

# 里庄町地球温暖化対策実行計画

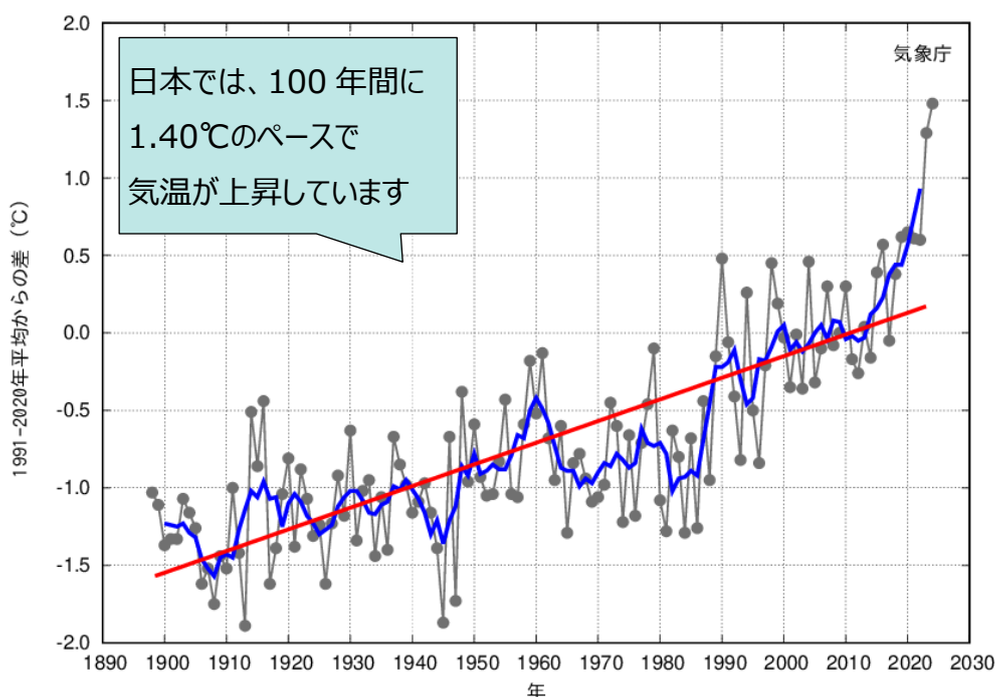
## (区域施策編)



おんしつこうか  
**温室効果のあるガスが濃くない、地球の温度が上がっています**

地球は、太陽のエネルギーであたためられ、地表面からは宇宙空間へ熱が逃げていきますが、この熱を **CO<sub>2</sub> (二酸化炭素)** などの**温室効果のあるガス (温室効果ガス)** が吸収して再び地上に戻すことで、人間や生物にとって適度な温度に保たれています。しかし、近年、人間の活動により、**温室効果ガスの濃度は高く (温室効果が強く)** なり、**地球の温度が急激に上昇しています (地球温暖化)**。

地球温暖化が進み、きびしい暑さや大雨のリスクが高まることなどによって、私たちの暮らしはさまざまな面で影響を受けます。そのため、原因である温室効果ガスを出さないようにしていくことが、とても大切なのです。



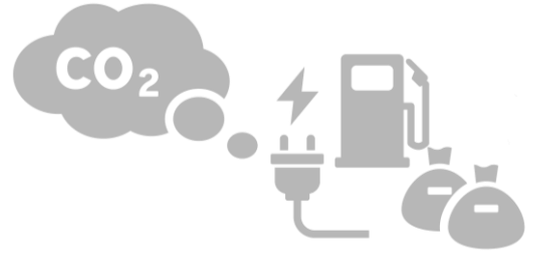
【日本の平均気温偏差の経年変化】

(出典：気象庁)



# この計画は、<sup>けいかく</sup>里庄町<sup>さとしょうちょう</sup>で<sup>ちきゅうおんだんかたいさく</sup>地球温暖化対策<sup>すす</sup>を進めるための<sup>けいかく</sup>計画です

ガソリンや軽油などの燃料を燃やすと、温室効果ガスであるCO<sub>2</sub>が発生します。今は電気をつくるために燃料が燃やされることが多いので、電気を使うこともCO<sub>2</sub>の発生につながります。また、私たちが捨てたごみを燃やすときにもCO<sub>2</sub>が発生しています。

