

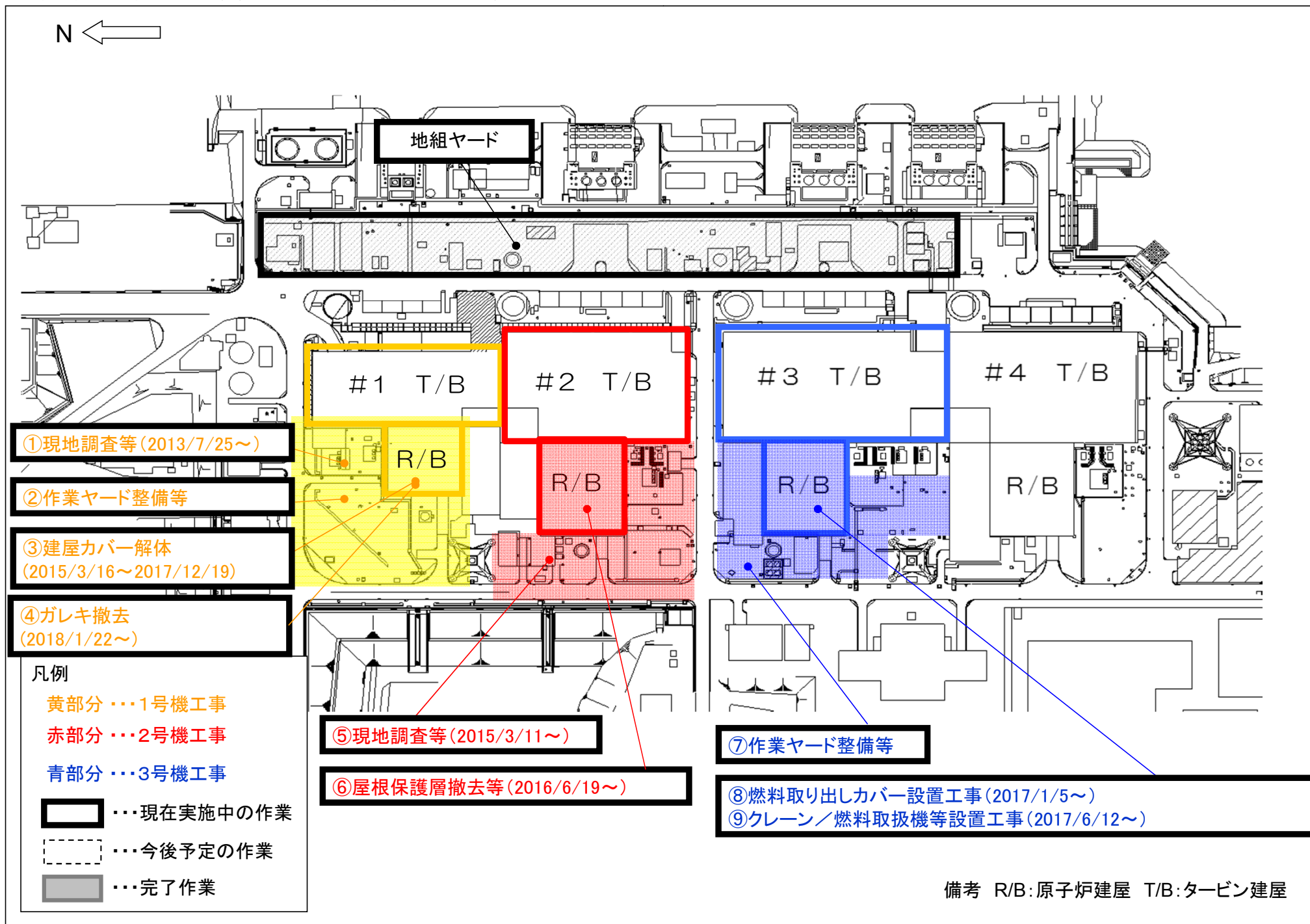
使用済燃料プール対策 スケジュール

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												備考		
			12月			1月				2月			3月			4月	
			17	24	31	7	14	21	28	4	11	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	<p>1号機</p> <p>(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 ・オペレーティングフロア調査 等</p> <p>(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 ・カバー柱・梁取り付け 等 ・ガレキ撤去</p>	検討・設計	基本設計												<p>【主要工程】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>燃料取り出し計画の選択: '14/10 →フル燃料取り出しに特化したプランを選択</li> <li>建屋カバー解体</li> <li>屋根パネル外し: '15/7/28~10/5</li> <li>壁パネル取り外し: '16/9/13~16/11/10</li> <li>カバー柱・梁取り外し: '17/3/31~17/5/11</li> <li>オペレーティングフロア調査: '17/5/22~17/8/25</li> <li>カバー柱・梁等取り付け: '17/8/29~17/12/19</li> <li>片付け、準備: '17/12/20~18/1/19</li> </ul> <p>○ガレキ撤去 ・北側ガレキ撤去: '18/1/22~</p> <p>※○番号は、別紙配置図と対応</p>	
			現場作業	<p>①現地調査等 ('13/7/25~)</p> <p>②作業ヤード整備 等</p> <p>③原子炉建屋カバー解体('15/3/16~)      カバー柱・梁等改造 (防風フェンス等組立て含む)</p> <p>カバー柱・梁等取り付け (防風フェンス含む)</p> <p>片付け、準備</p> <p>④ガレキ撤去      北側ガレキ撤去</p>													
			検討・設計	基本検討													
			現場作業	<p>⑤現地調査等</p> <p>⑥屋根保護層撤去等      笹木等撤去等</p> <p>屋根保護層撤去 (遠隔重機作業)</p>												<p>【主要工程】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>燃料取り出し計画の選択: 継続検討</li> <li>ヤード整備工事: '15/3/11~16/11/30</li> <li>西側構台設置工事: '16/9/28~17/2/18</li> <li>前室設置工事: '17/3/3~17/5/16</li> <li>オペレーティングフロア西側外壁開口: 工程調整中</li> <li>屋根保護層撤去 (遠隔重機作業): '18/1/22~</li> </ul> <p>【規制庁関連】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>西側外壁開口設置</li> <li>実施計画変更認可申請 (2016/6/7)</li> <li>実施計画変更認可申請の一部補正 (2017/1/26, 6/23, 11/15)</li> <li>実施計画変更認可 (2017/12/21)</li> </ul> <p>※○番号は、別紙配置図と対応</p>	
			検討・設計	<p>(3号燃料取り出し用カバー) 詳細設計、関係箇所調整</p> <p>(3号瓦礫撤去) ⑦作業ヤード整備 等</p>												<p>【主要工程】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>除染・遮へい: <ul style="list-style-type: none"> <li>オペレーティングフロア除染工事: '13/10/15~16/6/10</li> <li>オペレーティングフロア遮へい体設置工事: '14/4/4~16/12/27 (完了)</li> <li>大型遮へい体設置: '14/4/4~16/11/4 (完了)</li> <li>補完および構台間遮へい体等設置: '16/8/24~16/12/2 (完了)</li> <li>移送容器支持架台設置: '16/11/24~16/11/28 (完了)</li> </ul> </li> </ul> <p>⑧燃料取り出し用カバー設置工事: '17/1/5~</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ストップパ設置等: '17/1/17~17/3/7 (完了)</li> <li>東ストップパ受けボックス'17/1/17設置完了</li> <li>西ストップパ受けボックス'17/1/20設置完了</li> <li>西ストップパ'17/2/7建方完了</li> <li>東ストップパ'17/2/10~13建方完了</li> <li>FHMガード設置: '17/3/1~17/7/15 (完了)</li> <li>ドーム屋根設置: '17/7/22~</li> <li>ドーム屋根吊り上げ'17/7/31 [1-N], '17/8/2 [1-S], '17/9/4 [2-N], '17/9/6 [2-S], '17/10/4 [3-N], '17/10/6 [3-S], '17/10/18 [4-N], '17/10/20 [4-S], '17/10/30 [5-N], '17/11/1 [5-S], '17/12/9 [8-N], '17/12/12 [8-S]</li> <li>ドーム屋根設置完了日: '17/8/29 (ドーム屋根1), '17/9/15 (ドーム屋根2), '17/10/17 (ドーム屋根3), '17/10/28 (ドーム屋根4), '17/11/4 (ドーム屋根5), '17/12/20 (ドーム屋根8)</li> <li>スライド架台海上輸送'17/7/19</li> <li>ドーム屋根部材海上輸送'17/6/27, 8/28, 10/12, 11/28, 1/16</li> </ul> <p>※○番号は、別紙配置図と対応</p>	
			現場作業	<p>⑧燃料取り出し用カバー設置工事('17/1/5~)</p> <p>ドーム屋根8設置</p> <p>ドーム屋根6,7吊上準備 (地組用架台組立)</p> <p>ドーム屋根6吊上準備</p> <p>ドーム屋根6設置</p> <p>ドーム屋根7吊上準備</p> <p>ドーム屋根7設置</p>													
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	<p>1号機</p> <p>(実績) ・燃料取り出し方法の基本検討</p> <p>(予定) ・燃料取り出し方法の基本検討</p>	検討・設計	基本検討												<p>【主要工程】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> <li>ガレキ撤去計画継続検討</li> </ul>	
			現場作業														
			検討・設計	基本検討													
			現場作業	クレーン/燃料取扱機のメンテナンス等検討												<p>【主要工程】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>燃料取り出し計画の選択: 継続検討</li> </ul>	
			検討・設計	クレーン/燃料取扱機のメンテナンス等検討												<p>【主要工程】</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>クレーン/燃料取扱機等設置工事: <ul style="list-style-type: none"> <li>クレーン/燃料取扱機走行レール設置・調整: '17/6/12~7/21 (完了)</li> <li>クレーン/燃料取扱機及び関連設備設置: '17/9/11~</li> <li>クレーン/燃料取扱機海上輸送: '17/11/8</li> <li>燃料取扱機吊り上げ'17/11/12</li> <li>クレーン吊り上げ'17/11/20</li> </ul> </li> </ul>	
			現場作業	<p>⑨クレーン/燃料取扱機等設置工事</p> <p>クレーン/燃料取扱機及び関連設備設置</p>													
			現場作業	<p>⑨クレーン/燃料取扱機等設置工事</p> <p>クレーン/燃料取扱機及び関連設備設置</p>													

