

---

## 資料 2-4 一般環境大気質現地調査結果

---

大気質調査結果のうち、二酸化硫黄、一酸化窒素、二酸化窒素、窒素酸化物及び浮遊粒子状物質の調査結果を表 2-4.1～表 2-4.4 に、塩化水素の調査結果を表 2-4.5(1)～(4) に、水銀の調査結果を表 2-4.6(1)～(4) に、ダイオキシン類の調査結果を表 2-4.7(1)～(4) に、その他有害物質の調査結果を表 2-4.8(1)～(4) に、粉じん等の調査結果を表 2-4.9 に示す。

表 2-4.1 (1) 秋季調査結果 (対象事業実施区域)

地点名: St.1 対象事業実施区域

測定日: 2020年10月20日(火) ~ 2020年10月26日(月)

項目	月日	10月20日	10月21日	10月22日	10月23日	10月24日	10月25日	10月26日	期間	環境基準
二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	最高値	0.004	0.007	0.002	0.002	0.002	0.004	0.003	0.007	0.1
	平均値	0.002	0.003	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.002	0.04
	最低値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.000	—
一酸化窒素 NO (ppm)	最高値	0.003	0.006	0.002	0.002	0.001	0.002	0.005	0.006	—
	平均値	0.001	0.002	0.001	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	—
	最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	—
二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	最高値	0.007	0.016	0.009	0.006	0.005	0.009	0.011	0.016	—
	平均値	0.004	0.008	0.007	0.004	0.003	0.004	0.005	0.005	0.04~ 0.06
	最低値	0.001	0.003	0.004	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	—
窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	最高値	0.009	0.021	0.011	0.008	0.006	0.010	0.016	0.021	—
	平均値	0.005	0.010	0.007	0.004	0.003	0.004	0.005	0.006	—
	最低値	0.001	0.003	0.004	0.002	0.002	0.002	0.001	0.001	—
浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	最高値	0.025	0.037	0.018	0.032	0.020	0.022	0.022	0.037	0.20
	平均値	0.015	0.023	0.011	0.014	0.011	0.013	0.014	0.014	0.10
	最低値	0.007	0.014	0.005	0.000	0.003	0.006	0.007	0.000	—

表 2-4.1 (2) 秋季調査結果 (池の平団地公会堂)

地点名: St.2 池の平団地公会堂

測定日: 2020年10月20日(火) ~ 2020年10月26日(月)

項目	月日	10月20日	10月21日	10月22日	10月23日	10月24日	10月25日	10月26日	期間	環境基準
二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	最高値	0.002	0.004	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.004	0.1
	平均値	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.04
	最低値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	—
一酸化窒素 NO (ppm)	最高値	0.003	0.007	0.002	0.001	0.001	0.002	0.004	0.007	—
	平均値	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	—
	最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	—
二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	最高値	0.014	0.015	0.009	0.007	0.006	0.007	0.015	0.015	—
	平均値	0.006	0.008	0.007	0.004	0.003	0.004	0.005	0.005	0.04~ 0.06
	最低値	0.002	0.004	0.004	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	—
窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	最高値	0.014	0.020	0.009	0.007	0.007	0.009	0.016	0.020	—
	平均値	0.007	0.010	0.007	0.004	0.003	0.004	0.006	0.006	—
	最低値	0.002	0.004	0.004	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	—
浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	最高値	0.037	0.071	0.021	0.028	0.022	0.018	0.025	0.071	0.20
	平均値	0.017	0.025	0.013	0.015	0.013	0.014	0.015	0.016	0.10
	最低値	0.011	0.017	0.004	0.005	0.008	0.010	0.011	0.004	—

表 2-4.1 (3) 秋季調査結果 (高井地区地内)

地点名: St.3 高井地区地内

測定日: 2020年10月20日(火) ~ 2020年10月26日(月)

項目	月日	10月20日	10月21日	10月22日	10月23日	10月24日	10月25日	10月26日	期間	環境基準
二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	最高値	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.003	0.002	0.003	0.1
	平均値	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.04
	最低値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	—
一酸化窒素 NO (ppm)	最高値	0.005	0.012	0.004	0.003	0.003	0.003	0.006	0.012	—
	平均値	0.002	0.003	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	—
	最低値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	—
二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	最高値	0.011	0.016	0.010	0.007	0.006	0.007	0.014	0.016	—
	平均値	0.005	0.010	0.008	0.004	0.003	0.004	0.005	0.005	0.04~ 0.06
	最低値	0.002	0.005	0.004	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	—
窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	最高値	0.012	0.026	0.014	0.010	0.008	0.010	0.016	0.026	—
	平均値	0.007	0.013	0.009	0.006	0.004	0.005	0.007	0.007	—
	最低値	0.003	0.006	0.005	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	—
浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	最高値	0.023	0.044	0.018	0.030	0.018	0.022	0.022	0.044	0.20
	平均値	0.014	0.023	0.012	0.014	0.010	0.013	0.014	0.014	0.10
	最低値	0.007	0.014	0.003	0.001	0.005	0.006	0.008	0.001	—

表 2-4.1 (4) 秋季調査結果 (干瓜公会堂)

地点名: St.4 干瓜公会堂

測定日: 2020年10月20日(火) ~ 2020年10月26日(月)

