

【法第8条の4(閲覧用記録簿)】

一般廃棄物最終処分場維持管理記録簿

【平成21年度】

○埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量 [規則第4条の7第4号イ]

種類 (単位)	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
埋立・収集 (t/月)	50.78	47.42	43.06	57.01	46.55	52.29	42.94	39.95	46.57	32.93	32.45	46.19	538.14
大型・収集 (t/月)	0.00	5.82	0.00	0.00	0.00	0.00	8.71	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	14.53
埋立・直接搬入 (t/月)	11.23	26.87	19.24	15.39	16.56	17.59	13.90	14.24	17.77	4.99	3.03	8.28	169.09
大型・直接搬入 (t/月)	1.85	4.79	0.00	0.14	0.00	1.26	2.20	0.74	0.35	0.58	1.26	2.16	15.33
合計 (t/月)	63.86	84.90	62.30	72.54	63.11	71.14	67.75	54.93	64.69	38.50	36.74	56.63	737.09

○水質検査の実施状況と措置(月1回以上測定) [規則第4条の7第4号ニ及びホ]

採取場所	項目 \ 月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	平均	放流基準値	
浸出 放水 処理 施設	採取日	21	19	2	8	19	24	7	—	2	6	24	18					
	分析結果 が得られた日	28	26	16	17	26	28	16	—	24	14	28	31					
	pH	7.84	8.11	8.08	7.21	7.91	8.22	8.11	—	7.57	7.48	7.65	7.68	8.22	7.21	7.81	5.8 ~8.6	
	BOD (mg/l)	4.3	4.8	3.4	4.3	6.3	2.7	4.0	—	7.0	4.3	3.1	5.7	7.0	2.7	4.54	20以下	
	SS (mg/l)	7.6	4.0	2.8	7.8	9.2	2.6	7.8	—	6.0	9.4	20.0	7.0	20.0	2.6	7.65	10以下	
地下 水	上流	採取日	21	20	19	17	18	17	21	—	3	—	—	—				
		分析結果 が得られた日	28	26	7/3	24	26	24	26	—	12	—	—	—				
	電気伝導率 (mS/m)	7.6	4.8	7.1	5.6	4.7	5.0	9.2	—	4.1	—	—	—	9.2	4.1	6.01		
		塩化物イオン (mg/l)	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	4.0	4.0	
	下流	採取日	21	20	19	17	18	17	21	—	—	—	—	—				
		分析結果 が得られた日	28	26	7/3	24	26	24	26	—	—	—	—	—				
	電気伝導率 (mS/m)	19.0	20.0	7.6	13.0	14.0	14.0	15.0	—	—	—	—	—	20	7.6	14.7		
		塩化物イオン (mg/l)	1.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.9	1.9	1.9	
	異常の有無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無				
	必要な措置を講じた	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
講じた措置の内容	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					

○施設の点検 [規則第4条の7第4号ロ、ハ、ヘ、ト]

	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	擁壁等、遮水工	1	1	2	1	4	1	1	3	1	5	2	2
	浸出水処理設備	1	1	2	1	4	1	1	3	1	5	2	2
異常の有無	擁壁等、遮水工	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
	浸出水処理設備	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
必要な措置を講じた日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
講じた措置の内容	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

○最終処分場残余容量(年1回以上測定)

[規則第4条の7第4号子]

測定日	—
残余容量 (m)	—

○水質検査の実施状況と措置(年1回以上測定) [規則第4条の7第4号ニ及びホ]

採取場所	地下水		処理水
	(上流)	(下流)	
採取日	H21.11.12	H21.11.12	H21.11.12
分析結果が得られた日	H21.12.4	H21.12.4	H21.12.4
分析結果	0.062pg-TEQ/l	0.064pg-TEQ/l	0.46pg-TEQ/l
異常の有無	無し	無し	無し
講じた措置の内容	無し	無し	無し
基準値	1pg-TEQ/l以下		10pg-TEQ/l以下