

埋立処分した廃棄物の種類及び数量（5月）

燃え殻	662 t
汚泥	1,325 t
廃プラスチック類	49 t
紙くず	4 t
木くず	5 t
繊維くず	2 t
動植物性残渣	0 t
ゴムくず	1 t
金属くず	26 t
ガラス陶磁器くず	213 t
鉱さい	95 t
がれき類	118 t
ばいじん	141 t
処分するために処理したもの	0 t
産業廃棄物 計	2,639 t
焼却灰	630 t
埋立基準に適合したばいじん	0 t
不燃ごみ	128 t
一般廃棄物 計	758 t
合計	3,397 t

擁壁等の点検結果

点検年月日	令和6年 5月24日
点検結果	異常無し 異常有り：
講じた措置	

遮水工の点検結果

点検年月日	令和6年 5月24日
点検結果	異常無し 異常有り：
講じた措置	

調整池の点検結果

点検年月日	令和6年 5月10日
点検結果	異常無し 異常有り：
講じた措置	

浸出液処理設備の点検結果

点検年月日	令和6年 5月10日
点検結果	異常無し 異常有り：
講じた措置	

残存埋立容量の測定結果

測定年月日	令和6年 3月31日
測定結果	産業廃棄物：218,930 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 6 年 5 月 1 4 日				
結 果 受 領 日		令 和 6 年 5 月 2 8 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	0.01 mg/l	0.0003 mg/l
	シアン化合物	0.01未満		1 mg/l	不検出	0.01 mg/l
	有機燐化合物	0.01未満		1 mg/l	不検出	0.01 mg/l
	鉛及びその化合物	0.001未満		0.1 mg/l	0.1 mg/l	0.001 mg/l
	六価クロム化合物	0.005未満		0.5 mg/l	0.05 mg/l	0.005 mg/l
	砒素及びその化合物	0.005未満		0.1 mg/l	0.05 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	0.0005 mg/l	0.00005 mg/l
	アルキル水銀化合物			不検出	不検出	0.00005 mg/l
	P C B	0.0003未満		0.003 mg/l	不検出	0.0003 mg/l
	トリクロロエチレン	0.01未満		0.1 mg/l	0.1 mg/l	0.03 mg/l
	テトラクロロエチレン	0.01未満		0.1 mg/l	0.1 mg/l	0.01 mg/l
	ジクロロメタン	0.02未満		0.2 mg/l	0.2 mg/l	0.02 mg/l
	四塩化炭素	0.002未満		0.02 mg/l	0.02 mg/l	0.002 mg/l
	1, 2-ジクロロエタン	0.004未満		0.04 mg/l	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	0.02 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	0.04 mg/l
	1, 1, 1-トリクロロエタン	0.3未満		3 mg/l	3 mg/l	0.3 mg/l
	1, 1, 2-トリクロロエタン	0.006未満		0.06 mg/l	0.06 mg/l	0.006 mg/l
	1, 3-ジクロロプロペン	0.002未満		0.02 mg/l	0.02 mg/l	0.002 mg/l
	チウラム	0.006未満		0.06 mg/l	0.06 mg/l	0.006 mg/l
	シマジン	0.003未満		0.03 mg/l	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	0.02 mg/l
	ベンゼン	0.01未満		0.1 mg/l	0.1 mg/l	0.01 mg/l
	セレン及びその化合物	0.001未満		0.1 mg/l	0.1 mg/l	0.001 mg/l
	ほう素及びその化合物	0.67		50 mg/l	10 mg/l	0.01 mg/l
	ふっ素及びその化合物	0.9		15 mg/l	8 mg/l	0.1 mg/l
	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	0.2未満		200 mg/l	100 mg/l	0.2 mg/l
	クロロエチレン	0.0002未満		—	—	0.0002 mg/l
1, 4-ジオキサン	0.019		0.5 mg/l	0.5 mg/l	0.005 mg/l	
有 害 物 質 以 外	水素イオン濃度指数	7.7 (24℃)		5.8 ~ 8.6	5.8 ~ 8.6	—
	生物化学的酸素要求量	0.9		60 mg/l	10 mg/l	0.5 mg/l
	化学的酸素要求量	8.1		90mg/l	—	0.5 mg/l
	浮遊物質	0.5未満		60 mg/l	20 mg/l	0.5 mg/l
	鉱油類含有量	0.5未満		5 mg/l	2 mg/l	0.5 mg/l
	動植物油類含有量	0.5未満		30 mg/l	3 mg/l	0.5 mg/l
	フェノール類含有量	0.02未満		5 mg/l	0.5 mg/l	0.02 mg/l
	銅含有量	0.01未満		3 mg/l	1 mg/l	0.01 mg/l
	亜鉛含有量	0.01未満		2 mg/l	1 mg/l	0.01 mg/l
	溶解性鉄含有量	0.05		10 mg/l	1 mg/l	0.01 mg/l
	溶解性マンガン含有量	0.08		10 mg/l	1 mg/l	0.01 mg/l
	クロム含有量	0.02未満		2 mg/l	0.5 mg/l	0.02 mg/l
	大腸菌群数	81		3,000 個/cm ³	3,000 個/cm ³	1 個/cm ³
	窒素含有量	1.4		120 mg/l	120 mg/l	0.1 mg/l
リン含有量	0.07		16 mg/l	16 mg/l	0.01 mg/l	
ダイオキシン類	0.000087		10 pg-TEQ/l	10 pg-TEQ/l	—	

※ ダイオキシン類は結果受領日6月5日

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 5月14日					
結 果 受 領 日			令和6年 5月29日					
分析項目 (月一回)	水素イオン濃度指数	—	7.4 (24℃)	7.3 (24℃)	7.8 (24℃)	7.9 (24℃)	7.9 (25℃)	—
	生物化学的酸素要求量	mg/l	1.0	11	1.2	0.7	1.4	0.5 mg/l
	化学的酸素要求量	mg/l	5.0	11	2.1	2.0	1.4	0.5 mg/l
	塩化物イオン	mg/l	29	310	36	10	11	5 mg/l
	電気伝導度	mS/m	57	180	52	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
	ふっ素	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/cm ³						1 個/cm ³	
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		0.030	0.27	0.13	0.081	0.028	—

※ ダイオキシン類は採水年月日5月29日、結果受領日6月21日

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



観測井
No. 5

第三処分場

第一処分場

放流口
(放流水採取場所)

観測井
No. 1

第二処分場

観測井
No. 6

観測井
No. 2

観測井
No. 4

