

平成26年度の遺伝毒性評価WG: 遺伝毒性なし

460 物質 (抜粋)

番号		CAS/名称		試験結果が全て陰性事務局(陰性) / 試験結果に陰性以外の結果あり要専門家判断	第3回WG / 第4回WG	遺伝毒性の評価
連番	通し番号	CAS番号 CAS複数物質があるものは、「複数物質」と記載	官報公示名称			
26	S-0026	88-44-8	2-アミノ-5-メチルベンゼンスルホン酸	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
32	S-0032	93-15-2	4-アリル-1,2-ジメチルベンゼン	要専門家判断	第3回WG	遺伝毒性なし
39	S-0039	96-05-9	アリル=メタクリレート	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
43	S-0043	96-17-3	Butanal, 2-methyl-	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
50	S-0050	98-29-3	i-ブチルカテコール	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
73	S-0073	104-78-9	N,N-ジエチルプロパン-1,3-ジイルジアミン	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
95	S-0095	109-43-3	デカンジオン酸ジブチル	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
105	S-0105	111-20-6	1,8-オクタン-ジ-カルボン酸[別名:セバシン酸]	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
108	S-0108	111-55-7	エタン-1,2-ジイル=ジアセタート	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
111	S-0111	112-05-0	ノナン酸	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
122	S-0122	112-76-5	ステアロイル=クロリド	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
124	S-0124	112-85-6	ドコサン酸	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
154	S-0154	124-26-5	オクタデカンアミド	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
156	S-0156	126-58-9	ジベンタエリスリトール	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
161	S-0161	133-37-9	DL-酒石酸	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
168	S-0168	141-22-0	(R,Z)-12-ヒドロキシオクタデカ-9-エン酸	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
184	S-0184	463-40-1	(9Z,12Z,15Z)-オクタデカ-9,12,15-トリエン酸	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
187	S-0187	502-44-3	-カプロラク톤	要専門家判断	第3回WG	遺伝毒性なし
197	S-0197	603-35-0	トリフェニルホスフィン	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
198	S-0198	617-35-6	Ethyl pyruvate	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
203	S-0203	674-82-8	4-メチルピロリジン-2-オン	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
205	S-0205	691-37-2	4-メチル-1-ペンテン	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
209	S-0209	818-08-6	ジブチルスズオキシド	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
214	S-0214	919-30-2	3-アミノプロピルトリエトキシシラン	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
217	S-0217	1071-93-8	アジピン酸ジヒドロジド	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
229	S-0229	1314-62-1	五酸化バナジウム	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
240	S-0240	1559-34-8	ポリオキシアルキレン(C2-8,8)モノアルキル(又はアルケニル)(C1-24)エーテル(n=1-150)	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
250	S-0250	1873-88-7	ポリアルキル(C1~20)シロキサン	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
252	S-0252	2082-79-3	3-(4'-ヒドロキシ-3',5'-ジ-tert-ブチルフェニル)プロピオン酸-n-オクタデシル	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
259	S-0259	2634-33-5	1,2-ベンゾチアゾリン-3-オン	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
267	S-0267	3121-61-7	2-メトキシエチル=アクリレート	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
272	S-0272	3302-10-1	3,5,5-トリメチルヘキサノ酸	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
273	S-0273	3319-31-1	トリス(2-エチルヘキシル)=1,2,4-ペンゼントリカルボキシレート	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
283	S-0283	3896-11-5	2-(2'-ヒドロキシ-3'-i-ブチル-5'-メチルフェニル)-5-クロロペンソトリアゾール	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
285	S-0285	4098-71-9	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアナート	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
297	S-0297	5281-04-9	ビグメントレッド-57-1	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
298	S-0298	5332-73-0	3-メトキシプロピルアミン	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
300	S-0300	5468-75-7	ビグメントイエロー-14	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
310	S-0310	7446-14-2	硫酸鉛(II)	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
325	S-0325	8005-02-5	ソルベントブラック-7	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
327	S-0327	8012-89-3	蜜ろう	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
332	S-0332	9002-98-6	ポリエチレンイミン	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
335	S-0335	9003-13-8	Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediy)] .alpha.-butyl-.omega.-hydroxy-	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
369	S-0369	10022-31-8	硝酸バリウム	要専門家判断	第3回WG	遺伝毒性なし
381	S-0381	11120-25-5	タングステン酸アンモニウム	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
391	S-0391	12124-97-9	臭化アンモニウム	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
399	S-0399	13048-33-4	ヘキサノ-1,6-ジイル=ジアクリレート	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
423	S-0423	17980-47-1	Silane, triethoxy(2-methylpropyl)-	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
427	S-0427	18917-91-4	トリス[2-(ヒドロキシ-0)プロパノアト-0]アルミニウム	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
438	S-0438	21145-77-7	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	要専門家判断	第3回WG	遺伝毒性なし
446	S-0446	24937-79-9	ポリ(ビニルデンフルオリド)	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
465	S-0465	25190-06-1	-ヒドロ- -ヒドロキシポリ(オキシブタン-1,4-ジイル)	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
470	S-0470	25265-77-4	2,2,4-トリメチルペンタン-1,3-ジオールモノイソブチレート	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
506	S-0506	26761-40-0	ベンゼン-1,2-ジカルボン酸ジイソデシル	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
508	S-0508	26780-96-1	ポリ(2,2,4-トリメチル-1,2-ジヒドロキノリン)	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
