

はじめに

本市は歴史的に古く、数多くの文化遺産や優れた景観、豊かな自然環境に恵まれており、交通の利便性にも優れたまちであります。

このように良好な環境に恵まれた本市ではありますが、近年の都市化の進展や生活様式の変化に伴って、生活排水による河川の汚濁や近隣騒音、廃棄物の不適正処理、交通公害などの「都市・生活型公害」が増加してきました。また、世界的には酸性雨、オゾン層の破壊、熱帯雨林の減少、砂漠化の進行などといった問題があり、さらに近年では地球の温暖化や自然エネルギーが大きな関心を集めております。

このような状況を背景に、環境保全の基本法として、平成5年11月に「環境基本法」が制定され、また平成9年には京都議定書が採択されるなど、さまざまな環境を守る取り組みが行われています。

よりよい環境を創造していくためには、私たち一人ひとりが人間と環境のかかわりを理解し、環境に配慮した生活行動を実践することが必要です。

本市においては、近代都市にふさわしい創造的、個性的なふるさとづくりを進め、「健やかで安心して豊かに暮らせる街・樺原」を市民一人ひとりが実感し、実践できる街づくりをめざして環境保全に努めており、平成24年9月には樺原市環境基本条例を制定し、平成25年3月には樺原市環境総合計画を策定しました。環境の保全と創造を推進し、望ましい環境像である「豊かで美しい自然環境と歴史的景観が織りなす魅力あふれる“かしほら”」を目指して様々な施策を進めてまいる所存ですので、なにとぞ皆様のご指導、ご協力の程をよろしくお願ひいたします。本書は、平成24年度の環境の現況をまとめたものであります。本市の環境の現状をご理解いただき、より快適な環境作りの参考となれば幸いに存じます。

平成26年3月

樺原市長 森下 豊

目 次

第1章 檜原市の概要

| | |
|------------------------|---|
| 1. 市の概況----- | 1 |
| 2. 環境行政の概要----- | 5 |
| (1) 環境行政の歩み----- | 5 |
| (2) 環境行政の体制----- | 6 |
| (3) 檜原市環境基本条例----- | 7 |
| (4) 檜原市環境総合計画----- | 7 |
| (5) 檜原市環境審議会----- | 7 |
| (6) 檜原市美しいまちづくり条例----- | 8 |

第2章 水質汚濁

| | |
|-----------------------------|----|
| 1. 水質汚濁に係る環境基準----- | 9 |
| (1) 河川における環境基準----- | 9 |
| (2) 本市における環境基準水域類型指定状況----- | 11 |
| 2. 水質汚濁の現況----- | 12 |
| (1) 測定場所----- | 12 |
| (2) 河川の概要----- | 16 |
| 3. 生活排水対策----- | 20 |
| (1) 生活排水の排出状況----- | 22 |
| (2) 生活排水の処理フロー----- | 23 |
| (3) し尿収集量及び浄化槽汚泥量の動向----- | 23 |
| (4) 下水道の普及率----- | 24 |
| (5) 合併処理浄化槽設置整備事業----- | 24 |

第3章 騒音・振動

| | |
|----------------------------------|----|
| 1. 環境騒音----- | 37 |
| (1) 騒音に係る環境基準----- | 38 |
| (2) 自動車騒音に係る要請限度----- | 39 |
| (3) 一般環境騒音測定結果----- | 40 |
| (4) 自動車騒音測定結果----- | 42 |
| 2. 騒音・振動に係る各種規制----- | 45 |
| (1) 特定工場等規制基準----- | 45 |
| (2) 特定建設作業に係る規制基準----- | 47 |
| (3) 奈良県生活環境保全条例によるその他の騒音の規制----- | 48 |
| 3. 騒音規制法並びに振動規制法に基づく届出受理状況----- | 49 |

