

使用済燃料プール対策 スケジュール

東京電力株式会社
使用済燃料プール対策
2015年8月27日現在

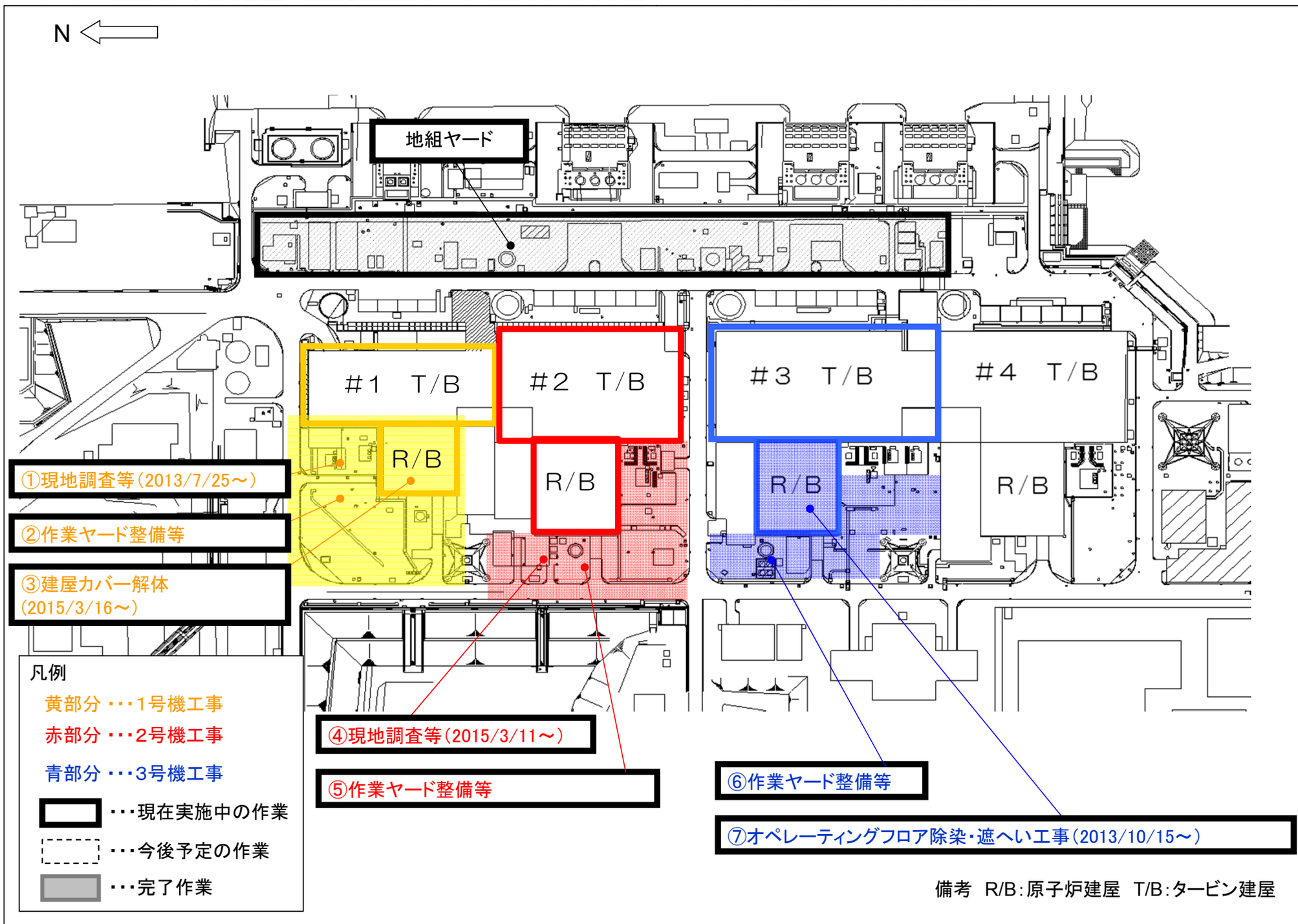
分野名	括り	作業内容	これまで1ヶ月の動きと今後1ヶ月の予定	7月		8月					9月			10月		11月	備考		
				26	2	9	16	23	30	6	13	下	上	中	下			日	月
カバ	燃料取り出し用カバーの 詳細設計の検討 原子炉建屋上部の 瓦礫の撤去 燃料取り出し用カバーの 設置工事	1号機	(実績) ・燃料取り出し方法の基本検討 ・現地調査等 ・作業ヤード整備 ・原子炉建屋カバー解体	検討・設計	基本設計	→													【主要工程】 ・原子炉建屋カバー解体再開：'15/3/16 ・燃料取り出し計画の選択：2014年10月 →フル燃料取り出しに特化したプランを選択 ・屋根貫通飛散防止剤散布：'15/7/17~21完了 ・屋根パネル外し開始：'15/7/28 実績：1枚目-7/28、2枚目-8/3 予定：3、4枚目-9/前半、5枚目-9/後半、6枚目-10/前半 ※○番号は、別紙配置図と対応
			(予定) ・燃料取り出し方法の基本検討 ・現地調査等 ・作業ヤード整備 ・原子炉建屋カバー解体	現場作業	①現地調査等 ('13/7/25~)	→													
			②作業ヤード整備等	→															
カバ	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 瓦礫の撤去 燃料取り出し用カバーの 設置工事	2号機	(実績) ・燃料取り出し方法の基本検討 ・現地調査等 ・ヤード整備等	検討・設計	基本検討	→													【主要工程】 ・燃料取り出し計画の選択：2017年度まで継続検討 ・周辺ヤード整備工事の着手：'15/3/11~ ※○番号は、別紙配置図と対応 ※解体建屋と隣接する建屋に生じる開口部を安全区画として仮壁を設置
			(予定) ・燃料取り出し方法の基本検討 ・現地調査等 ・ヤード整備等	現場作業	④現地調査等	→													
			⑤作業ヤード整備等 準備工事	→															
カバ	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 瓦礫の撤去 燃料取り出し用カバーの 設置工事	3号機	(実績) ・作業ヤード整備 ・オペレーティングフロア除染・遮へい工事	検討・設計	(3号燃料取り出し用カバー) 詳細設計、関係箇所調整	→													【主要工事工程】 ○除染・遮へい： ・オペレーティングフロア大型がれき撤去完了：'13/10/11 ・オペレーティングフロア除染・遮へい準備工事：'13/7/9~'13/12/24 ・オペレーティングフロア除染・遮へい工事：'13/10/15~ ○現在、除染・遮へい工事の追加対策を検討中であり、追加対策の内容を踏まえ 燃料取り出し用カバー構築時期を再判断 ※○番号は、別紙配置図と対応
			(予定) ・作業ヤード整備 ・オペレーティングフロア除染・遮へい工事	現場作業	(3号瓦礫撤去) ⑥作業ヤード整備等	→													
			⑦オペレーティングフロア除染・遮へい工事 ('13/10/15~)	→															
燃料 取扱 設備	クレーン/燃料取扱機の 設計・製作 プール内瓦礫の撤去、 燃料調査等	1号機	(実績) ・燃料取り出し方法の基本検討	検討・設計	基本検討	→													【主要工程】 ・燃料取り出し計画の選択：2014年10月 →フル燃料取り出しに特化したプランを選択 ・飛散抑制対策（散水設備等）、ガレキ撤去計画継続検討
			(予定) ・燃料取り出し方法の基本検討	現場作業	大物搬入口における放出抑制対策	→													
			燃料取扱機撤去	→															
燃料 取扱 設備	クレーン/燃料取扱機の 設計・製作 プール内瓦礫の撤去、 燃料調査等	2号機	(実績) ・燃料取り出し方法の基本検討	検討・設計	基本検討	→													【主要工程】 ・燃料取り出し計画の選択：2017年度まで継続検討
			(予定) ・燃料取り出し方法の基本検討	現場作業	クレーン/燃料取扱機の設計検討	→													
			燃料取扱機撤去	→															
燃料 取扱 設備	クレーン/燃料取扱機の 設計・製作 プール内瓦礫の撤去、 燃料調査等	3号機	(実績) ・クレーン/燃料取扱機の設計検討 ・SFP内大型がれき撤去作業	検討・設計	(SFP内大型がれき撤去作業) FHM等撤去	→													【規制庁関連】 ・クレーン・燃料取扱機ほか 実施計画変更認可申請（2014/6/25） 実施計画変更認可申請の一部補正（2015/4/28） ▼SFP内調査 ▼SFP内調査 ▼SFP内調査 FHM撤去 FHM解体 CUWハッチ撤去 その他瓦礫撤去等 【その他瓦礫撤去等の具体化】
			(予定) ・クレーン/燃料取扱機の設計検討 ・SFP内大型がれき撤去作業	現場作業	FHM撤去	→													
			FHM解体	→															

