

2 基本的施策に関するデータ

2-1 大阪府環境行政体制

(平成21年4月1日現在)

部(局)室・課・所名		環境に関する事務
総務部	税務室	低公害車等普及促進の優遇税制に関すること
	市町村課	市町村の公害防止等の取り組みに対する財政支援に関すること
文化民部	消費生活センター	消費者問題についての啓発に関すること
政策企画部	空港戦略室	関西国際空港の運用及び2期工事に係る環境面の調整に関すること、大阪国際空港周辺環境対策の推進に関すること
健康医療部	健康づくり課	母子保健に関する業務
	病院事業課	府立の病院における民間資金活用型E S C O事業に関すること
	食の安全推進課	食品・容器包装等のP C B汚染調査
	環境衛生課	浄化槽法(浄化槽)、廃棄物の処理及び清掃に関する法律(し尿処理関係、他課分掌のものを除く)、水質汚濁防止法(指定地域特定施設関係、他課分掌のものを除く)、飲用井戸・水道水源水質監視等の生活衛生業務に関すること
	各保健所	環境汚染に係る相談等環境保健業務に関すること
	公衆衛生研究所	環境汚染物質等の調査研究
商工労働部	企業誘致推進課	工場立地法(工場における緑化等)の施行に関すること
	新エネルギー産業課	新エネルギー産業の振興に関すること
	経営支援課	成長産業支援事業(環境関連産業の振興に関すること)
	ものづくり支援課	省エネ・脱フロン・リサイクル対策に関する特定事業活動の事業計画等の相談・承認
	金融支援課	アスベスト対策特別融資、経営革新資金、立地・投資促進資金、小規模企業者等設備貸与
	産業技術総合研究所	環境保全技術に係る試験研究、指導及び普及
部	計量検定所	環境計量証明事業者の登録に関すること
	環境農林水産総務課	部の行政の総合企画・調整・運営管理に関すること
環境農林水産部	みどり・都市環境室	環境教育の推進に関すること、環境マネジメントシステムに関すること、地球温暖化及びヒートアイランド、新エネルギー及び省エネルギーに係る施策に関すること(他課分掌のものを除く)
	みどり推進課	自然環境の保全と回復に係る対策の立案、調整及び推進、自然環境保全法、自然公園法、都市緑地法、府自然環境保全条例、大阪府立自然公園条例、近畿圏の保全区域の整備に関する法律(他課分掌のものを除く)、都市緑地法、府自然環境保全条例の施行等に関すること、林業の振興に関すること、森林計画に関すること、森林組合に関すること、保安林及び府有林に関すること、治山事業に関すること、林産物に関すること
	循環型社会推進室	廃棄物の処理及び清掃に関する法律の施行に関すること(他課分掌のものを除く)、容器包装に係る分別収集及び再商品化の促進等に関する法律の施行に関すること、大阪府生活環境の保全等に関する条例の施行に関する事項のうち廃棄物の減量等に関すること、大阪府循環型社会形成推進条例の施行に関すること(他課分掌のものを除く)、廃棄物広域処理対策事業に関すること、特定家庭用機器再商品化法に規定された廃家電品のリサイクルに関すること
	資源循環課	廃棄物の処理及び清掃に関する法律の施行に関する事項のうち、産業廃棄物に関すること(他課分掌のものを除く)、大阪府循環型社会形成推進条例の施行に関する事項のうち、産業廃棄物に関すること、特定製品に係るフロン類の回収及び破壊の実施の確保等に関する法律の施行に関すること、使用済自動車の再資源化等に関する法律の施行に関すること、大阪府放置自動車の適正な処理に関する条例の施行に関すること(他課分掌のものを除く)、産業廃棄物の処理に係る特定施設の整備の促進に関する法律の施行に関すること
	産業廃棄物指導課	廃棄物の処理及び清掃に関する法律の施行に関する事項のうち、産業廃棄物に関すること(他課分掌のものを除く)、大阪府循環型社会形成推進条例の施行に関する事項のうち、産業廃棄物に関すること、特定製品に係るフロン類の回収及び破壊の実施の確保等に関する法律の施行に関すること、使用済自動車の再資源化等に関する法律の施行に関すること、大阪府放置自動車の適正な処理に関する条例の施行に関すること(他課分掌のものを除く)、産業廃棄物の処理に係る特定施設の整備の促進に関する法律の施行に関すること

部(局)室・課・所名			環境に関する事務
環境農林水産部	環境管理室	環境保全課	公害防止計画に関すること、大阪府生活環境の保全等に関する条例の施行に関する事項のうち大気、水質及び地盤環境の保全に関すること（他課分掌のものを除く。）、公害紛争処理法の施行に関すること、大阪府自然海浜保全地区条例の施行に関すること、公害防止のための融資及び助成に関すること、特定工場における公害防止組織の整備に関する法律の施行に関すること、公害健康被害の補償等に関する法律の施行に関すること、大気汚染防止法、水質汚濁防止法及び瀬戸内海環境保全特別措置法の施行に関すること（他課分掌のものを除く。）、環境影響評価に関すること（他課分掌のものを除く。）、工業用水法の施行に関すること、特定化学物質の環境への排出量の把握等及び管理の改善の促進に関する法律の施行に関すること、ダイオキシン類対策特別措置法の施行に関すること（他課分掌のものを除く。）、土壤汚染対策法の施行に関すること、水質汚濁防止法の施行に関する事項のうち地下水汚染対策に関すること
		事業所指導課	大阪府生活環境の保全等に関する条例の施行に関する事項のうち大気及び水質にかかる事業所指導に関する事項、廃棄物の処理及び清掃に関する法律の施行に関する事項のうち産業廃棄物の事業所指導に関する事項、大気汚染防止法、水質汚濁防止法及び瀬戸内海環境保全特別措置法の施行に関する事項のうち事業所指導に関する事項、ダイオキシン類対策特別措置法の施行に関する事項のうち事業所指導に関する事項、ボリ塩化ビフェニル廃棄物の適正な処理の推進に関する特別措置法の施行に関する事項、悪臭防止法の施行に関する事項
		交通環境課	自動車から排出される窒素酸化物及び粒子状物質の特定地域における総量の削減等に関する特別措置法の施行に関する事項、大阪府生活環境の保全等に関する条例の施行に関する事項のうち騒音、振動及び自動車排出ガスの対策に関する事項、大気汚染防止法の施行に関する事項のうち自動車排出ガス対策に関する事項、騒音規制法の施行に関する事項、振動規制法の施行に関する事項、航空機公害に関する事項（他課分掌のものを除く。）、大阪府温暖化の防止等に関する条例の施行に関する事項のうち温室効果ガスの排出及び人工排熱の抑制（自動車の使用に係るものに限る。）に関する事項
	農政室	推進課	農作物の防疫に関する事項、農産物生産資材の適正化に関する事項
		整備課	農空間の保全、活用及び整備に関する事項
		農業協同組合課	農業協同組合に関する事項
		流通対策室	食品廃棄物の再生利用等の促進に関する事項
		水産課	漁場環境の監視や藻場の造成等の漁場環境保全対策業務に関する事項
		動物愛護畜産課	飼養動物の愛護・管理に関する事項、畜産環境保全対策に関する事項、野生鳥獣の保護等に関する事項、狩猟の適正化に関する事項、外来生物（鳥獣）に関する事項
	環境総合農林水産研究所	環境科学センター	環境情報の発信、環境情報プラザの運営、環境教育の場・学習機会の提供、環境の監視、検査・分析、環境に関する技術支援・技術開発及び国際環境技術協力に関する事項
		食とみどり技術センター	農林業におけるバイオマスの再生利用、自然環境の保全、緑化等農林業に係る調査研究に関する事項
		水産技術センター	漁海況、水産資源の管理及び増殖技術についての調査及び試験研究に関する事項、海域環境の保全及び改善についての調査及び試験研究に関する事項
		水生生物センター	内水面の水生生物の生息・生育環境、生態等に係る調査研究に関する事項
	【環境農林水産総務課】農と緑の総合事務所（北部、中部、南河内、泉州）		自然環境の保全と回復に関する調査及び指導、保安林の調査及び指導、鳥獣保護及び狩猟に関する事項、府営林の経営管理、林業技術の普及及び指導、環境保全型農業の推進、土地改良事業（オアシス整備含む）の推進等に関する事項
	【流通対策室】中央卸売市場		ごみ減量化の推進に関する事項
都市整備部	総合計画課		適正な土地利用の推進、都市計画等に関する事項
	市街地整備課		土地区画整理、市街地再開発等の推進に関する事項、箕面森町（水と緑の健康都市）建設事業に係る環境保全対策に関する事項
	交通道路室	道路整備課	道路整備の推進等及び都市計画道路等に関する事項
		都市交通課	交通需要マネジメント施策の推進等に関する事項
		道路環境課	沿道環境対策（低騒音舗装等）、電線類の地中化、アドプト・ロード・プログラム、歩道、自転車道の整備に関する事項
	河川室	河川整備課	河川の改修、環境整備に関する事項
		ダム砂防課	ダム及び砂防事業における環境整備に関する事項
		河川環境課	河川の浄化、環境整備、アドプト・リバー・プログラムに関する事項
	下水道室		下水道事業の計画の策定、実施等に関する事項
	公園課		都市公園の設置、都市基盤施設の緑化等に関する事項
	港湾局		港湾及び海岸の浄化、緑化、アドプト・シーサイド・プログラムに関する事項

部(局)室・課・所名		環 境 に 関 す る 事 務
住 宅 ま ち づ く り 部	居住企画課	住宅及びまちづくりに係る施策の企画調整及び推進に関すること、住環境整備事業の推進に関すること、密集市街地整備の推進に関すること
	建築指導室	建設リサイクル法による届出・通知の受付及び促進に関すること、都市景観及び屋外広告物に関すること、都市計画法に基づく開発行為等に関すること、宅地造成等規制法に基づく宅地造成許可に関すること、温暖化の防止等に関する条例に基づく建築物環境計画書の届出の受付及び建築物の環境配慮制度の促進に関すること、省エネ法に基づく特定建築物の届出及び定期報告の受付及び促進に関すること
	建築振興課	建設リサイクル法に基づく解体工事業に係る登録に関すること
	住宅企画課	府営住宅の建設計画の策定に関すること
	住宅整備課	府営住宅の建設推進に関すること
	住宅管理課	府営住宅の緑化に関すること
	公共建築室	公共施設の建築工事に関すること、E S C O事業に関すること
	推タ 進ウ 室ノ 整備課	りんくうタウン事業及び阪南スカイタウン事業に関すること
	事業管理室	工業用水道事業の計画施行、浄水場に関すること
教 育 委 員 会	教育振興室	高等学校教育の指導及び助言に関すること、支援学校教育の指導及び助言に関すること
	市町村教育室	小・中学校教育の指導・助言及び援助に関すること、青少年教育・成人教育に関すること
	施設課	府立学校の緑化推進に関すること
	文化財保護課	文化財の保護、活用に関すること
警 察 本 部	財務課	府立学校の一般経費に関すること
	生活環境課	公害その他の環境関係事犯の取締り
	交通規制課	交通規制、交通管制業務
	駐車対策課	駐車規制事務、駐車違反の取締り
	交通指導課	交通公害関係事案の指導取締り

2-2 環境関連行事の概要

(平成20年度)

