

微小粒子状物質(PM2.5)自動測定器 整備経過

局舎名／事業名		平成12年度	平成13年度	平成14年度	平成15年度	平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度	
国設霞ヶ関 (自排局)	機種(等価性の有無)		TEOM-1400(無)					TEOM-1400(無)				
	メーカー		Thermo Fisher Scientific					Thermo Fisher Scientific				
	測定方法		TEOM					TEOM				
国設新宿 (自排局)	機種(等価性の有無)									TEOM-1400(無)		
	メーカー									Thermo Fisher Scientific		
	測定方法									TEOM		
国設北の丸 (自排局)	機種(等価性の有無)									TEOM-1400(無)		
	メーカー									Thermo Fisher Scientific		
	測定方法									TEOM		
国設前橋 (自排局)	機種(等価性の有無)										1405-DF(無)	
	メーカー										Thermo Fisher Scientific	
	測定方法										TEOM	
国設四条畷 (自排局)	機種(等価性の有無)		TEOM-1400A(無)					TEOM-1400A(無)				
	メーカー		Thermo Fisher Scientific					Thermo Fisher Scientific				
	測定方法		TEOM					TEOM				
国設野田 (自排局)	機種(等価性の有無)		TEOM-1400(無)									
	メーカー		Thermo Fisher Scientific									
	測定方法		TEOM									
国設入間 (自排局)	機種(等価性の有無)		TEOM-1400A(無)									
	メーカー		Thermo Fisher Scientific									
	測定方法		TEOM									
国設厚木 (自排局)	機種(等価性の有無)		TEOM-1400(無)									
	メーカー		Thermo Fisher Scientific									
	測定方法		TEOM									
国設飛島 (自排局)	機種(等価性の有無)		TEOM-1400A(無)									
	メーカー		Thermo Fisher Scientific									
	測定方法		TEOM									
国設尼崎 (自排局)	機種(等価性の有無)		TEOM-1400A(無)									
	メーカー		Thermo Fisher Scientific									
	測定方法		TEOM									
平成20年度 PM2.5モニタリング 試行事業 (全20箇所)	機種(等価性の有無)										SHARP-5030(有)	
	メーカー										Thermo Fisher Scientific	
	測定方法										光散乱法/β線吸収法	