

## 夏季の省エネルギーの取組について

令和8年5月26日

省エネルギー・省資源対策推進会議省庁連絡会議決定

我が国では、石油危機を契機として、徹底した省エネルギーに向けた取組を一貫して推進してきた。こうした取組の成果もあり、エネルギー消費効率は1970年代以降、官民の努力により4割改善し、世界的にも高い水準にある。2025年2月18日に閣議決定された「第7次エネルギー基本計画」においても、化石燃料の大宗を海外からの輸入に依存する我が国において、徹底した省エネルギーの重要性は不変であるとしており、引き続き、更なる省エネルギーの取組を進めていく必要がある。

省エネルギーの推進は、エネルギーの安定供給や脱炭素への貢献に加え、燃料費や光熱費の削減を通じて、家庭や事業者の負担軽減につながる取組である。このため、従来、エネルギーの需要が増大する夏季（6月～9月）及び冬季（11月～3月）に、省エネルギーの取組を呼びかけてきたところである。現在、イランに対する大規模攻撃の開始を発端として、世界的にエネルギー需給の不確実性が増している。こうした中で、2026年度夏季においても、引き続き、国民経済や生活に支障がない範囲で、各方面に省エネルギーの取組を呼びかけることとし、省エネルギーの取組により燃料費や光熱費の削減効果が期待できることも紹介しながら、国、地方公共団体、事業者及び国民が、それぞれの立場から省エネルギーの取組を一層促進するよう働きかけていく。

なお、令和7年12月に成立した補正予算においては、エネルギーコスト上昇に強い経済社会の実現に向け、事業者・家庭の省エネルギーの取組を支援することとしている。具体的には、工場や事業所向けには省エネ設備への更新支援、家庭向けには高効率給湯器の導入や断熱窓への改修、住宅の省エネルギー化の支援等を行っているところであり、早期執行に向けて、徹底した周知等を進めていく。

## I. 産業界（関係団体、関係業界等）、地方公共団体、NPO等と連携した働きかけ

本章に掲げる事項について、産業界（関係団体、関係業界等）、地方公共団体、NPO等に対し、事業者及び家庭等に省エネルギーの呼び掛けを行うよう、協力を働きかける。また、あわせて国の支援策[参照①]についても周知を行うよう働きかける。

[参照①] 資源エネルギー庁ホームページ（令和7年度省エネ支援パッケージ）

[https://www.enecho.meti.go.jp/category/saving\\_and\\_new/saving/government/data/package\\_r7.pdf](https://www.enecho.meti.go.jp/category/saving_and_new/saving/government/data/package_r7.pdf)

なお、働きかける際に使えるリーフレットとして、これまでも実施してきた夏季と冬季の省エネルギーの取組から、普段どおりの生活や事業活動の中で、燃料費や光熱費の削減効果が期待できる以下の省エネルギーの取組事例を抜粋して紹介するものを作成する。

### 1. 住宅・ビル等関係について

#### ① 住宅・ビル等の省エネルギー対応

2025年2月に閣議決定された、第7次エネルギー基本計画においては、2050年にストック平均でのZEH・ZEB基準の水準の省エネルギー性能の確保を目指し、これに至る2030年度以降に新築される住宅・建築物はZEH・ZEB基準の水準の省エネ性能の確保を目指すとの目標を掲げている。また、2050年において設置が合理的な住宅・建築物には太陽光発電設備が設置されることが一般的となることを目指し、これに至る2030年において新築戸建住宅の6割に太陽光発電設備が設置されることを目指すとされている。

これを踏まえ、住宅・ビル等の新築、改修に当たっては、省エネルギーと再生可能エネルギーを組み合わせることで一次エネルギーの収支をゼロとすることを目指したZEH（ネット・ゼロ・エネルギー・ハウス）・ZEB（ネット・ゼロ・エネルギー・ビル）化を進めること。

また、住宅・建築物の熱の損失は、多くが開口部を経由して行われることに鑑み、窓（サッシ及び複層ガラス）の建材トップランナー制度において、窓全体の熱貫流率が2030年度に市場平均で2.08 [W/m<sup>2</sup>・K] 以下になることを目標としていることを踏まえ、断熱性能の高い適切な窓を選択すること。

加えて、ZEHデベロッパーやZEBプランナーにおいては、引き続き、ZEH-M設計ガイドライン[参照②]や、ZEBパンフレット、ZEB設計ガイドライン[参照③]等を活用し、地方公共団体に対してZEH・ZEB化の検討を積極的に働きかけること。

[参照②] ZEH-M設計ガイドライン

<https://zehweb.jp/zehinfo/guidelines/>

[参照③] ZEBパンフレット、ZEB設計ガイドライン

[https://sii.or.jp/zeb/zeb\\_guideline.html](https://sii.or.jp/zeb/zeb_guideline.html)

また、住宅・ビル等の販売又は賃貸を行う事業者は、その販売又は賃貸を行う住宅・ビル等について、「建築物省エネ法に基づく建築物の販売・賃貸時の省エネ性能表示制度ガイドライン」に基づき、省エネ性能ラベルを表示[図1]するよう努めること。また、表示に際しては、ZEHマーク、ZEH-Mマーク、ZEBマーク[図2]等を活用して、光熱費低減等のZEH、ZEH-M、ZEBのメリットを積極的に発信すること。

[図1] 建築物省エネ法に基づく省エネ性能ラベルの一例



[図2] ZEHマーク、ZEH-Mマーク、ZEBマーク



加えて消費者への認知度向上を図るため、ZEHビルダー/プランナーをはじめとするZEHに関係する事業者は、引き続き、インターネットやテレビ、雑誌等の広報媒体を介して、ZEHマークとともに光熱費低減やヒートショック関連の健康リスクの低減といったZEHのメリットを積極的に発信すること。

また、ダイヤモンドリスponsに対応した時間帯別・季節別の電気料金メニューが選択できる場合はその活用に努めるとともに、エネルギー管理システム(HEMS・BEMS等)の導入により、住宅の住まい方、ビルの運用方法の改善によるピーク対策及び省エネルギーに努めること。

ビル等においては、「中小企業等エネルギー利用最適化推進事業費」における省エネルギー診断

やESCO事業等を活用し、より高効率な設備・機器の導入や適切な運転方法への見直し等により、省エネルギー化を進めること。

## ② エネルギー消費効率の高い機器の選択・購入

家電機器、OA機器等のエネルギー消費機器の購入に当たっては、エネルギーの使用の合理化及び非化石エネルギーへの転換等に関する法律（省エネ法）に基づくトップランナー制度や小売事業者表示制度による省エネルギー性能に関する情報〔参照④〕を踏まえた統一省エネラベル〔図3〕及び米国環境保護庁が定めた国際エネルギースターロゴ〔図4〕の表示等を参考としつつ、省エネルギー性能の高い機器の選択に努めること。選択に当たっては、初期投資負担を伴うものの、これが中長期スパンで回収できることに留意すること。

特に、家庭用エアコンディショナー、照明器具、テレビジョン受信機、家庭用電気冷蔵庫、家庭用電気冷凍庫、温水機器（ガス、石油、電気のいずれのものも含む。以下同じ。）及び電気便座の購入に当たっては、より省エネルギー性能の高い製品を選択する観点から、小売事業者表示制度を踏まえた最新の統一省エネラベルによる多段階評価（★マーク）等の省エネルギー性能表示に留意し、省エネルギー性能の高い製品の選択に努めること。

エネルギー消費機器の製造・輸入事業者・小売事業者（インターネットによる販売等を行う事業者も含む）は、小売事業者表示制度に基づく表示や国際エネルギースターロゴにより、省エネルギー性能に関するきめ細かな情報提供に努めること。

〔参照④〕 資源エネルギー庁ホームページ（省エネ型製品情報サイト）

<https://seihinjyoho.go.jp/>

〔図3〕統一省エネラベル※



（家庭用エアコンディショナーのイメージ）



(電気温水機器のイメージ)

[図4] 国際エネルギー星ロゴ



※温水機器以外は、製品のサイズやネット取引等の限られたスペースで使用する場合は右側のミニラベルを活用すること。

### ③ 機器の効率的な使用

#### ・冷蔵庫に関すること

無駄な開閉を控えるとともに、開閉は手早く行うこと。食品の傷みに注意しつつ、適切な温度設定とすること。放熱スペースの確保のため、周囲と適切な間隔を空けて設置すること。

#### ・照明に関すること

不要な照明はこまめに消灯すること。リビングや寝室の照明の明るさを下げること。

#### ・テレビに関すること

部屋の明るさに合わせた適切な明るさで視聴するとともに、視聴しない時はこまめに消すこと。

#### ・冷房に関すること

適切な室温管理（健康を第一に、温度は柔軟に設定）をすること。エアコンのフィルターは適切に清掃すること。なお、必要に応じて適宜換気を行うこと。

- ・調理に関すること  
ガスコンロは、炎が鍋底からはみ出さないように調節すること。炊飯器は、タイマーを上手に使うなどにより、なるべく保温時間を短くすること。
- ・給湯に関すること  
シャワーは不必要に流したままにしないこと。入浴は間隔をあげずに入り、追い焚きの回数を減らすこと。
- ・機器に関すること  
長時間離れるときは、OA 機器の電源を切るか、スタンバイモードにすること。

## 2. 工場・事業場関係について

### ① 工場・事業場における省エネ法に基づくエネルギー管理の実施

以下に掲げる取組の推進を含め、省エネ法に基づく適切なエネルギー管理を実施すること。なお、特定事業者においては、平成 28 年度から開始した「事業者クラス分け評価制度」[参照⑤]による S A B C の評価も踏まえた取組を行うこと。

- ・事業者全体としての管理体制の整備、責任者の配置及び省エネ目標に関する取組方針等の策定を通じて、省エネルギーを推進すること。
- ・省エネ法の「工場等におけるエネルギーの使用の合理化に関する事業者の判断の基準（判断基準）」に基づく設備の管理標準の策定・実施など、適切なエネルギー管理を実施すること。また、「工場等における非化石エネルギーへの転換に関する事業者の判断の基準」に基づき、非化石エネルギーの転換に取り組むこと。
- ・省エネ法に基づく定期報告におけるエネルギー使用量やエネルギー使用の合理化の取組等に関する情報を開示する仕組み（「省エネ法定期報告情報の開示制度」）について、令和 6 年度から開始した本格運用への参加を検討すること。
- ・令和 5 年 4 月から施行された改正省エネ法の考え方にに基づき、電気の需給状況が厳しい時間帯から、再エネ出力制御が行われるなど、余剰再エネ電気が発生している時間帯への電気需要のシフトを心がけること。

また、エネルギー使用量が一定規模以上の事業者(年間エネルギー使用量 1,500k1 以上の工場等設置者)となった場合には、国へエネルギー使用状況届出書の届出を行うこと。(別添参照)

[参照⑤] 資源エネルギー庁ホームページ（事業者クラス分け評価制度）

[https://www.enecho.meti.go.jp/category/saving\\_and\\_new/saving/enterprise/overview/institution/index.html](https://www.enecho.meti.go.jp/category/saving_and_new/saving/enterprise/overview/institution/index.html)

### ② 自主的な省エネルギーの取組の推進

一般社団法人日本経済団体連合会傘下の業種をはじめとして、2030 年に向けた産業界の地球温暖化対策の自主的取組である低炭素社会実行計画を策定している事業者にとっては、その実現に向け、工場・事業場において技術的に最高水準の省エネルギー機器・設備の導入及び設備のきめ細かな運転の管理等により、省エネルギーの取組を徹底して推進すること。

同計画について未策定の業種に属する事業者においても、参加する業界団体等と連携して計画

の早期策定に努めるとともに、策定に至るまでの間も、長時間離れるときは、OA 機器の電源を切るまたはスタンバイモードにすることや、空調における適切な温度管理、使用していないエリアの消灯の徹底を含め、自主的・計画的に省エネルギーの取組を徹底して推進すること。なお、必要に応じて適宜換気を行うこと。

③ 電力需給の状況に応じた対応やデマンドリスポンスへの取組について

2022 年 3 月の電力需給ひっ迫時に電力需給ひっ迫警報により約 8 割が普段と異なる取組を行い、一定の節電効果があったことも踏まえ、電力需給の状況に応じた適切な対応がとれるよう、節電対策の事前の策定や連絡体制の構築、デマンドリスポンスの取組を推進すること。

特に、小売電気事業者との経済的対価を伴うデマンドリスポンス契約が選択できる場合にはその活用に努めること。

④ 「中小企業等エネルギー利用最適化推進事業費」における省エネルギー診断の活用について

年間エネルギー使用量が 1,500k1 に満たない事業者においても、省エネ法の判断基準に基づく設備の管理標準の策定・実施を行うなど、適切なエネルギー管理を実施すること。

これにあたっては、「中小企業等エネルギー利用最適化推進事業費」における省エネルギー診断を活用して、工場・事業場におけるエネルギー管理状況の診断を実施し、診断結果に基づいて設備の運用改善や高効率設備への更新を行うとともに、地域のエネルギー利用最適化の相談窓口（省エネお助け隊）やソリューションを提供する支援企業とのマッチングプラットフォームを活用して省エネルギー化を進めることを、積極的に検討すること。

### 3. 運輸関係について

① 運輸分野における省エネ法に基づくエネルギー管理の実施

旅客輸送事業者、貨物輸送事業者及び荷主においては、それぞれ省エネ法の「旅客の輸送に係るエネルギーの使用の合理化に関する旅客輸送事業者の判断の基準」、「貨物の輸送に係るエネルギーの使用の合理化に関する貨物輸送事業者の判断の基準」及び「貨物輸送事業者に行わせる貨物の輸送に係るエネルギーの使用の合理化に関する荷主の判断の基準」に基づく取組方針の策定など、適切なエネルギー管理を実施すること。

また、エネルギー使用量が一定規模以上の事業者（旅客輸送事業者及び貨物輸送事業者は保有車両トラック 200 台以上等、荷主は年間輸送量 3,000 万トンキロ以上）となった場合には、旅客輸送事業者及び貨物輸送事業者は輸送能力届出書を、荷主は貨物の輸送量届出書を国へ届け出ること。（別添参照）

② 公共交通機関の利用促進

通勤及び業務時、並びに休暇におけるレジャー等における移動については、できる限り鉄道、バス等の公共交通機関を利用すること。また、近距離の移動については、徒歩や自転車での移動を図ること。

### ③ エネルギー消費効率のよい輸送機関の選択

自動車の購入に当たっては、政府、事業者等が提供するエネルギー消費効率に関する情報を参考として、環境性能に優れた自動車（エコカー）の導入に努めること。

とりわけ乗用車については、電動車（ハイブリッド自動車（HV）、電気自動車（EV）、プラグインハイブリッド自動車（PHEV）、燃料電池自動車（FCV）。以下同じ。）の導入を検討すること。

貨物輸送に際しては、輸配送の共同化等による積載効率の向上、鉄道や内航海運といった大量輸送機関の積極的活用等、物流の効率化を図ること。

### ④ エコドライブの実践

自動車を利用する場合には、エコドライブ10のすすめ（自分の燃費を把握する、ふんわりアクセル、減速時は早めにアクセルを離す、ムダなアイドリングはしない、タイヤの空気圧を適正に保つ等）の実践、交通渋滞の軽減に資するシステムの利用（VICIS及びETC2.0サービスの活用等）等により、自動車の利用においても省エネルギーに努めること。また、バイオマス燃料や合成燃料等温室効果ガスの排出の少ない燃料の選択、使用に努めること。

## 4. その他

### ① ISO5001の導入検討

PDCAサイクルによるエネルギー効率の継続的向上等を達成するため、エネルギーマネジメントシステム規格（ISO5001）の導入を検討すること。

[参照⑥] 資源エネルギー庁ホームページ（ISO5001ポータルサイト）

[https://www.enecho.meti.go.jp/category/saving\\_and\\_new/saving/iso50001/](https://www.enecho.meti.go.jp/category/saving_and_new/saving/iso50001/)

