

○埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量

種類	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
ペレット	t	227.09	216.22	219.01	203.37	192.00	220.71	182.48	111.53	157.39				1,729.80
不燃物	t	49.79	75.56	65.54	100.99	81.25	45.02	83.23	29.31	59.21				589.90
計	t	276.88	291.78	284.55	304.36	273.25	265.73	265.71	140.84	216.60				2,319.70

○水質検査に関する事項

項目	単位	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	基準値
周辺地下水	採取日	—	16日	20日	17日	15日	19日	16日	21日	11日	16日			—
水質モニタリング井戸	分析結果が得られた日	—	翌26日	翌6日	翌4日	31日	28日	30日	31日	21日	25日			—
	電気伝導率	mS/m	9.6	8.3	8.3	8.2	8.3	8.0	9.0	8.4	8.2			—
	塩化物イオン	mg/l	6.9	9.2	2.8	2.0	9.4	9.0	7.1	8.9	7.8			200以下
周辺地下水	採取日	—	16日	20日	17日	15日	19日	16日	21日	11日	16日			—
地区内住宅	分析結果が得られた日	—	翌26日	翌6日	翌4日	31日	28日	30日	31日	21日	25日			—
	電気伝導率	mS/m	6.0	5.9	5.8	5.9	6.1	6.1	6.0	5.9	5.7			—
	塩化物イオン	mg/l	8.7	10.0	3.7	2.0	11.0	11.0	6.9	12.0	8.7			200以下
放流水	採取日	—	16日	20日	17日	15日	19日	16日	21日	11日	16日			—
水処理棟放流口	分析結果が得られた日	—	翌26日	翌6日	翌4日	31日	28日	30日	31日	21日	25日			—
	水素イオン濃度	—	7.0	7.1	7.3	7.3	7.7	6.3	6.6	7.1	7.7			5.8~8.6
	生物化学的酸素要求量	mg/l	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.6	0.6	0.7	0.8	0.6			60以下
	化学的酸素要求量	mg/l	0.5	0.8	2.3	1.1	0.9	1.0	0.5未満	0.6	0.6			90以下
	浮遊物質	mg/l	2.0	2.0	1未満	2.0	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満			60以下
	窒素含有量	mg/l	4.4	3.9	3.7	3.1	3.4	3.8	2.8	3.3	2.6			60以下

項目	放流水	水処理棟放流口	基準値	周辺地下水	水質モニタリング井戸	基準値
採取日			—			—
分析結果が得られた日			—			—
ダイオキシン類 pg-TEQ/l			10以下			1以下

○施設の点検

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
点検を行った日	22日	20日	24日	25日	26日	26日	24日	26日	26日			
擁壁等（えん堤）	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
遮水工	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
調整池	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
浸出液処理設備	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
導水管等	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		

○残余容量

測定日	令和8年3月
残余容量 (m <sup>3</sup> )	

放流水		水処理棟放流口		地下水		水質モニタリング井戸	
採取日				採取日			
分析結果が得られた日				分析結果が得られた日			
項目		結果	排水基準値	項目		結果	排水基準値
水素イオン濃度※	(pH)		5以上9以下	カドミウム	(mg/l)	未満	0.003 以下
生物化学的酸素要求量※	(mg/l)		60 以下	全シアン	(mg/l)	未満	検出されないこと
化学的酸素要求量※	(mg/l)		90 以下	鉛	(mg/l)	未満	0.01 以下
浮遊物質※	(mg/l)	未満	60 以下	六価クロム	(mg/l)	未満	0.05 以下
ヘキサン抽出物質含有量 (鉱油類)	(mg/l)	未満	5 以下	批素	(mg/l)	未満	0.01 以下
ヘキサン抽出物質含有量 (動植物油脂類)	(mg/l)		30 以下	総水銀	(mg/l)	未満	0.0005 以下
フェノール類含有量	(mg/l)	未満	5 以下	アルキル水銀	(mg/l)	未満	検出されないこと
銅含有量	(mg/l)	未満	3 以下	ポリ塩化ビフェニル	(mg/l)	未満	検出されないこと
亜鉛含有量	(mg/l)	未満	2 以下	ジクロロメタン	(mg/l)	未満	0.02 以下
溶解性鉄含有量	(mg/l)	未満	10 以下	四塩化炭素	(mg/l)	未満	0.002 以下
溶解性マンガン含有量	(mg/l)	未満	10 以下	塩化ビニルモノマー	(mg/l)	未満	0.002 以下
クロム含有量	(mg/l)		2 以下	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	未満	0.004 以下
大腸菌群数	(個/cm <sup>3</sup> )		3,000 以下	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	未満	0.1 以下
窒素含有量※	(mg/l)		120 以下	1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	未満	0.04 以下
燐含有量	(mg/l)		16 以下	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	未満	1 以下
カドミウム及びその化合物	(mg/l)	未満	0.1 以下	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	未満	0.006 以下
シアン化合物	(mg/l)	未満	1 以下	トリクロロエチレン	(mg/l)	未満	0.01 以下
有機燐化合物	(mg/l)	未満	1 以下	テトラクロロエチレン	(mg/l)	未満	0.01 以下
鉛及びその化合物	(mg/l)	未満	0.1 以下	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	未満	0.002 以下
六価クロム化合物	(mg/l)		0.5 以下	チウラム	(mg/l)	未満	0.006 以下
批素及びその化合物	(mg/l)	未満	0.1 以下	シマジン	(mg/l)	未満	0.003 以下
水銀及びア脚水銀その他の水銀化合物	(mg/l)	未満	0.005 以下	チオベンカルブ	(mg/l)	未満	0.02 以下
アルキル水銀化合物	(mg/l)	未満	検出されないこと	ベンゼン	(mg/l)	未満	0.01 以下
ポリ塩化ビフェニル	(mg/l)	未満	0.003 以下	セレン	(mg/l)	未満	0.01 以下
トリクロロエチレン	(mg/l)	未満	0.3 以下	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	未満	10 以下
テトラクロロエチレン	(mg/l)	未満	0.1 以下	窒素含有量	(mg/l)	—	—
ジクロロメタン	(mg/l)	未満	0.2 以下	燐含有量	(mg/l)	—	—
四塩化炭素	(mg/l)	未満	0.02 以下	ふっ素	(mg/l)	未満	0.8 以下
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	未満	0.04 以下	ほう素	(mg/l)	未満	1 以下
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	未満	1 以下	1,4-ジオキサン	(mg/l)	未満	0.05 以下
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	未満	0.4 以下				
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	未満	3 以下				
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	未満	0.06 以下				
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	未満	0.02 以下				
チウラム	(mg/l)	未満	0.06 以下				
シマジン	(mg/l)	未満	0.03 以下				
チオベンカルブ	(mg/l)	未満	0.2 以下				
ベンゼン	(mg/l)	未満	0.1 以下				
セレン及びその化合物	(mg/l)	未満	0.1 以下				
アンモニア、アンモニウム化合物	(Nmg/l)	未満					
亜硝酸化合物	(Nmg/l)	未満	200 以下				
硝酸化合物	(Nmg/l)						
ほう素及びその化合物	(mg/l)		50以下 海域外				
ふっ素及びその化合物	(mg/l)	未満	15以下 海域外				
1,4-ジオキサン	(mg/l)	未満	0.5 以下				

一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令の基準

※は採取日が 月 日、分析結果が得られた日は 月 日