

## 中工場における維持管理の状況(令和7年度)

## 1. ごみ処分量

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計
处分量	14,840.94	12,124.12	11,940.93	13,284.30	14,243.59	11,881.46	12,293.71	15,036.76					105,645.8

## 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7日	5月12日	6月9日	7月14日	8月1日	—	—	—	11月28日						
	測定結果	—	—	—	4月21日	5月23日	6月23日	7月28日	8月12日	—	—	—	12月12日						
	ばいじん(酸素換算値)	g/m <sup>3</sup> N	0.04	0.02	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	—	—	—	0.001未満						
	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						
	硫黄酸化物	m <sup>3</sup> N/h	—	—	0.048未満	0.046未満	0.054未満	0.044未満	0.045未満	—	—	—	0.044未満						
	排出量	m <sup>3</sup> N/h	—	—	49	48	53	48	49	—	—	—	46						
	排出基準	m <sup>3</sup> N/h	—	—															
	窒素酸化物(酸素換算値)	ppm	250	50	26	22	25	21	25	—	—	—	27						
	塩化水素(酸素換算値)		ppm	—	50	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	—	—	—	1未満					
ダイオキシン類		ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—						

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	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	—	—	7月30日	8月18日	9月8日	10月6日	—	11月10日					
	測定結果	—	—	—	4月21日	—	—	8月12日	9月1日	9月22日	10月20日	—	11月21日					
	ばいじん(酸素換算値)	g/m <sup>3</sup> N	0.04	0.02	0.001未満	—	—	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	—	0.001未満					
	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					
	硫黄酸化物	排出量	m <sup>3</sup> N/h	—	—	0.054未満	—	—	0.044未満	0.048未満	0.044未満	0.044未満	—	0.045未満				
	排出基準	m <sup>3</sup> N/h	—	—	52	—	—	48	50	47	48	—	47					
	窒素酸化物(酸素換算値)	ppm	250	50	33	—	—	26	5	21	25	—	21					
	塩化水素(酸素換算値)	ppm	—	50	1未満	—	—	1未満	1未満	1未満	1未満	—	1未満					
	ダイオキシン類	ng-TEQ/m <sup>3</sup> N	0.1	0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—					

## (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11日	5月13日	6月10日	7月15日	8月19日	9月9日	10月7日	10月21日	11月11日					
	測定結果	—	—	—	4月21日	5月26日	6月23日	7月28日	9月1日	9月22日	10月20日	11月7日	11月21日					
	ばいじん(酸素換算値)	g/m <sup>3</sup> N	0.04	0.02	0.001未満	—	0.001未満											
	濃度(酸素換算値)	ppm	—	10	1未満	—	1未満											
	硫黄酸化物	排出量	m <sup>3</sup> N/h	—	—	0.048未満	0.046未満	0.048未満	0.047未満	0.047未満	0.043未満	0.048未満	—	0.044未満				
		排出基準	m <sup>3</sup> N/h	—	—	49	48	49	50	50	47	50	—	47				
	窒素酸化物(酸素換算値)	ppm	250	50	28	29	26	22	23	25	25	—	27					
	塩化水素(酸素換算値)	ppm	—	50	1未満	—	1未満											
		mg/m <sup>3</sup> N	700	—	2未満	—	2未満											
	ダイオキシン類	ng-TEQ/m <sup>3</sup> 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。

## [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。

協定値：公害防止協定書に基づく値です。

m<sup>3</sup>N：温度が0°C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。

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。

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ーバ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。