

## ○ 岡谷市清掃工場における排ガス中の汚染物質排出量測定結果（平成 22 年度）

	項目	単位	5月 20日	7月 22日	9月 16日	11月 18日	1月 19日	3月 3日	平均値
1号炉	ばいじん濃度	g/m <sup>3</sup> N	0.008	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
	いおう酸化物濃度	ppm	23	26	17	13	11	21	22
	窒素酸化物濃度	ppm	140	140	130	190	140	150	148
	塩化水素濃度	g/m <sup>3</sup> N	36	58	49	41	45	77	76.5
	排ガス量 (乾き)	m <sup>3</sup> N/h	11,000	11,000	11,000	12,000	9,700	13,000	11,283
2号炉	ばいじん濃度	g/m <sup>3</sup> N	0.01	<0.005	<0.005	0.005	0.016	0.007	0.01
	いおう酸化物濃度	ppm	35	17	33	16	14	28	24
	窒素酸化物濃度	ppm	170	170	140	190	180	180	172
	塩化水素濃度	g/m <sup>3</sup> N	63	78	55	35	48	81	60
	排ガス量 (乾き)	m <sup>3</sup> N/h	10,000	11,000	11,000	11,000	11,000	12,000	11,000

注) いずれも排ガス中の実測濃度。酸素換算していない値であるため、法規制値との比較はできない。