

広告

営農型太陽光発電の普及は、多種多様な野菜や果物が栽培されているなかでも、協議会のお勧めはブルーベリーとサクカキだ。特にブルーベリーはシステム化された養液栽培により、作業が大幅に軽減される。安定した収穫量も魅力で、楽しく農業に取り組めながら、営農型太陽光発電の導入を促している。

営農型太陽光発電の魅力と将来

営農型太陽光発電の普及は、多種多様な野菜や果物が栽培されているなかでも、協議会のお勧めはブルーベリーとサクカキだ。特にブルーベリーはシステム化された養液栽培により、作業が大幅に軽減される。安定した収穫量も魅力で、楽しく農業に取り組めながら、営農型太陽光発電の導入を促している。

営農型太陽光発電の普及は、多種多様な野菜や果物が栽培されているなかでも、協議会のお勧めはブルーベリーとサクカキだ。特にブルーベリーはシステム化された養液栽培により、作業が大幅に軽減される。安定した収穫量も魅力で、楽しく農業に取り組めながら、営農型太陽光発電の導入を促している。

営農型太陽光発電の普及は、多種多様な野菜や果物が栽培されているなかでも、協議会のお勧めはブルーベリーとサクカキだ。特にブルーベリーはシステム化された養液栽培により、作業が大幅に軽減される。安定した収穫量も魅力で、楽しく農業に取り組めながら、営農型太陽光発電の導入を促している。



知多市(ブルーベリー)



豊田市(ブルーベリー)



鈴鹿市(ブルーベリー)

営農型太陽光発電 現状と未来への提言

2000年ゼロカーボンシティを表明している自治体は約14(2021年12月末現在)2050年までに二酸化炭素排出量ゼロを目指す。省エネ、水への促進や環境負荷の少ない交通の普及などの取り組みを打ち出している。

なかでも再生可能エネルギーの推進は、脱炭素社会実現において重要な役割を担っており、去来実施のしつこく掲げる自治体も多い。営農型太陽光発電は、2050年カーボンニュートラル達成に向けて、大きな可能性を秘めた分野である。その魅力と今後の展開について考えてみる。

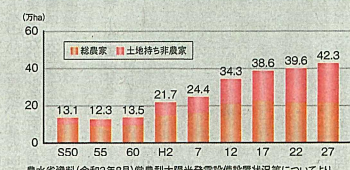
課題の克服と普及拡大のために

農地転用規制の見直しにより、2013年から本格的にスタートした営農型太陽光発電。農林水産省の発表によると、2019年までに累計約6,603件、約740ヘクタール(※1)の農地に太陽光発電設備が設置された。一見すると多く感じるが、同じ時期に導入された非住宅向け太陽光発電の件数は約60万件(※2)。それと比較すると、営農型は1%にも満たない。

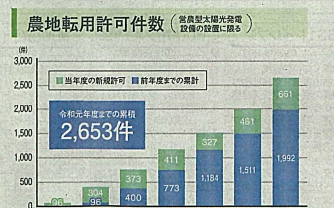
普及拡大の理由

田んぼや畑などの農地に住宅を立てて太陽光パネルを設置し、上部を畜光発電で、下部を農業を営むことで、農業収入と売電収入の両方を得ることが出来る。太陽の光を効率よく活用することで、農家の安定経営と後継者不足解消が期待されており、国を挙げて普及拡大が進められている。

耕作放棄地面積の推移



農水省資料(令和3年8月)営農型太陽光発電設備設置状況等について



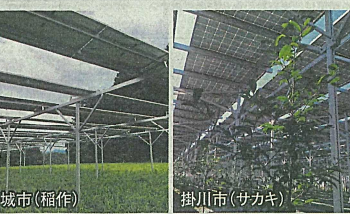
農水省資料(令和3年9月)営農型太陽光発電について



常滑市(ブルーベリー)

営農型太陽光発電の普及は、多種多様な野菜や果物が栽培されているなかでも、協議会のお勧めはブルーベリーとサクカキだ。特にブルーベリーはシステム化された養液栽培により、作業が大幅に軽減される。安定した収穫量も魅力で、楽しく農業に取り組めながら、営農型太陽光発電の導入を促している。