### ② 省エネルギーに資する事業活動の合理化及び従業員等の意識向上

事業者等においては、事務の見直しによる残業の削減等、省エネルギーに資するような事業活動の合理化に努めること。また、在宅勤務（テレワーク）を活用する場合は、照明の工夫や空調の効率化も図ること。

従業員等に対し、省エネルギーに関する知識や技能を身につけ、自ら省エネルギーを実践するための研修・シンポジウム等へ参加する機会を提供するよう努めること。

### ③ 地域における各機関の連携等

地域の特性を踏まえた省エネルギーの取組を推進するため、ブロック単位で設置された地域エネルギー・温暖化対策推進会議などを通じて、各地域の政府機関、地方公共団体、経済団体、消費者等との情報共有・連携を図ること。

### ④ 省エネルギー技術開発の検討

更に大きな省エネルギーを実現するためには、既存の技術の延長ではない革新的な省エネルギー技術の開発・実用化が重要であることから、2024年5月に経済産業省・NEDOが策定した「省エネルギー・非化石エネルギー転換技術戦略」等を踏まえて、省エネルギーに資する新たな技術開発

に取り組むことも検討すること。

#### ⑤ 省エネ・地域パートナーシップにおける取組

地域で中小企業等の省エネを支援する体制を構築するため、「省エネ・地域パートナーシップ」に参加するパートナー機関（金融機関、省エネ支援機関）等との間で、省エネ政策・取組等に関する各種情報の提供や交換を行いながら、各地域の関係者のネットワークを強化し、中小企業等の省エネを地域で支える取組を進めること。

## II. 国民一人ひとりの理解と行動変容の促進

2050年ネット・ゼロ及び2030年度削減目標の実現に向けて、暮らし、ライフスタイルの分野でも大幅なCO<sub>2</sub>削減が求められるが、具体的な行動に結びついていない状況にある。そのため、2022年10月、「デコ活」（脱炭素につながる新しい豊かな暮らしを創る国民運動）を開始した。この「デコ活」は、衣食住・職・移動・買い物など生活全般にわたる国民の将来の暮らしの全体像「脱炭素につながる新しい豊かな暮らしの10年後」を提案するとともに、「デコ活」の開始と同時に発足した官民連携協議会（デコ活応援団）に参画いただいている企業・自治体・団体等とも連携しながら、国民の豊かな暮らし創りを後押しすることで、ライフスタイル転換と併せて新たな消費・行動の喚起と国内での製品・サービスの需要創出を推進していくことを目的とする。具体的な取組については、以下のとおり。

- ・デコ活ポータルサイトに、企業・自治体・団体等から登録いただいた、デジタルを駆使した多様で快適な働き方・暮らし方や、豊かな暮らしを支える脱炭素製品・サービスなど、国民の脱炭素型ライフスタイルへの行動変容を促す情報を積極的に発信。
- ・「デコ活応援団」について、約4,090の企業・自治体・団体等に参画いただき（2026年4月現在）、国民の脱炭素と豊かな暮らし創りの両立を後押しする取組について、官民連携でのキャンペーンやプロジェクトを展開。
- ・省エネルギーの取組に対する国民各層の理解と協力を得るため、家電製品の省エネ性能カタログによる情報発信やWebシステム「省エネ製品買換ナビゲーション『しんきゅうさん』」の活用による省エネルギー・脱炭素社会の構築に貢献する製品への買換え促進、省エネルギー月間の広報など、きめ細かな情報提供及び普及啓発活動等を実施する。
- ・「デコ活」における住宅の省エネルギー化に向けた普及啓発キャンペーンにより、新築住宅のZEH化・既存住宅の断熱リフォームと省エネルギー家電への買換えを促進する。
- ・家庭における最大のエネルギー消費源である給湯分野について、消費者等に対し高効率給湯器（ヒートポンプ給湯機、ハイブリッド給湯機、家庭用燃料電池）の導入支援を行うことで、家庭でのエネルギー消費量削減を促進する。また、設置スペース等の都合から高効率給湯器の導入が難しく、加えて、機器導入コストを負担する賃貸オーナーが光熱費負担者でないことが多いことから省エネが進みにくい既存賃貸集合住宅には、小型の省エネ型給湯器（エコジョーズ等）の導入を促進する。
- ・住宅における熱の出入りの大半は窓からであるため、窓の断熱改修に係る費用の一部を補助することにより既存住宅の断熱性を向上させ、エネルギーコスト上昇への対応（冷房費負担の軽減）を図

る。

- ・自治体の庁舎・建築物の省エネルギー改修・建替えを進め、地域の省エネルギーの先進事例として、地域全体への波及効果を含めて地域の省エネルギー化を実現する。またその際、将来的にはペロブスカイト太陽電池の導入についても検討する。
- ・各家庭のライフスタイルに合わせた省エネルギー、省CO<sub>2</sub>対策を提案し、効果的な対策に結びつける「家庭エコ診断」を引き続き実施し、更なる認知度の向上を図る。
- ・徹底した省エネルギーを確実に達成するため、「デコ活」を通じて、具体的な行動変容を促進し、旧式の製品等から省エネルギー・脱炭素社会の構築に貢献する製品等への切替えや、クールビズ実施率の向上などを進めていく。

また、国民の暮らしを豊かにより良くする取組として、デ・コ・カ・ツにちなんだ“まずはここから”4アクション（※）を筆頭に、“ひとりでCO<sub>2</sub>が下がる”3アクション、“みんなで実践”する6アクションの計13の「デコ活アクション」の周知により、日常における一人ひとりのデコ活の実践を呼び掛け、後押ししていく。

※ “まずはここから”4アクション

- (1) 電気も省エネ 断熱住宅（電気代をおさえる断熱省エネ住宅に住む）
- (2) こだわる楽しさ エコグッズ（LED・省エネ家電などを選ぶ）
- (3) 感謝の心 食べ残しゼロ（食品の食べ切り、食材の使い切り）
- (4) つながるオフィス テレワーク（どこでもつながれば、そこが仕事場に）

その他のアクションについては以下URLを参照：

（デコ活アクション一覧：<https://ondankataisaku.env.go.jp/deco katsu/action/>）

- ・このほか、移動の脱炭素化を目指して、省エネルギーに資する電気自動車(EV)、プラグインハイブリッド車(PHEV)または燃料電池自動車(FCEV)と再生可能エネルギー電力を組み合わせた「ゼロカーボン・ドライブ（略称：ゼロドラ）」を呼び掛けるとともに、ゼロドラの実践を後押しする取組を進める。

### Ⅲ. 政府としての取組

政府としては、自らが率先して一層の省エネルギーを進める観点から、政府実行計画を踏まえ、以下に掲げる事項等を着実に実施することとする。また、「国等による環境物品等の調達等の推進等に関する法律（グリーン購入法）」に基づく基本方針及び「国等における温室効果ガス等の排出の削減に配慮した契約の推進に関する法律（環境配慮契約法）」に基づく基本方針等も踏まえることとする。地方公共団体等に対しても同様の取組を行うよう協力を呼び掛ける。

#### 1. 設備・機器関係について

##### ① 空調に関すること

- ・庁舎内における室温の適正管理（健康を第一に、温度は柔軟に設定）を一層徹底するよう空調設備の適正運転を図ること。また、使用していないエリアの空調停止や送風機による空気循環

を実施し、必要に応じて適宜換気を行うこと。

- ・コンピューター室の冷房については、コンピューター性能が確保できる範囲内で可能な限り設定温度を上げる等の適切な運用に努めること。
- ・断熱性能の高い複層ガラスや樹脂サッシ等の導入などにより、建築物の断熱性能の向上に努めること。
- ・夏季における執務室の服装について、「クールビズ」を励行するとともに、電力需給ひっ迫時における節電に配慮したエアコンの適切な使用等について周知すること。

## ② 照明に関すること

- ・既存設備を含めた政府全体のLED照明の導入割合を2030年度までに100%とすること。また、原則として調光システムを併せて導入し、適切に照度調整を行うこと。
- ・照明の使用に当たっては、点灯時間の縮減や適切な照度調整により節電を徹底すること。特に、昼休みは、業務上支障がある場合を除き消灯を徹底し、夜間も、業務上必要最小限の範囲で点灯すること。また、在宅勤務（テレワーク）を行う際には、不要な照明は消灯すること。

## ③ 電気機器等に関すること

- ・パソコン、コピー機等のOA機器、電気冷蔵庫、ルームエアコン等の家電製品等の機器について、旧型のエネルギーを多く消費するものは廃止又は買換えを計画的、重点的に進め、買換えに当たっては、省エネルギー型のものを選択すること。また、これらの機器等の新規の購入に当たっても同様とすること。さらに、機器の省エネルギーモード設定の適用等により、待機電力の削減を含めて使用面での改善を図ること。
- ・庁舎内の自動販売機の省エネルギー化を行い、HFCを使用しない機器並びに調光機能、ヒートポンプ、ゾーンクーリング等の機能を有する省エネルギー型機器への変更を努めること。

## 2. 自動車関係について

### ① 電動車の導入

- ・政府の公用車については、代替可能な電動車がない場合等を除き、新規導入・更新については2022年度以降全て電動車とし、ストック（使用する公用車全体）でも2030年度までに全て電動車とすること。

### ② 自動車利用の抑制等

- ・通勤時や業務時の移動において、極力、鉄道、バス等公共交通機関を利用すること。
- ・Web会議システムの活用や在宅勤務（テレワーク）による対応も含め、職員及び来庁者の自動車利用の抑制・効率化に努めること。
- ・アイドリング・ストップ装置の活用等により、待機時のエンジン停止の励行等の環境に配慮した運転を行うこと。

### 3. 庁舎関係について

#### ① 庁舎の整備及び調達

- ・低コスト化のための技術開発や未評価技術の評価方法の確立等の動向を踏まえつつ、今後予定する新築事業については原則Z E B Oriented 相当以上とし、2030 年度までに新築建築物の平均でZ E B Ready 相当となることを目指すこと。
- ・電力の調達に当たっては、再生可能エネルギー電力(政府実行計画で掲げる 2030 年度目標(60%)を超える電力についても、排出係数が可能な限り低い電力) の調達を進めることとし、2025 年 7 月末までに各府省庁が提出する省エネ法の中長期計画における 2030 年度の電気の非化石比率目標に反映すること。2040 年度に向けては、民間部門の脱炭素電源の調達状況を考慮しつつ、調達する電力の 80%以上を脱炭素電源由来の電力とするものとし、目標達成に向け、調達する電力の排出係数の低減に継続的に取り組むこと。
- ・政府実行計画において 2030 年度には設置可能な建築物(敷地を含む。)の約 50%以上に太陽光発電設備を設置し、2040 年度には 100%設置することを目指すこととされていることも踏まえ、庁舎の屋上などへの太陽光発電設備の設置について、計画的な取組を進めていくこと。
- ・計画から建設、運用、廃棄に至るまでのライフサイクルを通じた環境負荷の低減に配慮した庁舎の整備を推進すること。
- ・建築工事の設計者を選定する際、環境配慮契約法の基本方針に則り、温室効果ガスの排出削減技術やノウハウに秀でた者であるかどうかを考慮するなど、技術的能力の審査に基づく選定方法を採用し、環境への配慮を重視した企画の提案などの採用を進めること。
- ・庁舎の省エネルギー化を進めるため、主要設備等の更新、改修計画の検討に当たっては、当該施設のエネルギー消費量等を踏まえ、総合的な観点から E S C O 事業導入可能性の判断を行うこと。なお、検討に当たっては、環境配慮契約法により国庫債務負担行為の年限は、当該会計年度以降 10 箇年度以内に延長されていることに留意すること。

#### ② 庁舎等の省エネルギー化に向けた対応

- ・各府省庁において、大規模な庁舎から順次、その庁舎等施設の省エネルギー診断を実施すること。診断結果に基づき、エネルギー消費機器や熱源の運用改善を行うこと。さらに、施設・機器等の更新時期も踏まえ高効率な機器等を導入するなど、費用対効果の高い合理的な対策を計画、実施すること。将来的にはペロブスカイト太陽電池の導入についても検討すること。
- ・エネルギー管理の徹底を図るため、各府省庁において、大規模な庁舎を中心に、ビルのエネルギー管理システム(BEMS)を導入すること等によりエネルギー消費の見える化及び最適化を図り、庁舎のエネルギー使用について不断の運用改善に取り組むこと。効率的な運用改善の取組を促進するため、BEMSにより把握した庁舎のエネルギー消費量等のデータ及び活用結果を、各府省庁のホームページにおいて公表する等の方法による情報公開を図ること。
- ・エネルギー使用量を適切に把握し、把握したエネルギー使用量を、エネルギーの使用者である職員向けに適切な形で公開するなどして、職員の省エネルギーへの実践意識を高めるよう努めること。
- ・2019 年 4 月に導入された省エネ法における国家公務のベンチマーク制度について、制度の対象

となる府省はベンチマーク指標の向上に努めるとともに、当該指標が中長期的に目指すべき水準となることを目指すこと。

- ・省エネ法の特定事業者となっている府省庁は、省エネ法に基づく定期報告におけるエネルギー使用量やエネルギー使用の合理化の取組等に関する情報を開示する仕組み（「省エネ法定期報告情報の開示制度」）に参加すること。

#### 4. 省エネルギーの普及啓発等について

##### ① 省エネルギーの普及活動

地域での省エネルギーの普及活動を行い、イベント等を通じて地域の住民等に積極的に省エネルギーの呼び掛けを行うこと。なお、政府が主催するイベント等の実施に当たっては、会場の冷暖房の温度設定の適正化、参加者への公共交通機関の利用の奨励、J-クレジット等を活用したカーボン・オフセットの実施、ごみの分別、ごみの持ち込みの自粛・持ち帰りの奨励など廃棄物の減量化、リユース製品やリサイクル製品を積極的に活用するなど、温室効果ガスの削減に資する取組を徹底して行うこと。

また、政府が後援等をする民間のイベント、会議等についても、同様の取組が行われるよう促すこと。省エネルギーに関し、国における取組内容等の情報提供を行うこと。

##### ② 省エネルギー教育の充実

国民が、エネルギー問題と社会経済システムやライフスタイルとの関わりについて理解を深め、省エネルギーに向けた行動を実践する態度を身に付けられるよう、学習機会や広報の充実を図るとともに、省エネルギーの重要性についての理解を深めることができるよう学校、企業等に対し、場の提供等について協力を求めること。

##### ③ 省エネルギー型ライフスタイルの定着

国民にとって省エネルギーが、我慢という消極的なイメージ（生活像）ではなく豊かな暮らしにつながるライフスタイルとして受け入れられるものとなるよう努めること。

そのため、脱炭素と豊かな暮らしの両立の実現を目指す「デコ活」を推進し、省エネルギーの取組が生活の質の向上につながる価値を創造していること等を伝え、省エネルギーが積極的に受け入れられるような意識の醸成を図ること。

##### ④ 各府省庁による普及広報活動

各府省庁は、別紙の「夏季の省エネルギーに関する各府省庁の普及広報活動」を中心として、幅広く普及活動に努めること。

#### 5. その他

##### ① 電気供給契約における環境配慮

電気の供給を受ける契約のうち、入札に付する契約については、入札に参加する者に必要な資格として、電気の価格並びに温室効果ガス等の排出の程度を示す係数及び環境への負荷の低減に関する取組の状況（再生可能エネルギー電気の導入状況、未利用エネルギーの活用状況、追加性のあ

る再生可能エネルギー電気の導入状況、指定地域における持続的な再生可能エネルギー電気の創出・利用に向けた取組状況)並びに電源構成及び温室効果ガス等の排出の程度を示す係数の開示の状況等を総合的に評価して落札者を決定する方式(総合評価落札方式)を活用する等、環境配慮契約法の基本方針を踏まえ契約を締結すること。

② ヒートアイランド対策の推進における連携

ヒートアイランド現象は、地域性が強い問題であり、かつ広範な社会・経済活動と結びついていることから、ヒートアイランド対策の推進においては、地方公共団体、事業者、住民など関係者と十分に連携しながら、対策を進めていくとともに、地球温暖化対策、都市政策、交通政策、エネルギー政策等、関連する分野との連携を図り、地域全体のヒートアイランド軽減に向けて取り組むこと。

③ 電力需給の状況に応じた連絡体制の構築

電力需給ひっ迫時に節電要請を需要家に対して行う際、関係省庁及び地方支分部局、都道府県等の自治体、各省所管の業界団体に対して節電要請の連絡を迅速に行うための連絡体制を構築すること。

以上の政府としての取組を講ずることにより、国の各行政機関におけるエネルギー使用量を前年度夏季(6月～9月)比で削減するように努めること。また、その効果を把握し、その後の取組にいかすため、アンケート調査等により実施状況のチェック・アンド・レビューとその公表を行う。

(別紙)

○ 夏季の省エネルギーに関する各府省庁の普及広報活動

| 省 庁       | 実 施 す る 普 及 広 報 活 動   |
|-----------|---|
| 内 閣 官 房   | 1. 「夏季の省エネルギーの取組について」(連絡会議決定)について、職員に対し周知することにより、省エネルギーの普及促進を図る。  |
| 内 閣 法 制 局 | 1. 「夏季の省エネルギーの取組について」(連絡会議決定)について、職員に対し周知することにより、省エネルギーの普及促進を図る。  |
| 内 閣 府     | 1. 政府広報により、夏季の省エネルギーの普及広報活動を各府省庁と連携し行う。<br>2. 「夏季の省エネルギーの取組について」(連絡会議決定)について、職員に対し周知することにより、省エネルギーの普及促進を図る。<br>3. 関係団体に対し、夏季の省エネルギーの取組を行うよう協力を呼び掛ける。  |
| 消 費 者 庁   | 1. 省エネルギーの普及促進や、消費生活に関する情報発信の際に省エネルギーの趣旨・意義が反映されることを図るため、「夏季の省エネルギーの取組について」(連絡会議決定)について、庁内等に周知する。   |
| 総 務 省     | 1. 情報通信産業の関係団体等に対し、在宅勤務(テレワーク)等の情報通信技術を活用した交通代替や自動車交通の円滑化、物流の効率化など省エネルギーに資する情報通信利用の普及に努めるとともに、省エネルギーの取組を行うよう協力を呼び掛ける。<br>2. 道路交通情報のきめ細かな収集と適切な提供等により交通流の円滑化を図り、省エネルギーを実践するため、ETC2.0対応車載器や3メディア対応型VICS対応車載器の普及促進を図る。<br>3. 「夏季の省エネルギーの取組について」(連絡会議決定)について、本省内、地方支分部局等に対し、周知することにより、省エネルギーの普及促進を図る。 |
| 法 務 省     | 1. 本省内、地方支分部局等に対し「夏季の省エネルギーの取組について」(連絡会議決定)の推進に努めるよう周知徹底を図るとともに、本省内のポスター掲示、ホームページ掲載等を通じ、省エネルギーの普及広報に努め、省エネルギー意識の定着及び実践を図る。  |
| 外 務 省     | 1. 本省内、関係団体等に対し「夏季の省エネルギーの取組について」(連絡会議決定)の重要性及び推進の周知徹底を図るとともに、省エネルギーの普及広報に努め、省エネルギー意識の改革及び実践を図る。  |

| 省 庁       | 実 施 す る 普 及 広 報 活 動  |
|-----------|--|
| 財 務 省     | 1. 「夏季の省エネルギーの取組について」（連絡会議決定）について、本省内、地方支分部局及び関係団体等に対し、周知することにより、省エネルギーの普及促進を図る。<br>2. 本省内において節電を呼び掛ける放送を行うこと等を通じ、省エネルギー意識の定着を図る。  |
| 文 部 科 学 省 | 1. 教育委員会及び関係機関等に対し、「夏季の省エネルギーの取組について」（連絡会議決定）の推進に努めるよう周知することにより、普及促進を図る。<br>2. 学校等における省エネルギー対策の手引きや事例集をホームページに掲載し、省エネルギーの普及促進を図る。  |
| 厚 生 労 働 省 | 1. 本省内、地方支分部局、関係団体等に対し、省エネルギーの取組の推進に努めるよう働きかけるとともに、庁舎内のポスター掲示等を通じ、省エネルギーの普及促進を図る。  |
| 農 林 水 産 省 | 1. 農林水産業、食品関連産業における省エネルギー対策について、インターネットによる情報提供や関係団体等を通じて普及広報を行う。<br>2. 農業者等に対して、施設園芸の省エネルギー生産管理の実践及び農業機械の省エネルギー利用の推進について普及啓発活動を行う。<br>3. 漁業者等に対して、漁船の経済速度での運行、機関の適正な保守点検等の省エネルギーの取組について、インターネットによる情報提供等を通じて普及促進活動を行う。  |
| 経 済 産 業 省 | 1. 本省及び地方経済産業局等においてホームページ掲載、イベント等を通じ、省エネルギーの普及促進を図るとともに、関係団体等を通じ省エネルギーの周知徹底を図るよう働きかける。<br>2. 民間団体等を通じて、<br>(1) 機器のエネルギー消費効率等をわかりやすく一般消費者に示す「省エネ性能カタログ」を作成・公表する。<br>(2) エコドライブの実践方法を広く情報提供する。<br>(3) その他、ホームページ、インターネット等による省エネルギー広報の強化を図る。<br>3. グリーン物流パートナーシップ会議の活動を通じ、物流の効率化等の取組の普及・拡大を呼び掛ける。 |
| 国 土 交 通 省 | 1. 建築物省エネ法の改正内容について情報提供等を行い、建築物において省エネ化の普及促進を図る。<br>2. ホームページ掲載等により、自動車の燃費一覧の情報提供を行う。<br>3. グリーン物流パートナーシップ会議の活動を通じ、物流の効率化等の取組の普及・拡大を呼び掛ける。<br>4. 運輸事業者のグリーン経営（環境負荷の少ない事業経営）推進のための「グリーン経営推進マニュアル」（自動車、海事及び倉庫関係事業者向け）の配布、講習会の開催等を行う。<br>5. 交通渋滞の軽減に資するシステムとして、E T C 2.0サービス等の普及促進を図る。            |

| 省 庁       | 実 施 す る 普 及 広 報 活 動   |
|-----------|---|
| 環 境 省     | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 2050年ネット・ゼロ及び2030年度を始めとする我が国の削減目標の実現に向けて、企業・自治体・団体等が参画する「デコ活」（脱炭素につながる新しい豊かな暮らしを創る国民運動）を通じて、国民・消費者の行動変容、ライフスタイル転換を強力に後押ししていく。</li> <li>2. 省エネルギー・省CO<sub>2</sub>につながる新しいライフスタイルへの転換や省エネルギー効果の高い製品への買換えなどを呼び掛ける。</li> <li>3. 政府はもとより、企業・自治体・団体・各家庭に対して、「ウォームビズ」の実践の呼び掛けを実施する。</li> <li>4. 電力需給ひっ迫時における節電に配慮したエアコンの適切な使用の呼び掛け等、適切な暖房使用を推進する。</li> </ol> |
| 警 察 庁     | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 「夏季の省エネルギーの取組について」（連絡会議決定）について、本庁内、都道府県警察、関係団体等に対し周知することにより、省エネルギーの普及促進を図る。</li> <li>2. 交通需要マネジメント施策等、省エネルギーに資する施策推進の普及広報に努める。</li> <li>3. 燃料消費量及び二酸化炭素排出量削減の観点から、エコドライブの広報啓発を促進する。</li> </ol>  |
| 防 衛 省     | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 本省内及び地方支分部局等に対し「夏季の省エネルギーの取組について」（連絡会議決定）の資料を配布し、その重要性及び省エネルギーの意義を周知徹底するとともに、ポスター、貼り紙の掲示、省内系ホームページへの掲載等により、省エネルギーの普及促進を図る。</li> </ol>   |
| 金 融 庁     | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 「夏季の省エネルギーの取組について」（連絡会議決定）について、本庁内、関係団体等に対し周知することにより、省エネルギーの普及促進を図る。</li> </ol>   |
| 復 興 庁     | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 「夏季の省エネルギーの取組について」（連絡会議決定）について、本庁内及び各復興局等に対し、周知することにより、省エネルギーの普及促進を図る。</li> </ol>   |
| デ ジ タ ル 庁 | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 「夏季の省エネルギーの取組について」（連絡会議決定）について、本庁内に対し、周知することにより、省エネルギーの普及促進を図る。</li> </ol>  |

令和8年5月

## 省エネ法に基づく特定事業者、特定荷主及び特定輸送事業者等の届出等について

一定量以上のエネルギーを消費する工場等（工場又は事務所その他の事業場）の設置者や荷主事業者・輸送事業者等に対し、エネルギーの使用の合理化及び非化石エネルギーへの転換等に関する法律（省エネ法）では、エネルギー使用状況等を報告することを求めています。下記報告の対象となる事業者（既に指定を受けている者を除く）は、そのエネルギー使用量又は年間輸送量を、所管の経済産業局等に届出（輸送事業者等については、輸送能力を、所管の地方運輸局等に届出）を行い、指定を受けて、毎年度定期の報告を行う必要があります。

|  |
|--|
| 工場等:事業者全体のエネルギー使用量（原油換算値）が合計して <b>1,500k1/年度以上</b>   |
| 荷主:自らの事業に関して自らの貨物を継続して貨物輸送事業者に輸送させる者のうち、年度間の自らの貨物の輸送量（トンキロ）の合計が、 <b>3,000万トンキロ以上</b>   |
| 輸送:自らの事業活動に伴って、他人又は自らの貨物を輸送している者及び旅客を輸送している者のうち、輸送区分ごとに保有する輸送能力が、 <b>一定基準以上（鉄道300両、トラック200台、バス200台、タクシー350台、船舶2万総トン（総船腹量）、航空9千トン（総最大離陸重量））</b> |

各種届出及び報告書等の様式、手続きの詳細については、以下のHP等をご参照頂いた上で、所管の経済産業局又は地方運輸局までお問合せください。

【資源エネルギー庁HP】（工場等、荷主関係）

[https://www.enecho.meti.go.jp/category/saving\\_and\\_new/saving/index.html](https://www.enecho.meti.go.jp/category/saving_and_new/saving/index.html)

【国土交通省HP】（輸送関係）

[https://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/environment/sosei\\_environment\\_tk\\_000002.html](https://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/environment/sosei_environment_tk_000002.html)

【経済産業局お問い合わせ先】

| 経済産業局の窓口                  | 管轄区域   | 郵便番号 所在地                                    | 窓口電話番号                       | メールアドレス                            |
|---------------------------|--|---|------------------------------|------------------------------------|
| 北海道経済産業局<br>エネルギー対策課      | 北海道  | 〒060-0808 札幌市北区北8条西2-1-1<br>札幌第一合同庁舎        | 011-709-1753                 | bzl-hok-shoeteikidata@meti.go.jp   |
| 東北経済産業局<br>エネルギー対策課       | 青森県、岩手県、宮城県、秋田県、山形県、福島県                      | 〒980-8403 仙台市青葉区本町3-3-1<br>仙台合同庁舎           | 022-221-4932                 | bzl-shoene-tohoku@meti.go.jp       |
| 関東経済産業局<br>省エネルギー対策課      | 茨城県、栃木県、群馬県、埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県、新潟県、山梨県、長野県、静岡県 | 〒330-9715 さいたま市中央区新都心1番地1<br>さいたま新都心合同庁舎一号館 | 048-600-0443<br>048-600-0362 | bzl-SYOENE-TEIKIHOUKOKU@meti.go.jp |
| 中部経済産業局<br>エネルギー対策課       | 富山県、石川県、岐阜県、愛知県、三重県                          | 〒460-8510 名古屋市中区三の丸2-5-2                    | 052-951-0417                 | bzl-chb-shoeteikidata@meti.go.jp   |
| 近畿経済産業局<br>エネルギー対策課       | 福井県、滋賀県、京都府、大阪府、兵庫県、奈良県、和歌山県                 | 〒540-8535 大阪市中央区大手前1-5-4 4<br>大阪合同庁舎一号館     | 06-6966-6051                 | bzl-kin-syouene@meti.go.jp         |
| 中国経済産業局<br>エネルギー対策課       | 鳥取県、島根県、岡山県、広島県、山口県                          | 〒730-8531 広島市中区上八丁堀6-30<br>広島合同庁舎二号館        | 082-224-5741                 | bzl-cgk-shoene@meti.go.jp          |
| 四国経済産業局<br>エネルギー対策課       | 徳島県、香川県、愛媛県、高知県                              | 〒760-8512 高松市サンポート3-3-3<br>高松サンポート合同庁舎      | 087-811-8535                 | bzl-sik-shoeteikidata@meti.go.jp   |
| 九州経済産業局<br>エネルギー対策課       | 福岡県、佐賀県、長崎県、熊本県、大分県、宮崎県、鹿児島県                 | 〒812-8546 福岡市博多区博多駅東2-11-1<br>福岡合同庁舎本館      | 092-482-5474                 | bzl-kyu-shoeteikidata@meti.go.jp   |
| 内閣府沖総務局<br>経済産業部エネルギー・燃料課 | 沖縄県  | 〒900-0006 那覇市おもろまち2-1-1<br>那覇第2地方合同庁舎2号館    | 098-866-1759                 | bzl-okn-shoeteikidata@meti.go.jp   |

【地方運輸局お問い合わせ先】

| 地方運輸局の窓口                | 連絡先（住所・電話番号・FAX）  |
|-------------------------|---|
| 北海道運輸局<br>交通政策部 環境・物流課  | 〒060-0042 北海道札幌市中央区大通西10丁目<br>TEL 011-290-2726 FAX 011-290-2716               |
| 東北運輸局<br>交通政策部 環境・物流課   | 〒983-8537 宮城県仙台市宮城野区鉄砲町1番地<br>TEL 022-791-7508 FAX 022-791-7539               |
| 関東運輸局<br>交通政策部 環境・物流課   | 〒231-8433 神奈川県横浜市中区北仲通5-57 横浜第二合同庁舎17階<br>TEL 045-211-7210 FAX 045-201-8807   |
| 北陸信越運輸局<br>交通政策部 環境・物流課 | 〒950-8537 新潟県新潟市中央区美咲町1-2-1<br>TEL 025-285-9152 FAX 025-285-9171              |
| 中部運輸局<br>交通政策部 環境・物流課   | 〒460-8528 愛知県名古屋市中区三の丸2-2-1 名古屋市合同庁舎第1号館<br>TEL 052-952-8007 FAX 052-952-8085 |
| 近畿運輸局<br>交通政策部 環境・物流課   | 〒540-8558 大阪府大阪市中央区大手前4丁目1番76号<br>TEL 06-6949-6410 FAX 06-6949-6169           |
| 神戸運輸監理部<br>総務企画部 企画課    | 〒650-0042 兵庫県神戸市中央区波止場町1番1号 神戸第2地方合同庁舎<br>TEL 078-321-3145 FAX 078-321-3474   |
| 中国運輸局<br>交通政策部 環境・物流課   | 〒730-8544 広島県広島市中区上八丁堀6番30号 広島合同庁舎4号館<br>TEL 082-228-3496 FAX 082-228-3629    |
| 四国運輸局<br>交通政策部 環境・物流課   | 〒760-0019 香川県高松市サンポート3番33号 サンポート合同庁舎南館<br>TEL 087-802-6726 FAX 087-802-6723   |
| 九州運輸局<br>交通政策部 環境・物流課   | 〒812-0013 福岡県福岡市博多区博多駅東2丁目11-1 福岡合同庁舎新館<br>TEL 092-472-3154 FAX 092-472-2316  |
| 沖縄総合事務局<br>運輸部企画室       | 〒900-0006 沖縄県那覇市おもろまち2-2-1 那覇第二地方合同庁舎5階<br>TEL 098-866-1812 FAX 098-860-2369  |

【省エネ法全般に関するお問合せ先】

(工場等、荷主関係)

経済産業省 資源エネルギー庁 省エネルギー・新エネルギー部 省エネルギー課

T E L : 03-3501-9726

(輸送関係)

国土交通省 総合政策局 環境政策課

T E L : 03-5253-8263

【参照条文】

○エネルギーの使用の合理化及び非化石エネルギーへの転換等に関する法律（昭和五十四年法律第四十九号）（抄）

（特定事業者の指定）

第七条 経済産業大臣は、工場等を設置している者（連鎖化事業者（第十九条第一項に規定する連鎖化事業者をいう。第四項第三号において同じ。））、認定管理統括事業者（第三十一条第二項に規定する認定管理統括事業者をいう。第六項において同じ。）及び管理関係事業者（第三十一条第二項第二号に規定する管理関係事業者をいう。第六項において同じ。）を除く。第三項において同じ。）のうち、その設置している全ての工場等におけるエネルギーの年度（四月一日から翌年三月三十一日までをいう。以下同じ。）の使用量の合計量が政令で定める数値以上であるものをエネルギーの使用の合理化又は非化石エネルギーへの転換を特に推進する必要がある者として指定するものとする。

2 前項のエネルギーの年度の使用量は、政令で定めるところにより算定する。

3 工場等を設置している者は、その設置している全ての工場等の前年度における前項の政令で定めるところにより算定したエネルギーの使用量の合計量が第一項の政令で定める数値以上であるときは、経済産業省令で定めるところにより、その設置している全ての工場等の前年度におけるエネルギーの使用量その他エネルギーの使用の状況に関し、経済産業省令で定める事項を経済産業大臣に届け出なければならない。ただし、同項の規定により指定された者（以下「特定事業者」という。）については、この限りでない。

4～7 （略）

（特定荷主の指定）

第百十三条 経済産業大臣は、荷主（認定管理統括荷主（第百十七条第二項に規定する認定管理統括荷主をいう。第五項において同じ。）及び管理関係荷主（同条第二項第二号に規定する管理関係荷主をいう。第五項において同じ。）を除く。次項において同じ。）であつて、政令で定めるところにより算定した貨物輸送事業者に輸送させる貨物の年度の輸送量が政令で定める量以上であるものを、貨物輸送事業者に行わせる貨物の輸送に係るエネルギーの使用の合理化及び非化石エネルギーへの転換を特に推進する必要がある者として指定するものとする。

2 荷主は、前年度における前項の政令で定めるところにより算定した貨物輸送事業者に輸送させる貨物の輸送量が同項の政令で定める量以上であるときは、経済産業省令で定めるところにより、その輸送量に関し、経済産業省令で定める事項を経済産業大臣に届け出なければならない。ただし、同項の規定により指定された荷主（以下「特定荷主」という。）については、この限りでない。

3～6 （略）

(特定貨物輸送事業者の指定)

第二百五条 国土交通大臣は、貨物輸送事業者（認定管理統括貨客輸送事業者（第三十四条第二項に規定する認定管理統括貨客輸送事業者をいう。第五項並びに第二百二十九条第一項及び第五項において同じ。）及び管理関係貨客輸送事業者（第三十四条第二項第二号に規定する管理関係貨客輸送事業者をいう。第五項並びに第二百二十九条第一項及び第五項において同じ。）を除く。次項において同じ。）であつて、政令で定める貨物の輸送の区分（以下「貨物輸送区分」という。）ごとに政令で定める輸送能力が政令で定める基準以上であるものを、貨物の輸送に係るエネルギーの使用の合理化及び非化石エネルギーへの転換を特に推進する必要がある者として、当該貨物輸送区分ごとに指定するものとする。

- 2 貨物輸送事業者は、貨物輸送区分ごとに前年度の末日における前項の政令で定める輸送能力が同項の政令で定める基準以上であるときは、国土交通省令で定めるところにより、その輸送能力に関し、当該貨物輸送区分ごとに、国土交通省令で定める事項を国土交通大臣に届け出なければならない。ただし、同項の規定により指定された貨物輸送事業者（以下「特定貨物輸送事業者」という。）の当該指定に係る貨物輸送区分については、この限りでない。

3～5 (略)

(特定旅客輸送事業者の指定)

第二百二十九条 国土交通大臣は、旅客輸送事業者（認定管理統括貨客輸送事業者及び管理関係貨客輸送事業者を除く。次項において同じ。）であつて、政令で定める旅客の輸送の区分（以下「旅客輸送区分」という。）ごとに政令で定める輸送能力が政令で定める基準以上であるものを、旅客の輸送に係るエネルギーの使用の合理化及び非化石エネルギーへの転換を特に推進する必要がある者として、当該旅客輸送区分ごとに指定するものとする。

- 2 旅客輸送事業者は、旅客輸送区分ごとに前年度の末日における前項の政令で定める輸送能力が同項の政令で定める基準以上であるときは、国土交通省令で定めるところにより、その輸送能力に関し、当該旅客輸送区分ごとに、国土交通省令で定める事項を国土交通大臣に届け出なければならない。ただし、同項の規定により指定された旅客輸送事業者（以下「特定旅客輸送事業者」という。）の当該指定に係る旅客輸送区分については、この限りでない。

3～5 (略)

(航空輸送事業者に対する特例)

第四百三十三条 国土交通大臣は、航空輸送事業者（本邦内の各地間において発着する貨物又は旅客の輸送を、業として、航空機を使用して行う者をいう。以下同じ。）であつて、政令で定める輸送能力が政令で定める基準以上であるものを貨物又は旅客の輸送に係るエネルギーの使用の合理化及び非化石エネルギーへの転換を特に推進する必要がある者として指定するものとする。

2 (略)

- 3 航空輸送事業者は、前年度の末日における第一項の政令で定める輸送能力が同項の政令で定める基準以上であるときは、国土交通省令で定めるところにより、その輸送能力に関し、国土交通

省令で定める事項を国土交通大臣に届け出なければならない。ただし、同項の規定により指定された航空輸送事業者（以下「特定航空輸送事業者」という。）については、この限りでない。

4～5 （略）

○エネルギーの使用の合理化及び非化石エネルギーへの転換等に関する法律施行令（昭和五十四年政令第二百六十七号）（抄）

（特定事業者の指定に係るエネルギーの使用量）

第二条 法第七条第一項のエネルギーの年度の使用量の合計量についての政令で定める数値は、次項により算定した数値で千五百キロリットルとする。

2 法第七条第二項の政令で定めるところにより算定するエネルギーの年度の使用量は、当該年度において使用した化石燃料及び非化石燃料の量並びに当該年度において使用した熱（当該年度において他人から供給された熱以外の熱にあつては化石燃料又は非化石燃料を熱源とする熱及び前条に規定する熱を除き、集約した地熱等にあつてはその熱量を測定できるものに限る。）及び電気（当該年度において他人から供給された電気以外の電気にあつては、化石燃料又は非化石燃料を熱源とする熱を変換して得られる動力を変換して得られる電気を除く。）の量をそれぞれ経済産業省令で定めるところにより原油の数量に換算した量を合算した量（以下「原油換算エネルギー使用量」という。）とする。

（特定荷主の指定に係る貨物輸送事業者に輸送させる貨物の輸送量）

第十二条 （略）

2 法第百九条第一項の貨物の年度の輸送量についての政令で定める量は、三千万トンキロとする。

（特定貨物輸送事業者の指定に係る貨物の輸送の区分、輸送能力及び基準）

第十条 法第百五条第一項の政令で定める貨物の輸送の区分は、次の表の上欄に掲げるとおりとし、同項の政令で定める輸送能力は、当該区分ごとにそれぞれ同表の中欄に掲げるとおりとし、同項の政令で定める基準は、当該区分ごとにそれぞれ同表の下欄に掲げるとおりとする。

|   |   |     |
|---|---|-----|
| 鉄道による貨物の輸送  | 鉄道事業法（昭和六十一年法律第九十二号）第二条第一項に規定する鉄道事業の用に供する車両であつて貨物の輸送の用に供するものの数（第十五条第一項において「車両数」という。）                                | 三百両 |
| 道路運送法（昭和二十六年法律第八十三号）第二条第八項に規定する事業用自動車（以下この条において「事業用自動車」という。）であつて貨物の輸送の用に供するもの（以下この項において「事業用 | 事業用貨物自動車（貨物自動車運送事業法（平成元年法律第八十三号）第二条第二項に規定する一般貨物自動車運送事業の用に供するものに限り、被けん引車（自動車のうち、けん引して陸上を移動させることを目的として製作した用具であるものをいう。 | 二百台 |

|  |  |      |
|--|--|------|
| 貨物自動車」という。)による貨物の輸送  | 以下この条において同じ。)を除く。)の数   |      |
| 事業用自動車以外の自動車であつて貨物の輸送の用に供するもの(以下この項において「自家用貨物自動車」という。)による貨物の輸送 | 自家用貨物自動車(次に掲げるものを除く。)の数<br>一 被けん引車<br>二 三輪以上の軽自動車及び二輪の自動車(被けん引車を除く。) | 二百台  |
| 船舶による貨物の輸送   | 内航海運業法(昭和二十七年法律第百五十一号)第二条第二項第一号の内航運送をする事業の用に供する船舶の合計総トン数             | 二万トン |

(特定旅客輸送事業者の指定に係る旅客の輸送の区分、輸送能力及び基準)

第十四条 法第二百二十九条第一項の政令で定める旅客の輸送の区分は、次の表の上欄に掲げるとおりとし、同項の政令で定める輸送能力は、当該区分ごとにそれぞれ同表の中欄に掲げるとおりとし、同項の政令で定める基準は、当該区分ごとにそれぞれ同表の下欄に掲げるとおりとする。

|                          |  |       |
|--------------------------|--|-------|
| 鉄道(軌道を含む。)による旅客の輸送       | 鉄道事業法第二条第一項に規定する鉄道事業(軌道法(大正十年法律第七十六号)による軌道事業を含む。)の用に供する車両であつて旅客の輸送の用に供するものの数   | 三百両   |
| 乗合自動車による旅客の輸送            | 道路運送法第三条第一号に規定する一般旅客自動車運送事業(同号ハに規定する一般乗用旅客自動車運送事業を除く。)の用に供する自動車の数  | 二百台   |
| 乗用自動車(乗合自動車を除く。)による旅客の輸送 | 道路運送法第三条第一号ハに規定する一般乗用旅客自動車運送事業の用に供する自動車の数  | 三百五十台 |
| 船舶による旅客の輸送               | 海上運送法(昭和二十四年法律第百八十七号)第二条第二項に規定する船舶運航事業(一定の航路に旅客船を就航させて人の運送をするもの(本邦の港と本邦以外の地域の港との間又は本邦以外の地域の各港間における人の運送をするもの及び特定の者の需要に応じ、特定の範囲の人の運送をするものを除く。)に限る。)の用に供する船舶の合計総トン数 | 二万トン  |

(特定航空輸送事業者の指定に係る輸送能力及び基準)

第十六条 法第四百十三條第一項の政令で定める輸送能力は、航空法(昭和二十七年法律第二百三十一号)第二条第十八項の航空運送事業の用に供する航空機(過去一年間に本邦内の各地間において発着する貨物又は旅客の輸送の用に供されているものに限る。)の最大離陸重量の合計とする。

2 法第百四十三条第一項の政令で定める基準は、九千トンとする。

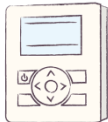
国民  
の皆様

# 夏季の省エネ

以下のような省エネの取組によって、  
**光熱費や燃料費の削減効果が期待できます。**

(世帯あたり電気代/年 13万円、ガス代/年 5万円、ガソリン代/年 6万円) (注1)

## ①空調の省エネ対策



- ✓ 適切な温度設定  
※熱中症にご注意ください

省エネ効果

約5%  
(注2)

- ✓ 目詰まりしたフィルターの清掃

約2%

## ②照明の省エネ対策



- ✓ 不要な照明は消す

省エネ効果

約2%

- ✓ リビングや寝室の照明の明るさを下げる

約3%

## ③冷蔵庫の省エネ対策

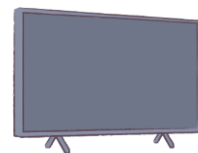


- ✓ 冷蔵庫の冷やしすぎを避け  
(強→中)、扉を開ける時間を減らし、食品を詰め込みすぎないようにする

省エネ効果

約1%

## ④テレビの省エネ対策

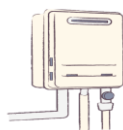


- ✓ テレビは省エネモードに設定し、画面の輝度を下げる、見ていない時は消す

省エネ効果

約2%

## ⑤給湯の省エネ対策



- ✓ 入浴は間隔を空けずに入る

省エネ効果

約6%

- ✓ お湯の出し過ぎに注意し、シャワー時間を短くする

約2%

## ⑥エコドライブの実践 (注3)



- ✓ ふんわりアクセル  
(発進時は、緩やかに加速)

燃費改善効果

約 10 %

- ✓ 車間距離にゆとりをもって、加速・減速の少ない運転とする

約 2~6 %

- ✓ 減速時は早めにアクセルを離す

約 2 %

(注1) 出典：総務省統計局家計調査 (2025年度)

[https://ondankataisaku.env.go.jp/decokatsu/smartmove/about\\_smartmove/](https://ondankataisaku.env.go.jp/decokatsu/smartmove/about_smartmove/)

(注2) 冷房の使用時、無理のない範囲で室内温度を上げた場合

(注3) 出典：「[エコドライブ10のすすめ](#)」(エコドライブ普及連絡会)

経済産業省では、企業・家庭向けの省エネ支援を強化しています。  
企業には省エネ設備への更新や省エネ診断、家庭には高効率給湯器の導入などを支援しています。詳細は「省エネポータルサイト」をご覧ください。



省エネポータルサイト

検索



# 夏季の省エネ

以下のような省エネの取組によって、**光熱費や燃料費の削減効果が期待できます。**

電力最終消費の7割が事業者による電気使用、石油消費の4割が事業者による燃料消費です。(注1)

## ①空調

### の省エネ対策



- 適切な温度設定にする

省エネ効果

約4%  
(注2)

- 日中の日射を避けるために、ブラインド、カーテン、遮熱フィルム、ひさし、すだれを活用する。

約4%

- 使用していないエリア（会議室、休憩室、廊下等）は、空調を停止する。

約2%

## ②照明

### の省エネ対策



- 可能な範囲で執務室や店舗エリアの照明を間引きする。（省エネ効果は照明を半分程度間引きした際の数値）

省エネ効果

約13%

- 使用していないエリア（会議室、休憩室、廊下等）は、消灯する

約3%

## ③機器

### の省エネ対策



- 長時間離れるときは、OA機器の電源を切るか、スタンバイモードにする

省エネ効果

約4%

## ④エコドライブ

### の実践 (注3)



- ふんわりアクセル（発進時は、緩やかに加速）

燃費改善効果

約10%

- 車間距離にゆとりをもって、加速・減速の少ない運転とする

約2~6%

- 減速時は早めにアクセルを離す

約2%

## ⑤物流

### の効率化



(注4)

- 荷物の積載効率を上げる

燃料削減効果

約2%

- 顧客に対し、宅配ロッカーや置き配などの多様な受取方法を働きかける

宅配ロッカー等の利用率

約25%

(注1) 石油消費の2割は、事業者による原料消費

出典：資源エネルギー庁総合エネルギー統計

(注2) 冷房の使用時、無理のない範囲で室内温度を上げた場合

(注3) 出典：「エコドライブ10のすすめ」（エコドライブ普及連絡会）

(注4) 出典：デコ活 ウェブサイト「デコ活データベース」

[https://ondankataisaku.env.go.jp/decokatsu/decokatsu\\_db/](https://ondankataisaku.env.go.jp/decokatsu/decokatsu_db/)

経済産業省では、企業・家庭向けの省エネ支援を強化しています。企業には省エネ設備への更新や省エネ診断、家庭には高効率給湯器の導入などを支援しています。詳細は「省エネポータルサイト」をご覧ください。



