

人健康影響に関する優先度判定案

指定/ 二監 No.	三監 No.	名 称	分解性	暴露 クラス 分解性 考慮	暴露 クラス	有害性 クラス	優先度	有害性項目ごとの有害性クラス			
								一般 毒性	生殖発 生毒性	変異 原性	発がん性
3	161	クロロホルム	難分解性	2	2	2	高			クラス外	2
5		1, 2-ジクロロエタン	難分解性	3	3	2	高			クラス外	2
6	76	4, 4'-ジアミノ-3, 3'-ジクロロジフェニルメタン(別名4, 4'-メチレンビス(2-クロロアニリン))	難分解性	4	4	1	高	2	3	2	1
8		1, 4-ジオキサン	難分解性	3	3	2	高				2
11		1, 2-ジクロロプロパン	難分解性	3	3	2	高			2	
261		ピリジン-トリフェニルボラン(1/1)	難分解性	3	3	2	高	2		クラス外	
267		ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト)銅	難分解性	3	3	2	高	2		クラス外	
366		二硫化炭素	難分解性	3	3	2	高	4	3	2	
368		1, 3-ブタジエン	難分解性	2	2	1	高	3		2	1
369		イソブレン	難分解性	3	3	2	高				2
370		クロロメタン(別名塩化メチル)	難分解性	3	3	2	高	4		2	
371	160	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	難分解性	2	2	2	高	3		2	2
372	162	ブロモメタン(別名臭化メチル)	難分解性	3	3	2	高	2		2	
374		クロロエタン	難分解性	3	3	2	高	クラス外		2	
377		クロロエチレン(別名塩化ビニル)	難分解性	2	2	1	高	2		2	1
387		N, N-ジメチルホルムアミド	難分解性	1	1	2	高	4	2		
388		エチレンジアミン四酢酸	難分解性	2	2	2	高	4		2	
389	173	チオ尿素	難分解性	3	3	2	高		3	2	2
398	23	o-ジクロロベンゼン	難分解性	3	3	2	高	4		2	
403	16	o-クロロアニリン	難分解性	3	3	2	高			2	
410		p-クロロニトロベンゼン	難分解性	3	3	2	高	2		2	
703		2-メチルプロパン-2-オール(別名:tert-ブチルアルコー	難分解性	3	3	2	高	2		クラス外	
730		ジカリウムニペペラジン-1, 4-ビス(カルボジチオアート)	難分解性	2	2	2	高	4	3	2	
794	24	p-ジクロロベンゼン	難分解性	2	2	2	高	3			2
826		2-(1-メチルエトキシ)エタノール	難分解性	3	3	2	高	2	4	クラス外	
916		4, 4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンの重縮合物(別名ビスフェノールA型エポキシ樹脂)(液状のものに限る。)	難分解性	1	1	2	高			2	
988	46	イソプロペニルベンゼン(別名α-メチルスチレン)	難分解性	3	3	2	高			2	
1000	233	ナフタレン	難分解性	3	3	2	高	2			2
1005		モルホリン	難分解性	3	3	2	高	3		2	
1011		n-ヘキサン	良分解性	1	1	4	高		4		
1015		メチルアミン	難分解性	3	3	2	高			2	
1016		ジメチルアミン	良分解性	2	2	3	高	3			
1020		テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド	良分解性	3	3	2	高	2		クラス外	
1022		エチレンオキシド	良分解性	2	2	1	高	3		2	1

指定/ 二監 No.	三監 No.	名 称	分解性	暴露 クラス 分解性 考慮	暴露 クラス	有害性 クラス	優先度	有害性項目ごとの有害性クラス			
								一般 毒性	生殖発 生毒性	変異 原性	発がん性
1023		1, 2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン)	良分解性	1	1	2	高	2		2	2
1028		エチレングリコールモノメチルエーテル	良分解性	3	3	2	高		3	2	
1030		ホルムアルデヒド	良分解性	3	3	1	高	2		2	1
1031		アセトアルデヒド	良分解性	3	3	2	高			2	2
1040		酢酸ビニル	良分解性	3	3	2	高	3		2	2
1043		アクリル酸メチル	良分解性	2	2	2	高			2	
1047		メタクリル酸	良分解性	2	2	2	高	2			
1056		アセトニトリル	良分解性	3	3	2	高			2	
1057		アクリロニトリル	良分解性	2	2	2	高	2		2	2
1063		ベンゼン	良分解性	1	1	1	高	2		2	1
1064		トルエン	良分解性	1	1	2	高		クラス外	2	
1065		スチレン	良分解性	2	2	2	高			2	2
1066		エチルベンゼン	良分解性	1	1	2	高				2
1067		ベンジル＝クロリド(別名塩化ベンジル)	良分解性	3	3	2	高			2	2
