

# 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11月25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	
<ul style="list-style-type: none"> <li>・体制・プロセスの構築</li> <li>・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</li> </ul>	11/1,11面談  資料提出  面談 審査会合					
<ul style="list-style-type: none"> <li>・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</li> </ul>		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。