

「ゼロカーボンシティ新宿」の実現に向けた区の取組

区が、令和3年6月5日に、**2050年までに区のCO₂排出量実質ゼロを目指す「ゼロカーボンシティ新宿」**を表明してから、1年が経過します。
 「ゼロカーボンシティ新宿」の旗振り役である区では、この間、区有施設等のCO₂排出量削減など様々な取組を実施してきました。
 今後とも、区は、「ゼロカーボンシティ新宿」の実現に向けた取組を率先して推進していきますので、皆様のご協力をお願いします!!

区有施設等のCO₂削減目標と達成状況

区では、区有施設等のCO₂排出量の削減目標を達成するため、区有施設における環境に配慮した電力の調達やLED化の推進などの取組を進めています。

2030（令和12）年度の削減目標

約12,240 t削減（2013年度比で**50%削減**）

CO₂削減の達成状況

令和4年度末の削減見込量 = **約6,720 t削減（約27%削減）**

★ 令和2年度までの削減量 **約1,380 t削減（約6%削減）**

★ 令和3・4年度の削減見込量（以下①～④の取組による）

約5,340 t削減（約21%削減）

「ゼロカーボンシティ新宿」の表明後、スピード感を持って取り組みました！
 → 令和2年度までの削減量と比べて、令和3・4年度の2年間で**約4倍の削減**を達成見込

環境に配慮した電力調達の推進

- ★ 令和9年度末までに、**全ての区有施設**において、環境に配慮した電力への切替を行います。
- ★ 令和4年度は、特別出張所等（22施設）で、**予算を増額することなく**環境に配慮した電力への切替を行いました。

【令和3年度】

新宿清掃事務所
 （CO₂排出量 約280 t削減）①

【令和4年度】

特別出張所等 22施設
 （CO₂排出量 約4,900 t削減）②

LED化の推進

区有施設での取組

使用頻度や費用対効果等を考慮した上で、**省エネルギーを目的としたLED化**を推進します。

【令和3年度】

環境学習情報センター

【令和4年度】

新宿清掃事務所



（エコ王子）

道路の環境対策

小型蛍光灯及び大型街路灯のLED化を推進し、道路の環境対策を推進します。

【令和3年度】

小型蛍光灯：944基
 大型街路灯：80基
 （CO₂排出量 約100 t削減）③

【令和4年度】

小型蛍光灯：585基
 大型街路灯：55基
 （CO₂排出量 約60 t削減）④

その他

ZEB化の推進

牛込保健センター等複合施設（令和6年7月末完成予定）
区有施設初となる「ZEB Ready」※の認証を取得しました。

※ 省エネで基準一次エネルギー消費量から50%以上の削減等を実現している建物



（牛込保健センター等複合施設 パース）

庁用車への電動車の導入

区の庁用車を**新規導入又は更新**する際には、業務に適合する代替可能な電動車がない場合等を除き、**全て電動車※**とします。

※ 電気自動車・燃料電池自動車・プラグインハイブリッド等



区の取組の詳細

令和4年4月に作成した「地球温暖化対策地方公共団体実行計画（事務事業編）」の骨子案をご覧ください。



（QRコード）