産業廃棄物処理施設の維持管理に関する情報(2022年8月分)

1. 産業廃棄物処理状況(構内灰捨場)

産業廃棄物の種類	構内処分量(t)	備考
燃えがら	0,000	
汚泥	11.450	
煤塵	0.000	

注) 構内処分量はWetベース

2. 総排 • 灰捨場点検状況

点検内容

- ① 悪臭、害虫の有無
- ② 鋼矢板の腐食、損壊状況
- ③ 産業廃棄物の飛散、流出の有無
- ④ 雨水等の流入状況
- ⑤ 排水貯槽、処理設備異常の有無
- ⑥ 集水ピット、散水ポンプ異常の有無、および放流水質に異常がないこと

点検日	点検結果	不良箇所	備考
2022年8月1日	良好	なし	_

3. 灰捨場残余容量

残余容量算定年月日	2022年4月1日	
2021年度の埋立処分容量(m3) ^{※1}	14,023	
処分場計画容量(m3)	163,674	
処分場残余容量(m3) ^{※2}	61,896	

注) 残余容量の算定頻度は1回/年

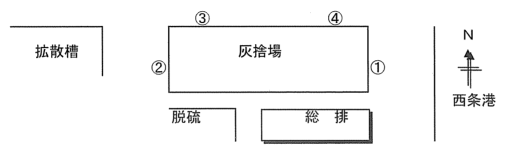
- ※1) 埋立処分容量は、埋立重量から体積換算係数を用いて換算する方法により算定
- ※2) 処分場残余容量は、2022年3月に現地測量を実施し算出

灰捨場放流水(総排排水口)水質試験結果 2022年8月分

項目	単位	I completely			規制値		
	早 12		水質測定値			公害防止計画書	
試料:	採取日	8月 2日	2日 8月 17日				
試験結:	果報告日	9月6日	9月6日	平均			
рΗ	at25°C	6. 7	7. 1	6. 9	6.0~8.0	5. 5 ~ 8. 5	
COD	mg/l	2. 6	2. 2	2. 4	Max 15 日平均10	Max 30 日平均20	
SS	mg/l	< 1	1	< 1	Max 50 日平均30	Max 50 日平均30	
T-N	mg/l	8. 9		8. 9	Max 60 日平均19.9		

灰捨場周縁地下水水質試験結果

項目	単位	No. 1	No. 2	No. 3	No. 4
試料技	采取日	2022年7月5日			
試験結果	果報告日	2022年9月13日			
電気伝導率	mS/m	3610	1030	120	74
塩化物イオン	mg/l	21520	3900	55	45



注) 〇番号は、地下水採取位置を示す。

2022年8月16日

灰捨場放流水水質試験結果 [2022年7月]

