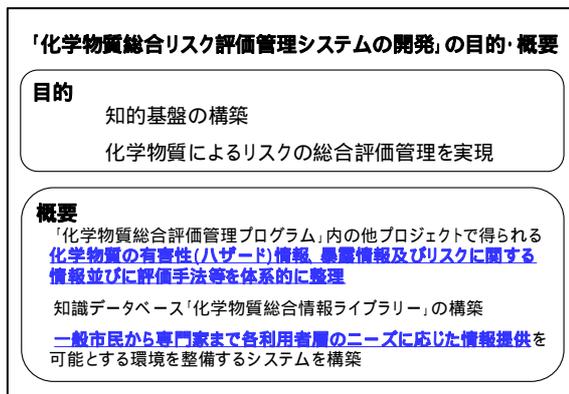


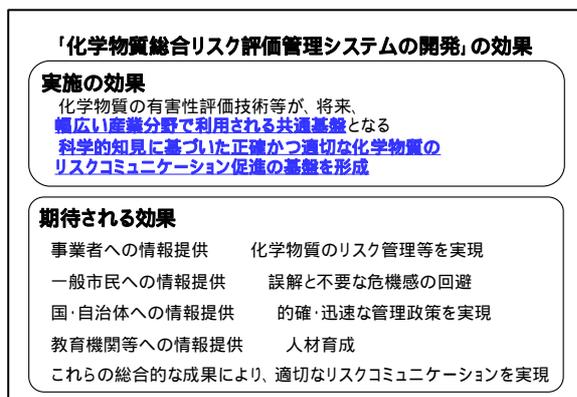
資料：7



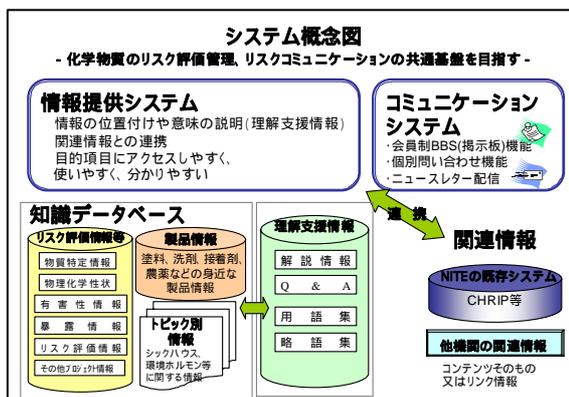
資料：8



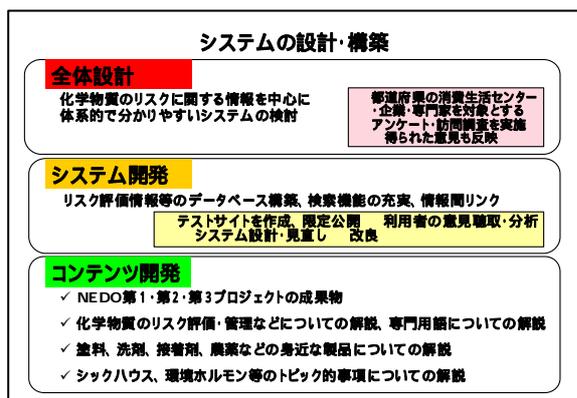
資料：9



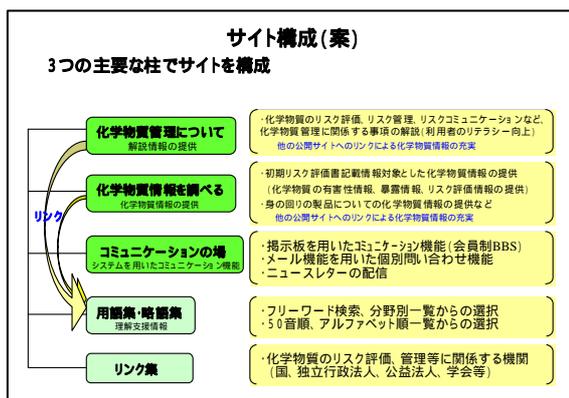
資料：10



資料：11



資料：12



資料 : 13

サイトイメージその1 -化学物質のリスク評価についての解説、用語解説-

化学物質のリスク評価についてより詳しく解説するために、目的別での設定を必要とします。

化学物質のリスク評価についてより詳しく解説するために、目的別での設定を必要とします。

項目ごとの目次を表示
必要に応じ、他ページからのリンクも可能

用語解説
専門的な用語・略語はその場で解説

資料 : 14

サイトイメージその2 -初期リスク評価の流れの解説-

初期リスク評価書の該当カ所にリンク

初期リスク評価の流れを示しつつ、採用条件及び結果を表示

環境中濃度
飲料水中濃度
魚体中濃度 など

暴露評価
推定吸入摂取量
推定経口摂取量 など

有害性情報
(毒性など)
・高頻成長期暴露濃度
・ヒト暴露経路別影響量 など

リスク評価結果
・暴露評価、有害性情報に基づくリスク評価結果
・不確実係数やその根拠 など

資料 : 15

サイトイメージその3 -初期リスク評価結果-

【物質ごとの入手可能情報一覧】

【初期リスク評価書概要】

詳細リスク評価書及びその関連情報にリンク(AIST-CRM)

初期リスク評価書本文の該当カ所へのリンク

環境生物影響、ヒト健康影響別の初期リスク評価結果の表示

資料 : 16

サイトイメージその4 -暴露評価-

【物質ごとの入手可能情報一覧】

物質のライフサイクルにおける、生産量・輸入量、使用量、排出量等の情報

用途、具体的使用方法、ユーザー数、消費者への曝露の指標等

PRTR排出量・非点源推計分の排出量

排出源マップより、ADM結果を用いて導出した大気中濃度マップ

資料 : 17

サイトイメージその5 -製品情報-

身近に存在する塗料、洗剤、接着剤、農薬などを対象とし、化学物質の情報を提供可能とする。

特に消費者等の専門家でない方々の化学物質情報への入り口の機能

各製品についての一般的な解説

製品や製品中の化学物質についての管理情報 (法律情報など)

各製品中の化学物質情報

リンク

