

平成28年度の遺伝毒性評価WGにおける、文献調査による遺伝毒性評価対象物質  
 (26~27年度文献調査において「発がん性情報なし」かつ「遺伝性情報ありの物質」を評価)  
 (評価済等を除く272物質)

番号		CAS/名称				要専門家判断 事務局(陰性) Ames試験なし	評価担当 委員	エームス試験の 不備の有無	遺伝毒性の評価 (①~⑤、 又は「評価保留」)
通し番号	委託 事業 年度	CAS番号	MITI番号 (官報公 示整理番 号)	名称	別名				
A0002	H26	55-55-0	1-430 3-676	Bis(4-hydroxy-N-methylanilinium) sulphate		要専門家判断	荒木委員	-(不備なし)	②弱い遺伝毒性あり
A0003	H27	56-18-8	2-148	イミノビスプロピルアミン		事務局(陰性)			
A0008	H27	62-33-9	2-1265	Sodium calcium edetate	EDTAカルシウム2ナトリウム	事務局(陰性)			
A0017	H26	74-95-3	9-1417	ジプロモメタン		要専門家判断	荒木委員	-(不備なし)	③強い遺伝毒性あり
A0020	H27	75-33-2	2-464	2-Propanethiol		事務局(陰性)			
A0024	H27	75-80-9	2-2002	2,2,2-tribromoethanol		Ames試験なし			
A0026	H27	76-05-1	2-1185	トリフロロ酢酸		事務局(陰性)			
A0037	H26	78-82-0	2-1510	イソブチロニトリル		要専門家判断	荒木委員	-(不備なし)	⑤遺伝毒性の有無の判断困難
A0040	H26	79-81-2	8-509 9-1656	ビタミンA脂肪酸(C=2~19)エス テル	Retinyl palmitate	要専門家判断	荒木委員	-(不備なし)	①遺伝毒性なし
A0043	H27	80-70-6	2-1774	1, 1, 3, 3-テトラメチルグアニジ ン		事務局(陰性)			
A0049	H26	81-55-0	4-734	ジヒドロキシジニトロ-アントラキ ノン		要専門家判断	荒木委員	-(不備なし)	③強い遺伝毒性あり
A0061	H26	84-69-5	3-1303	ジイソブチル=フタラート		要専門家判断	荒木委員	-(不備なし)	①遺伝毒性なし
A0063	H27	84-86-6	4-491	4-アミノナフタレン-1-スルホン 酸		事務局(陰性)			
A0070	H27	85-98-3	3-2198	N, N'-ジエチル-N, N'-ジフェ ニル尿素		事務局(陰性)			
A0073	H27	87-44-5	4-592	カリオフィレン		要専門家判断	荒木委員	-(不備なし)	①遺伝毒性なし
A0076	H27	87-83-2	3-58	ペンタプロモトルエン		事務局(陰性)			
A0077	H27	88-04-0	3-727 3-936 9-1650	3, 5-ジメチル-4-クロロフェ ノール		事務局(陰性)			
A0079	H27	88-17-5	3-223 9-873	アミノベンゾトリフルオライド	2-トリフルオロメチルアニリン	事務局(陰性)			
A0080	H26	88-21-1	3-1971	アニリンスルホン酸		要専門家判断	荒木委員	-(不備なし)	①遺伝毒性なし
A0081	H27	88-23-3	3-2090	クロロ-3-アミノヒドロキシベンゼ ンスルホン酸		事務局(陰性)			
A0082	H27	88-45-9	3-2058	ジアミノベンゼンスルホン酸		要専門家判断	荒木委員	▲(不備あり)	評価保留
A0086	H26	89-80-5	3-2398	メントン		要専門家判断	荒木委員	▲(不備あり)	評価保留
A0092	H27	91-44-1	5-2696	フルオレスセント-52		事務局(陰性)			

A0094	H26	91-68-9	3-679	N, N-ジエチルアミノフェノール		要専門家判断	荒木委員	-(不備なし)	③強い遺伝毒性あり
A0097	H26	92-36-4	5-275 5-3437	2-(4-アミノフェニル)-6-メチルベンゾチアゾール		要専門家判断	荒木委員	-(不備なし)	③強い遺伝毒性あり
A0100	H26	92-66-0	4-18	4-プロモビフェニル		要専門家判断	荒木委員	-(不備なし)	①遺伝毒性なし
A0101	H27	92-94-4	4-17	p-ターフェニル		要専門家判断	荒木委員	▲(不備あり)	評価保留
A0105	H27	93-08-3	4-394	メチルナフチルケトン		事務局(陰性)			
A0112	H27	94-25-7	3-1443	ブタン-1-イル=4-アミノベンゾアート	Butamben	事務局(陰性)			
A0114	H26	94-45-1	5-239	2-アミノ-6-エトキシベンゾチアゾール		要専門家判断	荒木委員	▲(不備あり)	③強い遺伝毒性あり
A0115	H27	94-70-2	3-682 3-2773	2-アミノフェノールエチルエーテル	o-Phenetidine	要専門家判断	荒木委員	-(不備なし)	①遺伝毒性なし
A0119	H27	95-45-4	2-541	ジメチルグリオキシム		要専門家判断	荒木委員	▲(不備あり)	評価保留
A0123	H26	96-50-4	9-79	2-アミノチアゾール		要専門家判断	荒木委員	-(不備なし)	②弱い遺伝毒性あり
A0124	H27	96-67-3	3-2096	3-ニトロ-アミノ-ヒドロキシベンゼンスルホン酸		事務局(陰性)			
A0133	H26	98-33-9	3-1978	アミノトルエンスルホン酸	4-アミノ-3-メチルベンゼンスルホン酸	要専門家判断	荒木委員	-(不備なし)	②弱い遺伝毒性あり
A0138	H26	98-98-6	9-1077	ピリジン-2-カルボン酸	Picolinic acid	要専門家判断	荒木委員	-(不備なし)	①遺伝毒性なし
A0146	H27	99-75-2	3-1335 3-1380	p-トルイル酸メチル		事務局(陰性)			
