
敦賀発電所2号炉
敷地の地形，地質・地質構造

今後の説明スケジュール
(改訂2)

令和5年1月26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4年12月9日	第1099回審査会合で資料1-5として提示。
1	令和4年12月21日	第1099回審査会合における指摘事項等を踏まえて、以下を追加 ➤ 「審査会合で提示した柱状図10孔等(K断層の連続性評価)に関する調査データのトレーサビリティの確保, 変更点等」の方針の確認及び資料全体への展開の回答時期の追加 ➤ 実績(第1099回審査会合及び面談)の入力 ➤ 表の凡例を追加 ➤ ヒアリングを面談に変更
2	令和5年1月26日 (改訂案提示)	第1099回審査会合における指摘事項への対応のうち、「指摘事項への回答(方針の確認)」のスケジュールについて、作業の進捗を踏まえて修正

今後の説明スケジュール

- ▽ : 資料提出
- ◇ : 面談・ヒアリング
- : 審査会合

	2022年度					2023年度
	11	12	1	2	3	
・体制・プロセスの構築 ・審査会合で提示した柱状図10孔等（K断層の連続性評価）に関する調査データのトレーサビリティの確保、変更点等	11/1,11面談 ◆◆	11/21 資料提出 11/25 面談 12/9 審査会合 ●◆◆ 12/15,22面談	資料提出 ▽◇○ 指摘事項への回答 （方針の確認）	ヒアリング 審査会合 ○	資料提出 ▽◇○ 資料全体への展開	
・審査会合で提示した柱状図58孔等に関する調査データのトレーサビリティの確保、変更点等	----- トレーサビリティの確保等，資料作成 -----					資料提出 ▽◇◇○ 面談 審査会合

注) スケジュールは，資料作成の進捗の状況等に応じて，適宜見直していく。

また，上記スケジュールと並行して，今後の審査上の論点や当社の作業方針等（データ拡充の方針を含む）に関するご説明も，適宜進めさせていただきます。

前回からの改訂箇所

余白