

第2節 計画の達成状況と評価

本節では、環境総合計画（平成14年3月策定）で定めている中期的な目標（平成22年度）と目標に対する達成状況、評価等について記載しています。
平成22年度の実績が調査中のものは把握できる限り最新のデータを記載しています。
目標に対する達成状況は中期目標に対する達成状況を記載しています。

項目	環境総合計画に掲げた目標		計画策定期の状況		目標達成状況	部局名
	平成22年度	平成12年度	平成22年度	目標達成率		
I 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(循環)						
1 廃棄物の減量化・リサイクルの推進						
一般廃棄物の排出量(※1) (廃棄物処理計画改定後目標 420万トン)	442万トン／年 (廃棄物処理計画改定後目標 457万トン)	(平成21年度) 354万トン／年	<119% (H22目標)> H22目標420万トン／年に対するH21実績 354万トン／年の達成率	<達成見込み> H21年度時点ですでに達成。H22年度目標についても達成できる と考える。		
一般廃棄物の再生利用量 一般廃棄物の中間処理による減量	111万トン／年 (廃棄物処理計画改定後目標 88万トン)	(平成21年度) 38万トン	<48% (H22目標)> H22目標88万トン／年に対するH21実績 42万トン／年の達成率	<達成困難> H22年度目標は、H22年度目標は厳しい状況。 事業系一般廃棄物の割合が高く、その再生利用率が行政で把握 できていないこと、及び焼却残渣からの資源化が計画通りに進ん でいないことなどが原因となる。循環型社会推進計画(仮称)の中でH22年度実 績に基づく評価を行うとともに、再生利用の促進のための効果的 な施策を位置づける予定。 (内線：3815)		
一般廃棄物の最終処分量 産業廃棄物の再生利用量 産業廃棄物の中間処理による減量	275万トン／年 (廃棄物処理計画改定後目標 276万トン)	(平成21年度) 369万トン	<単独項目での評価不適> (理由は右欄を参照)	<単独項目での評価不適> 中間処理による減量では、排出量から再生利用量と最終 処分量を差引いたもので、排出量の減量化の推進や再生利用率 の増加等により減少することから、排出量、再生利用率、最終處 分量と総合的に評価するものであり、単独の項目での評価はで きない。		
産業廃棄物の最終処分量	56万トン／年 (廃棄物処理計画改定後目標 56万トン)	(平成21年度) 88万トン	<108% (H22目標)> H22目標56万トン／年に対するH21実績 52万トン／年の達成率	<達成見込み> H21年度時点ですでに達成。H22年度目標についても達成できる と考える。		
産業廃棄物の再生利用量 産業廃棄物の中間処理による減量	1,977万トン／年 (廃棄物処理計画改定後目標 1,766万トン)	(平成17年度) 1,768万トン	<117% (改定前目標)> H22目標1,977万トン／年をH17実績で達 成(H19年3月にH22目標を1,766万トン／ 年に変更)	<排出量、再生利用率、最終処分量については、H17年度時点 までに目標達成しているが、5年毎の集計であり、平成22年度 の状況を集中中であるため、平成22年度目標達成状況の評価は 不可。		
産業廃棄物の再生利用量 産業廃棄物の中間処理による減量	543万トン／年 (廃棄物処理計画改定後目標 568万トン)	(平成17年度) 464万トン	<100% (改定前目標)> H22目標533万トン／年をH17実績で達 成(H19年3月にH22目標を568万トン／ 年に変更)	<H19年3月の「大阪府廢棄物処理計画」の改定に伴せ、さらなる 減量化を推進する方向で目標の改定を行ったが、産業廃棄物 は、改定以後は排出量等のデータがないため、平成22年度目標達成状況の評価は 不可。		
産業廃棄物の最終処分量 産業廃棄物の中間処理による減量	1,334万トン／年 (廃棄物処理計画改定後目標 1,144万トン)	(平成17年度) 1,115万トン	<単独項目での評価不適> (理由は右欄を参照)	<中間処理による減量については、排出量から再生利用率と最 終処分量を差引いたもので、排出量の減量化の推進や再生利用率 の増加等により減少することから、排出量、再生利用率、最終処 分量と総合的に評価するものであり、単独の項目での評価はで きない。		
産業廃棄物の最終処分量	100万トン／年 (廃棄物処理計画改定後目標 53万トン)	(平成17年度) 67万トン	<149% (改定前目標)> H22目標100万トン／年をH17年度実績 で達成(H19年3月にH22目標を63万トン／ 年に変更)			

