特定原子力施設監視・評価検討会 (第88回) 資料1-3

# 3号機燃料取り出しの状況

2021年2月22日



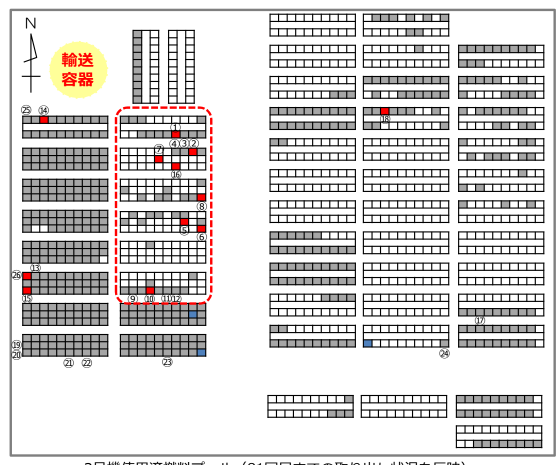
東京電力ホールディングス株式会社

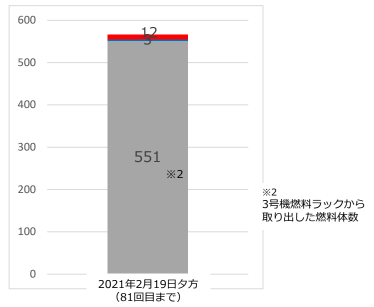
#### 1. 燃料取り出し・ガレキ撤去の状況



- 2021年2月19日夕方時点,計551体\*1/全566体の取り出しを完了している。
- 残り15体の燃料は吊り上げ可能であることを確認済。
  - ✓ 燃料ラック吊りピースの変形の曲げ戻しを行い、燃料との干渉を解除(②)
  - ✓ タガネ治具により燃料上部のガレキ除去後、吊り上げ可を確認(⑩, ⑰, ⑰~⑤)
- 2021年2月3日よりハンドル変形燃料の取り出しを開始した。

※1 共用プールに取り出し完了した燃料体数





#### 3号機使用済燃料プール内燃料内訳

- ■:ハンドル変形燃料
- ■:ガレキ撤去完了
- ■:燃料取り出し済
- □:燃料が入っていないラック
- ご:燃料交換機,コンクリートハッチが落下したエリア
- ①~⑯,⑱, ⑳:ハンドル変形燃料
- ①, ⑲~ 筠: タガネ治具適用の変形無し燃料

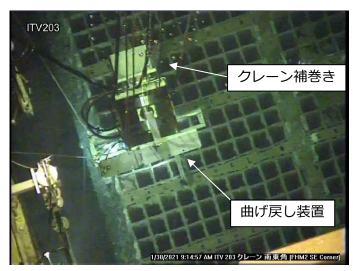
# 2. 燃料ラック吊りピースとの干渉解除



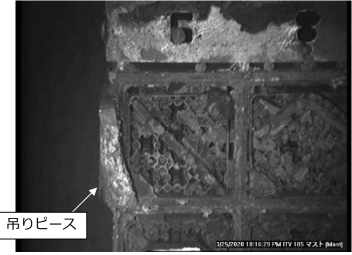
■ 2021年1月30日,変形した吊りピースをシリンダにより曲げ戻し,燃料との干渉を解除する措置を実施。当該燃料は吊りピースとの干渉なく吊り上げ可能であることを確認した。



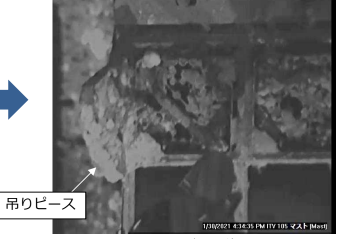
曲げ戻し装置



装置設置状況



曲げ戻し前



曲げ戻し後

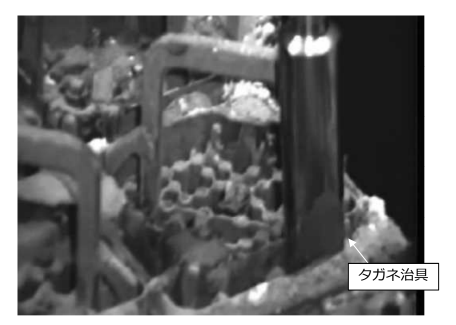


吊り上げ状況

# 3. 燃料の吊り上げ確認



■ 1tで吊り上がらない状況を確認した燃料について,タガネ治具による燃料上部のガレキ除去後,吊り上げ可能であることを確認した(⑩,⑰,⑲~㉕)



