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

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						
	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						
遮水工	点検日	4/30	5/30	6/30	7/31	8/29	9/30						
巡 小工	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						
浸出水処理設備	点検日	4/30	5/30	6/30	7/31	8/29	9/30						
浸山水処垤故哺	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						

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
	採取日			4/24	5/15	6/11	7/10	8/21	9/11						
地下水A	検査報告日			5/16	5/30	6/30	7/25	9/5	10/1						
1	塩116物111/	(mg/l)	_	14	14	14	14	13	13						
	電気伝導率	(mS/m)	_	26	26	26	26	26	26						
	採取日			4/24	5/15	6/11	7/10	8/21	9/11						
地下水B	検査報告日			5/16	5/30	6/30	7/25	9/5	10/1						
1	塩16物1オノ	(mg/\mathfrak{l})	_	13	13	13	13	13	12						
	電気伝導率	(mS/m)	_	26	26	25	25	25	25						
	採取日			4/24	5/15	6/11	7/10	8/21	9/11						
	検査報告日			5/16	5/30	6/30	7/25	9/5	10/1						
	水素イオン濃度		5.8~8.6	7.5	7.6	7.6	7.7	7.9	8.0						
l	生物化学的	(mg/l)	60以下	0.8	3.2	0.2未満	0.5	0.5	0.3						
放流水	酸素要求量	(IIIg/ &/	00%1	0.0	0.2	ひ.とノベル	0.0	0.0	0.0						
	化学的	(mg/l)	90以下	1.7	1.8	1.5	2.1	2.4	2.8						
		_													
	浮遊物質量		60以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満						
	窒素含有量	(mg/l)	120以下	3.8	3.0	2.7	1.7	1.5	1.4						

3-2. 水質検査(年1回以上測定項目)

3-2. 水貝快宜(平1回以工測正)	<u>х н</u> /	1.4	流水	+41-	下水A	地下水B
		採取日 : 6/		採取日 : 6/		採取日 : 6/11
			′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	
鉛及びその他化合物	mg/l	0.1以下	0.01未満	0.01以下	0.005未満	0.005未満
有機燐化合物	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
砒素及びその他化合物	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		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	
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 亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/l	200以下	2			
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			
 	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(m³)	16,450
埋立残余容量(m³)	18,650