

## 製品含有化学物質の情報伝達に関する基本指針



The Knights

製品に含有される化学物質情報の伝達に関する基本指針への意見募集結果がまとめ、2006年4月12日付けで公表されました。

この「指針」は、EUのREACH規制((1)既存化学物質のリスク評価の実施主体を政府から産業界に移行する、(2)化学物質の製造・輸入業者だけでなく、ユーザー産業にもリスク評価の義務を課す、(3)化学品を使用している製品についても、一定の条件で含まれる化学物質のリスク評価を義務づけるといった点が主な内容の規制)など、成型品中の化学物質のリスク情報開示を求める新規制の導入が世界的に進む方向にある中、エレクトロニクス製品や自動車などの組立型製品に関わる川上・川中・川下の各業種が、化学物質情報の伝達に協力していくための共通認識づくりを目的として検討されたものです。

具体的には、含有化学物質情報の特性、その伝達に関する現状と課題、伝達のための体制整備など、化学物質情報の伝達に必要な留意事項を整理しています。

2006年3月2日から31日までの意見募集期間中に寄せられた意見は50件で、意見にはたとえば、「部品調達先として急増している台湾や上海の中小企業に照会する場合にさまざまな困難がある。海外向けの調査フォーマットがある程度一本化されていれば、相手方に理解され、流れる情報も多くなるのではないか」、「発注元が決定権を持っている使用部材の化学物質含有をみずから調査せず、組立てをする下請けに調査要求してくるのが現状。しかも発注元各社の対象化学物質・回答様式がバラバラで無駄が多いため、回答様式の規格化(法制化)をお願いしたい」などの内容があったが、これらの意見に対しては「海外も含めた情報収集フォーマットの統一が望まれていることは認識しており、指針策定後に国際標準化機関や各国との2国間協議の場などで、指針の提唱を行っていくことを予定している」、「同業種内で川上業種に要求する含有物質情報の内容を最低限必要なものに絞って、整合化することが望ましい」と記述している」という回答が示されています。

当社ではRoHS規制6物質を始めとする、製品中の各種有害物質の分析に実績がございます。製品に含有される有害化学物質については、ぜひ一度ご相談ください。

資料 2006年4月12日付 EIC ネット

機器分析箇所 有賀久枝