

# 元気力発電所の15年

2016.12 環境まちづくりNPO元気力発電所



# エコメッセ練馬設立

2001年12月1日任意団体として設立総会

元気力発電所 関町店  
2001年12月開店



## 2002年4月 練馬店開店



## 2002年6月石神井店開店



# 2007年7月 関町店移転



2011年2月  
練馬店改装工事のため  
仮店舗で営業



# 市民発電所設置をめざして



# 設置場所の公募

練馬区内幼稚園主様

2003年7月1日

梅雨の中、紫陽花や花菖蒲のあざやかな色が目を楽しませてくれています。突然お手紙を差し上げる失礼をお詫びください。

私たち『環境まちづくりNPOエコメッセ練馬』は、子供たちや孫たちの未来のために、省エネルギーや環境に優しい自然エネルギーを推進している団体です。現在、身近な地域で地球温暖化を防ぐため太陽光パネルによる発電を進めています。そのため太陽光パネルを設置する場所を提供していただけたところを探しています。

あなたの幼稚園で、お日様の力で電気をおこして、その電気を使った子どもたちの保育・教育に役立てていただけませんか。

近年、私たちを取り巻く環境にいろいろな問題が生じて、地球の未来、子供たちの将来が心配されています。とくに地球温暖化の影響は大きく、私たちは暮らしの中でできる地球温暖化対策はないかと考えました。そこで自然エネルギー(太陽光・風力など)による発電を考え、その普及のために調査研究し、準備を始めました。資金源として練馬区内でリサイクル・リユースショップを現在3店舗営業しています。

すでに横浜や京都では、幼稚園や保育園で太陽光パネルを設置して発電した電気を利用するとともに、そのことが子どもたちの環境教育の生きた教材となり、一方で地域の人たちに地球温暖化やオゾン層破壊などの環境問題を身近に感じてもらえるのではないかと期待されています。

私たちも練馬に「市民発電所をつくらう会」を立ち上げ、練馬第1号の市民発電所としたいと考えています。

つきましては最初に申し上げましたように太陽光発電パネル設置のご協力をお願いいたします。お手紙を差し上げました。

詳しくは、ご連絡いただければ後日ご説明に参ります。資金の調停から今年度は1箇所にごさせていただきます。よろしくご検討のほどお願い申し上げます。

環境まちづくりNPOエコメッセ理事長 丸山恵子  
 練馬市民発電所をつくらう会 有働八寿子 金子かほる  
 新藤裕代 中井八千代  
 中原新地 林 由紀江  
 松浦敦子 田 稔子

◎同封資料 設置概要、『環境まちづくりNPOエコメッセ』リーフ、『元気力発電所』店舗案内、京都『おひさま発電所』の事例案内

◎連絡先 環境まちづくりNPOエコメッセ 〒160-0021 新宿区歌舞伎町2-10-13  
 ASKビル5階  
 TEL: 03-3209-1740

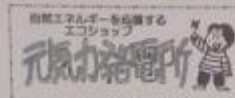
## 私たちのまちに 市民発電所をつくらう!

太陽光パネルを  
設置して下さる屋根を  
募集しています。

幼稚園・保育園・福祉施設など  
公共の建物への設置を予定しています。  
ぜひ情報をお寄せ下さい!



申し込み・お問い合わせ



環境まちづくりNPOエコメッセ練馬

自然エネルギーとは、自然がおこすものや生み出している  
太陽光や風力といった自然エネルギーの発電施設です。

顧問店:練馬区関町北1-11-14 (3920)6004  
 練馬店:練馬区練馬2-2-20 (3557)6044  
 練馬石神井店:練馬区石神井町1-24-6 (5393)5944  
 (月~土 11:00~18:00)

# 建設計画説明会

2003.6 武蔵大学



# 市民発電所1号機『武蔵』完成





# 武蔵大学5号館表示板

## 5号館屋上で太陽光発電パネルによる 市民発電所1号機「武蔵」

### 発電中



★太陽光発電の稼働具合を見るには-

- ① 画面を見て発電中の稼働モードが「E」で表示されていることを確認してください。
- ② 画面の表示内容  
● 発電中の稼働モード  
● 発電中の稼働時間  
● 発電中の稼働電力  
● 発電中の稼働電圧  
● 発電中の稼働電流  
● 発電中の稼働電圧・電流・電圧・電流の単位が「V」「A」で表示されています。

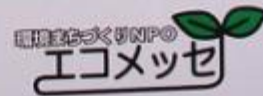
★夜間の発電量を見るには-

- ① 画面を見て発電中の稼働モードが「N」で表示されていることを確認してください。
- ② 画面の表示内容  
● 夜間の発電量  
● 夜間の発電電力  
● 夜間の発電電圧  
● 夜間の発電電流  
● 夜間の発電電圧・電流・電圧・電流の単位が「V」「A」で表示されています。

この発電所はリユースショップ『元気力発電所』の売上金の一部と市民からの寄付金、NEDO技術開発機構の平成15年度下期助成、そして武蔵大学の協力により設置することができました。

2004年2月 特定非営利活動法人 エコメッセ

『エコメッセ』は自然との共生を重視したまちづくりを実現し、環境に負荷をかけない循環型社会を目指す理想を掲げて活動しています。エコメッセ・練馬ではリユースショップ『元気力発電所』を運営し、売上金の一部を地域の公民館等への太陽光発電パネルや風力発電の設置をすすめるなど、身近な実践を通して地球環境の持続可能な社会を目指しています。







