

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

単位：t

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	計
焼却灰 飛灰 (t)	0	118	125	100	120	110	109	79	92	0	51	113	1,017
破碎不燃 (t)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埋立ごみ等 (t)	0	33	47	37	39	23	38	25	38	2	10	25	319
													1,336

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。）

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 6日	11月13日	12月11日	1月 6日	2月 5日	3月 3日	基準値
水素イオン濃度	7.8	7.9	7.9	7.9	8.0	7.9	7.9	7.7	7.7	7.7	7.8	7.7	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	1.0	0.7	0.7	1.1	0.9	0.8	60以下
化学的酸素要求量 mg/L		4.4						4.8					90以下
浮遊物質 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	1.0未満	1.0未満	60以下
油分（鉱油類） mg/L		1.0未満						1.0未満					5以下
油分（動植物油脂類） mg/L													30以下
フェノール mg/L		0.05未満						0.05未満					5以下
銅含有量 mg/L		0.03未満						0.03未満					3以下
亜鉛含有量 mg/L		0.02未満						0.02未満					2以下
溶解性鉄含有量 mg/L		0.1 未満						0.1 未満					10以下
溶解性マンガン含有量 mg/L		0.1 未満						0.1 未満					10以下
クロム含有量 mg/L		0.02未満						0.02未満					2以下
大腸菌群数 CFU/mL		10未満						10未満					800以下
窒素含有量 mg/L		2.2						1.8					120以下
燐含有量 mg/L		0.1未満						0.1未満					16以下
アルキル水銀 mg/L		不検出						不検出					検出されないこと
総水銀 mg/L		0.0005未満						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						0.003未満					0.03以下
鉛及びその化合物 mg/L		0.01未満						0.01未満					0.1以下
有機リン化合物 mg/L		0.1未満						0.1未満					1以下
六価クロム化合物 mg/L		0.02未満						0.02未満					0.5以下
ヒ素及びその化合物 mg/L		0.01未満						0.01未満					0.1以下
シアン化合物 mg/L		0.1未満						0.1未満					1以下
ポリ塩化ビフェニル mg/L		0.0005未満						0.0005未満					0.003以下
トリクロロエチレン mg/L		0.01未満						0.01未満					0.1以下
テトラクロロエチレン mg/L		0.01未満						0.01未満					0.1以下
ジクロロメタン mg/L		0.02未満						0.02未満					0.2以下
四塩化炭素 mg/L		0.002未満						0.002未満					0.02以下
1,2-ジクロロエタン mg/L		0.004未満						0.004未満					0.04以下
1,1-ジクロロエチレン mg/L		0.1未満						0.1未満					1以下
シス-1,2-ジクロロエチレ mg/L		0.04未満						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						0.3未満					3以下
1,1,2-トリクロロエタン mg/L		0.006未満						0.006未満					0.06以下
1,3-ジクロロプロパン mg/L		0.002未満						0.002未満					0.02以下
チラウム mg/L		0.006未満						0.006未満					0.06以下
シマジン mg/L		0.003未満						0.003未満					0.03以下
チオベンカブル mg/L		0.02未満						0.02未満					0.2以下
ベンゼン mg/L		0.01未満						0.01未満					0.1以下
セレン及びその化合物 mg/L		0.01未満						0.01未満					0.1以下
1,4-ジオキサン mg/L		0.05未満						0.05未満					0.5以下
ハウ素及びその化合物 mg/L		1未満						1未満					50以下
フッ素及びその化合物 mg/L		0.8未満						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		10未満						10未満					200以下

処理施設排水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														
		-						0.00026						10.0