第4章 大気汚染・悪臭

| | |
|---------------------------|----|
| 第1節 大気汚染 | 51 |
| 1. 大気汚染に係る環境保全目標 | 51 |
| 2. 大気汚染監視体制 | 53 |
| (1) 大気汚染常時監視結果 | 53 |
| (2) 有害大気汚染物質モニタリング調査 | 55 |
| (3) 有害大気汚染物質（優先取組物質）の測定結果 | 55 |
| 3. 光化学スモッグ対策 | 56 |
| 第2節 悪　臭 | 57 |

第5章 公害の苦情

| | |
|---------------|----|
| 1. 公害苦情の受理件数 | 61 |
| 2. 公害の種類別苦情件数 | 62 |
| 3. 月別苦情受付件数 | 63 |
| 4. 発生源別苦情件数 | 64 |
| 5. 地域別苦情発生件数 | 65 |
| 6. 被害の種類別苦情件数 | 66 |
| 7. 公害苦情の処理状況 | 67 |

第6章 ごみ処理事業

| | |
|-------------------------|----|
| 1. 沿　革 | 69 |
| 2. ごみ処理の概要 | 70 |
| (1) 処理する一般廃棄物（ごみ）の種類 | 70 |
| (2) 計画処理区域 | 70 |
| (3) ごみ収集・運搬体制 | 70 |
| 3. 可燃ごみ処理量の推移 | 72 |
| 4. 粗大ゴミ・資源物処理量の推移 | 72 |
| 5. 再資源集団回収報償金制度 | 73 |
| 6. 家庭用生ごみ処理機購入補助事業 | 73 |
| 7. ゴミの減量化・リサイクルに関する啓発事業 | 74 |
| (1) リサイクルフェア | 74 |
| (2) 子育て応援リサイクルフェア | 74 |
| (3) リユース市 | 74 |
| (4) リサイクルブックフェア | 74 |
| (5) リサイクル工房教室 | 74 |
| (I) 布ぞうり作り | 74 |
| (II) 紙すき体験 | 75 |
| (III) クリスマス飾り作り | 75 |

| | |
|---|----|
| (IV) 絵馬つくり ----- | 75 |
| (V) ミニ門松つくり ----- | 75 |
| (6) 簡単リフォーム教室----- | 75 |
| (7) 夏休み木工教室----- | 75 |
| (8) 夏休みリサイクル工作教室----- | 75 |
| (9) エコキッズ探検隊----- | 75 |
| (10) ごみの減量とリサイクル・ポイ捨て防止・ストップ温暖化のポスター及び 標語の募集・表彰----- | 75 |

第7章 地球温暖化対策

| | |
|-------------------------------------|----|
| 1. 地球温暖化問題をめぐる動き----- | 77 |
| 2. 市の事務事業活動に伴う温室効果ガス排出量の現況----- | 77 |
| 3. 地球温暖化対策推進実行計画----- | 78 |
| (1) 計画の期間・基準年度・目標年度、対象----- | 78 |
| (2) 温室効果ガスの対象範囲----- | 78 |
| (3) 削減目標----- | 78 |
| 4. 節電対策 ----- | 78 |
| (1) 夏季の省エネルギー対策----- | 78 |
| (2) 涼感学習ひろば・くつろぎ広場----- | 79 |
| (3) 夏季節電キャンペーン----- | 79 |
| (4) かしはら節電チャレンジ----- | 79 |
| (5) 冬季の省エネルギー対策----- | 79 |
| (6) 冬季学習ひろば・くつろぎ広場----- | 79 |
| 5. 公用自転車----- | 80 |
| 6. エコドライブ----- | 80 |
| 7. グリーンカーテン事業----- | 80 |
| 8. バイオディーゼル燃料(B D F)事業----- | 80 |
| 9. 地球温暖化対策市民講座----- | 81 |
| 10. 檜原市地球温暖化対策地域協議会“エコライフかしはら”----- | 81 |
| (1) エコフェスタ 2012inまほろば----- | 81 |
| (2) エコライフサロン----- | 81 |
| (3) エコウォーキング----- | 82 |
| (4) 市民による環境シンポジウム----- | 82 |
| 公害用語の解説----- | 83 |