

## 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	5754.91	6101.07	5947.00	9340.46	12325.63	10938.05	6168.11	5969.84	6173.51	4182.81	5463.17	6171.59

## 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	—	—	—	—	—	—	7月5日	8月9日	8月23日	9月13日	10月11日	11月8日	—	—	2月14日	3月7日	
測定結果	—	—	—	—	—	—	7月18日	8月23日	9月30日	9月26日	10月24日	11月21日	—	—	2月27日	3月20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	0.0027	0.002未満	—	—	0.0024	0.002未満	
硫黄酸化物	濃度(酸素換算値)	ppm	—	8	—	—	—	0.8未満	0.8未満	—	0.9未満	0.8未満	0.7未満	—	—	0.8未満	0.9未満
	排出量	m <sup>3</sup> /h	—	—	—	—	—	0.04未満	0.05未満	—	0.05未満	0.05未満	0.04未満	—	—	0.05未満	0.05未満
	排出基準	m <sup>3</sup> /h	—	—	—	—	—	56	56	—	59	57	55	—	—	56	57
窒素酸化物(酸素換算値)	ppm	250	50	—	—	—	20	12	—	17	22	12	—	—	13	19	
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	4未満	—	4未満	3未満	3未満	—	—	3未満	4未満
ダイオキシン類	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	0.1	0.05	—	—	—	—	—	0.0000013	—	—	—	—	—	—	—	
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	—	—	—	4月19日	5月10日	6月7日	—	8月9日	8月23日	9月13日	—	—	12月6日	1月10日	—	—	
測定結果	—	—	—	5月1日	5月23日	6月20日	—	8月23日	9月30日	9月26日	—	—	12月19日	1月23日	—	—	
ばいじん(酸素換算値)	g/m <sup>3</sup> N	0.04	0.01	0.0018	0.0030	0.002未満	—	0.002未満	—	0.002未満	—	—	0.002未満	0.002未満	—	—	
硫黄酸化物	濃度(酸素換算値)	ppm	—	8	0.84	0.8未満	0.8未満	—	0.8未満	—	0.8未満	—	—	1未満	0.9未満	—	—
	排出量	m <sup>3</sup> /h	—	—	0.041	0.04未満	0.05未満	—	0.05未満	—	0.05未満	—	—	0.05未満	0.05未満	—	—
	排出基準	m <sup>3</sup> /h	—	—	54	55	56	—	57	—	58	—	—	56	57	—	—
窒素酸化物(酸素換算値)	ppm	250	50	16	9	13	—	17	—	17	—	—	17	9	—	—	
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	—	—	2.1	2未満	—	—	
	mg/m <sup>3</sup> N	700	—	4未満	3未満	4未満	—	3未満	—	3未満	—	—	4.0	4未満	—	—	
ダイオキシン類	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	0.1	0.05	—	—	—	—	—	0.00000023	—	—	—	—	—	—	—	
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 Equivalents 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。