

添付資料

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

## 目 次

- 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CSR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CSR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