

九州電力株式会社
川内原子力発電所第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
に係る使用前検査成績書

設備名：計測制御系統設備

系統名：制御方式及び制御方法
計測装置
原子炉非常停止信号
工学的安全施設作動信号

要領書番号：原規規収第2004203号99


令和2年 8月

原子力規制委員会

使用前検査成績書

- 1 発電所名 九州電力株式会社川内原子力発電所第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
原発本第 33号 (令和2年4月20日)
原発本第127号 (令和2年8月11日)
- 4 検査期日 自 令和2年8月17日
至 令和2年8月21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
九州電力株式会社川内原子力発電所
鹿児島県薩摩川内市久見崎町字片平山
- 6 検査範囲 川内原子力発電所第1号機
計測制御系統設備
制御方式及び制御方法
計測装置
原子炉非常停止信号
工学的安全施設作動信号
- 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8月17日	良	雑賀康正  大江勇人 	
工事の計画に係る全ての工事が完了した時	令和2年8月21日	良	雑賀康正  大江勇人 