

# 令和6年度補正予算における省エネ支援パッケージ

2025年4月  
資源エネルギー庁 省エネルギー課

# 令和6年度補正予算における省エネ支援パッケージ

## 設備投資と省エネ診断に対する支援で、GXへの第一歩として省エネを強力に促進

### 1. 省エネ・非化石転換設備への更新支援

- 昨年度、省エネ設備への更新に対して、3年間で7,000億円規模の予算により、複数年の投資計画に切れ目なく支援することとした。今年度は、本取り組みを継続しつつ、以下により更に取り組みを強化【600億円】（国庫債務負担行為含め総額2,375億円）
  - ニーズの高かった設備単位の更新を支援するⅢ型について、予算規模を拡充
  - 工場全体で高い省エネ効果を求めるⅠ型や電化・脱炭素化を求めるⅡ型について、工事費用の追加など補助対象等の見直しを行いつつ、特に中小企業の積極的な活用（大規模投資）を促す
- 高効率機器（空調、照明、給湯）と外皮の高断熱化（断熱窓・断熱材）の導入を一体で進めることで、既存の建築物（事務所、学校、商業施設、病院等）を効率的に省エネ改修する支援策（環境省事業）を実施。【112億円】（国庫債務負担行為含め総額344億円）

### 2. 省エネ診断

- 工場・事業所のエネルギー消費量等の見える化を行い、改善提案を行う省エネ診断により、省エネの取り組みを行う中小企業の裾野を広げる。今年度からは、デジタル技術を活用した見える化を促進する診断メニューを加えて、より効果的な省エネ対策を後押しする。加えて、省エネ・地域パートナーシップにより地域の金融機関・省エネ支援機関と連携し、中小企業の省エネ診断の活用を促進することを目指す【40億円※R7当初予算6.1億円を含む】

## 経産省・国交省・環境省の3省連携による住宅の省エネ化支援

### 3. 省エネ住宅支援

- 住宅のヒートポンプ給湯機や家庭用燃料電池等の高効率給湯器の導入において、高性能な給湯器（高効率な機種や、昼間の余剰再エネ電気を活用できる機種等）に対して集中的に支援【580億円】。また、設置スペース等の都合からヒートポンプ給湯機等の導入が難しい既存賃貸集合住宅向けに、小型の省エネ型給湯器（エコジョーズ等）導入の支援を実施【50億円】
- これらの措置を、環境省による住宅の省エネ効果の高い断熱窓への改修支援【1,350億円】、国交省によるZEH水準の住宅支援【1,750億円】、環境省によるZEH水準を大きく上回る省エネ性能を有する住宅支援【500億円】と合わせて、3省連携でワンストップ対応で実施。

※「重点支援地方交付金」により、全国各地の自治体によるエアコン・冷蔵庫等の省エネ家電買い換え支援や賃貸集合住宅向けの断熱窓への改修支援を促進。

# 省エネ・非化石転換補助金

【国庫債務負担行為含め総額 2,375億円】

※令和6年度補正予算額：600億円

- エネルギーコスト高対応と、カーボンニュートラルに向けた対応を同時に進めていくため、工場全体の省エネ（Ⅰ）、製造プロセスの電化・燃料転換（Ⅱ）、リストから選択する機器への更新（Ⅲ）、エネルギー管理システムの導入（Ⅳ）の4つの類型で、企業の投資を後押し。
- I型に中小企業投資促進枠を創設するなど、GXへの取組の第一歩として省エネを強力に促進する。

## (I) 工場・事業場型

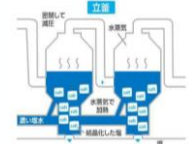
※旧A B類型

- 工場・事業所全体で大幅な省エネを図る取り組みに 対して補助
  - 補助率：1/2（中小）1/3（大）等
  - 補助上限額：15億円等
- ※中小企業投資枠等を追加**

【平釜】



【立釜】※複数の釜を連結して排熱再利用

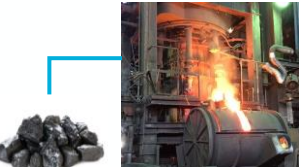


- 従来、平釜を個別に熱して塩を製造していたところ、連結型の立釜に更新。
- 釜の排熱を、他の釜の熱源に再利用できるよう、事業所全体の設備・設計を見直し。3年で37.1%の省エネを実現予定。