509	S-0509	26896-20-8	ネオデカン酸	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
520	S-0520	29132-58-9	アクリル酸-マレイン酸共重合体	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
548	S-0548	37353-75-6	ポリオキシアルキレン(C=2~3)ビスフェノールAエーテル	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
558	S-0558	40292-82-8	Neodecanoyl chloride	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
574	S-0574	53306-54-0	1,2-benzenedicarboxylic acid, di-2-propylheptyl ester	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
603	S-0603	61790-12-3	Fatty acids, tall-oil	要専門家判断	第3回WG	遺伝毒性なし
633	S-0633	67762-53-2	Fatty acids, C5-9, tetraesters with pentaerythritol	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし

番号		CAS/名称		試験結果が全て陰性事務局(陰性) / 試験結果に陰性以外の結果あり要専門家判断	第3回WG / 第4回WG	遺伝毒性の評価
連番	通し番号	CAS番号 CAS複数物質があるものは、「複数物質」と記載	官報公示名称			
645	S-0645	68037-01-4	1-Decene, homopolymer, hydrogenated	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
646	S-0646	68081-81-2	Benzenesulfonic acid, mono-C10-16-alkyl derivs., sodium salt	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
765	S-0765	21564-17-0	2-(チオシアナトメチルチオ)ベンゾチアゾール(別名TCMTB)	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
795	S-0791	78-67-1	2,2'-ジメチル-2,2'-ジアゼンジイルビス(プロパニル) (別名:2,2'-アジビスイソプロパニル)	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
820	S-0812	6362-80-7	4-メチル-2,4-ジフェニルペンタ-1-エン	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
831	S-0823	79-39-0	メタクリルアミド	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
887	S-0835	110-83-8	シクロヘキセン	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
888	S-0836	95-49-8	0-クロロトルエン	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
898	S-0846	118-69-4	2,6-ジクロロトルエン	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
920	S-0868	55406-53-6	3-ヨード-2-プロピニル=ブチルカルバマート	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
930	S-0878	2943-75-1	トリエトキシ(オクテリ)シラン	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
933	S-0881	31570-04-4	トリス(2,4-ジ-tert-ブチルフェニル)ホスファイト	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
962	S-0910	2682-20-4	2-メチル-4-イソチアゾリン-3-オン	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
964	S-0912	3147-75-9	2-[2-ヒドロキシ-5-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェニル]ベンゾチアゾール	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
1004	S-0952	125997-21-9	ホスホリルトリクロロドifenolとフェノールとレゾルシノールとの縮合物(重合度1~2)	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
1128	S-0982	29964-84-9	メタクリル酸アルキル(C=2~20)	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
1228	S-0987	61788-45-2	モノアルキル(又はアルケニル, C=5~28)アミン	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
1246	S-0987	143-27-1	モノアルキル(又はアルケニル, C=5~28)アミン	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
1704	S-0989	299-28-5	グルコン酸塩(Na, Ca, Mg)	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
1706	S-0989	527-07-1	グルコン酸塩(Na, Ca, Mg)	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
1796	S-0993	142-31-4	アルカニール又はアルケニール, C=6~24)のモノ又はジ硫酸エステル及びその塩(Na, K, Mg, Ca)	要専門家判断	第3回WG	遺伝毒性なし
1803	S-0994	75-59-2	テトラアルキル(C1~7)アンモニウム塩	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
1854	S-0996	78-42-2	アルキル(又はアルケニル, C=3~24)リン酸エステル	要専門家判断	第3回WG	遺伝毒性なし
1919	S-0998	107-39-1	オクテン	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
2083	S-1000	11138-60-6	トリメチロールプロパン脂肪酸モノカルボン酸(C=6~24)エステル	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
2140	S-1003	872-05-9	アルケン(C=10~50)	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
2188	S-1003	7756-94-7	アルケン(C=10~50)	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
2836	S-1009	68425-16-1	アルキル(C9~30)ポリスルフィド(モノ-ペンタスルフィド)混合物	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
2852	S-1010	110-12-3	アルキル(C=1~16)メチルケトン	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
2857	S-1010	563-80-4	アルキル(C=1~16)メチルケトン	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
3084	S-1011	68648-24-8	アルケニルモノカルボン酸(C=5~23)	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
3091	S-1011	112-86-7	アルケニルモノカルボン酸(C=5~23)	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
3904	S-1014	7299-99-2	ペンタエリスリトールアルキルエステル(C5~20)	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
4477	S-1016	3290-92-4	トリメチロールアルカン(C=2~3)の脂肪酸(C=3~24)エステル	要専門家判断	第4回WG	遺伝毒性なし
4557	S-1019	32072-96-1	アルケニル(C8~50)無水コハク酸	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
4581	S-1020	110-33-8	アジピン酸アルキル(C=1~13)	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
4610	S-1020	26401-35-4	アジピン酸アルキル(C=1~13)	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
4744	S-1022	94-13-3	ヒドロキシ安息香酸アルキル(C=1~22)	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
4782	S-1023	91696-73-0	アルキル(C=10~50)ベンゼンスルホン酸塩(Ca, Na, K, Mg, Ba)	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
4886	S-1027	90480-88-9	ポリ(1~3)アルキル(C=1~3)ポリ(1~3)ヒドロキシポリ(1~5)フェニル	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
4893	S-1027	95-65-8	ポリ(1~3)アルキル(C=1~3)ポリ(1~3)ヒドロキシポリ(1~5)フェニル	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
4900	S-1027	108-68-9	ポリ(1~3)アルキル(C=1~3)ポリ(1~3)ヒドロキシポリ(1~5)フェニル	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
4911	S-1027	526-75-0	ポリ(1~3)アルキル(C=1~3)ポリ(1~3)ヒドロキシポリ(1~5)フェニル	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
4915	S-1027	527-60-6	ポリ(1~3)アルキル(C=1~3)ポリ(1~3)ヒドロキシポリ(1~5)フェニル	要専門家判断	第4回WG	遺伝毒性なし
