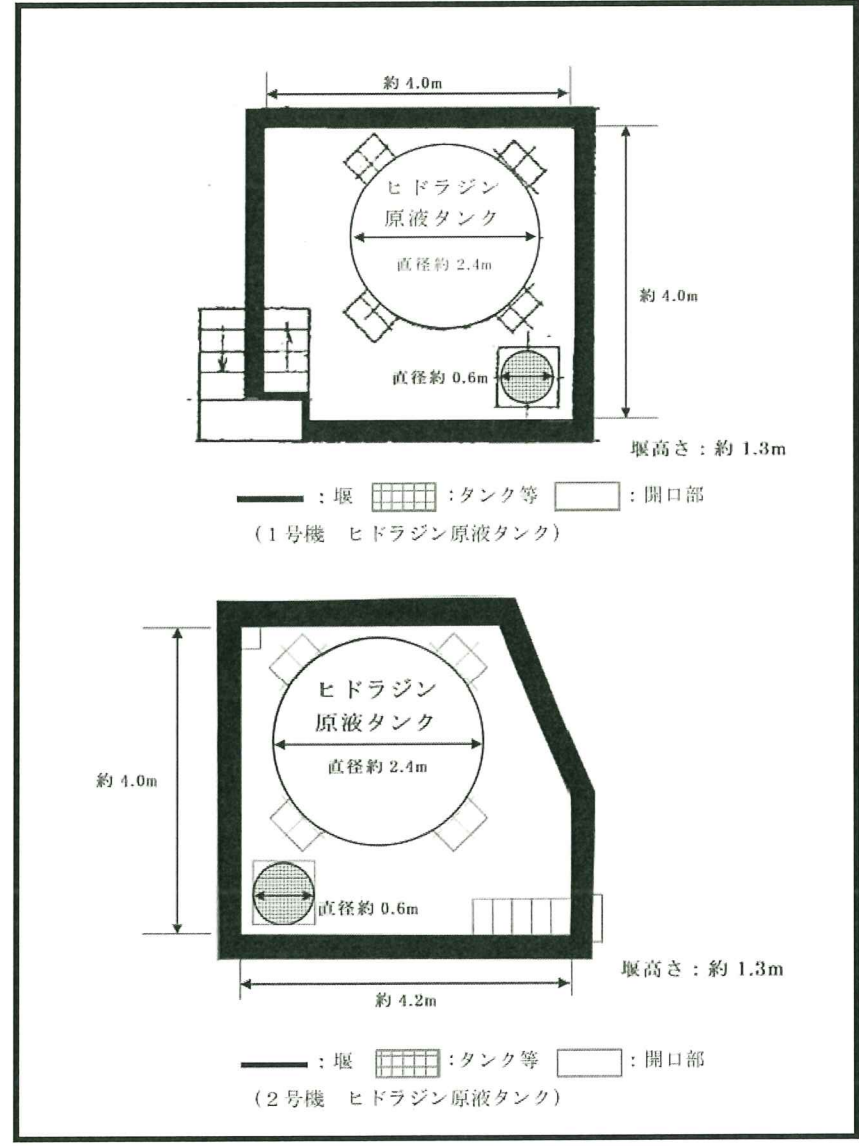
変更前	変更後	備考
 <p>                     (3号機 アンモニア貯蔵タンク、ヒドラジン貯蔵タンク、塩酸貯槽)                      (4号機 アンモニア貯蔵タンク、ヒドラジン貯蔵タンク、塩酸貯槽)                 </p> <p>第2.2-2図 受動的に機能を発揮する設備（敷地内固定源）（1/3）</p>	 <p>                     約 17.8m                      約 7.7m                      直径約 2.0m                      直径約 1.9m                      直径約 3.2m                      直径約 4.0m                      覆い内最低高さ：約 0.6m                 </p> <p>                     (3号機 アンモニア貯蔵タンク、ヒドラジン貯蔵タンク、塩酸貯槽)                      (4号機 アンモニア貯蔵タンク、ヒドラジン貯蔵タンク、塩酸貯槽)                 </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）（1/3）</p>	<p>記載の適正化</p>
<p>- 04-別添-15 -</p>	<p>- 04-別添-15 -</p>	



