

海外企業ニーズとのビジネスマッチング事業 引合い情報 中国

認定NO.	希望取引形態			業種		引合い内容	
C-002	日本企業からの製品購入	共同研究・技術提携	代理店契約	卸売・小売業	機械部品・加工	鋼鉄関連で環境・省エネ技術の導入を希望。また、技術コンサルを受けたいほか、製品の購入もしたい。 (とくにコークス炉排ガスのNOX(窒素系酸化物)除去を高効率でできる装置や技術)	
C-005	環境・省エネ技術	日本企業からの製品購入	共同研究・技術提携	代理店契約	機械(製品・組立)	農林・水産・鉱業	鋼鉄関連環境・省エネ対策技術、設備を取り入れたい。特に製鉄プロセスの省エネに役立つ技術、製品に関心がある。
C-006	環境・省エネ技術	日本企業からの製品購入	共同研究・技術提携	代理店契約	電気・ガス・水道	卸売・小売業	(1)中国の電力分野で、日本の設備製品(主に新エネルギー、配電網、モニタリング関連)の代理販売をしたい。(2)大気測定用途の高精度、高感度な光音響分光法(分光クロマトグラフィー)、あるいは赤外分光法(赤外線クロマトグラフィー)モニタリング設備の調達(検査対象:主にH2、C2H2、CH4、C2H6、C2H4、CO、CO2)を進めている。
C-008	日本企業への製品販売	製造受託	共同研究・技術提携		機械部品・加工	その他製造業	ガラスまな板などガラス製品の委託加工を請け負いたい。(ドイツ企業のOEM受託実績有)
C-010	日本企業への製品販売	製造受託	代理店契約		工具・消耗品	卸売・小売業	トウモロコシを原料とした環境にやさしい製品、手提げ袋・食器類(プラスチック製の代替商品)を生産しており、日本企業の委託生産を請け負いたい。
C-013	共同研究・技術提携	代理店契約			機械部品・加工		タイヤカプセル注射硫化シリーズ設備の開発製造、タイヤ生産設備のメンテナンスを行っている。タイヤ製造工場がメイン顧客であるため、工作機械や装置、設備、または部品の購入、生産技術の導入を行いたい。
<b>NEW</b> C-015	環境・省エネ技術	日本企業からの製品購入	共同研究・技術提携		機械(製品・組立)		セラミックス産業に関して、大気汚染処理、脱硫、脱硝、除塵工事、環境設備の製造・販売等を行っている企業。 (1)脱硝装置・脱硝触媒の導入、(2)除塵濾過設備の導入、(3)環境設備・部品の販売代理店契約を希望している。
<b>NEW</b> C-020-2	環境・省エネ技術	日本企業からの製品購入	共同研究・技術提携	代理店契約	卸売・小売業		日本からコストの低い汚水処理・回収再利用設備を導入希望。また、これら技術・設備の中国販売代理店も希望。以前、中国環境エンジニアリング企業から汚水処理設備を導入するも、処理ははまだ不十分とのこと。なお、欧米の技術・設備購入、設備代理店として成功した実績があり、今後は日本企業とのビジネス提携も希望。
<b>NEW</b> C-021-1	環境・省エネ技術	日本企業からの製品購入	共同研究・技術提携		設計・検査		実験室無人化を目指し、環境分析の自動化管理システム(分析効率上昇や作業誤差の低下を図る目的)を購入希望。今後、環境分析作業の工程改善、半自動化、全自動化と段階的に移行できるよう環境分析実験室の診断、改善及び自動化推進への対応が可能な日本企業とのマッチングを希望。
<b>NEW</b> C-022-1	環境・省エネ技術	日本企業からの製品購入	共同研究・技術提携		その他製造業		低コストかつ普及しやすい小規模生ごみ分類装置・技術の購入・導入を希望。日本企業に対しては共同開発も期待している。
C-022-3	環境・省エネ技術	日本企業からの製品購入	共同研究・技術提携		その他製造業		各種有機排ガスの前処理装置の購入を希望している。排ガス回収システムの対策について、技術提携や設備販売代理店も同時に希望している。これは、工場排ガスへの規制の厳格化に伴い、工場からの排ガス回収システム改善や各種有機排ガス前処理装置の購入等の依頼が増加しているためとしている。
<b>NEW</b> C-023-1	環境・省エネ技術	日本企業からの製品購入	共同研究・技術提携		その他製造業		工業廃水処理・中水利用システムに関連する技術・設備の購入を希望している。PH値、COD、アンモニア態窒素、鉄等の凝集沈殿処理後廃水処理に課題を抱えている企業が中国には多くある。こうしたことから、サンプル原水を深度処理(凝集沈殿処理後)できる技術を導入希望。また中水利用処理後の污泥含有量やランニングコスト低減等にも関心がある。