4933	S-1027	700-13-0	ポリ(1~3)アルキル(C=1~3)ポリ(1~3)ヒドロキシポリ(1~5)フェニル	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
5985	S-1165	53980-88-4	動物油脂又はその脂肪酸アルキル又はアルケニル(各C1~21, 34)ポリ(n=1~2)カルボン酸付加物	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
6263	S-1237	95-13-6	石油樹脂を製造する際の未反応芳香族炭化水素(C=9~10)留分	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
6266	S-1240	54-21-7	サリチル酸ナトリウム	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
6268	S-1242	58-56-0	3-ヒドロキシ-4,5-ビス(ヒドロキシメチル)-2-メチルピリジン-1-イウム=クロリド	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
6269	S-1243	59-02-9	トコフェロール	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
6270	S-1244	59-67-6	ニコチン酸	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
6271	S-1245	60-23-1	-メチルカプトエチルアミン	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
6273	S-1247	63-74-1	4-アミノ-スルホンアミド	要専門家判断	第4回WG	遺伝毒性なし
6275	S-1249	65-45-2	サリチルアミド	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
6277	S-1251	69-72-7	サリチル酸	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
6286	S-1260	75-31-0	イソプロピルアミン	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
6289	S-1263	75-66-1	2-メチルプロパン-2-チオール	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
6291	S-1265	75-78-5	ジクロジメチルシラン	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
6292	S-1266	75-85-4	2-Butanol, 2-methyl-	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
6294	S-1268	75-98-9	ビニル酸	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
6297	S-1271	77-58-7	ジブチルビス[(1-オキソドデシル)オキシ]スズ	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
6300	S-1274	77-85-0	2-メチル-2-ヒドロキシメチル-1,3-プロパンジオール	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
6303	S-1277	78-04-6	2,2-ジブチル-1,3,2-ジオキサスタネン-4,7-ジオン	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
6309	S-1283	78-62-6	ジエトキシジメチルシラン	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
6312	S-1286	78-81-9	イソブチルアミン	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
6313	S-1287	78-90-0	プロピレングジアミン	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
6314	S-1288	78-95-5	1-クロロ-2-プロパン	要専門家判断	第3回WG	遺伝毒性なし
6316	S-1290	79-04-9	クロロアセチル=クロリド	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
6317	S-1291	79-07-2	モノクロル酢酸アミド	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
6320	S-1294	79-24-3	ニトロエタン	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
6321	S-1295	79-31-2	イソ酪酸	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
6322	S-1296	79-38-9	クロロトリフルオロエチレン	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
6323	S-1297	79-50-5	4,4-ジメチル-3-ヒドロキシオキサソラン-2-オン	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
6326	S-1300	80-46-6	4-tert-ブチルフェニル	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
6327	S-1301	80-47-7	メタンヒドロベルオキシド	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
6334	S-1308	81-84-5	無水ナフタル酸	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
6335	S-1309	83-38-5	2,6-ジクロロベンズアルデヒド	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
6336	S-1310	84-61-7	ジシクロヘキサン-1-イル=フタレート	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
6342	S-1316	85-60-9	6,6'-ジ-tert-ブチル-4,4'-ブチリデンジ-m-クレゾール	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
6346	S-1320	86-74-8	カルバゾール	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし

番号		CAS/名称		試験結果が全て陰性 事務局(陰性) / 試験結果に陰性以外 の結果あり 要専門家判断	第3回WG / 第4回WG	遺伝毒性の評価
連番	通し番号	CAS番号 CAS複数物質が あるものは、「複 数物質」と記載	官報公示名称			
6352	S-1326	87-82-1	ヘキサプロモベンゼン	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
6355	S-1329	88-16-4	クロロベンゾトリフルオライド	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
6362	S-1336	88-75-5	o-ニトロフェノール	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
6365	S-1339	88-99-3	フタル酸	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
6370	S-1344	89-57-6	5-アミノサリチル酸	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
6374	S-1348	89-75-8	2,4-ジクロロベンゾイル=クロリド	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
6376	S-1350	89-98-5	o-クロロベンズアルデヒド	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
6380	S-1354	90-72-2	2,4,6-トリメチルアミノメチルフェノール	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
6384	S-1358	91-53-2	6-エトキシ-2,2,4-トリメチル-1,2-ジヒドロキノリン	要専門家判断	第3回WG	遺伝毒性なし
6386	S-1360	91-66-7	N,N-ジエチルアニリン	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
6387	S-1361	92-15-9	2'-メトキシアセトアセトアニリド	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
6389	S-1363	92-69-3	p-フェニルフェノール	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
6393	S-1367	92-84-2	フェノチアジン	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
6395	S-1369	93-46-9	N,N'-ジ-2-ナフチル-p-フェニレンジアミン	要専門家判断	第3回WG	遺伝毒性なし
6405	S-1379	94-60-0	ジメチル-1,4-シクロヘキサジカルボキシレート	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
6410	S-1384	95-19-2	2-(2-heptadecyl-2-imidazolyl-1-yl)ethanol	要専門家判断	第4回WG	遺伝毒性なし
6419	S-1393	95-93-2	Benzene, 1,2,4,5-tetramethyl-	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
6421	S-1395	96-34-4	クロロ酢酸メチル	要専門家判断	第3回WG	遺伝毒性なし
6427	S-1401	97-36-9	2',4'-ジメチルアセトアセトアニリド	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
6428	S-1402	97-63-2	メタクリル酸エチル	要専門家判断	第3回WG	遺伝毒性なし
6432	S-1406	98-06-6	tert-ブチルベンゼン	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
6434	S-1408	98-11-3	ベンゼンスルホン酸	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
6447	S-1421	99-66-1	2-プロパン-1-イルペンタン酸	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
