

中期発がん性試験(ラット肝中期発がん性試験)の実施状況

(2019年度第1回発がん性評価ワーキンググループまで)

実施年度		物質名	試験結果
平成25	2013	2-ビニルピリジン	陰性
		1, 3-ジブロモプロパン	陰性
平成26	2014	1, 4-ジブロモブタン	陰性
		1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	陰性
		4-tert-ブチルフェノール	陰性
		2-クロロピリジン	陰性
		1, 4-ブタンジオールジグリシジルエーテル	陰性
		臭素酸ナトリウム	陰性
		平成27	2015
	イソフタル酸	陰性	
	オクタン酸	陰性	
	2-ジメチルアミノエタノール	陰性	
	4-(1, 1, 3, 3-テトラメチルブチル)フェノール	陰性	
	1-フェニルアミノ-4-イソプロピルアミノ-ベンゼン	陽性	
平成28	2016	パラ-トルエンスルホン酸メチル	陰性
		m-クロロフェノール	陰性
		2, 2'-[1, 2-エタンジイルビス(オキシメチレン)]ビス(オキシラン)	陰性
		3-メチルブタナール	陰性
		3-クロロ-1-プロパノール	陰性
		2-メトキシエチル=アクリラート	陰性
平成29	2017	1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)ヘキサヒドロ-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-トリオン	陰性
		カルシウム=ジホルマート	陰性
		4, α-ジクロロトルエン(4-クロロベンジルクロリド)	陰性
		3-ヒドロキシ-2-ナフトエ酸	陰性
		3-メチルブタン酸	陰性
		2-エチルブタン酸	陰性
平成30	2018	4-アミノフェノール	陰性
		o-ニトロアニリン	陰性
		アセト酢酸アニリド	陰性
		ヘキササン酸	陰性
		3, 4-ジメチルフェノール	陰性
		メタクリル酸エチル	陰性
平成31 / 令和1	2019	o-アミノフェノール	試験不能
		5-クロロ-2-ニトロアニリン(2-アミノ-4-クロロ-1-ニトロベンゼン)	陰性
		酢酸亜鉛(II)	陰性
		1, 3-ジフェニルグアニジン	陰性
		n-ヘプタン酸	陰性
		2-イソプロピルフェノール	陰性
		2-エチルヘキサナール	陰性
令和3	2021	チモール	今回評価
		2-sec-ブチルフェノール	
		ノナン酸	
		メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	次回評価
		3, 5, 5-トリメチルヘキササン酸	
		炭酸ジフェニル	