瓦礫類・伐採木・使用済保護衣等の管理状況(2021.10.29時点)

	分類	保管場所	保管容量 ^{※1,2}		保管量 ^{※1}	前回集約からの増減 ^{※3} 2021.9.30 - 2021.10.29	エリア 占有率	保管量/保管容量 ^{※1,2} (割合)	トピックス
	屋外集積 (O.1mSv/h以下)	Α	13,800		0 m ³		0%	226,100 / 278,000 (81%)	一時保管エリアd,eの運用変更により、保管容量増加(7,830m³)
		В	5,300	m^3	5,300 m ³		100%		(2021年9月22日認可)
		С	67,000	m^3	65,900 m ³	-900 m ³	98%		> + IM-4701 +
		F2		m^3	6,400 m ³		85%		主な増減理由 砕石取り出し、敷地造成関連工事、構内一般廃棄物(エリアC)
		C	8,000	m^3	6,200 m ³		78%		呼句取り面し、
		Ν	10,000	m ³	9,600 m ³		96%		フラフラフラM末F末(エッアAA)
		0	51,400	m ³	44,000 m ³		86%		
		P1	64,000		62,600 m ³	0 m ³	98%		
		U	800		700 m ³		100%		
		V	6,000	m^3	6,000 m ³		100%		
		AA	36,400	m ³	19,300 m ³	+400 m ³	53%		
瓦		d	1,200		0 m ³	0 m ³	0%		
礫		е	6,700		0 m ³		0%		
類		D	4,500		2,600 m ³		58%	41,900 / 77,400 (54%)	一時保管エリアm,nの運用変更により、保管容量増加(6,390m³)
	シート養生 (0.1~1mSv/h)	E 1	16,000		14,800 m ³		93%		(2021年9月22日認可)
		P2	9,000		5,900 m ³		65%		主な増減理由
		W	29,300		9,500 m ³	-400 m ³	32%		1~4号機建屋周辺関連工事(エリアE1)
		X	12,200	m^3	6,200 m ³		51%		エリア整理のための移動(エリアW)
		m	3,100		0 m ³		0%		エリア整理のための移動(エリアX)
		n	3,300		2,900 m ³		88%		エリア整理のための移動(エリアn)
	覆土式一時保管施設、容器 - (1~30mSv/h)	L	16,000		16,000 m ³		100%	17,400 / 18,500	・一時保管エリアQの解除により保管容量減少(6,100m³)(2021年9月22日認可)
		E2 ^{**4}	1,800		700 m ³	-500 m ³	40%		・主な増減理由
		F 1	700	m^3	600 m ³	0 _m ³	99%	(94%)	エリア整理のための移動(エリアE2)
	固体廃棄物貯蔵庫	固体廃棄物	39,600	m ³	26,100 m ³	+300 m ³	66%	26,100 / 39,600	主な増減理由
		貯蔵庫 ^{※4}	-					(66%)	1~4号機建屋周辺関連工事 敷地造成関連工事
	合計(ガレキ)		413,400		311,400 m ³		75%		
	<u>_</u>	G	40,000		31,200 m ³		78%		
仕	屋外集積 (幹・根・枝・葉)	Н	43,000		31,700 m ³		74%	103,500 / 134,000 (77%)	
採		M	45,000		39,800 m ³		88%		
木		V	6,000		800 m ³		13%		
1	一時保管槽	G	29,700		26,200 m ³		88%	37,300 / 41,600	
	(枝・葉) T			m^3	11,100 m ³		94%	(90%)	
	合計(伐採木)		175,600	m ³	140,800 m ³	微増 m ³	80%		
保護衣	屋外集積		52,500		30,300 m ³		58%	30,300 / 52,500 (58%)	 ・使用済保護衣等焼却量: 9,891 t (2021年10月末累積) ・焼却灰(ブラスト材含む)のドラム缶数: 2,555 本 (2021年10月末累積) 焼却灰は固体廃棄物貯蔵庫9棟2階に放射性廃棄物として保管 ・一時保管エリアd,e,m,nの運用変更により保管容量減少(15,800m³) (2021年9月22日認可)
	合計(使用済保護衣	等)	52,500	m ³	30,300 m ³	-1,200 _{m³}	58%		