使用済燃料プール対策 スケジュール

東京電力株式会社
使用済燃料プール対策
2015年8月27日現在

分野名	括り	作業内容	これまで1ヶ月の動きと今後1ヶ月の予定	7月		8月					9月			10月			11月	備考
				26	2	9	16	23	30	6	13	下	上	中	下	日		
使用済燃料プール対策	構内用輸送容器	構内用輸送容器の設計・製作 3号機	(実績) ・構内用輸送容器の設計検討 (予定) ・構内用輸送容器の設計検討	検討・設計	構内用輸送容器の設計検討													【規制庁関連】 ・構内用輸送容器 実施計画変更認可申請 (2014/6/25) 実施計画変更認可申請の一部補正 (2015/4/28)
	キャスク製造	輸送貯蔵兼用キャスク・乾式貯蔵キャスクの製造	(実績) ・乾式キャスク製造中 (予定) ・乾式キャスク製造中	調達・移送	29基目 (2016年11月頃完成) 30基目 (2016年12月頃完成) 31基目 (2017年1月頃完成)													・28基目までは使用済燃料乾式キャスク仮保管設備に設置済み
	共用プール	共用プール燃料取り出し既設乾式貯蔵キャスク点検	(実績) (予定)	検討・設計 現場作業														
	キャスク仮保管設備	乾式キャスク仮保管設備の設置	(実績) (予定)	検討・設計 現場作業														
	研究開発	使用済燃料プールから取り出した燃料集合体の長期健全性評価	(実績) ・長期健全性評価に係る基礎試験 ・燃料集合体の長期健全性評価技術開発 (予定) ・長期健全性評価に係る基礎試験 ・燃料集合体の長期健全性評価技術開発	検討・設計	【燃料集合体の長期健全性評価技術開発】 (湿式保管評価) 燃料部材輸送計画作成 輸送手続き 試験計画作成 (乾式保管評価) 未照射材試験片加工 照射材試験片加工 試験条件検討のための事前確認試験 【長期健全性評価に係る基礎試験】 試験片作成/放射性同位元素受入 試験準備 移行挙動試験													
			現場作業															

