

一般廃棄物最終処分場維持管理記録簿

【平成22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)	32.47	44.29	64.66	50.05	45.44	54.58	43.74	40.79	51.26	34.23	35.33	46.44	543.28
大型・収集 (t/月)	0.00	13.14	0.16	0.00	0.00	0.00	8.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	21.30
埋立・直接搬入 (t/月)	7.14	14.46	47.21	11.69	8.86	6.30	9.76	8.04	4.07	3.18	4.69	5.66	131.06
大型・直接搬入 (t/月)	9.93	4.80	10.07	8.19	6.52	1.98	4.21	6.83	3.96	0.52	4.68	3.64	65.33
合計 (t/月)	49.54	76.69	122.1	69.93	60.82	62.86	65.71	55.66	59.29	37.93	44.70	55.74	760.97

○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	7	19	2	9	10	10	12	9	10	11	10	10					
	分析結果が得られた日	27	25	22	21	23	21	19	16	21	18	22	16					
	pH	7.6	7.6	7.6	7.8	7.8	7.8	7.7	8.1	7.7	7.8	7.9	8.0	8.1	7.6	7.8	5.8~8.6	
	BOD (mg/l)	7.1	7.4	6.0	1.0	3.0	1.1	1.1	3.0	2.6	2.0	1.8	1.4	7.4	1.0	3.1	20以下	
	SS (mg/l)	2.6	4.2	2.0	3.1	30.5	12.0	1.0	15.0	13.0	4.5	3.3	2.4	30.5	1.0	7.8	10以下	
地下水	上流	採取日	30	-	-	9	10	10	12	9	10	11	10	10				
		分析結果が得られた日	5/7	-	-	21	23	21	19	16	21	18	22	16				
	電気伝導率 (mS/m)	4.8	-	-	4.9	4.3	4.9	5.0	4.9	4.9	4.1	4.9	5.5	5.5	4.1	4.8		
		塩化物イオン (mg/l)	-	-	-	2.8	2.9	2.8	2.7	2.7	2.7	2.8	2.6	2.5	2.9	2.5	2.7	
		採取日	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
	分析結果が得られた日	5/7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
		電気伝導率 (mS/m)	4.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.5	4.5	4.5	
		塩化物イオン (mg/l)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0	#####	
	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]

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	1	1	3	1	1	2	1	8	1	1
浸出水処理設備	1	1	1	1	3	1	1	2	1	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
浸出水処理設備	無	無	無	無	無	無	有	無	無	無	無	有
必要な措置を講じた日	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	10	4/10
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	H22.11.24	H22.11.24	H22.11.24
分析結果が得られた日	H22.12.8	H22.12.8	H22.12.8
分析結果	0.063pg-TEQ/l	-	0.80pg-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22年8月4日
残余容量 (m ³)	16,947 m ³

※1 10/5 脱水機不具合の為、取り外し。 10/15 整備済脱水機取付・薬剤配管交換。

※2 2/10 濾過塔、濾過砂交換作業。

※3 3/31 浸出水池フロア管2本破損。 4/10 フロア管修理済