

## 第4章 環境未来像を実現する基本施策

1 表の見方【具体的取組及び数値目標】



第1節

水とみどりの環を守り、育み、生かすまち  
～共生型社会の実現を目指して～

第1節

基本施策1

森林や里地里山の保全再生と利活用

分類2 里地里山の維持管理、ふれあい空間の創出

具体的取組（令和元年度実績）		担当部署
取組の概要	<p><b>1. 里地里山保全活動の推進及びボランティア団体への支援</b></p> <p>手入れ不足と考えられる私有の里地里山において、保全再生活動を実施する里地里山保全ボランティア団体に対して補助を実施しています。                      ■整備面積：45.7ha／里地里山保全ボランティア団体数：30団体</p>	環境共生課
取組の概要	<p><b>2. 学習林やイベントの開催など里地里山とのふれあい機会の創出</b></p> <p>里山ふれあいセンターを市民が里山に触れ合う活動拠点として位置付け、各種事業を実施しています。また、下草刈りや間伐など植樹等の森林体験学習を実施しています。                      ■自主事業参加者数：434名                      ■北小学校森林体験学習参加者数：154名／上智大学里山整備活動参加者数：34名</p>	環境共生課
取組の概要	<p><b>3. 「森林セラピー」による森林や里地里山などの地域資源の利活用</b></p> <p>市民の生活習慣病予防及び健康増進に役立て、都市と森林の地域交流を推進し、森林、観光、医療を通じた地域振興を図るため、森林セラピーイベントを実施しています。【P34コラム欄を参照】                      ■イベント開催数：7回（延べ147名参加）</p>	環境共生課
<p>一人ひとりが取り組みたいこと</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◎里地里山の保全のため、下刈りや落ち葉かき等の活動に参加します。</li> <li>◎里地里山の保全のため、学校教育や生涯学習と連携した活動を実施します。</li> <li>●生態系保全や地域振興など、森林資源の多面的機能を向上させます。</li> </ul>		

**担当部署**  
令和3年(2021年)4月1日における組織名称

**中心的取組**  
具体的取組のうち、数値目標の指標達成を実現するための取組（下線表示）  
●P76.77参照

**横断的視点**  
「はぐくむ」「そなえる」「つなげる」が関連付けられる中心的取組にラベリング

**一人ひとりが取り組みたいこと**  
市民・事業者等が取り組む内容(協働)を記載  
この取組は、計画概要版における視点として活用しています。  
◎…市民 ○…事業者等 ●…共通

**重点戦略**  
「地域循環共生圏の構築」に対する取組にラベリング  
「気候変動への適応」に対する取組にラベリング

**現状値**  
令和元年度(2019年度)の実績値が基本(取組によって変動しています。)

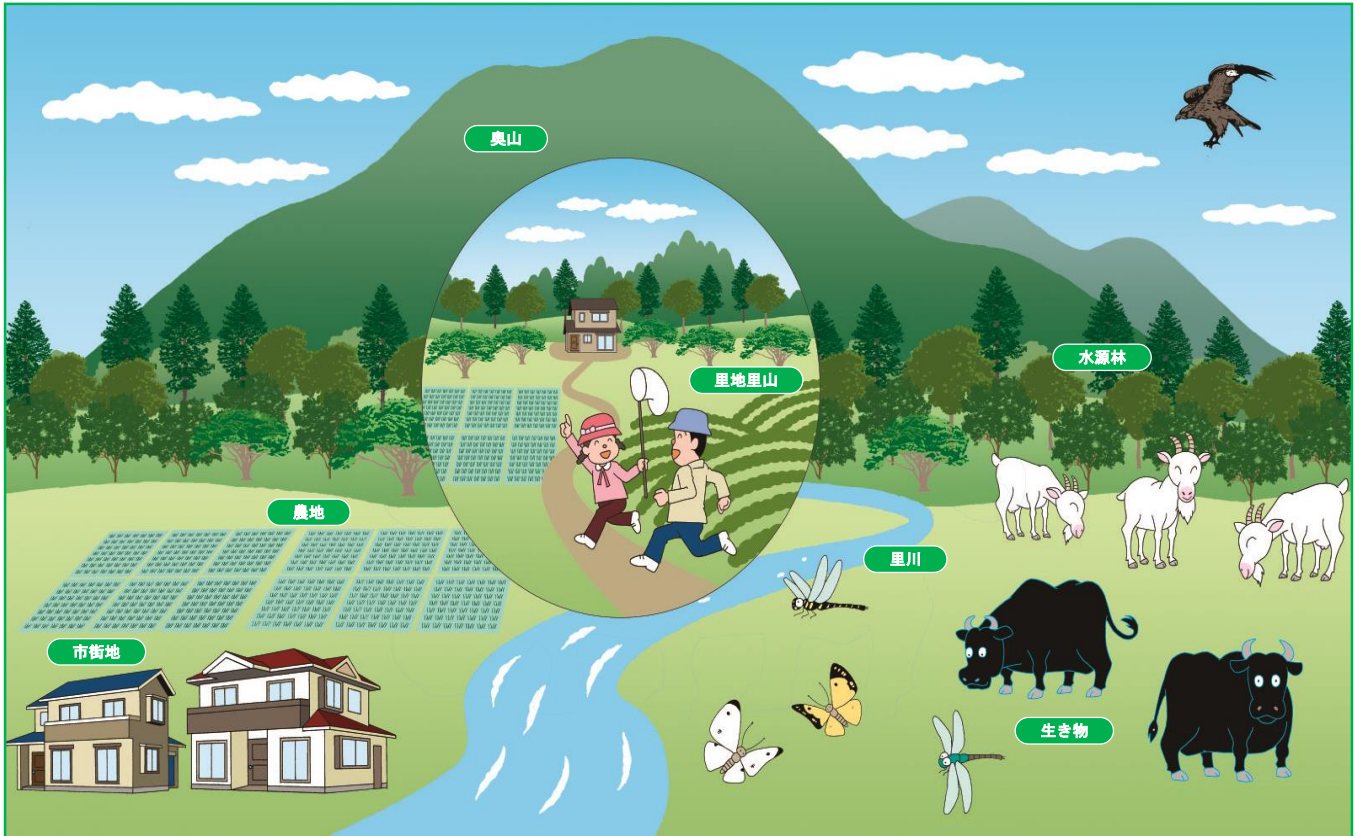
**重点戦略指標**  
重点戦略にのみ設定した数値目標

達成を目指す指標	現状値【令和元年度】	目標値【令和7年度】	担当部署
水源の森林エリアにおける森林整備（奥山を除く）面積【累計(※)】	26.97ha	125ha	環境共生課
<p>■指標設定の背景 前計画から引き継ぐ指標であり、継続した目標設定と進行管理が必要な施策です。 ※前計画の目標値には、県主体の整備面積が含まれていたため、本計画では、本市が行う整備のみの面積（累計）を設定しています。</p>			
達成を目指す指標【重点戦略指標】	現状値【令和元年度】	目標値【令和7年度】	担当部署
「森林セラピー」イベントの参加者数	147名	300名	環境共生課
<p>■指標設定の背景 地域循環共生圏の構築に基づく、里山及び森林資源の利活用（多面的利用）。</p>			

## 第1節



## 水とみどりの環を守り、育み、生かすまち ～共生型社会の実現を目指して～



### 課題とこれからの方向性

森林整備や農業など、高齢化や担い手不足による事業の継続が懸念されてます。さらに、多面的な視点による展開が求められていることから、地域特性や地域資源を新たな価値・財産として守り、育み、生かした取組を進める必要があります。

- 森林・里山**…山地の保全、水源環境等の保全を図るため、水源かん養<sup>(\*)</sup>、生物多様性の保全再生、二酸化炭素吸収源等の森林の持つ多面的機能が発揮されるような環境づくりに努めます。また、森林セラピーのような新たな利活用方法を積極的に取り入れていきます。
- 水（地下水）**…自然の地下水かん養を補完する人工的な地下水かん養の積極的かつ総合的な取組を推進し、地下水を市民共有の財産である資源とした管理を図るとともに、地下水汚染の防止と浄化事業の継続的な実施による汚染地下水の改善を推進します。
- 農業・農地**…私的理由に基づく農地転用、市内における大規模公共工事等による農地の減少及び担い手不足による荒廃農地の増加に対応するため、担い手の確保・育成と連動した荒廃農地の解消、農地の集積・集約化を図り、既存農地の有効活用と保全に努めます。また、交流人口の増加に寄与する地域特性を生かした多種多様な体験型、交流型の観光農業を推進します。
- 生き物**…市街地の緑地や生き物の里の環境維持に努めるとともに、生物調査の実施や外来種<sup>(\*)</sup>の駆除推進等により生物多様性の保全再生を図ります。また、生物多様性を地域資源とする持続可能な利用を推進します。

### 関連する計画等

秦野市森林整備計画・はだの一世紀の森林づくり構想・秦野市地下水総合保管理計画・秦野名水の利活用指針／活用戦略・秦野市都市農業振興計画・秦野市みどりの基本計画・秦野市生物多様性地域連携保全活動計画など

第1節

基本施策1

森林や里地里山の保全再生と利活用

分類1 森林の維持管理

具体的取組（令和元年度実績）		担当部署
取組の概要	<p><b>1. 林業の新たな展開や経営の支援による秦野産木材需要の拡大</b></p> <p>地元林業、製材業関係者による「秦野産材活用推進協議会」を設立し、秦野産材の生産現場案内会など木材の地産地消に向けたPR活動を実施するとともに、秦野産木材の産地認証制度及び秦野産材活用住宅助成制度と連携して市内における需要拡大に取り組んでいます。</p>	環境共生課
	<p><b>2. 水源の森林づくりの推進</b> <span style="float: right;">つなげる</span></p> <p>県と連携して実施している水源の森林づくり事業において、県の定める水源の森林エリア（下図）内で実施する森林の整備（枝打・除間伐）に対して補助を実施しています。</p> <p>■水源の森林づくり事業（整備面積）：10.55ha                  造林補助事業：14.94ha                  民有林整備活動事業：1.48ha 計26.97ha</p> <p style="text-align: center;">秦野市森林整備計画より抜粋</p>	環境共生課
取組の概要	<p><b>3. 里山保全ボランティアの育成</b></p> <p>森林里山に対する基礎的な知識と技術を習得し、里山保全に対する意識の高揚や充実を図ることを目的に、ボランティア養成研修講座を毎年開催しています。</p> <p>■受講者数(延べ)：236名</p>	環境共生課



一人ひとりが  
取り組みたい  
こと

- 森林の保全のため、植樹活動や野外活動に参加します。
- 森林の整備のため、間伐や枝打ち等の技術・経験を培います。
- ◎所有する森林等を適正に管理します。
- 森林資源を有効活用した商品開発等を検討します。


第1節

基本施策1

森林や里地里山の保全再生と利活用

分類2 里地里山の維持管理、ふれあい空間の創出

具体的取組（令和元年度実績）		担当部署
<b>1. 里地里山保全活動の推進及びボランティア団体への支援</b>		
取組の概要	<p>手入れ不足と考えられる私有の里地里山において、保全再生活動を実施する里地里山保全ボランティア団体に対して補助を実施しています。</p> <p>■整備面積：45.7ha／里地里山保全ボランティア団体数：30団体</p>	環境共生課
<b>2. 学習林やイベントの開催など里地里山とのふれあい機会の創出</b>		
取組の概要	<p>里山ふれあいセンターを市民が里山に触れ合う活動拠点として位置付け、各種事業を実施しています。また、下草刈りや間伐など植樹等の森林体験学習を実施しています。</p> <p>■自主事業参加者数：434名 ■北小学校森林体験学習参加者数：154名／上智大学里山整備活動参加者数：34名</p>	環境共生課
<b>3. 「森林セラピー」による森林や里地里山などの地域資源の利活用</b>		
取組の概要	<p>市民の生活習慣病予防及び健康増進に役立て、都市と森林の地域交流を推進し、森林、観光、医療を通じた地域振興を図るため、森林セラピーイベントを実施しています。【P34コラム欄を参照】</p> <p>■イベント開催数：7回（延べ147名参加）</p>	 <p>環境共生課</p>
<b>4. 全国植樹祭を通じ育まれた植樹や育樹意識の啓発</b>		
取組の概要	<p>第61回全国植樹祭の取組のなかで生まれた環境・森林保全への市民意識、市民力・地域力の高揚を促進させ、秦野らしい森林(もり)づくりを進めるため、はだの一世紀の森林(もり)づくり構想の推進に当たり、市民主体の植樹・育樹・活樹事業を支援しています。</p> <p>■第12回秦野市植樹祭参加者数：144名</p>	環境共生課
<b>5. エコツーリズム(*)によるふれあいの場づくりの推進</b>		
取組の概要	<p>弘法山や震生湖、田原ふるさと公園付近のハイキングコースに、花を背景とした美しい自然環境を、水無川ハイキングコースの上流には、おかめ桜と菜の花のコラボレーションを楽しめる空間を創出し、誘客に努めています。</p> <p>また、秦野丹沢まつりの山開き関連行事においては、丹沢の魅力、自然や歴史に対する知識を深め、さらに、山岳ガイドの解説を交えた環境意識を育むハイキングや山岳ツアーを実施しています。</p>	観光振興課



