

2. 今回の成果

【1】研究開発の内容

大規模自然災害による長期停電時でも再生可能エネルギーを有効活用しながら高品質な電力を安定供給できる大容量非常用電源を構築するには、以下の技術課題を解決する必要があります。

- (1) 外部からの燃料調達が不要な大容量のエネルギー貯蔵が可能であること
- (2) 再生可能エネルギー出力や負荷消費電力の不規則な変動を高精度で補償できること
- (3) (2)の変動補償を行いながらも非常時に必要となる大容量の貯蔵エネルギーを維持できること

そこで、図1のような、電力貯蔵システムと水素貯蔵システムを組み合わせた「電力・水素複合エネルギー貯蔵システム」を考案し、大容量非常用電源を確立するための技術課題を、以下の方法を用いて解決するとともに、その検証を行いました。

- (a) 大容量エネルギー貯蔵にエネルギー密度の高い水素吸蔵合金または液化水素タンクを用いる。
- (b) 太陽光発電出力と負荷消費電力の差分に対して、カルマンフィルタ^{※2}のアルゴリズムを適用し、両者の差分の変動を長周期変動分と短周期変動分に分解して、長周期変動分を水素貯蔵システムで、残りの短周期変動分を電力貯蔵装置で補償する。
- (c) DC BUS^{※3}と水素 BUS^{※4}を設け、長周期変動分を補償する水電解装置入力と燃料電池出力については電力制御(アクティブ制御)、短周期変動分を補償する電気二重層キャパシタ^{※5}については電圧制御(パッシブ制御)を行う。
- (d) 電力貯蔵システムと水素貯蔵システムのエネルギー貯蔵量を逐次測定し、常時の変動補償制御と並行して、両エネルギー貯蔵量がそれぞれの目標範囲内に収まるようにエネルギー貯蔵量を制御する。

