

平成22年2月16日

報道関係 各位

特別区長会
東京都市長会
東京都町村会
(財)特別区協議会
(財)東京市町村自治調査会

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

省エネチャレンジ実施結果について（情報提供）
～東京都内の小学校58校2,695名の児童が参加～

東京の62市区町村では、平成19年度から、東京の緑保全や温室効果ガス削減について連携・共同して取り組むため、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」を展開しています。

本プロジェクトの一つとして、昨年度に引き続き、省エネチャレンジを実施いたしました。

省エネチャレンジは、参加する児童が各家庭において、11月は普段どおりの生活をして、翌月の12月は省エネを心がけた生活を送り、11月と12月を比較して、エネルギー消費が「どのくらい節約できたか」、また「どのような生活をすれば省エネにつながるか」等を学ぶものです。

今回、その結果が別紙のとおりとなりましたので、お知らせいたします。なお、削減率の上位3校、特別賞受賞5校及び参加率100%受賞2校については、平成22年2月27日（土）に発明会館ホール（港区虎ノ門2-9-14）で開催する省エネチャレンジファイナル・イベントにおいて、表彰いたします。

この2,695名の児童の取り組みが、東京の62市区町村の方々の省エネ意識の向上に少しでもつながるよう、今回実施した省エネチャレンジを貴紙で取り上げていただきたく、特段のご配慮をお願いいたします。

【問合せ先】

オール東京62市区町村共同事業

省エネチャレンジ担当

東京都市長会事務局企画政策室 恒益・宮奈

(☎042-384-6396)

「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/>

省エネチャレンジ実施結果について

- 1 参加学校数 58小学校（63チーム）{応募学校数62小学校（68チーム）}
- 2 参加児童数 2,695名（応募児童数4,251人）
- 3 CO₂増減量 125,923.8kg（125.9トン）増
- 4 増減率 16.7%増

5 入賞校

第1位	檜原村立檜原小学校 (緑檜原省エネ隊)	削減率14.2%
第2位	墨田区立隅田小学校	削減率2.7%
第3位	荒川区立瑞光小学校	削減率0.1%
特別賞	文京区立汐見小学校 (小林組)	先進的、ユニークな取り組みで成果を上げた学校(チーム)
〃	墨田区立横川小学校	〃
〃	江戸川区立南葛西第二小学校	〃
〃	立川市立第四小学校	〃
〃	稲城市立稲城第三小学校 (三小エコキッズ5年、三小エコキッズ6年)	〃
参加率 100%賞	豊島区立駒込小学校	児童の参加率100%で取り組んだ学校
〃	江東区立第一大島小学校	〃

※1 省エネチャレンジは参加対象を学年もしくは学級単位で取り組むものとしていることから、入賞校の選考にあたっては、児童の平均参加率63.4%以上の学校を対象としました。

※2 チャレンジ実施期間が不適格な場合は、対象外としました。

※3 参加校中、児童の参加率100%で取り組んだ学校2校を、参加率100%賞として表彰することとしました。

結果的に数値が増加してしまいましたが、12月は、11月と比べ平年の気温が低くエネルギーの消費が高まるため、仮にこの取り組みをしていなければ、もっと多くのエネルギーを消費しているものと推察されます。

このオール東京 62 市区町村共同事業は、主催を特別区長会・東京都市長会・東京都町村会が、企画・運営を（財）特別区協議会・（財）東京市町村自治調査会が担当しています。

