

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) 事務局による評価物質(エームス試験結果があり、かつ、すべての遺伝毒性試験の結果が陰性の物質)

【 388 物質】

番号		CAS/名称		通達	試験結果まとめ						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 / Ames試験なし	H25年度評価 / 第3回WG / 第4回WG	評価担当委員	エームス試験の不備の有無 【ドロッダウンリストから選択】	遺伝毒性の評価 (①~⑤、又は「評価保留」) 【ドロッダウンリストから選択】
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		in vitro 遺伝毒性試験			in vivo 遺伝毒性試験							
				強い変異原性が認められた物質	Positive	Equivocal	Negative	Positive	Equivocal	Negative					
26	S-0026	88-44-8	2-アミノ-5-メチルベンゼンスルホン酸	-	0	0	2	0	0	0	事務局(陰性)	-	-	-	①遺伝毒性なし
39	S-0039	96-05-9	アリル=メタクリレート	-	0	0	2	0	0	0	事務局(陰性)	-	-	-	①遺伝毒性なし
43	S-0043	96-17-3	Butanal, 2-methyl-	-	0	0	1	0	0	0	事務局(陰性)	-	-	-	①遺伝毒性なし
50	S-0050	98-29-3	t-ブチルカテコール	-	0	0	1	0	0	0	事務局(陰性)	-	-	-	①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	-	0	0	1	0	0	0	事務局(陰性)	-	-	-	①遺伝毒性なし
95	S-0095	109-43-3	デカンジオン酸ジブチル	-	0	0	1	0	0	0	事務局(陰性)	-	-	-	①遺伝毒性なし
105	S-0105	111-20-6	1, 8-オクタジ-カルボン酸[別名:セバシン酸]	-	0	0	1	0	0	0	事務局(陰性)	-	-	-	①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	-	0	0	2	0	0	0	事務局(陰性)	-	-	-	①遺伝毒性なし
111	S-0111	112-05-0	ノナン酸	-	0	0	1	0	0	0	事務局(陰性)	-	-	-	①遺伝毒性なし
122	S-0122	112-76-5	ステアロイル=クロリド	-	0	0	1	0	0	0	事務局(陰性)	-	-	-	①遺伝毒性なし
124	S-0124	112-85-6	ドコサン酸	-	0	0	2	0	0	0	事務局(陰性)	-	-	-	①遺伝毒性なし
154	S-0154	124-26-5	オクタデカンアミド	-	0	0	1	0	0	0	事務局(陰性)	-	-	-	①遺伝毒性なし
156	S-0156	126-58-9	ジペンタエリスリトール	-	0	0	2	0	0	0	事務局(陰性)	-	-	-	①遺伝毒性なし
161	S-0161	133-37-9	DL-酒石酸	-	0	0	1	0	0	0	事務局(陰性)	-	-	-	①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	-	0	0	1	0	0	0	事務局(陰性)	-	-	-	①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	-	0	0	1	0	0	0	事務局(陰性)	-	-	-	①遺伝毒性なし
197	S-0197	603-35-0	トリフェニルホスフィン	-	0	0	3	0	0	1	事務局(陰性)	-	-	-	①遺伝毒性なし
198	S-0198	617-35-6	Ethyl pyruvate	-	0	0	1	0	0	0	事務局(陰性)	-	-	-	①遺伝毒性なし
203	S-0203	674-82-8	4-メチリデンオキセタン-2-オン	-	0	0	1	0	0	0	事務局(陰性)	-	-	-	①遺伝毒性なし
205	S-0205	691-37-2	4-メチル-1-ペンテン	-	0	0	2	0	0	0	事務局(陰性)	-	-	-	①遺伝毒性なし
209	S-0209	818-08-6	ジブチルスズオキシド	-	0	0	1	0	0	0	事務局(陰性)	-	-	-	①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	-	0	0	3	0	0	1	事務局(陰性)	-	-	-	①遺伝毒性なし
217	S-0217	1071-93-8	アジピン酸ジヒドラジド	-	0	0	2	0	0	0	事務局(陰性)	-	-	-	①遺伝毒性なし
229	S-0229	1314-62-1	五酸化バナジウム	-	0	0	1	0	0	1	事務局(陰性)	-	-	-	①遺伝毒性なし
240	S-0240	1559-34-8	ポリオキシアルキレン(C2~4, 8) モノアルキル(又はアルケニル)(C1~24)エーテル(α=1~150)	-	0	0	3	0	0	1	事務局(陰性)	-	-	-	①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	-	0	0	2	0	0	0	事務局(陰性)	-	-	-	①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	-	0	0	1	0	0	3	事務局(陰性)	-	-	-	①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	-	0	0	2	0	0	1	事務局(陰性)	-	-	-	①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	-	0	0	1	0	0	0	事務局(陰性)	-	-	-	①遺伝毒性なし
272	S-0272	3302-10-1	3, 5, 5-トリメチルヘキサン酸	-	0	0	1	0	0	0	事務局(陰性)	-	-	-	①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-ベンゼントリカルボキシレート	-	0	0	2	0	0	0	事務局(陰性)	-	-	-	①遺伝毒性なし
283	S-0283	3896-11-5	2-(2'-ヒドロキシ-3'-tert-ブチル-5'-メチルフェニル)-5-クロロペンソトリアゾール	-	0	0	2	0	0	0	事務局(陰性)	-	-	-	①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	-	0	0	1	0	0	0	事務局(陰性)	-	-	-	①遺伝毒性なし
297	S-0297	5281-04-9	ピグメントレッド-57-1	-	0	0	2	0	0	0	事務局(陰性)	-	-	-	①遺伝毒性なし
298	S-0298	5332-73-0	3-メトキシプロピルアミン	-	0	0	1	0	0	0	事務局(陰性)	-	-	-	①遺伝毒性なし

番号		CAS/名称		通達	試験結果まとめ						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 / Ames試験なし	H25年度評価 / 第3回WG / 第4回WG	評価担当委員	エームス試験の不備の有無 【ドロップダウンリストから選択】	遺伝毒性の評価 (①~⑤、 又は「評価保留」) 【ドロップダウンリストから選択】
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		in vitro 遺伝毒性試験			in vivo 遺伝毒性試験							
					Positive	Equivocal	Negative	Positive	Equivocal	Negative					
300	S-0300	5468-75-7	ピグメントイエロー14	—	0	0	2	0	0	0	事務局(陰性)	—	—	—	①遺伝毒性なし
310	S-0310	7446-14-2	硫酸鉛(II)	—	0	0	1	0	0	0	事務局(陰性)	—	—	—	①遺伝毒性なし
325	S-0325	8005-02-5	ソルベントブラック7	—	0	0	1	0	0	0	事務局(陰性)	—	—	—	①遺伝毒性なし
327	S-0327	8012-89-3	蜜ろう	—	0	0	1	0	0	2	事務局(陰性)	—	—	—	①遺伝毒性なし
332	S-0332	9002-98-6	ポリエチレンイミン	—	0	0	1	0	0	0	事務局(陰性)	—	—	—	①遺伝毒性なし
335	S-0335	9003-13-8	Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediy)]-, alpha.-butyl-, omega.-hydroxy-	—	0	0	2	0	0	1	事務局(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	—	0	0	1	0	0	0	事務局(陰性)	—	—	—	①遺伝毒性なし
391	S-0391	12124-97-9	臭化アンモニウム	—	0	0	1	0	0	0	事務局(陰性)	—	—	—	①遺伝毒性なし
