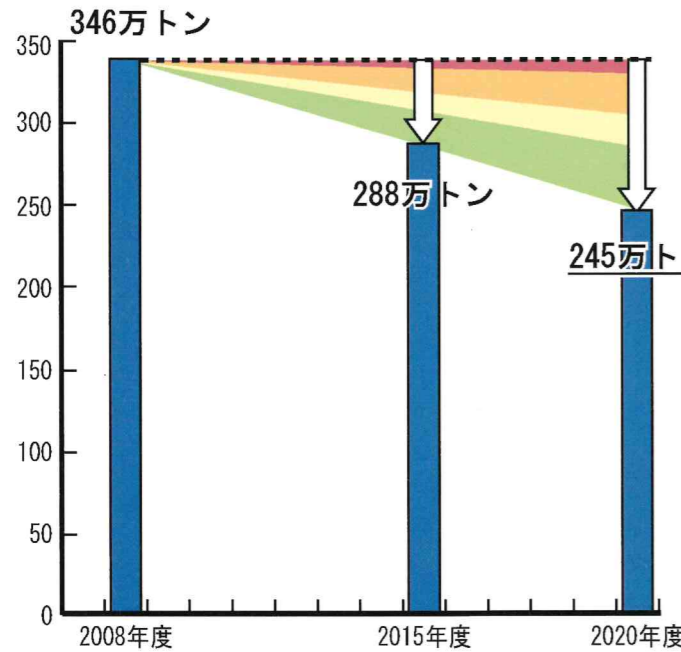


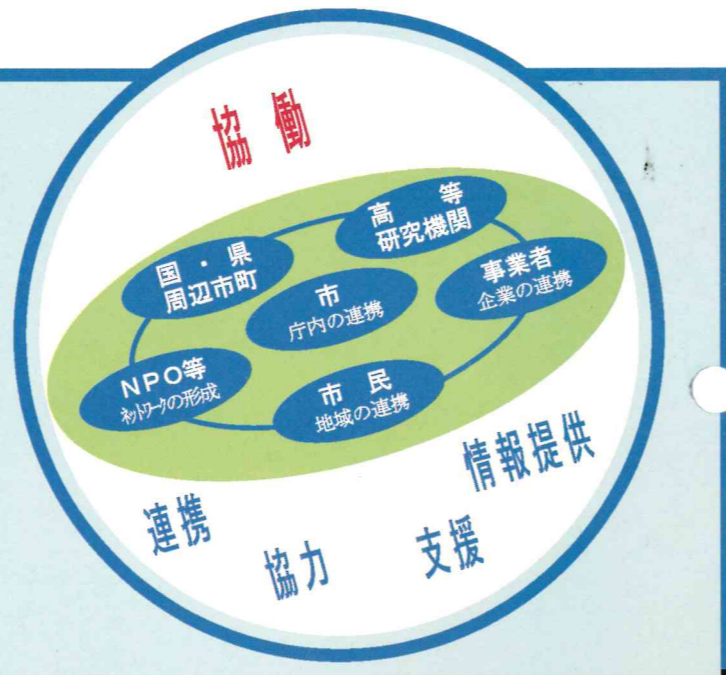
持続可能な低炭素社会の実現



- 短期目標**
2015年度に1990年度比 ± 0
現状(2008年度)から-17%(約58万トンCO₂)削減
 - 中期目標**
2020年度に1990年度比 **-15%**
現状(2008年度)から-29%(約100万トンCO₂)削減
 - 長期目標**
2050年度に1990年度比 **-76%**
現状(2008年度)から-80%(約277万トンCO₂)削減
- 削減手段:
- 再生可能エネルギーの導入促進による削減
 - 市民・事業者の省エネ推進による削減
 - 公共交通の利用促進、エコカーの導入等による削減
 - 国の施策等による削減

● 目標達成に向けて

市、市民、事業者それぞれが地球環境問題への認識を深めていくとともに、各主体の**創意工夫**を生かした取り組みや主体間が**連携・協力**した取り組みを積極的に進めていく必要があります。



