

# 目 次

## 第Ⅰ部 常時監視測定局における測定結果

1. 大気汚染常時監視の概要	1
(1) 大気汚染常時監視測定局属性・測定項目一覧	2
(2) 測定方法	4
(3) 測定機器	5
(4) 大気汚染常時監視測定局配置図	6
(5) 測定局周辺概況	7
2. 大気汚染に係る環境基準	16
(1) 環境基準	16
(2) 環境基準による大気汚染の評価	19
(3) 環境基準の適用範囲	21
(4) 光化学オキシダントの生成防止のための大気中炭化水素濃度の指針	21
3. 大気汚染常時監視測定結果	22
(1) 二酸化硫黄	22
(2) 浮遊粒子状物質	25
(3) 光化学オキシダント	27
(4) 窒素酸化物	32
(5) 一酸化炭素	37
(6) 炭化水素(メタン及び非メタン炭化水素)	39
(7) 微小粒子状物質	42

## 第Ⅱ部 資料編

1. 項目別月間測定結果(平成30年度)	1
(1) 二酸化硫黄月間値	1
(2) 浮遊粒子状物質月間値	2
(3) 光化学オキシダント月間値	4
(4) 一酸化窒素月間値	7
(5) 二酸化窒素月間値	8

(6) 窒素酸化物月間値 .....	10
(7) 一酸化炭素月間値 .....	11
(8) 非メタン炭化水素月間値 .....	12
(9) メタン月間値 .....	14
(10) 全炭化水素月間値 .....	15
(11) 微小粒子状物質月間値 .....	16
2. 項目別年間値（平成 26 年度～平成 30 年度） .....	17
(1) 二酸化硫黄 .....	17
(2) 浮遊粒子状物質 .....	18
(3) 光化学オキシダント .....	19
(4) 二酸化窒素 .....	20
(5) 一酸化窒素および窒素酸化物 .....	21
(6) 一酸化炭素 .....	22
(7) 非メタン炭化水素 .....	23
(8) メタンおよび全炭化水素 .....	24
(9) 微小粒子状物質 .....	25

### 第Ⅲ部 微小粒子状物質（PM2.5）成分測定結果

1. 微小粒子状物質（PM2.5）成分測定の概要 .....	1
(1) 測定機器および測定方法 .....	1
2. 平成 30 年度調査結果 .....	2
(1) 測定概要 .....	2
(2) 測定地点位置図 .....	2
(3) 測定結果 .....	3
(4) 季節ごとの経年変化 .....	3

### 第Ⅳ部 大気環境測定車による測定結果

1. 大気環境測定車による調査の概要 .....	1
(1) 大気環境測定車の構造 .....	1
(2) 大気環境測定車の搭載機器および測定方法 .....	2

2. 平成 30 年度調査結果 .....	3
(1) 測定地点および測定期間・測定項目 .....	3
(2) 測定地点位置図 .....	4
(3) 測定結果概要 .....	5
(4) 測定結果表 .....	5
(5) 地点別測定結果グラフ .....	8