

# 仙台市環境行動計画

令和6年3月

# 目 次

|                                       |    |
|---------------------------------------|----|
| 第1章 総 則 .....                         | 1  |
| 1 計画改定の趣旨及び背景 .....                   | 1  |
| 2 計画の位置付け .....                       | 1  |
| 3 計画期間 .....                          | 2  |
| 4 適用範囲 .....                          | 2  |
| 第2章 管理項目・目標等 .....                    | 3  |
| 1 管理項目 .....                          | 3  |
| 2 目標等 .....                           | 4  |
| 第3章 計画の進行管理 .....                     | 13 |
| 1 環境管理組織 .....                        | 13 |
| 2 推進組織 .....                          | 13 |
| 3 目標等の進捗管理 .....                      | 14 |
| 4 職員の意識向上を図る取り組み .....                | 14 |
| 5 法令等の遵守 .....                        | 14 |
| 6 緊急事態への対応 .....                      | 14 |
| 7 環境配慮の要請 .....                       | 14 |
| 8 環境監査の実施 .....                       | 14 |
| 9 環境報告書の作成・公表 .....                   | 14 |
| 別表 環境行動 .....                         | 15 |
| 資料編                                   |    |
| 1 仙台市環境行動方針 .....                     | 21 |
| 2 日常生活における環境配慮行動の指針（杜の都環境プランより） ..... | 22 |

# 第1章 総則

---

## 1 計画改定の趣旨及び背景

本市は、行政機関であると同時に大規模な事業者として地域に大きな影響を及ぼす立場にあることから、その社会的責任を果たすとともに、市民・事業者の取り組みを先導することを目的に、平成10年3月に「仙台市環境率先行動計画」を策定し、事務事業に伴う環境負荷の低減に取り組んできた。

平成11年度には、本庁・区役所等において政令指定都市としては初めて「ISO14001」の認証を取得し、国際規格に沿った環境マネジメントシステムの運用も行った。

平成18年度からは、「仙台市環境率先行動計画」と「ISO14001」の仕組みを集約し、本市独自の環境マネジメントシステムである「新・仙台市環境行動計画」を策定し、さらなる取り組みを進めてきた。

令和3年3月には、計画期間の満了に伴い、「仙台市環境行動計画」（計画期間：令和3年度～7年度）を策定した。

その後、本市では、国の温室効果ガス排出削減目標の引き上げ等を踏まえ、令和6年3月に「杜の都環境プラン（仙台市環境基本計画）」及び「仙台市地球温暖化対策推進計画」を改定し、市域における令和12年度（2030年度）温室効果ガス削減目標を平成25年度（2013年度）比55%以上に引き上げたところである。

本計画では、こうした状況を踏まえ、計画期間の満了を待たずに、令和6年3月、二酸化炭素排出量の削減目標の見直し等を行うこととした。

「杜の都環境プラン（仙台市環境基本計画）」では、目指す環境都市像として、「杜の恵みを活かした、持続可能なまち」を掲げ、脱炭素社会の構築やプラスチック資源循環の推進等の新たな環境課題に率先して取り組むこととしている。

本計画においても、こうした課題を踏まえつつ、本市自らが、市民や事業者の模範となるよう、より一層の取り組みを進めるため、計画の見直しを行う必要がある。

## 2 計画の位置付け

本計画は、市の事務事業に伴う環境負荷低減を推進する上で基本となる「仙台市環境行動方針」（平成18年3月策定）に基づき策定するものであり、「杜の都環境プラン」における「第6章 推進のための取り組み 4 市の率先行動の推進」を図る上で重要な計画である。

また、地球温暖化対策の推進に関する法律第21条第1項に基づき、市役所自らの事務事業に関する取り組みについて定めた「地方公共団体実行計画（事務事業編）」として位置付けるとともに、市有建築物の建築・改修時等における低炭素化技術の導入推進を図る「仙台市市有建築物低炭素化整備指針」や、公共施設全般のライフサイクルコストの適正化を図る「仙台市公共施設総合マネジメントプラン」とも整合させた計画とする。

なお、本計画の進行管理の手順等については、別に定める「計画進行管理マニュアル（以下「マニュアル」という。）」に規定する。

### 3 計画期間

令和3年度（2021年度）から12年度（2030年度）までの10年間とする。

計画期間については、「地方公共団体実行計画（事務事業編）」の策定にかかる国のマニュアルでは令和12年度（2030年度）末までとすることが推奨されているとともに、「市の都環境プラン（仙台市環境基本計画）」、「仙台市地球温暖化対策推進計画」及び「仙台市一般廃棄物処理基本計画」における各計画期間も10年間であること等を踏まえ、本計画の計画期間を、前計画の目標年度であった令和7年度（2025年度）から、令和12年度（2030年度）まで延長することとする。

なお、前計画期間の最終年度としていた令和7年度（2025年度）において中間評価を行うとともに、計画期間中も、必要に応じて計画の見直しを行う。

### 4 適用範囲

#### (1) 庁舎・施設の範囲

本計画を適用する庁舎・施設の範囲は、次のとおりとする。

- ① 市の行政財産（庁舎、公所の建物、学校・幼稚園、施設※<sup>1</sup>、設備等）
- ② 民間所有建物のうち、市が仮庁舎、公所または施設※<sup>1</sup>として借り上げている部分
- ③ PFI手法のBOT方式※<sup>2</sup>により事業者が運営する施設（以下「PFI施設」という。）

※<sup>1</sup>：指定管理者が管理運営する施設及び民間事業者・民間団体等に管理運営を委託している施設を含む。また、人が常駐していない施設を含む

※<sup>2</sup>：事業者が施設を建設し（Build）、事業期間にわたり管理・運営を行い（Operate）、事業期間終了後に公共側に施設の所有権を移転する（Transfer）方式

#### (2) 事務事業の範囲

本計画は、市の全ての事務事業に適用する。

#### 【「持続可能な開発目標（SDGs：Sustainable Development Goals）」と本計画の関係】

SDGsとは、平成27年（2015年）9月の国連サミットで採択された「持続可能な開発のための2030アジェンダ」に盛り込まれた、令和12年（2030年）までの国際社会共通の目標であり、持続可能な社会を実現するため、「誰一人取り残さない」を理念とし、地球規模の課題である貧困や飢餓、エネルギー、気候変動等に関する17のゴール（目標）と169のターゲットを掲げている。

本計画に関係するゴールは以下の7つであり、本計画を推進することでSDGsの達成にも貢献していく。



## 第2章 管理項目・目標等

計画により管理する項目及び目標等を次のとおり定める。

### 1 管理項目

本市の事務事業に伴う環境影響を踏まえ、計画の指標となる管理項目を次のとおりとし、適切に進捗管理を行う。

| 分類                      | 管理項目  |
|-------------------------|---|
| ① エネルギーの使用量の削減          | 「購入電力量」、「都市ガス使用量」、「プロパンガス使用量」、「重油使用量」、「灯油使用量」、「ガソリン使用量」、「軽油使用量」、「圧縮天然ガス（自動車用）使用量」、「新築・改築建築物のZEB化の実施状況」、「LED照明の導入状況」   |
| ②再生可能エネルギー等導入の推進        | 「再生可能エネルギー等導入施設数及び発電量」、「太陽光発電設備の設置状況」、「再生可能エネルギー電力の導入状況」  |
| ③温室効果ガス排出量の削減           | 「エネルギーの使用に伴う二酸化炭素排出量」、「公用車に占める電動車等の割合」、地球温暖化対策の推進に関する法律施行令第3条第1項に定める「一般廃棄物の焼却に伴う温室効果ガス排出量」、「下水汚泥の焼却に伴う温室効果ガス排出量」、「下水等の処理に伴う温室効果ガス排出量」、「麻酔（笑気ガス）の使用に伴う温室効果ガス排出量」 |
| ④資源の有効利用、廃棄物の減量とリサイクル推進 | 「上水道使用量」、「紙類使用量（PPC用紙及び外注印刷物）」、「一般廃棄物排出量」、「一般廃棄物のリサイクル率」、「産業廃棄物排出量」、「建設副産物のリサイクル率」  |
| ⑤大気・水環境等の保全             | 「汚染物質の排出状況及び自主基準による管理」、「PCBの適正管理」、「フロン・ハロンの適正管理」、「産業廃棄物の適正処理」、「アスベストの飛散防止」、「その他の法規制遵守」、「緊急事態の対応」  |
| ⑥グリーン購入の推進              | 「グリーン購入法適合商品等の調達状況」   |

