

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿〔安定型最終処分場〕

2020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)	2020						2021						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
がらくすくろくろくす陶磁器くす	(t/月)	0	0	0.16	0	0	0	0.35	0	0.65	0	0	0.14	0	0	1.30
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	1	1	1	0	0	2	0	0	1	9
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	4/10	5/8	6/3	7/6	8/7	9/4	10/9	11/6	12/2	1/8	2/5	3/5
分析結果が得られた日	4/17	5/14	6/10	7/14	8/13	9/10	10/15	1/13	12/10	1/15	2/12	3/11
測定結果:BOD ※2	mg/l	1.2	1.2	1.1	0.5	1.2	1.1	0.6	1.3	1.5	2.5	2.1
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 ／異常の有無	点検日	1~3	4~8	1~5	1~3	3~7	1~4	1~2	2~6	1~4	4~8	1~5
		6~10	4~8	8~12	6~10	10~14	7~11	5~9	9~13	7~11	11~15	8~12
		13~17	11~15	15~19	13~17	17~21	14~18	12~16	16~20	14~18	18~22	15~19
		20~24	18~22	22~26	20~24	24~28	21~25	19~23	23~27	21~25	25~29	22~26
		27~30	25~29	29~30	27~31	31	28~30	25~30	30	28~31		29~31
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2年4月1日
残余容量(m)	507m

※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。

2020年度

作成日 令和2年3月12日

## 水質検査結果【安定型最終処分場】

水質の区分 採取場所の路称 採取年月日 分析結果が得られた日	基準値 (1ヶあたり)	地下水		
		廃棄物最終処分場 令和2年2月27日 令和2年3月12日	廃棄物最終処分場 令和2年2月27日 令和2年3月12日	浸透水 廃棄物最終処分場 令和2年2月27日 令和2年3月12日
1 アルギル水銀	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	0.003 mg/l	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	0.03 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	0.002 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