項目	月日	10月20日	10月21日	10月22日	10月23日	10月24日	10月25日	10月26日	期間	環境基準
二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	最高値	0.004	0.008	0.002	0.002	0.003	0.005	0.004	0.008	0.1
	平均値	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.04
	最低値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	—
一酸化窒素 NO (ppm)	最高値	0.008	0.006	0.003	0.001	0.002	0.002	0.006	0.008	—
	平均値	0.001	0.002	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	—
	最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	—
二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	最高値	0.007	0.017	0.011	0.009	0.006	0.008	0.013	0.017	—
	平均値	0.004	0.007	0.008	0.004	0.003	0.003	0.004	0.005	0.04~ 0.06
	最低値	0.001	0.002	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	—
窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	最高値	0.015	0.023	0.013	0.010	0.008	0.009	0.019	0.023	—
	平均値	0.006	0.009	0.009	0.005	0.003	0.004	0.005	0.006	—
	最低値	0.002	0.002	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	—
浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	最高値	0.076	0.029	0.019	0.029	0.019	0.019	0.020	0.076	0.20
	平均値	0.018	0.019	0.011	0.013	0.011	0.012	0.013	0.014	0.10
	最低値	0.006	0.013	0.002	0.003	0.007	0.007	0.008	0.002	—

表 2-4.1 (5) 秋季調査結果 (柴木公民館)

地点名: St.5 柴木公民館

測定日: 2020年10月20日(火) ~ 2020年10月26日(月)

項目	月日	10月20日	10月21日	10月22日	10月23日	10月24日	10月25日	10月26日	期間	環境基準
二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	最高値	0.002	0.005	0.003	0.001	0.004	0.004	0.002	0.005	0.1
	平均値	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.04
	最低値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	—
一酸化窒素 NO (ppm)	最高値	0.002	0.009	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.009	—
	平均値	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	—
	最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	—
二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	最高値	0.004	0.016	0.009	0.006	0.005	0.006	0.005	0.016	—
	平均値	0.003	0.007	0.007	0.003	0.002	0.003	0.002	0.004	0.04~ 0.06
	最低値	0.001	0.002	0.004	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	—
窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	最高値	0.006	0.025	0.011	0.006	0.007	0.008	0.006	0.025	—
	平均値	0.004	0.009	0.008	0.004	0.003	0.003	0.003	0.005	—
	最低値	0.002	0.002	0.004	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	—
浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	最高値	0.032	0.038	0.027	0.028	0.021	0.033	0.025	0.038	0.20
	平均値	0.015	0.023	0.015	0.016	0.013	0.015	0.016	0.016	0.10
	最低値	0.006	0.014	0.006	0.004	0.006	0.009	0.010	0.004	—

表 2-4.2 (1) 冬季調査結果 (対象事業実施区域)

地点名: St.1 対象事業実施区域

測定日: 2021年1月19日(火) ~ 2021年1月25日(月)

項目	月日	1月19日	1月20日	1月21日	1月22日	1月23日	1月24日	1月25日	期間	環境基準
二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	最高値	0.004	0.005	0.012	0.004	0.001	0.001	0.003	0.012	0.1
	平均値	0.001	0.002	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001	0.002	0.04
	最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	—
一酸化窒素 NO (ppm)	最高値	0.001	0.005	0.018	0.008	0.002	0.001	0.003	0.018	—
	平均値	0.000	0.001	0.004	0.003	0.001	0.000	0.001	0.002	—
	最低値	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	—
二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	最高値	0.009	0.021	0.037	0.029	0.014	0.005	0.016	0.037	—
	平均値	0.003	0.008	0.020	0.019	0.006	0.003	0.005	0.009	0.04~ 0.06
	最低値	0.001	0.001	0.008	0.011	0.003	0.001	0.001	0.001	—
窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	最高値	0.009	0.024	0.055	0.034	0.016	0.006	0.017	0.055	—
	平均値	0.004	0.009	0.024	0.022	0.007	0.003	0.006	0.011	—
	最低値	0.001	0.001	0.008	0.012	0.003	0.001	0.001	0.001	—
浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	最高値	0.023	0.021	0.045	0.038	0.016	0.009	0.018	0.045	0.20
	平均値	0.009	0.009	0.026	0.023	0.007	0.004	0.009	0.012	0.10
	最低値	0.002	0.002	0.010	0.017	0.001	0.000	0.003	0.000	—

表 2-4.2 (2) 冬季調査結果 (池の平団地公会堂)

地点名: St.2 池の平団地公会堂

測定日: 2021年1月19日(火) ~ 2021年1月25日(月)

項目	月日	1月19日	1月20日	1月21日	1月22日	1月23日	1月24日	1月25日	期間	環境基準
二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	最高値	0.002	0.005	0.009	0.003	0.002	0.002	0.002	0.009	0.1
	平均値	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.04
	最低値	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	—
一酸化窒素 NO (ppm)	最高値	0.002	0.012	0.041	0.010	0.002	0.001	0.015	0.041	—
	平均値	0.000	0.002	0.008	0.004	0.000	0.000	0.001	0.002	—
	最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	—
二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	最高値	0.008	0.018	0.028	0.023	0.012	0.006	0.015	0.028	—
	平均値	0.003	0.009	0.018	0.015	0.005	0.002	0.006	0.008	0.04~ 0.06
	最低値	0.001	0.002	0.010	0.008	0.002	0.001	0.001	0.001	—
窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	最高値	0.010	0.026	0.058	0.033	0.013	0.007	0.028	0.058	—
	平均値	0.003	0.011	0.026	0.019	0.005	0.003	0.007	0.011	—
	最低値	0.001	0.002	0.011	0.010	0.002	0.001	0.001	0.001	—
浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	最高値	0.020	0.019	0.044	0.037	0.016	0.006	0.028	0.044	0.20
	平均値	0.008	0.008	0.025	0.025	0.006	0.003	0.010	0.012	0.10
	最低値	0.001	0.001	0.010	0.015	0.000	0.000	0.000	0.000	—

