

# 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. 苦情件数の推移	( 8 )
5. 発生原因	( 8 )

## 第3章 大気環境

第1節 大気汚染の現況	( 9 )
1. 窒素酸化物（一酸化窒素・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	( 12 )
第2節 大気汚染の対策	( 13 )
1. 工場・事業場への規制	( 13 )
2. 自動車排ガス対策	( 13 )
大気関係調査地点図	( 15 )

## 第4章 水環境

第1節 水質汚濁の現況	( 16 )
1. 河川水質調査	( 16 )
2. 地下水質調査	( 19 )
3. ため池水質調査	( 20 )
第2節 水質汚濁の対策	( 21 )
1. 法律・条例による規制	( 21 )
2. 水質汚濁改善の施策	( 21 )
水質関係調査地点図	( 22 )

## 第5章 ダイオキシン類

第1節 ダイオキシン類の現況	( 23 )
1. ダイオキシン類調査	( 23 )
(1)大気調査	
(2)水質調査	
(3)土壌調査	
第2節 ダイオキシン類の対策	( 26 )

## 第6章 騒音・振動

第1節 騒音・振動の現況	(27)
1. 環境騒音調査	(27)
2. 道路交通振動調査	(28)
3. 騒音・振動の苦情	(29)
第2節 騒音・振動問題の対策	(29)
1. 工場・事業場の規制	(29)
2. 建設作業	(29)
3. カラオケなど	(29)
4. 自動車騒音・道路交通振動	(29)
5. 生活騒音	(29)
騒音振動関係調査地点図	(30)

## 第7章 環境保全啓発活動

1. 環境教育	(31)
2. 市民との協働の推進	(33)
3. 環境マネジメントシステムの構築・運用	(33)
4. 第2期交野市エコオフィス率先行動計画の推進	(34)
5. 他自治体などとの協力・交流	(35)

## 第8章 廃棄物

1. ごみの状況	(36)
2. し尿の状況	(39)

## 資料

### ・調査結果資料

#### 大気汚染常時監視

資料 大-1 二酸化窒素測定結果表	(40)
資料 大-2 一酸化窒素・窒素酸化物測定結果表	(40)
資料 大-3 オキシダント測定結果表	(41)
資料 大-4 浮遊粒子状物質測定結果表	(41)
資料 大-5 硫黄酸化物測定結果表	(42)

#### 大気環境調査結果

資料 大-6 二酸化窒素調査結果表	(43)
資料 大-7 一酸化窒素・窒素酸化物調査結果表	(43)
資料 大-8 浮遊粒子状物質調査結果表	(43)
資料 大-9 有害大気汚染物質調査結果表	(44)

#### 窒素酸化物濃度簡易調査

資料 大-10 二酸化窒素濃度簡易調査結果(NO <sub>2</sub> )	(45)
資料 大-11 窒素酸化物濃度簡易調査経年推移	(46)

#### 市内主要河川水質調査

資料 水-1 水質測定結果総括表	(49)
資料 水-2 河川水質地点別汚濁濃度	(53)
資料 水-3 BOD経年推移	(54)
資料 水-4 COD経年推移	(55)
資料 水-5 SS年経年推移	(56)
資料 水-6 大腸菌群数経年推移	(57)

資料 水-7 総窒素経年推移	(58)
資料 水-8 総リン経年推移	(59)

#### 環境騒音調査

資料 騒-1 環境騒音測定結果(道路に面しない地域)	(60)
資料 騒-2 環境騒音測定結果(道路に面する地域)	(62)
資料 騒-3 道路に面する地域騒音レベル時間変動グラフ	(63)
資料 騒-4 環境騒音(道路に面する地域)経年推移	(64)

#### 道路交通振動調査

資料 振-1 道路交通振動測定結果	(65)
資料 振-2 道路交通振動経年推移	(66)

#### ・環境基準等

大気汚染に係る環境基準	(68)
大気汚染に係る環境保全目標	(68)
水質汚濁に係る環境基準	(69)
水質汚濁に係る環境保全目標	(71)
土壌に係る環境基準	(71)
ダイオキシン類に係る環境基準	(72)
騒音に係る環境基準	(73)
自動車騒音・振動の要請限度	(74)
騒音に係る規制基準	(75)
振動に係る規制基準	(75)
特定建設作業を施工する場合の規制	(75)

#### ・用語の解説

(76)