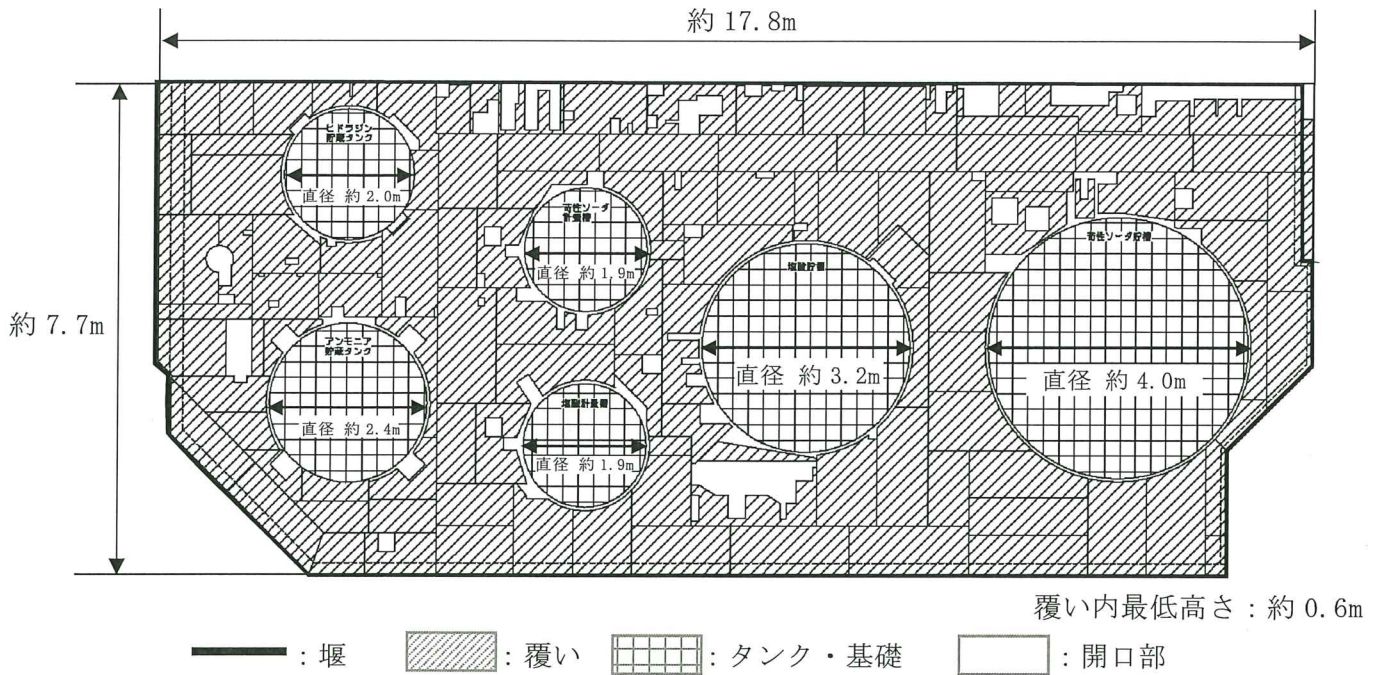
【資料3 中央制御室の機能に関する説明書 別添 固定源及び可動源の特定について】

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）（2/3）</p> <p style="text-align: center;">- 04-別添-16 -</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）（2/3）</p> <p style="text-align: center;">- 04-別添-16 -</p>	<p style="text-align: center;">記載の適正化</p>

