

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30年度	平成30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	<0.11	<0.09	K値 17.5	
						68	63
		窒素酸化物濃度	ppm	86	81	250	250
					700	700	
	平成30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	0.13	0.11	K値 17.5	
						74	65
窒素酸化物濃度		ppm	93	76	250	250	
				700	700		
令和元年度	令和元年 5月10日	ダスト濃度	g/m ³ N	<0.0023	0.0024	0.08	0.08
		いおう酸化物量	m ³ N/h	<0.018	<0.021	K値 17.5	
						68	63
		窒素酸化物濃度	ppm	100	94	250	250
					700	700	
	令和元年11月18日	ダスト濃度	g/m ³ N	<0.0030	<0.0029	0.08	0.08
		いおう酸化物量	m ³ N/h	0.022	0.020	K値 17.5	
						74	65
窒素酸化物濃度		ppm	110	140	250	250	
				700	700		
令和2年度	令和2年 5月21日	ダスト濃度	g/m ³ N	0.010	<0.0041	0.08	0.08
		いおう酸化物量	m ³ N/h	0.063	0.12	K値 17.5	
						68	65
		窒素酸化物濃度	ppm	130	120	250	250
					700	700	
	令和2年11月16日	ダスト濃度	g/m ³ N	0.055	0.026	0.08	0.08
		いおう酸化物量	m ³ N/h	0.0093	0.0089	K値 17.5	
						66	65
窒素酸化物濃度		ppm	127	153	250	250	
				700	700		

※分析値の「<」は、検出下限値未満を示します。