



電力を  
へらす  
つくる  
ためる

Tokyo Tokyo

【新築・中小規模制度】

太陽光パネル設置に関する

Q & A

---

令和 6 (2024) 年 3 月 29 日

Q1 制度新設の趣旨について	3	Q19 太陽光パネルの設置に伴う環境負荷への懸念について	39
Q2 太陽光パネルの設置義務者について	6	Q20-1 太陽光パネルの維持管理について①	40
Q3 制度対象事業者の範囲について	9	Q20-2 太陽光パネルの維持管理について②	41
Q4 設置基準について	10	Q21 災害リスクについて	42
Q5 利用可能な再生可能エネルギーについて	14	Q22 保険について	46
Q6-1 注文住宅の施主等に求められる対応について	15	Q23-1 火災リスクについて①	47
Q6-2 建売分譲住宅の購入者等に求められる対応について	16	Q23-2 火災リスクについて②	48
Q7 経済的メリットについて(太陽光パネルの設置)	20	Q24-1 太陽光パネルの廃棄について①	50
Q8 条例改正による住宅購入者等への影響について	23	Q24-2 太陽光パネルの廃棄について②	51
Q9 初期設置費用について	25	Q25-1 リサイクルについて①	52
Q10-1 事業者への支援について①	26	Q25-2 リサイクルについて②	53
Q10-2 事業者への支援について②	27	Q25-3 リサイクルについて③	55
Q10-3 再エネ機器の設置等に対する支援について	28	Q25-4 リサイクルについて④	56
Q11 出力制御について	30	Q26 太陽光パネルの設置に伴う住宅の不具合について	57
Q12 メリット全般について	31	Q27 国内市場における太陽光パネルの状況について	58
Q13 制度の開始時期について	32	Q28 人権問題について	59
Q14 新制度に関する問い合わせについて	33	Q29-1 太陽光パネルの導入効果について①	62
Q15 法律と条例の関係について	34	Q29-2 太陽光パネルの導入効果について②	63
Q16 海外諸都市・国内自治体の動向について	35	Q29-3 太陽光パネルの導入効果について③	64
Q17 再エネの導入状況について	37	Q29-4 太陽光パネルの導入効果について④	65
Q18 太陽光パネルの発電効率について	38	Q30 再エネ賦課金との関係性について	66

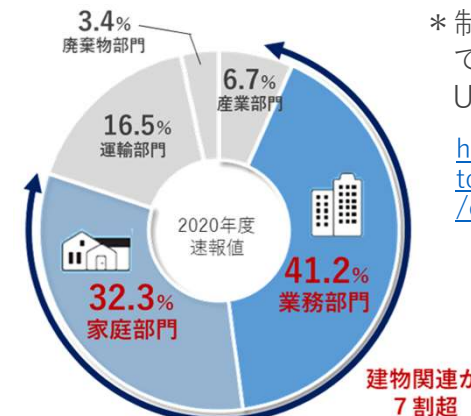
# Q 1 制度新設の趣旨について

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2,000m<sup>2</sup>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CO<sub>2</sub>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。

【※1 都内のCO<sub>2</sub>排出量の部門別構成比】

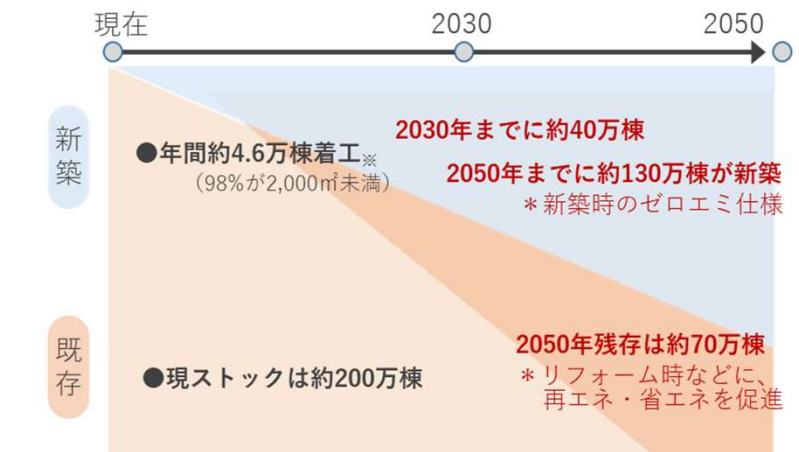


\*制度検討段階の数値を掲載しています。最新値は以下のURLでご覧いただけます。

[https://www.kankyo.metro.tokyo.lg.jp/climate/zenpan/emissions\\_tokyo](https://www.kankyo.metro.tokyo.lg.jp/climate/zenpan/emissions_tokyo)



【※2 都内「住宅」の状況（2050年に向けた推移）】

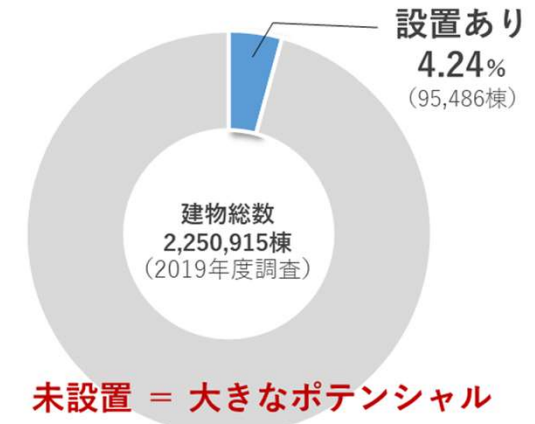


- また、都外からのエネルギーに支えられているエネルギーの大消費地の責務として、最大限の省エネとエネルギー消費効率の向上を図るとともに、再エネを基幹エネルギーとした脱炭素エネルギーへの転換が必要です。
- 東京において地産地消のエネルギー源でもある再エネ導入の最大化を図るためにには、建物が多い大都市東京ならではの強みであり、電力を生み出す有効な資源となり得る“屋根”を最大限活用することが有効です。
- 東京は年間を通して日射量が安定し、太陽光発電に適した地域である一方、住宅屋根等への設置は4.24%※<sup>3</sup>と限定的であり、都内には大きなポテンシャルが存在しています。
- こうした東京の地域特性を踏まえるとともに、2030年に新築戸建住宅の6割に太陽光発電設備の設置を目指す国の目標とも軌を一にしながら、取組を進めていくことが重要と考えております。

【ソーラー屋根台帳】



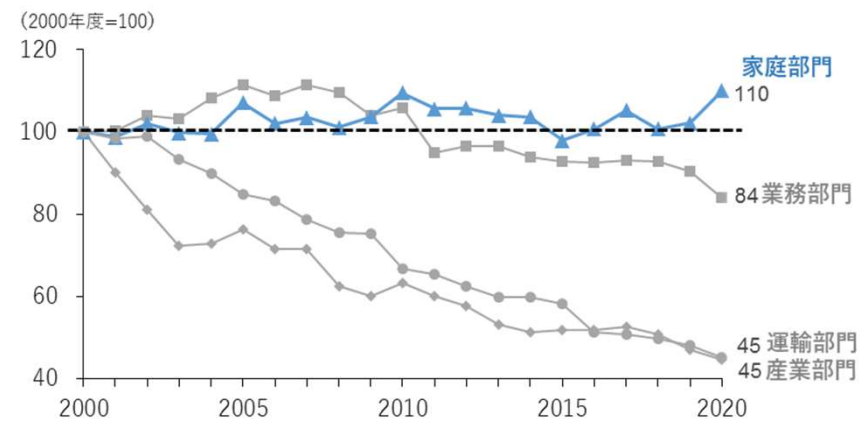
【※ 3 都内の太陽光発電設備設置割合】



※ 東京ソーラー屋根台帳の「適（条件付き含む）」での設置率

- 現在、延床面積2,000m<sup>2</sup>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2,000m<sup>2</sup>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※<sup>4</sup>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※<sup>5</sup>することで、脱炭素社会に向けて、更に取組を促進してまいります。

【※4 都内部門別最終エネルギー消費の推移】



\*制度検討段階の数値を掲載しています。  
最新値は以下のURLでご覧いただけます。

[https://www.kankyo.metro.tokyo.lg.jp/climate/zenpan/emissions\\_tokyo](https://www.kankyo.metro.tokyo.lg.jp/climate/zenpan/emissions_tokyo)



【※5 制度強化・拡充の方向性】



## Q 2 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、年間延べ2万m<sup>2</sup>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。（次頁表中①に該当）

#### 制度の対象は？



- ✓ 年間の都内供給延床面積が合計20,000m<sup>2</sup>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。

- 加えて、年間供給5千m<sup>2</sup>以上の希望する事業者は、事前に申請を行い都から承認を受けることで、基準への適合など本制度全般に任意参加することが可能です。（表中②に該当）
- そのほか、特定供給事業者以外の希望する事業者は、任意の報告書提出により公表制度に参画できる仕組みになっています。（表中③に該当）

## 【報告事業者の種類】

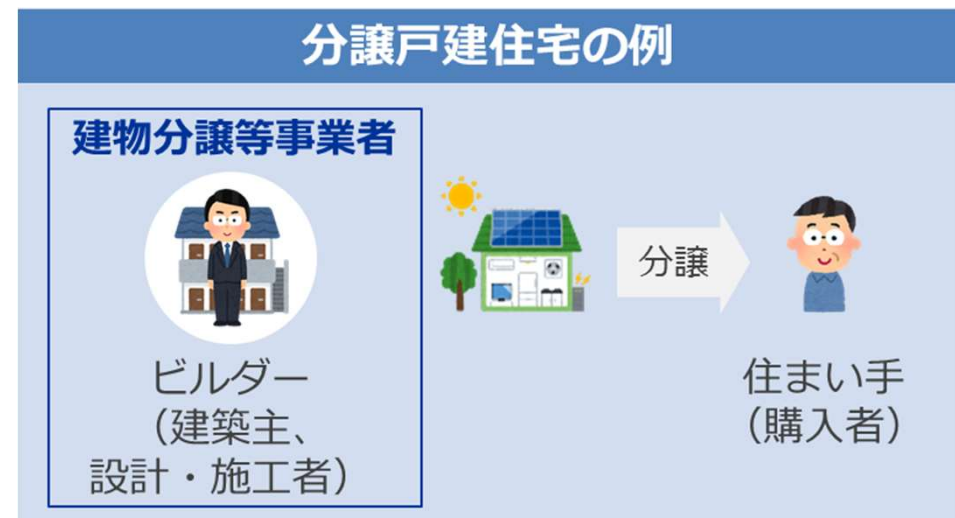
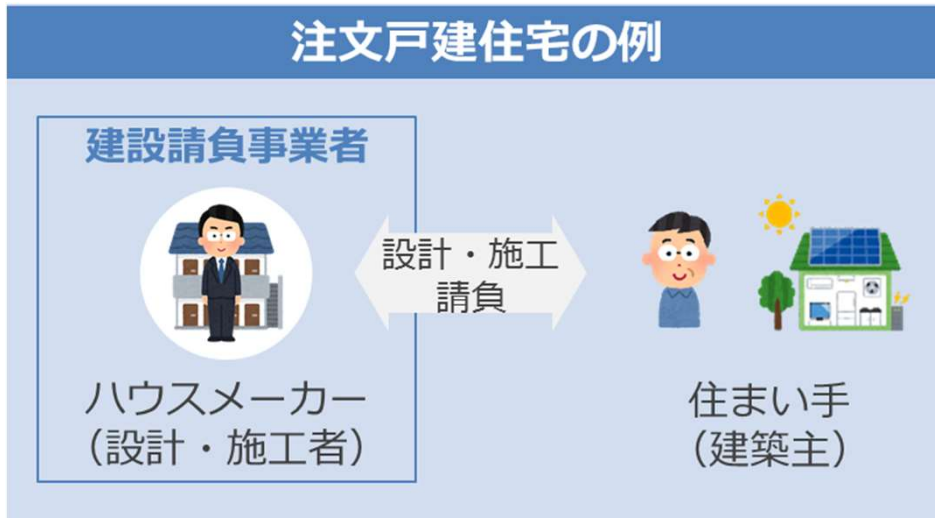
		対象事業者	基準適合の必要性	適合状況の公表	対象者の確定
特定供給事業者	①義務対象者	年間供給2万m <sup>2</sup> 以上の事業者	必要	公表	年度終了後に対象者を確定
	②任意参加者	年間供給5千m <sup>2</sup> 以上の希望する事業者 (5千m <sup>2</sup> 未満の事業者複数によるグループも可※)	必要	公表	事前申請し、都が承認する
	③任意提出者	特定供給事業者以外の希望する事業者	必要としない	公表	年度終了後に提出することができる

※グループで承認を受ける場合は、主幹事社を定め、グループ全体として適合状況の報告を求める。

## 参考

### 【制度対象となる住宅供給事業者】

- 本制度では、新築する建物の「規格」※を定める者が、その建物の制度対象者となります。  
※建物の構造部材や冷暖房、給湯などの建築設備に関する仕様のことをいう。



ハウスメーカーは、自らが定めた構造や設備に関するリストに基づき、建築主に仕様を提案したり、仕様を選択させた建物を建設するため、新築建物の「規格」を定める者として、当該建物の制度対象者となる。

ビルダーは、自ら定めた構造や設備に関する仕様に基づき建物を新築し、当該建物を購入者等へ分譲等するため、新築建物の「規格」を定める者として、当該建物の制度対象者となる。

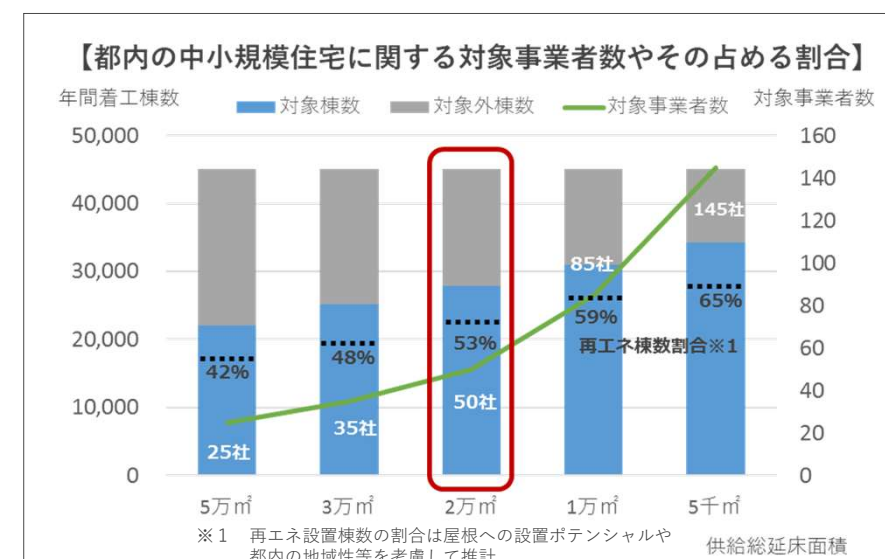
建築主や分譲住宅を購入等される方は、制度対象となる住宅供給事業者から、住宅の環境性能等について説明を聞き、プラン検討等の判断材料としてください（Q 6 参照）