# 市民発電所2号機 『双葉』完成

2004.9



# 2号機「双葉」記念メッセージ

	感電の恐れあり。 端子ボックスを開けないこと。		火災や火傷の恐れあり。 端子部をショートさせないこと。
	感電や漏電の恐れあり。 太陽電池モジュールの表面を傷つけないこと。		
製造年月 04年 06月		製造番号 0406H0596	
製造者名 三洋電機株式会社			
製造国 日本		JON0406H0596	

地球にくらすいきものたちに分けへだてなく注がれる  
太陽の恵みに感謝!! 林由紀江

# 「双葉」発電開始



# 「双葉」屋内パネル



# 「双葉」 屋外看板



# 「双葉」点灯式



# 市民発電所2号機「双葉」見学会 2005年9月



# 市民発電所3、4号機設置場所募集

私たちのまち「練馬」に市民発電所をつくろう

太陽光パネルを  
設置する屋根を  
探しています。

設置費用は一切  
かかりません。

幼稚園、保育所、福祉施設  
などをご紹介します。

自然エネルギーはCO2を出さず、  
地球温暖化防止に貢献しています。

今までに1号機を武蔵大学、2号機を大泉双葉幼稚園に設置しました。



**1号機「武蔵」**  
設置場所：練馬区立東上  
大前小学校 敷地内  
太陽電池容量：3,270kw×166枚×2400  
モジュール 154kw 多結晶 太陽電池  
製造：三菱電機 1400  
2007年発電開始：97.5kwh  
発電開始：2007年9月



**2号機「双葉」**  
設置場所：練馬区立大泉  
小学校 敷地内  
太陽電池容量：294kw×166枚×18枚  
モジュール 176kw 多結晶 太陽電池  
製造：三菱電機 1400  
2007年発電開始：97.5kwh  
発電開始：2007年9月

環境まちづくりNPO エコメッセ  
練馬運営委員会

練馬区石神井町1-24-8 原田ビル1F  
TEL/FAX: 03-5393-5944  
syakujitai@npo-ecomesse.org



「エコメッセ」は自然の力を活用したまちづくりを实践し、環境に負  
荷をかけない暮らしを推進するまちづくりNPOです。  
エコメッセ練馬ではリユースショップ「元気力発電所」を運営し、売上金の  
一部で地域の公共施設への太陽光発電装置の設置をすすめています。

**詳細** は、元気力発電所各店のスタッフに  
お問い合わせください。

■関町店  
〒176-0001 練馬区関町東1-24-5  
TEL/FAX: 03-3822-8004

■練馬店  
〒176-0001 練馬区練馬2-2-20  
TEL/FAX: 03-3557-0344

■石神井店  
〒177-0041 練馬区石神井町1-24-8  
原田ビル1F  
TEL/FAX: 03-5393-5944

## 市民発電所設置場所探し訪問記録

エコメッセ練馬運営委員会 2009.5.28現在

日時	施設名	担当者	備考
2003	6月26日 武蔵大学	増田 嗣戸	青木・松浦・新藤・谷口
7月8日	双葉幼稚園	水井副園長電話	新藤
7月16日	双葉幼稚園	水井・村上	新藤・有働・金子
7月26日	清心幼稚園	清水園長	林・野澤・井口
7月30日	聖和幼稚園	榎本園長	野澤・金子・高橋
2004	2月25日 武蔵大学		1号機設置 契約式
9月27日	双葉幼稚園		2号機子ケーブル
2006	6月24日 早稲田高等学院	本村副校長	江原・林・新藤・谷口
2007	1月 生活クラブ東一	理事委員会	設置希望の連絡(個人所有・公共性が低いと判断)
4月	すずむ幼稚園	加藤理事長電話	全幼稚園・私立学校の手紙①
4月11日	すずむ幼稚園	加藤理事長	手紙②で詳しく問い合わせあり
5月17日	大泉生活協同	池井専務長	大泉生活協同のまげける予定、種目合わせ断念×
6月	石炭あいランド	本場園主	田代さん紹介、改装終了後につけることになる
7月4日	みのり幼稚園	濱田理事長	新藤 電話
12月	カトリック幼稚園	園長	松原 新藤
12月18日	カトリック幼稚園	園長	小原・新藤
2月20日	しろぶら幼稚園	加藤園長	新藤 菅山
3月2日	尚育幼稚園	田中園長	宮坂・松浦・江原・新藤
5月9日	北東原生活クラブ	山田専務局長	江原・松浦・新藤
7月8日	大泉生活協同	池井専務長	林・江原・新藤・宮下
7月19日	まささんの家	センター長 蛸津	松浦 斎藤 新藤 浜村
9月	東京演劇アンサンブル		新藤
2008	1月		福祉施設5通手紙②
11月17日	フロア石神井公園	電話	設置できない×
1月20日	第二光陽園	電話	小原
1月	第二光陽園	電話	小原・林・新藤
1月23日	そよ風	江口 職員	そんな余裕がない×
1月28日	緑風区たんぽぽ	米屋監督施設推進課長	区の建物、施設には無理
1月28日			三育小学校に手紙
2月3日	東原三育小学校	由利事務局長	説明
2月9日	東原三育小学校	大塚校長・由利事務局長	林・新藤
2月26日	アパシー平和会	川島事務理事	設置了断の返事
			規模が小さすぎる、会員にならない×
			※×印は先方の都合で断念したところ
今後予定	青森池	松浦・菅村	
	コタコタ母	林・新藤	



