

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 22 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	329.46	374.83	704.29
5月	327.88	447.03	774.91
6月	515.69	383.09	898.78
7月	440.70	335.57	776.27
8月	353.50	454.57	808.07
9月	318.95	480.90	799.85
10月	344.52	415.26	759.78
11月	548.07	153.56	701.63
12月	384.21	566.50	950.71
1月	377.51	331.42	708.93
2月	346.48	170.00	516.48
3月	383.82	500.75	884.57

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 22 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	5日	23日		
5月	10日	17日	14日	20日
6月	16日	25日		
7月			9日	14日
8月	6日	12日		
9月			29日	24日
10月	16日	23日		
11月			25日	4日
12月	24日	17日		
1月			14日	19日
2月	18日	8日		
3月			16日	11日

ニ 排ガス測定結果 (採取は各炉煙突)

1号炉	測定年月日	H22.4.22	H22.7.15	H22.10.7	H23.1.20	単位	備考
		硫黄酸化物量	0.28	0.29	0.28	0.24	m ³ N/h
	ばいじん濃度	0.007	0.004	0.010	0.007	g/m ³ N	On=12%
	塩化水素濃度	117	92	50	76	mg/m ³ N	On=12%
	窒素酸化物濃度	131	119	112	136	ppm	On=12%
	測定結果の得られた日	H22.5.18	H22.8.17	H22.11.4	H23.2.10		

2号炉	測定年月日	H22.4.15	H22.7.22	H22.10.15	H23.1.27	単位	備考
		硫黄酸化物量	0.21	0.20	0.33	0.31	m ³ N/h
	ばいじん濃度	0.002	0.004	0.006	0.035	g/m ³ N	On=12%
	塩化水素濃度	134	77	61	95	mg/m ³ N	On=12%
	窒素酸化物濃度	162	92	88	116	ppm	On=12%
	測定結果の得られた日	H22.5.18	H22.8.17	H22.11.4	H23.2.10		

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	0.47	H22.5.21	H22.7.9
2号炉	0.63	H22.5.28	H22.7.9