

自然エネルギー信州ネット

2017 年度定時総会 次 第

日時：2017 年（平成 29 年）6 月 17 日（土）

14:00～16:00

場所：長野市生涯学習センター（トイーゴ）第 1 学習室

1. 総会開会の辞
2. 会長あいさつ
3. 顧問あいさつ
4. 議長選出
5. 議事

第 1 号議案 2016 年度 事業報告	資料 1 1-1 1-2
第 2 号議案 2016 年度 収支決算報告および監査報告	資料 2-1 2-2 2-3
第 3 号議案 2017～2018 年度役員選任の件	役員名簿
第 4 号議案 2017 年度 事業計画（案）	資料 3
第 5 号議案 2017 年度 収支予算計画（案）	資料 4

その他、意見交換等

6. 議長退任
7. 閉会

自然エネルギー信州ネット 2016年（平成28年）度事業報告

2017/6/17

資料1

I 2016年度の活動方針

2015年度は運営体制を刷新し、信州ネットの新たなステージに向けての活動方針検討を続けた。信州ネット創設時のねらいを再確認し、信州の自然エネルギー事情に鑑み以下の活動方針を定める。

2016年度は今までに構築してきた基礎やネットワークを活かしながら、実効的な成果を積み重ねる。

- 1) 会員からの提案に基づくプロジェクトチーム（新規に創設）により新規事業に取り組み、ネットワークの強化とさらなる事業化への進展へとつなげる。
- 2) 専門部会の活動をテーマ達成型の活動へと軸足を移し、活動の活性化をはかる。
- 3) 事業主体としての信州ネットの実効性を高めるための組織のあり方を検討し明らかにする。
- 4) 会員参加によって信州ネットの活動を活性化させるきっかけや仕組みを取り入れる。

II 活動計画に対する 結果報告

大項目	目的・ねらい	内容	施策	担当	活動結果
1 専門部会活動の推進	全県共通テーマを中心に、専門性のある調査、研究、企画などに取り組む	5専門部会により、専門性のあるテーマを設定し、会員への活動成果提供を進める 太陽光部会 小水力部会 バイオマス部会 グリーン熱部会 政策調査部会	各専門部会が策定する活動計画による 部会開催 視察・見学会、勉強会 マキランド設置、ストーブ展、視察 アンケートに基づき実施案件決定 阻害要因調査、県との政策協議	各専門部会	(※ 詳細は別資料1-1参照) 8/3 ○鳥取県議会視察、相森中学校太陽光発電所 4/9 里島小水力発電所視察、善光寺用水を利用した小水力発電施設の見学会 6/26 小水力発電事業に関する基礎知識勉強会 10/17 小水力発電機器メーカー合同事業研究会(長野市で開催) 9/27 栄村「北野天満宮温泉」チップボイラーコンペ整備状況視察 2/6 高速「さくらの湯」国産ペレットボイラービューニング 2/13 保科温泉ペレットボイラービューニング 3/17 ソヤノウッドパーク視察、「しゃくなげの湯」マキボイラービューニング 「飯綱高原環境協会」事務所にカラマツストーブの設置が決定。 5/16 ドイツ学ぶ地域を活かす自然エネルギーシンポジウム ○自然エネルギー普及への阻害要因調査
2 プロジェクトチームの創設と活動	地域資源を活用した地域協働による自然エネルギーの普及 自然エネルギーを活用した持続可能な地域づくり 会員の主体的な参加による事業推進	信州ネットのプロジェクトチームとして創設 「信州自然エネルギー白書（仮称）」制作事業 「自然エネルギー産業クラスター」形成の研究 事業化支援事業 人材育成事業 プロジェクトチーム提案に対しての支援・協力	各チーム活動の基本的考え方 地球環境基金助成事業（採択決定）として実施 産官学のネットワークによる情報交換・研究活動 ありたい姿・企画の提案募集と県との検討活動 鬼無里「あるをつくす」事業化支援 県の人材育成事業への協力 新規プロジェクト提案の募集	茅野 平島 小田切 小田切	原稿完成 印刷待ち 産官学ネットワーク 11/17企業会員ミーティング 12/19県勉強会＆アイデア会議 2/15県勉強会（各論I・II） 長野市 补助金申請支援 10/1公開セミナー 11/12鬼無里フィールドセミナー 11/27上田フィールドセミナー ¹ 小水力発電構想と人材育成の連携による事業化支援 事業化支援を行う人材（会員）のチームアップ 広報支援、専門部会による支援 プロジェクトによる支援など
3 信州ネットの組織形態適正化	事業申請や受託を円滑に進め、責任ある事業主体となる	法人化の是非や適切な法人のあり方など広い観点から検討	検討チームを組織	田村	(※ 別シート1-2参照)
4 地域協議会との連携強化	地域協議会の活動成果を他地域に波及させる	地域協議会との連携強化	各地域協議会の活動支援 各地域協議会から的情報発信を促す	各理事	(※ 別シート1-1参照)
5 SUWACO Labo、長野県との協定事業	「岡谷酸素太陽光発電所SUWACO Labo」還元金を活用し、三者協定による情報公開と県内における自然エネルギー普及活動を推進する	事業成果報告ならびに情報発信業務 自然エネルギー普及活動	事業成果発表会の開催 事業報告・分析データの情報公開、情報発信 自然エネルギー普及イベント等の開催（年3回） 地域協議会等、各種イベントへの参加・支援	小田切	10/17小水力メーカー説明会実施 2/4 成果発表会 3月末報告書提出、精算
6 信州ネット運営の基盤強化と会員参加による活動の活性化	財政基盤の確保 会員が主体となって信州ネットを動かす	信州ネットを支える団体や個人を増やす 会員による自然エネルギー普及の取り組みの支援	広報活動、情報提供力の強化 長野県との連携	理事、小田切	(※ 別シート1-1参照)