# 市民発電所3号機「三育」 2010年1月



# 東京三育小学校校舎内測定器

校舎屋上で太陽光発電パネルによる  
市民発電所3号機「三育」

**発電中**



★市民発電所「三育」発電機を見るには

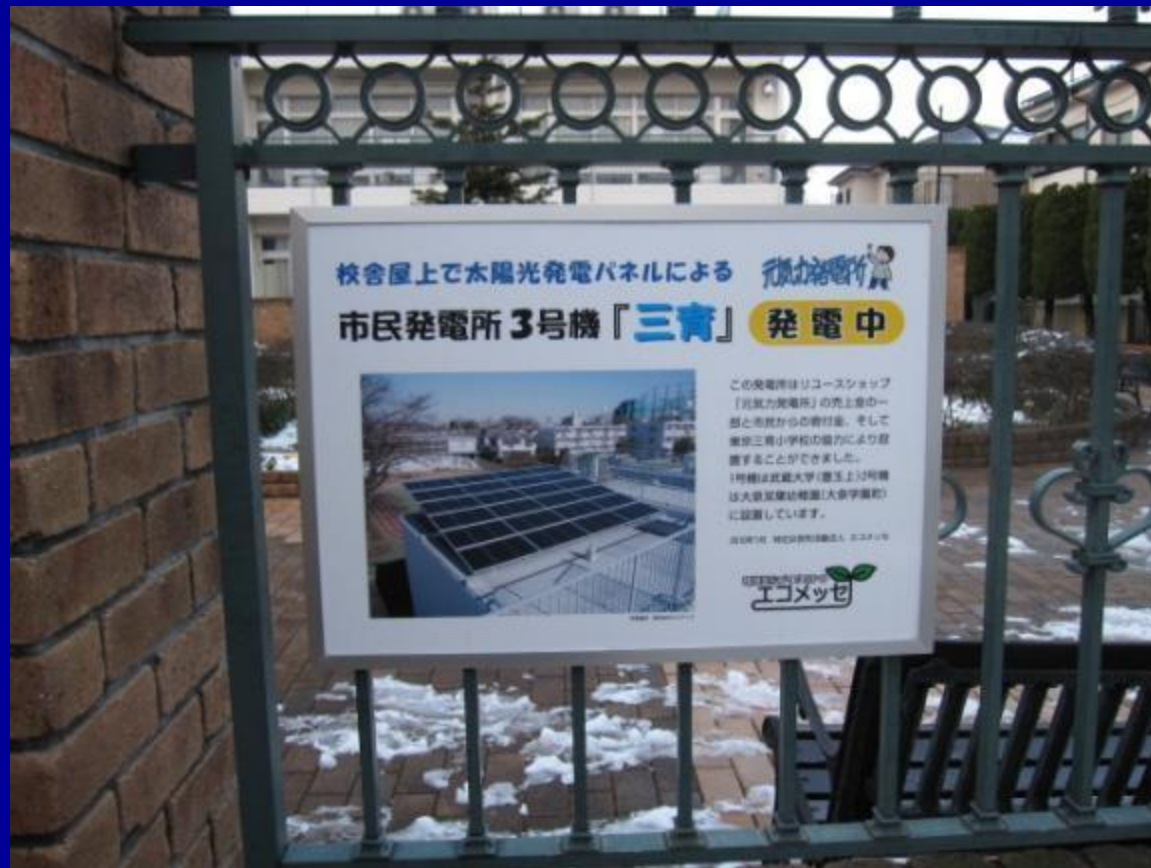
- 1 切替キーを押す  
• 今の発電量
- 2 切替キーを押すごとに  
• 今日の発電量  
• 今月の発電量  
• 総発電電力量  
• CO<sub>2</sub>削減量  
• 石油削減量  
が、順に表示されます。

この発電所はリユースショップ「元氣力発電所」の売上金の一部と市民からの寄付金、そして東京三育小学校の協力により設置することができました。 2010年1月 特定非営利活動法人 エコメッセ

「エコメッセ」は自然との共生を標榜したまちづくりを推進し、環境に負荷をかけない環境型社会を目指す環境まちづくりNPOです。エコメッセ主催ではリユースショップ「元氣力発電所」を運営し、売上金の一部で地域の公民館等への太陽光発電パネルの設置、環境教育の推進など、身近な実践を通して自然エネルギーの普及をアピールしています。