①フェア、イベント

実施期間	行 事 名	実 施 機 関	行 事 内 容
通年	河川クリーンキャンペーン	○地域住民、企業、N P O等	地域住民やN P Oが河川清掃を実施し、大阪府が清掃用具の貸出し等でバックアップを行いました。
H20年度	水辺の学校	○大阪府（河川環境課、土木事務所等）	小学生を対象に、河川での水質調査や生物調査等を体験していただき、河川環境の関心を高めました。8河川で延べ1,610名が参加しました。
H20年度	下水道出前講座	○大阪府(北部、東部、南部流域下水道事務所)	小学生を対象。普段あまり意識することのない下水道について学ぶとともに、環境問題に関心を持つてもらうことを目的に、府職員が小学校に出向き、「水」という観点から授業を行いました。
H20. 4. 1 ～H20. 5. 11 H20. 10. 1 ～H20. 11. 3 H21. 3. 20 ～H21. 3. 31	久宝寺緑地 「花とみどりフェア」	○指定管理者 (財) 大阪府公園協会 久宝寺緑地管理事務所	花木、苗木、庭園樹、盆栽などの展示即売に加え、専門の相談員が園芸相談に応じる「花とみどりの相談コーナー」やチップ堆肥の無料配布など、緑豊かな生活環境を創造するイベントを実施しました。
H20. 4. 6 H20. 7. 6 H20. 11. 15	箕面公園 「みのおこうえんしぜん工作」	○指定管理者 (財) 大阪府公園協会 箕面公園管理事務所	木の輪切りや小枝を用い、昆虫やサルなどの箕面にまつわる動物の工作を行いました。
H20. 4. 12	大阪湾セミナー	○大阪府 (環境農林水産総合研究所)	大阪湾の環境や生物についての理解を深めるため、水産技術センターの研究員が日々の仕事をとおして得た情報をわかりやすく解説する公開講座を開催しました。
H20. 4. 22 H20. 11. 2	浜寺公園 「スプリングフェスタ」「オータムフェスタ」	○指定管理者 (財) 大阪府公園協会 浜寺公園管理事務所	地元やボランティア等と連携した総合イベントの中で、自然の材料を使った工作教室等を実施しました。
H20. 4. 29	山田池公園 「竹切り体験会」	○指定管理者 (財) 大阪府公園協会 山田池公園管理事務所	山田池公園の竹林において、竹切り体験会を行い、竹林管理イベントを実施しました。
H20. 4. 29	錦織公園 「愛パークフェスタ」	○指定管理者 みどり会 锦織公園管理事務所	公園利用者に公園の花やみどりに親しんでもらう機会を提供するため、錦織公園の特性や自然を生かし、竹を使った工作教室、野鳥観察会などを行いました。
H20. 5 ～H21. 3	里山イベント	○大阪府 (箕面整備事務所) ○箕面森町建設推進協議会 ○NPO法人とどろみの森クラブ	箕面森町（水と緑の健康都市）において、子どもから高齢者まで幅広い人々を対象に、環境学習や自然体験として、里山ハイキングや農業体験、間伐体験などの里山を活用した体験イベント（14回）を実施しました。
H20. 5. 4	第24回大阪府都市緑化フェア	○第24回大阪府都市緑化フェア実行委員会	都市緑化の重要性と知識を市民に広く知ってもらうことを目的とし、大阪府花と緑の街づくりコンクールの表彰式や緑化講習会、緑化相談等のイベントを実施しました。
H20. 5. 16 ～H20. 5. 23	大阪府消費者フェア	○大阪府 (消費生活センター)	5月の「消費者月間」にあわせて、生活情報ぶらざ（消費生活センター）において、フォーラム、啓発講座、パネル展示など、環境等に関する情報を提供しました。
H20. 5. 25 H20. 6. 15 H20. 9. 21 H20. 10. 19 H20. 11. 9	枚岡公園 「みんなで造ろう！」	○指定管理者 大阪府森林組合 枚岡公園管理事務所	木のおもちゃ作家の先生を迎えて、木を使ったおもちゃ作り等を実施しました。

実施期間	行 事 名	実 施 機 関	行 事 内 容
H20. 5. 29 H20. 7. 23 H20. 10. 31 H21. 3. 4	環境技術セミナー	○大阪府 (環境農林水産総合研究所)	中小企業等を対象に環境技術評価・普及事業に関連する技術や製品の開発に結びつく情報を提供するため、他の研究機関や産業支援機関と連携し、年4回開催しました。
H20. 5. 30 ～H21. 1. 27 計5回	こども環境教室	○大阪府 (環境農林水産総合研究所)	小中学生を対象に、環境情報プラザにおいて地球温暖化、水の汚れ等をテーマに環境教室を実施するとともに、学校への出前教室を実施しました。
H20. 6. 1 ～H20. 6. 30 H20. 11. 1 ～H20. 11. 30	産業廃棄物不適正処理防止推進強化月間	○大阪府産業廃棄物不適正処理対策会議	毎年6月と11月を産業廃棄物不適正処理防止推進強化月間と位置付け、不適正処理の未然防止を図るため、指導、監督を強化するとともに、不適正処理に対する社会機運を醸成するための事業を実施しました。
H20. 6. 1 ～H20. 7. 31	「ゴミをなくそう。水をきれいに！」合同キャンペーン	○大阪府 (水産課、循環型社会推進室、河川室、港湾局)	海や河川などの水辺へのゴミ投棄防止に関する啓発を推進するため、大阪湾沿岸市や大和川沿川の市町村など協力を得て、府民、漁業者等の参加のもと、海岸、港湾、河川、漁港等の清掃や啓発活動を行いました。
H20. 6. 1 ～H20. 9. 30	夏季の適正冷房と軽装勤務	○関西広域機構 ○大阪府 (地球環境課)	省エネルギーの推進による地球温暖化の防止を目的として、夏季における適正冷房(28℃)の徹底と軽装勤務の奨励を広く呼びかけました。
H20. 6. 7	蜻蛉池公園 「竹細工作り」	○指定管理者 (財) 大阪府公園協会 蜻蛉池公園管理事務所	蜻蛉池公園の間伐竹材を用いて、竹馬や竹とんぼを作つて遊ぶイベントを実施しました。
H20. 6. 14 H20. 11. 1 H21. 3. 7	岬町多奈川地区 多目的公園 府民協働イベント	○大阪府 (空港戦略室) ○岬町	府民、企業と行政が協働で公園をつくり育てていくため、ビオトープで植樹や維持管理活動、自然観察等を実施、このほか公園外周道路沿いへの桜の植樹など子供から高齢者まで幅広い人々の参加で実施しました。
H20. 6. 18	こども環境デー	○大阪府 (環境農林水産総合研究所)	環境月間行事として環境情報プラザにおいて、近隣の小学校と連携して、地球温暖化をテーマに環境教室を実施しました。
H20. 6. 21 ～H20. 7. 7	CO2削減／ライトダウンキャンペーン	○環境省 ○大阪府 (地球環境課)	事業者や府民、NPOなどに、ライトアップ施設や家庭の電気の消灯を呼びかけました。特に、6月21日の夜は「ブラックイルミネーション2008」7月7日の夜は「七夕ライトダウン」と題し、20時から22時までの間で一斉消灯を呼びかけました。
H20. 6. 26	太陽光発電セミナー ～実現しよう、エコなくらし～	○豊中市 ○大阪府 (地球環境課)	一般府民の方々に太陽光発電に関する知識を深めていただくため、太陽光発電によるメリットの紹介、住宅に設置する際の補助制度の説明、自治体や各種団体による太陽光発電に関する取組みの紹介を行うことを目的としてセミナーを開催しました。
H20. 7. 1	「水の都・大阪」の再生 河川愛護キャンペーン	○大阪府 (河川室、西大阪治水事務所、寝屋川水系改修工営所) ○大阪市	「水の都・大阪」の再生をより一層盛り上げるとともに、河川に近づき、親しんでもらうため、大阪府と大阪市が協力して河川愛護キャンペーンを行いました。
H20. 7. 1 ～H20. 9. 30	大阪打ち水大作戦	○大阪府土木事務所 ○地元市町 ○環境N P O ○地元自治会等アドプト団体	府管理道路への下水高度処理水の散水を行うほか、小学校への出前学習などを通じて「打ち水」を呼びかけました。

実施期間	行 事 名	実 施 機 関	行 事 内 容
H20. 7. 7 ～H20. 10. 13	第9回全国「水」の俳句大会	○大阪府（下水道室）	「水」をテーマとした俳句を詠んでいただくことを通じて、下水道の役割について、川や海の水質保全や水環境の創造について関心を高め、理解を広げることを目的に実施しました。
H20. 7. 16	新エネルギーセミナー ～環境分野で切り拓くビジネスチャンス～	○大阪府（地球環境課） ○堺市 ○(財)堺市産業振興センター	環境配慮型のビジネス展開を志向する企業・N P Oに対して、新エネルギーの普及拡大のための情報発信及び温室効果ガス削減に向けた啓発を図っていくことを目的としてセミナーを開催しました。
H20. 7. 28 H20. 8. 8	親子で学ぼう河川見学会	○大阪府（河川室、各土木事務所） ○大阪府河川協会	河川施設の見学や、水辺とのふれあいを通じて河川への理解を深めてもらうとともに、愛護啓発を行いました。
H20. 7. 29 ～H20. 8. 3	打ち水に関連する所蔵資料の展示	○大阪府立中央図書館	打ち水に関連する所蔵資料の展示を当館展示コーナーで実施しました。
H20. 7. 31	なぎさの楽校（がっこう）	○大阪府 (環境農林水産総合研究所)	小中学生を対象に、府内の希少な自然海浜において生物観察、水質検査等を通して、海辺の環境保全を考える体験教室を実施しました。
H20. 8. 2	打ち水大作戦 in 荒本	○大阪府 (地球環境課、八尾土木事務所) ○東大阪市 ○大阪府立中央図書館	大阪府立中央図書館前と東大阪市役所前において、地球温暖化・ヒートアイランド対策のひとつとして気軽にできる打ち水を実施しました。
H20. 8. 2	親子で楽しむ 水鉄砲づくり教室	○大阪府立中央図書館	ボランティア団体の指導により、自然の竹を利用し「水鉄砲」を製作し、「打ち水大作戦」に合流しました。
H20. 8. 16	せんなん里海公園 「陸ガニの放仔＆青白く光るウミホタルのわくわく観察会」	○指定管理者 (財) 大阪府公園協会 せんなん里海公園管理事務所	公園に多く生息する陸ガニの放仔観察と、ウミホタルの採取・観察会を実施しました。
H20. 8. 27 H20. 9. 18 H20. 10. 9 H20. 11. 26 H20. 12. 11 H20. 2. 5 H20. 3. 17	緑化技術等研修会	○大阪府 (環境農林水産総合研究所)	市町村職員等を対象に、緑化技術の研修を行いました。
H20. 9. 10 H20. 9. 12 H20. 9. 24	ちきりアイランド（阪南2区）人工干潟見学会	○大阪府（港湾局）	地元小学生を対象に、講義と人工干潟での生物観察を通して大阪府港湾局の業務、役割や埋立地についての理解を深めてもらいました。
H20. 9. 11 H20. 9. 12 H20. 10. 25 H21. 1. 24	下水道フェスティバル	○大阪府(北部、東部、南部流域下水道事務所)	水循環を含む「下水道」全般についての理解と関心を深めることを目的に、水みらいセンター等において、施設見学、パネル・絵画の展示、クイズ、打ち水等の催しを4回開催しました。
H20. 9. 11	大阪湾再生アピールポイント住民見学会	○大阪湾環境保全協議会	大阪湾環境保全協議会では、平成17年度から大阪湾再生推進会議と協力して、大阪湾の環境保全に関する取組みの一環として大阪湾再生アピールポイントを見学する住民見学会を開催しています。 平成20年度は、30名の一般参加のもと、岬町海釣り公園とパーク小島、大阪府環境農林水産総合研究所水産技術センター、関西国際空港内藻場造成地、きしわだ自然資料館を見学しました。

実施期間	行 事 名	実 施 機 関	行 事 内 容
H20. 9. 19	中環をきれいにする日	○大阪府（道路環境課） ○沿道市 ○地元自治会等アドプト団体 ○企業等	府民協働による地域に愛される美しい道路づくりを目指し、毎年9月は中央環状線の一斉清掃として位置づけ、各種アドプト団体や企業等と協力して中環沿いの美化活動と啓発活動を行いました。
H20. 9. 23	深北緑地 「バッタのオリンピック」	○指定管理者 (財) 大阪府公園協会深北緑地管理事務所	昆虫に親しみ様々な自然体験系プログラムを開催し、自然と触れ合う機会が少なくなった都会生活の子どもたちに楽しみながら自然を感じるイベントを実施しました。
H20. 9. 27 H20. 10. 18 H20. 11. 10 H21. 2. 15 H21. 3. 21	魚庭（なにわ）の森づくり活動	○大阪府漁民の森“魚庭の森づくり”協議会	漁業者自らが植樹や間伐などを行い、豊かな森を育てていく「魚庭（なにわ）の森づくり」活動を、岸和田市、貝塚市など4箇所において実施しました。
H20. 10. 1 ～H20. 10. 31	環境にやさしい買い物キャンペーン	○大阪府（地球環境課） ○豊かな環境づくり大阪府民会議 ○大阪府リサイクル社会推進会議	府民に対し環境にやさしい消費行動を呼びかけ、環境に配慮したライフスタイルの実践を促すため、府内のスーパー等の事業者の協力のもとキャンペーンを実施しました。
H20. 10. 8 ～H20. 10. 13	服部緑地 「グリーンウィーク2008」	○指定管理者 (財) 大阪府公園協会 服部緑地管理事務所	「都市に緑と公園を」という都市緑化月間のメインテーマに則り、花や緑・身近な自然に親しむ機会を府民に提供することを目的とし、植物園の無料開放や草花の苗のプレゼント、ボランティア団体主催の催しなど、服部緑地の自然を生かしたイベントを実施しました。
H20. 10. 10	なたねを使った 環境学習	○大阪府 (泉州農とみどりの総合事務所) (空港戦略室) ○岬町	地元小学生を対象に、岬町多奈川地区多目的公園で前年に種まきをした菜の花の種を使って環境学習を実施しました。
H20. 10. 11 H20. 12. 6 H20. 1. 24 H21. 1. 25 H21. 2. 15 H21. 3. 7	「私の水辺」大発表会	○「私の水辺」大発表会実行委員会事務局（大阪府河川室）	府内の各地（北部、北河内、中河内、南河内、泉州、泉南の各地域）で、小・中学校生等に身近な水辺活動等を発表してもらい、「水辺」への関心・「水辺」に関する方々との交流を深めました。
H20. 11. 1 ～H20. 11. 30	山地美化キャンペーン	○大阪府、市町村	自然公園等の利用者に山地美化意識を普及させるため、11月の山地美化キャンペーン月間に、自然公園区域や自然公園施設を有する市町村と共に、一斉清掃やクリーンハイキング等の事業を開催しました。
H20. 11. 1 ～H20. 11. 3 (土日祝)	O S A K A バスエコファミリーキャンペー	○エコファミリーキャンペー連絡協議会	マイカーからの交通手段の転換を促して渋滞緩和や環境改善（地球温暖化防止等）を図るため、公共交通機関であるバスの運賃を大人1人につき子ども2人まで無料にするキャンペーンを実施しました。
H20. 11. 2	寝屋川公園 「どんぐりウォッチング」	○指定管理者 (財) 大阪府公園協会 寝屋川公園管理事務所	寝屋川公園のどんぐりを観察し、そのどんぐりを用いて工作をするイベントを実施しました。
H20. 11. 3	「一村一品・知恵の環づくり」事業 大阪大会	○大阪府地球温暖化防止活動推進センター	地球温暖化防止に取り組む各地の団体の活動を広く紹介し、優れた取組みを表彰する「一村一品・知恵の環づくり」事業の大阪大会を開催し、府内15団体の取組みの発表、大阪代表の決定などを行いました。

