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		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	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		
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
	S-0032	93-15-2	4 - アリル - 1, 2 - ジメトキシベンゼン	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 = メタクリラート	事務局(陰性)	•	遺伝毒性なし
	S-0043		Butanal, 2-methyl-	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
	S-0050	98-29-3	t - ブチルカテコール	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なり
	S-0073 S-0095	104-78-9 109-43-3	N, N - ジエチルプロパン - 1, 3 - ジイルジアミン デカンジオン酸ジブチル	事務局(陰性) 事務局(陰性)	-	<u>遺伝毒性なし</u> 遺伝毒性なし
	S-0095 S-0105	111-20-6	」 カンフィン酸ファル 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
	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
	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
	S-0124	112-85-6	ドコサン酸	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
	S-0154	124-26-5	オクタデカンアミド	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なり
	S-0156	126-58-9 133-37-9	ジペンタエリスリトール	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
	S-0161 S-0168	133-37-9	DL - 酒石酸 (R,Z) - 12 - ヒドロキシオクタデカ - 9 - エン酸	事務局(陰性) 事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし 遺伝毒性なし
	S-0184	463-40-1	(ペ, 2) - 12 - 2 ロインオックッカーリーエン酸	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
	S-0187	502-44-3	- カプロラクトン	要専門家判断	第3回WG	遺伝毒性なし
	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
	S-0198	617-35-6	Ethyl pyruvate	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
	S-0203	674-82-8	4 - メチリデンオキセタン - 2 - オン	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
	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
	S-0209	818-08-6	ジブチルスズオキシド	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なり
	S-0214 S-0217	919-30-2 1071-93-8	3 - アミノプロビルトリエトキシシラン アジピン酸ジヒドラジド	事務局(陰性) 事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし 遺伝毒性なし
	S-0229	1314-62-1	五酸化パナジウム	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
	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(n=1~150)	事務局(陰性)	_	遺伝毒性なし
	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) ブロビオン酸 - 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 = アクリラート	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
272	S-0272	3302-10-1	3,5,5-トリメチルヘキサン酸	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-ベンゼントリカルボキシラート	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' - t - ブチル - 5' - メチルフェニル) - 5 - クロロベンゾトリアゾール	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
	S-0297		ピグメントレッド - 57 - 1	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
	S-0298		3 - メトキシプロピルアミン	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
	S-0300		ピグメントイエロー - 14 広蔵やA(II)	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
	S-0310 S-0325	7446-14-2 8005-02-5	硫酸鉛(!!) ソルベントブラック - 7	事務局(陰性) 事務局(陰性)	-	<u>遺伝毒性なし</u> 遺伝毒性なし
	S-0327	8012-89-3	<u> </u>	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 Poly[oxy(methyl-1,2-ethanediyl)], .alphabutylomegahydroxy-	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
	S-0335 S-0369	9003-13-8	硝酸パリウム	事務局(陰性) 要専門家判断	- 第3回WG	遺伝毒性なし
	S-0369 S-0381	10022-31-8 11120-25-5	何酸ハリワム タングステン酸アンモニウム	要專門家利斯 事務局(陰性)	りW 四c未 -	遺伝毒性なし 遺伝毒性なし
	S-0391	12124-97-9	臭化アンモニウム	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
	S-0399	13048-33-4	ヘキサン・1,6・ジイル=ジアクリラート	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
	S-0423	17980-47-1	Silane, triethoxy(2-methylpropyl)-	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
	S-0427	18917-91-4	<u>トリス[2 - (ヒドロキシ - 0)プロパ/アト - 0]アルミニウム</u> 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	事務局(陰性)	- 第2回WC	遺伝毒性なし
	S-0438 S-0446	21145-77-7 24937-79-9	ポリ(ビニリデンフルオライド)	要専門家判断	第3回WG -	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
	S-0470	25265-77-4	2,2,4-トリメチルペンタン-1,3-ジオールモノイソプチラート	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
	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
	S-0508		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)	-	遺伝毒性なり
	S-0509 S-0520	26896-20-8 29132-58-9	ネオデカン酸 アクリル酸・マレイン酸共重合物	事務局(陰性) 事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
	S-0520 S-0548		アクリル酸・マレイノ酸共皇古初 ポリオキシアルキレン(C=2~3)ピスフェノールAエーテル	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし 遺伝毒性なし
