

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

	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

単位: t

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 ³ 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 ³ N/h	-	-	0.05未満										
		排出基準	m ³ N/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 ³ N	700	81.5	6.7											
		ppm	430	50	4.2											
	ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³ 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。

[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。

協定値: 公害防止協定書に基づく値です。

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。

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。

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ーパラジ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。