各位

会 社 名 日本風力開発株式会社 代表者名 代表取締役社長 塚脇 正幸 (コード番号 2766 マザーズ) 問合せ先 代表取締役専務 小田 耕太郎 (TEL. 03-3519-7250)

「六ヶ所村スマートグリッド実証実験」開始に関するお知らせ

当社は、平成21年10月30日付「六ヶ所村スマートグリッド実証モデル実施計画に関するお知らせ」にてお知らせ致しました通り、実証モデル実施の準備を進め、トヨタ自動車株式会社、パナソニック電工株式会社、株式会社日立製作所と共同で本年9月16日から、世界初の大規模蓄電池併設型風力発電所を活用した住民居住型のスマートグリッド実証実験を開始することとなりました。開示しておりました事項の経過進捗につきまして添付の通りお知らせ致します。

以上

2010年9月15日日本風力開発株式会社トヨタ自動車株式会社パナソニック電工株式会社株式会社株式会社日立製作所

「六ヶ所村スマートグリッド実証実験」開始

日本風力開発株式会社(以下「JWD」)、トヨタ自動車株式会社(以下「トヨタ」)、パナソニック電工株式会社(以下「パナソニック電工」)、株式会社日立製作所(以下「日立」)は、青森県六ヶ所村において、低炭素社会実現に向けた効率的なエネルギー利用を実証することを目的に、世界初の大規模蓄電池併設型風力発電所を活用した住民居住型のスマートグリッド実証実験を本年9月16日から開始します。

「スマートグリッド」を構築するためには、それぞれの国・地域が抱える電力事情(電源、送電線)や通信インフラ事情に合わせ、新エネルギーによる発電設備、電気自動車・プラグインハイブリッド車や蓄電池、蓄熱機器などの蓄エネルギー機器を導入する必要があると考えられます。現在、これまでにない電力エネルギーの移動形態、エネルギー調整手段の多様化を見据え、発電側で調整されていた従来の方法から、ICT (Information and Communication Technology)を活用し、需要側も対象とした需給調整への発展が見込まれます。

JWD、トヨタ、パナソニック電工、日立は、今回、風況に恵まれ、風力発電導入量が国内最大の 六ヶ所村において、系統電力から独立した電力網であるクローズドグリッドを独自に構築し、需要と 供給の連動を支える技術開発と共同での実証実験に取り組んでいきます。

1. プロジェクト概要

- 期間:2010年9月~2012年7月(予定)
- 地域:青森県上北郡六ヶ所村大字尾駮(全体概要参照)

2. 特徴

世界初の大規模蓄電池併設型風力発電所を活用した CO2 を排出しないクローズドグリッドを構築しました。国内外での早期の事業化をめざし、自然エネルギー発電を電源として電力供給側と需要側を協調させ、実証する地域全体でエネルギーマネジメントを行い、エネルギー効率の最適化を実証します。

具体的には、対象となる国・地域(日本、欧州、新興国、資源国など)の電力事情(電源、需要、 需給バランス)および地域事情(離島、気候その他特殊事情)を想定したクローズドグリッドでしか 実証できないシナリオを作成し、エネルギー利用の効率化を実証します。

- ・自然エネルギー(風力発電、太陽光発電)を供給源としたクローズドグリッド
- ・実生活データに基づく実証
- ・系統電力から独立したローカル市場モデルを模擬実験することが可能
- ・供給側、需要側双方に蓄エネルギー機器を設け、多様な運用が可能

3. 主要設備

- 六ヶ所村二又風力発電所(既設)
- コントロールセンター: JWD、日立 全体需給制御システムとして発電側と蓄電設備などへのエネルギー貯蔵を連携する監視制御 システムを新設(イオスエンジニアリング&サービス株式会社トレーニングセンター内に設置)
- スマートハウス: JWD 六ヶ所村の分譲地「尾駮レイクタウン北地区」に、実証棟として「スマートハウス」6 棟を新設 し、実生活環境を構築
- 自営線(約8km、6.6kV電力ケーブル・通信用光ファイバー):JWD 六ヶ所村二又風力発電所と尾駮レイクタウン北地区の間に専用自営線を新設
- エネルギーマネジメントシステム: JWD、トヨタ、パナソニック電工 スマートハウスに3種類のホームエネルギーマネジメントシステム(HEMS)を設置
- 自動検針システム:日立 スマートハウスなど消費地点にスマートメーターを設置
- 太陽光発電設備(100kW):日立
- 蓄電池 (NAS 電池 100kW 級): JWD グリッド内の電力需要量をコントロールする HUB 蓄電池 (地域用蓄電池)として設置
- プリウスプラグインハイブリッド(PHV 8台):トヨタ
- 充電スタンド:トヨタ