一人ひとりが  
取り組みたい  
こと

- ◎里地里山の保全のため、下刈りや落ち葉かき等の活動に参加します。
- ◎里地里山の保全のため、学校教育や生涯学習と連携した活動を実施します。
- 生態系保全や地域振興など、森林資源の多面的機能を向上させます。

第1節

基本施策1

森林や里地里山の保全再生と利活用

数値目標

達成を目指す指標	現状値 【令和元年度】	目標値 【令和7年度】	担当部署
水源の森林エリアにおける森林整備 (奥山を除く)面積【累計(※)】	26.97ha	125ha	環境共生課

■指標設定の背景

前計画から引き継ぐ指標であり、継続した目標設定と進行管理が必要な施策です。

※前計画の目標値には、県主体の整備面積が含まれていたため、本計画では、本市が行う整備のみの面積(累計)を設定しています。

達成を目指す指標 【重点戦略指標】	現状値 【令和元年度】	目標値 【令和7年度】	担当部署
「森林セラピー」イベントの参加者数	147名	300名	環境共生課

■指標設定の背景

地域循環共生圏の構築に基づき、里山及び森林資源の利活用(多面的利用)。

「キーワード」de コラム I

「森林セラピー」でココロとカラダをリフレッシュ

森林セラピーとは、心と身体の健康維持・増進、病気の予防の効果が、科学的な証拠に裏付けされた森林浴のことです。

令和2年(2020年)3月に特定非営利活動法人森林セラピーソサエティによる生理・心理実験を実施した結果、本市の全域が「はだの表丹沢森林セラピー基地」として、さらに、秦野市の魅力を体感できる5つの散策コースが「森林セラピーロード」として認定されています。

里山の自然の癒しを「見る」「聴く」「嗅ぐ」「触る」「味わう」の五感を働かせて体感することができます。

今後は、このような里山及び森林資源の多面的な活用について、積極的に推進していきます。

主なコース	くずは峡谷コース
総延長距離(高低差)	約1.9km(41m)
主な植物	コナラ、エノキ、ニリンソウ、ウバユリ、キバナアキギリ
主な生き物	カブトムシ、ハグロトンボ、カワセミ、ヤマガラ、カジカガエル
主な周辺スポット	くずはの家、葛葉川、くずはのつり橋、とんぼのせせらぎ、露頭




第1節

基本施策2

地下水や里川の保全と利活用

分類1 地下水の保全と利活用

具体的取組（■令和元年度実績）		担当部署
<b>1. 地下水位の観測</b>		
取組の概要	<p>観測井調査の際に75か所の地下水位を計測しています。</p> <p>■秦野盆地のほぼ中央に位置する監視基準井戸の地下水位：年平均121.8m</p>	環境共生課
<b>2. 水源の森林づくりの推進【再掲1-1-1-2】</b>		
取組の概要	<p>県と連携して実施している水源の森林づくり事業において、県の定める水源の森林エリア内で実施する森林の整備（枝打・除間伐）に対して補助を実施しています。</p> <p>■水源の森林づくり事業（整備面積）：10.55ha                      造林補助事業：14.94ha                      民有林整備活動事業：1.48ha 計26.97ha</p>	環境共生課
<b>3. 休耕田などを利用した地下水のかん養の推進</b>		
取組の概要	<p>休耕田などを借り上げ、地下水をかん養しています。</p> <p>■菩提：3,440㎡／かん養量：50,280㎥ 蓑毛：4,519㎡／かん養量：125,439㎥                      寺山：3,310㎡／かん養量：42,860㎥ 名古木：1,338㎡／かん養量：18,386㎥                      合計面積：12,607㎡／かん養量：236,965㎥</p>	環境共生課
<b>4. 歩道の透水性舗装及び雨水浸透施設設置の推進</b>		
取組の概要	<p>歩道の透水性舗装(*)を進めています。</p> <p>環境創出行為等により、雨水浸透施設の設置を進めています。</p> <p>■雨水浸透施設：6か所</p>	環境共生課 道路整備課
<b>5. 秦野名水名人講座の実施</b>		
取組の概要	<p>市民力を生かした「秦野名水名人講」を実現するため、市民等を対象とした「秦野名水名人講座」を実施し、本市固有の地域資源である「秦野名水」の利活用による「名水の里 秦野」のブランド力向上と市民の郷土愛・地域アイデンティティの醸成を図ります。</p>	環境共生課



一人ひとりが  
取り組みたい  
こと

- 家庭や事業所での節水（雨水利用や節水機器の更新等）に努めます。
- 地下水のかん養に協力します。
- 「秦野名水」に対する認識を深めるとともに、ロゴマーク使用等の普及啓発に協力します。

第4章【第1節】環境未来像を実現する基本施策

第1節

基本施策2

地下水や里川の保全と利活用

分類2 河川や地下水の浄化

具体的取組（令和元年度実績）		担当部署
<b>1. 河川浄化に対する意識の啓発</b>		
取組の概要	<p>河川浄化月間等を機会に、河川清掃や河川浄化に対する意識啓発を行っています。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■大根川清掃：130名参加／320kg（可燃270kg、不燃・粗大50kg）</li> <li>■四十八瀬川環境ウォーク：70名参加／15kg（混在）</li> <li>■金目川環境ウォーク：35名参加／5kg（混在）</li> <li>■水生生物教室：26名参加</li> </ul> <p>葛葉川美化清掃は雨天中止、水無川清掃は新型コロナウイルス感染症まん延防止のため中止。</p>	環境共生課
<b>2. 地下水の汚染対策の推進</b> <span style="float: right;">そなえる つなげる</span>		
取組の概要	<p>秦野市地下水保全条例に基づき、観測井等による地下水質の監視及び関係事業者に対する指導・監督を行っています。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■関係事業者数：46社（うち浄化事業終了者数：39社）</li> </ul> <p>地下水汚染の未然防止のために使用事業場に立入調査を実施しています。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■立入事業者数：19社</li> </ul> <p>名水復活宣言以降、継続した汚染対策として、監視基準井戸における対象物質濃度の低減（条例に定める浄化目標値以下）に向けた地下水浄化事業を実施しています。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■4か所／還元水量：約267,791m<sup>3</sup></li> </ul>	環境共生課
<b>3. 「湘南里川づくり」など里川づくりに関する啓発</b>		
取組の概要	<p>金目川水系の河川等を地域の貴重な財産として、次世代を担う子どもたちに引き継いでいくために、里川の保全に取り組む団体等と関係機関（本市、県、平塚市及び伊勢原市）とが連携して、河川等の保全に向けた啓発活動に取り組んでいます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>■「湘南里川づくりフォーラム2020」の開催（東海大学との連携）</li> </ul>	総合政策課



一人ひとりが  
取り組みたい  
こと

- 河川清掃等の保全活動に参加します。
- 地下水汚染物質の使用を控えるなど、地下水質の保全に努めます。



第1節

基本施策2

地下水や里川の保全と利活用

数値目標

達成を目指す指標	現状値 【令和元年度】	目標値 【令和7年度】	担当部署
監視基準井戸におけるテトラクロロエチレン濃度 【条例浄化目標値以下】	0.056mg/l (※1)	0.01mg/l 以下	環境共生課

■指標設定の背景

平成元年(1989年)に発覚した地下水汚染(※2)の教訓を生かすため、平成16年(2004年)1月1日の「秦野盆地湧水群」の名水復活宣言以降も継続した地下水浄化事業及び汚染状況の把握を実施しており、そうした本市固有の地域資源である「秦野名水(地下水)」を持続可能な形で次世代に引き継ぐ観点からも、秦野市地下水保全条例に定める浄化目標以下を目標値とします。

※1. 11月期の公定法分析による観測井調査結果を採用し、基準値も11月期の結果とします。

※2. 秦野駅近くにある「弘法の清水」が、テトラクロロエチレン(人の健康又は生活環境を害するおそれがある有機塩素系化学物質)によって汚染され、以降、本格的な地下水汚染の仕組みを解明する調査や浄化を定める条例の整備、それに基づく浄化事業を推進した結果、土壌及び地下水の改善(名水復活)に至ったものです。

「キーワード」de コラム II

「秦野名水ロゴマーク」



平成26年(2014年)1月に策定した「秦野名水の利活用指針」において、市民共有の財産として、先人たちから受け継いできた誇りと名水百選の地としての水の価値を表現するため、秦野市域に存在する地下水を水源とする水を「秦野名水」と呼称を統一し、同年3月に「秦野名水」のより効果的な普及啓発のためロゴマークを作製しています。

また、市制施行60周年を迎えた平成27年度(2015年度)に、より効果的な利活用を図るため、商標登録も行っています。

今後の取組は、本市固有の地域資源である秦野名水を有効に活用した「名水の里・秦野」のブランド力向上と市民の郷土愛・地域アイデンティティを醸成し、秦野名水の「使う・守る・育てる・伝える」名人とともに持続可能な水循環の創造を図ります。



第1節

基本施策3

農地の保全再生と活用

分類1 都市農業の推進

具体的取組（令和元年度実績）		担当部署
<b>1. 秦野優良農産物等登録認証制度事業による地産地消の推進</b>		
取組の概要	平成24年度(2012年度)より「秦野優良農産物等登録認証制度」を推進しています。 ■登録認証農産物：日本なし・ブルーベリー・ブルーベリージャム・ぶどう・花き・小麦・キウイフルーツ	農業振興課
<b>2. 環境保全型農業の推進</b>		
取組の概要	環境保全型農業(*)への取組の充実を図るため、同農業を取り組む農業者からの要望の取りまとめ及び情報提供を実施しています。	農業振興課
<b>3. 荒廃・遊休農地対策の推進</b> <span style="float: right;">つなげる</span>		
取組の概要	荒廃・遊休農地の増加を防止、解消するため、農地整備費用を助成しています。また、県が実施する「かながわ農業サポーター事業」を活用し、認定農業者や新規就農者等の担い手への農地の集積・集約化を図っています。	農業振興課
<b>4. 多様な農業の担い手の育成</b>		
取組の概要	はだの市民農業塾の実施及び国の助成制度を活用し、多様な農業の担い手を育成、確保するとともに、農業団体が実施する農業者育成指導活動並びに農業後継者に技術・経営能力を習得するための研修事業を支援し、育成に努めています。	農業振興課
<b>5. 野生鳥獣による農林業被害対策の推進</b>		
取組の概要	国、県及び市の補助事業を活用し、銃器駆除及び箱わな、くくりわなの設置による個体の捕獲、並びに防護柵の設置による侵入防止対策を実施しています。 ■捕獲個体数：シカ119頭、イノシシ228頭、アライグマ14頭、ハクビシン68頭、カラス122羽	農業振興課



一人ひとりが  
取り組みたい  
こと

- ◎地産地消サポーター制度を利用します。
- GAP（農業生産工程管理\*）の手法を導入します。
- 荒廃・農地解消活動に協力します。
- ◎地域ぐるみで鳥獣被害対策を実施します。

## 第1節

## 基本施策3

## 農地の保全再生と活用

## 分類2 体験農業の支援と育成

具体的取組（■令和元年度実績）		担当部署
<b>1. 市民農園、ふれあい農園の整備</b>		農業振興課
取組の概要	農業や食の重要性を市民に伝え、市民が農業に参加できる環境を整えるため、市民農園の利用促進、開設のための支援に努めています。	
<b>2. 体験イベントの開催によるふれあい機会の創出</b>		農業振興課
取組の概要	優良な農産物を紹介する農産物品評会や畜産まつり、田原ふるさと公園内「ふるさと伝承館」での農産物直売やそば打ち体験の実施など、市民の農業に触れ合う機会の創出に努めています。	
<b>3. 観光農業の促進</b>		農業振興課
取組の概要	地域特性及び地域資源を生かした観光農業等を促進するため、落花生等の掘り取り観光・観光いちご園、観光ブルーベリー園、農園オーナー制度及び農園ハイクなどの体験型農業の拡充、支援に努めています。	



一人ひとりが  
取り組みたい  
こと

- ◎ 農業者との交流活動等を通じ、農業・農地に対する理解を深めます。
- ◎ 畜産まつりやそば打ち体験等のイベントに積極的に参加します。
- 掘り取り観光や農園ハイク等を実施し、体験型農業を拡充します。

