

中工場における維持管理の状況(令和8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	合計
処分量	14,451.52												14,451.52

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14日											
	測定結果	—	—	—	4月28日											
	ばいじん(酸素換算値)	g/m ³ N	0.04	0.02	0.001未満											
	硫黄酸化物	濃度(酸素換算値)	ppm	—	10	1未満										
		排出量	m ³ /h	—	—	0.050未満										
		排出基準	m ³ /h	—	—	49										
	窒素酸化物(酸素換算値)	ppm	250	50	23											
	塩化水素(酸素換算値)	ppm	—	50	1未満											
		mg/m ³ N	700	—	2未満											
	ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³ 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	—	—	—	-											
	測定結果	—	—	—	-											
	ばいじん(酸素換算値)	g/m ³ N	0.04	0.02	-											
	硫黄酸化物	濃度(酸素換算値)	ppm	—	10	-										
		排出量	m ³ /h	—	—	-										
		排出基準	m ³ /h	—	—	-										
	窒素酸化物(酸素換算値)	ppm	250	50	-											
	塩化水素(酸素換算値)	ppm	—	50	-											
		mg/m ³ N	700	—	-											
	ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³ N	0.1	0.1	-											
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17日												
	測定結果	—	—	—	4月28日												
	ばいじん(酸素換算値)	g/m ³ N	0.04	0.02	0.001未満												
	硫黄酸化物	濃度(酸素換算値)	ppm	—	10	1未満											
		排出量	m ³ /h	—	—	0.047未満											
		排出基準	m ³ /h	—	—	49											
	窒素酸化物(酸素換算値)	ppm	250	50	19												
	塩化水素(酸素換算値)	ppm	—	50	1未満												
mg/m ³ N		700	—	2未満													
ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³ N	0.1	0.1	—													
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。