

関原発第528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16

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496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2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 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	「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496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2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1606105号、平成29年7月19日付け原規規発第1707192号、平成30年1月31日付け原規規発第18013114号、平成30年6月27日付け原規規発第1806276号、平成30年8月6日付け原規規発第1808064号、平成30年11月26日付け原規規発第1811266号、平成31年1月28日付け原規規発第1901282号、平成31年3月27日付け原規規発第1903272号、平成31年4月26日付け原規規発第19042614号、令和元年6月21日付け原規規発第1906218号、令和元年8月19日付け原規規発第1908192号及び令和2年1月24日付け原規規発第2001242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123号及び2019年10月4日付け関原発第267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>- T2-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1606105号、平成29年7月19日付け原規規発第1707192号、平成30年1月31日付け原規規発第18013114号、平成30年6月27日付け原規規発第1806276号、平成30年8月6日付け原規規発第1808064号、平成30年11月26日付け原規規発第1811266号、平成31年1月28日付け原規規発第1901282号、平成31年3月27日付け原規規発第1903272号、平成31年4月26日付け原規規発第19042614号、令和元年6月21日付け原規規発第1906218号、令和元年8月19日付け原規規発第1908192号、令和2年1月24日付け原規規発第2001242号及び令和2年2月19日付け原規規発第2002193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123号及び2019年10月4日付け関原発第267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>- T2-V-1/E -</p>	<p>記載の適正化</p>

高浜発電所第2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1606105号、平成29年7月19日付け原規規発第1707192号、平成30年1月31日付け原規規発第18013114号、平成30年6月27日付け原規規発第1806276号、平成30年8月6日付け原規規発第1808064号、平成30年11月26日付け原規規発第1811266号、平成31年1月28日付け原規規発第1901282号、平成31年3月27日付け原規規発第1903272号、平成31年4月26日付け原規規発第19042614号、令和元年6月21日付け原規規発第1906218号、令和元年8月19日付け原規規発第1908192号及び令和2年1月24日付け原規規発第2001242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123号及び2019年10月4日付け関原発第267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;">- T2-