

# 福生市の環境

福生市環境基本計画に基づく事業報告

令和元年度

福生市生活環境部環境課

## はじめに

気候変動、海洋プラスチック、生物多様性の損失といった個々の環境問題は、それぞれが関連しており、私たちの生活にも様々な影響が生じています。

2018年に公表されたIPCC(国連の気候変動に関する政府間パネル)の特別報告書では、気温上昇を1.5℃に抑えるために、2050年までにCO<sub>2</sub>を正味排出量ゼロにする必要があると示されました。

また、国では、「第4次循環型社会形成推進基本計画」に基づき、海洋プラスチック問題などの課題に対応し、使用された資源を徹底的に回収し、何度も循環利用することを旨として、プラスチックの資源循環を総合的に推進するための「プラスチック資源循環戦略」を2019年5月に策定されました。

東京都でも2019年12月に「ゼロエミッション東京戦略」を策定し、2050年までに世界のCO<sub>2</sub>排出実質ゼロを目指すこと、そして、2050年までに、大幅なりデュースと使い捨てプラスチックの廃絶、海洋プラスチック流出をゼロにするなどを掲げています。

また、国は2050年カーボンニュートラル、脱炭素社会の実現を目指すことを宣言しました。

今後、私たちは環境へ影響を与える原因を抑制していかなければなりません。二酸化炭素は地球温暖化を引き起こす温室効果ガスの主たるものであることから、節電を心掛けることや、ごみを燃焼させることでの二酸化炭素等の発生を抑制するために、ごみの減量や分別による資源循環社会を構築することも環境保全活動の一つとして有効な手段です。また、子どもたちへの環境教育も大変重要なことと考えています。

福生市では、2020年に「第3次福生市地球温暖化対策実行計画」ならびに「福生市環境基本計画第2期中期実施計画」を改訂し、引き続き、地球温暖化防止対策や自然の保全・再生、ごみの発生抑制・資源化・適正処理の推進など環境施策の推進に取り組んでいきます。

本書は、「福生市環境基本計画」に基づく、環境施策の現状と取組や数字から見る福生市の環境状況についてまとめた報告書です。この報告書が環境に対する理解と関心を深め、課題解決のきっかけになれば幸いです。

令和2年12月  
福生市生活環境部環境課

# 目次

## 第1章 福生市の概要

- 1 地理 . . . . 1
- 2 人口 . . . . 3
- 3 気象 . . . . 4
- 4 環境行政の流れ . . . . 6

## 第2章 福生市環境基本計画について(目標)

- 1 福生市環境基本計画の概要 . . . . 10
- 2 福生市環境基本計画実行計画 . . . . 11

## 第3章 今年度の現状と取組(目標に対する結果)

- 1 数字からみる福生市の環境 . . . . 19
- 2 環境事業の紹介 . . . . 46

## 第4章 資料編 . . . . 91