

令和5年9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	17,670
汚泥	32,850
廃プラスチック類	12,100
紙くず	7,250
木くず	7,250
繊維くず	5,020
動植物性残さ	0
ゴムくず	0
金属くず	5,630
ガラス陶磁器くず、コンクリートくず及び陶磁器くず	38,600
鉱さい	0
がれき類	402,690
ばいじん	0
13号廃棄物	83,120
合計	612,180

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

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		
		9月14日 ^(注1)	9月21日	9月27日											
1	μ Sv/h	0.08	0.073	0.070											週1回
2	μ Sv/h	0.06	0.055	0.047											週1回
3	μ Sv/h	0.07	0.064	0.069											週1回
4	μ Sv/h	0.06	0.051	0.057											週1回
5	μ Sv/h	0.07	0.050	0.054											週1回
6	μ Sv/h	0.06	0.047	0.051											週1回
7	μ Sv/h	0.04	0.048	0.047											週1回
8	μ Sv/h	0.05	0.046	0.049											週1回
9	μ Sv/h	0.05	0.047	0.050											週1回
10	μ Sv/h	0.09	0.093	0.086											週1回
11	μ Sv/h	0.05	0.051	0.054											週1回

(注1)9月14日は、使用した測定機器が異なるため測定値の桁数が異なる。