

令和7年9月度 産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型処分場]

対象期間： 令和7年9月1日～令和7年9月30日

・埋立てた産業廃棄物の種類及び数量[規則12条の7の2第8号イ]

種類	数量(単位)
燃えがら	712. 52(t/月)
汚泥	119. 56(t/月)
廃プラスチック類	2, 148. 55(t/月)
紙くず	248. 45(t/月)
木くず	270. 35(t/月)
繊維くず	0. 11(t/月)
動植物性残さ	(t/月)
動物系固形不要物	(/月)
ゴムくず	(t/月)
金属くず	3. 28(t/月)
ガラスくず,コンクリートくず及び陶磁器くず	8. 53(t/月)
鉱さい	(t/月)
がれき類	432(t/月)
家畜のふん尿	(/月)
家畜の死体	(/月)
ぱいじん	298. 95(t/月)
処分するために処理したもの	(/月)
廃石綿等	298. 95(t/月)
一般廃棄物	286. 42(t/月)

・水質検査【有害物質】の実施状況と措置(年1回測定)[規則12条の7の2第8号ニ及びホ]

	放流水	地下水等	
採取場所	別添図のとおり※1	(上)別添図のとおり※1	(下)別添図のとおり※1
採取年月日	令和7年9月2日	令和年月日	令和年月日
検査結果が得られた日	令和7年10月7日	令和年月日	令和年月日
水質検査結果	別添のとおり	別添のとおり	別添のとおり
異状の有無		有・無	有・無
必要な措置を講じた年月日とその内容※2		令和年月日	令和年月日

※1 処分場の平面図に位置を明示すること。

※2 異状が認められた場合のみ記入すること。

・水質検査の実施状況と措置(月1回測定)[規則第12条の7の2第8号ニ及びホ]

	放流水	地下水等	
採取場所	別添図のとおり※1	別添図のとおり※1	別添図のとおり※1
採取日	令和7年9月2日	令和7年9月2日	令和7年9月2日
検査結果が得られた日	令和7年10月7日	令和7年10月7日	令和7年10月7日
電気伝導率※3		13mS/m	13mS/m
塩化物イオン濃度※3		23mg/L	19mg/L
水素イオン濃度	7.1		
生物化学的酸素要求量	0.7 mg/L		
化学的酸素要求量	3.3 mg/L		
浮遊物質量	1.0 mg/L 未満		
窒素含有量	19 mg/L		
異状の有無	有・無	有・無	有・無
必要な措置を講じた日付とその内容※2		令和年月日	令和年月日

・施設の点検[規則第12条の7の2第8号ロ、ハ、ヘ、ト、チ及びリ]

	擁壁等	遮水工	調整槽	浸出液処理設備	防凍措置	残余容量 (年1回以上測定)
点検日	R7.9.26	R7.9.26	R7.9.26	R7.9.26		
異状の有無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	測定日
必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容※2		年月日	年月日	年月日	年月日	令和7年3月31日
						測定結果
						122,779.40 m³

水質検査結果【管理型最終処分場】

水質の区分	放流水			地下水等						基準値 (1リットルにつき)				
採取場所の略称		松江処分場(放流槽)		基準値(廃止基準) (1リットルにつき)	採取場所の略称		No.1(上)		No.2(下)		基準値 (1リットルにつき)			
採取年月日		令和7年9月2日			採取年月日		令和年月日		令和年月日					
測定結果が得られた日		令和7年10月7日			測定結果が得られた日		令和年月日		令和年月日					
1 アルキル水銀化合物	mg/L	検出せず	検出されないこと	1 アルキル水銀							検出されないこと			
2 水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	0.0005 未満	0.0005mg 以下	2 総水銀							0.0005mg 以下			
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 未満	0.01mg 以下	3 カドミウム							0.003mg 以下			
4 鉛及びその他化合物	mg/L	0.005 未満	0.05mg 以下	4 鉛							0.01mg 以下			
5 有機燐化合物	mg/L	0.1 未満	0.1mg 以下	5 六価クロム							0.05mg 以下			
6 六価クロム化合物	mg/L	0.02 未満	0.05mg 以下	6 硒素							0.01mg 以下			
7 硒素及びその化合物	mg/L	0.005 未満	0.01mg 以下	7 全シアン							検出されないこと			
8 シアン化合物	mg/L	0.05 未満	0.05mg 以下	8 ポリ塩化ビフェニル(PCB)							検出されないこと			
9 ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L	0.0005 未満	0.0005mg 以下	9 トリクロロエチレン							0.01mg 以下			
10 トリクロロエチレン	mg/L	0.001 未満	0.01mg 以下	10 テトラクロロエチレン							0.01mg 以下			
11 テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005 未満	0.01mg 以下	11 ジクロロメタン							0.02mg 以下			
12 ジクロロメタン	mg/L	0.002 未満	0.01mg 以下	12 四塩化炭素							0.002mg 以下			
13 四塩化炭素	mg/L	0.0002 未満	0.01mg 以下	13 1・2-ジクロロエタン							0.004mg 以下			
14 1・2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004 未満	0.01mg 以下	14 1・1-ジクロロエチレン							0.1mg 以下			
15 1・1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002 未満	0.01mg 以下	15 1・2-ジクロロエチレン							0.04mg 以下			
16 シス-1・2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004 未満	0.01mg 以下	16 1・1・1-トリクロロエタン							1mg 以下			
17 1・1・1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005 未満	0.01mg 以下	17 1・1・2-トリクロロエタン							0.006mg 以下			
18 1・1・2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006 未満	0.01mg 以下	18 1・3-ジクロロプロベン							0.002mg 以下			
19 1・3-ジクロロプロベン	mg/L	0.0002 未満	0.01mg 以下	19 チカラム							0.006mg 以下			
20 チカラム	mg/L	0.0006 未満	0.001mg 以下	20 シマジン							0.003mg 以下			
21 シマジン	mg/L	0.0003 未満	0.0003mg 以下	21 チオベンカルブ							0.02mg 以下			
22 チオベンカルブ	mg/L	0.002 未満	0.002mg 以下	22 ベンゼン							0.01mg 以下			
23 ベンゼン	mg/L	0.001 未満	0.01mg 以下	23 セレン							0.01mg 以下			
24 セレン及びその化合物	mg/L	0.002 未満	0.01mg 以下	24 1・4-ジオキサン							0.05mg 以下			
25 1・4-ジオキサン	mg/L	0.005 未満	0.05mg 以下	25 クロロエチレン(別名塩化ビニル又は塩化ビニルモノマー)							0.002mg 以下			
26 ほう素及びその化合物	mg/L	4.10	10mg 以下	26 ダイオキシン類							1pg-TEQ/L			
27 ふつ素及びその化合物	mg/L	0.64	1mg 以下	34 溶解性鉄含有量		0.05 未満					1mg 以下			
28 アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L	7.8	200mg 以下	35 溶解性マンガン含有量		0.16					0.5mg 以下			
29 ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉛油類含有量)	mg/L	0.5 未満	1mg 以下	36 クロム含有量		0.02 未満					0.05mg 以下			
30 ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量)	mg/L	0.5 未満	1mg 以下	37 大腸菌群数		0					日間平均1000個以下			
31 フェノール類含有量	mg/L	0.01 未満	0.05mg 以下	38 硝素含有量		19					20mg 以下			
32 銅含有量	mg/L	0.01 未満	0.05mg 以下	39 磷含有量		0.05					3mg 以下			
33 亜鉛含有量	mg/L	0.01 未満	0.1mg 以下	40 ダイオキシン類	0.0000072pg-TEQ/L						5pg-TEQ/L 以下			