

5. 協働

「市民一人ひとりが環境学習を通して環境への理解を深めるとともに、市民・事業者・行政のすべてが主体的に環境保全活動に取り組み、ふるさとの環境をみんなで守り育てます。」

■施策の展開

5-1 環境を学び、行動する人を増やす

5-1-1 多様な世代の環境意識の向上に取り組みます。

- ①環境学習システムの構築
- ②自然観察会の開催【再掲】
- ③環境学習情報の発信
- ④郷土愛（シビックプライド）の醸成
- ⑤農業体験の実施
- ⑥地域環境情報の収集

5-1-2 学校や事業者との連携で環境学習を進めます。

- ①学校での環境学習
- ②教職員への研修
- ③企業連携による環境学習の推進
- ④人材（環境学習指導者等）の活用

5-2 多様な主体の協働を進める

5-2-1 各主体の協働で活動を進めます。

- ①市民の環境活動の促進
- ②協働型の環境活動の推進
- ③事業者による環境パートナーシップの推進
- ④アダプトプログラム等による公共施設美化の推進【再掲】
- ⑤祭りやイベント時における環境への配慮

5-2-2 環境保全活動を支援し、担い手を育成します。

- ①市民の環境活動の促進

5-2-3 環境情報をわかりやすく体系的に発信していきます。

- ①環境情報システムの構築

◆施策の進捗を見る指標・目標

指標名	現状値 (R1)	中間目標値 (R7)	目標値 (R12)
環境学習イベントの参加者数	1,185 人	1,500 人	1,800 人
環境保全活動に参加したことがある市民の割合	58.4 %	65.0 %	70.0 %
ホームページ（自然体験・観察会）アクセス件数	324 件	480 件	720 件



(指標・目標の状況)

指標名	R3	R4	R5
環境学習イベントの参加者数	1,199 人	634 人	1,127 人
環境保全活動に参加したことがある市民の割合	—	—	—
ホームページ（自然体験・観察会）アクセス件数	756 件	1,549 件	2,000 件

■主な実施事業等

自然観察会

自然と触れ合うことで、自然の大切さや身近な環境に興味を持ち、環境保全の理解を深める自然観察会を開催しました。 実施回数：4回

はんだの魅力発見ツアー

田植え・稲刈り体験、牧場見学、半田運河周辺の散策など、自然と触れ合いながら歴史を学び、シビックプライドの醸成を図りました。

児童体験農業

地域の農業関係者と小学校が連携して、稲作体験を実施し、環境学習の推進を図りました。

実施校数：4校

環境学習出前講座

保育園や小学校、地域団体に環境に関する出前講座を実施し、地域の川や池などを利用して身近な環境について学習しました。

実施回数：13回

環境保全ポスターコンクール

子どもたちの環境学習及び啓発活動の一環として、市内小中学校の児童及び生徒を対象に環境保全ポスターコンクールを実施しました。テーマ「ゼロカーボン社会へ向けて」 応募：5点

環境教育研修会（生物調査）

河川やため池の水生生物の調査を行い、半田市の環境について考察し、得られた知見を各学校の環境学習に生かし、教員の指導力向上につなげました。

企業連携による環境学習の推進

豊田ケミカル環境教育基金をもとに環境学習に必要な物品購入やアイシン環境プログラムによる専門家の指導・助言を活用し、学習内容や活動を充実することができました。

はんだ環境パートナーシップ会議（※）の開催

市民、事業者、行政等の委員により半田市の環境について話し合い、「脱炭素チャレンジ事業」や「環境保全標語コンクール」を事業化しました。開催回数：2回

※市民、事業者、行政等の協働で環境基本計画の推進することを目的とした会議です。

市民討議会（※）の開催

新しい広聴の手法として開催された市民討議会において、「ゼロカーボン」をテーマに話し合い、市政への提案をするとともに、ゼロカーボンに対する意識の醸成を図りました。

※市民討議会は、無作為抽出で選ばれた市民が、地域課題の解決策などを話し合い、市政に反映していく市民参画の仕組みです。

環境に配慮したイベント開催

「半田運河 HOTORI brunch」「半田運河 HOTORI HOLIDAY」において、ごみ箱を設置せず、ごみの持ち帰りや出店者での処分を促すことにより、来場者や出店者にごみの削減を意識付けさせました。

半田市市民活動助成事業

半田市市民活動助成金事業を活用し、環境分野における事業が2事業採択され、市民活動を支援することができました。

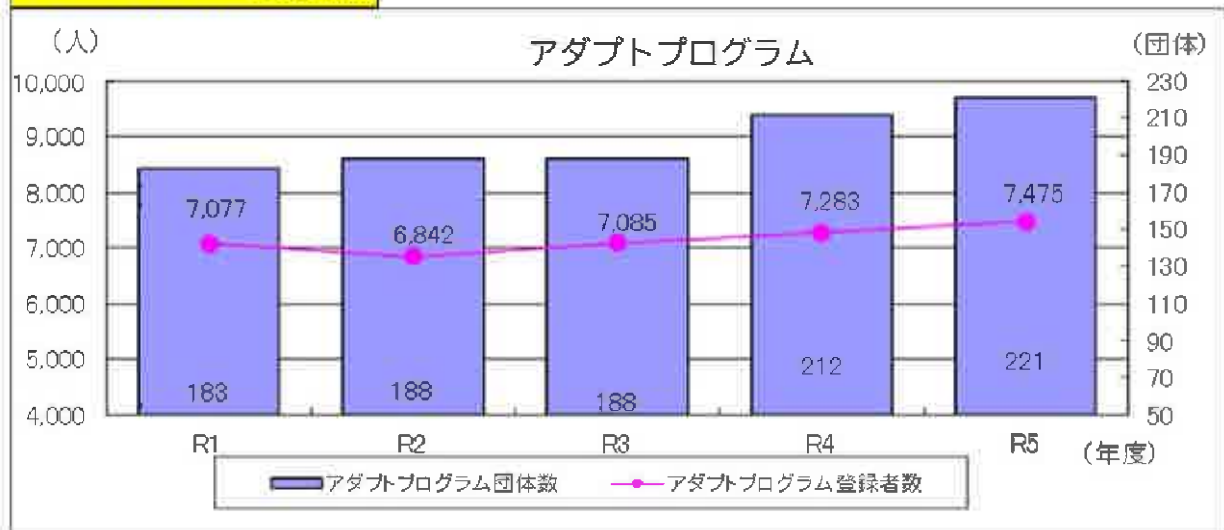
■環境状況等

(1) 環境学習イベントの参加状況



資料：「半田市」(環境課)

(2) アダプトプログラム登録状況



資料：「半田市」(市民協働課)

(3) ポスターコンクール最優秀賞作品

小学生の部



中学生の部

