

【法第8条の4(閲覧用記録簿)】

一般廃棄物最終処分場維持管理記録簿【平成30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号ニ及びホ]

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
焼却灰 (t/月)	2.92	6.37	5.51	6.56	4.88	3.96	5.10	6.42	4.41	5.53	3.06	6.08	60.80
焼却残渣 (t/月)	7.26	16.89	12.12	12.08	10.67	8.94	12.69	13.69	13.25	11.11	7.27	12.38	138.35
不燃物 (t/月)	42.16	59.24	38.36	32.07	39.21	37.41	48.22	38.42	31.86	28.30	24.21	27.71	447.17
直接搬入 (t/月)	15.92	17.87	19.43	12.64	15.42	14.09	16.94	15.27	10.85	6.16	20.06	15.62	180.27
合計 (t/月)	68.26	100.37	75.42	63.35	70.18	64.40	82.95	73.80	60.37	51.10	54.60	61.79	826.59

○水質検査の実施状況と措置

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	放流水基準値
浸出 水 (放流水)	水素イオン濃度	7.9	8.0	7.9	8.1	8.0	7.9	7.9	7.8	8.0	7.9	7.8	7.8	5.8~8.6
	BOD(mg/l)	4.1	8.6	1.5	1.2	1.2	0.8	2.7	4.7	6.1	2.9	7.6	4.6	60以下
	COD(mg/l)	39	25	33	36	45	34	33	31	28	19	20	28	90以下
	SS(mg/l)	15	10	4	10	5	4	1	11	2	1	1	3	60以下
	窒素含有量	38	30	45	32	43	27	34	31	36	22	11	7.8	
地下水	上流 電気伝導率(mS/m)	11.0	8.91	9.24	13.4	6.6	10.5	11.6	11.8	9.96	12.7	-	-	
	下流 電気伝導率(mS/m)	27.0	21.8	23.7	22.6	21.8	18.5	18.5	19.0	18.7	17.6	16.9	18.2	
	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]

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
点検日	擁壁等、遮水工	日常	日常	日常	日常	日常	日常	日常	日常	日常	日常	日常
	浸出水処理施設	日常	日常	日常	日常	日常	日常	日常	日常	日常	日常	日常
異常の有無	擁壁等、遮水工	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
	浸出水処理施設	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

○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
	上流側井戸	下流側井戸	放流水
採取日	7月25日	7月25日	7月25日
分析結果が得られた日	9月3日	9月3日	9月3日
測定結果(ダイオキシン類)	0.035	0.048	0.00082
異常の有無	無	無	無
講じた措置の内容	-	-	-
基準値	1pg-TEQ/L以下		10pg-TEQ/L以下

※基準値

地下水:地下水の環境基準値

処理水:「一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令」における「排水基準」及び「ダイオキシン類対策特別措置法」による基準値

○最終処分場残余容量

測定日	平成29年8月31日
残余容量(m ³)	14,365m ³ (埋立可能8,634m ³)

【平成30年度】 焼却施設維持管理状況記録

月	可燃ごみ処理量 (kg)	区 分	炉出口ガス温度 (°C)	排ガス温度 (°C)	一酸化炭素濃度 (ppm)
4月	68,170	最大	870	163	11
		最小	847	158	2
		平均	858	161	7
5月	136,150	最大	872	169	13
		最小	849	160	2
		平均	867	164	6
6月	102,380	最大	870	168	12
		最小	853	161	2
		平均	863	165	7
7月	110,350	最大	875	166	9
		最小	848	160	1
		平均	862	163	6
8月	98,870	最大	880	175	14
		最小	830	160	3
		平均	863	165	6
9月	91,170	最大	880	170	10
		最小	826	154	2
		平均	859	161	4
10月	125,150	最大	887	171	7
		最小	850	157	2
		平均	865	165	4.1
11月	114,260	最大	873	169	8
		最小	850	157	2
		平均	865	163	4.8
12月	122,380	最大	884	168	10
		最小	860	160	3
		平均	871	165	4.5
1月	92,930	最大	879	167	9
		最小	830	158	3
		平均	860	162	5.1
2月	72,760	最大	861	163	10
		最小	830	160	1
		平均	849	162	4.6
3月	124,090	最大	872	166	13
		最小	833	160	1
		平均	863	162	5.5
合 計	1,258,660	平 均	862	163	5.4

排ガス測定結果

測定年月日	ダイオキシン類 (ng-TEQ/m ³ N)	ばいじん濃度 (g/m ³ N)	塩化水素濃度 (mg/l)	一酸化炭素濃度 (ppm)
11月28日	0.90	0.005未満	7	15
基準値	10	0.25	700	100