

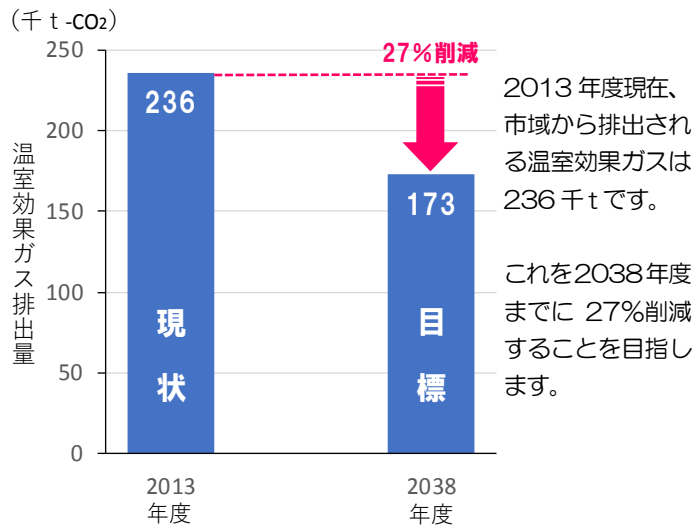
# 逗子市地球温暖化対策実行計画（区域施策編）について

逗子市では、地球温暖化対策の重要性を鑑み、2017年3月に「逗子市地球温暖化対策実行計画（区域施策編）」を策定しました。

本計画は、市域から排出される二酸化炭素（CO<sub>2</sub>）などの温室効果ガスを削減し、より良い環境の保全・創出と豊かで快適な暮らしが両立した「持続可能な社会」を実現するための方向性を明らかにするものです。

## 温室効果ガスの削減目標

2038年度において、2013年度比で27%削減



逗子市の温室効果ガスの削減目標は、国や県の削減目標を踏まえて設定しました。逗子市は、国や県の目標と同じ水準の削減を目指しています。

逗子市は、温室効果ガスの削減目標の実現に向けて、以下の3つの基本方針の下で、各種の施策を総合的に推進していきます。

### 基本方針1 意識の変革と行動の実践

市民や事業者が自ら地球温暖化対策に取り組んでいくよう意識を変革するとともに、地球温暖化に資するライフスタイルやビジネススタイルを率先して実践できる仕組みづくりを進めます。

### 基本方針2 環境と経済の好循環の実現

地球温暖化対策と合わせて、地域における現状の問題点を解決し、地域を活性化できる取組を推進することにより、環境と経済の好循環の実現を進めます。

### 基本方針3 「歩いて暮らせる」まちづくりの推進

再生可能エネルギーの利用促進とともに、マイカーへの依存を抑えた、歩いて暮らせるコンパクトなまちづくりを進め、新しい時代にふさわしい『人と環境にやさしいまち』を目指します。

※「逗子市地球温暖化対策実行計画（区域施策編）」は市のホームページで公表しています。

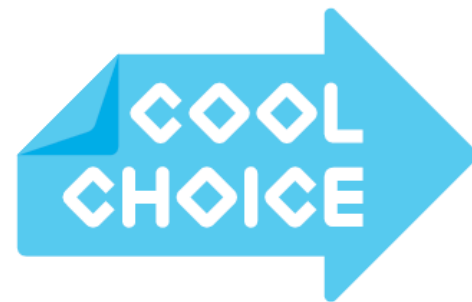
（担当：環境都市部 環境都市課）

<http://www.city.zushi.kanagawa.jp/syokan/kankyo/env/p06767.html>

## 地球温暖化対策のための国民運動「COOL CHOICE (=賢い選択)」

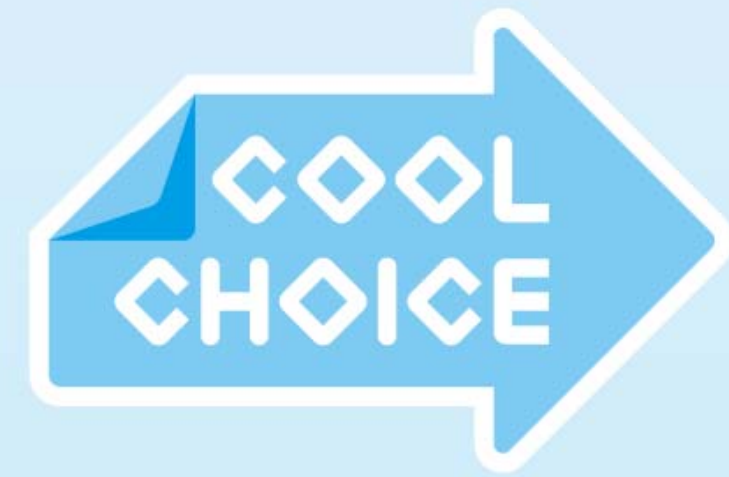
2015年、すべての国が参加する形で、2020年以降の温暖化対策の国際的枠組み「パリ協定」が採択されました。世界共通の目標として、世界の平均気温上昇を2度未満にする（さらに、1.5度に抑える努力をする）こと、今世紀後半に温室効果ガスの排出を実質ゼロにすることが打ち出されました。日本は、2030年に向けて、温室効果ガス排出量を26%削減（※2013年度比）する目標を掲げています。「COOL CHOICE」は、この目標達成のために、省エネ・低炭素型の製品・サービス・行動など、温暖化対策に資する、あらゆる「賢い選択」をしようという取組です。

身近な生活のなかで、未来のために、いま選択できるアクションを選ぶ。あなたも、ぜひ「COOL CHOICE」に参加してください。



未来のために、いま選ぼう。

ぜひ「COOL CHOICE」に、ご賛同をお願いいたします。詳しくは「COOL CHOICE」公式HPへ!!



未来のために、いま選ぼう。

逗子市は、地球温暖化対策のための国民運動

クール チョイス  
「COOL CHOICE (=賢い選択)」

に賛同し、温暖化対策を推進します。

一人ひとりが「賢い選択」をし、

「温室効果ガス排出の少ないまち」をめざします。

2017年（平成29年）6月10日

逗子市長 平井 竜一



# 見えてきた省エネ効果！ もっと省エネ 徹底的に省エネ

家族みんなが問題意識を持って省エネを実践すると、家庭全体で大きな効果が得られます。

家電製品もガス機器も自動車も、上手に選んで上手に使いましょう。1年を通して家全体の効率的なエネルギーを考え、一人ひとりが自分にできる省エネに取り組んでいきましょう。



<テレビの主電源をOFFにする時の注意>  
 ・番組表などデジタル放送で送られる情報が自動ダウンロードできなくなる機種があります。  
 ・録画機能内蔵テレビの場合、本体で電源を切ると予約録画ができなくなる機種があります。



## 省エネ実践のための取組（例）

区分	季節	取組（例）	省エネ効果	節約	CO2削減量
エアコン	夏	夏の冷房時の室温は28℃を目安に。	30.24 kWh/年 電気	820 円/年	16.8 kg/年
	夏	冷房は必要なときだけつける。	18.78 kWh/年 電気	510 円/年	10.4 kg/年
	通年	フィルターを月に1回か2回清掃。	31.95 kWh/年 電気	860 円/年	17.8 kg/年
台所	通年	冷蔵庫にものを詰め込みすぎない。	43.84 kWh/年 電気	1,180 円/年	24.4 kg/年
	通年	冷蔵庫の設定温度は適切に。	61.72 kWh/年 電気	1,670 円/年	34.3 kg/年
	通年	冷蔵庫は壁から適切な間隔で設置。	45.08 kWh/年 電気	1,220 円/年	25.1 kg/年
リビング	通年	電気ポットを長時間使用しないときは、プラグを抜く	107.45 kWh/年 電気	2,900 円/年	59.7 kg/年
	通年	白熱電球を電球形蛍光灯に交換。	84.00 kWh/年 電気	2,270 円/年	46.7 kg/年
	通年	白熱電球をLEDランプに交換。	90.00 kWh/年 電気	2,430 円/年	50.0 kg/年
洗濯	通年	衣類はまとめて乾燥機にかけ、使用回数を減らす	41.98 kWh/年 電気	1,130 円/年	23.3 kg/年
お風呂	通年	入浴は間隔をあげずに。	38.20 m <sup>3</sup> /年 ガス	6,880 円/年	87.0 kg/年
	通年	シャワーは不必要に流したままにしない。	12.78 m <sup>3</sup> /年 ガス	2,300 円/年	29.1 kg/年
自動車	通年	ふんわりアクセル「eスタート」。	83.57 l/年 燃料	13,620 円/年	194.0 kg/年
	通年	加減速の少ない運転。	29.29 l/年 燃料	4,770 円/年	68.0 kg/年
	通年	早めのアクセルオフ。	18.09 l/年 燃料	2,950 円/年	42.0 kg/年
	通年	アイドリングストップ。	17.33 l/年 燃料	2,820 円/年	40.2 kg/年