

施策評価シート

施策番号【5-1】

評価年度	令和5年度	事業実施年度	令和4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
主担当部名	都市建設部				
関連課名	公園緑地課、産業振興課、生活環境課				

3 施策の評価

ANALYSE & CHECK(分析・評価)

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 中間値	R10 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 中間値	R10 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 中間値	R10 目標値
指標名			
指標の定義			
取組分野		R5 中間値	R10 目標値
指標名			
指標の定義			
取組分野		R5 中間値	R10 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)

取組分野	緑のまちづくり	単位	R1実績	R2実績	R3実績	R4実績	R5目標
成果指標名	花苗の配布数	本	24,000	24,300	24,800	25,000	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				

取組分野	緑のまちづくり	単位	R1実績	R2実績	R3実績	R4実績	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	100.81	100.89
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				

取組分野	環境美化	単位	R1実績	R2実績	R3実績	R4実績	R5目標
成果指標名	環境美化の推進	回	298	289	267	257	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				

取組分野		単位	R1実績	R2実績	R3実績	R4実績	R5目標
成果指標名							
対象		指標設定の考え方					
		把握方法					

取組分野		単位	R1実績	R2実績	R3実績	R4実績	R5目標
成果指標名							
対象		指標設定の考え方					
		把握方法					

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"> 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。 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。 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。 																																
成果向上に向けての市民と行政の役割分担	<table border="1"> <tr> <td>市民</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 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。 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。 </td> </tr> <tr> <td>行政</td> <td> <ul style="list-style-type: none"> 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。 ごみの正しい分別や排出ができるようし、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。 </td> </tr> </table>	市民	<ul style="list-style-type: none"> 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。 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。 	行政	<ul style="list-style-type: none"> 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。 ごみの正しい分別や排出ができるようし、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。 																												
市民	<ul style="list-style-type: none"> 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。 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。 																																
行政	<ul style="list-style-type: none"> 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。 ごみの正しい分別や排出ができるようし、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。 																																
近隣市町との比較	<ul style="list-style-type: none"> 1日1人当たりのごみ排出量(家庭系) R3(2021) みよし市512g、豊田市553g、刈谷市570g、日進市483g、東郷町541g 公園面積・箇所数 <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>93</td> <td>63</td> <td>67</td> <td>58</td> <td>34</td> <td>187</td> <td>256</td> </tr> <tr> <td>公園緑地面積(ha)</td> <td>100.07</td> <td>48.69</td> <td>70.69</td> <td>38.04</td> <td>21.77</td> <td>468.41</td> <td>431.20</td> </tr> <tr> <td>1人当たり公園面積(㎡)</td> <td>16.15</td> <td>5.31</td> <td>10.21</td> <td>6.34</td> <td>4.94</td> <td>11.68</td> <td>11.31</td> </tr> </tbody> </table> <p>出典:愛知県都市公園現況(令和2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	93	63	67	58	34	187	256	公園緑地面積(ha)	100.07	48.69	70.69	38.04	21.77	468.41	431.20	1人当たり公園面積(㎡)	16.15	5.31	10.21	6.34	4.94	11.68	11.31
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	93	63	67	58	34	187	256																										
公園緑地面積(ha)	100.07	48.69	70.69	38.04	21.77	468.41	431.20																										
1人当たり公園面積(㎡)	16.15	5.31	10.21	6.34	4.94	11.68	11.31																										

施策の評価 (活動の振り返りと課題の明確化)	
令和3年度以前の活動	<ul style="list-style-type: none"> 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) ごみの適正処理や減量化のための分別・計画収集(プラスチック製包装容器の計画収集開始) ごみ分別アプリ「さんあ〜る」の運用開始 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 道路上などで死亡した動物の死体などの適切な処理 生活排水路清掃等への補助金の交付 不燃物埋立処分場の運営管理
令和4年度の活動内容	<ul style="list-style-type: none"> 未整備公園の整備(三好公園・保田ヶ池公園・福谷公園) 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・プラスチック製品廃棄物の一括回収のための調整) ごみ分別アプリ「さんあ〜る」の運用 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 道路上などで死亡した動物の死体などの適切な処理 生活排水路清掃等への補助金の交付 不燃物埋立処分場の運営管理
積み残し課題等	<ul style="list-style-type: none"> 三好池周辺の樹木(ソメイヨシノ)の老朽化対策。

4 活動計画 ACTION & PLAN(目標を達成するために起こす行動)

令和5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"> 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。 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。 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、プラスチック製容器包装・プラスチック製品廃棄物の一括分別回収(リサイクル)を開始し、家庭ごみの排出量を減少させる。
施策目標達成に向けての令和5年度の活動内容	<ul style="list-style-type: none"> 福谷公園について、公有地の拡大の推進に関する法律に基づく買取りをみよし市土地開発公社により実施した用地の買戻しを実施する。 三好公園樹木対策基本計画に基づき、樹木医による診断及び樹木対策工事を実施する。 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。 プラスチック製容器包装・プラスチック製品廃棄物の一括分別回収(リサイクル)の開始。