

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 - 1 1	硫黄酸化物測定結果表【中央局】	2 0
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	水質汚濁防止法対策	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 . 環境にやさしいまち交野推進事業	6 3
4 . 環境マネジメントシステムの構築・運用	6 4
5 . 第2期交野市エコオフィス率先行動計画の推進	6 5
6 . 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 1
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