

令和2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	114.495	13.405	40.380	0	168.280
5月	125.510	29.645	13.180	0	168.335
6月	117.090	23.790	6.555	0	147.435
7月	91.625	56.610	0.000	0	148.235
8月	101.225	27.425	10.745	0	139.395
9月	90.955	15.740	0.000	0	106.695
10月	99.125	64.535	0.000	0	163.660
11月	109.650	22.595	0.000	0	132.245
12月	123.500	39.165	0.000	0	162.665
1月	77.220	10.480	4.360	0	92.060
2月	93.085	7.245	53.565	0	153.895
3月	95.225	5.990	7.490	0	108.705
合計	1238.705	316.625	136.275	0.000	1691.605

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2年4月8日	令和2年5月13日	令和2年6月10日	令和2年7月13日	令和2年8月12日	令和2年9月15日	令和2年10月14日	令和2年11月16日	令和2年12月15日	令和3年1月7日	令和3年2月10日	令和3年3月16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2年4月8日	令和2年5月13日	令和2年6月10日	令和2年7月13日	令和2年8月12日	令和2年9月15日	令和2年10月14日	令和2年11月16日	令和2年12月15日	令和3年1月7日	令和3年2月10日	令和3年3月16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2年4月8日	令和2年5月13日	令和2年6月10日	令和2年7月13日	令和2年8月12日	令和2年9月15日	令和2年10月14日	令和2年11月16日	令和2年12月15日	令和3年1月7日	令和3年2月10日	令和3年3月16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2年4月8日	令和2年5月13日	令和2年6月10日	令和2年7月13日	令和2年8月12日	令和2年9月15日	令和2年10月14日	令和2年11月16日	令和2年12月15日	令和3年1月7日	令和3年2月10日	令和3年3月16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12/29～12/3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3年3月31日	698,000 m <sup>3</sup>	121,857 m <sup>3</sup>

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	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	別図参照
試料採取した年月日				令和2年4月8日	令和2年5月13日	令和2年6月3日	令和2年7月16日	令和2年8月6日	令和2年9月9日	令和2年9月16日	令和2年10月7日	令和2年11月4日	令和2年12月2日	令和3年1月20日	令和3年2月4日	令和3年3月10日
検査結果の得られた年月日				令和2年4月8日	令和2年5月13日	令和2年6月3日	令和2年7月16日	令和2年8月6日	令和2年9月9日	令和2年3月15日	令和2年10月7日	令和2年11月4日	令和2年12月2日	令和3年1月20日	令和3年2月4日	令和3年3月10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	—	1.00	0.87	1.12	0.79	0.99	0.99	—	1.08	0.20	1.14	1.20	1.21
	塩化物イオン	mg/L	—	142	145	262	64	86	86	—	112	89	140	170	166	145
	アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	—	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—	—
	総水銀	mg/L	0.0005以下	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—
	カドミウム	mg/L	0.003以下	—	—	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—
	鉛	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—
	六価クロム	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—
	ひ素	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—
	全シアン	95.225	5.99	7.49	0	—	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—	—
	ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと	—	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—	—
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—
	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—
	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	—	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	—	—	—	—	—	—	<0.0004	—	—	—	—	—	—
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—
	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	—	—	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1以下	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下	—	—	—	—	—	—	<0.0006	—	—	—	—	—	—
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下	—	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—
	チウラム	mg/L	0.006以下	—	—	—	—	—	—	<0.0006	—	—	—	—	—	—
	シマジン	mg/L	0.003以下	—	—	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—
	チオベンカルブ	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—
	ベンゼン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—
	セレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—
	クロロレチレン	mg/L	0.002以下	—	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10以下	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—
	ふっ素	mg/L	0.8以下	—	—	—	—	—	—	0.9	—	—	—	—	—	—
	ほう素	mg/L	1以下	—	—	—	—	—	—	<0.08	—	—	—	—	—	—
	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下	—	—	—	—	—	—	0.057	—	—	—	—	—	—

## (2) 地下水 c

			4月	5月	6月	7月	8月	9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	別図参照	
試料採取した年月日			令和2年4月8日	令和2年5月13日	令和2年6月3日	令和2年7月16日	令和2年8月6日	令和2年9月9日	令和2年9月16日	令和2年10月7日	令和2年11月4日	令和2年12月2日	令和3年1月20日	令和3年2月4日	令和3年3月10日	
検査結果の得られた年月日			令和2年4月8日	令和2年5月13日	令和2年6月3日	令和2年7月16日	令和2年8月6日	令和2年9月9日	令和2年3月15日	令和2年10月7日	令和2年11月4日	令和2年12月2日	令和3年1月20日	令和3年2月4日	令和3年3月10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	—	0.77	0.76	0.93	0.98	0.96	0.74	—	0.94	1.17	0.85	0.96	0.89	0.82
	塩化物イオン	mg/L	—	57	37	151	35	28	31	—	31	12	32	53	49	36
	アルキル水銀	mg/L	検出されないこと	—	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—	—
	総水銀	mg/L	0.0005以下	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—
	カドミウム	mg/L	0.003以下	—	—	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—
	鉛	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—
	六価クロム	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—
	ひ素	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—
	全シアン	95.225	5.99	7.49	0	—	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—	—
	ポリ塩化ビフェニル	mg/L	検出されないこと	—	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—	—
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—
	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—
	四塩化炭素	mg/L	0.002以下	—	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	—	—	—	—	—	—	<0.0004	—	—	—	—	—	—
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1以下	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—
	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04以下	—	—	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	1以下	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.006以下	—	—	—	—	—	—	<0.0006	—	—	—	—	—	—
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002以下	—	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	
チウラム	mg/L	0.006以下	—	—	—	—	—	—	<0.0006	—	—	—	—	—	—	
シマジン	mg/L	0.003以下	—	—	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—	
チオベンカルブ	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—	
ベンゼン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	
セレン	mg/L	0.01以下	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—	
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—	
クロロレチレン	mg/L	0.002以下	—	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10以下	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	
ふっ素	mg/L	0.8以下	—	—	—	—	—	—	1.3	—	—	—	—	—	—	
ほう素	mg/L	1以下	—	—	—	—	—	—	0.09	—	—	—	—	—	—	
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下	—	—	—	—	—	—	0.086	—	—	—	—	—	—	

## (3) 放流水

			4月	5月	6月	7月	8月	9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	別図参照
試料採取した年月日			令和2年4月8日	令和2年5月13日	令和2年6月3日	令和2年7月16日	令和2年8月6日	令和2年9月9日	令和2年9月16日	令和2年10月7日	令和2年11月4日	令和2年12月2日	令和3年1月20日	令和3年2月4日	令和3年3月10日
検査結果の得られた年月日			令和2年4月13日	令和2年5月18日	令和2年6月8日	令和2年7月21日	令和2年8月11日	令和2年9月14日	令和2年3月15日	令和2年10月12日	令和2年11月9日	令和2年12月7日	令和3年1月25日	令和3年2月9日	令和3年3月15日
水質検査の結果	単位	法に定める基準値													
水素イオン濃度	—	5.8~8.6	7.28	7.60	7.68	7.62	7.50	7.57	—	7.94	7.51	8.10	8.28	7.69	8.00
生物学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	60以下	0.6	0.9	0.5	0.6	0.6	0.4	—	0.2	0.4	0.5	0.4	0.5	0.3
浮遊物質 (SS)	mg/L	60以下	0.4	0.9	0.0	1.5	0.4	0.2	—	0.3	4.0	1.0	1.0	0.0	0.0
窒素含有量	mg/L	120(日平均60)以下	6.45	7.93	1.99	7.50	6.86	6.65	—	7.21	7.21	9.38	13.44	9.40	6.23
燐含有量	mg/L	16(日平均8)以下	0.04	0.09	0.10	0.07	0.07	0.07	—	0.02	0.01	0.03	0.02	0.01	0.01
大腸菌群数	個/mL	日平均3,000以下	21	52	0	0	0	16	—	80	4	33	2	0	24
アルキル水銀化合物	mg/L	検出されないこと	—	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—	—
水銀及び7種水銀その他の水銀化合物	mg/L	0.005以下	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—
カドミウム及びその化合物	95.225	5.99	7.49	0	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—
鉛及びその化合物	mg/L	0.1以下	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—
有機リン化合物	mg/L	0.03以下	—	—	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—
六価クロム化合物	mg/L	0.5以下	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.1以下	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—
シアン化合物	mg/L	1以下	—	—	—	—	—	—	<0.1	—	—	—	—	—	—
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.003以下	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	mg/L	0.1以下	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	mg/L	0.1以下	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	mg/L	0.2以下	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.04以下	—	—	—	—	—	—	<0.0004	—	—	—	—	—	—
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	1以下	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.4以下	—	—	—	—	—	—	<0.004	—	—	—	—	—	—
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	3以下	—	—	—	—	—	—	<0.0005	—	—	—	—	—	—
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.06以下	—	—	—	—	—	—	<0.0006	—	—	—	—	—	—
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	—	—	<0.0002	—	—	—	—	—	—
チウラム	mg/L	0.06以下	—	—	—	—	—	—	<0.0006	—	—	—	—	—	—
シマジン	mg/L	0.03以下	—	—	—	—	—	—	<0.0003	—	—	—	—	—	—
チオベンカルブ	mg/L	0.2以下	—	—	—	—	—	—	<0.002	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	mg/L	0.1以下	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—
セレン及びその化合物	mg/L	0.1以下	—	—	—	—	—	—	<0.001	—	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	mg/L	10以下	—	—	—	—	—	—	<0.005	—	—	—	—	—	—
ほう素及びその化合物	mg/L	50以下	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—
ふっ素及びその化合物	mg/L	15以下	—	—	—	—	—	—	0.12	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	<1	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	<1	—	—	—	—	—	—
フェノール類含有量	mg/L	5以下	—	—	—	—	—	—	<0.5	—	—	—	—	—	—
銅含有量	mg/L	3以下	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—
亜鉛含有量	mg/L	2以下	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—
溶解性鉄含有量	mg/L	10以下	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—
溶解性マンガン含有量	mg/L	10以下	—	—	—	—	—	—	0.02	—	—	—	—	—	—
クロム含有量	mg/L	2以下	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10以下	—	—	—	—	—	—	0.00016	—	—	—	—	—	—

# 高知市三里最終処分場