## Q 3 制度対象事業者の範囲について

都が導入する新たな制度は、どうして大手住宅メーカーのみに義務化を課すものなのでしょうか？

A 3 制度対象事業者については、目標達成に向けて最小限の規模としています。また、本制度は、制度対象事業者が、事業者単位の総量により柔軟に義務履行できる仕組みとなっております。

- 本制度は、事業者に対し一定の規制を課すものであり、制度対象事業者については、目標達成に向けて最小限の対象規模とともに、住宅の省エネ性能を牽引する国の住宅トップランナー制度の対象との整合性を図っています。
- 大手住宅メーカーは、新築建物の環境性能の決定に大きな役割を担っており、制度対象とすることで、断熱・省エネ・再エネ等の環境性能の向上に大きく寄与することが期待できます。
- なお、新制度実施後、本制度に基づく太陽光パネル設置の状況等を踏まえながら制度対象者を見直すことを検討していきます。



## Q 4 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 4 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、対象事業者からの申し出により、太陽光パネルの設置対象から除外することが可能ですが。その場合も、断熱・省エネ性能の確保やZEV充電設備は整備対象になります。
- ・ また、都内既存住宅（過去に自社が供給した物件に限る。）へ太陽光パネルを新たに設置した場合は、代替措置として設置基準の達成に利用することが可能です。（ただし、設置基準の2割を上限とします。）

## 参考

### 【再エネ設置基準（基準適合イメージ）】

《都内で供給する住宅が500棟ある住宅供給事業者の場合の例※》

※設置基準算定除外とする住宅等の棟数がゼロの場合

$$\text{設置可能棟数} \quad \times \quad \text{算定基準率} \quad \times \quad \text{棟当たり基準量} = \text{再エネ設置基準}$$

500棟                    85%                    2 kW/棟                    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

基準適合

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)

## 【設置基準算定除外とすることができる住宅例】

- ・次の①②両方の条件に適合する建築物は算定除外とすることが可能

算定除外とする住宅等を計上する場合は図面等を提出し、除外条件に適合することを個別に確認

- ①水平面（陸屋根）又は南を含む東から西向きまでの屋根（以下「南面等屋根」という。）のうち、最も大きい屋根の水平投影面積が $20\text{m}^2$ 未満
- ②方位又は傾斜の異なる南面等屋根が2以上ある場合であって、2番目に大きい屋根の水平投影面積が $10\text{m}^2$ 未満※

※1つの屋根につき最低限必要な太陽光パネルの枚数を確保するため、 $10\text{m}^2$ 以上の設置場所が必要

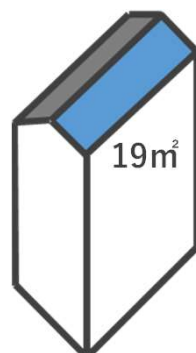
### 南面等屋根のイメージ



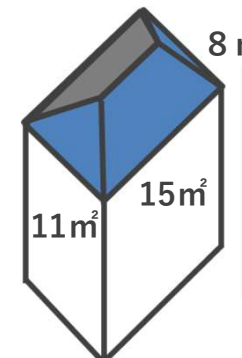
■ 南面等屋根の水平投影面積が対象  
■ 北面は算定除外

### ◆ 算定除外の判定例

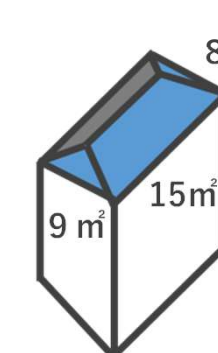
(ケースA)



(ケースB)



(ケースC)



#### 南面等屋根の大きさ順

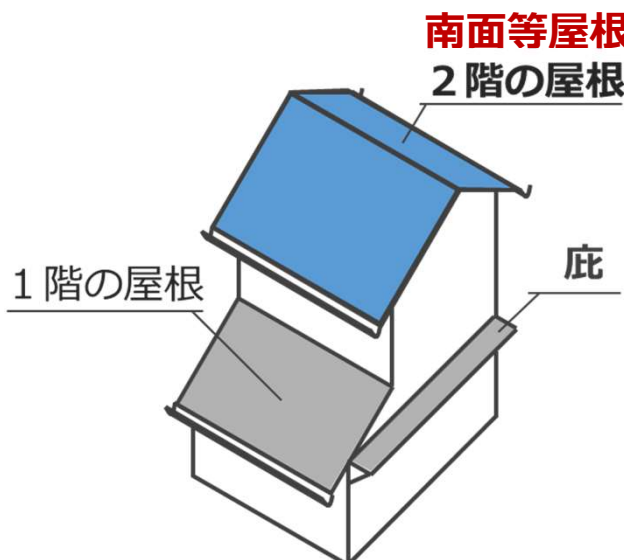
#### 1つの南面等屋根

	ケースA	ケースB	ケースC
① 1番目	$19\text{m}^2$	$15\text{m}^2$	$15\text{m}^2$
② 2番目	— (北面)	$11\text{m}^2$	$9\text{m}^2$
判 定	除外できる	除外できない	除外できる

## 参考

### 【制度の対象としている屋根】

- 2階建ての建物は**2階屋根が対象**  
(1階屋根は対象外)
- 3階建て以上の建物の場合、**3階以上の屋根が対象**（この場合は、2階以下の屋根は対象外）



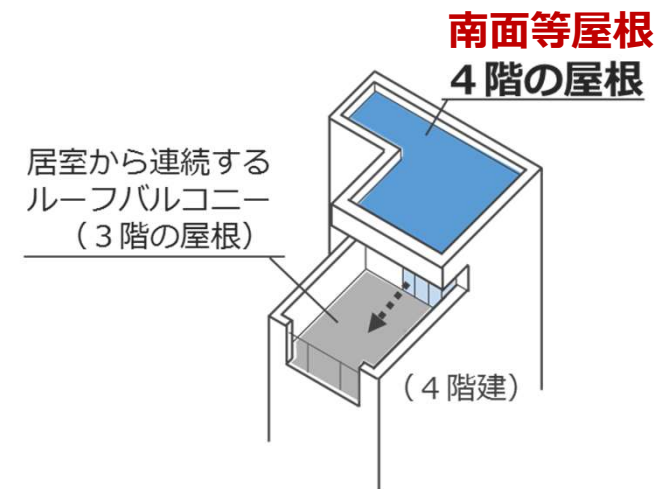
南面等屋根に該当



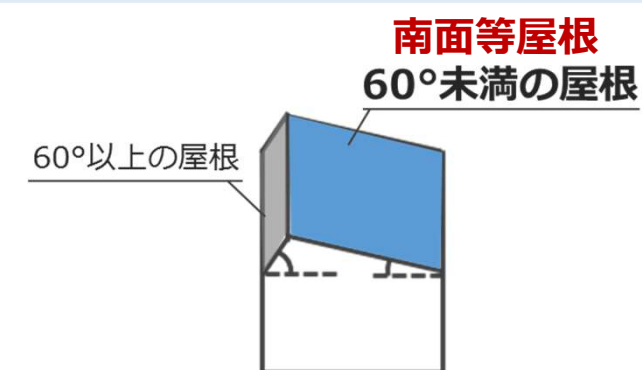
南面等屋根に非該当



- バルコニーや、居室から連続するルーフバルコニーは対象外



- 60°未満の屋根が対象** (60°以上の急勾配屋根は対象外)



※ここに示すのは設置基準算定から除外することができるルールであり、太陽光発電設備の設置の適否を一律に示すものではありません。それぞれの建物において太陽光発電設備の設置が可能であるかについては、その建物の敷地や隣地等の状況により、検討、判断する必要があることにご留意ください。

## Q 5 利用可能な再生可能エネルギーについて

太陽光パネルの代わりに、太陽熱や地中熱などの再生可能エネルギーを利用してもよいでしょうか？

## A 5 太陽熱や地中熱についても制度の対象として利用を促進します。

- 太陽熱、地中熱利用については、義務履行上太陽光パネル2 kWの設置と同等に評価します。また、2 kW超の再エネ利用量があると認められる場合は、当該利用量に相当するものを評価することができます。
- その他の再エネ利用設備についても個別に再エネ利用量を算出することで、義務履行に利用できます。また、将来の技術革新の動向を踏まえ、必要に応じて追加を検討していきます。
- なお、大気熱（エアコン、電気ヒートポンプ給湯機等）や採光利用については、設備システムの省エネ性能として取り扱います。通風利用は中小建物で一般的に行われているため対象外としています。

○太陽熱利用の場合の導入効果の目安（3人家族の標準的な設置例）

給湯用 熱源	太陽熱システム の種類	大きさ例	太陽熱 利用量	1.7kW程度の 太陽光発電の 設置と同等 (売電分含む)	義務履行上 は2 kWと 評価する
都市ガス	ソーラーシステム	4 m <sup>2</sup> (200L)	6,253MJ/年		

(出典) 一般社団法人ソーラーシステム振興協会HP

## Q 6－1 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 6－1 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



### 【東京都】

配慮指針



情報提供

#### 《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

## Q 6－2 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 6－2 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

環境性能の説明

### 【東京都】

配慮指針



情報提供

# 参考

## 【供給事業者が説明に使用する書面の参考様式（イメージ）】

- ・都は説明に当たり参考となる様式を以下のとおり作成しています。
- ・供給事業者は、注文住宅の施主等や建売分譲住宅の購入者等に対して、契約を行う前までに説明※を行っていただきます。
- ・注文住宅の施主等や建売分譲住宅の購入者等は、供給事業者からの説明を聞いていただき、プランの検討や購入等の判断材料としてください。

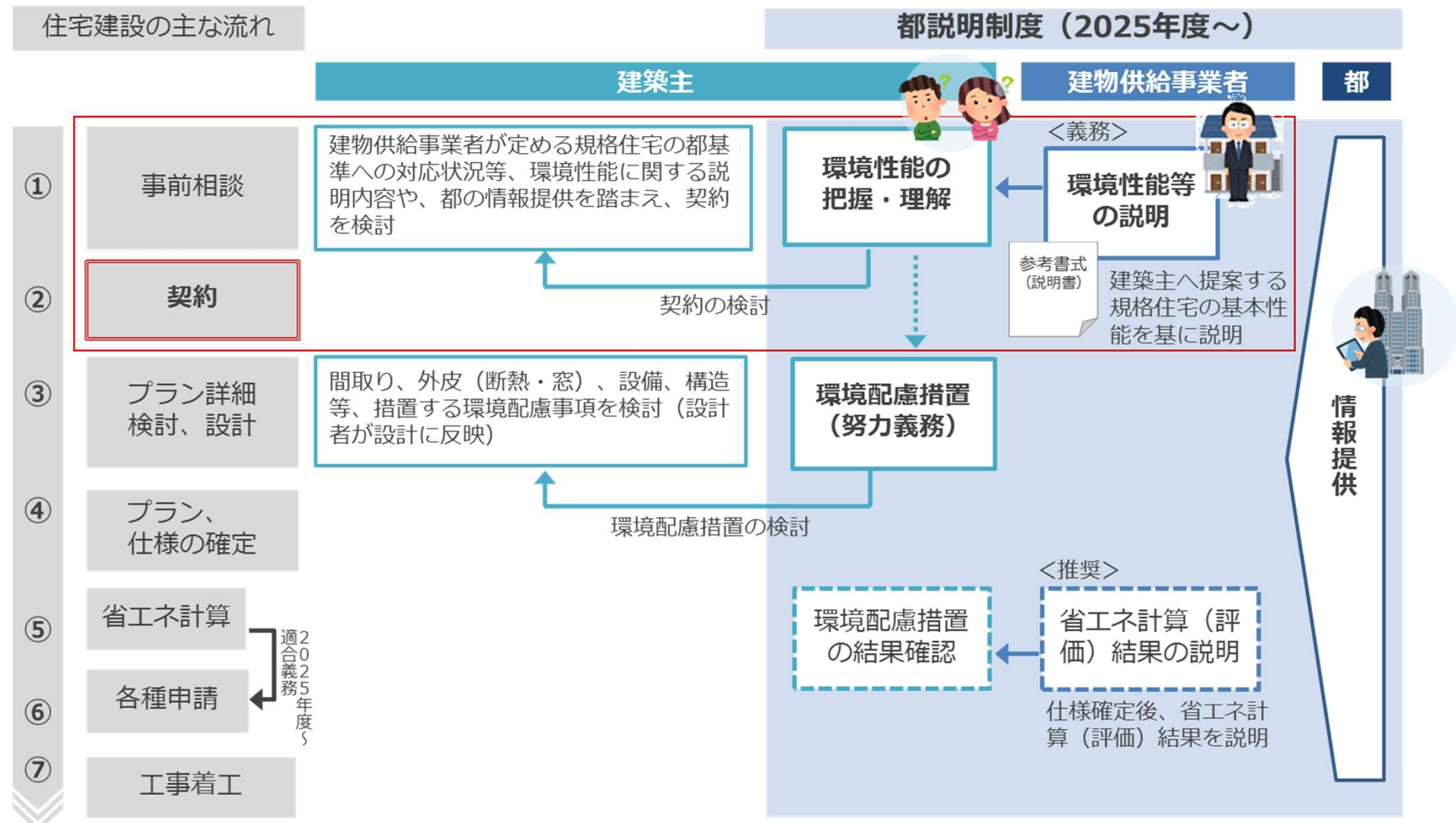
※都が定める参考様式等の書面を交付し、断熱・省エネ、再エネ等に関する都が定める基準への適合状況等を説明

