

第 1 2 章 環境基本計画

第 1 2 章 環境基本計画

1 環境基本計画の概要

第 2 次環境基本計画では、「人に自然に やさしさあふれる環境都市 ひかり」環境像に、「自然共生社会の実現」、「低炭素社会の実現」、「循環型社会の実現」の 3 つの基本方針のもと、次の 5 つを重点施策（リーディングプロジェクト）に市民、事業者、市の三者が協働で取り組むこととしています。

計画の期間は、平成 25 年度を初年度とし、平成 34 年度を目標年度とする 10 年計画です。ただし、本計画の行動計画であるリーディングプロジェクトについては、5 年を目途に見直しを行います。また、本計画の対象となる主体は、市民・事業者・市で、市民には NPO 等市民団体、本市への通勤・通学者、滞在者及び通過者も含まれます。本計画の対象範囲は、自然環境、文化環境など、日常生活の環境から地球規模の環境まで全ての範囲を対象としています。

2 環境基本計画の進捗状況

リーディングプロジェクトの平成 25 年度の取組み状況及び指標の達成状況については、次のとおりです。

(1) 光ソーラー C I T Y プロジェクト

ア 取組み状況

施策・事業の展開例／所管課	施策・事業の概要	平成 25 年度取組状況
住宅用太陽光発電システムや太陽熱利用システムの導入促進 ／環境政策課	地球環境への負荷低減等を目的に、自らが居住する住宅に太陽光発電システムや太陽熱利用システムの設置を促進する。	省エネ生活普及促進事業（エコライフ補助金）を実施し、住宅用太陽光発電システムや太陽熱利用システム設置に対する補助を行った。 ・太陽光発電システム補助件数 104 件 ・太陽熱利用システム補助件数 1 件
公共施設への太陽光発電システムや太陽熱利用システムの導入促進 ／環境政策課 ／関係各課	地球環境への負荷低減等を目的に、公共施設への太陽光発電システムや太陽熱利用システムの設置を検討・促進する。	給食センターや室積コミュニティセンターへの設置に係る有利な財政支援等について、調査・研究を行った。
事業所用太陽光発電システムの導入促進の検討 ／環境政策課	地球環境への負荷低減等を目的に、事業所用太陽光発電システムの導入促進について検討する。	固定価格買取制度の開始により、システムの導入環境が改善されつつあることなどから、導入促進等のあり方等について、さらに検討を行うことにした。

地域特性にあった自然エネルギー資源の活用方策の研究 ／環境政策課	地域特性にあった自然エネルギーの新たな活用に関する取組みを調査・研究する。	方向性や今後のスケジュール等を再整理するとともに、環境政策課において再生可能エネルギーに関するシンポジウムへの出席や発電施設の視察を行うなどして、自然エネルギーに対する理解を深めた。
メガソーラー発電所の進出促進 ／商工観光課 ／環境政策課	情報収集を行うとともに、庁内関係各課が連携し、メガソーラー発電所の進出を促進する。	ゴルフ場跡地にメガソーラー発電所の立地を検討する事業者からの各種相談に対応した。

イ 数値目標

環境指標	策定時 (H24)	近況値 (H25)	目標値 (H29)	達成率
住宅用太陽光発電システム設置の普及率 (3月末)	5.4%	8.3%	10.0%	83.0%
公共施設における太陽光発電システムの設置件数	8件	8件	13件	61.5%

(2) S T O P 地球温暖化プロジェクト

ア 取組み状況

施策・事業の展開例／所管課	施策・事業の概要	平成 25 年度取組状況
電気自動車等の低公害車の導入及び普及 ／総務課 ／環境政策課 ／関係各課	公用自動車への電気自動車等の低公害車の導入による普及・啓発を図る。	公用自動車に電気自動車 1 台を導入するとともに、充電インフラ整備のため、農業振興拠点施設「里の厨」に急速充電器を設置することとし、関係予算を補正計上した。また、設置工事のための設計業務を行った。
地域公共交通の充実及び利用促進 ／商工観光課	交通事業者等との連携によるバスなどの公共交通機関の充実を図るとともに、市域全体の公共交通のあり方について見直しを行う。	室積地区 (伊保木) でモデル事業として取り組んできたコミュニティ交通事業の実用化を図った。4月21日に光市で実施された「やまぐちバス博」(事務局: 山口県、山口県バス協会) に協力を行った。10月18日実施の県下一斉ノーマイカーデーに協力した。

