

平成16年度における環境の状況
並びに豊かな環境の保全及び創造
に関して講じた施策に関する報告
(概要)

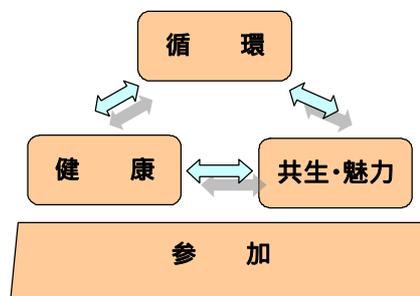
豊かな環境都市・大阪をめざして!

大阪府環境農林水産部

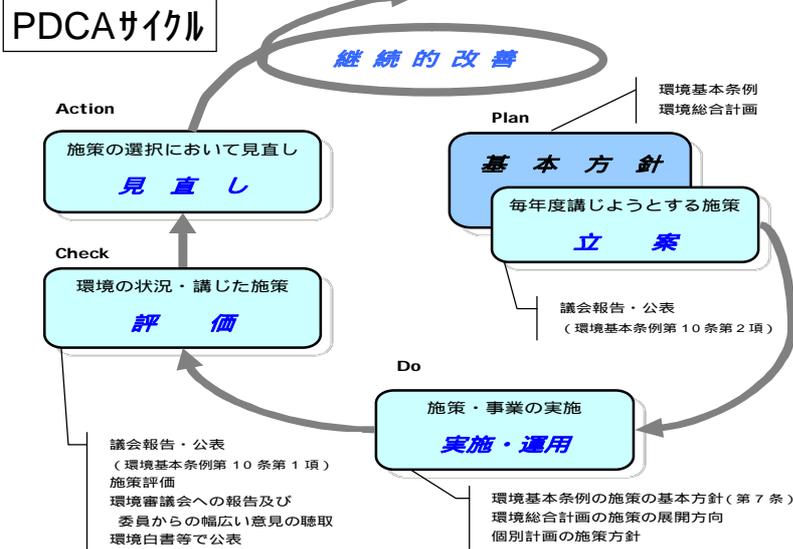
大阪21世紀の環境総合計画
(平成14年3月策定)

・ 目標 「豊かな環境都市・大阪」の構築

- (循環) 持続的発展が可能な循環を基調とする元気な社会の実現
- (健康) 環境への負荷が少ない健康的で安心な暮らしの確保
- (共生・魅力) 豊かな自然との共生や文化が実感できる魅力ある地域の実現
- (参加) すべての主体が積極的に参加し行動する社会の実現



環境総合計画の進行管理

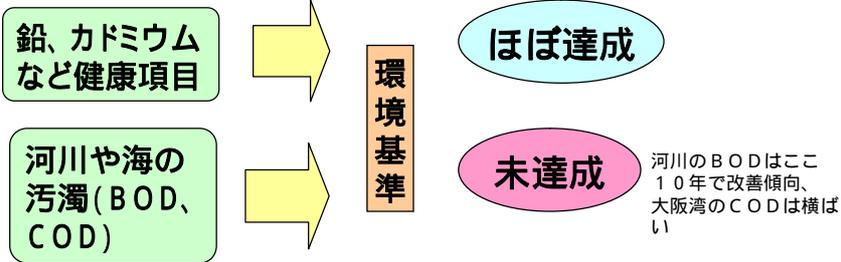


おおさかの環境の状況(大気質)

項目	H15達成率	H16達成率
SO ₂	100%	100%
CO	100%	100%
NO ₂ (一般局)	100%	100%
NO ₂ (自排局)	78.9%	79.5%
SPM(一般局)	100%	100%
SPM(自排局)	100%	100%
Ox	注意報14回	注意報10回

SO₂: 二酸化硫黄、CO: 一酸化炭素
NO₂: 二酸化窒素、SPM: 浮遊粒子状物質
Ox: 光化学オキシダント

おおさかの環境の状況(水質)



