

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿〔安定型最終処分場〕

2023年度

2023年度

作成日 令和6年4月10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)	2023												2024			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 (t/月)	0.39	0.13	0	0.12	0	0.32	0	0.14	0.016	0.34	0	0	0	0	1.456	
がれき類 (t/月)	0	0	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	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	0	7
安定型産業廃棄物以外の産業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)

採取場所	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採取日	4/7	5/12	6/2	7/6	8/4	9/8	10/6	11/2	12/8	1/5	2/2	3/8
分析結果が得られた日	4/13	5/19	6/8	7/14	8/10	9/15	10/13	11/9	12/15	1/12	2/8	3/15
測定結果:BOD ※2 mg/l	1.8	0.7	1.8	1	1.5	1.4	1.1	1.3	1.3	2.5	2.2	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	4~8	9~13	6~10	4~8	8~12	1~2	3~7	7~11	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6年4月1日
残余容量(m)	320.3

- ※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。

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 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