

関原発第527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

工事計画変更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495号をもって申請しました工事計画変更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。

高浜発電所第1号機

工事計画変更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
V. 添付書類 1. 添付資料  添付書類 添付資料 ・添付資料目次 ・資料1 発電用原子炉の設置の許可との整合性に関する説明書 ・資料17 設計及び工事に係る品質管理の方法等に関する説明書 ・資料31 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。  「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495号にて申請した工事計画変更認可申請書について、「Ⅴ. 添付書類」、「添付資料目次」、「資料1 発電用原子炉の設置の許可との整合性に関する説明書」、「資料17 設計及び工事に係る品質管理の方法等に関する説明書」、「資料31 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

高浜発電所第1号機 工事計画認可申請書の一部補正 補正前後比較表

【V. 添付書類 1. 添付資料】

変更前	変更後	備考
<p>1. 添付資料</p> <p>資料1 発電用原子炉の設置の許可との整合性に関する説明書</p> <p>資料17 設計及び工事に係る品質管理の方法等に関する説明書</p> <p>資料31 中央制御室の機能に関する説明書</p> <p>資料35 中央制御室の居住性に関する説明書</p> <p>資料43 緊急時対策所の機能に関する説明書</p> <p>(注) 平成28年6月10日付け原規規発第1606104号、平成29年7月19日付け原規規発第1707191号、平成30年1月25日付け原規規発第1801251号、平成30年6月27日付け原規規発第1806277号、平成30年8月6日付け原規規発第1808063号、平成30年11月29日付け原規規発第1811291号、平成31年1月28日付け原規規発第1901281号、平成31年3月27日付け原規規発第1903271号、平成31年4月26日付け原規規発第19042612号、令和元年6月21日付け原規規発第1906217号、令和元年8月19日付け原規規発第1908191号及び令和2年1月24日付け原規規発第2001241号にて認可された工事計画書並びに平成30年5月24日付け関原発第121号及び2019年10月4日付け関原発第266号にて届出した工事計画書の他の添付資料については、当該工事計画の変更に関係せず、記載内容に変更はない。</p> <p>- T1-V-1/E -</p>	<p>1. 添付資料</p> <p>資料1 発電用原子炉の設置の許可との整合性に関する説明書</p> <p>資料17 設計及び工事に係る品質管理の方法等に関する説明書</p> <p>資料31 中央制御室の機能に関する説明書</p> <p>資料35 中央制御室の居住性に関する説明書</p> <p>資料43 緊急時対策所の機能に関する説明書</p> <p>(注) 平成28年6月10日付け原規規発第1606104号、平成29年7月19日付け原規規発第1707191号、平成30年1月25日付け原規規発第1801251号、平成30年6月27日付け原規規発第1806277号、平成30年8月6日付け原規規発第1808063号、平成30年11月29日付け原規規発第1811291号、平成31年1月28日付け原規規発第1901281号、平成31年3月27日付け原規規発第1903271号、平成31年4月26日付け原規規発第19042612号、令和元年6月21日付け原規規発第1906217号、令和元年8月19日付け原規規発第1908191号、令和2年1月24日付け原規規発第2001241号及び令和2年2月19日付け原規規発第2002192号にて認可された工事計画書並びに平成30年5月24日付け関原発第121号及び2019年10月4日付け関原発第266号にて届出した工事計画書の他の添付資料については、当該工事計画の変更に関係せず、記載内容に変更はない。</p> <p>- T1-V-1/E -</p>	<p>記載の適正化</p>



高浜発電所第1号機 工事計画認可申請書の一部補正 補正前後比較表

【添付資料目次】

変更前	変更後	備考
<p style="text-align: center;">目 次</p> <p>資料1 発電用原子炉の設置の許可との整合性に関する説明書</p> <p>資料17 設計及び工事に係る品質管理の方法等に関する説明書 資料17-17 本工事計画に係る設計の実績、工事及び検査の計画 緊急時対策所</p> <p>資料31 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 別紙1 調査対象とする有毒化学物質について 別紙2 敷地外固定源の特定に係る調査対象法令の選定について</p> <p>資料35 中央制御室の居住性に関する説明書</p> <p>資料43 緊急時対策所の機能に関する説明書</p> <p>(注) 平成28年6月10日付け原規規発第1606104号、平成29年7月19日付け原規規発第1707191号、平成30年1月25日付け原規規発第1801251号、平成30年6月27日付け原規規発第1806277号、平成30年8月6日付け原規規発第1808063号、平成30年11月29日付け原規規発第1811291号、平成31年1月28日付け原規規発第1901281号、平成31年3月27日付け原規規発第1903271号、平成31年4月26日付け原規規発第19042612号、令和元年6月21日付け原規規発第1906217号、令和元年8月19日付け原規規発第1908191号及び令和2年1月24日付け原規規発第2001241号にて認可された工事計画書並びに平成30年5月24日付け関原発第121号及び2019年10月4日付け関原発第266号にて届出した工事計画書の他の添付資料については、当該工事計画の変更に関係せず、記載内容に変更はない。</p> <p style="text-align: center;">- T1-添-1/E -</p>	<p style="text-align: center;">目 次</p> <p>資料1 発電用原子炉の設置の許可との整合性に関する説明書</p> <p>資料17 設計及び工事に係る品質管理の方法等に関する説明書 資料17-17 本工事計画に係る設計の実績、工事及び検査の計画 緊急時対策所</p> <p>資料31 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 別紙1 調査対象とする有毒化学物質について 別紙2 敷地外固定源の特定に係る調査対象法令の選定について</p> <p>資料35 中央制御室の居住性に関する説明書</p> <p>資料43 緊急時対策所の機能に関する説明書</p> <p>(注) 平成28年6月10日付け原規規発第1606104号、平成29年7月19日付け原規規発第1707191号、平成30年1月25日付け原規規発第1801251号、平成30年6月27日付け原規規発第1806277号、平成30年8月6日付け原規規発第1808063号、平成30年11月29日付け原規規発第1811291号、平成31年1月28日付け原規規発第1901281号、平成31年3月27日付け原規規発第1903271号、平成31年4月26日付け原規規発第19042612号、令和元年6月21日付け原規規発第1906217号、令和元年8月19日付け原規規発第1908191号、令和2年1月24日付け原規規発第2001241号及び令和2年2月19日付け原規規発第2002192号にて認可された工事計画書並びに平成30年5月24日付け関原発第121号及び2019年10月4日付け関原発第266号にて届出した工事計画書の他の添付資料については、当該工事計画の変更に関係せず、記載内容に変更はない。</p> <p style="text-align: center;">- T1-添-1/E -</p>	<p style="text-align: center;">備 考</p> <p style="text-align: center;">記載の適正化</p>

