

令和5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	6/27	7/31	8/31	9/29	10/31	11/28	12/28	1/29	2/29	3/29
	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	6/27	7/31	8/31	9/29	10/31	11/28	12/28	1/29	2/29	3/29
	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	6/27	7/31	8/31	9/29	10/31	11/28	12/28	1/29	2/29	3/29
	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		4/27	5/18	6/14	7/13	8/17	9/14	10/12	11/16	12/14	1/18	2/8	3/1
	検査報告日		5/11	5/30	7/4	8/1	9/1	9/29	10/26	12/4	12/28	2/6	2/22	3/15
	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	26	26	27	26	26	26	27	27
地下水B	採取日		4/27	5/18	6/14	7/13	8/17	9/14	10/12	11/16	12/14	1/18	2/8	3/1
	検査報告日		5/11	5/30	7/4	8/1	9/1	9/29	10/26	12/4	12/28	2/6	2/22	3/15
	塩化物イオン (mg/L)	—	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	13	13
	電気伝導率 (mS/m)	—	26	26	26	26	26	26	26	26	25	26	26	26
放流水	採取日		4/27	5/18	6/14	7/13	8/17	9/14	10/12	11/16	12/14	1/18	2/8	3/1
	検査報告日		5/11	5/30	7/4	8/1	9/1	9/29	10/26	12/4	12/28	2/6	2/22	3/15
	水素イオン濃度	5.8~8.6	7.8	7.9	7.8	7.9	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.1	8.2	8.1
	生物化学的酸素要求量 (mg/L)	60以下	0.2	0.2未満	0.2	0.2未満	0.2未満	0.3	0.2未満	0.2未満	0.6	1.0	0.7	1.1
	化学的酸素要求量 (mg/L)	90以下	2.0	1.8	1.2	1.8	2.5	2.9	2.5	2.1	2.1	2.0	1.7	1.7
	浮遊物質 (mg/L)	60以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1	1未満	1未満
	窒素含有量 (mg/L)	120以下	2.9	2.5	1.9	1.8	1.6	1.9	2.2	2.5	3.0	3.6	3.5	3.6

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 検査報告日	検査結果	採取日 検査報告日	検査結果	採取日 検査報告日	検査結果
アルキル水銀化合物	mg/L	6/14 7/4	検出されないこと	6/14 7/4	検出されないこと	6/14 7/4	検出されないこと
総水銀	mg/L		0.005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		0.01未満		0.003以下
鉛及びその化合物	mg/L		0.1以下		0.01未満		0.01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		0.05以下
砒素及びその化合物	mg/L		0.1以下		0.01未満		0.01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
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
トリクロロエチレン	mg/L		0.1以下		0.002未満		0.01以下
テトラクロロエチレン	mg/L		0.1以下		0.0005未満		0.01以下
ジクロロメタン	mg/L		0.2以下		0.002未満		0.02以下
四塩化炭素	mg/L		0.02以下		0.0002未満		0.002以下
1,2-ジクロロエタン	mg/L		0.04以下		0.0004未満		0.004以下
1,1-ジクロロエチレン	mg/L		1以下		0.002未満		0.1以下
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
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L		3以下		0.0005未満		1以下
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
1,3-ジクロロプロペン	mg/L		0.02以下		0.0002未満		0.002以下
チウラム	mg/L		0.06以下		0.001未満		0.006以下
シマジン	mg/L		0.03以下		0.001未満		0.003以下
チオベンカルブ	mg/L		0.2以下		0.001未満		0.02以下
ベンゼン	mg/L		0.1以下		0.001未満		0.01以下
セレン及びその化合物	mg/L		0.1以下		0.01未満		0.01以下
1,4-ジオキサン	mg/L		10以下		0.05未満		0.05以下
クロロエチレン	mg/L		—		—		0.002以下
ほう素及びその化合物	mg/L		50以下		0.35		—
ふっ素及びその化合物	mg/L		15以下		0.10未満		—
アンモニア、アンモニウム化合物	mg/L		200以下		1.6		—
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)	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		0.37		—
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		0.03		—
大腸菌群数	個/mL		3,000以下		1未満		—
磷含有量	mg/L		16以下		0.05未満		—
ダイオキシン類	pg-TEQ/L		10以下		0.000090		1以下

4. 埋立容量

測定日	令和6年3月31日
埋立総量(m ³)	16,450
埋立残余容量(m ³)	18,650