399	S-0399	13048-33-4	ヘキサン-1, 6-ジイル=ジアクリラート	—	0	0	1	0	0	0	事務局(陰性)	—	—	—	①遺伝毒性なし
423	S-0423	17980-47-1	Silane, triethoxy(2-methylpropyl)-	—	0	0	3	0	0	1	事務局(陰性)	—	—	—	①遺伝毒性なし
427	S-0427	18917-91-4	トリス[2-(ヒドロキシ-κ O)プロパノアト-κ O]アルミニウム	—	0	0	1	0	0	0	事務局(陰性)	—	—	—	①遺伝毒性なし
446	S-0446	24937-79-9	ポリ(ビニリデンフルオリド)	—	0	0	2	0	0	0	事務局(陰性)	—	—	—	①遺伝毒性なし
465	S-0465	25190-06-1	α-ヒドロ-ω-ヒドロキシポリ(オキシブタン-1, 4-ジイル)	—	0	0	1	0	0	0	事務局(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ラート	—	0	0	1	0	0	0	事務局(陰性)	—	—	—	①遺伝毒性なし
506	S-0506	26761-40-0	ペンゼン-1, 2-ジカルボン酸ジイソデシル	—	0	0	1	0	0	0	事務局(陰性)	—	—	—	①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)	—	0	0	1	0	0	0	事務局(陰性)	—	—	—	①遺伝毒性なし
509	S-0509	26896-20-8	ネオデカン酸	—	0	0	2	0	0	0	事務局(陰性)	—	—	—	①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	—	0	0	2	0	0	0	事務局(陰性)	—	—	—	①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	—	0	0	2	0	0	0	事務局(陰性)	—	—	—	①遺伝毒性なし
558	S-0558	40292-82-8	Neodecanoyl chloride	—	0	0	2	0	0	0	事務局(陰性)	—	—	—	①遺伝毒性なし
574	S-0574	53306-54-0	1,2-benzenedicarboxylic acid, di-2-propylheptyl ester	—	0	0	1	0	0	0	事務局(陰性)	—	—	—	①遺伝毒性なし
633	S-0633	67762-53-2	Fatty acids, C5-9, tetraesters with pentaerythritol	—	0	0	1	0	0	1	事務局(陰性)	—	—	—	①遺伝毒性なし
645	S-0645	68037-01-4	1-Decene, homopolymer, hydrogenated	—	0	0	2	0	0	1	事務局(陰性)	—	—	—	①遺伝毒性なし
646	S-0646	68081-81-2	Benzenesulfonic acid, mono-C10-16-alkyl derivs., sodium salt	—	0	0	1	0	0	2	事務局(陰性)	—	—	—	①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)	—	0	0	2	0	0	1	事務局(陰性)	—	—	—	①遺伝毒性なし
795	S-0791	78-67-1	2, 2'-ジメチル-2, 2'-ジアゼンジイルビス(プロパノニトリル)(別名: 2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル)	—	0	0	3	0	0	0	事務局(陰性)	—	—	—	①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	—	0	0	2	0	0	0	事務局(陰性)	—	—	—	①遺伝毒性なし
831	S-0823	79-39-0	メタクリルアミド	—	0	0	2	0	0	0	事務局(陰性)	—	—	—	①遺伝毒性なし
887	S-0835	110-83-8	シクロヘキセン	—	0	0	2	0	0	0	事務局(陰性)	—	—	—	①遺伝毒性なし
888	S-0836	95-49-8	シクロロトルエン	—	0	0	1	0	0	0	事務局(陰性)	—	—	—	①遺伝毒性なし
898	S-0846	118-69-4	2, 6-ジクロロトルエン	—	0	0	2	0	0	0	事務局(陰性)	—	—	—	①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	—	0	0	2	0	0	1	事務局(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	—	0	0	2	0	0	0	事務局(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	—	0	0	2	0	0	3	事務局(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	—	0	0	3	0	0	1	事務局(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)ベンゾチアゾール	—	0	0	1	0	0	0	事務局(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ルとの縮合物(重合度1~2)	—	0	0	2	0	0	1	事務局(陰性)	—	—	—	①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)	—	0	0	1	0	0	0	事務局(陰性)	—	—	—	①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	—	0	0	1	0	0	0	事務局(陰性)	—	—	—	①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	—	0	0	1	0	0	0	事務局(陰性)	—	—	—	①遺伝毒性なし
1704	S-0989	299-28-5	グルコン酸塩(Na, Ca, Mg)	—	0	0	1	0	0	0	事務局(陰性)	—	—	—	①遺伝毒性なし
1706	S-0989	527-07-1	グルコン酸塩(Na, Ca, Mg)	—	0	0	1	0	0	1	事務局(陰性)	—	—	—	①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	—	0	0	2	0	0	0	事務局(陰性)	—	—	—	①遺伝毒性なし
1919	S-0998	107-39-1	オクテン	—	0	0	1	0	0	0	事務局(陰性)	—	—	—	①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	—	0	0	2	0	0	0	事務局(陰性)	—	—	—	①遺伝毒性なし
2140	S-1003	872-05-9	アルケン(C=10~50)	—	0	0	1	0	0	0	事務局(陰性)	—	—	—	①遺伝毒性なし
2188	S-1003	7756-94-7	アルケン(C=10~50)	—	0	0	2	0	0	0	事務局(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	—	0	0	2	0	0	0	事務局(陰性)	—	—	—	①遺伝毒性なし

番号		CAS/名称		通達	試験結果まとめ						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→専門家判断 / Ames試験なし	H25年度評価 / 第3回WG / 第4回WG	評価担当委員	エームス試験の不備の有無 【ドロップダウンリストから選択】	遺伝毒性の評価 (①~⑤、 又は「評価保留」) 【ドロップダウンリストから選択】
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		in vitro 遺伝毒性試験			in vivo 遺伝毒性試験							
					Positive	Equivocal	Negative	Positive	Equivocal	Negative					
2852	S-1010	110-12-3	アルキル(C=1~16)メチルケトン	—	0	0	2	0	0	0	事務局(陰性)	—	—	—	①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	—	0	0	2	0	0	0	事務局(陰性)	—	—	—	①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)	—	0	0	1	0	0	0	事務局(陰性)	—	—	—	①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)	—	0	0	1	0	0	0	事務局(陰性)	—	—	—	①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)	—	0	0	2	0	0	0	事務局(陰性)	—	—	—	①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	—	0	0	2	0	0	0	事務局(陰性)	—	—	—	①遺伝毒性なし
