

### 瓦礫類・伐採木・使用済保護衣等の管理状況(2019.12.27 時点)

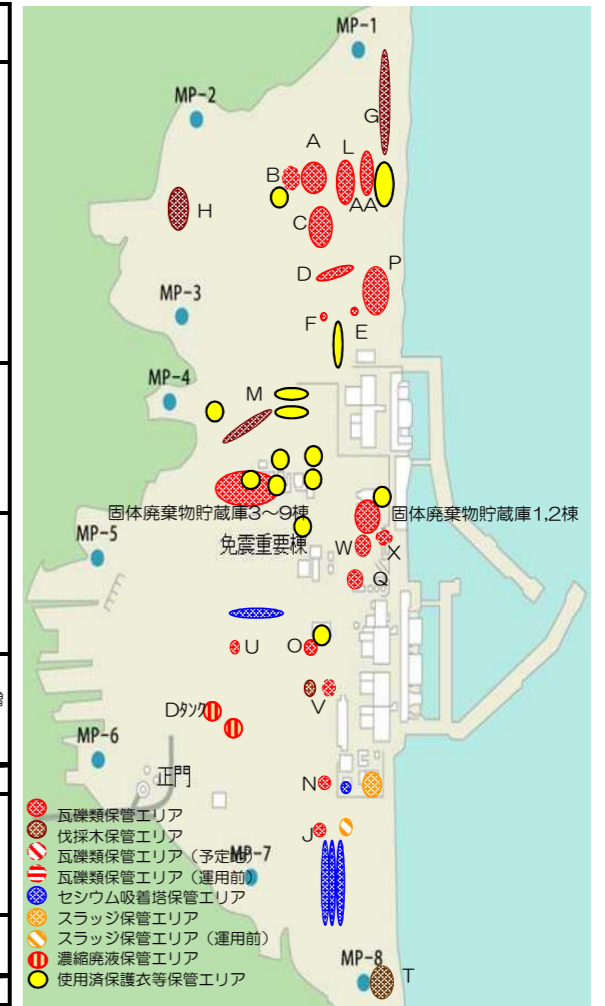
分類	保管場所	保管方法	エリア境界空間線量率(mSv/h)	保管量	前回集約からの増減 <sup>※1</sup> (2019.11.29 - 2019.12.27)	変動理由 <sup>※2</sup>	エリア占有率	保管量 <sup>※3</sup> /保管容量(割合)	トピックス
屋外集積 (0.1mSv/h以下)	B	屋外集積	0.01	5,300 m <sup>3</sup>	0 m <sup>3</sup>	—	100 %	204200 / 252700 (81%)	・フランジタンク解体片 2019年12月末時点でコンテナ980基保管。 エリアP1コンテナ数: 622基 (2015年6月15日~) エリアAAコンテナ数: 358基 (2018年3月15日~)
	C	屋外集積	0.01未満	63,200 m <sup>3</sup>	+100 m <sup>3</sup>	①②	100 %		
	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	6,200 m <sup>3</sup>	0 m <sup>3</sup>	—	78 %		
	N	屋外集積	0.01未満	9,600 m <sup>3</sup>	0 m <sup>3</sup>	—	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	52,000 m <sup>3</sup>	+700 m <sup>3</sup>	②④	81 %		
	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	5,400 m <sup>3</sup>	+200 m <sup>3</sup>	①③	91 %		
	AA	屋外集積	0.01未満	11,800 m <sup>3</sup>	+400 m <sup>3</sup>	⑤	32 %		
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 %	41800 / 71000 (59%)	・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	14,200 m <sup>3</sup>	0 m <sup>3</sup>	—	89 %		
	P2	シート養生	0.01	5,800 m <sup>3</sup>	+100 m <sup>3</sup>	②④	64 %		
	W	シート養生	0.03	11,300 m <sup>3</sup>	+700 m <sup>3</sup>	①②	38 %		
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 %	17900 / 31700 (56%)	・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	0.26	600 m <sup>3</sup>	-100 m <sup>3</sup>	⑥	8 %		
	E2	容器 <sup>※4</sup>	0.01	700 m <sup>3</sup>	+100 m <sup>3</sup>	③	37 %		
	F1	容器	0.01未満	600 m <sup>3</sup>	0 m <sup>3</sup>	—	99 %		
固体廃棄物貯蔵庫	Q	容器	0.04	0 m <sup>3</sup>	0 m <sup>3</sup>	—	0 %	20100 / 45600 (44%)	・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)
	A	仮設保管設備	0.26	600 m <sup>3</sup>	-100 m <sup>3</sup>	⑥	8 %		
	E2	容器 <sup>※4</sup>	0.01	700 m <sup>3</sup>	+100 m <sup>3</sup>	③	37 %		
	F1	容器	0.01未満	600 m <sup>3</sup>	0 m <sup>3</sup>	—	99 %		
合計(ガレキ)				284,100 m <sup>3</sup>	+2,600 m <sup>3</sup>	—	71 %		
屋外集積 (幹・根・枝・葉)	G	屋外集積	0.01未満	25,300 m <sup>3</sup>	微減 m <sup>3</sup>	⑥	63 %	96800 / 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	200 m <sup>3</sup>	微増 m <sup>3</sup>	⑥⑦	3 %		
一時保管槽 (枝・葉)	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 %	37300 / 41600 (90%)	
	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 %		
合計(伐採木)				134,100 m <sup>3</sup>	微増 m <sup>3</sup>	—	76 %		
保護衣	屋外集積	容器	0.03	48,200 m <sup>3</sup>	-1,700 m <sup>3</sup>	⑧	71 %	48200 / 68300 (71%)	・使用済保護衣等焼却量 6844t (2019年12月末集積) ・焼却灰(プラスチック含む)のドラム缶数 1642本 (2019年12月末集積)
合計(使用済保護衣等)				48,200 m <sup>3</sup>	-1,700 m <sup>3</sup>	—	71 %		