環境型まちづくりNPOの  
**エコメッセ**

# 東京三育小学校校門横看板



# 「三育」見学会 & 講演会 2010.8

太陽光発電 かしこいユーザーになるために



# 練馬市民発電所4号機『ピッピ』発電開始 2011.4



# 『ピッピ』点灯式

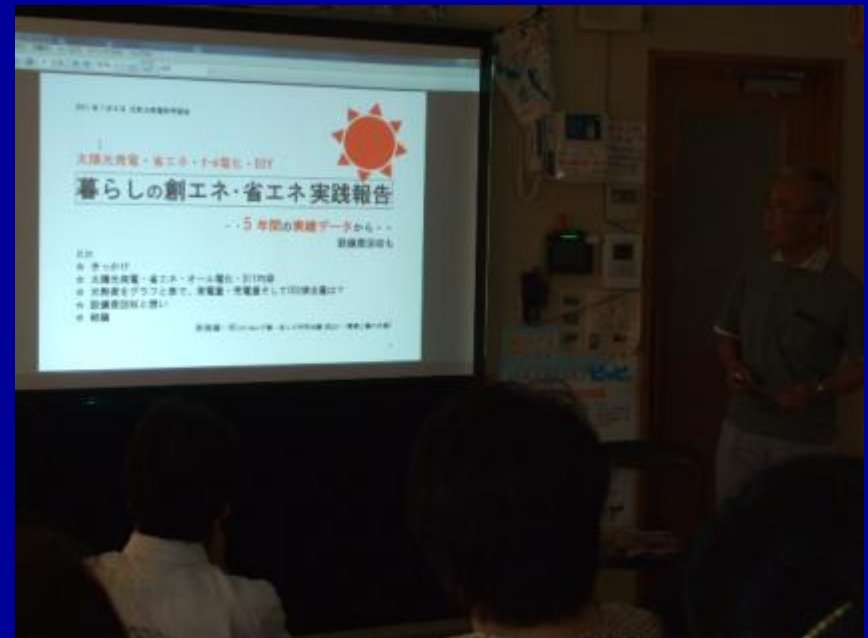
2010.1



# 「ピッピ」見学会と学習会

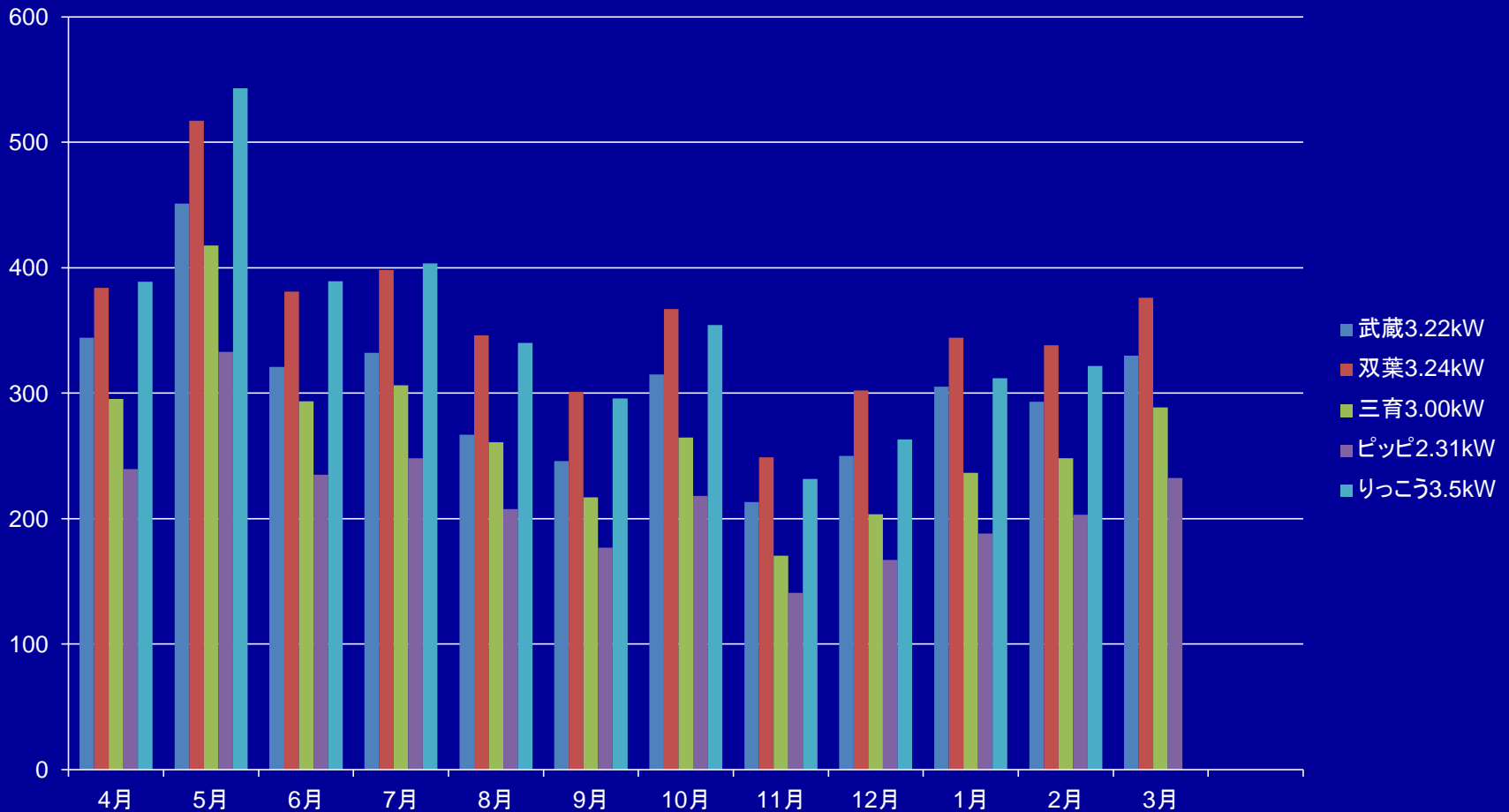
2011.7

「3.11後のエネルギー戦略」  
「暮らしの創エネ・省エネ実践講座」



# 発電所設置より毎月発電量測定

## 2015年4月~2016年3月





# ソーラークッカー工作教室

2003.7 講師 横浜ソフトエネルギープロジェクト



# 練馬区環境リサイクルフェア

2004年~2010年毎年10月参加 練馬区立南町小学校



# 練馬区環境月間行事

2006年～2016年毎年6月参加 練馬区立関町リサイクルセンター



# 武蔵大学《白雉祭》参加

2003年、2004年、2006年11月



# 環境教育プログラム

2007年8月NPOグランマ富士見台

