

一般廃棄物処理施設の維持管理に関する情報の公開について
 (中讃広域行政事務組合：エコランド林ケ谷最終処分場)

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第5条の6の2第1項に基づき、一般廃棄物の最終処分場であるエコランド林ケ谷の維持管理に関する情報を公開するものです。

1 埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量 (平成29年度) 単位：t

月	不燃物	飛灰固化物	破碎残渣	合計
4月	83.99	418.11	136.04	638.14
5月	89.53	423.14	149.16	661.83
6月	88.42	397.66	145.19	631.27
7月	69.21	406.02	122.87	598.10
8月	75.31	427.66	134.16	637.13
9月	80.58	394.55	141.14	616.27
10月	73.18	379.86	171.85	624.89
11月	80.32	417.73	139.49	637.54
12月	101.69	398.51	158.19	658.39
1月	71.44	398.32	126.93	596.69
2月				
3月				
総計	813.67	4,061.56	1,425.02	6,300.25

2 擁壁等の定期点検を行った年月日及びその結果 (平成29年度)

月	土堰堤		逆T擁壁		点検の結果、擁壁等が損壊するおそれがあると認められた場合に措置を講じた年月日及び措置の内容
	点検日	結果	点検日	結果	
4月	13日	○	13日	○	
5月	11日	○	11日	○	
6月	8日	○	8日	○	
7月	14日	○	14日	○	
8月	14日	○	14日	○	
9月	14日	○	14日	○	
10月	12日	○	12日	○	
11月	7日	○	7日	○	
12月	14日	○	14日	○	
1月	18日	○	18日	○	
2月					
3月					

[凡例] ○：異常なし ×異常あり

3 遮水工の定期点検を行った年月日とその結果（平成29年度）

月	埋立地		点検の結果、遮水工の遮水効果が低下するおそれがあると認められた場合に措置を講じた年月日及び措置の内容
	点検日	結果	
4月	13日	○	
5月	11日	○	
6月	8日	○	
7月	14日	○	
8月	14日	○	
9月	14日	○	
10月	12日	○	
11月	7日	○	
12月	14日	○	
1月	18日	○	
2月			
3月			

〔凡例〕 ○：異常なし ×異常あり

4 放流水のダイオキシン類濃度結果（平成29年度）

採取場所	エコランド林ヶ谷放流槽	
採取日	9月25日	
検査結果判明日	10月16日	
検査結果	0.00012pg-TEQ/L	基準値：10 pg-TEQ/L

※ ダイオキシン類濃度の分析は年1回9月頃に行い分析結果が出次第更新。

5 各調整槽及び防災調整池の定期点検を行った年月日とその結果（平成29年度）

月	点検日	結果	点検の結果、各調整槽及び防災調整池が損壊するおそれがあると認められた場合に措置を講じた年月日及び措置の内容
4月	13日	○	
5月	11日	○	
6月	8日	○	
7月	14日	○	
8月	14日	○	
9月	14日	○	
10月	12日	○	
11月	7日	○	
12月	14日	○	
1月	18日	○	
2月			
3月			

6 浸出液処理設備の日常点検及び定期点検を行った年月日とその結果（平成29年度）

〔凡例〕・日常点検 ○：異常なし △対応が必要 ×異常あり ・定期点検 良好：不良

4月	点検日	3日	6日	10日	13日	17日	20日	24日	27日	
	結果	○	○	○	○	○	○	○	○	
	定期点検日	20日			結果	良好				
点検の結果、浸出液処理設備の機能に異常が認められた場合に措置を講じた年月日及び措置の内容										
5月	点検日	1日	4日	8日	11日	15日	18日	22日	25日	29日
	結果	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	定期点検日	15日			結果	良好				
点検の結果、浸出液処理設備の機能に異常が認められた場合に措置を講じた年月日及び措置の内容										
6月	点検日	1日	5日	8日	12日	15日	19日	22日	26日	29日
	結果	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	定期点検日	26日			結果	良好				
点検の結果、浸出液処理設備の機能に異常が認められた場合に措置を講じた年月日及び措置の内容										
7月	点検日	3日	6日	10日	13日	17日	20日	24日	27日	31日
	結果	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	定期点検日	28日			結果	良好				
点検の結果、浸出液処理設備の機能に異常が認められた場合に措置を講じた年月日及び措置の内容										
8月	点検日	3日	7日	10日	14日	17日	21日	24日	28日	31日
	結果	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	定期点検日	28日			結果	良好				
点検の結果、浸出液処理設備の機能に異常が認められた場合に措置を講じた年月日及び措置の内容										
9月	点検日	4日	7日	11日	14日	18日	21日	25日	28日	
	結果	○	○	○	○	○	○	○	○	
	定期点検日	21日			結果	良好				
点検の結果、浸出液処理設備の機能に異常が認められた場合に措置を講じた年月日及び措置の内容										

