

分野名称	平成23年度 2011年度		平成24年度 2012年度		平成25年度 2013年度	
	事業名称	取組実績	事業名称	取組実績	事業名称	取組指標
I 府民の参加・行動	環境情報(エコギャラリー)の管理運営	アクセス1011万件			環境情報の発信	アクセス20万件
	環境情報プラザ管理運営事業	利用者13787人 セミナー2回	環境情報プラザ管理運営事業	利用者14527人 セミナー2回	環境情報プラザ管理運営事業	利用者15000人 セミナー2回
	ローカルアジェンダ21推進事業	会議4回 行動計画300部 セミナー1回	ローカルアジェンダ21推進事業	会議4回 行動計画300部	環境教育等の推進 「豊かな環境づくり大阪行動計画」推進事業	全庁180施策 会議4回 行動計画300部
	笑働OSAKAの推進	参加500団体、5万人、交流会10回	笑働OSAKAの推進	590団体、59000人	笑働OSAKAの推進	古紙回収システムの確立
	アドプト・リバー・プログラム	4万人を超える方が地域活動に参加	アドプト・リバー・プログラム	4万人以上	アドプト・リバー・プログラムの推進	さらなる啓発
					企業等による自然環境保全活動への取組み支援	活動マニュアル1000部、活用5箇所
II-1 低炭素・省エネルギー社会の構築	大阪府地球温暖化対策実行計画の策定【新規】	計画策定による取組方針の確立				
			「大阪府温暖化の防止等に関する条例」に基づく排出抑制対策の推進	特定事業者の温室効果ガス排出量を過去3年平均で年1%削減	省エネ行動の普及啓発事業 「大阪府温暖化の防止等に関する条例」に基づく届出指導	啓発推進 特定事業者の温室効果ガス排出量を2012年度比1%削減
	まるごと運用改善支援事業【新規】	マニュアル作成				
	省エネ・省CO2相談窓口の設置・運営【新規】	省エネ診断6件、参加者累計79名	省エネ・省CO2相談窓口の設置・運営	相談・セミナー出席のべ724件		
	大阪版カーボン・オフセット制度推進事業	クレジット売却済855t-CO2				
	府庁の地球温暖化対策への取組み	計画策定による取組方針の確立	府庁の地球温暖化対策への取組み	オフィス系職場の節電実績 2010年比22%削減(夏)、同16%削減(冬)	府庁の省エネ行動への取組み	温室効果ガス排出量の削減 前年度比1%
	建築物環境配慮制度の推進	制度確立	建築物環境配慮制度の推進	説明会6回	建築物の環境配慮制度推進事業	制度説明会3回
	道路照明灯のLED化	事業実施	道路照明灯のLED化	15000灯のLED化	道路照明灯のLED化	府管理道路照明全灯(約23,000灯)のLED化を完了
	エコカー普及促進事業	エコカー保有台数35万4千台以上	エコカー普及促進事業	展示試乗会11回 情報発信 エコカー42万1千台	エコカー普及促進事業	展示試乗会10回 情報発信
	エコ燃料実用化地域システム実証事業	E3供給環境整備、安全利用の実証				
	新たなエネルギー社会づくりに関する検討【新規】	検討部会の開催2回				
			エネルギー対策の推進【新規】	住宅用太陽光発電特別融資280件 コジエネ稼動支援補助4件等		
					おおさかスマートエネルギーセンターの設立・運営	省エネ推進・再生可能エネルギー普及
				創エネ設備及び省エネ・省CO2機器設置等に係る初期費用軽減のための融資事業	個人500件 事業者100件	
				府有施設の屋根貸しによるソーラパネル設置促進事業【新規】	モデル事業実施	
II-2 資源循環型社会の構築	循環型社会推進計画の策定【新規】	目標、施策の明確化	循環型社会推進計画の推進	各市町村施策把握、取組要請	循環型社会推進計画の推進	進行管理
	適正な家電リサイクルの推進	不法投棄台数(2009→2010年度) TV 増、エアコン・冷蔵庫・洗濯機 減				
