






| 第2次総合計画施策評価シート《令和2年度分》 | | | | | | | | | | |
|--|--|---|---|---|---|--|-----------------|--------|--------|--|
| 施策コード | 基本目標 | 1 | 【生活環境】いつまでも住み続けたい安全・安心なまち | | | | | | | |
| 1 | 5 | 5 | 環境対策の推進 | | | | | | | |
| SDGs 連携分野 | 目標3. | あらゆる年齢のすべての人々の健康的な生活を確保し、福祉を促進する | | | | | | | | |
| | 目標6. | すべての人々の水と衛生の利用可能性と持続可能な管理を確保する | | | | | | | | |
| | 目標14. | 持続可能な開発のために海洋・海洋資源を保全し、持続可能な形で利用する | | | | | | | | |
| | 目標15. | 陸域生態系の保護、回復、持続可能な利用の推進、持続可能な森林の経営、砂漠化への対処、ならびに土地の劣化の阻止・回復及び生物多様性の損失を阻止する | | | | | | | | |
| | 目標17. | 持続可能な開発のための実施手段を強化し、グローバル・パートナーシップを活性化させる | | | | | | | | |
| | |  |  |  |  |  | | | | |
| 目指すべきまちの姿 | 生活に身近な環境から地球環境に至るまで、誰もが環境に配慮した取組を実践し、環境の負荷が少ない快適できれいなまちになっています。 | | | | | | | | | |
| ●主要施策と概要【PLAN】 | | この1年間の成果及び反省点【DO】 | | 担当課 | 評価【CHECK】 | | | | | |
| (1) 市民・事業者の環境保全活動の促進 ・ 環境教育や啓発活動により、環境保全意識の高揚を図りながら、地域における環境美化運動はもとより、水質浄化運動や省エネルギー運動、アイドリングストップ運動、グリーン購入運動など、市民・事業者の主体的な環境保全活動を促進し、地球環境にやさしいライフスタイルの定着を図ります。 | | 市民や事業者による地域清掃などの環境保全活動の支援を行いました。また、アイドリングストップ運動、グリーン購入運動などを実施しました。地球にやさしいライフスタイルの定着に努めていきます。 | | 環境課 | B | | | | | |
| (2) 環境自治体の形成に向けた指針の策定 ・ 本市及び本市教育委員会が管理する施設において行われる事務事業等によって生じる二酸化炭素排出量の削減を目指すため、地球温暖化対策を推進します。 | | 管理する施設において、クールビズの取組等、地球温暖化対策を行いました。二酸化炭素排出量を数値化し、より一層の削減に努めます。 | | 環境課 | A | | | | | |
| (3) 環境汚染対策の推進 ・ 河川・地下水の水質汚濁、大気汚染や振動等について、国・県と連携し、調査・監視を継続し、公害防止対策に取り組み、市民の安定した生活を実現します。 | | 公共用水域等の水質監視として、市内14箇所の水質検査を実施しました。また、国・県等と連携し、公害防止対策に取り組みました。 | | 環境課 | A | | | | | |
| (4) 外来生物による被害防止の推進 ・ 自然環境・景観の保全のため、さらなる外来生物問題が起こらないように、できることを分かりやすく伝え、対策と理解の関心を高め、一人ひとりの具体的な行動へとつなげる取組を推進します。 | | 外来生物については、国、県及び関係機関と連携し、生息調査や防除活動を実施しました。今後は、調査結果をホームページ等に掲載します。 | | 環境課 | B | | | | | |
| (5) 地盤沈下の観測・地下水位の調査 ・ 弥富・十四山地盤沈下観測所の調査を毎月2回実施し、市内5か所の井戸の地下水位を毎月1回調査しています。 | | 地盤沈下や地下水位の調査を毎月行いました。今後も県と連携をとり調査を実施し、地盤沈下状況の監視を継続します。 | | 環境課 | A | | | | | |
| (6) 犬の登録・狂犬病予防注射の推進 ・ 犬の飼育者自身が愛犬を守ること、そのことが人の命を守り、社会を守ることにつながることを周知し、予防注射再通知はがきの送付や獣医師会と連携し、登録・予防注射の効果的な啓発に取り組んでいきます。 | | 狂犬病予防注射について、広報で周知しました。また登録者に予防注射の案内葉書を送付しました。登録・予防注射の啓発はもとより、令和2年6月より施行された動物愛護管理法に基づき、家庭動物等の適正な飼育の啓発に努めました。 | | 環境課 | A | | | | | |
| (7) 環境に関する取組のための指針の策定 ・ 中長期的に市・市民・事業者が地球規模の環境問題意識を持ち、環境に関する取組が行えるよう環境基本計画を策定します。 | | 環境基本計画は策定できておりませんが、次代を含めた市民が健康で快適に暮らすことを計画的に推進できるよう環境基本計画の策定に努めます。 | | 環境課 | B | | | | | |
| ●施策目標に対する市民満足度 | | | 単位 | 現状値 (2017年度) | 目指す方向性 | 中間値 (2022年度) | | | | |
| 環境保全（自然保護・公害防止等）の推進 | | | % | 25.0 | ↗ | | | | | |
| ●成果指標 | | 単位 | 現状値 | 各年度の実績値 | | | 目標値 (目指す方向性) | | | |
| | | | (2017年度) | 2019年度 | 2020年度 | 2021年度 | 2022年度 | 2023年度 | 2028年度 | |
| (3) 河川の水質汚染濃度（宝川）（BOD） | | mg/L | 3.6 | 12.0 | 3.6 | | | 10.0以下 | 10.0以下 | |
| (6) 狂犬病予防注射の接種率 | | % | 79.7 | 76.7 | 70.5 | | | 85.0 | 90.0 | |
| 事業No | 実施計画に係る事業名 | 担当部署 | 今後の進め方【ACTION】 | | | | | | | |
| (3) | 河川水質検査事業 | 環境課 | 豊かな自然環境を将来に継承するには、自然の基盤である生物多様性の保全を推進する必要があるため、引き続き市内14箇所の水質検査を行い、結果を監視し、市民への公表及び河川管理者への周知を実施します。 | | | | | | | |
| (6) | 狂犬病予防事業 | 環境課 | 狂犬病予防のため、獣医師と連携をとり、登録や予防注射の普及啓発、登録者への注射の案内などを行い、引き続き、狂犬病予防注射接種率の向上を努めていきます。 | | | | | | | |
| 施策の今後の方針【ACTION】 | 大気汚染や水質汚濁などは、可能な限り近隣市町と連携しながら豊かな自然環境を将来に継承するため、今後も地球温暖化防止を始め環境汚染、地盤沈下などの防止や環境衛生の推進を市・市民・事業者とともに取り組んでいく必要があります。また、自然環境・景観の保全のためには、地域本来の動植物の生息を維持するため、関係機関と連携しながら引き続き生息調査・防除活動を行っていく必要があります。 | | | | | | | | | |

