

津市環境基本計画  
令和4年度 年次報告書  
(環境白書)

令和5年7月

津市

# 目 次

## めざす環境像に向けた施策の展開（第4章）

### 《環境目標1》「自然と調和した恵み豊かな環境」の取組

#### (1) 自然環境の保全

- 山と川と海のネットワークの推進・・・・・・・・・・・・・・・・・・1
- 生物多様性の保全・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・3
- 里地・里山・里海の保全・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・5

#### (2) 公益的機能の維持増進

- 森林環境の保全・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・7
- 農地環境の保全・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・11

### 《環境目標2》「資源が循環する社会環境」の取組

#### (1) 資源循環の推進

- 3R（リデュース・リユース・リサイクル）の推進・・・・・・・・・・14
- ごみの適正分別と収集・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・20
- 不法投棄の防止・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・23
- 廃棄物の適正処理・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・24

#### (2) 新エネルギーの適正な普及

- 新エネルギーの利用促進・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・25
- 温室効果ガスの削減対策の推進・・・・・・・・・・・・・・・・・・27
- 省エネルギー対策の推進・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・31

### 《環境目標3》「快適で暮らしやすい生活環境」の取組

#### (1) 衛生的な生活環境の保全

- 空き地・空き家等の適正管理・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・34
- 愛護動物の適正飼養・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・37
- 公害の防止・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・39
- 生活排水対策・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・43
- 市営墓地の適正管理・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・46

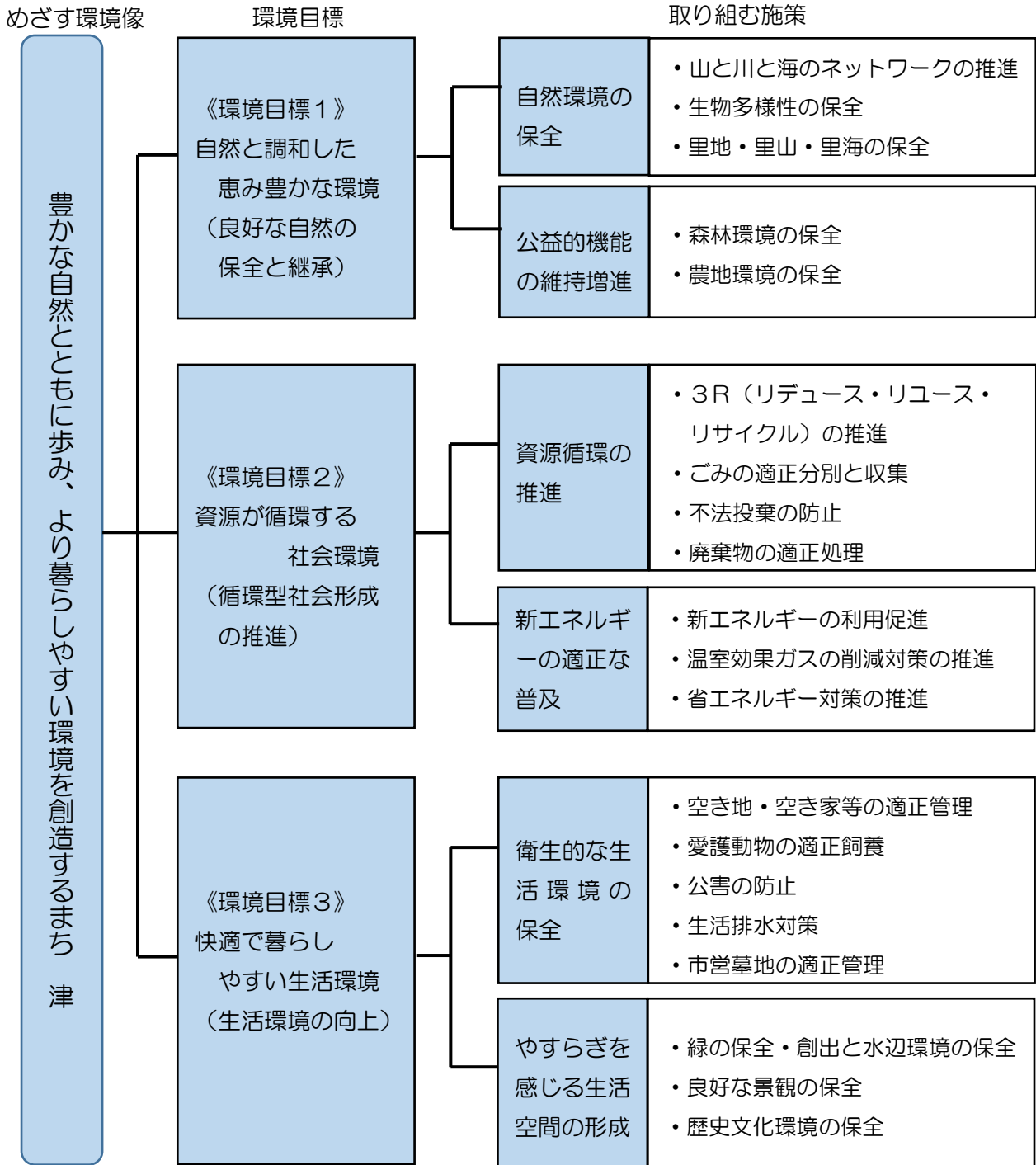
#### (2) やすらぎを感じる生活空間の形成

- 緑の保全・創出と水辺環境の保全・・・・・・・・・・・・・・・・・・47
- 良好な景観の保全・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・51
- 歴史文化環境の保全・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・53

## 計画の実現に向けて（第5章）

- 1 市民の環境意識の向上・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・56
- 2 協働による環境活動の促進・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・58
- 3 環境への負荷の少ない事業活動・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・60

## 津市環境基本計画の施策体系



## 計画の各施策における令和4年度の実績結果

### 1 《環境目標1》「自然と調和した恵み豊かな環境」の実績結果

#### (1) 自然環境の保全

##### 《山と川と海のネットワークの推進》

ア 市民、ボランティア、NPO、事業者、行政機関などのネットワークを強化し、地域特性に応じた環境保全活動を促進し、森林や湖沼、河川、海岸などの自然環境の保全や野生生物の生息、生育環境の保全に取り組みます。

##### 【令和4年度の実績結果】

ア)

##### ① 環境保全活動団体等との連携

資料編P1

山から海までの自然環境の保全と各地域の住民とのネットワークづくりのため、新雲出川物語推進委員会を主体として雲出川流域を中心に事業を実施しました。

「香良洲海岸清掃活動」では、海岸漂着ごみの清掃活動を実施し、清掃を通してごみの排出抑制の大切さについて考えることができました。

また、「リバーパーク真見エコウォーク」では、世界かんがい施設遺産に登録された南家城川口井水周辺を清掃しながら歩き、地域の文化的遺産にも触れる機会となりました。

令和4年度からは「雲出川一斉清掃」も行い、君ヶ野ダム湖周辺のセラピーロードを中心とした清掃をしながら、自然の豊かさを感じることができました。

##### 【令和4年度実績】

事業名	参加者数
雲出川一斉清掃	64人
香良洲海岸清掃活動	129人
リバーパーク真見エコウォーク	180人
環境基礎講座（全5回）	30人

## ② 津市エコサークル事業の実施

ボランティア活動をしている団体や個人の交流を目的に、令和元年度から始まった津市エコサークル事業として、団体メンバーの活動紹介等と環境活動年間予定表を掲載した冊子の作成や市ホームページ上での掲載、また津市エコサークルメンバーの活動を発表する場として「津市エコサークル活動報告会」を開催しました。令和4年度は、団体メンバーだけでなく、個人メンバーの方も自身の取り組む環境活動について発表していただきました。

## 【令和4年度実績】

名称	実施場所	開催日	参加者数
津市エコサークル活動報告会	津市環境学習センター	令和5年2月25日	18人

## 【評価・課題】

新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、令和3年度中止となった香良洲海岸清掃活動について、令和4年度は新型コロナウイルス感染症拡大防止対策を講じた上で実施することができました。また、リバーパーク真見エコウォークの清掃活動や、令和4年度より実施した雲出川一斉清掃を通じて、豊かな自然を体感しながら、その環境を保全することの大切さを知ることができました。

津市エコサークル事業については、津市エコサークル加入メンバー数が伸び悩んでいること、また津市エコサークルの目的である、環境に関わるボランティア活動を行っている団体・個人の相互交流や環境に関わるボランティアを行いたいと思っている方のきっかけづくりの場としての機能を十分果たしているとはいえないことから、あり方について課題が残りました。

## 【今後の取組】

山と川と海のネットワークを推進するため、雲出川流域の自然環境の豊かさを情報発信するとともに、市内で活動する様々な団体等とのネットワークによる事業を継続していきます。

本市は青山高原をはじめとする山々、雲出川などの多くの河川、南北に延びる海岸線など豊かな自然環境に恵まれていることから、これらの豊かな自然を活かし、環境教育・環境学習に取り組めます。

また、津市エコサークル事業については、令和5年3月3日より開設した「津市地域脱炭素推進プラットフォーム」が津市エコサークルの目的を包括するものであることから、「津市エコサークル」から形を変えて、引き続き環境保全活動に取り組む各主体の連携を促進していきます。

## 《生物多様性の保全》

- ア 開発行為を計画する際には、地勢、流域、生態系などそれぞれの地域特性を踏まえ、自然環境に配慮するよう指導していきます。
- イ 従来の生態系を守るため、外来動植物の適正管理の必要性を啓発していきます。
- ウ 野生動物の生息数の増加・減少について、市民や関係団体と連携し、情報収集に努めるとともに地域ぐるみの取組を促進します。

### 【令和4年度の取組結果】

ア)

- ① 開発行為者への助言、指導等（環境アセスメント制度に基づく開発行為への意見出）  
事案により、それぞれの地域特性を踏まえ、自然環境に配慮するため、開発行為者への環境アセスメント制度に基づく環境の保全の見地から、意見書を知事に提出しました。

#### 【令和4年度実績】

事業名等	意見提出日
最終処分地TAMO新設事業に係る環境影響評価方法書	令和4年4月18日
(仮称)白山三ヶ野太陽光発電事業に係る計画段階環境配慮書	令和4年10月27日
(仮称)平木阿波ウィンドファーム事業及び(仮称)平木阿波第二ウィンドファーム事業に係る環境影響評価準備書	令和4年12月9日
(仮称)青山高原風力発電所リプレイス事業に係る環境影響評価準備書	令和5年1月27日

イ)

- ① 三重県等との連携による情報収集・共有・啓発（外来種別、生息数等）  
三重県と連携し情報共有を行い、5月1日発行の広報津により特定外来生物に関する啓発を行いました。  
また、三重県からアカミミガメ及びアメリカザリガニが外来生物法で条件付特定外来生物に指定されたとの情報提供があり、チラシを窓口に配架して周知を行いました。

#### 【令和4年度啓発内容】

啓発内容	
テーマ	生態系に被害を及ぼす特定外来生物にご注意を！入れない捨てない広げない
特定外来生物の例	ブルーギル、ブラックバス、アライグマ、カミツキガメ、セアカゴケグモ、オオキンケイギクなど
外来生物被害予防3原則	①入れない：悪影響を及ぼすかもしれない外来生物をむやみに日本へ入れない ②捨てない：飼っている外来生物を野外に捨てない ③広げない：すでに野外にいる外来生物を他地域へ広げない

ウ)

## ① 三重県等との連携による情報収集・共有・啓発（希少種別、生息数等）

三重県から本市に、三重県自然環境保全条例に基づく指定希少野生動植物種捕獲等届出書の写しの送付と捕獲した希少野生動植物種に係る情報の提供がありました。

## ② 市民活動団体等の活動紹介

市民活動団体等の活動を後援し、野生生物等の生息地の保全に努めました。

## 【令和4年度実績】

市民活動団体等	活動内容	本市の取組
ウミガメネットワーク	(1)津市の海岸での清掃活動推進事業 (2)ウミガメの卵の保護活動等	・イベント開催チラシへの後援名義使用許可 ・広報紙（7月1日号）での紹介
白塚の浜を愛する会	(1)バッタ調査会及び海浜性昆虫観察会 (2)海岸清掃（外来植物の除草）と浜焼きパン (3)シロチドリの子どもたちを守ろう	・イベント開催チラシへの後援名義使用許可 ・広報紙（10月1日号）での紹介

## 【評価・課題】

外来生物に関する相談対応、特定外来生物に関する啓発等を行い、従来の生態系の保全に努めました。

また、市民活動団体等の活動を後援し、自然環境の保全に寄与しました。

## 【今後の取組】

生物多様性の保全を推進するため、今後も三重県等との連携による情報共有を図るとともに啓発活動を行い、従来の生態系の保全に努めます。

また、開発行為に対しては、環境に配慮するように環境アセスメント制度に基づく意見を述べていきます。

## 《里地・里山・里海の保全》

ア 里地・里山は、木材など自然資源の供給、身近な自然とのふれあいの場、そして、様々な動植物の生息・生育場所などとして様々な恵みをもたらす大切な財産であることを情報発信し、理解を深めることにより、里地・里山が保全される仕組みづくりに努めます。

イ 本市の美しい海岸、自然の動植物の宝庫である里海について、情報発信を行い、豊かな海辺環境の保全に努めます。

### 【令和4年度の実績】

ア)

① 自然学習イベント事業（水生生物調査学習会等）

資料編P3

自然環境を保全していくためには、一人一人が環境への理解を深めることが大切であることから、市民の環境意識の向上を目指すため、里地・里山に親しむためのイベントとして、小中学生等を対象にホタル観察会等を実施し、身近な場所での環境教育を推進しました。

#### 【令和4年度実績】

名称	実施場所	開催日	参加者数
ホタル観察会	片田薬王寺町地内	令和4年6月4日	28人
植樹&自然体験 ウォークラリー	リサイクルセンター併設自然観察の森	令和4年6月19日	55人
水生生物調査学習 会	長野川稲初橋付近	天候不順のため中止	一人
親子昆虫観察会	リサイクルセンター併設自然観察の森	令和4年7月31日	21人
自然観察会	リサイクルセンター併設自然観察の森	令和4年10月22日	18人
野鳥観察会	リサイクルセンター併設自然観察の森	令和5年3月18日	14人

② 自然ガイドブックによる啓発

市内の多様な自然を身近に親しんでもらうため、「つし自然ガイドブック」を活用した自然観察会を実施しました。また、市ホームページで「つし自然ガイドブック」を紹介し、本市の豊かな自然や多様な動植物等について情報発信しました。



イ)

## ① 自然学習イベント事業

資料編P3

里海に親しむためのイベントとして、小中学生等を対象に田中川干潟生き物観察会等を実施し、身近な場所での環境教育を推進しました。

## 【令和4年度実績】

名称	実施場所	開催日	参加者数
田中川干潟生き物観察会	田中川干潟付近	令和4年7月24日	26人
白塚海岸の清掃とマイクロプラスチックでアート作品作り	白塚海岸	令和4年8月24日	12人
ウミガメ学習会	白塚公民館	令和4年9月17日	16人

## ② 自然ガイドブックによる啓発

市ホームページで「つし自然ガイドブック」を紹介し、本市の海岸や砂浜の多様な動植物等の情報を発信しました。

## 【評価・課題】

天候不順のため中止とした水生生物調査学習会を除き、予定していた自然学習イベントを実施することができました。

また、実施した自然学習イベントでは、参加者から講師への活発な質問が見られるなど、イベントを通じた環境意識の醸成に貢献できました。

しかし、自然学習イベントによっては、参加者が定員を満たしていないものがあるため、より多くの方に参加してもらえるような工夫、周知の方法を考えていく必要があります。

## 【今後の取組】

里地・里山・里海の役割や大切さについて自然学習イベントを通して情報発信を行い、市民の環境意識が向上していくことで、里地・里山・里海の保全に繋がっていくよう引き続き自然学習イベント事業に取り組んでいきます。

## (2) 公益的機能の維持増進

### 《森林環境の保全》

- ア 水源かん養機能を向上し、良好な水道水を確保・提供するため、森林の保護、整備を進めるとともに、取水した原水においては定期的な水質監視を行います。
- イ 効率的な森林施業を図り、森林の状況に応じた整備・保全を行い、森林の多面的機能の維持・向上を図ります。また、水源かん養、保水性、山地防災、二酸化炭素の吸収・酸素の発生など森林の持つ大切な機能について情報発信します。

#### 【令和4年度の取組結果】

ア)

① 津市水道水源保護条例に基づく、水源の保護

津市水道水源保護条例に基づき、水道に係る水質の汚濁を防止し清浄な水を確保するため、その水源の保護に努めました。本年度は、水源地域での水源保護条例の規定に関わる事例はありませんでした。

② 定期的な水質検査業務の継続

水質検査計画に基づき、水源から各浄水場に取水する原水の水質検査を毎月（年12回）定期的に行い、安定して良好な水道水の提供が可能な水質であることを確認しました。

#### 【令和4年度実績】

地域	浄水場 及び 水質検査箇所数 ※（ ）内は、取水箇所数
津	片田浄水場(1)、高茶屋浄水場(1)、三雲浄水場(1)
久居	別所浄水場(1)、金剛峰浄水場(1)
河芸	西部浄水場(1)、上野第2浄水場(1)、豊津浄水場(4)注1
安濃	安濃中央浄水場(1)、妙法寺浄水場(2)、安濃浄水場(1)
芸濃	北神山浄水場(1)
美里	高座原浄水場(1)、穴倉浄水場(1)、中野高宮浄水場(1)、平木浄水場(1)
美杉	下之川浄水場(1)、下多気浄水場(1)、小西浄水場(1)、須渕浄水場(1)、上八知浄水場(1)、下竹原浄水場(1)、奥津浄水場(1)、川上浄水場(1)、上太郎生浄水場(1)、中太郎生東浄水場(1)、中太郎生西浄水場(1)、下太郎生浄水場(1)、伊勢地浄水場(1)

注1（河芸地域）豊津浄水場は8月に稼働停止

イ)

① 強い森林づくり促進事業、森林環境創造事業の継続

資料編P6

強い森林づくり促進事業として、間伐等の森林整備を実施する林業事業体を支援しました。本市内の森林において間伐316.54ha、作業道9,562m、植栽6,03haを支援しました。

森林環境創造事業として、榊原町地内の環境林において14.83haの間伐を実施しました。

## ② 森林環境譲与税の活用

資料編P7

令和4年度は森林環境譲与税を活用し、森林経営管理事業として久居地域、美里地域及び白山地域の一部の森林約9,363haを対象に森林所有者の意向調査を実施しました。

また、令和元年度に芸濃地域で実施した意向調査に基づき、安濃ダム上流で市への経営委託を希望する森林が多かった箇所を対象に、境界明確化を50ha、現況調査を100ha実施しました。併せて、美杉地域で境界明確化を101ha実施しました。

森林整備として、芸濃町河内地内で経営管理権集積計画を策定した森林の内67.58haの間伐を実施しました。

## 【令和4年度実績】

森林経営管理事業業務委託		
意向調査	区域面積	9,363ha
	筆数	36,134筆
	所有者数	9,391人
境界明確化	芸濃町河内地内	50.15ha
	美杉町竹原地内	52.29ha
	美杉町八知地内	48.74ha
現況調査	芸濃町河内地内	100ha
森林整備	芸濃町河内地内	67.58ha

(2) 公益的機能の維持増進

③ みえ森と緑の県民税市町交付金を活用した体験学習等（夏休み森と緑の親子塾、まるごと林業体験）の継続 資料編P8

夏休み森と緑の親子塾では、木工体験及び丸太切り体験を実施し、木の薫りやぬくもりを肌で感じてもらうことができました。

また、まるごと林業体験では、高性能林業機械による搬出間伐の現場見学及び間伐体験を実施し、森林整備の一部を体験してもらうことができました。

【令和4年度みえ森と緑の県民税市町交付金を活用した取組実績】

配分	対策区分	事業名	内容	事業費 (交付金額) (千円)
基本 枠	土砂や流木による被害を出さない森林づくり	林地残材搬出促進事業	間伐で発生した林地残材をエネルギー利用するため搬出・運搬経費の一部を支援 7,716.3t	34,934 (34,934)
	暮らしに身近な森林づくり	竹林整備支援事業	小型竹破砕機を購入し貸出を実施 小型竹破砕機1台	1,086 (1,086)
	森を育む人づくり	夏休み森と緑の親子塾	木工体験及び丸太切り体験 開催回数1回 22人	178 (178)
		まるごと林業体験	高性能林業機械による搬出間伐の現場見学、間伐体験 開催回数1回 7人	299 (299)
		美里水源の森「林業体験」事業	シイタケ菌打ちとカゴ作り体験 開催回数1回 9人	252 (250)
	森と人をつなぐ学びの場づくり	子育て支援センターにおける木育環境整備事業	子育て支援センターに木製遊具と木製本棚を導入 木製遊具1台、木製本棚1台	464 (464)
連 携 枠	土砂や流木による被害を出さない森林づくり	流域防災機能強化対策事業	環境林・特定水源地域における間伐 美里町平木、美杉町下多気、上多気、川上、太郎生地内 91.60ha	45,002 (45,000)
		森林再生力強化対策事業	新植地等への獣害防止施設の整備に係る支援 4,306m	3,652 (3,652)
防 災 枠	暮らしに身近な森林づくり	災害からライフラインを守る事前伐採事業	ライフラインを寸断する恐れのある危険木の事前伐採(防災枠1/4、基本枠1/4、ライフライン事業者1/2) 1箇所、252本伐採	8,166 (4,083)
			合 計	94,033 (89,946)

**【評価・課題】**

強い森林づくり促進事業や森林環境創造事業により間伐等を促進して森林の持つ多面的機能の発揮を促すことができました。

さらに、森林教育を実施することにより、森林の機能や林業に興味・関心を高めることができ、市民が一体となって森づくりをしていく意識づけを行うことができました。

森林経営管理事業として、久居地域、美里地域及び白山地域の一部で意向調査、芸濃地域で森林境界の明確化、現況調査及び間伐を実施し、未整備森林の解消に向けて事業を推進しました。

**【今後の取組】**

森林の保全に関わる既存事業を継続的に進めることで、今後も森林の持つ多面的機能の発揮を図っていくとともに、森林経営管理事業として継続的に意向調査、森林現況調査、境界の明確化を実施し、管理がなされていない森林を森林所有者の代わりに市が管理することにより、未整備森林の解消を図っていきます。

## 《農地環境の保全》

ア 新規就農者・担い手の育成・確保による安定した農業経営基盤の強化に向けた取組への支援を行い、農地集積・集約化等による農地利用の適正化を進めるとともに、農業・農村の多面的機能の発揮による国土保全・資源かん養のための取組を推進します。

### 【令和4年度の取組結果】

ア)

① 市民農業塾、農林水産まつりの開催

資料編P10

就農希望者や農業に興味のある人を対象に市民農業塾を開催し、農産物の栽培管理や基礎的栽培技術、農業知識を学びました。

#### 【令和4年度実績】

事業名等	開催日等	参加者等
市民農業塾	隔週土曜日 年間 25 回	11 人
農林水産まつり	新型コロナウイルス感染症拡大防止のため開催中止	

② 農林業就業促進対策事業、農業次世代人材投資資金事業及び新規就農者育成総合対策事業の活用

新規就農者等が新たに農業経営を開始する場合など最大で年間150万円を給付する制度である農業次世代人材投資資金と、令和4年度より始まった新規就農者育成総合対策事業を活用し、新規就農される方に機械・施設等の導入に係る経費を支援する経営発展支援事業や、新規就農者が農業経営を始めてから経営が安定するまでの最大3年間、定額交付を行う経営開始資金の給付を行いました。

#### 【令和4年度実績】

事業名	対象者数	補助金等額
農業次世代人材投資資金事業	継続認定新規農業者 5 人	6,938,771 円
新規就農者育成総合対策事業 (経営発展支援事業、経営開始資金)	新規認定新規農業者 1 人	5,250,000 円

③ 集落営農促進対策事業の活用

集落営農促進対策事業を活用し、集落営農組織が更新導入する農業用共同利用機械等の購入経費を補助するなど営農組織の基盤強化を図りました。

#### 【令和4年度実績】

事業名	内容等	対象者等	補助金等金額
集落営農促進対策事業	集落営農組織が更新導入する農業用共同利用機械等の購入補助	9 組織	15,392,000 円

## ④ 中間管理事業の継続

農用地の集積・集約化を促進し、経営規模の拡大による農業所得の向上等農業競争力の強化とともに耕作放棄地の解消を図るため、中間管理事業を実施しました。

## 【令和4年度交付実績】

名称	内容	対象者等	交付実績額
地域集積協力金	地域の農地を一定割合以上機構へ貸付けることに対する地域への支援	3 地域	11,039,200 円
経営転換協力金	農業者が経営転換・リタイアする場合で農地を機構へ貸付けることへの支援	1 人	6,000 円

## ⑤ 農用地流動化促進事業の継続

農用地の効率的な利用促進と安定的な農業経営者の育成を目的とし、新たに賃借権を設定した担い手（借り手）に奨励金を交付する農用地流動化促進事業を活用し、延べ107人の担い手に奨励金を交付し、担い手への農地の集積・集約化を促進しました。

## 【令和4年度実績】

対象担い手	延べ107人
対象面積	532,130 m <sup>2</sup>
奨励金額	5,348,400 円

## ⑥ 多面的機能支払交付金、中山間地域等直接支払交付金、環境保全型直接支払交付金の活用

多面的機能支払交付金、中山間地域等直接支払交付金、環境保全型直接支払交付金を活用し、自然環境に配慮しつつ、効率的で持続可能な農業生産活動の促進を図りました。

## 【令和4年度交付実績】

名称	内容	交付実績数	交付実績額
多面的機能支払交付金	農業・農村の持つ多面的機能の維持・発揮を図るための地域の共同活動に対する支援	118 組織	188,255,370 円
中山間地域等直接支払交付金	中山間地域等の農業生産条件に関する不利を補正するための支援	28 集落	36,464,042 円
環境保全型直接支払交付金	自然環境の保全に繋がる農業生産方式を導入した農業者団体等に対する支援	5 団体	4,224,000 円

## (2) 公益的機能の維持増進

### 【評価・課題】

令和4年度の市民農業塾は、受講生11人に対して農業の基礎知識等を教示し、研修を通じた仲間づくりや人づくりによる就農の促進を図ることができました。今後は野菜栽培以外の講習内容への対応を講じていきます。

農林業就業促進対策事業は、新型コロナウイルス感染症拡大の影響により、事業者が積極的に研修を受け入れていなかったと思われませんが、今後も事業の活用に向けた周知を行っていきます。

農業次世代人材投資資金事業及び新規就農者育成総合対策事業の活用により、就農前後の経営が不安定な時期の所得の確保を行うことによって、就農意欲の喚起と就農後の定着を図ることができましたが、事業の採択要件が厳しいため、採択に向けて関係機関と連携しながら協議を行います。

農業経営者の高齢化が進む中、農地の耕作放棄地化の抑制及び担い手に対する農地の面的集積の取組への支援を推進し、効率かつ安定的な農業経営者の育成に資することができましたが、今後は、特に畑地の集積を進めていくことにより、耕作放棄地の削減と防止をすることが求められています。

### 【今後の取組】

新型コロナウイルス感染症拡大防止対策の緩和により、各種イベントの再開を見込み、津市産農林水産物の魅力を伝えるため生産者及び事業者と連携し、消費拡大に向けた情報発信PRを推進します。

農地中間管理事業等による担い手等への農地集積・集約を促進するため、各関係機関と連携し、農地集積率の向上を図ります。

さらに、国・県等の様々な支援事業を継続して活用し、新規就農者・担い手の育成を推進し、農地の集積・集約化による農業経営基盤の安定化を進め、農業・農村の多面的機能を発揮させることにより国土保全、資源かん養に努めていきます。



## 2 《環境目標2》「資源が循環する社会環境」の取組結果

### (1) 資源循環の推進

#### 《3R（リデュース・リユース・リサイクル）の推進》

- ア 可燃ごみ減量化のため、生ごみの水切りを啓発するとともに、生ごみのたい肥化や紙ごみの資源化を徹底するなど、可燃ごみの資源化を進めます。
- イ 刈草、木の葉などは、たい肥化するなど、燃やせるごみとして処分しない方法を奨励します。
- ウ 食品類を始め、日用品等の過剰な購入を控えたり、マイバッグの利用を徹底するなど、ごみの出ない生活スタイルの実践を啓発します。
- エ 事業系の一般廃棄物の排出量を減らすため、事業者による減量化計画の策定及び計画の実行について事業者の協力を求めます。
- オ リユース情報掲示板による情報交換を充実し、まだ使える物がごみとして排出されない仕組みづくりに努めます。
- カ エコ・ステーションは民間事業者の店頭回収とのバランスを考慮しながら、市民がより利用しやすい環境を整えます。

#### 【令和4年度の取組結果】

ア)

##### ① 生ごみの水切り・たい肥化の促進

- ・水切りモニターアンケートの実施

参加協力していただける自治会を確保できず、実施には至りませんでした。

- ・生ごみ処理機等購入補助金交付事業の継続（市補助事業のPR）

資料編P22

生ごみ処理機等購入補助金交付事業を継続して実施することで、生ごみ処理機・コンポストの普及を促進し、生ごみの減量・減容化を図りました。

また、当補助金事業について、環境だよりでPRするとともに、生ごみ処理機を実際に使用してもらい、その効果を体験することができる生ごみ処理機貸与事業によって、生ごみ処理機の普及促進を図りました。

