

# 瓦礫類・伐採木・使用済保護衣等の管理状況(2024.2.29時点)

分類	保管場所	保管容量 <sup>※1</sup>	保管量 <sup>※1</sup>	前回集約からの増減 <sup>※1</sup>	エリア占有率	保管量 / 保管容量 <sup>※1</sup> 割合	トピックス	
瓦礫類	屋外集積 (0.1mSv/h以下)	A	13,800 m <sup>3</sup>	2,200 m <sup>3</sup>	0 m <sup>3</sup>	16%	317,100 / 397,900 80%	<ul style="list-style-type: none"> <li>主な増減理由</li> <li>エリア整理のための移動 (エリアJ)</li> <li>エリア整理のための移動 (エリアP1)</li> <li>フランジタンク除染作業 (エリアAA)</li> <li>エリア整理のための移動 (エリアBB)</li> <li>エリア整理のための移動 (エリアCC)</li> <li>エリア整理のための移動 (エリアDD1)</li> <li>1~4号機建屋周辺関連工事 (エリアDD2)</li> <li>エリア整理のための移動 (エリアe)</li> <li>エリア整理のための移動 (エリアk)</li> </ul>
		B	5,300 m <sup>3</sup>	5,300 m <sup>3</sup>	0 m <sup>3</sup>	100%		
		C	67,000 m <sup>3</sup>	66,600 m <sup>3</sup>	0 m <sup>3</sup>	99%		
		D	2,700 m <sup>3</sup>	2,600 m <sup>3</sup>	0 m <sup>3</sup>	97%		
		F1	700 m <sup>3</sup>	600 m <sup>3</sup>	0 m <sup>3</sup>	100%		
		F2	6,400 m <sup>3</sup>	5,400 m <sup>3</sup>	0 m <sup>3</sup>	84%		
		J	6,300 m <sup>3</sup>	6,000 m <sup>3</sup>	-100 m <sup>3</sup>	95%		
		N	9,700 m <sup>3</sup>	9,600 m <sup>3</sup>	0 m <sup>3</sup>	99%		
		O	44,100 m <sup>3</sup>	44,000 m <sup>3</sup>	0 m <sup>3</sup>	100%		
		P1	62,700 m <sup>3</sup>	56,100 m <sup>3</sup>	+100 m <sup>3</sup>	90%		
		U	800 m <sup>3</sup>	700 m <sup>3</sup>	0 m <sup>3</sup>	100%		
		V	6,000 m <sup>3</sup>	6,000 m <sup>3</sup>	0 m <sup>3</sup>	100%		
		AA	58,000 m <sup>3</sup>	29,500 m <sup>3</sup>	+600 m <sup>3</sup>	51%		
		BB	44,800 m <sup>3</sup>	44,100 m <sup>3</sup>	-300 m <sup>3</sup>	99%		
		CC	18,800 m <sup>3</sup>	14,700 m <sup>3</sup>	+900 m <sup>3</sup>	78%		
		DD1	4,100 m <sup>3</sup>	2,500 m <sup>3</sup>	+500 m <sup>3</sup>	62%		
		DD2	6,800 m <sup>3</sup>	2,300 m <sup>3</sup>	+500 m <sup>3</sup>	34%		
		EE1	8,600 m <sup>3</sup>	1,600 m <sup>3</sup>	0 m <sup>3</sup>	18%		
		EE2	6,300 m <sup>3</sup>	6,300 m <sup>3</sup>	0 m <sup>3</sup>	100%		
		d	1,900 m <sup>3</sup>	1,600 m <sup>3</sup>	0 m <sup>3</sup>	85%		
		e	6,700 m <sup>3</sup>	4,700 m <sup>3</sup>	-400 m <sup>3</sup>	70%		
		k	9,500 m <sup>3</sup>	4,600 m <sup>3</sup>	+500 m <sup>3</sup>	49%		
		l	7,200 m <sup>3</sup>	0 m <sup>3</sup>	0 m <sup>3</sup>	0%		
		シート養生 (0.1~1mSv/h)	E1	16,000 m <sup>3</sup>	10,300 m <sup>3</sup>	-1,100 m <sup>3</sup>		
P2	6,700 m <sup>3</sup>		5,000 m <sup>3</sup>	+300 m <sup>3</sup>	75%			
W	11,600 m <sup>3</sup>		6,300 m <sup>3</sup>	-200 m <sup>3</sup>	55%			
X	7,900 m <sup>3</sup>		7,200 m <sup>3</sup>	0 m <sup>3</sup>	91%			
m	4,400 m <sup>3</sup>		2,000 m <sup>3</sup>	微増	45%			
覆土式一時保管施設、容器 (1~30mSv/h)	n	8,700 m <sup>3</sup>	6,200 m <sup>3</sup>	微増	71%	16,400 / 17,200 95%		
	E2 <sup>※2</sup>	1,200 m <sup>3</sup>	400 m <sup>3</sup>	0 m <sup>3</sup>	33%			
L	16,000 m <sup>3</sup>	16,000 m <sup>3</sup>	0 m <sup>3</sup>	100%	28,000 / 39,600 71%	<ul style="list-style-type: none"> <li>主な増減理由</li> <li>1~4号機建屋周辺関連工事</li> </ul>		
	39,600 m <sup>3</sup>	28,000 m <sup>3</sup>	+100 m <sup>3</sup>	71%				
合計		509,900 m <sup>3</sup>	398,600 m <sup>3</sup>	+1,400 m <sup>3</sup>	78%			
伐採木	屋外集積 (幹・根・枝・葉)	G	40,000 m <sup>3</sup>	2,800 m <sup>3</sup>	-500 m <sup>3</sup>	7%	42,200 / 134,000 31%	<ul style="list-style-type: none"> <li>主な増減理由</li> <li>増設雑固体廃棄物焼却設備による焼却 (エリアG)</li> <li>増設雑固体廃棄物焼却設備による焼却 (エリアH)</li> <li>増設雑固体廃棄物焼却設備による焼却 (エリアV)</li> </ul>
		H	43,000 m <sup>3</sup>	22,900 m <sup>3</sup>	-1,000 m <sup>3</sup>	53%		
		M	45,000 m <sup>3</sup>	16,100 m <sup>3</sup>	0 m <sup>3</sup>	36%		
		V	6,000 m <sup>3</sup>	400 m <sup>3</sup>	-1,900 m <sup>3</sup>	7%		
	一時保管槽 (枝・葉)	G	29,700 m <sup>3</sup>	26,200 m <sup>3</sup>	0 m <sup>3</sup>	88%	37,300 / 41,600 90%	
T		11,900 m <sup>3</sup>	11,100 m <sup>3</sup>	0 m <sup>3</sup>	94%			
合計		175,600 m <sup>3</sup>	79,500 m <sup>3</sup>	-3,300 m <sup>3</sup>	45%			
使用済保護衣等 <sup>※3</sup>	屋外集積	25,300 m <sup>3</sup>	20,800 m <sup>3</sup>	+700 m <sup>3</sup>	82%			
放射性固体廃棄物 (焼却灰等) <sup>※4</sup>	固体廃棄物貯蔵庫	63,700 m <sup>3</sup>	38,300 m <sup>3</sup>	微増	60%			