項目	環境総合計画 に掲げた目標	計画策定時の状況		目標達成状況		部局名
		平成22年度	平成12年度	目標達成率	評価	
特定建設資材廃棄物リサイクル率	95%	コンクリート塊 97.4% アスファルト塊 98.5% 建設発生木材 42.6%	(平成17年度) コンクリート塊 98.9% アスファルト塊 99.9% 建設発生木材 82.6%	—	<現時点で評価不可> コンクリート塊アスファルト塊は、H17年度時点で達成しており、達成見込み。 建設発生木材は、H17実績しかデータがなく、評価は不可。	環境農林水産部 循環型社会推進室 産業廃棄物指導課 (内線: 3825)
下水汚泥のリサイクル率	50%	43%	27%	—	<非達成> 汚泥の利用先のニーズがほとんどないことや、リサイクルを行なうには通常処理によりコストが高価となることから、リサイクル率が伸び悩んでいます。経済的に安定した需要が見込めめる新たなリサイクル手法等（温暖化対策およびエネルギー利用を含む）を検討する。	都市整備部 下水道室 みどり推進課 (内線: 3859)
森林資源の利用	・府内産木材の利用を増やします ・「おおさか村のいえ」の建設:50棟／年	—	「おおさか村のいえ」12棟	<26%> H22目標50棟／年にに対するH15～21の平均建設棟数13棟の達成率	<非達成> 一戸建て住宅全体の新築着工数の減少や景気の足踏み状態が続いた。引き続き地盤資材の利用をPRし目標達成に努める。	環境農林水産部 みどり・都市環境室 みどり推進課 (内線: 2752)
国において設定された、食品リサイクル法基本方針(平成19年度)に基づく食品循環資源の再生利用率等の実施率(推計値)	国において設定された、食品リサイクル法基本方針(平成19年度)に基づく食品循環資源の再生利用率等の実施率目標 (全国)平成21年度 食品製造業 93% 食品卸売業 58% 食品小売業 36% 外食産業 16%	—	食品循環資源の再生利用率等の実施率(推計値) (全国)平成21年度 食品製造業 85% 食品卸売業 70% 食品小売業 45% 外食産業 40%	<一部達成見込み> 国において設定された目標について、その一部が達成された。今後も、国が事業者に対して設定した目標の達成に向かって努力を継続する。	<一部達成見込み> 国において設定された目標について、その一部が達成された。今後も、国が事業者に対して設定した目標の達成に向かって努力を継続する。	環境農林水産部 流域水質改善室 (内線: 2782)
2 水循環の再生						
下水処理水再利用率	30%	30%	18%	—	<非達成> 処理水の利用先のニーズがないことや、処理水利用に際し、受益者である市町村に費用負担が生じることなどから、利用率が伸び悩んでいる。H22年度に採用開始した電車など、水を洗車する車両も含め、更なる利用を目指す。	都市整備部 下水道室 みどり推進課 (内線: 3859)
森林の保全	水源林の保全・整備 人工林間伐の実施率 概ね90%	60%	間伐実施率114% スキ・ヒノキ人工林の間伐必要面積 1,067haのうち、1,218haの間伐を実施	—	<達成> 放置森林対策行動計画の推進により達成	環境農林水産部 みどり・都市環境室 みどり推進課 (内線: 2753)
	人工林 維持管理活動の促進	—	みどりのトラスト協会によるみどり 保全活動の実施(例内14箇所での べ3,512人が参加)	—	<概ね達成> トラスト協会を中心とした維持管理活動の定着とともに、協会の指導により自主的な活動団体が定着	環境農林水産部 みどり・都市環境室 みどり推進課 (内線: 2745)
	放置竹林 健全化と拡大防止	—	アドボトフォレスト制度により、12社・団体が放置竹林の整備等に取組んでいる	—	<概ね達成> 企業をはじめとした多様な主体の参画により、引き続き放置竹林の健全化に努める	環境農林水産部 みどり・都市環境室 みどり推進課 (内線: 2752)

項目	環境総合計画 に掲げた目標 平成22年度	計画策定時の状況 平成12年度	目標達成状況		部局名
			目標達成率 平成22年度	評価	
森林の保全 生駒山系グリーンベルト整備 モデル流域の拡張	—	大東市では「大東の社会ネットワーク」が会議を開催。 東大阪市、寝屋川市、交野市において森林保全活動を展開。 寝屋川市において源流ハイキングを開催。 また、八尾市において保全活動に参加する人を育成する講座を開催するなど着実に進捗している。	—	<達成> 住民中心による活動団体が設立され、今後、団体を中心とした活動が展開される。	都市整備部 河川・墓ダム砂防課 (内線: 2955)
緑地の整備 府営公園	967.0ha (都市基盤整備中期計画の目標 980ha)	833.8ha	<99%> H22目標967.0haに対する実績953.5haの達成率	<非達成> 財政再建プログラムにより、目標整備面積に達しなかったが、引き続き府営公園の整備を進めていく。	都市整備部 公園課 (内線: 2982)
親水空間 整備	河川・溪流 親水護岸 220km	169km	<77%> H22目標220kmに対するH22までの実績 169kmの達成率	<非達成> 計画策定当初に比較し予算の落ち込みなどにより、H22時点では達成率(69km(77%))にとどまっているのが現状である。 今後も河川改修にあたっては、多自然や親水性に配慮した川づくりを行うなど、現在の取り組みを着実に実施していく。	都市整備部 河川整備課 (内線: 2934)
海岸	適切な保全	—	砂浜に砂を投入し、海岸の保全に努めるとともに、海岸清掃活動(延べ2,440人参加、ごみ10トン回収)を行なうなど海岸の美化にも努めている	<達成> 引き続き、現在の事業を継続することにより海岸の保全に努める。	都市整備部 港湾局 (内線: 8322-221)
生活排水処理率	100%	81.2% (H12.10)	93.3%(平成22年度) ※生活排水処理整備率 95.29%(平成21年度)	<非達成> 処理率は向上したものとの、市町村の厳しい財政状況により、目標達成はできなかつた。今後市町村に一層の生活排水処理施設の整備促進等の動きかけを行う。	環境農林水産部 環境管理室事業所指導課 (内線: 3865) 健康医療部 環境衛生課 (内線: 3862) 都市整備部 下水道事業課 (内線: 3939)
公共用水域 (環境保全目標達成率)	健康項目 概ね100%	99.9%	(河川)99.7% (海域)100%	(河川) <達成> (海域) <達成>	環境農林水産部 環境管理室水産総合研究所 (内線: 6912-5862) 環境保全課 (内線: 3854)
	BOD(河川)概ね100%	58.9%	BOD(河川) 85.2%	<非達成> H22の環境保全目標達成率は過去最高であったが、生活排水の影響を大きく受けた河川で環境保全目標を達成することはできなかつた。引き続き下水道の整備などの汚濁負荷削減対策を推進する。	
	COD(海域)概ね80%	46.7%	COD(海域) 40.0%	<非達成> 府域の発生負荷量は着実に削減が進んでいたが、内部生産等の影響により目標を達成することはできなかつた。引き続き汚濁負荷削減対策や海域環境改善対策を推進する。	

