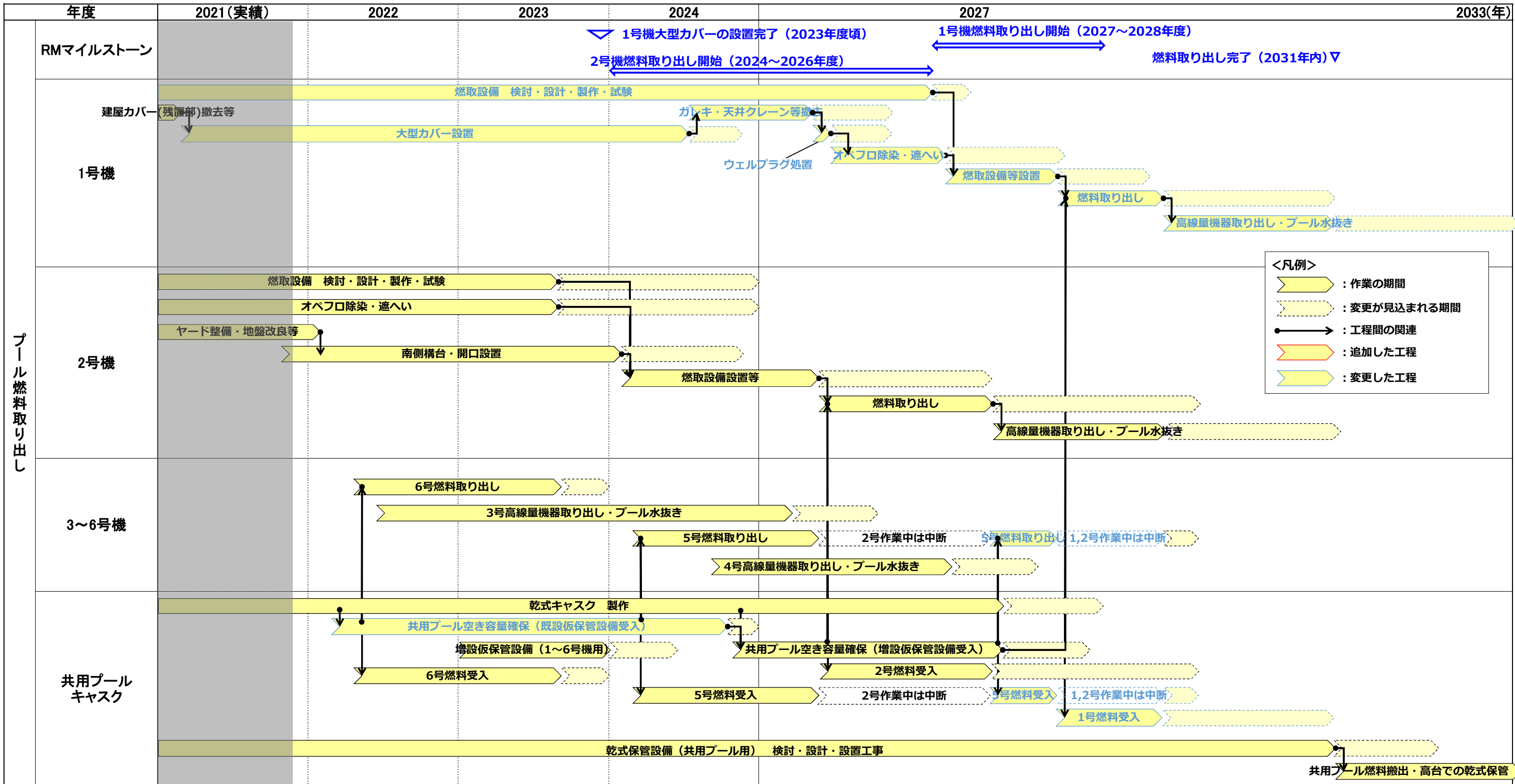


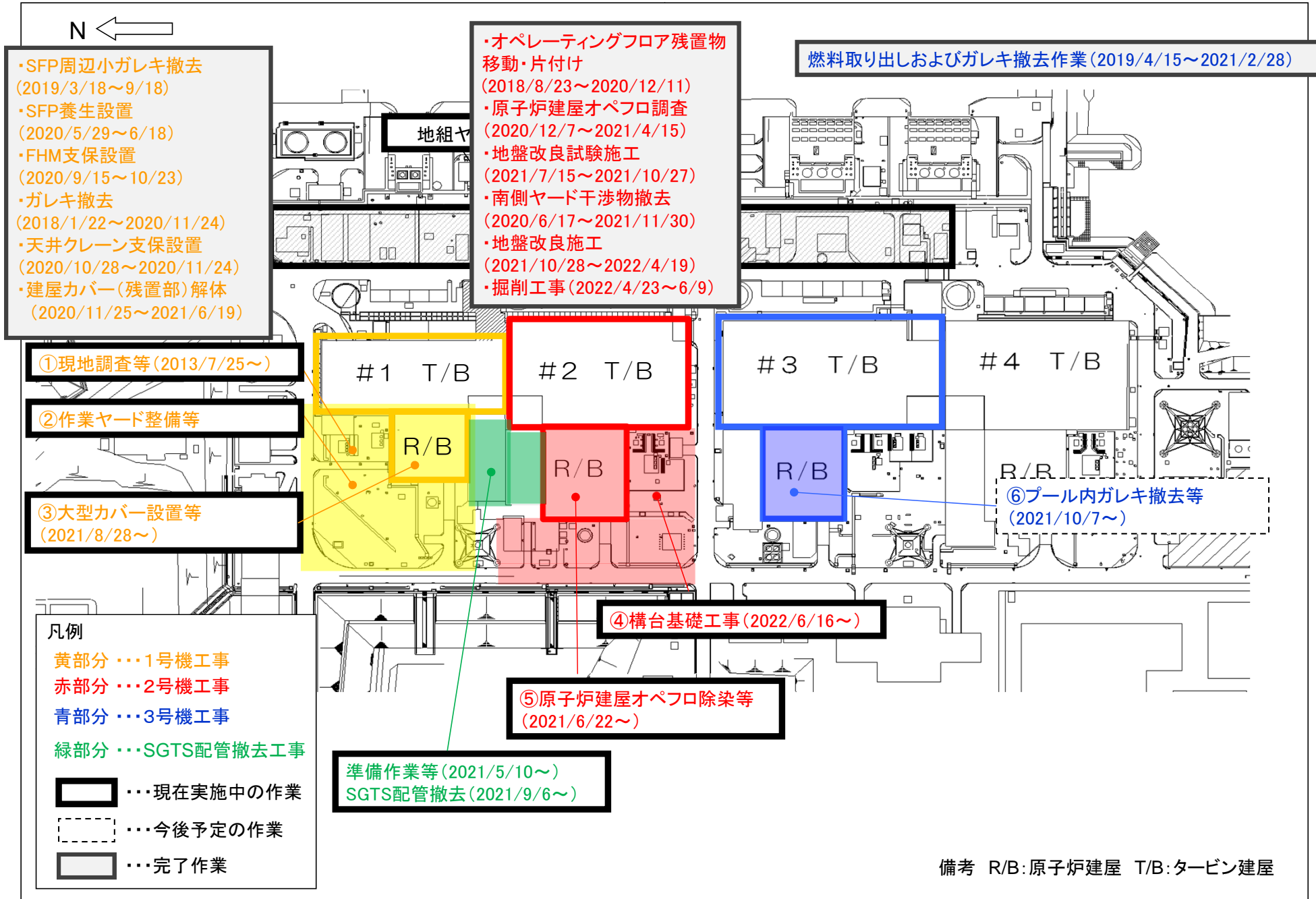
使用済燃料プール対策 スケジュール

分野 内容	期 間	作業 内容	これまで1ヶ月の動きと今後6ヶ月の予定	スケジュール												備 考	
				10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	以降					
●1号機大型カバ ーの設 置完了(2023年 度) ●1号機燃料取り出 しの開始(2027~ 2028年度) ●2号機燃料取り出 しの開始(2024~ 2026年度) ●1~6号機燃料取り 出し完了(2031年 内)	カ バ ー	燃料取り出し用カバ ーの 詳細設計の検討 原子炉建屋上部の ガレキの撤去 燃料取り出し用カバ ーの 設置工事	これまで1ヶ月の動きと今後6ヶ月の予定 (実 績) ・大型カバ ー、ガレキ撤去の検討・設計 ・現地調査等 ・作業ヤード整備・外壁調査 ・大型カバ ー仮設構台等設置 ・R/B壁面アンカー等設置 ・【補外】大型カバ ー換気設備他準備工事 (予 定) ・大型カバ ー、ガレキ撤去の検討・設計 ・現地調査等 ・作業ヤード整備・外壁調査 ・大型カバ ー仮設構台等設置 ・R/B壁面アンカー等設置 ・【補外】大型カバ ー換気設備他準備工事	検討・ 設計	大型カバ ー、ガレキ撤去の検討・設計 (2026年度完了予定)												【主要工程】 ○ガレキ撤去 ・ガレキ撤去：'18/1/22~20/11/24(大型カバ ー設置後に再開予定) ・Xプレス撤去：'18/9/19~18/12/20 ・機器ハッチ養生：'19/1/11~19/3/6 ・屋根鉄骨撤去：'19/2/5~19/2/22 ・SFP周辺ガレキ撤去：'19/3/18~20/9/18 ・フェルプラグ調査：'19/7/17~19/8/26 ・SFP内干渉物等調査：'19/8/2、'19/9/4~6、9/20、27 ・フェルプラグ上のH鋼撤去：'19/8/28 ・FHM下部支障物撤去：'20/3/3~20/3/14 ・SFPゲートカバ ー設置：'20/3/16~20/3/18 ・SFP養生設置(準備作業含む)：'20/3/20~20/6/18 ・FHM支保設置(準備作業含む)：'20/9/15~20/10/23 ・天井クレーン支保設置(準備作業含む)：'20/10/28~20/11/24 ○大型カバ ー設置 ・残留カバ ー解体(準備作業含む)：'20/11/25~21/6/19 ・大型カバ ー仮設構台等設置：'21/8/28~ ・外壁調査：'21/10/20~ ・大型カバ ー換気設備他準備工事：'21/10/19~ ・大型カバ ーアンカー及びベースプレート設置：'22/4/13~ 【規制庁関連】 ・オペレーティングフロア床上加レキの一部撤去等 実施計画変更認可('19/3/1) ・大型カバ ー 実施計画変更申請('21/6/24) ・大型カバ ー換気設備他 実施計画変更認可('22/10/27) ※○番号は、別紙配置図と対応
				現場作 業	①現地調査等('13/7/25~) ②作業ヤード整備、構外ヤード地組、外壁調査等 ③-1:大型カバ ー仮設構台等設置 ③-2:R/B壁面アンカー設置、ベースプレート設置 ③-3:本体鉄骨建方等 【補外】大型カバ ー換気設備他準備工事 (2023年度完了予定)												【主要工程】 ○ヤード・構台作業関連 ・燃料取り出し計画の選定：'19/10/31 ・ヤード整備工事：'15/3/11~16/11/30 ・西側構台設置工事：'16/9/28~17/2/18 ・前室設置工事：'17/3/3~17/5/16 ・屋根保護層撤去(連隔重機作業)：'18/1/22~18/5/11 ・オペレーティングフロア西側外壁開口：'18/4/16~18/6/21 ・鉄骨トラス状況確認：'18/2/28~18/3/17 ・西側構台設備点検：'19/2/13~19/3/26 ・地盤改良工事：'21/10/28~22/4/19 ・構台基礎工事：'22/6/16~22/11/下 ○オペフロ作業関連 ・オペレーティングフロア調査：'18/6/25~21/3/10 ・オペレーティングフロア残遺物移動・片付け：'18/8/23~20/12/11 ・SFP内調査：'20/4/27~20/6/30(調査：'20/6/10~20/6/11) 【補外】原子炉建屋オペフロ除染作業検証：'21/3/15~21/7/21 ・原子炉建屋オペフロ除染(その1)：'21/6/22~22/1/31 ・原子炉建屋オペフロ遮蔽体設置(その1)：'21/9/21~22/5/27 ・燃料交換機移動：'22/5/30~22/6/30 ・燃料取扱機操作室撤去：'22/7/1~22/11/1(下旬 ・オペフロ南側既設設備撤去：'22/1/2/1上旬~2/3/下旬 ・原子炉建屋オペフロ除染(その2)：'23/4/1上旬~ 【規制庁関連】 ・西側外壁開口設置 ・実施計画変更認可('17/12/21) ・燃料取り出し用構台・付帯設備 実施計画変更認可('22/4/22) ・燃料取扱設備 実施計画変更申請('20/12/25) 実施計画変更申請('22/3/22) ※○番号は、別紙配置図と対応
				検討・ 設計	燃料取り出し用構台の検討・設計 (2024年度完了予定)												【主要工程】 ○ヤード・構台作業関連 ・燃料取り出し計画の選定：'19/10/31 ・ヤード整備工事：'15/3/11~16/11/30 ・西側構台設置工事：'16/9/28~17/2/18 ・前室設置工事：'17/3/3~17/5/16 ・屋根保護層撤去(連隔重機作業)：'18/1/22~18/5/11 ・オペレーティングフロア西側外壁開口：'18/4/16~18/6/21 ・鉄骨トラス状況確認：'18/2/28~18/3/17 ・西側構台設備点検：'19/2/13~19/3/26 ・地盤改良工事：'21/10/28~22/4/19 ・構台基礎工事：'22/6/16~22/11/下 ○オペフロ作業関連 ・オペレーティングフロア調査：'18/6/25~21/3/10 ・オペレーティングフロア残遺物移動・片付け：'18/8/23~20/12/11 ・SFP内調査：'20/4/27~20/6/30(調査：'20/6/10~20/6/11) 【補外】原子炉建屋オペフロ除染作業検証：'21/3/15~21/7/21 ・原子炉建屋オペフロ除染(その1)：'21/6/22~22/1/31 ・原子炉建屋オペフロ遮蔽体設置(その1)：'21/9/21~22/5/27 ・燃料交換機移動：'22/5/30~22/6/30 ・燃料取扱機操作室撤去：'22/7/1~22/11/1(下旬 ・オペフロ南側既設設備撤去：'22/1/2/1上旬~2/3/下旬 ・原子炉建屋オペフロ除染(その2)：'23/4/1上旬~ 【規制庁関連】 ・西側外壁開口設置 ・実施計画変更認可('17/12/21) ・燃料取り出し用構台・付帯設備 実施計画変更認可('22/4/22) ・燃料取扱設備 実施計画変更申請('20/12/25) 実施計画変更申請('22/3/22) ※○番号は、別紙配置図と対応