	S-0558		Neodecanoyl chloride	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
	S-0574		1,2-benzenedicarboxylic acid, di-2-propylheptyl ester	事務局(陰性)		遺伝毒性なし
	S-0603		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			
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	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
	S-0645	68037-01-4	1-Decene, homopolymer, hydrogenated	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
	S-0646		Benzenesulfonic acid, mono-C10-16-alkyl derivs., sodium salt	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
	S-0765 S-0791	21564-17-0 78-67-1	2 - (チオシアナトメチルチオ)ベンゾチアゾール(別名TCMTB) 2,2'-シメチル-2,2'-シテセンシイルヒス(プロパンニトリル)(別名:2,2'-アソヒスイソフチロニトリル)	事務局(陰性) 事務局(陰性)	-	■ 遺伝毒性なし 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
	S-0823	79-39-0 110-83-8	メタクリルアミド シクロヘキセン	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なり
	S-0835 S-0836	95-49-8	0 - クロロトルエン	事務局(陰性) 事務局(陰性)	<u> </u>	■ 遺伝毒性なし ■ 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
	S-0868		3 - ヨード - 2 - プロピニル = ブチルカルバマート	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なり
	S-0878 S-0881	2943-75-1 31570-04-4	トリエトキシ (オクチル)シラン トリス (2 , 4 - ジ - tert - プチルフェニル)ホスファイト	事務局(陰性) 事務局(陰性)	-	<u>遺伝毒性なし</u> 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
	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)フエニル]ベンゾトリアゾール	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
	S-0952 S-0982	125997-21-9 29964-84-9	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) メタクリル酸アルキル(C=2~20)	事務局(陰性) 事務局(陰性)	-	<u>遺伝毒性なし</u> 遺伝毒性なし
	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
	S-0989 S-0989	299-28-5 527-07-1	グルコン酸塩(Na, Ca, Mg) グルコン酸塩(Na, Ca, Mg)	事務局(陰性) 事務局(陰性)	<u> </u>	遺伝毒性なし 遺伝毒性なし
	S-0993	142-31-4	アルカノール(又はアルケノール、 $C = 6 \sim 24$)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
	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
	S-0996 S-0998	78-42-2 107-39-1	アルキル(又はアルケニル, C = 3 ~ 24)リン酸エステル オクテン	要専門家判断 事務局(陰性)	第3回WG -	■ 遺伝毒性なし 遺伝毒性なし
	S-1000	11138-60-6	オファン トリメチロールプロパン脂肪族モノカルボン酸(C=6~24)エステル	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なり
2140	S-1003	872-05-9	アルケン(C=10~50)	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
	S-1003	7756-94-7	アルケン(C=10~50) 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)	-	遺伝毒性なり
	S-1009 S-1010	68425-16-1 110-12-3	アルキル(C = 1 ~ 16)メチルケトン	事務局(陰性) 事務局(陰性)	-	■ 遺伝毒性なし ■ 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
	S-1011	68648-24-8	アルケニルモ/カルボン酸(C=5~23) アルケニルモ/カルボン酸(C=5~23)	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
	S-1011 S-1014	112-86-7 7299-99-2	アルケールモノルル・フ酸(C=5~23) 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) 事務局(陰性)	-	<u>遺伝毒性なし</u> 遺伝毒性なし
	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	遺伝毒性なり
	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 4610	S-1020 S-1020	110-33-8 26401-35-4	アジピン酸アルキル(C=1~13) アジピン酸アルキル(C=1~13)	事務局(陰性) 事務局(陰性)	<u> </u>	<u>遺伝毒性なし</u> 遺伝毒性なし
	S-1022	94-13-3	とドロオキシ安息香酸アルキル(C=1~22)	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
	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
	S-1027 S-1027	90480-88-9 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 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) 事務局(陰性)	<u>-</u>	■ 遺伝毒性なし ■ 遺伝毒性なし
	S-1027	108-68-9	$\vec{\pi}$ \vec{y} $(1 \sim 3)$ \vec{y} \vec{y} $(1 \sim 3)$	事務局(陰性)		遺伝毒性なし
4911	S-1027	020 10 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
	S-1027 S-1027		ポリ(1~3)アルキル(C=1~3)ポリ(1~3)ヒドロキシボリ(1~5)フェニル ポリ(1~3)アルキル(C=1~3)ポリ(1~3)ヒドロキシボリ(1~5)フェニル	要専門家判断	第4回WG	遺伝毒性なり
	S-1027 S-1165	53980-88-4	動植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) 事務局(陰性)	<u> </u>	■ 遺伝毒性なし ■ 遺伝毒性なし
	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
	S-1240 S-1242	54-21-7 58-56-0	サリチル酸ナトリウム 3 - ヒドロキシ - 4 , 5 - ピス(ヒドロキシメチル) - 2 - メチルビリジン - 1 - イウム = クロリド	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし 遺伝毒性なし
	S-1242 S-1243	59-02-9	3 - こドロキタ - 4,3 - こく(こドロキタタチル) - 2 - タチルとりタク - 1 - 1リム=クロリト トコフェロール	事務局(陰性) 事務局(陰性)	<u> </u>	遺伝毒性なり
6270	S-1244	59-67-6	ニコチン酸	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
