

# 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

令和4年12月9日  
日本原子力発電株式会社

余白

## 今後の説明スケジュール

	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 ▼◆ 審査会合				
・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たい。