4581	S-1020	110-33-8	アジピン酸アルキル(C=1~13)	—	0	0	1	0	0	1	事務局(陰性)	—	—	—	①遺伝毒性なし
4610	S-1020	26401-35-4	アジピン酸アルキル(C=1~13)	—	0	0	1	0	0	0	事務局(陰性)	—	—	—	①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)	—	0	0	1	0	0	1	事務局(陰性)	—	—	—	①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)	—	0	0	1	0	0	0	事務局(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)フェニル	—	0	0	1	0	0	0	事務局(陰性)	—	—	—	①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	—	0	0	1	0	0	0	事務局(陰性)	—	—	—	①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	—	0	0	3	0	0	0	事務局(陰性)	—	—	—	①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	—	0	0	1	0	0	0	事務局(陰性)	—	—	—	①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	—	0	0	1	0	0	0	事務局(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	—	0	0	2	0	0	0	事務局(陰性)	—	—	—	①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	—	0	0	2	0	0	0	事務局(陰性)	—	—	—	①遺伝毒性なし
6266	S-1240	54-21-7	サリチル酸ナトリウム	—	0	0	1	0	0	0	事務局(陰性)	—	—	—	①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	—	0	0	1	0	0	0	事務局(陰性)	—	—	—	①遺伝毒性なし
6269	S-1243	59-02-9	トコフェロール	—	0	0	1	0	0	0	事務局(陰性)	—	—	—	①遺伝毒性なし
6270	S-1244	59-67-6	ニコチン酸	—	0	0	3	0	0	2	事務局(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	—	0	0	2	0	0	0	事務局(陰性)	—	—	—	①遺伝毒性なし
6275	S-1249	65-45-2	サリチルアミド	—	0	0	1	0	0	0	事務局(陰性)	—	—	—	①遺伝毒性なし
6277	S-1251	69-72-7	サリチル酸	—	0	0	1	0	0	0	事務局(陰性)	—	—	—	①遺伝毒性なし
6286	S-1260	75-31-0	イソプロピルアミン	—	0	0	1	0	0	0	事務局(陰性)	—	—	—	①遺伝毒性なし
6289	S-1263	75-66-1	2-メチルプロパン-2-オール	—	0	0	2	0	0	1	事務局(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	—	0	0	3	0	0	1	事務局(陰性)	—	—	—	①遺伝毒性なし
6292	S-1266	75-85-4	2-Butanol, 2-methyl-	—	0	0	2	0	0	0	事務局(陰性)	—	—	—	①遺伝毒性なし
6294	S-1268	75-98-9	ピバル酸	—	0	0	3	0	0	0	事務局(陰性)	—	—	—	①遺伝毒性なし
6297	S-1271	77-58-7	ジブチルビス[(1-オキシドデシル)オキシ]スズ	—	0	0	1	0	0	0	事務局(陰性)	—	—	—	①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	—	0	0	2	0	0	0	事務局(陰性)	—	—	—	①遺伝毒性なし
6303	S-1277	78-04-6	2, 2-ジブチル-1, 3, 2-ジオキサスタネン-4, 7-ジオン	—	0	0	1	0	0	0	事務局(陰性)	—	—	—	①遺伝毒性なし
6309	S-1283	78-62-6	ジエトキシジメチルシラン	—	0	0	2	0	0	0	事務局(陰性)	—	—	—	①遺伝毒性なし
6312	S-1286	78-81-9	イソブチルアミン	—	0	0	1	0	0	0	事務局(陰性)	—	—	—	①遺伝毒性なし
6313	S-1287	78-90-0	プロピレンジアミン	—	0	0	1	0	0	0	事務局(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	—	0	0	2	0	0	0	事務局(陰性)	—	—	—	①遺伝毒性なし
6317	S-1291	79-07-2	モノクロル酢酸アミド	—	0	0	3	0	0	0	事務局(陰性)	—	—	—	①遺伝毒性なし
6320	S-1294	79-24-3	ニトロエタン	—	0	0	1	0	0	0	事務局(陰性)	—	—	—	①遺伝毒性なし
6321	S-1295	79-31-2	イソ酪酸	—	0	0	1	0	0	1	事務局(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	—	0	0	1	0	0	1	事務局(陰性)	—	—	—	①遺伝毒性なし
6323	S-1297	79-50-5	4, 4-ジメチル-3-ヒドロキシオキシラン-2-オン	—	0	0	1	0	0	1	事務局(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	—	0	0	1	0	0	0	事務局(陰性)	—	—	—	①遺伝毒性なし
6327	S-1301	80-47-7	メントンヒドロペルオキシド	—	0	0	1	0	0	0	事務局(陰性)	—	—	—	①遺伝毒性なし
6334	S-1308	81-84-5	無水ナフタル酸	—	0	0	2	0	0	1	事務局(陰性)	—	—	—	①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	—	0	0	1	0	0	0	事務局(陰性)	—	—	—	①遺伝毒性なし
6336	S-1310	84-61-7	ジシクロヘキサン-1-イル=フタラート	—	0	0	1	0	0	0	事務局(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	—	0	0	3	0	0	0	事務局(陰性)	—	—	—	①遺伝毒性なし
6346	S-1320	86-74-8	カルバゾール	—	0	0	1	0	0	0	事務局(陰性)	—	—	—	①遺伝毒性なし

番号		CAS/名称		通達	試験結果まとめ						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 / Ames試験なし	H25年度評価 / 第3回WG / 第4回WG	評価担当委員	エームス試験の不備の有無 【ドロップダウンリストから選択】	遺伝毒性の評価 (①~⑤、 又は「評価保留」) 【ドロップダウンリストから選択】
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		in vitro 遺伝毒性試験			in vivo 遺伝毒性試験							
					Positive	Equivocal	Negative	Positive	Equivocal	Negative					
6352	S-1326	87-82-1	ヘキサブプロモベンゼン	-	0	0	1	0	0	0	事務局(陰性)	-	-	-	①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	-	0	0	1	0	0	0	事務局(陰性)	-	-	-	①遺伝毒性なし
6362	S-1336	88-75-5	o-ニトロフェノール	-	0	0	1	0	0	1	事務局(陰性)	-	-	-	①遺伝毒性なし
6365	S-1339	88-99-3	フタル酸	-	0	0	1	0	0	0	事務局(陰性)	-	-	-	①遺伝毒性なし
6370	S-1344	89-57-6	5-アミノサリチル酸	-	0	0	4	0	0	3	事務局(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=クロリド	-	0	0	1	0	0	0	事務局(陰性)	-	-	-	①遺伝毒性なし
6376	S-1350	89-98-5	o-クロロベンズアルデヒド	-	0	0	1	0	0	0	事務局(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	-	0	0	1	0	0	0	事務局(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	-	0	0	1	0	0	0	事務局(陰性)	-	-	-	①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	-	0	0	2	0	0	0	事務局(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	-	0	0	1	0	0	0	事務局(陰性)	-	-	-	①遺伝毒性なし
