

一般廃棄物処理施設の維持管理に関する情報の公表について(令和8年度(2026年度))

廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2に基づき、一般廃棄物の最終処分場である扇田環境センターの維持管理に関する情報を公表いたします。

1. 埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量

(単位:トン)

種類\月	令和8年4月	令和8年5月	令和8年6月	令和8年7月	令和8年8月	令和8年9月	令和8年10月	令和8年11月	令和8年12月	令和9年1月	令和9年2月	令和9年3月	合計
選別後埋立処分	597.20												597.20
資源物等選別後残さ	67.05												67.05
焼却灰	1,615.89												1,615.89
合計	2,280.14												2,280.14

数量については、一部推計値を含みます。確定値については、「廃棄物処理事業概要」にて別途公表します。

2. 施設の点検に関する事項

種類\月		令和8年4月	令和8年5月	令和8年6月	令和8年7月	令和8年8月	令和8年9月	令和8年10月	令和8年11月	令和8年12月	令和9年1月	令和9年2月	令和9年3月
擁壁等	旧埋立地	4月24日											
		異常なし											
	新埋立地	4月24日											
		異常なし											
遮水工	旧埋立地	4月24日											
		異常なし											
	新埋立地	4月24日											
		異常なし											
調整池	旧埋立地	4月24日											
		異常なし											
	新埋立地	4月24日											
		異常なし											
浸出液処理設備	4月24日												
	異常なし												
導水管等の凍結防止措置	4月24日												
	異常なし												

3. 水質検査に関する事項

(1)周辺地下水の水質検査結果 …………… 別紙1

(2)浸出水処理設備からの放流水の水質検査結果 …………… 別紙2

4. 残余の埋立容量に関する事項

測定日	測定結果
令和8年2月17日	714,517m <sup>3</sup>

3. (1) 周辺地下水の水質検査結果

採水年月日	項目	単位	測定結果			地下水環境基準	測定頻度
			上流(西)	上流(北)	下流(東)		
令和8年4月3日	塩化物イオン	mg/L	5.4	7.0	8.0	-	月1回
令和7年12月19日	カドミウム	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.003以下	年1回
	全シアン	mg/L	不検出	不検出	不検出	検出されないこと	
	鉛	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.01以下	
	六価クロム	mg/L	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.05以下	
	砒素	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.01以下	
	総水銀	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005以下	
	アルキル水銀	mg/L	不検出	不検出	不検出	検出されないこと	
	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L	不検出	不検出	不検出	検出されないこと	
	トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下	
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.01以下	
	ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02以下	
	四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.002以下	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.004以下	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.1以下	
	1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.04以下	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1以下	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.006以下	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.002以下	
	チウラム	mg/L	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.006以下	
	シマジン	mg/L	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.003以下	
	チオベンカルブ	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.02以下	
	ベンゼン	mg/L	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下	
	セレン	mg/L	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.01以下	
	クロロエチレン	mg/L	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.002以下	
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.05以下	
	硝酸性・亜硝酸性窒素	mg/L	0.59	1.8	1.4	10以下	
	フッ素	mg/L	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.8以下	
	ホウ素	mg/L	0.01未満	0.01	0.01未満	1以下	
令和7年12月19日	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.054	0.051	0.077	1以下	

## 3. (2) 浸出水処理設備からの放流水の水質検査結果

\*採水箇所:放流ポンプ槽 放流先:熊本市公共下水道

採水年月日	項目	単位	測定結果	下水道法排除基準	測定頻度
令和7年12月2日	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.0075	0.03以下	年1回
	シアン化合物	mg/L	0.01未満	1以下	
	鉛及びその化合物	mg/L	0.005未満	0.1以下	
	六価クロム化合物	mg/L	0.002未満	0.2以下	
	砒素及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.1以下	
	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	0.0001未満	0.005以下	
	アルキル水銀化合物	mg/L	不検出	検出されないこと	
	ポリ塩化ビフェニル(PCB)	mg/L	0.0005未満	0.003以下	
	トリクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.1以下	
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.001未満	0.1以下	
	ジクロロメタン	mg/L	0.002未満	0.2以下	
	四塩化炭素	mg/L	0.0002未満	0.02以下	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満	0.04以下	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002未満	1以下	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満	0.4以下	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.03未満	3以下	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006未満	0.06以下	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002未満	0.02以下	
	チウラム	mg/L	0.0006未満	0.06以下	
	シマジン	mg/L	0.0003未満	0.03以下	
	チオベンカルブ	mg/L	0.002未満	0.2以下	
	ベンゼン	mg/L	0.001未満	0.1以下	
	セレン及びその化合物	mg/L	0.001未満	0.1以下	
	ふっ素及びその化合物	mg/L	0.3	8以下	
	ほう素及びその化合物	mg/L	2.9	10以下	
	有機リン化合物	mg/L	0.01未満	1以下	
	アンモニア性窒素等	mg/L	1.3	-	
	pH	-	7.5(20.8℃)	5以上9以下	
	BOD	mg/L	0.5	600以下	
	COD	mg/L	12	-	
	SS	mg/L	2.3	600以下	
	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類)	mg/L	0.5未満	5以下	
	ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類)	mg/L	0.5未満	30以下	
	フェノール類	mg/L	0.05未満	5以下	
	銅	mg/L	0.02	3以下	
	亜鉛	mg/L	0.03	2以下	
	溶解性鉄	mg/L	0.18	10以下	
	溶解性マンガン	mg/L	0.02	10以下	
	総クロム	mg/L	0.01未満	2以下	
	大腸菌数	CFU/mL	0	-	
窒素含有量	mg/L	4.4	-		
燐含有量	mg/L	0.1未満	-		
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満	-		
クロロエチレン	mg/L	0.0002未満	-		
1,4-ジオキサン	mg/L	0.010	0.5以下		
カルシウム	mg/L	1400	-		
総硬度	mg/L	3800	-		
令和7年12月19日	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.0020	10以下	