

2020年度Ames試験候補物質

文献検討  
構造活性相関

基本情報			METI		構造活性相関				文献ベースの検討							
No.	物質名	CAS No.	製造・輸入量等		計算結果				文献ベースの検討			試験物質検討(遺伝毒性評価WG)				
			年度	区分	年度	Derek	ADME	iseUltra/TIM	総合判定	年度	回次	総合評価	年度	回次	理由	試験入手等
808	ジメチルフェノール	1300-71-6	2017	10,000						2013	2	⑤遺伝毒性の有無の判断困難	2013	3	平成25年度遺伝毒性評価で「⑤遺伝毒性の有無	×
822	ソルビタンモノオクタデカノアート	1338-41-6	2017	4,000						2013	2	⑤遺伝毒性の有無の判断困難				
892	塩化アルミニウム	7446-70-0	2017	100,000	2013	-	予測不能	予測不能	-*	2013	2	評価保留	2013	3	構造活性相関(委託)候補	
911	硫酸銅(II)・五水和物	7758-99-8	2017	データなし	2013	-	予測不能	予測不能	-*	2013	2	評価保留	2013	3	構造活性相関(委託)候補	
923	ぬかろう	8016-60-2	2017	データなし						2013	2	⑤遺伝毒性の有無の判断困難	2013	3	平成25年度遺伝毒性評価で「⑤遺伝毒性の有無	×
978	イソトリデカノール	27458-92-0	2017	113,563						2013	2	⑤遺伝毒性の有無の判断困難	2013	3	平成25年度遺伝毒性評価で「⑤遺伝毒性の有無	×
991	水素化牛脂アルキルアミン	61788-45-2	2017	3,000						2013/2014	2/4	①遺伝毒性なし→⑤遺伝毒性の有無の判断	2013	3	平成25年度遺伝毒性評価で「⑤遺伝毒性の有無	×
993	ダイマー酸	61788-89-4	2017	データなし						2013	2	⑤遺伝毒性の有無の判断困難	2013	3	平成25年度遺伝毒性評価で「⑤遺伝毒性の有無	×
999	酸化アスファルト	64742-93-4	2017	データなし	2013	計算不能	計算不能	計算不能	計算不能	2013	2	評価保留	2013	3	平成25年度遺伝毒性評価で「⑤遺伝毒性の有無	×
1000	酸化ワックス	64743-00-6	2017	1,000未満						2013	2	⑤遺伝毒性の有無の判断困難	2013	3	平成25年度遺伝毒性評価で「⑤遺伝毒性の有無	×
1003	(C-16-18)アルコール	67762-27-0	2017	200,000	2013	計算不能	計算不能	計算不能	計算不能	2013	2	評価保留	2013	3	平成25年度遺伝毒性評価で「⑤遺伝毒性の有無	×
1008	ココナツ モノラル エタノールのアミド	68140-00-1	2017	データなし						2013	2	⑤遺伝毒性の有無の判断困難	2013	3	平成25年度遺伝毒性評価で「⑤遺伝毒性の有無	×
1010	水添コーンシロップ	68425-17-2	2017	データなし						2013	2	⑤遺伝毒性の有無の判断困難	2013	3	平成25年度遺伝毒性評価で「⑤遺伝毒性の有無	×
1026	軽い白鉱物油(石油エーテル)	92062-35-6	2017	データなし						2013	2	⑤遺伝毒性の有無の判断困難	2013	3	平成25年度遺伝毒性評価で「⑤遺伝毒性の有無	×
1029	分枝型アルケン(C7-9, C8高濃度)	97593-00-5	2017	データなし	2013	計算不能	計算不能	計算不能	計算不能	2013	2	評価保留	2013	3	平成25年度遺伝毒性評価で「⑤遺伝毒性の有無	×
1030	ヘキサナール	66-25-1	2017	20,000	2014	-	-	-	-	2014/2016	4/1	Ames試験なし→評価保留				
1034	3-ペンタノン	96-22-0	2017	1,000未満	2014	-	-	-	-	2014	4	評価保留				
1065	硫酸スズ(II)	7488-55-3	2017	1,000未満	2015	-	-	-	-	2014	4	評価保留				
1069	塩化ストロンチウム	10476-85-4	2017	1,000	2016	-	予測不能	予測不能	-*	2014	4	評価保留				
1104	1-プロモ-3-クロロ-5, 5-ジメチルイミダゾリン-2, 4-ジオン	16079-88-2	2017	データなし	2014	-	-	-	-	2014	4	評価保留				
1130	1, 3-ジクロロ-5, 5-ジメチルヒダントイン	118-52-5	2017	データなし	2014	-	-	-	-	2014	4	評価保留				
1157	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-	81-77-6	2017	1,000未満	2014	-	-	-	-	2014/2016	4/1	④遺伝毒性ありだが、強弱の判断不能→評価	2016	2	⑤遺伝毒性の有無の判断困難又は評価保留等	○
1204	1, 4-ベンゼンジアミン, N, N'-ビス(1-メチルプロピル)-	101-96-2	2017	1,000未満	2016	-	-	-	-	2014	4	評価保留				