表 2-4.2 (3) 冬季調査結果 (高井地区地内)

地点名: St.3 高井地区地内

測定日: 2021年1月19日(火) ~ 2021年1月25日(月)

項目	月日	1月19日	1月20日	1月21日	1月22日	1月23日	1月24日	1月25日	期間	環境基準
二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	最高値	0.002	0.004	0.009	0.002	0.001	0.001	0.002	0.009	0.1
	平均値	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.04
	最低値	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	—
一酸化窒素 NO (ppm)	最高値	0.003	0.011	0.024	0.017	0.003	0.002	0.004	0.024	—
	平均値	0.001	0.002	0.009	0.008	0.001	0.001	0.001	0.003	—
	最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	—
二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	最高値	0.008	0.022	0.034	0.029	0.018	0.006	0.018	0.034	—
	平均値	0.004	0.009	0.020	0.022	0.008	0.003	0.006	0.010	0.04~ 0.06
	最低値	0.002	0.002	0.008	0.012	0.003	0.002	0.002	0.002	—
窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	最高値	0.010	0.026	0.050	0.044	0.021	0.008	0.022	0.050	—
	平均値	0.005	0.011	0.029	0.030	0.008	0.004	0.007	0.013	—
	最低値	0.002	0.002	0.009	0.015	0.003	0.002	0.002	0.002	—
浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	最高値	0.023	0.024	0.045	0.038	0.017	0.007	0.031	0.045	0.20
	平均値	0.010	0.011	0.027	0.024	0.008	0.004	0.012	0.014	0.10
	最低値	0.005	0.004	0.011	0.016	0.003	0.001	0.003	0.001	—

表 2-4.2 (4) 冬季調査結果 (干瓜公会堂)

地点名: St.4 干瓜公会堂

測定日: 2021年1月19日(火) ~ 2021年1月25日(月)

項目	月日	1月19日	1月20日	1月21日	1月22日	1月23日	1月24日	1月25日	期間	環境基準
二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	最高値	0.001	0.005	0.011	0.002	0.001	0.001	0.003	0.011	0.1
	平均値	0.001	0.001	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.04
	最低値	0.000	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	—
一酸化窒素 NO (ppm)	最高値	0.002	0.007	0.020	0.008	0.002	0.001	0.004	0.020	—
	平均値	0.001	0.002	0.006	0.004	0.001	0.000	0.001	0.002	—
	最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	—
二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	最高値	0.008	0.024	0.042	0.026	0.015	0.005	0.013	0.042	—
	平均値	0.003	0.010	0.020	0.020	0.007	0.002	0.006	0.010	0.04~ 0.06
	最低値	0.002	0.001	0.008	0.012	0.003	0.001	0.001	0.001	—
窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	最高値	0.010	0.025	0.062	0.033	0.016	0.006	0.015	0.062	—
	平均値	0.004	0.012	0.026	0.024	0.008	0.003	0.007	0.012	—
	最低値	0.002	0.001	0.009	0.013	0.003	0.001	0.001	0.001	—
浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	最高値	0.024	0.022	0.053	0.034	0.019	0.007	0.020	0.053	0.20
	平均値	0.010	0.010	0.029	0.027	0.008	0.003	0.009	0.013	0.10
	最低値	0.002	0.002	0.009	0.020	0.002	0.000	0.004	0.000	—

表 2-4.2 (5) 冬季調査結果 (柴木公民館)

地点名: St.5 柴木公民館

測定日: 2021年1月19日(火) ~ 2021年1月25日(月)

項目	月日	1月19日	1月20日	1月21日	1月22日	1月23日	1月24日	1月25日	期間	環境基準
二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	最高値	0.004	0.005	0.012	0.003	0.002	0.002	0.003	0.012	0.1
	平均値	0.001	0.002	0.004	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.04
	最低値	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	—
一酸化窒素 NO (ppm)	最高値	0.002	0.006	0.019	0.011	0.001	0.001	0.002	0.019	—
	平均値	0.001	0.002	0.006	0.003	0.001	0.001	0.001	0.002	—
	最低値	0.000	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	—
二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	最高値	0.013	0.018	0.034	0.026	0.010	0.004	0.009	0.034	—
	平均値	0.003	0.006	0.017	0.017	0.005	0.002	0.003	0.008	0.04~ 0.06
	最低値	0.001	0.001	0.005	0.010	0.002	0.001	0.001	0.001	—
窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	最高値	0.014	0.021	0.050	0.035	0.011	0.005	0.010	0.050	—
	平均値	0.004	0.008	0.022	0.021	0.006	0.002	0.004	0.010	—
	最低値	0.002	0.001	0.006	0.012	0.003	0.001	0.001	0.001	—
浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	最高値	0.031	0.031	0.055	0.040	0.022	0.014	0.019	0.055	0.20
	平均値	0.013	0.013	0.030	0.027	0.011	0.008	0.012	0.016	0.10
	最低値	0.006	0.003	0.010	0.018	0.006	0.004	0.006	0.003	—

表 2-4.3 (1) 春季調査結果 (対象事業実施区域)

地点名: St.1 対象事業実施区域

測定日: 2021年4月13日(火) ~ 2021年4月19日(月)