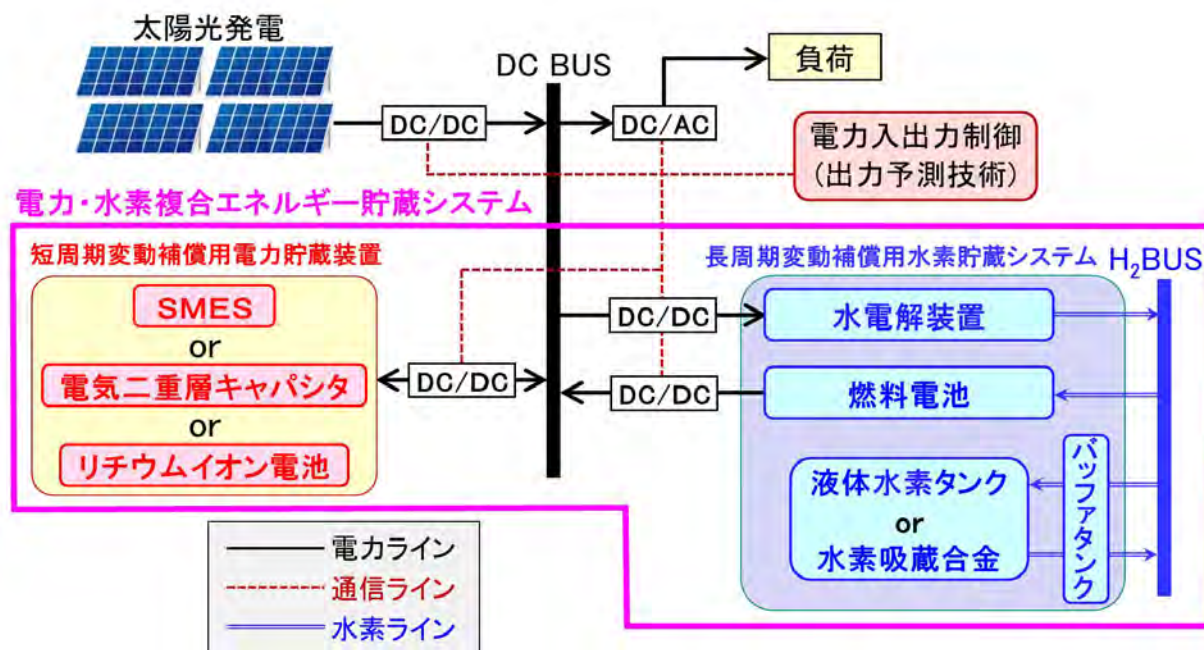


図1 「電力・水素複合エネルギー貯蔵システム」の基本構成

なお、従来の非常用自家発電機と「電力・水素複合エネルギー貯蔵システム」の主な違いは、表の通りです。

表 従来技術(非常用自家発電機)と「電力・水素複合エネルギー貯蔵システム」の主な違い

| 項目 | 従来技術(非常用自家発電機) | 「電力・水素複合エネルギー貯蔵システム」 |
|---------------|---|--|
| 非常用エネルギーの調達方法 | 運搬を伴う外部からの燃料(化石燃料)調達が不可欠 | 太陽光パネルや電力系統からエネルギーを貯蔵できるため輸送による燃料調達は不要 |
| 大容量エネルギーの保管方法 | 化石燃料を大容量燃料タンクで保管するため、燃料の経年劣化があり、定期的な大容量の燃料入れ替えが必要 | 液化水素タンクや水素吸蔵合金で水素を保管するため、劣化がなく燃料の入れ替えも不要 |
| 非常時の動作安定性 | 通常時は使用せず、非常時のみの使用となるため動作不良が起こりやすい | 通常時も使用でき、通常時と非常時の運転切り替えも容易であるため動作不良が起こりにくい |
| 非常時の電力品質 | 大きな負荷消費電力の変動に対しては電圧・周波数が変動 | 再エネ出力や負荷消費電力の大きな変動に対しても安定供給が可能 |
| 太陽光発電の有効活用 | 非常用電源との関係は困難 | 非常時には貴重な太陽光発電出力を最大限有効活用できる |
| 非常用電源の運用方法 | 非常時だけしか使用できないため費用対効果が小さい | 非常時だけでなく通常時も再エネを有効活用でき費用対効果が高い |

以上を踏まえ、仙台市茂庭浄水場に、図2と図3に示すような既設の20kW太陽光パネルを用いた電力・水素複合エネルギー貯蔵実証システムを構築し、本実証システムの有効性を検証するために、大規模自然災害による長期停電を想定した連続運転を実施しました。