(注文戸建住宅用)		参考様式イメージ		
東京都建築物環境報告書制度 建築物の環境性能等に関する説明書				
年 月 日				
_____様				
都民の健康と安全を確保する環境に関する条例第23条の10による中小規模特定建築物等に係る措置に関する説明をします。				
<b>1 建築物の概要</b>				
所在地 【_____】				
<b>2 建築物の環境性能（都が定める基準等への対応状況）</b>				
※対応状況及び性能値は説明時点のものであり、設計後に変わる可能性があります。				
(1)断熱性能（UA値）の基準に係る対応状況				
性能基準	0.87 W/m <sup>2</sup> K 以下	<input checked="" type="checkbox"/> 適合		
誘導基準	0.6 W/m <sup>2</sup> K 以下	<input checked="" type="checkbox"/> 達成		
UA値	0.55 W/m <sup>2</sup> K	任意記載欄		
<b>(2)省エネ性能（BEI）の基準に係る対応状況</b>				
任意記載欄				
BEI（再エネ含む評価）	BEI 再エネ含む 0.45	BEI 再エネ除く 0.70		
性能基準	0.8 以下	<input checked="" type="checkbox"/> 適合 適合するための措置（適合していない場合）		
BEI（再エネ除く評価）	0.75 以下	<input checked="" type="checkbox"/> 達成		
<b>(3)再生可能エネルギー利用設備の設置に係る対応状況</b>				
太陽光発電設備の設置除外要件への該当	<input type="checkbox"/> 該当			
太陽光発電設備の設置容量	【 6.2 kW 】			
その他の再エネ設備の設置容量	【 _____ 】 【 _____ kW相当 】			
追加設置するための措置	【 _____ 】			
誘導基準	5kW 以上	<input checked="" type="checkbox"/> 達成		
<b>(4)電気自動車充電設備の整備基準に係る対応状況</b>				
駐車場の有無	<input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無			
任意記載欄	充電設備の設置台数	1 台	V2Hの設置台数	0 台
整備基準	充電設備を設置するための配管等を整備			<input checked="" type="checkbox"/> 適合
誘導基準	V2Hを1台以上設置			<input type="checkbox"/> 達成
<b>3 当該建築物の周辺環境に関する事項</b>				
当該敷地の用途地域	【 第一種低層住居専用地域 】			
隣地の用途地域	【 第一種低層住居専用地域 】			
太陽光発電設備は近隣の建築物等から一定の日影を受けることがあります。 詳細は別添のリーフレットをご覧ください。				
<b>4 作成者</b>				
○○株式会社 設計部 ○○○○○				
<b>5 説明者</b>				
○○株式会社 営業推進部 ○○○○○				
<b>6 本書に関する問い合わせ先</b>				
○○株式会社 営業推進部 電話 ○○-○○○○-○○○○				

## 参考

### 【注文住宅の施主等への説明フロー（例）】

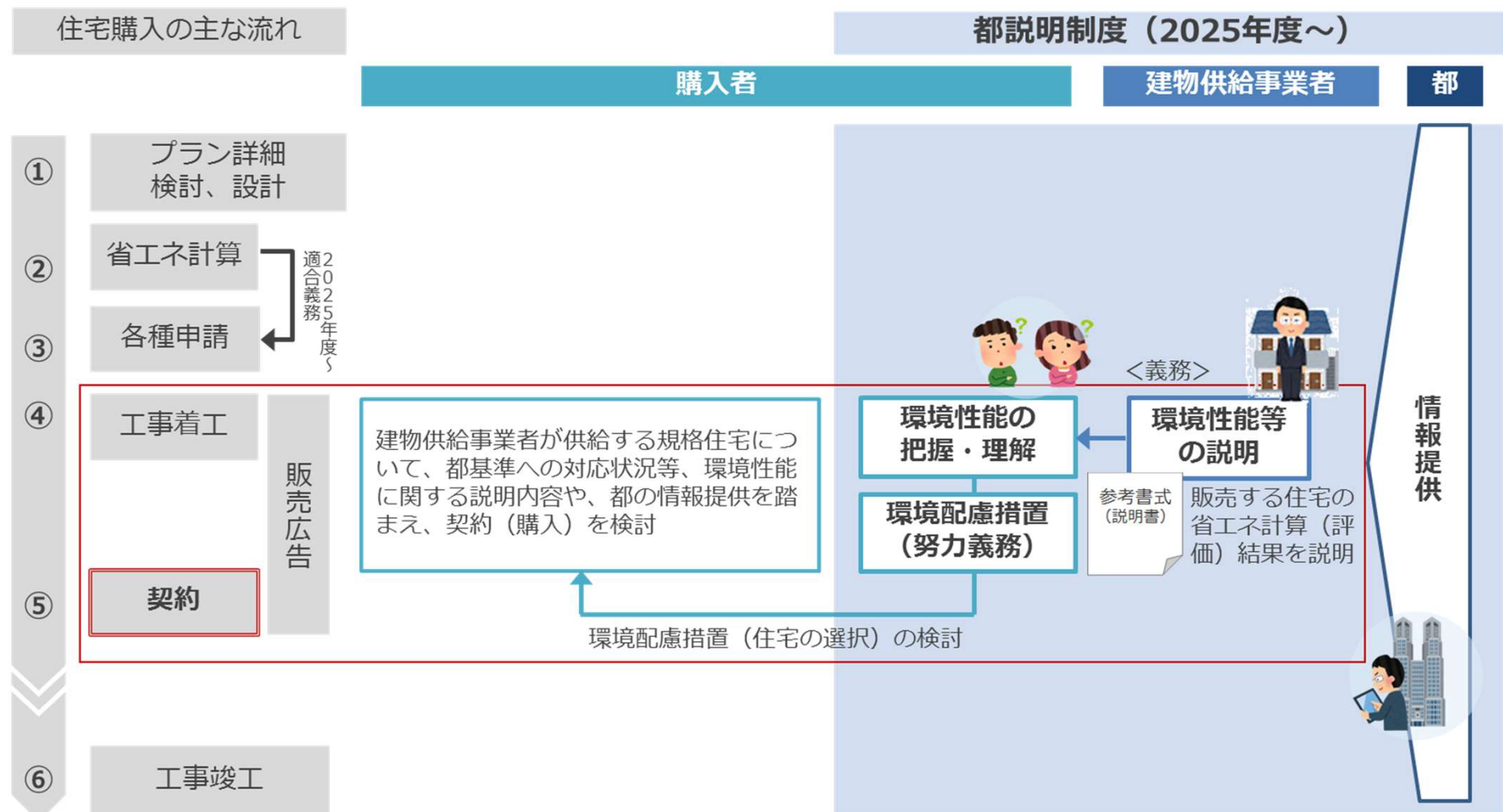
- ・注文住宅の建設を請け負う供給事業者は、注文住宅の施主等に対して、契約を行う前までに説明を行っていただきます。
- ・注文住宅の施主等は、供給事業者からの説明を聞いていただき、契約（住宅の注文）及びプランの検討の判断材料としてください。



## 参考

### 【建売分譲住宅の購入者等への説明フロー（例）】

- ・建売分譲住宅の供給事業者は、購入者等に対して、契約を行う前までに説明を行っていただきます。
- ・建売分譲住宅の購入者等は、供給事業者からの説明を聞いていただき、契約（住宅の購入等）の判断材料としてください。



## Q7 経済的メリットについて（太陽光パネルの設置）

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？

---

A7 例えば、令和5年8月時点の試算では、4kWの太陽光パネルを設置した場合、初期費用115万円が13年（現行の補助金を活用した場合8年）程度で回収可能です。また、30年間の支出と収入を比較すると、最大140万円のメリットを得られる計算となっています。※1

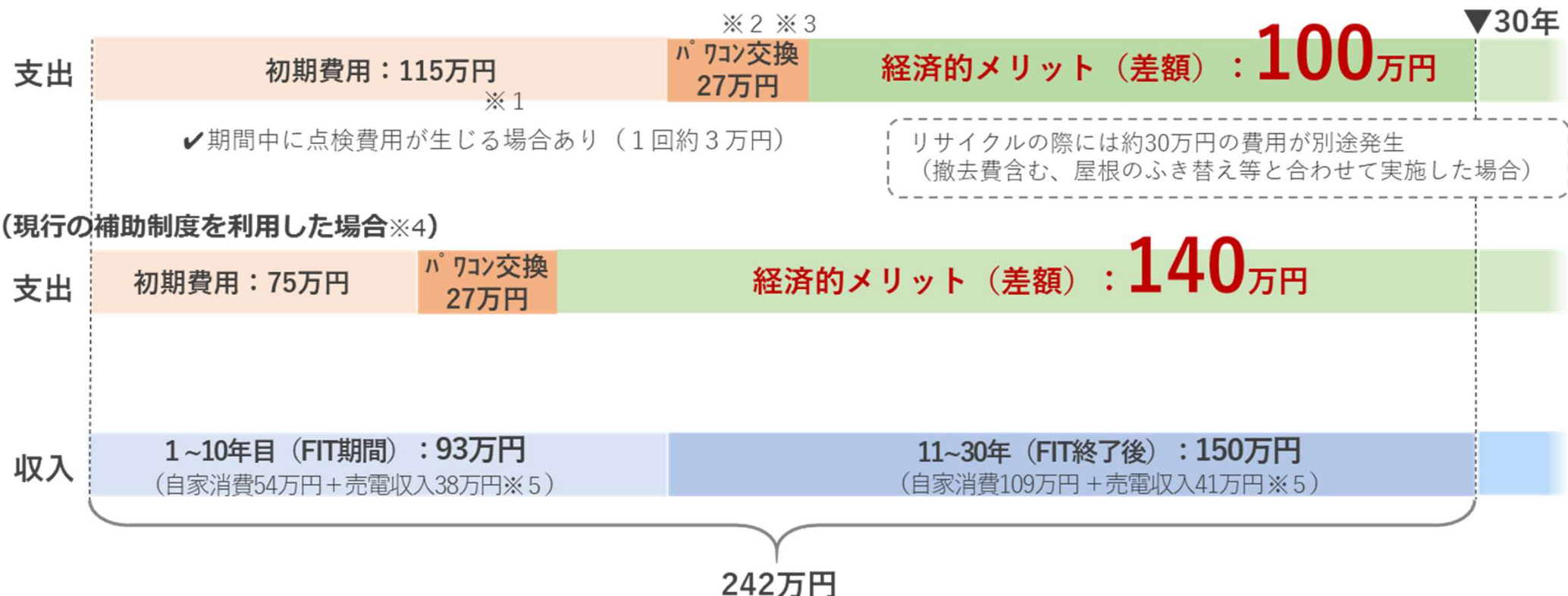
- 30年間の設備費用等は、設置費用やパワコン※2交換の費用の合計で142万円程度となる一方、売電収入等の合計は242万円程度となり、100万円程度のメリットが得られます。
- 現行の補助金（設置費用に対し10万円/kW）を活用した場合、140万円程度のメリットを得られる計算となっています。また、20年間、25年間の場合でも、それぞれ65万円、103万円程度のメリットが得られます。
- このほかリース等を利用して初期費用をゼロにする方法もあります。
- 補助制度も実施しながら、太陽光パネルの更なる設置を後押ししてまいります。

※1 東京都区部、2人以上の世帯を想定して試算（令和5年8月時点）

パネル価格は為替相場の影響等により、電気料金はエネルギー価格の高騰により、令和4年度と比べ変動しています。

※2 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  
都では、令和5年1月からパワーコンディショナーの更新経費の補助を行っています。

**【太陽光パネル設置の経済性試算】** (注) 本試算は一定の条件を基に算出したものであり、今後の状況変化等で変動する場合があります



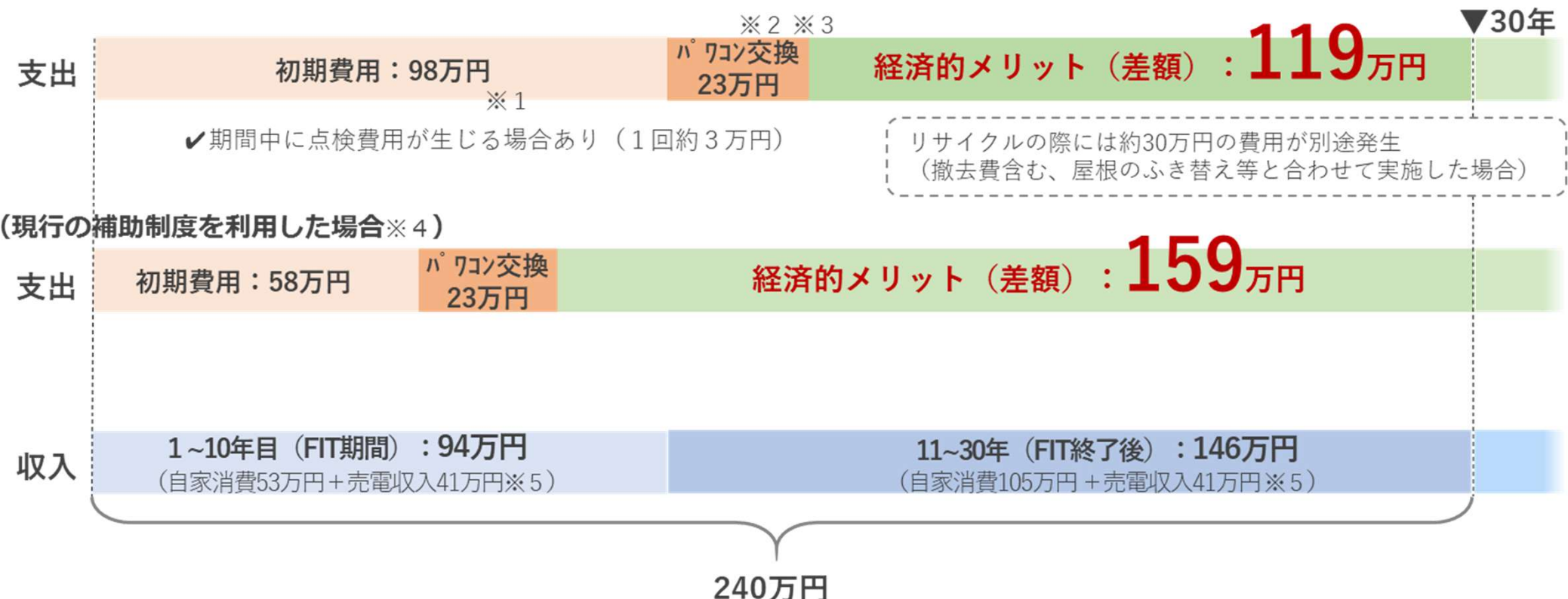
## &lt;試算条件&gt;

- ※1 株式会社資源総合システム調べ（令和4年度末の価格（新築住宅の場合、税込み）/パワコン、その他機器、標準工事費含む）  
初期費用（パワコン価格含む）は、為替相場の影響等により令和4年8月時点の試算と比べ変動しています。
- ※2 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  
価格は株式会社資源総合システム調べ（令和4年度末の価格（税込み））。  
都では、令和5年1月からパワーコンディショナーの更新経費の補助を行っています。
- ※3 期間中一度交換
- ※4 10万円/kW
- ※5 売電単価（令和5年度）: 16円/kWh(1年～10年)・8.5円/kWh(11～30年)、電気料金: 34円/kWh（令和5年8月）  
令和4年8月時点の試算と比べ、売電単価は減少している一方、電気料金はエネルギー価格高騰の影響により上昇しています。

