産業廃棄物処理施設維持管理記録簿【西山処分場】(令和7年9月度)

対象期間 : 令和7年9月1日 ~ 令和7年9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33イ】

種類	数量(単位)	
廃プラスチック類		角
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						
展開の場所	別紙1の通り ^{※1}					
		平成	争	月	日	
		平成	年	月	日	
		平成	年	月	В	

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33二及びホ】

採取場所	浸透水放流口
採取日	令和7年9月25日
分析結果が得られた日	令和7年10月6日
BOD	浸透水(3,4,5工区系統) 0.5未満 mg/以 基準値 20mg/以以下
COD	mg/ki 基準値 mg/ki 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33二及びホ】

	地一	浸透水		
採取場所	地下水観測井No. 1	浸透水		
採取日	令和6年11月26日	令和6年11月26日	令和6年11月26日	
分析結果が得られた日	令和6年12月23日	令和6年12月23日	令和6年12月23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口】

NEW OWN NEW TOWN OF STATE OF THE PROPERTY OF T												
	①地滑り防止・沈下防止			②立て札				③囲い				
点検日	令和7年9月25日			令和7年9月25日				令和7年9月25日				
異常の有無		「	#			有	· (#			有	. (#	
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 渗	浸透水(の採取設	備		⑥え	 ん堤	
点検日	令和	17年9	月25日		ŕ	介和7年	9月25日		2	令和7年	9月25日	
異常の有無	有	i ·	#			有	• (#)			有	· (#)	
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

水質検査結果[安定型]

採取日; 令和6年11月26日 報告日; 令和6年12月23日

	1			I	I		<u> </u>
		単位	基準値	地下水①	地下水 ②	浸透水(放流口)	浸透水①(放流口)
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	0.005 未満
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
	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	チオベンカルプ	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

浸透水①

採取日; 令和7年2月27日 報告日; 令和7年3月19日