技術情報シート

- 技術情報シート - Total Tota	
1. 技術の名称	廃棄物焼却の大気汚染計測技術
2. 技術の内容	廃棄物焼却後の大気汚染レベルを数値化する技術
3. 技術の概要	
技術の目的・用途、技術の特長、実績、価格	【技術の目的・用途】 日本の大気環境の改善において、分析機器による数値化は重要です。 廃棄物を焼却炉で使用した時の煙道、大気中の成分を数値化します。 【技術の特長】 NDIR 法による高精度測定。 クロスフローを採用し、ドリフトのないデータを計測することが可能 【実績】 全世界での販売 【価格又はその問い合わせ先】 エリアと、製品仕様によって異なりますので、下記に連絡ください。 (株)堀場製作所 海外営業部 マネージャー 小林剛士 TEL:075-313-8123 Mail:takeshi.kobayashi@horiba.com
4. 技術の分類 	
①用途分類	調査•評価
②対象廃棄物	その他(廃棄物を焼却した後の大気汚染のレベルを数値化する技術)
③提供役務	機械•機器販売
5. 本技術に関するサービス提供が可能な国	全世界
6. 検索キーワード	大気計測、煙道計測、環境
7. 問合先窓口・担当者	株式会社 堀場製作所 海外営業部 マネージャー 小林剛士 TEL:075-313-8123 Mail:takeshi.kobayashi@horiba.com