III 会議体などの見直し

1) 運営会議のありかたを見直し、専門部会やプロジェクトチームなど各活動の責任者参加によって信州ネットの運営力を高める会議体の構築を進める。

2) 信州ネットの活動がより活性化するように、会議体、専門部会、プロジェクトチームなどの位置づけや役割を明確にし、必要に応じて規約を改定する。

自然エネルギー信州ネット 2016 年度（平成 28 年度）事業報告 追記事項

● 役員／事務局構成人員

2016 年度末の役員は以下の通りである（任期：2015～2016 年度）。

理事・会長 高木 直樹（※2016 年 6 月～）
理事 平島 安人
理事 田村 恵子
理事 合原 亮一
理事 茅野 恒秀
監事 沖野 外輝夫
監事 一名欠員

尚、2014 年度から引き続き、一般社団法人自然エネルギー信州パートナーズに事務局運営を委託した。

1. 専門部会活動の推進

太陽光部会

8/3 ○鳥取県議会視察_相森中学校太陽光発電所

行政と民間事業者等が連携して、公共施設（市立相森中学校）の屋根貸しによる太陽光発電事業（127kW）を行う取組。

須坂市が事業者に屋根を貸し全量固定買取制度により売電事業を行う代わりに、避難所に指定されている同中学校において、非常時には同時に整備した可動式非常用電源により電気を供給。また、太陽光発電を活用し学校関係者や地域住民を対象とした環境教育にも活用し、多様な主体の参加と連携による持続可能な社会づくりを推進している活動についての視察にて、本事業の説明を行った。

小水力部会

4/9 里島小水力発電所視察 善光寺用水を利用した小水力発電施設の見学会 共催 長野県小水力利用推進協議会

6/26 小水力発電事業に関する基礎知識勉強会 農業用水／河川を活用した小水力発電事業に伴う基礎知識と許可手続き 講師 長野県農政部農地整備課水利係／長野県建設部河川課管理整備係

10/17 小水力発電機器メーカー合同事業研究会（長野市で開催） 共催 長野県小水力利用推進協議会

バイオマス部会

9/27 栄村「北野天満宮温泉」チップボイラー解体整備状況視察

2/6 高遠「さくらの湯」国産ペレットボイラー視察

2/13 保科温泉ペレットボイラー視察

3/17 ソヤノウッドパーク視察 「しゃくなげの湯」マキボイラー視察

その他。「日本森林林業振興会」の提供で、「飯綱高原環境協会」事務所にカラマツストーブの設置が決定。

グリーン熱部会

5/16 ドイツ・ヘッセン州に学ぶ“deENet”に学ぶ地域を活かす自然エネルギーインポジウム

事例発表:学校ソーラー太陽光発電事業・太陽熱ゼロソーラー事業（従量課金制）の講演を行った。

政策調査部会

◎自然エネルギー普及への阻害要因調査

- ・県からの調査が先行したので、部会としての調査は実施せず
- ・上記調査への回答は全県で1件のみのため、調査そのものの必要性を含め、調査手法の見直しや検討が必要と考えられる。

◎県との政策協議

- ・県との情報交換を通じて、県政策の状況は把握したが課題設定には至らず

4. 地域協議会との連携強化

2016年度は、新たな地域協議会設立の動きはなかった。

各地域協議会と信州ネットとの連携を図るため、担当理事を置き、理事は各協議会のミーティング、イベント等に参加した。担当する理事は以下の通りである。

<ネットワーク型>

- ・自然エネルギー長野北信地域協議会（茅野恒秀）
- ・自然エネルギーネットまつもと（平島安人）
- ・木祖村自然エネルギー協議会（田村恵子）
- ・自然エネルギー木曽地域協議会（田村恵子）
- ・自然エネルギー信州ネットSUWA（平島安人）
- ・上伊那自然エネルギー普及協議会（茅野恒秀）
- ・自然エネルギー東御地域協議会（合原亮一）
- ・自然エネルギー上小ネット（合原亮一）
- ・自然エネルギー佐久地域協議会（合原亮一）
- ・南信州自然エネルギー普及協議会（茅野恒秀）

<特定事業型>

- ・長野市自然エネルギー普及協議会（茅野恒秀）
- ・木島平村小水力発電協議会（茅野恒秀）
- ・太陽エネルギー推進協議会（茅野恒秀）
- ・自然エネルギー市民参加型モデル研究協議会（合原亮一）

各地域協議会の活動報告は下記の通りである。

月	協議会	活動
4月	長野北信	小川村「小川の湯」薪ボイラー見学会
	長野北信	『長野市裾花川 小水力発電施設見学会』
	松本	第1回学習会「食糧問題」
	松本	通常総会
5月	長野北信	運営会議
	上伊那	役員会
	佐久	deEnet(ドイツ・ヘッセン州)新興マタイ視察
	佐久	出張授業案内
	佐久	花と緑と動物ふれあいフェスタ 2016
	松本	第2回学習会「電力自由化とエネルギー問題」
	松本	運営会議&MOKUBAの会
6月	諏訪	総会
	佐久	第1回運営会議
	南信州	総会
	上小	総会
	上伊那	通常総会
	上伊那	上伊那地域の自然エネルギーの普及を考える学習会
	松本	第3回学習会「電力とは何か」
	松本	運営会議&MOKUBAの会
7月	長野北信	例会
	上小	情報交流会「スマートに涼しく過ごす夏の省エネ県民運動」さわやか省エネ大作戦 2016 の説明と省エネ活動報告
	松本	第4回学習会「クールチョイスとは何か？」
	松本	運営会議&MOKUBAの会
8月	佐久	夏休みエコキッズツアーア
	上伊那	役員会
	松本	第5回学習会「原発プロパガンダ」
9月	長野北信	「自然エネルギー エコフェスタ！」

	南信州	連続講座 第1回
	上小	情報交流会「バイオマスボイラー活用の可能性」長岡鉄工所でバイオマスボイラーの開発状況見学、長野大学環境ツーリング森本ゼミ生とのフィールドワーク
	松本	「市民活動フェスタ 2016in 松本・ぼくらの学校」講義
	松本	第6回学習会「地球温暖化(気候変動)と異常気象の最新状況」
	松本	運営会議&MOKUBAの会
10月	佐久	2016 環境フェア in 佐久
	南信州	連続講座 第2回
	佐久	第1回出張授業
	佐久	佐久市消費生活展
	上伊那	伊那市環境展 2016 出展
	松本	第7回学習会「LCAを学ぼう」
	松本	会田中学校公開授業「枯れ木を活かすぼくらの知恵」
	松本	ロケットストーブづくりワークショップ
	松本	地球温暖化防止講演会(諏訪市環境フェア)
	松本	運営会議&MOKUBAの会
11月	木曽	自然エネルギー学校
	諏訪	鴨池川エナジーパーク ふれあいフェスタ 2016 秋
	上小	情報交流会「企業の省エネ支援 省エネの進め方 ゴミ減量」上田市の資源循環、廃棄物対策の現状とゴミ減量アドバイザーの講演
	松本	第8回学習会「地球温暖化対策の世界の動き～パリ協定とCOP22速報～」
	松本	しおじりまちづくり交流会 2016へのパネル出展
	松本	運営会議&MOKUBAの会
12月	南信州	第3回連続講座
	松本	第9回学習会「諏訪メガソーラー」、「常総市鬼怒川氾濫について」
	松本	運営会議&MOKUBAの会
1月	長野北信	定例会
	佐久	第2回出張授業
	松本	第10回学習会「地球の歴史からみる地球環境問題」
	松本	運営会議&MOKUBAの会
2月	佐久	環境フェア JumpOut
	佐久	第3回、4回出張授業
	諏訪	「たき火をやりたい人あつまれ」
	上伊那	役員会
	松本	松本市議会建設環境委員会との意見交換会
	松本	第11回学習会「海の環境問題を考える」
	松本	運営会議&MOKUBAの会

