

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	973.93	835.21	308.63								2,117.77
	汚泥	0.00	0.00	98.82	2.17	0.00								100.99
2号	可燃ごみ	384.52	0.00	0.00	0.00	316.79								701.31
	汚泥	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00								0.00
3号	可燃ごみ	3,835.28	4,017.22	2,033.47	395.31	364.87								10,646.15
	汚泥	260.99	266.60	46.16	0.00	0.00								573.75
小計	可燃ごみ	4,219.80	4,017.22	3,007.40	1,230.52	990.29								13,465.23
	汚泥	260.99	266.60	144.98	2.17	0.00								674.74
合計		4,480.79	4,283.82	3,152.38	1,232.69	990.29								14,139.97

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			1023	966	947							
	最小			915	928	923							
	平均			951	945	936							
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	954				933							
	最小	937				830							
	平均	943				882							
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	950	974	949	932	906							
	最小	821	866	882	916	898							
	平均	880	916	916	923	902							
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							
	最小			181	181	181							
	平均			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							
	最小	181				181							
	平均	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							
	最小	180	180	180	173	180							
	平均	180	180	180	178	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			38	39	32							
	最小			24	29	28							
	平均			30	33	30							
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	7				18							
	最小	5				8							
	平均	6				11							
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	21	15	14	11	11							
	最小	2	1	4	7	8							
	平均	8	5	6	8	9							
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

		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)
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	7月6日	7月6日	7月6日	7月6日	7月6日
	測定結果取得月日	7月30日	7月30日	7月30日	7月30日	7月30日
	測定結果	0.002未満	5.7	56	14	0.022
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	—	—	—	—	—
	測定結果取得月日	—	—	—	—	—
	測定結果	—	—	—	—	—
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	4月8日	4月8日	4月8日	4月8日	4月8日
	測定結果取得月日	4月26日	4月26日	4月26日	4月26日	4月26日
	測定結果	0.003未満	2.5	60	27	0.013

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。