

## 埋立処分した廃棄物の種類及び数量（12月）

燃え殻	2,034 t
汚泥	1,787 t
廃プラスチック類	69 t
紙くず	7 t
木くず	11 t
繊維くず	5 t
動植物性残渣	0 t
ゴムくず	3 t
金属くず	35 t
ガラス陶磁器くず	374 t
鉱さい	39 t
がれき類	680 t
ばいじん	1,017 t
処分するために処理したもの	39 t
<b>産業廃棄物 計</b>	<b>6,101 t</b>
焼却灰	594 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	38 t
不燃ごみ	126 t
<b>一般廃棄物 計</b>	<b>758 t</b>
<b>合 計</b>	<b>6,859 t</b>

## 擁壁等の点検結果

点 檢 年 月 日	令和4年12月26日
点 檢 結 果	異状無し 異状有り :
講じた措置	

## 遮水工の点検結果

点 檢 年 月 日	令和4年12月26日
点 檢 結 果	異状無し 異状有り :
講じた措置	

## 調整池の点検結果

点 檢 年 月 日	令和4年12月 9日
点 檢 結 果	異状無し 異状有り :
講じた措置	

## 浸出液処理設備の点検結果

点 檢 年 月 日	令和4年12月 9日
点 檢 結 果	異状無し 異状有り :
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 3 1 日
測 定 結 果	産業廃棄物 : 3 5 4 , 4 7 2 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 4 年 1 2 月 1 日			
結 果 受 領 日	令 和 4 年 1 2 月 1 6 日			
分 析 項 目	分 析 結 果	省 令	指 導 要 約	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	0.0003 mg/l
	シアノ化合物	検出せず	1 mg/l	不検出
	有機燐化合物	検出せず	1 mg/l	不検出
	鉛及びその化合物	検出せず	0.1 mg/l	0.1 mg/l
	六価クロム化合物	検出せず	0.5 mg/l	0.05 mg/l
	砒素及びその化合物	検出せず	0.1 mg/l	0.05 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
	アルキル水銀化合物	不検出	不検出	0.00005 mg/l
	P C B	検出せず	0.003 mg/l	不検出
	トリクロロエチレン	検出せず	0.1 mg/l	0.1 mg/l
	テトラクロロエチレン	検出せず	0.1 mg/l	0.1 mg/l
	ジクロロメタン	検出せず	0.2 mg/l	0.2 mg/l
	四塩化炭素	検出せず	0.02 mg/l	0.02 mg/l
	1, 2-ジクロロエタン	検出せず	0.04 mg/l	0.04 mg/l
	1, 1-ジクロロエチレン	検出せず	1 mg/l	1 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
	1, 1, 1-トリクロロエタン	検出せず	3 mg/l	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
	1, 3-ジクロロプロペン	検出せず	0.02 mg/l	0.002 mg/l
	チウラム	検出せず	0.06 mg/l	0.06 mg/l
	シマジン	検出せず	0.03 mg/l	0.03 mg/l
	チオベンカルブ	検出せず	0.2 mg/l	0.02 mg/l
	ベンゼン	検出せず	0.1 mg/l	0.1 mg/l
	セレン及びその化合物	検出せず	0.1 mg/l	0.001 mg/l
	ほう素及びその化合物	3.8	50 mg/l	10 mg/l
	ふつ素及びその化合物	1.0	15 mg/l	8 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	1.1	200 mg/l	100 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	0.005 mg/l
有 害 物 質 以 外	水素イオン濃度指数	6.8 (25°C)	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
	化学的酸素要求量	4.2	90 mg/l	—
	浮遊物質量	検出せず	60 mg/l	20 mg/l
	鉱油類含有量	検出せず	5 mg/l	2 mg/l
	動植物油脂類含有量	検出せず	30 mg/l	3 mg/l
	フェノール類含有量	検出せず	5 mg/l	0.5 mg/l
	銅含有量	検出せず	3 mg/l	1 mg/l
	亜鉛含有量	検出せず	2 mg/l	1 mg/l
	溶解性鉄含有量	0.04	10 mg/l	1 mg/l
	溶解性マンガン含有量	0.02	10 mg/l	1 mg/l
	クロム含有量	検出せず	2 mg/l	0.5 mg/l
	大腸菌群数	検出せず	3,000 個/cm <sup>3</sup>	3,000 個/cm <sup>3</sup>
	窒素含有量	1.9	120 mg/l	120 mg/l
	燐含有量	0.04	16 mg/l	16 mg/l
	ダイオキシン類	0.00025	10 pg-TEQ/l	10 pg-TEQ/l

※1 ダイオキシン類は結果受領日12月22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4年12月1日						
結果受領日		令和4年12月19日						
分析項目 (月一回)	水素イオン濃度指数	—	7.3 (25°C)	7.1 (25°C)	7.6 (25°C)	7.9 (25°C)	7.9 (25°C)	—
	生物化学的酸素要求量	mg/l	0.6	1.2	1.1	検出せず	検出せず	0.5 mg/l
	化学的酸素要求量	mg/l	5.0	6.2	2.7	2.3	1.0	0.5 mg/l
	塩化物イオン	mg/l	59	150	64	8	10	5 mg/l
	電気伝導度	mS/m	86	110	63	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
	ふつ素	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/cm³						1 個/cm³
	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

