

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 28 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	337.94	382.49	720.43
5月	373.86	430.71	804.57
6月	489.51	365.04	854.55
7月	466.49	350.53	817.02
8月	359.86	478.64	838.50
9月	234.64	443.02	677.66
10月	158.53	494.41	652.94
11月	566.04	185.55	751.59
12月	91.56	779.10	870.66
1月	213.41	501.43	714.84
2月	710.48	477.45	1187.93
3月	502.15	646.07	1148.22

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 28 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	8日	16日	12日	19日
6月				
7月	9日	16日	22日	27日
8月				
9月	3日	20日	14日	9日
10月		24日	13日	
11月				10日
12月	5日			
1月	30日	20日	25日	18日
2月				
3月	13日	29日	17日	10日

ニ 排ガス測定結果 (採取は各炉煙突)

1号炉	測定年月日	H28.4.8	H28.7.15	H28.10.7	H29.1.20	単位	備考
		硫黄酸化物量	0.25	0.22	0.20	0.15	m ³ N/h
	ばいじん濃度	0.021	0.004	0.004	0.001	g/m ³ N	On=12%
	塩化水素濃度	120	45	25	20	mg/m ³ N	On=12%
	窒素酸化物濃度	130	92	110	8	ppm	On=12%
	測定結果の得られた日	H28.5.19	H28.8.18	H28.11.24	H29.2.17		

2号炉	測定年月日	H28.4.15	H28.7.8	H28.10.28	H29.1.27	単位	備考
		硫黄酸化物量	0.36	0.18	0.24	0.12	m ³ N/h
	ばいじん濃度	0.003	0.004	0.004	0.016	g/m ³ N	On=12%
	塩化水素濃度	99	34	57	36	mg/m ³ N	On=12%
	窒素酸化物濃度	100	64	110	69	ppm	On=12%
	測定結果の得られた日	H28.5.19	H28.8.18	H28.11.24	H29.2.17		

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	0.085
2号炉	0.093	H28.5.27	H28.6.27