

受入実績

種類 月	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	石綿含有産業廃棄物	計
4月	13	9	0	0	21	0	43
5月	11	12	0	0	20	0	43
6月	8	17	0	0	45	0	70
7月	9	3	0	0	116	2	130
8月	5	9	0	0	71	0	85
9月	9	22	0	0	93	0	124
10月	9	12	0	0	38	0	59
11月	15	134	0	0	30	2	181
12月	9	10	3	0	94	0	116
1月	5	1	0	0	7	0	13
2月	6	6	0	0	30	0	42
3月	4	4	3	0	37	1	49
合計	103	239	6	0	602	5	955

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 4日	0.4
5月 19日	0.4
6月 16日	0.9
7月 21日	0.2未満
8月 17日	1.4
9月 15日	0.4
10月 13日	0.2
11月 16日	0.2未満
12月 15日	1.1
1月 18日	0.2
2月 15日	0.2未満
3月 16日	0.2未満

設備点検記録

項目 点検日	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
4月 4日	異常なし	異常なし	異常なし
5月 9日	異常なし	異常なし	異常なし
6月 6日	異常なし	異常なし	異常なし
7月 4日	異常なし	異常なし	異常なし
8月 8日	異常なし	異常なし	異常なし
9月 5日	異常なし	異常なし	異常なし
10月 3日	異常なし	異常なし	異常なし
11月 7日	異常なし	異常なし	異常なし
12月 5日	異常なし	異常なし	異常なし
1月 11日	異常なし	異常なし	異常なし
2月 6日	異常なし	異常なし	異常なし
3月 6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4年3月末日現在	59,700m ³

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4年6月16日	令和4年6月16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
総水銀	0.0005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未満	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	0.001未満	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		浸透枳
採取日		令和4年6月16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
総水銀	0.0005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	0.001
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