## (HP公表 1/2)

## 安佐南工場焼却施設における維持管理の状況 (2025年度)

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 処分量 5, 084. 13 10, 099, 73 5, 981, 37 12, 062, 45 11, 142, 99 4, 870, 84

2. 排ガス測定結果

(1) 1号炉 測定場所:測定位置図のとおり

										<u> </u>							
項			単位	基準値	維持管理計画値	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25日	5月9日	_	7月25日	8月1日	9月29日						
	測定結果		_	_	_	5月9日	5月22日	_	8月7日	8月8日	10月14日						
排		酸素換算值)	g/m³N	0. 04	0. 01	0.002未満	0.002未満	_	0.002未満	0.002未満	0.002未満						
測定結果	硫黄酸化物	濃度 (酸素換算值)	ppm	_	8	0.8未満	0.8未満	_	0.8未満	0.8未満	0.8未満						
		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						
		排出基準	m³N∕h	_	_	60	61	_	60	60	57						
	窒素酸化物	(酸素換算值)	ppm	250	50	14	12	_	10	13	12						
	塩化水素(酢	(酸素換算値)	ppm	_	30	2未満	2未満	_	2未満	2未満	2未満						
			mg/m³N	700	_	3未満	3未満	_	3未満	3未満	3未満						
	ダイオキシン	>類(酸素換算値)	ng-TEQ/m³N	0. 1	0. 05	_	_	_	_	_	_						
	/# <del>-1</del> /																

備考

(2) 2号炉 測定場所:測定位置図のとおり

項目		単位	基準値	維持管理計画値	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		_	_	_	_	5月30日	6月30日	7月7日	8月7日	9月30日						ı
測定結果		_	_	_	_	6月12日	7月11日	7月18日	8月8日	10月14日						
排ばいじん(酸素	換算値)	g/m³N	0. 04	0. 01	_	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満						
ガス硫黄酸化物	<sub>隻</sub> 餕素換算値)	ppm	-	8	-	0.7未満	0.7未満	0.6未満	0.8未満	0.8未満						
測排出	出量	<b>m</b> N∕h	_	_	_	0.04 未満	0.05 未満	0.04 未満	0.05 未満	0.05 未満						
定 排出	出基準	<b>m</b> N∕h	_	_	_	56	59	58	59	58						
結 窒素酸化物 (酸	素換算値)	ppm	250	50	_	15	12	12	10	14						
果たれまで験ま	(酸素換算值)	ppm	_	30	_	1	2未満	2未満	2未満	2未満						
塩10/1米 (設米)		mg/m³N	700	_	_	2	3未満	2未満	3未満	3未満						
ダイオキシン類(	(酸素換算值)	ng-TEQ/m³N	0. 1	0. 05	_	_	_	_	_	_						l l

備考

[用語の説明]

基準値: 法律で定められている値です。

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

2.3.7.8-四塩化ジペ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。