売電から自家消費々

転機を迎える住宅用太陽光発電市場



7月末に開催された太陽光発電に関する総合イベント『PVJapan2015』。 出展規模153社/団体、入場者数は3万7,402人にのぼった

FIT(再生可能エネルギーの固定 価格買い取り制度)の導入により、 大きな飛躍をとげた太陽光発電市場 が転機を迎えている。買取価格の プレミアム期間が終了し、年々買取 価格が低下していくなかで、FITに代 わる成長モデルが描けるかどうかだ。

発電電力の自家消費をめざした 新たな環境ビジネスの可能性を探る。

P E A

固定価格買い取り制度)

Ť

(再生可能

エネル

電市場は予想を上 れてわずか3年、

6兆円に達し、

こと、 が要因だ。 電施設の適地が減少したことなど

二つの動き 太陽光発電をめぐる

向かうのか。 太陽光発電市場の変化と今後の傾 各社ブースの展示から、 、イトで開催された『PVJap 今年7月29~ では、 2 0 太陽光発電市場はどこへ 1 5 (主催:JPEA) 31日に東京ビック 最近の

課題となっている。

オムロン

置コスト低減により見直される買 が訪れている。FITにおいて設 り系統接続制約問題が顕在化した 取価格が引き下げられたこと、 きた太陽光発電市場に、現在転機 は白物家電市場に匹敵する約2・ 般社団法人太陽光発電協会 メガソーラー等の大規模発 によれば、その規模 急速に成長をとげて 産業として10万人 日本の太陽光発 回る成長をとげ が導入さ 地域経 ギー によ 3 F 設 0 とで、 関心も余剰電力の売電から、 エネ・ 見込める住宅用にシフトしたこと これまで市場を牽引してきた産業 災害時に電力を確保することなど をコントロールする。こうした省 システムに加え、 があげられる。 用から、 の省エネ・創エネ機能をアッ テム化が大きな流れだ。消費者 エネルギー マネジメント 発電関連 エネルギー収支を改善することや ム)や定置用蓄電池、 (電気自動車)を組み合わせるこ を制御するHEMS を探ってみた。 創エネを切り口にしたシス 家庭のエネルギー需給全体 メー カー 従来の 中長期的に成長が 家庭でエネル 第一には太陽光 ターゲット さらにEV 太陽光発電 (ホー システ σ 4

済にも大きく貢献してきた。 超の直接雇用を生み出し、

ところが、

年間)

が終了したこと、

定されていたプレミアム期間

ITで認定された設備の増加

とだ。 に移行しつつあるようだ。 生や発電性能の低下を早期に発見 サービスに注目が集まっているこ 遠隔監視や〇 性の見極めが難しくなり、 いうニーズに対応したサー 新規需要に陰り 第二に、太陽光発電事業の 発電効率の最大化を図ろうと 既存発電所のトラブルの 出 既存施設では安定稼働とと 力調整への対応も大きな & Μ が見えるなか (運用・ 産業用 保守) 事業

Ŕ 御などの ド 彐 田 サー ナ・ 渕電機株などパ 注目を浴びていた。 バ ソリュ ーと連携した遠隔出力制 カーが提案するクラウ ーションサ ワーコンディシ ĺ -ビス

光熱費ゼロをめざして

占

る

場を拡大し、 ネルギ 容易に行える立地にあるなど条件 ましたが、 宅用 かで、 して もと電力の自家消費を前提とする も増加していくと思います。 が恵まれたものについては、 も発電事業用は大規模同様に厳し しくなるでしょう。 因 が 下 ガ 亀 連ビジネスの方向が模索されるな システムですから、 くと考えています」と住宅用の先 から、 宅用は産業用とは異なり、 用地を活用したり、 遠隔地になるなどいくつかの要 ·
げられたことだけでなく、 田 ソーラー ただし、 のように新たな太陽光発電 正明事 0 Z E 動向であろう。 今後最も注視されるのが住 採算性を確保するのが難 今後は買取価格が引き · が 一 務局長も ハウス) Η 事業所の屋根など未 安定的に普及して で、 (ネット 時話題を集めてい 今後も着 玉 また中規模型 の導入を加速 「大規模なメ J P E A の • 「が省エネ住 系統接続が ゼロ・エ 々と市 今後 用 方、 地 関