営農型太陽光発電の普及は、多種多様な野菜や果物が栽培されているなかでも、協議会のお勧めはブルーベリーとサクカキだ。特にブルーベリーはシステム化された養液栽培により、作業が大幅に軽減される。安定した収穫量も魅力で、楽しく農業に取り組めながら、営農型太陽光発電の導入を促している。



新城市(稲作) 掛川市(サクカキ)

営農型太陽光発電の普及は、多種多様な野菜や果物が栽培されているなかでも、協議会のお勧めはブルーベリーとサクカキだ。特にブルーベリーはシステム化された養液栽培により、作業が大幅に軽減される。安定した収穫量も魅力で、楽しく農業に取り組めながら、営農型太陽光発電の導入を促している。

営農型太陽光発電の普及は、多種多様な野菜や果物が栽培されているなかでも、協議会のお勧めはブルーベリーとサクカキだ。特にブルーベリーはシステム化された養液栽培により、作業が大幅に軽減される。安定した収穫量も魅力で、楽しく農業に取り組めながら、営農型太陽光発電の導入を促している。

営農型太陽光発電の普及は、多種多様な野菜や果物が栽培されているなかでも、協議会のお勧めはブルーベリーとサクカキだ。特にブルーベリーはシステム化された養液栽培により、作業が大幅に軽減される。安定した収穫量も魅力で、楽しく農業に取り組めながら、営農型太陽光発電の導入を促している。

営農型太陽光発電普及協議会

私たちは営農型太陽光発電の普及拡大を応援しております

一般社団法人営農型太陽光発電普及協議会 会員

ソーラーシェアリング実績10ha以上

独自技術でブルーベリーの養液栽培に成功

**オーシャン貿易株式会社**

ブルーベリーハグカルチャーシステム(養液栽培)の販売及びサクカキの営農型太陽光発電の導入に努めます。

Q オーシャン貿易 <https://www.oceantrading.co.jp>

全国の高速道路の防護柵施工 | 太陽光発電

自律式移動型水洗トイレなどの工法研究・機械製作

**Gテクノ株式会社**

当社開発のソーラー発電(かかしでん)は、SP(倍速)基礎に1本の支柱を連結し、4枚約2kWの太陽光パネルを設置しています。施工効率が高く省力化を図ることのできるSP工法(※特許取得済)で、営農型太陽光発電の普及に努めています。

Q Gテクノ <https://g-techno.jp>

**Hanwha Q CELLS Japan**

国内出荷量累計6,600,000kw

住宅設置数97,000棟を達成! (2011年~2021年)

1984年2月、日本に帰国してから38年、トクジ生まれ、世界の市場で働いたQ CELLSの技術力を活かし、2011年より日本の太陽光事業に参入。ソーラーシェアリング専用太陽光システムのパッケージ提案も行っております。

Q ハンファQセルズ <https://www.q-cells.jp/>

大都技研株式会社	谷口環境建材株式会社	株式会社MGプラン	株式会社ジェネックス	有限会社興和	株式会社動力	親和電機株式会社	株式会社創電	有限会社ミナガフ
三河商事株式会社	株式会社藤光	日本エコシステム株式会社	株式会社彦ノ屋	株式会社山善	株式会社FUTURO	Re Earth株式会社	株式会社緑	株式会社中エネ
一般社団法人三宅未来研究所	株式会社ブルーチップファーム	株式会社安住館	一般社団法人ふあみーゆ	エバークリーンファーム株式会社	清水行政書士事務所	Kasico株式会社	W&RIVER SERVICE株式会社	矢木コーポレーション株式会社

一般社団法人 **営農型太陽光発電普及協議会**

お気軽にお問い合わせください

TEL **0533-78-2400** MAIL [mail@einou-pv.org](mailto:mail@einou-pv.org)

T441-0101 愛知県豊川市宿副(佐平山)46 Fax 0533-78-2400 <https://einou-pv.org> 営農型普及 検索

