

中工場における維持管理の状況（平成25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
処分量	11,092.01	11,872.69	12,240.88	7,728.78	0.00	0.00	10,208.81	17,210.80	15,468.10	11,631.46	10,379.43	14,556.69

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
測定採取	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10月30日	11月7日	11月13日	12月4日	1月8日	2月5日	3月5日
測定結果	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11月13日	11月25日	11月27日	12月18日	1月22日	2月19日	3月19日
ばいじん（酸素換算値）	g/m <sup>3</sup> N	0.04	0.02	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	-	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	-	10	-	-	-	-	-	-	1未満	-	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
	排出量	m <sup>3</sup> N/h	-	-	-	-	-	-	-	-	0.05未満	-	0.05未満	0.04未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
	排出基準	m <sup>3</sup> N/h	-	-	-	-	-	-	-	-	47	-	44	42	43	44	43
窒素酸化物（酸素換算値）	ppm	250	50	-	-	-	-	-	-	-	23	-	27	27	25	20	17
塩化水素（酸素換算値）	ppm	-	50	-	-	-	-	-	-	-	1	-	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満
	mg/m <sup>3</sup> N	700	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	3未満	3未満	3未満	3未満	3未満
ダイオキシン類	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00000035	-	-	-	-	-
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
測定採取	-	-	-	4月10日	5月8日	6月5日	7月3日	7月16日	-	-	10月30日	11月8日	11月13日	12月4日	1月8日	2月5日	3月5日
測定結果	-	-	-	4月24日	5月22日	6月19日	7月17日	8月21日	-	-	11月13日	11月25日	11月27日	12月18日	1月22日	2月19日	3月19日
ばいじん（酸素換算値）	g/m <sup>3</sup> N	0.04	0.02	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	0.002未満	0.002未満	0.003未満
硫黄酸化物	濃度（酸素換算値）	ppm	-	10	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 <sup>3</sup> N/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	0.05未満	0.05未満	0.05未満
	排出基準	m <sup>3</sup> N/h	-	-	44	44	46	46	-	-	-	47	-	43	43	44	45
窒素酸化物（酸素換算値）	ppm	250	50	22	13	23	22	-	-	-	20	-	28	20	25	27	24
塩化水素（酸素換算値）	ppm	-	50	2未満	2未満	2未満	2未満	-	-	-	1	-	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満
	mg/m <sup>3</sup> N	700	-	3未満	3未満	3未満	3未満	-	-	-	2	-	3未満	3未満	3未満	3未満	4未満
ダイオキシン類	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	0.1	0.1	-	-	-	-	0.00000044	-	-	-	0.000033	-	-	-	-	-
備考																	

(3) 3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	
排ガス測定結果	測定採取	-	-	-	4月10日	5月8日	6月5日	7月3日	7月16日	-	-	10月30日	11月8日	11月13日	12月4日	-	-	-	
	測定結果	-	-	-	4月24日	5月22日	6月19日	7月17日	8月21日	-	-	11月13日	11月25日	11月27日	12月18日	-	-	-	
	ばいじん(酸素換算値)	g/m <sup>3</sup> N	0.04	0.02	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	-	-	-	
	硫黄酸化物	濃度(酸素換算値)	ppm	-	10	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 <sup>3</sup> N/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	0.05未満	-	-	-
		排出基準	m <sup>3</sup> N/h	-	-	45	45	46	46	-	-	-	47	-	45	43	-	-	-
	窒素酸化物(酸素換算値)	ppm	250	50	32	23	22	21	-	-	-	25	-	25	27	-	-	-	
	塩化水素(酸素換算値)	ppm	-	50	2未満	2未満	2未満	2未満	-	-	-	4	-	2未満	2未満	-	-	-	
		mg/m <sup>3</sup> N	700	-	4未満	3未満	3未満	3未満	-	-	-	6	-	3未満	3未満	-	-	-	
	ダイオキシン類	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	0.1	0.1	-	-	-	-	0.0062	-	-	-	0.00000019	-	-	-	-	-	
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。

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-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。