

お申し込み受付期間 **4月28日(木)まで**

・遊休地がある
・脱原発や次世代のために
何かをしたい
そんな方へ!

相談無料

あなたの土地を お貸しください!

すべては 未来の 子供たちのために

原発に依存しないエネルギーを普及・発展させ、持続可能で豊かな地域を子供たちへバトンタッチする。

それは「今」、大人である私たちの責任だと考えています。



募集条件

- ・地目…農地以外
- ・20年間の利用が可能
- ・土地南面に高い木や建物など、カゲを作るものがない。
- ・土地の100m以内に電柱がある
- ・地質が岩盤でない

売電が20年間できることを見込んで太陽光発電設備を設置します。そのため、20年の期間内に土地の所有者が変わられた場合でも継続して土地をお借りできるよう借地権の設定登記をさせていただきます。

募集面積と賃料目安

- A. 100 m²～1,000 m² 50円/m² (年間)
- B. 1,000 m²～6万m² 別途相談

※設置できる容量によって賃料が変わる場合がございます

まずはお気軽にご相談下さい!

会津電力株式会社

<http://aipower.co.jp/>

TEL:0242-36-7719

平日 9:00～18:00

4月16日(土)・17日(日)は休まず営業いたします

FAX:0242-36-7718

Mail: aipower@aipower.co.jp



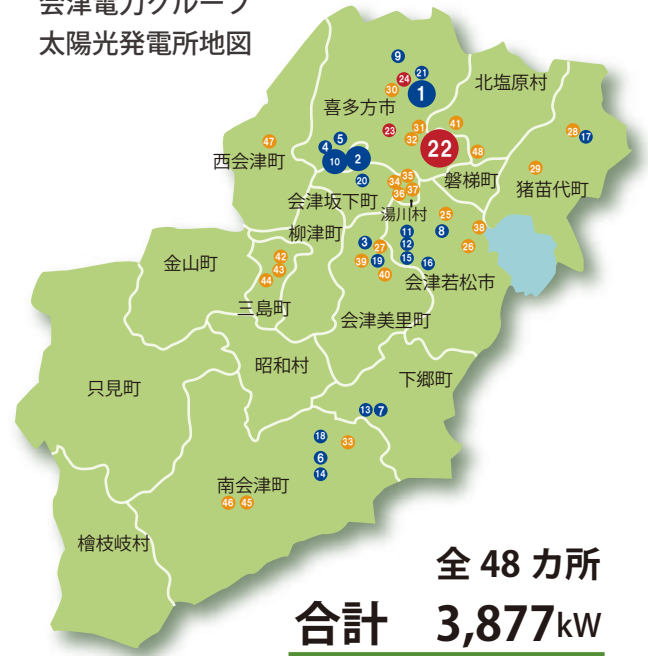
弊社の理念と取り組みについて

弊社は「エネルギー革命による地域の自立」を理念に、2013年8月に会津の有志により設立いたしました。**原子力に依存しない、安全で持続可能な再生可能エネルギーの普及**と、その提供を通じた地域経済と地域文化の自立及び地域社会の創造を事業としております。

喜多方市内雄国地域の1MWの太陽光発電所（自然エネルギーの学習施設を併設）他、50kWクラスの小規模分散型ソーラーを中心に、会津地域48箇所にて発電所が稼働中です。

原発事故後、県内では多くの太陽光発電所が建設されましたが、首都圏の大手企業によるメガソーラー等の開発が主流です。売電による利益は全て首都圏へ流れ、これでは地元に残るのはわずかであり、原発により首都圏の電源を支えてきた従来の状況となんら変わりがないと考えます。ですがそれは大手企業だけの問題ではなく、**地域に住む私たち自身が地元のエネルギー資源に目を向けず、活用してこなかったことの表れでもあります。**私たち会津電力株式会社は、**地域のエネルギーを開発し、未来の子供たちが安全なエネルギーで暮らせる社会の実現を目指しています。**福島のために、今できることを共にすすめていきましょう。

会津電力グループ
太陽光発電所地図



全48カ所
合計 3,877kW



岩月太陽光発電所 (300kW)



農業用水路面への設置例



門田一ノ堰太陽光発電所



猪苗代町若宮太陽光発電所



雄国太陽光発電所 (1MW)

年間予想発電量 963,600kWh (一般家庭約300世帯分相当)

再生可能エネルギー体験学習施設

雄国太陽光発電所に併設された「再生可能エネルギー体験学習施設」は地域の方々や子どもたちへの再生可能エネルギー普及啓発拠点です。国内はもとより海外からの視察も多く、平成26年・27年の累計視察者は**539名**を数えました。



太陽光発電には、「遊休地の有効活用」や「売電で収入が得られる」などのメリットがあります。ですが、私たちは太陽光発電を“儲け話”としておすすめしたいのではありません。

原発事故によって苦しんだ**福島だからこそ**、これまでのように海外から輸入した石油・原子力エネルギーに依存するのではなく、「**持続可能なエネルギー**」を発展させることが可能です。また、私たちには発展させる責任があると考えます。

子どもや孫の世代に、核廃棄物という負の遺産だけを残すのか、それとも「**持続可能なエネルギー**」をバトンタッチするのか…。今、大人である私たちの選択で、福島の未来は大きく変わります。お問合せを心よりお待ちしております。



お問い合わせは **会津電力株式会社** TEL: **0242-36-7719** 平日 9:00~18:00

こちらまで FAX: **0242-36-7718** Mail: aipower@aipower.co.jp **4月16日(土)・17日(日)は休まず営業いたします**

■本社 〒969-0852 福島県喜多方市字天満前 8845-3 ガーデンホテル喜多方内

■会津若松営業所 〒965-0005 福島県会津若松市一箕町大字亀賀字郷之原 328

■福島営業所 〒960-8042 福島県福島市荒町 4-7 県庁南再エネビル 2階