

# 施策評価シート

施策番号【5-1】

|       |                     |        |                  |         |         |         |
|-------|---------------------|--------|------------------|---------|---------|---------|
| 評価年度  | 令和4年度               | 事業実施年度 | 令和3年度            | 施策主管次長名 | 舟橋 伸幸   |         |
| 施策番号  | 5-1                 | 施策名    | 緑を守り育て、まちを美しくしよう |         | 総合計画掲載頁 | 124~127 |
| 主担当部名 | 都市建設部               |        |                  |         |         |         |
| 関連課名  | 産業課、環境課、道路河川課、公園緑地課 |        |                  |         |         |         |

## 1 総合計画の目標指標 PLAN & GOAL (中間値と最終目標値の確認)

| 取組分野  | 緑のまちづくり            | R5<br>中間値 | R10<br>目標値 |
|-------|--------------------|-----------|------------|
| 指標名   | 市民1人当たりの都市公園面積     |           |            |
| 指標の定義 | 市民1人当たりの公園供用面積     | 14.60㎡    | 14.93㎡     |
| 取組分野  | 環境美化               | R5<br>中間値 | R10<br>目標値 |
| 指標名   | 1日1人当たりのごみ排出量(家庭系) |           |            |
| 指標の定義 | 市民1人当たりの家庭系ごみの排出量  | 492g以下    | 480g以下     |
| 取組分野  |                    | R5<br>中間値 | R10<br>目標値 |
| 指標名   |                    |           |            |
| 指標の定義 |                    |           |            |
| 取組分野  |                    | R5<br>中間値 | R10<br>目標値 |
| 指標名   |                    |           |            |
| 指標の定義 |                    |           |            |
| 取組分野  |                    | R5<br>中間値 | R10<br>目標値 |
| 指標名   |                    |           |            |
| 指標の定義 |                    |           |            |

## 2 成果指標 DO & REPLAN (実績を計上し計画値を再設定)

| 指標① | 取組分野1 緑のまちづくり |          | 単位                             | R1実績   | R2実績   | R3実績   | R4計画   | R5目標   |
|-----|---------------|----------|--------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
|     | 成果指標名         | 花苗の配布数   | 本                              | 24,000 | 24,300 | 24,800 | 24,900 | 25,200 |
| 対象  | 市内各世帯         | 指標設定の考え方 | 市内各世帯に1鉢の花苗を配布し、市内各家庭の緑化を推進する。 |        |        |        |        |        |
|     |               | 把握方法     | 直近の広報配布数に相当する数量を行政区へ配布する       |        |        |        |        |        |

| 指標② | 取組分野1 緑のまちづくり |            | 単位                                  | R1実績  | R2実績  | R3実績   | R4計画   | R5目標   |
|-----|---------------|------------|-------------------------------------|-------|-------|--------|--------|--------|
|     | 成果指標名         | 都市公園供用開始面積 | ha                                  | 91.18 | 99.96 | 100.52 | 100.65 | 100.89 |
| 対象  | 公園緑地面積        | 指標設定の考え方   | 緑豊かなうるおいのある美しいまちを実現するため、公園緑地面積を増やす。 |       |       |        |        |        |
|     |               | 把握方法       | 公園緑地供用開始面積                          |       |       |        |        |        |

| 指標③ | 取組分野2 環境美化 |          | 単位                                                | R1実績 | R2実績 | R3実績 | R4計画 | R5目標 |
|-----|------------|----------|---------------------------------------------------|------|------|------|------|------|
|     | 成果指標名      | 環境美化の推進  | 回                                                 | 298  | 289  | 267  | 302  | 304  |
| 対象  | 市民         | 指標設定の考え方 | 市内の環境美化の推進を図るため、行政区を始めとする市内の団体及び個人による環境美化実践活動を行う。 |      |      |      |      |      |
|     |            | 把握方法     | 環境美化実践活動報告による実践回数                                 |      |      |      |      |      |

| 指標④ |       |          | 単位 | R1実績 | R2実績 | R3実績 | R4計画 | R5目標 |
|-----|-------|----------|----|------|------|------|------|------|
|     | 成果指標名 |          |    |      |      |      |      |      |
| 対象  |       | 指標設定の考え方 |    |      |      |      |      |      |
|     |       | 把握方法     |    |      |      |      |      |      |

| 指標⑤ |       |          | 単位 | R1実績 | R2実績 | R3実績 | R4計画 | R5目標 |
|-----|-------|----------|----|------|------|------|------|------|
|     | 成果指標名 |          |    |      |      |      |      |      |
| 対象  |       | 指標設定の考え方 |    |      |      |      |      |      |
|     |       | 把握方法     |    |      |      |      |      |      |

