

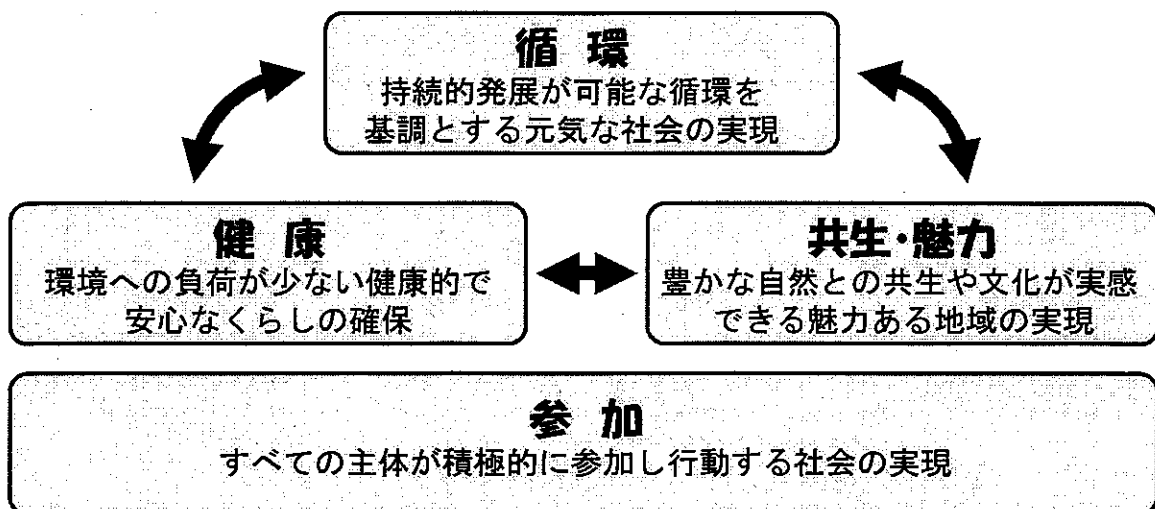
平成17年度における環境の状況並びに 豊かな環境の保全及び創造に関して講じた 施策に関する報告（概要）

「豊かな環境都市・大阪」の構築をめざして！



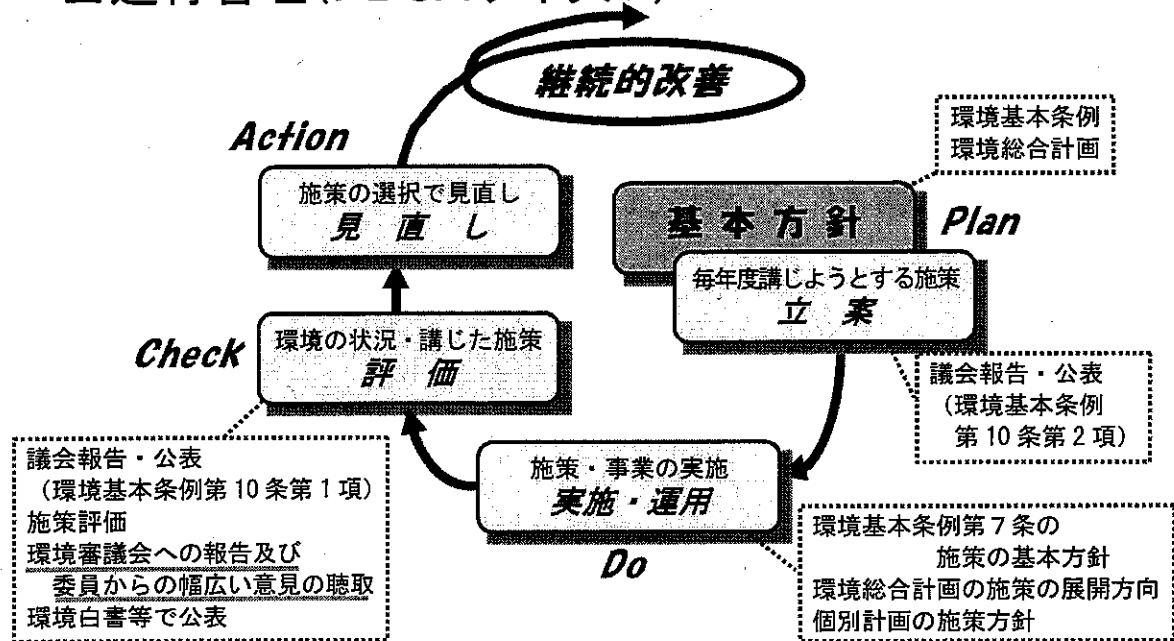
大阪21世紀の環境総合計画

- 目標 「豊かな環境都市・大阪」の構築
- 期間 平成14年3月策定
2025年を見通しつつ、2010年度まで
- 施策展開の4つの基本方向



大阪21世紀の環境総合計画

■ 進行管理 (PDCAサイクル)



