

関原発 第231号
2022年7月1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 望

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、2022年1月18日付け関原発第524号及び2022年5月30日付け関原発第113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）

関原発第113号（2022年5月30日）

2. 変更内容及び理由

2. 1 使用前検査申請書

(変更前)

2020年3月24日付け関原発第604号の申請書記載事項
代表者の氏名 取締役社長 森本 孝

2022年5月30日付け関原発第113号の申請書記載事項

使用開始予定年月日	2022年8月 <u>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)

(変更後)

代表者の氏名 執行役社長 森 望

使用開始予定年月日	2022年8月 <u>12</u> 日
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
	2022年5月30日
	<u>2022年7月1</u> 日

(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」の申請日を追加し、定期事業者検査工程変更に伴い、「使用開始予定年月日」を変更する。

また、2022年6月28日付けをもって当社執行役社長が交代したため、「氏名又は名称及び住所並びに法人にあっては、その代表者の氏名」の代表者の氏名を変更し、役職名の記載を適正化する。

<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5月30日付け関原発第113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