

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

(ア) 全体 : 25年度文献調査において、「発がん性分類なし」、かつ、「遺伝毒性情報ありの物質」
【628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				発がん性試験結果	遺伝毒性試験の有無	遺伝毒性の評価(事務局)	遺伝毒性の評価(委員)					
			Positive	Equival	Negative	Positive	Equival	Negative	エームス試験							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」)			
種番	通し番号	CAS番号 CAS種別物質があるものは、「発がん物質」と記載	強い発がん毒性が認められた物質																		
6	S-0006	66-25-1	ヘキサナール	Positive											x(なし)		評価保留(構造活性相関、エームス試験の候補)				
23	S-0023	84-65-1	9, 10-アントラキノン	Positive							Positive	Positive			O(あり)		評価保留(構造活性相関、エームス試験の候補)	荒木委員			
26	S-0026	88-44-8	2-アミノノニルメチルベンゼンスルホン酸			Negative									x(なし)		評価保留(構造活性相関、エームス試験の候補)				
32	S-0032	93-15-2	4-アシル-1, 2-ジメチルキシベンゼン	Positive		Negative							Negative		O(あり)		評価保留(構造活性相関、エームス試験の候補)	荒木委員			
39	S-0039	96-05-9	アリルメタクリレート			Negative							Negative		O(あり)		評価保留(構造活性相関、エームス試験の候補)	荒木委員			
44	S-0044	96-22-0	3-ベンタノン	Positive										-	-	x(なし)		評価保留(構造活性相関、エームス試験の候補)			
50	S-0050	98-29-3	トプテリカチコール										Negative			x(なし)		評価保留(構造活性相関、エームス試験の候補)			
64	S-0064	102-01-2	アセチルアセチル	Positive		Negative					Positive	Negative				O(あり)		評価保留(構造活性相関、エームス試験の候補)	荒木委員		
74	S-0074	104-83-6	1-クロロ-4-(クロロメチル)ベンゼン	Positive		Negative										x(なし)		評価保留(構造活性相関、エームス試験の候補)			
84	S-0084	107-19-7	2-プロピル-1-オール	Positive								Positive				O(あり)		評価保留(構造活性相関、エームス試験の候補)	荒木委員		
105	S-0105	111-20-6	1, 8-オクタジエン-2-オール(別名: セバシン酸)			Negative							Negative		O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし				
108	S-0108	111-55-7	2-アクリル-1, 2-ジメチルエチルエーテル			Negative								Negative		O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし			
111	S-0111	112-05-0	ノナン酸			Negative								Negative		O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし			
115	S-0115	112-49-2	2, 5, 8, 11-テトラオキサドデカリン	Positive		Negative						Positive				O(あり)		評価保留(構造活性相関、エームス試験の候補)	荒木委員		
122	S-0122	112-76-5	ステアロイルクロロリド			Negative								Negative		O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし			
124	S-0124	112-85-6	ドコサン酸			Negative										x(なし)		評価保留(構造活性相関、エームス試験の候補)			
144	S-0144	123-54-6	アセチルアセチン	Positive								Positive				O(あり)		評価保留(構造活性相関、エームス試験の候補)	荒木委員		
145	S-0145	123-73-9	trans-クロトナルデヒド	Positive								Positive		-	-	O(あり)		評価保留(構造活性相関、エームス試験の候補)	荒木委員		
146	S-0146	123-77-3	アジカルボキサミド	Positive		Negative							Positive			O(あり)		評価保留(構造活性相関、エームス試験の候補)	荒木委員		
154	S-0154	124-26-5	オクタデカンアミド			Negative							Negative			O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし			
156	S-0156	126-58-9	ジベンタエリステール			Negative								Negative		O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし			
161	S-0161	133-37-9	DL-酒石酸			Negative							Negative			O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし			
187	S-0187	502-44-3	ε-カプロラクトン		Equival	Negative		ε		Negative				Negative		O(あり)		評価保留(構造活性相関、エームス試験の候補)	荒木委員		
191	S-0191	554-13-2	炭酸リチウム	Positive				Positive		Negative				-	-	x(なし)		評価保留(構造活性相関、エームス試験の候補)			
197	S-0197	603-35-0	トリフェニルホスフィン			Negative								Negative		O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし			
203	S-0203	674-82-8	4-メチルデノキサセタン-2-オン			Negative							Negative		-	-	O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし		
206	S-0206	691-37-2	4-メチル-1-ペンテン			Negative										x(なし)		評価保留(構造活性相関、エームス試験の候補)			
209	S-0209	818-08-6	ジブチルスズオキシド			Negative								Negative		O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし			
214	S-0214	919-30-2	3-アミノプロピルトリートキシラン			Negative								Negative(2試験)		O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし			
217	S-0217	1071-93-8	アジピン酸ジヒドライド			Negative										x(なし)		評価保留(構造活性相関、エームス試験の候補)			
225	S-0225	1313-13-9	二酸化マンガン	Positive		Negative	Positive							Negative	-	O(あり)		評価保留(構造活性相関、エームス試験の候補)	荒木委員		
229	S-0229	1314-82-1	五酸化バナジウム			Negative								Negative		O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし			
239	S-0239	1333-16-0	ジヒドロキシジフェニルメタン(別名: ビスフェノールF)	Positive		Negative										x(なし)		評価保留(構造活性相関、エームス試験の候補)			
240	S-0240	1559-34-8	ポリオキシアルキレン(C2~4) モノアルキル(又はアルケニル)(C1~24) エーテル (n=1~150)			Negative								Negative		O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし			
246	S-0246	1667-10-3	4, 4'-ビスクロロメチルジフェニル	Positive												x(なし)		評価保留(構造活性相関、エームス試験の候補)			

250	S-0250	1873-88-7	ポリアルキル(C1~20)シロキサン					Negative					Negative		O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし			
252	S-0252	2082-79-3	3-(4'-ヒドロキシ-3',5'-ジメトキシベンゾイル)プロピオン酸-n-オクタデシル					Negative				Negative	Negative(2試験)		O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし			
253	S-0253	2224-15-9	多環アルコール(エチレングリコール、ポリエチレングリコール、プロピレングリコール、ポリプロピレングリコール、トリメチロールプロパン、グリセリン)のグリコール			Positive								x(なし)		評価保留(構造活性相関、エームス試験の候補)				
255	S-0255	2386-87-0	3,4-エポキシシクロヘキシルチオール(3,4-エポキシシクロヘキサンカルボキシルレート)			Positive	Equivalocal					Negative	Positive		O(あり)		評価保留(構造活性相関、エームス試験の候補)		荒木委員	
259	S-0259	2634-33-5	1,2-ベンゾチアゾリン-3-オン					Negative					Negative(3試験)		O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし			
262	S-0262	2768-02-7	ビニルトリメチルシラン			Positive		Negative						x(なし)		評価保留(構造活性相関、エームス試験の候補)				
267	S-0267	3121-61-7	2-メトキシエチルメチアクリレート					Negative					Negative		O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし			
271	S-0271	3296-90-0	ジブモノオベチルグリコール			Positive	Equivalocal	Negative	Positive				Positive(2/3試験)	Positive(2/3試験)	O(あり)		評価保留(構造活性相関、エームス試験の候補)		荒木委員	
272	S-0272	3302-10-1	3,5,5-トリメチルヘキサノール					Negative					Negative		O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし			
273	S-0273	3319-31-1	1,2-ビス(2-エチルヘキシル)エーテル					Negative						x(なし)		評価保留(構造活性相関、エームス試験の候補)				
283	S-0283	3896-11-5	1-ブチル-5-メチルピペリジン-2-プロピルエーテル					Negative						x(なし)		評価保留(構造活性相関、エームス試験の候補)				
285	S-0285	4089-71-9	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メチルエーテル					Negative					Negative		O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし			
292	S-0292	5089-70-3	Slane, (3-chloropropyl)triethoxy-			Positive							Positive(1/2試験)		O(あり)		評価保留(構造活性相関、エームス試験の候補)		荒木委員	
297	S-0297	5281-04-9	ビグメントレッド-57-1					Negative						x(なし)		評価保留(構造活性相関、エームス試験の候補)				
298	S-0298	5332-73-0	3-メトキシプロピルアルミン					Negative					Negative		O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし			
300	S-0300	5468-75-7	ビグメントイエロー-14					Negative					Negative	Negative	O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし			
310	S-0310	7446-14-2	炭酸鉛(Pb)					Negative				Negative			O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし			
325	S-0325	8005-02-5	シルベントブラック7					Negative				Negative			O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし			
327	S-0327	8012-89-3	蜜ろう					Negative					Negative		O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし			
332	S-0332	9002-98-6	ポリエチレニミン					Negative				Negative			O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし			
335	S-0335	9003-13-8	Poly[ox(methyl-1,2-ethanediyl), alpha-butyl-omega-tridoxyc					Negative				Negative			O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし			
369	S-0369	10022-31-8	醣酸/バノウム					Negative	Positive				Negative	Negative	O(あり)		評価保留(構造活性相関、エームス試験の候補)		荒木委員	
378	S-0378	10478-85-4	塩化ストロンチウム					Negative	Positive				-		x(なし)		評価保留(構造活性相関、エームス試験の候補)			
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			
421	S-0421	17418-58-5	1-アミノノ-4-ヒドロキシ-2-フェノキシトラキノン					Negative							x(なし)		評価保留(構造活性相関、エームス試験の候補)			
423	S-0423	17980-47-1	Slane, triethoxy(2-methylpropyl)-					Negative					Negative		O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし			
438	S-0438	21145-77-7	7-アセチル-1,1,3,4,4,6-ヘキサメチルテトラヒドロフラン			Positive		Negative					Negative		O(あり)		評価保留(構造活性相関、エームス試験の候補)		荒木委員	
446	S-0446	24937-79-9	ポリ(ビニルピロリドン)					Negative							x(なし)		評価保留(構造活性相関、エームス試験の候補)			
465	S-0465	25190-06-1	alpha-ヒドロxy-epsilon-ヒドロキシポリ(オキシシタン-1,4-ジエチル)					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-トリメチルペンタレン-1,3-ジオールモノエーテル					Negative					Negative		O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし			
495	S-0495	26447-14-3	2-[[[4]リルオキシ]メチル]オキサン			Positive		Negative					Negative(weakly positive-Positive)		O(あり)		評価保留(構造活性相関、エームス試験の候補)		荒木委員	
506	S-0506	26761-40-0	ベンゼン-1,2-ジカルボンジエチルエステル					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			
568	S-0568	42978-66-5	2-[[2-[[2-(アクリロイルオキシ)](メチル)エーテル]メチル]エトキシ[メチル]エチル=アクリレート			Positive		Negative					Negative	Negative	O(あり)		評価保留(構造活性相関、エームス試験の候補)		荒木委員	

