

関原発第118号
2022年5月30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200号、平成28年7月6日付け関原発第190号、2020年3月24日付け関原発第602号及び2022年1月18日付け関原発第523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、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

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）※1

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200号（平成25年8月14日）

関原発第190号（平成28年7月6日）

関原発第602号（2020年3月24日）

関原発第523号（2021年1月18日）

※1 原子力規制委員会設置法の一部の施行に伴う関係規則の整備に関する規則の附則第15条の規定により、核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律第43条の3の11第1項の規定に基づいた行為とみなすものとされている。

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)

2021年1月18日付け関原発第523号の申請書記載事項

検査を受けようとする工事の工程、期日及び場所	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 2022年 2月15日 至 <u>2022年 6月 2日</u> 場所 大飯発電所 三菱重工業株式会社 原子力セグメント （兵庫県神戸市兵庫区和田崎町）
	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 2022年 5月30日 至 <u>2022年 6月13日</u> 場所 大飯発電所
使用開始予定年月日	<u>2022年8月15日</u>

(下線部は変更部分)

(変更後)

検査を受けようとする工事の工程、期日及び場所	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 2022年 2月15日 至 2022年 5月25日 場所 大飯発電所 三菱重工業株式会社 原子力セグメント (兵庫県神戸市兵庫区和田崎町)
	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 2022年 5月30日 至 2022年 7月 1日 場所 大飯発電所
使用開始予定年月日	2022年 8月 1日

(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－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
なし

変更理由

検査工程の見直しに伴い、「使用前確認を受けようとする使用前事業者検査に係る工事の工程、期日及び場所」の期日の変更および定期事業者検査日程変更に伴い、「申請に係る発電用原子炉施設の使用の開始の予定時期」の変更を行う。本変更に合わせて、「添付資料－1 工事の工程に関する説明書」について記載を変更する。

<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)

2021年1月18日付け関原発第523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
発電用原子炉施設に係るもの 原子炉冷却系統施設(蒸気タービンに係るものを除く) 化学体積制御設備 主配管							定格熱出力運転 ▼
				△ 一号 使用前検査		▲ 五号 使用前検査	

工事期間: 3月 - 5月

△: 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
発電用原子炉施設に係るもの 原子炉冷却系統施設(蒸気タービンに係るものを除く) 化学体積制御設備 主配管							定格熱出力運転 ▼
				△ 一号 使用前検査		▲ 五号 使用前検査	

工事期間: 3月 - 5月

△: 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