



エコ王子 (エコギャラリー新宿イメージキャラクター)

ストップ温暖化 新宿大作戦!!

1人1人の取り組みからCO2削減

地球温暖化の原因となる二酸化炭素 (CO2) の排出量を削減するためには、区民・事業者・行政等が一体となって省エネルギーの取り組みを進めることが重要です。区では、省エネルギーの取り組みを区内全体に普及啓発する「新宿エコ隊」や、区外での植林等の森林保全活動によりCO2削減を目指す「ストップ温暖化 新宿大作戦!!」を実施しています。

今回は「新宿エコ隊員の募集」「環境にやさしい大掃除の方法」などを紹介します。身近でできることから取り組み、みんなで新宿区のCO2を減らしましょう。【問合せ】環境対策課環境計画係 (本庁舎7階) ☎ (5273) 3763へ。

新宿エコ隊員大募集！ 一緒に植林に行こう

あなたもエコ隊員になりませんか

家庭や事業所 (会社・店舗等) で取り組んだCO2削減の状況を報告していたら、新宿エコ隊員を募集しています。パンフレット「新宿エコ隊 大募集!!」に掲載しているCO2削減チェック表に記入し、応募してください。お申し込みいただいた方には、隊員証のほか、CO2削減チェック表 (家庭版・事業者版) を年2回程度お送りし、省エネに取り組んだ結果を報告していただきます。区は、隊員の皆さんの取り組み内容のほか、区内全体のCO2削減状況をお知らせします。

パンフレットは、環境対策課・環境学習情報センター (西新宿2-11-4、エコギャラリー新宿2階)・新宿リサイクル活動センター (高田馬場4-10-17)・特別出張所で配布するほか、新宿区ホームページの同課のページから取り出せます。



▲パンフレット

新宿区発カーボン・オフセットを進めています

区外の森林保全等によりCO2の吸収を促進し、区内のCO2排出量から相殺する取り組み (カーボン・オフセット) を進めています。

現在、新宿の水源地である利根川と多摩川上流地域に「新宿の森」を開発する準備を進めています。新宿エコ隊員の皆さんは、22年5月に開催を予定している森林保全体験やレクリエーションを交えた植林ツアーに参加できます (応募者多数の場合は抽選)。詳しくは、「広報しんじゅく」後号や新宿区ホームページな

らでお知らせします。一緒にカーボン・オフセット事業を進めませんか。



▲森林保全体験のイメージ

住宅用新エネルギー・省エネルギー機器等導入費用を助成しています

●1月5日(火)から21年度第3期の受け付けを開始
区内在住 (在住予定の方を含む) で、ご自身がお住まいの住宅に助成対象機器等を導入する方を対象に、費用の一部を助成しています。今回の申請から助成要件の変更があります。詳しくは、第3期補助金制度ご案内のパンフレットをご覧ください。

【申請受付期間】1月5日(火)～3月15日(月)
【補助対象機器】太陽光発電システム・太陽熱温水器・太陽熱給湯システム・CO2冷媒ヒートポンプ給湯器 (エコキュート)・潜熱回収型給湯器 (エコジョーズ)・ガス発電給湯器 (エコウィル)・高反射率塗装
【主な変更点】太陽光発電システム設置への助成額…1kW当たり14万円・上限50万円 (変更前は1kW当たり18万円・上限80万円)
【申請・問合せ】環境対策課エコライフ推進係 (本庁舎7階) ☎ (5273) 4267へ。

環境絵画展・環境日記コンテスト 受賞者を紹介します

新宿区環境絵画展

区内の小・中学生を対象に、環境に対する思いを描いた絵画を募集し、481名の応募がありました。銅賞までの受賞者を紹介します。

- 区長賞…田口加奈子さん (四谷中3年)
- ◎親子合作の部
- 金賞…水上雅里さん (柏木小2年)
- 銀賞…橋本優加さん (西戸山小3年)
- 銅賞…鳥海葉月さん (牛込仲之小4年)、鳥海葉月さん (牛込仲之小4年)、中川誘樹輝さん (柏木幼稚園年長)
- ◎小学校高学年の部
- 金賞…藤本侑生さん (戸山小5年)
- 銀賞…渡部美沙希さん (戸塚第三小5年)
- 銅賞…西沢樹さん (市谷小6年)、小川爽花さん (柏木小4年)
- ◎中学生の部
- 金賞…加藤さくらさん (落合中2年)
- 銀賞…李洋さん (四谷中3年)
- 銅賞…西澤朋葉さん (落合第二中2年)、李命書さん (新宿中2年)



▲区長賞 田口加奈子さんの作品

新宿区「みどりの小道」環境日記コンテスト

環境についての日記をつけることで、子どもたちが環境の大切さに気づき、実践することを目的に開催しています。主に小学校4～6年生を対象に募集し、1,100名の応募がありました。銅賞までの受賞者を紹介します。