1068		アニリン	良分解性	2	2	2	高	3		2	2
1069		フェノール	良分解性	1	1	2	高			2	
1077		フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	良分解性	3	3	2	高	2	3		2
1079		テレフタル酸ジメチル	良分解性	3	3	2	高			2	
1080		テレフタル酸	良分解性	2	2	2	高	2			
1096		ε-カプロラクタム	良分解性	3	3	2	高			2	
7	109	3, 3'-ジクロロベンジジン	難分解性	5	5	2	中			2	2
37	105	4, 4'-ジアミノジフェニルメタン(別名4, 4'-メチレンジアニリン)	難分解性	5	5	2	中			2	2
60		三フッ化窒素	難分解性	5	5	2	中	2		2	
61		4, 5-ジクロロ-2-n-オクチルイソチアゾル-3-オン	難分解性	4	4	2	中	2		クラス外	
75		3-(4, 4-ジメチル-3-オキソペンタンアミド)-4-メトキシアニリニウム＝クロリド	難分解性	5	5	2	中	3		2	
257		2-(4-クロロフェニル)-3-シクロプロピル-1-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)ブタン-2-オールを主成分とする2-(4-クロロフェニル)-2-(1-シクロプロピルエチル)オキシランと1H-1, 2, 4-トリアゾールの反応生成物	難分解性	5	5	2	中	2		クラス外	
262		ビスクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2, 5(又は2, 6)-ジイル＝ジシアニドの混合物	難分解性	5	5	2	中	2		クラス外	
314		2, 3-ジヒドロチエノ[3, 4-b][1, 4]ジオキシン	難分解性	4	4	3	中	3		4	

指定/ 二監 No.	三監 No.	名 称	分解性	暴露 クラス 分解性 考慮	暴露 クラス	有害性 クラス	優先度	有害性項目ごとの有害性クラス			
								一般 毒性	生殖発 生毒性	変異 原性	発がん性
318		オクタデシルアミン(N-B)トリフェニルボラン	難分解性	4	4	2	中	2		クラス外	
325		1, 4, 4a, 9a-テトラヒドロ-1, 4-メタノフルオレン	難分解性	5	5	2	中	2		クラス外	
345		2-エトキシ-1-[[2'- (1H-テトラゾール-5-イル)ピ フェニル-4-イル]メチル]-ベンゾイミダゾール-7-カル ボン酸	難分解性	4	4	2	中	2		クラス外	
367	39	ヒドラジン	難分解性	4	4	2	中	2		2	2
376		1, 1, 2, 2-テトラクロロエタン	難分解性	4	4	3	中	3			
378		1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	難分解性	5	5	2	中	2		2	
381	164	1, 3-ジクロロプロペン(別名D-D)	難分解性	4	4	2	中	2		2	2
384		tert-ブチル=ヒドロペルオキシド	難分解性	5	5	2	中			2	
390	177	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	難分解性	5	5	2	中	2			
391	178	ビス(N, N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム)	難分解性	5	5	2	中	2			
392		りん酸トリス(2-クロロエチル)	難分解性	5	5	2	中	3		2	
399	127	N-メチルアニリン	難分解性	5	5	2	中	2			
401	88	m-フェニレンジアミン	難分解性	4	4	2	中	2			
402	34	o-トルイジン	難分解性	5	5	1	中	3		2	1
409		ニトロベンゼン	難分解性	5	5	2	中	3	3		2
412	25	ジニトロトルエン	難分解性	5	5	2	中	2	3	2	2
429		デカブロモジフェニルエーテル	難分解性	4	4	2	中	2			
435	128	2-ビニルピリジン	難分解性	5	5	2	中	3		2	
501		オキサロヒドロキシモイル=ジクロリド	難分解性	4	4	3	中	3		3	
519		(Z)-5-[4-[2-(5-エチル-2-ピリジル)エトキシ]ベ ンジリデン]-1, 3-チアゾリジン-2, 4-ジオン	難分解性	4	4	2	中	2		4	
586		4-[[1-n-アルキル(C=1~6)-n-アルキル(C=6~ 12)](ただし、炭素数の合計は10~13)]ベンゼンスルホニ ル=アジド	難分解性	4	4	2	中	4		2	
589		10H-9-オキサ-10λ(5)-ホスファフェナントレン-10 -オン・1, 4-ナフトキノ・(フェノール・ホルムアルデヒド重 縮合物の1-クロロ-2, 3-エポキシプロパンによるグリシ ジルエーテル化変成物)重縮合物	難分解性	5	5	2	中	クラス外		2	
626	229	[3-(2-エチルヘキシルオキシ)プロピルアミン]トリフェニ ルホウ素(III)	難分解性	4	4	2	中	2		2	
646		N-[2-(アクリロイルオキシ)エチル]-N-ベンジル-N, N-ジメチルアンモニウム=クロリド	難分解性	3	3	3	中	4		3	