				現場作 業	【補外】燃料取り出し用構台設置(鉄骨地組) 構台基礎工事 構台鉄骨準備工事(ヤード整備等) 構台鉄骨工事 ⑤燃料取扱機操作室撤去(準備・撤去・片付) ⑥オペフロ南側既設設備撤去(準備・撤去・片付) (2023年度完了予定)												【主要工程】 ○ヤード・構台作業関連 ・燃料取り出し計画の選定：'19/10/31 ・ヤード整備工事：'15/3/11~16/11/30 ・西側構台設置工事：'16/9/28~17/2/18 ・前室設置工事：'17/3/3~17/5/16 ・屋根保護層撤去(連隔重機作業)：'18/1/22~18/5/11 ・オペレーティングフロア西側外壁開口：'18/4/16~18/6/21 ・鉄骨トラス状況確認：'18/2/28~18/3/17 ・西側構台設備点検：'19/2/13~19/3/26 ・地盤改良工事：'21/10/28~22/4/19 ・構台基礎工事：'22/6/16~22/11/下 ○オペフロ作業関連 ・オペレーティングフロア調査：'18/6/25~21/3/10 ・オペレーティングフロア残遺物移動・片付け：'18/8/23~20/12/11 ・SFP内調査：'20/4/27~20/6/30(調査：'20/6/10~20/6/11) 【補外】原子炉建屋オペフロ除染作業検証：'21/3/15~21/7/21 ・原子炉建屋オペフロ除染(その1)：'21/6/22~22/1/31 ・原子炉建屋オペフロ遮蔽体設置(その1)：'21/9/21~22/5/27 ・燃料交換機移動：'22/5/30~22/6/30 ・燃料取扱機操作室撤去：'22/7/1~22/11/1(下旬 ・オペフロ南側既設設備撤去：'22/1/2/1上旬~2/3/下旬 ・原子炉建屋オペフロ除染(その2)：'23/4/1上旬~ 【規制庁関連】 ・西側外壁開口設置 ・実施計画変更認可('17/12/21) ・燃料取り出し用構台・付帯設備 実施計画変更認可('22/4/22) ・燃料取扱設備 実施計画変更申請('20/12/25) 実施計画変更申請('22/3/22) ※○番号は、別紙配置図と対応
●その他プール燃料取 り出し関連作業	共 用 プ ール	燃料取 り出 し クレーン/燃料取扱機 の 設計・製作 プール内ガレキの撤去、 燃料調査等 6号機使用済燃料の撤出	(実 績) ・燃料取り出し設備の検討・設計 (予 定) ・燃料取り出し設備の検討・設計	検討・ 設計	燃料取り出し設備の検討・設計 (2026年度完了予定)												【主要工程】 ・燃料取り出し計画の選定：2014年10月 ーフル燃料取り出しに特化したプランを選択 ・ガレキ撤去計画継続検討 ・燃料取り出し計画の選定：'19/12/19
				検討・ 設計	燃料取り出し設備の検討・設計 (2024年度完了予定)												【主要工程】 ・燃料取り出し計画の選定：'19/10/31
				現場作 業	使用済燃料撤出作業 (2024年度完了予定)												【主要工程】 ・6号機使用済燃料撤出(6号機→共用プール)：'22/8/30~
				現場作 業	使用済燃料受け入れ作業 (2024年度完了予定)												【主要工程】 ・6号機使用済燃料受け入れ(6号機→共用プール)：'22/9/19~
	制 御 棒 等 高 線 量 機 器 取 り 出 し	燃料受 け入 れ 乾式キャスク製作 共用プール空き容量確保(既 設保管設備受入) 乾式保管設備(共用プール 用)検討・設計・設置工事	(実 績) ・使用済燃料受け入れ (予 定) ・使用済燃料受け入れ (実 績) ・乾式キャスク製作・検査 (予 定) ・乾式キャスク製作・検査 (実 績) ・なし (予 定) ・乾式キャスク撤出作業 ・乾式キャスク保管設備工リア増設 (実 績) ・乾式保管設備(共用プール用)検討 (予 定) ・乾式保管設備(共用プール用)検討	現場作 業	使用済燃料撤出作業 (2024年度完了予定)												【主要工程】 ・6号機使用済燃料撤出(6号機→共用プール)：'22/8/30~
				訓 練	乾式キャスク製作・検査 継続製作中 乾式キャスク撤出作業 (2023年4月完了予定)												【主要工程】 ・実施計画変更認可済('20/9/29)
				現場作 業	乾式キャスク撤出作業 (2027年度完了予定)												【主要工程】 ・乾式キャスク撤出作業開始('22/5/11~)【6号機用22基中1基目完了】 ・乾式キャスク保管設備工リア増設('22/6~)
				検討・ 設計	乾式保管設備(共用プール用)検討 継続検討中												
	高 線 量 機 器 取 り 出 し	高線量機器取り出し の 方法の検討	(実 績) ・高線量機器取り出し方法の検討 ・プール内ガレキ撤去 (予 定) ・高線量機器取り出し方法の検討 ・プール内ガレキ撤去 ・高線量機器取り出し	検討・ 設計	高線量機器取り出し方法の検討、取り出し機器・容器等の設計・製作 (2025年度完了予定)												【主要工程】 ○3号機 使用済燃料プール内調査：'21/7/15~21/10/6 ○3号機 使用済燃料プール内ガレキ撤去準備・ガレキ撤去：'21/10/7~
				現場作 業	プール内ガレキ撤去準備・ガレキ撤去 輸送作業確認(フッスルー確認) 記載適正化 高線量機器取り出し (2024年度完了予定)												
				検討・ 設計	高線量機器取り出し方法の検討、取り出し機器・容器等の設計・製作 (2024年度完了予定)												