6393	S-1367	92-84-2	フェノチアジン	-	0	0	1	0	0	1	事務局(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レート	-	0	0	1	0	0	0	事務局(陰性)	-	-	-	①遺伝毒性なし
6419	S-1393	95-93-2	Benzene, 1,2,4,5-tetramethyl-	-	0	0	1	0	0	0	事務局(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	-	0	0	3	0	0	0	事務局(陰性)	-	-	-	①遺伝毒性なし
6432	S-1406	98-06-6	tert-ブチルベンゼン	-	0	0	3	0	0	0	事務局(陰性)	-	-	-	①遺伝毒性なし
6434	S-1408	98-11-3	ベンゼンスルホン酸	-	0	0	1	0	0	0	事務局(陰性)	-	-	-	①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	-	0	0	1	0	0	2	事務局(陰性)	-	-	-	①遺伝毒性なし
6448	S-1422	99-86-5	p-mentha-1,3-diene	-	0	0	1	0	0	0	事務局(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	-	0	0	1	0	0	0	事務局(陰性)	-	-	-	①遺伝毒性なし
6459	S-1433	101-18-8	M-anilinophenol	-	0	0	1	0	0	0	事務局(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	-	0	0	5	0	0	0	事務局(陰性)	-	-	-	①遺伝毒性なし
6466	S-1440	102-09-0	炭酸ジフェニル	-	0	0	1	0	0	0	事務局(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	-	0	0	1	0	0	0	事務局(陰性)	-	-	-	①遺伝毒性なし
6475	S-1449	103-09-3	2-Ethylhexyl acetate	-	0	0	1	0	0	0	事務局(陰性)	-	-	-	①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	-	0	0	2	0	0	0	事務局(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	-	0	0	1	0	0	0	事務局(陰性)	-	-	-	①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	-	0	0	2	0	0	0	事務局(陰性)	-	-	-	①遺伝毒性なし
6486	S-1460	104-82-5	キシリレンモノクロライド	-	0	0	1	0	0	0	事務局(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	-	0	0	1	0	0	0	事務局(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	-	0	0	2	0	0	1	事務局(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	-	0	0	2	0	0	1	事務局(陰性)	-	-	-	①遺伝毒性なし
6495	S-1469	105-53-3	マロン酸ジエチル	-	0	0	1	0	0	0	事務局(陰性)	-	-	-	①遺伝毒性なし
6497	S-1471	105-56-6	エチル=シアノアセタート	-	0	0	2	0	0	0	事務局(陰性)	-	-	-	①遺伝毒性なし
6498	S-1472	105-58-8	炭酸ジエチル	-	0	0	1	0	0	0	事務局(陰性)	-	-	-	①遺伝毒性なし
6504	S-1478	105-76-0	ジブタン-1-イル=マレアート	-	0	0	1	0	0	1	事務局(陰性)	-	-	-	①遺伝毒性なし
6514	S-1488	107-11-9	アリルアミン	-	0	0	1	0	0	0	事務局(陰性)	-	-	-	①遺伝毒性なし
6515	S-1489	107-12-0	プロパンニトリル	-	0	0	3	0	0	0	事務局(陰性)	-	-	-	①遺伝毒性なし
6516	S-1490	107-16-4	グリコロニトリル	-	0	0	1	0	0	0	事務局(陰性)	-	-	-	①遺伝毒性なし
6519	S-1493	107-66-4	ジブチルホスファート	-	0	0	2	0	0	0	事務局(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	-	0	0	3	0	0	0	事務局(陰性)	-	-	-	①遺伝毒性なし
6523	S-1497	107-92-6	酪酸	-	0	0	2	0	0	0	事務局(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	-	0	0	1	0	0	0	事務局(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	-	0	0	1	0	0	0	事務局(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	-	0	0	2	0	0	0	事務局(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)	-	0	0	3	0	0	0	事務局(陰性)	-	-	-	①遺伝毒性なし
6536	S-1510	109-01-3	1-メチルピペラジン	-	0	0	1	0	0	0	事務局(陰性)	-	-	-	①遺伝毒性なし
6537	S-1511	109-02-4	4-メチルモルホリン	-	0	0	1	0	0	0	事務局(陰性)	-	-	-	①遺伝毒性なし

番号		CAS/名称		通達	試験結果まとめ						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 Ames試験なし	H25年度評価 第3回WG 第4回WG	評価担当委員	エームス試験の不備の有無 【ドロップダウンリストから選択】	遺伝毒性の評価 (①~⑤、又は「評価保留」) 【ドロップダウンリストから選択】
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		in vitro 遺伝毒性試験			in vivo 遺伝毒性試験							
					Positive	Equivocal	Negative	Positive	Equivocal	Negative					
6543	S-1517	109-53-5	イソブチルビニルエーテル	—	0	0	3	0	0	0	事務局(陰性)	—	—	—	①遺伝毒性なし
6550	S-1524	109-97-7	ピロール	—	0	0	1	0	0	0	事務局(陰性)	—	—	—	①遺伝毒性なし
6551	S-1525	110-01-0	テトラヒドロチオフェン	—	0	0	3	0	0	0	事務局(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	—	0	0	1	0	0	0	事務局(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	—	0	0	3	0	0	0	事務局(陰性)	—	—	—	①遺伝毒性なし
6560	S-1534	110-42-9	メチル=デカノアート	—	0	0	1	0	0	0	事務局(陰性)	—	—	—	①遺伝毒性なし
6561	S-1535	110-44-1	ソルビン酸	—	0	0	1	0	0	0	事務局(陰性)	—	—	—	①遺伝毒性なし
6565	S-1539	111-11-5	メチル=オクタノアート	—	0	0	1	0	0	0	事務局(陰性)	—	—	—	①遺伝毒性なし
6566	S-1540	111-14-8	n-ヘプタン酸	—	0	0	1	0	0	0	事務局(陰性)	—	—	—	①遺伝毒性なし
6574	S-1548	111-83-1	n-オクチルブロミド	—	0	0	1	0	0	0	事務局(陰性)	—	—	—	①遺伝毒性なし
6575	S-1549	111-84-2	n-ノナン	—	0	0	1	0	0	0	事務局(陰性)	—	—	—	①遺伝毒性なし
6576	S-1550	111-88-6	1-オクタチオール	—	0	0	2	0	0	0	事務局(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	—	0	0	2	0	0	1	事務局(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	—	0	0	1	0	0	0	事務局(陰性)	—	—	—	①遺伝毒性なし
6603	S-1577	119-61-9	ベンゾフェノン	—	0	0	1	0	0	1	事務局(陰性)	—	—	—	①遺伝毒性なし
