

令和4年度 維持管理の状況に関する情報（施設名：高知市三里最終処分場）

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	113.545	19.290	30.730	0	163.565
5月	103.075	92.110	39.575	0	234.760
6月	96.810	98.965	0.540	0	196.315
7月	79.635	28.840	0.360	0	108.835
8月	91.575	17.415	0.390	0	109.380
9月	91.035	11.610	0.000	0	102.645
10月	100.000	14.610	19.880	0	134.490
11月	104.860	20.685	0.000	0	125.545
12月	106.380	30.670	0.000	0	137.050
1月	64.335	18.975	0.000	0	83.310
2月	82.445	11.040	1.535	0	95.020
3月	97.475	55.065	9.345	0	161.885
合計	1,131.170	419.275	102.355	0.000	1,652.800

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4年4月18日	令和4年5月9日	令和4年6月8日	令和4年7月14日	令和4年8月15日	令和4年9月15日	令和4年10月12日	令和4年11月14日	令和4年12月14日	令和5年1月11日	令和5年2月8日	令和5年3月8日
	点検の結果	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	擁壁等の損壊するおそれが認められた場合の措置 措置を講じた年月日 措置の内容												
遮水工	点検年月日	令和4年4月18日	令和4年5月9日	令和4年6月8日	令和4年7月14日	令和4年8月15日	令和4年9月15日	令和4年10月12日	令和4年11月14日	令和4年12月14日	令和5年1月11日	令和5年2月8日	令和5年3月8日
	点検の結果	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	遮水効果の低下するおそれが認められた場合の措置 措置を講じた年月日 措置の内容												
調整池	点検年月日	令和4年4月18日	令和4年5月9日	令和4年6月8日	令和4年7月14日	令和4年8月15日	令和4年9月15日	令和4年10月12日	令和4年11月14日	令和4年12月14日	令和5年1月11日	令和5年2月8日	令和5年3月8日
	点検の結果	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	調整池の損壊するおそれが認められた場合の措置 措置を講じた年月日 措置の内容												
浸出水処理設備	点検年月日	令和4年4月18日	令和4年5月9日	令和4年6月8日	令和4年7月14日	令和4年8月15日	令和4年9月15日	令和4年10月12日	令和4年11月14日	令和4年12月14日	令和5年1月11日	令和5年2月8日	令和5年3月8日
	点検の結果	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	浸出水処理設備の機能に異状が認められた場合の措置 措置を講じた年月日 措置の内容												
導水管等の有効な防凍措置の点検	点検年月日												
	点検の結果												
	防凍措置の状況に異状が認められた場合の措置 措置を講じた年月日 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。
 ※ 点検の結果の「○」は異状なしを示し、「×」は異状ありを示す。

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5年3月31日	698,000 m ³	119,188 m ³

4 水質検査【規則第4条の5の2第4号ニ】

(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
試料採取した場所			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
試料採取した年月日			令和4年4月13日	令和4年5月11日	令和4年6月8日	令和4年7月6日	令和4年8月5日	令和4年9月8日	令和4年10月7日	令和4年11月7日	令和4年12月2日	令和5年1月6日	令和5年2月3日	令和5年3月3日
検査結果の得られた年月日			令和4年4月13日	令和4年5月11日	令和4年6月8日	令和4年7月6日	令和4年8月5日	令和4年9月8日	令和4年10月7日	令和4年11月7日	令和4年12月2日	令和5年1月6日	令和5年2月3日	令和5年3月3日
項目	単位	法に定める基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
電気伝導率	mS/cm	—	1.10	0.97	0.94	0.77	0.74	0.89	0.84	0.93	0.87	0.92	0.92	0.96
塩化物イオン	mg/L	—	182	157	148	95	76	108	94	122	111	137	142	146
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	mg/L	0.002以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	
試料採取した場所			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	
試料採取した年月日			令和4年4月13日	令和4年5月11日	令和4年6月8日	令和4年7月6日	令和4年8月5日	令和4年9月8日	令和4年10月7日	令和4年11月7日	令和4年12月2日	令和5年1月6日	令和5年2月3日	令和5年3月3日	
検査結果の得られた年月日			令和4年4月13日	令和4年5月11日	令和4年6月8日	令和4年7月6日	令和4年8月5日	令和4年9月8日	令和4年10月7日	令和4年11月7日	令和4年12月2日	令和5年1月6日	令和5年2月3日	令和5年3月3日	
水質検査の結果	項目	単位	法に定める基準												
	電気伝導率	mS/cm	—	0.82	0.74	0.82	1.49	0.80	0.67	0.76	0.76	0.70	0.75	0.76	0.83
	塩化物イオン	mg/L	—	42	38	36	179	23	33	30	43	43	47	47	48
	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

(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
試料採取した場所			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
試料採取した年月日			令和4年4月13日	令和4年5月11日	令和4年6月8日	令和4年7月6日	令和4年8月5日	令和4年9月8日	令和4年10月7日	令和4年11月7日	令和4年12月2日	令和5年1月6日	令和5年2月3日	令和5年3月3日
検査結果の得られた年月日			令和4年4月18日	令和4年5月16日	令和4年6月13日	令和4年7月11日	令和4年8月10日	令和4年9月13日	令和4年10月12日	令和4年11月12日	令和4年12月7日	令和5年1月11日	令和5年2月8日	令和5年3月8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	7.98	7.95	7.87	7.78	7.70	7.70	7.90	7.80	7.70	7.90	7.70	7.70
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	60以下	1.0	0.4	0.5	0.6	0.2	0.2	<0.1	0.9	<0.1	0.2	0.1	<0.1
浮遊物質量 (SS)	mg/L	60以下	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	<0.1	<0.1	0.2	0.2	0.2	0.4
窒素含有量	mg/L	120(日平均60)以下	19.88	0.00	0.0	3.50	3.60	2.15	2.99	2.96	6.19	4.01	4.30	5.08
燐含有量	mg/L	16(日平均8)以下	0.00	0.00	0.0	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
大腸菌群数	個/mL	日平均3,000以下	0	10	5	45	0	0	2	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7種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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ス-1,2-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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ノ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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

高知市三里最終処分場

