

ばい煙濃度 測定結果（南部清掃工場）

年度	測定年月日	計量項目		計量結果		排出基準	
		名称	単位	1号炉	2号炉	1号炉	2号炉
平成24年度	平成24年 5月15日	ダスト濃度	g/m ³ N	< 0.01	< 0.01	0.08	0.08
		いおう酸化物量	m ³ N/h	0.69	0.45	K値 17.5	
						91	89
		窒素酸化物濃度	ppm	130	120	250	250
		塩化水素	mg/m ³ N	140	150	700	700
	1号炉 平成24年12月20日	ダスト濃度	g/m ³ N	< 0.01	< 0.01	0.08	0.08
		いおう酸化物量	m ³ N/h	0.43	< 0.13	K値 17.5	
						73	69
窒素酸化物濃度		ppm	130	100	250	250	
	2号炉 平成24年11月27日	塩化水素	mg/m ³ N	23	7	700	700
平成25年度	平成25年 5月14日	ダスト濃度	g/m ³ N	< 0.01	< 0.01	0.08	0.08
		いおう酸化物量	m ³ N/h	0.28	0.35	K値 17.5	
						82	77
		窒素酸化物濃度	ppm	130	120	250	250
		塩化水素	mg/m ³ N	39	22	700	700
	平成25年11月15日	ダスト濃度	g/m ³ N	< 0.01	< 0.01	0.08	0.08
		いおう酸化物量	m ³ N/h	< 0.13	< 0.12	K値 17.5	
						74	74
窒素酸化物濃度		ppm	130	110	250	250	
		塩化水素	mg/m ³ N	11	4	700	700
平成26年度	平成26年 5月21日	ダスト濃度	g/m ³ N	< 0.01	< 0.01	0.08	0.08
		いおう酸化物量	m ³ N/h	0.10	< 0.11	K値 17.5	
						66	70
		窒素酸化物濃度	ppm	120	100	250	250
		塩化水素	mg/m ³ N	53	20	700	700
	平成26年11月 6日	ダスト濃度	g/m ³ N	< 0.01	< 0.01	0.08	0.08
		いおう酸化物量	m ³ N/h	< 0.12	< 0.13	K値 17.5	
						73	75
窒素酸化物濃度		ppm	110	120	250	250	
		塩化水素	mg/m ³ N	38	31	700	700

※分析値の「<」は、検出下限値未満を示します。