A0150	H27	100-35-6	2-172 2-174	N, N-ジエチルアミノエチル-2-クロリド		Ames試験なし			
A0152	H26	100-39-0	3-88 3-2689	α-プロモトルエン		要専門家判断	荒木委員	▲(不備あり)	③強い遺伝毒性あり
A0159	H26	101-63-3	3-883	4-4'-ジニトロジフェニルエーテル		要専門家判断	荒木委員	▲(不備あり)	評価保留
A0162	H27	102-07-8	9-1662	1,3-diphenylurea	Carbanilide	要専門家判断	荒木委員	-(不備なし)	①遺伝毒性なし
A0163	H27	102-08-9	3-2205	N, N'-ジフェニルチオ尿素		事務局(陰性)			
A0171	H26	103-71-9	3-2213	フェニルイソシアネート		要専門家判断	荒木委員	▲(不備あり)	評価保留
A0172	H26	103-80-0	3-1722	フェニル酢酸クロライド		要専門家判断	荒木委員	▲(不備あり)	評価保留
A0175	H26	104-54-1	3-1039	ケイ皮アルコール		要専門家判断	荒木委員	-(不備なし)	①遺伝毒性なし
A0180	H27	105-38-4	2-758	ビニル=プロピオナート		Ames試験なし			
A0188	H27	106-38-7	3-88	プロモトルエン		事務局(陰性)			
A0191	H27	107-10-8	2-131	1-プロパンアミン		事務局(陰性)			
A0194	H26	107-51-7	7-476	ポリアルキル(C1~20)シロキサソ	Trisiloxane, octamethyl-	要専門家判断	太田委員	-(不備なし)	②弱い遺伝毒性あり
A0199	H27	107-93-7	2-963	クロトン酸		要専門家判断	太田委員	-(不備なし)	①遺伝毒性なし
A0201	H27	108-16-7	2-328 2-353	ジメチルアミノプロパノール	Dimepranol	事務局(陰性)			
A0203	H26	108-43-0	3-895	m-クロロフェノール		要専門家判断	太田委員	-(不備なし)	③強い遺伝毒性あり
A0205	H26	108-73-6	3-554	1, 3, 5-トリヒドロキシベンゼン	Phloroglucinol	要専門家判断	太田委員	▲(不備あり)	⑤遺伝毒性の有無の判断困難
A0208	H27	109-67-1	2-19	1-Pentene		事務局(陰性)			
A0209	H27	109-77-3	2-1511	マロンニトリル		事務局(陰性)			
A0210	H27	109-79-5	2-464	1-ブタンチオール		要専門家判断	太田委員	-(不備なし)	①遺伝毒性なし
A0214	H26	110-46-3	2-2796	イソペンチル=ニトリット	Amyl nitrite	要専門家判断	太田委員	-(不備なし)	②弱い遺伝毒性あり
A0216	H27	110-67-8	2-1536	3-メトキシプロピオニトリル		事務局(陰性)			
A0218	H27	110-88-3	5-1084	1, 3, 5-トリオキサソ		事務局(陰性)			
A0219	H27	110-96-3	2-137	ジイソブチルアミン		事務局(陰性)			

A0225	H27	112-70-9	2-217	トリデシルアルコール	1-Tridecanol	要専門家判断	太田委員	-(不備なし)	①遺伝毒性なし
A0240	H27	117-61-3	4-836	Benzidine-2,2'-disulphonic acid		事務局(陰性)			
A0246	H27	118-91-2	3-62 3-1424	o-クロロ安息香酸		事務局(陰性)			
A0247	H26	119-15-3	3-861	2,4-ジニトロ-4'-オキシジフェニルアミン	C.I. Disperse Yellow 1	要専門家判断	太田委員	-(不備なし)	③強い遺伝毒性あり
A0251	H27	119-75-5	3-462	o-ニトロジフェニルアミン		事務局(陰性)			
A0256	H26	120-52-5	3-1010 3-2966	p,p'-ジベンゾイルキノンジオキシム		要専門家判断	太田委員	-(不備なし)	②弱い遺伝毒性あり
A0258	H27	121-17-5	3-452	4-クロロ- $\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ -トリフルオロ-3-ニトロトルエン		事務局(陰性)			
A0261	H26	121-90-4	3-1504	ニトロ安息香酸クロリド		要専門家判断	太田委員	-(不備なし)	③強い遺伝毒性あり
A0264	H26	122-04-3	3-1504	p-ニトロベンゾイルクロリド		要専門家判断	太田委員	-(不備なし)	③強い遺伝毒性あり
A0267	H26	122-57-6	3-1232	メチルステリルケテン		要専門家判断	太田委員	-(不備なし)	③強い遺伝毒性あり
A0268	H27	122-59-8	9-1261	フェノキシ酢酸		事務局(陰性)			
A0271	H26	122-80-5	3-244	p-アミノアセトアニリド		要専門家判断	太田委員	-(不備なし)	③強い遺伝毒性あり
A0273	H27	122-97-4	3-1034	3-phenylpropan-1-ol		Ames試験なし			
A0281	H27	123-75-1	5-103	ピロリジン		要専門家判断	太田委員	-(不備なし)	①遺伝毒性なし
A0285	H27	126-11-4	9-900	トリス(ヒドロキシメチル)ニトロメタン		要専門家判断	太田委員	-(不備なし)	①遺伝毒性なし
A0286	H27	126-71-6	2-2000 2-2014 2-2021	トリブチルリン酸エステル		事務局(陰性)			
A0292	H27	127-65-1	3-2178 3-3132	トシルクロルアミドナトリウム	クロラミン T	事務局(陰性)			
A0301	H26	130-20-1	5-2230	7,16-ジクロロ-6,15-ジヒドロジナフト[2,3-a:2',3'-h]フェナジン-5,9,14,18-テトラオン	バットブルー-6	要専門家判断	太田委員	▲(不備あり)	②弱い遺伝毒性あり
