

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 21 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	428.13	339.21	767.34
5月	433.14	356.62	789.76
6月	426.81	502.36	929.17
7月	340.86	517.26	858.12
8月	416.26	391.11	807.37
9月	481.67	251.15	732.82
10月	693.33	212.47	905.80
11月	389.10	359.99	749.09
12月	294.28	564.35	858.63
1月	303.88	365.88	669.76
2月	297.24	304.09	601.33
3月	340.62	459.52	800.14

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 21 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	22日	29日		
5月	17日	12日	21日	15日
6月	5日	22日		
7月			3日	7日
8月	1日	22日		
9月			4日	9日
10月	25日	12日		15日
11月			19日	
12月	25日	18日		
1月			20日	15日
2月	18日	25日		
3月			5日	10日

ニ 排ガス測定結果 (採取は各炉煙突)

1号炉	測定年月日	H21.4.16	H21.7.9	H21.10.14	H22.1.28	単位	備考
		硫黄酸化物量	0.17	0.22	0.29	0.081	m ³ N/h
	ばいじん濃度	0.006	0.006	0.010	0.002	g/m ³ N	On=12%
	塩化水素濃度	54	50	43	48	mg/m ³ N	On=12%
	窒素酸化物濃度	170	130	120	160	ppm	On=12%
	測定結果の得られた日	H21.5.20	H21.8.12	H21.11.12	H22.2.25		

2号炉	測定年月日	H21.4.23	H21.7.16	H21.10.9	H22.1.21	単位	備考
		硫黄酸化物量	0.18	0.27	0.29	0.18	m ³ N/h
	ばいじん濃度	0.009	0.014	0.002	0.036	g/m ³ N	On=12%
	塩化水素濃度	99	110	140	69	mg/m ³ N	On=12%
	窒素酸化物濃度	160	140	150	200	ppm	On=12%
	測定結果の得られた日	H21.5.20	H21.8.12	H21.11.12	H22.2.25		

排ガス中のダイオキシン類濃度 (採取は各炉煙突)

	(ng-TEQ/m ³ N)	測定年月日	測定結果の得られた日
1号炉	0.18	H21.5.29	H21.7.1
2号炉	0.71	H21.5.22	H21.7.1