## 2 目標等

世界的に喫緊の課題である地球温暖化対策や、プラスチック資源循環を含めたごみの減量に重点的に取り組むため、管理項目のうち、「エネルギーの使用に伴う二酸化炭素排出量」及び「一般廃棄物排出量」について目標を定めることとする。

本市が率先して取り組む姿勢を明確にするため、「杜の都環境プラン」及びその個別計画である「仙台市地球温暖化対策推進計画」、「仙台市一般廃棄物処理基本計画」で掲げる市域全体での目標を上回る水準の目標値を設定する。

### (1) 二酸化炭素排出量

#### ① 目標設定の考え方と取り組みの方向性

本計画の目標については、「杜の都環境プラン（仙台市環境基本計画）」及び「仙台市地球温暖化対策推進計画」において目標とする2030年度に市域の温室効果ガス排出量を2013年度比55%以上削減することとの整合を図りつつ設定し、取り組みを推進する。なお、目標設定にあたっては、国が「2030年度におけるエネルギー需給の見通し」で定める電源構成を前提とした電気の排出係数（0.25kg-CO<sub>2</sub>/kWh）を使用するとともに、国の「政府実行計画」の取り組みを踏まえ、本市自らが取り組む施策の効果を積み上げることとする。

また、非エネルギー起源の二酸化炭素の削減については、プラスチックごみの削減や、ごみや汚泥の焼却量の減量化に取り組むものとする。

#### 【参考】国の政府実行計画の概要

### 政府実行計画の概要（2021（令和3）年10月22日閣議決定）

- 政府の事務・事業に関する温室効果ガスの排出削減計画（温対法第20条）
- 今回、目標を、2030年度までに**50%削減**（2013年度比）に見直し。その目標達成に向け、**太陽光発電**の最大限導入、**新築建築物のZEB化**、**電動車・LED照明**の導入徹底、積極的な**再エネ電力調達**等について率先実行。  
※毎年度、中央環境審議会において意見を聴きつつ、フォローアップを行い、着実なPDCAを実施。

**新計画に盛り込まれた主な取組内容**

|  |  |   |
|--|--|---|
| <b>太陽光発電</b><br>設置可能な政府保有の建築物（敷地含む）の <b>約50%以上に太陽光発電設備を設置</b> することを目指す。<br>   | <b>新築建築物</b><br>今後予定する新築事業については原則ZEB Oriented相当以上とし、2030年度までに <b>新築建築物の平均でZEB Ready相当</b> となることを目指す。<br>※ ZEB Oriented：30～40%以上の省エネ等を図った建築物、ZEB Ready：50%以上の省エネを図った建築物 |   |
| <b>公用車</b><br>代替可能な電動車がない場合等を除き、新規導入・更新については2022年度以降全て電動車とし、ストック（使用する公用車全体）でも2030年度までに <b>全て電動車</b> とする。<br>                | <b>LED照明</b><br>既存設備を含めた政府全体のLED照明の導入割合を2030年度までに <b>100%</b> とする。   | <b>再エネ電力調達</b><br>2030年度までに各府省庁で調達する電力の <b>60%以上を再生可能エネルギー電力</b> とする。 |
| <b>廃棄物の3R + Renewable</b><br>プラスチックごみをはじめ庁舎等から排出される廃棄物の <b>3R + Renewable</b> を徹底し、 <b>サーキュラーエコノミーへの移行</b> を総合的に推進する。<br> |  |   |
| <b>2050年カーボンニュートラルを見据えた取組</b><br>2050年カーボンニュートラルの達成のため、庁舎等の建築物における燃料を使用する設備について、 <b>脱炭素化された電力による電化を進める、電化が困難な設備について使用する燃料をカーボンニュートラルな燃料へ転換</b> することを検討するなど、当該設備の脱炭素化に向けた取組について具体的に検討し、計画的に取り組む。                |  |   |

## ② 基準年度

令和3年（2021年）10月策定の国の「地球温暖化対策計画」、政府がその事務及び事業に関する排出削減等のため実行すべき措置について定める「政府実行計画」（同年10月22日閣議決定）及び令和6年（2024年）3月に改定した「仙台市地球温暖化対策推進計画」では、令和12年度（2030年度）の削減目標を平成25年度（2013年度）比で設定しており、本計画においても、国及び市域における排出量の削減実績との整合を図るため、基準年度を平成25年度（2013年度）とする。

## ③ エネルギーの使用に伴う二酸化炭素排出量の状況

平成25年度（2013年度）以降のエネルギーの使用に伴う二酸化炭素排出量（地下鉄東西線を除く）の推移は図2-1に示すとおりである。令和4年度（2022年度）の排出量（図2-2）は164,129t-CO<sub>2</sub>であり、基準年度である平成25年度（2013年度）と比較すると12.5%減となっている。

