

遺伝毒性評価の総括表(全619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)
1	50-01-1	①遺伝毒性なし	グアニジン・塩酸塩	Guanidine, hydrochloride (1:1)
2	52-51-7	①遺伝毒性なし	2-ブロモ-2-ニトロプロ パン-1, 3-ジオール	1,3-Propanediol, 2- bromo-2-nitro-
3	55-56-1	①遺伝毒性なし	クロロヘキシジン	Chlorhexidine
4	55-63-0	②弱い遺伝毒性あり	ニトログリセリン	Nitroglycerin
5	57-13-6	①遺伝毒性なし	尿素	Urea
6	57-55-6	①遺伝毒性なし	プロピレングリコール	1,2-Propanediol
7	60-00-4	②弱い遺伝毒性あり	エチレンジアミン四酢 酸	Glycine, N,N'-1,2- ethanediylbis[N- (carboxymethyl)-
8	60-12-8	①遺伝毒性なし	2-フェニルエチルアル コール	Benzeneethanol
9	60-24-2	①遺伝毒性なし	2-メルカプトエタノール	Ethanol, 2-mercapto-
10	60-29-7	①遺伝毒性なし	エチルエーテル	Ethane, 1,1'-oxybis-
11	60-33-3	①遺伝毒性なし	リノール酸	9,12-Octadecadienoic acid (9Z,12Z)-
12	64-18-6	①遺伝毒性なし	ぎ酸	Formic acid
13	64-19-7	①遺伝毒性なし	酢酸	Acetic acid
14	67-56-1	①遺伝毒性なし	メタノール	Methanol
15	67-68-5	①遺伝毒性なし	ジメチルスルホキシド	Methane, 1,1'- sulfinylbis-
16	68-11-1	①遺伝毒性なし	メルカプト酢酸	Acetic acid, mercapto-

17	70-55-3	①遺伝毒性なし	4-メチルベンゼンスルホンアミド	Benzenesulfonamide, 4-methyl-
18	71-41-0	①遺伝毒性なし	1-ペンタノール	1-Pentanol
19	74-82-8	①遺伝毒性なし	メタン	Methane
20	74-98-6	①遺伝毒性なし	プロパン	Propane
21	75-04-7	①遺伝毒性なし	エチルアミン	Ethanamine
22	75-08-1	①遺伝毒性なし	エチルメルカプタン	Ethanethiol
23	75-10-5	①遺伝毒性なし	ジフルオロメタン	Methane, difluoro-
24	75-12-7	①遺伝毒性なし	ホルムアミド	Formamide
25	75-18-3	①遺伝毒性なし	硫化ジメチル	Methane, 1,1'-thiobis-
26	75-26-3	②弱い遺伝毒性あり	2-ブロモプロパン	2-Bromopropane
27	75-29-6	①遺伝毒性なし	2-クロロプロパン	2-Chloropropane
28	75-37-6	②弱い遺伝毒性あり	1, 1-ジフルオロエタン	Ethane, 1,1-difluoro-
29	75-50-3	②弱い遺伝毒性あり	トリメチルアミン	Trimethylamine
30	75-64-9	①遺伝毒性なし	tert-ブチルアミン	2-Propanamine, 2-methyl-
31	75-75-2	①遺伝毒性なし	メタンスルホン酸	Methanesulfonic acid
32	75-77-4	①遺伝毒性なし	クロロトリメチルシラン	Silane, chlorotrimethyl-
33	75-79-6	①遺伝毒性なし	トリクロロ(メチル)シラン	Silane, trichloromethyl-
34	75-86-5	①遺伝毒性なし	アセトンシアノヒドリン	Propanenitrile, 2-hydroxy-2-methyl-
35	75-89-8	⑤遺伝毒性の有無の判断困難	2, 2, 2-トリフルオロエタノール	2,2,2-trifluoroethanol

36	77-71-4	①遺伝毒性なし	5, 5-ジメチルヒダントイン	2,4-Imidazolidinedione, 5,5-dimethyl-
37	77-90-7	①遺伝毒性なし	アセチルクエン酸トリブチル	Citric acid, tributyl ester, acetate
38	77-99-6	①遺伝毒性なし	1, 1, 1-トリス(ヒドロキシメチル)プロパン	1,3-Propanediol, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-
39	78-10-4	①遺伝毒性なし	テトラエトキシシラン	Silicic acid, tetraethyl ester
40	78-40-0	①遺伝毒性なし	りん酸トリエチル	Phosphoric acid, triethyl ester
41	78-51-3	①遺伝毒性なし	リン酸トリス(2-ブトキシエチル)エステル	Ethanol, 2-butoxy-, 1,1,1"-phosphate
42	78-63-7	①遺伝毒性なし	1, 1'- (1, 1, 4, 4-テトラメチル-1, 4-ブタンジイル)ビス[2-(1, 2-ジメチルエチル)ペルオキシド]	Peroxide, 1,1'-(1,1,4,4-tetramethyl-1,4-butanediyl)bis[2-(1,1-dimethylethyl)]
43	78-69-3	①遺伝毒性なし	3, 7-ジメチル-3-オクタノール	3-Octanol, 3,7-dimethyl-
44	78-70-6	①遺伝毒性なし	3, 7-ジメチル-1, 6-オクタジエン-3-オール	1,6-Octadien-3-ol, 3,7-dimethyl-
45	78-78-4	①遺伝毒性なし	2-メチルブタン	Butane, 2-methyl-
46	78-83-1	①遺伝毒性なし	イソブチルアルコール	1-Propanol, 2-methyl-
47	78-84-2	②弱い遺伝毒性あり	イソブチルアルデヒド	Propanal, 2-methyl-
48	78-92-2	①遺伝毒性なし	2-ブタノール	2-Butanol
49	78-96-6	①遺伝毒性なし	1-アミノ-2-プロパノール	2-Propanol, 1-amino-
50	79-09-4	①遺伝毒性なし	プロピオン酸	Propanoic acid
51	79-14-1	①遺伝毒性なし	2-ヒドロキシ酢酸	Acetic acid, 2-hydroxy-
52	79-20-9	①遺伝毒性なし	酢酸メチル	Acetic acid, methyl ester
53	79-21-0	②弱い遺伝毒性あり	過酢酸	Ethaneperoxoic acid
54	79-77-6	①遺伝毒性なし	(3E)-4-(2, 6, 6-トリメチル-1-シクロヘキセン-1-イル)-3-ブテン-2-オン	3-Buten-2-one, 4-(2,6,6-trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-, (3E)-

55	79-92-5	①遺伝毒性なし	2,2-ジメチル-3-メチレン ビスシクロ[2.2.1]ヘプタン	Bicyclo[2.2.1]heptane, 2,2-dimethyl-3- methylene-
56	79-94-7	①遺伝毒性なし	テトラブロモビスフェ ノールA	Aphenol, 4,4'-(1- methylethylidene)bis[2 ,6-dibromo-
57	80-07-9	②弱い遺伝毒性あり	4,4'-ジクロロジフェニ ル スルホン	Sulfone, bis(p- chlorophenyl)
58	80-09-1	②弱い遺伝毒性あり	ビス(4-ヒドロキシフェ ニル)スルホン	4,4'-Sulfonyldiphenol
59	81-04-9	①遺伝毒性なし	ナフタリンジスルホン 酸	Naphthalene-1,5- disulphonic acid
60	85-42-7	①遺伝毒性なし	ヘキサヒドロフタル酸 無水物	8- Oxabicyclo[4.3.0]nona ne-7,9-dione
61	85-43-8	①遺伝毒性なし	テトラヒドロフタル酸無 水物	3a,4,7,7a-Tetrahydro- 1,3- isobenzofurandione
62	87-69-4	①遺伝毒性なし	L-(+)-酒石酸	L-(+)-Tartaric acid
63	88-19-7	①遺伝毒性なし	o-トルエンスルホンア ミド	o-Toluenesulfonamide
64	88-74-4	①遺伝毒性なし	2-ニトロアニリン	2-Nitroaniline
65	88-89-1	②弱い遺伝毒性あり	ピクリン酸	Picric acid
66	89-04-3	①遺伝毒性なし	1, 2, 4-ベンゼントリ カルボン酸トリオクチ ルエステル	1,2,4- Benzenetricarboxylic acid, trioctyl ester
67	89-78-1	①遺伝毒性なし	メントール	Menthol
68	89-83-8	②弱い遺伝毒性あり	チモール	Thymol
69	89-84-9	①遺伝毒性なし	2', 4' -ジヒドロキシ アセトフェノン	2',4'- dihydroxyacetophenon e
70	90-13-1	②弱い遺伝毒性あり	1-クロロナフタレン	1-Chloronaphthalene
71	91-17-8	①遺伝毒性なし	デカヒドロナフタレン	Naphthalene, decahydro-
72	92-70-6	②弱い遺伝毒性あり	β -ヒドロキシナフトエ 酸	3-Hydroxy-2- naphthoic acid
73	92-88-6	②弱い遺伝毒性あり	4, 4' -ジヒドロキシ -ジフェニル	4,4-Dihydroxydiphenyl

74	93-29-8	①遺伝毒性なし	3-メトキシ-4-アセトキシプロペニルベンゼン	2-methoxy-4-prop-1-enylphenyl acetate
75	93-55-0	①遺伝毒性なし	プロピオフェノン	1-Propanone, 1-phenyl-
76	93-58-3	①遺伝毒性なし	安息香酸メチル	Methyl benzoate
77	94-96-2	①遺伝毒性なし	2-エチルヘキサン-1,3-ジオール	2-Ethylhexane-1,3-diol
78	95-14-7	②弱い遺伝毒性あり	1,2,3-ベンゾトリアゾール	1H-Benzotriazole
79	95-33-0	①遺伝毒性なし	N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾリルスルフェンアミド	N-Cyclohexyl-2-benzothiazolesulfenamide
80	95-57-8	②弱い遺伝毒性あり	2-クロロフェノール	2-Chlorophenol
81	95-74-9	①遺伝毒性なし	3-クロロ-4-メチルアニリン	Aniline, 3-chloro-4-methyl-
82	95-87-4	①遺伝毒性なし	2,5-ジメチルフェノール	2,5-Dimethylphenol
83	96-31-1	①遺伝毒性なし	1,3-ジメチル尿素	Urea, N,N'-dimethyl-
84	96-37-7	①遺伝毒性なし	メチルシクロペンタン	Methyl cyclopentane
85	96-76-4	②弱い遺伝毒性あり	2,4-ジ-tert-ブチルフェノール	2,4-Di-tert-butylphenol
86	97-65-4	①遺伝毒性なし	イタコン酸	Butanedioic acid, 2-methylene-
87	97-85-8	①遺伝毒性なし	イソ酪酸イソブチル	Propanoic acid, 2-methyl-, 2-methylpropyl ester
88	97-86-9	①遺伝毒性なし	メタクリル酸イソブチル	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-methylpropyl ester
89	97-88-1	①遺伝毒性なし	メタクリル酸	n-butyl 2-Propenoic acid, 2-methyl-, butyl ester
90	97-90-5	②弱い遺伝毒性あり	ジメタクリル酸エチレングリコールエステル	Ethylene dimethacrylate
91	97-99-4	①遺伝毒性なし	テトラヒドロフルフリルアルコール	Oxolan-2-ylmethanol
92	98-37-3	①遺伝毒性なし	3-アミノ-4-ヒドロキシベンゼンスルホン酸	3-Amino-4-hydroxybenzenesulfonic acid