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



3号機使用済燃料プール内大型ガレキ撤去作業の進捗状況について

2015年8月27日

東京電力株式会社



東京電力

瓦礫撤去作業実施概要

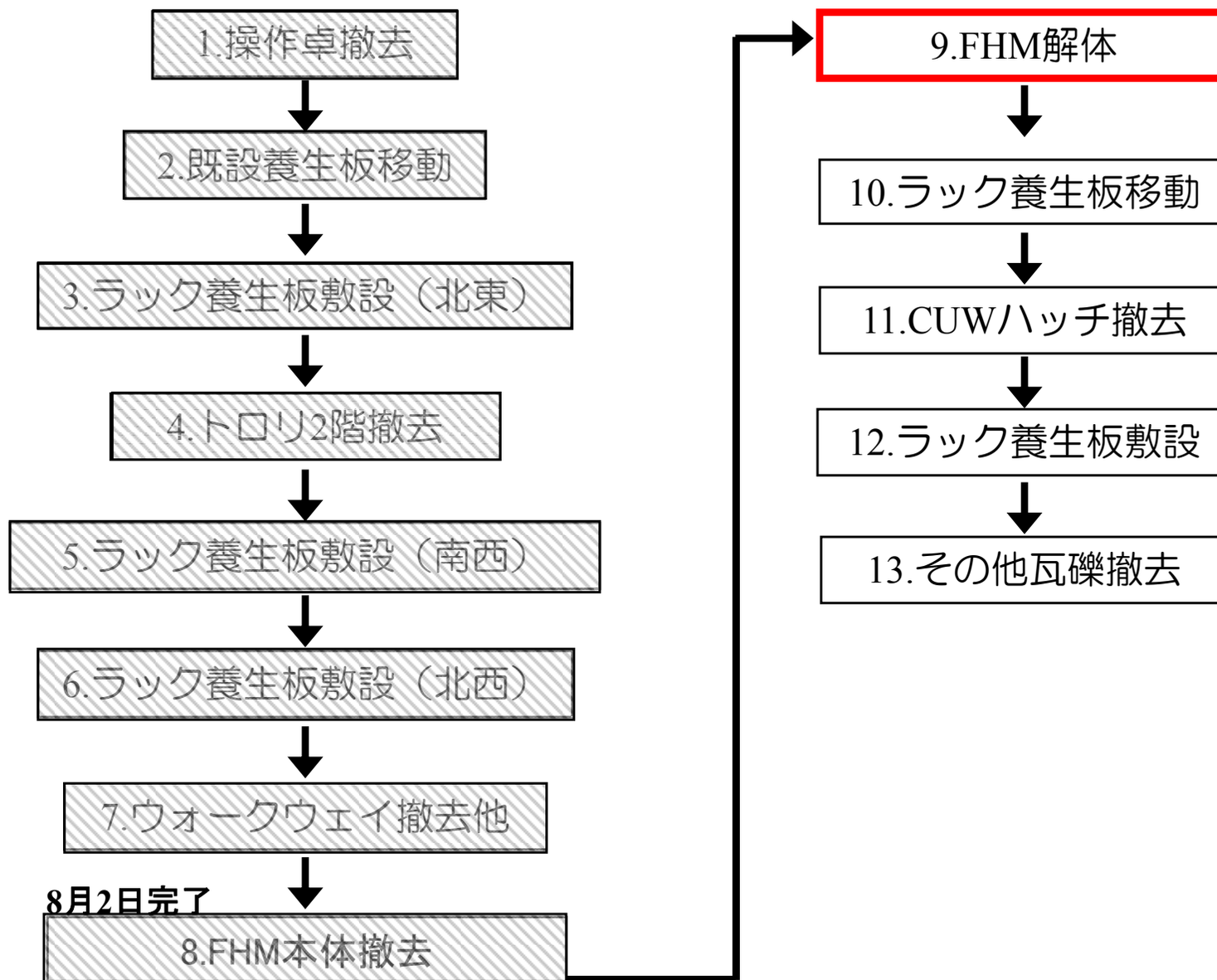
実績

- 止水材投入装置、ポンプ準備（7/27～7/29）
- FHM本体吊降し場所養生設置等（7/30～8/1）
- FHM本体撤去（8/2）
- 瓦礫撤去のためのSFP内調査（8/4）

今後の計画

- FHM解体（～9月中旬予定）
- CUWハッチ、他瓦礫撤去（9月中旬～予定）

ラック養生板設置および瓦礫撤去手順案(概略)