1242	トリエチレンジグリコールジアセテート	111-21-7	2017	データなし	2014	-	-	+	-	2014	4	評価保留				
1268	4, 4'-ビス(4-ヒドロキシフェニル)吉草酸	126-00-1	2017	データなし	2014	-	-	-	-	2014	4	評価保留				
1293	Potassium benzoate	582-25-2	2017	1,000未満	2014	-	-	-	-	2014	4	評価保留				
1315	硫化銅(II)	1317-40-4	2017	4,000	2016	-	予測不能	予測不能	-*	2014	4	評価保留				
1317	酸化セリウム	1345-13-7	2017	6,000	2014	-	予測不能	予測不能	-*	2014	4	評価保留				
1337	トリナトリウム=7-ヒドロキシ-8-[(4-スルホナト-1-ナフチル)ジア	2611-82-7	2017	1,000未満	2015	-	-	-	-	2014	4	評価保留				
1347	ビス(硝酸)銅(II)	3251-23-8	2017	1,000	2014	-	+	予測不能	-*	2014	4	評価保留				
1366	モリブデン酸ナトリウム	7631-95-0	2017	1,000未満						2014	4	評価保留				
1372	塩化セリウム	7790-86-5	2014	1,000未満	2016	-	予測不能	予測不能	-*	2014	4	評価保留				
1379	スズ酸ナトリウム	12058-66-1	2016	1,000未満	2015	-	予測不能	予測不能	-*	2014	4	評価保留				
1381	C. I. ピグメントレッド104	12656-85-8	2017	データなし	2014	計算不能	計算不能	計算不能	計算不能	2014	4	⑤遺伝毒性の有無の判断困難	2018	1	H26評価未確定物質	×
1389	ビス(2-エチルヘキサノ-1-イル)=2, 2'-[(ジオクタン-1-イルス	15571-58-1	2017	1,000未満	2014	計算不能	計算不能	計算不能	計算不能	2014	4	⑤遺伝毒性の有無の判断困難	2018	1	H26評価未確定物質	×
1408	テトラキス(ヒドロキシメチル)ホスホニウムクロリド・尿素縮合物	27104-30-9	2017	データなし	2014	-	-	-	-	2014	4	評価保留				
1489	2-イソシアナトエチル=メタクリラート	30674-80-7	2017	データなし	2016	+	-	-	-	2014	4	評価保留				
1519	酢酸カドミウム(II)	543-90-8	2017	5,000	2014	-	-	-	-	2014	4	評価保留				
1520	酢酸水銀(II)	1600-27-7	2017	5,000	2014	-	-	-	-	2014	4	評価保留				
1521	2-ヒドロキシプロピル=アクリラート	999-61-1	2017	6,000	2014	-	-	-	-	2014	4	評価保留				
1527	2, 5-ジ-tert-アミルヒドロキノン	79-74-3	2017	1,000未満	2014	-	-	-	-	2014	4	評価保留				
1529	ポリオキシアルキレン(C=2~3)ビスフェノールAエーテル	32492-61-8	2017	3,000		計算不能	計算不能	計算不能	計算不能	2014	4	⑤遺伝毒性の有無の判断困難	2018	1	H26評価未確定物質	×
1533	2,2,2-トリプロモエタノール	75-80-9	2017	1,000未満	2016	-	-	-	-	2016	1	Ames試験なし				
1545	メントン	89-80-5	2017	データなし	2013	-	-	-	-	2016	1	評価保留	2018	1	H28評価未確定物質	×
1556	N, N-ジエチルアミノエチル-2-クロリド	100-35-6	2017	データなし	2016	+	-	+	+	2016	1	Ames試験なし	2018	1	H28構造活性相関総合判定「+」H28遺伝毒性評価	×
1560	ビニル=プロピオナート	105-38-4	2017	データなし	2016	-	-	+	-	2016	1	Ames試験なし				
1580	3-フェニルプロパン-1-オール	122-97-4	2017	データなし	2016	-	-	-	-	2016	1	Ames試験なし				
1592	ボルネオール	507-70-0	2017	1,000未満	2013	-	-	-	-	2016	1	⑤遺伝毒性の有無の判断困難	2018	1	H28評価未確定物質	△(混合物)
1599	アシッド エロー-36	587-98-4	2017	データなし	2016	+	-	+	+	2016	1	Ames試験なし	2018	1	H28構造活性相関総合判定「+」H28遺伝毒性評価	△
1611	4-メチル-1,3-ジオキサソ	1120-97-4	2017	データなし	2016	-	-	-	-	2016	1	Ames試験なし				
1625	1-オクテン-3-オール	3391-86-4	2017	10,000	2016	-	-	-	-	2016	1	Ames試験なし				
1635	塩化ビスマス	7787-60-2	2017	データなし	2016	-	予測不能	予測不能	-*	2016	1	Ames試験なし				
1637	(ポリ)-パラジニトロソベンゼン	9003-34-3	2017	データなし						2016	1	⑤遺伝毒性の有無の判断困難	2018	1	H28評価未確定物質	×
