

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 27 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	321.24	410.96	732.20
5月	275.13	439.68	714.81
6月	495.74	378.59	874.33
7月	431.95	351.38	783.33
8月	407.24	384.49	791.73
9月	273.15	460.80	733.95
10月	775.30	97.17	872.47
11月	324.51	342.48	666.99
12月	290.23	586.77	877.00
1月	219.78	431.44	651.22
2月	266.41	325.71	592.12
3月	327.64	441.64	769.28

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 27 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	11日	18日	14日	21日
6月				
7月	9日	16日	8日	3日
8月				
9月	18日	8日	16日	11日
10月		5日		8日
11月	16日	30日	19日	
12月				
1月	8日	16日	8日	15日
2月				
3月	28日	14日	4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	H27.4.10	H27.7.16	H27.10.9	H28.1.28	単位	備考
		硫黄酸化物量	0.213	0.240	0.320	1.500	m ³ N/h
	ばいじん濃度	0.002	0.004	0.009	0.050	g/m ³ N	On=12%
	塩化水素濃度	68.2	110	58	90	mg/m ³ N	On=12%
	窒素酸化物濃度	152	130	130	100	ppm	On=12%
	測定結果の得られた日	H27.5.11	H27.8.17	H27.11.4	H28.2.23		

2号炉	測定年月日	H27.4.17	H27.7.10	H27.10.2	H28.1.22	単位	備考
		硫黄酸化物量	0.211	0.290	0.300	0.250	m ³ N/h
	ばいじん濃度	0.002	0.007	0.007	0.004	g/m ³ N	On=12%
	塩化水素濃度	72.4	180	61	67	mg/m ³ N	On=12%
	窒素酸化物濃度	144	150	120	140	ppm	On=12%
	測定結果の得られた日	H27.5.14	H27.8.17	H27.11.4	H28.2.23		

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	0.13	H27.5.22	H27.7.7
2号炉	0.055	H27.5.29	H27.7.7