

一般廃棄物最終処分場維持管理記録簿

【平成25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)	49.02	59.56	46.26	55.10	45.80	42.71	53.56	41.04	41.45	43.83	32.61	38.08	549.02
大型・収集 (t/月)		9.74					10.20						19.94
埋立・直接搬入 (t/月)	10.87	13.68	9.53	8.05	6.93	4.79	6.72	6.82	4.56	5.37	2.66	3.21	83.19
大型・直接搬入 (t/月)	16.16	7.97	6.83	11.39	7.03	1.28	5.23	7.73	9.54	1.37	1.14	3.02	78.69
合計 (t/月)	76.05	90.95	62.62	74.54	59.76	48.78	75.71	55.59	55.55	50.57	36.41	44.31	730.84

○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	9	10	11	9	9	10	8	8	10	8	7	11					
	分析結果が得られた日	16	21	18	17	19	18	16	19	17	15	18	19					
	p H	7.8	7.9	8.1	8.0	8.0	8.0	7.9	7.8	7.9	7.9	7.9	8.2	8.2	7.8	7.95	5.8~8.6	
	B O D (mg/l)	2.2	1.6	1.7	1.4	1.0	2.5	2.9	2.2	1.6	2.1	1.0	1.2	2.9	1	1.783	20以下	
	S S (mg/l)	2.3	3.7	5.5	5.7	6.2	3.0	7.0	6.9	6.6	1.6	2.1	0.6	7	0.6	4.267	10以下	
地下水	上流	採取日	9	10	11	9	9	10	8	8	10	8	7	11				
		分析結果が得られた日	16	21	18	17	19	18	16	19	17	15	18	19				
		電気伝導率 (mS/m)	4.3	3.5	4.3	4.0	4.4	4.6	4.5	4.7	4.0	4.4	4.4	4.6	4.7	3.5	4.308	
		塩化物イオン (mg/l)	2.6	2.9	3.0	2.8	2.9	2.9	2.9	2.8	2.7	2.9	2.9	2.9	3	2.6	2.85	
	下流	採取日	9	-	-	-	-	10	8	8	-	-	-	-				
		分析結果が得られた日	16	-	-	-	-	18	16	19	-	-	-	-				
		電気伝導率 (mS/m)	16.0	-	-	-	-	18.0	19.0	19.0	-	-	-	-	19	16	18	
		塩化物イオン (mg/l)	2.3	-	-	-	-	2.1	1.8	2.0	-	-	-	-	2.3	1.8	2.05	
	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日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
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	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	2	1	4	2	1	3	1	1	3	7	1	1
浸出処理設備	2	1	4	2	1	3	1	1	3	7	1	1
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日	19	-	14	-	-	-	-	15	-	23	-	28・29
講じた措置の内容	※1	-	※2	-	-	-	-	※3	-	※4	-	※5・6

【※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	H25.11.28	H25.11.28	H25.11.28
分析結果が得られた日	H25.12.19	H25.12.20	H25.12.19
分析結果	0.37pg-TEQ/l	0.69pg-TEQ/l	0.74pg-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	平成25年8月29日
残余容量 (m ³)	11,280m ³

- ※1 汚泥貯留槽・配管修繕
- ※2 浸出水池・散気管修繕
- ※3 攪拌機・助剤ポンプ交換
- ※4 揚水ポンプ修繕
- ※5 揚水ポンプ交換
- ※6 濾過塔・漏水修繕