^{※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

^{※2} 保管容量の記載については、廃棄物管理の適正化の検討を踏まえて見直す

^{※3 100}m3未満を端数処理しており、微増・微減とは50m3未満の増減を示す

^{※4} 水処理二次廃棄物(小型フィルタ等)を含む

仮設集積の管理状況(2021.10.31時点)

分類	場所	保管容量※1	保管量**1	前回集約からの増減 ^{※2} 2021.9.30 - 2021.10.31	エリア 占有率	保管量/保管容量 ^{※1} (割合)	トピックス
	1	3,000 m ³	2,200 m ³		74%		・仮設集積場所は工事で発生した不要物品や撤去物を分別、容器収納し、一時保管エリアに移送するまで一時的に保管する場所である・エリア整理、コンテナ点検に伴い一時保管エリアへの瓦礫等の搬入が停滞しているため、仮設集積が長期化、量が増加している・この状況を改善し、廃棄物管理の適正化を図るため、まず、2021年度内にできるだけ固体廃棄物Gの仮設集積場所に仮設集積を集約して管理できるようにする計画である・また、一時保管エリアの保管容量を確保し、2022年度内に仮設集積を最小化する計画である ・1000m³以下の仮設集積を含めた総エリア数: 104 箇所前回集約からの増減: -44 箇所・1000m³以下の仮設集積を含めた総保管容量: 75.200 m³ 前回集約からの増減: -10,600 m³
	2	3,000 m ³	3,000 m ³		100%		
	3	2,000 m ³	1,800 m ³		92%	53,200 / 70,300 (76%)	
	4	12,000 m ³	8,300 m ³	+1,800 m ³	70%		
	5	14,000 m ³	13,800 m ³	0 m ³	99%		
	6	4,000 m ³	1,800 m ³	0 m ³	45%		
	7	9,000 m ³	5,100 m ³	+1,300 m ³	57%		
	8	4,500 m ³	3,500 m ³	微増 m ³	78%		
仮設集積	9	1,500 m ³	1,500 m ³	0 m ³	100%		
以政未使	10	m ³	m ³	m^3			
	11)	2,400 m ³	1,200 m ³	0 m ³	50%		
	12	1,800 m ³	1,800 m ³	0 m ³	100%		
	13	2,200 m ³	1,200 m ³	0 m ³	52%		
	14)	2,200 m ³	2,200 m ³	0 m ³	100%		
	(15)	2,000 m ³	2,000 m ³	O m ³	100%		
	16	5,600 m ³	2,800 m ³	O m ³	50%		
	17	m^3	m ³	m ³			
	18	1,100 m ³	900 m ³	+900 m ³	84%		

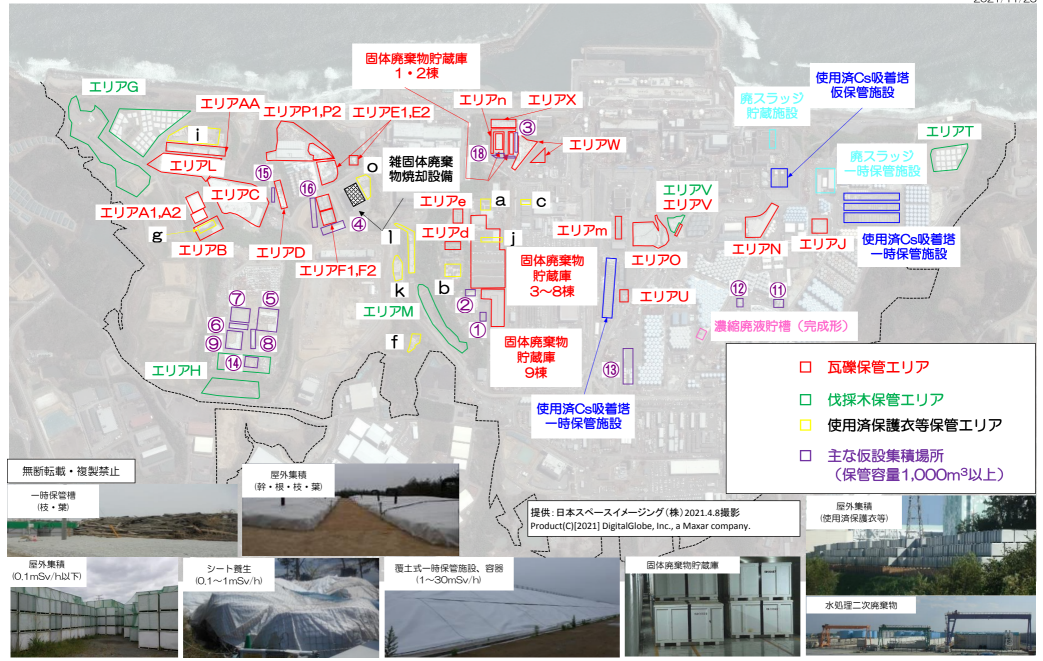
³1 端数処理で 100m^3 未満を四捨五入しているため、合計値が合わないことがある

