

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4年度(2022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4年4月	令和4年5月	令和4年6月	令和4年7月	令和4年8月	令和4年9月	令和4年10月	令和4年11月	令和4年12月	令和5年1月	令和5年2月	合計
選別後埋立処分	347.48	311.24	315.16	270.42	267.51	269.32	304.68	299.68	330.59	214.40	241.42	3,171.90
資源物等選別後残さ	116.08	97.29	105.35	113.02	79.75	82.28	111.45	84.91	100.79	121.53	91.31	1,103.76
焼却灰	2,324.14	1,408.85	1,966.94	1,828.85	1,637.22	1,692.96	1,856.33	2,144.84	2,029.21	1,443.96	918.27	19,251.57
合計	2,787.70	1,817.38	2,387.45	2,212.29	1,984.48	2,044.56	2,272.46	2,529.43	2,460.59	1,779.89	1,251.00	23,527.23

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4年4月	令和4年5月	令和4年6月	令和4年7月	令和4年8月	令和4年9月	令和4年10月	令和4年11月	令和4年12月	令和5年1月	令和5年2月	
擁壁等	旧埋立地	4月22日	5月27日	6月24日	7月29日	8月26日	9月22日	10月28日	11月25日	12月23日	1月27日	2月24日
		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	新埋立地	4月22日	5月27日	6月24日	7月29日	8月26日	9月22日	10月28日	11月25日	12月23日	1月27日	2月24日
		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
遮水工	旧埋立地	4月22日	5月27日	6月24日	7月29日	8月26日	9月22日	10月28日	11月25日	12月23日	1月27日	2月24日
		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	新埋立地	4月22日	5月27日	6月24日	7月29日	8月26日	9月22日	10月28日	11月25日	12月23日	1月27日	2月24日
		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
調整池	旧埋立地	4月22日	5月27日	6月24日	7月29日	8月26日	9月22日	10月28日	11月25日	12月23日	1月27日	2月24日
		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	新埋立地	4月22日	5月27日	6月24日	7月29日	8月26日	9月22日	10月28日	11月25日	12月23日	1月27日	2月24日
		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
浸出液処理設備	4月22日	5月27日	6月24日	7月29日	8月26日	9月22日	10月28日	11月25日	12月23日	1月27日	2月24日	
	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
導水管等の凍結防止措置	4月22日	5月27日	6月24日	7月29日	8月26日	9月22日	10月28日	11月25日	12月23日	1月27日	2月24日	
	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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4年2月10日	884,571m 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5年2月9日	塩化物イオン	3.8mg/l	6.4mg/l	8.2mg/l	-	月1回
令和4年12月13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
	シアン	不検出	不検出	不検出	検出されないこと	
	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以下	
	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	0.47mg/l	1.7mg/l	1.2mg/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4年12月19日	ダイオキシン類	0.068pg-TEQ/l	0.061pg-TEQ/l	0.064pg-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4年12月9日	カドミウム	0.0062mg/ℓ	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	0.005mg/ℓ未満	0.5mg/ℓ以下	
	ヒ素	0.001mg/ℓ未満	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	
	チウラム	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未満	8mg/ℓ以下	
	ホウ素	1.7mg/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	0.3mg/ℓ	-	
	PH	7.3(19.7℃)	5以上9以下	
	BOD	0.7mg/ℓ	600mg/ℓ以下	
	COD	16mg/ℓ	-	
	SS	5.0mg/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	0.01mg/ℓ	3mg/ℓ以下	
	亜鉛	0.07mg/ℓ	2mg/ℓ以下	
	鉄	0.21mg/ℓ	10mg/ℓ以下	
	マンガン	0.01mg/ℓ	10mg/ℓ以下	
	総クロム	0.01mg/ℓ未満	2mg/ℓ以下	
	大腸菌群数	110MPN/100ml	-	
	窒素含有量	7.0mg/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	0.015mg/ℓ	0.5mg/ℓ以下		
カルシウム	1300mg/ℓ	-		
総硬度	3500mg/ℓ	-		
令和4年12月19日	ダイオキシン類	0.0012pg-TEQ/ℓ	10pg-TEQ/ℓ以下	