

廃棄物処理施設の維持管理情報

イ 処分した廃棄物の各月ごとの量

平成 20 年度	一般廃棄物 焼却量		
	1号炉 (トン)	2号炉 (トン)	合計 (トン)
4月	382.68	352.78	735.46
5月	505.33	310.64	815.97
6月	427.88	419.40	847.28
7月	567.20	346.77	913.97
8月	441.47	379.37	820.84
9月	458.40	313.65	772.05
10月	303.17	552.73	855.90
11月	776.98	0.00	776.98
12月	379.36	464.04	843.40
1月	371.80	341.06	712.86
2月	322.42	297.60	620.02
3月	415.16	382.95	798.11

ロ 連続測定に関する事項

1号炉・2号炉共通

測定位置	ガイドライン	測定結果
焼却炉炉内温度	800℃以上	当センターで記録紙が閲覧可能です
集塵機入口温度	200℃以下	〃
排ガス中CO濃度	100ppm以下	〃

ハ ばいじん除去日

平成 20 年度	冷却設備 (エアヒーター)		排ガス処理設備 (電気集塵機)	
	1号	2号	1号	2号
4月	9日	3日		
5月	18日	13日	21日	16日
6月	21日	14日		
7月				
8月	30日	23日	13日	8日
9月				
10月	6日	27日	10日	31日
11月				
12月	22日	12日		
1月			16日	21日
2月	26日	23日		
3月			12日	6日

ニ 排ガス測定結果 (採取は各炉煙突)

1号炉	測定年月日	H20.4.3	H20.7.3	H20.10.2	H21.1.22	単位	備考
		硫黄酸化物量	0.30	0.26	0.23	0.27	m <sup>3</sup> N/h
	ばいじん濃度	0.007	0.004	0.004	<0.001	g/m <sup>3</sup> N	On=12%
	塩化水素濃度	135	118	74	97	mg/m <sup>3</sup> N	On=12%
	窒素酸化物濃度	148	125	142	152	ppm	On=12%
	測定結果の得られた日	H20.4.25	H20.8.7	H20.10.29	H21.2.13		

2号炉	測定年月日	H20.4.10	H20.7.18	H20.10.9	H21.1.15	単位	備考
		硫黄酸化物量	0.30	0.29	0.24	0.30	m <sup>3</sup> N/h
	ばいじん濃度	0.007	0.013	0.008	0.003	g/m <sup>3</sup> N	On=12%
	塩化水素濃度	128	132	97	102	mg/m <sup>3</sup> N	On=12%
	窒素酸化物濃度	145	142	119	137	ppm	On=12%
	測定結果の得られた日	H20.4.25	H20.8.7	H20.10.29	H21.2.13		

排ガス中のダイオキシン類濃度 (採取は各炉煙突)

	(ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	測定年月日	測定結果の得られた日
1号炉	0(<0.05)	H20.5.30	H20.7.2
2号炉	0.47	H20.5.23	H20.7.2