## 産業廃棄物処理施設維持管理記録簿【内山処分場】(令和 7年8月度)

対象期間 : 令和 7年8月1日 ~ 令和 8年7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の二 8イ、規12条の7の5 7イ】

種類	数量(単位)
燃え殻	( /月)
汚泥	( /角)
廃油(タールピッチ類に限る	( //月)
廃プラスチック類	(/ /月)
紙くず	/ /月)
木くず	/ ( /月)
繊維くず	( /月)
動植物性残さ	( /月)
動物系固形不要物	( /月)
ゴムくず	( /月)
金属くず	( /月)
ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	( /月)
鉱さい	( /月)
がれき類	( /月)
動物のふん尿	( /月)
動物の死体	( /月)
ばいじん	( /月)
廃石綿	( /月)
処分するために処理したもの(13号廃棄物)	( /月)
その他( )	( /月)

残余容量(年度末時点) 【規12条の7の2、8リ、規12条の7の5 7リ】

測定年月日	平成	年	月	_В	
測定結果					0m3

水質検査の実施状況と措置(年1回)【規12条の7の2、8二及びホ、、規12条の7の5 7二及

	地下水							放流水	
採取日	令和7年4月18日			令和7年4月18日			令和7年4月18日		
採取場所	別紙			別紙			別紙		
検査結果が得られた日	令	和7年5	5月7日		f	令和7年5月7日			令和7年5月7日
検査項目	別紙別紙					別紙			
異常の有無	;	有 •	( <del>#</del>			有 •	<b>⊕</b>		
必要な措置を講じた年月日とそ	平成	年	月	日	平成	年	月	日	
の内容 <sup>※1</sup>									
							•••••		

水質検査の実施状況と措置(月1回)【規12条の7の2、8二及びホ、、規12条の7の5 7二及びホ】

	地	放流水		
採取日	令和7年8月27日	令和7年8月27日	令和7年8	月27日
採取場所	観測井戸 上流	観測井戸 下流		
検査結果が得られた日	令和7年9月3日	令和7年9月3日	令和7年9	9月3日
電気伝導率 <sup>※2</sup>	18	22		
塩化物イオン※2		_		
水素イオン濃度			7.9	(5.8~8.6)
生物化学的酸素要求量			1.8	(60)
化学的酸素要求量			7.2	(90)
浮遊物質量			1.0未満	(60)
窒素含有量	<u> </u>		7.3	(120)
異常の有無	有・(無)	有 ・ 無		
必要な措置を講じた年月	平成 年 月 日	平成 年 月 日	]	
日とその内容 <sup>※1</sup>			1 /	

施設の点検【規12条の7の2、8口、ハ、ヘ、ト、及びチ、規12条の7の5 7口、ハ、ヘ、ト、及びチ】

	地滑り防止 沈下防止	立て札	囲い	地下水集排設備
点検日	令和7年8月27日	令和7年8月27日	令和7年8月27日	令和7年8月27日
異常の有無	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 <sup>※1</sup>	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
点検日	保有水等排水設備	浸出水処理設備	調整池	
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 <sup>※1</sup>	平成 年 月 日		平成 年 月 日	

※1 異常が認められた場合のみ記入する事。 ※2 いずれかを記載すること。※3 環境大臣が定める公共用水域に排出する場合に限る。

## 水質検査結果[管理型]

採取日; 令和7年4月18日 報告日 令和7年5月7日

						拟口口	11 1/H / H	F3月/ロ	
	地下水								
		単位	基達	<b>準値</b>	地下水	(上流)	地下水	(下流)	
1	アルキル水銀	mg/L	不枯	<b>食出</b>	検出	せず	検出	せず	
2	総水銀	mg/L	0.0005	以下	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	
4	鉛	mg/L	0.01	以下	0.005	未満	0.005	未満	
5	六価クロム	mg/L	0.02	以下	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	
7	全シアン	mg/L	不枯	<b>食出</b>	検出	せず	検出	せず	
8	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L	不枯	<b>食出</b>	検出	せず	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	
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	
11	ジクロロメタン	mg/L	0.02	以下	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	
13	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004	以下	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	
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	
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	
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	
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	
19	チウラム	mg/L	0.006	以下	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	
21	チオベンカルプ	mg/L	0.02	以下	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	
23	セレン	mg/L	0.01	以下	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	
25	クロロエチレン(塩化ビニルモノマー)	mg/L	0.002	以下	0.0002	未満	0.0002	未満	
26	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10pg-TEQ/L	以下	0.057	pg-TEQ/L	0.057	pg-TEQ/L	

採取日; 令和7年4月18日 報告日 令和7年5月15日 採取日; 令和7年4月18日 令和7年5月7日 報告日

	放影			<b>节和7年3月7日</b>
		単位	基準値	処理水 (放流水)
1	アルキル水銀化合物	mg/L	 不検出	検出せず
2	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	0.005 以下	0.0005 未満
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.03 以下	0.003 未満
4	鉛及びその化合物	mg/L	0.1 以下	0.01 未満
5	有機燐化合物	mg/L	1 以下	0.1 未満
6	六価クロム化合物	mg/L	0.2 以下	0.02 未満
7	砒素及びその化合物	mg/L	0.1 以下	0.01 未満
8	シアン化合物	mg/L	1 以下	0.1 未満
9	ポリ塩化ビフェニエル	mg/L	0.003 以下	0.0005 未満
10	トリクロロエチレン	mg/L	0.1 以下	0.01 未満
11	テトラクロロエチレン	mg/L	0.1 以下	0.01 未満
12	ジクロロメタン	mg/L	0.2 以下	0.02 未満
13	四塩化炭素	mg/L	0.02 以下	0.002 未満
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04 以下	0.004 未満
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1 以下	0.02 未満
16	シス1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4 以下	0.04 未満
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3 以下	0.3 未満
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06 以下	0.006 未満
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02 以下	0.002 未満
	チウラム	mg/L	0.06 以下	0.006 未満
21	シマジン	mg/L	0.03 以下	0.003 未満
22	チオベンカルプ	mg/L	0.2 以下	0.02 未満
23	ベンゼン	mg/L	0.1 以下	0.01 未満
23	セレン及びその化合物	mg/L	0.1 以下	0.01 未満
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.5 以下	0.05 未満
	ホウ素及びその化合物	mg/L	50 以下	0.2
27	フッ素及びその化合物	mg/L	15 以下	0.5 未満
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	200 以下	2.8
	n-ヘキサン抽出物質含有量(鉱油類)	mg/L	5 以下	0.5 未満
	n-ヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類)	mg/L	30 以下	0.5 未満
31	フェノール類含有量	mg/L	5 以下	0.1 未満
32	銅含有量	mg/L	3 以下	0.1 未満
33	<u></u> 亜鉛含有量	mg/L	2 以下	0.1 未満
	本和日日皇   溶解性鉄含有量	mg/L	10 以下	0.5 未満
35	溶解性マンガン含有量	mg/L	10 以下	0.5 未満
36	クロム含有量	mg/L	2 以下	0.05 未満
	大腸菌群数(1cm³)	個/cm <sup>3</sup>	3000 以下	0.00 )[()[[]
		mg/L	16 以下	0.06
39	ダイオキシン類		10pg-TEQ/L 以下	0.000 pg-TEQ/L
_ 55				令和7年4月18日
		ダイオキシ	ン類の測定が出り、報告日	令和7年5月15日