

関原発第525号

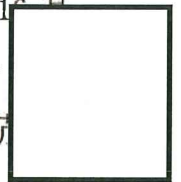
2020年2月20日

原子力規制委員会 殿

大阪市北区中之島3丁目6番10号

関西電力株式会社

取締役社長 岩根 茂



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493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

2020年1月30日付け関原発第493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。

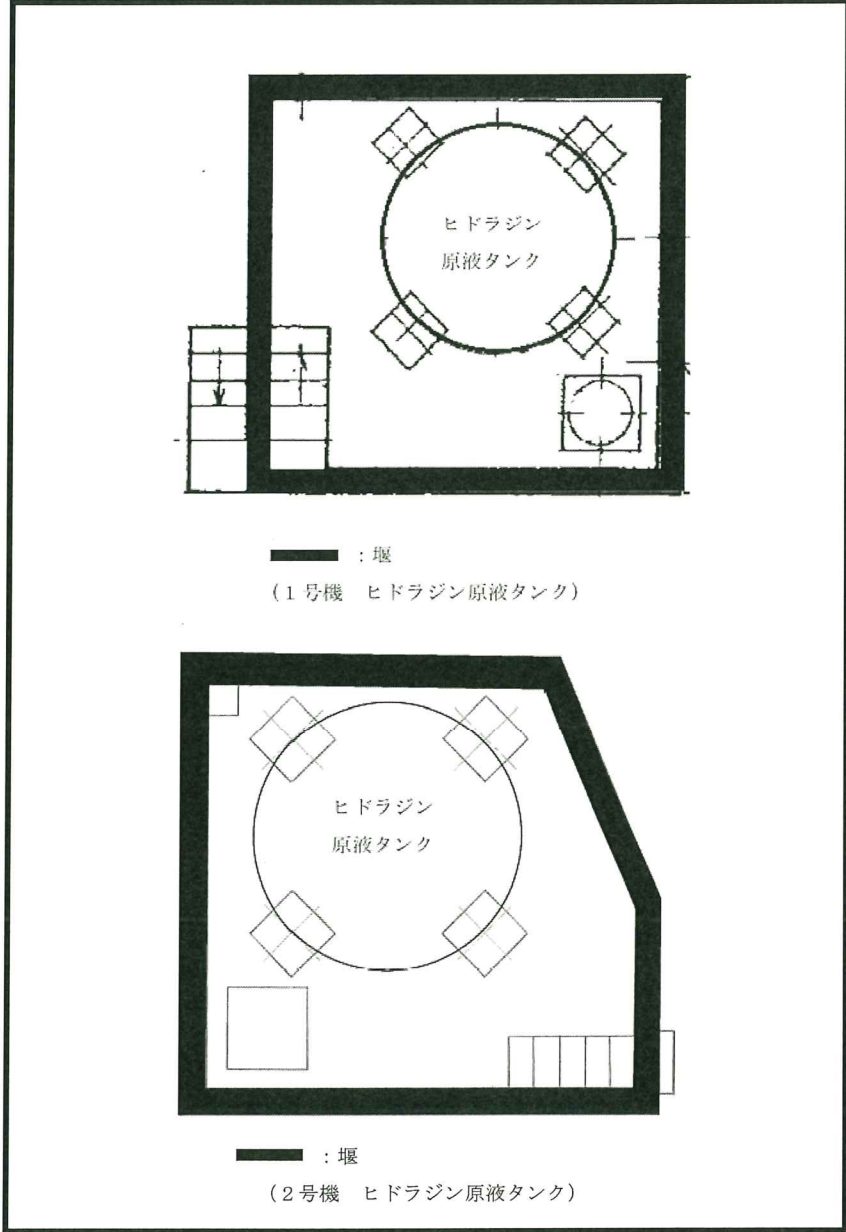
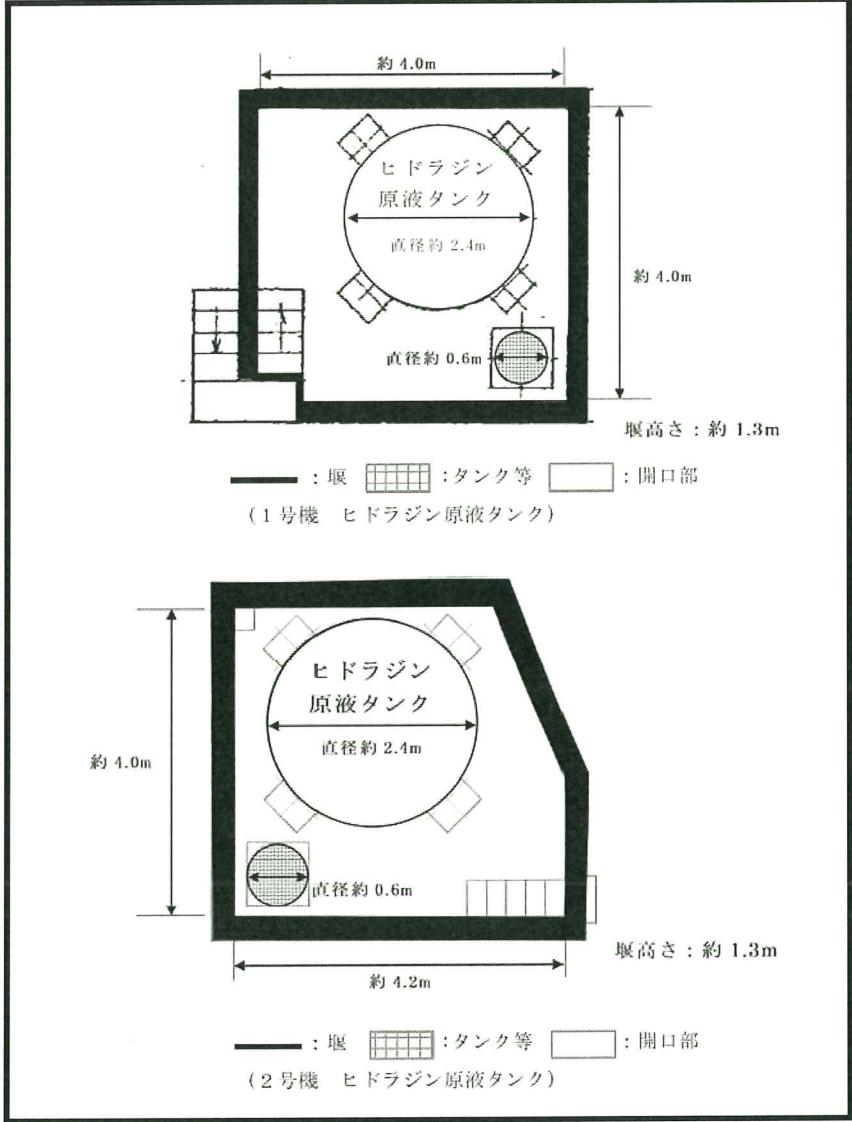
Ⅲ. 補正前後比較表

