(案)

横須賀市環境教育・環境学習マスタープラン

平成 29 年度 (2017年度) 年次報告書

一平成30年度版一



横須賀市立○○○学校○年 ●●●●さん 平成30年度 環境ポスターコンクール △△△賞 (学校名、学年は平成30年度)

横須賀市

目 次

| 『環 | 「境教育・ 境 | 環境学習マ. | スターブラ | ン』について | | • • • • • • • • • • | •••••1 |
|----|----------------|-------------------|--------|---|---------------|---------------------|--------|
| 平成 | 29年度の主 | ⋸な施策・∶ | 取り組み・・ | • | | ••••• | ••••1 |
| 1 | 環境にやさ | らい社会 | を推進する | 人の育成とタ | 舌用の促進 | 「人づくり」 | ···· 2 |
| 2 | 環境に関す | ⁻ る取り組 | みの機会と | 場の充実「セ | 機会づくり • | 場づくり」 | 4 |
| 3 | 環境に関す | ¯る情報の | 提供と啓発 | 活動の推進 | 「情報提供・ | 普及啓発」 | 9 |
| 4 | 各主体間 <i>の</i> | 連携・協 | 動の促進「 | 連携・協働」 | ,,,,,, | 4 | ····15 |

【ご注意】

この年次報告書は、「環境基本計画 平成29年度(2017年度)年次報告書」の「施策の実施状況」を、環境教育・環境学習マスタープランの【4つの施策の方向】に位置づけた『環境基本計画に基づく具体的な取り組み』の順に整理した内容です。

そのため、「環境基本計画 平成29年度(2017年度)年次報告書」の内容をそのまま記載していますので、環境教育・環境学習に直接関わりがないものも含まれています。

『環境教育・環境学習マスタープラン』について

本市では、平成20年(1998年)3月に策定し、その後、平成28年(2016年)3月に見直しをした「横須賀市環境教育・環境学習マスタープラン」(以下、「環境教育・環境学習マスタープラン」という。)に基づき、環境教育・環境学習の推進に取り組んでいます。

環境教育・環境学習マスタープランでは、行政(市)は、「人づくり」、「機会づくり・場づくり」、「情報提供・普及啓発」、「連携・協働」の【4つの施策の方向】を掲げ、環境教育・環境学習マスタープランの上位計画である「横須賀市環境基本計画(2011~2021)」(以下、「環境基本計画」という。)のさまざまな「施策の方向」のうち、【4つの施策の方向】に関するものを『環境基本計画に基づく具体的な取り組み』として整理し、環境教育・環境学習に関する取り組みを進めています。

この報告書は、環境教育・環境学習マスタープランの進行管理のため、平成 29 年度における本市の環境教育・環境学習に関する実施状況等を、環境教育・環境学習マスタープランの【4つの施策の方向】に沿って取りまとめ、公表するものです。

平成29年度の主な施策・取り組み

平成29年度も、環境教育・環境学習マスタープランに掲げた【4つの施策の方向】に基づき、さまざまな取り組みを進めました。

「人づくり」については、保育園や小学校などの環境教育・環境学習を支援する「環境教育指導者の派遣」や、環境活動者の更なるスキルアップを図る「相互交流を生かした人材育成講座の開催」などを実施しました。

「機会づくり・場づくり」については、環境活動に取り組む団体や学校を表彰する新たな制度として『横須賀いいね★エコ活動賞』を実施しました。また、小学校を対象とした「環境体験事業」の実施、一般市民等を対象とした「環境月間啓発イベント」、コミュニティセンターや博物館、生涯学習センターの市民大学等における環境関連の講座なども、引き続き開催しました。

「情報提供・普及啓発」については、環境教育・環境学習を支援するため、「環境学習冊子『よこすかのかんきょう』の配布」や「よこすかECO通信の発行」などを行いました。その他、環境に関する情報をホームページや出前講座、施設見学会など様々な方法により提供しました。

「連携・協働」については、市民、事業者、学校、行政などの実務者で構成する「環境教育・環境 学習ネットワーク会議」の開催により、各種事業の検討を進めました。また、市内のNPO法人と協 定を締結して「市民協働モデル事業『学区の自然を再発見、小学校向けの環境体験事業』」を6校で実 施しました。今後も多様な主体と連携・協働しながら各種の取り組みを継続して推進していきます。

1 環境にやさしい社会を推進する人の育成と活用の促進「人づくり」

環境教育・環境学習においては、単に知識の習得や理解にとどまらず、自ら行動できる人材をはぐくみ、こうした人材が、家庭や地域社会の一員としての責任を持って環境に配慮した生活や活動を進め、また、事業活動などにおいて環境問題に積極的に取り組むことが大切です。

環境教育・環境学習を通じて、人間と環境との関わりについての正しい認識に立ち、自らの責任ある行動をもって、持続可能な社会づくりに主体的に参画できる人材の育成と活用を促進します。

《平成29年度の主な施策の進捗状況》

〔人材の登用・活用〕

環境活動に関わる人材を「環境教育指導者等」として登録し、保育園や小学校などが行う環境教育・ 環境学習の場に派遣しました。

[人材の育成]

研修やイベントを通じて環境活動者、環境活動団体のスキルアップを図りました。

《平成29年度の施策の実施状況一覧》

「人づくり」に掲げた施策の実施状況等は次のとおりです。

なお、「施策の方向」において太字で記載しているものは、「重点施策」です。

| | 市业力 | 亚代00左中市米中结 |
|------------|-----------------|-------------------------|
| 施策の方向 | 事業名 (担当部担当課) | 平成29年度事業実績 (関連データ等) |
| | | |
| 環境教育・環境学習に | 理科基礎技術研修講座 | ・野外活動や環境教育を推進する指導者として |
| 係る指導者の登用およ | (教育委員会事務局学校教育部教 | の知識や技術を深めることを目的に、教職員を |
| び活用の拡大を進めま | 育研究所) | 対象に理科基礎技術講座を全5回開催 |
| व | | 生物教材の飼育(カイコ) |
| | | 自然観察会(校庭の植物) |
| | | 身近な自然の教材化 |
| | | 自然観察会(東京湾の生き物)※荒天のため中止 |
| | | 自然観察会(鷹取山の地層)※荒天のため中止 |
| | 環境教育に係る指導者等の派遣 | ・国で認定した環境カウンセラー等を環境教育 |
| | (環境政策部環境企画課) | 指導者として登録し、希望する市立保育園や学 |
| | | 校に派遣 |
| | | 回数:14回、延41人派遣 |
| | | 延 580 人受講 |
| | | ・派遣授業の内容:大気汚染、水環境、身近な |
| | | 自然、廃棄物、地球温暖化などで、教室内によ |
| | | る講座形式のほか、川の上流部での自然体験 |
| | | 学習など |
| | | ・前年度の派遣授業の実績をまとめた事例集を |
| | | 作成し、市内小中学校に配布 |
| 環境教育に係る人材育 | 職員研修の実施 | ・職員研修の一環として、新規採用職員を対象 |
| 成のための制度を検討 | (総務部人事課) | に地球温暖化やごみ問題などの環境問題およ |
| します | | び YES 等の本市の取り組みについて理解を深 |
| | | めるための研修を実施 |
| | | 実施日:4月 12 日 受講者:108 人 |
| | 相互交流を活かした人材育成講座 | ・市内環境活動者向け講座を2回、市内小中学 |
| | の実施 | 校教師を対象とした講習会を1回実施 |
| | (環境政策部環境企画課) | |

