

第8章

強靱なエネルギーシステムの構築と水素等の新たな二次エネルギー構造への変革

はじめに

現在、代表的な二次エネルギーといえば、熱や電気が挙げられます。特に電気は多くのエネルギー源から転換することができるため利便性が高く、ネットワークを通して最終消費者に供給されており、二次エネルギーの中心的な役割を担っています。

一方、東日本大震災や北海道胆振東部地震では、送配電網につながっていないと電気の供給ができないことや、大規模集中型のエネルギーシステムの脆弱性が明らかになりました。

こうした課題に対応するためには、BCPなどにも対応できるコージェネレーションや電気自動車・燃料電池自動車等の電動車等の分散型エネルギーの活用や、水素や蓄電池等のエネルギー貯蔵技術の活用により、二次エネルギーの供給方法の多様化・柔軟化が重要となります。

水素は、利用段階では二酸化炭素を排出せず、多様なエネルギー源から製造が可能であるなど、環境負荷の低減やエネルギーセキュリティの向上に資する将来の有望な二次エネルギーの一つです。

このような観点から、将来の社会を支える二次エネルギー構造の在り方を視野に入れて、新たなエネルギーシステムの構築に向けた技術開発やモデル実証等の取組を着実に進めていく必要があります。

第1節

電気をさらに効率的に利用するためのコージェネレーションの推進や蓄電システムの導入支援

コージェネレーションは、都市ガスや石油等を燃料とした発電の際に生ずる排熱を有効活用することによって高いエネルギー総合効率を実現することによって可能とし、一次エネルギーの削減に資するものです。また、需要家が自ら発電し、自ら利用することによる電力需要ピークの緩和や、非常時に系統からのエネルギー供給が途絶えた場合にも一定のエネルギーを確保することが可能であるという利点もあります。

家庭用燃料電池を含むコージェネレーションの導入促進を図るため、補助金や税制措置等の導入支援策を講じました。今後、燃料電池を含むコージェネレーション等により発電される電気を自ら消費するのみならず、系統に逆潮流させて売電を行う、調整力に活用するといったビジネス展開の実現に向けて、こうした需要家側で発電された電気の取引円滑化等の具体化に向けた検討を進めていきます。

また、利便性の高い電気を貯蔵することで、いつでもどこでも利用できるようにする蓄電池は、エネルギー需給構造の安定性を強化することに貢献するとともに、再生可能エネルギーの導入拡大に貢献する、大きな可能性を持つ技術です。政府では、系統安定化用大規模蓄電システムや電気自動車等の航続距離の向上を実現するための技術開発等を実施しました。また、蓄電池を搭載した電気自動車をエネルギーリソースとして活用する取組にも着手しました。さらに、蓄電システムの運用期間中の安全性を担保するため、非破壊による電力貯蔵部分の安全性診断システム技術の開発や、安全性の評価手法・試験方法等の検討を行っています。また、蓄電システムの自立普及を目指した、定置用蓄電池の価格の考え方を示し、当該価格を下回った設備に対して補助をしました。エネルギー政策の観点はもとより、我が国企業の競争力強化や経済成長につなげるため、蓄電池の導入を促進しました。

<具体的な主要施策>

1. 革新型蓄電池実用化のための基盤技術の開発事業

(再掲 第2章第1節 参照)

2. 大型蓄電システム緊急実証事業費補助金

(再掲 第3章第4節 参照)

3. 再生可能エネルギー余剰電力対策 技術高度化事業

(再掲 第3章第4節 参照)

4. 再生可能エネルギーの接続保留への 緊急対応

(再掲 第3章第4節 参照)

第2節

自動車等の様々な分野において需要家が多様な エネルギー源を選択できる環境整備の促進

<具体的な主要施策>

1. 燃料電池自動車の普及開始・拡大 に係る規制見直し【規制】

燃料電池自動車及び圧縮水素スタンドの本格的な普及に向け、2017年6月に閣議決定した規制改革実施計画に基づき、安全確保を前提に水素・燃料電池自動車に関連する規制のあるべき姿を幅広く議論し、科学的知見に基づき規制見直しを進めるため、規制当局、推進部局、事業者・業界等の関係者、有識者を交えた公開の検討会(「水素・燃料電池自動車関連規制に関する検討会」)を2017年8月より開催しています。2019年度には、検討会を4回開催し、規制改革実施計画に掲げる37項目のうち、5項目を措置(2020年3月末時点で累計23項目措置済)しました。