注：今後の検討に応じて、記載内容には変更があり得る

1, 2, 3号機 原子炉建屋上部瓦礫撤去工事 燃料取り出し用カバー工事 他 作業エリア配置図



2号機燃料取り出しに向けた工事の進捗について

2022年11月24日

TEPCO

東京電力ホールディングス株式会社

1. 燃料取り出し計画について

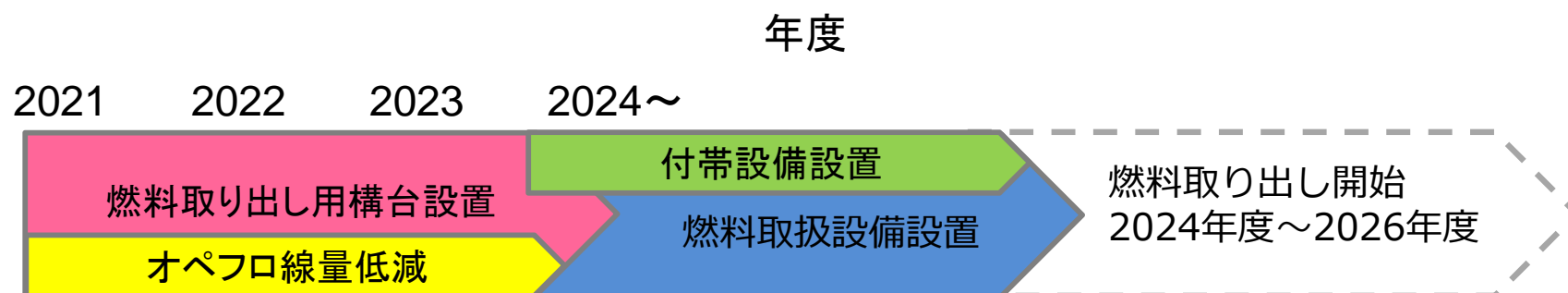
- 2024~2026年度の燃料取り出し開始に向け、建屋内と建屋外で作業実施中。
- 燃料取り出し用構台設置後、原子炉建屋オペレーティングフロア（以下、オペフロ）南側に開口を設け、燃料取扱設備を設置する計画。

【建屋内】

- 2022年8月22日から開始した燃料交換機操作室（以下、FHM操作室とする）撤去を実施中。
- FHM操作室撤去完了後、南側既設設備解体準備作業（現場の段取り替え、遠隔操作重機点検（年次点検）、瓦礫及びダスト飛散防止対策）に着手予定。

【建屋外】

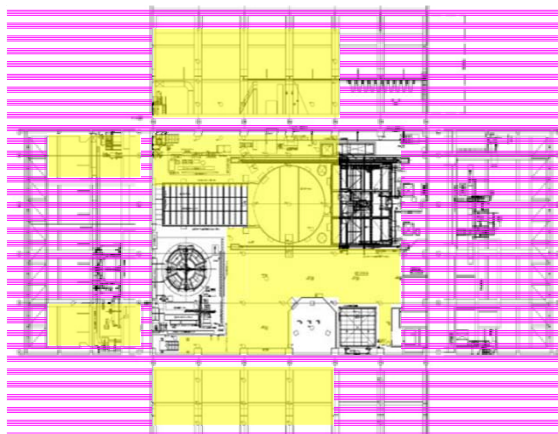
- 2022年6月16日から開始した構台基礎工事を実施中。
- 構台基礎工事完了後、鉄骨建方を開始する予定。
- 構外では構内の鉄骨建方に向け、地組作業を継続して実施中。