A0304	H26	131-53-3	4-149	2,2'-ジヒドロキシ-4-メトキシベンゾフェノン	Benzophenone-8	要専門家判断	太田委員	-(不備なし)	③強い遺伝毒性あり
A0305	H26	131-54-4	3-1261 4-158	2,2'-ジヒドロキシ-4,4'-ジメトキシベンゾフェノン	Benzophenone-6	要専門家判断	太田委員	-(不備なし)	②弱い遺伝毒性あり
A0306	H26	131-55-5	4-131	2,2',4,4'-テトラヒドロキシベンゾフェノン	Benzophenone-2	要専門家判断	太田委員	-(不備なし)	②弱い遺伝毒性あり
A0309	H26	134-31-6	1-430 5-804	Bis(8-hydroxyquinolinium) sulphate	Oxyquinoline sulfate	要専門家判断	太田委員	-(不備なし)	③強い遺伝毒性あり
A0319	H27	137-66-6	5-63	6-O-palmitoylascorbic acid		事務局(陰性)			
A0323	H27	140-10-3	3-1719	ケイ皮酸		要専門家判断	太田委員	-(不備なし)	①遺伝毒性なし
A0324	H27	140-29-4	3-1819	フェニルアセトニトリル	Benzyl cyanide	事務局(陰性)			
A0351	H27	350-46-9	3-441	モノフロロニトロベンゼン		事務局(陰性)			
A0354	H26	462-06-6	9-1232	フルオロベンゼン		要専門家判断	太田委員	-(不備なし)	③強い遺伝毒性あり
A0356	H26	477-73-6	5-1948	ベイシックレッド-2	Safranin	要専門家判断	太田委員	-(不備なし)	③強い遺伝毒性あり
A0357	H26	479-27-6	4-324	ナフタレン-1,8-ジイルジアミン		要専門家判断	太田委員	▲(不備あり)	⑤遺伝毒性の有無の判断困難
A0365	H27	507-70-0	4-607	ボルネオール		事務局(陰性)		▲(不備あり)	⑤遺伝毒性の有無の判断困難
A0366	H26	526-73-8	3-7 3-3427	1,2,3-トリメチルベンゼン	Hemimellitene	要専門家判断	太田委員	-(不備なし)	②弱い遺伝毒性あり

A0367	H27	530-78-9	3-1493 3-3002 9-907	N-(3-トリフルオロメチルフェニル)アントラニル酸	Flufenamic acid	事務局(陰性)			
A0372	H27	540-54-5	2-80	1-クロロプロパン		Ames試験なし			
A0384	H26	552-89-6	3-1181	ニトロベンズアルデヒド	2-ニトロベンズアルデヒド	要専門家判断	太田委員	-(不備なし)	②弱い遺伝毒性あり
A0387	H26	555-16-8	3-1181	ニトロベンズアルデヒド	4-ニトロベンズアルデヒド	要専門家判断	清水委員	▲(不備あり)	②弱い遺伝毒性あり
A0390	H27	556-18-3	3-1163	p-アミノベンズアルデヒド		事務局(陰性)			
A0394	H26	571-60-8	4-356	ジヒドロキシナフタレン		要専門家判断	清水委員	▲(不備あり)	②弱い遺伝毒性あり
A0396	H26	579-66-8	3-129	Aniline, 2,6-diethyl-		要専門家判断	清水委員	-(不備なし)	③強い遺伝毒性あり
A0403	H27	587-98-4	5-1405	アシッド エロー-36		Ames試験なし			
A0408	H27	592-76-7	2-2359	1-ヘプテン		事務局(陰性)			
A0413	H26	603-36-1	3-3436	トリフェニルアンチモン		要専門家判断	清水委員	-(不備なし)	①遺伝毒性なし
A0414	H27	608-25-3	3-2766 4-57	2,6-ジヒドロキシトルエン		事務局(陰性)			
A0422	H26	619-80-7	3-1508	4-ニトロベンズアミド		要専門家判断	清水委員	▲(不備あり)	②弱い遺伝毒性あり
A0428	H27	626-16-4	3-47 9-1869	ジクロロ メタキシレン		事務局(陰性)			
A0430	H26	627-30-5	2-2002	3-chloropropan-1-ol		要専門家判断	清水委員	▲(不備あり)	③強い遺伝毒性あり
A0432	H27	628-63-7	2-733	酢酸n-ベンチル		事務局(陰性)			
A0434	H26	629-14-1	7-1321	ポリオキシアルキレン(C=2~3) ジアルキル(又はアルケニル)(C=1~5)エーテル(n=1~150)	1,2-ジエトキシエタン Ethylene glycol diethyl ether	要専門家判断	清水委員	-(不備なし)	②弱い遺伝毒性あり
A0437	H26	633-03-4	5-2031	ベイシック グリーン-1		要専門家判断	清水委員	▲(不備あり)	③強い遺伝毒性あり
A0441	H27	676-46-0	2-1449	ジナトリウム=2-ヒドロキシルスクナート		事務局(陰性)			
A0484	H27	999-55-3	2-1001	アクリル酸-2-プロペニル		事務局(陰性)			
A0492	H27	1070-70-8	2-958 2-1007	1,4-butanediyl diacrylate		事務局(陰性)			
A0495	H27	1103-38-4	5-3235	ピグメント レッド-49:1又は49:3		事務局(陰性)			
A0501	H26	1120-97-4	5-838	4-methyl-1,3-dioxane		Ames試験なし			
A0505	H27	1185-81-5	2-2304 2-3035	ジブチルビス(ドデシルチオ)スズ		事務局(陰性)			
A0518	H26	1314-84-7	1-565	リン化亜鉛		要専門家判断	清水委員	-(不備なし)	①遺伝毒性なし
