

安佐北工場における維持管理の状況（平成26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	3,786.29	3,789.84	3,614.67	4,617.78	4,089.70	4,508.83	2,973.00	1,094.33	3,790.63	3,781.48	3,227.14	3,150.33	42,424.02

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

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	
				4月16日	5月22日	6月25日	7月15日	7月16日	8月7日	-	9月10日	10月7日	-	12月17日	-	1月14日	1月21日	2月10日	3月6日	
測定採取	-	-	-	4月16日	5月22日	6月25日	7月15日	7月16日	8月7日	-	9月10日	10月7日	-	12月17日	-	1月14日	1月21日	2月10日	3月6日	
測定結果	-	-	-	4月28日	5月29日	7月3日	7月29日	8月21日	8月21日	-	9月24日	10月21日	-	12月26日	-	1月28日	-	2月24日	3月18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	0.006未満	0.006未満	-	0.006未満	-	0.006未満	0.005未満	-	0.006未満	-	0.005未満	-	0.006未満	0.006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	1未満	-	1未満	-	1未満	-	1未満	1未満
	排出量	m ³ /h	-	-	0.06未満	0.07未満	0.06未満	0.06未満	-	0.06未満	-	0.06未満	0.07未満	-	0.07未満	-	0.07未満	-	0.07未満	0.06未満
	排出基準	m ³ /h	-	-	135	138	134	136	-	136	-	135	136	-	137	-	137	-	137	135
窒素酸化物（酸素換算値）	ppm	250	100	14	10	12	16	-	14	-	11	22	-	13	-	17	-	11	11	
塩化水素（酸素換算値）	mg/m ³ N	700	81.5	11未満	10未満	11未満	11未満	-	11未満	-	11未満	9未満	-	11未満	-	10未満	-	11未満	12未満	
	ppm	430	50	6未満	5未満	6未満	6未満	-	6未満	-	6未満	5未満	-	6未満	-	5未満	-	6未満	6未満	
ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³ N	1	-	-	-	-	-	0.12	-	-	-	-	-	-	-	-	0.033	-	-	

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	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	
				4月16日	5月8日	6月6日	7月15日	-	8月7日	9月3日	9月10日	10月7日	11月27日	12月17日	12月24日	1月14日	-	2月25日	3月6日	
測定採取	-	-	-	4月16日	5月8日	6月6日	7月15日	-	8月7日	9月3日	9月10日	10月7日	11月27日	12月17日	12月24日	1月14日	-	2月25日	3月6日	
測定結果	-	-	-	4月28日	5月22日	6月19日	7月29日	-	8月21日	10月8日	9月24日	10月21日	12月4日	12月26日	1月29日	1月28日	-	3月10日	3月18日	
ばいじん（酸素換算値）	g/m ³ N	0.08	0.03	0.006未満	0.006未満	0.005未満	0.006未満	-	0.006未満	-	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	-	0.005未満	-	0.006未満	0.006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	1未満	1未満	-	1未満	-	1未満	1未満	
	排出量	m ³ /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	0.06未満	0.07未満	0.06未満	-	0.06未満	-	0.06未満	0.06未満
	排出基準	m ³ /h	-	-	131	133	133	135	-	135	-	133	134	136	134	-	134	-	133	133
窒素酸化物（酸素換算値）	ppm	250	100	28	25	27	28	-	21	-	36	51	34	34	-	31	-	33	29	
塩化水素（酸素換算値）	mg/m ³ N	700	81.5	12未満	11未満	10未満	11未満	-	12未満	-	12未満	11未満	11未満	11未満	-	10未満	-	11未満	11未満	
	ppm	430	50	6未満	6未満	5未満	6未満	-	6未満	-	6未満	6未満	6未満	6未満	-	5未満	-	6未満	6未満	
ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³ N	1	-	-	-	-	-	-	-	0.11	-	-	-	-	0.031	-	-	-	-	

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 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-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。