項目	月日	4月13日	4月14日	4月15日	4月16日	4月17日	4月18日	4月19日	期間	環境基準
二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	最高値	0.008	0.005	0.006	0.009	0.003	0.002	0.011	0.011	0.1
	平均値	0.005	0.004	0.003	0.004	0.002	0.001	0.004	0.003	0.04
	最低値	0.003	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	—
一酸化窒素 NO (ppm)	最高値	0.003	0.002	0.008	0.007	0.004	0.001	0.012	0.012	—
	平均値	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.000	0.003	0.001	—
	最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	—
二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	最高値	0.014	0.015	0.016	0.019	0.014	0.004	0.021	0.021	—
	平均値	0.007	0.005	0.007	0.009	0.006	0.002	0.009	0.006	0.04~ 0.06
	最低値	0.004	0.001	0.002	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	—
窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	最高値	0.017	0.016	0.024	0.026	0.018	0.004	0.033	0.033	—
	平均値	0.008	0.006	0.009	0.011	0.007	0.003	0.012	0.008	—
	最低値	0.004	0.001	0.002	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001	—
浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	最高値	0.014	0.021	0.015	0.023	0.035	0.035	0.034	0.035	0.20
	平均値	0.010	0.010	0.009	0.011	0.008	0.018	0.020	0.012	0.10
	最低値	0.006	0.001	0.005	0.007	0.002	0.008	0.015	0.001	—

表 2-4.3 (2) 春季調査結果 (池の平団地公会堂)

地点名: St.2 池の平団地公会堂

測定日: 2021年4月13日(火) ~ 2021年4月19日(月)

項目	月日	4月13日	4月14日	4月15日	4月16日	4月17日	4月18日	4月19日	期間	環境基準
二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	最高値	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002	0.002	0.005	0.005	0.1
	平均値	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.04
	最低値	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	—
一酸化窒素 NO (ppm)	最高値	0.004	0.002	0.005	0.005	0.002	0.001	0.005	0.005	—
	平均値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	0.001	—
	最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	—
二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	最高値	0.014	0.012	0.015	0.017	0.011	0.005	0.013	0.017	—
	平均値	0.008	0.004	0.007	0.009	0.005	0.002	0.006	0.006	0.04~ 0.06
	最低値	0.004	0.001	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	—
窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	最高値	0.017	0.013	0.015	0.021	0.013	0.005	0.018	0.021	—
	平均値	0.009	0.005	0.008	0.010	0.005	0.003	0.007	0.007	—
	最低値	0.004	0.001	0.003	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	—
浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	最高値	0.029	0.022	0.018	0.024	0.042	0.042	0.025	0.042	0.20
	平均値	0.015	0.014	0.012	0.014	0.011	0.020	0.021	0.015	0.10
	最低値	0.010	0.004	0.006	0.006	0.003	0.010	0.016	0.003	—



表 2-4.3 (3) 春季調査結果 (高井地区地内)

地点名: St.3 高井地区地内

測定日: 2021年4月13日(火) ~ 2021年4月19日(月)

項目	月日	4月13日	4月14日	4月15日	4月16日	4月17日	4月18日	4月19日	期間	環境基準
二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	最高値	0.003	0.002	0.004	0.005	0.002	0.002	0.008	0.008	0.1
	平均値	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.04
	最低値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	—
一酸化窒素 NO (ppm)	最高値	0.002	0.003	0.006	0.007	0.002	0.001	0.010	0.010	—
	平均値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	—
	最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	—
二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	最高値	0.011	0.012	0.014	0.019	0.011	0.004	0.016	0.019	—
	平均値	0.007	0.005	0.006	0.010	0.005	0.002	0.006	0.006	0.04~ 0.06
	最低値	0.005	0.001	0.002	0.003	0.002	0.001	0.002	0.001	—
窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	最高値	0.013	0.013	0.020	0.025	0.013	0.005	0.026	0.026	—
	平均値	0.008	0.005	0.007	0.011	0.006	0.002	0.008	0.007	—
	最低値	0.006	0.001	0.002	0.004	0.002	0.001	0.002	0.001	—
浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	最高値	0.021	0.022	0.019	0.041	0.041	0.040	0.031	0.041	0.20
	平均値	0.012	0.012	0.010	0.015	0.010	0.019	0.021	0.014	0.10
	最低値	0.006	0.001	0.006	0.008	0.003	0.010	0.016	0.001	—

表 2-4.3 (4) 春季調査結果 (干瓜公会堂)

地点名: St.4 干瓜公会堂

測定日: 2021年4月13日(火) ~ 2021年4月19日(月)

項目	月日	4月13日	4月14日	4月15日	4月16日	4月17日	4月18日	4月19日	期間	環境基準
二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	最高値	0.003	0.003	0.004	0.006	0.002	0.002	0.008	0.008	0.1
	平均値	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.001	0.003	0.002	0.04
	最低値	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	—
一酸化窒素 NO (ppm)	最高値	0.002	0.002	0.006	0.007	0.002	0.001	0.006	0.007	—
	平均値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	—
	最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	—
二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	最高値	0.012	0.013	0.014	0.021	0.011	0.004	0.016	0.021	—
	平均値	0.008	0.005	0.007	0.009	0.005	0.002	0.006	0.006	0.04~ 0.06
	最低値	0.004	0.001	0.002	0.004	0.003	0.001	0.001	0.001	—
窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	最高値	0.014	0.014	0.019	0.028	0.013	0.004	0.022	0.028	—
	平均値	0.009	0.005	0.008	0.011	0.006	0.003	0.007	0.007	—
	最低値	0.005	0.001	0.002	0.004	0.003	0.001	0.001	0.001	—
浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	最高値	0.017	0.019	0.021	0.023	0.042	0.041	0.033	0.042	0.20
	平均値	0.011	0.011	0.011	0.013	0.009	0.019	0.021	0.013	0.10
	最低値	0.007	0.001	0.005	0.007	0.002	0.009	0.016	0.001	—