A0535	H26	1336-93-2	8-630	ナフテン酸のマンガン塩		要専門家判断	清水委員	-(不備なし)	①遺伝毒性なし
A0546	H27	1565-94-2	9-2129	4,4'-イソプロピリデン-[1-(3-メタクリロイロキシ-2-ヒドロキシプロピルオキシ)ベンゼン]	Bisphenol A-glycidyl methacrylate	事務局(陰性)			
A0555	H27	1640-39-7	5-133	2,3,3-trimethyl-3H-indole		要専門家判断	清水委員	-(不備なし)	①遺伝毒性なし
A0586	H27	2082-81-7	2-958 2-1059	Tetramethylene dimethacrylate		事務局(陰性)			
A0607	H27	2379-74-0	5-2207	バット レッド-1		事務局(陰性)			
A0618	H27	2475-44-7	5-5119	ソルベント ブルー-78		要専門家判断	清水委員	-(不備なし)	④遺伝毒性の弱さが、強弱の判断不能
A0619	H27	2481-94-9	5-5008	ソルベント エロー-56		事務局(陰性)			
A0623	H27	2512-29-0	5-3149	ピグメント エロー-1		事務局(陰性)			
A0643	H27	2706-75-4	2-1472	グリオキシル酸ナトリウム		事務局(陰性)			
A0650	H26	2781-11-5	2-1989	ジエチル=[N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アミノ]メチル]ホスホナート		要専門家判断	清水委員	-(不備なし)	①遺伝毒性なし

A0676	H26	3081-01-4	3-368	N-(5-メチルヘキサン-2-イル)-N'-フェニルベンゼン-1,4-ジアミン		事務局(陰性)			
A0683	H27	3159-62-4	2-1416	Calcium(2+) 12-hydroxyoctadecanoate		事務局(陰性)			
A0695	H27	3391-86-4	2-2393	Oct-1-ene-3-ol		Ames試験なし			
A0702	H26	3567-66-6	5-4296	アシッド レッド-33	CI Acid Red 33 disodium salt	要専門家判断	清水委員	▲(不備あり)	⑤遺伝毒性の有無の判断困難
A0704	H26	3602-55-9	3-1003	2-t-ブチル-p-ベンゾキノン		要専門家判断	清水委員	-(不備なし)	④遺伝毒性ありだが、強弱の判断不能
A0711	H27	3709-43-1	4-956	4,4'-ジニトロスチルベン-2,2'-ジスルホン酸二ナトリウム塩		事務局(陰性)			
A0712	H27	3724-65-0	0	ブター-2-エン酸	クロトン酸	要専門家判断	清水委員	-(不備なし)	①遺伝毒性なし
A0715	H26	3764-01-0	5-926	2,4,6-トリクロロピリミジン		要専門家判断	清水委員	-(不備なし)	②弱い遺伝毒性あり
A0726	H26	4065-45-6	4-145 4-160	2-ハイドロオキシ-4-メトキシ-ベンゾフェノン スルホン酸	Sulisobenzone ベンゾフェノン4	事務局(陰性)			
A0740	H27	4253-34-3	9-1939	メチルシラントリイル=トリアセタート		事務局(陰性)			
A0750	H26	4424-06-0	5-2201 5-3205	バット オレンジ-7	C.I. 71105 ピグメント オレンジ-43	要専門家判断	清水委員	▲(不備あり)	③強い遺伝毒性あり
A0760	H27	4602-84-0	2-258	Farnesol		事務局(陰性)			
A0773	H27	5324-12-9	2-1987 2-1991	2,3-dibromopropyl dihydrogen phosphate		要専門家判断	清水委員	▲(不備あり)	②弱い遺伝毒性あり
A0800	H26	6041-94-7	5-3208	ピグメント レッド-2		要専門家判断	清水委員	▲(不備あり)	②弱い遺伝毒性あり
A0824	H26	6375-55-9	5-1408	アシッド エロー-42	C.I. 22910	要専門家判断	清水委員	▲(不備あり)	③強い遺伝毒性あり
A0825	H26	6393-01-7	3-2888	キシレンジアミン		要専門家判断	清水委員	-(不備なし)	②弱い遺伝毒性あり
A0867	H26	7446-08-4	1-546	二酸化セレン		要専門家判断	清水委員	▲(不備あり)	④遺伝毒性ありだが、強弱の判断不能
A0878	H26	7783-96-2	1-7	ヨウ化銀(I)		要専門家判断	清水委員	▲(不備あり)	③強い遺伝毒性あり
A0880	H27	7787-60-2	1-1032	塩化ビスマス		Ames試験なし			
A0899	H26	8030-78-2		Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides	Tallowtrimonium chloride	要専門家判断	清水委員	-(不備なし)	⑤遺伝毒性の有無の判断困難
A0902	H26	9003-34-3	9-1884	(ポリ)-パラ-ジニトロベンゼン	ポリマー	要専門家判断	清水委員	-(不備なし)	⑤遺伝毒性の有無の判断困難
A0929	H26	10102-20-2	1-511	亜テルル酸ナトリウム(Na <sub>2</sub> TeO <sub>3</sub> )		要専門家判断	本間委員	▲(不備あり)	⑤遺伝毒性の有無の判断困難
A0938	H27	10294-54-9	1-1065	硫酸セシウム		Ames試験なし			
A0960	H27	12027-70-2	1-510	スズ酸ナトリウム		Ames試験なし			
A1004	H27	12224-02-1	5-2688	フルオレスセント-24	Fungiquil	Ames試験なし			
A1007	H27	12224-98-5	5-3253	リンモリブデンタングステン酸9-[2-(エトキシカルボニル)フェニル]-3,6-ビス(エチルアミノ)-2,7-ジメチルキサンチリウム	C.I. Pigment Red 81	事務局(陰性)			
