

埋立処分した廃棄物の種類及び数量（11月）

燃え殻	863 t
汚泥	1,584 t
廃プラスチック類	39 t
紙くず	3 t
木くず	9 t
繊維くず	3 t
動植物性残渣	0 t
ゴムくず	1 t
金属くず	31 t
ガラス陶磁器くず	463 t
鉱さい	830 t
がれき類	425 t
ばいじん	485 t
処分するために処理したもの	20 t
<b>産業廃棄物 計</b>	<b>4,754 t</b>
焼却灰	281 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	113 t
<b>一般廃棄物 計</b>	<b>441 t</b>
<b>合計</b>	<b>5,196 t</b>

擁壁等の点検結果

点検年月日	令和5年11月27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11月27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11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5年11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5年 3月31日
測定結果	産業廃棄物：284, 346 m <sup>3</sup>

### 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11月9日			
結果受領日		令和5年11月28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	0.03	50 mg/l	10 mg/l	0.01 mg/l
	ふっ素及びその化合物	1.2	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	0.4	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	0.016	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	7.8 (24℃)	5.8 ~ 8.6	5.8 ~ 8.6
生物化学的酸素要求量		1.0	60 mg/l	10 mg/l	0.5 mg/l
化学的酸素要求量		6.5	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
動植物油脂類含有量		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		0.02	10 mg/l	1 mg/l	0.01 mg/l
溶解性マンガン含有量		0.03	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		13	3,000 個/cm <sup>3</sup>	3,000 個/cm <sup>3</sup>	1 個/cm <sup>3</sup>
窒素含有量		1.4	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	0.000033	10 pg-TEQ/l	10 pg-TEQ/l	—	

※ ダイオキシン類は結果受領日12月1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5年11月 9日					
結 果 受 領 日			令和5年11月28日					
分析項目 (月一回)	水素イオン濃度指数	—	7.3 (24℃)	7.2 (24℃)	7.7 (24℃)	7.8 (24℃)	7.9 (24℃)	—
	生物化学的酸素要求量	mg/l	1.2	13	1.3	0.5未満	0.7	0.5 mg/l
	化学的酸素要求量	mg/l	2.1	11	3.0	1.5	1.6	0.5 mg/l
	塩化物イオン	mg/l	73	330	47	9	10	5 mg/l
	電気伝導度	mS/m	94	170	55	32	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 <sup>3</sup>						1 個/cm <sup>3</sup>	
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						—	

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