6448	S-1422	99-86-5	P-mentha-1,3-diene	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
6456	S-1430	101-02-0	トリフェニルホスファイト	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
6459	S-1433	101-18-8	M-anilinoophenol	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
6463	S-1437	101-67-7	p,p'-ジオクチルジフェニルアミン	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
6466	S-1440	102-09-0	炭酸ジフェニル	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
6467	S-1441	102-27-2	N-エチル-3-メチルアニリン	要専門家判断	第3回WG	遺伝毒性なし
6469	S-1443	102-54-5	ジシクロペンタジエニル鉄	要専門家判断	第3回WG	遺伝毒性なし
6471	S-1445	102-77-2	2-(モルホリノチオ)ベンゾチアゾール	要専門家判断	第3回WG	遺伝毒性なし
6473	S-1447	102-82-9	トリプタン-1-イルアミン	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
6475	S-1449	103-09-3	2-Ethylhexyl acetate	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
6476	S-1450	103-24-2	ビス(2-エチルヘキシル)=アゼラート	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
6477	S-1451	103-34-4	4,4'-ジチオジモルホリン	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
6479	S-1453	103-76-4	2-(ピペラジン-1-イル)エタノール	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
6486	S-1460	104-82-5	キシリレンモノクロライド	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
6487	S-1461	104-88-1	4-クロロベンズアルデヒド	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
6488	S-1462	104-90-5	2-メチル-5-エチルピリジン	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
6490	S-1464	105-08-8	ビス(ヒドロキシメチル)シクロヘキサソ	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
6495	S-1469	105-53-3	マロン酸ジエチル	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
6497	S-1471	105-56-6	エチル=シアノアセテート	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
6498	S-1472	105-58-8	炭酸ジエチル	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
6504	S-1478	105-76-0	ジブタン-1-イル=マレアート	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
6514	S-1488	107-11-9	アリルアミン	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
6515	S-1489	107-12-0	プロパントリル	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
6516	S-1490	107-16-4	グリコロニトリル	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
6519	S-1493	107-66-4	ジブチルホスファート	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
6520	S-1494	107-70-0	4-メトキシ-4-メチル-2-ペンタノン	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
6523	S-1497	107-92-6	酪酸	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
6527	S-1501	108-18-9	N-(1-メチルエチル)-2-プロパンアミン	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
6528	S-1502	108-23-6	イソプロピル=クロロホルマート	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
6533	S-1507	108-82-7	2,6-ジメチルヘプタン-4-オール	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
6535	S-1509	108-89-4	メチルピリジン類(3-体及び4-体の合計)	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
6536	S-1510	109-01-3	1-メチルピペラジン	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
6537	S-1511	109-02-4	4-メチルモルホリン	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
6543	S-1517	109-53-5	イソブチルビニルエーテル	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
6550	S-1524	109-97-7	ピロール	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
6551	S-1525	110-01-0	テトラヒドロチオフェン	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
6554	S-1528	110-18-9	N,N,N',N'-テトラメチルエチレンジアミン	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
6555	S-1529	110-21-4	ヒドラソジカルボンアミド	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
6560	S-1534	110-42-9	メチル=デカノアート	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
6561	S-1535	110-44-1	ソルビン酸	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
6565	S-1539	111-11-5	メチル=オクタノアート	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
6566	S-1540	111-14-8	n-ヘプタン酸	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
6574	S-1548	111-83-1	n-オクチルプロミド	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
6575	S-1549	111-84-2	n-ノナン	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
6576	S-1550	111-88-6	1-オクタンチオール	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
6577	S-1551	111-94-4	ビス(シアノエチル)アミン	要専門家判断	第4回WG	遺伝毒性なし
6581	S-1555	112-52-7	1-クロロドデカン	要専門家判断	第3回WG	遺伝毒性なし
6590	S-1564	116-14-3	テトラフルオロエチレン	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
6591	S-1565	117-08-8	テトラクロロフタル酸無水物	要専門家判断	第3回WG	遺伝毒性なし
6595	S-1569	117-84-0	フタル酸ジ-n-オクチル	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
6603	S-1577	119-61-9	ベンゾフェノン	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
6605	S-1579	120-14-9	3,4-ジメチルシメンズアルデヒド	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
6606	S-1580	120-18-3	ナフタリンスルホン酸	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
6608	S-1582	120-40-1	N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)ドデカンアミド	要専門家判断	第3回WG	遺伝毒性なし
6609	S-1583	120-47-8	4-ヒドロキシ安息香酸エチル	要専門家判断	第3回WG	遺伝毒性なし
6612	S-1586	120-56-9	Ethylenebis(oxyethylene) dibenzoate	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
6616	S-1590	121-60-8	p-(アセチルアミノ)ベンゼンスルホニルクロリド	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし

番号		CAS/名称		試験結果が全て陰性 事務局(陰性) / 試験結果に陰性以外 の結果あり 要専門家判断	第3回WG / 第4回WG	遺伝毒性の評価
連番	通し番号	CAS番号 CAS複数物質が あるものは、「複 数物質」と記載	官報公示名称			
6620	S-1594	121-89-1	m-ニトロアセトフェン	要専門家判断	第4回WG	遺伝毒性なし
6621	S-1595	122-01-0	4-クロロベンゾイルクロリド	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
6622	S-1596	122-32-7	プロパン-1,2,3-トリイル=トリス(Z)-オレアート	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
6623	S-1597	122-51-0	オルソギ酸エチル	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
