

## 佐呂間町一般・産業廃棄物最終処分場 維持管理状況(平成23年度)

### 1. 埋立状況

単位: トン

一般廃棄物最終処分場	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	合計
	粗大・不燃ごみ	213	177	165	150	163	126	210	165	133	56	44		
	焼却残渣	0	0	17	6	29	0	0	0	0	0	0	0	53
	合計	213	177	182	156	192	126	210	165	133	56	44	0	1,653

産業廃棄物最終処分場	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	合計
	廃プラスチック	-	11	28	0	4	3	8	37	-	-	-	-	-
	木くず	-	3	0	0	5	3	0	0	-	-	-	-	12
	合計	-	14	28	0	9	6	8	37	-	-	-	-	103

### 2. 施設の点検状況

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	点検結果: 異常なし 異常あり× 補修実施
点検日	4/5	5/6	6/1	7/1	8/2	9/2	10/4	11/1	12/2	1/6	2/1	3/2	
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	-	8.3	7.5	8.2	7.3	8.2	7.6	8.1	8.4	8.2	34	7.8	7.8
	塩化物イオン	mg/L	0.5以上	22	25	38	42	39	29	39	46	39	35	35	26
地下水 下流部	電気伝導率	ms/m	-	22	25	38	42	39	29	39	46	39	35	35	26
	塩化物イオン	mg/L	0.5以上	18	19	40	51	42	34	42	57	45	34	36	19
放流水	水素イオン濃度	pH	5.8~8.6	7.87	8.08	8.29	7.54	8.23	8.26	8.2	8.28	8.22	8.55	8.19	8.17
	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	90以下	6.9	5.84	7.08	9.69	6.74	7.89	7.36	7.85	5.18	8.28	8.49	8.34
	浮遊物質(SS)	mg/L	60以下	7	8	27	13.4	13	14	12	13	6	11	28	14
	りん含有量	mg/L	16以下	0.11	0.04	0.08	0.07	0.01	0.11	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.04
	窒素含有量	mg/L	120以下	8.1	3.6	11	8.6	16	4.2	11.7	14.4	16.2	15.9	14.8	11.4
	大腸菌群数	個/cm3	3000以下	30	62	137	2	0	28	47	12	14	32	8	5