具体的には、「スマート水素ステーション」のような小型の水素スタンドにおける防火壁の設置基準の合理化や、水素スタンド等で使用される特定設備の設計に係る技術基準の見直しが行われました。

また、水素スタンドの遠隔監視による無人運転については、2019年11月開催の水素燃料電池自動車関連規制に関する検討会において、無人運転に必要な安全対策の方向性等の結論を得たところであり、2020年夏までの速やかな措置を目指して検討を進めているところです。これに先駆けて、「産業競争力強化法(平成25年法律第98号)」による新事業特例制度に基づき、水素スタンドの無人運転を可能とする特例措置に関する省令改正を2020年1月に行いました。

さらに、燃料電池自動車に関する世界技術基準(GTR Phase2)については、2017年10月より日本が

共同議長を務める形で関係国間での議論を開始し、2020年3月までに合計8回会合を行いました。材料の水素適合性の試験方法等について、関係国間での合意に向けて議論を行っています。

2. 電気自動車・プラグインハイブリッド自動車の充電インフラ整備事業費補助金 【2019年度当初：11.0億円】

日本全国に電気自動車やプラグインハイブリッド自動車が走行できる環境を整えるため、充電器の購入費及び工事費の一部について助成する補助制度を実施しました。

3. LNGバンカリング拠点の形成

2020年より船舶の燃料油に含まれる硫黄分濃度の国際的な規制が強化され、LNGを燃料とする船舶の増大が見込まれています。このことから、2018年度よりLNGバンカリングに必要な施設整備に対する補助制度(補助率3分の1)を創設し、同年6月に「伊勢湾・三河湾における事業」及び「東京湾における事業」の2事業を採択しました。引き続き、我が国港湾へのLNG燃料船の寄港増加を図るため、LNGバンカリング拠点の2020年度中の供用開始に向けて支援を行います。

第3節

水素社会の実現に向けた取組の加速

水素は、我が国の一次エネルギー供給構造を多様化させ、大幅な低炭素化を実現するポテンシャルを有する手段です。2017年4月に開催された「第1回再生可能エネルギー・水素等関係閣僚会議」における安倍首相からの指示をふまえ、産学官の有識者から構成される「水素・燃料電池戦略協議会」における議論等を経て関係府省庁が案を取りまとめ、水素基本戦略として、同年12月に開催された「第2回再生可能エネルギー・水素等関係閣僚会議」で決定されました。

水素基本戦略は、水素を脱炭素化エネルギーの新たな選択肢として位置づけ、政府全体として施策を展開していくための方針です。世界に先駆けて水素社会を実現するため、水素基本戦略や水素・燃料電池戦略ロードマップに基づき、供給・利用両面の取り組みを進めていきます。

2019年2月には、必要な要素技術のスペック及びコ

第8章 強靱なエネルギーシステムの構築と水素等の新たな二次エネルギー構造への変革

スト内訳を明確化するとともに、今後実行すべきアクションプランを記載した新たな水素・燃料電池戦略ロードマップを策定し、さらに2019年9月には、この中で掲げる目標の着実な達成に向けて、重点的に取り組むべき技術開発3分野10項目を特定し、水素・燃料電池技術開発戦略として発表いたしました。これらの戦略に基づき、必要な施策に取り組んでおります。水素の本格的な利活用のためには、水素をより安価で大量に調達することが必要となります。このため、海外の褐炭や原油随伴ガス等の未利用エネルギーを水素化し、国内に輸送する国際水素サプライチェーンの実証を進めています。2019年12月には神戸市において世界初の液化水素運搬船の進水式が行われ、2020年末～2021年初頭には豪州から日本へ水素を初めて運搬する予定となっております。ブルネイの未利用ガスを活用する実証事業では、2019年にブルネイにて水素化プラントが完成しオープニングセレモニーが行われ、2020年には、川崎市の脱水素プラントが稼働する予定となっております。また、戦略的イノベーション創造プログラム(SIP)第1期終了後の2019年4月に一般社団法人グリーンアンモニアコンソーシアムが設立され、サプライチェーンの早期の社会実装を目指し鋭意活動しております。大量に水素を消費する水素発電については、2018年1月より神戸市において実証を開始し、同年4月には市街地における水素燃料100%のガスタービン発電による熱電供給を世界で初めて達成しました。さらに、高効率な水素ガスタービンの燃焼技術等の開発も進められています。また、再生可能エネルギーの導入拡大や電力システムの安定化に資する技術として、太陽光発電といった自然変動電源の出力変動を吸収し、水素に変換・貯蔵するPower-to-gas技術が注目されております。福島県浪江町の「福島水素エネルギー研究フィールド(FH2R)」において、世界最大級となる1万kWのアルカリ形水電解装置による再生可能エネルギーから大規模に水素を製造する実証プロジェクトが進行中であり、2020年3月に開所しました。この施設から製造される福島産の水素は東京オリパラにおいて聖火や大会車両のFCVの燃料の一部として活用される予定となっております。さらに、山梨県甲府市においても固体高分子形水電解装置によるPower-to-gasの実証を進めています。このほか、未利用となっている国内の地域資源(再生可能エネルギー、副生水素、使用済みプラスチック、家畜ふん尿等)から製造した水素を地域で利用する低炭素な水素サプライチェーン構築の実証等も進めています。

モビリティでの水素利用については、2013年から燃料電池自動車の市場投入に向けた水素ステーションの先行整備が開始され、2020年1月末までに約112箇所の水素ステーションが開所しました。2018年2月には、自動車会社やインフラ事業者、金融投資家など水素関係企業の協力の下、水素ステーションの戦略的整備を進めるための新会社「日本水素ステーションネットワーク合同会社(JHyM)」を設立し、2018年度から2021年度の4年間で80箇所の水素ステーションの整備を目指しています。燃料電池自動車については、2014年12月に国内初の市販が開始されたことに続き、2016年3月には2車種目の販売が開始され、2020年末には新車種が市場投入予定であるなど、我が国では世界に先駆けて市場展開が進んでいます。さらに、2016年度には燃料電池バス及び燃料電池フォークリフトが市場投入されました。今後は、燃料電池自動車や水素ステーションの普及に向け、低コスト化に向けた技術開発や、規制の見直し、水素ステーションの戦略的整備を三位一体で進めるとともに、燃料電池バス及び燃料電池フォークリフトの導入拡大、トラック等の大型車両や船舶、鉄道車両など、他のアプリケーションにおける燃料電池の活用に向けた取組を進めていきます。

また、2009年に世界に先駆けて市場投入された家庭用燃料電池(エネファーム)については、技術開発によるコスト低減や性能向上、導入支援による普及初期の市場の確立などを通じて、2019年12月には約30.71万台が普及しました。2019年台風第15号の際には、停電が起きた場合でも電気・熱の供給が可能なエネファームが生活環境の維持に大きく貢献したところであり、レジリエンス向上の観点からも今後の普及が期待されます。2017年に市場投入された業務・産業用燃料電池についても導入支援による普及を図るとともに、発電効率向上に向けた機器開発、実装を進めていきます。

さらに、水素がビジネスとして自立するためには国際的なマーケットの創出が重要です。そこで経済産業省及び国立研究開発法人新エネルギー・産業技術総合開発機構(NEDO)は、各国の閣僚レベルが「水素社会の実現」を議論する場として、水素閣僚会議を東京で開催いたしました。2019年9月に開催した第2回水素閣僚会議では、第1回の参加数を大きく超える35の国・地域・機関から約600人の参加がありました。それぞれの国や機関での取り組み状況を共有し、グローバルな水素の活用について議論を深め、各国の水素・燃料電池に関する行動指針として、「グローバル・アクション・アジェンダ」を議長声明として発表しました。今

