

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：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 2001071 号 01

令和 2 年 11 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178号(令和2年1月7日)
原発本第182号(令和2年10月1日)
- 4 検査期日 自 令和2年7月13日
至 令和2年11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
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
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]
[REDACTED]
[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7月13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11月11日	良	大江 勇人	