6 浸出液処理設備の日常点検及び定期点検を行った年月日とその結果（平成29年度）

〔凡例〕・日常点検 ○：異常なし △対応が必要 ×異常あり ・定期点検 良好：不良

10月	点検日	2日	5日	9日	12日	16日	19日	23日	26日	30日
	結果	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	定期点検日	19日			結果	良好				
点検の結果、浸出液処理設備の機能に異常が認められた場合に措置を講じた年月日及び措置の内容										
11月	点検日	2日	6日	9日	13日	16日	20日	23日	27日	30日
	結果	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	定期点検日	16日			結果	良好				
点検の結果、浸出液処理設備の機能に異常が認められた場合に措置を講じた年月日及び措置の内容										
12月	点検日	4日	7日	11日	14日	18日	21日	25日	28日	
	結果	○	○	○	○	○	○	○	○	
	定期点検日	21日			結果	良好				
点検の結果、浸出液処理設備の機能に異常が認められた場合に措置を講じた年月日及び措置の内容										
1月	点検日	4日	8日	11日	15日	18日	22日	25日	29日	
	結果	○	○	○	○	○	○	○	○	
	定期点検日	25日			結果	良好				
点検の結果、浸出液処理設備の機能に異常が認められた場合に措置を講じた年月日及び措置の内容										
2月	点検日									
	結果									
	定期点検日	日			結果					
点検の結果、浸出液処理設備の機能に異常が認められた場合に措置を講じた年月日及び措置の内容										
3月	点検日									
	結果									
	定期点検日	日			結果					
点検の結果、浸出液処理設備の機能に異常が認められた場合に措置を講じた年月日及び措置の内容										

7 浸出液処理設備に設けられた導水管又は配管の点検を行った年月日とその結果（平成29年度）

〔凡例〕・日常点検 ○：異常なし △対応が必要 ×異常あり ・定期点検 良好：不良

4月	点検日	3日	6日	10日	13日	17日	20日	24日	27日	
	結果	○	○	○	○	○	○	○	○	
	定期点検日	20日			結果	良好				
点検の結果、浸出液処理設備の機能に異常が認められた場合に措置を講じた年月日及び措置の内容										
5月	点検日	1日	4日	8日	11日	15日	18日	22日	25日	29日
	結果	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	定期点検日	15日			結果	良好				
点検の結果、浸出液処理設備の機能に異常が認められた場合に措置を講じた年月日及び措置の内容										
6月	点検日	1日	5日	8日	12日	15日	19日	22日	26日	29日
	結果	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	定期点検日	26日			結果	良好				
点検の結果、浸出液処理設備の機能に異常が認められた場合に措置を講じた年月日及び措置の内容										
7月	点検日	3日	6日	10日	13日	17日	20日	24日	27日	31日
	結果	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	定期点検日	28日			結果	良好				
点検の結果、浸出液処理設備の機能に異常が認められた場合に措置を講じた年月日及び措置の内容										
8月	点検日	3日	7日	10日	14日	17日	21日	24日	28日	31日
	結果	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	定期点検日	28日			結果	良好				
点検の結果、浸出液処理設備の機能に異常が認められた場合に措置を講じた年月日及び措置の内容										
9月	点検日	4日	7日	11日	14日	18日	21日	25日	28日	
	結果	○	○	○	○	○	○	○	○	
	定期点検日	21日			結果	良好				
点検の結果、浸出液処理設備の機能に異常が認められた場合に措置を講じた年月日及び措置の内容										

7 浸出液処理設備に設けられた導水管又は配管の点検を行った年月日とその結果（平成29年度）

〔凡例〕・日常点検 ○：異常なし △対応が必要 ×異常あり ・定期点検 良好：不良

10月	点検日	2日	5日	9日	12日	16日	19日	23日	26日	30日
	結果	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	定期点検日	19日			結果	良好				
点検の結果、浸出液処理設備の機能に異常が認められた場合に措置を講じた年月日及び措置の内容										
11月	点検日	2日	6日	9日	13日	16日	20日	23日	27日	30日
	結果	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	定期点検日	16日			結果	良好				
点検の結果、浸出液処理設備の機能に異常が認められた場合に措置を講じた年月日及び措置の内容										
12月	点検日	4日	7日	11日	14日	18日	21日	25日	28日	
	結果	○	○	○	○	○	○	○	○	
	定期点検日	21日			結果	良好				
点検の結果、浸出液処理設備の機能に異常が認められた場合に措置を講じた年月日及び措置の内容										
1月	点検日	4日	8日	11日	15日	18日	22日	25日	29日	
	結果	○	○	○	○	○	○	○	○	
	定期点検日	25日			結果	良好				
点検の結果、浸出液処理設備の機能に異常が認められた場合に措置を講じた年月日及び措置の内容										
2月	点検日									
	結果									
	定期点検日	日			結果					
点検の結果、浸出液処理設備の機能に異常が認められた場合に措置を講じた年月日及び措置の内容										
3月	点検日									
	結果									
	定期点検日	日			結果					
点検の結果、浸出液処理設備の機能に異常が認められた場合に措置を講じた年月日及び措置の内容										

8 残余の埋立容量（平成28年度）

測定日	埋立容量(m ³)	搬入累計(t)	埋立済量(m ³)	残余容量(m ³)
平成29年1月24日	262,360	170,847	161,263	101,097

※ 年1回1月下旬にレーダーにて測定し測量結果が出次第更新。

※ 残余容量は平成29年1月24日にレーダーで測量した結果に基づき算出。

9 備考

4の放流水のダイオキシン類濃度結果について

平成29年度放流水のダイオキシン類濃度結果が平成29年10月16日に出了たので、
情報公開資料に反映させています。

※ 測定結果については、基準値を大きく下回っております。