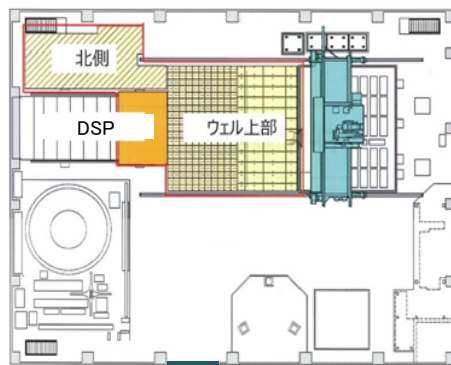
2. オペフロ線量低減の作業ステップ

2021年度 → 2022年度 → 2023年度

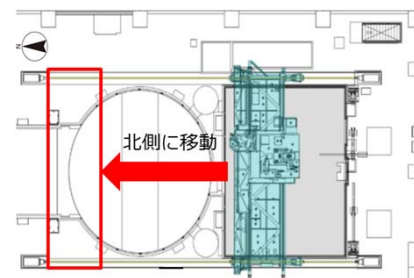
▼現在



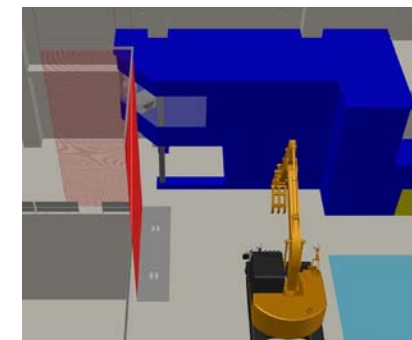
完了①除染 (その1)



完了②遮蔽設置 (その1)



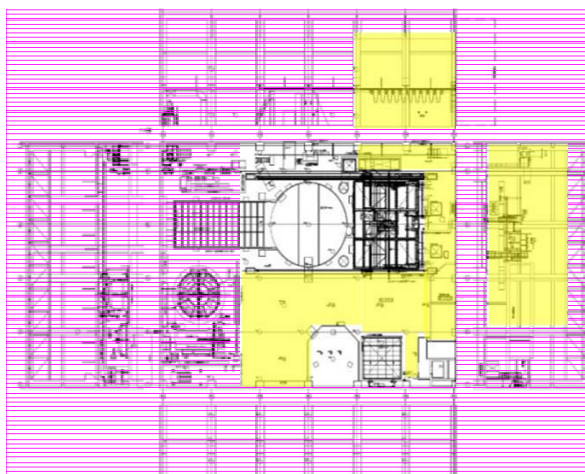
完了③干渉物撤去
(FHM移動)



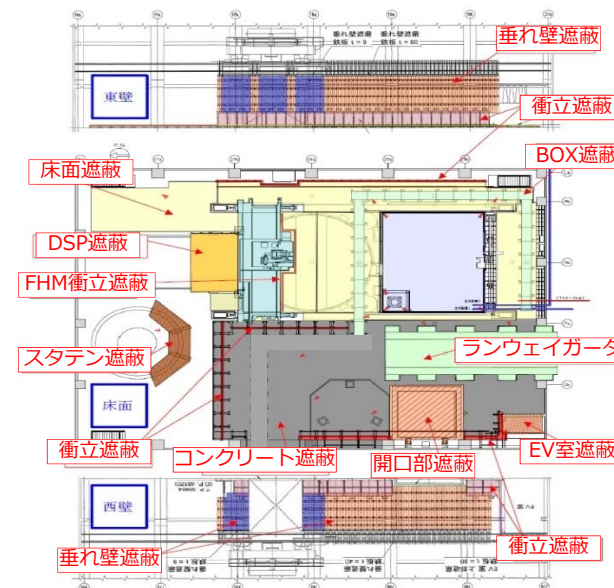
現在実施中④干渉物撤去
(FHM操作室撤去)



④完了後着手予定⑤干渉物撤去
(使用済燃料プール南側既設設備撤去)



⑥除染 (その2)



⑦遮蔽設置 (その2)

3. FHM操作室撤去作業の現場状況



解体中の現場状況写真

4. 南側既設設備撤去の作業計画

オペフロ南側壁面に隣接している既設設備が、新設する燃料取扱設備の設置工事に干渉するため、FHM操作室解体で使用した遠隔操作重機を用いて撤去する計画。(P2. 干渉物撤去⑤)

■ 実施する対策及び使用する遠隔重機 (FHM操作室解体と同様)

- 瓦礫飛散対策：養生カーテンを設置。
- ダスト飛散対策：原子炉建屋屋上からスプリンクラーを設置。
- 遠隔操作重機にて南側既設設備を撤去



ZX225



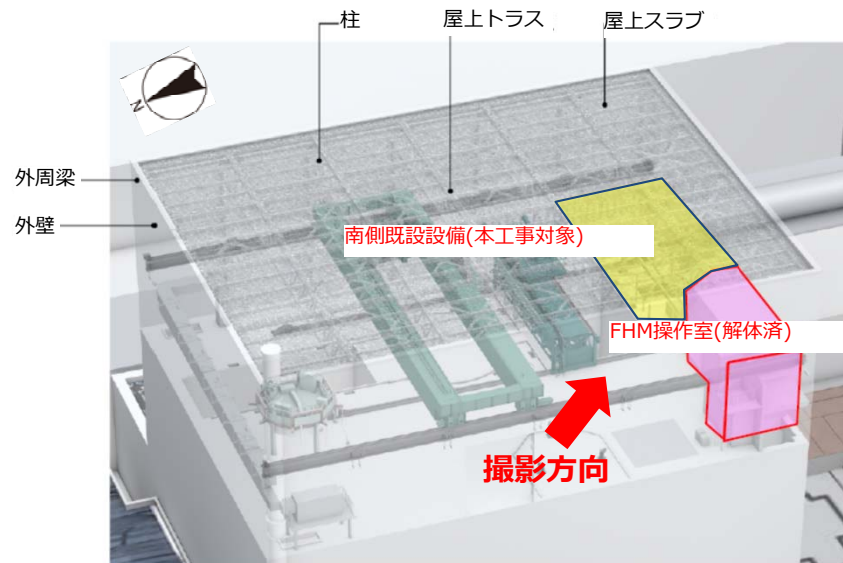
ZX135



BROKK400D

遠隔操作重機

(解体, ガレキ運搬・小割作業で使用)



オペフロ配置図



養生カーテン (金網と不燃シートで構成)



スプリンクラー (散水イメージ)

5. 南側既設設備撤去の工法概要（瓦礫及びダスト飛散対策）

■ 瓦礫及びダスト飛散対策の設置手順



STEP1 [有人作業] 原子炉建屋屋上に養生カーテン用ウインチ及びスプリンクラーを設置し、スプリンクラーを天井に吊り下げる
 [雰囲気線量：0.5mSv/h 1時間≒0.5mSv 1班4名 10日間程度 準備作業含む]

STEP2 [有人作業] 作業前にスプリンクラーから散水

STEP3*1 [遠隔作業] 遠隔操作重機にて、養生カーテン搬入可能位置迄解体を実施

STEP4*1 [遠隔作業] 養生カーテンをオペフロ内に搬入

STEP5*1 [有人作業] 養生カーテンの吊ワイヤの接続作業後、養生カーテンを吊り上げる

[雰囲気線量：16mSv/h 5min≒1.33mSv 2名1日]

