# 測 定 局 情 報

#### 1 測定地点等

名 称	3 称 自排西ノ京測定局		205
所在地	所在地 中京区西ノ京中保町1の4		1973年3月
場所	北野中学校 校庭	標高	51 m
種別	自動車排出ガス測定局	緯 度	35° 1′ 21″
用途地域	近隣商業地域	経度	135° 43′ 54″

## 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
コンクリートブロック	1973年3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7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

## 5 測定機器経過

2005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
市道京都環状線(西大路通)	E	5m	4	32089台/日