

2021年5月17日

**「ベトナムにおける工業用水中の未利用熱の有効活用によるクリーン冷暖房システム開発」が
アジア開発銀行高度技術信託基金の技術イノベーション実証試験プロジェクトに採択**

2021年5月3日（月）、当社が応募した技術提案が、アジア開発銀行の高度技術信託基金の技術イノベーション実証試験プロジェクトに採択されました。アジア開発銀行の共同出資プロジェクトに採択されたのは、当社で初めてとなります。

「高度技術信託基金」（以下、HLTF）とは、アジア開発銀行（以下、ADB）で2017年に新たに設立された基金で、高度技術を活用しADBの開発途上加盟国にその技術を幅広く普及させ、開発課題解決に貢献することを目的としています。

2019年9月に、HLTFを活用したエネルギーセクターにおける技術イノベーション実証試験プロジェクト(Energy sector Technology Innovation Challenge)で公募が行われた3つのテーマのうち、「クリーンな暖房・冷房ソリューション」分野において、当社は㈱ジオシステムほか3社と連携し、ベトナムでの樹脂製熱交換器を活用した未利用熱の有効利用システムを用いた技術提案を行い、この度採択されました。

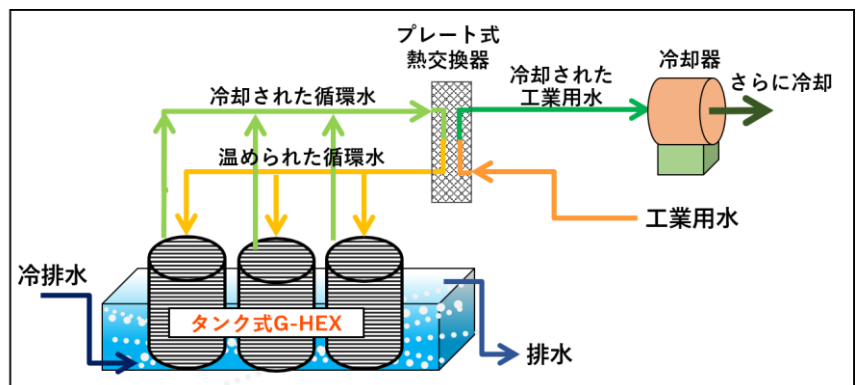
本プロジェクトは、提案したシステムをベトナムの工場に導入し省エネ効果を確認するとともに、市場調査や技術普及活動を行うものです。

ベトナムをはじめとする東南アジアでは経済成長の一方で、省エネが進んでいない分野が多いことが課題となっています。当社では、今回の省エネ技術の導入を通じて、開発途上国での持続可能な社会づくりに貢献できるよう、尽力して参ります。

以上



樹脂製熱交換器



システム概念図

＜本資料に関するお問い合わせ先＞
株式会社アサノ大成基礎エンジニアリング
TEL:03-5246-4150
URL: <http://www.atk-eng.jp/>
経営管理本部 片山、太田