

○ばい煙濃度測定

対象施設 : 焼却3号炉 (ストーカ炉)

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	—	15	—	250	—	700	—	50	
単位	g/m ³ _N	g/m ³ _N	volppm	m ³ /h	volppm	cm ³ /m ³ _N	mg/m ³ _N	mg/m ³ _N	μg/m ³ _N	μg/m ³ _N	
結果が得られた日	計量結果										
2026/5/22	0.013	0.015	<10	<0.093	79	96	20	24	2.7	3.3	敵
2026/1/9	0.007	0.009	13	0.13	74	95	<10	<12	2.5	3.2	敵
2025/5/27	<0.005	<0.010	<10	<0.11	56	110	12	24	5.2	10.0	適
2024/11/26	0.008	0.016	<10	<0.13	57	110	<10	<20	1.0	2.0	適
2024/5/24	<0.005	<0.009	<10	<0.10	54	100	<10	<18	8.7	16.0	適
2023/12/18	0.007	0.014	<10	<0.092	57	110	<10	<20	2.5	5.0	適
2023/6/1	0.007	0.009	<10	<0.093	86	110	22	30	2.2	3.0	適
2022/11/9	0.007	0.012	<10	<0.12	56	98	36	63	3.9	6.8	適
2022/5/30	0.013	0.020	<10	<0.11	64	99	<10	<15	0.7	1.1	適
2021/11/11	<0.005	<0.009	<10	<0.1	40	72	<10	<18	1.6	2.8	適
2021/5/11	<0.005	<0.009	<10	<0.12	48	90	<10	<18	4.4	8.2	適
2020/11/16	<0.005	<0.008	<10	<0.12	60	100	<10	<17	0.37	0.64	適
2020/5/12	<0.005	<0.008	<10	<0.13	66	110	13	21	13.0	21.0	適
2019/11/11	<0.005	<0.008	<10	<0.13	64	100	<10	<16	0.43	0.73	適
2019/5/22	<0.005	<0.006	<10	<0.094	88	120	16	21	1.1	1.5	適
2018/11/13	0.025	0.059	<10	<0.12	45	100	<10	<23	4.7	11.0	適
2018/5/15	<0.005	<0.005	<10	<0.13	46	55	60	67	2.5	3.0	適