

第 1号議案 2021年度 事業報告及び決算報告承認の件

(2021年4月1日から2022年3月31日まで)

2021年度、サークルおてんとさんは、今までの20年にわたる活動が認められ、奈良県の推薦で令和3年度地域環境保全功労者環境大臣表彰を受けました。新型コロナウイルスの感染症により活動は自粛気味でしたが、感染予防対策をしながら少しずつ事業を再開しました。

運営面では、総会は役員のみでの出席と会員からの書面による議決の行使で開催し、理事会や定例会は、感染状況を見ながら、対面による会議とオンライン会議を開催しました。

「地球温暖化防止及び再生可能エネルギー普及に関する啓発・教育事業」としては、環境イベントへの出展見合わせもありましたが、奈良市小学3年生への出前授業「エコキッズ! ならの子ども」事業は、教室の児童と講師を結ぶオンライン設定を奈良市が行うことで実施することが可能になり、大きな変化が生まれました。また NEW 出前講座では、SDG s の視点も取り入れ食品ロスをテーマにプログラムを作成したところ、2つの小学校からの対面講座の依頼がありました。感染拡大で1校は中止になりましたが、他の1校は感染予防対応をして5年生 3クラスで家庭科の授業で2講座（フードマイレージゲーム、食品ロス）を実施しました。

一方で、コロナ禍でも世界では「2050年カーボンゼロ」を目指し始め、日本では進み始めた地域もありますが、具体策はまだ緒に就いたばかりです。最新情報はオンラインセミナーにより全国から容易に共有できるようになりました。そのような中、2021年度は「水」や「SDG s」をテーマに、奈良県在住の元建設省河川局長の尾田栄章さんを講師に、講演会「リオからSDGsへ～水を通してみると～」を企画開催し、感染防止対策をした上で29名が参加しました。

出前講座やイベント出展や講演会など啓発事業に関わったのは、子ども635名（前年245名、前々年1,419名）、大人1344名（前年155名、前々年418名）、合計1979名（前年400名、前々年1,837名）でした。対面に関わった人数はまだ戻りませんが、奈良市から義務付けられた市民共同発電所での環境教育では、協同福祉会は講座「SDG s と環境問題について」を録画配信する方法で全事業所に環境教育を実施する試みが行われ、オンラインによる環境教育の実施で大幅に人数が増えました。

「市民参加による太陽光発電システムなどの再生可能エネルギー設備の設置支援に係る事業」としては、2020年度中止となった奈良市市民共同発電所補助事業が2021年度は予算復活し、あすならホーム西の京サロンに蓄電池付き（6.5 kWh）太陽光発電システム（6.04 kW）を77名の寄付とおてんとさん支援金、奈良市補助金、再エネ協同基金補助金で設置し、サークルおてんとさんとしては9つ目の市民共同発電所が完成し、2022年5月に点灯式を計画しています。4月に「ア。ウン。パヴァイリオン」の点灯式を予定していましたが、新型コロナウイルス感染拡大防止のために中止となりました。

1. 事業の実施報告

(1) 地球温暖化防止及び再生可能エネルギー普及に関する啓発・教育事業

事業名	事業内容	月日・場所	対象者・人数
①行政等が主催する環境イベントへの出展、	・「匠の環、それから」パネル出展	11月26日奈良県文化会館小ホール 対面	参加者：90
	・あつまれ！エコキッズ	12月16日奈良市ならまちセンター 対面	ブース来場者35

