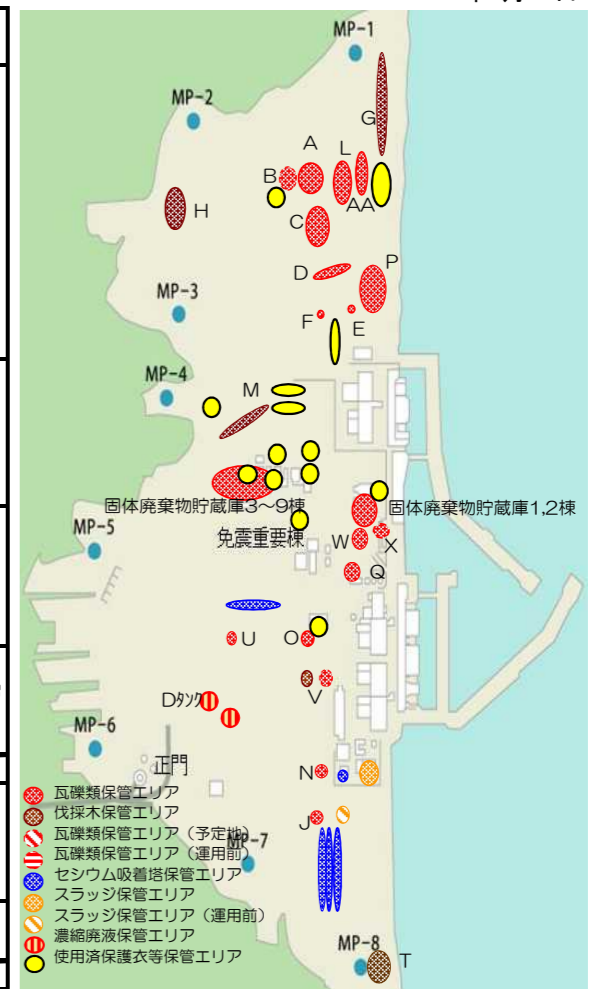


### 瓦礫類・伐採木・使用済保護衣等の管理状況(2019.2.28 時点)

分類	保管場所	保管方法	エリア境界 空間線量率 (mSv/h)	保管量	前回報告比 <sup>※1</sup> (2019.2.28)	変動 <sup>※2</sup> 理由	エリア 占有率	保管量 <sup>※3</sup> / 保管容量 (割合)	トピックス
瓦礫類 屋外集積 (0.1mSv/h以下)	B	屋外集積	0.01	2,700 m <sup>3</sup>	+200 m <sup>3</sup>	①②	81 %	193900 / 250700 (77%)	・フランジタンク解体片 2019年2月末時点でコンテナ928基保管。 エリアP1コンテナ数：670基 (2015年6月15日～) エリアAAコンテナ数：258基 (2018年3月15日～)
	C	屋外集積	0.01未満	62,100 m <sup>3</sup>	-100 m <sup>3</sup>	③	98 %		
	F2	屋外集積	0.01未満	6,400 m <sup>3</sup>	0 m <sup>3</sup>	—	85 %		
	J	屋外集積	0.01	5,200 m <sup>3</sup>	+100 m <sup>3</sup>	①②	65 %		
	N	屋外集積	0.01未満	9,600 m <sup>3</sup>	+200 m <sup>3</sup>	①	96 %		
	O	屋外集積	0.01未満	43,500 m <sup>3</sup>	0 m <sup>3</sup>	—	85 %		
	P1	屋外集積	0.01未満	50,400 m <sup>3</sup>	+700 m <sup>3</sup>	①④⑤	79 %		
	U	屋外集積	0.01未満	700 m <sup>3</sup>	0 m <sup>3</sup>	—	100 %		
	V	屋外集積	0.01	4,700 m <sup>3</sup>	+300 m <sup>3</sup>	①⑥	79 %		
	AA	屋外集積	0.01未満	8,500 m <sup>3</sup>	+400 m <sup>3</sup>	①	23 %		
瓦礫類 シート養生 (0.1～1mSv/h)	D	シート養生	0.01未満	2,600 m <sup>3</sup>	0 m <sup>3</sup>	—	58 %	36800 / 71000 (52%)	・エリアWでの車両解体(プレス等)完了。(2018年1月)
	E1	シート養生	0.02	14,100 m <sup>3</sup>	微増 m <sup>3</sup>	—	88 %		
	P2	シート養生	0.01	5,600 m <sup>3</sup>	微増 m <sup>3</sup>	—	62 %		
	W	シート養生	0.03	6,500 m <sup>3</sup>	-700 m <sup>3</sup>	⑦	22 %		
瓦礫類 覆土式一時保管施設、 仮設保管設備、容器 (1～30mSv/h)	L	覆土式一時保管施設	0.01未満	16,000 m <sup>3</sup>	0 m <sup>3</sup>	—	100 %	18900 / 31700 (60%)	・主な瓦礫類は、1～3号機工事等で発生した瓦礫類。 ・覆土式4槽の受入開始に伴い、保管容量(4,000m <sup>3</sup> )増加。 (2018年5月)
