参考資料



TokyoTokyo

【新築・中小規模制度】 太陽光パネル設置に関する Q & A

令和4(2022)年8月1日

Q1 制度新設の趣旨について

今回、なぜ制度を新設するのでしょうか?

A 1 中小規模新築建物(延床面積2,000㎡未満)に対し、新たに制度を導入する ことで、更なる脱炭素化やレジリエンス向上を促進していきます。

- 現在、都内CO₂排出量の約7割が建物でのエネルギー使用に起因^{※1}しており、 脱炭素化に向け建物への更なる対策が急務となっております。
- ・ また、建物は建築されると長期にわたり 使用され続けるという特徴があり、2050 年時点では、建物ストックの約半数(住宅は約7割)が、今後新築される建物に 置き換わることが見込まれております※2。
- このような状況を踏まえ、2050年の東京 の姿を形づくる新築建物への対策が、脱 炭素化・良質な都市環境の実現に向け極 めて重要と考えております。



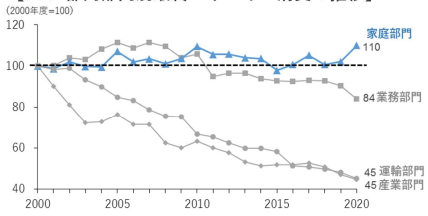


【※2 都内「住宅」の状況(2050年に向けた推移)】



- 現在、延床面積2,000㎡以上の大規模新築 建物を対象とした、建築物環境計画書制 度の運用を行っている一方で、着工棟数 が多い延床面積2,000㎡未満の中小規模新 築建物に対する仕組みがないことから、 この部分の対策を強化していく必要があ ります。
- エネルギー消費量が2000年度比で増加し ている家庭部門^{※3}への対策強化の観点か らも、新たに中小規模新築建物に対し、 断熱・省エネ性能、再エネ設置(太陽光 パネル設置)等を義務付け・誘導する制 度を導入^{※4}することで、脱炭素化社会に 向けて、更に取組を促進してまいります。

【※3 都内部門別最終エネルギー消費の推移】



【※4 制度強化・拡充の方向性】

<新 築>

大規模

建築物環境計画書制度(マンション含む)

再エネの導入、

太陽光発電等再エネ設備。 ZEV充電設備の整備義務

断熱・省エネ性能

断熱・省エネ性能 の基準の強化 等

2.000㎡以上 2,000㎡未満

建築物環境報告書制度(仮称)

新設

・太陽光発電等再エネ設備、 ZEV充電設備の整備義務

中小規模

・断熱・省エネ性能設備の整備義務 等

Q2 太陽光パネルの設置義務者について

太陽光パネルの設置義務者は誰になるのでしょうか?

A 2 ハウスメーカー等の事業者です。

- ハウスメーカー等の住宅供給事業者は、注文住宅の建設事業者や建売住宅を新築し販売する事業者として、都が定める指針に基づき必要な措置を講じ、環境への負荷低減に努めるよう求められます。
- こうした事業者のうち、都内に一定以上の新築住宅等を供給するトップランナー等事業者を対象に太陽光パネルの設置を義務づける仕組みとなっています。
- 本制度は、事業者の創意工夫により、太陽光パネルの設置を標準化した魅力ある商品ラインナップの拡充を促進することで、脱炭素社会に貢献するほか、都民の皆様がより災害に強く、健康で快適な住宅の購入等ができる仕組みを目指すものです。
- 義務の対象者は、年間2万㎡以上の建物(住宅・ビル)を建築する大手事業者 (50社程度の見込み)で、都内での年間新築棟数の半数程度の規模を想定して います。

制度の対象は?



- ✓ 年間の都内供給延床面積が合計20,000㎡以上のハウスメーカー等の事業者 ⇒都内大手住宅メーカー約50社が対象見込み
- ✓ 新築のみが対象で、既存の物件は対象外です。

Q3 設置基準について

義務対象事業者は、日当たりの悪い住宅や狭小な住宅などについても、 必ず太陽光パネルを設置しなければならないのでしょうか?

