

関西電力株式会社
高浜発電所第1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実施成績書

要領書番号：原規規収第1907095号99

令和5年7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1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143号(2019年 7月 9日)
関原発第310号(2019年10月17日)
関原発第334号(2019年11月12日)
関原発第550号(2020年 2月27日)
関原発第617号(2020年 3月24日)
関原発第28号(2021年 4月22日)
関原発第296号(2021年 8月2日)
関原発第205号(2022年 7月1日)
関原発第77号(2023年 5月26日)
関原発第162号(2023年 6月21日)
- 4 検査期日 自 2023 年 5月16日
至 2023 年 7月14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 六本木フアーストビル~~
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1号機
検査対象施設及び範囲は、認可された工事計画に記載された施設。
なお、検査申請書に記載された原子力設備のうち、個別の検査実施要領書にて確認する検査項目及び検査範囲を除く。
- 7 判定基準 工事が電気事業法に基づき認可し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	2023年5月16日	良	増本 須貝 豊実	良し
工事の計画に係る全ての工事が完了した時	2023年7月14日	良	平井 隆 豊 増本	良し