

埋立処分した廃棄物の種類及び数量（5月）

燃え殻	965 t
汚泥	1,534 t
廃プラスチック類	62 t
紙くず	5 t
木くず	10 t
繊維くず	5 t
動植物性残渣	0 t
ゴムくず	1 t
金属くず	36 t
ガラス陶磁器くず	350 t
鉱さい	372 t
がれき類	408 t
ばいじん	367 t
処分するために処理したもの	89 t
産業廃棄物 計	4,204 t
焼却灰	558 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	2 t
不燃ごみ	127 t
一般廃棄物 計	688 t
合計	4,892 t

擁壁等の点検結果

点検年月日	令和3年 5月25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3年 5月25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3年 5月14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3年 5月14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3年 3月31日
測定結果	産業廃棄物：362, 720 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3年 5月14日			
結果受領日		令和3年 5月31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	検出せず	50 mg/l	10 mg/l	0.01 mg/l
	ふっ素及びその化合物	1.0	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	4.5	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	検出せず	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 (24℃)	5.8 ~ 8.6	5.8 ~ 8.6
生物化学的酸素要求量		検出せず	60 mg/l	10 mg/l	0.5 mg/l
化学的酸素要求量		2.8	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		検出せず	2 mg/l	1 mg/l	0.01 mg/l
溶解性鉄含有量		検出せず	10 mg/l	1 mg/l	0.01 mg/l
溶解性マンガン含有量		0.13	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		6.0	120 mg/l	120 mg/l	0.1 mg/l
リン含有量		0.05	16 mg/l	16 mg/l	0.01 mg/l
ダイオキシン類	0.00018	10 pg-TEQ/l	10 pg-TEQ/l	—	

※1 ダイオキシン類は結果受領日6月4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3年 5月14日					
結 果 受 領 日			令和3年 6月 1日					
分析項目 (月一回)	水素イオン濃度指数	—	7.3 (24°C)	7.2 (23°C)	7.4 (24°C)	7.9 (24°C)	8.0 (24°C)	—
	生物化学的酸素要求量	mg/l	1.1	5.6	1.3	検出せず	検出せず	0.5 mg/l
	化学的酸素要求量	mg/l	3.2	9.1	4.7	0.6	1.0	0.5 mg/l
	塩化物イオン	mg/l	240	180	170	8	9	5 mg/l
	電気伝導度	mS/m	130	120	95	32	33	—
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		0.039	0.054	0.027	0.061	0.029	—

※1 ダイオキシン類は観測井No. 1, 2は採水年月日5月25日、観測井No. 4, 5, 6は5月26日、結果受領日は全て6月16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



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

観測井
No. 6

第二処分場

観測井
No. 2

観測井
No. 4