実施期間	行 事 名	実 施 機 関	行 事 内 容
H20. 11. 11 H20. 11. 12 H20. 11. 20 H20. 11. 26	港湾施設見学会	○大阪府（港湾局）	地元小学生を対象として、港湾施設に関心を持ってもらうことを目的に、船（海）からの港湾施設見学や大津川河口部に飛来する野鳥観察、大阪の港と海岸やゴミ処理の流れに関する勉強会を実施しました。
H20. 11. 14 ～H20. 12. 7	地球温暖化とエネルギー技術に関する所蔵資料の展示	○大阪府立中央図書館	地球温暖化とエネルギー技術に関する所蔵資料の展示を3階社会自然系資料室で実施しました。
H20. 11. 15	おおさか山の日 ～生駒の山をサクラで飾ろう～	○生駒山系森づくりサポート協議会	府民が山に親しみ、森林の大切さを知ってもらうきっかけづくりのひとつとして、サクラの植栽と生駒の山の眺望や紅葉を満喫するハイクを開催しました。
H20. 11. 22	魚庭（なにわ）の海づくり大会	○魚庭の海づくり大会実行委員会	親子料理教室、森・川・海における環境活動の紹介、稚魚の放流などの様々なイベントを通じて、美しく豊かな大阪湾を府民一人ひとりの手で取り戻す活動への参加を呼びかけました。
H20. 12. 4 ～H20. 12. 7	りんくう公園 「第5回マーブルドリル」	○指定管理者 (財) 大阪府公園協会 りんくう公園管理事務所	花木等を使ってクリスマス飾りを作り、来園者に公園のことをもっと知っていただけるよう講習会を開催しました。
H20. 12. 16 ～H20. 12. 17	第4回FC EXPOセミナー in 大阪	○おおさかF C V推進会議 ○経済産業省 ○リードエグジビションジャパン株式会社	地球温暖化対策やエネルギーの確保、産業振興の観点から、新たなグリーンエネルギーとして世界が注目している「水素・燃料電池」について、最先端技術や最新の開発動向に関するセミナーと中小ベンチャー企業を中心に独自技術を披露する展示会を開催し、大阪・関西の研究機関や中小ベンチャー企業相互の技術交流の促進を図りました。
H21. 1. 13	新エネルギーセミナー ～太陽光発電普及拡大のための方策を探る～	○大阪府（地球環境課） ○N E D O 技術開発機構関西支部	太陽光発電の普及拡大に向けた課題、方策等について、企業や自治体が情報共有、相互理解を深めるため、日本のエネルギー事情、太陽光発電の最新技術動向や導入事例、普及への取組みなどの紹介を行うことを目的としてセミナーを開催しました。
H21. 2. 1 ～H21. 2. 28	生活排水対策推進月間	○大阪府生活排水対策推進会議	生活排水の河川等の水質への影響が特に大きくなる2月を生活排水対策推進月間として、家庭でできる生活排水の汚れを抑える取組みを呼びかけています。平成20年度は、ラジオやフリーマガジン等で月間の周知を行うとともに、月間に先駆け、1月23・24日開催の「たかつきエコフェスタ」ヘーベース（アクリルたわし作り体験等）を出展しました。
H21. 2. 6	食品リサイクル実務講習会	○大阪府 ○近畿農政局大阪農政事務所	食品関連事業者及び行政担当職員を対象に、平成19年12月に改正された食品リサイクル法の概要や留意点や実例などを紹介し、食品廃棄物の向上に寄与する講習会を開催しました。
H21. 2. 14 ～H21. 2. 20	大和川生活排水対策社会実験	○大和川水環境協議会	「残さない」「ふき取る」「流さない」を合い言葉に、大和川流域の皆さんに各家庭で汚れた生活排水を流さない工夫を行っていただき、その水質改善効果を確認しました。
H21. 3. 7	大阪府消費者団体研究発表大会	○大阪府 (消費生活センター)	府内の消費者団体が「くらし」、「環境」、「食」の問題について、生活者の視点で調査・研究した成果を発表しました。

②フォーラム、シンポジウム、セミナー

実施期間	行 事 名	実 施 機 関	行 事 内 容
H20. 9. 27～ H21. 3. 7 計7回	水生生物センター サポートスタッフ講習会	○大阪府 (環境農林水産総合研究所)	水生生物センターの水辺施設を活用した環境教室やイベント等をサポートする人材を育成するために、座学、フィールド体験、イベント参画等によるサポートスタッフ養成講座を開催しました。
H20. 11. 8～ 11. 15 計2回	「こどもエコクラブ」 サポーター等支援 講習	○大阪府 (環境農林水産総合研究所)	地域における子ども達の環境保全活動の充実を図るために、子ども達の指導的役割を担う「こどもエコクラブ」サポーターや教員等を対象に環境活動に関する技術支援講習を実施しました。
H20. 11. 29	「かけはし」顔見せ交流会	○大阪府 (環境農林水産総合研究所)	N P O・自治体等が協働して、枚方市において、かけはし交流会を「環境から農を考える」をテーマに開催しました。
H21. 1. 21	フロン回収・破壊法の改正についての説明会	○大阪府 (産業廃棄物指導課)	フロン類回収業者等を対象に、フロン回収・破壊法の改正（平成19年10月1日施行）について、説明会を実施しました。
H21. 1. 22	自動車環境セミナー	○大阪府 (交通環境課)	環境に配慮した運転方法—エコドライブの普及・啓発を図るため、「大阪エコドライブ大賞」の表彰式と併せセミナーを開催しました。
H21. 1. 30	堺泉北港エコポートセミナー	○堺泉北港港湾振興連絡協議会 (大阪府港湾局、堺市、高石市、泉大津市) ○大阪府港湾協会 ○大阪湾広域臨海環境整備センター	一般府民を対象に、港湾における環境への取り組みや堺泉北港の重要性を広く府民に知っていただき、より一層理解を深めることを目的に「港湾と環境」をテーマに講演会等を実施しました。
H21. 2. 6	食品リサイクル実務講習会	○大阪府 (流通対策室) ○近畿農政局大阪農政事務所	食品関連事業者及び行政担当職員を対象に、平成19年12月に改正された食品リサイクル法の概要や留意点や実例などを紹介し、食品廃棄物の向上に寄与する講習会を開催しました。

③会議の開催

実施期間	行 事 名	実 施 機 関	行 事 内 容
H20. 6. 18	大阪府自動車環境対策推進会議	○大阪府（交通環境課） ○大阪市、堺市等関係行政機関及び自動車関係諸団体	自動車環境対策を積極的に推進するため、低公害車の導入促進や物流対策などの平成20年度の推進事項等を協議、決定しました。
H20. 11. 25	アジア主要都市間ネットワーク高級実務者会合	○大阪府 (国際室)	平成19年度の「アジア主要都市サミット」で構築されたネットワークを活用して、アジアの主要都市の代表者が、環境、防災分野での課題解決に向けた取組み事例の紹介や今後の連携方策について協議を行いました。

④指導・検査

実施期間	行 事 名	実 施 機 関	行 事 内 容
H20年度	自動車排出ガス等街頭検査	○大阪自動車環境対策推進会議 ○関係市町村	関係機関が協力して府内21ヶ所において自動車排出ガス及び整備状況を街頭で検査し、規制基準の遵守、点検整備の励行について指導等を行いました。

⑤普及・PR活動

媒 体 名	内 容
パンフレット等の配布	<ul style="list-style-type: none"> ○「大阪自動車環境対策推進会議」において、低公害車の導入促進、エコドライブの実践やアイドリングストップの励行を呼びかけるリーフレットを作成し、府民に配布しました。 ○フロン回収を推進するため、「大阪府フロン対策協議会」において啓発グッズを作成し、環境イベント等において配布しました。 ○E3（バイオエタノール3%混合ガソリン）の一般自家用車両向け販売開始に伴い、E3供給スタンドや各種イベント会場において周知用パンフレット・リーフレットを配布しました。
ポスター等掲示物	<ul style="list-style-type: none"> ○「生活排水対策推進月間」（2月）の周知を行うとともに、家庭でできる取組みを呼びかけるため、関連イベントでのパネル展示等を行いました。 ○「大阪自動車環境対策推進会議」において、エコドライブを推進するポスターを作成し、市町村や関係団体に掲示依頼しました。 ○夏季の適正冷房と軽装勤務（6月～9月）に係るポスターの掲示等を行いました。 ○E3（バイオエタノール3%混合ガソリン）の利用促進のため、E3供給スタンド周辺や府・自治体の関連施設において、橋下知事の写真入りポスター等を掲示しました。
街頭啓発	<ul style="list-style-type: none"> ○産業廃棄物不適正処理について、広く府民に知ってもらうために、近畿地方環境事務所及び茨木市と協力し、「産業廃棄物不法投棄撲滅啓発活動（阪急京都線茨木駅前）」で啓発用ティッシュ、ノベルティ等を配布しました。 ○E3（バイオエタノール3%混合ガソリン）の利用促進のため、E3供給スタンド周辺の駅やショッピングセンターにおいてキャンペーンを行いました。

2-3 試験研究機関における調査研究

(平成20年度)

機関名	担当課	研究テーマ
府立公衆衛生研究所	感染症部 細菌課 ウイルス課 食品医薬品部 食品化学課 薬事指導課 生活環境部 環境水質課 生活衛生課	<ul style="list-style-type: none"> ・大阪府市に共通して蔓延する結核菌株に関する分子疫学調査 ・細菌性食中毒に関する研究 ・食品内で產生される細菌毒素に関する研究 ・魚介毒に関する研究 ・ノロウイルスをモデルとした大阪府全域での健康危機管理のための情報システムの構築 ・衛生動物を介する感染症に関する研究 ・花粉症対策のための基礎的研究 ・食品中の残留農薬に関する研究 ・食品中及び母乳に残留する微量有害物質に関する研究 ・母乳中の残留性有機汚染物質(POPs)とその代謝物に関する研究 ・内分泌かく乱化学物質に関する研究 ・生体試料中の薬物の迅速定量法に関する研究 -パルビツール酸系薬物を対象として- ・無承認無許可医薬品のスクリーニング検査法の開発 ・生薬のピレスロイド系農薬による汚染の実態調査並びに製剤化による挙動に関する研究 ・淀川水系の水質調査 ・環境微生物に関する調査研究 ・小規模分散型生活排水処理システムに関する研究 ・環境放射能および環境放射線の測定 ・水試料中における有機フッ素化合物の一斉分析方法の開発 ・大気汚染および住環境による健康影響に関する研究 ・住居と職場における有害化学物質への曝露状況と健康影響に関する研究 ・室内環境中ピレスロイド系殺虫剤の分析法の確立
環境農林水産総合研究所	企画調整部 環境情報部	<ul style="list-style-type: none"> ・E3から次世代自動車エコ燃料への移行に関する実証 ・バイオエタノール低コスト化・エネルギー収支の改善等に関する実証 ・ライダー観測データを用いた近畿地方の対流圏大気環境の調査 ・光化学オキシダントと粒子状物質等の汚染特性解明に関する研究 ・大気環境観測人工衛星データを用いた大気汚染モニタリング手法の研究 ・関西国際空港周辺における大気汚染及び気象状況等解析調査 ・化学物質環境実態調査に関する調査研究 ・浮遊粒子状物質の発生源や挙動に関する研究 ・府域におけるダイオキシン類の汚染実態の把握 ・酸性沈着の実態と植生への影響に関する調査研究 ・木質材による環境浄化に関する調査研究 ・環境大気中の有害化学物質に関する調査研究 ・大気中の強酸化性物質及びその捕捉方法に関する研究