691		イソフタロニトリル	難分解性	5	5	2	中	2		クラス外	

指定/ 二監 No.	三監 No.	名 称	分解性	暴露 クラス 分解性 考慮	暴露 クラス	有害性 クラス	優先度	有害性項目ごとの有害性クラス			
								一般 毒性	生殖発 生毒性	変異 原性	発がん性
694		6, 6'-ジ-tert-ブチル-4, 4'-ジメチル-2, 2'-メチレンジフェノール	難分解性	4	4	3	中	3	3	クラス外	
700		1-クロロブタン	難分解性	5	5	2	中	4	2	クラス外	
701		2, 2'-ジメチル-2, 2'-ジアゼンジイルビス(プロパンニトリル)(別名:2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル)	難分解性	5	5	2	中	2	3	クラス外	
702		トリメチルホスファート	難分解性	5	5	2	中	2	2	クラス外	
710	79	5-エチリデンピシクロ[2.2.1]ヘプター-2-エン	難分解性	5	5	2	中	2	3	クラス外	
740		カリウムニペラジン-1-カルボジチオアート	難分解性	4	4	2	中	4	3	2	
792		2-(ジエチルアミノ)エタノール	難分解性	4	4	3	中	3			
802		ニトリロ三酢酸	難分解性	4	4	2	中	4			2
804	64	o-フェニレンジアミン	難分解性	4	4	2	中	2		2	
823		臭化リチウム	難分解性	5	5	2	中	3	2	クラス外	
824	63	二クロム酸ナトリウム	難分解性	4	4	2	中	2	3	2	
828		4-tert-ブチルフェノール	難分解性	4	4	2	中	4	4	2	
834		1-(2, 3, 8, 8-テトラメチル-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン、1-(2, 3, 8, 8-テトラメチル-1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノン及び1-(2, 3, 8, 8-テトラメチル-1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 8a-オクタヒドロ-2-ナフチル)エタノンの混合物を主成分(80%以上)とする、3-メチルペンター-3-エン-2-オンと3-メチリデン-7-メチルオクター-1, 6-ジエンの反応生成物	難分解性	3	3	4	中	4		クラス外	
866	1	硝酸カドミウム	難分解性	5	5	2	中	2	2	2	
876		N, N-ジエチル-3-メチルベンズアミド	難分解性	4	4	2	中	2	クラス外	クラス外	
879	9	1, 4-ジメチル-2-(1-フェニルエチル)ベンゼン	難分解性	4	4	2	中	2	4	クラス外	
882		クロロ(トリフェニル)メタン	難分解性	4	4	3	中	3		クラス外	
891		1, 1, 1, 2, 3, 4, 4, 5, 5, 5-デカフルオロ-3-メトキシ-2-(トリフルオロメチル)ペンタン	難分解性	5	5	2	中	2		クラス外	
908		ジトリデカン-1-イルフタレート	難分解性	3	3	3	中	3	3	クラス外	
914		4-エチルモルホリン	難分解性	4	4	3	中	3	4	クラス外	
915		6-フェニル-1, 3, 5-トリアジン-2, 4-ジアミン	難分解性	5	5	2	中	3	2	4	
920	85	1, 2, 3-トリクロロベンゼン	難分解性	5	5	2	中	3		2	
922	38	ノニルフェノール	難分解性	4	4	3	中	3		クラス外	
925		2, 2'-ジ-tert-ブチル-5, 5'-ジメチル-4, 4'-スルファンジイルジフェノール	難分解性	4	4	3	中	3		クラス外	

指定/ 二監 No.	三監 No.	名 称	分解性	暴露 クラス 分解性 考慮	暴露 クラス	有害性 クラス	優先度	有害性項目ごとの有害性クラス			
								一般 毒性	生殖発 生毒性	変異 原性	発がん性
946		クロロシクロヘキサン	難分解性	5	5	2	中	2	4	クラス外	
981		トリエチルアミン	難分解性	4	4	3	中	3			
982		トリエチレンテトラミン	難分解性	5	5	2	中			2	
983		ニトロメタン	難分解性	5	5	2	中				2
991	196	2-クロロニトロベンゼン	難分解性	4	4	2	中	2		クラス外	
994	14	4-(1, 1, 3, 3-テトラメチルブチル)フェノール	難分解性	4	4	3	中	3		クラス外	
998		メチレンビス(4, 1-フェニレン)＝ジイソシアネート	難分解性	4	4	2	中	2			
999	12	4, 4'- (プロパン-2, 2-ジイル)ジフェノール(別名4, 4'-イソプロピリデンジフェノール又はビスフェノールA)	難分解性	3	3	4	中		4		
1003	247	メチル＝ベンゾイミダゾール-2-イルカルバマート(別名カルベンダジム)	難分解性	5	5	2	中		3	2	
1010		二塩化酸化ジルコニウム	難分解性	4	4	2	中			2	
1014		3-クロロプロペン(別名塩化アリル)	良分解性	4	4	3	中	3			
