

できることから始めよう

ストップ・ザ・温暖化あきた

地球温暖化防止活動

ハンドブック



AKITA CENTER
FOR CLIMATE
CHANGE ACTIONS

できることから始めよう！ストップ・ザ・温暖化！

目次

1. はじめに
2. 秋田県地球温暖化防止活動推進員の皆さんへ
 - 2.1 地域における推進員の役割と重要性
 - 2.2 推進員の活動を支える地球温暖化防止活動推進センターについて
 - 2.3 身近な地球温暖化防止活動
 - 2.3.1 誰もができる地球温暖化防止のためのアクション
 - 2.3.2 県内の地球温暖化防止活動推進員の活動事例
 - 2.3.3 県外の地球温暖化防止活動推進員の活動事例
3. 秋田県の取組（第2次秋田県地球温暖化対策推進計画）
 - 3.1 温室効果ガスの排出削減対策の推進
 - 3.2 再生可能エネルギー等の導入の推進
 - 3.3 脱炭素地域づくりの推進
 - 3.4 循環型社会の形成
 - 3.5 環境教育・環境保全活動等の推進
 - 3.6 気候変動への適応策の充実
4. わたしたちを取り巻く状況
 - 4.1 世界と日本の状況
 - 4.2 環境と経済を両立した脱炭素につながる将来の豊かな暮らしに向けて
5. 資料編
 - 5.1 地球温暖化の仕組みと現状
 - 5.1.1 地球温暖化の仕組み
 - 5.1.2 世界平均気温のこれまでの変化と将来予測
 - 5.2 世界的な取組
 - 5.2.1 気候変動枠組条約と締約国会議（COP：Conference of the Parties）
 - 5.2.2 カーボンニュートラルの実現に向けた世界的な動き
 - 5.3 日本の取組（2050年カーボンニュートラルに向けて）
 - 5.3.1 政府によるSDGsの推進
 - 5.3.2 経済と環境の好循環を目指す
「2050年カーボンニュートラルに伴うグリーン成長戦略」
 - 5.4 地球温暖化防止活動に関係する機関の一覧

※本書では、説明文中に登場する「温室効果ガス」の表記を代表的な温室効果ガスである「CO₂」に統一して記載しています。予めご了承ください。

1. はじめに

近年、災害級の猛暑、集中豪雨による水害、野生生物の分布域の拡大による獣害の増加など、地球温暖化によって引き起こされる気候変動の影響が身近に、より強く感じられるようになりました。



秋田地方気象台

出典)秋田地方気象台ホームページより



令和5年秋田市の大雨被害

出典)日本経済新聞ホームページより

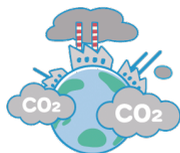


ツキノワグマの出没状況

出典)秋田県ツキノワグマ等情報マップシステムより

先人から受け継いだ「豊かな水と緑あふれる秋田」を次の世代に継承するためには、気候変動の原因となっているCO₂排出量削減の取組は大変重要であり、県は2050年カーボンニュートラル実現に向け、国の目標を上回る目標を掲げてCO₂排出量削減の取組を加速させています。

秋田県が目指す姿「県民総参加で脱炭素の実現を目指す地域社会の形成」



省エネ等によるCO₂排出抑制



資源・エネルギー循環



環境配慮型ライフスタイルへの転換

<2030年度目標> 温室効果ガス排出量 **5,209** 千トン-CO₂

2013年度比 ▲**54%** ※森林吸収を含む

出典) 第2次秋田県地球温暖化対策推進計画【改定版】2022-2030(第5章 本計画の目標 p.49)より

この高い目標を達成し、地域、秋田、そして地球の未来を変えるためには、県民一人ひとりが行動を変えることが最も重要です。

推進員の皆さんには、地域住民の最も身近で頼れる相談役やリーダーとして地球温暖化防止活動に取り組んでいただくことを期待しています。