

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7年度(2025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7年4月												合計
選別後埋立処分	403.15												403.15
資源物等選別後残さ	87.90												87.90
焼却灰	2,194.62												2,194.62
合計	2,685.67												2,685.67

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7年4月													
擁壁等	旧埋立地	4月25日												
		異常なし												
	新埋立地	4月25日												
		異常なし												
遮水工	旧埋立地	4月25日												
		異常なし												
	新埋立地	4月25日												
		異常なし												
調整池	旧埋立地	4月25日												
		異常なし												
	新埋立地	4月25日												
		異常なし												
浸出液処理設備		4月25日												
		異常なし												
導水管等の 凍結防止措置	4月25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7年2月7日	735,717m ³

3. (1) 周辺地下水の水質検査結果

採水年月日	項目	上流(西)	上流(北)	下流(東)	地下水環境基準	測定頻度
		測定結果				
令和7年4月18日	塩化物イオン	6.0mg/l	6.4mg/l	7.0mg/l	-	月1回
令和6年12月6日	カドミウム	0.0003mg/l未満	0.0003mg/l未満	0.0003mg/l未満	0.003mg/l以下	年1回
	シアノ	不検出	不検出	不検出	不検出	
	鉛	0.005mg/l未満	0.005mg/l未満	0.005mg/l未満	0.01mg/l以下	
	六価クロム	0.01mg/l未満	0.01mg/l未満	0.01mg/l未満	0.02mg/l以下	
	ヒ素	0.005mg/l未満	0.005mg/l未満	0.005mg/l未満	0.01mg/l以下	
	総水銀	0.0005mg/l未満	0.0005mg/l未満	0.0005mg/l未満	0.0005mg/l以下	
	アルキル水銀化合物	不検出	不検出	不検出	検出されないこと	
	ポリ塩化ビフェニール(PCB)	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	0.001mg/l未満	0.001mg/l未満	0.001mg/l未満	0.01mg/l未満	
	テトラクロロエチレン	0.0005mg/l未満	0.0005mg/l未満	0.0005mg/l未満	0.01mg/l以下	
	ジクロロメタン	0.002mg/l未満	0.002mg/l未満	0.002mg/l未満	0.02mg/l以下	
	四塩化炭素	0.0002mg/l未満	0.0002mg/l未満	0.0002mg/l未満	0.002mg/l以下	
	1,2-ジクロロエタン	0.0004mg/l未満	0.0004mg/l未満	0.0004mg/l未満	0.004mg/l以下	
	1,1-ジクロロエチレン	0.002mg/l未満	0.002mg/l未満	0.002mg/l未満	0.1mg/l以下	
	1,2-ジクロロエチレン	0.008mg/l未満	0.008mg/l未満	0.008mg/l未満	0.04mg/l以下	
	1,1,1-トリクロロエタン	0.0005mg/l未満	0.0005mg/l未満	0.0005mg/l未満	1mg/l以下	
	1,1,2-トリクロロエタン	0.0006mg/l未満	0.0006mg/l未満	0.0006mg/l未満	0.006mg/l以下	
	1,3-ジクロロプロペン	0.0002mg/l未満	0.0002mg/l未満	0.0002mg/l未満	0.002mg/l以下	
	チウラム	0.0006mg/l未満	0.0006mg/l未満	0.0006mg/l未満	0.006mg/l以下	
	シマジン	0.0003mg/l未満	0.0003mg/l未満	0.0003mg/l未満	0.003mg/l以下	