<p>啓発事業</p> <p>②幼児から成人を対象にした環境出前講座や講師派遣事業</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・奈良市ボランティアフォーメーションセンター：パネル展 ・ECOキッズ！ならの子ども ・都跡小学校 ・右京小学校 ・六条小学校 ・飛鳥小学校 ・平城西小学校 ・鼓阪北小学校 ・左京小学校 ・富雄北小学校 ・興東小学校 ・奈良市地球温暖化対策地域協 議会（NEW）出前講座 ・青和小学校 フードマイレージゲーム ・青和小学校 食品ロスを考える ・奈良市 COOL CHOICE 事業 COOLCHOICE セミナー (食から考える) ・奈良市手話サークル集いの輪 ・三条添川町第三自治会 ・その他出前講座 ・協同福祉社会環境学習収録 	<p>2022年1月22日～2月19日 奈良市ボランティアインフォメーションセンター</p> <ul style="list-style-type: none"> 9月16日 都跡小学校教室 オンライン 9月17日 右京小学校教室 オンライン 9月21日 六条小学校 オンライン 9月24日 飛鳥小学校教室 オンライン 10月5日 平城西小学校教室 オンライン 11月12日 鼓阪北小学校教室 対面 11月25日 左京小学校教室 対面 12月2日 富雄北小学校教室 対面 12月3日 興東小学校教室 対面 <p>2022年3月10日青和小学校 教室 対面</p> <p>3月17日 青和小学校 教室 対面</p> <p>10月14日奈良市西部公民館 対面</p> <p>2022年1月16日奈良市三笠 公民館 対面</p> <p>2022年2月2日 あすなら苑 対面10、オンライン併用</p> <p>3月18日 かかしの会 対面</p>	<p>見学者数把握できず</p> <p>小学3年生82+教員3 小学3年生30+教員2 小学3年生98+教員3 小学3年生66+教員2 小学3年生52+教員2 小学3年生7+教員1 小学3年生57+教員4 小学3年生89+教員5 小学3・4年生10+1</p> <p>小学5年生73+教員4 小学5年生71+教員4</p> <p>奈良市手話サークル集いの輪 29 三条添川町第三自治会 9</p> <p>協同福祉社会職員 約1000オンライン視聴 かかしの会職員13</p>
---	---	--	---

	<ul style="list-style-type: none"> ・かかしの会職員研修 ・その他講師依頼 ・コープ自然派奈良「市民共同発電ってなに？」 ・たんぼぼの家「市民共同発電所」の説明 ・コロナ禍の気候変動対策に取り組むNPO等とともにカーボンニュートラルをめざすオンラインセミナー (第1回) おてんとさん紹介 (第2回) かかしの会市民共同発電所報告 	<p>5月19日 コープ自然派奈良事務所 対面5、オンライン併用</p> <p>5月27日 たんぼぼの家アートセンターHANA 対面 オンライン (NASO・地域未来エネルギー奈良共催)</p> <p>10月18日</p> <p>2022年1月25日</p>	<p>コープ自然派奈良理事15 たんぼぼの家職員2</p> <p>行政・推進員、NPOなど51 行政・推進員、NPOなど40</p>
<p>③再生可能エネルギーに関する講演会・見学会の開催</p> <p>④ネットワークつくりや情報提供・収集、それらの会議などに参加</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・講演会「リオからSDGsへ～水を通してみると～」 (講師：尾田栄章さん) ・奈良市地球温暖化対策地域協議会 (NEW) 幹事会 ・橿原市地球温暖化対策地域協議会 (エコライフかしはら) ・奈良県エネルギービジョン推進協議会 ・奈良市環境基本計画推進会議 ・奈良市「ECOキッズ! ならの子ども」推進会議 ・奈良市 COOL CHOICE 事業「あつまれ ECO キッズ!」選考委員会及び表彰式 ・奈良市総合計画審議会 	<p>2022年1月30日 奈良県文化会館小ホール 対面</p> <p>4/30、5/26 総会、7/29、9/30、11/25、1/27、2/24、3/24 奈良市役所 4/9、5/14、7/9 総会、10/8、11/14 エコウオーク、12/12 10/11 オンライン 12/16 第4次エネルギービジョン意見集約 8/10、12/8、2022年2/18 8/19、2022年3/24 奈良市役所</p> <p>10/11 奈良市役所 12/18 ならまちセンター 7/19、9/3 奈良市役所 7/15、2022年3/24 会計監査、3/28</p>	<p>おてんとさん会員、生協、一般、報道など 29</p>

	<ul style="list-style-type: none"> ・奈良市モビリティウイーク&カーフリーデー奈良実行委員会 ・エコネットいこま ・再エネ協同基金 長期計画策定委員会 ・自然エネルギー市民の会 ・ならコープ環境保全活動助成団体交流会 ・奈良市長との懇談 ・奈良県共産党議員団との懇談 ・北海道大学学生オンラインインタビュー ・奈良市環境基本計画策定に当たってのヒアリング ・取材対応 奈良新聞社 SDGs 特集 4/1 掲載 ・他団体主催企画への参加 	<p>賛助会員のため議決権無し 総会は書面議決で開催 4/2 ならコープ本部、6/13 メール最終確認（2020年度からの継続） 毎月1回オンライン会議</p> <p>2022年2月23日 オンライン</p> <p>2022年1月19日 環境政策提言 オンライン 2022年1/11 喫茶恋の窪 対面 6/20オンライン</p> <p>8/2 オンライン</p> <p>2022年3/16 ならコープ本部商談室</p>	<p>ならコープ環境保全活動助成団体 奈良市内6団体</p> <p>共産党県議会議員 5+記者1 北海道大学学生1</p> <p>奈良市環境基本計画策定事業者 2 奈良新聞社 1</p>
--	---	---	---

