

一般廃棄物最終処分場維持管理記録簿

【平成23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)	42.81	42.23	57.73	46.92	55.38	45.46	43.29	48.94	41.00	33.46	41.35	38.75	537.32
大型・収集 (t/月)	0.00	12.31	0.00	0.00	0.00	0.00	8.13	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00	20.55
埋立・直接搬入 (t/月)	5.83	12.73	8.82	11.41	6.73	6.86	6.24	9.36	5.54	2.43	2.91	6.82	85.68
大型・直接搬入 (t/月)	5.58	8.61	5.88	3.23	5.00	3.26	4.03	4.21	3.39	1.07	0.50	28.11	72.87
合計 (t/月)	54.22	75.88	72.43	61.56	67.11	55.58	61.69	62.62	49.93	36.96	44.76	73.68	716.42

○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	12	10	10	12	9	9	11	-	8	10	10	9					
	分析結果が得られた日	18	17	21	21	19	22	18	-	14	17	21	21					
	pH	8.1	8.1	8.0	7.9	7.9	7.5	7.9	-	7.8	8.1	8.1	7.9	8.1	7.5	7.9	5.8~8.6	
	BOD (mg/l)	1.4	1.8	3.0	2.5	0.9	17.0	2.8	-	0.8	1.0	1.2	1.0	17	0.8	3.0	20以下	
	SS (mg/l)	4.6	30.0	16.0	13.0	5.7	88.0	12.0	-	1.6	0.5	0.5	0.5	88	0.5	15.7	10以下	
地下水	上流	採取日	12	10	10	12	9	9	11	4	8	10	10	9				
		分析結果が得られた日	18	17	21	21	19	22	18	12/2	14	17	21	21				
		電気伝導率 (mS/m)	4.8	5.0	4.5	4.4	4.5	4.1	4.3	4.0	4.0	4.0	4.0	5.3	5.3	4.0	4.4	
	塩化物イオン (mg/l)	2.6	2.6	2.5	2.6	2.8	2.7	2.7	2.9	2.9	3.2	2.8	2.9	3.2	2.5	2.8		
	下流	採取日	-	-	-	-	-	9	11	-	-	-	-	-				
		分析結果が得られた日	-	-	-	-	-	22	18	-	-	-	-	-				
		電気伝導率 (mS/m)	-	-	-	-	-	12.0	12.0	-	-	-	-	-	12.0	12.0	12.0	
	塩化物イオン (mg/l)	-	-	-	-	-	2.4	2.9	-	-	-	-	-	2.9	2.4	2.7		
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
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	1	6	1	1	2	1	1	1	1	5	1	1
浸出水処理設備	1	6	1	1	2	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
	浸出水処理設備	有	有	無	無	無	有	有	有	無	有	無
必要な措置を講じた日	10	7	-	-	-	18	26	4~	14	-	28	-
講じた措置の内容	※1	※2	-	-	-	※3	※4	※5	※6	-	※7	-

【※下に詳細記載】

○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23年9月12日
残余容量 (m <sup>3</sup> )	14,517 m <sup>3</sup>

○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			
分析結果が得られた日			
分析結果			
異常の有無			
講じた措置の内容			
基準値	10pg-TEQ/l以下		

- ※1 3/31 浸出水池フロア管2本破損 4/10 フロア管修理済
- ※2 濾過塔が機能せず、業者にて清掃・濾過砂交換作業を行い改善済
- ※3 9/13 汚泥脱水機・汚泥パイプ取付部分より汚泥漏れ ⇒ 9/18 業者にて脱水機整備作業を行い改善済
- ※4 凝縮剤配管が根詰まりを起こした為、除去作業を行い改善済
- ※5 11/4・SSが13.0mg/lを記録した為、放流を停止  
11/8・場内循環にて放流開始。汚泥貯留槽・消毒槽の汚泥 各洗浄作業  
11/30・12/1 砂濾過器・濾材交換作業を行い改善済  
12/2~12/7・機器の安定作動・水質の安定確認期間  
12/8・水質の安定が確認され、振興局より放流許可・放流再開
- ※6 12/14・攪拌モーターに不具合 ⇒ 即日整備作業を行い改善済
- ※7 2/28・汚泥濃縮槽ポンプ・pH槽攪拌機不具合の為、交換作業を行い改善済