1017		トリメチルアミン	良分解性	4	4	3	中	3	4	4	
1019		ヘキサメチレンジアミン	良分解性	4	4	3	中	3			
1021		1-オクタノール	良分解性	4	4	2	中			2	
1024		1, 2-エポキシブタン	良分解性	5	5	2	中	2			2
1025		ブタン-1, 4-ジオール	良分解性	4	4	2	中	2	4	クラス外	
1026		エピクロロヒドリン	良分解性	4	4	2	中	3		2	2
1029		エチレングリコールモノエチルエーテル	良分解性	3	3	3	中		3		
1032		イソブチルアルデヒド	良分解性	4	4	2	中			2	
1033		グルタルアルデヒド	良分解性	5	5	2	中			2	
1034		グリオキサール	良分解性	4	4	2	中			2	
1036		3-メチルチオプロパナール	難分解性	4	4	2	中			2	
1037		2-エチルヘキサン酸	難分解性	3	3	4	中		4		
1039		N, N-ジメチルアセトアミド	良分解性	2	2	4	中		4		
1042		酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	良分解性	3	3	4	中		4		
1044		アクリル酸エチル	良分解性	4	4	2	中			2	2
1045		アクリル酸2-ヒドロキシエチル	良分解性	5	5	2	中			2	
1046		アクリルアミド	良分解性	4	4	2	中	2	3	2	2
1049		メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル	良分解性	4	4	2	中			2	
1050		2-ヒドロキシエチル＝メタクリラート	良分解性	4	4	3	中	3	クラス外	4	
1051		2-(N, N-ジメチルアミノ)エチル＝メタクリラート	良分解性	4	4	3	中	3	4	3	
1054		クロロ酢酸	良分解性	4	4	2	中	3		2	
1055		2-(N-ドデシル-N, N-ジメチルアンモニオ)アセタート	良分解性	4	4	2	中	2	4	クラス外	
1058		メタクリロニトリル	良分解性	5	5	2	中	2	3	4	

指定/ 二監 No.	三監 No.	名 称	分解性	暴露 クラス 分解性 考慮	暴露 クラス	有害性 クラス	優先度	有害性項目ごとの有害性クラス			
								一般 毒性	生殖発 生毒性	変異 原性	発がん性
1059		1, 3-ジクロロ-2-プロパノール	良分解性	5	5	2	中	2			
1061		2-(N, N-ジメチルアミノ)エチル=アクリラート	良分解性	4	4	3	中	3	4	3	
1062		ヘキサメチレン=ジイソシアネート	良分解性	4	4	2	中	2			
1071		ピロカテコール(別名カテコール)	良分解性	5	5	2	中			2	2
1072		ヒドロキノン	良分解性	5	5	2	中			2	
1082		1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物	良分解性	4	4	2	中	2			
1083		シクロヘキシルアミン	良分解性	5	5	2	中			2	
1084	275	N, N-ジシクロヘキシルアミン	良分解性	5	4	2	中	2		4	
1085		テトラヒドロメチル無水フタル酸	不明	5	5	2	中	2			
1086	276	りん酸トリトリル	良分解性	4	4	2	中	2			
1087		ビフェニル	良分解性	5	5	2	中			2	
1089		3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	不明	5	5	2	中			2	
1094		1, 3-ジオキサラン	不明	5	5	2	中			2	
1095		ピリジン	良分解性	4	4	3	中	3			
56		2-アミノ-4, 6-ジメトキシピリミジン	難分解性	5	5	3	低	3		4	
83		1-(4-メトキシフェノキシ)-2-(2-メチルフェノキシ)エタン	難分解性	4	4	4	低	4		4	
84		2-エチリデン-1, 2, 3, 4, 4a, 5, 8, 8a-オクタヒドロ-1, 4:5, 8-ジメタノナフタレン	難分解性	5	5	3	低	3			クラス外
93		1-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサラン-2-イル-メチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾール、4-[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサラン-2-イル-メチル]-4H-1, 2, 4-トリアゾール、2-(2, 4-ジクロロフェニル)-2-ヒドロキシメチル-4-プロピル-1, 3-ジオキサラン及び2-ブロモメチル-2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオキサランの混合物	難分解性	5	5	3	低	3			クラス外
150		tert-ブチル=p-ビニルフェニル=エーテル	難分解性	5	5	3	低	3			クラス外
185		4-(4-プロピルシクロヘキシル)シクロヘキサノン	難分解性	5	5	3	低	3			クラス外
