

NPOきらきら発電・市民共同発電所第7回総会のご案内

日時＝4月29日(木)午前9時半～11時半

会場＝産電工業(荒井東)

仙台市若林区荒井東2丁目13番1号 022-352-3295

開場 午前9時

第7回総会 午前9時半～午前10時

記念講演 午前10時～11時半 リモート講演

テーマ＝やまがた自然エネルギーネットワークの活動について

講師 ネットワーク代表 三浦秀一氏 東北芸術工科大学建築環境デザイン学科教授
農文協発行「ゼロエネルギー住宅」の著者

総会は会員以外の方も参加できます。今回はオンライン参加も可能です。

オンライン参加を希望する方は「hirohata3777@outlook.jp」にメールで申し込み下さい。

年間31万kwh発電106戸分供給

5か所の発電所合計で年間315,499kwhを発電し、家庭106戸分の電力を供給し、82,030kg・CO²の削減に寄与しました。残念ながら天候不順のため、前年比0.97の発電量でした。

2号機もりの子発電所を無償譲渡

FIT買取期間がまだ14年間残っている柳生もりの子発電所を、昨年7月社会福祉法人宮城厚生福祉会に無償譲渡しました。NPO定款に掲げる「高齢者の暮らしやすいまちづくりに寄与する活動」に該当すると考えます。

10kw発電の蒲生6号機を建設

東日本大震災の被災地であり、石炭火力発電所仙台パワーステーションに近い、仙台市宮城野区中野高松地区(旧蒲生)の舟要洞場の屋根をお借りし、10kwの太陽光発電所を6号機として建設しました。建設費用全額を寄付金でまかないました。

亘理4号機の売電先を変更

亘理4号機の売電先をみんな電力に変更し、電気は仙台ピットが利用してくれています。

きらきら発電正式会員の皆様へ

お届けしました封筒に、議案書とハガキがはいつています。そのハガキに「参加の有無」「参加形態＝会場参加・リモート参加の選択」「欠席の場合の委任状」欄に記載のうえ、ポストに投函してください。

きらきら発電準会員の皆様へ

準会員の皆様の封筒にはハガキははいつていません。総会への出席は自由ですので、ご参加いただける場合ご協力お願いします。当日はマスク着用をお願いします。

リモート参加したい場合はメールで下記「hirohata3777@outlook.jp」宛に申し込んでください。前日参加案内を送ります。

きらきら発電市民共同発電所ニュース

2021年3月特別号 第74号

〒981-3215 仙台市泉区北中山3丁目17-12

電話・FAX 022(379)3777

HP kirakirahatuden.com/

Eメール hirohata3777@outlook.jp

きらきら発電の2012年度方針(案)を紹介します

地球温暖化対策を重点課題に

日本政府もやっと重い腰をあげ、2050年温暖化ガス排出ゼロ目標を掲げました。仙台市も同様2050年温暖化ガス排出ゼロ宣言を市議会に提案すると発表。仙台市が2030年目標に掲げるのが35%削減です。

2030年CO²50%削減が必須

気候変動に関する国際機関は、2030年までに温暖化ガス排出50%削減を実現しないと、地球温暖化の進行を食い止められないと指摘しています。きらきら発電は「自然エネルギーの拡充と消費エネルギーの削減」を市民運動として進めていきます。

家庭用太陽光発電普及に努力

きらきら発電は2021年度家庭用太陽光発電の普及に努めます。具体的には設置希望者に30万円貸し付け(10年返済・無利子)制度を実施します。宮城県での年間発電量はおよそ1,000kwh。設置費用1kW30万円で20年間稼働とすると、「30万円÷(1000kwh×20年間)=15円」。太陽光発電の単価は15円で、東北電力から購入するより安い電気を自分で発電することが可能です。

ソーラーシェアリング設置の検討

2020年より低圧野立て太陽光発電に自家消費要件が追加され、また2021年度でFITが終了するため、井戸浜や亘理のような野立て太陽光の設置は不可能になりました。一方政府はFIT終了後も農業用ソーラーシェアリングの普及に努めるとしています。県内の農業法人と相談しながら、ソーラーシェアリングの設置検討を進めます。

市民の放射線測定活動を支援

NPOきらきら発電は定款に「東電福一事故による放射能汚染を調査し、市民の健康を守る活動に寄与する」ことを掲げています。しかしこれまで具体化していません。現在放射能汚染稲わら・牧草を一般焼却炉で燃やしている大崎市では、市民が自腹を斬って大気汚染調査を行っています。これらの大崎市民の放射線測定活動を支援することを、新年度方針として提案します。

大崎住民訴訟では、焼却炉の排気ガス放射線測定に対し、改善策4点を提案し、その実現に努力しています。