3月	長野北信	長野市役所新庁舎の見学会
	上伊那	上伊那地域の自然エネルギーの普及を考える事例調査観光園芸とチップボイラーによるハウス暖房視察、木質ペレット温風機によるシットウハウス栽培視察(高知県南国市)、宿毛バイオマス発電所、木質ペレット工場視察(高知県宿毛市)
	上小	運営会議
	松本	松本市議会・建設環境委員会との第2回意見交換会
	松本	第12回学習会「バイオマス関連施設視察報告」
	松本	運営会議&MOKUBAの会

凡例

長野北信	自然エネルギー長野北信地域協議会	上伊那	上伊那自然エネルギー普及協議会
松本	自然エネルギーネットまつもと	東御	自然エネルギー東御地域協議会
木祖村	木祖村自然エネルギー協議会	上小	自然エネルギー上小ネット
木曽	自然エネルギー木曽地域協議会	佐久	自然エネルギー佐久地域協議会
諏訪	自然エネルギー信州ネットSUWA	南信州	南信州自然エネルギー普及協議会

(地域別：協議会からの報告を直に掲載につき、書式不統一)

・自然エネルギー長野北信地域協議会

1.会議等

1 定例会の開催

- ・第1回 平成28年6月11日：新建第3ビル(5階会議室)
- ・第2回 平成28年7月16日：新建第3ビル(5階会議室)
- ・第3回 平成29年8月20日：新建第3ビル(5階会議室)
- ・第4回 平成29年1月14日：長野高専 環境都市工学科棟2階53番教室
- ・第5回 平成29年3月11日：長野高専 環境都市工学科棟2階53番教室

2 定期総会の開催

平成28年5月14日(土) 平成28年度定期総会

3 ホームページ等による情報発信

2.見学会等の開催 1『小川村「小川の湯」薪ボイラー見学会』

自然エネルギー長野北信地域協議会、長野市自然エネルギー普及協議会 共催 日時:2016年4月6日(水)14:00~16:00

村営温浴施設「小川の湯」で2015年4月に導入した薪ボイラーと薪生産現場を見学

2『長野市裾花川 小水力発電施設見学会』 自然エネルギー信州ネット小水力部会、自然エネルギー長野北信地域協議会 共催 日時:2016年4月9日(土)9:50~12:00

見学 1:善光寺用水を利用した県営の小水力発電施設

見学 2:中部電力 里島発電所

3 「自然エネルギー エコフェスタ!」 開催 自然エネルギー長野北信地域協議会、長野市自然エネルギー普及協議会、長野市地球温暖化防止活動センター等 共催

日時:2016 年 9 月 10 日(土)10:00~10:50 長野県流域下水道『クリーンピア千曲』(長野市赤沼)

『'16 下水道ふれあいで一 秋を楽しむファミリーまつり』への出展

4 『長野市役所 省エネ・再エネ施設見学』 自然エネルギー長野北信地域協議会、長野市自然エネルギー普及協議会 共催 日時:2017 年 3 月 21 日(火)10:00~10:50
長野市役所 第一庁舎

