

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 29 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	611.85	438.01	1049.86
5月	648.43	516.69	1165.12
6月	587.81	551.01	1138.82
7月	605.93	517.86	1123.79
8月	497.00	648.38	1145.38
9月	527.63	566.01	1093.64
10月	929.01	254.78	1183.79
11月	128.10	868.08	996.18
12月	719.85	429.53	1149.38
1月	534.45	520.06	1054.51
2月	308.99	702.65	1011.64
3月	507.26	412.74	920.00

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 29 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	25日	17日	31日
6月				
7月	16日	22日	12日	26日
8月				
9月	3日	16日	6日	21日
10月		10日		13日
11月	7日		10日	
12月		13日		
1月	20日			
2月	19日	4日	15日	2日
3月	25日	27日	16日	8日

ニ 排ガス測定結果 (採取は各炉煙突)

1号炉	測定年月日	H29.4.7	H29.7.21	H29.10.20	H30.1.12	単位	備考
		硫黄酸化物量	0.36	0.18	0.20	0.08	m ³ N/h
	ばいじん濃度	0.007	<0.001	0.002	0.003	g/m ³ N	On=12%
	塩化水素濃度	157	66	43	40	mg/m ³ N	On=12%
	窒素酸化物濃度	122	100	92	110	ppm	On=12%
	測定結果の得られた日	H29.5.17	H29.8.17	H29.11.9	H30.2.16		

2号炉	測定年月日	H29.4.14	H29.7.14	H29.10.6	H30.1.26	単位	備考
		硫黄酸化物量	0.15	0.20	0.22	0.22	m ³ N/h
	ばいじん濃度	0.005	0.002	0.038	0.004	g/m ³ N	On=12%
	塩化水素濃度	51	81	44	134	mg/m ³ N	On=12%
	窒素酸化物濃度	110	120	110	110	ppm	On=12%
	測定結果の得られた日	H29.5.17	H29.8.17	H29.11.9	H30.2.16		

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	0.15
2号炉	0.20	H29.6.16	H29.7.14