4. 実験内容

- 様々な電力事情を模擬することが可能な電力環境を利用し、対象となる国・地域に合わせ、 各種需給調整手法の実効性とエネルギーマネジメントシステムの機能を評価します。
- CO2 削減要求の高い地域、電力供給が不安定な地域や自然エネルギーの活用効率の向上 を図る地域などの様々なニーズに応えるための電力供給システムの技術確立をめざします。
- 需要側での発電を効率的に利用するために、供給側の調整方法として、実証システム内で の自然エネルギー発電状況に応じた電力貯蔵・放電など技術的にレベルの高い制御を 行います。

供給側では、自然エネルギー発電量が多い時は、HUB 蓄電池の充電および蓄熱機器への エネルギー貯蔵を実施します。発電量が少ない時は、HUB 蓄電池から電力供給を実施 します。また、HUB 蓄電池が放電下限容量となった場合には、需要側への電力供給を停止 し、停電させる実験も実施します。

なお、発電予測に基づき、エネルギー貯蔵を制御してHUB蓄電池、蓄熱機器への稼動調整

を実施します。

需要側に対する調整手法として、情報提供(発電状況・電力単価)による需要誘導、デマンドレスポンス(機器の直接制御など)の各調整手法を単独または複数の組み合わせにより実施します。また、一部の機器を使って市場メカニズムに基づく電力取引を実証する計画です。

【各社の取り組み】

JWD

自然エネルギー発電のもつ不安定さに対し、HUB 蓄電池での供給側の調整と、需要側 (スマートハウス)の電力負荷コントロールとの協調による CO2 フリーの電力需給制御システムを構築します。スマートハウス側では、発電状況、居住者の電力使用状況、行動パターンなどに基づき電力利用を計画・コントロールするエネルギーマネジメントシステムを設置し、快適性を保ちながら供給側と協調するシステムを開発します。

トヨタ

スマートハウス、PHV の運行管理システム、電力消費/蓄電計画を作成、制御するシステム「TSC」(TOYOTA Smart Center)、を実証。TSC は、電力消費状況から消費パターンと電力の供給負荷を考慮してバッテリーへの蓄電やエコキュートを制御。さらに電力状況を見える化するツールとしてコミュニティ向けに「TSV」(TOYOTA Smart Vision)、ユーザー向けに HEMS モニター、スマートフォン、車載ディスプレイオーディオの活用を実証します。

パナソニック電工

不安定な自然エネルギーを主な供給源とするスマートグリッドシステムのなかで、グリッドシステムと連携する HEMS を活用し、『電力供給側の要望』と『電力需要側(住人)の快適さ』の両立を図るための調査と対策の検討を実施します。また、寒冷地対応型の高気密・高断熱住宅とHEMSの連携による省エネ効果の検証と、HEMS設備の寒冷地対応性の検証も進めていきます。

日立

日立が長年にわたり培った系統制御技術、自動検針技術を適用し、風力・太陽光発電と 蓄エネルギー装置の導入により、自然エネルギーを最大限に利用するための、蓄エネルギー 制御、負荷制御技術の検証を行います。具体的には、連系点潮流、地域用太陽光発電監視、 スマートメーターによる各スマートハウスの消費・発電電力量を測定し、HUB 蓄電池制御を行う 電力コントロールセンターを開発、提供します。また、グリッド内の主電源として 100kW の太陽光 発電設備を提供します。実運転データに基づく特性評価を行い電力制御の性能向上に 役立てます。

参加企業一覧

※50 音順

<主要メンバー>

日本風力開発株式会社 トヨタ自動車株式会社 パナソニック電工株式会社 株式会社日立製作所

<プロジェクトアドバイザー> スパークス・グループ株式会社

<協力企業>

イオスエナジーマネジメント株式会社 イオスエンジニアリング&サービス株式会社 エネルギー戦略研究所株式会社 積水ハウス株式会社 株式会社デンソー トヨタホーム株式会社 トヨタメディアサービス株式会社 日立アプライアンス株式会社 株式会社日立エンジニアリング・アンド・サービス 株式会社日立情報制御ソリューションズ 二又風力開発株式会社

