## 梯北見宇部 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)

<b>受入実績</b> (t)							
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	<u></u>
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
승 함	86	365	13	0	1, 367	0	1, 831

浸透水検査記録				
採取箇所		浸透水採取桝		
採耳	7 🖯	BOD(mg/L)		
4月	7日	0.6		
5月	20⊟	0.2		
6月	17日	0.2未満		
7月	15⊟	1. 3		
8月	19⊟	0.3		
9月	16⊟	0.2		
10月	13⊟	0.2未満		
11月	18⊟	0. 2		
12月	15⊟	0.4		
1月	20⊟	0.6		
2月	17⊟	0.3		
3月	17日	0. 6		

<b>設備点</b> 点検日	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
4月	5⊟	異常なし	異常なし	異常なし
5月	6⊟	異常なし	異常なし	異常なし
6月	7⊟	異常なし	異常なし	異常なし
7月	5⊟	異常なし	異常なし	異常なし
8月	9⊟	異常なし	異常なし	異常なし
9月	6⊟	異常なし	異常なし	異常なし
10月	4⊟	異常なし	異常なし	異常なし
11月	8⊟	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⊟	異常なし	異常なし	異常なし

R# -	Ç+AR	ママ	
7767	大理	ᅭ	

/4/1/4/	
測 定 日	測定結果
令和3年6月末日現在	61, 043mi

採取場	所	本沢事務 別紙図配	
採取筐	i Pif	上流側観測井戸	下流側観測井戸
採取	В	令和3年6月17日	令和3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	浸透桝
採取	В	令和3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	0.003
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