第1節

基本施策3

農地の保全再生と活用

数値目標

達成を目指す指標	現状値 【令和元年度】	目標値 【令和7年度】	担当部署
担い手への新たな農地集積面積	3.1ha	6.1ha	農業振興課

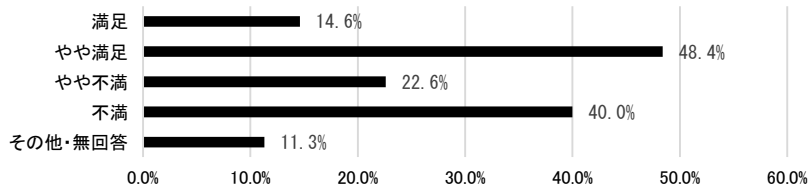
■指標設定の背景

荒廃・遊休農地の増加は、鳥獣被害をはじめ、景観や防犯等にも影響を及ぼすことから、担い手への農地の集積により、これらの解消と未然防止に努める必要があります。

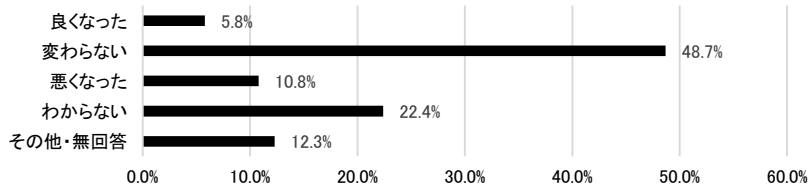
郵送アンケート 結果

Q. 農地や土とのふれあいについて

満足度



5年前との比較



第1節

基本施策4

生物多様性の保全再生と持続可能な利用

分類1 動植物の分布の把握

具体的取組（令和元年度実績）		担当部署
<b>1. 継続した生物調査の実施</b>		
取組の概要	<p>生物多様性地域戦略（秦野市みどりの基本計画に包括）に基づき、職員及びボランティアによる調査を実施しています。また、くずはの家周辺や糞毛自然観察の森の動植物データを収集し、秦野の自然環境の経年変化を継続的に観測しています。</p> <p>■生物調査地点：37か所（雑木林、水田ほか）</p>	環境共生課
<b>2. ボランティア団体による自然観察会等の実施</b>		
取組の概要	<p>はだのネイチャーウォッチングクラブの協力により、弘法山での自然観察会を実施し、動植物の分布を観測しています。</p> <p>■年2回実施（16名参加）</p>	環境共生課
<b>3. 野生動物の保護及び適正管理</b>		
取組の概要	<p>市民等からの通報に対し、秦野市獣医師会や県自然環境保全センターの協力を求めるなど、傷病鳥獣の保護に努めています。</p> <p>また、希少動物の一部については、市民団体の協力を得ながら生息状況の調査を支援し、自然環境の保全指導にあたっています。</p>	環境共生課
<b>4. 生態系に影響を及ぼす外来動植物対策の実施</b>		
取組の概要	<p>特定外来生物については、広報等により周知し駆除への協力を呼びかけるとともに、パトロールの実施や市民等からの問合せに対応しています。また、捕獲が必要な動物については、計画捕獲を実施するなど分布の拡大防止に努めています。</p> <p>■特定外来生物： アライグマ、ガビチョウ、ソウシチョウ、ウシガエル、オオクチバス、オオキンケイギク、アレチウリなど</p> <p>■生態系に影響を及ぼす外来生物： ハクビシン、アメリカザリガニ、ミシシippアカミミガメ、ナガミヒナゲシなど</p>	環境共生課 農業振興課



一人ひとりが  
取り組みたい  
こと

- 自然観察会等に参加し、生物多様性に対する知識（自然環境の現状や課題）を深めます。
- ◎飼育する生き物を適正に管理し、外来種を持ち込まないようにします。
- ◎希少種等の保護と外来種の駆除に協力します。

第1節

基本施策4

生物多様性の保全再生と持続可能な利用

分類2 生息環境の保全と持続可能な利用

具体的取組（■令和元年度実績）		担当部署
<b>1. 生き物の里や谷戸田などの保全再生</b>		
取組の概要	各地域の生き物の里管理団体等による草刈りや水路等の整備を実施し、生き物の里及びその周辺一帯の環境の保全再生に努めています。	環境共生課
<b>2. 生物多様性を生かした持続可能な利用の推進</b>		
取組の概要	<p>生き物の里やくずはの家などの地域資源を生物多様性の視点から活用し、生物多様性に身近にふれあう機会（普及・啓発事業を含む）を創出するとともに、関係人口(*)の増加による環境保全の担い手の発掘など、持続可能な利用に繋げていきます。</p> 	環境共生課
<b>3. 環境創出行為への生物の生息環境保全に関する指導の実施</b>		
取組の概要	傾斜地や丘陵地における開発行為について、生物の生息環境となる樹林等を保全するよう指導しています。	環境共生課



一人ひとりが  
取り組みたい  
こと

- 自然観察拠点等の保全活動に協力し、生物多様性に対する知識（自然環境の現状や課題）を深めます。
- 開発行為の際は、周辺環境への影響を最小限にするように配慮します。

第1節

基本施策4

生物多様性の保全再生と持続可能な利用

数値目標

達成を目指す指標	現状値 【令和元年度】	目標値 【令和7年度】	担当部署
「生物多様性」の言葉と意味を認識する市民の割合(※1)	—	60%(※2)	環境共生課

■指標設定の背景

生物多様性は、私たちの生活に“生態系サービス”（食料や燃料といった「供給サービス」、知識や感性といった「文化的サービス」、自然の形成や水の浄化といった「調整サービス」、光合成による酸素の生成といった「基盤サービス」という形で多くの利益をもたらしているため、その言葉や意味を正しく理解し保全再生に繋げていくことは、とても大切です。

調査の方法は、郵送アンケート(令和7年度(2025年度)のみ)、市公式LINEやWEBアンケート及び各種イベント等で行います。

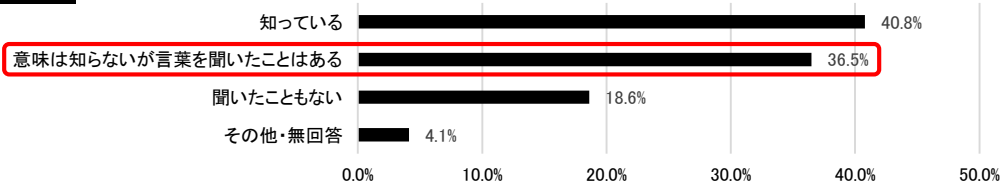
※1. 令和2年度(2020年度)に実施した「郵送アンケート」の結果は下表のとおり。

※2. アンケート結果の「意味は知らないが言葉を聞いたことはある」と回答した市民の割合(36.5%)の半数程度を、「知っている」と回答した市民の割合(40.8%)に合算させた数値。

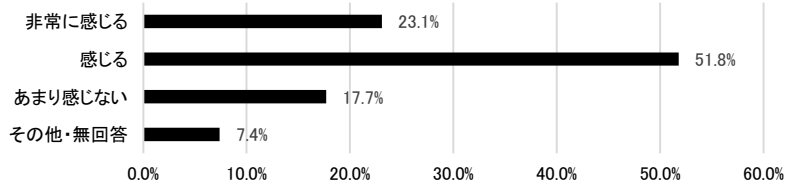
郵送アンケート 結果

Q. 生物多様性の認知度と重要性について

認知度



重要性



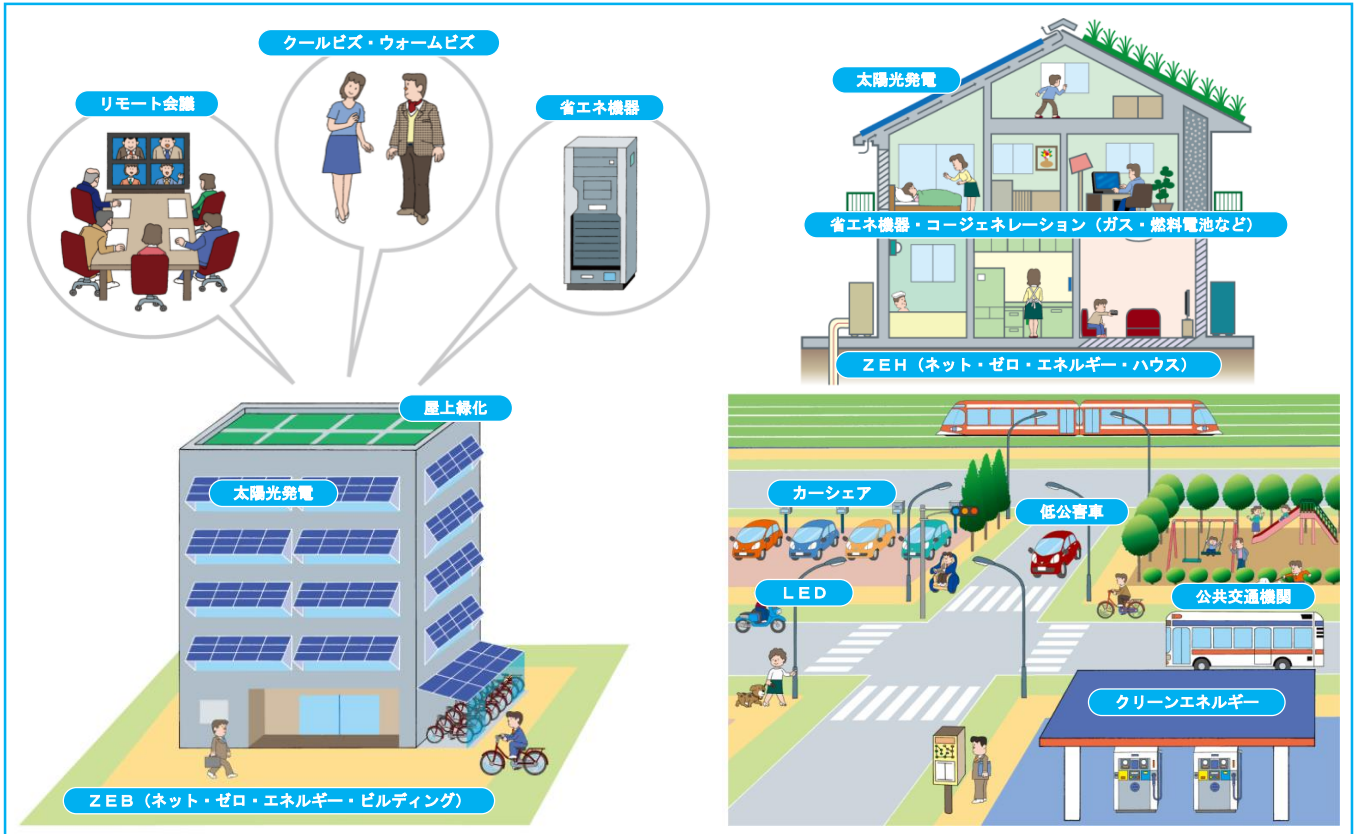




第2節



地球環境の保全と変化への備えに地域から取り組むまち ～脱炭素型社会の実現を目指して～



課題とこれからの方向性

前計画から引き継ぎ、令和12年度(2030年度)までを期限とする二酸化炭素の削減目標については、これまでの取組だけでは達成することは非常に厳しく、特に、民生部門及び運輸部門における取組を一層強化する必要があります。

また、気候変動に伴う気象災害等への適応策についても、緩和策との両輪で推進していく必要があります。

●**二酸化炭素の削減（緩和策）・教育**…環境関連イベントや環境教育を通じ、一人ひとりができる二酸化炭素削減に繋がる取組について、周知啓発による意識向上を図ります。

・**エネルギー**…省エネルギー行動を促進するとともに、再生可能エネルギーの積極的な導入とその活用を検討します。

・**交通**…「エコ通勤デー事業」や「交通スリム化キャンペーンはだの」等への参加の拡大を図り、地球温暖化対策を推進します。

・**その他（技術革新）**…産学公の人的・技術的連携による新技術、新製品の研究開発の促進を支援します。

●**気候変動への取組（適応策）**…防災、健康、環境（自然）、農業、上下水道等を中心とする分野別の取組を整理し、組織横断的な体制整備による施策展開を図ります。

関連する計画等

秦野市役所地球温暖化対策実行計画（地方公共団体実行計画〈事務事業編〉）・秦野市再生可能エネルギーに関する基本指針・秦野市橋りょう長寿命化修繕計画・はだの交通計画・秦野市地域防災計画など

第2節

基本施策1

地球温暖化対策の推進

分類1 二酸化炭素排出量の削減【緩和策】

具体的取組（■令和元年度実績）		担当部署
<b>1. 二酸化炭素排出量の把握と取組の推進</b> <span style="float: right;">【その 見える】</span>		環境共生課
取組の概要	<p>市内の二酸化炭素排出量を把握し、削減に効果的な取組等を推進しています。</p> <p>■産業部門：286千t 運輸部門：170千t                      民生部門(業務)：157千t 廃棄物部門：16千t                      民生部門(家庭)：167千t 合計(※)：796千t</p> <p>※直近データは平成29年度(2017年度)のもの(端数処理等により合計値が合いません)。</p>	
<b>2. はだの環境月間事業の実施</b>		環境共生課
取組の概要	<p>「秦野市環境基本条例」に基づき、毎年6月に環境の保全に対する市民や事業者参加型の意識啓発事業を実施しています。</p> <p>■エコチャレンジシート(*)の作成・配布、緑のカーテンの設置(ゴーヤ種の配布：57世帯)、ライトダウンの実施など</p>	
<b>3. 地球温暖化防止及び省エネルギー月間事業の実施</b>		環境共生課
取組の概要	<p>地球温暖化問題を考える機会として、市民や事業者参加型の意識啓発事業を実施しています。</p> <p>■地球温暖化防止月間(12月)：「作ってみようロケットストーブ」(14名参加)                      ■省エネルギー月間(2月)：「身近にあるもので電気を作ろう」(20名参加)</p>	
<b>4. 公用車への低公害車導入の推進</b>		財産管理課
取組の概要	<p>公用車の更新時に初年度登録から概ね10年を経過した車両を廃止し、環境に優しい低公害車を積極的に導入しています。</p> <p>■導入台数：九都県市指定低公害車10台</p>	
<b>5. 交通需要マネジメント施策の推進</b>		交通住宅課
取組の概要	<p>自家用車から公共交通機関利用への転換を図るため、事業所自主参加型エコ通勤デーや交通スリム化キャンペーンはだの及び交通スリム化教育などの交通需要マネジメント(TDM)施策を進めています。</p> <p>■事業所自主参加型エコ通勤デー【通年型】                      延べ参加人数：55,236名／二酸化炭素削減量(概算値)：約101t                      ■交通スリム化キャンペーンはだの【イベント型】                      延べ参加人数：2,713名／二酸化炭素削減量(概算値)：約4.3t                      ■交通スリム化教育実施校：4校</p>	
<b>6. 環境保全にかかる技術革新への支援の検討</b>		環境共生課
取組の概要	<p>技術革新による環境保全対策は、極めて有効な手段とされており、その一端を担う企業等との連携及び支援(ESG投資(*))、産学公連携、補助制度のあり方や手法の整理)を検討します。</p>	



