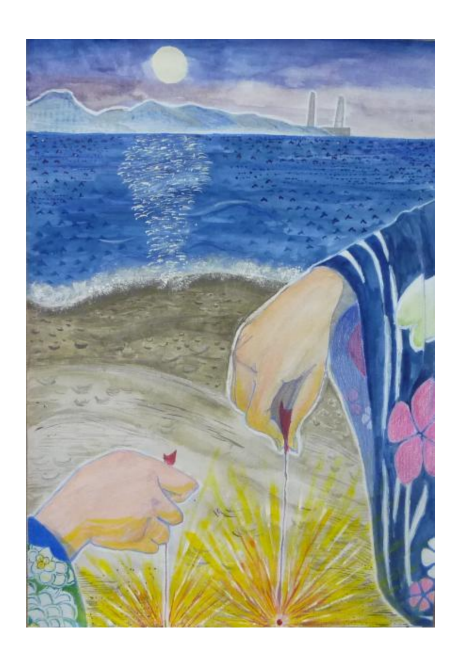
横須賀港港湾環境計画

平成24年度年次報告書(平成25年度版)



横須賀市

【表紙の絵】 社団法人 関東海事広報協会 横須賀支部主催 平成 25 年度 海の絵画コンクール 横須賀市長賞 横須賀市立長沢中学校3年 金子 ほのか さんの作品

目 次

第	1章	横須賀港港湾環境計画の概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	1 – 1	計画の目的 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	1 – 2		
	1 – 3	計画の考え方(基本構想)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2
	1 – 4	基本理念と基本方針	
	(1		
)基本方針 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	(3)3つのエリアの設定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3
	1 – 5	17 の「先導的取り組み」と6つの「行動計画」・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4
	1 – 6	The second secon	
) 3 つの「重点施策」・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	(2)計画の進行管理・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8
笙	2音	施策の進捗状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	a
	 2 – 1		
		17 の「先導的取り組み」の進捗状況	
	(1		11
	` .) 船舶の安全性を確保するとともに、美しい水辺景観をつくろう	
)閉ざされた空間を、市民が親しめる水辺にしよう······	
)海の利用マナーの向上を図って、きれいな海辺をとりもどそう·····	
) 水辺のゴミを減らし、よい環境をアピールしよう······	
	(6		
	(7		
	(8)魅力あるイベントを開催し、人々の交流を推進しよう······	
) より親水性の高い水辺空間をつくろう	
) 市民の憩いの場となる水辺をつくろう	
)"海のゆりかご"アマモ場をはぐくもう······	
)海を楽しもう・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	(13)良好な自然環境を子ども達に引き継ごう····································	29
)"歴史のまち"浦賀を再生しよう····································	
)海上アクセスによる交流を促進しよう・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	(16)港湾開発をする時には、自然との共生を考えよう・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	33
)東京湾口を一望できる、潮風を感じる砂浜をまもろう・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	2 – 3	6 つの「行動計画」の進捗状況	
	(1)身近な海に触れて、今の環境を知ろ う (追浜地区)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	35
	(2)猿島を体験・体感し、自然や歴史を学ぼう(新港地区)‥‥‥‥‥‥‥‥	35
) 市民の憩いの場となる水辺をつくろう(大津地区、馬堀地区)・・・・・・・・(
	(4)海を楽しもう(走水地区)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	36
	(5)良好な自然環境を子ども達に引き継ごう(鴨居地区、浦賀地区)・・・・・・・・	37
	(6)海を楽しもう(浦賀地区)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	37
		重点施策の進捗状況	
		施策1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		施策2・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	重点	施策3 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	39

第1章 横須賀港港湾環境計画の概要

1-1 計画の目的

横須賀港は、観音崎や猿島をはじめとする海岸や緑に恵まれ、親水性の高い水辺空間があり、港湾の発展と自然との共存が可能な臨海部空間を有しています。

また、海上自衛隊や米海軍の施設などが立地する特有の景観を持つとともに、浦賀、猿島、観音崎などの自然・歴史的資源、ヴェルニー公園や三笠公園などの憩いや散策の場など様々な利用がされています。

横須賀市では、こうした大切な財産である海の魅力を一層向上させるとともに、貴重な自然を未来に引き継ぎ、東京湾の環境再生に寄与するために、横須賀港沿岸域の環境のあり方と今後推進するべき施策や取り組みの方向を示した「横須賀港港湾環境計画(以下、「計画」という。)」を平成17年3月に策定しました。

1-2 計画の位置付け

本計画は、環境基本条例第9条に基づき策定した本市の環境行政のマスタープランである「横須賀市環境基本計画(2011~2021)」及び港湾法第3条の3第1項に基づき策定した「横須賀港港湾計画」の下位計画として位置付けています(図1)。

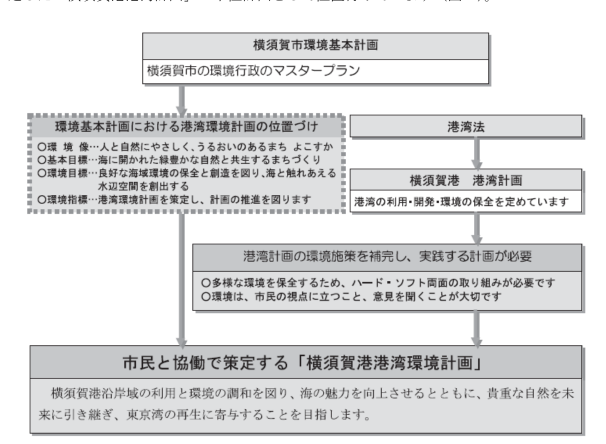


図1 横須賀港港湾環境計画の位置付け

1-3 計画の考え方(基本構想)

この計画では、「市民との協働による"エコタウンポート"の形成」を基本理念とし、 横須賀港及び周辺を環境特性により「再生」、「活生」、「共生」の3つのエリアに区分し、 それぞれのエリアでの具体的な行動計画を位置付け、それを実践することで港湾環境の 保全・再生を図っていきます。

1-4 基本理念と基本方針

(1) 基本理念:市民との協働による「エコタウンポート」の形成

横須賀港は、港、海、自然、文化、歴史の面において、独特で多様な環境を有していることから、これらを活かし、港及び都市と環境が調和した横須賀特有の沿岸域を形成するため、市民と行政が協働で「再生・活生・共生」に取り組み、人々がこれを享受するとともに、「まちづくりに貢献する"みなと"(エコタウンポート)」を目指しています。

(2)基本方針

①市民協働による推進

エコタウンポート形成に向け、市民と行政が協働して進めることのできる体制 づくり、情報ネットワークの形成を図るとともに、協働による港湾環境施策の検 討、実施、運営等を実現します。

②利用と環境の調和

横須賀港臨海部は、物流、産業、市街地、防衛施設等の利用が集中し、一方、海域は船舶航行、漁業、レクリエーションなど多様な利用がされており、利用と環境の両立が求められています。このため、これらの利用を進める際は、良好な環境に向けて環境保全等の配慮を行い、利用と環境の調和を図ります。

③快適な生活環境の形成

人々が海を眺め、近づき、ふれあうことができるよう水辺空間の開放を進める とともに、緑による都市温熱環境の緩和や行き届いた沿岸管理等により環境負荷 を減じ、快適でくらしやすい環境を形成します。

④海の環境再生

自然の海岸線や植物帯など、東京湾に残された貴重な自然環境を保全するとともに、生物生息に適した環境を修復することで、海が本来持つ浄化機能や生物を育む機能の向上を図り、海域環境の再生を図ります。

⑤活力あるまちの創造

横須賀市の持つ港、海、自然、文化、歴史等を資源とし、これらの保全・再生を進めつつ積極的に活用し、人々が交流する活力あるまちを創造します。

⑥横須賀ブランドの活用

実現に向けては、横須賀が有する港、海、自然、文化、歴史等をブランドとして高め、これを港湾環境施策に役立てるなど、環境の再生・活生・共生に寄与する仕組みを検討します。

(3) 3つのエリアの設定

横須賀港は 13 の地区に分かれていて、環境には地域的な違いがあります。地域の 環境や特性に合わせて、横須賀港を「再生」、「活生」、「共生」の3つのエリアに区分 し、それぞれの地域の環境特性を活かした「基本方針」を設定したうえで、様々な施 策を推進していくこととしています。

「横須賀港」は次の13の地区で構成されています。

 1
 追浜地区
 2
 深浦地区
 3
 長浦地区
 4
 本港地区
 5
 新港地区

 6
 平成地区
 7
 大津地区
 8
 馬堀地区
 9
 走水地区
 10
 鴨居地区

11 浦賀地区 12 久里浜地区 13 野比地区

※本計画では、横須賀港の港湾区域外も共生のエリアに含めているため、「野比地区」を、「野比~津 久井浜周辺」としている。

①再生のエリア (追浜地区~新港地区)