#### 【令和4年度補助金交付実績】

種類	基数	交付金額
生ごみ処理機	121基	2,264,500円
コンポスト	52基	118,700円
合計	173基	2,383,200円

#### 【令和4年度生ごみ処理機貸与実績】 43件

- ・料理教室等でのPR（食生活改善推進員の料理教室、公民館講座など）  
料理教室、公民館講座等での啓発はできませんでした。

## (1) 資源循環の推進

### ・くるりんフード事業の継続

資料編P19

小学校の給食残渣をたい肥化する仕組みを小学生に学んでもらい、ごみではなく資源として循環させることに関心をもってもらうため、市内の小学校でくるりんフード事業に取り組みました。

実際に工場を見学し、学校給食で食べ残したものが最終的には肥料になる過程を実際に見てもらうことで、ごみの減量・リサイクルについて学んでもらうことができました。

#### 【令和4年度実績】

小学校数	収集量	納入たい肥
8校	9,117 kg	2,680 kg

## ② 紙ごみの資源分別の促進

### ・くるりんペーパー事業の継続

資料編P20

小学生に紙ごみのリサイクルについて関心を持ってもらうため、小学校49校及び公共施設13箇所では分別排出されたお菓子や食料品等の空箱（紙製容器包装）を収集し、リサイクルしたトイレットペーパーを各小学校等へ配布しました。

お菓子の空箱等を燃やせるごみとして出すのではなく、それらをリサイクルしたトイレットペーパーを小学校で使用することにより、小学生の環境に対する意識の向上を図りました。

#### 【令和4年度実績】

箇所数	収集量	トイレットペーパー納入数
62箇所	42,930 kg	51,000個

### ・雑紙の資源回収率の向上に向けたモデル地区での試行検証

細かな雑紙収集に関する試行検証の実施には至りませんでした。

試行検証に向けて、受け入れ先となる古紙取扱業者と細かな雑紙を紙袋に入れて排出する方法について協議しましたが、異物混入の可能性が否定できないため、実現には至りませんでした。

## ③ 容器包装プラスチックの資源分別の促進（排出方法等の啓発）

容器包装プラスチックは資源物として排出されるよう、ごみ分別ガイドブックやごみ分別アプリ「さんあ〜る」等でPRするとともに、市民からのごみ分別に関する問い合わせの中で、容器包装プラスチックは出来る限りきれいに洗い、資源物として排出されるよう啓発しました。

## ④ リサイクル資源回収活動報奨金交付事業の継続

資料編P20

自治会やこども会等の団体が、古紙等の資源回収を通じてリサイクルに対する意識を高めるとともに、古紙や空き缶、古着等の再資源化を促進するため、各団体が実施する資源ごみの回収活動に対して、津市リサイクル資源回収活動報奨金交付要綱に基づき、報奨金を交付し、各団体の資源ごみの回収活動を奨励しました。

## 【令和4年度実績】

団体数	回収量	報奨金交付金額
168 団体	1,619 t	9,712,763 円

## イ)

## ① 広報津、環境だより、市ホームページ等による啓発

環境だよりにて、たい肥化の一環として、生ごみ処理機等購入費補助金の活用を啓発しました。

## 【令和4年度実績】

発行日（環境だより）	内容
令和5年3月16日	生ごみ処理機等の購入費用補助

## ウ)

## ① レジ袋有料化への取組の継続

資料編P19

令和2年7月に容器包装リサイクル法の改正省令が施行され、全国的にレジ袋有料配布が義務化されたことから、本市内に店舗を構える小売事業者などと締結した協定に基づくレジ袋辞退率の報告を令和4年3月分をもって取りやめました。

## ② 広報津、環境だより、市ホームページ等による啓発

食品ロス削減の意識づけのため、啓発素材を市役所食堂に設置しました。

## エ)

## ① 事業系一般廃棄物減量化計画事業の継続

資料編P18

## ・大規模事業所による減量化計画策定依頼・助言・指導

大規模事業所に対し、事業系一般廃棄物減量化計画書の提出を促し、各事業所において廃棄物の減量化に取り組むよう啓発しました。

また、大規模事業所で実施している優良な取組を市ホームページにて紹介しました。

## ・事業系ごみの分別ガイドブックによる啓発

家庭用ごみ分別ガイドブックの作成に注力して取り組んだため、事業系ごみの分別ガイドブックの作成まで及ばず、事業系ごみの分別ガイドブックによる啓発には至りませんでした。

## ・商工会議所等との連携による啓発

商工会議所と連携し、事業所に対する講習会の実施やチラシ等の配布を検討していましたが、実施には至りませんでした。

(1) 資源循環の推進

オ)

① 広報津、環境だより、市ホームページ等による啓発

市ホームページにて、リユース情報掲示板について情報発信し、利用促進を図りました。

【令和4年度実績】

利用区分	申込件数	譲渡成立件数
譲ります	14件	5件
譲ってください	2件	0件

② 大型家具等ごみ出し支援で収集した家具等の再活用

大型家具等ごみ出し支援事業で収集した家具等の中で、再活用が可能なものを、津市リサイクルセンター内にある環境学習センターに展示し、再利用目的の方に無料で引き渡していますが、令和4年度は、再利用できるような大型家具等がなかったため、実施には至りませんでした。

③ リユース講習会の継続

リサイクルに対する意識向上を図るため、環境学習センターにおいて、不用となった古着等を活用して巾着袋やワイドパンツ等の新たなものを作る講習会等を開催しました。

【令和4年度実績】

講座名	回数	参加者数
巾着袋講習会	2回	11人
ワイドパンツ講習会	3回	23人
マスクカバー講習会	2回	15人
布フラワー講習会	2回	16人
カード入れ講習会	2回	9人
布ふくろう講習会	2回	13人
吊り下げ猫かざり講習会	2回	18人
エコバッグ講習会	2回	14人
南天九猿（難転苦去る）講習会	2回	17人

カ)

① 民間エコ・ステーションの利用促進

・民間エコ・ステーションとの連携

資源ごみの回収を実施している民間の事業者等から、民間エコ・ステーションの設置に伴う課題を聴取し、市エコ・ステーションとの連携に向けた意識調査等を事業所に打診したものの、既に受入れできる容量の余裕がなく、啓発による利用者増に慎重な姿勢でした。

・民間エコ・ステーションの収集量等の調査把握

資源ごみの回収を実施している民間の事業者等に対してアンケート調査を行い、資源ごみの回収状況等を調査確認しました。

・市管理のエコ・ステーション

資料編 P21

市内6箇所のエコ・ステーションにおいて、資源物の回収を行いました。

【市管理のエコ・ステーション一覧】

名称	搬入できる日時	搬入品目
明神リサイクルストックヤード	毎週水・土・日曜日 8:30~16:30 ※12月29日~1月3日除く	容器包装プラスチック、びん、 その他プラスチック +①の品目
芸濃エコ・ステーション	毎週水・日曜日、12月29日・30日 9:00~16:30 12月30日は12:00まで ※12月31日~1月3日除く	金属(50cm角以内のもの)、自転車、危険ごみ +①の品目
一志とことめエコ・ステーション	毎週土・日曜日、12月29日・30日 9:00~16:30 12月30日は12:00まで ※12月31日~1月3日除く	金属(50cm角以内のもの)、自転車、危険ごみ +①の品目
西部クリーンセンター	毎週月~金・日曜日 9:00~12:00 13:00~16:00 ※祝・休日除く ※12月31日~1月3日除く	①の品目は以下のとおり 新聞、雑誌、ダンボール、飲料用紙パック、衣類・布類、ペットボトル、小型電子機器
河芸エコ・ステーション	毎週火・木・土・日曜日、12月29日・30日 8:30~16:30 12月30日は12:00まで ※12月31日~1月3日除く	
香良洲エコ・ステーション	毎週月・火・木~日曜日、12月29日・30日 7:30~12:00 13:30~16:45 12月30日は12:00まで ※12月31日~1月3日除く	金属+①の品目

## (1) 資源循環の推進

### 【令和4年度市管理のエコ・ステーション回収実績】

(単位：kg)

	新聞	雑誌	ダンボール	紙パック	布類	ペットボトル	金属	危険ごみ	蛍光管	乾電池	びん	容器ラ	他ラ
明神	53,880	88,000	65,310	1,340	77,410	17,560	-	-	-	-	38,360	33,580	73,490
芸濃	1,160	7,200	5,990	30	7,270	970	15,180	260	240	310	-	-	-
一志	5,440	11,620	8,110	170	14,260	840	22,120	340	300	690	-	-	-
西部	3,560	22,030	8,600	30	18,870	830	-	-	-	-	-	-	-
河芸	5,160	13,840	9,860	60	14,320	980	-	-	-	-	-	-	-
香良洲	30,990	26,600	36,850	0	32,770	15,560	67,240	720	850	1,820	27,030	-	26,770
全体	100,190	169,290	134,720	1,630	164,900	36,740	104,540	1,320	1,390	2,820	65,390	33,580	100,260

## ② エコ・ステーションの利用促進

### ・施設活用による集団回収の促進

新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、人が集まる行事の実施を見送りました。

## 【評価・課題】

令和4年度も新型コロナウイルス感染症の影響により、人が集まるイベントが減少し、啓発活動の機会は減ったものの、令和4年度の1人1日当たりのごみの排出量は984gで、前年の998gに比べ、14g減量となりました。さらなる減量化を図るため、水切りモニターアンケートに協力してもらいやすくするための仕組みづくりや、生ごみ処理機等購入費補助金のPR、不用となったものの再利用等について啓発が必要です。

ごみのリサイクル率は22.1%で、前年度と同率となりました。リサイクル率の向上を図るため、ごみの資源化に関する啓発方法の工夫等、一人一人の資源化に対する意識を徹底していく必要があります。

また、汚れが取り切れない容器包装プラスチックは、燃やせるごみとして排出できますが、汚れが容易に取れそうなものまで燃やせるごみとして排出されている例もあることから、引き続き、容器包装プラスチックの排出に際しては、資源物としての回収量の増加を図りつつ、リサイクルに適した品質を確保できるよう適正な排出方法の啓発が必要です。

## 【今後の取組】

引き続き、出前講座や環境イベント、広報津、環境だより、市ホームページ、ごみ分別アプリ「さんあ〜る」等を利用し、雑紙等の資源化、リユース掲示板の活用など、不要なものを排出する場合、出来る限り資源物として排出してもらうよう積極的な啓発を継続していきます。

また、生ごみの減量・減容化については、市民から生ごみの水切りモニターを募るなどして、どの程度ごみ減量効果があるか等その効果をはかりながら啓発していくとともに、生ごみ処理機等のPRをし、普及促進していきます。

## 《ごみの適正分別と収集》

- ア 高齢者や障がい者にも配慮した「分かりやすいごみの分別」や「やさしいごみの出し方」を研究し、負担の少ないごみの分別収集体制の充実を図ります。
- イ 適正なごみの分別方法・出し方等について、環境だよりや本市の広報紙、ホームページでの啓発を継続して行うとともに、ごみダイエット塾や小学校での環境学習など様々な機会を通じて啓発します。

### 【令和4年度の実績】

ア)

① 市民に分かりやすく負担の少ない分別・収集方法の検証

廃棄物減量等推進審議会を開催し、今後の人口減少に伴う高齢化社会において、市民に分かりやすく負担の少ないごみの分別・収集方法の検証について、協議を行いました。

② 大型家具等ごみ出し支援事業の実施

資料編P24

平成30年4月から大型家具等ごみ出し支援事業を開始し、大きな家具等を1m程度に分解することやごみ一時集積所まで運ぶことが困難な方（「要支援認定者、要介護認定者、障がい者、75歳以上の者」のみでお住いの世帯）を対象に、市職員が直接対象世帯宅を訪問し、無料で大型家具等を収集しました。

#### 【令和4年度実績】

引き取り実施世帯数	引き取り家具等数
630 世帯	1,629 個

イ)

① 広報津、環境だより、市ホームページ等による啓発

環境だよりやごみ分別アプリ「さんあ〜る」を用い、ごみの出し方や分別方法等を掲載し、PRを行いました。

#### 【令和4年度実績】

発行日（環境だより）	内容
令和4年6月1日	ごみ出しルールを守りましょう
令和4年7月1日	家電4品目の適正な処理方法 市では収集しないもの
令和4年12月1日	充電式電池は危険ごみで出しましょう
令和5年3月16日	生ごみは水切りをしてごみ出しを楽に

(1) 資源循環の推進

② ごみ一時集積所設置等事業補助金交付事業の継続 資料編P26

ごみの効率的な収集を行うとともに、市民の美化意識の高揚、公衆衛生の向上及び生活環境の保全を目的として、自治会が管理するごみ一時集積所の設置工事・改修等工事に対して、補助金を交付し、整備を支援しました。

【令和4年度実績】

申請件数	補助金額
136件	4,738,000円

③ 地域への出前講座・イベント等の実施

・ごみダイエット塾、小学校での環境学習等の実施 資料編P24・25

適正なごみの分別方法・出し方等について、地域（自治会等の各種団体）からの要望に応じ、地域に出向いて講座を行う「ごみダイエット塾」を実施しました。

また、小学校4年生を対象に作成、配布した社会科副読本「ごみとわたしたち」にあわせ、児童を対象に「環境学習」の一環として、ごみの分別等ごみ出しルールの説明のほか、ごみ収集車へのごみ積込実演等を実施しました。

【令和4年度実績】

事業等名称	実施団体数	参加者数
ごみダイエット塾	3団体	55人
小学校環境学習	42校	1,950人

・夏休み親子ごみ教室の継続 資料編P26

子どもたちの環境への関心を高めるため、夏休み子どもごみ教室を開催し、親子37人が西部クリーンセンターと津市リサイクルセンターを見学し、ごみの減量やリサイクルについて学びました。

新型コロナウイルス感染症拡大防止対策として、三密を避けるため参加者を2グループに分けて実施しました。

【令和4年度実績】

開催日	場所	参加者数
令和4年8月4日	西部クリーンセンター、リサイクルセンター	37人

・ごみ分別アプリの配信開始（メールマガジン配信事業からの移行） 資料編P23

令和元年9月より、ごみ分別アプリ「さんあ〜る」を配信しています。居住地域を設定することで、収集日をカレンダー形式で確認できるとともに、指定した日時にごみ出し日・種類をアラームでお知らせする機能などを備えています。また、台風等の災害時のごみ収集状況やごみに関する情報をお知らせしています。

【令和5年3月までのダウンロード数】

ダウンロード数	24,197
---------	--------



**【評価・課題】**

平成30年度から、大きな家具等をごみ一時集積所まで出すことが困難な世帯に市職員が直接対象世帯宅まで収集に伺う大型家具等ごみ出し支援事業を開始し、令和4年度までに2,253世帯に対して、支援を行いました。

適正なごみの分別方法や出し方について、新型コロナウイルス感染症感染拡大に伴い、地域に出向いて講座を行うごみダイエット塾の実施要望はコロナ禍前と比べて減少しましたが、環境だよりや市ホームページ、ごみ分別アプリ等を通じて情報発信を行いました。

小学校での環境学習では、小学校へ訪問し子どもたちにごみ処理の流れとごみの分別等ごみ出しルールなどの説明を行い、ごみ収集車への積込みから排出までの実演等を通じ子どもたちの環境への関心を高めることができました。

地域と連携したごみ処理行政を推進していく上で、ごみ一時集積所は地域の皆さんとの接点となる場所であることから、津市ごみ一時集積所設置等事業補助金について、補助制度の見直しを実施し、市民の美化意識の高揚及び生活環境の保全に寄与することができました。

**【今後の取組】**

今後の人口減少に伴う高齢化社会において、市民に分かりやすく負担の少ないごみの分別・収集方法の見直しを行うべく、引き続き協議を行っていきます。

大型家具等ごみ出し支援事業については、ごみ一時集積所まで大型家具等を排出することが困難な方（要支援認定者、要介護認定者、障がい者又は75歳以上の者）を支援していく中で、当該制度を漏れなく真にお困りの方に知ってもらうために啓発を継続して行うとともに、安定的にサービスが提供できるよう取り組んでいきます。

ごみ分別やごみ出しルールなどについて、環境だよりや市ホームページで情報発信するとともに、ごみダイエット塾など地域へ出向いての啓発活動や、小学校を訪問する環境学習については、地域の方や子どもたちの関心も高いことから、地域や学校との連携を十分に図り、今後の活動に取り組んでいきます。

津市ごみ一時集積所設置等事業補助金交付事業を継続することにより、収集効率の向上及び集積所付近における公衆衛生の向上を図ります。また、引き続き不適正な支出を防止するためのチェック体制の徹底に取り組みます。

## 《不法投棄の防止》

ア 不法投棄対策として、環境パトロールや啓発看板の設置を実施するとともに、警察との連携強化、市民との協働により不法投棄をさせない環境づくりに取り組みます。

### 【令和4年度の実績】

ア)

① 環境パトロールの実施・啓発看板の設置・警察との連携強化等 資料編P27

不法投棄された廃棄物について、地元の方や警察とともに現場確認を行い、不法投棄者の特定に努めました。

また、職員による環境パトロールを行うとともに、自治会と連携し、警告看板や防犯カメラを設置しました。

### 【令和4年度実績】

不法投棄 対応件数	警告看板 設置件数	防犯カメラ 設置件数	消火器処理実績		タイヤ処理実績	
			本数	処理経費	本数	処理経費
101件	216件	4件	35本	38,500円	367本	85,415円

### 【評価・課題】

環境パトロールや警告看板、防犯カメラの設置など対策を行っていますが、依然として不法投棄はなくなる状況です。警察や地元自治会等との協力を更に強化し、ごみを不法投棄しにくい環境づくりが必要となります。

### 【今後の取組】

不法投棄対策として、環境パトロールや警告看板、防犯カメラの設置を実施するとともに、警察との連携強化、市民との協働により、こまめな草刈りを促進するなど、不法投棄をさせない・させにくい環境づくりに取り組みます。

## 《廃棄物の適正処理》

- ア ごみ分別方法の周知徹底を図り、中間処理過程においても徹底した分別を行い、廃棄物の資源化率を高めることにより、最終処分量の減量を図ります。
- イ 各処理施設の安全で効率的な運転管理の徹底に努めるとともに、施設の長期的な運用の視点に立った検討も進め、効率的・効果的な運転管理と安定した廃棄物処理を推進します。

### 【令和4年度の実績】

ア)

#### ① ごみ処理施設内におけるごみの資源化の徹底

ごみ処理施設に直接ごみを搬入する市民や事業者に対して、ごみ分別の周知徹底を行うとともに、ごみ処理施設内の手選別作業により、ごみの資源化に取り組みました。

また、津市リサイクルセンターにおいて、破碎アルミの純度を高めるために、継続して不純物の除去作業に取り組みました。

イ)

#### ① 安全で効率的な施設運営及び廃棄物処理

ごみ処理施設の運転管理業者及び点検整備業者との定期的な打合せ会議等を実施し、情報共有することにより、安全で効率的な施設運営及び廃棄物処理に取り組みました。

#### ② 施設の更新計画の検討

西部クリーンセンター及びクリーンセンターおおたかの施設の老朽化が進んでいることから、ごみ処理施設の現状を整理するため、「可燃性一般廃棄物処理施設基礎調査」として、精密機能検査及び建物診断を実施し、施設整備方針の検討に取り組みました。

また、し尿処理施設の延命化及び汚泥の再生処理に向けた計画策定の検討に取り組みました。

#### ③ 施設の維持管理情報

ごみ処理施設（西部クリーンセンター・クリーンセンターおおたか・津市一般廃棄物最終処分場）の維持管理情報を市ホームページで公表しました。

### 【評価・課題】

各処理施設において、安全で効率的な施設運営を行うことができました。

### 【今後の取組】

ごみの排出量の推移や資源化率等の推移を注視しながら、今後も継続して安全で効率的な施設運営及び廃棄物処理に努めていきます。

## (2) 新エネルギーの適正な普及

### 《新エネルギーの利用促進》

ア 新エネルギー利用設備設置費補助金事業を継続し、家庭や事業所の屋根などに設置する自家発電型の太陽光発電設備等による環境への負荷の少ない新エネルギーの普及を促進します。

イ 本市はバイオマス産業都市として国の認定を受けており、4つのプロジェクト(木質バイオマス発電、木質バイオマス固形燃料化、食品系廃棄物活用、汚泥固形燃料化)を支援していきます。

ウ 新エネルギー利用施設の整備の際には、地域住民の暮らしに配慮した導入方法を検討するよう事業者等に指導します。

エ 公共施設等への新エネルギー設備の導入を進めます。

### 【令和4年度の実績】

ア)

① 新エネルギー利用設備設置費補助事業の継続 資料編P36

環境への負荷の少ない新エネルギーの導入を促進するため、新エネルギー利用設備設置費補助金交付要綱に基づき、太陽光発電システム及び家庭用燃料電池システム(エネファーム)の導入に係る補助金を交付しました。

#### 【令和4年度補助金交付実績】

	太陽光発電システム				エネファーム	合 計
	個人住宅	共同住宅	事業所	集会所	個人住宅	
件数	85 件	0 件	0 件	0 件	121 件	206 件
金額	5,100,000 円	0 円	0 円	0 円	7,260,000 円	12,360,000 円

イ)

① バイオマス産業都市構想の進行管理 資料編P39

平成25年に制定されたバイオマス産業都市構想で計画されている4つのプロジェクトのうち、木質バイオマス発電プロジェクト及び木質バイオマスの固形燃料化プロジェクトについては、平成28年7月から民間事業者が市内の未利用間伐材等を燃料とした発電を行っています。

令和4年度も間伐材が利用され、温室効果ガス(GHG:Green House Gas)排出削減に貢献できました。

発電開始	平成28年7月
発電出力	約20,000 kW
世帯換算	約3万2千世帯分
GHG排出削減量	約62,000t-CO <sub>2</sub>

ウ)

① 国、県のガイドラインによる助言及び指導

新エネルギー利用施設の整備に関して、地域住民の暮らしに配慮した導入を検討するよう、国及び県が策定したガイドラインを基に事業者等に助言及び指導（25件）を行いました。

エ)

① 公共施設等への新エネルギー等の導入検討及び進行管理

資料編P38

公共施設等への新エネルギー等設備導入については、令和4年度は照明のLED化などの省エネ機器の導入は過年度より継続して進んだ一方で、太陽光発電や風力発電などの新エネルギーを利用した設備の新規導入はありませんでした。

【評価・課題】

新エネルギー利用設備設置費補助金については、結果として令和3年度よりも交付件数が減少しました。新型コロナウイルス感染症の影響により対象機器の納期が不安定であり、年度内に事業が完了するか不透明な状況が続いたことから申請件数が伸び悩んだと考えられます。

公共施設等への新エネルギー等の導入については、令和2年度までは小学校及び中学校の大規模改修に併せた太陽光発電設備の設置が進められていましたが、小学校及び中学校の大規模改修事業が一段落したことから、令和3年度と同様、令和4年度も新規導入なしとなりました。

バイオマス産業都市構想は現計画期間の終了年度を迎えました。構想に掲げる4つのプロジェクトのうち木質バイオマス発電プロジェクト及び木質バイオマスの固形燃料化プロジェクトについては計画期間中に事業を開始しましたが、食品系廃棄物活用プロジェクト及び汚泥の固形燃料化プロジェクトはそれぞれ事業化に向けて解決すべき課題があることから、計画期間中の事業化はできませんでした。

【今後の取組】

新エネルギー利用設備設置費補助金については、2050年カーボンニュートラル社会の実現に向けた取組として、現在の補助制度の在り方、補助対象機器（太陽光・小型風力・エネファーム）の追加・変更・廃止等を含めた制度の見直しを検討します。

また、公共施設への新エネルギーの導入については、本市の事務事業における温室効果ガスの排出量の削減に繋がるため、施設等を管理する部局に対し積極的に設置を推進します。

バイオマス産業都市構想については、現計画期間が終了したことから、これまでの取組についての評価を行うとともに、現在稼働中の2つのプロジェクトの更なる発展及び未だ実現できていない2つのプロジェクトの今後のあり方を検討した上で、次期構想を策定します。

### 《温室効果ガスの削減対策の推進》

- ア 津市地球温暖化対策実行計画に基づき、温室効果ガス削減に向けた啓発活動に取り組みます。
- イ 森林の保全、街路樹や公園など公共施設の緑化を推進し、二酸化炭素の削減のための緑化を推進します。
- ウ アイドリングストップなどのエコドライブ、公共交通機関の利用、自転車の利用など温室効果ガスの削減につながる行動に個人もしくは事業所等団体で取り組む意識の高揚に努めます。
- エ 教育委員会を通じ、学校や公民館等と連携し、家庭で家族とともに地球温暖化防止への取組を実践する講座などを開催し、普段から環境についての関心を持って行動する市民意識の醸成を図ります。
- オ 低炭素社会の実現を目指すため、EV（電気自動車）及びFCV（燃料電池自動車）などの次世代自動車、ZEH（ゼロエネルギー住宅）など、二酸化炭素を出さない革新的なエネルギー高度利用技術の普及促進を図ります。

### 【令和4年度の取組結果】

ア)

#### ① 環境イベント等による啓発

新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、開催方法の変更などを行っていた「つ・環境フェスタ」は、3年ぶりに大規模会場を使用しての実地開催を行うことができました。展示や体験など環境への取組を紹介するブース、舞台等に72団体から出展され、それぞれの取組を広く市民に知らせることができました。

#### ② 地球温暖化対策実行計画等の進行管理

##### ・第1次地球温暖化対策実行計画の進行管理

令和3年3月に新たな計画を策定したため、津市地球温暖化対策実行計画に係る進行管理は第2次計画に移行しました。

##### ・第2次地球温暖化対策実行計画策定・進行管理

令和2年10月の2050年カーボンニュートラル宣言に伴い、国における令和12年度の温室効果ガス排出量を平成25年度比46%削減する新たな目標が設定されたこと、令和5年3月に三重県の「三重県地球温暖化対策総合計画」が先の国における温室効果ガス排出削減目標に整合するよう改定されたことから、本計画についても内容の見直しを行うため、情報収集などの準備を進めました。

イ)

#### ① 景観・維持管理等に配慮した街路樹や公園内植栽の配置

都市計画公園として整備を行っている中勢グリーンパークでは、官民連携事業エリアにおいて張芝や高木の植栽を実施し、香良洲高台防災公園においては基盤施設

となる法面へ張芝を行い、緑化を推進しました。

## ② グリーンのカーテン普及促進

つる性植物で日差しを遮る「グリーンのカーテン」の取組は、令和4年度は学校などを中心に31の市有施設で実施しました。

ウ)

## ① クールシェア、ウォームシェアの推奨

新型コロナウイルス感染症のまん延状況等を考慮した「新しい生活様式」が提案されたことから、大人数でひとつの空間を共有するクールシェア、ウォームシェアについては、国において積極的に推奨しないこととなったため、代替として夏季及び冬季における省エネ取組及び「COOL CHOICE」について、市ホームページや環境だよりで周知しました。

## ② クールアースデー事業の継続

資料編P41

家庭や職場で地球環境の大切さを再確認し、それぞれができる地球温暖化防止対策を推進するため、市役所本庁舎において午後8時以降に執務室等の照明を消灯するライトダウン運動への参加を呼びかけ、温室効果ガス排出抑制に取り組みました。

【令和4年度実績】7月7日（クールアースデー・七夕）、12月22日（冬至）

## ③ M-EMS 認証取得費補助事業の継続

令和4年度においては、1事業者がM-EMS認証のステップ1を、1事業者が同認証のステップ2をそれぞれ取得し交付申請があったことから、M-EMS認証取得費補助金を交付しました。

なお、本補助事業は市内事業所における継続的かつ自主的な環境への取組の促進を図り、環境負荷の低減を目指すことを目的として実施していましたが、SDGsや脱炭素への取組が社会的に求められる中、事業者自らが規格への適合性を評価し、自らの責任において規格への運用及びその適合の宣言を行う「自己適合宣言」への移行が進んでいることから、令和5年3月をもって補助金の交付を終了しました。

【令和4年度補助金交付実績】

	ステップ1	ステップ2	合計
申請件数	1件	1件	2件
交付金額	84,000円	150,000円	234,000円

エ)

## ① エコ意識高揚に向けた実践講座などの開催

資料編P41

公民館講座を6回（グリーンのカーテン事業における地球温暖化防止講座4回を含む）実施し、家庭でできる地球温暖化防止対策の方法を啓発しました。

## (2) 新エネルギーの適正な普及

### ② 市民版環境マネジメントシステム（生活かえる！エコエコ家族）の継続

資料編P40

市民版環境マネジメントシステム（生活かえる！エコエコ家族）については、令和4年度は広報津等による周知ができず、新規認定はありませんでした。

### ③ 夏休みこどもエコチャレンジの継続

資料編P40

小学生を対象に家庭で実践できる身近なエコ活動に取り組んでもらうため、令和4年度も「夏休みこどもエコチャレンジ」を継続して実施し、環境意識の高揚に寄与しました。

#### 【令和4年度実績】

参加校数	44校
参加人数	2,154人
CO <sub>2</sub> 削減量	35,146kg-CO <sub>2</sub>

### ④ 社会教育団体等に対する情報提供

毎月開催されている地球温暖化防止中勢協議会の定例会に参加し、情報共有を図りました。

また、価値観を同じくする主体が集い、本市域の特色を生かした新しい技術・仕組・サービス・連携・価値観などをもたらす変革（ローカルイノベーション）を創出するため、令和5年3月に「津市地域脱炭素推進プラットフォーム」を開設し、参画者からの地域脱炭素に資するあらゆる情報を発信し情報共有を行うことができるポータルサイトを、市ホームページ上に開設しました。津市地域脱炭素推進プラットフォームには、令和4年度末時点で31事業者、11団体の計42者が参画しました。

