



東京62市区町村は、共同で  
みどり東京・温暖化防止プロジェクト  
に取り組んでいます。

**オール東京62市区町村共同事業「みどり東京・温暖化防止プロジェクト」とは**

オール東京62市区町村共同事業「みどり東京・温暖化防止プロジェクト」は、東京で暮らす私たちにとって大きな課題である温室効果ガスの削減やみどりの保全について、東京都内の全62市区町村が連携・共同して取り組む事業です。この事業は、平成19(2007)年10月に発表した「みどり東京・温暖化防止プロジェクト共同宣言（※最終面参照）」に基づき、平成19年度から特別区長会、東京都市長会、東京都町村会の主催、（公財）特別区協議会、（公財）東京都市自治調査会の企画運営にて実施しています。62市区町村の共同の輪を大きく広げることによって、各自治体や地域の特性に応じた自然環境の保護、地球温暖化対策を推進します。

## 平成 25 年度「みどり東京・温暖化防止プロジェクト」の取り組み

### 普及・啓発物品の作成・配布



「みどり東京・温暖化防止プロジェクト」の普及・地球温暖化防止を図るため、グリーンカーテン用のタネ（ゴーヤ）を各市区町村に配布しました。

### 温室効果ガス標準算定手法の共有化推進

「62市区町村共通版温室効果ガス標準算定手法」により、62市区町村全ての温室効果ガス排出量を算定し、公表しています。

#### 62市区町村 温室効果ガス排出量



### 助成金交付

市区町村が実施する自然環境保護、地球温暖化防止対策事業に対して、各団体 150 万円を上限とする助成金を交付しました。

### エコプロダクツ 2013への出展



平成23、24年度に引き続き、国内最大級の環境展示会「エコプロダクツ」に出展し、当プロジェクト事業及び市区町村の実施している環境施策を発表しました。

### 再生可能エネルギーとスマートコミュニティ研究



基礎自治体におけるスマートコミュニティ導入の可能性について、実践的な研究を進めるとともに、各自治体の施策化・事業化を支援しました。

### 体験型一般公開講座



都民を対象とした講座で、東京の自然を森林セラピーなどで体験・再発見し、都民の交流を通して環境に配慮した生活や行動を促しました。

### ホームページ運営

#### ECOネット東京62



オール東京 62 市区町村共同事業  
みどり東京・温暖化防止プロジェクト

62 市区町村の連携をさらに深めるため、事業や活動の紹介等、関係情報の充実を図っています。また、「エコニュース」「エコアカデミー」等のコンテンツの充実により、当プロジェクトの普及・啓発に努めています。

ECO ネット東京 62 → <http://all62.jp/>

### 「エコプロダクツ 2013」においてエコ＆デザインブース大賞を受賞！

12月12日（木）～14日（土）の3日間、東京ビッグサイトで開催された「エコプロダクツ 2013」（出展ブース 700 以上）において、オール東京 62 市区町村共同事業「東京 eco の森」ブースが、エコ＆デザインブース優秀賞（第2位）を受賞しました。

各自治体の取組みを統一感を持って訴求したこと、パネルをコンパクトに収納して自治体で再利用可能な設計としたことや、来場者対応におけるチームワークなどが評価されました。  
(<http://eco-pro.com/eco2013/booth/>)



# オール東京62市区町村共同事業「みどり東京・温暖化防止プロジェクト」

## 平成26年度事業の概要

CO<sub>2</sub>削減につながる活動の普及・省エネルギーの促進  
温室効果ガスの排出抑制

みどりの保全と地球温暖化防止対策を推進するための連携体制構築

人々が環境を考え、行動できる場の設定

### ■みどりの保全・地球温暖化防止に向けた普及・啓発の推進

- みどりの保全や地球温暖化防止に向けた意識向上や実践行動につなげるための普及・啓発を行います。
- 各市区町村に共通啓発物品としてのグリーンカーテン用のタネを配布します。

### ■温室効果ガス標準算定手法の共有化推進

- 62市区町村共通版の標準算定手法により、62市区町村の温室効果ガス排出量を算定して公表し、市区町村の計画等の基礎データとして役立てます。

### ■各団体の実施する事業との連携

- 62市区町村の実施する環境イベント等と連携した取り組みを行います。
- 62市区町村がそれぞれ実施する、みどりの保全・温暖化防止に関する事業に対して、1市区町村150万円を限度として助成します。

