

一般廃棄物最終処分場維持管理記録簿

【平成29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)	43.47	52.31	40.82	39.85	50.66	41.36	39.93	47.32	42.89	43.16	32.77	39.27	513.81
大型・収集 (t/月)	0	10.83	0	0	0	0	8.82	0	0	0	0	0	19.65
埋立・直接搬入 (t/月)	15.74	18.53	37.73	38.97	49.11	41.66	56.40	27.97	7.82	4.06	5.34	13.77	317.10
大型・直接搬入 (t/月)	0	4.84	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4.84
合計 (t/月)	59.21	86.51	78.55	78.82	99.77	83.02	105.2	75.29	50.71	47.22	38.11	53.04	855.4

○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	7	12	9	7	4	8	13	10	8	12	9	9					
	分析結果 が得られた日	18	23	20	20	16	20	23	21	19	23	20	20					
	pH	8.0	7.9	8.0	7.9	8.1	8.0	8.0	8.0	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	7.9	8.1	5.8 ~8.6	
	BOD (mg/ℓ)	1.1	1.3	1.5	3.0	1.1	0.8	0.9	0.9	0.7	0.8	0.6	2.2	3.0	0.6	1.2	20以下	
	SS (mg/ℓ)	2.5	4.8	5.8	1.5	1.9	1.3	1.9	2.4	0.6	6.8	1.1	4.4	6.8	0.6	2.9	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)	4.3	5.1	4.2	4.3	4.3	4.3	4.4	4.4	4.4	8.8	4.6	4.4	8.8	4.2	4.8	
		塩化物イオン (mg/ℓ)	3.0	3.4	3.1	3.0	3.2	3.2	3.2	3.2	3.2	3.0	3.3	3.2	3.4	3.0	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)	20.0	22.0	21.0	22.0	23.0	28.0	23.0	26.0	-	-	-	15.0	28.0	15.0	22.2		
	塩化物イオン (mg/ℓ)	4.1	4.2	3.8	3.8	4.1	5.1	4.0	5.1	-	-	-	3.7	5.1	3.7	4.2		
	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]

	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	2	1	1	1	1	3	1	1	5	1	1
	浸出水処理設備	1	2	1	1	1	1	3	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	有	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
必要な措置を講じた日	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
講じた措置の内容	-	※1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

【※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	H29.10.11	H29.10.11	H29.10.11
分析結果が得られた日	H30.3.11	H30.3.11	H30.3.11
分析結果	0.078pg-TEQ/ℓ	0.36pg-TEQ/ℓ	0.00070pg-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 <sup>3</sup> )	-

※前年台風災害の影響により測量未実施

※1 浸出水の原水槽への引き入れ配管根詰まり。  
配管等清掃作業を実施し、即日復旧。