夏の暑い日、いろいろな場所の温度を測定。  
「暑いところ」「涼しいところ」はどんなところか話し合いました。



練馬区都市整備公社まちづくり助成事業・連続3回講座  
第1回『知って納得冬の快適生活術』  
2007.12.8 チームネット甲斐徹朗氏



練馬区都市整備公社まちづくり助成事業・連続3回講座

# 第2回 ソーラークッカーの役割

2008.1.12 足利工業大学教授 中條祐一氏



練馬区都市整備公社まちづくり助成事業・連続3回講座

# 第3回『消費電力を調べて節電しよう』

2008.1.26 SEP理事長 佐藤一子氏





# 食べ物とエネルギーの地産地消

2008.7.5 練馬区 立野町井口農園

ソーラークッカーを使い農園で取れたジャガ芋を使いカレー作り



# 練馬区立中村小学校野点の会

2009.3.28



# 環境教育プログラム

2009.7.13



東京三育小学校  
4年生理科



# 環境教育プログラム

2009.12 武蔵村山第7小学校

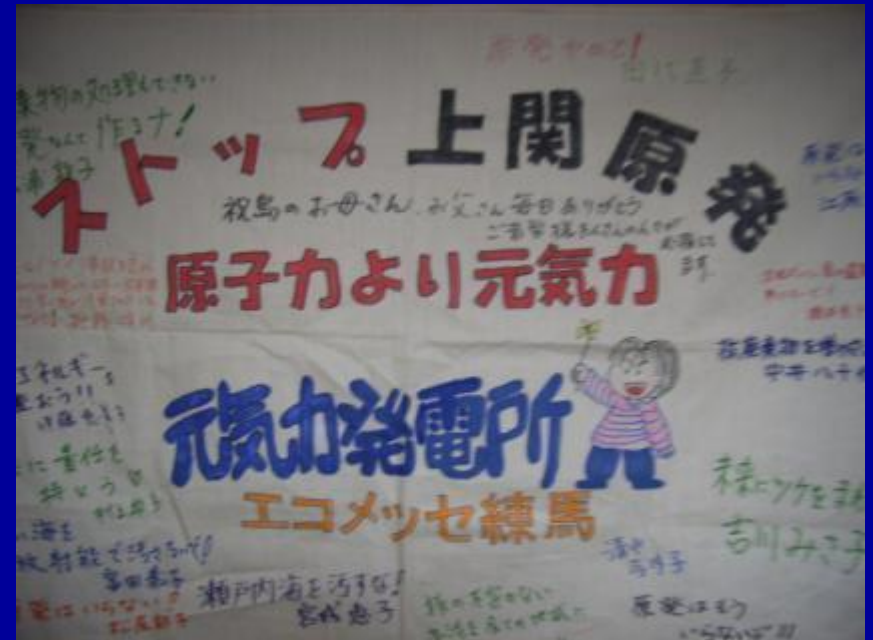
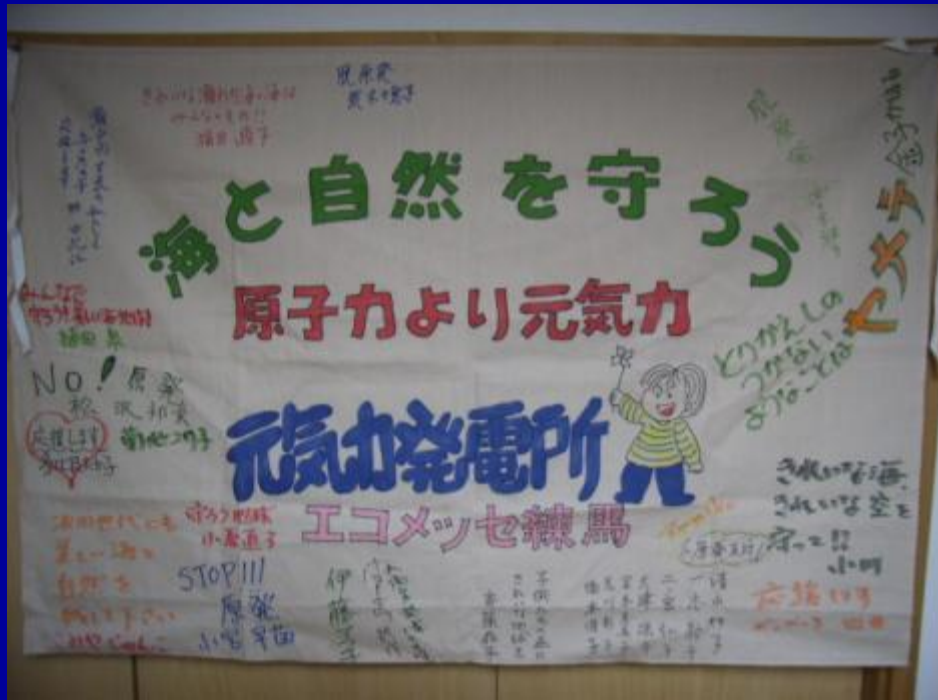


