

ポスターセッション タイトル一覧

財団法人化学物質評価研究機構（C E R I）.....	1
独立行政法人製品評価技術基盤機構（N I T E）.....	2
独立行政法人産業技術総合研究所化学物質リスク管理研究センター（C R M）...	3

財団法人 化学物質評価研究機構 (C E R I)

1. 「有害性評価書」 - 6年間を振り返って -
2. 吉川治彦・林浩次・片桐律子, 物理化学的性状のまとめとデータの調査法
3. 吉川治彦・林浩次・片桐律子, 環境中運命のまとめとデータの調査法
4. 浦谷善彦, 生体内運命 - 有害性評価書における位置づけと活用について - 1
5. 浦谷善彦, 生体内運命 - 有害性評価書における位置づけと活用について - 2
6. 山根重孝, 疫学研究から何が言えるか 1
7. 山根重孝, 疫学研究から何が言えるか 2
8. 石井かおり・石井聡子, 感作性 - 有害性評価書における評価の特徴と問題点整理 -
9. 石井聡子・石井かおり, 刺激性 - 有害性評価書における評価の特徴と問題点整理 -
10. 馬野高昭・奈良志ほり, 有害性評価書における反復投与毒性評価の結果と考察 1
11. 馬野高昭・奈良志ほり, 有害性評価書における反復投与毒性評価の結果と考察 2
12. 酒井綾子・麻生直, 有害性評価書における生殖発生毒性に関するまとめと問題点の抽出 1
13. 酒井綾子・麻生直, 有害性評価書における生殖発生毒性に関するまとめと問題点の抽出 2
14. 関沢舞・星野歳三, 有害性評価書における遺伝毒性評価方法とその問題点 1
15. 関沢舞・星野歳三, 有害性評価書における遺伝毒性評価方法とその問題点 2
16. 神園麻子・奈良志ほり・野坂俊樹, 有害性評価書における生態影響評価の特徴 1
17. 神園麻子・奈良志ほり・野坂俊樹, 有害性評価書における生態影響評価の特徴 2
18. 片岡敏行, パッシブサンプラーによる PFC を用いた換気量測定および室内空気中 VOCs 濃度同時測定法の開発
19. 川原和三, 「化学品の分類および表示に関する世界調和システム」(GHS)の概要
20. 窪田清宏, 欧州新化学品規制 REACH

独立行政法人 製品評価技術基盤機構 (N I T E)

作成者一覧

石川勝敏・小貫加寿子・小谷憲雄・小塚康治・坂井るりこ・佐渡友秀夫・杉田健・高久正昭・
常見知広・馬場恒夫・久松江理・平井祐介・藤原亜矢子・松崎寿・宮坂宜孝・村田麻里子・
横山泰一 他

1. 1 プロにおける NITE の役割
2. 初期リスク評価の手順
3. 暴露評価手法 (1) 環境媒体中濃度の決め方
4. 暴露評価手法 (2) 推定摂取量の求め方
5. 暴露評価における PRTR データの活用
6. 暴露評価の結果 (1) 推定環境濃度 (EEC) の高い物質とその特徴
7. 暴露評価の結果 (2) 吸入摂取量の多い物質とその特徴
8. 暴露評価の結果 (3) 経口摂取量の多い物質とその特徴
9. ヒト健康に対する初期リスク評価手法
10. 環境中の生物に対する初期リスク評価手法
11. 無機・金属化合物の初期リスク評価手法
12. 初期リスク評価結果 (ヒト健康)
13. 初期リスク評価結果 (環境中の生物)
14. 詳細候補物質の特徴 (ヒト健康)
15. 詳細候補物質の特徴 (環境中の生物)
16. 初期リスク評価手法の今後の課題
17. 簡易リスクマップによる優先順位付け
18. 排出経路データシート
19. NEDO1 プロ成果の活用事例 ~ NITE の成果を中心に ~
20. 環境省の「環境リスク初期評価」との比較