## (II) 電化・脱炭素燃転型

- 電化や、より低炭素な燃料への転換を伴う機器への更新を補助
  - 補助率：1/2
  - 補助上限額：3億円等
- ※中小企業のみ工事費を補助対象に追加**

【キュボラ式】※コークスを使用



【誘導加熱式】※電気を使用



## (III) 設備単位型

※旧C類型

- リストから選択する機器への更新を補助
  - 補助率：1/3
  - 補助上限額：1億円
- ※省エネ要件を追加**

【業務用給湯器】



【高効率空調】



【産業用モータ】



## (IV) EMS型

- EMSの導入を補助
  - 補助率：1/2（中小）1/3（大）
  - 補助上限額：1億円
- ※省エネ要件を見直し**

【見える化システムによるロス検出】



【AIによる省エネ最適運転】



## 【参考】前年からの変更点（I型：工場・事業場型）

- 工場・事業所全体での、大規模な省エネ投資をより促進するため、省エネ効果の高い特定の設備（指定設備）の組み合わせによる事業所等全体での取組を補助対象に追加。
- また、中小企業においても大規模な省エネ投資を促すため、「中小企業投資促進枠」を創設。

事業区分	(I) 工場・事業場型 ～生産ラインの更新等、工場・事業所全体で大幅な省エネを図る～			変更②
	先進枠	一般枠	中小企業 投資促進枠	
補助対象	先進設備・システム	オーダーメイド設備又は指定設備		変更①
省エネ要件	①省エネ率等：30%以上 ②省エネ量等：1,000kL以上 ③エネルギー消費原単位改善率：15%以上	①10%以上 ②700kL以上 ③7%以上	①7%以上 ②500kL以上 ③5%以上 ※指定するフォーマットにより目標・計画の作成・公表が必要（目標は一般枠の効果）	
投資回収要件	・投資回収年数が5年以上であること		・投資回収年数が <b>3年</b> 以上であること	
補助率	大企業	1／2	1／3 ※投資回収年数が7年未満の事業は1／4	—
	中小企業	2／3	1／2 ※投資回収年数が7年未満の事業は1／3	<b>1／2</b> ※投資回収年数が <b>5年</b> 未満の事業は1／3
補助金 限度額	大企業	上限：15億円 (非化石転換の場合は20億円) ※複数年度事業もしくは連携事業の場合は30億円 (非化石転換の場合は40億円)	上限：15億円 (非化石転換の場合は20億円) ※複数年度事業の場合は20億円 (非化石転換の場合は30億円) ※連携事業の場合は30億円 (非化石転換の場合は40億円)	—
	中小企業		上限：15億円 (非化石転換の場合は20億円) ※複数年度事業の場合は20億円 (非化石転換の場合は30億円) ※連携事業の場合は30億円 (非化石転換の場合は40億円)	

※年間のエネルギー使用量が1,500kL以上である事業者（特定事業者等）は、省エネ法定期報告情報の開示制度に参加宣言し、また補助金による実績等を記載することを要件とする。

## 【参考】前年からの変更点（Ⅱ型：電化・脱炭素燃転型）

- 燃料転換のための設備更新について、既存設備と配管の取り回しや設置方法が異なることで工事費用が高額となることを踏まえ、負担増の影響を受けやすい中小企業について工事費用も補助対象とする。
- また、ヒートポンプなどについて、更新前設備との併用を認める。

事業区分	(Ⅱ) 電化・脱炭素燃転型 ～電化・低炭素な燃料への転換を伴う設備等への更新を支援～
補助対象	化石燃料から電気への転換及びより低炭素な燃料への転換等、 電化や脱炭素目的の燃料転換を伴う設備等への更新
補助対象経費	<p style="text-align: center;"><b>工事費・設備費</b> (電化の場合は付帯設備も対象)</p> <p style="color: red; text-align: center;">※工事費は中小企業に限る ※ヒートポンプなど、一部機器について併用を認める (ただし併用する場合であっても、将来的には非化石転換に向けた リプレースを目指すことを求める)</p>
補助率	1／2
補助金限度額	上限：3億円 (電化の場合は5億円)

## 【参考】前年からの変更点（Ⅲ型：設備単位型、Ⅳ型：エネルギー需要最適化型）

- Ⅲ型について、高効率省エネ設備への投資を促進する観点から、省エネ要件を追加。
- Ⅳ型について、デジタル技術を活用したエネルギー消費の見える化、最適化に取り組み、GX・DXを加速する事業者を支援する観点から、従来の要件を見直す。

