

埋立処分した廃棄物の種類及び数量（1月）

燃え殻	574 t
汚泥	1,422 t
廃プラスチック類	57 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	2 t
金属くず	31 t
ガラス陶磁器くず	659 t
鉱さい	62 t
がれき類	349 t
ばいじん	362 t
処分するために処理したもの	10 t
産業廃棄物 計	3,545 t
焼却灰	340 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	49 t
不燃ごみ	109 t
一般廃棄物 計	497 t
合 計	4,042 t

擁壁等の点検結果

点 検 年 月 日	令和5年 1月26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5年 1月26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5年 1月13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5年 1月13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4年 3月31日
測定結果	産業廃棄物：354, 472 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 1月13日			
結果受領日		令和5年 1月27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	検出せず	0.03 mg/l	0.01 mg/l	0.0003 mg/l
	シアン化合物	検出せず	1 mg/l	不検出	0.01 mg/l
	有機燐化合物	検出せず	1 mg/l	不検出	0.01 mg/l
	鉛及びその化合物	検出せず	0.1 mg/l	0.1 mg/l	0.001 mg/l
	六価クロム化合物	検出せず	0.5 mg/l	0.05 mg/l	0.005 mg/l
	砒素及びその化合物	検出せず	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	検出せず	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	検出せず	0.003 mg/l	不検出	0.0003 mg/l
	トリクロロエチレン	検出せず	0.1 mg/l	0.1 mg/l	0.03 mg/l
	テトラクロロエチレン	検出せず	0.1 mg/l	0.1 mg/l	0.01 mg/l
	ジクロロメタン	検出せず	0.2 mg/l	0.2 mg/l	0.02 mg/l
	四塩化炭素	検出せず	0.02 mg/l	0.02 mg/l	0.002 mg/l
	1, 2-ジクロロエタン	検出せず	0.04 mg/l	0.04 mg/l	0.004 mg/l
	1, 1-ジクロロエチレン	検出せず	1 mg/l	1 mg/l	0.02 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	0.04 mg/l
	1, 1, 1-トリクロロエタン	検出せず	3 mg/l	3 mg/l	0.3 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	0.006 mg/l
	1, 3-ジクロロプロペン	検出せず	0.02 mg/l	0.02 mg/l	0.002 mg/l
	チウラム	検出せず	0.06 mg/l	0.06 mg/l	0.006 mg/l
	シマジン	検出せず	0.03 mg/l	0.03 mg/l	0.003 mg/l
	チオベンカルブ	検出せず	0.2 mg/l	0.2 mg/l	0.02 mg/l
	ベンゼン	検出せず	0.1 mg/l	0.1 mg/l	0.01 mg/l
	セレン及びその化合物	検出せず	0.1 mg/l	0.1 mg/l	0.001 mg/l
	ほう素及びその化合物	3.2	50 mg/l	10 mg/l	0.01 mg/l
	ふっ素及びその化合物	1.1	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	1.2	200 mg/l	100 mg/l	0.2 mg/l
	クロロエチレン	検出せず	—	—	0.0002 mg/l
	1, 4-ジオキサン	0.014	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	7.5 (25℃)	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	0.5 mg/l
化学的酸素要求量		7.2	90mg/l	—	0.5 mg/l
浮遊物質		検出せず	60 mg/l	20 mg/l	0.5 mg/l
鉱油類含有量		検出せず	5 mg/l	2 mg/l	0.5 mg/l
動植物油脂類含有量		検出せず	30 mg/l	3 mg/l	0.5 mg/l
フェノール類含有量		検出せず	5 mg/l	0.5 mg/l	0.02 mg/l
銅含有量		検出せず	3 mg/l	1 mg/l	0.01 mg/l
亜鉛含有量		0.01	2 mg/l	1 mg/l	0.01 mg/l
溶解性鉄含有量		0.11	10 mg/l	1 mg/l	0.01 mg/l
溶解性マンガン含有量		0.09	10 mg/l	1 mg/l	0.01 mg/l
クロム含有量		検出せず	2 mg/l	0.5 mg/l	0.02 mg/l
大腸菌群数		検出せず	3,000 個/cm ³	3,000 個/cm ³	1 個/cm ³
窒素含有量		2.3	120 mg/l	120 mg/l	0.1 mg/l
リン含有量		0.04	16 mg/l	16 mg/l	0.01 mg/l
ダイオキシン類	0.000075	10 pg-TEQ/l	10 pg-TEQ/l	—	

※1 ダイオキシン類は結果受領日2月2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 1月13日					
結 果 受 領 日			令和5年 1月27日					
分析項目 (月一回)	水素イオン濃度指数	—	7.4 (25°C)	7.1 (25°C)	7.7 (25°C)	7.9 (25°C)	7.9 (26°C)	—
	生物化学的酸素要求量	mg/l	0.7	4.6	2.6	検出せず	0.7	0.5 mg/l
	化学的酸素要求量	mg/l	3.1	9.0	2.8	1.7	2.4	0.5 mg/l
	塩化物イオン	mg/l	100	270	53	7	10	5 mg/l
	電気伝導度	mS/m	98	150	57	31	31	—
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						—	

※「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



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

