



2026年5月26日

各 位

会 社 名 株式会社西部技研
代表者名 代表取締役社長執行役員 隈 扶三郎
(コード：6223、東証スタンダード)
問合せ先 取締役上席執行役員経営管理本部長 平川 美和
(TEL. 092-942-3511)

大型案件受注に関するお知らせ

当社の連結子会社である西部技研環保節能設備（常熟）有限公司は、このたび造船の塗装工場向けの案件を受注いたしましたので、下記のとおりお知らせいたします。

記

1. 受注の経緯

当社の連結子会社である西部技研環保節能設備（常熟）有限公司（以下「同社」）は、船舶等の塗装工程に必要な不可欠な機器や装置の製造・販売事業を主に中国で展開しております。同社のこれまでの納入実績が高く評価され、今回の受注に至りました。

2. 受注概要

海外受注分

受注先	中国エンジニアリング会社
受注金額	約 5.0 億円
受注内容	中国大手造船工場向け VOC 濃縮装置
納入時期	2026 年第 3 四半期 予定

なお、今回の受注先、エンドユーザーの名称、現場名称、販売台数及びその他具体的内容につきましては、受注先及びエンドユーザーに対する営業秘密保護の観点から、開示内容が限定されます。また、当社と受注先との間に開示すべき資本関係、人的関係、取引関係はございません。また、当社の関連当事者にも該当いたしません。

3. 同社概要

商号	西部技研環保節能設備（常熟）有限公司
代表者	董事長 隈 扶三郎
所在地	中国
設立年月日	2007 年 1 月

主な事業内容	主に中国での VOC 濃縮装置等の製造販売
資本金	139,176,640 CNY
株主構成及び所有割合	当社の 100%連結子会社

4. 業績への影響

本受注の売上は、2026 年 12 月期連結業績予想に織り込まれております。

以上

【参考情報】

1. 西部技研について

当社は、「環境に優しい空気のソリューションを届ける。」をパーパスとして、デシカント除湿機や VOC 濃縮装置等の開発、製造を手掛け、世界約 50 か国以上で販売し、据付・保守等のサービスまで行っております。

2. VOC 濃縮装置について

VOC 濃縮装置は、塗装、印刷、コーティング等の過程や、VOC (Volatile Organic Compounds、揮発性有機化合物) を含む化学物質や原材料を使用する製造工場から排出されるベンゼンやトルエンといった有害な VOC のみを吸着・濃縮し、効率的な処理を行い、排ガスを浄化させるための、環境保全に貢献する装置であります。当社では、VOC 濃縮装置も販売しておりますが、他社製の VOC 濃縮システム向けに、VOC 濃縮ローター (部品) やカセット (モジュール) の販売も行っております。