592	S-0592	58421-55-9	ホリ[2-(クロロメチル)オキシラン-al-メチレンジフェノール]		Positive					Positive						O(あり)			荒木委員
600	S-0603	61790-12-3	Fatty acids, tall-oil			Equivocal	Negative						-	Negative		O(あり)			荒木委員
630	S-0633	67762-53-2	Fatty acids, C5-9, tetraesters with benzoylbutadiol				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	
775	S-0775	75-91-2	tert-ブチル=ヒドロベルギキシル		Positive	Equivocal	Negative	Positive		Negative				Positive(w/ thout activation), Equivocal with activation)		O(あり)			荒木委員
791	S-0787	585-07-9	tert-ブチル=メタクリ		Positive		Negative									O(あり)			荒木委員
795	S-0791	78-67-1	2,2'-ジメチル-2,2'-ジフェニルプロパン(ポリニトリル) (別名: 2,2'-アゾビスイソブチロニ				Negative			Negative						O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし	
806	S-0798	10588-01-9	ニコロム酸ナリウム		Positive			Positive						Positive		O(あり)			荒木委員
816	S-0808	591-27-5	m-アミノフェノール		Positive		Negative							Positive		O(あり)			荒木委員
820	S-0812	6362-80-7	4-メチル-2,4-ジフェニルペンタ-1-エン				Negative									x(なし)		評価保留(構造活性相関、エームス試験の候補)	
829	S-0821	818-61-1	アクリル酸2-ヒドロキシ		Positive					Positive						O(あり)			荒木委員
830	S-0822	106-91-2	メタクリル酸2,3-エポキシ		Positive					Positive						O(あり)			荒木委員
831	S-0823	79-39-0	メタクリルアミド				Negative									x(なし)		評価保留(構造活性相関、エームス試験の候補)	
837	S-0826	96-23-1	1,3-ジクロロ-2-プロ		Positive					Negative				Positive		O(あり)			荒木委員
871	S-0830	78-32-0	トリ-4-トリル=ホス													x(なし)		評価保留(構造活性相関、エームス試験の候補)	
887	S-0835	110-83-8	シクロヘキセン				Negative									x(なし)		評価保留(構造活性相関、エームス試験の候補)	
888	S-0836	95-49-8	o-クロロトルエン				Negative			Negative						O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし	
894	S-0842	29253-36-9	1-イソプロピルナフタ			Equivocal	Negative									x(なし)		評価保留(構造活性相関、エームス試験の候補)	
898	S-0846	118-69-4	2,6-ジクロロトルエン				Negative									x(なし)		評価保留(構造活性相関、エームス試験の候補)	
902	S-0850	793-24-8	N-(1,3-ジメチルプロ		Positive		Negative									x(なし)		評価保留(構造活性相関、エームス試験の候補)	
907	S-0855	95-31-6	N-(tert-ブチル)-2-ニ		Positive		Negative									x(なし)		評価保留(構造活性相関、エームス試験の候補)	
920	S-0868	55406-53-6	3-ヨード-2-エポキシ				Negative			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				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-				Negative			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				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-				Negative							Negative		O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし	
967	S-0915	941-69-5	N-フェニルマレイミド		Positive											x(なし)		評価保留(構造活性相関、エームス試験の候補)	
976	S-0924	16079-88-2	1-プロモ-3-クロロ				Negative							-		x(なし)		評価保留(構造活性相関、エームス試験の候補)	
1004	S-0952	125997-21-9	ホスホリルトリクロリド				Negative			Negative				Negative		O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし	
1128	S-0982	29964-84-9	フェニルトルソルジ													x(なし)		評価保留(構造活性相関、エームス試験の候補)	
1240	S-0987	111-86-4	1-オクタミン													x(なし)		評価保留(構造活性相関、エームス試験の候補)	
1246	S-0987	143-27-1	Hexadecylamine													x(なし)		評価保留(構造活性相関、エームス試験の候補)	
1796	S-0993	142-31-4	アルカール(又はアルケ				Negative	Equivocal						Negative		O(あり)			荒木委員
1803	S-0994	75-59-2	トリメチルアミンモニウム													x(なし)		評価保留(構造活性相関、エームス試験の候補)	
1854	S-0996	78-42-2	アルキル(又はアルケニ				Negative	Positive	Negative	Negative						O(あり)			荒木委員
1919	S-0998	107-39-1	2,4,4-トリメチル-1-ニ													x(なし)		評価保留(構造活性相関、エームス試験の候補)	
1920	S-0998	107-40-4	ジイソブチレン													x(なし)		評価保留(構造活性相関、エームス試験の候補)	

2083	S-1000	11138-60-6	Decanoic acid, ester with 2-ethyl-2-hydroxyethyl-1,3-											x(なし)	評価保留(精造活性相関、エームス試験の候補)			
2188	S-1003	7756-94-7	トリノゾチレン			Negative								x(なし)	評価保留(精造活性相関、エームス試験の候補)			
2836	S-1009	88425-16-1	アルキル(C8~30)ポリスルフィド(モノベンタスルフィド)混合物			Negative				Negative				○(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし		
2847	S-1010	75-97-8	3-ジメチル-2-エチルペンタリン											x(なし)	評価保留(精造活性相関、エームス試験の候補)			
2852	S-1010	110-12-3	5-メチル-2-ヘキサノール											x(なし)	評価保留(精造活性相関、エームス試験の候補)			
2857	S-1010	563-80-4	6-メチルブタン-2-オール											x(なし)	評価保留(精造活性相関、エームス試験の候補)			
2868	S-1010	928-68-7	2-Hexanoone, 6-methyl-											x(なし)	評価保留(精造活性相関、エームス試験の候補)			
3084	S-1011	68648-24-8	アルケニルモノカルボン酸(C=5~23)			Negative				Negative				○(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし		
3091	S-1011	112-86-7	(2)-ドコサー-13-エン酸											x(なし)	評価保留(精造活性相関、エームス試験の候補)			
3579	S-1012	2223-93-0	ステアリン酸ガミウム(I)											x(なし)	評価保留(精造活性相関、エームス試験の候補)			
3904	S-1014	7299-99-2	2,2-ビス[[2-エチルヘキサイル]オキシ]メチル-1,3-ジプロパンジイルビス(2-エチルヘキサノール)											x(なし)	評価保留(精造活性相関、エームス試験の候補)			
4509	S-1017	93-83-4	(Z)-N,N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オレアミド											x(なし)	評価保留(精造活性相関、エームス試験の候補)			
4557	S-1019	32072-96-1	3-ヘキサチカネーイロオキソラン-2,5-ジノン											x(なし)	評価保留(精造活性相関、エームス試験の候補)			
4573	S-1020	68989-28-6	アジピン酸アルキル(C=7~18)			Negative				Negative				○(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし		
4581	S-1020	110-33-8	シタキサン-1-イリブ											x(なし)	評価保留(精造活性相関、エームス試験の候補)			
4610	S-1020	26401-35-4	Di(o-tridecyl) adipate											x(なし)	評価保留(精造活性相関、エームス試験の候補)			
4744	S-1022	94-13-3	プロピルパラベン											x(なし)	評価保留(精造活性相関、エームス試験の候補)			
4782	S-1023	91896-73-0	アルキル(C=10~50)ペンセンシルホン酸塩(Ca, Na, K, Mg, Zn)											x(なし)	評価保留(精造活性相関、エームス試験の候補)			
4783	S-1023	1322-98-1	デシルベンゼンシルホン酸ナトリウム											x(なし)	評価保留(精造活性相関、エームス試験の候補)			
4800	S-1023	26248-24-8	トリデシルベンゼンシルホン酸ナトリウム											x(なし)	評価保留(精造活性相関、エームス試験の候補)			
4804	S-1023	27636-75-5	ウンデシルベンゼンシルホン酸ナトリウム											x(なし)	評価保留(精造活性相関、エームス試験の候補)			
4805	S-1023	28348-61-0	テトラデシルベンゼンシルホン酸ナトリウム											x(なし)	評価保留(精造活性相関、エームス試験の候補)			
4875	S-1026	59-50-7	4-クロロ-3-メチルフェニル	Positive	Negative					Negative				○(あり)				荒木委員
4886	S-1027	30430-33-9	トリ(1~3)アルキル(C=1~3)ポリ(1~5)フェニキシポリ(1~5)フェニル			Negative				Negative				○(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし		
4891	S-1027	90-00-6	2-エチルフェニル											x(なし)	評価保留(精造活性相関、エームス試験の候補)			
4893	S-1027	95-65-8	Phenol, 3,4-dimethyl-											x(なし)	評価保留(精造活性相関、エームス試験の候補)			
4900	S-1027	108-68-9	3,5-キシレノール											x(なし)	評価保留(精造活性相関、エームス試験の候補)			
4911	S-1027	526-75-0	2,3-キシレノール											x(なし)	評価保留(精造活性相関、エームス試験の候補)			
4915	S-1027	527-60-8	2,4,6-トリメチルフェニル	Positive	Equivocal	Negative				Negative				○(あり)				荒木委員
4925	S-1027	620-17-7	m-エチルフェニル	Positive	Equivocal	Negative								x(なし)	評価保留(精造活性相関、エームス試験の候補)			
4933	S-1027	700-13-0	2,3,5-トリメチルヒドリドキノン											x(なし)	評価保留(精造活性相関、エームス試験の候補)			
5972	S-1160	1854-26-8	N,N'-ジメチロールグリオキサールモノクレイリン	Positive		Negative	Positive			Negative				○(あり)				荒木委員
5985	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			Negative				Negative				○(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし		
6226	S-1228	1336-93-2	ナフテン酸塩(Ba, Cd, G, Co, Cr, Cu, Fe, In, Mg, Mo, Mn, Ni, Pb, V, Zn, Zr)											x(なし)	評価保留(精造活性相関、エームス試験の候補)			
6245	S-1230	8052-42-4	石油ストレートアスファルト	Positive		Negative	Positive			Positive[1/3](in vitro) Negative[in vivo]				○(あり)				荒木委員
6286	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(C6~10)混合物			Negative								x(なし)	評価保留(精造活性相関、エームス試験の候補)			
6285	S-1239	118-52-5	1,3-ジクロロ-5,5-ジメチルヒダントイン	Positive		Negative	Positive							x(なし)	評価保留(精造活性相関、エームス試験の候補)			
6270	S-1244	59-67-6	ニコチン酸			Negative				Negative[3]試験				○(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				○(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし		
6272	S-1246	62-23-7	p-ニトロ安息香酸	Positive										x(なし)	評価保留(精造活性相関、エームス試験の候補)			
6273	S-1247	63-74-1	4-アミノスルホンアミド		Equivocal	Negative								x(なし)	評価保留(精造活性相関、エームス試験の候補)			
6277	S-1251	69-72-7	サリチル酸			Negative				Negative				○(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし		
6280	S-1254	74-31-7	N,N'-ジフェニル-pp-フェニレンジアミン	Positive		Negative				Positive				○(あり)				荒木委員