- 特別区長会 会長 多田 正見（江戸川区長）
東京 23 区長で構成。特別区に共通する課題についての連絡調整及び調査研究、特別区の自治の発展を図るために必要な施策の立案及び推進などの活動を行っている。
事務局：特別区長会事務局（住所）千代田区飯田橋 3-5-1 東京区政会館 19 階
- 東京都市長会 会長 黒須 隆一（八王子市長）
東京 26 市長で構成。多摩の各市間の連絡調整を図り、市政の円滑な運営と向上を期し、地方自治の発展に寄与することを目的としている。
事務局：東京都市長会事務局（住所）府中市新町 2-77-1 東京自治会館
- 東京都町村会 会長 坂本 義次（檜原村長）
東京 13 町村長で構成。町村会間の連絡、調整や地方自治についての調査研究などを行うことで、地方自治の振興、発展を図ることを目的としている。
事務局：東京都町村会事務局（住所）府中市新町 2-77-1 東京自治会館
- （財）特別区協議会 理事長 多田 正見（江戸川区長）
特別区における円滑な自治の運営とその発展とを期するため設立された公益法人として、特別区の自治に関する調査研究、情報提供、講演会の開催、東京区政会館の経営などを行っている。
（住所）千代田区飯田橋 3-5-1 東京区政会館内
- （財）東京市町村自治調査会 理事長 黒須 隆一（八王子市長）
多摩・島しょ地域の自治の振興を図り、住民福祉の増進に寄与することを目的とした市町村共同の行政シンクタンクとして、調査研究・情報提供・共同事業・市民交流活動の支援などを行っている。
（住所）府中市新町 2-77-1 東京自治会館

環境パフォーマンス「らんま先生」がやってくる!

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」



省エネチャレンジ

省エネチャレンジに参加していただいたお子さまを対象に、より環境について楽しく学べるイベントを開催します。ぜひご参加ください。なお、イベント冒頭に省エネチャレンジ入賞校の表彰式を行います。

フィナーレイベントを開催



日時 平成22年2月27日(土)
▶開場午後1時30分▶開会 午後2時 ~ 午後3時30分

会場 発明会館ホール
幕張り駅 地下鉄新京成 虎ノ門駅
町下鉄千代田線・日比谷線・丸の内線 幕張駅

主催：特別区協会・東京都市協会・東京都町村会
企画運営：財団法人協賛会・財団法人町村自治協会
協賛：東京都教育委員会
協力：東京ガス株式会社・東京電力株式会社・東京都水道局

参加費無料

対象：省エネチャレンジに参加していただいたお子さまと保護者
※小学生3年生以下の小学生は保護者の同伴が義務付けられています。
※年齢が多岐のため保護者の方が必要です。

イベントプログラム

らんま先生によるECO実験パフォーマンスショー

- 1 水と環境の実験**
あっと驚く! 水を使ったサイエンスマジックです。
- 2 生物多様性マジック**
今、世界では1年間で、200種類以上の種が絶滅していると言われています。らんま先生が生き生き物と水の大切さを、お家でも簡単にできる魔法のサイエンスマジックを使いながら説明します。
- 3 リサイクルマジック**
牛乳パックを使ったリサイクルマジックです。楽しみながらリサイクルも学べます。
- 4 脳内環境の実験(スパイラル効果)**
アメリカで研究して開発された、見ているだけで脳が良くなる教材「タンブル」などを使い、世界で初めてのパフォーマンスを行います。
- 5 紙と空気の実験**
責任(空気)の仕組みを紙一枚だけで学びながら、最後に紙船を作ってもらいます。全員で参加できる簡単で楽しい体験型実験です。
- 6 逃心力の実験**
ジャグリングとバランスを融合させたオリジナルな技から地球の逃心力を学んで、感じてもらいます。

らんま先生プロフィール

教員を10年勤めたあと、パフォーマンスを通じ環境へのメッセージを伝えていくことに魅力と可能性を感じ、現在ECO実験パフォーマンスとして活動中。環境問題を日本で初めてパフォーマンスという新しい形に作り上げたことが評価され、パフォーマンスとしては初めて「チームマイナス0%」のチーム員として選出。環境問題に対する知識、専門性が認められ、2009年3月、環境省認定「環境カウンセラー」に選ばれるなど、日本では唯一のプロの環境パフォーマンスとして、全国各地で活躍中。

※写真に及び実際内容が異なることがあります。



map 会場のご案内 発明会館ホール

東京都港区虎ノ門2-9-14
電話:03-3502-5499

交通

- 地下鉄銀座線
虎ノ門駅 3番出口→徒歩5分
- 地下鉄千代田線・日比谷線・丸の内線
霞ヶ関駅 A13番出口→徒歩13分

会館内には、駐車場がございません。
公共交通機関をご利用ください。



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」ホームページ → <http://all62.jp/>