

平成26年度の遺伝毒性評価WGにおける遺伝毒性評価対象物質

(イ) 事務局による評価の対象物質

(25年度文献調査で、エームス試験データがあり、かつ、遺伝毒性試験の結果がすべて陰性の物質
⇒「遺伝毒性なし」と評価)

【260物質】

番号	CAS/名称	通達	in vitro遺伝毒性試験			in vivo遺伝毒性試験			in vitro試験			変異原通達対象	エームス試験の有無	エームス試験ありのうち、全データが陰性	遺伝毒性の評価(事務局)
105	S-0105 111-20-6				Negative				Negative				O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
108	S-0108 111-55-7				Negative					Negative			O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
111	S-0111 112-05-0				Negative					Negative			O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
122	S-0122 112-76-5				Negative					Negative			O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
154	S-0154 124-26-5				Negative				Negative				O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
156	S-0156 126-58-9				Negative					Negative			O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
161	S-0161 133-37-9				Negative				Negative				O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
197	S-0197 603-35-0				Negative			Negative		Negative			O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
203	S-0203 674-82-8				Negative				Negative	-	-		O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
209	S-0209 818-08-6				Negative					Negative			O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
214	S-0214 919-30-2				Negative			Negative		Negative(2試験)			O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
229	S-0229 1314-62-1				Negative			Negative		Negative			O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
240	S-0240 1559-34-8				Negative			Negative		Negative			O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
250	S-0250 1873-88-7				Negative					Negative			O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
252	S-0252 2082-79-3				Negative			Negative		Negative(2試験)			O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
259	S-0259 2634-33-5				Negative			Negative		Negative(3試験)			O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
267	S-0267 3121-61-7				Negative					Negative			O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
272	S-0272 3302-10-1				Negative					Negative			O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
285	S-0285 4098-71-9				Negative					Negative			O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
298	S-0298 5332-73-0				Negative					Negative			O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
300	S-0300 5468-75-7				Negative					Negative	Negative		O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
310	S-0310 7446-14-2				Negative				Negative				O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
325	S-0325 8005-02-5				Negative					Negative			O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし

327	S-0327	8012-89-3	審ろう				Negative			Negative						O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
332	S-0332	9002-98-6	ポリエチレンイミン				Negative			Negative						O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
335	S-0335	9003-13-8	Poly(oxy(methyl-1,2-ethanediyl), alpha-butyl-omega-hydroxy-				Negative			Negative						O(あり)	すべて陰性	①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				Negative			Negative						O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
391	S-0391	12124-97-9	臭化アンモニウム				Negative				Negative	Negative				O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
423	S-0423	17980-47-1	Silane, triethoxy(2-methylpropyl)-				Negative			Negative						O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
465	S-0465	25190-06-1	<i>g</i> -ヒドロ- ω -ヒドロキシポリ(オキシブタン-1,4-ジイル)				Negative			Negative						O(あり)	すべて陰性	①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				Negative			Negative						O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
506	S-0506	26761-40-0	ベンゼン-1,2-ジカルボン酸ジソデシル				Negative			Negative						O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
509	S-0509	26896-20-8	ネオデカン酸				Negative				Negative					O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
558	S-0558	40292-82-8	Neodecanoyl chloride				Negative				Negative					O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
633	S-0633	67762-53-2	Fatty acids, C5-9, tetraesters with pentaerythritol				Negative			Negative						O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
645	S-0645	68037-01-4	1-Decene, homopolymer, hydrogenated				Negative			Negative						O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
646	S-0646	68081-81-2	Benzenesulfonic acid, mono-C10-16-alkyl derivs., sodium salt				Negative			Negative						O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
795	S-0791	78-67-1	2,2'-ジメチル-2,2'-ジアゼンシルビス(プロパンニトリル) (別名: 2,2'-ジアジビスイソチ				Negative			Negative						O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
888	S-0836	95-49-8	オククロトエン				Negative			Negative						O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
920	S-0868	55406-53-6	3-オード-2-プロピニル=ブチルカルバマート				Negative			Negative						O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
930	S-0878	2943-75-1	トリエトキシ(オクチル)シラン				Negative				Negative					O(あり)	すべて陰性	①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				Negative			Negative						O(あり)	すべて陰性	①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				Negative			Negative		Negative (2試験)				O(あり)	すべて陰性	①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]ベンゾトリアール				Negative				Negative					O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