6288	S-1260	75-31-0	イソプロピルアミン					Negative									Negative			O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし			
6289	S-1263	75-66-1	2-メチルプロパノール-2-チオール					Negative									Negative			O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし			
6290	S-1264	75-68-3	1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン					Positive									Negative			O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし	荒木委員		
6291	S-1285	75-78-5	ジクロロメチルシラン					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	ビバル酸					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]エース					Negative									Negative			O(あり)	すべて陰性	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-ジプロパノール					Negative												×(なし)		評価保留(構造活性相関、エームス試験の候補)			
6303	S-1277	78-04-6	2,2-ジブチル-1,3,2-ジオキサスタビリン-7-ジオキサン					Negative									Negative	Negative		O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし			
6310	S-1284	78-78-2	ブロムアミン					Positive									Positive			O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし	太田委員		
6312	S-1286	78-81-9	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			
6314	S-1288	78-95-5	1-クロロ-2-プロパノール					Negative									Negative	Positive		O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし	太田委員		
6318	S-1290	79-04-9	プロアセチルニクリド					Negative									Negative	Negative		O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし			
6318	S-1292	79-08-3	プロモ酢酸	強変異原				Positive										Positive		O(対象)	O(あり)		変異原誘導対象のため、評価不要		
6319	S-1293	79-22-1	メチルクロロホルマート					Positive									Negative			O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし	太田委員		
6320	S-1294	79-24-3	エトエタン					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			O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし			
6322	S-1296	79-38-9	クロトリアフロアロエチレン					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-ヒドロキシペンタン-2-オン					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-ペンチルフェニール					Negative									Negative			O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし			
6332	S-1306	81-84-1	1,4-ジヒドロキシアントキニン	強変異原				Positive										Positive		O(対象)	O(あり)		変異原誘導対象のため、評価不要		
6333	S-1307	81-77-6	6,15-ジヒドロナフト[2,3-e:2,3'-h]フェンチン(5, 9, 14, 18-					Positive										-		×(なし)		評価保留(構造活性相関、エームス試験の候補)			
6334	S-1308	81-84-5	無水フタル酸					Negative									Negative			O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし			
6338	S-1310	84-61-7	ジシクロヘキサン-1-イルニフタレート					Negative									Negative			O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし			
6341	S-1315	85-41-8	フタルイソド					Positive												×(なし)		評価保留(構造活性相関、エームス試験の候補)			
6342	S-1316	85-60-9	6,6'-ジtert-ブチル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			
6348	S-1322	87-02-5	7-アミノ-4-ヒドロキシ-2-ナフトレンスルホン酸	強変異原				Positive												O(対象)	×(なし)		変異原誘導対象のため、評価不要		
6351	S-1325	87-66-1	トリヒドロキシベンゼン					Positive												O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし	太田委員		
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			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			
6367	S-1341	89-25-8	1-フェニル-3-メチル5-ピゾロン					Positive									Negative			O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし	太田委員		
6370	S-1344	89-57-6	5-アミノサリチル酸					Negative									Negative			O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし			
6371	S-1345	89-63-4	4-クロロ-2-ニトロアニリン					Positive									Positive			O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし	太田委員		