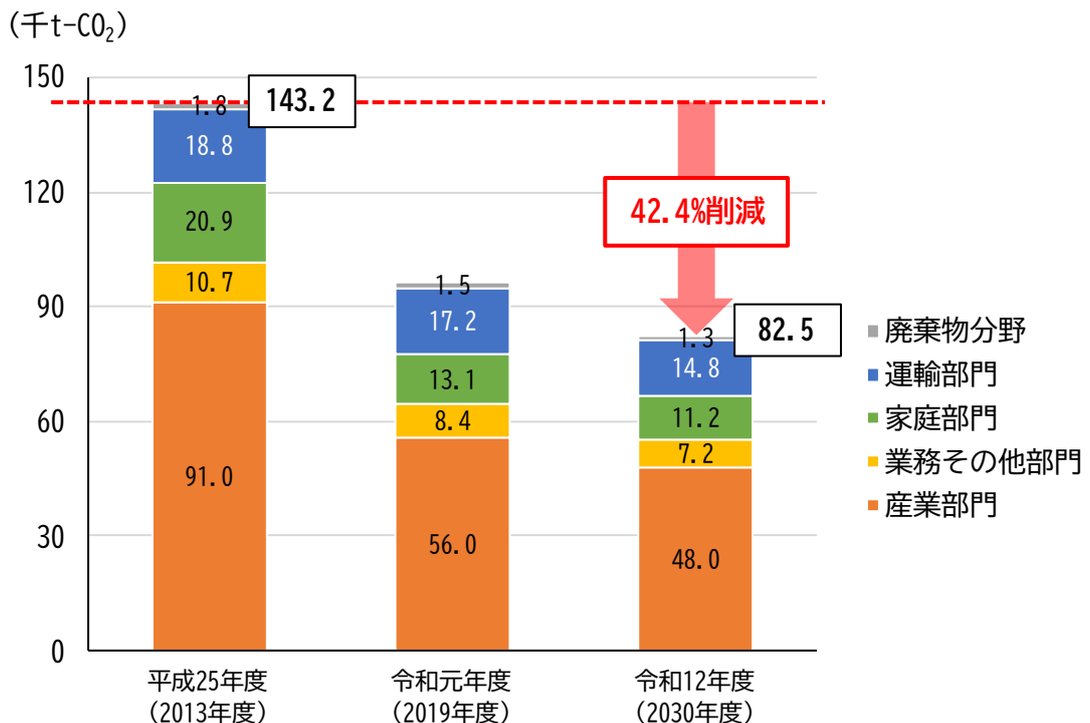


この計画は、わが町の「全ての施設（家庭・工場・病院・事務所・役場など）」と「全ての車で使われるエネルギー（燃料や電気など）」や「捨てられるごみ」が原因で排出されるCO<sub>2</sub>の量を減らすことを目的としています。

## <sup>さとしょうちょう</sup>里庄町は、CO<sub>2</sub>を42.4%減らすことをめざします

里庄町は、平成25年度（基準とする年度）時点では約14万3,200トンのCO<sub>2</sub>を排出していましたが、町民や事業者の皆さまの取組により、徐々に排出量が減少しています。

今後、令和32年度CO<sub>2</sub>排出実質ゼロに向け、里庄町では、省エネルギー化の推進や再生可能エネルギーの活用などによって、さらなるCO<sub>2</sub>排出の削減を進め、令和12年度のCO<sub>2</sub>排出量を平成25年度から42.4%削減することをめざします。



【本町における令和12年度目標のイメージ】

# チェックリスト ( 町民の皆さま向け )



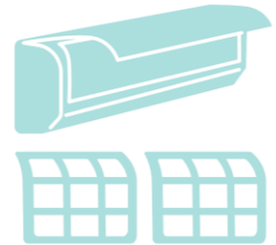
## 空調 (冷房・暖房)

### ✓ 設定温度を調整する

カーテンを使って窓からの熱の出入りを防いだり、風向きを調整したりして、無理のない範囲で、設定温度を調整しましょう。

### ✓ フィルターはこまめに掃除する

エアコンを使用する時期には、2週間に1度をめどにフィルターを掃除しましょう。目詰まりしたフィルターではムダな電気を使ってしまうです。



## 冷蔵庫

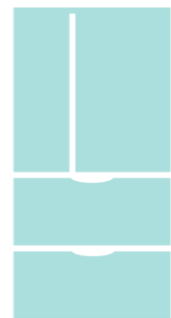
### ✓ 温度設定が「強」の場合は変更を検討する

冷蔵庫の温度設定を控えめにすると、省エネになります。

なお、ドアの開閉時に庫内に外気が入るため、気温の高い夏場は「弱」ではなく「中」に設定した方がよいかもしれません。

### ✓ ものを詰め込みすぎないようにする

冷蔵庫の中はスッキリさせ、冷気の循環を良くしましょう。



## その他

### ✓ 間隔をあけずに入浴する

お風呂は保温や追い炊きにエネルギーを使わなくて済むよう、できるだけみんなが間隔を開けずに入るようにしましょう。

### ✓ やさしい運転を心がける

「最初の5秒で時速20km」を目安にやさしく発進、

また、車間距離を適切にとり、ムダな加速や減速を少なくしましょう。



### ✓ 環境に配慮した消費者をめざす

家電の省エネ性能は年々進化しており、省エネ家電を生活に取り入れることは、光熱費の節約だけでなく、高性能な製品を通じて快適で便利な生活につながります。

また、できるだけ地元のを消費するようにしましょう。

# チェックリスト（<sup>じぎょうしゃ</sup>事業者の<sup>みな</sup>皆さま<sup>む</sup>向け）

## 日々の業務

必要なとき、必要な場所で、必要な明るさの照明をつける

利用していない部屋や昼休み等は、可能な範囲でこまめに消灯をお願いします。  
また、自然の光で十分な場面等では、明るさを見直してみましょう。

クールビズやウォームビズを実施する

服装の工夫などにより、冷暖房の利用によるエネルギー消費を減らしましょう。

必要のないときには、温水洗浄便座の機能を停止する

長期休暇や夏等で、しばらく使用の必要ない場合には、  
保温や温水機能を OFF にしましょう。



パソコンのディスプレイは、明るさを下げる

ディスプレイの明るさが 100%のままの場合は、目にやさしい明るさに下げることをご検討ください。

## 設備等の導入

省エネ性能の高い設備等に更新する

設備等の導入・更新の際には、できるだけ省エネ性能の高い設備等を選びましょう。  
また、事業所の状況に合わせ、人感センサー等の機能付きの照明を選択したり、  
配管や換気等によるロスを軽減する設計としたりすることも大切です。



エネルギーを適切に管理する

デマンド監視装置や FEMS 等も活用して、事業所で消費している  
エネルギーの管理を適切に行いましょう。



この「概要版」は、計画の主な内容を **簡潔に** まとめたものです。

詳細については、町のウェブサイトや役場等で、計画本編をご覧ください。

町民・事業者・行政が一丸となって、本町の地球温暖化対策を進めていきましょう！

発行年月：令和7年1月

発行：里庄町町民課（TEL 0865-64-3112、FAX 0865-64-3126）

