

平成26年度 事業報告
(平成26年4月1日から平成27年3月31日まで)

1. ヨシ群落保全事業

ヨシ群落は、湖国らしい滋賀の原風景であり、生物の生息場所、湖岸の浸食防止、水質保全等多様な機能を有し、琵琶湖の保全に大きな役割を果たしていることから、ヨシ群落を保全するための事業を継続して実施した。

a.公益事業

・浜欠けの著しい琵琶湖岸において、漂砂防止突堤を設けてヨシ帯の保護を行うとともに、ヨシ育成を阻害するヤナギの伐採など以下の事業を行った。

| 事業名 | 施工場所等 | 実施時期 | 実施概要 | 実績 | 計画 |
|---------------------------------------|----------------------|---------|---------------------------------|-----------------------------------|----------|
| ヨシ群落維持育成事業 【県委託事業】 決算額：11,392千円 | 彦根市新海町 | 12月 | 漂砂防止対策 ・木杭突堤工 | L=30m：1基 | L=30m：1基 |
| | 彦根市新海町 他 | 12月～3月 | ヨシ帯維持管理 ・ヨシ刈取り ・清掃 | 実施面積： 2.85ha | 1式 |
| | 野洲市他 | 10月～3月 | ヨシ刈り等を行う ボランティア活動 団体に助成 | 助成団体： 10団体 助成額： 959,056円 | 1式 |
| | 近江八幡市 安土町下豊浦 他 | 10月～12月 | ヨシ再生の可能性 が高い場所におけ るヤナギ等伐採 | 伐採本数： 84本 | 1式 |

《事業の成果等》

漂砂防止対策などのヨシ帯再生事業や、過年度までのヨシ刈りなどのヨシ帯維持管理事業の実施や今年度のヤナギ等の伐採によってヨシ帯の回復は一定図られつつある。

また、ヨシ刈りを行うボランティア団体活動への助成を行い、行政、県民が一体となった健全なヨシ帯の保全や維持管理の取組みが推進した。

・小学生を対象にヨシ苗の植栽、ヨシ刈り等の体験を通じて環境意識の醸成を図る「ヨシ学習会」の開催やヨシ製品の展示などを行った。

| 事業名 | 実施場所 | 実施時期 | 実施概要 | 実績 | 計画 |
|--------------------------|----------------|----------|------------------------------|----------------|-----|
| ヨシふれあい事業 決算額：518千円 | 滋賀県立文化産業交流会館 | 8/6 | 「滋賀学び発見」にてヨシ製品を展示・販売した | 1回 | 1回 |
| | びわ湖環境ビジネスメッセ | 10/22～24 | びわ湖環境ビジネスメッセでヨシの役割、ヨシ製品をPR | 1回 | — |
| | 高島市新旭町 針江 | 12/14 | ヨシ刈りボランティアを募り琵琶湖湖岸のヨシ刈りを計画した | 大雪のため中止 | 1回 |
| ヨシ環境学習推進事業 決算額：546千円 | 守山市中洲小学校 他 10校 | 6月～1月 | ヨシ学習(座学)、ヨシ植栽、ヨシ刈り、簾づくり | 11校 参加者557人 | 12校 |
| 琵琶湖ヨシ拠点整備事業 決算額：171千円 | 草津市下物町 | 11/26 | 八日市南高校が水環境学習の一環として、約10名が施設見学 | 1回 | 1式 |

b.収益事業 (収入額 40,589千円)

・平成9年にヨシ苗増苗方法の特許を取得して挿し木ヨシ苗を育成、販売するとともに、刈り取ったヨシを活用してヨシ紙、ヨシ腐葉土の製作・販売した。

| 事業名 | 実績 | | | | |
|----------------------------|--|--------|---------|--------|--------|
| ヨシ苗育成事業 決算額：37,597千円 | 数量 | | | | |
| | 期首在庫 | 製作 | 販売 | 期末在庫 | |
| | ヨシ苗 (マット) | 2,268枚 | 3,793枚 | 3,090枚 | 2,971枚 |
| | ヨシ苗 (ポット) | 6,130個 | 13,042個 | 1,240個 | 2,760個 |
| | <ul style="list-style-type: none"> ・1マットは4ポットから製作 ・マット製作用にポット15,172個(マット3,793枚相当)を使用 | | | | |
| ヨシ紙製作事業 決算額：2,265千円 | <ul style="list-style-type: none"> ・製作実績：最厚口A4 6,300枚 最厚口A3 1,200枚 ・販売実績：最厚口全紙 6,261枚 最厚口A4 3,360枚 手漉き全紙 678枚 絵はがき 1,540枚 ・その他、詳細は下表(ヨシ紙製品)のとおり | | | | |
| ヨシ腐葉土製作 事業 決算額：729千円 | 数量 | | | | |
| | 期首在庫 | 製作 | 販売 | 期末在庫 | |
| | ヨシ腐葉土(20L) | 309袋 | 640袋 | 839袋 | 110袋 |
| | ヨシ腐葉土(40L) | 0袋 | 70袋 | 70袋 | 0袋 |