253		二酸化コバルトリチウム	難分解性	5	5	3	低	3		4	

指定/ 二監 No.	三監 No.	名 称	分解性	暴露 クラス 分解性 考慮	暴露 クラス	有害性 クラス	優先度	有害性項目ごとの有害性クラス			
								一般 毒性	生殖発 生毒性	変異 原性	発がん性
385		1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン	難分解性	5	5	3	低	3			
423	45	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノ ブカルブ又はBPMC)	難分解性	5	5	3	低	3			
565		ホルムアルデヒド・1-ナフトール・フェノール重縮合物	難分解性	5	5	3	低	3			4
635		1,1'- (シクロヘキサン-1,3-ジイル)ビス(メチルアミン) と2,2'-ビス[4-(2,3-エポキシプロポキシ)フェニル]プ ロパンの反応生成物	難分解性	5	5	3	低	3			クラス外
679		ブタン-2-オン=オキシム	難分解性	5	5	3	低	3			クラス外
680		tert-ブチル=メタクリレート	難分解性	5	5	3	低	3			4
692		4,4'-スルホニルジフェノール	難分解性	5	5	3	低	4	3		4
718		2,3,5,6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(1R,3	難分解性	5	5	3	低	3			クラス外
755		10-ベンジル-9,10-ジヒドロ-9-オキソ-10λ(5)- ホスファフェナントレン=10-オキシド	難分解性	5	5	3	低	3			4
776		2-メチル-2-(メチルアミノ)プロパン-1-オール	難分解性	5	5	3	低	3			クラス外
801	35	p-トルイジン	難分解性	5	5	3	低	3			
847		2,3,5,6-テトラフルオロ-4-(メトキシメチル)ベンジル =2,2-ジメチル-3-(2-メチルプロパー1-エン-1- イル)シクロプロパンカルボキシレート	難分解性	5	5	3	低	3			クラス外
859		ジエタノールアミン・ホルムアルデヒド・ノニルフェノール重縮 合物の[エチレンオキサイド(付加数m=0~20)及びプロピ レンオキサイド(付加数n=0~20、1≤m+n≤20)]付加 物	難分解性	5	5	3	低	3			クラス外
865		ナトリウム=N-クロロスルファマトを主成分(約35%以 下)とする、(水酸化ナトリウム水溶液とスルファミン酸の反応 生成物)と次亜塩素酸ナトリウム水溶液の反応生成物	難分解性	5	5	3	低	4			3
871	95	2,4-ジ-tert-ブチルフェノール	難分解性	5	5	3	低	3			4
873	204	2-クロロフェノール	難分解性	5	5	3	低	3			4
874	5	4-クロロフェノール	難分解性	5	5	3	低	3			4
875	7	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	難分解性	5	5	4	低	4			クラス外
885		ジフェニル=(フェニルアミド)ホスファートを主成分(90%以 上)とする、ジフェニル=(フェニルアミド)ホスファートとフェニ ル=ビス(フェニルアミド)ホスファートの混合物	難分解性	5	5	3	低	3			クラス外
899		2-エトキシ-2-メチルプロパン	難分解性	5	5	4	低	4			クラス外

指定/ 二監 No.	三監 No.	名 称	分解性	暴露 クラス 分解性 考慮	暴露 クラス	有害性 クラス	優先度	有害性項目ごとの有害性クラス			
								一般 毒性	生殖発 生毒性	変異 原性	発がん性
903	11	m-アミノフェノール	難分解性	5	5	4	低	4		4	
905	70	ナトリウム=4-ニトロフェノラート	難分解性	5	5	4	低	4		4	
929		p-フェニル-4, 4'-ジオール	難分解性	5	5	3	低	3	4	4	
947		シクロヘキサン-1, 3-ジイルビス(メチルアミン)	難分解性	5	5	4	低	4	4	4	
948	110	4-メチル-2, 4-ジフェニルペンター-1-エン	難分解性	5	5	3	低	3	4	クラス外	
985		パラアセトアルデヒド	難分解性	5	5	4	低	4		4	
990		o-ニトロトルエン	難分解性	5	5	3	低		3		
1012		2-プロモプロパン	良分解性	5	5	4	低		4		
1041		酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチル エーテルアセテート)	良分解性	4	4	4	低		4		
1076		フタル酸ジ-n-ブチル	良分解性	4	4	4	低		4		
1093		N-ビニル-2-ピロリドン	良/難両方 で評価	5	5	3	低	3			
9		2, 4-ジクロロ-3-メチルフェノール	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
30		4-フェノキシフェノール	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
