

環境ビジョン 5

みんなで取り組むまち

本市は、地域に住む一人ひとりの「気づき」を起点に、その行動を地域の「連携」へと広げ、住民や団体・事業所・行政の協働による「持続可能な市民自治社会」の実現をめざす「エコガバナンス宣言」を行いました。

わたしたちは、地球環境問題や地域の課題に対して『みんなで取り組むまち』を創造し、将来世代に引き継いでいきます。

1 職員力

●率先行動

【行動計画と進行管理】

市では、温室効果ガス削減や経費削減のため、ひとつの事業所の率先行動として平成20年6月に「新城市地球温暖化防止実行計画～職員一人ひとりの率先行動～」を策定し、平成23年4月に、第2次計画を策定しました。これにより「ごみ排出量」や「燃料消費料」、「電力使用料」などの管理を実施しています。

■【目標】平成18年度の実績を基準とし、平成32年度（令和2年度）までに二酸化炭素排出量を25%削減する。

平成18年度と比較した令和元年度の温室効果ガス排出量は、13.5%減でした。

平成25年5月の省エネ法の改正で追加された「電気の需要の平準化の推進に関する措置」が、平成26年4月から施行となり、それに伴いピークシフト、ピークカットなどを考慮し、職員率先行動を定め、実行していくことで電気使用量を減少することができました。

平成18年度（基準年）	令和元年度実績値	削減率（%）
23,886,813 (kg-CO ₂)	20,662,798 (kg-CO ₂)	13.5%減

【市民・事業所との連携】

市では地域の方々や事業所に対し、施策の計画段階からの参画を求め、合意形成を図りながら連携して取り組む仕組みの構築に取り組んでいます。

そのひとつに環境基本計画が挙げられます。

この計画は、平成20年3月に策定された総合計画を環境面で後押しするものとして、市民のみなさんと一緒にオープンな会議のもとで平成20年10月に策定しました。平成30年度3月に第2次新城市総合計画が策定されたことを受け、新たな環境ビジョンを定めるため令和2年3月に第2次新城市環境基本計画を策定しました。

この計画の進捗状況をみなさんにお知らせするため、年に一度、環境報告書を作成・公表しています。

2 市民力

●リーダー養成

市では、環境問題について関心をもち、知識を得るにとどまらず、環境保全のためのスキルを習得し、自ら行動するとともに、職場や地域社会においてリーダーシップを発揮し得る「環境リーダー」を養成する講座を開催していきます。

また、広大な市域の約83%を占める森林は本市の特徴ですが、森林の有する公益的機能を保持するために行政・NPOなどが連携し、森林を整備していく地域の人材を育成していく事業も実施しています。

「市民参加の森づくり」事業において技術を身に付けた方はNPOや森林組合に所属し、森林整備に携わる傍ら、指導をする側として次の森林整備の担い手育成に参加しています。



●活動の促進

環境問題の多くは、個々の取り組みだけでは解決できません。個人の取り組みからグループの取り組みへ、また、それが事業所や行政区域を越えた団体と連携した取り組みになっていくことも重要です。

また、情報提供をさまざまなかたちで事業者や市民のみなさんに届けることは、パートナーシップを構築するうえで非常に重要です。

市では広報紙やホームページ、SNS（ソーシャル・ネットワーキング・サービス）を利用しながら、さまざまな情報を提供しています。

毎月1回発行される「広報しんしろ・ほのか」においては、広報担当課と調整を図り、特にみなさんにPRすべき環境情報を特集記事として掲載します。

◇広報への情報掲載状況

号（発行月）	掲載した主な環境情報
5月号（4月）	・住宅用地球温暖化対策設備導入促進費補助金のお知らせ ・「ごみ処理基本計画（案）」「災害廃棄物処理計画（案）」への意見募集 ・ゴールデンウイーク中のごみの受入体制について ほか
6月号（5月）	・毎年6月5日は「環境の日」6月は「環境月間」です ・「クリーンフェスタ2019」案内 ほか
7月号（6月）	・野外学習会「鳳来寺山音為川の生きもの」 ほか
8月号（7月）	・クリーンフェスタ2019実績報告 ほか
9月号（8月）	・9月10日は下水道の日です！ ほか
10月号（9月）	・野外学習会「桜淵のきのこ」のお知らせ ほか
11月号（10月）	・野外学習会「川原の様子と地形観察」「朝霧湖周辺の紅葉」のお知らせ ・令和元年度第1回市民環境講座参加者募集 ・放置自転車クリーンキャンペーン ほか
12月号（11月）	・令和元年度第2回市民環境講座のお知らせ ・第2回再生可能エネルギー塾参加者募集 ほか
1月号（12月）	・新しい森林の経営管理制度が始まります ・事業用の太陽光発電を計画する事業主さんへお願い ・野外学習会「野鳥と虫の冬越し」のお知らせ ほか
3月号（2月）	・来て観て触れて再発見！鳳来寺山自然科学博物館 ほか
4月号（3月）	・家庭ごみ減量チャレンジ！！（市内で排出される家庭ごみの量やごみ減量のポイントなどを周知） ・新城市消防団ハンパないって！ ほか

