

上海市との循環経済交流事業について

川崎市では、これまでの蓄積を活かし、上海市環境保護局と環境産業の振興と国際貢献を目的にこれまで長年にわたり産業交流や人材育成交流を進めています。

現在、中国では、大気、水、土壌の環境規制を強化しており、本市に対しても在上海企業から多くの環境技術を求める声が届いています(次ページ参照)。

本市では、このような在上海企業と、グリーンイノベーションクラスター会員企業との商談の場づくりを進め、皆様のビジネスチャンスの一助となればと考えております。

ご関心のある皆様は、事務局までお問い合わせ下さい。

【問合せ先】川崎市経済労働局国際経済推進室

電話：044-200-2335(内 28631)

F A X：044-200-3920

メール：28ecotech@city.kawasaki.jp

上海における環境ニーズ

企業番号	日本企業に求める技術など
1	1、自動車解体リサイクルシステム。特にEV用リチウム電池の処理技術（EV用のリチウム電池の電圧は高いためリサイクル処理するとき危険が伴う） 2、汚泥に含まれる銅の回収技術または精錬技術（工場から排出される汚泥に含まれる銅の一次精錬された後の残った銅の処理） 3、優れた河川汚染浄化技術
2	より多くの在中國日本企業に良いサービスを提供するために、循環経済推進に関するノウハウを持った日本同業者（環境コンサルティング会社）との合作を希望しています。 中国の環境保護や低炭素化事情に精通している当社と、環境影響評価について長年の経験とノウハウおよび日本企業の性格を知り尽くしている日本企業との提携は、双方の発展と在中國日本企業に対して多大な利益を与えるものと確信しています。
3	1、主に*土壌汚染や地下水の環境修復技術 2、PM2.5など環境監視測定機器 3、高度な汚染処理技術
4	1、先進的な環境測定技術を求めています。 2、第三者の化学実験室の管理方法についてのノウハウを求めています。
5	1、カーディーラーの排気処理技術と設備 2、高濃度廃水処理プロセス 3、ボイラーの最新脱硝技術
6	日本の鉄道技術は世界で最高水準と認識していますが、騒音対策について苦慮しています。 特に鉄橋の騒音対策についての技術を求めています。 1、地下鉄の鉄橋の構造騒音のシミュレーションと分析 2、地下鉄橋脚の騒音・振動の低減技術 3、道路の遮音壁や防音壁の設計
7	VOCs或いは環境処理に独特な新技術を有し、尚且つ中国で合弁会社を設置して中国市場への開拓意向がある日系企業等との協力関係を結ぶことを希望します。
8	1 新鋭の環境汚染処理技術や設備の導入、或いは合作を希望しています。 特にVOCs処理技術・危険廃棄物処理技術・飲食ゴミ処理技術等です。
9	以下の三つの部門での交流を希望しています。 1、日本の環境政策、法律、条例に関するの交流 2、汚染された土地の修復処理技術（土壌改良） 3、優れた排気処理技術など
10	我社はアメリカハネウエル社の測定機器部門です。信頼性に優れた高度な輻射（各種放射線、電磁波）測定技術を求めます。特に日本製の放射線検知器に強い関心があります。
11	特殊な廃水の処理技術など、日本の最先端汚水処理技術との交流及び設備情報を希望しています。
12	1、最近中国政府が力を入れているPM2.5の削減に繋がる設備全般 2、中国新疆地域では田畑の温度を保つために地中深くビニール膜（マルチフィルム）を使用しており、そのフィルムの回収機を探しています。
13	1、燃焼効率の良い先進的なごみ焼却技術（10～20トン/日、一般ごみ） 2、汚泥の炭化技術
14	1、汚水処理に伴い発生する臭気の消臭・脱臭技術を求めます。 2、低濃度VOC処理技術を求めています。
15	日本の進んだ省エネおよびVOC処理装置、水処理装置など環境保護技術の分野での合作を希望しています。
16	中国で農村の村や工場に、ゴミ処理の運営、装置の販売及びその一部の海外技術導入と製造を行いたいです。
17	先進的な水処理技術・管理ノウハウ・水処理過程での省エネ技術を求めています。
18	ろ過膜、限外ろ過膜（超ろ過膜）、ナノろ過膜、逆浸透膜などによる廃水処理ろ過技術を有する企業等との合作を希望しています。