市域全体での省エネルギー運動の推進 ／環境政策課	各主体が連携・協働し、市域全体での省エネルギー活動を推進する。	省資源・省エネルギー活動について、市内一斉に取り組むための手法の検討を行った。
省エネルギー製品の導入促進 ／環境政策課	地球環境への負荷低減等を目的に、自らが居住する住宅に省エネルギー製品の設置を促進する。	省エネ生活普及促進事業（エコライフ補助金）を実施し、既存住宅への省エネルギー設備（高効率給湯設備や二重サッシ、LED照明設備など）の設置に対する補助を行った。 ・省エネルギー設備補助件数 280件 （給湯設備 74件、その他設備 206件）
街路灯の省エネルギー化の推進 ／生活安全課 ／関係各課	水銀ランプから高圧ナトリウムランプへの改良を促進する。	各施設において順次改良を行った。 ・街路灯 847本 中省エネ製品 166本
緑のカーテンの普及促進 ／環境政策課	公共施設への設置や緑のカーテンコンテストの実施など、普及促進を図る。	本庁舎やあいば一く光、各小中学校などに緑のカーテンを設置するとともに、地球温暖化対策地域協議会と共催で「緑のカーテンコンテスト」を実施した。 ・「緑のカーテンコンテスト」応募件数 28件
地球温暖化に関する環境学習の推進 ／環境政策課	環境意識の向上を図るため、地球温暖化に関する講座を実施する。	小学校の総合学習の時間等に講師を派遣し、環境学習の支援を行う「環境学習支援事業」の学習分野に、新たに「地球温暖化」を加え、地球温暖化対策地域協議会会員を講師に環境学習を実施した。 ・地球温暖化に関する環境学習の実施回数 4回
市の率先行動（エコオフィスプラン）による地球温暖化対策の推進 ／環境政策課	本市の事務・事業活動に伴う温室効果ガスの排出抑制の取組みを進め、地球温暖化対策の推進を図るとともに、職員の環境意識の向上に務める。	本庁及び出先機関からの温室効果ガスの総排出量を、平成21年度比で3%削減するという全体的な削減目標は達成した。個別目標では、電気・水道使用量及び廃棄物排出量の3項目は平成21年度比3%削減を達成したが、燃料及びLPG使用量は未達成の結果となった。 個別目標実施結果（目標値各項目▲3%） ・電気▲4.8%・水道▲4.3% ・燃料 1.2%・LPG 5.6%・可燃ごみ袋▲10.5%
地球温暖化対策地域協議会の活動支援 ／環境政策課	環境意識の向上と地域の温室効果ガスの削減を目指し、活動を支援する。	市との共催事業として、緑のカーテンコンテストや環境学習、再生可能エネルギー等施設見学ツアーなどを実施した。

イ 数値目標

環境指標	策定時 (H24)	近況値 (H25)	目標値 (H29)	達成率
市域全体からの温室効果ガス排出量（推計値）	1,948 千 t-CO ₂ (H22)	1,942 千 t-CO ₂ (H23)	1,867 千 t-CO ₂	96.1%
市の施設からの温室効果ガス排出量	9,503 t-CO ₂	9,408 t-CO ₂	9,027 t-CO ₂	96.0%
公用車における低公害車の導入率（3月末）	8.1%	9.4%	15.0%	62.7%
街路灯の省エネルギー化率（3月末）	12.3%	19.6%	35.0%	56.0%
省エネルギーの推進など温暖化対策の状況に関する満足度※	42.1%	—	60.0%	—

