

柏崎刈羽原子力発電所6号炉及び7号炉

火山影響評価について

(コメント一覧)

平成27年8月7日

東京電力株式会社



東京電力

コメント一覧

		内容	説明概要	ページ
1	H27/6/5 審査会合	原子力発電所に影響を及ぼしうる火山の抽出において、噴火活動が一回としている火山について、将来の活動可能性がないと判断した根拠を追記すること。	<ul style="list-style-type: none"> 左記火山の将来の活動可能性について補足説明資料を追記。 	資料1-1 P.9~11
2	H27/6/5 審査会合	新しい火口の開口の影響可能性において、凡例の「第四紀火山」を適切な表現に改めること。	<ul style="list-style-type: none"> 適切な表記「発電所に影響を及ぼし得る火山」に修正。 	資料1-1 P.17
3	H27/6/5 審査会合	水系等の影響を受けて堆積したとしている阿相島テフラについて、敷地内で採取したボーリングコア観察結果等を説明すること。	<ul style="list-style-type: none"> 敷地内で実施したボーリングコア観察結果から、層厚のバラツキや堆積構造について資料を追加。 	資料1-1 P.33
4	H27/6/5 審査会合	降下火砕物の影響可能性について、過去最大噴火規模をVEI5とした根拠を示すこと。	<ul style="list-style-type: none"> 抽出の考えを記載する（資料1-1）とともに、噴火イベント一覧表でご説明する。 	資料1-1 P.36 資料1-3
5	H27/6/5 審査会合	降下火砕物の影響可能性について、富士山宝永噴火時の気象について説明すること。	<ul style="list-style-type: none"> 気象条件について追記した内容をご説明する。 	資料1-1 P.47
6	H27/6/5 審査会合	降下火砕物の影響評価について、富士山ハザードマップ検討委員会の解析結果の解析条件を記載すること。	<ul style="list-style-type: none"> 解析結果の解析条件について追記した内容をご説明する。 	資料1-1 P.48
7	H27/6/5 審査会合	妙高より噴火規模が大きい火山の影響について説明すること。	<ul style="list-style-type: none"> 該当する火山の等層厚線図を示し、影響が無いことをご説明する。 	資料1-1 P.39~44
8	H27/6/5 審査会合	発電所から比較的近い位置にある妙高山及び新潟焼山については、火砕流の分布や層厚を文献・地質図で詳細を確認し影響がないことを示すこと。	<ul style="list-style-type: none"> 両火山の火砕流についての詳細データを追加。 	資料1-2 P.8~10 P.14~15