## オ)

### ① 広報津、環境だより、市ホームページ等による啓発

革新的エネルギー高度利用技術の紹介については、関連する本市の補助金交付等がなく、広報津への掲載については、市政についての紹介を主とする広報の性質から見送りましたが、令和5年3月に市ホームページ上に開設した「津市地域脱炭素推進プラットフォーム」ポータルサイトにおいて、革新的エネルギー高度利用技術を有する参画事業者の紹介を行いました。

### ② つ・環境フェスタにおける啓発・技術紹介

令和4年11月に開催された「つ・環境フェスタ」において、次世代自動車（PHV）、メガソーラー発電所、風力発電システムなどの設備や技術を紹介し、温室効果ガス排出量の削減につながる設備や技術について啓発しました。

#### 【評価・課題】

新型コロナウイルス感染症への対応が「ウィズコロナ（新型コロナウイルスとの併存）」へと徐々にシフトしている中、3年ぶりに大規模会場を使用しての「つ・環境フェスタ」開催などにより、過去2年と比較すると広く啓発ができました。



一方で、新型コロナウイルス感染症拡大防止対策として提唱された「新しい生活様式」を踏まえ、国が「クールシェア」「ウオームシェア」の推進を差し控えるなど、温室効果ガス排出抑制に向けた取組の方向性に変化が生じています。ウィズコロナ社会における温室効果ガス排出抑制に向けた取組に係る情報収集及び市民に対する周知啓発が今後の課題となります。

津市地球温暖化対策実行計画については、国の削減目標の変更に伴い、本市における温室効果ガス排出削減目標を見直し、計画を改定する必要があります。2050年カーボンニュートラル社会の実現に向けて国の削減目標は従前より大幅に引き上げられており、本市においても一層の取組が求められることとなります。

### 【今後の取組】

津市地球温暖化対策実行計画に基づき温室効果ガスの排出量削減を実行していくため、市民に対し広く継続的に地球温暖化対策について周知していく必要があります。これまで実施してきた環境学習講座や「つ・環境フェスタ」等の環境関連のイベントに加え、令和5年3月に開設した「津市地域脱炭素推進プラットフォーム」における情報提供などを行うことによって、一層の啓発を実施します。

津市地球温暖化対策実行計画については、三重県が令和5年3月に「三重県地球温暖化対策総合計画」を改定したことから、今後実施する地球温暖化対策事業の計画についても記載するなどした上で、国及び三重県の目標値との整合性を持たせた計画を改めて策定します。

## 《省エネルギー対策の推進》

- ア 省エネルギー家電の導入やこまめな電源のON/OFFを心がける行動、エコドライブの実践や自転車の利用など省エネルギーにつながる行動を広く、呼び掛けます。
- イ 緑のカーテン普及事業や家庭でできる省エネルギーに関する講習会など情報発信を行います。
- ウ 公共施設における電気、燃料等の効率的な使用を図ります。
- エ 生活かえる！エコエコ家族などの市民版環境マネジメントシステムを推進します。
- オ 事業活動における効率的なエネルギー利用について、市内事業者に呼び掛けます。

### 【令和4年度の実績】

ア)

- ① 地球温暖化対策講座の継続 資料編P41  
公民館講座を6回（グリーンのカーテン事業における地球温暖化防止講座4回を含む）実施し、家庭でできる地球温暖化防止対策の方法を啓発しました。
- ② 環境イベント等による啓発  
新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、開催方法の変更などを行っていた「つ・環境フェスタ」は、3年ぶりに大規模会場を使用しての実地開催を行うことができました。展示や体験など環境への取組を紹介するブース、舞台等に72団体から出展され、それぞれの取組を広く市民に知らせることができました。  
また、環境だよりの6月1日号において夏の省エネについて、12月1日号において冬の省エネについての記事を掲載しました。

イ)

- ① グリーンのカーテン普及促進事業の継続  
市民向け啓発事業として、4月よりグリーンのカーテンの効果や育て方などを記載したチラシを同封したあばしゴーヤの種子を市役所本庁舎、各総合支所及び各出張所において計1,200袋配布したほか、5月下旬に津市勤労者福祉センター（サン・ワーク津）、環境学習センター、津市河芸公民館及び津市一志農村環境改善センター（津市一志高岡公民館）の4箇所において新型コロナウイルス感染症拡大防止対策を徹底した上で普及促進講座を開催し、計25人の市民が参加されました。
- ② 環境イベント等による啓発  
「つ・環境フェスタ」を本市と共同で開催する環境フェスタ実行委員会の協力の下、市内の市民及び事業者が育てたグリーンのカーテンを審査し表彰する「グリーンのカーテンコンテスト」を開催し、家庭部門16件、事業所部門6件、公共施設部門6件の応募がありました。入選作品については表彰を行うとともに、「つ・環境フェスタ」で写真を展示しました。

ウ)

① 庁内の環境マネジメントシステム推進事業の継続 資料編P42

庁内各課において津市環境管理マニュアルに規定する主任環境管理推進員及び環境管理推進員を指名し、環境目標を設定することにより、本市の事務事業における環境への負荷を抑制するとともに、全ての職員に対する環境配慮への意識向上を図りました。

また、新たに内部環境監査員を養成した上で、庁内の15課室に対し内部監査を実施し、環境マネジメントシステムが適切に運用されていることを確認しました。

【令和4年度実績】内部環境監査員養成数 30人

エ)

① 市民版環境マネジメントシステム（生活かえる！エコエコ家族）の継続

資料編P40

市民版環境マネジメントシステム（生活かえる！エコエコ家族）については、令和4年度は広報津等による周知ができず、新規認定はありませんでした。

オ)

① 広報津、環境だより、市ホームページ等による啓発

「つ・環境フェスタ」における省エネに関する事業者の展示や、環境だよりにおける市民向けの啓発は実施しましたが、事業者に向けた啓発については実施できませんでした。

【評価・課題】

新型コロナウイルス感染症への対応が「ウィズコロナ（新型コロナウイルスとの併存）」へと徐々にシフトしている中、3年ぶりに大規模会場を使用しての「つ・環境フェスタ」開催などにより、市民に対しては広く省エネに関する啓発ができました。一方で、事業者に対する啓発は市ホームページにおける関連情報の掲載に留まっており、効果的な啓発手法の検討及び確立が課題です。

庁内の環境マネジメントシステムについては、過年度に引き続き内部環境監査員の養成を図るとともに、庁舎等における同システムの運用が適切に行われているか、内部環境監査を通して確認することができた一方で、システム構築から10年以上が経過しており「津市地球温暖化対策実行計画」事務事業編との整合が取れていない項目も一部あることからシステムの改定を検討していましたが、改定事項の洗い出しに時間を要し、令和4年度中の改定はできませんでした。

また、市民版環境マネジメントシステム（生活かえる！エコエコ家族）については、環境だより等への他の記事掲載との兼ね合いから当初予定していた時期に周知を行うことができませんでした。

【今後の取組】

これまで実施してきた広報津や市ホームページ等における情報発信、環境学習講座や「つ・環境フェスタ」等の環境関連のイベントにおける啓発を引き続き実施します。

## (2) 新エネルギーの適正な普及

また、令和5年3月に開設した「津市地域脱炭素推進プラットフォーム」は事業者が多数参画いただいておりますが、プラットフォーム上における情報提供などを行うとともに、より多くの事業者に参画いただくようプラットフォームの紹介などに取り組み、より多くの事業者に対する啓発体制を確立します。

市内の環境マネジメントシステムは、「津市地球温暖化対策実行計画」の見直しに合わせ、システムの改定を行います。また、市民版環境マネジメントシステム（生活かえる！エコエコ家族）は、広報津等だけでなく、市ホームページ上に開設した「津市地域脱炭素推進プラットフォーム」ポータルサイトなどの他媒体も活用し、周知を図ります。

### 3 《環境目標3》「快適で暮らしやすい生活環境」の取組結果

#### (1) 衛生的な生活環境の保全

##### 《空き地・空き家等の適正管理》

ア 空き地・空き家化の予防・抑制のため、市民や所有者に対し、空き地・空き家を放置しない意識の醸成を図る啓発に取り組みます。

イ 資産価値のあるうちに賃貸や売却が行われるなど、空き家が住宅ストックとして利活用される流通環境の構築に取り組みます。

ウ 適正に管理されていない空き地・空き家の所有者に対し、適正管理に向けた啓発や情報発信を行い、改善されない場合は所有者に対し指導を行います。

##### 【令和4年度の取組結果】

ア)

##### ① 無料相談会、広報津、環境だより、市ホームページ等による啓発

空き地・空き家対策として、市民や所有者に対し、予防・管理・利活用を促進させるため、広報津等で啓発を行うとともに、空き家無料相談会を開催し意識の醸成を図りました。

##### 【令和4年度空き家無料相談会実績】

日時	場所	相談件数
11月12日(土)	中央公民館ホール(津センターパレス)	95件

##### ② 地域包括支援センター、在宅介護支援センター等への啓発

空き家化の予防・抑制のため、地域包括支援センター及び在宅介護支援センターに協力を依頼し、所有している空き家等を放置しないよう啓発活動を行いました。

##### ③ 転出者向け配布物等を利用した啓発

転出・転居者向けには、広報紙等での啓発及び配布物を利用した啓発を併せて行い、適正な管理を促しました。

##### 【令和4年度実績】

媒体	掲載号	内容
環境だより	7月1日号	空き家の早期利活用のススメ、空き地を所有している人へ
環境だより	12月1日号	空き家の予防・管理・利活用について、相談窓口の案内
広報津	5月1日号	空き地の適正な管理について
広報津	5月16日号	危険な空き家の相談について
広報津	3月1日号	転居・転出者への空き家管理について

(1) 衛生的な生活環境の保全

イ)

① 津市空き家情報バンクの運用

市内の空き家等の利活用を促進するため、市内全域を対象として津市空き家情報バンクを運用しています。

空き家情報バンクの登録物件の掘り起こしや成約件数の増加を目指した取組を進めました。

② 空き家ネットワークみえとの連携

空き家に関する所有者等からの相談を受け付け、専門的な内容に関しては、三重県宅地建物取引業協会や三重県司法書士会等の専門家8団体で構成する空き家ネットワークみえと連携して対応しました。

ウ)

① 空家等対策の推進に関する特別措置法に基づく、助言・指導・勧告等

適正に管理されず周囲に危険を及ぼしている空き家の所有者等に対し、改善依頼を求めるとともに、改善が進まない空き家については空家法に基づく助言・指導・勧告を行いました。

また、空き家等をめぐる利活用の情報をまとめたパンフレットを窓口等で配布するなど、空き家等の利活用について周知・啓発を行いました。

【令和4年度末の状況】

特定空家等の認定件数 368 件				特定空家等以外の件数 810 件	
解体等改善 済み	改善に向け対応中の件数 127 件			解体、補修等改善 済み	改善に向け 対応中
	勧告	指導	依頼		
240 件	26 件	53 件	48 件	633 件	177 件

※行政代執行1件は含みません。

・適正に管理されていない空き家・空き地の草木の繁茂に係る相談対応

資料編P43

【令和4年度実績】

区分	相談件数		
		うち新規相談	うち再相談
相談件数	727件	421件	306件
うち改善	525件	311件	214件
(改善率%)	72.2%	73.9%	69.9%

【評価・課題】

空き地・空き家化の予防・抑制のため、広報津や環境だよりへの掲載、地域包括支援センター及び在宅介護支援センターへの啓発活動、空き家無料相談会の開催などを併せて行い、空き地・空き家の発生抑制・適正管理に対する意識の醸成を図ることができました。

空き地については、「津市廃棄物の減量及び処理等に関する条例」等に基づき、空き家

については、「空家等対策の推進に関する特別措置法」に基づき、改善依頼を行い、迷惑な空き地・危険な空き家の抑制に努めることができました。

市民から危険な空き家についての相談を受付後、現地確認、所有者調査を行い、空家等対策の推進に関する特別措置法に基づき、所有者へ改善依頼・指導・勧告により、解体や補修等の改善に向けた対応を実施しました。

### 【今後の取組】

空き地・空き家の発生抑制・適正管理の意識の醸成を図るため、広報津、環境だより、市ホームページ等の様々な媒体を利用して継続した啓発を行います。

空き家の所有者に対しては、無料相談会を実施するほか、市役所においてワンストップで対応できる常設の相談体制を整備したことの啓発を行うとともに、関係団体とより一層連携を図り、所有者からの空き家に関する専門的な相談に対応していきます。

危険な空き家については、法律に基づき所有者等に対して指導を行い改善に努めていきます。また、所有者不存在の「特定空家等」については、略式代執行を検討していきます。

### 《愛護動物の適正飼養》

- ア 狂犬病予防法に基づく犬の登録や狂犬病予防注射の実施の徹底を図ります。
- イ 保健所と連携し、広報紙などによる動物の適正飼養に関する啓発を継続して行い、飼い主のマナー向上を図ります。
- ウ 三重県と連携し将来的に犬・猫の殺処分がゼロになることを目標として、終生飼養等の動物愛護に関する啓発に取り組みます。

#### 【令和4年度の取組結果】

ア)

① 狂犬病予防対策業務実施事業の継続

資料編P44

狂犬病予防法等に基づき、犬登録・狂犬病予防注射の実施を促進し、犬登録鑑札及び狂犬病予防注射済票の交付等を行いました。

また、獣医師に犬登録鑑札・狂犬病予防注射済票の交付等に係る業務を委託し、犬の登録、狂犬病予防注射実施率の向上を図りました。

#### 【令和4年度実績】

犬登録鑑札 交付件数	狂犬病予防注射済票 交付件数	犬鑑札再交付 件数	狂犬病予防注射済票 再交付件数	獣医師への業務 委託件数
1,294件	11,985件	70件	7件	27件

② 狂犬病予防集合注射の継続

新型コロナウイルス感染症の状況が改善しないため、狂犬病予防集合注射を実施しませんでした。

③ 広報津、環境だより、市ホームページ、チラシ配布等による啓発

狂犬病予防集合注射を実施しないこと、また新型コロナウイルス感染症拡大の状況から狂犬病予防法に特例措置が取られ、狂犬病予防注射の接種期間が延長されたことから、広報津（4月1日、5月16日、9月16日、2月16日発行）や環境だより（6月1日、12月1日発行）、市ホームページ等にて、動物病院等での接種の啓発を行い、実施率の向上を図りました。

イ)

① 三重県（津保健所）との連携による現地指導等

市民からの相談、苦情に対し迅速に対応するため、三重県（津保健所）と常に連携し情報共有及び現地確認を行い、飼い主等に適正飼養のための助言・指導等を行いました。

② 広報津、環境だより、市ホームページ、チラシ配布等による啓発

ペットの適正飼養に関する啓発を広報津（9月16日、2月16日発行）や啓発チラシの配布等を行い、飼い主の適切なマナー向上を図りました。



ウ)

① 三重県（あすまいる）が実施するTNR活動への協力

三重県が実施するTNR活動（飼い主のいない猫を捕獲し（T r a p）、不妊・去勢手術をして（N e u t e r）元の場所に戻す（R e t u r n）活動で、飼い主のいない猫をめぐる様々なトラブルの軽減を図り、地域の中で一代限りの命を見守る活動）に協力し、飼い主のいない猫の増加を抑制することにより殺処分の減少に寄与しました。

【令和4年度実績】不妊・去勢手術実施件数 68 頭

② 広報津、環境だより、市ホームページ、チラシ配布等による啓発

三重県と連携して将来的に犬・猫の殺処分ゼロになることを目標とし、飼い主に対する終生飼養及び動物愛護に関する啓発を広報津（9月16日、2月16日発行）や啓発チラシ等で行いました。

【評価・課題】

狂犬病予防集合注射は新型コロナウイルス感染症の影響により実施しませんでした。そのため、動物病院等での狂犬病予防注射の接種の啓発を行い、犬登録鑑札・狂犬病予防注射済票の交付等に係る業務を獣医師に委託するなど、飼い主の利便性の向上、犬の登録・狂犬病予防注射実施率の向上に努めるとともに、狂犬病予防法等に基づく、犬登録鑑札・狂犬病予防注射済票の交付等を適正に実施しました。

なお、狂犬病予防集合注射で接種していた飼い犬の大多数が動物病院での接種に移行したことで、飼い犬の総合的な健康管理が促進されました。

また、愛護動物の適正飼養・終生飼養に関する啓発やTNR活動への協力などにより、飼い主のいない猫による生活環境への影響の抑制に努めることができました。

今後も犬登録・狂犬病予防注射の実施率の向上に向けた取組や動物の適正飼養に関する取組を継続して行っていく必要があります。

【今後の取組】

犬登録・狂犬病予防注射の必要性を啓発するとともに、狂犬病予防集合注射に替えて動物病院における接種を啓発、促進し、飼い犬の総合的な健康管理の意識の醸成を図る中で、狂犬病予防注射の実施率の向上に取り組んでいきます。

愛護動物の適正飼養・終生飼養及びTNR活動については、今後も三重県（あすまいる、津保健所）と協力して、将来的に殺処分ゼロ及び市民の相談・苦情の軽減に取り組んでいきます。

## 《公害の防止》

- ア 大気・水質・騒音などの環境測定を継続して実施し、市民に環境情報の提供を行います。
- イ 騒音・振動・悪臭など環境に関わる相談・情報提供に対し、現地調査など迅速に対応します。

### 【令和4年度の実績】

ア)

#### ① 環境調査事業の継続及び測定結果の公表

- ・大気環境業務

資料編P46・47

市内各地で簡易測定法による二酸化窒素及び降下ばいじんの測定を行い、大気環境の状態を調査しました。また、調査結果を市ホームページで公開し、市民に環境情報を提供しました。

#### 【令和4年度実績】

調査場所	二酸化窒素 (単位： $\mu\text{g}\cdot\text{NO}_2/100\text{cm}^2/\text{day}$ )	降下ばいじん (単位： $\text{t}/\text{km}^2/\text{月}$ )
津市役所	16	3.0
桃園小学校	7.7	2.7
上野小学校	14	2.4
芸濃庁舎	9.8	2.3
美里庁舎	6.2	2.0
安濃庁舎	7.4	2.4
香良洲庁舎	7.7	2.3
一志庁舎	8.1	2.1
白山保健福祉センター	6.5	2.2
美杉庁舎	4.5	2.2

・水質環境業務

資料編P49～52

市内の河川及び海域で公共用水域の水質測定を行い、水質環境の状態を調査しました。また、調査結果を市ホームページで公開し、市民に環境情報を提供しました。

【令和4年度実績】

河 川				
調 査 場 所	BOD (単位：mg/L)	環境基準	大腸菌数 (単位：CFU/100mL)	環境基準
中ノ川（中ノ川橋）	1.1	3	520	1,000
安濃川（安濃橋）	1.0	2	170	300
岩田川（五五六橋）	2.5	3	1,200	1,000
長野川（一峯橋）	0.8	2	180	300
雲出川（須渕橋）	0.9	1	240	20
雲出川（赤岩橋）	0.9	2	260	300

海 域						
調 査 場 所	COD (単位：mg/L)	環境基準	全窒素 (単位：mg/L)	環境基準	全磷 (単位：mg/L)	環境基準
マリーナ河芸前千里海岸	3.7	3	0.31	0.3	0.071	0.03
白塚海岸	2.9		0.23		0.043	
安濃川河口	2.2		0.22		0.049	
御殿場海岸	3.5		0.18		0.060	
雲出古川河口	2.3		0.18		0.055	

・ダイオキシン類測定業務

資料編P54・55

市内各地でダイオキシン類を測定し、大気・水質・土壌に含まれるダイオキシン類の状況を調査しました。また、調査結果を市ホームページで公開し、市民に環境情報を提供しました。

【令和4年度実績】

大 気 環 境

(単位：pg-TEQ/m<sup>3</sup>)

調 査 場 所	年平均値	環境基準
長谷山市民館	0.0045	0.6 以下
榊原上教育集会所	0.0040	
上野小学校	0.0069	
安芸・津衛生センター	0.0039	
香良洲庁舎	0.0046	
白山保健福祉センター	0.0039	
美杉庁舎	0.0028	

(1) 衛生的な生活環境の保全

水 質 環 境

(単位 : pg-TEQ/L)

調 査 場 所	年平均値	環境基準
殿村用水(分部と安濃町境)	0.21	1 以下
蛇川(西浦橋)	0.14	
榊原川(別所橋)	0.065	
中ノ川(中ノ川橋)	0.16	
田中川(汐見橋)	1.4	

土 壌 環 境

(単位 : pg-TEQ/g)

調 査 場 所	年平均値	環境基準
榊原上教育集会所	0.049	1,000 以下
ピュアタウン団地内公園	3.4	

② 協定に基づく、事業所への立ち入り調査の継続

資料編P56

環境保全に関する協定を締結している工場・事業場や市内のゴルフ場に対し、立入調査を実施して、工場排水の水質、ゴルフ場等の調整池・放流水中の農薬等を分析し、工場等の監視・指導を行いました。

【令和4年度実績】

工場排水分析		農薬等分析	
対象事業者数	調査回数	対象事業者数	調査回数
31者	1~2回	6者	2回

イ)

① 公害苦情相談への対応

資料編P45

大気汚染・水質汚濁・土壌汚染・騒音・振動・地盤沈下・悪臭等に係る苦情(127件)に対し、調査・指導を行いました。

【令和4年度実績】

種別	件数
大気汚染	62
水質汚濁	19
土壌汚染	0
騒音	18
振動	3
地盤沈下	0
悪臭	14
その他	11

② 油流出事故への対応

油流出事故(12件)及び水質関連事件(7件)が発生し、発生時には各関係機関と連携し対応しました。

**【評価・課題】**

市内各地で定期的に環境調査を実施し、状況を把握するとともに、調査結果を市ホームページで市民に環境情報として提供することで、安全で安心して暮らせる快適な環境の保全に努めました。

また、工場排水の水質、ゴルフ場等の調整池・放流水中の農薬等の分析を行い、工場等を監視・指導することにより、公害を未然に防止することができました。

**【今後の取組】**

今後も継続的に二酸化窒素濃度及び降下ばいじんの値の調査、公共用水域の水質環境の状態調査及びダイオキシン類の測定調査を行い、環境状況を把握するとともに、調査データを蓄積することにより、季節的な変動、経年変化等を把握しつつ、大気、水質及びダイオキシン類の状態を監視していきます。

環境保全に関する協定を締結している工場・事業場や市内のゴルフ場等に対する立入調査を実施して、工場排水の水質、ゴルフ場等の調整池・放流水中の農薬等を分析し、工場等の監視・指導を行っていきます。

また、市民からの相談・苦情に対しては、早急に対応するとともに、大気汚染等の防止について、広報紙等での啓発を行っていきます。

## 《生活排水対策》

- ア 公共下水道供用開始地域の未接続世帯の公共下水道への接続について、指導、啓発活動を強化し、水洗化率の向上に取り組みます。
- イ 下水道計画区域及び農業集落排水処理施設などの集合処理区域を除いた区域は、市営浄化槽事業として、合併浄化槽の早期普及と適正な維持管理に取り組みます。
- ウ 合併浄化槽の清掃やし尿くみ取りについて、安定した体制の維持に努めるとともに、合併浄化槽の適正管理について広く啓発します。

### 【令和4年度の実績】

ア)

#### ① 各種補助事業等の実施

公共下水道供用開始区域の公共下水道への接続を促進するため、各種補助事業を実施し、水洗化率の向上を図りました。

#### 【令和4年度補助実績】

補助等の名称	実績
津市水洗便所改造費助成金	1件
津市下水道普及向上預金補助金	0件
津市水洗便所改造資金融資あっせん	利用者21件、新規0件
津市浄化槽雨水貯留施設転用補助金	4件

#### ② 下水道だよりによる周知及び津まつり、つ・環境フェスタによる啓発

広報津への折り込みで下水道だよりを4回発行し、本市の下水道事業を紹介しました。また、津まつり、つ・環境フェスタにおいて、啓発活動を実施しました。

#### 【令和4年度下水道だより発行実績】

発行日等	内容
5月16日号	令和4年度予算、令和4年度の本来的な事業について
8月16日号	マンホールポンプの仕組み、下水道のつまりについて
12月1日号	令和3年度決算、令和3年度の本来的な事業実績について
3月1日号	公共下水道（汚水）の普及状況、整備状況・整備予定地域について

イ)

## ① 市営浄化槽事業の推進

市営浄化槽事業対象区域において市営浄化槽の設置を推進し、浄化槽3,606基が市営浄化槽事業の対象施設となり、市が適切な維持管理を行うことができました。市民の協力を得て、公共用水域の水質改善に向けた取組ができました。

## 【令和4年度実績】

市営浄化槽事業の対象となった施設数 3,606 基  
(内訳： 帰属 2,793 基 転換 509 基 新築 304 基)

## ② 共同汚水処理施設修繕工事補助金交付事業の継続

資料編P62

共同汚水処理施設の適正な管理は生活排水対策の重要な役割を担っていることから、管理組合等が実施する施設修繕工事に対して補助金の交付を行いました。適正な施設管理による公共用水域の水質改善に向けた取組ができました。

## 【令和4年度補助実績】

補助件数	補助金額
4 件	10,313,000 円

ウ)

## ① 広報津、下水道だより、市ホームページ、チラシ配布等による啓発

公共用水域の水質保存のため、水質を汚す原因の一つである生活排水について家庭でできる排水対策や浄化槽の維持管理、浄化槽の正しい使い方について、市ホームページで情報発信しました。

## ② 浄化槽設置整備事業補助金交付事業の継続

資料編P59

生活排水対策として有効な合併処理浄化槽の設置、単独処理浄化槽やくみ取り便槽から合併処理浄化槽への転換に対して、補助金の交付を行いました。合併処理浄化槽の設置や転換を進めることで、公共用水域の水質改善を促進することができました。

## 【令和4年度補助実績】

補助対象	実績数	補助金額
浄化槽5人槽設置補助	36件	4,264,000円
浄化槽7人槽設置補助	19件	2,579,000円
浄化槽10人槽設置補助	1件	138,000円
計	56件	6,981,000円
単独浄化槽撤去費補助	2件	180,000円
くみ取り便槽撤去費補助	1件	90,000円
転換に伴う配管費補助	7件	420,000円
計	10件	690,000円
合 計		7,671,000円

## (1) 衛生的な生活環境の保全

### 【評価・課題】

公共下水道への接続や水洗化を促進するための補助及び融資制度、生活排水対策として有効な合併浄化槽の設置や単独浄化槽及びくみ取り便槽からの転換に対しての補助制度は、公共下水道への接続や合併浄化槽の設置の促進に有効であり、公共用水域の水質改善にも寄与しています。

また、下水道だよりの発行や市ホームページ、各種イベントでの啓発を通じ、下水道事業の重要性について周知することができました。

### 【今後の取組】

公共下水道への接続を促進するための補助及び融資制度を継続して行うとともに、広報紙等で各補助等制度のPRを継続的に行い、さらなる下水道への接続、水洗化率の向上に取り組みます。

市営浄化槽事業については、広報津、市ホームページ等による啓発を継続し、市営浄化槽設置工事（転換・新築）の推進と市への帰属に向けた取組を行っていきます。

共同汚水処理施設の適切な管理は、生活排水対策の重要な役割を担っていることから、管理組合等が実施する施設修繕工事に対して補助金の交付を継続し、健全な施設を確保することにより、公共用水の水質改善に向けた取組を推進します。

合併処理浄化槽の適正管理について、保守点検や清掃、法定点検の実施を広報津や市ホームページを通じ、呼びかけます。また、単独浄化槽やくみ取り便槽からの転換の促進を図り、公共用水域の水質改善に取り組みます。



## 《市営墓地の適正管理》

ア 市営墓地について、適正な管理運営により無縁墓の発生防止に努めます。

### 【令和4年度の取組結果】

ア)

#### ① 墓地の定期的な状況確認、管理者との連絡体制の確保

市内6箇所在市営墓地について、施設の適正な維持管理を行うとともに、無縁墓等の管理実態が不明・不全となった、またはそのおそれのある墓がないか墓地台帳等を活用し注視しました。

なお、令和4年度において管理不全墓はありませんでした。

### 【令和4年度末市営墓地の状況】

(単位：区画)

地域	久居			安濃	香良洲	一志	合計
	野村	戸木	狐塚	安濃	香良洲	一志	
区画数	450	1033	55	92	921	252	2803
空区画数	8	7	1	14	159	23	212

### 【評価・課題】

現在、市営墓地に無縁墓はありませんが、将来的には無縁墓が発生することも懸念されるため、各区画の管理状況に注意する必要があります。

### 【今後の取組】

定期的に管理不全となりそうな墓地がないか現地を確認・調査するとともに、使用权の継承手続きや不要な墓地の返還等について啓発を行います。また、現在の管理者との連絡体制を維持し、無縁墓の発生防止に努めます。

