

瓦礫類・伐採木・使用済保護衣等の管理状況(2024.3.31時点)

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%	317,600 / 397,900 80%	<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F2) エリア整理のための移動 (エリアJ) 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) エリア整理のための移動 (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) 1～4号機建屋周辺関連工事 (エリアDD2) エリア整理のための移動 (エリアe) 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	0 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	5,400 m ³	微減	84%		
		J	6,300 m ³	6,000 m ³	-100 m ³	95%		
		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	56,100 m ³	-100 m ³	89%		
		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	29,800 m ³	+300 m ³	51%		
		BB	44,800 m ³	44,000 m ³	-100 m ³	98%		
		CC	18,800 m ³	14,500 m ³	-200 m ³	77%		
		DD1	4,100 m ³	2,700 m ³	+200 m ³	67%		
		DD2	6,800 m ³	2,900 m ³	+600 m ³	43%		
		EE1	8,600 m ³	1,600 m ³	0 m ³	18%		
		EE2	6,300 m ³	6,300 m ³	0 m ³	100%		
		d	1,900 m ³	1,600 m ³	0 m ³	85%		
		e	6,700 m ³	4,200 m ³	-500 m ³	63%		
		k	9,500 m ³	4,900 m ³	+300 m ³	52%		
		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	9,700 m ³	-600 m ³	61%	37,300 / 55,300 67%	<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E1) エリア整理のための移動 (エリアP2) エリア整理のための移動 (エリアW) 敷地造成関連工事 (エリアm) エリア整理のための移動 (エリアn) 	
	P2	6,700 m ³	5,600 m ³	+500 m ³	83%			
	W	11,600 m ³	6,300 m ³	-100 m ³	54%			
	X	7,900 m ³	7,200 m ³	0 m ³	91%			
	m	4,400 m ³	2,200 m ³	+200 m ³	50%			
覆土式一時保管施設、容器 (1～30mSv/h)	n	8,700 m ³	6,400 m ³	+100 m ³	73%	16,400 / 17,200 95%	<ul style="list-style-type: none"> 主な増減理由 水処理設備関連工事 (エリアE2) 	
	E2 ^{※2}	1,200 m ³	400 m ³	微増	33%			
固体廃棄物貯蔵庫 ^{※2}	L	16,000 m ³	16,000 m ³	0 m ³	100%	28,200 / 39,600 71%	<ul style="list-style-type: none"> 主な増減理由 1～4号機建屋周辺関連工事 	
	合計	509,900 m ³	399,500 m ³	+900 m ³	78%			
伐採木	屋外集積 (幹・根・枝・葉)	G	40,000 m ³	2,400 m ³	-300 m ³	6%	42,300 / 134,000 32%	<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G) エリア整理のための移動 (エリアH)
		H	43,000 m ³	23,100 m ³	+200 m ³	54%		
		M	45,000 m ³	16,100 m ³	0 m ³	36%		
		V	6,000 m ³	600 m ³	+200 m ³	10%		
	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	79,600 m ³	+100 m ³	45%				
使用済保護衣等 ^{※3}	屋外集積	25,300 m ³	20,800 m ³	-100 m ³	82%			
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	38,300 m ³	微増	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j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(2024.4.4時点)

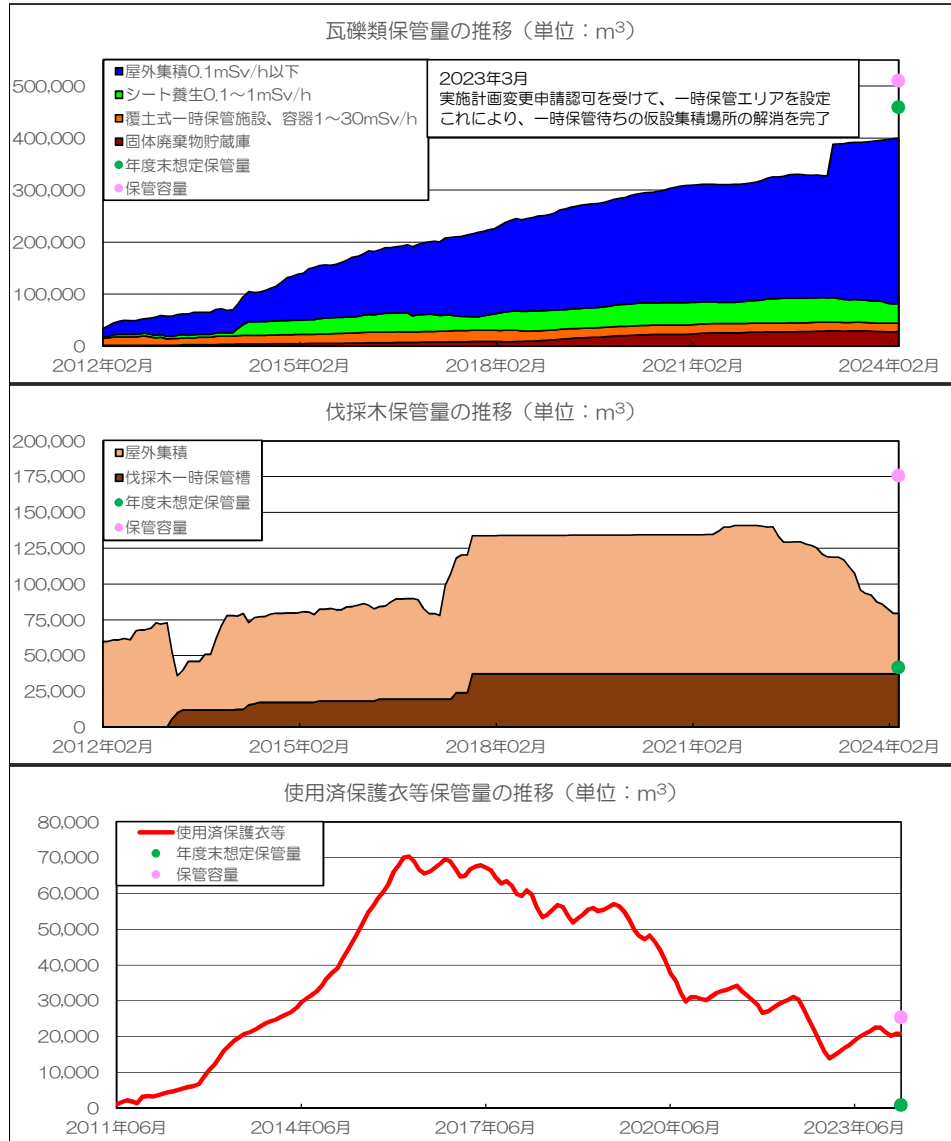
東京電力ホールディングス株式会社
放射性廃棄物処理・処分
2024/4/25

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	5,743 / 6,500 88%	
		第二セシウム吸着装置使用済ベッセル	263 本	0 本		
		第三セシウム吸着装置使用済ベッセル	20 本	+1 本		
		多核種除去設備等保管容器	4,335 基	+19 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	239 本	+7 本		
廃スラッジ 貯蔵施設	廃スラッジ	423 m ³	0 m ³	423 / 700 60%		
濃縮廃液タンク	濃縮廃液	9,480 m ³	+3 m ³	9,480 / 10,300 92%	<ul style="list-style-type: none"> 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： 9,380 m³ タンク底部～水位計の保管量(DS)： 約 100 m³ 	

福島第一原子力発電所 固体廃棄物等保管エリアの構内配置図



瓦礫類・伐採木・使用済保護衣等の管理状況(2024.3.31時点)



水処理二次廃棄物の管理状況(2024.4.4時点)

