

測 定 局 情 報

1 測定地点等

名 称	自排山科測定局	測定局番号	203
所在地	山科区柳辻池尻町14の2	設置年月	1973年3月
場 所	山科区総合庁舎 前庭	標 高	33 m
種 別	自動車排出ガス測定局	緯 度	34° 58' 21"
用途地域	商業地域	経 度	135° 48' 49"

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 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	
微小粒子状物質 (PM2.5)	2011年10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	

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
府道小野山科停車場線 (外環状線)	ESE	10 m	4	25277台/日
市道西野山大宅線 (新十条通)	S	10 m	4	11826台/日