

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿〔安定型最終処分場〕

2018年度

・埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量〔規12条の7の3第6号イ〕

種類 (単位)	2018												2019			合計
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
廃プラスチック類 (t/月)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
金属くず (t/月)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
ゴムくず (t/月)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
ガラスくずコンクリートくず陶磁器くず (t/月)	0.3	0	0.16	0.16	0.25	0.16	0	0.28	0.14	0.06	0.14	0.23	1.88			
がれき類 (t/月)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

・展開検査の実施状況〔規12条の7の3第6号ニ〕

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
実施回数 回/月	1	0	1	1	1	1	0	2	1	1	1	1	11
安定型産業廃棄物以外の廃棄物の付着又は混入が認められた日													
展開検査の場所	別紙の通り ※1												

・浸透水のBOD又はCOD検査の実施状況と措置(月1回以上測定、埋立終了後は三ヶ月に1回以上測定)〔規12条の7の3第6号ホ及びへ〕

BOD(生物化学的酸素要求量):基準値1リットルにつき20mg以下)

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採取場所												
採取日	4/13	5/16	6/21	7/17	8/20	9/20	10/17	11/13	12/10	1/17	2/8	3/18
分析結果が得られた日	4/19	5/23	6/27	7/24	8/28	9/26	10/25	11/20	12/18	1/23	2/15	3/28
測定結果:BOD ※2 mg/l	1.3	0.9	1.1	0.5	0.5	0.8	0.7	0.8	0.6	1.0	0.5	0.8
測定結果:COD ※2 mg/l	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
異常の有無	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
必要な措置を講じた日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
講じた措置の内容	該当なし											

・施設の点検〔規12条の7の3第6号ロ〕

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
擁壁等 点検日/異常の有無	2~7	1~5	1~2	2~7	1~4	1	1~6	1~3	1	1~5	1~2	1~2
	9~14	7~12	3~9	9~14	6~11	3~8	8~13	5~10	3~8	7~12	4~9	4~9
	16~21	14~19	11~16	16~21	13~18	10~15	15~20	12~17	10~15	14~19	11~16	11~16
	23~28	21~26	18~23	23~28	20~25	17~22	22~27	19~24	17~22	21~26	18~23	18~23
	30	28~31	25~30	30~31	27~31	24~29	29~31	26~30	24~29	28~31	25~28	25~30
必要な措置を講じた日												
講じた措置の内容	該当なし											

・水質検査の実施状況と措置(年1回以上測定)〔規12条の7の3第6号ホ及びへ〕

	地下水	浸透水
採取場所	別紙の通り ※1	
採取日	別紙2の通り ※4	
分析結果が得られた日	〃	
分析結果	〃	
異常の有無	無	
講じた措置の内容	無	

・残余容量(年1回以上測定)〔規12条の7の3第6号ハ〕

測定日	平成30年4月1日
残余容量(m)	523m

- ※1 処分場の平面図に位置を明記すること。
- ※2 いずれかを記載すること。
- ※3 異常があった場合に別紙に詳細を記載すること。
- ※4 別紙2に記載するか計量証明書を添付すること。

2019年度

作成日 令和1年6月1日

水質検査結果〔安定型最終処分場〕

水質の区分		地下水		浸透水
採取場所の略称	基準値 (1ヶ所あたり)	廃棄物最終処分場 場内観測井(下流)	廃棄物最終処分場 場内観測井(上流)	廃棄物最終処分場
採取年月日		令和1年5月13日	令和1年5月13日	令和1年5月13日
分析結果が得られた日		令和1年5月28日	令和1年5月28日	令和1年5月28日
1 アルキル水銀	検出されないこと	不検出	不検出	不検出
2 総水銀	0.0005mg以下	0.0005 mg/l未満	0.0005 mg/l未満	0.0005 mg/l未満
3 カドミウム	0.01mg以下	0.0003 mg/l未満	0.0003 mg/l未満	0.001 mg/l未満
4 鉛	0.01mg以下	0.002 mg/l未満	0.002 mg/l未満	0.005 mg/l未満
5 六価クロム	0.05mg以下	0.02 mg/l未満	0.02 mg/l未満	0.05 mg/l未満
6 砒素	0.01mg以下	0.029 mg/l	0.001 mg/l未満	0.005 mg/l未満
7 全シアン	検出されないこと	不検出	不検出	不検出
8 PCB	検出されないこと	不検出	不検出	不検出
9 トリクロロエチレン	0.03mg以下	0.002 mg/l未満	0.002 mg/l未満	0.002 mg/l未満
10 テトラクロロエチレン	0.01mg以下	0.0005 mg/l未満	0.0005 mg/l未満	0.0005 mg/l未満
11 ジクロロメタン	0.02mg以下	0.002 mg/l未満	0.002 mg/l未満	0.002 mg/l未満
12 四塩化炭素	0.002mg以下	0.0002 mg/l未満	0.0002 mg/l未満	0.0002 mg/l未満
13 1,2-ジクロロエタン	0.004mg以下	0.0004 mg/l未満	0.0004 mg/l未満	0.0004 mg/l未満
14 1,1-ジクロロエチレン	0.02mg以下	0.002 mg/l未満	0.002 mg/l未満	0.002 mg/l未満
15 1,2-ジクロロエチレン	0.04mg以下	0.004 mg/l未満	0.004 mg/l未満	0.004 mg/l未満
16 1,1,1-トリクロロエタン	1mg以下	0.0005 mg/l未満	0.0005 mg/l未満	0.0005 mg/l未満
17 1,1,2-トリクロロエタン	0.006mg以下	0.0006 mg/l未満	0.0006 mg/l未満	0.0006 mg/l未満
18 1,3-ジクロロプロペン	0.002mg以下	0.0002 mg/l未満	0.0002 mg/l未満	0.0002 mg/l未満
19 ベンゼン	0.006mg以下	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満	0.001 mg/l未満
20 シマジン	0.003mg以下	0.0003 mg/l未満	0.0003 mg/l未満	0.0003 mg/l未満
21 チオベンカルブ	0.02mg以下	0.002 mg/l未満	0.002 mg/l未満	0.002 mg/l未満
22 チウラム	0.01mg以下	0.0006 mg/l未満	0.0006 mg/l未満	0.0006 mg/l未満
23 セレン	0.01mg以下	0.002 mg/l未満	0.002 mg/l未満	0.005 mg/l未満
24 1,4-ジオキサン	0.05mg以下	0.005 mg/l未満	0.005 mg/l未満	0.005 mg/l未満
25 塩化ビニルモノマー	0.02mg以下	0.0002 mg/l未満	0.0002 mg/l未満	0.0002 mg/l未満