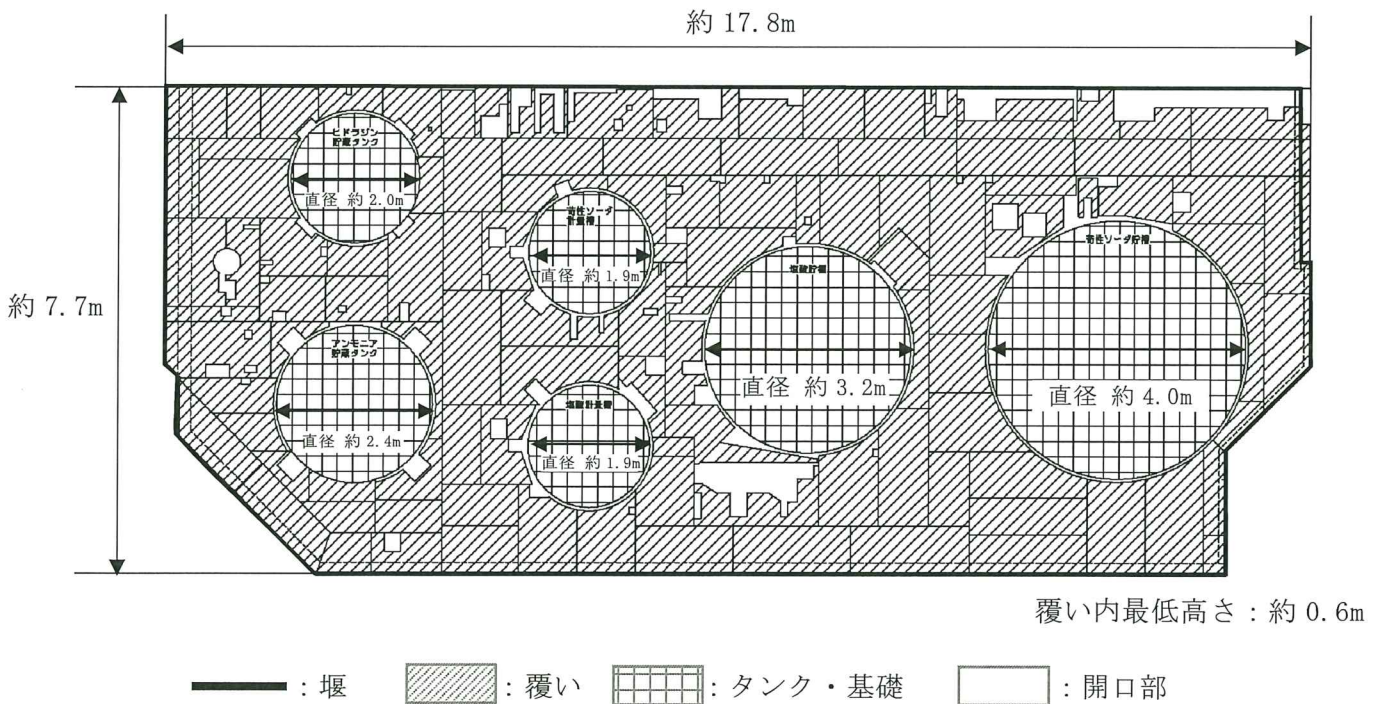
【資料3 中央制御室の機能に関する説明書 別添 固定源及び可動源の特定について】

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）（3/3）</p> <p style="text-align: center;">- 04-別添-17 -</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）（3/3）</p> <p style="text-align: center;">- 04-別添-17 -</p>	<p style="text-align: center;">記載の適正化</p>