高浜発電所第1号機 工事計画認可申請書の一部補正 補正前後比較表

【資料1 発電用原子炉の設置の許可との整合性に関する説明書】

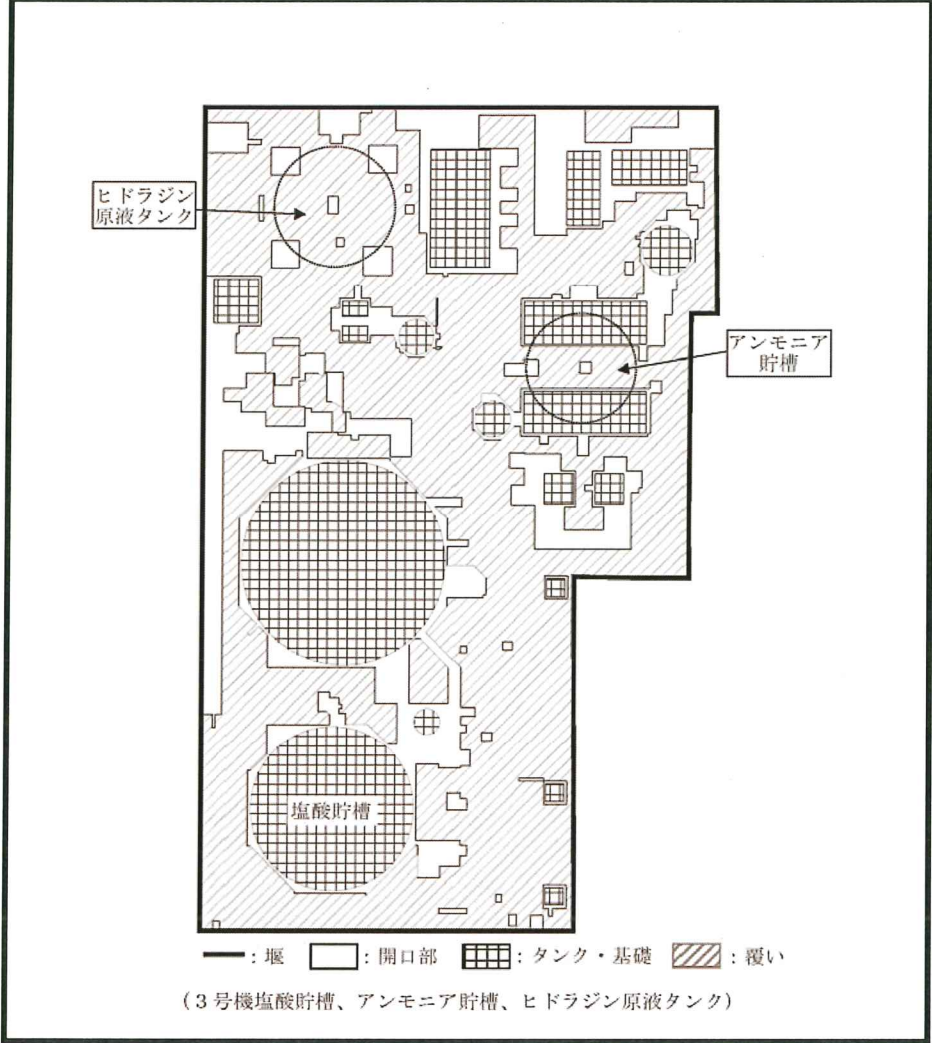
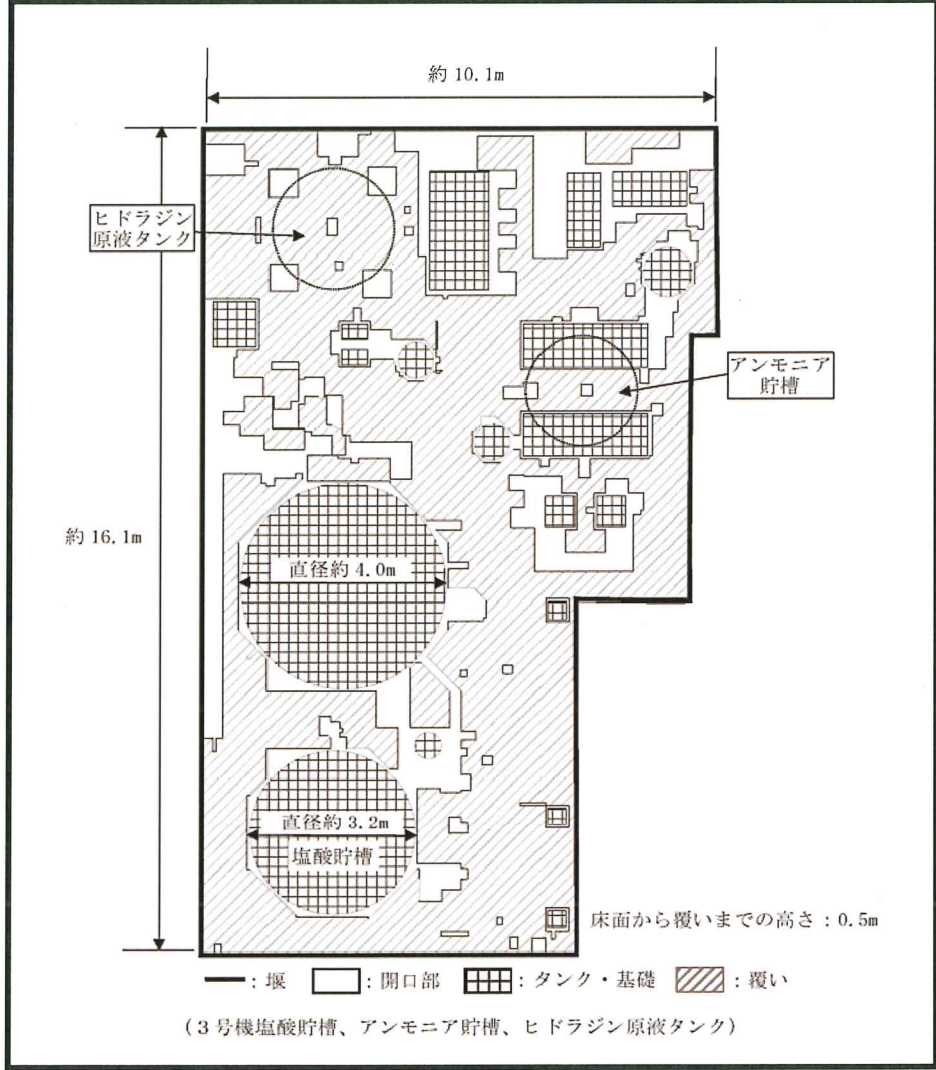
変更前	変更後	備考
<p>(iii) 変圧器</p> <p>(2) 非常用電源設備の構造 ..... T1-添1-ヌ-12</p> <p>(i) 受電系統</p> <p>(ii) ディーゼル発電機</p> <p>(iii) 蓄電池</p> <p>(iv) 代替電源設備</p> <p>(3) その他の主要な事項 ..... T1-添1-ヌ-37</p> <p>(i) 使用済燃料輸送容器保管建屋</p> <p>(ii) 火災防護設備</p> <p>(iii) 浸水防護設備</p> <p>(iv) 補機駆動用燃料設備</p> <p>(v) 補助ボイラ</p> <p>(vi) 非常用取水設備</p> <p>(vii) 敷地内土木構造物</p> <p>(viii) 緊急時対策所</p> <p>(ix) 通信連絡設備</p> <p>(注) 4. 五. ロ. (3) (i) a. 設計基準対象施設のうち(u)中央制御室及び(ac)緊急時対策所、 へ. (5) (v) 中央制御室並びにヌ. (3) (viii) 緊急時対策所以外は、平成28年6月10 日付け原規規発第1606104号、平成30年8月6日付け原規規発第1808063号、平成31 年1月28日付け原規規発第1901281号、平成31年3月27日付け原規規発第1903271 号、平成31年4月26日付け原規規発第19042612号、令和元年6月21日付け原規規 発第1906217号、令和元年8月19日付け原規規発第1908191号及び令和2年1月24日 付け原規規発第2001241号にて認可された工事計画書並びに平成30年5月24日付け関 原発第121号にて届出した工事計画書の記載に変更はない。