### ■エコプロダクツ2014への出展

- オール東京62市区町村共同事業及び市区町村の実施している環境施策等の普及・啓発を図るため、エコプロダクツ2014に出展します。

### ■再生可能エネルギーとスマートコミュニティ研究

- 基礎自治体におけるスマートコミュニティの可能性について実践的な研究を進めるとともに、これまでの研究成果を踏まえてスマートコミュニティ導入のガイドラインを作成し、各自治体における施策化や事業化を支援します。

### ■ホームページの維持管理・コンテンツの充実

(「ECOネット東京62」 ⇒ <http://all62.jp/>)

- 利用者が環境に関する最新の情報が得られるよう、62市区町村の事業や活動の紹介等の関係情報を提供します。
- ホームページ「ECOネット東京62」を適宜更新し、「エコニュース」「エコアカデミー」等のコンテンツを充実させて、みどり東京・温暖化防止プロジェクトの普及・啓発に努めます。

### ■ネットワーク情報誌（「TOKYOみどりマガジン」）の作成

- これまでの体験型及びコンテスト事業を総括し、広域的な活動を実践している団体等をホームページ等で紹介すると共に、各地のみどりスポットを巡るウォーキングコース等を掲載した情報誌を作成します。

### ■みどり東京フォトコンテストの実施

- 東京の自然の美しさを再認識し、みどり保全に関する意識向上、グリーンツーリズムの促進を図るため、東京の自然をテーマにフォトコンテストを実施します。優秀作品は表彰し、併せて作品を題材としたカレンダーを作成します。

みどり東京・温暖化防止プロジェクトホームページ

「ECOネット東京62」

<http://all62.jp/>

みどり東京

検索



「シーナ」と「かれん」は、環境アニメーション「かれんと不思議の森」のイメージキャラクターです。

## オール東京62市区町村共同事業

### 「みどり東京・温暖化防止プロジェクト」共同宣言

#### かけがえのない地球を守ろう

#### ～一人ひとりの力をつないで～

私たちの暮らす東京は、人口1,280万人を抱える世界有数の都市でありながら、多摩の山並み、武蔵野の雑木林のみどり、伊豆諸島・小笠原諸島周囲の美しい海原など、多様な自然環境を有しています。

一方、東京は人口や経済活動が集積し、資源やエネルギーの大量消費地としてCO<sub>2</sub>の大量排出、ヒートアイランド現象、森林の荒廃、海洋汚染などさまざまな環境問題にも直面しています。

特に暮らしと密接な関係にあるCO<sub>2</sub>は、オフィスや家庭でのエネルギー消費量が増大し、京都議定書の発効から2年が経った現在でも、削減の兆しが見えない危機的状況にあります。

今こそ、私たちは、地球環境問題の被害者であり加害者でもあることを改めて認識し、一人ひとりの力をつないで、東京そして地球の環境を守るため、できることから行動するときです。

東京62市区町村は、かけがえのない地球を守るために、連携・共同して「みどり東京・温暖化防止プロジェクト」を展開し、次の行動を起こすことを宣言します。

- 一、 CO<sub>2</sub>削減につながる活動の普及に努め、省エネルギーの促進、温室効果ガスの排出抑制を図ります。
- 一、 みどりの保全と地球温暖化防止対策を推進するための連携体制を構築します。
- 一、 人々が、環境を考え、行動できる場を作ります。

2007年10月3日



## オール東京62市区町村共同事業 みどり東京・温暖化防止プロジェクト

主 催 / 特別区長会 東京都市長会 東京都町村会

企画運営 / 公益財団法人特別区協議会 公益財団法人東京都市町村自治調査会

千代田区 中央区 港区 新宿区 文京区 台東区 墨田区 江東区 品川区 目黒区 大田区 世田谷区 渋谷区 中野区  
杉並区 豊島区 北区 荒川区 板橋区 練馬区 足立区 葛飾区 江戸川区 八王子市 立川市 武蔵野市 三鷹市  
青梅市 府中市 昭島市 調布市 町田市 小金井市 小平市 日野市 東村山市 国分寺市 国立市 福生市 狐江市  
東大和市 清瀬市 東久留米市 武蔵村山市 多摩市 稲城市 羽村市 あきる野市 西東京市 瑞穂町 日の出町 檜原村  
奥多摩町 大島町 利島村 新島村 神津島村 三宅村 御藏島村 八丈町 青ヶ島村 小笠原村

みどり東京・温暖化防止プロジェクトホームページ <http://all62.jp/>

この事業は、公益財団法人 東京都区市町村振興協会からの助成金により実施しています。