表 2-4.3 (5) 春季調査結果 (柴木公民館)

地点名: St.5 柴木公民館

測定日: 2021年4月13日(火) ~ 2021年4月19日(月)

項目	月日	4月13日	4月14日	4月15日	4月16日	4月17日	4月18日	4月19日	期間	環境基準
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	最高値	0.003	0.003	0.005	0.006	0.002	0.002	0.010	0.010
	平均値	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.002	0.002	0.04
	最低値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	—
一酸化窒素 NO (ppm)	最高値	0.003	0.002	0.007	0.006	0.002	0.001	0.014	0.014	—
	平均値	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	0.001	—
	最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	—
二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	最高値	0.013	0.011	0.016	0.016	0.010	0.004	0.024	0.024	—
	平均値	0.007	0.004	0.005	0.008	0.005	0.002	0.006	0.005	0.04~ 0.06
	最低値	0.003	0.001	0.001	0.003	0.002	0.001	0.001	0.001	—
窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	最高値	0.016	0.012	0.023	0.022	0.012	0.005	0.038	0.038	—
	平均値	0.008	0.005	0.006	0.010	0.006	0.003	0.008	0.006	—
	最低値	0.004	0.001	0.001	0.004	0.002	0.001	0.001	0.001	—
浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	最高値	0.029	0.028	0.022	0.026	0.040	0.047	0.041	0.047	0.20
	平均値	0.015	0.016	0.012	0.016	0.013	0.021	0.023	0.017	0.10
	最低値	0.007	0.005	0.004	0.008	0.005	0.008	0.017	0.004	—

表 2-4.4 (1) 夏季調査結果 (対象事業実施区域)

地点名: St.1 対象事業実施区域

測定日: 2021年7月27日(火) ~ 2021年8月2日(月)

項目	月日	7月27日	7月28日	7月29日	7月30日	7月31日	8月1日	8月2日	期間	環境基準
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	最高値	0.004	0.004	0.006	0.006	0.005	0.005	0.004	0.006
平均値		0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.04
最低値		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	—
一酸化窒素 NO (ppm)	最高値	0.003	0.004	0.005	0.006	0.003	0.002	0.004	0.006	—
	平均値	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	—
	最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	—
二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	最高値	0.008	0.007	0.015	0.016	0.008	0.009	0.013	0.016	—
	平均値	0.004	0.004	0.006	0.008	0.004	0.006	0.007	0.006	0.04~ 0.06
	最低値	0.001	0.001	0.002	0.004	0.002	0.003	0.003	0.001	—
窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	最高値	0.011	0.011	0.017	0.022	0.011	0.011	0.016	0.022	—
	平均値	0.005	0.005	0.008	0.010	0.005	0.007	0.008	0.007	—
	最低値	0.001	0.001	0.002	0.004	0.002	0.004	0.003	0.001	—
浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	最高値	0.022	0.023	0.030	0.030	0.028	0.032	0.036	0.036	0.20
	平均値	0.018	0.016	0.023	0.022	0.020	0.028	0.032	0.023	0.10
	最低値	0.011	0.010	0.011	0.014	0.014	0.021	0.027	0.010	—

表 2-4.4 (2) 夏季調査結果 (池の平団地公会堂)

地点名: St.2 池の平団地公会堂

測定日: 2021年7月27日(火) ~ 2021年8月2日(月)

項目	月日	7月27日	7月28日	7月29日	7月30日	7月31日	8月1日	8月2日	期間	環境基準
	二酸化硫黄 SO <sub>2</sub> (ppm)	最高値	0.003	0.003	0.005	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005
平均値		0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.04
最低値		0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	—
一酸化窒素 NO (ppm)	最高値	0.002	0.001	0.003	0.003	0.003	0.002	0.003	0.003	—
	平均値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	—
	最低値	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	—
二酸化窒素 NO <sub>2</sub> (ppm)	最高値	0.008	0.008	0.010	0.013	0.010	0.008	0.011	0.013	—
	平均値	0.004	0.004	0.005	0.007	0.004	0.006	0.006	0.005	0.04~ 0.06
	最低値	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002	0.003	0.003	0.002	—
窒素酸化物 NO <sub>x</sub> (ppm)	最高値	0.009	0.009	0.013	0.014	0.012	0.010	0.014	0.014	—
	平均値	0.005	0.005	0.006	0.009	0.005	0.007	0.007	0.006	—
	最低値	0.003	0.003	0.003	0.004	0.002	0.003	0.004	0.002	—
浮遊粒子状物質 SPM (mg/m <sup>3</sup> )	最高値	0.033	0.029	0.034	0.032	0.030	0.042	0.038	0.042	0.20
	平均値	0.019	0.019	0.024	0.024	0.021	0.029	0.031	0.024	0.10
	最低値	0.014	0.012	0.012	0.014	0.012	0.021	0.026	0.012	—

表 2-4.4 (3) 夏季調査結果 (高井地区地内)

