

3 環境活動・学習推進事業(環境部)

| 区分 | 平成25年度計画 | | 平成25年度実績 | | | 備考 | | | |
|-------|----------|--|----------|---------|--|--------|---------|---|--------|
| | 市町村 | 事業量(件) | 市町村 | 事業量(件) | 主な内容 | | 事業費(千円) | | |
| 環境活動 | 公募により決定 | 公募により決定 | 岡崎市 | 3 | 里山整備の講座開催 里山再生のための自然調査やワークショップ 竹の間伐や搬出体験 | 1,792 | | | |
| | | | 瀬戸市 | 1 | 森林・里山の整備や企業参加の森づくりの指導 | 800 | | | |
| | | | 豊田市 | 2 | 間伐や環境教育 自然観察会の開催と森林の保全・整備ができる人材の育成 | 866 | | | |
| | | | 新城市 | 2 | 里地・里山の自然観察会や除伐作業、木工教室などの開催 | 1,600 | | | |
| | | | 知多市 | 1 | ナラ枯れの防除、間伐 間伐や植樹などにより里山を整備し、環境学習の場を提供 | 800 | | | |
| | | | 豊明市 | 1 | 雑木林の保全活動や自然観察会の実施による里山の保全・整備 | 55 | | | |
| | | | 日進市 | 1 | 湿地の整備や生物多様性啓発のための講座開催 | 880 | | | |
| | | | 阿久比町 | 2 | 湿地の植生の維持・再生 竹伐採や自然林の植樹などによる里山再生 | 1,240 | | | |
| | | | 東浦町 | 1 | 森の保全活動や児童を対象にした体験学習 | 90 | | | |
| | | | 美浜町 | 1 | 竹の伐採等による竹林の整備及び竹材炭化・チップ化等の有効活用 | 700 | | | |
| | | | 設楽町 | 2 | 間伐や植林などの作業体験 森林保全の講演会による啓発 | 674 | | | |
| | | | 東栄町 | 2 | 木材搬出や間伐技術体験 落葉樹等の苗木の育成 | 1,432 | | | |
| | | | 計 | 19 | | 10,925 | | | |
| | | | 環境学習 | 公募により決定 | 公募により決定 | 名古屋市 | 3 | 生物調査や間伐材を使った工作教室等開催 川の水質、生物調査と環境マップ作成 竹細工など里山を題材とした環境学習 | 878 |
| 豊橋市 | 1 | 小中学校に緑のカーテンを設置し、環境学習を実施 | | | | 693 | | | |
| 岡崎市 | 3 | 湧水群を巡る山歩きコースの整備とイベント開催 水辺ふれあい体験等の開催 森林体験を通じた啓発と自在育成 | | | | 1,422 | | | |
| 一宮市 | 1 | 小・中学校及び公共施設で緑のカーテン設置と講座開催 | | | | 800 | | | |
| 瀬戸市 | 2 | 森林の間伐体験や写真展の開催 森や川の現状理解のため、鳥の生態等を観察 | | | | 1,005 | | | |
| 半田市 | 1 | 水の循環を認識するため、陸域と海域で環境学習を実施 | | | | 519 | | | |
| 春日井市 | 2 | 公共施設などに緑のカーテンを設置し育成講座を実施 里山の環境整備やギフチョウの生育調査 | | | | 723 | | | |
| 豊川市 | 1 | 小・中学校等で緑のカーテン設置と地球温暖化教室の実施 | | | | 644 | | | |
| 刈谷市 | 1 | 小・中学校や公共施設などで緑のカーテン設置と環境学習の実施 | | | | 1,000 | | | |
| 豊田市 | 4 | 森林ボランティアと一緒に間伐体験を実施 自然観察会の実施 小・中学校で緑のカーテン設置と環境学習の実施 | | | | 1,855 | | | |
| 西尾市 | 4 | 親子で自然探検の実施 三河湾で生き物観察 学校等へ緑のカーテン設置と環境学習 保育園へ緑のカーテン設置と自然遊び | | | | 2,304 | | | |
| 蒲郡市 | 1 | 小学生を対象とした海岸観察勉強会の開催 | | | | 760 | | | |
| 犬山市 | 1 | 湿地や川の生物調査等を実施し、生物多様性の保全等を推進 | | | | 800 | | | |
| 江南市 | 1 | 生物調査等を実施し、自然を保全するための「人づくり」と「緑づくり」を推進 | | | | 520 | | | |
| 小牧市 | 1 | 小・中学校等で緑のカーテン設置と実践記録の公表 | | | | 472 | | | |