</p> <p>- T1-添1-v -</p>	<p>(iii) 変圧器</p> <p>(2) 非常用電源設備の構造 ..... T1-添1-ヌ-12</p> <p>(i) 受電系統</p> <p>(ii) ディーゼル発電機</p> <p>(iii) 蓄電池</p> <p>(iv) 代替電源設備</p> <p>(3) その他の主要な事項 ..... T1-添1-ヌ-37</p> <p>(i) 使用済燃料輸送容器保管建屋</p> <p>(ii) 火災防護設備</p> <p>(iii) 浸水防護設備</p> <p>(iv) 補機駆動用燃料設備</p> <p>(v) 補助ボイラ</p> <p>(vi) 非常用取水設備</p> <p>(vii) 敷地内土木構造物</p> <p>(viii) 緊急時対策所</p> <p>(ix) 通信連絡設備</p> <p>(注) 4. 五. ロ. (3) (i) a. 設計基準対象施設のうち(u)中央制御室及び(ac)緊急時対策所、 へ. (5) (v) 中央制御室並びにヌ. (3) (viii) 緊急時対策所以外は、平成28年6月10 日付け原規規発第1606104号、平成30年8月6日付け原規規発第1808063号、平成31 年1月28日付け原規規発第1901281号、平成31年3月27日付け原規規発第1903271 号、平成31年4月26日付け原規規発第19042612号、令和元年6月21日付け原規規 発第1906217号、令和元年8月19日付け原規規発第1908191号、令和2年1月24日付 け原規規発第2001241号及び令和2年2月19日付け原規規発第2002192号にて認可され た工事計画書並びに平成30年5月24日付け関原発第121号にて届出した工事計画書の 記載に変更はない。</p> <p>- T1-添1-v -</p>	<p>記載の適正化</p>