3.会員活動支援・出前講座

1. 5月5日 『一茶まつり』 会場:一茶記念会館前広場(信濃町)岩間会員による

2. 中野市倭小学校『やまと塾』自然エネルギー教室(中野市)柴垣会員による

3. 9月19日 『2016 自然エネルギー体験』 NPO 法人飯綱高原自遊楽舎 法人会員による

4. 10月23日 長野中央病院祭 『自然エネルギー体験』

※出前講座やイベントには、自然エネルギー学習ツールの貸出しを行い支援した。

・自然エネルギーネットまつもと

●運営会議と学習会はそれぞれ毎月開催

●2016 年度通常総会

日時 : 2016 年 4 月 14 日 (木) 19:00~20:30

●2016 年度 第 1 回学習会

日時 : 2016 年 4 月 21 日 (木) 19:00~20:30

場所 : 松本市市民活動サポートセンター会議室

テーマ : 「食糧問題」

担当 : 宮澤

●2016 年度 第 2 回学習会

日時 : 2016 年 5 月 20 日 (金) 19:00~20:30

場所 : 松本市市民活動サポートセンター会議室

テーマ : 「電力自由化とエネルギー問題」

担当 : 宮澤

●2016年度・第3回学習会

日時：2016年6月21日（火）19:00-20:30

場所：松本市市民活動サポートセンターア会議室

テーマ：「電力とは何か！発電・送電の基本的仕組みと電力システム」

担当講師：宮澤 信さん（学習会ワーキンググループ代表）

●2016年度・第4回学習会

日時：2016年7月25日（月）19:00-20:30

場所：松本市市民活動サポートセンターア会議室

テーマは：「クールチョイスとは何か？その課題とは」

担当講師：宮澤 信さん（学習会ワーキンググループ代表）

●2016年度・第5回学習会

日時：2016年8月22日（月）19:00-20:30

場所：松本市市民活動サポートセンターア会議室

テーマは：「原発プロパガンダ」

担当講師：平島安人さん（エネットまつもと代表）

●9月24日（土）・25日（日） 「市民活動フェスタ 2016in 松本・ぼくらの学校」

「松本一受けたい授業」として「暮らしの中のエネルギーの使い方、作り方」を講義（平島）

会場：あがたの森文化会館 講堂

●2016年度・第6回学習会

日時：2016年9月26日（月）19:00-20:30

場所：松本市市民活動サポートセンターア会議室

テーマ：「地球温暖化（気候変動）と異常気象の最新状況」

担当講師：宮澤 信さん（学習会ワーキンググループ代表）

●諏訪市“くらしいきいきエコフェスタ”の地球温暖化防止講演会

「暮らしの中でのエネルギーの使い方、作り方」（平島）

2016年10月2日（土）

●2016年度・第7回学習会

日時：2016年10月24日（月）19:00-20:30

場所：松本市市民活動サポートセンターア会議室

テーマは：「LCA（ライフサイクルアセスメント）を学ぼう」

環境によかれと思ったことが本当によかったですのか、それを科学的に考える手法を学びます。

担当講師：平島安人さん（エネットまつもと代表）

●10月25日（火）、松本市四賀地区の会田中学校で公開ワークショップ「枯れ木を活かすぼくらの知恵」

日時：2016年10月25日（火）13：30～15：30

対象者：松本市立会田中学校全校生徒及び一般参加者

◎主催：四賀林研グループ

◎共催：自然エネルギーネットまつもと あづみの再活の松プロジェクト

◎協力団体：中信地区環境教育ネットワーク

授業のテーマ：「枯れ木を活かすぼくらの知恵」

●ロケットストーブづくりワークショップ（平島）

10月29日（土）13:00～15:30

茅野市 アノニム・ギャラリー

●しおじりまちづくり交流会2016へのパネル出展

10/24～11/20

●2016年度 第8回学習会

日時：2016年11月22日（火）19：00～20：30

場所：松本市市民活動サポートセンター会議室

テーマ：「地球温暖化対策の世界の動き～パリ協定とCOP22速報～」

担当：宮澤

●2016年度 第9回学習会

日時：2016年12月27日（火）19：00～20：30

場所：松本市市民活動サポートセンター会議室

テーマ1：「諏訪メガソーラー」、テーマ2：「常総市鬼怒川氾濫について」

担当：田口 康夫さん

●2016年度・第10回学習会

日時：2017年1月23日（月）19：00～20：30

場所：松本市市民活動サポートセンター会議室

テーマ：「地球の歴史からみる地球環境問題 -地球の奇跡-」

担当講師：宮澤 信さん（学習会ワーキンググループ代表）

●2月2日（木）

松本市議会・建設環境委員会のみなさんとの意見交換会

松本市の再生可能エネルギー地産地消推進計画を題材に意見交換

●2016年度・第11回学習会

日時：2017年2月23日（木）19：00-20：30

場所：松本市市民活動サポートセンター会議室

テーマ：「海の環境問題を考える」

担当講師：宮澤 信さん（学習会ワーキンググループ代表）

●3月15日（水）松本市議会・建設環境委員会のみなさんとの2回目の意見交換会

松本市の再生可能エネルギー地産地消推進計画の普及方法について意見交換

●2016年度・第12回学習会

日時：2017年3月27日（月）19：00-20：30

場所：松本市市民活動サポートセンター会議室

テーマ：「バイオマス関連施設視察報告」

担当：松本市環境政策課・鈴木博史さん

・自然エネルギー木曽地域協議会

11月に木曽地域の小学校4年、5年、6年生を対象に自然エネルギー学校を開催。

自然エネルギーを題材にした自由研究に取り組んでもらい、応募者全員に記念品を贈呈した。

・自然エネルギー信州ネットS UWA

6月 総会

2016.11/5, 6 鴨池川エナジーパーク ふれあいフェスタ 2016 秋

2月 「たき火をやりたい人あつまれ」

・上伊那自然エネルギー普及協議会

5月 役員会

6月 通常総会

上伊那地域の自然エネルギーの普及を考える学習会

8月 役員会

10月 伊那市環境展 2016 へ出展

2月 役員会

3月 上伊那地域の自然エネルギーの普及を考える事例調査

高知県南国市 観光園芸とチップボイラーによるハウス暖房視察

〃 木質ペレット温風機によるシットウハウス栽培視察

高知県宿毛市 宿毛バイオマス発電所、木質ペレット工場視察

・自然エネルギー東御地域協議会

報告書未達

・自然エネルギー上小ネット

6月 総会

7月 9日 第31回上小ネット情報交流会

「スマートに涼しく過ごす夏の省エネ県民運動」

さわやか信州省エネ大作戦 2016 の説明と省エネ活動報告

9月 10日 第32回上小ネット情報交流会

「バイオマスボイラー活用の可能性」

長岡鉄工所でバイオマスボイラーの開発状況見学

長野大学環境ツーリング森本ゼミ生とのフィールドワーク

11月 5日 第33回上小ネット情報交流会

「企業の省エネ支援 省エネの進め方 ゴミ減量」

上田市の資源循環、廃棄物対策の現状とゴミ減量アドバイザーの講演

3月 21日、4月 5日、4月 21日 運営会議

上小ネットは、自然エネと省エネの「啓発型」地域協議会

であるが、制度疲労を起こしており、「行動型」地域協議会

としての意識改革中。6月 3日平成29年度総会で発表します。

・自然エネルギー佐久地域協議会

日付	名 称	場 所	参加 者	内 容
5月 17日	deENet(ドイツ ヘッセン州) 新興マタイご視察	新興マタイ	3名	来社9名。Kilpper 所長、在ドイツ連邦共和国日本大使館川又参事官、長野県環境部環境エネルギー課3名、通訳:浅輪様(NECO)、新興マタイ3名 新興マタイ内環境設備の紹介
5月 19日	出張授業案内	小諸市役所生活環境課	1名	出張授業、エコキッズツアーのご案内
5月 28日	花と緑と動物ふれあいフェスタ 2016	佐久ハイウェイ オアシス平尾 山公園パラダ	16 名	来場 8,000 人。燃料電池ミニカー(20台販売)・ソーラーミニカー(佐久咲くひまわり)の工作会・レース、環境エコクイズ、IPCC リポート説明、太陽電池と人力発電の力比べ体験
6月 16日	信州ネット H28 年度第 1 回運営会議	松本市市民活動サポートセンター	1 名	出席 14 名。議題(活動報告・計画、収支決算報告・計画、会長の辞任・選任他)

