

関原発第113号
2022年5月30日

経済産業大臣
萩生田 光一 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

大飯発電所第4号機化学体積制御設備配管改造工事に係る
使用前検査申請書の記載内容変更について

平成25年5月15日付け関原発第55号で申請（平成25年8月14日付け関原発第207号、平成28年7月6日付け関原発第181号、2020年3月24日付け関原発第604号及び2022年1月18日付け関原発第524号で申請書の記載内容変更）しました大飯発電所第4号機化学体積制御設備配管改造工事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

大飯発電所第4号機

使用前検査申請書番号

関原発第55号（平成25年5月15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207号（平成25年8月14日）

関原発第181号（平成28年7月6日）

関原発第604号（2020年3月24日）

関原発第524号（2022年1月18日）

2. 変更内容及び理由

2.1 使用前検査申請書

(変更前)

2022年1月18日付け関原発第524号の申請書記載事項

検査希望年月日	(一号)	自	2022年	2月15日
		至	<u>2022年</u>	<u>6月13日</u>
	(五号)	自	2022年	5月30日
		至	<u>2022年</u>	<u>6月13日</u>
使用開始予定年月日	<u>2022年8月15日</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25年8月14日			
	平成28年7月6日			
	2020年3月24日			
	2022年1月18日			

(下線部は変更部分)

(変更後)

検査希望年月日	(一号)	自	2022年	2月15日
		至	<u>2022年</u>	<u>7月1日</u>
	(五号)	自	2022年	5月30日
		至	<u>2022年</u>	<u>7月1日</u>
使用開始予定年月日	<u>2022年8月1日</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25年8月14日			
	平成28年7月6日			
	2020年3月24日			
	2022年1月18日			
	<u>2022年5月30日</u>			

(下線部は変更部分)

2. 2 添付資料－1 工事の工程に関する説明書
添付資料－1 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

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項の規定による使用前確認申請書の記載内容変更についての提出に伴い、「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とともに、「検査希望年月日」「使用開始予定年月日」の変更を行う。

<添付資料>

添付資料－1 「工事の工程に関する説明書」変更前後比較

(変更前)

2022年1月18日付け関原発第524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

項目	年月	2022年					
		2月	3月	4月	5月	6月	7月
原子力設備 原子炉冷却系統設備 化学体積制御設備 主配管						定格熱出力運転 ▼	
		<div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 2px;">工 事 期 間</div> 					
				△ 一 号 使 用 前 検 査		▲ 五 号 使 用 前 検 査	

△：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

(変更後)

(添付資料－1)

工事の工程に関する説明書

項目	年月	2022年					
		2月	3月	4月	5月	6月	7月
原子力設備 原子炉冷却系統設備 化学体積制御設備 主配管						定格熱出力運転 ▼	
		<div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 2px;">工 事 期 間</div> 					
				△ 一 号 使 用 前 検 査		▲ 五 号 使 用 前 検 査	

△：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