高浜発電所第1号機 工事計画認可申請書の一部補正 補正前後比較表

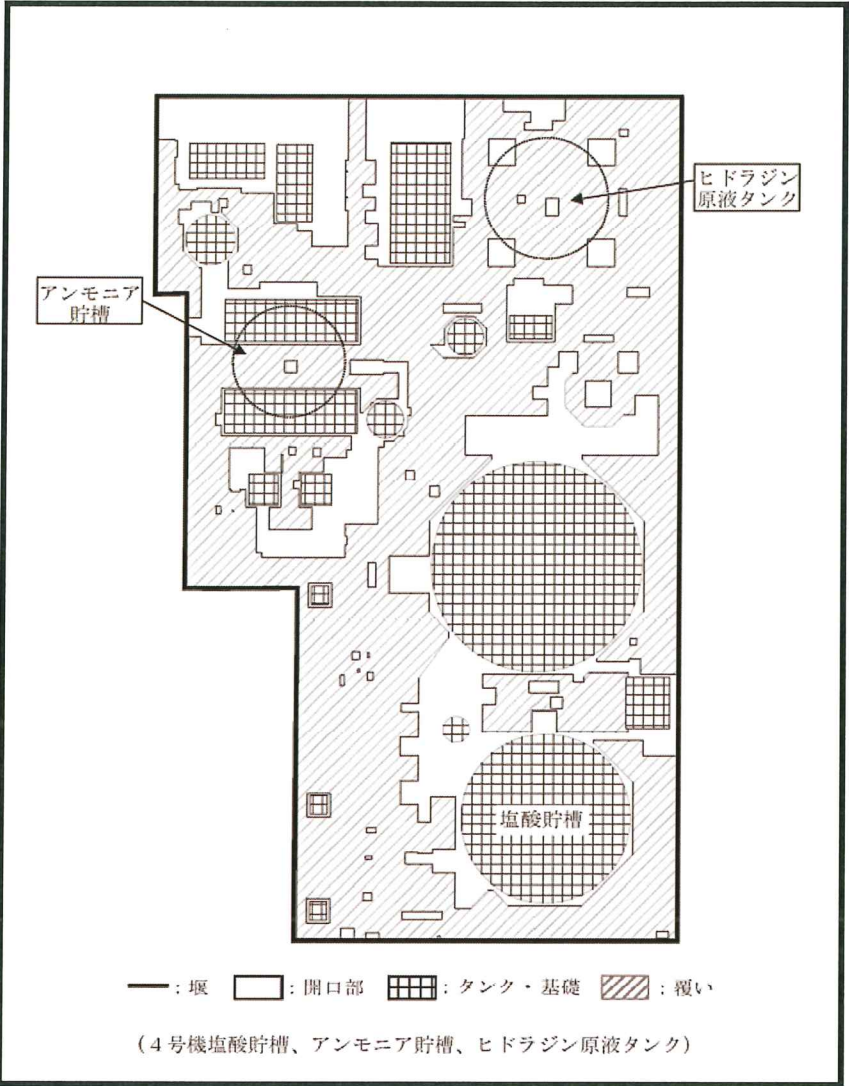
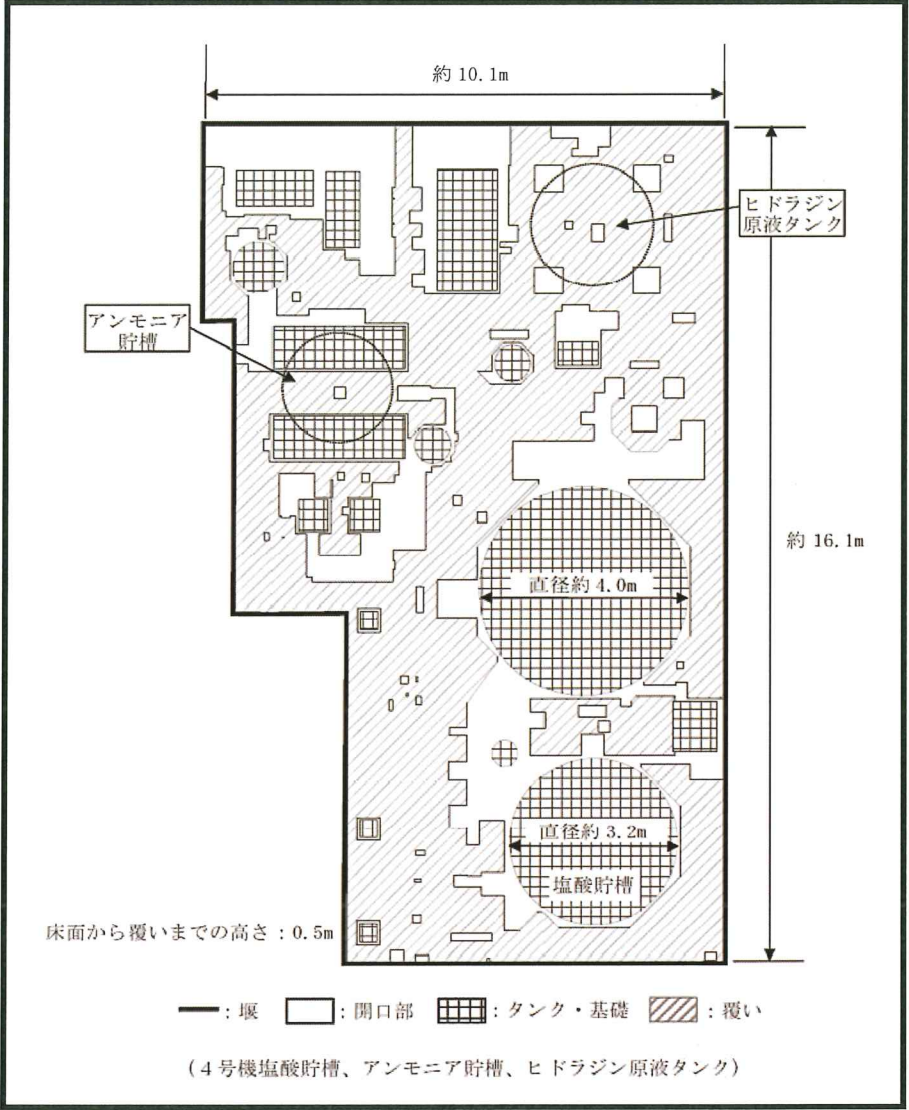
【資料17 設計及び工事に係る品質管理の方法等に関する説明書】

