

# 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 東部環境センター最終処分場)

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に基づき、一般廃棄物の最終処分場である東部環境センター最終処分場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量 ■規則 第4条の5の2第1項第4号 イ 関係

区分	月 単位	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	合計
焼却残渣	t	184.31	118.80	52.36	39.03	42.36	91.85	69.07	42.76	77.76	91.01			809.31
不燃物残渣	t	22.44	19.02	21.44	16.23	23.15	20.60	22.72	5.26	44.28	22.13			217.27
覆土	t	59.72	62.54	0.38	0.56	0.23	61.07	1.67	59.11	1.29	69.31			315.88
合計	t	266.47	200.36	74.18	55.82	65.74	173.52	93.46	107.13	123.33	182.45			1,342.46

## 2. 擁壁等の点検 ■省令 第1条第2項第7号 関係

項目	1回目	2回目	※是正措置(実施した場合記入)	
点検日	7月2日	令和8年1月6日	実施日	
点検結果	異常なし	異常なし	措置内容	

## 3. 調整池の点検 ■省令 第1条第2項第13号 関係

項目	1回目	2回目	※是正措置(実施した場合記入)	
点検日	7月2日	令和8年1月6日	実施日	
点検結果	異常なし	異常なし	措置内容	

## 4. 遮水工の点検 ■省令 第1条第2項第9号 関係

項目	1回目	2回目	※是正措置(実施した場合記入)	
点検日	7月2日	令和8年1月6日	実施日	
点検結果	異常なし	異常なし	措置内容	

## 5. 水質検査の結果

①浸出水検査結果(放流していない) ■省令 第1条第2項第14号 ハ 関係

別紙のとおり [別紙1]

②地下水検査結果 ■省令 第1条第2項第10号 関係

上流側・下流側地下水

別紙のとおり [別紙2]

