

関原発 第159号  
2023年 6月21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

高浜発電所第1号機原子炉冷却系統設備弁・配管撤去  
工事に係る使用前検査申請書の記載内容変更について

2020年12月11日付け関原発第478号で申請（2021年2月25日付け関原発第606号、2022年7月1日付け関原発第202号、2022年12月15日付け関原発第541号及び2023年5月26日付け関原発第74号で申請書の記載内容変更）しました高浜発電所第1号機発電用原子炉施設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

高浜発電所第1号機

使用前検査申請書番号

関原発第478号(2020年12月11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606号(2021年2月25日)

関原発第202号(2022年7月1日)

関原発第541号(2022年12月15日)

関原発第74号(2023年5月26日)

## 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)

2023年5月26日付け関原発第74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 2021年1月13日 場所 高浜発電所
	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 未定 場所 高浜発電所
申請に係る発電用原子炉施設の使用の開始の予定時期	未定

(下線は変更部分)

(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 2021年1月13日 場所 高浜発電所
	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 <u>2023年8月</u> 場所 高浜発電所
申請に係る発電用原子炉施設の使用の開始の予定時期	<u>2023年8月</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

検査工程の見直しに伴い、「検査を受けようとする工事の工程、期日及び場所」の期日、及び「申請に係る発電用原子炉施設の使用の開始の予定時期」を変更する。

## &lt;添付資料&gt;



「工事の工程に関する説明書」変更前後比較

(変更前)

2023年5月26日付け関原発第74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	2021年	未定
	1月	
原子炉冷却系統設備弁・配管撤去工事	 △ 使用前検査 (一号)	 ▲ 使用前検査 (五号)



△ 組立て及び据付け状態を確認する検査

▲ 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	2021年	2023年
	1月	8月
原子炉冷却系統設備弁・配管撤去工事	 △ 使用前検査 (一号)	 ▲ 使用前検査 (五号)

△ 組立て及び据付け状態を確認する検査

▲ 総合的な性能を確認する検査