一人ひとりが  
取り組みたい  
こと

- ◎地球温暖化対策への意識や関心を積極的な行動に結び付けます。
- 環境負荷の少ない行動(消費の選択や移動の転換等)を心掛けます。
- 地球温暖化対策の推進に関する法律及びエネルギーの使用の合理化等に関する法律(省エネ法)等に基づいた、CO<sub>2</sub>削減対策に取り組みます。
- 環境保全を軸とした経済活動に取り組みます。

第2節

基本施策1

地球温暖化対策の推進

分類2 気候変動に対する取組の強化【適応策】

具体的取組（■令和元年度実績）		担当部署	
<b>1. 水害対策の推進</b>			
取組の概要	<p>河川の氾濫や道路の冠水を監視するライブカメラ（13か所）を設置し、水害時に迅速な対応ができる体制の整備、さらに、浸水被害の多い地区への土のう置場の整備など、被害を最小限に抑える施策を実施しています。</p> <p>■土のうステーションの設置(補充)：鶴巻温泉駅南口歩道橋下、鶴巻北一丁目地内</p>	防災課	
<b>2. 土砂災害対策の推進</b>			
取組の概要	<p>土砂災害警戒区域（土石流）のエリア内にある文教施設等への土砂災害警報システムの設置、並びに定期的なメンテナンスを行っています。</p> <p>■4か所：北幼稚園、北小学校、北中学校、山辺保育園</p>	防災課	
<b>3. 災害情報を市民自ら収集、活用できる体制の整備</b>			
取組の概要	<p>緊急情報メール配信や、Twitter及びホームページの更新を行っています。</p>	防災課	
<b>4. 組織横断的な体制の整備</b>			
取組の概要	<p>気候変動による影響が顕著に確認されている分野（防災、健康、環境（自然）、農業、上下水道等）を中心に、情報共有はもとより今後の施策展開※を見据えた組織横断的な体制を整備します。</p> <p>※地球温暖化対策実行計画（気候変動適応法※）に基づく「気候変動適応施策」を包括／令和4年度(2022年度)施行）に反映させます。</p>	<div style="text-align: right;">  </div> <div style="text-align: right;">  </div>	環境共生課



一人ひとりが  
取り組むたい  
こと

- 自主的な防災対策に努め自主防災組織の活動等に積極的に参加します。
- ◎災害に対する意識（前兆や二次災害等）を強化し、情報収集・提供・共有に努めます。
- 気候変動適応法に基づいた気候リスクに備えます。

第2節

基本施策1

地球温暖化対策の推進

数値目標

達成を目指す指標	基準値 【平成25年度】	目標値 <sup>(※2)</sup> 【令和12年度】	担当部署
	現状値 【平成29年度】		
令和12年度(2030年度)の市内における二酸化炭素排出量 【平成25年度(2013年度)比】	865千t-CO <sub>2</sub> (※1)	669千t-CO <sub>2</sub> (22.7%減)	環境共生課
	796千t-CO <sub>2</sub> (※1) (8.0%減)		

■指標設定の背景

前計画から引き継ぐ指標であるとともに、本計画の最重要指標に位置付けています。

なお、本指標の達成に向けたより具体的な取組については、「(仮称)秦野市地球温暖化対策実行計画(令和4年度(2022年度)施行)」において定めることとします。

		平成25年度 (2013年度)	平成29年度 (2017年度)	令和12年度 (2030年度)	
				削減率(2013年度比)	削減率 <sup>(※3)</sup>
産業部門		330千t	286千t	▲13.3%	313千t ▲5.5%
民生部門	業務	145千t	157千t	8.3%	89千t ▲39.1%
	家庭	189千t	167千t	▲11.6%	116千t ▲38.6%
運輸部門		184千t	170千t	▲7.6%	135千t ▲26.7%
廃棄物部門		17千t	16千t	▲5.9%	16千t ▲4.3%
合計		865千t	796千t	▲8.0%	669千t ▲22.7%

※1. 推計に用いる統計資料及び算定係数が遡って変更されたため、それに合わせた変更を行っています。

※2. 国等による統計資料を用いて算出するため、排出量の公表は2年後となります。

なお、目標数値は、国のパリ協定における目標数値(26%削減)と理論上整合させていますが、国際的な動向により変動する可能性を帯びているため、その場合には、設定変更等の速やかな対応を講ずることとします。

※3. 部門別構成比や森林吸収源等(国による試算数値を参考)の計算式を組み込んでいるため、削減率や合計値が合いません。

第2節

基本施策1

地球温暖化対策の推進

数値目標

達成を目指す指標 【重点戦略指標】	現状値 【令和元年度】	目標値 【令和7年度】	担当部署
気候変動に伴う影響を理解し、そのリスクに備えている市民の割合(※1)	—	70%(※2)	環境共生課

■指標設定の背景

地球温暖化対策には、原因となる二酸化炭素の発生を抑制する「緩和策」と、その影響に対処する「適応策」との両面からの取組が求められています。特に、深刻化する気候変動に適応していくためには、正しい理解とそのリスクに備えて（情報収集や話し合い等）いくことが必要です。

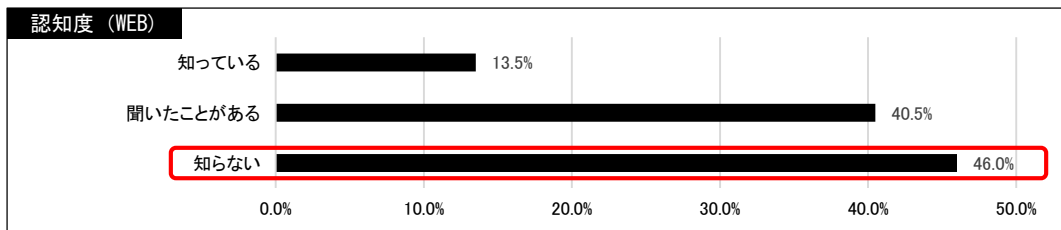
調査の方法は、郵送アンケート(令和7年度(2025年度)のみ)、市公式LINEやWEBアンケート及び各種イベント等で行います。

※1. 令和2年度(2020年度)に実施した「WEB及び郵送アンケート」の結果は下表のとおり。

※2. WEBアンケート結果の「言葉を知らない」と回答した市民の割合(46.0%)と郵送アンケート結果の「気候変動対策を優先すべき」と回答した市民の割合(45.7%)を参考に、その割合の向上を踏まえて総合的に勘案した数値。

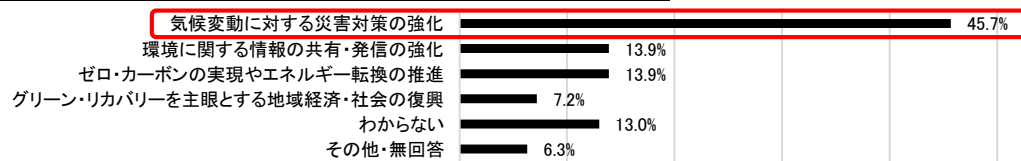
WEB・郵送アンケート 結果

Q. 気候変動対策の認知度等について



■関連したアンケート結果【参考】

気候非常事態宣言を行う際に重要視・優先されるべき取組 (郵送)



第2節

基本施策2

省エネルギー行動の促進及びエネルギー転換の検討

分類1 省エネルギーを意識した行動の促進

具体的取組（■令和元年度実績）		担当部署
<b>1. はだの環境月間事業の実施【再掲2-1-1-2】</b>		環境共生課
取組の概要	「秦野市環境基本条例」に基づき、環境の保全に対する市民や事業者参加型の意識啓発事業を実施しています。 ■エコチャレンジシートの作成・配布、緑のカーテンの設置（ゴーヤ種の配布：57世帯）、ライトダウンの実施など	
<b>2. 地球温暖化防止及び省エネルギー月間事業の実施【再掲2-1-1-3】</b>		環境共生課
取組の概要	地球温暖化問題を考える機会として、市民や事業者参加型の意識啓発事業を実施しています。 ■地球温暖化防止月間(12月)：「作ってみようロケットストーブ」（14名参加） ■省エネルギー月間(2月)：「身近にあるもので電気を作ろう」（20名参加）	
<b>3. 省エネルギー機器等の導入促進</b> <span style="float: right;">そなえる</span>		環境共生課
取組の概要	公共施設をはじめ、家庭及び事業所への省エネルギー機器等の導入（買い替え、改修含む）に向けた、情報提供や啓発を推進します。	
<b>4. 建築物及び橋りょうの長寿命化の推進【省資源対策】</b>		公共建築課 建設管理課
取組の概要	建築物については、施設所管課と調整を図りながら計画的な改修等を行うとともに、より効果のある工法や材料を選定しています。 橋りょうについては、橋りょう長寿命化修繕計画に基づき修繕工事を実施しています。	



一人ひとりが  
取り組むたい  
こと

- ◎地球温暖化対策への意識や関心を積極的な行動に結び付けます。
- 環境負荷の少ない行動（消費の選択や移動の転換等）を心掛けます。
- 地球温暖化対策の推進に関する法律及びエネルギーの使用の合理化等に関する法律(省エネ法)等に基づいた、CO<sub>2</sub>削減対策に取り組みます。

第2節

基本施策2

省エネルギー行動の促進及びエネルギー転換の検討

分類2 再生可能エネルギーの導入と活用の検討

具体的取組（■令和元年度実績）		担当部署
<b>1. 再生可能エネルギーの利活用に関する調査・研究</b>		環境共生課
取組の概要	<p>「秦野市再生可能エネルギーに関する基本指針」に基づく、重点プロジェクトについて、民間や広域での連携も視野に入れた導入及び事業化に向けた調査・研究を進めています。【P52コラム欄を参照】</p> <p>■木質バイオマス事業の可能性基礎調査（環境省間接補助事業）</p>	
<b>2. 再生可能エネルギーの普及促進</b>		環境共生課
取組の概要	<p>日常生活（家庭及び事業）において最も身近な再生可能エネルギーである太陽光発電について、その普及を促進します。</p> <p>また、普及に要する新たな補助制度等のあり方や手法を整理します。</p>	
<b>3. 自立・分散型エネルギーシステムの普及促進</b>		環境共生課
取組の概要	<p>気候変動に伴う異常気象や局地的災害に対応したエネルギー自給システムについて、その普及を促進します。</p> <p>また、普及に要する新たな補助制度等のあり方や手法を整理します。</p>	



一人ひとりが  
取り組みたい  
こと

- 太陽光発電等の再生可能エネルギー設備を積極的に導入します。

第2節

基本施策2

省エネルギー行動の促進及びエネルギー転換の検討

数値目標

達成を目指す指標	現状値 【平成29年度】	目標値(※) 【令和7年度】	担当部署
市内における年間エネルギー消費量 (PJ：ペタジュール(※))	8.4PJ	7.9PJ (6%減)	環境共生課

■指標設定の背景

エネルギー消費量は、二酸化炭素排出量と相関関係にある指標です。ワークスタイルやライフスタイルを見直すなど、一人ひとりの環境に配慮した行動が求められています。

平成29年度(2017年度)		構成比	説明	
産業部門	2,845,090	33.9%	製造業、農林水産業、建設業、鉱業	
民生部門	3,130,866	37.2%		
業務	1,486,062	17.7%	商業、事務所ビル、学校、病院等	
家庭	1,644,804	19.5%	家計(家庭の生活設計に従って行われる経済活動)によるもの	合計(GJ)
運輸部門	2,434,498	28.9%	人の移動や物資の輸送に関わるもの	8,410,454

