平成 20 年度厚生労働省委託業務

ナノマテリアル安全対策調査・支援業務 報告書

主要報告書全訳

平成 21 年 3 月 株式会社三菱総合研究所

I. Survey of nanotechnological consumer products (Danish Ministry of the Environment)

ナノテクノロジー消費者製品調査(デンマーク環境省): 2007年

II. Health & Safety Executive NanoAlert Service (Health & Safety Laboratory, Buxton, UK)

安全衛生庁NanoAlertサービス(安全衛生研究所、英国、バクストン): 2008 年5月

III. The Toxic Substances Control Act (TSCA): Implementation and New Challenges (CSR Report for Congress)

有害物質規制法 (TSCA) : 実施と新たな課題 (連邦議会向けCRS報告書) : 2008年7月

IV. CURRENT DEVELOPMENTS/ ACTIVITIES ON THE SAFETY OF MANUFACTURED NANOMATERIALS/ NANOTECHNOLOGIES (OECD)

工業ナノ材料/ナノテクノロジーの安全性に関する最新の進展 / 取組み (OECD): 2008年12月

添付資料

第2章であげた主要報告書の中で、注目に値すると思われる報告書4編について前文訳を行ったので、これらを添付資料として以下に示す。

全訳資料は年代順に以下のとおりである。

1. Survey of nanotechnological consumer products (Danish Ministry of the Environment)

ナノテクノロジー消費者製品調査(デンマーク環境省):2007年

2. Health & Safety Executive NanoAlert Service (Health & Safety Laboratory, Buxton, UK)

安全衛生庁NanoAlertサービス(安全衛生研究所、英国、バクストン): 2008 年5月

3. The Toxic Substances Control Act (TSCA): Implementation and New Challenges (CSR Report for Congress)

有害物質規制法 (TSCA) : 実施と新たな課題 (連邦議会向けCRS報告書) : 2008年7月

4. CURRENT DEVELOPMENTS/ ACTIVITIES ON THE SAFETY OF MANUFACTURED NANOMATERIALS/ NANOTECHNOLOGIES (OECD)

工業ナノ材料/ナノテクノロジーの安全性に関する最新の進展 / 取組み (OECD): 2008年12月