

# 産業廃棄物処理施設維持管理記録簿【西山処分場】(令和6年1月度)

対象期間：令和6年1月1日～令和6年1月31日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量【規12条の7の33イ】

種類	数量(単位)
廃プラスチック類	( /月)
金属くず	( /月)
ゴムくず	( /月)
ガラス及び陶磁器くず	( /月)
がれき類	( /月)

展開検査の実施状況【規12条の7の33ハ】

実施回数	回
展開の場所	別紙1の通り※1
	平成 年 月 日
	平成 年 月 日
	平成 年 月 日

浸透水のBOD又はCOD検査の実施状況と措置(月1回測定)【規12条の7の33ニ及びホ】

採取場所	浸透水放流口		
採取日	令和6年1月29日		
分析結果が得られた日	令和6年2月7日		
BOD	浸透水(3,4,5工区系統) 浸透水①(1,2工区系統)	1.2 2.1	mg/l 基準値 20mg/l以下
COD	mg/l 基準値 mg/l以下		
異常の有無	有・無		
必要な措置を講じた年月日とその内容※4			

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)【規12条の7の33ニ及びホ】

採取場所	地下水		浸透水
	地下水観測井No. 1	地下水観測井No. 2	浸透水・浸透水①
採取日	令和5年11月24日	令和5年11月24日	令和5年11月24日
分析結果が得られた日	令和5年12月22日	令和5年12月22日	令和5年12月22日
分析の結果	別紙の通り※3	別紙の通り※3	別紙の通り※3
異常の有無	有・無	有・無	有・無

施設の点検【規12条の7の33ロ】

	①地滑り防止・沈下防止	②立て札	③囲い
点検日	令和6年1月29日	令和6年1月29日	令和6年1月29日
異常の有無	有・無	有・無	有・無
必要な措置を講じた年月日とその内容※4	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
	④雨水排出設備	⑤浸透水の採取設備	⑥えん堤
点検日	令和6年1月29日	令和6年1月29日	令和6年1月29日
異常の有無	有・無	有・無	有・無
必要な措置を講じた年月日とその内容※4	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日

※1 処分場の平面図に位置を明示すること。 ※2 いずれかを記載すること。 ※3 別紙に記載するか計量証明書を添付すること。 ※4 異常が認められた場合のみ記入すること。

## 水質検査結果[安定型]

採取日: 令和5年11月24日

報告日: 令和5年12月22日

	単位	基準値	地下水①	地下水②	浸透水(放流口)	浸透水①	
1	アルキル水銀	mg/L	不検出	(0.0005未満)検出せず	(0.0005未満)検出せず	(0.0005未満)検出せず	(0.0005未満)検出せず
2	総水銀	mg/L	0.0005 以下	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
3	カドミウム	mg/L	0.003 以下	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
4	鉛	mg/L	0.01 以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
5	六価クロム	mg/L	0.05 以下	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
6	砒素	mg/L	0.01 以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.008
7	全シアン	mg/L	不検出	(0.1未満)検出せず	(0.1未満)検出せず	(0.1未満)検出せず	(0.1未満)検出せず
8	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L	不検出	(0.0005未満)検出せず	(0.0005未満)検出せず	(0.0005未満)検出せず	(0.0005未満)検出せず
9	トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
10	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
11	ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
12	四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
13	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満	0.0004 未満
14	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
15	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04 以下	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
16	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1 以下	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
17	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006 以下	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満
18	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002 以下	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
19	チウラム	mg/L	0.006 以下	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満	0.0006 未満
20	シマジン	mg/L	0.003 以下	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
21	チオベンカルブ	mg/L	0.02 以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
22	ベンゼン	mg/L	0.01 以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
23	セレン	mg/L	0.01 以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
24	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
25	塩化ビニルモノマー(クロロエチレン)	mg/L	0.002 以下	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満