

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 30 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	610.31	419.55	1029.86
5月	657.15	463.40	1120.55
6月	615.72	556.47	1172.19
7月	484.81	672.29	1157.10
8月	460.25	553.57	1013.82
9月	439.39	531.75	971.14
10月	864.46	214.63	1079.09
11月	527.72	351.23	878.95
12月	427.56	607.97	1035.53
1月	362.70	635.15	997.85
2月	449.17	512.14	961.31
3月	261.43	852.58	1114.01

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 30 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	10日	20日	14日	21日
6月				
7月	8日	28日	9日	23日
8月				
9月	9日	24日	26日	19日
10月		9日		10日
11月	20日		22日	
12月		26日		
1月	26日		7日	21日
2月	2日	17日		
3月	21日	17日	4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	H30.4.6	H30.7.20	H30.10.19	H31.1.18	単位	備考
	硫黄酸化物量		0.18	0.25	0.18	0.13	m <sup>3</sup> N/h
ばいじん濃度		0.003	0.004	0.002	0.004	g/m <sup>3</sup> N	On=12%
塩化水素濃度		98	61	49	74	mg/m <sup>3</sup> N	On=12%
窒素酸化物濃度		130	130	130	96	ppm	On=12%
測定結果の得られた日		H30.5.23	H30.8.31	H30.12.17	H31.2.21		

2号炉	測定年月日	H30.4.13	H30.7.13	H30.10.5	H31.1.11	単位	備考
	硫黄酸化物量		0.26	0.40	0.17	0.12	m <sup>3</sup> N/h
ばいじん濃度		0.006	0.005	0.002	0.007	g/m <sup>3</sup> N	On=12%
塩化水素濃度		120	310	45	24	mg/m <sup>3</sup> N	On=12%
窒素酸化物濃度		210	120	130	83	ppm	On=12%
測定結果の得られた日		H30.5.23	H30.8.31	H30.12.17	H31.2.21		

排ガス中のダイオキシン類濃度 (採取は各炉煙突)

	(ng-TEQ/m <sup>3</sup> N)	測定年月日	測定結果の得られた日
	1号炉	0.28	H30.6.1
2号炉	0.35	H30.6.15	H30.7.23