(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(平成29年度)

1. ごみ処分量 4月 12月 処分量 6165, 15 6159.63 5966. 55 6165. 49 6013. 92 5966. 50 5962. 65 6164. 95 5889. 89 5963. 97 2883. 83 379. 85

2. 排ガス測定結果

۷.	- 1 が2八角を11年 (1) 月号炉 測定場所:測定位置図の													<u>i</u> 置図のとおり				
項	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		_	_	_	4月7日	5月8日	-	_	_	_	10月13日	10月12日	11月10日	-	_	_	3月9日
ガス測定結果	測定結果		_	_	_	4月20日	5月19日	_	_	_	_	10月26日	11月13日	11月22日	_	_	_	3月23日
	ばいじん	(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
	硫黄酸化物	濃度 (酸素換算値)	ppm	-	8	0.8未満	0.9未満	-	-	_	-	0.8未満	-	0.8未満	-	_	-	0.9未満
	別, 吳 日文 16 15	排出量	mN/h	_	_	0.05未満	0.04未満	_	_	_	_	0.05未満	_	0.05未満	_	_	_	0.05未満
		排出基準	mN/h	_	_	59	55	1	_	_	_	57	1	57	1	_	_	58
	窒素酸化物	勿(酸素換算值)	ppm	250	50	16	18	-	_	_	_	17	-	15	-	_	_	20
	塩化水素	(酸素換算值)	ppm	_	30	2未満	2未満	1	_	_	_	2未満	1	2. 1	1	_	_	2未満
			mg/m³N	700	_	4未満	4未満	-	_	_	_	3未満	-	3. 2	-	_	_	4未満
	ダイオキシ	ンン類	ng-TEQ/m³N	0. 1	0. 05		_	1	_	_	_	_	0.00008	_	1	_	_	_
	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	_	I	_	_	_	6月2日	7月7日	8月4日	9月8日	_	-	12月8日	12月22日	1月12日	_	3月20日
測定結果	_	_	_	_	_	6月15日	7月20日	8月18日	9月21日	_	_	12月21日	1月24日	1月25日	_	3月30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	_	0.002未満	_	0.002未満
ガ 濃度 ス 硫黄酸化物 (酸素換算値)	ppm	1	8	_	_	0.8未満	0.8未満	0.8未満	0.8未満	-	_	0.9未満	_	0.9未満	_	0.7未満
測 排出量	mN/h	_	_	_	_	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	_	_	0.05未満	_	0.05未満	_	0.05未満
定 排出基準	m³N/h	_	_	_	_	55	55	54	55	_	_	58	_	59	_	58
結 窒素酸化物 (酸素換算值)	ppm	250	50	_	_	12	17	18	10	_	_	19	_	13	_	10
果 塩化水素(酸素換算値)	ppm	_	30	_	_	2未満	2未満	2未満	2未満	_	_	2未満	_	2未満	_	1.9
塩11.小糸(阪糸揆昇胆)	mg/m³N	700	_	_	_	4未満	3未満	3未満	3未満	_	_	4未満	_	4未満	_	3. 0
ダイオキシン類	ng-TEQ/m³N	0. 1	0. 05	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.00000011	_	_	_
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。