

## 令和7年版環境白書を作成しました

「群馬県環境基本条例」に基づき、知事は毎年、議会に、環境の状況及び県が良好な環境の保全及び創造に関して講じた施策に関する報告を提出することとされています。

環境白書は、この報告として作成しています。1972（昭和47）年度、当時の「群馬県公害防止条例」に基づき第1号を発刊して以来、令和7年版が第54号です。

### 1 令和7年版環境白書の概要

別紙のとおり

### 2 作成部数及び配付先等

(1) 作成部数 600部（A4版、249ページ）

(2) 配付先等 県議会、市町村、学校(中学校、高校、大学)、図書館等に無償配付します。  
県民センターで有償頒布（3,408円）※します。

### 3 県ホームページへの掲載

環境に関する情報を、県民の皆様幅広く提供し、有効に活用していただくため、全内容を県ホームページに掲載※します。

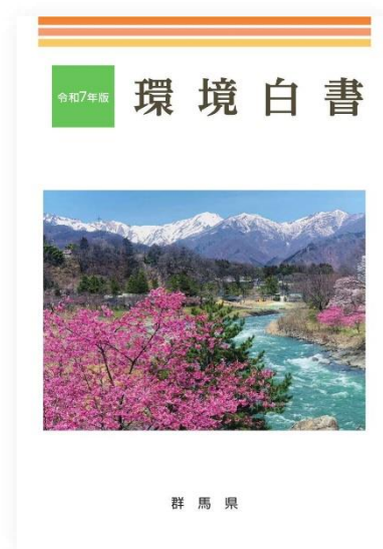
※有償頒布及び県ホームページへの掲載は、令和7年10月1日（水）から開始します。

#### 【群馬県環境白書 ホームページ】

<https://www.pref.gunma.jp/site/kankyohaku/>



SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS



## 第1部 環境トピックス

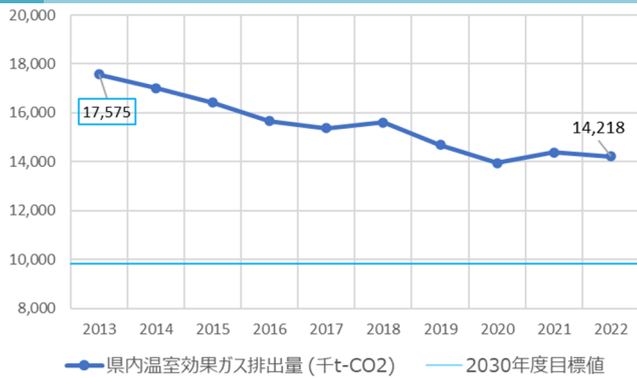
- ・特集記事 グリーンイノベーション群馬戦略 2035（グリーンイノベーション推進課）
- ・特集記事 ネイチャーポジティブについて（自然環境課）

## 第2部 ぐんまの環境

2024（令和6）年度に取り組んだ施策、群馬県の環境の現状に関する各種データを掲載しています。主な項目及び経年変化（10年分）は次のとおりです。

※グラフ中に目標値を基準線（水色/灰色）で示すとともに、目標設定時点での実績値を四角で囲んで表示しています。

### 温暖化



#### 温室効果ガス排出量

2022（令和4）年度：**14,218千t-CO<sub>2</sub>**（前年度比98.9%）

- ・基準（2013）年度比 19.1%削減
- ・目標 2030年度に50%削減：  
排出削減44%、森林吸収量6%
- ・新型コロナウイルス感染症からの経済等の回復により運輸部門での排出量が増加した一方、産業・業務・家庭部門での省エネ化が進んだことで、前年度に比べ減少。

