

世界労災の報告書 ILO



国際労働機関（ILO）は、18日、世界の労災の実態に関する報告書を発表、この中でアスベストが原因で死亡した労働者は、毎年10万人に上がっていると推計しました。

報告書によると、職場での事故や職業病による死者は毎年220万人に達し、このうち約2割にあたる44万人がアスベストなどの有害物質が原因で死亡しました。しかし、01年の各国の公式統計を基にしていますが、報告漏れなどのため実際の死者数ははるかに多いと推測しています。有害物質による死者のうち、肺がんやアスベストが原因の中皮腫による死者は世界で16万6050人であることから、ILOはアスベストによる死者数を推計したと見られます。

また、アスベストによる健康被害対策で、環境省は労災補償の適応を受けられない住民や従業員の家族らに対する救済金の財源について、国やアスベスト関連企業のほか、地方自治体にも負担を求める案を政府内で検討していることを明らかにしました。

当社ではアスベスト定性分析、定量分析も行っております。お気軽にお問合せください。

資料：2005年9月19日付 市民のための環境学ガイド

2005年9月26日付 アスベスト調査.com

受注管理箇所 平出優香

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大田窪 2051 番地 2
 TEL.048-887-2590 FAX.048-886-2817
 URL : 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 |

