

○ 埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量

種類	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)	20.12	25.38	25.96	19.14	27.42	19.13	24.36	22.33	19.76	20.01	15.49	19.51	258.61
ダスト	(t/月)	5.93	5.76	6.80	4.61	8.42	5.36	7.33	6.46	5.99	5.33	4.85	4.74	71.58
不燃物	(t/月)	21.89	22.53	16.61	14.28	17.42	12.80	28.56	24.85	18.15	11.38	13.29	39.53	241.29
粗大ごみ	(t/月)	13.66	39.00	16.49	10.99	16.23	9.81	20.86	22.82	15.07	5.80	9.89	52.80	233.42
その他	(t/月)													0.00
合計	(t/月)	61.60	92.67	65.86	49.02	69.49	47.10	81.11	76.46	58.97	42.52	43.52	116.58	804.90

○ 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	5.3	5	7.9	7.5	7.4	6.2	7.8	7.6	7.3	6.1	6.8	6.9	
		塩化物イオン濃度 mg/L	11	6	10	8	7	6	8	7	8	7	7	4	
下	井戸下流部	電気伝導率 ms/m	18	16	19	18	20	20	21	22	21	20	20	20	
		塩化物イオン濃度 mg/L	39	38	38	39	39	42	42	44	44	42	41	39	
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	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	
	講じた措置の内容	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	放流水基準値
処理水 (放流水)	水素イオン濃度		8.2	8.0	8.1	8.0	8.1	7.8	7.7	8.0	8.1	8.1	8.2	8.2	5.8~8.6
	BOD mg/l		0.5	1.1	0.5	0.7	0.5	0.6	2.0	1.2	0.6	0.7	0.5	0.5	60以下
	COD mg/l		12.0	13.0	12.0	13.0	13.0	13.0	18.0	14.0	13.0	14.0	15.0	13.0	90以下
	浮遊物質 mg/l		2.0	2.0	2.0	5.0	2.0	3.0	9.0	4.0	2.0	2.0	2.0	1.0	60以下
	窒素含有量 mg/l		36.0	34.0	41.0	34.0	38.0	34.0	27.0	36.0	39.0	35.0	34.0	35.0	

○ 施設の点検

点検日数	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	21	21	21	23	18	22	21	19	19	19	20
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)

採取日	地下水		処理水
	上流側井戸	下流側井戸	(放流水)
7月3日			7月3日
分析結果が得られた日	7月27日	7月27日	7月27日
測定結果 (ダイオキシン類)	0.46	0.071	0.29
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31年3月31日
残余容量 (m ³)	1,625m ³ (埋立可能 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	154,060	最大	918	195	32.0
		最小	858	194	10.8
		平均	887	194	18.2
5月	184,120	最大	925	195	38.7
		最小	862	194	13.3
		平均	887	194	23.7
6月	192,370	最大	903	195	39.3
		最小	856	194	12.4
		平均	880	194	22.9
7月	155,810	最大	891	195	40.0
		最小	856	194	15.2
		平均	870	194	22.5
8月	217,210	最大	925	195	32.4
		最小	859	194	11.9
		平均	880	194	21.2
9月	147,100	最大	888	195	44.4
		最小	847	194	11.8
		平均	865	194	21.4
10月	192,940	最大	922	195	39.2
		最小	856	194	12.4
		平均	876	194	21.2
11月	178,130	最大	903	195	37.7
		最小	857	194	13.0
		平均	878	194	25.7
12月	167,510	最大	922	195	35.8
		最小	863	194	12.5
		平均	885	194	22.6
1月	156,820	最大	917	195	48.4
		最小	853	194	11.9
		平均	876	194	24.4
2月	119,950	最大	900	194	41.8
		最小	853	194	7.6
		平均	867	194	28.6
3月	140,110	最大	993	195	31.6
		最小	857	193	10.9
		平均	894	194	21.8
合計	2,006,130	平均	878.8	194.0	22.9

○ 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	全水銀濃度 μg/m ³
1	平成30年6月27日	0.1	0.008	80	0.66	170	0.5
基準値		10	0.25	700	33.91	250	50