

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
	PCB	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