6605	S-1579	120-14-9	3, 4-ジメトキシベンズアルデヒド	—	0	0	1	0	0	0	事務局(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	—	0	0	2	0	0	0	事務局(陰性)	—	—	—	①遺伝毒性なし
6612	S-1586	120-56-9	Ethylenebis(oxyethylene) dibenzoate	—	0	0	2	0	0	0	事務局(陰性)	—	—	—	①遺伝毒性なし
6616	S-1590	121-60-8	p-(アセチルアミノ)ベンゼンスルホニルクロリド	—	0	0	1	0	0	0	事務局(陰性)	—	—	—	①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	—	0	0	2	0	0	0	事務局(陰性)	—	—	—	①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]	—	0	0	1	0	0	0	事務局(陰性)	—	—	—	①遺伝毒性なし
6623	S-1597	122-51-0	オルソギ酸エチル	—	0	0	1	0	0	0	事務局(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)	—	0	0	1	0	0	0	事務局(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	—	0	0	1	0	0	0	事務局(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	—	0	0	1	0	0	1	事務局(陰性)	—	—	—	①遺伝毒性なし
6629	S-1603	123-62-6	無水プロピオン酸	—	0	0	2	0	0	1	事務局(陰性)	—	—	—	①遺伝毒性なし
6643	S-1617	130-13-2	ナフチオン酸ナトリウム	—	0	0	2	0	0	0	事務局(陰性)	—	—	—	①遺伝毒性なし
6688	S-1662	142-62-1	ヘキサン酸	—	0	0	1	0	0	0	事務局(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	—	0	0	1	0	0	0	事務局(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	—	0	0	1	0	0	0	事務局(陰性)	—	—	—	①遺伝毒性なし
6703	S-1677	150-78-7	Benzene, 1,4-dimethoxy-	—	0	0	1	0	0	1	事務局(陰性)	—	—	—	①遺伝毒性なし
6704	S-1678	151-18-8	3-アミノプロピオニトリル	—	0	0	2	0	0	0	事務局(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	—	0	0	1	0	0	1	事務局(陰性)	—	—	—	①遺伝毒性なし
6711	S-1685	301-02-0	オレイン酸アミド	—	0	0	1	0	0	0	事務局(陰性)	—	—	—	①遺伝毒性なし
6726	S-1700	372-09-8	シアノ酢酸	—	0	0	1	0	0	0	事務局(陰性)	—	—	—	①遺伝毒性なし
6737	S-1711	501-53-1	クロル炭酸ベンジル	—	0	0	1	0	0	0	事務局(陰性)	—	—	—	①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	—	0	0	1	0	0	1	事務局(陰性)	—	—	—	①遺伝毒性なし
6746	S-1720	506-93-4	グアニジン硝酸塩	—	0	0	2	0	0	0	事務局(陰性)	—	—	—	①遺伝毒性なし
6755	S-1729	520-45-6	3-アセト-6-メチル-2-ピロノン	—	0	0	1	0	0	0	事務局(陰性)	—	—	—	①遺伝毒性なし
6757	S-1731	528-44-9	トリメイト酸	—	0	0	3	0	0	0	事務局(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	—	0	0	3	0	0	1	事務局(陰性)	—	—	—	①遺伝毒性なし
6763	S-1737	540-88-5	酢酸tert-ブチル	—	0	0	1	0	0	0	事務局(陰性)	—	—	—	①遺伝毒性なし
6765	S-1739	541-41-3	クロロギ酸エチル	—	0	0	1	0	0	0	事務局(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	—	0	0	1	0	0	0	事務局(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	—	0	0	1	0	0	0	事務局(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	—	0	0	1	0	0	1	事務局(陰性)	—	—	—	①遺伝毒性なし
6780	S-1754	557-98-2	クロロプロペン	—	0	0	1	0	0	0	事務局(陰性)	—	—	—	①遺伝毒性なし
6789	S-1763	578-54-1	2-ethylaniline	—	0	0	1	0	0	0	事務局(陰性)	—	—	—	①遺伝毒性なし

番号		CAS/名称		通達	試験結果まとめ						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 Ames試験なし	H25年度評価 第3回WG 第4回WG	評価担当委員	エームス試験の不備の有無 【ドロップダウンリストから選択】	遺伝毒性の評価 (①~⑤、又は「評価保留」) 【ドロップダウンリストから選択】
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		in vitro 遺伝毒性試験			in vivo 遺伝毒性試験							
					Positive	Equivocal	Negative	Positive	Equivocal	Negative					
6793	S-1767	587-26-8	炭酸ランタン	—	0	0	3	0	0	2	事務局(陰性)	-	-	-	①遺伝毒性なし
6794	S-1768	589-18-4	4-トリルメタノール	—	0	0	1	0	0	0	事務局(陰性)	-	-	-	①遺伝毒性なし
6808	S-1782	598-62-9	炭酸マンガン(II)	—	0	0	1	0	0	0	事務局(陰性)	-	-	-	①遺伝毒性なし
6830	S-1804	624-48-6	マレイン酸ジメチル	—	0	0	1	0	0	1	事務局(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	—	0	0	1	0	0	1	事務局(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	—	0	0	2	0	0	0	事務局(陰性)	-	-	-	①遺伝毒性なし
6855	S-1829	762-04-9	亜リン酸ジエチル	—	0	0	1	0	0	1	事務局(陰性)	-	-	-	①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	—	0	0	2	0	0	0	事務局(陰性)	-	-	-	①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	—	0	0	2	0	0	0	事務局(陰性)	-	-	-	①遺伝毒性なし
6891	S-1865	1047-16-1	キナクリドン	—	0	0	2	0	0	0	事務局(陰性)	-	-	-	①遺伝毒性なし
6894	S-1868	1066-40-6	トリメチルシラノール	—	0	0	2	0	0	0	事務局(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)-	—	0	0	2	0	0	0	事務局(陰性)	-	-	-	①遺伝毒性なし
6904	S-1878	1112-39-6	ジメトキシ(ジメチル)シラン	—	0	0	2	0	0	0	事務局(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-ジメチルプロピオナート	—	0	0	1	0	0	0	事務局(陰性)	-	-	-	①遺伝毒性なし
6932	S-1906	1309-60-0	酸化鉛(IV)	—	0	0	1	0	0	0	事務局(陰性)	-	-	-	①遺伝毒性なし
6943	S-1917	1314-87-0	硫化鉛(II)	—	0	0	1	0	0	1	事務局(陰性)	-	-	-	①遺伝毒性なし
6959	S-1933	1332-07-6	ホウ酸亜鉛	—	0	0	1	0	0	0	事務局(陰性)	-	-	-	①遺伝毒性なし
6970	S-1944	1461-25-2	テトラブチルスズ	—	0	0	1	0	0	0	事務局(陰性)	-	-	-	①遺伝毒性なし
6972	S-1946	1490-04-6	DL-p-メンタン-3-オール	—	0	0	1	0	0	0	事務局(陰性)	-	-	-	①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	—	0	0	2	0	0	0	事務局(陰性)	-	-	-	①遺伝毒性なし
