

第 2 部 施策の展開

＜「第2部 施策の展開」の見方＞

ここでは、第1部で定めた目指す都市像に向かうために、市民・事業者・市がこれから取り組んでいく内容を、施策ごとに記載しています。

1 8年後のまちの姿

本計画策定にあたり、市民意見の抽出を行うために、アンケートやワークショップを実施しました。そこで得られた意見をふまえ、計画期間終了時（平成 34 年度）において、新潟市がどのようになっているほしいか、市民がワークショップで描いたまちの姿を紹介しています。

2 現状と課題

各施策に係る新潟市の現状について紹介しています。ここで掲載している課題を解決することが、目指す都市像の実現につながります。

3 目指す都市像の実現に向けた市民・事業者の取り組み

各施策に対して、市民・事業者が実施する取り組みを記載しています。より具体的な内容については、第3部環境配慮指針（〇〇ページ参照）で紹介しています。

※市民・・・市民団体等を含めて「市民」としています。

4 市の施策展開

市が取り組む施策について説明し、施策の展開についてリスト形式で紹介しています。その中で、協働のパートナーとなる主体について、それぞれ右欄に「○」で示しています。

市の施策展開		概要	協働のパートナー	
			市民	事業者
例	①××××× ×××	×××××××××××××××××××××× ×××××××××××××××××××××× ×××××××。	○	

5 指標の設定

施策の進捗状況を把握するため、成果指標を設定しています。進捗状況については、毎年度新潟市が発行する「新潟市の環境」において公表します。

第1節 環境教育と協働の推進

1 8年後のまちの姿

～市民一人ひとりがあらゆる場面で環境に関わり、考える機会を持つことにより、市全体の環境意識が向上し、環境配慮行動が持続的に実践され、環境保全の取り組みが脈々と受け継がれていく環境意識の高いまち～

- たくさんの市民が環境に関わり、環境のことを考える機会が増えています。
- 市民一人ひとりの環境に対する意識が向上しています。
- 環境に配慮した行動が実践できています。
- 環境保全活動が次の世代に引き継がれ、多くの担い手が育てられています。

2 現状と課題

<環境教育>

学校における環境教育

子ども達への環境教育において重要な役割を担う学校では、各教科や総合的な学習の時間などを活用し、自然調査、学校ビオトープづくり、リサイクル活動、清掃活動、グリーンカーテンづくりといった多彩な環境教育に取り組んでいます。

地域、市民団体、事業者、行政などと連携した環境教育を実施している学校もあり、すでに重要性を増している地球温暖化などの環境問題に対応するため、学校における環境教育の取り組みを更に充実させていく必要があります。

地域における環境教育

一番身近な環境教育や環境行動の場である家庭や地域では、家庭生活、地域活動、行事、清掃活動などを通して、身近な環境を守り大切にしようとする心を育むことが期待されます。しかし、近年は地域の結び付きが弱まってきているため、家庭や地域での活動を支援し、地域を通じた環境教育を充実させる必要があります。

<市民との協働>

協働の環境づくり

市内には幅広く環境保全活動を展開する市民、市民団体、事業者などがありますが、その存在や活動内容が広く市民に知られておらず、参加者の減少や活動の衰退などが課題となっています。幅広い世代からの参加者を増やし、活動を活性化させていくためには、活動の内容を広く周知するとともに、各主体が連携しながら取り組みを進めていく必要があります。

参加団体の自主的な環境保全活動の推進を目的として設立されている「にいがた市民環境会議」は、協働の場の中核としての機能が期待されており、更なるネットワークの拡大が求められています。

地域コミュニティ活動の活性化

地域における課題を地域が主体となって解決するため、自治会・町内会を中心とした地域の様々な団体等により構成される地域コミュニティ協議会を市内全域で結成しました。今後ますます多様化する地域の課題やニーズに的確に対応するため、地域コミュニティ協議会や NPO などと行政が積極的に協働を進めていく必要があります。

<国際協力>

地球規模の環境問題への対応

地球温暖化や酸性雨、オゾン層の破壊など、地球規模の環境問題は年々深刻化しています。多くの原因は人類の活動に伴って発生するものであり、世界人口の増加や新興国の経済成長による影響が懸念されます。

これらの問題は当該国のみの取り組みでは解決が困難なため、世界各国が協調して取り組まなければなりません。国同士の協力はもとより、自治体レベルでの連携体制の強化も求められています。

国際的な協調

本市では姉妹・友好都市であるロシアのハバロフク市、中国のハルビン市とともに、情報交流や人材育成等を通して、環境保全に協力して取り組んでいます。

また、日本に飛来する渡り鳥は、繁殖や越冬を、国境を越えて広範囲の地域に求めており、これを保全するためには、国際的な協調が必要です。

3 8年後のまちの姿の実現に向けた市民・事業者の取り組み

(1) 市民

- 環境問題に関心を持ち、自らのライフスタイルを見つめなおします。
- インターネットや新聞、雑誌などを通じた情報収集を行うとともに、自身の環境活動についても広く情報発信を行います。
- 環境学習会や講演会等へ積極的に参加します。
- 日常生活において環境行動を実践します。
- 地域で実践される環境保全活動などへ積極的に参加します。
- 地球規模の環境問題に対して関心を持ちます。

(2) 事業者

- 環境保全に関する研修会を実施します。
- 地域で実践される環境保全活動などへ積極的に参加します。
- 環境に関して情報収集を行うとともに、自社の環境行動について広く情報発信します。
- グローバル化する環境問題に対応するため、技術協力などを通じた域外貢献を図ります。

4 市の施策展開

(1) 環境ひとづくり

市民一人ひとりが環境に関心を持ち、自ら考えて行動するために、学校はもちろん、家庭や地域、職場などのあらゆる場所をキャンパスとし、あらゆる世代に対して、学習機会の提供、人材育成、講師の紹介・派遣などを通じて、環境ひとづくりを進めます。

(2) 市民との協働

「相互自立」「対等関係」「役割分担」といった視点に立ち、さまざまな主体による協働の環境づくりを推進するため、市民団体などの活動を支援するとともに、協働のための体制を整備し、情報の共有化を図ります。

(3) 国際協力の推進

日本海側の中枢拠点都市として、地球規模の環境問題に対処するため、対岸諸国と連携・協力して取り組みを進め、その成果を広く公表することで環境保全活動の重要性をアピールします。

また、湿地等の保全に関する国際的なネットワークに参加し、水鳥の保護やその生息地を持続的に利用するために、各主体との連携を図ります。

市の施策展開と協働のパートナー

市の施策展開		概要	協働のパートナー	
			市民	事業者
(1) 環境ひとづくり	①学校などにおける環境教育の推進	<ul style="list-style-type: none"> ●各学校・園で行われている地域の自然を活かした環境学習の成果を他校や市民に公開し、環境保全の意欲を高めます。 ●教員を対象とした研修会の開催や各校での研修支援、児童生徒を対象とした交流事業や学習発表会の実施により、新潟水俣病の理解促進を図ります。 ●子どもや親子向けに公民館での環境事業を実施することにより、身近な環境を考える機会とします。 ●学校の改築などに併せ、太陽光発電設備などを設置し、環境教育への活用を図ります。 	○	○
	②地域社会における環境教育の推進	<ul style="list-style-type: none"> ●市民団体、事業者、行政などが活動内容を紹介する環境フェアを実施します。 ●環境学習に関する情報を提供するほか、市民との協働による自主企画講座を実施します。 	○	○
(2) 市民との協働	①市民、市民団体、学校、事業者などの協働の環境づくり	<ul style="list-style-type: none"> ●市民・事業者・行政が協働し、様々な環境情報を収集・発信することを通じて参加団体の自主的な活動を推進する「にいがた市民環境会議」の活動を支援します。 ●市民、市民団体、学校、事業者などが交流する機会を設け、各主体間の協働を促進し、活動の活性化を図ります。 	○	○
	②地域コミュニティ活動の活性化	●地域コミュニティによるまちづくり活動の取り組みを支援します。	○	○
	③情報の共有化	●市のホームページや環境総合サイト「エコやろてば！」などを活用して環境関連の講座やイベントの開催案内などの情報を広く発信します。	○	○
(3) 国際協力の推進	①国際協力の推進	<ul style="list-style-type: none"> ●東アジア酸性雨モニタリングネットワークセンターへの職員派遣等の支援を行います。 ●姉妹・友好都市であるハバロフスク市、ハルビン市と共に、国際的な環境問題に協力して対応していくための国際会議を開催します。 ●ハルビン市の環境保護研修生を受け入れ、地球環境保全の人材育成に貢献します。 	○	○