6624	S-1598	122-62-3	セバシン酸ビス(2-エチルヘキシル)	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
6625	S-1599	123-08-0	p-ヒドロキシベンズアルデヒド	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
6626	S-1600	123-28-4	ジラウリルチオジプロピオン酸エステル	要専門家判断	第3回WG	遺伝毒性なし
6627	S-1601	123-35-3	7-メチル-3-メチレン-1,6-オクタジエン	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
6629	S-1603	123-62-6	無水プロピオン酸	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
6634	S-1608	124-70-9	ジクロロ(メチル)(ビニル)シラン	要専門家判断	第3回WG	遺伝毒性なし
6643	S-1617	130-13-2	ナフチオン酸ナトリウム	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
6660	S-1634	136-23-2	ジブチルジチオカルバミン酸亜鉛	要専門家判断	第3回WG	遺伝毒性なし
6675	S-1649	140-31-8	2-(ピベラジン-1-イル)エチルアミン	要専門家判断	第3回WG	遺伝毒性なし
6688	S-1662	142-62-1	ヘキサ酸	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
6691	S-1665	142-87-0	ナトリウム=デカン-1-イル=スルファート	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
6699	S-1673	149-91-7	3,4,5-トリヒドロキシ安息香酸	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
6702	S-1676	150-76-5	4-メトキシフェノール	要専門家判断	第3回WG	遺伝毒性なし
6703	S-1677	150-78-7	Benzene, 1,4-dimethoxy-	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
6704	S-1678	151-18-8	3-アミノプロピオニトリル	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
6708	S-1682	280-57-9	トリエチレンジアミン	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
6711	S-1685	301-02-0	オレイン酸アミド	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
6726	S-1700	372-09-8	シアノ酢酸	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
6737	S-1711	501-53-1	クロル炭酸ベンジル	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
6742	S-1716	505-32-8	3,7,11,15-テトラメチルヘキサデカ-1-エン-3-オール	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
6746	S-1720	506-93-4	グアニジン硝酸塩	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
6755	S-1729	520-45-6	3-アセト-6-メチル-2-ピロノン	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
6757	S-1731	528-44-9	トリメイト酸	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
6761	S-1735	538-75-0	N,N'-ジシクロヘキシルカルボジイミド	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
6763	S-1737	540-88-5	酢酸tert-ブチル	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
6764	S-1738	541-05-9	環状ポリアルキル(C1~20)シロキサン	要専門家判断	第3回WG	遺伝毒性なし
6765	S-1739	541-41-3	クロロギ酸エチル	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
6766	S-1740	542-02-9	2,4-ジアミノ-6-メチル-1,3,5-トリアジン	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
6769	S-1743	544-17-2	カルシウム=ジホルマート	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
6776	S-1750	556-82-1	3-メチル-2-ブチノール	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
6779	S-1753	557-34-6	酢酸亜鉛(II)	要専門家判断	第3回WG	遺伝毒性なし
6780	S-1754	557-98-2	クロロプロペン	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
6789	S-1763	578-54-1	2-ethylaniline	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
6793	S-1767	587-26-8	炭酸ランタン	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
6794	S-1768	589-18-4	4-トリルメタノール	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
6798	S-1772	590-86-3	3-メチルブタノール	要専門家判断	第3回WG	遺伝毒性なし
6808	S-1782	598-62-9	炭酸マンガン(II)	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
6830	S-1804	624-48-6	マレイン酸ジメチル	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
6844	S-1818	682-09-7	トリメチロールプロパンジアリルエーテル	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
6849	S-1823	693-36-7	3,3'-チオジプロピオン酸ジステアリル	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
6855	S-1829	762-04-9	亜リン酸ジエチル	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
6862	S-1836	840-65-3	2,6-ナフタレンジカルボン酸ジメチルエステル	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
6863	S-1837	842-18-2	7-ヒドロキシ-1,3-ナフタリン=ジスルホン酸カリウム塩	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
6891	S-1865	1047-16-1	キナクリドン	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
6894	S-1868	1066-40-6	トリメチルシラノール	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
6896	S-1870	1067-53-4	2,5,7,10-Tetraoxa-6-silaundecane, 6-ethenyl-6-(2-methoxyethoxy)-	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
6904	S-1878	1112-39-6	ジメチル(ジメチル)シラン	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
6906	S-1880	1115-20-4	3-ヒドロキシ-2,2-ジメチルプロピル=3-ヒドロキシ-2,2-ジメチルプロピオナート	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
6907	S-1881	1118-46-3	ブチルトリクロロスズ	要専門家判断	第3回WG	遺伝毒性なし
6932	S-1906	1309-60-0	酸化鉛(IV)	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
6943	S-1917	1314-87-0	硫化鉛(II)	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
6959	S-1933	1332-07-6	ホウ酸亜鉛	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
6970	S-1944	1461-25-2	テトラブチルスズ	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
6972	S-1946	1490-04-6	DL-p-メントン-3-オール	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
6978	S-1952	1552-42-7	3,3-ビス(p-ジメチルアミノフェニル)-6-ジメチルアミノフタリド	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
6979	S-1953	1561-92-8	ナトリウム=2-メチルプロパ-2-エン-1-スルホナート	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
6987	S-1961	1653-19-6	2,3-ジクロロブタジエン-1,3	要専門家判断	第3回WG	遺伝毒性なし
6988	S-1962	1655-29-4	ナフタレンジカルボン酸ナトリウム塩	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
6991	S-1965	1663-39-4	tert-ブチル=アクリラート	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
7002	S-1976	1761-71-3	ジアミノジシクロヘキシルメタン	要専門家判断	第3回WG	遺伝毒性なし
7009	S-1983	1843-05-6	2-ヒドロキシ-4-n-オクチルオキシベンゾフェン	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
7015	S-1989	1948-33-0	2-(1,1-ジメチルエチル)-1,4-ベンゼンジオール	要専門家判断	第3回WG	遺伝毒性なし