養生カーテンと吊ワイヤ接続：4箇所*2

浮き上がり防止対策：6箇所*2

必要に応じてカーテン吊り上げ時の介助

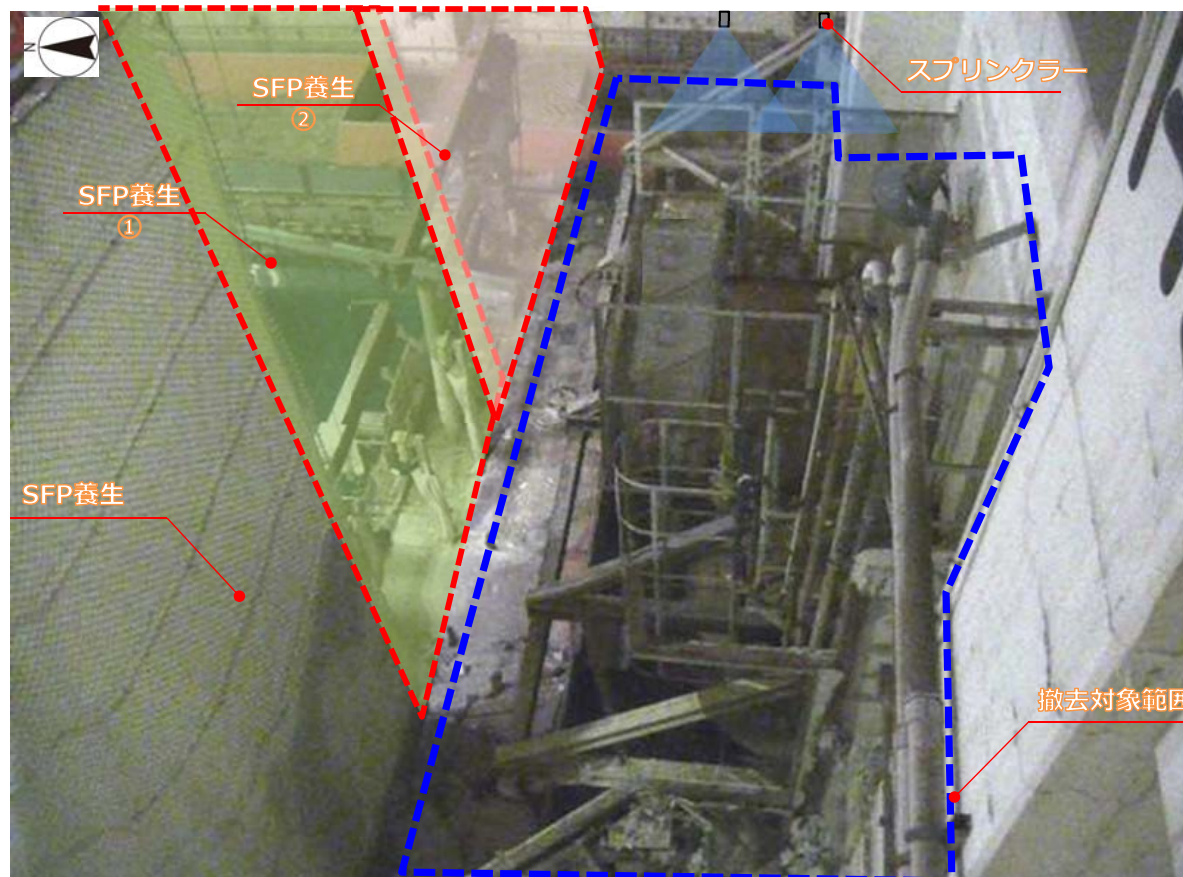
* 1：STEP3～5は、SFP養生①、②の際に繰り返す。

* 2：接続箇所数はモックアップの結果に応じ、1～2箇所増減する可能性有

➤ 作業時、ダストモニタを監視し作業を実施。

ダストモニタ監視箇所	警報設定値
オペフロ内	《高警報》 5.0E-4Bq/cm ³ 《高高警報》 1.0E-3Bq/cm ³
西側構台前室内	《高警報》 1.0E-3Bq/cm ³ 《高高警報》 5.0E-3Bq/cm ³
西側構台前室外	《高警報》 1.0E-3Bq/cm ³ 《高高警報》 5.0E-3Bq/cm ³

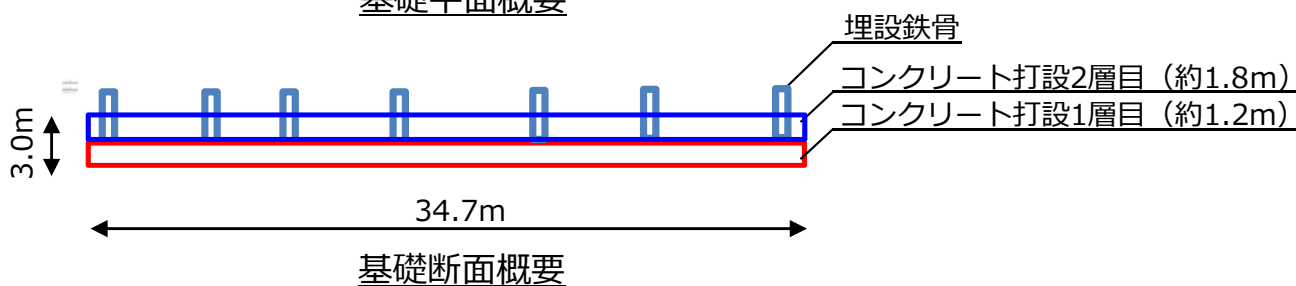
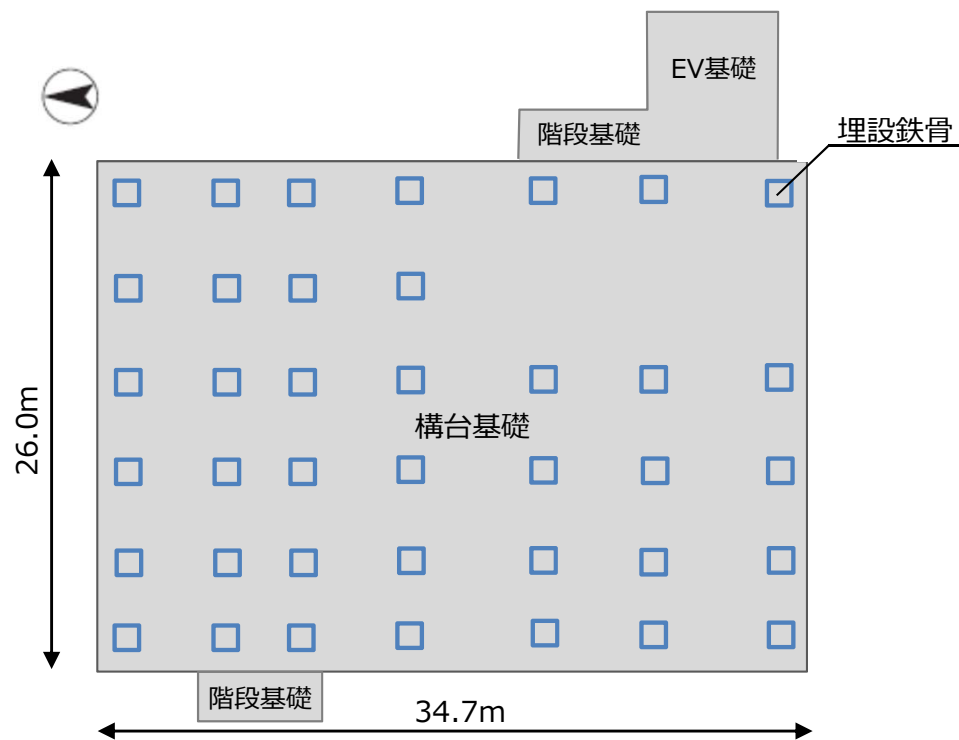
※高警報が発報した場合は作業を中断



撤去対象範囲とSFP養生実施範囲

6. 構台設置工事（基礎工事）の進捗状況

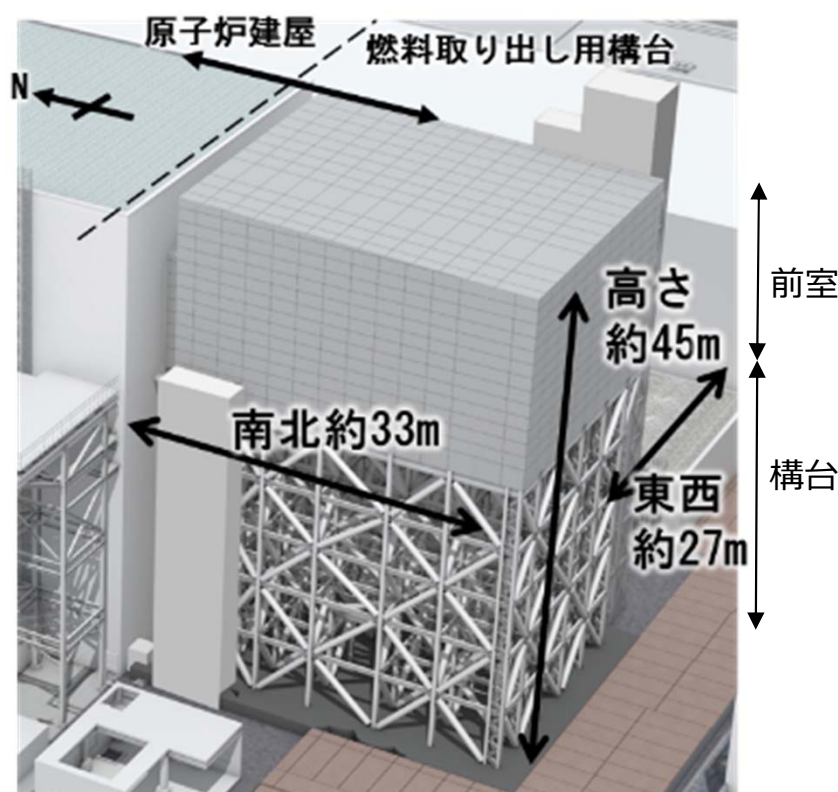
- 構台基礎はコンクリート打設を2層に分け実施する計画。1層目(高さ約1.2m分)のコンクリート打設は完了済。
- 現在, 2層目(高さ約1.8m分)のコンクリート打設を実施中。