市の施策展開		概要	協働のパートナー	
			市民	事業者
	②国際条約などへの参加	<ul style="list-style-type: none"> ●ラムサール条約，東アジア・オーストラリア地域フライウェイ・パートナーシップなど湿地等の保全に関する国際的なネットワークに参加し，各国との連携を図ります。 ●環境未来都市構想推進国際フォーラムなどの国際会議に参加し，情報交換を行うほか，連携などについて検討します。 	○	○

5 指標の設定

検討中

第2節 I 低炭素社会の創造

1 8年後のまちの姿

～都市と田園が調和した持続可能な発展のもとに、再生可能エネルギーの普及やエネルギーの利用効率化が進み、過度な自動車依存からの脱却やライフスタイルの転換などにより化石燃料の使用が必要最小限なまち～

- 都市と田園が調和した持続可能なまちとして発展しています。
- 再生可能エネルギーの普及やエネルギーの効率的利用が進んでいます。
- 徒歩や自転車での移動がしやすく、公共交通など環境に配慮した交通システムが充実しています。
- 低炭素型のライフスタイルが定着し、温室効果ガスの排出が少ない社会になっています。

2 現状と課題

<田園環境>

本市は、農地が市域の約48%を占めており、市街地近傍にハクチョウをはじめ多くの渡り鳥が飛来する里潟が存在するなど、都市と自然との調和が保たれた田園型都市です。

食、産業、雇用・活動の場、エネルギー、文化・伝統、地域の結束などさまざまな価値の源である田園環境は、市民にとってはもちろん、そこに住む動植物にとっても必要不可欠な環境となっています。

田園環境の保全

新潟市は、国内有数の農業実績をもつ一方で、収益性の悪化や後継者不足などから、就業者数の減少や耕作放棄地の拡大が続いており、将来における農地の健全な保全が懸念されています。

また、農地の状態を良好に維持し、食の安心安全を一層高めるため、化学肥料・化学合成農薬をできる限り減らし、田園環境への負荷を低減させていく農業が求められます。

未利用バイオマスの利用

土地利用の約半分を農地が占める本市では、未利用の田園資源（バイオマス）の利用拡大を図っていくことが必要です。

また、農業系バイオマス資源の収集や活用に際しては、コスト低減やバイオマスエネルギーの利用拡大などへの対応が重要です。

地元産への理解浸透（フードマイレージの低減）

農作物の供給地と需要地の距離をできるだけ短くして、輸送に際して発生する二酸化炭素の削減を図る必要があります。そのためには、市街地に隣接して広

る田園から出荷される新鮮な農作物を、できる限り近いところで消費できる環境整備や地元産品購入への理解浸透が必要です。

＜エネルギー＞

東日本大震災を契機とした再生可能エネルギーへの期待

東日本大震災による東京電力福島第一原子力発電所の事故は、多くの国民の安全を脅かし、避難を余儀なくされた人々に対し過酷な生活を強いるとともに、電力使用制限による製品生産の制約をはじめ、国民生活や産業活動に甚大な影響を与えました。

これを契機として、エネルギーのあり方が国民の中で大きな関心事となり、安全性、資源としての安定性、環境に対する負荷の小ささや、原子力発電への不安から、再生可能エネルギーに大きな期待が集まるようになりました。

再生可能エネルギーや分散型電源の活用

福島第一原発の事故は、今後の我が国の主要なエネルギー源としての原子力発電の拡大を極めて困難なものとししました。

また、二次エネルギー（電力）で約3割を占めていた原子力に代わるエネルギー源をすべて化石燃料に求めることは、エネルギーの安全保障や、資源の有限性、地球温暖化対策の面などから課題があります。

このため、再生可能エネルギー設備、省エネルギー設備や蓄電池及びガスコージェネレーション等の分散型電源の導入を進めるとともに、これらを活用した建物や街区単位でのエネルギーマネジメントシステムの普及を図ることが必要となっています。

＜二酸化炭素の排出＞

本市の二酸化炭素排出量を部門別で見ると、基準年度である2005年度は運輸部門の排出量が最も大きく、次いで産業部門、業務部門、家庭部門の順となっています。2010年度では家庭部門が増加し、業務部門を上回り産業部門に次ぐ順となっています。（図2-2-1参照）

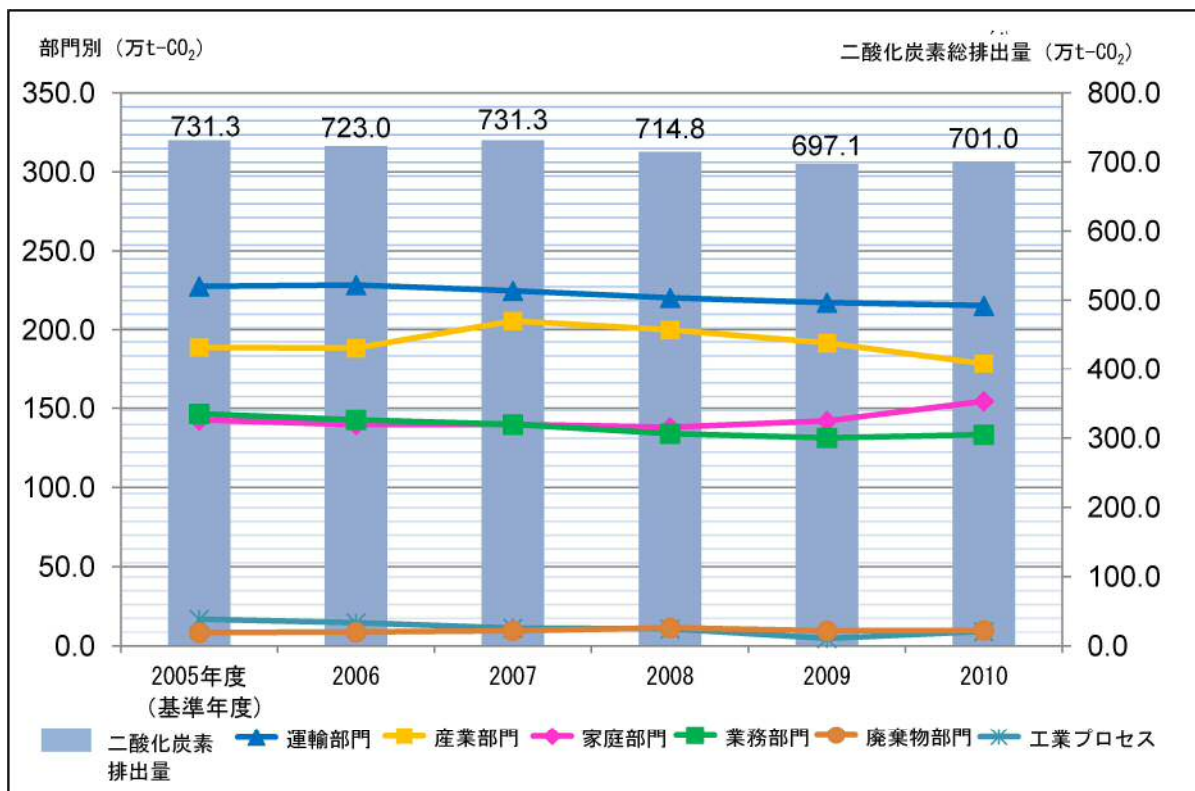


図 2-2-1 部門別二酸化炭素排出量の推移（新潟市資料より作成）

運輸部門

近年本市では、市内における人の移動は自動車を中心となっています。（図 2-2-2 参照）

人の移動に係る二酸化炭素排出量は、自動車がバスの約 3 倍、電車の約 5 倍であることから、過度な自動車利用を見直し公共交通などへの転換することが有効です。

また、自動車を利用する場合でも、エコドライブを心がけることや、低燃費車や電気自動車、ハイブリッド車などの低炭素モビリティの普及を推進し、自動車単体の排出量を削減していくことも重要です。

