

関原発 第309号
2019年10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
取締役社長 岩根 茂樹

高浜発電所第2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

2019年7月9日付け関原発第142号で申請しました高浜発電所第2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2号機

使用前検査申請書番号

関原発第142号(2019年7月9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)

2019年7月9日付け関原発第142号の申請書記載事項

法第43条の3の9第1項若しくは第2項の認可年月日及び認可番号又は法第43条の3の10第1項の規定による届出をした年月日	工事計画の認可年月日及び認可番号 平成31年 4月25日 原規規発第 1904256 号
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 自 2019年10月 至 2021年 5月 場所 高浜発電所 三菱重工業株式会社 パワードメイン原子力事業部(兵庫県神戸市兵庫区和田崎町) 株式会社ベンカン機工 大阪工場(兵庫県尼崎市西長洲町) 株式会社中北製作所 本社工場(大阪府大東市深野南町)
	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 自 2020年11月 至 2021年 6月 場所 高浜発電所

(変更後)

法第43条の3の9第1項若しくは第2項の認可年月日及び認可番号又は法第43条の3の10第1項の規定による届出をした年月日	工事計画の認可年月日及び認可番号 平成31年 4月25日 原規規発第 1904256 号 令和 元年 9月13日 原規規発第 1909135 号
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 自 2020年 2月 至 2021年 5月 場所 高浜発電所 三菱重工業株式会社 パワードメイン原子力事業部(兵庫県神戸市兵庫区和田崎町) 三菱電機株式会社 電力システム製作所(兵庫県神戸市兵庫区和田崎町) 東亜バルブエンジニアリング株式会社(兵庫県尼崎市西立花町)
	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 自 2020年11月 至 2021年 6月 場所 高浜発電所

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

工事計画の認可に伴い、工事計画の認可年月日及び認可番号を追記する。

検査工程の見直し及び検査を受けようとする工事の進捗に伴い、「検査を受けようとする工事の工程、期日及び場所」の期日及び場所を変更する。

<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)

(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		2021年					
	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月
発電用原子炉施設に係るもの										
・ 原子炉本体			←————→							
・ 原子炉冷却系統施設					△ 使用前検査 (一号)					
・ 原子炉格納施設										
・ その他発電用原子炉の附属施設			←————→							
4 火災防護設備						▲ 使用前検査 (五号)				
5 浸水防護施設										
7 非常用取水設備										

△ 材料検査、寸法検査、外觀検査、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

(変更後)

(添付資料-1)

工事の工程に関する説明書

年月 項目	2020年		2020年		2021年					
	1月	2月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月
発電用原子炉施設に係るもの										
・原子炉本体		←								→
・原子炉冷却系統施設					△ 使用前検査	(一号)				
・原子炉格納施設										
・その他発電用原子炉の附属施設			←							→
4 火災防護設備						▲ 使用前検査	(五号)			
5 浸水防護施設										
7 非常用取水設備										

△ 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