1 埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量【規則第4条の5の2第4号イ】

	不燃物 (t)	土砂・美化ごみ (t)	災害廃棄物 (t)	焼却灰 (t)	埋立量(t)
4月	106. 055	13. 455	0.000	0	119. 510
5月	95. 265	78. 150	0.000	0	173. 415
6月	89. 000	54. 530	1. 490	0	145. 020
7月	85. 835	6. 675	23. 245	0	115. 755
8月	89. 755	23. 795	15. 990	0	129. 540
9月	77. 460	5. 870	0.000	0	83. 330
10月				0	
11月				0	
12月				0	
1月				0	
2月				0	
3月				0	
合計	543. 370	182. 475	40. 725	0.000	766. 570

2 施設の点検【規則第4条の5の2第4号ロ,ハ,ヘ,ト,チ】

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
擁壁	点検年月日	令和7年4月24日	令和7年5月7日	令和7年6月5日	令和7年7月3日	令和7年8月4日	令和7年9月18日						
19年至	点検の結果	0	0	0	0	0	0						
擁壁等の損壊するおそれが	措置を講じた年月日												
認められた場合の措置	措置の内容												
遮水工	点検年月日	令和7年4月24日	令和7年5月7日	令和7年6月5日	令和7年7月3日	令和7年8月4日	令和7年9月18日						
巡小工	点検の結果	0	0	0	0	0	0						
遮水効果の低下するおそれ	措置を講じた年月日												
が認められた場合の措置	措置の内容												
調整池	点検年月日	令和7年4月24日	令和7年5月7日	令和7年6月5日	令和7年7月3日	令和7年8月4日	令和7年9月18日						
神笠池	点検の結果	0	0	0	0	0	0						
調整池の損壊するおそれが	措置を講じた年月日												
認められた場合の措置	措置の内容												
浸出水処理設備	点検年月日	令和7年4月24日	令和7年5月7日	令和7年6月5日	令和7年7月3日	令和7年8月4日	令和7年9月18日						
	点検の結果	0	0	0	0	0	0						
浸出水処理設備の機能に異	措置を講じた年月日												
状が認められた場合の措置	措置の内容												
導水管等の有効な防凍	点検年月日												
措置の点検	点検の結果												
防凍措置の状況に異状が認	措置を講じた年月日												
められた場合の措置	措置の内容												

[※] 点検日の「毎日」に土,日,祝日及び12/29~1/3は含まない。

3 残余の埋立容量【規則第4条の5の2第4号リ】

	測定年月日	総埋立容量	埋立残余容量
三里最終処分場	令和7年9月30日	698, 000 m³	114, 325 m³

[※] 点検の結果の「O」は異状なしを示し、「×」は異状ありを示す。

(1) 地下水 a

				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	試料採水した場所			別図参照	別図参照	別図参照	別図参照	別図参照	別図参照	別図参照	別図参照	別図参照	別図参照	別図参照	別図参照
	試料採水した年月日			令和7年4月24日	令和7年5月7日		令和7年7月3日	令和7年8月4日							
検:	査結果の得られた年月日			令和7年4月24日	令和7年5月7日	令和7年6月5日	令和7年7月3日	令和7年8月4日	令和7年9月18日						
	項目	単位	法に定める基準												
	電気伝導率	mS/cm	_	0. 87	0. 75	0. 83	0. 81	0. 84	0. 80						
	塩化物イオン	mg/L	_	119	96	96	86	96	81						
	アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	_	_	_	_	_	_						
	総水銀	mg/L	0.0005以下		_	_	_	_	_						
	カドミウム	mg/L	0.003以下	_	l –	_	_	_	_						
	鉛	mg/L	0.01以下	_	_	_	_	_	_						
	六価クロム	mg/L	0.05以下	_	_	_	_	_	_						
	ひ素	mg/L	0.01以下	_	_	_	_	_	_						
	全シアン	mg/L	検出されないこと	_	_	_	_	_	_						
	ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと	_	_	_	_	_	_						
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	_	_	_	_	_	_						
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	_	_	_	_	_	_						
水	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	_	_	_	_	_	_						
	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	_	_	_	_	_	_						
検査	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	_	_	_	_	_	_						
直の	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	_	_	_	_	_	_						
結	1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	_	_	_	_	_	_						
果	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	1以下	_	_	_	_	_	_						
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下	_	_	_	_	_	_						
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下	_	_	_	_	_	_						
	チウラム	mg/L	0.006以下	_	_	_	_	_	_						
	シマジン	mg/L	0.003以下	_	_	_	_	_	_						
	チオベンカルブ	mg/L	0.02以下	_	_	_	_	_	_						
	ベンゼン	mg/L	0.01以下	_	_	_	_	_	_						
	セレン	mg/L	0.01以下	_	_	_	_	_	_						
	1.4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	_	_	_	_	_	_						
	クロロレチレン	mg/L	0.002以下	_	_	_	_	_	_						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10以下	_	_	_	_	_	_						
	ふっ素	mg/L	0.8以下	_	_	_	_	_	_						
	ほう素	mg/L	1以下	_	_	_	_	_	_						
	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下	_	_	_	_	_	_						

