

佛北見守部 本沢処分場(安定型最終処分場)

(令和1年4月~令和2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	5	10	0	0	86	0	101
5月	22	10	0	0	70	0	102
6月	5	7	3	0	112	0	127
7月	7	5	1	0	77	0	90
8月	2	3	0	0	322	0	327
9月	9	7	0	0	212	0	228
10月	4	31	0	0	64	0	99
11月	11	7	1	0	83	0	102
12月	21	8	1	0	344	0	374
1月	3	1	1	0	58	0	63
2月	2	6	0	0	124	0	132
3月	3	11	1	0	106	0	121
合計	94	106	8	0	1,658	0	1,866

(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 19日	2.1
5月 21日	2.4
6月 19日	1.5
7月 23日	0.9
8月 21日	0.5
9月 20日	0.8
10月 24日	0.5未満
11月 20日	0.6
12月 17日	0.5未満
1月 23日	0.8
2月 20日	0.5未満
3月 12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 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 3日	異常なし	異常なし	異常なし
7月 1日	異常なし	異常なし	異常なし
8月 5日	異常なし	異常なし	異常なし
9月 2日	異常なし	異常なし	異常なし
10月 1日	異常なし	異常なし	異常なし
11月 1日	異常なし	異常なし	異常なし
12月 9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 3日	異常なし	異常なし	異常なし
3月 3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31年4月1日現在	64,956 m ³

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		上流側観測井戸	下流側観測井戸
採取日		令和1年6月19日	令和1年6月19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)

(mg/L)

採取場所		本沢事務所保管 別紙図面による
採取箇所		浸透柵
採取日		令和1年6月19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