	S-1245	60-23-1	- メルカプトエチルアミン	事務局(陰性)	 第4回WG	遺伝毒性なし
	S-1247 S-1249	63-74-1 65-45-2	4 - アミノ - スルホンアミド サリチルアミド	要専門家判断 事務局(陰性)	- 第4回₩6	<u>遺伝毒性なし</u> 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 2 メエルプロパン 2 チャール	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
	S-1263 S-1265	75-66-1 75-78-5	2 - メチルプロパン - 2 - チオール ジクロロジメチルシラン	事務局(陰性) 事務局(陰性)	-	<u>遺伝毒性なし</u> 遺伝毒性なし
	S-1266		2-Butanol, 2-methyl-	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
	S-1268	75-98-9	ピバル酸	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
	S-1271 S-1274	77-58-7 77-85-0	ジブチルビス[(1 - オキソドデシル)オキシ]スズ 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) 事務局(陰性)	-	■ 遺伝毒性なし ■ 遺伝毒性なし
	S-1277	78-04-6	2 - メ	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
	S-1286 S-1287	78-81-9 78-90-0	イソブチルアミン プロピレンジアミン	事務局(陰性) 事務局(陰性)	-	■ 遺伝毒性なし ■ 遺伝毒性なし
6314	S-1288	78-95-5	1 - クロロ - 2 - プロパノン	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
	S-1291 S-1294	79-07-2 79-24-3	モノクロル酢酸アミド ニトロエタン	事務局(陰性) 事務局(陰性)	-	<u>遺伝毒性なし</u> 遺伝毒性なし
	S-1294 S-1295	79-24-3	イソ酪酸	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なり
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
	S-1297	79-50-5	4 , 4 - ジメチル - 3 - ヒドロキシオキソラン - 2 - オン	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
	S-1300 S-1301	80-46-6 80-47-7	4 - tert - ペンチルフェノール メンタンヒドロペルオキシド	事務局(陰性) 事務局(陰性)	-	<u>遺伝毒性なし</u> 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
	S-1310 S-1316	84-61-7 85-60-9	ジシクロヘキサン - 1 - イル = フタラート 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) 事務局(陰性)	-	<u>遺伝毒性なし</u> 遺伝毒性なし
	S-1310	86-74-8	カルパゾール	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし

番号			CAS/名称			
連番	通し番号	CAS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	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
	S-1326	87-82-1	ヘキサブロモベンゼン	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
	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
	S-1336 S-1339	88-75-5 88-99-3	o - ニトロフェノール フタル酸	事務局(陰性) 事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし 遺伝毒性なし
	S-1344		5 - アミノサリチル酸	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なり
	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
	S-1350	89-98-5	0 - クロロベンズアルデヒド	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
	S-1354 S-1358	90-72-2 91-53-2	2 , 4 , 6 - トリジメチルアミノメチルフェノール 6 - エトキシ - 2 , 2 , 4 - トリメチル - 1 , 2 - ジヒドロキノリン	事務局(陰性) 要専門家判断	- 第3回WG	遺伝毒性なし 遺伝毒性なし
	S-1360	91-66-7	<u> </u>	事務局(陰性)		遺伝毒性なり
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
	S-1363		p - フェニルフェノール	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
	S-1367	92-84-2	フェノチアジン	事務局(陰性)	- ************************************	遺伝毒性なし
	S-1369 S-1379	93-46-9 94-60-0	N, N' - ジ - 2 - ナフチル - p - フェニレンジアミン ジメチル - 1, 4 - シクロヘキサンジカルボキシレート	要専門家判断事務局(陰性)	第3回WG -	│ 遺伝毒性なし │ 遺伝毒性なし
	S-1379	95-19-2	2-(2-heptadecyl-2-imidazolin-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
	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
	S-1401 S-1402	97-36-9 97-63-2	2', 4'- ジメチルアセトアセトアニリド メタクリル酸エチル	事務局(陰性) 要専門家判断	- 第3回WG	│ 遺伝毒性なし │ 遺伝毒性なし
	S-1402 S-1406	98-06-6	プラックル酸エテル tert - ブチルベンゼン	事務局(陰性)	<u> </u>	遺伝毒性なり
	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
	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
	S-1422	99-86-5	P-mentha-1,3-diene	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
	S-1430 S-1433	101-02-0 101-18-8	トリフェニルホスファイト M-anilinophenol	事務局(陰性) 事務局(陰性)	<u>-</u>	<u>遺伝毒性なし</u> 遺伝毒性なし
	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
	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
	S-1443 S-1445	102-54-5 102-77-2	ジシクロペンタジエニル鉄 2 - (モルホリノチオ)ベンゾチアゾール	要専門家判断 要専門家判断	第3回WG 第3回WG	│ <u>遺伝毒性なし</u> 遺伝毒性なし
	S-1445	102-77-2	トリプタン - 1 - イルアミン	事務局(陰性)	+2回WG	遺伝毒性なり
	S-1449		2-Ethylhexyl acetate	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
	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
	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
	S-1453 S-1460	103-76-4 104-82-5	2 - (ピペラジン - 1 - イル)エタノール キシリレンモノクロライド	事務局(陰性) 事務局(陰性)	<u> </u>	<u>遺伝毒性なし</u> 遺伝毒性なし
	S-1461	104-82-3	4 - クロロベンズアルデヒド	事務局(陰性)		遺伝毒性なり
	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