| 施策の方向 | 事業名 (担当部担当課) | 平成29年度事業実績 (関連データ等) |
|----------------------------|-------------------------------|--|
| 環境保全に関する指導 | 環境保全・自然保護のための指導 | ・自然環境に係る活動団体が情報交換を行うた |
| 環境保主に関する指導 者の育成や自然保護団 | 環境休宝・日然休護のための指導 者および団体の育成事業 | ・自然環境に保る估動団体が情報交換を117/に めの「自然環境活動団体交流会」を2回開催 |
| 体の育成を図ります | (環境政策部自然環境共生課) | ・「自然環境に関わる講演会」を1回開催 |
| 一体の自然を図りより | (水光以水即日 ※ 水光八工 水 | ・市ホームページに各団体のイベント情報を掲載 |
| 水辺環境に関する調 | 横須賀市野比 YRP「光の丘水辺公 | ・自然環境共生課および水辺公園友の会と協力 |
| 査・研究、普及啓発、 | 園」の生態系復元事業への協力 | して植物調査及び昆虫調査を実施 |
| 人材育成機能などの向 | (教育委員会事務局教育総務部博 | |
| 上を図ります | 物館運営課) | |
| | 相模湾の海洋生物および沿岸生物 | ・天神島臨海自然教育園内の海洋生物調査の |
| | 調査事業 | 実施 |
| | (教育委員会事務局教育総務部博 | ・天神島臨海自然教育園の海浜性昆虫調査の |
| | 物館運営課) | 実施 |
| | | ・新江ノ島水族館との協力による江の島の海岸 |
| | | 動物調査の実施 |
| | | ・市民団体「相模湾海洋生物研究会」との協力 |
| | | による相模湾産魚類の収集 |
| | 身近な自然の保全とふれあい推進 | ・平成24年度から28年度の自然環境調査の |
| | 事業 | 結果をまとめ、「横須賀 身近な自然ガイドブッ |
| | (環境政策部自然環境共生課) | りを作成 |
| | | ・自然観察会の開催(荒崎公園) |
| 市民参加の花の育成を | 市役所前公園花壇花いっぱい推進 | ・市役所前公園花壇:85 ㎡に花のボランティア |
| 推進し、暮らしに花の | (環境政策部公園管理課) | が、しょうぶ園で種から育てた四季折々の花苗を |
| ある空間づくりを進め | | 植え付け、維持管理する充実した活動を実施 |
| ます | 111.14 52 +42 3 10 3 144 544 | 活動日は通年とし、参加人数は83人 |
| | 地域の花いっぱい推進 | ・(追浜地域) 追浜中学校前:400 ㎡ 夏島貝塚 |
| | (環境政策部公園管理課) | 通り沿い:300 ㎡をボランティア延 386 人で活動 ・(久里浜地域)花壇面積:941 ㎡、区画数 71 区 |
| | | 画のうち、230 ㎡・23 区画をボランティア 53 人で |
| | | 活動 |
| | | ・花づくり講習会は指定管理者業務として実施 |
| | | 7月~1月 2班体制で |
| | | 24 回 38 人参加 |
| 「低炭素で持続可能な | 低炭素で持続可能なよこすか 戦 | ・横須賀市地球温暖化対策地域協議会との協 |
| よこすか 戦略プラン | 略プラン(2011~2021)の推進 | 力・連携による、市域における温暖化対策の取り |
| (2011~2021)」に基づ | (環境政策部環境企画課) | 組みを推進 |
| く取り組みを実施し、 | | ・YES に基づく市施設・各課等により省エネルギ |
| 計画の推進に努めます | | 一対策を実施 |
| 市職員への省エネルギ | 横須賀市環境マネジメントシステム | ・横須賀市独自の環境マネジメントシステムであ |
| 一意識の啓発を行い、 | (YES)の運用管理 | るYESの運用・管理を実施 |
| 配慮行動を実践します | (環境政策部環境企画課) | YES 事務説明会(4月) |
| | | 内部環境監査員研修(7月) |
| | | 内部環境監査(7月~10月) |
| | | 環境法令研修(7月) 優良取り組みの表彰(12月) |
| | | |
| | | ・ホームページ等により情報公開の実施(通年) |
| | クールビズ・ウォームビズの推進 | ・クールビズ・ウォームビズともに庁内イントラに内 |
| | (総務部人事課) | 容を掲示し取り組みを周知 |
| | 職員研修の実施 | ・職員研修の一環として、新規採用職員を対象 |
| | (総務部人事課) | に地球温暖化やごみ問題などの環境問題およ |
| | | び YES 等の本市の取り組みについて理解を深 |
| | | めるための研修を実施 |
| | | 実施日:4月12日 受講者:108人 |

2 環境に関する取り組みの機会と場の充実「機会づくり・場づくり」

環境に関する取り組みへの第一歩は、「身近な環境への気づき」です。環境教育・環境学習に取り組むためには、まず、環境に関心を持つきっかけづくりが重要です。

あらゆる人が環境教育・環境学習に主体として関わるきっかけづくりとして、環境に関するさまざまな体験や講座、イベントなどへ参画・参加する機会や持続的な活動を行うための拠点や場の充実を図ります。

《平成29年度の主な施策の進捗状況》

[学習会・イベントの開催]

保育園、小学校をはじめとして、多様なメニューで環境学習の機会を提供しました。

[ふれあいの機会・場づくり]

「横須賀エコツアー」や「里山的環境保全・活用事業」等を実施し、ふれあいの機会や場を創出しました。

[拠点の整備・活用]

環境教育・環境学習の場となる施設や設備を整備し、活用しました。

《平成29年度の施策の実施状況一覧》

「機会づくり・場づくり」に掲げた施策の実施状況等は次のとおりです。 なお、「施策の方向」において**太字**で記載しているものは、「重点施策」です。

| | なわ、「旭泉のカ門」において入すて記載しているものは、「里ぶ旭泉」です。 | | | | |
|---|---|--|--|--|--|
| 施策の方向 施策の方向 (担当部担当課) | 平成29年度事業実績 (関連データ等) | | | | |
| 環境教育・環境学習に 関する各種学習会、イベントなどを市が主催し、開催します エコ育集会 (こども育成部保育運営課) 夏休みエコチャレンジポイン (環境政策部環境企画課) 猿島自然観察会 (環境政策部環境企画課) | ・日本環境協会が実施する「こどもエコクラブ事業」に登録し、環境活動を通じて子どもたちに対する環境意識の醸成を図った登録数:5クラブ(参加こども数59人、サポーター21人) ・節電、節水、ごみの減量化・資源化について絵本や手作り紙芝居などを用いて学ぶ、「エコ育集会」を各園で実施。また、保育の中に話を取り入れた。 | | | | |

