

○ 埋め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)	21.28	23.16	23.99	21.27	19.99	23.04	21.62	19.85	20.31	17.79	14.59	20.05	246.94
ダスト	(t/月)	6.29	5.20	6.42	6.49	5.25	6.39	5.40	5.48	6.87	4.24	4.95	5.80	68.78
不燃物	(t/月)	21.18	17.67	12.56	12.42	12.13	13.00	23.34	20.22	12.26	7.97	6.03	14.74	173.52
粗大ごみ	(t/月)	13.88	11.49	11.24	10.08	7.57	11.62	17.86	21.34	8.30	12.17	2.95	6.72	135.22
その他	(t/月)						56.16	24.96	0.51					81.63
合計	(t/月)	62.63	57.52	54.21	50.26	44.94	110.21	93.18	67.40	47.74	42.17	28.52	47.31	706.09

○ 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	井戸上流部	電気伝導率 ms/m	4.5	6.1	6.5	6.3	6.7	4.4	6	7.2	6.7	7.4	6.6	7.4
		塩化物イオン濃度 mg/L	4	8	10	8	8	3	7	7	8	11	19	10
下	井戸下流部	電気伝導率 ms/m	14	15	15	16	16	16	16	17	17	16	16	15
		塩化物イオン濃度 mg/L	24	33	25	26	27	26	29	29	30	29	29	27
水	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日	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
処理水	講じた措置の内容	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	放流水基準値
	水素イオン濃度	8.2	8.3	8.3	7.8	7.8	7.8	8.0	8.2	8.3	8.2	8.3	8.4	5.8~8.6
(放流水)	BOD mg/l	0.5	0.5	0.5	0.7	1.3	0.5	0.7	0.5	0.5	1.8	0.6	0.5	60以下
	COD mg/l	13.0	11.0	12.0	15.0	13.0	13.0	15.0	14.0	14.0	14.0	13.0	11.0	90以下
	浮遊物質 mg/l	3.0	1.0	2.0	8.0	5.0	2.0	3.0	4.0	2.0	12.0	2.0	2.0	60以下
	窒素含有量 mg/l	33.0	36.0	37.0	34.0	24.0	32.0	43.0	44.0	40.0	38.0	34.0	28.0	

○ 施設の点検

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
遮水シート・法面・ガス抜設備												
浸出水処理施設	20	19	22	20	21	20	20	20	21	17	20	22
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

○ 水質検査の実施状況と措置 (年1回以上測定)

採取日	地下水		処理水 (放流水)
	上流側井戸	下流側井戸	
7月5日			7月5日
分析結果が得られた日	8月1日	8月1日	8月1日
測定結果 (ダイオキシン類)	0.073	0.070	0.23
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 29年3月31日
残余容量 (m ³)	2,979m ³ (埋立可能 m ³)

【平成28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
			°C	°C	ppm
4月	167,900	最大	925	196	43.4
		最小	866	192	15.5
		平均	890	194	23.5
5月	161,110	最大	931	196	43.6
		最小	870	192	21.6
		平均	897	194	29.7
6月	176,920	最大	930	196	38.9
		最小	858	192	15.1
		平均	886	194	26.1
7月	161,020	最大	921	196	36.9
		最小	858	192	16.8
		平均	882	194	25.1
8月	162,340	最大	914	196	55.9
		最小	853	192	17.5
		平均	876	194	29.8
9月	187,500	最大	914	196	43.4
		最小	862	192	16.6
		平均	879	194	27.5
10月	162,650	最大	925	196	50.8
		最小	855	192	16.7
		平均	892	194	30.8
11月	144,930	最大	910	195	41.8
		最小	855	192	21.1
		平均	877	194	30.3
12月	162,460	最大	910	196	54.3
		最小	856	192	21.0
		平均	879	194	30.6
1月	138,950	最大	917	196	39.1
		最小	854	191	21.4
		平均	877	194	29.7
2月	107,670	最大	894	195	39.2
		最小	855	191	23.9
		平均	872	193	29.7
3月	166,620	最大	903	196	39.3
		最小	855	192	21.6
		平均	878	194	26.9
合計	1,900,070	平均	882.1	193.9	28.3

○ 排ガス測定結果

回	測定年月日	ダイオキシン類 ng-TEQ/m ³ N	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 volppm
1	平成27年8月25日	0.085	0.012	44	0.22	190
基準値		10	0.25	700	30.86	250