

**第3回遺伝毒性評価ワーキンググループ検討結果**  
 (第2回WG後に行った評価が「④遺伝毒性はあるが、強弱の判断不能」: 3物質)

第3回WG検討結果													
作業用 番号	CAS番号	第3回WG終了時点 の評価	発がん性試験 の情報等	強い遺伝毒性あり の場合の、 行政対応の要否	エームス試験の 候補物質	物質名 (和名)	物質名 (英名)	常温の性 状(固体、 液体、気 体)	融点(°C)	沸点(°C)	蒸気圧(kPa)	製造・輸入量 (平成23年度 ・単位t)	主な用途
411	2439-35-2	②弱い遺伝毒性あり				アクリル酸2-(ジメチル アミノ)エチル	2-Propenoic acid, 2- (dimethylamino)ethyl ester	固体	<-60	64	2.40E+00	X	塗料原料/接着剤原料/粘 着剤原料/繊維処理剤原料 水処理剤原料
417	2530-83-8	④遺伝毒性ありだが、 強弱の判断不能	※エームス試験は 行われているが、 詳細データが不明 のため、試験対象 物質の候補とする		○(候補)	2-[[3-(トリメキシ シリル)プロポキシ]メ チル]-オキシラン	Oxirane, 2-[[3- (trimethoxysilyl)propox y]methyl]-	液体	-50	299	2.67E-04	3,000	シランカップリング剤
574	27458-94-2	①遺伝毒性なし				イソノニルアルコール	isononyl alcohol	液体	<-79	200-207	3.00E-03	400,000	可塑剤・香料・界面活性剤 の原料、溶剤