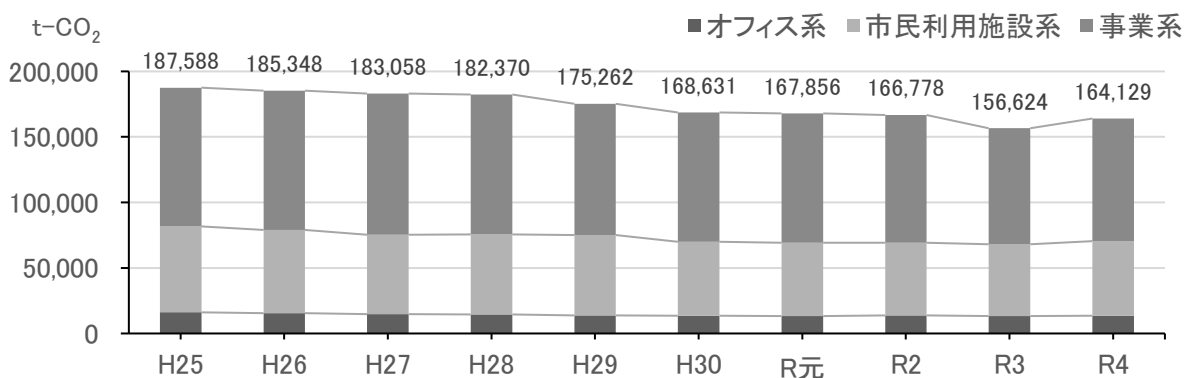


図2-1 エネルギーの使用に伴う二酸化炭素排出量（地下鉄東西線を除く）の推移

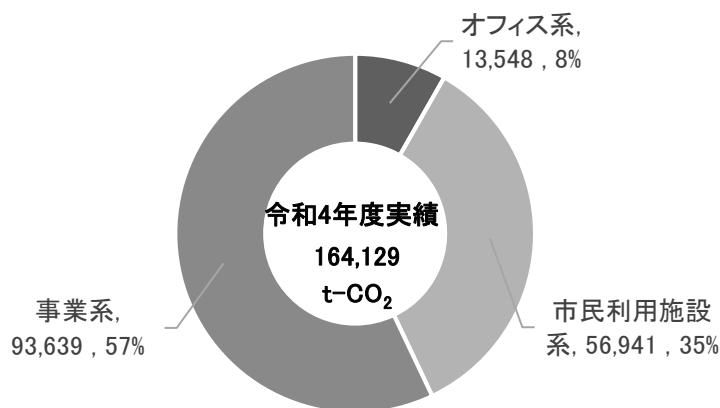


図2-2 令和4年度（2022年度）における二酸化炭素排出量（地下鉄東西線を除く）の部門別内訳（四捨五入により部門別排出量と、全体の合計値は必ずしも一致しない）

管理項目であるエネルギーの使用に伴う二酸化炭素排出量（地下鉄東西線を除く）の実績と基準年度からの削減率は表2-1に示すとおりである。

表 2-1 エネルギー使用に伴う二酸化炭素排出量（地下鉄東西線を除く）の実績と削減率

|                         | 平成 25 年度（2013 年度） | 令和 4 年度（2022 年度） |
|-------------------------|-------------------|------------------|
| 排出量（t-CO <sub>2</sub> ） | 187,588           | 164,129          |
| 削減率（%）                  | —                 | 12.5%            |

#### ④ 目標

令和 12 年度（2030 年度）における、エネルギーの使用に伴う二酸化炭素排出量<sup>※</sup>の削減目標を次のとおりとする。

令和 12 年度（2030 年度）におけるエネルギー使用に伴う二酸化炭素排出量を平成 25 年度（2013 年度）比で 55%以上削減する。

※ 電力、都市ガス、プロパンガス、重油、灯油、ガソリン、軽油、圧縮天然ガスの使用に伴う排出量の合計

※ 地下鉄東西線に係る二酸化炭素排出量については、平成 25 年度（2013 年度）と比較し純増であり、全体の実績に占める割合も大きいいため対象外とするが、管理項目の中で実績を把握する

「杜の都環境プラン」及び「仙台市地球温暖化対策推進計画」においては、脱炭素都市づくりに向け、温室効果ガス削減に係る中期目標として、本市独自の施策により、国の目標を 9 ポイント上回る目標を設定している（令和 12 年度（2030 年度）に平成 25 年度（2013 年度）比 55%以上削減（森林等吸収量を含む））。

本計画では、上記目標を踏まえ、仙台市事務事業に伴う二酸化炭素排出量を平成 25 年度（2013 年度）比 55%以上削減（森林等吸収量を除く）することを目標とする。

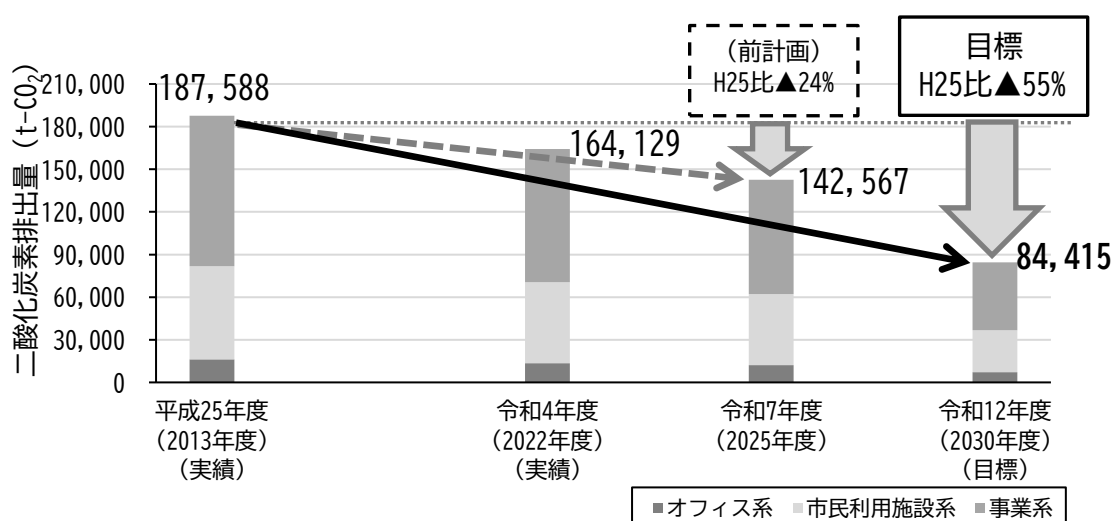


図 2-3 二酸化炭素排出量の削減イメージ

（施設と自動車の二酸化炭素排出量の合計。ただし、地下鉄東西線分を除く）



表 2-2 二酸化炭素排出量の部門別排出量 (t-CO<sub>2</sub>)

| 区分      | 平成 25 年度<br>(2013 年度)<br>基準年度排出量 | 令和 7 年度 (2027 年度)<br>(前計画目標) |                 | 令和 12 年度 (2030 年度)<br>目標 |                 |
|---------|----------------------------------|------------------------------|-----------------|--------------------------|-----------------|
|         |                                  | 排出量目標                        | 2013 年度比<br>削減率 | 排出量目標                    | 2013 年度比<br>削減率 |
| 全体      | 187,588                          | 142,567                      | ▲24%            | 84,415                   | ▲55%            |
| オフィス系   | 16,120                           | 12,251                       | ▲24%            | 7,254                    | ▲55%            |
| 市民利用施設系 | 65,587                           | 49,846                       |                 | 29,514                   |                 |
| 事業系     | 105,881                          | 80,469                       |                 | 47,646                   |                 |

※ 四捨五入により部門別排出量と、全体の合計値は必ずしも一致しない。

## 参 考

### 各エネルギー使用量の必要削減量の目安

|                            | 基準年度実績<br>(平成 25 年度<br>(2013 年度)) | 目標<br>令和 12 年度<br>(2030 年度) | 必要削減量   |
|----------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|---------|
| 電力 (千 kWh)                 | 224,488                           | 101,020                     | 123,468 |
| 都市ガス (千 m <sup>3</sup> )   | 8,640                             | 3,888                       | 4,752   |
| プロパンガス (千 m <sup>3</sup> ) | 130                               | 58                          | 71      |
| 重油 (千 L)                   | 1,764                             | 794                         | 970     |
| 灯油 (千 L)                   | 2,252                             | 1,014                       | 1,239   |
| ガソリン (千 L)                 | 651                               | 293                         | 358     |
| 軽油 (千 L)                   | 7,735                             | 3,481                       | 4,254   |
| 圧縮天然ガス (千 m <sup>3</sup> ) | 377                               | 170                         | 207     |

## ⑤ 目標達成に向けた取り組み

### ア 「温室効果ガス削減アクションプログラム」※を通じた取り組みの推進

特定事業者（義務対象となる施設等）においては、本制度を通じて温室効果ガス排出削減に向けた取り組みを効果的に推進するとともに、その他の施設についても、特性や用途等を考慮しながら率先して制度に参加し、取り組みを進める。

