2023 (令和 5) 年 4月 ~2024 (令和 6) 年 3月 環境省準拠年報【二酸化硫黄】

区分		有効測定日 数	測定時間	平均値	1時間値の最高値	日平均値 の最高値	日平均値 の最低値		が0.1ppm 時間数と	日平均値 を超えた その割合	が0.04ppm 日数と	日平均値が 0.04ppmを超えた 日が2日以上連続 したことの有無	備考
年	月人	目	時間	ppm	ppm	ppm	ppm	時間	%	目	%	有×無○	
2023	4	30	713	0.000	0.002	0.001	0.000	0	0.0	0	0.0	0	
	5	31	734	0.000	0.004	0.002	0.000	0	0.0	0	0.0	0	
	6	29	709	0.001	0.005	0.002	0.000	0	0.0	0	0.0	0	
	7	31	736	0.001	0.004	0.002	0.000	0	0.0	0	0.0	0	
	8	31	736	0.000	0.003	0.001	0.000	0	0.0	0	0.0	0	
	9	30	709	0.000	0.004	0.001	0.000	0	0.0	0	0.0	0	
	10	31	736	0.000	0.010	0.001	0.000	0	0.0	0	0.0	0	
	11	29	702	0.001	0.003	0.001	0.000	0	0.0	0	0.0	0	
	12	30	729	0.001	0.007	0.002	0.000	0	0.0	0	0.0	0	
2024	1	31	735	0.000	0.007	0.001	0.000	0	0.0	0	0.0	0	
	2	29	686	0.000	0.004	0.002	0.000	0	0.0	0	0.0	0	
	3	31	734	0.000	0.004	0.001	0.000	0	0.0	0	0.0	0	
通	年	363	8659	0.000	0.010	0.002	0.000	0	0.0	0	0.0	0	
2%除	日平均値の 2%除外値 (ppm)												

2023 (令和 5) 年 4月 ~2024 (令和 6) 年 3月 環境省準拠年報【二酸化窒素】

区分		有効測定日 数	測定時間	平均値		日平均値 の最高値		1 時間値 を超えた その割合		以上0.2p	が0.1ppm opm以下の その割合	日平均値 を超えた その割合			が0.04ppm ppm以下の の割合	備考
年	月	Ħ	時間	ppm	ppm	ppm	ppm	時間	%	時間	%	日	%	日	%	
2023	4	30	711	0.009	0.038	0.022	0.002	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	5	31	736	0.007	0.023	0.017	0.002	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	6	30	712	0.009	0.030	0.016	0.003	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	7	30	731	0.008	0.021	0.012	0.003	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	8	31	736	0.005	0.019	0.009	0.002	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	9	30	713	0.007	0.020	0.012	0.003	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	10	31	735	0.009	0.039	0.017	0.004	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	11	30	711	0.013	0.058	0.026	0.004	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	12	31	736	0.016	0.049	0.027	0.003	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
2024	1	30	731	0.014	0.050	0.032	0.004	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	2	28	675	0.011	0.047	0.027	0.004	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
	3	31	736	0.011	0.045	0.023	0.004	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
通	年	363	8663	0.010	0.058	0.032	0.002	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	
日平均值(98%值(0.024														
98%値評 による E 値が 0.00 を超えた	平均 6ppm															

2023 (令和 5) 年 4月 ~2024 (令和 6) 年 3月 環境省準拠年報【オキシダント】

区分		昼間測定 日 数	昼間測定 時 間	昼間の 1時間値 の最高値	昼間の 日最間の 日時間 の平均値	昼間の平均値	昼間の 日平均値 の最高値	昼間の 日平均値 の最低値	昼間の1時間値が 0.06ppmを超えた 日数と時間数		昼間の1 0.12ppm以 日数と時	備考	
年	月	目	時間	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	日	時間	目	時間	1
2023	4	30	446	0.081	0.056	0.043	0.055	0.022	9	34	0	0	
	5	31	462	0. 103	0.058	0.044	0.068	0.018	13	53	0	0	
	6	30	447	0.097	0. 055	0.038	0.067	0.010	11	63	0	0	
	7	31	462	0. 109	0.055	0.034	0.065	0.015	14	63	0	0	
	8	31	462	0.070	0.041	0.023	0.042	0.010	7	16	0	0	
	9	30	447	0.099	0.046	0.029	0.052	0.012	5	12	0	0	
	10	31	462	0.071	0.048	0.034	0.043	0. 025	3	9	0	0	
	11	30	441	0.086	0.044	0.029	0.050	0.010	4	16	0	0	
	12	31	458	0.049	0. 037	0.024	0.038	0.009	0	0	0	0	
2024	1	31	460	0.046	0. 035	0.025	0. 035	0.003	0	0	0	0	
	2	29	432	0.058	0. 039	0.030	0.045	0.010	0	0	0	0	
	3	31	458	0.073	0.048	0.038	0.057	0.019	3	20	0	0	
通	年	366	5437	0.109	0.047	0.033	0.068	0.003	69	286	0	0	