| 施策の方向 | 事業名 (担当部担当課) | 平成29年度事業実績 (関連データ等) |
|-----------------------------|--|--|
| | 観音崎ウォークラリー | ・観音崎公園で自然観察会と海岸清掃活動を実 |
| 関する各種学習会、イベントなどを市が主催し、開催します | (環境政策部環境企画課) | 施 •7月7日:城北小学校5年生(児童 88 人、教職員6人) •9月 29 日:野比東小学校4年生(児童 76 人、教職員4人) |
| | 「横須賀かんきょうフォーラム」の開 催 (環境政策部環境企画課) | ・一般市民を対象に、環境への関心を深めても らうイベントとして「横須賀かんきょうフォーラム 2018」を開催 ・開催日:平成30年1月27日(土) ・場所:ヨコスカ・ベイサイド・ポケット(参加者:約 260人) |
| | 自然環境に関する講座を開講 (教育委員会事務局教育総務部博 物館運営課) | ・自然観察会 26 回を開催 ・博物館教室および夏休み企画として7講座を 開講 |
| | 自然環境に関する講演会を開催 (環境政策部自然環境共生課) | ・自然環境講演会「ゾウの時間、ネズミの時間、 私たちの時間」を開催(3月10日、参加者213人) |
| | 自然環境に関するイベントを開催 (教育委員会事務局教育総務部博 物館運営課) | ・市民参加による研究発表会とワークショップ「みんなの理科フェスティバル」開催 ・JAMSTEC との協力で深海に関する講演会を 開催 ・学芸員による展示解説「ミュージアムトーク」を5 回開催 |
| | コミュニティセンターにおける環境 | ・国立科学博物館協力の巡回展示「生物多様性 とは何か」を開催 ・JAMSTEC 協力によるミニ展示「横須賀から深 海へ」を開催 ・逸見コミセン講座「へみのほたるを見に行こう」 |
| | 教育関連講座の開催 (市民部地域コミュニティ支援課、 各行政センター) | 6/17 開催 33 人参加 ・三春コミセン講座「植物さんぽと押し花標本づくり」 2/2,9開催 延 18 人参加 ・衣笠コミセン講座「秋の植物観察と三浦半島の 植物」 11/17、24 開催 延 18 人参加 |
| | 市民大学事業(生涯学習センター | ・浦賀コミセン講座「エコ講座 おしゃれなクラフト バッグ作り」 5/30、6/6開催 延 30 人参加 ・市民大学研究コース「調べて伝える横須賀の |
| | 指定管理事業) (教育委員会事務局教育総務部生 涯学習課) | 自然(昆虫・植物)」/全8回/受講者数 18名 ・市民大学研究コース「再エネ時代―いまとこれ から」/全8回/受講者数 18名 |
| | 巡回環境パネル展 (環境政策部環境企画課) | 【展示場所】 ・市役所展示コーナー (6月19日~6月23日) ・横須賀市文化会館 (6月8日~6月19日) |
| | 「出前授業」(上下水道局)の実施 (上下水道局経営部総務課) | ・市内小学校 28 校において、水循環の概念や水の大切さ、水環境保全の必要性について理解を深めてもらうため、出前授業を実施 |
| | 横須賀いいね★エコ活動賞 (環境政策部環境企画課) | ・「一般の部」3団体、「学校短期活動の部」4団 体が受賞 ・平成30年1月27日(土)開催の「横須賀かん きょうフォーラム2018」内で表彰 |

| 施策の方向 | 事業名 (担当部担当課) | 平成29年度事業実績 (関連データ等) |
|---|------------------------|---|
| 環境教育・環境学習に | 環境月間啓発イベント | ・一般市民に、環境に興味を抱いてもらうイベン |
| 関する各種学習会、イ | (環境政策部環境企画課) | トとして「かんたん!オリジナルキャンドルホルダ |
| ベントなどを市が主催 | ! | 一づくり」を開催 |
| し、開催します | | •開催日:6月 18 日(日) |
| | ! | ・場所:ショッパーズプラザ横須賀 |
| | ! | ・参加者:約 675 人(推定) |
| | | ・内容:キャンドルホルダーづくりに加え、発電体 |
| | | 験、省エネ・節電に関するパネルの展示やパン |
| | 7. 国山 | フレットの配架等 ・野比小学校で公園出前授業実施 |
| | 公園出前授業 (環境政策部公園建設課) | ・野凡小子仪で公園田則仗業美施 |
| 市民、事業者、市が協 | 博物館共催・協力事業 | ・自然環境共生課との共催事業「横須賀しぜん |
| 働し、環境教育・環境 | (教育委員会事務局教育総務部博 | 散歩を開催 |
| 学習に関する各種イベ | 物館運営課) | ・河川課事業「前田川リバーウォッチング」への |
| | | _ |
| V 1 ACEMIEUS) | | |
| | ! | |
| | | ・市民団体おおくすエコミュージアムの会の「磯 |
| | | の自然観察会」への講師派遣協力 |
| | | ・市民団体 16 ミリ試写室の「映像とお話し」への |
| | | 講師派遣協力 |
| | 横浜横須賀道路横須賀パーキング | ・横須賀パーキングでの環境学習会を2回開催 |
| | を利用した環境学習 | |
| | | |
| | 11.1 | |
| | | |
| | | |
| | (塚境政策部目然環境共生課) | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | 火双 - / / / 地位 - 田心は ノンリ冊自云、里田 |
| 創出します | | 敕借・kのべくり講応 田山白妖休監へ 白妖細 |
| 創出しまり | | 整備・ものづくり講座、里山自然体験会、自然観 窓会などを開催 |
| 創出しま9 | | 整備・ものづくり講座、里山自然体験会、自然観察会などを開催・野比かがみ田谷戸(野比5丁目)の市有地の一 |
| 里山的環境を保全を開催します ・ 中でであるためで、あったのでは、まずでは、まずでは、まずでは、まずでは、まずで、まずで、まずで、まずで、まずで、まずで、まずで、まずで、まずで、まずで | | の自然観察会」への講師派遣協力 ・市民団体 16 ミリ試写室の「映像とお話し」へ 講師派遣協力 |

| 施策の方向 | 事業名 (担当部担当課) | 平成29年度事業実績 (関連データ等) |
|---|---|--|
| 生物多様性保全と、市 民のふれあいの機会の 創出・活用の両立を進 めるため、里山的環境 の保全・再生やエコツ ーリズムの取り組みを 推進します | 横須賀エコツアー推進事業(環境政策部自然環境共生課) | ・猿島、観音崎、大楠・西海岸、長井・荒崎の4つのフィールドにおいてエコツアーの実施 685 回(延参加人数 14,350 人) ・「横須賀エコツアー連絡会議」を引き続き開催 ・「横須賀エコツアーサポート協会」によるエコツアー実施団体への支援を実施(周知、ガイド向けの研修ほか) ・長井・荒崎地区での、エコツアー開始に向けた |
| | 里山的環境保全·活用事業 (環境政策部自然環境共生課) | 支援の実施 ・横須賀市里山活動推進協議会、里山活動連絡会の運営および開催 ・野比モデル地区(野比5丁目)と長坂モデル地区(長坂5丁目)において田んぼ学校プログラムを実施 ・長坂モデル地区で田んぼづくり講習会、里山整備・ものづくり講座、自然体験会、自然観察会などを開催 ・野比かがみ田谷戸(野比5丁目)の市有地の一部で環境再生整備継続 |
| 樹林地の維持管理に関する体験型のモデル事業を実施し、樹林地の保全などについて学ぶ機会を創出します | 樹林地管理モデル事業(環境政策部自然環境共生課) | ・衣笠山公園の3カ所と、光の丘水辺公園の3カ所で、防災面や生態系の保全に必要な除伐、間伐を実施 |
| 農業体験学習を実施するとともに、市民農園などを通じて、土とふれあう機会を増やします | 農業体験 親子で酪農体験 (経済部農業水産課) | ・夏季:7月1日(土) 参加人数 45 人 受入農家 16 人 ・冬季:1月 20 日(土) 参加人数 36 人 受入農家 17 人 ・酪農体験:6月3日(土) 参加人数 23 人 |
| 「低炭素で持続可能な よこすか 戦略プラン (2011~2021)」に基づ く取り組みを実施し、 | 市民農園の管理運営 (経済部農業水産課) 低炭素で持続可能なよこすか 戦 略プラン(2011~2021)の推進 (環境政策部環境企画課) | ・市民農園は「横須賀市行政改革プラン」に基づき平成27年度で閉園 ・横須賀市地球温暖化対策地域協議会との協力・連携による、市域における温暖化対策の取り組みを推進・YESに基づく市施設・各課等により省エネルギ |
| 計画の推進に努めます 既存の環境関連施設な どを有効活用し、環境 への意識を高めるため の場として提供します | 学校教育における環境学習への協力 (教育委員会事務局教育総務部博 物館運営課) | ・小中学校への出前授業による三浦半島の自然に関する授業の実施・小学校団体見学の際の学芸員による三浦半島の自然に関する展示解説・教員理科研修の指導の実施・横須賀高等学校 SSH(スーパー・サイエンス・ハイスクール)における研究指導の実施 |
| | 天神島臨海自然教育園および馬堀 自然教育園の管理事業 (教育委員会事務局教育総務部博 物館運営課) アイクル施設見学 (資源循環部リサイクルプラザ) | ・天神島臨海自然教育園および馬堀自然教育園の保全管理を実施・園内動植物の昼夜観測によるモニタリング実施・台風による海岸地形変化の調査実施・リサイクルプラザ「アイクル」の見学により、ごみの資源化を普及啓発137団体、7,648人実施 |

| 施策の方向 | 事業名 (担当部担当課) | 平成29年度事業実績 (関連データ等) |
|---|--|--|
| 環境教育・環境学習の 拠点となる施設・設備 を整備・活用します | 学校施設における新エネルギー設備等の導入および活用 (教育委員会事務局教育総務部学校管理課) | ・学校において太陽光発電等の新エネルギー施設を導入し、施設内の電力として使用するとともに、環境学習に役立てた導入した小学校: 横須賀総合高等学校(H14) 大塚台小学校(H14) |
| | 動植物観察地を環境教育の場として活用 (環境政策部公園管理課) | 諏訪小学校(H24) ・光の丘水辺公園において、指定管理者およびボランティア団体(水辺公園友の会)による里山の維持・管理を実施および自然観察会等を開催活動内容:除草、田んぼの管理、池の水の管理、植物管理、湿地管理、カブトムシの管理、ホタル・サンショウウオの生息環境の整備、生態観察、早朝探鳥会、自然観察会、植物観察会 |
| | 天神島臨海自然教育園および馬堀 自然教育園の管理事業 (教育委員会事務局教育総務部博 物館運営課) | ・天神島臨海自然教育園および馬堀自然教育園の保全管理を実施 ・園内動植物の昼夜観測によるモニタリング実施 ・台風による海岸地形変化の調査実施 |
| ゆたかな自然とふれあ える場を創出するた め、自然の魅力を生か した公園・緑地を整備 | 公園リニューアル事業 (環境政策部公園建設課) | ・公園トイレのバリアフリー化を実施(神明第2公園・西浦賀海岸公園) ・長寿命化対策として老朽化した遊具のリニューアルを実施(八幡第2公園ほか1公園) |
| します | 三浦半島国営公園の誘致 (環境政策部公園建設課) 三浦半島国営公園の誘致 (環境政策部公園建設課) | ・「三浦半島国営公園設置促進期成同盟会」に よる国営公園誘致活動を実施(国への要望提 出、三浦半島魅力展示会等を実施) ・「三浦半島国営公園設置促進期成同盟会」に よる国営公園誘致活動を実施(国への要望提 |
| 海とみどりが調和した 潤いのある海辺空間を 創出するため、水際線 に緑地などを整備しま す | 港湾環境整備事業 (港湾部港湾建設課) | 出) 休止(隣接する県道整備に合わせて整備を実施するため、県道を整備する神奈川県の今後の整備実施を待っている状況) |
| 河川や海辺などの親水 施設の充実を図ります | 河川親水施設の維持管理 (土木部河川課) | •前田川 清掃 55,630 ㎡ 除草 17,180 ㎡ 関根川 清掃 16,467 ㎡ 関渡川 除草 29,143 ㎡ |

3 環境に関する情報の提供と啓発活動の推進「情報提供・普及啓発」

環境教育・環境学習を進めていくためには、環境についての正しい情報を知ることが不可欠ですが、さまざまな分野と関わりがある環境は情報量も多く、それらを正確に理解するには、科学的な分野など広い知識が必要です。

環境に関するさまざまな情報を、誰もが手軽に利用できるような仕組みづくりを行うとともに、各 主体ができる取り組みを知ってもらうための啓発活動も併せて推進します。

《平成29年度の主な施策の進捗状況》

〔普及啓発・実践〕

環境に関わる様々な情報を提供したり、各種計画に基づく事業を推進することで、誰もができる環境への取り組みなどを啓発しました。

《平成29年度の施策の実施状況一覧》

「情報提供・普及啓発」に掲げた施策の実施状況等は次のとおりです。

なお、「施策の方向」において太字で記載しているものは、「重点施策」です。

| 施策の方向 | 事業名 | 平成29年度事業実績 |
|---|--------------------------------|---|
| | (担当部担当課) | (関連データ等) |
| 環境教育・環境学習の | 冊子「よこすかのかんきょう」の作 | ・環境学習冊子「よこすかのかんきょう平成 29・ |
| 支援に関する情報を提供します | 成·配布 (環境政策部環境企画課) | 30 年度版」を希望校へ配布(1,245 冊) |
| | 教育情報のデータベース活用 | ・教育情報センターと連携し、環境教育推進のた |
| | (教育委員会事務局学校教育部教 | めデータベース活用を推進(インターネット、教 |
| | 育研究所) | 育イントラネット上に情報を公開 イントラネット上 |
| | H 191 7 1/717 | の情報を整備) |
| | | データベース化されている教育情報:理科なび、 |
| | | 三浦半島の地層・地質、三浦半島の野鳥を知る |
| | | ・環境教育・環境学習ネットワーク会議(環境企 |
| | | 画課)と連携し、教職員イントラネットから「横須 |
| | | 賀市環境学習プログラム」へのリンクを設置 |
| | ホームページ「よこすかの環境保全 | ・ホームページ「よこすかの環境活動」において、 |
| | 活動」の活用 | 市民団体等の環境活動を紹介 |
| | (環境政策部環境企画課) | ・掲載団体数:12 団体 |
| | | (内訳:市民団体8、事業者3、学校1) |
| | 環境教育・環境学習関連ホームペ | ・ホームページ「よこすかの環境教育・環境学 |
| | ージの運営 | 習」を運営し、環境教育・環境学習関連情報を |
| | (環境政策部環境企画課) | 紹介 |
| | よこすかECO通信の発行 | ・市内の環境情報の一元化、情報発信を目的と |
| | (環境政策部環境企画課) | した「よこすかECO通信」を年4回、各3,500部 |
| | | 作成し、市関連施設で配架するとともに、市内学 校等に配布 |
| 「横須賀市環境学習プ | 環境学習プログラムの活用 | 校寺に配布 ・環境学習に取り組むための「横須賀市環境学 |
| 「傾須貝巾環境子首ノ ログラム」などの活用 | 環境子質プログプムの活用 (環境政策部環境企画課) | 「現現子首に取り組むためり」 傾須負用環境子 習プログラム を校長会、教科総会、ホームペー |
| | (浓光水水水洗光上四环/ | |
| ログラム」などの活用 を促します | (| 智ブログブム」を校長会、教科総会、ホームページにおいて周知 |

| 施策の方向 | 事業名 (担当部担当課) | 平成29年度事業実績 (関連データ等) |
|--|---|---|
| 生物の生息状況などに 係る調査を実施し、環 境教育・環境学習や自 | 横須賀市野比 YRP「光の丘水辺公園」の生態系復元事業への協力 (教育委員会事務局教育総務部博 | ・自然環境共生課および水辺公園友の会と協力して植物調査及び昆虫調査を実施 |
| 然観察会などへの活用 を図ります | 物館運営課) 相模湾の海洋生物および沿岸生物 調査事業 (教育委員会事務局教育総務部博 | ・天神島臨海自然教育園内の海洋生物調査の 実施・天神島臨海自然教育園の海浜性昆虫調査の |
| | 物館運営課) | 実施 ・新江ノ島水族館との協力による江の島の海岸 動物調査の実施 ・市民団体「相模湾海洋生物研究会」との協力 による相模湾産魚類の収集 |
| | 身近な自然の保全とふれあい推進 事業 (環境政策部自然環境共生課) | ・平成24年度から28年度の自然環境調査の 結果をまとめ、「横須賀 身近な自然ガイドブック」を作成 ・自然観察会の開催(荒崎公園) |
| | 全国水生生物調査への協力 (環境政策部自然環境共生課) | ・環境省が実施している全国水生生物調査に対し、市民団体が調査に協力(市は国と団体間の連絡調整) ・1団体(横須賀「水と環境」研究会)が8河川に |
| | 自然教育園だよりの発行 (教育委員会事務局教育総務部博 物館運営課) | おいて、13回、延299人で調査を実施 ・「自然教育園だより」を、夏号、秋冬号、春号の年3回(各250部)発行し、来館・来園者または市内小学校に配布した |
| | 博物館研究報告(自然)の発行 (教育委員会事務局教育総務部博 物館運営課) | ・博物館研究報告(自然)第65号を刊行し、横 須賀市内から初記録の魚類や昆虫のガ、外来 種モリアオガエルの動向などに関する報告を掲載した |
| 水質・土壌などに係る 有害物質などの調査を 定期的に実施するとと もに、生物相調査など を行い、市域の水環境 特性の把握に努め、調 | 水質の監視 (環境政策部環境管理課) | ・公共用水域水質測定計画に基づく類型指定 水域の調査(毎月1回): 河川3カ所、海域5カ所 ・類型指定水域以外の中小河川調査(年6回): 10 河川 10 カ所 ・地下水質調査(年1回): |
| 査結果の公表を行いま す | | 16 カ所 ・ダイオキシン類調査: 水質 河川 3カ所(年1回) 海域 5カ所(年1回) 地下水 4カ所(年1回) |
| | ゴルフ場農薬調査 | 底質 河川 3カ所(年1回)海域 5カ所(年1回)土壌 4カ所(年1回)・1ゴルフ場(2排水口)に対し、農薬使用状況調 |
| | (環境政策部環境管理課) 三浦半島の河川水生動物相調査 (教育委員会事務局教育総務部博 物館運営課) | 査および排水水質調査を実施 ・前田川生物調査の実施 ・横須賀市水質保全協議会の平作川上流域の 水質および水生動物相調査の実施協力 ・田越川河口域の水生生物調査の実施 |

| | 事業名 | 平成29年度事業実績 |
|-----------------|--------------------|---------------------------|
| 施策の方向 | (担当部担当課) | (関連データ等) |
| 一般環境大気測定およ | 一般環境および自動車排出ガス常 | ・一般環境大気測定局3局(追浜行政センター、 |
| び自動車排出ガス測定 | 時監視 | 久里浜行政センター、西行政センター)および |
| により、地域の実情に | (環境政策部環境管理課) | 自動車排出ガス測定局1局(小川町交差点)に |
| 応じた監視網を形成 | | おいて大気汚染物質の毎時間濃度を測定 |
| し、監視結果の公表を | | ・一般環境大気測定局(追浜行政センター)にお |
| 行います | | いて、微小粒子状物質の成分分析を実施 |
| 有害化学物質などに関 | 水質の監視 | ・公共用水域水質測定計画に基づく類型指定 |
| する大気・水質などの | (環境政策部環境管理課) | 水域の調査(毎月1回): |
| 調査を実施し、情報の | | 河川3カ所、海域5カ所 |
| 公開など、リスクコミ | | ・類型指定水域以外の中小河川調査(年6回): |
| ュニケーションに努め | | 10 河川 10 カ所 |
| ます | | ・地下水質調査(年1回): |
| | | 16 カ所 |
| | | ・ダイオキシン類調査: |
| | | 水質 河川 3カ所(年1回) |
| | | 海域 5カ所(年1回) |
| | | 地下水 4カ所(年1回) |
| | | 底質 河川 3カ所(年1回) |
| | | 海域 5カ所(年1回) |
| | | 土壌 4カ所(年1回) |
| | ゴルフ場農薬調査 | ・1ゴルフ場(2排水口)に対し、農薬使用状況調 |
| | (環境政策部環境管理課) | 査および排水水質調査を実施 |
| | 有害大気汚染物質調査 | ・大気中の有害大気汚染物質調査(毎月実施): |
| | (環境政策部環境管理課) | 調査箇所2カ所(追浜行政センター分館、市職員 |
| | | 厚生会館(小川町)) |
| | | ・大気中のダイオキシン類の調査(年2回実施): |
| | | 調査箇所4カ所(追浜行政センター分館、市職 |
| | | 員厚生会館(小川町)、久里浜行政センター、西 |
| | | 行政センター) |
| 環境負荷の少ない商品 | グリーン購入の推進 | ・「横須賀市グリーン購入調達方針」に基づき、 |
| に関する情報提供を行 | (環境政策部環境企画課) | 庁内における物品等の調達時にグリーン購入を |
| い、グリーン購入の普 | | 実践し、取り組み結果をホームページ等で公表 |
| 及に努めます | | 対象分野:21 分野 274 品目のうち集計指定対 |
| | | 象 21 分野 98 品目 |
| 日頃からそれぞれの立 | 地域防災計画推進事業 | ·地域防災計画原子力災害対策計画編·風水害 |
| 場で自然災害に対する | (市長室危機管理課) | 対策計画編を改訂 |
| 備えができるよう、市 | | ・横須賀市防災会議を開催 |
| 民・事業者に対して、 | 防災パネル展の開催 | ・土砂災害防止に対する市民の理解と関心を深 |
| 自然災害の未然防止に | (土木部傾斜地保全課) | めるため「防災パネル展」を開催 |
| 関する情報の提供を行 | | 期間: 平成 29 年6月 12 日~16 日 |
| います | | 場所:市役所1階展示コーナー |
| | 活断層マップの頒布 | ・希望者に活断層パンフレットの有償頒布を行う |
| | (土木部傾斜地保全課) | |
| 「低炭素で持続可能な | 低炭素で持続可能なよこすか 戦 | ・横須賀市地球温暖化対策地域協議会との協 |
| よこすか 戦略プラン | 略プラン(2011~2021)の推進 | 力・連携による、市域における温暖化対策の取り |
| (2011~2021)」に基づ | (環境政策部環境企画課) | 組みを推進 |
| く取り組みを実施し、 | | ・YES に基づく市施設・各課等により省エネルギ |
| 計画の推進に努めます | | 一対策を実施 |

| 施策の方向 | 事業名 | 平成29年度事業実績 |
|---------------------------------------|--|---|
| 心束の力円 | (担当部担当課) | (関連データ等) |
| 水辺環境に関する調 査・研究、普及啓発、 人材育成機能などの向 | 横須賀市野比 YRP「光の丘水辺公園」の生態系復元事業への協力 (教育委員会事務局教育総務部博 | ・自然環境共生課および水辺公園友の会と協力して植物調査及び昆虫調査を実施 |
| 上を図ります | 物館運営課) | |
| | 相模湾の海洋生物および沿岸生物 調査事業 | ・天神島臨海自然教育園内の海洋生物調査の 実施 |
| | (教育委員会事務局教育総務部博 物館運営課) | ・天神島臨海自然教育園の海浜性昆虫調査の 実施 |
| | | ・新江ノ島水族館との協力による江の島の海岸 動物調査の実施 |
| | | ・市民団体「相模湾海洋生物研究会」との協力による相模湾産魚類の収集 |
| | 身近な自然の保全とふれあい推進 事業 | ・平成24年度から28年度の自然環境調査の結果をまとめ、「横須賀 身近な自然ガイドブッ |
| | (環境政策部自然環境共生課) | ク」を作成 ・自然観察会の開催(荒崎公園) |
| さまざまな方法によ | アイクル・マイスター活動 | ・検討の結果、アイクル・マイスター活動は終了 |
| り、ごみの減量化につ | (資源循環部リサイクルプラザ) | Delity with the second of the |
| いて普及啓発活動を行 | ごみの減量化・資源化啓発事業 | ・広報よこすかなどに、ごみの減量化・資源化、 |
| います | (資源循環部資源循環推進課) | 適正処理についての啓発記事を掲載 |
| | | ・町内会・自治会等を対象としたごみの減量化・ |
| | | 資源化啓発事業に関するごみトークの実施:42 |
| | | 回(2,665人) ・市民を対象としたごみ処理施設の見学、小中 |
| | | 学生・高校生を対象としたごみ処理を中心とした |
| | | 環境問題の学習会の開催 |
| | | ごみ問題学習会の開催: |
| | | 15 回(延参加者数 288 人) |
| | | 子どもごみ教室の開催: |
| | | 37 回(延参加者数 2,129 人) |
| | 「環境にやさしい買い物キャンペー | ・市のホームページで「環境にやさしい買い物キ |
| | ン」の普及・啓発の実施 (環境政策部環境企画課) | ャンペーン」の周知・啓発を実施 |
| | ごみダイエット推進員活動 | ・ごみダイエット推進員を対象としたごみ処理施 |
| | (資源循環部資源循環推進課) | 設の見学会および研修会を実施 |
| | | 見学会:9回開催(128 人) 研修会:10 回開催(245 人) |
| | | ・リサイクルプラザ「アイクル」の見学により、ごみ |
| | (資源循環部リサイクルプラザ) | の資源化を普及啓発 |
| | (Appropriate to the propriate to the pro | 137 団体、7,648 人実施 |
| | アイクルフェアの開催 | ・ごみの減量化・資源化の推進を目的として「ア |
| | (資源循環部リサイクルプラザ) | イクルフェア」を年3回開催 |
| | | 来場者数延 8,000 人 |
| | リサイクル体験教室 | ・古布などの廃棄物を利用した作品づくり等のリ |
| | (資源循環部リサイクルプラザ) | サイクル体験教室を開催 |
| | アイクル・マイスター活動 | 開催回数 41 回、延 447 人 ・検討の結果、アイクル・マイスター活動を終了 |
| | ノイクル・マイスター活動 (資源循環部リサイクルプラザ) | 「児別の神木、ノインル・マイクダー位動を於」 |
| | (只が炉吹炉グソコン/ビノノリナ | |

| 施策の方向 | 事業名 (担当部担当課) | 平成29年度事業実績 (関連データ等) |
|---|---|---|
| さまざまな方法により、ごみの資源化について普及啓発活動を行います | ごみの減量化・資源化啓発事業 (資源循環部資源循環推進課) | ・広報よこすかなどに、ごみの減量化・資源化、 適正処理についての啓発記事を掲載 ・町内会・自治会等を対象としたごみの減量化・ 資源化啓発事業に関するごみトークの実施:42 回(2,665人) ・市民を対象としたごみ処理施設の見学、小中 学生・高校生を対象としたごみ処理を中心とした 環境問題の学習会の開催 ごみ問題学習会の開催: 15回(延参加者数 288 人) 子どもごみ教室の開催: 37回(延参加者数 2,129 人) |
| | ごみダイエット推進員活動 (資源循環部資源循環推進課) | ・ごみダイエット推進員を対象としたごみ処理施設の見学会および研修会を実施見学会:9回開催(128人)研修会:10回開催(245人) |
| ポイ捨ておよび不法投 棄の防止について、市 民・事業者などへの普 及啓発を図り、防止対 策を推進します | ポイ捨て防止対策事業 (資源循環部資源循環推進課、資 源循環部資源循環久里浜事務所) | ・ポイ捨て防止条例の周知、ごみの持ち帰りの徹底、路上禁煙地区の周知啓発等(路上喫煙巡回指導)を図るための各種啓発活動等を実施・クリーンよこすか市民の会、クリーン清掃応援隊と協力し、ごみゼロ啓発キャンペーン、年末ポイ捨て防止啓発街頭キャンペーン等を実施・路上禁煙啓発ポスター400枚を作成、京急バス車内へ掲出・パッカー車を利用したポイ捨て防止啓発放送実施(1月) |
| 市民および事業者にお | 不法投棄防止事業 (資源循環部資源循環推進課、資源循環部資源循環久里浜事務所) 大規模土地利用行為における再生 | ・不法投棄防止のための啓発事業の実施パネル展:平成29年9月から12月(本庁舎及び各行政センター10か所)・市内3警察署との合同パトロール:11回・市民からの不法投棄の通報件数:254件・移動式監視カメラの設置、運用・大規模土地利用行為連絡調整会議において、 |
| ける省エネルギー設備などの普及啓発を進めます | 可能エネルギー・省エネルギー設備の導入促進 (環境政策部環境企画課) 横須賀市地球温暖化対策地域協議会事務局の運営 (環境政策部環境企画課) | 再生可能エネルギー・省エネルギー設備の導入 に関する意見を提出:1件 ・「横須賀市地球温暖化対策地域協議会」にお いて温室効果ガス削減に向けた活動を推進 総会・理事会等の開催:4回 ・人材育成事業、プロジェクトチーム事業、節電 啓発事業の実施、広報活動の実施 など |
| | 家庭で取り組む省エネについての 情報提供 (環境政策部環境企画課) | ・広報よこすかや市のホームページで、節電をは じめとした省エネの取り組みなどの情報提供を 実施 |

| 施策の方向 | 事業名 (担当部担当課) | 平成29年度事業実績 (関連データ等) |
|---|--|---|
| 市民および事業者にお ける再生可能エネルギ 一設備などの普及啓発 | 住宅用スマートエネルギー設備設 置費補助事業等 (環境政策部環境企画課) | ・PCS(電気自動車充給電設備)補助件数:0件 ・よこすかエコポイントによる太陽光発電システム 申込件数:61件 |
| を進めます | 太陽光発電事業に係る市施設の屋 根貸し事業 (環境政策部環境企画課) | ・事業者と協定を締結し、目的外使用許可を行い発電事業を継続中 |
| | 大規模土地利用行為における再生 可能エネルギー・省エネルギー設 備の導入促進 (環境政策部環境企画課) | ・大規模土地利用行為連絡調整会議において、 再生可能エネルギー・省エネルギー設備の導入 に関する意見を提出:1件 |
| | よこすかエコポイント事業 (環境際策部環境企画課) | ・市内の住宅に太陽光発電システム、エネファーム、定置用リチウムイオン蓄電池、HEMS、各種高効率給湯機、電動バイクのいずれか1つ以上を新規に設置・購入した市民に、市内協力店舗のポイント等と交換できる「よこすかエコポイント」を交付よこすかエコポイント申請件数:713件 |
| | 太陽光発電、太陽熱利用システム、高効率給湯器などの効果や機器についての情報提供 (環境政策部環境企画課) | ・平成 29 年度は実績なし |
| 「環境にやさしい市民 および事業者の行動・ | 環境配慮指針(日常生活編・事業 活動編)の活用 | ・平成28年度に引き続き・「開発行為等事業編」及び「環境にやさしい市民の行動・配慮指針」、 |
| 配慮指針」の活用を周知し、省エネルギー型ライフスタイルへの転換を促します | (環境政策部環境企画課) | 「環境にやさしい事業者の行動・配慮指針」を配布するとともに、市ホームページに掲載 |
| 「横須賀市環境配慮指針 開発行為等事業編」および「環境ナビゲーションシステム」を開発事業者などに配付し、環境配慮の実践を促進します | 環境配慮指針 開発行為等事業編 および環境ナビゲーションシステム の活用 (環境政策部環境企画課) | ・環境配慮指針 開発行為等事業編について、パソコンによる検索が可能な「環境ナビゲーションシステム」を、「適正な土地利用の調整に関する条例」に基づく協議の際に開発事業者等に配付(配付は環境企画課、環境管理課で実施)し、環境配慮の実践を促進(CD-ROM配付件数)環境企画課1件環境管理課1件計2件平成14年度からの累計配布枚数 339件 |
| マイカー利用の抑制 や、エコドライブの周 知など、市民や事業者 に対する啓発を推進し ます | アイドリング・ストップの推進 (環境政策部環境管理課) | ・啓発ポスターを指定事業所、駐車場管理者、 安全運転管理者会加入事業所、市内タクシー 業界等に配布 ・広報よこすかに啓発記事を掲載 ・環境管理課カウンターにてパンフレットを配架 |
| 光害について、適正な 照明環境への配慮を行 うよう、周知啓発を行 います | 光害周知啓発事業 (環境政策部環境管理課) | ・生活環境や景観に配慮した照明環境をめざ し、光害対策に関する啓発記事を「広報よこす か」に掲載 |
| フェアトレード製品の 普及啓発を行います | フェアトレードの啓発・推進 (渉外部国際交流課) | ・市主催の国際式典レセプションにおいて、フェ アトレードコーヒーを提供 |

4 各主体間の連携・協働の促進「連携・協働」

環境教育・環境学習は行政(市)の取り組みだけではなく、市民、市民活動団体、事業者、学校、 地域の各主体と協力し、「人づくり」、「機会づくり・場づくり」、「情報提供・普及啓発」を進めていく ことが大切です。

各主体の役割や特徴を活かせる取り組みを進めることにより、お互いのつながりを深めるととも に、主体間の連携・協働を促します。

《平成29年度の主な施策の進捗状況》

[連携・協働による取り組み]

「環境教育・環境学習ネットワーク会議」や「横須賀市地球温暖化対策地域協議会」などと連携して、各種事業を推進しました。また、NPO法人と協定を締結し、環境活動団体と実行委員会を組織して「市民協働モデル事業『学区の自然を再発見、小学校向けの環境体験事業』」に取り組みました。

《平成29年度の施策の実施状況一覧》

「連携・協働」に掲げた施策の実施状況等は次のとおりです。

なお、「施策の方向」において太字で記載しているものは、「重点施策」です。

| | - Saot · NEW * ング [4] 「Cape · CX] C 自己教 C C O O O O TS、 · 至 N NEX C / 。 | | |
|------------|--|----------------------------|--|
| 施策の方向 | 事業名 (担当部担当課) | 平成29年度事業実績 (関連データ等) | |
| 市民、事業者、市など | 環境教育・環境学習ネットワーク会 | ・市民、事業者、学校、行政等で構成する「環境 | |
| 各主体が情報共有を行 | 議の開催 | 教育・環境学習ネットワーク会議」を3回開催し、 | |
| い、環境活動を連携し | (環境政策部環境企画課) | 「相互交流を生かした人材育成講座」などの実 | |
| て推進していきます | | 施を検討 | |
| | 省エネ・節電の周知啓発 (環境政策部環境企画課) | ・平成 29 年度の応募数 273 件 | |
| 市民、事業者、市の連 | 相互交流を活かした人材育成講座 | ・市内環境活動者向け講座を2回、市内小中学 | |
| 携および協働による環 | の実施 | 校教師を対象とした講習会を1回実施 | |
| 境教育・環境学習の取 | (環境政策部環境企画課) | | |
| り組みの実践を推進し | | | |
| ます | 市民協働モデル事業「学区の自然 | ・NPO 法人と協定を締結し、環境活動団体と実 | |
| | を再発見、小学校向けの環境体験 | 行委員会を組織して、市内小学校6校(城北、大 | |
| | 事業」の実施 | 塚台、鴨居、鷹取、久里浜、追浜)で実施 | |
| | (環境政策部環境企画課) | ・延クラス数 37 クラス、延児童数 1,126 人 | |
| 市民、事業者、市が協 | 博物館共催•協力事業 | ・自然環境共生課との共催事業「横須賀しぜん | |
| 働し、環境教育・環境 | (教育委員会事務局教育総務部博 | 散歩」を開催 | |
| 学習に関する各種イベ | 物館運営課) | ・河川課事業「前田川リバーウォッチング」への | |
| ントなどを開催します | | 講師派遣協力 | |
| | | ・生活衛生課事業「食のセミナー」への講師派遣 | |
| | | 協力 | |
| | | ・市民団体おおくすエコミュージアムの会の「磯 | |
| | | の自然観察会」への講師派遣協力 | |
| | | ・市民団体 16 ミリ試写室の「映像とお話し」への | |
| | | 講師派遣協力 | |

