

泊発電所1号炉 高経年化技術評価 補足説明資料提出及び説明予定

改訂1

	9月				10月					11月				12月				1月				2月				3月				4月					5月				6月				備考
	2W	3W	4W	5W	1W	2W	3W	4W	5W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W	5W	1W	2W	3W	4W	1W	2W	3W	4W					
	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	7	14	21	28	4	11	18	25	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	3	10	17	25	
共通事項 (今回実施した高経年化技術評価について)							△																															分割提出					
(日常劣化管理事象について)									△																																		
(日常劣化管理事象以外の事象について)							△																																				
低サイクル疲労					▲																																一括提出						
中性子照射脆化							△																														一括提出						
2相ステンレス鋼の熱時効							▲																														一括提出						
電気・計装品の絶縁低下							▲																														一括提出						
コンクリート構造物及び鉄骨構造物							△																														一括提出						
耐震安全性 (本文)							△																														分割提出						
(別紙)									△																																		

【凡例】
 △：補足説明資料(初版)提出予定
 ▲：補足説明資料(初版)提出実績
 □：説明予定期間