

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0092-2-2

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 【補足説明資料】

平成28年11月15日
東京電力ホールディングス株式会社



1. V_2 断層に関する分析結果
2. F_3 断層に関する分析結果
3. F_5 断層に関する分析結果
4. $\alpha \cdot \beta$ 断層に関する分析結果
5. ①・②断層に関する分析結果
6. 帯磁率に関する分析結果
7. その他の断層に関する評価
8. KK-f測線にみられる断層の評価
9. 基盤上限面等の地形

9.1 施設位置と基盤上限面の関係



施設位置と基盤上限面の関係

1.耐震重要施設	2.重大事故等対処施設
1-1.原子炉建屋（主排気筒含む）	2-1.廃棄物処理建屋
1-2.タービン建屋	2-2.5号炉原子炉建屋内緊急時対策所
1-3.コントロール建屋	2-3.格納容器圧力逃がし装置
1-4.軽油タンク	2-4.常設代替交流電源設備
1-5.貯留堰	2-5.取水路

9.1 施設位置と古安田層上限面の関係



1.耐震重要施設	2.重大事故等対処施設
1-1.原子炉建屋（主排気筒含む）	2-1.廃棄物処理建屋
1-2.タービン建屋	2-2.5号炉原子炉建屋内緊急時対策所
1-3.コントロール建屋	2-3.格納容器圧力逃がし装置
1-4.軽油タンク	2-4.常設代替交流電源設備
1-5.貯留堰	2-5.取水路

施設位置と古安田層上限面の関係

9.1 施設位置と番神砂層・大湊砂層上限面の関係



1.耐震重要施設	2.重大事故等対処施設
1-1.原子炉建屋（主排気筒含む）	2-1.廃棄物処理建屋
1-2.タービン建屋	2-2.5号炉原子炉建屋内緊急時対策所
1-3.コントロール建屋	2-3.格納容器圧力逃がし装置
1-4.軽油タンク	2-4.常設代替交流電源設備
1-5.貯留堰	2-5.取水路

施設位置と番神砂層・大湊砂層上限面の関係