ヨシ紙製品

単位：枚

| | 最厚口 全紙 | 厚口 全紙 | 中厚口 全紙 | 手漉 全紙 | 最厚口 A4 | 最厚口 A3 | 厚口 A4 | 中厚口 A4 | 名刺 | 葉書 | 絵は がき |
|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|----|-------|----------|
| 期首 在庫 | 15,279 | 500 | 1,189 | 803 | 2370 | 506 | 2,250 | 3,790 | 45 | 9,625 | 83,564 |
| 製作 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6,300 | 1,200 | 0 | 0 | 35 | 0 | 0 |
| 販売 ※ | ※6,261 | 0 | 0 | 678 | 3,360 | 505 | 250 | 760 | 23 | 1,550 | 1,540 |
| 期末 在庫 | 9,018 | 500 | 1,189 | 125 | 5,310 | 1,201 | 2,000 | 3,030 | 57 | 8,075 | 82,024 |

※販売枚数の内、1,000枚は最厚口A4、A3の加工用として計上

《事業の成果等》

挿し木ヨシ苗は病虫害に強く、琵琶湖でのヨシ地造成に広く使われた。

2.自然保護・環境保全事業

湖中や湖底環境を改善するための水草除去、刈取後の水草堆肥づくりをはじめ、水鳥観察会などにより県民、NPO、事業者等の多様な主体の連携、学び、発見の場づくりなど、琵琶湖の環境保全につながる各種事業を実施した。

a.公益事業

(1)水草の刈取管理・有効利用事業

南湖を中心に異常繁茂した水草を機械で刈取り、または根こそぎ除去された水草の堆肥化を図って農地での活用を促進させるなどの事業に取り組んだ。

| 事業名 | 事業内容 | 実施時期 | 実績 | 計画 |
|---|---|-------------|--|---------------------------------|
| 水草刈取管理 業務 【県委託事業】 決算額： 77,795千円 | 琵琶湖における刈取機により刈り取られた水草の揚陸運搬有効利用 | 7/28～10/3 | 刈取量：1,142.68t | 1,200t |
| | 南湖に繁茂する水草のマンガン(漁具)による除去 | 4/16～2/5 | 刈取面積：延1,692.6ha 刈取量：2,755.1t | 除去面積 延1,600ha (800ha×2回) |
| | モロコの南湖における回遊路を確保するための水草除去 | 6/10～1/16 | 除去面積：延178ha 除去量：317.3t | 除去面積 延170ha (85ha×2回) |
| | 南湖東岸の湖流を促進するための水草除去 | 10/21～12/25 | 除去面積：延80ha 除去量：616.5t | 除去面積 延80ha (40ha×2回) |
| | 赤野井湾の水循環を促すためのハス除去 | 10/27～11/11 | 除去面積：1.2ha 除去量：35.25t | 除去面積 1.5ha |
| | 水産資源の回復を目的に湖底環境の改善を図るために除去された水草の揚陸・有効利用 | 5/10～10/3 | 揚陸量：736.3t | 1式 |
| 水草資源循環 促進事業 【県委託事業】 決算額： 2,736千円 | 水草堆肥作りの試験 | 4月～12月 | 効果的な堆肥づくり試験 | 1式 |
| | 水草堆肥の効果検証 | 9月～12月 | 野菜等の作付試験 | 1式 |
| | 水草堆肥配布イベントによる普及啓発 | 2/14～3/7 | 配布場所：延6箇所 配布人数：679人 配布数量：280m ³ | 1式 |
| 矢橋帰帆島 水草除草管理 業務 【県委託事業】 決算額： 5,475千円 | 矢橋帰帆島中間水路における水草除去・刈取 | 6/20～3/19 | 除去面積：3.2 ha 除去量：10.83t 刈取面積：2.62ha 刈取量：59.2 t | 除去面積 2.2ha 刈取面積 2.38ha |

《事業の成果等》

南湖内、約1,000ha(延1,958ha)での水草の根こそぎ除去および琵琶湖全域にわたる水草の刈取りにより、合計で5,673t(湿重量)の水草を揚陸、運搬、有効利用し、大量に繁茂した水草の対策に取り組んだ。

また、水草の資源循環を促進している水草堆肥については、モニターが約1,800人に達し、モニター報告では8割以上のモニターから「収穫量が多くなった」、「引き続き使いたい」の回答を得ている。

(2)環境保全等活動、つながり、学び、発見事業

マザーレイクフォーラム・プラットホーム整備により県民、NPO、事業者等様々な主体が情報の共有や協働を進める場を提供するとともに、学び、発見の場として自然観察会、ススキ刈り等を実施した。

| 事業名 | 事業内容 | 実施時期 | 実績 |
|---|--------------------------|----------|-----------|
| 自然保護啓発活動事業 決算額：184千円 | 琵琶湖一斉水鳥観察会 県内7会場 | 1/31,2/1 | 参加者：141名 |
| ススキふれあい事業 決算額：365千円 | ススキ刈りボランティア (奥伊吹スキー場) | 11/3 | 参加者：65名 |
| マザーレイクフォーラム事業 【県委託事業】 決算額：1,783千円 | びわコミ会議の開催 会場：コラボしが21 | 8/23 | 参加者：約200人 |