事業区分	(Ⅲ) 設備単位型 ～指定設備への更新～	事業区分	(Ⅳ) エネルギー需要最適化型 ～EMSの導入促進～				
補助対象	省エネ効果の高い特定の設備 (指定設備)への更新	補助対象	<ul style="list-style-type: none"> <li>効果が高いと指定したエネルギー管理システム(指定EMS)を用いて、効果的にエネルギー使用量削減及びエネルギー需要最適化を図る事業</li> </ul>				
省エネ要件	<p><b>変更①</b></p> <p>①～③のいずれかの要件を満たすこと</p> <p>①省エネ率：10%以上 ②省エネ量：1kI以上 ③経費当たり省エネ量：1kI/千万円</p>	省エネ要件	<p><b>変更①</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>指定EMSを導入する範囲内において設備又は工程単位のエネルギー消費状況を把握・表示・分析し、運用改善を実施。</li> <li><b>EMSを活用した省エネの中長期計画を作成、改善による成果の公表（2%改善を目安）</b></li> <li>EMSは、導入事業者自らが制御・運用改善に取り組める機能を具備していること。具備していない場合には、運用改善の提案を出来る事業者との契約（補助対象外）を結ぶこと</li> </ul> <p>※従来の省エネ効率2%の事前確認要件及び投資回収年数要件は設けない</p>				
補助対象経費	設備費	補助対象経費	設計費・工事費・設備費				
補助率	1／3	補助率	<table border="1"> <tr> <td>大企業</td> <td>1／3</td> </tr> <tr> <td>中小企業</td> <td>1／2</td> </tr> </table>	大企業	1／3	中小企業	1／2
大企業	1／3						
中小企業	1／2						
補助金限度額	上限：1億円	補助金限度額	<p><b>変更②</b></p> <table border="1"> <tr> <td>上限：1億円</td> </tr> <tr> <td>下限：30万円（100万円から引き下げ）</td> </tr> </table>	上限：1億円	下限：30万円（100万円から引き下げ）		
上限：1億円							
下限：30万円（100万円から引き下げ）							
その他の要件	<p><b>変更②</b></p> <p>・省エネ法に基づく定期報告義務がない事業者（特定事業者等以外の事業者）については、エネルギーの合理化に関する中長期計画を策定すること（指定するフォーマットで作成）</p>						

※年間のエネルギー使用量が1,500kI以上である事業者（特定事業者等）は、省エネ法定期報告情報の開示制度に参加宣言し、また補助金による実績等を記載することを要件とする。

# 業務用建築物の脱炭素改修加速化事業（経済産業省・国土交通省連携事業）



【令和6年度補正予算11,175百万円】

※4年間で総額34,373百万円の国庫債務負担

既存業務用施設の脱炭素化を早期に実現するため、外皮の高断熱化及び高効率空調機器等の導入を支援します。

## 1. 事業目的

- 建築物分野において、2050年の目指すべき姿（ストック平均でZEB基準の水準の省エネルギー性能※の確保）を達成するためには、CO<sub>2</sub>削減ポテンシャルが大きい既存建築物への対策が不可欠。
- 外皮の高断熱化と高効率空調機器等の導入加速を支援することにより、価格低減による産業競争力強化・経済成長と、事務所や教育施設などを含む建築物からの温室効果ガスの排出削減と共に実現し、更に健康性、快適性など、ウェルビーイング／くらしの質の向上を図る。

## 2. 事業内容

既存建築物の外皮の高断熱化及び高効率空調機器等の導入を促進するため、設備補助を行う。

○主な要件：改修後の外皮性能BPIが1.0以下となっていること及び一次エネルギー消費量が省エネルギー基準から用途に応じて30%又は40%程度以上削減されること（ホテル・病院・百貨店・飲食店等：30%、事務所・学校等：40%）、BEMSによるエネルギー管理を行うこと 等

○主な対象設備：断熱窓、断熱材、高効率空調機器、高効率照明器具、高効率給湯機器 等

〔  
・設備によりトップランナーモード目標水準値を超えるもの等、一定の基準を満たすものを対象とする。  
・一定の要件を満たした外部の高効率熱源機器からエネルギーを融通する場合は、当該機器等も対象とする。〕