【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】

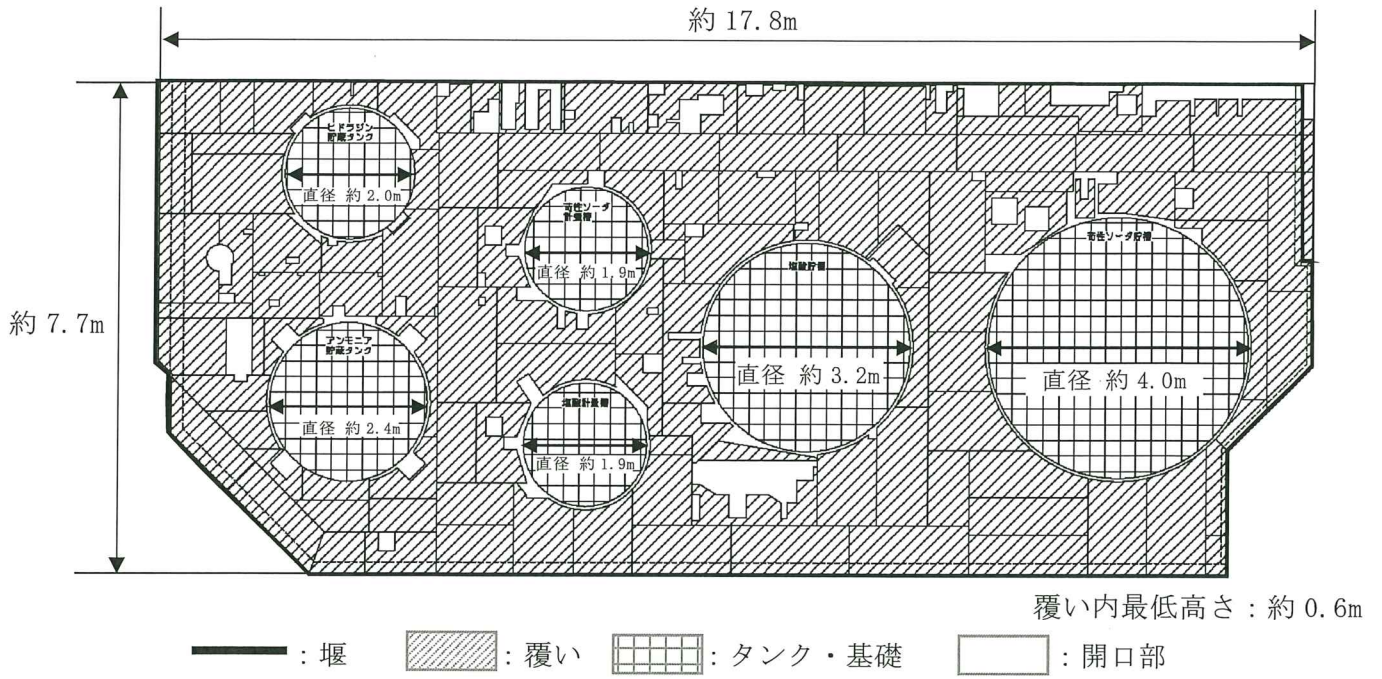
変更前	変更後	備考
<div style="text-align: center;"> <p>— : 堰 ▨ : 覆い</p> <p>(3号機 アンモニア貯蔵タンク、ヒドラジン貯蔵タンク、塩酸貯槽)</p> <p>— : 堰 ▨ : 覆い</p> <p>(4号機 アンモニア貯蔵タンク、ヒドラジン貯蔵タンク、塩酸貯槽)</p> </div> <p>第2.2-2図 受動的に機能を発揮する設備（敷地内固定源） (1/3)</p>	<div style="text-align: center;"> <p>約 17.8m</p> <p>約 7.7m</p> <p>— : 堰 ▨ : 覆い ▩ : タンク・基礎 □ : 開口部</p> <p>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)</p> <p>直径約 3.2m 直径約 4.0m</p> <p>約 17.8m</p> <p>約 7.7m</p> <p>— : 堰 ▨ : 覆い ▩ : タンク・基礎 □ : 開口部</p> <p>覆い内最低高さ：約 0.6m</p> <p>(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>直径約 3.2m 直径約 4.0m</p> </div> <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>- 03-別添-15 -</p>	<p>- 03-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】

