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													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, 820. 54	2, 592. 25	ı	1, 362. 33	2, 381. 27	1, 567. 53							9, 723. 92

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 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 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 ばいじん(酸素換算値) 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 50 1未満 1未満 1未満 1未満 1未満 ppm 硫黄酸化物 0.05未満 排出量 m³N/h 0.05未満 0.05未満 0.05未満 0.05未満 排出基準 m³N/h -123 123 123 124 123 窒素酸化物(酸素換算值) 250 100 51 51 53 46 39 mg/m^3N 700 81.5 3.1 1.5 3.1 1.2 6.5 塩化水素(酸素換算值) 430 50 4未満 4未満 4未満 4未満 4 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。

mN: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パ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。