

安佐北工場における維持管理の状況(令和6年度)

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	計
処分量(焼却量)	1,743.59												1,743.59

2. 排ガス測定結果

(1) 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17日												
	測定結果	-	-	-	4月30日												
	ばいじん(酸素換算値)	g/m <sup>3</sup> N	0.08	0.03	0.004未満												
	硫黄酸化物	濃度	ppm	-	50	1未満											
		排出量	m <sup>3</sup> /h	-	-	0.05未満											
		排出基準	m <sup>3</sup> /h	-	-	124											
	窒素酸化物(酸素換算値)	ppm	250	100	56												
	塩化水素(酸素換算値)	mg/m <sup>3</sup> N	700	81.5	6.7												
		ppm	430	50	4.2												
ダイオキシン類	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	1	-	-													
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。

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。