

施設定期検査申請書

関原発第 359 号

2019年11月15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

核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律第43条の3の15の規定により次のおり施設定期検査を受けたいので申請します。

氏名又は名称及び住所並びに法人にあっては、その代表者の氏名	名称 関西電力株式会社 住所 大阪市北区中之島3丁目6番16号 代表者の氏名 岩根 茂樹
発電用原子炉を設置した工場又は事業所の名称及び所在地	名称 美浜発電所 所在地 福井県三方郡美浜町丹生66号川坂山5番地3
検査を受けようとする発電用原子炉施設の種類及び施設番号	第1号機 实用発電用原子炉の設置、運転等に関する規則第45条第2項に係る以下の施設 (核燃料物質の取扱い又は貯蔵に係るものに限る。) (1)核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設 (2)放射性廃棄物の廃棄施設 (3)放射線管理施設 (4)非常用電源設備
検査を受けようとする期日	自：2019年 12月17日 至：2020年 3月 5日

(手数料 2,259,700円)

備考：検査工程については、参考資料参照。

美浜発電所1号機 第3回施設定期検査工程表

▽：検査予定

施設区分	2019年度		
	12月	1月	2月
	▼ 検査期日 (自：12月17日)	1月	2月
		検査期日 (至：3月5日) ▼	3月
核燃料物質の取扱施設 及び貯蔵施設	▽ 使用済燃料貯蔵設備の系統運転性能検査	▽ 燃料取扱設備の系統運転性能検査	▽ 新燃料貯蔵設備及び使用済燃料貯蔵設備の貯蔵能力確認検査
放射性廃棄物の廃棄施設		▽ 固体廃棄物貯蔵設備の貯蔵能力確認検査	▽ 固体廃棄物貯蔵設備の警報機能検査
放射線管理施設 (その他主要施設の 換気設備含む)	▽ 換気設備の性能検査		▽ エリア・プロセスモニタの警報・ インターロック機能及び作動確認検査
非常用電源設備		▽ 非常用発電装置の性能検査	▽ 無停電電源装置の性能検査

施設定期検査申請内容の変更について

関原発第460号
2020年 1月15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

2019年11月15日付け関原発第359号をもって提出した美浜発電所第1号機施設定期検査申請書の記載事項を変更したので、実用発電用原子炉の設置、運転等に関する規則第46条第4項の規定により別紙のとおり変更の内容を説明する書類を提出します。

1. 施設定期検査申請書及びその変更の内容を説明する書類番号

美浜発電所第1号機

施設定期検査申請書番号

関原発第359号（2019年11月15日）

2. 変更内容

別添-1のとおり

3. 変更理由

令和元年12月11日付け原規規発第1912117号をもって美浜発電所1号及び2号発電用原子炉施設廃止措置計画の変更の認可を受けたことに伴い、施設定期検査申請書における「参考資料 美浜発電所1号機 第3回施設定期検査工程表」の「非常用発電装置の性能検査」の項目を削除する。

変更理由	1号及び2号発電用原子炉施設停止措置計画の変更の認可に伴う記載の変更 ・「非常用発電装置の性能検査」を削除				
変更後	(参考資料) 美浜発電所 1 号機 第 3 回施設定期検査工程表 ▽: 検査予定				
	2019年度				
施設区分	12月	1月	2月	3月	
	▼ 検査期日 (自: 12月17日)		検査期日 (至: 3月5日) ▼		
核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設			▼ 燃料取扱設備の系統運転性能検査 ▼ 新燃料貯蔵設備及び使用済燃料貯蔵設備の貯蔵能力確認検査		
		▼ 使用済燃料貯蔵設備の系統運転性能検査			
放射性廃棄物の廃棄施設			▼ 固体廃棄物貯蔵設備の貯蔵能力確認検査 ▼ 固体廃棄物貯蔵設備の警報機能検査		
放射線管理施設 (その他主要施設の換気設備含む)		▼ 換気設備の性能検査	▼ エリア・プロセスモニタの警報・インターロック機能及び自動確認検査		
非常用電源設備					▼ 無停電電源装置の性能検査
変更前	(参考資料) 美浜発電所 1 号機 第 3 回施設定期検査工程表 ▽: 検査予定				
	2019年度				
施設区分	12月	1月	2月	3月	
	▼ 検査期日 (自: 12月17日)		検査期日 (至: 3月5日) ▼		
核燃料物質の取扱施設及び貯蔵施設			▼ 燃料取扱設備の系統運転性能検査 ▼ 新燃料貯蔵設備及び使用済燃料貯蔵設備の貯蔵能力確認検査		
		▼ 使用済燃料貯蔵設備の系統運転性能検査			
放射性廃棄物の廃棄施設			▼ 固体廃棄物貯蔵設備の貯蔵能力確認検査 ▼ 固体廃棄物貯蔵設備の警報機能検査		
放射線管理施設 (その他主要施設の換気設備含む)		▼ 換気設備の性能検査	▼ エリア・プロセスモニタの警報・インターロック機能及び自動確認検査		
非常用電源設備		▼ 非常用発電装置の性能検査			▼ 無停電電源装置の性能検査