

令和6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	105.010	13.625	0.000	0	118.635
5月	86.940	74.855	0.000	0	161.795
6月					
7月					
8月					
9月					
10月					
11月					
12月					
1月					
2月					
3月					
合計	191.950	88.480	0.000	0.000	280.430

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6年4月17日	令和6年5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6年4月17日	令和6年5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6年4月17日	令和6年5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6年4月17日	令和6年5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6年5月31日	698,000 m <sup>3</sup>	115,976 m <sup>3</sup>

令和6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	別図参照
試料採水した年月日				令和6年4月17日												
検査結果の得られた年月日				令和6年4月17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	0.66										
	塩化物イオン	mg/L	—	102	71											
	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	—	—											
	テウラム	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6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6年4月17日											
検査結果の得られた年月日			令和6年4月17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	—	0.85	0.65									
	塩化物イオン	mg/L	—	24	22									
	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6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6年4月17日											
検査結果の得られた年月日			令和6年4月22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	7.60	7.50										
生物学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	60以下	0.6	0.4										
浮遊物質量 (SS)	mg/L	60以下	0.4	1.2										
窒素含有量	mg/L	120(日平均60)以下	3.15	4.58										
燐含有量	mg/L	16(日平均8)以下	<0.01	<0.01										
大腸菌群数	個/mL	日平均3,000以下	0	9										
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

