

## 中工場における維持管理の状況(令和7年度)

## 1. ごみ処分量

单位: 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	合計
処分量	14,840.94	12,124.12	11,940.93	13,284.30	14,243.59	11,881.46	12,293.71	15,036.76	12,037.16				117,682.97

## 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	協定値	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7日	5月12日	6月9日	7月14日	8月1日	—	—	—	11月28日	12月2日			
	測定結果		—	—	—	4月21日	5月23日	6月23日	7月28日	8月12日	—	—	—	12月12日	12月16日			
	ばいじん(酸素換算値)		g/㎡N	0.04	0.02	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	—	—	—	0.001未満	0.001未満			
	硫黄酸化物	濃度(酸素換算値)	ppm	—	10	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	—	—	—	1未満	1未満			
		排出量	㎡N/h	—	—	0.048未満	0.046未満	0.054未満	0.044未満	0.045未満	—	—	—	0.044未満	0.045未満			
		排出基準	㎡N/h	—	—	49	48	53	48	49	—	—	—	46	47			
	窒素酸化物(酸素換算値)		ppm	250	50	26	22	25	21	25	—	—	—	27	22			
	塩化水素(酸素換算値)	ppm	—	50	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	—	—	—	1未満	1未満			
		mg/㎡N	700	—	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	—	—	—	2未満	2未満			
ダイオキシン類		ng－TEQ/㎡N	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
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	協定値	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8日	—	—	7月30日	8月18日	9月8日	10月6日	—	11月10日	12月3日			
	測定結果		—	—	—	4月21日	—	—	8月12日	9月1日	9月22日	10月20日	—	11月21日	12月16日			
	ばいじん(酸素換算値)		g/m <sup>3</sup> N	0.04	0.02	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	—	0.001未満	0.001未満			
	硫酸酸化物	濃度 (酸素換算値)	ppm	—	10	1未満	—	—	1未満	1未満	1未満	1未満	—	1未満	1未満			
		排出量	mg/h	—	—	0.054未満	—	—	0.044未満	0.048未満	0.044未満	0.044未満	—	0.045未満	0.045未満			
		排出基準	mg/h	—	—	52	—	—	48	50	47	48	—	47	47			
	窒素酸化物(酸素換算値)		ppm	250	50	33	—	—	26	5	21	25	—	21	24			
	塩化水素(酸素換算値)		ppm	—	50	1未満	—	—	1未満	1未満	1未満	1未満	—	1未満	1未満			
			mg/m <sup>3</sup> N	700	—	2未満	—	—	2未満	2未満	2未満	2未満	—	2未満	2未満			
ダイオキシン類		ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
備考																		

(3)3号炉

測定場所：測定位置図のとおり

項目		単位	基準値	協定値	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11日	5月13日	6月10日	7月15日	8月19日	9月9日	10月7日	10月21日	11月11日	—			
	測定結果		—	—	—	4月21日	5月26日	6月23日	7月28日	9月1日	9月22日	10月20日	11月7日	11月21日	—			
	ばいじん(酸素換算値)		g/㎡N	0.04	0.02	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	—	0.001未満	—			
	硫酸酸化物	濃 度 (酸素換算値)	ppm	—	10	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	—	1未満	—			
		排出量	㎡N/h	—	—	0.048未満	0.046未満	0.048未満	0.047未満	0.047未満	0.043未満	0.048未満	—	0.044未満	—			
		排出基準	㎡N/h	—	—	49	48	49	50	50	47	50	—	47	—			
	窒素酸化物(酸素換算値)		ppm	250	50	28	29	26	22	23	25	25	—	27	—			
	塩化水素(酸素換算値)	ppm	—	50	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	—	1未満	—			
		mg/㎡N	700	—	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	—			
ダイオキシン類		ng－TEQ/㎡N	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—				
備考																		

[用語の説明]

基準値：法律で定められている値です。

協定値：公害防止協定書に基づく値です。

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。

[単位の説明]

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。

㎥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。