

令和7年度 羽島市一般廃棄物最終処分場維持管理記録

1. 埋め立てた一般廃棄物

項目・内容	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
焼却残渣(t)	0	0	0	0	0	0	0						0

2. 定期点検

項目・内容	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
擁壁等	点検日	4/30	5/30	6/30	7/31	8/29	9/30	10/31				
	点検結果	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	点検日	4/30	5/30	6/30	7/31	8/29	9/30	10/31				
	点検結果	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				
浸出水処理設備	点検日	4/30	5/30	6/30	7/31	8/29	9/30	10/31				
	点検結果	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				

3-1. 水質検査(月1回以上測定項目)

項目・内容	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
地下水A	採取日	4/24	5/15	6/11	7/10	8/21	9/11	10/9					
	検査報告日	5/16	5/30	6/30	7/25	9/5	10/1	10/27					
	塩化物イオン (mg/ℓ)	14	14	14	14	13	13	13					
	電気伝導率 (mS/m)	26	26	26	26	26	26	26					
地下水B	採取日	4/24	5/15	6/11	7/10	8/21	9/11	10/9					
	検査報告日	5/16	5/30	6/30	7/25	9/5	10/1	10/27					
	塩化物イオン (mg/ℓ)	13	13	13	13	13	12	12					
	電気伝導率 (mS/m)	26	26	25	25	25	25	25					
放流水	採取日	4/24	5/15	6/11	7/10	8/21	9/11	10/9					
	検査報告日	5/16	5/30	6/30	7/25	9/5	10/1	10/27					
	水素イオン濃度	5.8~8.6	7.5	7.6	7.6	7.7	7.9	8.0	7.9				
	生物化学的酸素要求量 (mg/ℓ)	60以下	0.8	3.2	0.2未満	0.5	0.5	0.3	0.3				
	化学的酸素要求量 (mg/ℓ)	90以下	1.7	1.8	1.5	2.1	2.4	2.8	2.3				
	浮遊物質質量 (mg/ℓ)	60以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1				
	窒素含有量 (mg/ℓ)	120以下	3.8	3.0	2.7	1.7	1.5	1.4	1.6				

3-2. 水質検査(年1回以上測定項目)

		放流水		地下水A		地下水B
		採取日 : 6/11		採取日 : 6/11		採取日 : 6/11
		検査報告日 : 6/30		検査報告日 : 6/30		検査報告日 : 6/30
検査項目	単位	放流水基準値	検査結果	地下水基準値	検査結果	検査結果
アルキル水銀化合物	mg/ℓ	検出されないこと	不検出	検出されないこと	不検出	不検出
総水銀	mg/ℓ	0.005以下	0.0005未満	0.0005以下	0.0005未満	0.0005未満
カドミウムその他化合物	mg/ℓ	0.03以下	0.003未満	0.003以下	0.0003未満	0.0003未満
鉛及びその化合物	mg/ℓ	0.1以下	0.01未満	0.01以下	0.005未満	0.005未満
有機磷化合物	mg/ℓ	1以下	0.01未満	—	—	—
六価クロム化合物	mg/ℓ	0.5以下	0.02	0.05以下	0.005未満	0.005未満
砒素及びその化合物	mg/ℓ	0.1以下	0.01未満	0.01以下	0.005未満	0.005未満
シアン化合物	mg/ℓ	1以下	0.1未満	検出されないこと	不検出	不検出
ポリ塩化ビフェニル	mg/ℓ	0.003以下	0.0005未満	検出されないこと	不検出	不検出
トリクロロエチレン	mg/ℓ	0.1以下	0.002未満	0.01以下	0.002未満	0.002未満
テトラクロロエチレン	mg/ℓ	0.1以下	0.0005未満	0.01以下	0.0005未満	0.0005未満
ジクロロメタン	mg/ℓ	0.2以下	0.002未満	0.02以下	0.002未満	0.002未満
四塩化炭素	mg/ℓ	0.02以下	0.0002未満	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満
1,2-ジクロロエタン	mg/ℓ	0.04以下	0.0004未満	0.004以下	0.0004未満	0.0004未満
1,1-ジクロロエチレン	mg/ℓ	1以下	0.002未満	0.1以下	0.002未満	0.002未満
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/ℓ	0.4以下	0.004未満	—	—	—
1,2-ジクロロエチレン	mg/ℓ	—	—	0.04以下	0.004未満	0.004未満
1,1,1-トリクロロエタン	mg/ℓ	3以下	0.0005未満	1以下	0.0005未満	0.0005未満
1,1,2-トリクロロエタン	mg/ℓ	0.06以下	0.0006未満	0.006以下	0.0006未満	0.0006未満
1,3-ジクロロプロペン	mg/ℓ	0.02以下	0.0002未満	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満
チウラム	mg/ℓ	0.06以下	0.001未満	0.006以下	0.0005未満	0.0005未満
シマジン	mg/ℓ	0.03以下	0.001未満	0.003以下	0.0005未満	0.0005未満
チオベンカルブ	mg/ℓ	0.2以下	0.001未満	0.02以下	0.0005未満	0.0005未満
ベンゼン	mg/ℓ	0.1以下	0.001未満	0.01以下	0.001未満	0.001未満
セレン及びその化合物	mg/ℓ	0.1以下	0.01未満	0.01以下	0.005未満	0.005未満
1, 4-ジオキサン	mg/ℓ	10以下	0.05未満	0.05以下	0.005未満	0.005未満
クロロエチレン	mg/ℓ	—	—	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満
ほう素及びその化合物	mg/ℓ	50以下	0.3	—	—	—
ふっ素及びその化合物	mg/ℓ	15以下	0.1	—	—	—
アンモニア、アンモニウム化合物	mg/ℓ	200以下	2	—	—	—
亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/ℓ	—	—	—	—	—
n-ヘキサン抽出物質(鉱油)	mg/ℓ	5以下	1未満	—	—	—
n-ヘキサン抽出物質(動植物油脂)	mg/ℓ	30以下	1未満	—	—	—
フェノール類含有量	mg/ℓ	5以下	0.1未満	—	—	—
銅含有量	mg/ℓ	3以下	0.01未満	—	—	—
亜鉛含有量	mg/ℓ	2以下	0.01未満	—	—	—
溶解性鉄含有量	mg/ℓ	10以下	0.52	—	—	—
溶解性マンガン含有量	mg/ℓ	10以下	0.01未満	—	—	—
クロム含有量	mg/ℓ	2以下	0.02	—	—	—
大腸菌数	CFU/mℓ	日間平均800以下	1未満	—	—	—
燐含有量	mg/ℓ	16以下	0.05未満	—	—	—
ダイオキシン類	pg-TEQ/ℓ	10以下	0.0026	1以下	0.0016	0.0011

4. 埋立容量

測定日	令和7年3月31日
埋立総量(m ³)	16,450
埋立残余容量(m ³)	18,650