

○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
破砕残さ、不燃物等	t	88.37	82.23	86.43	81.69	147.42	75.55	169.93	90.44	94.54	81.3	85.18	80.44	1163.52
直接埋立て	t	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
計	t	88.37	82.23	86.43	81.69	147.42	75.55	169.93	90.44	94.54	81.3	85.18	80.44	1163.52

○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	10日	14日	13日	17日	14日	11日	8日	13日	10日	14日	13日	—
最終処分場横ボーリング採水場	分析結果が得られた日	—	27日	18日	21日	24日	25日	22日	20日	16日	21日	17日	翌月11日	21日	—
	電気伝導率	mS/m	9.1	7.7	8.3	7.6	10.2	7.3	7.4	8.0	7.9	8.5	8.8	8.4	—
	塩化物イオン	mg/ℓ	6.4	5.7	5.9	4.8	6.6	5.1	5.2	8.4	4.6	5.3	5.7	5.7	200以下
周辺地下水	採取日	—	19日	10日	14日	13日	17日	14日	11日	8日	13日	10日	14日	13日	—
モニタリング井戸(上部)	分析結果が得られた日	—	27日	18日	21日	24日	25日	22日	20日	16日	21日	17日	翌月11日	21日	—
	電気伝導率	mS/m	38.7	27.1	25.5	38.5	18.5	26.8	45.8	36.6	30.6	22.6	26.3	25.1	—
	塩化物イオン	mg/ℓ	3.9	2.5	3.0	2.7	5.4	5.6	8.5	5.1	7.8	5.5	4.5	5.3	200以下
モニタリング井戸(下部)	分析結果が得られた日	—	27日	18日	21日	13日	17日	22日	20日	16日	21日	17日	翌月11日	21日	—
	電気伝導率	mS/m	18.0	15.3	23.3	22.0	25.0	24.3	26.2	22.2	19.9	19.2	18.7	16.1	—
	塩化物イオン	mg/ℓ	4.5	2.3	4.9	2.9	5.0	3.9	6.8	5.1	8.0	6.2	5.3	4.5	200以下
放流水	採取日	—	19日	10日	14日	13日	17日	14日	11日	8日	13日	10日	14日	13日	—
水処理棟放流口	分析結果が得られた日	—	27日	18日	21日	24日	25日	22日	20日	16日	21日	17日	翌月11日	21日	—
	水素イオン濃度	—	7.9	7.8	7.7	7.5	7.8	8.0	8.0	7.9	8.1	8.2	8.3	8.2	5.8~8.6
	化学的酸素要求量	mg/ℓ	5.7	4.0	6.4	3.0	5.8	6.1	4.2	4.5	5.2	5.6	6.8	9.0	90以下
	生物化学的酸素要求量	mg/ℓ	1.3	4.5	9.5	7.8	1.8	13	2.2	0.5未満	2.8	0.8	7.1	8	60以下
	浮遊物質量	mg/ℓ	1未満	1未満	13	15	17	1	12	15	5	7	9	31	60以下
	窒素含有量	mg/ℓ	11	6.8	12	4.1	10	9.2	7.9	7.3	8.8	10	9.4	11	120以下

項目	放流水	水処理棟放流口	基準値	周辺地下水	管理事務所井戸	基準値
採取日	令和5年8月25日		—	令和5年8月25日		—
分析結果が得られた日	令和5年10月4日		—	令和5年10月4日		—
ダイオキシン類 pg-TEQ/ℓ	0.0020		10以下	0.064		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	28日	31日	30日	31日	31日	29日	31日	30日	31日	31日	29日	29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6年3月
残余容量 (m ³)	44,217