項目	環境総合計画 に掲げた目標 平成22年度	計画策定時の状況 平成12年度	目標達成状況		部局名
			平成22年度	目標達成率	
大阪湾の浅海域における干潟、 藻場の保全・再生	干潟: 63.4ha 干潟: 31.4ha (H13末)	干潟: 38.8ha	<61%> H22目標(干潟63.4ha)に対するH22までの実績(干潟38.8)の達成率	<非達成> 【県2区人工干潟】 干潟の砂にヘドロ分が多くったことから、干潟に砂を入れられない状態が続いているため、完成が当初予定期より遅れている。今後も計画通りに進むまで継続的砂受入を続ける。 【阪南2区人工干潟】 阪南区埋立事業の一環として整備しているが、搬入される建設用生土の量が減少しているため非達成。今後も建設発生土の受入を統一、干潟を整備する。	都市整備部 (内線: 8322-710) 環境農林水産部 水産課 (内線: 2167)
	藻場: 47.7ha 藻場: 37.7ha (H13末)	藻場: 64.7ha (水産課創事業分)	<136%> H22目標(藻場47.7ha)に対するH22までの実績(藻場64.7)の達成率	<達成>	
新エネルギー消費量 導入	エネルギー消費量 909PJ	1,182PJ (H13末)	<33.3%> H22目標909PJに対するH21実績の達成率	<達成困難> 計画策定当時の将来推計と比較して、社会的条件が大きく変化したことから、民生部門における削減対策が進まず、達成が困難な状況。	環境農林水産部 みどり・都市環境室 地球環境課 (内線: 3556)
	太陽光発電 6万台	5.458kW 40万kW 4,900台	<36%> H22目標40万kWに対するH22実績の達成率	<非達成> 導入コストが高い中、国の補助制度の後退・禁止もあり、想定より普及が進まなかつた。近年は、新たな買取制度の創設や補助制度の再開により普及に転じている。	環境農林水産部 みどり・都市環境室 地球環境課 (内線: 3556)
クリーンエネルギー自動車 導入	廃棄物燃料製造 4万kL(原油換算)	14.3万kW 8万2千台	<137%> H22目標6万台に対するH22実績の達成率	<達成> 国によるエコカー減税や補助制度の創設を中心に近年大幅な導入増加。	環境農林水産部 みどり・都市環境室 地球環境課 (内線: 3556)
	廃棄物発電 30万kW	9.97万kL なし 23.7万kW	<24%> H22目標4万kLに対するH21実績の達成率	<達成見込み> 当初主に想定していたRDFは製造が拡大していない。近年、産業廃棄物由来燃料(RPF等)の製造が著しく増加。	
			<79%> H22目標30万kWに対するH21実績の達成率	<達成困難> 廃棄物処理施設の更新・改修の機会に合わせて導入が進むことなどを想定していたが、更新が遅れていることなどから、達成はできなかった。	

項目	環境総合計画 に掲げた目標	計画策定時の状況		目標達成状況		部局名
		平成22年度	平成12年度	目標達成率	評価	
新エネルギー導入	廃棄物熱利用	1.4万kL(原油換算) 28工場	(平成21年度) 熱供給 0.86万kL 15施設(13工場) 自家利用 43施設(36工場)	<61%> H22目標1.4万kLに対するH21実績の達成率	<達成困難> 現状、外部供給を行っている15施設のうち、供給熱量を把握している12施設の集計で61%達成。他の3施設についても同様の外部熱供給を行つており、達成率は約80%と考えられる。	環境農林水産部 みどり・都市環境室 地球環境課 (内線: 3856)
	温度差エネルギー	0.5万kL(原油換算) 6箇所	(平成21年度) 0.40万kL	<79%> H22目標0.5万kLに対するH21実績の割合	<達成困難> 今後のさらなる導入エリアの拡大が見込まれるため、達成は可能と考えられる。	
	天然ガスコージェネレーション	72万kW 燃料電池	43万kW 14万kW	<80%> H22目標72万kWに対するH21実績の達成率	<非達成> H22年度時点では非達成であるが、現状として達成率80%である。家庭用設備が着実に伸びていることから、今後も導入量増加が見込まれる。	環境農林水産部 みどり・都市環境室 (内線: 3856)
		4,424kW	1,178kW	<0.8%> H22目標である14万kWに対するH22実績の達成率	<非達成> 当初見込みでいた産業用システムの導入コストが改善せず、普及が進まなかつた。家庭用燃料電池システムはH21年度になつて発売され、国の補助制度も創設されたことから、今後普及が見込まれる。	
	太陽熱利用	35万kL(原油換算) 木質ペレット製造プラントの整備	未集計 —	<5%> 1万7千kL (平成21年度全国消費者実態調査 結果をもとに算出)	<非達成> 石油価格の低位安定、競合する他の製品の台頭等を背景に新規設置台数が年々減少。近年、太陽熱利用が見直され、技術開発が進められていることから、今後新しい太陽熱利用設備が普及する可能性がある。	
	木質バイオマスエネルギー	バイオマスエネルギー活用モデル施設の 設置50箇所	—	H22 実績 376t ペレットストーブ50箇所(累計)	<達成>	
	ガス化技術の開発・普及	—	企業等からの導入要望なしのため、進捗なし	<100%> H22目標50箇所に対するH21までの達成率	<達成>	環境農林水産部 みどり・都市環境室 地球環境課 (内線: 2752)
					<非達成> 企業等から導入要望なしのため、進捗なし	

