

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	(/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)
鋳さい	3. 58(t/月)
がれき類	613. 14(t/月)
家畜のふん尿	(/月)
家畜の死体	(/月)
ばいじん	378. 22(t/月)
処分するために処理したもの	(/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)
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	R7.10.24	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	年 月 日	令和7年3月31日
						測定結果 122,779.40 m ³

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				
採取場所の略称			松江処分場(放流槽)		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 年 月 日		採取年月日		令和7年10月15日	令和7年10月15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	
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	砒素	0.001 未満	0.001 未満	0.01mg 以下
7	砒素及びその化合物	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-ジクロロプロペン	0.0002 未満	0.0002 未満	0.002mg 以下
19	1・3-ジクロロプロペン	mg/L		0.01mg 以下	19	チウラム	0.0006 未満	0.0006 未満	0.006mg 以下
20	チウラム	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	ぼ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	ふっ素及びその化合物	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(鉱油類含有量)	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	窒素含有量			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