

一般廃棄物最終処分場維持管理記録簿

【平成27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)	52.17	45.98	41.71	51.53	42.05	48.18	40.85	37.10	48.29	34.23	33.26	47.71	523.06
大型・収集 (t/月)		12.06					6.00						18.06
埋立・直接搬入 (t/月)	8.25	8.81	6.78	7.88	6.31	6.97	14.54	7.09	6.64	2.66	4.84	4.90	85.67
大型・直接搬入 (t/月)	6.58	16.36	8.64	5.97	5.37	6.09	4.52	4.24	0.98	0.90	0.76	6.19	66.60
合計 (t/月)	67.00	83.21	57.13	65.38	53.73	61.24	65.91	48.43	55.91	37.79	38.86	58.80	693.39

○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	12	9	10	7	11	9	13	4	21	5	11					
	分析結果が得られた日	21	19	17	22	19	25	20	25	15	27	16	23					
	pH	7.8	7.5	7.6	7.7	7.8	7.9	7.9	7.9	8.0	8.0	7.9	8.0	8	7.5	7.833	5.8~8.6	
	BOD (mg/l)	2.4	1.2	1.1	1.4	1.2	1.5	1.0	1.0	1.4	2.3	2.3	1.3	2.4	1	1.508	20以下	
	SS (mg/l)	3.3	3.3	7.8	5.6	3.1	5.0	1.9	3.1	7.0	6.8	1.1	8.3	8.3	1.1	4.692	10以下	
地下水	上流	採取日	10	12	9	10	7	11	9	13	4	8	5	11				
		分析結果が得られた日	21	19	17	22	19	25	20	25	15	27	16	23				
		電気伝導率 (mS/m)	4.9	5.1	5.1	5.0	5.1	5.3	5.2	5.3	5.3	5.3	5.3	7.0	7	4.9	5.325	
		塩化物イオン (mg/l)	3.1	3.2	3.2	3.1	3.4	3.3	3.3	3.4	3.4	3.1	3.2	3.5	3.5	3.1	3.267	
	下流	採取日	10	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
		分析結果が得られた日	21	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
		電気伝導率 (mS/m)	15.0	17.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	15	16	
		塩化物イオン (mg/l)	1.8	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	1.8	2.45	
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
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	1	2	1	1	1	1	4	1	5	2	1
浸出処理設備	1	1	2	1	1	1	1	4	1	5	2	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	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	10	22
講じた措置の内容	-	-	※1	-	-	-	-	-	-	-	※2	※3

【※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	H27.12.9	H28.4.13	H27.12.9
分析結果が得られた日	H28.1.20	H28.5.19	H28.1.20
分析結果	0.067pg-TEQ/l	0.69pg-TEQ/l	0.012pg-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27年5月20日
残余容量 (m ³)	8,446m ³

※1 中和槽pHセンサー交換

※2 原水槽移送ポンプ根詰まり・分解清掃

※3 加温ボイラー安全弁交換