第2次総合計画実施計画事業評価シート《令和2年度分》

| 事業No | 実施計画に係る事業名 | 課 | グループ | 作成日 |
|------|------------|-----|----------|----------|
| (3) | 河川水質検査事業 | 環境課 | 環境保全グループ | 令和3年7月6日 |

■総合計画の位置づけ

| | | | | |
|--------------|---|---|---------------------------|------|
| 基本計画 | 基本目標 | 1 | 【生活環境】いつまでも住み続けたい安全・安心なまち | 重点施策 |
| | 施策目標 | 5 | 環境対策の推進 | |
| | 主要施策 | 3 | 環境汚染対策の推進 | |
| | 主要事業 | | 河川水質検査事業 | |
| SDGs 連携分野 | 目標6. すべての人々の水と衛生の利用可能性と持続可能な管理を確保する | | | |
| | 目標14. 持続可能な開発のために海洋・海洋資源を保全し、持続可能な形で利用する | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| |   | | | |

■事業内容【PLAN】

| | | | | | | | |
|--------------|---|------|----|------|------|----------------|------------------------|
| 事業目的 | 市民の生活に直接影響がある河川の水質検査を実施し、良好な水質維持に努め、快適な住環境を確保します。 | | | | | 主な協働・ 関連団体等 | |
| 事業概要 | 市内の河川14カ所の水質検査を実施し、生活排水での汚染度を把握します。 | | | | | | 関連する 個別計画・ 根拠法令等 |
| 環境基本法 | | | | | | | |
| 事業の開始・ 終了 | 開始年度 | 2006 | 年度 | 終了年度 | 2028 | 年度 | |