	容器包装リサイクルの推進	2011年度(2010年度比)計画達成率88.0%(2.7%増) 収集実績量165千トン(756トン減)	容器包装リサイクルの推進	(2012年度実績は2014年度に判明)		
	再生品普及促進事業	リサイクル認定品数273(前年比27%減) リサイクル製品購入府民割合59%(前年比7%増)	再生品普及促進事業	リサイクル認定品数281(前年比8%増) リサイクル製品購入府民割合53.8%(前年比5%減)		
					最終処分場の安定的な確保等	フェニックス事業の促進(延命等) 7-3区維持管理
	PCB廃棄物適正処理推進事業	府域のPCB廃棄物(高圧機器等)の処理進捗率63%(前年比5%増)	PCB廃棄物適正処理推進事業	府域のPCB廃棄物(高圧機器等)の処理進捗率71.8%	PCB廃棄物適正処理の推進	府域のPCB廃棄物(高圧機器等)の処理進捗率76%

分野名称	平成23年度		平成24年度		平成25年度	
	2011年度		2012年度		2013年度	
	事業名称	取組実績	事業名称	取組実績	事業名称	取組指標
II-2 資源循環型社会の構築	産業廃棄物の不適正処理の根絶	不適正処理316件(前年比92減) 新規発生事案75%以上年度内解決	産業廃棄物の不適正処理の根絶	不適正処理307件(前年比9減) 新規発生事案75%以上年度内解決	廃棄物の適正処理の徹底	分別排出、排出抑制促進 電子マニフェスト普及促進
II-3 全てのいのちが共生する社会の構築	森林資源モニタリング事業(ナラ枯れ、放置竹林対策)	3箇所でのナラ枯れ被害と経過調査 2箇所での竹林伐採後再生量調査	森林資源モニタリング事業	ナラ枯れ発生箇所3箇所の経過調査実施 2市で竹林伐採後の経過調査実施	森林資源モニタリング事業(ナラ枯れ被害林経年調査)	激害地を中心に被害経年変化、防除対策後調査
	大阪府立阪南・岬自然公園の指定	947ha拡大、府最南端まで延伸			大阪生物多様性保全ネットワークの取組み推進	ガイドブック1000部
	天然記念物イタセンバラの保護増殖	外来魚駆除調査水域で魚類全体に占める外来魚割合19.5%(前年比70.6%減)	天然記念物イタセンバラの保護増殖	外来魚駆除水域での在来種数・個体数回復を確認 イタセンバラ野生復帰成功確認	天然記念物イタセンバラの保護増殖	放流効果と繁殖状況確認
	共生の森づくり活動推進事業	参加1472人 多様な自然創出1.4ha	共生の森づくり活動推進事業	参加1613人 多様な自然創出1.6ha	共生の森づくり活動の推進	参加1200人 多様な自然創出約1ha
	農空間保全地域制度の推進	遊休農地解消47.7ha	農空間保全地域制度の推進	遊休農地解消49.5ha	農空間保全地域制度の推進	遊休農地解消52ha
	天然記念物イタセンバラを利用した普及啓発事業	啓発対象累計1200名以上 支援市民ネットワーク設立	天然記念物イタセンバラを利用した普及啓発事業	イタセンバラ野生復帰成功、観察会等のべ2350人参加、市民ネットワーク活動のべ1600人参加	天然記念物イタセンバラを利用した普及啓発事業	観察会、出前講座開催(のべ270人参加)
II-4 健康で安心して暮らせる社会の構築(1 大気環境)			大気汚染物質排出量の削減 ~工場等の規制・指導~	対象1500事業所への立入検査のべ1000回以上、大規模事業所NOx測定1回、使用燃料分析9事業所	大気汚染防止の事業所規制	法令対象事業所の規制指導 1,436事業所に年1回以上立入検査実施
	自動車排出ガス総量削減計画の推進	計画の削減目標量の達成 常時監視測定局の全局環境基準達成	自動車排出ガス総量削減計画の推進(進行管理・次期計画の策定)	次期計画最終案作成 常時監視測定(NO <sub>2</sub> ・SPM 全局基準達成) 対策地域からの排出量把握 NOx15,500t、PM760t	自動車排出ガス総量削減計画の推進(計画の進行管理)	NO <sub>2</sub> 、SPMIに係る環境基準の全局達成
