

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. 二酸化硫黄	12
5. 有害大気汚染物質等	12
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】	15
大 - 2	一酸化窒素・窒素酸化物測定結果表【中央局】	15
大 - 3	二酸化窒素測定結果表【青山局】	16
大 - 4	一酸化窒素・窒素酸化物測定結果表【青山局】	16
大 - 5	二酸化窒素測定結果表【天野が原局】	17
大 - 6	一酸化窒素・窒素酸化物測定結果表【天野が原局】	17
大 - 7	オキシダント測定結果表【中央局】	18
大 - 8	浮遊粒子状物質測定結果表【中央局】	18
大 - 9	浮遊粒子状物質測定結果表【青山局】	19
大 - 10	浮遊粒子状物質測定結果表【天野が原】	19
大 - 11	二酸化硫黄測定結果表【中央局】	20

一般環境大気調査結果

大 - 1 2 二酸化窒素調査結果表 2 1
大 - 1 3 一酸化窒素・窒素酸化物調査結果表 2 1
大 - 1 4 浮遊粒子状物質調査結果表 2 2
大 - 1 5 有害大気汚染物質調査結果表 2 2

窒素酸化物濃度簡易調査

大 - 1 6 窒素酸化物濃度簡易調査結果表 2 3
大 - 1 7 窒素酸化物濃度簡易調査経年推移 2 4

大気関係調査地図 2 7

第4章 水環境

第1節 水質汚濁の現況 2 8

1 . 河川水質調査 2 8
2 . 地下水質調査 3 1
3 . ため池水質調査 3 2

第2節 水質汚濁防止対策 3 3

1 . 法律・条例による規制 3 3
2 . 水質汚濁改善の施策 3 3

市内主要河川水質調査

水 - 1 水質測定結果総括表 3 4
水 - 2 河川水質地点別汚濁濃度 3 8
水 - 3 B O D 経年推移 3 9
水 - 4 C O D 経年推移 4 0
水 - 5 S S 経年推移 4 1
水 - 6 大腸菌群数経年推移 4 2
水 - 7 総窒素経年推移 4 3
水 - 8 総リン経年推移 4 4

水質関係調査地点図 4 5

第5章 ダイオキシン類

第1節 ダイオキシン類の現況 4 6

1 . ダイオキシン類調査 4 6

第2節 ダイオキシン類の対策 4 9

第6章 騒音・振動

第1節 騒音・振動の現況 5 0

1 . 環境騒音調査 5 0
2 . 道路交通振動調査 5 1
3 . 騒音・振動の苦情 5 2

第2節 騒音・振動問題の対策 5 2

1 . 工場・事業場の規制 5 2
2 . 建設作業 5 2

3 . カラオケなど	5 2
4 . 自動車騒音・道路交通振動	5 2
5 . 生活騒音	5 2

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）	5 3
騒 - 2 環境騒音測定結果（道路に面する地域）	5 4
騒 - 3 道路に面する地域騒音レベル時間変動グラフ	5 5
騒 - 4 環境騒音（道路に面する地域）経年推移	5 6
騒 - 5 第二京阪道路騒音調査結果	5 7

道路交通振動調査

振 - 1 道路交通振動測定結果	5 8
振 - 2 道路交通振動経年推移	5 9

騒音・振動関係調査地点図	6 0
--------------	-----

第7章 環境保全啓発活動

1 . 環境教育	6 1
2 . 市民との協働の推進	6 2
3 . 環境基本計画	6 3
4 . 環境マネジメントシステムの構築・運用	6 4
5 . 他自治体などとの協力・交流	6 5

第8章 廃棄物

1 . ごみの状況	6 6
2 . し尿の状況	6 9

資料

・ 環境基準等	7 0
大気汚染に係る環境基準	7 0
大気汚染に係る環境保全目標	7 0
水質汚濁に係る環境基準	7 1
水質汚濁に係る環境保全目標	7 3
土壌汚染に係る環境基準	7 3
ダイオキシン類に係る環境基準	7 4
騒音に係る環境基準	7 5
自動車騒音・道路交通振動の要請限度	7 6
騒音に係る規制基準	7 7
振動に係る規制基準	7 7
特定建設作業施工する場合の規制	7 7
・ 用語の解説	7 8