2号機原子炉建屋南側ヤード全景
(撮影：2022.11.21)

7. 構外地組作業の進捗状況

- 2号機燃料取り出し用構台は、設置時の作業員被ばく低減の観点から、構外低線量エリアで鉄骨を大ブロック化（地組作業）して、2号機南側ヤードに運搬・建方作業を行う計画。
- 8/31より構外低線量エリアで地組作業を開始。輸送ルートを整備が整い次第、大ブロック化した鉄骨を構内へ搬入し、鉄骨建方を行う計画。
- 地組進捗としては構台部分、全25ブロック中7ブロックの地組が完了。



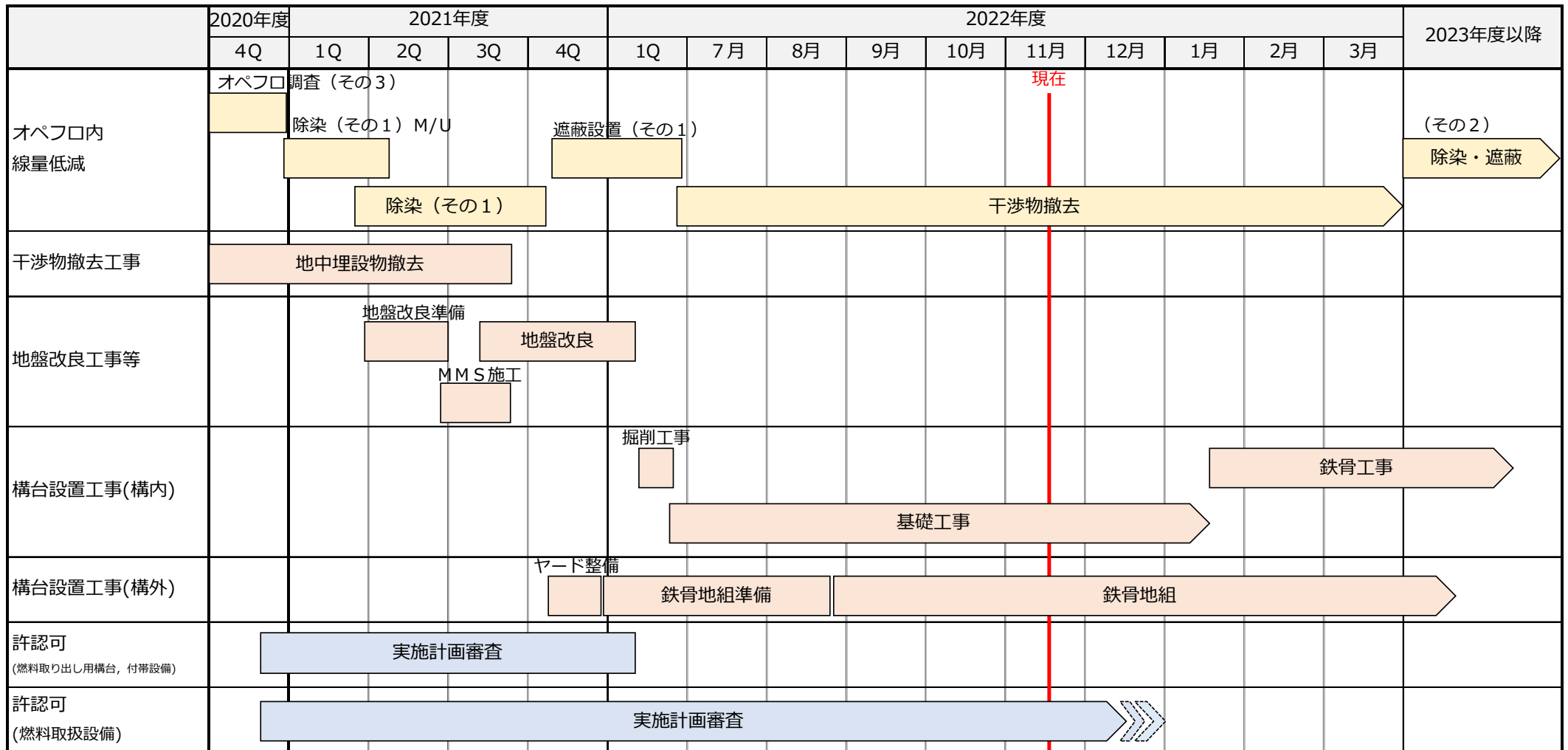
燃料取り出し用構台の概要図



鉄骨ユニット接合確認状況（撮影：2022.11.5）

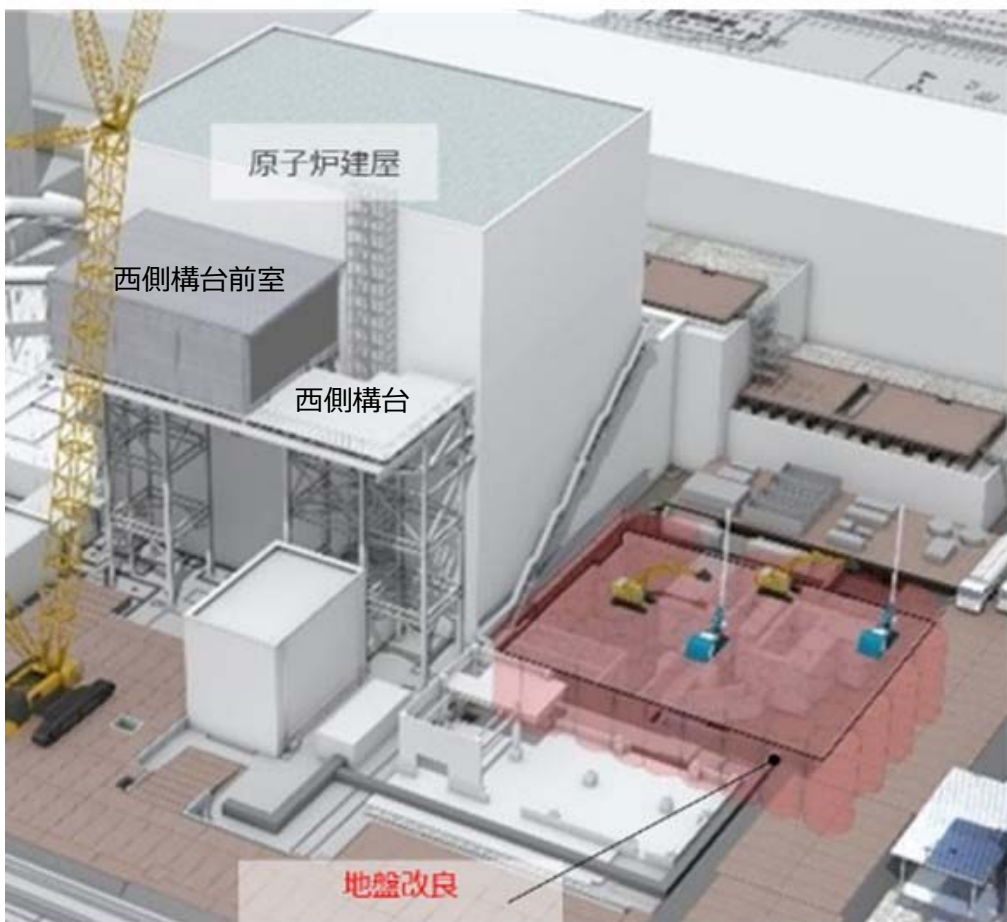
8. 今後のスケジュール

■2024~2026年度の燃料取り出し開始に向け、現時点で計画通りに進捗。

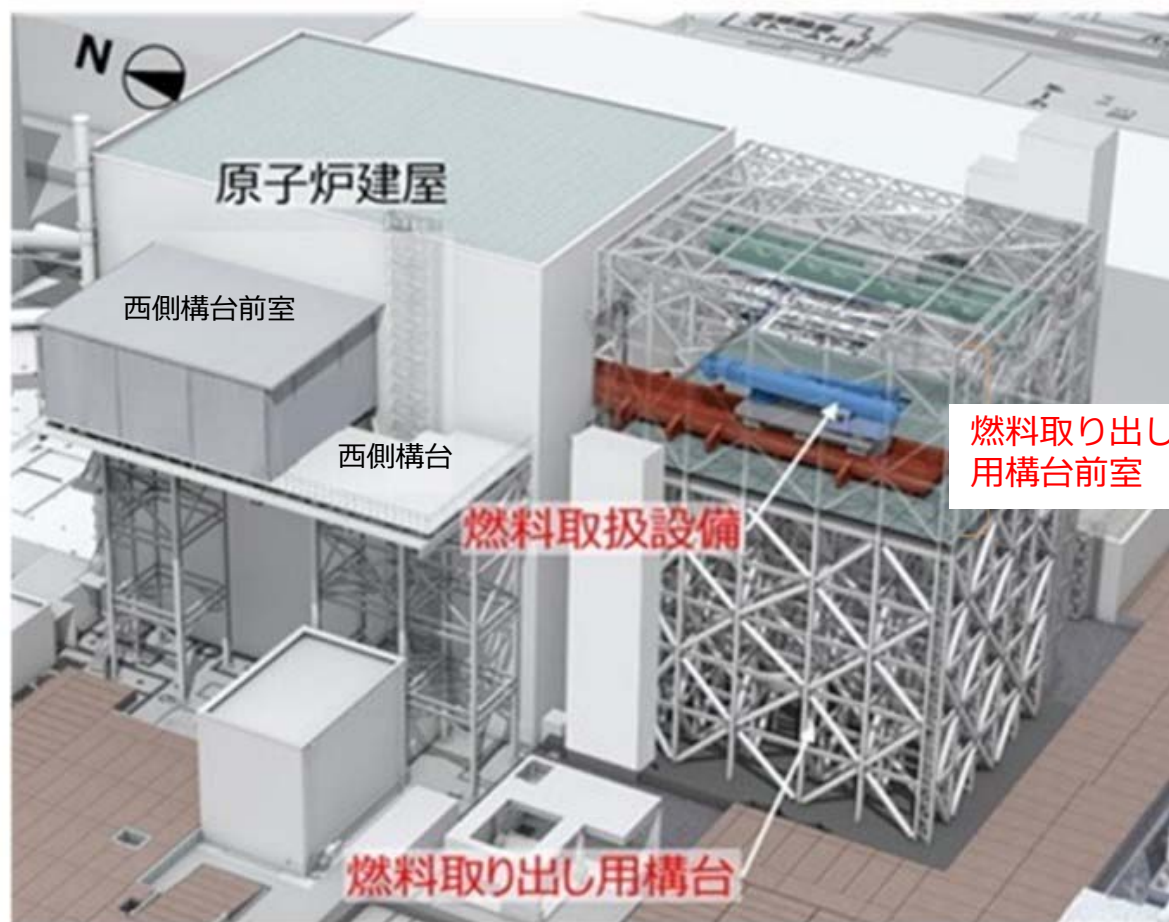


※工程の進捗により変更する可能性有
 ※線表については、準備・片付け作業期間含む

参考①. 燃料取り出し用構台設置の作業ステップ

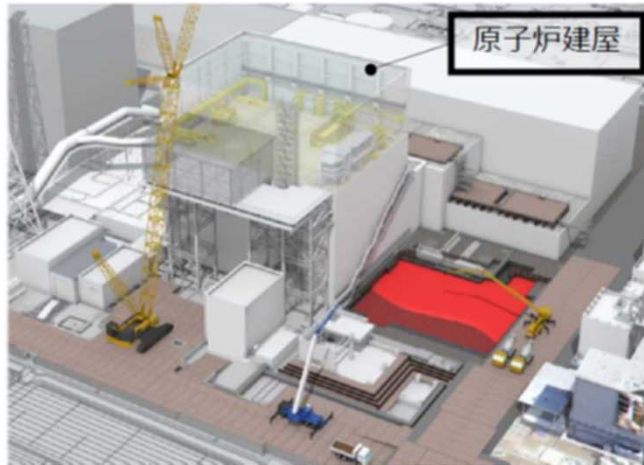


地盤改良工事イメージ図

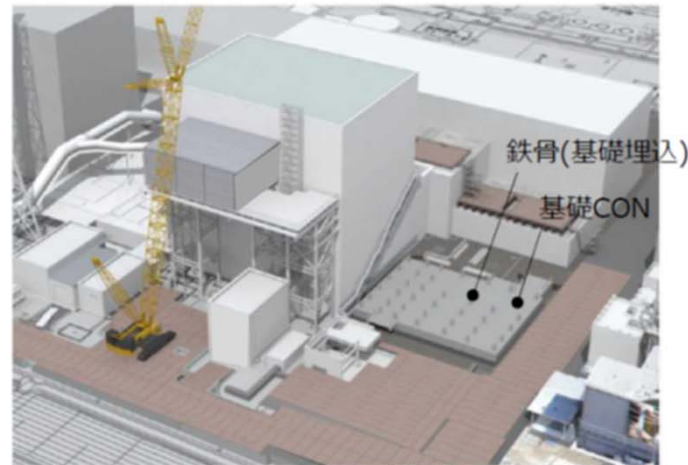


構台イメージ図

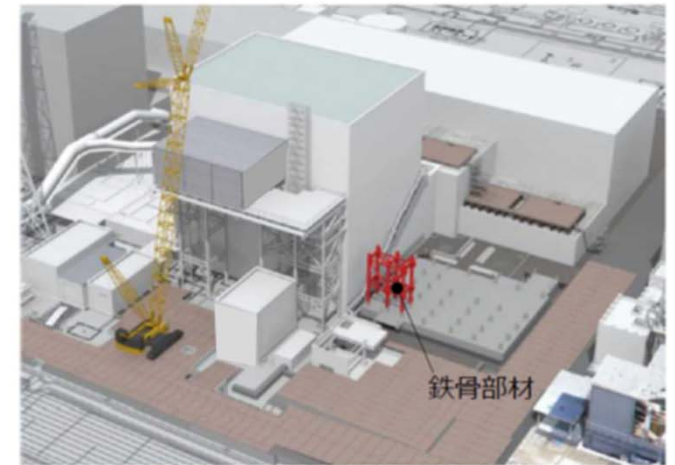
※前室外壁：金属系パネル 前室屋根：金属系折板



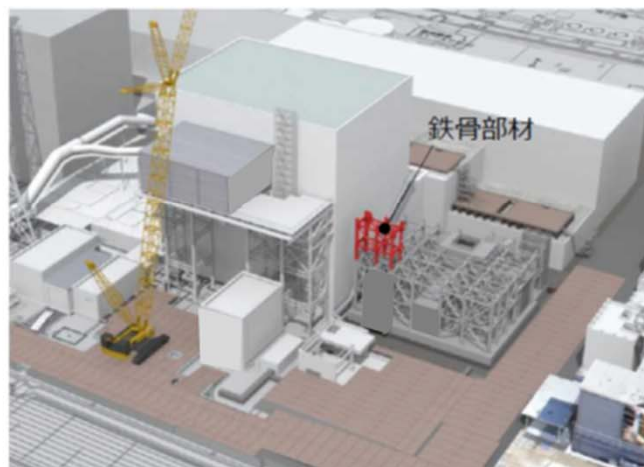
①基礎CON打設 現在実施中



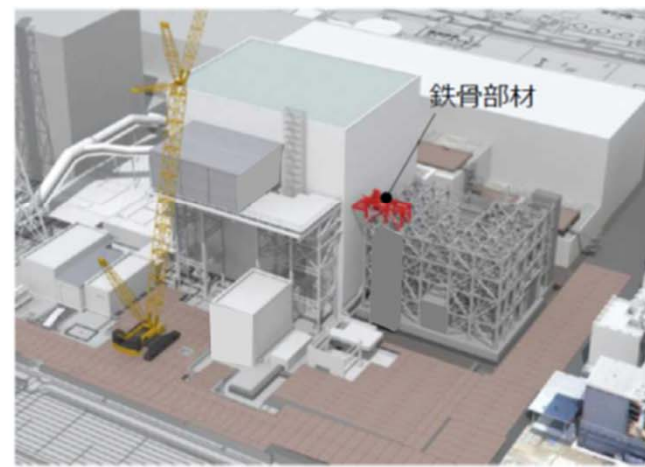
②構台鉄骨建方(0層)・基礎CON打設完了



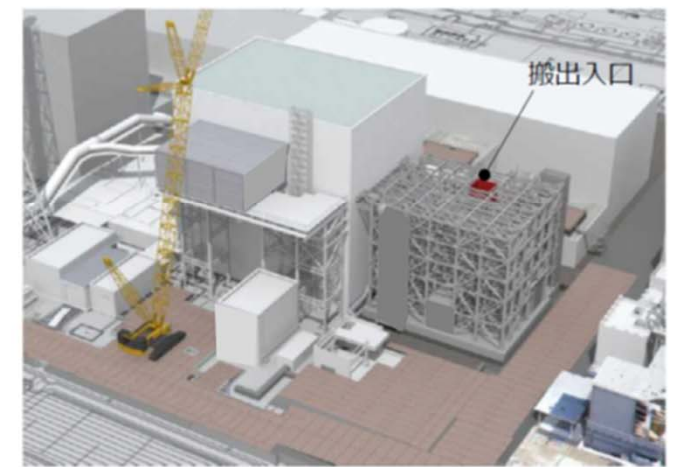
③構台鉄骨建方(1層目開始)



④構台鉄骨建方(2層目開始)



⑤構台鉄骨建方(3層目開始)



⑥搬出入口設置・構台部完了

使用済燃料等の保管状況

保管場所	保管体数(体)				取出し率	(参考) 2011/3/11 時点	備考
	使用済燃料プール		新燃料 貯蔵庫	合計			
	新燃料	使用済燃料	新燃料				
1号機	100	292	0	392	0.0%	392	
2号機	28	587	0	615	0.0%	615	
3号機	0	0	0	0	100.0%	566	
4号機	0	0	0	0	100.0%	1,535	
5号機	168	1,374	0	1,542	0.0%	1,542	・2011/3/11時点の体数は炉内含む
6号機	198	1,412	230	1,840	2.3%	1,704	・2011/3/11時点の体数は炉内含む ・使用済燃料プール保管新燃料のうち180体は4号機新燃料
1～6号機	494	3,665	230	4,389	30.9%	6,354	

保管場所	保管体数(体)			保管率	(参考) 保管容量	備考
	新燃料	使用済燃料	合計			
乾式キャスク 仮保管設備	0	2,171	2,171	54.8%	3,965	キャスク基数39 (容量:65基)
