

埋立処分した廃棄物の種類及び数量（5月）

燃え殻	1,324 t
汚泥	2,733 t
廃プラスチック類	34 t
紙くず	5 t
木くず	10 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	63 t
ガラス陶磁器くず	345 t
鉱さい	57 t
がれき類	177 t
ばいじん	329 t
処分するために処理したもの	30 t
産業廃棄物 計	5,113 t
焼却灰	508 t
廃プラスチック類	0 t
紙くず	0 t
木くず	0 t
動植物性残渣	0 t
ゴムくず	0 t
金属くず	0 t
ガラス陶磁器くず	0 t
がれき類	0 t
埋立基準に適合したばいじん	48 t
不燃ごみ	101 t
一般廃棄物 計	656 t
合 計	5,769 t

擁壁等の点検結果

点 檢 年 月 日	令和5年 5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5年 5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5年 5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5年 5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 3 1 日
測 定 結 果	産業廃棄物 : 284, 346 m ³

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 5 年 5 月 1 1 日			
結 果 受 領 日	令 和 5 年 5 月 2 6 日			
分 析 項 目	分 析 結 果	省 令	指 導 要 約	定 量 下 限
有 害 物 質 関 係	カドミウム及びその化合物	検出せず	0.03 mg/l	0.0003 mg/l
	シアノ化合物	検出せず	1 mg/l	不検出
	有機燐化合物	検出せず	1 mg/l	不検出
	鉛及びその化合物	検出せず	0.1 mg/l	0.1 mg/l
	六価クロム化合物	検出せず	0.5 mg/l	0.05 mg/l
	砒素及びその化合物	検出せず	0.1 mg/l	0.05 mg/l
	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	検出せず	0.005 mg/l	0.0005 mg/l
	アルキル水銀化合物	不検出	不検出	0.00005 mg/l
	P C B	検出せず	0.003 mg/l	不検出
	トリクロロエチレン	検出せず	0.1 mg/l	0.1 mg/l
	テトラクロロエチレン	検出せず	0.1 mg/l	0.1 mg/l
	ジクロロメタン	検出せず	0.2 mg/l	0.2 mg/l
	四塩化炭素	検出せず	0.02 mg/l	0.02 mg/l
	1, 2-ジクロロエタン	検出せず	0.04 mg/l	0.04 mg/l
	1, 1-ジクロロエチレン	検出せず	1 mg/l	1 mg/l
	シス-1, 2-ジクロロエチレン	検出せず	0.4 mg/l	0.4 mg/l
	1, 1, 1-トリクロロエタン	検出せず	3 mg/l	3 mg/l
	1, 1, 2-トリクロロエタン	検出せず	0.06 mg/l	0.06 mg/l
	1, 3-ジクロロプロペン	検出せず	0.02 mg/l	0.002 mg/l
	チウラム	検出せず	0.06 mg/l	0.06 mg/l
	シマジン	検出せず	0.03 mg/l	0.03 mg/l
	チオベンカルブ	検出せず	0.2 mg/l	0.02 mg/l
	ベンゼン	検出せず	0.1 mg/l	0.1 mg/l
	セレン及びその化合物	検出せず	0.1 mg/l	0.1 mg/l
	ほう素及びその化合物	0.03	50 mg/l	10 mg/l
	ふつ素及びその化合物	1.0	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	1.1	200 mg/l	100 mg/l
	クロロエチレン	検出せず	—	0.0002 mg/l
	1, 4-ジオキサン	検出せず	0.5 mg/l	0.005 mg/l
	水素イオン濃度指数	7.9 (24°C)	5.8 ~ 8.6	5.8 ~ 8.6
	生物化学的酸素要求量	1.2	60 mg/l	10 mg/l
	化学的酸素要求量	4.7	90 mg/l	—
	浮遊物質量	検出せず	60 mg/l	20 mg/l
	鉱油類含有量	検出せず	5 mg/l	2 mg/l
	動植物油脂類含有量	検出せず	30 mg/l	3 mg/l
	フェノール類含有量	検出せず	5 mg/l	0.5 mg/l
	銅含有量	検出せず	3 mg/l	1 mg/l
	亜鉛含有量	0.02	2 mg/l	1 mg/l
	溶解性鉄含有量	検出せず	10 mg/l	1 mg/l
	溶解性マンガン含有量	0.02	10 mg/l	1 mg/l
外	クロム含有量	検出せず	2 mg/l	0.5 mg/l
	大腸菌群数	検出せず	3,000 個/cm ³	3,000 個/cm ³
	窒素含有量	1.7	120 mg/l	120 mg/l
	燐含有量	0.05	16 mg/l	16 mg/l
	ダイオキシン類	0.000021	10 pg-TEQ/l	10 pg-TEQ/l
			—	—

※1 ダイオキシン類は結果受領日5月30日

※2 「検出せず」：定量下限未満

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5年 5月11日						
結果受領日		令和5年 5月30日						
分析項目 (月一回)	水素イオン濃度指数	—	7.3 (24°C)	7.1 (24°C)	7.6 (24°C)	7.9 (24°C)	7.9 (24°C)	—
	生物化学的酸素要求量	mg/l	1.3	3.7	1.7	0.7	0.8	0.5 mg/l
	化学的酸素要求量	mg/l	2.6	6.9	2.8	0.9	1.1	0.5 mg/l
	塩化物イオン	mg/l	74	150	65	8	10	5 mg/l
	電気伝導度	mS/m	92	110	62	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	0.14	0.042	0.020	0.072	0.051	—

※1 ダイオキシン類は採水年月日5月26日、結果受領日6月14日

※2 「検出せず」：定量下限未満

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