1004	S-0952	125997-21-9	ホスホリルトリクロリドとフェノールとレゾルシノー				Negative			Negative						O(あり)	すべて陰性	①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				Negative				Negative					O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
3084	S-1011	68648-24-8	アルケニルモカルボン酸(C=6~23)				Negative			Negative	-					O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
4573	S-1020	68989-28-6	アジベン酸アルキル(C=1~13)				Negative			Negative						O(あり)	すべて陰性	①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				Negative			Negative	-					O(あり)	すべて陰性	①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				Negative				Negative					O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
6270	S-1244	59-67-6	ニコチン酸				Negative			Negative		Negative(3試験)				O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
6271	S-1245	60-23-1	β -メルカプトエチルアミン				Negative				Negative					O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
6277	S-1251	69-72-7	サリチル酸				Negative			Negative						O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし

6286	S-1260	75-31-0	イソプロピルアミン				Negative									O(あり)	すべて陰性	①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				Negative		Negative							O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
6291	S-1265	75-78-5	ジクロロジメチルシラン				Negative		Negative			Negative(2試験)				O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
6292	S-1266	75-85-4	2-Butanol, 2-methyl-				Negative					Negative				O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
6294	S-1268	75-98-9	ビハル酸				Negative					Negative				O(あり)	すべて陰性	①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				Negative					Negative				O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
6303	S-1277	78-04-6	2,2-ジブチル-1,3,2-ジオキサスタネピン-4,7-ジオン				Negative					Negative	Negative			O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
6312	S-1286	78-61-9	イソブチルアミン				Negative					Negative	-	-		O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
6313	S-1287	78-90-0	プロピレンジアミン				Negative					Negative				O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
6316	S-1290	79-04-9	クロロアセチルクロリド				Negative					Negative	Negative			O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
6320	S-1294	79-24-3	ニトロエタン				Negative					Negative				O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
6321	S-1295	79-31-2	イソ酪酸				Negative		Negative			Negative				O(あり)	すべて陰性	①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				Negative		Negative			Negative				O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
6323	S-1297	79-50-5	4,4-ジメチル-3-ヒドロキシオキサラン-2-オン				Negative		Negative			Negative				O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
6326	S-1300	80-46-6	4-tert-ペンチルフェノール				Negative					Negative				O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
6334	S-1308	81-84-5	無水ナフタル酸				Negative		Negative			Negative				O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
6336	S-1310	84-61-7	ジシクロヘキサ-1-イルニフアラート				Negative					Negative				O(あり)	すべて陰性	①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				Negative					Negative				O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
6346	S-1320	86-74-8	カルバゾール				Negative					Negative				O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
6352	S-1326	87-82-1	ヘキサプロモベンゼン				Negative					Negative				O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
6362	S-1336	88-75-5	o-ニトロフェノール				Negative		Negative			Negative				O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
6365	S-1339	88-99-3	フタル酸				Negative					Negative				O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
6370	S-1344	89-57-6	5-アミノサリチル酸				Negative		Negative			Negative				O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
6374	S-1348	89-75-8	2,4-ジクロロベンゾイルニクロリド				Negative				Negative					O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
6376	S-1350	89-98-5	6-プロピルベンズアルデヒド				Negative					Negative				O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
6380	S-1354	90-72-2	2,4,6-トリジメチルアミノメチルフェノール				Negative					Negative	Negative			O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
6386	S-1360	91-66-7	N,N-ジエチルアニリン				Negative				Negative					O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
6387	S-1361	92-15-9	2'-メトキシアセトアニリド				Negative					Negative				O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
6389	S-1363	92-69-3	p-フェニルフェノール				Negative					Negative				O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
6393	S-1367	92-84-2	フェノチアジン				Negative		Negative			Negative				O(あり)	すべて陰性	①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				Negative					Negative	Negative			O(あり)	すべて陰性	①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				Negative					Negative				O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
6432	S-1406	98-06-6	tert-ブチルベンゼン				Negative					Negative				O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
6436	S-1410	98-51-1	1-メチル-4-tert-ブチルベンゼン				Negative					Negative				O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし

6447	S-1421	99-66-1	2-ブロパノール-1-イルベンタン酸				Negative			Negative						O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