項目	環境総合計画 に掲げた目標 平成22年度	計画策定時の状況 平成12年度	目標達成状況		部局名 評価
			平成22年度	目標達成率	
4 地球環境保全に資する取組み	府域の温室効果ガス排出量を基準年度(1990年度、代替フロン等は1995年度)から99%削減	(平成21年度) 13.5%削減 (19.3%削減)(※4)	9%削減 目標に対して13.5%削減	<達成見込み>	環境農林水産部 みどり・都市環境室 地球環境課 (内線: 3895)
(参考)温室効果ガス種別の排出量の推移					
温室効果ガス名 (※3)	温室内ガス名	—	—	—	環境農林水産部 みどり・都市環境室 地球環境課 (内線: 3895)
二酸化炭素	二酸化炭素	—	4,911万CO ₂ 換算トン (4,577万CO ₂ 換算トン)(※4))	—	—
メタノ	メタノ	—	10万CO ₂ 換算トン	—	—
一酸化二窒素	一酸化二窒素	—	43万CO ₂ 換算トン	—	—
代替フロン等	代替フロン等	—	39万CO ₂ 換算トン	—	—
合 計	合 計	—	5,004万CO ₂ 換算トン (4,669万CO ₂ 換算トン)(※4))	—	—
森林(木材)資源を活用した新素材、新商品などの開発促進	森林(木材)資源を活用した新素材、新商品などの開発促進	—	H15年にハコンラック商品化	—	<達成>
「府内産木材利用指針」の策定	「府内産木材利用指針」の策定	—	H15年3月に指針策定	—	<達成>
「府内産木材フレーリング制度」の創設	「府内産木材フレーリング制度」の創設	—	前年度に引き続き、生産履歴の明確な府内産木材の供給を実施し(H22年度実績 245.3m ³)	—	<達成>
河内林業地でのFSC認証取得 (※5)	河内林業地でのFSC認証取得 (※5)	—	おおさか河内材利用推進ネットワークにおいて、一般ユーザーに対する森林体験を実施	—	<非達成> 認証条件を満たす森林管理への移行や条件整理に時間を要し、達成は困難な状況となつた。流通の活性化を持ち、認証取得については引き続き努める。
クレーン購入法に基づく間伐材の利用促進	クレーン購入法に基づく間伐材の利用促進	—	「大阪府リサイクル製品認定制度」で35種(平成22年度末)の間伐材利用製品を認定	—	<達成> さらに多くの間伐材利用製品が大阪府リサイクル製品に認定され概ね達成の見込み
5 ヒートアイランド対策	市街化区域内における樹林・樹木 で被われた面積の割合(緑被率)	長期目標としての15%を目指す 9.2% (H4)	(平成14年度)9.9% (概ね10年に調査を実施)	<66%> H22目標15%に対して、H14実績9.9%の達成率	<現時点で評価不可> H24年度に実施する緑被率調査結果をふまえ、各種施策の見直しがを行い、目標の達成に努める。
府営公園	967.0ha (都市基盤整備中期計画の目標 980ha)	833.8ha	953.5ha	<98.6%> H22目標967.0haに対する実績953.5haの達成率	<非達成> 財政再建プログラムにより、目標整備面積に達していくべき手続き府営公園の整備を進めよう。

項目	環境総合計画 に掲げた目標	計画策定時の状況	目標達成状況		部局名
			平成22年度	平成12年度	
屋上・壁面緑化	屋上緑化施設の増加	—	<概ね達成> H14～22年まで33施設の屋上・壁面緑化等に助成	—	<達成> H18年1月1日に自然環境保全条例が施行されたことにより、民間施設に緑化義務が課されたこと及び施設有施設に対する高い緑化基準を課したことや本府緑化施策の継続実施により達成
※1 集団回収量含む。	※2 天然ガス自動車、メタノール自動車、電気自動車のほかガソリン等石油燃料等と電気を併用するハイブリッド型自動車のこと。	—	—	—	環境農林水産部 みどり・都市環境室 みどり推進課 (内線・2142)
※3 排出量は、各年度の全国の電力排出係数を用いて算定している。	※4 京都メカニズムプロジェクト京都議定書に基づき認証される他の国への排出削減量等)を考慮して算定された電力の排出係数を使用し、排出量を算定した。	—	—	—	—
※5 FSC(森林管理協議会)が認定した認証機関により「適切な森林管理」を認証し、その森林で生産された木材や木材製品をラベリングする制度のこと。	—	—	—	—	—
II 環境への負荷が少ない健康的で安心なくらしの確保(健康)					
1 自動車公害の防止					
二酸化窒素及び浮遊粒子状物質の環境保全目標達成率	環境保全目標の達成	二酸化窒素：一般局92.6% 自排局54.1% 浮遊粒子状物質： 一般局93.9% 自排局63.3%	二酸化窒素：一般局100% 自排局100% 浮遊粒子状物質： 一般局100% 自排局100%	<達成> H22目標は達成。大気汚染の状況は気象条件や社会経済の変動による影響を受けるため、二酸化窒素及び浮遊粒子状物質の環境保全目標を継続的、妥定期に達成できるよう、引き続き自動車環境対策を推進する。	環境農林水産部 環境管理室 交通環境課 (内線:3895)
自動車排出大気汚染物質排出量(自動車NOx・PM法対策地域)	窒素酸化物： 16,450t／年 粒子状物質： 740t／年	(平成9年度) 窒素酸化物： 27,260t／年 粒子状物質： 3,170t／年	(平成21年度) 窒素酸化物： 14,900t／年 粒子状物質： 620t／年	<達成見込> 削減目標量10.810t／年 <粒子状物質：105%> 削減目標量2,430t／年に対して2,550t削減	<達成見込> H21年度の排出量がH22目標を下回っていることから、H22目標は達成する見込み。
道路に面する地域の環境騒音道路保全目標の概ね達成	環境保全目標達成率 達成地点133地点(測定地点数321地点)	環境保全目標達成率 41.4% 達成地点285地点(測定地点数307地点)	<91.9%> H21年度評価対象戸数に対する環境保全目標達成戸数の割合 達成戸数390,986戸(評価対象戸数642,848戸)	<達成困難> 環境保全目標達成率は上昇の傾向で推移しているが、H21実績は91.9%であり、H22目標の達成は困難な見通し、対策の実施効果が現れていないが、目標達成には諸対策の継続が必要。引き続き騒音壁や遮音壁等の構造対策や交通対策等、関係機関の連携のもとで諸対策を推進する。	環境農林水産部 環境管理室 交通環境課 (内線:3894-3897)
2 廃棄物の適正処理					
一般廃棄物最終処分量	56万トン／年 (廃棄物処理計画改定後目標 56万トン)	(平成21年度) 52万トン／年	<108%(H22目標)> H22目標56万トン／年に対するH21実績 52万トン／年の達成率	<達成見込み> H21年度時点ですでに達成。H22年度目標に達成できると考える。	環境農林水産部 循環型社会推進室 資源循環課 (内線:3819)
産業廃棄物最終処分量	100万トン／年 (廃棄物処理計画改定後目標 53万トン)	(平成17年度) 67万トン／年	<149%達成(改定前目標)> H22目標100万トン／年をH17年度実績 67万トン／年に変更	H17年度時点ですでに目標達成。 ・H19年3月の大坂府廃棄物処理計画1の改定にて目標の改定を行ったが、産業廃棄物は、改定以後は排出量等のデータがないため現時点での改定目標値に対する評価不可。	環境農林水産部 循環型社会推進室 資源循環課 (内線:3825)

