

廃棄物処理施設の維持管理の状況

施設名	保木脇最終処分場
施設の種類	最終処分場
年度	令和3年度
残余容量	6,053m <sup>3</sup>

1.処分した一般廃棄物の各月の種類及び数量

a.種類	不燃ごみ											
	R3.4月	R3.5月	R3.6月	R3.7月	R3.8月	R3.9月	R3.10月	R3.11月	R3.12月	R4.1月	R4.2月	R4.3月
不燃ごみ	1,259	887	1,059	680	644	887	1,069	752				

2.点検状況（点検項目：擁壁等、点検結果：異常なし…○、異常あり…×

日付	R3.4月	R3.5月	R3.6月	R3.7月	R3.8月	R3.9月	R3.10月	R3.11月	R3.12月	R4.1月	R4.2月	R4.3月
点検結果	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
異常時の措置内容												

3.月1回水質検査結果：電気伝導率及び塩化物イオン：浸出水（4月、12月～3月を除く。）

日付	R3.5月	R3.6月	R3.7月	R3.8月	R3.9月	R3.10月	R3.11月
電気伝導率	2.7	2.9	3.3	3.0	3.3	3.7	4
塩化物イオン	1	1未満	1未満	1未満	1未満	1	2

4.年1回水質検査結果（浸出水）

測定日（括弧内はダイオキシン類測定日）	令和3年9月14日（令和3年9月14日）	
結果報告日（括弧内はダイオキシン類報告日）	令和3年10月7日（令和3年10月14日）	
測定対象	浸出水	
測定結果	基準値	結果
pH	5.8～8.6	6.7
BOD	60	1.1
COD	90	1.5
SS	60	1未満
大腸菌群数	3000	30未満
ノルマルヘキサン抽出物質	5.8～8.6	0.5未満
全窒素	120	0.17
全リン	16	0.009
フェノール類	5	0.01未満
銅	3	0.01未満
亜鉛	2	0.02未満
鉄（溶解性）	10	0.02未満
マンガン（溶解性）	10	0.02未満
全クロム	2	0.02未満
カドミウム	0.03	0.003未満
有機リン	1	0.1未満
鉛	0.1	0.01未満
六価クロム	0.5	0.04未満
ひ素	0.1	0.01未満
総水銀	0.005	0.0005未満
アルキル水銀	検出されないこと	不検出
PCB	0.003	不検出
トリクロロエチレン	0.1	0.01未満
テトラクロロエチレン	0.1	0.01未満
シクロロメタン	0.2	0.01未満
四塩化炭素	0.02	0.001未満
1,2-ジクロロエタン	0.04	0.001未満
1,1-ジクロロエチレン	1	0.01未満
1,2-ジクロロエチレン	0.4	0.01未満
1,1,1-トリクロロエタン	3	0.1未満
1,1,2-トリクロロエタン	0.06	0.001未満
1,3-ジクロロプロベン	0.02	0.001未満
チラウム	0.06	0.006未満
シマジン	0.03	0.003未満
チオベンカルブ	0.2	0.02未満
ベンゼン	0.1	0.01未満
セレン	0.1	0.01未満
ほう素	50	0.02未満
ふっ素	15	0.1
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	200	0.11
ジオキサン	0.5	0.05未満
全シアン	1	0.1未満
ダイオキシン類	10	0.05