※1 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。また、50m<sup>3</sup>未満の保管量を微量、50m<sup>3</sup>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0.2m<sup>3</sup>、ボックスコンテナ1個を0.8m<sup>3</sup>として換算している。

# 水処理二次廃棄物の管理状況(2024.2.29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  
2024/3/28

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	0 本	5,716 / 6,500 88%	
		第二セシウム吸着装置使用済ベッセル	263 本	0 本	0 本		
		第三セシウム吸着装置使用済ベッセル	19 本	0 本	0 本		
		多核種除去設備等保管容器	4,316 基	+8 基	0 本		
		高性能多核種除去設備使用済ベッセル	90 本	0 本	0 本		
		多核種除去設備処理カラム	17 塔	0 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	232 本	0 本	0 本		
廃スラッジ 貯蔵施設	廃スラッジ	423 m <sup>3</sup>	0 m <sup>3</sup>	0 m <sup>3</sup>	423 / 700 60%		
濃縮廃液タンク	濃縮廃液	9,477 m <sup>3</sup>	+7 m <sup>3</sup>	+7 m <sup>3</sup>	9,477 / 10,300 92%	<ul style="list-style-type: none"> <li>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)</li> <li>水位計0%以上の保管量： 9,377 m<sup>3</sup></li> <li>タンク底部～水位計の保管量(DS)： 約 100 m<sup>3</sup></li> </ul>	