6373	S-1347	89-65-6	D-アラボアスコルビン酸		Positive	Negative	Negative						Negative				O(あり)			太田委員
6374	S-1348	89-75-8	2,4-ジクロロベンゾイルクロリド			Negative							Negative				O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし	
6376	S-1350	89-98-5	2,4-ジクロロベンゾイルクロリド			Negative							Negative				O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし	
6377	S-1351	90-05-1	2-メトキシフェノール		Positive	Negative							Negative				O(あり)			太田委員
6378	S-1352	90-15-3	1-ナフトール		Positive	Negative	Negative						Negative				O(あり)			太田委員
6380	S-1354	90-72-2	2,4,6-トリジメチルアミノフェノール			Negative							Negative	Negative			O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし	
6384	S-1358	91-53-2	6-エトキシ-2,4-トリメチル-1,2-エチドロキノリン		Positive	Negative	Negative						Negative				O(あり)			太田委員
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				O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし	
6395	S-1369	93-46-9	N,N'-ジメチル-2,2'-ジフェニルエーテル		Positive	Negative							Negative				O(あり)			太田委員
6406	S-1379	94-60-0	ジメチル-1,4-シクロヘキサンジカルボキシレート			Negative							Negative	Negative			O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし	
6406	S-1380	94-68-8	ジメチル-2,2'-ジフェニルエーテル		Positive								Positive(2)				O(あり)			太田委員
6412	S-1386	95-32-9	4-(1,3-ベンゾチアゾール-2-イル)ピリジン		Positive	Negative											x(なし)		評価保留(構造活性相関、エームス試験の候補)	
6414	S-1388	95-55-6	p-アミノフェノール		Positive	Negative	Positive	Negative					Negative with all strains except TA97 (reproducible 1.2-2-fold increase)	Positive(TA100) Positive			O(あり)			太田委員
6417	S-1391	95-85-2	2-アミノ-4-クロロフェノール	強変異剤	Positive								Positive	Positive			O(対象)	O(あり)	変異度増進対象のため、評価不要	
6420	S-1394	96-24-2	3-クロロ-1,2-エポキシプロパン		Positive								Positive				O(あり)			太田委員
6421	S-1395	96-34-4	クロロ酢酸メチル					Negative					Positive(1/9試験)	Positive(1/9試験)			O(あり)			太田委員
6427	S-1401	97-36-9	2',4'-ジメチルアセトアニリド			Negative							Negative				O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし	
6428	S-1402	97-63-2	メタクリル酸エチル		Positive	Negative							Negative				O(あり)			太田委員
6429	S-1403	97-74-5	テトラメチルチオジカルボニルジアミド		Positive	Negative	Negative						Positive(only TA1535+S9)				O(あり)			太田委員
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	
6433	S-1407	98-07-7	ベンジリジニトクロリド		Positive								Positive				O(あり)			太田委員
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	
6437	S-1411	98-59-9	p-トルエンシルホルクロリド		Positive			Negative									x(なし)		評価保留(構造活性相関、エームス試験の候補)	
6439	S-1413	98-94-2	N,N-ジメチルシクロヘキシルアミン			Negative	Positive						Negative(2試験)	Negative(2試験)			O(あり)			太田委員
6440	S-1414	99-04-7	m-トルイル酸		Positive	Negative											x(なし)		評価保留(構造活性相関、エームス試験の候補)	
6443	S-1417	99-54-7	1,2-ジクロロ-4-tert-ブチルベンゼン	強変異剤	Positive	Negative							Positive				O(対象)	O(あり)	変異度増進対象のため、評価不要	
6447	S-1421	99-66-1	2-プロパノール-1-イルベタタン酸			Negative		Negative					Negative				O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし	
6448	S-1423	99-84-5	p-トルイル酸		Positive	Negative	Negative										x(なし)		評価保留(構造活性相関、エームス試験の候補)	
6452	S-1426	100-47-0	ベンゾニトリル		Positive	Negative	Negative	Negative	Negative								O(あり)			太田委員
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	
6462	S-1436	101-54-2	N-フェニル-1,4-フェニレンジアミン		Positive	Negative	Negative						Negative(2試験)				O(あり)			太田委員
6463	S-1437	101-67-7	p,p'-ジクロロジフェニルアミン			Negative							Negative				O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし	
6464	S-1438	101-72-4	1-フェニルアミノ-4-イソプロピルアミン		Positive	Negative							Negative				O(あり)			太田委員
6465	S-1439	101-96-2	1,4-ベンゼンジアミン, N,N'-ビス(1-メチルプロピル)ー			Negative							-	-			O(あり)			太田委員
6466	S-1440	102-09-0	炭酸ジフェニル			Negative							Negative	Negative			O(あり)			太田委員
6467	S-1441	102-27-2	N-エチル-3-メチルアニリン		Positive	Negative							Positive				O(あり)			太田委員
6468	S-1443	102-54-5	ジクロロベンタジエニル酸		Positive	Negative							Negative				O(あり)			太田委員
6470	S-1444	102-70-5	トリアルアミン		Positive	Equivocal											x(なし)		評価保留(構造活性相関、エームス試験の候補)	
6471	S-1445	102-77-2	2-[モルホリノチオ]ベンジチアゾール		Positive	Equivocal	Negative	Negative					Negative				O(あり)			太田委員
6472	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		
6476	S-1450	103-24-2	ビス(2-エチルヘキシル)エーテル				Negative						x(なし)		評価保留(精造活性相関、エームス試験の候補)		
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		
6493	S-1467	105-18-8	メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル				Positive			Negative			x(なし)		評価保留(精造活性相関、エームス試験の候補)		
6495	S-1469	105-53-3	クロルジエチル				Negative			Negative			O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし		
6497	S-1471	105-56-6	エチルニシアセテート				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		
6502	S-1476	105-67-9	2,4-キシレンール		Positive								O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし	太田委員	
6504	S-1478	105-76-0	ジブタン-1-イルマレアート				Negative			Negative			O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし		
6514	S-1488	107-11-9	アリアルミン				Negative			Negative			O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし		
6515	S-1489	107-12-0	プロパニトリル				Negative			Negative			O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし		
6519	S-1493	107-66-4	ジブチルホスファート				Negative						x(なし)		評価保留(精造活性相関、エームス試験の候補)		
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	蔗糖				Negative		Negative	Negative			O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし		
6527	S-1501	108-18-9	トリ(1-メチルエチル)-2-プロピルアミン				Negative			Negative			O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし		
6528	S-1502	108-23-6	インプロビル=クロホルマート				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-ジメチルヘプタノ-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	インブチルピニルエーテル				Negative			Negative			O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし		
6544	S-1518	109-56-8	Ethanol, 2-[(1-methyl-2-ethylamino)-										x(なし)		評価保留(精造活性相関、エームス試験の候補)		
6547	S-1521	109-65-9	1-プロモプロタン	強変異原	Positive				Positive				O(対象)	あり	評価保留(精造活性相関、エームス試験の候補)	疫学調査対象のため、評価不詳	
6554	S-1528	110-18-9	N, N, N', N'-テトラメチルジメチルジアミン				Negative			Negative			O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし		
6556	S-1529	110-21-4	ヒドランジカルアミド				Negative			Negative			O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし		
6558	S-1530	110-26-9	N, N'-メチレンビスアクリルアミド		Positive								x(なし)		評価保留(精造活性相関、エームス試験の候補)		
6561	S-1535	110-44-1	リルビン酸				Negative			Negative			O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし		
6562	S-1538	110-64-5	2-ブチン-1,4-ジオール		Positive					Positive			O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし	太田委員	
6564	S-1538	110-89-4	ピペリジン		Positive		Negative			Negative			O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし	太田委員	
6568	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		
6567	S-1541	111-21-7	トリエチルグリコールジエーテル		Positive		Negative			-			x(なし)		評価保留(精造活性相関、エームス試験の候補)		
6574	S-1548	111-83-1	n-オクチルプロピド				Negative		Negative				O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし		
6575	S-1549	111-84-2	ノナンン				Negative			Negative			O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし		
6576	S-1550	111-88-6	n-オクタノール				Negative						x(なし)		評価保留(精造活性相関、エームス試験の候補)		
6581	S-1555	112-52-7	1-クロロデカン		Positive					Negative			O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし	太田委員	
6589	S-1563	115-27-5	1,4,5,6,7,7-ヘキサクロロシクロ[2,2,1]ヘプタ-2,3-ジカルボン酸水合物		Positive		Negative			Negative			O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし	太田委員	
6590	S-1564	116-14-3	チトラルオロエチレン				Negative			Negative		Negative(2試験)	Negative(2試験)	O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし	
6591	S-1565	117-08-8	チトラクロロフタル酸水合物				Negative	Positive		Negative			O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし	太田委員	
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		
6600	S-1577	119-61-9	ペンゾフェノン				Negative			Negative			O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし		
6606	S-1580	120-18-3	ナフトリンスルホン酸				Negative			Negative			O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし		
6608	S-1582	120-40-1	N, N'-ビス(2-ヒドロキシエチル)デカンジアミド		Positive		Negative			Negative			O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし	太田委員	
6609	S-1583	120-47-8	4-ヒドロキシ安息香酸エチル		Positive		Negative			Negative	Negative		O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし	太田委員	
6610	S-1584	120-54-7	ジペンタメチルシクロヘキサニルプロピド		Positive		Negative						x(なし)		評価保留(精造活性相関、エームス試験の候補)		
6612	S-1586	120-56-9	Ethylbis(2-ethylphenyl)ether				Negative			Negative			O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし		
6613	S-1587	121-03-9	n-オクチル-6-ニトロベンゼンスルホン酸		Positive		Negative			Negative			x(なし)		評価保留(精造活性相関、エームス試験の候補)		
6615	S-1589	121-47-1	3-アミノベンゼンスルホン酸		Positive		Negative			Negative			O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし	清水委員	
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		
6621	S-1595	122-01-0	1-クロロプロピルクロリド				Negative						x(なし)		評価保留(精造活性相関、エームス試験の候補)		
6622	S-1596	122-32-7	プロパニ-1,2,3-トリイソプロピル(2)-イソプロ				Negative			Negative			O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし		
6623	S-1597	122-51-0	オロン平酸エチル				Negative			Negative			O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし		

6624	S-1598	122-62-3	セブドン酸ビス(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	6-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				
6626	S-1600	123-28-4	ジラウリルチオジプロピオン酸エステル	Positive					Negative					Negative	Negative		O(あり)					清水委員	
6627	S-1601	123-35-3	7-メチル-3-オクタチレン-1,6-ジオクタジエン						Negative					Negative	Negative		O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし				
6634	S-1608	124-70-9	ジクロロ(メチル)(ビニル)シラン	Positive					Negative					Positive(1/2試験)			O(あり)					清水委員	
6635	S-1609	126-00-1	4,4'-ビス(4-ヒドロキシフェニル)高重合体														x(なし)			評価保留(精進活性相関、エームス試験の候補)			
6639	S-1613	128-03-0	カリウムジメチルジチオカルバマート	Positive					Negative					Negative's amplit: Busan 85 50% a.s.)			O(あり)					清水委員	
6642	S-1616	128-80-3	ソルベント グリーン-3	Positive					Negative					Negative(One report), Positive(レポート数不明)			O(あり)					清水委員	
6643	S-1617	130-13-2	ナフチオン酸ナトリウム						Negative								x(なし)			評価保留(精進活性相関、エームス試験の候補)			
6645	S-1619	130-17-6	2-(4'-アミノフェニル)-6-メチルベンゾチアゾール-7-スルホン酸															x(なし)		評価保留(精進活性相関、エームス試験の候補)			
6660	S-1634	136-23-2	ジブチルジチオカルバマート	Positive					Negative					Negative			O(あり)					清水委員	
6675	S-1649	140-31-8	2-(ピペラジン-1-イル)エチルアミン	Positive					Negative					Negative(3試験)			O(あり)					清水委員	
6680	S-1654	141-30-0	9,6-ジクロロピリダジン	Positive					Negative								x(なし)			評価保留(精進活性相関、エームス試験の候補)			
6687	S-1661	142-22-3	ジエチレンジクロロビス(アリルカーボナート)	Positive					Negative					Positive			O(あり)					清水委員	
6688	S-1662	142-62-1	ヘキサナール						Negative					Negative			O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし				
6691	S-1665	142-87-0	ナトリウムデカリン-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	9,4,5-トリヒドロキサンチン						Negative					Negative	-	-	O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし				
6701	S-1675	150-38-9	Sodium hydrogen ethylenediaminetetraacetate						Negative								x(なし)			評価保留(精進活性相関、エームス試験の候補)			
6702	S-1676	150-76-5	4-メトキシフェノール	Positive					Negative					Negative			O(あり)					清水委員	
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	トリエチレンジアジン						Negative					Negative			O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし				
6711	S-1685	301-02-0	オレイン酸アジド						Negative					Negative			O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし				
6714	S-1688	301-13-3	Iron(2-ethylhexyl) phosphite						Negative								x(なし)			評価保留(精進活性相関、エームス試験の候補)			
6724	S-1698	366-18-7	2,2-Bipyridyl	Positive					Negative					Positive			O(あり)					清水委員	
6726	S-1700	372-09-8	シアノ酢酸						Negative					Negative			O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし				
6746	S-1720	506-93-4	グアニジン硫酸塩						Negative					Negative			O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし				
6751	S-1725	513-35-9	2-メチル-2-ブテン						Negative	Positive				Negative			O(あり)					清水委員	
6754	S-1728	518-47-8	ジナトリウム3-オキソ-3H-スピロ[インデン]フラン-1,9-ジキサンチン-5,6-ジオクタート	Positive					Negative	Positive				Negative			O(あり)					清水委員	
6759	S-1729	520-45-6	3-アセト-6-メチル-6-ピロリン						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				
6762	S-1736	539-48-0	p-キシレンジアミン	Positive					Negative					Positive			O(あり)					清水委員	
6764	S-1738	541-05-9	環状ポリアルキル(C1~20)シロキサン	Positive	Equivocal				Negative					Negative			O(あり)					清水委員	
6765	S-1739	541-41-3	クロロキ酸エチル						Negative					Negative			O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし				
6766	S-1740	542-02-9	2,4-ジシアミノ-6-メチル-1,3,5-トリアジン						Negative					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	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-ブチノール						Negative					Negative			O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし				
6779	S-1753	557-34-6	酢酸亜鉛(II)	Positive					Negative					Negative	Negative		O(あり)					清水委員	
6780	S-1754	557-98-2	クロロプロペン						Negative					Negative			O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし				
6789	S-1763	578-54-1	2-ethylamine						Negative					Negative			O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし				
6791	S-1765	582-25-2	Potassium benzoate	Positive										-			x(なし)			評価保留(精進活性相関、エームス試験の候補)			
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					Negative			O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし				
6798	S-1772	590-86-3	3-メチルブタノール						Negative					Negative			O(あり)					清水委員	
6810	S-1784	598-72-1	2-プロモプロピオン酸	Positive										Positive			O(あり)					清水委員	

