H27.9.29 東京電力株式会社

柏崎刈羽原子力発電所6号及び7号炉 指摘事項に対する回答一覧表 (通信連絡設備)

管理 番号	日付	指摘事項	ご指摘に対する説明資料、備考等
211-008	2015/3/24	有線ものについて、図面に示されている系統は全て か。残っている配線による悪影響について説明する こと。	2.2 通信連絡設備(発電所内)の概要 2.4 データ伝送設備の概要
211-009	2015/3/24	耐震性を有する施設を介さないでも本店への情報伝達手段を確保できる根拠を説明すること。	2.4 データ伝送設備の概要 図2.7-2
211-015	2015/3/24	本店に対するデータ転送について多様性の確保を 含めて再検討すること。	2.4 データ伝送設備の概要 図2.7-2
211-014	2015/3/24	無線系の伝送ルートについて、3号建屋を経由させる考え方を説明すること。	2.4 データ伝送設備の概要 図2.7-2
211-010	2015/3/24	耐震性の担保について、緊対所と原子炉建屋の間のケーブルが対象になっていない妥当性を説明すること。	2.4 データ伝送設備の概要 補足説明資料「11.3号炉原子炉建屋内緊 急時対策所の通信連絡設備に係る耐震措 置について」
211-011	2015/3/24	無線については確実に耐震性を担保し、有線については耐震性に対する考え方について説明すること。	2.4 データ伝送設備の概要 補足説明資料「11.3号炉原子炉建屋内緊 急時対策所の通信連絡設備に係る耐震措 置について」
211-012	2015/3/24	緊対所における送受信機の耐震性の担保について 説明すること。	2.4 データ伝送設備の概要 補足説明資料「11.3号炉原子炉建屋内緊 急時対策所の通信連絡設備に係る耐震措 置について」
211-013	2015/3/24	内部火災や内部溢水などの外乱に対する多様性の 確保について説明すること。	2.9 火災による損傷の防止に対する適合の ための設計方針について 2.10 溢水による損傷の防止に対する適合の ための設計方針について

[:ご説明させて頂くご指摘	:ご説明させて頂くものの関連のご指摘
:ご説明の対象とはしないご指摘	: 当社対象外, 既にご説明済みのご指摘