

関原発 第112号
2023年 6月 7日

原子力規制委員会 殿

大阪市北区中之島3丁目6番16号
関西電力株式会社
執行役社長 森 望

高浜発電所第1号機発電用原子炉施設に係る
使用前検査申請書の記載内容変更について

平成28年10月7日付け関原発第299号で申請（平成30年3月20日付け関原発第434号、平成30年4月20日付け関原発第46号、平成30年7月4日付け関原発第202号、平成30年8月20日付け関原発第259号、平成30年12月5日付け関原発第415号、平成31年2月1日付け関原発第504号、平成31年2月6日付け関原発第512号、平成31年3月18日付け関原発第582号、平成31年4月4日付け関原発第3号、2019年5月16日付け関原発第68号、2019年6月24日付け関原発第115号、2019年8月23日付け関原発第204号、2020年1月23日付け関原発第478号、2020年1月31日付け関原発第510号、2020年2月26日付け関原発第542号、2020年3月24日付け関原発第609号、2020年4月7日付け関原発第20号、2020年8月21日付け関原発第236号、2021年2月25日付け関原発第603号、2021年8月2日付け関原発第290号、2022年2月28日付け関原発第561号、2022年3月15日付け関原発第581号、2022年6月10日付け関原発第136号、2022年7月1日付け関原発第195号、2023年付け5月12日付け関原発第50号及び2023年5月26日付け関原発第66号で申請書の記載内容変更）しました高浜発電所第1号機発電用原子炉施設に係る使用前検査申請書の記載内容を、別紙のとおり変更しましたので、実用発電用原子炉の設置、運転等に関する規則第15条第3項の規定により提出いたします。

1. 使用前検査申請書

高浜発電所第1号機

使用前検査申請書番号

関原発第299号（平成28年10月 7日）

以下、使用前検査申請書の変更の内容を説明する書類番号

関原発第434号（平成30年 3月20日）

関原発第 46号（平成30年 4月20日）

関原発第202号（平成30年 7月 4日）

関原発第259号（平成30年 8月20日）

関原発第415号（平成30年12月 5日）

関原発第504号（平成31年 2月 1日）

関原発第512号（平成31年 2月 6日）

関原発第582号（平成31年 3月18日）

関原発第 3号（平成31年 4月 4日）

関原発第 68号（2019年 5月16日）

関原発第115号（2019年 6月24日）

関原発第204号（2019年 8月23日）

関原発第478号（2020年 1月23日）

関原発第510号（2020年 1月31日）

関原発第542号（2020年 2月26日）

関原発第609号（2020年 3月24日）

関原発第 20号（2020年 4月 7日）

関原発第236号（2020年 8月21日）

関原発第603号（2021年 2月25日）

関原発第290号（2021年 8月 2日）

関原発第561号（2022年 2月28日）

関原発第581号（2022年 3月15日）

関原発第136号（2022年 6月10日）

関原発第195号（2022年 7月 1日）

関原発第 50号（2023年 5月12日）

関原発第 66号（2023年 5月26日）

2. 変更の内容及び変更の理由

2. 1 使用前検査申請書

（変更前）

2023年5月26日付け関原発第66号申請書記載事項

<p>検査を受けようとする工事の工程、 期日及び場所</p>	<p>工事の工程 構造、強度又は漏えいに係る試験をすることができる状態 になった時（一号） 期日 自 2016年11月14日 至 2022年 3月11日 場所 高浜発電所 三菱日立パワーシステムズ株式会社 呉第二工場</p>
------------------------------------	--

