

佐呂間町一般・産業廃棄物最終処分場 維持管理状況(平成25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	217.5	205	162	164.5	130.5	141	183.5	146	129	78	51.5	77.5
	焼却残渣	0	26.48	24.61	10.14	11.27	0	0	0	0	0	0	0
	合計	217.5	231.48	186.61	174.64	141.77	141	183.5	146	129	78	51.5	77.5

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	-	13.65	10.5	15.75	0	8.4	6.3	35.7	-	-	-	-
	木くず	-	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
	合計	-	13.65	10.5	15.75	0	8.4	6.3	35.7	-	-	-	-

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2日	5月1日	6月2日	7月2日	8月2日	9月1日	10月1日	11月1日	12月1日	1月7日	2月2日	3月2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	-	8.1	7.9	7.9	7.9	8.6	8.2	8.1	11.0	10.0	8.4	8.6	8.4
	塩化物イオン	mg/L	0.5以上	8.3	9.7	9.0	8.9	9.1	8.3	8.8	7.8	6.4	7.5	7.6	6.3
地下水 下流部	電気伝導率	ms/m	-	42	44	41	29	46	41	44	43	39	43	40	31
	塩化物イオン	mg/L	0.5以上	43	39	58	30	55	47	45	36	37	45	42	22
放流水	水素イオン濃度	pH	5.8~8.6	8.39	8.16	8.2	8.43	8.34	8.24	8.29	8.27	8.25	8.19	8.12	8.16
	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	90以下	5.82	5.62	5.97	5.06	6.07	7.26	6.63	6.39	5.63	6.36	6.01	5.51
	浮遊物質(SS)	mg/L	60以下	11.8	8.4	15.4	8.0	4.0	5.8	3.8	5.6	3.6	0.2	2.2	2.4
	りん含有量	mg/L	16以下	0.1	0.08	0.05	0.04	0.01	0.01	0.02	0.02	0.06	0.01	0.01	0.16
	窒素含有量	mg/L	120以下	6.6	5.4	10.6	12.5	11.8	8.9	11.3	8.4	11	12	11.2	7.5
	大腸菌群数	個/cm3	3000以下	7	12	12	35	39	4	27	48	6	5	0	2