項目	H15達成率	H16達成率
BOD	66.3%	73.8%
COD	40.0%	40.0%

おおさかの環境の状況(化学物質)

ダイオキシン類

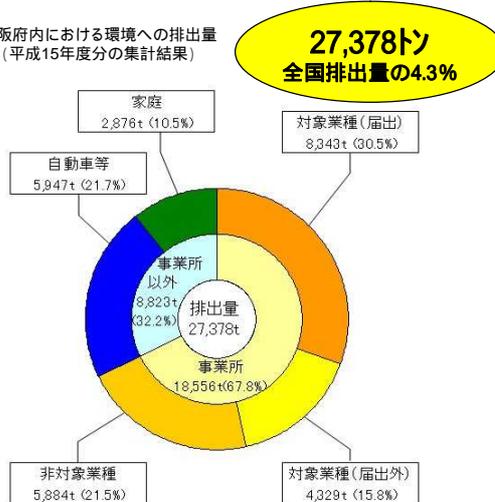
環境媒体	H15達成率	H16達成率
大気	100%	100%
地下水	100%	100%
土壌	100%	100%
海域水質	100%	100%
海域底質	91.7%	100%
河川水質	87.5%	87.8%
河川底質	91.4%	97.3%

有害大気汚染物質

項目	H15達成率	H16達成率
ベンゼン	83.9%	83.9%
トリクロロエレン	100%	100%
テトラクロロエレン	100%	100%
ジクロロエタン	100%	100%

PRTR法による化学物質排出量(平成15年度)

大阪府内における環境への排出量
(平成15年度分の集計結果)



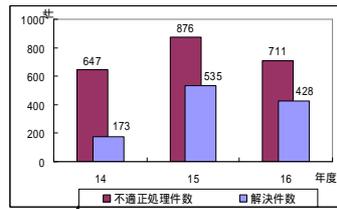
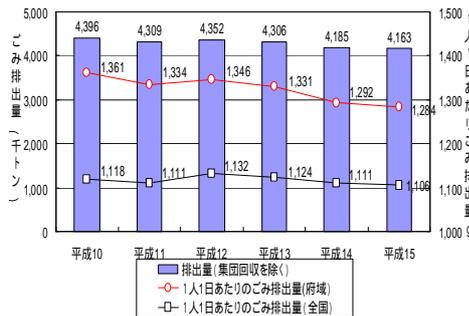
おおさかの環境の状況(廃棄物)

一般廃棄物の排出量

減少傾向

産業廃棄物の不適正処理件数

H16は減少



産業廃棄物の不適正処理件数

件数が減少

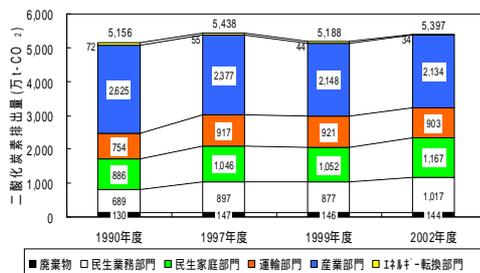
おおさかの環境の状況(2つの温暖化)

CO₂などの温室効果ガス排出量(地球温暖化)

産業部門は減少
民生・運輸は増加

年平均気温、真夏日、
熱帯夜日数(ヒートアイランド)

増加傾向



大阪の真夏日と熱帯夜の日数

	69～73年	98～02年	04年	05年
真夏日	58日	84日	94日	88日
熱帯夜	25日	47日	51日	46日

この30年間で
真夏日1.4倍
熱帯夜1.9倍の増加

平成16年度に講じた施策 (廃棄物の減量化・リサイクルの推進等)

廃棄物の減量化・リサイクルの推進

- 大阪エコエリア構想の推進
- 大阪府循環型社会形成に関する基本方針の策定(H16.5)
- リサイクル製品認定制度創設・運営
H16年度 176製品を認定
- 家電リサイクル大阪方式の推進