6819	S-1793	614-45-9	tert-ブチル=ベルオキシ安息香酸		Positive	Negative						Negative(2 試験)	Negative(2 試験)		O(あり)				清水委員
6820	S-1800	620-92-8	4,4'-ジヒドロキシフエニルメタン		Positive	Negative									x(なし)				評価保留(構造活性相関、 エームス試験の候補)
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
6836	S-1810	638-16-4	1,3,5-トリアジナナー 2,4,6-トリチオン		Positive	Negative									x(なし)				評価保留(構造活性相関、 エームス試験の候補)
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	2,3-ジチオプロピオン ジスチアール			Negative						Negative			O(あり)	すべて陰性			①遺伝毒性なし
6850	S-1824	693-98-1	2-メチル-1H-イミダ ゾール			Negative	Positive					Negative			O(あり)				清水委員
6856	S-1829	762-04-9	異リン酸ジエチル			Negative						Negative			O(あり)	すべて陰性			①遺伝毒性なし
6857	S-1831	823-40-5	2-メチル-m-フェニレ ンジアミン		Positive	Negative						Positive			O(あり)				清水委員
6862	S-1836	840-65-3	2,6-ニフタレンジカルボ ンジメチルエスカル ブトキシケート,3-ニフ タレンジルホン酸カ リウム塩			Negative									x(なし)				評価保留(構造活性相関、 エームス試験の候補)
6863	S-1837	842-18-2	2-ヒドロキシプロパン 1-イール=メタクリレート			Negative									x(なし)				評価保留(構造活性相関、 エームス試験の候補)
6874	S-1848	923-26-2	2-ヒドロキシプロパン 1-イール=メタクリレート		Positive	Negative									x(なし)				評価保留(構造活性相関、 エームス試験の候補)
6882	S-1866	1064-48-8	カラー インデックス 204 7D		Positive	Equivocal	Negative					Positive(2 /3)			O(あり)				清水委員
6884	S-1868	1066-40-6	トリメチルシラノール			Negative									x(なし)				評価保留(構造活性相関、 エームス試験の候補)
6885	S-1869	1067-33-0	ジブチルスズ二酢酸		Positive	Negative						Negative	Negative		O(あり)				清水委員
6896	S-1870	1067-53-4	2,5,7,10-Tetraoxo-6- silandecane,6-methyl- 5-(2-methoxyethoxy)-			Negative						Negative			O(あり)	すべて陰性			①遺伝毒性なし
6904	S-1878	1112-39-6	ジメキシ(ジメチル)シラ ン			Negative						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 プロピオナート			Negative						Negative			O(あり)	すべて陰性			①遺伝毒性なし
6907	S-1881	1118-46-3	ブチルトクロロソズ		Positive							Positive(T A100 only)	Positive(T A100 only)		O(あり)				清水委員
6932	S-1906	1309-60-0	酸化鉛(IV)			Negative						Negative	-	-	O(あり)	すべて陰性			①遺伝毒性なし
6943	S-1917	1314-87-0	酸化鉛(III)			Negative						Negative			O(あり)	すべて陰性			①遺伝毒性なし
6948	S-1922	1317-40-4	酸化鉛(II)		Positive							-			x(なし)				評価保留(構造活性相関、 エームス試験の候補)
6959	S-1933	1332-07-6	ホウ酸重鉛			Negative						Negative	Negative		O(あり)	すべて陰性			①遺伝毒性なし
6962	S-1936	1338-23-4	エチルメチルケトンベルオ キシド		Positive							Positive(1 /3試験) (TA1538 +9 only)			O(あり)				清水委員
6966	S-1940	1345-13-7	酸化セリウム									-			x(なし)				評価保留(構造活性相関、 エームス試験の候補)
6970	S-1944	1461-25-2	チトラブチルスズ			Negative						Negative	Negative		O(あり)	すべて陰性			①遺伝毒性なし
6972	S-1946	1490-04-6	DL-α-マンタン-3- オール			Negative						Negative			O(あり)	すべて陰性			①遺伝毒性なし
6978	S-1952	1552-42-7	3,3-ビス(フェニル)メチル アミノフェニル)-6-ジメ チルアズ/フタリド			Negative									x(なし)				評価保留(構造活性相関、 エームス試験の候補)
6979	S-1953	1561-92-8	ナトリウム=2-メチルプ ロパル-2-エーナー1-スル ホナート			Negative						Negative			O(あり)	すべて陰性			①遺伝毒性なし
6987	S-1961	1653-19-6	2,3-ジクロロプロパン 1,3		Positive							Positive			O(あり)				清水委員
6988	S-1962	1655-29-4	ナフタリンジスルホン酸ナ トリウム塩			Negative						Negative			O(あり)	すべて陰性			①遺伝毒性なし
6990	S-1967	1703-58-8	ブタンテトラカルボン酸		Positive							Positive			O(あり)				清水委員
7001	S-1975	1747-60-0	6-メトキシ-2-アミノベ ンゾチアゾール		Positive		Positive								x(なし)				評価保留(構造活性相関、 エームス試験の候補)
7002	S-1976	1761-71-3	ジアミノジシクロヘキシル メタン			Negative	Positive	Equivocal				Negative			O(あり)				清水委員
7006	S-1983	1843-05-6	2-ヒドロキシ-4- オクタールオキシベンゾ フェ			Negative									x(なし)				評価保留(構造活性相関、 エームス試験の候補)
7014	S-1988	1834-21-0	トリナトリウム=6-オク シ-1-(4-スルホナトフェ ニル)-4-(4-スルホ ナトフェニル)ジフェニル -4,5-ジヒドロ-1H- ピラゾール-3-カルボキ シド		Positive	Negative	Positive	Negative				Negative			O(あり)				清水委員

7010	S-1989	1948-33-0	2-(1,1-ジメチルエチル)-1,4-ベンゼンジソール			Positive		Negative	Positive		Negative						O(あり)			清水委員
7024	S-1998	2100-42-7	2-クロロハイドロキノジメチルエーテル					Negative									O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし	
7030	S-2004	2210-79-9	トリルグリンジルエーテル			Positive					Positive						O(あり)			清水委員
7044	S-2018	2415-85-2	トリアセトセチル-4-ヒドロキシニール			Positive						Positive					O(あり)			清水委員
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									O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし	
7056	S-2030	2489-77-2	トリメチルチオ尿素			Positive		Negative			Equivalocal						O(あり)			清水委員
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									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-β-ヒドロキシエチルホルン酸誘導体					Negative									O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし	
7068	S-2042	2524-04-1	O, O-ジエチルホスホロクロリドチオアト					Negative				Negative					O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし	
7074	S-2048	2580-78-1	リアクティブブルー19			Positive		Negative									x(なし)		評価保留(構造活性相関、エームス試験の候補)	
7075	S-2049	2582-30-1	アミノガニンピカーボナート					Negative				Negative					O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし	
7091	S-2065	2675-77-6	ジクロロハイドロキノジメチルエーテル			Positive					Negative						O(あり)			清水委員
7092	S-2066	2680-03-7	N, N-ジメチルアクリアミド			Positive		Negative									x(なし)		評価保留(構造活性相関、エームス試験の候補)	
7093	S-2067	2695-37-6	β-β-ヒドロキシベンゼンホルン酸ナトリウム					Negative					Negative				O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし	
7103	S-2077	2835-95-2	2-メチル-β-アミノフェニル			Positive						Negative					O(あり)			清水委員
7107	S-2081	2915-49-3	2,2,2-トリフルオロエチルヘキサメチルアミン					Negative									x(なし)		評価保留(構造活性相関、エームス試験の候補)	
7110	S-2084	2996-92-1	Silane, trimethoxyphenyl-					Negative									O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし	
7114	S-2088	3012-65-5	ジアンモニウム=2-(カルボキシメチル)-2-ヒドロキシエチルチオアト又はジアンモニウム=2-(カルボキシ-2-ヒドロキシベンチル)チオアト及び					Negative									x(なし)		評価保留(構造活性相関、エームス試験の候補)	
7118	S-2092	3033-62-3	ビス(2-ジメチルアミノエチル)エーテル			Equivalocal		Negative									O(あり)			清水委員
7121	S-2095	3039-83-6	β-β-ヒドロキシベンチルチオアト					Negative									O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし	
7129	S-2103	3089-11-0	N-ヘキサチロルメチルチオアト			Positive		Negative									O(あり)			本間委員
7136	S-2110	3173-53-3	ジクロロキシルイソシアナート					Negative									O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし	
7141	S-2115	3251-23-8	ビス(磺酸)銅(II)			Positive											x(なし)		評価保留(構造活性相関、エームス試験の候補)	
7149	S-2123	3425-61-4	Hydroperoxide, 1,1-dimethylpropyl-			Positive		Negative									O(あり)			本間委員
7157	S-2131	3542-36-7	ジクロロジオクチルスズ			Positive		Negative				Negative	Negative				O(あり)			本間委員
7161	S-2135	3622-84-2	N-プロピルベンゼンホルン酸チオアト					Negative									O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし	
7170	S-2144	3806-34-6	8-オクタチオカネン-1-イル-2, 4, 8, 10-チオオキサ-3, 9-ジオキサチオロ[5, 5]ペンテン					Negative									O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし	
7172	S-2146	3845-76-9	N-[S-(N, N-ジメチル)メチル]プロピルアクリルアミド					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-ジプロモエチル(1, 3-ビス(2-メチル)オキシ)ジエタール]					Negative					Negative	Negative			O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし	
7187	S-2161	4170-30-3	プラー-2-エナール			Positive						Negative		Positive			O(あり)			本間委員
7188	S-2162	4193-55-9	4, 4'-ビス[2-アミノ-4-ジ(ヒドロキシエチル)アミノ]-3, 3'-ビス(アジニル)-(6)-アミノ-スチルベン-2, 2'-ジホルン酸ナトリウム					Negative									O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし	
7192	S-2166	4259-15-8	Zinc, dihighosohate bis(2-ethylhexyl)-			Equivalocal		Negative									O(あり)			本間委員
7216	S-2190	5124-25-4	ディスパーズエロ-42			Positive		Negative									x(なし)		評価保留(構造活性相関、エームス試験の候補)	
7220	S-2194	5188-07-8	メチルグアタナリウム					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-スルホアンチアセート					Negative									O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし	
7233	S-2207	5460-09-3	4-アミノ-β-β-ヒドロキシ-2, 7-ナフタリンジスルホン酸ナトリウム塩					Negative									x(なし)		評価保留(構造活性相関、エームス試験の候補)	
7253	S-2227	6099-57-6	ルチン-β-D-グルコピリノシド					Negative									x(なし)		評価保留(構造活性相関、エームス試験の候補)	
7256	S-2230	6258-06-6	1-アミノ-β-β-ヒドロキシ-2, 7-ナフタリンジスルホン酸ナトリウム			Positive		Negative				Negative		Positive(1/2)			O(あり)			本間委員
7269	S-2243	6428-31-5	ジチアリウム=4-アミノ-β-β-ヒドロキシ-2, 7-ナフタリンジスルホン酸ナトリウム			Positive		Negative			Positive						O(あり)			本間委員
7270	S-2244	6448-95-9	C, 1 ビグメントレド22			Positive		Negative									x(なし)		評価保留(構造活性相関、エームス試験の候補)	
7272	S-2246	6471-49-4	ビグメント レッド-23			Positive		Negative									x(なし)		評価保留(構造活性相関、エームス試験の候補)	
7279	S-2253	6627-59-4	4-アミノ-β-β-ヒドロキシ-2, 7-ナフタリンジスルホン酸ナトリウム					Negative					Negative				O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし	
7291	S-2265	7085-85-0	2-シアノアクリル酸エチル					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	