	A	仮設保管設備	0.14	1,000 m <sup>3</sup>	0 m <sup>3</sup>	—	14 %		
	E2	容器 <sup>※4</sup>	0.01	400 m <sup>3</sup>	0 m <sup>3</sup>	—	24 %		
	F1	容器	0.01未満	600 m <sup>3</sup>	0 m <sup>3</sup>	—	99 %		
瓦礫類 固体廃棄物貯蔵庫	固体廃棄物貯蔵庫	容器 <sup>※4</sup>	0.01	14,400 m <sup>3</sup>	+900 m <sup>3</sup>	①⑧⑨	32 %	14400 / 45600 (32%)	・主な瓦礫類は、1～3号機工事等で発生した瓦礫類。 ・固体廃棄物貯蔵庫9棟の運用開始に伴い、保管容量(33,600m <sup>3</sup> )増加。 (2018年2月)
合計(カレキ)				264,000 m <sup>3</sup>	+1,900 m <sup>3</sup>	—	66 %		
伐採木 屋外集積 (幹・根・枝・葉)	G	屋外集積	0.01未満	25,300 m <sup>3</sup>	微増 m <sup>3</sup>	—	63 %	96700 / 134000 (72%)	
	H	屋外集積	0.01未満	31,700 m <sup>3</sup>	0 m <sup>3</sup>	—	74 %		
	M	屋外集積	0.01未満	39,600 m <sup>3</sup>	0 m <sup>3</sup>	—	88 %		
	V	屋外集積	0.01	100 m <sup>3</sup>	微増 m <sup>3</sup>	—	2 %		
	G	伐採木一時保管槽	0.01未満	26,200 m <sup>3</sup>	0 m <sup>3</sup>	—	88 %		
伐採木 一時保管槽 (枝・葉)	T	伐採木一時保管槽	0.01未満	11,100 m <sup>3</sup>	0 m <sup>3</sup>	—	94 %	37300 / 41600 (90%)	
合計(伐採木)				134,000 m <sup>3</sup>	微増 m <sup>3</sup>	—	76 %		
保護衣 屋外集積	容器	0.04	55,500 m <sup>3</sup>	+1,300 m <sup>3</sup>	⑩	78 %	55500 / 71200 (78%)	・使用済保護衣等焼却量 5261t (2019年2月末累積) ・焼却灰(プラスチック含む)のドラム缶数 1294本 (2019年2月末累積)	
合計(使用済保護衣等)				55,500 m <sup>3</sup>	+1,300 m <sup>3</sup>	—	78 %		

※1 100m<sup>3</sup>未満を端数処理しており、微増・微減とは100m<sup>3</sup>未満の増減を示す。  
 ※2 主な変動理由：①タンク関連工事 ②構内一般廃棄物保管 ③砕石取り出しによる減容 ④構内所有者不明物品の受入 ⑤一時保管エリアVへの移動 ⑥一時保管エリアP1からの移動  
 ⑦固体庫9棟へ瓦礫の移動 ⑧一時保管エリアWからの移動 ⑨一時保管エリアQからの移動 ⑩使用済保護衣等の受入

