

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	20	7	0	0	98	0	125
5月	8	9	0	0	118	0	135
6月	4	8	0	0	58	0	70
7月	10	6	2	0	62	0	80
8月	5	6	0	0	28	0	39
9月	14	4	0	0	197	0	215
10月	11	4	0	0	36	0	51
11月	12	5	1	0	79	1	98
12月	5	4	1	0	110	0	120
1月	0	0	0	0	66	0	66
2月	4	2	0	0	78	0	84
3月	6	9	0	0	325		340
合計	99	64	4	0	1,255	1	1,423

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 18日	0.5未満
5月 8日	0.6
6月 11日	0.5未満
7月 5日	0.7
8月 23日	0.5未満
9月 20日	1.0
10月 22日	0.5未満
11月 22日	0.8
12月 18日	0.5
1月 17日	1.3
2月 20日	2.0
3月 20日	2.2

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 6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 5日	異常なし	異常なし	異常なし
8月 6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 8日	異常なし	異常なし	異常なし
11月 5日	異常なし	異常なし	異常なし
12月 3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 4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
平成30年4月1日現在	64,956 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		
	採取箇所	上流側観測井戸	下流側観測井戸
採取日	平成30年6月11日	平成30年6月11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	0.05未満	0.05未満
砒素	0.01以下	0.001未満	0.002
シアン化合物	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	(mg/L)	
	本沢事務所保管 別紙図面による	
	採取箇所	浸透枳
採取日	平成30年6月11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	0.05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