93	98-52-2	①遺伝毒性なし	4-tert-ブチルシクロヘキサノール	Cyclohexanol, 4-tert-butyl-
94	98-54-4	②弱い遺伝毒性あり	4-tert-ブチルフェノール	Phenol, 4-(1,1-dimethylethyl)-
95	98-55-5	①遺伝毒性なし	1-(1-メチル-1-シクロヘキセン-4-イル)-1,1-ジメチルメタノール	3-Cyclohexene-1-methanol, α , α , 4-trimethyl-
96	98-73-7	①遺伝毒性なし	4-tert-ブチル安息香酸	Benzoic acid, 4-tert-butyl-
97	98-85-1	②弱い遺伝毒性あり	α -ヒドロキシエチルベンゼン	1-phenylethanol
98	99-76-3	①遺伝毒性なし	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	Methyl 4-hydroxybenzoate
99	99-82-1	①遺伝毒性なし	1-イソプロピル-4-メチルシクロエキサン	1-isopropyl-4-methylcyclohexane
100	99-96-7	①遺伝毒性なし	p-サリチル酸	Benzoic acid, 4-hydroxy-
101	100-37-8	①遺伝毒性なし	2-(ジエチルアミノ)-エタノール	Ethanol, 2-(diethylamino)-
102	100-51-6	②弱い遺伝毒性あり	ベンジルアルコール	Benzenemethanol
103	100-52-7	②弱い遺伝毒性あり	ベンズアルデヒド	Benzaldehyde
104	100-66-3	①遺伝毒性なし	メトキシベンゼン	Benzene, methoxy-
105	100-97-0	②弱い遺伝毒性あり	ヘキサメチレンテトラミン	1,3,5,7-Tetraazatricyclo[3.3.1.1 ^{3,7}]decane
106	101-39-3	①遺伝毒性なし	α -メチルシンナムアルデヒド	Cinnamaldehyde, alpha-methyl-
107	101-83-7	②弱い遺伝毒性あり	N, N-ジシクロヘキシルアミン	Cyclohexanamine, N-cyclohexyl-
108	101-84-8	①遺伝毒性なし	ジフェニルエーテル	Benzene, 1,1'-oxybis-
109	101-86-0	①遺伝毒性なし	2-フェニルメチレン-オクタナール	Octanal, 2-(phenylmethylene)-
110	102-60-3	①遺伝毒性なし	N, N, N', N'-テトラキス(2-ヒドロキシプロピル)エチレンジアミン	N,N,N',N'-Tetrakis(2-hydroxypropyl)ethylenediamine
111	102-76-1	①遺伝毒性なし	グリセリン三酢酸エステル	1,2,3-Propanetriol, 1,2,3-triacetate

112	103-50-4	①遺伝毒性なし	ジベンジルエーテル	Dibenzyl ether
113	103-60-6	①遺伝毒性なし	イソ酪酸 2-フェノキシエチルエステル	2-phenoxyethyl isobutyrate
114	104-46-1	①遺伝毒性なし	1-メトキシ-4-(1-プロペン-1-イル)-ベンゼン	Benzene, 1-methoxy-4-(1-propen-1-yl)-
115	104-75-6	①遺伝毒性なし	2-エチルヘキシルアミン	2-ethylhexylamine
116	104-76-7	①遺伝毒性なし	2-エチル-1-ヘキサノール	1-Hexanol, 2-ethyl-
117	104-87-0	①遺伝毒性なし	トリルアルデヒド	Benzaldehyde, 4-methyl-
118	104-93-8	①遺伝毒性なし	p-メチルアニソール	Anisole, p-methyl-
119	105-05-5	①遺伝毒性なし	1, 4-ジエチルベンゼン	Benzene, 1,4-diethyl-
120	105-39-5	①遺伝毒性なし	クロル酢酸エチル	Ethyl chloroacetate
121	105-45-3	①遺伝毒性なし	アセト酢酸メチル	Methyl acetoacetate
122	105-54-4	①遺伝毒性なし	ブタン酸エチル	Butanoic acid, ethyl ester
123	105-59-9	①遺伝毒性なし	2, 2'-メチルイミノジエタノール	Ethanol, 2,2'-(methylimino)bis-
124	105-87-3	②弱い遺伝毒性あり	酢酸ゲラニル	2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, 1-acetate, (2E)-
125	105-99-7	②弱い遺伝毒性あり	アジピン酸ジブチル	Dibutyl adipate
126	106-14-9	①遺伝毒性なし	12-ヒドロキシ-オクタデカン酸	Octadecanoic acid, 12-hydroxy-
127	106-20-7	①遺伝毒性なし	ビス(2-エチルヘキシル)アミン	Bis(2-ethylhexyl)amine
128	106-22-9	①遺伝毒性なし	3, 7-ジメチル-6-オクテン-1-オール	6-Octen-1-ol, 3,7-dimethyl-
129	106-24-1	②弱い遺伝毒性あり	(2E)-3, 7-ジメチル-2, 6-オクタジエン-1-オール	2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, (2E)-
130	106-48-9	②弱い遺伝毒性あり	p-クロロフェノール	Phenol, 4-chloro-

131	106-63-8	①遺伝毒性なし	アクリル酸イソブチル	Isobutyl acrylate
132	106-65-0	①遺伝毒性なし	ブタン二酸 1,4-ジメチルエステル	Butanedioic acid, 1,4-dimethyl ester
134	106-97-8	①遺伝毒性なし	n-ブタン	Butane
135	106-98-9	①遺伝毒性なし	1-ブテン	1-Butene
136	107-01-7	①遺伝毒性なし	2-ブテン	2-Butene
137	107-15-3	②弱い遺伝毒性あり	エチレンジアミン	Ethylenediamine
138	107-31-3	①遺伝毒性なし	ギ酸メチル	Methyl formate
139	107-41-5	①遺伝毒性なし	2-メチル-2,4-ペンタンジオール	2,4-Pentanediol, 2-methyl-
140	107-43-7	①遺伝毒性なし	2-(トリメチルアンモニウム)酢酸	2-(Trimethylammonio)acetate
141	107-46-0	①遺伝毒性なし	ヘキサメチルジシロキサン	Disiloxane, 1,1,1,3,3,3-hexamethyl-
142	107-64-2	①遺伝毒性なし	ジメチルジステアリルアンモニウムクロリド	Dioctadecyl dimethyl ammonium chloride
143	107-74-4	①遺伝毒性なし	3,7-ジメチルオクタン-1,7-ジオール	3,7-dimethyloctane-1,7-diol
144	107-87-9	①遺伝毒性なし	2-ペンタノン	2-Pentanone
145	107-88-0	①遺伝毒性なし	ブタンジオール	1,3-Butanediol
146	107-96-0	①遺伝毒性なし	β -メルカプトプロピオン酸	Propionic acid, 3-mercapto-
147	107-98-2	①遺伝毒性なし	1-メトキシ-2-ヒドロキシプロパン	2-Propanol, 1-methoxy-
148	108-01-0	①遺伝毒性なし	2-(ジメチルアミノ)エタノール	Ethanol, 2-(dimethylamino)-
149	108-11-2	①遺伝毒性なし	4-メチル-2-ペンタノール	2-Pentanol, 4-methyl-
150	108-21-4	①遺伝毒性なし	酢酸イソプロピル	Acetic acid, 1-methylethyl ester
151	108-32-7	①遺伝毒性なし	2-オキソ-4-メチル-1,3-ジオキサラン	1,3-Dioxolan-2-one, 4-methyl-

152	108-42-9	②弱い遺伝毒性あり	m-クロロアニリン	Benzenamine, 3-chloro-
153	108-59-8	①遺伝毒性なし	プロパン二酸 1, 3-ジメチルエステル	Propanedioic acid, 1,3-dimethyl ester
154	108-65-6	①遺伝毒性なし	プロピレングリコールモノメチルエーテルアセテート	2-Propanol, 1-methoxy-, 2-acetate
155	108-67-8	①遺伝毒性なし	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	1,3,5-Trimethylbenzene
156	108-77-0	①遺伝毒性なし	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	Cyanuric chloride
157	108-80-5	①遺伝毒性なし	イソシアヌル酸	1,3,5-Triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione
158	108-83-8	①遺伝毒性なし	2, 6-ジメチル-4-ヘプタノン	4-Heptanone, 2,6-dimethyl-
159	108-93-0	①遺伝毒性なし	シクロヘキサノール	Cyclohexanol
160	108-99-6	①遺伝毒性なし	β-ピコリン	beta.-Picoline
161	109-06-8	①遺伝毒性なし	α-ピコリン	alpha.-Picoline
162	109-09-1	③強い遺伝毒性あり	2-クロロピリジン	Pyridine, 2-chloro-
163	109-55-7	①遺伝毒性なし	N, N-ジメチル-1, 3-ジアミノプロパン	1,3-Propanediamine, N1,N1-dimethyl-
165	109-66-0	①遺伝毒性なし	n-ペンタン	Pentane
166	109-73-9	①遺伝毒性なし	n-ブチルアミン	1-Butanamine
167	109-76-2	①遺伝毒性なし	トリメチレンジアミン	Trimethylenediamine
168	109-83-1	①遺伝毒性なし	2-メチルアミノエタノール	Ethanol, 2-(methylamino)-
169	109-87-5	①遺伝毒性なし	メチラール	Methane, dimethoxy-
170	109-92-2	①遺伝毒性なし	エトキシエテン	Ethoxyethene
171	110-05-4	①遺伝毒性なし	ジ-tert-ブチルペルオキシド	Peroxide, bis(1,1-dimethylethyl)