人々が利用できる開放された水際線が少なく、横須賀港内では水質・底質環境に課題を持つ海域であることから、企業、防衛施設等との調整によって、水辺空間の開放を図るとともに、開放可能な水際線における近自然的な施設の整備等を進め、自浄機能や生物生息環境の向上を図り、もって市民の海に対する関心を高めつつ、エリア内の環境の再生を進めます。

②活生のエリア (新港地区~走水地区)

中心市街を背後に控え、新港から走水に至る広く開放された水際線を持つ特色を活かし、近自然的な施設の整備等による海域環境の修復を図るとともに、猿島、走水等を中心とした現存の海岸、植生、藻場等の維持・修復、歴史資産の保存を進めることで、浄化、生物生息、親水、交流、景観、レクリエーション等という環境における総合的な要請に応え、海に親しむ活動(環境学習、平和教育、水遊び、散策等)の場として積極的に活用します。

③共生のエリア (走水地区~津久井浜周辺)

東京湾口部に含まれ横須賀港内では比較的良好な水質が保たれた走水周辺、観音崎周辺、燈明堂周辺、あしか島周辺、野比から津久井浜に至る海岸と藻場が残

る環境を、港湾等の利用と調和を図りつつ、積極的に保全するとともに、自然を体感(自然観察、環境学習、海洋性レクリエーション等)する場として活用します。また、浦賀、久里浜は、歴史遺産の保存を図りつつ、諸環境の復元・修復を進め、エリア全体の環境保全とその活用を図ります。

1-5 17の「先導的取り組み」と6つの「行動計画」

計画では、横須賀港の13の地区において、各地区で"緊急性"、"実施による効果"、 "実現性"を考慮し、概ね10年程度以内に達成可能であり、事業自体に環境への効果 があるとともに、その効果の発現が早く、計画の施策として重要性が高く、次の行動の 模範となる17の「先導的取り組み」を設定しています。

この17の「先導的取り組み」の中で、取り組みどうしのつながり(連動性)、事業実施の順序(先導性)、事業実施のしやすさ(熟度)の観点から特に優先的に実施していくことが望まれるものを6つの「行動計画」として位置付け、「できることから、できるところから、継続して」を基本的な考え方としています。

また、6つの「行動計画」では、「市民の海、沿岸域、港に対する関心を高める」ことを「戦略的考え方(戦略的アプローチ)」としています。

これは、基本理念である「市民との協働による"エコタウンポート"の形成」に示すように、市民と行政が、港の利用、まちづくり、自然との共生等について、一緒に考え行動することを目指すものです。

先導的取り組み

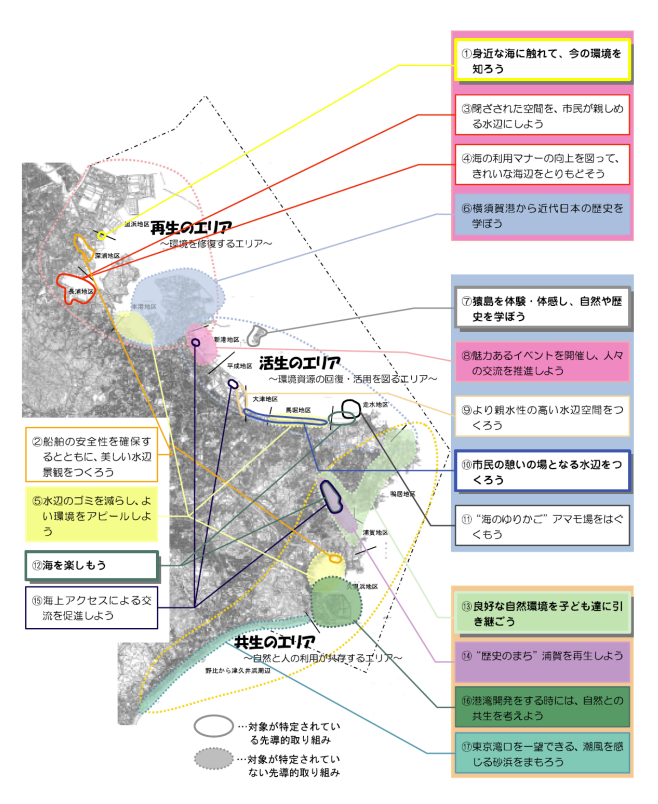


図2 3つの「エリア」と17の「先導的取り組み」

行動計画

~身近な海に触れて、今の環境を知ろう~

一行動計画の到達目標ー

調査・観察によって環境の現況を知り、横須賀の海の環境について市民が理解・継承していくために、以下の活動を行います。

- (1)追浜に身近な海を取り戻すための多彩な活動の実施
- (2)地域市民に広く認知された四季折々の環境を学ぶための活動の実施

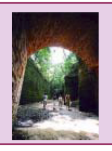


~猿島を体験・体感し、自然や歴史を学ぼう~

一行動計画の到達目標ー

猿島の自然(水質・底質・生態系)に配慮しつつ、猿島のエコミュージアムとしての魅力を十分に活かすツアーの定着を目指すために、以下の活動を行います。

- (1)市民と行政との協働によるガイド等の人材育成方策の策定
- (2)猿島の利用システムの構築
- (3)構築された利用システムの活用



~市民の憩いの場となる水辺をつくろう~

一行動計画の到達目標ー

3つ以上の連続した環境構造(砂質底〜砂浜〜海浜植生帯等)への配慮が 成された緑地(親水、環境共生、防災)の整備を図るために、以下の活動を 行います。

- (1)市民協働や専門家などによる水辺づくりのための検討の推進
- (2) 整備後の施設管理に関わる役割分担の明確化



~海を楽しもう(走水で波間体験)~

一行動計画の到達目標ー

東京湾で数少ない自然砂浜やアマモ場を活用し、人々が「海を楽しむ」ための関わり(イベント参加、海水浴等)を増加させるために、以下の活動を行います。

- (1)海の安全性・危険性に関する情報交換の実施
- (2)各種イベントの開催及び必要な施設の整備



~良好な自然環境を子ども達に引き継ごう~

一行動計画の到達目標ー

良好な自然が残されている観音崎・浦賀の自然環境を活用し、環境保全への意識を向上させるため、以下の活動を行います。

- (1)環境に関する市民募集(香り、景色、音の10選等)
- (2)ワークショップなどによる役割分担、ルールづくりの検討
- (3)イベントによる環境への意識の向上



~海を楽しもう(浦賀でマリンスポーツ体験)~

一行動計画の到達目標ー

浦賀湾の特性を把握し、マリンスポーツを楽しむために必要な環境を整え、ゲレンデづくりを目指すために、以下の活動を行います。

- (1)海の安全性・危険性に関する情報交換の実施
- (2)市民協働によるイベントの開催
- (3)ワークショップなどによる港の活用方策についての検討・実践



図3 6つの「行動計画」

1-6 「中間評価」の結果

(1) 3つの「重点施策」

①計画の中間評価の実施

本計画を策定(平成17年3月)してから5年が経過した平成22年度から平成23年度には、計画に基づく施策や取り組みの進捗状況の把握・検証・評価をするとともに課題を抽出し、今後の施策展開や取り組みの進め方についての方向性を示すことを目的として、計画の中間評価を実施しました。

この中間評価では、学識経験者、事業者等で構成する「横須賀港港湾環境計画中間評価委員会」を設置し、多面的な角度から検証・評価を行うとともに、この評価の結果を受けて、今後、特に優先的に推進して行くべき施策を「**重点施策」**として位置付けました。

②3つの重点施策

■重点施策1(活生のエリア:走水地区) 人々が海に親しめるよう、浅海域の再生を進めます。

本市における海辺の保全・再生や利活用を推進するための計画を立案し、市民、 市民団体、事業者などとの協働により、良好な海辺環境を維持できるよう、砂浜 及び浅海域の再生を推進していきます。

また、海に関するイベントの開催、環境教育・環境学習の場としても利活用し、 観光客などの交流人口の増加やふれあいの場の創出を目指します。

■重点施策2(再生のエリア:長浦地区、活生のエリア:浦賀・久里浜地区) 港湾区域における人々の憩いの場として港湾緑地の整備を推進します。 また、港湾施設の利活用や水辺空間の開放を進めます。

本市の港湾区域の特徴として、米軍や自衛隊施設などが多く点在し、市民生活と港湾との接点が少ないことが挙げられます。

こうした中で、港湾区域において、市民の憩いの場となるような港湾緑地を増 やし、閉ざされた空間の多い地域に市民が親しめる空間を形成していきます。

また、浦賀地区や久里浜地区などにおいて、港湾区域にある施設などを利活用することにより、地域の活性化や市民生活の向上など、日常生活の中に水辺空間を身近に感じられるような環境の修復・改善を進めていきます。

■重点施策3(全地区)

市民・市民団体や事業者との協働、あるいは、役割分担によりエコポート事業を推進します。また、人々が海に親しめる場の提供やこのために必要なガイドなどの人材の育成を進めます。

市民団体、事業者、市などが実施する各種イベントなどを通じて、各主体が連携・協力するとともに、各主体の個性を活かした役割分担を意識しながら、海に関する事業を推進していきます。

このためには、海や港に関する情報の共有化・一元化を図るためのネットワークづくりなどの検討も進めていきます。また、市の環境特性を活かし、市民が海に親しめるための施設整備を行うとともに、併せて、ガイドなどの人材の発掘・育成を進めます。

市民が地域、学校などで、海を利活用した学習会・講習会などを実施する際に、 専門的知識や経験を有したガイドを利用できる仕組みづくりを検討します。

(2) 計画の進行管理

中間評価では、委員から、今後、計画の進行管理を行い、計画に基づき、有効かつ 実効的な取り組みを進めていくべきとの意見をいただいたことから、平成24年度に 庁内各課長等で構成する「港湾等に係る計画推進検討会議」を設置し、毎年度の施策 や取り組みの進捗状況の把握及び推進方法の検討を行うなど、計画の進行管理を行い、 その結果については年次報告書として冊子や本市ホームページ等で公表していきま す。

第2章 施策の進捗状況

この章では、計画に基づき、平成24年度に実施した施策や取り組みを中心として、17の「先導的取り組み」、6つの「行動計画」、3つの「重点施策」ごとにまとめ、記載しています。

なお、6つの「行動計画」は17の「先導的取り組み」の中から優先的に「できることから、できるところから、継続して」の基本的な考え方に基づき抽出したものであることから内容としては重複していますが、より分かりやすい記載としています。

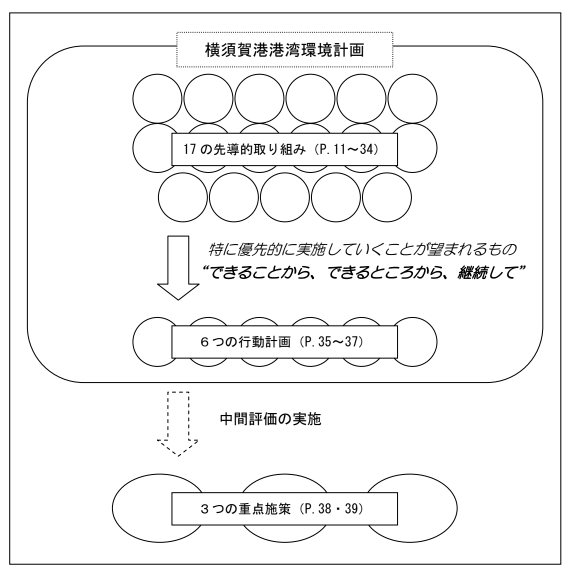


図4 進行管理の対象

2-1 平成24年度の主な施策・取り組み

平成24年度は、「横須賀市基本計画(2011~2021)」の重点プロジェクト「自然とのふれあい向上プロジェクト」に基づく「横須賀エコツアー推進事業」(P.17・18、P.29・30)については、「横須賀エコツアー連絡会議」を設立し、平成25年度のエコツアー実施に向けた検討を行いました。

また、「横須賀港港湾環境計画」の上位計画である「横須賀市環境基本計画(2011~2021)」のリーディング・プロジェクト「よこすか海辺環境保全再生プロジェクト」に基づき、横須賀港において海の環境を取り戻すことや海に直接触れ合える場を創出するため、「横須賀港浅海域保全・再生研究会」(P.13・14)を設置し、整備の場所の選定、利活用や整備の方法などについて研究・検討を行いました。

「横須賀港港湾環境計画」の基本理念である「市民との協働によるエコタウンポートの形成」に関しては、本港地区において平成22年度から3年間の企画提案型市民協働モデル事業である「横須賀港の海面清掃活動」(P.15・16)は最終年度となり、12月の「海の大清掃」の際には13団体、約110人が参加するなど一定の成果がありました。

また、猿島でガイド活動を行っている「猿島公園専門ガイド協会」に対するスキルアップのための講座を実施 (P.17~20) するとともに、同協会のガイドによる猿島の自然や歴史などの魅力を体験、体感してもらう「エコミュージアム・猿島探訪」(P.17~20)についても、今後も継続して実施していく予定です。

一方で、横須賀市の環境資源の1つである「海」を身近に気軽に親しめる機会を創出するため、横須賀の海(東京湾)の楽しみ方や魅力を伝える「よこすか海の専門ガイド」(P.11・12)を養成するための講座を実施しました。

新港地区で実施した「横須賀うみかぜカーニバル」(P. 21・22) は、悪天候のため体験乗船会が一部中止となりましたが、全体では前年度を上回る来場者がありました。

民間事業者の取り組みとしては、本港地区で実施されている「YOKOSUKA軍港めぐり」(P.17・18) は平成20年に開始して以降、毎年利用者が増加し、平成24年は138,475人(前年比20,264人、17.1%の増)となり、本市の観光や海への関心を高める人気スポットとなっています。

2-2 17の「先導的取り組み」の進捗状況

ここでは、17の「先導的取り組み」 (P.5参照) ごとにこれまでの施策や取り組みも含めての

(1) 身近な海に触れて、今の環境を知ろう

	①内容及び効果	②地区	③行動指針	④事業名・事業内容	
してオオ言・弟	工業地域の閉ざされた環境にある現状を変えるために、市民を中心 こ環境学習等を行う。 環境を知ることで、自らが生活する場所がどのような場所であるのい、悪い環境であればどうしたいのい、自発的に良くしていこうという意識を高める。 さらには、工業地域の中に自然に関しめる場を再生する原動力とする。	追浜	地域の環境を考えるため、市民との協働による環境の調査・観察・学習等を行う。		_
		全地区		【新規】 〇よこすか海の専門ガイド養成事業 横須賀市の環境資源の1つである 「海」を身近に気軽に親しめる機会を創出するため、横須賀の海(東京湾)の楽しみ方や魅力を案内する 「海の専門ガイド」を養成	

(2) 船舶の安全性を確保するとともに、美しい水辺景観をつくろう

①内容及び効果	②地区	③行動指針	④事業名・事業内容
放置艇の収容施設の整備を推進するとともに、収容施設への移動を促進する。		放置艇の収容施設の整備を図り、 良好な水辺景観を形成する。	_
水際における放置艇が整理されることで、良好な水辺景観が形成されるとともに、船舶の航行の安全性や緊急時の船舶の避難水域が確保される。	深浦	親水性に乏しい水辺空間の整備 を図り、人々が憩いくつろげる水辺 空間を形成する。	

進捗状況をまとめています。

					⑨平成23年度までの事業実績
				完了	■平成15~22年度 追浜に"浜"を取り戻す活動の中で、 天然のアマモ場からのアマモ苗の 採取及び追浜の海への移植 (市民団体:よこすか海の市民会議) ■平成21年度 アマモ苗植会を実施 (市民団体:よこすか海の市民会議) 平成21年5月23日、参加者約50人 ■平成22年度 アマモ苗植会を実施 (市民団体:よこすか海の市民会議) 平成22年度 アマモ苗植会を実施 (市民団体:よこすか海の市民会議) 平成22年5月29日、参加者約50人
養成講座 9月〜10月に7回実施 (受講者8人)	市	港湾企画課	「よこすか海の専門 ガイド養成講座」の 修了者で構成する 「よこすか海のガイド クラブ」の運営及び 活動に対する支援 (平成25年度から3 年間)	未着手	_

⑤平成24年度 事業実績	⑥ 実施主体	⑦所管課· 団体名等	⑧今後の事業予定	⑨平成23年度までの事業実績
_	_	_	_	■平成16~18年度 完了 放置艇対策として深浦ボートパークを 整備(市)
_				【深浦海岸再生事業】 深浦ボートパーク前面に市民が活用 できる水辺空間を形成するため、 市が提案した調査・実験を市民団体の 協力を得ながら実施し、また、その調査 結果を横須賀港浅海域保全・再生事業 にも活用(市) ■平成21年度 現地調査を実施 ■平成22年度 現地調査後、アマモの移植を実施 ■平成23年度 底質調査を実施

①内容及び効果	②地区	③行動指針	④事業名・事業内容
放置艇の収容施設の整備を推進するとともに、収容施設への移動を促進する。 水際における放置艇が整理されることで、良好な水辺景観が形成されるとともに、船舶の航行の安全性や緊急時の船舶の避難水域が確保される。	深浦	放置艇の収容施設への移動を促進する。	○港湾施設管理事業 船舶の放置を防止することにより、 公共水面等の利用の適正化を図る ため、「横須賀市船舶の放置防止に 関する条例」を適用し放置艇を保管 施設へ移動
	深浦	船舶の避難のための水域を確保する。	_
	久里浜	放置艇の収容施設の整備を図り、 良好な水辺景観を形成する。	_

(3) 閉ざされた空間を、市民が親しめる水辺にしよう

①内容及び効果	②地区	③行動指針	④事業名・事業内容
水際線の市民への開放を図り、憩い・くつろぐことのできる水辺空間を整備するとともに、企業・防衛施設などへの働きかけを行い、より一層の高質な水辺空間とする。これまでは、市民の水辺空間の利用の要望が高いにもかかわらず、洪流 へ業 広告祭の利用の知り	全地区	親水性に乏しい水辺空間の整備を図り、人々が憩いくつろげる水辺空間を形成する。	【新規】 ○横須賀港浅海域保全・再生事業 海と触れ合う場の創出や良好な海 辺環境の保全・再生のため、横須賀 港における浅海域の整備について 検討
港湾、企業、防衛等の利用の観点から、市民が水際に近づくことが制限されてきた。水際線の開放により、市民が潤いのある水辺と親しむことができる。		親水性に乏しい水辺空間の整備 を図り、人々が憩いくつろげる水辺 空間を形成する。	_
	長浦	防衛施設との調整を図り、可能な 限り水辺空間の開放を目指す。	_

⑤平成24年度 事業実績	⑥ 実施主体	⑦所管課· 団体名等	⑧今後の事業予定		⑨平成23年度までの事業実績
3隻の放置艇に対し、 移動に向けた指導・勧 告を実施	市	港湾総務課	継続して実施	継続	【ボートパーク管理事業】 ■平成15年度 船舶の放置等禁止区域を指定し、 放置艇の移動を促進 ■平成16~18年度 深浦ボートパークの整備に併せ、 放置艇の移動を促進 ■平成19~21年度 浦賀ボートパークの整備に併せ、 放置艇の移動を促進 【港湾施設管理事業】 ■平成22年度 横須賀市船舶の放置防止に関する 条例施行 ■平成23年度 放置艇2隻を保管施設等へ移動
_	_	_	_	完了	■平成15年度 船舶の放置等禁止区域を指定し、 放置艇の移動を促進(市) ■平成16~18年度 放置艇対策として深浦ボートパークを 整備(市)
_	_	_	_	完了	■平成17年度 船舶の放置等禁止区域を指定し、 放置艇の移動を促進(市) ■平成20~21年度 放置艇対策として浦賀ボートパークを 整備(市)

⑤平成24年度 事業実績	⑥ 実施主体	⑦所管課・ 団体名等	8今後の 事業予定		⑨平成23年度までの事業実績
整備箇所、利活用や整備の方法などについて研究・検討するため横須賀港浅海域保全・再生研究会を設置し、3回開催(7月、10月、1月)	市	港湾企画課	平成25年度まで 実施	未着手	—
_	_	_	次期実施計画(平成 26年度〜)に港湾緑 地整備を位置付け、 整備について検討 (市)	未着手	—
	_	_	次期実施計画(平成 26年度〜)に港湾緑 地整備を位置付け、 整備について検討 (市)	未着手	_

(4) 海の利用マナーの向上を図って、きれいな海辺をとりもどそう

①内容及び効果	②地区	③行動指針	④事業名・事業内容	
水際を利用する人々に対し、看板などによって環境維持の啓発を行う。 このことにより、自らが楽しんでいる場を自ら悪くしている意識が芽生え、地域環境の向上につながる。	長浦	良好な海域環境維持に関する利用者への啓発を図る。		

(5) 水辺のゴミを減らし、よい環境をアピールしよう

①内容及び効果	②地区	③行動指針	④事業名・事業内容
海域に漂流するゴミ回収を図るとともに、海域へのゴミ流出を防止する。 実施により、良好な水辺景観が回復し、観光客への印象が良好になり、来訪者が増加することが期待される。また、清掃活動等を市民協働で行うことにより、市民の環境に対する関心が高まることが期待される。	本港	集積しやすいゴミ対策として海面清掃を推進し、水環境の改善を図る。	○企画提案型市民協働モデル事業「横須賀港の海面清掃活動市民協働モデル事業」(平成22年度から3年間) 横須賀港の海面ごみの収集及び海面環境美化の啓発等 ○海岸美化ボランティア活動 「横須賀市まちかど里親制度」を利用して、事業者が海岸美化に協力
	馬堀	市民等との協働による適正な港湾の管理・運営を実現し、釣り客、ゴミ放置に対するマナー向上を図るとともに、ゴミ清掃活動を実施する。	○馬堀海岸保全施設の清掃 市民及び利用者のための環境整備
		港湾利用に伴う浮遊ゴミなどの環境影響の軽減を図る。	○□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
		市民等との協働による適正な港湾の管理・運営を実現し、放置艇、ペリー記念公園、砂浜、磯場等の利用者に対するマナー向上を図るとともに、ゴミ清掃活動を実施する。	「横須賀市まちかど里親制度」を利用して、市民ボランティアが砂浜の

⑤平成24年度 事業実績	⑥ 実施主体	⑦所管課・ 団体名等	⑧今後の事業予定		⑨平成23年度までの事業実績
_			次期実施計画(平成 26年度〜)に港湾緑 地整備を位置付け、 整備について検討 (市)	未着手	_

	1			I	
⑤平成24年度 事業実績	⑥ 実施主体	⑦所管課・ 団体名等	⑧今後の事業予定		⑨平成23年度までの事業実績
・実行委員会開催 (4回) ・「海の大掃除」実施 (12月23日、参加者13 団体、約110人) ・啓発活動(パネル展 示2回及び各団体に よる啓発活動) ・海面清掃実施 浦賀港:48回 野比海岸:7回 ヴェルニー公園:4回 本港:10回	市民団体	市民生活課 NPO法人あ 横須賀ヨット 協会OOあ NPO法人あ 横須賀援会	平成24年度で終了		■平成22年度 ・協定書締結、実行委員会設置・開催 (3回) ・啓発活動(パネル展示2回) ・海面清掃実施 ■平成23年度 ・実行委員会開催(3回) ・「海の大掃除」実施(12月23日) ・啓発活動(パネル展示2回及び各団体による啓発活動) ・海面清掃実施 浦賀港:66回 野比海岸:12回 本港:6回
本港地区の海岸清掃 実施(12回)	事業者	(株)トライ アングル※市窓口は 港湾総務課	継続して実施	継続	平成19年度から里親ボランティアが 海岸清掃実施 ■平成21年度 本港:1回 ■平成22年度 本港:4回 ■平成23年度 本港:9回
遊歩道部分の清掃 (週1回)及び窪地清 掃(月1回)実施	市	港湾総務課	継続して実施	継続	■平成18年度 遊歩道部分の清掃開始(週1回) ■平成20年度 遊歩道部分に加え窪地清掃開始 (月1回)
_	_		_	完了	■平成16~18年度 エコポートよこすか事業事業として、 市民やボランティアダイバーにより 海浜・海中を清掃する「久里浜海岸・ 海浜・海中クリーン作戦」実施(市)
海浜地の清掃を実施 久里浜海岸:8回	市民団体	パンダクラブ 社会福祉法人 海風会海風学 園 ※市窓口は 港湾総務課	継続して実施	継続	平成13年度から里親ボランティアが 海浜地の清掃実施 ■平成21年度 東電脇海浜地:6回 ■平成22年度 東電脇海浜地:3回 久里浜海岸:8回 ■平成23年度 東電脇海浜地:3回 久里浜海岸:14回

(6) 横須賀港から近代日本の歴史を学ぼう

①内容及び効果	②地区	③行動指針	④事業名・事業内容
横須賀本港は旧海軍港であり、 現在も米海軍、海上自衛隊施設が 集中し独特の景観を持つことから、 これらを海上から見学すること等に より、平和について学び、考える機 会を提供できる。海上自衛隊との連 携を図りつつ、横須賀特有の歴 史、景観を活用し、平和教育の場と してアピールする。		防衛施設を見学の場として活用する。	○YOKOSUKA軍港めぐり 米海軍や海上自衛隊がある本市の 特徴を活かし、市内事業者が「軍港 めぐり」を実施 近代史を学ぶ機会となると同時に本 市の集客にも寄与

(7) 猿島を体験・体感し、自然や歴史を学ぼう

①内容及び効果	②地区	③行動指針	④事業名・事業内容
東京湾唯一の自然の島"猿島"を 多くの人に体験してもらうため、猿 島の自然に配慮しつつ、利用のた めの整備を行うとともに、島内を来 訪者に案内することのできる人材を 育成し、自然観察・歴史探訪などの 場として活用する。 猿島を自然・歴史等の体験の場と して活用することにより、横須賀へ の来訪者の増加が期待されるととも に、横須賀の自然や歴史を内外に アピールすることができる。		緩やかな侵食が続いている猿島においては、現存の自然環境に十分配慮した整備を推進する。 猿島の自然をツアー(自然観察会等)の場として活用するとともに、そのための人材育成を図る。	ー ○ 猿島公園専門ガイド養成事業 猿島の自然環境や歴史をガイドす る「猿島公園専門ガイド」を養成
	新港		○エコミュージアム・猿島探訪 自然や歴史といった猿島の魅力を 多くの人に体験、体感してもらうた め、島全体を「エコミュージアム・猿 島」として実施
			○横須賀エコツアー推進事業 本市の魅力ある自然観光資源(自 然環境に係る観光資源)を守りなが ら、多くの人々が身近にふれあうこと ができるエコツアーの実施を推進

⑤平成24年度	⑥	⑦所管課·	8今後の	⑨平成23年度までの事業実績
事業実績	実施主体	団体名等	事業予定	
入込客数:138,475人	事業者	(株)トライ アングル ※市窓口は 商業観光課	継続して実施	■平成20年度「軍港めぐり」 定期航路化■平成21年度 入込客数:108,598人■平成22年度 入込客数:109,908人継続■平成23年度 入込客数:118,211人

⑤平成24年度 事業実績	⑥ 実施主体	⑦所管課· 団体名等	⑧今後の事業予定		⑨平成23年度までの事業実績
_	_	_	_		■平成18〜21年度 新猿島桟橋を整備(市) 古くなった桟橋を整備する際に自然 環境への配慮を考慮した整備を実施
猿島公園専門ガイド 養成講座補講を実施 ・講座内容:エコツーリ ズムの考え方及び独 自のガイドスキルを磨 く方法等 ・実施日:10月27日 (参加者9人)	市	緑地管理課	平成25年度まで 補講実施	継続	【猿島公園専門ガイド養成事業】 ■平成21年度 猿島公園専門ガイド養成講座を実施 (受講者13人) ■平成22年度 猿島公園専門ガイド養成講座を実施 (受講者7人) 【猿島公園専門ガイド養成講座補講事業】 ■平成23年度 猿島公園専門ガイド養成講座補講事業】 ■平成23年度 猿島公園専門ガイド養成講座補講を実施 (受講者11人)
実施日:10月27日 (参加者32人、ガイド7 人)	市民団体	緑地管理課 猿島公園専門 ガイド協会	平成25年度まで 実施	継続	■平成21年度 実施当日(3月13日)荒天のため中止 (参加予定者54人) ■平成22年度 年4回実施予定のうち1回は東日本 大震災の影響により中止(参加者延べ 126人、中止の回は66人参加予定) ■平成23年度 実施当日(10月15日)荒天のため中止 (参加予定者61人)
平成25年度のエコツアー実施に向けた体制づくりとして「横須賀エコツアー連絡会議」を設立し、パンフレット作成やガイド向けの研修を実施	市	環境企画課	平成25年度に3ヵ所 のエコツアーフィー ルド(猿島、観音崎、 大楠・西海岸)で横 須賀エコツアーを実 施	継続	■平成23年度 エコツアー候補地を調査し、3ヵ所を 選定(猿島、観音崎、大楠・西海岸)

①内容及び効果	②地区	③行動指針	④事業名・事業内容
東京湾唯一の自然の島"猿島"を 多くの人に体験してもらうため、猿 島の自然に配慮しつつ、利用のた めの整備を行うとともに、島内を来 訪者に案内することのできる人材を 育成し、自然観察・歴史探訪などの 場として活用する。 猿島を自然・歴史等の体験の場と して活用することにより、横須賀へ の来訪者の増加が期待されるととも に、横須賀の自然や歴史を内外に アピールすることができる。		猿島の自然をツアー(自然観察会等)の場として活用するとともに、そのための人材育成を図る。	○猿島自然観察会 子どもたちに体験型環境教育 (フィールドワーク)の機会を提供するため、東京湾唯一の自然島「猿 島」で自然観察を実施。参加者を一般公募する「一般対象」と「学校対 象」の2種類で募集
	新港	猿島や三笠公園の歴史資産をツ アーの場として活用するとともに、そ のための人材育成を図る。	_
			○ 猿島公園専門ガイド養成事業 猿島の自然環境や歴史をガイドする「猿島公園専門ガイド」を養成
			○エコミュージアム・猿島探訪 自然や歴史といった猿島の魅力を 多くの人に体験、体感してもらうた め、島全体を「エコミュージアム・猿 島」として実施

⑤平成24年度 事業実績	⑥ 実施主体	⑦所管課· 団体名等	8今後の事業予定		⑨平成23年度までの事業実績
・一般対象 (6月2日 参加者51 人:子ども28人+保護 者23人) ・学校対象 (6月14日 参加者14 人:汐入小3年生12 人、教諭2人) (7月17日 参加者137 人:明浜小3年生130 人、教諭7人) (9月14日 参加者125 人:池上小3年生119 人、教諭6人) (11月22日 参加者41 人:豊島小3年生39 人、教諭2人)	市	環境企画課	対象を学校のみに移行し、実施回数を拡充	継続	■平成20年度から事業実施 ■平成21年度 一般対象:10月24日 (参加者28人:子ども13人、 保護者15人) ■平成22年度 一般対象:6月5日 (参加者25人:子ども14人、 保護者11人) ■平成23年度 一般対象:6月4日 (参加者30人:子ども17人、 保護者13人) 学校対象:9月29日 (参加者143人:明浜小3年生137人、 教諭6人)
_	_	_	_	完了	■平成16~22年度 エコポートよこすか事業として、猿島の 砂浜で貝殻などの漂着物を収集し、 漂着物についての学習会 (ビーチコーミング)を実施(市)
_	_	_		完了	■平成23年度 ヴェルニー公園から猿島へ市内の近代 遺跡を見学する「近代化遺産の日」 見学会を実施(10月20日、参加者17 人、市・生涯学習財団共催)
猿島公園専門ガイド 養成講座補講を実施 ・講座内容:エコツーリ ズムの考え方及び独 自のガイドスキルを磨 く方法等 ・実施日:10月27日 (参加者9人)	市	緑地管理課	平成25年度まで 補講実施	継続	【猿島公園専門ガイド養成事業】 ■平成21年度 猿島公園専門ガイド養成講座を実施 (受講者13人) ■平成22年度 猿島公園専門ガイド養成講座を実施 (受講者7人) 【猿島公園専門ガイド養成講座補講事業】 ■平成23年度 猿島公園専門ガイド養成講座補講を実施(受講者11人)
実施日:10月27日 (参加者32人、ガイド 7人)	市民団体	緑地管理課猿島公園専門ガイド協会	平成25年度まで 実施	継続	■平成21年度 実施当日(3月13日)荒天のため中止 (参加予定者54人) ■平成22年度 年4回実施予定のうち1回は東日本 大震災の影響により中止(参加者延べ 126人、中止の回は66人参加予定) ■平成23年度 実施当日(10月15日)荒天のため中止 (参加予定者61人)

(8) 魅力あるイベントを開催し、人々の交流を推進しよう

①内容及び効果	②地区	③行動指針	④事業名・事業内容
猿島、三笠公園、中心市街地など、恵まれた立地特性を活かし、市民の集客を促進するイベントを市民協働で開催する。 イベントの開催により、来訪者の増加が期待されるとともに、市民の地域に対する愛着心が向上することが期待される。		市民等との協働による宣伝活動、地域活性化のためのイベントを開催する。	○横須賀うみかぜカーニバル 海上でエンジン付ゴムボートや水上 オートバイ等のマリンスポーツの体 験乗船会等を実施 ○客船歓迎イベント 客船寄港の際に客船歓迎イベント や市民への一般開放を実施すると ともに、乗船客への市内観光ルート を提供

(9)より親水性の高い水辺空間をつくろう

①内容及び効果	②地区	③行動指針	④事業名・事業内容
港湾計画では、平成ふ頭を貨物から市民利用に転換するとしている。ここに市民や観光客が海に親しむ拠点とする。 本施設の整備により、海辺への来訪者のさらなる増加が期待される。	平成	釣り等、市民が水辺と触れ合うこと のできる空間のさらなる充実を図る。	○うみかぜ公園の利活用水辺に接したうみかぜ公園において、手軽にバーベキューが楽しめる環境を創出するため、「手ぶらでバーベキュー」を実施一

⑤平成24年度 事業実績	⑥ 実施主体	⑦所管課・ 団体名等	8今後の 事業予定	⑨平成23年度までの事業実績
7月21日、22日実施 (来場者約3,800人、 体験乗船者179人) ※悪天候のため体験 乗船の一部を中止	実行 委員会	横須かぜ カーニ委 実 湾企 連 (公別・マリン スポーツ財団 マリスクラブ 湘南	継続して実施	■平成9年度から事業実施 ■平成21年度 7月18日、19日実施(来場者 約4,100人、体験乗船者1,401人) ■平成22年度 7月17日、18日実施(来場者 約3,800人、体験乗船者1,316人) ■平成23年度 7月16日、17日実施(来場者 約2,800人、体験乗船者1,616人)
入港実績なし ※11月17日「にっぽん 丸」寄港予定が荒天 のため中止	市	港湾企画課	客船寄港の際に随時実施	■平成10年度から事業実施 ■平成22年度 ・にっぽん丸寄港:7月12日 ・飛鳥Ⅱ寄港(※):3月17日 ※東日本大震災の影響でイベントは 中止 ■平成23年度 ・にっぽん丸寄港:8月1日、10月26日

⑤平成24年度 事業実績	⑥ 実施主体	⑦所管課· 団体名等	⑧今後の事業予定		⑨平成23年度までの事業実績
4~10月の週末(ゴールデンウィークと夏休期間は毎日)を中心に貸出事業を実施	市	港湾総務課	継続して実施		■平成21年度 事業計画策定 ■平成22年度 「手ぶらでバーベキュー」実施 ■平成23年度 「手ぶらでバーベキュー」実施
_		_	_	完了	【横須賀海辺つり公園の整備】(市) ■昭和63~平成3年度 開放された海辺として、釣り等がより 手軽に楽しめるような公園として整備 ■平成4~8年度 原状の地形を活用し、護岸前面に水中 の小段を造るなど、環境の多様化に 配慮した公園として整備

(10) 市民の憩いの場となる水辺をつくろう

①内容及び効果	②地区	③行動指針	④事業名・事業内容
うみかぜの路のメインとなる大津 地区及び馬堀地区のプロムナード 及び護岸を整備する。 本施設の整備により、水辺に市民 の憩いの場が形成されるとともに、 良好な生物生息環境が創出され		港湾の開発と利用を考慮しつつ、 可能な限り生物の生息に配慮した 護岸整備を検討する。	_
る。 なお、整備に当たっては市民から のアイデアを積極的に取り入れると ともに、維持管理を実現させる。		市民の憩いの場、景観の眺望の場となる"うみかぜの路"とつなぐプロムナードを整備する。	○大津地区海岸高潮対策事業 港湾海岸高潮対策として、プロム ナード機能を有する護岸の整備を 実施
	大津		○1万メートルプロムナード整備事業 1万メートルプロムナード整備計画の事務局として関係機関および各部局間の調整を実施

⑤平成24年度 事業実績	⑥ 実施主体	⑦所管課· 団体名等	⑧今後の事業予定		⑨平成23年度までの事業実績
_	_	_	_	完了	■平成12〜20年度 大津地区小型船だまり整備に伴う親水 護岸整備(ベンチの設置、眺望に配慮 したフェンス等の設置)(市)
高潮対策として、護岸を整備	市	港湾建設課	継続して実施	継続	■平成22年度 実施設計 ■平成23年度 ・公有水面埋立願書の作成 ・漁業補償費の算定 ・実施設計 ・護岸整備
文化行政推進会議1 万メートルプロムナード専門分科会を開催 (2回)し、整備計画について検討	市	文化振興課	継続して実施	継続	■昭和59年度から事業実施 ■平成21年度 ・会議開催(1回)、整備計画の検討 ・リーフレット製作、配付(30,000部) ■平成22年度 ・会議開催(1回)、整備計画の検討 ■平成23年度 ・会議開催(2回)、整備計画の検討 ・リーフレット製作、配付(30,000部)

①内容及び効果	②地区	③行動指針	④事業名・事業内容
"うみかぜの路"のメインとなる大津地区及び馬堀地区のプロムナード、及び護岸を整備する。本施設の整備により、水辺に市民の憩いの場が形成されるとともに、良好な生物生息環境が創出される。なお、整備に当たっては市民からのアイデアを積極的に取り入れるとともに、維持管理を実現させる。		市民が憩い、くつろぐことのできる 快適性・景観性に配慮された親水 性の高いプロムナードを整備する。	○エコポートよこすか事業「うみかぜ 画廊」 馬堀地区高潮対策護岸の護岸壁を 利用して、市民の手による絵画(20 点)を制作
	E.I.	今後整備される水辺空間において、ユニバーサルデザイン等を積極的に導入し、利用しやすい水辺空間を形成する。	_
	馬堀	自然石などを用いて変化に富んだ環境を整備し、多様な生物の生息環境を再生する。	_
		養殖等漁業との共存を図りつつ、 多様な生物と親しむとともに学びや すい環境づくりを推進する。	_
		高潮、波浪等から人を守る安全性の高い水辺空間を形成する。	_

⑤平成24年度 事業実績	⑥ 実施主体	⑦所管課· 団体名等	⑧今後の事業予定		⑨平成23年度までの事業実績
次回描き換えに向け た手法等の検討	市	港湾企画課	継続して検討	継続	■平成21年度 馬堀地区高潮対策護岸の護岸壁を 利用して、市民の手により20点の絵画を 制作
_	_	_	_	完了	【馬堀地区高潮対策護岸整備(国)】 ■平成10~17年度 面的防護式透水護岸構造を採用した 整備を行い、竣工後、市が国からの 移管を受け維持管理
_	_	_	_	完了	【馬堀地区高潮対策護岸整備(国)】 ■平成10~17年度 車いす等の通行ができる構造として 整備し、竣工後、市が国からの移管を 受け維持管理
_	_		_		【馬堀地区高潮対策護岸整備(国)】 ■平成10~17年度 護岸整備前面の人工リーフ部に藻場を 造成し、竣工後、市が国からの移管を 受け維持管理
_	_	_	地元住民や漁業関係者等と調整しながら検討(市)	未着手	
_	_	_	_	完了	【馬堀地区高潮対策護岸整備(国)】 ■平成10~17年度 面的防護式透水護岸構造を採用した 整備を行い、竣工後、市が国からの 移管を受け維持管理

(11) "海のゆりかご"アマモ場をはぐくもう

①内容及び効果	②地区	③行動指針	④事業名・事業内容
東京湾内では数少ない、良好な砂浜やアマモ場などの自然環境の保全を図る。 稚魚・幼魚にとって隠れ場となるアマモ場が保全されることで、周辺の海域における生物の多様性が高まり、より高質な環境へと移行が図られる。	走水	現存の良好な砂浜やアマモ場などの自然環境を保全する。	○エコポートよこすか事業「海の魅力発見・体験in走水」 エコポートよこすか事業として、子どもたちを対象としたスノーケリングによるアマモ観察会などの「海の魅力発見・体験 in 走水」を実施 平成24年度は親子スノーケリング教室として、親子ペアを対象としたスノーケリングによるアマモ観察会を実施 ○走水伊勢町海岸の清掃「東京湾クリーンアップ大作戦はしりみず」 近隣の小中学生を中心としたボランティアにより伊勢町海岸を清掃

(12) 海を楽しもう

①内容及び効果	②地区	③行動指針	④事業名・事業内容
横須賀港内に残された貴重な海水浴場であり、景観や利用に配慮した侵食対策を進めるとともに、駐車場の整備を図る。 侵食対策や駐車場整備を行うことにより、貴重な自然環境が守られるとともに、海水浴客の増加が期待される。	走水	人工海岸と自然海岸との接点、あるいは横須賀港に残された海水浴場として、景観や利用に配慮した侵食対策を進めるとともに、駐車場の整備を図る。	_
	浦賀	浦賀港を利用する船舶との海域の利用調整を図り、アクセスディンギー等を導入し、静穏水域を活用した誰もが安全かつ快適に海洋性レクリエーションを体験できる場とする。	_

	戊24年度 美実績	⑥ 実施主体	⑦所管課・ 団体名等	8今後の 事業予定		⑨平成23年度までの事業実績
室」の開催開催日:8(参加者9※親子でを楽し、海に、海のいて理解のです。	月25日 人) 横須賀の海 海中生物を i辺の自然に 解を深める を小学生か	+	港湾企画課			 平成18年度から事業実施 平成21年度 8月29日実施(参加者32人) 平成22年度 8月28日実施(参加者42人) 平成23年度 8月27日実施(参加者26人)
実施日:7		市	港湾総務課	継続して実施	継続	■平成13年度から事業実施■平成21年度 7月11日実施■平成22年度 7月10日実施■平成23年度 7月16日実施

⑤平成24年度 事業実績	⑥ 実施主体	⑦所管課· 団体名等	⑧今後の事業予定	⑨平成23年度までの事業実績
_	_	_	_	【上下水道局駐車場整備(市)】 ■平成12~19年度 透水性アスファルトなど環境に配慮した 完了 駐車場を整備
_	_	_		■平成18~22年度 エコポートよこすか事業として、静穏な 海域を利用した「シーカヤック体験 in 浦賀」を実施(市) 完了

(13) 良好な自然環境を子ども達に引き継ごう

①内容及び効果	②地区	③行動指針	④事業名・事業内容
横須賀市に残された貴重な観音崎の自然環境を保全・継承するため、市民等との協働により、適正利用のためのルールづくりや管理を行う。 このことにより、自然環境を後世に引き継ぐことができるとともに、良好な自然環境を市民が体験することができる。		観音崎をはじめとする現存の良好な自然環境を保全する。 市民等との協働による海岸の適正利用ためのルールづくりを行うとともに、海岸利用者のマナー向上を図る。	進 「横須賀市まちかど里親制度」を利用して、市民ボランティアが砂浜の美化に協力 (では、おります) では、一様のでは、一人のでは、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一
	浦賀	授明堂周辺の既存の自然環境の 保全を図る。	○砂浜美化ボランティア活動の推進 「横須賀市まちかど里親制度」を利用して、市民ボランティアが砂浜の 美化に協力 ○周辺の自然環境と一体となった 指定文化財の適正管理 草刈、樹木剪定、伐採や清掃など により史跡環境を保全

⑤平成24年度 事業実績	⑥ 実施主体	⑦所管課 · 団体名等	⑧今後の事業予定		⑨平成23年度までの事業実績
実績なし	市民団体	さわすが会 ※市窓口は 港湾総務課	平成25年3月31日まちかど里親制度合意の解消により、平成25年度以降の活動予定なし		■平成14年度から里親ボランティアが 海浜地の清掃を実施 ■平成21年度 観音崎ボードウォーク(2回) ■平成22年度 観音崎ボードウォーク(3回) ■平成23年度 観音崎ボードウォーク(1回)
平成25年度のエコッアー実施に向けた体制づくりとして「横須エコツアー連絡会議を設立し、パンフレッ作成やガイド向けの修を実施	賀	環境企画課	平成25年度に3ヵ所 のエコツアーフィー ルド(猿島、観音崎、 大楠・西海岸)で横 須賀エコツアーを実 施	継続	■平成23年度 エコツアー候補地を調査し、3ヵ所を 選定(猿島、観音崎、大楠・西海岸)
_		_			■平成16~18年度 エコポートよこすか事業として、 半潜水式水中観光船で浦賀の 街並みや海底の自然、海中の 生物の観察を実施(市)
実績なし	市民団体	さわすが会 ※市窓口は 港湾総務課	平成25年3月31日まちかど里親制度合意の解消により、平成25年度以降の活動予定なし		■平成14年度から里親ボランティアが 海浜地の清掃を実施 ■平成21年度 観音崎ボードウォーク(2回) ■平成22年度 観音崎ボードウォーク(3回) ■平成23年度 観音崎ボードウォーク(1回)
海浜地の清掃実施 (燈明堂:9回)	市民団体	西浦賀 クリーン 燈明堂 ※市窓口は 港湾総務課	継続して実施		■平成14年度から海浜地の清掃を実施 ■平成21年度 燈明堂:10回 ■平成22年度 燈明堂:9回 ■平成23年度 燈明堂:11回
ごみ箱清掃実施 (燈明堂跡:60回)	市	生涯学習課	継続して実施	継続	■平成元年度からごみ箱清掃を実施 ■平成21年度 燈明堂跡:60回 ■平成22年度 燈明堂跡:60回 ■平成23年度 燈明堂跡:60回
_	_	_	_	完了	■平成16~18年度 エコポートよこすか事業として、 半潜水式水中観光船で浦賀の 並みや海底の自然、海中の 生物の観察を実施(市)

(14) "歴史のまち"浦賀を再生しよう

①内容及び効果	②地区	③行動指針	④事業名・事業内容
浦賀港周辺地区再整備計画に基づき、"浦賀ドック"を核として、歴史のまち浦賀を再生するための施設整備やソフトづくりを行い、歴史のまち"浦賀"を再生する。 浦賀の再生により、浦賀の歴史を内外にアピールできるとともに、来訪者の増加が期待される。		未利用となっている水辺空間の積極的開放を図る。	○浦賀港周辺地区再整備事業 レンガドックなどの近代産業遺産を 保全活用する(仮称)ミュージアム・ パーク整備に向け、これらを実験的 に活用するイベントを開催
	浦賀	浦賀ドック等の歴史資産を活用するための空間やプロムナードの整備を図るとともに、人々が憩いくつろげる等、親水性のある入り江の環境を整備する。	港湾緑地などの港湾施設整備を推
		浦賀の歴史資産をツアー(歴史探訪等)の場としての活用するとともに、そのための人材育成を図る。	_

(15) 海上アクセスによる交流を促進しよう

①内容及び効果	②地区	③行動指針	④事業名・事業内容
横須賀港にスポット的にボートの 係留施設を整備し、海上アクセスを 充実させるとともに、海から横須賀 市を眺める機会を増大させる。 海上アクセスの充実により、新た なレクリエーションニーズへの対応 を図るとともに、横須賀市の魅力が	新港	他港からのビジター利用や猿島へのアクセスのためのボートの係留施設を整備し、海上アクセスを充実させる。	_
を図るとともに、横須賀市の魅力が再認識されることが期待される。	平成	他港からのビジター利用のための ボートの係留施設を整備し、海上ア クセスを充実させる。	_
	浦賀		_

	24年度 実績	⑥ 実施主体	⑦所管課・ 団体名等	⑧今後の事業予定		⑨平成23年度までの事業実績
(仮称)ミュ パークの対 で、代サンン 近代用するイ 回)を開催	備に向け ジックなどの 主実験的に ベント(4	市民団体	市街地整備 景観課 ドックと浦賀の 歴史を 愛する会	平成25年度にレンガ ドック活用イベントを 開催(4回)	継続	■平成16年度から事業実施 ■平成21年度〜平成23年度 毎年度、レンガドック活用イベント (4回)、関連イベント(2回)開催
(仮称)浦賀 ムナードの 整備	賢西岸プロ 緑地護岸を	市	港湾建設課	継続して実施		■平成19年度から事業実施 ■平成21〜23年度 (仮称)浦賀西岸プロムナードの緑地 護岸を整備
-	_	_	_	_	完了	■平成21~22年度 エコポートよこすか事業として、静穏な 海域を利用した「シーカヤック体験 in 浦賀」を実施する中で、浦賀の歴史に ついて解説(市)

⑤平成24 事業実	⑥ 実施主体	⑦所管課・ 団体名等	⑧今後の事業予定		⑨平成23年度までの事業実績
_				完了	【「三笠桟橋〜猿島〜観音崎」航路の 運航】(事業者) ■平成19年度〜22年度 4月から11月までの季節便として運航 ■平成23年度 4月から10月までの季節便として運航
_	_	_	ふ頭の貨物利用が 終了した際に、ボートの係留施設等について検討・整備	未着手	—
	_	_	_		【民間のマリーナの整備】(事業者) ■平成9年度 民間のマリーナがオープン (シティマリーナヴェラシス、 サニーサイドマリーナ浦賀)

(16) 港湾開発をする時には、自然との共生を考えよう

①内容及び効果	②地区	③行動指針	④事業名・事業内容
港湾区域に点在する砂浜・磯場等の自然環境に対し、開発行為を行う際には、適切な自然環境保全処置を講じていく。現状において良好な関係が維持されている場所で開発行為が行われることに対しては、代替措置や同機能の新規造成などの対策を講じていくことで、港湾機能と自然環境の共存が図られる。	久里浜	港湾の開発に際しては、適切な自然環境保全措置を講じる。	_

(17) 東京湾口を一望できる、潮風を感じる砂浜をまもろう

①内容及び効果	②地区	③行動指針	④事業名・事業内容
横須賀市から三浦市に広がる砂浜・磯場環境の保全を図る。 それにより、国土の保全が図られるとともに、連続した広大な水辺空間が形成され、周辺住民をはじめとして水辺利用者の増大が見込まれる。	野比~ 津久井 浜周辺	既存の砂浜・磯場環境の保全を図る。	○港湾海岸施設整備事業 港湾海岸侵食対策事業 ○漁港海岸施設整備事業 漁港海岸侵食対策事業

⑤平成24年度 事業実績	⑥ 実施主体	⑦所管課・ 団体名等	8今後の事業予定		⑨平成23年度までの事業実績
_		_	港湾の新たな利用や 開発の際には、適切 な自然環境保全処 置について検討	未着手	_

	⑤平成24年度 事業実績	⑥ 実施主体	⑦所管課・ 団体名等	⑧今後の事業予定		⑨平成23年度までの事業実績
离	毎岸侵食対策として、 雑岸堤を整備(野比 毎岸)	市	港湾建設課	継続して実施	継続	■平成19年度に事業着手 ■平成21〜23年度 海岸侵食対策として、離岸堤を整備 (野比海岸)
J	毎岸侵食対策として、 大型突堤と離岸堤を 整備(北下浦海岸)	市	港湾建設課	継続して実施		■平成18年度に事業着手 ■平成21〜22年度 海岸侵食対策として、大型突堤と人工 リーフを整備 ■平成23年度 海岸侵食対策として、大型突堤と離岸 堤を整備

2-3 6つの「行動計画」の進捗状況

ここでは、6つの「行動計画」(P.6 参照)ごとにこれまでの施策や取り組みも含めての進捗状況をまとめています。

(1) 身近な海に触れて、今の環境を知ろう(追浜地区、全地区)

- ①これまで市民団体による「追浜に"浜"を取り戻す活動」(P.11・12)が実施され、また、放置艇対策として「深浦ボートパーク」(P.11・12)を整備しました。
- ②平成21年度から実施した「深浦海岸再生事業」(P.11・12)は、深浦でのアマモ育成の可能性について、市民団体の協力を得ながら底質調査等を実施してきましたが、ここでのアマモの育成は困難との結果となったことから、今後の「浅海域保全・再生事業」の研究・検討に活かしていきます。
- ③平成24年度は「よこすか海の専門ガイド養成講座」(P.11・12)を実施し、横須賀の海(東京湾)の楽しみ方や魅力を伝える「よこすか海の専門ガイド」を養成しました。

(2) 猿島を体験・体感し、自然や歴史を学ぼう (新港地区)

- ①猿島では、平成 $21\sim22$ 年度に養成した「猿島公園専門ガイド」(P. $17\sim20$) が活動を行っています。平成 24 年度はガイドのスキルアップのための補講を実施しました(平成 25 年度まで実施予定)。
- ②市民を対象とした「エコミュージアム猿島探訪」(P.17~20)、「猿島自然観察会」 (P.19・20) などを実施し、東京湾唯一の自然島である「猿島」を通じて自然に 親しむ機会を提供しています。
- ③今後も本市の貴重な環境資源・観光資源である「猿島」を活かした事業を推進していきます。



「よこすか海の専門ガイド」の様子

(3) 市民の憩いの場となる水辺をつくろう (大津地区、馬堀地区、全地区)

- ①横須賀港における良好な海辺環境の保全及び再生に係る事業に関し、市長の諮問に応ずるため、平成24年度に学識経験者、事業者、市民団体、関係行政機関、市などで構成する「横須賀港浅海域保全・再生研究会」を設置し、今後、整備する場所の選定、整備や利活用の方法などについて研究・検討を行いました(P.13・14)。
- ②平成 10~17 年度にかけて馬堀地区の高潮対策整備事業 (P. 25・26) を実施し、 市民を高潮から守るとともに、護岸を市民の散歩やジョギングなどの憩いの場と して利用できるよう整備しました。
- ③この護岸はJR横須賀駅から観音崎までの「1万メートルプロムナード」(P. 23・24)での「うみかぜの路」として位置付けています。
- ④大津地区においても高潮被害が多いことから市民の安心・安全を守るため、平成22年度に高潮対策整備事業(P. 23・24)に着手し、整備を進めています。

(4) 海を楽しもう(走水地区)

- ①走水地区で平成 18 年度から実施してきたスノーケリングイベントは、親子で海に親しむ機会を提供するため、平成 24 年度は「親子スノーケリング教室」(P. 27・28) として実施し、スノーケリングにより親子で海の生き物やアマモ場の観察などを行いました。
- ②「東京湾クリーンアップ大作戦はしりみず」(P. 27・28)を毎年度実施し、地元の小中学生、観光協会、漁業協同組合、市民団体などが参加し、清掃活動を行いました。



「親子スノーケリング教室」の様子

(5) 良好な自然環境を子ども達に引き継ごう (鴨居地区、浦賀地区)

- ①これまで、海と直接ふれあえる場として「水中観光船」(P. 29・30) による自然 観察会を実施するとともに、「シーカヤック体験 in 浦賀」事業 (P. 27・28) を 実施しました。
- ②放置艇対策として平成20~21年度には「浦賀ボートパーク」(P.13・14)を整備するとともに、燈明堂での護岸整備の際に景観形成型護岸として環境に配慮した整備を行い、継続的に維持管理をしています。
- ③造船所閉鎖後の新しい街づくりの先導的取り組みとして、市民の憩いの場となる「(仮称)浦賀西岸プロムナード」の緑地整備(P. 31・32)を継続して実施しています。

(6) 海を楽しもう (浦賀地区)

- ①平成 $18\sim22$ 年度まで、海とふれあえる場として子どもたちを対象とした「シーカヤック体験 in 浦賀」事業 (P. $27\cdot28$) を実施しました (再掲)。
- ②浦賀ドックを核とした、近代産業遺産を保全・活用する「(仮称) ミュージアム・パーク」整備に向け、平成16年度から、浦賀港周辺地区再整備事業(P. 31・32)において「レンガドック活用イベント」を継続的に実施しています。



「浦賀ボートパーク」の様子

2-4 重点施策の進捗状況

ここでは、3つの「重点施策」(P.7・8参照)についての施策や取り組みの進捗状況と今後の進め方についてまとめています。

■重点施策1 (活生のエリア:走水地区)

人々が海に親しめるよう、浅海域の再生を進めます。

【施策の実施状況及び今後の進め方】

- ①横須賀港における浅海域保全・再生については、庁内の関係課長で構成する「よこすか海辺環境保全・再生プロジェクト関係課長会議」を継続的に開催し、今後の進め方の確認や情報共有を行いました。
- ②この重点施策は、「横須賀市環境基本計画(2011~2021)」のリーディング・プロジェクトにおいても位置付けていることから、関係部局との連携・調整を図りながら事業の推進を図っていきます。
- ③平成22年度から実施した「深浦海岸再生事業」(P.11・12)は、深浦でのアマモ育成の可能性について、市民団体の協力を得ながら底質調査等を実施してきましたが、ここでのアマモの育成は困難との結果となったことから、今後はこの結果を「浅海域保全・再生事業」に活かしていきます。
- ④平成24年度は、学識経験者、事業者、市民団体、関係行政機関、市などで構成する「横須賀港浅海域保全・再生研究会」を設置(P.13・14)し、3回の会議を開催しました。平成25年度も同研究会を引き続き開催し、整備方法や財源、関係者の取組みなどについて研究を進める予定です。
- ■重点施策2(再生のエリア:長浦地区、活生のエリア:浦賀・久里浜地区) 港湾区域における人々の憩いの場として港湾緑地の整備を推進します。 また、港湾施設の利活用や水辺空間の開放を進めます。

【施策の実施状況及び今後の進め方】

①浦賀地区においては、「(仮称) 浦賀西岸プロムナード」の緑地整備(P.31・32) を継続して実施していきます。また、浦賀港周辺地区再整備事業(P.31・32) としてレンガドックなどの近代産業遺産を保全・活用する「(仮称) ミュージアム・パーク」整備に向けた実験的なイベントを開催しました。

- ②長浦地区においては、「横須賀港港湾計画」に位置付けている「港湾緑地の整備」 について地元町内会から早期着手の要望書が市に寄せられましたので、今後、整 備方法などについて地元の地域運営協議会との意見調整を行いながら、事業着手 に向けた検討を進めていきます。
- ③平成23年度から整備を進めている大津地区の高潮対策事業(P.23・24)については、上部にプロムナード機能を有する設計にするなど、水際線を活かした整備を引き続き行っています。

■重点施策3(全地区)

市民・市民団体や事業者との協働、あるいは、役割分担によりエコポート事業を推進します。また、人々が海に親しめる場の提供やこのために必要なガイドなどの人材の育成を進めます。

【施策の実施状況及び今後の進め方】

- ①企画提案型市民協働モデル事業として、平成22年度から3年間、横須賀港の海面ごみの収集及び海面環境美化の啓発等(P.15・16)を市民団体と協働して実施し、一定の成果がありました。
- ②民間事業者が実施している防衛施設等を海から見学する「YOKOSUKA軍港 めぐり」(P.17・18) は利用者が年間13万人を超え、海の関心を高める人気スポットとなっています。
- ③「うみかぜ公園」を会場として、市民等が海の乗り物に体験乗船できる「横須賀 うみかぜカーニバル」(P.21・22)を公益財団法人などと実行委員会を組織して 実施しました。
- ④走水海岸では、スノーケルを通じて海の魅力を体験する「親子スノーケリング教室」(P. 27・28)で海の生き物や藻場の観察などを実施するとともに、地元の小中学生、観光協会、漁業協同組合、市民団体などが参加し、清掃活動を行う「東京湾クリーンアップ大作戦はしりみず」(P. 27・28)を実施しました。
- ⑤観音崎周辺や燈明堂周辺などでは「横須賀市まちかど里親制度」を利用したボランティアによる海浜清掃の活動 (P. 29・30) が実施されましたが、実施団体からの申し出により平成25年3月末をもって事業は終了しました。
- ⑥横須賀の海(東京湾)の楽しみ方や魅力を伝える「よこすか海の専門ガイド」を 養成するため、全7回の養成講座(P.11・12)を実施しました。今後はガイドの 活動を支援していく予定です。

横須賀港港湾環境計画 平成 24 年度年次報告書(平成 25 年度版)

平成26年(2014年)3月

〒238-8550 神奈川県横須賀市小川町 11 番地横須賀市港湾部港湾企画課

電話: 046-822-9802 FAX: 046-826-3210

E-mail: pp-ph@city.yokosuka.kanagawa.jp