6月 24 日	運営会議	新興マタイ	9 名	議題(今後の活動計画、IPCC AR5 リポート)
6月 26 日	信州ネット H28 年度定時総会	長野市生涯学習センター	2 名	議題(事業報告・計画、収支決算報告・計画、新理事・会長の選任 他)
7月 5 日	イベント案内	佐久市役所 環境部 環境政策課	2 名	エコキッズツアーと出張授業の佐久市内小学校への案内と参加依頼
7月 13 日	エコキッズツアー打合せ	長野県佐久地方事務所	3 名	エコキッズツアー打合せ
7月 21 日	イベント案内	佐久市内小学校(6 校)	1 名	エコキッズツアーと出張授業の佐久市内小学校への案内と参加依頼
8月 3 日	エコキッズツアー	市内各所、新興マタイ	35 名	スタッフ13 名、児童 22 名 佐久市メガソーラー・平根発電所見学、新興マタイ環境設備見学、燃料電池ミニカー作り
9月 5 日	2016 環境フェア in 佐久実行部会(第1回)	佐久合同庁舎 5階共済ホール	1 名	準備の進捗状況及び今後の準備、前当日の役割分担等の確認等
9月 16 日	2016 環境フェア in 佐久実行部会(第2回)	佐久合同庁舎 401 号会議室	1 名	準備の進捗状況及び今後の準備、前当日の役割分担等の確認等
9月 24 日	LLP 佐久咲くひまわり 10 周年記念シンポジウム	佐久大学	3 名	来賓 1 名、スタッフ 2 名(お手伝い)
10月 1 日	環境フェア in 佐久(1 日目)	駒場公園	5 名	スタッフ 5 名(本部1名、他佐久咲くひまわり様支援あり)、燃料電池ミニカーの販売及び 工作会 25 台販売
10月 2 日	環境フェア in 佐久(2 日目)	駒場公園	6 名	スタッフ 6 名(本部1名、他佐久咲くひまわり様支援あり)、燃料電池ミニカーの販売及び 工作会 25 台販売
10月 15 日	佐久市消費生活展	佐久市佐久平交流センター	2 名	協議会活動紹介、地球温暖化案内 太陽光発電システム商品説明 スタッフ2名
10月 27 日	出張授業	岩村田小学校	6 名	対象:4年生3クラス3回 実施内容: 自然エネルギー、太陽電池の説明 スタッフ 5 名 佐久市環境政策課1名

12月13日	信州ネット第2回運営会議	長野県環境保全協会 会議室	1名	議題(今年度の活動状況、収支状況の中間報告と次年度の取組について、長野県より次年度の取組について他)
1月25日	出張授業	野沢小学校	9名	対象:4年生3クラス3回 実施内容:自然エネルギー、太陽電池の説明 スタッフ7名 佐久市環境政策課2名
2月11日	環境フェアJumpOut	佐久穂町生涯学習館 茂来館	5名	スタッフ5名、燃料電池ミニカーの販売及び工作会 計20台販売
2月13日	出張授業	泉小学校	5名	対象:4年生2クラス2回 実施内容:自然エネルギー、太陽電池の説明 スタッフ4名 佐久市環境政策課1名
2月21日	出張授業	田口小学校	7名	対象:4年生2クラス2回 実施内容:自然エネルギー、太陽電池の説明 スタッフ6名 佐久市環境政策課1名
4月25日	平成28年度総会	鈴与マタイ	11名	議題(平成28年度活動報告・会計報告 平成29年度活動計画・予算計画他)
期間中	信州ネット(各部会) 長野県環境保全協会	各所		上記の他 意見交換会、セミナー、連絡会に参加

・南信州自然エネルギー普及協議会

6月 南信州自然エネルギー普及協議会総会

12月 南信州自然エネルギー普及協議会 第3回連続講座

尚、各地域協議会にヒアリングを行い活動状況を把握したところ、以下の協議会の活動終了を確認した。

・木祖村自然エネルギー協議会

6. 信州ネット運営の基盤強化と会員参加による活動の活性化

広報活動、情報提供力の強化

- 5/16 deENET シンポジウム
- 9/16 長野市まちあるき企画
- 10/22 長野高校同窓会サイエンスカフェ登壇
- 10/31、11/1 ドイツからの視察、市民フォーラム
- 11/2 世界ご当地エネルギー会議登壇
- 11/4 八十二銀行シンポジウム登壇
- 11/18 野村総研ヒアリング対応
- 12/9 資源エネルギー庁コンシェルジュ事業
- 12/22 グリーンニューディール市町村研究会
- 1/7～10 オーストリアバイオマス技術セミナー
- 2/15 長野高校
- 3/15 長野東ロータリークラブ

行政会員の加入促進

2016 年度に新たに加入了行政会員は、長野工業高等学校で、2017 年 3 月末現在 32 の行政団体が加入している。

○参加行政会員（2017 年 3 月末現在）

安曇野市、阿智村、飯田市、飯綱町、伊那市、上田市、大町市、軽井沢町、木曾町、木祖村、駒ヶ根市、坂城町、佐久穂町、信濃町、下諏訪町、須坂市、諏訪市、高森町、千曲市、茅野市、長野市、中野市、長和町、南木曽町、根羽村、野沢温泉村、松川町、松本市、泰阜村、中川村、長野工業高等学校、長野県

以上

(参考) 2016年度会員動向 (2017年3月末現在)

会員区分	2016年 3月末現在	2017年 3月末現在	増・減
正会員（企業・営利団体）	44	45	増0、減8
正会員（N P O、市民団体）	21	18	増0、減9
正会員（個人）	45	39	増3、減5
準会員	26	24	増5、減17
賛助会員	0	0	増0、減0
会費会員 小計	136	126	増8、減39
情報会員	187	199	増25、減1
行政会員	31	32	増10、減0
合計	354	357	増43、減40

○自然エネルギー信州ネットと連携している地域協議会 (2017年3月末現在)

<ネットワーク型>

- ・自然エネルギー長野北信地域協議会
- ・自然エネルギーネットまつもと
- ・自然エネルギー木曽地域協議会
- ・自然エネルギー信州ネットS UWA
- ・上伊那自然エネルギー普及協議会
- ・自然エネルギー東御地域協議会
- ・自然エネルギー上小ネット
- ・自然エネルギー佐久地域協議会
- ・南信州自然エネルギー普及協議会

<特定事業型>

- ・長野市自然エネルギー普及協議会 (ペレットストーブ)
- ・木島平村小水力発電協議会 (小水力発電)
- ・太陽エネルギー推進協議会 (太陽光発電)
- ・自然エネルギー市民参加型モデル研究協議会 (太陽光発電)

— 活動終了している協議会 —

- ・iitoki トランジション長野地域協議会 (薪ボイラー、薪ステーション)
- ・ゆーぶる木崎湖エコアップ協議会 (小水力発電など)
- ・自然エネルギー茅野地域協議会 (メガソーラー)
- ・富士見自然エネルギー推進協議会 (太陽光、小水力)
- ・木祖村自然エネルギー協議会

2016年度（平成28年度）自然エネルギー信州ネット 収支決算報告

資料2-1

(2016年4月1日～2017年3月31日)

収入決算額 9,262,361円

支出決算額 8,230,505円

次期繰越金 1,031,856円

収入の部

(単位：円)

科 目	予算額	決算額	増減	備 考
会費	877,000	831,000	▲46,000	正会員企業 45会員 440,000円 正会員NPO 18会員 126,000円 正会員個人 39会員 210,000円 準会員 24会員 51,000円 郵便 4会員 4,000円
寄付	10,000	1,700	▲8,300	
利息	500	23	▲477	
SUWACO Labo	2,000,000	2,000,000	0	SUWACO Labo 還元金活用事業
人材育成事業	780,000	776,347	▲3,653	おひさま進歩エネルギーからの委託事業
地球環境基金	2,000,000	1,428,000	▲572,000	信州自然エネルギー白書作成のための補助金
前期繰越金	2,225,291	2,225,291	0	
特別会計より		2,000,000		
合計	7,892,791	9,262,361	▲630,430	

支出の部

(単位：円)

科 目	予算額	決算額(暫定)	増減	備 考
人件費・諸謝金	1,020,000	960,000	▲60,000	小田切人件費(4月分～3月分)
旅費・交通費	150,000	19,402	▲130,598	運営会議の役員交通費 19,402円 SUWACO Labo 交通費 0円
借損料・役務費	1,680,000	2,064,960	384,960	・事務局運営委託費 2,030,400円 ・サイト管理費 2,880円×12ヶ月 34,560円
リース料・家賃	363,000	348,519	▲14,481	・プリンターリース 9,720円×12ヶ月=116,640円 ・事務所家賃 20,570円×4ヶ月=82,280円 ・事務所家賃(日割り) 9,599円×1ヶ月=9,599円 ・事務所家賃 20,000円×7ヶ月=140,000円 ・総会会場費 2,860円 ・小水力勉強会会場費 6,290円 ・SUWACO Labo 成果発表会会場費 88,560円
会場費	95,000	97,710	2,710	
消耗品費	100,000	90,084	▲9,916	事務用品、プリントートナー代
印刷製本費	70,000	111,240	41,240	・SUWACO Labo 成果発表会印刷費
通信運搬費	200,000	223,336	23,336	・郵便 4,940円 ・宅急便代 16,852円 ・電話 153,122円 (内、移転NW配線工事費 49,680円) ・プロバイダー 22,118円 ・サーバー利用料金 26,304円
会議費	10,000	3,415	▲6,585	・環境保全協会挨拶 2,041円 ・小水力勉強会 1,374円
光熱費	10,000	0	▲10,000	
雑費・手数料	200,000	47,539	152,461	・事務所移転費用 40,000円 ・事務所移転段ボール代 2,273円 ・手数料 5,266円
租税公課	75,000	83,252	8,252	法人税 71,000円 税理士源泉所得税 12,252円
税理士報酬	120,000	117,348	▲2,652	
専門部会活動費	150,000	0	▲150,000	
人材育成事業	718,840	635,700	▲83,140	
地球環境基金	2,000,000	1,428,000	▲572,000	
予備費	930,951	—		
特別会計へ		2,000,000		
合 計	7,892,791	8,230,505	▲731,335	

自然エネルギー信州ネット 公益事業・収益事業区分

資料2-2

(平成28年4月1日から平成29年3月31日まで)

■公益事業収入

45.0%

■収益事業収入

55.0%

項目	金額	備考	項目	金額	備考
会費	831,000		岡谷酸素SUWACOLabo 還元金活用事業	2,000,000	消費税込み
寄付金	1,700		人材育成事業	776,347	
地球環境基金 補助金	1,428,000		雑収入	0	
利息	23				
当期収入合計額	2,260,723		当期収入合計額	2,776,347	5,037,070

■公益事業支出

■収益事業支出

項目	金額	備考	項目	金額	備考
人件費・諸謝金	960,000		人件費・諸謝金	0	960,000
旅費・交通費	19,402	運営会議の理事交通費	旅費・交通費	0	19,402
借損料・役務費	0		借損料・役務費	2,064,960	事務局運営委託費2,030,400円 サイト管理費 34,560円 2,064,960
リース料・家賃 (家賃按分)	103,882	家賃 $231,879円 \times 44.8\% = 103,882円$	リース料・家賃 (家賃按分)	244,637	プリントリース代 116,640円 $231,879円 \times 55.2\% = 127,997円$ 348,519
会場費	2,860	総会会議室使用料2,860円	会場費	94,850	SUWACO Labo還元金事業 会場費 94,850 97,710
消耗品費(按分)	40,538	事務用品 プリントトナー代 $90,084円 \times 45\% = 40,538円$	消耗品費(按分)	49,546	事務用品 プリントトナー代 $90,084円 \times 55\% = 49,546円$ 90,084
印刷製本費	0		印刷製本費	111,240	SUWACO Labo還元金事業 成果発表会告知チラシ印刷費 111,240
通信運搬費 (電話サーバーネット回線按分)	90,695	電話、移転工事費、サーバー、ネット回線 $201,544円 \times 45\% = 90,695円$	通信運搬費 (電話サーバーネット回線按分)	132,641	郵便代 4,940円 宅急便代 16,852円 電話、移転工事費、サーバー、ネット回線 $201,544円 \times 55\% = 110,849円$ 223,336
会議費	2,041	環境保全協会挨拶	会議費	1,374	SUWACO Labo還元金事業 お茶代等 3,415
光熱費(按分)	0		光熱費(按分)	0	0
雑費(按分)	21,393	$47,539円 \times 45\% = 21,393円$	雑費	26,146	$47,539円 \times 55\% = 26,146円$ 47,539
租税公課	0		租税公課	83,252	税理士源泉所得税12,252円 法人市県民税 71,000円 83,252
税理士報酬(按分)	52,572	平成27年度分 $117,348円 \times 45\% = 52,807円$	税理士報酬(按分)	64,776	平成27年度分 $117,348円 \times 55\% = 64,541円$ 117,348
地球環境基金	1,428,000		人材育成事業	635,700	
当期支出合計額	2,721,383		当期支出合計額	3,509,122	6,230,505
当期收支差額	▲ 460,660		当期收支差額	▲ 732,775	