《事業の成果等》

本年度5年目となる「伊吹ススキ刈りボランティア」は、晩秋の奥伊吹で多くの参加者でススキ刈り作業とススキ学習会を行い、伊吹のススキ保全を大いにアピールした。

3.地球温暖化防止活動事業

a.公益事業

「地球温暖化対策推進事業」において、啓発資材を充実させ、省エネ診断、研修会等、地球温暖化防止活動推進員の活動を支援した。

また、「低炭素社会づくり学習支援事業」では、出前講座を実施し、さらに「地域における地球温暖化防止活動促進事業」では、関係機関との連絡調整、節電アンケートによるCO₂の排出に関する分析、新教材の開発などを行った。

(3-1) 地球温暖化防止活動推進センター活動事業【県委託事業】 決算額：7,895千円

知事から委嘱された地球温暖化防止活動推進員の研修を行う外、推進員等の協力により、県民等への温暖化の防止対策に関するイベント啓発等の普及啓発を行った。また、普及啓発に必要な資料提供や啓発資材の貸し出しを行った。

温暖化防止に対する県民意識の醸成を図るため、「節電・省エネ提案会」を県内各地で開催し、うちエコ診断および節電・省エネに関する普及啓発を行った。

| 事業名 | 事業内容 | 実施時期 | 実績 | 計画 |
|-----------|------------------------------------|------|-------------------------------------|------------|
| 普及啓発活動 | 各種イベントにおいて推進員の協力で普及啓発を行う | 通年 | 啓発回数 50回 | 50回 |
| 推進員研修 | 推進員の活動実践力を高めるとともに、グループ活動の支援を行う | | 必須研修会 4回 特別研修会 3回 新規推進員研修会 1回 | 2回 |
| 節電・省エネ提案会 | イベントのフェア、企業、自治会などのセミナーを通して省エネ診断を実施 | 通年 | 節電・省エネ提案会 30回 | 30回 |
| 情報提供・発信 | ホームページの更新 | 通年 | 月3～4回程度 | 随時 |
| | メールマガジンの発信 | 通年 | 月間版 12回 随時版 36回 | 12回 36回 |

(3-2) うちエコ診断事業【県委託事業】 決算額：1,184千円

全国センターの認定を受けた「うちエコ診断士」(20名)が、環境省のうちエコ診断ソフトを使用し、各家庭の診断を行いエコな暮らし方をアドバイスするうちエコ診断事業を実施した。また、新規に1名が試験に合格し、「うちエコ診断士」となった。

| | 平成26年度 (実績)(計画) | 平成25年度 (実績)(計画) |
|------|--------------------|--------------------|
| 診断件数 | 100件 100件 | 121件 100件 |

(3-3) 地域における地球温暖化防止活動促進事業【環境省補助】 決算額：4,700千円

地域の地球温暖化防止活動推進センターが、推進員とともに各地域で温暖化対策の中心的役割を効率的に発揮できる体制を構築し、特に過去の事業から県内温室効果ガス排出実態の分析や啓発の新教材の作成を行った。

滋賀県温暖化防止活動連絡調整会議の開催・・・2回
節電アンケート(回収数1,173件)分析検討委員会の開催・・・2回
教材開発委員会の開催・・・2回
環境教育教材集の発行
びわ湖環境ビジネスメッセ啓発 平成26年10月22日～24日(3日間)

(3-4) 低炭素社会づくり学習支援事業【県委託事業】 決算額：1,995千円

地球温暖化問題を児童・生徒に身近な問題としてもらうため、また地域の団体における温暖化対策に関する意識の向上を図り、低炭素社会づくりの実践につながるよう、温暖化防止活動推進員等が、学校や地域に出向き、講座を実施した。

| | H26 | H25 | H24 | H23 |
|------------|------------|-------|-------|-------|
| 実施講座(回) | 103(計画100) | 123 | 97 | 105 |
| 講座参加者(人) | 2,595 | 3,244 | 3,035 | 4,186 |
| 担当した推進員(人) | 189 | 215 | 131 | 156 |

(3-5) エコ・エコノミー推進事業【自主事業】 決算額：6,651千円

平成26年4月に解散した滋賀エコ・エコノミープロジェクトの寄付金を基に、「環境と経済が両立する持続可能な低炭素社会の実現」に向けた取り組みを行う事業者への支援として下記の事業を実施した。

- ・滋賀県低炭素社会づくり賞低炭素化事業部門受賞者への副賞の贈呈 4社 奨励金各50万円
- ・エコ・エコノミー推進セミナーの開催(平成27年3月17日県庁)
基調講演 高村名古屋大学大学院教授
「2015年合意にむけた温暖化交渉と日本のエネルギー・温暖化政策」
- ・広報・情報発信
ホームページの開設 びわ湖環境ビジネスメッセでの広報活動

