

東海第二発電所 審査会合における指摘事項一覧（SA）

: 本日説明予定の項目 : 説明済の項目 : 今後説明予定の項目

No	指摘月日	大項目	中項目	小項目	コメント内容	回答月日
59	2017/8/22	有効性評価	CV	過圧・過温破損	Cs-137放出量評価について、評価条件として原子炉建屋のフローアウトパネルが閉状態を期待していることを踏まえ、SA環境下でフローアウトパネルに期待している機能を整理し、その機能を維持できることを整理して提示すること。	2017/9/21
98	2017/9/21	設備・技術的能力	59.1.16_原子炉制御室		SA設備として必要な機能(原子炉建屋内負圧達成)に対して、必要な設計条件(建屋の設計気密度等)を整理し、その設計条件を達成するための設計内容及び実現可能性を整理して説明すること。その際、フローアウトパネルの開放が完全ではないような可能性の有無や、そのような可能性がある場合には、それを配慮した設計となっていることを整理して説明すること。	2017/10/10

東海第二発電所 審査会合における指摘事項一覧（DBのうちBOP関連）

 : 本日説明予定の項目 : 説明済の項目 : 今後説明予定の項目

No	指摘月日	大項目	中項目	小項目	コメント内容	回答月日
1	2017/9/14	6条(竜巻)	ブローアウトパネル開放時の影響		ブローアウトパネル開放の影響に関し、5階東側の施設の防護の考え方を整理すること。	2017/10/10
2	2017/9/14	6条(竜巻)	ブローアウトパネル開放時の影響		「防風設備」の風の軽減についての評価手法を説明すること。	2017/10/10
3	2017/9/21	9条(内部溢水)	ブローアウトパネル開放時の影響		DB(主蒸気管破断想定)上の蒸気影響評価としてブローアウトパネルに期待していることについて成立性を示すこと。	2017/10/10