

受入実績

種類 月	(t)						
	廃プラスチック類	ガラス・コンクリート陶磁器類	金属くず	ゴムくず	がれき類	石棉含有産業廃棄物	計
4月	5	5	1	0	64	0	75
5月	5	7	1	0	42	0	55
6月	4	5	0	0	24	0	33
7月	4	3	0	0	56	0	63
8月	4	6	0	0	199	0	209
9月	6	17	1	0	230	0	254
10月	2	14	0	0	25	0	41
11月	11	20	2	0	63	3	99
12月	24	9	0	0	144	0	177
1月	3	4	0	0	16	0	23
2月	3	4	1	0	52	0	60
3月	9	4	0	0	16	0	29
合計	80	98	6	0	931	3	1,118

浸透水検査記録

採取箇所	浸透水採取値
採取日	BOD(mg/L)
4月 13日	0.4
5月 16日	0.2未満
6月 15日	0.4
7月 12日	0.8
8月 17日	0.2未満
9月 14日	0.2未満
10月 11日	0.2未満
11月 16日	0.6
12月 14日	0.5
1月 17日	0.2未満
2月 14日	0.2未満
3月 13日	0.5

設備点検記録

項目	搬入道路門扉・侵入防止柵	堰堤・法面沈砂池・集排水路	産廃物の飛散
点検日			
4月 3日	異常なし	異常なし	異常なし
5月 8日	異常なし	異常なし	異常なし
6月 5日	異常なし	異常なし	異常なし
7月 3日	異常なし	異常なし	異常なし
8月 7日	異常なし	異常なし	異常なし
9月 4日	異常なし	異常なし	異常なし
10月 10日	異常なし	異常なし	異常なし
11月 6日	異常なし	異常なし	異常なし
12月 4日	異常なし	異常なし	異常なし
1月 10日	異常なし	異常なし	異常なし
2月 5日	異常なし	異常なし	異常なし
3月 4日	異常なし	異常なし	異常なし

残余埋立容量

測定日	測定結果
令和5年3月末日現在	58,749m <sup>3</sup>

地下水検査記録(1回/年)

採取場所		本沢事務所保管別紙図面による	
採取箇所		上流側観測井戸	下流側観測井戸
採取日		令和5年6月15日	令和5年6月15日
項目	基準値	結果	結果
アルキル水銀	検出されないこと	0.0005未満	0.0005未満
カドミウム	0.003以下	0.0002未満	0.0002未満
鉛	0.005以下	0.0005未満	0.0005未満
鉛	0.01以下	0.001未満	0.001未満
六価クロム	0.05以下	0.005未満	0.005未満
砒素	0.01以下	0.001	0.002
全シアン	検出されないこと	0.1未満	0.1未満
ポリ塩化ビフェニル	検出されないこと	0.0005未満	0.0005未満
トリクロロエチレン	0.01以下	0.001未満	0.001未満
テトラクロロエチレン	0.01以下	0.001未満	0.001未満
ジクロロメタン	0.02以下	0.001未満	0.001未満
四塩化炭素	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満
1.2 - ジクロロエタン	0.004以下	0.0004未満	0.0004未満
1.1 - ジクロロエチレン	0.1以下	0.001未満	0.001未満
1.2 - ジクロロエチレン	0.04以下	0.001未満	0.001未満
1.1.1 - トリクロロエタン	1以下	0.001未満	0.001未満
1.1.2 - トリクロロエタン	0.006以下	0.0006未満	0.0006未満
1.3 - ジクロロプロペン	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満
チウラム	0.006以下	0.0006未満	0.0006未満
シマジン	0.003以下	0.0003未満	0.0003未満
チオベンカルブ	0.02以下	0.002未満	0.002未満
ベンゼン	0.01以下	0.001未満	0.001未満
セレン	0.01以下	0.002	0.001未満
塩化ビニルモノマー	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満
1.4 - ジオキサン	0.05以下	0.005未満	0.005未満

浸透水検査記録(1回/年)

採取場所		本沢事務所保管別紙図面による
採取箇所		浸透柵
採取日		令和5年6月15日
項目	基準値	結果
アルキル水銀	検出されないこと	0.0005未満
カドミウム	0.003以下	0.0002未満
鉛	0.005以下	0.0005未満
鉛	0.01以下	0.001未満
六価クロム	0.05以下	0.005未満
砒素	0.01以下	0.002
シアン化合物	検出されないこと	0.1未満
ポリ塩化ビフェニル	検出されないこと	0.0005未満
トリクロロエチレン	0.01以下	0.001未満
テトラクロロエチレン	0.01以下	0.001未満
ジクロロメタン	0.02以下	0.001未満
四塩化炭素	0.002以下	0.0002未満
1.2 - ジクロロエタン	0.004以下	0.0004未満
1.1 - ジクロロエチレン	0.1以下	0.001未満
1.2 - ジクロロエチレン	0.04以下	0.001未満
1.1.1 - トリクロロエタン	1以下	0.001未満
1.1.2 - トリクロロエタン	0.006以下	0.0006未満
1.3 - ジクロロプロペン	0.002以下	0.0002未満
チウラム	0.006以下	0.0006未満
シマジン	0.003以下	0.0003未満
チオベンカルブ	0.02以下	0.002未満
ベンゼン	0.01以下	0.001未満
セレン	0.01以下	0.002
塩化ビニルモノマー	0.002以下	0.0002未満
1.4 - ジオキサン	0.05以下	0.005未満