

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿〔安定型最終処分場〕

2022年度

2022年度

作成日 令和5年6月30日

・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)	2022						2023						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)	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
金属くず (t/月)	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
ガラスくずコンクリートくず陶磁器く (t/月)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
がれき類 (t/月)	0.14	0	0.13	0.46	0	0	0	0	0.15	0.15	0	0.13	1.16
	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	0	0	0	0	1	1	0	1	6
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	4/8	5/13	6/3	7/8	8/5	9/2	10/7	11/4	12/2	1/8	2/3	3/3
分析結果が得られた日	4/14	5/20	6/9	7/14	8/11	9/8	10/14	11/10	12/9	1/15	2/9	3/9
測定結果:BOD ※2 mg/l	1.2	0.9	1	2.3	1.1	0.8	5.2	1.4	2.6	1.8	1.9	1.1
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	2~6	1~3	1	1~5	1~2	3~7	1~4	1~2	5~6	1~3	1~3
点検日/異常の有無	11~15	16~20	13~17	11~15	15~19	12~16	17~21	14~18	12~16	16~21	13~17	13~17
	18~22	23~27	20~24	18~22	22~26	19~23	24~28	21~25	19~23	23~27	20~24	20~24
	25~29	30~31	27~30	25~29	29~31	26~30	31	28~30	26~30	30~31	27~28	27~31
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	令和4年4月1日
残余容量(m)	504

- ※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1に詳細を記載すること。
- ※4 別紙2に記載するが計量証明書を添付すること。

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		
		場内観測井(下流) 令和5年5月17日	場内観測井(上流) 令和5年5月17日	浸透水 令和5年5月17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	0.005mg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	0.01 mg/l未満	0.005 mg/l未満
5 六価クロム	0.05mg以下	0.01 mg/l未満	0.01 mg/l未満	0.05 mg/l未満
6 砒素	0.01mg以下	0.024 mg/l未満	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	0.001 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	0.006 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 テオベンカルブ	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