

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿〔安定型最終処分場〕

2019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)	2019												2020			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	0	
金属くず (t/月)	0	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	0	
ガラスくずコンクリートくず陶磁器くず がれき類 (t/月)	0.175	0.17	0.146	0.339	0	0.25	0	0	0	1.7	0	0	0.45	0	3.230	

・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	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	7
安定型産業廃棄物以外の産業 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	4/19	5/22	6/20	7/11	8/22	9/19	10/16	11/11	12/4	1/14	2/10	3/6
分析結果が得られた日	4/26	5/31	6/29	7/19	8/30	9/30	10/24	11/19	12/26	1/21	2/18	3/13
測定結果:BOD ※2 mg/l	1	1	1.2	1	1.2	1.1	0.9	0.7	1.7	1.3	1.0	1.6
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	1~5	1~3	3~7	1~5	1~2	2~6	1~4	1	2~6	1~3	3~7	2~6
日/異常の有無	8~12	6~10	10~14	8~12	5~9	9~13	7~11	4~8	9~13	6~10	10~14	9~13
	15~19	13~17	17~21	15~19	12~16	16~20	14~18	11~15	16~20	13~17	17~21	16~20
	22~26	20~24	24~28	22~26	19~23	23~27	21~25	18~22	23~27	20~24	24~28	23~27
	29~30	27~31		29~31	26~30	30	28~31	25~29	30~31	27~31		30~31
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31年4月1日
残余容量(m)	512m

水質検査結果[安定型最終処分場]

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