

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 26 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	346.52	385.69	732.21
5月	540.28	350.86	891.14
6月	378.34	453.33	831.67
7月	380.50	527.14	907.64
8月	423.10	429.88	852.98
9月	423.45	314.82	738.27
10月	721.57	210.97	932.54
11月	532.44	109.97	642.41
12月	272.66	575.32	847.98
1月	311.35	406.71	718.06
2月	260.69	367.93	628.62
3月	310.08	366.57	676.65

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 26 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月	19日	12日	22日	16日
6月				
7月	18日	11日	4日	9日
8月				
9月	27日	30日	26日	19日
10月		14日		17日
11月	25日		28日	
12月				
1月	23日	17日	9日	16日
2月				
3月	17日	25日	4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	H26.4.17	H26.7.10	H26.10.2	H27.1.15	単位	備考
		硫黄酸化物量	0.281	0.258	0.281	0.270	m <sup>3</sup> N/h
	ばいじん濃度	0.006	0.004	0.004	0.004	g/m <sup>3</sup> N	On=12%
	塩化水素濃度	102	54	97.2	107.1	mg/m <sup>3</sup> N	On=12%
	窒素酸化物濃度	116	134	140	146	ppm	On=12%
	測定結果の得られた日	H26.5.14	H26.8.6	H26.10.23	H27.2.20		

2号炉	測定年月日	H26.4.10	H26.7.17	H26.10.9	H27.1.22	単位	備考
		硫黄酸化物量	0.227	0.203	0.281	0.232	m <sup>3</sup> N/h
	ばいじん濃度	0.004	0.006	0.006	0.006	g/m <sup>3</sup> N	On=12%
	塩化水素濃度	56	86.1	168.3	156.9	mg/m <sup>3</sup> N	On=12%
	窒素酸化物濃度	127	107	126	132	ppm	On=12%
	測定結果の得られた日	H26.5.14	H26.8.6	H26.10.23	H27.2.20		

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	0.11	H26.5.30	H26.7.1
2号炉	0.13	H26.5.23	H26.7.1