

■ [環境省トップ](#) > [保健・化学物質対策](#) ■■ [化学物質の環境リスク評価 第1巻](#) ■■ [化学物質の環境リスク評価 第3巻](#) ■

化学物質の環境リスク評価 第2巻

平成15年3月 環境リスク評価室

※冊子・電子ファイル(CD-R)でも配布しております(無料)。ご希望の方は直接お越し頂くか、着払いにて郵送致します。下記FAXまで「化学物質の環境リスク評価(第〇巻)希望」と明記の上、住所・氏名・TELをお送り下さい。

問い合わせ先:環境省環境保健部環境リスク評価室

TEL:03-5521-8263(直通) FAX:03-3581-3578

目次

● [まえがき](#) [PDF 12KB]● [第1編 化学物質の環境リスク初期評価等\(第2次とりまとめ\)](#)I [化学物質の環境リスク初期評価等\(第2次とりまとめ\)の結果の概要](#) [PDF 621KB]II [化学物質の環境リスク初期評価](#)(I) [化学物質の環境リスク初期評価ガイドライン](#) [PDF 91KB](II) [化学物質の環境リスク初期評価\(13物質\)の結果](#)[1] [アクリロニトリル](#) [PDF 81KB][2] [アジピン酸ジ-2-エチルヘキシン](#) [PDF 71KB][3] [エチレンオキシド](#) [PDF 75KB][4] [塩化ビニルモノマー](#) [PDF 76KB][5] [オクタブロモジフェニルエーテル](#) [PDF 57KB][6] [4-tert-オクチルフェノール](#) [PDF 68KB][7] [クロロホルム](#) [PDF 87KB][8] [酢酸ビニルモノマー](#) [PDF 71KB][9] [1,4-ジオキサン](#) [PDF 75KB][10] [1,2-ジクロロエタン](#) [PDF 85KB][11] [デカブロモジフェニルエーテル](#) [PDF 62KB][12] [ニトロベンゼン](#) [PDF 78KB][13] [ノニルフェノール](#) [PDF 77KB](III) [化学物質の生態リスク初期評価\(69物質:追加実施分\)の結果](#)[1] [アクロレイン](#) [PDF 48KB][2] [アセトニトリル](#) [PDF 48KB][3] [o-アニシジン](#) [PDF 40KB][4] [2-アミノエタノール](#) [PDF 42KB][5] [m-アミノフェノール](#) [PDF 44KB][6] [アリルアルコール](#) [PDF 42KB][7] [アントラセン](#) [PDF 50KB][8] [EPN](#) [PDF 48KB][9] [イソキサチオン](#) [PDF 40KB][10] [イソプロチオラン](#) [PDF 41KB][11] [イプロベンホス](#) [PDF 37KB][12] [エチレングリコール](#) [PDF 51KB]

- [13] エチレンジアミン [PDF 46KB]
- [14] エチレンジアミン四酢酸 [PDF 41KB]
- [15] 2-エトキシエタノール [PDF 42KB]
- [16] オキシシン銅 [PDF 37KB]
- [17] 1-オクタノール [PDF 39KB]
- [18] クロトンアルデヒド [PDF 38KB]
- [19] 1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン [PDF 39KB]
- [20] o-クロロアニリン [PDF 46KB]
- [21] p-クロロアニリン [PDF 50KB]
- [22] クロロタロニル [PDF 44KB]
- [23] o-クロロトルエン [PDF 41KB]
- [24] クロルニトロフェン [PDF 39KB]
- [25] クロロメチルメチルエーテル [PDF 21KB]
- [26] 四塩化炭素 [PDF 44KB]
- [27] シクロヘキシルアミン [PDF 39KB]
- [28] ジクロロボス [PDF 43KB]
- [29] シス-1,2-ジクロロエチレン [PDF 27KB]
- [30] トランス-1,2-ジクロロエチレン [PDF 35KB]
- [31] 1,2-ジクロロプロパン [PDF 46KB]
- [32] ジクロロメタン [PDF 47KB]
- [33] 2,4-ジニトロフェノール [PDF 50KB]
- [34] 2,6-ジメチルアニリン [PDF 29KB]
- [35] スチレンオキシド [PDF 32KB]
- [36] ダイアジノン [PDF 47KB]
- [37] チウラム [PDF 41KB]
- [38] チオウレア [PDF 35KB]
- [39] チオベンカルブ [PDF 51KB]
- [40] テトラクロロエチレン [PDF 42KB]
- [41] テレフタル酸 [PDF 36KB]
- [42] 1,1,1-トリクロロエタン [PDF 44KB]
- [43] 1,1,2-トリクロロエタン [PDF 43KB]
- [44] トリクロロエチレン [PDF 46KB]
- [45] 2,4,5-トリクロロフェノール [PDF 47KB]
- [46] 2,4,6-トリクロロフェノール [PDF 49KB]
- [47] トリフルラリン [PDF 49KB]
- [48] 1,3,5-トリメチルベンゼン [PDF 34KB]
- [49] N-ニトロソジフェニルアミン [PDF 41KB]
- [50] 二硫化炭素 [PDF 39KB]
- [51] ヒドロキノン [PDF 47KB]
- [52] ピリジン [PDF 48KB]
- [53] フェニトロチオン [PDF 44KB]
- [54] フェノブカルブ [PDF 41KB]
- [55] ブタジエン [PDF 25KB]
- [56] プロピザミド [PDF 39KB]
- [57] プロモホルム [PDF 44KB]
- [58] ヘキサメチレンテトラミン [PDF 35KB]
- [59] ベンズアルデヒド [PDF 39KB]
- [60] ベンゼン [PDF 48KB]
- [61] ベンゾ(a)ピレン [PDF 50KB]
- [62] ポリ(オキシエチレン)オクチルフェニルエーテル [PDF 34KB]
- [63] メタクリル酸n-ブチル [PDF 34KB]