○補助額：改修内容に応じて定額（補助率1/2～1/3相当） 等

## 3. 事業スキーム

■事業形態 間接補助事業

■委託先及び補助対象 地方公共団体、民間事業者・団体等

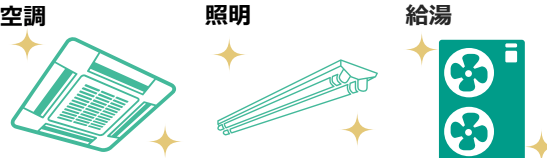
■実施期間 令和6年度

## 4. 補助事業のイメージ

### 外皮の高断熱化



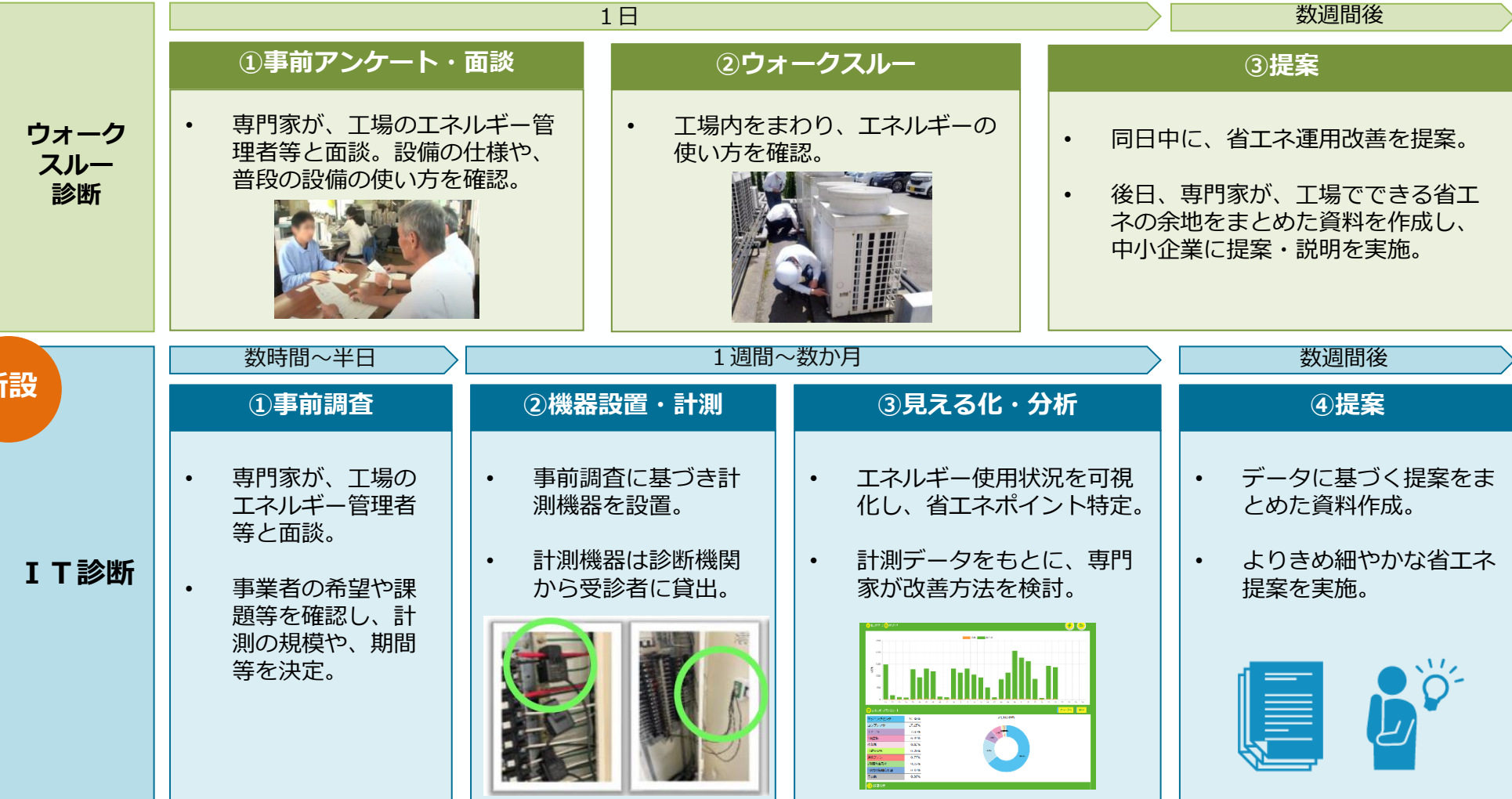
### 高効率空調機器等の導入



省エネルギー基準から、用途に応じて30%又は40%程度以上削減

※ ZEB基準の水準の省エネルギー性能：一次エネルギー消費量が省エネルギー基準から用途に応じて30%又は40%程度削減されている状態。

- 「具体的に何をやればよいか分からぬ」との中小企業の声も多いことから、専門家による省エネ診断への支援を強化。
- これまでのウォークスルーを中心とした診断に加えて、計測機器を用いた設備・プロセスごとのエネルギー使用状況の見える化、分析・提案に対応するメニュー（IT診断）を追加する。



# (参考) 省エネ診断の申請枠組みの詳細

- 今年度より、ウォークスルーによる診断に加えて、診断機関が貸し出すデジタル計測機器で取得したデータを活用した、**きめ細やかな改善提案を行う「IT診断」を追加。**（診断機関は、自身の行う診断内容に応じて登録が可能。）
- また、診断後、継続的な省エネ支援を希望する場合には、**診断機関による伴走支援（設備更新計画の作成等）を受けることが可能。**（ウォークスルーディagnosT・IT診断のいずれとも組み合わせが可能。）

## ■ 診断の枠組みと、中小企業の負担額のイメージ

類型	ウォークスルーディagnosT		IT診断	伴走支援	
対象	工場・事業所	特定設備のみ (旧:クイック診断)	工場・事業所	工場・事業所	
概要	<ul style="list-style-type: none"><li>省エネの専門家が中小企業を訪ね、アドバイスを実施。</li><li>工場全体の診断のほか、<b>特定の設備</b>に限った診断も可。</li></ul>		<ul style="list-style-type: none"><li>設備・プロセスごとのエネルギー使用状況を計測・分析。</li><li>計測したデータを活用し、よりきめ細やかな省エネ改善を提案。</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>診断後、継続的な省エネ支援を希望する場合に受診可能。</li><li>地域の自治体や金融機関等とも連携し、<b>設備更新計画の作成等</b>を支援。</li></ul>	
診断機関		登録診断機関等の診断機関		省エネお助け隊	
中小企業負担額のイメージ	【工場・事業所】 <b>15,000円程度</b> 【特定設備のみ】 <b>5,500円程度</b>	(注1)	<b>20,000~50,000円程度</b> ※大規模診断の場合、最大 <b>200,000円</b> (いずれも想定)	(注2)	支援内容に応じて設定 ※最大 <b>47,000円程度</b>