(3-6) 個人用住宅太陽光発電システム設置促進事業【県補助事業】 決算額：59,559千円

- ・個人用既築住宅太陽光発電システム設置促進事業(決算額：44,271千円)
個人用既築住宅において住宅用太陽光発電システムの設置と併せて一定額の以上の省エネ製品を購入した者に対し、その導入に要する経費の一部を助成した。
補助実績額 38,931千円 補助金対象件数 767件
- ・個人用住宅太陽光発電システム・コージェネレーションシステム普及促進事業(決算額：15,288千円)
個人用住宅において住宅用太陽光発電システムの設置と併せてコージェネレーションシステムを設置した者に対し、その導入に要する経費の一部を助成した。
補助実績額 14,660千円 補助金対象件数 149件

《事業の成果等》

すべての事業において、目標を達成することができた。特に出前講座については、滋賀県で体系化し、実施し成功している「滋賀県低炭素社会づくり学習支援システム」を全国に紹介するなどして評価を得た。また、推進員の教材開発チームが中心となり新教材を開発し、教材集の編集を行うなど、推進員活動もますます活発となり、グループ活動も活性化した。

4. 水質保全に関する事業

汚水処理に関する適正な管理、効率化などに関する現場支援を行うとともに、下水道の大切さ、正しい使い方等についての普及啓発に努めた。

また、下水道処理に関する新技術開発等に対する支援に努めた。

a. 公益事業

(4-1) 公共下水道処理管理技術支援事業[県委託事業] 決算額：19,450千円

県の各下水道処理場(4浄化センター)に、週2回、職員を派遣し、施設の適切な運転管理、水質管理に関する現場業務の支援を行った。

(湖南中部浄化センター)

- ・ 運転管理、水質管理業務に対する指導および支援の実施。
- ・ 運転管理、環境調査の業務委託、機器、薬品等の発注業務に対する指導および支援の実施。

(湖西浄化センター、東北部浄化センター、高島浄化センター)

- ・ 包括的維持管理業務の遂行状況の監視、評価に対する技術支援の実施。
- ・ 包括的維持管理業務業者に対する業務改善の指導および支援の実施。
- ・ 包括的維持管理業務業者間の協議に対する支援の実施。

(4-2) 普及啓発事業[県委託事業] 決算額：7,616千円

(施設見学案内)

行政、研究機関、海外および一般の方の浄化センターの見学において、下水道のしくみ、処理状況等の説明を行い、琵琶湖の環境（水質保全）を支えている下水道の大切さの普及啓発に努めた。

| 施設名 | 団体数 | 人数 |
|------------|-----|-----|
| 湖南中部浄化センター | 35 | 490 |
| 湖西浄化センター | 3 | 22 |
| 東北部浄化センター | 7 | 155 |
| 高島浄化センター | 1 | 3 |
| 合計 | 46 | 670 |

(広報誌の編集、発行)

下水道に関する知識および情報等を掲載した広報誌「碧い湖」を編集、発行し、市町の役場や公民館等関係機関、図書館、金融機関等、広く県内に配布した。

| | | |
|------|-----------------|---------|
| 第45号 | 平成26年9月発行 | 13,000部 |
| | 「特集：しがの下水道 Q&A」 | |
| 第46号 | 平成27年3月発行 | 13,000部 |
| | 「特集：しがの下水道 Q&A」 | |

(普及啓発イベントの開催)

矢橋帰帆等公園の管理者が実施するオータムフェアの開催に合わせて、下水道事業の普及啓発のため、「Mr. ウォーターパントマイム&湖南中部浄化センターバス見学ツアー」を実施した。

実施日時：平成26年9月28日

パントマイム参加者 600人
バス見学ツアー参加者 38人

(4-3)技術講習、セミナー開催事業【県委託事業】決算額：3,582千円

下水道の機能とその実態についての知識の習得と技術の向上を図るとともに、日常の維持管理に必要な情報提供のため、公共下水道を管理する市町職員を対象に技術講習会を開催した。

第1回 平成26年6月24日 受講者：31名
「テーマ：下水道工事・維持管理作業の安全対策」
第2回 平成26年12月2日 受講者：35名
「テーマ：下水道の危機管理について」

(4-4)技術指導支援事業【国際協力機構委託事業】決算額：8,899千円

JICA(独立行政法人国際協力機構)の草の根技術協力事業を活用し、「中国湖南省における都市污水处理場運転管理技術と住民の環境意識の向上のためのプロジェクト」事業を実施した。

(平成25年度～27年度の3年間実施予定)

- ・湖南省より6名(省政府関係者2名、現場技術責任者3名、環境教育現場の担当者1名)の研修員を迎え(8月27日～9/12日)、污水处理場の管理体制、技術者養成、運転管理マニュアル、環境教育などの研修を行った。
- ・技術者派遣(11月4日～12日 4名派遣)を実施し、污水处理場の現地調査、環境教育の実施状況調査、資料収集により、また、現地セミナーを開催し、課題解決に向けての情報、認識の共有を図った。

b.収益事業

(4-5)新技術研究開発支援事業【県等委託事業】決算額：2,871千円

企業が新技術開発の目的で実証実験等を行うためのフィールドを提供するため、また、企業等が研究等に必要とする資料等の提供において、その調整、指導、助言による支援を実施した。

(フィールド提供の実施)