	<p>(広島県呉市昭和町) 株式会社木村管工 北茨城事業所(茨城県北茨城市中郷町) 三菱日立パワーシステムズ株式会社 高砂工場(兵庫県高砂市荒井町) 三菱重工業株式会社 原子力セグメント 神戸地区(兵庫県神戸市兵庫区和田崎町) 株式会社 T V E 本社工場(兵庫県尼崎市西立花町) 三菱重工業株式会社 原子力セグメント 高砂地区(兵庫県高砂市荒井町) 三菱電機株式会社 電力システム製作所(兵庫県神戸市兵庫区和田崎町) 株式会社ベンカン機工 大阪工場(兵庫県尼崎市西長洲町) 新菱冷熱工業株式会社 高浜工場(福井県大飯郡高浜町高森) 一般財団法人日本建築総合試験所 試験研究センター(大阪府吹田市藤白台) 株式会社高田工業所 本社工場(福岡県北九州市八幡西区築地町) 三菱日立パワーシステムズ株式会社 呉工場(広島県呉市宝町) IMI ジャパン株式会社(兵庫県神戸市中央区港島南町)</p>
	<p>工事の工程 蒸気タービンの車室の下半部の据付けが完了した時及び補助ボイラーの本体の組立てが完了した時(二号) 期日 2021年 1月18日 場所 高浜発電所</p>
	<p>工事の工程 発電用原子炉に燃料体を挿入することができる状態になった時(三号) 期日 自 2016年11月17日 至 未定 場所 高浜発電所 帝国繊維株式会社 鹿沼工場(栃木県鹿沼市府所本町) 島津エミット株式会社 瀬田工場(滋賀県大津市月輪) 株式会社 T V E 本社工場(兵庫県尼崎市西立花町) 株式会社ベンカン機工(兵庫県尼崎市扶桑町) 岩谷瓦斯株式会社 宇治工場(京都府宇治市宇治) 三菱重工業株式会社 原子力セグメント 高砂地区(兵庫県高砂市荒井町) 日機装エイコー株式会社(東京都東村山市野口町) 株式会社ツバキ・ナカシマ 世知原工場(長崎県佐世保市世知原町) M H I 原子力研究開発株式会社(茨城県那珂郡東海村舟石川) 三菱電機株式会社 電力システム製作所(兵庫県神戸市兵庫区和田崎町) 北陸鋼産株式会社 北野工場(富山県滑川市北野新) 日本ケンブリッジフィルター株式会社 北陸工場(石川県金沢市北陽台)</p>
	<p>工事の工程 発電用原子炉の臨界反応操作を開始することができる状態になった時(四号) 期日 未定 場所 高浜発電所</p>

	<p>工事の工程 工事の計画に係る全ての工事が完了した時（五号） 期日 自 2017年11月7日 至 未定 場所 高浜発電所</p>
--	--

(下線は変更部分)

(変更後)

<p>検査を受けようとする工事の工程、 期日及び場所</p>	<p>工事の工程 構造、強度又は漏えいに係る試験をすることができる状態になった時（一号） 期日 自 2016年11月14日 至 2022年 3月11日 場所 高浜発電所 三菱日立パワーシステムズ株式会社 呉第二工場（広島県呉市昭和町） 株式会社木村管工 北茨城事業所（茨城県北茨城市中郷町） 三菱日立パワーシステムズ株式会社 高砂工場（兵庫県高砂市荒井町） 三菱重工業株式会社 原子力セグメント 神戸地区（兵庫県神戸市兵庫区和田崎町） 株式会社 TVE 本社工場（兵庫県尼崎市西立花町） 三菱重工業株式会社 原子力セグメント 高砂地区（兵庫県高砂市荒井町） 三菱電機株式会社 電力システム製作所（兵庫県神戸市兵庫区和田崎町） 株式会社ベンカン機工 大阪工場（兵庫県尼崎市西長洲町） 新菱冷熱工業株式会社 高浜工場（福井県大飯郡高浜町高森） 一般財団法人日本建築総合試験所 試験研究センター（大阪府吹田市藤白台） 株式会社高田工業所 本社工場（福岡県北九州市八幡西区築地町） 三菱日立パワーシステムズ株式会社 呉工場（広島県呉市宝町） IMI ジャパン株式会社（兵庫県神戸市中央区港島南町）</p>
	<p>工事の工程 蒸気タービンの車室の下半部の据付けが完了した時及び補助ボイラーの本体の組立てが完了した時（二号） 期日 2021年 1月18日 場所 高浜発電所</p>
	<p>工事の工程 発電用原子炉に燃料体を挿入することができる状態になった時（三号） 期日 自 2016年11月17日 至 2023年 6月 場所 高浜発電所 帝国繊維株式会社 鹿沼工場（栃木県鹿沼市府所本町） 島津エミット株式会社 瀬田工場（滋賀県大津市月輪） 株式会社 TVE 本社工場（兵庫県尼崎市西立花町） 株式会社ベンカン機工（兵庫県尼崎市扶桑町） 岩谷瓦斯株式会社 宇治工場（京都府宇治市宇治）</p>

