## 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						12, 495. 15	

## 2. 排ガス測定結果

## (1) 2号炉

(1)	25 M																例足物// · (	初足位直凶の	2409
	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	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						
	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						
	ばいじん(酸素換算値)		$\mathrm{g/m^3N}$	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						
	硫黄酸化物	濃度	ppm	-	50	1未満	1未満	-	1未満	1未満	-	1未満	1未満						
ス		排出量	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						
側定結果		排出基準	m³N/h	-	-	123	123	-	123	124	-	123	124						
	窒素酸化物(酸素換算值)		ppm	250	100	51	51	-	53	46	-	39	82						
	塩化水素(酸素換算値)		$mg/m^3N$	700	81. 5	3. 1	1.5	-	3. 1	1. 2	-	6. 5	11						
			ppm	430	50	4未満	4未満	-	4未満	4未満	-	4	9未満						
	ダイオキシン類		ng-TEQ/m³N	1	-	-	-	-	-	-	0.0025	-	-						

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。

単位: t

測定提訴・測定位置図のとなり

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ーバラー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。