

令和6年5月 施設維持管理記録

1. 埋め立て廃棄物の種類及び数量

種類	数量 [kg]
燃えがら	834,320
汚泥	583,960
廃プラスチック類	27,860
紙くず	22,040
木くず	23,550
繊維くず	16,890
動植物性残さ	0
ゴムくず	0
金属くず	18,270
ガラス陶磁器くず、コンクリートくず及び陶磁器くず	329,970
鋳さい	23,600
がれき類	217,570
ばいじん	275,850
13号廃棄物	380,400
北沢不法投棄物	2,119,760
合計	4,874,040

2. 施設の点検状況

点検項目	施設名称	点検日	点検結果
① 埋め立てる産業廃棄物の流出を防止するための擁壁等	貯留構造物(埋立地内外の土壁等)	毎営業日	異常なし
② 保有水等の埋立地からの浸出を防止するための遮水工	遮水構造、漏水検知システム	毎営業日	異常なし
③ 浸出液処理設備に流入する保有水等の水量及び水質を調整することができる耐水構造の調整池	浸出液調整槽	毎営業日	異常なし
④ 浸出液処理設備の機能の状態	アルカリ凝集沈殿処理設備、生物処理設備、凝集濾過膜設備 高度処理設備、消毒設備	毎営業日	異常なし
⑤ 有効な防凍のための措置の状況	浸出液集水ピットから浸出液調整槽への外部移送配管の保温	毎営業日	異常なし

3. 残余の埋立容量の測定

確認日	確認結果
令和6年3月28日	568,976m ³

6. ロードキルの発生状況

確認日	確認結果
毎営業日	無し

7. 空間放射線量率

測定位置	単位	測定日											測定頻度		
		4月4日	4月11日	4月18日	4月25日	5月2日	5月9日	5月16日	5月23日	5月30日					
1	μ Sv/h	0.072	0.064	0.069	0.066	0.061	0.066	0.075	0.063	0.063					週1回
2	μ Sv/h	0.046	0.049	0.052	0.049	0.044	0.048	0.047	0.043	0.048					週1回
3	μ Sv/h	0.058	0.053	0.061	0.056	0.052	0.067	0.058	0.052	0.065					週1回
4	μ Sv/h	0.047	0.045	0.048	0.052	0.052	0.052	0.052	0.046	0.044					週1回
5	μ Sv/h	0.051	0.044	0.053	0.049	0.052	0.046	0.050	0.050	0.049					週1回
6	μ Sv/h	0.047	0.043	0.042	0.047	0.041	0.051	0.049	0.040	0.044					週1回
7	μ Sv/h	0.046	0.051	0.043	0.045	0.046	0.044	0.041	0.042	0.045					週1回
8	μ Sv/h	0.045	0.049	0.041	0.048	0.042	0.050	0.045	0.042	0.049					週1回
9	μ Sv/h	0.048	0.043	0.049	0.046	0.040	0.048	0.048	0.043	0.046					週1回
10	μ Sv/h	0.048	0.052	0.044	0.055	0.053	0.054	0.064	0.059	0.045					週1回
11	μ Sv/h	0.048	0.053	0.046	0.044	0.056	0.047	0.049	0.056	0.048					週1回