| 施策の方向 | 事業名 | 平成29年度事業実績 |
|---|---|--|
| | (担当部担当課) | (関連データ等) |
| 市民、事業者、市が協働し、環境教育・環境学習に関する各種イベントなどを開催します | 横浜横須賀道路横須賀パーキング を利用した環境学習 *実施主体は東日本高速道路株式会 社 (土木部交通計画課) | ・横須賀パーキングでの環境学習会を2回開催 |
| 市民、事業者、市の協働による環境に配慮したまちづくりを推進します | 市民協働型まちづくり推進事業(市民部市民生活課) | ・市民協働推進補助制度(環境系)として、鷹取山自然観察会、三浦半島活断層調査会に補助を実施 ・市民協働モデル事業制度(環境系)として、小学校向け環境体験事業を実施 |
| | 市役所前公園花壇花いっぱい推進 (環境政策部公園管理課) | ・市役所前公園花壇:85 ㎡に花のボランティアが、しょうぶ園で種から育てた四季折々の花苗を植え付け、維持管理する充実した活動を行った活動目は通年とし、参加人数は83人 |
| | 海浜地清掃事業(資源循環部資源循環推進課) | ・公益財団法人かながわ海岸美化財団と連携 し、東京湾側8海岸、相模湾側6海岸の清掃を 実施 ・清掃実績 408 回 89,375 kg |
| | 走水伊勢町海岸の清掃 (港湾部港湾総務課) | ・平成29年7月15日(土)に近隣小中学生を中心としたボランティア約260名が、海浜地(走水伊勢町海岸)の清掃を実施。 |
| | 砂浜美化ボランティア活動の推進 (港湾部港湾総務課) | ・里親ボランティアが海浜地の清掃を実施 ・燈明堂4回、久里浜海岸9回、馬堀海岸4回 延 17 回 |
| | 地域の花いっぱい推進(環境政策部公園管理課) | ・(追浜地域) 追浜中学校前:400 ㎡ 夏島貝塚 通り沿い:300 ㎡をボランティア延386 人で活動 ・(久里浜地域) 花壇面積:941 ㎡、区画数71 区 画のうち、230 ㎡・23 区画をボランティア53 人で 活動 ・花づくり講習会は指定管理者業務として実施 7月~1月 2班体制で24 回38 人参加 |
| 「低炭素で持続可能な よこすか 戦略プラン (2011~2021)」に基づ く取り組みを実施し、 計画の推進に努めます | 低炭素で持続可能なよこすか 戦略プラン(2011~2021)の推進 (環境政策部環境企画課) | ・横須賀市地球温暖化対策地域協議会との協力・連携による、市域における温暖化対策の取り組みを推進・YESに基づく市施設・各課等により省エネルギー対策を実施 |
| 猛暑日などにおける不 快感の解消を図るため、ヒートアイランド 対策を検討・推進します | 緑のカーテンの取り組みの周知啓発 (環境政策部環境企画課) | ・横須賀市地球温暖化対策地域協議会で、「緑のカーテン講習会」を実施 1回、参加者数:78人 ・横須賀市地球温暖化対策地域協議会で「緑のカーテンコンテスト」を実施 応募数:27件 ・市の施設(22カ所)で緑のカーテンに取り組み、ホームページなどで周知 |
| | 民有地緑化支援制度 (環境政策部自然環境共生課) | ・民有地(住宅・事業所等)における道路面緑化、駐車場緑化、屋上緑化、壁面緑化等の緑化行為に対し補助金を交付補助件数:24件1,289㎡1,136千円・道路面緑化:24件1,289㎡1,136千円・駐車場緑化、屋上緑化、壁面緑化の実績なし |
| | クールビズ・ウォームビズの推進 (総務部人事課) | ・クールビズ・ウォームビズともに庁内イントラに内容を掲示し取り組みを周知 |

| 施策の方向 | 事業名 (担当部担当課) | 平成29年度事業実績 (関連データ等) |
|---------------------------|----------------------------|---------------------------------------|
| ごみの発生を抑制する | 簡易包装の促進 | ・広報紙により簡易包装の推進を呼びかけ |
| ために、市民・事業者 | 間あ过表の促進 (資源循環部資源循環推進課) | ・簡易包装・レジ袋削減の啓発ポスターを500枚 |
| ために、川氏・事業有 の活動を支援します | (复你相來部員你相來推進來) | 作製し、市内商店会、大型店・量販店等に掲示 |
| の心動を又抜しより | | 作業し、同り間店云、八空店・重販店等に掲示 依頼 |
| | レジ袋削減対策 | ・平成21年5月に賛同した「神奈川県における |
| | (資源循環部資源循環推進課) | レジ袋の削減に向けた取組の実践に関する宣 |
| | | 言」に協力 |
| 市民団体などによるま | クリーンよこすか推進事業 | ・クリーンよこすか市民の会委員による、まちの清 |
| ちの美化活動を支援し | (資源循環部資源循環推進課) | 掃美化活動の実践と啓発を実施 |
| ます | | クリーンよこすか市民のつどい開催:参加者 |
| | | 547 人 |
| | | 中央会議開催:参加者 687 人 |
| | | ポイ捨て防止街頭キャンペーン実施:全13日 |
| | | 間、参加者 290 人 |
| | | ・小中学生ポスター・標語・作文の募集・展示:応 |
| | | 募 2,139 点 |
| | | ・開国花火ボランティア清掃参加者:704人 |
| 資源化の円滑な推進を | 一般廃棄物排出指導事業 | ・市民等に対する一般廃棄物 の分別排出の指 |
| 図るため、分別・排出 | (資源循環部資源循環推進課、資 | 導を実施 |
| ルールの徹底を周知す | 源循環部資源循環久里浜事務所) | ・ごみ収納ボックス 486 基、カラス除けネット |
| るとともに、集団資源 | | 2,456 枚を 町内会等に配付 |
| 回収の実施団体などを | 5 | ・データ(集積所の位置)の 管理 |
| 支援します | 集団資源回収推進事業 | ・町内会などの団体と資源回収業者との協力に |
| | (資源循環部資源循環推進課) | よって実施される集団資源回収の推進のため、 |
| | | 回収量に応じた奨励金を交付するなど側面から |
| | | の支援を実施 |
| | | 資源回収実施団体: 523 団体 |
| | | 資源回収実施回数:13,060 回 資源回収の回収量:22,091t |
| 市民、事業者、市の協 | 海浜地清掃事業 | ・公益財団法人かながわ海岸美化財団と連携 |
| 働による、海域環境の | (資源循環部資源循環推進課) | し、東京湾側8海岸、相模湾側6海岸の清掃を |
| 美化を推進します | (真你相來可貝你相來1世年) | 実施 |
| 天 に と 正 正 し よ う | | ・清掃実績 408 回 89,375 kg |
| | 走水伊勢町海岸の清掃 | ・平成 29 年7月 15 日(土)に近隣小中学生を中 |
| | (港湾部港湾総務課) | 心としたボランティア約260名が、海浜地(走水 |
| | (1213) [11213] [1213] | 伊勢町海岸)の清掃を実施。 |
| | 砂浜美化ボランティア活動の推進 | ・里親ボランティアが海浜地の清掃を実施 |
| | (港湾部港湾総務課) | ・燈明堂4回、久里浜海岸9回、馬堀海岸4回 |
| | | 延17回 |
| 河川環境の維持管理な | 河川愛護事業 | ・市民団体、企業等が道路や公園などの美化活 |
| どを進めるため、市 | (土木部河川課) | 動などを行い、市がその支援を行う「横須賀市ま |
| 民、事業者、市の協働 | | ちかど里親制度」のボランティア 12 団体に対し |
| による河川の美化活動 | | 物品貸与等を行った |
| を積極的に展開します | 前田川リバーウォッチング | ・前田川遊歩道を市民に紹介するとともに、身近 |
| | (土木部河川課) | な川の自然や生き物を観察し河川愛護心を育 |
| | | 7 - 00 - 1 - 1 + 1 + 1 + 0 - 4 |
| 市出来の CCD /人类の | 四位ピッカー・フルー・1 | 7月29日実施参加者25名 |
| 事業者のCSR(企業の 社会的表は)活動の促 | 環境ポスターコンクール | ・市内の小中学生から環境ポスターを募集し、入 |
| 社会的責任)活動の促進を図ります | (環境政策部環境企画課) | 選作品については環境フォーラムで表彰 応募数 485 作品 |
| 延な凶りより | | 応寿数 485 作品 表彰内容: 横須賀市長賞1作品 |
| | | 協賛企業·団体賞 21 作品 |
| | <u> </u> | |



横須賀市環境教育・環境学習マスタープラン 平成29年度(2017年度)年次報告書 〈平成31年(2019年)3月発行〉

横須賀市環境政策部環境企画課 〒238-8550 横須賀市小川町11番地 電話 046-822-8327 FAX 046-821-1523 E-mail: ep-ep@city.yokosuka.kanagawa.jp