6979	S-1953	1561-92-8	ナトリウム=2-メチルプロパン-2-エン-1-オールホナート	—	0	0	3	0	0	1	事務局(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	—	0	0	1	0	0	0	事務局(陰性)	-	-	-	①遺伝毒性なし
6991	S-1965	1663-39-4	tert-ブチル=アクリラート	—	0	0	1	0	0	1	事務局(陰性)	-	-	-	①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ノン	—	0	0	2	0	0	0	事務局(陰性)	-	-	-	①遺伝毒性なし
7024	S-1998	2100-42-7	2-クロロハイドロキノンジメチルエーテル	—	0	0	1	0	0	0	事務局(陰性)	-	-	-	①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	—	0	0	1	0	0	0	事務局(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	—	0	0	1	0	0	1	事務局(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)	—	0	0	2	0	0	0	事務局(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硫酸エステル	—	0	0	2	0	0	0	事務局(陰性)	-	-	-	①遺伝毒性なし
7068	S-2042	2524-04-1	O,O-ジエチルホスホロクロリドチオアート	—	0	0	1	0	0	0	事務局(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ーボナート	—	0	0	1	0	0	0	事務局(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	—	0	0	1	0	0	0	事務局(陰性)	-	-	-	①遺伝毒性なし
7105	S-2079	2873-97-4	N-(1,1-ジメチル-3-オキシプロピル)アクリルアミド(ダイアセトンアクリルアミド)	—	0	0	1	0	0	0	事務局(陰性)	-	-	-	①遺伝毒性なし
7107	S-2081	2915-49-3	ビス(2-エチルヘキサ-1-イル)=シクロヘキサ-4-エン-1,2-ジカルボキシラート	—	0	0	2	0	0	0	事務局(陰性)	-	-	-	①遺伝毒性なし
7110	S-2084	2996-92-1	Silane, trimethoxyphenyl-	—	0	0	2	0	0	0	事務局(陰性)	-	-	-	①遺伝毒性なし
7114	S-2088	3012-65-5	ジメチルジ(2-ヒドロキシエチル)アミン	—	0	0	2	0	0	0	事務局(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	—	0	0	1	0	0	0	事務局(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	—	0	0	1	0	0	0	事務局(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	—	0	0	1	0	0	0	事務局(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-3,9-ジホスファスビロ[5,6]ウンデカン	—	0	0	1	0	0	1	事務局(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	—	0	0	1	0	0	0	事務局(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-ジプロモ-4,1-フェニレン)オキシ]ジエタノール	—	0	0	1	0	0	0	事務局(陰性)	-	-	-	①遺伝毒性なし
7188	S-2162	4193-55-9	4,4'-ビス(2-アミノ-4-ヒドロキシフェニル)アミン	—	0	0	1	0	0	1	事務局(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	—	0	0	1	0	0	0	事務局(陰性)	-	-	-	①遺伝毒性なし
7230	S-2204	5421-46-5	アンモニウム=2-スルファニルアセタート	—	0	0	1	0	0	0	事務局(陰性)	-	-	-	①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	—	0	0	2	0	0	0	事務局(陰性)	-	-	-	①遺伝毒性なし
7234	S-2208	5466-77-3	2-Propenoic acid, 3-(4-methoxyphenyl)-, 2-ethylhexyl ester	—	0	0	1	0	0	0	事務局(陰性)	-	-	-	①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	—	0	0	2	0	0	0	事務局(陰性)	-	-	-	①遺伝毒性なし

番号		CAS/名称		通達	試験結果まとめ						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→専門家判断 Ames試験なし	H25年度評価 第3回WG 第4回WG	評価担当委員	エームス試験の不備の有無 【ドロップダウンリストから選択】	遺伝毒性の評価 (①~⑤、又は「評価保留」) 【ドロップダウンリストから選択】
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		in vitro 遺伝毒性試験			in vivo 遺伝毒性試験							
				強い変異原性が認められた物質	Positive	Equivocal	Negative	Positive	Equivocal	Negative					
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	—	0	0	1	0	0	0	事務局(陰性)	—	—	—	①遺伝毒性なし
7291	S-2265	7085-85-0	2-シアノアクリル酸エチル	—	0	0	1	0	0	1	事務局(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	—	0	0	1	0	0	0	事務局(陰性)	—	—	—	①遺伝毒性なし
7324	S-2298	7647-10-1	塩化パラジウム	—	0	0	1	0	0	0	事務局(陰性)	—	—	—	①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	—	0	0	1	0	0	0	事務局(陰性)	—	—	—	①遺伝毒性なし
7446	S-2420	10025-67-9	二塩化二硫黄	—	0	0	1	0	0	0	事務局(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	—	0	0	1	0	0	0	事務局(陰性)	—	—	—	①遺伝毒性なし
7476	S-2450	11099-06-2	Silicic acid, ethyl ester	—	0	0	1	0	0	0	事務局(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	—	0	0	1	0	0	0	事務局(陰性)	—	—	—	①遺伝毒性なし
7542	S-2516	12645-31-7	2-Ethylhexyl phosphorate	—	0	0	1	0	0	0	事務局(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	—	0	0	1	0	0	0	事務局(陰性)	—	—	—	①遺伝毒性なし
7574	S-2548	13560-89-9	1,2,3,4,7,8,9,10,13,14,14-PPPPPP-1,4,4a,5,6,6a,7,10,10a,11,12,12a-PPPPPP-1,4,7,10-PPPPPP-1,4,7,10-PPPPPP-1,4,7,10-PPPPPP	—	0	0	2	0	0	0	事務局(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	—	0	0	1	0	0	0	事務局(陰性)	—	—	—	①遺伝毒性なし
7584	S-2558	13775-53-6	六フッ化アルミン酸三ナトリウム	—	0	0	3	0	0	1	事務局(陰性)	—	—	—	①遺伝毒性なし
7610	S-2584	14807-96-6	滑石	—	0	0	3	0	0	2	事務局(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	—	0	0	1	0	0	0	事務局(陰性)	—	—	—	①遺伝毒性なし
7632	S-2606	16091-18-2	2,2-ジオクチル-1,3,2-ジオキサスタネン-4,7-ジオン	—	0	0	1	0	0	0	事務局(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	—	0	0	1	0	0	0	事務局(陰性)	—	—	—	①遺伝毒性なし
7762	S-2736	25103-09-7	Isooctyl mercaptoacetate	—	0	0	1	0	0	0	事務局(陰性)	—	—	—	①遺伝毒性なし
