

# 施策評価シート

施策番号【5-1】

評価年度	令和3年度	事業実施年度	令和2年度	施策主管次長名	久野 恭 司	
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1 緑のまちづくり		R5	R10
指標名	市民1人当たりの都市公園面積	中間値	目標値
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2 環境美化		R5	R10
指標名	1日1人当たりのごみ排出量(家庭系)	中間値	目標値
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3		R5	R10
指標名		中間値	目標値
指標の定義			
取組分野4		R5	R10
指標名		中間値	目標値
指標の定義			
取組分野5		R5	R10
指標名		中間値	目標値
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計画	R4計画	R5目標
	成果指標名	花苗の配布数	本	24,000	24,300	24,600	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計画	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	99.96	99.96	100.20
	対象	公園緑地面積	指標設定の考え方	緑豊かなうら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計画	R4計画	R5目標
	成果指標名	環境美化の推進	回	298	289	300	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計画	R3計画	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計画	R3計画	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、緑豊かなうら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化のための分別・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) R1 みよし市521g、豊田市544g、刈谷市577g、日進市485g</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>81</td> <td>63</td> <td>53</td> <td>50</td> <td>33</td> <td>185</td> <td>254</td> </tr> <tr> <td>公園緑地面積(ha)</td> <td>90.28</td> <td>48.69</td> <td>64.81</td> <td>36.29</td> <td>21.61</td> <td>465.06</td> <td>433.88</td> </tr> <tr> <td>1人当たり公園面積(mf)</td> <td>14.8</td> <td>5.35</td> <td>9.33</td> <td>5.95</td> <td>4.91</td> <td>11.48</td> <td>11.30</td> </tr> </tbody> </table> <p>出典:愛知県都市公園現況(平成30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	81	63	53	50	33	185	254	公園緑地面積(ha)	90.28	48.69	64.81	36.29	21.61	465.06	433.88	1人当たり公園面積(mf)	14.8	5.35	9.33	5.95	4.91	11.48	11.30
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	81	63	53	50	33	185	254																										
公園緑地面積(ha)	90.28	48.69	64.81	36.29	21.61	465.06	433.88																										
1人当たり公園面積(mf)	14.8	5.35	9.33	5.95	4.91	11.48	11.30																										

施策の評価 (活動の振り返りと課題の明確化)	
令和元年度以前の活動	<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・三好中部2号公園)</li> <li>ごみの適正処理や減量化のための分別・計画収集(ペットボトルの計画収集開始)</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2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・中島1号公園)</li> <li>ごみの適正処理や減量化のための分別・計画収集(プラスチック製容器包装の計画収集開始)</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>
積み残し課題等	<ul style="list-style-type: none"> <li>1人当たりの公園面積が10㎡を超えており、新規公園整備のための特定財源(国庫補助金)確保が課題。</li> <li>三好池周辺の樹木(ソメイヨシノ)の老朽化対策。</li> <li>ごみの計画収集の種別の細分化により、分別方法の周知の徹底が課題。</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3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>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り、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3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を基に福谷公園基本計画を策定する。</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>プラスチックごみの削減とリサイクルの促進を目的とする「プラスチックに係る資源循環の促進に関する法律案」が閣議決定されたことによる、国・県等の動向調査。</li> </ul>