家庭部門

超高齢・少子社会を背景に本市の人口は減少傾向にありますが、世帯数は増加傾向が続いています。2010 年の家庭部門の排出量を世帯当たりで見ると、本市は 4.9t-CO₂/世帯で、全国の 3.3t-CO₂/世帯の約 1.5 倍です。

世帯当たり人員は、本市と全国のどちらも約 2.5 人です。本市は冬季の寒さが厳しく、さらに 1 住宅当たりの延床面積が 114.7 m²※と全国平均（94.1 m²※）より高いため、暖房や給湯に使用するエネルギーが多くなることから、本市の家庭部門の排出量が多い要因の一つと考えられます。

※平成 20 年住宅・土地統計調査（総務省統計局）

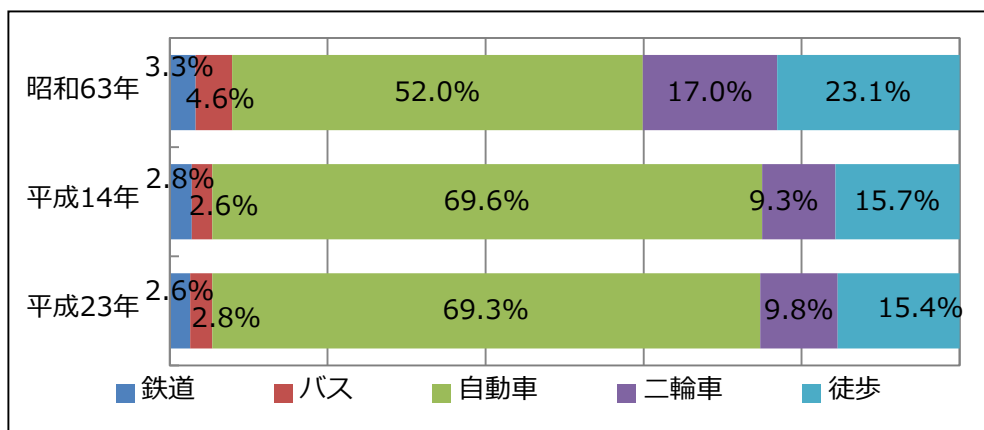


図 2-2-2 新潟市の代表交通手段構成の推移

[S63] 第 2 回新潟都市圏パーソントリップ調査

[H14] 第 3 回新潟都市圏パーソントリップ調査

[H23] 新潟市内都市交通特性調査結果（市都市交通政策課） より作成

3 8年後のまちの姿の実現に向けた市民・事業者の取り組み

（１） 市民

- 本市の持つ田園環境に関心を持ち、保全活動などへ積極的に参加します。
- 太陽光発電システムなどの再生可能エネルギー設備の導入や、省エネ機器への買換えを進めます。
- 低燃費車への乗り換えや、公共交通機関の利用など、移動手段の低炭素化に取り組みます。
- 省エネ行動を、身近なところから積極的に実践します。

（２） 事業者

- 環境保全に配慮した経営を実施します。
- 再生可能エネルギー設備の導入や省エネ設備への買換えなどを進めます。
- 社用車への低燃費車の採用や、物流の効率化など、人・物の移動にかかる低炭素化に取り組みます。
- 事業所内において効率的な機器の運用を図るなど、省エネ行動を実践します。

4 市の施策展開

本市は、温室効果ガス排出の大幅な削減など低炭素社会の実現に向け、高い目標を掲げて先駆的な取組にチャレンジする都市として、平成 25 年 3 月に政府から「環境モデル都市」として選定されました。都市と田園とが調和をもって発展する持続可能な低炭素社会の創造のため、次のとおり施策を展開していきます。

(1) 田園環境の保全・持続可能な利用

本市のアイデンティティーである「田園」の保全を基礎とし、田園が生み出す多様な価値（食・文化・緑・自然の恵み・エネルギー等）が地域の中で循環できるよう、田園環境の持続可能な利用を推進します。

(2) スマートエネルギーシティの構築

東日本大震災の教訓から、エネルギー対策、地球温暖化対策及び防災対策として再生可能エネルギーや分散型電源を最大限活用しながら、都市として効率的なエネルギー利用を実現する「スマートエネルギーシティ」の構築を目指します。

スマートエネルギーシティの実現に向けた取り組みの第一歩として、再生可能エネルギー設備、省エネルギー設備、蓄電池及びガスコージェネレーション等の分散型電源設備のストックの拡大を進めるほか、併せてHEMS、BEMS等のエネルギーマネジメントシステムの普及を図ります。

(3) 低炭素型交通への転換

本市の自動車分担率は69.3%と高く、世帯当たりの自動車保有台数も1.59台であるなど、移動における自動車依存が全国と比べ高い状況にあります。このため、運輸部門におけるCO₂排出削減を進めるために、公共交通へのシフト及び自動車単体の低排出化を推進します。

(4) 低炭素型ライフスタイルへの転換

本市においては民生部門での二酸化炭素排出割合が高く、低炭素都市づくりを進めるためにはこの対策が急務となります。誰もが低炭素型ライフスタイルへの転換（再エネ・省エネ機器導入、省エネ行動も含む）の必要性について理解し、自ら率先して行動できる社会を目指します。

市の施策展開と協働のパートナー

市の施策展開		概要	協働のパートナー	
			市民	事業者
(1) 田園環境の保全・持続可能な利用	①環境保全型農業と農業の低炭素化の推進	●良好な農地と生物多様性の保全のため、田園環境に対する負荷を少なくする環境保全型農業や農業の低炭素化を推進します。		○
	②田園資源の有効活用	●農産品や農産加工品、バイオマス資源など豊富な田園資源の有効活用を図り、農地の保全に不可欠な農業者の経営基盤の安定化を図ります。		○
	③バイオマス資源の持続可能な利用	●田園から排出される稲わら・もみ殻・剪定枝などの農業系バイオマスの持続可能（環境負荷がなく、長期的かつ安定的）な利用を推進します。	○	○
	④都市と田園の交流促進	●田園及び都市が生み出す多様な価値の循環を推進するため、田園と都市における人の交流を推進します。	○	
	⑤市街地をやさしく包み込む田園環境の保全	●生物多様性の保全には本市の自然環境を特徴づける里潟（湿地）、里山の保全が重要であることから、この保全策を推進します。	○	○
	⑥コンパクトなまちづくりの推進	●広い市域の移動に係る二酸化炭素の排出を抑制するため、田園に囲まれた各区の市街地機能を強化し、徒歩や自転車、公共交通による移動を重視し、マイカーに過度に依存しないコンパクトなまちづくりを推進します。	○	
	⑦緑化の推進	●二酸化炭素の吸収源となる「緑（植物）」を増やす取組を推進します。	○	○
(2) スマートエネルギーシティの構築	①地域特性を活かした再生可能エネルギー・省エネルギーの推進	●家庭・事業所・コミュニティにおいて、地域特性に合った再生可能エネルギーの導入や省エネルギーを推進します。 ●公共施設への再生可能エネルギー設備の導入に際して、停電時に非常用電源として活用が図れるよう整備します。	○	○
	②未利用エネルギーの活用の推進	●下水熱、工場排熱など未利用の熱エネルギーの活用を検討します。		○
	③エネルギーマネジメントシステムの推進	●スマートエネルギーシティの構築に向け、HEMSやBEMS等個々の建築物のエネルギーマネジメントを推進するとともに、面的エネルギーマネジメントを推進します。	○	○