7024	S-1998	2100-42-7	2-クロロヒドロキノンジメチルエーテル	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
7036	S-2010	2358-84-1	ジエチレングリコールジメタクリラート	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
7052	S-2026	2440-22-4	2-(2'-ヒドロキシ-5'-メチルフェニル)ベンゾトリアゾール	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
7058	S-2032	2492-26-4	2(3H)-ベンゾチアゾールチオンナトリウム塩(1:1)	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
7060	S-2034	2494-89-5	1-アミノフェニル-ヒドロキシエチルスルホン硫酸エステル	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
7068	S-2042	2524-04-1	0,0-ジエチルホスホクロロリチオアート	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
7075	S-2049	2582-30-1	アミノグアニジンピカ-ボナート	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
7093	S-2067	2695-37-6	p-ビニルベンゼンスルホン酸ナトリウム	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
7105	S-2079	2873-97-4	N-(1,1-ジメチル-3オキソプロピル)アクリルアミド(ダイアセトンアクリルアミド)	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
7107	S-2081	2915-49-3	ビス(2-エチルヘキサン-1-イル)=シクロヘキサ-4-エン-1,2-ジカルボキシラート	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
7110	S-2084	2996-92-1	Silane, trimethoxyphenyl-	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
7114	S-2088	3012-65-5	ジブチルジチオカルバミン酸亜鉛	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
7118	S-2092	3033-62-3	ビス(2-ジメチルアミノエチル)エーテル	要専門家判断	第3回WG	遺伝毒性なし
7121	S-2095	3039-83-6	ビニルスルホン酸ナトリウム	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし

番号		CAS/名称		試験結果が全て陰性 事務局(陰性) / 試験結果に陰性以外 の結果あり 要専門家判断	第3回WG / 第4回WG	遺伝毒性の評価
連番	通し番号	CAS番号 CAS複数物質が あるものは、1種 数物質」と記載	官報公示名称			
7136	S-2110	3173-53-3	シクロヘキサリソシアネート	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
7149	S-2123	3425-61-4	Hydroperoxide, 1,1-dimethylpropyl-	要専門家判断	第3回WG	遺伝毒性なし
7157	S-2131	3542-36-7	ジクロロジオキソチレン	要専門家判断	第3回WG	遺伝毒性なし
7161	S-2135	3622-84-2	N-ブチルベンゼンスルホンアミド	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
7170	S-2144	3806-34-6	3,9-ジオクタデカン-1-イル-2,4,8,10-テトラオキソ-3,9-ジホスファスビロ[5.5]ウンデカン	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
7172	S-2146	3845-76-9	N-[3-(N',N'-ジメチルアミノ)プロピル]アクリルアミド	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
7185	S-2159	4162-45-2	2,2'-(イソプロピリデンビス[(2,6-ジプロモ-4,1-フェニレン)オキシ])ジエタノール	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
7188	S-2162	4193-55-9	4,4'-ビス(2-アミノ-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)ステルベン-2,2'-ジスルホニルナトリウム	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
7192	S-2166	4259-15-8	Zinc, dithiophosphate bis(2-ethylhexyl)-	要専門家判断	第3回WG	遺伝毒性なし
7216	S-2190	5124-25-4	ディスパーズエロー42	要専門家判断	第4回WG	遺伝毒性なし
7220	S-2194	5188-07-8	メチルカブタンナトリウム	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
7230	S-2204	5421-46-5	アンモニウム = 2 - スルファニルアセテート	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
7233	S-2207	5460-09-3	4 - アミノ - 5 - ヒドロキシ - 2,7 - ナフタリン = ジスルホン酸モノナトリウム塩	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
7234	S-2208	5466-77-3	2-Propenoic acid, 3-(4-methoxyphenyl)-, 2-ethylhexyl ester	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
7253	S-2227	6099-57-6	1 - ナフトール - 4 - スルホン酸ナトリウム塩	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
7279	S-2253	6627-59-4	4 - アミノ - 2 - クロロトルエン - 5 - スルホン酸ナトリウム	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
7291	S-2265	7085-85-0	2 - シアノアクリル酸エチル	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
7293	S-2267	7209-38-3	1,4-ビス(3-アミノプロピル)ビヘラジン	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
7302	S-2276	7397-62-8	ヒドロキシ酢酸ブチル	要専門家判断	第3回WG	遺伝毒性なし
7324	S-2298	7647-10-1	塩化パラジウム	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
7326	S-2300	7659-86-1	2 - エチルヘキサノ - 1 - イル = スルファニルアセテート	要専門家判断	第3回WG	遺伝毒性なし
7329	S-2303	7705-07-9	三塩化チタン	要専門家判断	第3回WG	遺伝毒性なし
7331	S-2305	7772-99-8	塩化スズ(II)	要専門家判断	第3回WG	遺伝毒性なし
7360	S-2334	8051-30-7	ヤシ油と2,2'-イミノジエタノールの反応生成物	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
7446	S-2420	10025-67-9	二硫化二硫黄	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
7472	S-2446	10584-98-2	[(ジブチルスタニレン)ジチオ]二酢酸ビス(2-エチルヘキシル)エステル	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
7475	S-2449	11099-03-9	ソルベントブラック - 5	要専門家判断	第3回WG	遺伝毒性なし
7476	S-2450	11099-06-2	Silicic acid, ethyl ester	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
7483	S-2457	12007-89-5	五ホウ酸アンモニウム	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
7542	S-2516	12645-31-7	2-Ethylhexyl phosphorate	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
7558	S-2532	13195-64-7	マロン酸ジイソプロピル	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
7574	S-2548	13560-89-9	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,44,45,46,47,48,49,50,51,52,53,54,55,56,57,58,59,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,73,74,75,76,77,78,79,80,81,82,83,84,85,86,87,88,89,90,91,92,93,94,95,96,97,98,99,100,101,102,103,104,105,106,107,108,109,110,111,112,113,114,115,116,117,118,119,120,121,122,123,124,125,126,127,128,129,130,131,132,133,134,135,136,137,138,139,140,141,142,143,144,145,146,147,148,149,150,151,152,153,154,155,156,157,158,159,160,161,162,163,164,165,166,167,168,169,170,171,172,173,174,175,176,177,178,179,180,181,182,183,184,185,186,187,188,189,190,191,192,193,194,195,196,197,198,199,200,201,202,203,204,205,206,207,208,209,210,211,212,213,214,215,216,217,218,219,220,221,222,223,224,225,226,227,228,229,230,231,232,233,234,235,236,237,238,239,240,241,242,243,244,245,246,247,248,249,250,