| 新城市 | 5 | 間伐体験や森林生態系を学ぶ講座 水源地域を巡る親子見学会の開催 山村の森林文化の体験 木工工作などの実施 | | | | 1,716 | | | |
| 東海市 | 1 | 地域住民を対象に生物多様性ツアーを実施 | | | | 800 | | | |
| 大府市 | 1 | 公共施設に緑のカーテンを設置し環境学習講座を実施 | | | | 800 | | | |
| 尾張旭市 | 1 | 森の生き物を見つける里山自然体験と環境フォーラムの開催 | | | | 800 | | | |
| 日進市 | 1 | 親子を対象に竹細工や里山作業体験を実施 | | | | 87 | | | |
| 田原市 | 1 | 学校・公共施設でグリーンカーテンの設置と学習教室の開催 | | | | 300 | | | |
| 北名古屋市 | 1 | 緑のカーテン設置とエコクッキングの開催 | | | | 399 | | | |
| みよし市 | 1 | 小・中学校や公共施設等で緑のカーテン設置し環境学習を実施 | | | | 460 | | | |
| 長久手市 | 2 | 水辺環境や緑の重要性の学習とその成果の情報発信 公共施設に緑のカーテンを設置し環境学習を実施 | | | | 531 | | | |
| 武豊町 | 1 | 生き物観察や森遊び体験などの環境学習の実施 | | | | 739 | | | |
| 幸田町 | 2 | 公共施設などに緑のカーテンを設置し、環境学習を実施 身近な川で生物調査 | | | | 800 | | | |
| 設楽町 | 1 | 水源上下流の住民の交流及び間伐材を利用した木工体験 | | | | 410 | | | |
| 豊根村 | 1 | 小学生を対象とした森林体験学習会の開催 | | | | 609 | | | |
| 計 | 46 | | | | | 22,840 | | | |
| 独自提案 | 公募により決定 | 公募により決定 | | | | 名古屋市 | 8 | 植物をテーマとしたシンポジウム開催 県産木材を使用した掲示板作成 生き物観察や外来種対策 磯の観察会や干潟に関するセミナーの開催 養蜂を通じた環境学習 竹の有効活用の調査 | 5,031 |
| | | | | | | 豊橋市 | 1 | 学生が中心となって砂浜の生態系を学ぶフィールドワークを開催 | 800 |
| | | | | | | 岡崎市 | 1 | 人工林に在来種の植生を再生 | 601 |
| | | | | | | 瀬戸市 | 1 | 竹林の整備事業と整備した竹林での環境学習等を実施 | 800 |
| | | | 半田市 | 2 | 知多半島でのキツネの生息調査やフォーラムの実施 干潟の水質調査やトビハゼの放流 三河湾の観察会 | 1,002 | | | |
| | | | 豊田市 | 1 | 環境をテーマにしたミュージカルの上演 | 380 | | | |
| | | | 安城市 | 1 | 水田にて生き物観察会や収穫祭の実施 | 396 | | | |
| | | | 小牧市 | 1 | 枯木伐採や竹林整備と共に森の観察会を実施 | 650 | | | |
| | | | 西尾市 | 1 | 三河湾の干潟や磯場の自然観察と海の環境学習 | 749 | | | |
| | | | 稲沢市 | 1 | ホテルの実態調査と観察を通じた学習 | 800 | | | |
| | | | 新城市 | 5 | 自然観察会などの実施 植樹や作業道の整備 生態系保全シンポジウムの開催 ニホンジカの生態調査 森林活用の推進 | 2,698 | | | |
| | | | 東海市 | 1 | 学生が企業緑地の生物多様性をフリーペーパーにより啓発 | 800 | | | |
| | | | 知多市 | 2 | 企業緑地の生物多様性の調査 竹や雑木の間伐や小学生を対象にした環境学習 | 1,295 | | | |
| | | | 日進市 | 1 | 学生と共に樹木の保全・再生活動を行い、人材育成を図る | 288 | | | |
| | | | 田原市 | 1 | 砂浜での生き物観察会や植生の観察 | 570 | | | |
| | | | 清須市 | 1 | 庄内川に群生していた「カワラナデシコ」を市民により植栽 | 289 | | | |
| | | | 設楽町 | 1 | 巻き枯らし間伐を実施しその有用性を調査すると共に、間伐の体験会を実施 | 630 | | | |
| | | | 計 | 30 | | 17,775 | | | |
| | | | 合計 | — | 98 | 37市町村 | 95 | | 51,539 |