## 参考

## 令和4年8月の試算結果

### 【太陽光パネル設置の経済性試算】(注) 本試算は一定の条件を基に算出したものであり、今後の状況変化等で変動する場合があります



#### <試算条件>

※1 株式会社資源総合システム調べ（令和3年度末の価格（新築住宅の場合、税込み）/パワコン、その他機器、標準工事費含む）

※2 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

価格は株式会社資源総合システム調べ（令和3年度末の価格（税込み））。

都では、令和5年1月からパワーコンディショナーの更新経費の補助を行っています。

※3 期間中一度交換

※4 10万円/kW

※5 売電単価（令和4年度）：17円/kWh(1年～10年)、8.5円/kWh(11～30年) 電気料金：33円/kWh（令和4年5月）

## Q 8 条例改正による住宅購入者等への影響について

都が導入する新たな制度は、注文住宅の施主や建売分譲住宅購入者等に経済的な負担を強いることにならないでしょうか？

A 8 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。

- 本制度は、注文住宅の施主等については、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。
- また、建売分譲住宅の購入者等については、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。
- なお、4 kWの太陽光パネルを設置した場合、初期費用115万円が13年程度（現行の補助金を活用した場合8年）※1で回収可能です。また、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。
- さらに、断熱・省エネ性能に優れた住宅に4 kWの太陽光パネルを設置すると、30年間のトータル収支において一層の経済的メリットが見込まれます。
- 都は、本制度を通じて、断熱・省エネ性能の向上、再エネ導入等の環境性能の高い住宅の取得が可能となるよう、今後、事業者の更なる取組を後押ししてまいります。

※1 令和5年8月時点の試算結果。初期費用は株式会社資源総合システム調べ  
(令和4年度末の価格(税込み)/パワコン、その他機器、標準工事費含む)

## 参考

### 【住宅の「燃費」試算】(注) 本試算は一定の条件を基に算出したものであり、今後の状況変化等で変動する場合があります

住宅性能		省エネ住宅	東京ゼロエミ住宅（水準1）	
断熱(例)	窓	アルミサッシ+複層ガラス	樹脂アルミ複合サッシ+Low-Eガラス2枚	
省エネ(例)	エアコン	★★★※1	★★★★以上※1	
	給湯器	ガス従来型	ガス潜熱回収型	
太陽光発電設備		なし	なし	あり（4kW）
光熱費※2 削減額等	年額	—（基準）	▲ 5.7万円	▲ 13万円
	(30年間)	—（基準）	▲ 172万円	▲ 371万円※3
建築費用等増加額		—（基準）	+80万円	+195万円
東京ゼロエミ住宅補助※4		—	▲ 30万円	▲ 70万円
国補助※5		—	▲ 100万円	▲ 100万円
住宅ローン金利引下げ等※6		—	▲ 20万円	8万円
総収支(30年間)		—（基準）	▲242万円	▲338万円
エネルギー消費量		—（基準）	▲30%	「0」▲102%

<試算条件>

※1 目標年度2010年度における多段階評価

※2 売電単価（令和5年度）：16円/kWh（1～10年）・8.5円/kWh（11～30年）、電気料金：34円/kWh（令和5年8月）、ガス料金：165円/m<sup>3</sup>（令和5年8月）

※3 パワコン交換費用27万円（株式会社資源総合システム調べ（令和4年度末の価格（税込み））を含む

※4 住宅の環境性能（水準1～3）・種別に応じ、20～210万円の補助金を交付。また、太陽光発電や蓄電池を併せて設置する場合には、規模に応じて補助額を増額（太陽光発電：10万円/kW等）

※5 こどもエコすまい支援事業（UA値を0.6まで引上げた場合適用可）

※6 【フラット35】S金利Bプランを適用し、基準の住宅として3,000万円を借り入れた場合の試算

光熱費は  
断熱・省エネの向上で  
年間5.7万円、  
さらに太陽光設置で  
年間13万円削減

総収支は30年間で  
最大約340万円の  
経済的メリット

## Q9 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？

A9 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います。
- 都では、こうした初期費用なしで太陽光パネルを設置できるサービスへの助成を行うことで、注文住宅の施主や建売分譲住宅の購入者等に補助金相当額が還元される仕組みを導入しています。

【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	
自己所有モデル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)

## Q10－1 事業者への支援について①

制度施行までの準備に当たり、義務対象となるハウスメーカー等の事業者への支援制度はあるのでしょうか？

### A10－1 太陽光パネル等の設置基準達成と建築物環境報告書の提出に向けた取組を進める事業者に対する助成を実施しています。

- 令和7年4月の制度施行に向けて、義務対象となるハウスメーカー等の住宅供給事業者は、制度基準を達成した住宅供給に向けた準備などに取り組んでいただされることになります。
- 施行に向けた準備を行う事業者に対しては、制度に対応した環境性能の高い住宅等の開発・改良に要する経費の一部を助成します。
- また、既に制度基準に適合した住宅を供給する先行的な事業者に対しても、新たな付加価値を備えた住宅等を開発・改良する場合等に同様の助成を行います。
- こうした取組を通じて、環境性能の高い住宅の多様化により、脱炭素社会に貢献するほか、都民の皆様のニーズに応じた、より災害に強く健康で快適な住宅の購入等ができるようにしてまいります。

➤ 建築物環境報告書制度推進事業（環境性能向上支援助成金）  
の詳細については、こちらをご覧ください。

<https://www.tokyo-co2down.jp/subsidy/seinou-kouzyou>



## Q10－2 事業者への支援について②

義務対象外の事業者に対する支援制度はないのでしょうか？

A10－2 制度に対応した環境性能の向上等に向けた取組を進める工務店等に対する助成を実施しています。

- ・ 義務の対象とはならない事業者（工務店等）についても、制度に対応した環境性能の高い住宅の設計・施工など技術向上に向けた取組に対して、その経費の一部を助成します。
- ・ また、義務対象外の事業者でも、数社でグループを組んで申請を行い、承認を受けた場合には、Q10－1の義務対象事業者向けの助成制度を利用する事が可能な仕組みとしています。
- ・ こうした取組を通じて、制度を支える太陽光パネル設置の担い手等を増やしていくことで、事業者全体の底上げによる環境性能が高い住宅の供給の増加につなげていきます。

➤ 建築物環境報告書制度推進事業（設計・施工技術向上支援助成金）  
の詳細については、こちらをご覧ください。

<https://www.tokyo-co2down.jp/subsidy/gizyutu-kouzyou>



## Q10－3 再エネ機器の設置等に対する支援について

太陽光パネル等の設置に利用できる補助金など都の支援策はありますか？

A10－3 住宅等における省エネ推進・再エネ導入拡大に向けた支援策をご活用ください。

主に個人・家庭の方向け

(事業HP)

### ➤ 東京ゼロエミ住宅導入促進事業

高い省エネ性能等を持つ住宅を普及するため「東京ゼロエミ住宅」

基準に適合する住宅を新築した建築主に対して補助を実施。

令和6年10月※より基準を見直し、新たな補助制度を実施

していきます。

[https://www.kankyo.metro.tokyo.lg.jp/climate/home/tokyo\\_zeroemission\\_house/jyoseisiedo.html](https://www.kankyo.metro.tokyo.lg.jp/climate/home/tokyo_zeroemission_house/jyoseisiedo.html)

令和6年度は4月1日受付開始



※ 令和6年9月30日までに設計確認申請をした場合、令和5年度と同様の補助内容となります。

### ➤ 災害にも強く健康にも資する断熱・太陽光住宅普及拡大事業

(事業HP)

都内住宅の断熱改修やPVの設置を進め、省エネで、災害にも強く、

健康にも資する断熱・太陽光住宅の普及拡大を促進。

令和6年度は、断熱材の補助上限引上げや

高断熱浴槽への補助、蓄電池のDR実証上乗せ補助、

リフォーム瑕疵保険加入への補助等を実施します。



<https://www.kankyo.metro.tokyo.lg.jp/climate/home/dannetsu-solar.html>

令和6年度は、事前申込5月末から  
交付申請兼実績報告6月末から受付開始予定

## 太陽光発電システム等の初期費用ゼロ事業者向け

(事業HP)



### ➤ 住宅用太陽光発電初期費用ゼロ促進の増強事業

リース等により、初期費用ゼロでPV※1

を設置する事業者※2に対して助成金を交付し、サービス利用料の  
低減等を通じて住宅所有者の負担を軽減します。

※1 同時に設置する蓄電池も助成対象。令和6年度より機能性PVの上乗せ補助を実施

※2 事前に自社の事業プラン（サービス内容）を登録いただく必要があります。

<https://www.tokyo-co2down.jp/subsidy/initial-cost0-zokyo>

令和6年度は4月1日受付開始

## 住宅供給事業者（特定供給事業者）向け

(事業HP)



### ➤ 特定供給事業者再エネ設備等設置支援事業

新築住宅及びその敷地に再エネ機器等※3を設置する

ハウスメーカー等※4に一括補助し、都民への還元を通じて、  
機器設置に係る都民の負担を軽減します。

<https://www.tokyo-co2down.jp/subsidy/tokutei-saiene>

※3 対象となる再エネ機器等：PV・機能性PV・PV設置に係る陸屋根のマンション等  
への架台設置上乗せ、蓄電池、V2H

※4 令和7年4月に施行する建築物環境報告書制度に参加する特定供給事業者

令和6年度は4月1日受付開始

## Q11 出力制御について

太陽光パネルで発電した電気は全て売電することが出来るのですか？  
また、出力制御はないのでしょうか？

A11 固定価格買取制度において、東京電力管内におけるルールでは、住宅用太陽光パネル（10kW未満）は、当面の間、出力制御の実施対象外となっています。

【太陽光発電設備の出力制御について】

	旧ルール適用 <sup>※1</sup>	新ルール適用 <sup>※2</sup>	無制限無補償ルール適用 <sup>※3</sup>
500kW以上			
500kW未満 50kW以上	無補償での 出力制御上限 年間30日	無補償での 出力制御上限 年間360時間	無制限 無補償
50kW未満 10kW以上			
10kW未満	当面の間、出力制御実施対象外		

※1 …2015年1月25日以前に接続申込み

【資料】資源エネルギー庁HPを基に作成

※2 …2015年1月26日～2021年3月31日に接続申込み

※3 …2021年4月1日以降の接続申込み

### <2024年度の出力制御見通し>

- ・ 経済産業省・資源エネルギー庁が開催した第48回系統WG（2023年10月）において、東京電力パワーグリッドが「2024年度 出力制御の短期見通し」を発表。2024年4月以降、大規模発電事業者を対象に、群馬県で年間3時間、山梨県で年間26時間の出力制御を行う可能性がある見通しを示しています。

## Q12 メリット全般について

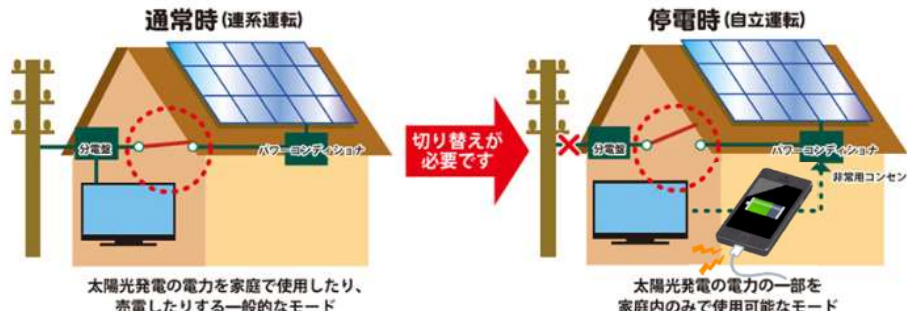
経済的メリット以外には、どのようなメリットがあるのでしょうか？

### A12 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を設置することで、生命線となる電力を確保することができます。
- また、4 kWの太陽光パネルで1年間発電した場合のCO<sub>2</sub>削減量は、スギ林約2,000m<sup>2</sup>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

#### 脱炭素社会に貢献

- ✓ 4 kWの太陽光発電設備で1年間発電  
⇒ スギ約200本分のCO<sub>2</sub>吸収量※

※林野庁公表資料から算出



(画像出典) 林野庁ホームページ

## Q13 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？

A13 基本方針を令和4年第3回都議会定例会に報告し、審議をいただきました。その後、第4回都議会定例会において条例改正案を提出し、審議の上、可決・成立いたしました。2年間程度の準備・周知期間を設け、令和7年4月に施行します。

- 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。
- 様々な支援策により、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<sup>※1</sup>やパブリックコメントの実施状況<sup>※2</sup>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](https://www.kankyo.metro.tokyo.lg.jp/basic/conference/council/public_comment/index.html)



令和4（2022）年

令和5（2023）年

令和6（2024）年

令和7（2025）年

第3回定例会  
基本方針報告

第4回定例会  
条例改正案提出、可決・成立

制度施行

9月

12月

準備・周知期間

4月

## Q14 新制度に関する問い合わせについて

新制度について詳しく知りたい場合は、どこに相談すればよいでしょうか？

A14 新制度に関する相談等については、以下の連絡先にお問い合わせください。  
また、環境局のホームページ（太陽光ポータル）に詳しい情報を掲載しておりますので、あわせてご覧ください。

ワンストップ相談窓口（クール・ネット東京）  
電話番号：03(5990)5236 受付時間：平日9:00～17:00

都では、太陽光パネルに関する専用サイトである「太陽光ポータル」※1を開設し、様々な情報を発信しております。

### 【都民の皆様向け】

- 新制度をわかりやすく解説した「太陽光発電設置解体新書」等をご覧ください。

### 【制度対象事業者向け】

- 新制度の詳細を記した「ガイドライン」※3等をご覧ください。

※1



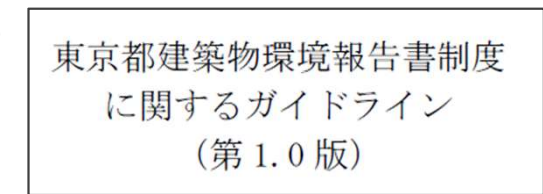
[https://www.kankyo.metro.tokyo.lg.jp/climate/solar\\_portal/index.html](https://www.kankyo.metro.tokyo.lg.jp/climate/solar_portal/index.html)

※2



<https://www.kankyo.metro.tokyo.lg.jp/documents/d/kankyo/kaitaishinsyo>

※3



[https://www.kankyo.metro.tokyo.lg.jp/documents/d/kankyo/guideline\\_houkokusyo](https://www.kankyo.metro.tokyo.lg.jp/documents/d/kankyo/guideline_houkokusyo)



