# 令和3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	110. 280	21. 995	18. 940	0	151. 215
5月	88. 975	21. 745	0. 020	0	110. 74
6月	98. 760	34. 555	0. 695	0	134. 01
7月	89. 935	39. 490	0.000	0	129. 425
8月	87. 045	15. 710	0.000	0	102. 755
9月	106. 010	17. 085	0.000	0	123. 095
10月	107. 300	17. 555	0.000	0	124. 855
11月	102. 360	59. 670	0.000	0	162. 030
12月	119. 970	41. 815	0.000	0	161. 785
1月	83. 975	11. 090	0.000	0	95. 065
2月	87. 220	13. 220	15. 450	0	115. 890
3月	95. 410	18. 270	23. 575	0	137. 255
合計	1, 177. 240	312. 200	58. 680	0. 000	1, 548. 120

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
擁星	±	点検年月日	令和3年4月16日	令和3年5月12日	令和3年6月15日	令和3年7月16日	令和3年8月23日	令和3年9月15日	令和3年10月13日	令和3年11月10日	令和3年12月14日	令和4年1月14日	令和4年2月14日	令和4年3月16日
抄电当	Ĕ	点検の結果	0	0	0	0	0	0	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												
`# -	レー	点検年月日	令和3年4月16日	令和3年5月12日	令和3年6月15日	令和3年7月16日	令和3年8月23日	令和3年9月15日	令和3年10月13日	令和3年11月10日	令和3年12月14日	令和4年1月14日	令和4年2月14日	令和4年3月16日
遮れ	Ν <del>Ι</del>	点検の結果	0	0	0	0	0	0	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												
=m <b>4</b>	r 2th	点検年月日	令和3年4月16日	令和3年5月12日	令和3年6月15日	令和3年7月16日	令和3年8月23日	令和3年9月15日	令和3年10月13日	令和3年11月10日	令和3年12月14日	令和4年1月14日	令和4年2月14日	令和4年3月16日
前至	<b>隆池</b>	点検の結果	0	0	0	0	0	0	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												
:3 L	 出水処理設備	点検年月日	令和3年4月16日	令和3年5月12日	令和3年6月15日	令和3年7月16日	令和3年8月23日	令和3年9月15日	令和3年10月13日	令和3年11月10日	令和3年12月14日	令和4年1月14日	令和4年2月14日	令和4年3月16日
汉口	5小处理改加	点検の結果	0	0	0	0	0	0	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												
導力	K管等の有効な防凍	点検年月日												
措置	置の点検	点検の結果												/
		措置を講じた年月日												/
	められた場合の措置	措置の内容												/

<sup>※</sup> 点検日の「毎日」に土、日、祝日及び12/29~12/3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4年3月31日	698, 000 m³	120, 561 m <sup>3</sup>

<sup>※</sup> 点検の結果の「O」は異状なしを示し、「×」は異状ありを示す。

#### 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	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	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
	料採取した年月日			令和3年4月14日	令和3年5月12日	令和3年6月10日	令和3年7月1日	令和3年8月5日	令和3年9月9日	令和3年10月7日	令和3年11月4日	令和3年12月2日	令和4年1月13日	令和4年2月9日	令和4年3月10日
検:	査結果の得られた年月日			令和3年4月14日	令和3年5月12日	令和3年6月10日	令和3年7月1日	令和3年8月5日	令和3年9月9日	令和3年10月7日	令和3年11月4日	令和3年12月2日	令和4年1月13日	令和4年2月9日	令和4年3月10日
	項目	単位	法に定める基準												
	電気伝導率	mS/cm	_	0. 88	0. 94	0.89	0. 78	1.00	0. 90	0. 92	0. 97	0. 90	1.08	0. 93	0. 94
	塩化物イオン	mg/L	_	93	110	93	75	80	96	107	117	113	139	153	164
	アルキル水銀	106. 01	17. 085	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	総水銀	mg/L	0.0005以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	カドミウム	102. 36	59. 67	_	_	_	_	_	<del></del>	_	_	_	_	_	_
	鉛	mg/L	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	六価クロム	mg/L	0.05以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	ひ素	87. 22	13. 22	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	全シアン	95. 225	5. 99	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	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	_	_	_	_	_	_	_	<del>-</del>	_	_	_	_
	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
質		mg/L	0.002以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
検査	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
の		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	<del>-</del>	_	<del>-</del>	<del>-</del>	_	_	<del>-</del>	<del>-</del>	<del>-</del>	_	<del>-</del>	<del>-</del>
	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	l –	l –	_	_		_	_		_	_		_

## (2) 地下水 c

	2) 2517(0			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	採取した年月日			令和3年4月14日	令和3年5月12日	令和3年6月10日	令和3年7月1日	令和3年8月5日	令和3年9月9日	令和3年10月7日	令和3年11月4日	令和3年12月2日	令和4年1月13日	令和4年2月9日	令和4年3月10日
検:	査結果の得られた年月日			令和3年4月14日	令和3年5月12日	令和3年6月10日	令和3年7月1日	令和3年8月5日	令和3年9月9日	令和3年10月7日	令和3年11月4日	令和3年12月2日	令和4年1月13日	令和4年2月9日	令和4年3月10日
	項目	単位	法に定める基準												
	電気伝導率	mS/cm	_	0. 75	0. 78	0. 85	0. 88	0. 84	0. 87	0. 82	0. 75	0. 72	0. 88	0. 81	0. 83
	塩化物イオン	mg/L	_	28	24	22	24	26	33	27	40	42	43	54	56
	アルキル水銀	106. 01	17. 085	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	総水銀	mg/L	0.0005以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	カドミウム	102. 36	59. 67	_	_	_	_	<del>_</del>	_	_	_	_	_	_	_
	鉛	mg/L	0.01以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	六価クロム	mg/L	0.05以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	ひ素	87. 22	13. 22	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	全シアン	95. 225	5. 99	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	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	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
検査	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.004以下	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_
_ 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	—	_	_	_	_		<del></del>	_		<del></del>	_	_
	ふっ素	mg/L	0.8以下	<del></del>	_	_	_	_	<del>_</del>	<del>-</del>	_	_	<del></del>	<del>-</del>	_
	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3年4月14日	令和3年5月12日	令和3年6月10日	令和3年7月1日	令和3年8月5日	令和3年9月9日	令和3年10月7日	令和3年11月4日	令和3年12月2日	令和4年1月13日	令和4年2月9日	令和4年3月10日
検査結果の得られた年月日			令和3年4月19日	令和3年5月17日	令和3年6月15日	令和3年7月6日	令和3年8月10日	令和3年9月14日	令和3年10月12日	令和3年11月9日	令和3年12月7日	令和4年1月18日	令和4年2月14日	令和4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. 91	7. 73	8. 13	7. 57	7. 90	7. 72	7. 64	7. 53	7. 74	6. 77	6. 96	7. 49
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	60以下	0.1	0. 9	0. 5	0. 5	0. 2	1. 0	0. 7	0.8	0. 2	0. 7	1.0	0. 9
浮遊物質量 (SS)	106. 01	17. 085	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2. 0	0.0	1.0	0. 0	0.0	1.0	1. 0
窒素含有量	mg/L	120(日平均60)以下	5. 60	6. 58	1. 12	1. 12	0.84	1. 82	7. 28	8. 54	6. 44	11. 06	8. 80	1.68
燐含有量	102. 36	59. 67	0.00	0.00	0.02	0. 01	0. 01	0. 01	0.02	0.00	0. 01	0.01	0. 02	0. 01
大腸菌群数	個/mL	日平均3,000以下	0	22	19	11	8	10	8	0	0	9	7	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	87. 22	13. 22	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
カドミウム及びその化合物	95. 225	5. 99	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
鉛及びその化合物	mg/L	0.1以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
有機リン化合物	mg/L	0.03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	2022/3/31	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
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	_	_			_		_	-	_	_	_	_
								-4-						