使用済燃料プール対策 スケジュール

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	12月			1月			2月			3月	4月	備考	
				17	24	31	7	14	21	28	4	11	下	上		中
キャスク製造	構内用輸送容器の製造	(実績) ・構内用輸送容器製造中  (予定) ・構内用輸送容器製造中	調達・移送	1基目				(2018年度上期移送完了予定)								
				2基目				(2018年度上期移送完了予定)								
3基目				(2018年度上期移送完了予定)												
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	31基目	(2017年12月23日移送完了)											<ul style="list-style-type: none"> <li>・33基目まで福島第一原子力発電所構内に移送完了</li> <li>・2018/5~8月予定 共用プールにて燃料装填作業 <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">追加</span></li> </ul>
				32基目	(2017年12月23日移送完了)											
				33基目	(2017年12月23日移送完了)											
				34基目				(2018年4月頃移送完了予定)								
				35基目				(2018年4月頃移送完了予定)								
				36基目				(2018年4月頃移送完了予定)								
				37基目				(2018年4月頃移送完了予定)								
共用プール	・共用プール燃料取り出し ・回収ウラン燃料の取出し	(実績) ・燃料装填作業  (予定) ・燃料装填作業	検討・設計  現場作業				燃料装填作業								<ul style="list-style-type: none"> <li>・乾式キャスク仮保管設備から移送したキャスク2基から回収ウラン燃料を含む全ての使用済燃料を取出し、回収ウランを含まない使用済燃料を装填する</li> <li>・10/15 キャスク1基目からの使用済燃料取出し(完了)</li> <li>・10/22 キャスク2基目からの使用済燃料取出し(完了)</li> <li>・2018/1~2月予定 燃料装填作業</li> </ul>	
乾式キャスク	・乾式キャスク仮保管設備の設置 ・コンクリートモジュール組立・解体	(実績) ・キャスク設置作業  (予定) ・キャスク設置作業	検討・設計  現場作業				キャスク設置作業								<ul style="list-style-type: none"> <li>・29基の乾式キャスクを保管中</li> <li>・乾式キャスク仮保管設備に設置済みのキャスク2基から回収ウラン燃料を含む全ての使用済燃料を取出すため、コンクリートモジュールからキャスクを取り出し共用プールへ移送する。回収ウランを含まない燃料を装填したキャスクを共用プールから移送し設置する</li> <li>・10/13 キャスク1基目のキャスク仮保管設備から共用プールへの移送(完了)</li> <li>・10/19 キャスク2基目のキャスク仮保管設備から共用プールへの移送(完了)</li> <li>・2018/1/29 燃料装填したキャスク1基目の設置(完了) <span style="border: 1px solid red; padding: 2px;">実績反映</span></li> </ul>	