平成 28 年度 監査 報 告 書

平成 28 年度における会計及び業務の監査を行い、次のとおり報告いたします。

1. 自然エネルギー信州ネットの規約により監査した結果、自然エネルギー信州ネットの会計収支計算書は、会計帳簿の記載金額と一致し、本団体の収支の状況を正しく示していると認めます。

平成 29 年 6 月 12 日

監 事 沖野 外輝夫 印

※個人情報を保護するため、署名、押印された監査報告書は事務局にて保管しています。

自然エネルギー信州ネット 役員名簿

役員候補

2017年(H29) 通常総会

2015~2016(H28) 年度				2017~2018 (H29~H30) 年度役員 & 候補			
役職名	氏名	地域	所属	役職名	氏名	地域	所属
理事・会長	高木 直樹	長野・北信	信州大学工学部教授	理事・会長	高木 直樹	長野・北信	信州大学工学部教授
理事	平島 安人	松本	自然エネルギーネットまつもと (代表)	理事	平島 安人	松本	自然エネルギーネットまつもと (代表)
理事	田村 恵子	松本	自然エネルギーネットまつもと (副代表)	理事	田村 恵子	松本	自然エネルギーネットまつもと (副代表)
理事	合原 亮一	上小	N P O 法人上田市民エネルギー 理事	理事	合原 亮一	上小	N P O 法人上田市民エネルギー 理事
理事	茅野 恒秀	松本	信州大学人文学部准教授	理事	茅野 恒秀	松本	信州大学人文学部准教授
理事				理事	小田切 奈々子 (新)	長野・北信	自然エネルギー信州ネット 事務局コーディネーター
理事				理事	加藤 三喜夫 (新)	佐久	鈴与マタイ株式会社 自然エネルギー佐久地域協議会
監事	沖野 外輝夫	諏訪	自然エネルギー信州ネットSUWA (運営委員長)	監事	宮入 賢一郎 (新)	長野・北信	前事務局長
監事				監事	(欠員)		
顧問	茅野 實	長野・北信	前会長	顧問	茅野 實	長野・北信	前会長
顧問	飯田 哲也		I S E P 代表	顧問	飯田 哲也		I S E P 代表
顧問	古川 浩		長野県	顧問	古川 浩		長野県
事務局長	宮入 賢一郎	長野・北信	自然エネルギー長野北信地域協議会 (事務局長)	事務局長	浅輪 剛博 (新)	上小	社団法人N E C O 事務局

運営会議
推薦
総会議決会長推薦
総会議決

会長選任

自然エネルギー信州ネット 2017年度事業計画（案）

資料3

I 2017年度の活動方針

2016年度、新運営体制のもと、既存の事業、ネットワークの上に、あらたな新規プロジェクトが複数開始された。

2017年度は、刷新された運営・事務局体制によって新規プロジェクトをより機動的に実践する。

1) 新規プロジェクト（白書、クラスター、人材育成、地域推進事業（太陽光）など）を実行しながら、各地域での既存プロジェクトの融合、新規プロジェクトのスピンドルをめざす。

2) 専門部会の活動をテーマ達成型の活動へと軸足を移し、活動の活性化をはかる。

3) 創エネと共に省エネ、建物断熱化をめざし、COOL CHOICE宣言自治体を増やすなど、総合的な自然エネルギーまちづくりの事業に関わる。

4) 会員参加によって信州ネットの活動を活性化させるかけや仕組みを取り入れる。

II 活動計画

大項目	目的・ねらい	内容	施策	日程				担当
				1Q	2Q	3Q	4Q	
1 専門部会活動の推進	全県共通テーマを中心に、専門性のある調査、研究、企画などに取り組む	S専門部会により、専門性のあるテーマを設定し、会員への活動成果提供を進める ・太陽光部会	各専門部会が策定する活動計画による ・改正再生エネ、保守管理、地域推進セミナー ○スケジュール 年に数回の部会を開催予定。 部会員より希望があれば視察等を同時開催。また、事業化支援の必要があれば協力していく。 ○課題・太陽光については、他のエネルギーと比較しても急速に拡大したため、支援なくとも普及している現状がある。 ・固定価格買取制度の販売単価も年々減額となっているため、事業化に取組むには慎重な検討が必要。 ・設置するにあたり、各自治体の規制も強化されているので周知していくことも必要。 ・視察・見学会・勉強会					各専門部会
		・小水力部会	・5/11 国産ペレットボイラー参観日 ・「すぐだしてマキボイラー」マキボイラーの視察 ・木曽郡木曽町「せせらぎ湯」マキボイラー ・「マキランド」の設置 ・木質燃料（チップ・ペレット）の地球に戻す、完全なリサイクルを目指す ・小規模ペレット製造の立ち上げ 竹ペレット・製材所のおが粉など ・情報の発信・提供					
		・バイオマス部会	○スケジュール：28年度はアンケートを部会員に対して実施したが、回答率が低く計画通りの実施が出来なかった。29年度は年に数回の部会を開催し、あらゆるエネルギーについての課題を抽出していく。そこから部会員の専門的知識にて事業性を見出すことができればと考えている。 ・目的：・視察、勉強会については、各エネルギーの関係団体若しくは行政に協力をいただき実施して知識習得を図る。地中熱利用説明会（6/17）・ZEHの周知。 ○達成目標：・知識の習得。・事業化の確立 ○課題 ・事業化をするにあたり、施策等のバックアップがない。・事業化の対象先が限定される。					▼地中熱利用促進協議会との連携など
		・グリーン熱部会	○政策調査部会内の体制構築 ・いたんメンバーをリセット、再募集し、部会員を確定させる ・確定した部会員で、部会運営の役割分担を行う ○県との政策協議 ・次期長野県中期総合計画（2018～2022年度）策定への参画					
		・政策調査部会						
2 プロジェクトチームの創設と活動	地域資源を活用した地域協働による自然エネルギーの普及 自然エネルギーを活用した持続可能な地域づくり 会員の主的な参加による事業推進	信州ネットのプロジェクトチームとして創設 ・「信州自然エネルギー白書」事業 ・「自然エネルギー産業クラスター」形成の研究 ・事業化支援事業 ・人材育成事業 ・太陽光OMネットワーク事業（地域の再生エネ推進事業） プロジェクトチーム提案に対する支援・協力	各チーム活動の基本的考え方 ・印刷・配布・報告交流会 ・産官学のネットワークによる情報交換・研究活動 ・ありたい姿・企画の提案募集と県との検討活動 ・鬼無里「あるをつづく」事業化支援 ・県の人材育成事業のセミナー担当 ・太陽光OMネットワーク事業（地域の再生エネ推進事業） ・セミナー開催、県内事業者データベース構築 ・事業化支援を行なう材料（会員）のチームアップ 広報支援、専門部会による支援、事業化支援 プロジェクトによる支援など ・COOL CHOICE宣言自治体コーディネート					茅野 平島 小田切 小田切 合原 田村
3 地域協議会との連携強化	地域協議会の活動成果を他地域に波及させる	地域協議会との連携強化	・各地域協議会の活動支援 ・各地域協議会からの情報発信を促す					
4 SUWACO Labo、長野県との協定事業	「岡谷酸素太陽光発電所SUWACO Labo」還元金を活用し、三者協定による情報公開と県内における自然エネルギー普及活動を推進する	事業成果報告ならびに情報発信業務 自然エネルギー普及活動 （一般の人親しみを持ってもらうような活動）	・事業成果発表会の開催（11/11 鴨池川エナジーパーク） ・事業報告・分析データの情報公開、情報発信 ・自然エネルギー普及イベント等の開催（年3回） ・地域協議会等、各種イベントへの参加・支援	(適宜)			▼11/11	平島
5 信州ネット運営の基盤強化と会員参加による活動の活性化	財政基盤の確保 会員参加による活動の活性化	信州ネットを支える団体や個人を増やす 会員による自然エネルギー普及の取り組みの支援	広報活動、情報提供力の強化 長野県との連携		（適宜）	▼	▼	随時