	チオベンカルブ	0.002mg/l未満	0.002mg/l未満	0.002mg/l未満	0.02mg/l以下	
	ベンゼン	0.001mg/l未満	0.001mg/l未満	0.001mg/l未満	0.01mg/l以下	
	セレン	0.002mg/l未満	0.002mg/l未満	0.002mg/l未満	0.01mg/l以下	
	クロロエチレン	0.0002mg/l未満	0.0002mg/l未満	0.0002mg/l未満	0.002mg/l以下	
	1,4-ジオキサン	0.005mg/l未満	0.005mg/l未満	0.005mg/l未満	0.05mg/l以下	
	硝酸性・亜硝酸性窒素	0.61mg/l	1.8mg/l	1.3mg/l	10mg/l以下	
	フッ素	0.08mg/l未満	0.08mg/l未満	0.08mg/l未満	0.8mg/l以下	
	ホウ素	0.01mg/l未満	0.01mg/l	0.01mg/l未満	1mg/l以下	
令和6年12月13日	ダイオキシン類	0.038pg-TEQ/l	0.045pg-TEQ/l	0.041pg-TEQ/l	1pg-TEQ/l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	測定結果	下水道法排除基準	測定頻度
令和6年11月28日	カドミウム	0.0003mg/l未満	0.03mg/l以下	年1回
	シアン	0.01mg/l未満	1mg/l以下	
	鉛	0.005mg/l未満	0.1mg/l以下	
	六価クロム	0.002mg/l未満	0.2mg/l以下	
	ヒ素	0.001mg/l	0.1mg/l以下	
	総水銀	0.0001mg/l未満	0.005mg/l以下	
	アルキル水銀化合物	不検出	検出されないこと	
	ポリ塩化ビフェニール(PCB)	0.0005mg/l未満	0.003mg/l以下	
	トリクロロエチレン	0.001mg/l未満	0.1mg/l以下	
	テトラクロロエチレン	0.001mg/l未満	0.1mg/l以下	
	ジクロロメタン	0.002mg/l未満	0.2mg/l以下	
	四塩化炭素	0.0002mg/l未満	0.02mg/l以下	
	1,2-ジクロロエタン	0.0004mg/l未満	0.04mg/l以下	
	1,1-ジクロロエチレン	0.002mg/l未満	1mg/l以下	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.004mg/l未満	0.4mg/l以下	
	1,1,1-トリクロロエタン	0.03mg/l未満	3mg/l以下	
	1,1,2-トリクロロエタン	0.0006mg/l未満	0.06mg/l以下	
	1,3-ジクロロプロペン	0.0002mg/l未満	0.02mg/l以下	
	チラム	0.0006mg/l未満	0.06mg/l以下	
	シマジン	0.0003mg/l未満	0.03mg/l以下	
	チオベンカルブ	0.002mg/l未満	0.2mg/l以下	
	ベンゼン	0.001mg/l未満	0.1mg/l以下	
	セレン	0.001mg/l未満	0.1mg/l以下	
	フッ素	0.1mg/l	8mg/l以下	
	ホウ素	1.5mg/l	10mg/l以下	
	有機燐化合物	0.01mg/l未満	1mg/l以下	
	アンモニア性窒素等	0.4mg/l	-	
	PH	7.7(17.5°C)	5以上9以下	
	BOD	0.6mg/l	600mg/l以下	
	COD	13mg/l	-	
	SS	3.1mg/l	600mg/l以下	
	鉱油類	0.5mg/l未満	5mg/l以下	
	動植物油脂類	0.5mg/l未満	30mg/l以下	
	フェノール類	0.05mg/l未満	5mg/l以下	
	銅	0.02mg/l	3mg/l以下	
	亜鉛	0.02mg/l	2mg/l以下	
	鉄	0.10mg/l	10mg/l以下	
	マンガン	0.01mg/l未満	10mg/l以下	
	総クロム	0.01mg/l未満	2mg/l以下	
	大腸菌群数	2.0未満MPN/100ml	-	
	窒素含有量	3.5mg/l	-	
	燐含有量	0.1mg/l未満	-	
	1,2-ジクロロエチレン	0.004mg/l未満	-	
	クロロエチレン	0.0002mg/l未満	-	
	1,4-ジオキサン	0.012mg/l	0.5mg/l以下	
	カルシウム	1100mg/l	-	
	総硬度	2800mg/l	-	
令和6年12月13日	ダイオキシン類	0.0063pg-TEQ/l	10pg-TEQ/l以下	