※環境基本計画策定時に行った「環境市民アンケート」の数値であり、アンケート実施年のみ値有り。

(3) 人と自然のハーモニープロジェクト

ア 取組み状況

施策・事業の 展開例／所管課	施策・事業の概要	平成 25 年度取組状況
森林経営計画に 基づく整備・保 全 ／水産林業課	計画的な造林や保育等により、森林の 適正な管理・保全を推進する。	浅江・三井・立野・小周防の光（西）団地の約 696 ha の森林経営計画を策定した。
自然環境や景観 と調和した光漁 港海岸（室積海 岸）の保全対策 の推進 ／水産林業課	台風等により浸食された海岸の保全 対策や高潮対策を推進する。	室積海岸侵食の動向を確認するため、大型養浜を 行うとともに、着色砂（2色）による流砂の速さ、 方向確認及び定点カメラによる監視を行い、以後 の室積海岸侵食防止対策方針を決定するための 業務を一般財団法人漁港漁場漁村総合研究所へ 委託している。また、高潮対策工事に向け家屋補 償や用地取得へ向けた調査を行った。
貴重な動植物の 保護・育成 ／水産林業課 ／文化・生涯学習 課	モクゲンジ等天然資源の保護・育成を 推進する。	モクゲンジの開花本数及び位置を計測するとと もに写真撮影を行った。タブノキの生育状況を確認 した。ヒトツバハギについては、生育状況を確認 するとともに、保護を目的とした周囲の草刈り を実施した。

鳥獣被害防止対策の推進 ／水産林業課	イノシシやサル等有害鳥獣の捕獲や農地等への防護柵設置等、被害防止対策を推進する。	有害鳥獣の捕獲を行うとともに、農地等への防護柵設置等の被害防止対策の補助を行った。 ・捕獲数 イノシシ 444 頭、サル 3 頭 ・補助件数 118 件
環境学習・自然体験学習等の推進 ／環境政策課	自然体験型学習の実施し、自然に対する保全意識などの高揚を推進する。	川とのふれあい、水環境の大切さを学ぶ「親子の水辺の教室」、「ひかりエコ自然塾」を実施した。 ・「親子の水辺の教室」参加者 73 人 ・「エコ自然塾」参加者 22 人
特定外来生物対策の推進 ／環境政策課	生態系のバランスを保つため、特定外来生物の拡散防止対策を推進する。	特定外来生物指定のアルゼンチンアリについて、生息域である室積地区 4 自治会の各世帯にベイト型殺虫剤を配布して一斉防除を実施するとともにモニタリング調査を実施した。
自然環境を活かしたスポーツ・レクリエーション活動の推進 ／体育課 ／関係各課	自然環境を有効に活用し、市民のレクリエーション活動を推進する。	森林浴の推進など、歩きながら自然とふれあう「ひかりふるさとウォーク」を実施した。 ・「ひかりふるさとウォーク in 石城山神籠石」参加者 44 人
白砂青松 10 万本大作戦の推進 ／水産林業課	松の植栽を通じて、自然敬愛を広く呼びかけるとともに、海岸松林の整備による潤いと安らぎの場の充実のため、市民との協働による黒松植栽・松林管理を実施する。	室積・虹ヶ浜海岸松林において市民ボランティアによる黒松植栽を実施するとともに、密集地の間伐を実施した。 ・黒松植栽本数 400 本（全体数 43,381 本）
どんぐりランドの整備 ／水産林業課	どんぐりの森を整備するため、「どんぐり・まつぼっくり教室」の開催やクヌギの植栽などを実施する。	「どんぐり・まつぼっくり教室」を開催し、参加者に対して森林学習や種まき・植栽体験等を行い自然の大切さについての啓発を行った。 ・参加者 50 人（20 家族）
市民の森自然観察林の整備 ／水産林業課	市民の森自然観察林の整備による自然に対する保全意識の高揚を図る。	維持管理として、12 か所の下刈や樹木の剪定を実施した。 ・維持管理 下刈 8.83ha、剪定 1,535 m ²
安全でおいしい水の安定的供給 ／水道局	安全でおいしい水の安定的供給に努める。	水道水供給のための基幹施設である浄水施設のうち、ろ過池補強工事を実施した。また、管路については、老朽管の布設替えや耐震化を進めた。 ・布設替え 5.1km ・耐震化率 30.6%（H24 は 27.9%）

公共下水道の普及等による水環境の保全 ／下水道課	公共用水域の水質保全と市民の生活衛生環境の向上を図るため、公共下水道の計画的整備や浄化槽の設置を促進する。	下水道事業は、室積地区を中心に幹線管渠の整備促進を図るとともに、市内全域において面整備に係る管渠布設工事を実施し、処理区域面積の拡大と普及率の向上を図った。 ・処理区域面積（H25 年度末） 927ha（前年度末 922ha） ・普及率（H25 年度末） 78.6%（前年度末 77.8%） 生活環境及び公衆衛生のさらなる向上のため、浄化層設置に対する助成を行った。 ・下水道認可区域外 27 基 ・下水道認可区域内 3 基
公害防止対策の推進 ／環境政策課	大気・水質等に対する環境監視・指導体制の整備や企業等との協定による公害防止対策を推進する。	大気・水質等についての監視を継続実施するとともに、企業や県等との連携を深め、緊急時における迅速な対応について徹底した。
無電柱化による歩行環境の整備 ／道路河川課	国道の無電柱化を推進する。	中央六丁目から光井三丁目までのうち 1,180m を実施し、本体工事を推進した。

