

関西電力株式会社
高浜発電所第3号機

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及び工事
の計画に係る全ての工事が完了した時
に係る使用前検査成績書

設備名：原子炉冷却系統設備
計装制御系統設備
原子炉格納施設

系統名：

主配管

主配管

主配管

要領書番号：原規規収第1908135号99

令和2年12月

原子力規制委員会


使用前検査成績書

- 1 発電所名 関西電力株式会社高浜発電所第3号機
- 2 検査の種類 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及び工事の計画に係る全ての工事が完了した時に係る使用前検査
- 3 検査申請 使用前検査申請番号
関原発第193号(2019年8月13日)
関原発第545号(2020年2月27日)
関原発第627号(2020年3月24日)
- 4 検査期日 自 令和2年4月17日
至 令和2年12月11日
- 5 検査場所 原子力規制委員会原子力規制庁
東京都港区六本木1-9-9 六本木ファーストビル
関西電力株式会社高浜発電所
福井県大飯郡高浜町田ノ浦
- 6 検査範囲 高浜発電所第3号機
原子力設備
原子炉冷却系統設備
[REDACTED]
主配管
計装制御系統設備
[REDACTED]
主配管
原子炉格納施設
[REDACTED]
主配管

7 判定基準 工事が電気事業法に基づき認可された工事計画に従って行われた
ものであること。

8 検査実施者及び検査結果
検査結果一覧表のとおり

検査結果一覧表

工事の工程	検査年月日	検査結果	電気工作物検査官 印	備考
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	令和2年4月17日	良	上田 洋 	
工事の計画に係る全ての工事が完了した時	令和2年12月11日	良	柳 健	