

# 目 次

## 第1部 総 論

### 第1章 船橋市の概要

第1節 自然条件	1
1 位置・地勢	1
2 気象	2
第2節 社会条件	2
1 人口	2
2 産業	3
3 土地利用	5
4 交通	6
第3節 組織	7
1 環境行政組織	7
2 環境審議会	7

### 第2章 総合的な環境施策の推進

第1節 環境基本条例	9
第2節 環境基本計画	9
1 計画の概要	9
2 第3次船橋市環境基本計画	10
3 第2次船橋市環境基本計画 (前計画)	12
4 環境配慮指針	17
5 計画の推進	18
第3節 環境関連の法体系	19
1 法律について	19
2 条例について	19
第4節 公害の未然防止に関する 総合的施策	20
1 環境影響評価制度	20
2 公害防止協定	21
3 事前協議	21
4 公害防止計画	21
5 公害防止管理者等	22

## 第2部 各 論

### 第1章 環境の現況と対策

第1節 大気環境	23
1 発生源	23
2 監視体制	25

3 環境基準等の達成状況	27
4 現況	29
5 対策	35
第2節 水環境	39
1 発生源	39
2 監視体制	40
3 環境基準と達成状況	43
4 現況	48
5 対策	49
6 海洋プラスチックごみ問題	53
第3節 土壌・地質環境	54
1 土壌汚染	54
2 地下水汚染	57
3 地盤沈下	60
4 旧軍習志野学校跡地及び習志野 演習場における毒ガス弾等に関 する環境調査について	62
第4節 騒音・振動	64
1 発生源	65
2 監視体制	66
3 環境基準の達成状況と要請限度	67
4 対策	71
第5節 悪臭	72
1 発生源	72
2 規制基準	72
3 対策	73
第6節 ダイオキシン	74
1 大気	74
2 水質・底質・土壌	75
3 対策	75
第7節 廃棄物	77
1 背景	77
2 廃棄物の排出状況	77

### 第2章 自然環境の保全

第1節 自然環境調査	82
1 調査の概要	82
2 調査の結果	83
3 自然散策マップの作成	87
第2節 生物多様性ふなばし戦略	88
1 生物多様性ふなばし戦略とは	88
2 市の生物多様性の現状と課題	88
3 戦略の基本的事項	89
4 目指す将来像と施策の展開	90
5 戦略を進めるための仕組	92

第3節 三番瀬（さんばんぜ）	93
1 三番瀬とは	93
2 干潟とそのはたらき	94
3 三番瀬の生物	95
4 水質と富栄養化	96
5 三番瀬の保全	97
第4節 自然の保全対策	98
1 緑の保全	98
2 今後の取組み	98
第5節 湧水の保全	99

2 放射線量簡易測定器の貸出	124
----------------	-----

## 第3部 資料編

1 行政のあゆみ	125
2 船橋市環境基本条例	131
3 用語解説	135

### 第3章 親しみのある水辺の整備

第1節 水辺の整備	100
1 河川整備の変遷	100
2 実施施策	100
第2節 水循環への取組み	101
1 現況	101
2 取組み	102

### 第4章 地球環境保全

第1節 地球環境問題	103
第2節 地球温暖化対策	104
1 船橋市地球温暖化対策実行計画	104
2 船橋市地球温暖化対策実行計画 （区域施策編）（旧計画の報告）	107
3 地球温暖化対策に関する取組み	108
第3節 市の事業者としての取組み	110
1 ふなばしエコオフィスプラン	110
2 再生可能エネルギーの活用	113

### 第5章 環境保全活動

第1節 市の環境保全活動	117
1 環境月間関連行事	117
2 啓発事業	117
第2節 市民の環境保全活動	120
1 市民の環境保全活動	120
2 環境団体の環境保全活動	120
第3節 事業所の環境保全活動	120
1 環境マネジメントシステムの 導入	120
2 環境保全活動	120

### 第6章 その他

第1節 公害苦情の発生状況	121
第2節 放射線対策	122
1 定点測定	122