市の施策展開		概要	協働のパートナー	
			市民	事業者
	④バイオマス利活用の推進(バイオマス産業都市の構築)	●地域エネルギーであるバイオマスの利活用を推進します。	○	○
	⑤ヒートアイランド対策	●緑化や人工排熱の抑制などによりヒートアイランド対策を図ります。		○
(3)低炭素型交通への転換	①公共交通網の再構築	<ul style="list-style-type: none"> ●公共交通網の再構築においては、都市部と田園部により構成される本市の都市構造を考慮した施策を展開していきます。 ●地域の公共交通を強化し、生活交通を確保します。 ●都心と郊外とを結ぶアクセスの強化を図ります。 ●都心部での移動の円滑化を図るため、基幹公共交通軸の強化に向けた、新たな交通システムを導入します。 ●公共交通の利便性の向上による利用拡大に努めます。 	○	○
	②モビリティの低炭素シフト	<ul style="list-style-type: none"> ●自動車の低燃費化をハード(車両)の普及、ソフト(エコドライブ)の拡大の両面から推進します。 ●超コンパクトモビリティなど、新たなニーズに対応した低炭素モビリティの利用拡大を推進します。 	○	○
	③グリーン物流の推進	●物流の低炭素化を図るため、グリーン物流を推進します。		○
(4)低炭素型ライフスタイルへの転換	①低炭素社会への人づくり	<ul style="list-style-type: none"> ●低炭素型社会への人づくりにより環境配慮行動の拡大を図ります。 ●学校や事業所などあらゆるところで、環境について知って学ぶことができる社会を目指します。 ●経済的インセンティブの仕組みを整備し導入することで、環境配慮行動拡大の加速を図ります。 	○	○
	②廃棄物の削減と資源循環型社会の構築	●3Rの推進などにより資源循環型社会を構築し環境負荷の低減を図ります。	○	○
	③健幸都市づくり(スマートウェルネスシティ)の推進	<ul style="list-style-type: none"> ●まちづくりと健康づくりが連携した、健幸都市づくり(スマートウェルネスシティ)を推進します。 ●「徒歩」、「自転車利用」など健康づくりにも効果のある取り組みについて拡大を図ります。 	○	○

市の施策展開		概要	協働のパートナー	
			市民	事業者
	④市の率先行動	●市役所において率先して環境配慮行動を実践します。		

5 指標の設定

指標項目	現状(平成28年度)	目標(平成30年度)
検討中		

第3節 II 循環型社会の創造

1 8年後のまちの姿

～市民・事業者・市の協働のもと、3R（リデュース（発生抑制）・リユース（再使用）・リサイクル（再生利用））の優先順位で資源が循環利用されるまち～

- 市民一人ひとりに3Rの認識が浸透し、ごみをできるだけ出さないライフスタイルが定着しています。
- ごみ分別による資源化が進み、その効果が理解されるとともに、分別することがあたりまえのこととなっています。

2 現状と課題

<家庭系ごみ>

家庭系ごみの総排出量は、平成20年6月からの新ごみ減量制度の実施に伴い大幅な減量と資源化が達成され、平成25年度実績では、226,802 tとなっています。（図2-3-1 参照）

また、資源物等を除くごみ量（燃やすごみ、燃やさないごみ、粗大ごみ）については、新ごみ減量制度の導入により、平成19年度と比較して、約30%の削減となり、リバウンド（有料化によりごみが減少した後、元のごみ量に戻る現象）もなく安定して推移しています。

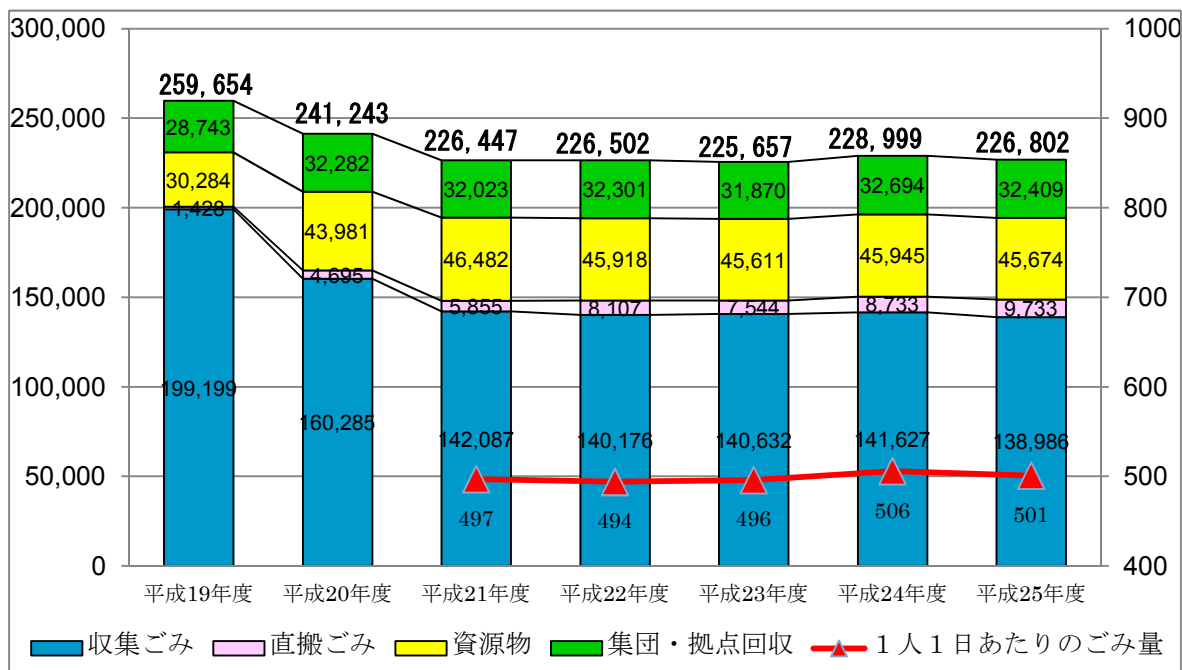


図2-3-1 家庭系ごみ排出量の推移

家庭系燃やすごみの組成は、厨芥類（生ごみ）が約 4 割、紙類が約 3 割と、これらで全体の約 7 割を占めています。約 3 割を占める紙類のうち「新聞紙」、「段ボール」、「雑誌・雑がみ」、「紙パック」など、リサイクルが可能なものが半分を占めています。

このことから、家庭系ごみにおける課題として、次のことがあげられます。

- 生ごみの減量化
- 可燃ごみに含まれる再生可能な古紙類やプラスチック製容器包装の資源化への誘導
- ごみ問題に対する幅広い年齢層を対象とした環境教育の充実
- 市全体でごみの減量化とリサイクルを推進するための、市民・事業者・市の緊密な連携

＜事業系ごみ＞

本市の事業系ごみの排出量は、平成 17 年 10 月から新潟広域において再生可能な古紙類の搬入規制を実施したことにより減少傾向に転じました。平成 20 年 6 月からは事業系ごみの処理手数料の全市統一や、市による事業系ごみ収集の廃止などの施策を実施したことによりさらに減少傾向が続き、平成 25 年度実績では 89,447 t となっています。（図 2-3-2 参照）

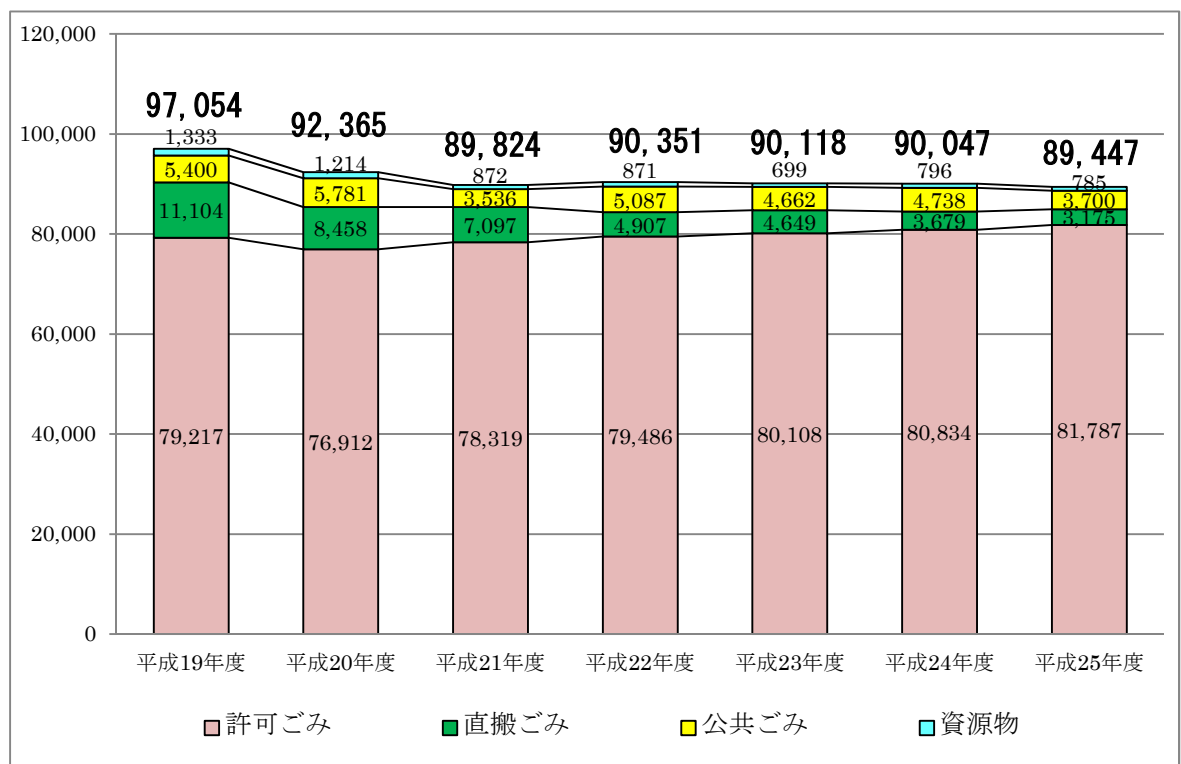


図 2-3-2 事業系ごみ排出量の推移

事業系可燃ごみの組成は、家庭系ごみと同様に、厨芥類が約 4 割、紙類が約 4 割と、これらで全体の約 8 割を占めています。約 4 割を占める紙類のうち、「新聞紙」、「段ボール」、「雑誌・雑がみ」、「紙パック」、「OA用紙」など、再生が可