6456	S-1430	101-02-0	トリフェニルホスファイト				Negative					Negative				O(あり)	すべて陰性	①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				Negative					Negative				O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
6473	S-1447	102-82-9	トリブタン-1-イルアミン				Negative					Negative	-	-		O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
6475	S-1449	103-09-3	2-Ethylhexyl acetate				Negative					Negative				O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
6477	S-1451	103-34-4	4, 4'-ジチオジモルホリン				Negative					Negative				O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
6487	S-1461	104-88-1	4-クロロベンズアルデヒド				Negative					Negative				O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
6488	S-1462	104-90-5	2-メチル-5-エチルピリジン				Negative					Negative				O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
6490	S-1464	105-08-8	ビス(ヒドロキシメチル)シクロヘキサン				Negative					Negative				O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
6495	S-1469	105-53-3	マロン酸ジエチル				Negative					Negative				O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
6497	S-1471	105-56-6	エチルメシアノアセート				Negative					Negative				O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
6498	S-1472	105-58-8	炭酸ジエチル				Negative					Negative				O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
6504	S-1478	105-76-0	ジブタン-1-イルメレプト				Negative					Negative	Negative			O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
6514	S-1488	107-11-9	アリルアミン				Negative					Negative				O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
6515	S-1489	107-12-0	プロパンニトリル				Negative					Negative				O(あり)	すべて陰性	①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				Negative					Negative				O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
6523	S-1497	107-92-6	酪酸				Negative					Negative	Negative			O(あり)	すべて陰性	①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				Negative					Negative				O(あり)	すべて陰性	①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				Negative					Negative				O(あり)	すべて陰性	①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				Negative					Negative				O(あり)	すべて陰性	①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)				Negative					Negative				O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
6543	S-1517	109-53-5	イソブチルニルエーテル				Negative					Negative				O(あり)	すべて陰性	①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				Negative					Negative				O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
6555	S-1529	110-21-4	ヒドラゾジカルボンアミド				Negative					Negative				O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
6561	S-1535	110-44-1	ソルビン酸				Negative					Negative				O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
6566	S-1540	111-14-8	n-ヘプタン酸				Negative					Negative				O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
6574	S-1548	111-83-1	n-オクチルプロミド				Negative					Negative				O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
6575	S-1549	111-84-2	n-ノナン				Negative					Negative				O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
6590	S-1564	116-14-3	テトラフルオロエチレン				Negative					Negative(2試験)	Negative(2試験)			O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
6595	S-1569	117-84-0	フタル酸ジ-n-オクチル				Negative					Negative				O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
6603	S-1577	119-61-9	ベンゾフェノン				Negative					Negative				O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
6606	S-1580	120-18-3	ナフタリンスルホン酸				Negative					Negative				O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
6612	S-1586	120-56-9	Ethylenebis(oxyethylene) dibenzoate				Negative					Negative				O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
6616	S-1590	121-60-8	p-(アセチルアミノ)ベンゼンスルホンクロリド				Negative					Negative				O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
6622	S-1596	122-32-7	プロパノール-1, 2, 3-トリイル=トリス[(Z)-オール]				Negative					Negative				O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
6623	S-1597	122-51-0	オルソギ酸エチル				Negative					Negative				O(あり)	すべて陰性	①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)				Negative					Negative	-	-		O(あり)	すべて陰性	①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				Negative					Negative				O(あり)	すべて陰性	①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				Negative					Negative	Negative			O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
6688	S-1662	142-62-1	ヘキサノ酸				Negative					Negative				O(あり)	すべて陰性	①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				Negative					Negative				O(あり)	すべて陰性	①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															Negative	-	-		O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
6703	S-1677	150-78-7	Benzene, 1,4-dimethoxy-															Negative	Negative(2試験)	Negative(2試験)		O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
6708	S-1682	280-57-9	トリエチレンジアミン															Negative				O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
6711	S-1685	301-02-0	オレイン酸アミド															Negative				O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
6726	S-1700	372-09-8	シアノ酢酸															Negative				O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
6746	S-1720	506-93-4	グアニジン硝酸塩															Negative				O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
