

目次

| | |
|-----------------------------------|----|
| 1. 化学物質管理における安全性情報 | 1 |
| 2. データベースの種類 | 1 |
| 3. 情報の信頼性 | 2 |
| 4. 信頼性の高い情報源 | 4 |
| 4-1 GHS 分類に利用可能な情報源 | 4 |
| ① 物理化学的危険性 | 4 |
| ② 健康有害性 | 5 |
| ③-1 環境有害性・水生環境有害性 | 7 |
| ③-2 環境有害性・生物蓄積性／急速分解性 | 8 |
| ③-3 環境有害性・オゾン層への有害性 | 8 |
| 4-2 環境リスク初期評価のための情報源 | 9 |
| ① 健康リスク | 9 |
| ② 生態リスク | 9 |
| 4-3 有害性評価書のための情報源 | 10 |
| 5. 物質の ID 情報を調べる | 11 |
| 5-1 名称から ID 情報を調べる | 11 |
| J-GLOBAL | 11 |
| ChemIDplus | 13 |
| 5-2 構造式から ID 情報を調べる | 14 |
| ChemIDplus Advanced | 14 |
| 5-3 類似構造式を有する物質を調べる | 15 |
| 6. 物質の用途情報を調べる | 16 |
| 6-1 化学物質から用途を調べる | 16 |
| ACToR-CPCat | 16 |
| ケミココ | 17 |
| 6-2 製品から使用されている化学物質を調べる | 18 |
| ケミココ | 18 |
| 身の周りの製品に含まれる化学物質 | 19 |
| Household Products Database | 19 |
| WebKis-Plus | 20 |
| 7. 物質の特性を調べる | 21 |
| 7-1 重要な個別データベース | 22 |
| 化学物質の初期リスク評価書 | 22 |
| 既存化学物質毒性データベース | 23 |
| 化審法データベース | 24 |
| リスク評価実施物質 | 25 |
| がん原性試験実施結果 | 26 |
| 許容濃度等の提案理由書 | 26 |
| 化学物質の環境リスク初期評価 | 27 |
| 化学物質の生態影響試験 | 28 |
| SIDS (スクリーニング用情報データセット) | 29 |

| | |
|--|----|
| SIDS <日本語訳> | 30 |
| EHC モノグラフ | 30 |
| EHC モノグラフ <日本語訳> | 31 |
| CICADs | 32 |
| CICADs <日本語訳> | 32 |
| EU RAR..... | 33 |
| EU RAR <日本語訳> | 34 |
| IARC モノグラフ | 34 |
| 7-2 重要な統合検索データベース | 36 |
| NITE-CHRIP | 36 |
| 化学物質有害性評価書／初期リスク評価書 | 37 |
| 環境省 化学物質の環境リスク初期評価結果 | 39 |
| 化学物質安全性（ハザード）評価シート | 39 |
| 国外有害性評価書／リスク評価書等 | 40 |
| 日本産業衛生学会 許容濃度等の勧告 | 41 |
| 発がん性評価 | 41 |
| 試験結果・試験報告書 | 42 |
| eChemPortal | 43 |
| ECHA | 46 |
| ケミココ | 51 |
| JCIA BIGDr | 52 |
| NITE-CHRIP と JCIA BIGDr の比較 | 54 |
| 8. GHS 分類を調べる | 56 |
| NITE：GHS 分類結果 | 56 |
| 職場のあんぜんサイト：GHS 対応モデルラベル・モデル SDS 情報 | 59 |
| ECHA：C & L Inventory database | 60 |
| 9. 許容濃度を調べる | 62 |
| 管理濃度（作業環境評価基準） | 63 |
| 許容濃度 | 63 |
| TLV-TWA | 64 |
| PEL | 64 |
| REL | 65 |
| MAK | 65 |
| International limit values for chemical agents | 66 |
| 10. 最後に | 67 |
| 略語一覧 | |
| URL 一覧 | |