

令和6年度
廃棄物処理施設の維持管理に関する情報公開
令和6年4月～6月

八代生活環境事務組合
衛生センター

令和6年度廃棄物処理施設の維持管理に関する情報公開

廃棄物処理施設	問合せ
八代生活環境事務組合 一般廃棄物最終処分場	八代生活環境事務組合 衛生センター 0965-52-0772

八代生活環境事務組合 一般廃棄物最終処分場

1. 埋立てた一般廃棄物の各月ごとの種類及び数量について
2. よう壁などの点検について

点検日	4/2	5/1	6/3									
点検の結果	○	○	○									

3. 遮水工の遮水効果の確認

- 1) 点検年月日: 専用の装置において毎日計測している

確認日	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
確認の結果	○	○	○									

4. 水質検査に係る記録について

- 1) 毎月実施を行った水質検査の結果

採取した場所			一般廃棄物最終処分場 上流側地下水									
採取した月日			4/23	5/21	6/18							
結果の得られた月日			5/2	5/30	6/26							
測定結果	項目	単位										
	塩化物イオン	mg/l	15	14	13							
	電気伝導度	mS/m	25	26	24							
採取した場所			一般廃棄物最終処分場 下流側地下水									
採取した月日			4/23	5/21	6/18							
結果の得られた月日			5/2	5/30	6/26							
測定結果	項目	単位										
	塩化物イオン	mg/l	46	46	41							
	電気伝導度	mS/m	63	64	45							

2) 水濁法に係る地下水の環境基準25項目+過マンガン酸カリウム消費量、電気伝導度、塩化物イオン

採取した場所		一般廃棄物最終処分場 上流側地下水	一般廃棄物最終処分場 下流側地下水
採取した月日			
結果の得られた月日			
項目	単位	測定結果	測定結果
1 カドミウム	mg/l		
2 全シアン	mg/l		
3 鉛	mg/l		
4 六価クロム	mg/l		
5 硼素	mg/l		
6 総水銀	mg/l		
7 アルキル水銀	mg/l		
8 ポリ塩化ビフェニル	mg/l		
9 トリクロロエチレン	mg/l		
10 テトラクロロエチレン	mg/l		
11 ジクロロメタン	mg/l		
12 四塩化炭素	mg/l		
13 1,2-ジクロロエタン	mg/l		
14 1,1-ジクロロエチレン	mg/l		
15 シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		
16 1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		
17 1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		
18 1,3-ジクロロプロペン	mg/l		
19 チウラム	mg/l		
20 シマジン	mg/l		
21 チオベンカルブ	mg/l		
22 ベンゼン	mg/l		
23 セレン	mg/l		
24 過マンガン酸カリウム消費量	mg/l		
25 電気伝導度	ms/m		
26 塩化物イオン	mg/l		
27 塩化ビニルモノマー	mg/l		
28 1,4-ジオキサン	mg/l		

3) 浸出水(原水)に係る水質検査の結果

採取した場所	一般廃棄物最終処分場（第1区画）			
採取した月日				
結果の得られた月日				
項目	単位	計量結果	項目	単位
水素イオン濃度(pH)	—		水銀及びアルキル水銀 その他の水銀化合物	mg/l
BOD	mg/l		アルキル水銀化合物	mg/l
COD	mg/l		ポリ塩化ビフェニル	mg/l
浮遊物質量(SS)	mg/l		トリクロロエチレン	mg/l
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類含有量)	mg/l		テトラクロロエチレン	mg/l
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		ジクロロメタン	mg/l
フェノール類含有量	mg/l		四塩化炭素	mg/l
銅含有量	mg/l		1,2-ジクロロエタン	mg/l
亜鉛含有量	mg/l		1,1-ジクロロエチレン	mg/l
溶解性鉄含有量	mg/l		シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l
溶解性マンガン含有量	mg/l		1,1,1-トリクロロエタン	mg/l
クロム含有量	mg/l		1,1,2-トリクロロエタン	mg/l
フッ素及びその他化合物	mg/l		1,3-ジクロロプロパン	mg/l
大腸菌群数	個/cm ³		チウラム	mg/l
窒素含有量	mg/l		シマジン	mg/l
燐含有量	mg/l		チオベンカルブ	mg/l
カドミウム及びその化合物	mg/l		ベンゼン	mg/l
シアノ化合物	mg/l		セレン及びその化合物	mg/l
有機燐化合物	mg/l		ほう素及びその化合物	mg/l
鉛及びその化合物	mg/l		塩化物イオン	mg/l
六価クロム化合物	mg/l		カルシウム	mg/l
砒素及びその化合物	mg/l		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

