サントリー天然水 南アルプス白州工場及びサントリー白州蒸溜所への グリーン水素導入に向けた日本最大の P2G システムによるエネルギー需要転換実証を開始

> 2025年10月14日 山 サントリーホールディングス株式会社 レ 株 式 東京電力ホールディングス株式会社 東京電力エナジーパートナー株式会社 ナデビア株式 会 シーメンス・エナジー株式会社 会 社 加 地 テ ク 式 エ Ξ 浦 業 株 尤 会 社 チ コ 株 式 会 社 株式会社やまなしハイドロジェンカンパニー

山梨県(県庁:山梨県甲府市、知事:長崎幸太郎)並びに技術開発参画企業 10 社^{※1} は、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)のグリーンイノベーション基金事業による助成を受け、サントリー天然水 南アルプス白州工場(山梨県北杜市、以下「天然水工場」)及びサントリー白州蒸溜所(山梨県北杜市、以下「蒸溜所」)の脱炭素化に向けた「カーボンニュートラル実現へ向けた大規模 P2G^{※2} システムによるエネルギー需要転換・利用技術開発」に係る実証として、本日からグリーン水素の製造及び、天然水工場での利用を開始しました。

今回、設置するグリーン水素製造設備の能力は 16MW と日本最大であり、24 時間 365 日稼働した場合、年間 2,200t の水素を製造し、16,000t の CO₂排出量の削減が可能です。

利用面では、高効率かつ低 NOx の水素ボイラを開発し、天然水工場で使う熱源の一部を化石燃料(天然ガス)から水素に転換する実証を進めてまいります。併せて、天然水工場及び蒸溜所の脱炭素化とともに、周辺地域での水素の活用拡大を推進していきます。

今後、2026 年末までの期間で再生可能エネルギー由来の電力の調達からグリーン水素での蒸気製造に至る一連のシステムを実証することにより、将来の再生可能エネルギーの大量導入に併せ、様々な地域や場所への当該システムの展開を目指してまいります。

また、自然豊かな北杜市白州で、本システムがグリーン水素の供給ハブとなり、将来的に多くの方に親しまれることを目指し、実証地を「グリーン水素パーク -白州-」と命名しました。

山梨県並びに技術開発参画企業 10 社は引き続き密に連携し、カーボンニュートラル社会の実現に向け、固体高分子(PEM)形水電解によるグリーン水素製造の技術開発に加え、水素エネルギーの需要拡大へ積極的に取り組んでまいります。

- ※1:東レ株式会社(本社:東京都中央区、代表取締役社長:大矢光雄)、東京電力ホールディングス株式会社(本社:東京都千代田区、代表執行役社長:小早川智明)・東京電力エナジーパートナー株式会社(本社:東京都中央区、代表取締役社長:長崎桃子)、カナデビア株式会社(本社:大阪府大阪市、代表取締役 取締役社長兼 CEO:桑原道)、シーメンス・エナジー株式会社(本社:東京都品川区、代表取締役社長兼 CEO:ラッセル・ケイト)、株式会社加地テック(本社:大阪府堺市、代表取締役社長兼 CEO:松岡克憲)、三浦工業株式会社(東京本社:東京都港区、代表取締役社長兼 CEO:松岡克憲)、三浦工業株式会社(東京本社:東京都港区、代表取締役 社長執行役員 CEO 兼 CTO:米田 のよりののいると、エチョン株式会社(本社:大阪府大阪市北区、代表取締役社長:鳥井信宏)、ニチョン株式会社(本社:京都府京都市、代表取締役社長:森克彦)及び株式会社やまなしハイドロジェンカンパニー(YHC)(本社:山梨県甲府市、代表取締役社長:中澤宏樹)
- ※2: Power to Gas システムの略称 再生可能エネルギー由来の電力を活用し、水の電気分解 から水素を製造する技術

製品に関するお問い合わせ :産業システムビジネスユニット長 蓮沼 正彦 TEL:075-231-8461

報道機関からのお問い合わせ:広報・IR部 TEL:075-241-5338 (直)