

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	36	13	0	0	58	0	107
5月	17	6	0	0	58	0	81
6月	7	8	0	0	171	0	186
7月	2	9	1	0	101	0	113
8月	7	12	0	0	47	0	66
9月	7	3	1	0	96	0	107
10月	13	13	0	0	76	0	102
11月	10	12	0	0	186	0	208
12月	11	5	1	0	46	0	63
1月	2	0	1	0	432	0	435
2月	3	1	1	0	98	0	103
3月	5	5	0	0	125	0	135
合計	120	87	5	0	1,494	0	1,706

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 11日	0.5未満
5月 16日	0.7
6月 13日	0.9
7月 11日	0.7
8月 18日	0.8
9月 21日	0.5未満
10月 18日	0.5未満
11月 27日	0.5
12月 20日	0.8
1月 18日	0.7
2月 21日	0.9
3月 19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 11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 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 9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
平成29年4月1日現在	66,400 m ³

地下水検査記録(1回/年)

採取場所		(mg/L)	
採取箇所		本沢事務所保管別紙図面による	
採取日		平成29年6月13日	平成29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	0.005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	0.003
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		本沢事務所保管別紙図面による	
採取日		平成29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	0.005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	0.001未満
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	0.0013	0.0013
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