

東海第二発電所 工認ヒアリング(自然現象等, 竜巻, 火山, 外部火災) スケジュール表 (1/2)

● : 説明実施 □ : 方針 ○ 評価結果 △ コメント回答

資料内容	図書	2月 以前	3月					4月				5月				6月				備考		
			1 週	2 週	3 週	4 週	5 週	1 週	2 週	3 週	4 週	1 週	2 週	3 週	4 週	1 週	2 週	3 週	4 週			
自然現象等	V-1-1-2-1-1	発電用原子炉施設に対する自然現象等による損傷の防止に関する基本方針	●					●	●													
	V-1-1-2-1-2	防護対象施設の範囲	●					●	●													
外部火災	V-1-1-2-5-1	外部火災への配慮に関する基本方針	●	●		●		●	●													
	V-1-1-2-5-2	外部火災の影響を考慮する施設の選定	●	●			●	●	●													
	V-1-1-2-5-3	外部火災防護における評価の基本方針	●	●			●	●	●													
	V-1-1-2-5-4	外部火災防護に関する許容温度設定根拠	●	●		●		●	●													
	V-1-1-2-5-5	外部火災防護における評価方針	●	●		●		●	●													
	V-1-1-2-5-6	外部火災防護における評価条件及び評価結果	●	●		●		●	●													
	V-1-1-2-5-7	二次的影響（ばい煙）及び有毒ガスに対する設計	●	●			●	●	●													
火山	V-1-1-2-4-1	火山への配慮に関する基本方針	●						●						△							
	V-1-1-2-4-2	降下火砕物の影響を考慮する施設の選定	●						●						△							
	V-1-1-2-4-3	降下火砕物の影響を考慮する施設の設計方針	●						●						△							
火山 (強度)	V-3-別添2-1	火山への配慮が必要な施設の強度計算の方針	●						●													
	V-3-別添2-1-1	残留熱除去系海水系ポンプの強度計算書	●					●														
	V-3-別添2-1-2	ディーゼル発電機用海水ポンプの強度計算書	●					●														
	V-3-別添2-1-3	残留熱除去系海水系ストレーナの強度計算書	●					●			△					○						
	V-3-別添2-1-4	ディーゼル発電機用海水ストレーナの強度計算書	●					●			△					○						
	V-3-別添2-1-5	ディーゼル発電機吸気フィルタの強度計算書	●					●														
	V-3-別添2-1-6	建屋の強度計算書		●			●	●				○ <sup>※1</sup>				○ <sup>※2</sup>		○ <sup>※3</sup>				※1：3/22のコメント回答及び補足説明（荷重増分解析）提示 ※2：補足説明資料での3D-FEMモデル説明 ※3：付属棟（廃棄物処理棟含む）評価提示
	V-3-別添2-2	防護対策施設の強度計算の方針			●							△										
	V-3-別添2-2-1	防護対策施設の強度計算書					●											○				

