

令和7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	106.055	13.455	0.000	0	119.510
5月				0	
6月				0	
7月				0	
8月				0	
9月				0	
10月				0	
11月				0	
12月				0	
1月				0	
2月				0	
3月				0	
合計	106.055	13.455	0.000	0.000	119.510

2 施設の点検【規則第4条の5の2第4号口, 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7年4月24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7年4月24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7年4月24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7年4月24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7年5月31日	698,000 m ³	114,861 m ³

令和7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7年4月24日											
検査結果の得られた年月日		令和7年4月24日											
項目	単位	法に定める基準											
電気伝導率	mS/cm	—	0.87										
塩化物イオン	mg/L	—	119										
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-ジクロロプロベン	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7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7年4月24日											
検査結果の得られた年月日			令和7年4月24日											
水質検査の結果	項目	単位	法に定める基準	—	0.75	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	電気伝導率	mS/cm	—	0.75	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	塩化物イオン	mg/L	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	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-ジクロロプロベン	mg/L	0.002以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	チラム	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	ふつ素	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7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7年4月24日											
検査結果の得られた年月日		令和7年4月29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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	60以下	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
浮遊物質量 (SS)	mg/L	60以下	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
窒素含有量	mg/L	120(日平均60)以下	5.61	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
燐含有量	mg/L	16(日平均8)以下	<0.01	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
大腸菌群数	個/mL	日平均3,000以下	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	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
シアノ化合物	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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-ジクロロプロパン	mg/L	0.02以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
チカラム	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ふつ素及びその化合物	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