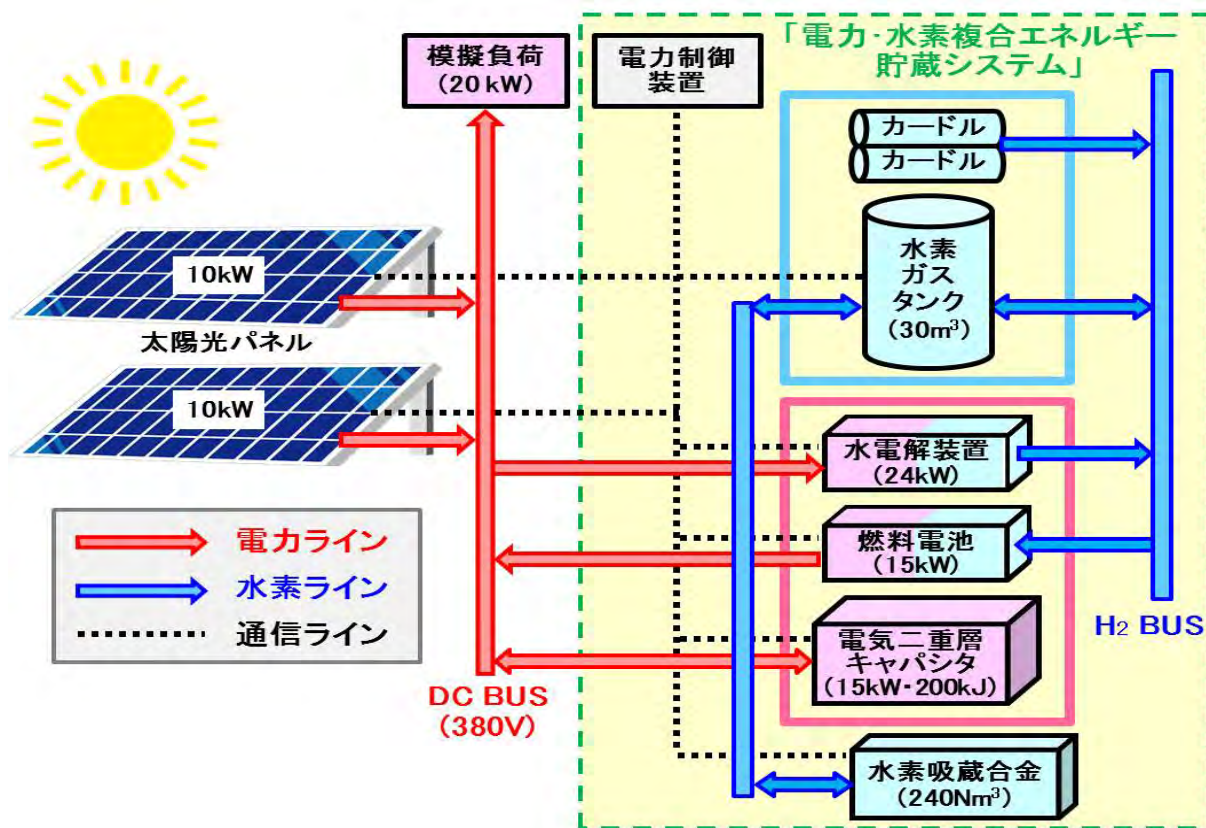


図2 仙台市茂庭浄水場の20kW電力・水素複合エネルギー貯蔵実証システムの構成

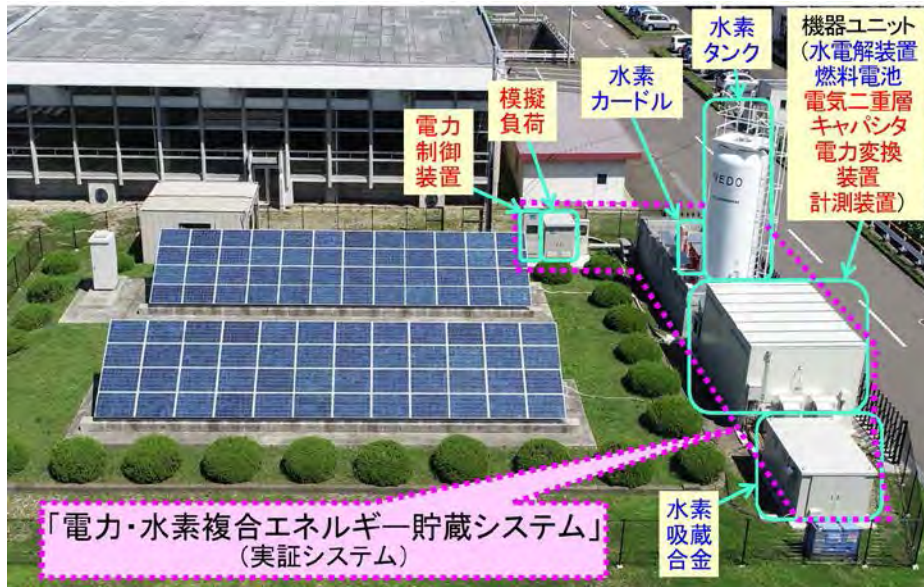


図3 仙台市茂庭浄水場の20kW電力・水素複合エネルギー貯蔵実証システムの外観

【2】研究開発成果

2017年8月より、仙台市茂庭浄水場の実証システムを用いた実証試験を開始し、各種機器の最適制御運転およびトータルシステムとしての最適化を実施してきました。そして、今回、実証システムにおいて、大規模自然災害による長期停電を想定した72時間(3日間)連続運転(10月4日～10月6日)に初めて成功しました。具体的には、図4に示すように、逐次変動する太陽光発電出力や負荷消費電力に対して、電気二重層キャパシタ(電力貯蔵装置)と水素貯蔵システムの入出力制御により、効果的で完全な補償が可能であることを確認しました。

