

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	118.16	400.81	0.00	1,747.22	1,447.58	457.99	1,688.21	1,739.36	753.48	8,352.81
	汚泥	0.00	0.00	0.00	0.00	3.96	0.00	48.03	76.50	0.00	99.50	107.01	0.00	335.00
2号	可燃ごみ	517.81	66.69	930.38	0.00	0.00	599.34	2,025.54	904.84	0.00	1,104.97	1,579.61	0.00	7,729.18
	汚泥	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	1.67	116.33	53.97	0.00	71.66	104.28	0.00	347.91
3号	可燃ごみ	4,177.77	4,276.24	4,161.32	4,390.94	4,334.47	4,153.21	289.57	1,787.96	4,357.77	1,463.29	273.97	4,162.19	37,828.70
	汚泥	250.34	262.58	271.44	259.67	227.15	209.63	11.45	86.98	233.03	70.41	21.36	293.14	2,197.18
小計	可燃ごみ	4,695.58	4,342.93	5,091.70	4,509.10	4,735.28	4,752.55	4,062.33	4,140.38	4,815.76	4,256.47	3,592.94	4,915.67	53,910.69
	汚泥	250.34	262.58	271.44	259.67	231.11	211.30	175.81	217.45	233.03	241.57	232.65	293.14	2,880.09
合計		4,945.92	4,605.51	5,363.14	4,768.77	4,966.39	4,963.85	4,238.14	4,357.83	5,048.79	4,498.04	3,825.59	5,208.81	56,790.78

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				947	964		983	970	977	974	950	969
	最小				949	946		903	830	819	931	889	898
	平均				949	954		953	929	942	946	925	946
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	961	975	970			965	978	966		960	947	
	最小	939	975	914			939	913	920		823	884	
	平均	948	975	947			950	956	941		928	930	
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	927	935	913	978	912	922	897	938	908	925	888	928
	最小	855	878	865	884	862	835	880	889	841	890	885	862
	平均	898	898	887	912	883	876	889	913	877	907	887	901
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				181	181		181	183	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											
2号炉	最大	181	181	181			181	181	181		181	181	
	最小	181	181	181			181	181	181		181	180	
	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	180
	最小	180	180	180	180	180	180	180	180	171	180	176	180
	平均	180	180	180	180	180	180	180	180	179	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				34	52		13	5	18	24	29	26
	最小				34	36		1	0	6	3	8	7
	平均				34	45		5	3	12	13	20	15
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	14	13	16			10	17	21		14	18	
	最小	12	13	11			4	9	9		2	7	
	平均	13	13	13			8	13	14		9	13	
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	3	4	4	3	2	1	1	3	4	10	4	5
	最小	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0
	平均	1	1	1	1	1	0	1	2	2	3	4	3
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 <sup>3</sup> 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 <sup>3</sup> )		ダイオキシン (単位 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)
		10月10日	2月5日	10月10日	2月5日	10月10日	2月5日	10月10日	2月5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5日	10月10日	2月5日	10月10日	2月5日	10月10日	2月5日	10月10日
	測定結果取得月日	11月1日	2月21日	11月1日	2月21日	11月1日	2月21日	11月1日	2月21日	11月6日
	測定結果	0.002未満	0.002未満	23	4	53	62	41	14	0.013
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7日	10月9日	2月7日	10月9日	2月7日	10月9日	2月7日	2月7日
	測定結果取得月日	11月1日	2月28日	11月1日	2月28日	11月1日	2月28日	11月1日	2月28日	3月3日
	測定結果	0.001	0.002未満	11.0	4.1	75	63	30	13	0.018
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14日	8月6日	1月14日	8月6日	1月14日	8月6日	1月14日	8月6日
	測定結果取得月日	8月30日	1月27日	8月30日	1月27日	8月30日	1月27日	8月30日	1月27日	9月4日
	測定結果	0.003未満	0.003未満	3.5	6	54	57	24	30	0.018

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。