# デポー石神井『まちづくりの日』

2008.11.8&9



# 祝島で戦う人たちとの連携



# 脱原発・エネルギーシフトに向けて



3.11以降、「原子力より元気力」の旗をもって脱原発デモやイベントに参加。店舗でも日常的に脱原発をアピール。



1周年 2002.12 田中優さん・足温ネット  
『省エネゲームで地球も元気・家計も元気』

3周年 2005.1 『新春元気カメッセ』  
石神井店





# 5周年記念講演 2007.1

## CSまちデザイン近藤恵津子さん



# 10周年記念ツアー

2011.12 足利工業大学



# 韓国住民生活協同組合



# 世界再生エネルギー協議会議長 パルズ氏



# ワシントン&リー大学



# 軍浦自治市民の会



# 市民発電所全国フォーラム参加

2006年横浜,2007年大阪で活動報告



# 神奈川県温暖化防止活動推進員研修

2007. 12. 2 講師





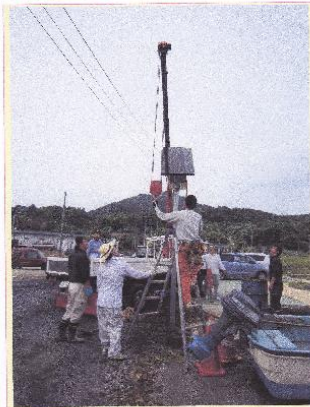
# 「つながり・ぬくもりプロジェクト支援」

2011年～2014年度毎月11日の売上全額を寄付

## 「つながり・ぬくもりプロジェクト東北」

### 支援の報告

3月11日の「支援の日」の売上(6万2040円＝元気力発電所開町店、練馬店、石神井店の3店舗計)を東日本大震災の被災地への支援のために寄付いたします。4月～3月の計10回の「支援の日」の合計寄付金額は66万3330円となりました。



「つながり・ぬくもりプロジェクト東北」は、東日本大震災の被災地を自然エネルギーで支援するプロジェクトです。

- ①太陽光発電による電気の提供
- ②薪ボイラーによるお湯の提供
- ③太陽熱によるお湯の提供

などを行っています。

●写真は気仙沼市大夜間に船を港に誘導が設置されています。

寄付品の提供、お買いものによるご協力ありがとうございました。  
今後も毎月11日を「支援の日」とし、その日の売上全額寄付していきます。



2012年4月～2015年3月までの支援金額は約184万円となりました。

# 運営委員研修

- 2010年10月 WEショップいずみ見学 & 元理事長 郡司真弓さんのお話を聴く
- 2011年8月 高円寺「素人の乱」 見学 & 店主松本哉さんのお話を聴く
- 2012年3月 東武産興見学 「古布の行方を知る」
- 2012年10月 エコメッセ他店舗見学
- 2013年2月 値付け研修
- 2013年11月 (株)ナカノ 見学



2013年11月10日  
新法人「元気力発電所」設立総会  
2014年4月環境まちづくりNPO  
元気力発電所事業開始



# 寄付品から自然エネルギーへ



# 環境まちづくりNPO 元気力発電所設立記念 「ソーラークッカーまつり」

環境まちづくりNPO  
元気力発電所 設立記念イベント

## ソーラーパワー まつり

東日本大震災以降、大きな注目を集めるようになった「自然エネルギー」。中でもソーラーパワーは、都市部でも活用できる、私たちにとって最も身近な自然エネルギーと評えるでしょう。『ソーラーパワーまつり』では、そんなソーラーエネルギーの活用事例や、ソーラークッカー、発電機などを広くご紹介。みなさまもぜひ「おひさまのパワー」を実感してみてください。

**第1部 講演**  
「ソーラーパワーを  
使いこなそう大作戦」

講師 西川 豊子 さん (ソーラーハウスにしかわ代表)  
日々の暮らしの中で、ソーラーパワーを利用して楽しく楽しく省エネを実現している西川豊子さんのお話をうかがいます

**第2部 ソーラーパワーまつり**  
ソーラークッカーや小型発電機の展示・説明  
映像による世界のソーラー利用の紹介  
身近にできる省エネ、自然エネルギー活用、市民発電所の紹介 など

2014年10月11日(土) **参加費 無料**  
午後2時～4時  
練馬区立区民・産業プラザ研修室1  
(練馬駅北口 Coconeri 内)



環境まちづくりNPO 元気力発電所  
TEL/FAX 43-5393-9944 E-mail genkiryoku@npo-genkiryoku.org  
URL http://www.npo-genkiryoku.org




# 市民発電所5号機「りっこう」

## 日本力行会(小竹町)2014. 8



**おひさまがやねのうえで  
でんきをつくっています**  
市民発電所5号機「りっこう」

いまどれくらい発電しているかな？

会費—0円ネットの仕組み

- 1 お家のカーネーションをネットに接続が完了します。PCモニターは、現在の発電電力、消費電力、発電量を計測することができます。
- 2 ネットに接続したお家のカーネーションを所定の電圧で発電させることができます。お家の電圧変動を抑制することができます。
- 3 発電した電力をそのままお家の電圧で消費することができます。発電した電力は力行会が使っていただくことができます。お家の電圧変動を抑制することができます。

