

関原発 第145号
2022年 6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 森本 孝

美浜発電所第3号機発電用原子炉施設に係る
使用前確認申請書の記載内容変更について

2021年11月17日付け関原発第478号で申請（2021年12月10日付け関原発第496号で申請書の記載内容変更）しました美浜発電所第3号機発電用原子炉施設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

美浜発電所第3号機

使用前確認申請書番号

関原発第478号(2021年11月17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496号(2021年12月10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)

2021年11月17日付け関原発第478号の申請書記載事項

<p>申請に係る発電用原子炉施設の概要</p>	<p>美浜発電所第3号機 発電用原子炉施設に係るもの その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備 <u>その他電源設備</u> (非常用のものに限る。) <u>電源貯蔵装置</u> 火災防護設備 消火設備 主配管</p>
<p>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</p>	<p>工事の工程 構造、強度又は漏えいに係る検査(表1) 期日 自 2021年12月10日 至 2022年 <u>8月</u> 場所 美浜発電所</p>
	<p>工事の工程 工事完了時の検査(表7) 期日 自 2022年 <u>1月</u> 至 2022年 <u>9月</u> 場所 美浜発電所 株式会社GSユアサ京都本社工場 (京都府京都市南区吉祥院西ノ庄猪之馬場町)</p>
	<p>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 <u>8月</u> 至 2022年 <u>9月</u> 場所 美浜発電所</p>
<p>申請に係る発電用原子炉施設の使用の開始の予定時期</p>	<p>2022年 <u>9月</u></p>

(下線は変更部分)

(変更後)

申請に係る発電用原子炉施設の概要	美浜発電所第3号機 発電用原子炉施設に係るもの その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備 <u>その他の電源装置</u> (非常用のものに限る。) <u>電力貯蔵装置</u> 火災防護設備 消火設備 主配管
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 構造、強度又は漏えいに係る検査 (表1) 期日 自 2021年12月10日 至 2022年 <u>7月28日</u> 場所 美浜発電所
	工事の工程 工事完了時の検査 (表7) 期日 自 2022年 <u>1月25日</u> 至 2022年 <u>7月28日</u> 場所 美浜発電所 株式会社GSユアサ京都本社工場 (京都府京都市南区吉祥院西ノ庄猪之馬場町)
	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 <u>6月28日</u> 至 2022年 <u>7月28日</u> 場所 美浜発電所
申請に係る発電用原子炉施設の使用の開始の予定時期	2022年 <u>7月28日</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
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

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。併せて、記載の適正化を行う。

<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)

2021年11月17日付け関原発第478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	2022年										
	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月
項目	<p>発電用原子炉施設に係るもの その他発電用原子炉の附属施設 非常用電源設備 その他電源設備(非常用のものに限る。) 電源貯蔵装置 火災防護設備 消火設備 主配管</p>										
	<p>工事期間</p>										
	<p>使用前事業者検査(表1)</p>										
	<p>使用前事業者検査(表7)</p>										
	<p>使用前事業者検査(表9)</p>										

(下線は変更部分)