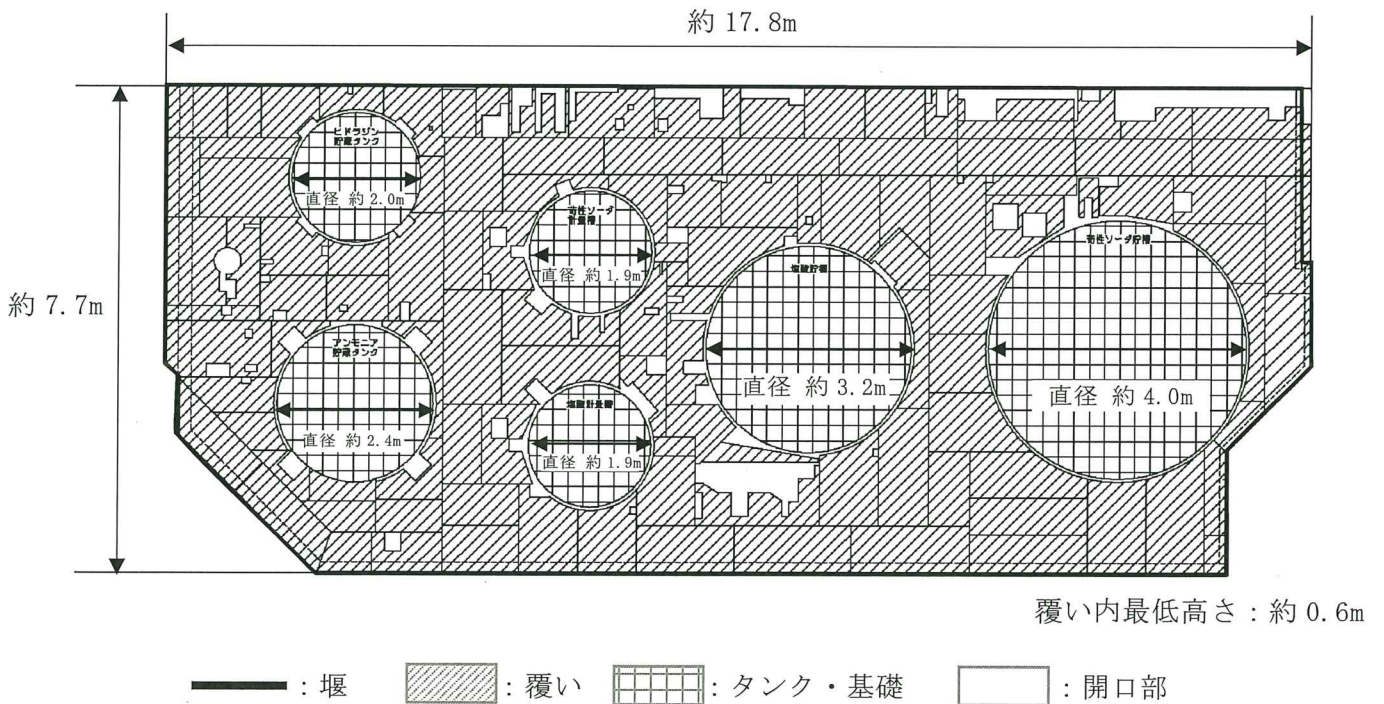
変更前	変更後	備考
<div> <p>34A 硫酸貯槽</p> <p>— : 堰</p> <p>(3・4号機 A 硫酸貯槽 (構内排水処理装置用))</p> </div> <div> <p>34B 硫酸貯槽</p> <p>— : 堰</p> <p>(3・4号機 B 硫酸貯槽 (構内排水処理装置用))</p> </div> <p>第2.2-2図 受動的に機能を発揮する設備 (敷地内固定源) (2/3)</p>	<div> <p>約 8.3m</p> <p>約 6.6m</p> <p>34A 硫酸貯槽</p> <p>直径約 2.0m 直径約 2.0m 直径約 1.4m</p> <p>堰最低高さ: 約 0.5m</p> <p>— : 堰 □ : タンク □ : 開口部</p> <p>(3・4号機 A 硫酸貯槽 (構内排水処理装置用))</p> </div> <div> <p>約 5.4m</p> <p>約 4.0m</p> <p>34B 硫酸貯槽</p> <p>直径約 2.0m</p> <p>堰高さ: 約 0.7m</p> <p>— : 堰 □ : タンク □ : 開口部</p> <p>(3・4号機 B 硫酸貯槽 (構内排水処理装置用))</p> </div> <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>記載の適正化</p>

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>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>記載の適正化</p>

