

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	石棉含有産業廃棄物	計
4月	30	12	1	0	37	0	80
5月	7	9	2	0	56	0	74
6月	7	12	1	0	27	0	47
7月							0
8月							0
9月							0
10月							0
11月							0
12月							0
1月							0
2月							0
3月							0
合計	44	33	4	0	120	0	201

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 18日	0.9
5月 16日	0.8
6月 13日	0.8
7月 日	
8月 日	
9月 日	
10月 日	
11月 日	
12月 日	
1月 日	
2月 日	
3月 日	

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
4月 8日	異常なし	異常なし	異常なし
5月 7日	異常なし	異常なし	異常なし
6月 3日	異常なし	異常なし	異常なし
7月 8日			
8月 日			
9月 日			
10月 日			
11月 日			
12月 日			
1月 日			
2月 日			
3月 日			

残余埋立容量

測定日	測定結果
令和6年3月末日現在	58,749m 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6年6月13日	令和6年6月13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	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	0.003	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6年6月13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	0.004
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