

計画改訂の概要について

【改訂概要】

①岐阜県の温室効果ガス排出量の将来推計

②2050年の目標(長期目標)、2030年度の目標(中期目標)の設定

③9分野別に施策をとりまとめた別冊「施策編」の作成

※その他、記載事項・内容の再整理、最新データへの更新を実施

| 改訂の概要 | 改訂の詳細 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|--------|--------|-----|-----------|-------------------------|-------------------------|------|-------|---|------------------------|---|----|-------------------------|-----------------------|------|
| <p>【章立て】</p> <p>第1章 総論</p> <p>1 計画策定の背景</p> <p>2 計画の基本的事項</p> <p>第2章 岐阜県の自然的社会的特性</p> <p>1 県内全域の特性</p> <p>2 地域(5圏域等)ごとの特性</p> <p>3 県民等調査</p> <p>第3章 岐阜県の気候変動の現状・将来予測</p> <p>1 気候変動の現状</p> <p>2 気候変動の将来予測</p> <p>3 気候変動の影響評価</p> <p>第4章 温室効果ガス排出量の現状・将来推計</p> <p>1 岐阜県の温室効果ガス排出量の推移・要因分析</p> <p>2 岐阜県の温室効果ガス排出量の将来推計</p> <p>第5章 2050年の目指すべき姿</p> <p>1 長期目標(2050年の目指すべき姿)</p> <p>2 緩和策の目指すべき姿</p> <p>3 適応策の目指すべき姿</p> <p>第6章 温室効果ガス排出抑制等に関する対策(緩和策)</p> <p>1 基本的な考え方</p> <p>2 部門ごとの取組と対策の方向性</p> <p>第7章 気候変動の影響評価に関する対策(適応策)</p> <p>1 重点的に取り組むテーマ</p> <p>2 分野ごとの影響と対策の方向性</p> <p>3 岐阜県気候変動適応センターの取組</p> <p>第8章 計画の進捗管理</p> <p>1 計画の推進体制</p> <p>2 計画の進捗管理</p> <p>別冊 施策編</p> | <p>①岐阜県の温室効果ガス排出量の推計</p> <p>○排出量の太宗を占める産業、業務、家庭、運輸の各部門について、2013年度から2019年度の削減傾向を踏まえ、社会経済の変化による活動量の変動及び「地球温暖化対策計画」や「エネルギー基本計画」の取組の実施を見込み、2030年度を推計</p> <p>○森林吸収量について、2020年度実績と「地球温暖化対策計画」の2030年度の目安の比率から、2030年度を推計</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>2013年度</th> <th>2030年度</th> <th>削減率</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>温室効果ガス排出量</td> <td>1,878万t-CO₂</td> <td>1,112万t-CO₂</td> <td>▲41%</td> </tr> <tr> <td>森林吸収量</td> <td>—</td> <td>▲132万t-CO₂</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td>1,878万t-CO₂</td> <td>980万t-CO₂</td> <td>▲48%</td> </tr> </tbody> </table> <p>②2050年の目標(長期目標)、2030年度の目標(中期目標)の設定</p> <p>1 長期目標(2050年の目指すべき姿)</p> <p>「脱炭素社会ぎふ」の実現</p> <ul style="list-style-type: none"> * 温室効果ガス排出量が実質ゼロとなった社会(緩和策) * 気候変動の影響に適応した持続可能な社会(適応策) <p>2 緩和策の目指すべき姿 ※2030年度の中期目標</p> <p>2030年度において、温室効果ガスを2013年度から48%削減することを目指す さらに、50%の高みに向け、挑戦を続けていく</p> <p>3 適応策の目指すべき姿 ※2030年度の中期目標</p> <p>適応策が着実に進展し、気候変動の影響が最小化</p> | | 2013年度 | 2030年度 | 削減率 | 温室効果ガス排出量 | 1,878万t-CO ₂ | 1,112万t-CO ₂ | ▲41% | 森林吸収量 | — | ▲132万t-CO ₂ | — | 合計 | 1,878万t-CO ₂ | 980万t-CO ₂ | ▲48% |
| | 2013年度 | 2030年度 | 削減率 | | | | | | | | | | | | | | |
| 温室効果ガス排出量 | 1,878万t-CO ₂ | 1,112万t-CO ₂ | ▲41% | | | | | | | | | | | | | | |
| 森林吸収量 | — | ▲132万t-CO ₂ | — | | | | | | | | | | | | | | |
| 合計 | 1,878万t-CO ₂ | 980万t-CO ₂ | ▲48% | | | | | | | | | | | | | | |