地点名: St.3 高井地区地内

測定日: 2021年7月27日(火) ~ 2021年8月2日(月)

項目	月日	7月27日	7月28日	7月29日	7月30日	7月31日	8月1日	8月2日	期間	環境基準
	二酸化硫黄	最高値	0.001	0.001	0.002	0.002	0.003	0.004	0.003	0.004
SO <sub>2</sub> (ppm)	平均値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	0.002	0.001	0.04
	最低値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	—
一酸化窒素	最高値	0.003	0.004	0.003	0.005	0.003	0.003	0.004	0.005	—
NO (ppm)	平均値	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	—
	最低値	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	—
二酸化窒素	最高値	0.005	0.006	0.009	0.013	0.009	0.009	0.011	0.013	—
NO <sub>2</sub> (ppm)	平均値	0.004	0.003	0.004	0.006	0.004	0.006	0.005	0.005	0.04~ 0.06
	最低値	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	—
窒素酸化物	最高値	0.007	0.008	0.012	0.015	0.012	0.012	0.015	0.015	—
NO <sub>x</sub> (ppm)	平均値	0.005	0.005	0.005	0.008	0.005	0.007	0.006	0.006	—
	最低値	0.002	0.002	0.003	0.004	0.002	0.003	0.002	0.002	—
浮遊粒子状物質	最高値	0.030	0.031	0.034	0.037	0.027	0.036	0.038	0.038	0.20
SPM (mg/m <sup>3</sup> )	平均値	0.020	0.019	0.023	0.022	0.019	0.029	0.033	0.023	0.10
	最低値	0.012	0.009	0.012	0.012	0.012	0.021	0.028	0.009	—

表 2-4.4 (4) 夏季調査結果 (干瓜公会堂)

地点名: St.4 干瓜公会堂

測定日: 2021年7月27日(火) ~ 2021年8月2日(月)

項目	月日	7月27日	7月28日	7月29日	7月30日	7月31日	8月1日	8月2日	期間	環境基準
	二酸化硫黄	最高値	0.002	0.002	0.006	0.006	0.006	0.004	0.005	0.006
SO <sub>2</sub> (ppm)	平均値	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.04
	最低値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	—
一酸化窒素	最高値	0.002	0.002	0.005	0.004	0.004	0.002	0.003	0.005	—
NO (ppm)	平均値	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	—
	最低値	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	—
二酸化窒素	最高値	0.006	0.005	0.016	0.014	0.013	0.010	0.013	0.016	—
NO <sub>2</sub> (ppm)	平均値	0.003	0.003	0.006	0.007	0.005	0.006	0.007	0.005	0.04~ 0.06
	最低値	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	—
窒素酸化物	最高値	0.007	0.007	0.021	0.018	0.017	0.012	0.015	0.021	—
NO <sub>x</sub> (ppm)	平均値	0.005	0.004	0.007	0.009	0.006	0.007	0.008	0.006	—
	最低値	0.002	0.002	0.002	0.004	0.002	0.003	0.004	0.002	—
浮遊粒子状物質	最高値	0.039	0.029	0.034	0.039	0.036	0.042	0.038	0.042	0.20
SPM (mg/m <sup>3</sup> )	平均値	0.019	0.018	0.024	0.024	0.021	0.030	0.032	0.024	0.10
	最低値	0.011	0.013	0.013	0.012	0.012	0.023	0.027	0.011	—

表 2-4.4 (5) 夏季調査結果 (柴木公民館)

地点名: St.5 柴木公民館

測定日: 2021年7月27日(火) ~ 2021年8月2日(月)

項目	月日	7月27日	7月28日	7月29日	7月30日	7月31日	8月1日	8月2日	期間	環境基準
	二酸化硫黄	最高値	0.002	0.002	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005
SO <sub>2</sub> (ppm)	平均値	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.04
	最低値	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	—
一酸化窒素	最高値	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.002	0.003	0.003	—
NO (ppm)	平均値	0.001	0.001	0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	—
	最低値	0.001	0.001	0.000	0.001	0.001	0.001	0.001	0.000	—
二酸化窒素	最高値	0.005	0.004	0.010	0.013	0.009	0.009	0.011	0.013	—
NO <sub>2</sub> (ppm)	平均値	0.003	0.003	0.004	0.006	0.003	0.006	0.005	0.004	0.04~ 0.06
	最低値	0.002	0.001	0.002	0.002	0.001	0.003	0.002	0.001	—
窒素酸化物	最高値	0.006	0.005	0.011	0.015	0.011	0.011	0.014	0.015	—
NO <sub>x</sub> (ppm)	平均値	0.004	0.004	0.005	0.007	0.005	0.007	0.006	0.005	—
	最低値	0.003	0.002	0.003	0.003	0.002	0.004	0.003	0.002	—
浮遊粒子状物質	最高値	0.034	0.032	0.033	0.036	0.034	0.040	0.041	0.041	0.20
SPM (mg/m <sup>3</sup> )	平均値	0.023	0.022	0.025	0.025	0.022	0.032	0.035	0.026	0.10
	最低値	0.014	0.015	0.016	0.014	0.012	0.021	0.027	0.012	—

表 2-4.5 (1) 塩化水素調査結果 (秋季)