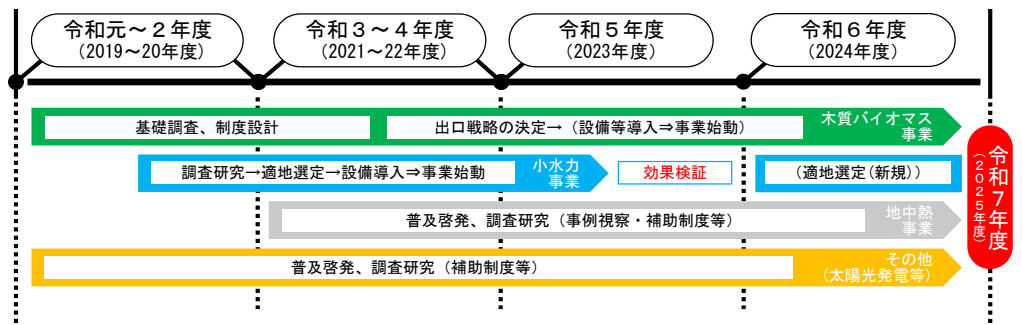
※P48【第2節-基本施策1(地球温暖化対策の推進)-数値目標】を参照

「キーワード」de コラム III

「再生可能エネルギー」による地域課題の解決

再生可能エネルギーとは、太陽光・風力・地熱・水力・バイオマス等の温室効果ガスを排出しない、多様で重要な低炭素エネルギーのことです。

近年、地域課題の解決に再生可能エネルギーを活用した取組が注目されています。本市においても、平成31年(2019年)3月に「秦野市再生可能エネルギーに関する基本指針」を策定し、木質バイオマス、小水力、地中熱の3つを重点プロジェクトとして、その利活用を地域課題に生かす取組を段階的に計画しています。

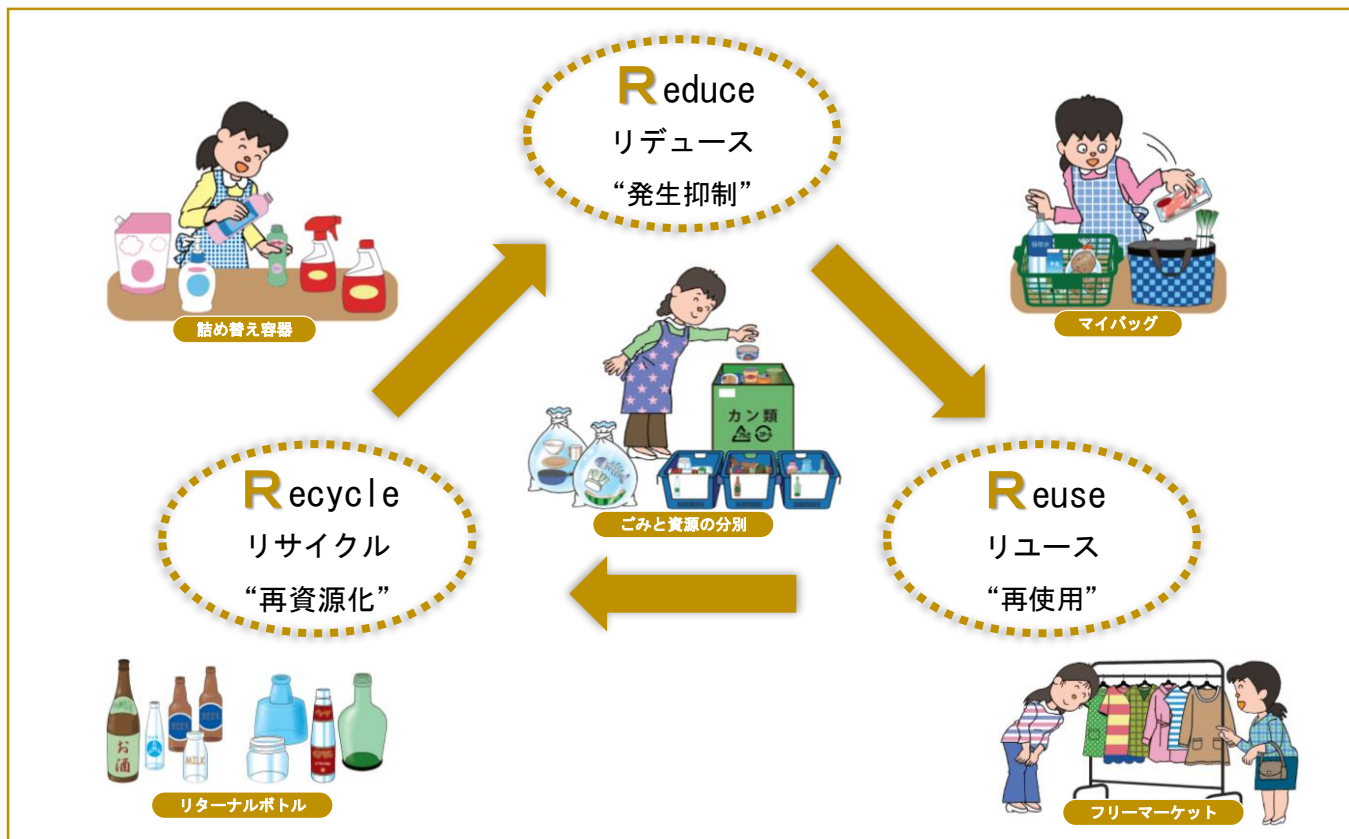




第3節



ごみの減量・資源の循環により環境負荷が小さいまち ～循環型社会の実現を目指して～



課題とこれからの方向性

ごみの総排出量及び市民一人1日当たりのごみの排出量は、平成28年度(2016年度)以降減少傾向にありますが、持続可能な循環型社会の実現に向け、さらなるごみの減量、資源化の取組を進める必要があります。

●**可燃ごみの減量**…令和7年度(2025年度)末までに、はだのクリーンセンター1施設による焼却体制に移行するため、「草木類の資源化」、「分別の徹底」、「生ごみの減量」、「事業系ごみの減量」を4つの柱に据え、資源化の推進による可燃ごみの減量に取り組んでいます。特に、家庭系ごみに比べ減量が進んでいない事業系ごみについては、立入り調査や展開検査などを強化し、適正処理の徹底及び資源化を推進します。

●**リサイクルシステムの構築**…超高齢社会の進展により、増加が見込まれる使用済み紙おむつや、現在、可燃ごみとして焼却している玩具や文具類等プラスチック製品の資源化について、資源化技術の動向等を捉えながら研究します。また、再使用可能な不用品を常設で展示・販売を行う施設整備の検討を進めます。

関連する計画等

秦野市ごみ処理基本計画

第3節

基本施策1

3R（発生抑制・再使用・再資源化）の推進

分類1 廃棄物の発生抑制と減量

具体的取組（令和元年度実績）		担当部署
<b>1. 可燃ごみ減量の推進</b> <span style="float: right;">はぐつな くむける</span>		環境資源対策課
取組の概要	<p>はだのクリーンセンター1施設での安定稼働に向け、可燃ごみの減量を推進しています。</p> <p>■可燃ごみ排出量：34,790t</p>	
<b>2. 市民や事業者に対するごみ減量意識の啓発</b>		環境資源対策課
取組の概要	<p>自治会長及び廃棄物減量等推進員を対象に廃棄物減量等説明会を実施するとともに、市民の日等のイベント開催時の啓発活動の実施や自治会、婦人会等をはじめ、さまざまな団体に対し出前講座でごみ減量の啓発を行っています。また、環境教育の一環として、小学4年生に対し「ごみの話」による啓発を行っています。</p> <p>■出前講座：18回／環境教育「ごみの話」：34回</p>	
<b>3. 適正処理の促進による事業系ごみ減量の推進</b>		環境資源対策課
取組の概要	<p>市内全事業者への訪問調査による適正指導や減量・資源化の取組が模範となる優良事業者の認定制度により協力事業者を拡大し、可燃ごみの減量に向けた取組を強化しています。</p> <p>また、訪問調査の際に、産業廃棄物の混入を確認した場合には、排出事業者の情報を神奈川県と共有するとともに、合同での立入り調査や指導を行います。</p> <p>■展開検査実施回数：11回 ■多量排出事業者への立入り検査数：12社 ■事業系ごみ処理量：8,550t</p>	
<b>4. 過剰包装やレジ袋削減の推進</b>		環境資源対策課
取組の概要	<p>持続可能な社会を目指すSDGsの具体的な取組として深刻化する海洋汚染、特にマイクロプラスチック問題に取り組む神奈川県の「かながわプラごみゼロ宣言」に賛同し、各種イベントでのエコバックの配布を通じ、買い物時のマイバッグ(*)持参を呼びかけています。</p>	
<b>5. ごみ出しルールの周知徹底</b>		環境資源対策課
取組の概要	<p>廃棄物減量等推進委員及びリサイクル推進員をはじめとする自治会の協力により、各地区におけるごみ出しルールの周知活動を行うとともに、広報はだの特集号、ごみ減量通信等により周知徹底を図っています。</p> <p>また、5か国語に対応した「ごみ分別促進アプリ」の普及・拡大に向けた啓発活動を行っています。</p> <p>■ごみ分別促進アプリ登録者数：2,114名</p>	



一人ひとりが  
取り組みたい  
こと

- ◎分別の徹底や生ごみの水切り等により、可燃ごみを減量します。
- 事業系可燃ごみ（事業系一般廃棄物）を減量します。
- 食品廃棄物や食品ロスの削減に努めます。
- ◎買い物をする時はマイバッグを持参し、レジ袋や過剰包装を断ります。
- ◎ごみの分別や出し方のルールやマナーを守ります。

第3節

基本施策1

3R（発生抑制・再使用・再資源化）の推進

分類2 再使用の促進及び資源化の推進

具体的取組（令和元年度実績）		担当部署
<b>1. 市民によるリユースの場づくりへの支援</b>		環境資源対策課
取組の概要	<p>リユース（再使用）を促進し、家庭から出るごみの減量と市民のごみ減量に対する意識の向上を図るため、「リユース！もったいないDay！」を年4回開催し、再使用可能な粗大ごみを販売し、市民のリユース・ごみ減量の意識の向上を図っています。</p> <p>■来場者数：約1,800名／粗大ごみリユース件数：1,091件</p>	
<b>2. ごみの資源化の推進</b>		環境資源対策課
取組の概要	<p>家庭から排出される可燃ごみの焼却量を削減するため、可燃ごみに含まれる資源物の分別の徹底を図っています。</p> <p>■資源化率（総ごみ排出量に占める資源化量(中間処理後を含む)）：29.5%</p>	
<b>3. 生ごみの資源化の推進</b>		環境資源対策課
取組の概要	<p>地域及び家庭での生ごみ資源化を推進するため、生ごみ持ち寄り農園事業を実施しています。</p> <p>■鶴巻地区農園：利用者5名／持ち寄り協力者8名</p>	
<b>4. 生ごみ処理機の普及促進</b>		環境資源対策課
取組の概要	<p>生ごみ処理機の購入を補助し、ごみ処理基本計画の目標年度までに、集中的に生ごみ処理機の普及促進を図ります。</p> <p>■家庭用生ごみ処理機の補助件数：122件</p>	



一人ひとりが  
取り組むたい  
こと

- ◎不要となった物をすぐ捨てないで、フリーマーケット等を活用します。
- ◎生ごみは、生ごみ処理機やコンポスター等を設置し、家庭で堆肥化するなど、減量・資源化に努めます。
- 食品廃棄物は、できるだけ飼料や肥料に再生させます。

第3節

基本施策1

3R（発生抑制・再使用・再資源化）の推進

分類3 リサイクルシステムの構築と拠点整備

具体的取組（■令和元年度実績）		担当部署
<b>1. 拠点回収の充実</b>		環境資源対策課
取組の概要	資源物の回収拠点となるストックハウスを市内13か所に拡充し、持ち込める品目を増やすとともに、スーパーなど12店舗を「資源物回収協力店」として周知するなど、資源物を出しやすい環境を整備しています。	
<b>2. 集団資源回収への支援</b>		環境資源対策課
取組の概要	資源物のリサイクルを通じて、循環型社会への関心を深めてもらうとともに、分別の徹底により可燃ごみの減量を図るため、集団資源回収実施団体に対し、4円/kgの奨励金を交付しています。 ■集団資源回収実施団体数：76団体 ■集団資源回収量：482,181kg	
<b>3. 家電取扱事業者への指導等</b>		環境資源対策課
取組の概要	廃家電製品の引き取りや適正な包装、店頭回収などについて、事業者に対して指導や働きかけを行っています。また、家電リサイクル法の対象家電製品をリサイクル料金の先払い制に変更するよう、神奈川県を通じて国に要望しています。	



一人ひとりが  
取り組みたい  
こと

- ◎ストックハウスや店頭回収を積極的に活用し、資源化に努めます。
- ◎家電製品を処分する時は、購入店頭で適正に処理します。
- ◎家電製品を販売する時は、交換する家電製品を引き取ります。

第3節

基本施策1

3R（発生抑制・再使用・再資源化）の推進

数値目標

達成を目指す指標	現状値 【令和元年度】	目標値 【令和7年度】	担当部署
市民一人1日当たりのごみの排出量 (資源物を除く)	613g	595g	環境資源対策課

■指標設定の背景

ごみの総排出量及び市民一人1日当たりのごみの排出量は、平成28年度(2016年度)以降減少傾向にあります。循環型社会の実現に向け、さらなるごみの減量、資源化の取組を進める必要があります。

「キーワード」de コラムⅣ

3R? 4R? ... 18R?  
「Rの仲間」を紹介します

3Rとは、循環型社会を目指す用語で Reduce：リデュース（廃棄物の発生抑制）、Reuse：リユース（再使用）、Recycle：リサイクル（再生利用/再資源化）の頭文字をとった言葉です。

近年、より環境に配慮した資源利用を推進するため、これまでの3Rに加え、Refuse：リフューズ（断る）で4R、Repair：リペア（直す）で5Rと呼ばれることもあるそうです。さらには...