	S-1464	105-08-8	ビス(ヒドロキシメチル)シクロヘキサン	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
	S-1469 S-1471	105-53-3	マロン酸ジエチル	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
	S-1471 S-1472	105-56-6 105-58-8	エチル = シア / アセタート 炭酸ジエチル	事務局(陰性) 事務局(陰性)		遺伝毒性なし 遺伝毒性なし
	S-1478		ジブタン - 1 - イル=マレアート	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なり
6514	S-1488	107-11-9	アリルアミン	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
	S-1489	107-12-0	プロパンニトリル	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
	S-1490 S-1493	107-16-4 107-66-4	グリコロニトリル ジブチルホスファート	事務局(陰性) 事務局(陰性)	<u>-</u>	遺伝毒性なし 遺伝毒性なし
	S-1493	107-70-0	4 - メトキシ - 4 - メチル - 2 - ペンタノン	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なり
	S-1497		酪酸	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
	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
	S-1502 S-1507	108-23-6 108-82-7	イソプロピル = クロロホルマート 2,6-ジメチルヘプタン-4-オール	事務局(陰性) 事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
	S-1507 S-1509	108-82-7	<u>4,6-シメテルペンタン・4-オール</u> メチルピリジン類(3-体及び4-体の合計)	事務局(陰性)	<u>-</u>	│ <u>遺伝毒性なし</u> 遺伝毒性なし
	S-1510	109-01-3	1 - メチルピペラジン	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なり
	S-1511		4 - メチルモルホリン	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
	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
	S-1524 S-1525	109-97-7 110-01-0	ピロール テトラヒドロチオフェン	事務局(陰性) 事務局(陰性)	-	│ <u>遺伝毒性なし</u> 遺伝毒性なし
	S-1528	110-01-0	N, N, N', N' - テトラメチルエチレンジアミン	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なり
6555	S-1529	110-21-4	ヒドラゾジカルボンアミド	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
	S-1534	110-42-9	メチル=デカノアート	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なり
	S-1535 S-1539	110-44-1 111-11-5	ソルビン酸 メチル = オクタ/アート	事務局(陰性) 事務局(陰性)	-	│ <u>遺伝毒性なし</u> 遺伝毒性なし
	S-1539 S-1540	111-11-5	<u> </u>	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なり
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
	S-1549	111-84-2	n - /ナン	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
	S-1550	111-88-6	1 - オクタンチオール	事務局(陰性)	- 第4回W.C	遺伝毒性なし
	S-1551 S-1555	111-94-4 112-52-7	ビス(シア/エチル)アミン 1 - クロロドデカン	要専門家判断 要専門家判断	第4回WG 第3回WG	<u>遺伝毒性なし</u> 遺伝毒性なし
	S-1564		テトラフルオロエチレン	事務局(陰性)	- お 3回WU	遺伝毒性なり
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)	-	遺伝毒性なり
	S-1577	119-61-9	ベンゾフェ/ン 2 / / ミジャトキシベンプマリーディド	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
	S-1579 S-1580	120-14-9 120-18-3	3,4-ジメトキシベンズアルデヒド ナフタリンスルホン酸	事務局(陰性) 事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし 遺伝毒性なし
6608	S-1582		フラッシスルホン酸 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	遺伝毒性なり
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
0040	S-1586	120-56-9	Ethylenebis(oxyethylene) dibenzoate	事務局(陰性) 事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし

	番号		CAS/名称		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	試験結果が全て陰性 事務局(陰性) / 試験結果あり の結果あり 要専門家判断		
6620	S-1594	121-89-1	m - ニトロアセトフェノン	要専門家判断	第4回WG	遺伝毒性なし
	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
	S-1596 S-1597	122-32-7 122-51-0	プロパン - 1 , 2 , 3 - トリイル = トリス [(Z) - オレアート] オルソギ酸エチル	事務局(陰性) 事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし 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
	S-1599 S-1600	123-08-0 123-28-4	p - ヒドロキシベンズアルデヒド ジラウリルチオジプロピオン酸エステル	事務局(陰性) 要専門家判断	- 第3回WG	遺伝毒性なし 遺伝毒性なし
	S-1601	123-35-3	ファフッパン オフラロビオフ酸エスブル 7 - メチル - 3 - メチレン - 1,6 - オクタジエン	事務局(陰性)	- 200 W 0	遺伝毒性なし
	S-1603	123-62-6	無水プロピオン酸	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
	S-1608 S-1617	124-70-9 130-13-2	ジクロロ(メチル)(ビニル)シラン ナフチオン酸ナトリウム	要専門家判断 事務局(陰性)	第3回WG	遺伝毒性なし 遺伝毒性なし
	S-1617	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
	S-1649	140-31-8	2 - (ピペラジン - 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
	S-1662 S-1665	142-62-1 142-87-0	ヘキサン酸 ナトリウム = デカン - 1 - イル = スルファート	事務局(陰性) 事務局(陰性)	<u> </u>	遺伝毒性なし 遺伝毒性なし
	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
	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
	S-1677 S-1678	150-78-7 151-18-8	Benzene, 1,4-dimethoxy- 3 - アミノプロピオニトリル	事務局(陰性) 事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし 遺伝毒性なし
	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
	S-1685	301-02-0	オレイン酸アミド	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