東洋紡株式会社 平成25年10月～平成28年3月

(4-6)新技術普及促進支援事業【県委託事業】決算額：1,032千円

企業等の技術、製品等の淡海環境プラザでの展示において、調整を行うなどの支援とともに、来館者に対して、展示内容の紹介を行うなど、情報発信に努めた。

(技術、製品等の展示)

平成27年3月31日現在 積水化学工業株式会社 ほか15企業等

(4-7)施設の維持管理事業【県委託事業】決算額：15,897千円

淡海環境プラザへの来館者が、良好な環境で見学できるように、また、企業展示の維持管理のため、日常点検、定期点検を実施し、安全な状態での施設の維持管理に努めた。

5.環境情報発信事業

(5-1)環境情報発信事業 決算額：807千円

財団の活動を広く一般に周知し、琵琶湖をはじめとする環境保全に関する普及啓発を行うため、以下を実施した。

| | (実績) | (計画) |
|-------------|-------------------------------------|------|
| ・メールマガジンの発信 | 6回 | 適時 |
| ・ホームページの更新 | 随時(アクセス数 81,715) | 随時 |
| ・広報誌の発行 | 22号を5月末に発行し、各所に配布し、23号を本年5月下旬に発行する。 | |

主な庶務事項

会議、研修、行事等への出席状況

| 年月日 | 事項 | 会場 |
|-----------|----------------------|-----------------|
| 4月5日 | 地球温暖化防止活動推進員委嘱式 | 県庁新館大会議室 |
| 4月19日～20日 | 大津花フェスタ | 由美浜 |
| 4月23日 | 滋賀GPN幹事会 | コラボしが21 |
| 4月23日 | マザーレイクフォーラム運営委員会 | 県庁北新館5A会議室 |
| 4月24日 | 家庭エコ診断説明会 | 新大阪 CIVI 研修センター |
| 5月2日 | 近畿ブロック会議 | OMMビル |
| 5月10日 | うちエコ診断説明会 | 大阪科学技術センター |
| 5月13日 | 再エネ導入推進有識者会議 | NPO法人びわ湖豊穰の郷会議室 |
| 5月28日 | 環境教育小委員会 | 大津合庁3A |
| 5月27日 | 滋賀GPN総会 | コラボしが3F |
| 5月29日 | JCCCA普及啓発コンテンツ・ツール部会 | 地球温暖化防止全国ネット会議室 |
| 5月30日 | 守山ほたるパーク&ウォーク | あまが池 |
| 6月3日 | 草津市地球冷やしたい総会 | 草津市役所 |
| 6月17日 | マザーレイクフォーラム運営委員会 | 県庁北新館5A会議室 |
| 6月19日 | 水草対策会議水草対策部会 | 県庁北新館5A会議室 |
| 6月23日 | 全国ネット社員総会 | 連合会館 |
| 6月28日 | しがプラスサイクル協議会 | コラボしが3F |
| 7月9日 | レイカディア大学出前講座 | 下物会館 |
| 7月22日 | 滋賀文教大学出前講座 | 滋賀文教短期大学 |
| 7月29日 | しが☆まなび☆発見(大津) | ピアザ淡海 |
| 7月31日 | 学校支援メニューフェア | ピアザ淡海 |
| 8月4日 | 近江八幡市学校支援メニューフェア | 金田小学校 |
| 8月6日 | しが☆まなび☆発見(米原) | 文産会館 |
| 8月19日 | マザーレイクフォーラム実行委員会 | 県庁北新館5A会議室 |
| 10月9日 | JCCCA普及啓発コンテンツ・ツール部会 | 地球温暖化防止全国ネット会議室 |
| 10月10日 | 水草対策会議水草対策部会 | 大津合庁7B会議室 |
| 10月22日 | 滋賀GPNフォーラム | 県立文産会館 |
| 10月18日 | おおつ花フェスタ | なぎさ公園サンシャインビーチ |
| 10月19日 | 多賀ふるさと楽市 | 多賀大社付近 |
| 10月22日 | 滋賀GPNフォーラム | 県立文産会館 |
| 10月30日 | 環境学習推進協議会 | 県庁新館大会議室 |
| 11月3日 | 東近江ECOまつり | 東近江市役所 |
| 11月15日 | 大津エコ祭り | 明日都浜大津 |
| 11月21日 | カーボンオフセット推進協議会 | 大阪城スクエア |
| 11月26日 | しがスマートエネルギー推進会議 | 県庁北新館中会議室 |

