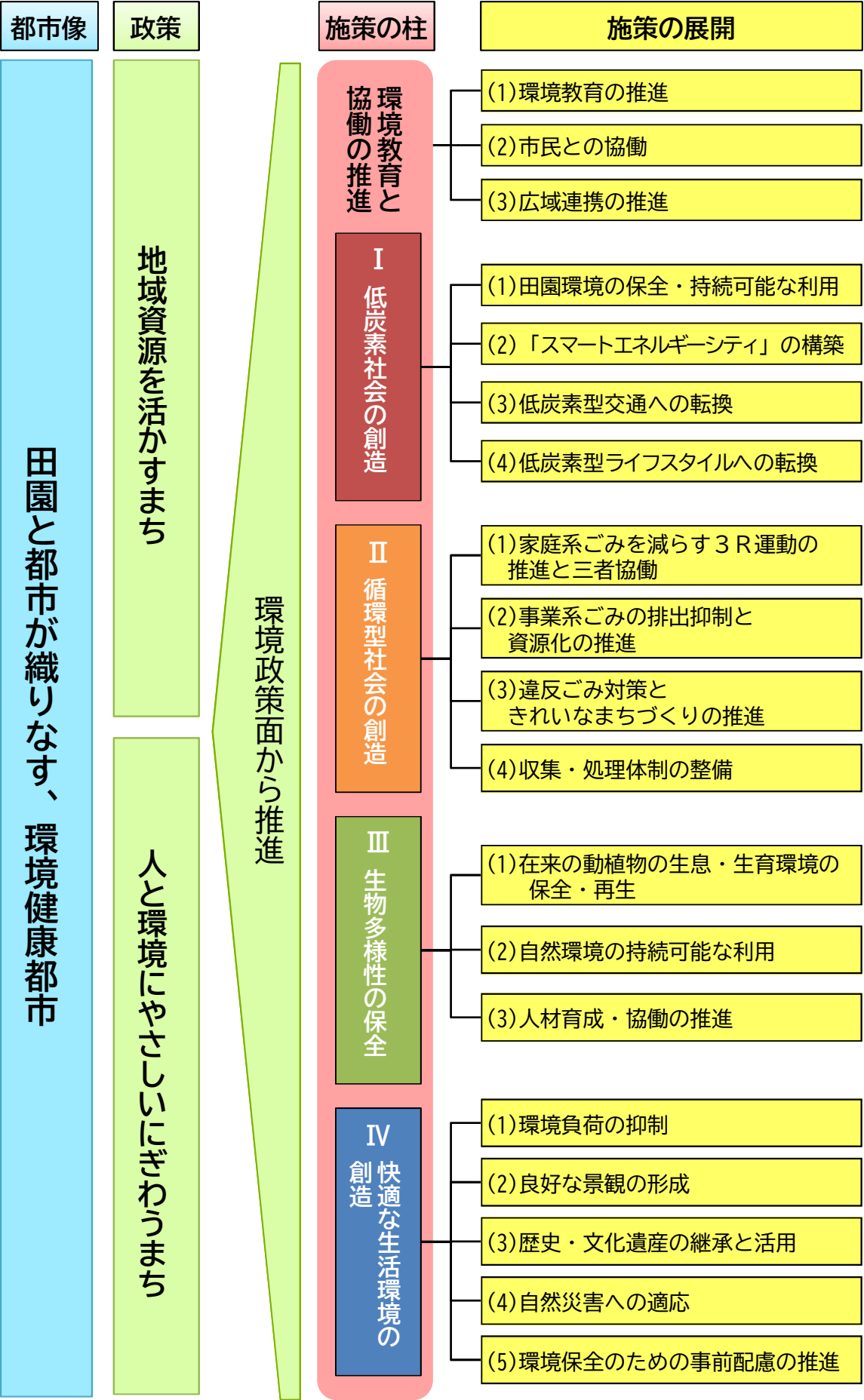


第3次新潟市環境基本計画の進捗状況について

1. 施策の大綱



2. 評価指標の達成状況

| I 低炭素社会の創造 | 計画時点 [2018(H30)年度] | 実績 [2020(R2)年度] | 短期目標 [2024(R6)年度] |
|--|--|---|---|
| 1世帯あたりの二酸化炭素排出量 (家庭部門排出量/世帯数) ※ ₁ | 4.2t-CO ₂ /世帯※ ₂ | 4.2t-CO ₂ /世帯※ ₃ | 3.6t-CO ₂ /世帯 |
| 市内1事業所あたりの二酸化炭素排出量 (産業・業務部門排出量/市内事業所数) ※ ₁ | 96.2t-CO ₂ /事業所※ ₂ | 93.3t-CO ₂ /事業所※ ₄ | 96.3t-CO ₂ /事業所 |
| 電気自動車(EV)、プラグインハイブリッド(PHV)、燃料電池自動車(FCV)台数 | EV: 833台 PHV: 671台 FCV: : 2台 | EV: 1,040台 PHV: 829台 FCV: : 24台(県内) | EV: 2,500台 PHV: 2,800台 FCV: : 60台 |
| 区バス・住民バス利用者数 ※ ₅ | 52.1万人/年度 | 42.2万人/年度 | 39.2万人/年度 |

※₁ 1世帯あたり及び市内1事業所あたりの二酸化炭素排出量について、算定に使用する「都道府県別エネルギー消費統計」が1990(H2)年度まで遡って改訂されたため、計画策定時点の値を修正。今後短期目標の見直しを行う。
※₂ 2016(H28)年度数値 ※₃ 2018(H30)年度数値 ※₄ 2017(H29)年度数値
※₅ 新型コロナウイルス感染症の影響により区バス・住民バスの利用者が大幅に減少したため、短期目標の値を修正。

| II 循環型社会の創造 | 計画時点 [2018(H30)年度] | 実績 [2020(R2)年度] | 短期目標 [2022(R4)年度] |
|--------------------------------|-----------------------|--------------------|----------------------|
| 家庭系ごみ量(1人1日あたり) ※ ₁ | 488g | 505g | 475g |
| 事業系ごみ排出量 ※ ₂ | 79,186t | 71,161t | 77,300t |
| リサイクル率 ※ ₃ | 26.4% | 26.4% | 27.1% |
| ごみ総排出量(1人1日あたり) ※ ₄ | 1,006g | 990g | 987g |

※₁ 家庭系ごみ量: 「燃やすごみ」「燃やさないごみ」「粗大ごみ」「家庭系直接搬入量(有料分)」の合計