項目	環境総合計画 に掲げた目標 平成22年度	計画策定時の状況 平成12年度	目標達成状況		部局名 評価
			平成22年度	目標達成率	
3 大気環境の保全	二酸化窒素及び浮遊粒子状物質の環境保全目標達成率 環境保全目標の達成	二酸化窒素：一般局92.6% 自排局54.1% 浮遊粒子状物質： 一般局93.9% 自排局63.3%	二酸化窒素：一般局100% 自排局100% 浮遊粒子状物質： 一般局100% 自排局100%	-	<達成> H22目標は達成。大気汚染の状況は気象条件や社会経済の変動による影響を受けるため、二酸化窒素及び浮遊粒子状物質の環境保全目標を継続的・安定期に達成できるよう、引き続き総合的な大気汚染対策を推進する。
大気汚染物質排出量	窒素酸化物： 43,840トン／年 粒子状物質： 16,220トン／年 (粒子状物質は、二次生成物質も含む)	(平成9年度) 窒素酸化物： 54,450t／年 粒子状物質： 20,900t／年 (工場の粉じん及び二次生成物質 については未集計)	(平成20年度) 窒素酸化物： 工場等 14,050t／年 自動車 16,330t／年 粒子状物質： 工場等 1,230t／年 自動車 840t／年 (工場の粉じん及び二次生成物質 については未集計)	-	<現時点で評価不可> 平成15年に策定した自動車NOx-PM総量削減計画(目標年度：平成22年度)の進歩状況を取まとめた際に大阪府域における大気汚染物質の現況排出量を算定する予定。 現時点で評価不可。
4 水環境の保全	健康項目 概ね100% BOD(河川)概ね100% COD(海域)概ね80% COD、窒素、りんの排出量	99.9% 58.9% 46.7% COD 76t/日 窒素 67t/日 りん 4.3t/日 (平成21年度)	(河川)99.7% (海域)100% BOD(河川) 85.2% COD(海域) 40.0% COD 103t/日 窒素 90t/日 りん 7.2t/日 (平成21年度)	- - - COD 141% 窒素 126% りん 110% 81.2% (H12.10) 100%	<達成> H22の環境保全目標達成率は過去最高であったが、生活排水の影響を大きく受けける河川で環境保全目標を達成するには引き続き下水道の整備などの汚濁負荷削減対策を推進する。 <非達成> 府域の収生負荷量は着実に削減が進んでいますが、内部生産等の影響により目標を達成することはできなかつた。引き続き汚濁負荷削減対策や海環境改善対策を推進する。 <達成> 第6次総量削減計画に掲げた各種施策の実施により目標を達成した。 <非達成> 処理率は向上したものとの、市町村の厳しい財政状況により、目標達成はできなかつた。今後市町村に一層の生活排水処理施設の整備促進等の動きを行つ。

項目	環境総合計画 に掲げた目標 平成22年度	計画策定時の状況 平成12年度	目標達成状況			部局名
			平成22年度	目標達成率	評価	
大阪湾の浅瀬海域における干渉、 藻場の保全・再生	干渉:63.4ha (H13末)	干渉:31.4ha (H13末)	<61%> H22目標(干渉63.4ha)に対するH22までの実績(干渉38.8)の達成率	<非達成> 【豊2区人工干潟】 干潟の砂にヘドロ分が多かつたことから、干潟に砂を入れられないで浚渫砂が儲いていたため、完成が当初予定より遅れている。今後も計画の10ha(内線:8322-710) 【阪南2区人工干潟】 阪南行政区埋立事業の一環として整備しているが、搬入される建設発生土の量が減少しているため非達成。今後も建設発生土の受入を続け、干潟を整備する。		
	藻場:47.7ha (H13末)	藻場:37.7ha (H13末)	<136%> H22目標(藻場47.7ha)に対するH22までの実績(藻場64.7)の達成率	<達成>		
5 地盤環境の保全	地盤沈下	1cm以上沈下 3点 (H11)	*地盤沈下観測所における 地盤高観測結果(23ヶ所) 隆起6ヶ所(0.07mm~2.11mm) 沈下17ヶ所(0.09mm~3.70mm) 地下水位観測結果(34ヶ所) 上昇32ヶ所(0.04m~1.19m) 下降27ヶ所(0.05m~0.11m) 平成22年4月から新たに 1ヶ所で観測開始 ・地下水採取量 29万t/日	<達成> 累積沈下量はほとんど変動が見られず、また地下水位は概ね上昇傾向にあり、目標を達成している。	<達成>	環境農林水産部 環境農林水産部 環境管理室 環境保全課 (内線:38:09)
地下水汚染	環境保全目標の概ね達成	環境基準達成率 93.1%	<93.7%> H22目標「概ね達成」に対して、H22の実績は93.7%の達成率	<達成>	<達成> 府内の土壤汚染対策法及び条例に基づき指定された区域については、法又は条例に基づき適切に管理されている。また、土壤被覆(おそれがある土地については、法に基づき要措置区域に指定し(平成22年度に1箇所)、法に基づく適切な措置を行っており、目標を達成している。	環境農林水産部 環境農林水産部 環境管理室 環境保全課 (内線:38:09)
6 騒音・振動の防止	一般地域の環境騒音	環境保全目標の概ね達成	環境保全目標達成率 57.4% (H21年度) 達成地点293地点(測定地点数521地点)	<77.2%> H21年度の測定地点数412 全目標達成地点数の割合	<達成困難> 環境保全目標達成率は上昇の傾向で推移しているが、H21の実績は77.2%であり、H22目標の達成は困難な見通し。対策の実施効果が現れているが、目標達成には諸対策の継続が必要。引き続き府と市町村の適切な役割分担と連携のもと、法・条例に基づく規制・指導等の対策を推進する。	環境農林水産部 環境農林水産部 環境管理室 交通環境課 (内線:38:94-38:97)