| | | |
|-----------|-------------------------------------|-----------------|
| 11月30日 | 滋賀大学環境シンポジウム | 滋賀大学サテライト |
| 12月2日 | GPN三方よしエコフェア実行委員会 | ピアザ淡海 |
| 12月16日 | 関西うちエコ推進フォーラム研修会 | LIXILショールーム |
| 12月19日 | 関西広域連合推進員交流会 | 淡海環境プラザ研修室 |
| 12月26日 | 関西アーバン銀行エコカップ2013 第19回滋賀県中学生卓球大会 | 草津市民体育館 |
| 1月21日 | IPCCレポートコミュニケーター研修 | 近畿地方環境事務所会議室 |
| 1月28日 | 滋賀プラスサイクル協議会サイクルマ マWG | 県庁本館会議室 |
| 1月28日 | 関西うちエコ推進協議会研修会 | 阪急ターミナルビル |
| 1月29日 | マザーレイクフォーラム運営委員会 | 県庁北新館5A会議室 |
| 1月31日 | 草津市子ども環境会議 | 草津市役所 |
| 2月2日 | 温暖化防止センター近畿ブロック会議 | 近畿地方環境事務所会議室 |
| 2月13日 | しがスマートエネルギー推進会議 | 県庁北新館中会議室 |
| 2月13日～14日 | 低炭素杯 | 東京ビッグサイト |
| 2月16日 | 買い物ごみ減量フォーラム | 県庁新館大会議室 |
| 2月17日 | 環境学習等推進協議会 | 日本生命大津ビル |
| 2月23日 | 近畿地域エネ温対推進会議 | 大阪城スクエア |
| 3月3日 | 市民活動支援連絡調整会議 | ピアザ淡海 |
| 3月4日 | GPN幹事会 | 大津合庁7A会議室 |
| 3月5日 | JCCCA普及啓発コンテンツ・ツール部会 | 地球温暖化防止全国ネット会議室 |
| 3月6日 | 水草対策会議水草対策部会 | 大津合庁7C会議室 |
| 3月6日 | 水草対策会議有効利用部会 | 大津合庁7C会議室 |
| 3月6日 | 全国ネット社員総会 | TKPガーデンシティ御茶ノ水 |
| 3月16日 | 推進員活動報告会 | 県庁東館大会議室 |
| 3月24日 | しがプラスサイクル協議会 | 県庁東館大会議室 |

理事会、評議員会の開催状況

| 開催年月日 | 事項 |
|------------|---|
| 平成26年4月16日 | 理事会を開催(決議の省略) (議事事項) 1.評議員会招集の件 (承認) 2.評議員の選任について (承認) |
| 平成26年4月24日 | 評議員会を開催(決議の省略) (議事事項) 1.評議員の選任の件 (承認) |
| 平成26年5月27日 | 第1回理事会を開催 於 大津合同庁舎 5A会議室 (議事事項) 1.平成26年度補正予算の承認について (承認) 2.平成25年度事業報告の承認について (承認) 3.平成25年度決算の承認について (承認) 4.評議員の招集について (承認) |
| 平成26年6月24日 | 第1回評議員会を開催 於 大津合同庁舎 6A会議室 (議事事項) 1.平成25年度決算の承認について (承認) 2.理事の選任について (承認) |

| 開催年月日 | 事項 |
|------------|--|
| 平成26年7月11日 | 理事会を開催(決議の省略) (議事事項) 1.理事長・副理事長の選任の件 (承認) |
| 平成27年3月23日 | 第2回理事会を開催 於 滋賀県庁北新館3階 多目的室3 (議事事項) 1.平成26年度補正予算(案)について (承認) 2.平成27年度事業計画(案)について (承認) 3.平成27年度収支予算(案)について (承認) 4.資金調達及び設備投資の見込みについて (承認) |