## 6. 浸出液処理設備の点検 ■省令 第1条第2項第14号 ロ 関係

項目	1回目	2回目	※是正措置(実施した場合記入)	
点検日	7月2日	令和8年1月6日	実施日	
点検結果	異常なし	異常なし	措置内容	

## 7. 導水管等の凍結防止措置の状況の点検 ■省令 第1条第2項第14号の2 関係

項目	1回目	2回目	※是正措置(実施した場合記入)	
点検日	7月2日	令和8年1月6日	実施日	
点検結果	異常なし	異常なし	措置内容	

## 8. 残余の埋立容量に関する事項 ■省令 第1条第2項第19号 関係

測定日	令和8年1月31日
測定結果	残余量 13,691m <sup>3</sup>

# [別紙1] 東部環境センター最終処分場(浸出水)

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採取日		4月23日	5月14日	6月11日	7月9日	8月13日	9月10日	10月8日	11月12日	12月10日	1月14日		
測定結果取得日		5月21日	6月2日	6月30日	7月31日	9月1日	9月30日	11月4日	12月10日	12月26日	2月2日		
水温	℃	25.8	24.8	25.6	28.5	26.9	28.0	27.0	22.4	24.9	18.9		
番号		測定結果											
1	PH	7.3	7.2	7.6	7.4	7.2	7.3	7.2	7.4	7.4	7.2		
2	COD	mg/l	2.7	3.5	2.5	2.2	2.0	2.2	2.1	2.4	2.5	3.6	
3	BOD	mg/l	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.4	1.0未満	1.0未満	1.0未満	
4	SS	mg/l	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	1.0未満	
5	全窒素含有量	mg/l	1.6	1.5	1.2	1.4	1.1	1.3	1.4	1.3	1.0未満	1.4	
	項目 (省令別表第1) 関係				単位			測定結果					
	採取日				—			令和7年11月12日					
	測定結果取得日				—			令和7年12月10日					
	水温				℃			22.4					
6	アルキル水銀含有量				mg/l			検出されない					
7	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物				mg/l			0.0005未満					
8	カドミウム及びその他の化合物				mg/l			0.01未満					
9	鉛及びその化合物				mg/l			0.01未満					
10	有機リン化合物				mg/l			0.1未満					
11	六価クロム化合物				mg/l			0.02未満					
12	砒素及びその化合物				mg/l			0.01未満					
13	シアン化合物				mg/l			0.1未満					
14	ポリ塩化ビフェニル				mg/l			0.0005未満					
15	トリクロロエチレン				mg/l			0.03未満					
16	テトラクロロエチレン				mg/l			0.01未満					
17	ジクロロメタン				mg/l			0.02未満					
18	四塩化炭素				mg/l			0.002未満					
19	1,2-ジクロロエタン				mg/l			0.004未満					
20	1,1-ジクロロエチレン				mg/l			0.02未満					
21	シス-1,2-ジクロロエチレン				mg/l			0.04未満					
22	1,1,1-トリクロロエタン				mg/l			0.3未満					
23	1,1,2-トリクロロエタン				mg/l			0.006未満					
24	1,3-ジクロロプロペン				mg/l			0.002未満					
25	チウラム				mg/l			0.006未満					
26	シマジン				mg/l			0.003未満					
27	チオベンカルブ				mg/l			0.02未満					
28	ベンゼン				mg/l			0.01未満					
29	セレン及びその化合物				mg/l			0.01未満					
30	ほう素及びその化合物				mg/l			1未満					
31	ふっ素及びその化合物				mg/l			0.8未満					
32	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			1未満					
33	n-ヘキサン抽出物質(鉱物)				mg/l			0.5未満					
34	n-ヘキサン抽出物質(動植物)				mg/l			0.5未満					
35	フェノール類含有量				mg/l			0.1未満					
36	銅含有量				mg/l			0.1未満					
37	亜鉛含有量				mg/l			0.1未満					
38	溶解性鉄含有量				mg/l			0.1未満					
39	溶解性マンガン含有量				mg/l			0.1未満					
40	クロム含有量				mg/l			0.1未満					
41	大腸菌群数				個/cm <sup>3</sup>			0					
42	リン含有量				mg/l			0.1未満					
43	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素				mg/l			1.0未満					
44	1,4-ジオキサン				mg/l			0.05未満					
45	塩化物イオン				mg/l			350					
46	カルシウム				mg/l			0.5					
47	色度				度			1.5					
	採取日				—			令和7年8月19日					
	測定結果取得日				—			令和7年9月18日					
48	ダイオキシン類				pg-TEQ/L			0.000095					

## 【検査項目等の説明】

- ・ PH (水素イオン濃度) :ピーエイチまたはペーハーと呼ぶ。溶液中の水素イオン濃度を示す尺度で、通常水素指数pHで表され、pH値が小さいほど酸性が強く、pH値が大きいほどアルカリ性が強い。
- ・ COD (化学的酸素要求量) :水中の有機物を酸化剤によって酸化するのに消費される酸素量のことである。CODが高ければ、水中の汚染物質の量も多いことを示す。
- ・ BOD (生物化学的酸素要求量) :水中の微生物の増殖あるいは呼吸作用により、消費される酸素量のことである。BODが高ければ、水中の腐敗物質が多いことを意味する。
- ・ SS (懸濁物質または浮遊物質) :水中に分散している固形物で、粒径2mm以下のものをいう。高くなると光の透過を妨害し、植物の光合成に障害を与える。
- ・ 全窒素含有量 :窒素を含む化合物の総称。植物は窒素を肥料として摂取するが、窒素過多になるとかえって悪影響を与える。

【別紙2】 東部環境センター最終処分場(上流側・下流側地下水水質分析)

項目	基準値	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
			測定結果												
水上 測定側 結果 地下	採取日	—	4月23日	5月14日	6月11日	7月9日	8月13日	9月10日	10月8日	11月12日	12月10日	1月14日			
	測定結果取得日	—	5月21日	6月2日	6月30日	7月31日	9月1日	9月30日	11月4日	12月10日	12月26日	2月2日			
	水温	—	℃	18.0	20.1	20.1	22.0	19.0	21.0	21.2	17.8	15.6	15.1		
	塩化物イオン	—	mg/ℓ	6.4	6.5	6.5	6.4	6.6	8.2	6.2	7.2	7.8	6.7		
	電気伝導度	—	mS/ℓ	16	16	16	16	16	15	16	16	15	15		
水下 測定側 結果 地下	採取日	—	4月23日	5月14日	6月11日	7月9日	8月13日	9月10日	10月8日	11月12日	12月10日	1月14日			
	測定結果取得日	—	5月21日	6月2日	6月30日	7月31日	9月1日	9月30日	11月4日	12月10日	12月26日	2月2日			
	水温	—	℃	17.0	17.7	18.0	17.6	17.6	19.7	20.0	17.0	17.8	17.6		
	塩化物イオン	—	mg/ℓ	5.0	5.6	5.1	5.0	5.0	4.7	5.1	5.9	5.8	5.0		
	電気伝導度	—	mS/ℓ	12	12	12	12	12	12	12	12	15	12		
項目 (省令別表第2) 関係	基準値	単位	上流側地下水測定結果						下流側地下水測定結果						
採取日	—		令和7年10月8日						令和7年10月8日						
測定結果取得日	—		令和7年11月4日						令和7年11月4日						
番号	水温	—	℃	21.2						20.0					
1	カドミウム及びその化合物	0.003	mg/ℓ	0.001未満						0.001未満					
2	シアン化合物	検出されないこと	mg/ℓ	検出されない						検出されない					
3	鉛及びその化合物	0.01	mg/ℓ	0.001未満						0.001未満					
4	六価クロム化合物	0.05	mg/ℓ	0.01未満						0.01未満					
5	砒素及びその化合物	0.01	mg/ℓ	0.002						0.001					
6	総水銀	0.0005	mg/ℓ	0.0005未満						0.0005未満					
7	アルキル水銀	検出されないこと	mg/ℓ	検出されない						検出されない					
8	ポリ塩化ビフェニル	検出されないこと	mg/ℓ	検出されない						検出されない					
9	ジクロロメタン	0.02	mg/ℓ	0.002未満						0.002未満					
10	四塩化炭素	0.002	mg/ℓ	0.0002未満						0.0002未満					
11	1,2-ジクロロエタン	0.004	mg/ℓ	0.0004未満						0.0004未満					
12	クロロエチレン	0.002	mg/ℓ	0.0002未満						0.0002未満					
13	1,1-ジクロロエチレン	0.02	mg/ℓ	0.002未満						0.002未満					
14	1,2-ジクロロエチレン	0.04	mg/ℓ	0.004未満						0.004未満					
15	1,1,1-トリクロロエタン	1	mg/ℓ	0.1未満						0.1未満					
16	1,1,2-トリクロロエタン	0.006	mg/ℓ	0.0006未満						0.0006未満					
17	トリクロロエチレン	0.01	mg/ℓ	0.003未満						0.003未満					
18	テトラクロロエチレン	0.01	mg/ℓ	0.001未満						0.001未満					
19	1,3-ジクロロプロペン	0.002	mg/ℓ	0.0002未満						0.0002未満					
20	チウラム	0.006	mg/ℓ	0.0006未満						0.0006未満					
21	シマジン	0.003	mg/ℓ	0.0003未満						0.0003未満					
22	チオペンカルブ	0.02	mg/ℓ	0.002未満						0.002未満					
23	ベンゼン	0.01	mg/ℓ	0.001未満						0.001未満					
24	セレン及びその化合物	0.01	mg/ℓ	0.001未満						0.001未満					
25	亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	10	mg/ℓ	2.1						2.4					
26	フッ素化合物	0.8	mg/ℓ	0.08						0.08未満					
27	ほう素	1	mg/ℓ	0.1未満						0.1未満					
28	1,4-ジオキサン	0.05	mg/ℓ	0.005未満						0.005未満					
29	過マンガン酸カリウム消費量		mg/ℓ	3.5						4.2					
	採取日			令和7年8月19日						令和7年8月19日					
	測定結果取得日			令和7年9月18日						令和7年9月18日					
30	ダイオキシン類	1	pg-TEQ/L	0.000095						0.098					

【検査項目等の説明】

- ・ 塩化物イオン :水中の塩分を示したもの。人畜のし尿や生活排水などに含まれており、水質の変化を知る目安となる。塩化物イオンは自然界にある程度は必ず含まれており、また地域や地質等によって差がある。
- ・ 電気伝導度 :電気の流れやすさを表す物質定数。水は優れた溶媒としての性質を持っており、さまざまな不純物を溶かし込み、これらを多く含むことで伝導度は高くなる。この伝導度を測ることで、水質の汚れの目安とすることができる。