

ガレキ・伐採木の管理状況(H25.2.28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※1	前回報告比 (H25.1.31)	エリア占有率
固体廃棄物貯蔵庫	0.05	コンクリート、金属	容器	2,000 m ³	— m ³	36 %
A：敷地北側	0.35	コンクリート、金属	仮設保管設備	0 m ³	— m ³	0.1 %
B：敷地北側	0.05	コンクリート、金属	容器	4,000 m ³	— m ³	98 %
C：敷地北側	0.01	コンクリート、金属	屋外集積	32,000 m ³	— m ³	95 %
D：敷地北側	0.01	コンクリート、金属	シート養生	2,000 m ³	— m ³	86 %
E：敷地北側	0.01	コンクリート、金属	シート養生	2,000 m ³	- 1000 m ³	55 %
F：敷地北側	0.01	コンクリート、金属	容器	1,000 m ³	— m ³	99 %
L：敷地北側	0.01未満	コンクリート、金属	覆土式一時保管施設	8,000 m ³	+ 1000 m ³	100 %
O：敷地南西側	0.06	コンクリート、金属	屋外集積	6,000 m ³	— m ³	36 %
U：敷地南側	0.01未満	コンクリート、金属	屋外集積	1,000 m ³	— m ³	100 %
合計（コンクリート、金属）				58,000 m ³	0 m ³	66 %
G：敷地北側	0.01未満	伐採木	伐採木一時保管槽	5,000 m ³	- 6000 m ³	20 %
H：敷地北側	0.01	伐採木	屋外集積	3,000 m ³	- 13000 m ³	14 %
I：敷地北側	0.02	伐採木	屋外集積	11,000 m ³	— m ³	100 %
J：敷地南側	0.05	伐採木	屋外集積	12,000 m ³	— m ³	77 %
K：敷地南側	0.04	伐採木	屋外集積	5,000 m ³	— m ³	100 %
M：敷地西側	0.01	伐採木	屋外集積	15,000 m ³	- 3000 m ³	72 %
T：敷地南側	0.01	伐採木	伐採木一時保管槽	1,000 m ³	+ 1000 m ³	3 %
合計（伐採木）				51,000 m ³	- 21000 m ³	43 %

※1 端数処理で1,000m³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。