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1606105号、平成29年7月19日付け原規規発第1707192号、平成30年1月31日付け原規規発第18013114号、平成30年6月27日付け原規規発第1806276号、平成30年8月6日付け原規規発第1808064号、平成30年11月26日付け原規規発第1811266号、平成31年1月28日付け原規規発第1901282号、平成31年3月27日付け原規規発第1903272号、平成31年4月26日付け原規規発第19042614号、令和元年6月21日付け原規規発第1906218号、令和元年8月19日付け原規規発第1908192号、令和2年1月24日付け原規規発第2001242号及び令和2年2月19日付け原規規発第2002193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123号及び2019年10月4日付け関原発第267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;">- T2-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2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】

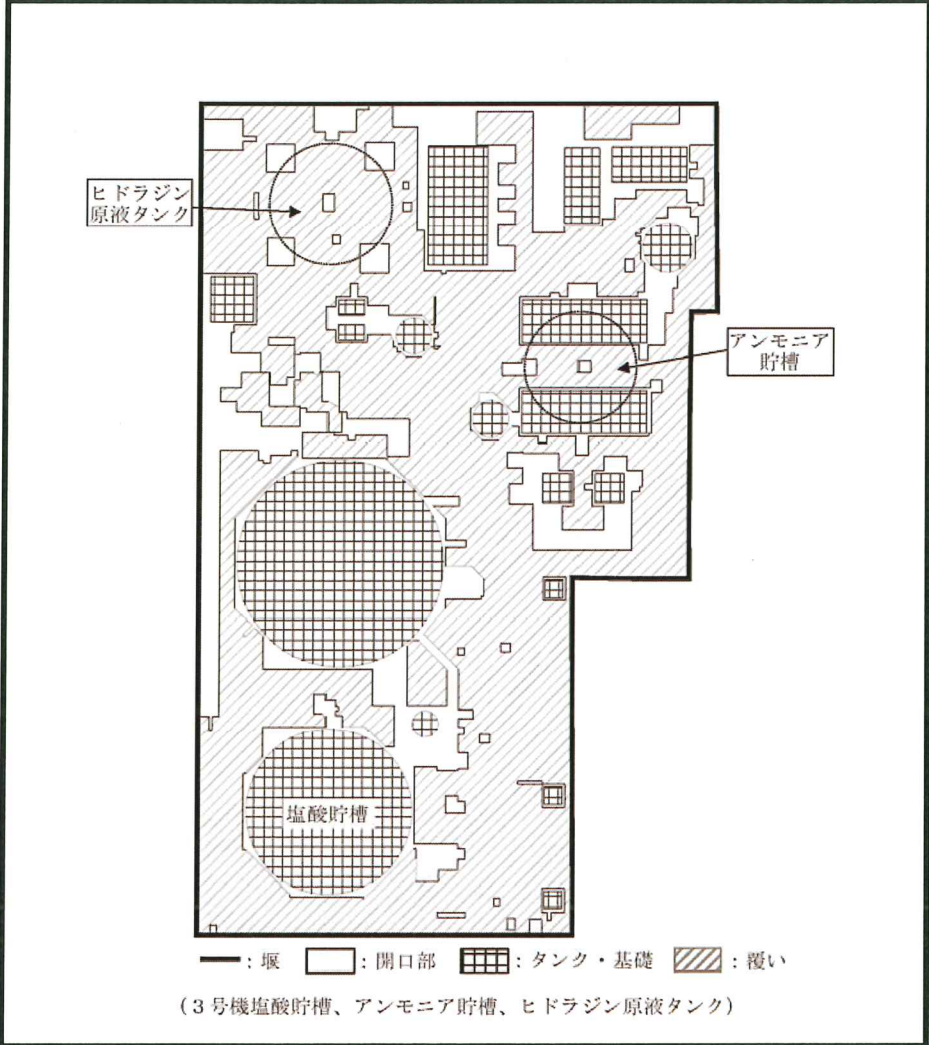
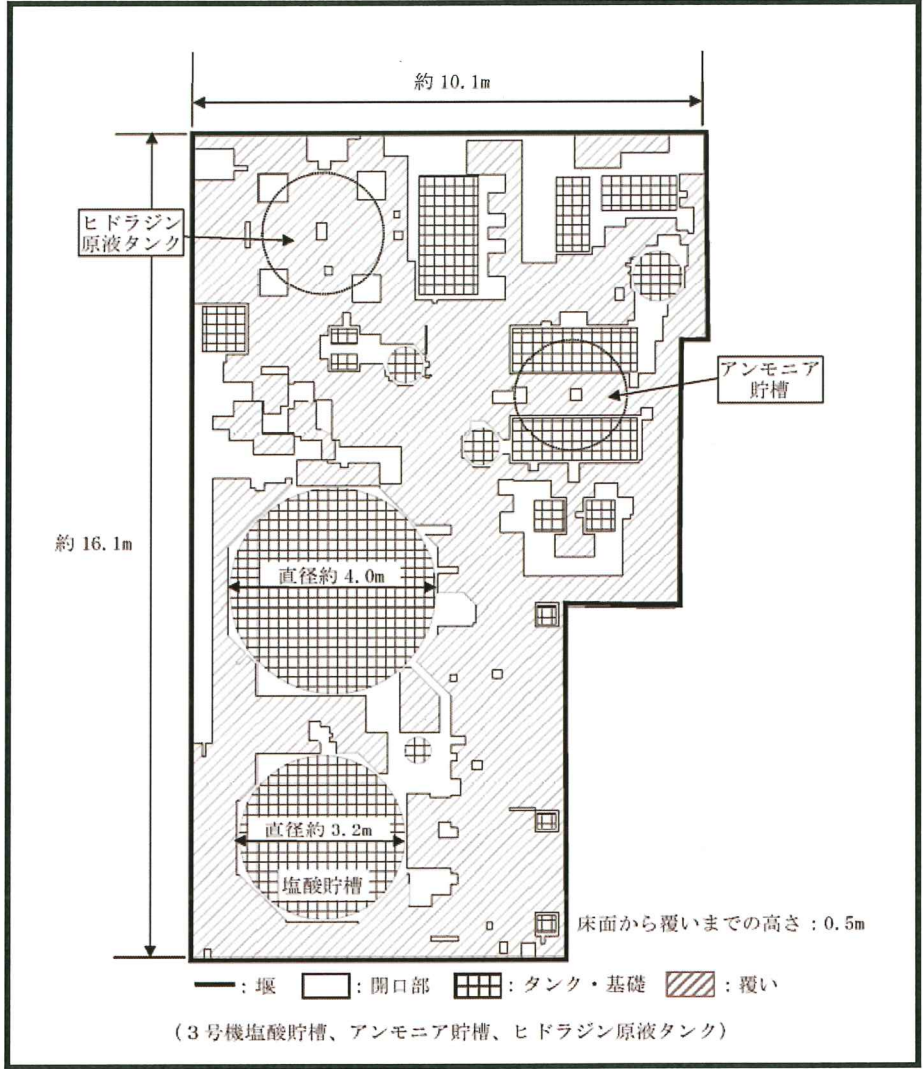
変更前	変更後	備考
<p>(iii) 変圧器</p> <p>(2) 非常用電源設備の構造 T2-添1-ヌ-14</p> <p>(i) 受電系統</p> <p>(ii) ディーゼル発電機</p> <p>(iii) 蓄電池</p> <p>(iv) 代替電源設備</p> <p>(3) その他の主要な事項 T2-添1-ヌ-40</p> <p>(i) 使用済燃料輸送容器保管建屋</p> <p>(ii) 火災防護設備</p> <p>(iii) 浸水防護設備</p> <p>(iv) 補機駆動用燃料設備</p> <p>(v) 補助ボイラ</p> <p>(vi) 