

中工場における維持管理の状況（平成27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	11,540.06	12,261.50	11,942.38	12,354.79	12,227.53	8,163.35	10,553.70	11,872.66	12,214.18	12,214.71	11,474.69	12,106.61

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	
排ガス測定結果	測定採取	-	-	-	4月8日	5月13日	-	-	-	-	9月2日	10月21日	11月11日	11月25日	12月14日	1月13日	2月10日	3月2日	
	測定結果	-	-	-	4月22日	5月27日	-	-	-	-	9月16日	11月4日	11月25日	12月25日	12月25日	1月27日	2月24日	3月16日	
	ばいじん（酸素換算値）	g/m ³ 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	
	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 ³ /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 ³ /h	-	-	45	44	-	-	-	-	45	45	45	-	44	45	45	47
	窒素酸化物（酸素換算値）	ppm	250	50	37	19	-	-	-	-	22	28	16	-	25	26	39	21	
	塩化水素（酸素換算値）	ppm	-	50	2未満	2未満	-	-	-	-	1	2未満	1	-	2未満	2未満	2	2未満	
		mg/m ³ N	700	-	3未満	3未満	-	-	-	-	2	3未満	2	-	3未満	3未満	3	3未満	
	ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³ N	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.00000078	-	-	-	-	
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	
排ガス測定結果	測定採取	-	-	-	-	-	6月17日	7月1日	7月13日	8月5日	-	-	-	-	12月14日	1月13日	2月10日	3月2日	
	測定結果	-	-	-	-	-	7月1日	7月15日	8月19日	8月19日	-	-	-	-	12月25日	1月27日	2月24日	3月16日	
	ばいじん（酸素換算値）	g/m ³ 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 ³ /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	0.05未満
		排出基準	m ³ /h	-	-	-	-	45	45	-	45	-	-	-	-	44	45	46	47
	窒素酸化物（酸素換算値）	ppm	250	50	-	-	21	22	-	24	-	-	-	-	27	34	28	29	
	塩化水素（酸素換算値）	ppm	-	50	-	-	2未満	2未満	-	2未満	-	-	-	-	2未満	2未満	2	2未満	
		mg/m ³ N	700	-	-	-	3未満	3未満	-	3未満	-	-	-	-	3未満	3未満	3	3未満	
	ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³ N	0.1	0.1	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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8日	5月13日	6月17日	7月1日	7月13日	8月5日	9月2日	10月21日	11月11日	-	-	-	-	-	
	測定結果	-	-	-	4月22日	5月27日	7月1日	7月15日	8月19日	8月19日	9月16日	11月4日	11月25日	-	-	-	-	-	
	ばいじん(酸素換算値)	g/m ³ 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	-	-	-	-	-	
	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	-	-	-	-	-
		排出量	m ³ N/h	-	-	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.04未満	-	0.04未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	-	-	-	-	-
		排出基準	m ³ N/h	-	-	45	44	45	45	-	45	46	45	46	-	-	-	-	-
	窒素酸化物(酸素換算値)	ppm	250	50	29	21	17	24	-	23	24	29	32	-	-	-	-	-	
	塩化水素(酸素換算値)	ppm	-	50	2未満	2未満	2未満	2未満	-	2未満	2未満	2未満	2未満	1	-	-	-	-	-
		mg/m ³ N	700	-	3未満	3未満	3未満	3未満	-	3未満	3未満	3未満	3未満	2	-	-	-	-	-
ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³ N	0.1	0.1	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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。