変更前	変更後	備考
<p style="text-align: center;">目 次</p> <p>資料17-1 設計及び工事に係る品質管理の方法等</p> <p>資料17-2 本工事計画に係る設計の実績、工事及び検査の計画 原子炉本体</p> <p>資料17-3 本工事計画に係る設計の実績、工事及び検査の計画 核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設</p> <p>資料17-4 本工事計画に係る設計の実績、工事及び検査の計画 原子炉冷却系統施設</p> <p>資料17-5 本工事計画に係る設計の実績、工事及び検査の計画 計測制御系統施設</p> <p>資料17-6 本工事計画に係る設計の実績、工事及び検査の計画 放射性廃棄物の廃棄施設</p> <p>資料17-7 本工事計画に係る設計の実績、工事及び検査の計画 放射線管理施設</p> <p>資料17-8 本工事計画に係る設計の実績、工事及び検査の計画 原子炉格納施設</p> <p>資料17-9 本工事計画に係る設計の実績、工事及び検査の計画 非常用電源設備</p> <p>資料17-10 本工事計画に係る設計の実績、工事及び検査の計画 常用電源設備</p> <p>資料17-11 本工事計画に係る設計の実績、工事及び検査の計画 補助ボイラー</p> <p>資料17-12 本工事計画に係る設計の実績、工事及び検査の計画 火災防護設備</p> <p>資料17-13 本工事計画に係る設計の実績、工事及び検査の計画 浸水防護施設</p> <p>資料17-14 本工事計画に係る設計の実績、工事及び検査の計画 補機駆動用燃料設備（非常用電源設備及び補助ボイラーに係るものを除く。）</p> <p>資料17-15 本工事計画に係る設計の実績、工事及び検査の計画 非常用取水設備</p> <p>資料17-16 本工事計画に係る設計の実績、工事及び検査の計画 敷地内土木構造物</p> <p>資料17-17 本工事計画に係る設計の実績、工事及び検査の計画 緊急時対策所</p> <p>(注) 資料17-17「本工事計画に係る設計の実績、工事及び検査の計画 緊急時対策所」          以外は、平成28年6月10日付け原規規発第1606104号、平成29年7月19日付け原規規発第1707191号、平成30年6月27日付け原規規発第1806277号、平成30年8月6日付け原規規発第1808063号、平成31年1月28日付け原規規発第1901281号、平成31年3月27日付け原規規発第1903271号、平成31年4月26日付け原規規発第19042612号、令和元年6月21日付け原規規発第1906217号、令和元年8月19日付け原規規発第1908191号及び令和2年1月24日付け原規規発第2001241号にて認可された工事計画書並びに平成30年5月24日付け関原発第121号にて届出した工事計画書の記載に変更はない。</p> <p style="text-align: center;">- T1-添17-i -</p>	<p style="text-align: center;">目 次</p> <p>資料17-1 設計及び工事に係る品質管理の方法等</p> <p>資料17-2 本工事計画に係る設計の実績、工事及び検査の計画 原子炉本体</p> <p>資料17-3 本工事計画に係る設計の実績、工事及び検査の計画 核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設</p> <p>資料17-4 本工事計画に係る設計の実績、工事及び検査の計画 原子炉冷却系統施設</p> <p>資料17-5 本工事計画に係る設計の実績、工事及び検査の計画 計測制御系統施設</p> <p>資料17-6 本工事計画に係る設計の実績、工事及び検査の計画 放射性廃棄物の廃棄施設</p> <p>資料17-7 本工事計画に係る設計の実績、工事及び検査の計画 放射線管理施設</p> <p>資料17-8 本工事計画に係る設計の実績、工事及び検査の計画 原子炉格納施設</p> <p>資料17-9 本工事計画に係る設計の実績、工事及び検査の計画 非常用電源設備</p> <p>資料17-10 本工事計画に係る設計の実績、工事及び検査の計画 常用電源設備</p> <p>資料17-11 本工事計画に係る設計の実績、工事及び検査の計画 補助ボイラー</p> <p>資料17-12 本工事計画に係る設計の実績、工事及び検査の計画 火災防護設備</p> <p>資料17-13 本工事計画に係る設計の実績、工事及び検査の計画 浸水防護施設</p> <p>資料17-14 本工事計画に係る設計の実績、工事及び検査の計画 補機駆動用燃料設備（非常用電源設備及び補助ボイラーに係るものを除く。）</p> <p>資料17-15 本工事計画に係る設計の実績、工事及び検査の計画 非常用取水設備</p> <p>資料17-16 本工事計画に係る設計の実績、工事及び検査の計画 敷地内土木構造物</p> <p>資料17-17 本工事計画に係る設計の実績、工事及び検査の計画 緊急時対策所</p> <p>(注) 資料17-17「本工事計画に係る設計の実績、工事及び検査の計画 緊急時対策所」          以外は、平成28年6月10日付け原規規発第1606104号、平成29年7月19日付け原規規発第1707191号、平成30年6月27日付け原規規発第1806277号、平成30年8月6日付け原規規発第1808063号、平成31年1月28日付け原規規発第1901281号、平成31年3月27日付け原規規発第1903271号、平成31年4月26日付け原規規発第19042612号、令和元年6月21日付け原規規発第1906217号、令和元年8月19日付け原規規発第1908191号、令和2年1月24日付け原規規発第2001241号及び令和2年2月19日付け原規規発第2002192号にて認可された工事計画書並びに平成30年5月24日付け関原発第121号にて届出した工事計画書の記載に変更はない。</p> <p style="text-align: center;">- T1-添17-i -</p>	<p style="text-align: center;">備 考</p> <p style="text-align: center;">記載の適正化</p>