Reform リフォーム	(改良する) 着なくなった服などを作り直す	Return/ Returnable リターン	(戻す) 使った後は購入先に戻す
Rebuy リバイ	(買う) リサイクルされたものやリユース品を積極的に購入または利用する	Refine リファイン	(分別する) ゴミを資源と分別して再利用できるようにする

... などなど、3Rを含めてその数なんと、18Rにも及ぶようですが、無理せず3R+Rくらいの気持ちでしっかりと取り組むことが大切です。



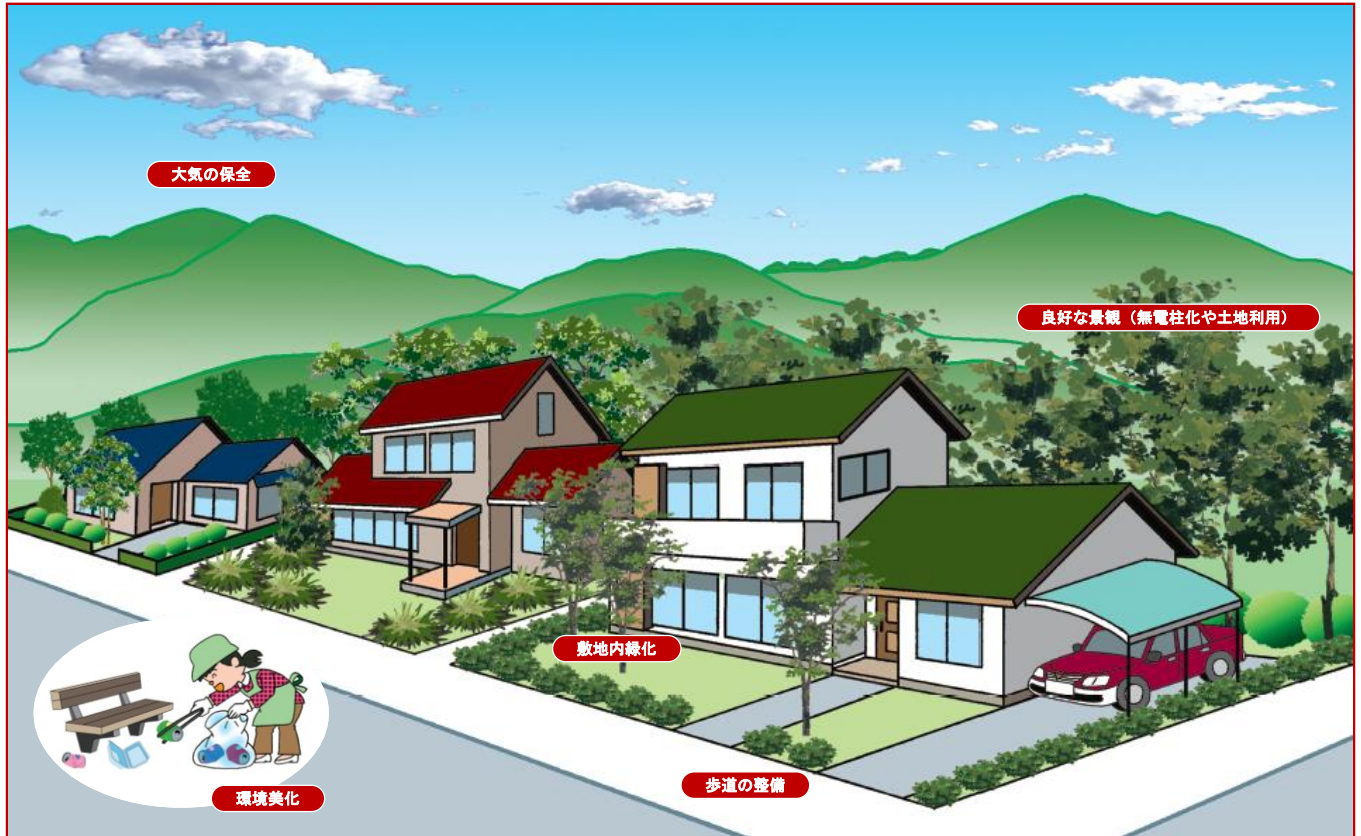


## 第4節



## 安全・安心・快適に暮らせるまち

～快適で美しい都市空間の実現を目指して～



## 課題とこれからの方向性

開発等による都市化（宅地や大規模建物の造成、交通利便の向上など）の進展に加え、ポイ捨てや不法投棄等の美化意識の低下は、山並みや水辺空間といった秦野らしさを象徴する原風景に影響を与えるとともに、大気汚染や騒音被害など、人々の生活により生じる公害を誘発する可能性があります。

- 土地利用**…立地適正化計画に基づく適正な土地利用を誘導するとともに、官民連携のまちづくりを推進します。また、公園や緑地については、市民の健康増進や憩いの場として利用を促進し、多くの市民に愛される公園や緑地を目指し、市民との協働による維持管理に努めます。
- 公害対策・大気**…事業所への指導、廃棄物の焼却・野焼きの監視強化を継続し、大気環境の向上を図ります。
  - ・**河川**…河川の水質調査を実施し、水質の状況について監視するとともに、事業所の排水について規制基準の遵守を指導することにより、河川水質の向上を図ります。（大気及び河川とも、神奈川県との連携を念頭とした取組を推進します。）
- 環境美化**…ポイ捨てや不法投棄を「しない」、「させない」、未然防止の取組を進めます。
- 歴史・文化**…博物館活動を充実させるとともに、本町四ツ角周辺の近代建造物など、市内の文化財の調査、整理を行い、国登録等に向けての取組を行い保存活用を図ります。

## 関連する計画等

秦野市みどりの基本計画・秦野市都市マスタープラン・秦野市立地適正化計画・秦野市景観形成基本計画・ふるさと秦野生活美観計画・秦野市ごみ処理基本計画など

第4節

基本施策1

うるおいや ゆとりあるまちづくりの推進

分類1 敷地内緑化の推進や公園・親水空間の整備

具体的取組（令和元年度実績）		担当部署
<b>1. 樹林保全地区等の指定、みどり基金(*)等による緑の保全</b>		環境共生課
取組の概要	「秦野市みどり条例」に基づき、樹林保全地区及び保存樹木を指定し、その保全及び創造にかかる奨励金を交付するとともに、必要に応じて地権者・整備団体・市の三者契約による整備支援を行っています。 ■樹林保全地区：20か所／保存樹木：29本	
<b>2. 植栽帯・公園などの手入れ、川づくりの推進</b>		建設総務課 公園課 国県事業推進課
取組の概要	都市公園等の美化及び施設の維持管理活動を行う団体を支援して、公園を愛護する思想の普及を図っています。 ■公園愛護会：68団体・84公園 都市公園等の美化を促進するため、市民等のボランティアによる美化活動を支援し、美化に対する市民意識の高揚を図っています。 ■公園アダプト：48団体／道路アダプト：21団体 また、四十八瀬川の清流と自然を生かした安らぎと潤いのある川づくりを目指し、護岸及び河床の整備の促進を県に要望しています。	
<b>3. 湧水・震生湖とのふれあい空間づくりの創出</b>		観光振興課
取組の概要	年間を通じて多くの観光客が訪れる震生湖で、良好な景観の創出に向けた休憩施設や散策道等の整備を行っています。	



一人ひとりが  
取り組みたい  
こと

- ◎樹林保全地区及び保存樹木を適正に管理します。
- 事業所内の緑化に努めます。
- ◎湧水公園や観光拠点等の水辺空間にふれ合います。
- 公園愛護会やアダプトプログラムに参加します。



第4節

基本施策1

うるおいや ゆとりあるまちづくりの推進

分類2 適正な土地利用による快適な都市整備の推進

具体的取組（令和元年度実績）		担当部署
<b>1. コンパクトシティに向けた適正な土地利用の誘導</b>		
取組の概要	本格的な人口減少、超高齢社会に対応するため、立地適正化計画を策定し、効率的で環境に配慮した「コンパクト・プラス・ネットワーク」型の都市形成を推進しています。	まちづくり計画課
<b>2. 交差点の改良による円滑な交通の形成</b>		
取組の概要	市道14号線「文化会館通り」において、交差点改良に向けた測量及び実施設計を行っています。	道路整備課
<b>3. 道路の不法占有物等の撤去</b>		
取組の概要	道路パトロールを実施し、駅周辺の歩道に置かれている商品やのぼり旗などの撤去指導を行っています。	建設総務課
<b>4. 駐輪場の整備及び放置自転車等の撤去</b>		
取組の概要	駐輪場の整備及び放置自転車等の撤去を進めています。 ■撤去台数：600台（自転車566台、原動機付自転車34台）	地域安全課
<b>5. 駅周辺等における無電柱化や電線類の地中化の推進</b>		
取組の概要	4駅周辺等の都市計画道路における整備を進めています。	都市整備課 建設管理課 道路整備課
<b>6. 歩行者及び自転車に配慮した道づくりの整備</b>		
取組の概要	■イメージ歩道(*)の整備：市道戸川6号線など2路線／延長1,302m ■歩道の設置：市道9号線・延長102m(第1工区)／測量及び実施設計(第2工区)	建設管理課 道路整備課
<b>7. 地域特性を生かした景観まちづくりの推進</b>		
取組の概要	「景観まちづくり条例」に基づき、本市の豊かな自然、歴史・文化等、地域特性を生かした景観まちづくりを推進しています。 また、「ふるさと秦野生活美観計画」を定め、建築物の外壁や屋根に色彩基準等を設け、山並みなどの豊かな自然や文化的資産との景観の調和に努めています。	開発指導課



一人ひとりが  
取り組みたい  
こと

◎建物の形態や色彩等に配慮します。

●屋外広告物の整理やデザインを工夫します。

●玄関先等の通りに面する場所に花の植栽やプランターを設置し、快適な空間を演出します。

第4節

基本施策1

うるおいや ゆとりあるまちづくりの推進

分類3 歴史や文化的遺産の継承

具体的取組（令和元年度実績）		担当部署
取組の概要	<b>1. 歴史的資源のふれあい機会の創出</b> 文化財保護意識高揚のため、文化財特別公開を継続して実施するとともに、有形文化財に対し文化財保存管理奨励金を交付し、その保護に努めています。 ■特別公開時来場者数：1,369名 特別展や教室等の開催によって普及啓発活動の充実を図っています。 ■はだの歴史博物館(旧:桜土手古墳展示館)入館者数：26,863名	生涯学習課
	<b>2. 歴史的建築物の調査及び保全</b> 四ツ角周辺の近代化建築物をはじめ、国登録についての検討や対象の洗い出し等を行っています。	生涯学習課
取組の概要	<b>3. 伝統・文化の保全並びに継承と活用</b> 民俗行事を後世に伝承する一助となるよう、保存団体の保存活動事業に対して補助金を交付しています。 ■4団体：瓜生野百八松明保存会、下大槻百八炬火保存会、瓜生野盆踊り保存会、秦野ささら踊り保存会	生涯学習課
	<b>4. 伝統行事及び郷土芸能の観光施策への活用</b> 市観光協会との連携により、「瓜生野百八松明」「節分祭」などの行事に関する情報を観光パンフレット、デジタルサイネージ及びホームページで紹介しています。 ■PR用追加素材：「西大竹の石売り」「菖蒲のあくまっばらい」	観光振興課 生涯学習課



一人ひとりが  
取り組みたい  
こと

- ◎歴史的資源にふれ合い、その保全活動に参加します。
- ◎伝統行事や郷土芸能に参加し、継承活動に協力します。
- 開発行為において、法令遵守と歴史的・文化的な地域特性に配慮します。

## 第4節

## 基本施策1

## うるおいや ゆとりあるまちづくりの推進

## 数値目標

達成を目指す指標	現状値 【令和元年度】	目標値 【令和7年度】	担当部署
公園美化ボランティア（里親制度） 団体数	48団体	57団体	公園課

## ■指標設定の背景

市民の憩いやふれあいの場である公園や緑地は、市民との協働を基本に維持管理を進めています。これからも公園や緑地を多くの市民から親しまれる公共施設として維持していくため、公園や緑地の美化及び施設の維持管理活動を行う団体を育成し、公共施設を愛護する思想の普及を図っていきます。

## 「キーワード」de コラム V

「Society(ンサエティ)  
5.0」ってなんだ?

