

関原発 第161号  
2023年 6月21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

2019年7月9日付け関原発第141号で申請（2019年10月17日付け関原発第308号、2019年11月12日付け関原発第332号、2020年2月27日付け関原発第540号、2020年3月24日付け関原発第616号、2020年12月4日付け関原発第464号、2021年4月22日付け関原発第26号、2021年8月2日付け関原発第295号、2022年3月15日付け関原発第584号、2022年4月15日付け関原発第22号、2022年7月1日付け関原発第204号、2023年2月6日付け関原発第593号及び2023年5月26日付け関原発第76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141号(2019年 7月 9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308号(2019年10月17日)

関原発第332号(2019年11月12日)

関原発第540号(2020年 2月27日)

関原発第616号(2020年 3月24日)

関原発第464号(2020年12月 4日)

関原発第 26号(2021年 4月22日)

関原発第295号(2021年 8月 2日)

関原発第584号(2022年 3月15日)

関原発第 22号(2022年 4月15日)

関原発第204号(2022年 7月 1日)

関原発第593号(2023年 2月 6日)

関原発第 76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76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 2021年 1月 7日 至 2023年 5月 9日 場所 高浜発電所 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) 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TVE(兵庫県尼崎市西立花町) 株式会社ペンカン機工 大阪工場(兵庫県尼崎市西長洲町) みすず精工株式会社 信州工場(長野県小諸市大字滋野甲) 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)</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 2021年 7月19日 至 未定 場所 高浜発電所 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GSユアサ 京都本社工場(京都府京都市南区吉祥院西ノ庄猪之馬場町) MHI 原子力研究開発株式会社(茨城県那珂郡東海村舟石川)</p>

申請に係る発電用原子炉施設の使用の開始の予定時期	未定
--------------------------	----

(下線は変更部分)

(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） 期日 自 2021年 1月 7日 至 2023年 5月 9日 場所 高浜発電所 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） 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TVE（兵庫県尼崎市西立花町） 株式会社ベンカン機工 大阪工場（兵庫県尼崎市西長洲町） みずず精工株式会社 信州工場（長野県小諸市大字滋野甲） 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）</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 2021年 7月19日 至 2023年 7月14日 場所 高浜発電所 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GSユアサ 京都本社工場（京都府京都市南区吉祥院西ノ庄猪之馬場町） MHI 原子力研究開発株式会社（茨城県那珂郡東海村舟石川）</p>
申請に係る発電用原子炉施設の使用の開始の予定時期	<u>2023年 7月14日</u>

(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、「検査を受けようとする工事の工程、期日及び場所」の期日及び「申請に係る発電用原子炉施設の使用の開始の予定時期」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