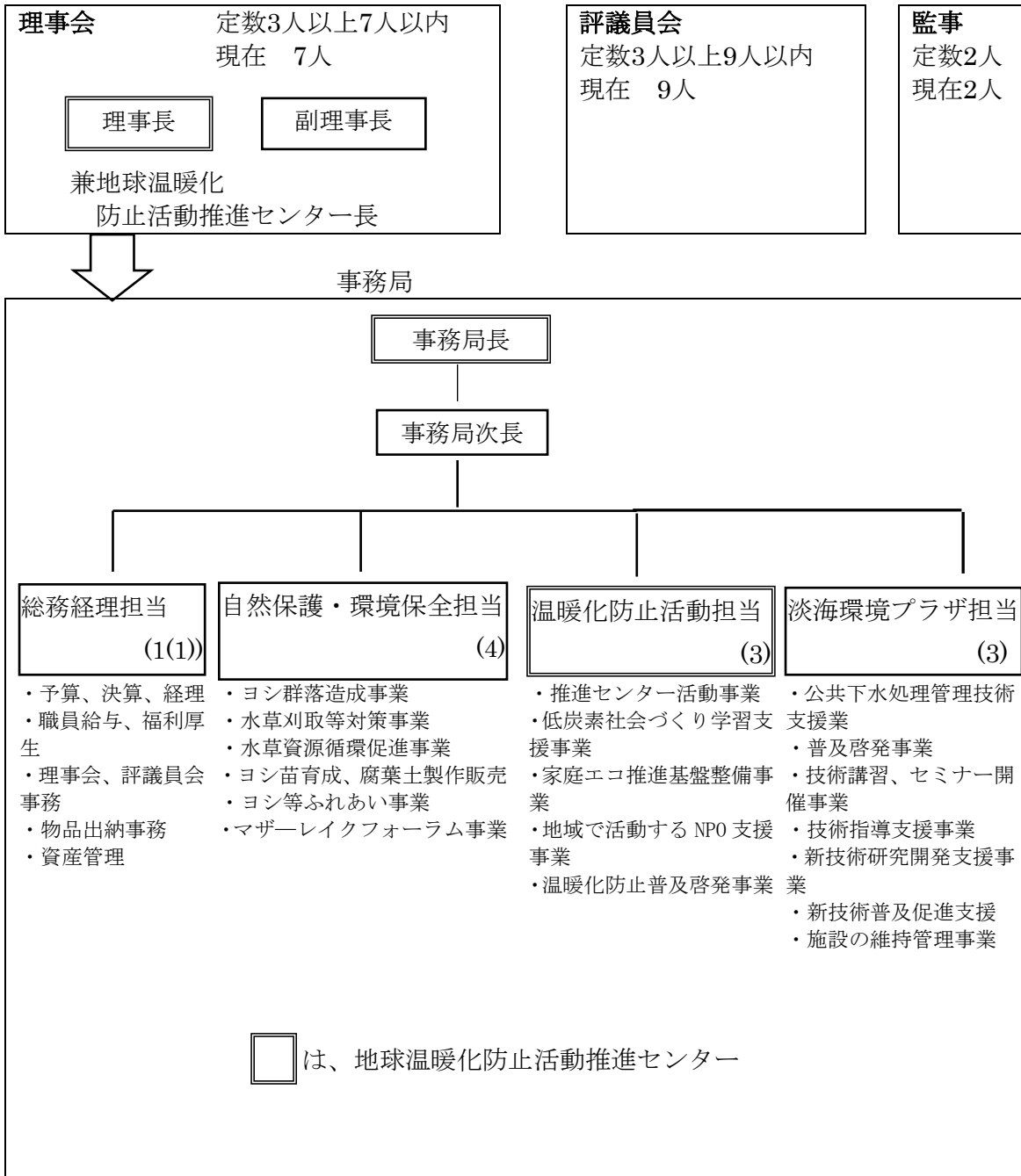
登記関係

| 年月日 | 事項 |
|------------|-------------------------------|
| 平成26年5月29日 | 評議員の変更登記 (1名辞任、1名就任) |
| 平成26年9月5日 | 理事および代表理事の変更登記 (1名辞任、1名就任) |

検査監査関係

| 年月日 | 事項 |
|------------|--------|
| 平成26年5月20日 | 監事予備監査 |
| 平成26年5月23日 | 監事監査 |
| 平成27年1月27日 | 税務調査 |

組織および所轄事業（H27.3.31現在）



事業報告の附属明細書

平成26年度 小学校ヨシ学習会 実績

| 学校名 | 市町 | 対象 | クラス | 人数 |
|---------------------|------|-----|-----|-----|
| 1.ヨシ植栽 | | | | |
| 中洲小学校 | 守山市 | 4年生 | 1 | 27 |
| 雄琴小学校 | 大津市 | 3年生 | 2 | 59 |
| 小松小学校 | 大津市 | 4年生 | 1 | 39 |
| 中主小学校 | 野洲市 | 5年生 | 3 | 105 |
| 比叡平小学校 | 大津市 | 5年生 | 1 | 30 |
| 2.ヨシ刈取 | | | | |
| マキノ東小学校 | 高島市 | 4年生 | 1 | 17 |
| 能登川西小学校 | 東近江市 | 5年生 | 1 | 34 |
| 3.ヨシ学習(講義のみ) | | | | |
| 佐和山小学校 | 彦根市 | 5年生 | 3 | 99 |
| 布引小学校 | 東近江市 | 4年生 | 2 | 48 |
| 仰木の里小学校 | 大津市 | 5年生 | 2 | 40 |
| 城東小学校 | 彦根市 | 5年生 | 2 | 59 |
| 合計 | | | 19 | 557 |

平成26年度 ヨシボランティア活動助成実績

| No. | 団体名 | 活動名 | 活動月日 | 活動場所 | 活動面積 | 伐採本数 | 奨励金 | 活動種別 |
|-----|---|------------------------|-------------------------------|---------------|---------|------|----------|----------------|
| 1 | 山田21ふるさと 健・幸推進委員会 | ヤナギ伐採 | 2/5(木) ~2/6(金) | 草津市 北山田町 | | 18本 | 46,000円 | ヤナギ 伐採 |
| 2 | | ヨシ刈り取り活動 | 2/1(日) | 草津市 北山田町 | 1,800㎡ | | 30,000円 | ヨシ刈 ~2,000㎡ |
| 3 | 市民自然観察会 | ヨシ刈り体験 | 1/17(土) 2/11(木) 3/11(木) | 近江八幡市 北之庄町 | 3,100㎡ | | 31,000円 | ヨシ刈 2,000㎡~ |
| 4 | 近江舞子内湖を愛する会 | 近江舞子内湖を 愛する会主催ヨシ刈り | 12/6(土) ~3/8(日) | 大津市 南小松 | 3,000㎡ | | 50,000円 | |
| 5 | 滋賀県少年野球連盟 | ヨシ刈り ボランティア活動 | 12/13(土) | 草津市 北山田町 | 2,175㎡ | | 50,000円 | |
| 6 | 伊庭町小字名古町 名古のヨシ地を守る会 | 伊庭の里湖づくり ヨシ刈り | 11/30(土) ~ 12/23(火) | 東近江市 伊庭町 | 4,000㎡ | | 50,000円 | |
| 7 | 松ノ木内湖管理運営委員会 | ヨシ保全活動 (ヨシ刈り取り) | 3/5(日) | 高島市 安曇川町 | 2,000㎡ | | 50,000円 | |
| 8 | N.W.G.C (North Wind Generation Club) | 草津市おろしも町 ヨシ刈りボランティア | 1/24(土) | 草津市 下物町 | 2,500㎡ | | 27,000円 | |
| 9 | ながはまアメニティ会議 | ヨシ植え | 10/4(土) | 長浜市 下坂浜町 | 40㎡ | | 126,096円 | ヨシ植 |
| 10 | びわ湖の水と 地域の環境を守る会 | ヨシ群落再生 | 11/8(土) | 野洲市 菖蒲 | 1,880㎡ | | 498,960円 | |
| | | | | 計 | 20,495㎡ | 18本 | 959,056円 | |

