

安佐北工場における維持管理の状況(令和4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)	-	-	-	-	1,158.81	2,509.66	2,719.41	68.09	2,615.75	2,616.81	1,994.64	1840.62	15,523.79

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	-	-	-	-	-	-	-	8月10日	9月14日	10月13日	-	12月7日	1月11日	1月25日	2月8日	3月16日	
	測定結果	-	-	-	-	-	-	-	8月23日	9月28日	10月24日	-	12月19日	1月23日	2月21日	2月20日	3月27日	
	ばいじん(酸素換算値)	g/m ³ N	0.08	0.03	-	-	-	-	0.006未満	0.005未満	0.005未満	-	0.006未満	0.005未満	-	0.005未満	0.005未満	
	硫黄酸化物	濃度	ppm	-	50	-	-	-	-	1.0未満	1.0未満	1.0未満	-	1.0未満	1.0未満	-	1.0未満	1.0未満
		排出量	m ³ N/h	-	-	-	-	-	-	0.06未満	0.06未満	0.06未満	-	0.06未満	0.06未満	-	0.06未満	0.60未満
		排出基準	m ³ N/h	-	-	-	-	-	-	134	130	133	-	132	132	-	133	131
	窒素酸化物(酸素換算値)	ppm	250	100	-	-	-	-	59	56	59	-	58	57	-	64	56	
	塩化水素(酸素換算値)	mg/m ³ N	700	81.5	-	-	-	-	4	3.3	7.9	-	3.5	5.2	-	6.5	4	
		ppm	430	50	-	-	-	-	6未満	5未満	5未満	-	6未満	5未満	-	5未満	5未満	
	ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³ N	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0056	-	-
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。

m³N：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 Equivalent 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。