

9月9日 No.638  
2002年(平成14年)  
週刊 月曜発行  
発行人 小田 太一  
平成元年9月22日 第3種郵便物認可  
購読料 年間 24,000円(前納)  
1部 520円

「廃棄物新聞」改題

# 週刊 循環経済新聞

The Recycling Economy Times

日本システム企画

廃管処分等の環境負荷低減

## アジア、欧洲に販売網拡大

### NMR方式の配管防錆

日本システム企画(本社  
・東京都渋谷区、熊野透  
社長、  
☎03-3377-1106)

スル「NMRバイブテク  
ター」について欧洲、中東、  
東アジア地域

での販売網の構築に乗り出  
した。販売代理店は今年1  
月の韓国をはじめとして、  
台湾、サウジアラビア・バ  
ーレーン、英



欧洲での出展風景

国に展開して  
おり、台湾と  
英國では今秋  
の実機設置と  
合わせて現地

最大の環境展示会「国際環  
境保護・排水/廃棄物処理  
見本市(I-FAT)」(5月、  
ドイツ・ミュンヘン)、世界  
最大の建築・建設専門見本  
市「INTERBuild

2002」(6月、英國・バ  
ーミンガム)への出展だつ  
たが、これをきっかけに代  
理店が生まれた。さらに、  
ポルトガル、ギリシア、ス  
エーデン、チェコ、ルーマ  
ニア、ロシア、エジプトや  
クウェート・アラブ首長国  
連邦のディーラーからも引  
き合いが来ており、順次交  
渉を進める。

同装置による防錆は従来  
の防食・ライニング工事に  
比べて施工費のトータルコ  
ストが10分の1から15分の  
1程度になる上、ライニング  
グで問題になっている未反  
応のエポキシ樹脂からの環  
境ホルモン(ヒスフェノイ  
ルA)の溶出の心配もない。  
管の交換が少なくなるた  
め、塩ビ鋼管を電炉でリサ  
イクルする時に懸念される  
ダイオキシン類の削減にも  
寄与できる。

に新会社を設立する。

NMRバイブテクター  
は、病院の断層写真撮影用  
MRIにも利用されている  
核磁気共鳴(NMR)の原  
理を防錆に応用した。

本格的に海外に進出した  
のは今年の春からで、世界  
最大の環境展示会「国際環  
境保護・排水/廃棄物処理  
見本市(I-FAT)」(5月、  
ドイツ・ミュンヘン)、世界  
最大の建築・建設専門見本  
市「INTERBuild

2002」(6月、英國・バ  
ーミンガム)への出展だつ  
たが、これをきっかけに代  
理店が生まれた。さらに、  
ポルトガル、ギリシア、ス  
エーデン、チェコ、ルーマ  
ニア、ロシア、エジプトや  
クウェート・アラブ首長国  
連邦のディーラーからも引  
き合いが来ており、順次交  
渉を進める。