III 会議体などの見直し

1) 運営会議のありかたを見直し、専門部会やプロジェクトチームなど各活動の責任者参加によって信州ネットの運営力を高める会議体の構築を進める。

2) 信州ネットの活動がより活性化するように、会議体、専門部会、プロジェクトチームなどの位置づけや役割を明確にし、必要に応じて規約を改定する。

収入の部

科 目	2016予算額	2017予算額	計	比較増減(▲=減)	備 考
会費	877,000	1,036,800	1,036,800	159,800	現会員数の2割増を目指す
補助金	2,000,000	0	0	-2,000,000	今年度地球環境基金は応募せず
寄付金	0	0	0	0	
イベント協賛金	0	0	0	0	
受託事業収入		1,500,000			・Cool Choice事業1件500,000円×3件
					・SUWACO Labo還元金活用事業 2,000,000円
	2,780,000	2,780,000	4,280,000	0	・長野県人材育成事業780,000円
販売収入	0	0	0	0	
雑収入	10,000	10,000	0	0	
利息	500	500	10,500	0	
前期繰越金	4,225,291	1,031,856	1,031,856	-3,193,435	(特別会計200万円は計上せず)
合計	9,892,791	6,359,156	6,359,156	-5,033,635	

参考資料:(一社)自然エネルギー信州ネットの予算計画

収入の部

2017予算額	計	備考
0	0	
0	0	
0	0	
0	0	
1,680,000		・SUWACO Labo事務受託費(任団より) 1,680,000円
4,492,000	6,172,000	・太陽光OMネットワーク事業(エネ庁より) 4,492,000円
0		
0		
0	0	
0	0	
6,172,000	6,172,000	

支出の部

科 目	2016予算額	2017予算額	計	比較増減(▲=減)	備 考
人件費・諸謝金	2,475,000	480,000	620,000	620,000	・事務局アルバイト人件費80,000円 ・SUWACO Labo謝金60,000円 ・人材育成人件費245,000円・謝金235,000円
旅費・交通費	561,000	100,000			・理事会、運営会議の役員交通費100,000円
		50,000			・SUWACO Labo交通費 50,000円
		200,000			・Cool Choice事業200,000円
		139,000	489,000	-72,000	・人材育成事業交通費139,000円
借損料・役務費	2,101,000	400,000	2,080,000	-21,000	・Cool Choice事業400,000円
リース料・家賃	363,000	246,840	363,480	480	・事務所家賃20,570×12ヶ月 246,840円
会場費	95,000	25,000	95,000	0	・総会、運営会議会場費 10,000円 ・SUWACO Labo事業会場費 60,000円 ・人材育成会場費25,000円
消耗品費	100,000	70,000	0	70,000	・事務用品、プリンタートナー 70,000円
印刷製本費	330,000	50,000	120,000	-210,000	・SUWACO Labo事業印刷費 70,000円 ・人材育成印刷費 50,000円
通信運搬費	200,000	150,000	200,000	0	・郵便、宅配便50,000円 ・電話・サーバー・ネット回線 150,000円
会議費	10,000	0	0	-10,000	
光熱費	10,000	0	0	-10,000	
雑費	200,000	50,000	50,000	-150,000	支払い手数料等 50,000円
租税公課	75,000	75,000	75,000	0	法人市県民税75,000円
専門部会活動費	150,000	150,000	150,000	0	30,000円×5部会
予備費	3,222,791	100,000	100,000	-3,122,791	税理士報酬含む
合 計	9,892,791	4,412,480	4,412,480	-3,005,311	

支出の部

2017予算額	計	備考
0		・SUWACO LABO 事務局人件費 729,000円
729,000		・太陽光OMネットワーク事業 人件費 1,915,000円
1,915,000		・太陽光OMネットワーク事業 謝金 437,000円
437,000	3,081,000	
0		・太陽光OMネットワーク事業 交通費 149,000円
0	149,000	
951,000		・SUWACO LABO 事務委託費 (NECO) 951,000円
644,000	1,595,000	・太陽光OMネットワーク事業 委託費 (NECO) 644,000円
0		
0	0	
0		・太陽光OMネットワーク事業 会場費 139,000円
139,000	139,000	
0		・太陽光OMネットワーク事業 一般管理費 336,000円
336,000		
0		・太陽光OMネットワーク事業 印刷費 457,000円
457,000		
0		
0	0	
227,000	227,000	太陽光OMネットワーク事業 その他 227,000円
188,000	188,000	消費税188,000円
0	0	
0	0	
6,172,000	6,172,000	

収支 0 1,946,676 1,946,676 -2,028,324

0

収支 0

0

★ 特別会計(2,000,000)の臨時借り出しを会長権限で行う旨の了解