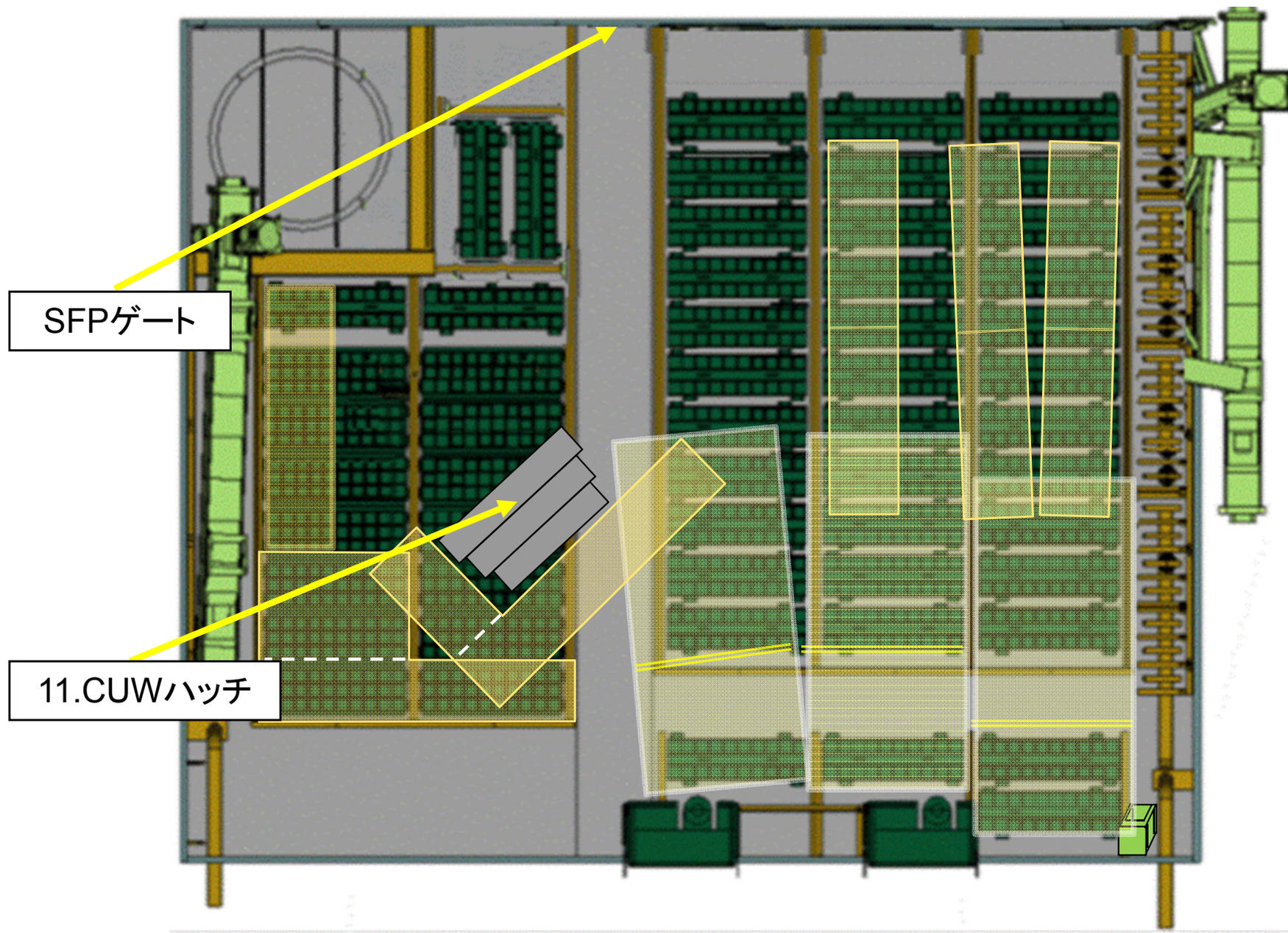


FHM撤去の様子

FHM本体 FHM東側吊具 FHM西側吊具



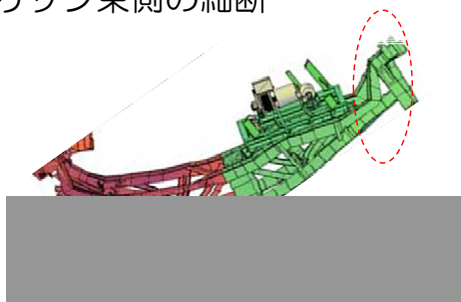
瓦礫および養生板配置状態（現状 2015.8.3時点）



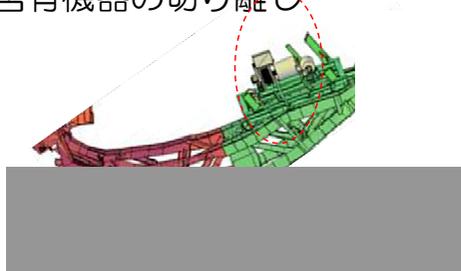
FHM本体撤去後の処理

- ◆ FHMは撤去後、南西エリアにて飛散防止剤を散布，運搬可能なサイズに細断。
- ◆ 細断瓦礫を高線量瓦礫置場（30mSv/h以上），低線量瓦礫置場（30mSv/h以下）に仮置き。
- ◆ 夜間実施している瓦礫運搬にて，高線量瓦礫については，固体廃棄物貯蔵庫，低線量瓦礫については，5，6号機北側にある一時保管エリアに仮置き，その後，覆土式一時保管施設にて保管。

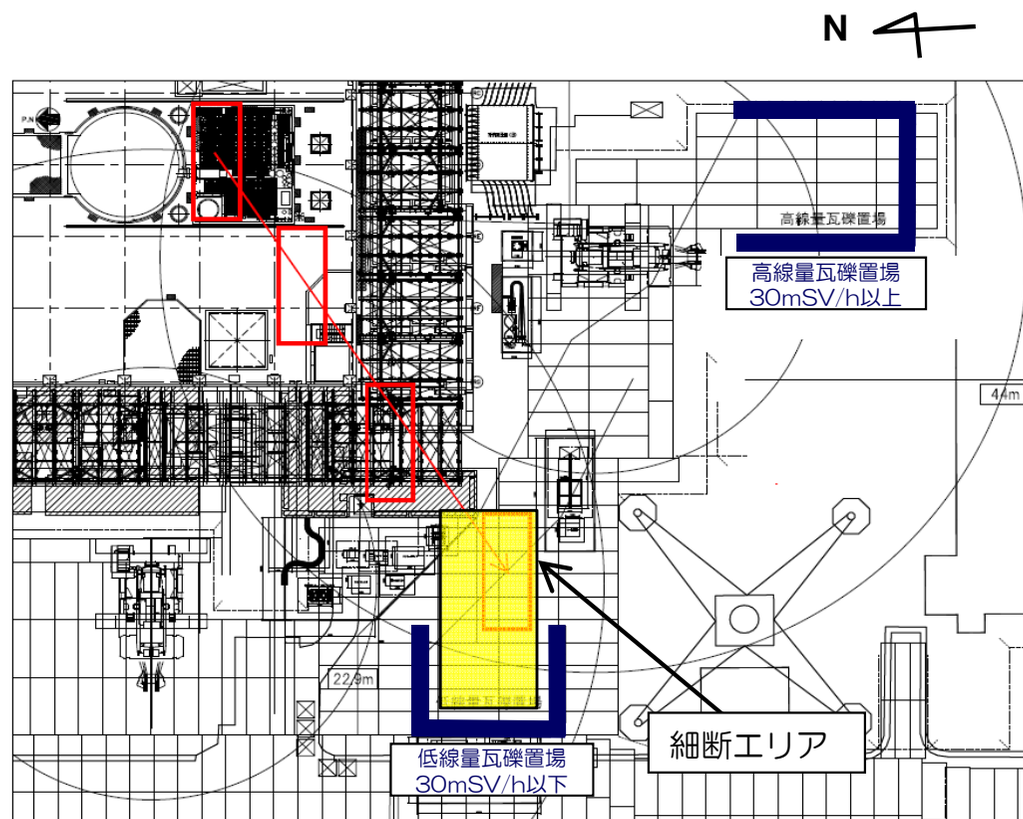
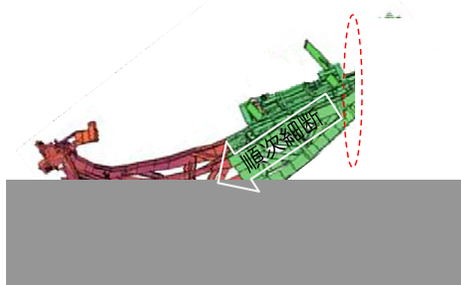
1) ブリッジ東側の細断



2) 油含有機器の切り離し



3) ブリッジ東側から順次細断



工程案

	平成26年 (2014)		平成27年 (2015)													
	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
追加養生板	設計・製作		3.敷設		5.敷設・移動		7.敷設		10.移動		12.敷設					
既設養生板	2.移動															
瓦礫撤去作業	1.操作卓・張出しフレーム撤去		4.トロリ2階撤去		6.ワークウェイ撤去、他		6.ワークウェイ撤去、他		8.FHM本体撤去		9.FHM解体		11.CJWハッチ撤去		13.その他瓦礫撤去	
クローラクレーン1号機 年次点検											機材移動					
クローラクレーン2号機 年次点検											点検時期を前倒しし、点検に合わせてカメラ取替を実施					

