

関原発 第478号
2020年 1月23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
取締役社長 岩根 茂樹

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号及び2019年8月23日付け関原発第204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）

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)

2019年5月16日付け関原発第68号の申請書記載事項

<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 2020年 4月 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 パワードメイン原子力事業部（兵庫県神戸市兵庫区和田崎町） 東亜バルブエンジニアリング株式会社（兵庫県尼崎市西立花町） 三菱重工業株式会社 高砂製作所（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）</p>
------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

(変更後)

検査を受けようとする工事の工程、 期日及び場所	<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）</p> <p>期日 自 2016年11月14日 至 2020年 4月</p> <p>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 パワードメイン原子力事業 部（兵庫県神戸市兵庫区和田崎町） 東亜バルブエンジニアリング株式会社（兵庫県尼崎 市西立花町） 三菱重工業株式会社 高砂製作所（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） IM ジャパン株式会社（兵庫県神戸市中央区港島南 町）</p>
----------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2. 2 添付資料－1 工事の工程に関する説明書
変更なし

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

検査を受けようとする工事の工程の進捗に伴い、検査を受けようとする工事の場所が一部確定したため、「検査を受けようとする工事の工程、期日及び場所」の場所を明確化する。