

2024年7月25日発行

第 125 号

エコ・リサ通信

特定非営利活動法人
埼玉エコ・リサイクル連絡会広報

ご案内

第 29 回 エコ・リサ研修見学会

エネルギーと食の自給を目指す 田んぼ発電&農ある暮らし

気候危機の対策となる再生可能エネルギーの普及が遅れる日本ですが、地域では子どもたちの未来へつなごうと、様々な発電事業や食糧自給の取り組みが始まっています。

今回は加須市でのソーラーシェアリングと農園と古民家の保存で人のつながりを創出されている誠農社を見学します。

8月19日(月) 定員 30 名

参加費:会員:¥3,500 非会員¥4,000 (バス代、昼食代を含む)

集合 久喜駅東口 9時30分出発

久喜解散後、懇親会を予定しています。

お申込みはエコ・リサホームページよりお願い致します。 <http://www.townnavi.info/eco-risa/>

<申込み締め切り> 2024年8月15日(木)

スケジュール

10:30 加須市上三俣のソーラーシェアリング見学

12:00 昼食 繭久里カフェ(誠農社)

13:30 誠農社の稲や無花果の農場見学

ご案内

エコ・リサ学習会

「サーキュラーエコノミー時代の拡大生産者責任とは」

9月3日(火) 13:00~16:00

ZOOM のみの学習会

・講師 国立研究開発法人国立環境研究所

資源循環社会システム研究室 田崎智宏さん

無料・事前申し込み不要です。

参加:Zoom ミーティング ID

<https://us02web.zoom.us/j/82968266151?pwd=Kon9WEP4LgHbCn9RELLwdh9JbBgVar.1>

ミーティング ID: 829 6826 6151 パスコード: 499145

エコ・リサ 総会報告

第20回 通常総会を2024年5月16日(木)14時～15時
シーノ大宮7階 講座室1にて開催いたしました。

社員総数43名の内、本人出席9名、書面表決者33名により

- ・令和5年度事業報告及び決算報告
- ・令和6年度事業計画及び予算
- ・令和6年度役員選任

が承認されました。



来賓 資源循環推進課

課長 安藤貴徳氏

特定非営利活動法人埼玉エコ・リサイクル連絡会

第20期通常社員総会議事録

1. 開催日時 令和6年5月16日 14時00分から15時30分まで
2. 開催場所 生涯学習総合センター7F・講座室1
3. 社員総数 43名
4. 出席社員数 43名
内訳 本人出席 10名 書面表決者 33名
5. 議題
 - 第1号議案 令和5年度（令和5年4月1日から令和6年3月31日まで）
事業報告書承認の件
 - 第2号議案 令和5年度活動計算書、財産目録及び貸借対照表承認の件
 - 第3号議案 令和6年度役員選任の件、新理事及び監事（案）
 - 第4号議案 令和6年度（令和6年4月1日から令和7年3月31日まで）
事業計画（案）承認の件
 - 第5号議案 令和6年度活動予算（案）承認の件
6. 議事の経過及び結果
 - (1) 個人正会員の齊藤勉氏が司会となり本日の社員総会は社員総数の過半数を超えるので本総会が成立することを認める旨を述べて開会を宣言した。
 - (2) 齊藤勉氏から議長の立候補を個人正会員に求めたが立候補者がなかったので個人正会員の大前万寿美氏を指名し議長の選任につき諮ったところ賛成多数をもって大前万寿美氏を議長に選任した。
定款の規定により、大前万寿美氏は議長席に着き、本通常社員総会は適法に成立したので開会する旨を宣言し、議案の審議に入った。
 - (3) 議事録署名人選任の件
議事録署名人の立候補を個人正会員に求めたが立候補者がなかったので議長から本日出席の理事の石川恵輪氏及び理事の宮田尚美氏を指名し諮ったところ賛成多数を持って同意がなされた。また議長は書記として出席会員から理事の原田史氏を指名し了承を得た。

(4) 第1号議案 令和5年度（令和5年4月1日から令和6年3月31日まで）

事業報告書承認の件

賛成多数により原案どおり承認可決した。

(5) 第2号議案 令和5年度活動計算書、財産目録及び貸借対照表承認の件

上記議案、活動計算書、財産目録及び貸借対照表の内容、第1号議案および第2号議案について、事業活動・活動計算書が公正に処理されている旨の監査報告書に基づき、賛成多数により原案どおり承認可決した。