FHM撤去後の使用済燃料状況確認

<概要>

3号機使用済燃料プールにおいて、平成27年8月2日にFHM本体撤去が完了したことから、8月4日に使用済燃料プール内瓦礫状況、プールゲート状況を確認したところ、今回確認できた使用済燃料8体のうち、4体の燃料について燃料ハンドルが変形していることを確認した。

なお、監視パラメータ（プール水放射能濃度、オペフロ雰囲気線量、プール水位、モニタリングポスト）に有意な変動は認められていないことからFHM撤去作業による燃料変形ではないことを確認した。

<調査結果>

○瓦礫堆積状況

FHM直下は瓦礫が散逸しており、燃料のハンドル部が確認できたものの、他一様に瓦礫が堆積してた。

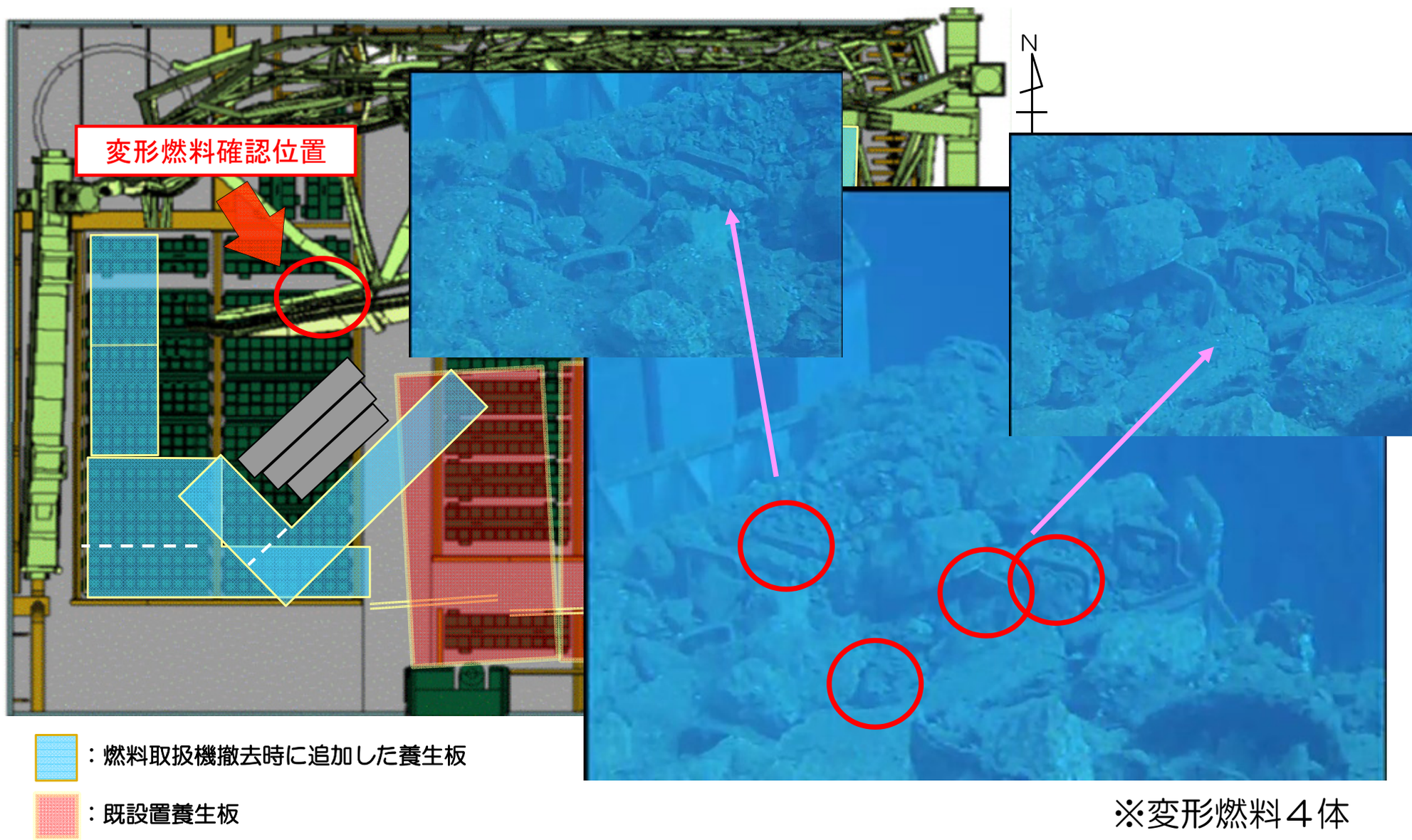
○プールゲート状況

ゲート支持金具がゲートフックに掛っていることが確認できた。

<今後の対応>

今後は燃料取出の検討の中で当該燃料の詳細な調査を行う予定である。

FHM撤去後の使用済燃料状況確認



1、3号機飛散防止剤散布実績及び予定

1.定期散布

	1号機	3号機
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</p> <p>約30m</p> <p>オペフロ</p> <p>建屋カバー</p>	<p>【凡例】 ▨：散布範囲</p> <p>約45m</p> <p>約35m</p> <p>遮へい体設置エリア</p> <p>オペフロ</p> <p>洗浄ピット (水あり)</p> <p>SFP (水あり)</p> <p>開口部</p>
散布面積	1,234m ²	1,060m ²