金沢市環境局環境政策課

〒920-8577 金沢市広坂1丁目1番1号
TEL (076)220-2304 FAX (076)260-7193
E-Mail kansei@city.kanazawa.lg.jp

詳しくは <http://www4.city.kanazawa.lg.jp/25001/seisaku/index.html>



平成23年(2011年)3月

金沢市低炭素都市づくり行動計画

金沢市
地球温暖化対策実行計画
(区域施策編)

～エコシティ金沢

CO₂ **百万トン削減** をめざして～

● 「金沢市低炭素都市づくり行動計画」とは

金沢市の温室効果ガス排出量を計画的に削減するための行動計画であり、

市民・事業者・行政が

それぞれの役割と責任を持って

地球温暖化対策に取り組み、

実効性のある施策を進めていくことで、金沢らしい低炭素都市づくりをめざしていくものです。

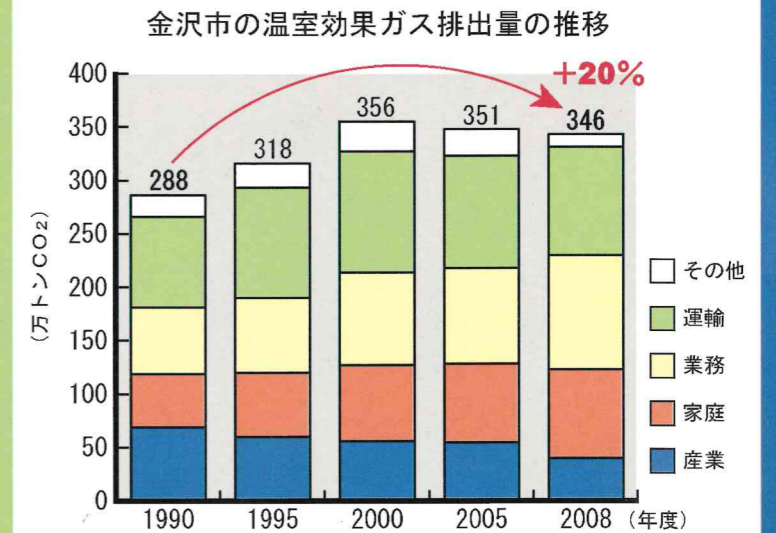
● 計画の期間

平成23年度(2011年度)

