

---

# 耐震強化工事の概要について

## (原子炉建屋天井クレーンの耐震強化)

平成20年8月21日

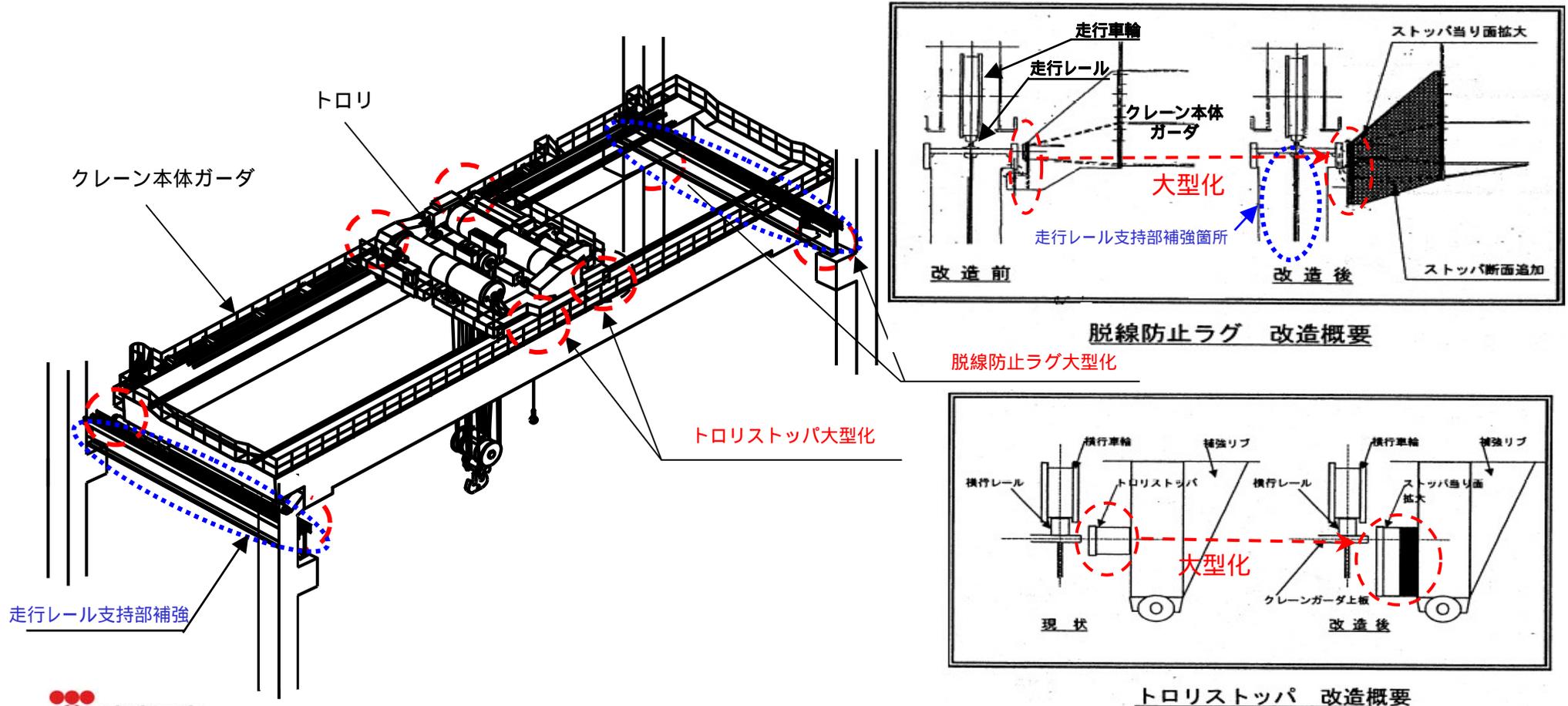
東京電力株式会社

柏崎刈羽原子力発電所

# 耐震強化工事（原子炉建屋天井クレーン）

## 工事の概要

天井クレーンは、レール上を走行する構造のため、地震により天井クレーン本体が脱線し落下することがないように、脱線防止金具（脱線防止ラグ、トロリストッパ）の大型化、あわせて走行レール支持部の補強（補強材の取付け）を実施する予定。



## 工事スケジュール（予定）

---

点検・復旧が比較的進んでいる6、7号機から順次、耐震強化工事を開始している。天井クレーンの耐震強化工事については、平成20年8月25日から7号機の準備工事を開始する予定。

### < 7号機 >

機材搬入、足場組み立てなど（準備工事）	平成20年8月25日～
耐震強化工事	平成20年9月中旬頃～

### < 6号機 >

機材搬入、足場組み立てなど（準備工事）	工事時期調整中	（現在設計検討中）
耐震強化工事	工事時期調整中	（現在設計検討中）

評価・設計ならびに現場工事の進捗状況により、工事スケジュールは変更する可能性があります。