

< 平成24年度版 大阪市環境白書 資料編 >

目 次

第2章 各種環境施策

第1節 低炭素社会の構築

2 大阪市役所における取組み

資料2-1 大阪市有施設等における新エネルギー等導入状況

第2節 循環型社会の形成

1 一般廃棄物対策

資料1-1 焼却工場に搬入されたごみ組成の推移

資料1-2 ごみの三成分及び発熱量の変化

資料1-3 中間処理施設概要

資料1-4 北港処分地（夢洲）の概要

2 産業廃棄物対策

資料2-1 産業廃棄物の排出量及び処理状況

資料2-2 産業廃棄物処理施設設置状況

資料2-3 産業廃棄物排出事業者規制指導状況

資料2-4 産業廃棄物処理業の業務の種類

資料2-5 産業廃棄物処理業者規制指導状況

資料2-6 広域処理場の位置及び規模

資料2-7 告示産業廃棄物の受け入れの条件

第3節 快適な都市環境の確保

1 都市環境の創造

資料1-1 大阪市の都市公園の推移

資料1-2 都市基幹公園等の整備

2 ヒートアイランド対策

資料2-1 ヒートアイランド対策にかかる主な施策

資料2-2 大阪打ち水大作戦2011実施内容

3 都市環境の保全と改善

1 大気環境

資料1-1 大気汚染常時監視測定期局配置図

資料1-2 測定期別環境基準達成状況

資料1-3 二酸化窒素（NO₂）濃度経年変化

資料1-4 二酸化窒素（NO₂）の年間測定結果

資料1-5 一酸化窒素及び窒素酸化物の年間測定結果

資料1-6 浮遊粒子状物質（SPM）濃度経年変化

資料1-7 浮遊粒子状物質（SPM）の年間測定結果

- 資料 1－8 二酸化硫黄（S O₂）濃度経年変化
 資料 1－9 一酸化炭素（C O）濃度経年変化
 資料 1－10 光化学オキシダント（O_x）測定結果
 資料 1－11 光化学オキシダント（O_x 市内平均値の経年変化グラフ）
 資料 1－12 非メタン炭化水素の年間測定結果
 資料 1－13 年度別・地域別光化学スマッグ注意報等発令回数
 資料 1－14 年度別・地域別光化学スマッグ被害の訴え状況
 資料 1－15 微小粒子状物質（PM2.5）の測定結果
 資料 1－16 短期測定による二酸化窒素（N O₂）、一酸化窒素（N O）の測定結果
 資料 1－17 短期測定による浮遊粒子状物質（S P M）、二酸化硫黄（S O₂）の測定結果
 資料 1－18 固定発生源からの窒素酸化物排出量の推移
 資料 1－19 窒素酸化物・硫黄酸化物総量規制対象工場・事業場数
 資料 1－20 立入指導等の状況（大気）
 資料 1－21 環境月間に係る立入検査結果
 資料 1－22 大気汚染防止推進月間に係る立入検査結果
 資料 1－23 悪臭に係る検査件数
 資料 1－24 届出工場・事業場数（大気汚染防止法）
 資料 1－25 届出工場・事業場数（大阪府生活環境の保全等に関する条例）
 資料 1－26 大気汚染防止法・大阪府生活環境の保全等に関する条例（大気）に基づく届出件数
 資料 1－27 特定工場における公害防止組織の整備に関する法律に基づく届出件数
 資料 1－28 特定粉じん（石綿）排出等作業に係る届出件数
 資料 1－29 アスベスト環境濃度測定実施作業件数
 資料 1－30 アスベスト現場立入検査件数
 資料 1－31 市有施設における対策実施状況
 資料 1－32 一般環境大気中のアスベストモニタリング結果
 資料 1－33 一般環境大気中のアスベストモニタリング濃度の推移
 資料 1－34 普通貨物車の車齢別構成比率
 資料 1－35 重量別車両保有台数の推移
 資料 1－36 大阪市域における車種別保有台数の推移
 資料 1－37 自動車走行量及び渋滞時間等の推移
 資料 1－38 大阪市内の車種別自動車走行量の推移
 資料 1－39 自動車からの窒素酸化物排出量の推移
 資料 1－40 道路交通騒音・振動調査結果
 資料 1－41 自動車騒音常時監視結果
 資料 1－42 自動車排出ガスの規制強化の推移（窒素酸化物（N O_x））
 資料 1－43 使用過程車規制
 資料 1－44 自動車の燃費基準について
 資料 1－45 エコカーの普及状況
 資料 1－46 大阪市域幹線道路における低騒音舗装の敷設状況
 資料 1－47 大阪市域幹線道路における遮音壁の設置状況
 資料 1－48 自動車騒音の障害防止対策（民家防音工事助成）