1、3号機飛散防止剤散布実績及び予定

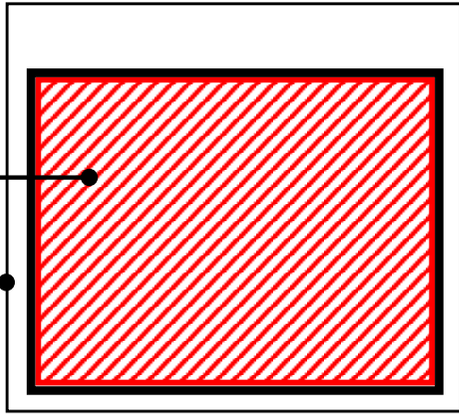
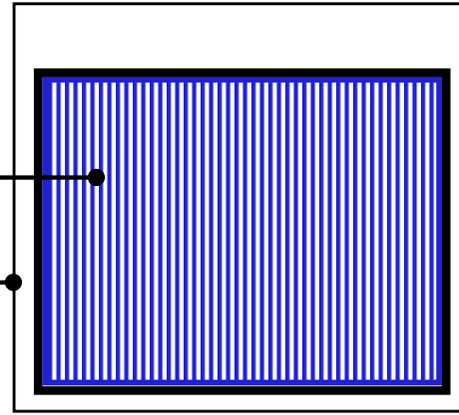
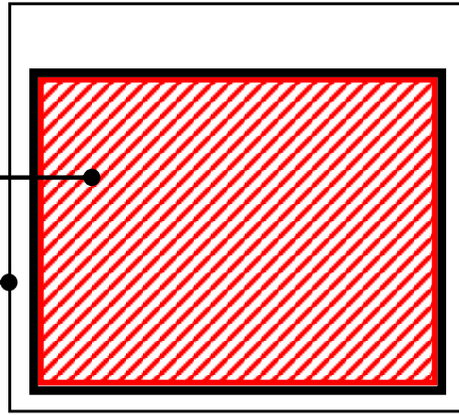
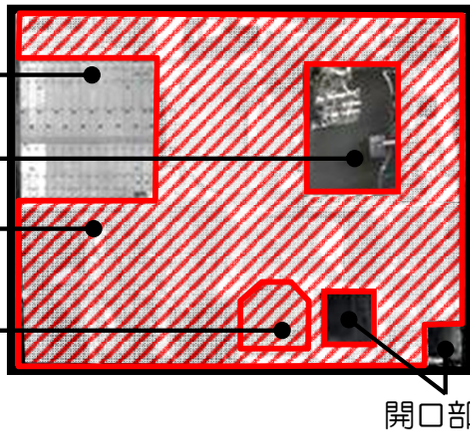
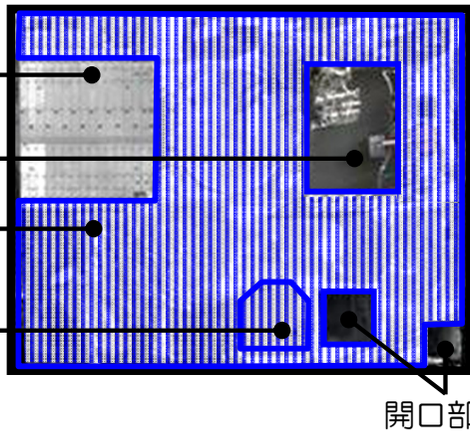
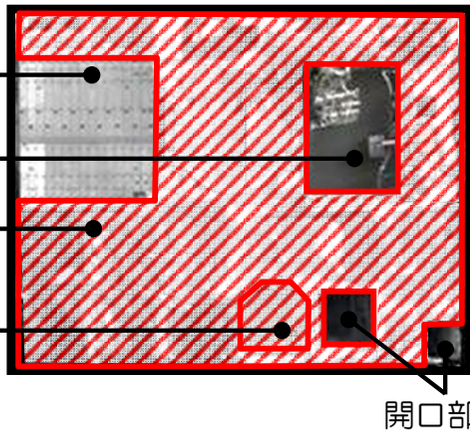
2.作業時散布

	1号機	3号機
目的	オペフロ上での（建屋カバー解体や除染等）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	<ul style="list-style-type: none">• 屋根パネル外し• 支障鉄骨撤去• 壁パネル外し 等	<ul style="list-style-type: none">• 除染 等

1、3号機飛散防止剤散布実績及び予定

3.定期散布の実績及び予定

【凡例】
 : 計画散布範囲
 : 実績散布範囲

	計画（8月）	実績（8月）	計画（9月）
1号機	散布日：8月19日~8月26日 PN   <p>オペフロ</p> <p>建屋カバー</p>	散布日：8月20日~8月24日 PN   <p>オペフロ</p> <p>建屋カバー</p>	散布日：9月17日~9月23日 PN   <p>オペフロ</p> <p>建屋カバー</p>
3号機	散布日：8月4日 PN   <p>遮へい体 設置エリア</p> <p>SFP (水あり)</p> <p>オペフロ</p> <p>洗浄ピット</p> <p>開口部</p>	散布日：8月4日 PN   <p>遮へい体 設置エリア</p> <p>SFP (水あり)</p> <p>オペフロ</p> <p>洗浄ピット</p> <p>開口部</p>	散布日：9月1日 PN   <p>遮へい体 設置エリア</p> <p>SFP (水あり)</p> <p>オペフロ</p> <p>洗浄ピット</p> <p>開口部</p>

1、3号機飛散防止剤散布実績及び予定

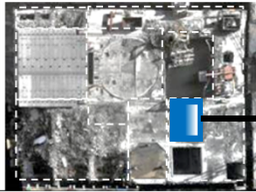
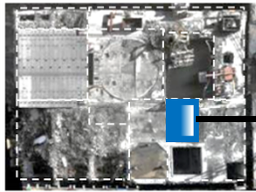
4.作業時散布の実績及び予定（1号機）

