

# 《参考》 最近の国の動き

## 【国】

### ◆配電事業制度の新規参入を認める制度開始（令和4年度）

・送配電網は、

「送電網」・・・電力を発電所から変電所に送る

「配電網」・・・電力を変電所から企業や家庭に送るから構成されている。

・このうち、**配電網**を新規参入事業者が借用・購入可能に

⇒ 電力のコスト低減や安定的な供給につながる。

（大型発電所から分散型電源へ。自然災害による停電対策）

### ◆FIP制度開始（令和4年度）

・再エネを固定価格買取（FIT）ではなく、市場価格にプレミアム単価の上乗せ ⇒ 需要ピーク時に供給量を増やすインセンティブ

# 《参考》 最近の東京都の動き

## 【東京都】

### ◆新築建物に関する施策強化

#### ・建築物環境計画書制度の強化・仕組の充実（案）

対象：大規模建物（延床面積2000m<sup>2</sup>以上）

→太陽光発電に適した屋根等に、一定割合の設置を義務化

※新たに最低基準を設定し、設置ポテンシャルの最大化を促進

#### ・中小規模建物における新制度（案）

対象：一定の中小規模建物（住宅やビル）

→毎年度の都内新築建物の供給量（延床面積合計2万m<sup>2</sup>以上）がある

ハウスメーカーや不動産デベロッパー等に設置義務量を設定

### ◆支援策（既存住宅への太陽光発電設備の上乗せ補助を新設）

・東京ゼロエミ住宅 →太陽光発電設備設置による上乗せ補助を強化

・税制措置 →太陽光パネル付きゼロエミ住宅導入促進税制の創設

## 《参考》 再生可能エネルギー利用促進策

### ◆ 区の実施（区民・事業者の実施支援）

- 環境配慮型住宅リノベーション推進事業による  
再生可能エネルギー機器等の設置促進
- 再生可能エネルギー電力の購入促進
- 住宅用等太陽光 最大限の導入  
・ PPA事業の促進
- 卒FIT電力等の地産地消と地域還元

今後検討

「地球温暖化対策地域推進計画 素案（たたき台）」

「区における温室効果ガス排出量削減に向けた施策集（たたき台）」

※審議資料1-7 p51・55、審議資料1-10 p8～10・20～28 参照

# 《参考》 再生可能エネルギー利用促進策

## ◆ 区役所の率先行動

○ 公共施設への再生可能エネルギー設備等の導入  
(公共施設におけるPPA事業を含む)

○ 公共施設での再生可能エネルギー電力への切替え  
(卒FIT電力等の公共施設での活用を含む)

今後検討

「地球温暖化対策地域推進計画 素案（たたき台）」

「区における温室効果ガス排出量削減に向けた施策集（たたき台）」

※ 審議資料1-7 p64・65、 審議資料1-10 p20～28 参照