

焼却施設 (賀茂環境衛生センター)

1 一般廃棄物の処分量

処分した一般廃棄物の種類及び数量

(単位 t)

		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
1号	可燃ごみ	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1,881.38	1,355.97	0.00	779.53	1,743.44	860.33	6,620.65
	汚泥	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	73.13	40.62	0.00	49.37	130.87	33.20	327.19
2号	可燃ごみ	0.00	0.00	0.00	1,233.03	134.38	467.80	2,025.65	552.16	0.00	1,583.57	1,770.69	249.19	8,016.47
	汚泥	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.09	111.32	26.50	0.00	75.66	144.15	16.68	376.40
3号	可燃ごみ	4,206.03	4,419.11	4,302.98	4,131.19	4,337.18	4,431.88	151.72	2,767.06	4,325.03	2,427.84	0.00	3,405.44	38,905.46
	汚泥	272.31	291.79	261.47	212.85	197.16	195.68	3.85	140.83	239.92	130.21	0.00	228.60	2,174.67
小計	可燃ごみ	4,206.03	4,419.11	4,302.98	5,364.22	4,471.56	4,899.68	4,058.75	4,675.19	4,325.03	4,790.94	3,514.13	4,514.96	53,542.58
	汚泥	272.31	291.79	261.47	212.85	197.16	197.77	188.30	207.95	239.92	255.24	275.02	278.48	2,878.26
合計		4,478.34	4,710.90	4,564.45	5,577.07	4,668.72	5,097.45	4,247.05	4,883.14	4,564.95	5,046.18	3,789.15	4,793.44	56,420.84

2 炉内の燃焼温度等

(1) 燃焼中の燃焼ガスの温度

(単位 °C)

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1号炉	最大							970	973		952	950	977
	最小							914	818		819	909	923
	平均							944	935		929	930	947
測定結果取得日		連続記録計による測定											
測定位置		ガス滞留室中部											
2号炉	最大				972	950	965	959	943		965	962	959
	最小				918	942	926	920	926		810	911	939
	平均				949	946	944	942	933		928	934	948
測定結果取得日		連続記録計による測定											
測定位置		ガス滞留室中部											
3号炉	最大	966	931	934	955	946	952	933	939	910	943		947
	最小	902	878	863	837	852	875	933	891	851	867		874
	平均	926	905	905	908	902	916	933	921	883	899		904
測定結果取得日		連続記録計による測定											
測定位置		燃焼室											

(2) 集塵機に流入する燃焼ガスの温度

(単位 °C)

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1号炉	最大							182	181		181	181	181
	最小							181	178		181	181	181
	平均							181	181		181	181	181
測定結果取得日		連続記録計による測定											
測定位置		集じん器入口											
2号炉	最大				183	181	181	181	181		181	181	181
	最小				181	181	181	181	181		181	181	181
	平均				181	181	181	181	181		181	181	181
測定結果取得日		連続記録計による測定											
測定位置		集じん器入口											
3号炉	最大	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180		180
	最小	180	180	180	171	180	180	180	180	180	180		176
	平均	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180		180
測定結果取得日		連続記録計による測定											
測定位置		集じん器入口											

(3) 排ガス中の一酸化炭素濃度

(単位 ppm)

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1号炉	最大							3	4		22	22	25
	最小							0	0		11	7	10
	平均							1	1		16	15	17
測定結果取得日		連続記録計による測定											
測定位置		集じん器出口											
2号炉	最大				12	8	16	34	32		26	35	24
	最小				7	8	10	13	25		9	13	18
	平均				9	8	13	19	28		17	24	20
測定結果取得日		連続記録計による測定											
測定位置		集じん器出口											
3号炉	最大	4	5	6	37	5	5	0	4	2	1		4
	最小	0	0	2	1	1	1	0	0	0	0		0
	平均	3	2	3	4	3	2	0	2	1	1		2
測定結果取得日		連続記録計による測定											
測定位置		集じん器出口											

3 ばいじん除去

冷却施設及び排ガス処理設備にたい積したばいじんの除去

		除去を行った月日
1号炉	冷却施設	平常運転中、毎日
	排ガス処理設備	
2号炉	冷却施設	
	排ガス処理設備	
3号炉	冷却施設	
	排ガス処理設備	

4 排ガスの濃度測定結果

	採取位置	ばいじん (単位g/m ³ N)		硫黄酸化物 (単位ppm)		窒素酸化物 (単位ppm)		塩化水素 (単位mg/m ³)		ダイオキシン (単位 ng-TEQ/m ³ N)
		10月10日	2月7日	10月10日	2月7日	10月10日	2月7日	10月10日	2月7日	10月10日
1号炉	採取位置	焼却炉煙突部内		焼却炉煙突部内		焼却炉煙突部内		焼却炉煙突部内		焼却炉煙突部内
	採取月日	10月10日	2月7日	10月10日	2月7日	10月10日	2月7日	10月10日	2月7日	10月10日
	測定結果取得月日	10月31日	2月28日	10月31日	2月28日	10月31日	2月28日	10月31日	2月28日	11月6日
	測定結果	0.002未満	0.002未満	3.9	4.5	59	61	15	14	0.027
2号炉	採取位置	焼却炉煙突部内		焼却炉煙突部内		焼却炉煙突部内		焼却炉煙突部内		焼却炉煙突部内
	採取月日	10月9日	2月8日	10月9日	2月8日	10月9日	2月8日	10月9日	2月8日	2月8日
	測定結果取得月日	10月31日	2月28日	10月31日	2月28日	10月31日	2月28日	10月31日	2月28日	3月8日
	測定結果	0.002未満	0.002未満	7.7	3.9	44	73	67	13	0.017
3号炉	採取位置	焼却炉煙突部内		焼却炉煙突部内		焼却炉煙突部内		焼却炉煙突部内		焼却炉煙突部内
	採取月日	8月6日	1月10日	8月6日	1月10日	8月6日	1月10日	8月6日	1月10日	8月6日
	測定結果取得月日	8月31日	1月24日	8月31日	1月24日	8月31日	1月24日	8月31日	1月24日	9月4日
	測定結果	0.003未満	0.003未満	0.5未満	6.9	63	74	20	43	0.038

5 連続測定を要する維持管理情報等

連続測定を要する維持管理情報、量が膨大な記録等は、求めに応じて電子データ、紙媒体記録の事業所での閲覧等とします。