A1008	H27	12225-21-7	5-3178	C. I. ピグメントイエロー-100	FD&C Yellow No. 5 Aluminum Lake	事務局(陰性)			
A1043	H27	13171-00-1	4-1202	4-アセチル-6-t-ブチル-1,1-ジメチルインダン	Celestolide	事務局(陰性)			
A1067	H27	13718-26-8	1-512 1-515	メタバナジン酸ナトリウム		要専門家判断	本間委員	-(不備なし)	②弱い遺伝毒性あり
A1077	H27	13943-58-3	1-815	フェロシアン化カリウム		Ames試験なし			
A1078	H27	13952-84-6	2-132	sec-ブチルアミン		事務局(陰性)			

A1084	H26	14346-19-1	5-3420	3-アミノ-5-ニトロ-ベンゾイソチアゾール		要専門家判断	本間委員	▲(不備あり)	③強い遺伝毒性あり
A1095	H27	14901-07-6	3-2387	ヨノン		事務局(陰性)			
A1101	H26	15214-89-8	2-2821	2-アクリロイルアミノ-2-メチル-1-プロパンスルホン酸		要専門家判断	本間委員	-(不備なし)	①遺伝毒性なし
A1165	H27	18472-51-0	0	D-グルコン酸と5, 5'-ビス(4-クロロフェニル)-1, 1'-ヘキサ-1, 6-ジイルジビグアニドの2:1塩	Chlorhexidine gluconate	要専門家判断	本間委員	▲(不備あり)	⑤遺伝毒性の有無の判断困難
A1195	H27	21245-02-3	3-1436	2-エチルヘキサ-1-イル=4-(ジメチルアミノ)ベンゾアート	Padimate o	要専門家判断	本間委員	-(不備なし)	①遺伝毒性なし
A1228	H26	24549-06-2	3-129	Aniline, 2-ethyl-6-methyl-		要専門家判断	本間委員	-(不備なし)	①遺伝毒性なし
A1370	H27	29761-21-5	3-2520	Phosphoric acid, isodecyl diphenyl ester		事務局(陰性)			
A1411	H27	34090-76-1	3-2451 3-2479	テトラヒドロ-4-メチル無水フタル酸		事務局(陰性)			
A1418	H27	35074-77-2	3-3093	1, 6-ヘキサンジオール=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]		事務局(陰性)			
A1492	H27	42240-73-3	4-96	2, 2', 3, 3'-テトラクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン		事務局(陰性)			
A1493	H26	42373-04-6	5-4481	ベイシック レッド-29		要専門家判断	本間委員	-(不備なし)	②弱い遺伝毒性あり
A1652	H27	64365-17-9		Resin & Rosin acids, hydrogenated, esters with pentaerythritol		事務局(陰性)			
A1695	H27	67784-80-9		Soybean oil, Me ester		事務局(陰性)			
A1900	H27	72869-86-4	2-(5)-212(安衛法官報公示整理番号)	7,7,9(or 7,9,9)-trimethyl-4,13-dioxo-3,14-dioxo-5,12-diazahehexadecane-1,16-diyl bismethacrylate	Urethane dimethacrylate	事務局(陰性)			
B0007-1	H27	103833-18-7	4-1687	$\alpha$ -シアノ-3-フェノキシベンジル=ビス(トリフルオロメチル)メチル=1-(3, 4-イソプロピリデン)ブテン-1, 4-ジカルボキシラート	アクリナトリン	要専門家判断	本間委員	-(不備なし)	①遺伝毒性なし
B0034	H27	160430-64-8	5-6415	N(1)-[(6-クロロ-3-ピリジル)メチル]-N(2)-シアノ-N(1)-メチルアセトアミジン	アセタミプリド	要専門家判断	本間委員	-(不備なし)	①遺伝毒性なし
B0049	H27	100-61-8	3-106	N-メチルアニリン		要専門家判断	本間委員	-(不備なし)	②弱い遺伝毒性あり
B0103	H26	82-45-1	4-706	1-アミノ-9, 10-アントラキノン		要専門家判断	本間委員	-(不備なし)	①遺伝毒性なし
B0109	H27	13114-72-2	3-4540	N'-メチル-N, N-ジフェニル尿素		事務局(陰性)			
B0124	H27	834-12-8	5-3847	2-エチルアミノ-4-イソプロピルアミノ-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン(別名アメトリン)	アメトリン	事務局(陰性)			
B0130	H26	2950-43-8	2-4012	ヒドロキシルアミン-O-スルホン酸		要専門家判断	本間委員	▲(不備あり)	⑤遺伝毒性の有無の判断困難
B0180	H27	99-71-8	3-503	4-sec-ブチルフェノール		事務局(陰性)			
B0185	H27	100-43-6	5-717	4-ビニルピリジン		事務局(陰性)			
C0020	H26	116-09-6	2-3205	1-ヒドロキシ-2-プロパノン		要専門家判断	本間委員	▲(不備あり)	⑤遺伝毒性の有無の判断困難

C0036	H27	19430-93-4	2-3339	3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 6-ノナフルオロ-1-ヘキセン		事務局(陰性)			
C0076	H27	20846-91-7	2-3722	(S, S')-エチレンジアミン-N, N'-ニコはく酸		事務局(陰性)			