### 森林環境

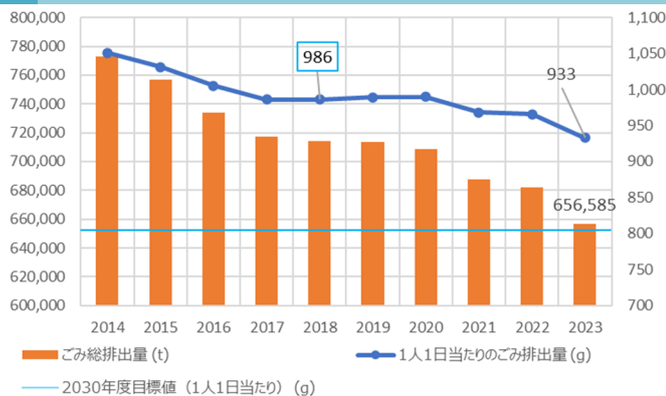


#### 間伐等森林整備面積

2024（令和6）年度：**1,573 ha**（前年度比81.8%）

- ・目標 2030年度: 3,100 ha
- ・間伐対象地の奥地化が進んでいることに加え、林業従事者の高齢化や担い手不足等により、前年度に比べ減少。

### 廃棄物



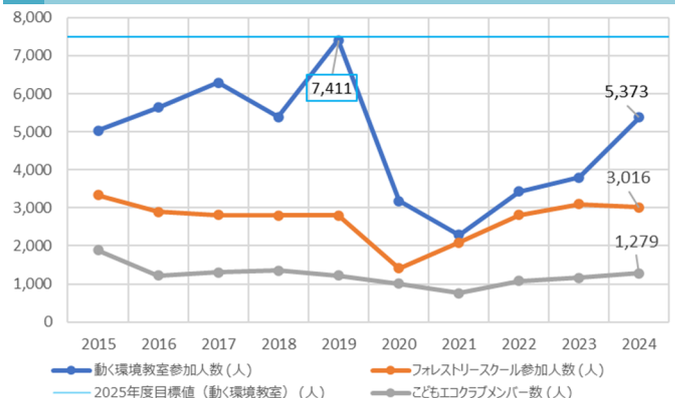
#### 1人1日当たりごみ排出量等

2023（令和5）年度：**933g(1人1日当たりごみ排出量)**（前年度比96.6%）

- ・目標 2030年度: 805g
- ・全国平均 851g

**656,585t(ごみ総排出量)** (96.3%)

### 環境学習



#### 環境学習等参加人数

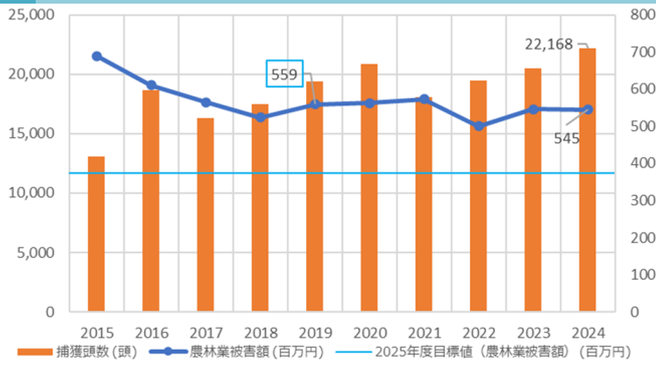
2024（令和6）年度：**5,373人(動く環境教室参加人数)**（前年度比141.5%）

・目標 2025年度: 7,500人(動く環境教室)

**3,016人(フォレストリースクール参加人数)** (97.4%)

**1,279人(子どもエコクラブメンバー数)** (110.2%)

## 生態系



### 野生鳥獣捕獲数・農林業被害額

2024(令和6)年度:  
22,168頭(捕獲頭数(5獣種)) (前年度比108%)  
545百万円(農林業被害額) (99.8%)

- ・目標 2025年度:176百万円(農業被害額①)  
 2030年度:177百万円(林業被害額②)
- ※基準線で示している目標値は、①の額と②の2025年度時点の目標額を合算したものです。

## 地盤沈下

### 年間10mm以上地盤沈下面積

2024(令和6)年度:2.29km<sup>2</sup>  
 (前年度:0.00km<sup>2</sup>)

- ・群馬県の地盤沈下は沈静化の傾向

## 騒音



### 一般地域騒音環境基準達成率

2024(令和6)年度:  
100%(昼 騒音環境基準達成率) (前年度比102.8%)  
95.8%(夜 騒音環境基準達成率) (98.5%)  
95.8%(全時間帯 騒音環境基準達成率) (99.9%)

## 水環境



### 河川・湖沼の環境基準達成率

2024(令和6)年度:  
87.5%(河川BOD環境基準達成率) (前年度比103%)  
 ・目標 2030年度:90%(河川BOD)  
50.0%(湖沼COD環境基準達成率) (67%)  
 ・関連する発電所工事に伴う湖沼(ダム貯水池)の水位低下による濁りや降雨による濁りの発生等により、前年度に比べ低下。  
85.8%(污水处理人口普及率) (101%)  
 ・目標 2032年度:92.0%(污水处理)

## 大気環境

### 一般環境大気測定局 環境基準達成率

#### 光化学オキシダントを除く4項目※が達成(100%)

※二酸化硫黄、二酸化窒素、浮遊粒子状物質、微小粒子状物質

- ・光化学オキシダント注意報発令日数  
 2024(令和6)年度:4日 (前年度:4日)

## 公害防止対策



### 公害苦情件数

2024(令和6)年度:1,033件 (前年度比90%)

## 第3部 2025(令和7)年度に講じようとする施策

2025(令和7)年度に講じる環境行政に係る施策の概要・予算額を掲載しました。

## 第4部 計画の進行管理

「群馬県環境基本計画2021-2030」の取組状況調査結果を掲載しました。