

令和7年10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10月1日 ~ 令和7年10月31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	1,069.41(t/月)
汚泥	530.22(t/月)
廃プラスチック類	2,501.97(t/月)
紙くず	298.62(t/月)
木くず	291.25(t/月)
繊維くず	0.12(t/月)
動植物性残さ	(t/月)
動物系固形不要物	(t/月)
ゴムくず	(t/月)
金属くず	3.35(t/月)
ガラスくず,コンクリートくず及び陶磁器くず	39.44(t/月)
鉱さい	3.58(t/月)
がれき類	613.14(t/月)
家畜のふん尿	(t/月)
家畜の死体	(t/月)
ぱいじん	378.22(t/月)
処分するために処理したもの	(t/月)
廃石綿等	311.73(t/月)
一般廃棄物	258.9(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	令和年月日	令和7年10月15日	令和7年10月15日
検査結果が得られた日	令和年月日	令和7年11月13日	令和7年11月13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10月15日	令和7年10月15日	令和7年10月15日
検査結果が得られた日	令和7年10月31日	令和7年11月3日	令和7年11月3日
電気伝導率※3		12 mS/m	11 mS/m
塩化物イオン濃度※3		20 mg/L	19 mg/L
水素イオン濃度	6.6		
生物化学的酸素要求量	1.5 mg/L		
化学的酸素要求量	2.9 mg/L		
浮遊物質量	1.0 mg/L 未満		
窒素含有量	5.4 mg/L		
異状の有無	有・無	有・無	有・無
必要な措置を講じた年月日とその内容※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	R7.10.24	R7.10.24	R7.10.24	R7.10.24		
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)			
採取年月日	令和 年 月 日			採取年月日	令和7年10月15日	令和7年10月15日	令和 年 月 日	令和7年11月13日	
測定結果が得られた日	令和 年 月 日			測定結果が得られた日	令和7年11月13日	令和7年11月13日	令和 年 月 日	令和7年11月13日	
1 アルキル水銀化合物	mg/L			検出されないこと	1 アルキル水銀	検出せず	検出せず		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		0.0005mg 以下	2 総水銀	0.0005 未満	0.0005 未満			0.0005mg 以下
3 カドミウム及びその化合物	mg/L		0.01mg 以下	3 カドミウム	0.0003 未満	0.0003 未満			0.003mg 以下
4 鉛及びその他化合物	mg/L		0.05mg 以下	4 鉛	0.001 未満	0.001 未満			0.01mg 以下
5 有機燐化合物	mg/L		0.1mg 以下	5 六価クロム	0.002 未満	0.002 未満			0.05mg 以下
6 六価クロム化合物	mg/L		0.05mg 以下	6 硒素	0.001 未満	0.001 未満			0.01mg 以下
7 硒素及びその化合物	mg/L		0.01mg 以下	7 全シアン	検出せず	検出せず			検出されないこと
8 シアン化合物	mg/L		0.05mg 以下	8 ポリ塩化ビフェニル(PCB)	検出せず	検出せず			検出されないこと
9 ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L		0.0005mg 以下	9 トリクロロエチレン	0.001 未満	0.001 未満			0.01mg 以下
10 トリクロロエチレン	mg/L		0.01mg 以下	10 テトラクロロエチレン	0.0005 未満	0.0005 未満			0.01mg 以下
11 テトラクロロエチレン	mg/L		0.01mg 以下	11 ジクロロメタン	0.002 未満	0.002 未満			0.02mg 以下
12 ジクロロメタン	mg/L		0.01mg 以下	12 四塩化炭素	0.0002 未満	0.0002 未満			0.002mg 以下
13 四塩化炭素	mg/L		0.01mg 以下	13 1・2-ジクロロエタン	0.0004 未満	0.0004 未満			0.004mg 以下
14 1・2-ジクロロエタン	mg/L		0.01mg 以下	14 1・1-ジクロロエチレン	0.002 未満	0.002 未満			0.1mg 以下
15 1・1-ジクロロエチレン	mg/L		0.01mg 以下	15 1・2-ジクロロエチレン	0.004 未満	0.004 未満			0.04mg 以下
16 シス-1・2-ジクロロエチレン	mg/L		0.01mg 以下	16 1・1・1-トリクロロエタン	0.0005 未満	0.0005 未満			1mg 以下
17 1・1・1-トリクロロエタン	mg/L		0.01mg 以下	17 1・1・2-トリクロロエタン	0.0006 未満	0.0006 未満			0.006mg 以下
18 1・1・2-トリクロロエタン	mg/L		0.01mg 以下	18 1・3-ジクロロプロベン	0.0002 未満	0.0002 未満			0.002mg 以下
19 1・3-ジクロロプロベン	mg/L		0.01mg 以下	19 チカラム	0.0006 未満	0.0006 未満			0.006mg 以下
20 チカラム	mg/L		0.001mg 以下	20 シマジン	0.0003 未満	0.0003 未満			0.003mg 以下
21 シマジン	mg/L		0.0003mg 以下	21 チオベンカルブ	0.002 未満	0.002 未満			0.02mg 以下
22 チオベンカルブ	mg/L		0.002mg 以下	22 ベンゼン	0.001 未満	0.001 未満			0.01mg 以下
23 ベンゼン	mg/L		0.01mg 以下	23 セレン	0.002 未満	0.002 未満			0.01mg 以下
24 セレン及びその化合物	mg/L		0.01mg 以下	24 1・4-ジオキサン	0.005 未満	0.005 未満			0.05mg 以下
25 1・4-ジオキサン	mg/L		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)	0.0002 未満	0.0002 未満			0.002mg 以下
26 ほう素及びその化合物	mg/L	10mg 以下		26 ダイオキシン類	0.051	0.052			1pg-TEQ/L
27 ふつ素及びその化合物	mg/L	1mg 以下		34 溶解性鉄含有量					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	200mg 以下		35 溶解性マンガン含有量					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	1mg 以下		36 クロム含有量					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	1mg 以下		37 大腸菌群数					日間平均1000個以下
31 フェノール類含有量	mg/L	0.05mg 以下		38 硝素含有量					20mg 以下
32 銅含有量	mg/L	0.05mg 以下		39 磷含有量					3mg 以下
33 亜鉛含有量	mg/L	0.1mg 以下		40 ダイオキシン類					5pg-TEQ/L 以下