

○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	209.43	227.58	220.60	198.96	223.67	222.49	185.78	174.44	194.23	125.68	130.85	196.21	2,309.92
不燃物	t	46.43	96.85	58.23	82.07	50.68	74.18	63.75	67.50	56.04	32.93	44.69	37.54	710.89
計	t	255.86	324.43	278.83	281.03	274.35	296.67	249.53	241.94	250.27	158.61	175.54	233.75	3,020.81

○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	—	19日	17日	21日	19日	19日	27日	18日	15日	20日	17日	28日	22日	—
水質モニタリング井戸	分析結果が得られた日	—	翌月9日	25日	30日	29日	31日	翌月11日	翌月4日	28日	翌月4日	翌月1日	翌月10日	29日	—
	電気伝導率	mS/m	7.9	7.9	8.1	7.9	7.9	7.8	7.7	7.8	7.6	7.8	7.6	7.8	—
	塩化物イオン	mg/l	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	200以下
周辺地下水	採取日	—	19日	17日	21日	19日	19日	27日	18日	15日	20日	17日	28日	22日	—
地区内住宅	分析結果が得られた日	—	翌月9日	25日	30日	29日	31日	翌月11日	翌月4日	28日	翌月4日	翌月1日	翌月10日	29日	—
	電気伝導率	mS/m	5.9	6.0	5.9	5.8	5.8	5.7	5.7	5.7	5.7	5.7	5.6	5.6	—
	塩化物イオン	mg/l	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	10未満	200以下
放流水	採取日	—	19日	17日	21日	19日	19日	27日	18日	15日	20日	17日	28日	22日	—
水処理棟放流口	分析結果が得られた日	—	翌月9日	25日	30日	29日	31日	翌月11日	翌月4日	28日	翌月4日	翌月1日	翌月10日	29日	—
	水素イオン濃度	—	6.2	6.3	7.0	7.2	7.2	7.2	7.3	7.0	7.0	6.7	6.6	6.7	5.8~8.6
	化学的酸素要求量	mg/l	0.9	2.2	1.1	3.4	2.0	3.7	2.0	1	3.0	1.5	0.5未満	1.2	90以下
	生物化学的酸素要求量	mg/l	1.2	1.2	1.1	2.7	1.9	1.8	0.5	1.2	0.4	0.6	0.5未満	0.5	60以下
	浮遊物質	mg/l	5.0	15.0	2.0	1未満	1.0	1未満	1未満	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	4.2	3.1	2.7	1.9	3.0	2.8	3.2	2.9	2.9	4.6	3.6	1.9	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	令和4年8月26日	—	—	令和4年8月26日	—	—
分析結果が得られた日	令和5年3月23日	—	—	令和5年3月23日	—	—
ダイオキシン類 pg-TEQ/l	0.000	—	10以下	0.0690	—	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	26日	24日	24日	27日	26日	27日	25日	25日	23日	24日	24日	24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	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	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	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	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	異常なし	異常なし