1638	硫酸セシウム	10294-54-9	2014	1,000未満	2016	-	-	-	-	2016	1	Ames試験なし				
1639	スズ酸ナトリウム	12027-70-2	2016	1,000未満	2016	-	予測不能	予測不能	-*	2016	1	Ames試験なし				
1640	フルオレスセント-24	12224-02-1	2015	1,000未満	2016	-	-	-	-	2016	1	Ames試験なし				
1645	フェシアン化カリウム	13943-58-3	2017	データなし	2016	-	予測不能	予測不能	-*	2016	1	Ames試験なし				
1648	D-グルコン酸と5, 5'-ビス(4-クロロフェニル)-1, 1'-ヘキサノ-1	18472-51-0	2017	データなし	2013	-	-	予測不能	-	2016	1	⑤遺伝毒性の有無の判断困難	2016	2	⑤遺伝毒性の有無の判断困難又は評価保留等	○
1681	3-メチルペンタン	96-14-0	2017	10,000	2013	-	-	-	-	2016	1	Ames試験なし				
1688	テルピネオール酢酸エステル	80-26-2	2013	1,000未満	2016	-	-	-	-	2016	1	Ames試験なし				
1693	4-オクタン-1-イルフェノール	1806-26-4	2017	10,000	2013	-	-	-	-	2016	1	Ames試験なし				
1694	2, 6-ジイソプロピルフェノールEtopofol	2078-54-8	2017	10,000	2016	-	-	-	-	2016	1	Ames試験なし				
1709	ジニトロナフタリン	24824-27-9	2012	1,000未満	2016	-	+	予測不能	-*	2016	1	Ames試験なし				
346	スチレン・メタクリル酸・ブタジエン共重合物	9010-93-9	2017	2,000	2018	+	-	+	+				2018	1	H30構造活性相関総合判定「+」でエームス試験	×
347	アクリロニトリル・ブタジエン・メタクリル酸共重合物	9010-81-5	2017	80,000	2018	+	-	+	+				2018	1	H30構造活性相関総合判定「+」でエームス試験	×
348	エチレン・プロピレン・エチリデンポルピレン共重合物	25038-36-2	2017	10,000	2018	-	+	+	+				2018	1	H30構造活性相関総合判定「+」でエームス試験	×

349	塩化ビニル・アクリル酸アルキルエステル共重合体	25035-98-7	2017	10,000	2018	+	+	+				2018	1	H30構造活性相関総合判定「+」でエームス試験	×	
350	塩化ビニル・アクリル酸アルキルエステル共重合体	56848-61-4	2017	10,000	2018	+	+	+				2018	1	H30構造活性相関総合判定「+」でエームス試験	×	
351	ホルムアルデヒド・ヒドロキシベンゼンスルホン酸重合体	50973-35-8	2014	1,000未満	2018	+	+	+				2018	1	H30構造活性相関総合判定「+」でエームス試験	×	
352	ホルムアルデヒド・2-ヒドロキシベンゼンスルホン酸重合体	61792-58-3	2014	1,000未満	2018	+	+	+				2018	1	H30構造活性相関総合判定「+」でエームス試験	×	
353	3-アミノメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキサリルアミン・フェノール・ホ	25265-17-2	2017	1,000未満	2018	+	+	+				2018	1	H30構造活性相関総合判定「+」でエームス試験	×	
354	Oxirane, 2,2'-[[1-methylethylidene]bis[4,1-phenyleneoxy(1-methyl-2,1-eth	63832-41-7	2017	1,000未満	2018	+	+	+				2018	1	H30構造活性相関総合判定「+」でエームス試験	×	
355	セルロースのエチルエーテル	9004-57-3	2017	2,000	2018	+	+	+				2018	1	H30構造活性相関総合判定「+」でエームス試験	×	
356	Formaldehyde, polymer with 2-(chloromethyl)oxirane and phenol	9003-36-5	2017	データなし	2018	+	+	+				2018	1	H30構造活性相関総合判定「+」でエームス試験	×	
357	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, monoctadecyl ether	9038-43-1	2017	データなし	2018	+	+	+				2018	1	H30構造活性相関総合判定「+」でエームス試験	×	
358	Oxirane, 2-methyl-, polymer with oxirane, hexadecyl ether	9087-53-0	2017	データなし	2018	+	+	+				2018	1	H30構造活性相関総合判定「+」でエームス試験	×	
359	ホルムアルデヒド・m-キシレン重合体	26139-75-3	2016	5,000	2018	+	+	+				2018	1	H30構造活性相関総合判定「+」でエームス試験	×	