能なものが約6割混入しています。

このことから、事業系ごみにおける課題として、次のことがあげられます。

- 可燃ごみの大部分を占める厨芥類の資源化への誘導
- 再生可能な古紙類を含む資源物や産業廃棄物の混入を防止するための事業所における分別の徹底
- 事業系ごみ減量・リサイクルガイドライン及び事業系資源物の搬入規制についての、周知活動の強化
- ごみ減量化に積極的に取り組むためのインセンティブ（動機）の提供

＜ごみの処理・処分量＞

本市の処理・処分量の内訳の推移は、平成20年度の新ごみ減量制度の導入に伴い、焼却量及び埋立量が大幅に減少した一方、資源化量は増加し、その結果リサイクル率（資源化量÷ごみ総排出量）も大きく上昇している状況です。

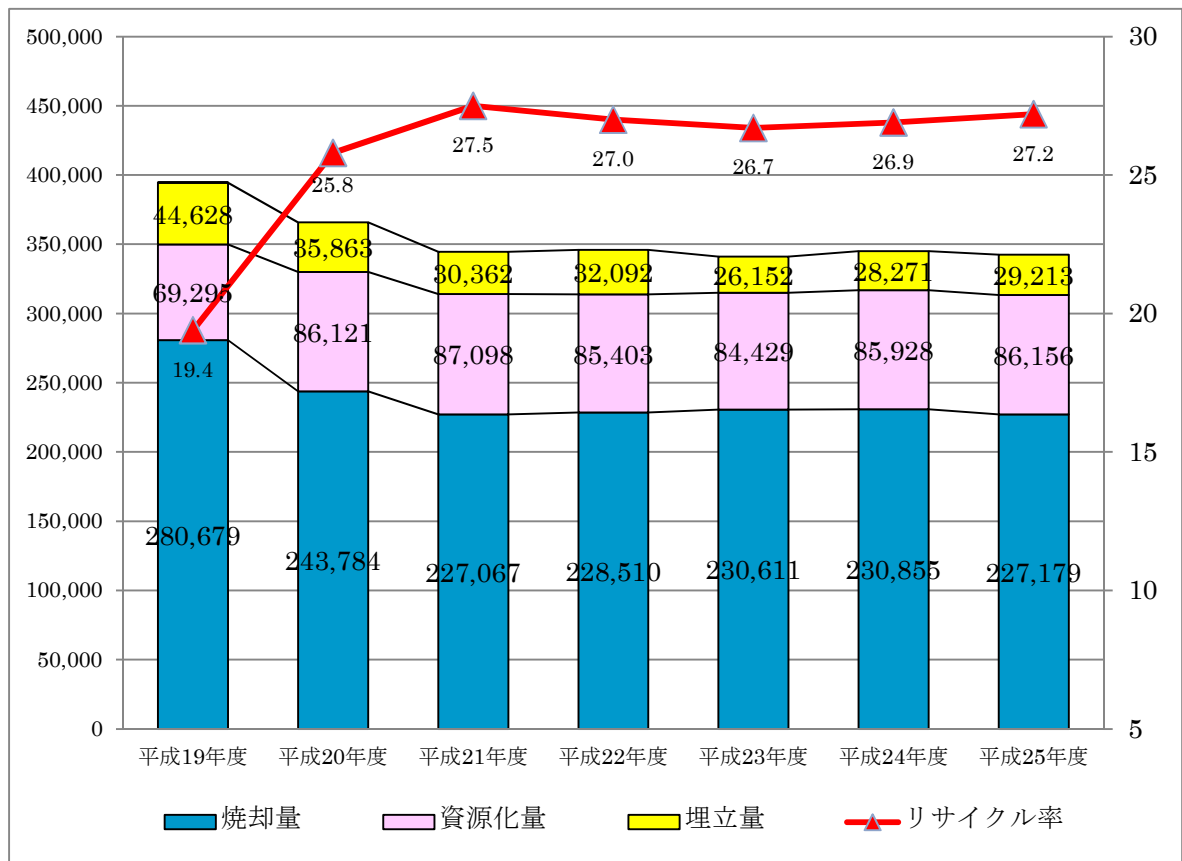


図 2-3-3 ごみ処理・処分量の推移

3 8年後のまちの姿の実現に向けた市民・事業者の取り組み

(1) 市民

- 一人ひとりがごみの排出者としての自覚と責任を持ち、ごみを出さないライフスタイルに見直します。
- 分別収集のマナーの遵守や各種講座等への参加など、ごみの減量化・資源化に向けた取り組みに協力します。
- 地域の集団資源回収や一斉清掃等の美化活動に積極的に参加します。

(2) 事業者

- 生産・流通・販売等の段階で、商品やサービスがごみを生まないような工夫をします。
- 環境に配慮した企業理念を掲げ、可能な範囲で地域貢献に積極的に取り組みます。
- 自己処理責任のもと、ごみ排出者としての自覚・責任をもち、ごみを出さない、また、出たごみをできるだけ資源化する事業活動を計画的に推進します。
- ごみ減量化・適正処理に向けたさまざまな取り組みに協力します。

4 市の施策展開

(1) 家庭系ごみを減らす3R運動の推進と三者協働

10種13分別と指定ごみ袋の有料化を柱とするごみ減量制度のもと、さらなる分別の徹底に努め、資源となるごみについては可能な限り資源化を図るとともに、ごみに関する各種情報の積極的な提供に努めます。また、三者協働の理念に基づき、市民一人ひとりがごみの減量意識を高め、生ごみの減量など3Rの優先順位に則した取り組みを推進します。

(2) 事業系ごみの排出抑制と資源化の推進

市の事業系ごみの制度の周知徹底を図り、ごみの減量と資源化可能なものの分別を推進します。また、排出事業者の自発的な取り組みを評価するとともに、資源物の搬入規制の強化など積極的な指導に取り組みます。

(3) 違反ごみ対策ときれいなまちづくりの推進

地域住民の良好な生活環境を保持し、安心・安全なごみ出し環境を維持するため、ごみ集積場における違反ごみや、ごみ・資源物の持ち去り行為などへの対策を継続します。

併せて、一斉清掃等の地域の取り組みを支援・促進するとともに、ばい捨て等及び路上喫煙の防止に関する条例のさらなる周知及び啓発を図ります。

また、今後進展していくことが予想される高齢化への対応として、ごみ出しが不自由な方々への支援を拡充していきます。

(4) 収集・処理体制の整備

市民・事業者のごみ減量化の努力と少子高齢化社会の進展に伴い、今後ごみ量が減少していくなかで、安定的かつ効率的なごみの収集・処理体制を構築します。また、最新のリサイクル技術の動向を注視しながら、資源循環型社会の構築に資する廃棄物処理施設のあり方を検討していきます。

