

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

2020 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	350.77	449.90	800.67
5月	421.35	596.00	1017.35
6月	395.25	601.46	996.71
7月	558.20	605.18	1163.38
8月	579.10	472.70	1051.80
9月	522.70	454.16	976.86
10月	604.20	317.63	921.83
11月	478.97	478.13	957.10
12月	425.14	602.43	1027.57
1月	448.94	530.80	979.74
2月	913.10	36.77	949.87
3月	664.35	354.35	1018.70

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

2020 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			11日	
5月	25日	15日	27日	18日
6月	26日			
7月	30日	6日	1日	8日
8月				
9月	20日	3日	23日	9日
10月		26日		28日
11月	16日		18日	
12月	11日	24日		
1月			25日	6日
2月		4日		
3月	9日	22日	17日	29日

ニ 排ガス測定結果 (採取は各炉煙突)

1号炉	測定年月日	2020.4.17	2020.7.17	2020.10.9	2021.1.15	単位	備考
		硫黄酸化物量	0.24	0.19	0.17	0.16	m ³ N/h
	ばいじん濃度	0.003	0.004	0.002	0.002	g/m ³ N	On=12%
	塩化水素濃度	64	69	42	18	mg/m ³ N	On=12%
	窒素酸化物濃度	110	130	98	78	ppm	On=12%
	測定結果の得られた日	2020.6.9	2020.9.1	2020.11.27	2021.2.18		

2号炉	測定年月日	2020.4.10	2020.7.31	2020.10.16	2021.1.22	単位	備考
		硫黄酸化物量	0.19	0.16	0.15	0.19	m ³ N/h
	ばいじん濃度	0.008	0.009	0.002	0.006	g/m ³ N	On=12%
	塩化水素濃度	82	52	23	73	mg/m ³ N	On=12%
	窒素酸化物濃度	120	56	130	65	ppm	On=12%
	測定結果の得られた日	2020.6.9	2020.9.1	2020.11.27	2021.2.18		

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	2020.6.17	2020.8.3
2号炉	0.46	2020.6.5	2020.8.3