	S-1700 S-1711	372-09-8 501-53-1	シア/酢酸 クロル炭酸ベンジル	事務局(陰性) 事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし 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
	S-1720	506-93-4	グアニジン硝酸塩	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
	S-1729 S-1731	520-45-6 528-44-9	3 - アセト - 6 - メチル - 2 - ピロノン トリメリト酸	事務局(陰性) 事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし 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
	S-1737 S-1738	540-88-5 541-05-9	<u>酢酸tert - ブチル</u> 環状ポリアルキル(C1~20)シロキサン	事務局(陰性) 要専門家判断	- 第3回WG	遺伝毒性なし
	S-1736	541-41-3	現状がりアルギル(CT ~ 20)シロギリフ クロロギ酸エチル	事務局(陰性)	- 年3回WG	遺伝毒性なし 遺伝毒性なし
	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
	S-1743 S-1750	544-17-2 556-82-1	カルシウム = ジホルマート 3 - メチル - 2 - ブテノール	事務局(陰性) 事務局(陰性)	-	<u>遺伝毒性なし</u> 遺伝毒性なし
	S-1750	557-34-6	3 - ステル - 2 - フテァール 酢酸亜鉛(II)	要専門家判断	- 第3回WG	遺伝毒性なし
	S-1754	557-98-2	クロロプロペン	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
	S-1763 S-1767	578-54-1 587-26-8	2-ethylaniline 炭酸ランタン	事務局(陰性) 事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし 遺伝毒性なし
	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
	S-1772	590-86-3	3 - メチルプタナール	要専門家判断	第3回WG	遺伝毒性なし
	S-1782 S-1804	598-62-9 624-48-6	炭酸マンガン(!!) マレイン酸ジメチル	事務局(陰性) 事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし 遺伝毒性なし
6844	S-1818		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
	S-1823		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
	S-1829 S-1836	762-04-9 840-65-3	<u></u> 亜リン酸ジエチル 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) 事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし 遺伝毒性なし
	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
	S-1865 S-1868	1047-16-1 1066-40-6	キナクリドン トリメチルシラ/ール	事務局(陰性) 事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし 遺伝毒性なし
	S-1870	1067-53-4	2,5,7,10-Tetraoxa-6-silaundecane, 6-ethenyl-6-(2-methoxyethoxy)-	事務局(陰性)		遺伝毒性なり
	S-1878	1112-39-6	ジメトキシ(ジメチル)シラン	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
	S-1880 S-1881	1115-20-4 1118-46-3	3 - ヒトロキシ - 2 , 2 - シメチルプロヒル = 3 - ヒトロキシ - 2 , 2 - シメチルプロヒオナート ブチルトリクロロスズ	事務局(陰性) 要専門家判断	- 第3回WG	遺伝毒性なし 遺伝毒性なし
	S-1001 S-1906		ラテルドリクロロスス 酸化鉛(IV)	事務局(陰性)	- 第3回WG	遺伝毒性なり
6943	S-1917	1314-87-0	硫化鉛(!!)	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
	S-1933 S-1944	1332-07-6 1461-25-2	ホウ酸亜鉛 テトラブチルスズ	事務局(陰性) 事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし 遺伝毒性なし
6972	S-1946	1490-04-6	DL - p - メンタン - 3 - オール	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
	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
	S-1953 S-1961	1561-92-8 1653-19-6	ナトリウム = 2 - メチルプロパ - 2 - エン - 1 - スルホナート 2 , 3 - ジクロロブタジエン - 1 , 3	事務局(陰性) 要専門家判断	- 第3回WG	遺伝毒性なし 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	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
	S-1965 S-1976	1663-39-4 1761-71-3	tert - ブチル = アクリラート ジアミノジシクロヘキシルメタン	事務局(陰性) 要専門家判断	- 第3回WG	遺伝毒性なし 遺伝毒性なし
	S-1976	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	事務局(陰性)	- -	遺伝毒性なり
	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
	S-1998 S-2010	2100-42-7 2358-84-1	2 - クロロハイドロキノンジメチルエーテル ジエチレングリコールジメタクリラート	事務局(陰性) 事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし 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
	S-2032 S-2034	2492-26-4	2(3H) - ベンゾチアゾールチオンナトリウム塩(1:1) 1 - アミノフェニル - と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
	S-2034 S-2042	2494-89-5 2524-04-1	□ - アミノフェール ヒトロキシエナルスルホン硫酸エステル □, □ - ジエチルホスホロクロリドチオアート	事務局(陰性) 事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし 遺伝毒性なし
7075	S-2049	2582-30-1	アミノグアニジンビカーボナート	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
	S-2067 S-2079	2695-37-6 2873-97-4	p - ビニルベンゼンスルホン酸ナトリウム N - (1, 1 - ジメチル - 3オキソブチル)アクリルアマイド(ダイアセトンアクリルアミド)	事務局(陰性) 事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし 遺伝毒性なし
7107	S-2081	2915-49-3	ピス(2-エチルヘキサン-1-イル)=シクロヘキサ-4-エン-1,2-ジカルポキシラート	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
	S-2084	2996-92-1	Silane, trimethoxyphenyl-	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
	S-2088 S-2092	3012-65-5 3033-62-3	リアンモニウム・2 - (カルボキシッチル)・2 - ヒドロキシブランジオアート又はジアンモニウム・2 - カルボキシ・2 - ヒドロキシベンヴンジオアート及びその混合物 ビス (2 - ジメチルアミノエチル)エーテル	事務局(陰性) 要専門家判断	- 第3回WG	<u>遺伝毒性なし</u> 遺伝毒性なし