IV. 補正内容を反映した書類

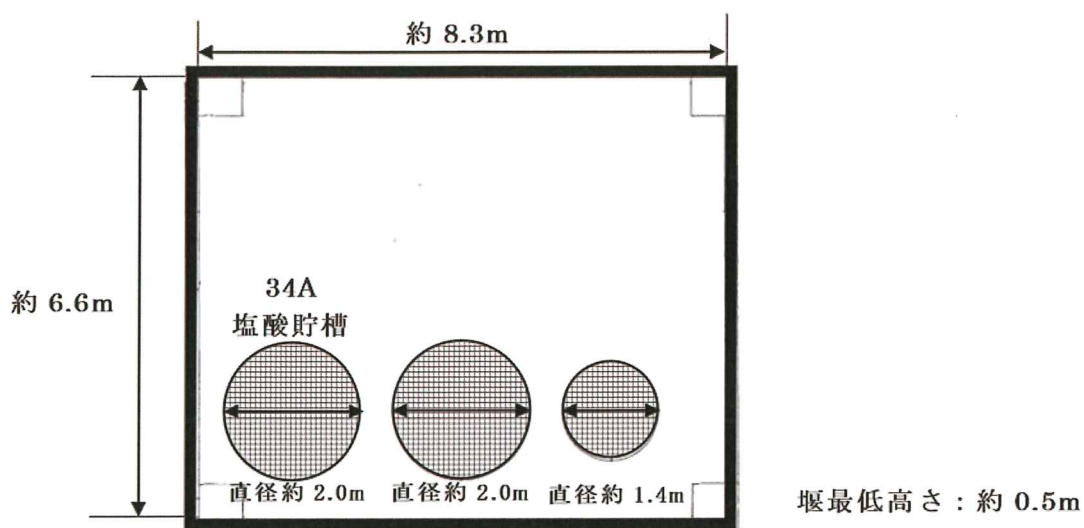




(3号機 アンモニア貯蔵タンク、ヒドラジン貯蔵タンク、塩酸貯槽)

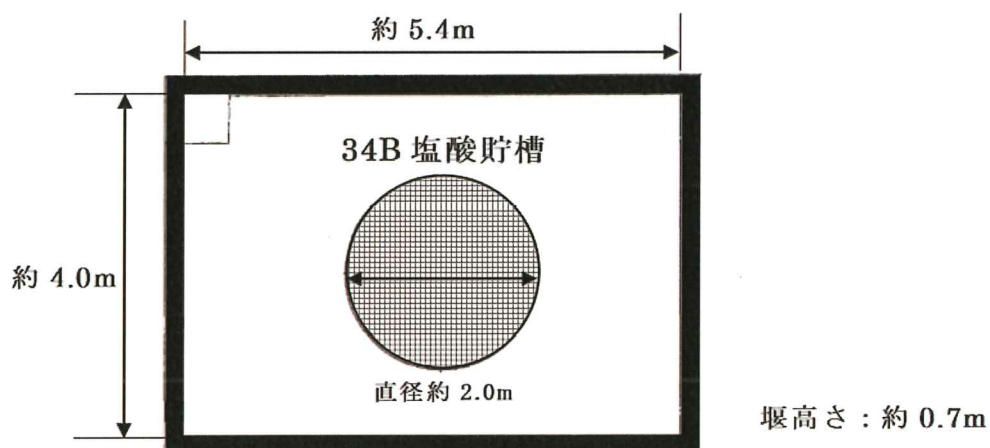




(4号機 アンモニア貯蔵タンク、ヒドラジン貯蔵タンク、塩酸貯槽)

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)

