

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碎帯との連続性)
(改訂2)

令和5年12月8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 ➢ 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 ➢ 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

補正に係る説明スケジュール

(敷地内のD-1トレーニング内に認められるK断層の活動性及び原子炉建屋直下を通過する破碎帯との連続性)

資料等	2023年度							
	8	9	10	11	12	1	2	3
補正書 ・敷地内のD-1トレーニング内に認められる K断層の活動性及び原子炉建屋直下 を通過する破碎帯との連続性		▼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)						
審査資料 ・補正の概要 ・説明スケジュール		◆9/11資料提出, ヒアリング ●9/22審査会合						
審査資料 ①敷地内のD-1トレーニング内に認められる K断層の活動性 ②K断層と原子炉建屋直下を通過する 破碎帯との連続性			▼10/6資料提出(①②③⑤⑥) ▼10/12資料提出(④) ◆10/23面談(⑥) ◆10/23ヒアリング(①) ●11/10審査会合(①, ⑥) ◆11/22面談(①) ▼11/30資料提出(①) ◆12/1ヒアリング(①) ○12/8審査会合(①)					
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) 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) ⑤その他のK断層関連のコメント回答						▽資料提出 △ヒアリング ○審査会合		
審査資料(その他) ⑥補正書の誤記			◆10/23面談 ◆11/22面談 ◆12/1面談 ○12/14, 15現地調査					
現地調査								

: 第1202回審査会合資料1-3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。

▽: 資料提出
△: 面談・ヒアリング
○: 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

余 白