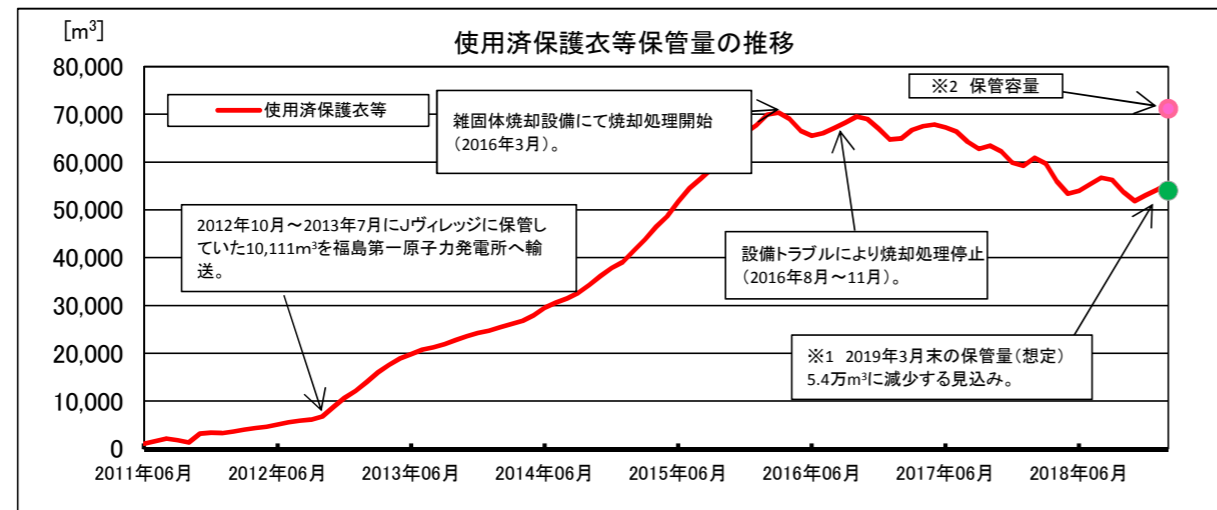
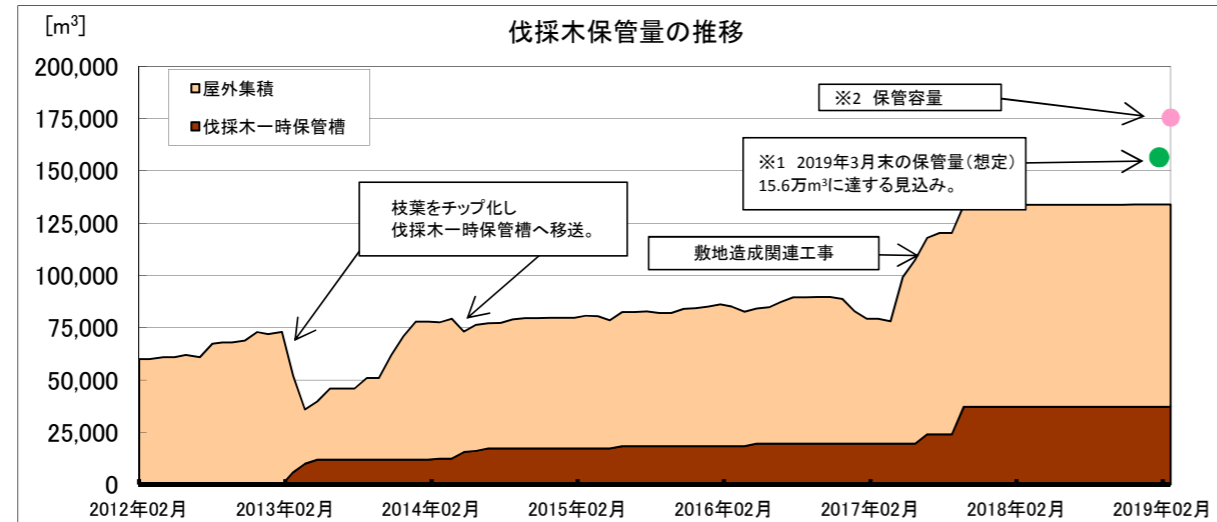
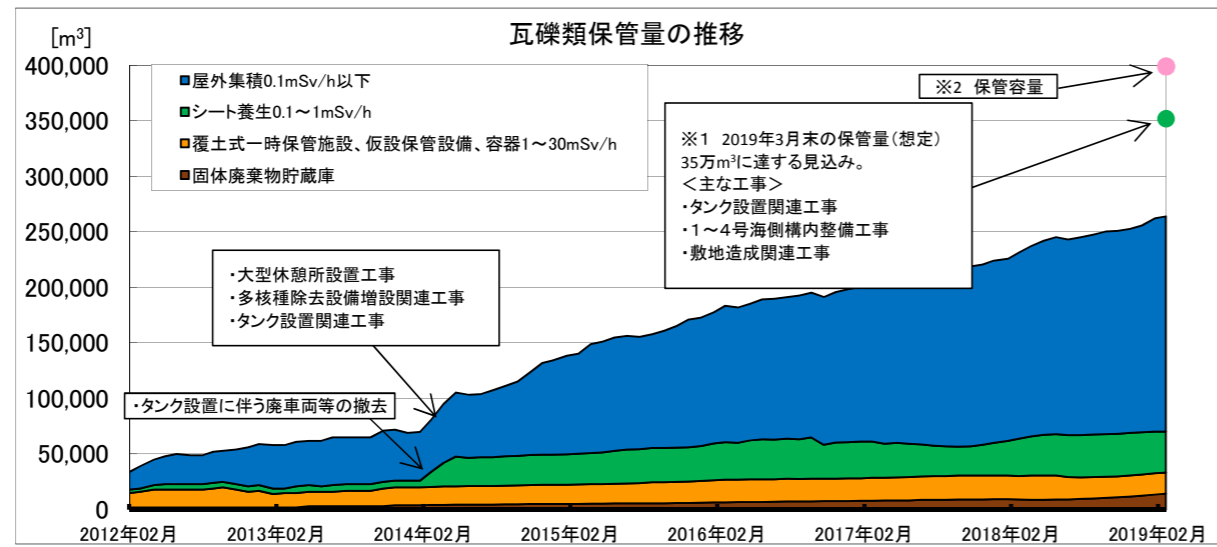
※3 端数処理で100m<sup>3</sup>未満を四捨五入しているため、合計値が合わないことがある。  
 ※4 水処理二次廃棄物(小型フィルタ等)を含む。