項目	環境総合計画 に掲げた目標 平成22年度	計画策定時の状況 平成12年度	目標達成状況			部局名
			平成22年度	目標達成率	評価	
7 有害化学物質による環境リスクの低減・管理 ダイオキシン類	環境保全目標達成地点数／測定地点数 大気：39地点/40地点 河川水質：64地点/73地点 海城水質：12地点/12地点 地下水質：41地点 土壤：112地点/112地点	環境保全目標達成地点数／測定地点数 大気：39地点/39地点 河川水質：60地点/66地点 河川底質：63地点/66地点 海城底質：12地点/12地点 地下水質：12地点/12地点 海水潮汐底質：12地点/12地点 土壤：100% H22年度の測定地点数に対する環境保全目標達成地点数の割合 土壤：31地点/31地点	<大気：100%> <河川水質：91%> <河川底質：95%> <海城水質：100%> <海水潮汐底質：100%> <地下水質：100%> <土壤：100%> H22年度の測定地点数に対する環境保全目標達成地点数の割合 土壤：100%	<達成> 環境保全目標の達成率は、大気、海域水質・底質、地下水質及び土壤で100%、河川水質で91%、河川底質95%で、目標は達成している。	環境農林水産部 環境管理室環境保全課 (内線：38545) 環境農林水産部 環境管理室 (内線：3877)	
平成17年度の目標排出量よりも削減 ※)H17の目標 ダイオキシン類特別措置法で定める特 定施設から排出されるダイオキシン類の 量を平成12年度の89.4kgから約4割削 減	ダイオキシン類特別措置法で定める 特定施設から排出されるダイオキシン 類の量：89.4kg	PTR法に基づく平成21年度の排 出量：17.020t (平成15年度の排出量：27.509t)	-	<達成> PRTR法に加え、府条例に基づき適正管理を促進することにより、化学物質の排出量は着実に削減されている。	環境農林水産部 環境管理室 (内線：3879)	
その他の化学物質 健康モニタリング	環境リスクの高い化学物質につ いて排出量を削減 環境保健サーベイランスシステムの運用手法を確立	平成15年度に国とのサーベイランス システムが確立。以降、府独自の 健康モニタリングを終了し、国の サーベイランス調査に協力した。 対象者数 3歳児 1,190名 6歳児 1,069名	平成15年度に国とのサーベイランス システムが確立。以降、府独自の 健康モニタリングを終了し、国の サーベイランス調査に協力した。 対象者数 3歳児 1,190名 6歳児 1,069名	<達成> 府独自の健康モニタリングについては、H15年度で終了した。 健康医療部 (内線：2579)	健康医療部 (内線：2579)	
8 環境保健対策及び公害紛争処理 健康モニタリング	環境保健サーベイランスシステムの運用手法を確立	-	-	<達成> 健康モニタリングについては、H15年度で終了した。	健康医療部 (内線：2579)	
III 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(共生・魅力)						
1 生物多様性の確保 生物多様性の確保	わたり窓などの拠点となる学校、公共 施設などでヒオーフ整備を推進 新たに56haの鳥獣保護区の設 定を目指す 二次的自然環境の保全やミティケーションの手法の研究・普及	学校ビオトープの整備など地域の 特性に応じた自然環境の保全の取 り組みを実施じた。 新規指定1100ha (H22年度未現在 12,801ha) 8.096haH12末現在 8.096haH12末現在	学校ビオトープの整備など地域の 特性に応じた自然環境の保全の取 り組みを実施じた。 新規指定1100ha (H22年度未現在 12,801ha) 8.096haH12末現在 8.096haH12末現在	<概ね達成> <概ね達成>	環境農林水産部 みどり都市環境室 (内線：2745)	
				<達成> H22目標560haに対するH22までの実績 1,100haの達成率	環境農林水産部 動物愛護課 (内線：2746)	
				<概ね達成>	環境農林水産部 みどり都市環境室 (内線：2745)	

