

○ 埋立てた一般廃棄物の種類及び数量

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)	19.73	27.39	22.67	21.73	28.26	27.48	16.59	16.35	31.08	24.17	20.28	19.63	275.36
ダスト (t/月)	9.49	8.75	9.15	6.26	9.05	10.28	9.30	3.07	4.96	8.06	8.80	8.11	95.28
不燃物 (t/月)	48.27	44.13	46.88	38.86	33.44	29.56	44.82	43.45	45.92	29.39	33.17	38.79	476.68
粗大ごみ (t/月)	5.57	16.09	-	-	9.95	-	17.37	-	9.23	-	-	-	58.21
その他 (t/月)													
合計 (t/月)	83.06	96.36	78.70	66.85	80.70	67.32	88.08	62.87	91.19	61.62	62.25	66.53	905.53

○ 水質検査の実施状況と措置 (月1回以上測定)

採取場所		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
地	電気伝導率 (平均)	190	208	201	179	269	258	304	305	297	263	254	243	
	塩化物イオン濃度 (平均)	10.2	11.8	11.6	9.9	15.4	11.5	12.7	11.6	11.1	10.9	10.9	10.5	
	水素イオン濃度 (平均)	6.7	6.8	7.0	6.6	6.6	6.5	6.7	6.7	6.4	6.5	6.7	6.6	
下	電気伝導率 (平均)	91	83	80	78	79	68	84	93	99	97	97	98	
	塩化物イオン濃度 (平均)	2.8	2.7	2.2	4.4	4.4	4.0	3.5	2.6	2.9	4.5	4.5	4.0	
	水素イオン濃度 (平均)	7.4	7.9	7.9	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	7.5	7.5	7.9	8.0	
水	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	放流水基準値
	講じた措置の内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
処理水 (放流水)	水素イオン濃度 (平均)	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8	7.8	-	-	-	-	5.8~8.6
	B O D (平均)	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	60以下
	C O D (平均)	12	15	15	16	20	15	18	19	-	-	-	-	90以下
	浮遊物質 (平均)	3	3	2	3	5	5	2	2	-	-	-	-	60以下

○ 施設の点検

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
点検回数 (回数)	遮水シート・法面・ガス抜設備	21	20	21	22	23	23	25	23	23	21	18	19
	浸出水処理施設	4	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4
異常の有無	遮水シート・法面・ガス抜設備	無	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	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)

	地下水		処理水
	上流側 No.3	下流側 No.1	(放流水)
採取日	H30.8.21	H30.8.21	H30.8.21
分析結果が得られた日	H30.9.25	H30.9.25	H30.9.25
測定結果 (ダイオキシン類)	0.057	0.056	0.00048
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 (年1回以上測定)

測定日	平成30年10月31日
残余容量 (m ³)	11,134 m ³

【平成30年度】 焼却施設維持管理状況記録

月	可燃ゴミ処理量 kg	区分	炉出口ガス温度 ℃	排ガス温度 ℃	一酸化炭素濃度 ppm
4月	139,150	最大	918	209	39
		最小	848	190	4
		平均	884	200	11
5月	159,770	最大	952	205	27
		最小	860	194	3
		平均	887	198	9
6月	136,840	最大	926	201	30
		最小	870	191	1
		平均	890	195	8
7月	142,080	最大	929	202	33
		最小	847	187	2
		平均	881	195	11
8月	165,360	最大	928	201	54
		最小	854	188	3
		平均	883	195	13
9月	221,130	最大	931	203	57
		最小	842	188	4
		平均	886	195	16
10月	144,190	最大	914	199	32
		最小	842	190	5
		平均	872	194	16
11月	124,270	最大	906	191	55
		最小	849	180	7
		平均	876	184	19
12月	244,790	最大	925	199	38
		最小	856	167	4
		平均	886	186	13
1月	189,740	最大	940	204	83
		最小	815	182	3
		平均	884	193	25
2月	153,910	最大	914	202	38
		最小	855	184	9
		平均	883	194	22
3月	135,890	最大	919	200	41
		最小	843	187	3
		平均	887	195	12
合計	1,957,120	平均	883.25	193.67	14.58

○ 排ガス測定結果

回	測定年月日	ダイオキシン類 ng-TEQ/m ³	ダスト濃度 g/m ³ N	塩化水素濃度 mg/m ³ N	硫黄酸化物量 m ³ N/h	窒素酸化物濃度 ppm
1	H30. 6. 14	—	0.01未満	78	0.14	93
2	H30.11.27	1.2	0.03	36	0.14	71
基準値		10	0.25	700	33.83	250