【資料3-1 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3-1 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>
<p>- T1-別添-15 -</p>	<p>- T1-別添-15 -</p>	

#### IV. 補正内容を反映した書類

## 1. 添付資料

資料 1 発電用原子炉の設置の許可との整合性に関する説明書

資料 1 7 設計及び工事に係る品質管理の方法等に関する説明書

資料 3 1 中央制御室の機能に関する説明書

資料 3 5 中央制御室の居住性に関する説明書

資料 4 3 緊急時対策所の機能に関する説明書

(注) 平成 28 年 6 月 10 日付け原規規発第 1606104 号、平成 29 年 7 月 19 日付け原規規発第 1707191 号、平成 30 年 1 月 25 日付け原規規発第 1801251 号、平成 30 年 6 月 27 日付け原規規発第 1806277 号、平成 30 年 8 月 6 日付け原規規発第 1808063 号、平成 30 年 11 月 29 日付け原規規発第 1811291 号、平成 31 年 1 月 28 日付け原規規発第 1901281 号、平成 31 年 3 月 27 日付け原規規発第 1903271 号、平成 31 年 4 月 26 日付け原規規発第 19042612 号、令和元年 6 月 21 日付け原規規発第 1906217 号、令和元年 8 月 19 日付け原規規発第 1908191 号、令和 2 年 1 月 24 日付け原規規発第 2001241 号及び令和 2 年 2 月 19 日付け原規規発第 2002192 号にて認可された工事計画書並びに平成 30 年 5 月 24 日付け関原発第 121 号及び 2019 年 10 月 4 日付け関原発第 266 号にて届出した工事計画書の他の添付資料については、当該工事計画の変更に関係せず、記載内容に変更はない。

## 目 次

資料 1 発電用原子炉の設置の許可との整合性に関する説明書

資料 1 7 設計及び工事に係る品質管理の方法等に関する説明書

資料 1 7 - 1 7 本工事計画に係る設計の実績、工事及び検査の計画 緊急時対策所

資料 3 1 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

別紙 1 調査対象とする有毒化学物質について

別紙 2 敷地外固定源の特定に係る調査対象法令の選定について

資料 3 5 中央制御室の居住性に関する説明書

資料 4 3 緊急時対策所の機能に関する説明書

(注) 平成 2 8 年 6 月 1 0 日付け原規規発第1606104号、平成 2 9 年 7 月 1 9 日付け原規規発第 1707191号、平成 3 0 年 1 月 2 5 日付け原規規発第1801251号、平成 3 0 年 6 月 2 7 日付け原規規発第1806277号、平成 3 0 年 8 月 6 日付け原規規発第1808063号、平成 3 0 年 1 月 2 9 日付け原規規発第1811291号、平成 3 1 年 1 月 2 8 日付け原規規発第1901281号、平成 3 1 年 3 月 2 7 日付け原規規発第1903271号、平成 3 1 年 4 月 2 6 日付け原規規発第 19042612号、令和元年 6 月 2 1 日付け原規規発第1906217号、令和元年 8 月 1 9 日付け原規規発第1908191号、令和 2 年 1 月 2 4 日付け原規規発第2001241号及び令和 2 年 2 月 1 9 日付け原規規発第2002192号にて認可された工事計画書並びに平成 3 0 年 5 月 2 4 日付け関原発第121号及び 2 0 1 9 年 1 0 月 4 日付け関原発第266号にて届出した工事計画書の他の添付資料については、当該工事計画の変更に関係せず、記載内容に変更はない。



- (iii) 変圧器
- (2) 非常用電源設備の構造 ..... T1-添1-ヌ-12
  - (i) 受電系統
  - (ii) ディーゼル発電機
  - (iii) 蓄電池
  - (iv) 代替電源設備
- (3) その他の主要な事項 ..... T1-添1-ヌ-37
  - (i) 使用済燃料輸送容器保管建屋
  - (ii) 火災防護設備
  - (iii) 浸水防護設備
  - (iv) 補機駆動用燃料設備
  - (v) 補助ボイラ
  - (vi) 非常用取水設備
  - (vii) 敷地内土木構造物
  - (viii) 緊急時対策所
  - (ix) 通信連絡設備