可

能となった。

化

た

行きに期待する。

発電搭載率は63 こうした住宅用 は新築住宅で顕著だ。 めている。 13年の新築戸 築協会のレポートによれ 2%と過半数を 建住宅の太陽光 の市場拡大の動 プレ ば、 ハブ 2

0 建 き

う。 る。 地で建てられていることにな 太陽光パネルを載せること ムの搭載率は約85%に達すると さらに、ソーラー するなどして、 った住宅の屋根をフラッ 棟のソーラー 販売するので、 積水化学工業株 しかも、 セキスイハイムは年間1万棟 光熱費ゼロ 住宅が全国各 10 kW 以 上 1年間で850 のセキスイ 住宅を先導す 「をう が ハイ

0 を

押し進 ント に 年以来、 塩 0 ることでエ Е システム+省エネルギー 開 プトに住宅を開発してきまし 進化形であるスマー MSと蓄電池を組み合わ 将 発部技術渉外グル 同社の住宅カン プラスアルファとして 現在はさらにその考えを 口 一氏は「当社は2003 1 光熱費ゼロをコン ル ーネル 従来の Ļ Z E ギ ンパニー 1 太陽光発 H Ł 消費を 1 1 ブ -性能 長 商 ウ せ Η 電 セ

> 発売された「スマート えつつあります」 品化の第一号が2013年10月に スを実現するという路線に切り ・ション」 である と言う。 パ ワ その 1 ・ステ 商 替

> > 15年3月時点で3千棟超

の販売実

得るとともに、 載することで、 「指したZEHモデル。 自給自足指向 同住宅は10W容量ソー (税抜32円/)) 副 「収入が得られるとあって、 電力の自給自足を が満たされるうえ 20年間で約1千万 0) 売電収入を エネル ラーを搭 ギ

Ħ

円

スマートハウスの概念 IT (情報技術) を使って家庭内のエネルギー消費が最適に制御された住宅。 具体的には、太陽光発電や蓄電池などのエネルギー機器、家電、住宅機器な どをコントロールし、エネルギーマネジメントを行うことで、最適化された 省工ネ住宅。 FIT (買い取り制度) 主導時 FIT縮小(終了)時 A: 売電 B: 自家消費 C:買電 В 消費電力量 消費電力量 ZEH ZEH & Zマート

エネルギー市場環境が変化する中で電力をいかにスマートに(賢く)活用するかがポイント!

出所:積水化学工業(株)住宅カンパニー資料

たり、 回る。 構によれば、 ます」 呼ぶ商品群の開発を強化していき どには、 績をあげるヒ 太陽光発電の発電コストが20円 エネルギー・ れているからです」と。 自足型へ ったり、 しかし、 消費を減らし売電に向けています。 っているので、 施主は買取価格が電力料金を上 0 力抑制が発動されたりした場合な 塩氏は 、Whとなり、 進化形であるスマー と先行きをにらむ。 買取価格が電力料金を下 今後、 切り替えることが求めら 自家消費を増やし、 あるいは地域によって出 「今後は、 すでに電力料金を 2014年に住宅 産業技術総合開発 ット商品となっ 発電した分の自家 買取期間が終了し さらにZE ŀ なお、 ハウスと 現在、 自給 回

経済的メリットも高い2EH

は 2 0 2 月 宅のことで、 Z キスイ ではZEH調査結果 太陽光発電を搭載 1 Е 積水化学工業㈱住宅カンパニー でゼロまたはゼロを下回る住 Hとはエネル を発表している。 ハ 13年に施主が入居したセ イムのうちオー オール電 ギー した3545邸 (2015年 ·消費量 化住宅の場 調査対象 ル電化と 上がネ