平成26年度水草たい肥モニターについて

1.水草の資源循環

琵琶湖の水草は、かつて農家で水田や畑の肥料として大量に採取され活用されてきたが、化学肥料の普及などによりその利用は大幅に減っている。水草をかつてのように農地で利用することは、琵琶湖への環境負荷を軽減するとともに、「人の暮らしと琵琶湖のつながりを取り戻す」重要な取り組みであることから、刈取った水草のたい肥化等を行なっている。

2.水草たい肥モニター募集

水草たい肥モニター（水草たい肥の利用者）を募集し、水草たい肥の作物への適合性について実証試験（栽培試験）を実施してもらうため、たい肥の配布やPRを行う。

3.水草たい肥の普及啓発(H26実績)

| 月日 | イベント名 | 場所 | PR資料 配布部数 | たい肥サンプル 配布個数 |
|------------|------------------------|------------|--------------|-----------------|
| 5月24日 (土) | 大石かわべ物語(NPO法人瀬田川リパブレ隊) | 大津市大石 | 100 | 100 |
| 7月20日 (日) | 水辺の匠(ウォーターステーション琵琶の会) | アクア琵琶 | 50 | 50 |
| 7月22日 (火) | 夏休み親子水草と学習会 | 琵琶湖博物館 | 20 | 20 |
| 9月7日 (日) | 滋賀・びわ湖ブランド展 | イオンモール草津 | 200 | 200 |
| 9月21日 (日) | 守山環境フェア | 守山環境センター | 100 | |
| 10月11日 (土) | 甲賀市エコフェスタ | 忍びの里プララ | 100 | |
| 10月18日 (土) | おおつ花フェスタ2014・秋の緑化フェア | 大津湖岸なぎさ公園 | 200 | 200 |
| 10月18日 (土) | 消費生活フェア(長浜市消費学習会) | 琵琶文化学習センター | 50 | |
| 10月19日 (日) | おおつ花フェスタ2014・秋の緑化フェア | 大津湖岸なぎさ公園 | 100 | 100 |
| 10月19日 (日) | 多賀ふるさと楽市 | 多賀大社周辺 | 50 | |
| 10月22日 (水) | びわ湖環境ビジネスメッセ | 長浜ドーム | 100 | |
| 10月23日 (木) | びわ湖環境ビジネスメッセ | 長浜ドーム | 100 | |
| 10月24日 (金) | びわ湖環境ビジネスメッセ | 長浜ドーム | 100 | |
| 11月3日 (月) | おおつ花フェスタin和邇 | 大津市和邇 | 100 | 100 |
| 11月3日 (月) | 東近江まつり | 東近江市役所 | 50 | |
| 11月8日 (土) | 水産課学習会 | イオンモール草津 | 60 | 60 |
| 11月15日 (土) | おおつエコ祭り | 明日都浜大津 | 100 | |
| 12月14日 (日) | 三方よしのエコフェア | ピアザ淡海 | 200 | |
| 3月21日 (土) | 水産課学習会 | 琵琶湖汽船 | 150 | 150 |
| 計 | | | 1,930 | 980 |

4.水草たい肥の配布(H26実績)

| 月日 | 水草たい肥無料配布 | 場所 | PR資料 配布部数 | 配布人数 | 配布量m3 |
|-----------|-----------|----------|--------------|------|-------|
| 2月14日 (土) | 水草たい肥無料配布 | 大津市二本松 | 100 | 100 | 30 |
| 2月15日 (日) | 水草たい肥無料配布 | 草津市矢橋町 | 166 | 166 | 55 |
| 2月21日 (土) | 水草たい肥無料配布 | 近江八幡市津田町 | 148 | 148 | 70 |
| 2月28日 (土) | 水草たい肥無料配布 | 米原市入江 | 68 | 68 | 30 |
| 3月1日 (日) | 水草たい肥無料配布 | 長浜市早崎町 | 82 | 82 | 45 |
| 3月7日 (土) | 水草たい肥無料配布 | 高島市今津町 | 115 | 115 | 50 |
| 計 | | | 679 | 679 | 280 |

水草たい肥の配布状況

