

安佐北工場における維持管理の状況(令和7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)	1,820.54	2,592.25	-	1,362.33	2,381.27	1,567.53	2,771.23	78.87	2,484.29				15,058.31

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

排ガス測定結果	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
	測定採取	-	-	-	4月16日	5月14日	-	7月23日	8月18日	8月21日	9月17日	10月8日	-	12月10日		
	測定結果	-	-	-	5月7日	5月26日	-	8月4日	9月1日	10月6日	9月29日	10月21日	-	12月25日		
	ばいじん(酸素換算値)	g/m ³ N	0.08	0.03	0.004未満	0.004未満	-	0.004未満	0.004未満	-	0.003未満	0.009未満	-	0.004未満		
	濃度	ppm	-	50	1未満	1未満	-	1未満	1未満	-	1未満	1未満	-	3.9		
	硫黄酸化物	m³N/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	-	0.2		
	排出量	m³N/h	-	-	123	123	-	123	124	-	123	124	-	128		
	排出基準	m³N/h	-	-	123	123	-	123	124	-	123	124	-	128		
	窒素酸化物(酸素換算値)	ppm	250	100	51	51	-	53	46	-	39	82	-	48		
	塩化水素(酸素換算値)	mg/m ³ N	700	81.5	3.1	1.5	-	3.1	1.2	-	6.5	11	-	6.1		
ダイオキシン類																
基準値																
協定値																
酸素換算値																

〔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。

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。