



エコシティたかつ …わたしと地球をつなぐ街…

■ **ビオトープ整備状況**

- 区内小学校15校中14校に整備済み
- 中央支援学校(旧市立養護学校)に新規整備を実施。

■ **環境学習支援の実施**

- 既存校13校には各1回、平成24年度新規校(上作延小)には2回の計15回(参加児童数:延べ1460名)の学習支援を実施。
- 内容:生きもの調査、観察、プールのヤゴ救出、メダカの食性の検証、ヨシ・アシの移植等






エコシティたかつ …わたしと地球をつなぐ街…

■ **教員向け研修会の開催**

ビオトープを理科や総合学習などの授業で活用していただくことを目的として開催した。

- 日時:平成25年7月25日(木)14時~16時
- 会場:梶ヶ谷小学校 理科室及びビオトープ
- 参加者:34名
- 内容:ビオトープの役割と環境学習支援事例紹介
ビオトープでの生きもの採取と観察




エコシティたかつ …わたしと地球をつなぐ街…

■平成26年2月22日(土) <1日目>

- ・森の植生等の観察
- ・湧水地の生きもの調査・メダカの放流
- ・外来植物の雪を活用した駆除作業






【確認できた生きもの】

- ・アメリカザリガニ
- ・マツモムシ
- ・ヨコエビ

7

エコシティたかつ …わたしと地球をつなぐ街…

■平成26年3月15日(土) <2日目>

- ・エノキ(幼木)の採取と移植
- ・外来植物の駆除
- ・森の手入れ作業(間伐体験・カントリーヘッジの設置)








エコシティたかつ …わたしと地球をつなぐ街…

緑のカーテン事業の展開

区役所や橋出張所、道路公園センターで育てたゴーヤーを、区役所食堂で提供（8月上旬～下旬に実施）




エコシティたかつ …わたしと地球をつなぐ街…

- エコシティホールツアーの継続実施(参加者115名)
- エコシティホール普及啓発冊子の改訂




12





大学との連携による共同研究

…わたしと地球をつなぐ街…

エコシティ たかつ

東京農業大学・高津区役所
「コケ緑化の省エネ効果検証」
道路公園センタープレハブ倉庫

夏場の実験データを
取得するため、
継続実施





…わたしと地球をつなぐ街…

エコシティたかが

- 日時:平成25年12月13日(金)13:00~16:00
- 企業:①日本経済新聞 川崎工場
屋上緑化、省資源、省エネなど
- ②小学館アカデミー むさしんじょう第2保育園
ビオトープの整備
- 参加者:「エコシティたかが」推進会議委員 4名
- BDFバス(かわさきかえるプロジェクト)で移動






16



…わたしと地球をつなぐ街…

「エコシティたかつ」推進フォーラム

～みんなで作ろう「エコシティの輪」！～

■日 時：平成25年12月8日（日）13：30～15：50
 ■場 所：高津区役所 1階 市民ホール
 ■来 場 者：約100名

★第1部 学校ピオトープ交流会
 【発表校】市立養護学校、下作延小学校、梶ヶ谷小学校
 小学館アカデミーむさしんじょう第2保育園

★第2部 パネルディスカッション
「これからの時代にふさわしい『エコ・コミュニティ』づくりとは」
 田中友章氏（明治大学理工学部教授）
 笹子まさえ氏（川崎市地球温暖化防止活動推進センター）
 横山滋氏（区民）、酒井富雄（NECインフロンティア株式会社）
 仲村美津子氏（たちばな農のあるまちづくり推進会議）
 宮川潔氏（高津区役所まちづくり推進部企画課）

★「エコシティたかつ」の取組みや市民活動団体の取組みの展示




各種啓発、イベント

エコシティたかつが...わたしと地球をつなぐ街...

エコ・エネライフコンクール2013の開催

- 募集期間:平成25年8月1日～9月30日
- 募集部門:緑のカーテン部門
自然の風景写真部門
ライフスタイル部門
- 表彰式:平成25年11月15日
(溝口駅前キラリデッキにて)
- 受賞者一覧(応募総数35作品)



●緑のカーテン部門	
個人・ファミリー部門(13点)	優秀賞③、努力賞①
団体・事業者部門(6点)	最優秀賞①、優秀賞①、努力賞①
●自然の風景写真部門(10点)	最優秀賞①、優秀賞①、努力賞①
●ライフスタイル部門(6点)	特別賞②、功労賞①

エコシティたかつ …わたしと地球をつなぐ街…

大山街道を冷やせ!!! 「エコシティたかつ」打ち水大作戦

- 日時: 7月28日(日)高津区民祭
13:45~14:10
- 場所: 大山街道 大石橋周辺
- 参加者: 約100名




	打ち水前	打ち水後	差
気温	34.0	33.0	-1.0
路面	44.8	38.1	-7.0

21