

川内1 / 2号機 受電系統の変更に伴う工事に係る検査項目等について

令和5年9月5日付けで申請した下記内容に係る検査項目及び時期について整理する。

【使用前検査対象工事】

- ・川内原子力発電所第1 / 2号機 受電系統の変更に伴う工事

<2023年9月5日申請済>

- 使用前検査申請書 原発本第104号 (川内1 / 2号機 炉規法 認可分)
- 使用前検査申請書 原発本第105号 (川内1号機 炉規法 届出分)
- 使用前検査申請書 原発本第106号 (川内1号機 電事法 届出分)

<参考：2023年10月13日申請済>

- 使用承認申請書 原発本第147号 (川内1 / 2号機 炉規法 認可分)
- 使用承認申請書 原発本第148号 (川内1号機 炉規法 届出分)
- 使用承認申請書 原発本第149号 (川内1号機 電事法 届出分)

<参考2024年申請予定>

- 使用前検査申請書 (川内1号機 電事法 認可分)

【検査項目及び時期】

	検査項目	時期(案)	対象機器	
認可	QA 検査	2023.10 2023.12 2024	—	
	基本設計方針	外観	2023.11	碍子
		組立・据付	2024	
		状態確認	2023.11	2母線化 タイライン
		機能・性能	2024	
		機能・性能	2023.12	送電線の多重化
		状態確認	2023.12	送電線の増強
機能・性能	2023.12	連携先の変更		
	外観 状態確認 機能・性能	2024	連絡用変圧器 〔変圧器 保護継電装置〕	
届出	QA 検査	2023.10 2023.12	—	
	外観 組立・据付 機能・性能	2023.11	20-70 〔遮断器 保護継電装置〕	
		2023.12		
	外観 組立・据付 機能・性能	2023.12	20-60 〔遮断器 保護継電装置〕	
2023.12		20-80 〔遮断器 保護継電装置〕		

以上