地下水		モニタリング井戸（上部）		地下水		モニタリング井戸（下部）	
採取日		令和6年2月14日		採取日		令和6年2月14日	
分析結果が得られた日		令和6年3月11日		分析結果が得られた日		令和6年3月11日	
項目		結果	排水基準値	項目		結果	排水基準値
カドミウム	(mg/l)	0.0003未満	0.003 以下	カドミウム	(mg/l)	0.0003未満	0.003 以下
全シアン	(mg/l)	0.01未満	検出されないこと	全シアン	(mg/l)	0.01未満	検出されないこと
鉛	(mg/l)	0.001未満	0.01 以下	鉛	(mg/l)	0.001未満	0.01 以下
六価クロム	(mg/l)	0.008	0.05 以下	六価クロム	(mg/l)	0.005	0.05 以下
批素	(mg/l)	0.001未満	0.01 以下	批素	(mg/l)	0.001未満	0.01 以下
総水銀	(mg/l)	0.0005未満	0.0005 以下	総水銀	(mg/l)	0.0005未満	0.0005 以下
アルキル水銀	(mg/l)	0.0005未満	検出されないこと	アルキル水銀	(mg/l)	0.0005未満	検出されないこと
ポリ塩化ビフェニル	(mg/l)	0.0005未満	検出されないこと	ポリ塩化ビフェニル	(mg/l)	0.0005未満	検出されないこと
ジクロロメタン	(mg/l)	0.002未満	0.02 以下	ジクロロメタン	(mg/l)	0.002未満	0.02 以下
四塩化炭素	(mg/l)	0.0002未満	0.002 以下	四塩化炭素	(mg/l)	0.0002未満	0.002 以下
塩化ビニルモノマー	(mg/l)	0.0002未満	0.002 以下	塩化ビニルモノマー	(mg/l)	0.0002未満	0.002 以下
1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	0.0004未満	0.004 以下	1,2-ジクロロエタン	(mg/l)	0.0004未満	0.004 以下
1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	0.01未満	0.1 以下	1,1-ジクロロエチレン	(mg/l)	0.01未満	0.1 以下
1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	0.004未満	0.04 以下	1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	0.004未満	0.04 以下
1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	0.1未満	1 以下	1,1,1-トリクロロエタン	(mg/l)	0.1未満	1 以下
1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	0.0006未満	0.006 以下	1,1,2-トリクロロエタン	(mg/l)	0.0006未満	0.006 以下
トリクロロエチレン	(mg/l)	0.001未満	0.01 以下	トリクロロエチレン	(mg/l)	0.001未満	0.01 以下
テトラクロロエチレン	(mg/l)	0.001未満	0.01 以下	テトラクロロエチレン	(mg/l)	0.001未満	0.01 以下
1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	0.0002未満	0.002 以下	1,3-ジクロロプロペン	(mg/l)	0.0002未満	0.002 以下
チウラム	(mg/l)	0.0006未満	0.006 以下	チウラム	(mg/l)	0.0006未満	0.006 以下
シマジン	(mg/l)	0.0003未満	0.003 以下	シマジン	(mg/l)	0.0003未満	0.003 以下
チオベンカルブ	(mg/l)	0.002未満	0.02 以下	チオベンカルブ	(mg/l)	0.002未満	0.02 以下
ベンゼン	(mg/l)	0.001未満	0.01 以下	ベンゼン	(mg/l)	0.001未満	0.01 以下
セレン	(mg/l)	0.001未満	0.01 以下	セレン	(mg/l)	0.001未満	0.01 以下
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	1未満	10 以下	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	(mg/l)	1未満	10 以下
窒素含有量	(mg/l)	0.6	—	窒素含有量	(mg/l)	1.7	—
リン含有量	(mg/l)	0.02未満	—	リン含有量	(mg/l)	0.22	—
ふっ素	(mg/l)	0.08未満	0.08 以下	ふっ素	(mg/l)	0.08未満	0.08 以下
ほう素	(mg/l)	0.10未満	1 以下	ほう素	(mg/l)	0.10未満	1 以下
1,4-ジオキサン	(mg/l)	0.005未満	0.05 以下	1,4-ジオキサン	(mg/l)	0.005未満	0.05 以下

放流水		水処理棟放流口	
採取日		令和6年2月14日	
分析結果が得られた日		令和6年3月11日	
項目		結果	排水基準値
水素イオン濃度	(pH)	8.2	5以上9以下
化学的酸素要求量※	(mg/ℓ)	6.2	90 以下
生物化学的酸素要求量	(mg/ℓ)	2.5	600 以下
浮遊物質量	(mg/ℓ)	30	600 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
ヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類)	(mg/ℓ)	0.5未満	30 以下
フェノール類含有量	(mg/ℓ)	0.03未満	5 以下
銅含有量	(mg/ℓ)	0.10未満	3 以下
亜鉛含有量	(mg/ℓ)	0.10未満	2 以下
溶解性鉄含有量	(mg/ℓ)	0.10未満	10 以下
溶解性マンガン含有量	(mg/ℓ)	0.54	10 以下
クロム含有量	(mg/ℓ)	0.02未満	2 以下
大腸菌群数※	(個/cm ³)	4	3,000 以下
窒素含有量※	(mg/ℓ)	12	120 以下
リン含有量※	(mg/ℓ)	0.02未満	16 以下
カドミウム及びその化合物	(mg/ℓ)	0.003未満	0.03 以下
シアン化合物	(mg/ℓ)	0.1未満	1 以下
有機リン化合物	(mg/ℓ)	0.1未満	1 以下
鉛及びその化合物	(mg/ℓ)	0.01未満	0.1 以下
六価クロム化合物	(mg/ℓ)	0.02未満	0.5 以下
砒素及びその化合物	(mg/ℓ)	0.01未満	0.1 以下
水銀及びアキル水銀その他の水銀化合物	(mg/ℓ)	0.0005未満	0.005 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
ポリ塩化ビフェニル	(mg/ℓ)	0.0005未満	0.003 以下
トリクロロエチレン	(mg/ℓ)	0.01未満	0.1 以下
テトラクロロエチレン	(mg/ℓ)	0.01未満	0.1 以下
ジクロロメタン	(mg/ℓ)	0.02未満	0.2 以下
四塩化炭素	(mg/ℓ)	0.002未満	0.02 以下
1,2-ジクロロエタン	(mg/ℓ)	0.004未満	0.04 以下
1,1-ジクロロエチレン	(mg/ℓ)	0.02未満	1 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)	9.1	380 以下
亜硝酸化合物	(Nmg/ℓ)	1未満	
硝酸化合物	(Nmg/ℓ)	2	
ほう素及びその化合物	(mg/ℓ)	0.52	10 海域外
ふっ素及びその化合物	(mg/ℓ)	0.2未満	8 海域外
1,4-ジオキサン	(mg/ℓ)	0.005未満	0.5 以下