## (2) やすらぎを感じる生活空間の形成

### 《緑の保全・創出と水辺環境の保全》

ア 緑地の保全を図り、公共施設の緑化を進めるとともに、民有地の緑化意識の向上に努めます。

イ 自治会などによる継続的な公園の管理及び緑化・美化運動への参加を呼び掛け、地域ぐるみの緑化・美化活動の意識向上を図ります。

ウ 都市計画公園については、多くの市民の憩いや交流、レクリエーションの拠点となるよう、貴重な緑や景観を保全し、地域の実情や市民のニーズに対応しながら、計画的な整備を推進します。

エ 公園は、地域コミュニティの場などとして活用されており、幅広い世代が安全・安心に利用できるよう、適切な維持管理を行うとともに、利用者ニーズ・利用状況を踏まえた計画的かつ効率的な施設更新を進めます。

オ 本市の里山や川辺空間、海岸の様子を市内外にPRし、これらの自然環境の保全・美化活動を担うボランティア団体等の育成に努めます。

### 【令和4年度の実績】

ア)

#### ① 市公共施設の敷地内緑化の推進

本市が整備する公共施設や国・地方公共団体が行う建築等については、周辺の景観との調和に努めるとともに、景観法に基づく通知制度や景観アドバイザー制度などを活用して、良好な景観形成や敷地内の緑化への誘導を図りました。

#### ② 景観法に基づく通知制度の活用

国・地方公共団体が行う建築等については津市景観計画における届出を要しないため、届出に代わる通知制度を活用することにより、良好な景観形成への誘導を図りました。

【令和4年度通知実績】 13件

#### ③ 景観アドバイザー制度の活用促進

資料編P66

公共事業等に対する景観形成に係る助言や相談、景観に関するシンポジウム・セミナー等における講師派遣などを行う「津市景観アドバイザー」について、積極的な活用の周知に努めました。

【令和4年度助言実績】 1件

#### ④ 津市景観計画における届出制度の運用

資料編P66

民有地の建築等については、津市景観計画における届出制度の運用により、周辺の景観との調和や敷地内の緑化に努めました。

【令和4年度届出実績】 108件

## ⑤ 生け垣緑化用苗木の配布事業、記念樹配布事業等の継続

資料編P63

地域緑化・家庭緑化の推進を目的に、生け垣緑化用苗木の配布事業や記念樹配布事業を行うとともに、公共空間の緑化推進を目的に自治会・市民団体等への緑化・美化運動による花苗等の配布を行いました。

## 【令和4年度苗木配布等実績】

事業名		件数
生け垣緑化用苗木配布事業		9
記念樹配布事業	新築	129
	結婚	106
	出生	365
	還暦	123
緑化・美化運動事業		331

## ⑥ 津市民緑と花の市の開催

例年、緑化意識の向上等を目的とし、県内の園芸・造園業者による、庭木や花苗、園芸用品などの展示販売を行うとともに、花木の育て方や花苗の育成に関する講習会などを春及び秋の津市民緑と花の市で実施しています。令和4年度については、春は新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、花木の育て方や花苗の育成に関する講習会の開催及び記念樹の配布のみとなりましたが、秋は新型コロナウイルス感染症拡大防止対策をした上で、花木の育て方や花苗の育成に関する講習会、記念樹の配布、県内の園芸・造園業者による庭木の花苗・園芸用品などの展示販売を行い、家庭への緑化・美化意識の啓発を図りました。

## イ)

## ① 市民清掃デーの継続及び参加促進

資料編P69

各自治会や団体等に市民清掃デーへの参加を呼びかけ、市内各地で道路や公園などの清掃が行われました。

## 【令和4年度実績】 約29,000人

地域	実施日
津	9月24日
久居	各自治会で判断
河芸	各自治会で判断
芸濃	中止
美里	各自治会で判断
安濃	5月29日
香良洲	5月29日
一志	5月29日
白山	6月12日
美杉	6月5日

(2) やすらぎを感じる生活空間の形成

② 自治会やボランティア団体を対象に「緑化・美化運動」の継続

各自治会や市民団体等による公園や道路等への緑化活動に対し、苗木や花苗、肥料等を支給することで、緑豊かで美しいまちづくりやコミュニティづくりを促進しました。

【令和4年度支給実績】 184団体

③ 市管理の公園について、地元自治会等への管理委託の継続

既契約の公園については、継続して地元自治会等へ管理業務を委託するとともに、開発行為等による新設公園についても地元自治会等への管理業務を委託するようにしています。

ウ)

① 都市計画事業の実施については周辺環境や整備方針等の特徴に応じた施設配置を継続

都市計画公園の整備事業として、中勢グリーンパークでは官民連携事業に係る特定公園施設の整備、香良洲地区の北エリアにおいて津波発生時の一時避難場所として利用できる香良洲高台防災公園の整備、岩田池公園では利便性及び景観を向上させるためサブエントランス及び園路の整備を引き続き実施しました。

エ)

① 交付金を活用した既存公園の遊具等老朽化施設を計画的に更新

国の防災・安全交付金を活用し、公園施設長寿命化対策事業として14公園において18施設の更新を行いました。

【令和4年度実績】

公園名	施設名
神戸公園（神戸）	2人用ブランコ 滑り台(H1500) ロープウェイ
古河公園（東古河町）	二方向滑り台(H2000) シーソー
玉置町公園（丸之内養正町）	回転ジャングルジム
津興公園（下弁財町津興）	二方向滑り台(H2000)
乙部公園（寿町）	クライミングタワー
豊が丘わんぱく公園（豊が丘五丁目）	滑り台(H1500)
豊が丘のびのび公園（豊が丘四丁目）	腹筋ベンチ
津西ハイタウンセントラルパーク（河辺町）	二方向滑り台(H2000)
西城山公園（城山三丁目）	滑り台(H2000)
高茶屋公園（高茶屋五丁目）	滑り台(H1500)
本城山青少年公園（河芸町上野）	アスレチック遊具(1) アスレチック遊具(2)

杜の街せせらぎ公園（河芸町杜の街一丁目）	複合遊具
中町第一公園（久居射場町）	滑り台(H2000)
桜が丘北公園（久居桜が丘町）	3間鉄棒

オ)

① 自然ガイドブックによる啓発

市内の多様な自然に身近に親しむことを目的に作成した「つし自然ガイドブック」を活用した自然観察会を実施しました。

② 自治会やボランティア団体を対象に「緑化・美化運動」の継続

各自治会や市民団体等による河川敷等への季節を感じられる緑の空間づくり等への活動に対し、苗木や花苗、肥料等を支給することで、地域住民が親しめるまちなみ形成や地域コミュニティづくりを促進しました。

【令和4年度支給実績】 184団体

【評価・課題】

記念樹の配布、生け垣緑化用の苗木配布等により、地域緑化・家庭緑化を促進することができました。また、公共空間の緑化推進を図るために行っている緑化・美化運動については、参加団体が増加しており、市民の緑化・美化運動の意識が向上していることが確認できました。

一方、市民清掃デーについては、新型コロナウイルス感染症への不安から、実施を見送る自治体も多く、コロナ禍前の参加人数まで戻すことはできませんでした。

公園の整備について、中勢グリーンパークにおいては、官民連携事業による整備を行ったエリアの供用により新たな魅力が加わり、公園利用者の利便性の向上、賑わいや憩いの創出が期待され、香良洲高台防災公園や岩田池公園においても、計画的に事業を推進することができました。

また、既存の公園においては、利用者ニーズを考慮し老朽化した遊具等の更新を国の交付金を活用して行うことができました。

【今後の取組】

今後も記念樹の配布や生け垣緑化用の苗木配布等を実施することで、地域緑化・家庭緑化を促進し、緑化意識の向上を図ります。

市民による緑化・美化運動が継続して行われるよう周知を図りつつ、幅広い世代の多くの市民の参加を促し、市民との協働による潤いあるまちづくりに取り組みます。また、各自治体等に市民清掃デーへの参加を呼びかけることで、地域環境美化に対する市民意識の向上を図ります。

公園の整備について、香良洲高台防災公園は令和6年度の完成を目指し引続き事業を推進するほか、岩田池公園においても現在着手しているサブエントランス及び園路の整備を進めます。

既存の公園においては、公園施設の機能を適正に管理することで利用者の安全・安心を確保し、更新費用の平準化を図るため、引き続き計画的に遊具の更新を進めます。

## 《良好な景観の保全》

ア 市民や事業者において、それぞれの役割に応じた良好な景観の形成に向けた取組が積極的に行われるよう情報発信や啓発などを行い、景観に対する関心の喚起や、良好な景観の形成への取組に対する動機づけ、知識の普及などに努めます。

また、大規模な建築行為や開発行為等については、景観法に基づく届け出による審査のほか、景観アドバイザーによる助言相談等を行うことにより、良好な景観形成を進めます。

イ 屋外広告物については、違反指導を行い、良好な景観の形成、風致の維持の観点から適切な規制・指導を図るとともに、倒壊や落下等による事故防止のため、適切な管理を行うよう事業者等に対し必要な指導等を行います。

### 【令和4年度の取組結果】

ア)

#### ① 各地区の景観啓発事業の紹介（広報津、まちづくり通信など）

良好な景観形成を促進するため、重点地区について市ホームページで紹介するとともに、重点地区に指定した地域の取組をまちづくり通信等で紹介するなど、景観に関する関心や意識の向上に努めました。

#### ② 津市民緑と花の市の開催

例年、緑化意識の向上等を目的とし、県内の園芸・造園業者による、庭木や花苗、園芸用品などの展示販売を行うとともに、花木の育て方や花苗の育成に関する講習会などを春及び秋の津市民緑と花の市で実施しています。令和4年度については、春は新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、花木の育て方や花苗の育成に関する講習会の開催及び記念樹の配布のみとなりましたが、秋は新型コロナウイルス感染症拡大防止対策をした上で、花木の育て方や花苗の育成に関する講習会、記念樹の配布、県内の園芸・造園業者による庭木の花苗・園芸用品などの展示販売を行い、家庭への緑化・美化意識の啓発を図りました。

#### ③ 景観法及び津市景観計画に基づく届出制度の継続

資料編P66

市内全域を景観計画区域とした津市景観計画における届出制度の運用により、地域の景観特性を踏まえて、周辺の景観との調和に配慮することを求めることで、良好な景観形成への誘導を図りました。

【令和4年度届出実績】 108件

#### ④ 景観アドバイザー制度の活用促進

資料編P66

地域の景観に配慮した建築がされるよう景観アドバイザー制度の周知を行い、民間建築物への当該制度の活用を啓発しました。

【令和4年度助言実績】 1件

イ)

① 屋外広告物許可業務に基づく、啓発・指導

資料編 P67

三重県屋外広告物条例により屋外広告物の設置時に立地や規模等について必要な規制を行い許可するとともに、違反があった場合には指導を行うなど、良好な景観の形成を目指しました。

また、許可申請の更新月に「屋外広告物（掲出物件）自己点検結果報告書」の提出を義務付け、適切に管理するよう指導しました。

**【評価・課題】**

良好な景観形成を促進するため、重点地区に指定した地域の取組をまちづくり通信等で紹介することで、良好な景観づくりに取り組むきっかけを提供することができました。また、景観行政団体として、景観法に基づく届出の審査を行い、建築物等の景観に対する配慮を求めることで、良好な景観形成を図ることができました。

屋外広告物については、三重県の条例に基づき許可や指導を行ったことで、適正な掲載を誘導することができました。さらに屋外広告物適正化旬間に違反広告物への重点的な指導を行い、良好な景観が阻害されないように努めました。

**【今後の取組】**

津市景観計画に基づき、引き続き本市の良好な景観形成の推進に努めます。

屋外広告物については、良好な景観が阻害されないよう県条例に基づき看板等の規制・誘導を行うとともに、違反広告物についても継続的な指導を行っていきます。

また、良好な景観づくりに取り組む事例を情報発信し、良好な景観づくりに対する市民の意識高揚に努めていきます。

### 《歴史文化環境の保全》

- ア 歴史的建造物、史跡、伝統文化、伝統芸能などの歴史的資源が人々の暮らしの中で世代を超えて親しまれ、潤いとやすらぎのある生活環境が継承されるよう保存、活用に努めます。
- イ 地域の伝統文化や伝統芸能の保存、継承及び普及に向けて、市民の発表や学習の場を創出し、後継者を育成します。
- ウ 歴史資料等については、発掘・収集、適切かつ効率的な保存・管理に努め、積極的な活用・情報発信による地域内外の文化交流を進めます。

#### 【令和4年度の実績】

ア)

① 歴史的資源（津城跡、北畠氏城館跡など）を活用

伝統芸能の鑑賞・発表の場として歴史的資源も活用しつつ、北畠氏ゆかりの地である多気北畠神社を会場として薪能の開催を予定していましたが、新型コロナウイルス感染症拡大防止のため中止しました。

② 文化財の指定及び登録による保護

新しく国登録有形文化財として、恵日山観音寺観音堂ほか6件の登録があり、市指定文化財として津八幡宮所蔵の三十六歌仙扁額1件を指定しました。

イ)

① 無形民俗文化財等の伝承活動事業への補助金交付

文化財の保存活用を図るため、無形民俗文化財等の伝承活動や管理事業に係る保護事業22件に対して補助金を交付しました。

#### 【令和4年度実績】

補助対象事業	補助金額
文化財保護事業補助金 管理事業（種子碑ほか9件）	183,000円
文化財保護事業補助金 伝承活動事業（牛蒡祭ほか11件）	431,000円



- ② 歴史・文化を学習できる機会の提供（親子洞津谷川塾、歴史まるごと体験塾など）  
 伝統芸能の保存・活用を目的として、市内各地域に伝わる伝統芸能の披露を行う郷土芸能ふれあいフェスティバルを津市久居アルスプラザで開催しました。

新型コロナウイルス感染症拡大防止対策のため、歴史まるごと体験塾については令和3年度に引き続き中止としました。津が生んだ江戸時代の国学者 谷川士清の功績を学ぶ親子洞津谷川塾については、感染防止対策のもと一部の内容等を見直し、小学校4年生から6年生の親子を対象として実施しました。

**【令和4年度実績】**

事業等名称	開催日	開催場所	参加者数
郷土芸能ふれあいフェスティバル	令和5年3月5日(日)	津市久居アルスプラザ	985人
親子洞津谷川塾	令和4年7月23日(土)	谷川士清旧宅	11人

ウ)

- ① 歴史資料等の収集・発掘

市民から寄贈された本市の歴史に関わる資料9点の収集を行いました。

- ② 文化財収蔵場所の集約化の推進

令和元年度に一部集約化を行いました。今後さらなる集約化については検討している段階です。

- ③ 民俗芸能や伝統行事等の紹介

市内で開催される無形民俗文化財等の開催情報を市ホームページに掲載し、情報発信を行いました。

**【評価・課題】**

新型コロナウイルス感染症拡大防止の観点から令和2年度、3年度に引き続き一部の事業を中止しましたが、今後は新しい生活様式の中で新型コロナウイルス感染症拡大防止対策をとりながら事業の継続を目指します。

本市の歴史・文化を伝える文化財を未来へ継承していくため、新たな文化財の指定及び登録がされたほか、継続的に行っている無形民俗文化財等の伝承活動事業への補助金交付により、文化財の保存・活用を図ることができました。

次世代を担う子どもたちに歴史・文化を学習できる機会の提供として実施してきた啓発事業については、一部は新型コロナウイルス感染症拡大防止のため開催中止となりましたが、実施内容を見直し、限定的ながらも実施することができました。文化財の情報については、引き続き歴史資料の展示・公開や広報活動により周知・発信を行っていく必要があります。

**【今後の取組】**

本市のシンボリック文化芸術の一つである能を活かし、文化芸術の振興を図るため、歴史的資源も活用しながら伝統芸能の鑑賞・発表の場として薪能を引き続き開催していきます。

## (2) やすらぎを感じる生活空間の形成

また、地域の伝統文化や伝統芸能の保存継承に向け、市民の発表や鑑賞の機会を創出するものとして郷土芸能ふれあいフェスティバルを引き続き開催していきます。

文化財の指定・登録に関わる調査研究、文化財伝承活動に要する経費等への補助金交付を行うほか、歴史・文化の学習機会の提供や収集した歴史資料の展示・公開など市民への文化財保護に関する普及・啓発について、継続して実施していきます。

## 第5章 計画の実現に向けて

### 1 市民の環境意識の向上

#### (1) 環境に対する市民意識の向上

ア 市民清掃デーなど、市民による清掃活動のさらなる拡大を進めます。

イ 環境だよりや本市の広報紙、ホームページにおいて、継続して啓発活動を行うとともに、様々な機会をとらえて、環境に対する市民意識の向上を図ります。

ウ ごみ減量やリサイクルを始め、日常生活における環境に配慮したライフスタイルへの転換を啓発します。

#### (2) 地域・学校における環境学習

ア つ・環境フェスタなどのイベントやごみダイエット塾などの講習会の開催を始め、こどもエコクラブ事業や生活かえる！エコエコ家族事業など、幅広い世代の方々が参加し、環境について考える機会を提供します。

#### (3) 地域リーダーの育成

ア 地域や学校、職場等で環境活動を率先して推進するリーダーやボランティアを養成するための学習会などを行うとともに、ボランティア団体の育成を支援します。

イ 自然観察会やボランティア活動などへの参加を積極的に呼び掛け、体験学習の機会の充実を図り、環境意識の高い人材の育成に努めます。

#### (4) 情報発信の充実

ア ごみ処理に係るコスト情報やごみ分別方法、リサイクルの大切さなど様々な情報を分かりやすく、また、興味をもってもらえるように工夫し、情報発信を行います。

イ 環境に関わる情報を様々な機会を捉えて発信します。

### 【令和4年度の取組結果】

#### (1) 環境に対する市民意識の向上

令和3年度は新型コロナウイルス感染症拡大防止のために多くの地域で中止となった市民清掃デーについて、令和4年度は開催することができました。

環境だよりや広報津、市ホームページにおいて、カーボンニュートラルの実現に向けた取組や省エネにつながる取組、生ごみの水切りの推奨等の環境に配慮したライフスタイルの紹介、新エネルギー利用設備設置費補助金や生ごみ処理機等購入費補助金・生ごみ処理機貸与事業の紹介及び不法投棄対策や空き地・空き家対策の紹介等、環境に関するさまざまな取組について啓発しました。

#### (2) 地域・学校における環境学習

つ・環境フェスタは、新型コロナウイルス感染症拡大防止対策を講じながら3年ぶりに大規模会場で開催し、幅広い世代の方にご来場いただきました。環境に関する様々な展示・体験等を通じて、環境について考えてもらう機会を提供することができました。

ごみダイエット塾やこどもエコクラブの募集案内を環境だよりに掲載し、広く市民に啓発するとともに、地域の集会等へ出向いての「ごみダイエット塾（出前講座）」や公民

## 1 市民の環境意識の向上

館等で行う「地球温暖化対策講座」、小学校での環境学習や夏休みこどもエコチャレンジの実施等、環境に関する意識の高揚を図りました。

### (3) 地域リーダーの育成

山と川と海のネットワークの推進の一環として、環境保全活動に携わる人材育成を目的とした環境基礎講座を開催しました。講座には30人が参加され、座学や施設見学を通じ、環境に関わる知見を広げてもらうとともに、リーダー的役割を担う人材育成に努めました。

新雲出川物語推進委員会を主体として開催されたボランティア活動には、幅広い世代の方に多数参加いただきました。また、自然観察会や野鳥観察会等、子どもだけでなく、大人も対象とした体験学習の機会を設け、体験学習の機会の充実を図るとともに、身近な自然の豊かさを感じることで、環境に対する意識を高めることができました。

### (4) 情報発信の充実

ごみの減量につながる生ごみ処理機等購入費補助制度や生ごみ処理機貸与事業、間違いやすいごみの分別方法及び生ごみの水切り等について、写真やイラスト等を使用し、分かりやすく工夫しながら情報発信をしました。環境だよりや広報津、市ホームページだけでなく、ごみ分別アプリ「さんあ〜る」も活用して情報発信を行いました。

## 【評価・課題】

リサイクル、ごみの減量化、カーボンニュートラル、地球温暖化防止及び空き地・空き家対策等、環境に配慮した暮らしについて、環境だよりや広報津、市ホームページ等で広く情報発信するとともに、つ・環境フェスタやごみダイエット塾（出前講座）、環境学習講座等を開催し、環境について考えてもらうきっかけづくりの場を提供することができました。

環境学習講座やイベントは、参加される方にとっては環境について考えてもらう機会となりますが、市民に広く啓発していく方法としては、環境だよりや広報津、市ホームページの活用が不可欠です。掲載する記事についても、例年同じものを掲載するだけでなく、新たな情報を交えながら、より多くの方が関心をもってもらえるように内容や表現を工夫していく必要があります。

## 【今後の取組】

今後も環境意識の向上に向けて、環境学習講座やイベント、環境だより、広報津、市ホームページ等あらゆる手段を活用しながら、環境に関心をもってもらえるように方法を工夫し、様々な分野について広く情報発信・啓発活動を行っていきます。

## 2 協働による環境活動の促進

## (1) 環境活動への支援

ア 資源ごみ回収活動の重要性や市の支援制度についての情報発信を行い、資源ごみ回収（廃品回収）活動への参加を広く呼び掛けます。

イ 自治会や団体、事業所など、市民によるボランティア活動を支援します。

## (2) 各主体の連携による環境活動の促進

ア 市は、率先して環境マネジメントシステムに基づく環境に配慮した行動に取り組むとともに、市民・事業者などが連携して、環境への負荷の少ない活動に取り組むよう行動します。

イ 環境に関わるボランティア団体等の活動を把握し支援するとともに、それらの連携を促進していきます。

## (3) 環境学習センターの活用

ア 環境学習センターが市民の環境学習・環境活動の拠点となり、人材育成・人材活用の場となる体制づくりに積極的に取り組みます。

イ 環境学習センターの活動について情報発信を行い、子どもから大人まで幅広い世代の方々に活用される事業を展開します。

ウ 国や県、高等教育機関等と連携し、市民が様々な環境問題等について、考え、学ぶことができる機会づくりを進めます。

## 【令和4年度の実績】

## (1) 環境活動への支援

リサイクルの推進によりごみの減量化を図るため、リサイクル資源回収活動報奨金制度について情報発信し、自治会や子ども会等に資源物の集団回収の実施を奨励しました。令和4年度は168団体が取り組まれ、約1,619トンの資源が回収されました。

## (2) 各主体の連携による環境活動の促進

本市では、市内の環境マネジメントシステム推進を図るため、内部環境監査員を養成し、事務事業の環境への負荷の低減に努めました。また、地球温暖化防止対策として、庁舎の照明を午後8時以降消灯するライトダウンデーを設けるなど環境に配慮した行動に取り組みました。

津市エコサークルに加入している団体の活動内容を紹介するため、団体メンバーの活動紹介等と環境活動年間予定表を掲載した冊子の作成や市ホームページ上での掲載、また津市エコサークル活動報告会を開催し、メンバー同士の交流や環境についてのボランティアに関心がある人との交流を図りました。

## (3) 環境学習センターの活用

環境学習センターでは、自然観察の森で親子昆虫観察会などを開催し、225人の参加がありました。

また、津市リサイクルセンターの見学を受け入れており、小学校等の社会見学で42

## 2 協働による環境活動の促進

校1, 328人の児童・生徒が訪れ、その他自治会などからの見学を合せて、1, 636人の見学者がありました。また、3Rなどに取り組む自主活動団体による活動も当センターで行われ、延べ547人に利用されました。

さらに、新雲出川物語推進委員会主催の環境基礎講座や三重県環境学習情報センター主催の環境学習講座を開催し、県や団体等との連携により、市民が環境について学び、考える機会づくりに努めました。

### 【評価・課題】

自治会や子ども会等による資源物の集団回収は、168団体が約1, 619tの資源を回収し、資源の循環に寄与されていますが、例年より活動団体数、回収量ともに減少しました。継続した啓発活動を行うとともに、集団回収に取り組みやすくなるような支援が必要です。

津市エコサークル加入メンバー数が伸び悩んでいること、また津市エコサークルの目的である、環境に関わるボランティア活動を行っている団体・個人の相互交流や環境に関わるボランティアを行いたいと思っている方のきっかけづくりの場としての機能を十分果たしているとはいえないことから、あり方について課題が残りました。

自然観察会などの開催や施設見学の受入等により、環境に対する意識高揚を図っていますが、開催する学習会が例年固定化されており新規の学習会が少ない状況です。また、環境学習センターが有効活用できているとは言い難いことから、多種多様な学習会の開催の計画や、環境学習センターが環境学習・環境活動の拠点として活用される場となる体制づくりに取り組む必要があります。

### 【今後の取組】

自治会や子ども会等による資源の集団回収活動を促進するため、リサイクル資源回収活動報奨金制度を継続し、資源物の集団回収を支援していきます。また、団体や市民に環境活動への参加を呼びかけるとともに、取り組みやすくなるような方法を研究していきます。

また、新たな取組として、価値観を同じくする主体が集い、情報交換と共創を可能とする空間である「津市地域脱炭素推進プラットフォーム」を令和5年3月3日に開設しました。このプラットフォームにて価値観の共有、主体間の連携を促進することにより、本市の特色を生かした新しい技術・仕組・サービス・連携・価値観等をもたらす変革であるローカルイノベーションの創出を図り、カーボンニュートラルの実現を目指します。今までは、環境に関するボランティア活動を行っている団体や個人の交流・連携の促進や、多くの方に環境についてのボランティアに関心をもってもらうため、津市エコサークル事業を実施してきましたが、その機能を十分果たすことができませんでした。今後は「津市エコサークル」から、津市エコサークルの目的を包括する「津市地域脱炭素推進プラットフォーム」へ移行し、引き続き環境保全活動に取り組む各主体の連携を促進していきます。

環境学習センターの活用については、環境活動団体や国・県、教育機関と連携して、多種多様な学習会の企画や環境に関する情報発信を行うなど、環境学習センターの体制を見直し、内容を充実させていきます。

### 3 環境への負荷の少ない事業活動

#### (1) 環境マネジメントシステムの導入促進

ア 環境マネジメントシステムを踏まえた環境への負荷の少ない活動に努めるよう事業者や各種団体等へ啓発します。

#### 【令和4年度の実績】

##### (1) 環境マネジメントシステムの導入促進

事業者において環境への負荷の少ない活動に努めてもらうため、三重県版小規模事業所向け環境マネジメントシステム（M-EMS）認証の取得を推奨し、必要な経費の一部を支援する補助金を交付しています。

令和4年度においては、1事業者がM-EMS認証のステップ1を、1事業者が同認証のステップ2をそれぞれ取得し交付申請があったことから、M-EMS認証取得費補助金を交付しました。

#### 【令和4年度補助金交付実績】

	ステップ1	ステップ2	合計
申請件数	1件	1件	2件
交付金額	84,000円	150,000円	234,000円

#### 【評価・課題】

M-EMSは認証の有効期間が3年間であり、1年目及び2年目に確認審査を、3年目に更新審査をそれぞれ受けることにより有効期間が更新され継続することができますが、平成23年度の補助制度開始以降に本補助金の交付を受けた32事業者のうち、約3割に当たる11者は認証の継続を行っていない状況です。

また、SDGsや脱炭素への取組が社会的に求められる中、事業者自らが規格への適合性を評価し、自らの責任において規格への運用及びその適合の宣言を行う「自己適合宣言」への移行が進んでおり、平成29年度以降、交付件数は極めて低い状況が続いていました。

以上のことから、本補助事業はその目的を果たしたと判断し、令和5年3月をもって補助金の交付を終了しました。

#### 【今後の取組】

本補助事業に替わる環境への負荷の少ない活動の促進に係る事業者や各種団体等への啓発として、令和5年3月に開設した「津市地域脱炭素推進プラットフォーム」を活用した情報発信を行います。

# 資料編



# 資料編目次

## 《環境目標1》「自然と調和した恵み豊かな環境」

- (1) 自然環境の保全
  - 山と川と海のネットワークの推進・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1
    - ・山と川と海のネットワークの取組実績
  - 里地・里山・里海の保全・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 3
    - ・自然体験型学習会の開催実績
- (2) 公益的機能の維持増進
  - 森林環境の保全・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 5
    - ・皆伐跡地等への広葉樹植栽取組実績
    - ・「企業の森」制度による森づくり取組実績
    - ・森林環境創造事業による取組状況
    - ・「森林経営計画作成促進」に対する支援状況
    - ・森林環境譲与税を活用した取組実績
    - ・みえ森と緑の県民税市町交付金を活用した取組実績
  - 農地環境の保全・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 9
    - ・農地流動化対策事業による取組実績
    - ・農村交流支援事業による取組実績
    - ・有害鳥獣による農作物の被害防止対策の取組状況

## 《環境目標2》「資源が循環する社会環境」

- (1) 資源循環の推進
  - 3R（リデュース・リユース・リサイクル）の推進・・・・・・・・・・ 12
    - ・1人1日当たりのごみ排出量とごみのリサイクル率の状況
    - ・ごみ排出量の実績
    - ・一般廃棄物の処理状況フロー図
    - ・ごみ処理事業経費の実績
    - ・ごみ処理事業経費の内訳実績
    - ・事業系一般廃棄物減量化計画書による年間発生量の実績
    - ・レジ袋辞退率の実績
    - ・くるりんフード事業の取組実績
    - ・くるりんペーパー事業の取組実績
    - ・リサイクル資源回収活動報奨金交付事業の取組実績
    - ・エコ・ステーションでの回収実績
    - ・生ごみ処理機等購入補助金交付実績
    - ・生ごみ処理機貸与実績
    - ・ごみメールマガジン登録実績
    - ・ごみ分別アプリダウンロード数
  - ごみの適正分別と収集・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 24
    - ・大型家具等ごみ出し支援事業
    - ・ごみダイエット塾開催実績
    - ・小学校環境学習開催実績

