

関原発第65号
2021年5月12日

経済産業大臣
梶山 弘志 殿

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 森本 孝

美浜発電所第3号機原子力発電工作物に係る
使用前検査申請書の記載内容変更について

平成30年9月13日付け関原発第271号で申請（平成31年2月6日付け関原発第522号、2020年3月24日付け関原発第645号、2020年4月7日付け関原発第35号、2020年8月21日付け関原発第244号及び2021年1月25日付け関原発第550号で申請書の記載内容変更）しました美浜発電所第3号機原子力発電工作物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、原子力発電工作物の保安に関する命令第19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

美浜発電所第3号機

使用前検査申請書番号

関原発第271号（平成30年 9月13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522号（平成31年 2月 6日）

関原発第645号（2020年 3月24日）

関原発第 35号（2020年 4月 7日）

関原発第244号（2020年 8月21日）

関原発第550号（2021年 1月25日）

2. 変更内容及び理由

2. 1 使用前検査申請書

(変更前)

2021年1月25日付け関原発第550号の申請書記載事項

検査希望年月日	(一号)	2019年10月16日
	(三号)	2020年11月10日
	(四号)	自 未定 至 未定
	(五号)	未定
使用開始予定年月日	未定	
原子炉等規制法第43条の3の11第1項の検査のための申請をした場合は、その年月日	平成29年	12月15日
	平成30年	3月16日
	平成30年	4月20日
	平成30年	6月25日
	平成30年	7月 4日
	平成30年	9月13日
	平成30年	12月 5日
	平成31年	2月 6日
	2019年	5月16日
	2019年	6月28日
	2019年	7月25日
	2019年	9月 2日
	2020年	3月24日
	2020年	3月30日
2020年	4月 7日	
2020年	8月21日	
2021年	1月25日	

(下線は変更部分)

(変更後)

検査希望年月日	(一号)	2019年10月16日
	(三号)	2020年11月10日
	(四号)	自 <u>2021年 6月</u> 至 <u>2021年 7月</u>
	(五号)	<u>2021年 7月</u>
使用開始予定年月日	<u>2021年 7月</u>	

原子炉等規制法第 43 条 の 3 の 11 第 1 項の検査 のための申請をした場 合は、その年月日	平成 29 年 12 月 15 日
	平成 30 年 3 月 16 日
	平成 30 年 4 月 20 日
	平成 30 年 6 月 25 日
	平成 30 年 7 月 4 日
	平成 30 年 9 月 13 日
	平成 30 年 12 月 5 日
	平成 31 年 2 月 6 日
	2019 年 5 月 16 日
	2019 年 6 月 28 日
	2019 年 7 月 25 日
	2019 年 9 月 2 日
	2020 年 3 月 24 日
	2020 年 3 月 30 日
	2020 年 4 月 7 日
	2020 年 8 月 21 日
2021 年 1 月 25 日	
<u>2021 年 5 月 12 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

今後の工程が決定したため、「検査希望年月日」及び「使用開始予定年月日」を変更する。

併せて、「原子炉等規制法第 43 条の 3 の 11 第 1 項の検査のための申請をした場合は、その年月日」の申請日を追加する。

<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)

2021年1月25日付け関原発第550号の申請書記載事項

(添付資料-1)

工事の工程に関する説明書

年月 項目	2019年	2020年			未定
	10月	9月	10月	11月	
原子炉冷却系統施設弁・配管改造工事	工事期間				定格出力運転 ▼
	<div style="text-align: center;">↔ △ 使用前検査 (一号)</div>			<div style="text-align: center;">↔ ▲ 使用前検査 (三号)</div>	<div style="text-align: center;">←————→ ▲ 使用前検査 (四号)</div>
					<div style="text-align: center;">↔ ◆ 使用前検査 (五号)</div>

△ 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	2019年	2020年			2021年	
	10月	9月	10月	11月	6月	7月
原子炉冷却系統施設弁・配管改造工事	工事期間				定格出力運転 ▼	
	△ 使用前検査 (一号)			◄ ▲ 使用前検査 (三号)		← ▲ 使用前検査 (四号)
						◄ ◆ 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