採取した場所	一般廃棄物最終処分場（第2区画）			
採取した月日				
結果の得られた月日				
項目	単位	計量結果	項目	単位
水素イオン濃度(pH)	—		水銀及びアルキル水銀 その他の水銀化合物	mg/l
BOD	mg/l		アルキル水銀化合物	mg/l
COD	mg/l		ポリ塩化ビフェニル	mg/l
浮遊物質量(SS)	mg/l		トリクロロエチレン	mg/l
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類含有量)	mg/l		テトラクロロエチレン	mg/l
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		ジクロロメタン	mg/l
フェノール類含有量	mg/l		四塩化炭素	mg/l
銅含有量	mg/l		1,2-ジクロロエタン	mg/l
亜鉛含有量	mg/l		1,1-ジクロロエチレン	mg/l
溶解性鉄含有量	mg/l		シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l
溶解性マンガン含有量	mg/l		1,1,1-トリクロロエタン	mg/l
クロム含有量	mg/l		1,1,2-トリクロロエタン	mg/l
フッ素及びその他化合物	mg/l		1,3-ジクロロプロパン	mg/l
大腸菌群数	個/cm ³		チウラム	mg/l
窒素含有量	mg/l		シマジン	mg/l
燐含有量	mg/l		チオベンカルバ	mg/l
カドミウム及びその化合物	mg/l		ベンゼン	mg/l
シアノ化合物	mg/l		セレン及びその化合物	mg/l
有機燐化合物	mg/l		ほう素及びその化合物	mg/l
鉛及びその化合物	mg/l		塩化物イオン	mg/l
六価クロム化合物	mg/l		カルシウム	mg/l
砒素及びその化合物	mg/l		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

採取した場所	一般廃棄物最終処分場（第3区画）			
採取した月日				
結果の得られた月日				
項目	単位	計量結果	項目	単位
水素イオン濃度(pH)	—		水銀及びアルキル水銀 その他の水銀化合物	mg/l
BOD	mg/l		アルキル水銀化合物	mg/l
COD	mg/l		ポリ塩化ビフェニル	mg/l
浮遊物質量(SS)	mg/l		トリクロロエチレン	mg/l
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類含有量)	mg/l		テトラクロロエチレン	mg/l
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		ジクロロメタン	mg/l
フェノール類含有量	mg/l		四塩化炭素	mg/l
銅含有量	mg/l		1,2-ジクロロエタン	mg/l
亜鉛含有量	mg/l		1,1-ジクロロエチレン	mg/l
溶解性鉄含有量	mg/l		シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l
溶解性マンガン含有量	mg/l		1,1,1-トリクロロエタン	mg/l
クロム含有量	mg/l		1,1,2-トリクロロエタン	mg/l
フッ素及びその他化合物	mg/l		1,3-ジクロロプロパン	mg/l
大腸菌群数	個/cm ³		チウラム	mg/l
窒素含有量	mg/l		シマジン	mg/l
燐含有量	mg/l		チオベンカルバ	mg/l
カドミウム及びその化合物	mg/l		ベンゼン	mg/l
シアノ化合物	mg/l		セレン及びその化合物	mg/l
有機燐化合物	mg/l		ほう素及びその化合物	mg/l
鉛及びその化合物	mg/l		塩化物イオン	mg/l
六価クロム化合物	mg/l		カルシウム	mg/l
砒素及びその化合物	mg/l		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

4) ダイオキシン類測定の結果(地下水)

採取した場所	上流側地下水	下流側地下水
採取した月日		
結果の得られた月日		
測定結果		