海外企業ニーズとのビジネスマッチング事業 引合い情報 中国

認定NO.	希望取引形態			業種	引合い内容
<b>NEW</b> C-024-1	環境・省エネ技術	日本企業からの製品購入	共同研究・技術提携	公益団体	効果的で低コスト、処理による濃縮液が出ないゴミ浸透液処理技術・設備を購入したい。購入に当たっては、(1)処理による二次汚染をもたらすことは避けたい。(2)処理による更に濃度が高い廃液が発生することも避けたい。これは、処理後の水質は必ず『生活ゴミ埋め場汚染物質コントロール標準(16889-2008)』に定められた水準に達する必要があるため。(3)イニシャルコストとランニングコストが低いことが条件。
C-024-2	環境・省エネ技術	日本企業からの製品購入	共同研究・技術提携	公益団体	内河の水汚染処理技術・設備を購入したい。水汚染規制の厳格化により差し迫って内河の水汚染処理技術を求めている。(例えば汚泥処理技術、汚染物質を濾過する技術等。(1)処理による二次汚染をもたらさない技術。(2)河の周辺の都市建設企画に影響を与えない技術。(3)処理後の水質は必ず『地表水環境質量標準GB3838-2002』のⅢ類水或いはそれ以上の水準に達する必要がある。(4)購入した技術は産業化でき、普及できること。)
<b>NEW</b> C-024-3	環境・省エネ技術	日本企業からの製品購入	共同研究・技術提携	公益団体	水源地の水質を修復でき、又は持続的に水質を維持・改善できる技術・設備を購入したい。中国の一部水源地の水質は深刻な汚染が進んでおり、水備蓄に影響を与えているため、現在水源地の水質修復、持続的な水質維持・改善のための関連技術・設備の購入を希望している。(条件は、(1)処理による二次汚染をもたらすことは不可。(2)必ず水中の汚染物を取り除くこと。(3)植物や微生物による汚染物質を分解・取り除く場合、必ずその氾濫を防止できる案を揃えていること。(4)処理後の水質は必ず境質量標準GB3838-2002のⅢ類水かそれ以上の水準に達する必要がある。(5)当該技術が産業化、普及できること。)
<b>NEW</b> C-025	環境・省エネ技術	日本企業からの製品購入	共同研究・技術提携	その他製造業	船舶企業からの依頼に基づき、貨物船の排ガスオンライン監視設備・技術を購入希望。(オンライン・リアルタイムで排ガスの状況を監視できる設備・技術。(1)一酸化炭素、炭化水素、窒素酸化物、二酸化硫黄、顆粒物等の重点大気汚染物質の排出量をスピーディーに問題なく測定できること。(2)長時間作動可能な設備。(3)オンラインで即時に測定結果を得られること。(4)測定結果により、貨物船の運転状況を分析できること。)
<b>NEW</b> C-027	日本企業からの製品購入	日本企業への製品販売		卸売・小売業	日本製の日用品(薬用、衣類用の収納箱等)の調達を希望している。
<b>NEW</b> C-028	日本企業からの製品購入	日本企業への製品販売		卸売・小売業	中国にて電子部品用途の接着剤シーラー、熱伝導絶縁、敷形塗料などの代理販売を行っている。横浜企業からの熱伝導膏等の購入を希望している。
<b>NEW</b> C-029	日本企業からの製品購入			卸売・小売業	実用的な日用品(特に100円ショップ用)を多品目に亘って、長期的に供給可能なパートナーを横浜に求めている。