柏崎刈羽原子力発電所6号炉及び7号炉 ヒアリング資料	
資料番号	KK67-地0097-4

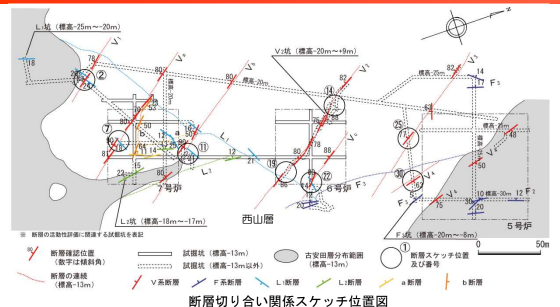
本資料のうち、枠囲みの内容は機密事項に属しますので、公開できません。

柏崎刈羽原子力発電所6号炉及び7号炉

敷地の地質・地質構造について

平成29年2月20日 東京電力ホールディングス株式会社





断層切り合い関係模式図

- V_2 断層は、 F_3 断層及び F_4 断層と 切り切られの関係にある。
- F_3 断層は、 V_2 断層と切り切られの 関係にあり、 V_3 断層及び V_4 断層を 切る。また、 F_4 断層は V_2 断層と切 り切られの関係にある。
- L_1 断層は、 V_1 、 V_a 、 V_b 、 V_c 断層を切り、 F_3 断層を変位・変形させる。また、 L_2 断層に分岐する。
- ■以上のことから、V系断層、F系断層及び L_1 L_2 断層は、大局的にはほぼ同時期に活動していると考えられるが、V系断層では V_2 断層が、F系断層では F_3 断層及び F_4 断層が、 L_4 <u>断層及び L_2 </u><u>断層が相対的に</u>より新しい。
- ■これらの中でもL₁断層及びL₂断層が 最も新しい時代まで活動した断層で あると判断される。