※「仙台市地球温暖化対策等の推進に関する条例」に基づき、一定規模以上の事業者（特定事業者）に対し、温室効果ガス削減のための計画書等の作成を求め、排出削減に向けた取り組みを進めるための制度。特定事業者以外の事業者（一般事業者）も任意で参加することが可能。

## イ 建築物の整備、管理等に当たっての取り組みの推進

### (a) 市有建築物の脱炭素化

今後予定する新築・改築建築物については、ZEB※ Ready 相当以上を目指し、施設の用途や規模に応じた、より高い環境水準の建築物となるよう検討する。

また、既存施設の設備・機器の更新時には、省エネルギー設備・機器等を積極的に導入する。さらに、施設の大規模改修にあたっては、「仙台市公共施設総合マネジメントプラン」や、「仙台市市有建築物低炭素化整備指針」の取り組みも考慮し、高断熱化や省エネルギー設備・機器等の導入を推進する。

※ 省エネや再エネの導入等により、年間の一次エネルギー消費量の収支をゼロとすることを目指した建築物のことを ZEB（ネット・ゼロ・エネルギービルディング）という。国は、ZEB について、エネルギー消費量の削減割合等に応じて、『ZEB』、Nearly ZEB、ZEB Ready、ZEB Oriented の4段階の区分を設けており、ZEB 化とはいずれかの ZEB を達成することをいう。

### (b) エネルギーマネジメントの強化

これまで、東日本大震災の経験を踏まえ、指定避難所を中心に、防災対応型太陽光発電システムを導入してきた。今後は、さらなる防災力強化と環境負荷軽減などを図るため、遠隔監視・制御等により、設備異常の早期発見や電力コストの削減、蓄電池の長寿命化などに資する取り組みを進めていく。また、建物内で使用する電力使用量の「見える化」を図るなど、施設における電力の使用状況を把握し、より効率的な節電対策を実施していく。

## ウ 再生可能エネルギー等の導入拡大の推進

これまで本市の市有施設には、以下の再生可能エネルギー設備等を導入してきた。

- 太陽光発電設備
- 風力発電設備
- 小水力発電設備
- 太陽熱利用システム
- 廃棄物発電設備
- 地中熱利用システム
- 都市ガスコージェネレーションシステム

今後は、上記の設備等の導入を引き続き推進するとともに、令和12年度（2030年度）までに設置可能な建築物（敷地を含む。）の50%以上に太陽光発電設備を設置することを旨とする。なお、導入にあたっては、PPA方式等の活用を検討する。

## エ 物品やサービスの購入・使用にあたっての取り組みの推進

### (a) 市有施設の照明のLED化

令和12年度(2030年度)までに市有施設のLED照明の割合100%を目指す。

### (b) 公用車の電動化

「仙台市電動車等導入方針」に基づき、公用車を新たに所有又は使用する際は、原則として電動車等(電気自動車、燃料電池自動車、プラグインハイブリッド自動車、ハイブリッド自動車、水素自動車)を導入するとともに、共有化を図るなど車両台数の削減に努める。

### (c) 再生可能エネルギー電力の導入

令和12年度(2030年度)までに、本市事務事業で使用する電力の40%を再生可能エネルギー電力とすることを旨とする。

## オ 職員による環境マネジメントの徹底

### (a) 環境行動

別表に掲げる「環境行動」を徹底し、二酸化炭素の排出削減や環境負荷の低減に効果的な身近な行動を実践する。

### (b) 独自目標

各課・公所において、所管業務に伴うエネルギー使用量の削減目標を設定するなど、可能な限り定量的な独自目標を設定し、業務の効率化の推進等により削減に取り組む。

### (c) 脱炭素化に向けた職員の意識啓発

施設管理者向けの講習会や研修の継続的な実施のほか、他都市の先進事例に関する情報提供や、脱炭素化に向けた行動の誘導へのナッジの活用などの検討などにより、職員の意識啓発に取り組む。

## カ 事業別の取り組み

事業系においては、各事業の特性に応じた温室効果ガス排出削減対策を掲げ、目標達成に向けて取り組みを推進する。

### (a) 下水道事業

下水道事業では、これまで污水处理施設の再編、污泥焼却炉施設の更新、省エネルギー機器の導入、太陽光発電設備・小水力発電設備の導入等に取り組んできた。今後は、これらの取組みを継続するとともに、電力由来の温室効果ガス排出量の削減等の取組みを推進し、二酸化炭素排出量の削減を目指す。

### (b) 水道事業

水道事業では、これまで水道施設の更新に合わせ、照明設備のLED化や高効率の変圧器・モーター・ポンプの採用など、省エネルギー型機器への切り替えを進めてきたほか、太陽光発電や小水力発電の導入による再生可能エネルギーの活用等に取り組んできた。今後も、これらの取組みを推進し、二酸化炭素排出量の更なる削減を目指す。

(c) 交通事業

交通事業では、これまで「仙台市交通事業経営計画（令和3～12年度）」等に基づき、環境負荷の少ない低公害型バスの導入や、地下鉄施設内照明のLED化、地下鉄トンネル内LED照明器具の導入により、二酸化炭素排出量の削減に取り組んできた。引き続きこれらの取り組みを推進するとともに、今後は、電動バスの導入や、地下鉄施設における太陽光発電設備の導入の取り組みも推進し、二酸化炭素排出量の更なる削減を目指す。

(d) ガス事業

ガス事業では、これまで事務機器・庁舎設備・ガス製造設備等の省エネ化・高効率化および運用効率化に取り組んできた。今後は、これらの取組みを継続するとともに、幸町庁舎構内外灯および室内照明、港工場構内照明のLED化の取り組み等を推進し、二酸化炭素排出量の更なる削減を目指す。

(e) 病院事業

病院事業では、これまで新築移転による省エネルギー化や、その後の院内設備等の効率的な運用による二酸化炭素排出量の削減に取り組んできた。今後は、照明設備のLED化や公用車の電動車化の取り組みを推進するとともに、太陽光発電設備の導入も検討し、二酸化炭素排出量の更なる削減を目指す。