(注1) 年間のエネルギー使用量等に応じて変動。原油換算で年間50kl超300kl以下の場合の金額イメージ。最大(3,000kl)の場合、47,000円程度。

(注2) 1設備の場合の金額イメージ。2設備の場合、11,000円程度。3設備の場合、16,500円程度。

# 3省連携による住宅省エネ化支援

- 家庭で最大のエネルギー消費源である給湯器の高効率化や、省エネ効果の高い住宅の断熱窓への改修に経産省・環境省事業で手厚く支援。国交省・環境省の住宅省エネ化支援と併せて、**共通のホームページからの申請や情報入手を可能とするなど、3省連携でワンストップ対応を行う。**

## 省エネ住宅の新築

対象世帯	対象住宅	補助額
すべての世帯	GX志向型住宅	160万円/戸
子育て世帯等*	長期優良住宅	最大100万円/戸
	ZEH水準住宅	最大60万円/戸

\*:「18歳未満の子を有する世帯(子育て世帯)」又は「夫婦のいずれかが39歳以下の世帯(若者夫婦世帯)」

蓄電池を設置する場合の補助事業	補助概要	補助率
DR*に対応したリソース導入拡大支援事業(仮)	DRに活用可能な家庭用等蓄電システムの導入を支援	1/3以内

\* ディマンド・リスポンスの略称。電力需要を制御することで、電力需給バランスを調整する仕組み。



申請や情報入手の窓口を一本化

## 既存住宅の省エネリフォーム

○以下の各事業を組み合わせて利用する場合には、ワンストップの一括申請を可能とする。

工事内容		補助対象	補助額
①省エネ改修	1) 高断熱窓の設置	先進的窓リノベ2025事業	高性能の断熱窓 最大200万円/戸
	2) 給湯器	給湯省エネ2025事業	高効率給湯器 最大20万円/台
	既存賃貸集合住宅におけるエコジョーズ等取替	賃貸集合給湯省エネ2025事業	エコジョーズ/ エコフィール 最大10万円/台
	3) 開口部・躯体等の省エネ改修工事	子育てグリーン住宅支援事業	既存住宅の省エネ改修 最大60万円/戸
②その他のリフォーム工事*		住宅の子育て対応改修など	



\* 省エネ改修とあわせて行うリフォーム工事に限る。

- 給湯器は、家庭のエネルギー消費量の約3割を占め最大のエネルギー消費源。このため、給湯器の高効率化はエネルギーコスト上昇への対策として有効であり、前年に続いて導入支援を実施。
- 今年度は、再エネ拡大に伴う出力制御対策に資する機能を具備する機種や、補助要件下限の機種と比較してより高効率な機種に対して、重点的に支援する。

	ヒートポンプ給湯機 (エコキュート)	家庭用燃料電池 (エネファーム)	ハイブリッド給湯機
エネルギー源	電気	ガス	電気・ガス
特徴	圧縮すると温度上昇し膨張すると温度が下がる、 <u>気体の性質を利用して熱を移動させるヒートポンプの原理を用いてお湯を沸かし、タンクに蓄えるもの。</u>	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、 <u>発電の際の排熱を利用してお湯を沸かし、タンクに蓄えるもの。</u>	ヒートポンプ給湯機とガス給湯器を組み合わせてお湯を作り、タンクに蓄えるもの。二つの熱源を用いることで、より高効率な給湯が可能。
価格 (機器+工事費)	55万円程度	130万円程度	65万円程度
主な補助額	10万円 ※昼間の余剰再エネ電気を活用できる機器	20万円 ※レジリエンス機能を強化した機器	13万円 ※昼間の余剰再エネ電気を活用できる機器
商品イメージ	 出所) 三菱電機	 出所) アイシン	 出所) リンナイ
追加措置	<b>蓄熱暖房機*1、電気温水器を撤去する場合</b> + 8万円（蓄熱暖房機） + 4万円（電気温水器）		
	<small>*1:蓄熱レンガを電気で温め、放熱することで部屋を暖める器具。</small>		

# (参考) 高効率給湯器導入支援における補助額

## ① 住宅に高効率給湯器(※)を導入する場合、機器・性能毎に一定額を補助

(戸建住宅：いずれか2台まで 共同住宅等：いずれか1台まで)