6755	S-1729	520-45-6	3-アセト-6-メチル-2-ピリノン															Negative	Negative			O(あり)	すべて陰性	①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															Negative	Negative			O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
6765	S-1739	541-41-3	クロロギ酸エチル															Negative				O(あり)	すべて陰性	①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															Negative				O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
6769	S-1743	544-17-2	カルシウム=ジホルマート															Negative	Negative			O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
6776	S-1750	556-82-1	3-メチル-2-ブテノール															Negative	Negative			O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
6780	S-1754	557-98-2	クロロプロベン															Negative				O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
6789	S-1763	578-54-1	2-ethylaniline															Negative				O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
6793	S-1767	587-26-8	炭酸ランタン															Negative	Negative			O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
6794	S-1768	589-18-4	4-トリルメタノール															Negative				O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
6830	S-1804	624-48-6	マレイン酸ジメチル															Negative	Negative			O(あり)	すべて陰性	①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															Negative	Negative			O(あり)	すべて陰性	①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															Negative				O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
6855	S-1829	762-04-9	垂リン酸ジエチル															Negative	Negative			O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
6896	S-1870	1067-53-4	2,5,7,10-Tetraoxa-6-silaundecane, 6-ethenyl-6-(2-methoxyethoxy)-															Negative				O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
6904	S-1878	1112-39-6	ジメチル(ジメチル)シラン															Negative				O(あり)	すべて陰性	①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-ジメチルプロピオネート															Negative				O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
6932	S-1906	1309-60-0	酸化鉛(IV)															Negative	-	-		O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
6943	S-1917	1314-87-0	硫化鉛(II)															Negative	Negative			O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
6959	S-1933	1332-07-6	ホウ酸亜鉛															Negative	Negative			O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
6970	S-1944	1461-25-2	テトラブチルスズ															Negative	Negative			O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
6972	S-1946	1490-04-6	DL-p-メントール-3-オール															Negative				O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
6979	S-1953	1561-92-8	ナトリウム=2-メチルプロパー-2-エン-1-ースルホサート															Negative	Negative			O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
6988	S-1962	1655-29-4	ナフタリンジスルホン酸ナトリウム塩															Negative				O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
7024	S-1998	2100-42-7	2-クロロヒドロキシジメチルエーテル															Negative				O(あり)	すべて陰性	①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															Negative	Negative			O(あり)	すべて陰性	①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)															Negative	Negative			O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
7060	S-2034	2494-89-5	1-アミノフェニル-β-ヒドロキシエチルスルホン酸エステル															Negative				O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
7068	S-2042	2524-04-1	O,O-ジエチルホスホクロリドチオアート															Negative				O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
7075	S-2049	2582-30-1	アミノグアニジンピカチオナート															Negative				O(あり)	すべて陰性	①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															Negative				O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
7110	S-2084	2996-92-1	Silane, trimethoxyphenyl-															Negative				O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
7121	S-2095	3039-83-6	ピニルスルホン酸ナトリウム															Negative				O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
7136	S-2110	3173-53-3	シクロヘキシルイソシアネート															Negative	Negative			O(あり)	すべて陰性	①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															Negative				O(あり)	すべて陰性	①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-テトラオキサー-3,9-ジホスファスビロ[5,5]ウン															Negative	Negative			O(あり)	すべて陰性	①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					Negative				Negative			O(あり)	すべて陰性	①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-ジプロピオキシ)エチレン]オキシ]ジエタノール					Negative				Negative	Negative		O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
7188	S-2162	4193-55-9	4,4'-ビス[2-(アミノ)エチル]アミン-1,3,5-トリアジニル-(6-アミノ)アミン-2,2'-ビス[2-(アミノ)エチル]アミン					Negative		Negative		Negative			O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
7220	S-2194	5188-07-8	メチルカプタンナトリウム					Negative		Negative					O(あり)	すべて陰性	①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					Negative				Negative			O(あり)	すべて陰性	①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-スルホンナトリウム					Negative		Negative					O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
7291	S-2265	7085-85-0	2-ジアノアクリル酸エチル					Negative		Negative		Negative			O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
7293	S-2267	7209-38-3	1,4-ビス(3-アミノプロピル)ピペラジン					Negative		Negative					O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
7446	S-2420	10025-67-9	二硫化二硫黄					Negative				Negative	Negative		O(あり)	すべて陰性	①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					Negative				Negative	Negative		O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