測定年月日：2020年10月20日～10月27日

単位：体積ppm

測定地点 \ 測定日	10月20日～21日	10月21日～22日	10月22日～23日	10月23日～24日	10月24日～25日	10月25日～26日	10月26日～27日
St.1 対象事業実施区域	0.0002未満	0.0003	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0004
St.2 池の平団地公会堂	0.0002未満	0.0002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
St.3 高井地区地内	0.0002未満	0.0003	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
St.4 干瓜公会堂	0.0002未満	0.0003	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
St.5 柴木公民館	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満

表 2-4.5 (2) 塩化水素調査結果 (冬季)

測定年月日：2021年1月19日～1月26日

単位：体積ppm

測定地点 \ 測定日	1月19日～20日	1月20日～21日	1月21日～22日	1月22日～23日	1月23日～24日	1月24日～25日	1月25日～26日
St.1 対象事業実施区域	0.0002未満	0.0002	0.0003	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002
St.2 池の平団地公会堂	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
St.3 高井地区地内	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
St.4 干瓜公会堂	0.0002未満	0.0002未満	0.0002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
St.5 柴木公民館	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満

表 2-4.5 (3) 塩化水素調査結果 (春季)

測定年月日：2021年4月13日～4月20日

単位：体積ppm

測定地点 \ 測定日	4月13日～14日	4月14日～15日	4月15日～16日	4月16日～17日	4月17日～18日	4月18日～19日	4月19日～20日
St.1 対象事業実施区域	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002	0.0002未満	0.0002
St.2 池の平団地公会堂	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002
St.3 高井地区地内	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
St.4 干瓜公会堂	0.0002未満	0.0002未満	0.0002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
St.5 柴木公民館	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満

表 2-4.5 (4) 塩化水素調査結果 (夏季)

測定年月日：2021年7月27日～8月3日

単位：体積ppm

測定地点 \ 測定日	7月27日～28日	7月28日～29日	7月29日～30日	7月30日～31日	7月31日～8月1日	8月1日～2日	8月2日～3日
St.1 対象事業実施区域	0.0008	0.0012	0.0015	0.0016	0.0006	0.0006	0.0007
St.2 池の平団地公会堂	0.0004	0.0006	0.0007	0.0008	0.0004	0.0005	0.0004
St.3 高井地区区内	0.0002未満	0.0002	0.0003	0.0003	0.0003	0.0005	0.0004
St.4 干瓜公会堂	0.0002未満	0.0003	0.0004	0.0004	0.0003	0.0004	0.0005
St.5 柴木公民館	0.0002未満	0.0002	0.0003	0.0003	0.0003	0.0004	0.0004

表 2-4.6 (1) 水銀調査結果 (秋季)

測定年月日：2020年10月20日～10月27日

単位：ng/m<sup>3</sup>

測定地点 \ 測定日	10月20日～21日	10月21日～22日	10月22日～23日	10月23日～24日	10月24日～25日	10月25日～26日	10月26日～27日
St.1 対象事業実施区域	1.3	0.87	1.3	1.8	1.4	1.3	0.90
St.2 池の平団地公会堂	1.4	1.4	1.7	1.6	1.7	1.3	1.4
St.3 高井地区地内	1.4	1.2	2.0	1.2	1.5	1.7	1.6
St.4 干瓜公会堂	1.1	0.56	1.8	1.3	1.3	1.3	1.5
St.5 柴木公民館	1.5	1.9	2.0	1.3	1.4	1.8	1.7

表 2-4.6 (2) 水銀調査結果 (冬季)

測定年月日：2021年1月19日～1月26日

単位：ng/m<sup>3</sup>

測定地点 \ 測定日	1月19日～20日	1月20日～21日	1月21日～22日	1月22日～23日	1月23日～24日	1月24日～25日	1月25日～26日
St.1 対象事業実施区域	1.6	1.4	1.1	2.1	1.9	1.4	0.78
St.2 池の平団地公会堂	1.5	1.6	2.1	2.2	1.6	1.4	1.3
St.3 高井地区地内	1.5	1.6	2.2	2.1	1.6	1.5	1.1
St.4 干瓜公会堂	1.4	1.5	2.0	1.7	1.7	1.4	1.5
St.5 柴木公民館	1.4	1.2	1.2	1.0	1.4	1.3	0.71

表 2-4.6 (3) 水銀調査結果 (春季)

測定年月日：2021年4月13日～4月20日

単位：ng/m<sup>3</sup>

測定地点 \ 測定日	4月13日～14日	4月14日～15日	4月15日～16日	4月16日～17日	4月17日～18日	4月18日～19日	4月19日～20日
St.1 対象事業実施区域	1.4	0.14	0.46	1.5	1.6	1.3	0.13
St.2 池の平団地公会堂	1.7	1.1	1.4	1.1	1.2	1.5	0.76
St.3 高井地区地内	1.8	1.4	1.3	1.4	1.2	1.6	1.5
St.4 干瓜公会堂	0.94	1.1	0.62	0.90	1.4	1.0	0.85
St.5 柴木公民館	1.8	1.0	1.5	1.1	1.7	1.4	1.7



表 2-4.6 (4) 水銀調査結果 (夏季)

測定年月日：2021年7月27日～8月3日

単位：ng/m<sup>3</sup>

測定地点 \ 測定日	7月27日～28日	7月28日～29日	7月29日～30日	7月30日～31日	7月31日～8月1日	8月1日～2日	8月2日～3日
St.1 対象事業実施区域	0.90	0.70	0.42	0.22	1.5	0.34	1.1
St.2 池の平団地公会堂	1.4	1.3	1.0	0.24	1.8	0.87	1.1
St.3 高井地区地内	1.5	1.5	2.0	1.3	2.0	1.4	1.3
St.4 干瓜公会堂	1.5	1.6	1.5	1.5	1.9	0.88	0.84
St.5 柴木公民館	1.6	1.7	1.9	1.2	1.7	0.58	1.1