## 3 施策の評価

### ANALYSE & CHECK(分析・評価)

| 施策の分析 (現状の確認と近隣調査)  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |       |                                                                                                                                                                                |       |                                                                                                                                                                                                 |        |        |     |     |     |    |    |    |    |    |     |     |            |       |       |       |       |       |        |        |              |       |      |      |      |      |       |       |
|---------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|--------|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|-----|-----|------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------------|-------|------|------|------|------|-------|-------|
| 施策の現状               | <ul style="list-style-type: none"> <li>市民が日常生活の中で緑を目にし、緑に囲まれた健康で快適な暮らしを維持できるような、緑豊かなうるおいのある美しいまちを目指し、公園や緑地の整備や保全に取り組んでいる。</li> <li>公園トイレの洋式化や維持管理面での要望が高い反面、一部に利用者モラルが低下している。</li> <li>ごみの減量と資源の有効活用を推進し、地域や学校などでの環境美化に対する意識の向上を図り、美しいまちを目指すため、ごみの適正処理や減量のための分別・計画収集、地域と連携して生活排水路清掃などの取組を進めている。</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |       |                                                                                                                                                                                |       |                                                                                                                                                                                                 |        |        |     |     |     |    |    |    |    |    |     |     |            |       |       |       |       |       |        |        |              |       |      |      |      |      |       |       |
| 成果向上に向けての市民と行政の役割分担 | <table border="0"> <tr> <td>市民</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>公園緑地の緑や水辺にふれたり、自然に接したりすることにより、子どもをはじめ、広い世代に緑化・自然の大切さを伝えながら、自然環境の保護や緑化に努める。</li> <li>暮らしの中で生じるごみの発生抑制のため、ごみの分別回収やリサイクル活動に努める。</li> </ul> </td> </tr> <tr> <td>行政</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li>市民からの緑や親水施設へのふれあい・健康づくりといったニーズに対応して、豊かな自然と水があり市民の憩い・安らぎ・親水の場の提供をし、創造と利用促進に努める。</li> <li>ごみの正しい分別や排出ができるようにし、地域や学校などでの環境美化に対する意識向上のための取組を推進する。</li> </ul> </td> </tr> </table>                                                                                                                                                                                                                                                                         | 市民    | <ul style="list-style-type: none"> <li>公園緑地の緑や水辺にふれたり、自然に接したりすることにより、子どもをはじめ、広い世代に緑化・自然の大切さを伝えながら、自然環境の保護や緑化に努める。</li> <li>暮らしの中で生じるごみの発生抑制のため、ごみの分別回収やリサイクル活動に努める。</li> </ul> | 行政    | <ul style="list-style-type: none"> <li>市民からの緑や親水施設へのふれあい・健康づくりといったニーズに対応して、豊かな自然と水があり市民の憩い・安らぎ・親水の場の提供をし、創造と利用促進に努める。</li> <li>ごみの正しい分別や排出ができるようにし、地域や学校などでの環境美化に対する意識向上のための取組を推進する。</li> </ul> |        |        |     |     |     |    |    |    |    |    |     |     |            |       |       |       |       |       |        |        |              |       |      |      |      |      |       |       |
| 市民                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>公園緑地の緑や水辺にふれたり、自然に接したりすることにより、子どもをはじめ、広い世代に緑化・自然の大切さを伝えながら、自然環境の保護や緑化に努める。</li> <li>暮らしの中で生じるごみの発生抑制のため、ごみの分別回収やリサイクル活動に努める。</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |       |                                                                                                                                                                                |       |                                                                                                                                                                                                 |        |        |     |     |     |    |    |    |    |    |     |     |            |       |       |       |       |       |        |        |              |       |      |      |      |      |       |       |
| 行政                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>市民からの緑や親水施設へのふれあい・健康づくりといったニーズに対応して、豊かな自然と水があり市民の憩い・安らぎ・親水の場の提供をし、創造と利用促進に努める。</li> <li>ごみの正しい分別や排出ができるようにし、地域や学校などでの環境美化に対する意識向上のための取組を推進する。</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |       |                                                                                                                                                                                |       |                                                                                                                                                                                                 |        |        |     |     |     |    |    |    |    |    |     |     |            |       |       |       |       |       |        |        |              |       |      |      |      |      |       |       |
| 近隣市町との比較            | <ul style="list-style-type: none"> <li>1日1人当たりのごみ排出量(家庭系) R2(2020) みよし市524g、豊田市567g、刈谷市577g、日進市499g、東郷町559g</li> <li>公園面積・箇所数</li> </ul> <table border="1"> <thead> <tr> <th>市町名</th> <th>みよし市</th> <th>日進市</th> <th>豊明市</th> <th>長久手市</th> <th>東郷町</th> <th>豊田市</th> <th>岡崎市</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>箇所数</td> <td>83</td> <td>63</td> <td>54</td> <td>55</td> <td>34</td> <td>185</td> <td>254</td> </tr> <tr> <td>公園緑地面積(ha)</td> <td>91.18</td> <td>48.69</td> <td>64.94</td> <td>37.39</td> <td>21.77</td> <td>467.88</td> <td>440.59</td> </tr> <tr> <td>1人当たり公園面積(㎡)</td> <td>14.54</td> <td>5.29</td> <td>9.34</td> <td>6.03</td> <td>4.93</td> <td>11.58</td> <td>11.50</td> </tr> </tbody> </table> <p>出典:愛知県都市公園現況(令和元年度)より</p> | 市町名   | みよし市                                                                                                                                                                           | 日進市   | 豊明市                                                                                                                                                                                             | 長久手市   | 東郷町    | 豊田市 | 岡崎市 | 箇所数 | 83 | 63 | 54 | 55 | 34 | 185 | 254 | 公園緑地面積(ha) | 91.18 | 48.69 | 64.94 | 37.39 | 21.77 | 467.88 | 440.59 | 1人当たり公園面積(㎡) | 14.54 | 5.29 | 9.34 | 6.03 | 4.93 | 11.58 | 11.50 |
| 市町名                 | みよし市                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 日進市   | 豊明市                                                                                                                                                                            | 長久手市  | 東郷町                                                                                                                                                                                             | 豊田市    | 岡崎市    |     |     |     |    |    |    |    |    |     |     |            |       |       |       |       |       |        |        |              |       |      |      |      |      |       |       |
| 箇所数                 | 83                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 63    | 54                                                                                                                                                                             | 55    | 34                                                                                                                                                                                              | 185    | 254    |     |     |     |    |    |    |    |    |     |     |            |       |       |       |       |       |        |        |              |       |      |      |      |      |       |       |
| 公園緑地面積(ha)          | 91.18                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 48.69 | 64.94                                                                                                                                                                          | 37.39 | 21.77                                                                                                                                                                                           | 467.88 | 440.59 |     |     |     |    |    |    |    |    |     |     |            |       |       |       |       |       |        |        |              |       |      |      |      |      |       |       |
| 1人当たり公園面積(㎡)        | 14.54                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 5.29  | 9.34                                                                                                                                                                           | 6.03  | 4.93                                                                                                                                                                                            | 11.58  | 11.50  |     |     |     |    |    |    |    |    |     |     |            |       |       |       |       |       |        |        |              |       |      |      |      |      |       |       |