172	110-16-7	①遺伝毒性なし	マレイン酸	Maleic acid
173	110-19-0	①遺伝毒性なし	酢酸イソブチル	Acetic acid, 2-methylpropyl ester
174	110-25-8	①遺伝毒性なし	N-メチル-N-[(9Z)-1-オキソ-9-オクタデセン-1-イル]-グリシン	Glycine, N-methyl-N-[(9Z)-1-oxo-9-octadecen-1-yl]-
175	110-27-0	①遺伝毒性なし	テトラデカン酸 1-メチルエチルエステル	Tetradecanoic acid, 1-methylethyl ester
176	110-30-5	①遺伝毒性なし	N,N'-エチレンビスオクタデカンアミド	Octadecanamide, N,N'-1,2-ethanediylbis-
177	110-43-0	①遺伝毒性なし	2-ヘプタノン	2-Heptanone
178	110-49-6	②弱い遺伝毒性あり	2-メトキシエタノール 1-アセテート	Ethanol, 2-methoxy-, 1-acetate
179	110-62-3	②弱い遺伝毒性あり	吉草酸アルデヒド	Pentanal
180	110-63-4	①遺伝毒性なし	1, 4-ブタンジオール	1,4-Butanediol
181	110-65-6	①遺伝毒性なし	2-ブチン-1, 4-ジオール	2-Butyne-1,4-diol
182	110-71-4	②弱い遺伝毒性あり	1, 2-ジメトキシエタン	Ethane, 1,2-dimethoxy-
183	110-80-5	②弱い遺伝毒性あり	エチレングリコールモノエチルエーテル	Ethanol, 2-ethoxy-
184	110-82-7	①遺伝毒性なし	シクロヘキサン	Cyclohexane
185	110-85-0	③強い遺伝毒性あり	ピペラジン	Piperazine
186	110-94-1	①遺伝毒性なし	グルタル酸	Pentanedioic acid
187	110-97-4	①遺伝毒性なし	ジイソプロパノールアミン	2-Propanol, 1,1'-iminobis-
188	110-98-5	①遺伝毒性なし	ジプロピレングリコール	2-Propanol, 1,1'-oxybis-
189	111-13-7	①遺伝毒性なし	2-オクタノン	2-Octanone
190	111-15-9	②弱い遺伝毒性あり	2-エトキシエタノール 1-アセテート	Ethanol, 2-ethoxy-, 1-acetate

191	111-17-1	①遺伝毒性なし	3, 3' -チオジプロピオン酸	3,3'-thiodi(propionic acid)
192	111-27-3	①遺伝毒性なし	1-ヘキサノール	1-Hexanol
193	111-29-5	①遺伝毒性なし	1, 5-ペンタンジオール	1,5-Pentanediol
194	111-40-0	①遺伝毒性なし	ビス-(2-アミノエチル)-アミン	Diethylenetriamine
195	111-41-1	②弱い遺伝毒性あり	エチルアミノエタノールアミン	Ethanol, 2-[(2-aminoethyl)amino]-
196	111-46-6	①遺伝毒性なし	ジエチレングリコール	Ethanol, 2,2'-oxybis-
197	111-48-8	②弱い遺伝毒性あり	チオジエチレングリコール	Ethanol, 2,2'-thiodi-
198	111-65-9	①遺伝毒性なし	n-オクタン	Octane
199	111-66-0	①遺伝毒性なし	オクター1-エン	Oct-1-ene
200	111-71-7	①遺伝毒性なし	ヘプタナール	Heptanal
201	111-77-3	①遺伝毒性なし	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	Ethanol, 2-(2-methoxyethoxy)-
202	111-87-5	①遺伝毒性なし	1-オクタノール	1-Octanol
203	111-90-0	①遺伝毒性なし	2-(2-エトキシエトキシ)-エタノール	Ethanol, 2-(2-ethoxyethoxy)-
204	111-92-2	①遺伝毒性なし	ジ-n-ブチルアミン	Dibutylamine
205	111-96-6	①遺伝毒性なし	ジエチレングリコールジメチルエーテル	Ethane, 1,1'-oxybis[2-methoxy-
206	112-00-5	①遺伝毒性なし	塩化N, N, N-トリメチル-1-ドデカンアミンウム	1-Dodecanaminium, N,N,N-trimethyl-, chloride (1:1)
207	112-02-7	①遺伝毒性なし	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	1-Hexadecanaminium, N,N,N-trimethyl-, chloride (1:1)
208	112-03-8	①遺伝毒性なし	トリメチル(オクタデカン-1-イル)アンモニウム=クロリド	1-Octadecanaminium, N,N,N-trimethyl-, chloride (1:1)
209	112-15-2	①遺伝毒性なし	2-(2-エトキシエトキシ)-エタノール 1-アセテート	Ethanol, 2-(2-ethoxyethoxy)-, 1-acetate

210	112-18-5	①遺伝毒性なし	N, N-ジメチルドデシルアミン	1-Dodecanamine, N,N-dimethyl-
211	112-24-3	②弱い遺伝毒性あり	トリエチレンテトラミン	1,2-Ethanediamine, N1,N2-bis(2-aminoethyl)-
212	112-25-4	①遺伝毒性なし	2-(ヘキサン-1-イルオキシ)エタノール	Ethanol, 2-(hexyloxy)-
213	112-27-6	②弱い遺伝毒性あり	トリエチレングリコール	Ethanol, 2,2'-[1,2-ethanediylbis(oxy)]bis-
214	112-30-1	①遺伝毒性なし	1-デカノール	1-Decanol
215	112-31-2	①遺伝毒性なし	デカナール	Decanal
216	112-34-5	①遺伝毒性なし	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	Ethanol, 2-(2-butoxyethoxy)-
217	112-35-6	①遺伝毒性なし	トリエチレングリコールモノメチルエーテル	Ethanol, 2-[2-(2-methoxyethoxy)ethoxy]-
218	112-36-7	①遺伝毒性なし	ジエチレングリコールジエチルエーテル	Ethane, 1,1'-oxybis[2-ethoxy-
219	112-40-3	①遺伝毒性なし	ドデカン	Dodecane
220	112-41-4	①遺伝毒性なし	ドデカー1-エン	1-Dodecene
221	112-42-5	①遺伝毒性なし	ウンデカン-1-オール	Undecan-1-ol
222	112-44-7	①遺伝毒性なし	ウンデカナール	Undecanal
223	112-53-8	①遺伝毒性なし	1-ドデカノール	1-Dodecanol
224	112-55-0	①遺伝毒性なし	1-ドデカンチオール	1-Dodecanethiol
225	112-60-7	①遺伝毒性なし	2, 2'-[オキシビス(エタン-2, 1-ジイルオキシ)]ジエタノール	Ethanol, 2,2'-[oxybis(2,1-ethanediyloxy)]bis-
226	112-62-9	①遺伝毒性なし	オレイン酸メチル	Methyl oleate
227	112-72-1	①遺伝毒性なし	1-テトラデカノール	1-Tetradecanol
228	112-73-2	①遺伝毒性なし	ジエチレングリコールジブチルエーテル	Butane, 1,1'-[oxybis(2,1-ethanediyloxy)]bis-

229	112-80-1	①遺伝毒性なし	オレイン酸	9-Octadecenoic acid (9Z)-
230	112-84-5	①遺伝毒性なし	(13Z)-13-ドコセナミド	13-Docosenamide, (13Z)-
231	112-88-9	①遺伝毒性なし	1-オクタデセン	1-Octadecene
232	112-90-3	①遺伝毒性なし	(Z)-9-オクタデセン-1-アミン	9-Octadecen-1-amine, (9Z)-
233	112-92-5	①遺伝毒性なし	1-オクタデカノール	1-Octadecanol
234	115-10-6	①遺伝毒性なし	ジメチルエーテル	Methane, 1,1'-oxybis-
235	115-19-5	①遺伝毒性なし	2-メチル-3-ブチン-2-オール	3-Butyn-2-ol, 2-methyl-
236	115-77-5	①遺伝毒性なし	テトラメチロールメタン	1,3-Propanediol, 2,2-bis(hydroxymethyl)-
237	115-95-7	①遺伝毒性なし	酢酸リナリル	1,6-Octadien-3-ol, 3,7-dimethyl-, 3-acetate
238	116-15-4	①遺伝毒性なし	ヘキサフルオロプロピレン	1-Propene, hexafluoro-
239	118-58-1	①遺伝毒性なし	サリチル酸ベンジル	Benzoic acid, 2-hydroxy-, phenylmethyl ester
240	118-71-8	③強い遺伝毒性あり	3-ヒドロキシ-2-メチル-4-ピロン	3-hydroxy-2-methyl-4-pyrone
241	118-79-6	②弱い遺伝毒性あり	2,4,6-トリブロモフェノール	2,4,6-Tribromophenol
242	119-06-2	①遺伝毒性なし	フタル酸ジトリデシル	Di(tridecyl) phthalate
243	119-36-8	②弱い遺伝毒性あり	サリチル酸メチル	Benzoic acid, 2-hydroxy-, methyl ester
244	119-53-9	②弱い遺伝毒性あり	ベンゾイン	Benzoin
245	119-64-2	①遺伝毒性なし	テトラヒドロナフタレン	1,2,3,4-Tetrahydronaphthalene
246	119-65-3	①遺伝毒性なし	イソキノリン	Isoquinoline
247	120-51-4	②弱い遺伝毒性あり	安息香酸ベンジル	Benzoic acid, phenylmethyl ester

248	120-57-0	②弱い遺伝毒性あり	ピペロナール	1,3-Benzodioxole-5-carboxaldehyde
249	120-78-5	②弱い遺伝毒性あり	ジ(ベンゾチアゾリル-2)ジスルフィド	2,2'-Dithiobis[benzothiazole]
250	120-83-2	③強い遺伝毒性あり	2,4-ジクロロフェノール	2,4-Dichlorophenol
251	120-92-3	⑤遺伝毒性の有無の判断困難	シクロペンタノン	Cyclopentanone
252	121-33-5	①遺伝毒性なし	バニリン	Benzaldehyde, 4-hydroxy-3-methoxy-
253	121-57-3	⑤遺伝毒性の有無の判断困難	アニリンスルホン酸	Benzenesulfonic acid, 4-amino-
254	121-91-5	②弱い遺伝毒性あり	イソフタル酸	1,3-Benzenedicarboxylic acid
255	122-19-0	⑤遺伝毒性の有無の判断困難	塩化ベンジルジメチル(オクタデシル)アンモニウム	Benzyl dimethyl(octadecyl) ammonium chloride
256	122-20-3	①遺伝毒性なし	トリイソプロパノールアミン	2-Propanol, 1,1,1'-nitritri-
257	122-52-1	①遺伝毒性なし	亜リン酸トリエチル	Triethyl phosphite
258	122-99-6	①遺伝毒性なし	2-フェノキシエタノール	Ethanol, 2-phenoxy-
259	123-11-5	①遺伝毒性なし	4-メトキシベンズアルデヒド	Benzaldehyde, 4-methoxy-
260	123-39-7	①遺伝毒性なし	N-メチルホルムアミド	Formamide, N-methyl-
261	123-42-2	①遺伝毒性なし	4-ヒドロキシ-4-メチル-2-ペンタノン	2-Pentanone, 4-hydroxy-4-methyl-
262	123-51-3	①遺伝毒性なし	3-メチル-1-ブタノール	1-Butanol, 3-methyl-
263	123-66-0	⑤遺伝毒性の有無の判断困難	ヘキサン酸エチル	Ethyl hexanoate
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
265	123-86-4	①遺伝毒性なし	酢酸n-ブチル	Acetic acid, butyl ester
266	123-92-2	①遺伝毒性なし	酢酸イソペンチル	1-Butanol, 3-methyl-, 1-acetate

