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	所在地 山科区椥辻池尻町14の2		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

I MCARA				
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	2	23105台/日
市道西野山大宅線(新十条通)	S	10 m	4	14482台/日