251,252,253,254,255,256,257,258,259,260,261,262,263,264,265,266,267,268,269,270,271,272,273,274,275,276,277,278,279,280,281,282,283,284,285,286,287,288,289,290,291,292,293,294,295,296,297,298,299,300,301,302,303,304,305,306,307,308,309,310,311,312,313,314,315,316,317,318,319,320,321,322,323,324,325,326,327,328,329,330,331,332,333,334,335,336,337,338,339,340,341,342,343,344,345,346,347,348,349,350,351,352,353,354,355,356,357,358,359,360,361,362,363,364,365,366,367,368,369,370,371,372,373,374,375,376,377,378,379,380,381,382,383,384,385,386,387,388,389,390,391,392,393,394,395,396,397,398,399,400,401,402,403,404,405,406,407,408,409,410,411,412,413,414,415,416,417,418,419,420,421,422,423,424,425,426,427,428,429,430,431,432,433,434,435,436,437,438,439,440,441,442,443,444,445,446,447,448,449,450,451,452,453,454,455,456,457,458,459,460,461,462,463,464,465,466,467,468,469,470,471,472,473,474,475,476,477,478,479,480,481,482,483,484,485,486,487,488,489,490,491,492,493,494,495,496,497,498,499,500,501,502,503,504,505,506,507,508,509,510,511,512,513,514,515,516,517,518,519,520,521,522,523,524,525,526,527,528,529,530,531,532,533,534,535,536,537,538,539,540,541,542,543,544,545,546,547,548,549,550,551,552,553,554,555,556,557,558,559,560,561,562,563,564,565,566,567,568,569,570,571,572,573,574,575,576,577,578,579,580,581,582,583,584,585,586,587,588,589,590,591,592,593,594,595,596,597,598,599,600,601,602,603,604,605,606,607,608,609,610,611,612,613,614,615,616,617,618,619,620,621,622,623,624,625,626,627,628,629,630,631,632,633,634,635,636,637,638,639,640,641,642,643,644,645,646,647,648,649,650,651,652,653,654,655,656,657,658,659,660,661,662,663,664,665,666,667,668,669,670,671,672,673,674,675,676,677,678,679,680,681,682,683,684,685,686,687,688,689,690,691,692,693,694,695,696,697,698,699,700,701,702,703,704,705,706,707,708,709,710,711,712,713,714,715,716,717,718,719,720,721,722,723,724,725,726,727,728,729,730,731,732,733,734,735,736,737,738,739,740,741,742,743,744,745,746,747,748,749,750,751,752,753,754,755,756,757,758,759,760,761,762,763,764,765,766,767,768,769,770,771,772,773,774,775,776,777,778,779,780,781,782,783,784,785,786,787,788,789,790,791,792,793,794,795,796,797,798,799,800,801,802,803,804,805,806,807,808,809,810,811,812,813,814,815,816,817,818,819,820,821,822,823,824,825,826,827,828,829,830,831,832,833,834,835,836,837,838,839,840,841,842,843,844,845,846,847,848,849,850,851,852,853,854,855,856,857,858,859,860,861,862,863,864,865,866,867,868,869,870,871,872,873,874,875,876,877,878,879,880,881,882,883,884,885,886,887,888,889,890,891,892,893,894,895,896,897,898,899,900,901,902,903,904,905,906,907,908,909,910,911,912,913,914,915,916,917,918,919,920,921,922,923,924,925,926,927,928,929,930,931,932,933,934,935,936,937,938,939,940,941,942,943,944,945,946,947,948,949,950,951,952,953,954,955,956,957,958,959,960,961,962,963,964,965,966,967,968,969,970,971,972,973,974,975,976,977,978,979,980,981,982,983,984,985,986,987,988,989,990,991,992,993,994,995,996,997,998,999,1000	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし

番号		CAS/名称		試験結果が全て陰性 事務局(陰性) / 試験結果に陰性以外 の結果あり 要専門家判断	第3回WG / 第4回WG	遺伝毒性の評価
連番	通し番号	CAS番号 CAS複数物質が あるものは、「複 数物質」と記載	官報公示名称			
9046	S-4020	63721-05-1	メチル = 3, 3 - ジメチル - 4 - ベンテノアト	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
9052	S-4026	13472-08-7	2, 2' - アゾビス(2 - メチルブチロニトリル)	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
9059	S-4033	1194-65-6	2, 6 - ジクロロベンゾニトリル	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
9083	S-4048	107534-96-3	2 - tert - ブチル - 4 - (4 - クロロフェニル) - 1 - (1, 2, 4 - トリアゾール - 1 - イル) - 2 - ブタノール	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
9135	S-4097	103-69-5	N - エチルアニリン	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
9189	S-4145	102-06-7	1, 3 - ジフェニルグアニジン	要専門家判断	第3回WG	遺伝毒性なし
9191	S-4147	119-47-1	6, 6' - ジ - tert - ブチル - 4, 4' - ジメチル - 2, 2' - メチレンジフェノール	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
9192	S-4148	100-54-9	3 - シアノピリジン	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
9194	S-4150	95-73-8	2, 4 - ジクロロトルエン	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
9211	S-4167	94-74-6	(4 - クロロ - 2 - メチルフェノキシ)酢酸(別名 MCPA 又は MCPA)	要専門家判断	第4回WG	遺伝毒性なし
9223	S-4176	62-55-5	チオアセトアミド	要専門家判断	第3回WG	遺伝毒性なし
9232	S-4185	89-72-5	2 - sec - ブチルフェノール	要専門家判断	第3回WG	遺伝毒性なし
9235	S-4188	80-43-3	ビス(1 - メチル - 1 - フェニルエチル) = ペルオキシド	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
9236	S-4189	91-15-6	フタロニトリル	要専門家判断	第3回WG	遺伝毒性なし
9239	S-4192	1025-15-6	1, 3, 5 - トリアリル - 1, 3, 5 - トリアジナン - 2, 4, 6 - トリオン	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
9240	S-4193	76-83-5	クロロ(トリフェニル)メタン	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
9249	S-4199	93-68-5	2' - メチルアセトアセトアニリド	要専門家判断	第3回WG	遺伝毒性なし
9250	S-4200	100-02-7	p - ニトロフェノール	要専門家判断	第3回WG	遺伝毒性なし
9252	S-4202	882-33-7	ジフェニルジスルファン	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
9253	S-4203	1241-94-7	2 - エチルヘキサノ - 1 - イル = ジフェニル = ホスファート	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
9255	S-4204	149-30-4	1, 3 - ベンゾチアゾール - 2 - チオール	要専門家判断	第3回WG	遺伝毒性なし
9259	S-4206	91-76-9	6 - フェニル - 1, 3, 5 - トリアジン - 2, 4 - ジアミン	要専門家判断	第3回WG	遺伝毒性なし
9268	S-4214	583-39-1	1H - 1, 3 - ベンゾイミダゾール - 2 - チオール	要専門家判断	第3回WG	遺伝毒性なし
9273	S-4215	110-02-1	チオフェン	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
