

令和2年度「冬の省エネ県民運動」について

1 運動の取組方針

「令和も笑顔で！省エネ県民運動」実施要綱に基づき、エネルギー消費が増大する冬季において、県民全ての連携・協働による幅広い省エネ県民運動を展開することにより、地球温暖化防止に向けより一層の温室効果ガス排出量削減を推進する。

2 取組みの概要

- 県民の健康及び経済活動の維持・向上を最優先に、県民生活や経済活動に無理のない範囲で、知恵と工夫を活かした自主的な省エネの取組みを広く呼びかける。
- 特に今冬は、新型コロナウイルス感染症を予防するため、適度な換気を行いながら適切な室温管理を行うよう広く呼びかける。

※ 室温管理に係る節電については、高齢者・乳幼児など健康に留意する必要がある方々や、県民生活の安全安心に直結する部門（病院、福祉施設、医薬品・食料品倉庫等）に関する事業者は除く。また、生産活動を行っている事業者（農業、観光等を含む）については、事業活動に支障のない範囲での取組みを呼びかける。

3 実施期間

令和2年12月～令和3年3月

こまめな換気
も忘れずに！



エコペン©YOC
「令和も笑顔で！省エネ県民運動」
マスコットキャラクター

4 スローガン

「知恵出して チャレンジしよう！ 令和の省エネ」

5 普及啓発事業

(1) ゼロカーボンに向けた普及啓発

県及び政府が2050年に温室効果ガス排出実質ゼロ（ゼロカーボン）を目指すことを表明したことを踏まえ、県民・事業者を対象としたゼロカーボンの普及啓発のためのセミナーを開催する。【新規】

(2) 住宅の省エネの推進

「新・生活様式」が定着する中で進むテレワークの普及にあわせて、住宅の省エネ化（省エネ住宅の新築、断熱リフォーム、省エネ家電への買換えなど）について、住宅メーカーや住宅展示場のほか家電販売店、サッシ・ガラス店と連携してPR活動を行う。【新規】

(3) 「省エネ『川柳・標語』『ポスター』コンテスト」優秀作品巡回展の開催

今年度実施したコンテストの優秀作品を県庁・各総合支庁で巡回展示する。また、市町村等が実施している省エネポスターコンクールなどの優秀作品もあわせて展示する。

(4) 普及啓発ポスターの配布及びイベント等での広報

- ① 県と日本郵便との包括連携協定に基づいて、県内全郵便局において「冬の省エネ県民運動」ポスターを掲示し、宅配便の再配達削減について普及啓発を図る。

- ② 12月の地球温暖化防止月間を中心に、県、市町村、地球温暖化防止活動推進センター等が開催する各種イベントにおいてPR活動を行う。

(5) 県民参加による省エネアクション事業の展開

① 「家庭のアクション」事業

- ・ 家庭における省エネなどへの取組みを実践・報告していただく「家庭のアクション」事業への参加を呼びかけ、家庭での取組みを促進する。(抽選で協賛賞品を提供)

② 「事業所のアクション」事業

- ・ 省エネの取組みを実践する事業者などへの登録証の発行や実践事例の紹介などを行う「山形県地球温暖化対策推進事業所」登録制度への参加を呼びかけ、事業所での取組みを促進する。
- ・ ウォームビズ実施の一層の定着を図る。
- ・ 一般財団法人省エネルギーセンターの無料診断事業などを活用した事業所向け省エネ診断を推進する。

③ 「自動車のアクション」事業

- ・ 自動車ディーラーの環境マイスターが来店者にエコドライブに係る助言を行うとともに、「やまがたカーライフ・エコ」への登録の促進などによりエコドライブの実践を推進する。
- ・ 地球温暖化問題への関心の醸成を図るための「こどもエコドライブ教室」を開催する。

(6) クールチョイス（賢い選択）の普及啓発

地球温暖化対策のための「賢い選択」を促す国民運動『クール・チョイス』の普及啓発を図る。

- ・ ウォームビズ
- ・ 宅配便の再配達防止
- ・ 5つ星家電買換え
- ・ エコ住キャンペーン など



6 広報計画

- (1) 各種施設へのポスターの掲示（公共施設など）
- (2) 日本郵便との連携による県内全郵便局での省エネ県民運動ポスター掲示による普及啓発
- (3) 県庁「ジョンダナホール」（1階）におけるパネル・ポスターなどの展示
- (4) 省エネ「川柳・標語」「ポスター」コンテスト優秀作品巡回展（各総合支庁）
- (5) 県・市町村広報誌や、テレビ・ラジオ・新聞・ホームページなどの各種広報媒体の活用
- (6) 各種会議やイベントなどの機会をとらえた普及啓発

【参考】省エネの取組み例

《家庭の取組み》 ※1人1日当たりのCO₂削減量の目安

- ・ 暖房時の室温は20℃を目安にする …… 55g
- ・ 暖房の利用時間を1時間減らす …… 85g
- ・ 電気ポットを使用しないときはプラグを抜く …… 57g
- ・ 電気こたつの温度は適切に設定する …… 56g (設定温度を強から中にした場合)
- ・ 電気冷蔵庫の開閉回数を少なくする …… 5g

《エコドライブの取組み》 ※1台1日当たりのCO₂削減量の目安

- ・ 発進時はふんわりアクセルで、ゆっくりスタートする …… 531g
- ・ 車間距離にゆとりをもって、加速減速の少ない運転をする …… 186g

出典：経済産業省資源エネルギー庁「家庭の省エネ徹底ガイド」