

今回は、この夏に実施した「環境キャンペーン」後半の活動を中心に紹介します!



学習会を中心に開催しました! 夏休み親子企画も!

有害化学物質削減学習会 「マイクロプラスチック汚染の現状と対策!」

7月15日(土)(新宿本部)、8月3日(木)(国分寺労政会館)、東京農工大学教授の高田秀重氏を講師に招き、プラスチックによる海洋汚染問題の学習会を開催しました。私たちが排出するプラスチックの一部は、雨水と一緒に川や海へ流出します。それだけではなく魚や海鳥の体内に入ってしまう。さらに、海水中で分解されずに化学物質として存在し続けているのです。



もちろん「リサイクル」も大事なのですが、一番の対策は、「発生抑制」=「リデュース!」…使う量を減らす“暮らし方”を見直す機会となる学習会でした。

電力自由化学習会 「エコな電気の選び方-電力自由化入門講座」

8月1日(火)、新宿本部にてNPO法人太陽光発電所ネットワークから講師を招き、電力自由化学習会を開催しました。地球温暖化による気候変動やエネルギーの問題点を踏まえた背景から「電気の選び方」について、分かりやすくお話いただきました。



有害化学物質削減学習会 「香害(こうがい) そのニオイから身を守るために!」

7月25日(火)、新宿本部にてジャーナリストの岡田幹治氏を講師に招き、香害(こうがい)問題の学習会を開催しました。今年も定員を大幅に超える申込みがあり、関心の高さがうかがえました。私たちがよく目にする柔軟剤や消臭剤の成分、また、化学物質過敏症の実情についても、市民の立場で分かりやすく解説いただきました。



香害は世の中の認知度も低く、苦しめられている人にとっては深刻な問題です。当事者の参加も多く、理解を求める想いが伝わってきました。まだまだ情報が少ない分野ではありますが、パルシステム東京でも環境や商品の問題として今後も調査研究を継続してまいります。

生物多様性保全取り組み 「宿題バッチリ! 夏休み子ども生きモニ」

8月8日(火)、中央大学協力研究員の須田真一氏を講師に招き、生物多様性保全の体験学習会を開催しました。(新宿本部、戸山公園)



中央大学・東京大学・パルシステム東京協働プロジェクトの延長でもあるこの企画の人気は高く、たくさん子ども達がセミやチョウの観察に励みました。



台風一過の都会の公園は生き物が多く、“プロの昆虫博士”である研究者からの解説により、楽しみながら学ぶことができました。

秋はイベントの季節! 環境ブースにお越し下さい!

残暑が続く9月ですが、配送センターや地域のイベントの準備が始まっています。環境推進室はこの時期も大忙し!! 今年も出展依頼が飛び込んでおります。新電力、省エネ推進、石けん利用普及、3R推進など、環境活動を分かりやすくPRいたします。お近くのセンターまつりやイベントにパルシステム東京の環境ブースを見かけたら、是非お立ち寄りください!



主なイベント予定 (発行日現在)

- 10月 7日(土).....パルシステム東京立川センター
- 10月14日(土)・15日(日).....「花と緑の祭典2017(秋)」(中野区)
- 10月21日(土).....「環境フェスタくにたち」(国立市)
- 11月18日(土).....パルシステム東京狛江センター
- 12月 9日(土).....パルシステム東京江戸川センター

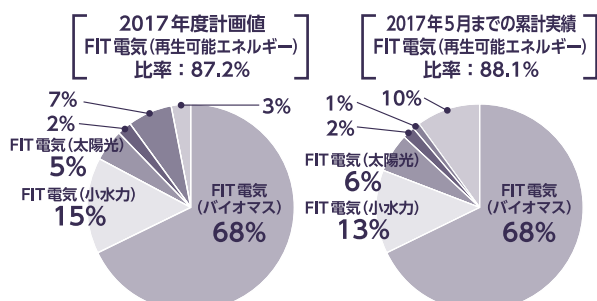
※変更になる場合がありますので、詳しくは主催者(センター)からの案内をご確認ください。
※中野区と国立市のイベントは、自治体の省エネブースにパルシステム東京の省エネアドバイザーが参加します。

パルシステムでんきからの報告 ~電力事業に関する基本情報を組合員の皆様にお知らせします~

■契約成立件数：1,193件(8月1日現在)

■発電量実績(7月度)・・・4,798,732kwh

■FIT電気(再生可能エネルギー)の構成比

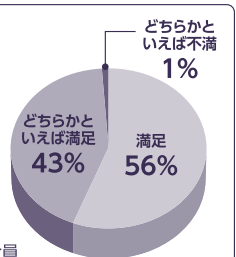


2017年度5月までの累計実績は、おおむね計画どおりの発電実績となりました。

■利用満足度99%

FIT電気への関心は日増しに高まっています。

実施期間：2017年4月10～24日
対象者人数：840件
回答数：185件(回収率22.0%)
対象者：パルシステムでんき利用者のうち、オンラインパル登録されている組合員



パルシステム東京では2016年10月より、FIT電気(再生可能エネルギー)を中心とした電力の供給を始めました。

申込・資料請求は6桁注文で!

190772

〈お問い合わせ〉

パルシステムでんき：0120-868-106
問合せセンター 月～土/9時～17時