3

おおさかの環境の状況 (大気1)

■ 二酸化窒素 (NO₂) の環境基準達成率

| 項目 | H15 | H16 | H17 |
|-----|-------|-------|-------|
| 一般局 | 100% | 100% | 100% |
| 自排局 | 78.9% | 79.5% | 92.3% |

■ 浮遊粒子状物質 (SPM) の環境基準達成率

| 項目 | H15 | H16 | H17 |
|-----|------|------|-------|
| 一般局 | 100% | 100% | 98.6% |
| 自排局 | 100% | 100% | 97.2% |

初めて100%に! ⇒ 改善傾向!

気象等の影響 4

おおさかの環境の状況(大気2)

■ 二酸化硫黄(SO₂)・一酸化炭素(CO)

の環境基準達成率

| 項目 | H15 | H16 | H17 |
|-----------------|------|------|------|
| SO ₂ | 100% | 100% | 100% |
| CO | 100% | 100% | 100% |

■ 光化学オキシダント(光化学スモッグ注意報)

| 項目 | H15 | H16 | H17 |
|----|-----|-----|-----|
| Ox | 14回 | 10回 | 10回 |

5

おおさかの環境の状況(水質)

■ 鉛・カドミウムなどの健康項目(26項目)

の環境基準達成率

| 項目 | H15 | H16 | H17 |
|------|------|------|------|
| 健康項目 | ほぼ達成 | ほぼ達成 | ほぼ達成 |

■ BOD(河川)・COD(海域)の環境基準達成率

| 項目 | H15 | H16 | H17 |
|---------|-------|-------|-------|
| BOD(河川) | 66.3% | 73.8% | 70.0% |
| COD(海域) | 40.0% | 40.0% | 40.0% |

横ばい

長期には改善傾向!

6

おおさかの環境の状況(化学物質1)

■ダイオキシン類の環境基準達成率

| 対象 | H15 | H16 | H17 |
|--------------------|-------|-------|-------|
| 大気・地下水 ・土壌・海域水質 | 100% | 100% | 100% |
| 海域底質 | 91.7% | 100% | 100% |
| 河川水質 | 87.5% | 87.8% | 89.6% |
| 河川底質 | 91.4% | 97.3% | 94.8% |

■有害大気汚染物質の環境基準達成率

| 項目 | H15 | H16 | H17 |
|--------------|-------|-------|-------|
| ベンゼン | 83.9% | 83.9% | 96.8% |
| TCE・PCE・DCM※ | 100% | 100% | 100% |

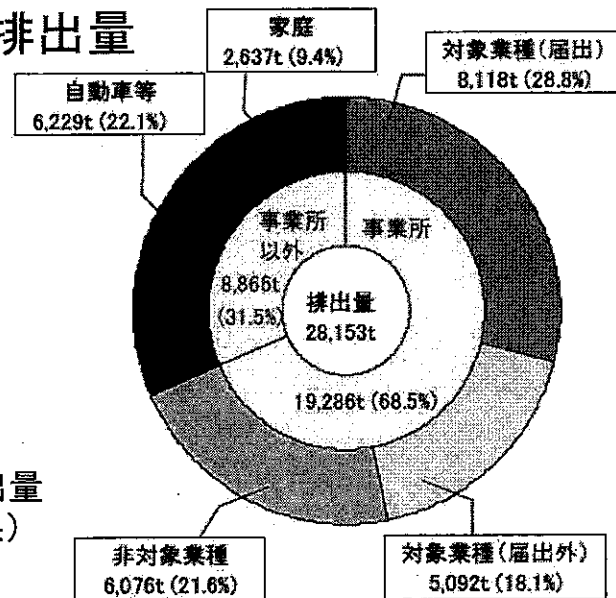
※トリクロロエチレン・テトラクロロエチレン・ジクロロメタン

7

おおさかの環境の状況(化学物質2)

■PRTR法による化学物質排出量

| | 排出量 (トン) | 全国排出量 に 占める割合 (%) |
|-----|-------------|----------------------------|
| H15 | 27,378 | 4.3% |
| H16 | 28,153 | 4.5% |



