

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

2021 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	488.20	365.04	853.24
5月	499.79	520.90	1020.69
6月	518.32	508.76	1027.08
7月	694.69	380.12	1074.81
8月	480.34	435.44	915.78
9月	400.83	568.38	969.21
10月	451.20	596.17	1047.37
11月	466.59	605.73	1072.32
12月	330.70	566.83	897.53
1月	185.42	146.51	331.93
停止	-	-	-
停止	-	-	-

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

2021 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	17日			
5月	30日	22日		24日
6月			7日	
7月	7日	15日		
8月	7日			21日
9月	25日	17日	27日	13日
10月				
11月	15日	10日	17日	10日
12月				
1月	24日	17日	25日	19日
停止	-	-	-	-
停止	-	-	-	-

ニ 排ガス測定結果 (採取は各炉煙突)

1号炉	測定年月日	2021.4.23	2021.7.16	2021.10.8	2021.12.10	単位	備考
		硫黄酸化物量	0.21	0.22	0.22	0.38	m ³ N/h
	ばいじん濃度	0.004	0.005	0.003	0.003	g/m ³ N	On=12%
	塩化水素濃度	79	72	80	98	mg/m ³ N	On=12%
	窒素酸化物濃度	110	95	94	81	ppm	On=12%
	測定結果の得られた日	2021.5.28	2021.9.1	2021.11.29	2022.1.24		

2号炉	測定年月日	2021.4.16	2021.7.2	2021.10.1	2021.12.17	単位	備考
		硫黄酸化物量	0.24	0.25	0.31	0.27	m ³ N/h
	ばいじん濃度	0.003	0.005	0.007	0.006	g/m ³ N	On=12%
	塩化水素濃度	73	57	110	52	mg/m ³ N	On=12%
	窒素酸化物濃度	110	150	140	150	ppm	On=12%
	測定結果の得られた日	2021.5.28	2021.9.1	2021.11.29	2022.1.24		

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	0.16	2021.6.18
2号炉	0.59	2021.6.4	2021.7.30