平成29年度事業報告

平成29年4月1日より平成30年3月31日まで

1.【事業成果】

平成29年度事業は、従来どおり部会活動及び事業部運営を基本に活動を進めてきており、 概ね計画どおり順調に推移した。

平成27年度立ち上げた「生物多様性保全部会」は、29年度から新体制で出発した。宇都宮共和大 学の支援をいただき、次代を担う子どもにスポットあてた企画で大きな評価を得ることができた。

「里山保全部会」は、月例の整備作業に一般の参加者が増え楽しむ活動に巾が広がった。

「再生可能エネルギー部会」は、月例勉強会では前半は「太陽熱利用」を、後半は「環境学習セン ター常設展示パネル更新」に力を注いだ。8月末に2年間の研究成果をもとに、宇都宮市に対して「太 陽熱利用システムの普及を!」との提言を行った。

また、「情報部会」は、ホームページで活動状況をこまめにアップすることができた。

受託事業である宇都宮市環境学習センターは、指定管理者第2期(26~30年度)の4年目を終了 した。今年度は活動内容の充実を図り、利用者 37,289 人と過去最高を記録することができた。

2.【事業計画と成果】 (細部は別添資料「平成29年度事業実施報告書」を参照)

(1) 各主体の相互交流を図るために必要な情報把握、交換及び提供に係る事業

事業計画

1) ホームページの運用 【運営:情報部会】

26年度末全面改訂したホームページの内容 を充実し活動の見える化を進める。各主体の 環境情報にリンクさせ、情報交流の中心的役 割を目指し、機能の充実を図る。

さらにメルマガ等を活用し、会員へのホット な情報発信にも努める。

2) 会報誌 (Eco together) の発行

【運営:情報部会】

特集記事の企画、会員の登場、他団体と連携 した紙面づくりを行い、タイムリーな環境情 報を掲載する。平成29年度も写真を多用し、 より親しみやすい会報誌づくりを心がける。 発行予定回数:4回(6月、9月、1月、3月) 配布先:従来の会員に加え関係団体・機関へ も配布

成果

【運営:情報部会】

維持しやすくなったホームページを生かして フォーラム活動を年間56回と過去最高の情 報アップを実現できた。

今年度は他団体へのリンクは実現できなかっ たが、今後も、メルマガ発信を含め、精力的に 情報発信につとめたい。

【運営:情報部会】

会報誌 (Eco together) の発行

部会活動を中心に写真を多用した親しみやす い紙面構成にした。平成22年9月にスタート した「エコロ爺の環境クイズ」は今年度をもっ て終了する。

・発行回数:4回(6月、9月、12月、3月)

·配布先:会員、関係団体、一般

【発行部数 約220部*4回】

3) 環境イベントへの参画

【運営:情報部会】

下記の環境イベントに参加しフォーラムの PRと入会活動に努める。

① もったいないフェア (9月予定)

場所:宇都宮城址公園

② エコテック&ライフとちぎ(12月予定) 場所:マロニエプラザ

③ その他環境イベント

【運営:情報部会】

- ① もったいないフェア 20179月24日(日) ブース体験者340人
- ② エコテック&ライフとちぎ 2017 11月3日(金)~4日(土) 同103人
- ③ 環境学習センター「チャレンジもったいない 2017」 8月19日(土) 同 73人
- ④ 環境学習センター「エコまつり 2018」 3月3日(土)~3月4日(日)

同119人

【ブース体験者合計:約650人】

◆29年度フォーラム新規加入者数 8人◆

(2) 各主体をつなぐ多様な環境学習の場及び機会の創出に係る事業

事業計画

【運営:生物多様性保全部会】

行政、他団体、学生等と協力して、 生物多様性保全に関する事業を展開する。

- ① 生物多様性を楽しみながら身近に感じられる取組の実施
- ②生物多様性を理解することができる、わかりやすい教材づくり

成果

【運営:生物多様性保全部会】

次代を担う子どもにスポットをあてた企画 を宇都宮共和大学の支援を受け実施した。

- ① 第1回「親子で楽しむ自然体験」8月11日(金)@環境学習センター50人
- ② 第2回「親子で楽しむ自然体験」 1月20日(土)@環境学習センター40人

☆活動実績報告のDVDを作成した。 (環境学習センター展示室で放映予定)

【参加者合計(事前訓練含む):約150人】

【運営:里山保全部会】

里山環境の保全と環境学習の場を提供する。

- ① 里山の保全活動:毎月第3日曜日午前中に保全作業を 行なう。
- ② 環境学習センター事業「自然体験学習」の 支援 及び地域の環境活動支援

【運営:里山保全部会】

① 里山環境の保全…継続活動

(毎月第3日曜日)

場所: みずほの里山保全地 延べ168人

☆活動実績報告のDVDを作成した。 (環境学習センター展示室で放映予定)

② 環境学習・環境教育の場の提供 今年度は、開催されなかった。

【参加者合計:約170人】

【運営:再生可能エネルギー部会】

COP21 パリ協定は、平成 28 年 11 月発効し、世界は脱炭素社会実現に向けて舵をきり、改めて再生可能エネルギーの重要性が注目されている。再生可能エネルギー創出の実態・課題・今後の普及可能性等を探るとともに、環境学習の場を提供する。

- ① 勉強会・施設見学会・実践者を講師にし 研修会の実施等(毎月)
- ② 部会員の追加募集
- ③ 環境学習センター事業の支援
 - ・「栃木の再生可能エネルギー施設見学会 (温泉熱利用他)」の企画運営
 - 「チャレンジもったいない」「エコまつり」等環境イベントへの参加

