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 単位: t

I		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
	処分量	14, 840. 94	12, 124. 12	11, 940. 93	13, 284. 30	14, 243. 59	11, 881. 46							78, 315. 34

2. 排ガス測定結果

(1)1号炉

	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7日	5月12日	6月9日	7月14日	8月1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	-							
	ばいじん(酸素換算値)		g/m³N	0.04	0.02	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	-							
排ガ	硫黄酸化物	濃 度 (酸素換算值)	ppm	-	10	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	-							
測		排出量	m³N/h	-	-	0.048未満	0.046未満	0.054未満	0.044未満	0.045未満	-							
定		排出基準	m³N/h	-	_	49	48	53	48	49	-							
料	窒素酸化物(酸素換算值)		ppm	250	50	26	22	25	21	25	-							
	佐化业事/	塩化水素(酸素換算値)		-	50	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	-							
	塩化小米)	(政术揆异胆/	mg/m³N	700	-	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	ı							
	ダイオキシン類		$ng\!=\!TEQ/m^3N$	0.1	0.1	_	_	_	_	_	-		·					

備考

(2)2号炉

	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2	定採取	-	-	_	4月8日	-	-	7月30日	8月18日	9月8日								
	測定結果		-	_	_	4月21日	-	-	8月12日	9月1日	9月22日								
	ばいじん(酸素換算値)		g/m³N	0.04	0.02	0.001未満	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満								
排ガ	硫黄酸化物	濃 度 (酸素換算值)	ppm	_	10	1未満	-	-	1未満	1未満	1未満								
オ側		排出量	m³N/h	-	_	0.054未満	-	-	0.044未満	0.048未満	0.044未満								
定		排出基準	m³N/h	-	_	52	-	-	48	50	47								
相 果	窒素酸化物(酸素換算值)		ppm	250	50	33	-	-	26	5	21								
		塩化水素(酸素換算値)		_	50	1未満	-	-	1未満	1未満	1未満								
	無心小术(政术揆异旭)		mg/m³N	700	_	2未満	-	-	2未満	2未満	2未満								
	ダイオ	キシン類	$ng - TEQ/m^3N$	0.1	0.1	-	-	-	_	_	_								

備考

(3) 3号炉

	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11日	5月13日	6月10日	7月15日	8月19日	9月9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								
	ばいじん(酸素換算値)		g/m³N	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								
排ガ	硫黄酸化物	濃 度 (酸素換算值)	ppm	-	10	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満								
周測		排出量	m³N/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								
定		排出基準	m³N/h	-	_	49	48	49	50	50	47								
料	窒素酸化物(酸素換算值)		ppm	250	50	28	29	26	22	23	25								
	塩化水素(酸素換算值)		ppm	_	50	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満								
			mg/m^3N	700	_	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満	2未満								
	ダイオ	ダイオキシン類		0.1	0.1	-	-	-	_	-	-								

備考

[用語の説明] [単位の説明]

協定値:公害防止協定書に基づく値です。 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。

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。

測定場所:測定位置図のとおり