267	124-02-7	⑤遺伝毒性の有無の判断困難	ジアリルアミン	Diallylamine
268	124-04-9	①遺伝毒性なし	アジピン酸	Hexanedioic acid
269	124-07-2	⑤遺伝毒性の有無の判断困難	オクタン酸	Octanoic acid
270	124-09-4	①遺伝毒性なし	ヘキサメチレンジアミン	1,6-Hexanediamine
271	124-10-7	①遺伝毒性なし	テトラデカン酸メチル	Methyl tetradecanoate
272	124-13-0	⑤遺伝毒性の有無の判断困難	オクタナール	Octanal
273	124-17-4	⑤遺伝毒性の有無の判断困難	2-(2-ブトキシエトキシ)-エタノール 1-アセテート	Ethanol, 2-(2-butoxyethoxy)-, 1-acetate
274	124-19-6	⑤遺伝毒性の有無の判断困難	ノナナール	Nonanal
275	124-30-1	①遺伝毒性なし	オクタデシルアミン	1-Octadecanamine
276	124-41-4	①遺伝毒性なし	ナトリウムメトキシド	Methanol, sodium salt (1:1)
277	124-63-0	⑤遺伝毒性の有無の判断困難	メタンスルホニルクロリド	Methanesulfonyl chloride
278	124-68-5	⑤遺伝毒性の有無の判断困難	2-アミノ-2-メチルプロパノール	1-Propanol, 2-amino-2-methyl-
279	125-12-2	①遺伝毒性なし	酢酸イソボルニル	Isobornyl acetate
280	126-30-7	①遺伝毒性なし	2, 2-ジメチル-1, 3-プロパンジオール	1,3-Propanediol, 2,2-dimethyl-
281	126-33-0	①遺伝毒性なし	テトラヒドロチオフェン-1, 1-ジオキソド	Thiophene, tetrahydro-, 1,1-dioxide
282	126-92-1	①遺伝毒性なし	2-エチルヘキシル硫酸ナトリウム	Sulfuric acid, mono(2-ethylhexyl) ester, sodium salt
283	127-41-3	①遺伝毒性なし	α-ヨノン	4-(2,6,6-trimethylcyclohex-2-ene-1-yl)-but-3-ene-2-one
284	127-51-5	⑤遺伝毒性の有無の判断困難	3-メチル-4-(2, 6, 6-トリメチル-2-シクロヘキセン-1-イル)-3-ブテン-2-オン	3-Buten-2-one, 3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl
285	127-68-4	①遺伝毒性なし	m-ニトロベンゼンスルホン酸ナトリウム	Sodium m-nitrobenzenesulfonate

286	128-39-2	①遺伝毒性なし	2, 6-ジ-tert-ブチルフェノール	2,6-Di-tert-butylphenol
287	131-11-3	①遺伝毒性なし	フタル酸ジメチル	1,2-Benzenedicarboxylic acid, 1,2-dimethyl ester
288	131-57-7	①遺伝毒性なし	2-ヒドロキシ-4-メトキシベンゾフェノン	Methanone, (2-hydroxy-4-methoxyphenyl)phenyl-
289	134-20-3	⑤遺伝毒性の有無の判断困難	2-アミノ安息香酸メチル	Methyl 2-aminobenzoate
290	134-62-3	①遺伝毒性なし	N, N-ジエチル-3-メチルベンズアミド	Benzamide, N,N-diethyl-3-methyl-
291	135-19-3	①遺伝毒性なし	2-ナフトール	2-Naphthol
292	136-53-8	①遺伝毒性なし	ビス(2-エチルヘキサノイルオキシ)亜鉛	Zinc bis(2-ethylhexanoate)
295	140-01-2	①遺伝毒性なし	N, N-ビス[2-[ビス(カルボキシメチル)アミノ]エチル]-グリシン ナトリウム塩(1:5)	Glycine, N,N-bis[2-[bis(carboxymethyl)amino]ethyl]-,sodium salt (1:5)
296	141-43-5	①遺伝毒性なし	2-アミノエタノール	Ethanol, 2-amino-
297	140-66-9	①遺伝毒性なし	4-(1, 1, 3, 3-テトラメチルブチル)フェノール	Phenol, 4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)-
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)
299	141-78-6	①遺伝毒性なし	酢酸エチル	Acetic acid ethyl ester
300	141-79-7	①遺伝毒性なし	4-メチル-3-ペンテン-2-オン	3-Penten-2-one, 4-methyl-
301	141-82-2	⑤遺伝毒性の有無の判断困難	マロン酸	Malonic acid
302	141-97-9	①遺伝毒性なし	アセト酢酸エチル	Ethyl acetoacetate
303	142-82-5	①遺伝毒性なし	n-ヘプタン	Heptane
304	142-96-1	⑤遺伝毒性の有無の判断困難	n-ブチルエーテル	Butane, 1,1'-oxybis-
305	143-07-7	⑤遺伝毒性の有無の判断困難	ラウリン酸	Dodecanoic acid
306	143-18-0	⑤遺伝毒性の有無の判断困難	オレイン酸カリウム	9-Octadecenoic acid (9Z)-, potassium salt (1:1)

307	143-22-6	①遺伝毒性なし	トリエチレングリコールモノブチルエーテル	Ethanol, 2-[2-(2-butoxyethoxy)ethoxy]-
308	143-33-9	①遺伝毒性なし	シアン化ナトリウム	Sodium cyanide (Na(CN))
309	144-62-7	⑤遺伝毒性の有無の判断困難	しゅう酸	Ethanedioic acid
310	147-14-8	①遺伝毒性なし	ピグメントブルー-15	Copper, [29H,31H-phthalocyaninato(2-)-.kappa.N29,.kappa.N30,.kappa.N31,.kappa.N32]-, (SP-4-1)-
311	149-44-0	②弱い遺伝毒性あり	ナトリウムホルムアルデヒドスルホキシレート	Sodium formaldehydesulfoxylate
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-
313	149-73-5	⑤遺伝毒性の有無の判断困難	オルソギ酸メチル	Methane, trimethoxy-
314	151-21-3	①遺伝毒性なし	ドデシル硫酸ナトリウム	Sulfuric acid monododecyl ester sodium salt (1:1)
315	287-92-3	①遺伝毒性なし	シクロペンタン	Cyclopentane
316	288-32-4	①遺伝毒性なし	イミダゾール	1H-Imidazole
317	298-07-7	①遺伝毒性なし	アルキル酸性リン酸エステル	Bis(2-ethylhexan-1-yl) hydrogen phosphate
318	298-12-4	①遺伝毒性なし	グリオキシル酸	Acetic acid, oxo-
319	304-59-6	⑤遺伝毒性の有無の判断困難	1-カリウム=4-ナトリウム=(2R, 3R)-2,3-ジヒドロキシブタンジオアート	1-Potassium 4-sodium (2R,3R)-dihydroxybutanedioic acid
320	334-48-5	⑤遺伝毒性の有無の判断困難	デカン酸	Decanoic acid
321	354-33-6	①遺伝毒性なし	1,1,1,2,2-ペンタフルオロエタン	Ethane, 1,1,1,2,2-pentafluoro-
322	420-46-2	①遺伝毒性なし	1,1,1-トリフルオロエタン	Ethane, 1,1,1-trifluoro-
323	431-89-0	①遺伝毒性なし	1,1,1,2,3,3,3-ヘptaフルオロプロパン	Propane, 1,1,1,2,3,3,3-heptafluoro-
324	461-58-5	①遺伝毒性なし	ジシアンジアミド	Guanidine, N-cyano-
325	470-82-6	①遺伝毒性なし	1,8-エポキシパラメントン	Cineole

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
327	504-29-0	⑤遺伝毒性の有無の判断困難	2-アミノピリジン	2-Pyridinamine
328	512-56-1	②弱い遺伝毒性あり	リン酸トリメチル	Trimethyl phosphate
329	513-86-0	①遺伝毒性なし	3-ヒドロキシ-2-ブタノン	2-Butanone, 3-hydroxy-
330	532-32-1	①遺伝毒性なし	安息香酸ナトリウム	Benzoic acid, sodium salt (1:1)
332	540-84-1	⑤遺伝毒性の有無の判断困難	2, 2, 4-トリメチルペンタン	Pentane, 2,2,4-trimethyl-
333	544-63-8	⑤遺伝毒性の有無の判断困難	テトラデカン酸	Tetradecanoic acid
334	544-76-3	①遺伝毒性なし	n-ヘキサデカン	Hexadecane
335	576-26-1	①遺伝毒性なし	2, 6-キシレノール	Phenol, 2,6-dimethyl-
336	577-11-7	①遺伝毒性なし	2-スルホブタン二酸 1, 4-ビス(2-エチルヘキシル)エステル ナトリウム塩(1:1)	Butanedioic acid, 2-sulfo-, 1,4-bis(2-ethylhexyl) ester, sodium salt (1:1)
337	584-03-2	①遺伝毒性なし	ブタンジオール	Butane-1,2-diol
338	585-86-4	①遺伝毒性なし	4-O-β-D-ガラクトピラノシル-D-グルシトール	4-O-beta-D-Galactopyranosyl-D-glucitol
339	590-01-2	①遺伝毒性なし	プロピオン酸ノルマルブチル	Propanoic acid, butyl ester
340	590-18-1	①遺伝毒性なし	(2Z)-2-ブテン	2-Butene, (2Z)-
341	592-41-6	①遺伝毒性なし	1-ヘキセン	1-Hexene
342	624-64-6	①遺伝毒性なし	(2E)-2-ブテン	2-Butene, (2E)-
343	626-17-5	①遺伝毒性なし	1, 3-ジシアノベンゼン	Isophthalonitrile
344	627-93-0	⑤遺伝毒性の有無の判断困難	アジピン酸ジメチル	Hexanedioic acid, 1,6-dimethyl ester
345	629-11-8	①遺伝毒性なし	1, 6-ヘキサンジオール	1,6-Hexanediol

