

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	9,024.23	10,923.20	7,079.91	

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	12月26日	1月16日	2月26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	1月16日	1月29日	3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	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	0.8未満	0.9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	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	57	57	59
窒素酸化物 (酸素換算値)	ppm	250	50	14	12	—	10	13	12	13	15	13	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	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	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	—	—	—	—	0.00000012	—	—	—	—	—	—	
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	—	—	—	—	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	12月5日	1月13日	2月27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	2025/12/81	1月26日	3月12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	—	0.7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	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	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	59	57	59
窒素酸化物 (酸素換算値)	ppm	250	50	—	15	12	12	10	14	10	11	13	13	14	
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	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	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	—	—	—	—	0.00000090	—	—	—	—	—	—	
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°C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。