

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	5,084.13	10,099.73	5,981.37	12,062.45	11,142.99	4,870.84	9,969.18	6,351.93					

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
排ガス測定結果	測定採取	—	—	—	4月25日	5月9日	—	7月25日	8月1日	9月29日	10月3日	11月7日			
	測定結果	—	—	—	5月9日	5月22日	—	8月7日	8月8日	10月14日	10月16日	11月20日			
	ばいじん（酸素換算値）	g/m ³ 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	0.002未満			
	硫黄酸化物（酸素換算値）	ppm	—	8	0.8未満	0.8未満	—	0.8未満	0.8未満	0.8未満	0.8未満	0.8未満			
	排出量	m ³ /h	—	—	0.05 未満	0.05 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 ³ /h	—	—	60	61	—	60	60	57	58	58			
	窒素酸化物（酸素換算値）	ppm	250	50	14	12	—	10	13	12	13	15			
	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	2未満			
		mg/m ³ N	700	—	3未満	3未満	—	3未満	3未満	3未満	3未満	3未満			
	ダイオキシン類（酸素換算値）	ng-TEQ/m ³ N	0.1	0.05	—	—	—	—	—	—	—	—			
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
排ガス測定結果	測定採取	—	—	—	—	5月30日	6月30日	7月7日	8月7日	9月30日	10月6日	11月28日			
	測定結果	—	—	—	—	6月12日	7月11日	7月18日	8月8日	10月14日	10月17日	12月11日			
	ばいじん（酸素換算値）	g/m ³ 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	0.002未満			
	硫黄酸化物（酸素換算値）	ppm	—	8	—	0.7未満	0.7未満	0.6未満	0.8未満	0.8未満	0.8未満	0.8未満			
	排出量	m ³ /h	—	—	—	0.04 未満	0.05 未満	0.04 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満			
	排出基準	m ³ /h	—	—	—	56	59	58	59	58	58	59			
	窒素酸化物（酸素換算値）	ppm	250	50	—	15	12	12	10	14	10	11			
	塩化水素（酸素換算値）	ppm	—	30	—	1	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満			
		mg/m ³ N	700	—	—	2	3未満	2未満	3未満	3未満	3未満	4未満			
	ダイオキシン類（酸素換算値）	ng-TEQ/m ³ N	0.1	0.05	—	—	—	—	—	—	—	—			
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。

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。

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。

m³N：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。