346	629-59-4	①遺伝毒性なし	テトラデカン	Tetradecane
347	629-73-2	①遺伝毒性なし	1-ヘキサデセン	1-Hexadecene
348	646-06-0	①遺伝毒性なし	1, 3-ジオキソラン	1,3-Dioxolane
349	657-84-1	①遺伝毒性なし	p-トルエンスルホン酸 ナトリウム	Benzenesulfonic acid, 4-methyl-, sodium salt (1:1)
350	659-70-1	⑤遺伝毒性の有無の 判断困難	イソ吉草酸3-メチル ブチル	3-Methylbutyl isovalerate
351	661-19-8	①遺伝毒性なし	1-ドコサノール	1-Docosanol
352	683-10-3	①遺伝毒性なし	N-(カルボキシメチル)- N, N-ジメチル-1-ドデ カナミニウム	1-Dodecanaminium, N-(carboxymethyl)- N,N-dimethyl-, inner salt
353	687-47-8	⑤遺伝毒性の有無の 判断困難	(2S)-2-ヒドロキシ プロパン酸エチルエス テル	Propanoic acid, 2- hydroxy-, ethyl ester, (2S)-
354	688-84-6	①遺伝毒性なし	メタクリル酸2-エチル ヘキシル	2-Ethylhexyl methacrylate
355	693-23-2	①遺伝毒性なし	ドデカン二酸	Dodecanedioic acid
356	760-67-8	⑤遺伝毒性の有無の 判断困難	塩化2-エタン-1- イルヘキサノイル	2-Ethane-1- ylhexanoyl chloride
357	763-32-6	⑤遺伝毒性の有無の 判断困難	3-メチル-3-ブテ ン-1-オール	3-Buten-1-ol, 3- methyl-
358	763-69-9	①遺伝毒性なし	3-エトキシプロピオン 酸エチル	Propanoic acid, 3- ethoxy-, ethyl ester
359	791-28-6	⑤遺伝毒性の有無の 判断困難	トリフェニルホスフィン オキサイド	Triphenylphosphine oxide
360	811-97-2	①遺伝毒性なし	1, 1, 1, 2-テトラフル オロエタン	Ethane, 1,1,1,2- tetrafluoro-
361	824-78-2	②弱い遺伝毒性あり	ニトロフェノールナトリ ウム塩	Phenol, p-nitro-, sodium salt
362	839-90-7	①遺伝毒性なし	1, 3, 5-トリス(2'- ヒドロキシエチル)イソ シアヌル酸	1,3,5-Tris(2'- hydroxyethyl)isocyanu ric acid
363	868-18-8	①遺伝毒性なし	酒石酸二ナトリウム	Disodium tartrate
364	868-77-9	①遺伝毒性なし	メタクリル酸2-ヒドロキ シエチル	2-Propenoic acid, 2- methyl-, 2- hydroxyethyl ester

365	872-50-4	①遺伝毒性なし	1-メチル-2-ピロリドン	1-Methyl-2-pyrrolidinone
366	929-06-6	①遺伝毒性なし	2-(2-アミノエトキシ)エタノール	Ethanol, 2-(2-aminoethoxy)-
367	947-04-6	①遺伝毒性なし	ラウリルラクタム	Dodecane-12-lactam
368	947-19-3	①遺伝毒性なし	1-ヒドロキシシクロヘキシル=フェニル=ケトン	1-Hydroxycyclohexyl phenyl ketone
369	999-97-3	①遺伝毒性なし	ヘキサメチル-ジシラザン	Silanamine, 1,1,1-trimethyl-N-(trimethylsilyl)-
370	1002-62-6	⑤遺伝毒性の有無の判断困難	デカン酸ナトリウム	Sodium decanoate
371	1119-40-0	①遺伝毒性なし	グルタル酸ジメチル	Pentanedioic acid, 1,5-dimethyl ester
372	1120-36-1	①遺伝毒性なし	テトラデカ-1-エン	1-Tetradecene
373	1185-55-3	②弱い遺伝毒性あり	トリメトキシ(メチル)シラン	Trimethoxy(methyl)silane
374	1222-05-5	①遺伝毒性なし	1,3,4,6,7,8-ヘキサヒドロ-4,6,6,7,8,8-ヘキサメチルシクロペンタ[g]-2-ベンゾピラン	Cyclopenta[g]-2-benzopyran, 1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethyl-
375	1300-71-6	⑤遺伝毒性の有無の判断困難	ジメチルフェノール	Phenol, dimethyl-
376	1300-72-7	①遺伝毒性なし	キシレンスルホン酸ナトリウム	Benzenesulfonic acid, dimethyl-, sodium salt (1:1)
377	1310-58-3	①遺伝毒性なし	水酸化カリウム	Potassium hydroxide (K(OH))
378	1310-73-2	①遺伝毒性なし	水酸化ナトリウム	Sodium hydroxide (Na(OH))
379	1312-81-8	①遺伝毒性なし	酸化ランタン	Lanthanum oxide (La ₂ O ₃)
380	1313-27-5	①遺伝毒性なし	三酸化モリブデン	Molybdenum oxide (MoO ₃)
381	1314-13-2	①遺伝毒性なし	酸化亜鉛	Zinc oxide (ZnO)
382	1314-35-8	①遺伝毒性なし	酸化タングステン	Tungsten oxide (WO ₃)
385	1321-74-0	①遺伝毒性なし	ジビニルベンゼン	Benzene, diethenyl-

386	1323-39-3	①遺伝毒性なし	ステアリン酸と1, 2-プロパンジオールとのモノエステル	Stearic acid, monoester with 1,2-propanediol
387	1325-37-7	①遺伝毒性なし	C.I.ダイレクトイエロー11	C.I. Direct Yellow 11
388	1328-53-6	①遺伝毒性なし	C.I.ピグメントグリーン7	C.I. Pigment Green 7
389	1330-78-5	①遺伝毒性なし	りん酸トリクレジル (混合物)	Tritolyl phosphate
390	1333-82-0	③強い遺伝毒性あり	酸化クロム	Chromium oxide (CrO3)
391	1335-46-2	①遺伝毒性なし	イソメチルイオン	Ionone, methyl-
392	1338-41-6	⑤遺伝毒性の有無の判断困難	ソルビタンモノオクタデカノアート	Sorbitan, monoctadecanoate
393	1341-49-7	①遺伝毒性なし	一水素二フッ化アンモニウム	Ammonium fluoride ((NH4)(HF2))
394	1344-00-9	①遺伝毒性なし	アルミノケイ酸ナトリウム	Silicic acid, aluminum sodium salt
395	1415-93-6	①遺伝毒性なし	フミン酸類	Humic acids
396	1477-55-0	①遺伝毒性なし	メタ-キシリレンジアミン	1,3-Benzenedimethanamine
397	1506-02-1	①遺伝毒性なし	7-アセチル-1, 1, 3, 4, 4, 6-ヘキサメチルテトラヒドロナフタレン	Ethanone, 1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,6,8,8-hexamethyl-2-naphthalenyl)-
398	1562-00-1	①遺伝毒性なし	2-ヒドロキシエタンスルホン酸ナトリウム	Sodium 2-hydroxyethanesulfonate
399	1569-02-4	①遺伝毒性なし	1-エトキシ-2-プロパノール	1-ethoxypropan-2-ol
400	1643-20-5	①遺伝毒性なし	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	1-Dodecanamine, N,N-dimethyl-, N-oxide
401	1678-91-7	①遺伝毒性なし	エチルシクロヘキサン	Cyclohexane, ethyl-
402	1758-73-2	②弱い遺伝毒性あり	二酸化チオ尿素	Methanesulfinic acid, aminoimino-
403	1760-24-3	①遺伝毒性なし	N1-[3-(トリメトキシシリル)プロパー-1-イル]エタン-1, 2-ジアミン	N1-[3-(Trimethoxysilyl)prop-1-yl]ethane-1,2-diamine
404	1787-61-7	①遺伝毒性なし	エリオクロムブラックT	Sodium 3-Hydroxy-4-[(1-hydroxy-2-naphthyl)diazonyl]-7-nitronaphthalene-1-sulfonate

405	1847-58-1	①遺伝毒性なし	2-スルホ酢酸ドデシルエステルナトリウム塩(1:1)	Acetic acid, 2-sulfo-, dodecyl ester, sodium salt (1:1)
406	2216-51-5	①遺伝毒性なし	5-メチル-2-(1-メチルエチル)-シクロヘキサノール	Cyclohexanol, 5-methyl-2-(1-methylethyl)-,
407	2403-88-5	①遺伝毒性なし	2, 2, 6, 6-テトラメチル-4-ヒドロキシピペリジン	4-Piperidinol, 2,2,6,6-tetramethyl-
408	2409-55-4	①遺伝毒性なし	2-tert-ブチル-p-クレゾール	2-tert-Butyl-p-cresol
409	2425-77-6	①遺伝毒性なし	2-ヘキシル-1-デカノール	1-Decanol, 2-hexyl-
410	2425-79-8	③強い遺伝毒性あり	2, 2'-[(1, 4-ブタンジイルビス(オキシメチレン)]ビス-オキシラン	Oxirane, 2,2'-[1,4-butanediylbis(oxyethylene)]bis-
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
412	2461-15-6	⑤遺伝毒性の有無の判断困難	2-[[2-エチルヘキシル)オキシ]メチル]-オキシラン	Oxirane, 2-[[2-ethylhexyl)oxy]methyl]-
413	2461-18-9	①遺伝毒性なし	2-[(ドデカン-1-イルオキシ)メチル]オキシラン	2-[(Dodecan-1-yl)oxy]methyl]oxirane
414	2478-10-6	①遺伝毒性なし	アクリル酸4-ヒドロキシブタン-1-イル	4-Hydroxybutan-1-yl acrylate
415	2479-46-1	②弱い遺伝毒性あり	4, 4'-(1, 3-フェニレンジオキシ)ジアニリン	4,4'-(1,3-Phenylenedioxy)dianiline
416	2495-39-8	①遺伝毒性なし	2-プロペンスルホン酸ナトリウム	Sodium 2-propenesulphonate
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)propoxy]methyl]-
418	2530-85-0	①遺伝毒性なし	メタクリル酸3-(トリメトキシシリル)プロピル	3-(Trimethoxysilyl)propyl methacrylate
419	2657-00-3	②弱い遺伝毒性あり	6-ジアゾ-5-オキソ-5, 6-ジヒドロナフタレン-1-スルホン酸ナトリウム	Sodium 6-diazo-5-oxo-5,6-dihydronaphthalene-1-sulfonate
420	2705-87-5	①遺伝毒性なし	3-シクロヘキシルプロピオン酸アリル	Allyl 3-cyclohexylpropionate
421	2807-30-9	①遺伝毒性なし	エチレングリコールモノプロピルエーテル	Ethanol, 2-propoxy-
422	2809-21-4	①遺伝毒性なし	1-ヒドロキシエタン-1,1-ジホスホン酸	Phosphonic acid, P,P'-(1-hydroxyethylidene)bis-
423	2836-32-0	①遺伝毒性なし	2-ヒドロキシ酢酸ナトリウム	Sodium 2-hydroxyacetate