2023 (令和 5) 年 4月 ~2024 (令和 6) 年 3月 環境省準拠年報【一酸化炭素】

区分				平均值	1時間値の最高値	日平均値 の最高値	8 時間値 を超えた その割合		日平均値が10ppm を超えた日数と その割合		1 時間値が30ppm以上 となったことがある 日数とその割合		日平均値が 10ppmを超えた 日が2日以上 連続したこと の有無	環境基準値の 長期的評価に よる日平均値が 10ppmを超えた 日数	備考
年	月	目	時間	ppm	ppm	ppm	回	%	目	%	目	%	有×無○	日	
2023	4	30	713	0.2	0. 5	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0	
	5	31	736	0. 2	0. 7	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0	
	6	30	713	0. 2	2. 9	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0	
	7	31	735	0. 2	0. 4	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0	
	8	31	737	0. 1	0. 4	0.2	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0	
	9	30	707	0.2	0. 5	0.3	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0	
	10	31	737	0.3	0.6	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	\circ	0	
	11	30	712	0.3	0.8	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	\circ	0	
	12	31	737	0.3	1.0	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	\circ	0	
2024	1	31	733	0.3	0. 9	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0	
	2	29	688	0.3	0. 9	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0	
	3	31	736	0.3	0.6	0.4	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0	
通	年	366	8684	0.2	2. 9	0.5	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0	
日平均 [/] 2%除; (ppm	外値	0. 4													

2023 (令和 5) 年 4月 ~2024 (令和 6) 年 3月 環境省準拠年報【浮遊粒子状物質】

区分		有効測定 日 数 測定時間		平均値	1時間値 の最高値	日平均値 の最高値	日平均値 の最低値	1 時間値が0. 20mg/m³ を超えた時間数と その割合		日平均値が0.10mg/m³ を超えた日数と その割合		日平均値が 0.10mg/m³を超えた 日が2日以上連続 したことの有無	備考
年	月	目	時間	mg/m3	mg/m3	mg/m3	mg/m3	時間	%	目	%	有×無○	-
2023	4	30	717	0.022	0.099	0.059	0.008	0	0.0	0	0.0	0	
	5	31	741	0. 015	0.093	0.041	0.005	0	0.0	0	0.0	0	
	6	30	717	0.017	0.040	0. 027	0.006	0	0.0	0	0.0	0	
	7	31	741	0.018	0.053	0.033	0.008	0	0.0	0	0.0	0	
	8	31	740	0.012	0.049	0.023	0.005	0	0.0	0	0.0	0	
	9	30	716	0.013	0.032	0.024	0.007	0	0.0	0	0.0	0	
	10	31	741	0.012	0.033	0.020	0.005	0	0.0	0	0.0	0	
	11	30	717	0.014	0.040	0.032	0.004	0	0.0	0	0.0	0	
	12	31	739	0.013	0.052	0.037	0.003	0	0.0	0	0.0	0	
2024	1	31	739	0.010	0.028	0.017	0.004	0	0.0	0	0.0	0	
	2	26	644	0.009	0.042	0.018	0.004	0	0.0	0	0.0	0	
	3	31	739	0.014	0.043	0.031	0.004	0	0.0	0	0.0	0	
通	年	363	8691	0.014	0.099	0.059	0.003	0	0.0	0	0.0	0	
日平均値(m		0. 036											
環境基準の評価に、 日平均値に 0.10mg/m 超えた月	よる が ³ を												