

2011 年度 事業実績

東日本大震災関連	節電 15% の啓発を八千代市との共同で実施。一時的のみならず、これを機に継続的に！	4 月～ 9 月	会員が、夏場の電力 15% カットを率先実施する。 ① 八千代市施設の節電 15% につき、会員からの多くの意見・アイデアを、市と原さんに。 ② 夏場が電力使用ピークを避けるため、自ら G カーテンの育成と節電 15% を共通テーマをして実施。八千代市写真展示の実施提案。
提案・提言と八千代市協働・協力・参加	「第 2 次環境保全計画」(22 年度版)	2/14	① 暖化防止関連項目を中心に、意見提出 ② 環境保全計画の P D C A 構築 (EA21) を提案 (有馬)、実現せず。 ③ 1 年後の評価会を実施。評価のために実行計画の策定の必要性を訴えた。
	第 3 期「八千代市率先実行計画」 第 2 期の実績評価	4 月 2/14	平成 23 年度からの第 3 期「八千代市率先実行計画案」の策定参加とレビュー・意見提出。(有馬、松尾) ごみ組成数値の問題点、外部運営委託施設の取込などを指摘。(有馬、松尾)
	パブコメ	3 月	国縣市等へのパブコメはなかった。市へは電力の随時契約を P P S を含めた競争入札への変更提案した。(市長への手紙)
	グリーンカーテン事業	4 月～ 10 月	① 八千代市・緑化公社と協力・協働して、市内グリーンカーテン推進した。 ② 写真展の提案と、出品の協力。実施は 11/1～ 11/6
	廃食用油燃料化 P	4 月～ 4/26	「地域新エネルギー・省エネルギービジョン策定等事業」の初年度：第 1 段階 (つばさ、高津幼稚園、清掃センターでの回収) への協力 (有馬) N P O から回収し易い引き取り方法の提案 (4 円引取) した。未実施なので次年度も働きかける。
	E A 2 1 の市内啓発		市内事業者への E A 2 1 の認証登録企業を増加支援 (八千代塾を中心に) (有馬)
出前講座、 広報	出前講座	11/9	総合生涯学習プラザへ実施。エコライフやちよとしての成人向け出前講座の形が出来た。
	ホームページ充実		ニュース的な情報が掲載したい。次年度課題
	千葉県推進員連絡会で活動報告	4/28	エコライフやちよの活動紹介を行った (土田)
	ストップ地球温暖化ちば会報	4 月配布	エコライフやちよの紹介記事を掲載 (及川副代表)
	県民環境講座	1/22	八千代会場講座 (スト温実施) へ協力 (事例提供とスタッフ協力)
イベント参	サポセン祭り	11/23	八千代市市民活動サポートセンター祭りへの参画、パワー君

エコライフやちよ

加など			2 台、ポスターコンクール 3 位入賞。																														
	エコメッセ	9/4	エコメッセ 2011in ちば に出展参画、廃食用油等（有馬）																														
	勝田台桜まつり	3/31	はじめて参加した。																														
施設見学	ガラスリサイクル工場（市から）	11/17	【カレット工場】硝和ガラス（竜ヶ崎市）、【製びん工場】東洋ガラス千葉工場（柏市）、【びん詰め工場】麒麟ビール取手工場（取手市）の見学（主催：県、八千代市、ガラスびんリサイクル促進協議会）（及川）																														
	成田市廃食用油回収状況調査見学	3/7	引率：JALUX 社／藤代氏、（参加者：松尾、齊藤、有馬）																														
	科学技術者フォーラム環境見学会	9/23	世界初のゼロエミッション製紙工場：CORELEX 三栄レギュレーター東京工場（川崎市）に参加（及川、有馬、原、松尾、矢野）																														
		12/22	（株）明治坂戸工場（旧称：明治製菓（株）坂戸工場）、太平洋セメント埼玉工場の見学（及川、矢野、原）																														
学習会・勉強会・ツール	パワー君の改良		ベルトドライブ方式に改造した。更に小学生も使用し易く改善が必要との声があるが翌年 6 月に確認する																														
	ワットモニター		2 台購入した。																														
共通テーマ取組（データ採取）	グリーンカーテン	4 ～ 10 月	① 15%節電を意図し今年度も実施。周囲へ育成を働きかける。残念ながらデータ取得はできず。 ② 八千代市の写真展に出品した。																														
	夏場の電力 15%カット （冬まで計測実施）	5 月～	① 各家庭でのワット調べ（及川、松尾） ② 23 年度夏（7～9 月）電力使用量削減 15%を目標とし、計画・実施・データ採取。ワットチェッカーなど利用。 ③ 夏の実績は平均 18%節電達成。継続して秋 18.4%、冬 11.3%節電。																														
<p>エコライフやちよ 夏の節電のその後(平均kWh)</p> <table border="1"> <caption>エコライフやちよ 夏の節電のその後(平均kWh) データ</caption> <thead> <tr> <th>月</th> <th>2010年 (kWh)</th> <th>2011年 (kWh)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>7月</td><td>250</td><td>220</td></tr> <tr><td>8月</td><td>320</td><td>250</td></tr> <tr><td>9月</td><td>300</td><td>250</td></tr> <tr><td>10月</td><td>220</td><td>200</td></tr> <tr><td>11月</td><td>220</td><td>200</td></tr> <tr><td>12月</td><td>250</td><td>220</td></tr> <tr><td>1月</td><td>480</td><td>450</td></tr> <tr><td>2月</td><td>400</td><td>380</td></tr> <tr><td>3月</td><td>350</td><td>320</td></tr> </tbody> </table>				月	2010年 (kWh)	2011年 (kWh)	7月	250	220	8月	320	250	9月	300	250	10月	220	200	11月	220	200	12月	250	220	1月	480	450	2月	400	380	3月	350	320
月	2010年 (kWh)	2011年 (kWh)																															
7月	250	220																															
8月	320	250																															
9月	300	250																															
10月	220	200																															
11月	220	200																															
12月	250	220																															
1月	480	450																															
2月	400	380																															
3月	350	320																															
定例会、組織など	定例会議	毎月	第 1 火曜日午後 2 時～4 時に実施																														
	ちばコーポ・テーマネット	4 月～	テーマネットに新規登録。活動資金調達(代表＝清原)。尚イオン・イエローキャンペーンへの参加は中止																														
	会員の活動費		エコライフ公認活動への参加者の活動費の支援開始																														

以上