- A 3 本制度は、義務対象の住宅供給事業者に対し、日照などの立地条件や、 住宅屋根の大きさなど個々の住宅の形状等を踏まえ、太陽光パネルの 設置を進め、供給する建物全体で設置基準の達成を求める仕組みとなって います。
 - 義務対象の事業者がどの建物に太陽光パネルを設置するかについては、日照などの立地条件や、住宅の形状等を踏まえて、判断することとなります。
 - なお、屋根の面積が一定規模未満の住宅等については、太陽光パネルの設置対象から除外されます。

参考

【再エネ設置基準(基準適合イメージ)】

(例)都内で供給する住宅が500棟ある住宅供給事業者の場合[※]

※設置基準算定除外とする住宅等の棟数がゼロの場合

設置可能棟数 (例) 500棟

× 算定基準率 (例) 85% 棟当たり基準量 (例) 2 kW/棟

X

再エネ設置基準 850kW

◆ 基準適合イメージ①



4kWを100棟に設置 ⇒ 400kW

2kWを250棟に設置 ⇒ 500kW

設置に適さない住宅等150棟 ⇒ 0kW



合計設置容量

900kW > 再エネ設置基準 (850kW)

◆ 基準適合イメージ②



5kWを200棟に設置 ⇒ 1,000kW

設置に適さない住宅等300棟 ⇒ 0kW



基準適合

合計設置容量 1,000kW > 再エネ設置基準(850kW)

Q4-1 注文住宅の施主等に求められる対応について

太陽光パネルの設置義務化によって、注文住宅の施主等に求められることは何ですか?

A 4 - 1 本制度は、注文住宅の施主等[※]が、住宅の断熱・省エネ性能の向上、 再エネ導入等について必要な措置を講じ、環境負荷低減に努めるという 立場を踏まえて、住宅の注文等を判断する仕組みになっています。

※…注文住宅の施主及び賃貸住宅のオーナー

- 本制度においては、供給事業者が注文住宅の施主等に対して、断熱・省エネ、 再エネ等の環境性能に関する説明を行うことが求められています。
- 注文住宅の施主等は、事業者からの説明や東京都の配慮指針に基づき、必要な措置を講じ、環境負荷低減に努めるという立場を踏まえて、住宅の注文等を判断する仕組みになっています。

【供給事業者】

- ・ハウスメーカー
- ・ビルダー
- ・デベロッパー 等



環境性能

の説

明

【都 民】

《注文住宅の施主等》

・建物の環境配慮について必要な措置 を講じ、環境への負荷低減に努める

《建売分譲住宅の購入者等》

・建物の環境配慮について理解を深め、 環境への負荷低減に努める



【東京都】

配慮指針



情報提供

Q4-2 建売分譲住宅の購入者等に求められる対応について

太陽光パネルの設置義務化によって、建売分譲住宅の購入者等に求められることは何ですか?

- A 4 2 本制度は、建売分譲住宅の購入者等[※]が、住宅の断熱・省エネ性能の向上、再エネ導入の意義や効果等について理解を深め、環境負荷低減に努めるという観点から検討し、購入等について判断する仕組みになっています。
 ※建売分譲住宅の購入者及び賃貸住宅の賃借人
 - 本制度では、供給事業者が建売分譲住宅の購入者等に対して、断熱・省エネ、 再エネ等の環境性能に関する説明を行うことが求められています。
 - 建売分譲住宅の購入者等は、事業者からの説明を聞き、環境性能についての理解を深め、環境負荷低減に努めるという観点から検討し、購入等について判断する仕組みになっています。
 - 東京都は、建売分譲住宅の購入者等向けに必要な情報提供を行います。

【供給事業者】

- ・ハウスメーカー
- ・ビルダー
- ・デベロッパー 等



【都民】

《注文住宅の施主等》

・建物の環境配慮について必要な措置 を講じ、環境への負荷低減に努める

《建売分譲住宅の購入者等》

・建物の環境配慮について理解を深め、 環境への負荷低減に努める

【東京都】





環境性能の説明

Q5 経済的メリットについて

太陽光パネルを設置すると、どの程度の経済的メリットがありますか?