7302	S-2276	7397-62-8	ヒドロキシ酢酸ブチル		Positive		Negative						Positive(1/4)			O(あり)			本間委員
7326	S-2300	7659-86-1	2-エチルヘキサン-1-オールエチルフェニルアセ			Equivocal	Negative		Negative				Negative			O(あり)			本間委員
7329	S-2303	7705-07-9	三塩化ホタン		Positive					Positive						O(あり)			本間委員
7331	S-2305	7772-99-8	塩化スズ(II)		Positive		Negative	Positive			Negative	-				O(あり)			本間委員
7334	S-2308	7776-50-9	ヘプタオキシドクロム酸ニカリウム		Positive						Positive					O(あり)			本間委員
7344	S-2318	7785-87-7	硫酸マンガ(II)		Positive								Positive(1/2)			O(あり)			本間委員
7347	S-2321	7789-06-2	テトラオキシドクロム酸ストロンチウム		Positive				Positive				Positive			O(あり)			本間委員
7352	S-2326	7803-55-6	メタバナジウム酸アンモニウム		Positive		Negative	Positive		Negative			Negative	Negative		O(あり)			本間委員
7364	S-2338	9002-81-7	ポリ(メチレンエーテル) [別名: パラホルムアルデヒド]	強変異原	Positive					Positive					O(対象)	O(あり)		変異原誘導対象のため、評価不要	
7446	S-2420	10025-67-9	二酸化二硫黄				Negative					Negative	Negative			O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし	
7457	S-2431	10102-43-9	一酸化窒素		Positive			Positive		Negative			Positive(2試験)	Positive(2試験)		O(あり)			本間委員
7472	S-2446	10584-88-2	ジブチルスタレンジチオニル硫酸ビス(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	
7475	S-2449	11099-03-9	フルベントブラックス		Positive						Positive					O(あり)			本間委員
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 phosphorite				Negative						Negative			O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし	
7543	S-2517	12656-85-8	C. 1 ビタミンEトコフェロール		Positive								Positive			O(あり)			本間委員
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-ドデカヒドロ-1, 4, 4a, 5, 6, 6a, 7, 10, 10a, 11, 12, 12a-ドデカヒドロ-1, 4, 7, 10-ジタラジベンゾ[1, a, e]シクロオ				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	
7581	S-2555	13765-19-0	クロム酸カルシウム		Positive		Negative						Positive			O(あり)			本間委員
7584	S-2558	13775-53-6	六フッ化アルミニウムトリナトリウム				Negative			Negative			Negative	Negative		O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし	
7593	S-2567	13936-21-5	2-ベンチルアンスラキノ		Positive											x(なし)		評価保留(構造活性相関、エームス試験の候補)	
7602	S-2576	14302-13-7	ネトヒロキソプロピル		Positive						Positive					O(あり)			本間委員
7603	S-2577	14324-55-1	ジエチルジチオカルバミン酸亜鉛		Positive								Positive(TA100) and weakly Positive(T)	Positive(TA100) and weakly Positive(T)		O(あり)			本間委員
7610	S-2584	14807-96-6	滑石				Negative			Negative			Negative			O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし	
7611	S-2585	15232-47-3	N-1-メチルヘプタ-1-ニル-2-フェニル-2-フェニルジアンミン				Negative						Negative			O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし	
7622	S-2596	15571-58-1	ビス(2-エチルヘキサン-1-イル)ニル-2-フェニルジアンミン		Positive	Equivocal							ambiguous(TA100 only)(S); Equivocal(-S); Positive	ambiguous(TA100 only)(S); Equivocal(-S); Positive		O(あり)			本間委員
7650	S-2624	16940-66-2	四水酸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	
7695	S-2669	21850-44-2	2, 2-ビス(3, 5-ジプロモモ-4-(2, 3-ジプロモプロピル)フェニル)プロ		Positive		Negative			Negative			Positive			O(あり)			本間委員
7711	S-2685	24634-61-5	カリウム(E, E)-ヘキサ-2, 4-ジエノート		Positive		Negative			Negative			Negative(6試験)	Negative(6試験)		O(あり)			本間委員
7771	S-2745	25134-21-8	7-メチルビシクロ[2.2.1]ヘプタ-5-エン-2, 3-ジカルボン酸無水物				Negative			Negative						O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし	
7782	S-2756	25155-23-1	ジシクロトリシメチルフェニル				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-ブチルペロオキシ-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	Trisdecyl phosphorite				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 ジイソチシル 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-ジエチル				Negative			Negative			Negative			O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし	
7864	S-2838	25869-00-5	和青(別名: ヘキサメチルアンモニウム塩(3+))				Negative						Negative			O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし	

7911	S-2885	26444-49-5	りん酸クレジリルジフェニル	Positive		Negative			Negative					O(あり)				本間委員
7916	S-2890	26544-23-0	ジフェニルイソデシルフォスファイト			Negative			Negative					O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし		
7950	S-2924	26896-18-4	イソノナン酸			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								O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし		
7964	S-2938	27104-30-9	ネトキス(ヒドロキシメチル)ホスホニウムクロリド・塩酸塩			Negative								×	(なし)		評価保留(構造活性相関、エームス試験の候補)	
7995	S-2969	27676-62-6	1,3,5-トリリス(3',5'-ジメチル-4'-ヒドロキシベンゾイル)エーテル	Positive		Negative								×	(なし)		評価保留(構造活性相関、エームス試験の候補)	
7996	S-2970	27776-01-8	Benzene, methylphenylmethyl-			Negative								O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし		
8046	S-3023	29385-43-1	6(又は7)-メチル-1H-ベンゾトリアゾール	Positive		Negative								O(あり)				本間委員
8054	S-3028	29590-42-9	イソオクチル=アクリラート			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)プロピル]エチル]チオ]メチル]-1,3-ジプロピルジエチル=ビス(3-(ヒドロキシプロピル)エーテル)			Negative								O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし		
8145	S-3119	35948-25-5	9,10-ジヒドロ-9-オキサ-10-ホスファフェンソルモン-10-オキサ			Negative								×	(なし)		評価保留(構造活性相関、エームス試験の候補)	
8186	S-3170	38641-94-0	Glyphosate SPA Salt			Negative								O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし		
8231	S-3205	41464-35-9	2,2-チオジエチルビス(3-(5-ジメチル-4-ヒドロキシフェニル)プロピオネート)			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=ネオデカノアト			Negative								O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし		
8354	S-3328	57455-37-5	C. I. ピグメントブルー-29	Positive										×	(なし)		評価保留(構造活性相関、エームス試験の候補)	
8357	S-3331	57583-34-3	モノメチルチン トリ(イソオクチルチオ)アクリラート			Negative								O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし		
8358	S-3332	57583-35-4	6-Oxa-3,5-dihydro-4-thiazolotetraecarboxylic acid, 10-ethyl-4,4-dimethyl-7-oxo-2-ethylthioyl ester			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-メチルプロピルヘンズミタゾール薬塩			Negative								O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし		
8408	S-3382	61788-63-4	ビス(水酸化牛脂アルキル)メチルアミン			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								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								O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし		
8425	S-3399	61791-44-4	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallow alkyl deriv.	Positive		Negative								O(あり)				本間委員
8476	S-3450	65381-09-1	オクタン酸及びオクタン酸のジメチルアミン塩			Negative								O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし		
8500	S-3477	67762-30-5	Alcohols, C18-18			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								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								O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし		
8634	S-3608	68610-51-5	ローレンゾール-ジシクロペンタジエン-イソブチレンの反応生成物			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								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-dibromopheno], bis[2,4,6-tribromophenyl] ester			Negative								O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし		
8791	S-3765	84605-20-9	Amines, polyethylene-polyreaction products with succinic anhydride polyisobuteryl deriv.			Negative	Positive							O(あり)				本間委員
8967	S-3941	166412-78-8				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-ペンチルアミン			Negative								O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし		
9052	S-4026	13472-08-7	2,2'-ニアロピス(2-メチルプロピニトリル)			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								O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし		
9080	S-4048	107534-98-0	1-(4-クロロフェニル)-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-オキサジアゾール-1-イル)メチルペンタン-3-オール			Negative								O(あり)	すべて陰性	①遺伝毒性なし		
9107	S-4069	26275-87-6	2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジル=アクリラート	Positive										O(あり)				本間委員

