

発がん原性試験の試験結果、対応状況等

平成25年6月1日現在

| 報告年度 | | 吸入試験 | 経口投与試験 | |
|------|---------------------------------------|---|--|--|
| | 対象化学物質名 | 試験結果、対応状況等 | 対象化学物質名 | 試験結果、対応状況等 |
| 昭和62 | 1987 四塩化炭素 | H3指針公示、H17改正 | m-フェニレンジアミン・ニ塩酸塩(混水) | ラット、マウスともに発がん性なし |
| 昭和63 | 1988 | | 1, 4-ジオキサン(混水) | H4指針公示、H17改正 |
| 平成元 | 1989 メチルプロミド(臭化メチル) | ラット、マウスともに発がん性なし | p-クロロニトロベンゼン(バラーニトロクロロベンゼン)(混餌) | H5指針公示、H17改正 |
| 平成2 | 1990 | | 1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン(混餌) | ラットの雌雄に対する発がん性示唆 |
| 平成3 | 1991 1, 2-ジクロロエタン | H6指針公示、H17改正 | β-クロロプロピオン酸(3-クロロプロピオン酸)(混水) | ラットの雌に対する発がん性示唆 |
| 平成4 | 1992 テトラクロロエチレン(パークロルエチレン) | H7指針公示、H17改正 | 酢酸ビニル(混水) | H8指針公示、H17改正 |
| 平成5 | 1993 クロロホルム | H7指針公示、H17改正 | ビフェニル(混餌) | H8指針公示、H17改正 |
| 平成6 | 1994 | | 1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ(3, 3, 1, 1 ^{3, 7})デカノ(ウロトロビン、ヘキサメチレンテトラミン)(混水) | マウスの雌に対する発がん性示唆 |
| 平成7 | 1995 p-ジクロロベンゼン | H8指針公示、H17改正 | アントラセン(混餌) | H13指針公示、H17改正 |
| 平成8 | 1996 1, 1, 1-トリクロロエタン | H8指針公示、H17改正 | グリオキサル(混水) | ラットの雌に対するがん原性の可能性を示唆するものの不確実な証拠 |
| 平成9 | 1997 塩化メチル(クロロメタン) | ラットおよびマウスに対するがん原性を証明するための証拠としては不十分 | ヒドロジン-水化物(混水) | H17指針公示 |
| 平成10 | 1998 メタリルクロライド(3-クロロ-2-メチル-1-ブロブン) | ラットの雄に対するがん原性の不確実な証拠、雌に対するがん原性なし。マウスの雌雄に対するがん原性示唆。 | キノリン(1-アザナフタレン)(混水) | H17指針公示 |
| 平成11 | 1999 ジクロロメタン(二塩化メチレン) | H13指針公示、H17改正 | 1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン(混餌) | H17指針公示 |
| 平成12 | 2000 N, N-ジメチルホルムアミド | H17指針公示 | アクリル酸=2-ヒドロキシエチル(混水) | ラットでは、雄に対するがん原性示唆、対するがん原性の不確実な証拠。マウスに対するがん原性なし。 |
| | 2-ブテナール(クロトンアルデヒド) | H17指針公示 | o-フェニレンジアミンニ塩酸塩(混水) | H23指針公示、H24改正 |
| 平成14 | 2002 2, 3-エポキシ-1-ブロバノール(グリジードル) | H17指針公示 | p-ニトロアニソール(混餌)(バラーニトキニトロベンゼン、1-メトキシ-4-ニトロベンゼン) | H23指針公示、H24改正 |
| 平成15 | 2003 アリルクロリド(塩化アリル) | H23指針公示、H24改正 | 2, 4-ジクロロ-1-ニトロベンゼン(混餌) | H23指針公示、H24改正 |
| | シクロヘキセン | ラット、マウスともに発がん性なし | アセト酢酸メチル(混水) | ラット、マウスともに発がん性なし |
| 平成16 | 2004 1-ブロモ-3-クロロプロパン | H23指針公示、H24改正 | オルト-クロロニトロベンゼン(1-クロロ-2-ニトロベンゼン)(混餌) | H23指針公示、H24改正 |
| 平成17 | 2005 ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル | H23指針公示、H24改正 | 2-フェノキシエタノール(エチレングリコールモノフェニルエーテル)(混水) | ラット、マウスともに発がん性なし |
| | 1, 2-ジクロロプロパン | H23指針公示、H24改正 | 2-アミノ-4-クロロフェノール(混餌) | H24指針公示 |
| 平成18 | 2006 プロピオノトリル | ラット、マウスともに発がん性なし | 2-メチル-1-ブロバノール(イソブタノール)(混水) | ラット、マウスともに発がん性なし |
| 平成19 | 2007 1-ブロモブタン(臭化ブチル) | H24指針公示 | 2-アミノエタノール(混水) | ラット、マウスともに発がん性なし |
| 平成20 | 2008 酢酸イソプロピル | ラットの雄に対し閾値のある発がん性あり指針は策定しないが、リスク評価を実施予定(H23年12月ばく露作業報告告示) | ジフェニルアミン(混餌) | ラットの雌及びラットの雄に対し閾値のある発がん性あり指針は策定しないが、リスク評価を実施予定(今後、ばく露作業報告告示予定) |
| 平成21 | 2009 2, 4-ペンタンジオン(アセチルアセトン) | ラット、マウスともに発がん性なし | 3-アミノフェノール | H24年第3回有害性評価小検討会において検討し、ラット、マウスともに発がん性なしと評価された。 |
| 平成22 | 2010 アクリル酸 | ラット、マウスともに発がん性なし | | |
| 平成23 | 2011 メチルアミン | H24年第1回有害性評価小検討会において検討し、ラット、マウスともに発がん性なしと評価された。 | | |
| 平成24 | 2012 N, N-ジメチルアセトアミド | 平成25年度第1回有害性評価小検討会において検討し、ラット雄、マウス雌雄に対する発がん性あり → 指針策定予定 | | |

(試験実施中の物質)

| 報告予定年度 | | 吸入試験 | 経口投与試験 | |
|--------|---|-------|-----------------|----------------------|
| | 対象化学物質名 | 対応状況等 | 対象化学物質名 | 対応状況等 |
| 平成25 | 2013 エチレングリコールモノエチルエーテルセテート | | 4-tert-ブチルカナコール | 平成25年度有害性評価小検討会で検討予定 |
| 平成26 | 2014 ○メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル ○多層カーボンナノチューブ | | 4-クロロ-2-ニトロアニリン | |
| 平成27 | 2015 アクロレイン | | | |
| 平成28 | 2016 アクリル酸メチル | | | |
| 平成29 | 2017 メタクリル酸ブチル | | | |
| 平成30 | 2018 2-ブロモプロパン | | | |