## (2) 一般廃棄物排出量

### ① 目標

令和12年度（2030年度）における、一般廃棄物排出量※の削減目標を次のとおりとする。

令和12年度（2030年度）における一般廃棄物排出量を令和元年度（2019年度）比で16%以上削減する。

※事業系一般廃棄物のうち、可燃ごみの排出量（公園・道路における清掃ごみや剪定枝、ポンプ場等における流入ごみを除く）

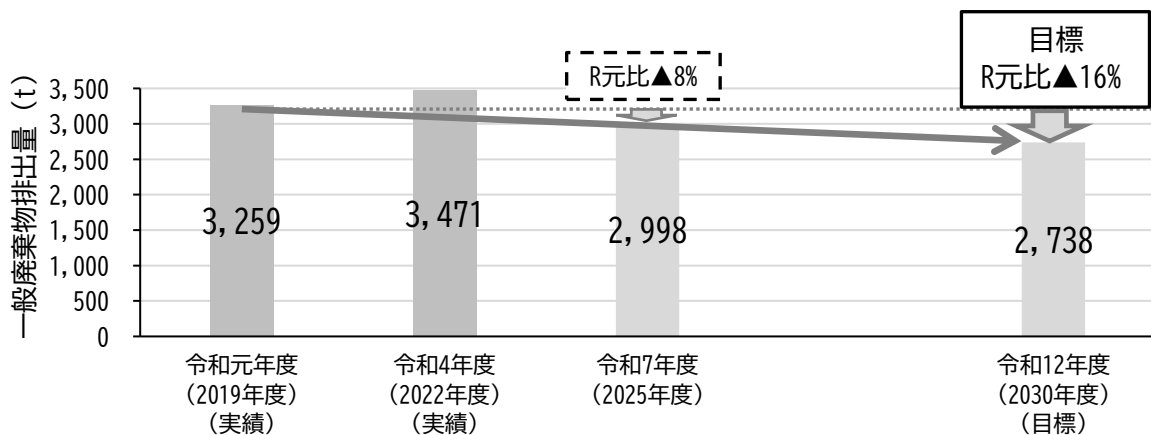


図 2-4 一般廃棄物排出量の削減イメージ

「仙台市一般廃棄物処理基本計画」においては、持続可能な資源循環都市の実現に向け、ごみの発生抑制（リデュース）を中心に3Rを進めることにより、ごみの総量について、令和12年度（2030年度）までに33万t以下（令和元年度（2019年度）比12%削減）とする最終目標を掲げている。また、中間年度である令和7年度（2025年度）までに35万t以下（令和元年度（2019年度）比6%削減）とする中間目標を設定している。

本計画では、この最終目標を4ポイント上回る目標値（令和元年度（2019年度）比16%削減）を設定し、その中間年度にあたる令和7年度（2025年度）では、前計画で目標としていた令和元年度（2019年度）比8%以上の削減を目指す。

## ②目標達成に向けた取り組み

### ア 廃棄物の減量・リサイクル推進に向けた職員一人ひとりの取り組みの徹底

- (a) 別表に掲げる「環境行動」を徹底する。特にプラスチックごみの削減をはじめとした、ごみの発生抑制（リデュース）に重点的に取り組む。
- (b) 廃棄物を排出する箇所等に、廃棄物の減量やリサイクルの厳格運用を促す啓発ツールを作成・掲示するとともに、研修や庁内 LAN などを活用し、職員の取り組みが徹底されるよう、職員の意識向上を図る。
- (c) 廃棄物の減量・リサイクル推進に係る庁内の優良事例について広く情報収集等を行い、研修や庁内 LAN を活用した周知等により、全庁への水平展開を図る。

### イ 廃棄物の減量・リサイクル推進に向けた進捗管理の徹底

- (a) 排出量が多い主要施設に関しては、実績集計・要因分析の機会を年次にも設けることで、削減に向けた効果的な対策を図る。
- (b) 各課・公所におけるごみ分別状況の自主点検や、環境管理事務局による点検等により、ごみの適正排出と分別の徹底を図る。

### ウ その他

#### (a) 独自目標の設定

各課・公所において、所管業務に伴う廃棄物の排出量削減について可能な限り定量的な独自目標を設定し、削減に取り組む。

### 第3章 計画の進行管理

以下のとおり、本計画を適切に運用・推進していくための組織体制や計画の進行管理に係る事項について定める。なお、詳細については、別に定めるマニュアルに規定する。

#### 1 環境管理組織

環境管理組織は、表1のとおりとする。

<表1 環境管理組織>

|         | 職名等  | 役割                                       |
|---------|--|--|
| 環境管理統括者 | 市長   | 計画の総括・見直し※、監査委員の委嘱                       |
| 環境管理責任者 | 環境局長   | 計画の進行管理・見直しに必要な事項等に関する環境管理統括者への報告        |
| 環境監査委員会 | 委員長：監査委員の互選による<br>監査委員：外部の専門家で環境管理統括者から委嘱を受けた者 | 計画の運用状況等に関する監査、監査結果の環境管理統括者への報告          |
| 環境管理事務局 | 事務局長：環境局環境部環境企画課長<br>事務局：環境局環境部環境企画課           | 環境管理責任者の補佐、各局・区等における計画の運用管理の支援、マニュアルの整備等 |

※計画の進行管理や見直し等については、市長を本部長とする「杜の都環境プラン推進本部」で行うものとする。

#### 2 推進組織

推進組織は、表2のとおりとする。

<表2 推進組織>

|         | 職名等   | 役割   |
|---------|---|--|
| 推進責任者   | 各局・区等の長   | 各局・区等内における計画の運用管理                                    |
| 推進指導員   | 各局・区等の主管課長<br>ただし、消防局は管理課長、ガス局は経営企画課長   | 当該局・区等内における計画の運用管理に関する推進責任者の補佐及び推進員の支援※ <sup>1</sup> |
| 学校推進指導員 | ・市立学校の校長<br>・市立幼稚園の園長   | 当該学校・幼稚園における計画の運用管理に関する推進員の支援                        |
| 推進員     | ・課長<br>・第二種及び第三種公所の長<br>・課を設置しない第一種公所の副所長等※ <sup>2</sup><br>・市立学校の教頭<br>・幼稚園園長が指名する職員 | 当該課・公所等内（所管施設を含む）における計画の運用                           |

※<sup>1</sup>：会計室、選挙管理委員会事務局及び農業委員会事務局は、局等内に一課のみの組織であるため、会計課長、選挙管理課長及び事務課長は、推進指導員及び推進員を兼務する。

※<sup>2</sup>：東京事務所副所長、博物館副館長、科学館副館長、市民図書館副館長、生涯学習支援センターセンター次長をいう。

### 3 目標等の進捗管理

マニュアルに基づき、計画の管理項目及び目標等について進捗管理を行う。

### 4 職員の意識向上を図る取り組み

職員の環境に対する意識の向上を図るとともに、本計画に対する理解を深めるため、全職員を対象とする一般研修や庁舎施設の管理者等を対象とする研修を実施する。

なお、研修にあたっては、e-ラーニング等も活用し効率的に実施する。

### 5 法令等の遵守

市が規制を受ける環境汚染防止及び環境保全に関する法令等を適切に把握し、定期的な点検等を行う。

### 6 緊急事態への対応

環境汚染や環境への影響が懸念される緊急事態に対応するための計画を予め策定し、緊急時においては当該計画に基づき適切な対応を行う。

### 7 環境配慮の要請

庁舎・施設に常駐する事業者・団体や、公共工事の受注者、本市が間接的に関わるイベントの実施主体等に対して、本計画に基づき、できる限り環境に配慮するよう要請する。

### 8 環境監査の実施

計画の運用状況等について、環境監査委員会による環境監査を行う。

### 9 環境報告書の作成・公表

計画の実績や取り組み状況等について、環境報告書を作成し、公表する。



## 別表 環境行動

職員は、計画に掲げる目標の達成及び環境負荷の低減に向けて、以下の項目に率先して取り組むものとする。

### [一般職員の環境行動の取り組み]

全ての職員は、下記の項目に取り組むものとするが、特に◎印の項目については、重点的に取り組むこととする。

#### 1 全般的事項

| 区分 | 内 容   |
|----|---|
| ◎  | 環境に関して高い意識を持つとともに、「杜の都環境プラン」等に掲げる施策と、自身の業務との関連性について理解を深めながら、環境面からの視点をもって日々の業務に取り組む。 |

#### 2 エネルギー使用量の削減

##### (1) 業務の効率化・デジタル化の推進等

| 区分 | 内 容   |
|----|---|
| ◎  | 事務手順や業務の見直しについて検討を行う。                           |
| ◎  | 業務改善に係る庁内の制度を通じて、優良事例を把握し、実践する。                 |
| ◎  | ノー残業デーの実施を徹底する。                                 |
| ◎  | ウェブ会議等を活用し、移動時間の縮減や情報共有の効率化を図る。                 |
| ◎  | RPA <sup>※</sup> やAIの活用、新たなツールの導入により、業務の効率化を図る。 |