C0132	H26	57609-64-0	3-3715	トリメチレン=ビス(4-アミノベンゾアート)	ビス(p-アミノ安息香酸)=トリメチレン	事務局(陰性)			
C0141	H27	619-73-8	3-3797	4-ニトロフェニルメタノール	p-ニトロベンジルアルコール	事務局(陰性)			
C0293	H27	1122-58-3	5-5479	4-ジメチルアミノピリジン	4-ジメチルアミノピリジン(N, N-ジメチル-4-ピリジンアミン)	事務局(陰性)			
C0337	H27	1333-38-6	5-5891	5-メチル-2(3H又は5H)-フランノン	Angelica lactone	事務局(陰性)			
C0341	H27	6066-82-6	5-5911	N-ヒドロキシルスクシンイミド	N-ヒドロキシルスクシンイミド(N-ヒドロキシコハク酸イミド)	事務局(陰性)			
C0395	H27	50-89-5	5-6408		チミジン	要専門家判断	本間委員	▲(不備あり)	⑤遺伝毒性の有無の判断困難
C0408	H26	6440-58-0	5-6503	1, 3-ビス(ヒドロキシメチル)-5, 5-ジメチル-2, 4-イミダゾリジンジオンを主成分とする1, 3-ビス(ヒドロキシメチル)-5, 5-ジメチル-2, 4-イミダゾリジンジオンと1(又は3)-ヒドロキシメチル-5, 5-ジメチル-2, 4-イミダゾリジンジオンの混合物	1,3-bis(hydroxymethyl)-5,5-dimethylimidazolidine-2,4-dione	要専門家判断	本間委員	-(不備なし)	④遺伝毒性ありだが、強弱の判断不能
C0454	H27	622-40-2	5-6876	2-モルホリノエタノール		要専門家判断	本間委員	▲(不備あり)	⑤遺伝毒性の有無の判断困難
C0569	H26	554-13-2	1-154	炭酸リチウム		Ames試験なし			
C0579-2	H27	7758-98-7	1-300	硫酸銅	硫酸銅(無水物)	要専門家判断	本間委員	-(不備なし)	①遺伝毒性なし
C0624-2	H27	5323-95-5	2-1333	リシノール酸塩(Na, Ca, Li, Mg, K, Zn, Ba)	Sodium (R)-12-hydroxyoleate	事務局(陰性)			
C0637-1	H26	57-15-8	2-2002	モノ(又はジ, トリ)ブロモ(又はクロロ)アルカノール(C2~5)	1, 1, 1-トリクロロ-2-メチル-2-プロパノール	要専門家判断	本間委員	-(不備なし)	⑤遺伝毒性の有無の判断困難
C0637-12	H26	540-51-2	2-2002	モノ(又はジ, トリ)ブロモ(又はクロロ)アルカノール(C2~5)	2-bromoethanol	要専門家判断	本間委員	-(不備なし)	②弱い遺伝毒性あり
C0637-18	H26	627-18-9	2-2002	モノ(又はジ, トリ)ブロモ(又はクロロ)アルカノール(C2~5)	3-bromopropan-1-ol	要専門家判断	本間委員	-(不備なし)	③強い遺伝毒性あり
C0637-29	H26	19686-73-8	2-2002	モノ(又はジ, トリ)ブロモ(又はクロロ)アルカノール(C2~5)	1-bromopropan-2-ol	要専門家判断	本間委員	-(不備なし)	②弱い遺伝毒性あり
C0637-7	H26	96-21-9	2-2002	モノ(又はジ, トリ)ブロモ(又はクロロ)アルカノール(C2~5)	1,3-dibromopropan-2-ol	要専門家判断	本間委員	▲(不備あり)	③強い遺伝毒性あり
C0659-14	H27	4439-24-1	2-2424	アルキレン(C=2~8)グリコールモノアルキル(C=2~8)エーテル	2-イソプロトキシエタノール	事務局(陰性)			
C0665-30	H26	29171-20-8	2-258	脂肪族不飽和アルコール(C=9~24)	Dehydrolinalool	要専門家判断	本間委員	▲(不備あり)	①遺伝毒性なし

C0679	H27	102-79-4	2-334	N-ブチル-N, N-ジヒドロキシエチルアミン		事務局(陰性)			
C0684-3	H27	23783-42-8	2-444	ポリエリエチレングリコール(重合度4~10)モノメチルエーテル	13-Tridecanol, 2,5,8,11-tetraoxa-	事務局(陰性)			
C0686-1	H26	66-25-1	2-494	アルカナール(C=4~19)	ヘキサナール	Ames試験なし			
C0686-12	H27	123-05-7	2-494	アルカナール(C=4~19)	Hexanal, 2-ethyl-	事務局(陰性)			
C0687-1	H27	75-83-2	2-6	ヘキサン	2, 2-ジメチルブタン	事務局(陰性)			
C0687-2	H27	79-29-8	2-6	ヘキサン	2, 3-ジメチルブタン	事務局(陰性)			
C0687-3	H27	96-14-0	2-6	ヘキサン	3-メチルペンタン	Ames試験なし			
C0701-1	H27	99-87-6	3-12 3-15	シメン	p-シメン	要専門家判断	本間委員	-(不備なし)	③強い遺伝毒性あり
C0705-1	H27	84-75-3	3-1307	フタル酸ジアルキル(C=6~20)	ジヘキサン-1-イル=フタラート	事務局(陰性)			
C0705-2	H27	84-76-4	3-1307	フタル酸ジアルキル(C=6~20)	ジノナン-1-イル=フタラート	事務局(陰性)			
C0705-24	H27	27554-26-3	3-1307	フタル酸ジアルキル(C=6~20)	ジイソオクチル=フタラート	事務局(陰性)			
C0705-3	H27	84-77-5	3-1307	フタル酸ジアルキル(C=6~20)	ジデカン-1-イル=フタラート	事務局(陰性)			
C0710-3	H27	3081-14-9	3-148	N, N'-ビス(5-メチルヘキサン-2-イル)ベンゼン-1, 4-ジアミン	N, N'-ビス(5-メチルヘキサン-2-イル)ベンゼン-1, 4-ジアミン	事務局(陰性)			