この発電所は元気力発電所3拠点(関町-練馬-石神井)の市上区、市民からの寄付金、一般財団法人日本力行会の協力で実現することができました。関町駅の屋上に太陽光パネルを設置し、発電した電力は力行会が使っていただいております。 2014年8月 特定非営利活動法人 元気力発電所

元気力発電所「りっこう」概要

- 出力：約 5kW
- 発電所設置：2014年7月21日
- 場所：市上区関町

環境まちづくりNPO元気力発電所  
元気力発電所

# 「りっこう」見学会と力行祭に参加 2014.11. 3



# 首都圏市民発電の集いで事例報告

2014. 11. 9





# 市民発電所の新たな設置方法

練馬グリーンエネルギー1号機「ふるとうSUN」

市民発電所基金より寄付2016. 6



# 市民発電所6号機「せいしん」

清心幼稚園(石神井町)2016. 8



# 6号機「せいしん」点灯式

## 2016. 9. 12



# 晴れたらソーラークッキングランチ 2015年度毎月第3水曜日

- 7月16日工房「あまね」  
おやぴかをもって滝澤氏  
来所

3月16日(水)11:00~13:00 第12回  
晴れたらソーラークッキングランチ

寒くても晴れていれば大丈夫★

おひさまパワーとソーラークッカーを使ってお料理できます。  
一緒にランチを楽しみましょう♪

【今月のメニュー】

- ・大人のカレーライス
- ・温野菜
- ・甘夏ビール入りプチケーキ

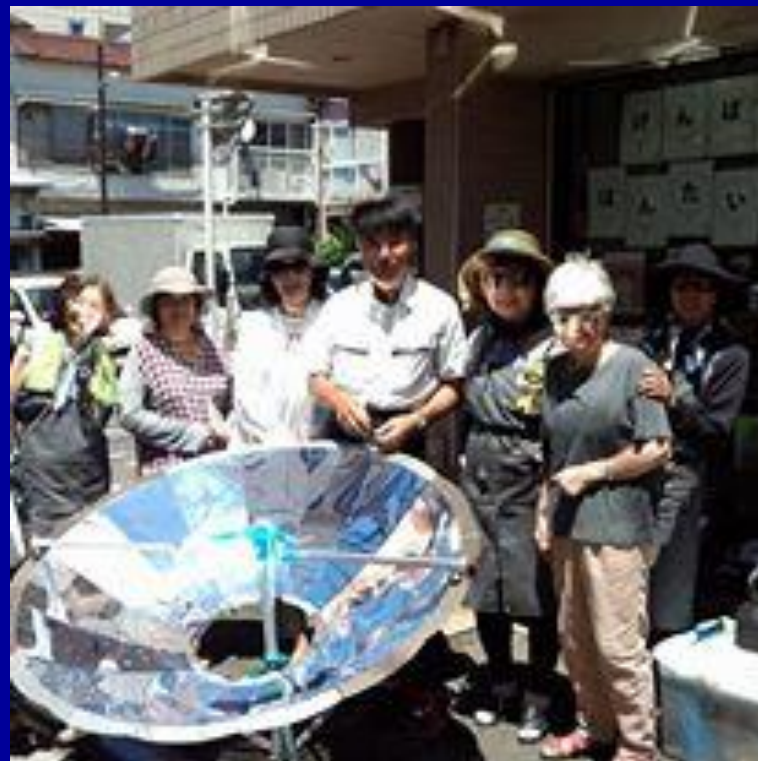


12月のクッキング

◇ 試食用にお皿・お箸などを、まぶしいのでサングラスをお持ちください

● お天気の悪いときはお問い合わせください。

元気力発電所 石神井 03-5393-5944



# 晴れたらソーラークッキング 2016年度 毎月第3土曜日

9月17日(土)11:00~13:00 第5回  
晴れたらソーラークッキング

おひさまパワーとソーラークッカーを使って  
お料理します。  
9月は防災クッキングに挑戦！  
できるだけ鍋や水を使わない工夫をします。

【メニュー】

- ・バックご飯とレトルトカレーを  
温めます(何を使うかお楽しみ)
- ・ゆで卵、即席めん
- ・ホットケーキミックスのケーキ
- ・温野菜(野菜持ち込み歓迎！)

◇食材持ち込みを希望される方は前日までに080-4867-1197(小出)にご連絡ください。  
◇試食用にお皿・お箸などを、まぶしいのでサングラスをお持ちください

元気力発電所  お天気の悪いときはお問い合わせください。

元気力発電所 石神井 03-5393-5944



# 「体験！おひさまパワー」



# 電力自由化学習会

第1弾2016. 2. 20 第2弾 2016. 9. 24

**電力自由化学習会** ~自然エネルギーの普及に向けて~

**「電気をかしこく選ぼう」**

2016年4月から始まる電力自由化。一般家庭でも電力会社を選ぶようになり、自然エネルギーを供給する電力会社を選ぶのが、価格が安い電力会社を選ぶのか、個人が今後の電力のあり方を考え、行動することが期待されています。そもそも電力システムの改革、決まりつつあるルールの解説、海外の実例紹介などを学習し、わたしたちが未来に向けてどう行動することができるのか、考えてみましょう。

