#### 埋立処分した廃棄物の種類及び数量 (3月)

燃え殻	1,678 t
汚泥	2,416 t
廃プラスチック類	98 t
紙くず	6 t
木くず	16 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	53 t
ガラス陶磁器くず	354 t
鉱さい	377 t
がれき類	276 t
ばいじん	553 t
処分するために処理したもの	39 t
産業廃棄物 計	<b>5,872</b> t
焼却灰	765 t
焼却灰 廃プラスチック類	765 t 0 t
	+
廃プラスチック類	0 t
廃プラスチック類 紙くず	0 t
廃プラスチック類 紙くず 木くず	0 t 0 t 0 t
廃プラスチック類       紙くず       木くず       動植物性残渣	0 t 0 t 0 t 0 t 0 t
廃プラスチック類       紙くず       木くず       動植物性残渣       ゴムくず	0 t 0 t 0 t 0 t 0 t
廃プラスチック類       紙くず       木くず       動植物性残渣       ゴムくず       金属くず	0 t 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t
廃プラスチック類       紙くず       木くず       動植物性残渣       ゴムくず       金属くず       ガラス陶磁器くず	0 t 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t
廃プラスチック類         紙くず         木くず         動植物性残渣         ゴムくず         金属くず         ガラス陶磁器くず         がれき類	0 t 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t
廃プラスチック類         紙くず         木くず         動植物性残渣         ゴムくず         金属くず         ガラス陶磁器くず         がれき類         埋立基準に適合したばいじん	0 t 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t 0 t 38 t

### 擁壁等の点検結果

点	検 年 月	日	令和 4 年 3 月 2 5 日
点	検 結	果	異状無し 異状有り:
講	じた措	置	

### 遮水工の点検結果

点	検 年 月	日	令和 4 年 3 月 2 5 日
点	検 結	果	異状無し 異状有り:
講	じ た 拮	計 置	

### 調整池の点検結果

点	検 年	月 日	令和 4 年 3 月 1 1 日
点	検	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	検	年 月	目	令和 4 年 3 月 1 1 日
点	検	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31日
測	定	結	果	産業廃棄物:354,472㎡

### 放流水水質分析結果

採		放流口			
採	水 年 月 日			基 準 値	
結	果受領日			<u> </u>	
7114	分析項目	分析結果		指導要綱	定量下限
	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
	РСВ	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
有	ジクロロメタン	検出せず	0.2 mg/l	0.2 mg/l	0.02 mg/l
害	四塩化炭素	検出せず	0.02 mg/l	0.02 mg/l	0.002 mg/l
pl-/	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
物	1,1-ジクロロエチレン	検出せず	1 mg/l	1 mg/l	0.02 mg/l
質	シス-1,2-ジクロロエチレン	検出せず	$0.4~\mathrm{mg/l}$	0.4 mg/l	0.04 mg/l
関	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	$0.006~\mathrm{mg/l}$
係	1,3-ジクロロプロペン	検出せず	0.02  mg/l	0.02  mg/l	$0.002~\mathrm{mg/l}$
	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	$0.003~\mathrm{mg/l}$
	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	$0.001~\mathrm{mg/l}$
	ほう素及びその化合物	2.1	50 mg/l	10 mg/l	0.01 mg/l
	ふっ素及びその化合物	0.8	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	4.1	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	0.013	0.5 mg/l	0.5 mg/l	$0.005~\mathrm{mg/l}$
	水素イオン濃度指数	7.4 (25°C)	$5.8 \sim 8.6$	$5.8 \sim 8.6$	_
	生物化学的酸素要求量	1.2	60 mg/l	10 mg/l	0.5 mg/l
	化学的酸素要求量	6.9	90mg/l	_	0.5 mg/l
	浮遊物質量	0.6	60 mg/l	20 mg/l	0.5 mg/l
有	鉱油類含有量	検出せず	5 mg/l	2 mg/l	0.5 mg/l
害	動植物油脂類含有量	検出せず	30 mg/l	3 mg/l	0.5 mg/l
H-/	フェノール類含有量	検出せず	5 mg/l	0.5 mg/l	0.02 mg/l
物	銅含有量	検出せず	3 mg/l	1 mg/l	0.01 mg/l
質	<b>亜鉛含有量</b>	0.01	2 mg/l	1 mg/l	0.01 mg/l
以	溶解性鉄含有量	0.06	10 mg/l	1 mg/l	0.01 mg/l
	溶解性マンガン含有量	0.05	10 mg/l	1 mg/l	0.01 mg/l
外	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	39	3,000 個/㎡	3,000 個/㎡	1 個/cm
	室素含有量	5.0	120 mg/l	120 mg/l	0.1 mg/l
	<b>燐含有量</b>	0.05	16 mg/l	16 mg/l	0.01 mg/l
	ダイオキシン類	0.00031	10 pg-TEQ/l	10 pg-TEQ/l	_

# 観測井水質分析結果

採	水場	所	No. 1	No. 2	No. 4	No. 5	No. 6	
採	水 年 月	目		令和	14年 3月1	0 日		定量下限
結	果 受 領	月		<b>令</b> 和	14年 3月2	8日		
分	水素イオン濃度指数	_	7.3 (24°C)	7.1 (24°C)	7.7 (24°C)	7.9 (25°C)	8.0 (24°C)	_
析項	生物化学的酸素要求量	mg/l	1.2	3.4	1.3	検出せず	0.5	0.5 mg/l
目	化学的酸素要求量	mg/l	2.8	6.6	4.3	0.9	1.1	0.5 mg/l
月一	塩化物イオン	mg/l	120	140	49	8	10	5 mg/l
回	電気伝導度	mS/m	110	100	54	31	31	_
	全シアン	mg/l						0.01 mg/l
	<del>当</del>	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
	РСВ	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
分	1,2-ジクロロエチレン	mg/l						$0.004~\mathrm{mg/l}$
析	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l						0.1 mg/l
項	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l						$0.0006~\mathrm{mg/l}$
垻	1,3-ジクロロプロペン	mg/l						$0.0002~\mathrm{mg/l}$
目	チウラム	mg/l						0.0006  mg/l
	シマジン	mg/l						$0.0003~\mathrm{mg/l}$
年	チオベンカルブ	mg/l						$0.002~\mathrm{mg/l}$
<u> </u>	ベンゼン	mg/l						$0.001~\mathrm{mg/l}$
	セレン及びその化合物	mg/l						$0.005~\mathrm{mg/l}$
	アルキル水銀化合物	mg/l						$0.00005~\mathrm{mg/l}$
	クロロエチレン	mg/l						0.0002 mg/l
	1,4-ジオキサン	mg/l						$0.005~\mathrm{mg/l}$
	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/cm²
	<b>燐含有量</b>	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/I						_

※「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	目	
講	じ	た	措	置	