2 水環境

- 資料 2－1 水環境協働推進会議関連の取組み
 資料 2－2 大阪市内河川管理図
 資料 2－3 水質調査地点図
 資料 2－4 各水域の環境基準達成状況
 資料 2－5 大阪湾水域におけるC O Dの経年変化
 資料 2－6 大阪湾（海域IV）と市内河口域の全窒素、全燐の経年変化
 資料 2－7 大阪市内公共用水域における水質調査結果
 資料 2－8 大阪市内河川底質調査結果
 資料 2－9 大阪港港湾区域内底質調査地点図
 資料 2－10 大阪港港湾区域内底質調査結果
 資料 2－11 市内河川魚類生息状況調査結果
 資料 2－12 市内河川の魚類の分布
 資料 2－13 下水道普及状況

- 資料 2-14 高度処理施設整備状況
- 資料 2-15 下水処理区と下水処理場
- 資料 2-16 下水処理状況
- 資料 2-17 水域別・行政区別・法律条例適用事業場数
- 資料 2-18 立入指導等の状況
- 資料 2-19 水質関係 法律・条例届出受理件数
- 資料 2-20 特定事業場・除害施設必要事業場数

3 地盤環境

- 資料 3-1 地下水位観測井の概要及び地下水位観測結果
- 資料 3-2 大阪市各区における水準点の変動量分布及び最大変動量
- 資料 3-3 各区主要地点の変動量
- 資料 3-4 大阪市内における地盤沈下と地下水位の経年変化
- 資料 3-5 地下水汚染調査地点図
- 資料 3-6 地下水概況調査結果
- 資料 3-7 地下水汚染井戸周辺地区調査結果
- 資料 3-8 地下水継続監視調査結果
- 資料 3-9 地下水汚染調査の結果の概要
- 資料 3-10 土地汚染対策法施行状況
- 資料 3-11 大阪府条例施行状況

4 化学物質

- 資料 4-1 有害大気汚染物質のモニタリング結果
- 資料 4-2 ダイオキシン類環境調査結果
- 資料 4-3 ダイオキシン類の市内平均濃度経年変化グラフ
- 資料 4-4 ダイオキシン類（大気）環境基準達成状況図
- 資料 4-5 ダイオキシン類（水質・底質）環境基準達成状況図
- 資料 4-6 ダイオキシン類対策特別措置法に基づく届出件数
- 資料 4-7 特定施設における排出ガス中等のダイオキシン類濃度
- 資料 4-8 P R T R 法及び府条例に基づく排出量等の届出件数
- 資料 4-9 事業者からの化学物質の届出排出量・移動量・取扱量
- 資料 4-10 大阪市域におけるダイオキシン類の排出量（推計）

5 騒音・振動

- 資料 5-1 特定（届出）工場・事業場数（騒音関係）
- 資料 5-2 騒音規制法・大阪府生活環境の保全等に関する条例（騒音）に基づく特定（届出）施設の届出件数
- 資料 5-3 特定建設作業届出件数（騒音）
- 資料 5-4 新幹線鉄道の騒音・振動レベルの調査結果
- 資料 5-5 大阪国際空港着陸航路下における航空機騒音の状況
- 資料 5-6 立入指導等の状況（騒音）
- 資料 5-7 新幹線鉄道騒音・振動にかかる発生源対策の状況
- 資料 5-8 航空機騒音の障害防止対策（大阪国際空港）
- 資料 5-9 振動関係苦情件数の内訳
- 資料 5-10 特定（届出）工場・事業場数（振動関係）
- 資料 5-11 振動規制法・大阪府生活環境の保全等に関する条例（振動）に基づく特定（届出）施設の届出件数
- 資料 5-12 特定建設作業届出件数（振動）
- 資料 5-13 立入指導等の状況（振動）

6 公害苦情の処理

- 資料 6-1 公害苦情の種類別の経年変化
- 資料 6-2 行政区分別苦情件数集計表

- 資料 6－3 発生源別苦情件数
- 資料 6－4 用途地域別苦情件数
- 資料 6－5 訴え内容別苦情件数
- 資料 6－6 処理状況別苦情件数

7 環境保全対策利子補給制度

- 資料 7－1 環境保全設備資金融資実績
- 資料 7－2 環境保全対策利子補給実績

8 公害健康被害の救済等

- 資料 8－1 行政区別認定数
- 資料 8－2 認定疾病別内訳
- 資料 8－3 障害等級別内訳
- 資料 8－4 補償給付
- 資料 8－5 大阪市小児ぜん息等医療費助成制度

第3章 すべての主体の参加と協働

第1節 すべての主体の参加と協働

1 環境教育・啓発の推進

- 資料 1－1 大阪市立環境学習センターの概要と事業実績
- 資料 1－2 自然史博物館における普及教育活動
- 資料 1－3 天王寺動物園における普及教育活動
- 資料 1－4 地域環境啓発事業
- 資料 1－5 環境月間行事実施内容

2 すべての主体による環境保全・創造行動の展開

- 資料 2－1 なにわエコ会議の活動内容
- 資料 2－2 大阪市環境表彰 受賞者
- 資料 2－3 大阪環境産業振興センター（おおさかATCグリーンエコプラザ）の概要

3 環境配慮の推進

- 資料 3－1 環境アセスメントを実施した事業等の位置図

第2節 大阪市の率先行動

- 資料 1－1 主なグリーン調達実績
- 資料 1－2 環境目標の達成状況
- 資料 1－3 電力調達に係る環境評価項目及び配点