- [64] [メタクリル酸メチル](#) [PDF 38KB]
- [65] [1-メチルナフタレン](#) [PDF 38KB]
- [66] [3-メチルピリジン](#) [PDF 40KB]
- [67] [2-メトキシエタノール](#) [PDF 37KB]
- [68] [リン酸トリクレジル](#) [PDF 42KB]
- [69] [リン酸トリ-n-ブチル](#) [PDF 48KB]

III 化学物質の発がん性評価

(I) [発がん性の評価のための手順書](#) [PDF 50KB]

(II) [発がん性の定量的なリスク評価の結果](#)

- [1] [アクリルアミド](#) [PDF 96KB]
- [2] [エチレンオキシド](#) [PDF 81KB]
- [3] [エピクロロヒドリン](#) [PDF 96KB]
- [4] [塩化ビニルモノマー](#) [PDF 91KB]
- [5] [o-トルイジン](#) [PDF 104KB]
- [6] [ホルムアルデヒド](#) [PDF 112KB]

(III) [発がん性の定性的評価の結果](#)

[発がん性の定性的評価結果一覧](#) [PDF 13KB]

(1) [評価文書に基づく知見のとりまとめ](#)

- [1] [アクリロニトリル](#) [PDF 48KB]
- [2] [アセトアルデヒド](#) [PDF 11KB]
- [3] [イソプレン](#) [PDF 11KB]
- [4] [エチルベンゼン](#) [PDF 11KB]
- [5] [クロロホルム](#) [PDF 11KB]
- [6] [酢酸ビニル](#) [PDF 11KB]
- [7] [酸化プロピレン](#) [PDF 12KB]
- [8] [1,4-ジオキサソ](#) [PDF 11KB]
- [9] [1,2-ジクロロエタン](#) [PDF 11KB]
- [10] [1,3-ジクロロプロペン](#) [PDF 11KB]
- [11] [p-ジクロロベンゼン](#) [PDF 11KB]
- [12] [スチレン](#) [PDF 12KB]
- [13] [p,p'-DDT](#) [PDF 11KB]
- [14] [トルエンジイソシアネート](#) [PDF 12KB]
- [15] [ニトロベンゼン](#) [PDF 11KB]
- [16] [ヒドラジン](#) [PDF 11KB]
- [17] [ヘキサクロロベンゼン](#) [PDF 11KB]
- [18] [ヘプタクロル](#) [PDF 11KB]
- [19] [ペンタクロロフェノール](#) [PDF 11KB]

(2) [より詳細な情報収集結果](#)

- [1] [アクリロニトリル](#) [PDF 143KB]
- [2] [アセトアルデヒド](#) [PDF 105KB]
- [3] [イソプレン](#) [PDF 70KB]
- [4] [酸化プロピレン](#) [PDF 69KB]
- [5] [1,2-ジクロロエタン](#) [PDF 125KB]
- [6] [1,3-ジクロロプロペン](#) [PDF 87KB]
- [7] [p,p'-DDT](#) [PDF 143KB]
- [8] [ヒドラジン](#) [PDF 141KB]
- [9] [ペンタクロロフェノール](#) [PDF 88KB]