このほかにも広報では、みなさんが「譲りたいもの」「譲ってほしいもの」を募集し、譲り合うシステムとして「リユースの広場」を設け、毎月掲載しています。

ご家庭で不要となったものでも、みなさんの中にはそれを必要としている人がいます。物を大切に使う意識の高揚のためにもぜひご利用ください。

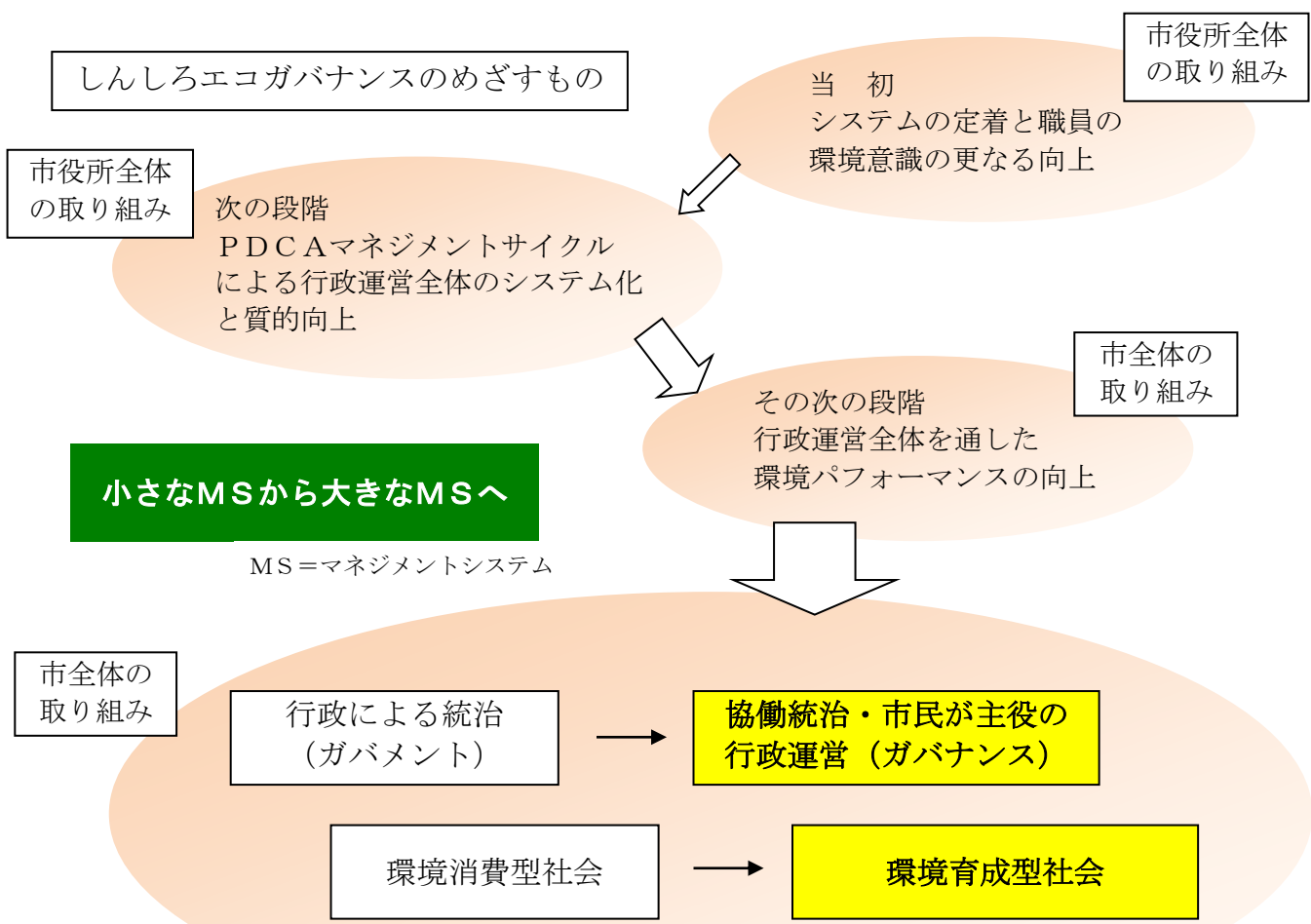
3 協働

●エコガバナンス

平成17年10月1日、市町村合併により新しい新城市が誕生し、市民・事業所・行政が協働して持続可能な市民自治社会を地域全体でつくりあげていく「しんしろエコガバナンス宣言」（平成18年2月25日）を行い、新たな新城市的環境の取り組みのしくみづくりがスタートしました。

