

## 1. ごみ処分量

単位：t

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
処分量	5963.97	6159.63	5966.55	6165.49	6013.92	5966.50	6165.15	5962.65	6164.95	2883.83	379.85	5889.89

## 2. 排ガス測定結果

## (1) 1号炉

測定場所：測定位置図のとおり

項目	単位	基準値	維持管理計画値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
測定採取	—	—	—	4月7日	5月8日	—	—	—	—	10月13日	10月12日	11月10日	—	—	—
測定結果	—	—	—	4月20日	5月19日	—	—	—	—	10月26日	11月13日	11月22日	—	—	3月9日
ばいじん（酸素換算値）	g/m <sup>3</sup> N	0.04	0.01	0.002未満	0.002未満	—	—	—	—	0.002未満	—	0.002未満	—	—	0.002未満
硫酸酸化物	濃度（酸素換算値）	ppm	—	8	0.8未満	0.9未満	—	—	—	0.8未満	—	0.8未満	—	—	0.9未満
	排出量	m <sup>3</sup> /h	—	—	0.05未満	0.04未満	—	—	—	0.05未満	—	0.05未満	—	—	0.05未満
	排出基準	m <sup>3</sup> /h	—	—	59	55	—	—	—	57	—	57	—	—	58
窒素酸化物（酸素換算値）	ppm	250	50	16	18	—	—	—	—	17	—	15	—	—	20
塩化水素（酸素換算値）	ppm	—	30	2未満	2未満	—	—	—	—	2未満	—	2.1	—	—	2未満
	mg/m <sup>3</sup> N	700	—	4未満	4未満	—	—	—	—	3未満	—	3.2	—	—	4未満
ダイオキシン類	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	0.1	0.05	—	—	—	—	—	—	—	0.00008	—	—	—	—
備考															

## (2) 2号炉

測定場所：測定位置図のとおり

項目	単位	基準値	維持管理計画値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
測定採取	—	—	—	—	—	6月2日	7月7日	8月4日	9月8日	—	—	12月8日	12月22日	1月12日	—
測定結果	—	—	—	—	—	6月15日	7月20日	8月18日	9月21日	—	—	12月21日	1月24日	1月25日	—
ばいじん（酸素換算値）	g/m <sup>3</sup> N	0.04	0.01	—	—	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	—	—	0.002未満	—	0.002未満	—
硫酸酸化物	濃度（酸素換算値）	ppm	—	8	—	—	0.8未満	0.8未満	0.8未満	0.8未満	—	—	0.9未満	—	0.9未満
	排出量	m <sup>3</sup> /h	—	—	—	—	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	—	—	0.05未満	—	0.05未満
	排出基準	m <sup>3</sup> /h	—	—	—	—	55	55	54	55	—	—	58	—	59
窒素酸化物（酸素換算値）	ppm	250	50	—	—	12	17	18	10	—	—	19	—	13	—
塩化水素（酸素換算値）	ppm	—	30	—	—	2未満	2未満	2未満	2未満	—	—	2未満	—	2未満	—
	mg/m <sup>3</sup> N	700	—	—	—	4未満	3未満	3未満	3未満	—	—	4未満	—	4未満	—
ダイオキシン類	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	0.1	0.05	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0000011	—	—
備考															

## [用語の説明]

## [単位の説明]

基準値：法律で定められている値です。

ppm：100万分の1の単位です。空気1立方メートル中に1立方センチメートルの物質が含まれていると1ppmです。

酸素換算値：排ガスの中に含まれている物質の濃度を酸素濃度12%の状態に換算したものです。

m<sup>3</sup>N：温度が0℃であって、1気圧の標準状態に換算したガス容積を示しています。

ng（ナノグラム）：10億分の1グラム

TEQ (Toxic Equivalent Quantity)：ダイオキシン類は各異性体の毒性が異なるため、毒性の最も強い2,3,7,8-四塩化ジベンゾ-p-ダイオキシンの毒性に換算した毒性等量（TEQ）により表しています。