

佐呂間町一般・産業廃棄物最終処分場 維持管理状況(平成24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	201	247.5	173	177.5	139	117	155	187	87.5	49.5	58	87.5
	焼却残渣		0	25.29	18.88	0	0	0	0	0	0	0	0
	合計	201	247.5	198.29	196.38	139	117	155	187	87.5	49.5	58	87.5

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	-	5.25	27.3	14.7	11.55	4.2	11.55	29.4	-	-	-	-
	木くず	-	0	0	0	0	0	0	4.95	-	-	-	-
	合計	-	5.25	27.3	14.7	11.55	4.2	11.55	34.35	-	-	-	-

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3日	5月1日	6月1日	7月3日	8月1日	9月3日	10月2日	11月2日	12月2日	1月6日	2月1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 上流部	電気伝導率	ms/m	-	7.9	7.6	7.7	8	8.3	9.1	8.5	7.9	8	8.9	8
	塩化物イオン	mg/L	0.5以上	9.9	10	9.7	8.4	8	7	9.3	9.3	10	8.5	7.4
地下水 下流部	電気伝導率	ms/m	-	37	36	37	18	34	29	44	43	38	39	33
	塩化物イオン	mg/L	0.5以上	38	40	49	12	33	34	50	51	46	39	31
放流水	水素イオン濃度	pH	5.8~8.6	7.87	8.08	8.29	7.54	8.12	7.4	8.16	8.22	8.19	8.11	8.27
	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	90以下	6.9	5.84	7.08	9.69	8.02	8.14	7.92	8.52	5.61	8.15	7.85
	浮遊物質(SS)	mg/L	60以下	7	8	27	13.4	0.8	5.4	11.8	5	9.4	14.8	3
	りん含有量	mg/L	16以下	0.11	0.04	0.08	0.07	0.04	0.01	0.05	0.36	0.06	0.58	0.25
	窒素含有量	mg/L	120以下	8.1	3.6	11	8.6	9	6.9	6.6	5.1	8	12.6	12.4
大腸菌群数	個/cm3	3000以下	30	62	137	2	71	8	39	43	8	21	200	