さらに、大規模な災害が発生した場合においても迅速に対応できるよう、廃棄物分野における災害対策を見直し、真に実効性のある体制を整備します。

市の施策展開と協働のパートナー

市の施策展開		概要	協働のパートナー	
			市民	事業者
(1) 家庭系ごみを減らす3R運動の推進と三者協働	①制度の周知と分別の徹底	<ul style="list-style-type: none"> ● 広報紙やホームページ等を活用して情報提供を充実させるとともに、高齢者、単身世帯、転入者などにとっても分かりやすい内容になるよう努めます。 「燃やすごみ」として多くが処分されている雑がみやプラスチック製容器包装の資源化を進めるための周知徹底を行います。 ● 一部の地域で異なっているごみ分別制度の全市統一に向けた理解の促進に努めます。 	○	
	②意識啓発・環境教育の推進	<ul style="list-style-type: none"> ● 3R意識の啓発のため、教育機関や自治会・町内会で実施される勉強会等に対する支援を行います。 ● 地域が実施する環境活動を積極的に支援し、地域独自の取り組みがより充実されるよう働きかけます。 	○	
	③3R・生ごみ減量の推進	<ul style="list-style-type: none"> ● 3Rのうち最も優先順位が高いリデュースの浸透に向けた働きかけを強化するとともに、古布・古着などのリユースや使用済小型家電リサイクルの推進などに取り組みます。 ● 生ごみの水切りや地域でのリサイクル活動などに対し、市民・事業者と一体となって取り組みます。 	○	○
	④市民・事業者・市の協働した体制づくり	<ul style="list-style-type: none"> ● クリーンにいがた推進員制度を充実させ、地域と一体となった3R運動を展開します。 ● 市民・事業者・市が一体となって3R運動を展開できる体制の整備に努めます。 	○	○
(2) 事業系ごみの排出抑制と資源化の推進	①制度の周知徹底	<ul style="list-style-type: none"> ● 事業者が分別に取り組みやすくなるよう、分別制度を明確化し周知の徹底を図ります。 ● 排出事業者に対する訪問指導等の取り組みを充実させ、制度の理解を促進します。 		○
	②排出事業者のごみ減量への動機付け	<ul style="list-style-type: none"> ● ごみ減量に関する優良事業者の評価制度の推進等、社会で積極的に評価する環境を整備します。 ● 排出事業者が積極的にごみ減量に取り組むよう、コスト削減につながる方法を検討します。 		○
	③分別及び資源化の促進に向けた誘導	<ul style="list-style-type: none"> ● 排出事業者への古紙搬入規制の周知を徹底します。 ● 排出事業者への資源化可能な古紙やびん、缶といった資源物の搬入規制を強化します。 ● 事業系可燃ごみの多くを占める食品廃棄物の資源化を進めるため、食品リサイクルへの誘導に努めます。 		○

市の施策展開		概要	協働のパートナー	
			市民	事業者
	④産業廃棄物の混合防止	●市の施設にごみを搬入する際には、産業廃棄物と一般廃棄物をきちんと分別して処理するよう事業者 に指導・啓発するとともに、市の施設における産業 廃棄物の搬入規制を強化します。		○
(3) 違反ごみ対策ときれいなまちづくりの推進	①ごみ集積場における違反ごみ対策	●10種13分別について、様々な媒体を活用しより分 かりやすく広報・啓発を行うことにより、違反ごみ の減少に努めます。 ●地域と連携したごみ出しマナーの向上を図り、ごみ 出しルールが守られる環境整備を進めるとともに、 ごみ出しが不自由な方々への支援を拡充します。	○	○
	②ごみ・資源物のごみ集積場からの持ち去り行為の禁止に係る周知及び取締り	●ごみ・資源物のごみ集積場からの持ち去り行為禁止 に係る周知を図り、取締りを継続します。	○	○
	③地域と連携した美化活動・ばい捨て等防止活動の推進	●地域一斉清掃や自主的な美化活動を促進し、地域の 生活環境の保全に努めます。 ●ばい捨て等及び路上喫煙防止に関する条例のさら なる周知を図るとともに、環境美化指導員による定 期巡視を行うことで、ばい捨て等行為の減少を目指 します。	○	○
(4) 収集・処理体制の整備	①安定的かつ効率的な収集運搬体制の構築	●現在の収集運搬体制を安定的に維持しつつ、経費の 削減を図るため収集運搬業務のさらなる効率化を 検討します。		○
	②効率的な適正処理・処分の実施	●老朽化した施設に対して長寿命化の検討を行いま す。 ●ごみの資源化の推進については、引き続き民間処理 業者の充実・育成を図ります。		○
	③廃棄物処理施設のあり方の検討	●ごみの減量化が進む中、効率的な施設運営を行うた め、既存施設の老朽度、稼働状況等を総合的に勘案 しながら施設の統廃合（中継施設化を含む）を進め ます。 ●施設の統廃合にあたっては、新たな処理体制の構築 と併せ、収集運搬体制の見直しを図ります。 ●最新のリサイクル技術の動向を注視し、必要に応じ 新たな処理施設の整備を検討します。		○

市の施策展開		概要	協働のパートナー	
			市民	事業者
	④大規模災害に備えた事前の体制整備	●巨大地震とそれに伴う大津波の発生や河川の氾濫による水害といった、複合的かつ大規模な災害に迅速に対応するため、廃棄物分野における災害に備えた事前の体制整備を進めます。		○

5 指標の設定

[illegible]

第4節 Ⅲ 生物多様性の保全

1 8年後のまちの姿

～まちを包み込む多様な自然環境が適切に守られ、生物が生き生きとして
いるとともに、田園を守るべき自然環境の一部と捉え、持続可能な発展を
遂げているまち～

- 自然環境の保全がすすみ、人と野生の生きものが共存しています。
- 生物多様性に配慮した農地整備が進んでいるとともに、里山・里潟・田園資源の活用など、環境負荷の軽減に配慮した環境保全型農業が広がっています。
- 市民が「食と花」を通して、農業や生物多様性の大切さを認識しています。

2 現状と課題

本市は、人口 81 万人という政令市でありながら、多種多様な要素をもつ自然環境を有しています。本市の自然環境は、私たちの先人が働きかけ、地域の環境とともに知恵と工夫を重ねて育んできた結果として存在しています。この自然環境は、本市の大切な資源であり、将来に残すべき財産でもあります。

<新潟市の自然環境>

水辺環境に恵まれた都市

佐潟や福島潟、鳥屋野潟など本市で越冬するコハクチョウや天然記念物のオオヒシクイの数は全国 1 位であり、晩秋から冬季にかけてコハクチョウやオオヒシクイのいる水辺の様子は、本市を代表する景観のひとつです。

また、里潟で見られるオニバスは、本市が国内の自生の北限となっています。佐潟や福島潟では、地域住民をはじめ様々な主体が参加して、オニバスが生息できる水辺環境の保護・維持活動が進められています。

市街地を包み込む田園環境

本市の水田面積は約 28,900ha で市域の約 4 割を占め、市町村別では全国 1 位となっています。

田園環境は、食糧生産や良好な景観の形成といった役割を担うとともに、落穂や二番穂を餌とするコハクチョウやオオヒシクイの餌場となるなど、生命をつなぐ大切な役割も担っています。

都市部に隣接する里山

オオタカやギフチョウなどの希少種をはじめ、多様な動植物が生息・生育するにいつ丘陵や角田山、多宝山などの里山が都市部に隣接して存在しており、市民が容易に自然に触れる機会や、保全活動などに参加する機会を提供しています。

海岸保安林に守られた住環境

飛砂・高潮の被害を防ぐために植林されたマツ林は、本市の農地や住環境を守

り、また海岸部の砂丘列には、希少な海浜植物が生息するなど多様な自然環境が形成されています。

人の関わりによって形成された自然環境

里潟や河川、田園、里山、海岸・保安林など、本市の自然環境は、多様な自然環境と、それに対する人々の働きかけによって形成されたといえます。

特に、本市域は、元々は湿潤な低平地であり、人工排水によって成り立つ特徴的な自然環境となっています。

<新潟市における生物多様性の危機>

人の活動や開発による危機

里山の雪割草や砂丘地の貴重な植物の盗掘による希少種の減少・消失や、農業用排水路のコンクリート化、河川改修や都市整備等における土地開発を要因とした動植物の生息・生育環境や移動経路の消失による種及び個体数の減少などが挙げられます。