9121	S-4093	139491-59-7	2-エトキシ-1-[[2'-[1H-チオチオラソール-5-(1H)ピロリジン-4-イル]メチル]-ベンゾイミダゾール-7-カルボン酸		Positive		Negative			Negative							O(あり)		本間委員
9131	S-4093	75-87-8	トリクロロアセトアルデヒド		Positive		Negative	Positive		Negative							Positive(4試験) Negative(1試験)	O(あり)	本間委員
9135	S-4097	103-69-5	N-エチルアミン				Negative										x(なし)		評価保留(構造活性相関、 エムス試験の候補)
9138	S-4100	97-00-7	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	強変異原	Positive						Positive						O(対象)	O(あり)	変異原誘導対象のため、 評価不要
9139	S-4101	89-61-2	4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	強変異原	Positive												O(対象)	x(なし)	変異原誘導対象のため、 評価不要
9140	S-4102	156-43-4	p-フェネチン		Positive		Negative			Negative		Positive						O(あり)	
9141	S-4103	1897-45-6	トリクロロイソシアヌレート(別名クロロタロニル又はTPN)		Positive													x(なし)	評価保留(構造活性相関、 エムス試験の候補)
9143	S-4105	100-40-3	4-ビニル-1-シクロヘキセン		Positive													x(なし)	評価保留(構造活性相関、 エムス試験の候補)
9144	S-4106	115-28-6	1,4,5,6,7-アヘキクロロシクロ(2,2,1)-5-ヘブテ-2,3-ジカルボニル(別名クロ		Positive													x(なし)	評価保留(構造活性相関、 エムス試験の候補)
9146	S-4108	100-69-6	2-ビニルピリジン	強変異原	Positive							Positive					O(対象)	O(あり)	変異原誘導対象のため、 評価不要
9147	S-4109	119-93-7	3,3'-ジメチルベンジジ(別名p-トリジン)		Positive													x(なし)	評価保留(構造活性相関、 エムス試験の候補)
9188	S-4144	103-83-3	N,N'-ジメチルベンジジアミン		Positive		Negative											x(なし)	評価保留(構造活性相関、 エムス試験の候補)
9189	S-4145	102-06-7	1,3-ジフェニルグアニジン		Positive		Negative			Negative		Positive						O(あり)	
9190	S-4146	97-52-9	2-メトキシ-4-ニトロアミン		Positive													x(なし)	評価保留(構造活性相関、 エムス試験の候補)
9191	S-4147	119-47-1	6,6'-ジtert-ブチル-2,2'-ジメチルジフェニル				Negative											x(なし)	評価保留(構造活性相関、 エムス試験の候補)
9192	S-4148	100-54-9	3-シアノピリジン				Negative											x(なし)	評価保留(構造活性相関、 エムス試験の候補)
9193	S-4149	109-70-8	1-プロモ-3-クロロプロピル	強変異原	Positive													O(対象)	変異原誘導対象のため、 評価不要
9194	S-4150	95-73-8	2,4-ジクロロベンゼン				Negative											x(なし)	評価保留(構造活性相関、 エムス試験の候補)
9198	S-4152	51-28-5	2,4-ジニトロフェノール		Positive		Equivalocal			Negative									Negative
9211	S-4167	94-74-6	(4-クロロ-2-メチルフェニル)置換(別名MCPA又はMCPA)				Negative			Negative								O(あり)	すべて陰性 (1)遺伝毒性なし
9212	S-4168	102-81-8	2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール		Positive		Negative											x(なし)	評価保留(構造活性相関、 エムス試験の候補)
9216	S-4171	2451-82-9	1,3,5-トリリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6-トリオキシド		Positive						Positive							O(あり)	
9222	S-4175	1937-37-7	ジナトリウム=4-アミノ-3-イソプロピル(2,4-ジアミノフェニル)-1,1'-ジフェニル-4-イルアジ(別名ジメチル-6-フェニルアゾ-2,7-ナフトレンジルスホナート(別名O-ダイナト-ブックスB))		Positive		Negative	Positive				Positive						O(あり)	
9223	S-4176	62-55-8	チオアセトアミド		Positive		Negative					Negative						O(あり)	山田委員
9224	S-4177	101-61-1	4,4'-メチレンジニトロ(ジメチルアミン)		Positive													x(なし)	評価保留(構造活性相関、 エムス試験の候補)
9225	S-4178	4286-23-1	4-(1-メチルエチニル)フェノール		Positive		Negative											x(なし)	評価保留(構造活性相関、 エムス試験の候補)
9231	S-4184	112-26-5	1,2-ビス(2-クロロエトキシ)エタン		Positive													x(なし)	評価保留(構造活性相関、 エムス試験の候補)
9232	S-4185	89-72-5	2-sec-ブチルフェノール		Positive		Negative			Negative								O(あり)	山田委員
9233	S-4186	88-60-8	2-tert-ブチル-5-メチルフェニル		Positive		Negative											x(なし)	評価保留(構造活性相関、 エムス試験の候補)
9234	S-4187	80-51-3	2-エチル-5-オキシベンゼン(別名オキシベンゼン)		Positive													x(なし)	評価保留(構造活性相関、 エムス試験の候補)
9235	S-4188	80-43-3	2-(1-メチル-1-フェニルエチル)ニルオキシド				Negative					Negative						O(あり)	すべて陰性 (1)遺伝毒性なし
9236	S-4189	91-15-6	フタロニトリル		Positive		Negative				Negative							O(あり)	山田委員
9237	S-4190	84-51-5	2-エチル-9,10-アンチリン		Positive		Negative											x(なし)	評価保留(構造活性相関、 エムス試験の候補)
9239	S-4192	1025-15-6	1,3,5-トリアジン-1,2,4,6-トリオキシド				Negative											x(なし)	評価保留(構造活性相関、 エムス試験の候補)
9240	S-4193	76-83-5	クロロ(トリフェニル)メタン				Negative											x(なし)	評価保留(構造活性相関、 エムス試験の候補)
9249	S-4199	93-68-5	2'-メチルアセトアセトアミド		Positive		Negative				Negative							O(あり)	山田委員
9250	S-4200	100-02-7	p-ニトロフェノール		Positive		Negative					Negative						O(あり)	山田委員
9251	S-4201	108-98-5	ベンゼンチオール		Positive		Negative				Positive	Negative						O(あり)	山田委員
9252	S-4202	882-33-7	ジフェニルジスルファン				Negative											x(なし)	評価保留(構造活性相関、 エムス試験の候補)
9253	S-4203	1241-94-7	2-エチルヘキサン-1-イル=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
9255	S-4204	149-30-4	1,3-ベンゾチアゾール-2-チオール		Positive		Negative					Negative						O(あり)	山田委員
9258	S-4205	100-74-3	4-エチルホルホルリン		Positive		Negative					Positive						O(あり)	山田委員
9259	S-4206	91-76-9	8-フェニル-1,3,5-トリアジン-2,4-ジミ		Positive		Negative					Negative						O(あり)	山田委員
9265	S-4212	56-93-9	ベンジ(トリメチル)アミン(別名トリアミン)		Equivalocal		Negative	Positive										x(なし)	評価保留(構造活性相関、 エムス試験の候補)
9266	S-4213	81-16-3	N,N'-ジメチル-1,2-エチレンジアミン		Positive		Negative											x(なし)	評価保留(構造活性相関、 エムス試験の候補)
9268	S-4214	583-39-1	1H-1,3-ベンゾイミダゾール-2-チオール		Positive		Negative			Negative		Negative						O(あり)	山田委員
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
9276	S-4218	542-18-7	クロロシクロヘキサン				Negative											x(なし)	評価保留(構造活性相関、 エムス試験の候補)
9277	S-4219	103-44-6	3-[[[ヒニルオキシ]メチル]ヘプタン]				Negative											x(なし)	評価保留(構造活性相関、 エムス試験の候補)
9288	S-4228	123-63-7	パラアセトアルデヒド		Positive							Positive						O(あり)	山田委員
9289	S-4231	88-18-6	2-tert-ブチルフェノール		Positive		Negative											x(なし)	評価保留(構造活性相関、 エムス試験の候補)
9292	S-4234	31127-54-5	2,3,4,4'-テトラヒドロキニベンゾフェノン		Positive		Negative											x(なし)	評価保留(構造活性相関、 エムス試験の候補)
9293	S-4235	569-64-2	(4-[[4-(ジメチルアミノ)フェニル]フェニル]メチル)ジフェニルメチル(別名ジメチル-1-イリチン)(ジメチル)アンモニウム(別名マカライドリン(別名))		Positive		Negative			Negative								O(あり)	山田委員

