# 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 令和7年4月~9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	5/2	6/2	7/1	8/1	9/1			
点検の結果	$\circ$	$\circ$	$\bigcirc$	$\circ$	0	0			

- 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	$\circ$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$						

- 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L	た場所		一般廃棄物最終処分場 上流側地下水									
採取L	採取した月日			5/20	6/17	7/15	8/19	9/16				
結果の	つ得られた月日	3	5/13	5/30	6/26	7/23	8/28	9/30				
測	項目	単位										
定結果	塩化物イオン	mg/l	13	13	14	13	15	15				
果	電気伝導度	mS/m	30	29	29	30	30	30				
採取L	た場所		一般廃	棄物晶	<b>曼終処</b> 2	分場	下流側均	地下水				
採取L	た月日		4/25	5/20	6/17	7/15	8/19	9/16				
結果の	つ得られた月日	3	5/13	5/30	6/26	7/23	8/28	9/30				
測	項目	単位										
定結果	塩化物イオン	mg/l	42	48	49	88	66	100				
果	電気伝導度	mS/m	63	63	64	63	42	62				

# 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		一般廃棄物最終処況	分場 (第1埋立地)					
採取した月日		令和7年9月16日						
結果の得られた月日		令和7年9月30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)	_	7.4(28°C)	水銀及びアルキル水銀 その他の水銀化合物	mg/l	定量下限値未満			
BOD	mg/l	5	アルキル水銀化合物	mg/l	不検出			
COD	mg/l	23	ポリ塩化ビフェニル	mg/l	定量下限値未満			
浮遊物質量(SS)	mg/l	4	トリクロロエチレン	mg/l	定量下限値未満			
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類含有量)	mg/l	定量下限值未満	テトラクロロエチレン	mg/l	定量下限値未満			
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	定量下限値未満	ジクロロメタン	mg/l	定量下限値未満			
フェノール類含有量	mg/l	定量下限值未満	四塩化炭素	mg/l	定量下限值未満			
銅含有量	mg/l	定量下限值未満	1.2-ジクロロエタン	mg/l	定量下限值未満			
亜鉛含有量	mg/l	08	1.1-ジクロロエチレン	mg/l	定量下限値未満			
溶解性鉄含有量	mg/l	定量下限値未満	シスー1.2ージクロロエチレン	mg/l	定量下限値未満			
溶解性マンガン含有量	mg/l	定量下限値未満	1.1.1ートリクロロエタン	mg/l	定量下限値未満			
クロム含有量	mg/l	定量下限值未満	1.1.2-トリクロロエタン	mg/l	定量下限值未満			
フッ素及びその他化合物	mg/l	定量下限值未満	1.3-ジクロロプロペン	mg/l	定量下限值未満			
大腸菌数	個/cm³	0	チウラム	mg/l	定量下限値未満			
窒素含有量	mg/l	11	シマジン	mg/l	定量下限値未満			
燐含有量	mg/l	定量下限値未満	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/l	定量下限值未満			
カドミウム及びその化合物	mg/l	定量下限值未満	ヘ゛ンセ゛ン	mg/l	定量下限值未満			
シアン化合物	mg/l	定量下限值未満	セレン及びその化合物	mg/l	定量下限值未満			
有機燐化合物	mg/l	定量下限値未満	ほう素及びその化合物	mg/l	定量下限値未満			
鉛及びその化合物	mg/l	0.001	塩化物イオン	mg/l	4900			
六価クロム化合物	mg/l	定量下限値未満	カルシウム	mg/l	640			
砒素及びその化合物	mg/l	定量下限値未満	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	3.3			

