

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	1,024.98	1,216.13	950.81	1,463.95	0.00	0.00	831.53	5,487.40
	汚泥	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	40.13	60.24	52.66	52.90	0.00	0.00	34.28	240.21
2号	可燃ごみ	496.31	0.00	857.27	0.00	615.01	450.58	1,945.01	1,555.87	576.15	0.00	0.00	1,030.99	7,527.19
	汚泥	0.00	0.00	4.80	0.00	0.00	23.77	75.64	79.18	23.90	0.00	0.00	28.35	235.64
3号	可燃ごみ	4,154.85	4,132.05	4,162.11	4,447.04	4,110.42	2,894.07	1,493.15	1,648.90	2,468.05	4,084.84	3,663.76	3,023.97	40,283.21
	汚泥	260.28	278.81	245.37	218.19	233.88	156.20	63.58	84.28	154.12	252.59	241.78	221.20	2,410.28
小計	可燃ごみ	4,651.16	4,132.05	5,019.38	4,447.04	4,725.43	4,369.63	4,654.29	4,155.58	4,508.15	4,084.84	3,663.76	4,886.49	53,297.80
	汚泥	260.28	278.81	250.17	218.19	233.88	220.10	199.46	216.12	230.92	252.59	241.78	283.83	2,886.13
合計		4,911.44	4,410.86	5,269.55	4,665.23	4,959.31	4,589.73	4,853.75	4,371.70	4,739.07	4,337.43	3,905.54	5,170.32	56,183.93

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						973	958	949	968			978
	最小						919	925	914	814			818
	平均						955	940	935	924			950
	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	986		968		962	969	964	938	928			952
	最小	951		933		933	929	852	851	913			825
	平均	975		953		951	950	944	913	919			923
	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	930	948	964	950	959	946	919	933	936	953	931	904
	最小	875	860	872	881	858	871	884	870	820	836	838	817
	平均	905	890	909	920	900	908	905	903	881	891	893	868
	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	181			181
	最小						181	181	181	178			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	181		181		182	181	181	181	181			181
	最小	181		181		181	181	180	178	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	180
	最小	180	180	180	180	176	180	174	180	163	179	180	172
	平均	180	180	180	180	180	180	179	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						17	14	4	10			27
	最小						2	0	0	0			9
	平均						7	8	2	2			18
	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		10		7	9	21	25	26			20
	最小	3		4		4	3	6	8	14			5
	平均	5		7		5	5	12	15	19			12
	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	14	12	16	13	9	8	5	5	7	16	17	10
	最小	1	1	3	4	0	0	2	3	0	0	1	2
	平均	4	6	8	6	4	2	3	4	2	4	6	5
	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 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)
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8日	12月7日	10月8日	12月7日	10月8日	12月7日	10月8日	12月7日	10月8日
	測定結果取得月日	10月26日	12月22日	10月26日	12月22日	10月26日	12月22日	10月26日	12月22日	10月26日
	測定結果	0.002未満	0.002未満	4.1	4.2	73	52	17	10	0.0087
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7日	12月3日	10月7日	12月3日	10月7日	12月3日	10月7日	12月3日	12月3日
	測定結果取得月日	10月22日	12月21日	10月22日	12月21日	10月22日	12月21日	10月22日	12月21日	12月21日
	測定結果	0.002未満	0.002未満	5.4	1.5	59	55	15	14	0.02
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	2月3日	8月6日	2月3日	8月6日	2月3日	8月6日	2月3日	8月6日
	測定結果取得月日	8月27日	2月15日	8月27日	2月15日	8月27日	2月15日	8月27日	2月15日	8月27日
	測定結果	0.003未満	0.003未満	5.1	3.3	36	46	33	22	0.011

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。