424	2855-13-2	①遺伝毒性なし	3-アミノメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシルアミン	3-Aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamine
425	2855-19-8	①遺伝毒性なし	2-デシルオキシラン	Oxirane, 2-decyl-
426	2867-47-2	③強い遺伝毒性あり	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	2-Propenoic acid, 2-methyl-, 2-(dimethylamino)ethyl
427	2893-78-9	①遺伝毒性なし	1,3-ジクロロ-1,3,5-トリアジン-2,4,6-(1H,3H,5H)-トリオン=ナトリウム塩	1,3,5-Triazine-2,4,6-(1H,3H,5H)-trione, 1,3-dichloro-, sodium salt (1:1)
428	3006-82-4	③強い遺伝毒性あり	2-エチルペルオキシヘキサン酸 tert-ブチル	Peroxyhexanoic acid, 2-ethyl-, tert-butyl ester
429	3101-60-8	③強い遺伝毒性あり	2-[[4-(1,1-ジメチルエチル)フェノキシ]メチル]-オキシラン	Oxirane, 2-[[4-(1,1-dimethylethyl)phenoxy]methyl]-
431	3268-49-3	①遺伝毒性なし	3-メチルチオプロパナール	Propanal, 3-(methylthio)-
432	3282-30-2	①遺伝毒性なし	2,2-ジメチルプロピオン酸クロリド	2,2-Dimethylpropanoyl chloride
433	3332-27-2	①遺伝毒性なし	N,N-ジメチル-1-テトラデカンアミン N-オキシド	1-Tetradecanamine, N,N-dimethyl-, N-oxide
434	3452-97-9	①遺伝毒性なし	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	1-Hexanol, 3,5,5-trimethyl-
435	3524-68-3	①遺伝毒性なし	トリアクリル酸ペンタエリスリトール	2-[[[(Acryloyloxy)methyl]-2-(Hydroxymethyl)propane-1,3-diyl diacrylate
436	3618-72-2	①遺伝毒性なし	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブロモ-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリ	2,2'-[[5-acetamido-4-[[2-bromo-4,6-dinitrophenyl]azo]-2-methoxyphenyl]imino]diethyl diacetate
437	3648-20-2	①遺伝毒性なし	フタル酸ジウンデカン-1-イル	Diundecan-1-yl phthalate
438	3710-84-7	①遺伝毒性なし	ジエチルヒドロキシアミン	Ethanamine, N-ethyl-N-hydroxy-
439	3811-73-2	①遺伝毒性なし	2-メルカプトピリジン-N-オキサイドナトリウム塩	2-Pyridinethiol, 1-oxide, sodium salt (1:1)
440	3926-62-3	①遺伝毒性なし	クロロ酢酸ナトリウム	Acetic acid, 2-chloro-, sodium salt (1:1)
441	3982-91-0	⑤遺伝毒性の有無の判断困難	塩化チオホスホリル	Thiophosphoryl chloride
442	4016-24-4	①遺伝毒性なし	1-メトキシカルボニルペンタデカンスルホン酸ナトリウム	Hexadecanoic acid, 2-sulfo-, 1-methyl ester, sodium salt (1:1)
443	4083-64-1	①遺伝毒性なし	4-メチル-ベンゼンスルホニルイソシアナート	Benzenesulfonyl isocyanate, 4-methyl-

444	4189-44-0	③強い遺伝毒性あり	二酸化チオ尿素	Thiourea dioxide
445	4418-26-2	①遺伝毒性なし	デヒドロ酢酸ナトリウム	Sodium dehydroacetic acid
446	4457-71-0	①遺伝毒性なし	3-メチルペンタン-1,5-ジオール	3-methylpentane-1,5-diol
447	4719-04-4	②弱い遺伝毒性あり	ヘキサヒドロ-1,3,5-トリス(2-ヒドロキシエチル)-1,3,5-トリアジン	1,3,5-Triazine-1,3,5(2H,4H,6H)-triethanol
448	5039-78-1	①遺伝毒性なし	2-メタクリロイルオキシエチル(トリメチル)アンモニウムクロリド	Ethanaminium, N,N,N-trimethyl-2-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]-, chloride
449	5102-83-0	①遺伝毒性なし	C.I.ピグメントイエロー13	N,N'-Bis(2,4-dimethylphenyl)-3,3'-dioxo-2,2'-[(3,3'-dichlorobiphenyl-4,4'-diyl)bis(diazenediyl)]di butanamide
450	5124-30-1	①遺伝毒性なし	ジシクロヘキシルメタンジイソシアネート	Bis(4-isocyanatocyclohexan-1-yl)methane
451	5131-66-8	①遺伝毒性なし	プロピレングリコール-n-ブチルエーテル	2-Propanol, 1-butoxy-
452	5205-93-6	①遺伝毒性なし	N-[3-(ジメチルアミノ)プロピル]メタクリルアミド	2-Propenamide, N-[3-(dimethylamino)propyl]-2-methyl-
453	5333-42-6	①遺伝毒性なし	2-オクチル-1-ドデカノール	1-Dodecanol, 2-octyl-
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
455	5567-15-7	①遺伝毒性なし	C.I.ピグメントイエロー83	Butanamide, 2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(4-chloro-2,5-dimethoxyphenyl)-3-(1R,2R,4R)-rel-1,7,7-Trimethylbicyclo[2.2.1]heptan-2-yl acrylate
456	5888-33-5	⑤遺伝毒性の有無の判断困難	アクリル酸=2-ボルニル	(1R,2R,4R)-rel-1,7,7-Trimethylbicyclo[2.2.1]heptan-2-yl acrylate
457	6317-18-6	①遺伝毒性なし	メチレンビスチオシアネート	Methylene dithiocyanate
458	6358-31-2	①遺伝毒性なし	2-[2-(2-メトキシ-4-ニトロフェニル)ジアゼニル]-N-(2-メトキシフェニル)-3-オキシブタンアミド	Butanamide, 2-[2-(2-methoxy-4-nitrophenyl)diazonyl]-N-(2-methoxyphenyl)-3-
459	6358-85-6	①遺伝毒性なし	C.I.ピグメントイエロー12	C.I. Pigment Yellow 12
460	6381-77-7	①遺伝毒性なし	D-アラボアスコルビン酸ナトリウム	D-Araboascorbic acid, monosodium salt
461	6419-19-8	①遺伝毒性なし	ニトリロトリス(メチレン)ホスホン酸	Phosphonic acid, P,P',P''-[nitrirotris(methylene)] tris-
462	6425-39-4	①遺伝毒性なし	4,4'-(オキシジ-2,1-エタンジイル)ビス-モルホリン	Morpholine, 4,4'-(oxydi-2,1-ethanediy)bis-

463	6505-28-8	①遺伝毒性なし	ピグメントオレンジ16	Butanamide, 2,2'-[(3,3'-dimethoxy[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl)bis(2,1-diazenediyl)]bis[3-oxo-N-phenyl-
464	6683-19-8	①遺伝毒性なし	テトラキス[メチレン-3-(3',5'-ジ-tert-ブチル-4'-ヒドロキシフェニル)プロピオンート]メタン	Tetrakis[methylene-3-(3',5'-di-tert-butyl-4'-hydroxyphenyl)propionate]methane
465	6842-15-5	①遺伝毒性なし	プロピレンテトラマー	1-Propene, tetramer
466	6846-50-0	①遺伝毒性なし	2,2,4-トリメチル-1,3-ペンタンジオールジイソブチレート	Propanoic acid, 2-methyl-, 2,2-dimethyl-1-(1-methylethyl)-1,3-propanediyl ester
467	7173-51-5	⑤遺伝毒性の有無の判断困難	N-デシル-N,N-ジメチルデカン-1-アミニウム・クロリド	1-Decanaminium, N-decyl-N,N-dimethyl-, chloride (1:1)
468	7212-44-4	①遺伝毒性なし	3,7,11-トリメチルドデカ-1,6,10-トリエン-3-オール	3,7,11-trimethyldodeca-1,6,10-trien-3-ol,mixed isomers
469	7320-37-8	①遺伝毒性なし	2-テトラデシルオキシラン	Oxirane, 2-tetradecyl-
470	7398-69-8	①遺伝毒性なし	ジアリルジメチルアンモニウムクロリド	Diallyldimethylammonium chloride
471	7414-83-7	①遺伝毒性なし	二ナトリウム=ニ水素=(1ヒドロキシエチリデン)ビス[ホスホナト]	Disodium dihydrogen (1-hydroxyethylidene)bis phosphonate
472	7446-70-0	①遺伝毒性なし	塩化アルミニウム	Aluminum chloride (AlCl3)
473	7447-41-8	①遺伝毒性なし	塩化リチウム	Lithium chloride
474	7550-35-8	①遺伝毒性なし	臭化リチウム	Lithium bromide
475	7550-45-0	①遺伝毒性なし	塩化チタン(IV)	Titanium chloride (TiCl4) (T-4)-
476	7575-23-7	①遺伝毒性なし	ペンタエリトリールの3-メルカプトプロピオン酸エステル	2,2-Bis[[[3-mercaptopropionyl)oxy]methyl]trimethylene bis[3-mercaptopropionate]
477	7580-85-0	①遺伝毒性なし	2-tert-ブトキシエタノール	2-tert-Butoxyethanol
478	7646-78-8	①遺伝毒性なし	塩化第二スズ	Stannane, tetrachloro-
479	7646-85-7	①遺伝毒性なし	塩化亜鉛	Zinc chloride (ZnCl2)
480	7664-39-3	①遺伝毒性なし	フッ化水素酸	Hydrofluoric acid
481	7664-41-7	①遺伝毒性なし	アンモニア	Ammonia