※RPA (Robotic Process Automation) : ソフトウェアロボットによる業務の自動化

##### (2) 照明設備・電気機器等の使い方の工夫

| 区分 | 内 容  |
|----|--|
|    | 執務室の照明は、執務していない昼休み等には原則として消灯する。                |
|    | 共用部分の照明は、業務時間外は原則として消灯する。(市民利用部分・安全上必要な部分等を除く) |
|    | 昼光のみで必要照度が得られる南側の窓際などの照明は、可能な限り消灯する。           |
|    | ロッカー室や倉庫、使用頻度が低いトイレ等の照明は、普段は消灯し、使用時のみ点灯する。     |
|    | パソコンは、省電力設定にする。                                |
| ◎  | 長時間使用しない場合や離席時は、省エネ・セキュリティ両面から必ずノートパソコンの蓋を閉じる。 |
|    | 夜間・休日は、パソコン・プリンター等の主電源を切る。                     |
|    | 共用のOA機器は、管理担当者の設定や使用上のルールづくりにより、節電の管理を徹底する。    |
|    | コピー機等のOA機器は、使用後は省電力モードに切替える。                   |
|    | 電気製品は、必要最小限の台数に整理し、使用時のみ主電源を入れる。               |
|    | 会議室・修養室等、目の届きにくい場所にある電気製品等は、使用者が責任を持って主電源を切る。  |
| ◎  | 健康増進にもつながるよう、エレベーターの利用を控え、階段を使用する。             |

### (3) 空調の使い方の工夫

| 区分 | 内 容   |
|----|---|
| ◎  | 冷暖房使用時の室温は、冷房時 28℃、暖房時 20℃（執務室は 19℃）を目安とし、夏季の軽装、冬季の重ね着など服装の工夫により、冷暖房の使用を抑制する。 |
| ◎  | 外気温度に応じて、冷房を使わず窓を開放し換気することで室温を調整する。   |
|    | ブラインドやカーテン、気泡緩衝材の利用等により、窓からの熱の出入りを調節し、冷暖房負荷を低減する。                             |
|    | 使用していない部屋の空調は停止する。  |

## 3 環境にやさしい交通手段の利用

| 区分 | 内 容  |
|----|--|
| ◎  | 地下鉄やバスなどの公共交通機関の積極的な利用に努める。                    |
| ◎  | 近距離の移動の際には、徒歩や共用自転車を使用する。                      |
|    | 職員が参加する会議や研修を行う際は、出席者に対し、公共交通機関を利用するよう周知を徹底する。 |

## 4 自動車燃料使用量の削減

| 区分 | 内 容  |
|----|--|
| ◎  | 利用人数や目的に応じた適切な車両を利用するよう努める。                    |
|    | 燃料を浪費しないよう、出発する前に経路や渋滞情報を確認するなど、運転の効率化に努める。    |
|    | 荷物の積降し等の駐停車時には、不要なアイドリングを行わず、エンジンを停止する。        |
| ◎  | 急発進・急加速はせず、緩やかに発進し、加速する。                       |
|    | 車間距離は余裕をもって、交通状況に応じた安全な定速走行に努める。               |
|    | 減速時は、エンジンブレーキを活用する。                            |
|    | 燃費向上のため、タイヤの空気圧を給油時等に確認し、適正值（メーカー指定の空気圧）を保持する。 |
|    | 不要な荷物は積まず、積載重量を軽減する。                           |
|    | カーエアコンは、過度な冷暖房にならないよう温度や風量を調整する。               |

## 5 水道の使用量の削減

| 区分 | 内 容                           |
|----|-------------------------------|
|    | 洗い物、トイレ使用時など日常的な節水に努める。       |
|    | 担当業務における水の利用方法・手順などの効率化を検討する。 |

## 6 紙類使用量の削減

### (1) ICT の活用等による紙使用量の抑制

| 区分 | 内 容   |
|----|---|
| ◎  | 文書管理システムの電子供覧や決裁機能を積極的に活用することによりペーパーレス化を推進する。 |
|    | 要綱や事務マニュアル等は、庁内 LAN 等を活用し、紙による配布をできるだけ控える。    |
|    | 研修・講習会・説明会等では、スライドの使用や資料の簡素化等により、配布資料を抑制する。   |

|   |  |
|---|--|
|   | 資料や報告書等を作成する場合は、ページ数を必要最小限にするとともに、ホームページへの掲載等により、できる限り印刷部数を抑制する。 |
| ◎ | パンフレットやチラシ等については、ホームページやソーシャルメディア等を積極的に活用し、印刷部数を必要最小限とするよう努める。   |
| ◎ | 窓口における申請手続き等において、手続きや申請書類の簡素化を図るとともに、電子申請の導入について検討する。            |

## (2) プリンター・コピー機等における紙使用量の抑制

| 区分 | 内 容   |
|----|---|
|    | プリンター・コピー機で複数ページの印刷をする場合は、原則として両面印刷とする。また、必要に応じて縮小や集約印刷を行う。   |
|    | プリンター・コピー機で印刷する場合は、可能な限り、裏紙（片面使用済みコピー用紙）を使用する。（片面使用済みコピー用紙は、事前に、 <u>個人情報等の機密情報</u> ※記載紙など適さないものを取り除く）<br>※個人情報等の機密情報・・・仙台市情報公開条例第7条各号に掲げる非開示情報等 |
|    | コピー機は、枚数やサイズ設定等のミスコピーを防止するため、使用前の設定確認と使用後の設定リセットを徹底する。  |
|    | ホームページの情報や電子化された参考資料は、パソコン画面上での閲覧・保存を原則とし、印刷は最小限に留める。   |
|    | 資料や書籍等は、同じものを各人が保管することをできるだけ控え、共有化する。   |
|    | 冊子等は、目的に応じた強度と印刷内容の見易さを確保した上で、可能な限り軽量の紙を使用する。   |

## 7 ごみの減量・リサイクルの推進

### (1) ごみの発生抑制（リデュース）

| 区分 | 内 容  |
|----|--|
| ◎  | 無駄な事務用品等を購入しないよう、在庫管理を徹底するとともに、購入の際は使用状況や予定を十分に確認する。                                 |
| ◎  | 文房具等は、詰め替え可能な製品を購入する。また、最後まで使い切るよう努める。   |
|    | 備品等は、修理等により、できるだけ長期間使用する。  |
|    | 使用頻度が低い物品・機材等は、庁内 LAN を活用して貸借するよう努める。  |
| ◎  | コンビニ等を利用する際には、マイバッグを持参するなど、レジ袋を受け取らない。   |
| ◎  | マイ箸等を使用し、使い捨ての箸やスプーン、フォークを受け取らないよう努める。   |
| ◎  | マイボトルを活用するなど、ペットボトル等の使い捨て容器の利用を控える。  |
| ◎  | 審議会等の会議において飲料を提供する際には、できる限り湯飲み茶碗等やリサイクルペットボトル飲料を使用する。また、弁当については、繰り返し使用可能な容器とするよう努める。 |
| ◎  | 窓付き封筒を使用する際には、窓部分について、プラスチック製ではなく、紙製のもの（グラシン紙）を使用する。                                 |

|   |  |
|---|--|
| ◎ | 職場や親睦会での食事の際には、食べきれぬ分量を購入・注文するとともに、食べ残しが発生しないよう心がけ、食品ロスの削減に取り組む。 |
| ◎ | 生ごみは十分に水切りする。  |
|   | 納品・輸送等に伴う包装・梱包資材の削減について、納入業者・受託事業者等へ要請する。                        |

