

# 福島第一原子力発電所 1号機 建屋カバー解体工事の進捗状況について

2017年10月26日



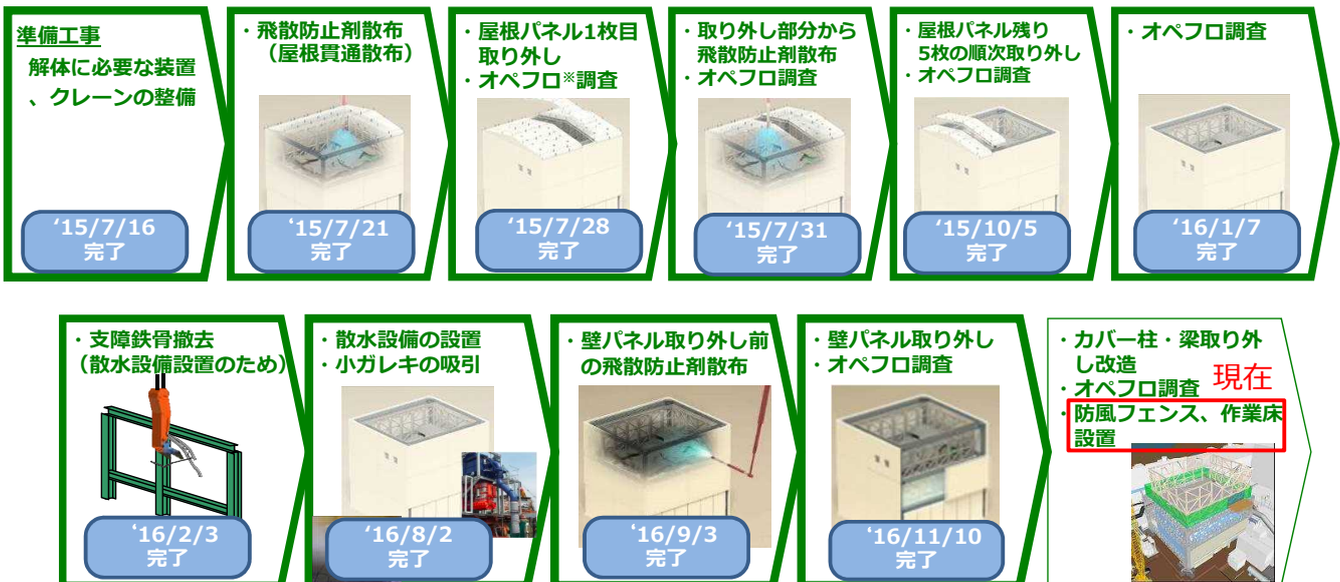
## 東京電力ホールディングス株式会社

©Tokyo Electric Power Company Holdings, Inc. All Rights Reserved. 無断複製・転載禁止 東京電力ホールディングス株式会社

### 1. 建屋カバー解体の流れ



■ 建屋カバー解体工事は下記フローに沿って実施。



※：以下、オペレーティングフロアをオペフロと記載

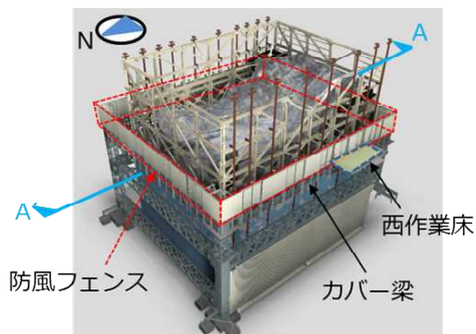
➡ その後ガレキ撤去へ

## 2. 防風フェンスの概要

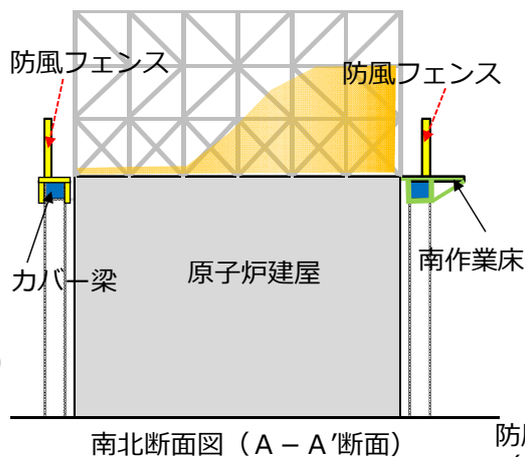
- 改造した建屋カバーの柱・梁の設置は、2017年10月26日完了。
- ガレキ撤去時のダスト飛散をさらに抑制するための防風フェンスの設置を10月末頃より北側から順次開始予定。



建屋カバーの柱・梁設置状況(10/11撮影)



防風フェンス設置イメージ



南北断面図 (A - A'断面)



防風フェンス組み立て状況  
(2017年10月19日撮影)

### 防風フェンス概要

- 材質 : 耐酸フッ素樹脂被覆鋼板 (厚さ0.6mm)
- 高さ : オペフロ+約4m  
(30m/sの風速に耐える構造とする)