C0717-2	H27	98-16-8	3-223	アミノベンゾトリフルオリド	アミノベンゾトリフルオリド	事務局(陰性)			
C0717-3	H26	455-14-1	3-223	アミノベンゾトリフルオリド	アミノベンゾトリフルオリド	要専門家判断	本間委員	▲(不備あり)	⑤遺伝毒性の有無の判断困難
C0721-2	H26	3077-12-1	3-233	N, N-ジ-[ヒドロキシアリル(C=2~3)]-トルイジン	2,2'-[(4-methylphenyl)imino]bisethanol	要専門家判断	山田委員	-(不備なし)	④遺伝毒性ありだが、強弱の判断不能
C0722-1	H27	80-26-2	3-2358	アルカン酸(C1~5)テルピニル	テルピネオール酢酸エステル	Ames試験なし			
C0727-5	H27	563-04-2	3-2522 3-2613 3-3363	トリフェニル(又はモノメチルフェニル, ジメチルフェニル, ノニルフェニル)ホスフェート	トリ-3-トリル=ホスファート	事務局(陰性)			
C0730	H27	78-31-9	2-1860 3-2620 3-3363	リン酸 クレジル ジフェニル		事務局(陰性)			
C0734-1	H27	634-67-3	3-290	トリクロルアニリン	2, 3, 4-トリクロルアニリン	事務局(陰性)			
C0734-2	H27	634-91-3	3-290	トリクロルアニリン	3, 4, 5-トリクロルアニリン	事務局(陰性)			
C0734-4	H27	636-30-6	3-290	トリクロルアニリン	2, 4, 5-トリクロロアニリン	Ames試験なし			
C0744-10	H26	104-40-5	3-503	モノアルキル(C=3~9)フェノール	4-ノニルフェノール	要専門家判断	山田委員	-(不備なし)	①遺伝毒性なし 又は ④遺伝毒性ありだが、強弱の判断不能
C0744-22	H26	1806-26-4	3-503	モノアルキル(C=3~9)フェノール	4-オクタン-1-イルフェノール	Ames試験なし			
C0744-4	H27	88-69-7	3-503 4-57	モノアルキル(C=3~9)フェノール	2-イソプロピルフェノール	事務局(陰性)			
C0745-11	H27	2078-54-8	3-521 3-526 3-2653 4-57	ジアルキル(C=3~9)フェノール	2, 6-ジイソプロピルフェノール Propofol	Ames試験なし			
C0746-2	H26	2186-24-5	3-574 3-594		トリルグリシジルエーテル	要専門家判断	山田委員	-(不備なし)	③強い遺伝毒性あり

C0746-4	H27	2210-72-2	3-594		2-[ (4-イソプロピルフェノキシ)メチル]オキシラン Cresyl glycidyl ether	要専門家判断	山田委員	-(不備なし)	③強い遺伝毒性あり
C0747-1	H27	50-30-6	3-62 3-1410 3-1424	モノ(～テトラ)プロモ(又はクロロ)ベンゼンモノ(又はジ)カルボン酸(又はクロライド, 無水物)	2, 6-ジクロロ安息香酸	事務局(陰性)			
C0747-10	H26	50-79-3	3-62 3-1410 3-1424	モノ(～テトラ)プロモ(又はクロロ)ベンゼンモノ(又はジ)カルボン酸(又はクロライド, 無水物)	ジクロロ安息香酸	事務局(陰性)			
C0747-11	H27	50-84-0	3-62 3-1410 3-1424	モノ(～テトラ)プロモ(又はクロロ)ベンゼンモノ(又はジ)カルボン酸(又はクロライド, 無水物)	2, 4-ジクロロ安息香酸	事務局(陰性)			
C0747-12	H27	51-36-5	3-62 3-1410 3-1424	モノ(～テトラ)プロモ(又はクロロ)ベンゼンモノ(又はジ)カルボン酸(又はクロライド, 無水物)	ジクロロ安息香酸	事務局(陰性)			
C0747-14	H27	51-44-5	3-62 3-1410 3-1424	モノ(～テトラ)プロモ(又はクロロ)ベンゼンモノ(又はジ)カルボン酸(又はクロライド, 無水物)	3, 4-ジクロロ安息香酸	事務局(陰性)			
C0747-15	H27	74-11-3	3-62 3-1424	モノ(～テトラ)プロモ(又はクロロ)ベンゼンモノ(又はジ)カルボン酸(又はクロライド, 無水物)	p-クロロ安息香酸	事務局(陰性)			
C0747-16	H27	82-73-5	3-62	モノ(～テトラ)プロモ(又はクロロ)ベンゼンモノ(又はジ)カルボン酸(又はクロライド, 無水物)	4-プロモイソベンゾフラン-1, 3-ジオン Trinitroresorcinol	事務局(陰性)			
C0747-29	H26	609-65-4	3-62 3-1409	モノ(～テトラ)プロモ(又はクロロ)ベンゼンモノ(又はジ)カルボン酸(又はクロライド, 無水物)	2-クロロベンゾイルクロリド	要専門家判断	山田委員	-(不備なし)	③強い遺伝毒性あり
C0747-6	H27	50-45-3	3-62 3-1410 3-1424	モノ(～テトラ)プロモ(又はクロロ)ベンゼンモノ(又はジ)カルボン酸(又はクロライド, 無水物)	ジクロロ安息香酸	事務局(陰性)			
C0750-4	H27	488-23-3	3-7	トリ又はテトラメチルベンゼン	1,2,3,4-テトラメチルベンゼン Prehnitene	要専門家判断	山田委員	▲(不備あり)	⑤遺伝毒性の有無の判断困難
C0750-6	H26	527-53-7	3-7	トリ又はテトラメチルベンゼン	1,2,3,5-テトラメチルベンゼン Isodurene	要専門家判断	山田委員	-(不備なし)	④遺伝毒性ありだが、強弱の判断不能
C0751-1	H26	95-84-1	3-676 3-707	アルキル(C=1~4)-アミノフェノール	p-メチルアミノフェノール	要専門家判断	山田委員	-(不備なし)	④遺伝毒性ありだが、強弱の判断不能
C0751-10	H26	2835-98-5	3-707	アルキル(C=1~4)-アミノフェノール	6-amino-m-cresol	要専門家判断	山田委員	-(不備なし)	②弱い遺伝毒性あり
