

玄海3,4号機 所内常設直流電源設備（3系統目）設置工事 工認審査希望スケジュール

2020/4/7

凡例 □:資料提出予定、■:資料提出済、○:ヒアリング予定、●:ヒアリング済、△:コメント回答予定、▲:コメント回答済

		2020年																								備考			
		3月			4月			5月			6月				7月				8月										
		24日	5/1週	7	3週	4週	5/1週	2週	3週	4週	5週	1週	2週	3週	4週	5/1週	2週	3週	4週	5週	1週	2週	3週	4週					
全体ヒアリング(概要説明、スケジュール、審査会合資料等)		申請		□ ○	検討中																								
本文	要目表	■		○																									
	基本設計方針、適用基準及び適用規格	■		○																									
	品証本文	■																											
添付資料	添付資料1 発電用原子炉の設置の許可との整合性に関する説明書	■		○																									
	添付資料2 設備別記載事項の設定根拠に関する説明書	■		○																									
	添付資料3 安全設備及び重大事故等対処設備が使用される条件の下における健全性に関する説明書	■		○																									
	添付資料4 発電用原子炉施設の火災防護に関する説明書	■																											
	添付資料5 発電用原子炉施設の溢水防護に関する説明書	■																											
	添付資料6 耐震性に関する説明書	■																											
	添付資料7 設計及び工事に係る品質管理の方法等に関する説明書	■																											
添付図面	第1図 単線結線図	■		○																									
	第2図 非常用電源設備に係る機器の配置を明示した図面(その他の電源装置)	■		○																									
	第3図 非常用電源設備の構造図(その他の電源装置)	■		○																									
	第4図 溢水防護施設に係る機器の配置を明示した図面(内郭浸水防護設備)	■																											
	第5図 浸水防護施設の構造図(内郭浸水防護設備)	■																											
補足説明資料	全般 工事計画認可申請における適用条文等の整理について			□ ○																									
	全般 工事計画認可申請書に添付する書類の整理について			□ ○																									

認可希望