共用プール	76	6,501	6,577	97.7%	6,734	ラック取替工事実施により当初保管容量6,840体から変更

	保管体数(体)		
	新燃料	使用済燃料	合計
福島第一合計	800	12,337	13,137

赤字: 2022/10/27報告時からの変更点



1号機飛散防止剤散布実績及び連続ダストモニタ計測値

2022/11/24



東京電力ホールディングス株式会社

1.定期散布（1号機）

定期散布	
目的	オペレーティングフロア（以下、オペフロ）上へ飛散防止剤を定期的に散布し、ダストの飛散抑制効果を保持させることを目的とする。
頻度	1回/月
標準散布量	1.5L/m ² 以上
濃度	1/10
散布範囲	<p>【凡例】 : 散布範囲</p> <p>約40m 約30m オペフロ</p>
散布面積	1,234m ²

2.作業時散布・定期散布の実績及び予定（1号機）

作業時散布			
目的	オペフロ上での（ガレキ撤去や除染等）作業に応じて、飛散防止剤を散布し、ダストの飛散を抑制することを目的とする。		
標準散布量	1.5L/m ² 以上	濃度	1/10
散布対象作業	ガレキ撤去		
定期散布の実績及び予定			
計画（11月）	実績（11月）	計画（12月）	
完了予定日：11月3・4日 PN	完了日：11月3日・4日 PN	完了予定日：12月6・7日 PN	
オペフロ	オペフロ	オペフロ	

【凡例】 ：計画散布範囲 ：実績散布範囲

2022年11月22日時点

3.作業時散布の実績及び予定（1号機）

10月	日	16 (日)	17 (月)	18 (火)	19 (水)	20 (木)	21 (金)	22 (土)	 19日 20日
	散布対象作業	-	-	-	-	-	-	-	
散布面積合計 (m2)	-	-	-	-	(定期散布実施)	(定期散布実施)	-	-	
平均散布量 (L/m2・回)	-	-	-	-	(定期散布実施)	(定期散布実施)	-	-	
連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) ※1	6.29E-05 (最大) ND (最小)	7.89E-05 (最大) ND (最小)	7.36E-05 (最大) ND (最小)	7.63E-05 (最大) ND (最小)	7.67E-05 (最大) ND (最小)	8.31E-05 (最大) ND (最小)	7.67E-05 (最大) ND (最小)		
11月	日	23 (日)	24 (月)	25 (火)	26 (水)	27 (木)	28 (金)	29 (土)	 3日 4日
	散布対象作業	-	-	-	-	-	-	-	
散布面積合計 (m2)	-	-	-	-	-	-	-	-	
平均散布量 (L/m2・回)	-	-	-	-	-	-	-	-	
連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) ※1	5.80E-05 (最大) ND (最小)	7.94E-05 (最大) ND (最小)	4.52E-05 (最大) ND (最小)	7.94E-05 (最大) ND (最小)	6.60E-05 (最大) ND (最小)	9.00E-05 (最大) ND (最小)	4.99E-05 (最大) ND (最小)		