省エネポータルサイト

検索



# 省エネ支援パッケージ チラシ一覧

- **省エネ・非化石転換補助金**
- **省エネ診断**
- **高効率給湯器補助金**
- **賃貸集合住宅用給湯器補助金**
- **みらいエコ住宅事業**
- **先進的窓リノベ事業**



# 今日の省エネが 明日の競争力に！

## 【① 設備更新による省エネ！】 省エネ・非化石転換補助金

リストから選択して、  
省エネ設備更新を図る取組

電化や燃料転換  
を伴う機器の更新の取組

補助率 **1/3**

補助上限 **1億円**

### ユーティリティ設備

- ① 高効率空調 (産業・業務用エアコン等)
- ② 産業ヒートポンプ
- ③ 業務用給湯器
- ④ 高性能ボイラ
- ⑤ 高効率 コージェネレーション
- ⑥ 低炭素工業炉
- ⑦ 変圧器
- ⑧ 冷凍冷蔵設備
- ⑨ 産業用モータ
- ⑩ 制御機能付 LED照明器具

### 生産設備

- ⑪ 工作機械
- ⑫ プラスチック加工機械
- ⑬ プレス機械
- ⑭ 印刷機械
- ⑮ ダイカストマシン

補助率

**1/2**

補助上限

**3億円**

|    | 重油ボイラ | ガスボイラ        |
|----|-------|--------------|
| 効率 | 88.0% | <b>96.0%</b> |
| 燃料 | 重油    | 都市ガス         |



## 省エネ設備を組み合わせて大幅な省エネを図る取組

補助率

中小 **1/2** 大 **1/3**

※一定の要件を満たす場合には中小2/3、大1/2

補助上限

**15億円**

## 【② 専門家の助言による省エネ！】 省エネ診断事業

省エネ診断の改善提案による省エネ効果は平均で**13%**にも！<sup>(注)</sup>



事例(製造業)

【省エネ診断は、国が9割支援します(費用は約6千円～)】

コスト

**238万円/年削減**

エネルギー  
使用量

**21.4%削減**

※省エネ診断の提案をすべて実施した場合

- ✓ 空気圧縮機の低圧運転
- ✓ 配管の漏れの改善
- ✓ エアブローのパルス化 (on・offを繰返し、エア使用量削減)

問合わせ先



省エネ診断

一般社団法人  
環境共創イニシアチブ  
「省エネ診断 特設サイト」

省エネ・非化石転換補助金



一般社団法人  
環境共創イニシアチブ  
「省エネ・非化石転換補助金  
特設サイト」



# 補助金の活用を検討してみませんか？

## 省エネ・非化石転換補助金の支援メニュー（Ⅰ～Ⅳ）

**補助対象 / 特徴** 工場・事業場全体で  
大幅な省エネを図る取組

**補助率** 中小 **1/2** 大 **1/3**  
※一定の要件を満たす場合には中小2/3、大1/2

**補助上限** **15億円**

●先進設備への更新 Ⅲ型の指定設備等を組み合わせた申請も可

**重油ボイラ** → **廃タイヤチップボイラ** への更新




**補助対象 / 特徴** 電化やより低炭素な燃料への  
転換を伴う機器の更新の取組  
【追加】水素対応設備の改造

**補助率** **1/2**

**補助上限** **3億円**

|    |              |              |
|----|--------------|--------------|
|    | <b>重油ボイラ</b> | <b>ガスボイラ</b> |
| 効率 | 88.0%        | <b>96.0%</b> |
| 燃料 | 重油           | <b>都市ガス</b>  |




**補助対象 / 特徴** リストから選択する機器への更新  
【追加】トップ性能枠に新設も

**補助率** **1/3** **補助上限** **1億円**

| ユーティリティ設備                |                     |                              |
|--------------------------|---------------------|------------------------------|
| ① 高効率空調<br>(産業・業務用エアコン等) | ⑤ 高効率<br>コージェネレーション | ⑨ 産業用モータ<br>制御機能付<br>LED照明器具 |
| ② 産業ヒートポンプ               | ⑥ 低炭素工業炉            |                              |
| ③ 業務用給湯器                 | ⑦ 変圧器               |                              |
| ④ 高性能ボイラ                 | ⑧ 冷凍冷蔵設備            |                              |
| 生産設備                     |                     |                              |
| ⑩ 工作機械                   | ⑬ プレス機械             | ⑮ ダイカストマシン                   |
| ⑪ プラスチック加工機械             | ⑭ 印刷機械              |                              |

**補助対象 / 特徴** EMS(エネルギーマネジメント  
システム)の導入

**補助率** 中小 **1/2** 大 **1/3**

**補助上限** **1億円**

見える化システムによるロス検出      デジタル・AIによる省エネ最適運転






# 省エネ診断を受診してみませんか？



## ウォークスルー診断 ～1日でクイックに診断～

設備のエネルギー管理状況を見て回り、  
**運用改善や設備更新の  
省エネ改善提案**を受けられます。

約**5,000円**～**50,000円**

または



## IT診断 ～機器を使って詳しく診断～

計測機器を活用して、

- ☑ エネルギー使用状況の見える化
- ☑ 取得した詳細データを分析した  
**省エネ削減提案**を受けられます。

約**22,000円**～**55,000円**

※支援内容に応じて設定、最大220,000円

## 伴走支援 ～省エネ取組の実施をサポート～

さらに

提案された省エネ改善を具体的に進めていくための、伴走した支援を受けられます。  
省エネ改善から経営改善まで幅広くサポートします。

支援例

省エネ計画の作成、更新設備の最適使用の調査、  
補助金等の申請サポート、取組の定着サポート

約**11,000円**～**22,000円**

※支援内容に応じて設定、最大48,840円

申込み～支援の流れ ▶

※中小業者対象

1

申込み

2

事前  
ヒアリング

3

診断

4

報告会

省エネ診断の改善提案による省エネ効果は平均で**13%**にも！



事例(製造業)

コスト

**238万円/年**削減

エネルギー  
使用量

**21.4%**削減

※省エネ診断の提案をすべて実施した場合

- ☑ 空気圧縮機の低圧運転
- ☑ 配管の漏れの改善
- ☑ エアブローのパルス化  
(on・offを繰返し、エア使用量削減)

問い合わせ先



一般財団法人  
省エネルギーセンター  
「省エネ・節電ポータルサイト」

<https://www.shindan-net.jp/service/shindan>



一般社団法人  
環境共創イニシアチブ  
「省エネ診断 特設サイト」

<https://shoeshindan.jp/>



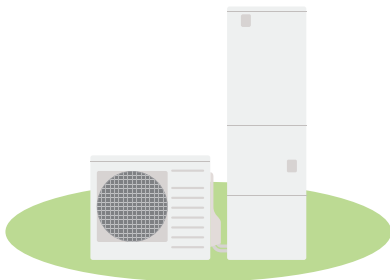
(エコキュート、ハイブリッド給湯機、エネファーム)

# 高効率給湯器への交換に 補助金が活用できます!

補助金が活用できる給湯器は3種類あります!

## エコキュート

ヒートポンプ給湯機



ヒートポンプの原理を用い、夜間電力や太陽光で発電した電力を有効に利用してお湯を沸かす給湯器。

補助額(基本額)

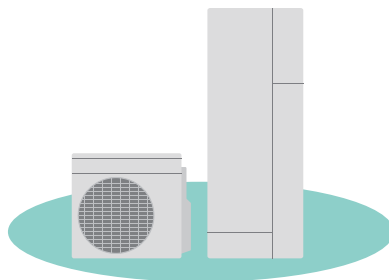
**70,000**円/台

性能加算額 上記基本額にプラス

**30,000**円/台

## ハイブリッド 給湯機

電気ヒートポンプ・ガス瞬間式併用型給湯機



ヒートポンプ給湯機とガス給湯器を組み合わせた給湯器。電気とガスのふたつの熱源を効率的に用いることで、高効率な給湯が可能。

補助額(基本額)

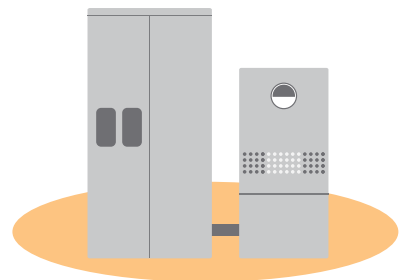
**100,000**円/台

性能加算額 上記基本額にプラス

**20,000**円/台

## エネファーム

家庭用燃料電池



都市ガスやLPガス等から作った水素と空気中の酸素の化学反応により発電するとともに、発電の際の排熱を利用してお湯を沸かす給湯器。

補助額(基本額)

**170,000**円/台

給湯器の設置に合わせて、以下の撤去工事を行う場合は、補助額の加算「撤去加算」が受けられます!

電気蓄熱暖房機を撤去の場合

**40,000**円/台

電気温水器を撤去の場合

**20,000**円/台

詳細は裏面をご確認ください▶

# 補助額について

以下①～③の補助額の合計を補助(②、③を満たさない場合は、①のみの補助となります)

| ①<br>基本額 | 設置する給湯器 <sup>※1</sup> | 補助額(基本額) | 補助上限                            |
|----------|-----------------------|----------|---------------------------------|
|          | エコキュート                | 7万円/台    | 戸建住宅:いずれか2台まで<br>共同住宅等:いずれか1台まで |
|          | ハイブリッド給湯機             | 10万円/台   |                                 |
|          | エネファーム                | 17万円/台   |                                 |

※1 補助対象となる給湯器は、機器ごとにそれぞれ性能要件を満たしたものに限りです。

| ②<br>性能<br>加算額 | 設置する給湯器 <sup>※2</sup> | 補助額(加算額) | 性能加算要件   |
|----------------|-----------------------|----------|--|
|                | エコキュート                | 3万円/台    | 基本の性能要件の機種と比べて、5%以上CO2排出量が少ないものとして、2025年度の目標基準値(JIS C 9220 年間給湯保温効率又は年間給湯効率(寒冷地含む))+0.2以上の性能値を有するもの。 |
|                | ハイブリッド給湯機             | 2万円/台    | 基本の性能要件の機種と比べて、5%以上CO2排出量が少ないものとして、一般社団法人日本ガス石油機器工業会の規格(JGKAS A705)に基づく年間給湯効率が116.2%以上のものであること。      |

※2 家庭用燃料電池(エネファーム)に性能加算はありません。

| ③<br>撤去<br>加算額 | 工事の内容 <sup>※3</sup> | 補助額(加算額) | 補助上限         |
|----------------|---------------------|----------|--------------|
|                | 電気蓄熱暖房機の撤去          | 4万円/台    | 2台まで         |
|                | 電気温水器の撤去            | 2万円/台    | ①で補助を受ける台数まで |

※3 補助対象製品の導入と併せて電気蓄熱暖房機または電気温水器を撤去する場合は加算措置を行います。当該加算措置は撤去加算の予算額に達し次第、終了予定です。

**交付申請期間は、予算上限に達するまで(遅くとも2026年12月31日まで)となります。**

この機会に、ぜひ高効率給湯器の導入を検討ください。

**給湯器を交換すると、高い省エネ効果を得られます**

(家庭で使うエネルギーの内、約3割が台所やお風呂で使う給湯のエネルギーになります)。

**省エネ効果をさらに高めるためにできること** 高効率給湯器で省エネ効果高めるとともに、普段の生活の中で給湯の使い方の見直しなどを行うと更に省エネ効果が高まります。



入浴は**間隔を空けず**に入りましょう。



お湯の出し過ぎに注意し、**シャワー時間を短く**しましょう。



**節水・節湯水栓**を使い、エネルギーを節約しましょう。

## お問い合わせはこちら

事業の詳細はホームページで確認できます



スマートフォンの方はこちら

URL <https://kyutou-shoene2026.meti.go.jp/>

給湯省エネ2026事業

検索

名刺やスタンプ等のスペースとしてご利用ください

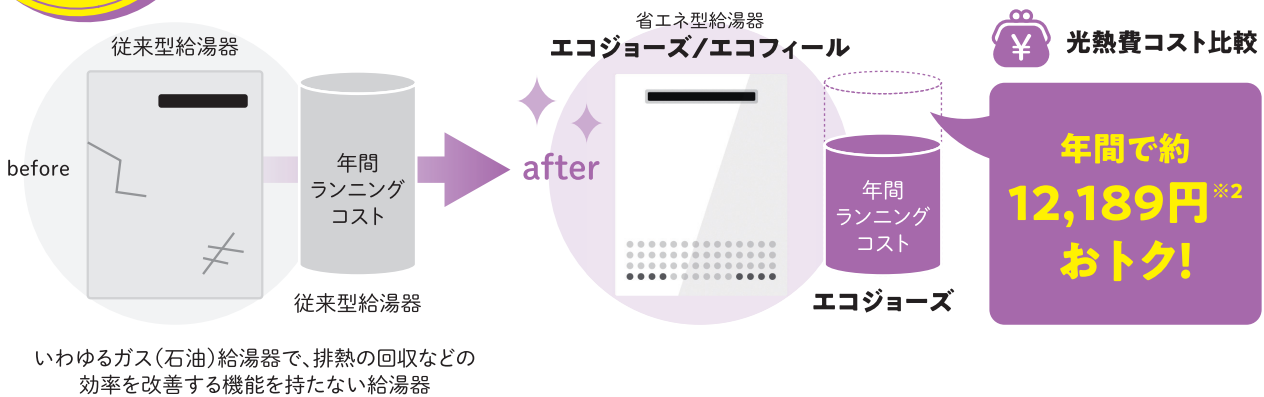
既存賃貸集合住宅を所有する賃貸オーナーの皆様へ

(エコジョーズ／エコフィール)

# 省エネ型給湯器への交換に 補助金が活用できます!

省エネ型給湯器  
1台につき

# 最大10万円の 補助が受けられます!

交換工事を完了し、遅くとも**2026年12月31日**<sup>※1</sup>までに交付申請を行ってください!省エネ型給湯器(エコジョーズ等)に交換することで  
光熱費が**約12,189円**<sup>※2</sup>おトクに!!

※1 もしくは予算上限に達するまで。締切は予算上限に応じて公表します。

※2 (一社)日本ガス石油機器工業会ホームページ エコジョーズシミュレーターから算出

# 賃貸集合給湯省エネ2026事業のポイント



補助金の申請手続きは  
施工業者等が行います。

**面倒な手続きは  
不要です!**



工事引渡し以降に  
補助金の申請ができます。

**まだまだ  
間にあいます!**



よりよい住まい環境を  
求める入居者に、

**選ばれる  
物件に!**

## 補助額について

以下①～②の補助額の合計を補助(②を満たさない場合は、①のみの補助となります)

| ①<br>基本額 | 設置する給湯器 <sup>※1</sup> | 追い焚き機能 | 補助額(定額) | 補助上限            |
|----------|-----------------------|--------|---------|-----------------|
|          | エコジョーズ／エコフィール         | なし     | 5万円/台   | いずれか<br>1住戸1台まで |
|          | あり                    | 7万円/台  |         |                 |

※1 補助対象となる給湯器は、機器ごとにそれぞれ性能要件を満たしたものに限りです。

| ②<br>加算額 | 追い焚き機能                           | 加算対象となる工事                               | 補助額(加算額) |
|----------|----------------------------------|---|----------|
|          | なし                               | 共用廊下を横断するドレン排水ガイド敷設工事 <sup>※2※3※4</sup> | 3万円/台    |
| あり       | 浴室へのドレン水排水工事(三方井工事、三本管(二重管含む)工事) |   |          |

※2 人の通行の妨げにならないように、共用廊下を横断して、ドレン排水ガイドを敷設した場合に限りです。(人の通行がない場所への敷設や共用廊下を横断しない敷設、ベランダに敷設した場合は加算対象となりません)

※3 各地方公共団体等の方針等により、ドレン排水処理の取扱いが異なります。地方公共団体等の取扱いに則って適切な工事を行うようにしてください。

※4 追い焚き機能ありの給湯器を導入する場合に、ドレン排水ガイド敷設工事を実施しても加算対象になりません。

## オーナーの声

入居者募集の際に  
省エネ型給湯器へ交換したことを  
WEBサイトに掲載したところ、  
すぐに物件の成約に至りました。



新しい給湯器は環境にもやさしく  
入居者様の生活の質を  
向上させてくれるので、  
大変ご好評いただいています。



## お問い合わせはこちら

事業の詳細は  
ホームページで  
確認できます



スマート  
フォンの方は  
こちら

URL <https://chintai-shoene2026.meti.go.jp/>

賃貸集合給湯省エネ2026事業

検索

名刺やスタンプ等のスペースとしてご利用ください

北海道・東北地方などの寒冷な地域版（地域区分：1～4）

※地域によって、1～4地域に該当しない場合があります。

地域区分の検索は  
こちらから



質の高い住宅なら・・・

光熱費負担  
の軽減



健康への  
好影響



ずっと  
長く使える



CO2の  
削減に寄与



省エネ性能の高い注文住宅の新築、  
新築分譲住宅の購入を支援します！

地域区分：1～4地域の補助額

GX 志向型住宅



すべての世帯が  
対象

戸あたり  
**125**万円

長期優良住宅



子育て世帯<sup>※1</sup> または  
若者夫婦世帯<sup>※2</sup> が対象

戸あたり  
**80**万円

ZEH 水準住宅<sup>※3</sup>



子育て世帯<sup>※1</sup> または  
若者夫婦世帯<sup>※2</sup> が対象

戸あたり  
**40**万円

+

注文住宅は3月31日  
分譲住宅は5月13日  
受付開始！

古家の除却（解体）がある場合<sup>※4</sup>

**+20**万円

※1 子育て世帯は、令和7年4月1日時点で18歳未満の子を有する世帯です。

※2 若者夫婦世帯は、申請時点において夫婦であり、いずれかが令和7年4月1日時点で39歳以下の世帯です。

※3 注文住宅の新築（ZEH水準住宅に限る）：申請開始～遅くとも2026年9月30日まで（予算上限に達した場合は当該時点まで）

※4 複数の古家を除却した場合であっても、加算は20万円を上限とします。

# みらいエコ住宅 2026 事業 補助金受け取りの流れ

交付申請等の手続きは、本事業に登録している「みらいエコ住宅事業者」が行います。  
(一般消費者の方は申請できません)

**1 みらいエコ住宅事業者**に相談する  
みらいエコ住宅事業者の検索ができます



**2 新築または購入の契約**  
補助金の還元方法を相談

**3 工事開始 (交付申請)**

**4 必要書類の準備**  
住民票など

**5 補助金の交付**  
事業者とあらかじめ決めた方法で還元されます

交付申請の受付期間：申請受付開始～遅くとも 2026 年 12 月 31 日まで (予算上限に達した場合は当該時点まで)

補助対象の住宅や要件は、  
みらいエコ住宅 2026 事業ホームページでご確認ください。



## 補助金と併せてご活用ください！～減税と融資の支援策～

補助対象の住宅だから叶う、補助+税のダブルメリット！

**減税** **住宅ローン減税**で 13年間の税額控除

**こちらも確認！** ▶ 登録免許税、不動産取得税、  
固定資産税の特例措置、贈与税の非課税措置



借りた後はずっと金利上昇の心配なし！

**融資** 住宅金融支援機構 **【フラット35】**の金利引下げ



いずれも組合せ可能！

**【フラット35】S(ZEH)**  
GX：年 0.75% 引下げ  
GX+長期優良：年 1.0% 引下げ

**【フラット35】子育てプラス**  
子育て世帯・若者夫婦世帯なら  
GX：年 1.0% 引下げ  
長期優良：年 1.0% 引下げ

**【フラット50】**  
長期優良住宅なら  
最長 50 年まで借入可能

要件等の詳細は

みらいエコ住宅 2026 事業

検索

みらいエコ住宅 2026 事業お問い合わせ窓口

※「住宅省エネ 2026 キャンペーン補助事業合同お問い合わせ窓口」として設置されています。

事業のお問合せ先

☎ 0570-081-789 (通話料がかかります)

受付時間 9:00~17:00  
(土・日・祝日含む)

IP電話等からのお問い合わせ 03-6629-1646

<https://mirai-eco2026.mlit.go.jp/>



関東・西日本などの温暖な地域版（地域区分：5～8）

地域区分の検索は  
こちらから



質の高い住宅なら・・・

光熱費負担  
の軽減



健康への  
好影響



ずっと  
長く使える



CO2の  
削減に寄与



省エネ性能の高い注文住宅の新築、  
新築分譲住宅の購入を支援します！

地域区分：5～8地域の補助額

GX 志向型住宅



すべての世帯が  
対象

戸あたり  
**110**万円

長期優良住宅



子育て世帯<sup>※1</sup> または  
若者夫婦世帯<sup>※2</sup> が対象

戸あたり  
**75**万円

ZEH 水準住宅<sup>※3</sup>



子育て世帯<sup>※1</sup> または  
若者夫婦世帯<sup>※2</sup> が対象

戸あたり  
**35**万円

+

注文住宅は3月31日  
分譲住宅は5月13日  
受付開始！

古家の除却（解体）がある場合<sup>※4</sup>

**+20**万円

※1 子育て世帯は、令和7年4月1日時点で18歳未満の子を有する世帯です。

※2 若者夫婦世帯は、申請時点において夫婦であり、いずれかが令和7年4月1日時点で39歳以下の世帯です。

※3 注文住宅の新築（ZEH水準住宅に限る）：申請開始～遅くとも2026年9月30日まで（予算上限に達した場合は当該時点まで）

※4 複数の古家を除却した場合であっても、加算は20万円を上限とします。

# みらいエコ住宅 2026 事業 補助金受け取りの流れ

交付申請等の手続きは、本事業に登録している「みらいエコ住宅事業者」が行います。  
(一般消費者の方は申請できません)

**1 みらいエコ住宅事業者**に相談する  
みらいエコ住宅事業者の検索ができます



**2 新築または購入の契約**  
補助金の還元方法を相談

**3 工事開始 (交付申請)**

**4 必要書類の準備**  
住民票など

**5 補助金の交付**  
事業者とあらかじめ決めた方法で還元されます

交付申請の受付期間：申請受付開始～遅くとも 2026 年 12 月 31 日まで (予算上限に達した場合は当該時点まで)

補助対象の住宅や要件は、  
みらいエコ住宅 2026 事業ホームページでご確認ください。



## 補助金と併せてご活用ください！～減税と融資の支援策～

補助対象の住宅だから叶う、補助+税のダブルメリット！

**減税** 住宅ローン減税で 13年間の税額控除

こちらも確認！ ▶ 登録免許税、不動産取得税、  
固定資産税の特例措置、贈与税の非課税措置



借りた後はずっと金利上昇の心配なし！

**融資** 住宅金融支援機構 **【フラット35】**の金利引下げ



いずれも組合せ可能！

**【フラット35】S(ZEH)**  
GX：年 0.75% 引下げ  
GX+長期優良：年 1.0% 引下げ

**【フラット35】子育てプラス**  
子育て世帯・若者夫婦世帯なら  
GX：年 1.0% 引下げ  
長期優良：年 1.0% 引下げ

**【フラット50】**  
長期優良住宅なら  
最長 50 年まで借入可能

要件等の詳細は

みらいエコ住宅 2026 事業

検索

みらいエコ住宅 2026 事業お問い合わせ窓口

※「住宅省エネ 2026 キャンペーン補助事業合同お問い合わせ窓口」として設置されています。

事業のお問合せ先

☎ 0570-081-789 (通話料がかかります)

受付時間 9:00～17:00  
(土・日・祝日含む)

IP電話等からのお問い合わせ 03-6629-1646

<https://mirai-eco2026.mlit.go.jp/>



オーナーさん  
必見!

賃貸

集合住宅の

今なら  
補助金\*  
あります

\*先進的窓リノベ  
事業など

# 窓断熱リフォームの メリット!

光熱費削減以外にこんなメリットが!!

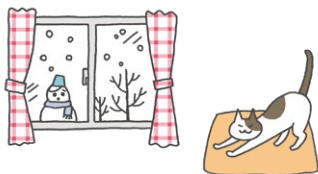
新築同等以上の  
窓にすることで

**不動産価値向上!**

内見後の契約率、入居率アップ!

賃料収入アップも!!

**快適な室温**を保つ



夏・冬ともに窓際でも快適にすごえるので、入居者の満足度アップ!

**結露対策**もできる



結露が激減するので、カビ・ダニの発生を防ぐ効果も!入居者の健康に寄与するだけでなく、退去時の原状回復工事費軽減にもつながります。

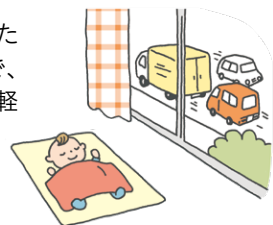
**入居者の健康対策**に

ヒートショック  
や熱中症対策  
に!ペットや高  
齢者にも優し  
い環境!



**防音性**の向上

防音に配慮した  
窓にすることで、  
騒音の悩みも軽  
減できます。



入居者に聞きました!

**窓の改修効果を、すごく実感しています!**

神奈川県在住・Kさん

冬でも陽が入る部屋なので、改修後はエアコンをつけなくても室温が19度ほどで暖かくなりました。結露もほとんどありません。外の音もあまり聞こえなくなり静かになりました。去年は2万7,000円ほどかかっていたひと月の電気代が、今年は1万円を切り、最大で1万円以上の節約\*になっています。

※光熱費の削減効果は暮らし方などによって変わります。



MINI COLUMN 株式会社リクルート SUUMO編集長 池本 洋一氏

賃貸にお住まいの方に「断熱性」「気密性」について気になることがあるか聞いてみたところ、なんと74%の人が「何かしら気になる」と答えています。さらに**43.5%の人は「引越したいほど気になる」と**答えています。

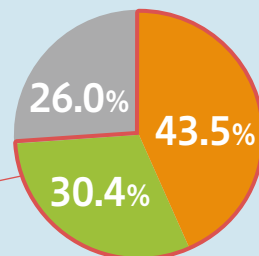
具体的には「冬場、床が冷たく底冷えする」「お風呂場・脱衣所が寒い」「結露でカビが発生し、建材が腐食している」といった声が多いのです。

だから、賃貸物件を窓断熱リフォームして快適性を高めることで物件満足度を高めることはとても重要です。賃貸物件を断熱住宅にリフォームすることで、賃料アップしても満室稼働するケースも生まれています。

「断熱性」や「気密性」について  
気になることがある人の割合

- 引越したいほど気になることがある
- 引越したいほどではないが、気になることがある
- 気になることはない

気になることがある  
**74.0%**



出典:リクルート「賃貸居住者の生活実態と設備に対する切望度に関する調査」(2022年4月)

## 数十年先を見据えて、 今こそ断熱リフォームを！

小川 さん

**所** 有するアパートなど全3棟の主要窓に  
内窓設置を行いました。

断熱性能が格段に上がり、騒音が軽減しま  
した。自宅も同時に改修したことから、私自身  
も改修の効果を実感しています。

入居者様にとってより住みやすい環境とな  
れば、入居率アップにつながるなど、経営的に  
も多くのメリットが期待できます。

築年数が経過して、新築物件が次々と建ち  
並ぶ中、家賃を下げざるを得ない状況を選  
避けるためにも、賃貸経営は30年のスケールで  
見て定期的なメンテナンスを行い、資産価値  
を高めていく工夫が重要だと思っています。



主居室の南側に内窓設置

## 入居者満足度を高め 賃料アップ&満室稼働を実現

(株)エフ・ケー・ジェイ 内田 さん

**築** 20年の大規模修繕時、9割の住戸に内窓を  
設置しました。この効果を実感したため、  
2023年「先進的窓リノベ事業」などを活用し、全戸  
の玄関ドアや残る住戸の窓を断熱改修しました。

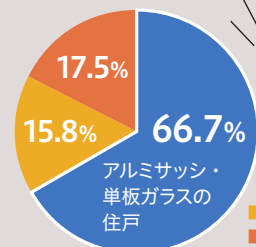
冬場の寒さが軽減しただけでなく、結露が  
激減してカビの発生がほぼなくなったので入  
居者様も喜ばれ、結露に関するクレームもな  
くなりました。また、退去後の原状回復工費が  
軽微で済むようになり助かっています。

入居者の満足度が上昇したことで退去率の  
低減につながり、さらに賃料アップしても満室  
稼働の維持を実現できたことで、窓リノベによ  
る多くの経営メリットを実感しています。



全住戸の内窓設置を実施

## 窓断熱リフォームは、光熱費の削減につながります！



日本の住宅の約7割は  
窓断熱がない住戸!!

- 一部の窓が二重サッシまたは複層ガラス
- 全部の窓が二重サッシまたは複層ガラス



出典：R5住宅・土地統計を基に環境省作成

窓断熱リフォームを実施すると、  
光熱費の削減が期待できます！

**妻住戸**  
(住棟の端にある住戸) **約2万円/年**

**中住戸**  
(間を他の住戸に挟まれた住戸) **約1万円/年**

窓断熱リフォームを行った  
事例動画もぜひご覧ください。

環境省 youtube チャンネル

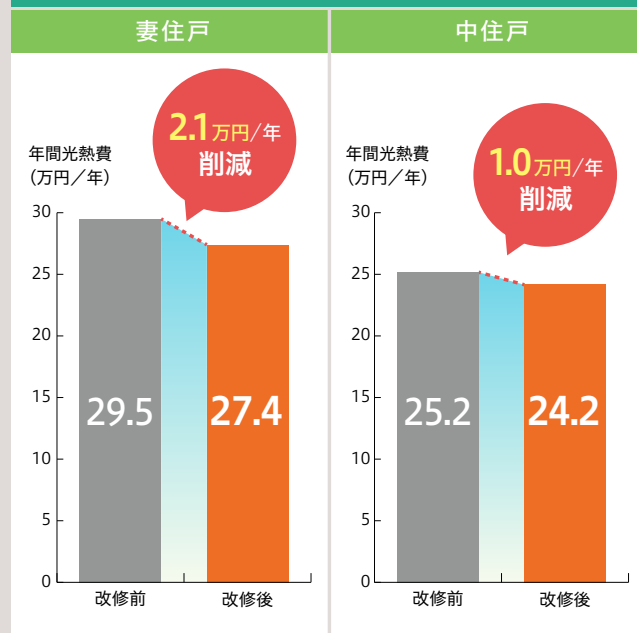


「窓の断熱改修による  
快適さと  
資産価値の向上」

### 【試算条件】

- ・延床面積70㎡の3LDK、地域区分6（主に関東～九州等）・無断熱の集合住宅において、グレードSの窓（熱貫流率Uw=1.5）への窓断熱リフォームを実施した際の光熱費削減効果について、WEBプログラム（住宅に関する省エネルギー基準に準拠したプログラム）により試算したものです（電気代は東京電力及び東京ガスの2023年3月時点の料金表を用いて計算）
- ・上記の結果は、延床面積や地域区分、電力会社の契約内容や料金の変更等により変動しますので、目安としてご活用ください。
- ・試算の詳細及び他の条件による試算結果などは、先進的窓リノベ2026情報ステーションからご確認ください。（<https://madorinobe2026-info.jp/>）

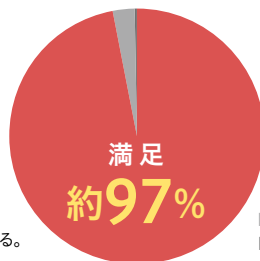
### 無断熱の集合住宅における削減効果



手軽に実施可能&満足度も非常に高い  
窓断熱リフォーム！

窓の断熱リフォームを実施した消費者の  
約**97%**が、『満足\*』と答えています。

※先進的窓リノベ2025事業を活用した消費者向けの調査（環境省実施）の結果による。



冬の窓辺も快適になった／西陽がやわらいだ／空  
調の効きが良くなった／防音効果が高まり静か  
になった／電気代が下がった・・・など、**快適性向上・  
省エネ効果**を実感する声が多く寄せられました。

環境省の窓断熱リフォームへの補助制度は  
「先進的窓リノベ2026  
事業事務局サイト」

<https://window-renovation2026.env.go.jp/>



※地方公共団体の補助制度に関しては、  
一般社団法人  
住宅リフォーム推進協議会の  
検索ページを参考にしてください。

<https://www.j-reform.com/reform-support/>



※環境省では、窓の断熱改修を含め、脱炭素につながる新しい豊かな暮らしを創る国民運動「デコ活」を進めています。詳しくはこちら。



分譲マンションに  
お住まいの方  
必見!

分譲

集合住宅の

今なら  
補助金\*  
あります

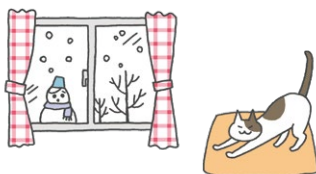
\*先進的窓リノベ  
事業など

# 窓断熱リフォームの メリット!

光熱費削減以外にこんなメリットが!!

新築同等以上の  
窓にすることで  
**省エネ性能・  
快適度がアップ!**

家族の**健康対策**に



ヒートショックや熱中症対策に!  
ペットや子供にも優しい環境!

**結露対策**もできる

結露が激減するので、カビ・ダニの発生  
を防ぐ効果も!部屋を綺麗に保てます。



**快適な室温**を保つ

夏・冬ともに窓  
際でも快適にす  
ごせるので、カー  
テンいらずで明  
るいお部屋!



**防音性**の向上

防音に配慮した  
窓にすることで、  
騒音の悩みも軽  
減できます。



入居者に聞きました!

**窓の改修効果を、すごく実感しています!**

神奈川県在住・Kさん

冬でも陽が入る部屋なので、改修後はエアコンをつけなくても室温が19度ほどで暖かくなりました。結露もほとんどありません。外の音もあまり聞こえなくなり静かになりました。去年は2万7,000円ほどかかっていたひと月の電気代が、今年は1万円を切り、最大で1万円以上の節約\*になっています。  
※光熱費の削減効果は暮らし方などによって変わります。

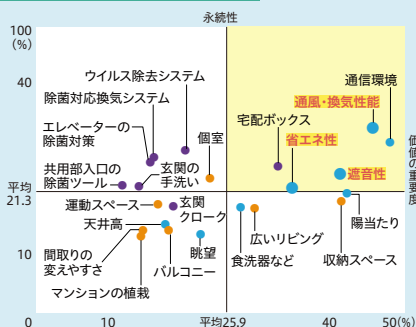
MINI COLUMN 株式会社リクルート SUUMO編集長 池本 洋一氏

コロナ禍以降、住まいに対する見方が変わったという調査結果があります。

グラフの縦軸は「永続性」を、横軸は「価値の重要度」を示しています。

「通風・換気性能」「省エネ性」「遮音性」というキーワードは、図の右上ゾーンに位置しており、ニューノーマル(新たな常識)となっております。

既存マンションの窓断熱リフォームは、まさにこれからの時代に求められる価値観に沿っているといえるでしょう。



【新築分譲マンション】  
住宅設備の永続性×価値の重要度  
(新築分譲マンション検討者/各単一回答)

- 基本性能・快適性
- スペース
- 除菌・非接触

出典:  
リクルート「新築分譲マンション・戸建て  
商品ニーズ調査」(2021年3月)を元に作成

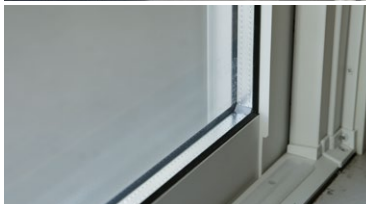
## 補助金を上手く活用し、 より住みやすい環境に！

管理組合 加藤さん

地建設から40年が経ち、窓枠サッシの老朽化も進んできたことから、専門委員会を立ち上げ、更新工事の検討を始めました。当初は資金面からアルミサッシでの改修を考えましたが、「先進的窓リノベ事業」の補助金が活用できたことから、より断熱効果の高いアルミ樹脂複合サッシでの更新に計画を変更しました。その後、組合総会の承認のもと、13棟362戸のすべての住戸で外窓交換を行いました。

改修により、窓の中央の棧(さん)がなくなり、明るく開放的な室内になりました。また、隙間風も減り、特に冬場の断熱効果を実感しています。

今後も住戸の価値を下げないよう、居住者の住みやすい環境をつくってまいります。



全住戸で外窓交換を実施

## 補助金が活用できる 今がチャンス！

リフォーム事業者 織多さん、増田さん



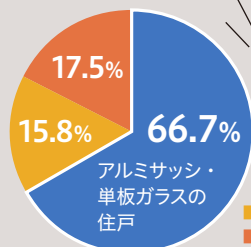
分譲集合住宅の窓は共用部分にあたるため、外窓改修をする場合は管理組合員の合意を得る必要があります。

さらに、改修の際には住民の積立による修繕積立金を使うことになるため、より多くの住戸で改修することが求められます。多くの住戸で改修することで、建物全体での資産価値の向上にもつながることができます。

外窓改修は築30年前後の建物が適齢期といわれていますが、「先進的窓リノベ事業」が活用できる今が改修の良い機会だと思います。

補助金の交付申請の際には、まとめて申請できる一括申請が大変便利です。

## 窓断熱リフォームは、光熱費の削減につながります！



日本の住宅の約7割は  
窓断熱がない住戸！！



出典：R5住宅・土地統計を基に環境省作成

窓断熱リフォームを実施すると、  
光熱費の削減が期待できます！

妻住戸 (住棟の端にある住戸) **約2万円/年**  
中住戸 (間を他の住戸に挟まれた住戸) **約1万円/年**

窓断熱リフォームを行った事例動画もぜひご覧ください。

環境省 youtube チャンネル

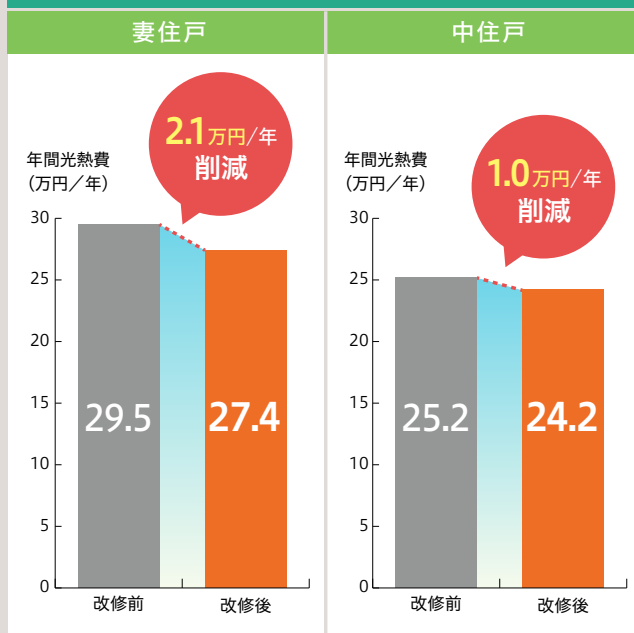


「窓の断熱改修による  
快適さと  
資産価値の向上」

### 【試算条件】

- ・延床面積70㎡の3LDK、地域区分6（主に関東～九州等）・無断熱の集合住宅において、グレードSの窓（熱貫流率Uw=1.5）への窓断熱リフォームを実施した際の光熱費削減効果について、WEBプログラム（住宅に関する省エネルギー基準に準拠したプログラム）により試算したものです（電気代は東京電力及び東京ガスの2023年3月時点の料金表を用いて計算）
- ・上記の結果は、延床面積や地域区分、電力会社の契約内容や料金の変更等により変動しますので、目安としてご利用ください。
- ・試算の詳細及び他の条件による試算結果などは、先進的窓リノベ2026情報ステーションからご確認ください。（<https://madorinobe2026-info.jp/>）

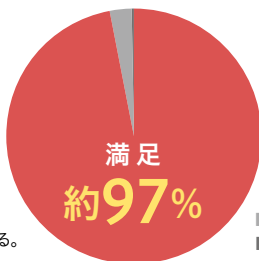
### 無断熱の集合住宅における削減効果



手軽に実施可能&満足度も非常に高い  
窓断熱リフォーム！

窓の断熱リフォームを実施した消費者の  
約**97%**が、『満足\*』と答えています。

※先進的窓リノベ2025事業を活用した消費者向けの調査（環境省実施）の結果による。



冬の窓辺も快適になった／西陽がやわらいだ／空調の効きが良くなった／防音効果が高まり静かになった／電気代が下がった・・・など、**快適性向上・省エネ効果**を実感する声が多く寄せられました。

環境省の窓断熱リフォームへの補助制度は  
「先進的窓リノベ2026  
事業事務局サイト」

<https://window-renovation2026.env.go.jp/>



※地方公共団体の補助制度に関しては、  
一般社団法人  
住宅リフォーム推進協議会の  
検索ページを参考にしてください。

<https://www.j-reform.com/reform-support/>



※環境省では、窓の断熱改修を含め、脱炭素につながる新しい豊かな暮らしを創る国民運動「デコ活」を進めています。詳しくはこちら。



戸建住宅に  
お住まいの方  
必見!

# 戸建住宅の

今なら  
補助金\*  
あります

\*先進的窓リノベ  
事業など

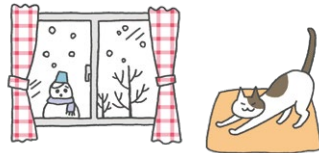
# 窓断熱リフォームの メリット!

光熱費削減以外にこんなメリットが!!

窓断熱リフォームすることで

**省エネ性能・  
快適度がアップ!**

家族の**健康対策**に



ヒートショックや熱中症対策に!  
ペットや子供にも優しい環境!

**結露対策**もできる

結露が激減するので、カビ・ダニの発生  
を防ぐ効果も!部屋を綺麗に保てます。



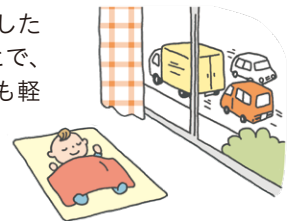
**快適な室温**を保つ

夏・冬ともに窓  
際でも快適にす  
ごせるので、カー  
テンいらずで明  
るいお部屋!



**防音性**の向上

防音に配慮した  
窓にすることで、  
騒音の悩みも軽  
減できます。



入居者に聞きました!

**内窓設置で冬の電気代3分の1削減!**

北海道在住・Aさん

9年前、北海道にオール電化の住宅を建てましたが、冬の暖房コストが  
さんだことから、内窓の設置を決意しました。ももとの窓も樹脂サッシと  
複層ガラスを備えた断熱性能の高い窓でしたが、内窓設置後は防音効果が得ら  
れるとともに、暖冷房の効きが良くなり、冬場には電気代が前年比3分の1削減  
となった月もあり、嬉しく思っています。



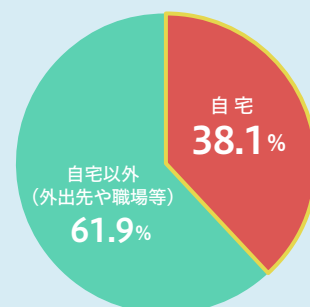
MINI COLUMN 慶應義塾大学名誉教授 伊香賀 俊治先生

熱中症の予防には断熱リフォームが有効

熱中症による救急搬送人数は、2010年頃には年間4万人から6万人程度でしたが、2018年に気象観測開始以来の猛暑が来たときに、一気に9万5,000人まで増えました。実は、熱中症の救急搬送人数の約4割が住宅内で発生しています。また、搬送者の

ほとんどが高齢者です。これを防ぐためにも、断熱が重要な役割を果たします。

住まいの断熱性能が良いと、夏の高温が室内側に入るのを抑えることにより、冷房が効きやすくなるので、断熱改修は熱中症の予防にも効果的なのです。



**熱中症救急搬送人数の  
4割は自宅内**

令和7年報道発表資料:  
100,510人  
(高齢者:57.1%)  
(住宅内:38.1%)

総務省 消防庁「令和7年(5月~9月)の  
熱中症による救急搬送状況の概要」  
(2025年10月)

光熱費を大幅に削減。  
改修前の半分以下に！

戸建住宅にお住まいの岩田さん(左)  
リフォーム事業者(工務店)の菊澤さん(右)

**築** 50年の一軒家で暮らしていましたが、寒い家だったこともあり、定年退職を機にフルリノベーションを決意しました。工務店に相談すると、住宅の高断熱化には窓まわりが特に重要とのことで、「先進的窓リノベ事業」を活用し、はつり工法による断熱改修を行いました。

以前は結露や隙間風に悩んでいましたが、改修後はそれらがなくなるとともに、屋外の音も気にならなくなりました。また、厳冬期でも暖房無しで過ごせるなど、断熱効果を実感しています。改修前には月8万円ほどだった光熱費が、改修後には最大でも3万5千円ほどになるなど、光熱費を大幅に削減できたことが何より嬉しいです。



外窓交換(はつり工法)を実施

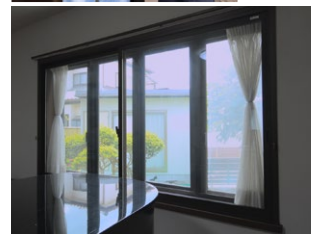
断熱改修でより快適に。  
窓の見栄えも良くなりました！

戸建住宅にお住まいの門田さん(左)  
リフォーム事業者の浦坂さん(右)

**昨** 年、「先進的窓リノベ事業」を活用し、2部  
屋の窓の断熱リフォームを行いました。

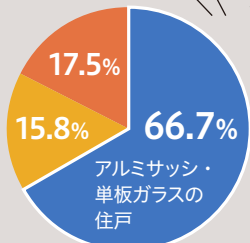
改修前は、日差しがピアノに直射することを避けるため、カーテンを閉めがちになり部屋が暗くなっていたほか、部屋の寒暖差にも悩まされていました。また、北側の部屋は、冬は寒く夏は暑いため、ほぼ物置状態になっていました。

改修後は部屋の寒暖差がなくなっただけでなく、西日が和らぎ、カーテンを閉める必要がなくなりました。北側の部屋も快適になり、今では寝室として利用しています。エアコンの使用量が激減し、冬場の光熱費は1年前より1万円以上下がり、とても驚いています。



内窓設置を実施

窓断熱リフォームは、**光熱費の削減**につながります！



日本の住宅の約**7割**は  
窓断熱がない住戸！！

■一部の窓が二重サッシまたは複層ガラス  
■全部の窓が二重サッシまたは複層ガラス

出典：R5住宅・土地統計を基に環境省作成

窓断熱リフォームを実施すると、  
光熱費の削減が期待できます！

約**2万円/年**

窓断熱リフォームを行った  
事例動画もぜひご覧ください。

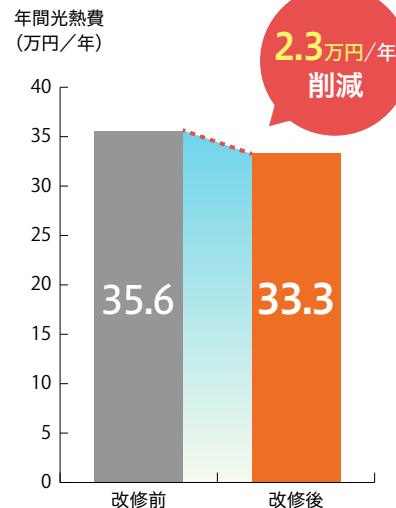


環境省 youtube チャンネル  
「省エネ&健康な暮らしを  
実現する窓リノベ」

【試算条件】

- ・延床面積120㎡の2階建木造住宅、地域区分6(主に関東~九州等)・昭和55年基準の戸建住宅において、グレードSの窓(熱貫流率Uw=1.5)への窓断熱リフォームを実施した際の光熱費削減効果について、WEBプログラム(住宅に関する省エネルギー基準に準拠したプログラム)により試算したものです(電気代は東京電力及び東京ガスの2023年3月時点の料金表を用いて計算)
- ・上記は、延床面積や地域区分、電力会社の契約内容や料金の変更等により変動しますので、目安としてご活用ください。
- ・試算の詳細及び他の条件による試算結果などは、先進的窓リノベ2026情報ステーションからご確認ください。  
(<https://madorinobe2026-info.jp/>)

