

佛北見宇部 本沢処分場(安定型最終処分場)

(令和2年4月~令和3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	4	5	0	0	156	0	165
5月	7	11	1	0	50	0	69
6月	11	14	1	0	354	0	380
7月	5	1	1	0	46	0	53
8月	3	8	1	0	66	0	78
9月	6	14	1	0	34	0	55
10月	6	14	1	0	59	1	81
11月	16	7	1	0	18	0	42
12月	15	16	2	0	74	0	107
1月	1	1	0	0	73	0	75
2月	5	13	1	0	36	0	55
3月	4	6	0	0	45	0	55
合計	83	110	10	0	1,011	1	1,215

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 15日	0.2未満
5月 14日	0.3
6月 17日	0.8
7月 17日	0.5
8月 18日	1.1
9月 17日	1.0
10月 22日	0.6
11月 19日	1
12月 15日	0.2未満
1月 29日	1.7
2月 24日	0.5
3月 11日	0.2未満

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 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 8日	異常なし	異常なし	異常なし
7月 6日	異常なし	異常なし	異常なし
8月 3日	異常なし	異常なし	異常なし
9月 7日	異常なし	異常なし	異常なし
10月 6日	異常なし	異常なし	異常なし
11月 10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 13日	異常なし	異常なし	異常なし
2月 15日	異常なし	異常なし	異常なし
3月 8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2年4月1日現在	62,300m <sup>3</sup>

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	採取日	
	上流側観測井戸	下流側観測井戸	
採取日	令和2年6月17日	令和2年6月17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	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)

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
採取日	令和2年6月17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	