360	1,3-Propanediol, 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-, polymer with 2-(chlorometh	30499-70-8	2017	データなし	2018	+	+	+				2018	1	H30構造活性相関総合判定「+」でエームス試験	△	
361	Oxirane, 2-(chloromethyl)-, polymer with .alpha.-hydro-.omega.-hydroxyp	39443-66-8	2017	データなし	2018	+	+	+				2018	1	H30構造活性相関総合判定「+」でエームス試験	△	
362	1,3,5-Triazine-2,4,6-triamine, polymer with formaldehyde, isobutylated	68002-21-1	2017	データなし	2018	+	+	+				2018	1	H30構造活性相関総合判定「+」でエームス試験	×	
363	D-Glucitol, reaction products with epichlorohydrin	68412-01-1	2017	データなし	2018	+	+	+				2018	1	H30構造活性相関総合判定「+」でエームス試験	×	
364	2-Propenenitrile, polymer with 1,3-butadiene, 3-carboxy-1-cyano-1-meth	68891-46-3	2017	データなし	2018	+	-	+	+			2018	1	H30構造活性相関総合判定「+」でエームス試験	×	
365	1, 4-ジニトロベンゼン	105-12-4	2017	データなし	2018	+	+	+				2018	1	H30構造活性相関総合判定「+」でエームス試験	×	
366	(SP-4-1)-ビス(ジメチルジチオカルバマト-κ(2)S, S')銅(II)	137-29-1	2016	1,000未満	2018	+	予測不能	+	+			2018	1	H30構造活性相関総合判定「+」でエームス試験	△	
367	ピクラミン酸ナトリウム	831-52-7	2017	データなし	2018	-	+	+	+			2018	1	H30構造活性相関総合判定「+」でエームス試験	×	
368	ビグメント レッド-178	3049-71-6	2017	データなし	2018	+	+	+	+			2018	1	H30構造活性相関総合判定「+」でエームス試験	×	
369	ジクロロキナクリドン	3089-17-6	2017	データなし	2018	-	+	+	+			2018	1	H30構造活性相関総合判定「+」でエームス試験	×	
370	1, 2, 5, 6-テトラプロモシクロオクタン	3194-57-8	2017	データなし	2018	+	+	+	+			2018	1	H30構造活性相関総合判定「+」でエームス試験	△	
371	ビグメント エロー-109	5045-40-9	2017	データなし	2018	-	+	+	+			2018	1	H30構造活性相関総合判定「+」でエームス試験	×	
372	1, 4-ビス[1-(ジクロロフェニルアゾ)-2-ヒドロキシ-3-ナフトイル]	5280-78-4	2017	データなし	2018	+	+	+	+			2018	1	H30構造活性相関総合判定「+」でエームス試験	×	
373	4-アミノ-3-メトキシアゾベンゼン-3'-スルホン酸ナトリウム	6300-07-8	2017	データなし	2018	+	+	+	+			2018	1	H30構造活性相関総合判定「+」でエームス試験	×	
374	8,18-dichloro-5,15-diethyl-5,15-dihydrodiindolo[3,2-b:3',2'-m]triphenodio	6358-30-1	2017	データなし	2018	+	+	+	+			2018	1	H30構造活性相関総合判定「+」でエームス試験	×	
375	1-クロロ-3-メルカプト-2-プロパノール	6478-04-2	2017	データなし	2018	+	+	+	+			2018	1	H30構造活性相関総合判定「+」でエームス試験	×	
376	ヒドロキシプロピルメチルセルロースフタレート	9050-31-1	2017	データなし	2018	+	-	+	+			2018	1	H30構造活性相関総合判定「+」でエームス試験	△	
377	Oxirane, 2-(chloromethyl)-, polymer with .alpha.-hydro-.omega.-hydroxyp	9072-62-2	2017	データなし	2018	+	+	+	+			2018	1	H30構造活性相関総合判定「+」でエームス試験	×	
378	シクロヘキサノン=ペルオキシド	12262-58-7	2017	データなし	2018	+	+	+	+			2018	1	H30構造活性相関総合判定「+」でエームス試験	×	
379	メタクリル酸3-クロロ-2-ヒドロキシプロピル	13159-52-9	2017	データなし	2018	+	+	+	+			2018	1	H30構造活性相関総合判定「+」でエームス試験	×	
398	5-[ビス(2-アセトキシエチル)アミノ]-2-(2-クロロ-4-ニトロフェニルアゾ)ア	1533-78-4	2017	1,000未満	2015	+	+	+	+			2014	3	平成25年度構造活性相関予測で「総合判定+」	×	
