

平成21年度リスク評価の進捗状況

(平成22年5月21日現在)

参考4

20年度

平成21年度

次年度以降

平成21年1～3月報告対象物質(20物質)

報告有り(18物質)

報告無し(2物質)

初期リスク評価着手(7物質)

- ①アクリル酸エチル
- ②アセトアルデヒド
- ④インジウム及びその化合物
- ⑤エチルベンゼン
- ⑥カテコール
- ⑧コバルト及びその化合物
(塩化及び硫酸コバルトを除く)
- ⑨酢酸ビニル

※下線は2次評価値超えが見られたもの

有害性評価(7物質)

ばく露調査(7物質)

調査候補	報告・調/報%
① 9(調査7+事前調査のみ2)	84(11)
② 5(調査4+事前調査のみ1)	28(18)
④ 12(調査8+事前調査のみ4)	45(27)
⑤ 14(調査14)	9724(0)
⑥ 8(事前調査のみ8)	26(31)
⑧ 11(調査7+事前調査のみ4)	294(4)
⑨ 12(調査12)	123(10)

初期リスク評価

詳細リスク評価移行又は終了

有害性評価のみ実施(11物質)

- ③アンチモン及びその化合物(事前調査のみ2) (360)
- ⑦キシリジン(9)
- ⑩酸化チタン(922)
- ⑪1,3-ジクロロプロペン(39)
- ⑫ジメチル-2,2-ジクロロビニルホスフェイト(14)
- ⑭ナフタレン(145)
- ⑮ニトロベンゼン(16)
- ⑯ニトロメタン(5)
- ⑰パラ-ジクロロベンゼン(16)
- ⑱4-ビニル-1-シクロヘキセン(7)
- ⑳ヘキサクロロエタン(1)

※()内の数字は報告件数

ばく露調査予定

初期リスク評価予定

有害性情報の収集(2物質)

- ⑬テトラニトロメタン
- ⑲4-ビニルシクロヘキセンジオキンド

* ⑬、⑲及び⑳(緑色太字)は、平成22年の有害物ばく露作業報告の対象物質

新たな報告スキーム
で報告を求める

(その2)

20年度

平成21年度

次年度以降