■事業費(単位:千円)【DO】

| 事業内訳 | 2020年度(実績) | | 2020年度(計画) | | 2021年度(計画) | | 2022年度(計画) | |
|-------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|
| | 内訳 (具体的な内容) | 事業費 (直接経費) | 内訳 (具体的な内容) | 事業費 (直接経費) | 内訳 (具体的な内容) | 事業費 (直接経費) | 内訳 (具体的な内容) | 事業費 (直接経費) |
| | 検査委託料 (補助額) | 385 | 検査委託料 (補助額) | 425 | 検査委託料 (補助額) | 425 | 検査委託料 (補助額) | 425 |
| (補助額) | | (補助額) | | (補助額) | | (補助額) | | |
| (補助額) | | (補助額) | | (補助額) | | (補助額) | | |
| (補助額) | | (補助額) | | (補助額) | | (補助額) | | |
| (補助額) | | (補助額) | | (補助額) | | (補助額) | | |
| 合計 (補助額) | 385 0 | 合計 (補助額) | 425 0 | 合計 (補助額) | 425 0 | 合計 (補助額) | 425 0 | |

| 成果指標 | 単位 | 現状値 | 各年度の実績値 | | | | | 目標値(目指す方向性) | |
|-----------------------|------|----------|---------|--------|--------|--------|--------|-------------|--------|
| | | (2017年度) | 2019年度 | 2020年度 | 2021年度 | 2022年度 | 2023年度 | 2028年度 | |
| (3)河川の水質汚染濃度(宝川)(BOD) | mg/L | 3.6 | 12.0 | 3.6 | | | | 10.0以下 | 10.0以下 |

指標の分析 河川の水質汚染濃度は、天候やその時の河川の状態でも変動しますが、令和2年度の水質の数値が、今後も継続するような状態が望ましいです。

■事業の評価【CHECK】

| 項目 | 評価視点 | 評価の結果 |
|---------|---|---|
| 必要性 | <ul style="list-style-type: none"> 住民のために効果的なものであり、求められているか 市民ニーズ、社会需要 市民生活上必要であるか | 市民の健康と生活環境および自然環境の保全のために、河川の水質検査は必要です。 |
| 効率性 | <ul style="list-style-type: none"> 前年に比べてどのように工夫したのか コストの削減、費用対効果 執行体制の効率性 手段の最適性 | 限られた予算の中で、市内14箇所の河川を効率的に調査を進めることができました。 |
| 妥当性 | <ul style="list-style-type: none"> 市・住民・団体が誰が実施するのが良いか | 市が計画的に水質検査を実施し、水質の現状把握に努め、安全できれいな水環境の確保の取組を進める必要があります。 |
| 施策への貢献度 | <ul style="list-style-type: none"> 施策への貢献度 目標達成度 市民サービスへの効果 | 河川の水質検査結果をホームページで公表することにより、望ましい基準を維持できるよう、一人ひとりが生活排水対策を意識して生活できることに繋がります。 |

■今後の進め方【ACTION】

| 課長意見 | 方向性 |
|---|------|
| 豊かな自然環境を将来に継承するには、自然の基盤である生物多様性の保全を推進する必要があるため、引き続き市内14箇所の水質検査を行い、結果を監視し、市民への公表及び河川管理者への周知を実施します。 | 現状維持 |

第2次総合計画実施計画事業評価シート《令和2年度分》

| 事業No | 実施計画に係る事業名 | 課 | グループ | 作成日 |
|------|------------|-----|----------|----------|
| (6) | 狂犬病予防事業 | 環境課 | 環境保全グループ | 令和3年7月6日 |

■総合計画の位置づけ

| | | | | |
|---|--|---|---------------------------|------|
| 基本計画 | 基本目標 | 1 | 【生活環境】いつまでも住み続けたい安全・安心なまち | 重点施策 |
| | 施策目標 | 5 | 環境対策の推進 | |
| | 主要施策 | 6 | 犬の登録・狂犬病予防注射の推進 | |
| | 主要事業 | | 狂犬病予防事業 | |
| SDGs 連携分野 | 目標3. あらゆる年齢のすべての人々の健康的な生活を確保し、福祉を促進する | | | |
| | 目標15. 陸域生態系の保護、回復、持続可能な利用の推進、持続可能な森林の経営、砂漠化への対処、ならびに土地の劣化の阻止・回復及び生物多様性の損失を阻止する | | | |
| | 目標17. 持続可能な開発のための実施手段を強化し、グローバル・パートナーシップを活性化 | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
|    | | | | |