#### IV. 補正内容を反映した書類

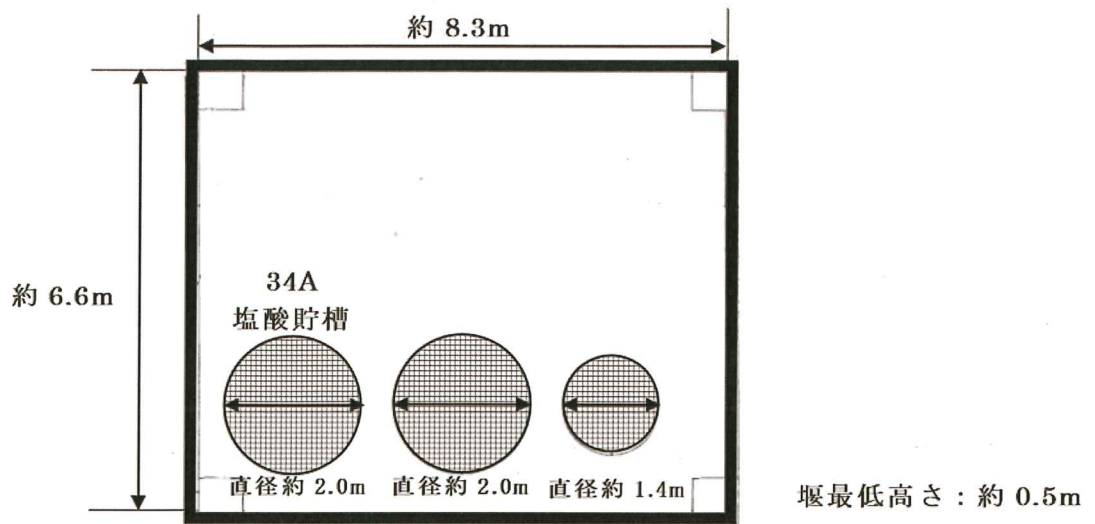




(3号機 アンモニア貯蔵タンク、ヒドラジン貯蔵タンク、塩酸貯槽)

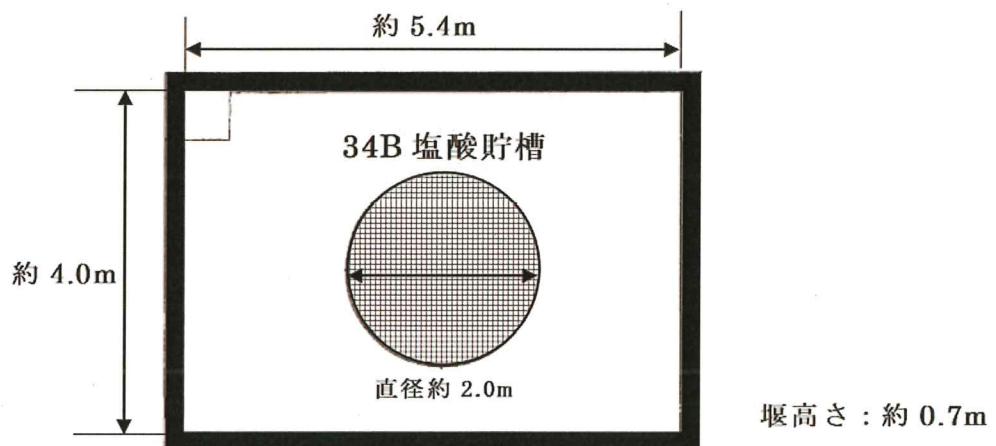




(4号機 アンモニア貯蔵タンク、ヒドラジン貯蔵タンク、塩酸貯槽)

第2.2-2図 受動的に機能を発揮する設備 (敷地内固定源) (1/3)

