

焼却施設 (大崎上島環境センター)

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
可燃ごみ	176.18	167.27	167.89	163.83	175.58								850.75
助燃剤	14.51	14.01	17.01	15.06	12.30								72.89
合計	190.69	181.28	184.90	178.89	187.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	923.64

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	926	931	922	907	930							
	最小	877	872	865	861	860							
	平均	899	891	897	884	889							
	測定結果取得日	22	20	22	21	22							
測定位置		燃焼室											
2号炉	最大	935	921	956	937	917							
	最小	886	864	865	870	866							
	平均	905	889	900	894	890							
	測定結果取得日	22	20	22	21	22							
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	192	190	187	192	190							
	最小	173	176	178	174	173							
	平均	184	184	184	184	184							
	測定結果取得日	22	20	22	21	22							
測定位置		集じん器入口											
2号炉	最大	192	190	187	192	190							
	最小	173	176	178	174	173							
	平均	184	184	184	184	184							
	測定結果取得日	22	20	22	21	22							
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	2.5	2.9	3.3	2.5	4							
	最小	0.4	0.6	0.3	0.8	1.1							
	平均	1.6	1.6	1.8	1.7	2							
	測定結果取得日	22	20	22	21	22							
測定位置		集じん器入口											
2号炉	最大	2.5	2.9	3.3	2.5	4							
	最小	0.4	0.6	0.3	0.8	1.1							
	平均	1.6	1.6	1.8	1.7	2							
	測定結果取得日	22	20	22	21	22							
測定位置		集じん器入口											

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	平常運転中、毎日
2号炉	冷却施設	平常運転中、毎日
	排ガス処理設備	平常運転中、毎日

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m <sup>3</sup> /h)	窒素酸化物 (単位Cm <sup>3</sup> /m <sup>3</sup> N)	塩化水素 (単位mg/m <sup>3</sup> N)	ダイオキシン (単位 ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)
1号炉	採取位置	焼却炉煙突突部内	焼却炉煙突突部内	焼却炉煙突突部内	焼却炉煙突突部内	焼却炉煙突突部内
	採取月日	3年 4月27日	3年 4月27日	3年 4月27日	3年 4月27日	3年 4月14日
	測定結果取得月日	3年 6月8日	3年 6月8日	3年 6月8日	3年 6月8日	3年 5月12日
	測定結果	0.001未満	5未満	140	12	0.045
2号炉	採取位置	焼却炉煙突突部内	焼却炉煙突突部内	焼却炉煙突突部内	焼却炉煙突突部内	焼却炉煙突突部内
	採取月日	3年 4月27日	3年 4月27日	3年 4月27日	3年 4月27日	3年 4月14日
	測定結果取得月日	3年 6月8日	3年 6月8日	3年 6月8日	3年 6月8日	3年 5月12日
	測定結果	0.001未満	5未満	140	12	0.045

1号炉	採取位置	焼却炉煙突突部内	焼却炉煙突突部内	焼却炉煙突突部内	焼却炉煙突突部内	焼却炉煙突突部内
	採取月日	---	---	---	---	---
	測定結果取得月日	---	---	---	---	---
	測定結果	---	---	---	---	---
2号炉	採取位置	焼却炉煙突突部内	焼却炉煙突突部内	焼却炉煙突突部内	焼却炉煙突突部内	焼却炉煙突突部内
	採取月日	---	---	---	---	---
	測定結果取得月日	---	---	---	---	---
	測定結果	---	---	---	---	---

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、量が膨大となる記録等は、求めに応じてCD-ROMの配布、紙媒体の記録を事業所で閲覧等によります。