	流入車対策推進事業	ステッカー交付4.9万枚 立入検査48回4500台 非適合率2%(4年で15%減)	流入車対策推進事業	ステッカー交付8.2万枚 立入検査54回4600台 非適合率1%	流入車対策の推進	検査台数4,500台
	光化学オキシダント・VOC対策の推進	VOC排出量10.3千トン(前年比0.4千トン減) 緊急時対象工場へのNOx削減要請のべ727回	光化学オキシダント・VOC対策の推進	緊急時対象工場へのNOx削減要請のべ1187回	光化学オキシダント・VOC対策の推進	VOCの排出抑制
			大気汚染物質の汚染特性及び広域移流に関する研究	光化学オキシダントの年平均値濃度増加の要因解析 人工衛星観測データからSPM濃度予測手法開発		
	微小粒子状物質(PM2.5)の測定【新規】	測定局14局の整備と測定成分分析の実施	微小粒子状物質(PM2.5)の常時監視と情報発信	17局で連続測定 成分分析3地点年4回	微小粒子状物質(PM2.5)の現状把握と対策の検討	状況把握 (計14局、成分分析3地点)
	微小粒子状物質等の汚染特性及び広域移流に関する研究	発生源寄与の評価 東アジア規模の広域移流実態把握	微小粒子状物質(PM2.5)の汚染特性及び広域移流に関する研究	PM2.5の高濃度要因の解析、発生源寄与評価の検討		
		アスベスト飛散防止対策の推進及び石綿健康被害救済促進事業	解体現場パトロール137現場 セミナー1回 救済制度運用	アスベスト飛散防止対策等の推進及び石綿健康被害救済促進事業	届出対象工事全現場立入検査 届出対象規模未達の工場・倉庫等解体現場等立入検査 短期間工事の迅速測定 石綿健康被害救済基金拠出	
				府有施設吹付アスベスト対策事業	アスベスト除去対策工事3施設実施 空気環境測定333箇所	
II-4 健康で安心して暮らせる社会の構築(2 水環境)	総量削減計画の策定及び推進	計画策定 発生負荷量削減の進捗管理 COD 65t/日、T-N 62t/日、T-P 3.8t/日	総量削減計画の進行管理	発生負荷量削減の進捗管理	総量削減計画の進行管理	2012年度の発生負荷量の把握
			水質汚濁負荷量の削減 ~工場等の規制・指導~	対象全事業場(約350)で年1回以上採水検査 総量規制事業場(約50)の21事業場で採水検査	水質汚濁防止の事業所規制	規制対象全事業場に立入・採水 大規模18事業場に24時間採水検査 構造基準適用全事業場に立入検査
	水質汚濁負荷量の削減 ~生活排水対策の促進~	生活排水処理率93.7%(前年比0.4%増)	水質汚濁負荷量の削減 ~生活排水対策の促進~	生活排水適正処理率94.1% 啓発実施10回	生活排水対策事業	生活排水処理率向上 啓発実施7回

分野名称	平成23年度		平成24年度		平成25年度	
	2011年度		2012年度		2013年度	
	事業名称	取組実績	事業名称	取組実績	事業名称	取組指標
II-4 健康で安心して暮らせる社会の構築 (2 水環境)	流域下水道事業の推進	今池水みらいセンター、小阪ポンプ場改善施設運転開始	流域下水道事業の推進	北部水みらいセンター施設(32,000m <sup>3</sup> /日)運転開始 穂積・深野北ポンプ場改善施設運転開始	流域下水道事業の推進	下水道普及率の向上
	浄化槽整備事業の推進	個人設置型125基 市町村設置型16基	浄化槽整備事業の推進	個人設置型浄化槽 95基 市町村設置型浄化槽 57基	浄化槽整備事業の推進	個人設置型整備事業12市町村 市町村設置型整備事業5市
	大阪湾再生行動計画の推進、大阪湾環境保全の啓発	常時監視22、一斉調査55地点でモニタリング	大阪湾再生行動計画の推進、大阪湾環境保全の啓発	常時監視22、一斉調査55地点で水質モニタリング実施	大阪湾再生行動計画の推進、大阪湾環境保全の啓発	モニタリング実施 フォーラム開催や啓発5回
	沿岸漁業整備開発事業	餌料培養礁63基設置 モニタリング(四季)実施	沿岸漁業整備開発事業	餌料培養礁83基設置、 モニタリング調査(四季)実施	沿岸漁場整備開発事業	効果調査(四季調査)実施
