

■ : 回答完了 ■ : 今回回答 □ : 次回以降回答

区分		No.	コメント		回答	備考
			開催回	日付		
敷地 地質・地質構造	活動性評価 (鉱物脈)	110	第935回	2021.1.15	敷地の変質鉱物と第四系との関係について、安山岩中の割れ目に認められる白色脈とその直上の堆積物の関係をより詳細に説明すること。	
敷地 地質・地質構造	活動性評価 (鉱物脈)	111	第935回	2021.1.15	敷地内の変質鉱物が地下深部で生成後に隆起したとする評価に関して、能登半島周辺の地質構造に関する既往知見との関係を整理すること。	
敷地 地質・地質構造	活動性評価 (鉱物脈)	112	第935回	2021.1.15	敷地の安山岩の変質時期の説明にあたり、敷地周辺に分布するほぼ同時期(新第三紀)の堆積岩の変質状況を確認すること。	
敷地 地質・地質構造	活動性評価 (鉱物脈)	113	第935回	2021.1.15	薄片観察における最新面の認定及び碎屑岩脈の分布形状の評価について、観察範囲の拡大等により、観察結果をより詳細に記載し、説明性を高めること。	
敷地 地質・地質構造	活動性評価 (鉱物脈)	114	第935回	2021.1.15	敷地内断層と、周辺の活断層である福浦断層の破碎部の性状の比較について、福浦断層の露頭観察結果、薄片のサンプリング位置等を示したうえで、敷地内断層との違いについてより詳細な説明を加えること。	
敷地 地質・地質構造	活動性評価 (K-3)	115	第935回	2021.1.15	K-3のM-2.2孔の薄片観察結果について、最新面の認定に関するデータの拡充を行い、根拠の充実を図ること。	