廃棄物の適正処理

- 放置自動車対策の推進
- 産業廃棄物の不適正処理の撲滅
- PCB廃棄物対策



大阪府リサイクル認定製品マーク 大阪府認定リサイクル製品

平成16年度に講じた施策 (2つの温暖化に対する取組み)

- 地球温暖化・ヒートアイランド対策の制度化検討
(H17.10 温暖化の防止等に関する条例制定、自然環境保全条例改正)
- 地球温暖化対策地域推進計画の改定検討(H17.9改定)
- 温室効果ガス排出抑制等実行計画(府庁エコアクションプラン)の改定検討(H17.9改定)
- ヒートアイランド対策推進計画の策定(H16.6)
- 建築・まちづくりにおけるヒートアイランド対策に関する指針の策定(H16.6)
- ヒートアイランド対策モデル事業
- 「校庭にみどりのじゅうたんを！」モデル事業
- 燃料電池車(FCV)プロジェクト推進事業



児童・地域住民による運動場への芝生の整備の様子(枚方市立山之上小学校)

平成16年度に講じた施策 (自動車公害の防止)

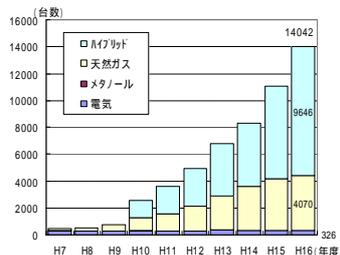
➤府自動車NOx・PM総量削減計画 (H15.7)の推進

- ディーゼル車買替緊急融資制度
- 大阪グリーン配送推進運動の展開
- 低公害車等の普及促進

➤自動車騒音対策



大阪グリーン配送推進運動ステッカー



低公害車普及状況（大阪府）

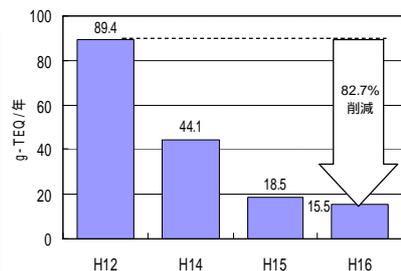
平成16年度に講じた施策 (環境リスクの低減)

➤PRTR法に基づく化学物質データの 集計・公表

➤アスベスト対策の推進

- ・「大阪府アスベスト対策基本方針」改定のための検討
- ・アスベスト製品製造工場への一斉立入検査
- ・一般大気中のアスベスト濃度調査（2地点）

➤ダイオキシン類により汚染させた底質の浄化対策



ダイオキシン類排出量（大阪府全域）

「府生活環境の保全等に関する条例」の改正
(H17.10)

平成16年度に講じた施策 (自然との共生等)

- '共生の森'づくり
- 里山の再生と活用
- 魚庭(なにわ)の森づくり活動
- 農空間保全・活用地域の指定
(寝屋川市、枚方市、豊能町)
- アライグマ捕獲等実施要領
(H16.9)



魚庭(なにわ)の森づくり事業

平成16年度に講じた施策 (環境配慮のための仕組みづくり)

- 環境教育等推進方針の策定(H17.3)
- 木になる夢銀行事業の実施
- 環境情報プラザの管理運営

環境情報コーナー	3,270人
研 修 室	6,670人
環境実験室「いこらぼ」	977人
合 計	10,917人

環境情報プラザ利用状況(平成16年度)



府民参加によるどんぐりの植付け
(木になる夢銀行事業)

環境総合計画に掲げた 目標とその達成状況

(本編 P35 ~ P47)

項目	環境総合計画に掲げた目標		進捗状況			目標に対する達成状況
	平成17年度	平成22年度	平成14年度	平成15年度	平成16年度	

平成14年度～16年度の
進捗状況を記載。
16年度の実績が調査中
のものは最新のデータ
を記載。

中期的な目標(平成22年度)
に対する達成状況を記載。
短期的な目標(平成17年度)
があるものは、その達成状
況を記載