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		令和7年9月16日					
結果の得られた月日		令和7年9月30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)		7.3(28°C)	水銀及びアルキル水銀 その他の水銀化合物	mg/l	定量下限値未満		
BOD	mg/l	24	アルキル水銀化合物	mg/l	不検出		
COD	mg/l	12	ポリ塩化ビフェニル	mg/l	定量下限値未満		
浮遊物質量(SS)	mg/l	4	トリクロロエチレン	mg/l	定量下限値未満		
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類含有量)	mg/l	定量下限値未満	テトラクロロエチレン	mg/l	定量下限値未満		
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	定量下限値未満	シ゛クロロメタン	mg/l	定量下限値未満		
フェノール類含有量	mg/l	定量下限値未満	四塩化炭素	mg/l	定量下限値未満		
銅含有量	mg/l	定量下限值未満	1.2-ジクロロエタン	mg/l	定量下限値未満		
亜鉛含有量	mg/l	08	1.1-ジクロロエチレン	mg/l	定量下限値未満		
溶解性鉄含有量	mg/l	定量下限値未満	シスー1.2ーシ クロロエチレン	mg/l	定量下限値未満		
溶解性マンガン含有量	mg/l	定量下限値未満	1.1.1ートリクロロエタン	mg/l	定量下限値未満		
クロム含有量	mg/l	定量下限值未満	1.1.2ートリクロロエタン	mg/l	定量下限値未満		
フッ素及びその他化合物	mg/l	定量下限值未満	1.3-ジクロロプロペン	mg/l	定量下限値未満		
大腸菌数	個/cmឺ	0	チウラム	mg/l	定量下限値未満		
窒素含有量	mg/l	8	シマシン	mg/l	定量下限値未満		
燐含有量	mg/l	定量下限値未満	チオヘ゛ンカルフ゛	mg/l	定量下限値未満		
カドミウム及びその化合物	mg/l	定量下限値未満	ヘ゛ンセ゛ン	mg/l	定量下限値未満		
シアン化合物	mg/l	定量下限値未満	セレン及びその化合物	mg/l	定量下限值未満		
有機燐化合物	mg/l	定量下限値未満	ほう素及びその化合物	mg/l	定量下限值未満		
鉛及びその化合物	mg/l	定量下限値未満	塩化物イオン	mg/l	4100		
六価クロム化合物	mg/l	定量下限値未満	カルシウム	mg/l	510		
砒素及びその化合物	mg/l	定量下限值未満	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	2.5		

採取した場所		一般廃棄物最終処況	分場 (第3埋立地)					
採取した月日		令和7年9月16日						
結果の得られた月日		令和7年9月30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)	_	9.5(27°C)	水銀及びアルキル水銀 その他の水銀化合物	mg/l	定量下限値未満			
BOD	mg/l	1100	アルキル水銀化合物	mg/l	不検出			
COD	mg/l	330	ポリ塩化ビフェニル	mg/l	定量下限値未満			
浮遊物質量(SS)	mg/l	10	トリクロロエチレン	mg/l	定量下限値未満			
ノルマルヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類含有量)	mg/l	定量下限値未満	テトラクロロエチレン	mg/l	定量下限値未満			
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	定量下限値未満	シ゛クロロメタン	mg/l	定量下限値未満			
フェノール類含有量	mg/l	定量下限値未満	四塩化炭素	mg/l	定量下限値未満			
銅含有量	mg/l	定量下限値未満	1.2-ジクロロエタン	mg/l	定量下限値未満			
亜鉛含有量	mg/l	定量下限値未満	1.1-ジクロロエチレン	mg/l	定量下限値未満			
溶解性鉄含有量	mg/l	定量下限值未満	シスー1.2ージ クロロエチレン	mg/l	定量下限値未満			
溶解性マンガン含有量	mg/l	定量下限値未満	1.1.1ートリクロロエタン	mg/l	定量下限値未満			
クロム含有量	mg/l	定量下限値未満	1.1.2ートリクロロエタン	mg/l	定量下限値未満			
フッ素及びその他化合物	mg/l	定量下限値未満	1.3-ジクロロプロペン	mg/l	定量下限値未満			
大腸菌群数	個/cmឺ	0	チウラム	mg/l	定量下限値未満			
窒素含有量	mg/l	160	シマシン	mg/l	定量下限值未満			
<b>燐含有量</b>	mg/l	定量下限値未満	チオヘンカルフ゛	mg/l	定量下限値未満			
カドミウム及びその化合物	mg/l	定量下限値未満	ヘンセン	mg/l	定量下限値未満			
シアン化合物	mg/l	定量下限値未満	セレン及びその化合物	mg/l	0.004			
有機燐化合物	mg/l	定量下限値未満	ほう素及びその化合物	mg/l	0.13			
鉛及びその化合物	mg/l	定量下限値未満	塩化物イオン	mg/l	100,000			
六価クロム化合物	mg/l	0.008	カルシウム	mg/l	13,000			
砒素及びその化合物	mg/l	0.016	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	30			

# 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)

5) PFOS•PFOA測定結果(地	下水)					
松阳山土山目元	一般廃棄物	最終処分場				
採取した場所	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				
₩ ₩ 1 + 48 元	A処	 分場				
採取した場所	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	0.000005 mg/L				
₩₩. 1 4 18 =r	B処分場					
採取した場所	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				