7771	S-2745	25134-21-8	7-メチルビシクロ[2.2.1]ヘプター-5-エン-2,3-ジカルボン酸無水物	—	0	0	1	0	0	0	事務局(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)	—	0	0	2	0	0	0	事務局(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	—	0	0	2	0	0	0	事務局(陰性)	—	—	—	①遺伝毒性なし
7811	S-2785	25448-25-3	Triisodecyl phosphorate	—	0	0	1	0	0	1	事務局(陰性)	—	—	—	①遺伝毒性なし
7814	S-2788	25550-98-5	フェニル ジイソデシル ホスファイト	—	0	0	1	0	0	1	事務局(陰性)	—	—	—	①遺伝毒性なし
7827	S-2801	25640-78-2	イソプロピル-1,1-ビフェニル	—	0	0	1	0	0	0	事務局(陰性)	—	—	—	①遺伝毒性なし
7864	S-2838	25869-00-5	紺青(別名:ヘキサシアノ鉄酸アンモニウム鉄(3+))	—	0	0	1	0	0	0	事務局(陰性)	—	—	—	①遺伝毒性なし
7915	S-2889	26523-78-4	トリスノニルフェニルホスファイト	—	0	0	3	0	0	0	事務局(陰性)	—	—	—	①遺伝毒性なし
7916	S-2890	26544-23-0	ジフェニルイソデシルフォスファイト	—	0	0	1	0	0	1	事務局(陰性)	—	—	—	①遺伝毒性なし
7950	S-2924	26896-18-4	イソノナン酸	—	0	0	1	0	0	0	事務局(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	—	0	0	3	0	0	0	事務局(陰性)	—	—	—	①遺伝毒性なし
7996	S-2970	27776-01-8	Benzene, methyl(phenylmethyl)-	—	0	0	1	0	0	1	事務局(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	—	0	0	2	0	0	0	事務局(陰性)	—	—	—	①遺伝毒性なし
8055	S-3029	29598-76-3	2,2-ビス[[3-(4-フェニルチオ)プロピオニル]オキシ]メタン-1,3-ジプロピル=ビス[[3-(4-フェニルチオ)プロピオニル]	—	0	0	2	0	0	0	事務局(陰性)	—	—	—	①遺伝毒性なし
8145	S-3119	35948-25-5	9,10-ジヒドロ-9-オキサ-10-ホスファフェナントレン-10-オキサイド	—	0	0	2	0	0	0	事務局(陰性)	—	—	—	①遺伝毒性なし
8196	S-3170	38641-94-0	Glyphosate IPA Salt	—	0	0	2	0	0	3	事務局(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-ジターブチル-4-ヒドロキシフェニル)プロピオネート]	—	0	0	1	0	0	1	事務局(陰性)	—	—	—	①遺伝毒性なし
8259	S-3233	51000-52-3	ピニル=ネオデカノアート	—	0	0	2	0	0	1	事務局(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ト)	—	0	0	1	0	0	0	事務局(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 ester	—	0	0	1	0	0	0	事務局(陰性)	—	—	—	①遺伝毒性なし
8401	S-3375	61617-00-3	メチル-2-メルカプトベンズイミダゾール亜鉛塩	—	0	0	2	0	0	0	事務局(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	—	0	0	2	0	0	0	事務局(陰性)	—	—	—	①遺伝毒性なし
8415	S-3389	61790-28-1	Nitriles, tallow	—	0	0	1	0	0	0	事務局(陰性)	—	—	—	①遺伝毒性なし
8416	S-3390	61790-33-8	Amines, tallow alkyl	—	0	0	1	0	0	1	事務局(陰性)	—	—	—	①遺伝毒性なし
8449	S-3423	63449-39-8	塩素化パラフィン類	—	0	0	1	0	0	1	事務局(陰性)	—	—	—	①遺伝毒性なし
8476	S-3450	65381-09-1	オクタノ酸及びデカン酸とグリセリンのエステル	—	0	0	1	0	0	0	事務局(陰性)	—	—	—	①遺伝毒性なし
8503	S-3477	67762-30-5	Alcohols, C14-18	—	0	0	1	0	0	0	事務局(陰性)	—	—	—	①遺伝毒性なし
8504	S-3478	67762-37-2	Fatty acids, C8-18 and C18-unsatd., methyl esters	—	0	0	1	0	0	1	事務局(陰性)	—	—	—	①遺伝毒性なし
8527	S-3501	68002-94-8	アルコール(C16~18及びC18不飽和)	—	0	0	1	0	0	0	事務局(陰性)	—	—	—	①遺伝毒性なし

番号		CAS/名称		通達	試験結果まとめ						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 / Ames試験なし	H25年度評価 / 第3回WG / 第4回WG	評価担当委員	エームス試験の不備の有無 【ドロップダウンリストから選択】	遺伝毒性の評価 (①~⑤、 又は「評価保留」) 【ドロップダウンリストから選択】
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		in vitro 遺伝毒性試験			in vivo 遺伝毒性試験							
					Positive	Equivocal	Negative	Positive	Equivocal	Negative					
8606	S-3580	68442-68-2	Benzenamine, N-phenyl-, styrenated	—	0	0	2	0	0	1	事務局(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・イソブチレンの反応生成物	—	0	0	3	0	0	0	事務局(陰性)	—	—	—	①遺伝毒性なし
8672	S-3646	68955-19-1	Sulfuric acid, mono-C12-18-alkyl esters, sodium salts	—	0	0	1	0	0	0	事務局(陰性)	—	—	—	①遺伝毒性なし
8718	S-3692	71342-77-3	Carbonic dichloride, polymer with 4,4'-(1-methylethyldiene)bis[2,6-dibromopheno], bis[2,4,6-tribromophenyl] ester	—	0	0	1	0	0	0	事務局(陰性)	—	—	—	①遺伝毒性なし
8731	S-3705	72623-83-7	Lubricating oils (petroleum), C>25, hydrotreated bright stock-based	—	0	0	2	0	0	0	事務局(陰性)	—	—	—	①遺伝毒性なし
8793	S-3767	84852-15-3	4-ノニルフェノール(分枝)	—	0	0	1	0	0	1	事務局(陰性)	—	—	—	①遺伝毒性なし
8967	S-3941	166412-78-8	0	—	0	0	3	0	0	1	事務局(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-ペンテノアート	—	0	0	1	0	0	0	事務局(陰性)	—	—	—	①遺伝毒性なし
9052	S-4026	13472-08-7	2, 2'-アゾピス(2-メチルブチロニトリル)	—	0	0	1	0	0	0	事務局(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	—	0	0	2	0	0	1	事務局(陰性)	—	—	—	①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	—	0	0	3	0	0	2	事務局(陰性)	—	—	—	①遺伝毒性なし
9135	S-4097	103-69-5	N-エチルアニリン	—	0	0	2	0	0	0	事務局(陰性)	—	—	—	①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	—	0	0	2	0	0	0	事務局(陰性)	—	—	—	①遺伝毒性なし
9192	S-4148	100-54-9	3-シアノピリジン	—	0	0	2	0	0	0	事務局(陰性)	—	—	—	①遺伝毒性なし
9194	S-4150	95-73-8	2, 4-ジクロロトルエン	—	0	0	2	0	0	0	事務局(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)ペルオキシド	—	0	0	3	0	0	0	事務局(陰性)	—	—	—	①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	—	0	0	4	0	0	0	事務局(陰性)	—	—	—	①遺伝毒性なし