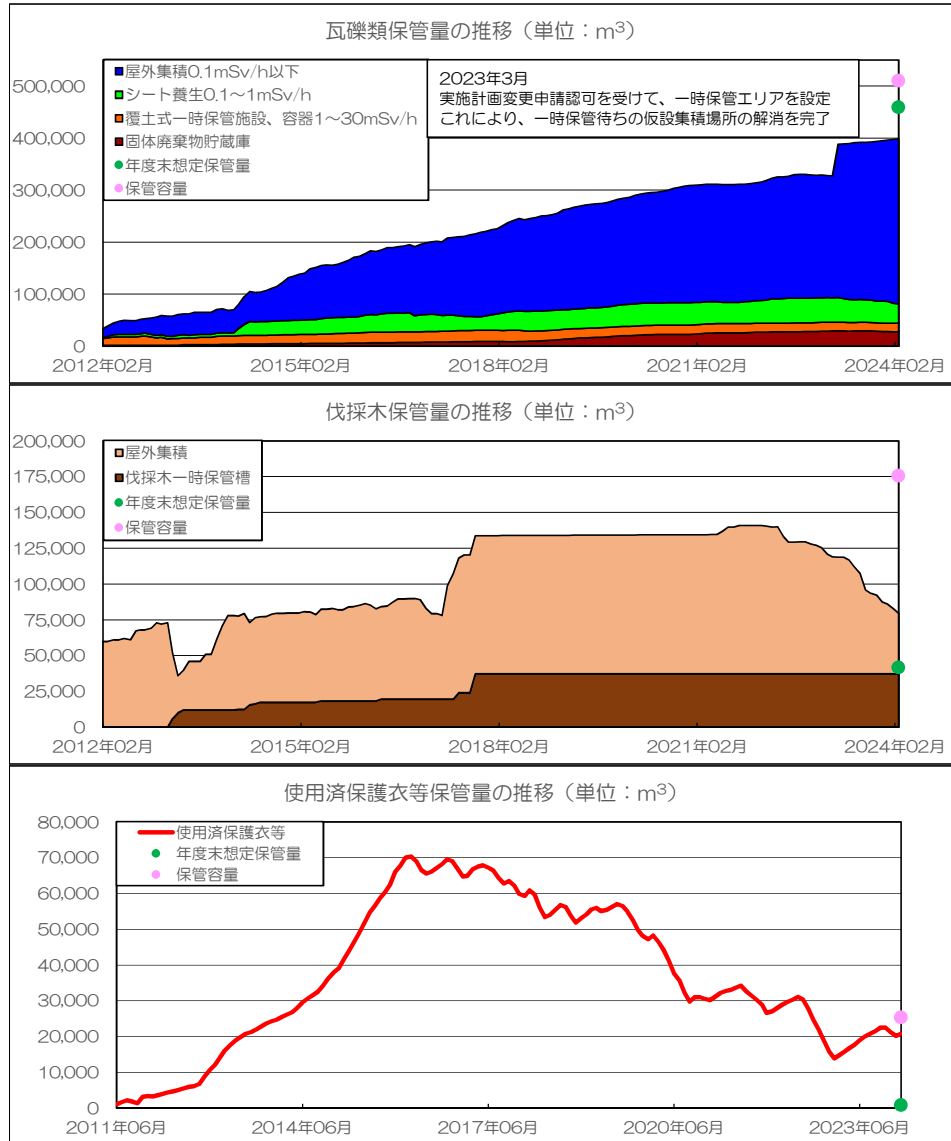
# 福島第一原子力発電所 固体廃棄物等保管エリアの構内配置図



無断転載・複製禁止



### 瓦礫類・伐採木・使用済保護衣等の管理状況(2024.2.29時点)



### 水処理二次廃棄物の管理状況(2024.2.29時点)