- A 5 例えば、4kWの太陽光パネルを設置した場合、初期費用92万円が 10年(現行の補助金を活用した場合6年)で回収可能です。また、 30年間の支出と収入を比較すると、最大152万円のメリットを得られる 計算となっています。
 - 30年間の設備費用等は、設置費用やパワコン[※]交換の費用の合計で114万円程度 となる一方、売電収入等の合計は226万円程度となり、112万円程度のメリット が得られます。
 - 現行の補助金(設置費用に対し10万円/kW)を活用した場合、152万円程度のメリットを得られる計算となっています。また、20年間、25年間の場合でも、それぞれ85万円、118万円程度のメリットが得られます。
 - このほかリース等を利用して初期費用をゼロにする方法もあります。
 - 今後、補助制度の拡充を図り、太陽光パネルの更なる設置を後押ししてまいります。

※パワコン…パワーコンディショナーの略。太陽光パネルで発電した電力を、家庭で使用できる電力に変換する設備

参考

【太陽光パネル設置の経済性計算】

(自家消費46万円+売電収入46万円※4)

経済的メリット (差額) : 112万円 パワコン交換 支出 初期費用:92万円 22万円 ※ 2 **%** 1 ✔期間中に点検費用が生じる場合あり(1回約3万円) リサイクルの際には約30万円の費用が別途発生 (撤去費含む、屋根のふき替え等と合わせて実施した場合) (現行の補助制度を利用した場合※3) 経済的メリット (差額) : 152 万円 パワコン交換 初期費用:52万円 支出 22万円 1~10年目(FIT期間):92万円 11~30年(FIT終了後): 134万円 収入

約226万円

※1 株式会社資源総合システム調べ(2020年度末平均)

(自家消費93万円 + 売電収入41万円 ※4)

- ※2期間中一度交換
- ※3 10万円/kW
- ※4 2021年度単価

Q6 初期設置費用について

太陽光パネルの初期設置費用を抑える方法はありますか?

- A 6 初期設置費用をゼロにできるサービスを活用することで、太陽光 パネルの設置費用を抑えることが可能です。
 - 現在、住宅への太陽光パネルは初期費用をかけず設置できるサービス(設備のリース等により後年度に使用料等を支払う第三者所有モデル等)が多数あり、住宅の建設費に影響を与えることなく、パネルを設置することが可能となっております。

【敷地内に初期費用ゼロで太陽光発電設備を設置できる手法例】

	所有者
リース	
電力販売	事業者の費用で太陽光発電を設置(所有権は事業者)
屋根貸し	
施主所有による売電権の譲渡モデル	事業者の費用で太陽光発電を設置(所有権は建築主)

Q7 メリット全般について

経済的メリット以外には、どのようなメリットがあるのでしょうか?

A7 災害時の生命線となる電力の確保や脱炭素社会の実現に貢献します。

- 災害時には、スマホやテレビ、冷蔵庫などの家電機器等が重要な役割を果たします。停電時等においても自立運転ができる太陽光パネルの設置は、生命線となる電力を確保する役割を果たします。
- また、4 kWの太陽光パネルで1年間発電した場合の CO_2 削減量は、スギ林約 2,000㎡分(約200本分)*の吸収量に相当し、設備を導入することで脱炭素社 会の実現に大きく貢献することができます。

停電時の利用

✓ 自立運転モードへの切り替えで、 スマホや家電製品が利用可能に



(画像出典) 一般社団法人太陽光発電協会ホームページを基に作成

脱炭素化社会に貢献

✓ 太陽光発電設備で1年間発電⇒ スギ約200本分のCO2吸収量[※]



(画像出典) 林野庁ホームページ

Q8 制度の開始時期について

住宅への太陽光パネルの設置義務化はいつから開始する予定でしょうか?