CHRIP等化学物質情報サイト

具体的イメージはテスト版を開発中

資料 : 18

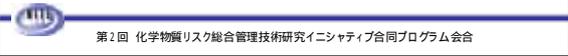
サイトイメージその6 -化学物質情報検索一覧表作成-

検索条件に該当した物質について、表示する項目を指定して、一覧表を作成

資料：19

本日の発表内容

- NITE概要
- 化学物質総合リスク評価管理システムの開発
 - 化学物質管理、リスクコミュニケーション促進に資する最近の成果
- まとめ



資料：20

リスク評価管理研究会

- 対象品目
 - ノニルフェノール（平成16年10月完成）
 - フタル酸エステル類（最終とりまとめ中）
 - ビスフェノールA（開催中）
- ステークホルダー(産官学)による研究会
- 有害性評価、暴露評価、初期リスク評価、詳細リスク評価を経て、提言を策定するというリスク管理手法を国内で始めて実践
- 成果物をホームページにて公表するとともに、関連業界および地方自治体に冊子にて配布
 - 「中間報告書」(リスク管理に必要な有害性、暴露、各種リスク評価、産業界の取組み等に関する情報をとりまとめたもの)
 - 「管理のあり方」

資料：21

化学物質総合情報提供システム (CHRIP)

- 化学物質についての国内法規制情報、有害性情報、暴露に関する情報、リスク評価情報等を提供
- 登録情報延べ約20万エントリー、約8千ページアクセス/日

いずれの事業も
リスクコミュニケーションを支援



資料：22

本日の発表内容

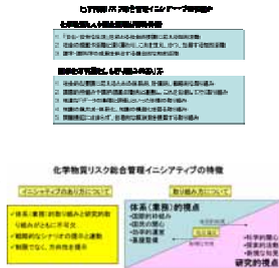
- NITE概要
- 化学物質総合リスク評価管理システムの開発
- 化学物質管理、リスクコミュニケーション促進に資する最近の成果
 - まとめ



資料：23

今後の計画

- 研究的視点
 - 方法論の確立
- 体系的視点
 - 化学物質情報などの維持整備
 - リスク管理についての啓発・普及
 - 地道な評価作業
- 課題
 - 化学物質リスク総合管理の枠組みに合った取り組みの強化
 - 人材育成
 - 国際協調、貢献
 - 技術移転



資料：24

化学物質管理のナショナルセンターを目指して

- NITEは単発の研究開発ではなく、体系化を進めることができます。
- NITEは評価手法等について、標準化や認定の実務経験があります。
- NITEは各種法令の施行支援業務を通じ、我が国の化学工業の実態と化学物質に関する規制の実態を把握しており、必要に応じてこれを活用できます。

NITEは、化学物質リスク総合管理の
中核的機関です。
是非NITEをご活用ください