

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
令和3年度	令和3年5月20日	ダスト濃度	g/m ³ N	0.061	<0.00065	0.05	0.05
		いおう酸化物量	m ³ N/h	0.18	0.32	K値 17.5	
						69	70
		窒素酸化物濃度	ppm	110	130	200	200
		塩化水素	mg/m ³ N	57	47	326	326
	令和3年11月15日	ダスト濃度	g/m ³ N	<0.00073	<0.00078	0.05	0.05
		いおう酸化物量	m ³ N/h	0.017	0.018	K値 17.5	
						69	70
窒素酸化物濃度		ppm	120	130	200	200	
	塩化水素	mg/m ³ N	9.1	5.6	326	326	
令和4年度	令和4年5月19日	ダスト濃度	g/m ³ N	0.001	<0.00062	0.05	0.05
		いおう酸化物量	m ³ N/h	0.27	0.23	K値 17.5	
						69	70
		窒素酸化物濃度	ppm	130	110	200	200
		塩化水素	mg/m ³ N	4.3	67	326	326
	令和4年11月9日	ダスト濃度	g/m ³ N	<0.00068	<0.00080	0.05	0.05
		いおう酸化物量	m ³ N/h	0.053	0.027	K値 17.5	
						69	70
窒素酸化物濃度		ppm	110	120	200	200	
	塩化水素	mg/m ³ N	22	7.6	326	326	
令和5年度	令和5年5月25日	ダスト濃度	g/m ³ N	<0.00067	<0.00078	0.05	0.05
		いおう酸化物量	m ³ N/h	0.17	0.17	K値 17.5	
						69	70
		窒素酸化物濃度	ppm	122	148	200	200
		塩化水素	mg/m ³ N	49	50	326	326
	令和5年11月10日	ダスト濃度	g/m ³ N	<0.00067	<0.00067	0.05	0.05
		いおう酸化物量	m ³ N/h	0.031	0.057	K値 17.5	
						69	70
窒素酸化物濃度		ppm	145	153	200	200	
	塩化水素	mg/m ³ N	14	12	326	326	

※分析値の「<」は、検出下限値未満を示します。