

遺伝毒性評価WG(3/19)での評価結果により中期発がん性試験の候補となる物質

	CAS	物質名
平成29年度Bhas42形質転換試験	96-05-9	アリル=メタクリラート
	120-47-8	4-ヒドロキシ安息香酸エチル
	94-13-3	プロピルパラベン
	102-06-7	1, 3-ジフェニルグアニジン
	95-65-8	3, 4-ジメチルフェノール
	108-68-9	3, 5-キシレノール
	526-75-0	2, 3-キシレノール
	91-76-9	6-フェニル-1, 3, 5-トリアジン-2, 4-ジアミン
	97-63-2	メタクリル酸アルキル(C=2~20)
	96-17-3	アルカナル(C=4~19)
	75-98-9	アルカン酸(C=4~30)
	97-61-0	アルカン酸(C=4~30)
	142-62-1	アルカン酸(C=4~30)
	540-88-5	酢酸ブチル
	105-53-3	マロン酸アルキル(C1~2)エステル
	69-72-7	ヒドロキシ安息香酸
	平成29年度微生物を用いる変異原性試験	75-89-8
7173-51-5		N-デシル-N, N-ジメチルデカン-1-アミニウム・クロリド
22984-54-9		メチルトリス(エチルメチルケトオキシム)シラン
81782-77-6		4-メチル-3-デセン-5-オール
88-18-6		2-tert-ブチルフェノール
123-07-9		4-エチルフェノール
1313-82-2		硫化ナトリウム
88-53-9		アミノクロトルエンスルホン酸
2475-44-7		ソルベント ブルー-78
3602-55-9		2-t-ブチル-p-ベンゾキノン
57-15-8		モノ(又はジ, トリ)ブロモ(又はクロロ)アルカノール(C2~5)
104-40-5		モノアルキル(C=3~9)フェノール
540-54-5		1-クロロプロパン
25646-77-9		2-[(4-アミノ-3-メチルフェニル)エチルアミノ]エタノール・硫酸塩
以下のナノマテリアル		
フラーレン(C ₆₀)、フラーレン(C ₇₀)、銀、シリカ、酸化アルミニウム、ナノクレイ、酸化セリウム、グラフェン		