(6) 第3号議案 令和6年度役員選任の件、新理事及び監事（案）

理事及び監事の全員が本通常社員総会の終了をもって任期が満了するので、理事11名及び監事2名の選任の継続を上程したところ、原案の下記理事11名及び監事2名の候補者について賛成多数により原案どおり承認可決し、選任された理事及び監事は、就任することを承諾した。

記

理事 石川 恵 輪（再任）

理事 大前 万寿美（再任）

理事 上領 園 子（再任）

理事 齊藤 勉（再任）

理事 佐藤 正和（再任）

理事 高木 康夫（再任）

理事 高橋 茂仁（再任）

理事 轟 涼（再任）

理事 中澤 啓子（再任）

理事 原田 史（再任）

理事 宮田 尚美（再任）

監事 島田 憲一（再任）

監事 平田 繁（再任）

(7) 第4号議案 令和6年度（令和6年4月1日から令和7年3月31日まで）

事業計画（案）承認の件

賛成多数により原案どおり承認可決した。

(8) 第5号議案 令和6年度活動予算（案）承認の件

賛成多数により原案どおり承認可決した。

以上をもって社員総会は終始異状なくすべての議案の審議が終了したので、議長は閉会の挨拶を述べ、14時45分に散会した。

この議事の経過の要領及び結果を明確にするため、本議事録を作成し、議長及び議事録署名人はこれに署名押印する。

令和6年5月16日

議長

大前 万寿美

議事録署名人

石川 恵 輪

議事録署名人

宮田 尚美

住宅より揺れに弱い原発



原発半島といわれる敦賀にある美浜原発
(関ヶ原から約 50km)



住宅は、倒壊さえしなければ
命を守ることができます。

原子力発電所は、

- ① 原子炉を緊急停止
 - ② 核物質を冷やし続ける
 - ③ 放射性物質を閉じ込める
- 完璧でなければ、大事故を起こします。

原発と住宅の耐震性を比較

※ガルとは、「地震の瞬間的な衝撃力の大きさ」を示す数値です。

5115 ガル 三井ホーム	2000 年以後の主な地震
	4022 ガル (宮城沖地震 2008 年)
3406 ガル 住友林業	
2112 ガル セキスイハイム  住宅	2933 ガル (東日本大震災 2011 年) 2828 ガル (能登半島地震 2024 年) 2515 ガル (新潟県中越 2004 年)
原子力発電所 	1796 ガル (北海道胆振東部 2018 年) 1740 ガル (熊本 2016 年) 1584 ガル (鳥取県西部 2000 年) 1571 ガル (宮城県沖 2003 年) 1494 ガル (鳥取県中部 2016 年) 1300 ガル (栃木県北部 2013 年) ☆1000 ガル以上の地震 17 回
1209 ガル 東電 柏崎刈羽原発 7 号機	806 ガル (大阪府北部 2018 年)
1009 ガル 日本原電東海第 2 原発	703 ガル (伊豆半島 2009 年)
1000 ガル 東北電力女川原発 3 号機	☆700 ガル以上の地震 30 回
993 ガル 関電 美浜原発 3 号機 (稼働中)	
856 ガル 関電 大飯原発 3・4 号機 (稼働中)	
700 ガル 関電 高浜原発 3・4 号機 (稼働中)	

Q、なぜ原発は、耐震性が低いのか？

A、原発建設地域では地震が起きないから～?! (電力会社の論理)

東京電力は否定していますが、東日本大震災で破損した福島第一原発の、非常用発電機系統や緊急炉心冷却装置は、津波に襲われる前の震度 6 の地震で、すでに破損していたとされています。
福島では、今も 2 万人の住民が自宅に戻れずにいます。



福島原発周辺では、まだ、立ち入り規制のバリケードが残ったままです。
エコ・ポワン(蓮田市消費生活展出展)

エコ・リサイクル連絡会 会員募集中

埼玉県内の環境活動について情報共有し、活動の交流、活発化を目指す団体です。
ぜひ、様々な地域での活動情報をお寄せください。



一般
社団法人 **繊維リサイクル協会**

<http://tera-jpn.or.jp/index.html>



読売旅行

読売旅行「あなたの街から」いい旅 いつも これからも

☎03-6859-4343 FAX : 03-6859-4433

司法書士竹内啓修事務所

お問合せ ☎048-963-6055 不動産・商業登記全般

税理士法人 T&M ソリューション

毎月第2水曜日は「税の無料相談日」お気軽にお問い合わせください！

お問合せ ☎03-5829-9664 E-mail info@tms.or.jp

編集後記

今年の夏は長くなりそうですね。くれぐれも体調を崩されませんようにお祈りしております。
研修見学会には、皆さまお元気で参加されることを楽しみにしております。

大前万寿美