31		2, 2-ビス(ヒドロキシメチル)-1-ブタノールの1, 2-エポ キシ-4-ビニルシクロヘキサン付加重合物(重合度1~70 0)のエポキシ化物	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
32		メチル=3, 3-ジメチル-4-ペンテノアート	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
38		2-イミダゾリン-2-チオール又は2-イミダゾリジンチオン	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
47		N, N'-ビス(メトキシメチル)尿素とN-ヒドロキシメチルアク リルアミドとの酸触媒下反応生成物	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
51		1, 6-ビス(2, 3-エポキシプロポキシ)ナフタレン	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
52		O-3-tert-ブチルフェニル=クロロチオホルマート	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
57		2, 2'-アゾビス(2-メチルプロチロニトリル)	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
62		ジフェニル-2, 4, 6-トリメチルベンゾイルホスフィン=オキ シド	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
64		α -2, 3-エポキシプロポキシフェニル- ω -ヒドロポリ(n =1~7){2-(2, 3-エポキシプロポキシ)ベンジリデン- 2, 3-エポキシプロポキシフェニレン}	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
68		1, 3-チアゾリジン-2-オン	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
69		2, 2-ビス(2-オキソラニル)プロパン	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
71		3-tert-ブチルフェノール	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
72	259	2-(チオシアナトメチルチオ)ベンゾチアゾール	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
74		ビス(メチルチオ)-2, 4-トルエンジアミン, ビス(メチルチ オ)-2, 6-トルエンジアミン及びメチルチオトルエンジアミン の混合物	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				

指定/ 二監 No.	三監 No.	名 称	分解性	暴露 クラス 分解性 考慮	暴露 クラス	有害性 クラス	優先度	有害性項目ごとの有害性クラス			
								一般 毒性	生殖発 生毒性	変異 原性	発がん性
80		α -[1-[(アリルオキシ)メチル]-2-(ノニルフェノキシ)エチル]- ω -ヒドロキシポリ(n=1~100)(オキシエチレン)	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
87		2, 6-ジクロロベンゾニトリル	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
91		1, 1, 1-トリス(4-ヒドロキシフェニル)エタン	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
95		(RS)-1-(4-フェノキシフェノキシ)-2-プロパノール	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
96		ヘプチル-1-[2, 5-ジメチル-4-(2-メチルフェニルアゾ)]フェニルアゾ-2-ナフトール	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
97		2, 2'-チオジエタンチオール	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
106		5-[N, N-ビス(2-アセトキシエチル)アミノ]-2-(2-プロモ-4, 6-ジニトロフェニルアゾ)-4-メトキシアセトアニリド	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
114		クレゾール・ナフトール・ホルムアルデヒド重縮合物	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
115		クレゾール・ナフトール・ホルムアルデヒド重縮合物のグリシジルエーテル化物	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
117		1, 2, 3-トリアゾール	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