・リサイクルセンター施設見学者数	
・夏休み子どもごみ教室開催実績	
・ごみ一時集積所設置等事業補助金交付実績	
○ 不法投棄の防止・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	27
・不法投棄対応実績	
・不法投棄家電のリサイクル処理実績	
○ 廃棄物の適正処理（一般廃棄物処理施設の処理実績）・・・・・・・・	29
・西部クリーンセンター（焼却施設）	
・クリーンセンターおおたか（焼却施設）	
・死亡獣等焼却処理場（焼却施設）	
・津市リサイクルセンター（破砕・選別施設）	
・津市一般廃棄物最終処分場（最終処分場）	
・白銀環境清掃センター（破砕・選別・埋立施設）	
・津市安芸・津衛生センター（し尿処理施設）	
・クリーンセンターくもず（し尿処理施設）	
・一般廃棄物最終処分量の実績	
(2) 新エネルギーの適正な普及	
○ 新エネルギーの利用促進・・・・・・・・・・・・・・・・	36
・太陽光発電システム等補助金の交付実績	
・新エネルギー学習会の開催実績	
・新エネルギー利用設備等導入実績	
・公共施設等への新エネルギー導入実績	
・バイオディーゼルフェューエル（BDF）使用実績	
・バイオマス発電施設の整備実績	
○ 温室効果ガスの削減対策の推進・・・・・・・・	40
・エコエコ家族認定状況	
・小学校での環境学習講座実施状況	
・夏休み子どもエコチャレンジ参加状況	
・クールアースデー取組実績	
・地球温暖化対策講座開催状況	
○ 省エネルギー対策の推進・・・・・・・・	42
・環境マネジメントシステム推進事業	
《環境目標3》「快適で暮らしやすい生活環境」	
(1) 衛生的な生活環境の保全	
○ 空き地・空き家等の適正管理・・・・・・・・	43
・管理が不適切な空き地等の所有者への指導実績	
○ 愛護動物の適正飼養・・・・・・・・	44
・狂犬病予防対策業務実施事業	

- 公害の防止・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 45
  - ・公害苦情等の指導実績
  - ・大気環境調査の実施状況
  - ・水質環境調査の実施状況
  - ・ダイオキシン類測定の実施状況
  - ・工場排水水質分析・農薬等分析・悪臭物質分析の実施状況
  - ・そ族昆虫駆除支援の状況
- 生活排水対策・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 57
  - ・生活排水処理アクションプログラムによる取組実績
  - ・浄化槽設置整備事業補助金交付事業
  - ・共同汚水処理施設修繕工事補助金交付事業
- (2) やすらぎを感じる生活空間の形成
  - 緑の保全・創出と水辺環境の保全・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 63
    - ・津市緑化基金を活用した記念樹配布等実績
  - 良好な景観の保全・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 66
    - ・景観法に基づく届出件数
    - ・デザインや色彩に関する助言件数
    - ・三重県屋外広告物条例による屋外広告物許可申請件数

市民の環境意識の向上

- 環境に対する市民意識の向上・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 68
  - ・つ・環境フェスタ開催実績
  - ・市民清掃デー参加者実績
  - ・環境だより発行状況
  - ・こどもエコクラブ登録状況
- 環境学習センターでの取組・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 72
  - ・講習会開催実績
  - ・講演会・イベント等開催実績
  - ・工房利用実績
  - ・施設利用者数実績

津市環境基本計画実行計画における取組の指標の進捗状況

環境目標	施策	数値目標項目		令和4年度	令和9年度	令和4年度
				目標値	目標値	実績
1 自然と調和した恵み豊かな環境	(1)自然環境の保全	エコサークル登録者数	登録団体数	10団体	20団体	4団体
	山と川と海のネットワークの推進		登録個人数	15人	30人	9人
2 資源が循環する社会環境	(1)資源循環の推進	1人1日当たりのごみの排出量		984g	950g	984g
	3R（リデュース・リユース・リサイクル）の推進	リサイクル率		28.0%	34.0%	22.1%
		事業系一般廃棄物の年間排出量		29,406 t	25,983 t	26,343 t
	(2)新エネルギーの適正な普及 新エネルギーの利用促進	市内の再生可能エネルギーの発電出力		391,647 kW	456,922 kW	526,664 kW ※令和4年9月末時点
3 快適で暮らしやすい生活環境	(1)衛生的な生活環境の保全	不適正管理の空き家・空き地件数	特定空き家件数	113件	100件	128件
	空き地・空き家等の適正管理		雑草相談件数	700件	622件	727件
	(2)やすらぎを感じる生活空間の形成 緑の保全・創造と水辺環境の保全	市民清掃活動への参加者数（人口に対する割合）		25.5%	26.5%	10.6%

## 《環境目標1》「自然と調和した恵み豊かな環境」の取組実績

## (1) 自然環境の保全

## ○ 山と川と海のネットワークの推進

## 山と川と海のネットワークの取組実績

年 度	事 業 名	参加者数(人)
平成 20 年度	山川海ネットワークの森造成事業	132
	海岸パトロール	20
	浜辺交流事業（美杉南小・香良洲小）	54
平成 21 年度	山川海ネットワークの森下草刈り	41
	雲出川・家城ラインエコウォーク	180
	浜辺学習会	175
平成 22 年度	山川海ネットワークの森交流会	(植 栽) 132 (木工教室) 41
	香良洲海岸清掃活動&地引網体験	226
	山川海ネットワークの森下草刈り	52
平成 23 年度	香良洲海岸清掃活動&地引網体験	193
	山川海ネットワークの森下草刈り	32
	雲出川・家城ラインエコウォーク	78
平成 24 年度	雲出川エコウォーク	54
	香良洲海岸清掃活動&地引網体験	228
	山川海ネットワークの森下草刈り	20
	雲出川フォーラム	70
	美杉アートづくり教室	23
平成 25 年度	雲出川懇談会	43
	香良洲海岸清掃活動&地引網体験	250
	山川海ネットワークの森植樹	46
	雲出川フォーラム	40
	雲出川写真展	660
平成 26 年度	香良洲海岸清掃活動&地引網体験	287
	美杉なあなあエクスカッション (植樹活動&交流会)	255
平成 27 年度	香良洲海岸清掃活動&地引網体験	360
	君ヶ野ダム湖畔エコウォーク	30
	山川海ネットワークの森Ⅱ植樹	32

平成 28 年度	香良洲海岸清掃活動&地引網体験	270
	リバーパーク真見エコウォーク	39
	山川海ネットワークの森Ⅱ植樹	53
平成 29 年度	香良洲海岸清掃活動&地引網体験	272
	リバーパーク真見エコウォーク	41
平成 30 年度	香良洲海岸清掃活動	110
	リバーパーク真見エコウォーク	27
	環境基礎講座（全 5 回）	20
令和元年度	香良洲海岸清掃活動	282
	リバーパーク真見エコウォーク	53
	環境基礎講座（全 5 回）	10
	波瀬地区植樹祭 ※波瀬まちづくり協議会との共催	130
令和 2 年度	香良洲海岸清掃活動	76
	リバーパーク真見エコウォーク	105
	環境基礎講座（全 5 回）	21
令和 3 年度	リバーパーク真見エコウォーク	114
	環境基礎講座（全 5 回）	24
	環境スキルアップ講座	33
令和 4 年度	雲出川一斉清掃	64
	香良洲海岸清掃活動	129
	リバーパーク真見エコウォーク	180
	環境基礎講座（全 5 回）	30

## (1) 自然環境の保全

## ○ 里地・里山・里海の保全

## 自然体験型学習会の開催実績

年 度	区 分	場 所	参加人数 (人)
平成 20 年度	ホタル観察会	片田薬王寺町地内	56
	環境月間記念植樹	クリーンセンターおおたか	100
	水生生物調査学習会	細谷川長野小学校付近	23
平成 21 年度	ホタル観察会	片田薬王寺町地内	69
	環境月間記念植樹	安濃中央総合公園	80
	水生生物調査学習会	長野川稲初橋付近	17
平成 22 年度	ホタル観察会	片田薬王寺町地内	71
	環境月間記念植樹	本城山青少年公園	62
	水生生物調査学習会	長野川稲初橋付近	19
平成 23 年度	ホタル観察会	片田薬王寺町地内	75
	環境月間記念植樹	榊原ふるさと公園	70
	水生生物調査学習会	美里町川上地内	39
平成 24 年度	ホタル観察会	片田薬王寺町地内	72
	環境月間記念植樹	安濃中央総合公園	69
	水生生物調査学習会	長野川稲初橋付近	35
平成 25 年度	ホタル観察会	片田薬王寺町地内	53
	環境月間記念植樹	香良洲公園	70
	水生生物調査学習会	長野川稲初橋付近	23
平成 26 年度	ホタル観察会	片田薬王寺町地内	83
	環境月間記念植樹	西山公園(香良洲町)	97
	水生生物調査学習会	長野川稲初橋付近	30
	自然観察会	片田田中町地内	9
平成 27 年度	ホタル観察会	片田薬王寺町地内	76
	環境月間記念植樹	西山公園(香良洲町)	83
	水生生物調査学習会	長野川稲初橋付近	44
	自然観察会	広明町地内	13
平成 28 年度	ホタル観察会	片田薬王寺町地内	66
	環境月間記念植樹	リサイクルセンター付近	93
	水生生物調査学習会	水生生物調査学習会	42
	自然観察会	リサイクルセンター併設自然観察の森	15
平成 29 年度	ホタル観察会	片田薬王寺町地内	76
	環境月間記念植樹	リサイクルセンター付近	82
	水生生物調査学習会	長野川稲初橋付近	35
	自然観察会	リサイクルセンター併設自然観察の森	3

平成 30 年度	ホタル観察会	片田薬王寺町地内	63
	環境月間記念植樹	リサイクルセンター併設自然観察の森	69
	水生生物調査学習会	長野川稲初橋付近	41
	自然観察会	リサイクルセンター併設自然観察の森	20
令和元年度	ホタル観察会	片田薬王寺町地内	37
	環境月間記念植樹	リサイクルセンター併設自然観察の森	61
	田中川干潟生き物観察会	田中川干潟付近	47
	親子昆虫観察会	リサイクルセンター併設自然観察の森	39
	アサギマダラ観察会	リサイクルセンター併設自然観察の森	14
	自然観察会	リサイクルセンター併設自然観察の森	21
令和 2 年度	田中川干潟生き物観察会	田中川干潟付近	29
	水生生物調査学習会	長野川稲初橋付近	22
	親子昆虫観察会	リサイクルセンター併設自然観察の森	25
	アサギマダラ観察会	田中川干潟付近	21
	自然観察会	リサイクルセンター併設自然観察の森	15
	野鳥観察会	リサイクルセンター併設自然観察の森	10
令和 3 年度	ホタル観察会	片田薬王寺町地内	30
	環境月間記念植樹	リサイクルセンター併設自然観察の森	43
	田中川干潟生き物観察会	田中川干潟付近	23
	白塚海岸の清掃と作品作り	白塚海岸	21
	水生生物調査学習会	長野川稲初橋付近	28
	親子昆虫観察会	リサイクルセンター併設自然観察の森	14
	野鳥観察会	リサイクルセンター併設自然観察の森	11
	自然観察会	リサイクルセンター併設自然観察の森	10
令和 4 年度	ホタル観察会	片田薬王寺町地内	28
	植樹&自然体験ウォークラリー	リサイクルセンター併設自然観察の森	55
	親子昆虫観察会	リサイクルセンター併設自然観察の森	21
	田中川干潟生き物観察会	田中川干潟付近	26
	白塚海岸の清掃と作品作り	白塚海岸	12
	自然観察会	リサイクルセンター併設自然観察の森	18
	野鳥観察会	リサイクルセンター併設自然観察の森	14



(2) 公益的機能の維持増進

(2) 公益的機能の維持増進

○ 森林環境の保全

皆伐跡地等への広葉樹植栽取組実績

年 度	面積 (a)
平成 20 年度	359.1
平成 21 年度	254.1
平成 22 年度	104.0
平成 23 年度	57.0
平成 24 年度	97.0
平成 25 年度	97.0
平成 26 年度	61.0
平成 27 年度	5.0
平成 28 年度	12.5
平成 29 年度	18.5
平成 30 年度	24.2
令和元年度	22.0
令和 2 年度	0.0
令和 3 年度	10.0
令和 4 年度	0.0

「企業の森」制度による森づくり取組実績

年 度	企業名簿	事業地域	面積 (ha)
平成 20 年度	株式会社百五銀行	白山地域	0.50
平成 21 年度	J Aバンク三重	安濃地域	0.41
平成 22 年度	津商工会議所	津地域(御殿場海岸)	1.93
	株式会社百五銀行	美杉地域	0.55
	N T T西日本三重支店	白山地域	4.50
平成 23 年度	—	—	—
平成 24 年度	コープみえ	美杉地域	0.25
平成 25 年度	J Aバンク三重	美杉地域	0.50
平成 26 年度	セブン-イレブン記念財団	美里地域	1.16
平成 27 年度	—	—	—
平成 28 年度	—	—	—
平成 29 年度	井村屋グループ株式会社	白山地域	5.50
平成 30 年度	—	—	—
令和元年度	—	—	—
令和 2 年度	—	—	—
令和 3 年度	—	—	—
令和 4 年度	公益財団法人ニッセイ緑の財団	美杉地域	0.46

※三重県の「企業の森」制度による取組実績より抜粋（取組開始年度を記載）

## 森林環境創造事業による取組状況

(場所：榊原町・芸濃町・美里町・白山町・美杉町地内)

年 度	間伐 (ha)	受光伐 (ha)	下刈 (ha)	歩道整備 (m)
平成 20 年度	119.71	22.82	17.73	500.00
平成 21 年度	133.86	11.69	17.85	1500.00
平成 22 年度	39.95	18.45	11.15	0
平成 23 年度	5.85	62.07	9.53	0
平成 24 年度	101.19	54.99	9.28	0
平成 25 年度	68.25	12.01	9.28	0
平成 26 年度	108.25	4.25	4.02	0
平成 27 年度	44.60	1.50	0	0
平成 28 年度	24.84	0.62	0	0
平成 29 年度	10.59	0.37	0	0
平成 30 年度	11.71	0	0	0
令和元年度	14.61	0	0	0
令和 2 年度	13.50	0	0	0
令和 3 年度	22.42	0	0	0
令和 4 年度	14.83	0	0	0

## 「森林経営計画作成促進」に対する支援状況

年 度	施業内容	面積 (ha)
平成 20 年度	施業実施区域の明確化作業等	1,359.62
平成 21 年度	施業実施区域の明確化作業等	1,444.06
平成 22 年度	施業実施区域の明確化作業等	1,398.60
平成 23 年度	森林経営計画作成促進等	247.88
平成 24 年度	森林経営計画作成促進等	180.00
平成 25 年度	森林経営計画作成促進等	130.60
平成 26 年度	森林経営計画作成促進等	189.54
平成 27 年度	森林経営計画作成促進等	64.00
平成 28 年度	森林経営計画作成促進等	120.00
平成 29 年度	森林経営計画作成促進、森林境界の明確化	440.00
平成 30 年度	森林経営計画作成促進、森林境界の明確化	580.00
令和元年度	森林経営計画作成促進、森林境界の明確化	400.00
令和 2 年度	森林経営計画作成促進、森林境界の明確化	330.06
令和 3 年度	森林経営計画作成促進、森林境界の明確化	250.10
令和 4 年度	森林境界の明確化	202.47

## (2) 公益的機能の維持増進

## 森林環境譲与税を活用した取組実績

森林経営管理事業業務委託			
令和 元 年 度	意向調査	区域面積	3,793ha
		筆数	11,569筆
		所有者数	2,431人
令和 元 年 度	現況調査・境界明確化	森林現況調査	81.83ha
		境界明確化	81.83ha
		林地台帳修正	340ha
令和 元 年 度	森林整備	芸濃町河内地内	21.96ha
令和 2 年 度	意向調査	区域面積	16,460ha
		筆数	33,120筆
		所有者数	4,884人
令和 2 年 度	現況調査・境界明確化	森林現況調査	100.51ha
		境界明確化	100.51ha
		林地台帳修正	416ha
令和 2 年 度	森林整備	美杉町太郎生地内	17.02ha
		芸濃町河内地内	35.58ha
令和 3 年 度	意向調査	区域面積	5,130ha
		筆数	20,204筆
		所有者数	4,601人
	境界明確化	境界明確化	100.58ha
林地台帳修正		456ha	
令和 3 年 度	森林資源解析	芸濃地域	27km <sup>2</sup>
令和 3 年 度	森林整備	美杉町太郎生地内	30.80ha
		芸濃町河内地内	23.08ha
令和 4 年 度	意向調査	区域面積	9,363ha
		筆数	36,134筆
		所有者数	9,391人
	境界明確化	芸濃町河内地内	50.15ha
美杉町竹原地内		52.29ha	
美杉町八知地内		48.74ha	
令和 4 年 度	現況調査	芸濃町河内地内	100ha
令和 4 年 度	森林整備	芸濃町河内地内	67.58ha

## みえ森と緑の県民税市町交付金を活用した取組実績

令和4年度	配分	対策区分	事業名	内容	事業費 (交付金額) (千円)			
	基本 枠	土砂や流木による被害を出さない森林づくり	林地残材搬出促進事業	間伐で発生した林地残材をエネルギー利用するため搬出・運搬経費の一部を支援 7,716.3 t	34,934 (34,934)			
暮らしに身近な森林づくり						竹林整備支援事業	小型竹破砕機を購入し貸出を実施 小型竹破砕機1台	1,086 (1,086)
森を育む人づくり						夏休み森と緑の親子塾	木工体験及び丸太切り体験 開催回数1回 22名	178 (178)
						まるごと林業体験	高性能林業機械による搬出間伐の現場見学、間伐体験 開催回数1回 7名	299 (299)
		美里水源の森「林業体験」事業	シイタケ菌打ちとカゴ作り体験 開催回数1回 9名	252 (250)				
森と人をつなぐ学びの場づくり		子育て支援センターにおける木育環境整備事業	子育て支援センターに木製遊具と木製本棚を導入 木製遊具1台、木製本棚1台	464 (464)				
連携 枠		土砂や流木による被害を出さない森林づくり	流域防災機能強化対策事業	環境林・特定水源地域における間伐 美里町平木、美杉町下多気、上多気、川上、太郎生地内 91.60ha	45,002 (45,000)			
			森林再生力強化対策事業	新植地等への獣害防止施設の整備に係る支援 4,306m	3,652 (3,652)			
防災 枠		暮らしに身近な森林づくり	災害からライフラインを守る事前伐採事業	ライフラインを寸断する恐れのある危険木の事前伐採（防災枠1/4、基本枠1/4、ライフライン事業者1/2） 1箇所、252本伐採	8,166 (4,083)			
						合 計		94,033 (89,946)

(2) 公益的機能の維持増進

○ 農地環境の保全

農地流動化対策事業による取組実績

年 度	認定農業者等担い手 への農地集積 (ha)
平成 20 年度	83
平成 21 年度	72
平成 22 年度	69
平成 23 年度	74
平成 24 年度	84
平成 25 年度	74
平成 26 年度	57
平成 27 年度	229
平成 28 年度	131
平成 29 年度	120
平成 30 年度	89
令和元年度	77
令和 2 年度	167
令和 3 年度	106
令和 4 年度	78

## 農村交流支援事業による取組実績

年 度	農林水産まつり（人）	食彩フェスタ in つ（人）
平成 20 年度	約 18,000	約 30,000
平成 21 年度	約 10,000	約 30,000
		津産津消・食の彩典（人）
平成 22 年度	約 10,000	約 30,000
平成 23 年度	約 15,000	約 30,000
平成 24 年度	約 12,000	約 20,000
		津産津消・食の彩発見フェア（人）
平成 25 年度	約 12,000	約 15,000
平成 26 年度	約 15,000	約 22,000
平成 27 年度	約 15,000	開催せず
		津ぶぞろいフェス（人）
平成 28 年度	約 15,000	48 事業者 68 人、関係者約 30 人
平成 29 年度	約 16,000	29 事業者、関係者約 30 人
		津の恵み交流会
平成 30 年度	約 17,000	2 事業者、関係者約 100 人
令和元年度	約 14,000	2 事業者、関係者約 80 人
令和 2 年度	開催せず	開催せず
令和 3 年度	開催せず	開催せず
令和 4 年度	開催せず	開催せず

## (2) 公益的機能の維持増進

## 有害鳥獣による農作物の被害防止対策の取組状況

年 度	有害鳥獣の捕獲			防護柵の設置 (m)
	シカ (頭)	サル (頭)	イノシシ (頭)	
平成 20 年度	435	70	181	59,706
平成 21 年度	1,603	63	153	47,394
平成 22 年度	2,536	131	315	61,399
平成 23 年度	2,655	109	173	49,067
平成 24 年度	2,966	130	1,448	43,533
平成 25 年度	3,096	80	786	45,394
平成 26 年度	3,341	77	1,053	29,760
平成 27 年度	4,063	225	1,295	19,369
平成 28 年度	3,731	138	1,266	65,324
平成 29 年度	3,352	192	1,364	51,462
平成 30 年度	3,007	235	1,337	37,151
令和元年度	2,896	266	1,343	26,035
令和 2 年度	2,504	135	684	31,098
令和 3 年度	3,390	52	311	26,200
令和 4 年度	3,184	84	583	29,414

## 《環境目標2》「資源が循環する社会環境」の取組実績

## (1) 資源循環の推進

## ○ 3R（リデュース・リユース・リサイクル）の推進

1人1日当たりのごみ排出量とごみのリサイクル率の状況

年 度	1人1日当たりごみ排出量	ごみのリサイクル率
平成20年度	1,080 g	28.9%
平成21年度	1,034 g	26.9%
平成22年度	994 g	23.9%
平成23年度	997 g	24.2%
平成24年度	998 g	24.4%
平成25年度	1,067 g	23.1%
平成26年度	1,076 g	22.4%
平成27年度	1,048 g	23.1%
平成28年度	1,032 g	23.3%
平成29年度	1,008 g	22.3%
平成30年度	1,007 g	21.7%
令和元年度	1,023 g	22.1%
令和2年度	1,018 g	22.9%
令和3年度	998 g	22.1%
令和4年度	984 g	22.1%

図1 ごみ排出量の実績

	H20年度	H21年度	H22年度	H23年度	H24年度	H25年度	H26年度	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度	R1年度	R2年度	R3年度	R4年度
家庭系ごみ(t)	85,197	79,657	76,216	75,340	75,753	76,403	76,080	73,199	73,081	72,896	73,459	74,568	75,066	73,438	71,752
事業系ごみ(t)	28,708	28,743	27,493	28,658	29,929	33,224	34,140	34,190	31,940	30,452	29,375	29,378	27,621	26,530	26,343
合計(t)①	113,905	108,400	103,709	103,998	105,682	109,627	110,220	107,389	105,021	103,348	102,834	103,946	102,687	99,968	98,095
総資源化量(t)⑥	32,969	29,183	24,805	25,215	25,781	25,288	24,652	24,794	24,433	23,077	22,267	23,023	23,534	22,114	21,680
可燃ごみ(t)	82,935	81,136	79,140	80,438	81,907	84,349	87,123	85,585	85,801	84,342	83,442	84,514	81,948	80,526	79,775
最終処分量(t)	10,730	10,325	11,274	9,504	9,514	11,589	10,168	7,410	1,426	1,383	1,386	1,359	1,558	1,570	1,562
リサイクル率	28.9%	26.9%	23.9%	24.2%	24.4%	23.1%	22.4%	23.1%	23.3%	22.3%	21.7%	22.1%	22.9%	22.1%	22.1%

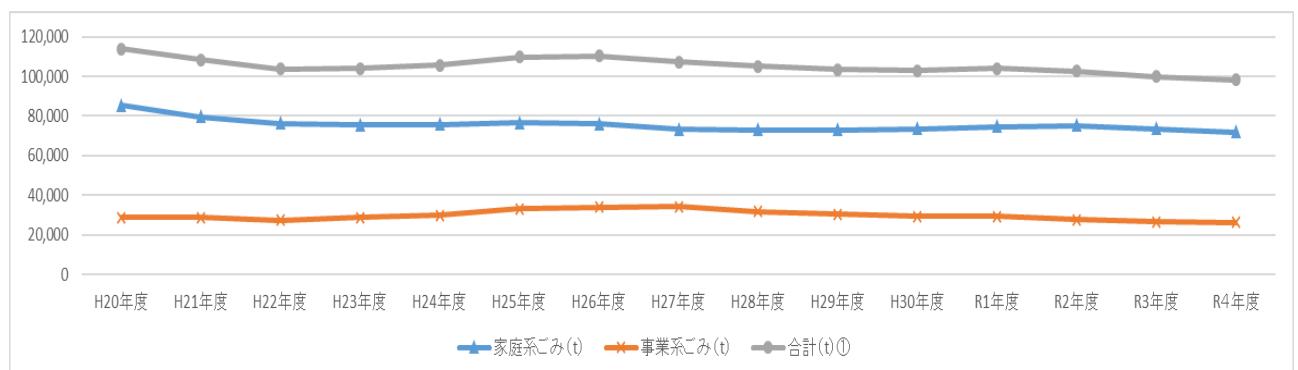
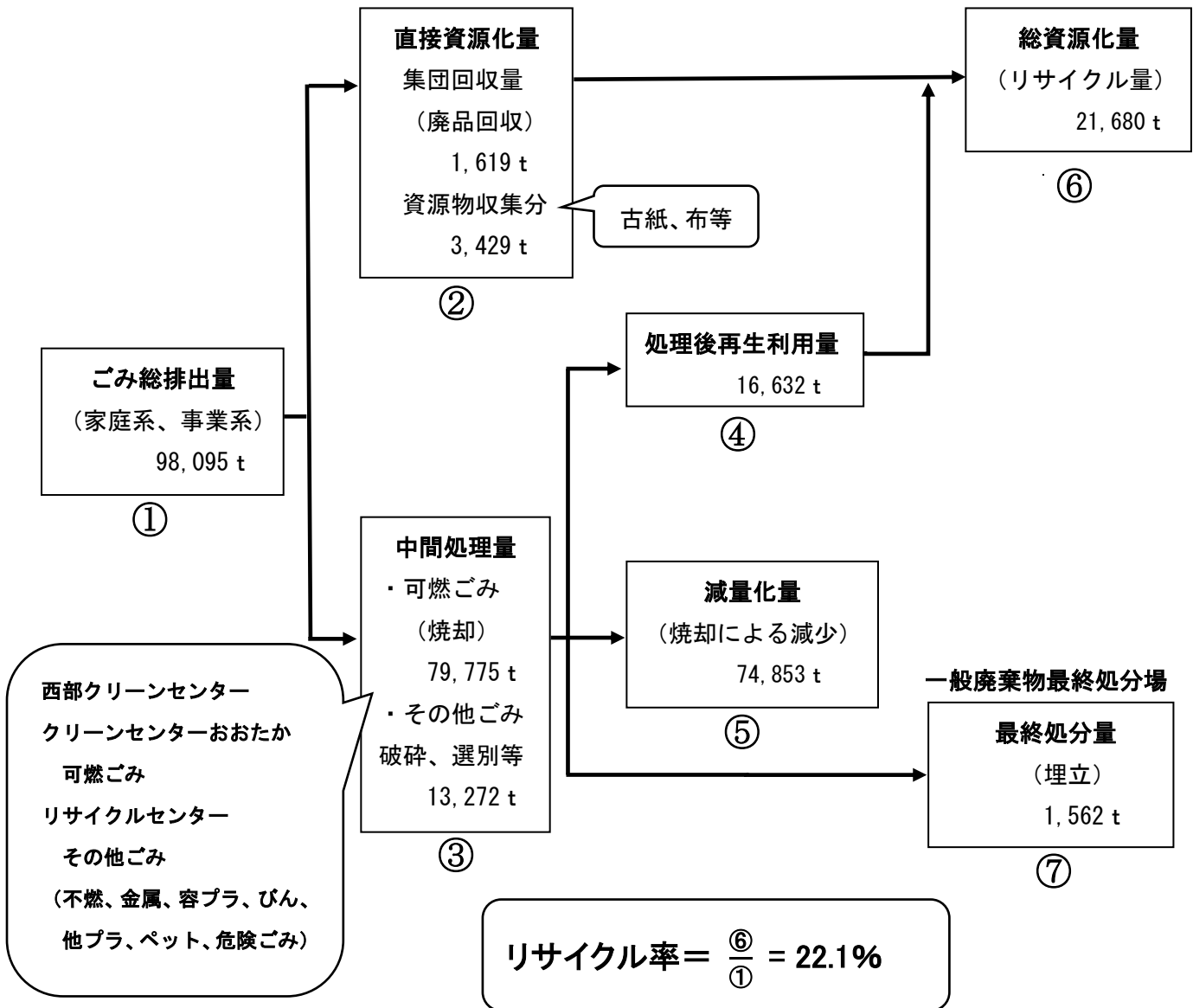