<協力自治体> 青森県六ヶ所村

以上

全

体

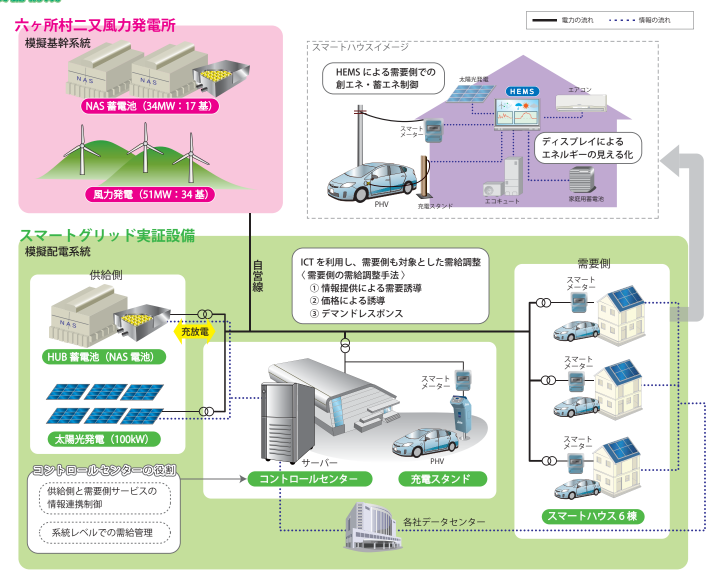
概

要

位置図



設備構成





日本風力開発株式会社

<協力企業> イオスエナジーマネジメント株式会社 イオスエンジニアリング&サービス株式会社 エネルギー戦略研究所株式会社 ニ又風力開発株式会社

供給側、需要側の協調により自然エネルギーの最大活用を実現

自然エネルギー発電のもつ不安定さに対し、HUB 蓄電池での供給側の調整と、需要側(スマートハウス)の電力負荷コントロールとの協調による CO2 フリーの電力需給制御システムを構築します。

スマートハウス側では、発電状況、居住者の電力使用状況、行動パターン等に基づき電力利用を計画・コントロールするエネルギーマネジメントシステムを設置し、快適性を保ちながら供給側と協調するシステムを開発します。

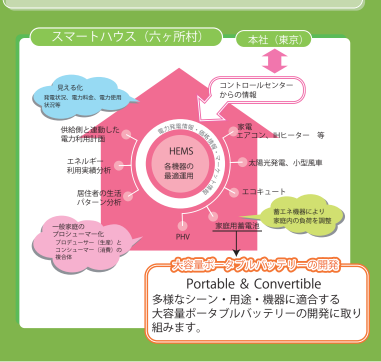
1. 最も効率的・低炭素な電力需給制御システムの構築

上流から下流まで、蓄電池制御技術により、火力発電に頼らない CO2フリーの電力需給制御システムを構築します。



2. エネルギーマネジメントシステムの開発

HEMS へ各機器や系統側の情報を集約し、目的 (効率的・低炭素・低価格) に応じた家庭内エネルギー のマネジメントを行います。



エネルギーマネジメントシステムの機能

- ・供給側・需要側の情報を一元的に集約し、ディスプレイに表示
- ・居住者の嗜好に合わせて画面を通じて簡易に制御方針を設定
- ・売電市場では、自動で負荷をコントロール
- ・災害、停電時に適切にエネルギーをコントロール





トヨタ自動車株式会社

〈協力企業〉 トヨタホーム株式会社 株式会社デンソー トヨタメディアサービス株式会社

トヨタが取り組む 実証実験の内容

家とクルマとテレマティクスにより、CO2ミニマムを 目指すトータルライフサービスを提供

① スマートハウス の実現 自然エネルギー(風力、太陽光)で発電された電力を蓄電し、給湯、蓄電池、PHVの充電を HEMS (Home Energy Management System)で最適管理することにより、CO2 ミニマムで環境にやさしいエコ住宅の実現を目指します。

② PHVの 運行・充電管理 8台のPHVをテレマティクスで繋ぎ、走行計画とバッテリー残量に応じた最適な充電ステーションへの誘導/予約、利用時の個人認証や課金など、PHVを快適に利用できるサービスを提供します。

③ グリッド内の 電力管理 トヨタスマートセンター(TSC)はグリッド内のクルマと家庭の消費電力情報を収集し、電力コントロールセンターからの供給計画と時間帯別料金を基に、CO2ミニマムと低料金を両立させる消費・蓄電計画を提供します。