(2) 市民参加による太陽光発電システムなどの再生可能エネルギー設備の設置支援に係る事業

(市民共同発電所づくり)

事業内容	月日 場所	対象者
①第9号機「あすならホーム西の京サロン市民共同発電所」関係 ・プロジェクト会議（5回）	9/20、10/26、12/20、2022年2/14、3/30 あすなら苑包括2階会議室およびホーム西の京事業棟	協同福祉関係者 4+おてんとさん 3~4
②発電所設置後の支援 ・市民共同発電所としての環境啓発活動 協同福祉会 あすなら苑 かかしの会	2022年2/2 啓発講座収録 2022年3/18 かかしの会	協同福祉会職員 1000

<ul style="list-style-type: none"> ・見学会 ア。ウン。パヴィリオン ・法人化、V2H等相談 	<p>10/27 ア。ウン。ハウス</p> <p>2022年 2/14, 3/22</p>	<p>かかしの会職員 13</p> <p>おてんとさん 4</p> <p>ヨス ポート、大久保裕恵夫妻</p>
---	---	---

2. その他の活動報告

<p>(1) 広報、取材対応</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・2022年1/29おてんとさん通信25号」発行 ・ホームページ：http://www.otentosan.net/wp/ 行事予定・報告、おてんとさん発電所発電量など随時更新 ・Facebookを随時更新 ・会員向けメール配信 	
<p>(2) 助成金等の申請</p> <p>①助成申請</p> <p>②後援名義使用許可申請</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・2022年1/30 講演会「リオからSDGsへ～水を通してみると～」 (講師：尾田栄章さん) ならコープ環境保全活動助成金、再エネ協同基金支援金 ・2022年1/30 講演会「リオからSDGsへ～水を通してみると～」 (講師：尾田栄章さん) 共催名義：奈良県生活協同組合連合会、再エネ協同基金 後援名義：奈良県（環境政策課）、奈良市（環境政策課） 奈良県地球温暖化防止活動推進センター（NASO） 市民生活協同組合ならコープ、地域未来エネルギー奈良 	
<p>(3) 運営</p>	<p>総会5/27（奈良県文化会館第3会議室）、理事会12/9（はぐくみセンター） 定例会 6/29（はぐくみセンター）、8/6（オンライン）、9/6（オンライン）、10/7（オンライン）、11/15（オンライン） 12/9（はぐくみセンター）、2021年1/14（はぐくみセンター）、2/21（はぐくみセンター）、3/31（はぐくみセンター）</p>	
<p>(4) 委員等の委嘱など</p>	<p>奈良県エネルギービジョン推進協議会委員 奈良市地球温暖化対策地域協議会 会長 橿原市地球温暖化対策地域協議会 エコネットいこま 代表 奈良市総合計画審議会委員 奈良市環境基本計画推進会議委員 奈良市「ECOキッズ！ならの子ども」推進会議委員 橿原市生物多様性飛鳥地域保全活動検討委員会委員 認定NPO法人気候ネットワーク運営委員 自然エネルギー市民の会運営委員 奈良県地域エネルギー資源活用アドバイザー 再エネ協同基金 長期計画策定委員会委員</p>	<p>清水順子 清水順子 湊 初恵 矢田千鶴子 清水順子 清水順子 清水順子 湊 初恵 清水順子 清水順子 清水順子 清水順子</p>

<p>(5) 団体会員登録</p>	<p>認定 NPO 法人気候ネットワーク 正会員 関西広域小水力利用推進協議会 正会員 奈良市地球温暖化対策地域協議会 正会員 橿原市地球温暖化対策地域協議会 正会員 エコネットいこま 賛助会員 再エネ協同基金 賛助会員 グリーン連合 (2015年10月賛同) 温暖化防止ネットワーク関西 加盟 環境省 COOL CHOICE へ賛同団体登録 (2017年2月) ならコープサークル登録 奈良市ボランティアインフォメーションセンター登録 原発ゼロ・自然エネルギー推進連盟 (2017年4月賛同・加盟) 気候変動イニシアティブ (JCI) (2021年4月賛同・加盟)</p>
<p>(6) 調査協力</p>	<p>市民共同発電所台帳2021データ提供 (6月 NPO 法人市民電力連絡会) 経済センサス調査協力 (5/21送付)</p>
<p>(7) 受賞</p>	<p>6/22 令和3年度地域環境保全功労者 環境大臣表彰</p>