

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27年度	平成27年 5月26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	< 0.10	K値 17.5	
						69	71
		窒素酸化物濃度	ppm	98	110	250	250
		塩化水素	mg/m ³ N	22	16	700	700
	平成27年11月 5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	74
窒素酸化物濃度		ppm	110	120	250	250	
	塩化水素	mg/m ³ N	42	47	700	700	
平成28年度	平成28年 5月26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	
						74	76
		窒素酸化物濃度	ppm	120	100	250	250
		塩化水素	mg/m ³ N	49	39	700	700
	平成28年11月10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	69
窒素酸化物濃度		ppm	100	120	250	250	
	塩化水素	mg/m ³ N	43	36	700	700	
平成29年度	平成29年 5月 9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	< 0.10	K値 17.5	
						66	69
		窒素酸化物濃度	ppm	110	100	250	250
		塩化水素	mg/m ³ N	40	15	700	700
	平成29年11月16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	
						73	70
窒素酸化物濃度		ppm	120	120	250	250	
	塩化水素	mg/m ³ N	35	21	700	700	

※分析値の「<」は、検出下限値未満を示します。