(2) 地下水 c

				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
試	料採水した場所			別図参照	別図参照	別図参照	別図参照	別図参照	別図参照	別図参照	別図参照	別図参照	別図参照	別図参照	別図参照
試	料採水した年月日			令和7年4月24日	令和7年5月7日	令和7年6月5日	令和7年7月3日	令和7年8月4日	令和7年9月18日						
検:	査結果の得られた年月日			令和7年4月24日	令和7年5月7日	令和7年6月5日	令和7年7月3日	令和7年8月4日	令和7年9月18日						
	項目	単位	法に定める基準												
	電気伝導率	mS/cm	_	0. 75	0. 69	0. 83	0. 71	0. 73	0. 59						
	塩化物イオン	mg/L	_	25	26	24	21	22	23						
	アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	_	_	_	_	_	_						
	総水銀	mg/L	0.0005以下	_	_		_		_						
	カドミウム	mg/L	0.003以下	_	_	_	_	_	_						
	鉛	mg/L	0.01以下	_	_	_	_	_	_						
	六価クロム	mg/L	0.05以下	_	_	_	_	_	_						
	ひ素	mg/L	0.01以下	_	_	_	_	_	_						
	全シアン	mg/L	検出されないこと	_	_	_	_		_						
	ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと	_	_	_	_	_	_						
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	_	_	_	_		_						
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	_	_	_	_	_	_						
	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	_	_	_	_		_						
質	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	_	_	_	_	_	_						
検	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	_	_	_	_	_	_						
0	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	_	_	_	_	_	_						
結	1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	_	_	_	_	_	_						
果	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	1以下	_	_	_	_	_	_						
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下	_	_	_	_	_	_						
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下	_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_						
	チウラム	mg/L	0.006以下	_	_		_		_						
	シマジン	mg/L	0.003以下	_	_	_	_	_	_						
	チオベンカルブ	mg/L	0.02以下	_	_		_		_						
	ベンゼン	mg/L	0.01以下	_	_	_	_	_	_						
	セレン	mg/L	0.01以下	_	_	_	_	_	_						
	1. 4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	_	_	_	_	_	_						
	クロロレチレン	mg/L	0.002以下	_	_	_	_		_						
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10以下	_	_	_	_	_	_						
	ふっ素	mg/L	0.8以下	_	_	_	_	_	_						
	ほう素	mg/L	1以下	_	_	_	_	_	_						
	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下	_	_	_	_	_	_						

(3) 放流水

(3) 放流水														
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
試料採水した場所			別図参照	別図参照	別図参照	別図参照	別図参照	別図参照	別図参照	別図参照	別図参照	別図参照	別図参照	別図参照
試料採水した年月日			令和7年4月24日	令和7年5月7日	令和7年6月5日	令和7年7月3日	令和7年8月4日	令和7年9月18日						
検査結果の得られた年月日			令和7年4月29日	令和7年5月12日	令和7年6月10日	令和7年7月8日	令和7年8月9日	令和7年9月23日						
水質検査の結果	単位	法に定める基準												
水素イオン濃度	_	5.8~8.6	7. 70	7. 60	7. 90	7. 80	7. 90	7. 90						
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	60以下	0. 2	0. 5	0. 3	0. 7	0. 5	0. 2						
浮遊物質量 (SS)	mg/L	60以下	0.8	2. 6	<0.1	0. 70	4. 6	3. 4						
窒素含有量	mg/L	120 (日平均60)以下	5. 61	4. 69	4. 78	2. 42	3. 70	2. 63						
燐含有量	mg/L	16(日平均8)以下	<0.01	0. 02	<0.01	0. 02	<0.01	<0.01						
大腸菌群数	個/mL	日平均3,000以下	0	0	0	0	0	0						
アルキル水銀化合物	mg/L	検出されないこと	_	_	_	_	_	_						
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	_	_	_	_	_	_						
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.03以下	_	_	_	_	_	_						
鉛及びその化合物	mg/L	0.1以下	_	_	_	_	_	_						
有機リン化合物	mg/L	1以下	_	_	_	_	_	_						
六価クロム化合物	mg/L	0.5以下	_		_	_	_	_						
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.1以下	_	_	_	_	_	_						
シアン化合物	mg/L	1以下	_	_	_	_	_	_						
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.003以下	_	_	_	_	_	_						
トリクロロエチレン	mg/L	0.1以下	_	_	_	_	_	_						
テトラクロロエチレン	mg/L	0.1以下	_		_	_	_	_						
ジクロロメタン	mg/L	0.2以下	_		_	_	_	_						
四塩化炭素	mg/L	0.02以下	_	_	_	_	_	_						
1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.04以下	_	_	_	_	_	_						
1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	1以下	_	_	_	_	_	_						
シスー1, 2ージクロロエチレン	mg/L	0.4以下	_	_	_	_	_	_						
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	3以下	_	_	_	_	_	_						
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	0.06以下	_	_	_	_	_	_						
1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02以下	_		_	_	_	_						
チウラム	mg/L	0.06以下	_	_	_	_	_	_						
シマジン	mg/L	0.03以下	_	_	_	_	_	_						
チオベンカルブ	mg/L	0.2以下	_		_	_	_	_						
ベンゼン	mg/L	0.1以下	_	_	_	_	_	_						
セレン及びその化合物	mg/L	0.1以下	_	_	_	_	_	_						
1, 4-ジオキサン	mg/L	10以下	_	_	_	_	_	_						
ほう素及びその化合物	mg/L	50以下	_	_	_	_	_	_						
ふっ素及びその化合物	mg/L	15以下	_		_	_	_	_						
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	_	_	_	_	_	_						
/ルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類含有量)	mg/L	5以下	_	_	_	_	_	_						
/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	30以下	_	_	_	_	_	_						
フェノール類含有量	mg/L	5以下	_	_	_	_	_	_						
銅含有量	mg/L	3以下	_		_	_	_	_						
亜鉛含有量	mg/L	2以下	_	_	_	_	_	_						
溶解性鉄含有量	mg/L	10以下	_	_	_	_	_	_						
溶解性マンガン含有量	mg/L	10以下	_	_	_	_	_	_						
クロム含有量	mg/L	2以下	_	_	_	_	_	_						
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下	_		_	_	_	_						
- 1 - 1 AR	PO ILW/L	10001						ļ						