項目	環境総合計画 に掲げた目標	計画策定時の状況	目標達成状況		部局名
			平成12年度	平成22年度	
生物多様性の確保	愛鳥モーニング校を30校指定	—	8校	<27%> H22目標30校に対するH22までの実績8 (目標は、H18年度に策定した「第10次 鳥獣保護事業計画」において22校に変 更(計画期間:H23年度まで))	<非達成> 高生物原生鳥へンブルエンサの発生等により、活動縮小・停止を余 儀なされる等学校を取り巻く環境が変化したことにより数値目標 達成には困難。
2 自然環境の保全・回復・創出	「エコロジカルネットワーク軸」の創出	周辺山系の森林整備やベイエリア での共生の森づくり、学校ビオトープの整備など地域の特性に応じた 自然環境の保全・回復を実施した。	—	—	<評価不可> 生態系ネットワークの形成の評価については、科学的知見に基づ づく継続的なモニタリングが必要である。
府立自然公園の指定	泉州地域などにおいて市立自然 公園を指定	2,594ha	指定書及び公園計画書(案)を取り まとめ、関係行政機関等と協議し、 同意を得た。	—	<概ね達成> H22年度に府環境審議会の答申を得て、同年7月に指定を行つ た。
府民参加による自然環境保全活 動の推進	二次的自然環境の象徴である難 木林の300ha以上で、府民参加 による保全活動を推進	—	トラスト協会を中心としたNPO団体の活動などが定 められ、保全活動を推進した。 H22の活動面積 217.1ha	<72%> トラスト協会を中心としたNPO団体の活動などを定 められ、保全活動を推進した。 H22の活動面積 217.1ha	<非達成> 目標は非達成であつたが、トラスト協会による活動のほか、企業 やNPOなど多様な主体による自然環境保全活動が展開されてい る。
自然海浜保全地区の維持・利活 用	自然海浜保全地区を維持し、そ の利活用を促進	—	岬町に助成を行い、自然海浜保全 地区内のトイレの維持管理やごみ の回収を行うとともに、「なごさの楽 校」等で環境学習の場として利活 用	—	<達成> 岬町との連携により、現在、自然海浜保全地区は良好に維持活 用できており、目標を達成している。
3 自然とのふれあいの場の活用	周辺山系の自然に親しあう機会を 持った府民の数	年間300万人以上	府民の森 200万人以上	<51%>	<未達成> 引き続き広報活動や府民の森林利用者の快適性の向上等に取り 組み、利用者増加に努める。その上で、近年の利用動向も勘案し て、目標の見直しも検討する。
里山の自然学校・紀泉わいわい 村(構想時名称:紀泉ふれあい 自然塾)の利用者数	—	年間2万人以上	3.2万人	<158%>	<達成> H22目標2万人を大幅に上回り達成
「ふれあい漁港・漁村」の整備箇 所数	2箇所	—	100%(基盤整備) 0%(環境整備)	—	<未達成> 厳しい財政状況から現在、埋立などの基盤整備は完成したが、 上物整備として取り組む予定の漁港環境整備の着手時期は未 定。当面は、暫定利用に向けた整備を実施予定。
4 潤いとやすらぎのある都市空間の形成・活用	市街化区域における樹林・樹木 で被われた面積の割合	15%を目指して緑化を推進	9.2% (H4)	(平成15年度) 9.9%	<現時点で評価不可> H22年度に実施する緑被率調査結果をふまえ、各種施策の見直 しを行い、目標の達成に努める。

項目	環境総合計画 に掲げた目標	計画策定時の状況			目標達成状況	
		平成22年度	平成12年度	目標達成率	評価	部局名
地域緑化プランの策定率	各市町村1箇所以上の地域での緑化プランを策定	—	(平成22年度) 6市において、8の地域緑化推進委員会を設置し、地域緑化プラン策定を支援	<55%> H22目標43市町村に対してH22までの実績24市町の達成率	<達成困難> 現在の進捗状況では、達成困難。 今後も、達成に向け取り組んでいく。	環境農林水産部 みどり都市環境室 みどり推進課 (内線:2742)
5 美しい景観の形成	府管理道路における電線類地中化の総延長	72km (市町村管理道路除く)	32km	<96%> H22目標72kmに対するH22までの実績 69.4kmの達成率	<非達成> 経続箇所について、引き続き事業を進めることとともに、新規箇所についても事業着手を行い、当面の目標である「無電柱化」に係るガイドラインに基づき、鋭意取り組んでいく。	都市整備部 交通安全課 (内線:2926)
美しい景観の形成	生活・文化の反映である良好な都市景観の創造、保全、並びに歴史的景観や自然景觀の保全・創造を図ることにより、個性と魅力に富む都市空間と豊かで愛着を感じることのできる生活空間の創造	—	景観法に基づく景観計画に定める「景観計画区域」の追加指定及び指定区域での行為の届出に対する指揮状況 平成20年度 5道路軸、 1河川軸 平成22年度 1山並み軸 2河川軸 2山並み軸 (届出件数:計39件)	—	<概ね達成> 景観法に基づく景観計画に定める景観計画区域を順次指定し、区域内での届出に対し、基準に基づき指導を行っている。	住宅まちづくり部 建築推進室 建築企画課 (内線:3028)
6 歴史的文化的環境の形成	一定期間内に府内の文化財を見に行つたことがある府民の割合	50%	(平成17年度) 36%	—	<現時点での評価不可> 平成17年度以後、未調査のため、評価はできなかった。	教育委員会 文化財保護課 (内線:3491)
登録文化財の数	府内のすべての市町村で1箇所以上登録文化財を登録	16市町村	33市町村	<77%>	<非達成> 登録件数は順調に増加したが、市町村数は伸びなかつた。そのため市町村がが進んでいない。府としてやはり轄下の歴史的建造物の把握登録できなかつた。特にH19年度登録実現をめざして技術的な支援をござなうことで、登録実現をサポートする。市町村数は2倍となり、全市町村数の増加は2倍となる。新たに登録する市町村はなかつた。	教育委員会 文化財保護課 (内線:3491)

