
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1)

令和4年12月21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

今後の説明スケジュール

- ▽ : 資料提出
- ◇ : 面談
- : 審査会合

	2022年度					2023年度
	11	12	1	2	3	
<ul style="list-style-type: none"> ・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 面談 審査会合 ▽◇○ 指摘事項への回答 (方針の確認)		資料提出 面談 審査会合 ▽◇○ 資料全体への展開	
<ul style="list-style-type: none"> ・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たい。

余白