482	7681-49-4	①遺伝毒性なし	フッ化ナトリウム	Sodium fluoride
483	7697-37-2	①遺伝毒性なし	硝酸	Nitric acid
484	7699-43-6	①遺伝毒性なし	オキシ塩化ジルコニウム	Zirconium, dichlorooxo-
485	7705-08-0	①遺伝毒性なし	塩化第二鉄	Iron chloride (FeCl3)
486	7720-78-7	①遺伝毒性なし	硫酸鉄(Ⅱ)	Sulfuric acid, iron(2+) salt (1:1)
487	7727-54-0	①遺伝毒性なし	ペルオキシニ硫酸アンモニウム	Peroxydisulfuric acid ([[(HO)S(O)2]2O2), ammonium salt
488	7733-02-0	①遺伝毒性なし	硫酸亜鉛	Sulfuric acid, zinc salt (1:1)
489	7758-89-6	①遺伝毒性なし	塩化銅(I)	Copper monochloride
490	7758-94-3	①遺伝毒性なし	塩化第一鉄	Iron chloride (FeCl2)
491	7758-99-8	①遺伝毒性なし	硫酸銅(Ⅱ)・五水和物	Copper(II) Sulfate, Pentahydrate
492	7761-88-8	①遺伝毒性なし	硝酸銀(I)	Nitric acid silver(1+) salt (1:1)
493	7775-09-9	①遺伝毒性なし	塩素酸ナトリウム	Chloric acid, sodium salt (1:1)
494	7775-27-1	①遺伝毒性なし	ペルオキシニ硫酸ナトリウム	Peroxydisulfuric acid ([[(HO)S(O)2]2O2), sodium salt
495	7782-63-0	①遺伝毒性なし	硫酸鉄(Ⅱ)・7水和物	Ferrous sulfate heptahydrate
496	7783-18-8	①遺伝毒性なし	チオ硫酸アンモニウム	Thiosulfuric acid (H2S2O3), ammonium salt (1:2)
497	7783-20-2	①遺伝毒性なし	硫酸アンモニウム	Sulfuric acid ammonium salt (1:2)
498	7783-28-0	①遺伝毒性なし	りん酸水素ジアンモニウム	Phosphoric acid, ammonium salt (1:2)
499	7784-18-1	①遺伝毒性なし	トリフルオロアルミニウム	Aluminum fluoride (AlF3)

500	7789-12-0	③強い遺伝毒性あり	ヘプタオキシドニクロム酸二ナトリウム二水和物	Disodium heptaoxidodichromate dihydrate
501	7789-21-1	①遺伝毒性なし	フルオロスルホン酸	Fluorosulfuric acid
502	7789-23-3	①遺伝毒性なし	フッ化カリウム	Potassium fluoride (KF)
503	7789-38-0	③強い遺伝毒性あり	臭素酸ナトリウム	Bromic acid, sodium salt (1:1)
504	8001-78-3	①遺伝毒性なし	ヒマシ硬化油	Castor oil, hydrogenated
505	8007-24-7	①遺伝毒性なし	カシューナツト殻液	Cashew nut shell liquid
506	8013-07-8	①遺伝毒性なし	エポキシ化脂肪酸グリセライド	Soybean oil, epoxidized
507	8013-90-9	①遺伝毒性なし	イノン	Ionone
508	8016-60-2	①遺伝毒性なし	ぬかろう	Waxes and Waxy substances, rice bran
509	8028-89-5	①遺伝毒性なし	カラメルI	Caramel (color)
510	8061-51-6	①遺伝毒性なし	リグニンスルホン酸ナトリウム	Lignosulfonic acid, sodium salt
511	9004-67-5	①遺伝毒性なし	メチルセルロース	Cellulose, methyl ether
512	9005-38-3	①遺伝毒性なし	アルギン酸ナトリウム	Alginic acid sodium salt
513	9005-65-6	①遺伝毒性なし	ツイン 80	Tween 80
514	10025-78-2	①遺伝毒性なし	三塩化シラン	Silane, trichloro-
515	10025-87-3	①遺伝毒性なし	塩化ホスホリル	Phosphoric trichloride
516	10026-04-7	①遺伝毒性なし	四塩化ケイ素	Silane, tetrachloro-
517	10034-96-5	①遺伝毒性なし	硫酸マンガン(II)・一水和物	Manganese sulphate monohydrate
518	10043-01-3	①遺伝毒性なし	硫酸アルミニウム	Sulfuric acid, aluminum salt (3:2)

519	10102-17-7	①遺伝毒性なし	チオ硫酸二ナトリウム・五水和物	Thiosulfuric acid (H ₂ S ₂ O ₃), disodium salt, pentahydrate
520	10124-37-5	①遺伝毒性なし	硝酸カルシウム	Nitric acid, calcium salt (2:1)
521	10326-27-9	①遺伝毒性なし	塩化バリウム・二水和物	Barium Chloride, Dihydrate
522	10361-37-2	①遺伝毒性なし	塩化バリウム	Barium chloride (BaCl ₂)
523	10377-60-3	①遺伝毒性なし	硝酸マグネシウム	Magnesium nitrate
524	10605-21-7	②弱い遺伝毒性あり	メチル=1H-ベンゾイミダゾール-2-イルカルバマート	Methyl 1H-benzoimidazol-2-ylcarbamate
525	11070-44-3	①遺伝毒性なし	メチルテトラヒドロ無水フタル酸	Methyltetrahydroisobenzofuran-1,3-dione
526	12042-91-0	⑤遺伝毒性の有無の判断困難	塩化アルミニウム	Dialuminium chloride pentahydroxide
527	12069-69-1	①遺伝毒性なし	炭酸銅(II)	Copper, [carbonato(2-)]dihydroxydi-
528	12125-02-9	①遺伝毒性なし	塩化アンモニウム	Ammonium chloride ((NH ₄)Cl)
529	13463-41-7	①遺伝毒性なし	2-メルカプトピリジン N-オキシド 亜鉛	Zinc, bis[1-(hydroxy-.kappa.O)-2(1H)-pyridinethionato-.kappa.S2]-, (T-4)-
530	13601-19-9	①遺伝毒性なし	フェロシアン化ナトリウム	Tetrasodium hexacyanoferrate
531	13674-84-5	①遺伝毒性なし	トリス(1-クロロ-2-プロピル)ホスファート	2-Propanol, 1-chloro-, phosphate (3:1)
532	13825-74-6	①遺伝毒性なし	硫酸チタニール	Titanium oxide sulphate
533	13939-25-8	①遺伝毒性なし	三リン酸二水素アルミニウム	Aluminium dihydrogen triphosphate
534	14643-87-9	①遺伝毒性なし	ジアクリル酸亜鉛	2-Propenoic acid, zinc salt (2:1)
535	15375-84-5	①遺伝毒性なし	(OC-6-21)-[2, 2', 2'', 2'''-(エチレンジニトリロ-κ(2)N, N')テトラキス(アセタト-κ O)]マンガニ酸(2-)ナトリウム	Sodium (OC-6-21)-[2,2',2'',2'''-(ethylenedinitrilo-kappa(2)N,N')tetrakis(acetato-kappaO)]manganate(2-
536	15625-89-5	②弱い遺伝毒性あり	1, 1, 1-トリメチロールプロパントリアクリル酸エステル	2-Propenoic acid, 2-ethyl-2-[[[(1-oxo-2-propenyl)ox

537	15687-27-1	①遺伝毒性なし	イブプロフェン	Benzeneacetic acid, .alpha.-methyl-4-(2-
538	16090-02-1	①遺伝毒性なし	ジナトリウム=2, 2'-ビニレンビス[5-(4-モルホリノ-6-アニリノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンスルホナート]	Benzenesulfonic acid, 2,2'-(1,2-ethenediyl)bis[5-[[4-(4-morpholinyl)-6-(phenylamino)-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-, sodium salt (1:2)
539	16219-75-3	①遺伝毒性なし	エチリデンノルボルネン	Bicyclo[2.2.1]hept-2-ene, 5-ethylidene-
540	16470-24-9	①遺伝毒性なし	4, 4'-ビス[2-ソジウムスルファニル-4-ジ(ヒドロキシエチル)アミノ-1, 3, 5-トリアジニル-(6)-アミノ]スチルベン-2, 2'-ジスルホン酸ナトリウム	Benzenesulfonic acid, 2,2'-(1,2-ethenediyl)bis[5-[[4-[bis(2-hydroxyethyl)amino]-6-[(4-sulfophenyl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-
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
542	16872-11-0	①遺伝毒性なし	四フッ化ホウ酸	Borate(1-), tetrafluoro-, hydrogen
543	16893-85-9	①遺伝毒性なし	ケイフッ化ナトリウム	Silicate(2-), hexafluoro-, sodium (1:2)
544	16961-83-4	①遺伝毒性なし	ケイフッ化水素酸	Silicate(2-), hexafluoro-, hydrogen (1:2)
545	17095-24-8	①遺伝毒性なし	4-アミノ-5-ヒドロキシ-3, 6-ビス[2-[4-[[2-(スルホキシ)エチル]スルホニル]フェニル]ジアゼニル]-2, 7-ナフタレンニスルホン酸ナトリウム塩	2,7-Naphthalenedisulfonic acid, 4-amino-5-hydroxy-3,6-bis[2-[4-[[2-(sulfooxy)ethyl]sulfonyl]phenyl]diazenyl]-, sodium salt
546	17557-23-2	②弱い遺伝毒性あり	2, 2'-[[[(2, 2-ジメチルプロパー-1, 3-ジイル)ジオキシ]ジメチル]ジオキシラン	2,2'-[[[(2,2-Dimethylprop-1,3-diyldioxy)dimethyl]dioxirane
547	18479-49-7	①遺伝毒性なし	3, 7-ジメチル-1-オクテン-3-オール	1-Octen-3-ol, 3,7-dimethyl-
548	18996-35-5	①遺伝毒性なし	クエン酸二水素ナトリウム	Sodium dihydrogen citrate
549	20292-08-4	①遺伝毒性なし	ラウリン酸 2-エチルヘキシル	2-Ethylhexyl laurate
550	20324-33-8	①遺伝毒性なし	トリプロピレングリコールモノメチルエーテル	2-Propanol, 1-[2-(2-methoxy-1-methylethoxy)-1-methylethoxy]-
551	22984-54-9	①遺伝毒性なし	メチルトリス(エチルメチルケトオキシム)シラン	2-Butanone, 2,2',2''-[O,O',O''-(methylsilylidyne)trioxime]
552	24468-13-1	①遺伝毒性なし	クロル炭酸-2-エチルヘキシル	Formic acid, chloro-, 2-ethylhexyl ester
553	24800-44-0	①遺伝毒性なし	トリプロピレングリコール	Propanol, [(1-methyl-1,2-ethanediyl)bis(oxy)]bis-

