

関原発 第547号  
2021年 1月25日

経済産業大臣  
梶山 弘志 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 森本 孝

美浜発電所第3号機原子力発電工作物に係る  
使用前検査申請書の記載内容変更について

平成29年12月15日付け関原発第344号で申請（平成31年2月6日付け関原発第519号、2019年10月10日付け関原発第298号、2020年3月24日付け関原発第642号、2020年4月7日付け関原発第32号及び2020年8月21日付け関原発第241号で申請書の記載内容変更）しました美浜発電所第3号機原子力発電工作物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  
 美浜発電所第3号機  
 使用前検査申請書番号  
 関原発第344号 (平成29年12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519号 (平成31年 2月 6日)  
 関原発第298号 (2019年10月10日)  
 関原発第642号 (2020年 3月24日)  
 関原発第 32号 (2020年 4月 7日)  
 関原発第241号 (2020年 8月21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8月21日付け関原発第241号の申請書記載事項

|  |  |
|--|--|
| 検査希望年月日  | (一号) 自 2019年 8月27日<br>至 2020年 6月25日  |
|  | (三号) 自 2019年11月25日<br>至 2021年 2月   |
|  | (四号) 自 2021年 1月<br>至 2021年 2月  |
|  | (五号) 自 2018年 1月17日<br>至 2021年 2月   |
| 使用開始予定年月日  | 2021年 2月   |
| 原子炉等規制法第43条<br>の3の11第1項の検査<br>のための申請をした場<br>合は、その年月日 | 平成 29年12月15日<br>平成 30年 3月16日<br>平成 30年 4月20日<br>平成 30年 6月25日<br>平成 30年 7月 4日<br>平成 30年12月 5日<br>平成 31年 2月 6日<br>2019年 5月16日<br>2019年 6月28日<br>2019年 7月25日<br>2019年 9月 2日<br>2020年 3月24日<br>2020年 3月30日<br>2020年 4月 7日<br>2020年 8月21日 |

(変更後)

|           |                                     |
|-----------|-------------------------------------|
| 検査希望年月日   | (一号) 自 2019年 8月27日<br>至 2020年 6月25日 |
|           | (三号) 自 2019年11月25日<br>至 2020年 9月29日 |
|           | (四号) 自 未定<br>至 未定                   |
|           | (五号) 自 2018年 1月17日<br>至 未定          |
| 使用開始予定年月日 | 未定                                  |

|  |                   |
|--|-------------------|
| 原子炉等規制法第 43 条<br>の 3 の 11 第 1 項の検査<br>のための申請をした場<br>合は、その年月日 | 平成 29 年 12 月 15 日 |
|  | 平成 30 年 3 月 16 日  |
|  | 平成 30 年 4 月 20 日  |
|  | 平成 30 年 6 月 25 日  |
|  | 平成 30 年 7 月 4 日   |
|  | 平成 30 年 12 月 5 日  |
|  | 平成 31 年 2 月 6 日   |
|  | 2019 年 5 月 16 日   |
|  | 2019 年 6 月 28 日   |
|  | 2019 年 7 月 25 日   |
|  | 2019 年 9 月 2 日    |
|  | 2020 年 3 月 24 日   |
|  | 2020 年 3 月 30 日   |
|  | 2020 年 4 月 7 日    |
|  | 2020 年 8 月 21 日   |
| 2021 年 1 月 25 日  |                   |

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

四号検査、五号検査について、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、「検査希望年月日」及び「使用開始予定年月日」を未定に変更する。

併せて、「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)

2020年8月21日付け関原発第241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                           | 2018年 |    | 2019年 |    |     |      | 2020年 |    |    |    |     | 2021年 |    |
|------------------------------------|-------|----|-------|----|-----|------|-------|----|----|----|-----|-------|----|
|                                    | 1月    | 2月 | 8月    | 9月 | 10月 | 11月  | 6月    | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 1月    | 2月 |
| 美浜発電所第三号機<br>重大事故等に対処するために必要な設備の工事 |       |    |       |    |     | 工事期間 |       |    |    |    |     |       |    |
|                                    |       |    |       |    |     |      |       |    |    |    |     |       |    |
|                                    |       |    |       |    |     |      |       |    |    |    |     |       |    |
|                                    |       |    |       |    |     |      |       |    |    |    |     |       |    |
|                                    |       |    |       |    |     |      |       |    |    |    |     |       |    |

定格出力運転 ▼

△  
使用前検査 (一号)

▲  
使用前検査 (三号)

▲  
使用前検査 (四号)

◆  
使用前検査 (五号)

△ 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

◆ 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                           | 2018年 |    | 2019年 |    |     |                 | 2020年 |    |    |    |     | 未定 |          |
|------------------------------------|-------|----|-------|----|-----|-----------------|-------|----|----|----|-----|----|----------|
|                                    | 1月    | 2月 | 8月    | 9月 | 10月 | 11月             | 6月    | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 |    |          |
| 美浜発電所第三号機<br>重大事故等に対処するために必要な設備の工事 |       |    |       |    |     | 工事期間            |       |    |    |    |     |    |          |
|                                    |       |    |       |    |     |                 |       |    |    |    |     |    |          |
|                                    |       |    |       |    |     |                 |       |    |    |    |     |    | 定格出力運転 ▼ |
|                                    |       |    |       |    |     | △<br>使用前検査 (一号) |       |    |    |    |     |    |          |
|                                    |       |    |       |    |     |                 |       |    |    |    |     |    |          |

△ 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

◆ 総合的な性能を確認する検査