「しんしろエコガバナンス 3つの柱」

1. エコオフィス : 紙・ごみ・電気などの取り組みで、事務室や家庭において環境への悪い影響を減らそうとするもの
(環境行動配慮事業)
2. エコアクション : 温暖化防止の取り組みや河川の水質改善、環境ボランティアなど環境を保全・改善しようとするもの
(環境活動改善事業)
3. エコガバナンス : 環境に軸足を置いた市民自治社会の確立と充実をめざし、そのしくみを市民みんなでつくりあげていこうとするもの
(環境連携構築事業)



《ISO14001 認証取得事業所等連絡会議》

地域における環境に関する取り組みを進めていくには横のつながりが不可欠です。市では、ISO14001認証取得事業所とコミュニケーションを充実することによって、「連携」による環境への取り組みを一層高めていくことを目的として定期的に会議を開催しています。

◇ISO14001認証取得事業所等連絡会議名簿（令和元年度末現在）

連絡会議 参加事業所	
三菱電機株式会社 名古屋製作所新城工場	株式会社廣澤精機製作所 愛知新城工場
株式会社大紀アルミニウム工業所 新城工場	BASF INOAC ポリウレタン株式会社
横浜ゴム株式会社 新城工場	バルカー・メタルテクノロジー株式会社
新東工業株式会社 新城事業所	光田屋株式会社
新東工業株式会社 豊川製作所	株式会社トンボ鉛筆 新城工場
共和レザー株式会社 新城工場	イズテック株式会社 新城工場
株式会社I/Aックコーポレーション 八名事業所	株式会社高木製作所 新城工場
オーエスジー株式会社 豊川	松栄電工株式会社
オーエスジー株式会社 新城工場	株式会社新晃製作所 新城AD工場
株式会社アイデン	大森木材株式会社
新城市	

〈会議内容抜粋〉

改正もしくは改正の予定がある環境関連法令のほか、以下のような内容について情報交換しました。

会議実施日	主な内容
5月29日(水) 新城市役所本庁舎 4階会議室4-2	・水質事故防止に係る注意喚起について ・新城市議会3月定例会における議決結果及び一般質問等 ・各事業所による環境活動報告 ほか
8月28日(水) 新城市役所本庁舎 4階会議室4-3	・新城市議会6月定例会における議決結果及び一般質問等 ・新設・改正もしくは改正の予定がある環境関連法令について ・各事業所による環境活動報告 ほか
12月4日(水) メールによる情報提供	・新設・改正もしくは改正の予定がある環境関連法令 ほか
3月24日(火) メールによる情報提供	・新設・改正もしくは改正の予定がある環境関連法令 ほか

《しんしろアジェンダ 21 市民会議》

新城市環境基本計画の実践的なアクションプランとして「新城市環境行動計画しんしろアジェンダ 21」に基づき「しんしろアジェンダ 21 市民会議」を立ち上げました。

「しんしろアジェンダ 21 市民会議」では、地域で環境を保全・創出する活動をしている市民、市民団体、事業者の皆さんと行政が情報交換できる場として設置しました。

◇しんしろアジェンダ 21 市民会議登録団体一覧（令和元年度末現在）

名称	活動内容
富岡まちづくり協議会	「シモバシラ」の保護や「ナガボナツハゼ」の保護観察活動など、地域の自然保護活動
山吉田まちづくり協議会	地域の環境美化促進のために提案し実践 耕作放棄地に景観植物を植栽
新城菜の花ネット協議会	耕作放棄地等への菜の花による景観環境保全 食用油用菜の花の栽培・普及
鞍掛山麓千枚田保存会	四谷千枚田の環境保全及び千枚田の保存継承活動 (草刈等の環境保全や自然観察会等の環境啓蒙活動)
鳥原ビオトープの会	休耕地と湧水を活用したビオトープの創出及び環境教育
黄柳野自然同好会	湿地帯の保全と活用を目指した活動 生息する動植物の調査と認知活動