- A8 今後、専門家、都民や事業者等の皆様からご意見をいただきながら制度の詳細を検討し、条例改正案について都議会の審議を経た後、 一定程度の周知期間を設け、施行する予定です。
 - 施行に向けては、関係団体等とも連携し、都民への分かりやすい普及啓発や サポートを実施します。
 - さらに、補助施策を拡充し、太陽光パネルの設置を後押ししてまいります。
 - なお、これまでの検討状況については、東京都環境審議会での審議内容 *1 やパブリックコメントの実施状況 *2 をご覧ください。

※ 1 ···東京都環境審議会: https://www.kankyo.metro.tokyo.lg.jp/basic/conference/council/index.html

※ 2 …パブリックコメント実施状況:https://www.kankyo.metro.tokyo.lg.jp/basic/conference/council/public_comment/index.html

Q9 海外諸都市・国内自治体の動向について 太陽光パネルの設置義務化は、東京だけが行うものなのでしょうか?

A9 海外諸都市・国内自治体においても脱炭素化に向けた取組が進んでいます。

- 米国では、2019年にニューヨーク市で新築及び大規模屋根修繕する建築物への 太陽光発電又は緑化を義務化、2020年以降は、カリフォルニア州でも州内全て の新築住宅に太陽光発電設置を義務化を行っています。
- 京都府・市では2022年から、一定規模以上の新築建物等を対象に設置の義務化 を行っています。また、群馬県や川崎市でも設置の義務化が予定されています。

米国 ニューヨーク市	● 2019年、新築及び大規模屋根修繕する建築物に太陽光発電設置又は緑化を義務化 -屋根の傾斜や面積に応じて義務内容を設定 -規制区域、雨水管理、テラス、娯楽等の用途が屋根にある場合は対象外
米国 カリフォルニア州	● 2020年、 州内全ての新築住宅に太陽光発電設置義務化 - 戸建住宅及び集合住宅(3 階建以下)の建築主、建設事業者に義務付け - 住宅規模や気候区分を考慮した義務基準(パネル容量)を設定 - 日陰や屋根に十分なスペースがない住宅は義務免除
国内自治体	【京都府・京都市】2022年、延床面積300㎡以上の新築・増築時に設置を義務化 【群馬県】延床面積2,000㎡以上の新築・増改築時に設置を義務化(2023年予定) 【川崎市】「川崎市環境審議会脱炭素化部会」で設置義務化を検討

Q10 太陽光パネルの発電効率について

太陽光パネルは夜間・悪天候時には発電できないと思いますが、年間の発電量はどの程度ですか?

- A10 住宅屋根に4kWの太陽光パネルを設置した場合、年間4,000kWh程度の発電量が期待でき、これは、一般家庭の平均年間電力消費量の約8割程度に相当します。
 - 年間8,760時間(365日×24時間)のうち、太陽光パネルによる発電によって利用できる割合(設備利用率)は平均13.6%^{*1}です。これは夜間は発電しない時間帯があるほか、雨天時には晴天時に比べて発電量が減少する時間帯が一定程度あるためです。
 - 設置容量1kWあたりのシステム年間発電量を約1,000kWh^{※2}とし、住宅屋根に 4kWの太陽光パネルを設置した場合、4,000kWh程度の年間発電量が期待できます。一般家庭の平均年間電力消費量を4,573kWh^{※3}とすれば、一年間に必要な 電力量の約8割程度をまかなえることになります。
 - ※1…経済産業省 調達価格等算定委員会(令和4年2月4日)より引用
 - ※2…太陽光パネルを水平に対して30度傾け、真南に向けて設置した場合の計算例。地域や太陽電池の方位、傾斜角度により発電量が変わります。(一般社団法人太陽光発電協会ホームページより引用)
 - ※3…一般社団法人太陽光発電協会表示ガイドライン(2021年度)より引用

Q11 太陽光パネルの設置に伴う環境負荷への懸念について ライフサイクルで考えると太陽光パネルは環境にやさしいのでしょうか?