399	ナトリウム=3-[(1, 5-ジヒドロキシ-2-ナフトル)ジアゼニル]-4-	2052-25-7	2015	1,000未満	2015	+	+	-	+			2014	3	平成25年度構造活性相関予測で「総合判定+」	×	
400	ディスパーズ ブルー-183	2309-94-6	2016	1,000未満	2013	+	+	+	+			2014	3	平成25年度構造活性相関予測で「総合判定+」	×	
401	2-[N-(2-シアノエチル)-4-[(2, 6-ジクロロ-4-ニトロフェニル	5261-31-4	2017	1,000未満	2015	+	+	+	+			2014	3	平成25年度構造活性相関予測で「総合判定+」	×	
403	1, 4-シクロヘキサジカルボニル=ジクロリド	13170-66-6	2017	データなし	2013	+	-	+	+			2014	3	平成25年度構造活性相関予測で「総合判定+」	×	
404	ディスパーズ オレンジ-29	19800-42-1	2017	1,000未満	2015	+	+	+	+			2014	3	平成25年度構造活性相関予測で「総合判定+」	×	
405	2-[(2, 4-ジプロモフェノキシ)メチル]オキシラン	20217-01-0	2017	データなし	2013	+	-	+	+			2014	3	平成25年度構造活性相関予測で「総合判定+」	×	
406	1, 5-ジアミノプロモ-4, 8-ジヒドロキシアントラセン-9, 10-ジオン(	31810-89-6	2017	1,000未満	2015	+	+	+	+			2014	3	平成25年度構造活性相関予測で「総合判定+」	×	
407	7, 7-ジメチルオクタノイルクロリド	40292-82-8	2017	6,000	2013	+	-	+	+	2014	4	①遺伝毒性なし	2014	3	平成25年度構造活性相関予測で「総合判定+」	×
408	ディスパーズオレンジ73	40690-89-9	2017	1,000未満	2015	+	+	+	+			2014	3	平成25年度構造活性相関予測で「総合判定+」	×	
409	2'-(2-プロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-5'-(ジアリルアミノ)-	51868-46-3	2017	1,000未満	2015	+	+	+	+			2014	3	平成25年度構造活性相関予測で「総合判定+」	×	
410	2-(2-プロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-5-N, N-ジエチルアミ	52697-38-8	2017	1,000未満	2015	+	+	+	+			2014	3	平成25年度構造活性相関予測で「総合判定+」	×	
411	3-[4-[(2, 6-ジプロモ-4-ニトロフェニル)ジアゼニル]-N-エチル	55281-26-0	2017	1,000未満	2013	+	+	+	+			2014	3	平成25年度構造活性相関予測で「総合判定+」	×	
412	2-(2-プロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-5-N, N-ジエチルアミ	56548-64-2	2017	1,000未満	2015	+	+	+	+			2014	3	平成25年度構造活性相関予測で「総合判定+」	×	
413	2, 3, 4, 4'-テトラヒドロキシベンゾフェノンと6-ジアゾ-5-オキソ-5	107761-81-9	2017	データなし	2013	+	+	+	+			2018	1	H25構造活性相関総合判定「+」でエームス試験	×	
414	3-(2, 6-ジクロロ-4-ニトロフェニルアゾ)-1-メチル-2-フェニル	117584-16-4	2017	1,000未満	2013	+	+	+	+			2018	1	H25構造活性相関総合判定「+」でエームス試験	×	
415	3-[(2-クロロ-1, 3-チアゾール-5-イル)メチル]-5-メチル-N	153719-23-4	2017	データなし	2013	+	+	-	+			2014	3	平成25年度構造活性相関予測で「総合判定+」	△(高額)	
418	C. I. サルファーブラック1	1326-82-5	2017	1,000未満	2013	-	+	+	+			2014	3	平成25年度構造活性相関予測で「総合判定+」	×	
1356	ディスパーズエロー42	5124-25-4	2017	1,000未満	2014	+	+	+	+	2014	4	①遺伝毒性なし	2018	1	H26構造活性相関総合判定「+」でエームス試験	×
1556	N, N-ジエチルアミノエチル-2-クロリド	100-35-6	2017	データなし	2016	+	-	+	+	2016	1	Ames試験なし	2018	1	H28構造活性相関総合判定「+」/H28遺伝毒性評	×
1599	アシッド エロー-36	587-98-4	2017	データなし	2016	+	-	+	+	2016	1	Ames試験なし	2018	1	H28構造活性相関総合判定「+」/H28遺伝毒性評	△
1713	ダイレクト レッド-81	2610-11-9	2017	1,000未満	2015	+	-	+	+	2016	1	④遺伝毒性ありだが、強弱の判断不能	2016	2		○