7476	S-2450	11099-06-2	Silicic acid, ethyl ester					Negative				Negative			O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
7483	S-2457	12007-89-5	五ホウ酸アンモニウム					Negative		Negative		-	-		O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
7542	S-2516	12645-31-7	2-Ethylhexyl phosphorate					Negative				Negative			O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
7558	S-2532	13195-64-7	マロン酸ジイソプロピル					Negative		Negative					O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
7574	S-2548	13560-89-9	1,2,3,4,7,8,9,10,13,13,14,14-ドデカクロロ-1,4,4a,5,6,6a,7,10,10a,11,12,12a-ドデカヒドロ-1,4,7,10-ジメタジベンゾ[1a]シクロ					Negative				Negative	Negative		O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
7579	S-2553	13746-66-2	フェリシアン化カリウム					Negative				Negative	-	-	O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
7584	S-2558	13775-53-6	六フッ化アルミニウム					Negative		Negative		Negative	Negative		O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
7610	S-2584	14807-96-6	清石					Negative		Negative		Negative			O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
7611	S-2585	15233-47-3	N-1-メチルヘプチル-N'-フェニル-p-フェニレンジアミン					Negative				Negative			O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
7650	S-2624	16940-66-2	四水素化ホウ素ナトリウム					Negative		Negative		-	-		O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
7771	S-2745	25134-21-8	7-メチルピシクロ[2.2.1]ヘプター-5-エン-2,3-ジカルボキシ酸無水					Negative		Negative					O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
7782	S-2756	25155-23-1	リン酸トリス(ジメチルフェニル)					Negative				Negative(2試験)	Negative(2試験)		O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
7783	S-2757	25155-25-3	ビス(1-tert-ブチルペルオキシ-1-メチルエチル)ベンゼン					Negative				Negative			O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
7811	S-2785	25448-25-3	Triisodecyl phosphorate					Negative		Negative		Negative			O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
7814	S-2788	25550-98-5	フェニル ジソデシルホスファイト					Negative		Negative		Negative			O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
7827	S-2801	25640-78-2	イソプロピル-1,1-ビスフェニル					Negative				Negative			O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
7864	S-2838	25869-00-5	樹青(別名、ヘキサシアノ鉄酸アンモニウム鉄(3+))					Negative				Negative			O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
7816	S-2890	26544-23-0	ジフェニルイソデシルホスファイト					Negative		Negative		Negative			O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
7850	S-2924	26896-18-4	イソノナン酸					Negative				Negative			O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
7951	S-2925	26896-48-0	[(ヒドロキシメチル)トリシクロデシル]メタノール					Negative				Negative			O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
7996	S-2970	27776-01-8	Benzene, methyl(phenylmethyl)-					Negative		Negative		Negative			O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
8054	S-3028	29590-42-9	イソオクチル=アクリラート					Negative				Negative			O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
8055	S-3029	29598-76-3	2,2-ビス[[[3-(ドデシルチオ)プロピオニル]オキシ]メチル]-1,3-プロパンジール=ビス[3-(ドデシルチオ)プロピ					Negative				Negative			O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
8196	S-3170	38641-94-0	Glyphosate IPA Salt					Negative		Negative		Negative			O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
8231	S-3205	41484-35-9	2,2-チオ[ジエチルビス-3(3,5-ジ-tert-ブチル-4-ヒドロキシフェニル)プロピオネート]					Negative		Negative		Negative			O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
8259	S-3233	51000-52-3	ビニル=ネオデカノート					Negative		Negative		Negative			O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし

8357	S-3331	57583-34-3	モノメチルチン トリ(イソオクチルチオグリコラー)				Negative					Negative			O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
8358	S-3332	57583-35-4	8-Oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoic acid, 10-ethyl-4,4-dimethyl-7-oxo-2-ethylhexyl				Negative					Negative			O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
8401	S-3375	61617-00-3	メチル-2-メルカプトベンスイミダゾール亜硫酸塩				Negative					Negative			O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
8408	S-3382	61788-63-4	ビス(水素化牛脂アルキル)メチルアミン				Negative					Negative			O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
8415	S-3389	61790-28-1	Nitriles, tallow				Negative					Negative			O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
8416	S-3390	61790-33-8	Amines, tallow alkyl				Negative		Negative			Negative	Negative		O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
8476	S-3450	65381-09-1	オクタタン酸及びデカン酸とグリセリンのエステル				Negative					Negative			O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
8503	S-3477	67762-30-5	Alcohols, C14-18				Negative					Negative	Negative		O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
8504	S-3478	67762-37-2	Fatty acids, C8-18 and C18-unsatd., methyl				Negative		Negative			Negative			O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
8606	S-3580	68442-68-2	Benzenamine, N-phenyl-, styrenated				Negative					Negative			O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
8634	S-3608	68610-51-5	p-クレゾール・ジシクロペンタジエン・イソプレンの反応生成物				Negative					Negative			O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