- A11 太陽光パネルは、発電開始1~3年で、ライフサイクルで消費する エネルギーを回収し、その後も自然のエネルギーで電力を生み出し続け ることができます。
 - 太陽光パネルの投入エネルギーには原料採掘、設備の製造、設置、保守用部品の製造、使用後処理やこれらの運搬などがあります。
 - 太陽光発電システムにおいてこの投入したエネルギー量を、設置によって生産 されるエネルギー(電力)で回収できる期間^{※1}は1~3年程度^{※2}といわれています。
 - 今後の発電性能向上等により、この回収期間はさらに短くなるものと予想されています。
 - ※1 …エネルギーペイバックタイム(Energy Payback Time, EPT)と定義され、ライフサイクル中に投入されるのと同じだけのエネルギーを、発電によって節約できるまでに必要な稼働期間を表す
 - ※2…産業技術総合研究所ホームページより引用

Q12 太陽光パネルの維持管理について

太陽光パネルを設置した後はどのようなメンテナンスが必要なのでしょうか?専門業者に頼むと、いくらくらいかかるのでしょうか?

A12 一般的な住宅地では、定期的に屋根に登って掃除をする必要は殆どありませんが、発電量を日常的に確認することをおすすめします。

- 日常的には、ごみやほこり等が太陽光パネルの表面につくと、発電量が減ることもありますが、雨風で洗い流されてほぼ元の能力に回復すると言われており、 一般的な住宅地では、定期的に屋根に登って掃除をする必要は殆どありません。
- 設置期間中に点検が生じる場合がありますが、費用は専門業者に依頼すると 1 回あたり 3 万円程度と言われています。
- また、太陽光パネルの附属機器(パワーコンディショナー)は、太陽光パネルの寿命(25~30年程度)より短く、15年程度で一度交換が必要となり、その更新費用は22万円程度と言われています。
- なお、日常的に発電量を確認し、発電量の低下が確認された場合には、メーカーや販売店等にお問い合わせください。

Q13 破損リスクについて

雹などが当たって太陽光パネルのガラスが破損することはありますか?

A13 一般的に、太陽光パネルのガラス面はJIS規格に適合した強化ガラス を使用しており、通常の雹であれば割れることはありません。

- JIS規格において、太陽光パネルのガラス面は、降雹を想定し、最小値25mm の氷球を毎秒23.0mの速度で当て、これに耐えうることが条件として定められています。
- ただし、大粒の雹に集中的に打ち付けられるなど、想定以上の負荷がかかった場合は、破損やひび割、目視では確認できない傷が生じる可能性も考えられます。
- 日常的に発電量を確認し、発電量の低下が確認された場合には、メーカーや 販売店等にお問い合わせください。

Q14 保険について

自然災害で太陽光パネルが破損した場合、火災保険の対象になりますか?

A14 新築住宅の屋根に設置した太陽光パネルは、一般的に火災保険 (建物)の補償対象として含まれます。

- 契約時に建物価格に含めるとともに、特記事項に記載することが推奨されます。
- 一方で、火災保険のご契約後に取り付けた場合は、建物の評価額の変動により、 契約の見直しが必要となる場合があります。
- 詳しくは取扱店にお問い合わせください。



新築住宅の屋根に設置 (一般的に火災保険の補償対象)



火災保険契約後に設置 (※契約の見直しが必要となる場合あり) 詳細は取扱店に問い合わせ



Q15 火災リスクについて

火事の際は消火できないと聞いたのですが、本当ですか?