(2) 上流井戸

試料採取日	単位	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 6日	11月13日	12月11日	1月 6日	2月 5日	3月 3日	基準値
PH		7.5	7.3	7.2	7.3	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	7.2	—
電気伝導率	(ms/m)	7.1	7.4	8.0	7.9	8.6	8.5	7.8	7.4	6.7	6.5	8.5	6.6	異常が認められないこと
塩化物イオン	mg/L	7.2	6.7	7.4	7.8	8.3	11	7.0	8.0	7.7	8.5	9.5	7.3	異常が認められないこと
アルキル水銀	mg/L		不検出						不検出					検出されないこと
総水銀	mg/L		0.0005未満						0.0005未満					0.0005以下
カドミウム	mg/L		0.001未満						0.001未満					0.003以下
鉛	mg/L		0.001未満						0.001未満					0.01以下
六価クロム	mg/L		0.01未満						0.01未満					0.05以下
ヒ素	mg/L		0.001未満						0.001未満					0.01以下
全シアン	mg/L		不検出						不検出					検出されないこと
ポリ塩化ビフェニル	mg/L		不検出						不検出					検出されないこと
トリクロロエチレン	mg/L		0.001未満						0.001未満					0.01以下
テトラクロロエチレン	mg/L		0.001未満						0.001未満					0.01以下
ジクロロメタン	mg/L		0.002未満						0.002未満					0.02以下
四塩化炭素	mg/L		0.0002未満						0.0002未満					0.002以下
1,2-ジクロロエタン	mg/L		0.0004未満						0.0004未満					0.004以下
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		0.01未満						0.01未満					0.1以下
1,2-ジクロロエチレン	mg/L		0.004未満						0.004未満					0.04以下
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		0.1未満						0.1未満					1以下
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L		0.0006未満						0.0006未満					0.006以下
1,3-ジクロロプロパン	mg/L		0.0002未満						0.0002未満					0.002以下
チウラム	mg/L		0.0006未満						0.0006未満					0.006以下
シマジン	mg/L		0.0003未満						0.0003未満					0.003以下
チオベンカルブ	mg/L		0.002未満						0.002未満					0.02以下
ベンゼン	mg/L		0.001未満						0.001未満					0.01以下
セレン	mg/L		0.001未満						0.001未満					0.01以下
1,4-ジオキサン	mg/L		0.005未満						0.005未満					0.05以下
クロロエチレン	mg/L		0.0002未満						0.0002未満					0.002以下

上流井戸のダ イオキシノ類濃度 (1回/年)

ダ イオキシノ類	単位: 水 pg-TEQ/L														基準値
ダ イオキシノ類	単位: 水 pg-TEQ/L		—						0.016						1以下

(3) 下流井戸

試料採取日	単位	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 6日	11月13日	12月11日	1月 6日	2月 5日	3月 3日	基準値
PH		7.1	7.2	6.9	6.9	7.1	7.0	6.9	7.1	7.0	7.2	7.1	7.0	—
電気伝導率		7.7	8.3	7.9	8.0	8.7	10	10	8.1	7.7	7.7	7.4	8.0	異常が認められないこと
塩化物イオン		6.9	6.8	7.5	7.6	8.3	8.7	6.6	7.5	7.5	8.6	9.2	6.6	異常が認められないこと
アルキル水銀			不検出						不検出					検出されないこと
総水銀			0.0005未満						0.0005未満					0.0005以下
カドミウム			0.001未満						0.001未満					0.003以下
鉛			0.001未満						0.001未満					0.01以下
六価クロム			0.01未満						0.01未満					0.05以下
ヒ素			0.001未満						0.001未満					0.01以下
全シアン			不検出						不検出					検出されないこと
ポリ塩化ビフェニル			不検出						不検出					検出されないこと
トリクロロエチレン			0.001未満						0.001未満					0.01以下
テトラクロロエチレン			0.001未満						0.001未満					0.01以下
ジクロロメタン			0.002未満						0.002未満					0.02以下
四塩化炭素			0.0002未満						0.0002未満					0.002以下
1,2-ジクロロエタン			0.0004未満						0.0004未満					0.004以下
1,1-ジクロロエチレン			0.01未満						0.01未満					0.1以下
1,2-ジクロロエチレン			0.004未満						0.004未満					0.04以下
1,1,1-トリクロロエタン			0.1未満						0.1未満					1以下
1,1,2-トリクロロエタン			0.0006未満						0.0006未満					0.006以下
1,3-ジクロロプロパン			0.0002未満						0.0002未満					0.002以下
チウラム			0.0006未満						0.0006未満					0.006以下
シマジン			0.0003未満						0.0003未満					0.003以下
チオベンカルブ			0.002未満						0.002未満					0.02以下
ベンゼン			0.001未満						0.001未満					0.01以下
セレン			0.001未満						0.001未満					0.01以下
1,4-ジオキサン			0.005未満						0.005未満					0.05以下
クロロエチレン			0.0002未満						0.0002未満					0.002以下

下流井戸Aのダ イオキシノ類濃度 (1回/年)

ダ イオキシノ類	単位: 水 pg-TEQ/L														基準値
ダ イオキシノ類	単位: 水 pg-TEQ/L		—						0.015						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	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 6日	11月13日	12月11日	1月 6日	2月 5日	3月 3日	備 考
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	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 6日	11月13日	12月11日	1月 6日	2月 5日	3月 3日	備 考
一般廃棄物の最終処分場	擁壁コンクリー	亀裂・損傷	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	遮水工	破損	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	場外廃棄物	飛散・流出	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
		悪臭	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
	消火器・消火設備	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13,500m³)

年 度	項 目	容 量m ³	
令和7年度	令和8年3月末	埋立量	1,182 m ³
		残容量	693 m ³
累計埋立量		12,807 m ³	