機関名	担当課	研究テーマ
環境農林水産 総合研究所	環境研究部	<ul style="list-style-type: none"> ・タケ資源の持続的利用のための竹林管理・供給システムの開発 ・スギ花粉発生源調査事業 ・森林吸収源インベントリ情報整備事業 ・森林吸収源インベントリ情報整備事業（竹林の地下部バイオマス調査） ・森林資源モニタリング調査 ・間伐材等実施林分モニタリング調査 ・多様な生物相復元のためのエコアップ手法の確立 ・野生獣肉の栄養成分および品質に影響を及ぼす要因の解明 ・繁殖力制御を目指したイノシシの性選択的捕獲技術の確立 ・野生シカ生息現況調査 ・野生イノシシ生態調査 ・近畿圏の花とみどりを創出する環境適応性に優れた花き苗の開発 ・可視光応答型光触媒の廃棄物埋立処分場浸出水浄化技術への応用 ・自然環境型浄化システム導入に向けての調査研究 ・大和川流域および泉州地域の河川水中溶存有機物の樹脂分画を用いた特性把握とGISを用いた発生源解析 ・大阪特産農産物における農薬分析の高度化および迅速技術の確立 ・大阪エコ農産物および直売所での農産物の安全・安心確保に向けた残留農薬検査 ・農薬残留対策調査事業（環境省事業） ・農業用水水質保全対策事業 ・農薬残留確認調査事業 ・閉鎖系水域の水質保全をめざした環境負荷推定モデルの構築と負荷低減管理技術の開発 ・炭素繊維材を用いた池の浄化技術開発に関する研究 ・ホエーラ用乳を用いた近畿産ブランド和牛のほ乳期発育改善 ・地域飼料資源を活用したTMRの飼料評価、品質安定技術および低コスト化技術の開発 ・豆腐粕・野菜屑等を活用した乳酸菌発酵飼料の調製と飼料評価 ・中空糸膜カートリッジを用いた汚泥濃縮によるメタン発酵高効率化技術の開発 ・食品バイオマスを活用した飼養管理技術における乳牛の繁殖機能の正常維持 ・食品製造副産物の給与実証等による飼料評価 ・病害虫の持続可能型防除体系の整備 ・病害虫総合的管理体制整備事業 ・紫外光（UV-B）照射による施設野菜生産システムの開発 ・トマトサビダニの土着天敵トマトツメナシコハリダニの実用化 ・多種多様な栽培形態で有効な飛ばないナミテントウ利用技術の開発 ・土壤由来温室効果ガス計測・抑制技術実証普及事業 ・植物性有用生物生産による遊休地利用に関する研究 ・防寒・省力・高品質機能を合せ持つ革新的イチジク樹形の開発 ・有機質肥料の連用を前提とした特産野菜の施肥基準策定 ・養液栽培におけるオゾン水による微生物制御と生産安定技術の開発 ・ポジティブリスト対応、農薬ドリフト防止可能な発泡散布技術の開発 ・大阪エコ農産物栽培における効果的な有機質肥料施肥技術の開発・実証 ・環境にやさしい低コストな新しい播種方式による水稻乾田直播栽培管理技術に関する研究 ・環境にやさしい水稻除草剤使用方法の確立
	食の安全研究部	<ul style="list-style-type: none"> ・浅海定線調査 ・気象・海象の定置観測 ・大阪湾漁場水質監視調査 ・赤潮発生状況調査 ・有毒・有害プランクトン発生監視調査 ・生物モニタリング調査 ・人工干潟の生物保育能調査 ・関西空港島護岸における生物多様性実験 ・河川・海洋生態系の連関を重視した河口域での環境動態と仔アユの降下・遡上に関する研究 ・水辺環境と水生生物保全・再生に関する調査研究
	水産研究部	<ul style="list-style-type: none"> ・浅海定線調査 ・気象・海象の定置観測 ・大阪湾漁場水質監視調査 ・赤潮発生状況調査 ・有毒・有害プランクトン発生監視調査 ・生物モニタリング調査 ・人工干潟の生物保育能調査 ・関西空港島護岸における生物多様性実験 ・河川・海洋生態系の連関を重視した河口域での環境動態と仔アユの降下・遡上に関する研究 ・水辺環境と水生生物保全・再生に関する調査研究

機関名	担当課	研究テーマ
府立産業技術総合研究所	機械金属部	<ul style="list-style-type: none"> ・微細ナノ粒子および粒界性格分布に注目した摩擦攪拌接合材の異常粒成長抑制機構の解明 ・輸送機器等の軽量化に向けた高強度・耐熱マグネシウム合金ねじによる締結技術の開発 ・小物部品のバレル式プラズマ浸炭・窒化大量処理システムの開発研究 ・微細孔硬質膜形成のためのパルス電析法微粒子作成技術の開発 ・摩擦攪拌接合による高品位異種金属接合技術の開発 ・CO₂排出のない新しい密閉型浸炭炉の開発・実用化に関する研究 ・精密プレス加工用金型への高潤滑性硬質膜の適用に関する研究 ・湿式めっき法による水素発生電極の作製 ・軟質金属材料のトライボロジー特性およびその評価技術の高度化に関する研究
	情報電子部	<ul style="list-style-type: none"> ・超微細構造による分光素子の開発とセンシング応用に関する研究 ・高分子フィルム基板のガスバリア性能評価方法の開発 ・高機能性強誘電体薄膜の開発 ・微小領域の熱物性測定用マイクロデバイスの開発
	化学環境部	<ul style="list-style-type: none"> ・生分解性資材の持続的投入を受ける土壤環境の健全性維持管理に関する研究 ・新規な反応性全芳香族ナノポリイミド微粒子の製造と評価 ・刺激により易剥離可能な機能性粘着剤の開発と応用 ・複合化による高機能性芳香族ポリアミド微粒子の開発 ・メタンガス発酵ガスの脱炭酸システムの開発 ・六価クロム代替化成皮膜の品質評価手法の確立 ・ナノ微粒子の高機能化・複合化による応用技術の開発に関する研究 ・微細気泡・オゾン・超音波等を用いた効率的な排水処理技術の開発 ・ポリ酸を用いた水溶性OHラジカル生成触媒の開発 ・緑化分野における多孔質給水チューブに関する研究 ・ガス透過性・遮水性ジオコンポジットの廃棄物最終処分場キャッピング用途への適用性に関する研究 ・有害化学物質使用規制に関する研究(その3)－6価クロム代替品の評価－ ・固定床ガス化炉を用いたガス及びタール生成特性の検討 ・木質系廃材のガス化メタノール製造法の開発
	皮革試験所	<ul style="list-style-type: none"> ・エコレザー製造技術に関する基本設計の検討 ・コラーゲン線維を用いて合成した多孔質シリカの調湿剤への応用

2-4 市町村の公害対策事業概要

(単位：百万円、%)

事業の種類	平成19年度		平成18年度 決算額	増減率
	決算額	構成比		
一般経費（人件費、広報活動費等）	10,025	6.5	10,520	△ 4.7
公害規制及び調査研究費 (機械器具購入費、監視測定事務費等)	964	0.6	1,257	△ 23.3
公害防止事業費	121,036	78.6	132,252	△ 8.5
公害防除施設整備資金（助成金、貸付金）	22	0.0	33	△ 33.3
公害健康被害補償経費	21,194	13.8	22,060	△ 3.9
その他の	713	0.5	747	△ 4.6
合 計	153,952	100.0	166,869	△ 7.7

(公害防止事業費の内訳)

(単位：百万円、%)

事業の種類	平成19年度		平成18年度 決算額	増減率
	決算額	構成比		
下水道整備事業	100,789	83.3	108,873	△ 7.4
緩衝緑地等整備事業	1,031	0.9	873	18.1
廃棄物処理施設整備事業	15,374	12.7	17,110	△ 10.1
教育施設等の移転及び施設整備事業	214	0.2	205	4.4
港湾・漁港等浄化事業	14	0.0	115	△ 87.8
河川・湖沼等浄化事業	706	0.6	635	11.2
農用地等の客土・施設新改築事業等	0	0.0	0	-
ダイオキシン類対策に係る土壤汚染対策事業	672	0.6	935	△ 28.1
地盤沈下対策事業	1,189	1.0	2,946	△ 59.6
その他の	1,047	0.9	561	86.6
合 計	121,036	100.0	132,252	△ 8.5

(注) 決算額については、表示単位未満を四捨五入したもので、合計と一致しない場合がある。

2-5 市町村の環境行政体制

市町村名	環境担当行政組織		職員数		審議会設置状況		公害防 止協定 件数	公害防止 資金融資 制度の設 置	環境保全基 金の設置
	部（局）	課（室）	事務系	技術系	生活環境保全	自然環境保全			
大阪市	環境局総務部	事業企画担当	54	93	○	-	1	-	○
	環境局 環境施策部	地球温暖化対策担当 環境計画担当 家庭系ごみ減量担当 事業系ごみ減量担当							
	環境局 環境保全部	環境管理担当 環境規制担当 土壤水質担当 (北・東・西・南東・南西)部 環境保全監視担当							
	環境局 事業部	一般廃棄物規制担当 産業廃棄物規制担当							
堺市	環境局 環境保全部	環境総務課 環境指導課 産業廃棄物対策課	14	56	○	-	-	-	○
	環境局	環境都市推進室							
岸和田市	環境部	環境保全課	5	7	○	○	7	○	-
豊中市	環境部	環境政策室	10	13	○	-	-	○	-
池田市	市民生活部	環境にやさしい課	8	1	○	○	1	-	-
吹田市	環境部	環境政策課 地球環境課 地域環境課 環境保全課	34	17	○	-	38	-	-
泉大津市	市民産業部	生活環境課	5	2	○	-	2	-	-
高槻市	環境部	環境政策課 緑政課 環境保全課 産業廃棄物指導課	20	19	○	○	20	-	○
貝塚市	環境生活部	環境政策課	4	1	○	-	95	-	-
守口市	市民生活部	環境保全課	8	5	○	-	3	-	-
枚方市	環境保全部	環境総務課 まち美化推進課 環境公害課	23	26	○	-	19	○	-
茨木市	産業環境部	環境保全課 環境政策課	2	7	○	-	5	○	-
9	1								
八尾市	経済環境部	環境保全課 資源循環課	10	18	○	-	276	-	-
泉佐野市	生活産業部	環境衛生課	3	0	○	-	84	-	-
富田林市	産業環境部	みどり環境課	6	3	○	○	163	-	-
寝屋川市	環境部	環境政策課	9	5	○	-	-	○	-
河内長野市	環境経済部	環境政策室 環境保全課 環境政策室 環境衛生課	19	1	-	-	1	-	-
松原市	市民生活部	環境政策課 環境予防課 環境業務課	20	2	-	-	-	-	-
大東市	市民生活部	環境政策課 環境事業課	15	1	○	○	-	-	-
和泉市	環境産業部	環境保全課	3	5	○	○	99	-	-
箕面市	市民部	環境政策課	5	3	-	-	-	-	-
柏原市	市民生活部	環境保全課	2	2	-	-	-	-	-
羽曳野市	生活環境部	環境衛生課	4	0	-	-	-	-	-
門真市	環境事業部	環境対策課	4	1	○	-	-	○	-
摂津市	生活環境部	環境対策課	5	2	-	-	54	-	-
高石市	総務部	生活環境課	7	1	○	-	94	-	-
藤井寺市	市民生活部	環境政策課	5	1	○	-	-	-	-
東大阪市	環境部	環境企画課 循環社会推進課 環境事業課 美化推進課 環境整備課 公害対策課 産業廃棄物対策課	31	20	○	-	1	-	○
泉南市	市民生活環境部	環境整備課	8	3	○	-	43	-	-
四條畷市	市民生活部	生活環境課	9	0	○	○	-	-	-
交野市	環境部	環境保全課	1	6	○	○	1	-	-
大阪狭山市	市民部	生活環境グループ	2	0	-	-	-	-	-
阪南市	市民部	生活環境課	7	0	-	-	-	-	-
島本町	都市環境部	環境課	6	0	-	○	-	-	○
豊能町	建設水道部	環境課	6	0	○	-	-	-	-
能勢町	環境創造部	地域振興課	4	0	-	-	-	-	○
忠岡町	住民部	生活環境課	4	0	○	○	10	-	-
熊取町	住民部	環境課	11	1	-	-	5	-	-
田尻町	民生部	生活環境課	2	0	-	-	7	-	-
岬町	住民部	住民生活課	3	0	○	-	1	-	-
太子町	住民部	住民生活課	2	0	○	-	-	-	-
河南町	住民部	生活環境課	2	0	-	-	-	-	-
千早赤阪村		住民課	2	0	-	-	-	-	-
合 計			413	323	29	9	1030	6	4