11月	日	30 (日)	31 (月)	1 (火)	2 (水)	3 (木)	4 (金)	5 (土)	 3日 4日
	散布対象作業	-	-	-	-	-	-	-	
散布面積合計 (m2)	-	-	-	-	-	(定期散布実施)	(定期散布実施)	-	
平均散布量 (L/m2・回)	-	-	-	-	-	(定期散布実施)	(定期散布実施)	-	
連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) ※1	6.60E-05 (最大) ND (最小)	5.74E-05 (最大) ND (最小)	9.01E-05 (最大) ND (最小)	5.26E-05 (最大) ND (最小)	6.60E-05 (最大) ND (最小)	7.41E-05 (最大) ND (最小)	6.06E-05 (最大) ND (最小)		
11月	日	6 (日)	7 (月)	8 (火)	9 (水)	10 (木)	11 (金)	12 (土)	 3日 4日
	散布対象作業	-	-	-	-	-	-	-	
散布面積合計 (m2)	-	-	-	-	-	-	-	-	
平均散布量 (L/m2・回)	-	-	-	-	-	-	-	-	
連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) ※1	6.87E-05 (最大) ND (最小)	1.44E-04 (最大) ND (最小)	5.60E-05 (最大) ND (最小)	4.99E-05 (最大) ND (最小)	5.53E-05 (最大) ND (最小)	5.53E-05 (最大) ND (最小)	8.20E-05 (最大) ND (最小)		
11月	日	13 (日)	14 (月)	15 (火)	16 (水)	17 (木)	18 (金)	19 (土)	 3日 4日
	散布対象作業	-	-	-	-	-	-	-	
散布面積合計 (m2)	-	-	-	-	-	-	-	-	
平均散布量 (L/m2・回)	-	-	-	-	-	-	-	-	
連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) ※1	4.67E-05 (最大) ND (最小)	5.53E-05 (最大) ND (最小)	5.29E-05 (最大) ND (最小)	5.12E-05 (最大) ND (最小)	5.27E-05 (最大) ND (最小)	6.60E-05 (最大) ND (最小)	4.73E-05 (最大) ND (最小)		
11月	日	20 (日)	21 (月)	22 (火)	23 (水)	24 (木)	25 (金)	26 (土)	 3日 4日
	散布対象作業	-	-	-	-	-	-	-	
散布面積合計 (m2)	-	-	-	-	-	-	-	-	
平均散布量 (L/m2・回)	-	-	-	-	-	-	-	-	
連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) ※1	7.67E-05 (最大) 9.25E-07 (最小)	6.34E-05 (最大) ND (最小)	- (最大) - (最小)	- (最大) - (最小)	- (最大) - (最小)	- (最大) - (最小)	- (最大) - (最小)	- (最大) - (最小)	

※1 表記の連続ダストモニタ計測値は速報値、ND=不検出