

関原発 第646号
2020年 3月24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
取締役社長 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30年9月13日付け関原発第272号で申請（平成31年2月6日付け関原発第523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272号（平成30年 9月13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523号（平成31年 2月6日）

2. 変更内容及び理由
2. 1 使用前検査申請書
(変更前)

代表者の氏名 取締役社長 岩根 茂樹

平成31年2月6日付け関原発第523号の申請書記載事項

| | |
|--|--------------------------------|
| 検査希望年月日 | (一号) 自平成30年10月16日 至平成31年11月 |
| | (三号) 平成32年 7月 |
| | (四号) 平成32年 8月 |
| | (五号) 平成32年 9月 |
| 使用開始予定年月日 | 平成32年 9月 |
| 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 | 平成30年 9月13日 平成31年 2月 6日 |

(変更後)

代表者の氏名 取締役社長 森本 孝

| | |
|--|---|
| 検査希望年月日 | (一号) 2019年10月16日 |
| | (三号) 2020年 7月 |
| | (四号) 2020年 8月 |
| | (五号) 2020年 9月 |
| 使用開始予定年月日 | 2020年 9月 |
| 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 | 平成30年 9月13日 平成31年 2月 6日 2020年 3月24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

2020年3月14日付けをもって当社取締役社長が交代したため、代表者の氏名を変更する。

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。また、改元に伴い、「検査希望年月日」及び「使用開始予定年月日」の記載を適正化する。

<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)

平成31年2月6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

| 年月 項目 | 平成30年 | | 平成31年 | 平成32年 | | |
|-----------------|-------|---------------------|-------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | 9月 | 10月 | 11月 | 7月 | 8月 | 9月 |
| 原子炉冷却系統施設配管取替工事 | 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 項目 | 2019年 | | | 2020年 | | |
|-----------------|-------|------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | 8月 | 9月 | 10月 | 7月 | 8月 | 9月 |
| 原子炉冷却系統施設配管取替工事 | | | | | 定格出力運転 ▼ | |
| | | 工事期間 | | | | |
| | | | ↔ △ 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