| 施策の評価 (活動の振り返りと課題の明確化) |                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 令和2年度以前の活動             | <ul style="list-style-type: none"> <li>未整備公園の整備(三好公園・保田ヶ池公園・福谷公園・中島1号公園)</li> <li>ごみの適正処理や減量のための分別・計画収集(プラスチック製包装容器の計画収集開始)</li> <li>ごみ分別アプリ「さんあ〜る」の運用開始</li> <li>環境美化啓発看板によるPRや環境美化活動団体への資材提供など支援</li> <li>道路上などで死亡した動物の死体などの適切な処理</li> <li>生活排水路清掃等への補助金の交付</li> <li>不燃物埋立処分場の運営管理</li> </ul> |
| 令和3年度の活動内容             | <ul style="list-style-type: none"> <li>未整備公園の整備(三好公園・保田ヶ池公園・福谷公園)</li> <li>ごみの適正処理や減量のための分別・計画収集</li> <li>ごみ分別アプリ「さんあ〜る」の運用</li> <li>環境美化啓発看板によるPRや環境美化活動団体への資材提供など支援</li> <li>道路上などで死亡した動物の死体などの適切な処理</li> <li>生活排水路清掃等への補助金の交付</li> <li>不燃物埋立処分場の運営管理</li> </ul>                              |
| 積み残し課題等                | <ul style="list-style-type: none"> <li>三好池周辺の樹木(ソメイヨシノ)の老朽化対策。</li> <li>プラスチック製品のリサイクルのための計画収集の検討、収集事業所、中間処理、最終処分の調整が必要</li> </ul>                                                                                                                                                              |

## 4 活動計画

### ACTION & PLAN(目標を達成するために起こす行動)

|                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 令和4年度以降の施策目標達成に向けての取組の方向性 | <ul style="list-style-type: none"> <li>都市計画決定後、未着手であった福谷公園の整備に向けた計画策定を行い、早期に事業完了できるよう推進していく。</li> <li>三好公園樹木対策基本計画に基づき、樹木医による診断を実施し、樹木対策工事を推進していく。</li> <li>ごみ分別アプリ「さんあ〜る」を活用した、ごみの分別方法の周知徹底により、リサイクル率の向上を図るとともに、プラスチック製品のリサイクルのための計画収集の開始に向け各種調整を行い、家庭ごみの排出量を減少させる。</li> </ul> |
| 施策目標達成に向けての令和4年度の活動内容     | <ul style="list-style-type: none"> <li>ワークショップにより策定した基本構想や基本設計を基に福谷公園実施設計を実施する。</li> <li>三好公園樹木対策基本計画に基づき、樹木医による診断を実施する。</li> <li>ごみ分別アプリ「さんあ〜る」を活用した、ごみ収集日の周知及びごみ分別方法の周知。</li> <li>プラスチック製品のリサイクルのための計画収集の開始に向けた、収集事業所、中間処理、最終処分の調整。</li> </ul>                                |