Society5.0とは、狩猟社会(Society1.0)、農耕社会(Society2.0)、工業社会(Society3.0)、情報社会(Society4.0)に続く新たな社会を指すもので、第5期科学技術基本計画（平成28年(2016年)1月閣議決定）において、我が国が目指すべき未来社会の姿として初めて提唱されました。

このSociety5.0で実現する社会は、IoT(\*)で全ての人とモノが繋がり、様々な知識や情報が共有され、今までにない新たな価値を生み出すことから、地域社会の諸課題を解決しながら地域の存立基盤を形成する「地域循環共生圏」とも密接な関係性を有しています。

さらに、AIによって都市の形態も大きく転換し、必要な情報が必要な時に提供される、ロボットや自動走行車等の技術で、環境の保全をはじめ、少子高齢化、地方の過疎化や貧富の格差などの課題が克服されるなど、イノベーションを通じ世代を超えて、互いに尊重し合える社会、一人ひとりが快適で活躍できる社会が実現します。



出典：内閣府

第4節

基本施策2

環境美化の推進

分類1 ポイ捨てごみ及び不法投棄対策

具体的取組（令和元年度実績）		担当部署
<b>1. 美化清掃等によるごみの散乱防止</b>		環境資源対策課
取組の概要	環境美化指導員による啓発活動や清掃活動、また市民参加による美化清掃（ごみゼロクリーンキャンペーン、市内一斉美化清掃）の実施などによる、市民の美化意識の高揚と実践活動の促進を図っています。 ■駅前早朝ごみゼロクリーンキャンペーン：610名参加／340kg ■市内一斉美化清掃ごみ回収量：43,040kg	
<b>2. 不法投棄防止策の推進</b> <span style="float: right;">つなげる</span>		環境資源対策課
取組の概要	定期的なパトロール、不法投棄が頻発する場所への防護柵及び監視カメラの設置を行い、不法投棄をさせない環境づくりを推進しています。 ■パトロール日数：88日 ■不法投棄防止キャンペーン事業実行委員会によるごみ回収量：790kg	
<b>3. 河川浄化に対する意識の啓発【再掲1-2-2-1】</b>		環境共生課
取組の概要	河川浄化月間等を機会に、河川清掃や河川浄化に対する意識啓発を行っています。	
<b>4. 清掃ボランティア団体の活動支援と育成</b>		環境資源対策課
取組の概要	清掃ボランティアの環境美化活動に対して、ごみ袋を提供し、ごみの回収を行っています。さらに、ごみゼロクリーンキャンペーンなどの協働事業を実施し、美化意識の高揚と「ごみのないまちづくり」の推進に努めています。	



一人ひとりが  
取り組むたい  
こと

- ◎ごみはポイ捨てせず、家まで持ち帰ります。
- 不法投棄を発見した時は、警察に通報します。
- 住宅周辺の清掃を心がけるとともに、地域や団体の美化活動にも積極的に参加します。

## 第4節

## 基本施策2

## 環境美化の推進

## 数値目標

達成を目指す指標	現状値 【令和元年度】	目標値 【令和7年度】	担当部署
不法投棄の通報件数	185件	136件	環境資源対策課

## ■指標設定の背景

ごみの不法投棄を防止するため、監視体制を強化するとともに不法投棄物を早期回収することにより不法投棄されない環境整備を行い、不法投棄の未然防止及び投棄物の早期撤去による生活環境の保全を図ります。

## 「キーワード」de コラム VI

「海洋プラスチック」対策は  
河川上流市の責務です

プラスチックは、手軽で安価に生産できることから、ビニールや発泡スチロールなどの包装や梱包、緩衝材、さらには、洋服や自動車等に至るまで、私たちの生活のあらゆる場面で利用されています。

しかし、その多くは「使い捨て」され、適正に処理されずに、生活環境に流出してしまうことも少なくありません。そうしたプラスチックのほとんどが「河川」などから「海」に流れ込み、最終的に海洋プラスチックとなって海中に浮遊し、被害を及ぼしています。

本市では、7月の河川浄化月間を中心に、市内5河川で地域による河川清掃が行われています。

今後は、河川上流市としての責務を再認識するとともに、海岸や河川流域で美化活動を実施している自治体や団体等と広域的な協力体制を構築していきます。



出典：WWFジャパンホームページ

第4節

基本施策3

各種公害対策の推進

分類1 大気、水質（河川及び地下水）及び土壌の保全対策の推進

具体的取組（令和元年度実績）		担当部署
<b>1. 公害の未然防止に向けた監視体制の継続</b> <span style="float: right;">そなえる つなげる</span>		
取組の概要	<p>大気及び河川水質の環境の調査を実施しています。</p> <p>■大気環境の調査： 一般局／【達成】二酸化窒素、浮遊粒子状物質、微小粒子状物質、二酸化硫黄 【未達成】光化学オキシダント 自排局／測定した物質全てが環境基準を達成</p> <p>■河川水質環境の調査</p>	生活環境課
<b>2. 事業所に対する監視体制の継続</b>		
取組の概要	<p>事業所からの排ガス及び排水の調査を実施するとともに、違反事業所に対して改善指導を実施しています。</p> <p>■焼却炉のばいじん調査：2事業所 ■水質調査（年4回）：延べ82社／改善指導：延べ2社</p>	生活環境課
<b>3. 公用車への低公害車導入の推進【再掲2-1-1-4】</b>		
取組の概要	<p>公用車の更新時に初年度登録から概ね10年を経過した車両を廃止し、環境に優しい低公害車を積極的に導入しています。</p> <p>■導入台数：九都県市指定低公害車10台</p>	財産管理課
<b>4. 市街化調整区域における家庭用小型合併浄化槽への転換の推進</b>		
取組の概要	<p>建築行為を伴わず家庭用小型合併浄化槽へ転換した世帯に対して、補助を行っています。</p> <p>■補助件数：6基（世帯）</p>	生活環境課
<b>5. 公共下水道全体計画に基づく計画区域内整備の推進</b>		
取組の概要	<p>公共下水道の汚水整備を進めています。</p> <p>■全体計画(2,580ha) : 2,443.4ha (94.7%) ■事業計画(2,525.4ha) : 2,443.4ha (96.8%) ■市街化整備(2,438.4ha) : 2,395.0ha (98.2%)</p>	下水道施設課
<b>6. ゴルフ場での農薬使用量の把握及び減量化等の指導</b>		
取組の概要	<p>市内にあるゴルフ場（5事業所）の直下の水路において、農薬水質調査を実施しています。</p> <p>また、環境保全協定の規定に基づき、1年間の農薬使用結果等について報告を受けています。</p> <p>■農薬水質調査：2回</p>	生活環境課



一人ひとりが  
取り組みたい  
こと

- ◎低公害車や電気自動車等の排出ガスが少ない自動車を選びます。
- 排水等による水質汚濁を防止するため、法律や条例、協定等に基づく排水基準を遵守します。
- ◎家庭用小型合併浄化槽を設置します。
- 公共下水道に接続します。

第4節

基本施策3

各種公害対策の推進

分類2 騒音、振動及び悪臭等の防止対策の推進

具体的取組（■令和元年度実績）		担当部署
取組の概要	<b>1. 事業所の操業や飲食店等の深夜営業、建設現場等における騒音・振動への指導</b> 騒音・振動規制法及び神奈川県生活環境の保全等に関する条例に基づき指導しています。	生活環境課
	<b>2. 自動車騒音調査の推進</b> 騒音規制法第18条に基づく自動車騒音の状況の常時監視を実施しています。 ■面的評価：22区間／騒音測定：3区間	生活環境課
取組の概要	<b>3. 騒音・振動に配慮した道路の適正管理</b> 路面の騒音・振動対策の一環として、舗装打ち換え計画に基づく事業を実施しています。 ■舗装工事：延べ32路線、総延長約4.6km／補修工事(舗装)：市道5号線外40か所 市内の国道、県道については、道路管理者により定期的にパトロールを実施し、路面の凹み等を見つけた場合には補修をしています。 また、5年程度を目安に表層の打ち替えを実施しています。	建設管理課 国県事業推進課
	<b>4. 悪臭対策の推進及び改善指導の実施</b> 悪臭防止法及び神奈川県生活環境の保全等に関する条例に基づき、対象事業所を指導するとともに、発生した苦情に対し改善指導を行っています。 ■苦情処理件数：13件	生活環境課
取組の概要	<b>5. 化学物質の環境リスク低減対策の周知</b> 県と連携し、ダイオキシン類の大気環境調査の情報を公表しています。 また、PRTR法(*)に基づき、県内の事業者から届出のあった化学物質の排出量・移動量等のデータを公表しています。	生活環境課



一人ひとりが  
取り組みたい  
こと

- ◎周辺環境の迷惑となる生活騒音を出さないようにします。
- エコドライブを実践し、アイドリング等の自動車騒音を出さないようにします。
- 法令遵守を徹底するとともに、周辺環境にも配慮します。

第4節

基本施策3

各種公害対策の推進

数値目標

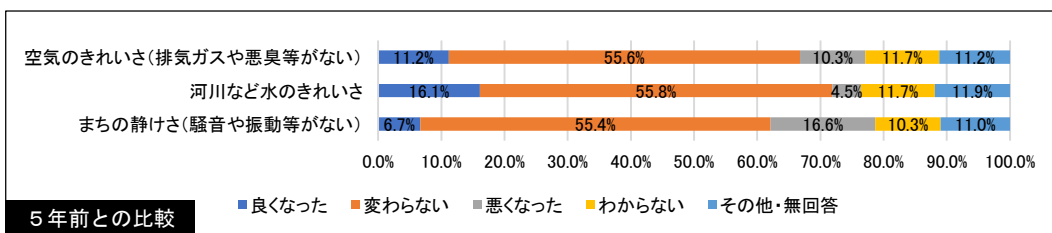
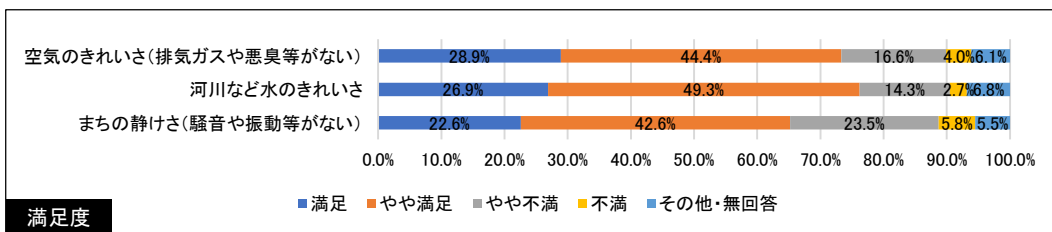
達成を目指す指標	現状値 【令和元年度】	目標値 【令和7年度】	担当部署
河川の水質基準適合率	100%	100%	生活環境課

■指標設定の背景

人の活動が本市の環境に影響を与える項目として、水質汚濁にかかる環境基準のうち、人の健康の保護に関する環境基準（27項目）と生活環境の保全に関する環境基準（大腸菌群数等を除く4項目）について、河川水質調査の測定値と比較し、基準に適合する割合を指標としています。

郵送アンケート 結果

Q. 生活環境に関する満足度について





## 第5節



## 協働で広げる多様な主体が輝くまち

～気づき、学び、行動できる社会の実現を目指して～



## 課題とこれからの方向性

企業や大学、環境ボランティア団体との協働により、環境を保全する活動は支えられていますが、情報面における連携と推進体制が不十分です。

環境保全活動を推進するうえでは、多様な主体が気づき、学び合いながら情報や課題を共有し、地域の環境に関わる活動などへの参加を通じて、連携、協力の意識を培うことが求められています。

●**環境教育等の充実**…環境学習や学校版環境ISO（エコキッズはだの）の実践により、幼稚園、こども園、小学校及び中学校の児童や生徒の学習の場と意識や行動が醸成できる環境づくりを充実させます。

また、一般向けには、環境保全、自然保護の啓発として自然観察会の開催や指導員の養成を行い、広く市民への自然保護意識の向上を図ります。（望ましい環境未来像の実現に資する教育や啓発を含む。）

●**情報共有環境の整備**…市民等が自ら考え環境に配慮した行動（消費や事業活動）がとれるような情報を発信し、市民・事業者等・市との情報の共有を進めるとともに、各主体が必要に応じて協力し合えるネットワークの構築を図ります。

## 関連する計画等

秦野市教育振興基本計画など

第5節

基本施策1

学びの場づくりと環境に対する意識や行動の醸成

分類1 環境教育の充実

具体的取組（令和元年度実績）		担当部署
<b>1. 実践的な環境教育・学習の場の創出</b> <span style="float: right;">はぐつな くむける</span>		環境共生課
取組の概要	<p>学校や地域での環境教育を支援するため、企業や市民団体の協力のもと「はだのエコスクール」を実施しています。</p> <p>また、市民の環境に対する関心や意識の向上を図るため、環境をテーマとした「環境ポスター及び環境標語」の作品展を実施しています。</p> <p>■はだのエコスクール実施回数：77回 ■環境ポスター：173点／環境標語：74点</p>	
<b>2. 実践活動や講師等として派遣できる人材の育成・活用</b>		環境共生課
取組の概要	<p>自然保護意識の普及と自然観察を指導できる指導員を養成するため、くずはの家で自然観察指導員養成講座を開催しています。</p> <p>■全8回コース（テーマ：指導員の心得、昆虫や野鳥など）／29名受講</p>	
<b>3. 学校版環境ISO「エコキッズはだの」の推進</b>		教育指導課 教育研究所
取組の概要	<p>自ら積極的に環境活動を推進し、地球環境対策を行動に移せる意識の高い子どもたちを育むため、園校それぞれの特性を生かした活動を実施しています。</p>	
<b>4. 「ふるさと秦野検定」等による環境保全の意識啓発</b>		教育研究所
取組の概要	<p>はだのっ子アワード事業の「ふるさと秦野検定部門や体験活動部門」において、ふるさと秦野の地理や自然について子どもたちが興味関心を高められるような取組を実施しています。</p> <p>特に、体験活動部門では、公民館と連携して「体験活動ボランティアガイド」を開催し、地域と協働した事業推進を図っています。</p>	



