

# 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 基本的事項	9
2 目指す環境像	10
3 施策体系	10
4 進行管理指標	11
5 重点的な取組	16
6 計画の推進	16
第3節 環境関連の法体系	17
1 法律について	17
2 条例について	17
第4節 公害の未然防止に関する 総合的施策	18
1 環境影響評価制度	18
2 公害防止協定	19
3 事前協議	19
4 公害防止管理者等	19

## 第2部 各 論

### 第1章 環境の現況と対策

第1節 大気環境	21
1 発生源	21
2 監視体制	23
3 環境基準等の達成状況	25

4 現況	27
5 対策	33
第2節 水環境	37
1 発生源	37
2 監視体制	38
3 環境基準と達成状況	40
4 現況	45
5 対策	46
6 海洋プラスチックごみ問題	50
第3節 土壌・地質環境	51
1 土壌汚染	51
2 地下水汚染	54
3 地盤沈下	57
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	59
第4節 騒音・振動	61
1 発生源	62
2 監視体制	63
3 環境基準の達成状況と要請限度	64
4 対策	68
第5節 悪臭	69
1 発生源	69
2 規制基準	69
3 対策	70
第6節 ダイオキシシン	71
1 大気	71
2 水質・底質・土壌	72
3 対策	72
第7節 廃棄物	74
1 背景	74
2 廃棄物の排出状況	74

### 第2章 自然環境の保全

第1節 自然環境調査	79
1 調査の概要	79
2 調査の結果	80
3 モニタリング調査の実施	82
4 自然散策マップの作成	84
第2節 生物多様性ふなばし戦略	85
1 生物多様性ふなばし戦略とは	85
2 市の生物多様性の現状と課題	85
3 戦略の基本的事項	86
4 目指す将来像と施策の展開	87
5 戦略を進めるための仕組	89

第3節 三番瀬（さんばんぜ）	90
1 三番瀬とは	90
2 干潟とそのはたらき	91
3 三番瀬の生物	92
4 水質と富栄養化	93
5 三番瀬の保全	94
第4節 自然の保全対策	95
1 緑の保全	95
2 今後の取組み	95
第5節 湧水の保全	96

1 定点測定	118
2 放射線量簡易測定器の貸出	120

## 第3部 資料編

1 行政のあゆみ	121
2 船橋市環境基本条例	127
3 用語解説	131

### 第3章 親しみのある水辺の整備

第1節 水辺の整備	97
1 河川整備の変遷	97
2 実施施策	97
第2節 水循環への取組み	98
1 現況	98
2 取組み	99

### 第4章 地球環境保全

第1節 地球環境問題	100
第2節 地球温暖化対策	101
1 船橋市地球温暖化対策実行計画	101
2 船橋市地球温暖化対策実行計画 （区域施策編）	104
3 地球温暖化対策に関する取組み	105
第3節 市の事業者としての取組み	107
1 ふなばしエコオフィスプラン	107
2 再生可能エネルギーの活用	110

### 第5章 環境保全活動

第1節 市の環境保全活動	112
1 環境月間関連行事	112
2 啓発事業	113
第2節 市民の環境保全活動	116
1 市民の環境保全活動	116
2 環境団体の環境保全活動	116
第3節 事業所の環境保全活動	116
1 環境マネジメントシステムの 導入	116
2 環境保全活動	116

### 第6章 その他

第1節 公害苦情の発生状況	117
第2節 放射線対策	118