※ 省エネ法に基づくトップランナーモードにおける省エネ基準を満たすもの等に限る。

A：昼間の余剰再エネ電気を活用でき、インターネットに接続可能な機種

B：補助要件下限の機種と比べて、5 %以上CO<sub>2</sub>排出量が少ない機種、または、おひさまエコキュート

C：ネットワークに接続可能で、停電が予想される場合に、稼働を停止しない機能を有する機種

	ヒートポンプ給湯機 (エコキュート)		ハイブリッド給湯機		家庭用燃料電池 (エネファーム)	
補助額	基本額	6万円／台	基本額	8万円／台	基本額	16万円／台
	A	10万円／台				
	B	12万円／台	A or B	13万円／台	C	20万円／台
	A & B	13万円／台	A & B	15万円／台		

## ② 高効率給湯器の導入と併せて蓄熱暖房機、または、電気温水器を撤去する場合、以下の補助額を加算

	蓄熱暖房機	電気温水器
加算額	8万円／台 (上限2台まで)	4万円／台 (①で補助を受ける台数まで)

※赤字箇所が前年からの変更箇所

- 既存賃貸集合住宅は、①住戸面積が小さいためにヒートポンプ給湯器等の導入が困難であり、②機器導入コストを負担するオーナーは光熱費負担者でないことが多いことから、給湯分野における省エネが進みにくく、高効率給湯器支援が行き届きにくい領域。
- そのため、昨年度、賃貸集合住宅に限り、潜熱回収型給湯器（エコジョーズ等の省エネ型給湯器）の導入を促進する支援を創設し、業界団体やメーカーと連携して、省エネ型の住宅が選ばれやすい環境整備を進めた。
- 今年度は、工事内容の実態に合わせた補助額の設定や要件の見直し（1棟あたり原則2台以上の取替の見直し等）を行い、更なる導入の加速を行う。

潜熱回収型給湯器（エコジョーズ等）	
エネルギー源	都市ガス/ L P /石油
特徴	<p><b>従来型のガス給湯器では捨てられていた排気ガスの熱を再利用</b>することで、より少ないガスの燃焼でお湯を沸き上げるもの。</p> <p>※：エコジョーズのほか、石油をエネルギー源とする潜熱回収型石油給湯機(エコフィール)も対象とする</p>
価格 (機器 + 工事費)	20～40万円程度
補助額	<p>追い焚き機能なし：5万円／台            ※共用廊下を横断してドレン排水ガイドを敷設した場合：8万円／台</p> <p>追い焚き機能あり：7万円／台            ※浴室へのドレン水排水（三方弁、三本管（二重管含む））工事の場合：10万円／台</p>
主な要件	<ul style="list-style-type: none"> <li>既存賃貸集合住宅<u>1棟あたり1台以上</u>の取替が対象</li> <li>従来型給湯器から補助対象エコジョーズ等への取替が対象</li> </ul>



出所) ノーリツ

# 断熱窓への改修促進等による住宅の省エネ・省CO<sub>2</sub>加速化支援事業 (経済産業省・国土交通省連携事業)



【令和6年度補正予算 135,000百万円】

くらし関連分野のGXを加速させるため、断熱窓への改修による即効性の高いリフォームを推進します。

## 1. 事業目的

- 既存住宅の早期の省エネ化を図ることで、エネルギー費用負担の軽減及び住まいの快適性の向上と、2030年度の家庭部門からのCO<sub>2</sub>排出量約7割削減（2013年度比）の実現を図り、「ウェルビーイング／高い生活の質」の実現に貢献する。
- 先進的な断熱窓の導入加速により、窓等の価格低減による関連産業の産業競争力強化及び経済成長と温室効果ガスの排出削減を共に実現し、くらし関連分野のGXを加速させる。

## 2. 事業内容

約5,000万戸存在する国内の既存住宅のうち約2割しか現行の省エネルギー基準を満たしていないこと及び家庭におけるエネルギー消費の大部分を冷暖房由来のものが占めており、これらの使用量を減らすには熱損失が大きい窓等の開口部を改修し断熱性能を高めることができることが効果的であることに鑑み、既存住宅において断熱性能の高い窓に改修（改修工法：内窓設置、外窓交換又はガラス交換）する際の費用の一部を支援する。

