

佛北見宇部 本沢処分場(安定型最終処分場)

(令和3年4月~令和4年3月)

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	6	1	0	0	20	0	27
5月	13	7	0	0	45	0	65
6月	4	12	0	0	120	0	136
7月	11	16	0	0	298	0	325
8月	10	17	1	0	284	0	312
9月	8	7	1	0	30	0	46
10月	9	6	1	0	27	0	43
11月	9	277	1	0	69	0	356
12月	10	16	1	0	80	0	107
1月	1	3	0	0	19	0	23
2月	2	1	1	0	10	0	14
3月	3	2	7	0	365	0	377
合計	86	365	13	0	1,367	0	1,831

(t)

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 7日	0.6
5月 20日	0.2
6月 17日	0.2未満
7月 15日	1.3
8月 19日	0.3
9月 16日	0.2
10月 13日	0.2未満
11月 18日	0.2
12月 15日	0.4
1月 20日	0.6
2月 17日	0.3
3月 17日	0.6

設備点検記録

項目 点検日	撤入道路 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 5日	異常なし	異常なし	異常なし
5月 6日	異常なし	異常なし	異常なし
6月 7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 9日	異常なし	異常なし	異常なし
9月 6日	異常なし	異常なし	異常なし
10月 4日	異常なし	異常なし	異常なし
11月 8日	異常なし	異常なし	異常なし
12月 7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 7日	異常なし	異常なし	異常なし
3月 9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3年6月末日現在	61,043m <sup>3</sup>

地下水検査記録(1回/年)

(mg/L)

採取場所	本沢事務所保管 別紙図面による		
	採取箇所	採取日	
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
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)

(mg/L)

採取場所	本沢事務所保管 別紙図面による	
	採取箇所	採取日
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	0.003
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