項目	環境総合計画 に掲げた目標 平成22年度	計画策定時の状況 平成12年度	目標達成状況		部局名
			平成22年度	目標達成率	
IV すべての主体が積極的に参加し行動する社会の実現(参加)					
1 パートナーシップによる環境保全活動の促進					
ボランティアの森の設定	一定面積の森林を有する30市町村で設定	—	<46%> H22目標30市町村に対し、14市町村の達成率	<非達成> 約半数の市町村で森づくり委員会が活動しているが、残る市町村で同委員会の設置が難航。引き続き目標達成に努力。	環境農林水産部 みどり都市環境室 みどり推進課 (内線:2752)
漁民の森づくり	府内5カ所で実施	—	<60%> H22目標5カ所に対し、H22実績3カ所の達成率	<非達成> 事業費直しに伴い大阪府漁業協同組合連合会として実施。H23は6カ所で実施予定	環境農林水産部 みどり都市環境室 みどり推進課 (内線:2765)
森林・里山保全活動	年間1,000人以上の子どもが参加	—	<306%> H22目標年間1,000人に対し、H22実績年間3,065人の達成率	<達成> H22目標年間1,000人を大幅に上回り達成	環境農林水産部 みどり都市環境室 みどり推進課 (内線:2752)
里山インスペクターの養成・認定派遣制度の創設	年間50人の認定・登録	—	制度創設に向け検討中	<非達成> 類似の取り組みが各地で行われているため、それらとの調整が必要	環境農林水産部 農政室 農業開拓課 (内線:2755)
棚田ボランティア	500人	—	182人	<36%> H22目標500人に対するH22までの実績182人の達成率	<非達成> 棚田までの距離が遠く、またアクセスが不便であることから目標達成できなかつた。目標達成に向け引き続き努力を行う。
ため池環境コミュニティ	30地区	—	20地区	<67%> H22目標30地区に対するH22実績20地区的達成率	<非達成> 多様な主体によるため池保全活動等はあるものの、組織化がなされていない。早期に目標達成できるよう引き続き努力を行う。
「学校の森」活動のモデル校の選定	小中学校30校を選定・活動の実施	—	(平成21年度) 11校	<31%> H22目標30校に対するH21実績11校の達成率	<達成困難> 学校林を管理している学校では取り組みを進めることができたが、他では活動地の確保に苦慮した。 引き続き、活動地の確保に努め、目標達成に近付ける。
「府民の森」のフィールドとしての活用	・自然体験活動の実施 ・活動リーダーの養成	—	府民の森バーカレンジャーによる自然体験活動を実施	—	<概ね達成> 継続して自然体験活動を実施している 引き続き現在の取り組みを継続
「こどもエコクラブ」の登録クラブ数	300クラブ	—	109クラブ	<36%> H22目標300クラブに対するH22の実績109クラブの達成率	<非達成> クラブ数の減少は、学校など環境学習参加の機会が増えたために考えられるが、自主的なこどもの環境学習機会の1つとして、引き続きエコクラブ支援を行う。

項目	環境総合計画 に掲げた目標	平成12年度	計画策定時の状況	目標達成状況		部局名
				平成22年度	目標達成率	
2 環境教育・環境学習の推進	・府内すべての小、中、高校に対して、「総合的な学習の時間」等を用いた体験的な環境教育・環境学習の場の提供	—	「府内小・中学校への環境教育の普及を推進するため、環境に関する6つのテーマをもとに企業・行政からの環境教育プログラムを実施し、その成果を「こども環境サミット」を開催して発表（平成22年度11校）	<達成> 環境教育プログラムを活用した学校を中心にこども環境サミットを開催。各校の取組や学校発エコ宣言を、府HPで府内に発信した。 環境教育プログラムを広く周知することや、実践事例の紹介を通じて、小・中学校の環境教育の充実に向けた取組を継続	—	環境農林水産部 みどり都市環境室 （内線2745） (06-6972-7666) 環境農林水産総合研究所 教育委員会小学校教育室 （内線5384） みどり推進課
学校における環境教育・環境学習の推進	・環境NGO・NPOと連携し、体験学習アドバイザーや環境学習リーダーを学校や職場などの要請に応じて出向いていくシステムの整備	—	・環境農林水産総合研究所の各研究機関において、環境月間を中心とした環境教室「子ども体験スクール」などを実施（平成22年度 636人）	<達成> 環境教育プログラムを広く周知することや、実践事例の紹介を通じて、小・中学校の環境教育の充実に向けた取組を継続すれば達成可能。	—	環境農林水産部 みどり都市環境室 （内線2745） (06-6972-7666) 環境農林水産総合研究所 （内線2755） みどり推進課
社会における環境教育・環境学習の推進	・総合的な環境学習システムの構築を図るために、環境学習に役立つ環境情報を収集・整理し、提供できる総合的な環境情報発信拠点の整備	—	【主要な取り組み】 ・企業やNGO／NPO、民間団体、行政などが保有する環境教育プログラム等の環境資源情報をデータベース化し、団体等が取組に環境教育や環境活動を支援するためのポータルサイトを開発 ・「かけはし」において、情報交流会、セミナー等を開催 NPO等の活動を支援	<達成> ・今後もNPOが互いに情報交流を進め、活動の活性化を図っていく。	—	環境農林水産部 環境農林水産総合研究所 （内線2755） (06-6972-7666)
3 事業活動における環境への配慮	戦略的環境アセスメントの制度化及びその運用	—	・地域の人材を活用した体験学習アドバイザーによる環境学習ワークの整備	<達成> ・地域の環境活動において子ども環境の指導的役割を担う子どもエコクラブ・サボーターへや学校教員に対する支綴講習を実施	—	環境農林水産部 環境農林水産総合研究所 （内線2755） (06-6972-7666)
ISO14001認証取得及び環境活動評価登録件数	1,000件以上	ISO認証 452件	導入に向けた調査・検討を実施し制度化を図るとともにその運用を踏まえ、適用範囲の拡大など制度の拡充	<275%> H22目標1,000件に対するH22の実績 2750件の達成率	—	環境農林水産部 環境管理室 環境保全課 （内線3855）
				<達成> H22目標1,000件を超えて達成		環境農林水産部 みどり都市環境室 （内線2755）