	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				
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	試験結果が全て陰性 事務局(陰性) / 試験結果あり 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
	6 S-2110	3173-53-3	シクロヘキシルイソシアネート	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
	9 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
	7 S-2131 1 S-2135	3542-36-7 3622-84-2	ジクロロジオクチルスズ N - ブチルベンゼンスルホンアミド	要専門家判断 事務局(陰性)	第3回WG	遺伝毒性なし 遺伝毒性なし
	0 S-2144		N - フ	事務局(陰性)	<u> </u>	遺伝毒性なし
	2 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
	5 S-2159	4162-45-2	2,2'-{イソプロピリデンピス[(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
	8 S-2162 2 S-2166	4193-55-9 4259-15-8	4.4'・ピス(2・アニリ)・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'・ジスルボン酸ナトリウム Zinc, dithiophosphate bis(2-ethylhexyl)-	事務局(陰性) 要専門家判断	- 第3回WG	遺伝毒性なし 遺伝毒性なし
	6 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
	0 S-2194	5188-07-8	メチルカプタンナトリウム	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
	0 S-2204	5421-46-5	アンモニウム = 2 - スルファニルアセタート	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
	3 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)	-	遺伝毒性なり
	4 S-2208 3 S-2227	5466-77-3 6099-57-6	2-Propenoic acid, 3-(4-methoxyphenyl)-, 2-ethylhexyl ester 1 - ナフトール - 4 - スルホン酸ナトリウム塩	事務局(陰性) 事務局(陰性)	<u> </u>	遺伝毒性なし 遺伝毒性なし
	9 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
729	1 S-2265	7085-85-0	2 - シア/アクリル酸エチル	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
	3 S-2267	7209-38-3	1,4-ビス(3-アミノプロビル)ピペラジン	事務局(陰性)	- 答2回WC	遺伝毒性なし
	2 S-2276 4 S-2298	7397-62-8 7647-10-1	ヒドロキシ酢酸ブチル 塩化パラジウム	要専門家判断 事務局(陰性)	第3回WG	遺伝毒性なし 遺伝毒性なし
	6 S-2300	7659-86-1	2 - エチルヘキサン - 1 - イル=スルファニルアセタート	要専門家判断	第3回WG	遺伝毒性なし
	9 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
	1 S-2305	7772-99-8	塩化スズ(!!)	要専門家判断	第3回WG	遺伝毒性なし
	0 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)	-	遺伝毒性なり
	6 S-2420 2 S-2446	10025-67-9 10584-98-2	二塩化二硫黄 [(ジブチルスタニレン)ジチオ]二酢酸ピス(2 - エチルヘキシル)エステル	事務局(陰性) 事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし 遺伝毒性なし
	5 S-2449	11099-03-9	ソルベントプラック - 5	要専門家判断	第3回WG	遺伝毒性なし
747	6 S-2450	11099-06-2	Silicic acid, ethyl ester	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
	3 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
	2 S-2516 8 S-2532	12645-31-7 13195-64-7	2-Ethylhexyl phosphorate マロン酸ジイソプロビル	事務局(陰性) 事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし 遺伝毒性なし
	4 S-2548	13560-89-9	スロンBX 2 1 フンロビル 1,1,3,4,7,8,5,10,13,13,14,14-Fデカウロ-1,4,4,5,6,6s,7,10,10s,11,12,12a-Fデカビロ-1,4,7,10-ジャリジペング[s,s]シウロオウテン	事務局(陰性)	<u> </u>	遺伝毒性なし
	9 S-2553	13746-66-2	フェリシアン化カリウム	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
	4 S-2558		六フッ化アルミン酸三ナトリウム	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
	0 S-2584		滑石	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なり
	1 S-2585 2 S-2606	15233-47-3 16091-18-2	N - 1 - メチルヘプチル - N' - フェニル - p - フェニレンジアミン 2,2 - ジオクチル - 1,3,2 - ジオキサスタネピン - 4,7 - ジオン	事務局(陰性) 事務局(陰性)	<u> </u>	遺伝毒性なし 遺伝毒性なし
	0 S-2624	16940-66-2	ロル素化ホウ素ナトリウム	事務局(陰性)		遺伝毒性なし
771	1 S-2685		カリウム = (E,E) - ヘキサ - 2,4 - ジエノアート	要専門家判断	第3回WG	遺伝毒性なし
	2 S-2736		Isooctyl mercaptoacetate	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
	1 S-2745	25134-21-8 25155-23-1	7 - メチルビシクロ[2.2.1]ヘブタ-5-エン-2,3-ジカルボン酸無水物 リン酸トリス(ジメチルフェニル)	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
	2 S-2756 3 S-2757		プランス(ラステルフェール) ピス(1 - tert - ブチルペルオキシ - 1 - メチルエチル)ベンゼン	事務局(陰性) 事務局(陰性)		<u>遺伝毒性なし</u> 遺伝毒性なし
	1 S-2785		Triisodecyl phosphorate	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
	4 S-2788	25550-98-5	フェニル ジイソデシル ホスファイト	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
	7 S-2801	25640-78-2	イソプロピル - 1,1 - ビフェニル	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
	4 S-2838 1 S-2885	25869-00-5 26444-49-5	紺青(別名:ヘキサシアノ鉄酸アンモニウム鉄(3 +)) りん酸クレジルジフェニル	事務局(陰性) 要専門家判断	 第3回WG	遺伝毒性なし 遺伝毒性なし
	5 S-2889	26523-78-4	トリスノニルフェニルホスフィト	事務局(陰性)	- - -	遺伝毒性なし
791	6 S-2890	26544-23-0	ジフェニルイソデシルフォスファイト	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
	0 S-2924	26896-18-4	イソノナン酸	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
	1 S-2925 6 S-2970	26896-48-0 27776-01-8	[(ヒドロキシメチル)トリシクロデシル]メタノール Benzene, methyl(phenylmethyl)-	事務局(陰性) 事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし 遺伝毒性なし
	9 S-3023	29385-43-1	6 (又は7) - メチル - 1 H - ベンゾトリアゾール	要専門家判断	- 第3回WG	遺伝毒性なし
805	4 S-3028	29590-42-9	イソオクチル = アクリラート	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
	5 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・プロパンジイル=ピス[3・(ドデシルチオ)プロピオナート]	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
	5 S-3119	35948-25-5 38641-94-0	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 Glyphosate IPA Salt	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
	6 S-3170 1 S-3205	41484-35-9	Giypnosate IPA Sait 2 , 2 - チオ [シエチルヒス - 3(3,5 - シ - ! - ブチル - 4 - ヒトロキシフェニル)プロピオネート]	事務局(陰性) 事務局(陰性)	<u> </u>	<u>遺伝毒性なし</u> 遺伝毒性なし
	9 S-3233	51000-52-3	ピニル = ネオデカノアート	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
835	7 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)	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
	8 S-3332	57583-35-4	8-Oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoic acid, 10-ethyl-4,4-dimethyl-7-oxo-, 2-ethylhexyl ester	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
	1 S-3375 8 S-3382	61617-00-3 61788-63-4	メチル - 2 - メルカプトベンズイミダゾール亜鉛塩 ビス(水素化牛脂アルキル)メチルアミン	事務局(陰性) 事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし 遺伝毒性なし
	5 S-3389		に入(小系化十届アルイル) グテルグミン Nitriles, tallow	事務局(陰性)		遺伝毒性なし
841	6 S-3390	61790-33-8	Amines, tallow alkyl	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
	5 S-3399	61791-44-4	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallow alkyl derivs.	要専門家判断	第3回WG	遺伝毒性なし
	9 S-3423	63449-39-8	塩素化パラフィン類	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
	6 S-3450 3 S-3477	65381-09-1 67762-30-5	オクタン酸及びデカン酸とグリセリンのエステル Alcohols, C14-18	事務局(陰性) 事務局(陰性)	-	<u>遺伝毒性なし</u> 遺伝毒性なし
	4 S-3478	67762-30-3	Fatty acids, C8-18 and C18-unsatd., methyl esters	事務局(陰性)		遺伝毒性なし
	7 S-3501	68002-94-8	アルコール(C16~18及びC18不飽和)	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
860	6 S-3580	68442-68-2	Benzenamine, N-phenyl-, styrenated	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
	4 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	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
	2 S-3646 8 S-3692	68955-19-1 71342-77-3	Sulfuric acid, mono-C12-18-alkyl esters, sodium salts Carbonic dichloride, polymer with 4.4'-(1-methylethylidene)bis[2.6-dibromopheno], bis[2.4.6-tribromophenyl) ester	事務局(陰性) 事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし 遺伝毒性なし
	1 S-3705	72623-83-7	Lubricating oils (petroleum), C>25, hydrotreated bright stock-based	事務局(陰性)		遺伝毒性なし
	1 S-3765	84605-20-9	Amines, polyethylenepoly-, reaction products with succinic anhydride polyisobutenyl derivs.	要専門家判断	第3回WG	遺伝毒性なし
	3 S-3767	84852-15-3	4 - ノニルフェノール(分枝)	事務局(陰性)		遺伝毒性なし

	番号	CAS/名称				
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	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
9046	S-4020	63721-05-1	メチル = 3,3 - ジメチル - 4 - ペンテノアート	事務局(陰性)	_	遺伝毒性なし
	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
	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
	S-4048		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
	S-4097 S-4145	103-69-5 102-06-7	N - エチルアニリン 1,3 - ジフェニルグアニジン	事務局(陰性) 要専門家判断	- 第3回WG	<u>遺伝毒性なし</u> 遺伝毒性なし
	S-4145	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)	- 20回WU	遺伝毒性なし
	S-4148	100-54-9	3 - シアノピリジン	事務局(陰性)	_	遺伝毒性なり
	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
	S-4167	94-74-6	(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA)	要専門家判断	第4回WG	遺伝毒性なし
	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
	S-4185 S-4188	89-72-5	2 - sec - ブチルフェノール ビス (1 - メチル - 1 - フェニルエチル) = ペルオキシド	要専門家判断	第3回WG	<u>遺伝毒性なし</u> 遺伝毒性なし
	S-4189	80-43-3 91-15-6	こス(事務局(陰性) 要専門家判断	- 第3回WG	遺伝毒性なし
	S-4192	1025-15-6	ファロニトッル 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)	- -	遺伝毒性なり
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
	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
	S-4200	100-02-7	p - ニトロフェノール	要専門家判断	第3回WG	遺伝毒性なり
	S-4202 S-4203	882-33-7 1241-94-7	ジフェニルジスルファン 2 - エチルヘキサン - 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 遺伝毒性なし
	S-4203 S-4204	149-30-4	2 - エテルヘキリフ - 1 - 1ル=シフェール=ホスファート 1 , 3 - ベンゾチアゾール - 2 - チオール	事務局(陰性) 要専門家判断	 第3回WG	<u>退仏毎性なし</u> 遺伝毒性なし
