

がん原性試験の実績等

報告年度	対象化学物質名	
	吸入試験	経口投与試験
昭和62	四塩化炭素	
昭和63		<i>m</i> -フェニレンジアミン・二塩酸塩(混水)
平成元	メチルブロミド	
平成2		1, 4-ジオキサソ(混水)
平成3	1, 2-ジクロロエタン	<i>p</i> -クロロニトロベンゼン(混餌)
平成4	テトラクロロエチレン	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン(混餌)
平成5	クロロホルム	
平成6		β -クロロプロピオン酸(混水)
平成7	<i>p</i> -ジクロロベンゼン	酢酸ビニル(混水)
平成8	1, 1, 1-トリクロロエタン	ビフェニル(混餌)
平成9	塩化メチル	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ(3. 3. 1. 1 ^{3,7})デカン(ウロトロピン)(混水)
平成10	メタリルクロライド	アントラセン(混餌)
平成11	ジクロロメタン	
平成12	<i>N, N</i> -ジメチルホルムアミド クロトンアルデヒド	グリオキサソ(混水) ヒドラジソ-水化物(混水)
平成14	グリシドール	キノリン(混水) 1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン(混餌)
平成15	アリルクロリド シクロヘキセン	アクリル酸=2-ヒドロキシエチル(混水) <i>o</i> -フェニレンジアミン二塩酸塩(混水) <i>p</i> -ニトロアニソール(混餌)
平成16	1-ブロモ-3-クロロプロパン	2, 4-ジクロロ-1-ニトロベンゼン(混餌)
平成17	ノルマル-ブチル-2, 3-エポキシ シプロピルエーテル 1, 2-ジクロロプロパン	アセト酢酸メチル(混水)
平成18	プロピオニトリル	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)
平成19	1-ブロモブタン	2-フェノキシエタノール(混水)
平成20	酢酸イソプロピル	2-アミノ-4-クロロフェノール(混餌)
平成21	2, 4-ペンタンジオン	2-メチル-1-プロパノール(混水)
平成22	アクリル酸(年度末報告予定)	2-アミノエタノール(混水)

(以下試験実施中の物質)

報告年度	対象化学物質名	
	吸入試験	経口投与試験
平成23	メチルアミン	ジフェニルアミン
平成24	<i>N, N</i> -ジメチルアセトアミド	3-アミノフェノール
平成25	エチレングリコールモノエチル エーテルアセテート	4- <i>tert</i> -ブチルカテコール
平成26	メタクリル酸2, 3-エポキシ プロピル	4-クロロ-2-ニトロアニリン
平成27	アクロレイン	