			魚庭(なにわ)の海づくり大会	来場者数延べ3,000人	魚庭(なにわ)の海づくり大会	来場者数10,000人以上
	海底耕耘事業 年2回実施	海底耕耘事業	春と秋に2回実施 概ね60ha以上	海底耕耘事業	年間作業船100隻	
II-4 健康で安心して暮らせる社会の構築 (3 化学物質リスク管理)	化学物質対策推進事業(化学物質排出削減)	PRTR法対象物質排出量4,664t/年(前年比32t減) 排出量等届出:法1703件、 条例1285件	環境リスクの高い化学物質の排出削減	届出:法1670件、条例1385件 災害時環境リスク低減対策とりまとめ	環境リスクの高い化学物質の排出削減	-
			ダイオキシン類対策事業(発生源対策)	特定事業場に立入指導稼働31事業所の自主測定結果徴収 排ガス行政測定3事業所実施		
	大阪エコ農産物認証制度の推進	大阪エコ農産物認証面積:495ha	大阪エコ農産物認証制度の推進	認証面積:506ha 認証件数:3,853件	大阪エコ農業の推進	栽培面積 10ha増加
			環境保全型農業(化学合成農薬、化学肥料を5割以上削減)直接支援対策	取組面積:940a		
	害虫の光応答メカニズムの解明と高度利用技術の開発	害虫の特性解明、特性を応用した誘引・殺虫器具の研究実施	害虫の光応答メカニズムの解明と高度利用技術の開発	害虫の特性解明、特性を応用した誘引・殺虫器具の研究実施	害虫の光応答メカニズムの解明と高度利用技術の開発	誘殺トラップを利用した防除システムのモデル構築
	化学物質対策推進事業(リスクコミュニケーションの推進)	化学物質対策セミナー1回	化学物質に係るリスクコミュニケーションの推進	化学物質対策セミナー1回	化学物質に係るリスクコミュニケーションの推進	-
土壌・地下水汚染対策の推進	形質変更届出77、調査結果報告22件 未然防止等周知資料209件送付	土壌・地下水汚染対策の推進	形質変更届出55、調査結果報告17件 未然防止対策指導実施	土壌・地下水汚染対策の推進	土壌汚染状況調査、汚染の除去等の措置、地下水汚染対策等の指導	
III 魅力と活力ある快適な地域づくりの推進	「みどりの風促進区域」における緑化の推進【新規】	約3400本 (民有地41地区約2300本、 公共用地約1100本)	「みどりの風促進区域」における緑化の推進	3,700本 (民有地42地区約2500本、 公共用地約1200本)	「みどりの風促進区域」の推進	みどりの風促進区域内での緑化推進 (植栽目標1,600本)
					ネーミングライツ方式など民間資金によるみどりづくり	民間資金によるみどりづくりの推進(1ヶ所以上)
					府道緑化事業	主に重要路線の街路樹更新 高木:1,000本、低木:100本
	生駒山系花屏風構想の推進	788本の植栽実施(ヤマザクラ、ソメイヨシノ、ミツバツツジ、カワツザクラ等)	生駒山系花屏風構想の推進	751本の植栽実施(ヤマザクラ、ミツバツツジ、クヌギ、ヤマボウシ等)	生駒山系花屏風構想の推進	目標植栽本数 500本
	公立小学校の芝生化推進事業	参画地域団体数 235団体 芝生整備面積 5.2ha	公立小学校の芝生化推進事業	参画地域団体数 92団体 芝生整備面積1.4ha	公立小学校の芝生化の推進	「おおさか芝生教室」を33回開催
	オアシス整備事業	府民参加による農空間の資源の保全・活用等 いきいき水路整備事業を6地区で実施、1地区整備完了	オアシス構想の推進	府民参加による農空間の資源の保全・活用等 いきいき水路整備事業を5地区で実施、1地区整備完了 ため池整備事業を15地区実施、7地区整備完了	オアシス構想の推進	ため池・水路等の整備 25地区
	水都大阪(ライトアップと水辺のにぎわい創出)	・橋梁ライトアップ(堂島大橋、天満橋)の完成 ・船着場(5か所)ライトアップの完成 ・堂島川ライトアップ(中之島バンク対岸、玉江橋上流左岸、大江橋下流左岸)の完成			泉佐野丘陵緑地整備事業	基盤整備・施設整備 等