	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
	S-4215	110-02-1	チオフェン	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
	S-4218	542-18-7	クロロシクロヘキサン	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なり
	S-4219 S-4234	103-44-6 31127-54-5	3 - [(ビニルオキシ)メチル]ヘプタン 2 , 3 , 4 , 4' - テトラヒドロキシベンゾフェノン	事務局(陰性) 要専門家判断	 第4回WG	遺伝毒性なし 遺伝毒性なし
	S-4237	420-04-2	シアナミド	事務局(陰性)	为+四WU	遺伝毒性なり
	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
	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
	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
	S-4266 S-4268	1570-64-5 599-64-4	4 - クロロ - 2 - メチルフェノール 4 - (2 - フェニルプロパン - 2 - イル)フェノール	要専門家判断 事務局(陰性)	第3回WG	遺伝毒性なり
	S-4200 S-4272	106-43-4	0 - クロロトルエン	事務局(陰性)	<u> </u>	<u>遺伝毒性なし</u> 遺伝毒性なし
	S-4286	615-58-7	2,4-ジプロモフェノール	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なり
	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
	S-4294	90-30-2 117-80-6	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
	S-4295 S-4298		2 , 3 - ジクロロ - 1 , 4 - ナフトキノン N - (シクロヘキシルチオ)フタルイミド	事務局(陰性) 事務局(陰性)	<u> </u>	遺伝毒性なし 遺伝毒性なし
	S-4290	52829-07-9		事務局(陰性)	<u> </u>	遺伝毒性なし
	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
	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
	S-4328		12 - アミノドデカン酸	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
	S-4330 S-4340	40372-72-3 2163-42-0	ビス(3 - トリエトキシシリルプロピル)テトラスルフイド 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 遺伝毒性なし
	S-4353	110-72-5	2 - ステル・	事務局(陰性) 事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
	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
	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
	S-4389		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
	S-4402 S-4472	27247-96-7 15206-55-0	2 - エチルヘキシル = ニトラート メチル = ベンゾイルホルマート	事務局(陰性) 事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
	S-4472 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)		<u>遺伝毒性なし</u> 遺伝毒性なし
	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)	-	遺伝毒性なり
	S-4501	16883-83-3	ベンジル = 3 - (イソブチリルオキシ) - 1 - イソブロビル - 2 , 2 - ジメチルプロビル = フタラート	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
	S-4504	6422-86-2	ピス(2 - エチルヘキシル) = テレフタラート	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なり
	S-4563 S-4626	3048-64-4 18760-44-6	5 - ビニルビシクロ[2 . 2 . 1]ヘプタ - 2 - エン 3 - デシルオキシチオラン = 1 , 1 - ジオキシド	事務局(陰性) 事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
	S-4627	40601-76-1	3 - アンル4 十ンテイフノ = 1 , 1 - ン4 十ント 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)	<u> </u>	遺伝毒性なし 遺伝毒性なし
	S-4628	70321-86-7	2 - [2 - ヒドロキシ - 3,5 - ピス(, - ジメチルベンジル)フエニル]ベンゾトリアゾール	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なり
	S-4635	41556-26-7	ビス(1,2,2,6,6-ペンタメチル-4-ピペリジル)=デカンジオアート	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
	S-4668	26741-53-7	3,9-ビス(2,4-ジ-tert-ブチルフェノキシ)-2,4,8,10-テトラオキサ-3,9-ジホスファスピロ[5.5]ウンデカン	要専門家判断	第3回WG	遺伝毒性なり
	S-4670 S-4672	288-88-0 89331-94-2	1 , 2 , 4 - トリアゾール 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]	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
	S-4672 S-4779		2	事務局(陰性) 事務局(陰性)	<u> </u>	遺伝毒性なし 遺伝毒性なし
	S-4853		ジトリルエーテルのモ/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)	-	遺伝毒性なり
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
	S-4934		炭酸ストロンチウム	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なり
	S-4940 S-4992	10034-81-8 335-67-1	過塩素酸マグネシウム フルオロマルキル/ C = 2 ~ 1 0) カルボン酸	事務局(陰性)	- 第3回WG	遺伝毒性なし
	S-4992 S-5011	3735-81-7	フルオロアルキル(C = 2 ~ 10)カルボン酸 プロモー又はクロローアルキル又はアルケニル - ホスフュート	要専門家判断 事務局(陰性)	<u> </u>	<u>遺伝毒性なし</u> 遺伝毒性なし
	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ボレート	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なし
	S-5047	137-05-3	シア/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
	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)	- 第0回24.0	遺伝毒性なり
	S-5060 S-5105	4792-15-8 1331-61-9	ポリエチレングリコール (重合度4~10) 直鎖アルキル(C6~14)ペンゼンスルホン酸及びその塩(K,Na,Li,Ca)	要専門家判断 事務局(陰性)	第3回WG -	<u>遺伝毒性なし</u> 遺伝毒性なし
	S-5110	85117-41-5	n - アルキルベンゼン(C = 3 ~ 3 6)	事務局(陰性)	-	遺伝毒性なり
	S-5116	2579-20-6	1,3-ピス(アミノメチル)シクロヘキサン	要専門家判断	第4回WG	遺伝毒性なし
	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