## Q15 法律と条例の関係について

国が太陽光パネル設置の義務化を見送ったことから、都の条例改正は、憲法94条に定める「法律の範囲内」という条例制定権を逸脱しているのではないかでしょうか？

### A15 今回の条例改正は、法律の範囲内で行ったものです。

- 判例等によると、憲法第94条の「法律の範囲内」については、法令に明示若しくは默示の禁止規定がない限り、条例を制定できるとされています。
- 建築物省エネ法を含め、国の法令においては、建築物への太陽光パネル設置の義務化に関する規定はなく、また、地方自治体が定める条例で義務化を禁止する趣旨の規定もありません。したがって、今回の環境確保条例の改正は、条例制定権の範囲内で行ったものと考えます。既に建築物への太陽光パネル設置を条例で義務付けている地方自治体もあります。
- なお、国の検討会※では、太陽光パネル設置の義務化について、地域による発電効率の違いなどの課題の指摘もありましたが、将来における義務化も選択肢の一つとしています。  
※…脱炭素社会に向けた住宅・建築物の省エネ対策等のあり方検討会  
(令和3年8月23日「とりまとめ」公表)
- 新制度は、2030年に新築戸建住宅の6割に太陽光パネルの設置を目指す国の目標とも軌を一にするものです。

#### 《参考》憲法第94条

地方公共団体は、その財産を管理し、事務を処理し、及び行政を執行する権能を有し、法律の範囲内で条例を制定することができる。

## Q16 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？

---

A16 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の義務化を行っています。
- ・ ドイツでは、州政府において太陽光発電義務化条例を制定しているほか、ベルリン州では、2023年1月1日から、住宅への太陽光発電の設置義務化が開始されています。
- ・ また、国内自治体においては2022年から京都府・市、2023年から群馬県で新築建物等を対象に設置の義務化を行っています。川崎市でも2025年から新築建物への設置を義務化する制度が開始される予定です。なお、相模原市や千葉県松戸市においても制度導入に向けた検討が開始されています。

EU ヨーロッパ屋上太陽光 戦略 (European Solar Rooftops Initiatives)	<ul style="list-style-type: none"> <li>●再生可能エネルギーの導入加速：2030年目標を40%から45%に引き上げ</li> <li>●以下のスケジュール、対象において太陽光発電設備の設置を義務化する提案           <ul style="list-style-type: none"> <li>– 2026年までに、250m<sup>2</sup>以上の使用床を有する全ての新築公共・商業建物</li> <li>– 2027年までに、250m<sup>2</sup>以上の使用床を有する全ての既存公共・商業建物</li> <li>– 2029年までに、全ての新築住宅</li> </ul> </li> </ul>
ドイツ (州政府が進める 太陽光発電義務化)	<ul style="list-style-type: none"> <li>●州政府において、太陽光発電義務化条例の導入が進む。規制内容は州によって異なる</li> <li>●ベルリン州では、2023年1月1日から、住宅への太陽光発電の設置義務化           <ul style="list-style-type: none"> <li>– 全ての新築・既存建物(50m<sup>2</sup>超の屋根)の改修に適用 ※既存建物には一部例外規定あり</li> <li>– 現在、国内16州のうち 7 州が太陽光義務化を導入</li> </ul> </li> </ul>
米国 カリフォルニア州	<ul style="list-style-type: none"> <li>●2030年までに発電における再エネ比率60%とする州法が2018年に成立、施行済み</li> <li>●2020年、州内全ての新築低層住宅に太陽光発電設置義務化           <ul style="list-style-type: none"> <li>– 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</li> <li>– 住宅規模や気候区分を考慮した義務基準を設定 –狭小屋根等の住宅は義務免除</li> </ul> </li> <li>●2023年、ほぼ全ての非住宅建築物、低層以外の集合住宅に義務化を拡大</li> </ul>
米国 ニューヨーク市	<ul style="list-style-type: none"> <li>●2030年までに電力の再エネ比率を70%とする計画を2019年に承認</li> <li>●2019年、新築及び大規模屋根修繕する建築物に太陽光発電の設置または緑化を義務化           <ul style="list-style-type: none"> <li>– 屋根の傾斜や面積に応じて義務内容を設定</li> <li>– 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</li> </ul> </li> </ul>
国内自治体	<p>【京都府・京都市】2022年、延床面積300m<sup>2</sup>以上の新築・増築時に設置を義務化</p> <p>【群馬県】延床面積2,000m<sup>2</sup>以上の新築・増改築時に設置を義務化 (2023年4月施行)</p> <p>【川崎市】新築建物への設置を義務化 (2025年4月施行)</p>

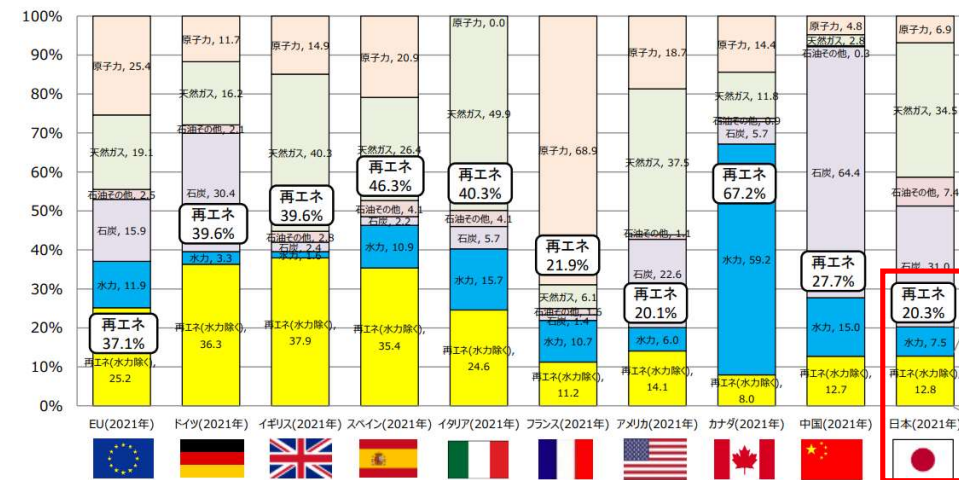
# Q17 再エネの導入状況について

日本・東京都において再エネ導入は進んでいるのでしょうか？

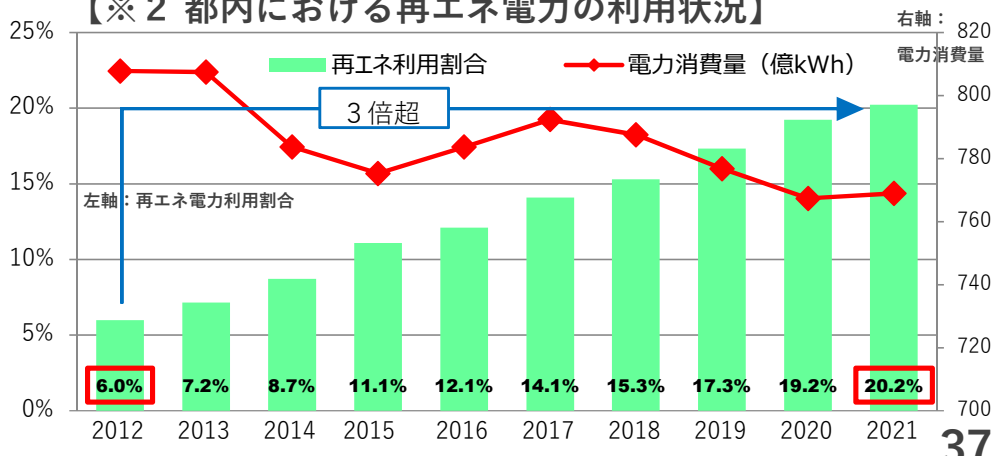
A17 発電電力量に占める再エネ電力の比率は、日本国内全体では20.3%(2021年度)<sup>※1</sup>にとどまっています。また、東京都内における再エネ電力の利用割合は20.2%<sup>※2</sup>であり、脱炭素化に向けて、今後の一層の取組が必要です。

- 国では、第6次エネルギー基本計画において、2030年度の温室効果ガス46%削減に向け、施策強化等の効果が実現した場合の野心的目標として、電源構成における再エネ電力比率を36-38%に高める目標を掲げています。
- また、東京都においては、「2030年再エネ電力利用割合50%程度」という目標を掲げており、2030年カーボンハーフの実現に向け、制度新設・強化等を通じて取組を推進してまいります。

【※1 発電電力量に占める再エネ比率】  
【出典】資源エネルギー庁HP



【※2 都内における再エネ電力の利用状況】



## Q18 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？

A18 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14.1%<sup>※1</sup>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当たりのシステム年間発電量を約1,000kWh<sup>※2</sup>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4,716kWh<sup>※3</sup>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6年2月7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（一般社団法人太陽光発電協会ホームページより引用）

平均の設備利用率14.1%を用いて年間発電量を算出すると、全国で平均して約1,200kWh/kW（8,760時間×14.1%）の発電量を得られる計算となります。地域や太陽光パネルの方位、傾斜角度、日射量等により発電量は変わりますので、本試算では約1,000kWh/kWとしております。個々の住宅において期待できる発電量については、販売店などにご確認ください。

※3…一般社団法人太陽光発電協会 表示ガイドライン（2023年度）より引用

## Q19 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？

---

A19 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※<sup>1</sup>は1～3年程度※<sup>2</sup>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。
- ・ なお、太陽光パネルの廃棄、リサイクルについてはQ24-1からQ25-4までをご参照ください。

※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

## Q20-1 太陽光パネルの維持管理について①

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？

A20-1 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、発電量が減ることがありますが、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※<sup>1</sup>がありますが、費用は専門業者に依頼すると1回当たり4.7万円※<sup>2</sup>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27万円程度※<sup>3</sup>と言われています。
- なお、各パネルメーカーにおいては、万が一の故障に備え、10年程度の機器保証、20年程度の出力保証を無償又は有償で行っています※<sup>4</sup>。
- 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。

※1 …太陽光発電システム保守点検ガイドライン（令和元年12月27日改訂、日本電機工業会・太陽光発電協会）によると、点検は設置1年目及びその後4年ごとに実施することが推奨されています。

※2 …調達価格等算定委員会(令和6年2月7日)より

※3 …株式会社資源総合システム調べ（令和4年度末の価格（税込み））。都では令和5年1月からパワーコンディショナーの更新経費の補助を行っています。

※4 …各メーカーで異なります

## Q20-2 太陽光パネルの維持管理について②

太陽光パネルを設置後、長く使い続けるために、気をつけることはあるでしょうか？

A20-2 都では、太陽光発電設備を長く・大切に使っていただくためのポイントを取りまとめ、公表しています。

- 太陽光発電システムの仕組み、契約時の書類の保管、相談先の確認、屋根上の作業は専門業者に任せる等、基本的な内容を記載しました。
- 1か月間の発電電力量が前年の同じ月と比べて、25%程度低下する場合は不具合の可能性があるので、メーカーなどに相談してください。
- 定期的に専門業者に依頼し、点検を行うことを推奨しています。
- 発電や機器に関する異常があると、パワーコンディショナーにエラーコードが出ることがあります。取扱説明書を確認し、必要に応じてメーカーなどに相談してください。
- パネルの製品寿命はパワーコンディショナーよりも長いため、パワーコンディショナーが故障しても修理・交換をすることで太陽光発電設備の利用が可能です。



[https://www.kankyo.metro.tokyo.lg.jp/documents/d/kankyo/solar\\_portal-maintenance-files-00\\_ijikanri](https://www.kankyo.metro.tokyo.lg.jp/documents/d/kankyo/solar_portal-maintenance-files-00_ijikanri)



## Q21 災害リスク等について

地震、台風、雹、雷、水害など自然災害等による破損や危険はあるのでしょうか？

### A21

#### 地震

太陽光パネルが地震によって家屋と共に損壊した場合、切れた電線や一般的な家電製品と同様に、感電の恐れがあるため、むやみに近づかないよう注意が必要です。復旧にあたっては、販売・施工店に適切な処置を依頼してください※<sup>1</sup>。家屋や太陽光パネル等の損傷が見られない場合は、自立運転機能を活用し、停電時にも電気を使用することができます※<sup>2</sup>。

《家屋が倒壊する危険がある場合》

- 機器や配線の損傷から漏電の可能性があるため、必ず分電盤の遮断器を切り、パワーコンディショナーの運転ボタンを停止にした上で避難してください※<sup>1</sup>。

《家屋や太陽光パネル等の損傷が見られない場合》

- 自立運転機能を活用し、停電時にも電気を使用することが可能です。自立運転モードへの切り替え方法については、各メーカーと（一社）太陽光発電協会のホームページにわかりやすい動画※<sup>3</sup>が公表されていますので参考にしてください。

※<sup>1</sup>一般の方向け：震災によって被害を受けた場合の太陽光発電システム取り扱い上の留意点

[https://www.jpea.gr.jp/wp-content/uploads/160415r2\\_jpea.pdf](https://www.jpea.gr.jp/wp-content/uploads/160415r2_jpea.pdf)



事業者向け：太陽光発電システム被災時の点検・復旧・撤去に関する手順・留意点【震災編】

[https://www.jpea.gr.jp/wp-content/uploads/160428r2\\_jpea.pdf](https://www.jpea.gr.jp/wp-content/uploads/160428r2_jpea.pdf)



※<sup>2</sup>…自立運転モードでは、1500Wまでの発電が可能

(参考)

ジャー炊飯器（電気炊飯器）	1300W	冷蔵庫	250W
テレビ（37型）	300W	スマートフォン等の充電	15~50W

※<sup>3</sup>…「自立運転機能」の使用方法

について

<https://www.jpea.gr.jp/house/poweroutage/>



## 台風

太陽光パネルの耐風圧はJIS規格で定められており、風速に換算すると毎秒62mに耐えうる設計となっています。

- また、取り付け強度もJIS規格に基づき荷重を計算し、風などの荷重に耐えるように設計されています。

## 雹

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。

## 落雷

(一社) 太陽光発電協会によると、太陽光パネルが直接落雷を受けたという事例は極めて稀であり、一般住宅の屋外に設置されている他の電気機器と同様に、特に落雷を受け易いという事実はないとしております。

- 太陽光パネルにおける落雷対策として、製品回路内に一定性能のサージアブソーバ(避雷素子)等を設置して誘導雷対策を行い、被害を食い止める対策を行っています。

## 水害

(一社) 太陽光発電協会からは、太陽光発電システムが水没・浸水した場合の感電による事故等の事例はないと聞いております。一方、接近・接触すると感電する恐れもあることから、パワーコンディショナーを含む太陽光発電システムが水没・浸水した場合には一般的な家電製品が冠水した場合と同様に、絶対にそのままでは使用（通電）せず、販売・施工店※<sup>4</sup>に確認を依頼してください。