図2 一般廃棄物の処理状況フロー



## ごみ処理事業経費の実績

年 度	ごみ処理事業経費 (千円)	人口 (人)	1人当たり経費 (円)	全国平均 (円)
平成20年度	3,912,696	288,888	13,544	14,247
平成21年度	4,278,516	287,352	14,889	14,326
平成22年度	4,275,487	285,746	14,963	14,446
平成23年度	4,366,331	284,867	15,328	14,081
平成24年度	4,512,903	282,904	15,952	13,906
平成25年度	5,708,943	281,547	20,277	14,417
平成26年度	7,312,536	280,647	26,056	15,200
平成27年度	11,267,139	279,886	40,256	15,200
平成28年度	4,572,843	278,674	16,409	15,300
平成29年度	4,483,178	277,797	16,138	15,500
平成30年度	4,517,906	276,660	16,330	16,400
令和元年度	4,581,657	275,105	16,654	16,400
令和2年度	4,475,404	274,537	16,302	16,800
令和3年度	4,665,544	272,753	17,105	17,000
令和4年度	4,831,837	271,096	17,823	集計中

※平成25～27年度のごみ処理事業経費については、新最終処分場及び津市リサイクルセンターの建設費が含まれています。人口は三重県公表の推計人口(みえDataBox)。

## (1) 資源循環の推進

## ごみ処理事業経費の内訳実績 H21～H25

(千円)

			平成 21 年度	平成 22 年度	平成 23 年度	平成 24 年度	平成 25 年度	
建設・改良費	工事費	収集運搬施設	0	0	0	0	0	
		中間処理施設	0	0	0	151,203	304,589	
		最終処分場	336,531	430,397	222,267	212,477	1,039,576	
		その他	0	3,295	0	0	70,298	
	調査費		0	0	0	0	0	
	小計		336,531	433,692	222,267	363,680	1,414,463	
処理及び維持管理費	人件費	一般職	513,395	532,381	504,039	437,031	423,038	
		技能職	収集運搬	732,335	512,065	519,943	520,597	272,099
			中間処理	50,515	66,572	39,147	31,612	19,079
			最終処分	36,903	41,399	44,875	45,644	43,338
	処理費	収集運搬費	74,217	34,684	58,518	58,722	30,827	
		中間処理費	612,430	516,802	565,991	340,502	289,668	
		最終処分費	193,340	229,830	251,542	207,606	206,242	
	車両等購入費		25,284	0	0	0	0	
	委託費	収集運搬費	482,627	700,166	1,085,528	1,159,851	1,441,404	
		中間処理費	390,380	391,066	434,234	686,234	912,858	
		最終処分費	787,303	766,666	566,064	587,627	594,321	
		その他	6,641	13,373	38,334	40,622	28,718	
	小計		3,905,370	3,805,004	4,108,215	4,116,048	4,261,592	
	その他		36,615	36,791	35,849	33,175	32,888	
合計		4,278,516	4,275,487	4,366,331	4,512,903	5,708,943		

## ごみ処理事業経費の内訳実績 H26～H30

(千円)

			平成 26 年度	平成 27 年度	平成 28 年度	平成 29 年度	平成 30 年度	
建設・改良費	工事費	収集運搬施設	6,703	46,364	52,724	23,868	7,619	
		中間処理施設	1,174,980	3,441,491	0	0	0	
		最終処分場	1,461,278	3,319,980	0	0	0	
		その他	114,037	0	0	0	0	
	調査費		0	0	0	0	0	
	小 計		2,756,998	6,807,835	52,724	23,868	7,619	
処理及び維持管理費	人件費	一般職	330,209	382,352	284,820	265,096	267,097	
		技能職	収集運搬	244,519	246,229	267,828	265,338	276,964
			中間処理	85,199	27,649	30,531	31,126	31,722
			最終処分	86,112	26,344	0	0	0
	処理費	収集運搬費	10,876	16,951	28,841	33,789	37,406	
		中間処理費	277,783	241,406	270,219	309,434	355,525	
		最終処分費	145,536	123,612	51,880	52,463	49,785	
	車両等購入費		0	12,712	0	4,544	9,779	
	委託費	収集運搬費	1,578,702	1,651,521	1,678,139	1,705,589	1,721,032	
		中間処理費	955,621	930,808	1,553,436	1,446,288	1,416,159	
		最終処分費	611,630	514,772	220,676	199,283	206,687	
		その他	114,115	157,794	0	0	0	
	小 計		4,440,302	4,332,150	4,386,370	4,312,950	4,372,156	
	その他		115,236	127,154	133,749	146,360	138,131	
合 計		7,312,536	11,267,139	4,572,843	4,483,178	4,517,906		

## (1) 資源循環の推進

## ごみ処理事業経費の内訳実績 R1～R4

(千円)

			令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	
建設・改良費	工事費	収集運搬施設	0	1,518	0	0	
		中間処理施設	0	0	0	0	
		最終処分場	38,920	0	0	0	
		その他	0	0	0	0	
	調査費		0	0	0	0	
	小計		38,920	1,518	0	0	
処理及び維持管理費	人件費	一般職	241,650	251,123	249,569	237,341	
		技能職	収集運搬	276,737	269,407	263,835	251,433
			中間処理	31,253	38,055	48,781	59,258
			最終処分	0	0	0	0
	処理費	収集運搬費	26,298	28,738	26,602	27,732	
		中間処理費	310,285	271,590	246,214	312,241	
		最終処分費	62,151	49,381	52,347	64,778	
	車両等購入費		0	0	0	0	
	委託費	収集運搬費	1,757,216	1,810,413	1,829,757	1,830,407	
		中間処理費	1,498,819	1,417,163	1,646,798	1,727,495	
		最終処分費	198,028	199,577	167,721	190,509	
		その他	0	0	0	0	
	小計		4,402,437	4,335,447	4,531,624	4,701,194	
	その他		140,300	138,439	133,920	130,643	
合計		4,581,657	4,475,404	4,665,544	4,831,837		

## 事業系一般廃棄物減量化計画書による年間発生量の実績

就業人員 1 人当たり事業系一般廃棄物の年間発生量 (kg)					
年 度	OA用紙	新聞、雑誌、 ダンボール	機密書類	塵芥類 紙くず等	合 計
平成 20 年度	29.3	223.5	23.0	183.0	458.8
平成 21 年度	41.5	174.5	25.6	176.6	418.2
平成 22 年度	29.9	217.1	23.5	188.5	459.0
平成 23 年度	24.6	197.0	25.7	208.7	456.0
平成 24 年度	26.4	189.4	41.9	192.7	450.4
平成 25 年度	25.5	190.0	95.5	199.0	510.0
平成 26 年度	35.3	213.4	24.9	216.5	490.1
平成 27 年度	41.5	178.3	43.5	203.6	466.8
平成 28 年度	18.5	145.3	30.9	160.2	354.9
平成 29 年度	16.1	163.6	35.5	176.1	391.3
平成 30 年度	16.0	144.7	29.5	155.4	345.6
令和元年度	17.8	177.7	17.6	177.8	390.9
令和 2 年度	17.0	193.8	17.1	149.5	377.4
令和 3 年度	15.6	163.6	13.6	151.4	344.2
令和 4 年度※	9.9	148.6	10.6	179.8	348.9

※令和 4 年度は暫定値

(1) 資源循環の推進

レジ袋辞退率の実績

年 度	レジ袋辞退率
平成 21 年度	89.95%
平成 22 年度	89.90%
平成 23 年度	89.42%
平成 24 年度	89.11%
平成 25 年度	89.24%
平成 26 年度	88.32%
平成 27 年度	89.22%
平成 28 年度	89.37%
平成 29 年度	88.35%
平成 30 年度	88.21%
令和元年度	88.89%
令和 2 年度	88.96%
令和 3 年度	87.12%
令和 4 年度	—

※全国的にレジ袋有料配布が義務化されたことから、本市内に店舗を構える小売事業者などと締結した協定に基づくレジ袋辞退率の報告は令和 4 年 3 月分をもって終了

くるりんフード事業の取組実績

年 度	校数	収集量 (kg)	納入たい肥 (kg)
平成 20 年度	4	11,548	5,437
平成 21 年度	8	19,336	4,684
平成 22 年度	8	18,684	7,336
平成 23 年度	8	11,877	11,548
平成 24 年度	8	12,300	13,472
平成 25 年度	8	12,880	6,656
平成 26 年度	4	5,573	4,096
平成 27 年度	8	7,179	4,400
平成 28 年度	8	5,770	6,840
平成 29 年度	8	11,562	6,085
平成 30 年度	4	5,462	2,894
令和元年度	8	10,927	5,682
令和 2 年度	4	4,833	2,153
令和 3 年度	8	9,259	2,722
令和 4 年度	8	9,117	2,680

## くるりんペーパー事業の取組実績

年 度	箇所数	収集量 (kg)	納入トイレットペーパー (個)
平成 20 年度	10	4,000.0	15,000
平成 21 年度	19	6,150.0	15,500
平成 22 年度	18	10,360.0	16,700
平成 23 年度	66	57,912.7	60,000
平成 24 年度	66	59,612.9	55,600
平成 25 年度	66	61,465.3	56,900
平成 26 年度	64	56,173.5	56,200
平成 27 年度	64	54,627.7	54,600
平成 28 年度	64	51,726.5	51,500
平成 29 年度	62	46,991.5	50,300
平成 30 年度	62	45,422.6	52,800
令和元年度	62	44,150.0	54,000
令和 2 年度	62	37,440.0	51,700
令和 3 年度	62	38,450.0	51,000
令和 4 年度	62	42,930.0	51,000

## リサイクル資源回収活動報奨金交付事業の取組実績

年 度	団体数	回収量 (t)	金額 (円)
平成 20 年度	251	4,246	25,484,520
平成 21 年度	257	3,891	23,343,317
平成 22 年度	272	3,955	23,731,325
平成 23 年度	265	3,919	23,511,709
平成 24 年度	267	3,879	23,270,368
平成 25 年度	264	3,831	22,989,334
平成 26 年度	257	3,622	21,729,241
平成 27 年度	250	3,286	19,714,545
平成 28 年度	259	3,004	18,021,652
平成 29 年度	256	2,871	17,230,081
平成 30 年度	239	2,665	15,989,512
令和元年度	246	2,467	14,804,235
令和 2 年度	226	1,707	10,242,102
令和 3 年度	201	1,630	9,777,242
令和 4 年度	168	1,619	9,712,763

※令和 2 年度までは登録団体数、令和 3 年度以降は活動団体数



## (1) 資源循環の推進

## エコ・ステーションでの回収実績

単位 (kg)

平成 26 年度	新聞	雑誌	ダンボール	紙パック	衣類・布類	ペットボトル
	162,340	180,750	109,910	1,400	99,270	25,630
	ビン	容器包装プラ		その他プラ	小型電子機器	
	40,230	35,800		57,920	19,630	
				合計	732,880	
平成 27 年度	新聞	雑誌	ダンボール	紙パック	衣類・布類	ペットボトル
	147,730	181,670	118,530	1,480	104,370	28,950
	ビン	容器包装プラ		その他プラ	小型電子機器	
	44,130	35,950		64,720	22,650	
				合計	750,180	
平成 28 年度	新聞	雑誌	ダンボール	紙パック	衣類・布類	ペットボトル
	124,600	140,690	100,570	1,630	97,530	27,220
	ビン	容器包装プラ		その他プラ	小型電子機器	金属
	38,420	28,900		51,890	17,390	19,440
				合計	648,280	
平成 29 年度	新聞	雑誌	ダンボール	紙パック	衣類・布類	ペットボトル
	112,130	142,800	105,630	1,400	102,990	25,220
	ビン	容器包装プラ		その他プラ	小型電子機器	金属
	37,790	27,990		51,950	24,390	23,320
				合計	655,610	
平成 30 年度	新聞	雑誌	ダンボール	紙パック	衣類・布類	ペットボトル
	99,290	142,660	103,110	1,450	105,080	17,150
	ビン	容器包装プラ		その他プラ	小型電子機器	金属
	39,670	32,910		61,750	26,820	29,170
				合計	659,060	
令和 元 年度	新聞	雑誌	ダンボール	紙パック	衣類・布類	ペットボトル
	100,430	169,200	113,890	1,700	142,210	38,700
	ビン	容器包装プラ		その他プラ	小型電子機器	金属
	74,120	39,800		98,160	12,690	118,880
				合計	909,780	
令和 2 年度	新聞	雑誌	ダンボール	紙パック	衣類・布類	ペットボトル
	102,020	193,930	135,890	1,405	173,380	41,760
	ビン	容器包装プラ		その他プラ	小型電子機器	金属
	75,220	39,300		120,860	15,580	150,130
				合計	1,049,475	

令和 3 年度	新聞	雑誌	ダンボール	紙パック	衣類・布類	ペットボトル
	105,580	186,330	140,610	1,460	173,440	33,580
	ビン	容器包装プラ		その他プラ	小型電子機器	金属
	66,060	31,680		108,350	15,290	127,400
				合計	989,780	
令和 4 年度	新聞	雑誌	ダンボール	紙パック	衣類・布類	ペットボトル
	100,190	169,290	134,720	1,630	164,900	36,740
	ビン	容器包装プラ		その他プラ	小型電子機器	金属
	65,390	33,580		100,260	11,710	104,540
				合計	922,950	

#### 生ごみ処理機等購入補助金交付実績

年 度	生ごみ処理機		コンポスト容器	
	基数	金額（円）	基数	金額（円）
平成20年度	275	6,501,400	75	168,900
平成21年度	155	3,755,000	94	205,400
平成22年度	149	3,614,900	50	104,500
平成23年度	121	2,966,100	43	99,400
平成24年度	120	2,961,300	33	66,600
平成25年度	130	3,186,300	61	116,400
平成26年度	102	2,396,100	47	96,400
平成27年度	82	1,990,700	44	94,800
平成28年度	97	2,327,700	37	79,400
平成29年度	71	1,643,200	32	70,600
平成30年度	117	2,432,100	32	70,700
令和元年度	75	1,668,400	40	90,300
令和2年度	125	2,310,000	37	84,800
令和3年度	116	2,211,700	66	150,100
令和4年度	121	2,264,500	52	118,700

#### 生ごみ処理機貸与実績

年度	生ごみ処理機貸与人数（人）
令和3年度	36
令和4年度	43

(1) 資源循環の推進

ごみメールマガジン登録実績

年 度	登録者数
平成 20 年度	96
平成 21 年度	112
平成 22 年度	118
平成 23 年度	140
平成 24 年度	157
平成 25 年度	191
平成 26 年度	212
平成 27 年度	228
平成 28 年度	190
平成 29 年度	208
平成 30 年度	229
令和元年度	—

市民を対象にごみの分別や減量、ごみ出しのルール等について案内するメールマガジン「ごみ・ぶんべ津＝分ければ資源・混ぜればごみ」を運営し、登録者に対し毎月一回程度、配信しています。

令和 2 年 2 月配信停止  
ごみ分別アプリへ移行

ごみ分別アプリダウンロード数

年 度	ダウンロード数
令和元年度	6,846
令和 2 年度	5,987
令和 3 年度	5,777
令和 4 年度	5,587

○ ごみの適正分別と収集  
大型家具等ごみ出し支援事業

年 度	引き取り実施世帯数	引き取り家具等数
平成 30 年度	224 世帯	583 個
令和元年度	533 世帯	1,239 個
令和 2 年度	388 世帯	935 個
令和 3 年度	478 世帯	1,196 個
令和 4 年度	630 世帯	1,629 個

ごみ分別排出マナー啓発事業開催実績

ごみダイエット塾

年 度	ごみダイエット塾（回）
平成 20 年度	11 (73)
平成 21 年度	3 (27)
平成 22 年度	3 (13)
平成 23 年度	1 (11)
平成 24 年度	3
平成 25 年度	14
平成 26 年度	12
平成 27 年度	12
平成 28 年度	20
平成 29 年度	14
平成 30 年度	22
令和元年度	14
令和 2 年度	1
令和 3 年度	7
令和 4 年度	3

( ) 内は、ごみナビゲーション

(1) 資源循環の推進

小学校環境学習

年 度	学校数（校）	参加児童数（人）
平成 22 年度	24	1,512
平成 23 年度	24	1,302
平成 24 年度	25	1,414
平成 25 年度	30	1,775
平成 26 年度	39	2,096
平成 27 年度	0	0
平成 28 年度	0	0
平成 29 年度	33	1,750
平成 30 年度	33	1,846
令和元年度	38	1,899
令和 2 年度	1	11
令和 3 年度	35	1,705
令和 4 年度	42	1,950

リサイクルセンター施設見学者数

年 度	団体数	参加人数
平成 28 年度	61	1,945
平成 29 年度	59	1,788
平成 30 年度	47	1,746
令和元年度	44	1,724
令和 2 年度	24	942
令和 3 年度	47	1,561
令和 4 年度	48	1,488

## 夏休み子どもごみ教室

年 度	団体数	場 所
平成 23 年度	14 組 37 名	西部クリーンセンター、白銀環境清掃センター
平成 24 年度	15 組 32 名	西部クリーンセンター、白銀環境清掃センター
平成 25 年度	11 組 24 名	西部クリーンセンター、白銀環境清掃センター
平成 26 年度	13 組 30 名	西部クリーンセンター、白銀環境清掃センター
平成 27 年度	14 組 28 名	西部クリーンセンター、白銀環境清掃センター
平成 28 年度	14 組 30 名	西部クリーンセンター、リサイクルセンター
平成 29 年度	18 組 39 名	西部クリーンセンター、リサイクルセンター
平成 30 年度	17 組 41 名	西部クリーンセンター、リサイクルセンター
令和元年度	18 組 42 名	西部クリーンセンター、リサイクルセンター
令和 2 年度	10 組 23 名	西部クリーンセンター、リサイクルセンター
令和 3 年度	13 組 30 名	西部クリーンセンター、リサイクルセンター
令和 4 年度	16 組 37 名	西部クリーンセンター、リサイクルセンター

## ごみ一時集積所設置等事業補助金交付実績

年 度	件数（件）	金額（円）
平成 20 年度	31	2,319,000
平成 21 年度	31	2,479,000
平成 22 年度	45	3,038,000
平成 23 年度	50	4,351,000
平成 24 年度	53	3,731,000
平成 25 年度	77	5,997,000
平成 26 年度	61	3,300,000
平成 27 年度	68	2,854,000
平成 28 年度	121	5,298,000
平成 29 年度	122	5,375,000
平成 30 年度	165	5,227,000
令和元年度	138	4,838,000
令和 2 年度	127	5,600,000
令和 3 年度	173	4,700,000
令和 4 年度	136	4,738,000

(1) 資源循環の推進

○ 不法投棄の防止

不法投棄対応実績

年 度	不法 投棄 対応 件数	警告看板 設置件数	防犯カメラ 設置件数	消火器処理実績		タイヤ処理実績	
				本数	処理経費	本数	処理経費
平成 21 年度	330	359					
平成 22 年度	248	254		62	65,345		
平成 23 年度	234	309		27	28,597		
平成 24 年度	268	329		29	31,197		
平成 25 年度	190	271		47	49,350		
平成 26 年度	201	285		31	33,480		
平成 27 年度	174	193		28	30,240		
平成 28 年度	164	162		28	33,480	296	110,538
平成 29 年度	125	247		21	22,680	340	171,450
平成 30 年度	95	279		28	30,240	181	91,044
令和元年度	96	211		45	49,500	264	148,083
令和 2 年度	71	185		65	71,260	296	211,310
令和 3 年度	129	224		66	104,150	294	185,020
令和 4 年度	101	216	4	35	38,500	367	85,415

## 不法投棄家電のリサイクル処理実績

年 度	処理台数	内 訳				処理経費 (円)
		テレビ	冷蔵庫	洗濯機	エアコン	
平成 20 年度	568	301	148	103	16	1,800,340
平成 21 年度	799	442	268	82	7	2,701,269
平成 22 年度	446	321	93	25	7	1,370,590
平成 23 年度	470	353	91	20	6	1,427,839
平成 24 年度	434	322	86	24	2	1,281,699
平成 25 年度	397	280	86	27	4	1,230,782
平成 26 年度	256	176	60	18	2	823,128
平成 27 年度	341	204	81	40	16	1,045,294
平成 28 年度	353	267	56	24	6	1,053,692
平成 29 年度	245	162	56	21	6	661,364
平成 30 年度	279	150	82	40	7	824,805
令和元年度	367	160	100	102	5	1,142,909
令和 2 年度	275	134	80	47	14	839,350
令和 3 年度	337	188	88	57	4	1,053,960
令和 4 年度	216	97	65	54	0	702,710



## (1) 資源循環の推進

## ○ 廃棄物の適正処理 (一般廃棄物処理施設の処理実績)

## 西部クリーンセンター (焼却施設)

(処理能力 1 日 240 t、120 t / 炉 × 2 炉)

年 度	処理対象地域	区 分	搬入量 (t)	維持管理費 (千円)	1 t 当たりの 処理経費 (円)
平成 20 年度	津・芸濃	家庭系ごみ	33,067	867,989	16,443
		事業系ごみ	23,229		
平成 21 年度	津・芸濃	家庭系ごみ	31,950	878,993	17,292
		事業系ごみ	22,186		
平成 22 年度	津・芸濃	家庭系ごみ	31,274	874,641	17,744
		事業系ごみ	21,227		
平成 23 年度	津・芸濃	家庭系ごみ	31,120	816,596	16,573
		事業系ごみ	21,431		
平成 24 年度	津・芸濃	家庭系ごみ	30,905	855,946	15,784
		事業系ごみ	23,324		
平成 25 年度	津、芸濃 河芸	家庭系ごみ	29,892	1,003,867	17,808
		事業系ごみ	26,480		
平成 26 年度	津、芸濃 河芸	家庭系ごみ	30,092	1,015,328	17,828
		事業系ごみ	26,860		
平成 27 年度	津、芸濃 河芸	家庭系ごみ	30,160	986,788	18,421
		事業系ごみ	23,409		
平成 28 年度	津、芸濃 河芸	家庭系ごみ	28,340	994,227	19,119
		事業系ごみ	23,662		
平成 29 年度	津、芸濃 河芸	家庭系ごみ	28,565	892,580	17,353
		事業系ごみ	22,872		
平成 30 年度	津、芸濃 河芸	家庭系ごみ	28,414	839,465	16,557
		事業系ごみ	22,289		
令和元年度	津、芸濃 河芸	家庭系ごみ	29,066	907,417	17,885
		事業系ごみ	21,669		
令和 2 年度	津、芸濃 河芸	家庭系ごみ	28,028	783,086	16,142
		事業系ごみ	20,483		
令和 3 年度	津、芸濃 河芸	家庭系ごみ	28,287	860,388	18,033
		事業系ごみ	19,424		
令和 4 年度	津、芸濃 河芸	家庭系ごみ	26,399	862,670	18,844
		事業系ごみ	19,381		

## クリーンセンターおおたか（焼却施設）

(処理能力 1 日 195 t、97.5 t / 炉 × 2 炉)

年 度	処理対象地域	区 分	搬入量 (t)	維持管理費 (千円)	1 t 当たり の処理経費 (円)
平成 20 年度	久居、美里、安濃、香良洲、一 志、白山、美杉	家庭系ごみ	16,996	462,256	17,778
		事業系ごみ	8,260		
	松阪市（嬉野、三雲）	家庭系ごみ	6,444		
		事業系ごみ	2,280		
平成 21 年度	久居、美里、安濃、香良洲、一 志、白山、美杉	家庭系ごみ	16,581	593,386	20,927
		事業系ごみ	7,934		
	松阪市（嬉野、三雲）	家庭系ごみ	6,434		
		事業系ごみ	2,160		
平成 22 年度	久居、美里、安濃、香良洲、一 志、白山、美杉	家庭系ごみ	16,404	517,171	18,457
		事業系ごみ	7,599		
	松阪市（嬉野、三雲）	家庭系ごみ	6,361		
		事業系ごみ	1,994		
平成 23 年度	久居、美里、安濃、香良洲、一 志、白山、美杉	家庭系ごみ	16,749	499,335	17,177
		事業系ごみ	7,983		
	松阪市（嬉野、三雲）	家庭系ごみ	6,255		
		事業系ごみ	2,236		
平成 24 年度	久居、美里、安濃、香良洲、一 志、白山、美杉	家庭系ごみ	17,075	520,373	15,292
		事業系ごみ	7,922		
	松阪市（嬉野、三雲）	家庭系ごみ	6,401		
		事業系ごみ	2,631		
平成 25 年度	久居、美里、安濃、香良洲、一 志、白山、美杉、津市南部	家庭系ごみ	21,291	598,555	15,731
		事業系ごみ	7,768		
	松阪市（嬉野、三雲）	家庭系ごみ	6,511		
		事業系ごみ	2,480		
平成 26 年度	久居、美里、安濃、香良洲、一 志、白山、美杉、津市南部	家庭系ごみ	22,429	577,775	14,371
		事業系ごみ	8,573		
	松阪市（嬉野、三雲）	家庭系ごみ	6,638		
		事業系ごみ	2,564		
平成 27 年度	久居、美里、安濃、香良洲、一 志、白山、美杉、津市南部	家庭系ごみ	25,447	495,992	14,499
		事業系ごみ	8,762		
平成 28 年度	久居、美里、安濃、香良洲、一 志、白山、美杉、津市南部	家庭系ごみ	25,527	495,520	14,661
		事業系ごみ	8,272		

## (1) 資源循環の推進

平成 29 年度	久居、美里、安濃、香良洲、一志、白山、美杉、津市南部	家庭系ごみ	25,325	523,906	15,928
		事業系ごみ	7,568		
平成 30 年度	久居、美里、安濃、香良洲、一志、白山、美杉、津市南部	家庭系ごみ	25,658	553,667	16,912
		事業系ごみ	7,081		
令和元 年度	久居、美里、安濃、香良洲、一志、白山、美杉、津市南部	家庭系ごみ	26,079	525,264	15,550
		事業系ごみ	7,700		
令和 2 年度	久居、美里、安濃、香良洲、一志、白山、美杉、津市南部	家庭系ごみ	26,097	532,920	15,939
		事業系ごみ	7,338		
令和 3 年度	久居、美里、安濃、香良洲、一志、白山、美杉、津市南部	家庭系ごみ	25,718	555,039	16,915
		事業系ごみ	7,096		
令和 4 年度	久居、美里、安濃、香良洲、一志、白山、美杉、津市南部	家庭系ごみ	27,041	585,305	17,218
		事業系ごみ	6,952		

## 死亡獣等焼却処理場（焼却施設）

道路等で死亡した動物の死骸の焼却処理状況

年 度	処理対象地域	区 分	頭 数	処理経費 (千円)
平成 26 年度	市内全域	30 kg未満（小型）	205	9,992
		30 kg以上（大型）	27	
平成 27 年度	市内全域	30 kg未満（小型）	1,176	9,604
		30 kg以上（大型）	130	
平成 28 年度	市内全域	30 kg未満（小型）	1,325	10,902
		30 kg以上（大型）	116	
平成 29 年度	市内全域	30 kg未満（小型）	1,303	11,293
		30 kg以上（大型）	118	
平成 30 年度	市内全域	30 kg未満（小型）	1,299	11,648
		30 kg以上（大型）	122	
令和元年度	市内全域	30 kg未満（小型）	1,576	11,297
		30 kg以上（大型）	132	
令和 2 年度	市内全域	30 kg未満（小型）	1,711	9,382
		30 kg以上（大型）	133	
令和 3 年度	市内全域	30 kg未満（小型）	1,747	9,991
		30 kg以上（大型）	147	
令和 4 年度	市内全域	30 kg未満（小型）	1,762	11,485
		30 kg以上（大型）	184	

## 津市リサイクルセンター（破碎・選別施設）

(処理能力 1 日 89 t)

年 度	処理対象地域	搬入量 (t)	処理経費 (千円)	1 t 当たりの 処理経費 (円)
平成 28 年度	市内全域	12,806	380,756	29,732
平成 29 年度	市内全域	12,928	342,733	26,511
平成 30 年度	市内全域	13,674	380,757	27,845
令和元年度	市内全域	13,915	376,302	27,042
令和 2 年度	市内全域	15,350	374,590	24,403
令和 3 年度	市内全域	14,141	479,199	33,887
令和 4 年度	市内全域	13,272	591,845	44,594

## 津市一般廃棄物最終処分場（最終処分場）

(処理能力 9 万 m<sup>3</sup>)

年 度	処理対象地域	搬入量 (t)	処理経費 (千円)	1 t 当たりの 処理経費 (円)
平成 28 年度	市内全域	1,426	182,275	127,822
平成 29 年度	市内全域	1,384	116,092	83,882
平成 30 年度	市内全域	1,365	128,593	94,207
令和元年度	市内全域	1,358	172,370	126,929
令和 2 年度	市内全域	1,558	142,642	91,555
令和 3 年度	市内全域	1,569	111,760	71,230
令和 4 年度	市内全域	1,562	152,638	97,720

## 白銀環境清掃センター（破碎・選別・埋立施設）※平成 28 年 3 月 31 日閉鎖

不燃ごみ、資源ごみをリサイクル処理、埋立処分を実施。

年 度	処理対象地域	区 分	搬入量 (t)	処理経費 (千円)	1 t 当たりの 処理経費 (円)
平成 20 年度	市内全域	一般廃棄物	17,685	493,371	27,898
平成 21 年度	市内全域	一般廃棄物	16,995	442,503	26,037
平成 22 年度	市内全域	一般廃棄物	17,353	543,359	31,310
平成 23 年度	市内全域	一般廃棄物	15,707	536,079	34,130
平成 24 年度	市内全域	一般廃棄物	16,083	482,423	29,996
平成 25 年度	市内全域	一般廃棄物	17,024	531,851	31,241
平成 26 年度	市内全域	一般廃棄物	15,733	479,879	30,502
平成 27 年度	市内全域	一般廃棄物	14,986	417,882	27,884

