〇ばい煙濃度測定

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		
	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	結果
規制基準	_	0. 25	_	17	_	250	_	700	-	50	7 の
単位	g/m_N^3	g/m_N^3	volppm	m³ _N /h	volppm	$c m^3/m_N^3$	mg/m³N	mg/m_N^3	$\mu \text{ g/m}^3$ N	$\mu \text{ g/m}^3$ N	適合性
結果が得られた日					計量	結果					1
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
2017/9/19	0. 008	0. 009	<10	<0.10	61	70	<10	<11			適

2017/3/6	0. 022	0. 020	<10	<0.11	27	25	<10	<9.3	適
2016/9/6	0. 035	0. 051	<10	<0.082	58	85	<10	<14	適
2016/3/25	0. 017	0. 018	<10	<0.12	30	31	<10	<10	適
2015/9/3	0. 07	0. 064	<10	<0.13	52	48	<10	<9.2	適
2015/3/26	0. 056	0. 058	<10	<0.16	33	34	<10	<10	適
2014/10/3	<0.005	<0.004	<10	<0.13	48	46	<10	<9.6	適