※ 4 …販売・施工店等の連絡先を控えておくと安心です。

- 屋根上のパネルが水没・浸水するような大規模災害時においては、早期に浸水しない地域へ避難することが重要です。雨や風は事前に予測できるので、風水害が発生する前に備えることが可能です。平時からハザードマップ※<sup>5</sup>等でお住まいの地域の風水害のリスクをご確認ください。  
※ 5 … <https://disaportal.gsi.go.jp/>  
(国土地理院ハザードマップポータルサイト) 
- 水害時の留意点については、(一社) 太陽光発電協会が作成する「太陽光発電システムの設備浸水・水没時の注意点」に関するリーフレット※<sup>6</sup>等を参考にしてください。  
※ 6 …太陽光発電システムの設備浸水・水没時の注意点に関するリーフレット ((一社) 太陽光発電協会)  
[https://www.jpea.gr.jp/wp-content/uploads/caution\\_flooding\\_of\\_rooftop.pdf](https://www.jpea.gr.jp/wp-content/uploads/caution_flooding_of_rooftop.pdf) 

## 降灰

産業技術総合研究所と気象庁の共同調査※<sup>7</sup>によると、太陽光パネルに火山灰が堆積することにより一時的に発電量は低下するものの、降灰が原因でパネルが劣化することではなく、降雨により降灰は洗い流され、発電効率は復元しているとされています。

※ 7 …鹿児島県霧島市における太陽電池モジュール上への降灰が発電量に与える影響（2013～2015年）  
<https://unit.aist.go.jp/rpd-envene/PV/ja/results/2016/poster/P80.pdf> 

## 光害

屋根の北面に設置した場合など方角等によっては、近接する建物に一時的に太陽光パネルの反射光が差す可能性があります。設置に当たって事業者は「太陽光発電システムの反射光トラブル防止について」※8などを参照し、未然防止に努めることが重要です。なお、新制度では、屋根の北面は、設置基準の算定から除外できることとしております。※8 … [https://www.jpea.gr.jp/wp-content/uploads/revention\\_reflection.pdf](https://www.jpea.gr.jp/wp-content/uploads/revention_reflection.pdf)



- 太陽光パネルの反射光が鳥類に及ぼす影響について、国内外の専門業者やパネルメーカーへのヒアリングによると、バードストライク等※9の事例はないとの回答を得ています。

※9 …水鳥等が太陽光パネルの反射光を水域と間違い衝突することなど

## 日常的な発電量の確認

- 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。

## 設置に関する配慮

- 再エネ機器等の補助にあたっては都条例の基準や国の定める環境配慮ガイドライン等への準拠の誓約を求めることとし、住宅関連団体を通じた周知等を行っております。

※災害リスク等の対応については、引き続き様々な方法で周知を図ってまいります。

## Q22 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？

A22 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)



## Q23-1 火災リスクについて①

火事の際は消火できないと聞いたのですが、本当ですか？

A23-1 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】

## Q23-2 火災リスクについて②

住宅用太陽光発電システムは、火災が発生しやすいのでしょうか？

---

A23-2 適切に設置・管理された太陽光発電システムは、安心してお使いいただけます。

- 住宅用太陽光発電システムから発生した火災事故等については、消費者安全調査委員会が平成31年に事故等原因調査報告書※<sup>1</sup>を作成しました。
- この報告書によると、平成30年10月時点の住宅用太陽光発電システムの累積設置棟数は約2,374,700棟、平成20年3月から平成29年11月までの間に住宅用太陽光発電システムから発生した火災等に関する事故情報は127件となっています。
- また、事故情報127件のうち、原因不明等を除く72件の事故原因等が調査され、そのうち屋根へ延焼したため被害が大きくなった事例は7件となっていました。
- 報告書では、被害が大きくなった事例は、屋根材と一体となった太陽光パネルであり、かつ不燃材料が敷設されていない型※<sup>2</sup>のみであったことが明らかとなるなど、その他の事例も含め、詳細な原因分析がなされ、これらを踏まえた再発防止策が示されました。

- これを受け、課題が指摘された型を製造していたパネルメーカーが、応急点検を行い、安全措置を実施するとともに、施工マニュアルや仕様書において不燃材料の敷設に関する安全基準を記載しました。このことは、令和4年4月に実施された国の調査委員会において確認されています。※3
- また、それ以外の型においては、業界団体が各パネルメーカーと連携して、保守点検ガイドラインの見直し等の再発防止策を既に講じており、安全性が確保されています。
- なお、業界団体は、長く・大切にお使いいただくために、定期的な保守管理を実施することを推奨しています。※4

※1 …消費者安全法第23条第1項の規定に基づく事故等原因調査報告書、住宅用太陽光発電システムから発生した火災事故等  
(平成31年1月28日 消費者安全調査委員会) [https://www.caa.go.jp/policies/council/csic/report/report\\_012/](https://www.caa.go.jp/policies/council/csic/report/report_012/)

※2 …報告書中の、平成30年10月時点の住宅用太陽光発電システムの累積設置棟数約2,374,700棟のうち、不燃材料が敷設されていない型は約107,000棟(約4.5%)

※3 …「住宅用太陽光発電システムから発生した火災事故等」に関するフォローアップ資料  
[https://www.caa.go.jp/policies/council/csic/report/report\\_012/assets/csic\\_cms101\\_220519\\_07.pdf](https://www.caa.go.jp/policies/council/csic/report/report_012/assets/csic_cms101_220519_07.pdf)

※4 …「長く使っていただくために」((一社)太陽光発電協会) <https://www.jpea.gr.jp/house/longuser/>  
「住宅用太陽光発電設備を長く・大切に使うために」(東京都環境局)  
[https://www.kankyo.metro.tokyo.lg.jp/documents/d/kankyo/solar\\_portal-maintenance-files-00\\_ijikanri](https://www.kankyo.metro.tokyo.lg.jp/documents/d/kankyo/solar_portal-maintenance-files-00_ijikanri)

## Q24-1 太陽光パネルの廃棄について①

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？

## A24-1 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。

### 【現状の処理フロー例】



## Q24-2 太陽光パネルの廃棄について②

住宅用太陽光パネルは、安全かつ適正に取り外しや運搬がされるのでしょうか？

### A24-2 都では、事業者向けに使用済住宅用太陽光パネルの取り外し・収集運搬マニュアルを作成し、公表しています。

- 安全かつ適切な手法で、取り外し・収集運搬作業が実施されるように、作業に携わる事業者の皆さまに理解頂きたい内容を記載しています。

#### 【記載内容例】

- ブルーシート等で受光面を覆う、又は裏返す等の感電防止、ガラス破損に備えた安全保護具の着用 など
- 「概要版」は、取り外し・収集運搬を行う現場において、タブレット等で確認することを想定し、端的かつ分かりやすい記載としています。

#### 取り外しマニュアル【概要版】



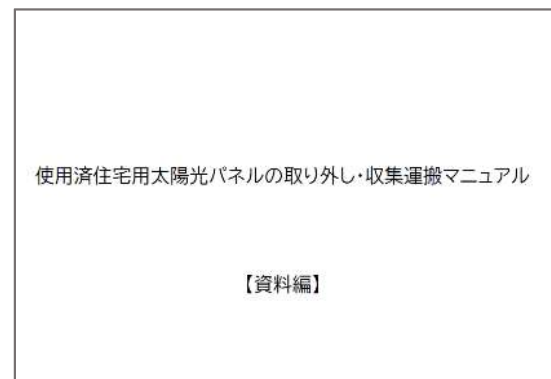
[https://www.kankyo.metro.toky o.lg.jp/documents/d/kankyo/solar\\_portal-recycle-files-02\\_hazusi\\_gaiyou](https://www.kankyo.metro.toky o.lg.jp/documents/d/kankyo/solar_portal-recycle-files-02_hazusi_gaiyou)

#### 収集運搬マニュアル【概要版】



[https://www.kankyo.metro.toky o.lg.jp/documents/d/kankyo/solar\\_portal-recycle-files-04\\_syuusyuu\\_gaiyou](https://www.kankyo.metro.toky o.lg.jp/documents/d/kankyo/solar_portal-recycle-files-04_syuusyuu_gaiyou)

#### 取り外し・収集運搬マニュアル【資料編】



[https://www.kankyo.metro.toky o.lg.jp/documents/d/kankyo/solar\\_portal-recycle-files-03\\_hazusi\\_siryou](https://www.kankyo.metro.toky o.lg.jp/documents/d/kankyo/solar_portal-recycle-files-03_hazusi_siryou)

## Q25-1 リサイクルについて①

太陽光パネルはリサイクルもできるのでしょうか？

A25-1 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。

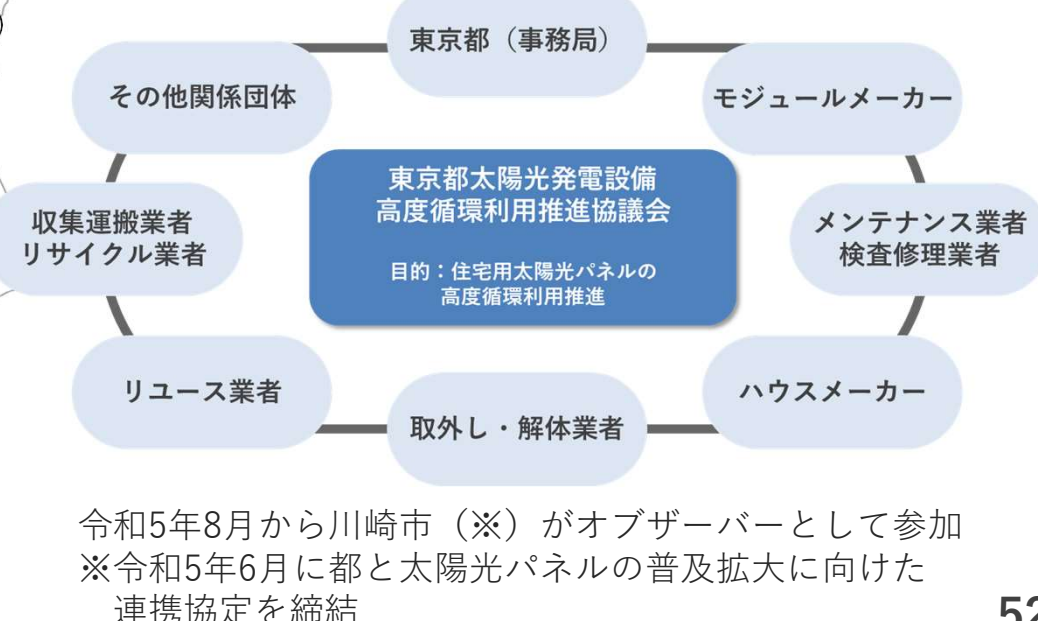
- 近年、将来の本格廃棄を見込み、首都圏においても、様々なりサイクル施設が稼働し、事業用太陽光発電設備の処理が既に行われています。
- 都は、解体業者、収集運搬業者、リサイクル業者、メーカー、メンテナンス業者等で構成する協議会を令和4年9月に立ち上げ、既存の事業用ルートを活用することで、住宅用太陽光発電設備のリサイクルルートの確立に取り組んでいきます。

### <首都圏近郊のリサイクル施設※>



※ (一社)太陽光発電協会の資料等に基づくりサイクル施設であり、処理能力は、各社へのヒアリングを基に記載。(5)、(9)以外はパネルリサイクル専用設備。住宅用太陽光パネルは、取外し業者等を経由して受入

### <太陽光発電設備高度循環利用推進協議会の構成>



## Q25-2 リサイクルについて②

太陽光パネルを撤去したい場合、どこに相談すればよいでしょうか？

---

A25-2 太陽光発電システムの取り外しには専門技術が必要なことから、以下のような事業者に相談してください。

- まずは、購入した販売店、または取り付けを行った施工店にご相談ください。
- 屋根の葺き替えや家屋の解体を行う場合は、それぞれの工事業者（屋根工事業者、解体工事業業者）にご相談ください。
- 設置時の販売店や施工店が廃業され、連絡がつかない場合や、工事業者が見つからない場合は、太陽光パネルメーカーの相談窓口にご相談ください。
- (一社) 太陽光発電協会が、「使用済住宅用太陽電池モジュールの取外しおよび適正処理が可能な施工業者一覧表」を公表しています。ここから、自宅近隣、もしくは自宅地域の対応が可能な施工業者にご相談いただくことも可能です。
- なお、(一社) 太陽光発電協会において、「住宅用太陽光発電システムの廃棄を検討している方へ」というサイトを公開しています。廃棄に当たっての、ポイントが分かりやすく記載されていますので、是非参考にしてください。

<https://www.jpea.gr.jp/house/waste/>

## 【撤去の際の注意点】

<（一社）太陽光発電協会サイトから引用>

- FITの事後処理について留意が必要です。  
固定価格買取制度の認定を受けている場合、廃止届を行う必要があります。設置時に手続きを行った代行事業者に相談しましょう。ご自身で手続きを行った場合は、JPEA代行申請センター（JP-AC）のHPから「再生可能エネルギー電子申請」の「廃止届マニュアル」を確認しましょう。
- 補助金についても留意が必要です。  
補助金を受けて設置した場合、太陽光発電設備の法定耐用年数（17年）に満たないうちに、設備を廃棄する場合などは補助金を返還しないといけないケースがあります。補助金の交付に関する資料や交付元のHPなどを確認しましょう。
- 取付金具と防水処理が必要なことがあります。  
太陽光パネルは架台に固定されており、その架台を屋根に固定する金具を固定金具と言います。これを屋根から取り外す場合はしっかりと屋根の防水処理をすることが必要です。固定金具を残す場合もありますが、雨漏り防止の為、設置時の販売店や施工店などに良く相談ください。