(注) 平成21年3月31日現在 (ただし、環境担当行政組織及び職員数は平成21年4月1日現在)

2-6 市町村の環境関連条例制定状況

市町村名	環境関係条例	公布年月日	最新改正年月日
大阪市	大阪市廃棄物の減量推進及び適正処理並びに清潔保持に関する条例 大阪市環境基本条例 大阪市空き缶等の投げ捨て等の防止に関する条例 大阪市環境影響評価条例 大阪市都市景観条例 環境学習センター条例 大阪市屋外広告物条例 大阪市自転車等の駐車の適正化に関する条例 大阪市下水道条例 大阪市路上喫煙の防止に関する条例	平5.3.1 平7.3.16 平7.9.29 平10.4.1 平10.9.28 平9.4.1 昭31.10.1 昭63.4.1 昭35.4.1 平19.4.1	平19.3.16 平12.4.1 平18.3.31 平17.10.19 平19.3.16 平18.9.21 平16.3.2
	堺市環境基本条例 堺市循環型社会形成推進条例 堺市環境影響評価条例	平9.3.28 平15.12.22 平18.12.22	平17.9.27 平20.3.28
	岸和田市	岸和田市都市公園条例 岸和田市環境保全条例 岸和田市廃棄物の減量化及び適正処理に関する条例 岸和田市文化財保護条例 岸和田市都市景観条例 岸和田市建築協定条例	昭41.7.14 昭51.3.31 平5.3.24 平5.6.17 平6.3.24 昭59.12.13
	豊中市	豊中市環境の保全等の推進に関する条例 豊中市文化財保護条例 豊中市廃棄物の減量及び適正処理等に関する条例 豊中市環境基本条例 豊中市都市景観条例 豊中市公園条例 豊中市の消費者のくらしを守る条例 豊中市ラブホテル建設規制条例 豊中市自転車等の放置の防止等に関する条例 豊中市緑化事業基金積立条例 豊中市立自動車駐車場条例 豊中市まちづくり条例 豊中市違法駐車等の防止に関する条例 豊中市風致地区内における建築等の規制に関する条例 豊中市中高層建築物等の建築等に係る紛争の予防及び調整等に関する条例 豊中市土地利用の調整に関する条例 豊中市美しいまちづくりの推進に関する条例	平17.3.31 昭61.8.1 平5.4.1 平7.10.11 平12.3.31 昭35.4.1 平18.8.4 昭57.10.15 昭61.8.1 昭61.8.1 平4.4.1 平4.10.7 平5.4.1 平16.4.1 平16.4.1 平16.4.1 平17.4.1
	池田市	池田市環境保全条例 五月山景観保全条例 池田市美しいまち推進条例	昭53.7.1 平8.10.1 平21.3.30
	吹田市	吹田市廃棄物の減量及び適正処理に関する条例 吹田市旅館営業に対する規制に関する条例 吹田市遺伝子組換え施設に係る環境安全の確保に関する条例 吹田市中高層建築物の建築に係る紛争の調整に関する条例 吹田市環境基本条例 吹田市環境の保全等に関する条例 吹田市みどりの保護及び育成に関する条例 吹田市環境影響評価条例 吹田市環境美化に関する条例	平5.10.14 昭46.12.28 平6.10.7 平8.3.29 平9.3.31 平9.3.31 平9.10.13 平10.3.31 平11.3.29
	泉大津市	泉大津市環境保全条例 泉大津市廃棄物の減量化及び適正処理に関する条例 泉大津市ラブホテル建築の規制に関する条例 泉大津市環境基本条例	昭51.4.1 平6.4.1 昭58.4.1 平14.3.8
	高槻市	高槻市建築協定に関する条例 高槻市文化財保護条例 あき地の清潔保持に関する条例 高槻市公害の防止及び環境の保全に関する条例 高槻市自転車の駐車秩序の確立に関する条例 高槻市ホテル等建築の適正化に関する条例 高槻市緑地環境の保全及び緑化の推進に関する条例 高槻市廃棄物の減量及び適正処理等の推進に関する条例 高槻市ばらんこ遊技場の建築規制に関する条例 高槻市環境基本条例 高槻市屋外広告物条例 高槻市地区計画の区域内における建築物の制限に関する条例 開発事業の手続等に関する条例 高槻市環境影響評価条例 高槻市産業廃棄物の不適正な処理の防止に関する条例 高槻市まちの美化を推進する条例	昭44.10.1 昭44.10.1 昭47.6.15 昭47.7.11 昭57.4.2 昭61.6.26 昭61.10.03 平5.12.22 平8.12.20 平13.3.28 平14.12.20 平16.6.23 平14.12.20 平15.9.30 平16.3.26 平18.3.29
	貝塚市	貝塚市環境保全条例 貝塚市ラブホテル建築の規制に関する条例 貝塚市廃棄物の減量推進及び適正処理に関する条例 貝塚市自転車等の放置防止に関する条例 貝塚市放置自動車の適正な処理に関する条例	昭52.3.30 昭57.9.30 平5.6.28 平9.3.31 平17.9.20
			平11.12.21 平7.6.30 平17.3.31 平20.3.17

市町村名	環 境 関 係 条 例	公 布 年 月 日	最 新 改 正 年 月 日
守口市	守口市民の環境をまもる基本条例 みどりの環境をつくる条例 守口市公害等紛争調整条例 空閑地の維持管理に関する条例 守口市まちの美化推進に関する条例	昭52. 3. 25 昭53. 12. 14 昭56. 3. 26 昭57. 3. 30 平13. 3. 28	昭63. 7. 13 平15. 3. 3
枚方市	枚方市公害防止条例 枚方市住み良い環境に関する条例 枚方市一般旅館及びラブホテルの建築規制に関する条例 枚方市ばらんこ遊技場の建築規制に関する条例 枚方市環境影響評価条例 枚方市文化財保護条例 枚方市廃棄物の減量及び適正処理の促進等に関する条例 枚方市環境基本条例 枚方市ボイ捨てによるごみの散乱及び犬のふんの放置の防止に関する条例 枚方市路上喫煙の制限に関する条例	昭46. 12. 24 昭49. 1. 4 昭57. 3. 10 昭59. 9. 20 平 4. 12. 21 平 5. 12. 17 平 5. 12. 22 平10. 3. 27 平14. 3. 19 平20. 9. 19	平20. 3. 14 平17. 6. 27 平10. 3. 27 平10. 3. 27 平 9. 6. 19 平17. 3. 10 平16. 6. 7 平18. 6. 16
茨木市	茨木市空き缶等のポイ捨て防止に関する条例 茨木市環境基本条例 茨木市生活環境の保全に関する条例 茨木市路上喫煙の防止に関する条例	平11. 3. 30 平15. 3. 31 平20. 9. 30 平21. 3. 31	
八尾市	八尾市あき地の適正管理に関する条例 八尾市公害防止条例 八尾市生活環境紛争処理条例 八尾市放置自転車の防止に関する条例 八尾市緑化条例 八尾市文化財保護条例 八尾市廃棄物の減量及び適正処理に関する条例 八尾市環境の美化に関する条例 八尾市民の環境を守る基本条例	昭51. 3. 31 昭54. 10. 1 昭54. 10. 1 昭56. 3. 31 昭60. 3. 30 平 3. 7. 2 平 5. 3. 31 平 8. 3. 29 平 8. 3. 29	平 8. 3. 29 平 8. 3. 29 平16. 12. 27
泉佐野市	泉佐野市環境美化推進条例 泉佐野市文化財保護条例 泉佐野市廃棄物の減量化及び適正処理に関する条例	平17. 12. 22 平 2. 3. 30 平 5. 6. 30	平13. 3. 31
富田林市	富田林市の環境保全と向上に関する基本条例 富田林市あき地の適正管理に関する条例 富田林市ラブホテル建築の規制に関する条例 富田林市伝統的建造物群保存地区保存条例 富田林市自転車等の放置防止に関する条例 富田林市廃棄物の減量化及び適正処理等に関する条例 富田林市土砂埋め立て等による土壤汚染及び災害を防止するための規制条例	昭52. 6. 29 昭53. 6. 30 昭58. 1. 14 平 3. 6. 25 平 4. 3. 26 平 7. 3. 24 平12. 9. 29	
寝屋川市	寝屋川市美しいまちづくり条例 寝屋川市ラブホテル建築規制条例 寝屋川市環境保全基本条例 寝屋川市廃棄物の減量及び適正処理に関する条例 寝屋川市自転車等の放置の防止に関する条例	平17. 4. 1 昭61. 3. 28 昭61. 3. 28 平 7. 3. 17 平 8. 3. 29	平21. 10. 1 平16. 4. 1
河内長野市	河内長野市より良い環境をつくる条例 河内長野市環境基本条例 河内長野市土砂埋立て等による土壤汚染と災害を防止するための規制条例 河内長野市廃棄物の減量化、資源化及び適正処理等に関する条例	昭50. 6. 18 平12. 12. 26 平10. 6. 26 平 7. 3. 31	平20. 6. 25 平20. 3. 28
松原市	空地のキンラン草等の除去に関する条例 松原市廃棄物の減量及び適正処理に関する条例 松原市きれいなまちづくり条例	昭49. 7. 10 平 5. 6. 30 平 9. 4. 1	平16. 3. 29 平14. 12. 25
大東市	大東市環境基本条例 大東市環境の保全等の推進に関する条例 大東市ラブホテル建築規制に関する条例 大東市廃棄物の減量および適正処理に関する条例 大東市空き缶等および吸い殻等の散乱防止に関する条例	平18. 3. 30 平18. 3. 30 昭58. 3. 24 平 6. 3. 28 平 9. 6. 30	平18. 3. 30 平17. 8. 1 平16. 3. 19
和泉市	和泉市環境基本条例 和泉市生活環境の保全等に関する条例 和泉市廃棄物の減量推進及び適正処理に関する条例	平12. 4. 1 平12. 4. 1 平 5. 12. 22	平19. 10. 1
箕面市	箕面市環境保全条例 箕面市廃棄物の発生抑制、資源化、適正処理等に関する条例 箕面市が設置する一般廃棄物処理施設に係る生活環境影響調査結果の総覧等の手続に関する条例 箕面市中高層建築物の建築に係る紛争の調整に関する条例 箕面市都市景観条例 箕面市ラブホテル建築の規制に関する条例 箕面市建築協定に関する条例	平 9. 3. 31 平15. 3. 31 平10. 12. 25 平14. 3. 29 平19. 10. 1 昭58. 3. 31 昭47. 4. 1	平14. 3. 29 平21. 3. 30
柏原市	空き地の清潔保持に関する条例 柏原市廃棄物の処理及び清掃に関する条例 柏原市犬のふんの放置及びポイ捨てによるごみ等の散乱の防止に関する条例	昭50. 4. 1 平 5. 3. 31 平17. 6. 29	平 9. 7. 1 平15. 12. 1 平17. 6. 29
羽曳野市	羽曳野市環境美化条例	平 4. 12. 25	平13. 12. 21
門真市	門真市生活環境基本条例 門真市自転車等の放置防止に関する条例 門真市美しいまちづくり条例	昭48. 6. 26 昭61. 4. 5 平13. 4. 1	平12. 7. 1 平15. 3. 28
摂津市	摂津市環境の保全及び創造に関する条例	平11. 6. 29	
高石市	高石市あき地及び屋外広告物の環境保全に関する条例 高石市ラブホテル建築の規制に関する条例 高石市自転車等の放置防止に関する条例 高石市廃棄物の減量推進及び適正処理並びに環境美化推進に関する条例	昭57. 4. 1 昭59. 3. 16 昭62. 9. 25 平12. 3. 16	平 7. 9. 26 平17. 8. 29 平18. 6. 27