非常用取水設備</p> <p>(vii) 敷地内土木構造物</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1606105号、平成30年8月6日付け原規規発第1808064号、平成31 年1月28日付け原規規発第1901282号、平成31年3月27日付け原規規発第1903272 号、平成31年4月26日付け原規規発第19042614号、令和元年6月21日付け原規規 発第1906218号、令和元年8月19日付け原規規発第1908192号及び令和2年1月24日 付け原規規発第2001242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123号にて届出した工事計画書の記載に変更はない。</p> <p>- T2-添1-v -</p>	<p>(iii) 変圧器</p> <p>(2) 非常用電源設備の構造 T2-添1-ヌ-14</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 T2-添1-ヌ-40</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1606105号、平成30年8月6日付け原規規発第1808064号、平成31 年1月28日付け原規規発第1901282号、平成31年3月27日付け原規規発第1903272 号、平成31年4月26日付け原規規発第19042614号、令和元年6月21日付け原規規 発第1906218号、令和元年8月19日付け原規規発第1908192号、令和2年1月24日付 け原規規発第2001242号及び令和2年2月19日付け原規規発第2002193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123号にて届出した工事計画書の 記載に変更はない。</p> <p>- T2-添1-v -</p>	<p>記載の適正化</p>

高浜発電所第2号機 工事計画認可申請書の一部補正 補正前後比較表

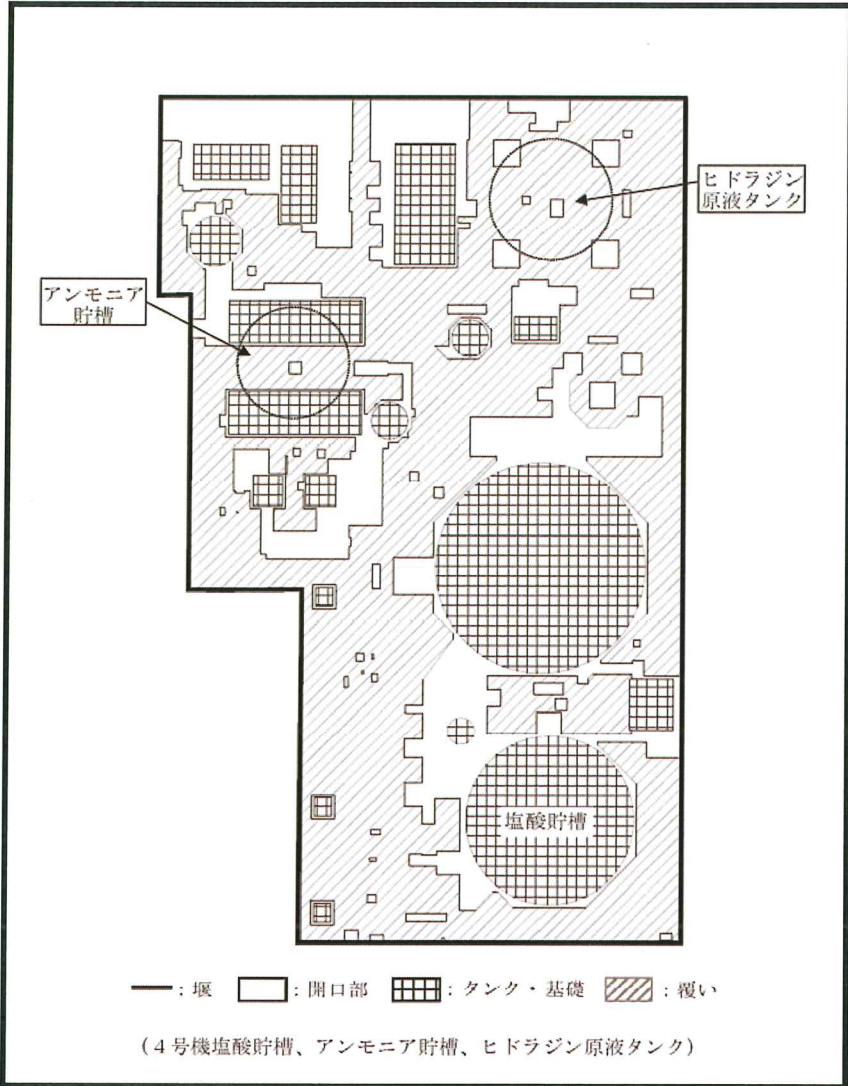
