

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2月10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	<p>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【面談資料として提示】</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ 「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	-1	令和5年1月26日	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【ヒアリング資料として提示】
	-2	令和5年2月10日	実績(資料提出及びヒアリング)の入力

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	1/26 資料提出 1/31 ヒアリング 審査会合 ▼◆○ 指摘事項への回答（方針の確認）	資料提出 ヒアリング 審査会合 ▼◆○ 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 -----					ヒアリング 審査会合 ▼◆◆○ 資料提出

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。

 第1099回審査会合資料1-5からの改訂箇所

余白