○残余容量

測定日	令和5年3月
残余容量 (m³)	89,179

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		令和5年2月21日		採取日		令和5年2月21日	
分析結果が得られた日		令和5年3月17日		分析結果が得られた日		令和5年3月17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)	6.7	5以上9以下	カドミウム	(mg/l)	0.0003 未満	0.003 以下
化学的酸素要求量※	(mg/l)	1.2	90 以下	全シアン	(mg/l)	0.01 未満	検出されないこと
生物学的酸素要求量※	(mg/l)	0.5 未満	600 以下	鉛	(mg/l)	0.001 未満	0.01 以下
浮遊物質※	(mg/l)	1.0 未満	600 以下	六価クロム	(mg/l)	0.005 未満	0.05 以下
ヘキサン抽出物質含有量(鉱油類)	(mg/l)	0.5 未満	5 以下	批素	(mg/l)	0.001 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)	0.0005 未満	0.0005 以下
フェノール類含有量	(mg/l)	0.03 未満	5 以下	アルキル水銀	(mg/l)	0.0005 未満	検出されないこと
銅含有量	(mg/l)	0.10 未満	3 以下	ポリ塩化ビフェニル	(mg/l)	0.0005 未満	検出されないこと
亜鉛含有量	(mg/l)	0.10 未満	2 以下	ジクロロメタン	(mg/l)	0.002 未満	0.02 以下
溶解性鉄含有量	(mg/l)	0.10 未満	10 以下	四塩化炭素	(mg/l)	0.0002 未満	0.002 以下
溶解性マンガン含有量	(mg/l)	0.10 未満	10 以下	塩化ビニルモノマー	(mg/l)	0.0002 未満	0.002 以下
クロム含有量	(mg/l)	0.06	2 以下	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	0.0004 未満	0.004 以下
大腸菌群数	(個/cm ³)	0	3,000 以下	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	0.01 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)	0.004 未満	0.04 以下
リン含有量	(mg/l)	—	16 以下	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	0.1 未満	1 以下
カドミウム及びその化合物	(mg/l)	0.003 未満	0.1 以下	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	0.0006 未満	0.006 以下
シアン化合物	(mg/l)	0.1 未満	1 以下	トリクロロエチレン	(mg/l)	0.001 未満	0.01 以下
有機リン化合物	(mg/l)	0.1 未満	1 以下	テトラクロロエチレン	(mg/l)	0.001 未満	0.01 以下
鉛及びその化合物	(mg/l)	0.01 未満	0.1 以下	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	0.0002 未満	0.002 以下
六価クロム化合物	(mg/l)	0.05 未満	0.5 以下	チウラム	(mg/l)	0.0006 未満	0.006 以下
批素及びその化合物	(mg/l)	0.01 未満	0.1 以下	シマジン	(mg/l)	0.0003 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)	0.0005 未満	0.005 以下	チオベンカルブ	(mg/l)	0.002 未満	0.02 以下
アルキル水銀化合物	(mg/l)	0.0005 未満	検出されないこと	ベンゼン	(mg/l)	0.001 未満	0.01 以下
ポリ塩化ビフェニル	(mg/l)	0.0005 未満	0.003 以下	セレン	(mg/l)	0.001 未満	0.01 以下
トリクロロエチレン	(mg/l)	0.01 未満	0.3 以下	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	1 未満	10 以下
テトラクロロエチレン	(mg/l)	0.01 未満	0.1 以下	窒素含有量	(mg/l)	—	—
ジクロロメタン	(mg/l)	0.02 未満	0.2 以下	リン含有量	(mg/l)	—	—
四塩化炭素	(mg/l)	0.002 未満	0.02 以下	ふっ素	(mg/l)	0.08 未満	0.8 以下
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	0.004 未満	0.04 以下	ほう素	(mg/l)	0.10 未満	1 以下
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	0.1 未満	1 以下	1,4-ジオキサン	(mg/l)	0.005 未満	0.05 以下
シス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	0.04 未満	0.4 以下				
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	0.3 未満	3 以下				
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	0.006 未満	0.06 以下				
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	0.002 未満	0.02 以下				
チウラム	(mg/l)	0.006 未満	0.06 以下				
シマジン	(mg/l)	0.003 未満	0.03 以下				
チオベンカルブ	(mg/l)	0.02 未満	0.2 以下				
ベンゼン	(mg/l)	0.01 未満	0.1 以下				
セレン及びその化合物	(mg/l)	0.01 未満	0.1 以下				
アンモニア、アンモニウム化合物	(Nmg/l)	1 未満	200 以下				
亜硝酸化合物	(Nmg/l)	1 未満					
硝酸化合物	(Nmg/l)	3.9					
ほう素及びその化合物	(mg/l)	0.19	50以下 海域外				
ふっ素及びその化合物	(mg/l)	0.2 未満	15以下 海域外				
1,4-ジオキサン	(mg/l)	0.05 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3月22日、分析結果が得られた日は3月29日