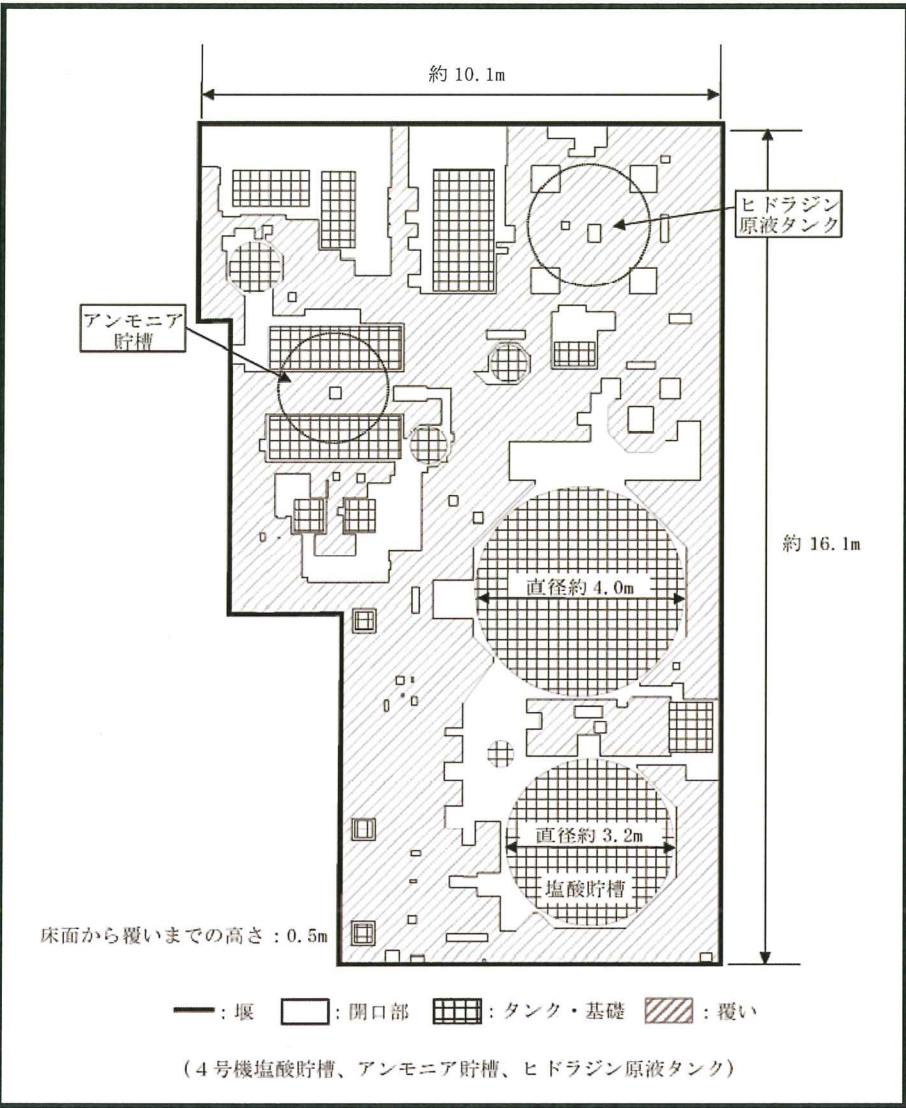
【資料17 設計及び工事に係る品質管理の方法等に関する説明書】

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1606105号、平成29年7月19日付け原規規発第1707192号、平成30年6月27日付け原規規発第1806276号、平成30年8月6日付け原規規発第1808064号、平成31年1月28日付け原規規発第1901282号、平成31年3月27日付け原規規発第1903272号、平成31年4月26日付け原規規発第19042614号、令和元年6月21日付け原規規発第1906218号、令和元年8月19日付け原規規発第1908192号及び令和2年1月24日付け原規規発第2001242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123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;">- T2-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1606105号、平成29年7月19日付け原規規発第1707192号、平成30年6月27日付け原規規発第1806276号、平成30年8月6日付け原規規発第1808064号、平成31年1月28日付け原規規発第1901282号、平成31年3月27日付け原規規発第1903272号、平成31年4月26日付け原規規発第19042614号、令和元年6月21日付け原規規発第1906218号、令和元年8月19日付け原規規発第1908192号、令和2年1月24日付け原規規発第2001242号及び令和2年2月19日付け原規規発第2002193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123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;">- T2-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） （3号