

敦賀発電所2号炉

補正に係る説明スケジュール

(敷地内のD-1トレンチ内に認められるK断層の活動性
及び原子炉建屋直下を通過する破砕帯との連続性)
(改訂3)

令和6年2月9日

日本原子力発電株式会社

改訂履歴

改訂番号	改訂年月日	改訂内容
0	令和5年9月22日	第1187回審査会合で資料1-2として提示
1	令和5年11月10日	第1187回審査会合以降のヒアリング等の状況を踏まえ、以下を追記する等の改訂 <ul style="list-style-type: none"> ➤ 資料提出, ヒアリング及び面談の実績を反映 ➤ 現地調査までの審査会合等を追記し, 現地調査時期を12月中旬に修正 ➤ 凡例を追記
2	令和5年12月8日	第1202回審査会合以降のヒアリング等の状況を踏まえ、以下を追記する等の改訂 <ul style="list-style-type: none"> ➤ 資料提出, ヒアリング及び面談の実績を反映 ➤ 次回の審査会合等を追記
3	令和6年2月9日	第1210回審査会合以降の現地調査等の状況を踏まえ、以下を追記する等の改訂 <ul style="list-style-type: none"> ➤ これまでの実績について, レイアウトを変更して記載 ➤ コメントリストを踏まえ, コメント区分を追記 ➤ 資料提出, ヒアリング及び面談等の実績を反映 ➤ 次回以降の審査会合等を追記

補正に係る説明スケジュール

(敷地内のD-1トレンチ内に認められるK断層の活動性及び原子炉建屋直下を通過する破砕帯との連続性)

資料等	2023年度					2024年度				
	12	1	2	3	4	5	6	7		
審査資料 ①敷地内のD-1トレンチ内に認められるK断層の活動性 コメント区分 ①「K断層の分布及び性状」 ②「⑤層と③層の堆積年代の評価」 ③「D-1トレンチ北西法面でのK断層の活動性評価」 ④「原電道路ピット及びふげん道路ピットでのK断層の活動性評価」 ⑤「その他」	●12/8 審査会合	◆12/22 面談	◆1/18 面談	▽1/24 資料提出 ◆1/25 ヒアリング	▽資料提出(①③⑤) ◇ヒアリング(①③⑤) ○2/9 審査会合	▽資料提出(①②③④) ◇ヒアリング(①②③④) ○審査会合(①③⑤)	▽資料提出(①②③④) ◇ヒアリング(①②③④) ○審査会合(①②③④)			
審査資料 ②K断層と原子炉建屋直下を通過する破砕帯との連続性			◆1/25 ヒアリング(概要)		○審査会合(概要)					
現地調査及び現地確認 (①:10/23面談, 11/22面談, 12/1面談, 12/12面談)	●12/14,15 現地調査(①)	◆12/22 面談(①)	◆1/11 面談(①)	◆1/18 面談(①)	◇面談(②)	◇現地確認(②)				
【これまでの実績】 補正書(8/31提出, 8/31面談(補正の概要), 9/6原子力規制委員会, 9/7面談(説明スケジュール)) ・敷地内のD-1トレンチ内に認められるK断層の活動性及び原子炉建屋直下を通過する破砕帯との連続性 審査資料(9/11資料提出, ヒアリング, 9/22審査会合) ・補正の概要 ・説明スケジュール 審査資料 ①敷地内のD-1トレンチ内に認められるK断層の活動性(10/6資料提出, 10/23ヒアリング, 11/10審査会合, 11/22面談, 11/30資料提出, 12/1ヒアリング) ②K断層と原子炉建屋直下を通過する破砕帯との連続性(10/6資料提出) 審査資料(コメント回答) ③不適合関連(薄片作製位置の誤りに係る不適合の是正処置等)(10/6資料提出) ④調査データの変更関連(審査資料の誤りを踏まえた修正・変更箇所、トレーサビリティの確認に伴う修正・変更箇所等)(10/12資料提出) ⑤その他のK断層関連のコメント回答(10/6資料提出) 審査資料(その他) ⑥補正書の誤記(10/6資料提出, 10/23面談, 11/10審査会合)							凡例 ▽:資料提出 ◇:面談・ヒアリング・現地確認 ○:審査会合・現地調査 ☆:原子力規制委員会 ※白抜き(▽◇○)は当社の想定 黒塗り(▼◆●)は実績			

赤字:第1210回審査会合(2023.12.8) 資料2-3からの改訂箇所

(注)上記は、当社の想定する計画であり、今後の進捗等に応じて適宜見直しを行う。

余 白