

一般廃棄物最終処分場維持管理記録簿

【平成20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)	58.60	46.18	47.51	63.46	45.14	44.83	52.38	39.62	39.08	41.35	31.23	35.63	545.01
大型・収集 (t/月)	0.00	15.62	5.42	0.00	0.00	0.00	15.34	5.92	0.09	0.00	0.00	0.00	42.39
埋立・直接搬入 (t/月)	16.78	25.77	8.40	30.56	14.08	10.27	12.37	12.20	16.23	3.59	4.90	7.88	163.03
大型・直接搬入 (t/月)	4.47	3.73	2.27	1.15	1.60	1.27	13.46	6.39	0.42	0.00	0.00	0.83	35.59
合 計 (t/月)	79.85	91.30	63.60	95.17	60.82	56.37	93.55	64.13	55.82	44.94	36.13	44.34	786.02

○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	
浸出水処理施設	採取日	1	2	17	8	6	2	22	4	3	7	3	4					
	分析結果が得られた日	11	15	27	24	12	9	28	28	16	13	9	10					
	p H	8.14	8.07	7.29	6.91	7.94	7.95	8.08	7.17	7.82	7.82	7.96	7.74	8.14	6.91	7.74	5.8 ~8.6	
	B O D (mg/l)	2.6	4.1	3.2	6.7	1.8	4.1	3.8	4.2	7.0	3.2	3.4	2.8	7	1.8	3.91	20以下	
	S S (mg/l)	1.0	6.4	5.6	6.6	4.0	6.4	4.4	4.0	4.2	3.4	9.6	9.0	9.6	1	5.38	10以下	
地下水	上流	採取日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—					
		分析結果が得られた日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
		電気伝導率 (mS/m)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	#####	
	塩化物イオン (mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	#####		
	下流	採取日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
		分析結果が得られた日	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
		電気伝導率 (mS/m)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	#####	
	塩化物イオン (mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	0	#####		
	異常の有無	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
	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	3	1	1	2	1	4	2	6	3	3
	浸出水処理設備	1	1	3	1	1	2	1	4	2	6	3	3
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	平成20年11月18日
残余容量 (m ³)	19,844 m ³

○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	H21.3.10	H21.3.10	H21.3.10
分析結果が得られた日	H21.3.26	H21.3.26	H21.3.26
分 析 結 果	0.092pg-TEQ/l	0.12pg-TEQ/l	1.0pg-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