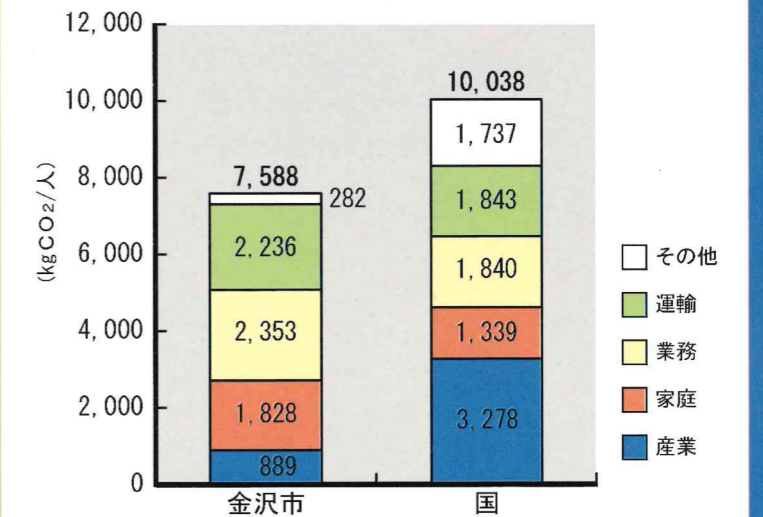
～平成32年度(2020年度)までの10年間

● 金沢市の温室効果ガスの排出状況

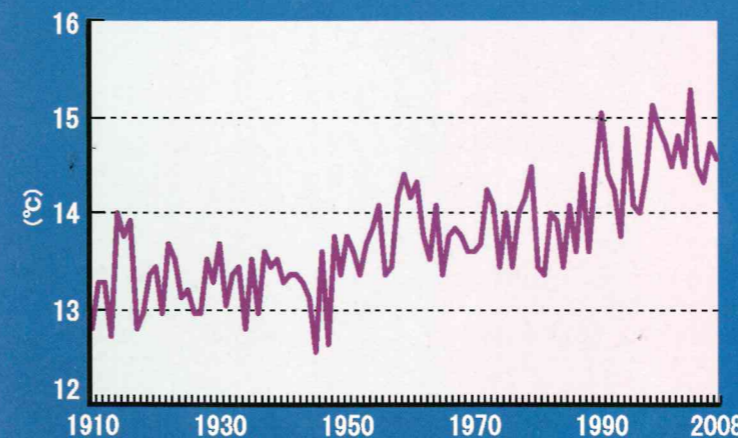
2008年度(平成20年度)の本市の温室効果ガス排出量は、約346万トンCO₂であり、京都議定書の基準年である1990年度と比べると約20%増加しています。部門別にみると、家庭、業務、運輸の各部門の割合が大きく、これらの部門の人口一人あたりの排出量は、全国値よりも大きくなっています。



人口一人あたりの排出量(2008年度)

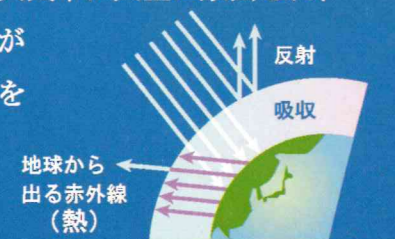


金沢市の年間平均気温の推移



地球温暖化とは・・・

人間の活動が活発になるにつれて二酸化炭素などの温室効果ガスが大気中に大量に放出され、地球全体の平均気温が上昇する現象のことをいいます。



世界の平均気温は、過去100年間で約0.74℃上昇し、金沢でもかなり上昇しました!

望ましい将来像

私たち一人ひとりが家庭や事業所における
省エネルギー行動の実施や
再生可能エネルギーの導入を進めるとともに、
環境にやさしい交通手段を選択
 することによって、**持続可能な低炭素社会の実現**
 が可能となります。

●太陽光発電
 ●グリーンカーテン
 ●高効率給湯器
 ●家庭用燃料電池
 ●エコカー
 自転車を
 使いましょう！
 打ち水をしましょう！

●LED照明
 自然の風を取り入れましょう！
 ●省エネナビゲーション
 (見える化)
 ●バイオマーストープ
 ●断熱サッシ
 地産地消を心がけましょう！

●ダンボールコンポスト
 による堆肥化の実施



「たしの家では、
太陽光発電を屋根につけ、
 あさがおでグリーンカーテンをして
 いるの。
 お母さんは「電気代がやすくなったわ」
 って言ってるし、
 お父さんは最近、ダンボールコンポ
 ストで堆肥を作って、野菜づくり
 にチャレンジ中。
 エコな暮らしを始めて、なんだか家族み
 んなが生き生きしてるの！」



俺、自転車通勤始めたんです！
 車使ってた頃より、体縮まった気がするし、
 何より気持ちいいんですね。
 あと、うちの会社、屋上緑化してるん
 ですよ。午後からの照り返しが和らいだ
 気がするなあ。
 それと、今度、営業車が電気自動車に
 なるんですよ。



りくつになったもんや！
 バスはすぐ来るし、
 買い物行くが楽になったわあ。
 バリアフリーって
 言うがけ？私ら年寄りにも
 歩きやすい街になったわいね。
 なんか、緑も増えて、散歩が楽しみになっ
 たわ。
 あら、孫がパソコン見ながら、なんか言う
 とる。週末は地区の打ち水かいね。



●太陽光発電 屋上緑化、
 敷地内緑化に努めましょう！
 ●小型風力発電
 ●エコカー
 ノーマイカーデーを設けましょう！

●LED照明
 クールビズ・ウォームビズ
 を取り入れましょう！
 ●省エネ建物
 ●省エネ機器

環境負荷の少ない商品
 を積極的に使いましょう！

