

## 埋立処分した廃棄物の種類及び数量（1月）

燃え殻	605 t
汚泥	1,395 t
廃プラスチック類	35 t
紙くず	5 t
木くず	9 t
繊維くず	4 t
動植物性残渣	0 t
ゴムくず	1 t
金属くず	27 t
ガラス陶磁器くず	337 t
鉱さい	1,115 t
がれき類	167 t
ばいじん	544 t
処分するために処理したもの	0 t
<b>産業廃棄物 計</b>	<b>4,244 t</b>
焼却灰	356 t
埋立基準に適合したばいじん	0 t
不燃ごみ	163 t
<b>一般廃棄物 計</b>	<b>519 t</b>
<b>合 計</b>	<b>4,762 t</b>

## 擁壁等の点検結果

点 檢 年 月 日	令和6年 1月25日
点 檢 結 果	異状無し 異状有り :
講じた措置	

## 遮水工の点検結果

点 檢 年 月 日	令和6年 1月25日
点 檢 結 果	異状無し 異状有り :
講じた措置	

## 調整池の点検結果

点 檢 年 月 日	令和6年 1月12日
点 檢 結 果	異状無し 異状有り :
講じた措置	

## 浸出液処理設備の点検結果

点 檢 年 月 日	令和6年 1月12日
点 檢 結 果	異状無し 異状有り :
講じた措置	

## 残存埋立容量の測定結果

測 定 年 月 日	令和5年 3月31日
測 定 結 果	産業廃棄物 : 284, 346 m <sup>3</sup>

## 放流水水質分析結果

採水場所	放流口	基準値		
採水年月日	令和6年1月15日			
結果受領日	令和6年1月23日			
分析項目	分析結果	省令	指導要綱	定量下限
有害物質関係	カドミウム及びその化合物	0.0003未満	0.03 mg/l	0.0003 mg/l
	シアノ化合物	0.01未満	1 mg/l	不検出
	有機燐化合物	0.01未満	1 mg/l	不検出
	鉛及びその化合物	0.001未満	0.1 mg/l	0.001 mg/l
	六価クロム化合物	0.005未満	0.5 mg/l	0.005 mg/l
	砒素及びその化合物	0.005未満	0.1 mg/l	0.005 mg/l
	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	0.00005未満	0.005 mg/l	0.00005 mg/l
	アルキル水銀化合物		不検出	0.00005 mg/l
	PCB	0.0003未満	0.003 mg/l	不検出
	トリクロロエチレン	0.01未満	0.1 mg/l	0.1 mg/l
	テトラクロロエチレン	0.01未満	0.1 mg/l	0.1 mg/l
	ジクロロメタン	0.02未満	0.2 mg/l	0.2 mg/l
	四塩化炭素	0.002未満	0.02 mg/l	0.02 mg/l
	1, 2-ジクロロエタン	0.004未満	0.04 mg/l	0.004 mg/l
	1, 1-ジクロロエチレン	0.02未満	1 mg/l	1 mg/l
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0.04未満	0.4 mg/l	0.4 mg/l
	1, 1, 1-トリクロロエタン	0.3未満	3 mg/l	3 mg/l
	1, 1, 2-トリクロロエタン	0.006未満	0.06 mg/l	0.006 mg/l
	1, 3-ジクロロプロパン	0.002未満	0.02 mg/l	0.002 mg/l
	チウラム	0.006未満	0.06 mg/l	0.006 mg/l
	シマジン	0.003未満	0.03 mg/l	0.003 mg/l
	チオベンカルブ	0.02未満	0.2 mg/l	0.2 mg/l
	ベンゼン	0.01未満	0.1 mg/l	0.1 mg/l
	セレン及びその化合物	0.001未満	0.1 mg/l	0.1 mg/l
	ほう素及びその化合物	0.18	50 mg/l	10 mg/l
	ふつ素及びその化合物	1.3	15 mg/l	8 mg/l
有害物質以外	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	9.6	200 mg/l	100 mg/l
	クロロエチレン	0.0002未満	—	0.0002 mg/l
	1, 4-ジオキサン	0.021	0.5 mg/l	0.005 mg/l
	水素イオン濃度指数	7.7 (24°C)	5.8 ~ 8.6	5.8 ~ 8.6
	生物化学的酸素要求量	1.1	60 mg/l	10 mg/l
	化学的酸素要求量	8.7	90 mg/l	—
	浮遊物質量	0.5未満	60 mg/l	20 mg/l
	鉱油類含有量	0.5未満	5 mg/l	2 mg/l
	動植物油脂類含有量	0.5未満	30 mg/l	3 mg/l
	フェノール類含有量	0.02未満	5 mg/l	0.5 mg/l
	銅含有量	0.01未満	3 mg/l	1 mg/l
	亜鉛含有量	0.01	2 mg/l	1 mg/l
	溶解性鉄含有量	0.08	10 mg/l	1 mg/l
	溶解性マンガン含有量	0.03	10 mg/l	1 mg/l
	クロム含有量	0.02未満	2 mg/l	0.5 mg/l
	大腸菌群数	1未満	3,000 個/cm³	3,000 個/cm³
	窒素含有量	10	120 mg/l	120 mg/l
	燐含有量	0.15	16 mg/l	16 mg/l
	ダイオキシン類	0.00021	10 pg-TEQ/l	10 pg-TEQ/l