人の活動の縮小による危機

海岸保安林のマツノザイセンチュウによるマツ枯れ被害の拡大や荒廃化、里山の利用減少による荒廃が挙げられます。

人により持ち込まれた外来生物や化学物質などによる危機

路傍や河川敷でのオオキンケイギクやセイタカアワダチソウなどの生育拡大による在来種の生育域の減少、飼いきれなくなったペットを野外に話してしまうことによる在来種の生息環境への影響、農薬や化学肥料を原因とした動植物の個体数の減少や種の消失などが挙げられます。

地球温暖化による影響

昭和 53 年以降、コムクドリの産卵時期が早まっていることが明らかとなっており、今後、鳥の繁殖時期と餌となる昆虫の発生時期が大きくずれると、ヒナが十分なエサをとることができなくなるなど、生態系のバランスがくずれてしまうおそれがあります。

3 8年後のまちの姿の実現に向けた市民・事業者の取り組み

(1) 市民

- 地域で開催される自然観察会や自然体験イベントなどに積極的に参加します。
- 外来生物や自然保護に関する正しい知識を身に付け、これらに配慮した生活を送ります。
- 将来を担う子どもたちに、地域の自然のすばらしさを伝えるための自然体験や環境学習の機会を提供します。

(2) 事業者

- 社会貢献活動を通じて、里山や里潟、地域などでの生物多様性の保全に貢献します。
- 保有している土地や工場・事業所などで、生物多様性の保全を行います。
- 生物多様性の保全に配慮した原材料の確保や商品の調達・製造・販売を行います。
- 環境保全型農業や多様な里潟、里山づくりなどによる生物多様性に配慮した取り組みを実践します。

4 市の施策展開

(1) 在来の動植物の生息・生育環境の保全・再生

本市に生息・生育するさまざまな在来動植物が、将来にわたり生息・生育しつづけることができるよう保全を図るとともに、本市の生物多様性に大きな影響を与えている外来生物について、対策を実施します。

また、多様な動植物が生息・生育する里潟や里山、田園などにおいて、動植物の生息・生育環境の保全・再生を図るとともに、水と緑のネットワークづくりを進めます。

さらに、生物多様性を推進するには、動植物やその生息・生育空間について把握する必要があるため、調査・研究やモニタリングを推進します。

(2) 自然環境の持続可能な利用の推進

自然環境や資源の過度な利用を抑制するとともに、人の手が加わらないことによる荒廃を改善し、将来にわたり自然の恵みを享受できる暮らしと社会づくりを推進します。

また、生物多様性の保全と自然環境の持続的な利用のために、さまざまな主体が連携して取り組むことができる仕組みづくりを進めます。

(3) 人材育成・協働の推進

多くの市民が本市の自然環境について知り、触れて、体験することで、自ら考え活動できる機会を数多く創出し、その経験を活かしながら、普段の生活や学校教育、企業活動の中で、自然環境や生物多様性の保全・再生に配慮した行動ができる人材の育成を図ります。

また、さまざまな主体が、枠組みを越えて、協働で自然環境の保全と再生に向けた活動ができるよう、仕組みづくりと活動支援を進めます。

(4) 地球温暖化防止などの推進

人間の生活のみならず、動植物の生息・生育環境に大きな影響をおよぼす地球温暖化の防止など、地球規模の環境変動の抑制に取り組みます。

市の施策展開と協働のパートナー

市の施策展開		概要	協働のパートナー	
			市民	事業者
生育環境の保全・再生 (1) 在来動植物の生息・	①在来動植物の保全	●本市に生息・生育するさまざまな在来動植物が、将来にわたり生息・生育しつづけることができるよう保全を図るとともに、本市の生物多様性に大きな影響を与えている外来生物について、対策を実施します。	○	○
	②動植物の生息・生育環境の保全	●多様な動植物が生息・生育する里潟や里山、田園などにおいて、動植物の生息・生育環境の保全・再生を図るとともに、水と緑のネットワークづくりを進めます。	○	○
	③動植物の・生息・生育情報の収集・蓄積	●生物多様性を推進するには、動植物やその生息・生育空間について把握する必要があるため、調査・研究やモニタリングを推進します。	○	○
利用の推進 (2) 自然環境の持続可能な	①生物多様性の保全に配慮した暮らしづくり	●自然環境や資源の過度な利用を抑制するとともに、人の手が加わらないことによる荒廃を改善し、将来にわたり自然の恵みを享受できる暮らしと社会づくりを推進します。	○	○
	②事業者などへの生物多様性の保全に配慮した事業活動の推進	●生物多様性の保全と自然環境の持続的な利用のために、さまざまな主体が連携して取り組むことができる仕組みづくりを進めます。		○
協働の推進 (3) 人材育成・	※本施策は、「環境教育と協働の推進」(〇〇ページ参照)において定める施策を推進することで実現を図ります。			
防止などの推進 (4) 地球温暖化	※本施策は、「Ⅰ 低炭素社会の創造」(〇〇ページ参照)において定める施策を推進することで実現を図ります。			

5 指標の設定

検討中		
-----	--	--

第5節 IV 快適な生活環境の保全

1 8年後のまちの姿

～おいしい空気ときれいな水に包まれ、手入れの行き届いた花と緑にあふれた、市内外の人にとって魅力的なまち～

- 歩いて楽しい魅力的なまちなみになっています。
- 花や緑があふれ、きれいなまちになっています。
- ごみがなく、きれいな水環境や快適な空気が保たれています。

2 現状と課題

<新潟市の主な生活環境>

大気環境

市内の大気汚染状況を把握するため、常時監視を実施しています。

平成 25 年度の測定結果では、二酸化硫黄、二酸化窒素、浮遊粒子状物質、一酸化炭素や有害大気汚染物質は、全測定局で未達成でしたが、緊急時の注意報発令レベルには達しませんでした。

また、微小粒子状物質（PM2.5）についても 4 測定局で環境基準は未達成であり、濃度が上昇して注意喚起情報が発表された日が 1 日ありました。

水環境

市域の豊かな水環境を保全するため、水質監視を実施しています。

平成 25 年度の測定結果では、人の健康に係る有害物質（健康項目）は、全測定地点で環境基準に適合していました。

生活環境の保全に係る項目（生活環境項目）は、BOD（生物化学的酸素要求量）が全対象河川で環境基準を満足しましたが、COD（化学的酸素要求量）が一部の海域で環境基準を上回っていました。

音環境

本市では、騒音規制法、振動規制法及び市生活環境保全条例に基づき特定（指定）施設を有する工場や特定（指定）建設作業について、必要な規制・指導を行っています。

また、工場や遊技場など、騒音や振動により周辺に影響を与える恐れのある施設を処置する場合、指定開発事業事前届出を義務づけ、公害の発生を未然に防止しています。

<景観>

新潟市は、より新潟らしい景観形成に向けて、平成 19 年 4 月に景観法に基づく新潟市景観計画を策定し、新潟市都市景観条例を全面改正して新潟市景観条例

を施行しました。

景観計画及び景観条例に基づき、景観計画区域内における行為の届出制度や、景観アドバイザー制度を活用し、指導・助言を行いながら、今後も建築主や市民の景観形成に対する意識高揚を図り、良好な景観形成を推進していく必要があります。

また、地域固有の景観を有する区域については、景観計画特別区域の設定など、その景観特性に応じた景観形成を市民と事業者共に、協働で推進しています。

＜歴史・文化＞

市民が郷土の環境に対する関心と理解を深めることができるように、過去の環境と人々の関わりあいを物語る貴重な歴史・文化遺産の保存活用や調査研究を進めるとともに、それらを紹介する歴史・文化関連施設の管理運営整備を進めています。

今後はこれを活用し、市内外に情報発信することで、市民の郷土に対する関心と理解を深めるとともに、新潟市の魅力をPRしていくことが必要です。

＜防災対策＞

地域防災力育成事業により、自主防災組織の結成と防災訓練の実施を促進しており、平成26年7月時点で、新潟市の自治会に加入する世帯の84.7%で自主防災組織が結成されています。

また、災害時要援護者対策として、自主防災組織などの支援者に対する名簿配布や、災害時要援護者名簿登録を進めており、現在約25,500人が登録しています。

さらに、迅速かつ適切な災害対応を実施するため、災害対策センターを実施するなど、災害対応インフラの整備も進めています。

3 目指す都市像の実現に向けた市民・事業者の取り組み

(1) 市民

- 家庭からの生活排水による水質汚濁などを防ぎます。
- 生活騒音の抑制に努めます。
- 地域固有の景観に配慮した住宅等をつくとともに、良好な景観形成を推進します。
- 新潟市の歴史や文化に関心を持ちます。
- 災害発生時の被害を防ぐために、「自助」の力を高めるとともに、地域防災の取り組みなどに参加します。
- ユニバーサルデザインに配慮した行動を心がけます。

