

# 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	
<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  11/25面談  11/21資料提出 	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。