### 既存住宅における断熱窓への改修

補助額：工事内容に応じて定額（補助率1/2相当等）

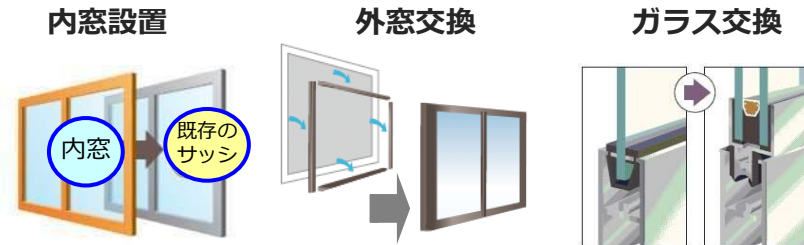
対象：窓（ガラス・サッシ）の断熱改修工事

（熱貫流率（Uw値）1.9以下等、建材トップランナー制度2030年目標水準値を超えるもの等、一定の基準を満たすもの）

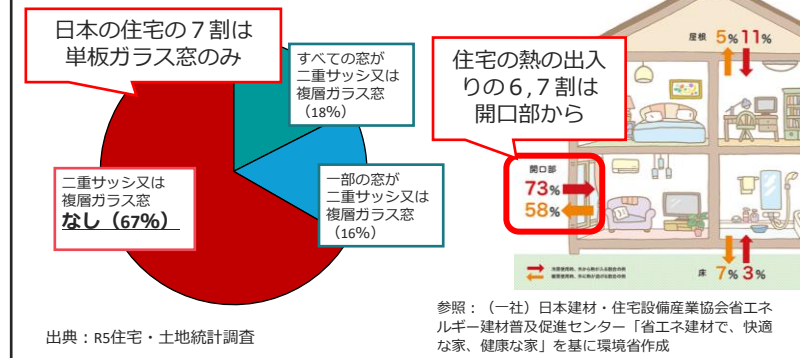
## 3. 事業スキーム

- 事業形態 間接補助事業
- 補助対象 住宅の所有者等
- 実施期間 令和6年度

## 4. 補助事業対象の例



### 【現状】



# 子育てグリーン住宅支援事業の概要

令和6年度補正予算:2,250億円

## 1 制度の目的

- 2050年カーボンニュートラルの実現に向け、新築住宅について、エネルギー価格などの物価高騰の影響を受けやすい子育て世帯などに対して、「ZEH水準を大きく上回る省エネ住宅」の導入や、2030年度までの「新築住宅のZEH基準の水準の省エネルギー性能確保」の義務化に向けた幅広い支援を行うとともに、既存住宅について、省エネ改修等への支援を行う。

## 2 補助対象

経済対策閣議決定日(令和6年11月22日)以降に、新築は基礎工事より後の工程の工事、リフォームはリフォーム工事に着手したものに限る(交付申請までに事業者登録が必要)。

### 住宅※2,3の新築(注文住宅・分譲住宅・賃貸住宅)

対象世帯	対象住宅		補助額
すべての世帯	GX志向型住宅※4		160万円/戸
子育て世帯等※1	長期優良住宅 ※4,5,6,7	建替前住宅等の除却を行う場合※8	100万円/戸
		上記以外の場合	80万円/戸
	ZEH水準住宅 ※4,6,7	建替前住宅等の除却を行う場合※8	60万円/戸
		上記以外の場合	40万円/戸

#### GX志向型住宅の要件

- 下記の①、②及び③にすべて適合するもの

- ①断熱等性能等級「6以上」
- ②再生可能エネルギーを除いた一次エネルギー消費量の削減率「35%以上」
- ③再生可能エネルギーを含む一次エネルギー消費量の削減率「100%以上」※9,10,11

※1: 「18歳未満の子を有する世帯（子育て世帯）」又は「夫婦のいずれかが39歳以下の世帯（若者夫婦世帯）」

※2: 対象となる住戸の床面積は50m<sup>2</sup>以上240m<sup>2</sup>以下とする。

※3: 以下の住宅は、原則対象外とする。

- ①「土砂災害特別警戒区域」に立地する住宅
- ②「災害危険区域（急傾斜地崩壊危険区域又は地すべり防止区域と重複する区域に限る）」に立地する住宅
- ③「立地適正化計画区域内の居住誘導区域外」かつ「災害レッドゾーン（災害危険区域、地すべり防止区域、土砂災害特別警戒区域、急傾斜地崩壊危険区域又は浸水被害防止区域）内」で建設されたもののうち、3戸以上の開発又は1戸若しくは2戸で規模1000m<sup>2</sup>超の開発によるもので、市町村長の勧告に従わなかった旨の公表に係る住宅
- ④「市街化調整区域」かつ「土砂災害警戒区域又は浸水想定区域（洪水浸水想定区域又は高潮浸水想定区域における浸水想定高さ3m以上の区域に限る）」に該当する区域に立地する住宅

