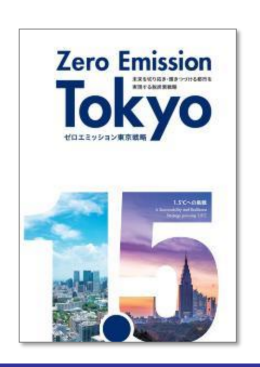
2020年3月19日 自然エネルギー100%の実現に向けて!

2050年にCO2排出実質ゼロに貢献するゼロエミッション東京の実現に向けて

東京都環境局 地球環境エネルギー部

「ゼロエミッション東京戦略」

- ■世界の大都市の責務として『1.5℃』を追求し、 2050年にCO2排出実質ゼロに貢献する 「ゼロエミッション東京」を実現することを宣言(2019年5月)
- ■実現に向けビジョンと具体的取組、ロードマップをまとめた「ゼロエミッション東京戦略」を策定(2019年12月)



「気候危機行動宣言」

気候危機を強く認識し、 実効性のある対策を講じるととも に、全ての都民に共感と協働を呼 び掛け、共に行動を進めていく

「ゼロエミッション東京戦略」

- ■緩和策と適応策の総合的展開
- ■資源循環分野を本格的に気候変動対策に位置づけ、 都外でのCO2排出削減にも貢献
- ■あらゆる分野の取組を強化

エネルギー	●再生可能エネルギーの基幹エネルギー化●水素エネルギーの普及拡大	
インフラ	●ゼロエミッションビル・住宅の拡大 ●ゼロエミッションビークルの普及促進	
資源循環	● 3 Rの推進● プラスチック対策● 食品ロス対策● フロン対策	
適応	●適応策の強化	

「ゼロエミッション東京戦略」

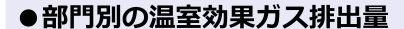
- ■2050年に向け、今後10年間の取組が極めて重要
- ■2030年目標を上回る取組の進化・加速
- ■本戦略は東京の脱炭素化の出発点⇒今後も目標や施策を更新

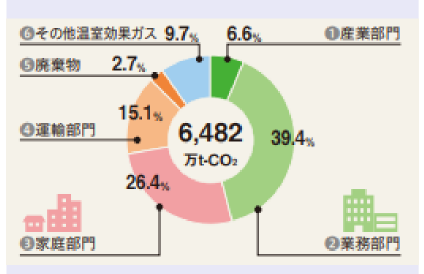
施策1:再生可能エネルギーの基幹エネルギー化

2050年の	2030年に向けた	2030年目標
目指すべき姿	主要目標	+アクション
■使用エネルギー が 100%脱炭素化	 ■都有施設使用電力 再工ネ100%化 ■太陽光発電設備導入量 130万kW ■再工ネ電力利用割合 30% ■エネルギー消費量 38%削減(2000年比) 	■都内産卒FIT電力を都有施設で活用する「とちょう電力プラン」の推進 ■家庭等での再工ネ電気のグループ購入を推進するビジネスモデルの構築 ■太陽光パネルや蓄電池への導入補助等により、自家消費を推進 ■企業・行政の調達規模を活用した新規設備導入にも繋がる電力契約構築