1832	1-メチル-4-(2-メチルオキシラン-2-イル)-7-オキサビシクロ[	96-08-2	2017	データなし	2015	+	-	+	+							
2029	C. I. ビグメントブラック1	13007-86-8	2017	データなし	2015	+	予測不能	+	+							
2039	ニクロム酸マグネシウム	14104-85-9	2017	1,000未満	2015	+	予測不能	+	+							
2213	1-(3-フェニルアミノカルボニル-6-メトキシフェニルアゾ)-2-ヒドロ	83588-56-1	2017	1,000未満	2015	+	-	+	+							
2357	ビス(3-アミノフェニル)スルホン	599-61-1	2017	1,000未満	2015	-	+	+	+							
2589	1-(2-メトキシ-5-フェニルカルバモイルフェニルアゾ)-2-ヒドロキ	67990-05-0	2017	1,000未満	2015	+	-	+	+							
2724	トリス(2, 3-ジプロモプロパン-1-イル)=ホスファート	126-72-7	2017	6,000		+	+	+	+			2018	1	H26構造活性相関総合判定「+」でエームス試験	△	
2873	2-メチルペンタン-2-イル=ヒドロペルオキシド	13393-68-5	2017	5,000		+	-	+	+			2018	1	H26構造活性相関総合判定「+」でエームス試験	×	
2885	2, 2'-[ヘキサン-1, 6-ジイルビス(オキシメチレン)]ビス(オキシラン	16096-31-4	2017	1,000		+	+	+	+			2018	1	H26構造活性相関総合判定「+」でエームス試験	×	
3057	ナトリウム=水素=2-アミノナフタレン-1, 5-スルホナート	19532-03-7	2012	1,000未満	2015	-	+	+	+							
3058	硝酸クロム	10103-47-6	2017	1,000未満	2015	+	+	予測不能	+							
3073	ディスパーズ エロー-163	71767-67-4	2017	1,000未満	2015	+	+	+	+							
3078	プロムタン	78-77-3	2017	1,000未満	2015	+	+	+	+							
3080	4, 4'-ジアミノ-2, 2'-ジメチル-1, 1'-ジフェニル	84-67-3	2017	データなし	2015	+	+	+	+							
3081	N-エチルカルバゾール	86-28-2	2015	1,000未満	2015	+	-	+	+							
3085	ジアミノベンゼンスルホン酸	88-63-1	2015	1,000未満	2015	-	+	+	+							
3088	2-アミノ-8-ナフトール-6-スルホン酸	90-51-7	2017	データなし	2015	+	+	+	+							
3097	2-アミノメトキシベンゼン-4-スルホ-N, N-ジエチルアミド	97-35-8	2017	1,000未満	2015	+	+	-	+							
3107	1-プロモヘキサン	111-25-1	2017	1,000未満	2015	+	+	+	+							

3122	3-ヒドロキシ-3'-ニトロ-2-ナフトアニリド(別名アゾイックCC-17)	135-65-9	2017	1,000未満	2015	+	+	+	+										
3135	エチル=2-プロモブタノアト	533-68-6	2013	1,000未満	2015	+	-	+	+										
3147	3-クロロベンゾイル=クロリド	618-46-2	2014	1,000	2015	+	-	+	+										
3149	キシレンジクロライド	623-25-6	2017	1,000未満	2015	+	+	-	+										
3156	1-ジアゾ-2-ナフトール-4-スルホン酸	887-76-3	2017	データなし	2015	+	+	+	+										
3158	メタクリル酸クロライド	920-46-7	2017	1,000未満	2015	+	-	+	+										
3188	2-[(4-クロロフェノキシ)メチル]オキシラン	2212-05-7	2015	1,000未満	2015	+	-	+	+										
3190	ベシック エロー-1	2390-54-7	2012	1,000未満	2015	+	-	+	+										
3195	1-アミノフェニル-β-ヒドロキシエチルスルホン硫酸エステル	2494-88-4	2017	1,000未満	2015	-	+	+	+										
3205	3,5-ジクロロベンゾイル=クロリド	2905-62-6	2014	1,000	2015	+	-	+	+										
3227	パット ブラック-25	4395-53-3	2016	1,000未満	2015	+	予測不能	+	+										
3231	2,6-ジクロロベンゾイル=クロリド	4659-45-4	2017	1,000	2015	+	-	+	+										
3236	プロピオンヒドラジド	5818-15-5	2013	1,000未満	2015	+	-	+	+										
3238	2-クロロ-5-ニトロアニリン	6283-25-6	2017	1,000	2015	+	+	+	+										
3241	トリナトリウム=6-[(2,4-ジアミノフェニル)ジアゼニル]-3-[(4-]	6473-13-8	2017	1,000未満	2015	+	-	+	+										