## 観測井水質分析結果

採水場所		No.1	No.2	No.4	No.5	No.6	定量下限	
採水年月日		令和6年 1月15日						
結果受領日		令和6年 1月30日						
分析項目 (月一回)	水素イオン濃度指数	—	7.4 (24°C)	7.2 (24°C)	7.8 (24°C)	7.9 (25°C)	7.9 (25°C)	—
	生物化学的酸素要求量	mg/l	1.1	3.4	2.1	0.6	0.6	0.5 mg/l
	化学的酸素要求量	mg/l	2.4	11	2.8	1.0	1.7	0.5 mg/l
	塩化物イオン	mg/l	73	370	41	9	10	5 mg/l
	電気伝導度	mS/m	97	190	53	32	32	—
分析項目 (年一回)	全シアン	mg/l					0.01 mg/l	
	鉛	mg/l					0.001 mg/l	
	六価クロム	mg/l					0.02 mg/l	
	砒素	mg/l					0.005 mg/l	
	ふつ素	mg/l					0.1 mg/l	
	総水銀	mg/l					0.00005 mg/l	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l					0.1 mg/l	
	カドミウム	mg/l					0.0003 mg/l	
	ほう素	mg/l					0.01 mg/l	
	P C B	mg/l					0.0003 mg/l	
	トリクロロエチレン	mg/l					0.003 mg/l	
	テトラクロロエチレン	mg/l					0.001 mg/l	
	ジクロロメタン	mg/l					0.002 mg/l	
	四塩化炭素	mg/l					0.0002 mg/l	
	1, 2-ジクロロエタン	mg/l					0.0004 mg/l	
	1, 1-ジクロロエチレン	mg/l					0.002 mg/l	
	1, 2-ジクロロエチレン	mg/l					0.004 mg/l	
	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/l					0.1 mg/l	
	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/l					0.0006 mg/l	
	1, 3-ジクロロプロペン	mg/l					0.0002 mg/l	
	チウラム	mg/l					0.0006 mg/l	
	シマジン	mg/l					0.0003 mg/l	
	チオベンカルブ	mg/l					0.002 mg/l	
	ベンゼン	mg/l					0.001 mg/l	
	セレン及びその化合物	mg/l					0.005 mg/l	
	アルキル水銀化合物	mg/l					0.00005 mg/l	
	クロロエチレン	mg/l					0.0002 mg/l	
	1, 4-ジオキサン	mg/l					0.005 mg/l	
	有機燐化合物	mg/l					0.01 mg/l	
	鉱油類含有量	mg/l					0.5 mg/l	
	動植物油脂類含有量	mg/l					0.5 mg/l	
	フェノール類含有量	mg/l					0.02 mg/l	
	銅含有量	mg/l					0.01 mg/l	
	亜鉛含有量	mg/l					0.01 mg/l	
	溶解性鉄含有量	mg/l					0.01 mg/l	
	溶解性マンガン含有量	mg/l					0.01 mg/l	
	クロム含有量	mg/l					0.02 mg/l	
	大腸菌群数	個/cm³					1 個/cm³	
	燐含有量	mg/l					0.44 mg/l	
	アンモニア等	mg/l					0.45 mg/l	
	ダイオキシン類	pg-TEQ/l					—	

## 地下水の悪化が認められた場合の措置

措置年月日	
講じた措置	

## 現況図

