

「福島第一原子力発電所特定原子力施設に係る実施計画」の変更認可申請の一部補正について（新規タンク設置関連）

【参考資料】
平成26年10月23日
東京電力株式会社

- 汚染水処理設備（中低濃度タンク（J6・K1・K2・H1エリアタンク）の増設）について、平成26年10月8日に変更認可申請を実施。
- この度、中低濃度タンク（J7エリアタンク）の増設について計画が取りまとまったことから一部補正を行うもの。

➤ 本文

2.5.2 基本仕様

2.5.2.1 主要仕様

2.5.2.1.1 主要仕様汚染水処理設備，貯留設備及び関連設備

変更前	変更後
(46)多核種処理水貯槽 合計容量(公称) 336,625 m ³ (必要に応じて増設) 基数 178基 (必要に応じて増設) 容量(単基) 1,000m ³ 以上, 1,235m ³ , 2,400m ³ 以上, 2,900m ³ 以上/基 材料 SS400, SM400C, SM490C 板厚(側板) 12mm(1,000 m ³), 12mm(1,235m ³), 18.8mm(2400 m ³), 15mm(2,900m ³)	(46)多核種処理水貯槽 合計容量(公称) 555,375 m³ (必要に応じて増設) 基数 362基 (必要に応じて増設) 容量(単基) 1,000m ³ 以上, 1,200m³以上 , 1,235m ³ 以上, 1,250m³以上 , 2,400m ³ 以上, 2,900m ³ 以上/基 材料 SS400, SM400A , SM400C, SM490C 板厚(側板) 12mm(1,000 m ³), 15mm(1,000 m³) , 12mm(1,200 m³) , 12mm(1,235 m ³), 12mm(1,250 m³) , 18.8mm(2,400 m ³), 15mm(2,900m ³)

- 添付資料-1 系統概要図（新規タンクエリアを追加）
- 添付資料-9 汚染水処理設備等の工事計画及び工程について（新規タンク容量を反映）
- 添付資料-12 タンクの設計・確認の方針について（新規タンクの基本仕様，構造強度及び耐震性評価，確認項目，基礎外周堰の高さ，敷地境界線量評価，エリア図，概略図に関する記載の追加の追加）

< 参考 > タンク設置エリア (J6・K1・K2・H1・J7)