8672	S-3646	68955-19-1	Sulfuric acid, mono-C12-18-alkyl esters, sodium salts				Negative					Negative			O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
8718	S-3692	71342-77-3	Carbonic dichloride, polymer with 4,4'-(1-methylethylidene)bis(2,6-dibromophenol), bis(2,4,6-tribromophenyl) ester				Negative					Negative	Negative		O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
8967	S-3941	166412-78-8					Negative		Negative			Negative			O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
9046	S-4020	63721-05-1	メチル=3,3-ジメチル-4-ベンチノアト				Negative					Negative			O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
9052	S-4026	13472-08-7	2,2'-アゾビス(2-メチルプロピオニトリル)				Negative					Negative			O(あり)	すべて陰性	①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				Negative		Negative			Negative			O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
9083	S-4048	107534-96-3	1-(4-クロロフェニル)-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)メチルペンタン-3-オール				Negative					Negative (3試験)			O(あり)	すべて陰性	①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)				Negative		Negative			Negative			O(あり)	すべて陰性	①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)ニルエチル=ベルオキシド				Negative					Negative			O(あり)	すべて陰性	①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				Negative					Negative			O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
9273	S-4215	110-02-1	チオフェン				Negative					Negative			O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
9322	S-4264	95-82-9	2,5-ジクロロアニリン				Negative					Negative	-	-	O(あり)	すべて陰性	①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				Negative		Negative			Negative			O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
9330	S-4272	106-43-4	p-クロロトルエン				Negative		Negative			Negative			O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
9346	S-4288	111-78-4	シクロオクター-1,5-ジエン				Negative		Negative			Negative			O(あり)	すべて陰性	①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				Negative		Negative			Negative			O(あり)	すべて陰性	①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-ピペリジル)セバケート					Negative						Negative			O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
9363	S-4305	7803-51-2	ホスフィン					Negative						Negative			O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
9379	S-4321	142-84-7	ジ-n-プロピルアミン					Negative				Negative		Negative	Negative		O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
9386	S-4328	693-57-2	12-アミノデカン酸					Negative						Negative			O(あり)	すべて陰性	①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)テトラスルホ					Negative						Negative			O(あり)	すべて陰性	①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					Negative						Negative			O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
9411	S-4353	110-72-5	N-エチルエチレンジアミン					Negative						Negative			O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
9428	S-4370	598-56-1	N, N-ジメチルエチルアミン					Negative						Negative	Negative		O(あり)	すべて陰性	①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					Negative						Negative			O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
9460	S-4402	27247-96-7	2-エチルヘキシルニトラー					Negative						Negative			O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
9530	S-4472	15206-55-0	メチルベンゾイルホルマト					Negative						Negative			O(あり)	すべて陰性	①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イト					Negative						Negative			O(あり)	すべて陰性	①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-3-(イソブチルオキシ)-1-イソプロピル-2, 2-ジメチルプロピルニトラー					Negative						Negative			O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
9562	S-4504	6422-86-2	ビス(2-エチルヘキシル)ニトラー					Negative						Negative(2試験)			O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
9695	S-4627	40601-76-1	1, 3, 5-トリリス(4-tert-ブチル-3-ヒドロキシ-2, 6-ジメチルベンジル)インシナル酸					Negative						Negative			O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
9696	S-4628	70321-86-7	2-[2-ヒドロキシ-3, 5-ビス(α, α-ジメチルベンジル)フェニル]ベンゾトリアゾール					Negative						Negative			O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
9703	S-4635	41556-26-7	ビス(1, 2, 2, 6, 6-ヘンタメチル-4-ピペリル)ニトラー					Negative						Negative			O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
9746	S-4670	288-88-0	1, 2, 4-トリアゾール					Negative						Negative			O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
9862	S-4779	88497-56-7	臭素化ポリスチレン					Negative						Negative			O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
9840	S-4853	90387-57-8	ジトリエチ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)					Negative						Negative			O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
10078	S-4932	540-72-7	チオシアン酸ナトリウム					Negative						Negative			O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
10260	S-4940	10034-81-8	過塩素酸マグネシウム					Negative						Negative			O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
11157	S-5023	30989-05-0	トリエチレンジアミンモノメチルエーテルニトラー					Negative						Negative			O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
13090	S-5110	85117-41-5	n-アルキルベンゼン(C=3~36)					Negative						Negative			O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
13861	S-5198	1103-39-5	ビグメント レッド-49:2					Negative						Negative			O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし
15706	S-5874	68890-82-4	ステレン無水マレイン酸共重合体のアルキルエステル化合物(C=1~4, 8~18)					Negative						Negative			O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし