

ゼロカーボンシティよこすか
2050アクションプラン
2023年度(令和5年度)年次報告書
(素案)

表紙

目 次

第1章 計画の概要

1. 計画の目的	1
2. 計画の位置付け	1
3. 計画の体系	2
4. 計画の期間	2

第2章 本計画の進捗状況

1. 市域施策編における温室効果ガス排出量	3
2. 市役所事務事業編における温室効果ガス排出量	5

第3章 市域施策編の主な施策・事業の進捗状況（2023年度実績）

1. 「ゼロカーボンシティよこすか 2050アクションプラン」指標一覧	7
2. 「ゼロカーボンシティよこすか 2050アクションプラン」年次報告書の見方	8
3. 市域施策編における施策の分野ごと主な施策・事業の取り組み状況	9
【基本方針1】再生可能エネルギー導入・活用の促進	9
【基本方針2】省エネルギーの推進	12
【基本方針3】脱炭素型都市への移行	16
【基本方針4】循環型都市の形成	21
【基本方針5】気候変動への適応	24
4. 重点プロジェクトの進捗状況	34

第4章 市役所事務事業編の進捗状況（2023年度実績）

1. すべての部局（施設）に共通した取り組み	40
2. 特定事業における取り組み	43

※本報告書の図表の数値は、四捨五入により各欄の数値と合計値が一致しない場合があります。

第1章 計画の概要

1 計画の目的

世界では、地球温暖化の主な要因と考えられる温室効果ガスの実質的な排出ゼロ（ゼロカーボン）に向け、「京都議定書」に代わる新たな国際枠組みである「パリ協定」が2016年（平成28年）11月に発効し、パリ協定に示される共通の目標を目指し、施策が強化されています。

また、我が国では2020年（令和2年）10月に「2050年までにカーボンニュートラルを達成する」と表明し、2021年（令和3年）10月には2030年度（令和12年度）までに温室効果ガス排出量を2013年度（平成25年度）比46%削減という目標を掲げる新たな「地球温暖化対策計画」が策定されました。

こうした国内外の情勢の中、本市では、脱炭素社会への移行に向けた取り組みを進めていく姿勢を表明するため、これまで「横須賀市ゼロカーボンシティ宣言」の表明や、「地球を守れ 横須賀ゼロカーボン推進条例」の制定を行ってきました。

これらの宣言や条例を踏まえ、新たな温室効果ガス排出量の削減目標を定めるとともに、総合的に施策を推進するため、2022年度（令和4年度）からの「ゼロカーボンシティよこすか 2050 アクションプラン」を策定しました。

2 計画の位置付け

本計画は「地球温暖化対策の推進に関する法律」に基づく「地球温暖化対策実行計画（区域施策編および事務事業編）」として位置付けており、2018年（平成30年）12月に施行された「気候変動適応法」に基づく「地域気候変動適応計画」としても位置付けています。

また、「横須賀市ゼロカーボンシティ宣言」や「地球を守れ 横須賀ゼロカーボン推進条例」で掲げている2050年までに二酸化炭素排出量実質ゼロを目指すための具体的な施策を記載する計画としています。

さらに「環境基本計画」の他の分野別計画である「横須賀市みどりの基本計画」「一般廃棄物（ごみ）処理基本計画」と連携を図りながら、地球温暖化対策および気候変動分野の基本目標の達成に寄与する計画とします。

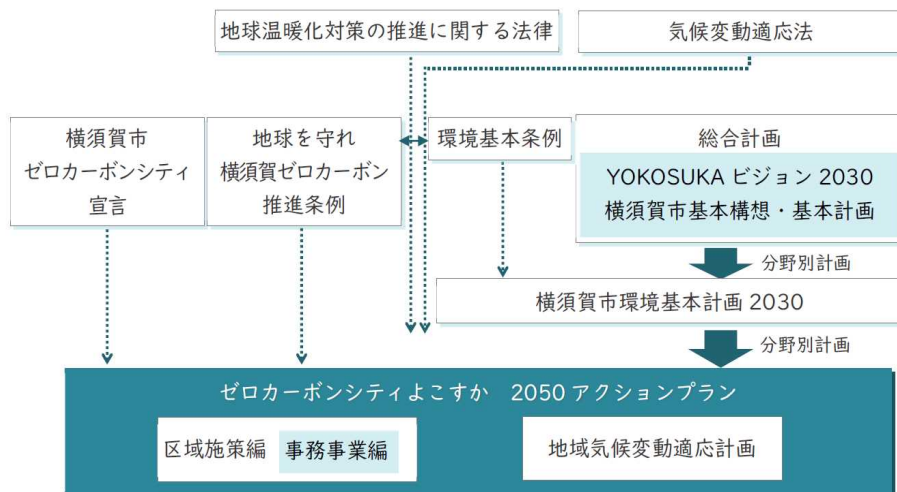


図1 「アクションプラン」の位置付け

3 計画の体系

本計画では、温室効果ガス排出量の削減に向けた目標の達成のため、市域から排出される温室効果ガス削減のための「市域施策編」及び市役所の事務事業から発生する温室効果ガス削減のための「市役所事務事業編」に基づく施策・事業や取り組みを推進していくこととしています。

「市域施策編」では、3つの「将来イメージ」に基づき「施策の方針」を設定し、さらに「施策の分野」に分類し、分野ごとに具体的な施策・事業を位置付けています。

施策・事業の推進にあたっては、庁内各部局と連携を図るとともに、市民・事業者などと役割分担あるいは協働することにより、効率的・効果的な推進を図ります。



図2 計画の体系

4 計画の期間

本計画の計画期間は、2022年度（令和4年度）から2029年度（令和11年度）の8年間としています。

第2章 本計画の進捗状況

1 市域施策編における温室効果ガス排出量

(1) 基準年度・目標年度・削減目標

基準年度：2013年度（平成25年度）

目標年度：中期目標 2029年度（令和11年度）

長期目標 2050年度（令和32年度）

削減目標：中期目標 基準年度比で2029年度（令和11年度）に43%削減

長期目標 脱炭素社会を目指し、2050年度（令和32年度）に
二酸化炭素排出量実質ゼロ

(2) 2022年度（令和4年度）温室効果ガス排出量 ※暫定値

2022年度（令和4年度）の市域における温室効果ガス排出量は約1,946千トン（二酸化炭素換算、以下同じ）で、基準年度（2013年度（平成15年度））比で23.8%削減。

前年度比では、1.5%削減しています。

市域における温室効果ガス排出量は、各種統計などのデータに基づき、推計するため、現在把握できる直近の数値は、2022年度（令和4年度）の排出量となります。

2022年度（令和4年度）の温室効果ガス排出量は、基準年度と比較して減少傾向であり、種類別では二酸化炭素（CO₂）が排出量全体の93.5%と大部分を占めています。

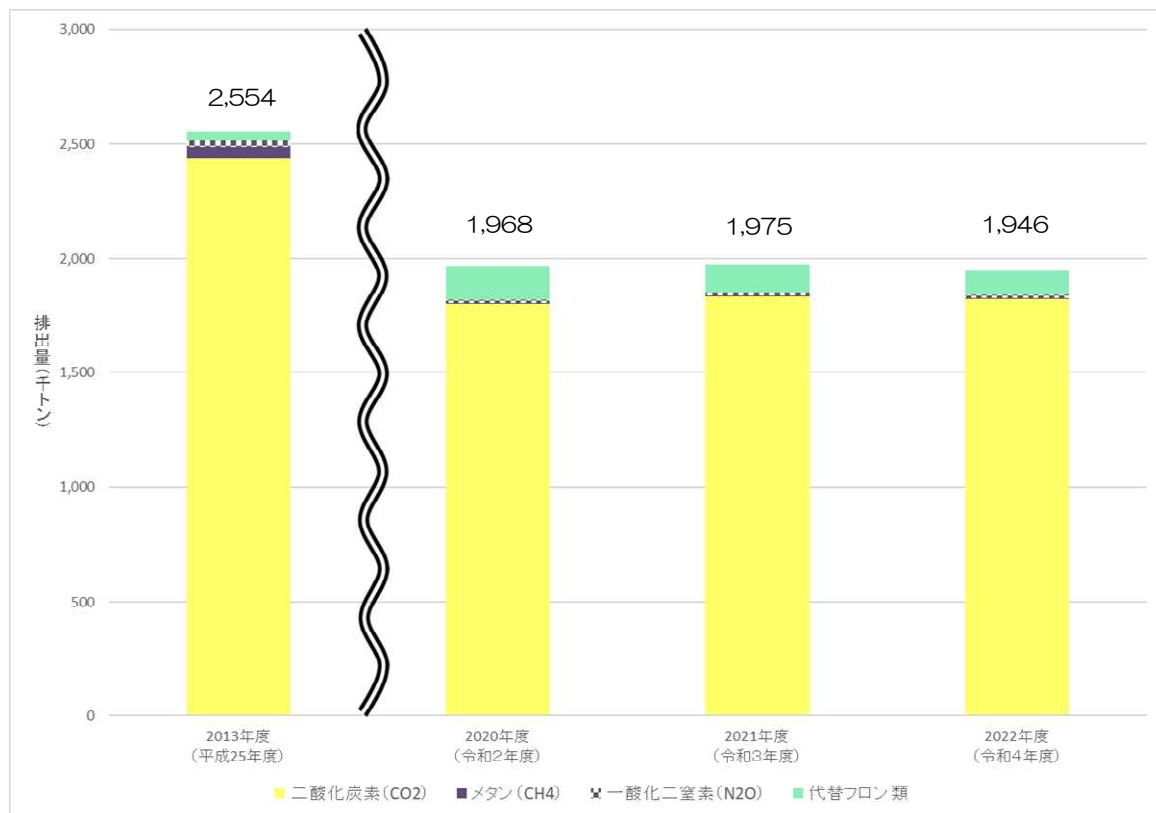


図3 市域における種類別温室効果ガス排出量の推移

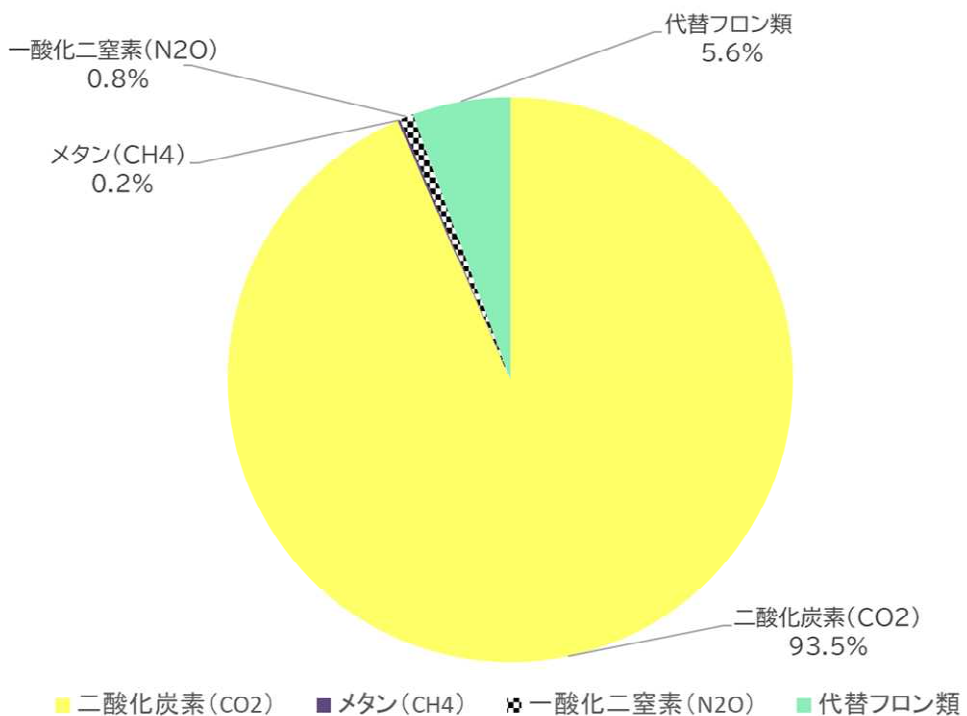


図4 市域における種類別温室効果ガス排出量比率（2022年度）

市域における部門別温室効果ガス排出量の推移を見ると、基準年度との比較では、民生業務部門が35万7千トン減少しています。

LED導入等による省エネ化や、再エネ化が進んだこと、新型コロナウイルス感染症の影響などにより、全体の温室効果ガス排出量の減少に大きく影響したものと考えられます。

また、前年度との比較では、運輸部門の船舶における温室効果ガス排出量が約20%増加していますが、その要因としては、新型コロナウイルス感染症の影響により停滞していた社会経済活動が復調傾向になったことにより、貨物輸送量及び旅客輸送人員が増加したことなどの要因が考えられます。

(単位:千トン)

部門	基準年度 2013年度 (平成15年度)	2021年度 (令和3年度)	2022年度 (令和4年度)					
			基準年度比		前年度比			
			増減値	増減率	増減値	増減率		
二酸化炭素(CO ₂)	2,439	1,830	1,819	-620	-25.4%	-11	-0.6%	
産業部門	製造業	521	511	489	-32	-6.1%	-22	-4.3%
	建設業	39	27	27	-12	-30.8%	0	0.0%
	農林水産業	2	12	12	10	500.0%	0	0.0%
	小計	562	550	528	-34	-6.0%	-22	-4.0%
民生家庭部門	565	394	392	-173	-30.6%	-2	-0.5%	
民生業務部門	820	467	463	-357	-43.5%	-4	-0.9%	
運輸部門	自動車	303	275	269	-34	-11.2%	-6	-2.2%
	鉄道	28	21	15	-13	-46.4%	-6	-28.6%
	船舶	114	109	131	17	14.9%	22	20.2%
	小計	445	405	416	-29	-6.5%	11	2.7%
廃棄物部門	47	14	20	-27	-57.4%	6	42.9%	
その他ガス	115	145	127	12	10.4%	-18	-12.4%	
合計	2,554	1,975	1,946	-608	-23.8%	-29	-1.5%	

表1 市域における部門別温室効果ガス排出量

【参考】エネルギー転換部門を含めた数値

(単位：千トン)

部門	基準年度 2013年度 (平成15年度)	2021年度 (令和3年度)	2022年度 (令和4年度)				
			基準年度比		前年度比		
			増減値	増減率	増減値	増減率	
二酸化炭素(CO ₂)	2,547	1,835	1,824	-723	-28.4%	-11	-0.6%
エネルギー転換部門	108	5	5	-103	-95.4%	0	0.0%
その他ガス	115	145	127	12	10.4%	-18	-12.4%
合計	2,662	1,980	1,951	-711	-26.7%	-29	-1.5%

2017年（平成29年）から、火力発電所の長期計画停止などにより、エネルギー転換部門が95.4%減少しています。

【エネルギー転換部門を削減目標へ参入しないこととした理由】

- ・市民や事業者等の排出量削減の取り組みがエネルギー転換部門に反映されないため。
- ・取り組みのモチベーションの維持が難しいため。

※ただし、計画の進行管理の際には、エネルギー転換部門の排出量を参考数値として、掲載することとしています。

2 市役所事務事業編における温室効果ガス排出量

(1) 基準年度および目標年度

基準年度	2013年度（平成25年度）
目標年度	2029年度（令和11年度）
削減目標	基準年度比で2029年度（令和11年度）に52%削減

※2024年（令和6年）3月に事務事業編の削減目標を見直しました。

(2) 2023年度（令和5年度）温室効果ガス排出量

2023年度（令和5年度）の市の事務・事業からの温室効果ガス排出量は、68,864トンで、基準年度（2013年度（平成25年度））比で <u>25.9%削減</u> 。
前年度比では、 <u>15.3%削減</u> しています。

指定管理施設を含むすべての部局の温室効果ガス排出量は、基準年度と比較して25.9%削減となっています。

また、前年度との比較では、15.3%削減となっており、主な要因としては、これまでの節電の取り組みや省エネルギー設備への改修・買い替えなどにより、電力消費量が削減されたことに加え、実質再生可エネルギー由来の電力を調達したことによるものと考えられます。

部局	基準年度 2013年度 (平成25年度)	2022年度 (令和4年度)	2023年度 (令和5年度)				
			基準年度比		前年度比		
			増減値	増減率	増減値	増減率	
市長部局	23,371	25,209	20,702	-2,669	-11.4%	-4,507	-17.9%
教育委員会	12,662	8,936	6,024	-6,638	-52.4%	-2,912	-32.6%
上下水道局	40,027	32,239	27,660	-12,367	-30.9%	-4,579	-14.2%
指定管理施設	16,822	14,886	14,468	-2,354	-14.0%	-418	-2.8%
合計	92,882	81,270	68,854	-24,028	-25.9%	-12,416	-15.3%

表2 すべての部局（指定管理施設も含む）等の温室効果ガス排出量

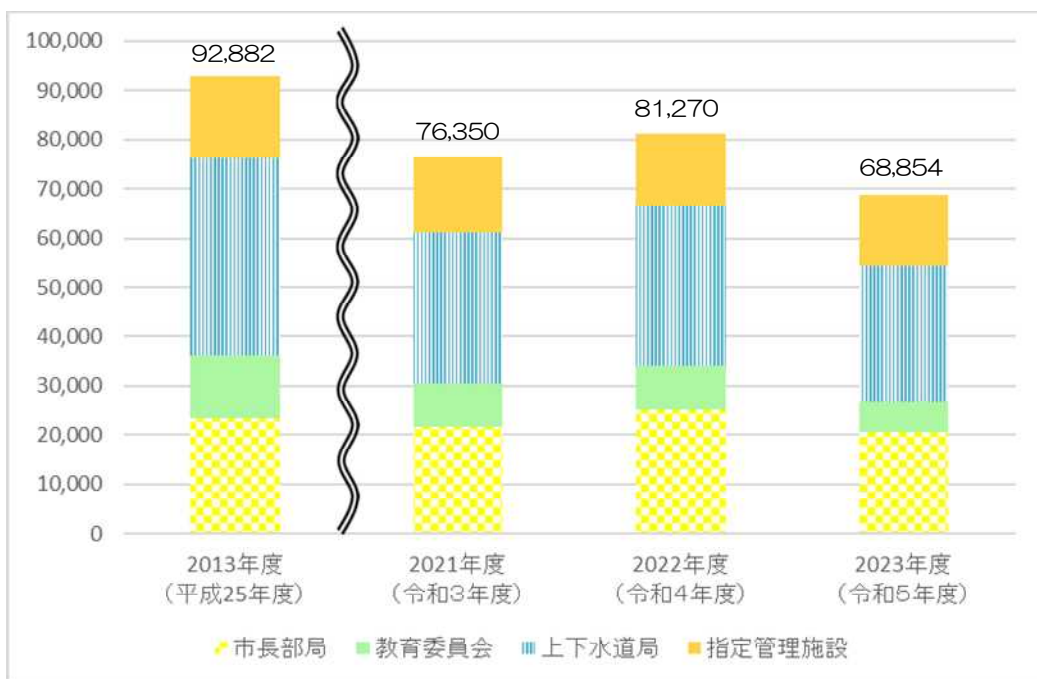


図5 部局（指定管理施設も含む）別温室効果ガス排出量の推移

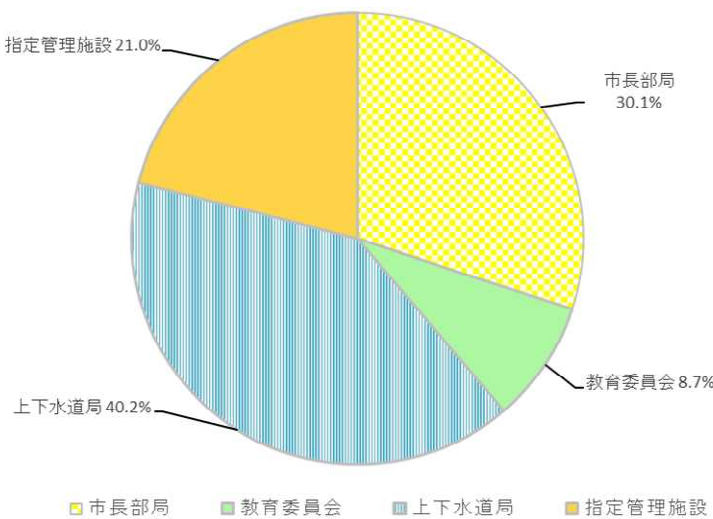


図6 部局（指定管理施設も含む）における種類別温室効果ガス排出量比率

第3章 市域施策編の主な施策・事業の進捗状況（2023年度実績）

1 「ゼロカーボンシティよこすか 2050アクションプラン」指標一覧

【基本方針1】 再生可能エネルギー導入・活用の促進

①再生可能エネルギーの導入・活用と普及促進

項目	現状値	目標値	進捗状況
再生可能エネルギーの発電容量（累計）	46,570 kW	100,000 kW	△
再生可能エネルギー発電設備、蓄電池への助成件数（累計）	314件	1,000件	○
公共施設への再生可能エネルギー発電設備の割合	17.3%	50%	○

【基本方針2】 省エネルギーの推進

①家庭における省エネルギーの推進

項目	現状値	目標値	進捗状況
ZEHに資する設備への助成件数	300件	500件	○
環境問題に関する講習会やセミナー開催回数	6回	10回	○

②事業活動における省エネルギーの推進

項目	現状値	目標値	進捗状況
市役所のエネルギー使用量の削減率	5.8%	18%	○

【基本方針3】 脱炭素型都市への移行

①拠点ネットワーク型都市づくり

項目	現状値	目標値	進捗状況
次世代自動車および充電設備の導入助成件数	170件	500件	○

②みどりの保全と創出【吸収源対策】

項目	現状値	目標値	進捗状況
緑被率	—	54.5%	—
藻場の保全活動対象面積	5.32 ha	200 ha	△

③ヒートアイランド対策の推進

項目	現状値	目標値	進捗状況
熱帯夜日数の推移※	42日	—	—

※熱帯夜日数の推移は、達成目標としての位置付けではなく経過観察を主目的とするモニタリング指標として設定

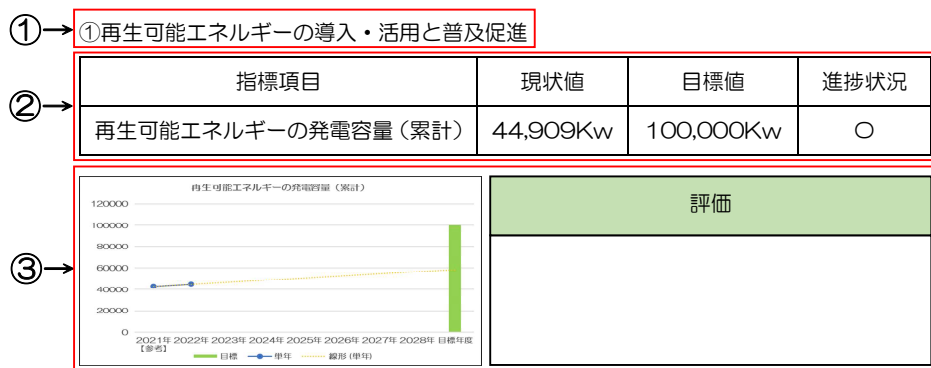
【基本方針4】 循環型都市の形成

①ごみの減量化・資源化、適正処理の推移

項目	現状値	目標値	進捗状況
ごみの排出量	112,088 t	111,222 t	○
1人1日当たりの一般廃棄物排出量	796 g/人・日	810 g/人・日	○
資源化率	32.4%	33.6%	○

2 「ゼロカーボンシティよこすか 2050アクションプラン」年次報告書の見方

(1) 指標



- ① 基本方針の施策の分野名について記載しています。
- ②
- ・指標項目 指標における項目名を記載しています。
 - ・現状値 指標における現在の値（2023年度実績）について記載しています。
 - ・目標値 指標における目標の値について記載しています。
 - ・進捗状況 ○：達成、○：順調に推移している、△：更なる取り組み・見直しが必要の3段階で進捗状況を記載しています。
- ③ 単年度や累計の数値のグラフを記載し、指標項目の進捗状況の評価を記載しています。

※現状値について、指標項目の項目名に「(累計)」としているものについては、計画期間以前からの積み上げの数値、「合計」としているものについては、計画期間内の積み上げの数値を記載しています。

(2) 主な取り組み

①→ 施策の分野① 再生可能エネルギーの導入・活用と普及促進

②→ i 新エネルギーなどの導入促進

③→ ア 再生可能エネルギー（太陽光、バイオマス、風力、水力など）や水素エネルギーなどの普及啓発及び導入促進を図ります。

④→

施策名	令和4年度の取り組み状況	実施状況
太陽光発電システム等、新エネルギーに関する施設導入への支援	横須賀市地球温暖化対策地域協議会による、太陽光発電システム、家庭用燃料電池システム、定置用リチウムイオン蓄電システム、窓の断熱改修、HEMSのいずれかの設備・機器を設置・購入した市民に対して、市内協力事業者の商品券等と交換できるエコポイント券を交付する「よこすかエコポイント」を実施 交換件数 太陽光発電システム 65件 定置用リチウムイオン蓄電システム 69件 家庭用燃料電池システム 118件 窓の断熱改修 12件 HEMS 15件	○

- ① 基本方針の施策の分野について記載しています。
- ② 施策の分野の項目名を記載しています。
- ③ 項目の施策を記載しています。
- ④
- ・施策名…施策の中で実施している主な取り組みについて記載しています。
 - ・令和5年度の取り組み状況…令和5年度の実施状況について記載しています。
 - ・実施状況…○：実施、△：更なる取り組み・見直しが必要、×：未実施 の3段階で、進捗状況を記載しています。

※全ての施策については、別冊の【資料編】をご参照ください。

※制度の変更等により実施が不要・不可能となった施策については、“—”と記載しています。

3 市域施策編における施策の分野ごとの主な施策・事業の取り組み状況

【基本方針1】再生可能エネルギー導入・活用の促進

●めざす姿

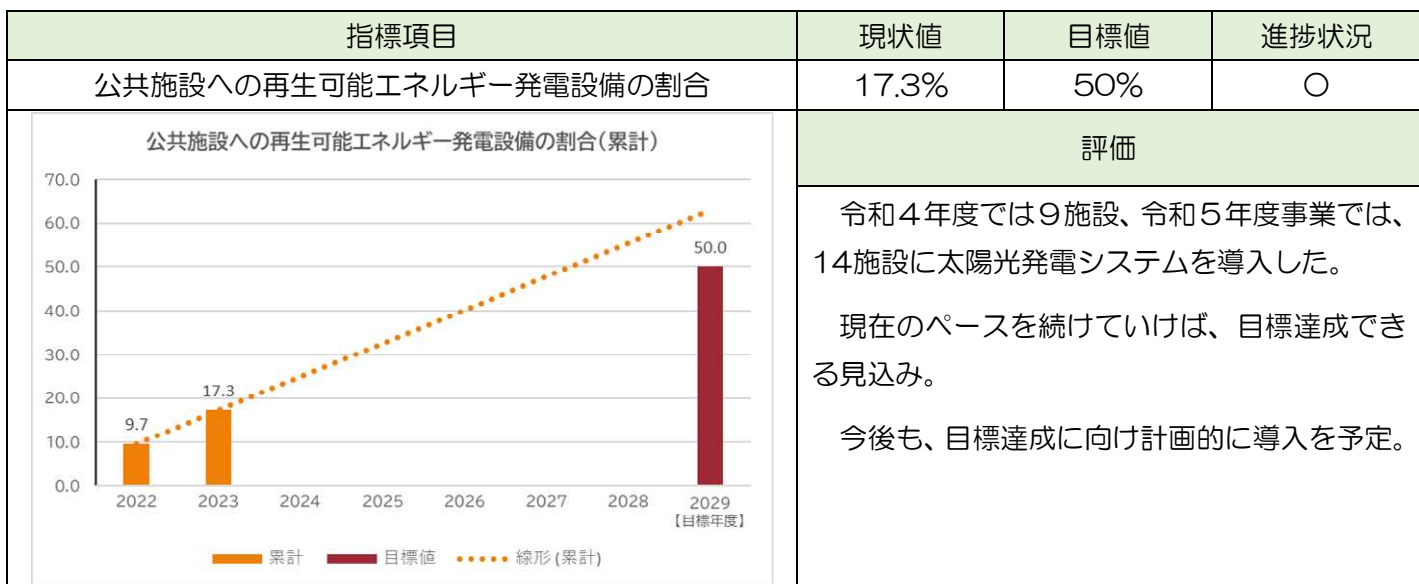
再生可能エネルギーのさらなる導入拡大と誰もが利用できる環境を整え、家庭・事業所などにおける活用を促進するとともに、エネルギーの地産地消により環境保全と安定供給の実現を図ります。

【指標】

①再生可能エネルギーの導入・活用と普及促進

指標項目	現状値	目標値	進捗状況												
再生可能エネルギーの発電容量（累計）	46,570kW	100,000kW	△												
<p>再生可能エネルギーの発電容量(累計)</p> <table border="1"> <caption>再生可能エネルギーの発電容量(累計)</caption> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>現状値 (kW)</th> <th>目標値 (kW)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2022</td> <td>44,909</td> <td>46,570</td> </tr> <tr> <td>2023</td> <td>46,570</td> <td>46,570</td> </tr> <tr> <td>2029</td> <td>100,000</td> <td>100,000</td> </tr> </tbody> </table>			年度	現状値 (kW)	目標値 (kW)	2022	44,909	46,570	2023	46,570	46,570	2029	100,000	100,000	評価
年度	現状値 (kW)	目標値 (kW)													
2022	44,909	46,570													
2023	46,570	46,570													
2029	100,000	100,000													
<p>前年度と比べて増加しているが、この上昇幅では、目標が達成できない見込み。 個人・事業者の太陽光パネル設置に対する国、県補助金の情報を更に積極的に提供するとともに、促進区域を設定するなど市域での普及が進むような新たな取り組みが必要。</p>															

指標項目	現状値	目標値	進捗状況												
再生可能エネルギー発電設備、蓄電池への助成件数（累計）	314件	1,000件	○												
<p>再生可能エネルギー発電設備、蓄電池への助成件数(累計)</p> <table border="1"> <caption>再生可能エネルギー発電設備、蓄電池への助成件数(累計)</caption> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>現状値 (件)</th> <th>目標値 (件)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2022</td> <td>134</td> <td>134</td> </tr> <tr> <td>2023</td> <td>314</td> <td>314</td> </tr> <tr> <td>2029</td> <td>1,000</td> <td>1,000</td> </tr> </tbody> </table>			年度	現状値 (件)	目標値 (件)	2022	134	134	2023	314	314	2029	1,000	1,000	評価
年度	現状値 (件)	目標値 (件)													
2022	134	134													
2023	314	314													
2029	1,000	1,000													
<p>前年度と比べて大幅に増加しており、今年度のペースを続けていけば、目標達成できる見込み。 引き続き、助成制度の周知等を図り、更なる件数の増加を目指すこととしたい。</p>															



【主な取り組み】

主な取り組みとして、資料編に掲載している施策を抜粋し、以下に掲載しています。

施策の分野① 再生可能エネルギーの導入・活用と普及促進

i 新エネルギーなどの導入促進

ア 再生可能エネルギー（太陽光、バイオマス、風力、水力など）や水素エネルギーなどの普及啓発及び導入促進を行います。														
施策名	令和5年度の取り組み状況	実施状況												
太陽光発電システム等、新エネルギーに関する施設導入への支援	<p>横須賀市地球温暖化対策地域協議会による、太陽光発電システム、家庭用燃料電池システム、定置用リチウムイオン蓄電システム、窓の断熱改修、HEMSのいずれかの設備・機器を設置・購入した市民に対して、市内協力事業者の商品券等と交換できるエコポイント券を交付する「よこすかエコポイント」を実施</p> <p>【よこすかエコポイント交換件数】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>対象設備</th> <th>件数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>太陽光発電システム</td><td>73件</td></tr> <tr><td>定置用リチウムイオン蓄電システム</td><td>85件</td></tr> <tr><td>家庭用燃料電池システム</td><td>117件</td></tr> <tr><td>窓の断熱改修</td><td>17件</td></tr> <tr><td>HEMS</td><td>21件</td></tr> </tbody> </table>	対象設備	件数	太陽光発電システム	73件	定置用リチウムイオン蓄電システム	85件	家庭用燃料電池システム	117件	窓の断熱改修	17件	HEMS	21件	○
対象設備	件数													
太陽光発電システム	73件													
定置用リチウムイオン蓄電システム	85件													
家庭用燃料電池システム	117件													
窓の断熱改修	17件													
HEMS	21件													
イ 既存太陽光発電システムの自家消費を促進します														
ウ 太陽光発電システムの災害・停電時の非常用電源としての活用を促進します。														
施策名	令和5年度の取り組み状況	実施状況												
定置用リチウムイオン蓄電システムの導入支援	【よこすかエコポイント交換件数】 定置用リチウムイオン蓄電システム 85件	○												
エ 市民や事業者などへ新エネルギーに関する情報を発信します。														
施策名	令和5年度の取り組み状況	実施状況												
国や県などの助成制度をはじめ、新エネルギー導入のための情報提供	<p>よこすかエコポイントの開始時に、広報よこすか等への内容の掲載</p> <ul style="list-style-type: none"> ・府内での事業パンフレットの配架 ・市ホームページでの情報提供 	○												
オ 間伐材などについて木質バイオマス資源として有効利用について検討します。														
施策名	令和5年度の取り組み状況	実施状況												
剪定枝および樹林地の維持管理における間伐材などの発生材を資源として有効利用するための検討	令和5年度 資源化量：1,957トン	○												

ii 自立分散型電源の推進

ア 再生可能エネルギーを活用した自立分散型電源の活用やスマートグリッドの実証などについて検討します。

施策名	令和5年度の取り組み状況	実施状況
再生可能エネルギーを活用した自立分散型電源の活用やスマートグリッドの実証などについての検討	他都市の事例などの情報収集を実施	△

今後の取り組み：取り組みを実施するために必要な情報収集を引き続き実施していく



イ 家庭や事業所における再生可能エネルギーおよび蓄電池の災害時の活用を見据えた普及啓発を図ります。

施策名	令和5年度の取り組み状況	実施状況										
太陽光発電システム等の導入支援	<p>【よこすかエコポイント交換件数】</p> <table><tbody><tr><td>太陽光発電システム</td><td>73件</td></tr><tr><td>定置用リチウムイオン蓄電システム</td><td>85件</td></tr><tr><td>家庭用燃料電池システム</td><td>117件</td></tr><tr><td>窓の断熱改修</td><td>17件</td></tr><tr><td>HEMS</td><td>21件</td></tr></tbody></table>	太陽光発電システム	73件	定置用リチウムイオン蓄電システム	85件	家庭用燃料電池システム	117件	窓の断熱改修	17件	HEMS	21件	○
太陽光発電システム	73件											
定置用リチウムイオン蓄電システム	85件											
家庭用燃料電池システム	117件											
窓の断熱改修	17件											
HEMS	21件											

iii 再生可能エネルギーを活用した電力の利用促進

ア 再生可能エネルギー電力の供給および活用を促進します。

施策名	令和5年度の取り組み状況	実施状況
横須賀ごみ処理施設（焼却施設）における廃熱により発電した電気の利用	横須賀ごみ処理施設（エコミル）におけるごみ焼却時に発生する廃熱により発電した電気の施設内利用 ごみ焼却量：82,271トン 発電電力量：38,568,230kWh	○

イ 市民や事業者などに対して市内の再生可能エネルギー発電電力の活用を促し、エネルギーの地産地消を促進します。

施策名	令和5年度の取り組み状況	実施状況						
太陽光発電システム等の導入支援	<p>【よこすかエコポイント交換件数】</p> <table><tbody><tr><td>太陽光発電システム</td><td>65件</td></tr><tr><td>定置用リチウムイオン蓄電システム</td><td>69件</td></tr><tr><td>HEMS</td><td>15件</td></tr></tbody></table>	太陽光発電システム	65件	定置用リチウムイオン蓄電システム	69件	HEMS	15件	○
太陽光発電システム	65件							
定置用リチウムイオン蓄電システム	69件							
HEMS	15件							

【基本方針2】省エネルギーの推進

●めざす姿

省エネルギー技術を活用しながら、エネルギー消費の抑制により効率的にエネルギーを活用することで、住環境の快適さと事業の生産性の向上を図るとともに、二酸化炭素排出量を低減します。

【指標】

①家庭における省エネルギーの推進

指標項目	現状値	目標値	進捗状況																
ZEHに資する設備への助成件数	300	500	○																
<p>ZEHに資する設備への助成件数(累計)</p> <table border="1"> <caption>ZEHに資する設備への助成件数(累計)</caption> <thead> <tr> <th>年</th> <th>累計</th> <th>目標値</th> <th>線形(累計)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2022</td> <td>145</td> <td></td> <td>145</td> </tr> <tr> <td>2023</td> <td>300</td> <td></td> <td>300</td> </tr> <tr> <td>2029</td> <td></td> <td>500</td> <td>500</td> </tr> </tbody> </table>			年	累計	目標値	線形(累計)	2022	145		145	2023	300		300	2029		500	500	評価
年	累計	目標値	線形(累計)																
2022	145		145																
2023	300		300																
2029		500	500																
<p>前年度と比べて大幅に増加しており、今年度のペースを続けていけば、目標達成できる見込み。引き続き、助成制度の周知等を図り、更なる件数の増加を目指すこととしたい。</p> <p>※助成件数が想定よりも多い状態が続いているため、目標年度より前倒しでの達成が見込まれるため、目標値の変更を検討する。</p>																			

指標項目	現状値	目標値	進捗状況																
環境問題に関する講習会やセミナー開催回数合計	6回	10回	○																
<p>環境問題に関する講習会やセミナー開催回数(累計)</p> <table border="1"> <caption>環境問題に関する講習会やセミナー開催回数(累計)</caption> <thead> <tr> <th>年</th> <th>累計</th> <th>目標値</th> <th>線形(累計)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2022</td> <td>3</td> <td></td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>2023</td> <td>6</td> <td></td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>2029</td> <td></td> <td>10</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table>			年	累計	目標値	線形(累計)	2022	3		3	2023	6		6	2029		10	10	評価
年	累計	目標値	線形(累計)																
2022	3		3																
2023	6		6																
2029		10	10																
<p>※評価内容調整（分析）中</p>																			

②事業活動における省エネルギーの推進

指標項目	現状値	目標値	進捗状況												
市役所のエネルギー使用量の削減率	5.8%	18%	△												
<p>市役所のエネルギー使用量の削減率</p> <table border="1"> <caption>市役所のエネルギー使用量の削減率</caption> <thead> <tr> <th>年度</th> <th>累計 (%)</th> <th>目標 (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2022</td> <td>2.2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2023</td> <td>5.8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2029</td> <td></td> <td>18.0</td> </tr> </tbody> </table> <p>※評価内容調整（分析）中</p>				年度	累計 (%)	目標 (%)	2022	2.2		2023	5.8		2029		18.0
年度	累計 (%)	目標 (%)													
2022	2.2														
2023	5.8														
2029		18.0													

【主な取り組み】

施策の分野① 家庭における省エネルギーの推進

i 市民のライフスタイルの転換

ア 脱炭素化の実現を目指した取り組みの周知と、市民の自発的な行動促進に向けて「COOL CHOICE（クールチョイス）」の普及啓発を進めます。						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>施策名</th> <th>令和5年度の取り組み状況</th> <th>実施状況</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>市民の自発的な行動促進に向けた「COOL CHOICE（クールチョイス）」の普及啓発</td> <td>横須賀市地球温暖化対策地域協議会が発行する「協議会ニュース」において、COOL CHOICEの記事を掲載</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	施策名	令和5年度の取り組み状況	実施状況	市民の自発的な行動促進に向けた「COOL CHOICE（クールチョイス）」の普及啓発	横須賀市地球温暖化対策地域協議会が発行する「協議会ニュース」において、COOL CHOICEの記事を掲載	○
施策名	令和5年度の取り組み状況	実施状況				
市民の自発的な行動促進に向けた「COOL CHOICE（クールチョイス）」の普及啓発	横須賀市地球温暖化対策地域協議会が発行する「協議会ニュース」において、COOL CHOICEの記事を掲載	○				

ii 住宅の省エネルギー化・省エネルギー機器の導入促進

ア 家庭でのエネルギー使用量の「見える化」およびエネルギー管理を促進します。						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>施策名</th> <th>令和5年度の取り組み状況</th> <th>実施状況</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>HEMSの導入支援</td> <td>【よこすかエコポイント交換件数】 HEMS 21件</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	施策名	令和5年度の取り組み状況	実施状況	HEMSの導入支援	【よこすかエコポイント交換件数】 HEMS 21件	○
施策名	令和5年度の取り組み状況	実施状況				
HEMSの導入支援	【よこすかエコポイント交換件数】 HEMS 21件	○				
イ ZEHの普及を促進します。						
<table border="1"> <thead> <tr> <th>施策名</th> <th>令和5年度の取り組み状況</th> <th>実施状況</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>太陽光発電システム等の導入支援</td> <td>【よこすかエコポイント交換件数】 太陽光発電システム 73件 定置用リチウムイオン蓄電システム 85件 家庭用燃料電池システム 117件 窓の断熱改修 17件 HEMS 21件</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	施策名	令和5年度の取り組み状況	実施状況	太陽光発電システム等の導入支援	【よこすかエコポイント交換件数】 太陽光発電システム 73件 定置用リチウムイオン蓄電システム 85件 家庭用燃料電池システム 117件 窓の断熱改修 17件 HEMS 21件	○
施策名	令和5年度の取り組み状況	実施状況				
太陽光発電システム等の導入支援	【よこすかエコポイント交換件数】 太陽光発電システム 73件 定置用リチウムイオン蓄電システム 85件 家庭用燃料電池システム 117件 窓の断熱改修 17件 HEMS 21件	○				

iii 普及啓発、環境教育の推進

ア エコスクールの導入や教材作成、体験学習の実施など、環境教育・環境学習を推進します。		
施策名	令和5年度の取り組み状況	実施状況
エコスクールの検討などハード・ソフト両面における環境教育の推進	<ul style="list-style-type: none"> 環境教育指導者の派遣：小学校7回（5校） 巡回パネル展の実施：2カ所 環境学習冊子「よこすかのかんきょう令和4年度作成版」を希望校に配付（179冊） 	○
イ 市民団体などによる体験型環境学習および環境教育指導者のスキルアップを推進します。		
施策名	令和5年度の取り組み状況	実施状況
市民、事業者、学校および市の関連部局などとの情報共有のためのネットワークづくりの推進	「環境教育・環境学習推進懇話会」を3回開催	○
ウ 「横須賀市地球温暖化対策地域協議会」と協力・連携し、市域における温暖化対策の取り組みを推進します。		
施策名	令和5年度の取り組み状況	実施状況
「横須賀市地球温暖化対策地域協議会」との連携の強化	<ul style="list-style-type: none"> 「協議会ニュース」の発行 横須賀市地球温暖化対策地域協議会のホームページにて活動内容を報告 	○

施策の分野② 事業活動における省エネルギーの推進

i 事業活動における省エネルギーの推進

ア 脱炭素化の実現を目指した取り組みの周知と、事業者の自発的な行動促進に向けて「COOL CHOICE（クールチョイス）」の普及啓発を進めます。		
施策名	令和5年度の取り組み状況	実施状況
事業者の自発的な行動促進に向けて「COOL CHOICE（クールチョイス）」の普及啓発	横須賀市地球温暖化対策地域協議会が発行する「協議会ニュース」において、COOL CHOICEの記事を掲載	○
イ ビル・工場でのエネルギー使用量の「見える化」およびエネルギー管理を促進します。		
施策名	令和5年度の取り組み状況	実施状況
BEMS導入のための情報提供および普及促進	他都市の事例などの情報収集を実施	△

今後の取り組み：取り組みを実施するために必要な情報収集を引き続き実施していく



ウ 事業において使用する燃料などについて、温室効果ガス排出量を低減する代替資源の導入や炭素の分離・固定、リサイクルの促進に関する開発などを促進します。		
施策名	令和5年度の取り組み状況	実施状況
事業において使用する燃料などについて、温室効果ガス排出量を低減する代替資源の導入や炭素の分離・固定、リサイクルの促進に関する開発などを促進	他都市の事例などの情報収集を実施	△

今後の取り組み：取り組みを実施するために必要な情報収集を引き続き実施していく



ii 建築物などの地域の省エネ化促進

ア 新築時の省エネ設備の導入や、既存建築物の効果的な省エネ化を促進します。		
施策名	令和5年度の取り組み状況	実施状況
中小企業等省エネ化支援補助金	中小企業等を対象とした省エネ設備への更新に対して補助金を交付 助成件数305件	○
イ 複数の建築物同士でエネルギーを融通し合うなど、エネルギー供給の最適化を促進します。		
施策名	令和5年度の取り組み状況	実施状況
商店街等への省エネ機器導入の支援	令和5年度は、商店街からの要望がなかったため、補助実績なし	—
ウ ZEHやZEBの普及を促進します。		
施策名	令和5年度の取り組み状況	実施状況
太陽光発電システム等の導入支援	【よこすかエコポイント交換件数】 太陽光発電システム 73件 定置用リチウムイオン蓄電システム 85件 家庭用燃料電池システム 117件 窓の断熱改修 17件 HEMS 21件	○
エ 建築物のエネルギー消費性能の向上を促進します。		
施策名	令和5年度の取り組み状況	実施状況
一定規模以上の建築物への省エネ設備導入の促進	建築物省エネ法に係る届出件数：34件	○

iii 普及啓発、市民・行政との連携の推進

ア 事業者と市が協力・連携し、省エネ活動を推進します。		
施策名	令和5年度の取り組み状況	実施状況
市民・事業者などへの地球温暖化の影響やその対策についての普及啓発	事業者が構成員となっている横須賀市地球温暖化対策地域協議会と協力・連携し、以下の取り組みを実施 ・夏季または冬季節電の達成者にLED電球をプレゼントする「よこすか節電チャレンジ」を実施（応募数：32件） ・小・中学生を対象にした「挑戦！ゼロカーボンコンテスト（応募数：32件）」を実施 ・緑のカーテン作り方講習会を実施（参加者：58名） ・「緑のカーテンコンテスト」の実施（応募数：23件） ・小学生を対象にした「子ども環境体験教室」を実施 夏休み 17名 冬休み 8名 ・市内イベントに出展しワットモニター等の展示やパンフレットの配布 環境啓発活動を実施（令和5年6月10日（土）環境月間啓発イベント）	○
イ 市民・事業者・市が連携した地球温暖化対策の促進および周知啓発を進めます。		
施策名	令和5年度の取り組み状況	実施状況
環境ポスターコンクールの実施	・横須賀市長賞；1作品 ・協賛企業・団体賞：20作品 ・応募総数：48校597作品	○

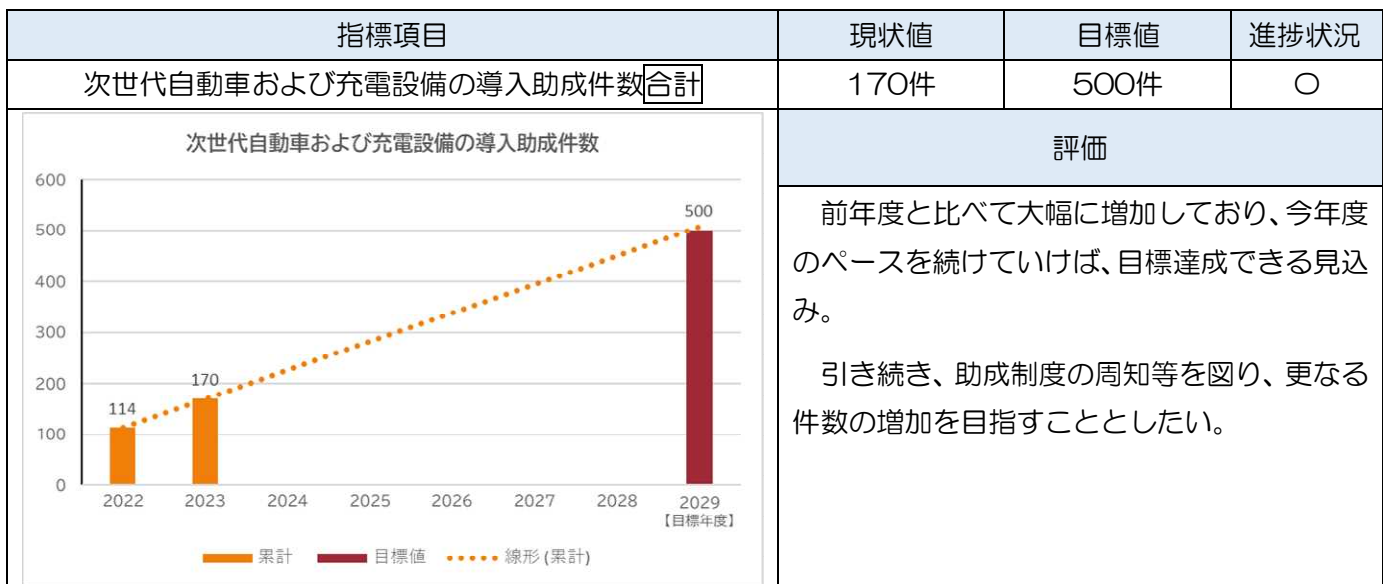
【基本方針3】脱炭素型都市への移行

●目指す姿

恵まれた自然環境を生かした快適な都市空間を形成するとともに、温室効果ガス排出量が少ない公共交通機関の利用促進などを通じて、低炭素型社会から脱炭素型社会へ都市機能・構造の改善に取り組みます。

【指標】

①拠点ネットワーク型都市づくり



②みどりの保全と創出【吸収源対策】

指標項目	現状値	目標値	進捗状況
緑被率	—	54.5%	—

- ・みどりの基本計画の最終年度である令和7年度までに緑被率調査を実施する（最新値：2015年度調査）

指標項目	現状値	目標値	進捗状況
藻場の保全活動対象面積	5.32ha	200ha	△
評価			
※評価内容調整（分析）中			

藻場の保全活動対象面積

年	現状値 (累計)	目標値
2022	5.32	5.32
2023	5.32	5.32
2024	5.32	5.32
2025	5.32	5.32
2026	5.32	5.32
2027	5.32	5.32
2028	5.32	5.32
2029	5.32	200.00

【目標年度】

■ 累計 ■ 目標値 ■ 線形(累計)

③ヒートアイランド対策の推進

指標項目	現状値	目標値	進捗状況
熱帯夜日数の推移※	42日	—	—

※熱帯夜日数の推移は、達成目標としての位置付けではなく経過観察を主目的とするモニタリング指標として設定

【主な取り組み】

施策の分野① 拠点ネットワーク型都市づくり

i 拠点ネットワーク型都市づくり

ア	コンパクトな市街地の形成を推進し、エコエネルギー化について検討します。	
	施策名	令和5年度の取り組み状況
	「横須賀市都市計画マスタートップラン」に基づいた中心市街地および拠点市街地における市街地再開発事業等を志向する権利者組織の活動支援（再開発組合：2地区、再開発準備組合：2地区、再開発協議会等：4地区）	○
	都市計画マスタートップラン中間見直しにおいて「歩いて暮らせる都市構造」形成の推進の継続に向けた検討	○
イ	拠点と居住地を結ぶ利便性の高い公共交通ネットワークの充実を図ります。	
	施策名	令和5年度の取り組み状況
	「横須賀市都市計画マスタートップラン」に基づいた中心市街地および拠点市街地に都市機能を集積した「歩いて暮らせる都市構造」形成の推進	○
ウ	公共交通機関など温室効果ガス排出量の少ない移動の普及啓発を図ります。	
	施策名	令和5年度の取り組み状況
	生活交通ネットワーク計画の策定	ノンステップバス及びEVバスの導入に係る計画の策定
		○

ii 自動車利用の軽減

ア モーダルシフトについての普及啓発を進めます。

施策名	令和5年度の取り組み状況	実施状況
自動車利用から鉄道や海運へのモーダルシフトに関する情報提供	・荷主、物流事業者等に対し、ポートセールスを実施 ・横須賀港と北九州港を結ぶフェリーのPRを実施	○
イ ワークスタイル（テレワーク、時差出勤）の転換促進による自動車利用の抑制を図ります。		
施策名	令和5年度の取り組み状況	実施状況
ワークスタイル（テレワーク、時差出勤）の転換促進による自動車利用の抑制	他都市の事例などの情報収集を実施	△

今後の取り組み：取り組みを実施するために必要な情報収集を引き続き実施していく



ウ ICTの活用や最新技術の導入などにより、自動車以外の移動手段の多様化と公共交通機関の移動円滑化を図ります。

施策名	令和5年度の取り組み状況	実施状況
都市間および地域間を相互に連絡する主要道路ネットワークの整備	広域連絡機能を強化し、都市の活力を維持発展させるため、都市間や地域間相互を連絡する圏央道、国道357号、三浦半島中央道路などの早期整備のための要望活動を実施	○

エ 地産地消の推進による輸送に伴うエネルギー消費削減を図ります。

施策名	令和5年度の取り組み状況	実施状況
地産地消についての普及・奨励	・関係団体との連携による、よこすか野菜の販売促進・PRの実施 市役所での生産者直売会：12回（毎月1回） 農家直売所へのよこすか野菜のぼり旗の掲出：90か所 ・第22回よこすかさかな祭りの開催支援 地産地消グルメコーナー、地魚試食会などへの助成 開催日：10/1(日) 来場者数：1.35万人	○

オ 地域公共交通の利便性向上および利用促進を図ります。

施策名	令和5年度の取り組み状況	実施状況
ユニバーサルデザインタクシーの導入支援	令和5年度実績：15台	○

カ 自転車の利用促進を図ります。

施策名	令和5年度の取り組み状況	実施状況
自転車利用のための環境整備	令和5年度ハローサイクル（シェアサイクル事業）利用状況： 18,536台、貸出ステーション11か所増設	○
	定期待ち人数が多いエリアで確保できる用地等が無かったため、実績なし	×

今後の取り組み：用地確保について、国や県との連携を図る



iii 次世代自動車の普及促進

ア クリーンエネルギー自動車（電気自動車など）の普及啓発を進めます。		
施策名	令和5年度の取り組み状況	実施状況
EV（電気自動車）の普及啓発のためのカーシェアリング（共同使用）の検討	EVカーシェア事業継続 導入台数 2台	○
イ 市内企業への支援により、クリーンエネルギー自動車を活用した地域の活性化を図ります。		
施策名	令和5年度の取り組み状況	実施状況
事業用・共同住宅などへのEV（電気自動車）充電設備設置の推進	・民間事業者への充電器補助 補助件数：〇件 ・民間事業者へのEV導入費補助 補助件数：6件、6台 ・次世代自動車を活用した先進的な取り組みを行う事業者等認定 認定件数：〇件	○
ウ 電気自動車の購入や、充電設備の設置を支援することで、電気自動車の導入を促進します。		
施策名	令和5年度の取り組み状況	実施状況
家庭用のEV充電設備設置の推進	V2H導入者奨励金交付件数 補助件数：2件	○
エ 電気自動車の災害時における防災電源としての利用を促進します。		
施策名	令和5年度の取り組み状況	実施状況
家庭用および事業所・共同住宅などへ充電設備設置の推進	・家庭用電気自動車導入者奨励金交付件数（V2H） 交付件数 2件 ・民間事業者への充電器補助（V2H） 交付件数 〇件	○
オ エコドライブに関する情報提供および普及啓発を進めます。		
施策名	令和5年度の取り組み状況	実施状況
市民や事業者向けのエコドライブ啓発物による周知啓発	市ホームページに啓発記事を掲載	○

施策の分野② みどりの保全と創出【吸収源対策】

i 緑地保全および緑化の推進

ア グリーンカーボンとして温室効果ガス吸収源となる森林の保全に努めるとともに、炭素貯留に寄与する農地の保全を促進します。		
施策名	令和5年度の取り組み状況	実施状況
森林の保全として、近郊緑地特別保全地区の緑地保全の推進	緑地の買入 2.1ha	○
化学肥料のみより炭素貯留に寄与することが期待される緑肥作物栽培の支援	環境保全型農業推進事業補助金：40件	○
イ 「みどりの基本条例」や「横須賀市みどりの基本計画」に基づき、緑地の保全・緑化の推進を図ります。		
施策名	令和5年度の取り組み状況	実施状況
「適正な土地利用の調整に関する条例」による緑化指導	「適正な土地利用の調整に関する条例」による開発行為等に対する緑化の指導 指導件数：47件	○
ウ 道路整備に伴う道路沿道の緑化、公共施設の緑化、公園整備など都市の緑化を推進します。		
施策名	令和5年度の取り組み状況	実施状況
新設公園整備における緑化の推進	三笠公園のリニューアル、大矢部弾庫跡地の活用、整備に向けて調査等を実施	○

ii 海域環境保全の推進

ア ブルーカーボン活用に向けた、沿岸域生態系（藻場など）の管理、保全を図ります。		
施策名	令和5年度の取り組み状況	実施状況
イ 藻場の再生・保全を推進し、沿岸域生態系の拡大を図ります。		
施策名	令和5年度の取り組み状況	実施状況

施策の分野③ ヒートアイランド対策の推進

i ヒートアイランド対策の推進

ア 市民・事業者によるヒートアイランド対策の周知及び促進を進めます。		
施策名	令和5年度の取り組み状況	実施状況
イ 熱中症および蚊が媒介するデング熱等の感染症の情報提供と予防対策の推進		
熱中症および蚊が媒介するデング熱等の感染症の情報提供と予防対策の推進	<ul style="list-style-type: none"> ・広報よこすかに熱中症予防について特集記事を掲載 ・市ホームページに熱中症予防、症状、応急処置、新生活様式について掲載 ・熱中症の症状、予防についてのポスター・チラシを医師会、歯科医師会、薬剤師会、保育園、幼稚園、関係各課等へ掲示、配架依頼 <p>市ホームページに熱中症対策動画を掲載 チラシを救命講習会参加者や福祉施設へ配布 救急車へ熱中症予防ステッカーを掲示</p> <p>横須賀市総合体育会館（メインアリーナ・サブアリーナ）、北体育会館、南体育会館、くりはま花の国プール、西体育会館、佐島の丘温水プールにポスター掲示、声掛けによる注意喚起を実施</p>	<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
イ 民有地の緑化推進を図ります。		
施策名	令和5年度の取り組み状況	実施状況
緑化啓発活動の実施	市役所展示コーナー及びCoaska Bayside Stores 5階コミュニティルームにおいて、年1回の緑化啓発展示の実施	<input checked="" type="radio"/>

【基本方針4】循環型都市の形成

●めざす姿

ごみの減量化・資源化、適正処理により廃棄物排出量を低減するとともに、資源を有効活用することで、地球温暖化防止、まちの美化、魅力ある海洋環境の保全に貢献します。

【指標】

①ごみの減量化・資源化、適正処理の推進

指標項目	現状値	目標値	進捗状況
ごみの排出量	112,088 t	111,222 t	○
ごみの排出量	評価 ※評価内容調整（分析）中		

ごみの排出量

年	単年度実績 (t)	目標値 (t)	線形 (単年度実績) (t)
2022	118,113		118,113
2023	112,088		112,088
2029		111,222	111,222

指標項目	現状値	目標値	進捗状況
1人1日当たりの一般廃棄物排出量	796g/人・日	810g/人・日	○
1人1日当たりの一般廃棄物排出量	評価 ※評価内容調整（分析）中		

1人1日当たりの一般廃棄物排出量

年	単年度実績 (g/人・日)	目標値 (g/人・日)	線形 (単年度実績) (g/人・日)
2022	831		831
2023	796		796
2029		810	810

指標項目	現状値	目標値	進捗状況
資源化率	32.4%	33.6%	△
評価			
※評価内容調整（分析）中			

資源化率

年度	実績	目標値
2022	32.3	
2023	32.4	
2029 (目標年度)		33.6

※評価内容調整（分析）中

【主な取り組み】

施策の分野⑪ ごみの減量化・資源化、適正処理の推進

i 発生抑制（リデュース）・拒否（リファーズ）の推進

ア 家庭ごみおよび事業系ごみの減量化・資源化などによる排出量削減を図ります。		
施策名	令和5年度の取り組み状況	実施状況
市民に対する「ごみトーク」などによる「ごみ」の発生抑制に関する周知啓発	<ul style="list-style-type: none"> 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（303回 8,286名参加）※分別変更に伴うごみトークを含む ごみ問題学習会の開催（22回 383名参加） 未就学児・小中学生・高校生を対象とした環境問題学習（子どもごみ教室）の実施（42回 延べ参加者数1,895人） 	○
イ 市民・事業者と連携した「ごみ」の発生抑制に関する取り組みを推進します。		
施策名	令和5年度の取り組み状況	実施状況
「ごみ」の排出抑制につながる施策（例：家庭ごみの有料化や生ごみ減量化処理機器購入費補助など）についての検討・推進	家庭用生ごみ等減量化処理機器を購入した市民に補助金を交付 件数：218基 金額：4,167,700円	○
店舗や商店街との協力による簡易包装やレジ袋削減などの取り組みの推進	<ul style="list-style-type: none"> 現行ごみ処理基本計画の進行管理 新ごみ処理基本計画の策定（※計画調査） ごみ処理実施計画の策定（※計画調査） 小中学生・高校生を対象とした子どもごみ教室等において簡易包装推進の呼びかけ 町内会、自治会等を対象としたごみトーク 	○

ii 再使用（リユース）・再生利用（リサイクル）および適正処理の推進

ア ごみの分別や資源化、不用品の再使用の促進に関する情報提供・普及啓発を進めます。		
施策名	令和5年度の取り組み状況	実施状況
町内会などへの「ごみトーク」による「ごみ」の減量化・資源化の啓発	ごみトークの実施：303回（8,286名） ※分別変更に伴うごみトークを含む	○
イ 建設廃棄物のリサイクルを推進します。		
施策名	令和5年度の取り組み状況	実施状況
公共工事における再生材の利用促進および廃棄物の再生利用	一定規模以上の公共工事について、通知書により内容を把握 ①建築物の解体工事 ②新築・増築工事 ③修繕・模様替等工事 ④建築物以外の工作物の工事 計216件	○
ウ リサイクルプラザ「アイドル」を拠点とした各種啓発事業を推進します。		
施策名	令和5年度の取り組み状況	実施状況
リサイクルプラザ「アイドル」での施設見学、リサイクル教室などの開催	・リサイクルプラザ「アイドル」の見学により、ごみの資源化を普及啓発 143団体、4,789人実施 ・古布などの廃棄物を利用した作品づくり等のリサイクル体験教室を開催 開催回数：29回、延べ331人 ・アイドルフェアにおける体験教室 フェア開催回数：1回、 体験教室参加者延べ203人	○
エ 地域の「ごみ」の減量化・資源化を推進する人材の育成を支援します。		
施策名	令和5年度の取り組み状況	実施状況
「ごみダイエット推進員」の活動支援	研修会の開催：20回（280名）	○
オ プラスチック資源の効果的な回収、再生利用や、バイオマスプラスチックの利用を推進します。		
施策名	令和5年度の取り組み状況	実施状況
プラスチック廃棄物（資源）の分別収集および再資源化	・令和5年10月からプラスチック資源として容器包装プラスチックと製品プラスチックの一括収集を全市域で開始 ・プラスチック廃棄物の資源化量 容器包装プラスチック 2,940 t プラスチック資源 3,468 t	○

iii 海洋プラスチック問題対策

ア 河川などから海へ流出する海洋プラスチックごみを削減するため、周知啓発を図ります。		
施策名	令和5年度の取り組み状況	実施状況
海洋プラスチックごみ問題啓発ポスター、クリアファイルの作成	実績なし（令和4年度実施事業）	—
「海洋プラスチックごみ対策アクション宣言」賛同事業者との連携及び取り組み支援	・「海洋プラスチックごみ対策アクション宣言」に賛同する事業者を募集 令和5年度末時点の賛同事業者数…237団体 ・賛同事業者の取り組み支援や取り組みの情報発信を実施	○
イ レジ袋、使い捨てプラスチック容器などのプラスチックごみの発生抑制に対する取り組みを行います。		
施策名	令和5年度の取り組み状況	実施状況
レジ袋削減等の呼びかけ	ごみ減量化促進のため、マイバッグやマイボトルの使用について、出前講座等で啓発	○
ウ プラスチックの代替品として、バイオマスプラスチック、紙などへの利用転換を促進します。		
施策名	令和5年度の取り組み状況	実施状況
プラスチック代替製品の使用	プラスチックや紙の代替製品であるLIMEXを使用して「横須賀再興プラン」作成し、カウンターに配架	○

【基本方針5】気候変動への適応

●めざす姿

本市において現在生じている、または、将来予測される気候変動の影響による被害に対して、健康、産業、災害などの幅広い視点から回避・軽減を図る適応策を講じることで、安全・安心に暮らし続けられる環境を維持します。

(1) 農業・水産業分野

農業においては作付時期の変化や病害虫の発生が懸念されており、農家に対する情報提供や高温被害対策への支援を行います。また、水産業においては磯焼けによる影響が顕在化しており、藻場や干潟の保全、再生や磯焼けの原因生物の駆除などに取り組みます。

●評価

概ね実施されている状況。

引き続き、関係各所と連携し、着実に施策が実施されるように取り組みを継続していく。

① 農業

i 野菜	施策	実施状況
ア. 農作物に与える影響（予測）に関する情報提供を通じた、生産者の気候変動に対する認識と自衛意識の向上	○	
イ. 各品目の高温対策に関する、県・JA などと連携した情報提供（品種、対策、先進事例など）	○	
ウ. 農業ICT 技術などによる気象予測システムの導入検討	—	
エ. 干ばつなどの発生に備えた、排水路などの整備や既存水源を活用した農業用水の確保	確認中	
ii 果樹	施策	実施状況
ア. 排水機場や排水路などの整備による、農地の湛水被害などの防止の推進、排水対策	○	
イ. 農業従事者の熱中症対策のための通気性の高い作業着や熱中症計の活用などの周知	○	
ウ. 高温障害対策に向けた機械・設備の導入や豪雨などによる被害対策に対する経済的支援	○	
エ. 生産者に対する収入補償のための各種共済・保険制度の紹介	○	
iii 畜産	施策	実施状況
ア. 飼育環境への影響に対する支援	○	
iv 病害虫・雑草	施策	実施状況
ア. 高温障害や病害虫の発生に関する情報提供	○	
イ. 適切な病害虫防除に関する情報提供	○	
ウ. 病害虫の被害を防止・軽減するための防虫ネットなどの普及や導入支援	○	

② 水産業

i 回遊性魚介類（魚類等の生態）

施策	実施状況
ア. 水産多面的機能発揮対策事業（藻場の保全）	○
イ. 磯焼けなどの対策として藻場保全に取り組む団体に国県市から補助金支出	○

ii 増養殖等

施策	実施状況
ア. 水産多面的機能発揮対策事業（藻場の保全）	○
イ. 磯焼けなどの対策として藻場保全に取り組む団体に国県市から補助金支出	○
ウ. 藻場や干潟の保全および再生	○
エ. 海水温の上昇などにより水産資源への影響が懸念される藻場の継続的な観察、適切な維持管理の実施	○
オ. 漁業者などによる藻場の維持・回復を目的とした食害生物の除去活動への支援	○

(2) 水環境・水資源分野

水環境・水資源においては、将来、渇水リスクの増大や水温上昇に伴う水質の悪化が懸念されています。エアレーション装置や植物による水質浄化対策の検討や、渇水発生時における水量確保のための体制づくり、節水強化を促す広報活動について取り組みます。

●評価

全ての施策が実施されており、引き続き、着実に実施されるように取り組みを継続していく。

① 水環境

i 沿岸域及び閉鎖性海域	施策	実施状況
ア. 水辺環境（ビオトープやため池、自然海岸など）の保全と再生の推進		○
イ. 生物の生息状況調査、水質調査		○
ii 湖沼・ダム湖	施策	実施状況
ア. アオコ対策や下水道整備の助成などの水源水質の維持保全		○
イ. 流域、沿岸の特性に応じた水質保全		○
ウ. エアレーション装置による水質保全対策の実施		○
エ. 湖沼への流入負荷量低減対策の推進		○

② 水資源

i 水供給（地表水）	施策	実施状況
ア. 水需要の動向の観察、適切な施設の整備およびダムの運用		○
イ. こまめな節水に関する普及啓発		○
ウ. 配水調整システムの整備、効率的な配水		○
エ. 下水処理水の有効利用（トイレの洗浄用水や樹木の散水用水など）の検討		○
オ. 渇水対応タイムラインの作成など、発生リスクに関する情報共有		○
カ. 渇水発生時における水量確保のための取水・受水体制の構築、節水強化を促す広報活動のすみやかな実施		○
キ. ダムにおける流芥対策（流木止め施設を設置など）、土砂の浚渫		○
ク. 流域の自治体相互の連携強化とともに、住民や事業者の参加・交流による水環境保全への理解浸透		○

(3) 自然生態系分野

本市においては、将来、自然林・二次林の衰退やさくらの開花日の早期化、一部の淡水魚の生息地の減少が予測されています。生物多様性の確保に向け、生育・生息状況調査の実施や保全手法の検討、外来生物対策を推進します。

●評価

概ね実施されているが、沿岸生態系の中で「更なる取り組みが必要」や「未実施」の実施状況があるため、今後は取り組みを実施できるように改善に向けて見直す。

① 陸域生態系

i 自然林・二次林	施策	実施状況
ア. 保安林制度の適切な運用による保全の継続		○
イ. 自然環境保全地域の土地利用制限の継続	※当該施策は令和元年度に権限が県に移管されたため報告対象外	—
ウ. 自然林保全制度の運用		○
エ. 民有樹林地の保全手法の検討		○
オ. 緑地保全地域制度および特別緑地保全地区制度の導入に向けた検討		○
カ. 防災性を高めるための樹林地の維持・管理と、安心して利用できるみどりの場づくり		○
キ. 里山的環境保全・活用の推進		○
ク. 森林病害虫の防除		○
ケ. 生物の生息状況の調査、モニタリング体制の構築		○
コ. 市内全校の小学生を対象とした生き物調査の実施		○
サ. 地球温暖化による生物への影響や絶滅危惧種の個体数減少要因の研究		○
シ. 気候変動への順応性の高い健全な生態系の保全と回復		×

② 淡水生態系

i 河川	施策	実施状況
ア. 水域生物の分布や生態に関する調査、モニタリングの実施		○
イ. 希少な生物が生息する地区的ビオトープとしての整備、生物多様性の重要性を学べる施設としての運営		○
ウ. 水生生物を含む生態系に配慮した多自然護岸の採用、緑道や魚道の整備		○

③ 沿岸・海洋生態系

i 沿岸生態系

施策	実施状況
ア. 沿岸生物調査事業	○
イ. 横須賀港浅海域保全・再生事業	△
ウ. アマモの植栽	○
エ. 生物の生息状況の調査、モニタリング体制の構築 ※令和4年度～7年度実施計画における環境調査として令和5年度に実施予定	—
オ. 藻場や干潟の保全および再生	○
カ. 水質や赤潮プランクトンの出現状況の定期的な監視	○
キ. 磯焼けの原因生物の防除策の検討	○
ク. 漁業者などによる藻場の維持・回復を目的とした食害生物の除去活動への支援	○

④ 分布・個体群の変動

i 分布・個体群の変動

施策	実施状況
ア. 生物多様性の確保に向けた調査の実施および保全手法の検討	○
イ. 外来生物対策の推進	○
ウ. 生物の生息・生育分布の調査、モニタリングの実施および計画的な管理	○

(4) 自然災害・沿岸域分野

これまで浸水被害や海面上昇が発生しており、今後も短時間強雨による被害や海面水位上昇による高潮のリスク増大、土砂災害の増加が懸念されます。雨水排水施設の整備や河川改修、高潮対策、防護の改善などの防災工事並びに緑の保全・保水力の強化を図るハード対策を推進するとともに、ハザードマップの作成・周知をはじめとする警戒避難体制の整備などのソフト対策に取り組みます。

●評価

全ての施策が実施されており、引き続き、着実に実施されるように取り組みを継続していく。

① 河川

i 洪水	
施策	実施状況
ア. 河川の浚渫および維持補修	○
イ. 重要水防区域（河川）および箇所の指定	○
ウ. 沖縄危険水位などの指定	○
エ. 雨水排水施設の整備や河川改修	○
オ. 洪水時の水位観測に特化した「危機管理型水位計」の設置	○
カ. 災害廃棄物の処理体制の構築	○
キ. 防災関連システムのチラシやイベントを通じた普及啓発	○
ク. 避難にあたりあらかじめ把握しておくべき情報を整理した「マイ・タイムライン」の啓発	○
ケ. 将来の水位の変化に対応できる施設の設計、雨水整備水準の引き上げ	○
コ. 雨水の地下浸透、浸水被害の軽減などの機能など、都市における緑地のグリーンインフラとしての活用推進	○
サ. かんがい排水をはじめとする農業施設などの維持管理・保全による浸水・湛水被害の防止、災害発生時における速やかな復旧	○
シ. 集水域と河川区域のみならず、沖縄域も含めて一つの流域として捉え、その河川の流域全体のあらゆる関係者が協働して流域全体で行う治水対策「流域治水」への転換やエリアの設定を検討	○
ii 内水	
施策	実施状況
ア. 10年に1度の降雨に対応できる雨水幹線・雨水ポンプ場、水路、管渠、雨水管の整備・維持管理	○
イ. 危機管理対策計画・マニュアルの充実	○
ウ. 内水ハザードマップの整備	○
エ. 連携した危機管理体制の構築、防災行政無線などによる情報提供の推進	○
オ. 局地的な浸水対策を検討・実施	○
カ. 車両の水没の危険性があるアンダーパス構造の道路への冠水注意や冠水状況の表示装置の設置、冠水の際の道路の通行止めの実施	一 案件なし
キ. 市内にあるレーダー雨量計の活用、観測された降雨情報の雨水排除施設の運転における利用、インターネットおよび携帯電話サイトでの配信	○

② 沿岸

i 高潮	施策	実施状況
ア. 港湾海岸の高潮対策の推進		○
イ. 防災拠点および緊急物資輸送のための耐震強化岸壁の整備		○
ウ. 施設（防潮堤）の能力を上回る高潮による浸水想定を踏まえた避難計画の策定		○
ii 海岸侵食	施策	実施状況
ア. 海岸の侵食対策の推進		○
イ. 海岸保全施設の整備		○
ウ. 海岸保全施設の整備の着実な推進に向けた国・県への要望		○

③ 山地

i 土砂災害	施策	実施状況
ア. 必要に応じた擁壁や排水施設の設置などの防災工事の推進		○
イ. 県など関係機関への働きかけによる、急傾斜地崩壊危険区域、地滑り防止区域、土砂災害（特別）警戒区域の指定		○
ウ. 土砂災害ハザードマップの作成・周知をはじめとする警戒避難体制の整備などのソフト対策		○
エ. 宅地造成等規制法に基づく防災の指導		○
オ. 地区特性を活かした適切な居住誘導		— 案件なし
カ. 土砂災害警戒区域へのパトロール、県へ土砂災害対策の推進を要望		○
キ. 治山施設・砂防施設整備の推進に向けた、国・県に対する積極的な支援・協力		○
ク. 市が所有する森林（市有林）における災害防止事業の推進		○
ケ. 避難所表示板、標高表示板や避難地案内板などの整備		○
コ. 大雨を想定した防災訓練および関連設備点検の実施による防災体制の強化、防災意識の向上		○

④ その他

i 強風等	施策	実施状況
ア. 公共施設における倒木危険度調査手法の検討と実施		○
イ. 危険木伐採などの災害予防的な緑地の維持管理の推進		○
ウ. 防災行政無線、防災情報メール、市ホームページ、ツイッター、LINE などによる警報、注意報、台風情報、台風の備えなどの情報提供の実施		○

(5) 健康分野

熱中症搬送者数の増加や感染症の発生の可能性が予測されています。熱中症関連情報の発信や高齢者などのハイリスク者の見守り、感染症の媒介動物の防除対策について取り組みます。

●評価

全ての施策が実施されており、引き続き、着実に実施されるように取り組みを継続していく。

① 感染症

i 節足動物媒介感染症	施策	実施状況
ア. 感染症媒介蚊サーベイランスの実施		○
イ. 蚊媒介感染症の情報提供の実施		○
ウ. 感染症発生動向や、今後発生する可能性がある感染症を含め、様々な感染症に関する情報の発信		○
エ. 感染症の検査体制の強化、患者の発生監視		○
オ. 感染症発生時の媒介動物の防除対策		○

② 暑熱

i 热中症	施策	実施状況
ア. 热中症予防啓発資料の配布、ホームページ・SNS による普及啓発		○
イ. 外国人などに対する热中症などの関連情報の発信		○
ウ. 学校教育における暑さ対策の理解浸透、热中症予防対策の推進		○
エ. 市内企業などに対する、外出時の一時休息所の設置協力の呼びかけ		○
オ. 高齢者などのハイリスク者への声掛け・見守り活動の強化		○
カ. イベント開催時の注意喚起		○
キ. 野外での長時間行事（運動会など）の開催時期変更 ※資料編の実績の内容について関係課調整中		○
ク. 体育施設などにおける热中症予防運動指数・暑さ指數（WBGT）および予防・対処法などの注意喚起ポスターなどの掲示、施設利用者への声掛け		○
ケ. 外出時に休憩などができるクールシェアスポット開設、および周知		○

(6) 産業・経済活動分野

天候不順による観光客の減少が懸念されるほか、気温上昇による生産性への影響が予測されています。外国人を含む観光客への注意喚起や、クールシェアスポットの整備に取り組みます。

●評価

全ての施策が実施されており、引き続き、着実に実施されるように取り組みを継続していく。

i 観光業	施策	実施状況
ア. 観光地の日傘レンタル ※資料編の実績の内容について関係課調整中		—
イ. 外国人などに対する熱中症などの関連情報の発信 ※資料編の実績の内容について関係課調整中		○
ウ. イベント開催時の注意喚起		○
エ. 外出時に休憩などができるクールシェアスポットの開設、周知		○

(7) 市民生活・都市生活分野

ヒートアイランド現象による快適性の損失、熱中症や睡眠障害などの健康への影響が懸念されるほか、災害時の都市インフラへの影響が予測されています。公園や緑地の整備、熱環境の改善を推進するとともに、道路ネットワークの強化や災害などの非常時における電力供給設備の整備に取り組みます。

●評価

全ての施策が実施されており、引き続き、着実に実施されるように取り組みを継続していく。

① 都市インフラ、ライフライン等

i 水道・交通等	施策	実施状況
ア. 緑地の確保、雨水浸透性の高い舗装や排水施設の整備の推進		○
イ. 災害時の道路ネットワークとしての緊急輸送道路の強化		○
ウ. 水道施設への自家発電設備の整備		○
エ. 施設の多重化、耐水化、代替設備の整備		○
オ. ライフライン関係事業者との平時からの情報交換、非常時における連携体制の構築		○

② その他

i 生活への影響	施策	実施状況
ア. 道路整備などの際の保水性舗装や遮熱性舗装などの効果の検証と推進		○
イ. 公園整備、緑化の推進		○
ウ. 市街地における屋上緑化や壁面緑化など緑化推進のための支援		○
エ. 打ち水や緑のカーテンなどの取り組みの周知啓発		○
オ. クールビズの励行		○
カ. 暑さ対策技術の効果検証と体験の実施（微細ミスト・緑化設備など）	※資料編の実績の内容について関係課調整中	—
キ. 気候変動「適応」の理解を促進するイベントや学習会を実施		○
ク. 暑熱環境調査	※資料編の実績の内容について関係課調整中	—
ケ. 外出時に休憩などができるクールシェアスポット開設、および周知		○

4 重点プロジェクトの進捗状況

(1) 重点プロジェクトとは

「将来イメージ」の実現に向けて、先進的でより高い効果をもたらすことが期待でき、かつ、本市の温室効果ガス排出量の現状などの特性を踏まえ、特に重点的に進める取り組みを重点プロジェクトとして位置付けます。

重点プロジェクトは、本計画の目標を達成するためのシンボル的な役割を担い、地球温暖化対策を推進するとともに、社会的・経済的な本市の課題解決に寄与する取り組みとして、中長期的な視点から取り組み内容を設定します。

【よこすかの将来イメージ】



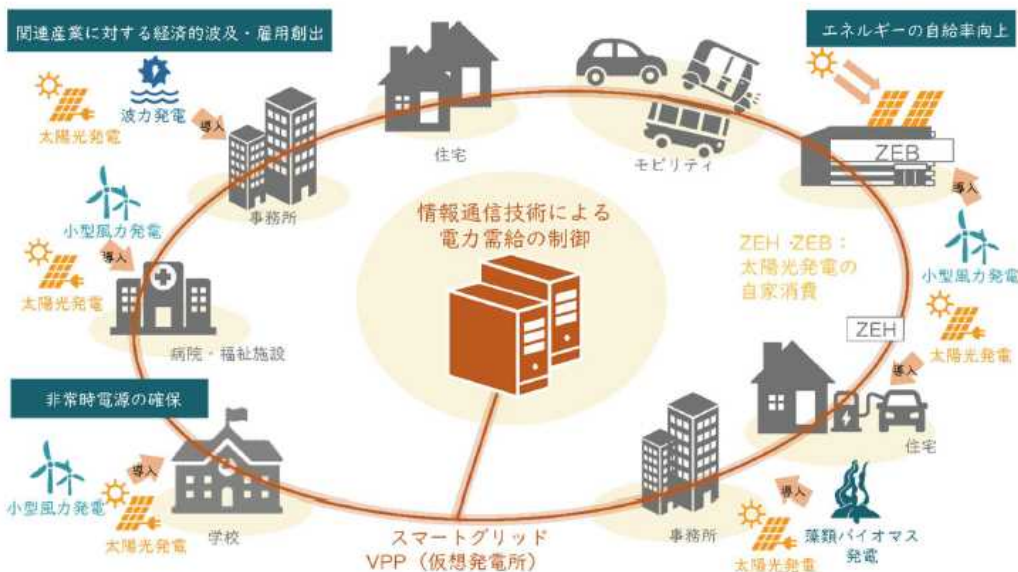
(2) 緩和策の重点プロジェクト

●プロジェクト1 省エネ×再生可能エネルギーの導入・活用促進プロジェクト

【ねらい】

本プロジェクトでは、省エネルギーの取り組みによりエネルギー消費量を低減し、さらに再生可能エネルギーへ転換することで相乗的に温室効果ガス排出量を低減することを目指します。

市民や事業者による自発的な省エネルギー活動を推進するとともに、太陽光発電をはじめとする多様な再生可能エネルギーの導入拡大や誰もが再生可能エネルギーを利用できる環境整備を推進することで、エネルギー自給率の向上や産業活性化も視野に取り組みを進めます。



重点プロジェクトのイメージ図（プロジェクト1）

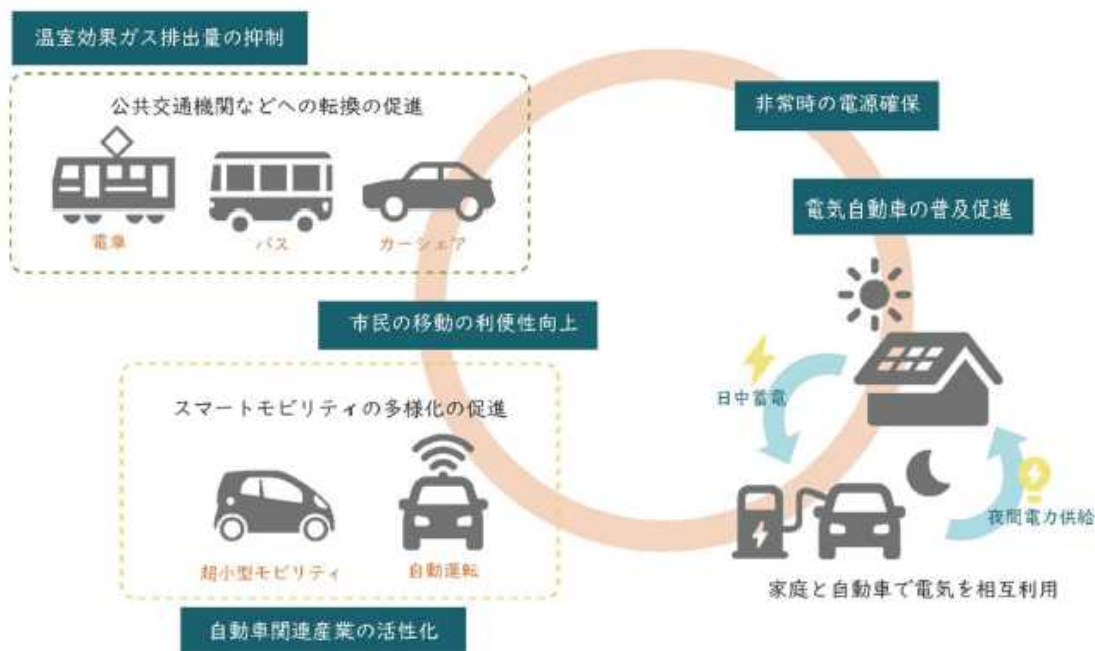
【関連する施策】

施策名	令和5年度の取り組み状況
太陽光発電システム等、新エネルギーに関する施設導入への支援	「よこすかエコポイント」交換件数 太陽光発電システム 73件 定置用リチウムイオン蓄電システム 85件 家庭用燃料電池システム 117件 窓の断熱改修 17件 HEMS 21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	国や県からの太陽光発電、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
横須賀ごみ処理施設（焼却施設）における廃熱により発電した電気の利用	横須賀ごみ処理施設（エコミル）におけるごみ焼却時に発生する廃熱により発電した電気の施設内利用 ごみ焼却量：82,271トン 発電電力量：38,568,230kWh
省エネに関する顕彰制度等の検討	• 横須賀市地球温暖化対策地域協議会で、夏季または冬季節電の達成者にLED電球をプレゼントする「よこすか節電チャレンジ（応募総数：32件）」を実施 • 小、中学生を対象にした「挑戦！ゼロカーボンコンテスト（応募数：32件）」を実施
建築物の新築・増改築時における省エネ性能の高い「エコ住宅」や「エコリフォーム」に関する情報提供	国や県からのチラシをカウンターに配架 長期優良住宅認定申請に係るパンフレットの配架 申請件数：179件
省エネルギー設備導入補助金	市内の中小製造業者の省エネルギー化を促進するとともに、省エネ設備導入による効果額がコロナ影響への補填やアフターコロナの社会への機動的対応の一助となるよう省エネ設備導入に対し助成。 助成件数 8件
中小企業等省エネ化支援補助金	中小企業等を対象とした省エネ設備への更新に対して補助金を交付 助成件数305件
商店街等への省エネ機器導入の支援	令和5年度は、商店街からの要望がなかったため、補助実績なし
一定規模以上の建築物への省エネ設備導入の促進	建築物省エネ法に係る届出件数：34件

●プロジェクト2 環境にやさしい移動手段の利用促進プロジェクト

【ねらい】

本プロジェクトでは、事業者との連携による取り組みを加速し、市内の次世代自動車の導入を促進するとともに、温室効果ガス排出量の少ない公共交通機関への転換の促進を目指します。



重点プロジェクトのイメージ図（プロジェクト2）

【関連する施策】

施策名	令和5年度の取り組み状況
「横須賀市都市計画マスタープラン」に基づいた中心市街地および拠点市街地に都市機能を集積した「歩いて暮らせる都市構造」形成の推進	誘導施策等の取り組み状況の確認 都市計画マスタープラン中間見直しにおいて「歩いて暮らせる都市構造」形成の推進の継続に向けた検討
生活交通ネットワーク計画の策定	ノンステップバス及びEVバスの導入に係る計画の策定
ノンステップバスや新たな地域交通の導入支援	令和5年度実績：3台
ユニバーサルデザインタクシーの導入支援	令和5年度実績：15台
EV（電気自動車）の普及啓発のためのカーシェアリング（共同使用）の検討	EVカーシェア事業継続 導入台数 2台
事業用・共同住宅などへのEV（電気自動車）等充電設備設置の推進	<ul style="list-style-type: none"> 民間事業者への充電器補助 補助件数：0件 民間事業者へのEV導入費補助 補助件数：6件、6台 次世代自動車を活用した先進的な取り組みを行う事業者等認定 認定件数：0件
家庭用および事業所・共同住宅などへ充給電設備設置の推進	<ul style="list-style-type: none"> 家庭用電気自動車導入者奨励金交付件数（V2H） 交付件数 2件 民間事業者への充電器補助（V2H） 交付件数 0件

●プロジェクト3 二酸化炭素吸収源となるブルーカーボン拡大プロジェクト

【ねらい】

本プロジェクトでは、ブルーカーボンの取り組みによる様々な効果を最大限に活用し、海洋環境の保全と海に面している本市の特性を活かした地域活性化を目指します。



重点プロジェクトのイメージ図（プロジェクト3）

【関連する施策】

施策名	令和5年度の取り組み状況
ブルーカーボン活用に向けた取り組み	ブルーカーボン推進検討会の開催 4回
藻場の再生・保全の取り組み	<ul style="list-style-type: none"> ・佐島地区、長井地区で実施している水産多面的機能発揮対策事業（ウニ駆除、アイゴ駆除等）への助成（補助率1.5/10） ・長井町漁協が実施するミニストーン工法による藻場造成事業への支援 長井地先の磯場（黒砂地区）に海藻（カジメ）を14基設置

(3) 適応策の重点プロジェクト

●プロジェクト4 激甚化する自然災害に対して強く・柔軟なまちづくりプロジェクト

【ねらい】

本プロジェクトでは、激甚化する自然災害に臨機応変に対応し、IoTなどの最新技術も活用しながら、ハードおよびソフト両面において、自然災害に対して強く・柔軟なまちづくりを図るとともに、災害発生時の市民への継続的なサービス提供を目指します。



重点プロジェクトのイメージ図（プロジェクト4）

【関連する施策】

施策名	令和5年度の取り組み状況
防災関連システムのチラシやイベントを通した普及啓発	防災情報メール等に関するチラシを適宜配布
避難にあたりあらかじめ把握しておくべき情報を整理した「マイ・タイムライン」の啓発	洪水ハザードマップに記載し、配布
10年に1度の降雨に対応できる雨水感染・雨水ポンプ場、水路、閑居、雨水管の整備・維持管理	逸見排水区の雨水整備を実施
危機管理対策計画・マニュアルの充実	現状にあった地震等対策計画の改訂の実施
内水ハザードマップの整備	想定最大規模降雨に対するハザードマップを公表
連携した危機管理体制の構築、防災行政無線などによる情報提供の推進	LoGoチャット（自治体向けビジネスチャット）を活用した危機管理体制の構築
土砂災害ハザードマップの作成・周知をはじめとする警戒避難体制の整備などのソフト対策	土砂災害ハザードマップを積極的に配布し啓発を進めるとともに、風水害時避難所の整備等も実施
土砂災害警戒区域へのパトロール、県へ土砂災害対策の推進を要望	土砂災害警戒区域へのパトロール及び土砂災害防止に向けて県と連絡を密にして情報共有を図った
避難所表示板、標高表示板や避難地案内板などの整備	市内に配置している案内看板の点検整備の実施
大雨を想定した防災訓練および関連設備点検の実施による防災体制の強化、防災意識の向上	災害応急対策事業 備蓄物資の管理（毛布リパック等）
防災行政無線、防災情報メール、市ホームページ、ツイッター、LINEなどによる警報、注意報、台風情報、台風の備えなどの情報提供の実施	警報発表等による防災行政無線放送実施 (メール、LINE、X(旧ツイッター)による情報提供も併せて実施) 放送回数：15回

●プロジェクト5 気候変動の影響下における市民の健康維持プロジェクト

【ねらい】

本プロジェクトでは、気候変動の影響に柔軟に対応するとともに、快適で安全な日常生活と市民の健康を守ることを目指します。



重点プロジェクトのイメージ図（プロジェクト5）

【関連する施策】

施策名	令和5年度の取り組み状況
熱中症予防啓発資料の配布、ホームページ・SNSによる普及啓発	チラシやポスター掲示、LINE配信や市ホームページを活用した市民への普及啓発の実施 横須賀エフエムでの予防啓発
外国人などに対する熱中症などの関連情報の発信	英語版のチラシ配布、外部サイト（環境省）の熱中症予防チラシが見れるようリンク貼り付け
学校教育における暑さ対策の理解浸透、熱中症予防対策の推進	・各市立学校に対し「神奈川県立学校熱中症予防ガイドライン」の周知、および熱中症事故防止のための対策の徹底を通知した ・「横須賀市立学校熱中症予防ガイドライン」を令和6年度より実施できるよう策定した
体育施設などにおける熱中症予防運動指数・暑さ指数(WBGT)および予防・対処法などの注意喚起ポスターなどの掲示、施設利用者への声掛け	マチコミメールによる注意喚起、体育会館でのポスター掲示を行った ポスターの掲示 市ホームページに熱中症対策動画を掲載 チラシを救命講習会参加者や福祉施設へ配布 救急車へ熱中症予防ステッカーを掲示 ポスター掲示
外出時に休憩などができるクールシェアスポットの開設、周知	大型商業施設や薬局、公共施設の協力のもと実施

第4章 市役所事務事業編の進捗状況（2023年度実績）

1 すべての部局（施設）に共通した取り組み

「市役所事務事業編」における温室効果ガス排出量の削減目標を達成するために、各部局で様々な取り組みを確実に実践し、その活動を進める必要があります。

ここでは「市域施策編」と同様に「基本方針」ごとに、すべての部局（施設など含む）で共通して取り組む事項を整理します。

基本方針1 再生可能エネルギーの導入・活用の促進

i 再生可能エネルギーの導入・活用と普及促進	
施策	実施状況
ア. 市の施設への太陽光発電などの新エネルギーを利用した設備の導入に努める…【実績：14施設で導入】	○
イ. 市の公用車へのクリーンエネルギー自動車の積極的な導入・利用…【実績：導入率20.6%】	○
ウ. 再生可能エネルギーの災害・停電時における非常用電源としての活用の検討	○
ii 公共施設におけるスマートグリッドの導入検討	
施策	実施状況
ア. 市の施設における自立分散型電源の導入の検討	○
イ. 分散型エネルギーの非常用電源としての活用の検討	○
ウ. 公共施設における再生可能エネルギーにより発電した電力の調達の検討	○

基本方針2 省エネルギーの推進

i 新築・改修などの省エネルギー対策	
施策	実施状況
ア. 市の施設において、BEMS（ビル・エネルギー・マネジメント・システム）の活用によるエネルギー管理の検討	○
イ. エネルギーを使用する機器を新規に導入もしくは更新する際は、高効率な省エネルギー機器の選択の検討	○
ウ. 屋根面・壁面への高反射率塗装の導入の検討	○
ii ZEB（ネット・ゼロ・エネルギー・ビル）の導入検討	
施策	実施状況
ア. ZEB（ネット・ゼロ・エネルギー・ビル）に向けた複合的な設備の導入の検討	○

iii 施設・設備の運用改善など	
	施策
ア. クールビズ・ウォームビズの実施による空調温度の適切な設定	<input checked="" type="radio"/>
イ. 電気を使用する事務機器や給湯器は、原則として省エネルギー性能の高い製品を選択	<input checked="" type="radio"/>
ウ. 照明器具は用途や場所を考慮しつつ、消費電力の少ないLEDなどを採用	<input checked="" type="radio"/>
エ. 照明設備や空調設備の定期的な清掃・交換の実施	<input checked="" type="radio"/>
オ. 給湯器は温度を調整するなど、適切な運転管理に努める	<input checked="" type="radio"/>
カ. 夜間など利用者の少ない時間帯は、エレベーターの運転台数を抑制	<input checked="" type="radio"/>
キ. ノー残業データにおける定時退庁の徹底	<input checked="" type="radio"/>
ク. 業務の効率化や定時退庁に努め、照明などの電気使用量を削減	<input checked="" type="radio"/>
iv 施設の整備および管理における取り組み	
	施策
ア. 建物の断熱性の向上、自然光の有効活用など建築物のエネルギー使用の抑制	<input checked="" type="radio"/>
イ. 照明器具の定期的な清掃や空調機器からのフロン類の漏えい防止など維持管理	<input checked="" type="radio"/>
ウ. 指定管理者選定における評価項目などに環境配慮事項の追加を検討	<input checked="" type="radio"/>
エ. 省エネルギー診断などを活用した施設管理の検討	<input checked="" type="radio"/>

基本方針3 脱炭素型都市への移行

i クリーンエネルギー自動車の導入および自動車利用の工夫	
	施策
ア. 公用車の購入・更新の際は、電気自動車やハイブリッド車などのクリーンエネルギー自動車の導入を推進	<input checked="" type="radio"/>
イ. 公用車の走行ルートの合理化や相乗りなど、公用車の効率的利用を図る	<input checked="" type="radio"/>
ウ. 駐停車時のアイドリングストップを実践するなど、エコドライブを推進	<input checked="" type="radio"/>
ii 過度な自動車依存からの脱却	
	施策
ア. 公共交通機関を優先的に使用	<input checked="" type="radio"/>
イ. 近隣への移動などは、できる限り徒歩または自転車の利用を推進	<input checked="" type="radio"/>
ウ. 公用自転車として電動アシスト自転車を導入し、利用を推進	<input checked="" type="radio"/>
iii 緑化などの促進	
	施策
ア. 市の施設の敷地内緑化および屋上緑化・壁面緑化などにより公共施設の緑化に努める	<input checked="" type="radio"/>
iv 雨水利用などの促進	
	施策
ア. 雨水を有効利用する設備を導入するなど、雨水や再利用水の使用を推進	<input checked="" type="radio"/>
イ. 節水型設備の導入を推進	<input checked="" type="radio"/>

基本方針4 循環型都市の形成

i ごみの減量	
施策	実施状況
ア.マイ箸、マイカップ、マイバッグを使用するよう努める	○
イ.備品などの更新にあたっては、廃棄物排出量のより少ない物品を選択	○
ウ.イベントなどにおける食品ロスの削減、「3010運動」の実施、啓発に努める	○
エ.代替品による容器包装プラスチック類の削減に努める	○
ii 省資源、資源の有効利用（事務用品・備品の適正な使用）	
施策	実施状況
ア.物品などは計画的に購入し、適切な在庫管理を行う	○
イ.資料の電子化などペーパーレス化を図る	○
ウ.事務用品の共有化および再利用、長期利用を図る	○
エ.庁内掲示板などを活用し、備品の効率利用に努める	○
iii リサイクルの推進	
施策	実施状況
ア.廃棄文書や図書などの資源化（図書の再利用を含む）を図る	○
イ.資源ごみ（缶、びん、ペットボトル、プラスチック）の分別、リサイクルを推進する	○
ウ.リサイクル製品の活用に努める	○
エ.調理設備のある庁舎や施設において生ごみの堆肥化を検討する	○
オ.落葉や選定枝などの堆肥化やチップ化を検討する	○
iv グリーン購入の推進	
施策	実施状況
ア.紙類、文具類などの製品やサービスの調達にあたっては「横須賀市グリーン購入調達方針」に定める判断基準に適合するものを調達する	○
イ.公共工事などにおいて、資材など購入の際には環境負荷の少ないものの調達に努める	○
ウ.市が作成する印刷物には、再生紙の配合率やリサイクル適正などの表示をする	○
エ.環境負荷が少ない物品などの情報について共有化する	○
オ.電力のグリーン契約（環境配慮契約）を検討する	○

2 特定事業における取り組み

一般廃棄物処理や水道、下水道を対象にした事業を「特定事業」とします。

ここでは、特定事業において取り組む事項を整理します。

i 一般廃棄物処理：エネルギーの有効利用の推進		
施策	令和4年度取り組み状況	実施状況
ア. 燃せるごみの焼却により生じた余熱を活用し、施設内の機器・設備などへ電力を供給	燃せるごみを焼却することで発生した余熱を活用し、発電を行い、発電した電力の一部を所内電力とした。 ごみ焼却量：82,271トン 総発電電力量：38,568,230kWh そのうち所内で使用した電力量：10,521,058kWh	○
イ. 廃棄物発電で発電した電力の売電、周辺施設への供給についての検討	売電電力量のうち、一部を本庁舎及びリサイクルプラザに供給した。 売電電力量：28,310,472kWh そのうち、本庁舎及びリサイクルプラザで使用した電力量： 5,602,194kWh	○
ii 水道：新エネルギーの導入・省エネルギーの推進		
施策	令和4年度取り組み状況	実施状況
ア. ポンプの効率的な運転方法により、電力使用量の抑制を図る	有馬送水ポンプは送水量の平準化や効率的な送水先の選定、市内ポンプは夜間の吸込み圧力の上昇を有効活用して、電力使用量の削減に取り組んでいる。	○
イ. 净水場などの設備更新において、省エネルギー型の設備を導入	変圧器や電動機設備更新時における高効率機器の導入や、揚水ポンプ更新時におけるインバータ制御方式への改良等を行っている。	○
ウ. 施設に対する予防保全型の維持管理による省エネルギーの推進	計画的な点検・修繕によって設備を最適な状態に保ち、設備の性能維持に努めている。	○
iii 下水道：新エネルギー・省エネルギーの推進、廃棄物などの資源化および再利用の推進		
施策	令和4年度取り組み状況	実施状況
ア. ポンプなどの効率的な運転方法により、電力使用量の抑制を図る	30,470,895kWh	○
イ. 净化センター（下水処理場）、ポンプ場などの設備の更新時には、省電力設備の採用を推進	追浜浄化センター管理本館建築電気設備更新工事において電灯設備のLED化をし、西浄化センター用水設備更新工事では高効率機器の導入により、年間CO2排出量が5.1t削減可能となった。	○
ウ. 下水処理方式の省エネ化を図る	NADH風量制御を用いた嫌気無酸素好気法の実施（一部）	○
エ. 下水熱を利用したヒートポンプ空調システムの導入を検討	下水熱には高いエネルギーポテンシャルがある認識ではいるが、管渠内に熱交換器を設置する問題もあり、課題があるため、引き続き、今後の新技術について注視していく。	○
オ. 汚泥焼却の高温化（焼却時のN ₂ O排出量を削減）	既に高温焼却実施中	○
カ. 下水道汚泥を有効活用する取り組みについて研究	汚泥の有効利用として、肥料化について研究	○
キ. 汚泥消化ガスによる再エネ発電等の検討	汚泥消化ガス発電の有効性について検討	○



ゼロカーボンシティよこすか 2050アクションプラン
2022年度（令和5年度）年次報告書
—令和6年度作成版—

発行年月 令和〇年〇月
編集・発行 横須賀市経営企画部都市戦略課（ゼロカーボン推進担当課）
〒238-8550
横須賀市小川町11番地
電話 046（822）8524 FAX 046（822）9285
E-mail zc-zc@city.yokosuka.kanagawa.jp
ホームページ <https://www.city.yokosuka.kanagawa.jp/0830/ondanka/zerocarbon-actionplan.html>

ゼロカーボンシティよこすか
2050アクションプラン
2023年度(令和5年度)年次報告書
【資料編】

基本方針（1）再生可能エネルギー導入・活用の促進
施策の分野① 再生可能エネルギーの導入・活用と普及&促進

I 新エネルギーなどの導入促進						
ア 再生可能エネルギー（太陽光、バイオマス、風力、水力など）や水素エネルギーなどの普及啓発及び導入促進を図ります。						
施策名	所管部	所管課	令和5年度内容・実績	実施状況	△または×の理由	改善に向けた今後の方針
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	経営企画部	都市戦略課	国や県からの太陽光発電、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	○		
太陽光発電システム等、新エネルギーに関する施設導入への支援	経営企画部	都市戦略課	横須賀市地球温暖化対策地域協議会による、太陽光発電システム、家庭用燃料電池システム、定置用リチウムイオン蓄電システム、窓の断熱改修、HEMSのいずれかの設備・機器を設置・購入した市民に対して、市内協力事業者の商品券等と交換できるエコポイント券を交付する「よこすかエコポイント」を実施 【交換件数】 太陽光発電システム 73件 定置用リチウムイオン蓄電システム 85件 家庭用燃料電池システム 117件 窓の断熱改修 17件 HEMS 21件	○		
太陽光発電事業に係る市施設の屋根貸し事業	経営企画部	都市戦略課	発電規模 地上中学校：22.0kW 大矢部中学校：49.5kW ※平成27年8月より発電を開始 令和5年度の発電実績 98,676kWh/年（2施設合計）	○		
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	経営企画部	都市戦略課	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 令和5年度は、0件（案件なし）	×	該当案件がなかったため	該当案件がある場合は、適切に対応する
防犯カメラ設置事業	地域支援部	市民生活課	町内会等が防犯カメラを新設または更新するにあたり、従来の電源で稼働するカメラに加え、太陽光エネルギーで稼働するソーラー型カメラに対しても補助金制度を適用し、温室効果ガス発生量の削減を図る。 ソーラー型防犯カメラ 1基	○		
イ 既存太陽光発電システムの自家消費を促進します。						
施策名	所管部	所管課	令和5年度内容・実績	実施状況	△または×の理由	改善に向けた今後の方針
定置用リチウムイオン蓄電システムの導入・支援	経営企画部	都市戦略課	横須賀市地球温暖化対策地域協議会による対象機器を設置・購入した市民に対して市内協力事業者の商品券等と交換できるエコポイント券を交付する「よこすかエコポイント」を実施 定置用リチウムイオン蓄電システム 交換件数：85件	○		
ウ 太陽光発電システムの災害・停電時の非常用電源としての活用を促進します。						
施策名	所管部	所管課	令和5年度内容・実績	実施状況	△または×の理由	改善に向けた今後の方針
定置用リチウムイオン蓄電システムの導入・支援	経営企画部	都市戦略課	横須賀市地球温暖化対策地域協議会による対象機器を設置・購入した市民に対して市内協力事業者の商品券等と交換できるエコポイント券を交付する「よこすかエコポイント」を実施 定置用リチウムイオン蓄電システム 交換件数：85件	○		
エ 市民や事業者などへ新エネルギーに関する情報を発信します。						
施策名	所管部	所管課	令和5年度内容・実績	実施状況	△または×の理由	改善に向けた今後の方針
国や県などの助成制度をはじめ、新エネルギー導入のための情報提供	経営企画部	都市戦略課	横須賀市地球温暖化対策地域協議会による、太陽光発電システム、定置用リチウムイオン蓄電システム、家庭用燃料電池システム、窓の断熱改修、HEMSのいずれかの設備・機器を設置・購入した市民に対して、市内協力事業者の商品券等と交換できるエコポイント券を交付する「よこすかエコポイント」の開始時に、広報よこすか等への掲載 ・庁内の事業ハブリットの配架 ・市ホームページでの情報提供	○		
オ 伐倒材などについて木質バイオマス資源として有効利用について検討します。						
施策名	所管部	所管課	令和5年度内容・実績	実施状況	△または×の理由	改善に向けた今後の方針
剪定枝および樹林地の維持管理における伐倒材などの発生材を資源として有効利用するための検討	環境部	環境政策課	令和5年度 資源化量：1,957トン	○		
Ⅱ 自立分散型電源の推進						
ア 再生可能エネルギーを活用した自立分散型電源の活用やスマートグリッドの実証などについて検討します。						
施策名	所管部	所管課	令和5年度内容・実績	実施状況	△または×の理由	改善に向けた今後の方針
再生可能エネルギーを活用した自立分散型電源の活用やスマートグリッドの実証などについての検討	経営企画部	都市戦略課	他都市の事例などの情報収集を実施	○		
イ 家庭や事務所における再生可能エネルギー及び蓄電池の災害時の活用を見据えた普及&啓発を図ります。						
施策名	所管部	所管課	令和5年度内容・実績	実施状況	△または×の理由	改善に向けた今後の方針
太陽光発電システム等の導入支援	経営企画部	都市戦略課	横須賀市地球温暖化対策地域協議会による対象機器を設置・購入した市民に対して市内協力事業者の商品券等と交換できるエコポイント券を交付する「よこすかエコポイント」を実施 【交換件数】 太陽光発電システム 73件 定置用リチウムイオン蓄電システム 85件 家庭用燃料電池システム 117件 窓の断熱改修 17件 HEMS 21件	○		
Ⅲ 再生可能エネルギーを活用した電力の利用促進						
ア 再生可能エネルギー電力の供給および活用を促進します。						
施策名	所管部	所管課	令和5年度内容・実績	実施状況	△または×の理由	改善に向けた今後の方針
横須賀ごみ処理施設（焼却施設）における廃熱により発電した電気の利用	環境部	広域処理センター	横須賀ごみ処理施設（エコミル）におけるごみ焼却時に発生する廃熱により発電した電気の施設内利用 ごみ焼却量：8,2271トン 発電電力量：38,568,230kWh	○		
イ 市民や事業者などに対して市の再生可能エネルギー発電電力の活用を促し、エネルギーの地産地消を促進します。						
施策名	所管部	所管課	令和5年度内容・実績	実施状況	△または×の理由	改善に向けた今後の方針
太陽光発電システム等の導入支援	経営企画部	都市戦略課	横須賀市地球温暖化対策地域協議会による対象機器を設置・購入した市民に対して市内協力事業者の商品券等と交換できるエコポイント券を交付する「よこすかエコポイント」を実施 【交換件数】 太陽光発電システム 73件 定置用リチウムイオン蓄電システム 69件 HEMS 15件	○		

**基本方針（2）省エネルギーの推進
施策の分野① 家庭における省エネルギーの推進**

I 市民のライフスタイルの形成						
ア 脱炭素化の実現を目指す取り組みの周知と、市民の自発的な行動促進に向けて「COOL CHOICE（クールチョイス）」の普及啓発を進めます。						
施策名	所管部	所管課	令和5年度内容・実績	実施状況	△または×の理由	改善に向けた今後の方針
「環境にやさしい市民の行動・配慮指針」の活用による省エネルギー活動への取り組みの促進	環境部	環境政策課	市ホームページでの周知啓発を実施	○		
市民の自発的な行動促進に向けて「COOL CHOICE（クールチョイス）」の普及啓発	経営企画部	都市戦略課	横須賀市地球温暖化対策地域協議会が発行する「協議会ニュース」において、COOL CHOICEの記事を掲載	○		
「横須賀市環境配慮指針 日常生活編」の活用	環境部	環境政策課	横須賀市環境配慮指針「開発行為等事業編」および「環境にやさしい市民の行動・配慮指針」、「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し、周知・活用促進を実施	○		
省エネに関する顕彰制度等の検討	経営企画部	都市戦略課	・横須賀市地球温暖化対策地域協議会で、夏季または冬季節電の達成者にLED電球をプレゼントする「よこすか節電チャレンジ（応募総数：32件）」を実施 ・小、中学生を対象にした「挑戦！ゼロカーボンコンテスト（応募数：32件）」を実施	○		
II 住宅の省エネルギー化・省エネルギー機器の導入促進						
ア 家庭でのエネルギー使用量の「見える化」およびエネルギー管理を促進します。						
施策名	所管部	所管課	令和5年度内容・実績	実施状況	△または×の理由	改善に向けた今後の方針
家庭でのエネルギー使用量がわかる「省エネナビ」などの普及についての検討	経営企画部	都市戦略課	横須賀市地球温暖化対策地域協議会で「省エネナビ」「ワットモニター」を市民へ貸し出し ワットモニター 1件	○		
家庭や事業所でのエネルギーの有効利用について検証する「省エネルギー診断」の仕組みづくりの検討	経営企画部	都市戦略課	・国や県などの省エネルギー診断に関する情報収集を実施	○		
HEMSの導入支援	経営企画部	都市戦略課	横須賀市地球温暖化対策地域協議会による、定置用リチウムイオン蓄電システムの設備等を設置・購入した市民に対して、市内協力事業者の商品券等と交換できるエコポイント券を交付する 【交換件数】 HEMS 21件	○		
イ ZEHの普及を促進します。						
施策名	所管部	所管課	令和5年度内容・実績	実施状況	△または×の理由	改善に向けた今後の方針
太陽光発電システム等の導入支援	経営企画部	都市戦略課	横須賀市地球温暖化対策地域協議会による対象機器を設置・購入した市民に対して市内協力事業者の商品券等と交換できるエコポイントを交付する「よこすかエコポイント」を実施 【交換件数】 太陽光発電システム 73件 定置用リチウムイオン蓄電システム 85件 家庭用燃料電池システム 117件 窓の断熱改修 17件 HEMS 21件	○		
建築物の新築・増改築時における省エネ性能の高い「エコ住宅」や「エコリフォーム」に関する情報提供	経営企画部	都市戦略課	国や県からのチラシをカウンターに配架	○		
	都市部	建築指導課	長期優良住宅認定申請に係るパンフレットの配架 申請件数：179件	○		
III 普及啓発、環境教育の推進						
ア エコスクールの導入や教材作成、体験学習の実施など、環境教育・環境学習を推進します。						
施策名	所管部	所管課	令和5年度内容・実績	実施状況	△または×の理由	改善に向けた今後の方針
エコスクールの検討などハード・ソフト両面における環境教育の推進	環境部	環境政策課	・環境教育指導者の派遣：小学校7団（5校） ・巡回パネル展の実施：2カ所 ・環境学習冊子「よこすかのくみょう令和4年度作成版」を希望校に配付（179冊）	○		
地球温暖化対策に関する情報の一元化・共創および情報提供	環境部	環境政策課	「よこすかECO通信」を年4回発行し、温暖化対策関連記事を2回掲載	○		
横浜横須賀道路横須賀パークイングエリアを利用した環境学習	建設部	土木計画課	・横須賀パークリングでの環境学習会は、新型コロナウイルス感染症が第5類となったが、関係機関との調整が整わず中止	×		主催者であるネクスコ東日本へ積極的に働きかける。
イ 市民団体などによる体験型環境学習および環境教育指導者のスキルアップを推進します。						
施策名	所管部	所管課	令和5年度内容・実績	実施状況	△または×の理由	改善に向けた今後の方針
市民、事業者、学校および市の関連部局などとの情報共有のためのネットワークづくりの推進	環境部	環境政策課	「環境教育・環境学習推進懇話会」を3回開催	○		
環境教育指導者などの人材育成	環境部	環境政策課	指導者と交えた意見交換会を開催	○		
ウ 「横須賀市地球温暖化対策地域協議会」と協力・連携し、市域における温暖化対策の取り組みを推進します。						
施策名	所管部	所管課	令和5年度内容・実績	実施状況	△または×の理由	改善に向けた今後の方針
「横須賀市地球温暖化対策地域協議会」との連携の強化	経営企画部	都市戦略課	・「協議会ニュース」の発行 ・横須賀市地球温暖化対策地域協議会のホームページにて活動内容を報告	○		

施策の分野② 事業活動における省エネルギーの推進

Ⅰ 事業活動における省エネルギーの推進							
ア 脱炭素化の実現を目指した取り組みの周知と、事業者の自発的な行動促進に向けて「COOL CHOICE (クールチョイス)」の普及啓発	所管部 事業名	所管課 都市戦略課	令和5年度内容・実績 横須賀市地球温暖化対策地域協議会が発行する「協議会ニュース」において、COOL CHOICEの記事を掲載				
	所管部 事業名	所管課 都市戦略課	令和5年度内容・実績 横須賀市地球温暖化対策地域協議会が発行する「協議会ニュース」において、COOL CHOICEの記事を掲載				
イ ピル・工場でのエネルギー使用量の「見える化」およびエネルギー管理を促進します。	所管部 事業名	所管課 都市戦略課	令和5年度内容・実績 他都市の事例などの情報収集を実施				
ウ 事業において使用する燃料などについて、温室効果ガス排出量を低減する代替資源の導入や炭素の分離・固定、リサイクルの促進に関する開発などを促進します。	所管部 事業名	所管課 環境政策課	令和5年度内容・実績 他都市の事例などの情報収集を実施				
Ⅱ 建築物などの地域の省エネルギー化促進	ア 脱炭素化の実現を目指した取り組みの周知と、事業者の自発的な行動促進に向けて「COOL CHOICE (クールチョイス)」の普及啓発を進めます。						
	所管部 事業名	所管課 都市戦略課	令和5年度内容・実績 ・国や県などの省エネルギー診断に関する情報収集を実施 ・神奈川県のチラシをカウンターに配架				
	既存建築物の省エネエネルギー診断の仕組みづくりの検討	経営企画部	都市戦略課	実施状況 ○			
	IT機器や照明、高効率空調等の導入支援	経営企画部	都市戦略課	実施状況 ○			
	省エネルギー設備導入補助金	経済部	企業誘致・工業振興課	実施状況 ○			
	中小企業等省エネ化支援補助金	経済部	経済企画課	実施状況 ○			
イ 複数の建築物同士でエネルギーを融通し合うなど、エネルギー供給の最適化を促進します。	所管部 事業名	所管課 都市戦略課	令和5年度内容・実績 市内の中小製造業者の省エネ化を促進とともに、省エネ設備導入による効率額がコロナ影響への補填やアフターコロナの社会への機動的対応の一助となるよう省エネ設備導入に対し助成 助成件数 8件				
	商店街などの省エネルギー機器導入のための情報提供	文化スポーツ・観光部	商業振興課	実施状況 ○			
	商店街等への省エネ機器導入の支援	文化スポーツ・観光部	商業振興課	実施状況 ×			
ウ ZEHやZEBの普及を促進します。	所管部 事業名	所管課 都市戦略課	令和5年度内容・実績 横須賀市地球温暖化対策地域協議会による対象機器を設置・購入した市民に対して市内協力事業者の商品券等と交換できるエコポイントを交付する「よこすかエコポイント」を実施 【交換件数】 太陽光発電システム 73件 定置用リチウムイオン蓄電システム 85件 家庭用燃料電池システム 117件 窓の断熱改修 17件 HEMS 21件				
	太陽光発電システム等の導入支援	経営企画部	都市戦略課	実施状況 ○			
	BEMS導入のための情報提供および普及促進	経営企画部	都市戦略課	実施状況 ○			
Ⅲ 周辺環境の整備	ア 建築物のエネルギー消費性能の向上を促進します。						
	所管部 事業名	所管課 都市戦略課	令和5年度内容・実績 大規模土地利用行為における再生可能エネルギー・省エネ設備の導入促進				
	所管部 事業名	所管課 都市戦略課	令和5年度内容・実績 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・省エネ設備の導入に関する意見を提出 令和5年度は、〇件(案件なし)				
	所管部 事業名	所管課 環境政策課	令和5年度内容・実績 開発行為等における環境配慮を示した環境配慮指針「開発行為等事業編」および「環境ナビゲーションシステム」などを利用した事業者との協議				
	所管部 事業名	所管課 建築指導課	令和5年度内容・実績 一定規模以上の建築物への省エネ設備導入の促進				
	所管部 事業名	所管課 建築指導課	令和5年度内容・実績 「低炭素建築物」の認定制度				
ア 産業者と市が協力・連携し、省エネ活動を推進します。	所管部 事業名	所管課 都市戦略課	令和5年度内容・実績 「横須賀市地球温暖化対策地域協議会」との連携の強化				
	所管部 事業名	所管課 都市戦略課	令和5年度内容・実績 ・「協議会ニュース」の発行 ・横須賀市地球温暖化対策地域協議会のホームページにて活動内容を報告				
	所管部 事業名	所管課 都市戦略課	令和5年度内容・実績 市民・事業者などへの地球温暖化の影響やその対策についての普及啓発				
	所管部 事業名	所管課 都市戦略課	令和5年度内容・実績 事業者が協員となっている横須賀市地球温暖化対策地域協議会と協力・連携し、以下の取り組みを実施 ・夏季または冬季節電の達成者にLED電球をプレゼントする「よこすか節電チャレンジ」を実施(応募数: 32件) ・小・中学生を対象にした「挑戦! ゼロカーボンコンテスト」(応募数: 32件) ・緑のカーテン作り方講習会を実施(参加者: 58名) ・緑のカーテンコンテスト」の実施(応募数: 23件) ・小学生を対象にした「子ども環境体験教室」を実施 夏休み 17名 冬休み 8名 ・市内イベントに出展しワットモニター等の展示やパンフレットの配布 環境啓発活動を実施(令和5年6月10日(土) 環境月間啓発イベント)				
イ 市民・事業者・市が連携した地球温暖化対策の促進および周知啓発を進めます。	所管部 事業名	所管課 都市戦略課	令和5年度内容・実績 市民・事業者・市が連携した地球温暖化対策の取り組みの検討				
	所管部 事業名	所管課 都市戦略課	令和5年度内容・実績 環境イベントに参加した方に、ポイント付与し、ポイントを貯めて応募すると抽選で賞品が当たるゼロカーボンアクションポイントの実施 対象イベント数: 7イベント LINE友だち登録者数: 211人				
	所管部 事業名	所管課 都市戦略課	令和5年度内容・実績 市民・事業者・市が連携した地球温暖化対策の取り組みの検討				
	所管部 事業名	所管課 都市戦略課	令和5年度内容・実績 ・市と横須賀市地球温暖化対策地域協議会の共催で、6月の環境月間啓発イベントを開催(6月10日(土)) ・イベントにおける横須賀市地球温暖化対策地域協議会の出展				
	所管部 事業名	所管課 環境政策課	令和5年度内容・実績 ・横須賀市長賞: 1作品 ・協賛企業・団体賞: 20作品 ・応募総数: 48枚597作品				

基本方針（3）脱炭素型都市への移行

施策の分野① 地点ネットワーク型都市づくり

地点ネットワーク型都市づくり						
ア コンパクトな市街地の形成を推進し、エコエネルギー化について検討します。						
施策名	所管部	所管課	令和5年度内容・実績	実施状況	△または×の理由	改善に向けた今後の方針
一定規模以上の開発区域内への新エネルギー導入の促進	経営企画部	都市戦略課	他都市の事例などの情報収集を実施	○		
「横須賀市都市計画マスタートップラン」に基づいた市中心街地および拠点市街地に都市機能を集積した「歩いて暮らせる都市構造」形成の推進	経営企画部	まちづくり政策課	市中心街地および拠点市街地における市街地再開発事業等を志向する権利者組織の活動支援 (再開発組合：2地区、再開発準備組合：2地区、再開発協議会等：4地区)	○		
		都市部	都市計画課	都市計画マスタートップラン中間見直しにおいて「歩いて暮らせる都市構造」形成の推進の継続に向けた検討	○	
イ 拠点と居住地を結ぶ利便性の高い公共交通ネットワークの充実を図ります。	所管部	所管課	令和5年度内容・実績	実施状況	△または×の理由	改善に向けた今後の方針
「横須賀市都市計画マスタートップラン」に基づいた市中心街地および拠点市街地に都市機能を集積した「歩いて暮らせる都市構造」形成の推進	都市部	都市計画課	誘導施策等の取り組み状況の確認	○		
ウ 公共交通機関など温湿度効果バス導入の少ない移動の普及啓発を進めます。	所管部	所管課	令和5年度内容・実績	実施状況	△または×の理由	改善に向けた今後の方針
生活交通ネットワーク計画の策定	都市部	都市計画課	ノンステップバス及びEVバスの導入に係る計画の策定	○		
Ⅱ 自転車利用の促進						
ア モーダルシフトについての普及啓発を進めます。	所管部	所管課	令和5年度内容・実績	実施状況	△または×の理由	改善に向けた今後の方針
自動車利用からの鉄道や海運へのモーダルシフトによる情報提供	港湾部	港湾企画課	・荷主、物流事業者等に対し、ポートセールスを実施 ・横須賀港と北九州港を結ぶフェリーのPRを実施	○		
イ ウークスタイル（テレワーク、時差出勤）の転換促進による自動車利用の抑制を図ります。	所管部	所管課	令和5年度内容・実績	実施状況	△または×の理由	改善に向けた今後の方針
ワークスタイル（テレワーク、時差出勤）の転換促進による自動車利用の抑制	経営企画部	都市戦略課	他都市の事例などの情報収集を実施	○		
ウ ICTの活用や最新技術の導入などにより、自動車以外の移動手段の多様化と古都交通機関の移動円滑化を図ります。	所管部	所管課	令和5年度内容・実績	実施状況	△または×の理由	改善に向けた今後の方針
都市間および地域間を相互に連絡する主要道路ネットワークの整備	建設部	土木計画課	・広域連絡機能を強化し、都市の活力を維持発展させるため、都市間や地域間相互を連絡する国道357号、三浦半島中央道路などの早期整備のための要望活動を実施	○		
交通安全施策等に関する、各道道路管理者並びに交通管理者間の連絡調整を図る	建設部	道路整備課	交通事故や渋滞対策などの交通の諸問題に対応するため、道路の交通安全施設や改善に関する事項について、関係機関と情報共有・連絡調整するための会議を開催 会議：2回（うち書面による会議：1回）	○		地域住民の方からの要望等に対して、道路管理者と交通管理者が連携を取って対応する。
光津の緩和および円滑な交通流確保のための道路整備	建設部	道路整備課	1路線の整備	○		該当事業・工事があれば実施する
エ 地産地消の推進による輸送に伴うエネルギー消費削減を図ります。	所管部	所管課	令和5年度内容・実績	実施状況	△または×の理由	改善に向けた今後の方針
地産地消についての普及・奨励	経渉部	農水産業振興課	・関係団体との連携による、よこすか野菜の販売促進・PRの実施 市役所での生産者直売会：12回（毎月1回） 農家直売所へのよこすか野菜のぼり旗の掲出：90ヶ所 ・第22回よこすかさかな祭りの開催支援 地産地消グリメコーナー、地魚試食会などの助成 開催日：10/1（日） 来場者数：135万人	○		
オ 地域公共交通の利便性向上および利用促進を図ります。	所管部	所管課	令和5年度内容・実績	実施状況	△または×の理由	改善に向けた今後の方針
ノンステップバスや新たな地域交通の導入支援	都市部	都市計画課	令和5年度実績：3台	○		
ユニバーサルデザインタクシーの導入支援	都市部	都市計画課	令和5年度実績：15台	○		
カ 自転車の利用促進を図ります。	所管部	所管課	令和5年度内容・実績	実施状況	△または×の理由	改善に向けた今後の方針
自転車利用のための環境整備	文化スポーツ 観光部	文化スポーツ 観光課	令和5年度ハローサイクル（シェアサイクル事業）利用状況：18,536台、貸出ステーション11か所増設	○		
		建設部	土木計画課	実績なし	×	定期待ち人数が多いエリアで確保できる用地等が無かったため 用地確保については、県や国との連携を図っていく
放置自転車リサイクル事業	建設部	土木計画課	駅周辺等から移動した放置自転車のうち、返還されなかつたものを売却 放置自転車の売却：752台	○		
Ⅲ 次世代自動車の導入支援						
ア クリーンエネルギー自動車（電気自動車など）の普及啓発を進めます。	所管部	所管課	令和5年度内容・実績	実施状況	△または×の理由	改善に向けた今後の方針
EV（電気自動車）の普及啓発のためのカーシェアリング（共同使用）の検討	経営企画部	都市戦略課	EVカーシェア事業継続 導入台数：2台	○		
クリーンエネルギー自動車など購入に対する助成・優遇制度の検討	経営企画部	都市戦略課	他都市の事例などの情報収集を実施	○		
イ 市内企業への支援により、クリーンエネルギー自動車を活用した地域の活性化を図ります。	所管部	所管課	令和5年度内容・実績	実施状況	△または×の理由	改善に向けた今後の方針
事業用・共同住宅などへのEV（電気自動車）等充電設備設置の推進	経営企画部	都市戦略課	・民間事業者への充電器補助 補助件数：0件 ・民間事業者へのEV導入費補助 補助件数：6件、6台 ・次世代自動車を活用した先進的な取り組みを行う事業者等認定 認定件数：0件	○		
ウ 電気自動車の購入や、充電設備の設置を支援することで、電気自動車の導入を促進します。	所管部	所管課	令和5年度内容・実績	実施状況	△または×の理由	改善に向けた今後の方針
家庭用のEV充電設備設置の推進	経営企画部	都市戦略課	V2H導入者奨励金交付件数 補助件数：2件	○		
エ 電気自動車の災害時における防災電源としての利用を促進します。	所管部	所管課	令和5年度内容・実績	実施状況	△または×の理由	改善に向けた今後の方針
家庭用および事業所・共同住宅などへ充電設備設置の推進	経営企画部	都市戦略課	・家庭用電気自動車導入者受勧金交付件数（V2H） 交付件数：2件 ・民間事業者への充電器補助（V2H） 交付件数：0件	○		
オ エコドライブに関する情報提供および普及啓発を進めます。	所管部	所管課	令和5年度内容・実績	実施状況	△または×の理由	改善に向けた今後の方針
市民や事業者向けのエコドライブ啓発物による周知啓発	経営企画部	都市戦略課	市ホームページに啓発記事を掲載	○		

施策の分野② みどりの保全と創出【吸収源対策】

ア 地域全体で森林の保全			ア グリーンカードとして温室効果ガス吸収源となる森林の保全に努めるとともに、炭素貯留に寄与する農地の保全を促進します。 令和5年度内容・実績		実施状況	△または×の理由	改善に向けた今後の方針
施策名	所管部	所管課					
森林の保全として、近郊緑地特別保全地区の緑地保全の推進	建設部	自然環境・河川課	緑地の買入 2.1ha		○		
化学肥料のみより炭素貯留に寄与することが期待される緑肥作物栽培の支援	経済部	農水産業振興課	環境保全型農業推進事業補助金：40件		○		
イ 「みどりの基本条例」や「横須賀市みどりの基本計画」に基づき、緑地の保全・緑化の推進を図ります。							
施策名	所管部	所管課	令和5年度内容・実績	実施状況	△または×の理由	改善に向けた今後の方針	
民有地の敷地内緑化（道路面・駐車場・屋上・壁面）の支援	建設部	自然環境・河川課	令和2年度まで実施していく、現在、代替の緑化支援の制度を検討中	△	取り組みの実施まで至っていないため	事業実施に向けて引き続き検討をする	
さまざまな法令に基づく土地利用規制・制限・調整によるみどりの保全と緑化の推進	建設部	自然環境・河川課	「適正な土地利用の調整に関する条例」に基づき開発行為等に対する緑化の指導や斜面緑地の保全指導を実施 土地利用等指導件数：47件	○			
「公共施設の緑化およびみどりの育成に配慮した維持管理ガイドライン」の適切な運用による公共施設の緑化の推進	建設部	自然環境・河川課	・平成25年度に策定した「公共施設の緑化およびみどりの育成に配慮した維持管理ガイドライン」を運用し、公共施設の緑化等を推進 報告件数：3課、6件 ・ガイドライン改定に向けた情報収集を実施	△	枯損木や老木の伐採が増加傾向にあり、安全上の理由等から補植が行われない事例が多い	ガイドラインも策定から10年が経過し、改定が必要であるため、見直しに向けた情報収集を行う	
優良な緑化施設を認定し、緑化を支援する制度（緑地施設整備計画認定制度）の整備	建設部	自然環境・河川課	平成29年6月の都市緑地法の改正により本制度廃止されたため、現在代替の緑化支援の制度を検討中	△	取り組みの実施まで至っていないため	事業実施に向けて引き続き検討をする	
建築行為時の緑化率義務付け等により都市緑化の推進を図る	建設部	自然環境・河川課	緑化地域制度の検討	△	取り組みの実施まで至っていないため	事業実施に向けて引き続き検討をする	
地区計画の決定や緑地協定の締結	建設部	自然環境・河川課	緑地協定締結等について適切に指導等を実施 緑地協定件数：0件	○			
	都市部	都市計画課	市街地の良好なみどり環境を確保するため、地区計画の設定・修正時に緑地の保全を実施 令和5年度 0件（案件なし）	—	対象となる案件が無かったため	対象となる案件があれば対応していく	
「適正な土地利用の調整に関する条例」による緑化指導	建設部	自然環境・河川課	「適正な土地利用の調整に関する条例」による開発行為等に対する緑化の指導 指導件数：47件	○			
ウ 通路整備に伴う道路沿線の緑化、公共施設の緑化、公園整備など市の緑化を推進します。			令和5年度内容・実績	実施状況	△または×の理由	改善に向けた今後の方針	
新設公園整備における緑化の推進	建設部	公園管理課	三笠公園のリニューアル、大矢部弾庫跡地の活用、整備に向けて調査等を実施	○			
歩道整備に伴う街路樹の植栽や法面緑化などをできる限り実施	建設部	道路整備課	該当事業がなかったため、実績なし	—	該当事業がなかった	該当事業・工事があれば実施する	
Ⅱ 地球温暖化の削減							
ア ブルーカーボン活用に向けた、沿岸生態系（藻場など）の管理、保全を図ります。	所管部	所管課	令和5年度内容・実績	実施状況	△または×の理由	改善に向けた今後の方針	
ブルーカーボン活用に向けた取り組み	経営企画部	都市戦略課	ブルーカーボン推進検討会の開催 4回	○			
イ 藻場の再生・保全を推進し、沿岸生態系の拡大を図ります。			令和5年度内容・実績	実施状況	△または×の理由	改善に向けた今後の方針	
藻場の再生・保全の取り組み	経済部	農水産業振興課	・佐島地区、長井地区で実施している水産多面的機能发挥対策事業（ワニ駆除、アイゴ駆除等）への助成（補助率15/10） ・横須賀市地球温暖化対策地域協議会で「藻場造成事業への支援 長井地先の磯場（黒砂地区）に海藻（カジメ）を14基設置	○			

施策の分野③ ヒートアイランド対策の推進

ア 市民・事業者によるヒートアイランド対策の周知および促進を進めます。			令和5年度内容・実績		実施状況	△または×の理由	改善に向けた今後の方針
施策名	所管部	所管課					
打ち水や緑のカーテンなどの取り組みの周知啓発	経営企画部	都市戦略課	・横須賀市地球温暖化対策地域協議会で、「緑のカーテン作り方講習会」を実施 参加者：58名 ・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：23件	○			
熱中症および蚊が媒介する Dengue熱等の感染症の情報提供と予防対策の推進	民生局健康部	健康増進課	・広報によすかに熱中症予防についての特集記事を掲載 ・市ホームページに熱中症予防、症状、応急処置について掲載 ・熱中症の症状、予防についてのポスター・チラシを医師会、歯科医師会、薬剤師会、保育園、幼稚園、関係各課等へ掲示、配架依頼	○			
	消防局	救急課	・市ホームページに熱中症対策動画を掲載 ・チラシを救命講習会参加者や福祉施設へ配布 ・救急車へ熱中症予防ステッカーを掲示 ・ポスター掲示	○			
	文化スポーツ観光部	スポーツ振興課	・横須賀市総合体育会館（メインアリーナ・サブアリーナ）、北体育会館、南体育会館、くりはま花の国フル、西体育会館、佐島の丘温水プールにポスター掲示、声掛けによる注意喚起を実施	○			
イ 民有地の緑化推進を図ります。			令和5年度内容・実績	実施状況	△または×の理由	改善に向けた今後の方針	
緑化啓発活動の実施	建設部	自然環境・河川課	市役所展示コーナーおよびCoaska Bayside Stores5階コミュニティルームにおいて、年1回の緑化啓発展示の実施	○			

基本方針（4）循環型都市の形成

施策の分野① ごみの減量化・資源化、適正処理の推進

ア 家庭ごみおよび事業系ごみの減量化・資源化などによる排出量削減を図ります。						
施策名	所管部	所管課	令和5年度内容・実績	実施状況	△または×の理由	改善に向けた今後の方針
市民に対する「ごみトーキー」などによる「ごみ」の発生抑制に関する周知啓発	環境部	環境政策課	<ul style="list-style-type: none"> 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キーの実施（303回 8,286名参加）※分別変更に伴うごみトーキーを含む ごみ問題学習会の開催（22回 383名参加） 未就学児・小学生・高校生を対象とした環境問題学習（子どもごみ教室）の実施（42回 延べ参加者数1,895人） 	○		
イ 市民・事業者と連携した「ごみ」の発生抑制に関する取り組みを推進します。						
施策名	所管部	所管課	令和5年度内容・実績	実施状況	△または×の理由	改善に向けた今後の方針
「ごみ」の排出抑制につながる施策（例：家庭ごみの有料化や生ごみ減量化処理機器購入費補助など）についての検討・推進	環境部	環境政策課	<p>家庭用生ごみ等減量化処理機器を購入した市民に補助金を交付 件数：218基 金額：4,167,700円</p>	○		
店舗や商店街との協力による簡易包装やレジ袋削減などの取り組みの推進	環境部	環境政策課	<ul style="list-style-type: none"> 現行ごみ処理基本計画の進行管理 新ごみ処理基本計画の策定（※計画調査） ごみ処理実施計画の策定（※計画調査） 小中学生・高校生を対象とした子どもごみ教室等において簡易包装推進の呼びかけ 町内会・自治会等を対象としたごみトーキー 	○		
II 再使用（リユース）・再生利用（リサイクル）およびリバッテルの推進						
施策名	所管部	所管課	令和5年度内容・実績	実施状況	△または×の理由	改善に向けた今後の方針
町内会などへの「ごみトーキー」による「ごみ」の減量化・資源化の啓発	環境部	環境政策課	ごみトーキーの実施：303回（8,286名） ※分別変更に伴うごみトーキーを含む	○		
イ 建設廃棄物のリサイクルを推進します。						
施策名	所管部	所管課	令和5年度内容・実績	実施状況	△または×の理由	改善に向けた今後の方針
公共工事における再生材の利用促進および廃棄物の再生利用	都市部	建築指導課	<p>一定規模以上の公共工事について、通知書により内容を把握</p> <ul style="list-style-type: none"> ①建築物の解体工事 ②新築・増築工事 ③修繕・模様替等工事 ④建築物以外の工作物の工事 <p>計216件</p>	○		
ワ リサイクルプラザ「アイドル」を拠点とした各種啓発事業を推進します。						
施策名	所管部	所管課	令和5年度内容・実績	実施状況	△または×の理由	改善に向けた今後の方針
リサイクルプラザ「アイドル」での施設見学、リサイクル教室などの開催	環境部	広域処理センター	<ul style="list-style-type: none"> リサイクルプラザ「アイドル」の見学により、ごみの資源化を普及啓発 143団体、4,789人実施 古布などの廃棄物を利用した作品づくり等のリサイクル体験教室を開催 開催回数：29回、延べ331人 「アイドルフェア」における体験教室 フェア開催回数：1回、 体験教室参加者延べ203人 	○		
エ 地域の「ごみ」の減量化・資源化を推進する人材の育成を支援します。						
施策名	所管部	所管課	令和5年度内容・実績	実施状況	△または×の理由	改善に向けた今後の方針
「ごみダイエット推進員」の活動支援	環境部	環境政策課	研修会の開催：20回（280名）	○		
オ プラスチック資源の効率的な回収、再生利用や、バイオマスプラスチックの利用を推進します。						
施策名	所管部	所管課	令和5年度内容・実績	実施状況	△または×の理由	改善に向けた今後の方針
プラスチック廃棄物（資源）の分別収集および再資源化	環境部	広域処理センター	<ul style="list-style-type: none"> 令和5年10月からプラスチック資源として容器包装プラスチックと製品プラスチックの一括収集を全市域で開始 プラスチック廃棄物の資源化量 容器包装プラスチック 2,940t プラスチック資源 3,468t 	○		
III シナジー効果による対策						
施策名	所管部	所管課	令和5年度内容・実績	実施状況	△または×の理由	改善に向けた今後の方針
河川などから海へ流出する海洋プラスチックごみを削減するため、周知啓発を図ります。	環境部	環境政策課	実施なし	—	令和4年度実施事業のため	イベント開催など、物品配布以外での啓発活動を行います。
「海洋プラスチックごみ問題啓発ポスター、クリアファイルの作成	環境部	環境政策課				
「海洋プラスチックごみ対策アクション宣言」賛同事業者との連携及び取り組み支援	環境部	環境政策課	<ul style="list-style-type: none"> 「海洋プラスチックごみ対策アクション宣言」に賛同する事業者を募集 令和4年度末時点の賛同事業者数：237団体 賛同事業者の取り組み支援や取り組みの情報発信を実施 	○		
イ レジ袋、使い捨てプラスチック容器などのプラスチックごみの発生抑制に対する取り組みを行います。						
施策名	所管部	所管課	令和5年度内容・実績	実施状況	△または×の理由	改善に向けた今後の方針
レジ袋削減等の呼びかけ	環境部	環境政策課	ごみ減量化促進のため、マイバッグやマイボトルの使用について、出前講座等で啓発	○		
ウ プラスチックの代替品として、バイオマスプラスチック、紙などへの利用転換を促進します。						
施策名	所管部	所管課	令和5年度内容・実績	実施状況	△または×の理由	改善に向けた今後の方針
プラスチック代替品の使用	経営企画部	都市戦略課	プラスチックや紙の代替品であるLIMEXを使用して「横須賀再興プラン」作成（カウンターに配架）	○		

基本方針（5）気候変動への適応

(1) 農地・水産業分野

I 農業						
施設名	所管部	所管課	令和5年度内容・実績	実施状況	△または×の理由	改善に向けた今後の方針
ア. 農作物に与える影響（予測）に関する情報提供を通じて、生産者の気候変動に対する認識と自衛意識の向上	経済部	農水産業振興課	農協と連携して生産者への周知を実施	○		
イ. 各品目の高温対策に関する、県・JAなどと連携した情報提供（品種、対策、先進事例など）	経済部	農水産業振興課	農協と連携して生産者への周知を実施	○		
ウ. 農業ICT 技術などによる気象予測システムの導入検討	経済部	農水産業振興課	農協と連携して生産者への周知を図ることとなっているが、適切な情報がなかったため実績なし	×		適切な情報があつた時点で周知を図る
エ. 干ばつなどの発生に備えた、排水路などの整備や既存水源を活用した農業用水の確保	経済部	農水産業振興課	未回答のため再確認			

II 排水						
施設名	所管部	所管課	令和5年度内容・実績	実施状況	△または×の理由	改善に向けた今後の方針
ア. 排水機場や排水路などの整備による、農地の湛水被害などの防止の推進、排水対策	経渀部	農水産業振興課	既存施設の排水路の清掃・修繕を実施	○		
イ. 農業従事者の熱中症対策のための通気性の高い作業着や熱中症計の活用などの周知	経渀部	農水産業振興課	農協と連携して生産者への周知を実施	○		
ウ. 高温障害対策に向けた機械・設備の導入や豪雨などによる被害対策に対する経済的支援	経渀部	農水産業振興課	生産者に対し、豪雨等で畠土が市道に流出することを防止するために必要な原材料を支給 8件	○		
エ. 生産者に対する収入補償のための各種共済・保険制度の紹介	経渀部	農水産業振興課	農協と連携して生産者への周知を実施	○		

III 病害虫・雑草						
施設名	所管部	所管課	令和5年度内容・実績	実施状況	△または×の理由	改善に向けた今後の方針
ア. 飼育環境への影響に対する支援	経渀部	農水産業振興課	・家畜や畜舎周辺の衛生や環境を保持するため必要な薬剤購入費等の一部を助成 4件（畜産経営環境衛生対策事業） ・家畜伝染病の予防注射等に要する経費の一部を助成 3件	○		
イ. 適切な病害虫防除に関する情報提供	経渀部	農水産業振興課	農協や県、三浦半島農業改良推進協議会等と連携して生産者への周知を実施	○		
ウ. 病害虫の被害を防止・軽減するための防虫ネットなどの普及や導入支援	経渀部	農水産業振興課	農協や県、三浦半島農業改良推進協議会等と連携して生産者への周知を実施	○		

② 水産業

I 固定性魚介類（魚類等の生鰯）						
施設名	所管部	所管課	令和5年度内容・実績	実施状況	△または×の理由	改善に向けた今後の方針
ア. 水産多面的機能发挥対策事業（藻場の保全）	経済部	農水産業振興課	佐島地区、長井地区における、藻場保全事業（ウニ駆除・アイゴ駆除）実施に対する助成。補助件数：2件	○		
イ. 磁焼けなどの対策として藻場保全に取り組む団体に国県市から補助金支出	経済部	農水産業振興課	佐島地区、長井地区における、藻場保全事業（ウニ駆除・アイゴ駆除）実施に対する助成。補助件数：2件	○		

II 増養殖等						
施設名	所管部	所管課	令和5年度内容・実績	実施状況	△または×の理由	改善に向けた今後の方針
ア. 水産多面的機能发挥対策事業（藻場の保全）	経済部	農水産業振興課	佐島地区、長井地区における、藻場保全事業（ウニ駆除・アイゴ駆除）実施に対する助成。補助件数：2件	○		
イ. 磁焼けなどの対策として藻場保全に取り組む団体に国県市から補助金支出	経済部	農水産業振興課	佐島地区、長井地区における、藻場保全事業（ウニ駆除・アイゴ駆除）実施に対する助成。補助件数：2件	○		
ウ. 藻場や干潟の保全および再生	経済部	農水産業振興課	長井町漁協が実施する藻場造成事業（ミニストーン工法による藻場造成）への支援 支援件数：1件	○		
エ. 海水温の上昇などにより水生資源への影響が懸念される藻場の継続的な観察、適切な維持管理の実施	経済部	農水産業振興課	定期的なモニタリングの実施に向けて府内関連課と検討中	○		
オ. 渔業者などによる藻場の維持・回復を目的とした食害生物の除去活動への支援	経済部	農水産業振興課	長井町漁協が実施する藻場造成事業（ミニストーン工法による藻場造成）への支援 支援件数：1件	○		

(2) 水環境・水資源分野

①水環境						
I 沿岸域及び開拓性海域						
施設名	所管部	所管課	令和5年度内容・実績	実施状況	△または×の理由	改善に向けた今後の方針
ア. 水辺環境（ビオトープやため池、自然海岸など）の保全と再生の推進	建設部	自然環境・河川課	<ul style="list-style-type: none"> 野比かがみ田緑地の有識者参加アドバイザー会議に参加し、整備・再生・維持管理方法についてのアドバイスを、指定管理者と確認を実施 野比かがみ田緑地のモニタリング調査を委託し、再生、保全活動の成果の確認を実施 野比かがみ田緑地で自然観察会を2回開催 <p>10月7日 9組20人 3月2日 12組20人</p>	○		
イ. 生物の生息状況調査、水質調査	建設部	自然環境・河川課	海岸域の自然環境調査を、博物館学芸員及び自然環境団体とともに長浜海岸及び県立親音崎公園の海岸で7回実施	○		
	教育委員会	博物館運営課	<p>天神島臨海自然教育園内の海浜性昆蟲等を調査 天神島臨海自然教育園内のタイドプール魚類調査 天神島臨海自然教育園周辺のブランクトン調査 斎田浜、久留和海岸における季節来遊（死滅回遊）魚の調査</p>	○		
II 流域						
施設名	所管部	所管課	令和5年度内容・実績	実施状況	△または×の理由	改善に向けた今後の方針
ア. アオコ対策や下水道整備の助成などの水源水質の維持保全	上下水道局技術部	浄水課	エアレーション装置の運転、維持管理（神奈川県）、国への要望書の提出	○		
イ. 流域、沿岸の特性に応じた水質保全	上下水道局技術部	浄水課	県内事業体による協議会の運営	○		
ウ. エアレーション装置による水質保全対策の実施	上下水道局技術部	浄水課	エアレーション装置の運転、維持管理（神奈川県）	○		
エ. 湖沼への流入負荷量低減対策の推進	上下水道局技術部	浄水課	流入防止施設の維持管理（神奈川県）、国への要望書の提出	○		
②水資源						
I 水供給（地表水）						
施設名	所管部	所管課	令和5年度内容・実績	実施状況	△または×の理由	改善に向けた今後の方針
ア. 水需要の動向の観察、適切な施設の整備およびダムの運用	上下水道局技術部	計画課	<ul style="list-style-type: none"> 水需要予測をもとに計画水量を設定し、施設規模の適正化に努めている 相模川のダムは、国及び県にて効率的なダム運用を実施 	○		
イ. こまめな節水に関する普及啓発	上下水道局技術部	計画課	神奈川県ウェブサイトで県内のダムの貯水状況を公表している（横須賀市ウェブサイトにリンクを掲載）	○		
ウ. 配水調整システムの整備、効率的な配水	上下水道局技術部	計画課	配水予測に基づくポンプの運転計画と配水池の運用調整によって市内配水のコントロールを実施	○		
エ. 下水処理水の有効利用（トイレの洗浄用水や樹木の散水用水など）の検討	上下水道局技術部	計画課	<ul style="list-style-type: none"> 公共下水道工事の管渠清掃時の洗浄水として利用 環境部のし尿受け入れ施設にて希釈水として利用 民間企業の工場にて冷却水として利用 	○		
オ. 湧水対応タイムラインの作成など、発生リスクに関する情報共有	上下水道局技術部	計画課	H30.4作成「湧水対策計画書」に従い実施	○		
カ. 湧水発生時における水量確保のための取水・受水体制の構築、節水強化を促す広報活動のすみやかな実施	上下水道局技術部	計画課	H30.4作成「湧水対策計画書」に従い実施	○		
キ. ダムにおける流芥対策（流木止め施設を設置など）、土砂の浚渫	上下水道局技術部	計画課	神奈川県にて、ダムにおける流芥の処理（リサイクル）や浚渫（相模湖）を実施	○		
ク. 流域の自治体相互の連携強化とともに、住民や事業者の参加・交流による水環境保全への理解浸透	上下水道局技術部	計画課	神奈川県の大切な水がめである5つの湖（相模湖、津久井湖、奥相模湖、宮ヶ瀬湖、丹沢湖）の魅力を県民に伝えるためのキャンペーンを神奈川県政策局で開催	○		

(3) 自然生態系分野

① 濃度生態系

施設名	所管部	所管課	令和5年度内容・実績	実施状況	△または×の理由	改善に向けた今後の方針
ア. 保全林制度の適切な運用による保全の継続	建設部	自然環境・河川課	保全林指定地区：53.6ha 保全林の適切な維持管理及び指定において、神奈川県と連携を図った。	○		
イ. 自然環境保全地域の土地利用制限の継続	建設部	自然環境・河川課	令和元年度に権限が県に移管されたため			
ウ. 自然林保全制度の運用	建設部	自然環境・河川課	・自然林保全制度の契約の継続（全3地区、面積7,745m ² ） ・自然林の保全状況確認を行い、保全の確認ができる自然林の土地所有者に奨励金の交付を行った。（全3地区） ・契約が10年更新であり、R5年度は1件の表彰、3件の契約更新を実施	○		
エ. 民有樹林地の保全手法の検討	建設部	自然環境・河川課	斜面緑地の保全及び民有地の法面工事の際の緑化には、相応の補助等が必要であるが具体的な補助等の確立は困難であったため、当施策としての検討は終了したが、今後は、グリーンインフラの構造による保全手法の検討を実施	○		
オ. 緑地保全地保制度および特別緑地保全地区制度の導入に向けた検討	建設部	自然環境・河川課	平成30年度に検討を終了（導入が必要になった場合は再度検討）	○		
カ. 防災性を高めるための樹林地の維持・管理と、安心して利用できるみどりの場づくり	建設部	自然環境・河川課	ナラ枯れ被害木に対する補助制度及び規制宅地立木伐採工事助成制度を継続して運用 令和5年度実績：1件	○		
キ. 里山の環境保全・活用の推進	建設部	自然環境・河川課	里山の環境の維持管理・活用、民間連携里山エリアにおいて活動団体ごとの取組実施、団体で組織する新たな連絡会の創立・運営	○		
	教育委員会	博物館運営課	市内の代表的な里山環境である馬堀自然教育園において以下の実施 ・樹木管理 ・生物調査 ・外来生物駆除 ・絶滅危惧種除外保全事業 ・環境教育活動（観察会、講座、ワークショップ等） ・その他の場所においても調査を実施	○		
ク. 森林病害虫の防除	建設部	自然環境・河川課	ナラ枯れの経過観察を実施するとともに、補助制度を運用	○		
ケ. 生物の生息状況の調査、モニタリング体制の構築	建設部	自然環境・河川課	・自然環境調査 ①海岸域の自然環境調査を、博物館学芸員及び自然環境団体とともに長浜海岸及び県立親音岬公園の海岸で7回実施 ②ホタル調査（新野川、田浦泉町、西造見ホタルの里） ・モニタリング体制 長坂緑地及び野比ヶ谷みどり緑地の生物モニタリング（昆虫、植物、脊椎動物）を自然環境活動団体に依頼して、年2回以上実施している	○		
	教育委員会	博物館運営課	馬堀自然教育園内のホタル類の夜間観測によるモニタリング 馬堀自然教育園内の動植物のモニタリング	○		
コ. 市内全校の小学生を対象とした生き物調査の実施	建設部	自然環境・河川課	学区の自然体験事業を12校32回、延べ1,861人で実施。フィールドワークの中で、小学生が見られた生き物の名前を記録している	○		
サ. 地球温暖化による生物への影響や絶滅危惧種の個体数減少要因の研究	教育委員会	博物館運営課	地域の研究活動団体と連携し、本市を含む三浦半島の生物相をモニタリングすることにより、地球温暖化を一因とする北上種の進出傾向や在来種の衰退傾向について把握に努める。	○		
			昨今の台風の強烈化による強風・波浪の影響などにより、横須賀市沿岸において絶滅が心配される希少な野生植物である、ハマナデシコ、オナモミなどを、天神島臨海自然教育園の野生個体をもとに人工増殖を行い、自然環境への移植・復元の試験を実施した。	○		
シ. 気候変動への順応性の高い健全な生態系の保全と回復	建設部	自然環境・河川課	実績なし	×	当課の事業計画に なし（高度な専門 知識・調査研究が 必要なため、実施 困難）	大学や研究機関レベルの内 容。実施する場合は連携が 必要

河川	施設名	所管部	所管課	令和5年度内容・実績	実施状況	△または×の理由	改善に向けた今後の方針
ア. 水域生物の分布や生態に関する調査、モニタリングの実施	教育委員会	博物館運営課	・前田川水生動物相調査 ・平作川水生生物調査 ・閑根川生物調査	○			
イ. 希少な生物が生息する地区的ビオトープとしての整備、生物多様性の重要性を学べる施設としての運営	建設部	自然環境・河川課	前田川において、市民対象の自然観察会「リバーオッティング」を実施。20人参加	○			
ウ. 水生生物を含む生態系に配慮した多自然護岸の採用、護岸や魚道の整備	建設部	自然環境・河川課	前田川が整備済み 他の河川における計画なし	○			

③沿岸・海洋生態系

施設名		所管部	所管課	令和5年度内容・実績	実施状況	△または×の理由	改善に向けた今後の方針
ア. 沿岸生物調査事業	建設部	自然環境・河川課	博物館運営課	海崖域の自然環境調査を、博物館学芸員及び自然環境団体とともに長浜海岸及び県立親音崎公園の海岸で7回実施	○		
	教育委員会	博物館運営課		・天神島臨海自然教育園内の海浜性昆蟲等を調査 ・天神島臨海自然教育園内のタイトフル魚類調査 ・天神島臨海自然教育園周辺のランクトン調査 ・芦ヶ浜、久留和海岸における季節来遊（死滅回遊）魚の調査 ・自然環境・河川課の事業への協力として長浜海岸および親音崎海岸の動植物調査（春・秋）	○		
イ. 横須賀港浅海域保全・再生事業	港湾部	港湾企画課		市民団体がアマモの移植や生物調査を実施	△	令和元年の台風被害により、一般開放を見送っているため。	必要最低限の経過観察を行っていく。
ウ. アマモの植栽	経済部	農水産業振興課		漁業者の要望が高い海藻（カジメ）から優先的に対策を実施	○		
エ. 生物の生息状況の調査、モニタリング体制の構築	建設部	自然環境・河川課	博物館運営課	海岸域の自然環境調査を、博物館学芸員及び自然環境団体とともに長浜海岸及び県立親音崎公園の海岸で7回実施	○		
	教育委員会	博物館運営課		・天神島臨海自然教育園内の動物の昼夜観測によるモニタリング ・天神島臨海自然教育園内3地点において海水温・塩分濃度のモニタリング ・自然環境・河川課の事業への協力として市民による動植物モニタリングの現地指導およびレポート指導	○		
オ. 藻場や干潟の保全および再生	経済部	農水産業振興課		長井町漁協が実施する藻場造成事業（ミニストーン工法による藻場造成）への支援 支援件数：1件	○		
カ. 水質や赤潮プランクトンの出現状況の定期的な監視	環境部	環境保全課		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） 港域：5地点 (赤潮プランクトンの出現状況の定期的な監視は平成23年度で終了)	○		
キ. 煙焼けの原因生物の防除策の検討	経済部	農水産業振興課		国・県に対して、食害の原因となる魚類の駆除を進めるよう要望	○		
ク. 渔業者などによる藻場の維持・回復を目的とした食害生物の除去活動への支援	経済部	農水産業振興課		佐島地区、長井地区における、藻場保全事業（ウニ駆除・アイゴ駆除）実施に対する助成。 補助件数：2件	○		

④分布・個体群の変動

施設名		所管部	所管課	令和5年度内容・実績	実施状況	△または×の理由	改善に向けた今後の方針
ア. 生物多様性の確保に向けた調査の実施および保全手法の検討	建設部	自然環境・河川課	博物館運営課	長坂緑地及び野比かがみ田緑地において、生物多様性保全のために里山の環境保全事業を実施	○		
	教育委員会	博物館運営課		市民への普及啓発が多様性の確保に繋がるため、現在の生物相調査を継続し、その成果の展示や教育普及活動、研究報告での発表として毎年実施	○		
イ. 外来生物対策の推進	建設部	自然環境・河川課	博物館運営課	・アライグマ、クリハラリス（タイワシリス）、ハクビシンの捕獲を継続して実施	○		
	教育委員会	博物館運営課		対策を講じるための基礎情報収集として、外来生物の分布や発生時期、生息・生育環境等の調査を実施	○		
ウ. 生物の生息・生育分布の調査、モニタリングの実施および計画的な管理	建設部	自然環境・河川課	博物館運営課	長坂緑地及び野比かがみ田緑地において、里山の環境保全活動の効果を測るために生物モニタリング（昆虫、植物、脊椎動物）を実施。計画的に管理を実施した。	○		
	教育委員会	博物館運営課		市内の代表的な自然環境が保全されている天神島臨海自然教育園、馬堀自然教育園においては、数年先までの計画的な管理とモニタリング調査を実施。都市公園である平和中央公園の生物相調査も毎月市民と実施	○		

(4) 自然災害・沿岸域分野

① 河川

令和5年度内容・実績						
施設名	所管部	所管課	実施状況	△または×の理由	改善に向けた今後の方針	
ア. 河川の治済および維持補修	建設部	自然環境・河川課	河川: 1件、280m ³ 維持補修: 小破修理8件	○		
イ. 重要水防区域（河川）および箇所の指定	市長室	危機管理課	市内の二級河川については県が指定しており、大雨等の際には情報提供を受ける体制が確立されている	○		
ウ. 沿岸危険水位などの指定	市長室	危機管理課	市内の二級河川については県が指定しており、大雨等の際には情報提供を受ける体制が確立されている	○		
エ. 雨水排水施設の整備や河川改修	建設部	自然環境・河川課	河川改修: 工事1件	○		
オ. 洪水時の水位観測に特化した「危機管理型水位計」の設置	建設部	自然環境・河川課	実績なし 設置が必要となった場合は設置を検討する	○		
カ. 災害廃棄物の処理体制の構築	環境部	環境政策課	各連合町内会議にて地域での災害廃棄物への対応の説明を検討	○		
キ. 防災関連システムのチラシやイベントを通じた普及啓発	市長室	危機管理課	防災情報メール等に関するチラシを適宜配布	○		
ク. 避難にあたりあらかじめ把握しておくべき情報を整理した「マイ・タイムライン」の啓発	市長室	危機管理課	洪水ハザードマップに記載し、配布	○		
ケ. 将来の水位の変化に対応できる施設の設計、雨水整備水準の引き上げ	建設部	自然環境・河川課	河川等の護岸整備がほぼ完了しているため実績なし 今後、雨水調整池等の整備が必要になった時に考慮する	○		
コ. 雨水の地下浸透、浸水被害の軽減などの機能など、都市における緑地のグリーンインフラとしての活用推進	建設部	自然環境・河川課	他都市の事例などの情報収集を実施	○		
サ. かんがい排水をはじめとする農業施設などの維持管理・保全による浸水・湛水被害の防止、災害発生時にかける速やかな復旧	経済部	農水産業振興課	大雨や台風等により河川の増水が見込まれるときは、流入口を閉じて湛水等が起こらないよう対策を実施	○		
シ. 集水域と河川区域のみならず、沿岸域も含めて一つの流域として捉え、その河川の流域全体のあらゆる関係者が協働して流域全体で行う治水対策「流域治水」への転換やエリアの設定を検討	建設部	自然環境・河川課	河川等の護岸整備がほぼ完了しているため実績なし 今後、必要に応じて検討	○		
令和5年度内容・実績						
施設名	所管部	所管課	実施状況	△または×の理由	改善に向けた今後の方針	
ア. 10年に1度の高潮に対応できる雨水幹線、雨水ポンプ場、水路、管渠、雨水管の整備・維持管理	上下水道局技術部	計画課	逸見排水区の雨水整備を実施	○		
イ. 危機管理対策計画・マニュアルの充実	上下水道局技術部	計画課	現状にあった地震対策計画の改訂の実施	○		
ウ. 内水ハザードマップの整備	上下水道局技術部	計画課	想定最大規模高潮に対するハザードマップを公表(ホームページ)	○		
エ. 連携した危機管理体制の構築、防災行政無線などによる情報提供の推進	上下水道局技術部	計画課	LoGoチャット(自治体向けビジネスチャット)を活用した危機管理体制の構築	○		
オ. 局地的な浸水対策を検討・実施	上下水道局技術部	計画課	浸水シミュレーションを用いた雨水管理総合計画を策定済	○		
カ. 車両の冠水の危険性があるアンダーパス構造の道路への冠水注意や冠水状況の表示装置の設置、冠水の際の道路の通行止めの実施	建設部	道路整備課	なし	-	該当道路なし 現在市で管理するアンダーパス構造の道路はないため該当なし 今後同構造の道路が整備された場合は、必要に応じて注意喚起等を検討	
キ. 市内にあるレーダー雨量計の活用、観測された降雨情報の雨水排除施設の運転における利用、インターネットおよび携帯電話サイトでの配信	上下水道局技術部	計画課	リアルタイム水位計を用いて冠水等が起こる前に現場対応を実施	○		

② 沿岸

令和5年度内容・実績						
施設名	所管部	所管課	実施状況	△または×の理由	改善に向けた今後の方針	
ア. 港湾海岸の高潮対策の推進	港湾部	港湾整備課	・護岸周辺整備 1式 ・離岸堤 L=26.6m	○		
イ. 防災施設および緊急物資輸送のための耐震強化岸壁の整備	港湾部	港湾整備課	港湾計画の見直しの必要性が生じたため見直し作業を進める	○		
ウ. 施設（防潮堤）の能力を上回る高潮による浸水想定を踏まえた避難計画の策定	市長室	危機管理課	地域防災計画（風水害対策計画編）に高潮災害の予防や風水害時における避難体系等について記載	○		
令和5年度内容・実績						
施設名	所管部	所管課	実施状況	△または×の理由	改善に向けた今後の方針	
ア. 海岸の侵食対策の推進	港湾部	港湾整備課	モニタリング調査（測量） 1式	○		
イ. 海岸保全施設の整備	港湾部	港湾整備課	・突堤消波工 1式 ・離岸堤 L=23m	○		
ウ. 海岸保全施設の整備の着実な推進に向けた国・県への要望	港湾部	港湾整備課	国への要望書の提出	○		

③山地

① 土砂災害						
施策名	所管部	所管課	令和5年度内容・実績	実施状況	△または×の理由	改善に向けた今後の方針
ア. 必要に応じた擁壁や排水施設の設置などの防災工事の推進	都市部	宅地審査防災課	急傾斜地崩壊対策事業および既成宅地防災工事等助成制度について、現場調査時にパンフレット等により積極的に防災工事の実施を案内した。	○		
イ. 県など関係機関への働きかけによる、急傾斜地崩壊危険区域、地滑り防止区域、土砂災害（特別）警戒区域の指定	都市部	宅地審査防災課	神奈川県への進達件数 ・急傾斜地崩壊危険区域指定（及び急傾斜地崩壊対策工事）要望14件 ・急傾斜地崩壊対策工事要望16件	○		
ウ. 土砂災害ハザードマップの作成・周知をはじめとする警戒避難体制の整備などのソフト対策	市長室	危機管理課	土砂災害ハザードマップを積極的に配布し啓発を進めるとともに、風水害時避難所の整備等	○		
エ. 宅地造成等規制法に基づく防災の指導	都市部	宅地審査防災課	・パトロールや市民等からの通報により危険な宅地を発見した場合は、土地の所有者、占有者等に対して防災指導を実施 ・市民からの申出により宅地の安全性に関する助言・指導を実施	○		
オ. 地区特性を活かした適切な居住誘導	都市部	都市計画課	土砂災害特別警戒区域内における立地適正化計画の届出制度に基づく住宅に対し立地誘導〇件（案件なし）	-	土砂災害特別警戒区域内に建築する立地適正化計画の届出がなかった。	
カ. 土砂災害警戒区域へのパトロール、県へ土砂災害対策の推進を要望	都市部	宅地審査防災課	土砂災害警戒区域へのパトロール及び土砂災害防止に向けて県と連絡を密にして情報共有を行った	○		
キ. 治山施設・砂防施設整備の推進に向けた、国・県に対する積極的な支援・協力	建設部	自然環境・河川課	国県から届く啓発ポスター等による治山事業の周知	○		
ク. 市が所有する森林（市有林）における災害防止事業の推進	建設部	宅地審査防災課	砂防施設整備の推進に向けて、市民の窓口として国・県と連絡を密に取り情報提供等を実施	○		
ケ. 避難所表示板、標高表示板や避難地案内板などの整備	市長室	危機管理課	市内に配置している案内看板の整備・点検の実施	○		
コ. 大雨を想定した防災訓練および関連設備点検の実施による防災体制の強化、防災意識の向上	市長室	危機管理課	災害応急対策事業 備蓄物資の管理（毛布リバッパ等）	○		

④その他

② 地震等						
施策名	所管部	所管課	令和5年度内容・実績	実施状況	△または×の理由	改善に向けた今後の方針
ア. 公共施設における倒木危険度調査手法の検討と実施	建設部	自然環境・河川課	樹木点検チェックシートの作成及び周知	○		
イ. 危険木伐採などの災害予防的な緑地の維持管理の推進	建設部	自然環境・河川課	公園管理課にて危険木の伐採をしている	○		
ウ. 防災行政無線、防災情報メール、市ホームページ、ツイッター、LINEなどによる警報、注意報、台風情報、台風の備えなどの情報提供の実施	市長室	危機管理課	警報発表等による防災行政無線放送実施（メール、LINE、X（旧ツイッター）による情報提供も併せて実施） 放送回数：15回	○		

(5) 健康分野

①感染症

節定動物媒介感染症						
施策名	所管部	所管課	令和5年度内容・実績	実施状況	△または×の理由	改善に向けた今後の方針
ア. 感染症媒介蚊サーベイランスの実施	健康部	保険予防課	6月から10月に月1回、市内4か所に設置し回収し、調査を行った	○		
イ. 蚊媒介感染症の情報提供の実施	健康部	保険予防課	蚊媒介感染症の結果を市HPに掲載。240匹（すべて陰性）	○		
ウ. 感染症発生動向や、今後発生する可能性がある感染症を含め、様々な感染症に関する情報の発信	健康部	保険予防課	市HPに掲載	○		
エ. 感染症の検査体制の強化、患者の発生監視	健康部	保険予防課	・感染症媒介蚊サーベイランスを実施し、調査結果を始め、蚊媒介感染症の情報を市HPに掲載 ・蚊媒介感染症のウイルスが検出されなかっこと等の情報提供	○		
オ. 感染症発生時の媒介動物の防除対策	健康部	保険予防課	市HPに掲載	○		

②暑熱

熱中症						
施策名	所管部	所管課	令和5年度内容・実績	実施状況	△または×の理由	改善に向けた今後の方針
ア. 热中症予防啓発資料の配布、ホームページ・SNSによる普及啓発	健康部	健康増進課	チラシやポスター掲示、LINE配信や市ホームページを活用した市民への普及啓発の実施 横須賀エフエムでの予防啓発	○		
イ. 外国人などに対する熱中症などの関連情報の発信	健康部	健康増進課	英語版のチラシ配布、外部サイト（環境省）の熱中症予防チラシが見れるようリンク貼り付け	○		
ウ. 学校教育における暑さ対策の理解浸透、熱中症予防対策の推進	教育委員会	保健体育課	・各市立学校に対し「神奈川県立学校熱中症予防ガイドライン」の周知、および熱中症事故防止のための対策の徹底を通知した ・「横須賀市立学校熱中症予防ガイドライン」を令和6年度より実施できるよう策定した	○		横須賀市立学校熱中症予防ガイドラインをもとに各学校で判断、対応できるよう周知徹底を図る。
エ. 市内企業などに対する、外出時の一時休息所の設置協力の呼びかけ	健康部	健康増進課	大型商業施設に依頼し実施	○		
オ. 高齢者などのハイリスク者への声掛け・見守り活動の強化	健康部	健康増進課	民生委員や地域見守り協定の協力団体へチラシ配布を依頼し実施	○		
カ. イベント開催時の注意喚起	文化スポーツ観光部	観光課	カレーフェスティバル2023開催時、会場アナウンスで注意喚起を実施	○		
キ. 野外での長時間行事（運動会など）の開催時期変更	経営企画部	都市戦略課	関係部局と掲載内容を協議中	○		
ク. 体育施設などにおける熱中症予防運動指數・暑さ指数（WBGT）および予防・対処法などの注意喚起ポスターなどの掲示、施設利用者への声掛け	文化スポーツ観光部 健康部	スポーツ振興課 健康増進課	マチコミメールによる注意喚起、体育会館でのポスター掲示を行った ポスターの掲示	○ ○		
ケ. 外出時に休憩などができるクールシェアスポット開設、および周知	消防局	救急課	・市ホームページに熱中症対策動画を掲載 ・チラシを救命講習会参加者や福祉施設へ配布 ・救急車へ熱中症予防ステッカーを掲示 ・ポスター掲示	○		
コ. 大型商業施設や菓局、公共施設の協力のもと実施	健康部	健康増進課	大型商業施設や菓局、公共施設の協力のもと実施	○		

(6) 産業・経済活動分野

観光業	施策名	所管部	所管課	令和5年度内容・実績		実施状況	△または×の理由	改善に向けた今後の方針
	ア. 観光地の日傘レンタル	経営企画部	都市戦略課	回答内容調整中				
	イ. 外国人などに対する熱中症などの関連情報の発信	経営企画部	都市戦略課	回答内容調整中				
	ウ. イベント開催時の注意喚起	文化スポーツ 観光部	観光課	カレーフェステバル2023開催時、会場アナウンスで注意喚起実施しております。	○			
	エ. 外出時に休憩などができるクールシェアスポットの開設、周知	健康部	健康増進課	大型商業施設や業局、公共施設の協力のもと実施	○			

(7) 市民生活・都市生活分野
①都市インフラ、ライフライン等

令和5年度内容・実績						
施策名	所管部	所管課	実施状況	△または×の理由	改善に向けた今後の方針	
ア. 緑地の確保、雨水浸透性の高い舗装や排水施設の整備の推進	建設部	道路整備課	透水性舗装 ・令和4年度若松日の出線歩道改良舗装工事：265m ・令和5年度市内環状線街路改良舗装工事：253m ・令和4年度久里浜西口宋通り車道整備工事：417m ・市道572号舗装道補修工事：987.5m		○	該当事業・工事があれば実施する
			他都市の事例などの情報収集を実施			
イ. 災害時の道路ネットワークとしての緊急輸送道路の強化	建設部	道路整備課	市道4593号ほか舗装道補修工事(久里浜：久里浜田浦線A) L=114.1m • 令和5年度市道7227号舗装道補修工事(久里浜：市道7227号(YRP通り)) L=201.2m • 市道763号舗装道補修工事(久里浜：若松隧道線) L=295.0m • 市道7185号舗装道補修工事(平成町：よこすか海岸通り) L=301.1m • 市内トンネル照明設備修繕工事その4(船越：船越夏島線A)日向トンネル • // (湘南鷺取・湘南鷺取団地線)湘南鷺取第一トンネル • // (湘南鷺取・湘南鷺取団地線)湘南鷺取第二トンネル • // (池上：久里浜田浦線B)池上トンネル(第1) • // (東逸見町：根岸東逸見線A)新沢山トンネル • // (池上：横須賀葉山線B)新池上トンネル • // (三春町：山崎公園線)公綱トンネル • // (西浦賀：浦賀野比線)川間トンネル • // (小矢部：小矢部森崎線)小矢部トンネル • // (吉井：浦賀舟倉線)浦賀トンネル • 小田橋修繕工事(田浦町：長浦臨港線)小田橋		○	該当事業・工事があれば実施する
ウ. 水道施設への自家発電設備の整備	上下水道局技術部	計画課	主要な施設に自家発電設備を配置しているほか、可搬式の発電機を配備		○	
エ. 施設の多重化、耐水化、代替設備の整備	上下水道局技術部	計画課	• 水道：複数の水源系統の確保、水道施設のバックアップ強化、耐震化や津波対策等に取り組んでいる • 下水道：耐水化計画に基づき対策済		○	
オ. ライフライン関係事業者との平時からの情報交換、非常時ににおける連携体制の構築	市長室	危機管理課	電力需給に関する情報提供体制を整え、庁内の節電に向けた取り組みを実施		○	

②その他

令和5年度内容・実績						
施策名	所管部	所管課	実施状況	△または×の理由	改善に向けた今後の方針	
ア. 道路整備などの際の保水性舗装や遮熱性舗装などの効果の検証と推進	建設部	公園建設課	• ウエルニー公園園路改修工事 透水性LB舗装：112m施工		○	
		道路整備課	実績なし		—	工事費高騰により先送り
イ. 公園整備、緑化の推進	建設部	公園管理課	実績なし（保水性舗装や遮熱性舗装の道路の路面復旧工事がなかったため）		○	
ウ. 市街地における屋上緑化や壁面緑化など緑化推進のための支援	建設部	自然環境・河川課	令和2年度まで実施しており、現在、代替の緑化支援の制度を検討中		○	
エ. 打ち水や緑のカーテンなどの取り組みの周知啓発	経営企画部	都市戦略課	• 横須賀市地球温暖化対策地域協議会で、「緑のカーテン作り方講習会」を実施 参加者：58名 • 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：23件		○	
オ. クールビズの励行	総務部	人事課	夏季に限らず年間を通して職員が気温や職務に適した服装で働くことができるよう通年ノーネクタイ（軽装）を実施		○	
カ. 蒸さ対策技術の効果検証と体験の実施（微細ミスト・緑化設備など）	経営企画部	都市戦略課	回答内容調整中			
キ. 気候変動「適応」の理解を促進するイベントや学習会を実施	健康部	健康増進課	健康に関するイベントの実施時にチラシを配布 热中症予防に関する健康教育を実施		○	
ク. 寒熱環境調査	経営企画部	都市戦略課	回答内容調整中			
ケ. 外出時に休憩などができるクールシェアスポット開設、および周知	健康部	健康増進課	大型商業施設や薬局、公共施設の協力のもと実施		○	