

○ばい煙濃度測定

対象施設 : 焼却2号炉 (ロータリーキルン炉)

計量対象	ばいじん		硫黄酸化物		窒素酸化物		塩化水素		総水銀		結果の適合性
	濃度	換算値	濃度	排出量	濃度	換算値	濃度	換算値	濃度	換算値	
規制基準	—	0.25	—	17	—	250	—	700	—	50	
単位	$\text{g}/\text{m}^3_{\text{N}}$	$\text{g}/\text{m}^3_{\text{N}}$	volppm	$\text{m}^3_{\text{N}}/\text{h}$	volppm	$\text{cm}^3/\text{m}^3_{\text{N}}$	$\text{mg}/\text{m}^3_{\text{N}}$	$\text{mg}/\text{m}^3_{\text{N}}$	$\mu\text{g}/\text{m}^3_{\text{N}}$	$\mu\text{g}/\text{m}^3_{\text{N}}$	
結果が得られた日	計量結果										
2025/12/5	0.014	0.016	<10	<0.18	36	43	18	21	1.40	1.60	適
2025/5/27	0.012	0.018	<10	<0.18	33	51	<10	<12	0.71	1.10	適
2024/11/26	0.017	0.019	<10	<0.19	45	52	11	12	0.87	1.00	適
2024/6/13	0.027	0.030	<10	<0.22	59	67	17	19	0.44	0.50	適
2023/12/4	0.016	0.013	34	0.74	58	48	<10	<8.3	<0.2	<0.2	適
2023/6/1	0.009	0.012	<10	<0.14	44	60	37	50	0.43	0.58	適
2022/11/9	0.021	0.022	12	0.17	44	46	100	100	<0.2	<0.2	適
2022/5/30	0.021	0.024	<10	<0.13	58	60	<10	<11	0.49	0.56	適
2021/11/11	<0.005	<0.004	16	0.20	43	42	19	18	1.4	1.3	適
2021/5/11	<0.005	<0.005	<10	<0.13	37	40	13	14	2.7	2.9	適
2020/11/16	<0.005	<0.004	<10	<0.11	39	36	<10	<9.4	0.65	0.6	適
2020/5/12	<0.005	<0.005	<10	<0.11	94	95	<10	<10	3.1	3.1	適
2019/11/11	0.006	0.006	<10	<0.11	86	99	<10	<11	0.89	1.0	適
2019/5/22	<0.005	<0.003	37	0.38	49	37	33	24	4.1	3.1	適
2018/11/13	<0.005	<0.005	<10	<0.11	53	55	11	11	0.74	0.77	適
2018/5/15	<0.005	<0.004	20	0.24	55	52	32	30	1.10	1.00	適
2018/3/20	0.007	0.006	<10	<0.099	42	38	<10	<9.0			適