



化学物質リスク管理の限界 — 構造的問題

1. 膨大な種類数の化学物質の生産と排出
生産設備や技術開発への資本投下
2. 毒性試験に必要な膨大なコストと時間
3. 未知の毒性メカニズム、未知の残留濃度の発見
4. 積みあがる失敗例と甘く見すぎたツケ
5. 社会工学的アプローチの限界