C0751-11	H26	2835-99-6	3-707	アルキル(C=1~4)-アミノフェノール	4-amino-m-cresol	要専門家判断	山田委員	▲(不備あり)	⑤遺伝毒性の有無の判断困難
C0751-5	H26	621-31-8	3-707 3-3961	アルキル(C=1~4)-アミノフェノール	3-(エチルアミノ)フェノール	要専門家判断	山田委員	-(不備なし)	②弱い遺伝毒性あり
C0751-6	H27	659-34-7	3-707	アルキル(C=1~4)-アミノフェノール	4-(エチルアミノ)フェノール	要専門家判断	山田委員	-(不備なし)	④遺伝毒性ありだが、強弱の判断不能
C0753	H26	4433-79-8	3-945	アセトアセト-4-クロロ-2, 5-ジメトキシアニライド	C.I. 37613	要専門家判断	山田委員	-(不備なし)	②弱い遺伝毒性あり
C0765-3	H26	606-37-1	4-325	ジニトロナフタリン	1, 3-ジニトロナフタレン	要専門家判断	山田委員	-(不備なし)	③強い遺伝毒性あり
C0765-4	H26	24824-27-9	4-325	ジニトロナフタリン	2, 7-ジニトロナフタレン	Ames試験なし			

C0766-2	H27	464-43-7	4-607	ボルネオール及びイソボルネオール	(1R,2S,4R)-borneol (+)-Borneol	事務局(陰性)		
C0766-3	H27	464-45-9	4-607	ボルネオール及びイソボルネオール	(1S-endo)-1,7,7-trimethylbicyclo [2.2.1]heptan-2-ol (-)-Borneol	事務局(陰性)		
C0766-4	H27	507-70-0	4-607	ボルネオール及びイソボルネオール	Bicyclo[2.2.1]heptan-2-ol, 1,7,7-trimethyl-, (1R,2S,4R)-	要専門家判断	山田委員	▲(不備あり) ⑤遺伝毒性の有無の判断困難
C0769-1	H26	72-48-0	4-704	ジヒドロキシアントラキノン	1,2-ジヒドロキシアントラキノン Alizarin	要専門家判断	山田委員	▲(不備あり) ⑤遺伝毒性の有無の判断困難
C0769-3	H26	84-60-6	4-704	ジヒドロキシアントラキノン	2,6-ジヒドロキシアントラキノン	事務局(陰性)		
C0781	H26	3441-14-3	(5-1235)	ダイレクト レッド-23		要専門家判断	山田委員	-(不備なし) ④遺伝毒性ありだが、強弱の判断不能
C0782	H26	2610-11-9	5-1248	ダイレクト レッド-81	Solaminrot 4B	要専門家判断	山田委員	-(不備なし) ④遺伝毒性ありだが、強弱の判断不能
C0789	H26	3626-28-6	(5-1336)	ダイレクト グリーン-1		要専門家判断	山田委員	-(不備なし) ②弱い遺伝毒性あり
C0796	H27	6358-57-2	(5-1517)	アシッド レッド-111		事務局(陰性)		
C0818-2	H26	2437-29-8	2-844 5-2033	ベイシック グリーン-4	Malachite Green Oxalate	要専門家判断	山田委員	-(不備なし) ②弱い遺伝毒性あり
C0825	H27	2475-33-4	(5-2254)	バット ブラウン-1		事務局(陰性)		
C0841-2	H27	4979-32-2	5-256	N-モノ又はジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾリルスルフェンアミド	N, N-ジシクロヘキサン-1-イル(1, 3-ベンゾチアゾール-2-イルスルファニル)アミン	要専門家判断	山田委員	-(不備なし) ④遺伝毒性ありだが、強弱の判断不能
C0856	H26	20262-58-2	5-2806	リアクティブ オレンジ-16	Brilliant orange 3R	要専門家判断	山田委員	-(不備なし) ④遺伝毒性ありだが、強弱の判断不能
C0890	H27	81-77-6	5-2227 5-3311	ピグメント ブルー-60		要専門家判断	山田委員	-(不備なし) ④遺伝毒性ありだが、強弱の判断不能
C0933-1	H27	136-85-6	5-539	5-メチルベンゾトリアゾール	5-メチルベンゾトリアゾール	要専門家判断	山田委員	▲(不備あり) ⑤遺伝毒性の有無の判断困難
C1077	H27	4246-51-9	7-1324	ポリエチレングリコール(ジアミノプロピル)エーテル		事務局(陰性)		
C1116	H27	9014-90-8	7-160	ポリオキシアルキレンモノ(又はジ)アルキル(C=4~18)フェニルエーテルの硫酸エステル及びその塩(Na, K, Ca)	Sunsolt WA	事務局(陰性)		
C1258-3	H27	116-66-5	8-367	ニトロムスク	Musk moskene	事務局(陰性)		
C1258-4	H27	145-39-1	8-367	ムスクチベテン	Musk tibetine	事務局(陰性)		
C1262-1	H27	61790-81-6	8-392	ポリオキシアルキレンラノリン	Lanolin, ethoxylated PEG-10 Lanolin	事務局(陰性)		
C1279	H27	137-40-6	9-1203	プロピオン酸ナトリウム		事務局(陰性)		
C1299-1	H27	1327-39-5	9-2411	ケイアルミン酸カルシウム	Silicic acid, aluminum calcium	事務局(陰性)		
C1311	H27	65-86-1	9-278 9-858 9-2244	オロット酸		事務局(陰性)		
C1313	H26	73-24-5	9-45	アデニン		要専門家判断	山田委員	-(不備なし) ③強い遺伝毒性あり
C1315-1	H27	62-46-4	5-535 9-817	5-(1', 2'-ジチオラン-3'-イル)-バレリアン酸	6,8-Thioctic acid	要専門家判断	山田委員	▲(不備あり) ⑤遺伝毒性の有無の判断困難