

令和元年度 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	107.745	28.190	12.880	0	148.815
5月	107.670	88.165	5.265	0	201.100
6月	105.710	39.805	9.160	0	154.675
7月	84.500	68.595	6.580	0	159.675
8月	83.785	29.840	17.155	0	130.780
9月	105.260	11.695	25.205	0	142.160
10月	90.860	28.920	5.365	0	125.145
11月	107.670	31.540	0.505	0	139.715
12月	125.800	38.640	63.020	0	227.460
1月	75.720	11.955	0.000	0	87.675
2月	93.900	39.920	0.000	0	133.820
3月	97.530	12.435	15.625	0	125.590
合計	1186.150	429.700	160.760	0.000	1776.610

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	平成31年4月3日	令和元年5月22日	令和元年6月12日	令和元年7月17日	令和元年8月14日	令和元年9月12日	令和元年10月17日	令和元年11月14日	令和元年12月13日	令和2年1月15日	令和2年2月13日	令和2年3月12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	平成31年4月3日	令和元年5月22日	令和元年6月12日	令和元年7月17日	令和元年8月14日	令和元年9月12日	令和元年10月17日	令和元年11月14日	令和元年12月13日	令和2年1月15日	令和2年2月13日	令和2年3月12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	平成31年4月3日	令和元年5月22日	令和元年6月12日	令和元年7月17日	令和元年8月14日	令和元年9月12日	令和元年10月17日	令和元年11月14日	令和元年12月13日	令和2年1月15日	令和2年2月13日	令和2年3月12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	平成31年4月3日	令和元年5月22日	令和元年6月12日	令和元年7月17日	令和元年8月14日	令和元年9月12日	令和元年10月17日	令和元年11月14日	令和元年12月13日	令和2年1月15日	令和2年2月13日	令和2年3月12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2年3月31日	698,000m ³	123,369m ³

4 水質検査【規則第4条の5の2第4号二】

(1) 地下水 a

			4月	5月	6月	7月	8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	別図参照	
試料採取した年月日			平成31年4月3日	令和元年5月22日	令和元年6月12日	令和元年7月17日	令和元年8月14日	令和元年8月27日	令和元年9月10日	令和元年9月12日	令和元年10月10日	令和元年11月13日	令和元年12月11日	令和2年1月9日	令和2年2月12日	令和2年3月4日	
検査結果の得られた年月日			平成31年4月3日	令和元年5月22日	令和元年6月12日	令和元年7月17日	令和元年8月14日	令和2年3月18日	令和2年3月10日	令和元年9月12日	令和元年10月10日	令和元年11月13日	令和元年12月11日	令和2年1月9日	令和2年2月12日	令和2年3月4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	—	1.47	1.22	1.23	0.86	1.08	—	—	0.88	0.87	1.18	1.30	1.23	1.19
	塩化物イオン	mg/L	—	250	175	170	86	140	—	—	87	95	149	177	169	189	143
	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	mg/L	検出されないこと	—	—	—	—	—	—	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	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	—	—
	ふっ素	mg/L	0.8以下	—	—	—	—	—	—	0.08	—	—	—	—	—	—	—
	ほう素	mg/L	1以下	—	—	—	—	—	—	0.9	—	—	—	—	—	—	—
	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下	—	—	—	—	—	0.018	—	—	—	—	—	—	—	—

(2) 地下水c

			4月	5月	6月	7月	8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	別図参照	
試料採取した年月日			平成31年4月3日	令和元年5月22日	令和元年6月12日	令和元年7月17日	令和元年8月14日	令和元年8月27日	令和元年9月10日	令和元年9月12日	令和元年10月10日	令和元年11月13日	令和元年12月11日	令和2年1月9日	令和2年2月12日	令和2年3月4日	
検査結果の得られた年月日			平成31年4月3日	令和元年5月22日	令和元年6月12日	令和元年7月17日	令和元年8月14日	令和2年3月18日	令和2年3月10日	令和元年9月12日	令和元年10月10日	令和元年11月13日	令和元年12月11日	令和2年1月9日	令和2年2月12日	令和2年3月4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	—	0.83	0.86	0.89	0.57	0.84	—	—	0.95	0.96	0.92	0.82	0.88	0.77
	塩化物イオン	mg/L	—	42	37	39	18	34	—	—	30	26	31	32	39	40	38
	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	mg/L	検出されないこと	—	—	—	—	—	—	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	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—
	ふっ素	mg/L	0.8以下	—	—	—	—	—	—	0.08	—	—	—	—	—	—	—
	ほう素	mg/L	1以下	—	—	—	—	—	—	1.1	—	—	—	—	—	—	—
	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	1以下	—	—	—	—	—	0.036	—	—	—	—	—	—	—	—

(3) 放流水

			4月	5月	6月	7月	8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	別図参照
試料採取した年月日			平成31年4月3日	令和元年5月22日	令和元年6月12日	令和元年7月17日	令和元年8月14日	令和元年8月27日	令和元年9月10日	令和元年9月12日	令和元年10月10日	令和元年11月13日	令和元年12月11日	令和2年1月9日	令和2年2月12日	令和2年3月4日
検査結果の得られた年月日			平成31年4月8日	令和元年5月27日	令和元年6月17日	令和元年7月22日	令和元年8月19日	令和2年3月18日	令和2年3月10日	令和元年9月17日	令和元年10月15日	令和元年11月18日	令和元年12月16日	令和2年1月14日	令和2年2月17日	令和2年3月9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	7.50	7.55	7.67	7.33	7.61	—	—	7.57	8.01	7.73	7.77	7.91	7.84	7.65
生物学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	60以下	0.7	0.0	0.2	0.2	0.1	—	—	0.3	0.3	0.2	0.2	0.4	0.4	0.6
浮遊物質 (SS)	mg/L	60以下	0.6	0.0	0.1	0.0	0.2	—	—	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.3
窒素含有量	mg/L	120(日平均60)以下	6.29	9.21	1.41	6.77	1.34	—	—	0.56	3.90	0.60	3.64	0.84	5.61	8.13
燐含有量	mg/L	16(日平均8)以下	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	—	—	0.06	0.04	0.08	0.02	0.11	0.14	0.03
大腸菌群数	個/mL	日平均3,000以下	7	6	24	10	11	—	—	13	0	0	0	0	8	0
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	mg/L	0.03以下	—	—	—	—	—	—	<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	—	—	—	—	—	—	—
1,1,2-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	—	—	—	—	—	—	0.9	—	—	—	—	—	—	—
ふっ素及びその化合物	mg/L	15以下	—	—	—	—	—	—	0.14	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—
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 (動植物油脂類含有量)	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	—	—	—	—	—	—	<0.01	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—	—

高知市三里最終処分場