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



福島第一原子力発電所 1号機  
1号機原子炉建屋ガレキ撤去作業の進捗状況について

2018年2月1日

**TEPCO**

---

東京電力ホールディングス株式会社

- 1号機オペレーティングフロアのガレキ撤去作業を1月22日より開始しました。
- 放射性物質濃度を監視しているダストモニタや、敷地境界に設置してあるモニタリングポストに有意な変動はありませんでした。
- 今後も安全を最優先に作業を進めていきます。



ガレキ※撤去の作業状況写真（2018年1月22日撮影）

※撤去したガレキは、その線量に応じて固体廃棄物貯蔵庫等の保管エリアに保管する

1号機飛散防止剤散布実績及び予定

3号機オペレーティングフロアの連続ダストモニタの計測値

2018年2月1日

**TEPCO**

---

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 <sup>2</sup> 以上
濃度	1/10
散布範囲	<p>【凡例】  <span style="background-color: red; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 10px; height: 10px; transform: rotate(45deg);"></span> : 散布範囲</p> <p>約40m</p> <p>約30m</p> <p>オペフロ</p> <p>建屋カバ</p>
散布面積	1,234m <sup>2</sup>

## 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 <sup>2</sup> 以上	濃度	1/10
散布対象作業	北側ガレキ撤去		
定期散布の実績及び予定			
計画（1月）	実績（1月）	計画（2月）	
完了予定日：1月15日 	完了日：1月15日 	完了予定日：2月17日 	