機塩酸貯槽、アンモニア貯槽、ヒドラジン原液タンク）</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） （3号機塩酸貯槽、アンモニア貯槽、ヒドラジン原液タンク）</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>

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 1606105 号、平成 29 年 7 月 19 日付け原規規発第 1707192 号、平成 30 年 1 月 31 日付け原規規発第 18013114 号、平成 30 年 6 月 27 日付け原規規発第 1806276 号、平成 30 年 8 月 6 日付け原規規発第 1808064 号、平成 30 年 11 月 26 日付け原規規発第 1811266 号、平成 31 年 1 月 28 日付け原規規発第 1901282 号、平成 31 年 3 月 27 日付け原規規発第 1903272 号、平成 31 年 4 月 26 日付け原規規発第 19042614 号、令和元年 6 月 21 日付け原規規発第 1906218 号、令和元年 8 月 19 日付け原規規発第 1908192 号、令和 2 年 1 月 24 日付け原規規発第 2001242 号及び令和 2 年 2 月 19 日付け原規規発第 2002193 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 123 号及び 2019 年 10 月 4 日付け関原発第 267 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 1606105 号、平成 2 9 年 7 月 1 9 日付け原規規発第 1707192 号、平成 3 0 年 1 月 3 1 日付け原規規発第 18013114 号、平成 3 0 年 6 月 2 7 日付け原規規発第 1806276 号、平成 3 0 年 8 月 6 日付け原規規発第 1808064 号、平成 3 0 年 1 月 2 6 日付け原規規発第 1811266 