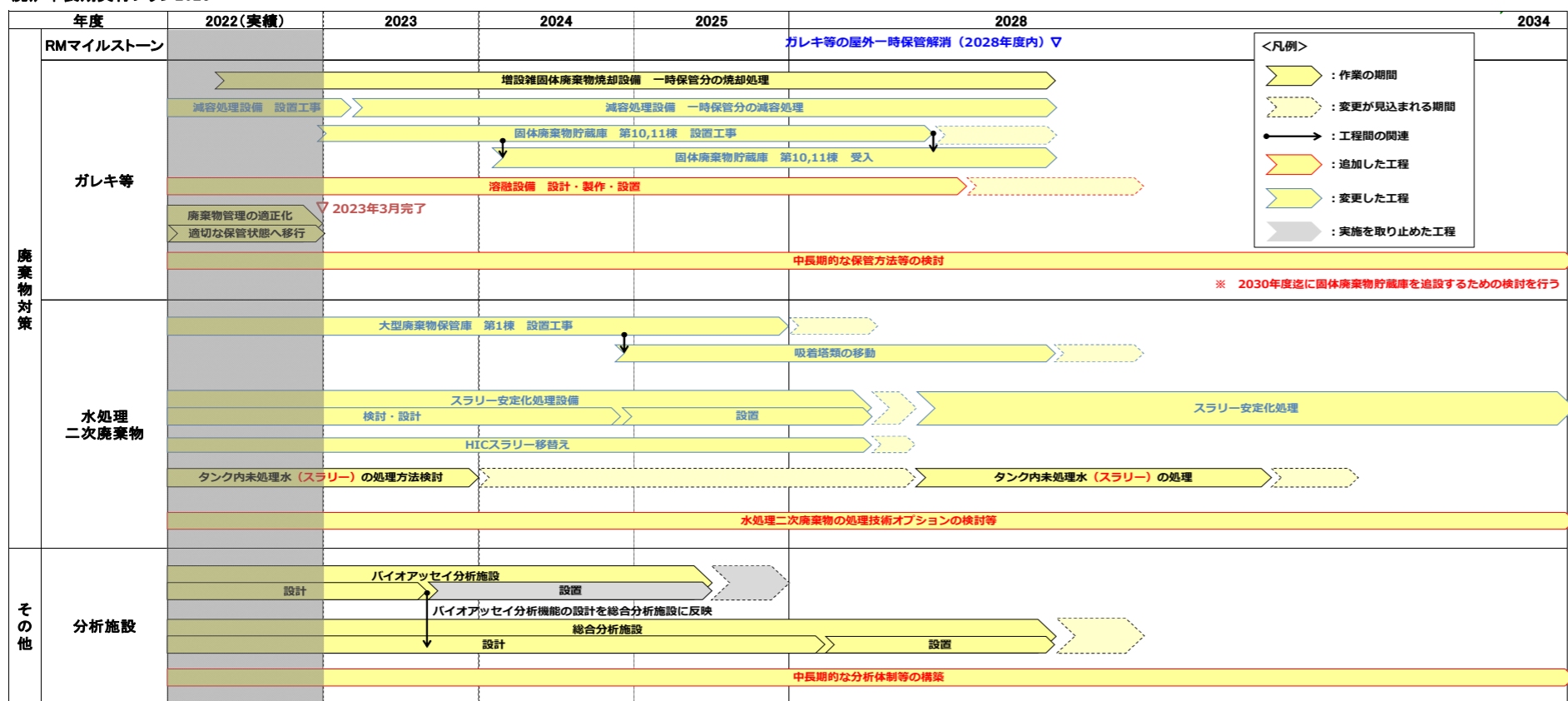


分類名	実施計画	作業内容	これまで1ヶ月の動きと今後6ヶ月の予定	6月			8月			9月			10月			11月			12月			1月以降			備考				
				日	月	年	日	月	年	日	月	年	日	月	年	日	月	年	日	月	年								
●その他廃棄物対策関連作業	3. 固体廃棄物の性状把握		(実績) ・計画に基づいたサンプリングの実施 ・計画に基づいた吸着塔サンプリングの実施 ・汚染水分析・水処理二次廃棄物分析																									(採取継続)	<ul style="list-style-type: none"> 水処理二次廃棄物：ALPS吸着材等を分析中 これまでの分析結果は以下のウェブページにまとめられている リスト：https://clads.jaea.go.jp/rd/tech-info.html 検索：https://frandl-db.jaea.go.jp/FRAnDli/
			(予定) ・計画に基づいたサンプリングの実施 ・計画に基づいた吸着塔サンプリングの実施 ・汚染水分析・水処理二次廃棄物分析	<p>計画に基づいたサンプリングの実施</p> <p>計画に基づいた吸着塔サンプリングの実施</p> <p>汚染水分析・水処理二次廃棄物分析</p> <p>瓦礫類分析</p> <p>(2024年2月完了予定)</p> <p>(分析継続)</p>																									
●分析施設	4. 分析・研究施設の設置	JAEA分析・研究施設第1棟	(実績) ・放射性物質を用いた分析作業 (分析法の妥当性確認/研究開発による分析を含む)																									(分析継続)	<ul style="list-style-type: none"> 2022年6月竣工
		総合分析施設	(実績/予定) ・設計検討(基本設計)	<p>設計検討(基本設計)</p> <p>放射性物質を用いた分析作業(分析法の妥当性確認/研究開発による分析を含む)</p> <p>(2024年3月完了予定)</p>																									

廃炉中長期実行プラン2023



注：今後の検討に応じて、記載内容には変更があり得る

瓦礫類・伐採木・使用済保護衣等の管理状況(2023.6.30時点)

東京電力ホールディングス株式会社
放射性廃棄物処理・処分
2023/7/27

分類	保管場所	保管容量 ^{※1}	保管量 ^{※1}	前回集約からの増減 ^{※1}	エリア占有率	保管量 / 保管容量 ^{※1} 割合	トピックス	
瓦礫類	屋外集積 (0.1mSv/h以下)	A	13,800 m ³	2,200 m ³	0 m ³	16%	301,700 / 397,900 76%	<ul style="list-style-type: none"> 主な増減理由 エリア整理のための移動 (エリアC) 港湾関連工事 (エリアF2) エリア整理のための移動 (エリアP1) フランジタンク除染作業 (エリアAA) 港湾関連工事 (エリアBB) エリア整理のための移動 (エリアCC) エリア整理のための移動 (エリアDD1) エリア整理のための移動 (エリアDD2) 1~4号機建屋周辺関連工事 (エリアEE1) 1~4号機建屋周辺関連工事 (エリアEE2) エリア整理のための移動 (エリアd) エリア整理のための移動 (エリアk)
		B	5,300 m ³	5,300 m ³	0 m ³	100%		
		C	67,000 m ³	66,600 m ³	微増 m ³	99%		
		D	2,700 m ³	2,600 m ³	0 m ³	97%		
		F1	700 m ³	600 m ³	0 m ³	100%		
		F2	6,400 m ³	6,100 m ³	+200 m ³	95%		
		J	6,300 m ³	6,100 m ³	0 m ³	97%		
		N	9,700 m ³	9,600 m ³	0 m ³	99%		
		O	44,100 m ³	44,000 m ³	0 m ³	100%		
		P1	62,700 m ³	57,100 m ³	-600 m ³	91%		
		U	800 m ³	700 m ³	0 m ³	100%		
		V	6,000 m ³	6,000 m ³	0 m ³	100%		
		AA	58,000 m ³	25,900 m ³	+1,200 m ³	45%		
		BB	44,800 m ³	44,700 m ³	微増 m ³	100%		
		CC	18,800 m ³	12,900 m ³	-1,100 m ³	68%		
		DD1	4,100 m ³	1,200 m ³	+1,000 m ³	30%		
		DD2	6,800 m ³	1,500 m ³	+200 m ³	22%		
		EE1	8,600 m ³	400 m ³	+400 m ³	4%		
		EE2	6,300 m ³	800 m ³	+800 m ³	13%		
		d	1,900 m ³	700 m ³	-400 m ³	37%		
		e	6,700 m ³	6,200 m ³	0 m ³	94%		
k	9,500 m ³	400 m ³	+100 m ³	4%				
l	7,200 m ³	0 m ³	0 m ³	0%				
シート養生 (0.1~1mSv/h)	E1	16,000 m ³	13,900 m ³	0 m ³	87%	43,600 / 55,300 79%	<ul style="list-style-type: none"> 主な増減理由 1~4号機建屋周辺関連工事 (エリアW) エリア整理のための移動 (エリアX) エリア整理のための移動 (エリアm) エリア整理のための移動 (エリアn) 	
	P2	6,700 m ³	6,100 m ³	0 m ³	91%			
	W	11,600 m ³	9,100 m ³	微増 m ³	78%			
	X	7,900 m ³	7,200 m ³	-600 m ³	91%			
	m	4,400 m ³	800 m ³	+300 m ³	18%			
覆土式一時保管施設、容器 (1~30mSv/h)	n	8,700 m ³	6,500 m ³	-500 m ³	75%	16,400 / 17,200 95%		
	E2 ^{※2}	1,200 m ³	400 m ³	0 m ³	33%			
L	16,000 m ³	16,000 m ³	0 m ³	100%	29,400 / 39,600 74%	<ul style="list-style-type: none"> 主な増減理由 エリア整理のための移動、1~4号機建屋周辺関連工事 		
	固体廃棄物貯蔵庫 ^{※2}	39,600 m ³	29,400 m ³	+300 m ³			74%	
合計		509,900 m ³	391,000 m ³	+1,500 m ³	77%			
伐採木	屋外集積 (幹・根・枝・葉)	G	40,000 m ³	19,500 m ³	-2,700 m ³	49%	74,400 / 134,000 56%	<ul style="list-style-type: none"> 主な増減理由 焼却前処理及び増設雑固体廃棄物焼却設備による焼却 (エリアG) 焼却前処理のための取り出し (エリアH) 増設雑固体廃棄物焼却設備による焼却 (エリアM)
		H	43,000 m ³	26,700 m ³	-2,100 m ³	62%		
		M	45,000 m ³	25,800 m ³	-300 m ³	57%		
		V	6,000 m ³	2,400 m ³	+100 m ³	40%		
	一時保管槽 (枝・葉)	G	29,700 m ³	26,200 m ³	0 m ³	88%	37,300 / 41,600 90%	
T		11,900 m ³	11,100 m ³	0 m ³	94%			
合計		175,600 m ³	111,700 m ³	-5,100 m ³	64%			
使用済保護衣等 ^{※3}	屋外集積	25,300 m ³	18,900 m ³	+1,200 m ³	75%			
放射性固体廃棄物 (焼却灰等) ^{※4}	固体廃棄物貯蔵庫	63,700 m ³	38,100 m ³	微増 m ³	60%			

※1 端数処理で100m³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。また、50m³未満の保管量を微量、50m³未満の増減を微増・微減と示している。

※2 水処理二次廃棄物 (小型フィルタ等) を含む。

※3 エリアAA、エリアk、エリアlは、使用済保護衣等の保管も行うが、主に瓦礫類を保管するため、使用済保護衣等の保管容量からは除いている。

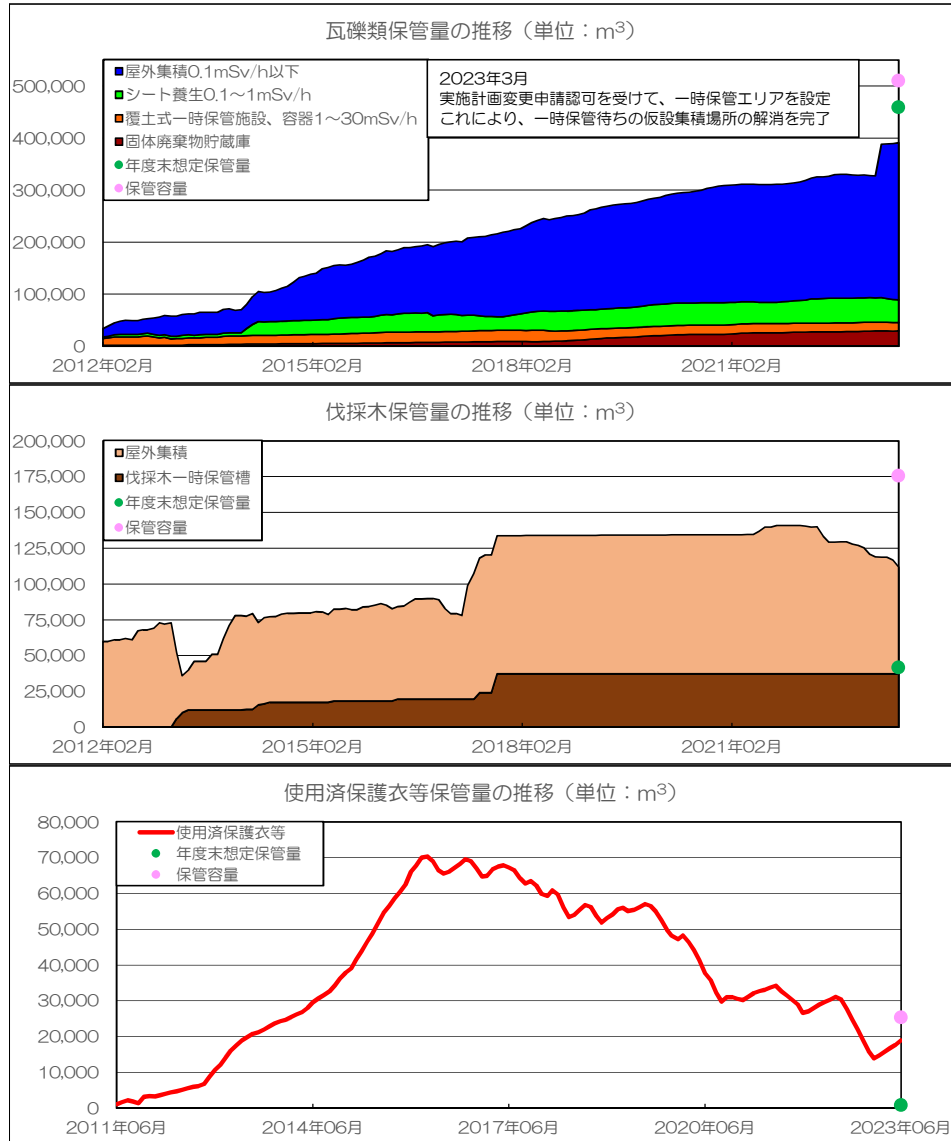
※4 ドラム缶1本を0.2m³、ボックスコンテナ1個を0.8m³として換算している。

水処理二次廃棄物の管理状況(2023.7.6時点)

東京電力ホールディングス株式会社
放射性廃棄物処理・処分
2023/7/27

分類	保管場所	種類	保管量	前回集約からの増減		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	779 本	0 本		5,594 / 6,500 86%	
		第二セシウム吸着装置使用済ベッセル	263 本	+4 本			
		第三セシウム吸着装置使用済ベッセル	18 本	0 本			
		多核種除去設備等保管容器	4,198 基	+7 基			
		高性能多核種除去設備使用済ベッセル	90 本	0 本			
		多核種除去設備処理カラム	17 塔	0 塔			
		モバイル式処理装置等使用済ベッセル及びフィルタ類	229 本	0 本			
	廃スラッジ 貯蔵施設	廃スラッジ	418 m ³	-69 m ³		418 / 700 60%	・造粒固化体貯槽(D)周辺の除染作業を実施中
	濃縮廃液タンク	濃縮廃液	9,469 m ³	+11 m ³		9,469 / 10,300 92%	・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： 9,369 m ³ ・タンク底部～水位計の保管量(DS)： 約 100 m ³

瓦礫類・伐採木・使用済保護衣等の管理状況(2023.6.30時点)



水処理二次廃棄物の管理状況(2023.7.6時点)