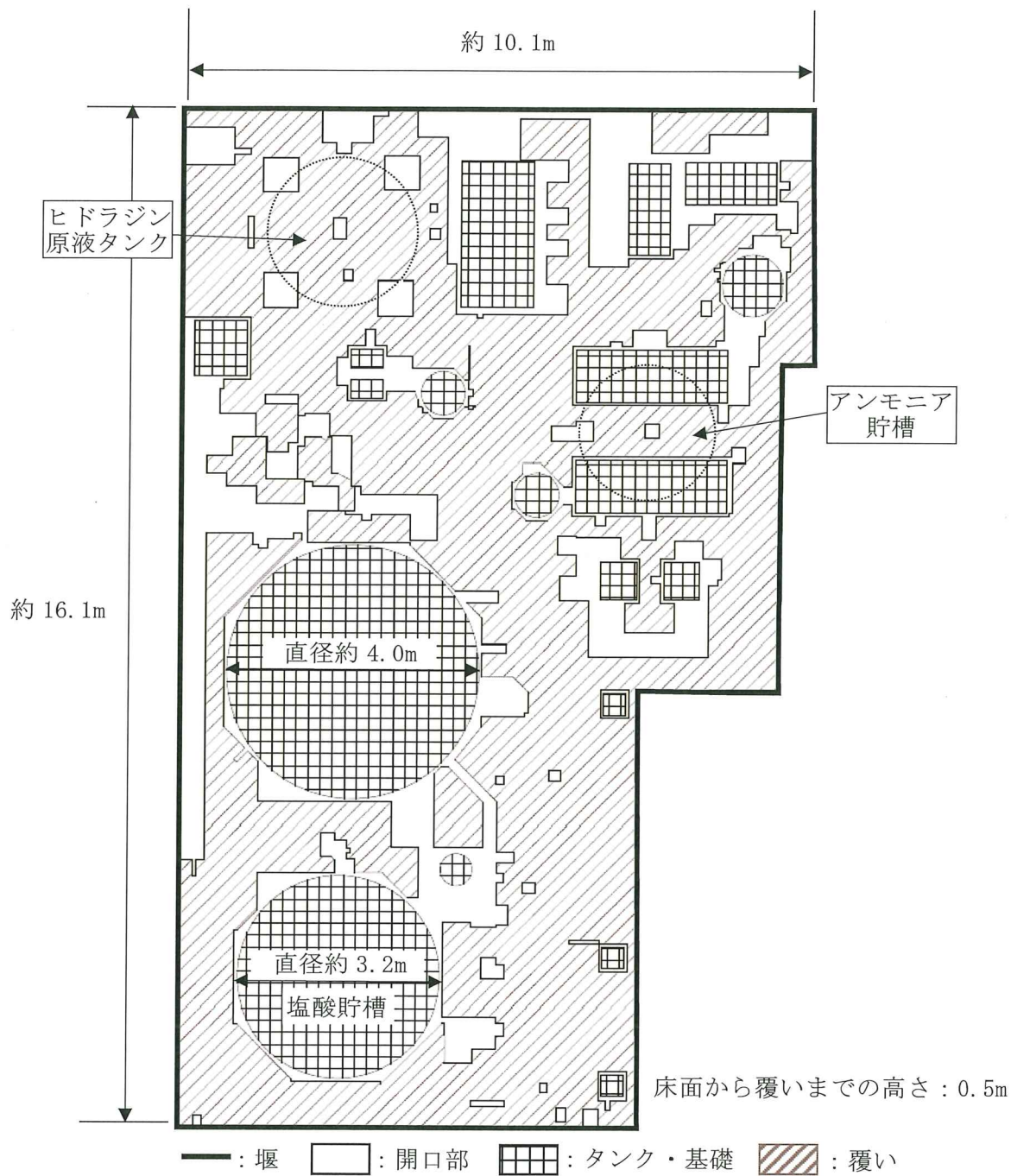
(注) 4. 五、ロ. (3) (i) a. 設計基準対象施設のうち(u)中央制御室及び(ac)緊急時対策所、へ. (5)(v)中央制御室並びにヌ. (3) (viii) 緊急時対策所以外は、平成28年6月10日付け原規規発第1606104号、平成30年8月6日付け原規規発第1808063号、平成31年1月28日付け原規規発第1901281号、平成31年3月27日付け原規規発第1903271号、平成31年4月26日付け原規規発第19042612号、令和元年6月21日付け原規規発第1906217号、令和元年8月19日付け原規規発第1908191号、令和2年1月24日付け原規規発第2001241号及び令和2年2月19日付け原規規発第2002192号にて認可された工事計画書並びに平成30年5月24日付け関原発第121号にて届出した工事計画書の記載に変更はない。

## 目 次

資料 1 7 - 1	設計及び工事に係る品質管理の方法等	
資料 1 7 - 2	本工事計画に係る設計の実績、工事及び検査の計画	原子炉本体
資料 1 7 - 3	本工事計画に係る設計の実績、工事及び検査の計画	核燃料物質の取扱施設及び 貯蔵施設
資料 1 7 - 4	本工事計画に係る設計の実績、工事及び検査の計画	原子炉冷却系統施設
資料 1 7 - 5	本工事計画に係る設計の実績、工事及び検査の計画	計測制御系統施設
資料 1 7 - 6	本工事計画に係る設計の実績、工事及び検査の計画	放射性廃棄物の廃棄施設
資料 1 7 - 7	本工事計画に係る設計の実績、工事及び検査の計画	放射線管理施設
資料 1 7 - 8	本工事計画に係る設計の実績、工事及び検査の計画	原子炉格納施設
資料 1 7 - 9	本工事計画に係る設計の実績、工事及び検査の計画	非常用電源設備
資料 1 7 - 1 0	本工事計画に係る設計の実績、工事及び検査の計画	常用電源設備
資料 1 7 - 1 1	本工事計画に係る設計の実績、工事及び検査の計画	補助ボイラー
資料 1 7 - 1 2	本工事計画に係る設計の実績、工事及び検査の計画	火災防護設備
資料 1 7 - 1 3	本工事計画に係る設計の実績、工事及び検査の計画	浸水防護施設
資料 1 7 - 1 4	本工事計画に係る設計の実績、工事及び検査の計画	補機駆動用燃料設備（非 常用電源設備及び補助ボイラーに係るものを除く。）
資料 1 7 - 1 5	本工事計画に係る設計の実績、工事及び検査の計画	非常用取水設備
資料 1 7 - 1 6	本工事計画に係る設計の実績、工事及び検査の計画	敷地内土木構造物
資料 1 7 - 1 7	本工事計画に係る設計の実績、工事及び検査の計画	緊急時対策所