参考1 [委員名簿](#) [PDF 12KB]

参考2 [中央環境審議会化学物質評価専門委員会検討資料\(抜粋\)](#) [PDF 28KB]

参考3 [用語集等](#) [PDF 73KB]

●第2編 化学物質の環境リスク評価関連の調査研究等

I 化学物質の生態影響試験

- (I) [化学物質の生態影響試験の概要](#) [PDF 14KB]
- (II) [生態影響試験実施に関する基準](#) [PDF 45KB]
- (III) [生態影響試験結果一覧](#) [PDF 70KB]

II 化学物質の健康影響に関する暫定的有害性評価

- (I) [健康影響に関する暫定的有害性評価のための手順書](#) [PDF 25KB]
- (II) [化学物質の健康影響に関する暫定的有害性評価シート](#) [PDF 18KB]

[暫定的有害性評価結果一覧](#) [PDF 18KB]

- [1] [アクリル酸](#) [PDF 32KB]
- [2] [アクリル酸エチル](#) [PDF 33KB]
- [3] [アクリル酸メチル](#) [PDF 30KB]
- [4] [アクロレイン](#) [PDF 37KB]
- [5] [アセトニトリル](#) [PDF 30KB]
- [6] [N-\(2-アミノエチル\)-1,2-エタンジアミン](#) [PDF 28KB]
- [7] [アリルアルコール](#) [PDF 27KB]
- [8] [直鎖アルキルベンゼンスフオン酸及びその塩類\(C = 10-14\)](#) [PDF 33KB]
- [9] [エチレングリコール](#) [PDF 32KB]
- [10] [エチレングリコールモノエチルエーテル](#) [PDF 32KB]
- [11] [エチレングリコールモノメチルエーテル](#) [PDF 33KB]
- [12] [エチレンジアミン](#) [PDF 28KB]
- [13] [エチレンジアミン四酢酸](#) [PDF 29KB]
- [14] [ε-カプロラクタム](#) [PDF 33KB]
- [15] [グリオキサール](#) [PDF 29KB]
- [16] [クレゾール](#) [PDF 36KB]
- [17] [o-クロロアニリン](#) [PDF 29KB]
- [18] [p-クロロアニリン](#) [PDF 28KB]
- [19] [m-クロロアニリン](#) [PDF 27KB]
- [20] [クロロエタン](#) [PDF 32KB]
- [21] [3-クロロプロペン](#) [PDF 32KB]
- [22] [クロロメタン](#) [PDF 34KB]
- [23] [酢酸2-エトキシエチル](#) [PDF 30KB]
- [24] [酢酸2-メトキシエチル](#) [PDF 29KB]
- [25] [シクロヘキシルアミン](#) [PDF 25KB]
- [26] [cis-1,2-ジクロロエチレン](#) [PDF 26KB]
- [27] [trans-1,2-ジクロロエチレン](#) [PDF 28KB]
- [28] [1,3-ジクロロ-2-プロパノール](#) [PDF 26KB]
- [29] [1,2-ジクロロプロパン](#) [PDF 34KB]
- [30] [ジクロロメタン](#) [PDF 34KB]
- [31] [ジニトロトルエン](#) [PDF 33KB]
- [32] [テレフタル酸](#) [PDF 27KB]
- [33] [トリクロロアセトアルデヒド](#) [PDF 31KB]
- [34] [1,1,2-トリクロロエタン](#) [PDF 27KB]
- [35] [トリクロロニトロメタン](#) [PDF 30KB]
- [36] [二硫化炭素](#) [PDF 31KB]
- [37] [ピリジン](#) [PDF 29KB]
- [38] [ピロカテコール](#) [PDF 33KB]
- [39] [1,3-ブタジエン](#) [PDF 34KB]
- [40] [フタル酸ジエチル](#) [PDF 34KB]

- [41] フタル酸ジシクロヘキシル [PDF 26KB]
 - [42] フタル酸n-ブチル=ベンジル [PDF 39KB]
 - [43] ヘキサメチレン=ジイソシアナート [PDF 31KB]
 - [44] ベンズアルデヒド [PDF 26KB]
 - [45] 無水フタル酸 [PDF 30KB]
 - [46] 無水マレイン酸 [PDF 27KB]
 - [47] メタクリル酸 [PDF 30KB]
 - [48] メタクリル酸メチル [PDF 33KB]
 - [49] α -メチルスチレン [PDF 30KB]
 - [50] リン酸トリ-n-ブチル [PDF 32KB]
- III PRTRデータ活用環境リスク評価支援システム [PDF 145KB]
-