[2022年7月]					
試 験 項 目	単位	基準値	灰捨場処理水放流水 (総排排水口)		
採取年月日	年. 月. 日	_	2022年7月5日		
水温	$^{\circ}$	_	20		
外観		_	無色		
濁 度	度	_	0.4		
アルキル水銀化合物	mg/l	検出されないこと	不検出(<0.0005)		
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/ℓ	0.005 以下	<0.0005		
カドミウム及びその化合物	mg/ℓ	0.03 以下	<0.001		
鉛及びその化合物	mg/ℓ	0.1 以下	< 0.005		
有機燐化合物(パラチオン、メチルパラチオン、 メチルジメトン及びEPNに限る)	mg/ℓ	1 以下	<0.1		
六価クロム化合物	mg/ℓ	0.5 以下	<0.02		
砒素及びその化合物	mg/ℓ	0.1 以下	< 0.005		
シアン化合物	mg/ℓ	1 以下	<0.1		
ポリ塩化ビフェニル	mg/ℓ	0.003 以下	< 0.0005		
トリクロロエチレン	mg/ℓ	0.1 以下	< 0.0005		
テトラクロロエチレン	mg/ℓ	0.1 以下	<0.0005		
ジクロロメタン	mg/ℓ	0.2 以下	< 0.0005		
四塩化炭素	mg/ℓ	0.02 以下	< 0.0005		
1・2ージクロロエタン	mg/ℓ	0.04 以下	< 0.0005		
1・1 – ジクロロエチレン	mg/ℓ	1 以下	< 0.0005		
シスー1・2ージクロロエチレン	mg/ℓ	0.4 以下	< 0.0005		
1・1・1ートリクロロエタン	mg/ℓ	3 以下	<0.0005		
1・1・2ートリクロロエタン	mg/ℓ	0.06 以下	< 0.0005		
1・3ージクロロプロペン	mg/ℓ	0.02 以下	< 0.0005		
チウラム	mg/ℓ	0.06 以下	< 0.006		
シマジン	mg/ℓ	0.03 以下	<0.0003		
チオベンカルブ	mg/ℓ	0.2 以下	<0.002		
ベンゼン	mg/ℓ	0.1 以下	< 0.0005		
セレン及びその化合物	mg/ ℓ	0.1 以下	0.014		
1・4ージオキサン	mg/ℓ	0.5 以下	<0.05		
ほう素及びその化合物	mg/ℓ	230 以下	5.9		
ふっ素及びその化合物	mg/ℓ	15 以下	3.5		
アンモニア、アンモニア化合物、 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/l	60 以下	4.7		
水素イオン濃度(水素指数)	mg/ℓ	5.5以上8.5 以下	7.1		
化学的酸素要求量	mg/ℓ	15 以下	2.2		
浮遊物質量	mg/ℓ	50 以下	<1		
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	mg/ℓ	3 以下	<0.5		
フェノール類含有量	mg/ ℓ	5 以下	<0.5		
銅含有量	mg/l	3 以下	<0.2		
亜鉛含有量	mg/ ℓ	2 以下	<0.1		
溶解性鉄含有量	mg/l	10 以下	<0.3		
溶解性マンガン含有量	mg/ ℓ	10 以下	0.1		
クロム含有量	mg/ ℓ	2 以下	<0.02		
大腸菌群数	個/cm ³	日間平均3,000以下	<2		
窒素含有量	mg/l	60(日間平均19.9)以下	6.8		
姓 含有量	mg/ ℓ	8(日間平均2.41)以下	<0.06		
ダイオキシン類	pg-TEQ/ ℓ	10 以下	0.00013		
ノコペコママ規	ha ira/r	10 以下	0.00019		

・処理設備の機能に異常が認められた場合

当該措置を講じた年月日	当該措置の内容

灰捨場周縁地下水水質試験結果 [2022年7月]

試験項目	単位	単位基準値		灰捨場周縁地下水			
15.00公、公口	+14.	本 手柜	No.1	No.2	No.3	No.4	
採取年月日	年. 月. 日	_	2022.7.5	2022.7.5	2022.7.5	2022.7.5	
水 温	$^{\circ}\! \mathbb{C}$	_	27	24	22	22	
外 観		_	無色	無色	無色	無色	
濁 度	度	_	-	_	-	-	
アルキル水銀	mg/Q	検出されないこと	_		_	_	
総水銀	mg/Q	0.0005 以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
カドミウム	mg/Q	0.003 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
鉛	mg/Q	0.01 以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
六価クロム	mg/Q	0.05 以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
砒素	mg/Q	0.01 以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
全シアン	mg/Q	検出されないこと	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
ポリ塩化ビフェニル	mg/Q	検出されないこと	_	_	_	_	
トリクロロエチレン	mg/Q	0.01 以下	_	_	_	_	
テトラクロロエチレン	mg/Q	0.01 以下	_	_	_	_	
ジクロロメタン	mg/Q	0.02 以下	_		_		
四塩化炭素	mg/Q	0.002 以下			_		
1・2ージクロロエタン	mg/Q	0.004 以下			_		
1・1ージクロロエチレン	mg/Q	0.1 以下	_	_	_	_	
1・2ージクロロエチレン	mg/Q	※0.04 以下	_	_	_	_	
1・1・1ートリクロロエタン	mg/Q	1 以下	_		_		
1・1・2ートリクロロエタン	mg/Q	0.006 以下			_		
1・3ージクロロプロペン	mg/Q	0.002 以下		1	_	1	
チウラム	mg/ℓ	0.006 以下	_	_	_	_	
シマジン	mg/Q	0.003 以下			_		
チオベンカルブ	mg/ℓ	0.02 以下	_		_		
ベンゼン	mg/ℓ	0.01 以下	_	_	_	_	
セレン	mg/l	0.01 以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
1・4ージオキサン	mg/l	0.05 以下					
塩化ビニルモノマー	mg/l	0.002 以下	_	_			
ダイオキシン類	pg−TEQ/ℓ	1 以下	0.023	0.022	_	_	

※シス-1・2-ジクロロエチレン及びトランス-1・2-ジクロロエチレンの合計量

・地下水等の汚染が生ずるおそれがないことがあきらかな項目については測定しない



・地下水の水質悪化が認められた場合

当該措置を講じた年月日	当該措置の内容