イ 数値目標

環境指標	策定時 (H24)	近況値 (H25)	目標値 (H29)	達成率
竹林の面積（3月末）	413 ha	426 ha (H24)	400 ha	93.9%
環境学習・自然体験学習等の開催数	8 回	8 回	10 回	80.0%
山や森林などの自然の緑の美しさに関する満足度※	81.1%	—	90.0%	—
鳥や魚、植物などの身近な生物の豊かさに関する満足度※	77.4%	—	90.0%	—
森・川・海などの自然とふれあっている人の割合※	60.4%	—	70.0%	—
生活環境の快適さ（騒音や悪臭などがいいこと）に関する満足度※	75.6%	—	85.0%	—

(4) MOTTA INAIプロジェクト

ア 取組み状況

施策・事業の 展開例／所管課	施策・事業の概要	平成 25 年度取組状況
もったいない文化 の醸成 ／環境政策課 ／環境事業課	ふろしきを「もったいない」のシンボルとして普及を図り、日本古来の伝統である「もったいない文化」を継承し、地球環境に負荷をかけないライフスタイルの普及を図る。	ふろしきを「もったいない」のシンボルとして普及するため、本市オリジナルもったいないふろしきを市役所受付や浅江出張所のほか、里の厨や冠山総合公園で販売した。 ・販売数 33 枚
生ごみリサイクル の推進 ／環境事業課	「段ボールコンポスト」などを活用した生ごみの堆肥化を推進するとともに、地産地消運動とリンクした新たな生ごみリサイクルの構築に努める。	生ごみの減量化に取り組むコンポスト容器等の購入者に対して、助成を行った。 ・電動式生ごみ処理機 15 件 ・コンポスト容器 3 件 ・段ボールコンポスト 91 件
不用品交換システム の充実 ／環境事業課	市民の不用品情報や近隣フリーマーケット情報の提供など、リユースを推進するシステムの充実を図る。	ごみの抑制や再使用を促進するための不用品交換システム、リユースネットひかりを実施した。 ・譲ります 登録 115 件、成立 85 件 ・譲ってください登録 40 件、成立 14 件 子ども用品を扱う「リユースキッズひかり」制度を新設した。 ・登録 107 件 成立 90 件
紙製容器包装等の 再資源化の促進 ／環境事業課	焼却処分している再資源化可能な紙製容器包装類についての再資源化方策について検討する。	資源回収品のうち、紙製容器包装類の収集単価を高くし、再資源化の促進を図った。 ・資源回収量 817t
事業者等のごみの 発生抑制や減量、 再資源化の促進と 支援 ／環境事業課	エコショップ認定制度の充実など事業者等の自主的な取組みを促進する。	エコショップ認定店 9 店舗
世代に応じた環境 学習の推進 ／環境事業課	正しい分別や環境意識の向上を図るため、各世代に対する要望に応じた環境学習を実施する。	世代に応じた環境学習を実施した。 ・幼保園児 7 保育園 4 幼稚園 ・小学児童 12 小学校 ・一般に向けたごみ分別出前講座 15 団体

市民ニーズに対応した収集サービスの実施 ／環境事業課	市民ニーズに対応したごみ収集システムの確立に努める。	分解して排出することが困難な可燃粗大ごみ等を個別訪問し、収集した。また、祝日収集（ハッピーマンデー）を3日実施した。 ・収集件数 530件 1,286品
ごみ処理の有料化 ／環境事業課	光市廃棄物減量等推進審議会の答申を踏まえ、施設を使用している周南市・下松市の状況をはじめとする各市町の現状等について調査・研究に努める。	平成24年度末の審議会において、関係市の導入意向がないことから、当面先送りで承認している。
有機性廃棄物の堆肥化 ／農業耕地課	有機性廃棄物の堆肥化について、調査・研究を行う。	草木等有機性廃棄物の堆肥化について、先進事例の視察等を行い、調査・研究を行った。