## (2) 物品の再利用

| 区分 | 内 容   |
|----|---|
| ◎  | 物品を購入する際は、再利用のし易さも考慮して製品を選択する。                  |
|    | 不要な物品が出た場合は、庁内 LAN を活用して他の部署に譲渡するなど、再利用に努める。    |
|    | 必要物品がある場合は、購入前に庁内 LAN を活用し、余剰物品の譲受け・レンタル等を検討する。 |
|    | フラットファイルなどは、ラベルを張り替えて繰り返し使用する。                  |
|    | 使用済みカレンダー、ポスター等の裏紙は、可能な限りメモ用紙等に再利用する。           |
|    | 使用済み封筒は、庁内連絡用封筒・回覧文書入れ等に活用して繰り返し使用する。           |

## (3) 廃棄物の再資源化と適正処理

| 区分 | 内 容  |
|----|--|
| ◎  | 廃棄物の発生が少ない製品や、木材・バイオプラスチックなどの再生可能な材料を使用した製品、リサイクルしやすい製品を優先的に購入・使用する。   |
| ◎  | 各自の机にふせんやメモ用紙などの雑がみを入れる使用済み封筒を備え、雑がみの分別を徹底する。  |
| ◎  | 使用済みのペン類やフラットファイルの留め具等については、可能な限り再資源化を図るため、専用の回収箱を設け、分別を徹底する。  |
| ◎  | 缶・びん・ペットボトル、プラスチック資源、紙類等の資源物については、分別を徹底し、リサイクルを推進する。<br><排出方法><br><ul style="list-style-type: none"> <li>・ 缶・びん：フタを外して軽くすすぐ。</li> <li>・ ペットボトル：フタ・ラベルを外して軽くすすぎ、つぶす。</li> <li>・ コピー用紙・雑誌・雑がみ・新聞・段ボール・シュレッダー処理紙：それぞれ分別し、古紙回収等に出す。(油などで汚れたものやビニールの付いたもの、防水加工したものを除く)</li> <li>・ 機密文書：機密文書回収に出す。</li> <li>・ プラスチック資源：弁当容器など、汚れているものは軽くすすぐ。</li> <li>・ 使用済みのペン類等：不用品回収に出す。</li> </ul> |
|    | 割り箸について、本庁舎、リサイクルプラザに持ち込み可能な部署は、使用済みの割り箸を軽く洗って分別する。  |
| ◎  | 年度末など廃棄物の排出が増加しやすい時期においては、特に分別に留意するとともに、常日頃から書類等の整理を心がける。  |
| ◎  | 産業廃棄物の処理を委託する際は、不法投棄等による新たな環境負荷の発生を防止するため、法令遵守の確実性を保持しやすい電子マニフェストの使用を原則とする。  |

[庁舎管理担当者の環境行動の取り組み]

庁舎管理担当者は、庁舎施設の管理にあたり、下記の項目に取り組むこととする。

## 1 エネルギー使用量の削減

### (1) 照明設備・電気機器等の使い方の工夫

|   |
|---|
| ① 照明設備の管理                                 |
| 照明器具は、交換時には清掃し、照度を確保する。                   |
| レイアウト変更時などは照度を測定して、照度が過不足のないよう対応する。       |
| レイアウト変更等で書庫・ロッカー等の陰になった照明は常時点灯しないように処置する。 |
| ② エレベーター・自動販売機                            |
| 閉庁日・休館日及び夜間のエレベーターの運転台数を調整する。             |
| 自動販売機の更新の際は、エネルギー消費のより少ない機種への変更を設置者に要請する。 |
| 自動販売機は、商品の種類・機能等に応じ、夜間の消灯、閉館時の停止等に努める。    |

### (2) 空調・給湯設備の使い方の工夫

|   |
|---|
| ① 空調設備の運転   |
| 冷暖房使用時の室温は、冷房時 28℃、暖房時 20℃（執務室は 19℃）を目安とする。   |
| 正確な温度計測・過冷房防止のため、温度検出器に直射日光を当てない。また、近くに発熱機器を置いたり、備品等で塞いだりしない。                                       |
| 熱源機器（冷凍機・ボイラー等）の冷水・温水出口温度の設定や運転台数を、運転効率が良くなるよう可能な限り調整する。  |
| ボイラー水質の管理基準値を満たす範囲内で、ボイラーのブロー量を削減・調整する。   |
| 熱搬送ポンプを複数設置している場合は、負荷に応じた運転台数に調整する。   |
| 冷暖房終了時間前に熱源機を停止し装置内の熱を有効利用する。予冷・予熱時には外気取り入れをしない。  |
| 室内の CO <sub>2</sub> 濃度が許容値（1,000ppm）を大幅に下回る場合は、外気取り入れ量の削減を検討する。                                     |
| ② 空調設備の季節毎の運転調整   |
| 空調システムは、①熱搬送設備 ・ ②熱源設備 ・ ③空調機 ・ ④給排気ファン の順に起動する。（*③は熱媒体（冷温水）が設定温度になるまで稼働させず、④は建物が暖まる（冷える）まで運転させない。） |
| 外気温度に応じて、全熱交換器のバイパス運転（普通換気モード・中間期制御運転・熱交換ローター停止）や、窓の開閉等により室温を調節する。                                  |
| ③ 給湯設備の運転   |
| 電気温水器は、夜間や土日など使用しない時間帯に停止するようタイマー設定を行う。   |
| 冬季以外は、給湯の停止や設定温度の変更を検討する。   |
| 使用量の少ない時間帯は、給湯の循環ポンプの停止を検討する。   |

|   |
|---|
| <b>④ 点検・清掃</b>  |
| 熱源機器(冷凍機、ボイラー等)の定期点検により、不具合・能力低下等を確認し、エネルギー損失を防止する。   |
| 熱源機器の計測・制御機器の定期点検により、自動制御機器の機能劣化・測定誤差を確認する。   |
| 空調用ダクト内の空気漏れの点検・修理をこまめに実施するとともに、定期的な清掃で粉塵を除去する。   |
| 空調機フィルターの清掃・交換周期を部屋の用途に応じた頻度で設定し、清掃・交換を定期的に行う。  |
| 水冷式空調用冷凍機の冷却塔の充填材は、目詰まり状況により交換し、エネルギーのロスをなくす。   |
| 人事院規則・建築物衛生法により2ヵ月毎の測定義務のある「空気環境測定」の結果を分析し、温度設定・室内環境のばらつき・過剰換気等をチェックし、改善する。                     |
| フロン排出抑制法に定める第一種特定製品(業務用エアコン、大型冷蔵庫等)の簡易点検及び定期点検により、機器の異常やフロン類の漏えい等を確認する。(点検記録簿については法定期間適切に保管する。) |
| <b>⑤ 各室での空調の管理</b>  |
| ブラインドやカーテン、気泡緩衝材の利用等により、窓からの熱の出入りを調節し、冷暖房負荷を低減する。   |
| 使用していない部屋の空調は停止する。  |
| 電気室・エレベーター機械室等の冷房の温度は過度に低くせず、設備機器を冷却対象とした温度に設定する。   |

