

平成23年度リスク評価の進捗状況

(平成24年2月28日現在)

資料4

21年度

22年度

23年度

24年度以降

平成20年
(44物質)

初期・詳細評価実施、終了又は再告示
(43物質)

ばく露調査未了
フェルヒドラン

平成21年1～3月報告(20物質)

初期評価(6物質)
* (2物質) 終了

詳細評価済
(4物質)

初期評価
(7物質)

(2物質) 終了

詳細リスク評価移行物質
(5物質)

- ①酸化チタン(IV)
 - ②1,3-ジクロロプロペン
 - ③ジメチル-2,2-ジクロロビニルホスフェイト(別名DDVP)
 - ④パラ-ジクロロベンゼン
 - ⑤4-ビニル-1-シクロヘキセン
- ※下線は2次評価値超えが見られたもの。以下同じ。

初期リスク評価着手(5物質)

- ①アンチモン及びその化合物
- ②キシリジン
- ③ニトロベンゼン
- ④2-アミノエタノール
- ⑤メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート(別名MDI)

再告示(3物質)

平成23年1～3月報告(43物質)

終了
(17物質)

再告示
(2物質)

詳細リスク評価予定

評価予定
(22物質)

ばく露調査未了
ナフタレン

ばく露実態調査
着手

- ②カーボンブラック
- ③カーボンナノチューブ

ナノマテリアルの
リスク評価

対象物質
①酸化チタン

測定分析法の
検討

*当年度にばく露評価を行ったものの数であり、前年度までに有害性評価済みのものを含む