

平成28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	7/31	8/31	9/30	10/31	11/30	12/31	1/30	2/27	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	6/30	7/31	8/31	9/30	10/31	11/30	12/31	1/30	2/27	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	6/30	7/31	8/31	9/30	10/31	11/30	12/31	1/30	2/27	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		4/21	5/19	6/8	7/14	8/10	9/8	10/13	11/10	12/8	1/12	2/9	3/9
	検査報告日		5/16	6/13	7/4	7/29	8/30	9/30	10/28	11/25	12/28	1/30	2/24	3/30
	塩化物イオン (mg/l)	—	14	15	14	14	15	14	15	15	15	14	14	14
	電気伝導率 (mS/m)	—	29	28	28	28	29	28	28	28	28	27	28	28
地下水B	採取日		4/21	5/19	6/8	7/14	8/10	9/8	10/13	11/10	12/8	1/12	2/9	3/9
	検査報告日		5/16	6/13	7/4	7/29	8/30	9/30	10/28	11/25	12/28	1/30	2/24	3/30
	塩化物イオン (mg/l)	—	13	14	13	13	14	13	14	15	14	14	13	13
	電気伝導率 (mS/m)	—	28	28	27	27	28	28	28	28	28	27	28	28
放流水	採取日		4/21	5/19	6/8	7/14	8/10	9/8	10/13	11/10	12/8	1/12	2/9	3/9
	検査報告日		5/16	6/13	7/4	7/29	8/30	9/30	10/28	11/25	12/28	1/30	2/24	3/30
	水素イオン濃度	5.8~8.6	7.7	7.8	7.7	7.7	7.9	8.0	8.3	7.9	7.9	7.9	7.8	8.1
	生物化学的酸素要求量 (mg/l)	60以下	0.2未満	0.3	0.2	0.2未満	0.2未満	0.2	0.7	0.4	0.3	0.8	0.9	0.2
	化学的酸素要求量 (mg/l)	90以下	1.2	1.8	2.0	2.3	2.4	2.4	3.3	2.5	2.0	2.4	2.7	1.6
	浮遊物質 (mg/l)	60以下	1未満	1	1未満	3	3	1未満	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	1.5	3.1	3.0	3.0	3.1	3.6	4.3	2.9	2.4	3.6	3.8	3.7

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	検査結果	採取日	検査結果	採取日	検査結果
アルキル水銀化合物	mg/l	採取日: 6/8	検出されないこと	採取日: 6/8	検出されないこと	採取日: 6/8	検出されないこと
総水銀	mg/l	検査報告日: 7/4	0.005以下	検査報告日: 7/4	0.0005未満	検査報告日: 7/4	0.0005未満
鉛及びその化合物	mg/l		0.01未満		0.001未満		0.001未満
有機リン化合物	mg/l		0.1以下		0.005未満		0.005未満
六価クロム化合物	mg/l		0.5以下		0.02未満		0.02未満
砒素及びその化合物	mg/l		0.1以下		0.01未満		0.005未満
シアン化合物	mg/l		1以下		0.01未満		0.01未満
トリクロロエチレン	mg/l		0.003以下		0.0005未満		0.0005未満
テトラクロロエチレン	mg/l		0.3以下		0.002未満		0.002未満
ジクロロメタン	mg/l		0.1以下		0.005未満		0.005未満
四塩化炭素	mg/l		0.2以下		0.002未満		0.002未満
1,2-ジクロロエタン	mg/l		0.02以下		0.002未満		0.002未満
1,1-ジクロロエチレン	mg/l		0.04以下		0.004未満		0.004未満
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l		1以下		0.002未満		0.002未満
1,2-ジクロロエチレン	mg/l		0.4以下		0.004未満		0.004未満
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l		—		0.04以下		0.004未満
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l		3以下		1以下		0.0005未満
1,1,1,2-テトラクロロエタン	mg/l		0.06以下		0.006未満		0.0006未満
1,1,2,2-テトラクロロエタン	mg/l		0.002以下		0.002未満		0.0002未満
1,1,1,2,2-ペンタクロロエタン	mg/l		0.02以下		0.002未満		0.0002未満
チウラム	mg/l		0.06以下		0.001未満		0.0005未満
シマジン	mg/l		0.03以下		0.001未満		0.0005未満
チオベンカルブ	mg/l		0.2以下		0.02以下		0.0005未満
ベンゼン	mg/l		0.1以下		0.01以下		0.001未満
セレン及びその化合物	mg/l		0.1以下		0.01以下		0.005未満
1,4-ジオキサン	mg/l		10以下		0.05未満		0.005未満
塩化ビニルモノマー	mg/l		—		0.002以下		0.0002未満
ほう素及びその化合物	mg/l		50以下		0.25		—
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		2.2		—
亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/l		5以下		1未満		—
n-ヘキサン抽出物質(鉱油)	mg/l		30以下		1未満		—
n-ヘキサン抽出物質(動植物油脂)	mg/l		5以下		0.10未満		—
フェノール類含有量	mg/l		3以下		0.01未満		—
銅含有量	mg/l		2以下		0.01未満		—
溶解性鉄含有量	mg/l		10以下		0.11		—
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		15		—
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		1以下

4. 埋立容量

測定日	3/31
埋立総量(m ³)	16,450
埋立残余容量(m ³)	18,650