		当該週の散布範囲								
7月	日	26 (日)	27 (月)	28 (火)	29 (水)	30 (木)	31 (金)	1 (土)		
	散布対象作業	—	—	屋根パネル外し オベフロ	—	—	屋根パネル外し カバー	—		
	散布面積合計 (m2)	—	—	120	—	—	504	—		
	平均散布量 (L/m2・回)	—	—	3.3	—	—	3.5	—		
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) ※1	2.81E-4 (最大) 1.90E-8 (最小)	3.09E-4 (最大) 4.06E-8 (最小)	3.59E-4 (最大) 5.59E-9 (最小)	3.07E-4 (最大) 1.22E-8 (最小)	2.72E-4 (最大) 8.22E-9 (最小)	2.86E-4 (最大) 1.58E-8 (最小)	2.97E-4 (最大) 1.32E-7 (最小)		
	日	2 (日)	3 (月)	4 (火)	5 (水)	6 (木)	7 (金)	8 (土)		
8月	散布対象作業	—	屋根パネル外し カバー	—	—	—	—	—		
	散布面積合計 (m2)	—	252	—	—	—	—	—		
	平均散布量 (L/m2・回)	—	3.8	—	—	—	—	—		
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) ※1	3.35E-4 (最大) 7.13E-9 (最小)	3.29E-4 (最大) 4.27E-8 (最小)	2.93E-4 (最大) 1.42E-7 (最小)	1.65E-4 (最大) 2.67E-7 (最小)	1.32E-4 (最大) 4.82E-7 (最小)	1.20E-4 (最大) 5.08E-8 (最小)	2.01E-4 (最大) 7.36E-8 (最小)		
	日	9 (日)	10 (月)	11 (火)	12 (水)	13 (木)	14 (金)	15 (土)		—
	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	1.39E-4 (最大) 8.10E-7 (最小)	2.41E-4 (最大) 1.47E-7 (最小)	1.96E-4 (最大) 1.47E-7 (最小)	2.41E-4 (最大) 2.60E-7 (最小)	2.83E-4 (最大) 2.60E-7 (最小)	2.12E-4 (最大) 9.79E-8 (最小)	2.45E-4 (最大) 2.47E-8 (最小)		
	日	16 (日)	17 (月)	18 (火)	19 (水)	20 (木)	21 (金)	22 (土)		
	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	2.36E-4 (最大) 2.47E-8 (最小)	1.86E-4 (最大) 1.47E-7 (最小)	1.84E-4 (最大) 7.35E-8 (最小)	1.73E-4 (最大) 7.36E-8 (最小)	2.84E-4 (最大) 2.60E-7 (最小)	2.62E-4 (最大) 1.47E-7 (最小)	2.43E-4 (最大) 1.01E-7 (最小)			
日	23 (日)	24 (月)	25 (火)	26 (水)	27 (木)	28 (金)	29 (土)	—		
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	2.05E-4 (最大) 5.35E-8 (最小)	2.08E-4 (最大) 1.19E-7 (最小)	1.99E-4 (最大) 7.36E-8 (最小)	— (最大) — (最小)	— (最大) — (最小)	— (最大) — (最小)	— (最大) — (最小)			
日	30 (日)	31 (月)	1 (火)	2 (水)	3 (木)	4 (金)	5 (土)		—	
散布対象作業	—	—	—	—	—	屋根パネル外し オベフロ	屋根パネル外し カバー			
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	— (最大) — (最小)									
9月	日	30 (日)	31 (月)	1 (火)	2 (水)	3 (木)	4 (金)	5 (土)		—
散布対象作業	—	—	—	—	—	—	屋根パネル外し オベフロ	屋根パネル外し カバー		
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	— (最大) — (最小)									

※1 表記の連続ダストモニタ計測値は速報値

1、3号機飛散防止剤散布実績及び予定

4.作業時散布の実績及び予定（3号機）

								当該週の散布範囲	
7月	日	26(日)	27(月)	28(火)	29(水)	30(木)	31(金)	1(土)	
	散布対象作業	—	—	—	—	—	—	—	
	散布面積合計 (m ²)	—	—	—	—	—	—	—	
	平均散布量 (l/m ² ・回) ※1	—	—	—	—	—	—	—	
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm ³) ※2	4.10E-5 (最大) ND※3 (最小)	4.82E-5 (最大) ND※3 (最小)	5.00E-5 (最大) ND※3 (最小)	6.64E-5 (最大) ND※3 (最小)	5.95E-5 (最大) ND※3 (最小)	5.20E-5 (最大) ND※3 (最小)	5.38E-5 (最大) ND※3 (最小)	
8月	日	2(日)	3(月)	4(火)	5(水)	6(木)	7(金)	8(土)	 3日 4日
	散布対象作業	—	除染作業	除染作業	—	—	—	—	
	散布面積合計 (m ²)	—	90	90	—	—	—	—	
	平均散布量 (l/m ² ・回) ※1	—	前:2.7 後:2.7	前:2.7 後:2.7	—	—	—	—	
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm ³) ※2	5.78E-5 (最大) ND※3 (最小)	5.24E-5 (最大) ND※3 (最小)	6.08E-5 (最大) ND※3 (最小)	5.64E-5 (最大) ND※3 (最小)	6.82E-5 (最大) ND※3 (最小)	4.36E-5 (最大) ND※3 (最小)	4.38E-5 (最大) ND※3 (最小)	
8月	日	9(日)	10(月)	11(火)	12(水)	13(木)	14(金)	15(土)	
	散布対象作業	—	—	—	—	—	—	—	
	散布面積合計 (m ²)	—	—	—	—	—	—	—	
	平均散布量 (l/m ² ・回) ※1	—	—	—	—	—	—	—	
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm ³) ※2	4.73E-5 (最大) ND※3 (最小)	4.72E-5 (最大) ND※3 (最小)	5.28E-5 (最大) ND※3 (最小)	6.15E-5 (最大) ND※3 (最小)	4.29E-5 (最大) ND※3 (最小)	4.75E-5 (最大) ND※3 (最小)	5.50E-5 (最大) ND※3 (最小)	
8月	日	16(日)	17(月)	18(火)	19(水)	20(木)	21(金)	22(土)	
	散布対象作業	—	—	—	—	—	線量測定	—	
	散布面積合計 (m ²)	—	—	—	—	—	—	—	
	平均散布量 (l/m ² ・回) ※1	—	—	—	—	—	—	—	
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm ³) ※2	4.77E-5 (最大) ND※3 (最小)	4.76E-5 (最大) ND※3 (最小)	4.67E-5 (最大) ND※3 (最小)	3.86E-5 (最大) ND※3 (最小)	3.46E-5 (最大) ND※3 (最小)	4.86E-5 (最大) ND※3 (最小)	4.23E-5 (最大) ND※3 (最小)	
8月	日	23(日)	24(月)	25(火)	26(水)	27(木)	28(金)	29(土)	 25日 26日
	散布対象作業	—	—	除染作業	除染作業	除染作業	除染作業	—	
	散布面積合計 (m ²)	—	—	90	90	—	—	—	
	平均散布量 (l/m ² ・回) ※1	—	—	前:2.7 後:2.7	前:2.7 後:2.7	—	—	—	
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm ³) ※2	3.22E-5 (最大) ND (最小)	4.84E-5 (最大) ND (最小)	4.81E-5 (最大) ND (最小)	(最大) (最小)	(最大) (最小)	(最大) (最小)	(最大) (最小)	
9月	日	30(日)	31(月)	1(火)	2(水)	3(木)	4(金)	5(土)	
	散布対象作業	—	—	—	—	—	—	—	
	散布面積合計 (m ²)	—	—	—	—	—	—	—	
	平均散布量 (l/m ² ・回) ※1	—	—	—	—	—	—	—	
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm ³) ※2	(最大) (最小)							