独立行政法人 産業技術総合研究所 化学物質リスク管理研究センター（CRM）

1. 東海明宏・林彬勲・宮本健一・石川百合子，詳細リスク評価書 ノニルフェノール
2. 堀口文男，詳細リスク評価書 トリブチルスズ（TBT）
3. 堀口文男，詳細リスク評価書 銅ピリチオン（CuPT）
4. 牧野良次・川崎一・岸本充生・蒲生昌志，詳細リスク評価書 1,4-ジオキサン
5. 三田和哲・東野晴行・吉門洋，詳細リスク評価書 アクリロニトリル - 日本のアクリロニトリル環境濃度評価 -
6. 吉田喜久雄・内藤航・蒲生吉弘・手口直美・神子尚子・小山田花子，詳細リスク評価書 フタル酸エステル
7. 手口直美・石上愛・神子尚子・吉田喜久雄，生産と流通を考慮した農・畜産物経由の化学物質摂取量推定法の検証
8. 内藤航・小山田花子・蒲生吉弘・吉田喜久雄，フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)の水生生物に対するリスク評価
9. 小林憲弘・内藤航，詳細リスク評価書 鉛
10. 加茂将史・対馬孝治・内藤航，詳細リスク評価書 亜鉛 - モニタリングデータを用いた生態リスクの定量化 -
11. 恒見清孝，詳細リスク評価書 塩素化パラフィン
12. 恒見清孝・川本朱美・納屋聖人，詳細リスク評価書 ニッケル - 大気中ニッケルの化学種を考慮した発がんリスク推定 -
13. 宮本健一・川崎一，詳細リスク評価書 ビスフェノールA - 概要 -
14. 宮本健一・小竹真理，詳細リスク評価書 ビスフェノールA - 不確実性を考慮したヒト暴露評価 -
15. 小野恭子・蒲生昌志・宮本健一，詳細リスク評価書 カドミウム
16. 小野恭子・吉田喜久雄，詳細リスク評価書 クロム
17. 小野恭子・岩田光夫，詳細リスク評価書 p-ジクロロベンゼン
18. 篠原直秀・小野恭子・蒲生昌志，防虫剤からのp-ジクロロベンゼンの放散量および衣装ケースからの漏出量
19. 篠原直秀・納屋聖人・蒲生昌志，詳細リスク評価書 アセトアルデヒド
20. 鈴木一寿・納屋聖人，詳細リスク評価書 ホルムアルデヒド
21. 小倉勇・内藤航，詳細リスク評価書 コプラナーPCB
22. 小倉勇，多媒体濃度データに基づくコプラナーPCB及びその他ダイオキシン類の経年的な発生源寄与解析
23. 石川百合子・川崎一・林岳彦，詳細リスク評価書 クロロホルム

24. 林彬勅・孟耀斌・松浦聡子・根本淳，詳細リスク評価書 アルコールエトキシレート
25. 篠崎裕哉・米澤義堯，詳細リスク評価書 塩化ビニルモノマー
26. 篠崎裕哉・井上和也・岸本充生・納屋聖人・吉門洋・東野晴行，詳細リスク評価書 オキシダント
(オゾン)
27. 井上和也・東野晴行・吉門洋，関東地方におけるオゾンの「週末効果」
28. 井上和也・岩田光夫・納屋聖人・東野晴行・吉門洋，詳細リスク評価書 ジクロロメタン(塩化
メチレン)
29. 三田和哲・東野晴行・吉門洋，詳細リスク評価書 1,3-ブタジエン
30. 吉門洋・東野晴行，詳細リスク評価書 ベンゼン - 主としてベンゼン暴露の現状について -
31. 岸本充生，詳細リスク評価書 トルエン
32. 岸本充生，社会経済分析ガイドライン
33. 東野晴行，曝露・リスク評価大気拡散モデル(ADMER) Ver.2.0
34. 篠崎裕哉・東野晴行，地理情報システム(GIS)を用いた沿道人口分布の推定
35. 産総研化学物質リスク管理研究センター，経済産業省低煙源工場拡散モデル METI-LIS
36. 梶原秀夫・高井淳・吉門洋，METI-LIS モデルを用いた大気汚染物質の発生源逆解析
37. 堀口文男・山本譲司，沿岸生態リスク評価モデルの開発(瀬戸内海モデル)
38. 石川百合子，産総研 - 水系暴露解析モデル(AIST-SHANEL)
39. 吉田喜久雄・蒲生吉弘・手口直美，教育用リスク評価ツール(Risk Learning)
40. 蒲生昌志・斎藤英典，暴露係数ハンドブック
41. 蒲生昌志・斎藤英典，損失余命の尺度に基づくリスク計算機(RiskCaT-LLE)
42. 蒲生昌志，VOC 類濃度の日変動データに基づく室内濃度予測モデルパラメータの推定