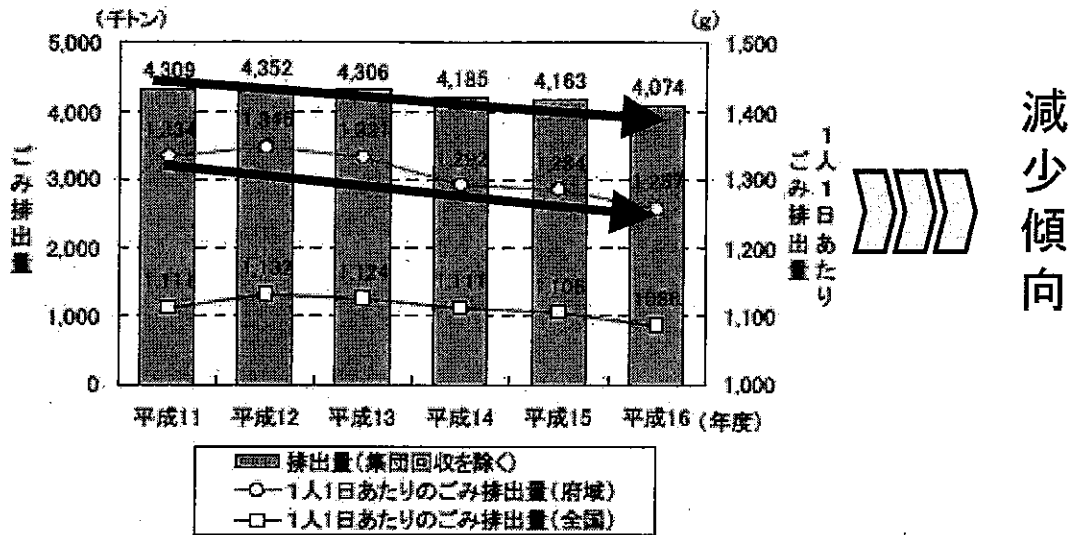
府内における環境への排出量
(平成16年度分の集計結果)

■アスベスト濃度(一般大気環境中)

達成 (WHO判定基準)

おおさかの環境の状況(廃棄物)

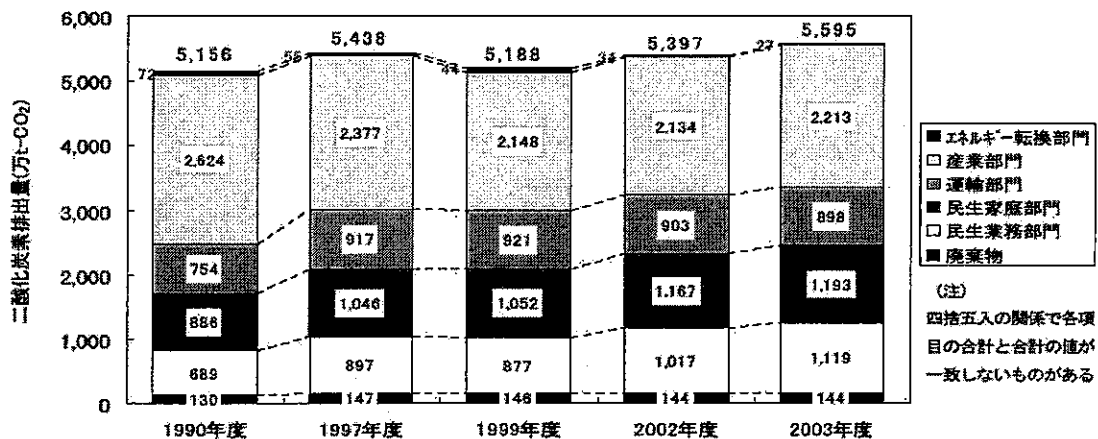
■一般廃棄物の排出量



■産業廃棄物の不適正処理件数 2年連続減少

おおさかの環境の状況(2つの温暖化)

■府内の二酸化炭素排出量



産業部門は減少傾向・民生部門は増加傾向

■年平均気温・真夏日・熱帯夜数 長期的には増加傾向

H17年度講じた施策 (廃棄物減量化・リサイクルの推進など)

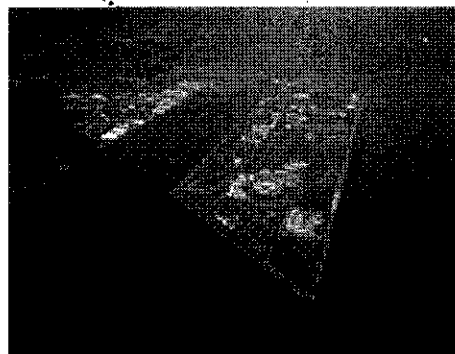
■ 廃棄物の減量化・リサイクルの推進

- 家電リサイクルの推進
- リサイクル製品認定制度の運営
⇒合計307製品を認定(H16～)
- 大阪エコエリア構想の推進
⇒国のエコタウン承認(H17.7)



