

《環境活動》

元気力発電所は自然エネルギーの普及、省エネルギー の推進をめざして、以下のような環境活動を行って います。

- ・自然エネルギー普及のための学習会、イベント等 の開催
- ・ソーラークッカーなど環境学習器材の展示・実演・ 貸出し
- ・支援の日(毎月11日のリユース収入の30%を福島こども保養プロジェクト@練馬に寄付)



《入会のご案内》

- 正会員……「元気力発電所」の目的に賛同し会の運営 と活動に参加する個人。年会費 1000 円。
- 賛助会員…「元気力発電所」の目的に賛同し賛助する 個人と団体。年会費 個人 1 □ 1000円、 団体 10000円以上。
 - * 各元気力発電所で入会を受け付けております。



《寄付について》

市民発電所設置のための寄付は、下記あてにお振り込み 下さいますようお願いします。各元気力発電所でも随時 受け付けております。

ゆうちょ銀行 記号 10100 番号 93105421 トクヒ) ゲンキリョクハツデンショ

ゆうちょ銀行以外からお振込みの場合は 店名 〇一八(ゼロイチハチ)(店番 018)

預金種目 普通預金 口座番号 9310542

トクヒ)ゲンキリョクハツデンショ

東京シティ信用金庫 石神井支店 (店番 043) 口座番号 普通 1026596 特定非営利活動法人 元気力発電所

SINCE 2002/4

元気力発電所·練馬

アクセス: 西武池袋線/都営大江戸線 「練馬駅 | 徒歩6分

〒176-0001 練馬区練馬 2-2-20 TEL/FAX 03-3557-6044





SINCE 2002/6

元気力発電所:石神井

アクセス:西武池袋線「石神井公園駅」徒歩3分

〒177-0041 練馬区石神井町 1-24-6 TEL/FAX 03-5393-5944





元烈力裕電所



本部

〒177-0041 練馬区石神井町 1-24-6 TEL/FAX 03-5393-5944



e-mail: genkiryokuhonbu@diary.ocn.ne.jp

2025.07

私たちのまち 練馬に

市民発電所をつくろう





環境まちづくりNPO「元気力発電所」は、 練馬区内の2つの環境ステーションに集まる 寄付金と寄付品を志金として、市民発電所を 設置する活動と自然エネルギーの普及活動を 進めていきます。

環境まちづくりNPO





環境まちづくりNPO 元気力発電所の

市民発電所設置活動

練馬区内の公共性のある施設の屋根をお借りして市民発電所を設置し、発電した電気は設置先でご使用頂いています。 *設置費に看板代も含みます。



下記 12 機の市民発電所のほかに 2016 年 5 月、(一社)練馬グリーンエネルギーの市民発電所 1 号機「ふるとう SUN」設置に際して115 万円を寄付し、協力しました。

」 設置場所:大泉学園幼稚園 (練馬区大泉学園町)

■ 発電開始:2018年3月 ■ 太陽電池容量:8.64kW

■ モジュール: 270W 多結晶 Axitec 社製

■ 設置費用:約192万円



1号機 『武蔵』

: 」 設置場所:武蔵大学5号館 ^{7」} (練馬区豊玉上)

■ 発電開始: 2004年3月

■ 太陽電池容量: 3.22kW■ モジュール: 134W多結晶 三菱電機製

■ 設置費用:約286万円



() 「せいしん」

■発電開始: 2016 年 8 月 増設分発電開始 2020 年 1 月

■太陽電池容量: 7.20kW+2.75kW

■モジュール: 225W 単結晶 三菱電機製

■設置費用:約307万円+ 増設分約93万円

設置場所:清心幼稚園 (練馬区石神井町)



10号機

今神』設置

設置場所:ほっと・ハウス・今神 (練馬区氷川台)

■ 発電開始: 2020 年 9 月
■ 太陽電池容量: 9.59kW

■ モジュール:218W単結晶 シャープ製

■ 設置費用:約265万円



3号機『三育』

設置場所:東京三育小学校(練馬区関町南)

■ 発電開始:2010年1月

■ 太陽電池容量: 3.00kW■ モジュール: 125W CIGS

ホンダソルテック製 ■ 設置費用:約251万円



フラ機『みの

『みのり』 設置場所: みのり幼稚園 (練馬区羽沢)

■ 発電開始:2017年3月 ■ 太陽電池容量:4.42kW

■ 太陽電池合重・4.42KW ■ モジュール:170W CIS 薄膜系

ソーラーフロンティア製

■ 設置費用:約170万円



りき機『ウイズ』

設置場所:ウイズタイムホーム (練馬区大泉学園町)

■ 発電開始: 2023 年 7 月

■ 太陽電池容量: 5.705kW

■ モジュール: 410W、315W カナディアンソーラー製

■ ハイブリッド蓄電システム 4.9 k Wh



■ 設置費用:約313万円

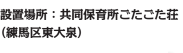
4号機『ピッピ』

■ 発電開始: 2011 年 1 月 ■ 太陽電池容量: 2.31kW

■ モジュール: 210W 単結晶

東芝製

■ 設置費用:約214万円





3 『ぽかぽか』

■ 発電開始: 2018 年 6 月 ■ 太陽電池容量: 3.24 k W

■ モジュール: 180W 単結晶 旧三洋電機製 (大泉双葉幼稚園より寄付)

■ 設置費用:約113万円

設置場所: ケアステーションぽかぽか (練馬区高松)



P_{号機}『つくりっこ』

設置場所: つくりっこの家 (練馬区大泉学園町)

■ 発電開始: 2025 年 4 月

■ 太陽電池容量:3.01 k W

■ モジュール: QTRON 430W カナディアンソーラー製

■ 京セラ蓄電ユニット11kWh

■ 設置費用:約308万円



●2号機『**双葉**』、5号機『**りっこう**』は設置先のご都合により発電を終了しました。