

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 24 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	377.47	395.18	772.65
5月	441.75	387.84	829.59
6月	454.01	522.42	976.43
7月	466.54	372.73	839.27
8月	532.49	349.09	881.58
9月	359.15	350.18	709.33
10月	95.10	370.45	465.55
11月	544.55	244.25	788.80
12月	450.10	436.60	886.70
1月	296.50	440.69	737.19
2月	306.14	403.58	709.72
3月	465.23	242.86	708.09

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 24 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	14日	7日		
5月	14日	7日	17日	11日
6月				
7月	27日	20日	11日	6日
8月				
9月	21日	15日	21日	26日
10月			19日	
11月	24日			16日
12月				
1月	13日	30日	11日	17日
2月				
3月	22日	19日	8日	13日

ニ 排ガス測定結果 (採取は各炉煙突)

1号炉	測定年月日	H24.4.19	H24.7.19	H24.10.11	H25.1.31	単位	備考
		硫黄酸化物量	0.31	0.39	0.38	0.43	m ³ N/h
	ばいじん濃度	0.011	0.008	0.093	0.090	g/m ³ N	On=12%
	塩化水素濃度	113.6	109.9	184.6	91.4	mg/m ³ N	On=12%
	窒素酸化物濃度	135	138	164	108	ppm	On=12%
	測定結果の得られた日	H24.5.8	H24.8.10	H24.10.26	H25.2.21		

2号炉	測定年月日	H24.4.12	H24.7.26	H24.10.4	H25.1.24	単位	備考
		硫黄酸化物量	0.28	0.31	0.22	0.33	m ³ N/h
	ばいじん濃度	0.022	0.026	0.016	0.015	g/m ³ N	On=12%
	塩化水素濃度	217.6	109.3	150.4	91.5	mg/m ³ N	On=12%
	窒素酸化物濃度	191	133	196	118	ppm	On=12%
	測定結果の得られた日	H24.5.8	H24.8.10	H24.10.26	H25.2.21		

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	0.078	H24.5.25	H24.7.9
2号炉	0.088	H24.5.18	H24.7.9