

川内1号機 緊急時対策棟接続工事設工認 説明事項リスト(機電関係)

資料(1)

No.	説明資料	ページ	説明項目	説明内容	(参考)前回の関連説明資料
1	補足説明資料1 適用条文の整理について	一	緊急時対策所に係る技術基準適合性について、接続工事により指揮所工認で確認した適合性からの変更の観点で整理する また、添付図面での緊急時対策棟建屋の識別(指揮所、連絡通路、休憩所)については、建屋部に斜線等で書き分け示す	補足説明資料1に示す。	9/6ヒアリング資料3 No.1 緊急時対策棟(休憩所)及び 緊急時対策棟(連絡通路)の 位置づけについて ((3)-4)
2	補足説明資料12 緊急時対策所に関連する 設備等の設工認手続きにおける取扱いについて	一	緊急時対策所に関連する設備等について、各設工認における設工認上の取扱いを整理する。	補足説明資料12に示す。	9/6ヒアリング資料3 No.1 緊急時対策所に関連する設備等の設工認手続きにおける取扱いについて ((3)-8)
3	補足説明資料7 緊急時対策棟(休憩所)で 使用する警報装置及び通信連絡設備への給電による ディーゼル発電機への影響について	一	休憩所に設置する設備等の電源負荷について、補足説明資料にて説明する	補足説明資料7に示す。	—
4	補足説明資料5-4 緊急時対策棟 連絡通路接続部の耐火性能について	一	緊急時対策棟 連絡通路接続部の耐火性能について、補足説明資料にて説明する。	補足説明資料5-4に示す。	—
5	補足説明資料8 非常用空気浄化配管に関する補足説明資料	一	非常用空気浄化ダクトに対する風荷重の影響について、補足説明資料にて説明する。	補足説明資料8に示す。	—
6	補足説明資料10 緊急時対策棟(休憩所)に 設置する通信連絡設備について	一	緊急時対策棟(休憩所)に設置する通信連絡設備について、補足説明資料にて説明する。	補足説明資料10に示す。	—
7	補足説明資料11 緊急時対策所(指揮所)設 置工事と重複する工事につ いて	一	指揮所工認と重複する工事の概要について、補足説明資料にて説明する。	補足説明資料11に示す。	—
			以下余白		