**日時: 2016年2月20日(土)14:00~16:30** (開場 13:30)

講師: 竹村英明 (イージーパワー株式会社代表取締役)  
 会場: 練馬区立民権・産業プラザ Coconet3階・研修室2  
 練馬区練馬1-17-20  
 西武池袋線・都立大江戸川駅南口徒歩1分  
 申込み方法: E-mail・FAX・WEBフォーム  
 資料代: 3000円

【講師紹介】



**電力自由化学習会第2弾** ...電を選んで木を変えよう!...


**電力自由化これからが本番!**  
**あなたはどのようにしていますか?**

4月から始まった電力小売自由化ですが、電力会社をスイッチした方はまだまだごくわずかです。なぜ、スイッチする人が少ないのでしょうか? 原発を選びたくない、自然エネルギーを選びたいと思っている人は多いはずなのに...。一般消費者にとって、まだまだわかりにくい電力自由化について、学び、納得のいく電気選びを進めていきたいものです。2月に引き続き、竹村英明さんに講師をお願いします。この間の新しい情報満載の講演にご期待ください。実際に電力会社をスイッチした人の体験談も紹介します。皆さまの疑問も出し合って、電力自由化を進めていきましょう!

**日時: 2016年9月24日(土)14:00~16:30** (開場 13:30)

講師: 竹村英明 (市民電力連絡会会長)

【講師紹介】  
 1951年広島市生まれ。  
 1976年横浜市立大学卒業。  
 1980年代から原子力発電  
 問題について活動




# 練馬NPOパネル展に参加

• 2015. 12

• 2016. 8





# 研修

- 2014～16ソーラークッカー全国大会参加
- 他の市民発電所見学
- 東武産興 五十幡 健氏「タイトル」
- あんしんネット 石見義教氏「タイトル」
- スタッフ値付け
- 他のステーションへ実習

# 福島の子ども保養団体への支援



▲福島子ども保養inあきる野(2015年4月～7月の「支援の日」: 寄付金額68,340円)

福島こども保養プロジェクト@練馬(2015年9月～2016年7月の「支援の日」: 寄付金額155,800円)▶



# 毎月11日は支援の日

## 4月～7月「支援の日」報告

今年度の「支援の日」の寄付先は「福島子ども保養プロジェクト@練馬」と「福島の子も保養inあきるの」の2つのプロジェクトです。まず、4月～7月の4回分(68,340円)を「inあきるの」プロジェクトに寄付しました。以下あきる野実行委員長の和田さんからの御礼メッセージを紹介します。

和田さん

今回福島県の家賃のかたがけから五日市に見えます。私どもは2011年の保養活動ですが、避難の方に向けて希望をしました。保養サイトに出した連絡、13家族の方から問い合わせがあり、まだまだ残している方が多い事がうかがわれます。活動の中で4年目にしてやっと子どもを保養に連れて行けるという方もいました。



## 9月～12月「支援の日」報告

今年度の「支援の日」の寄付先は「福島子ども保養プロジェクト@練馬」と「福島の子も保養inあきるの」の2つのプロジェクトです。4月～7月の4回分68,340円を「INあきるの」プロジェクトに寄付しました。9月からの分は「福島子ども保養プロジェクト@練馬」に寄付金を送る予定です。皆さまのご支援により、9月～12月合わせて64,086円の寄付金となりました。1月、2月は11日が祝日のため今年度の「支援の日」は3月11日のみとなりますが、引き続きご支援をよろしくお願いいたします。



福島子ども保養プロジェクト様より

## 2015年度「支援の日」報告



「inあきるの」プロジェクト様より

3月11日で2015年度の支援の日が終了しました。4～7月の4回分(68,430円)を「福島の子も保養inあきるの」に、9～3月の4回分(81,450円)を「福島子ども保養プロジェクト@練馬」に寄付しました。

「inあきるの」では、2015年7月に福島の子も保養inあきるの6家族を五日市に迎え保養キャンプを実施しました。

「@練馬」では、2015年8月に飯能にて10家族を迎えサマーキャンプを実施しました。また年間を通じて利用できる「保養ハウスさかさい」の運営も行っています。

ご支援、ありがとうございました。支援の日は次年度も継続していきます。引き続き、寄付品提供、お買い物による支援をよろしくお願いいたします。



## 12月11日・・・「支援の日」

今年度の「支援の日」の寄付先は「福島子ども保養プロジェクト@練馬」と「福島の子も保養inあきるの」の2つのプロジェクトです。4月～7月の4回分68,340円を「INあきるの」プロジェクトに寄付しました。9月からの分は「福島子ども保養プロジェクト@練馬」に寄付金を送る予定です。皆さまのご支援により、9月、11月合わせて47,775円の寄付金となりました。今月もご支援をよろしくお願いいたします。



福島子ども保養プロジェクト様より「保養ハウスさかさい」と今年の夏キャンプの様子

毎月11日を「支援の日」として当日の3ステーション(元氣力発電所開町、練馬、石神井)の売上の30%を寄付します。お買い物、寄付品提供によるご支援をよろしくお願いいたします。



2016. 12/8~14

# 設立15周年お楽しみ企画



原発のない未来をこども達に



ご静聴ありがとうございました