

# 令和4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	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	4/28	5/31	6/30	7/29	8/31	9/30	10/31	11/30	12/28	1/30	2/28	3/31
	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	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	4/28	5/31	6/30	7/29	8/31	9/30	10/31	11/30	12/28	1/30	2/28	3/31
	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	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	4/28	5/31	6/30	7/29	8/31	9/30	10/31	11/30	12/28	1/30	2/28	3/31
	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	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		4/20	5/19	6/8	7/14	8/18	9/15	10/13	11/17	12/15	1/12	2/9	3/1
	検査報告日		5/12	5/31	6/27	8/2	9/1	10/4	10/31	12/6	12/26	1/24	2/27	3/17
	塩化物イオン (mg/L)	—	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14
	電気伝導率 (mS/m)	—	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
地下水B	採取日		4/20	5/19	6/8	7/14	8/18	9/15	10/13	11/17	12/15	1/12	2/9	3/1
	検査報告日		5/12	5/31	6/27	8/2	9/1	10/4	10/31	12/6	12/26	1/24	2/27	3/17
	塩化物イオン (mg/L)	—	14	14	14	13	14	14	14	14	14	14	14	14
	電気伝導率 (mS/m)	—	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
放流水	採取日		4/20	5/19	6/8	7/14	8/18	9/15	10/13	11/17	12/15	1/12	2/9	3/1
	検査報告日		5/12	5/31	6/27	8/2	9/1	10/4	10/31	12/6	12/26	1/24	2/27	3/17
	水素イオン濃度	5.8~8.6	7.5	7.6	7.8	7.6	7.9	7.9	7.9	7.8	7.7	7.8	8.0	7.8
	生物化学的酸素要求量 (mg/L)	60以下	0.5	0.5	0.3	0.8	0.8	0.2未満	0.3	1.0	0.2	0.2未満	0.7	0.2未満
	化学的酸素要求量 (mg/L)	90以下	1.1	1.9	1.5	1.7	2.6	2.8	2.1	2.8	2.1	2.0	1.5	1.7
	浮遊物質 (mg/L)	60以下	1未満	1未満	1未満	1	1	1未満	1未満	1	1未満	1	1	1未満
	窒素含有量 (mg/L)	120以下	3.0	2.7	2.6	2.9	2.0	2.1	1.8	1.9	2.4	2.8	2.8	2.8

### 3-2. 水質検査(年1回以上測定項目)

検査項目	単位	放流水		地下水A		地下水B	
		採取日 : 6/8 検査報告日 : 6/27 放流水基準値	検査結果	採取日 : 6/8 検査報告日 : 6/27 地下水基準値	検査結果	採取日 : 6/8 検査報告日 : 6/27	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	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	0.0005未満
カドミウムその他化合物	mg/L	0.03以下	0.01未満	0.003以下	0.001未満	0.001未満	0.001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	0.005未満
有機リン化合物	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未満	0.05以下	0.005未満	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	0.005未満
シアン化合物	mg/L	1以下	0.01未満	検出されないこと	不検出	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	0.0002未満
ほう素及びその化合物	mg/L	50以下	0.31				
ふっ素及びその化合物	mg/L	15以下	0.14				
アンモニア、アンモニウム化合物	mg/L	200以下	2.2				
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	0.10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				
溶解性鉄含有量	mg/L	10以下	0.41				
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未満				
大腸菌群数	個/mL	3,000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/g	10以下	0.00027	1以下	0	0	0

## 4. 埋立容量

測定日	令和5年3月31日
埋立総量(m <sup>3</sup> )	16,450
埋立残余容量(m <sup>3</sup> )	18,650