※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 ②1~4号機建屋周辺瓦礫撤去関連工事 ③構内一般廃棄物 ④共用ボイラー建屋解体 ⑤フランジタンク除染作業  
 ⑥エリア整理のための移動(A→固体庫、G→V) ⑦伐採木受入 ⑧焼却運転

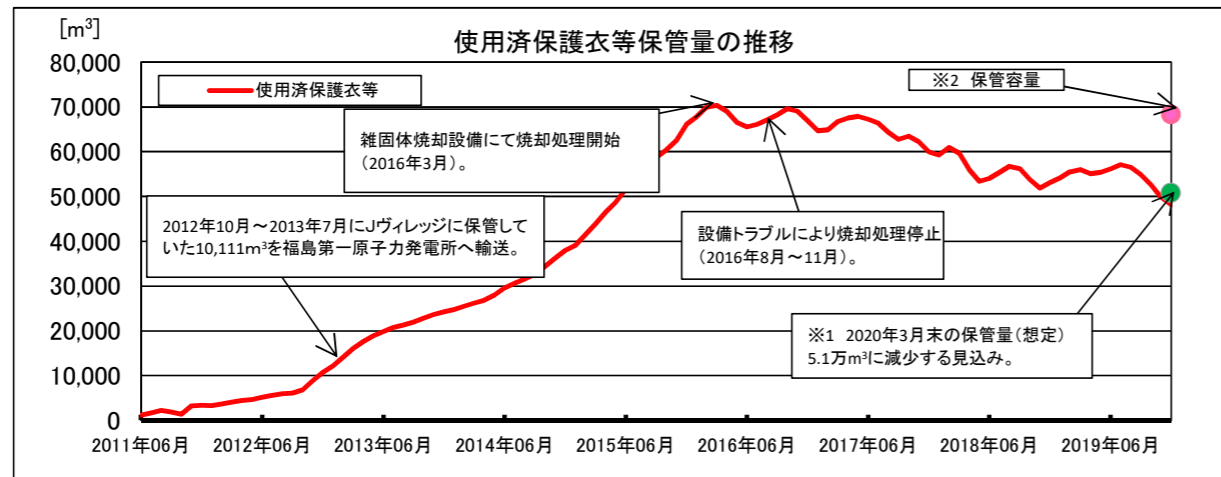
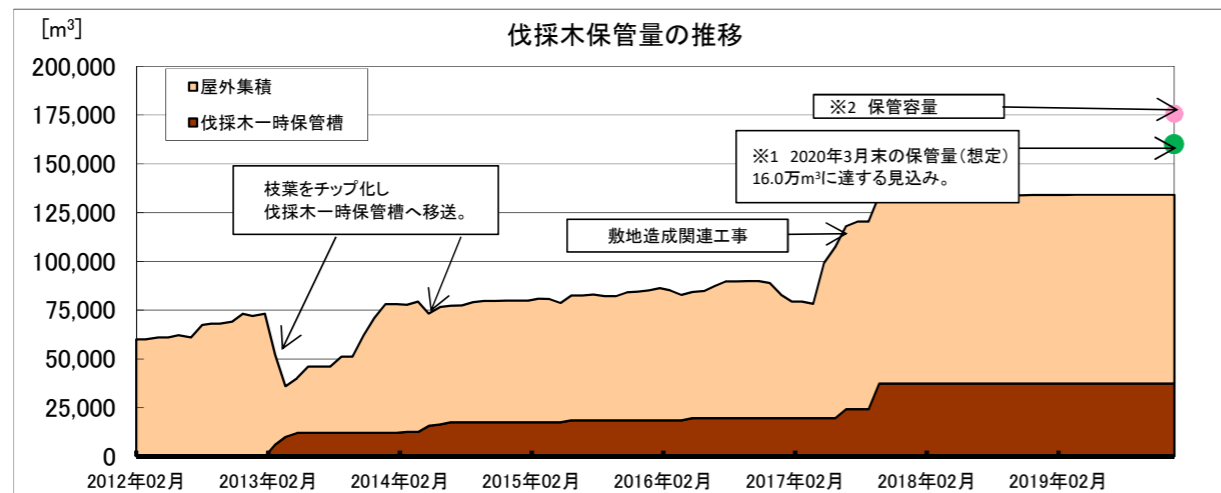
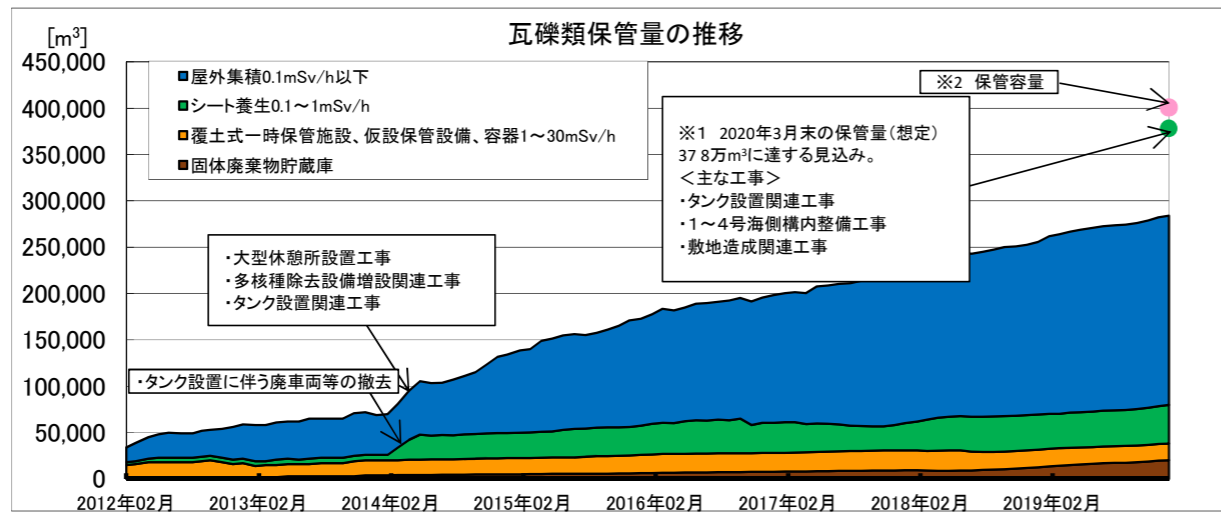
※3 端数処理で100m<sup>3</sup>未満を四捨五入しているため、合計値が合わないことがある。  
 ※4 水処理二次廃棄物(小型フィルタ等)を含む。

### 水処理二次廃棄物の管理状況(2020.1.9時点)

分類	保管場所	種類	保管量	前回集約からの増減(2019.12.5 - 2020.1.9)	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バessel	779 本	0 本	4614 / 6372 (72%)	・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バessel	226 本	+2 本			
		多核種除去設備等保管容器	既設	1,701 基			+20 基
			増設	1,614 基			+15 基
		高性能多核種除去設備使用済バessel	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
モバイル式処理装置等使用済バessel及びフィルタ類		209 本	+1 本				
廃スラッジ貯蔵施設	廃スラッジ		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		9,345 m <sup>3</sup>	0 m <sup>3</sup>	9345 / 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: 9245 [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(2019.12.27 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(2019年1月28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(2020.1.9時点)