市町村名	環 境 関 係 条 例	公 布 年 月 日	最 新 改 正 年 月 日
藤井寺市	藤井寺市環境保全基本条例 藤井寺市廃棄物の処理及び清掃に関する条例 藤井寺市ラブホテル建築の規制に関する条例 藤井寺市美しいまちづくり推進条例	昭58. 3. 25 平 5. 3. 31 昭57. 3. 5 平15. 3. 31	平16. 3. 29 平10. 12. 24
東大阪市	東大阪市文化財保護条例 東大阪市空地の適正管理に関する条例 東大阪市ラブホテル建築規制に関する条例 東大阪市みどり基金条例 東大阪市自転車等の放置防止に関する条例 東大阪市廃棄物の減量推進、適正処理等に関する条例 東大阪市まちの美化推進に関する条例 東大阪市環境基本条例 東大阪市生活環境保全等に関する条例 東大阪市自動車等放置防止条例 東大阪市屋外広告物条例 東大阪市産業廃棄物の不適正な処理の防止に関する条例 東大阪市豊かな環境創造基金条例	昭47. 11. 15 昭50. 4. 1 昭60. 7. 6 昭60. 3. 31 昭63. 6. 6 平 5. 3. 31 平 9. 7. 4 平13. 3. 31 昭48. 4. 20 平15. 7. 28 平17. 1. 21 平16. 3. 31 平20. 4. 1	平17. 1. 21 平13. 3. 31 平13. 3. 31 平17. 3. 31 平13. 3. 31 平12. 3. 31 平19. 3. 30 平13. 7. 30 平18. 10. 31 平17. 3. 31
	泉南市の公害防止と環境保全に関する条例 泉南市空地の適正管理に関する条例 泉南市きれいなまちづくり条例 泉南市ラブホテル建築規制条例 泉南市廃棄物の減量化及び適正処理等に関する条例 泉南市自転車等の駐車秩序に関する条例 泉南市緑化推進条例	昭50. 3. 29 昭54. 3. 31 平17. 3. 31 昭57. 3. 18 平 5. 12. 24 平 2. 3. 24 平 1. 3. 30	平12. 7. 10
	四條畷市自転車等の放置防止に関する条例 四條畷市廃棄物の処理及び清掃に関する条例 四條畷市立環境センター条例 四條畷市環境基本条例 四條畷市生活環境の保全等に関する条例 四條畷市ラブホテル及びぱちんこ店の建築の規制に関する条例	昭62. 7. 2 平 6. 12. 28 平14. 3. 29 平18. 6. 27 平20. 3. 28 平20. 3. 28	平12. 12. 19 平13. 3. 9 平17. 3. 31
	交野市民の生活環境を守る条例 交野市文化財保護条例 交野市自転車の放置防止に関する条例 交野市風俗営業等に係る特定建築物の建築等の規制に関する条例 交野市自然環境の保全等に関する条例 交野市生活環境紛争処理条例 交野市景観まちづくり条例 交野市廃棄物の減量及び適正処理に関する条例	昭48. 3. 1 昭58. 7. 27 昭60. 7. 19 昭63. 6. 17 平13. 1. 10 平13. 9. 18 平11. 6. 17 平13. 3. 30	平13. 6. 29 平11. 3. 16
大阪狭山市	大阪狭山市環境保全に関する基本条例 大阪狭山市ごみ等のポイ捨て等の防止に関する条例	昭57. 7. 20 平 8. 6. 28	昭62. 9. 30
阪南市あき地の適正管理に関する条例 阪南市環境保全条例 阪南市廃棄物の減量化及び適正処理に関する条例 阪南市まちの美化に関する条例 阪南市ラブホテル建築規制条例 阪南市自転車等の放置防止に関する条例	昭63. 3. 28 平 4. 6. 22 平 5. 12. 27 平14. 3. 29 昭59. 3. 21 平 4. 4. 1	平17. 3. 31 平19. 9. 28 平17. 3. 31 平17. 3. 31	
島本町あき地等の清潔保持に関する条例 島本町地下水汲上げ規則に関する条例 島本町生活環境美化に関する条例 島本町廃棄物の減量化及び適正処理等の推進に関する条例 島本町環境保全に関する基本条例 島本町森林等の保全及び活用に関する条例 島本町自転車等の放置防止に関する条例	昭47. 3. 12 昭50. 6. 20 昭61. 4. 5 平 9. 12. 25 昭47. 6. 1 平16. 3. 30 平20. 4. 1	平15. 3. 31 平15. 3. 31 平19. 4. 1 平15. 3. 31	
豊能町	豊能町ラブホテル建築規制に関する条例 豊能町環境保全条例 豊能町廃棄物の減量及び適正処理等に関する条例	昭60. 9. 10 平11. 3. 31 平15. 4. 1	平11. 7. 1 平19. 4. 1
能勢町	ダイオキシンを少なくし、能勢の美しい自然を守るための条例 能勢町環境基本条例	平10. 9. 7 平13. 3. 30	
忠岡町	忠岡町環境保全条例 忠岡町廃棄物の処理及び清掃に関する条例 忠岡町ごみ等のポイ捨て等の防止に関する条例	昭51. 8. 11 平 5. 6. 25 平11. 9. 17	
熊取町	廃棄物の減量化及び適正処理条例 美しいまちづくり条例 自転車等放置防止条例 オアシス農園条例 建築協定条例 違法駐車等防止条例	昭49. 4. 1 平 9. 10. 8 平 9. 12. 25 平12. 6. 27 平 3. 10. 1 平 7. 3. 31	平17. 12. 22 平17. 6. 27
	田尻町ラブホテル建築規制条例 田尻町自転車等の駐車秩序に関する条例 田尻町廃棄物の処理及び清掃に関する条例 田尻町迷惑駐車の防止に関する条例	昭60. 9. 27 昭62. 4. 1 平 5. 9. 28 平 6. 7. 14	平16. 12. 24 平20. 12. 19
	岬町環境の美化に関する条例 岬町土砂等による土地の埋立て、盛土又はたい積行為の規制に関する条例 岬町廃棄物の減量化及び適正処理等の推進に関する条例 岬町自動車の放置防止及び放置自動車の適正処理に関する条例 岬町自転車等の放置防止に関する条例	平10. 6. 29 平10. 9. 30 平11. 12. 20 平17. 3. 25 平 2. 6. 21	平19. 3. 23 平18. 12. 15 平 5. 3. 18
	太子町環境保全に関する条例 太子町廃棄物の減量化及び適正処理に関する条例 太子町ラブホテル建築規制条例 太子町美しいまちづくり条例	昭53. 12. 15 平 8. 6. 25 昭58. 6. 29 平19. 12. 27	平19. 4. 1

市町村名	環 境 関 係 条 例	公 布 年 月 日	最 新 改 正 年 月 日
河南町	河南町建築協定に関する条例 河南町廃棄物の減量化及び適正処理等に関する条例	昭60.12.16 平 7. 3.16	平19. 3.16
千早赤阪村	千早赤阪村建築協定に関する条例 千早赤阪村廃棄物の減量化及び適正処理等に関する条例 千早赤阪村ラブホテル建築規制条例	平 4. 6.10 平 7. 3.30 平 4. 6.10	平18. 1. 6

2-7 市町村の環境関連計画策定状況

○環境基本計画等の策定状況

市町村名	名 称	策定年月
大阪市	第Ⅱ期大阪市環境基本計画	平成15年2月
堺市	堺市環境基本計画	平成11年3月
岸和田市	岸和田市環境計画(改定)	平成20年3月
豊中市	豊中市環境基本計画(改定)	平成17年5月
池田市	池田市環境基本計画	平成14年3月
吹田市	吹田市第2次環境基本計画	平成21年3月
泉大津市	泉大津市環境基本計画	平成14年3月
高槻市	高槻市環境基本計画	平成14年3月
枚方市	枚方市環境基本計画	平成13年2月
茨木市	茨木市環境基本計画	平成16年3月
八尾市	八尾市環境総合計画	平成10年7月
寝屋川市	寝屋川市環境基本計画	平成14年2月
河内長野市	河内長野市環境基本計画	平成13年3月
大東市	大東市環境基本計画	平成18年7月
和泉市	和泉市地球温暖化対策実行計画(第二次)	平成19年6月
箕面市	箕面市快適環境づくり計画ステップ2	平成13年3月
東大阪市	東大阪市環境基本計画(改定)	平成19年3月
四條畷市	四條畷市環境基本計画	平成19年6月
能勢町	能勢町環境基本計画	平成14年3月

○地域環境保全行動計画(ローカルアジェンダ)の策定状況

市町村名	名 称	策定年月
大阪市	地球環境を守る身近な行動指針	平成7年5月
豊中市	豊中アジェンダ21(改定)	平成17年5月
吹田市	アジェンダ21 すいた	平成17年3月
高槻市	たかつきローカルアジェンダ21	平成21年6月
箕面市	箕面市地球環境保全行動計画	平成12年3月
摂津市	摂津市環境行動計画	平成8年11月

○率先行動計画の策定状況

市町村名	名 称	策定年月
大阪市	大阪市庁内環境保全行動計画(エコオフィス21) 市設建築物設計指針(環境編) 大阪市グリーン調達方針 大阪市ごみ減量アクションプラン 公共建築物の屋上緑化設計指針 第2期大阪市役所温室効果ガス排出抑制等実行計画 大阪市公用車エコカー導入指針 既存市設建築物省エネルギー化基本方針	平成9年5月 平成10年4月 平成14年4月 平成14年12月 平成15年5月 平成18年3月 平成19年4月 平成20年3月
堺市	堺市地球温暖化対策実行計画(さかいしCO ₂ スリム作戦) 堺市地域省エネルギービジョン(さかい省エネアクションプラン) 堺市グリーン調達方針	平成15年2月 平成15年2月 平成21年4月
岸和田市	岸和田市地球温暖化対策率先実行計画(市役所エコオフィス計画) 岸和田市グリーン調達方針 岸和田市地域省エネルギービジョン 岸和田市地域省エネルギービジョン(重点テーマに係る詳細ビジョン) 岸和田市地域省エネルギービジョン(事業化フィージビリティスタディ調査) 岸和田市地域新エネルギービジョン 岸和田市地域新エネルギービジョン(重点テーマに係る詳細ビジョン)	平成19年2月 平成16年2月 平成16年4月 平成17年2月 平成18年2月 平成19年2月 平成20年2月

○率先行動計画の策定状況

市町村名	名 称	策定年月
豊中市	豊中市省エネルギー設計指針 豊中市水環境・水循環指針 豊中市地域省エネルギービジョン 地域交通施策・省エネルギー詳細ビジョン 第2次豊中市地球温暖化対策推進実行計画 豊中市地球温暖化防止地域計画	平成10年3月 平成10年3月 平成16年2月 平成18年2月 平成19年3月 平成19年11月
池田市	池田市地域省エネルギービジョン 池田市地球温暖化防止実行計画 池田市地域新エネルギービジョン	平成14年3月 平成19年3月 平成20年2月
吹田市	吹田市役所エコオフィスプラン(第3版)～温室効果ガス排出抑制実行計画～	平成19年4月
泉大津市	地球温暖化対策の推進に関する泉大津市実行計画(第3期)	平成21年4月
高槻市	「たかつきエコオフィスプラン～地球温暖化防止を含む率先実行計画」(後期プラン)	平成18年3月
貝塚市	貝塚市地球温暖化対策実行計画	平成19年2月
	貝塚市地域省エネルギービジョン	平成20年2月
	貝塚市地域省エネルギービジョン(重点テーマに係る詳細ビジョン)	平成21年2月
守口市	守口市地球温暖化対策実行計画	平成14年6月
枚方市	枚方市環境に配慮した物品の購入(グリーン購入)推進指針	平成14年12月
	枚方市低公害車等導入指針	平成14年3月
	枚方市役所CO ₂ 削減プラン(枚方市役所地球温暖化対策実行計画)	平成19年6月
茨木市	エコオフィスプランいばらき(地球温暖化防止実行計画を含む)	平成12年3月
	茨木市グリーン調達方針	平成14年3月
八尾市	八尾市率先実行計画(八尾市エコオフィスプラン)	平成13年4月
	平成20年度八尾市環境物品等の調達の推進を図るための方針	平成20年4月
泉佐野市	泉佐野市地球温暖化対策実行計画	平成20年3月
富田林市	富田林市地球温暖化対策実行計画書(第二次)	平成18年3月
寝屋川市	寝屋川市グリーン調達方針	平成15年4月
	第2期寝屋川市役所温暖化対策実行計画	平成17年4月
河内長野市	河内長野市環境率先行動実行計画(河内長野市役所エコアクションプラン)	平成18年11月
松原市	エコアクションまつばら(地球温暖化対策の推進に関する松原市実行計画)	平成14年4月
大東市	だいとうグリーン調達方針	平成18年3月
	第2期大東市地球温暖化対策実行計画	平成19年3月
和泉市	和泉市地球温暖化対策実行計画(第二次)	平成19年6月
箕面市	箕面市地球環境保全行動計画	平成12年3月
柏原市	柏原市地球温暖化対策実行計画	平成14年3月
羽曳野市	羽曳野市地球温暖化対策推進実行計画書	平成15年3月
門真市	第二期門真市エコオフィス計画	平成19年4月
摂津市	せっつ・エコオフィス推進プログラムⅡ～地球温暖化防止に向けて～	平成18年11月
高石市	高石市地球温暖化対策実行計画	平成13年11月
藤井寺市	藤井寺市地球温暖化対策推進実行計画(ECO2プランふじいでら)	平成13年3月
	藤井寺市地球にやさしい公用車推進計画(エコカープランふじいでら)	平成14年3月
	藤井寺市地球にやさしい物品等の調達(グリーン購入)方針	平成15年3月
東大阪市	東大阪市地球温暖化対策実行計画	平成19年7月
泉南市	せんなんエコオフィス行動計画	平成10年4月
四條畷市	四條畷市地球温暖化対策実行計画	平成18年3月
交野市	第2期交野市エコオフィス率先行動計画	平成18年4月
大阪狭山市	エコプランおおさかさやま〔地球温暖化対策実行計画〕	平成13年3月
阪南市	第2次阪南市地球温暖化対策推進実行計画(地球大好き市役所づくり)	平成18年4月
島本町	第二期島本町地球温暖化対策実行計画	平成19年3月
豊能町	第2次豊能町地球温暖化対策実行計画	平成19年4月
忠岡町	第2次忠岡町地球温暖化対策実行計画	平成20年4月
熊取町	第2期熊取町地球温暖化対策実行計画	平成19年3月
田尻町	田尻町地球温暖化対策実行計画	平成14年3月
河南町	河南町地球温暖化対策実行計画	平成19年3月