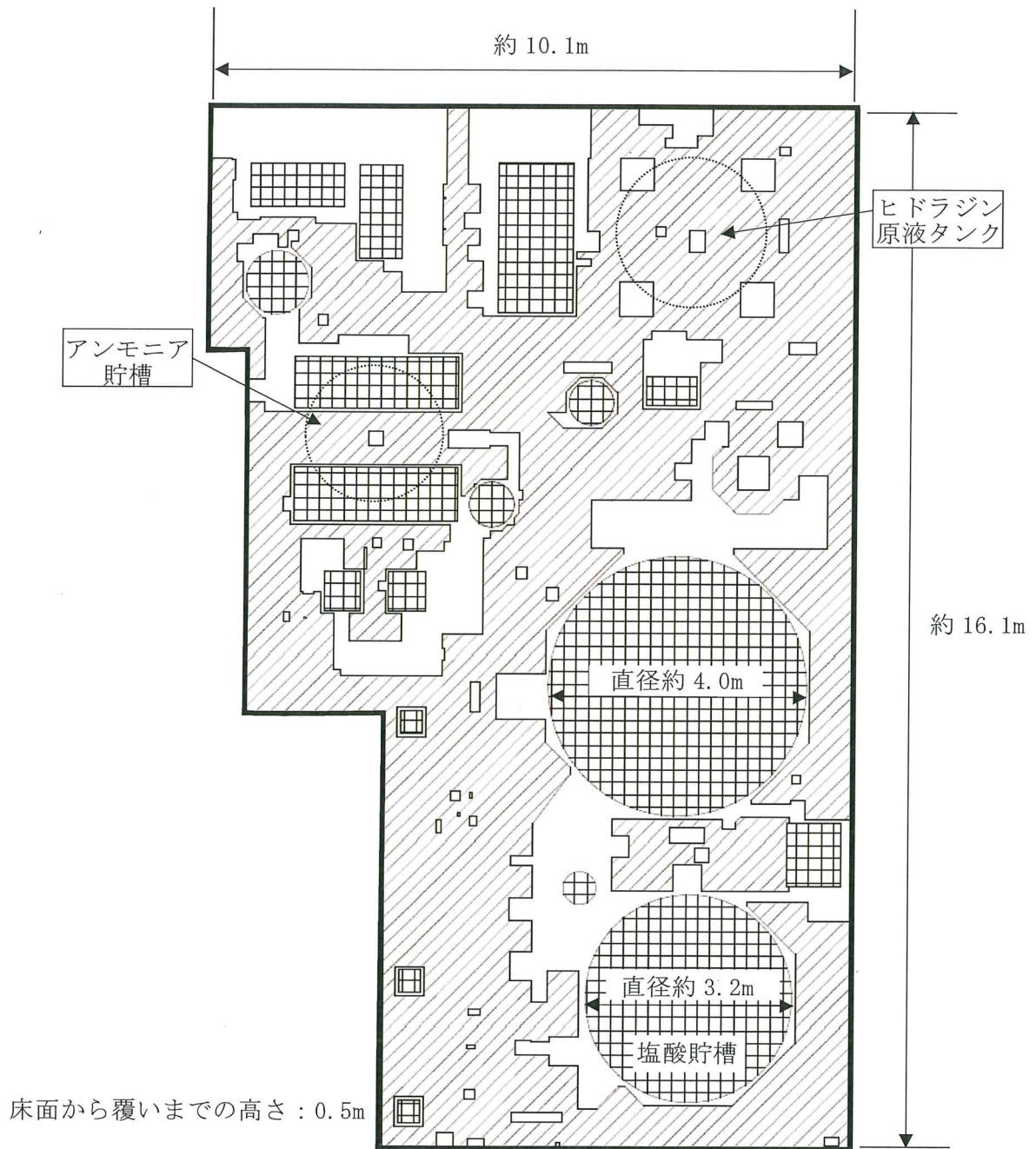
(注) 資料 1 7 - 1 7 「本工事計画に係る設計の実績、工事及び検査の計画 緊急時対策所」

以外は、平成 2 8 年 6 月 1 0 日付け原規規発第 1606104 号、平成 2 9 年 7 月 1 9 日付け原規規発第 1707191 号、平成 3 0 年 6 月 2 7 日付け原規規発第 1806277 号、平成 3 0 年 8 月 6 日付け原規規発第 1808063 号、平成 3 1 年 1 月 2 8 日付け原規規発第 1901281 号、平成 3 1 年 3 月 2 7 日付け原規規発第 1903271 号、平成 3 1 年 4 月 2 6 日付け原規規発第 19042612 号、令和元年 6 月 2 1 日付け原規規発第 1906217 号、令和元年 8 月 1 9 日付け原規規発第 1908191 号、令和 2 年 1 月 2 4 日付け原規規発第 2001241 号及び令和 2 年 2 月 1 9 日付け原規規発第 2002192 号にて認可された工事計画書並びに平成 3 0 年 5 月 2 4 日付け関原発第 121 号にて届出した工事計画書の記載に変更はない。



(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)



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)