号、平成 3 1 年 1 月 2 8 日付け原規規発第 1901282 号、平成 3 1 年 3 月 2 7 日付け原規規発第 1903272 号、平成 3 1 年 4 月 2 6 日付け原規規発第 19042614 号、令和元年 6 月 2 1 日付け原規規発第 1906218 号、令和元年 8 月 1 9 日付け原規規発第 1908192 号、令和 2 年 1 月 2 4 日付け原規規発第 2001242 号及び令和 2 年 2 月 1 9 日付け原規規発第 2002193 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 123 号及び 2 0 1 9 年 1 0 月 4 日付け関原発第 267 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。

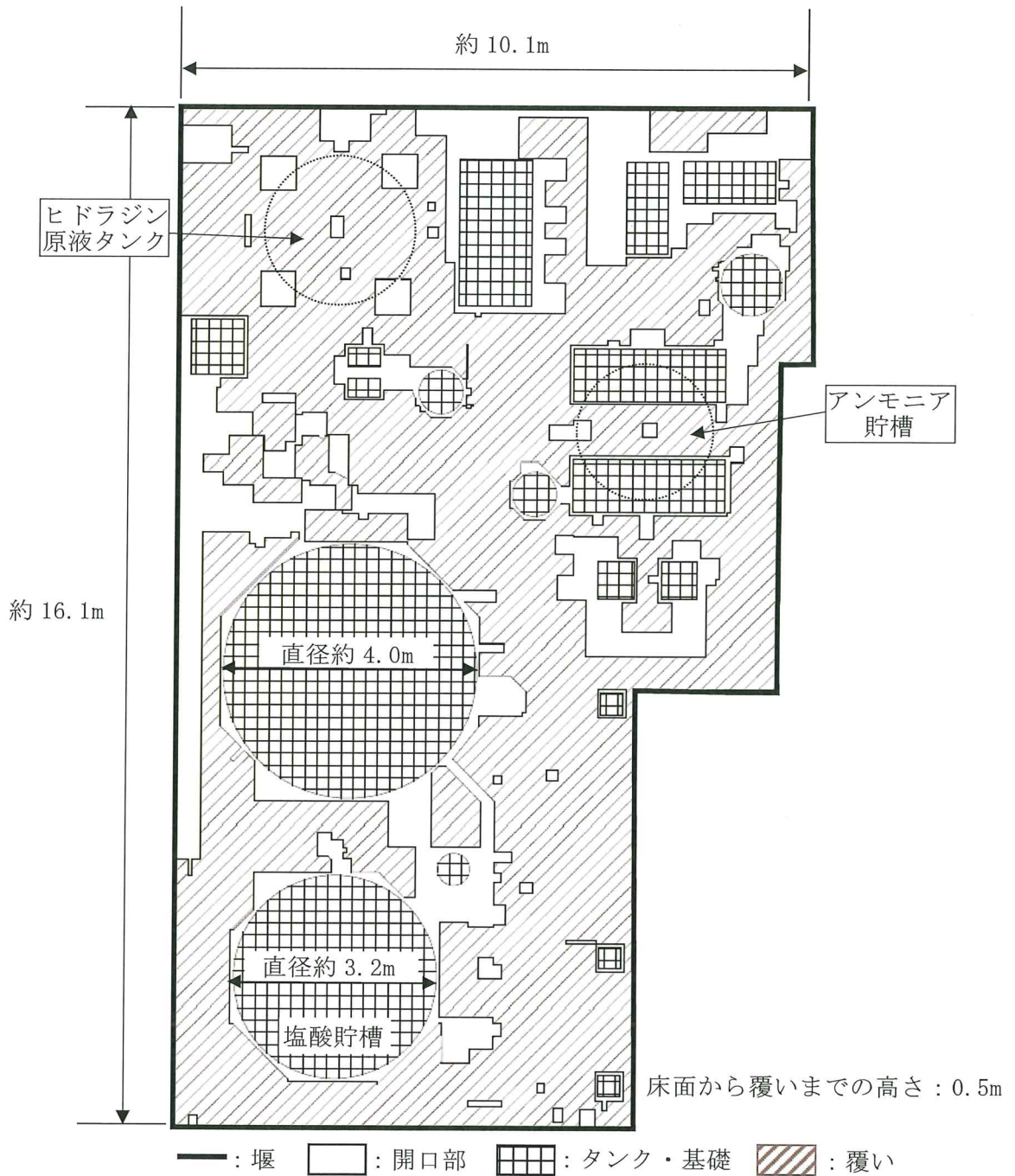
- (iii) 変圧器
- (2) 非常用電源設備の構造 T2-添1-ヌ-14
 - (i) 受電系統
 - (ii) ディーゼル発電機
 - (iii) 蓄電池
 - (iv) 代替電源設備
- (3) その他の主要な事項 T2-添1-ヌ-40
 - (i) 使用済燃料輸送容器保管建屋
 - (ii) 火災防護設備
 - (iii) 浸水防護設備
 - (iv) 補機駆動用燃料設備
 - (v) 補助ボイラ
 - (vi) 非常用取水設備
 - (vii) 敷地内土木構造物
 - (viii) 緊急時対策所
 - (ix) 通信連絡設備

(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1606105号、平成30年8月6日付け原規規発第1808064号、平成31年1月28日付け原規規発第1901282号、平成31年3月27日付け原規規発第1903272号、平成31年4月26日付け原規規発第19042614号、令和元年6月21日付け原規規発第1906218号、令和元年8月19日付け原規規発第1908192号、令和2年1月24日付け原規規発第2001242号及び令和2年2月19日付け原規規発第2002193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123号にて届出した工事計画書の記載に変更はない。

