

ITER 機構より ITER Award を受賞 ～核融合実験炉 ITER プロジェクトに貢献～

ロジスティード株式会社は、このたび核融合実験炉 ITER プロジェクトにおいて超伝導トロイダル磁場コイル（TF コイル）の輸送を完遂し、プロジェクトに貢献したとして、ITER 機構長より ITER Award 受賞記念盾、量子科学技術研究開発機構（以下、QST）より感謝状を授与されましたのでお知らせいたします。

ITER プロジェクトは、人類初の核融合実験炉（ITER）を実現しようとする国際プロジェクトで、フランス南部にサイト建設が進められています。核融合は、原子核同士を融合させることにより生み出される膨大なエネルギーを発電に利用することが期待されており、発電の過程でCO₂を排出せず、高レベル放射線廃棄物もほとんど出ないため、クリーンな新エネルギーとして世界の注目を集めています。核融合発電を実現するための主要機器であるTFコイルは、日本とイタリアでそれぞれ製造され、QSTが調達を担当した9基の輸送を当社が行いました。

当社はQST及びプロジェクトの輸送を包括受注するフランスの物流会社 DAHER と、2019年3月に日本ーフランス間の輸送に関わる契約を締結しており（※）、工場引き取りから輸出通関、海上輸送までを当社が、フランス到着後の輸入通関と現地輸送を DAHER がそれぞれ担当し、両社の協力により ITER サイト納品までの一貫輸送を完遂しました。

※ 関連ニュースリリース：ITER 包括輸送プロジェクト3者契約締結について（2019年4月23日リリース）

<https://www.logisteed.com/jp/news/20190423.html>



ITER Award 記念盾と感謝状を授与されました

当社グループは、経営理念である「ロジスティードグループは 広く未来をみつめ 人と自然を大切にし 良質なサービスを通じて 豊かな社会づくりに貢献します」のもと、卓越したエンジニアリング力を駆使し、脱炭素・社会インフラ・新エネルギーに関わる課題の解決を通じて、持続可能な社会の実現に貢献していきます。

当社の重量品輸送について

ロジスティードグループは、1950年の創業時より電力プラント、産業機械、鉄道車両などの重量品の輸送や据付に携わってきました。長年にわたり蓄積したエンジニアリング力とノウハウで、特殊機材を駆使し、安全で高品質な重量品輸送サービスを国内外で提供しています。

重量機工・移転のご紹介 <https://www.logisteed.com/jp/service/heavy/>

（ご参考）ITER Japan News ITER Award 受賞記念盾（レプリカ）の贈呈

https://www.fusion.qst.go.jp/ITER/iter/ITER_Japan_News_125.html（外部サイト）

以上

【お問い合わせ先】

ロジスティード(株) 広報部

TEL : 03-6263-2803