

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10月9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	回答
S3	f-161断層に係る薄片観察結果については、本編資料で整理するとともに、玢岩の斑晶鉱物が、f-161断層によって切られていることを明記すること。	第822回審査会合 (2020年1月17日)	資料2-3 P38~P62
S4	f-161断層の活動性評価がf-113断層で代表できることを明記すること。	第822回審査会合 (2020年1月17日)	資料2-3 P77,78