回る。 発電電力量が消費電力量を上

調(冷暖房)、給湯、換気、照明 ぼる。 電込み」と「家電抜き」を合計し 抜き」は46%から49%へ拡大、「家 概ねゼロになる住宅を指す。 電分を含めたエネルギー消費量が レビ、 設備のエネルギー消費量が概ね 経済産業省のZEH要件となる空 た Z E H は 66% の 2343 邸 に の が前年の13%から17%へ、「家電 のZEH達成住宅は (ネット) ゼロになる住宅を指し、 「家電込」とはそれらに加え、テ 同社の調査によると201 冷蔵庫、 ちなみに「家電抜き」とは 洗濯機など他の家 「家電込み」

出た。 き)では光熱費が年間4万859 万4578円の黒字という結果が メリットが大きいことも証明され また、この調査では、経済的 **ZEH邸(家電込み+家電抜** 家電込みZEH邸では同11

池に蓄えたい」など先進的な声が 寄せられているという。 にHEMSが欲しい」「非常時の か見たい」「省エネを進めるため することに関しては施主側からも 「どこでどう電力を使っているの HEMSや定置用蓄電池を搭載 太陽光発電の電力を蓄電

ともできる。

経済モードは発電し

自家消費に関心が高まり、 大容量化のニーズ

今年、 年間。 戦略だ。 製造・販売にも着手した。同社広 蓄電容量が2倍近い12㎞タイプの 2㎞)を市場に投入した。さらに 駆け家庭用蓄電システム「ホー 蓄電池を提供しているのがニチコ 1 モ を重視したグリーンモードの運転 済性を重視した経済モードと環境 た、 転により電気代が節約できる。 夜料金を利用してピークシフト運 電力を供給し、 家消費指向を販売拡大につなげる められています」と発電電力の自 が高まり、 充電し自家消費することへの関心 電した余剰電力を蓄電システムに 報部は「太陽光発電システムで発 ズ (W1060 × H1250 × D300) で ム・パワー・ステーション」 るが、2012年7月、世界に先 デンサ等の電子部品メーカーであ ン㈱である。同社はもともとコン ・パワーステーション」に定置用 そのセキスイハイムの「スマー ードを簡単に切り替えて選ぶこ ライフスタイルに合わせ、 停電時は蓄電池から自動で 同システムとほぼ同等サイ 屋外設置で保証期間は15 蓄電池の大容量化が求 平常時も割安な深 $\widehat{7}$ ま

> 間、 ピーク時に活用する。 システムに充電し、夜と朝の使用 ことで、昼間の高い電力を買わな 気が悪くても深夜電力を昼間使う くても済む。グリーンモードは昼 た電力の余剰分はすべて売電。 発電した余剰分をすべて蓄電 天

電力(12㎞)として活用すると年 で24㎞。夜間電力を昼間使用する システム「EVパワー・ステーシ た。充電容量は日産リーフの場合 ョン」を世界で初めて商品化し 活用するV2H (Vehicle to Home) 8月に、EVを家庭用電力として さらに同社では同じ2012年



『PVJapan2015』のニチコン㈱展示ブース(上)。 「EVパワー・ステーション」(7kWh)とリモコンの画面 (写真提供: ニチコン(株))

ダー」、 EVや、 三菱自動車「i-MiEV」など AI」と接続が可能だ。 約できるという。 間 (248日)で約5万2千円節 燃料電池自動車 PHEVの 「アウトラン 日産 「リーフ」、 M I R

課題である小型化、低価格化、長 設置されているので、蓄電池市場 より自家消費した方が得になる。 ます」と市場拡大への期待が大き 寿命化に継続して取り組んでいき は大きく拡大すると思われます。 すでに太陽光発電は多くの家庭で 電価格と電気料金の逆転が予想さ れています。 同社では「2018年以降に売 そうなると売電する

化への鍵を握りそうである。 どを利用した住宅用蓄電システム の普及が、今後、電力の自給自足 こうした定置型蓄電池やEVな

蓄電池のコスト低減 自家消費への鍵を握るのは

業省では平成23年度 は価格が高いことである。 電地であるが、現在、最大の課題 では定置用蓄電池はまだ、 務情報局情報通信機器課は を継続して実施している。 から「定置用蓄電池導入支援事業 市場拡大が期待される定置型蓄 (補正予算 経済産 同省商 価格が 「現状

