

佐呂間町一般・産業廃棄物最終処分場 維持管理状況(平成26年度)

1. 埋立状況

単位: トン

種 類		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
一般廃棄物最終処分場	粗大・不燃ごみ	230.5	171.5	203.5	154.5	157.5	123.0	162.5	178.5	133.0	51.5	46.0	71.0
	焼却残渣	0	22.94	23.51	0	0	0	17.72	0	0	0	0	0
	合 計	230.5	194.44	227.01	154.5	157.5	123.0	180.22	178.5	133.0	51.5	46.0	71.0

種 類		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
産業廃棄物最終処分場	廃プラスチック	-	15.75	22.05	11.55	7.35	4.2	10.5	43.05	-	-	-	-
	木くず	-	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
	合 計	-	15.75	22.05	11.55	7.35	4.2	10.5	43.05	-	-	-	-

2. 施設の点検状況

点検結果: 異常なし○  
異常あり×  
補修実施◎

項 目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
点検日	4月1日	5月2日	6月1日	7月1日	8月1日	9月2日	10月3日	11月2日	12月2日	1月6日	2月3日	3月1日
擁壁等	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
遮水工	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
浸出液処理設備	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

3. 地下水及び放流水の状況

項目		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	電気伝導率	ms/m	-	7.7	8.0	7.6	7.9	7.6	7.3	8.2	8.2	8.2	7.8	8.6	7.6
	塩化物イオン	mg/L	0.5以上	8.1	9.1	8.3	8.5	7.9	8.2	8.5	7.9	8.1	8.1	8.3	7.4
地下水	電気伝導率	ms/m	-	49	46	36	47	47	48	50	50	50	36	28	20
	塩化物イオン	mg/L	0.5以上	44	45	31	56	50	55	60	58	57	42	18	20
放流水	水素イオン濃度	pH	5.8~8.6	8.17	8.23	8.00	7.98	8.00	8.11	8.12	8.44	8.17	8.14	8.22	8.11
	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	90以下	7.11	3.60	4.19	5.42	7.52	7.62	6.27	6.67	6.36	6.76	6.38	6.48
	浮遊物質(SS)	mg/L	60以下	6.2	9.4	5.6	2.2	9.2	3.2	1.0	1.0	1.2	2.4	1.6	1.6
	りん含有量	mg/L	16以下	0.01	0.24	0.07	0.05	0.07	0.12	0.04	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02
	窒素含有量	mg/L	120以下	2.3	6.1	11.0	12.6	4.1	8.1	13.5	16.5	15.0	17.3	12.0	5.7
	大腸菌群数	個/cm3	3000以下	18	17	0	0	6	0	1	44	0	0	0	25