※₂ 側溝汚泥・ボランティア清掃などで排出される公共ごみ、資源化される食品残さを除く
※₃ リサイクル率=資源化量/総排出量(環境省一般廃棄物処理事業実態調査より)
※₄ 全てのごみの合計÷人口÷年間日数

| III 生物多様性の保全 | 計画策定時点 [2013(H25)年度] | 実績 [2020(R2)年度] | 目標 [2022(R4)年度] |
|----------------------------------|-------------------------|--------------------|--------------------|
| 生物多様性の象徴としてのハクチョウとの共存 | 日本一の越冬数 (7,700羽) | 現状を維持 (14,958羽) | 現状を維持 |
| 特定外来生物の種類 | 10種 | 14種 | 現状より減少 |
| 環境保全型農業を実施する農地の割合 ※ ₁ | 34.4% | 25.27% | 50% |

※₁ 主食用水稲作付面積に占める化学合成農業・化学合成肥料を5割以上削減した栽培面積の割合

| IV 快適な生活環境の創造 | 計画策定時点 [2013(H25)年度] | 実績 [2020(R2)年度] | 目標 [2022(R4)年度] |
|--|-------------------------|--------------------|--------------------|
| 生活環境における空気のおきれいさ ※ ₁ | 0.007ppm | 0.005ppm | 現状より低減 |
| 沿道における空気のおきれいさ ※ ₂ | 0.009ppm | 0.007ppm | |
| 水がよりきれいなランク※ ₃ になった河川・湖沼の水域数 | - | 0地点 | 3地点 |
| 食育・花育センターが実施する花育体験プログラム等の実施団体数 | 30団体 | 51団体 | 70団体 |
| 保育所、幼稚園、小学校の地域との連携による花育活動実施率 | 48% | 47% | 60% |
| 植栽やビオトープづくり等、美しい農村景観の形成を行う農地の割合 ※ ₄ | 78%※ ₅ | 85.3% | 90% |

※₁ 一般環境大気測定局における二酸化窒素濃度 ※₂ 自動車排ガス測定局における二酸化窒素濃度
※₃ ランクとは、河川・湖沼の類型(AA、A、B、C、D、E)に相当するようなきれいさとし、項目としてBOD75%値/COD75%値で評価
※₄ 農地、水路、農道等の質的向上を図る共同活動を支援する「資源向上支払交付金(多面的機能支払交付金事業)」の対象農地の割合
※₅ 当該項目のみ2014(平成26)年度の数値を記載