約1万件(予算額100億円)に 当であるという。 月半ばに申請を締め切り、約2万 補助金を交付。今年度もすでに6 で申請を締め切るほど人気が高く、 は年々高まり、 割下がって、5㎞で150万円見 置用蓄電池の価格は当初より約2 化を後押しする狙いだ。 程度に下げることを目標に据えて の導入費用を んでいる。 います」と量産効果による低価格 (同130億円)の交付を見込 、畑だった機器価格を3分の 市場初期 (24年度) 昨年度は約3カ月 部補助すること 蓄電池への関心 に 約 30 現在、定

高過ぎます。

支援事業では蓄電

見合うと思います」としている。 程済産業省の試算によれば10万 は10~15年かかるという。「あくまでも昼夜電力の価格差から試算 したもので、太陽光発電を導入し したもので、太陽光発電を導入し したもので、太陽光発電を導入し したもので、太陽光発電を導入し したり、バックアップ電源としての は値を加味すれば、十分コストに

MSU

補助金頼みが現状欧州でも期待は大きいが、

はどうなのか。太陽光発電のシン用蓄電池市場や自家消費への動き用では定置

mbH

調 きな期待が寄せられているという。 減や自家消費向けなどの展開に大 た の展示が前年比8%も増加しまし がやや減少するなかで、蓄電関連 光 月に開かれた北米を代表する太陽 でにない活況をみせていたし、7 蓄電に関する展示ホールがこれま 電市場に詳 クタンク、 America 2015』 でも全体の出展数 れた欧州最大の太陽光発電展示会 [Intersolar Europe 2015] 今年6月、 発電展示会 査事業部部長で海外の太陽光発 と、欧米でも蓄電池のコスト低 株資源総合システムの しい貝塚泉氏によると ミュンヘンで開催さ [Intersolar North では、

塚氏)。そうしたなかで欧米の展 電池のコスト低減が鍵を握る」(貝 費を奨励している。 FITを導入し、 示会で大きな注目を浴びてい 同様には補助金頼みが現状で、 ている。「ただし、ドイツも日本 蓄電池パリティへの期待が高まっ まで継続する予定だ。ドイツを中 者に対し、 ドイツ政府も太陽光発電の自家消 心とした欧州諸国では、こうした 補助金プログラムを開始し、 イツ開発銀行が太陽光発電の導入 が電気料金を下回 なかでもドイツは2000年に 蓄電設備を対象にした 12年には買取価 13年からはド ったことで、 18 年 蓄 た

ミュンヘンで開催された[Intersolar Europe 2015]で活況をみせていた 蓄電池関連の展示ホール(写真提供:(株資源総合システム)

FIT後の住宅用太陽光発電市場の容量 (見通し)



出所: (一社) 太陽光発電協会 「2030年に向けた確かな歩み」 2015年3月

のチャンスとなります」と指摘する。 どう展開しているかに左右される 訪れる。 にも、これから大きなチャンスが 分の ドル、7㎞が3千ドルと従来の が発売予告している安価な定置 時点での電力価格や電力自由化 剰電力が自由市場に流入し、 20年にはその買取期間を終えた余 19年に買取期間の期限を迎える。 に開始された余剰電力買取制度が 可能性があります」と期待する。 電池のゲームチェンジャーになる 蓄電池だという。 することになる。貝塚氏は 取引に移行するものが年々、 で、まだ評価するには早いが、蓄 0 「第三者検証がなされていない 一方、 がEVベンチャー 自家消費に向けた蓄電池普及 1~5分の 日本の定置用蓄電池市場 FIT以前、2009年 1の価格設定だ。 10 kWh が350 TeslaMotors 「その 自由 増 加

丁PEAの亀田事務局長は「余剰電力を安い価格で電力市場に売 対するよりも、自家消費し、あわ せて災害時の備えにしようという すったが増えるでしょう。自家消 ができるし、国民負担によるFIT 減できるし、国民負担によるFIT に頼らず、太陽光発電の普及が進

(レポーター

平岩