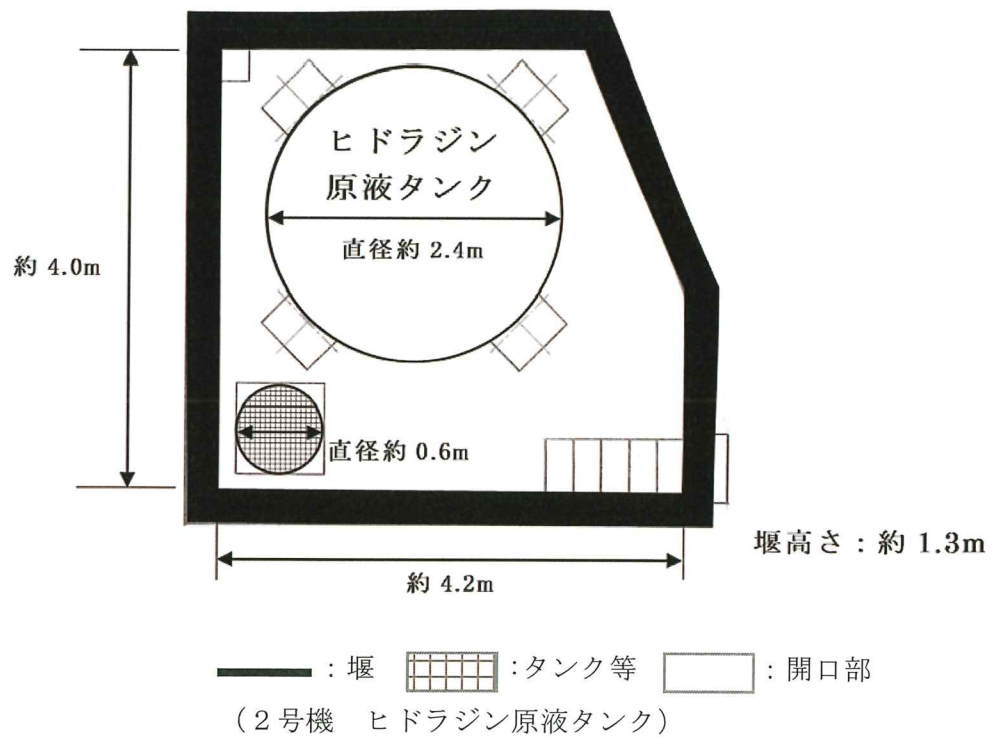
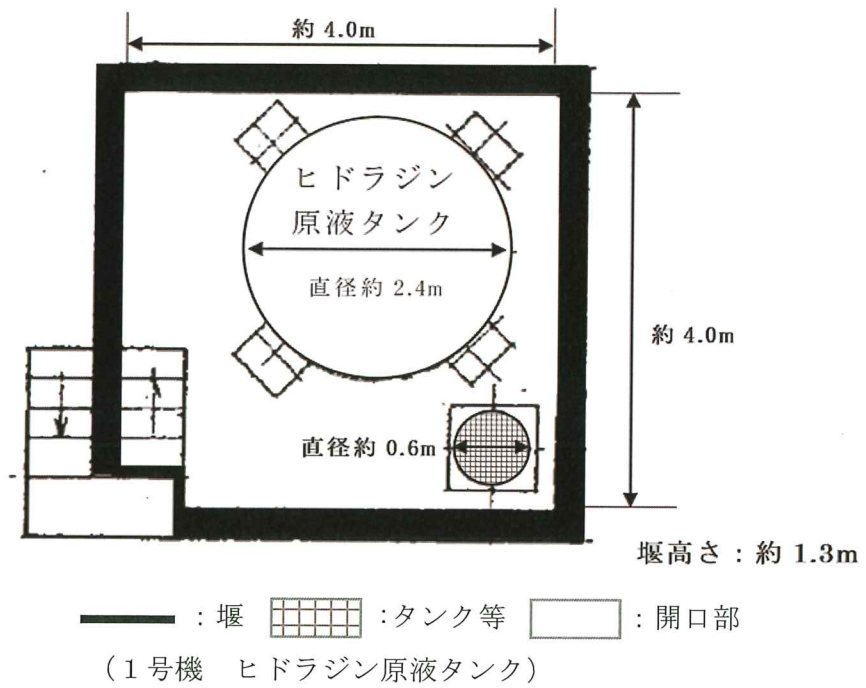


— : 堰  : タンク  : 開口部
 (3・4号機 A 塩酸貯槽 (構内排水処理装置用))



— : 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）