

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 23 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	296.10	392.12	688.22
5月	342.79	411.25	754.04
6月	517.87	427.09	944.96
7月	416.08	394.25	810.33
8月	348.47	464.04	812.51
9月	387.85	319.80	707.65
10月	430.98	449.57	880.55
11月	517.18	405.73	922.91
12月	540.42	394.68	935.10
1月	349.45	380.73	730.18
2月	350.69	395.38	746.07
3月	319.39	521.16	840.55

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 23 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	13日	9日		
5月	10日	16日	13日	19日
6月	24日	29日		
7月			8日	13日
8月	15日	25日		
9月			16日	22日
10月	2日	14日		
11月			11日	16日
12月	10日	24日		
1月			18日	13日
2月	6日	27日		
3月			14日	9日

ニ 排ガス測定結果 (採取は各炉煙突)

1号炉	測定年月日	H23.4.21	H23.7.14	H23.10.13	H24.1.26	単位	備考
	硫黄酸化物量	0.33	0.32	0.30	0.28	m ³ N/h	
ばいじん濃度	0.006	0.005	0.008	0.004	g/m ³ N	On=12%	
塩化水素濃度	97	128	136	125	mg/m ³ N	On=12%	
窒素酸化物濃度	119	125	148	200	ppm	On=12%	
測定結果の得られた日	H23.5.17	H23.8.9	H23.11.9	H24.2.14			

2号炉	測定年月日	H23.4.28	H23.7.21	H23.10.20	H24.1.19	単位	備考
	硫黄酸化物量	0.24	0.26	0.23	0.30	m ³ N/h	
ばいじん濃度	0.005	0.007	0.004	0.011	g/m ³ N	On=12%	
塩化水素濃度	100	157	144	186	mg/m ³ N	On=12%	
窒素酸化物濃度	118	182	146	169	ppm	On=12%	
測定結果の得られた日	H23.5.17	H23.8.9	H23.11.9	H24.2.8			

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	0.12	H23.5.20	H23.7.14
2号炉	0.19	H23.5.27	H23.7.14