9240	S-4193	76-83-5	クロロ(トリフェニル)メタン	—	0	0	2	0	0	0	事務局(陰性)	—	—	—	①遺伝毒性なし
9252	S-4202	882-33-7	ジフェニルジスルファン	—	0	0	2	0	0	0	事務局(陰性)	—	—	—	①遺伝毒性なし
9253	S-4203	1241-94-7	2-エチルヘキサノール-1-イル=ジフェニル=ホスファート	—	0	0	3	0	0	0	事務局(陰性)	—	—	—	①遺伝毒性なし
9273	S-4215	110-02-1	チオフェン	—	0	0	3	0	0	0	事務局(陰性)	—	—	—	①遺伝毒性なし
9276	S-4218	542-18-7	クロロシクロヘキサン	—	0	0	2	0	0	0	事務局(陰性)	—	—	—	①遺伝毒性なし
9277	S-4219	103-44-6	3-[(ピニルオキシ)メチル]ヘプタン	—	0	0	2	0	0	0	事務局(陰性)	—	—	—	①遺伝毒性なし
9295	S-4237	420-04-2	シアナミド	—	0	0	2	0	0	0	事務局(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	—	0	0	1	0	0	0	事務局(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	—	0	0	3	0	0	0	事務局(陰性)	—	—	—	①遺伝毒性なし
9330	S-4272	106-43-4	p-クロロトルエン	—	0	0	1	0	0	0	事務局(陰性)	—	—	—	①遺伝毒性なし
9344	S-4286	615-58-7	2, 4-ジプロモフェノール	—	0	0	2	0	0	0	事務局(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	—	0	0	2	0	0	1	事務局(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	—	0	0	1	0	0	0	事務局(陰性)	—	—	—	①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	—	0	0	0	0	0	0	事務局(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	—	0	0	1	0	0	0	事務局(陰性)	—	—	—	①遺伝毒性なし
9374	S-4316	109-78-4	エチレンジアンヒドリン	—	0	0	1	0	0	0	事務局(陰性)	—	—	—	①遺伝毒性なし
9379	S-4321	142-84-7	ジ-n-プロピルアミン	—	0	0	1	0	0	1	事務局(陰性)	—	—	—	①遺伝毒性なし
9386	S-4328	693-57-2	12-アミノデカン酸	—	0	0	1	0	0	0	事務局(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)テトラスルフィド	—	0	0	1	0	0	0	事務局(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	—	0	0	3	0	0	0	事務局(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	—	0	0	1	0	0	0	事務局(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	—	0	0	1	0	0	0	事務局(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	—	0	0	1	0	0	0	事務局(陰性)	—	—	—	①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)	—	0	0	1	0	0	0	事務局(陰性)	—	—	—	①遺伝毒性なし
9460	S-4402	27247-96-7	2-エチルヘキシル=ニトラート	—	0	0	2	0	0	0	事務局(陰性)	—	—	—	①遺伝毒性なし
9530	S-4472	15206-55-0	メチル=ベンゾイルホルマート	—	0	0	1	0	0	0	事務局(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=ホスファート	—	0	0	1	0	0	0	事務局(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	—	0	0	2	0	0	0	事務局(陰性)	—	—	—	①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	—	0	0	1	0	0	0	事務局(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)=テレフタラート	—	0	0	3	0	0	0	事務局(陰性)	—	—	—	①遺伝毒性なし
9621	S-4563	3048-64-4	5-ビニルピシクロ[2. 2. 1]ヘプター-2-エン	—	0	0	2	0	0	0	事務局(陰性)	—	—	—	①遺伝毒性なし

番号		CAS/名称		通達	試験結果まとめ						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 / Ames試験なし	H25年度評価 / 第3回WG / 第4回WG	評価担当委員	エームス試験の不備の有無 【ドロップダウンリストから選択】	遺伝毒性の評価 (①~⑤、 又は「評価保留」) 【ドロップダウンリストから選択】
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		in vitro 遺伝毒性試験			in vivo 遺伝毒性試験							
					Positive	Equivocal	Negative	Positive	Equivocal	Negative					
9694	S-4626	18760-44-6	3-デシルオキシチオラン=1, 1-ジオキシド	—	0	0	1	0	0	0	事務局(陰性)	-	-	-	①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	—	0	0	3	0	0	1	事務局(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(a, a-ジメチルベンジル)フェニル]ベンゾトリアゾール	—	0	0	1	0	0	0	事務局(陰性)	-	-	-	①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-ビペリジル)ニチカンジオアート	—	0	0	1	0	0	0	事務局(陰性)	-	-	-	①遺伝毒性なし
9746	S-4670	288-88-0	1, 2, 4-トリアゾール	—	0	0	1	0	0	0	事務局(陰性)	-	-	-	①遺伝毒性なし
9748	S-4672	89331-94-2	2'-アニリノ-6'-(ジブチルアミノ)-3'-メチルスピロ[フタリド-3, 9'-キサンテン]	—	0	0	3	0	0	0	事務局(陰性)	-	-	-	①遺伝毒性なし
9862	S-4779	88497-56-7	臭素化ポリステレン	—	0	0	1	0	0	0	事務局(陰性)	-	-	-	①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)	—	0	0	2	0	0	0	事務局(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	—	0	0	1	0	0	0	事務局(陰性)	-	-	-	①遺伝毒性なし
10080	S-4934	1633-05-2	炭酸ストロンチウム	—	0	0	2	0	0	0	事務局(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	—	0	0	1	0	0	0	事務局(陰性)	-	-	-	①遺伝毒性なし
11000	S-5011	3735-81-7	プロモ-又はクロロ-アルキル又はアルケニル-ホスフェート	—	0	0	2	0	0	2	事務局(陰性)	-	-	-	①遺伝毒性なし
11157	S-5023	30989-05-0	トリエチレングリコールモノメチルエーテルポレート	—	0	0	2	0	0	0	事務局(陰性)	-	-	-	①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	—	0	0	1	0	0	0	事務局(陰性)	-	-	-	①遺伝毒性なし
12986	S-5105	1331-61-9	直鎖アルキル(C6~14)ベンゼンスルホン酸及びその塩(K, Na, Li, Ca)	—	0	0	1	0	0	0	事務局(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)	—	0	0	2	0	0	0	事務局(陰性)	-	-	-	①遺伝毒性なし
13861	S-5198	1103-39-5	ピグメント レッド-49:2	—	0	0	1	0	0	0	事務局(陰性)	-	-	-	①遺伝毒性なし