

## 令和7年度 廃棄物処分場の維持管理に関する情報の公表データ(グリーンシティ・山中)

## 1. 埋め立てた廃棄物の月ごとの種類及び数量

单位:t

## 2. 処分場の周縁の地下水及び放流水の水質検査結果

(1)処理水(グリーンシティ山中では、廃棄物処分場からの浸出水は処理後、環境美化センターに運搬し冷却水等に利用され放流はされていません。)

項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
試料採取日	4月4日	5月12日	6月9日	7月8日	8月5日	9月11日	10月	11月	12月	1月	2月	3月
水素イオン濃度	7.8	7.9	7.9	7.9	8.0	7.9						5.8以上～8.6以下
生物化学的酸素要求量 mg/L	0.6	0.8	0.8	1.2	1.2	0.8						60以下
化学的酸素要求量 mg/L		4.4										90以下
浮遊物質量 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						60以下
項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
試料採取日		5月12日										基準値
単位												【放流水の水質基準】
油分(鉱油類) mg/L												5以下
油分(動植物油脂類) mg/L		1.0未満										30以下
フエノール mg/L		0.05未満										5以下
銅含有量 mg/L		0.03未満										3以下
亜鉛含有量 mg/L		0.02未満										2以下
溶解性鉄含有量 mg/L		0.1未満										10以下
溶解性マンガン含有量 mg/L		0.1未満										10以下
クロム含有量 mg/L		0.02未満										2以下
大腸菌群数 CFU/mL		10未満										3000以下
窒素含有量 mg/L		2.2										120以下
燐含有量 mg/L		0.1未満										16以下
アルキル水銀 mg/L		不検出										検出されないこと
総水銀 mg/L		0.0005未満										0.005以下
カドミウム及びその化合物 mg/L		0.003未満										0.03以下
鉛及びその化合物 mg/L		0.01未満										0.1以下
有機リン化合物 mg/L		0.1未満										1以下
六価クロム化合物 mg/L		0.02未満										0.5以下
ヒ素及びその化合物 mg/L		0.01未満										0.1以下
シアノ化合物 mg/L		0.1未満										1以下
ポリ塩化ビフェニル mg/L		0.0005未満										0.003以下
トリクロロエチレン mg/L		0.01未満										0.1以下
テトラクロロエチレン mg/L		0.01未満										0.1以下
ジクロロメタン mg/L		0.02未満										0.2以下
四塩化炭素 mg/L		0.002未満										0.02以下
1,2-ジクロロエタン mg/L		0.004未満										0.04以下
1,1-ジクロロエチレン mg/L		0.1未満										1以下
シス-1,2-ジクロロエチレン mg/L		0.04未満										0.4以下
1,1,1-トリクロロエタン mg/L		0.3未満										3以下
1,1,2-トリクロロエタン mg/L		0.006未満										0.06以下
1,3-ジクロロプロパン mg/L		0.002未満										0.02以下
チラウム mg/L		0.006未満										0.06以下
シマジン mg/L		0.003未満										0.03以下
チオベンカブル mg/L		0.02未満										0.2以下
ベンゼン mg/L		0.01未満										0.1以下
セレン及びその化合物 mg/L		0.01未満										0.1以下
1,4-ジオキサン mg/L		0.05未満										0.5以下
ホウ素及びその化合物 mg/L		1未満										50以下
フッ素及びその化合物 mg/L		0.8未満										15以下
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											200以下
		10未満										

### 処理施設排出水のダイオキシン類濃度（1回／年）

## (2) 上流井戸

### 上流井戸のダイオキシン類濃度（1回／年）

ダイオキシン類 単位:水 pg-TEQ/L 一 1以下

(3)下流井戸

### 下流井戸Aのダイオキシン類濃度（1回／年）

ダイキシン類 単位: ペ Pg-TEQ/L 一 1以下

3. 最終処分場基準省令第一条第二項第七号の規定による点検に関する事項

(1) 浸出水処理施設

当該施設	点検箇所		項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
		点検年月日		4月4日	5月12日	6月9日	7月8日	8月5日	9月11日	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
浸出水処理施設	移送ポンプ	作動状況	○	○	○	○	○	○								
	原水槽ポンプ	作動状況	○	○	○	○	○	○								
	汚水計量槽	作動状況	○	○	○	○	○	○								
	PH調整槽	作動状況	○	○	○	○	○	○								
	合併浄化槽	汚泥状況	○	○	○	○	○	○								
	砂ろ過塔	作動状況	○	○	○	○	○	○								
	活性炭吸着塔	作動状況	○	○	○	○	○	○								
	床排水ポンプ	作動状況	○	○	○	○	○	○								
	○異常が認められた場合に講じた措置/その他 ○年月日、内容															

(2) 最終処分場

当該施設	点検箇所		項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	備考
		点検年月日		4月4日	5月12日	6月9日	7月8日	8月5日	9月11日	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
一般廃棄物の最終処分場	擁壁コンクリート	亀裂・損傷	○	○	○	○	○	○								
	遮水工	破損	○	○	○	○	○	○								
	場外廃棄物	飛散・流出	○	○	○	○	○	○								
		悪臭	○	○	○	○	○	○								
	消火器・消防設備	期限・損傷	○	○	○	○	○	○								
	ねずみ・蚊・はえ等	発生	○	○	○	○	○	○								
	雨水等	流入	○	○	○	○	○	○								
	○異常が認められた場合に講じた措置/その他 ○年月日、内容															

(3) 残余の埋立容量（最終処分場埋立容量13,500m<sup>3</sup>）残容量測量結果(R7.2.27)に基づき修正

年度	項目	容 量m <sup>3</sup>
令和7年度	埋立量	628m <sup>3</sup>
	残容量	1,247m <sup>3</sup>
累計埋立量		12,253m <sup>3</sup>