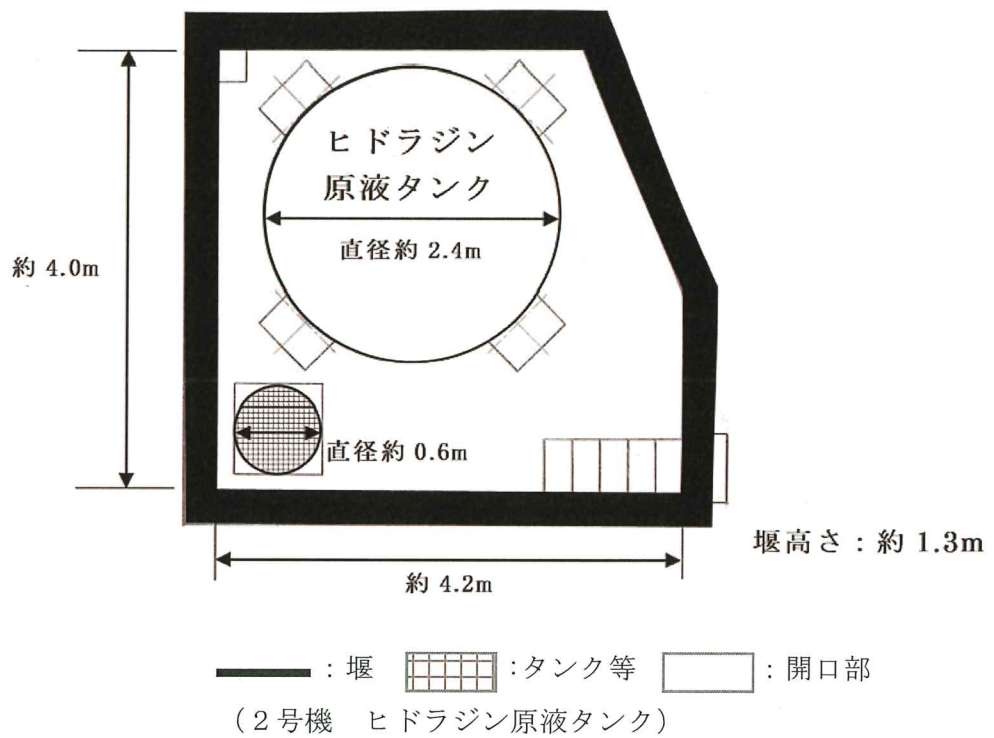
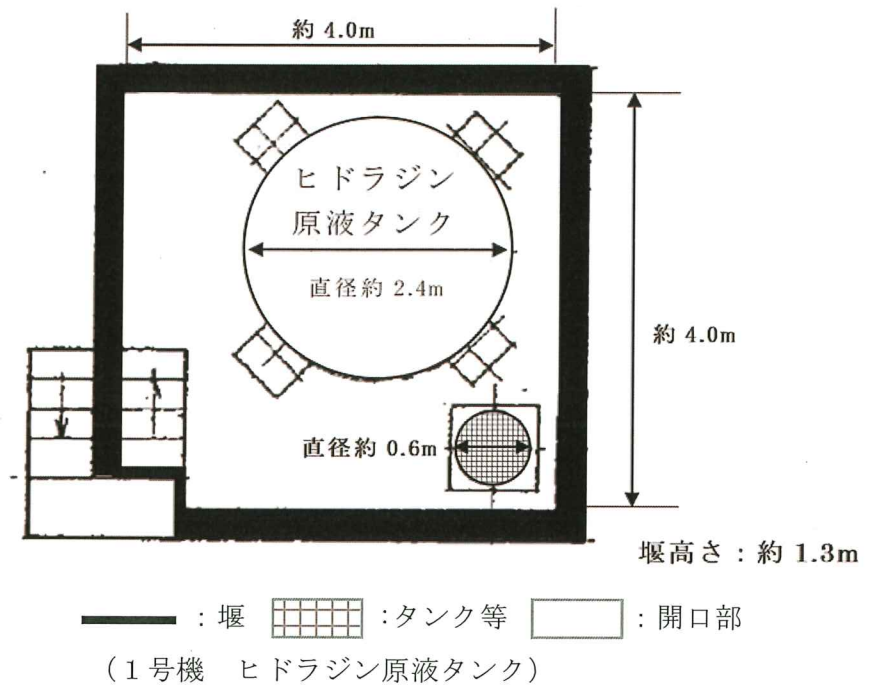


— : 堰     : タンク     : 開口部  
 (3・4号機 A 塩酸貯槽 (構内排水処理装置用))



— : 堰     : タンク     : 開口部  
 (3・4号機 B 塩酸貯槽 (構内排水処理装置用))

第2.2-2図 受動的に機能を発揮する設備 (敷地内固定源) (2/3)



第 2.2-2 図 受動的に機能を発揮する設備（敷地内固定源） (3/3)