

地域における取組例【環境・IT】 ろ材高速ろ過技術による都市下水高度処理に関するモデル応用研究

A社	<ul style="list-style-type: none">● <u>環境保全装置、プラント、水処理装置</u>、機械、プロセス機器、インフラ設備、防災システム、精密機械等の設計、製作を行う。
ポテンシャル (強み)	<ul style="list-style-type: none">● <u>水処理、廃棄物処理等の分野において高い技術を持ち、適切な解決策を途上国に提供することが可能。</u>● <u>コア技術は軽質ろ材急速ろ過技術およびろ材。</u>
取組内容	<ul style="list-style-type: none">● 中国で25年ぶりに環境保護法が改正され、環境対策が本格化し、日本の先端的技術ニーズが高まる。● <u>広東省内の汚水処理場を実証フィールドに高速繊維ろ過技術を用いた高度汚水処理システムの実証を行う。</u>● 広東省を基軸として中国全土への市場拡大を見込む。