A15 東京消防庁は、活動隊員の安全確保策を講じたうえで、放水による消火活動を行っています。

• 太陽光パネルが設置されている住宅等の火災においても、水による消火は可能であり、消火活動において直接水をかける場合は、活動隊員の安全確保の観点から、噴霧状の放水や放水距離を確保するほか、必要に応じて絶縁性の高い防護衣、手袋及び長靴等を着用しています。さらに、鎮火後、必要に応じて太陽光パネルを消防活動用の遮光シートで覆うことで、再出火防止を図っています。



【霧状による放水イメージ】



【絶縁手袋】

Q16 太陽光パネルの廃棄について

太陽光パネルの原料には鉛など有害なものが使われていると聞きます。製品寿命等に伴う廃棄によりこれらの有害物質が溶出してしまい、環境破壊につながることはありませんか?

A16 太陽光パネルの廃棄に当たっては、専門事業者を通じて適切な処理 が行われます。

- 太陽光パネルによっては鉛などの有害物質が使用されているものもあり、廃棄に当たっては、地下水汚染対策がされている管理型最終処分場に埋め立てるなど、専門事業者を通じた適切な処理が行われます。
- 廃棄する際は、設置時の販売店や施工店、太陽光パネルを取り扱うメーカー の相談窓口にご相談ください。
- なお、太陽光パネルに含まれる有害物質の含有情報については、メーカー等が公表しています。



Q17 リサイクルについて

太陽光パネルはリサイクルもできるのでしょうか?

A17 リサイクルが可能です。首都圏には複数のリサイクル施設があります。

- 近年、将来の大量廃棄を見込み、首都圏においても、様々なリサイクル施設 が稼働し、事業用太陽光発電設備の処理が既に行われています。
- 都は、解体業者、収集運搬業者、リサイクル業者、メーカー、メンテナンス 業者等で構成する協議会を本年度立ち上げ、既存の事業用ルートを活用する ことで、住宅用太陽光発電設備のリサイクルルートの確立に取り組んでいき ます。

<首都圏近郊のリサイクル施設※>

<使用済太陽光発電設備リサイクル協議会(仮称)>

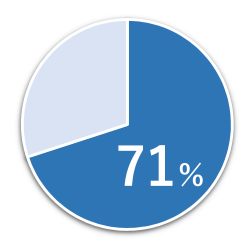


Q18 国内市場における太陽光パネルの状況について 住宅用の太陽光パネルの国内市場はどうなっているのでしょうか?

A18 国内市場の住宅用の太陽光パネルにおいては、日本企業が7割のシェアを占めています。

- (一社)太陽光発電協会によると、国内市場における太陽光パネルの日本企業のシェアは、住宅用・産業用等を含めた全体で43%である一方、住宅用では71%を占めています。
- 同協会へのヒアリングによると、日本 企業のシェアが大きい理由は、日本の 小さい屋根にも載せられる工夫や、保 証・アフターサービスの点で、ハウス メーカーに選ばれていること等があげ られます。

国内市場の太陽光パネル出荷量(住宅用)に 占める日本企業のシェア (2021年度)



- √小さい屋根に対応
- √保証・アフターサービス業務

※直近実績 2019年度:76.1%

2020年度:70.8% 2021年度:71.3%

Q19 人権問題について

太陽光パネルの生産は中国に集中しており、新彊ウイグル自治区における 人権問題が懸念されていますが社会的な問題はないのでしょうか?

- A19 住宅用の太陽光パネルのシェアが多い国内メーカーのヒアリングによれば、当該地区の製品を取り扱っている事実はないとの回答を得ています。引き続き、国や業界団体等と連携しながら、SDGsを尊重した事業活動を推進していきます。
 - 都は、ヒアリング等を通じ、国内太陽光パネルメーカー等の状況把握に努めています。また、業界団体である太陽光発電協会では「持続可能な社会の実現に向けた行動指針」を掲げ、会員企業、太陽光発電産業に係る事業者に人権の尊重を順守した事業活動を行うこと等を推進しています。都はこうした関係団体と連携を図りながら、国が策定する「サプライチェーンにおける人権尊重のためのガイドライン」も踏まえ、SDGsを尊重した事業活動を推進していきます。