

平成30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	点検日	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	4/27	5/30	6/25	7/30	8/30	9/28	10/26	11/28	12/27	1/30	2/28	3/28
	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	4/27	5/30	6/25	7/30	8/30	9/28	10/26	11/28	12/27	1/30	2/28	3/28
	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	4/27	5/30	6/25	7/30	8/30	9/28	10/26	11/28	12/27	1/30	2/28	3/28
	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		4/19	5/10	6/13	7/12	8/9	9/13	10/11	11/15	12/13	1/17	2/13	3/14
	検査報告日		5/2	5/22	6/27	7/26	8/31	9/28	10/22	11/29	12/28	2/5	3/1	3/27
	塩化物イオン (mg/l)	—	15	15	15	15	15	15	15	13	15	14	14	14
	電気伝導率 (mS/m)	—	27	28	27	26	27	27	27	27	26	28	27	27
地下水B	採取日		4/19	5/10	6/13	7/12	8/9	9/13	10/11	11/15	12/13	1/17	2/13	3/14
	検査報告日		5/2	5/22	6/27	7/26	8/31	9/28	10/22	11/29	12/28	2/5	3/1	3/27
	塩化物イオン (mg/l)	—	15	15	14	14	14	14	14	12	14	14	14	13
	電気伝導率 (mS/m)	—	27	27	27	26	27	27	27	27	27	27	27	27
放流水	採取日		4/19	5/10	6/13	7/12	8/9	9/13	10/11	11/15	12/13	1/17	2/13	3/14
	検査報告日		5/2	5/22	6/27	7/26	8/31	9/28	10/22	11/29	12/28	2/5	3/1	3/27
	水素イオン濃度	5.8~8.6	7.6	7.7	7.9	7.8	7.9	8.1	7.9	7.9	8.2	7.9	7.9	7.9
	生物学的酸素要求量 (mg/l)	60以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.5	0.2未満	0.3	0.4	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満
	化学的酸素要求量 (mg/l)	90以下	1.8	2.0	2.3	2.9	3.0	2.5	2.2	2.1	2.2	1.8	1.7	2.1
	浮遊物質量 (mg/l)	60以下	1未満	1未満	2	1	3	1未満	2	1未満	1未満	2	1未満	1
	窒素含有量 (mg/l)	120以下	2.4	2.5	2.4	2.9	1.9	3.7	3.5	2.7	3.1	3.8	3.0	3.3

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	採取日	検査報告日	採取日	検査報告日
		6/13	6/27	6/13	6/27	6/13	6/27
		放流水基準値	検査結果	地下水基準値	検査結果	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	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
有機炭化化合物	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	0.02未満	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	0.01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
ジス-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
テウラム	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	0.25	—	—	—	—
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	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未満	—	—	—	—
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	0.03	—	—	—	—
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/l	10以下	0.00039	1以下	0.0024	0.0022	0.0022

4. 埋立容量

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