※1 平均散布量は作業前、作業後に分けて記載

※2 表記の連続ダストモニタ計測値は速報値

※3 ND=検出限界値(4.8E-6)未満を示す

【1号機原子炉建屋カバー解体工事】

■ 7月30日（木）～8月26日（水）主な作業実績

- ・ 資機材整備
- ・ 飛散防止剤散布
- ・ 屋根パネル取外し（北3屋根パネル）
- ・ 風速計設置
- ・ オペフロ調査
- ・ 線量測定
- ・ ダストサンプリング

□ 今月

全景(北西面)



□ 作業進捗

屋根パネル取外し(北3)



■ 8月27日（木）～9月30日（水）主な作業予定

- ・ 資機材整備
- ・ 飛散防止剤散布
- ・ 屋根パネル取外し（北2、南1、南2屋根パネル）
- ・ 風速計設置
- ・ オペフロ調査
- ・ 線量測定
- ・ ダストサンプリング
- ・ 建屋カバー火打ち梁取外し
- ・ ダストモニタサンプリングポイント切替
- ・ 建屋カバー附属設備撤去

■ 備考

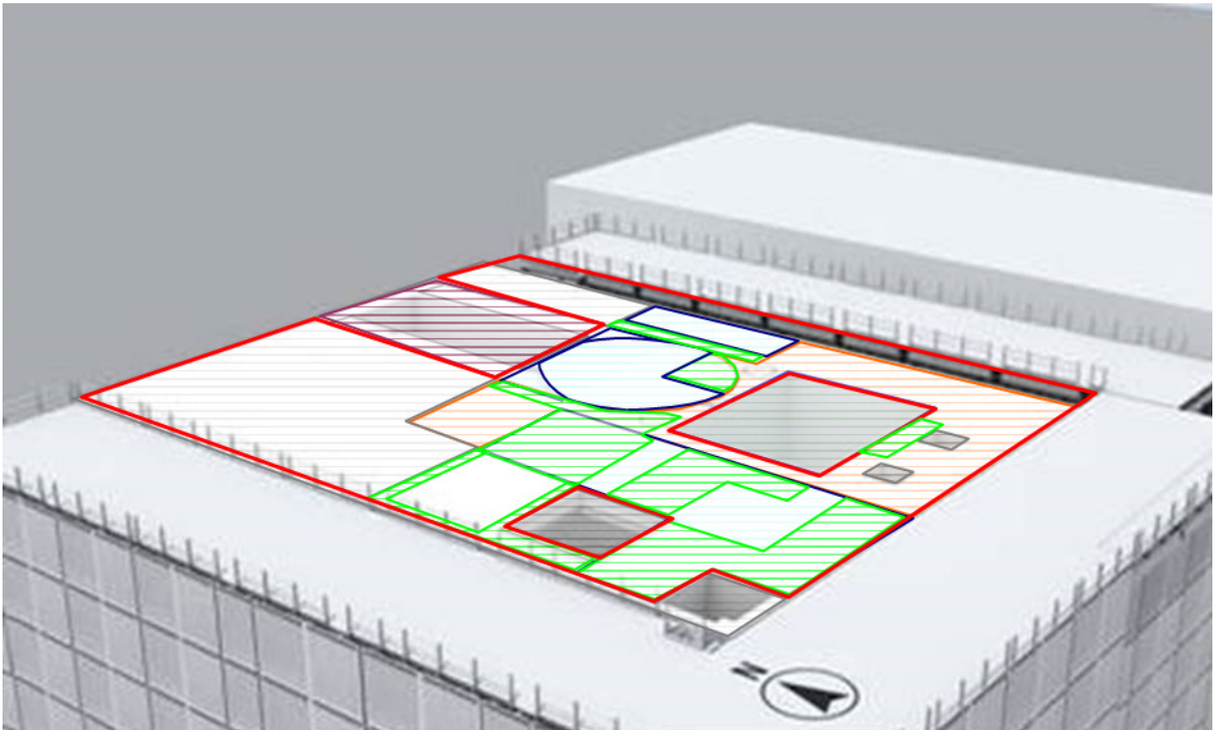
- ・ なし

【3号機原子炉建屋上部除染・遮へい工事】

■ 7月30日（木）～8月26日（水）主な作業実績

- ・ SFP内瓦礫撤去
- ・ R/B上部除染(ガレキ集積、ガレキ吸引)
- ・ 飛散防止剤散布
- ・ 作業ヤード整備

□ 作業進捗イメージ図



【凡例】

- 除染対象外 ガレキ集積 ガレキ吸引 床表層切削 遮へい材設置
SFP内ガレキ撤去 追加飛散防止剤散布

※除染・遮へい対策手順：ガレキ集積→ガレキ吸引→床表層切削→遮へい材設置

■ 8月27日（木）～9月30日（水）主な作業予定

- ・ SFP内瓦礫撤去
- ・ R/B上部除染(ガレキ集積、ガレキ吸引)
- ・ 飛散防止剤散布
- ・ 作業ヤード整備

■ 備考

- ・ R/B：原子炉建屋
- ・ SFP：使用済燃料貯蔵プール
- ・ 飛散防止剤散布：当該月の作業進捗に合わせた追加散布（作業前、作業後）及び定期散布のエリアのみを記載

以 上

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) H23.3.11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	52	514	0	566	0.0%	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	・H23.3.11時点の体数は炉内含む
6号機	198	1,456	230	1,884	0.0%	1,704	・H23.3.11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	546	4,223	230	4,999	21.3%	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			
キャスク仮保管設備	0	1,412	1,412	48.2%	2,930	キャスク基数28(容量:50基)
共用プール	24	6,702	6,726	98.9%	6,799	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