## Q25-3 リサイクルについて③

太陽光パネルはどのようにリサイクルされるのでしょうか？

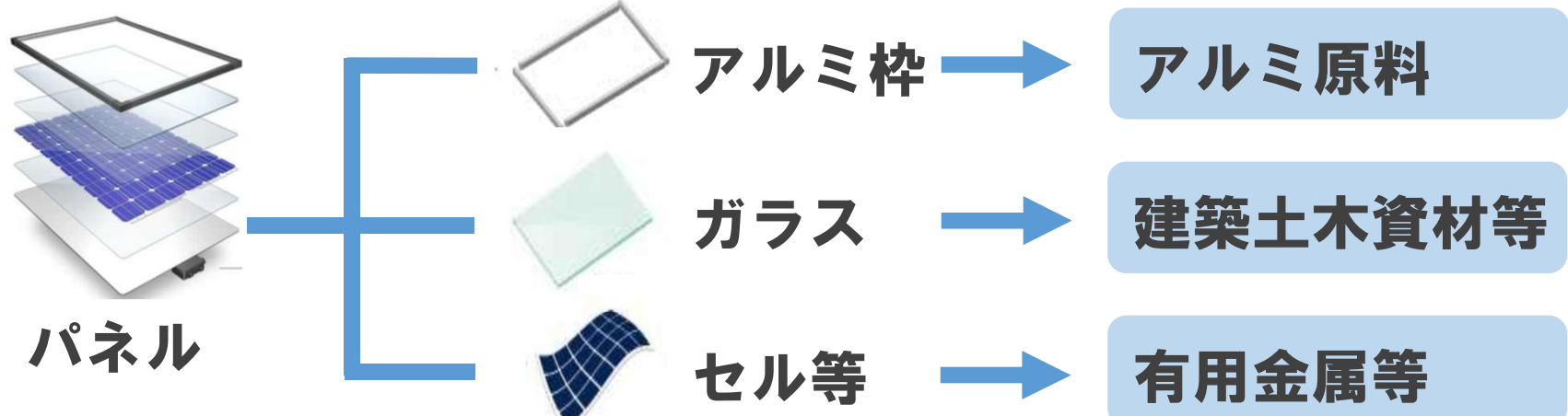
A25-3 リサイクル施設にて、アルミ枠、ガラス、セル等の材料毎に分離され、新たな製品の原料として再利用されます。

- メーカーごとに違いはありますが、一般的に、発電機能を担う太陽電池セル、カバーガラス、アルミ枠、バックシートなどで構成されています。



(パネルのイラスト：太陽光発電開発戦略2020\_NEDO)

- リサイクル施設では、太陽光パネルを、アルミ枠、ガラス、セル等の材料毎に分離します。分離された材料は、それぞれ別の施設へ持ち込まれ、新たな製品の原料として再利用されます。



(パネル材料のイラスト：環境省資料)

## Q25-4 リサイクルについて④

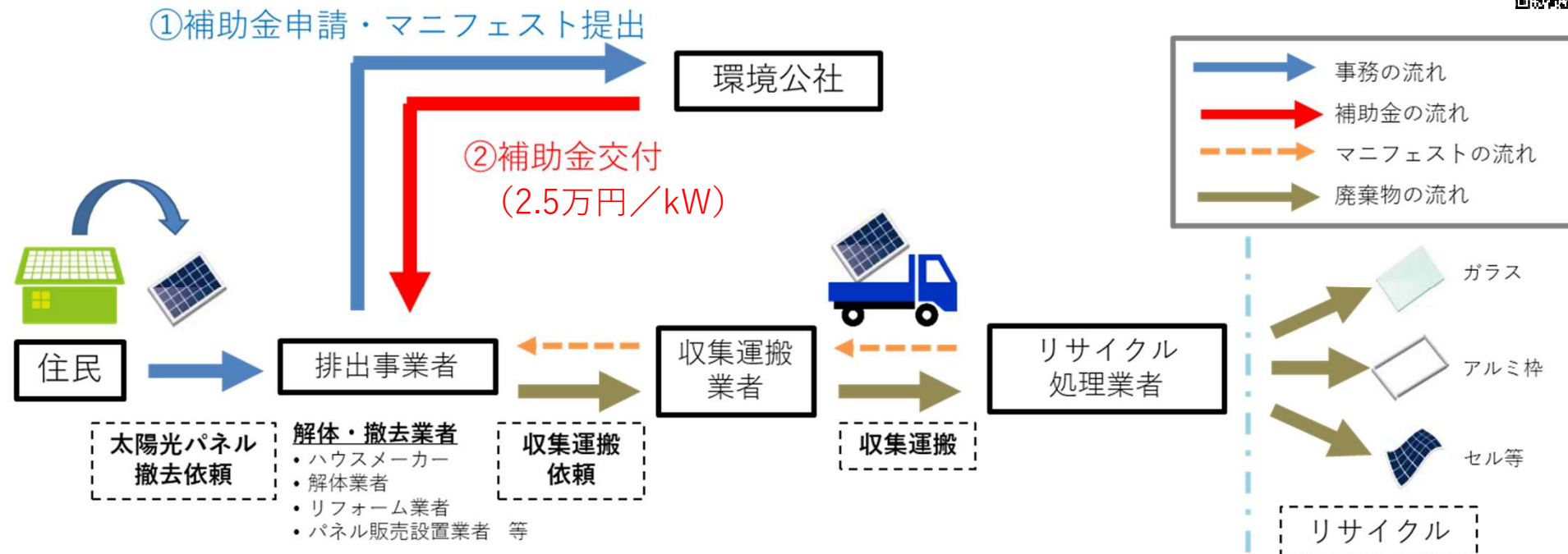
都が行う太陽光パネルのリサイクル支援はどのようなものでしょうか？

A25-4 住宅用太陽光パネルのリサイクルルート確立に向け、リサイクル費用の一部をパネル排出事業者（パネルを撤去する工事業者等）へ補助します。

- ・ 住宅用パネルは、事業用パネルに比べて、一度の排出量が少なく、リサイクルルート等が確立しづらく、リサイクル費用が割高となります。
- ・ そのため、都は、令和5年度から令和9年度まで、住宅用太陽光パネルのリサイクルを促進するため補助※を実施しています。

※…使用済住宅用太陽光パネルリサイクル促進事業

<https://www.metro.tokyo.lg.jp/tosei/hodohappyo/press/2023/05/25/22.html>



## Q26 太陽光パネルの設置に伴う住宅の不具合について

住宅の新築時に設置した太陽光パネルの施工不良があり住宅の修理等が必要となった場合、住宅取得者に修理費用の負担はあるのでしょうか？

---

A26 新築から10年間、住宅の構造と防水の欠陥に関する修理等が必要になった場合、住宅供給事業者が修理を行います。修理費用は当該事業者が加入する保険等から賄われます。

- 新築住宅を供給する事業者は、住宅の品質確保の促進等に関する法律（品確法）により、構造耐力上主要な部分や雨水の浸入を防止する部分の設計ミスや施工ミスによる欠陥（瑕疵）に関して、10年間の保証責任（瑕疵担保責任）を負っています。
- また、住宅瑕疵担保履行法により、建設業許可に基づく住宅の新築工事や宅建業免許に基づく新築住宅の販売を行う事業者は、「新築住宅かし保険」への加入もしくは法で定められた額の保証金の「供託」のいずれかの措置をとることが義務化されており、十分な修理費用を賄えるようにしたうえで新築住宅を引き渡すこととされています。
- 新築住宅の工事請負契約に含めて設置した太陽光パネルや新築住宅の購入時に予め設置された太陽光パネルの施工不良が原因で、品確法上の構造耐力上主要な部分や雨水の浸入を防止する部分に生じた不具合について、その修理費用は住宅瑕疵担保履行法上の保証対象となり、住宅供給事業者が加入する保険等から賄われます。

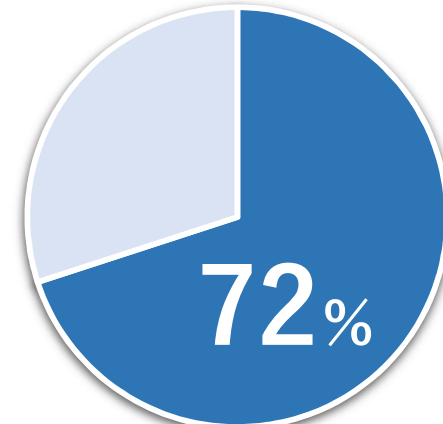
## Q27 国内市場における太陽光パネルの状況について

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？

### A27 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72%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。
- 都は、国内メーカーが強みを持つ建材一体型や軽量なパネルなど、東京の実情を踏まえた商品の普及等に加え、日本で生まれた技術であるペロブスカイト太陽電池※の共同研究などを通じて、実用化を後押ししていきます。

〔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 (2022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
  - 2020年度：70.8%
  - 2021年度：71.3%
  - 2022年度：72.1%

※…ペロブスカイトと呼ばれる結晶構造を用いた次世代太陽電池であり、

- ・「薄く軽くフレキシブル」である為、設置対象の場所の範囲が広がる
- ・主原料のヨウ素は、世界産出量の約30%が日本国内産といった特徴があり、実用化に向けた研究開発が進められています。

## Q28 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、新疆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？

A28 都は、特定地域や業種・業態に関わらず、人権問題はグローバルなサプライチェーンでの課題であると認識しています。都は業界団体と連携し、国の指針や業界独自の「人権尊重に関する取組ガイダンス※1」等を踏まえ、企業の適正な取組と情報公開を促すとともに、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、令和4年12月には、脱炭素社会の実現に向け、太陽光パネルの一層の普及拡大を図るため、業界団体である太陽光発電協会との間で、連携協定※2を締結しました。令和5年4月末には、本協定に基づき検討を進めていた業界独自の「人権尊重に関する取組ガイダンス※1」を協会が公表しました。
- 特定地域や業種・業態に関わらず、人権問題はグローバルなサプライチェーンでの課題であることを鑑み、国連の指導原則・国の指針や本ガイダンス等を踏まえ、企業に求められる人権尊重の取組等に関する研修やセミナー等を継続的に開催するなど、SDGsを尊重した事業活動を推進していきます。

※1 …太陽光発電産業のサプライチェーン等における人権尊重に係る取組ガイダンス～実践の手引～  
<https://www.jpea.gr.jp/news/8110/>



※2 …東京都と太陽光発電協会との連携協定  
<https://www.metro.tokyo.lg.jp/tosei/hodohappyo/press/2022/12/02/12.html>



令和5年6月に川崎市も加えた3者による連携協定として再締結  
<https://www.metro.tokyo.lg.jp/tosei/hodohappyo/press/2023/06/02/09.html>

## 【企業の人権尊重に関する世界・日本の主な動き】

- 平成23年、国連人権理事会において「ビジネスと人権に関する指導原則」が全会一致で支持されました。同指導原則では、①人権を保護する国家の義務、②人権を尊重する企業の責任、③救済へのアクセスが3つの柱として位置付けられています。②人権を尊重する企業の責任では、企業に人権デュー・ディリジェンス※3の実施等を要請しており、最も重要な国際的枠組みの一つとされています。
- こうした背景の中、国は、令和2年10月に「『ビジネスと人権』に関する行動計画（2020-2025）」を策定・公表しています。さらに、令和4年9月には『責任あるサプライチェーン等における人権尊重のためのガイドライン』※4を策定するなど、企業の適正な取組を促進しています。
- このように、持続可能な社会の実現に向けては、企業の責任ある人権尊重への継続的な取組が重要であることから、都は企業の適正な取組を促す方策を推進しています。

※3…企業が、自社・グループ会社及びサプライヤー等における人権への負の影響を特定し、防止・軽減し、取組の実効性を評価し、どのように対処したかについて説明・情報開示していくために実施する一連の行為をいう。

※4…責任あ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（経済産業省）  
<https://www.meti.go.jp/press/2022/09/20220913003/20220913003.html>



## 【太陽光発電協会の取組】

- 令和4年1月、太陽光発電協会は「持続可能な社会の実現に向けた行動指針※5」を掲げ、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。また、国の人権ガイドライン策定を受け、令和4年10月には、海外メーカーも含む会員企業とともに、「太陽光発電産業の人権問題に関する取り組み宣言※6」を公表し、引き続き、サプライチェーンにおける人権問題の防止、軽減に最大限努めていくことを表明しました。
- 令和5年1月には、都と同協会の連携協定（令和4年12月）に基づく連絡調整・検討を実施するための組織として、両者の間で連絡調整会議を立ち上げています。さらにこの会議において、実務者で構成するワーキンググループを設け、人権尊重の取組を促進するための具体的な方策の検討を進めており、令和5年4月末には国のガイドラインを踏まえた業界独自の「太陽光発電産業のサプライチェーン等における人権尊重に係る取組ガイダンス～実践の手引～」を策定・公表しています。
- 令和5年9月には、策定した取組ガイダンスを推進していくための組織として、同協会内に国内外の会員企業から成るCSR委員会を立ち上げており、CSR活動を紹介する専用ページでは、各社の人権方針など人権配慮に関する取組状況を順次公表※7しております。

※5 …持続可能な社会の実現に向けた行動指針

[https://www.jpea.gr.jp/wp-content/uploads/220121jpea\\_action\\_guidelines.pdf](https://www.jpea.gr.jp/wp-content/uploads/220121jpea_action_guidelines.pdf)



※6 …太陽光発電産業の人権問題に関する取り組み宣言

[https://www.jpea.gr.jp/wp-content/uploads/20221015\\_jpea.pdf](https://www.jpea.gr.jp/wp-content/uploads/20221015_jpea.pdf)



※7 …CSR活動の紹介

<https://www.jpea.gr.jp/csr/>



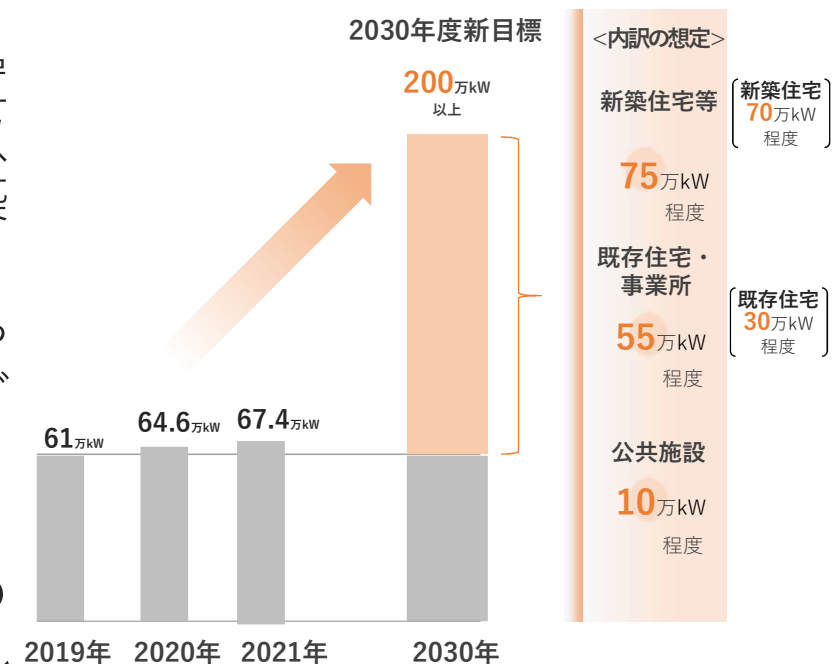
## Q29-1 太陽光パネルの導入効果について①

新制度により、太陽光パネルの導入量はどの程度増える見込みですか？

A29-1 新制度による直接的な太陽光パネル導入量は、年4万kW程度<sup>※1</sup>を見込んでいます。2030年に向けては、大規模建築物への設置義務化や既存建物も含む制度対象外の建物への波及効果等も通じ、2019年度の60万kWから200万kW以上へ増加させることを目指しております。