124		2, 4-ジアミノトルエン	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
130		2-メチルチオピリミジン-4, 6-ジオール	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
132		3-[1-[tert-ブチル(ジメチル)シロキシ]エチル]-2-アゼチジン	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
145		オクチル=3-[5-tert-ブチル-3-(2'H-ベンゾトリアゾール-2'-イル)-4-ヒドロキシフェニル]プロピオナート	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
149		1, 4-ジチアン-2, 5-ジ(メタンチオール)	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
155		1, 1'-ビフェニル-4, 4'-ジオール・1-クロロ-2, 3-エポキシプロパン重縮合物	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
160		1, 2-ジフェノキシエタン	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
162		2-クロロ-1, 1-ジメトキシエタン	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
170		2-フェニルフェノールへのオキシラン付加物(n=1~5)及びアクリル酸の反応生成物	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
177		6-メチルヘプチル=3-(3, 5-ジ-tert-ブチル-4-ヒドロキシフェニル)プロピオナート	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
187		2, 3, 3, 4, 4, 5, 5-ヘプタフルオロ-1-ペンテン	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
188		4-ヒドロキシ-2, 2, 6, 6-テトラメチルペリジンをN-オキシル	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
197		2-[3-(2, 6-ジクロロ-4-ニトロフェニルアゾ)-9-カルバゾリル]エタノール	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				

指定/ 二監 No.	三監 No.	名 称	分解性	暴露 クラス 分解性 考慮	暴露 クラス	有害性 クラス	優先度	有害性項目ごとの有害性クラス			
								一般 毒性	生殖発 生毒性	変異 原性	発がん性
207		2, 3-エポキシプロピル=メタクリラート・スチレン共重合物	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
214		O, O-エチレンジオキシジアニリン	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
215		N, N-ジベンジルエチレンジアミン	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
222		ビス(2, 6-ジメトキシベンゾイル)-2, 4, 4-トリメチルペンチルホスフィン=オキシド	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
235		6-クロロ-3-ピリジルメチルアミン	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
236		メチル=N-シアノアセトイミダート	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
242		1, 4-ナフトキノ縮合物(n=2~130)	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
244		4, 4'-(9-フルオレニリデン)ビス(フェノキシメチルオキシラン)を主成分とする4, 4'-(9-フルオレニリデン)ジフェノール及びクロロメチルオキシランの反応生成物	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
252		(メキシメチル)トリフェニルホスホニウム=クロリド	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
254		2-クロロイミダゾ[1, 2-a]ピリジン-3-スルホンアミド	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
255		ビス(2-モルホリノエチル)=エーテル	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
