

生駒市の環境

《平成28年度版》

生駒市

目次

| | |
|--|----|
| 第1章 総説 | 1 |
| 1 生駒市の概要 | 1 |
| (1) 生駒市の位置 | 1 |
| (2) 土地利用 | 2 |
| (3) 人口 | 2 |
| (4) 気象 | 3 |
| (5) エネルギー等使用 | 3 |
| 2 環境行政の概要 | 5 |
| (1) 環境行政の組織体制 | 5 |
| (2) 生駒市環境基本条例 | 5 |
| (3) 生駒市環境基本計画 | 6 |
| (4) 環境モデル都市アクションプラン | 7 |
| (5) 生駒市エネルギービジョン | 7 |
| (6) ごみ半減プラン（生駒市一般廃棄物（ごみ）処理基本計画） | 8 |
| 第2章 生駒市の環境施策 | 9 |
| 1 環境目標の進捗状況 | 9 |
| (1) 二酸化炭素排出量 | 9 |
| (2) エネルギー消費量 | 9 |
| (3) 再生可能エネルギー普及率 | 9 |
| (4) 太陽光発電によるエネルギー自給率 | 9 |
| (5) ごみ排出量 | 10 |
| (6) 公共交通 | 10 |
| (7) 河川水質 | 10 |
| (8) 環境活動参加人数 | 10 |
| 2 環境施策の取組 | 11 |
| (1) 創エネルギー・省エネルギーの推進 | 11 |
| (2) 環境モデル都市推進の主な取組 | 16 |
| (3) 廃棄物対策 | 19 |
| (4) 公共交通対策 | 24 |
| (5) 生活排水対策 | 27 |
| (6) 自然環境・生物多様性 | 32 |
| (7) 環境美化の推進 | 35 |
| (8) 環境教育・環境啓発 | 37 |
| (9) 生駒市環境マネジメントシステムの運用 | 44 |
| (10) 協働プロジェクト（生駒市環境基本計画推進会議「ECO-net 生駒」） | 45 |
| 第3章 生駒市の環境の状況 | 47 |
| 1 大気汚染・悪臭 | 47 |

| | |
|------------------|-----|
| (1) 大気汚染に係る環境基準 | 47 |
| (2) 大気質調査 | 48 |
| (3) 光化学スモッグ | 56 |
| (4) 酸性雨 | 57 |
| (5) 悪臭に係る規制 | 58 |
| 2 水質汚濁 | 59 |
| (1) 水質汚濁に係る環境基準 | 59 |
| (2) 河川の水質 | 61 |
| (3) 地下水及び河川の水銀調査 | 68 |
| 3 騒音・振動 | 70 |
| (1) 騒音等 | 71 |
| (2) 特定工場等・特定建設作業 | 79 |
| (3) その他の騒音規制 | 82 |
| 4 苦情受理件数 | 83 |
| 5 有害化学物質対策 | 84 |
| (1) 有害大気汚染物質 | 84 |
| (2) ダイオキシン類 | 84 |
| (3) アスベスト | 86 |
| | |
| 第4章 資料編 | 87 |
| 1 用語の解説 | 87 |
| 2 平成27年度測定データ | 95 |
| (1) 大気質 | 95 |
| (2) 河川水質 | 97 |
| (3) 清掃センター | 105 |
| (4) エコパーク21 | 107 |
| 3 施設概要 | 110 |
| (1) 清掃センター | 110 |
| (2) エコパーク21 | 111 |
| (3) 火葬場 | 112 |
| 4 生駒市環境基本条例 | 113 |
| 5 環境行政の沿革 | 119 |