3242	ビグメント レッド-17	6655-84-1	2017	1,000未満	2015	+	+	+	+										
3248	テトラキス(グリンジルオキシフェニル)エタン	7328-97-4	2017	1,000未満	2015	+	-	+	+										
3289	2-クロロベンゼン-1,4-ジカルボニル=ジクロリド	13815-87-7	2017	1,000未満	2015	+	-	+	+										
3300	N-ニトロフェニルヒドロキシルアミンアルミニウム塩	15305-07-4	2017	1,000未満	2015	+	+	+	+										
3308	1-(2-メチル-5-カルバモイルフェニルアゾ)-2-ヒドロキシナフトエ	16403-84-2	2017	1,000未満	2015	+	-	+	+										
3312	3-アミノ-4-メチルベンズアミド	17481-27-5	2017	データなし	2015	+	+	-	+										
3315	ビス(1,4-プロモアセトキシ)-2-ブテン	20679-58-7	2017	データなし	2015	+	+	+	+										
3328	ヒドロペルオキシ(ジイソプロピル)ベンゼン	26762-93-6	2017	データなし	2015	+	+	-	+										
3343	4-メチルベンゾトリアゾール	29878-31-7	2017	1,000未満	2015	-	+	+	+										
3356	トリス(2,3-ジプロモプロピル)イソシアヌル酸	52434-90-9	2017	1,000未満	2015	+	+	+	+										
3366	1-ジアゾ-6-ニトロ-2-ナフトール-4-スルホン酸	63589-25-3	2013	1,000未満	2015	+	+	+	+										
3369	6-ジアゾ-5-オキソ-5,6-ジヒドロナフタレン-1-スルホン酸とフェ	68510-93-0	2017	1,000未満	2015	+	-	+	+										
3382	1,1'-(イソプロピリデン)ビス[3,5-ジプロモ-4-(2,3-ジプロモ	97416-84-7	2017	1,000未満	2015	+	-	+	+										
3389	トリナトリウム=4-アミノ-3-[4-[4-(4-アミノ-2-ヒドロキシフェ	94249-18-0	2013	1,000未満	2015	+	-	+	+										
3395	(E)-2,3-ジプロモブタ-2-エン-1,4-ジオール	21285-46-1	2017	1,000未満	2015	+	-	+	+										
3398	1-クロロオクタン	111-85-3	2017	2,000	2015	+	-	+	+										
3402	メチル 2-クロロプロピオネート	17639-93-9	2017	1,000未満	2015	+	-	+	+										
3406	1-プロモ-6-クロロヘキサン	6294-17-3	2017	1,000未満	2015	+	+	+	+										
3407	1-プロモ-5-クロロペンタン	54512-75-3	2016	1,000未満	2015	+	+	+	+										
3420	2'-(2-プロモ-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-5'-[N-(2-シアノ	22578-86-5	2017	1,000未満	2015	+	+	+	+										
3421	p-トルオイル=クロリド	874-60-2	2012	1,000未満	2015	+	-	+	+										
3434	N,N'-ビス[1-(2-クロロ-5-トリフルオロメチルフェニルアゾ)-2-	52238-92-3	2017	1,000未満	2015	+	-	+	+										
3436	ジナトリウム=7-アミノ-4-ヒドロキシ-3-[4-(4-スルホナトフェ	6300-50-1	2017	1,000未満	2015	+	-	+	+										
3445	7-[4-[4-クロロ-6-[3-[2-(ヒドロキシルホルニルオキシ)エチル	80157-00-2	2017	1,000未満	2015	+	-	+	+										
3450	2,4-ジエチルチオキサントセン-9-オン	82799-44-8	2017	1,000未満	2015	-	+	+	+										
3458	テトラナトリウム=7-[4-[4-クロロ-6-[4-[2-(オキシドスルホ	80156-97-4	2017	1,000未満	2015	+	-	+	+										
3478	6-アミノナフタレン-1-スルホン酸	81-05-0	2017	1,000未満	2015	+	+	+	+										
3480	6-アミノナフタレン-2-スルホン酸	93-00-5	2017	1,000未満	2015	+	+	+	+										
3492	1-プロモ-3-メチルブタン	107-82-4	2017	1,000未満	2015	+	+	+	+										
3499	1-プロモオクタデカン	112-89-0	2017	1,000未満	2015	+	-	+	+										
3503	2-ニトロ-p-クレゾール	119-33-5	2013	1,000未満	2015	-	+	+	+										