9276	S-4218	542-18-7	クロロシクロヘキサン	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
9277	S-4219	103-44-6	3 - [(ピニロキシ)メチル]ヘプタン	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
9292	S-4234	31127-54-5	2, 3, 4, 4' - テトラヒドロキシベンゾフェノン	要専門家判断	第4回WG	遺伝毒性なし
9295	S-4237	420-04-2	シアナミド	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
9298	S-4240	88-09-5	2 - エチルブタン酸	要専門家判断	第4回WG	遺伝毒性なし
9303	S-4245	90-02-8	サリチルアルデヒド	要専門家判断	第4回WG	遺伝毒性なし
9322	S-4264	95-82-9	2, 5 - ジクロロアニリン	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
9324	S-4266	1570-64-5	4 - クロロ - 2 - メチルフェノール	要専門家判断	第3回WG	遺伝毒性なし
9326	S-4268	599-64-4	4 - (2 - フェニルプロパン - 2 - イル)フェノール	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
9330	S-4272	106-43-4	p - クロロトルエン	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
9344	S-4286	615-58-7	2, 4 - ジプロモフェノール	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
9346	S-4288	111-78-4	シクロオクタ - 1, 5 - ジエン	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
9352	S-4294	90-30-2	1 - (N - フェニルアミノ)ナフタレン	要専門家判断	第3回WG	遺伝毒性なし
9353	S-4295	117-80-6	2, 3 - ジクロロ - 1, 4 - ナフトキノン	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
9356	S-4298	17796-82-6	N - (シクロヘキシルチオ)フタルイミド	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
9358	S-4300	52829-07-9	ビス(2, 2, 6, 6 - テトラメチル - 4 - ピペリジン)セバケート	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
9374	S-4316	109-78-4	エチレンシアンヒドリン	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
9379	S-4321	142-84-7	ジ - n - プロピルアミン	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
9386	S-4328	693-57-2	1, 2 - アミドデカン酸	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
9388	S-4330	40372-72-3	ビス(3 - トリエトキシシリルプロピル)テトラスルフィド	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
9398	S-4340	2163-42-0	2 - メチル - 1, 3 - プロパンジオール	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
9411	S-4353	110-72-5	N - エチルエチレンジアミン	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
9428	S-4370	598-56-1	N, N - ジメチルエチルアミン	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
9439	S-4381	45021-77-0	3 - (アクリロイルアミノ)プロピルトリメチルアンモニウム = クロリド	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
9447	S-4389	10254-57-6	メチレン = ビス(N, N - ジブチルジチオカルバマート)	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
9460	S-4402	27247-96-7	2 - エチルヘキサシル = ニトラート	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
9530	S-4472	15206-55-0	メチル = ベンゾイルホルマート	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
9537	S-4479	56803-37-3	4 - tert - ブチルフェニル = ジフェニル = ホスファート	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
9554	S-4496	2778-42-9	1, 3 - ビス(1 - イソシアナト - 1 - メチルエチル)ベンゼン	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
9559	S-4501	16883-83-3	ベンジル = 3 - (イソブチルオキシ) - 1 - イソプロピル - 2, 2 - ジメチルプロピル = フタラート	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
9562	S-4504	6422-86-2	ビス(2 - エチルヘキサシル) = テレフタラート	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
9621	S-4563	3048-64-4	5 - ビニルピシクロ[2.2.1]ヘプタ - 2 - エン	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
9694	S-4626	18760-44-6	3 - デシルオキシシチオラン = 1, 1 - ジオキシド	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
9695	S-4627	40601-76-1	1, 3, 5 - トリス(4 - tert - ブチル - 3 - ヒドロキシ - 2, 6 - ジメチルベンジル)イソシアヌル酸	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
9696	S-4628	70321-86-7	2 - [2 - ヒドロキシ - 3, 5 - ビス(- ジメチルベンジル)フェニル]ベンゾトリアゾール	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
9703	S-4635	41556-26-7	ビス(1, 2, 2, 6, 6 - ペンタメチル - 4 - ピペリジン) = デカンジオアト	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
9744	S-4668	26741-53-7	3, 9 - ビス[2, 4 - ジ - tert - ブチルフェニル] - 2, 4, 8, 10 - テトラオキサ - 3, 9 - ジホスファスビロ[5, 5]ウンデカン	要専門家判断	第3回WG	遺伝毒性なし
9746	S-4670	288-88-0	1, 2, 4 - トリアゾール	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
9748	S-4672	89331-94-2	2' - アリル - 6' - (ジブチルアミノ) - 3' - メチルスビロ[フリドリド - 3, 9' - キサンテン]	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
9862	S-4779	88497-56-7	臭素化ポリスチレン	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
9940	S-4853	90387-57-8	ジトリルエーテルのモノ又はジスルホン酸ナトリウム - ホルマリン縮合物(重合度 2 ~ 10)	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
10078	S-4932	540-72-7	チオシアン酸ナトリウム	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
10080	S-4934	1633-05-2	炭酸ストロンチウム	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
10260	S-4940	10034-81-8	過塩素酸マグネシウム	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
10774	S-4992	335-67-1	フルオロアルキル(C = 2 ~ 10)カルボン酸	要専門家判断	第3回WG	遺伝毒性なし
11000	S-5011	3735-81-7	ブromo - 又はクロロ - アルキル又はアルケニル - ホスフェート	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
11157	S-5023	30989-05-0	トリエチレンジグリコールモノメチルエーテルボレート	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
11845	S-5047	137-05-3	シアノアクリル酸アルキル(C = 1 ~ 4)	要専門家判断	第3回WG	遺伝毒性なし
11864	S-5048	29329-71-3	1 - ヒドロキシエチリデン - 1, 1 - ジホスホン酸及びそのナトリウム塩	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
11969	S-5060	4792-15-8	ポリエチレンジグリコール(重合度 4 ~ 10)	要専門家判断	第3回WG	遺伝毒性なし
12986	S-5105	1331-61-9	直鎖アルキル(C 6 ~ 14)ベンゼンスルホン酸及びその塩(K, Na, Li, Ca)	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
13090	S-5110	85117-41-5	n - アルキルベンゼン(C = 3 ~ 36)	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
13289	S-5116	2579-20-6	1, 3 - ビス(アミノメチル)シクロヘキサノ	要専門家判断	第4回WG	遺伝毒性なし
13861	S-5198	1103-39-5	ピグメント レッド - 49: 2	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし