

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月申請予定>

- 使用承認申請書 (川内1 / 2号機 炉規法 認可分)
- 使用承認申請書 (川内1号機 炉規法 届出分)
- 使用承認申請書 (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		
		機能・性能	2024		
		機能・性能	2023.12		
		状態確認	2023.12		
機能・性能	2023.12	2母線化 タイライン			
届出	QA 検査	2023.10 2023.12	—		
	外観	組立・据付	機能・性能	20-70 〔遮断器〕 〔保護継電装置〕	
					2023.11 2023.12
	外観	組立・据付	機能・性能	20-60 〔遮断器〕 〔保護継電装置〕	
					2023.12
	外観	組立・据付	機能・性能	2023.12	20-80 〔遮断器〕 〔保護継電装置〕
	外観	状態確認	機能・性能	2024	送電線の多重化
	外観	状態確認	機能・性能	送電線の増強	
	外観	状態確認	機能・性能	連携先の変更	
	外観	状態確認	機能・性能	連絡用変圧器 〔変圧器〕 〔保護継電装置〕	

以上