

関原発第432号
2022年10月17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

大飯発電所第3号機 化学体積制御設備配管改造工事に係る
使用前確認申請書の記載内容変更について

2022年5月30日付け関原発第112号で申請（2022年7月1日付け関原発第227号で申請書の記載内容変更）しました大飯発電所第3号機化学体積制御設備配管改造工事に係る使用前確認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. 使用前確認申請書

大飯発電所第3号機

使用前確認申請書番号

関原発第112号(2022年 5月30日)

以下、使用前確認申請書の変更の内容を説明する書類番号

関原発第227号(2022年 7月 1日)

2. 変更の内容及び変更の理由

2. 1 使用前確認申請書

(変更前)

2022年5月30日付け関原発第112号の申請書記載事項

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	工事の工程 主要な耐圧部の溶接部に係る検査(表3-1) 期日 自 2022年 7月 8日 至 2022年11月 <u>3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 品質マネジメントシステムに係る検査(表9) 期日 自 2022年10月27日 至 2022年 <u>11月16日</u> 場所 大飯発電所
申請に係る発電用原子炉施設の使用の開始 の予定時期	2023年 1月 <u>16日</u>

(下線部は変更部分)

(変更後)

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	工事の工程 主要な耐圧部の溶接部に係る検査(表3-1) 期日 自 2022年 7月 8日 至 2022年11月 <u>16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 品質マネジメントシステムに係る検査(表9) 期日 自 2022年10月27日 至 2022年 <u>12月16日</u> 場所 大飯発電所
申請に係る発電用原子炉施設の使用の開始 の予定時期	2023年 1月 <u>12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
- 2. 4 添付資料－3 施設管理の重要度が高い系統、施設又は機器に関する
説明書
変更なし

変更理由

本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」の期日を変更する。また、定期事業者検査工程変更に伴い、「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>

「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112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	2022年							2023年
	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1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					工事期間 			定格熱出力運転 ▼
			使用前事業者検査（表3-1） 				使用前事業者検査（表7） 	
						使用前事業者検査（表9） 		

(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						2023年	
		6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1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									

工事期間

使用前事業者検査（表3-1）

使用前事業者検査（表7）

使用前事業者検査（表9）

定格熱出力運転 ▼