表 2-4.7 (1) ダイオキシン類調査結果 (秋季)

測定年月日：2020年10月20日～10月26日

単位：pg-TEQ/m<sup>3</sup>

測定項目	St. 1 対象事業実施区域	St. 2 池の平団地公会堂	St. 3 高井地区地内	St. 4 干瓜公会堂	St. 5 柴木公民館	向月公会堂
ダイオキシン類 毒性等量	0.0081	0.0062	0.0079	0.0054	0.0094	0.0070

表 2-4.7 (2) ダイオキシン類調査結果 (冬季)

測定年月日：2021年1月19日～1月25日

単位：pg-TEQ/m<sup>3</sup>

測定項目	St. 1 対象事業実施区域	St. 2 池の平団地公会堂	St. 3 高井地区地内	St. 4 干瓜公会堂	St. 5 柴木公民館	向月公会堂
ダイオキシン類 毒性等量	0.012	0.011	0.013	0.012	0.012	0.014

表 2-4.7 (3) ダイオキシン類調査結果 (春季)

測定年月日：2021年4月13日～4月19日

単位：pg-TEQ/m<sup>3</sup>

測定項目	St. 1 対象事業実施区域	St. 2 池の平団地公会堂	St. 3 高井地区地内	St. 4 干瓜公会堂	St. 5 柴木公民館	向月公会堂
ダイオキシン類 毒性等量	0.0091	0.0062	0.0068	0.0068	0.0067	0.0067

表 2-4.7 (4) ダイオキシン類調査結果 (夏季)

測定年月日：2021年7月27日～8月2日

単位：pg-TEQ/m<sup>3</sup>

測定項目	St. 1 対象事業実施区域	St. 2 池の平団地公会堂	St. 3 高井地区地内	St. 4 干瓜公会堂	St. 5 柴木公民館	向月公会堂
ダイオキシン類 毒性等量	0.016	0.0073	0.0070	0.0078	0.0074	0.0067

表 2-4.8 (1) その他有害物質調査結果 (秋季)

測定年月日：2020年10月20日～10月21日

単位：ng/m<sup>3</sup> (at20℃)

測定項目 測定地点	鉛	クロム	カドミウム	ヒ素	セレン
St.1 対象事業実施区域	7.7	1.8	0.58	5.5	0.93
St.2 池の平団地公会堂	7.0	2.0	0.56	5.0	0.88
St.3 高井地区	7.5	1.8	0.61	5.3	0.95
St.4 干瓜公会堂	5.9	1.3	0.41	3.7	0.50
St.5 柴木公民館	7.2	1.1	0.55	4.9	0.79

表 2-4.8 (2) その他有害物質調査結果 (冬季)

測定年月日：2021年1月19日～1月20日

単位：ng/m<sup>3</sup> (at20℃)

測定項目 測定地点	鉛	クロム	カドミウム	ヒ素	セレン
St.1 対象事業実施区域	1.5	0.5未満	0.040	1.0	0.2未満
St.2 池の平団地公会堂	1.8	0.83	0.047	0.70	0.2未満
St.3 高井地区地内	1.6	0.68	0.042	0.60	0.2未満
St.4 干瓜公会堂	1.2	0.5未満	0.035	0.51	0.2未満
St.5 柴木公民館	1.5	0.5未満	0.044	0.66	0.2未満

表 2-4.8 (3) その他有害物質調査結果 (春季)

測定年月日：2021年4月14日～4月15日

単位：ng/m<sup>3</sup> (at20℃)

測定項目 測定地点	鉛	クロム	カドミウム	ヒ素	セレン
St.1 対象事業実施区域	2.5	0.5未満	0.065	1.3	0.2未満
St.2 池の平団地公会堂	3.2	0.71	0.083	1.6	0.2未満
St.3 高井地区地内	2.6	0.52	0.066	1.3	0.2未満
St.4 干瓜公会堂	2.5	0.5未満	0.067	1.3	0.2未満
St.5 柴木公民館	2.8	0.96	0.075	1.4	0.2未満

表 2-4.8 (4) その他有害物質調査結果 (夏季)

測定年月日：2021年7月27日～7月28日

単位：ng/m<sup>3</sup> (at20°C)

測定項目 測定地点	鉛	クロム	カドミウム	ヒ素	セレン
St.1 対象事業実施区域	4.0	0.92	0.15	0.60	0.66
St.2 池の平団地公会堂	4.0	1.1	0.12	0.45	0.49
St.3 高井地区地内	3.4	0.81	0.15	0.64	0.66
St.4 干瓜公会堂	2.8	0.75	0.13	0.56	0.56
St.5 柴木公民館	3.5	0.57	0.16	0.64	0.63

表 2-4.9 粉じん等調査結果

St.1 対象事業実施区域			秋季	冬季	春季	夏季
			10/19~11/19	1/18~2/18	4/12~5/12	7/26~8/25
降下 ばいじん量	溶解成分量	t /km <sup>2</sup> /30日	0.35	0.35	0.58	0.21
	不溶解成分量	t /km <sup>2</sup> /30日	0.37	0.64	1.6	1.0
	総量	t /km <sup>2</sup> /30日	0.72	0.99	2.2	1.2
捕集液量		L	3.26	2.54	2.42	9.39