■ 廃棄物の適正処理

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



堺第7-3区 11

H17年度講じた施策 (2つの温暖化に対する取り組み)

■ 地球温暖化対策・ヒートアイランド対策

- 条例の制定・改正
 - ・温暖化の防止等に関する条例の制定
 - ・自然環境保全条例の改正

○地球温暖化対策地域推進計画の改定

○ストップ地球温暖化デー(毎月16日)
による府民運動の展開

○ヒートアイランド対策集中実施促進事業

○北大阪すずしいみちから“まち”づくり



【北大阪】

打ち水
大作戦

H17年度講じた施策 (自動車公害の防止)

■自動車排ガス対策

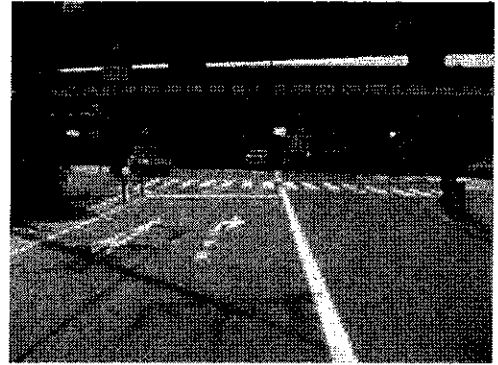
- ディーゼル車買替緊急融資制度
⇒合計472台に融資(H16～)
- 事業者の排出抑制対策の促進(エコドライブ)
- 大阪グリーン配送推進運動の展開
⇒参加事業者 111社

■交通流・交通量対策

- するっと交差点対策の実施



通過時間
139秒削減



H17年度講じた施策 (環境リスクの低減)

■有害化学物質対策

- VOC及び化学物質対策のあり方検討
⇒環境審議会に諮問(H18.3)
- 土壌・地下水汚染対策の推進

■アスベスト対策

- 建築物の解体作業等に係る飛散防止対策及び生活環境の保全等に関する条例の改正
- ホットラインの開設及び各種情報提供



H17年度講じた施策 (自然との共生など)

■自然環境の保全・回復・創出

- 花とみどりの街づくりモデル事業
- 府民との協働・推進による森づくりの推進

⇒11月 山に親しむ推進月間 同月第2土曜 おおさか「山の日」

- 魚庭(なにわ)の森づくり活動推進事業



■自然とのふれあいの場の活用

- 魚庭(なにわ)の海づくり大会.....
- いきいき水路モデル事業



海づくり大会での稚魚放流

H17年度講じた施策 (環境配慮のための仕組みづくり)

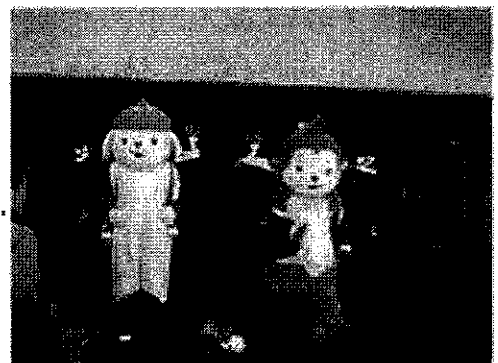
■パートナーシップによる環境保全活動の促進

- 環境情報プラザ管理運営事業

⇒「かけはし」の開設



- エコアクションキャラクターを
活用した環境配慮啓発



■事業活動における環境への配慮

- 環境マネジメントシステム普及啓発事業

⇒大阪府EMSポータルサイトの開設

<http://www.epcc.pref.osaka.jp/ems/>



計画目標と達成状況

循環、健康、共生・魅力、参加の4つの分野ごとにとりまとめ

| 項目 | 環境総合計画に掲げた目標 | | ① 進捗状況 | | | ② 目標に対する達成状況 |
|----|--------------|-------|--------|-------|-------|--------------|
| | H17年度 | H22年度 | H15年度 | H16年度 | H17年度 | |
| | 短期目標 | | | | | |
| | 中期目標 | | | | | |

直近3カ年の進捗状況について、可能な限り具体的に記載。(入手できる最新のデータを掲載)

中期目標(H22)に対する達成状況を記載。短期目標がある項目は、その達成状況を記載。

17

平成17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)

おわり



大阪府

