

令和5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	98.830	31.690	12.690	0	143.210
5月	89.640	102.200	1.475	0	193.315
6月	100.645	42.680	1.610	0	144.935
7月	96.260	23.830	0.000	0	120.090
8月	74.420	17.255	0.000	0	91.675
9月	94.870	12.855	0.890	0	108.615
10月	97.315	31.725	0.000	0	129.040
11月	100.270	37.210	0.000	0	137.480
12月	119.270	36.465	0.000	0	155.735
1月	80.195	12.660	0.000	0	92.855
2月	91.440	52.380	0.000	0	143.820
3月	108.905	41.900	22.640	0	173.445
合計	1,152.060	442.850	39.305	0.000	1,634.215

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5年4月12日	令和5年5月10日	令和5年6月7日	令和5年7月12日	令和5年8月18日	令和5年9月14日	令和5年10月11日	令和5年11月15日	令和5年12月14日	令和6年1月16日	令和6年2月16日	令和6年3月15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5年4月12日	令和5年5月10日	令和5年6月7日	令和5年7月12日	令和5年8月18日	令和5年9月14日	令和5年10月11日	令和5年11月15日	令和5年12月14日	令和6年1月16日	令和6年2月16日	令和6年3月15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5年4月12日	令和5年5月10日	令和5年6月7日	令和5年7月12日	令和5年8月18日	令和5年9月14日	令和5年10月11日	令和5年11月15日	令和5年12月14日	令和6年1月16日	令和6年2月16日	令和6年3月15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5年4月12日	令和5年5月10日	令和5年6月7日	令和5年7月12日	令和5年8月18日	令和5年9月14日	令和5年10月11日	令和5年11月15日	令和5年12月14日	令和6年1月16日	令和6年2月16日	令和6年3月15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6年3月31日	698,000 m ³	116,206 m ³

令和5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) 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5年4月18日	令和5年5月12日	令和5年6月5日	令和5年7月7日	令和5年8月8日	令和5年9月1日	令和5年10月4日	令和5年11月2日	令和5年12月1日	令和6年1月15日	令和6年2月2日	令和6年3月1日	
検査結果の得られた年月日			令和5年4月18日	令和5年5月12日	令和5年6月5日	令和5年7月7日	令和5年8月8日	令和5年9月1日	令和5年10月4日	令和5年11月2日	令和5年12月1日	令和6年1月15日	令和6年2月2日	令和6年3月1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	—	0.88	0.79	0.66	0.69	0.33	0.61	0.81	0.71	0.97	0.80	0.92
	塩化物イオン	mg/L	—	119	89	74	72	32	59	88	118	127	129	135	120
	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

令和5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）

(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5年4月18日	令和5年5月12日	令和5年6月5日	令和5年7月7日	令和5年8月8日	令和5年9月1日	令和5年10月4日	令和5年11月2日	令和5年12月1日	令和6年1月15日	令和6年2月2日	令和6年3月1日	
検査結果の得られた年月日			令和5年4月18日	令和5年5月12日	令和5年6月5日	令和5年7月7日	令和5年8月8日	令和5年9月1日	令和5年10月4日	令和5年11月2日	令和5年12月1日	令和6年1月15日	令和6年2月2日	令和6年3月1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	—	0.84	0.84	0.80	0.68	0.48	0.68	0.66	0.57	0.73	0.76	0.84	0.76
	塩化物イオン	mg/L	—	27	22	20	21	25	24	24	35	40	46	49	38
	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

令和5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）

(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5年4月18日	令和5年5月12日	令和5年6月5日	令和5年7月7日	令和5年8月8日	令和5年9月1日	令和5年10月4日	令和5年11月2日	令和5年12月1日	令和6年1月15日	令和6年2月2日	令和6年3月1日
検査結果の得られた年月日			令和5年4月23日	令和5年5月17日	令和5年6月10日	令和5年7月12日	令和5年8月13日	令和5年9月6日	令和5年10月9日	令和5年11月7日	令和5年12月6日	令和6年1月20日	令和6年2月7日	令和6年3月6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	7.50	7.90	7.70	7.90	8.00	7.80	7.70	7.60	7.80	7.90
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	60以下	0.1	0.5	1.8	0.7	0.3	0.6	0.4	0.2	0.2	1.1	0.8	<0.1
浮遊物質 (SS)	mg/L	60以下	0.2	0.8	5.7	<0.1	1.8	2.0	0.1	0.2	<0.1	0.2	0.4	<0.1
窒素含有量	mg/L	120(日平均60)以下	2.72	4.82	3.80	4.37	4.60	5.25	3.69	7.28	8.22	10.10	6.02	2.88
燐含有量	mg/L	16(日平均8)以下	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	0.03	0.02	<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	0	0	1	21	1	0	3	16	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
シス-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