タガネ治具適用状況例(9)



吊り上げ状況例(⑩)

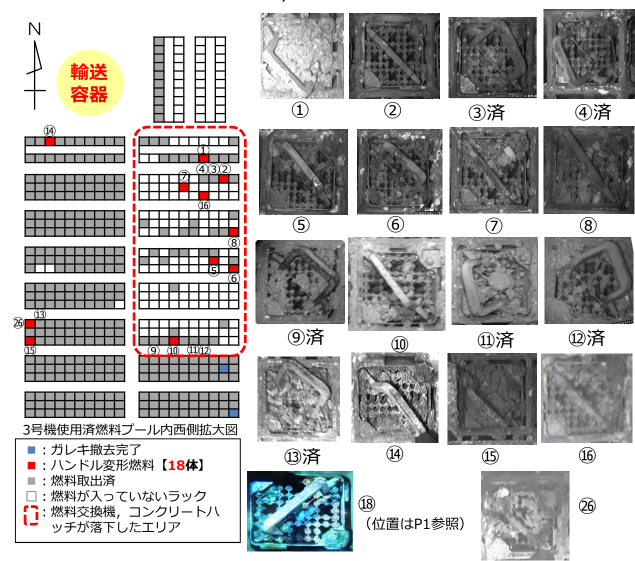
### 4. ハンドル変形燃料



■ ハンドル変形燃料は計18体

(右表 灰色:取出済 黄色:残りの2体収納容器対象)

■ 2021年2月19日夕方時点,6体取り出し完了(③④⑨⑪⑫⑬)



#### ハンドル変形燃料取扱い区分

No.	型式	ITVによる推 定曲がり角度	変形方向	取扱い 区分* <sup>1</sup>	
1	STEP2	約10°	反CF側	А	
2	9×9A	約10°	反CF側	Α	
3	9×9A	約40°	CF側	С	
4	9×9A	約40°	反CF側	В	
(5)	9×9A	<10°	CF側	Α	
6	9×9A	約10°	CF側	Α	
7	9×9A	約10°	反CF側	А	
8	9×9A	約20°	反CF側	А	
9	9×9A	約40°	CF側	С	
10	9×9A	約10°	反CF側	В	
(1)	9×9A	約60°	反CF側	В	
12	9×9A	約60°	CF側	C	
13)	9×9A	約40°	CF側	С	
14)	9×9A	約20°	CF側	В	
15)	STEP2	<10°	反CF側	Α	
16	9×9A	<10°	-	Α	
18	9×9A	<10°	反CF側	Α	
26	9×9A	<10°	反CF側	А	

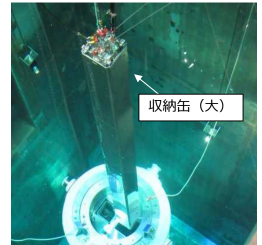
※取扱い区分	Α	В	С	
収納缶	小		大	
掴み具	既	存	大変形用	

# 5. ハンドル変形燃料取り出し作業状況

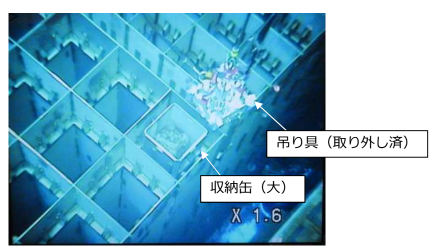


■ 2月3日よりハンドル変形燃料の取り出しを開始





共用プールでの収納缶(大)の吊り上げ



燃料

共用プールでの燃料ラックへの収納

#### 6. 燃料取り出しのスケジュール



■ 燃料取り出し作業を確実に進め,2020年度内の取り出し完了を目指す。