S55基準\*の戸建住宅における削減効果

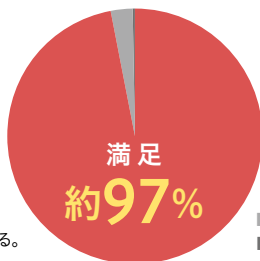


※昭和55年当時の省エネ基準で建築された住宅

手軽に実施可能&満足度も非常に高い  
窓断熱リフォーム！

窓の断熱リフォームを実施した消費者の  
約**97%**が、『満足\*』と答えています。

※先進的窓リノベ2025事業を活用した消費者向けの調査(環境省実施)の結果による。



冬の窓辺も快適になった／西陽がやわらいだ／空調の効きが良くなった／防音効果が高まり静かになった／電気代が下がった・・・など、**快適性向上・省エネ効果**を実感する声が多く寄せられました。

環境省の窓断熱リフォームへの補助制度は  
「**先進的窓リノベ2026  
事業事務局サイト**」

<https://window-renovation2026.env.go.jp/>



※地方公共団体の補助制度に関しては、  
一般社団法人  
住宅リフォーム推進協議会の  
検索ページを参考にしてください。

<https://www.j-reform.com/reform-support/>



※環境省では、窓の断熱改修を含め、脱炭素につながる新しい豊かな暮らしを創る国民運動「デコ活」を進めています。詳しくはこちら。



## 夏の電力需給の対応について（依頼）

「2026年度夏季の電力需給対策」（2026年5月20日決定）において、産業界や自治体等と連携した需給ひっ迫時における体制の構築を行うこととされました。

夏季については、現時点では節電要請を実施しませんが、仮に電力需給がひっ迫した場合に備えて、

- 電力需給ひっ迫時の連絡体制の再点検（産業界／自治体）
- 電力需給ひっ迫時の節電対策の実施に向けた準備

につきまして、御協力をよろしく申し上げます。

資源エネルギー庁 電力基盤整備課

# 2026年度夏季の電力需給対策

## 1. 供給力対策

- 発電所の計画外停止の未然防止等の徹底
- 電源の補修点検時期の調整等
- 電力広域的運営推進機関によるkW・kWhモニタリングの実施
- 再エネ、原子力等の脱炭素電源の最大限の活用

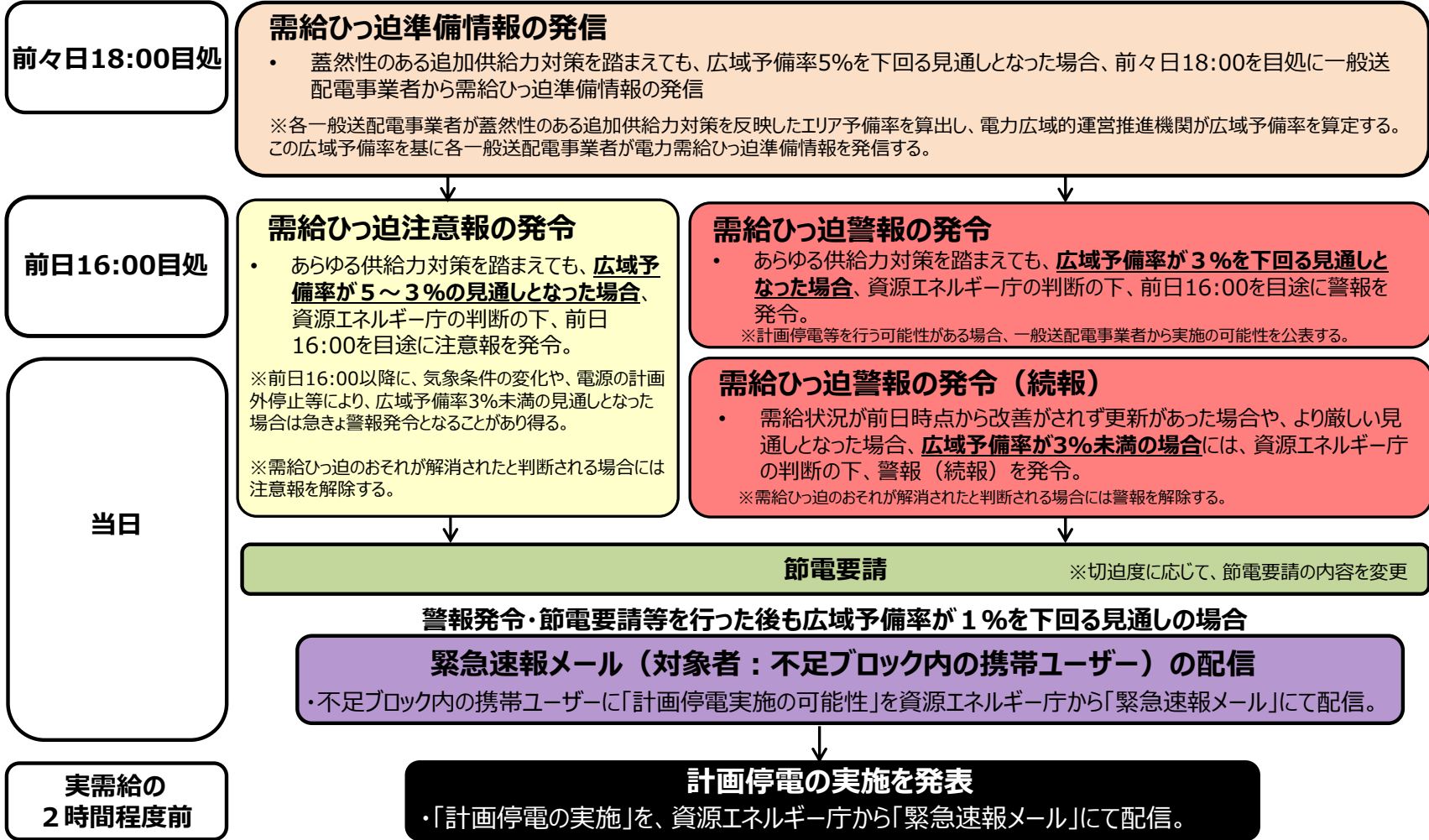
## 2. 需要対策

- エネルギーコストの上昇に強い省エネ型の経済・社会構造への転換  
(企業・家庭向け省エネ支援策)
- DRの更なる普及拡大（工場等のDR促進、家庭用蓄電池等の導入支援）
- 産業界や自治体等と連携した需給ひっ迫時における体制の構築

## 3. 構造的対策

- 連系線の増強等の系統対策の推進
- 容量市場、長期脱炭素電源オークションの着実な運用による供給力確保
- 大規模災害等に備えた予備電源制度の継続的な検討
- 揚水発電の維持・強化、蓄電池等の分散型電源の活用
- 原燃料の調達・管理の強化

# 【参考】電力需給ひっ迫時の対応（ひっ迫注意報警報・計画停電等）



※自然災害や電源の計画外停止が重なる等、急遽予備率低下が生じるケースにおいては、上記スキームに限らず警報等を発令する場合があります。

※ただし、電力需給ひっ迫準備情報、電力需給ひっ迫警報・注意報、計画停電実施の可能性及び実施については、資源エネルギー庁、電力広域的運営推進機関、各一般送配電事業者等において連携し広く一般に向け周知をおこなう。

## 電力需給ひっ迫注意報／警報発令時の連絡体制の再点検（産業界）

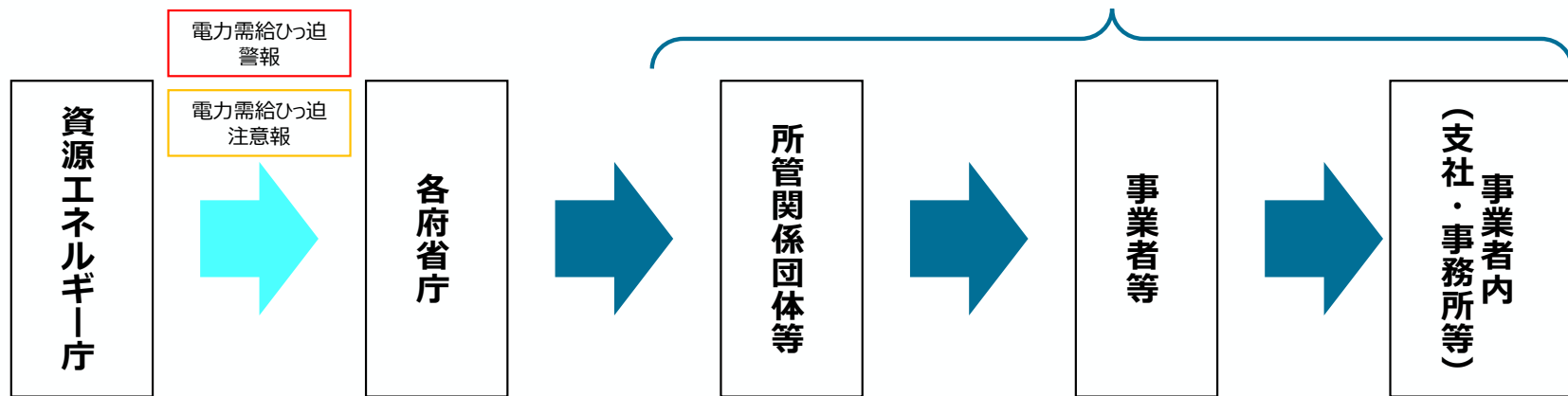
あらゆる供給対策を踏まえても、電力需給がひっ迫する見通しとなった場合、資源エネルギー庁の判断の下、電力需給ひっ迫注意報／警報を発令します。具体的には、前日16時目処に、広域予備率が5%を下回る場合には、ひっ迫注意報、3%を下回る場合にはひっ迫警報を発令します。

電力需給ひっ迫注意報／警報は、各府省庁を通じて所管の関係団体、関係団体から事業者等に連絡するため、**節電要請の連絡を迅速に行うための連絡体制の再点検**をお願いします。

※資源エネルギー庁から、各メディア等を通じた周知も行います。

<電力需給ひっ迫注意報／警報連絡フロー>

**連絡体制の構築**  
(連絡先部署、連絡方法の把握等)



※地方支分部局への  
連絡体制を含む

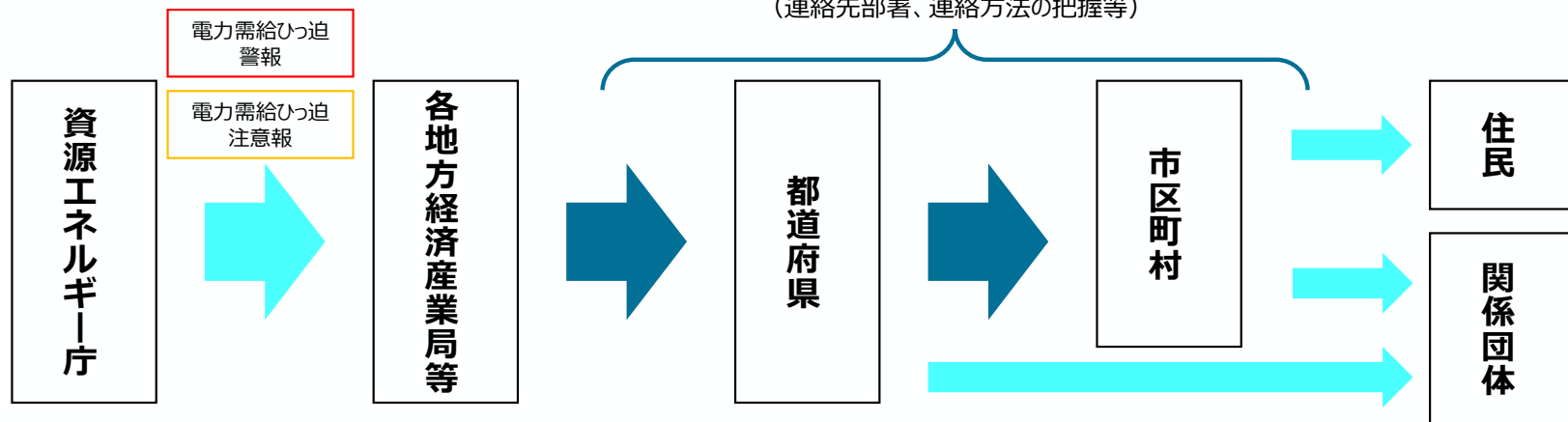
## 電力需給ひっ迫注意報／警報発令時の連絡体制の再点検（自治体）

あらゆる供給対策を踏まえても、電力需給がひっ迫する見通しとなった場合、資源エネルギー庁の判断の下、電力需給ひっ迫注意報／警報を発令します。具体的には、前日16時目処に、広域予備率が5%を下回る場合には、ひっ迫注意報、3%を下回る場合にはひっ迫警報を発令します。

電力需給ひっ迫注意報／警報は、地方経済産業局等を通じて各都道府県、各都道府県から市区町村に伝達するため、各都道府県・市区町村におかれましては節電要請の連絡を迅速に行うための連絡体制の構築・周知をお願いします。

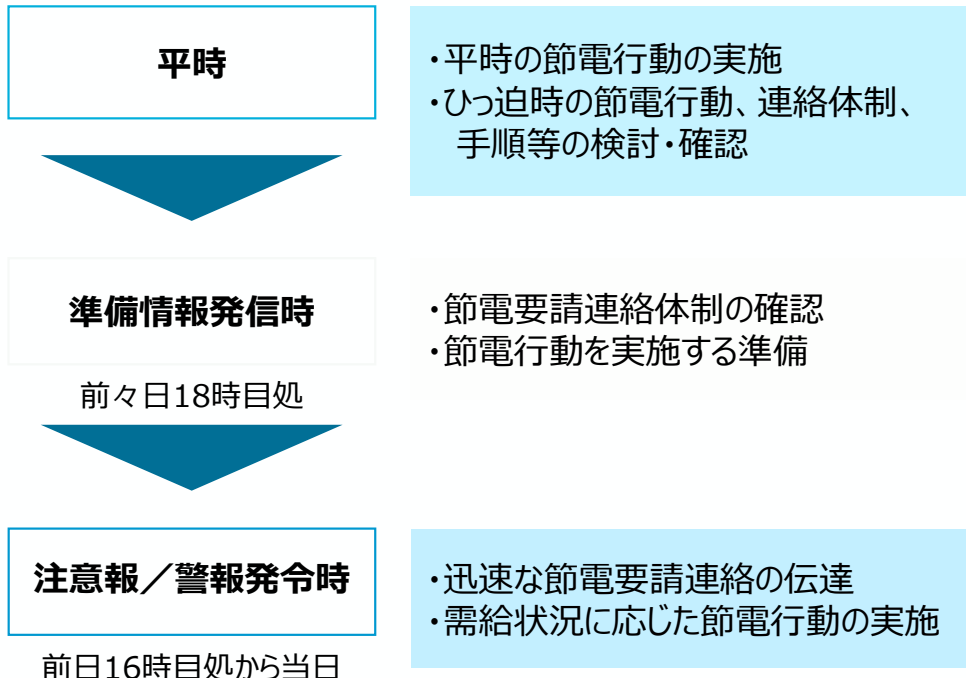
※資源エネルギー庁から、各メディア等を通じた周知も行います。

<電力需給ひっ迫注意報／警報連絡フロー>



# 電力需給ひっ迫注意報／警報発令時の節電対策の実施に向けた確認

各関係団体・業界団体や事業者においては、電力需給ひっ迫注意報／警報が発令された場合には、「夏季の省エネメニュー」等を参考にいただき、あらかじめ、それぞれの**事情や電力需給状況に合わせた節電行動の検討・確認**や**社内の連絡体制・手順等の検討・確認**をお願いします。



夏季の省エネメニュー（イメージ）



＜需給ひっ迫時の節電行動の検討＞  
電力需給状況に合わせて、各事業者で実施する節電行動をあらかじめ検討・確認してください。