

一般廃棄物最終処分場維持管理記録簿

【平成24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)	44.75	60.92	43.95	44.57	53.37	40.57	55.81	40.54	40.46	26.06	29.13	36.53	516.66
大型・収集 (t/月)	-	12.38	-	-	-	-	9.76	-	-	-	-	-	22.14
埋立・直接搬入 (t/月)	4.85	6.36	5.95	7.18	6.48	5.54	7.82	8.39	3.67	13.07	10.97	7.62	87.90
大型・直接搬入 (t/月)	4.26	8.50	5.76	8.05	5.67	2.30	4.62	1.39	2.49	0.74	1.44	2.91	48.13
合計 (t/月)	53.86	88.16	55.66	59.80	65.52	48.41	78.01	50.32	46.62	39.87	41.54	47.06	674.83

○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	10	11	12	10	10	11	23	9	11	9	12	13					
	分析結果 が得られた日	17	22	19	24	22	19	31	20	18	16	19	21					
	pH	8.0	8.0	8.1	8.2	8.0	7.9	8.1	7.9	7.9	8.0	7.9	8.0	8.2	7.9	8.0	5.8 ~8.6	
	BOD (mg/l)	1.7	1.2	1.2	1.5	1.8	1.5	1.6	2.0	1.9	1.6	1.0	1.0	2.0	1.0	1.5	20以下	
	SS (mg/l)	0.6	0.6	1.9	2.7	2.3	5.2	3.7	4.6	7.0	2.3	0.8	0.5	7.0	0.5	2.7	10以下	
地下水	上流	採取日	10	11	12	10	10	11	23	9	11	9	12	13				
		分析結果 が得られた日	17	22	19	24	22	19	31	20	18	16	19	21				
		電気伝導率 (mS/m)	4.0	4.2	4.1	5.0	4.6	4.2	5.1	4.3	4.3	4.2	4.0	4.0	5.1	4.0	4.3	
		塩化物イオン (mg/l)	2.8	2.8	2.8	3.0	2.8	2.8	2.7	2.7	2.6	2.8	2.6	2.8	3.0	2.6	2.8	
	下流	採取日	-	11	12	-	10	11	23	9	11	9	12	13				
		分析結果 が得られた日	-	22	19	-	22	19	31	20	18	16	19	21				
		電気伝導率 (mS/m)	-	12.0	13.0	-	14.0	15.0	16.0	15.0	12.0	12.0	13.0	-	16	12	13.56	
		塩化物イオン (mg/l)	-	2.4	3.0	-	2.1	2.1	2.1	2.3	2.4	2.6	2.4	-	3	2.1	2.378	
	異常の有無	無	無	無	無	無	無	有	無	無	無	無	無					
	必要な措置を講じた	-	-	-	-	-	-	11・12	-	-	-	-	-					
講じた措置の内容	-	-	-	-	-	-	※5	-	-	-	-	-						

○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	3	1	1	3	1	1	2	1	4	8	1	1
浸出処理設備	3	1	1	3	1	1	2	1	4	8	1	1
異常の有無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
擁壁等、遮水工	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
浸出処理設備	無	有	無	有	無	有	有	無	無	有	無	有
必要な措置を講じた日	-	29・31	-	17・31	-	-	11・12	-	-	22-25	-	5・6
講じた措置の内容	-	※1・2	-	※3・4	-	-	※5	-	-	※6	-	※7

【※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	H24.5.10	H24.10.30	H24.5.10
分析結果が得られた日	H24.6.11	H24.12.3	H24.6.11
分析結果	0.062pg-TEQ/l	0.67pg-TEQ/l	0.20pg-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24年9月27日
残余容量(m <sup>3</sup> )	12,669m <sup>3</sup>

- ※1 給泥ポンプNO. 2不良・交換作業 連動センサー故障箇所整備
- ※2 脱水機不具合箇所整備
- ※3 揚水ポンプ根詰まり、引き上げ整備
- ※4 濾過塔の濾過砂交換作業
- ※5 凝集剤添加不良(薬剤タンク・配管内に使用薬剤が凝固したことにより根詰まり。) 薬剤が投入されなかった為に水質低下 ⇒タンク・配管清掃作業

- ※6 水処理施設内加温ボイラー故障 ⇒25日・不良部品交換にて復旧
- ※7 給泥ポンプNO. 1交換作業