

南工場における維持管理の状況（令和2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	5,830	1,768	5,224	7,124	6,149	6,343	5,466	3,966	6,002	7,011	7,014	7,802

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13日	-	6月29日	7月17日	8月18日	9月11日	10月16日	11月20日	12月25日	1月28日	2月25日	3月23日	
	測定結果	-	-	-	4月24日	-	7月10日	7月30日	8月31日	9月24日	10月30日	12月4日	1月12日	2月10日	3月10日	3月31日	
	ばいじん（酸素換算値）	g/m ³ N	0.08	0.03	0.003未満	-	0.004未満	0.003未満	0.004未満	0.004未満							
	硫黄酸化物	濃度	ppm	-	50	1未満	-	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1未満
		排出量	m ³ /h	-	-	0.06未満	-	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満
		排出基準	m ³ /h	-	-	37	-	41	39	40	40	40	39	39	38	39	39
	窒素酸化物（酸素換算値）	ppm	250	100	59	-	48	48	65	60	65	52	54	56	61	53	
	塩化水素（酸素換算値）	ppm	-	50	3	-	4未満	4未満	4未満	3	4未満	4未満	4未満	4未満	3未満	4未満	4未満
		mg/m ³ N	700	-	6	-	7未満	7未満	7未満	5	7未満	7未満	7未満	7未満	6未満	8未満	7未満
	ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³ N	1	-	-	-	-	-	-	-	0.13	-	-	-	-	0.11	-
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13日	5月29日	6月29日	7月17日	8月18日	9月11日	10月16日	-	12月25日	1月28日	2月25日	3月23日	
	測定結果	-	-	-	4月24日	6月11日	7月10日	7月30日	8月31日	9月24日	10月30日	-	1月12日	2月10日	3月10日	3月31日	
	ばいじん（酸素換算値）	g/m ³ N	0.08	0.03	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.006	0.006	-	0.003未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
	硫黄酸化物	濃度	ppm	-	50	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	1未満	1未満
		排出量	m ³ /h	-	-	0.06未満	0.07未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	-	0.06未満	0.06未満	0.07未満	0.06未満
		排出基準	m ³ /h	-	-	38	40	40	39	39	39	39	-	39	39	39	38
	窒素酸化物（酸素換算値）	ppm	250	100	60	60	57	53	69	56	60	-	50	71	59	57	
	塩化水素（酸素換算値）	ppm	-	50	4	4未満	4未満	4未満	4未満	5	4未満	-	4未満	4未満	4未満	4未満	
		mg/m ³ N	700	-	7	7未満	7未満	7未満	7未満	8	7未満	-	7未満	7未満	7未満	7未満	
	ダイオキシン類	ng-TEQ/m ³ N	1	-	-	-	-	-	0.11	-	-	-	-	-	0.15	-	-
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。