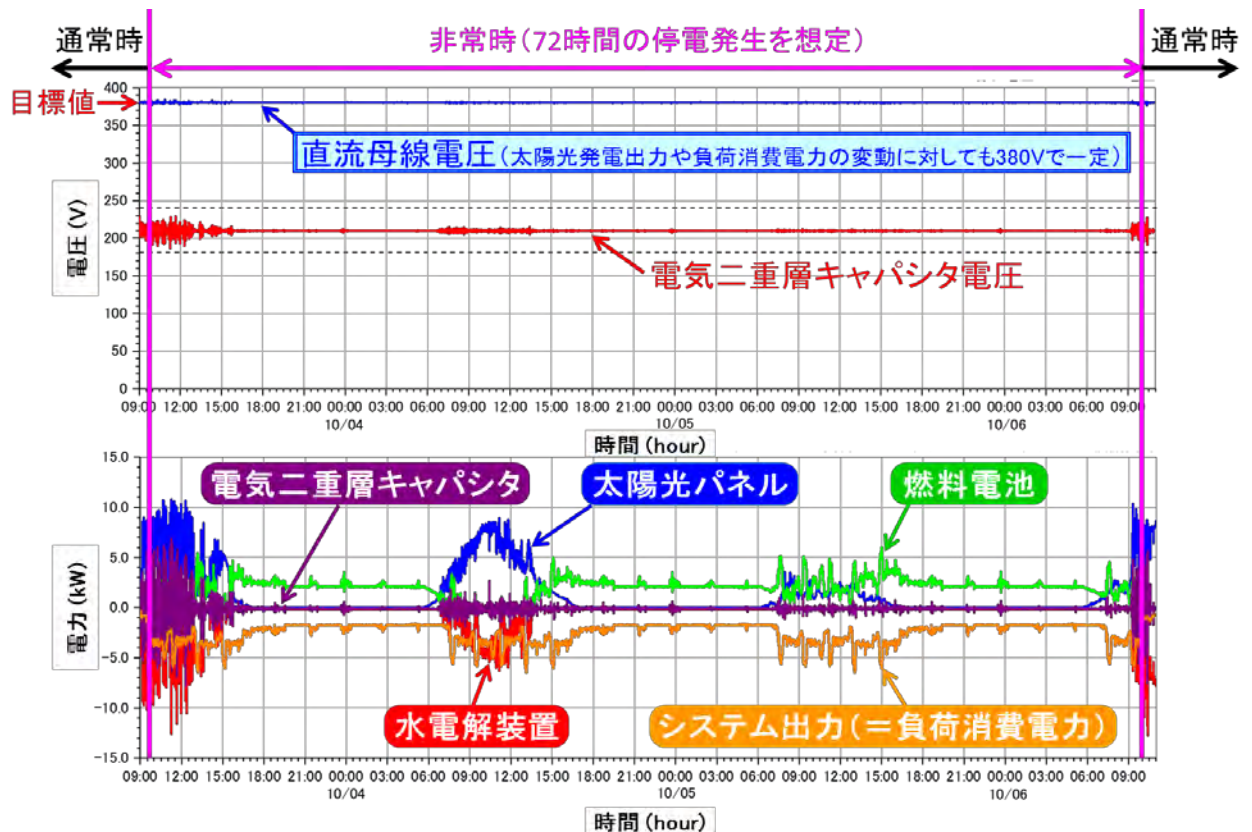


図4 実証システムにおける大規模自然災害による長期停電を想定した72時間(3日間)連続運転試験結果

その結果、高品質な電力の長時間(72時間)にわたる安定供給を実現しました(図4の直流母線電圧と目標電圧(380V)の差が小さいことが、太陽光発電出力や負荷消費電力の変動補償精度が高いことを表しています)。

以上より、「電力・水素複合エネルギー貯蔵システム」が、化石燃料使用量やCO₂排出量の削減に有効な大容量非常用電源としてだけでなく、再生可能エネルギー出力や負荷消費電力の変動を高精度に補償でき、再生可能エネルギーをリアルタイムで活用できる高品質・高安定電源としても有効であると考えられます。

本成果は、「電力・水素複合エネルギー貯蔵システム」が実用化可能な技術レベルにあることを示すもので、今後は、浄水場をはじめ、大規模自然災害発生時の避難所として指定されている学校、下水処理場、病院、ビル(官庁・金融・放送)などへの適用が期待されます。また、本成果により、エネルギー応用に向けた燃料電池や水電解装置、水素吸蔵合金などの開発が一層進むとともに、今後の再生可能エネルギー分野における水素エネルギーの普及、利用促進につながると考えられます。

3. 今後の予定

今後本事業では、実証システムの信頼性の向上および早期実用化に向けて、システム試験を継続して行い、関連データの蓄積を進めるとともに、さまざまな天候や運転条件において長時間連続運転を実施する予定です。

【注釈】

※1 NEDOの事業

事業名:水素社会構築技術開発事業／水素エネルギーシステム技術開発／非常用電源機能を有する再生可能エネルギー出力変動補償用電力・水素複合エネルギー貯蔵システムの研究開発

事業期間:2014年度～2019年度

※2 カルマンフィルター

カーナビや気象予測に使用されており、誤差のある測定データを用いて、時間変化する物理量を推定する手法です。

※3 DC BUS

「電力・水素複合エネルギー貯蔵システム」の基幹となる直流の電力線(母線)です。

※4 水素BUS

電気系のDC BUS(直流母線)に対応する水素の基幹フロー配管です。

※5 電気二重層キャパシタ

電気二重層という物理現象を利用した、優れた充放電サイクル特性(寿命)や急速充放電特性を有する蓄電デバイス(コンデンサー)です。