一人ひとりが  
取り組みたい  
こと

- ◎環境学習・教育・体験活動に積極的に参加し、知識を深めます。
- 環境教育に関する取組に参画し、技術や知識等を提供することで、環境面における地域との繋がりを深めます。

第5節

基本施策1

学びの場づくりと環境に対する意識や行動の醸成

分類2 環境配慮行動の促進と多様な活動の支援

具体的取組（令和元年度実績）		担当部署
<p><b>1. ワークショップ等の環境を考える機会の創出</b> <span style="float: right;">はぐそなつな くむえるける</span></p>		
取組の概要	<p>環境問題について、多世代、多業種の市民等が気軽に楽しく話し合うことができるワークショップ等の機会を創出します。（望ましい環境未来像の実現（数値目標の達成）に資するようなテーマを抽出していきます。） また、次世代（未来）を担う子どものみで構成する「はだの環境未来会議」の開催に向けた準備を整えます。【P74コラム欄を参照】</p>	環境共生課
<p><b>2. 里地里山保全活動の推進及びボランティア団体への支援【再掲1-1-2-1】</b></p>		
取組の概要	<p>手入れ不足と考えられる私有の里地里山において、保全再生活動を実施する里地里山保全ボランティア団体に対して補助を実施しています。 ■整備面積：45.7ha／里地里山保全ボランティア団体数：30団体</p>	環境共生課
<p><b>3. はだの環境月間事業の実施【再掲2-1-1-2】</b></p>		
取組の概要	<p>「秦野市環境基本条例」に基づき、毎年6月に環境の保全に対する市民や事業者参加型の意識啓発事業を実施しています。 ■エコチャレンジシートの作成・配布、緑のカーテンの設置（ゴーヤ種の配布：57世帯）、ライトダウンの実施など</p>	環境共生課
<p><b>4. 地球温暖化防止及び省エネルギー月間事業の実施【再掲2-1-1-3】</b></p>		
取組の概要	<p>地球温暖化問題を考える機会として、市民や事業者参加型の意識啓発事業を実施しています。 ■地球温暖化防止月間(12月)：「作ってみようロケットストーブ」（14名参加） ■省エネルギー月間(2月)：「身近にあるもので電気を作ろう」（20名参加）</p>	環境共生課
<p><b>5. 清掃ボランティア団体の活動支援と育成【再掲4-2-1-4】</b></p>		
取組の概要	<p>清掃ボランティアの環境美化活動に対して、ごみ袋を配布し、ごみの回収を行っています。 さらに、ごみゼロクリーンキャンペーンなどの協働事業を実施し、美化意識の高揚と実践活動の促進によるボランティアの育成に努めています。</p>	環境資源対策課
<p><b>6. 実践活動や講師等として派遣できる人材の育成・活用【再掲5-1-1-2】</b></p>		
取組の概要	<p>自然保護意識の普及と自然観察を指導できる指導員を養成するため、くずはの家で自然観察指導員養成講座を開催しています。 ■全8回</p>	環境共生課



一人ひとりが  
取り組みたい  
こと

- ◎環境の保全に関する活動に参加し、ルールやマナーを守ります。
- 地球温暖化防止や省エネ等、環境に配慮した行動をとります。
- 事業・経済活動が環境に与える影響を意識し、その負荷をできる限り抑えるよう努めます。

第5節

基本施策1

学びの場づくりと環境に対する意識や行動の醸成

数値目標

達成を目指す指標	現状値 【令和元年度】	目標値 【令和7年度】	担当部署
エコスクールのうち、企業編に参画する団体数	6団体	9団体	環境共生課

■指標設定の背景

はだのエコスクールは、主に市担当部署が行う「教室編」、環境ボランティア団体等が行う「フィールド編」及び民間事業所や大学が行う「企業編」から構成されており、幼稚園、保育園、こども園及び小学校から毎年60コマ（延べ人数、約4,000名以上）を超える申込みのある大変好評な事業です。

特に企業編では、企業ならではの専門的かつ高度な技術を活用した取組を学ぶことができ、また、企業側にとってもCSR(\*)として活用していただくことで、企業全体としての環境意識の醸成を図ることができ、双方にとってメリットのある（Win-Win）取組であると認識しています。

「キーワード」de コラム VII

「はだの環境未来会議」  
…ただいま開会準備中

僕たち、私たちが考える**未来**の秦野の環境について、まじめに楽しく、学びながら議論できる機会を創出します。

具体的には、次世代（**未来**）を担う市内の小、中、高校生を対象に環境の視点から“こんな秦野になってほしい”や“こんな秦野に住みたい”といった自分たちの思いや考えで、**未来**のまちをデザイン(※)してもらう

「はだの環境未来会議」の開会を準備します。

**未来**を意識した突飛で大胆な意見、はたまた、鋭く冴えた視点など、大人だけでは気付くことのできない、目からウロコな発想が期待できるかも知れません。

資源の循環は  
10Rが基本  
だね！

二酸化炭素は  
ごみで捨てま  
しょう。

電気は買うん  
じゃなくて作  
る時代だよ！

えっ、ガソリ  
ンで車が走っ  
ていたの？

※これは、ESD（持続可能な開発のための教育(\*)）として、教育的側面からも期待できる取組です。



第5節

基本施策2

環境情報の効果的な活用と充実

分類1 情報の収集・発信・共有の強化

具体的取組（■令和元年度実績）		担当部署
<b>1. 情報の収集と発信</b>		
取組の概要	<p>国や県の取組等の情報収集、はだの環境月間及び河川浄化月間等の各種行事の周知、環境報告書等の成果指標について、広報はだのやホームページなどに随時掲載しています。</p> <p>■各種計画等の策定経過、環境審議会の議事内容の公表</p>	環境共生課
<b>2. 情報の共有環境の整備</b>		
取組の概要	<p>日々、更新されている環境に関する情報に対応していくため、SNS(*)を活用したスピード感のある情報発信と誰でも気軽に情報を入手、共有できる環境の充実に努めます。</p>	環境共生課



一人ひとりが  
取り組むたい  
こと

●環境に関する活動や制度等の情報について、積極的に収集、発信、共有します。

第5節

基本施策2

環境情報の効果的な活用と充実

数値目標

達成を目指す指標	現状値 【令和元年度】	目標値 【令和7年度】	担当部署
環境に関する情報の提供体制が整っていると感じる市民の割合	—	60% <sup>(※)</sup>	環境共生課

■指標設定の背景

現在、環境に関する情報は、広報紙やホームページ、各種の環境イベント等を通じて提供していますが、日々更新される情報量に提供体制が追いついていません。さらに、積極的に環境に関する情報を収集する方もまだまだ少ないと考えます。

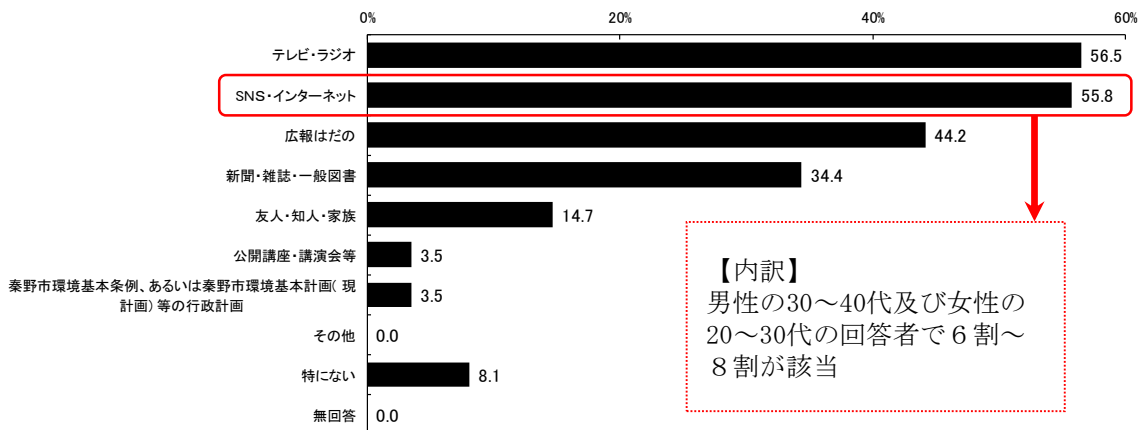
そこで、環境に特化した「公式Instagram」を開設するなど、LINEやTwitter等と並行したスピード感のある情報発信と誰でも気軽に情報を入手、共有できる環境を整え、環境問題や取組に対する市民意識の醸成に繋げていきます。

調査の方法は、郵送アンケート(令和7年度(2025年度)のみ)、市公式LINEやWEBアンケート及び各種イベント等で行います。

※調査実績(結果)が無い場合、過半数の値を設定しています。

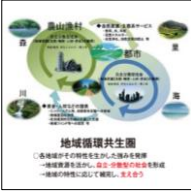

WEBアンケート 結果

Q. 環境に関する情報の入手媒体について



2 重点戦略及び横断的視点【まとめ】

重点戦略

地域循環共生圏 の構築	体系番号	具体的取組
	1-1-2-3【P33】	「森林セラピー」による森林や里地里山などの地域資源の利活用 生物多様性を生かした持続可能な利用の推進
	1-4-2-2【P42】	
気候変動への 適応 	2-1-2-4【P47】	組織横断的な体制の整備
	2-2-2-3【P51】	自立・分散型エネルギーシステムの普及促進

横断的視点

はぐ くむ	そな える	つな げる	体系番号	具体的取組
		■	1-1-1-2【P32】	水源の森林づくりの推進
■		■	1-1-2-3【P33】	「森林セラピー」による森林や里地里山などの地域資源の利活用
	■	■	1-2-2-2【P36】	地下水の汚染対策の推進
		■	1-3-1-3【P38】	荒廃・遊休農地対策の推進
■		■	1-4-2-2【P42】	生物多様性を生かした持続可能な利用の推進
	■		2-1-1-1【P46】	二酸化炭素排出量の把握と取組の推進
■	■	■	2-1-2-4【P47】	組織横断的な体制の整備
	■		2-2-1-3【P50】	省エネルギー機器等の導入促進
■		■	3-1-1-1【P54】	可燃ごみ減量の推進
■		■	4-1-1-2【P60】	植栽帯・公園などの手入れ、川づくりの推進
		■	4-2-1-2【P64】	不法投棄防止策の促進
	■	■	4-3-1-1【P66】	公害の未然防止に向けた監視体制の継続
■		■	5-1-1-1【P70】	実践的な環境教育・学習の場の創出
■	■	■	5-1-2-1【P71】	ワークショップ等の環境を考える機会の創出
■		■	5-2-1-2【P73】	情報の共有環境の整備

3 数値目標【まとめ】

望ましい環境未来像		達成を目指す指標	数値目標
基本施策		指標の達成を実現するための中心的取組【具体的取組から抽出】	
第1節	1	水源の森林エリアにおける森林整備（奥山を除く）の面積【累計】	1 2 5 ha
	1-2	水源の森林づくりの推進	
	1-重点戦略	「森林セラピー」イベントの参加者数	3 0 0 名
	1-3	「森林セラピー」による森林や里地里山などの地域資源の利活用	
	2	監視基準井戸におけるテトラクロロエチレン濃度【条例浄化目標値以下】	0. 0 1 mg/l
	2-2	地下水の汚染対策の推進	
	3	担い手への新たな農地集積面積	6. 1 ha
	1-3	荒廃・遊休農地対策の推進	
	4	生物多様性の言葉と意味を認識する市民の割合	6 0 %
	2-2 (5-1-2-1)	生物多様性を生かした持続可能な利用の推進 ワークショップ等の環境を考える機会の創出)	
第2節	1	令和12年度(2030年度)の市内における二酸化炭素排出量【平成25年度(2013年度)比】	<b>令和12年度</b> 6 6 9 千t-CO <sub>2</sub> (22.7%減) 【目安値※】7 6 7 千t-CO <sub>2</sub> (11.3%減) ※総削減量(196千t-CO <sub>2</sub> )を10年間の均等割にして算出した場合の令和7年度における数値。
	1-1	二酸化炭素排出量の把握と取組の推進	
	1-重点戦略	気候変動に伴う影響を理解し、そのリスクに備えている市民の割合	7 0 %
	2-4 (5-1-2-1)	組織横断的な体制の整備 ワークショップ等の環境を考える機会の創出)	
	2	市内における年間エネルギー消費量 (PJ: ペタジュール)	7. 9 PJ (6%減)
1-3	省エネルギー機器等の導入促進		



望ましい環境未来像		達成を目指す指標	数値目標
基本施策		指標の達成を実現するための中心的取組【具体的取組から抽出】	
第3節	1	市民一人1日当たりのごみの排出量（資源物を除く）	595g
	1-1	可燃ごみ減量の推進	
第4節	1	公園美化ボランティア（里親制度）団体数	57団体
	1-2	植栽帯・公園などの手入れ、川づくりの推進	
	2	不法投棄の通報件数	136件
	1-2	不法投棄防止策の推進	
	3	河川的环境基準適合率	100%（維持）
1-1	公害の未然防止に向けた監視体制の継続		
第5節	1	エコスクールのうち企業編に参加する団体数	9団体
	1-1	実践的な環境教育・学習の場の創出	
	2	環境に関する情報の提供体制が整っていると感じる市民の割合	60%
	1-2	情報の共有環境の整備	