

広告

日本の国土は山間地が多く、実は太陽光発電所に適した土地が少ない山間傾斜地への設置は、自治体や住民との調整が難しく、災害リスクの影響も懸念される。地中を立てて太陽光パネルを設置し、上部で太陽光発電を下部で農業を行うことで、農業収入と発電収入の両方を得ることができます。

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んでいます。

これまでの太陽光発電設備は、主に自家消費型で、農地の活用が進まない理由の一つが、耕作放棄地の規制によるものです。現在の制度のままでは、普及に限界があり、国は大胆な手続の簡素化を行なっており、太陽光発電の効果性を実証して、その魅力を各自治体の担当者にも周知徹底していくべきです。

現在の許認可制度は、太陽光発電の飛躍的な普及を期待しています。

當農型太陽光発電の魅力と将来



日本の国土は山間地が多く、実は太陽光発電所に適した土地が少ない山間傾斜地への設置は、自治体や住民との調整が難しく、災害リスクの影響も懸念される。地中を立てて太陽光パネルを設置し、上部で太陽光発電を下部で農業を行うことで、農業収入と発電収入の両方を得ることができます。

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んでいます。

これまでの太陽光発電設備は、主に自家消費型で、農地の活用が進まない理由の一つが、耕作放棄地の規制によるものです。現在の制度のままでは、普及に限界があり、国は大胆な手続の簡素化を行なっており、太陽光発電の効果性を実証して、その魅力を各自治体の担当者にも周知徹底していくべきです。

現在の許認可制度は、太陽光発電の飛躍的な普及を期待しています。

當農型太陽光発電 現状と未来への提言

2050年ゼロ・カーボンシティを表明している自治体は514(2021年12月末現在)。2050年までに二酸化炭素排出実質ゼロを目指すと、省エネ化や環境負荷の少ない交通の普及などの取り組みが打ち出されている。

これに伴い、當農型太陽光発電が、2050年カーボンニュートラル達成に向かう大きな可能性を秘めた分野であることが明らかとなり、今後の展開について考えてみたい。

なるほど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、当協議会のひざには、実際に多くの自治体も多い。當農型太陽光発電が、2050年カーボンニュートラル達成に向かう大きな可能性を秘めた分野であることが明らかとなり、今後の展開について考えてみたい。



農地転用規制の見直しにより、トした當農型太陽光発電。農林水産省の発表によると、2012年までに累計2,653件、約740ヘクタール(※)の農地に太陽光発電設備が設置された。見ると多く感じるが、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(※)。それと比較すると當農型は一脉にも満たない。

普及拡大のために

農地転用規制の見直しにより、トした當農型太陽光発電。農林水産省の発表によると、2012年までに累計2,653件、約740ヘクタール(※)の農地に太陽光発電設備が設置された。見ると多く感じるが、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(※)。それと比較すると當農型は一脉にも満たない。

農地の活用が進まない理由の一つが、耕作放棄地の規制によるものです。現在の制度のままでは、普及に限界があり、国は大胆な手続の簡素化を行なっており、太陽光発電の効果性を実証して、その魅力を各自治体の担当者にも周知徹底していくべきです。

日本の未来と農業発展のために

一般社団法人當農型太陽光発電普及協議会



私たちが當農型太陽光発電の普及拡大を応援しております

一般社団法人當農型太陽光発電普及協議会 会員



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	有限会社ミナガワ
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	株式会社縁	株式会社中工ネ
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	エバーグリーン 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

(順不同)



一般社団法人
宮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

Tel 441-0101 愛知県豊川市宿町平山48 Fax 0533-78-2400 <https://einou-pv.org>



検索