がん原性試験の実績等

かん原性試験の	大限守	
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		m-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-ジオキサン(混水)
平成3	1, 2-ジクロロエタン	p-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	ρ-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	N, N-ジメチルホルムアミド	グリオキサル(混水)
-	クロトンアルデヒド	ヒドラジン一水化物(混水)
平成14	グリシドール	キノリン(混水)
		1, 4-ジクロロ-2-二トロベンゼン(混餌)
平成15	アリルクロリド	アクリル酸=2-ヒドロキシエチル(混水)
	シクロヘキセン	o-フェニレンジアミンニ塩酸塩(混水)
<u>ज्</u> रात: 4.0	 1-ブロモ-3-クロロプロパン	p-ニトロアニソール(混餌) 2. 4-ジクロロ-1-ニトロベンゼン(混餌)
<u>平成16</u> 平成17		2, 4-2000-1-1-2000(近興) アセト酢酸メチル(混水)
十八八	シプロピルエーテル	ノ CITEFEXグノル(ルルハ)
	1, 2-ジクロロプロパン	
平成18	プロピオノニトリル	オルト-クロロニトロベンゼン(1-クロロ-2-
1 /2010		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)

_ (以下武衆大心中の物具/			
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	N, N-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		