ガレキ・伐採木の管理状況(2014.9.30時点)

保管場所	エリア境界 空間線量率 (mSv/h)	種類	保管方法	保管量 <sup>※1</sup>		前回報告比 <sup>※2</sup> (2014.8.31)	変動 <sup>※3</sup> 理由	エリア占有率
固体廃棄物貯蔵庫	0.03	ガレキ	容器	4,900	m <sup>3</sup>	+200 m <sup>3</sup>	1	41%
A:敷地北側	0.50	ガレキ	仮設保管設備	2,600	m <sup>3</sup>	+100 m <sup>3</sup>	13	36%
C:敷地北側	0.01未満	ガレキ	屋外集積	40,700	m <sup>3</sup>	+700 m <sup>3</sup>	234	72%
D:敷地北側	0.01	ガレキ	シート養生	2,600	m <sup>3</sup>	0 m <sup>3</sup>	_	88%
E:敷地北側	0.02	ガレキ	シート養生	4,200	m <sup>3</sup>	微増 m <sup>3</sup>	1	59%
F:敷地北側	0.01	ガレキ	容器	600	m <sup>3</sup>	0 m <sup>3</sup>	_	99%
			屋外集積	300	m <sup>3</sup>	+300 m <sup>3</sup>	5	5%
J:敷地南側	0.03	ガレキ	屋外集積	4,700	m <sup>3</sup>	0 m <sup>3</sup>	_	98%
L:敷地北側	0.01未満	ガレキ	覆土式一時保管施設	8,000	m <sup>3</sup>	0 m <sup>3</sup>	_	100%
〇:敷地南西側	0.03	ガレキ	屋外集積	20,300	m <sup>3</sup>	+2,700 m <sup>3</sup>	23	74%
Q:敷地西側	0.12	ガレキ	容器	5,700	m <sup>3</sup>	0 m <sup>3</sup>	_	93%
U:敷地南側	0.01未満	ガレキ	屋外集積	700	m <sup>3</sup>	0 m <sup>3</sup>	_	100%
W:敷地西側	0.03	ガレキ	シート養生	19,800	m <sup>3</sup>	0 m <sup>3</sup>	_	68%
	115,200	m <sup>3</sup>	+4,000 m <sup>3</sup>	_	68%			
G:敷地北側	0.01未満	伐採木	伐採木一時保管槽	7,300	m <sup>3</sup>	0 m <sup>3</sup>	_	27%
H:敷地北側	0.01	伐採木	屋外集積	13,800	m <sup>3</sup>	+200 m <sup>3</sup>	2	78%
1:敷地北側	0.01	伐採木	屋外集積	10,500	m <sup>3</sup>	0 m <sup>3</sup>	_	100%
M:敷地西側	0.01未満	伐採木	屋外集積	38,000	m <sup>3</sup>	+500 m <sup>3</sup>	6	85%
T:敷地南側	0.01	伐採木	伐採木一時保管槽	10,100	m <sup>3</sup>	0 m <sup>3</sup>	_	44%
V:敷地西側	0.02	伐採木	屋外集積	0	m <sup>3</sup>	0 m <sup>3</sup>	_	0%
	79,700	m <sup>3</sup>	+700 m <sup>3</sup>	_	58%			

- 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。 **%**1
- 100m3未満を端数処理しており、微増・微減とは100m3未満の増減を示す。 **%**2
- ж3
- 主な変動理由: ①3号建屋瓦礫撤去関連工事 ②タンク設置関連工事 ③凍土遮水壁設置関連工事 ④多核種除去設備増設関連工事 ⑤焼却対象物の集約作業 ⑥1F構内フェーシング工事 等

水処理二次廃棄物の管理状況(2014.10.28時点)

111/2: 11 - 11 - 11 - 11 - 11 - 11 - 11 - 11									
保管場所	種類	保管量		前回からの増減 (2014.9.23)		保管量/保管容量			
使用済セシウム吸着塔 保管施設	セシウム吸着装置使用済ベッセル	51	3 本	0	本				
	第二セシウム吸着装置使用済ベッセル	11	4 本	+2	本				
	多核種除去設備等保管容器	50	9 基	+78 ½	基	46%			
	多核種除去設備処理カラム		3 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	2	3 本	+3	本				
廃スラッジ貯蔵施設	廃スラッジ	59	7 m <sup>3</sup>	0	$m^3$	85%			
The state of the s		MP-1							