【運営:再生可能エネルギー部会】

- ① 月例勉強会を毎月実施、前半は「太陽熱」後半は 「展示パネル更新」が主なテーマであった。
 - 7月 産総研へ「電力ネットワーク課題調査」
 - 8月 宇都宮市〜提言 「太陽熱利用システムの普及を!」
 - 2月 学習センター常設展示パネル更新
- ② 新規部員 0名 (現在会員11名)
- ③ 環境学習センター等支援事業
 - 8月「チャレンジもったいない2017」に出展
 - 10月「先進の再エネ施設見学会」栃木県初温泉熱が付り一発電所などの見学を企画運営
 - 11月「エコテック&ライフ2017」に出展
 - 3月「エコまつり 2018」に出展

【参加者合計:約470人】

(3) テーマに応じた環境の企画・実践に係る事業

事業計画

【運営:事務局】

体験・見学等を通して「環境」に気づく機会 を提供する。

- ①野鳥観察会
- ②プチ農業体験
- ③他団体と連携事業

成果

【運営:事務局】

- ① 野鳥観察会を、日本野鳥の会栃木と共催で 11月25日@県中央公園 50人
- ② プチ農業体験プロジェクト(地域活動支援事業) 地元さつきプロジェクトチームとの共催で、農家の畑 をお借りして野菜づくりと自然観察等。 5月20日(土)~12月10日(日)7回

②針ヶ谷農地 参加者 延480人

【参加者合計:約530人】

(4) 宇都宮市環境学習センター受託事業

事業計画

【運営:学習センター事業部】

平成29年度は、指定管理者第2期の4年目中間 点にあたる。年間利用者3万人超えを安定的に確 保できる実力はついてきたが、事業の質的向上を 図り、さらなる飛躍を狙いたい。

また、宇都宮市の環境学習拠点施設としてさらに認知度を高めるとともに、市民ニーズを的確に 把握し、次の各機能を充実させる。また、支持母体であるフォーラムとの事業連携も深めていく。 成果

【運営:学習センター事業部】

指定管理者第2期4年目は、「第3次環境基本計画」、「生きものつながりプラン」に掲げられた数値目標を達成するため、講座内容を見直し、環境学習系を強化した。

その結果、利用者数は、講座参加者、一般来館者の大幅な増により、37,289人となり、年度当初目標33,000人を大きく上回るとともに、前年度に引き続き、過去最高を記録した。

また、チャレンジもったいない、エコまつり、 施設見学会、小学校出前講座等ではフォーラム の支援を得て実施し、連携を深めることができ た。

1) 環境学習機会提供機能

「地球温暖化」と「生物多様性」を重点デマに、講座・展示の充実を図るとともに、新しい参加者層獲得のためきめ細かい活動を展開する。また、昨年度宇都宮市環境基本計画を始め、関連計画が更新制定された。これら計画推進に向けて環境学習拠点施設としての役割を果たしていく。

2)活動支援機能

昨年度活動強化された「こどもエコクラブ」 の事務局として、引き続き活動を支援する。 さらに、学習センターで活動している「自主 活動グループ」の活性化を図る。

また、フォーラム会員へボランティアサポーターとしての活動支援参加を働きかける。

3)交流促進機能

自主活動がループ、地元自治会、各種団体、 地元高校、企業等の支援をいただき今年度も 「エコまつり」「チャレンジもったいない」 等を開催し、新たな市民の参加を促進する。

4) 情報提供機能

26年度末に全面改訂したホームページ (FaceBook 含む)での情報発信力強化、1階展示場の改善、再生品提供事業、視聴覚教材、各種環境団体、企業などの情報提供を充実する。

5) 体質強化機能

市民サービスを支えるスタッフ資質向上のため教育研修を継続する。

6) 市民サービスの向上

フォーラムを含め外部評価を積極的に実施 し事業運営に反映する。

1) 環境学習機会提供機能

- ・「地球温暖化」と「生物多様性」を重要テーマに環境大学(5回連続シリーズを2回)、生物多様性連続講演会を2回実施するとともに、親子の川遊び、足尾で植樹、渡良瀬遊水地での講義と実践、エコな施設等の見学会などを実施した。講座数は過去最高で、参加者も前年度を大きく上回った。
- ・見学者数は、自治会、団体等の見学の減に 伴い、前年度に比べ少し減少した。

2)活動支援機能

- ・環境未来館こどもエコクラブの活性化に努めた。また、地域事務局企画も2回実施し、 こどもエコクラブの交流も図った。
- ・自主グループ他は、10の自主グループの ほか定期的に2グループが利用したため、 件数、人数とも前年度を大きく上回った。
- ・また、イベントでは、多くのフォーラム会 員にスタッフとしてサポートしていただ いた。

3)交流促進機能

- ・宇都宮工業高校と連携し、廃棄自転車を利用したマイクロ水力発電装置を製作、釜川に設置した。相性診断装置を「日本をめざせ!相性チェック」にリニューアルし、より使いやすく魅力的な装置に改善した。
- ・「チャレンジもったいない」、「エコまつり」 を自主活動G、地域の皆様、各種環境団体、 地元高校等の支援を得て開催し、多くの来 場者を得て成功裏に終了した。

4)情報提供機能

・ホームページを活用し、情報発信力を強化 した。また、フェースブックにより、旬な 情報をリアルタイムで発信してきた。 ホームページの訪問者数、アクセス回数と もに、順調に増加している。

5) 体質強化機能

- ・教育研修等を毎月1回以上実施し、職員の スキルアップに努めたほか、朝会、夕会等 で情報の共有化等に努めた。
- 6) 市民サービスの向上
 - ・各講座ごとにアンケート調査を実施。また、 館内に意見箱を設置し、ニース / クレームを継続 的に把握し対応した。

利用者目標人数 33,000 人

【実績人数:37,289人(前年度比110%)】