※4: 「GX志向型住宅」は環境省において実施。「長期優良住宅」と「ZEH水準住宅」は国土交通省において実施。

※5: 長期にわたり良好な状態で使用するための措置が講じられている住宅で、地方公共団体にて認定を受けたもの。

※6: 断熱等性能等級「5以上」かつ再生可能エネルギーを除く一次エネルギー消費量の削減率「20%以上」に適合するもの。

※7: 賃貸住宅の場合、子育て世帯等に配慮した安全性・防犯性を高めるための技術基準に適合することが必要。

※8: 住宅の新築にあわせ、建替前に居住していた住宅など建築主（その親族を含む）が所有する住宅を除却する場合。

※9: 寒冷地等に限っては75%以上（Nearly ZEH）も可。

※10: 都市部狭小地等の場合に限っては再生可能エネルギー未導入（ZEH Oriented）も可。

※11: 共同住宅は、別途階数ごとに設定。

### 既存住宅※12のリフォーム※13

メニュー	補助要件	補助額※14
Sタイプ	必須工事3種の全てを実施	上限：60万円/戸
Aタイプ	必須工事3種のうち、いずれか2種を実施	上限：40万円/戸

#### 補助対象工事

必須工事※15	①開口部の断熱改修、②躯体の断熱改修、③工コ住宅設備の設置
附帯工事※16	子育て対応改修、バリアフリー改修等

※12: 賃貸住宅や、買取再販事業者が扱う住宅も対象に含まれる。

※13: 「断熱窓への改修促進等による住宅の省エネ・省CO<sub>2</sub>加速化支援事業」（環境省）、「高効率給湯器導入促進による家庭部門の省エネエネルギー推進事業費補助金」（経済産業省）及び「既存賃貸集合住宅の省エネ化支援事業」（経済産業省）【以下「連携事業」という。】とのワンストップ対応を実施し、併せて実施することが可能。

※14: 補助額はリフォーム工事の内容に応じて定める額を合算した額。

※15: ①、②については、ZEH水準に相当する省エネ性能以上の改修工事に限る。

※16: 補助対象となるのは「必須工事」を行う場合に限る。なお、この場合、連携事業のうち、環境省事業は必須工事①、経済産業省事業は必須工事③として扱う。

### 分譲住宅・賃貸住宅の新築に関する特則

#### 【分譲住宅における事前登録の方法】

- ・住宅購入者が決定していない時点においても、あらかじめ、補助要件に適合する住宅の戸数を登録することで、交付申請を行うことが可能。
- ・登録は、①各事業者における1か月あたりの登録戸数の上限、②各住棟における対象住宅戸数に応じた登録戸数の上限（共同住宅の場合）の範囲内で行う。
- ・登録戸数を超える住宅購入者が決定した場合は、追加の交付申請を行うことも可能（共同住宅の場合）。

#### 【賃貸住宅を対象とした追加ルール（長期優良住宅又はZEH水準住宅に限る）】

- ・申請ができる戸数の上限は、※2及び※7に該当する戸数の50%とする。
- ・新築時最初の入居募集（3か月間）は、対象を子育て世帯等に限定する。（当該期間中に入居者を確保できなかつた場合は、子育て世帯等以外の世帯を入居させることも可能）
- ・「子育て世帯等」向けに、補助金額を勘案した合理的な優遇家賃を設定する。

# 脱炭素志向型住宅の導入支援事業（経済産業省・国土交通省連携事業）



【令和6年度補正予算 50,000百万円】

ZEH基準の水準を大きく上回る省エネ性能を有する新築住宅（脱炭素志向型住宅）の導入を支援します。

## 1. 事業目的

- ① 脱炭素志向型住宅の導入加速により、関連産業の産業競争力強化及び経済成長と温室効果ガスの排出削減と共に実現し、くらし関連分野のGXを加速させる。
- ② 住宅の省エネ化を加速させ、エネルギー価格高騰から国民生活を守る。

## 2. 事業内容

家庭部門のCO<sub>2</sub>排出量削減を進め、くらし関連分野のGXの実現に向けて、2050年ストック平均でZEH（ネット・ゼロ・エネルギー・ハウス）基準の水準の省エネルギー性能の確保を目指す牽引役として、ZEH基準の水準を大きく上回る性能を有する省エネ住宅の早期普及を図るため、脱炭素志向型住宅（GX志向型住宅）の導入に対して支援を行う。

- 対象（補助額）：新築戸建住宅、新築集合住宅（160万円／戸）
- 主な要件：
  - ①一次エネルギー消費量の基準（BEI）≤0.65（省エネのみ）
  - ②一次エネルギー消費量削減率100%以上※1, 2（再生エネ等含む）
  - ③断熱等性能等級6以上 など

※1 寒冷地等の場合は75%以上、都市部狭小地等の場合を除く

※2 集合住宅は、別途住宅部分の階層により設定

注) 以下の住宅は、原則対象外とする。

- ・「土砂災害特別警戒区域」に立地する住宅
- ・「災害危険区域（急傾斜地崩壊危険区域又は地すべり防止区域と重複する区域に限る）」に立地する住宅
- ・「市街化調整区域」かつ「土砂災害警戒区域又は浸水想定区域（洪水浸水想定区域又は高潮浸水想定区域における浸水想定高さ3m以上の区域に限る）」に該当する区域に立地する住宅 など

## 3. 事業スキーム

- 事業形態 間接補助事業
- 補助対象 民間事業者・団体
- 実施期間 令和6年度

## 4. 補助対象の例