9295	S-4237	420-04-2	シアナミド			Negative				Negative	Negative			O(あり)			山田委員
9298	S-4240	88-09-5	2-エチルブタン酸	Positive		Negative		Negative						x(なし)	評価保留(構造活性相関、 エームス試験の候補)		
9300	S-4242	123-07-9	4-エチルフェノール	Positive		Negative								x(なし)	評価保留(構造活性相関、 エームス試験の候補)		
9303	S-4245	90-02-6	サリチルアルデヒド	Positive		Negative		Negative						x(なし)	評価保留(構造活性相関、 エームス試験の候補)		
9304	S-4246	131-17-9	フタル酸ジアルキル	Positive		Negative	Positive		Negative	Negative				O(あり)			山田委員
9306	S-4248	91-97-4	3,3'-ジメチルビフェニル-4,4'-ジイル=ジイジンアネート	Positive						Positive				O(あり)			山田委員
9320	S-4262	3048-85-5	8a,7a,7a'-トリヒドロ-1H-インデン	Positive		Negative								x(なし)	評価保留(構造活性相関、 エームス試験の候補)		
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		
9323	S-4265	2581-34-2	3-メチル-4-ニトロフェノール	Positive		Negative								x(なし)	評価保留(構造活性相関、 エームス試験の候補)		
9324	S-4266	1570-64-5	4-クロロ-2-メチルフェノール	Positive		Negative				Negative				O(あり)			山田委員
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				O(あり)	すべて陰性 ①遺伝毒性なし		
9330	S-4272	106-43-4	6-クロロトルエン			Negative				Negative				O(あり)	すべて陰性 ①遺伝毒性なし		
9334	S-4276	112-57-2	3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン(環状ポリピロリジン)	Positive						Positive				O(あり)			山田委員
9337	S-4279	611-19-8	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	Positive	Equivalent									x(なし)	評価保留(構造活性相関、 エームス試験の候補)		
9338	S-4280	121-69-7	N,N-ジメチルアニリン	強変異原	Positive	Negative				Negative	Negative			O(対象)		変異原透過対象のため、 評価不要	
9343	S-4285	123-30-8	6-アミノフェノール	Positive		Negative	Positive							x(なし)	評価保留(構造活性相関、 エームス試験の候補)		
9344	S-4286	615-58-7	2,4-ジブロモフェノール			Negative								x(なし)	評価保留(構造活性相関、 エームス試験の候補)		
9345	S-4287	80-15-9	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	Positive				Negative		Positive				O(あり)			山田委員
9346	S-4288	111-78-4	シクロオクタ-1,5-ジエン			Negative				Negative				O(あり)	すべて陰性 ①遺伝毒性なし		
9352	S-4294	90-30-2	1-(N-フェニルアミノ)プロパン	Positive		Negative				Negative	Negative			O(あり)			山田委員
9353	S-4295	117-90-6	2,3-ジクロロ-1,4-ナフトキノン			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	ジノ-プロビルアミン			Negative		Negative			Negative	Negative		O(あり)	すべて陰性 ①遺伝毒性なし		
9386	S-4328	593-57-2	12-アミノデカリン			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-トリトキシルシロピロピル)トリオスルファイ			Negative					Negative			O(あり)	すべて陰性 ①遺伝毒性なし		
9390	S-4340	2163-42-0	2-メチル-1,3-プロパジオール			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ライド			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=ニトラート			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			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=ホスフィン			Negative					Negative			O(あり)	すべて陰性 ①遺伝毒性なし		
9554	S-4496	2778-42-9	3,3'-ビス(1-トリオキサト-1-メチル)エチル=ベンゾル=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=セバケート			Negative					Negative			O(あり)	すべて陰性 ①遺伝毒性なし		
9560	S-4501	16883-83-3	ビス(2-エチルヘキシル)ニテシフタレート			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)ニテシフタレート			Negative					Negative/2 試験)			O(あり)	すべて陰性 ①遺伝毒性なし		
9625	S-4567	54574-82-2	2-[4-(ジブチルアミノ)サリチル]安息香酸	Positive		Negative		Negative			Negative (5試験)			O(あり)			山田委員
9695	S-4627	40601-76-1	1,3,5-トリリス(4-tert-ブチル-5-モルトロキソ)-2,6-ジメチルベンジジンジアミン			Negative		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-ビス(3-5-ビス(α,α-ジメチルペンシル)フェニル]エチル)トリアミン]			Negative					Negative			O(あり)	すべて陰性 ①遺伝毒性なし		
9700	S-4635	41556-26-7	ビス(1,2,2,6-ペペンタメチル-4-ヒペリジール)ニトリンジオクサネ			Negative					Negative			O(あり)	すべて陰性 ①遺伝毒性なし		
9744	S-4668	26741-53-7	8,9-ビス(2,4-ジ-tert-ブチルフェニル)-2,4,8,10-テトラオキサ-3,9-ジホウホスフィン(5,5)ウンデカン	Positive		Negative		Negative			Negative (4試験)			O(あり)			山田委員
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		
9940	S-4853	90387-57-8	ジトルエーテルのモノ及びジスルホン酸ナトリウム=パルマリン(重合体、水溶性)			Negative					Negative			O(あり)	すべて陰性 ①遺伝毒性なし		
10078	S-4932	540-72-7	チオンアン酸ナトリウム			Negative					Negative			O(あり)	すべて陰性 ①遺伝毒性なし		
10079	S-4933	630-08-0	一酸化炭素				Positive				-	-		x(なし)	評価保留(構造活性相関、 エームス試験の候補)		2019年度構造活性相関 評価、2020年度エームス 試験予定
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		
10262	S-4941	7773-01-5	酸化マンガ	Positive		Negative	Positive		Negative		Positive			O(あり)			山田委員

10510	S-4967	7632-00-0	亜硝酸ナトリウム	Positive															O(あり)			山田委員
10523	S-4969	10196-18-6	硝酸亜鉛 (II)・六水和物																x(なし)			評価保留(構造活性相関、 エームズ試験の候補)
10525	S-4970	1313-82-2	酸化ナトリウム	Positive		Negative		Positive														山田委員
10527	S-4970	1344-08-7	多量化ナトリウム																x(なし)			評価保留(構造活性相関、 エームズ試験の候補)
10772	S-4992	144-49-0	Fluoroacetic acid																x(なし)			評価保留(構造活性相関、 エームズ試験の候補)
10774	S-4992	335-67-1	ペルフルオロオクタノール	Positive		Negative			Positive													山田委員
10823	S-4996	13952-84-6	sec-ブチルアミン																			山田委員
10914	S-5005	15521-65-0	ジメチルジチオカルバミン酸塩(Na, K, Et, Ca, F, e, N, Se, Zn)	Positive						Positive												山田委員
11000	S-5011	3735-81-7	クロム(Ⅱ)ジクロロアミン またはジクロロアミン	Positive						Positive												山田委員
11024	S-5012	756-79-8	ジメチルジチオカルバミン酸塩	Positive		Negative				Negative												山田委員
11154	S-5020	2530-87-2	ハロアルキルアルキルホスフィネート (Al, C, F, Br, Alキル(C1~4), アルキル(C1~2))	Positive																		山田委員
11157	S-5023	30989-05-0	ジメチルジチオカルバミン酸塩					Negative														
11845	S-5047	137-05-3	2-シアノアザリジン	Positive						Positive												山田委員
11989	S-5060	4792-15-8	Pentaethylene glycol				Negative															山田委員
12188	S-5073	61788-76-9	塩化ニルマルバロファン(C 8~22)	Positive		Negative																
12231	S-5075	142-71-2	銅(II)ニジェサート																			
12235	S-5075	543-90-8	酢酸カドミウム(II)	Positive																		
12250	S-5075	1600-27-7	酢酸水銀(II)	Positive																		
12280	S-5077	105-46-4	酢酸sec-ブチル																			
12420	S-5083	76-71-1	脂肪酸ジアルキルホスフィネート (C=1~3)ジアルキル(C=1~8)																			
12647	S-5088	999-61-1	2-ヒドロキシプロピルアクリレート	Positive																		
12710	S-5089	306-83-2	ジクロロトリフルオロエタン	Positive		Negative																山田委員
12712	S-5089	354-23-4	1,2-ジクロロ-1,1,2-トリフルオロエタン																			
12710	S-5089	812-04-4	1,1-ジクロロ-1,2,2-トリフルオロエタン																			
12714	S-5089	34077-87-7	クロロ(トリフルオロ)エタン																			
12961	S-5099	121-92-6	モノ又はジクロロ安息香酸																			
12988	S-5105	1331-61-9	重質アルキル(C6~14) ベンゼンスルホン酸及び その塩(K, Na, Li, Ca)																			
13027	S-5105	50854-94-9	ウンデシルベンゼンスルホン酸																			
13083	S-5108	88-53-9	2-アミノ-5-クロロ-4-メチルベンゼンスルホン酸	Positive		Negative																
13090	S-5110	85117-41-5	n-アルキルベンゼン(C 3~36)			Negative																
13091	S-5110	103-65-1	n-アルキルベンゼン(C 3~36)																			
13093	S-5110	104-51-8	n-ブチルベンゼン																			
13120	S-5111	135-98-8	ブチルベンゼン																			
13124	S-5111	538-93-2	ブチルベンゼン																			
13274	S-5112	26471-62-5	メチル-1,3-ブチレンジン ジイソシアネート	Positive				Negative		Positive												山田委員
13289	S-5116	2579-20-6	1,3-ビス(アミノ)メチル シクロヘキサン	Positive		Negative																
13373	S-5127	117-82-8	ブチルベンゼン	Positive						Positive												山田委員
13416	S-5135	1635-61-6	5-クロロ-2-メチルピロリン酸	Positive																		山田委員
13521	S-5138	120-95-6	4-アミノ-2-ベンチル フェノール																			
13647	S-5140	79-74-3	2,6-メーゾアルキル(C=4 ~8)ハイドロキノン	Positive		Negative																
13861	S-5198	1103-39-5	ビグメント レッド-49:2				Negative															
14748	S-5459	25038-59-9	ポリエチレンテレフタレート	Positive																		山田委員
14834	S-5511	32492-61-8	ポリオキシアルキレン(C 2~20)ビス(アミノ)メ チル	Positive		Negative																
14889	S-5543	4074-88-8	ポリオキシアルキレン(C 2~4)ビス(ジアルキルア ミン)																			
15490	S-5825	5323-95-5	ヒマン細胞誘導体(Na, K, L Ca)塩																			
15706	S-5874	68890-82-4	ステレン無水マレイン酸共 重合物のアルキルエステ ル化物(C=1~4, B=1 B)				Negative															