水処理二次廃棄物の管理状況(2021.11.4時点)

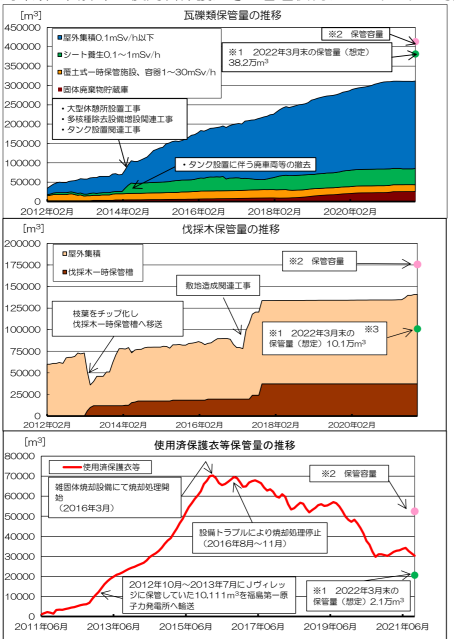
分類	保管場所	種類	保管量	前回集約からの増減 2021.9.30 - 2021.11.	保管量/保管容量 (割合)	トピックス
水処理二次廃棄物	使用済吸着塔 保管施設	セシウム吸着装置使用済ベッセル 第二セシウム吸着装置使用済ベッセル 第三セシウム吸着装置使用済ベッセル 多核種除去設備等保管容器 既設 増設 高性能多核種除去設備使用済ベッセル 高性能 多核種除去設備処理カラム 既設	779 本 248 本 11 本 1,952 基 1,933 基 83 本 17 塔	+2	5,239 / 6,372 (82%)	
	廃スラッジ 貯蔵施設	モバイル式処理装置等使用済ベッセル及びフィルタ類 廃スラッジ	216 本 441 m ^s	O 2	a 441 / 700	
	濃縮廃液タンク	濃縮廃液	9,357 m ³	-23 _m	³ 9,357 / 10,300 (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: 9,257 m³ ・タンク底部~水位計の保管量(DS): 約 100 m³

^{※2 100}m3未満を端数処理しており、微増・微減とは50m3未満の増減を示す

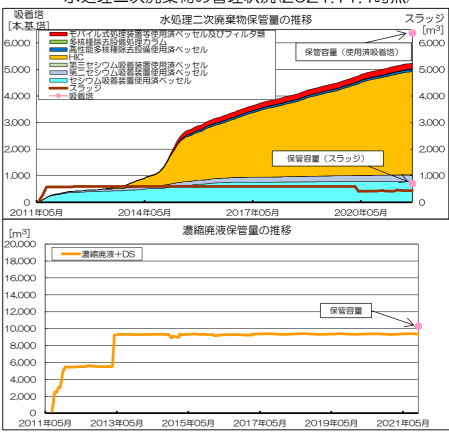
福島第一原子力発電所 固体廃棄物等保管エリアの構内配置図



瓦礫類・伐採木・使用済保護衣等の管理状況(2021.10.29時点)



水処理二次廃棄物の管理状況(2021.11.4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(2021年9月22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。
- ※3 増設雑固体廃棄物焼却設備の竣工遅れに伴い見直し予定