	三菱重工業株式会社 原子力セグメント 高砂地区（兵庫県高砂市荒井町） 日機装エイコー株式会社（東京都東村山市野口町） 株式会社ツバキ・ナカシマ 世知原工場（長崎県佐世保市世知原町） MHI 原子力研究開発株式会社（茨城県那珂郡東海村舟石川） 三菱電機株式会社 電力システム製作所（兵庫県神戸市兵庫区和田崎町） 北陸鋼産株式会社 北野工場（富山県滑川市北野新） 日本ケンブリッジフィルター株式会社 北陸工場（石川県金沢市北陽台）
	工事の工程 発電用原子炉の臨界反応操作を開始することができる状態になった時（四号） 期日 未定 場所 高浜発電所
	工事の工程 工事の計画に係る全ての工事が完了した時（五号） 期日 自 2017年11月7日 至 未定 場所 高浜発電所

（下線は変更部分）

2. 2 添付資料－1 工事の工程に関する説明書
添付資料のとおり

2. 3 添付資料－2 工事の工程における放射線管理に関する説明書
変更なし

変更理由

検査工程の見直しに伴い、三号検査について、「検査を受けようとする工事の工程、期日及び場所」の期日を変更する。

<添付資料>

「工事の工程に関する説明書」変更前後比較

(変更前)

2023年5月26日付け関原発第66号申請書記載事項

(添付資料-1)

工事の工程に関する説明書

項目	年月	2016年	2017年	2021年	2022年	未定
		11月	11月	1月	3月	
発電用原子炉施設に係るもの						定格出力運転 ▼
・原子炉本体						
・核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設		←				→
・原子炉冷却系統施設				△		
・計測制御系統施設				使用前検査(一号)		
・放射性廃棄物の廃棄施設						
・放射線管理施設				↔		
・原子炉格納施設				△		
・その他発電用原子炉の附属施設				使用前検査(二号)		
1 非常用電源設備		←				→
2 常用電源設備					▲	
3 補助ボイラー					使用前検査(三号)	
4 火災防護設備						↔
5 浸水防護施設						▲
6 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。)						使用前検査(四号)
7 非常用取水設備						
8 敷地内土木構造物		←				→
9 緊急時対策所						◆
						使用前検査(五号)

△ 材料検査、寸法検査、外観検査、組立て及び据付け状態を確認する検査、耐圧検査、漏えい検査

▲ 機能・性能検査

◆ 総合的な性能を確認する検査

(変更後)

(添付資料-1)

工事の工程に関する説明書

年月 項目	2016年	2017年	2021年	2022年	2023年	2023年
	11月	11月	1月	3月	6月	未定
発電用原子炉施設に係るもの						
・原子炉本体						定格出力運転 ▼
・核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設	←			→		
・原子炉冷却系統施設			△			
・計測制御系統施設			使用前検査 (一号)			
・放射性廃棄物の廃棄施設			↔			
・放射線管理施設			△			
・原子炉格納施設			使用前検査 (二号)			
・その他発電用原子炉の附属施設	←				→	
1 非常用電源設備				▲		
2 常用電源設備				使用前検査 (三号)		
3 補助ボイラー						
4 火災防護設備						
5 浸水防護施設					←→	
6 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。)					使用前検査 (四号)	
7 非常用取水設備		←				
8 敷地内土木構造物						
9 緊急時対策所						◆
						使用前検査 (五号)

△ 材料検査、寸法検査、外観検査、組立て及び据付け状態を確認する検査、耐圧検査、漏えい検査

▲ 機能・性能検査

◆ 総合的な性能を確認する検査