

ダイオキシン汚染洗浄化技術 格付け 環境省



The Knights

環境省は、ダイオキシン類に汚染された土壌を浄化する優れた技術を探すべく、処理の効果や安全性が高く、コストも安い技術を企業や大学から募り、その技術を評価した上で公表していくとのことです。これは有望な技術の格付けを行うことによって、浄化技術の普及に弾みをつけていくためです。

ダイオキシン類は、加熱や化学処理、微生物等で浄化する方法があります。しかし、効果が高くてもコストが高いため、実用化につながらないものもあります。そこで今回評価するのは、ダイオキシン類を分解、分離、抽出する技術を対象にし、大学や企業、公的研究機関が開発する技術について、コスト競争力や処理の簡便さ、消費エネルギーの少なさ、周辺環境への影響などを総合的に評価します。

10月までに対象技術を選び、11月から技術評価を始め、今年度中に評価を取りまとめ、早期に公表する計画となっています。

資料： 2003年9月10日付 日経産業新聞 P.7

クロマト研究箇所 山田 悠貴

The Knights of Environmental Science
内藤環境管理株式会社

〒336-0015 埼玉県さいたま市南区大字太田窪 2051 番地 2
TEL.048-887-2590 FAX.048-886-2817
U R L : www.knights.co.jp

事業内容

- | | |
|----------------------|-----------------------|
| 1 環境管理に伴う調査・測定・化学分析 | 5 土壌汚染対策法に基づく土壌汚染状況調査 |
| 2 ダイオキシン類に係る濃度計量証明 | 6 労働衛生管理に伴う作業環境測定 |
| 3 ビル管理に伴う水質検査・空気環境測定 | 7 トータルサニテーション管理 |
| 4 水道法第20条に基づく水質検査 | 8 委託試験・研究・開発 |

