

## 平成29年度変異原性試験候補物質

Cas番号	化審法 官報公 示整理	物質名	別名	選定理由	化審法一般 化学物質数 量(H26)
540-54-5	2-80	1-クロロプロパン		<b>構造活性相関総合判定「+」、化審法一般化学物質数量が1000t以上</b> H28遺伝毒性評価WGにおける文献調査による遺伝毒性評価対象物質(エームス試験なし)	4000
15965-99-8	2-2426	[(hexadecyloxy)methyl]oxirane		<b>構造活性相関総合判定「+」</b> 平成26年委託事業による文献調査の結果、「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」のうち、化審法一般化学物質数量があるもの(1000t以上)	3000
25646-77-9	1-430	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	PPD 44	<b>構造活性相関総合判定「+」</b> 平成26年委託事業による文献調査の結果、「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」のうち、化審法一般化学物質数量があるもの(1000t以上)	4000000
78851-23-7	2-632	Isooctadecanoyl chloride		<b>構造活性相関総合判定「+」</b> 平成26年委託事業による文献調査の結果、「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」のうち、化審法一般化学物質数量があるもの(1000t以上)	7000
53461-82-8	2-1965	ポリオキシアルキレン(C=2~20)ビス[ジ(クロロ又はブromoアルキル)]リン酸エステル	Oxydiethylene tetrakis(2-chloroethyl) bisphosphate	<b>構造活性相関総合判定「+」</b> 平成26年委託事業による文献調査の結果、「発がん性情報なし、遺伝毒性情報なし」のうち、化審法一般化学物質数量があるもの(1000t以上)	2000

(※)表に記載したものその他、遺伝毒性評価ワーキンググループで変異原性試験を実施するよう指示されているもののうち、実施されていないものを候補として実施する。