

受入実績

種類 月	(t)						計
	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	
4月	16	15	0	0	47	0	78
5月	18	5	1	0	179	0	203
6月	6	11	0	0	111	0	128
7月	12	2	0	0	91	0	105
8月	6	17	0	0	79	0	102
9月	4	2	0	0	96	0	102
10月	11	11	0	0	104	0	126
11月	5	6	0	0	132	0	143
12月	5	6	0	0	30	0	41
1月	0	1	0	0	7	0	8
2月	7	0	1	0	83	0	91
3月	16	6	1	0	53	0	76
合計	106	82	3	0	1,012	0	1,203

浸透水検査記録

採取箇所	浸透水採取例
採取日	BOD(mg/L)
4月 12日	0.5未満
5月 24日	1.0
6月 14日	4.6
7月 12日	1.4
8月 17日	1.5
9月 21日	0.5未満
10月 21日	0.5未満
11月 17日	0.6
12月 21日	0.5未満
1月 17日	0.5未満
2月 16日	0.5未満
3月 22日	2.0

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 4日	異常なし	異常なし	異常なし
5月 2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 9日	異常なし	異常なし	異常なし
9月 13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 10日	異常なし	異常なし	異常なし
2月 7日	異常なし	異常なし	異常なし
3月 7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
平成28年4月1日現在	67,455 m ³

地下水検査記録(1回/年)

採取場所	(mg/L)		
	本沢事務所保管 別紙図面による		結果
	採取箇所	採取日	
	上流側観測井戸	平成28年6月14日	結果
	下流側観測井戸	平成28年6月14日	結果
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	0.005未満	0.005未満
六価クロム	0.05以下	0.05未満	0.05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	0.03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未満	0.002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	(mg/L)	
	採取箇所	浸透例
	採取日	採取日
	平成28年6月14日	平成28年6月14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	0.001未満
総水銀	0.0005以下	0.0005未満
鉛	0.01以下	0.005未満
六価クロム	0.05以下	0.05未満
砒素	0.01以下	0.001
全シアン	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	0.03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未満
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