■事業内容【PLAN】

| | | | | | | | | |
|--------------|--|------|----|------|------|----------------|------------------------|--------|
| 事業目的 | 犬の所有者を明らかにすることにより、狂犬病が発生した場合に、迅速かつ的確な対応が可能になります。飼い主の義務として、登録・狂犬病予防注射の推進に努めていきます。 | | | | | 主な協働・ 関連団体等 | | |
| 事業概要 | 獣医師と連携し、市内6カ所で集合注射を実施し、飼い犬の登録・予防注射の啓発に取り組んでいきます。 | | | | | | 関連する 個別計画・ 根拠法令等 | 狂犬病予防法 |
| 事業の開始・ 終了 | 開始年度 | 2006 | 年度 | 終了年度 | 2028 | | | 年度 |

■事業費(単位:千円)【DO】

| 事業内訳 | 2020年度(実績) | | 2020年度(計画) | | 2021年度(計画) | | 2022年度(計画) | |
|--------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|
| | 内訳 (具体的な内容) | 事業費 (直接経費) | 内訳 (具体的な内容) | 事業費 (直接経費) | 内訳 (具体的な内容) | 事業費 (直接経費) | 内訳 (具体的な内容) | 事業費 (直接経費) |
| | 需用費 (補助額) | 267 | 需用費 (補助額) | 279 | 需用費 (補助額) | 280 | 需用費 (補助額) | 280 |
| 役務費 (補助額) | 141 | 役務費 (補助額) | 187 | 役務費 (補助額) | 190 | 役務費 (補助額) | 190 | |
| 委託料 (補助額) | 505 | 委託料 (補助額) | 554 | 委託料 (補助額) | 555 | 委託料 (補助額) | 555 | |
| (補助額) | | (補助額) | | (補助額) | | (補助額) | | |
| (補助額) | | (補助額) | | (補助額) | | (補助額) | | |
| 合計 | 913 | 合計 | 1,020 | 合計 | 1,025 | 合計 | 1,025 | |
| (補助額) | 0 | (補助額) | 0 | (補助額) | 0 | (補助額) | 0 | |

| 成果指標 | 単位 | 現状値 | 各年度の実績値 | | | | | 目標値(目指す方向性) | |
|-----------------|----|----------|---------|--------|--------|--------|--------|-------------|--|
| | | (2017年度) | 2019年度 | 2020年度 | 2021年度 | 2022年度 | 2023年度 | 2028年度 | |
| (6) 狂犬病予防注射の接種率 | % | 79.7 | 76.7 | 70.5 | | | 85.0 | 90.0 | |

指標の分析 狂犬病予防注射の接種率が下がっている。市の集合注射の中止によることも考えられるが、飼い主に狂犬病について理解してもらい、確実な接種に取り組まなければならない。

■事業の評価【CHECK】

| 項目 | 評価視点 | 評価の結果 |
|---------|---|---|
| 必要性 | <ul style="list-style-type: none"> 住民のために効果的なものであり、求められているか 市民ニーズ、社会需要 市民生活上必要であるか | 獣医師との連携による狂犬病予防注射・登録の推進は、市役所に来庁することなく手続きができるので、市民にとっては効率的であり、必要です。 |
| 効率性 | <ul style="list-style-type: none"> 前年に比べてどのように工夫したのか コストの削減、費用対効果 執行体制の効率性 手段の最適性 | 狂犬病集合注射の中止のお知らせ等も、広報、回覧、ホームページを利用し、できるだけ予算の削減に取り組んだ。 |
| 妥当性 | <ul style="list-style-type: none"> 市・住民・団体が誰が実施するのが良いか | 獣医師との連携による狂犬病予防注射・登録の推進は、市が計画的に行っていく必要があります。 |
| 施策への貢献度 | <ul style="list-style-type: none"> 施策への貢献度 目標達成度 市民サービスへの効果 | 獣医師と市の連携による狂犬病集合注射は、個別に動物病院に接種に行くことが難しい市民にとり、近くの会場で接種することができ、大変効率的です。 |

■今後の進め方【ACTION】

| 課長意見 | 方向性 |
|---|------|
| 狂犬病予防のため、獣医師と連携をとり、登録や予防注射の普及啓発、登録者への注射の案内などを行い、引き続き、狂犬病予防注射接種率の向上を努めていきます。 | 現状維持 |