## (1) 資源循環の推進

## 津市安芸・津衛生センター（し尿処理施設）

処理実績（処理能力 188kl/日）

年 度	処理対象地域	区 分	搬入量 (kl)	処理経費 (千円)	1 kl 当たりの 処理経費 (円)
平成 20 年度	津、河芸、芸濃、 美里、安濃	し尿	18,067	316,497	5,256
		浄化槽汚泥	42,147		
平成 21 年度	津、河芸、芸濃、 美里、安濃	し尿	20,469	295,265	5,012
		浄化槽汚泥	38,441		
平成 22 年度	津、河芸、芸濃、 美里、安濃	し尿	24,839	376,116	5,929
		浄化槽汚泥	38,600		
平成 23 年度	津、河芸、芸濃、 美里、安濃	し尿	12,790	286,692	4,572
		浄化槽汚泥	49,920		
平成 24 年度	津、河芸、芸濃、 美里、安濃	し尿	10,409	335,555	5,063
		浄化槽汚泥	55,866		
平成 25 年度	津、河芸、芸濃、 美里、安濃	し尿	9,820	330,765	4,984
		浄化槽汚泥	56,540		
平成 26 年度	津、河芸、芸濃、 美里、安濃	し尿	9,292	320,957	4,789
		浄化槽汚泥	57,728		
平成 27 年度	津、河芸、芸濃、 美里、安濃	し尿	8,896	356,599	5,125
		浄化槽汚泥	60,677		
平成 28 年度	津、河芸、芸濃、 美里、安濃	し尿	8,677	285,966	4,117
		浄化槽汚泥	60,784		
平成 29 年度	津、河芸、芸濃、 美里、安濃	し尿	8,815	335,240	4,739
		浄化槽汚泥	61,923		
平成 30 年度	津、河芸、芸濃、 美里、安濃	し尿	8,239	316,597	4,190
		浄化槽汚泥	67,328		
令和元年度	津、河芸、芸濃、 美里、安濃	し尿	7,696	281,610	4,102
		浄化槽汚泥	60,950		
令和 2 年度	津、河芸、芸濃、 美里、安濃	し尿	7,574	269,736	3,908
		浄化槽汚泥	61,445		
令和 3 年度	津、河芸、芸濃、 美里、安濃	し尿	7,565	346,273	5,045
		浄化槽汚泥	61,068		
令和 4 年度	津、河芸、芸濃、 美里、安濃	し尿	6,821	321,895	4,675
		浄化槽汚泥	62,037		

## クリーンセンターくもず（し尿処理施設）

処理実績（処理能力 140kl/日）

年度	処理対象地域	区分	搬入量 (kl)	処理経費 (千円)	1 kl 当たりの処 理経費 (円)
平成 20 年度	久居、香良洲、一志、 白山、美杉	し尿	9,240	331,248	9,997
		浄化槽汚泥	19,681		
	松阪市（嬉野）	し尿	2,285		
		浄化槽汚泥	1,930		
平成 21 年度	久居、香良洲、一志、 白山、美杉	し尿	8,073	299,209	10,071
		浄化槽汚泥	18,125		
	松阪市（嬉野）	し尿	1,916		
		浄化槽汚泥	1,596		
平成 22 年度	久居、香良洲、一志、 白山、美杉	し尿	7,627	292,864	10,071
		浄化槽汚泥	18,106		
	松阪市（嬉野）	し尿	1,676		
		浄化槽汚泥	1,672		
平成 23 年度	久居、香良洲、一志、 白山、美杉	し尿	7,628	265,819	9,453
		浄化槽汚泥	17,568		
	松阪市（嬉野）	し尿	1,507		
		浄化槽汚泥	1,418		
平成 24 年度	津、久居、美里、香良 洲、一志、白山、美杉	し尿	6,928	391,732	13,948
		浄化槽汚泥	18,235		
	松阪市（嬉野）	し尿	1,274		
		浄化槽汚泥	1,648		
平成 25 年度	津、久居、美里、香良 洲、一志、白山、美杉	し尿	6,749	273,407	9,881
		浄化槽汚泥	18,359		
	松阪市（嬉野）	し尿	1,143		
		浄化槽汚泥	1,418		
平成 26 年度	津、久居、美里、香良 洲、一志、白山、美杉	し尿	6,380	265,405	9,534
		浄化槽汚泥	19,061		
	松阪市（嬉野）	し尿	1,043		
		浄化槽汚泥	1,355		
平成 27 年度	津、久居、美里、香良 洲、一志、白山、美杉	し尿	6,138	295,510	10,518
		浄化槽汚泥	21,955		
平成 28 年度	津、久居、美里、香良 洲、一志、白山、美杉	し尿	5,598	305,922	11,448
		浄化槽汚泥	21,125		
平成 29 年度	津、久居、美里、香良 洲、一志、白山、美杉	し尿	5,437	437,730	15,724
		浄化槽汚泥	22,401		

## (1) 資源循環の推進

平成 30 年度	津、久居、美里、香良洲、一志、白山、美杉	し尿	5,162	270,697	9,539
		浄化槽汚泥	23,215		
令和元年度	津、久居、美里、香良洲、一志、白山、美杉	し尿	4,983	244,426	8,740
		浄化槽汚泥	22,982		
令和 2 年度	津、久居、美里、香良洲、一志、白山、美杉	し尿	4,671	244,416	8,702
		浄化槽汚泥	23,416		
令和 3 年度	津、久居、美里、香良洲、一志、白山、美杉	し尿	4,674	246,537	8,438
		浄化槽汚泥	24,545		
令和 4 年度	津、久居、美里、香良洲、一志、白山、美杉	し尿	4,580	477,236	16,899
		浄化槽汚泥	23,661		

## 一般廃棄物最終処分量の実績

年 度	一般廃棄物最終処分量 (t)
平成 20 年度	10,730
平成 21 年度	10,325
平成 22 年度	11,274
平成 23 年度	9,504
平成 24 年度	9,514
平成 25 年度	11,589
平成 26 年度	10,168
平成 27 年度	7,410
平成 28 年度	1,426
平成 29 年度	1,384
平成 30 年度	1,365
令和元年度	1,358
令和 2 年度	1,558
令和 3 年度	1,569
令和 4 年度	1,562

## (2) 新エネルギーの適正な普及

## ○ 新エネルギーの利用促進

## 太陽光発電システム等補助金の交付実績

年 度		太陽光発電システム
平成 20 年 度	件数	100
	金額	12,000,000
平成 21 年 度	件数	287
	金額	17,220,000
平成 22 年 度	件数	556
	金額	33,360,000

年 度		太陽光発電システム				エネファーム	合 計
		個人住宅	共同住宅	事業所	集会所	個人住宅	
平成 23 年 度	件数	891	26	5	0		922
	金額	55,050,000	2,520,000	310,000	0		57,880,000
平成 24 年 度	件数	214	21	8	1		244
	金額	21,400,000	2,060,000	520,000	420,000		24,400,000
平成 25 年 度	件数	219	4	2	2		227
	金額	21,900,000	320,000	200,000	1,400,000		23,820,000
平成 26 年 度	件数	203	3	0	0		206
	金額	20,300,000	260,000	0	0		20,560,000
平成 27 年 度	件数	170	1	4	0		175
	金額	17,000,000	100,000	360,000	0		17,460,000
平成 28 年 度	件数	146	0	3	0		149
	金額	14,600,000	0	300,000	0		14,900,000
平成 29 年 度	件数	150	0	3※	0		153
	金額	15,000,000	0	150,000※	0		15,150,000
平成 30 年 度	件数	125	0	0	0	133	246
	金額	7,500,000	0	0	0	7,980,000	15,480,000
令和元年度	件数	88	0	0	0	161	249
	金額	5,280,000	0	0	0	9,660,000	14,940,000
令和 2 年度	件数	91	0	0	0	157	248
	金額	5,460,000	0	0	0	9,420,000	14,880,000
令和 3 年度	件数	95	1	3	0	141	240
	金額	5,700,000	60,000	180,000	0	8,460,000	14,400,000
令和 4 年度	件数	85	0	0	0	121	206
	金額	5,100,000	0	0	0	7,260,000	12,360,000

※ 小型風力発電システム 2 件 120,000 円を含む



## (2) 新エネルギーの適正な普及

## 新エネルギー学習会の開催実績

年 度	学 習 内 容	参加者数
平成 20 年度	三重大学で勉強会・工作・風洞実験・榊原風力発電施設見学	41
平成 21 年度	三重大学で勉強会・工作・風洞実験・榊原風力発電施設見学	43
平成 22 年度	三重大学で勉強会・工作・風洞実験・榊原風力発電施設見学	32
平成 23 年度	三重大学で勉強会・工作・風洞実験	21
平成 24 年度	三重大学で勉強会・工作・風洞実験	22
平成 25 年度	三重大学で勉強会・工作・風洞実験 スマートキャンパス実証事業施設見学	27
平成 26 年度	三重大学で勉強会・工作・風洞実験 メガソーラー発電施設見学	20
平成 27 年度	三重大学で勉強会・工作・風洞実験 メガソーラー発電施設見学	32
平成 28 年度	三重大学で勉強会・工作・風洞実験・リサイクルセンター見学・ 環境学習センターにて温暖化対策ワークショップ	24
平成 29 年度	三重大学で勉強会・工作・風洞実験 新青山高原風力発電所（風のめぐみの館見学）	24
平成 30 年度	三重大学で勉強会・工作・風洞実験 いちご津 ECO 発電所見学・環境学習センターで AWF 説明会	29
令和元年度	三重大学で勉強会・工作・風洞実験 新青山高原風力発電所（風のめぐみの館見学）	26
令和 2 年度	新型コロナウイルス感染症の影響により中止	-
令和 3 年度	津市環境学習センターで勉強会・工作教室 新青山高原風力発電所（風のめぐみの館）見学	21
令和 4 年度	荒天のため中止	-

## 新エネルギー利用設備等導入実績

年 度	新エネルギー設備の導入量	
	風力発電	太陽光発電
平成 20 年度	25,000kW	4,685kW
平成 21 年度	33,000kW	5,595kW
平成 22 年度	47,000kW	8,800kW
平成 23 年度	47,000kW	13,400kW
平成 24 年度	47,000kW	19,400kW
平成 25 年度	47,000kW	53,500kW
平成 26 年度	47,000kW	77,400kW
平成 27 年度	47,000kW	167,500kW
平成 28 年度	63,000kW	196,800kW
平成 29 年度	63,000kW	227,800kW
平成 30 年度	63,000kW	293,336kW
令和元年度	63,020kW	304,858kW
令和 2 年度	63,020kW	383,578kW
令和 3 年度	63,020kW	424,169kW
令和 4 年度	63,020kW	440,917kW

※令和 4 年度の数値は令和 4 年 9 月末時点

## 公共施設等への新エネルギー導入実績

年 度	種 別	太陽光発電	小型風力発電
平成 20 年度	設置	1	—
平成 21 年度	設置	0	—
平成 22 年度	設置	4	—
平成 23 年度	設置	2	—
平成 24 年度	設置	2	—
平成 25 年度	設置	4	—
平成 26 年度	設置	2	—
平成 27 年度	設置	6	1
平成 28 年度	設置	0	—
平成 29 年度	設置	3	—
平成 30 年度	設置	1	—
令和元年度	設置	3	—
令和 2 年度	設置	2	—
令和 3 年度	発電設備の新規設置なし		
令和 4 年度	発電設備の新規設置なし		

(2) 新エネルギーの適正な普及

バイオディーゼル燃料（BDF）使用実績

年 度	BDF 燃料（使用量）
平成 21 年度	3,600 ℓ
平成 22 年度	3,200 ℓ
平成 23 年度	12,400 ℓ
平成 24 年度	26,900 ℓ
平成 25 年度	20,500 ℓ
平成 26 年度	21,700 ℓ
平成 27 年度	21,800 ℓ
平成 28 年度	19,000 ℓ
平成 29 年度	17,800 ℓ
平成 30 年度	17,600 ℓ
令和元年度	14,200 ℓ
令和 2 年度	16,600 ℓ
令和 3 年度	17,200 ℓ
令和 4 年度	15,800 ℓ

（令和 4 年度環境事業課塵芥車 6 台、南工事事務所塵芥車 1 台）

※令和 3 年 4 月に北工事事務所から南工事事務所へ移管

バイオマス発電施設の整備実績

発電開始	平成 28 年 7 月
発電出力	約 20,000 kW
世帯換算	約 3 万 2 千世帯分

## ○ 温室効果ガスの削減対策の推進

## エコエコ家族認定状況

年 度	エコエコ家 族の認定件 数（世帯）	累計 （世帯）
平成 20 年度	51	235
平成 21 年度	74	309
平成 22 年度	189	498
平成 23 年度	73	571
平成 24 年度	85	656
平成 25 年度	3	659
平成 26 年度	8	667
平成 27 年度	10	677
平成 28 年度	9	686
平成 29 年度	0	686
平成 30 年度	2	688
令和元年度	0	688
令和 2 年度	3	691
令和 3 年度	1	692
令和 4 年度	0	692

## 小学校での環境学習講座実施状況

年 度	件数（校 数）	人 数 （人）
平成 20 年度	11	532
平成 21 年度	12	550
平成 22 年度	12	605
平成 23 年度	7	219
平成 24 年度	4	223
平成 25 年度	7	296
平成 26 年度	5	444
平成 27 年度	0	0
平成 28 年度	2	146
平成 29 年度	1	30
平成 30 年度	1	52
令和元年度	0	0
令和 2 年度	1	35
令和 3 年度	2	69
令和 4 年度	0	0

## 夏休み子どもエコチャレンジ参加状況

年 度	学校数	人数（人）
平成 25 年度	41 校	1,569
平成 26 年度	44 校	1,835
平成 27 年度	44 校	2,431
平成 28 年度	40 校	1,584
平成 29 年度	48 校	1,892
平成 30 年度	46 校	1,923
令和元年度	42 校	2,055
令和 2 年度	46 校	2,379
令和 3 年度	46 校	2,427
令和 4 年度	44 校	2,154

(2) 新エネルギーの適正な普及

クールアースデー（一斉消灯）

津市本庁舎での取組実績（クールアースデー、夏至・冬至のライトダウンを実施）

年 度	回数	実 施 日
平成 20 年度	1	7 月 7 日
平成 21 年度	1	7 月 7 日
平成 22 年度	2	7 月 7 日、12 月 21 日
平成 23 年度	5	6 月 22 日、7 月 7 日、27 日、8 月 24 日、12 月 22 日
平成 24 年度	4	6 月 21 日、7 月 6 日、7 日、12 月 21 日
平成 25 年度	5	6 月 21 日、7 月 7 日、8 日、12 月 20 日、22 日
平成 26 年度	4	6 月 20 日、21 日、7 月 7 日、12 月 22 日
平成 27 年度	3	6 月 22 日、7 月 7 日、12 月 22 日
平成 28 年度	3	6 月 21 日、7 月 7 日、12 月 21 日
平成 29 年度	3	6 月 21 日、7 月 7 日、12 月 22 日
平成 30 年度	3	6 月 21 日、7 月 7 日、12 月 22 日
令和元年度	5	6 月 22 日、7 月 7 日、17 日、8 月 21 日、12 月 22 日
令和 2 年度	4	7 月 7 日、7 月 15 日、8 月 19 日、12 月 21 日
令和 3 年度	3	6 月 21 日、7 月 7 日、12 月 22 日
令和 4 年度	2	7 月 7 日、12 月 22 日

地球温暖化対策講座

家庭でできる温暖化対策講座の開催状況

年 度	開催回数	受講者数
平成 20 年度	3	253
平成 21 年度	7	296
平成 22 年度	18	999
平成 23 年度	7	384
平成 24 年度	3	179
平成 25 年度	5	86
平成 26 年度	9	536
平成 27 年度	5	103
平成 28 年度	6	88
平成 29 年度	5	88
平成 30 年度	5	102
令和元年度	6	105
令和 2 年度	2	21
令和 3 年度	7	52
令和 4 年度	6	66

○ 省エネルギー対策の推進  
環境マネジメントシステム推進事業  
内部環境監査員の養成状況

年 度	内部環境監査員の養成 (人)
平成 20 年度	10
平成 21 年度	9
平成 22 年度	17
平成 23 年度	22
平成 24 年度	0
平成 25 年度	22
平成 26 年度	18
平成 27 年度	24
平成 28 年度	21
平成 29 年度	21
平成 30 年度	18
令和元年度	23
令和 2 年度	25
令和 3 年度	30
令和 4 年度	30

《環境目標3》「快適で暮らしやすい生活環境」の取組実績

(1) 衛生的な生活環境の保全

○ 空き地・空き家等の適正管理

管理が不適切な空き地等の所有者への指導実績

年 度	件 数
平成 20 年度	274
平成 21 年度	233
平成 22 年度	273
平成 23 年度	278
平成 24 年度	324
平成 25 年度	333
平成 26 年度	409
平成 27 年度	513
平成 28 年度	869
平成 29 年度	778
平成 30 年度	592
令和元年度	645
令和 2 年度	728
令和 3 年度	694
令和 4 年度	727

## ○ 愛護動物の適正飼養

## 狂犬病予防対策業務実施事業

狂犬病予防法等に基づく、犬登録鑑札、狂犬病予防注射済票の交付等実績

	犬登録鑑 札交付件数	狂犬病予防注射 済票交付件数	犬鑑札 再交付件数	狂犬病予防注射 済票再交付件数
平成 20 年度	1,547	15,046	27	0
平成 21 年度	1,586	15,125	29	2
平成 22 年度	1,566	15,075	30	0
平成 23 年度	1,366	14,726	28	1
平成 24 年度	1,234	14,472	33	2
平成 25 年度	1,305	14,205	35	2
平成 26 年度	1,246	13,610	38	5
平成 27 年度	1,248	13,431	32	3
平成 28 年度	1,215	13,102	30	1
平成 29 年度	1,291	13,042	48	4
平成 30 年度	1,331	12,753	35	6
令和元年度	1,338	12,642	34	4
令和 2 年度	1,377	12,396	57	6
令和 3 年度	1,447	12,232	51	11
令和 4 年度	1,294	11,985	70	7



(1) 衛生的な生活環境の保全

○ 公害の防止

大気汚染、水質汚濁、土壌汚染、騒音、  
振動、地盤沈下、悪臭等の苦情に係る指導実績

年 度	件 数
平成 20 年度	203
平成 21 年度	208
平成 22 年度	166
平成 23 年度	163
平成 24 年度	147
平成 25 年度	120
平成 26 年度	106
平成 27 年度	94
平成 28 年度	108
平成 29 年度	93
平成 30 年度	98
令和元年度	98
令和 2 年度	156
令和 3 年度	122
令和 4 年度	127

大気環境調査の実施状況

年 度	調査箇所	調査回数
平成 20 年度	24	12
平成 21 年度	24	12
平成 22 年度	24	12
平成 23 年度	24	12
平成 24 年度	24	12
平成 25 年度	24	12
平成 26 年度	24	12
平成 27 年度	24	12
平成 28 年度	24	12
平成 29 年度	24	12
平成 30 年度	24	12
令和元年度	24	12
令和 2 年度	24	12
令和 3 年度	24	12
令和 4 年度	24	12

## 降下ばいじん量の経年変化(平成30年度～令和4年度)

(単位:t/km<sup>2</sup>/月)

測定場所	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値
津市役所	2.7	2.3	5.2	2.1	3.0
中消防署	2.3	1.7	2.7	3.1	2.2
雲出小学校	2.1	2.1	2.5	2.3	2.2
育生小学校	1.8	2.1	2.6	2.5	2.5
こころの医療センター	2.3	1.9	3.4	1.9	2.1
新町小学校	2.0	1.8	3.6	3.1	2.2
津東高等学校	2.6	2.0	2.4	2.0	1.9
高野尾小学校	2.3	1.8	2.9	2.6	2.4
白塚小学校	2.2	1.5	2.5	2.0	2.2
三重短期大学	2.7	2.4	3.4	2.7	3.1
長谷山市民館	2.4	2.0	3.4	2.6	3.3
片田浄水場	2.2	1.9	3.0	2.7	2.2
泉ヶ丘団地	2.5	2.1	4.9	2.6	2.6
栗葉小学校	2.0	2.8	3.9	3.0	2.9
成美小学校	2.1	2.7	3.7	2.4	2.3
桃園小学校	2.5	2.0	4.8	2.7	2.7
上野小学校	2.5	2.1	3.4	2.4	2.4
芸濃総合支所	2.0	1.9	4.1	3.3	2.3
美里総合支所	2.3	1.7	3.0	2.0	2.0
安濃総合支所	1.8	2.2	3.5	3.0	2.4
香良洲総合支所	2.0	2.4	3.0	2.4	2.3
一志総合支所	1.7	2.2	3.2	2.1	2.1
白山保健福祉センター	2.1	2.4	3.8	3.3	2.2
美杉総合支所	2.2	1.9	2.7	2.0	2.2
平均値	2.2	2.1	3.4	2.5	2.4

## (1) 衛生的な生活環境の保全

## 二酸化窒素の経年変化(平成30年度～令和4年度)

(単位:  $\mu\text{g}\cdot\text{NO}_2/100\text{cm}^2/\text{day}$ )

測定場所	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値
津市役所	18	16	15	16	16
中消防署	17	13	13	9.8	12
雲出小学校	17	14	16	13	13
育生小学校	20	18	21	17	16
こころの医療センター	14	11	13	11	11
新町小学校	14	12	15	11	11
津東高等学校	11	10	12	8.8	8.3
高野尾小学校	16	13	14	11	11
白塚小学校	18	16	18	14	14
三重短期大学	23	20	24	22	19
長谷山市民館	6.9	5.5	6.9	4.9	4.5
片田浄水場	8.0	8.1	7.6	6.3	5.9
泉ヶ丘団地	11	9.2	9.7	7.9	7.7
栗葉小学校	7.0	5.9	7.2	5.4	6.0
成美小学校	15	13	16	12	11
桃園小学校	11	10	10	7.6	7.7
上野小学校	17	15	18	15	14
芸濃総合支所	15	12	12	9.6	9.8
美里総合支所	6.0	5.0	6.6	6.3	6.2
安濃総合支所	7.6	6.4	8.4	7.2	7.4
香良洲総合支所	13	11	13	7.9	7.7
一志総合支所	9.6	7.8	11	8.4	8.1
白山保健福祉センター	8.7	7.4	8.4	7.1	6.5
美杉総合支所	5.3	4.6	4.6	4.1	4.5

## 水質環境調査の実施状況

## 河川及び海域における水質環境調査の実施状況

場所	河川		海域	
	調査箇所数	調査回数	調査箇所数	調査回数
平成 20 年度	22	12	8	4
平成 21 年度	22	12	8	4
平成 22 年度	22	12	8	4
平成 23 年度	22	12	8	4
平成 24 年度	22	12	8	4
平成 25 年度	22	12	8	4
平成 26 年度	22	12	8	4
平成 27 年度	22	12	8	4
平成 28 年度	22	12	8	4
平成 29 年度	22	12	8	4
平成 30 年度	22	12	8	4
令和元年度	22	12	8	4
令和 2 年度	22	12	8	4
令和 3 年度	22	12	8	4
令和 4 年度	22	12	8	4

## (1) 衛生的な生活環境の保全

## 河川(BOD) 測定データ (平成30年度～令和4年度)

(単位 : mg/L)

河川名	採水場所	類型	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	環境基準
			BOD 75%値	BOD 75%値	BOD 75%値	BOD 75%値	BOD 75%値	
中ノ川	中ノ川橋	B	1.2	1.4	2.0	1.7	1.1	3
田中川	新三行橋	-	1.4	1.3	1.2	1.7	1.0	-
田中川	汐見橋	-	2.2	1.9	3.1	4.4	2.5	-
美濃屋川	美濃屋橋	-	4.2	5.9	5.3	3.0	3.6	-
安濃川	安濃橋	A	0.7	1.2	1.0	1.4	1.0	2
穴倉川	神社橋	-	1.0	1.4	1.4	1.7	1.5	-
岩田川	五五六橋	B	2.2	3.2	2.8	3.1	2.5	3
相川	新相川橋	-	1.4	1.6	1.7	1.8	1.4	-
天神川	東天神橋	-	2.1	2.1	2.4	1.4	1.5	-
長野川	一峯橋	A	0.7	1.0	0.8	1.1	0.8	2
榊原川	中村橋	-	0.9	1.1	1.2	1.4	1.2	-
蛇川	西浦橋	-	7.4	6.3	4.4	10	7.8	-
垣内川	算所橋	-	0.6	0.7	0.9	1.0	0.7	-
山田野川	八幡橋	-	0.8	1.0	0.9	1.0	0.9	-
大村川	沖広橋	-	0.7	1.0	1.0	1.4	0.8	-
三ヶ野川	青野橋	-	4.1	5.2	6.2	8.7	12	-
弁天川	坂本橋	-	1.5	2.3	2.4	2.4	2.1	-
波瀬川	八太橋	-	1.1	1.3	2.9	1.9	1.4	-
雲出川	須渕橋	AA	0.7	0.9	0.8	1.0	0.9	1
雲出川	赤岩橋	A	0.9	0.9	1.0	1.3	0.9	2
名張川	美杉御杖 大橋	A	0.6	0.9	1.0	0.9	0.8	2
名張川	飯垣内橋	A	0.8	1.1	1.0	1.2	1.1	2

## 河川(大腸菌群数) 測定データ (平成30年度～令和3年度) (単位: MPN/100mL)

河川名	採水場所	類型	平成30 年度	令和元 年度	令和2 年度	令和3 年度	環境基準
中ノ川	中ノ川橋	B	1.7E+03	2.9E+03	2.4E+03	3.9E+03	5,000
田中川	新三行橋	-	6.3E+03	1.9E+04	4.8E+03	1.8E+04	-
田中川	汐見橋	-	5.4E+04	2.5E+04	6.1E+04	1.7E+05	-
美濃屋川	美濃屋橋	-	2.9E+04	2.6E+04	4.3E+04	5.0E+04	-
安濃川	安濃橋	A	1.6E+03	2.1E+03	3.2E+03	8.7E+03	1,000
穴倉川	神社橋	-	8.3E+03	2.8E+04	6.1E+03	9.5E+03	-
岩田川	五五六橋	B	2.4E+04	2.4E+04	4.7E+04	3.8E+04	5,000
相川	新相川橋	-	1.8E+04	1.1E+04	1.5E+05	1.1E+04	-
天神川	東天神橋	-	2.8E+04	6.0E+04	1.8E+05	2.8E+04	-
長野川	一峯橋	A	3.0E+03	7.7E+03	2.3E+03	3.3E+03	1,000
榊原川	中村橋	-	1.2E+04	5.9E+03	9.2E+03	8.7E+03	-
蛇川	西浦橋	-	8.0E+05	2.9E+06	1.4E+06	8.5E+05	-
垣内川	算所橋	-	2.0E+04	4.9E+03	6.3E+03	8.1E+03	-
山田野川	八幡橋	-	6.1E+03	3.8E+04	7.7E+03	5.8E+03	-
大村川	沖広橋	-	8.9E+03	7.0E+03	1.2E+04	1.3E+04	-
三ヶ野川	青野橋	-	4.8E+03	1.3E+04	7.8E+03	5.6E+03	-
弁天川	坂本橋	-	2.1E+04	7.7E+03	1.2E+04	1.5E+04	-
波瀬川	八太橋	-	4.0E+03	3.5E+03	2.6E+03	4.1E+03	-
雲出川	須渚橋	AA	4.5E+02	8.0E+02	6.3E+02	1.1E+03	50
雲出川	赤岩橋	A	2.4E+03	4.4E+03	2.7E+03	2.9E+03	1,000
名張川	美杉御杖 大橋	A	1.1E+03	6.4E+02	5.0E+02	1.5E+03	1,000
名張川	飯垣内橋	A	7.1E+02	1.2E+03	7.6E+02	4.8E+02	1,000

## (1) 衛生的な生活環境の保全

## 河川(大腸菌数) 測定データ (令和4年度) (単位:CFU/100mL)

河川名	採水場所	類型	令和4年度	環境基準
中ノ川	中ノ川橋	B	520	1,000
田中川	新三行橋	-	300	-
田中川	汐見橋	-	1,200	-
美濃屋川	美濃屋橋	-	3,500	-
安濃川	安濃橋	A	170	300
穴倉川	神社橋	-	400	-
岩田川	五五六橋	B	1,200	1,000
相川	新相川橋	-	390	-
天神川	東天神橋	-	730	-
長野川	一峯橋	A	180	300
榊原川	中村橋	-	340	-
蛇川	西浦橋	-	5,800	-
垣内川	算所橋	-	1,100	-
山田野川	八幡橋	-	770	-
大村川	沖広橋	-	860	-
三ヶ野川	青野橋	-	580	-
弁天川	坂本橋	-	1,100	-
波瀬川	八太橋	-	390	-
雲出川	須渕橋	AA	240	20
雲出川	赤岩橋	A	260	300
名張川	美杉御杖大橋	A	160	300
名張川	飯垣内橋	A	290	300