目 次

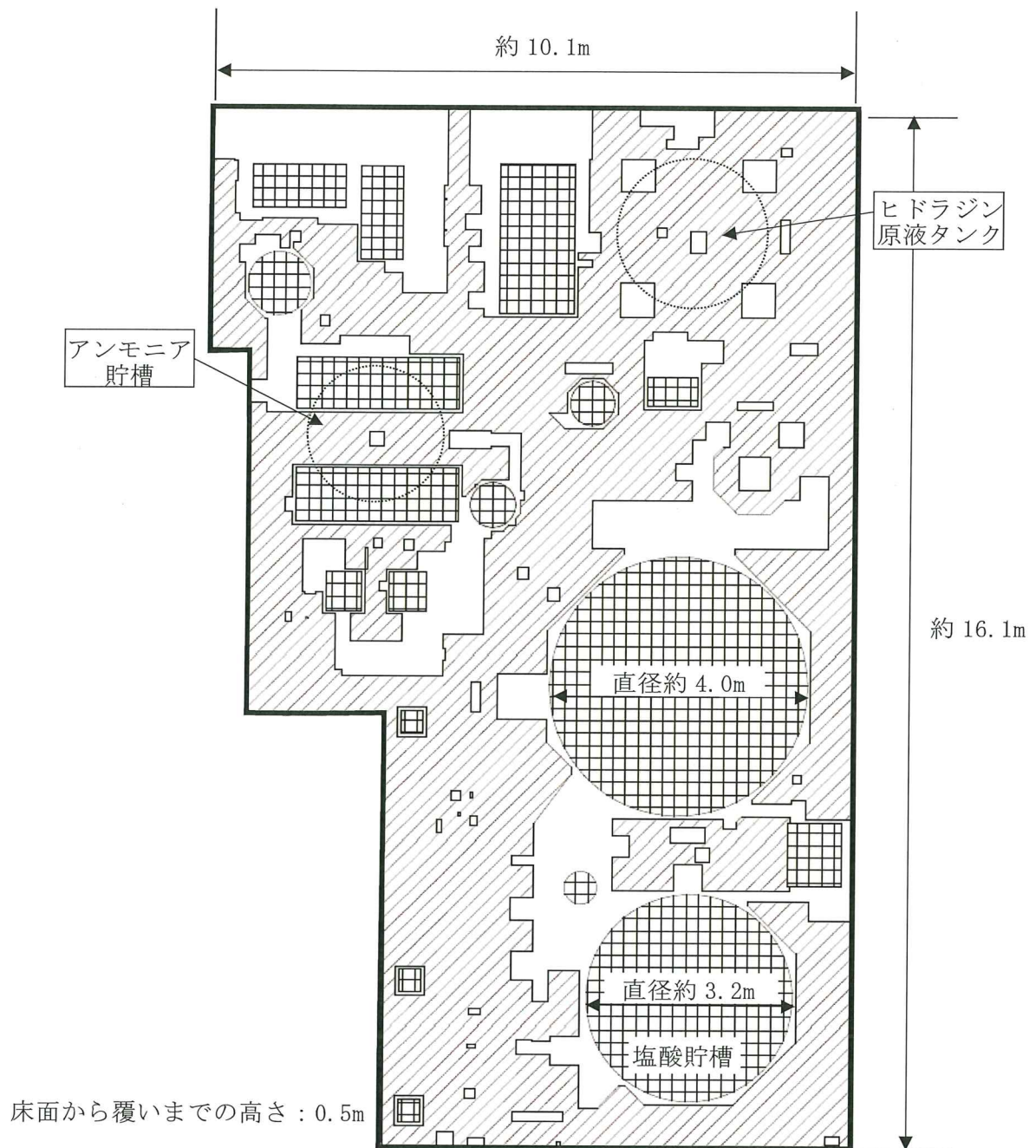
資料 1 7 - 1	設計及び工事に係る品質管理の方法等	
資料 1 7 - 2	本工事計画に係る設計の実績、工事及び検査の計画	原子炉本体
資料 1 7 - 3	本工事計画に係る設計の実績、工事及び検査の計画	核燃料物質の取扱施設及び 貯蔵施設
資料 1 7 - 4	本工事計画に係る設計の実績、工事及び検査の計画	原子炉冷却系統施設
資料 1 7 - 5	本工事計画に係る設計の実績、工事及び検査の計画	計測制御系統施設
資料 1 7 - 6	本工事計画に係る設計の実績、工事及び検査の計画	放射性廃棄物の廃棄施設
資料 1 7 - 7	本工事計画に係る設計の実績、工事及び検査の計画	放射線管理施設
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 1606105 号、平成 2 9 年 7 月 1 9 日付
け原規規発第 1707192 号、平成 3 0 年 6 月 2 7 日付け原規規発第 1806276 号、平成 3
0 年 8 月 6 日付け原規規発第 1808064 号、平成 3 1 年 1 月 2 8 日付け原規規発第
1901282 号、平成 3 1 年 3 月 2 7 日付け原規規発第 1903272 号、平成 3 1 年 4 月 2 6
日付け原規規発第 19042614 号、令和元年 6 月 2 1 日付け原規規発第 1906218 号、令
和元年 8 月 1 9 日付け原規規発第 1908192 号、令和 2 年 1 月 2 4 日付け原規規発第
2001242 号及び令和 2 年 2 月 1 9 日付け原規規発第 2002193 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 123 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)