

# 目 次

## 第1章 市の概況

1. 位置	1
2. 地勢	1
3. 気象	1
4. 人口	5
5. 土地利用	6

## 第2章 公害苦情の概要

第1節 公害苦情処理	7
1. 公害種類別苦情件数	7
2. 月別苦情受付件数	7
3. 苦情の処理件数	7
4. 発生原因	8
5. 苦情件数の推移	8

## 第3章 大気環境

第1節 大気汚染の現況	9
1. 二酸化窒素	9
2. 光化学オキシダント	10
3. 浮遊粒子状物質	11
4. 微小粒子状物質	12
5. 二酸化硫黄	12
6. 有害大気汚染物質等	13
第2節 大気汚染への対策	13
1. 工場・事業場への規制	13
2. 自動車排ガス対策	13

### 大気常時監視結果

大-1 二酸化窒素測定結果表【中央局】	14
大-2 一酸化窒素・窒素酸化物測定結果表【中央局】	14
大-3 二酸化窒素測定結果表【青山局】	15
大-4 一酸化窒素・窒素酸化物測定結果表【青山局】	15
大-5 二酸化窒素測定結果表【天野が原局】	16
大-6 一酸化窒素・窒素酸化物測定結果表【天野が原局】	16
大-7 オキシダント測定結果表【中央局】	17
大-8 浮遊粒子状物質測定結果表【中央局】	17

大- 9 浮遊粒子状物質測定結果表【青山局】	1 8
大- 1 0 浮遊粒子状物質測定結果表【天野が原局】	1 8
大- 1 1 微小粒子状物質測定結果表【天野が原局】	1 9
大- 1 2 二酸化硫黄測定結果表【中央局】	1 9
大気環境調査結果	
大- 1 3 二酸化窒素調査結果表	2 0
大- 1 4 一酸化窒素・窒素酸化物調査結果表	2 0
大- 1 5 浮遊粒子状物質調査結果表	2 1
大- 1 6 有害大気汚染物質調査結果表	2 1
窒素酸化物濃度簡易調査	
大- 1 7 窒素酸化物濃度簡易調査結果表	2 2
大- 1 8 窒素酸化物濃度簡易調査経年推移	2 3
大気関係調査地図	2 5
第4章 水環境	
第1節 水質汚濁の現況	2 6
1. 河川水質調査	2 6
2. 地下水質調査	2 7
第2節 水質汚濁防止対策	2 8
1. 法律・条例による規制	2 8
2. 水質汚濁改善の施策	2 8
市内主要河川水質調査	
水- 1 水質測定結果総括表	2 9
水- 2 河川水質地点別汚濁濃度	3 1
水- 3 BOD経年推移	3 2
水- 4 COD経年推移	3 3
水- 5 SS経年推移	3 4
水- 6 大腸菌群数経年推移	3 5
水- 7 全窒素経年推移	3 6
水- 8 全リン経年推移	3 7
水質関係調査地点図	3 8
第5章 ダイオキシン類	
第1節 ダイオキシン類の現況	3 9
1. ダイオキシン類調査	3 9
第2節 ダイオキシン類の対策	4 2
第6章 騒音・振動	
第1節 騒音・振動の現況	4 3
1. 環境騒音調査	4 3
2. 道路交通振動調査	4 4
3. 騒音・振動の苦情	4 5

第2節 騒音・振動問題の対策	45
1. 工場・事業場の規制	45
2. 建設作業	45
3. カラオケなど	45
4. 自動車騒音・道路交通振動	45
5. 生活騒音	45
環境騒音調査	
騒-1 環境騒音測定結果（道路に面しない地域）	46
騒-2 環境騒音測定結果（道路に面する地域）	47
騒-3 道路に面する地域騒音レベル時間変動グラフ	48
騒-4 環境騒音（道路に面する地域）経年推移	49
騒-5 第二京阪道路騒音調査結果	50
騒-6 第二京阪道路騒音調査結果経年推移	51
道路交通振動調査	
振-1 道路交通振動測定結果	52
振-2 道路交通振動経年推移	53
騒音・振動関係調査地点図	54
第7章 環境保全啓発活動	
1. 環境教育	55
2. 市民との協働の推進	56
3. 環境基本計画の推進	56
4. 環境マネジメントシステムの構築・運用	57
第8章 廃棄物	
1. ごみの状況	59
2. し尿の状況	61
資料	
・環境基準等	62
大気汚染に係る環境基準	62
大気汚染に係る環境保全目標	62
水質汚濁に係る環境基準	63
水質汚濁に係る環境保全目標	65
土壤汚染に係る環境基準	66
ダイオキシン類に係る環境基準	67
騒音に係る環境基準	67
自動車騒音・道路交通振動の要請限度	68
騒音に係る規制基準	69
振動に係る規制基準	69
特定建設作業を施工する場合の規制	69
・用語の解説	70