

## 令和7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	1,645,940
汚泥	516,840
廃プラスチック類	55,050
紙くず	29,170
木くず	33,040
繊維くず	13,390
動植物性残さ	0
ゴムくず	0
金属くず	17,920
ガラス陶磁器くず、コンクリートくず及び陶磁器くず	322,550
鋳さい	70,980
がれき類	403,400
ばいじん	464,900
13号廃棄物	339,890
北沢不法投棄物	4,022,330
合計	7,935,400

### 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7年3月31日	518,348m <sup>3</sup>















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3日	4月10日	4月17日	4月24日	5月1日	5月8日	5月15日	5月22日	5月29日					
1	μ Sv/h	0.079	0.069	0.072	0.067	0.071	0.076	0.071	0.066	0.069					週1回
2	μ Sv/h	0.053	0.045	0.048	0.043	0.043	0.044	0.048	0.050	0.043					週1回
3	μ Sv/h	0.062	0.063	0.059	0.063	0.058	0.066	0.061	0.063	0.060					週1回
4	μ Sv/h	0.049	0.041	0.053	0.049	0.046	0.046	0.051	0.049	0.056					週1回
5	μ Sv/h	0.052	0.050	0.052	0.052	0.047	0.048	0.054	0.050	0.053					週1回
6	μ Sv/h	0.046	0.046	0.046	0.046	0.043	0.049	0.042	0.043	0.043					週1回
7	μ Sv/h	0.047	0.041	0.044	0.037	0.045	0.041	0.041	0.042	0.042					週1回
8	μ Sv/h	0.047	0.044	0.042	0.045	0.045	0.046	0.043	0.044	0.041					週1回
9	μ Sv/h	0.048	0.045	0.046	0.041	0.046	0.047	0.047	0.046	0.048					週1回
10	μ Sv/h	0.044	0.041	0.039	0.041	0.042	0.049	0.040	0.041	0.041					週1回
11	μ Sv/h	0.056	0.052	0.054	0.056	0.053	0.044	0.050	0.053	0.047					週1回