

佐呂間町一般・産業廃棄物最終処分場 維持管理状況(平成22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	228	192	170	119	136.5	102.5	154	188	197.5	63.5	54.5	104	1,709.00
焼却残渣	0	0	30.60	5.91	23.50	0	0	0	0	0	0	0	60.01	
合計	228	192	200.60	124.41	160.00	102.5	154	188	197.5	63.5	54.5	104	1,769.01	

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	-	10.5	13.65	8.4	0	0	21	43.05	-	-	-	-	96.60
木くず	-	0	0	0	0	0	1.65	0	-	-	-	-	1.65	
合計	-	10.5	13.65	8.4	0	0	22.7	43.05	-	-	-	-	98.25	

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	4/2	5/6	6/1	7/2	8/3	9/1	10/1	11/2	12/1	1/7	2/1	3/1	
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	-	7.2	6.9	6.9	7.4	6.2	6.8	7.5	7.2	6.9	8.5	7.7	5.9
	塩化物イオン	mg/L	0.5以上	9.4	10	8.4	9.5	8.4	9.3	8.6	8	7.3	9.4	8.6	6.7
地下水 下流部	電気伝導率	ms/m	-	15	18	13	27	41	43	27	43	39	39	28	23
	塩化物イオン	mg/L	0.5以上	15	27	9.2	30	51	57	33	50	50	51	29	24
放流水	水素イオン濃度	pH	5.8~8.6	7.89	7.42	8.22	8.01	8.09	8.47	8.35	7.53	8.3	8.34	8.23	7.5
	化学的酸素要求量(COD)	mg/L	90以下	9.08	2.15	7.38	9.17	10.53	14.36	11.28	11.09	10.23	8.78	8.06	8.06
	浮遊物質(SS)	mg/L	60以下	26	19	44	22	22	37	39	43	25	2	12	33
	りん含有量	mg/L	16以下	0.12	0.04	0.06	0.16	0.01	0.14	0.06	0.1	0.04	0.04	0.01	0.19
	窒素含有量	mg/L	120以下	3.6	22.2	0.1	14.4	8.4	31.2	21.6	3.6	24	15.6	15	3.6
大腸菌群数	個/cm3	3000以下	0	0	26	50	77	120	1	510	90	10	0	95	