

令和8年度
廃棄物処理施設の維持管理に関する情報公開
令和8年4月

八代生活環境事務組合
衛生センター

令和7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	4/1												
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			4/22										
結果の得られた月日			5/1										
測定結果	項目	単位											
	塩化物イオン	mg/ℓ	13										
	電気伝導度	mS/m	32										
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			4/22										
結果の得られた月日			5/1										
測定結果	項目	単位											
	塩化物イオン	mg/ℓ	51										
	電気伝導度	mS/m	67										

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	砒素	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埋立地)			
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	計量結果
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		ホリ塩化ビフェニル	mg/l	
浮遊物質(SS)	mg/l		トリクロエチレン	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-ジクロロプロペン	mg/l	
大腸菌数	個/cm ³		チウラム	mg/l	
窒素含有量	mg/l		シマジン	mg/l	
リン含有量	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	
シアン化合物	mg/l		セレン及びその化合物	mg/l	
有機リン化合物	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埋立地）			
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	計量結果
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(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-ジクロロプロペン	mg/l	
大腸菌数	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	
カリウム及びその化合物	mg/l		ベンゼン	mg/l	
シアン化合物	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埋立地）			
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	計量結果
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(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-ジクロロプロペン	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	
カリウム及びその化合物	mg/l		ベンゼン	mg/l	
シアン化合物	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	pg-TEQ/L	pg-TEQ/L

5) PFOS・PFOA測定結果(地下水)

採取した場所	一般廃棄物最終処分場	
	上流側	下流側
採取した月日		
結果の得られた月日		
測定結果	mg/L	mg/L

採取した場所	A処分場	
	上流側	下流側
採取した月日		
結果の得られた月日		
測定結果	mg/L	mg/L

採取した場所	B処分場	
	上流側	下流側
採取した月日		
結果の得られた月日		
測定結果	mg/L	mg/L