イ 数値目標

環境指標	策定時 (H24)	近況値 (H25)	目標値 (H29)	達成率
1人1日あたりのごみの排出量	965 g	989 g	900 g 以下	91.0%
リサイクル率	28.3%	29.4%	32.0%	91.9%
ごみの最終処分量	1,462 t	1,442 t	1,200 t 以下	83.2%
資源回収・リサイクルの状況に関する満足度※	76.5%	—	85.0%	—
使い捨て製品の購入を控える人の割合※	73.3%	—	85.0%	—
生ごみの堆肥化や減量を行っている人の割合※	49.1%	—	60.0%	—
不用品のバザーやフリーマーケットに参加している人の割合※	41.1%	—	50.0%	—

(5) まち美化パートナーシッププロジェクト

ア 取組み状況

施策・事業の 展開例／所管課	施策・事業の概要	平成 25 年度取組状況
クリーン光大作戦の推進 ／文化・生涯学習課	市民の自然敬愛精神の醸成と青少年の社会参加活動の促進のため、年 1 回河川・海岸及び自治会内道路等の清掃活動を実施する。	第 40 回クリーン光大作戦を 7 月 14 日に実施した。 ・参加人数 17,217 人
アダプト・プログラムの推進 ／地域づくり推進課 ／関係各課	環境美化ボランティア・サポート事業により、身近な道路や公園を地域で管理するアダプト・プログラムの推進を図る。	平成 25 年度に新たに「武田薬品労働組合光支部」「光ピンフレズ」の 2 団体が参加し、計 14 団体が事業を実施した。
市民参加による緑化活動の推進 ／公園緑地課 ／関係各課	市民の自主活動による花と緑の保全活動を推進する。	市民参加による緑化活動を推進するため、花壇コンクールや誕生記念植樹を開催し、公園や花壇、公共施設などの緑化を図った。 ・花壇コンクール参加団体 75 団体 ・誕生記念植樹 植樹本数ソメイヨシノ 100 本
犬の飼い方教室の実施 ／環境政策課	「動物の飼い方マナーアップ強化期間」に合わせ、愛犬のふん害やむだ吠えなどの対応として「犬の飼い方教室」を実施する。	飼い主のマナー向上と犬の正しいしつけをするため、島田公民館で「犬の飼い方教室」を実施した。 ・「犬の飼い方教室」参加人数 13 人
自然海岸の清掃活動の実施 ／文化・生涯学習課 ／関係各課	市民との協働による自然海岸の清掃活動を推進する。	海岸のごみ拾いや草刈りなど、クサフグ産卵地の清掃活動を行った。
街路樹や植樹帯の整備 ／公園緑地課	都市環境の保全を図るため、街路樹や植樹帯の適正な維持管理を実施する。	花と緑のやすらぎあるまちづくりを推進するため、植樹帯の除草や街路樹の刈込み、剪定や伐採、害虫の消毒などを行い、街路樹や植樹帯の適正な維持管理を実施した。
街区公園、近隣公園等の整備 ／公園緑地課	安全で快適に利用できる街区公園、近隣公園等の整備を行う。	安全で快適な街区公園等を提供するため、除草、樹木の刈込み、剪定、伐採、トイレ清掃公園等の適正な維持管理を行うとともに、遊具の安全点検や施設の修繕（トイレ、外灯、遊具等）や工事（遊具の撤去や設置等）などの公園施設の修繕等を実施した。

市民参加による 景観形成の推進 ／都市政策課	市民との協働による景観の保全と 形成を推進する。	光市景観計画策定市民協議会を3回開催し、市 民との協働により光市景観計画を平成26年2 月策定した。
------------------------------	-----------------------------	--

イ 数値目標

環境指標	策定時 (H24)	近況値 (H25)	目標値 (H29)	達成率
クリーン光大作戦の参加者数	20,553人	17,217人	21,000人	82.0%
まちの清潔さに関する満足度※	53.1%	—	65.0%	—
地域で花や木を植える緑化活動に参加している人の 割合※	18.5%	—	25.0%	—
地域、自治会等での環境美化活動に参加している人の 割合※	72.2%	—	85.0%	—