

目 次

第 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) 大気汚染常時監視測定局配置図	5
(4) 測定局周辺概況（一般環境測定局）	6
(5) 測定局周辺概況（自動車排出ガス測定局）	9
2 . 大気汚染に係る環境基準	10
(1) 環境基準	10
(2) 環境基準による大気汚染の評価	12
(3) 環境基準の適用範囲	13
(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	13
3 . 大気汚染常時監視測定結果	14
(1) 二酸化硫黄	14
(2) 浮遊粒子状物質	16
(3) 光化学オキシダント	19
(4) 窒素酸化物	24
(5) 一酸化炭素	29
(6) 炭化水素	31
(7) 微小粒子状物質	34

第 部 資料編

1 . 項目別月間値	1
(1) 二酸化硫黄	1
(2) 浮遊粒子状物質	3
(3) 光化学オキシダント	5
(4) 一酸化窒素	9
(5) 二酸化窒素	10

(6) 窒素酸化物	13
(7) 一酸化炭素	15
(8) 非メタン炭化水素	16
(9) メタン	18
(10) 全炭化水素	19
(11) 微小粒子状物質	20
2 . 項目別年間値 (平成 18 年度 ~ 平成 22 年度)	21
(1) 二酸化硫黄	21
(2) 浮遊粒子状物質	22
(3) 光化学オキシダント	23
(4) 二酸化窒素	24
(5) 一酸化窒素および窒素酸化物	25
(6) 一酸化炭素	26
(7) 非メタン炭化水素	27
(8) メタンおよび全炭化水素	28
3 . 測定機器一覧表	29

第 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) 大気環境測定車の外観	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 23 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) 測定結果表	5
(4) 地点別測定結果グラフ	8