3507	ナトリウム=9,10-ジオキソ-9,10-ジヒドロアントラセン-2-スルホ	131-08-8	2013	1,000未満	2015	-	+	+	+										
3509	1-プロモデカン	143-15-7	2017	1,000未満	2015	+	-	+	+										
3532	1-プロモヘブタン	629-04-9	2017	1,000未満	2015	+	-	+	+										
3566	オキシラン-2-イルメチル=ドデカノアト	1984-77-6	2017	1,000	2015	+	-	+	+					2016	2	平成27年度構造活性相関(+)			×
3567	1,1-ジエトキシ-2-プロムエタン	2032-35-1	2013	1,000未満	2015	+	+	+	+										
3587	1-アニリノ-4,8-ジヒドロキシ-5-ニトロ-9,10-アントラキノ	3065-87-0	2017	1,000未満	2015	+	+	+	+										
3596	3-(プロモメチル)ペンタン	3814-34-4	2017	1,000未満	2015	+	+	+	+										
3600	7-プロモヘブタ-1-エン	4117-09-3	2017	1,000未満	2015	+	+	+	+										
3611	メチル=2-プロモプロパノアト	5445-17-0	2013	1,000未満	2015	+	-	+	+										
3614	4-ベンゾイルベンゼン-1,2,3-トリイル=トリス(6-ジアゾ-5-オキ	5610-94-6	2017	1,000未満	2015	+	-	+	+										
3629	3-アミノ-4-メチルフェニル-β-ヒドロキシエチルスルホン硫酸エ	10079-20-6	2016	1,000未満	2015	+	+	+	+										
3732	2-[(ヘキサデシルオキシ)メチル]オキシラン	15965-99-8	2017	1,000未満	2016	+	-	+	+					2018	1	H28構造活性相関総合判定「+」/平成26年委託			△
3742	硝酸クロム	17135-66-9	2017	1,000未満	2016	+	+	予測不能	+					2018	1	H29構造活性相関総合判定「+」/平成26年委託			×
3883	デイスパーズ ブルー-165	41642-51-7	2017	データなし	2016	+	+	予測不能	+					2018	1	H29構造活性相関総合判定「+」/平成26年委託			×
3980	Amines, C10-16-alkyldimethyl, N-oxides	70592-80-2	2017	3,144	2016	+	-	+	+					2018	1	H29構造活性相関総合判定「+」/平成26年委託			×
3998	イソオクタデカノイル=クロリド	78851-23-7	2017	6,000	2016	+	-	+	+					2018	1	H29構造活性相関総合判定「+」/平成26年委託			×
4052	3-[N-ベンジル-4-[(4-ニトロフェニル)アゾ]アニリノ]プロパンニ	96662-24-7	2016	1,000未満	2016	+	+	+	+					2018	1	H29構造活性相関総合判定「+」/平成26年委託			×
4118	ポリ(オキシエチレン)ビス[ビス(2-クロロエチル)ホスフェート](別名CR	53461-82-8	2015	2,000	2016	+	+	+	+					2018	1	H29構造活性相関総合判定「+」/平成26年委託			×
4136	1,3-ジクロロ-2-メチルプロパン-2-オール	597-32-0	2017	1,000未満	2017	+	+	-	+					2018	1	H29構造活性相関総合判定「+」/平成26年委託			×
4139	1-クロロブタン-2-オール	1873-25-2	2017	1,000未満	2017	+	-	+	+					2018	1	H29構造活性相関総合判定「+」/平成26年委託			×
4140	2,3-ジプロモブタン-1-オール	4021-75-4	2017	1,000未満	2017	+	+	+	+					2018	1	H29構造活性相関総合判定「+」/平成26年委託			×
4146	4-プロモブタン-1-オール	33036-62-3	2017	1,000未満	2017	+	+	+	+					2018	1	H29構造活性相関総合判定「+」/平成26年委託			×
4350	ドデシルベンゼンスルホン酸	11067-81-5	2017	3,000	2017	+	-	+	+					2018	1	H29構造活性相関総合判定「+」/平成26年委託			×
4415	4-(ベンタン-2-イル)フェノール	94-06-4	2017	10,000	2017	-	+	+	+					2018	1	H29構造活性相関総合判定「+」/平成26年委託			×
4441	2-[(4-ドデシルフェノキシ)メチル]オキシラン	34649-59-7	2015	1,000未満	2017	+	-	+	+					2018	1	H29構造活性相関総合判定「+」/平成26年委託			×
4442	[(2-ニルフェノキシ)メチル]-オキシラン	94159-62-3	2015	1,000未満	2017	+	-	+	+					2018	1	H29構造活性相関総合判定「+」/平成26年委託			×