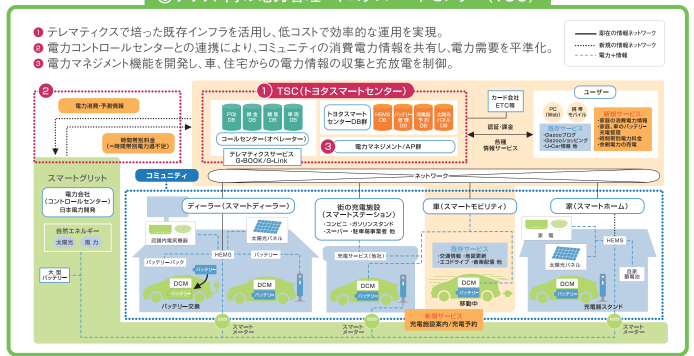
①スマートハウス



②プラグインハイブリッド(PHV)



③グリッド内の電力管理~トヨタスマートセンター(TSC)





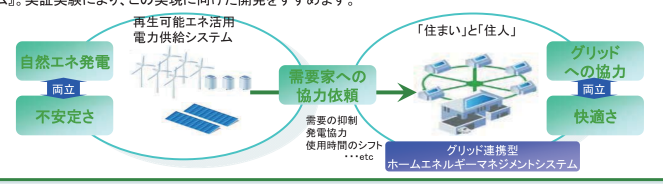
パナソニック電工株式会社

<協力企業> 積水ハウス株式会社

目指す姿・ビジョン

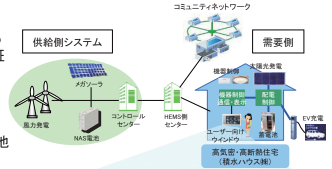
~スマートグリッドと共存する住まいの快適さを両立~

自然エネルギー発電によるCO2フリーと、自然活用による電力供給の不安定さとの両立を目指す『スマートグリッド』 その電力供給網のなかでの需要家である『住人』は、グリッドシステムに対し、一定の協力が求められます。 その『協力活動』と『住まいの快適さ』の両立を実現するのが『グリッド連携型ホームエネルギーマネジメントシステ ム』。実証実験により、この実現に向けた開発をすすめます。



実証•検証概要

- ①住人に対する電力供給側からの情報通知や価格変動操作による 電力需要の誘導、デマンドレスポンス等のマネジメント効果の実証
- ②実生活環境におけるシステム検証と、発生すると思われるユーザ サイドの不満、不快内容の調査と対策の検討
- ③コントロールセンターとHEMSの連動により、住宅に設置した蓄電池 とNAS電池の最適運用、並びに最適容量に関する検証
- ④各HEMSを連動し、小規模なコミュニティ内で電力の地産地消実現 を検証
- ⑤寒冷地対応型の高気密・高断熱住宅とHEMSの連携による 省エネ効果の検証、HEMS設備の寒冷地対応性の検証



HEMS画面



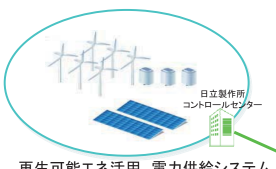
需要誘導



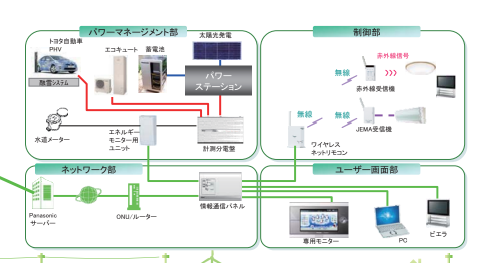
省エネお知らせ



システム構成



再生可能エネ活用 電力供給システム



株式会社日立製作所

<協力企業> 日立アプライアンス株式会社 株式会社日立エンジニアリング・アンド・サービス 株式会社日立情報制御ソリューションズ

概要

CO₂フリーの自然エネルギーを最大限に利用するための蓄エネルギー制御(蓄電池充電、蓄熱)、蓄電池放電制御の検証や、住民参加型の需要誘導技術の検証を実施する。

特徴

コミュニティで発生する限られた自然エネルギーを最大活用し、上位系統からのエネルギー供給を最適化する(*)よう、電力コントロールセンター(以下、電力CC)で以下を実施する。

- ●上位系統の連系点での潮流監視、コミュニティ内各所での電圧・電流監視、自動検針よるスマート ハウスの需給監視
- ●コミュニティ内での自然エネルギー発電(地域-PV、各戸PV、小型風車発電)と需要状況に応じた 畜エネルギー制御(HUB- 蓄電池制御、ヒートポンプ式給湯器制御)、HUB-蓄電池放電制御
- ●電力CCの系統情報・制御情報をMini 情報HUBサーバを介して各スマートホーム のエネルギー制御センターと共有。 エネルギー制御センターを介した 住民参加型の需要誘導
 - (*) 連系点での潮流(P、Q)を計画値(通常 時一定)とする潮流制御

二又風力発電所

