

# 福島第一原子力発電所3号機原子炉建屋 燃料取り出し用カバー等設置工事の進捗状況について

2017年10月26日

TEPCO

東京電力ホールディングス株式会社

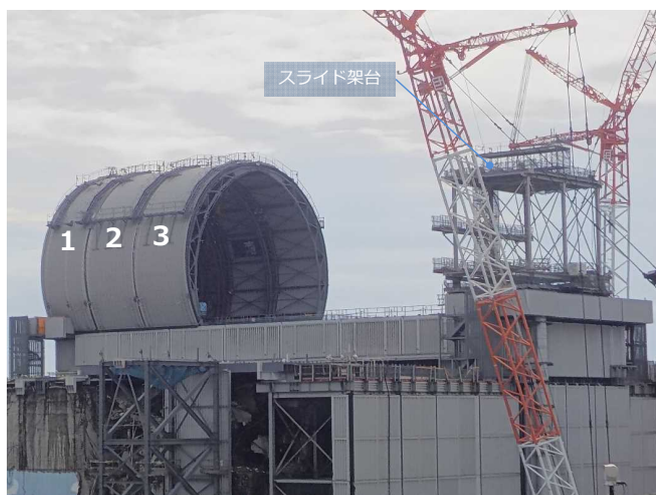
©Tokyo Electric Power Company Holdings, Inc. All Rights Reserved.

無断複製・転載禁止 東京電力ホールディングス株式会社

## 1-1 進捗状況（ドーム屋根設置）

TEPCO

- 燃料取り出し用カバー等設置工事は2017年1月に着手。
  - 走行レール設置作業を6月12日に開始し、7月21日に完了。
  - ドーム屋根設置作業を7月22日に開始。
    - ドーム屋根1,2,3の順に設置作業を実施、10月17日にドーム屋根3が設置完了。
    - ドーム屋根4の北半分を10月18日、南半分を10月20日にスライド架台に搭載。



ドーム屋根設置状況  
(撮影日：2017年10月17日)



ドーム屋根設置状況  
(撮影日：2017年10月25日)

©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



- 燃料取扱機・クレーン設置（ステップⅦ）に向けて工場での燃料取扱機・クレーンの動作確認を完了し出荷の準備中。

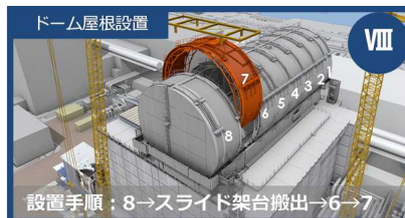
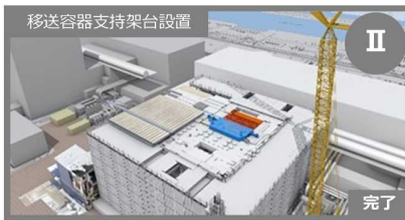
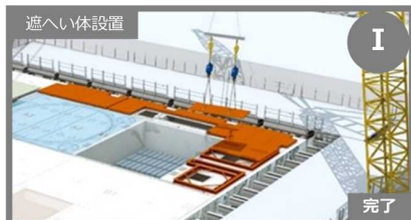


燃料取扱機・クレーンの動作確認状況  
 （撮影日：燃料取扱機2017年9月12日 クレーン2017年9月14日）

©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

2-1 燃料取り出し用カバー等設置の作業ステップ

- ステップⅢ～Ⅳ：門型架構の設置
- ステップⅤ：走行レールの設置
- ステップⅥ～Ⅸ：ドーム屋根部材および燃料取扱設備等の設置



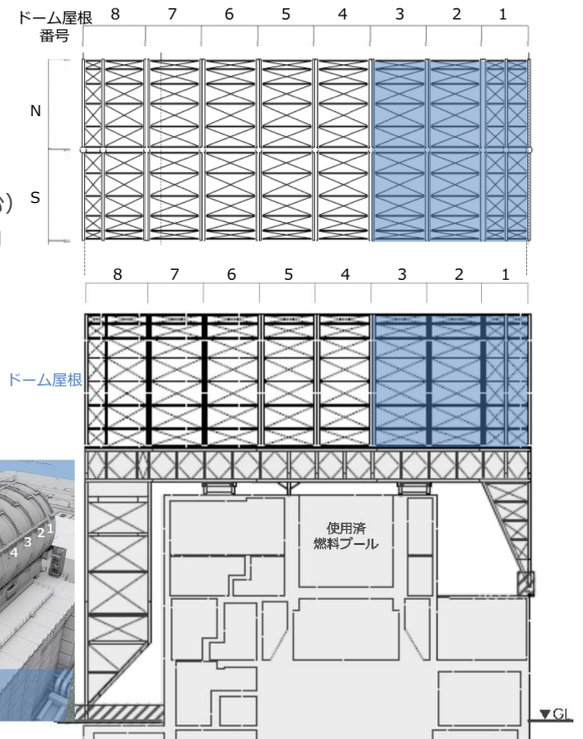
©Tokyo Electric Power Company Holdings, Inc. All Rights Reserved. 無断複製・転載禁止 東京電力ホールディングス株式会社

## 2-2 ドーム屋根設置（ステップⅥ・Ⅷ）の作業概要

### ■ スライド架台を用いてドーム屋根設置作業を実施する。

- 作業期間：2017年7月22日開始
- 作業人数：（8人／班）×（1班／日）※
- 作業時間：約50～140分／班・日※（移動時間等含む）  
※主要工種であるとび工の班体制および作業時間
- 空間線量率：約 0.1～1.6 mSv/h
  - 計画線量：0.42 人Sv
  - 線量実績：0.06 人Sv（10月21日時点）
  - 個人最大線量実績：0.54 mSv/日（8月26日）

■：ドーム屋根設置完了



- スライド架台を西側に静止
- ドーム屋根を半割毎にスライド架台に吊込・積載
- 所定位置にスライド移動・設置
- スライド架台を所定位置に静止
- ドーム屋根を半割毎にスライド架台に吊込・設置
- スライド架台は搬出済
- ドーム屋根を地上で組立
- 所定位置に吊込・設置

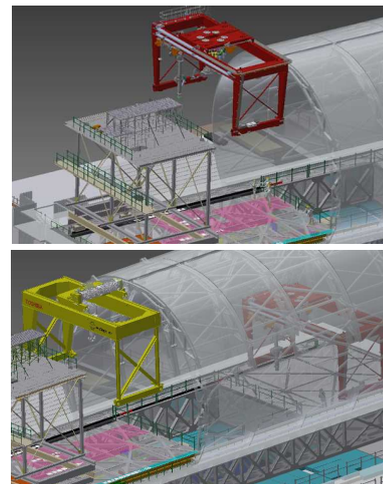
ドーム屋根設置作業イメージ  
（左：ドーム屋根1 中央：ドーム屋根5 右：ドーム屋根7）

ドーム屋根ユニット設置範囲  
（上段：屋根伏図 下段：南側立面図）

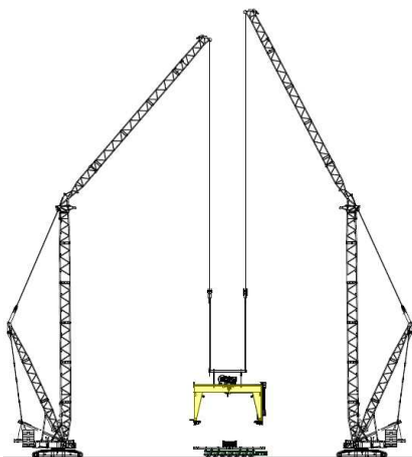
## 2-3 燃料取扱機・クレーン設置（ステップⅦ）の作業概要

### ■ 燃料取扱機及びクレーンの設置作業を実施する。

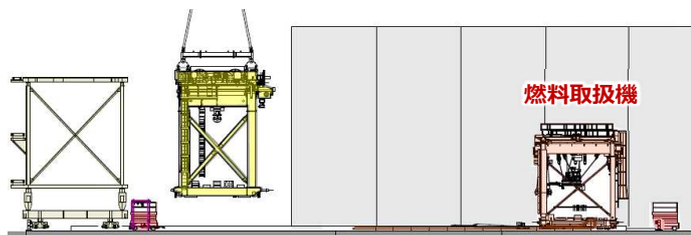
- 作業期間：2017年11月上旬開始予定
- 作業人数：（5人／班）×（3班／日）
- 作業時間：約60～120分／班・日（移動時間等含む）
- 空間線量率：約 0.1～1.2 mSv/h
  - 計画線量：1.7 人Sv



ガーダ上吊り込みイメージ



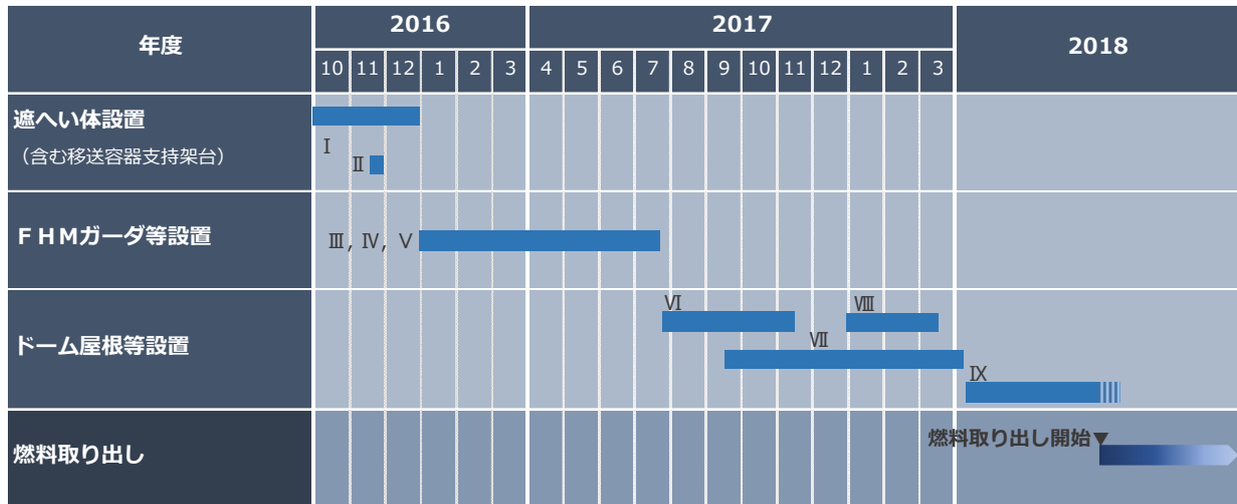
クレーン設置作業イメージ  
（クローラークレーン2台にて吊上げ）



クレーン設置作業イメージ  
（燃料取扱機、クレーンの順に積載）

- オペフロ上への燃料取扱機・クレーン関連設備の設置を9月11日から開始。  
燃料取扱機及びクレーンのガード上への設置を11月上旬に開始予定。
- ドーム屋根5の設置を10月末に開始予定。
- 燃料取り出し開始時期は、2018年度中頃の見通し。
- 引き続き、施工計画検討や他作業とのヤード調整等を進め、工程精査を進めていく。

I～IX：P3の作業ステップ番号を示す

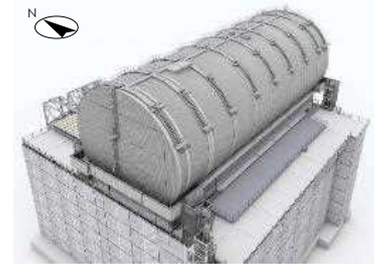
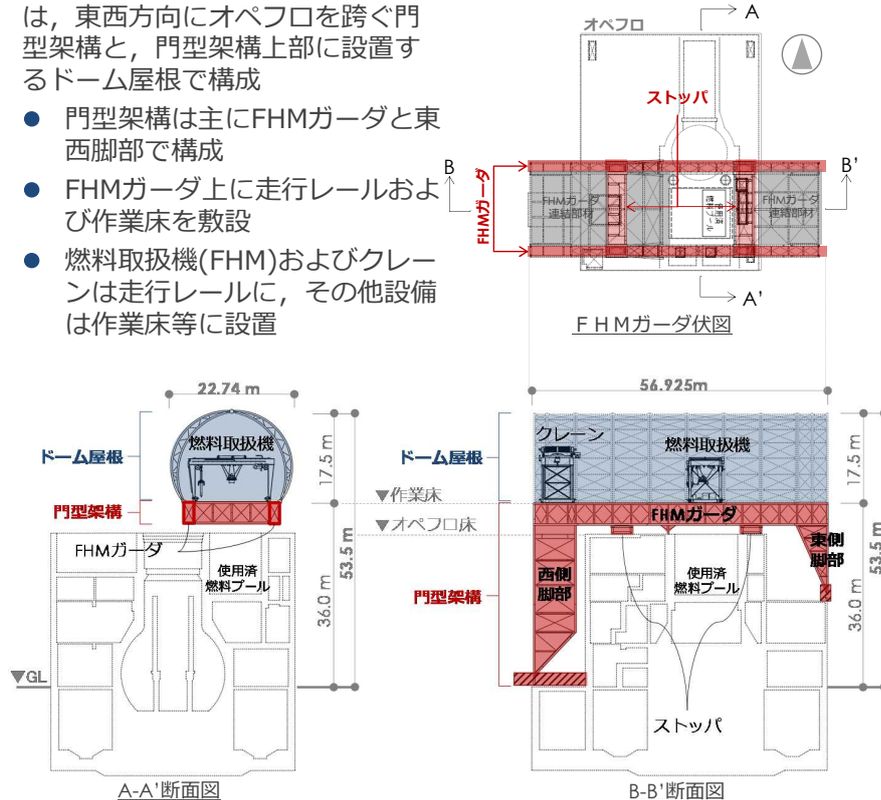


他作業との干渉、工事進捗等により工程が変更する可能性がある。

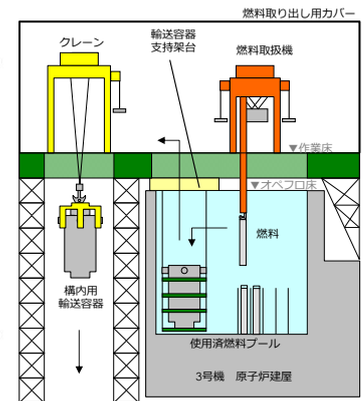
## 参 考 資 料

## 【参考】燃料取り出し用カバーの概要

- 燃料取り出し用カバー（鉄骨造）は、東西方向にオペフロを跨ぐ門型架構と、門型架構上部に設置するドーム屋根で構成
  - 門型架構は主にFHMガーダと東西脚部で構成
  - FHMガーダ上に走行レールおよび作業床を敷設
  - 燃料取扱機(FHM)およびクレーンは走行レールに、その他設備は作業床等に設置



3号機燃料取り出し用カバーイメージ



3号機燃料取り出し作業イメージ

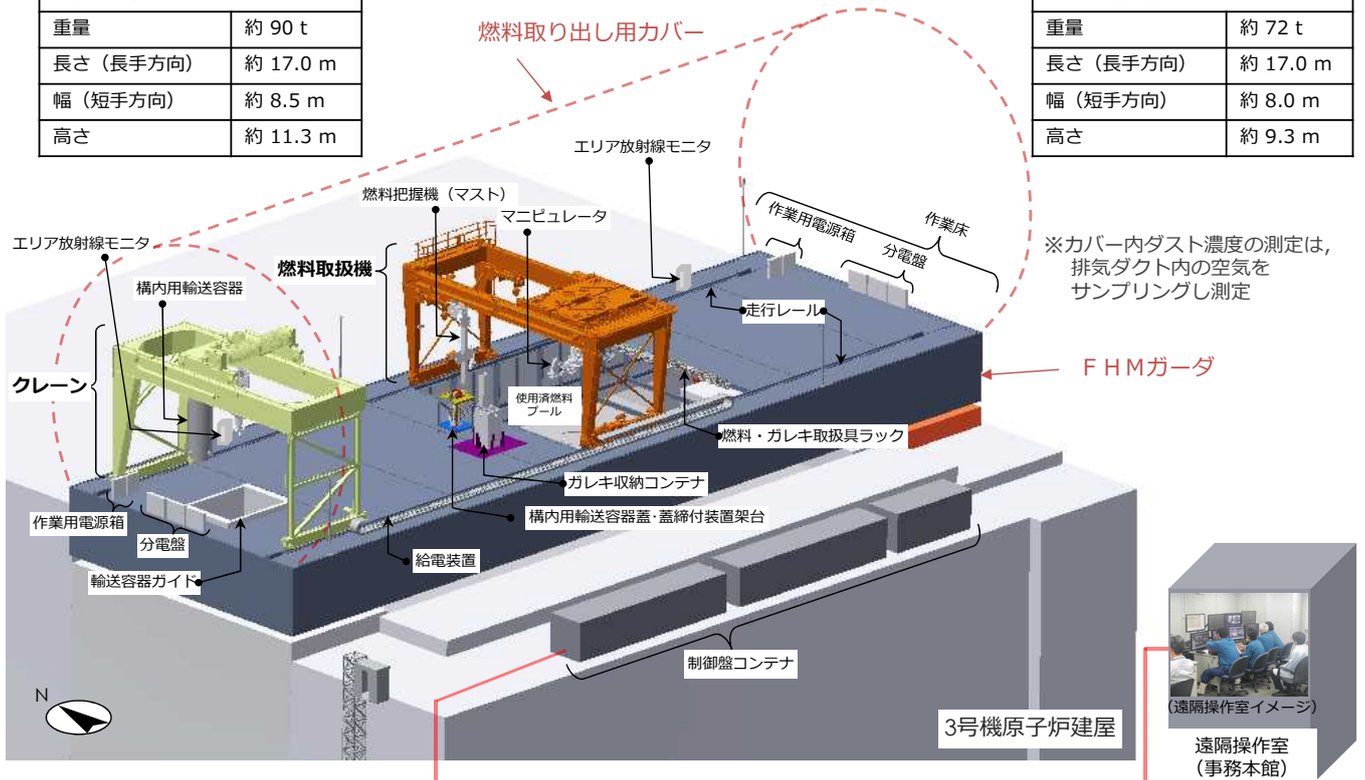
©Tokyo Electric Power Company Holdings, Inc. All Rights Reserved.

無断複製・転載禁止 東京電力ホールディングス株式会社

## 【参考】燃料取扱設備等全体配置

<クレーン>	
重量	約 90 t
長さ (長手方向)	約 17.0 m
幅 (短手方向)	約 8.5 m
高さ	約 11.3 m

<燃料取扱機>	
重量	約 72 t
長さ (長手方向)	約 17.0 m
幅 (短手方向)	約 8.0 m
高さ	約 9.3 m



©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

### 福島第一原子力発電所構外での対策

- 福島第一原子力発電所構内にて、作業が円滑に行え、作業のやり直しなど計画外の被ばくが極力生じないように、これまで、小名浜港で大型ユニットの設置訓練を実施してきた。
  - ドーム屋根を吊り上げる吊冶具の調整長さは小名浜で事前に確認。
  - 構外でドーム屋根部材を大型ユニットに組立て輸送し、オペフロ上の作業量を低減。

### オペフロ作業中の対策

- オペフロ上の作業では、タングステンベストを着用。
- 仮設遮へい体を一時待避所として作業エリア付近に設置し、できるだけ低線量エリアで待機。



小名浜港でのステップⅥ・Ⅷ訓練状況写真