

柏崎刈羽原子力発電所第6号機 設計及び工事計画審査資料	
資料番号	KK6 補足-013 (比較表) 改0
提出年月日	2023年12月14日

先行審査プラントとの補足説明資料の比較  
(工事計画に係る補足説明資料 (その他発電用原子炉の附属施設  
のうち常用電源設備))

東京電力ホールディングス株式会社  
柏崎刈羽原子力発電所第6号機

先行審査プラントとの補足説明資料の比較（工事計画に係る補足説明資料（その他発電用原子炉の附属施設のうち常用電源設備））

柏崎刈羽原子力発電所 第7号機		柏崎刈羽原子力発電所 第6号機		備考
KK7 補足-013	工事計画に係る補足説明資料（その他発電用原子炉の附属施設のうち常用電源設備）	KK6 補足-013	工事計画に係る補足説明資料（その他発電用原子炉の附属施設のうち常用電源設備）	
資料-1	常用電源設備の健全性に関する説明書に係る補足説明資料 （発電所構内における電気系統の信頼性確保） （電線路の独立性及び物理的分離） （発電用原子炉施設の電力供給確保）	資料-1	常用電源設備の健全性に関する説明書に係る補足説明資料 （発電所構内における電気系統の信頼性確保） （電線路の独立性及び物理的分離） （発電用原子炉施設の電力供給確保）	
	1. 発電所構内における電気系統の信頼性確保		1. 発電所構内における電気系統の信頼性確保	・差異無し
	2. 電線路の独立性及び物理的分離		2. 電線路の独立性及び物理的分離	・差異無し
	3. 発電用原子炉施設の電力供給確保		3. 発電用原子炉施設の電力供給確保	・差異無し
資料-2	常用電源設備の健全性に関する説明書に係る補足説明資料 （電気設備の異常の予防等に関する設計事項）	資料-2	常用電源設備の健全性に関する説明書に係る補足説明資料 （電気設備の異常の予防等に関する設計事項）	
	1. 電気設備の異常の予防等に関する設計事項		1. 電気設備の異常の予防等に関する設計事項	・差異無し