

遺伝毒性評価の総括表
 (④遺伝毒性ありだが強弱の判断不能・10物質)

作業用 番号	CAS番号	※委員記入欄								
		遺伝毒性の評価結果	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)	主な用途
264	123-72-8	④遺伝毒性ありだが、 強弱の判断不能	ブチルアルデヒド	Butanal	液体	-99	74.8	1.48E+01	60,000	合成原料/合成樹脂原料/ ゴム加硫剤
298	141-53-7	④遺伝毒性ありだが、 強弱の判断不能	ギ酸ナトリウム	Formic acid, sodium salt (1:1)	固体	253	350	0.00E+00	9,000	ギ酸・シュウ酸原料/有機合 成反応還元剤/皮なめし剤/ 染色助剤
312	149-57-5	④遺伝毒性ありだが、 強弱の判断不能	2-エチルヘキサン酸	Hexanoic acid, 2- ethyl-	液体	-59	228	4.00E-03	100,000	ゴム安定剤/合成樹脂可塑 剤原料/乾燥・吸収剤
326	482-89-3	④遺伝毒性ありだが、 強弱の判断不能	C.I.バットブルー1	C.I. Vat Blue 1	粉末	>300	400	1.73E+00	1,000未満	染料/顔料/医薬原料
411	2439-35-2	④遺伝毒性ありだが、 強弱の判断不能	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	2-[[3-(トリメトキシ シリル)プロポキシ]メ チル]-オキシラン	Oxirane, 2-[[3- (trimethoxysilyl)propo xy]methyl]-	固体	-50	299	2.67E-04	3,000	シランカップリング剤
454	5401-94-5	④遺伝毒性ありだが、 強弱の判断不能	5-ニトロインダゾール	5-nitroindazole	固体	207	383	1.31E-06	X	写真薬
541	16721-80-5	④遺伝毒性ありだが、 強弱の判断不能	硫化水素ナトリウム	Sodium sulfide	固体	55	160	6.53E+00	10,000	合成原料/染料原料/合成 樹脂原料/皮革加工薬剤
570	26760-64-5	④遺伝毒性ありだが、 強弱の判断不能	2-メチルブテン	Butene, 2-methyl	液体	-134	30.4	8.36E+01	2,000	安定剤
571	26761-45-5	④遺伝毒性ありだが、 強弱の判断不能	ネオデカン酸 2, 3- エポキシプロピル	2,3-Epoxypropyl neodecanoate	液体		267	1.33E-01	1,000	アルキド樹脂・エポキシ樹 脂原料/エポキシ樹脂反応 性稀釈剤/樹脂改良剤