2-8 公害防止に関する税制上の措置

(平成21年4月1日現在)

区分	項目	対象施設等	優遇措置の内容	根拠法令
固定資産	(1)~(10)	公共の危害防止のため設置されたもの（ただし既存の当該施設又は設備に代えて設置する一定のものを除く。）のうち、 (1)鉱山保安法第8条第1号の鉱さい、坑水、廃水又は鉱煙の処理施設 (2)水質汚濁防止法第2条第2項に規定する特定施設又は同条第3項に規定する指定地域特定施設（瀬戸内海環境保全特別措置法第12条の2又は湖沼水質保全特別措置法第14条の規定により当該指定地域特定施設とみなされる施設を含む。）を設置する工場等の汚水又は廢液の処理施設で一定のもの (3)大気汚染防止法第2条第2項に規定するばい煙発生施設から発生するばい煙の処理施設で一定のもの (4)大気汚染防止法附則第9項に規定する指定物質排出施設から排出され、又は飛散する同項に規定する指定物質の排出又は飛散の抑制に資する施設で一定のもの (5)廃棄物の処理及び清掃に関する法律第8条第1項に規定するごみ処理施設及び一般廃棄物の最終処分場で一定のもの (6)廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条第1項に規定する産業廃棄物処理施設で一定のもの (7)大気汚染防止法第2条第2項に規定するばい煙発生施設における窒素酸化物の発生を抑止し、又は著しく減少させるための燃焼改善設備で一定のもの (8)下水道法第12条第1項又は第12条の11第1項に規定する公共下水道を使用する者が設置した除害施設で一定のもの (9)ダイオキシン類対策特別措置法第2条第2項に規定する特定施設から発生し、又は排出されるダイオキシン類の処理施設で一定のもの (10)大気汚染防止法第2条第5項に規定する揮発性有機化合物排出施設から排出される同条第4項に規定する揮発性有機化合物の排出の抑制に資する施設（(4)に掲げる施設を除く）で一定のもの	平成20年4月1日から平成22年3月31日までの間に取得されたものについて、その課税標準を $\frac{1}{6}$ に軽減する（ただし、(1)、(4)、(6)（一定のものを除く。）については、その課税標準を $\frac{1}{3}$ に軽減し、(5)又は(9)については、その課税標準を $\frac{1}{2}$ に軽減し、(8)については、その課税標準を $\frac{2}{3}$ に軽減し、(7)については、その課税標準を $\frac{3}{4}$ に軽減する。）。	地方税法附則第15条第3項
課税標準の特例	(1)~(4)	公共の危害防止のため設置された償却資産のうち、 (1)廃棄物の処理及び清掃に関する法律第2条第4項に規定する産業廃棄物のうち廃油又は廃プラスチック類を処理するための償却資産で一定のもの (2)湖沼水質保全特別措置法第3条第2項の指定地域内に設置される同法第15条第1項に規定する指定施設で一定のものから生ずる汚水を処理するための償却資産で一定のもの (3)水質汚濁防止法第2条第5項に規定する特定事業場の設置者又は特定事業場の設置者であった者が設置する同法第2条第2項第1号に規定する物質を含む地下水の水質を浄化するための償却資産で一定のもの (4)土壤の特定有害物質による汚染を除去するための償却資産で一定のもの	(1) 平成20年4月1日から平成22年3月31日までの間に取得されたものについて、その課税標準を $\frac{2}{3}$ に軽減する。 (2) 平成20年4月1日から平成22年3月31日までの間に取得されたものについて、その課税標準を $\frac{3}{4}$ に軽減する。 (3) 平成18年4月1日から平成22年3月31日までの間に取得されたものについて、その課税標準を $\frac{1}{2}$ に軽減する。 (4) 平成15年2月15日から平成22年3月31日までの間に取得されたものについて、その課税標準を $\frac{1}{3}$ に軽減する。	地方税法附則第15条第4項
税		公共の危害防止のために設置された火薬類取締法第3条、第5条又は第12条の規定による許可を受けた者が設置した土堤及び防爆壁	平成20年4月1日から平成22年3月31日までの間に設置されたものについて、その課税標準を $\frac{3}{5}$ に軽減する。	地方税法附則第15条第5項
		公共の危害防止のために設置された地方税法附則第15条第3項第1号から第3号まで及び第5号から第10号までに掲げる施設等のうち、既存の当該施設等に代えて設置するもので一定のもの（同法第349条の3第3項又は第17項の規定の適用を受けるものを除く。）	平成20年4月1日から平成22年3月31日までの間に取得されたものについて、その課税標準を $\frac{2}{3}$ に軽減する。	地方税法附則第15条第6項
		公共の危害防止のために設置された廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条第1項に規定する産業廃棄物処理施設のうち同法第2条第4項に規定する産業廃棄物の焼却施設（地方税法第349条の3第3項、第4項又は第17項の規定の適用を受けるものを除く。）で一定のもの	平成18年4月1日から平成22年3月31日までの間に取得されたものについて、その課税標準を $\frac{2}{3}$ に軽減する。	地方税法附則第15条第7項
		資源の有効利用の促進に資する廃棄物再生処理用の機械その他の設備で一定のもの（地方税法第349条の3第4項の規定の適用を受けるものを除く。）	平成20年4月1日から平成22年3月31日までの間に新たに取得されたものについて、当初課税年度から3年度分に限りその課税標準を $\frac{3}{4}$ に軽減する（ただし、一定のものについては、その課税標準を $\frac{2}{3}$ に軽減する。）。	地方税法附則第15条第15項

区分	項目	対象施設等	優遇措置の内容	根拠法令
特別土地区画有税	非課税	<p>1 次に掲げる施設で公共の危害防止のために設置されるもののに供する土地</p> <p>(1)鉱山保安法第8条第1号の粉じん、鉱さい、坑水、廃水及び鉱煙の処理施設</p> <p>(2)水質汚濁防止法第2条第2項に規定する特定施設若しくは同条第3項に規定する指定地域特定施設(瀬戸内海環境保全特別措置法第12条の2又は湖沼水質保全特別措置法第14条の規定により当該指定地域特定施設とみなされる施設を含む。)を設置する工場等の汚水若しくは廃液の処理施設で一定のもの</p> <p>(3)下水道法第12条第1項若しくは第12条の11第1項に規定する公共下水道を使用する者が設置する除害施設で一定のもの</p> <p>(4)水質汚濁防止法第2条第5項に規定する特定事業場の設置者又は特定事業場の設置者であった者が設置する同法第2条第2項第1号に規定する物質を含む地下水の水質を浄化するための施設で一定のもの</p> <p>(5)大気汚染防止法第2条第2項に規定するばい煙発生施設から発生するばい煙の処理施設及び同条第10項に規定する一般粉じん発生施設から発生する粉じんの処理施設で一定のもの</p> <p>(6)大気汚染防止法附則第9項に規定する指定物質排出施設から排出され、又は飛散する同項に規定する指定物質の排出又は飛散の抑制に資する施設で一定のもの</p> <p>(7)廃棄物の処理及び清掃に関する法律第8条第1項に規定する一般廃棄物処理施設又は同法第15条第1項に規定する産業廃棄物処理施設で一定のもの</p> <p>(8)悪臭防止法第2条第1項に規定する特定悪臭物質の排出防止設備で一定のもの</p> <p>(9)騒音規制法第2条第1項に規定する特定施設(鉱山保安法第2条第2項に規定する鉱山に設置される同種の施設を含む。)において発生する騒音を防止するための施設で一定のもの</p> <p>(10)湖沼水質保全特別措置法第3条第2項の指定地域内に設置される同法第15条第1項に規定する指定施設で一定のものから生ずる汚水の処理施設で一定のもの</p> <p>(11)特定水道利水障害の防止のための水道水源水域の水質の保全に関する特別措置法第2条第5項に規定する水道水源特定施設を設置する同条第6項に規定する水道水源特定事業場の汚水又は廃液の処理施設で一定のもの</p> <p>(12)ダイオキシン類対策特別措置法第2条第2項に規定する特定施設から発生し、又は排出されるダイオキシン類の処理施設で一定のもの</p> <p>(13)土壤の特定有害物質(土壤汚染対策法第2条第1項に規定する特定有害物質)による汚染を除去するための施設(同法第5条第1項に規定する指定区域以外の区域内に設置されるものにあつては、同法第3条第1項に規定する有害物質使用特定施設に係る工場又は事業場の敷地又は敷地であつた土地の所有者、管理者又は占有者が設置するものに限る。)で一定のもの</p> <p>2 廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の5第1項に規定する廃棄物処理センターが同法第15条の6第1号から第5号までに規定する業務の用に供する土地で一定のもの</p> <p>3 廃棄物の処理及び清掃に関する法律第20条の2第1項の規定による登録を受けた者が当該登録に係る事業の用に供する土地で一定のもの</p> <p>4 工場立地法第6条第1項に規定する特定工場に係る同項、同法第7条第1項又は同法第8条第1項の届出をした者が同法第4条第1項の規定により公表された準則又は同法第4条の2第1項の規定により定められた同項に規定する地域準則のうち環境施設の面積の敷地面積に対する割合に関する事項に係るものに適合するため配置する環境施設の用に供する土地で一定のもの</p>	非課税	地方税法第586条第2項