【凡例】 ：計画散布範囲 ：実績散布範囲

平成30年1月31日時点



### 3.作業時散布の実績及び予定（1号機）

		当該週の散布範囲									
日	17 (月)	18 (火)	19 (水)	20 (木)	21 (金)	22 (土)	23 (日)				
12月	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	1.95E-04 (最大) ND (最小)	1.94E-04 (最大) ND (最小)	2.23E-04 (最大) ND (最小)	2.27E-04 (最大) ND (最小)	2.13E-04 (最大) ND (最小)	1.94E-04 (最大) ND (最小)	1.25E-04 (最大) ND (最小)			
	日	24 (月)	25 (火)	26 (水)	27 (木)	28 (金)	29 (土)	30 (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	1.21E-04 (最大) ND (最小)	1.13E-04 (最大) ND (最小)	1.71E-04 (最大) ND (最小)	1.25E-04 (最大) ND (最小)	1.67E-04 (最大) ND (最小)	1.47E-04 (最大) ND (最小)	1.31E-04 (最大) ND (最小)			
	日	31 (月)	1 (火)	2 (水)	3 (木)	4 (金)	5 (土)	6 (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	1.49E-04 (最大) ND (最小)	1.54E-04 (最大) ND (最小)	1.40E-04 (最大) ND (最小)	1.23E-04 (最大) ND (最小)	1.73E-04 (最大) ND (最小)	1.56E-04 (最大) ND (最小)	1.32E-04 (最大) ND (最小)				
日	7 (月)	8 (火)	9 (水)	10 (木)	11 (金)	12 (土)	13 (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	1.70E-04 (最大) ND (最小)	1.80E-04 (最大) ND (最小)	1.19E-04 (最大) ND (最小)	1.17E-04 (最大) ND (最小)	1.75E-04 (最大) ND (最小)	1.41E-04 (最大) ND (最小)	1.51E-04 (最大) ND (最小)				
日	14 (月)	15 (火)	16 (水)	17 (木)	18 (金)	19 (土)	20 (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	1.51E-04 (最大) ND (最小)	1.39E-04 (最大) ND (最小)	1.65E-04 (最大) ND (最小)	7.84E-05 (最大) ND (最小)	1.22E-04 (最大) ND (最小)	1.10E-04 (最大) ND (最小)	1.63E-04 (最大) ND (最小)				
日	21 (月)	22 (火)	23 (水)	24 (木)	25 (金)	26 (土)	27 (日)			-	
散布対象作業	-	北側ガレキ撤去	-	-	-	-	-				
散布面積合計 (m2)	-	100	-	-	-	-	-				
平均散布量 (L/m2・回)	-	5.0	-	-	-	-	-				
連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) ※1	1.63E-04 (最大) ND (最小)	1.05E-04 (最大) ND (最小)	6.03E-05 (最大) ND (最小)	1.41E-04 (最大) ND (最小)	1.10E-04 (最大) ND (最小)	2.35E-04 (最大) ND (最小)	1.12E-04 (最大) ND (最小)				
日	28 (月)	29 (火)	30 (水)	31 (木)	1 (金)	2 (土)	3 (日)	-			
散布対象作業	-	北側ガレキ撤去	北側ガレキ撤去	-	-	-	-				
散布面積合計 (m2)	-	50	50	-	-	-	-				
平均散布量 (L/m2・回)	-	9.4	9.6	-	-	-	-				
連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) ※1	1.54E-04 (最大) ND (最小)	1.63E-04 (最大) ND (最小)	1.39E-04 (最大) ND (最小)	- (最大) - (最小)	- (最大) - (最小)	- (最大) - (最小)	- (最大) - (最小)				