(2) 事業者

- 環境関連法令を遵守し環境保全対策を徹底します。
- 事業実施前における環境影響評価を実施します。
- 事業所の外観や屋外広告物など、景観に配慮します。
- 歴史・文化遺産の保全に配慮します。
- 災害発生時に迅速かつ的確に対処できるよう準備を進めます。
- ユニバーサルデザインの視点に立った事業活動に努めます。

4 市の施策展開

(1) 環境負荷の抑制

事業活動や日常生活など、人間の社会経済活動から発生する環境負荷を抑制し、これに起因する健康被害や生活環境の悪化を防止して、良好な大気環境、水環境、土壌・地盤環境を確保します。

(2) 良好な景観の形成

地域固有の景観特性を活かした新潟らしい景観を市民、事業者、行政で協働して守り、育て、創り出します。

(3) 歴史・文化遺産の継承と活用

市民が郷土の環境に対する関心と理解を深めることができるように、過去の環境と人々の関わりあいを物語る貴重な歴史・文化遺産の保存活用や調査研究を進めるとともに、それらを紹介する歴史・文化関連施設の管理運営整備を進めます。

(4) 自然災害への適応

自然災害への備えを充実させ、自助、共助、公助のバランスの取れた防災対策の推進により災害被害を軽減する減災社会の実現を目指します。

(5) 環境保全のための事前配慮の推進

開発行為などで、自然環境や生活環境へ影響を及ぼす恐れのある事業については、計画段階から環境への配慮が十分考慮され、地域の生態系や希少な野生動植物種が保護されるとともに、市民の生活環境が良好に保たれるよう、環境影響評価条例や制度を整備し適切に運用していきます。

市の施策展開と協働のパートナー

市の施策展開		概要	協働のパートナー	
			市民	事業者
(1) 環境負荷の抑制	①大気環境の保全	<ul style="list-style-type: none"> ●事業活動に伴う大気汚染物質の排出削減や悪臭対策を実施するとともに、大気環境の常時監視を実施し、現状把握します。 ●アスベストによる健康被害を防ぐため、事業者や工事関係者への監視・指導を実施します。 		○
	②水環境の保全	<ul style="list-style-type: none"> ●事業活動に伴う水質汚濁物質の排出削減を行うとともに、河川、湖沼、海域において水質の常時監視を実施します。 ●下水道の整備、浄化槽の設置補助や市民啓発などにより、家庭などから排出される汚濁負荷の低減を図ります。 ●健全な水循環機能が維持・形成されるよう、緑地の維持や、水田の適正管理により地下水の涵養能力・保水能力の確保を図ります。 	○	○
	③音環境の保全	<ul style="list-style-type: none"> ●事業活動などに伴う騒音・振動については、関係法令・条例に基づく調査や指導等により、被害の解消に努めます。 ●自動車、新幹線、航空機などの交通騒音は、施設管理者への軽減要請を行っていきます。近隣騒音問題については、原因者への改善要請や指導などを行い、問題解決を図ります。 		○
	④土壌・地盤環境の保全	<ul style="list-style-type: none"> ●有害物質による土壌・地盤環境の汚染について監視・調査を実施し、汚染状況の把握に努めるとともに、関係法令・条例に基づく指導等を行い、汚染による健康被害の未然防止を図ります。 ●水準点測量や観測井の地下水位の観測により、地盤沈下の状況の把握に努めます。 ●一定規模以上の地下水利用については、揚水規制を実施し、地盤沈下の防止を図ります。 		○
	⑤有害化学物質による環境汚染の防止	<ul style="list-style-type: none"> ●法令に基づき、事業場からの有害化学物質の排出抑制を図ります。 ●環境モニタリング調査を実施し、環境中の化学物質濃度を把握します。 ●P R T R法に基づき事業所から排出・移動される化学物質の種類や量を把握します。 ●ダイオキシン類の排出抑制を図るとともに、環境中 		○

市の施策展開		概要	協働のパートナー	
			市民	事業者
		<p>のダイオキシン類濃度の調査を実施します。</p> <p>●化学物質に関する新たな情報を収集するとともに、上記調査等で得られた結果を公表します。</p>		
	⑥監視体制の充実	<p>●環境測定・調査を充実し、有害物質などによる汚染状況の事態把握に努めます。</p> <p>●環境測定や調査に必要な機器を整備し、監視体制の充実を図ります。</p> <p>●試験、検査体制及び調査研究体制を充実させ、環境汚染の解明等に努めます。</p> <p>●放射性物質等についても測定を行い、結果を速やかに公表します。</p>		○
	⑦移動しやすい交通環境の実現	●移動しやすい交通環境を整備し、自動車排ガスなど交通により発生する環境負荷を軽減します。		○
(2) 良好な景観の形成	①地域固有の景観特性に応じた景観形成	●新潟市景観計画に基づき、良好な景観の形成を図っていきます。特に、地域固有の景観を有する区域については、その景観特性に応じた景観計画特別区域の設定を推進します。	○	○
	②市民による景観形成	●市民主体の良好な景観形成を推進するため、一定の地区における景観形成を目的とした組織を新潟市景観条例に基づき認定し、支援します。	○	○
(3) 歴史・文化遺産の継承と活用	①歴史・文化遺産の継承と活用	<p>●市内の各地に所在する有形・無形の文化財、遺跡や歴史的資料について、調査研究・収集整理や記録化を進め、良好な状態で保存・継承し、積極的な活用を図ります。</p> <p>●これらを積極的に活用することで、新潟市の歴史と魅力を市内外に発信し、新潟の都市イメージ向上を図ります。</p> <p>●歴史・文化関連施設において市の歴史等に関する常設展示を行うことを通じて、市民が自らを取り巻く環境やそれとどのように関わりあっていくのかについて考える機会を提供していきます。</p>	○	○
(4) 減災社会の実現	①災害予防対策の充実	<p>●災害発生時の被害を最小限に食い止めるため、防災知識の普及啓発を通じて、市民一人ひとりの「自助」の力を高めます。</p> <p>●自主防災組織の育成などにより「共助」の力を高め、災害時要援護者を地域で共に助け合う体制を確立するなど地域防災力の向上を図り災害への備えを</p>	○	○

市の施策展開		概要	協働のパートナー	
			市民	事業者
		固めます。		
	②災害応急対策の充実	<ul style="list-style-type: none"> ●災害発生時に迅速かつ的確に対処するため、庁舎などでの業務継続確保対策や防災中枢拠点施設整備を進めます。 ●備蓄品の整備充実や関係機関との連携によるライフラインの確保など、災害応急対策の一層の充実を図ります。 		○
	③自然災害への適応	<ul style="list-style-type: none"> ●海岸浸食や高潮、集中豪雨などによる被害を防止するため、海岸・河川等の基盤整備や、浸水被害対策都市基盤整備などの災害に強い社会基盤整備を実施します。 		○
(5) 環境保全のための事前配慮の推進	①環境保全のための事前配慮	<ul style="list-style-type: none"> ●地域の特性に合った環境影響評価を実施するため、平成22年4月に施行した「新潟市環境影響評価条例」を運用し、開発事業による環境への悪影響を未然に防止します。 		○
	②小規模開発による事前協議	<ul style="list-style-type: none"> ●法令や条例などの対象とならない小規模な開発事業に対しても、環境への影響を低減させるため、「指定開発事業の事前届出制度」により周辺環境への事前配慮が適正に実施されるよう誘導し、良好な生活環境が維持されるよう努めます。 		○
	③環境情報の整備提供	<ul style="list-style-type: none"> ●環境影響評価制度における事業者の環境配慮が適正に行われるよう、評価の判断材料となる環境情報の整備及び提供を行います。 		○
	④ユニバーサルデザインの推進	<ul style="list-style-type: none"> ●「新潟市ユニバーサルデザイン推進行動計画」に基づき、本市の環境分野においてもユニバーサルデザインの考えを持って取り組みを推進します。 	○	○

5 指標の設定

指標項目	現状（平成27年度）	目標（平成30年度）
検討中		