- 新築住宅等への義務化による直接的な効果に加え、実際は基準量である2kWを上回る設置が多いことや、新築住宅等への太陽光パネル設置の標準化が進むこと、大規模新築建物や住宅以外の事業所に対する設置義務化等により、新築建物で75万kW程度の導入を想定しています。
- 既存建物でも、条例改正による関心の高まりや支援策の拡充、事業所への設置インセンティブ強化等により導入を加速し、55万kW程度の導入を想定しています。
- これに公共施設での率先導入等を加え、現在の導入量の3倍超となる200万kW以上<sup>※2</sup>を達成していきます。

【※2 都内太陽光発電設備導入量の目標】



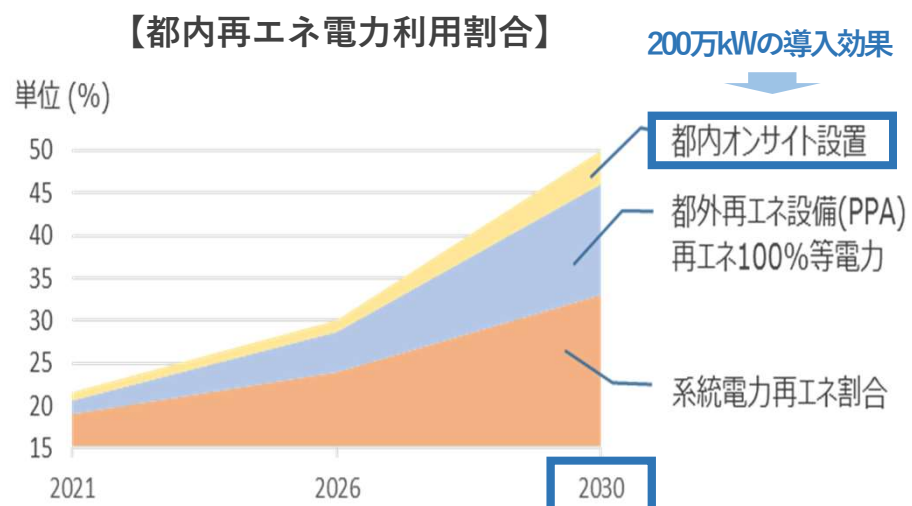
※1…制度対象見込棟数、基準量算出係数を基に算出

## Q29-2 太陽光パネルの導入効果について②

新制度により、太陽光パネルの導入が増えると、どの程度の再エネ電力量の増加につながりますか？また、どの程度の効果があるのでしょうか？

A29-2 都の太陽光パネル導入量の目標は200万kW以上です。200万kWの発電量は24億kWh程度で、都内電力消費量の4%程度に相当します。

- 都は、2030年に都内電力消費量に占める再エネ電力の割合を50%程度とすることを目標としています。2030年の都内電力消費量は600億kWh程度と見込んでおり、目標の達成に必要な再エネ電力量は300億kWh程度と見込んでいます。
- また、新制度を始め、既存建物、公共施設等での導入拡大により、2030年までに都内の太陽光パネル導入量を200万kW以上とする目標を掲げています。この200万kWによる再エネの発電量は24億kWh程度であり、都内電力消費量の全体に占める割合は4%程度です。
- さらに、系統電力の再エネ化や、都外の再エネ電源からの電力利用の促進（都外PPA等）、エネルギー環境計画書制度の制度強化を通じた小売電気事業者等の取組促進等により、再エネ電力の利用拡大を推進していきます。



## Q29-3 太陽光パネルの導入効果について③

新制度により住宅への太陽光パネルの導入が増えると、どの程度のCO<sub>2</sub>削減効果がありますか？

---

A29-3 新制度で義務化される導入分に加え、その波及効果等も合わせると、2030年までに新築・既存含めた都内住宅で新たに100万kWの太陽光パネルが導入されることを想定しています。このCO<sub>2</sub>削減効果は、年間約43万tであり、2030年までに家庭部門で必要な削減量の約5%に相当します。

- 新築住宅への義務化による直接的な導入量は、2030年までに24万kW程度（4万kW程度×6年）を見込んでいます。
- これに加え、実際は基準量である2kWを上回る設置が多いことや、新築住宅への太陽光パネル設置標準化が進むこと等により、新築住宅全体で70万kW程度の増加を想定しています。
- また、既存住宅でも条例改正に伴う設置への関心の高まりや支援策の拡充等により、新たに30万kW程度の導入が進むことを想定しています。
- このCO<sub>2</sub>削減効果は、年間約43万トンであり、2030年までに家庭部門で削減が必要な942万トンの約5%に相当します。
- エネルギー消費量が2000年度比で唯一増加している家庭部門への対策として、新制度の導入は大きな意義があるものと考えています。

## Q29-4 太陽光パネルの導入効果について④

新制度により新築住宅への太陽光パネルの導入が増えると、どの程度の経済効果がありますか？

A29-4 2030年までの目標である新築住宅への太陽光パネル新規設置70万kWの達成に向け、新築建築物への再エネ設備や蓄電池の設置等を安定的かつ継続的に支援するため基金を設置しました。その経済効果は、発電コスト低減で約1,300億円、工事費の直接投資効果で約700億円等、合わせて2,000億円以上と期待できます。

- 基金を活用して設置拡大した太陽光パネルの生み出す電力が、石炭火力発電による電力と置き換わった場合を想定し、太陽光パネルの寿命とされる30年間で、約1,300億円分の発電コスト低減効果が期待できます。
- また、都内経済への波及効果については、基金を活用し、太陽光発電設備や蓄電池の設置が行われた場合に推計される投資額約3,100億円の内、工事費が都内で投資されるものと想定すると、直接投資額だけでも、約700億円分の経済効果が期待できます。
- これらを合わせ、少なくとも都内で2,000億円以上の経済的メリットが期待できると考えています。

## Q30 再エネ賦課金との関係性について

太陽光パネルの設置と再エネ賦課金はどのような関係にあるのでしょうか？

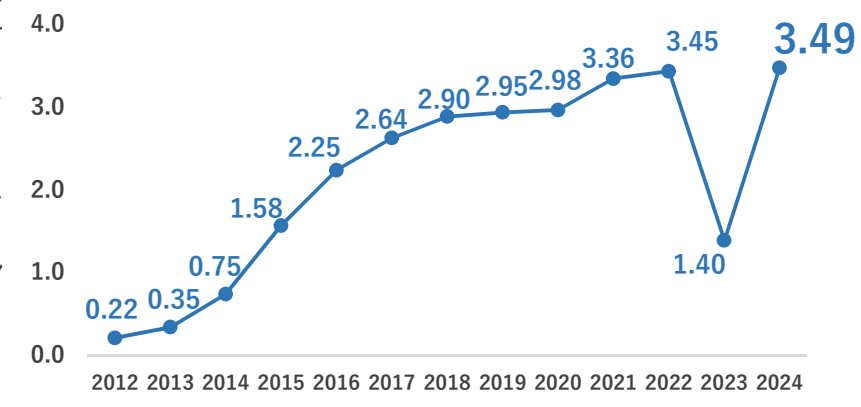
A30 再エネ賦課金は、FIT<sup>※1</sup>買取価格（太陽光パネル設置に関連）や電力の市場価格（エネルギー価格に関連）等を要素として算定されるため、これら要素の変動により賦課金単価も変動します。

- 「再生可能エネルギー電気の利用の促進に関する特別措置法（再エネ特措法）」では、再エネの導入を支えることを目的として、固定価格買取制度（FIT）で買い取られる再エネ電気の買取りに要した費用を、電気の利用者から再エネ賦課金という形で集めることとされています。
- 再エネ電気の普及は、エネルギー自給率の向上に有効です。さらに、エネルギー自給率が向上すると、化石燃料への依存度の低下につながり、燃料価格の乱高下に伴う電気料金の変動を抑えることにも有効です。こうした観点から、国はすべての電気利用者にメリットがある仕組みとして、再エネ賦課金制度を導入しています※2。

※1 …固定価格買取制度の略。再エネで発電した電気を、電力会社が一定価格で一定期間買い取ることを国が約束する制度

(円/kWh)

【再エネ賦課金の推移】



【出典】東京電力HPを基に作成

$$\text{電気料金} + \text{再エネ賦課金} = \text{月々の電力会社へのお支払い}$$

〈再エネ賦課金の算定方法〉

(2024年5月検針分の電気料金から適用される単価)

$$\text{再エネ賦課金} = \text{ご自分が使用した電気の量(kWh)} \times 3.49 \text{ 円/kWh}^*$$

\*ただし、大量の電力を消費する事業所で、国が定める要件に該当する方は、再生可能エネルギー賦課金の額が減免されます。

【出典】資源エネルギー庁HPを基に作成

※2 …資源エネルギー庁HP

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

- 再エネ賦課金は、①FIT買取価格や、②電力の市場価格に連動する回避可能費用等※3などを考慮して算出※4されます。

#### ※4 2024年度の賦課金単価算定根拠

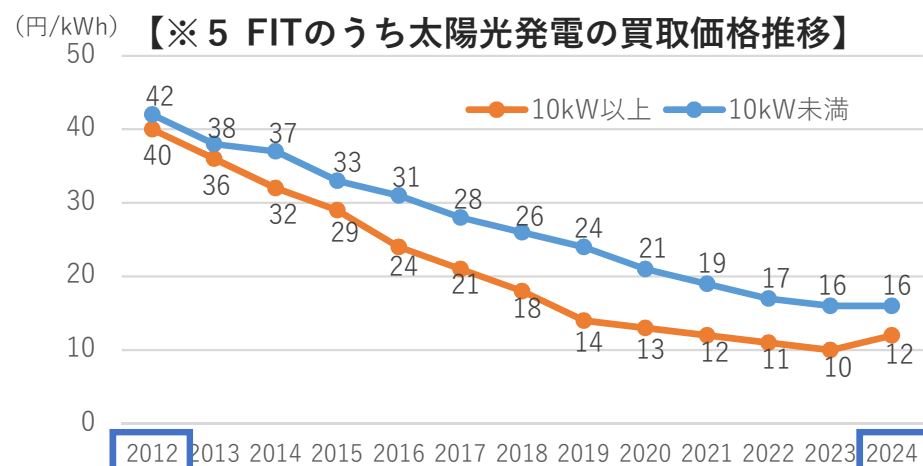
**賦課金単価** 3.49円/kWh =

$$\left[ \begin{array}{l} \text{① 買取費用等} \quad 4\text{兆}8,172\text{億円} - \text{② 回避可能費用等} \quad 2\text{兆}1,322\text{億円} \\ + \text{ 広域的運営推進機関事務費 } \quad 10\text{億円} \end{array} \right] \div \text{③ 販売電力量} \quad 7,707\text{億kWh}$$

※3 …買取りにより本来予定していた電力調達を行わないことで支出を免れた費用  
(火力発電等を行うために要した燃料費や運転維持費等が含まれる)

【出典】資源エネルギー庁HP

- ①FIT買取価格の単価は、再エネのコスト低減により、FIT開始時の2012年度と比べ低下※5しています。また、②回避可能費用等については、年度平均でみると近年上昇傾向でしたが、2023年度は※6電力市場価格の低迷を受け回避可能費用は低位で推移しました。

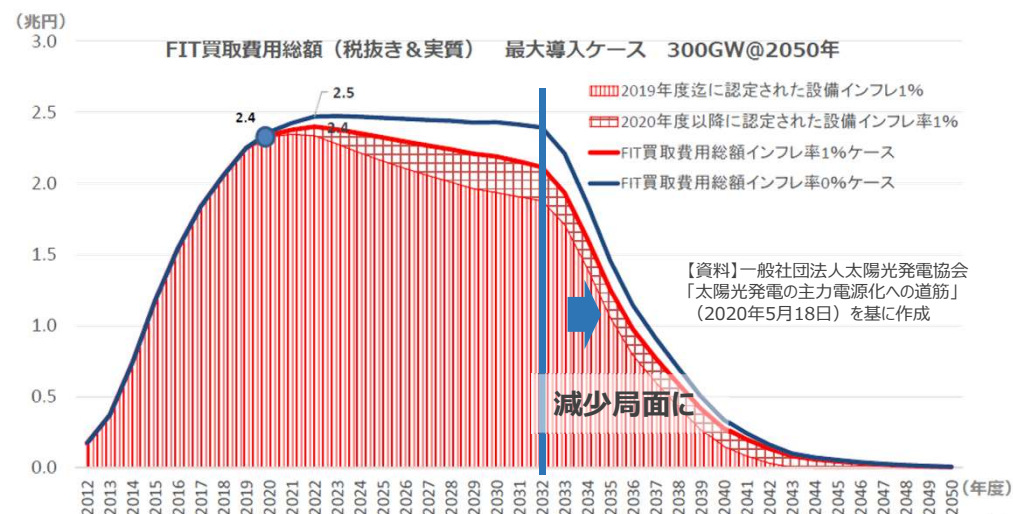


- 2024年度は燃料費の下落に伴い小売電気事業者の販売収入が減ると見込まれているため、賦課金を一昨年度までの水準に引き上げ、単価は1kWh当たり3.49円となっています<sup>※7</sup>。
- また、FIT買取価格の大勢を占める太陽光発電の買取価格総額が2030年代半ばに減少局面に入る<sup>※8</sup>ことから、将来的には回避可能費用等に関わらず、賦課金単価は2022年度水準よりも減少することが見込まれています。
- なお、新築・既存含めた都内住宅で新たに100万kWが設置された場合の影響については、回避可能費用等を考慮しない試算であっても、再エネ賦課金を大幅に押し上げるものではない<sup>※9</sup>と考えています。

※7 …経済産業省

<https://www.meti.go.jp/press/2023/03/20240319003/20240319003.html>

#### 【※8 FIT買取費用のうち太陽光発電の総額推移予測】



※9 …都内で新たに100万kWの太陽光パネルを導入した場合、賦課金単価は2030年時点において、1 kWh当たり約0.012円が増加すると試算されます。（ただし、回避可能費用等を考慮していないため、実際の影響額は更に少額となることが見込まれます。また、上記に記載の通り、全体の傾向では買取価格総額が2030年代半ばに減少局面に入るため、将来的に賦課金単価は減少することが見込まれています。）

\* 2022年4月からFIP制度（買取価格が、固定価格ではなく市場価格に連動した制度）の運用が開始されております。賦課金の将来見通しについては、今後、当該制度の動向も重要な要素となってきます。