

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	7,277.43	8,473.62	11,962.95	12,141.69	9,364.33	3,189.60	11,985.74	10,047.94	11,322.30	6,180.88	9,350.31	11,891.67

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3日	—	6月9日	7月7日	8月4日	8月10日	—	10月6日	11月10日	12月1日	1月12日	2月2日	3月1日
測定結果	—	—	—	4月14日	—	6月21日	7月19日	8月28日	8月23日	—	10月19日	11月22日	12月13日	1月24日	2月15日	3月14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	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	0.8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	0.8未満	0.84
	排出量	m ³ N/h	—	—	0.06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	0.05未満	0.05
	排出基準	m ³ N/h	—	—	62	—	60	60	—	59	—	60	58	57	61	60
窒素酸化物 (酸素換算値)	ppm	250	50	19	—	22	23	—	18	—	21	20	14	11	18	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	3	2未満	1	2未満
	mg/m ³ N	700	—	3未満	—	4未満	4未満	—	3未満	—	3未満	3未満	4	4未満	2	3未満
ダイオキシン類 (酸素換算値)	ng-TEQ/m ³ N	0.1	0.05	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—
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4日	5月12日	6月8日	7月6日	8月8日	8月9日	9月1日	10月20日	11月30日	12月4日	—	2月29日	3月8日	
測定結果	—	—	—	4月14日	5月24日	6月21日	7月19日	8月28日	8月23日	9月14日	11月1日	12月12日	12月15日	—	3月12日	3月21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	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	0.7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	0.8未満	0.9未満	—	0.8未満	0.8未満
	排出量	m ³ N/h	—	—	0.05未満	0.05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	0.05未満	—	0.05未満	0.05未満
	排出基準	m ³ N/h	—	—	57	57	59	58	—	59	56	57	57	60	—	58	57
窒素酸化物 (酸素換算値)	ppm	250	50	16	17	18	19	—	8	20	11	20	14	—	14	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	2未満	9	2	—	1	3
	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	3未満	15	4	—	2	5
ダイオキシン類 (酸素換算値)	ng-TEQ/m ³ N	0.1	0.05	—	—	—	—	0	—	—	—	—	—	—	—	—	
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。

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。