

関原発 第 74号  
2023年 5月26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号機発電用原子炉施設に係る  
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号及び2022年12月15日付け関原発第541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)

## 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)

2022年12月15日付け関原発第541号の申請書記載事項

|                            |  |
|----------------------------|--|
| 検査を受けようとする工事の工程、<br>期日及び場所 | 工事の工程<br>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)<br>期日 2021年 1月13日<br>場所 高浜発電所 |
|                            | 工事の工程<br>工事の計画に係る全ての工事が完了した時(五号)<br>期日 <u>2023年 6月</u><br>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 6月</u>  |

(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、<br>期日及び場所 | 工事の工程<br>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)<br>期日 2021年 1月13日<br>場所 高浜発電所 |
|                            | 工事の工程<br>工事の計画に係る全ての工事が完了した時(五号)<br>期日 <u>未定</u><br>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>未定</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

定期検査工程の見直しを行っている状況であり、具体的な検査日程が確定しないことから、「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」を未定に変更する。

## &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)

2022年12月15日付け関原発第541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<br>項目          | 2021年  |    | 2023年 |  |
|-------------------|--|----|-------|--|
|                   | 1月   | 2月 | 5月    | 6月   |
| 原子炉冷却系統設備弁・配管撤去工事 | <br><br>使用前検査 (一号) |    |       | <br><br>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<br>項目          | 2021年  | 未定   |
|-------------------|--|--|
|                   | 1月   |  |
| 原子炉冷却系統設備弁・配管撤去工事 | <br><br>使用前検査 (一号) | <br><br>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