

(1) 測定局情報

1 測定地点等

- ① 所在地及び場所は、2020年3月31日現在のものを示す。
- ② 設置年月は、最初の測定局舎について示す。
- ③ 緯度・経度は、世界測地系の度、分、秒で示す。

2 測定局舎等

使用開始年月は、現在の使用局舎について示す。

3 測定項目等

- ② 測定開始年月は、その項目について測定を開始した時を示す。
- ① 測定方法は、2020年3月31日現在のものを示す。

| 測定項目 | 測定方法 |
|-----------|--|
| 二酸化硫黄 | 溶液導電率法 (JIS B 7952) 紫外線蛍光法 (JIS B 7952) |
| 浮遊粒子状物質 | β線吸収法 (JIS B 7954) |
| 窒素酸化物 | 化学発光法 (JIS B 7953) |
| 光化学オキシダント | 紫外線吸収法 (JIS B 7957) |
| 一酸化炭素 | 非分散赤外線分析法 (JIS B 7951) |
| 微小粒子状物質 | β線吸収法 |
| 炭化水素 | 水素炎イオン化検出法 (JIS B 7956) |
| 風向風速 | 風車型 |
| 気温 | 白金測温抵抗体法 |
| 湿度 | 静電容量式 |
| 日射量 | 熱電堆法 |

4 移設等経過

測定局舎の移設等について示す。

5 測定機器経過

測定方法の変更等について示す。

二酸化硫黄 (SO₂) 計の湿式は溶液導電率法、乾式は紫外線蛍光法であり、窒素酸化物 (NO_x) 計の湿式は吸光光度法、乾式は化学発光法であり、光化学オキシダント (O_x) 計の湿式は吸光光度法、乾式は紫外線吸収法である。

6 移動発生源

自動車排出ガス測定局については、付近の幹線道路の車線数、交通量、方位及び距離を示す。また、交通量は2015年度道路交通センサス結果による。