- 区長賞…下山田衣里さん (早稲田小4年)
- 金賞…福島龍之介さん (市谷小5年)
- 銀賞…田山和さん (市谷小6年)
- 銅賞…松島美奈さん (市谷小5年)、細田健司さん (愛日小5年)、福島里奈さん (淀橋第四小5年)



3月 「新宿生活スタートブック」「外国語版新宿区マップ」発行

外国人の方の暮らしを応援するために作成しました。「スタートブック」は、英語・中国語・ハングルで住まいのマナーや地震対策など、さまざまな生活情報を紹介しています。「マップ」は、日本での生活に便利な公共施設等を案内しています。

3月 無理なく介護予防に取り組める「新宿いきいき体操」

転倒予防や筋力アップに取り組める、区の介護予防体操が完成しました。区民参加で制作し、区の花ツツジやアトム、歌舞伎をイメージしたポーズも取り入れています。ボランティア指導員による体操の講習会や指導員養成のためのセミナーを、地域センター等で行っています。



4月 地域みんなが集う場所「落合三世交代交流サロン」

6日、子どもを中心に親子子育てを終えた各世代がそれぞれの役割を担いながら交流できる拠点としてオープンしました。お子さんが遊べるスペースやリサイクル品の販売コーナーなどのほか、工作などの講座やミニFMでの地域情報発信も実施しています。サロンは地域の方でつくる落合三世交代交流を育てる会が運営し、「地域のお茶の間」を目指しています。

「新宿力」で創造する、やすらぎとにぎわいのまち 2009 新宿の1年

「変化の1年」であった平成21年がまもなく終わります。区の1年の取り組みを振り返ります。

【問合せ】区政情報課広報係 (本庁舎3階) ☎ (5273) 4064へ。



5月 友好提携都市 長野県伊那市に「新宿の森」

30日、伊那市との連携により今年度から5年間に渡って実施するカーボン・オフセット事業のオープニングイベントを、同市に開設した「新宿の森」で開催しました。同市の市有林で間伐等の森林整備を実施していくほか、自然との触れ合いや環境学習に活用していきます。



6月 「ふらっと新宿」6店舗に拡大

障害者・若年者・高齢者の就労訓練や社会貢献の場として、新宿区勤労者・仕事支援センターが運営しています。各店舗では、ジョブサポーター (就労支援者) と障害者のスタッフが活躍しています。2月26日に焼きたてパンの店「きぼう工房2939エスポワール」が、6月1日に手作りランチのカフェとふれあいサロンの機能を持つ落合店「ふらっとひとやすみ」がオープンしました。

7月 戸山団地に「ほっと安心カフェ」

2日、高齢者や介護者の方等のつどいの場となる「ほっと安心カフェ」がオープンしました。高齢者の方が気軽に立ち寄って、お茶を飲みながら情報交換したり、スタッフに相談することができます。人と人とがつながり、安心して暮らせる地域づくりを進めます。



9月 新宿駅の東西をつなぐ「新宿WEバス」開業

27日、ワンコイン (1回100円) で駅の東西を環状に結ぶ「新宿WEバス」が運行を開始しました。約5kmのルートをおよそ35分で回り、天窗を備えた明るく開放感のある車内から、新宿のさまざまな風景が楽しめます。1日乗車券やグループ割引もあります。



10月 旧東戸山中学校活用施設 愛称「新宿ここ・から広場」起工式

23日、旧東戸山中学校を活用し、子育て支援・就労支援の中核的施設となる区民施設の起工式を実施しました。小規模特別養護老人ホーム棟・人工芝の多目的運動広場・農業体験の場も整備し、さまざまな世代の方が利用する施設であることから愛称を公募しました。「施設に集まるすべての人の心 (ここ) と体 (からだ) が元気になるってほしい」「この場所 (ここ) から成長し仲間づくりや自己実現等をスタートしてほしい」との願いを込めて、「新宿ここ・から広場」に決定しました。この施設は、23年4月までに開設する予定です。



年末のお掃除にひと工夫 環境にやさしいエコ掃除

年末の大掃除も、環境への配慮を心掛けませんか。家庭にあるものでできる、5つの方法をご紹介します。重曹やクエン酸は、食品にも使われている安全性が高い物質です。

●油汚れには重曹を
水200mlに重曹大さじ1杯を溶かした液体を、台所のガスレンジ・シンク、浴槽、エアコン、窓などにかけて磨きましょう。霧吹きに入れて使うと便利です。頑固な汚れには、重曹を少量の水で溶かしたものを、古い歯ブラシなどにつけてこするとよく落ちます。

●ビールとTシャツがぞうきん代わりに
ビールに含まれるアルコールには、汚れを落として殺菌するとともに、光沢を出す効果があります。使い古しのTシャツを、余ったビールで湿らせ、窓や床を磨きましょう。

●ストッキングでホコリ取り
使えなくなったストッキングで、照明の笠やフローリングのホコリがきれいに取れます。静電気力でホコリを集めるので、ホコリをたたけば何度でも繰り返し使えます。