区分	項目	対象施設等	優遇措置の内容	根拠法令
	非課税	廃棄物の処理及び清掃に関する法律第7条第1項若しくは第6項の規定による許可若しくは同法第9条の8第1項の規定による認定を受けて、又は同法第7条第1項ただし書若しくは同条第6項ただし書の規定により市町村の委託を受けて行う一般廃棄物の収集、運搬又は処分の事業の用に供する施設	非課税	地方税法第701条の34第3項第8号
事業所	課税標準の特例	(1) 水質汚濁防止法第2条第2項に規定する特定施設又は同条第3項に規定する指定地域特定施設（瀬戸内海環境保全特別措置法第12条の2の規定により当該指定地域特定施設とみなされる施設を含む。）を設置する工場又は事業場の汚水又は廃液の処理施設で一定のもの（専ら当該施設の用に供する事業所用家屋内に設置されるものに限る。以下同じ。） (2) 下水道法第12条第1項に規定する公共下水道を使用する者が設置する除害施設で一定のもの (3) 大気汚染防止法第2条第2項に規定するばい煙発生施設から発生するばい煙の処理施設及び同条第5項に規定する揮発性有機化合物排出施設から排出される同条第4項に規定する揮発性有機化合物の排出の抑制に資する施設（(4)に掲げる施設を除く。）で一定のもの (4) 大気汚染防止法附則第9項に規定する指定物質排出施設から排出され、又は飛散する同項に規定する指定物質の排出又は飛散の抑制に資する施設で一定のもの (5) 廃棄物の処理及び清掃に関する法律第8条第1項に規定するごみ処理施設及び同法第15条第1項に規定する産業廃棄物処理施設で一定のもの (6) 海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律第3条第14号に規定する廃油処理施設（地方税法施行令第56条の53の2第2項第4号に掲げるものを除く。） (7) ダイオキシン類対策特別措置法第2条第2項に規定する特定施設から発生し、又は排出されるダイオキシン類の処理施設で一定のもの	資産割について課税標準を $\frac{1}{4}$ に軽減する	地方税法第701条の41第1項の表の第3号
		(1) 廃棄物の処理及び清掃に関する法律第14条第1項若しくは第6項若しくは第14条の4第1項若しくは第6項の規定による許可又は同法第15条の4の2第1項の規定による認定を受けて行う産業廃棄物の収集、運搬又は処分の事業の用に供する施設のうち事務所以外の施設 (2) 広域臨海環境整備センター法第19条に規定する業務として行う産業廃棄物の収集、運搬又は処分の事業の用に供する施設のうち事務所以外の施設 (3) 凈化槽法第35条第1項の規定による許可を受けて行う浄化槽の清掃の事業の用に供する施設のうち事務所以外の施設 (4) 海洋汚染等及び海上災害の防止に関する法律第20条第1項の規定による許可を受けて行う廃油処理事業の用に供する施設のうち事務所以外の施設	資産割について課税標準を $\frac{1}{4}$ に、従業者割について課税標準を $\frac{1}{2}$ に軽減する。	地方税法第701条の41第1項の表の第4号
		廃棄物の処理及び清掃に関する法律第9条の9第1項又は第15条の4の3第1項の規定による認定を受けた者が当該認定に係る事業の用に供する施設で一定のもの	法人の事業である場合には平成21年4月1日以後に最初に終了する事業年度分まで、個人の事業である場合には平成21年分までに限り、資産割について課税標準を $\frac{1}{4}$ に軽減する。	地方税法附則第33条第4項

区分	項目	対象施設等	優遇措置の内容	根拠法令
自動車 税率の特例 取得税	電気自動車の取得		平成21年4月1日～平成24年3月31日までに取得した場合の税率は、下記のとおりとする。 ・新車……非課税 ・中古車……現行の税率から2.7%を控除した率とする。	地方税法附則第12条の2の2 条例附則第8条の2
	天然ガス自動車の取得		平成21年4月1日～平成24年3月31日までに次に記載の天然ガス自動車を取得した場合の税率は、現行の税率から次に掲げる区分に応じてそれぞれの率を控除した率とする。 ・新車……非課税 ①車両総重量3.5t超（平成17年排出ガス基準値よりNOx+10%低減達成） ②車両総重量3.5t以下（平成17年排出ガス基準値より75%以上性能がよいもの） ・中古車……2.7% ①車両総重量3.5t超（平成17年排出ガス基準値よりNOx+10%低減達成） ②車両総重量3.5t以下（平成17年排出ガス基準値より75%以上性能がよいもの）	
	ハイブリッド自動車の取得		平成21年4月1日～平成24年3月31日までに次に記載のハイブリッド自動車を取得した場合の税率は、現行の税率から次に掲げる区分に応じてそれぞれの率を控除した率とする。 ・新車のバス・トラック及びそれ以外……非課税 ①車両総重量3.5t以下（「燃費基準+25%以上達成」かつ「平成17年排出ガス基準値より75%以上性能がよいもの」） ②車両総重量3.5t超（「平成27年度重量車燃費基準達成」かつ「平成17年排出ガス基準値よりNOx又はPMを10%低減達成」） ・中古車のバス・トラック……2.7% ①車両総重量3.5t以下（「燃費基準+25%以上達成」かつ「平成17年排出ガス基準値より75%以上性能がよいもの」） ②車両総重量3.5t超（「平成27年度重量車燃費基準達成」かつ「平成17年排出ガス基準値よりNOx又はPMを10%低減達成」） ・中古車のバス・トラック以外……1.6% ①車両総重量3.5t以下（「燃費基準+25%以上達成」かつ「平成17年排出ガス基準値より75%以上性能がよいもの」） ②車両総重量3.5t超（「平成27年度重量車燃費基準達成」かつ「平成17年排出ガス基準値よりNOx又はPMを10%低減達成」）	
	プラグインハイブリッド自動車の取得		平成21年4月1日～平成24年3月31日までに取得した場合の税率は、下記のとおりとする。 ・新車……非課税 ・中古車……現行の税率から2.4%を控除した率とする。	

区分	項目	対象施設等	優遇措置の内容	根拠法令
自動車 取 得 税	税率の特例	大型ディーゼル車特例（総重量が3.5t超えるディーゼルトラック・バス等）	<p>次に記載の大型ディーゼル車を取得した場合の税率は、下記のとおりとする。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・新車（平成21年4月1日～平成24年3月31日までに取得） <ul style="list-style-type: none"> ①車両総重量3.5t超12t以下（「平成27年度重量車燃費基準達成」かつ「平成22年重量車排出ガス基準適合車」…現行の税率を75%軽減した率 ②車両総重量12t超（「平成27年度重量車燃費基準達成」かつ「平成21年重量車排出ガス基準適合車」…現行の税率を75%軽減した率 ③車両総重量3.5t超（「平成27年度重量車燃費基準達成」かつ「平成17年排出ガス基準値よりNOx又はPMを10%低減達成」）…現行の税率を50%軽減した率 ・中古車 <ul style="list-style-type: none"> ①車両総重量3.5t超12t以下（「平成27年度重量車燃費基準達成」かつ「平成22年重量車排出ガス基準適合車」…平成20年5月1日～平成22年3月31日までに取得した場合、現行の税率から2.0%を控除した率とする。 ②車両総重量12t超（「平成27年度重量車燃費基準達成」かつ「平成21年重量車排出ガス基準適合車」…平成20年5月1日～平成21年9月30日までに取得した場合、現行の税率から2.0%を控除した率とし、平成21年10月1日～平成22年3月31日までに取得した場合、現行の税率から1.0%を控除した率とする。 	地方税法附則第12条の2の2 条例附則第8条の2
	クリーンディーゼル乗用車特例		<p>車両総重量3.5t以下のディーゼル乗用車で、平成21年排出ガス基準達成車を取得した場合、現行の税率から次に掲げる区分に応じてそれぞれに定める率を控除した率とする。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・新車 平成21年4月1日～平成24年3月31日 非課税 ・中古車 平成20年5月1日～平成21年9月30日 1.0% 平成21年10月1日～平成22年3月31日 0.5% 	
	低燃費車の取得 税率・課税標準額の特例		<p>次に記載の自動車（ハイブリッド自動車を除く）を取得した場合、次に掲げる区分に応じた税率又は課税標準額とする。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・「燃費基準+25%以上達成」かつ「平成17年排出ガス規制値より75%以上性能のよい」自動車 <ul style="list-style-type: none"> ①平成21年4月1日～平成24年3月31日までに新車を取得した場合、現行の税率を75%軽減した税率とする。 ②平成20年5月1日～平成22年3月31日までに中古車を取得した場合、課税標準額は取得価格から30万円を控除した額とする。 ・「燃費基準達成+15%以上達成」かつ「平成17年排出ガス規制値より75%以上性能のよい」自動車 <ul style="list-style-type: none"> ①平成21年4月1日～平成24年3月31日までに新車を取得した場合、現行の税率を50%軽減した税率とする。 ②平成20年5月1日～平成22年3月31日までに中古車を取得した場合、課税標準額は取得価格から15万円を控除した額とする。 	
自動車税	税率の特例	平成20年度及び平成21年度に新車新規登録された自動車で一定要件を満たすもの	<p>登録の翌年度の自動車税を環境に配慮した度合いに応じてそれぞれの率を控除した税率とする。</p> <ul style="list-style-type: none"> ① 電気自動車・一定の排出ガス性能を満たす天然ガス自動車 ⇒税率より概ね50%軽減 ② 「燃費基準+25%以上達成」かつ「平成17年排出ガス規制値より75%以上性能のよい」自動車 ⇒ 税率より概ね50%軽減 ③ 「燃費基準達成+15%以上達成」かつ「平成17年排出ガス規制値より75%以上性能のよい」自動車 ⇒ 税率より概ね25%軽減 	地方税法附則第12条の3 条例附則第9条
取得不動産税	課税標準の特例	PFI事業者が平成22年3月31日までに取得する公共施設等のうち、地方公共団体に譲渡するもので一定の一般産業廃棄物処理施設の取得	当該家屋の価格の $\frac{1}{2}$ に相当する額を価格から控除する。	地方税法附則第11条第17項

注) 1 この表は、公害防止に関する地方税の税制上の措置内容の概要をまとめたものである。

2 所得税、法人税についての措置は、住民税、事業税についても適用される。

2—9 環境行政年表

(1) 明治10年～平成19年度

年月	事項
明治10年 5月	○銃折、鎌治、湯屋三業者心得方制定
28年 3月	・狩獵法公布
29年 2月	○製造場取締規則制定
4月	・河川法公布
30年 4月	・森林法公布
44年 3月	・工場法制定
大正 8年 4月	・都市計画法、史跡名勝天然記念物保存法公布
9年12月	○工場取締規則制定
昭和 6年 4月	・国立公園法公布
7年 6月	○燃費防止規則制定
14年 3月	・鉱業法改正（無過失責任制度導入）
23年 7月	・ヘリ観測処理場等に関する法律、農業取締法、温泉法公布
24年 5月	・国立公園法改正（受益者負担、特別保護地区制度等）
25年 5月	・国土総合開発法、文化財保護法公布
8月	○大阪府事業場公害防止条例制定
27年 4月	・清掃法公布
28年 2月	○衛生部環境衛生課に公害係設置
29年 4月	○大阪府事業場公害防止条例制定（全面改正）
31年 6月	・工業用水法公布
32年 6月	・自然公園法、水道法公布
33年 4月	・下水道法公布
5月	○商工部振興課に公害係設置
12月	・公共用水の水質の保全にに関する法律、工場排水等の規制に関する法律公布
34年 3月	・工場立地法公布
36年 4月	○商工部に公室課設置
10月	○中小企業公害防止資金特別融資制度創設
37年 5月	・建築用地下水の採取の規制に関する法律公布
6月	・ばい煙の排出の規制等に関する法律公布
1月	○水質保全法に基づく水質指定期
38年 7月	・近畿圏整備法公布
8月	○企画部に企画総務課設置（分掌事務：公害防止の基本対策にに関する業務及び調整業務）
10月	○大阪府公害対策審議会設置
39年 7月	・近畿圏の既成都市区域における工場等の制限に関する法律公布 ・林業基本法 公布

(注) ○は大阪府関係、・は国関係

年月	事項
40年 6月	・公害防止事業団法公布
10月	○大阪府事業場公害防止条例制定（全面改正）
11月	○阪神広域スマッグ対策実施要綱制定
41年 4月	○企画部に公害室（企画調整課、指導課）設置（衛生、商工両部の業務を引き継ぐ）
5月	○大阪府公害対策推進本部設置
42年 6月	・下水道整備緊急措置法公布
7月	・近畿圏の保全区域の整備に関する法律公布
8月	・公害対策基本法、船舶の油による海水の汙濁の防止に関する法律公布
	・公用飛行場周辺における航空機騒音による障害の防止等に関する法律公布
43年 6月	・大気汚染防止法、騒音規制法公布
7月	○大気汚染常時監視システム設置
9月	○公害監視センター（庶務、監視、検査各課及び調査室）設置
44年 2月	・二酸化硫黄の環境基準閣議決定
3月	○大阪府文化財保護条例制定
6月	○ブルースカイ計画策定
10月	○大阪府公害防止条例制定
12月	・公害に係る健康被害の救済に関する特別措置法制定
45年 4月	○公害室（企画調整、大気、水質監督の3課）拡充
	・水質汚濁に係る環境基準閣議決定
5月	・自然公園法の一部を改正する法律公布（海中公園制度）
6月	・公害紛争処理法公布
7月	○光化学スマッグ暫定対策実施要綱制定
8月	○水質汚濁に基づく指定水城に健康項目の水質基準追加
9月	○大阪府公害対策本部設置
11月	○生活環境部設置（企画調整課を公害対策課に改称、環境整備課、公害審議会室の設置）
	○大阪府公害審議会設置
12月	・公害関係法律の制定、改正（制定：廃棄物の処理及び清掃に関する法律、公害防止事業者負担法、海岸汚染防止法、人の健康に係る公害犯罪の処罰に関する法律、農用地の土壤の汚染防止等に関する法律、水質汚防法） 改正：公害対策基本法、道路交通法、騒音規制法、下水道法、農業取締法、大气汚染防止法、自然公園法、毒物及び劇物取締法）
46年 2月	○(財) 大阪産業廃棄物処理公社設立