554	25103-58-6	①遺伝毒性なし	tert-ドデカンチオール	tert-Dodecanethiol
555	25154-52-3	①遺伝毒性なし	ノニルフェノール	Phenol, nonyl-
556	25155-30-0	①遺伝毒性なし	ドデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム	Benzenesulfonic acid, dodecyl-, sodium salt (1:1)
557	25167-67-3	①遺伝毒性なし	ブテン	Butene
558	25167-70-8	①遺伝毒性なし	2, 4, 4-トリメチルペンテン	Pentene, 2,4,4-trimethyl-
559	25265-71-8	①遺伝毒性なし	ジプロピレングリコール	Propanol, oxybis-
560	25321-09-9	①遺伝毒性なし	ビス(1-メチルエチル)ベンゼン	Benzene, bis(1-methylethyl)-
561	25321-41-9	①遺伝毒性なし	ジメチルベンゼンスルホン酸	Benzenesulfonic acid, dimethyl-
562	25339-17-7	①遺伝毒性なし	8-メチル-1-ノナノール	Isodecanol
563	25340-17-4	①遺伝毒性なし	ジエチルベンゼン	Benzene, diethyl-
564	25376-45-8	②弱い遺伝毒性あり	ジアミノトルエン	Methyl-1,3-phenylenediamine
565	25377-83-7	①遺伝毒性なし	オクテン	Octene
566	25498-49-1	①遺伝毒性なし	トリプロピレングリコールモノメチルエーテル	Propanol, [2-(2-methoxymethylethoxy)methylethoxy]-
567	25584-83-2	②弱い遺伝毒性あり	アクリル酸ヒドロキシプロピルエステル	Monoester of acrylic acid and propane-1,2-diol
568	25973-55-1	①遺伝毒性なし	2-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4, 6-ビス(1, 1-ジメチルプロピル)フェノール	Phenol, 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-bis(1,1-dimethylpropyl)-
569	26172-55-4	②弱い遺伝毒性あり	5-クロロ-2-メチル-4-イソチアゾリン-3-オン	2H-Isothiazol-3-one, 5-chloro-2-methyl-
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
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
572	27176-87-0	①遺伝毒性なし	ドデシルベンゼンスルホン酸	Benzenesulfonic acid, dodecyl-

573	27458-92-0	⑤遺伝毒性の有無の判断困難	イソトリデカノール	Isotridecanol
574	27458-94-2	⑤遺伝毒性の有無の判断困難	イソノニルアルコール	isononyl alcohol
575	28348-53-0	①遺伝毒性なし	クメンスルホン酸ナトリウム	Benzenesulfonic acid, (1-methylethyl)-, sodium salt
576	28553-12-0	①遺伝毒性なし	フタル酸ジイソノニル	1,2-Benzenedicarboxylic acid, 1,2-diisononyl ester
577	32210-23-4	①遺伝毒性なし	4-(1,1-ジメチルエチル)-シクロヘキサノール 1-アセテート	Cyclohexanol, 4-(1,1-dimethylethyl)-, 1-acetate
578	33703-08-1	①遺伝毒性なし	ヘキサン二酸 1,6-ジイソノニルエステル	Hexanedioic acid, 1,6-diisononyl ester
579	34590-94-8	①遺伝毒性なし	ジプロピレングリコールモノメチルエーテル (異性体混合物)	Propanol, 1(or 2)-(2-methoxymethylethoxy)-
580	36653-82-4	①遺伝毒性なし	1-ヘキサデカノール	1-Hexadecanol
582	37971-36-1	①遺伝毒性なし	2-ホスホノ-1,2,4-ブタントリカルボン酸	1,2,4-Butanetricarboxylic acid, 2-phosphono-
583	44992-01-0	①遺伝毒性なし	2-(アクリロイルオキシ)エチルトリメチルアンモニウムクロリド	[2-(Acryloyloxy)ethyl]trimethyl ammonium chloride
584	54464-57-2	①遺伝毒性なし	1-(1,2,3,4,5,6,7,8-オクタヒドロ-2,3,8,8-テトラメチル-2-ナフタレン-1-エタノン	Ethanone, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)-
585	54839-24-6	①遺伝毒性なし	酢酸2-エトキシ-1-メチルエチル	2-ethoxy-1-methylethyl acetate
586	54982-83-1	①遺伝毒性なし	1,4-ジオキサシクロヘキサデカン-5,16-ジオン	1,4-dioxacyclohexadecane-5,16-dione
587	56539-66-3	①遺伝毒性なし	3-メトキシ-3-メチル-1-ブタノール	1-Butanol, 3-methoxy-3-methyl-
588	61788-44-1	①遺伝毒性なし	スチレン化フェノール	Phenol, styrenated
589	61788-45-2	⑤遺伝毒性の有無の判断困難	水素化牛脂アルキルアミン	Amines, hydrogenated tallow alkyl
590	61788-46-3	①遺伝毒性なし	ココナットアミン	Amines, coco alkyl
591	61788-89-4	①遺伝毒性なし	ダイマー酸	Fatty acids, C18-unsatd., dimers
593	61789-40-0	①遺伝毒性なし	ヤシ油脂肪酸アミドプロピルジメチルアミノ酢酸ベタイン	1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-coco acyl deriv., inner

594	61789-80-8	①遺伝毒性なし	ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムクロリド	Quaternary ammonium compounds, bis(hydrogenated tallow alkyl)dimethyl.
595	61789-86-4	①遺伝毒性なし	石油スルホネートカルシウム	Sulfonic acids (petroleum), calcium salts
596	64742-42-3	①遺伝毒性なし	微結晶ワックス	Hydrocarbon waxes (petroleum), clay-treated microcryst.
597	64742-60-5	①遺伝毒性なし	水添結晶ワックス	Hydrocarbon waxes (petroleum), hydrotreated microcryst.
598	64742-93-4	⑤遺伝毒性の有無の判断困難	酸化アスファルト	Asphalt, oxidized
599	64743-00-6	⑤遺伝毒性の有無の判断困難	酸化ワックス	Hydrocarbon waxes (petroleum), oxidized
600	64771-72-8	①遺伝毒性なし	NSクリーン200	Paraffins (petroleum), normal C5-20
601	65002-17-7	①遺伝毒性なし	N-(2-メルカプト-2-メチルプロピオニル)-L-システイン	N-(2-Mercaptoisobutyryl)-L-cysteine
602	67762-27-0	⑤遺伝毒性の有無の判断困難	(C-16-18)アルコール	Alcohols, C16-18
603	67762-41-8	①遺伝毒性なし	(C-10-16)アルコール	Alcohols, C10-16
604	67774-74-7	①遺伝毒性なし	直鎖アルキル(C10-13)ベンゼン	Benzene, C10-13-alkyl derivs.
605	67989-23-5	①遺伝毒性なし	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸デシルオクチルエステル	1,2,4-Benzenetricarboxylic acid, decyl octyl ester
606	68130-43-8	①遺伝毒性なし	高級アルコール硫酸エステルナトリウム	Sulfuric acid, mono-C8-18-alkyl esters, sodium salts
607	68140-00-1	①遺伝毒性なし	ココナッツ モノラル エタノールのアミド	Amides, coco, N-(hydroxyethyl)
608	68411-30-3	①遺伝毒性なし	直鎖アルキル(C10-13)ベンゼンスルホン酸ナトリウム	Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium
609	68425-17-2	①遺伝毒性なし	水添コーンシロップ	Syrups, hydrolyzed starch, hydrogenated
610	68439-57-6	①遺伝毒性なし	テトラデセンスルホン酸ナトリウム	Sulfonic acids, C14-16-alkane hydroxy and C14-16-alkene, sodium salts

611	68515-43-5	①遺伝毒性なし	ジアルキル(C=9~11、分枝及び直鎖) = フタラート	Dialkyl(C9-11, branched and linear) phthalate
612	68515-48-0	①遺伝毒性なし	フタル酸ジイソノニル	Phthalic acid, di-C8-10 branched alkyl esters C9 rich
613	68515-49-1	①遺伝毒性なし	フタル酸ジイソデシル	Phthalic acid, di-C9-11 branched alkyl esters C10 rich
614	68515-88-8	①遺伝毒性なし	2, 4, 4-トリメチルペンテン硫化物	Pentene, 2,4,4-trimethyl-, sulfurized
615	68526-55-6	①遺伝毒性なし	アルケン(C8-10、C9高濃度)	Alkenes, C8-10, C9-rich
616	68584-22-5	①遺伝毒性なし	アルキルベンゼンスルホン酸(C10-16)	Benzenesulfonic acid, C10-16-alkyl derivs.
617	68855-56-1	①遺伝毒性なし	(C12-16)アルコール	Alcohols, C12-16
618	68937-41-7	①遺伝毒性なし	イソプロピル化リン酸エステル三ベンゼン	Phenol, isopropylated, phosphate (3:1)
619	69669-44-9	①遺伝毒性なし	ドデシルベンゼンスルホン酸ナトリウム(ソフト型)(混合物)	Benzenesulfonic acid, C10-14-alkyl derivs., sodium
620	73398-61-5	①遺伝毒性なし	トリ(カプリル酸/カプリン酸)グリセリル	Glycerides, mixed decanoyl and octanoyl
621	81782-77-6	①遺伝毒性なし	4-メチル-3-デセン-5-オール	4-methyl-3-decen-5-ol
622	90218-76-1	①遺伝毒性なし	トリメリト酸トリ(オクチル/デシル)エステル	1,2,4-Benzenetricarboxylic acid, mxd decyl & octyl triesters
623	90583-12-3	①遺伝毒性なし	硫酸モノ-(C12-16)アルキルエステルアンモニウム塩	Sulfuric acid, mono-C12-16-alkyl esters, ammonium salts
624	91031-48-0	①遺伝毒性なし	脂肪酸(C16-18)2-エチルヘキシルエステル	Fatty acids, C16-18, 2-ethylhexyl esters
625	91125-43-8	①遺伝毒性なし	ノナン酸スルホフェニルエステルナトリウム塩(1:1)	Nonanoic acid, sulfophenyl ester, sodium salt (1:1)
626	92062-35-6	⑤遺伝毒性の有無の判断困難	軽い白鉱物油(石油エーテル)	White mineral oil (petroleum), light
627	93334-15-7	①遺伝毒性なし	脂肪酸、獣脂とトリエタノールアミンの反応生成物のジメチル硫酸による第4級化物	Fatty acids, tallow, reaction products with triethanolamine, di-Me sulfate-quaternized
628	93924-07-3	①遺伝毒性なし	アルカン(C10-14)	Alkanes, C10-14
629	97593-00-5	①遺伝毒性なし	分枝型アルケン(C7-9、C8高濃度)	Alkenes, C7-9-branched, C8-rich

※作業用番号が欠番になっているものは、変異原性情報が
なかった物質。