再エネの利用拡大施策

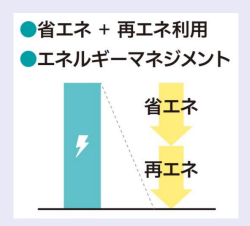
■都内は、業務部門や家庭部門からの温室効果ガス排出多い





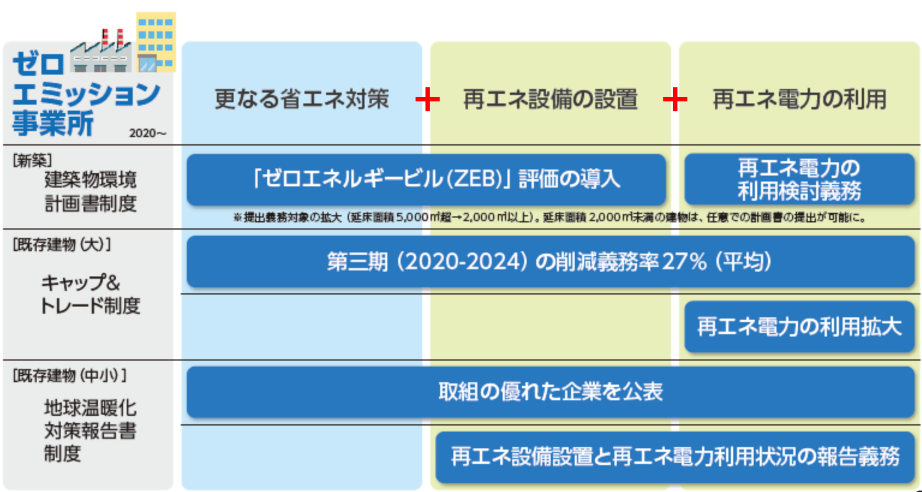
●燃料種別温室効果ガス排出量 電気66%、 都市ガス16%、 燃料油16%、LPG2%

- ●業務部門
- ⇒ゼロエミッション事業所
- ●家庭部門
- ⇒ゼロエミッション住宅
- ●都施設の率先行動



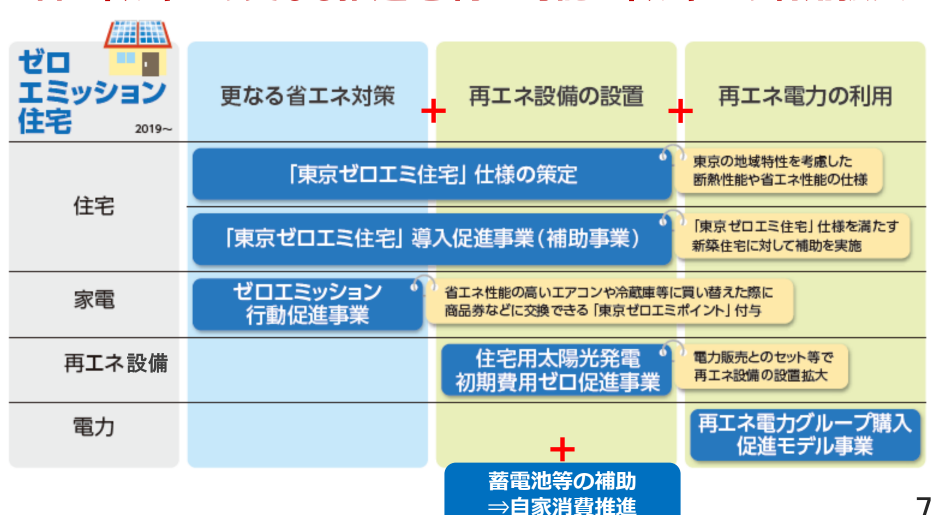
(1)「ゼロエミッション事業所」実現に向けた再エネ施策

■省エネルギーの更なる推進と再生可能エネルギーの利用拡大



(2)「ゼロエミッション住宅」実現に向けた再エネ施策

■省エネルギーの更なる推進 と 再生可能エネルギーの利用拡大



(3) 都施設の率先行動 使用電力の再エネ100%化へ

■既存施策

- ・「省エネ・再エネ東京仕様」:新築・改修時に、太陽光発電設備等を原則設置
- · 「電気のグリーン購入」: 再工ネ率水準を条件とした入札を実施

■2019年から 『都庁舎版RE100』

・第一本庁舎に供給される電力を 再エネ100%電力に切替(2019年8月受電分から)



- ■2020年から 『とちょう電力プラン』 ~再エネ100%電力利用の推進~
 - ・都内産卒FIT電力を都有施設で積極活用 【再エネ電力の地産地消を推進】
 - ・企業や行政等の調達規模を活用した 再工**へ設備新規導入にもつながる電力調達契約のあり方**を構築

個別計画・プログラム





ゼロエミッション東京戦略

日本語)

(English)

気候変動適応方針



プラスチック削減プログラム



ZEV普及プログラム





