

一般廃棄物最終処分場維持管理記録簿

【平成28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)	44.66	40.64	50.65	40.10	40.16	44.05	42.07	45.54	38.98	33.82	35.00	48.65	504.32
大型・収集 (t/月)	0	9.57	0	0	0	0	9.18	0	0	0	0	0	18.75
埋立・直接搬入 (t/月)	10.14	8.61	10.46	17.00	12.12	15.30	10.77	9.23	6.98	6.18	7.62	16.81	131.22
大型・直接搬入 (t/月)	4.99	5.63	4.57	1.46	0.63	0.32	0.19	0	0	0	0	0	17.79
合計 (t/月)	59.79	64.45	65.68	58.56	52.91	59.67	62.21	54.77	45.96	40	42.62	65.46	672.08

○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 放流水 処理 施設	採取日	8	13	10	8	12	9	7	11	9	13	10	10					
	分析結果 が得られた日	18	24	21	8/2	23	21	18	22	20	24	21	22					
	pH	8.1	8.2	8.1	7.9	8.1	7.9	8.0	7.9	8.0	8.0	7.9	7.9	8.2	7.9	8.0	5.8 ~8.6	
	BOD (mg/l)	3.1	1.2	1.3	2.0	3.0	0.7	2.2	1.2	2.2	2.0	1.8	0.9	3.1	0.7	1.8	20以下	
	SS (mg/l)	8.4	5.3	3.2	2.7	8.4	8.8	4.0	3.5	4.4	5.5	8.2	6.2	8.8	2.7	5.7	10以下	
地 下 水	上 流	採取日	8	13	10	8	12	-	-	-	9	13	10	10				
		分析結果 が得られた日	18	24	21	8/2	23	-	-	-	20	24	21	22				
		電気伝導率 (mS/m)	5.6	5.4	5.5	5.4	5.4	-	-	-	4.4	4.5	4.3	4.4	5.6	4.3	5.0	
		塩化物イオン (mg/l)	3.2	3.2	3.2	3.3	3.4	-	-	-	3.2	3.2	3.1	3.1	3.4	3.1	3.2	
		採取日	8	13	10	8	12	-	7	11	9	13	10	10				
	分析結果 が得られた日	18	24	21	8/2	23	-	18	22	20	24	21	22					
	電気伝導率 (mS/m)	16.0	18.0	18.0	19.0	20.0	-	21.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	16.0	20.2		
	塩化物イオン (mg/l)	3.1	2.6	2.4	1.6	2.2	-	2.6	2.6	2.7	2.8	2.8	2.9	3.1	1.6	2.6		
	異常の有無	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]

点検日	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
		擁壁等、遮水工	1	6	1	1	2	1	1	1	1	1	5
浸出水処理設備	1	6	1	1	2	1	1	1	1	1	5	1	1
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	有	無	有	無	無	有	有	無	有	無
必要な措置を講じた日		-	-	15	-	25	-	-	19	17	-	24	-
講じた措置の内容		-	-	※1	-	※2	-	-	※3	※4	-	※5	-

【※下に詳細記載】

○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	H28.8.17	H28.8.17	H28.8.17
分析結果が得られた日	H28.9.8	H28.9.8	H28.9.8
分析結果	0.085pg-TEQ/l	0.088pg-TEQ/l	0.0043pg-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

○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 ³)	-

※台風災害により測量未実施

- ※1 凝集槽攪拌機交換
- ※2 濾過砂交換
- ※3 原水槽ポンプNo.2交換
- ※4 PH調整槽攪拌機交換
- ※5 凝集沈殿槽汚泥引抜ポンプ交換