## 2 水道の使用量の削減

|  |
|--|
| <b>① 水道設備の管理等</b>  |
| バルブ調整により水量・水圧を調節する。  |
| 冷温水発生機・クーリングタワーの稼働に伴い使用される水量が適正に保たれるよう設備を管理する。   |
| 水道使用量の定期点検により、漏水を早期発見し、修繕する。   |
| 水道の蛇口への節水コマの取付けのほか、給水装置等の末端に感知式の洗浄弁・自動水栓等の節水に有効な器具、必要に応じ流水音発生装置を庁舎・施設の規模・用途等の状況に応じて設置する。 |
| 雨水タンクの設置等により、雨水を貯めて植栽への水撒き等に利用する。  |
| トイレ・湯沸室への掲示等により、来庁者・施設利用者に節水の協力を呼びかける。   |

## 3 ごみの減量・リサイクルの推進

|   |
|---|
| <b>① ごみの減量</b>  |
| ごみの種類ごとにごみ箱や回収箱を用意し、資源物の回収箱を手前に配置するなど、分別・リサイクルが進むよう工夫する。                    |
| ごみの分別・リサイクルが進むよう、分別方法等について分かりやすい掲示を行う。                                      |
| 生ごみは十分に水切りする。   |
| 本市の公共施設等の売店等における無包装・簡易包装の徹底を事業者等に要請する。                                      |
| <b>② 廃棄物の再資源化と適正処理</b>  |
| 廃プラスチックや紙類等の資源物について、分別回収しリサイクルを推進するよう、必要な手続き等を行う。                           |
| 残飯や調理くず等の生ごみについて、発生量に応じて生ごみ堆肥化容器の利用等により再資源化に努める。                            |
| 産業廃棄物の処理を委託する際は、不法投棄等による新たな環境負荷の発生を防止するため、法令遵守の確実性を保持しやすい電子マニフェストの使用を原則とする。 |

### 1 仙台市環境行動方針

仙台市は、高度経済成長期に発生した河川の水質汚濁やスパイクタイヤによる道路粉じん問題などの市民生活の危機を、市民・事業者とともに協力して行動することで乗り越え、快適な生活環境を保全・創造してきました。このような取り組みを踏まえ、環境先進都市への発展を目指し、平成8年に「仙台市環境基本条例」を制定、翌平成9年には仙台市環境基本計画「杜の都環境プラン」を策定し、環境施策の基本的体系を整え、さらに、平成10年に「仙台市環境率先行動計画」を策定して市役所自らの環境負荷を低減してきたほか、グリーン購入や新エネルギー活用などに先導的に取り組んできました。

本市においては、市民生活に密着した公共サービスを担う行政機関として、事業実施に伴う環境負荷低減の取り組みの充実、環境に関する法令遵守など社会的責任を果たすとともに、これを公表し、透明性を確保していくことが、より重要になっています。この認識のもと、本市業務による環境負荷低減を推進するうえで基本となる4つの指針を定め、環境行動を継続的に実施していくこととしました。

本市が環境行動を実践するとともに、その成果を市民・事業者に広く還元し、共有することで、現在及び将来の市民に対して良好な都市環境を提供するという責務を果たすとともに、地球規模の課題解決へ向けた貢献をしていきたいと考えます。

#### 基本指針

##### 1 本市の事業実施に伴う環境負荷の最小化を図る

本方針に則した環境マネジメントシステムの構築及び運用を通じて、本市の事業実施に伴う環境負荷を最小限とするとともに、業務執行の効率化を図る。

##### 2 本市の環境行動に関して説明責任を果たす

本市の環境負荷の低減の取り組みの内容及び実施結果や環境に関する規制等の遵守状況等の環境行動に関する情報を、市民に対してわかりやすく提供し、その理解を得るよう努める。

##### 3 人材を育てる

環境への負荷と業務の関連を総合的に理解し、自らの行動を律する職員を育成する。

##### 4 市民・事業者と協働して環境負荷低減を図る

本方針による環境負荷低減のための率的取り組みを通じて、市民・事業者による地域での環境行動を促すことにより、本市全体の環境負荷低減を図り、環境先進都市として地域の持続可能性を高める。

平成18年4月1日

## 2 日常生活における環境配慮の指針（杜の都環境プランより）

「杜の都環境プラン」等に掲げる目標の達成に向けては、私たち職員一人ひとりが率先して、各職場のみならず普段の生活から、できる限り環境に配慮した行動を実践することが重要です。

ここでは「杜の都環境プラン」に掲げる「環境配慮の指針」を示します。

### ① 市民に期待される役割と行動の指針

#### 【役割】

環境問題に関心を持ち、理解を深めるとともに、社会状況の変化等に応じた環境にやさしいライフスタイルを心掛け、日常生活の様々な場面において、一人ひとりができることを積極的に実践します。

また、本市の豊かな自然の魅力や環境の価値を十分に認識し、家族や友人、職場などで伝え、共有することにより、環境配慮行動の輪を広げます。

#### 【行動の指針】

##### ア 家庭内や外出先

- ・ 資源やエネルギーを大切に使う。
- ・ ごみの分別を徹底し、リサイクルに努める。
- ・ 食品を無駄なく使う、食べ残しや作りすぎに注意するなど、食品ロス削減に努める。
- ・ 生ごみは十分に水切りする。
- ・ 買い物の際は、マイバッグなどを持参する。また、割りばし、使い捨てのスプーンやフォーク等をもらわない。
- ・ マイボトルを活用するなど、ペットボトル等の使い捨て容器の利用を控える。
- ・ ごみのポイ捨てをしない。
- ・ 環境ラベルがついた商品や、環境にやさしい原材料を使用した製品を選ぶ。
- ・ 食料品は、地元産や旬のものを選ぶ。
- ・ リサイクルショップやフリーマーケット、スマートフォンのアプリ等を活用して、ものを再利用する。
- ・ 宅配便は、受け取る日時を指定するなど、再配達とならないよう気を付ける。

##### イ 住宅の建築・リフォーム時など

- ・ 高断熱材、ペアガラス、二重サッシを使用するなど、自宅の断熱性を高めるよう努める。
- ・ 太陽光発電等の再生可能エネルギーの利用や、蓄電池の設置に努める。
- ・ 家電製品等は、できるだけエネルギー効率のよいものを選ぶ。
- ・ 自動車を購入する際は、次世代自動車などの環境にやさしい車を選ぶ。
- ・ 庭やベランダなどで、木や草花、野菜を育てたり、緑のカーテンを設置する。



### ウ 交通利用時

- ・ 自家用車の利用をできるだけ控え、公共交通機関や自転車、徒歩で移動する。
- ・ 自動車を運転する際は、急発進や急加速をしないなどエコドライブを心掛ける。

### エ 環境学習など

- ・ 環境問題について関心を持ち、積極的に学ぶ。
- ・ 環境に関する講座やイベントに参加する。
- ・ 地域の清掃や資源回収活動など、環境に関する活動に参加する。
- ・ 身近な公園をはじめ、海や川、森、里山などで自然や生きものに親しむ。
- ・ 地域の自然や歴史・文化などに関心を持つ。
- ・ 気候変動によるリスクに備えるため、ハザードマップ等であらかじめ住まいの地域の危険な場所や避難場所を確認するなど、大雨などの自然災害への備えを行う。また、こまめな水分補給を行うなど、熱中症の予防に努める。

(「杜の都環境プラン」第6章 推進のための取り組み より抜粋)