後10年で水素ステーション1万カ所、燃料電池システム1千万台など野心的な世界目標の共有や、インフラ整備、各国の規制・制度の調和など、今後の取組が包括的に記載されております。水素社会を世界規模で実現するために、ここで示された行動指針に沿って今後より一層の国際連携を強化していきます。

＜具体的な主要施策＞

1. クリーンエネルギー自動車導入事業費補助金

(再掲 第2章第1節 参照)

2. 燃料電池の利用拡大に向けたエネファーム等導入支援事業費補助金【2019年度当初：52.0億円】

省エネルギー及びCO₂削減効果が高い家庭用燃料電池(エネファーム)のさらなる普及の促進を図るため、設置者に対し導入費用の補助を行いました。その際、エネファームの早期の自立的市場の確立を目指すべく、事業者に機器価格の低減を促す補助スキームを導入しています。また2017年から、業務・産業用燃料電池の導入費用の補助も開始しました。

3. 次世代燃料電池の実用化に向けた低コスト化・耐久性向上等のための研究開発事業【2019年度当初：37.9億円】

固体高分子形燃料電池(PEFC)及び固体酸化物形燃料電池(SOFC)のさらなる普及拡大に向けて、高効率・高耐久・低コストの燃料電池システムを実現可能とする技術開発を行うとともに、大量生産可能な生産プロセス及び品質管理等の技術開発、業務・産業用燃料電池の技術実証を行いました。

4. 超高压水素技術等を活用した低コスト水素供給インフラ構築に向けた研究開発事業【2019年度当初：29.9億円】

水素ステーションの整備・運営等のコスト低減に向け、電気代の削減が期待される新たな水素の充填技術や、シール・ホース材の耐久性の向上等に向けた技術開発を行いました。

5. 燃料電池自動車の普及促進に向けた水素ステーション整備事業費補助金【2019年度当初：100.0億円】

燃料電池自動車の普及促進のため、四大都市圏を中心に民間事業者等の水素ステーション整備費用及び水素ステーションを活用した燃料電池自動車の新たな需要創出等に必要な活動費用の補助を行いました。

6. 未利用エネルギーを活用した水素サプライチェーン構築実証事業【2019年度当初：162.7億円】

水素サプライチェーンの構築に向けて、海外の未利用エネルギーを活用して水素を製造し、当該水素を安価で安定的に供給する輸送手段の実証を行うとともに、将来の水素利用形態である水素発電に係る技術実証や再生可能エネルギーの導入拡大や電力系統の安定化に資する技術として、太陽光発電等の自然変動電源の出力変動を吸収し、水素に変換・貯蔵するPower-to-gas技術の実証を実施しました。

7. 水素エネルギー製造・貯蔵・利用に関する先進的技術開発事業【2019年度当初：14.0億円】

水電解水素製造技術高度化のための基盤技術研究開発や、安価で大量にCO₂フリー水素を供給できる次世代低コスト高効率水素等製造技術、低NO_xな水素専焼発電技術等の開発を行いました。

8. 再エネ等を活用した水素社会推進事業【2019年度当初：34.8億円】

地方自治体との連携による再生可能エネルギー、未利用エネルギー(家畜ふん尿、使用済プラスチック、副生水素)等の地域資源を活用した低炭素な水素サプライチェーンの実証等を行いました。

9. CO₂排出削減対策強化誘導型技術開発・実証事業【2019年度当初：65.0億円の内数】

早期の社会実装を目指したエネルギー起源CO₂の排出を抑制する技術の開発及び実証事業として、業務・事業用に適したMW級までの拡張可能な低コス

ト燃料電池システム、燃料電池式可搬型発電装置と電源車、水素/空気二次電池(HAB)、高密度・高出力の燃料電池を搭載した産業車両、安価な水素吸蔵合金などの技術開発・実証を行いました。

10. 未来社会創造事業 (大規模プロジェクト型) 【2019年度当初:65.0億円の内数】

水素発電、余剰電力の貯蔵、輸送手段等における水素利用の拡大に貢献する高効率・低コスト・小型長寿命な革新的水素液化技術の研究開発を推進しました。