## 海域(COD) 測定データ (平成30年度～令和4年度)

(単位: mg/L)

採水場所	類型	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	環境基準
		COD 75%値	COD 75%値	COD 75%値	COD 75%値	COD 75%値	
マリーナ河芸前千里海岸	B	2.7	4.1	2.4	2.4	3.7	3
白塚海岸	B	2.7	3.5	2.3	2.6	2.9	
安濃川河口	B	2.8	3.3	2.2	2.2	2.2	
岩田川河口	B	3.2	3.5	2.3	2.2	3.8	
御殿場海岸	B	2.7	3.0	3.1	2.4	3.5	
JMU 造船ドック先	B	2.8	2.9	2.5	2.7	3.0	
雲出古川河口	B	2.5	2.9	2.4	2.6	2.3	
雲出川河口	B	2.4	3.0	2.5	2.7	2.4	

## 海域(全窒素及び全燐) 測定データ (平成30年度～令和4年度)

(単位: mg/L)

採水場所	平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		令和4年度		環境基準
	全窒素	全燐	全窒素	全燐	全窒素	全燐	全窒素	全燐	全窒素	全燐	
マリーナ河芸前千里海岸	0.22	0.037	0.35	0.036	0.41	0.050	0.24	0.050	0.31	0.071	全窒素 0.3  全燐 0.03
白塚海岸	0.23	0.048	0.29	0.062	0.37	0.050	0.25	0.056	0.23	0.043	
安濃川河口	0.28	0.064	0.24	0.062	0.39	0.091	0.27	0.065	0.22	0.049	
岩田川河口	0.11	0.051	0.30	0.054	0.35	0.063	0.38	0.072	0.25	0.049	
御殿場海岸	0.18	0.054	0.24	0.057	0.35	0.066	0.35	0.062	0.18	0.060	
JMU 造船ドック先	0.23	0.037	0.28	0.042	0.34	0.040	0.32	0.071	0.20	0.043	
雲出古川河口	0.13	0.066	0.23	0.048	0.40	0.056	0.25	0.062	0.18	0.055	
雲出川河口	0.13	0.049	0.22	0.051	0.32	0.049	0.27	0.063	0.13	0.056	



## ダイオキシン類測定の実施状況

### ダイオキシン類の調査測定実施状況

	大気		水質		土壌	
	調査箇所数	調査回数	調査箇所数	調査回数	調査箇所数	調査回数
平成 20 年度	11	1~2	8	1~2	2	1
平成 21 年度	11	1~2	8	2	2	1
平成 22 年度	11	1~2	8	2	2	1
平成 23 年度	11	1~2	8	2	2	1
平成 24 年度	11	1~2	8	2	2	1
平成 25 年度	11	1~2	8	2	2	1
平成 26 年度	11	1~2	8	2	2	1
平成 27 年度	11	1~2	8	2	2	1
平成 28 年度	11	1~2	8	2	2	1
平成 29 年度	11	1~2	8	2	2	1
平成 30 年度	11	1~2	8	2	2	1
令和元年度	11	1~2	8	1~2	2	1
令和 2 年度	11	1~2	7	2	2	1
令和 3 年度	11	1~2	8	2	2	1
令和 4 年度	11	1~2	8	2	2	1

ダイオキシン類(大気環境)測定データ (平成30年度～令和4年度) (単位:pg-TEQ/m<sup>3</sup>)

測定場所	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	環境基準
	年平均値	年平均値	年平均値	年平均値	年平均値	
長谷山市民館	0.0086	0.0053	0.0071	0.0048	0.0045	0.6以下
榊原上教育集会所	0.0044	0.0036	0.0037	0.0032	0.0040	
上野小学校	0.0084	0.0053	0.028	0.0044	0.0069	
安芸・津衛生センター (安濃町妙法寺地内)	0.0075	0.0053	0.0058	0.0038	0.0039	
第4加圧ポンプ場 (安濃町今徳地内)	0.0059	0.0051	0.0045	0.0043	0.0038	
香良洲総合支所	0.0057	0.0075	0.0051	0.0045	0.0046	
白山保健福祉センター	0.0082	0.0046	0.0047	0.0033	0.0039	
一志総合支所	0.0060	0.0058	0.0051	0.0030	0.0038	
芸濃総合支所	0.0051	0.0054	0.0055	0.0036	0.0077	
美里総合支所	0.0050	0.0037	0.0034	0.0028	0.0030	
美杉総合支所	0.0044	0.0032	0.0027	0.0026	0.0028	
年平均値	0.0063	0.0050	0.0069	0.0037	0.0044	

(1) 衛生的な生活環境の保全

ダイオキシン類(水質環境)測定データ (平成30年度～令和4年度) (単位: pg-TEQ/L)

測定地点	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	環境基準
	年平均値	年平均値	年平均値	年平均値	年平均値	
殿村用水(分部と安濃町の境界地点)	0.091	0.20	0.52	0.51	0.21	1以下
御供田池	0.68	0.28	0.73	0.52	0.67	
蛇川(西浦橋)	0.070	0.11	0.10	0.21	0.14	
榊原川(別所橋)	0.032	0.064	0.066	0.075	0.065	
谷杣川(朝日橋)	0.049	0.15	0.11	0.28	0.15	
中ノ川(中ノ川橋)	0.063	0.12	0.20	0.22	0.16	
田中川(新三行橋)	0.66	0.18	0.20	0.26	0.16	
田中川(汐見橋)	0.74	0.83	—(※)	1.5	1.4	
年平均値	0.30	0.24	0.28	0.45	0.37	

(※) 浚渫工事等の影響により中止

ダイオキシン類(土壌環境)測定データ (平成30年度～令和4年度) (単位: pg-TEQ/g)

測定地点	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	環境基準
	年平均値	年平均値	年平均値	年平均値	年平均値	
榊原上教育集会所	0.12	0.21	0.071	0.092	0.049	1,000以下
ピュアタウン団地内公園	3.7	4.8	5.2	4.5	3.4	
年平均値	1.9	2.5	2.6	2.3	1.7	

## 工場排水水質分析・農薬等分析・悪臭物質分析の実施状況

協定に基づく事業所への立ち入り調査の実施状況

	工場排水分析		農薬等分析		悪臭物質分析	
	対象事業者数	調査回数	対象事業者数	調査回数	対象事業者数	調査回数
平成 20 年度	25	1~2	11	2	4	1~2
平成 21 年度	32	1~2	11	2	4	1~2
平成 22 年度	33	1~2	10	2	4	1~2
平成 23 年度	34	1~2	9	2	4	1~2
平成 24 年度	34	1~2	9	1~2	4	1~2
平成 25 年度	34	1~2	9	1~2	4	1~2
平成 26 年度	34	1~2	8	1~2	4	1~2
平成 27 年度	33	1~2	8	1~2	4	1~2
平成 28 年度	35	1~2	6	2	4	1~2
平成 29 年度	34	1~2	6	2	4	1~2
平成 30 年度	32	1~2	6	2	4	1~2
令和元年度	32	1~2	6	2	4	1~2
令和 2 年度	29	1~2	6	2	4	1~2
令和 3 年度	30	1~2	6	2	4	1~2
令和 4 年度	31	1~2	6	2	4	1~2

## そ族昆虫駆除支援の状況

ハチ駆除用防護服の貸出実績

年 度	貸出件数	年 度	貸出件数
平成 20 年度	193	平成 28 年度	210
平成 21 年度	198	平成 29 年度	208
平成 22 年度	123	平成 30 年度	117
平成 23 年度	117	令和元年度	133
平成 24 年度	149	令和 2 年度	129
平成 25 年度	180	令和 3 年度	143
平成 26 年度	145	令和 4 年度	125
平成 27 年度	137		

## ○ 生活排水対策

## 生活排水処理アクションプログラムによる取組実績

年 度	内 容
平成 20 年度	策定準備を進めました
平成 21 年度	生活排水処理所管部署により策定事業を進めました
平成 22 年度	見直し案を策定し各地域の自治会役員等に説明を行いました
平成 23 年度	生活排水処理アクションプログラムを策定し、津市生活排水対策推進会議を経て、県へ報告しました。
平成 24 年度	県の生活排水処理アクションプログラムの公表を受け、公共下水道の計画区域から外れた地域内の団地の集中浄化槽について、聞き取り調査を実施する等、市への移管を目指した取り組みを進めました。
平成 25 年度	公共下水道計画区域外の地域における浄化槽整備について、行政が主体となって浄化槽を設置し維持管理を行う市町村設置型浄化槽の整備を基本とした生活排水対策事業（以下「市営浄化槽事業」という。）の概要を取りまとめました。また、同地域における団地の共同汚水処理施設の市への帰属について、対象団地の機能診断調査を実施し、その調査結果を基に、帰属に係る事業の概要を取りまとめました。
平成 26 年度	公共下水道計画区域外における浄化槽整備について、平成 27 年度より市営浄化槽事業を開始するため、関係自治会へ説明会を行うとともに、市営浄化槽条例を制定しました。また、共同汚水処理施設の市への帰属に向け、各管理組合との協議を進めてきました。
平成 27 年度	公共下水道計画区域外における浄化槽整備について、平成 27 年度から市営浄化槽事業を開始しました。また、共同汚水処理施設の市への帰属に向け、各管理組合との協議を進めてきました。
平成 28 年度	市営浄化槽事業により浄化槽整備を推進しました。また、共同汚水処理施設の市への帰属に向け、各管理組合との協議を進めてきました。
平成 29 年度	市営浄化槽事業により浄化槽整備を推進しました。また、共同汚水処理施設の市への帰属に向け、各管理組合との協議を進め、順次帰属を受けました。
平成 30 年度	市営浄化槽事業により浄化槽整備を推進しました。また、共同汚水処理施設の市への帰属に向け、各管理組合との協議を進め、順次帰属を受けました。

令和元年度	市営浄化槽事業により浄化槽整備を推進しました。また、共同污水处理施設の市への帰属に向け、各管理組合との協議を進めてきました。
令和2年度	市営浄化槽事業により浄化槽整備を推進するとともに生活排水処理アクションプログラムの見直しを行い、下水道計画区域から市営浄化槽区域へ転換する区域の素案を作成しました。
令和3年度	市営浄化槽事業により浄化槽整備を推進するとともに、昨年度実施した生活排水処理アクションプログラムの見直しを基に、下水道全体計画区域の見直しについて三重県と協議を実施しました。
令和4年度	市営浄化槽事業により浄化槽整備を推進するとともに、生活排水処理アクションプログラムを見直し公共下水道の計画区域から外れた地域の関係自治会で事業推進のため説明会及び啓発活動を行いました。

## 浄化槽設置整備事業補助金交付事業

津市浄化槽設置整備事業補助金交付要綱に基づく交付実績

年 度	区 分	件 数	金 額 (円)
平成 20 年度	5 人槽	197	69,289,000
	7 人槽	177	74,618,000
	10 人槽	10	5,480,000
	合 計	384	149,387,000
平成 21 年度	5 人槽	190	67,705,000
	7 人槽	134	58,424,000
	10 人槽	7	3,836,000
	合 計	331	129,965,000
平成 22 年度	5 人槽	231	81,132,000
	7 人槽	151	63,586,000
	10 人槽	11	6,028,000
	合 計	393	150,746,000
平成 23 年度	5 人槽	182	64,300,000
	7 人槽	144	59,783,000
	10 人槽	8	4,880,000
	合 計	334	128,963,000
平成 24 年度	5 人槽	179	62,080,000
	7 人槽	109	45,794,000
	10 人槽	3	1,644,000
	合 計	291	109,518,000
平成 25 年度	5 人槽	188	46,808,000
	7 人槽	126	40,826,000
	10 人槽	9	3,836,000
	計	323	91,470,000
	単独浄化槽撤去費補助	再掲 33	2,970,000
	転換に伴う配管費補助	再掲 151	9,060,000
	計	再掲 184	12,030,000
	合 計		103,500,000
平成 26 年度	5 人槽	184	37,188,000
	7 人槽	119	33,998,000
	10 人槽	4	1,782,000
	計	307	72,968,000
	単独浄化槽撤去費補助	再掲 36	3,240,000
	転換に伴う配管費補助	再掲 139	8,340,000
	計	再掲 175	11,580,000
	合 計		84,548,000

平成 27 年度	5 人槽	110	16,928,000
	7 人槽	70	15,607,000
	10 人槽	5	1,920,000
	計	185	34,455,000
	単独浄化槽撤去費補助	再掲 26	2,340,000
	転換に伴う配管費補助	再掲 61	3,660,000
	計	再掲 87	6,000,000
	合 計		40,455,000
平成 28 年度	5 人槽	92	13,680,000
	7 人槽	49	12,511,000
	10 人槽	5	1,510,000
	計	146	27,701,000
	単独浄化槽撤去費補助	再掲 19	1,710,000
	転換に伴う配管費補助	再掲 50	3,000,000
	計	再掲 69	4,710,000
	合 計		32,411,000
平成 29 年度	5 人槽	82	11,600,000
	7 人槽	40	8,474,000
	10 人槽	1	548,000
	計	123	20,622,000
	単独浄化槽撤去費補助	再掲 20	1,800,000
	転換に伴う配管費補助	再掲 34	2,040,000
	計	再掲 54	3,840,000
	合 計		24,462,000
平成 30 年度	5 人槽	69	11,004,000
	7 人槽	22	5,065,000
	10 人槽	1	548,000
	計	92	16,617,000
	単独浄化槽撤去費補助	再掲 14	1,260,000
	転換に伴う配管費補助	再掲 31	1,860,000
	計	再掲 45	3,120,000
	合 計		19,737,000



## (1) 衛生的な生活環境の保全

令和元年度	5人槽	62	8,184,000
	7人槽	24	4,649,000
	10人槽	1	548,000
	計	87	13,381,000
	単独浄化槽撤去費補助	再掲 10	900,000
	転換に伴う配管費補助	再掲 20	1,200,000
	計	再掲 30	2,100,000
	合計		15,481,000
令和2年度	5人槽	56	7,484,000
	7人槽	17	4,274,000
	10人槽	0	0
	計	73	11,758,000
	単独浄化槽撤去費補助	6	540,000
	転換に伴う配管費補助	22	1,320,000
	計	28	1,860,000
	合計		13,618,000
令和3年度	5人槽	47	5,684,000
	7人槽	23	4,235,000
	10人槽	0	0
	計	70	9,919,000
	単独浄化槽撤去費補助	5	450,000
	転換に伴う配管費補助	13	780,000
	計	18	1,230,000
	合計		11,149,000
令和4年度	5人槽	36	4,264,000
	7人槽	19	2,579,000
	10人槽	1	138,000
	計	56	6,981,000
	単独浄化槽撤去費補助	2	180,000
	くみ取り便槽撤去費補助	1	90,000
	転換に伴う配管費補助	7	420,000
	計	10	690,000
	合計		7,671,000

**共同汚水処理施設修繕工事補助金交付事業**

津市共同汚水処理施設修繕工事補助金交付要綱に基づく交付実績

年 度	件 数	金 額 (円)
平成 20 年度	5	5,595,000
平成 21 年度	10	9,757,000
平成 22 年度	9	11,690,000
平成 23 年度	15	20,422,000
平成 24 年度	13	18,626,000
平成 25 年度	8	9,386,000
平成 26 年度	15	18,152,000
平成 27 年度	17	36,250,000
平成 28 年度	7	12,825,000
平成 29 年度	6	13,402,000
平成 30 年度	1	1,750,000
令和元年度	4	8,752,000
令和 2 年度	5	7,656,000
令和 3 年度	4	7,997,000
令和 4 年度	4	10,313,000

## (2) やすらぎを感じる生活空間の形成

## (2) やすらぎを感じる生活空間の形成

## ○ 緑の保全・創出と水辺環境の保全

津市緑化基金を活用した記念樹配布等実績

年 度	事 業 名		件 数
平成 20 年度	新築家屋記念樹配付事業		249
	生け垣緑化用苗木配付事業		29
	結婚・出生記念樹配付事業	結婚	464
		出生	1,180
	緑化・美化運動事業		77
平成 21 年度	新築家屋記念樹配付事業		216
	生け垣緑化用苗木配付事業		55
	結婚・出生記念樹配付事業	結婚	357
		出生	979
	緑化・美化運動事業		87
平成 22 年度	新築家屋記念樹配付事業		159
	生け垣緑化用苗木配付事業		47
	結婚・出生記念樹配付事業	結婚	530
		出生	1,094
	緑化・美化運動事業		102
平成 23 年度	新築家屋記念樹配付事業		224
	生け垣緑化用苗木配付事業		36
	結婚・出生記念樹配付事業	結婚	48
		出生	188
	緑化・美化運動事業		127
平成 24 年度	新築家屋記念樹配付事業		206
	生け垣緑化用苗木配付事業		20
	結婚・出生記念樹配付事業	結婚	58
		出生	213
	緑化・美化運動事業		150
平成 25 年度	生け垣緑化用苗木配布事業		29
	記念樹配布事業	新築	170
		結婚	73
		出生	220
		還暦	120
緑化・美化運動事業		153	

## (2) やすらぎを感じる生活空間の形成

平成 26 年度	生け垣緑化用苗木配布事業		26
	記念樹配布事業	新築	199
		結婚	89
		出生	466
		還暦	198
緑化・美化運動事業		159	
平成 27 年度	生け垣緑化用苗木配布事業		29
	記念樹配布事業	新築	165
		結婚	77
		出生	477
		還暦	118
緑化・美化運動事業		212	
平成 28 年度	生け垣緑化用苗木配布事業		23
	記念樹配布事業	新築	144
		結婚	120
		出生	434
		還暦	162
緑化・美化運動事業		234	
平成 29 年度	生け垣緑化用苗木配布事業		13
	記念樹配布事業	新築	165
		結婚	126
		出生	464
		還暦	153
緑化・美化運動事業		225	
平成 30 年度	生け垣緑化用苗木配布事業		25
	記念樹配布事業	新築	132
		結婚	137
		出生	390
		還暦	93
緑化・美化運動事業		289	
令和元年度	生け垣緑化用苗木配布事業		13
	記念樹配布事業	新築	157
		結婚	108
		出生	388
		還暦	181
緑化・美化運動事業		304	

## (2) やすらぎを感じる生活空間の形成

令和2年度	生け垣緑化用苗木配布事業		11
	記念樹配布事業	新築	70
		結婚	61
		出生	161
		還暦	47
緑化・美化運動事業		301	
令和3年度	生け垣緑化用苗木配布事業		14
	記念樹配布事業	新築	120
		結婚	130
		出生	322
		還暦	137
緑化・美化運動事業		299	
令和4年度	生け垣緑化用苗木配布事業		9
	記念樹配布事業	新築	129
		結婚	106
		出生	365
		還暦	123
緑化・美化運動事業		331	

## ○ 良好な景観の保全

景観法に基づく届出件数

年 度	件数
平成 26 年度 (7 月 1 日以降)	56
平成 27 年度	75
平成 28 年度	88
平成 29 年度	136
平成 30 年度	110
令和元年度	143
令和 2 年度	105
令和 3 年度	116
令和 4 年度	108

デザインや色彩に関する助言を行った件数

年 度	件 数	
	※デザイン委員会	※景観アドバイザー
平成 20 年度	1	\
平成 21 年度	4	
平成 22 年度	4	
平成 23 年度	3	
平成 24 年度	1	
平成 25 年度	5	
平成 26 年度	0	4
平成 27 年度	廃止	0
平成 28 年度		5
平成 29 年度		6
平成 30 年度		4
令和元年度		1
令和 2 年度		1
令和 3 年度		1
令和 4 年度		1

※市長が委嘱した専門家による公共施設や民間建築物に対する景観に関する助言及び相談を行う。

平成 26 年 6 月 30 日まではデザイン委員会、平成 26 年 7 月 1 日からは景観アドバイザーが助言を行う。

## (2) やすらぎを感じる生活空間の形成

## 三重県屋外広告物条例による屋外広告物許可申請件数

年 度	区 分					
	はり紙・ 立看板	広告板・ 広告塔	広告旗	電柱等広告	横断幕・ アドバルン	その他
平成 20 年度	78	2,238	59	7,576	48	610
平成 21 年度	57	2,128	20	7,912	6	756
平成 22 年度	18	2,343	20	7,173	8	671
平成 23 年度	17	2,092	17	6,167	20	765
平成 24 年度	11	2,102	0	5,611	8	760
平成 25 年度	11	1,954	0	5,935	4	531
平成 26 年度	9	1,758	0	5,327	8	836
平成 27 年度	9	2,337	0	5,152	29	284
平成 28 年度	9	2,302	0	4,888	7	5
平成 29 年度	6	1,468	20	5,197	4	1,158
平成 30 年度	11	1,579	61	5,120	6	930
令和元年度	6	1,889	182	4,831	4	146
令和 2 年度	23	2,511	20	4,779	6	0
令和 3 年度	2	1,426	24	4,555	6	774
令和 4 年度	4	1,712	30	5,436	15	669

## 市民の環境意識の向上

## ○ 環境に対する市民意識の向上

## つ・環境フェスタ開催実績

年 度	開催日	場 所	出展者	来場者数 (人)
平成 20 年度	12 月 7 日	津市モーターボート競走場	108 団体	約 4,500
平成 21 年度	12 月 6 日	津市モーターボート競走場	101 団体	約 5,500
平成 22 年度	1 月 16 日	津市モーターボート競走場	87 団体	約 4,500
平成 23 年度	11 月 6 日	津市モーターボート競走場	75 団体	約 5,500
平成 24 年度	11 月 18 日	津市モーターボート競走場	70 団体	約 4,500
平成 25 年度	11 月 2 日	津市モーターボート競走場	75 団体	約 4,000
平成 26 年度	1 月 25 日	津市モーターボート競走場	83 団体	約 5,500
平成 27 年度	11 月 23 日	メッセウイング・みえ	96 団体	約 6,000
平成 28 年度	11 月 27 日	メッセウイング・みえ	85 団体	約 5,500
平成 29 年度	11 月 26 日	メッセウイング・みえ	83 団体	約 6,500
平成 30 年度	11 月 24 日	メッセウイング・みえ	107 団体	約 6,500
令和元年度	11 月 4 日	メッセウイング・みえ	103 団体	約 6,500
令和 2 年度	12 月 16 日 ～2 月 17 日	市内全域（津市環境学習センター、道の駅津かわげ等）	32 団体	スタンプラリー 170 人 映像総視聴回数 1,068 回
令和 3 年度	開催せず	—	—	—
令和 4 年度	11 月 27 日	メッセウイング・みえ	72 団体	約 4,500



市民清掃デー参加者実績

年 度	参加者数（人）
平成 20 年度	約 54,000
平成 21 年度	約 53,000
平成 22 年度	約 60,000
平成 23 年度	約 55,000
平成 24 年度	約 58,000
平成 25 年度	約 60,000
平成 26 年度	約 67,000
平成 27 年度	約 66,000
平成 28 年度	約 69,000
平成 29 年度	約 69,000
平成 30 年度	約 71,000
令和元年度	約 71,000
令和 2 年度	約 27,000
令和 3 年度	約 5,900
令和 4 年度	約 29,000

環境だより発行状況（令和 4 年度発行実績）

発行日	掲 載 内 容
4 月 1 日	気候変動をストップさせよう！ ごみ一時集積所設置等事業補助金制度のご案内 ごみ一時集積所の新設・変更・廃止の届け出
6 月 1 日	夏の省エネ～脱炭素社会を目指して～ 犬の登録と狂犬病予防注射 布フラワー講習会 ごみ出しルールを守りましょう 不法投棄を「しない！」「させない！」「許さない！」 市営墓園の使用者を募集

7月1日	<p>大型家具などのごみ出しでお困りの人へ          ごみダイエット塾をご活用ください          廃棄物の不法投棄の防止          家電4品目の適正な処理方法          市では収集しないもの          リサイクル資源回収活動を支援しています！          空き家の早期利活用のススメ          空き地を所有している人へ</p>
7月1日(号外) (市内小学校へ配布)	<p>親子で学ぶ環境イベント参加者募集(新エネルギー学習会、水生生物調査学習会、夏休み子どもごみ教室、夏休みエネルギー学習会、田中川干潟生き物観察会、白塚海岸の清掃とマイクロプラスチックでアート作品作り、夏休み親子昆虫観察会)          環境学習センターに遊びに行こう！</p>
12月1日	<p>年末の家庭ごみ収集日について          冬季の省エネの取り組みにご協力ください          自然の物を生かしたクリスマス工作会          充電式電池は危険ごみで出しましょう          絶対ダメ！廃棄物の不法投棄！          空き家対策は予防・管理・利活用！          狂犬病予防注射について</p>
3月16日	<p>大量に出る引っ越しごみは各施設へ自己搬入を          ごみ一時集積所の補助金や届け出について          ストップ！不法投棄          生ごみは水切りをしてごみ出しを楽に          生ごみ処理機等購入費補助金          生ごみ処理機貸与事業          リサイクル資源の回収活動をしませんか？          こどもエコクラブ 登録クラブ募集！          古着で作る巾着袋講習会</p>

こどもエコクラブ事業

こどもエコクラブ登録状況

年 度	登録団体数	会員数 (人)	サポーター数 (人)
平成 20 年度	25	385	59
平成 21 年度	6	78	14
平成 22 年度	7	117	17
平成 23 年度	8	129	20
平成 24 年度	3	11	6
平成 25 年度	6	28	15
平成 26 年度	7	20	12
平成 27 年度	8	36	14
平成 28 年度	5	37	13
平成 29 年度	6	22	12
平成 30 年度	6	26	13
令和元年度	8	28	16
令和 2 年度	8	21	16
令和 3 年度	9	18	17
令和 4 年度	10	450	47

## ○ 環境学習センターでの取組

## 講習会開催実績

年 度	内 容	実施回数 (回)	参加人数 (人)
平成 20 年度	布ぞうり講習会	27	78
平成 21 年度	布ぞうり講習会	19	77
平成 22 年度	布ぞうり・布花作り講習会等	14	175
平成 23 年度	布ぞうり講習会等	16	113
平成 24 年度	布ぞうり講習会等	21	182
平成 25 年度	布ぞうり講習会等	16	148
平成 26 年度	布ぞうり講習会、簡単リメイクソーイング教室等	45	326
平成 27 年度	布ぞうり講習会、簡単リメイクソーイング教室等	56	420
平成 28 年度	布ぞうり講習会、かぼちゃバッグ教室、親子竹細工教室、帯バック教室	32	255
平成 29 年度	布ぞうり講習会、アップリケバッグ教室、猫はんてん教室、シイタケ菌打ち体験	26	291
平成 30 年度	野鳥観察会&鳥の巣箱作り、布ぞうり講習会、手帳カバー教室、猫はんてん教室、シイタケ菌打ち体験	21	249
令和元年度	布ぞうり講習会、巾着袋教室等	17	217
令和 2 年度	アサギマダラ観察会等	10	129
令和 3 年度	布ぞうり講習会、エコバッグ講習会等	26	266
令和 4 年度	布ぞうり講習会、ワイドパンツ講習会等	26	225

講演会・イベント等開催実績

年 度	内 容	実施回数 (回)	参加人数 (人)
平成 20 年度	ドイツに学ぶエコライフ講演会	1	48
平成 21 年度	ごみ処理施設見学会	2	31
平成 22 年度	親子環境教室、ごみ処理施設見学会、 えこえこバザール等	4	350
平成 23 年度	ごみ処理施設見学会、えこえこバザール等	7	352
平成 24 年度	ごみ処理施設見学会、里山ウォーク等	4	437
平成 25 年度	ごみ処理施設見学会、竹林クリーンアップ、 えこえこバザール等	8	470
平成 26 年度	ごみ処理施設見学会、秋の森散策会、 えこえこバザール等	3	405
平成 27 年度	ごみのゆくえ探検、えこえこバザール	2	470
平成 28 年度	リサイクルセンターの見学会	61	1,945
平成 29 年度	リサイクルセンターの見学会	59	1,788
平成 30 年度	リサイクルセンターの見学会	47	1,746
令和元年度	リサイクルセンターの見学会	44	1,724
令和 2 年度	リサイクルセンターの見学会	24	942
令和 3 年度	リサイクルセンターの見学会	47	1,561
令和 4 年度	リサイクルセンターの見学会	58	1,522

## 工房利用実績

年 度	利用場所	実施回数（回）	利用人数（人）
平成 28 年度	工房 A、B	96	615
平成 29 年度	工房 A、B	134	692
平成 30 年度	工房 A、B	120	666
令和元年度	工房 A、B	115	698
令和 2 年度	工房 A、B	77	353
令和 3 年度	工房 A、B	74	369
令和 4 年度	工房 A、B	108	547

## 施設利用者数実績

年 度	施設利用者数（人）	
平成 20 年度	492	
平成 21 年度	726	
平成 22 年度	1,025	
平成 23 年度	943	
平成 24 年度	1,271	
平成 25 年度	1,250	
平成 26 年度	1,724	
平成 27 年度	1,795	
平成 28 年度	3,122	（一般見学者 307 人含む）
平成 29 年度	4,033	（一般見学者 227 人含む）
平成 30 年度	4,734	（一般見学者 122 人含む）
令和元年度	3,136	（一般見学者 118 人含む）
令和 2 年度	1,808	（一般見学者 211 人含む）
令和 3 年度	2,608	（一般見学者 186 人含む）
令和 4 年度	2,764	（一般見学者 114 人含む）