分野名称	平成23年度		平成24年度		平成25年度	
	2011年度		2012年度		2013年度	
	事業名称	取組実績	事業名称	取組実績	事業名称	取組指標
	道路交通騒音対策の推進	道路沿道における環境保全目標の達成率向上 (2010年度 91.8%→2011年度 93.5%)	騒音・振動の防止	道路沿道における環境保全目標の達成率向上 航空機騒音測定を7地点で実施、うち4地点で環境基準達成	騒音・振動の防止	・道路交通騒音調査 10町村域について実施 ・航空機騒音調査(常時及び随時) 7箇所を実施 ・市町村研修会 年間2回開催
Ⅲ 魅力と活力ある快適な地域づくりの推進	対策効果シミュレーション事業	建築物・街区の熱負荷とヒート対策効果の算出できるシステムの構築				
Ⅳ その他(横断的施策・事業)	環境技術コーディネーター事業	・環境技術評価・普及事業(おおさかエコテック)評価5件(うちゴールド・エコテック3件) ・環境省環境技術実証事業(有機性排水処理技術分野)実証1件	環境技術コーディネーター事業	技術評価:1件 ウェブサイトアクセス数:25万件 セミナー等:3回 展示会出展:3回	環境技術コーディネーター事業	・技術評価 5件 ・ウェブサイトアクセス数 27万件 ・環境技術セミナーの開催 3回
	大阪EV(電気自動車)アクションプログラム推進事業	・急速充電設備10基、200V充電設備2基設置補助 ・JR大阪駅・なんばマルイ前にEVタクシー専用乗場設置 ・2012年2月大阪EVアクション協議会開催 ・EV・EV関連部品技術開発9件補助				
	市町村への権限移譲	大気汚染防止法14、水質汚濁防止法13、PRTR法15などを市町村へ権限移譲	市町村への権限移譲	大気汚染防止法7、水質汚濁防止法3、PRTR法6などを権限移譲 ・ガイダンスの実施 2回 ・研修生の受け入れ 5市(延べ9.5ヶ月) ・サポートチームによる支援の実施	市町村への権限移譲	市町村を対象にした技術的支援
	関西広域連合における広域的な環境保全対策の推進(広域環境保全)	広域環境保全計画を策定(温室効果ガス削減) ・関西夏のエコスタイルの取組 ・大阪府内のエコオフィス宣言登録事業所 ・関西スタイルのエコポイント試行事業 ・電気自動車充電マップの作成や共通化した充電インフラの導入努力等 ・クレジット広域活用施策方針決定(カワウ対策) 広域保護管理計画の基礎データ及び課題整理(エネルギー) 「中長期的なエネルギーのあり方検討基本的考え方」取りまとめ	関西広域連合における広域的な対策の推進	広域環境保全計画を策定(温室効果ガス削減) ・関西夏のエコスタイルの取組 ・大阪府内のエコオフィス宣言登録事業所 ・「関西エコオフィス奨励賞」4件、「関西エコオフィス部門賞」12件選定 ・関西スタイルのエコポイント事業本格実施 ・電気自動車充電マップの作成など具体策を取り決め ・クレジット広域活用施策方針決定。 (カワウ対策)広域保護管理計画を策定(エネルギー)中長期的なエネルギー政策の検討に係るデータ整理	関西広域連合における広域的な環境保全対策の推進(広域環境保全)	(温暖化対策) ・関西エコスタイルキャンペーン及び関西スタイルエコポイント事業等の実施 ・電気自動車と観光地の風景等を撮影した写真コンテストの開催等により、電気自動車の普及促進を図る。 (生態系の保全) ・連合管内の2地域程度で、モデルとなるカワウ対策検証事業を実施する。
			環境マネジメントシステムの推進	・エコ課計簿研修会 7回 ・内部環境監査 27所属で実施	環境マネジメントシステムの推進	・ふちようエコ課計簿による取組促進 ・内部環境監査、外部アドバイスによる点検評価 ・モットキット通信による取組周知
		環境影響評価制度運営事業	審査期間の短縮2件 アセス図書提出前の事前指導 4件	環境影響評価制度	環境配慮の事前検討やわかりやすいアセスメント図書の作成等に対する事業者への適切な指導	