


枠囲みの範囲は、防護上の観点から、
公開できません

資料1-1

玄海原子力発電所3号炉及び4号炉
地盤（敷地の地質・地質構造）について
（使用済燃料乾式貯蔵施設）
【コメントリスト】

2020年1月17日
九州電力株式会社

コメントリスト

No.	コメント内容	指摘場所	頁
S2	玢岩A ( 下盤側) において、一部せん断変形していると考えられる箇所があるため、再度確認すること。	第783回審査会合 (2019年10月11日)	資料1-3 P31~P50等

【コメントS2の回答概要】

- 玢岩Aの境界部について再度確認した結果、当該箇所についてはせん断変形構造を明確には否定できないことを踏まえ、破碎帯(f-161断層)に見直した。
- f-161断層は、破碎幅は小さく、連続性も乏しく、活動性評価対象断層のf-113断層と比較しても規模が小さいことから、f-113断層と同様に、少なくとも新第三紀鮮新世の東松浦玄武岩類の噴出以降の活動はないものと判断される。