測 定 局 情 報

1 測定地点等

名 称	自排上京測定局	測定局番号	204
所在地	所在地 上京区室町通上立売上る室町頭町261		1973年3月
場所	室町小学校 校庭	標高	60m
種別	自動車排出ガス測定局	緯 度	35° 1′ 58″
用途地域 商業地域		経度	135° 45′ 33″

2 測定局舎等

構造	使用開始年月	テレメータ更新年月	採気口位置	風向風速測定位置
アルミ製コンテナ	1974年11月	2019年11月	地上3m	_

3 測定項目等

測定項目	測定開始年月	測定方法	備考
浮遊粒子状物質(SPM)	1973年6月	β線吸収法	
窒素酸化物(NOx)	1973年6月	化学発光法	
一酸化炭素(CO)	1973年 6月	非分散型赤外吸収法	2012年4月~休止
微小粒子状物質(PM2.5)	2013年3月	β線吸収法	
全炭化水素(HC)	1980年 4月	水素炎イオン化検出法	2012年4月~休止

4 移設等経過

2011年3月 測定局休止

2012年8月 旧京都市産業技術研究所繊維技術センター(現在, 同志社大学)から移設

局舎をコンクリートブロックからアルミ製コンテナ(旧移動1号局で使用したコンテナ)に変更

2013年3月 測定再開

5 測定機器経過

2002年4月 NOx計 湿式から乾式へ更新

6 移動発生源

名 称	方 位	距離	車線数	交通量
国道367号(烏丸通)	W	4 m	4	15535台/日