

收量

單位:t

[illegible]

(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		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										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
シアン化合物	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－ジクロロプロペン	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

処理施設排水のダイオキシン類濃度（1回／年）

[illegible]



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
浸出水処理施設		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	
	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
一般廃棄物の最終処分場		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	
	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, 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m³
令和7年度	令和7年9月30日	埋立量	628m³
		残容量	1,247m³
累計埋立量			12,253m³