※ 表記の連続ダストモニタ計測値は速報値、ND=不検出

平成30年1月31日時点

# 4.オペレーティングフロアの連続ダストモニタの計測値 (3号機)



								当該週の散布範囲	
日	17 (日)	18 (月)	19 (火)	20 (水)	21 (木)	22 (金)	23 (土)		
12月	散布対象作業 <sup>※4</sup>	-	-	-	-	-	-	-	
	散布面積合計 (m2)	-	-	-	-	-	-	-	
	平均散布量 (L/m2・回) <sup>※1</sup>	-	-	-	-	-	-	-	
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) <sup>※2</sup>	2.79E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	5.51E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	3.74E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	1.31E-04 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	2.71E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	1.66E-04 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	2.95E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	-
	日	24 (日)	25 (月)	26 (火)	27 (水)	28 (木)	29 (金)	30 (土)	
	散布対象作業 <sup>※4</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-
	散布面積合計 (m2)	-	-	-	-	-	-	-	-
	平均散布量 (L/m2・回) <sup>※1</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-
	連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) <sup>※2</sup>	2.54E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	2.63E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	2.48E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	3.70E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	2.67E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	2.74E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	2.43E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	-
	日	31 (日)	1 (月)	2 (火)	3 (水)	4 (木)	5 (金)	6 (土)	
	散布対象作業 <sup>※4</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-
	散布面積合計 (m2)	-	-	-	-	-	-	-	-
平均散布量 (L/m2・回) <sup>※1</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	
連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) <sup>※2</sup>	2.39E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	2.50E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	3.33E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	3.84E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	2.94E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	1.81E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	2.02E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	-	
日	7 (日)	8 (月)	9 (火)	10 (水)	11 (木)	12 (金)	13 (土)		
散布対象作業 <sup>※4</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	
散布面積合計 (m2)	-	-	-	-	-	-	-	-	
平均散布量 (L/m2・回) <sup>※1</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	
連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) <sup>※2</sup>	2.40E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	3.25E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	3.24E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	2.86E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	2.91E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	2.66E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	3.05E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	-	
日	14 (日)	15 (月)	16 (火)	17 (水)	18 (木)	19 (金)	20 (土)		
散布対象作業 <sup>※4</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	
散布面積合計 (m2)	-	-	-	-	-	-	-	-	
平均散布量 (L/m2・回) <sup>※1</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	
連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) <sup>※2</sup>	2.54E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	2.37E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	2.79E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	3.20E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	2.46E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	3.18E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	2.53E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	-	
日	21 (日)	22 (月)	23 (火)	24 (水)	25 (木)	26 (金)	27 (土)		
散布対象作業 <sup>※4</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	
散布面積合計 (m2)	-	-	-	-	-	-	-	-	
平均散布量 (L/m2・回) <sup>※1</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	
連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) <sup>※2</sup>	2.82E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	2.53E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	2.14E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	3.70E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	4.02E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	2.51E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	2.67E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	-	
日	28 (日)	29 (月)	30 (火)	31 (水)	1 (木)	2 (金)	3 (土)		
散布対象作業 <sup>※4</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	
散布面積合計 (m2)	-	-	-	-	-	-	-	-	
平均散布量 (L/m2・回) <sup>※1</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-	
連続ダストモニタの計測値 (Bq/cm3) <sup>※2</sup>	2.39E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	4.29E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	2.99E-05 (最大) ND <sup>※3</sup> (最小)	- (最大) - (最小)	- (最大) - (最小)	- (最大) - (最小)	- (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=不検出 平成30年1月31日時点  
 ※4 遮へい体設置完了に伴い定期・作業時散布は終了

### 【3号機原子炉建屋燃料取り出し用カバー設置工事】

#### ■ 1月の主な作業

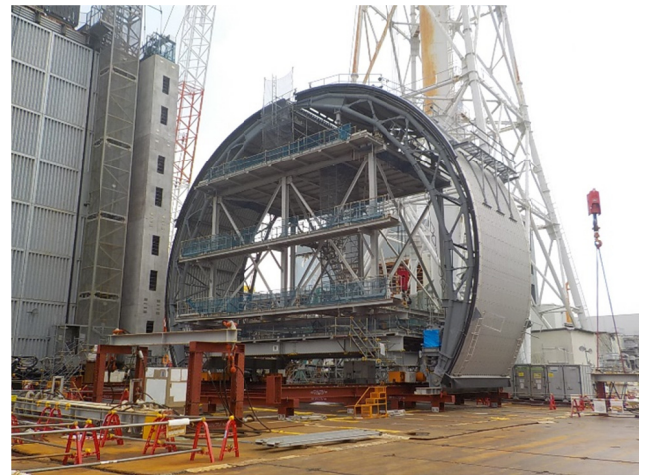
- ・ ドーム屋根設置
- ・ 燃料取扱機・クレーン設置
- ・ 資機材整備

#### ■ 作業状況写真



3号機原子炉建屋オペフロ全景

(12月19日時点)



3号機原子炉建屋西側ドーム6地組

(1月30日時点)

#### ■ 2月の主な作業予定

- ・ ドーム屋根設置
- ・ 燃料取扱機・クレーン設置
- ・ 資機材整備

#### ■ 備考

- ・ なし

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	1,481※ <sup>1</sup>	1,481	50.5%	2,930	キャスク基数29※ <sup>3</sup> (容量:50基)
共用プール	24	6,633※ <sup>2</sup>	6,657	97.9%	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

※: 前回(2017年12月21日)報告時の値  
 ※1: 1,412  
 ※2: 6,702  
 ※3: 28