### 水処理二次廃棄物の管理状況(2019.3.7時点)

分類	保管場所	種類	保管量	前回報告比 (2019.2.28)	保管量 / 保管容量 (割合)	トピックス	
水処理 二次 廃棄物	使用済吸着塔 保管施設	セシウム吸着装置使用済ベッセル	771 本	0 本	4300 / 6372 (67%)	・吸着塔一時保管施設の増容量が認可(2015年12月14日) ・使用前検査完了(2017年5月26日)に伴う保管容量増(第四施設架台129塔分)	
		第二セシウム吸着装置使用済ベッセル	210 本	0 本			
		多核種除去設備等保管容器	既設	1,583 基			+6 基
			増設	1,447 基			+12 基
		高性能多核種除去設備使用済ベッセル	高性能	74 本			0 本
		多核種除去設備処理カラム	既設	11 塔			0 塔
廃スラッシュ 貯蔵施設	廃スラッシュ		597 m <sup>3</sup>	0 m <sup>3</sup>	597 / 700 (85%)	・除染装置の運転計画は無く、新たに廃棄物が増える見込みは無い。 ・準備が整い次第、除染装置の廃止について実施計画の変更申請を行う。	
濃縮廃液タンク	濃縮廃液		9,330 m <sup>3</sup>	0 m <sup>3</sup>	9330 / 10300 (91%)	・タンク水位の変動は、計器精度±1%の誤差範囲内。(現場パトロール異常なし) ・水位計0%以上の保管量：9230 [m] タンク底部～水位計の保管量(DS)：約100[m]	

### 瓦礫類・伐採木・使用済保護衣等の管理状況(2019.2.28 時点)



※1 瓦礫類・伐採木・使用済保護衣等の保管量(想定)は、実施計画(2018年3月26日認可)の予測値を示す。  
 ※2 瓦礫類・伐採木・使用済保護衣等の保管容量は、運用上の上限を示す。

### 水処理二次廃棄物の管理状況(2019.3.7時点)

