

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 添-3-014-6(比較表)改0
提出年月日	2024年1月10日

## 柏崎刈羽原子力発電所7号機の記載との比較表

( -3-別添 2-2-1 非常用ディーゼル発電設備燃料移送ポンプ防護板の強度計算の方針 )

2024年1月

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6号機 設計及び工事計画審査資料	
資料番号	KK6 添-3-014-6 (比較表) 改0
提出年月日	2024年1月10日

柏崎刈羽原子力発電所7号機の記載との比較表( -3-別添2-2-1 非常用ディーゼル発電設備燃料移送ポンプ防護板の強度計算の方針)

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	第6号機申請での変更の有無
1. 概要	1. 概要	1. 変更あり(申請号機の違いによる対象施設の変更, 図書番号の変更)
2. 強度評価の基本方針	2. 強度評価の基本方針	2. 変更あり(2.1参照)
2.1 評価対象施設	2.1 評価対象施設	2.1 変更あり(申請号機の違いによる対象施設の変更, 図書番号の変更)
3. 構造強度設計	3. 構造強度設計	3. 変更あり(3.1, 3.2参照)
3.1 構造強度の設計方針	3.1 構造強度の設計方針	3.1 変更あり(申請号機の違いによる対象施設の変更, 図書番号の変更)
3.2 機能維持の方針	3.2 機能維持の方針	3.2 変更あり(申請号機の違いによる対象施設の変更, 図書番号の変更)
4. 荷重及び荷重の組合せ並びに許容限界	4. 荷重及び荷重の組合せ並びに許容限界	4. 変更あり(4.1, 4.2参照)
4.1 荷重及び荷重の組合せ	4.1 荷重及び荷重の組合せ	4.1 変更あり(申請号機の違いによる対象施設の変更, 図書番号の変更)
4.2 許容限界	4.2 許容限界	4.2 変更あり(申請号機の違いによる対象施設の変更, 図書番号の変更)
5. 強度評価方法	5. 強度評価方法	5. 変更あり(5.1, 5.3参照)
5.1 評価条件	5.1 評価条件	5.1 変更あり(申請号機の違いによる対象施設の変更)
5.2 評価対象部位	5.2 評価対象部位	5.2 変更なし
5.3 強度評価方法	5.3 強度評価方法	5.3 変更あり(申請号機の違いによる対象施設の変更)
6. 適用規格	6. 適用規格	6. 変更あり(図書番号の変更)