258		{1, 3, 3-トリメチル-1-[p-(2-メチルラクトイル)フェニル]インダン}-6(又は5)-イル=1-ヒドロキシ-1-(メチル)エチル=ケトンを主成分とするα-メチルスチレン、イソブチリル=クロリド、二塩化スルフリル及びナトリウム=メタノラートの反応生成物	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
259		1, 1-ジメチル-3-ヒドロキシブチル=ヒドロペルオキシドと2, 2-ジメチルオクタノイル=クロリド、2-エチル-2-メチルヘプタノイル=クロリド、2-メチル-2-プロピルヘキサノイル=クロリド及び2, 2-ジエチルヘキサノイル=クロリドの反応生成物	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
270		1, 3:2, 4-ビス-O-(3, 4-ジメチルベンジリデン)-D-ソルビトール	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
273		4, 4'-(9-フルオレニリデン)ビス[2-(フェノキシ)エタノール]	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
275		2, 2'-ドデシリデンビス(5-tert-ブチルヒドロキノ)	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
279		アクリル酸・シクロヘキシル=メタクリラート・エチル=アクリラート・メチルポリ(n=4~13)(オキシエチル)=メタクリラート共重合物、ナフテン酸及び銅塩(有機酸、無機酸)の反応生成物	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				

指定/ 二監 No.	三監 No.	名 称	分解性	暴露 クラス 分解性 考慮	暴露 クラス	有害性 クラス	優先度	有害性項目ごとの有害性クラス			
								一般 毒性	生殖発 生毒性	変異 原性	発がん性
280		2, 2'-[4, 4'-メチレンビス(2, 6-ジメチルフェノキシメチル)]ジオキシラン、1, 3-ビス{4-[4-(2, 3-エポキシプロポキシ)-3, 5-ジメチルベンジル]-2, 6-ジメチルフェノキシ}-2-プロパノール及び3-[4-[4-(2, 3-エポキシプロポキシ)-3, 5-ジメチルベンジル]-2, 6-ジメチルフェノキシ]-1, 2-プロパンジオールの混合物	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
281		6-[(1, 3, 5, 7-テトラメチル-2-オクテニル)スクシンイミド]ヘキサン酸を主成分とするポリプロピレン・無水マレイン酸付加物とε-カプロラクタムとの開環反応生成物	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
282		2, 2, 6, 6-テトラメチル-4-ピペリジルニアクリラート	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
284		4, 6-ジアミノレゾルシノール二塩酸塩	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
289		ナトリウム=1, 4-ジヒドロキシ-2-ナフトレンスルホナート	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
297		3-アリルオキシ-2, 2-ビス(アリルオキシメチル)プロパノールを主成分とするペンタエリスリトールと3-クロロ-1-プロペンの反応生成物	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
300		1, 6-ビス(トリメチルシリル)ヘキサン	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
304		メチル=6-[1-(メキシイミノ)エチル]サリチラート	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
311		トリオクチルホスフィン	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
312		N-(1, 1, 3-トリメチル-1, 3-ジヒドロ-4-イソベンゾフラニル)アセトアミド	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
313		2-(4-メチルフェニル)ベンゼンカルボニトリル	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
321		メチル=2-ベンジルオキシ-6-[1-(メキシイミノ)エチル]ベンゾアート	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
326		4, 7(5, 7又は4, 8)-ビス(メルカプトメチル)-3, 6, 9-トリチアウンデカン-1, 11-ジチオール(3種異性体の混合物)を主成分とする1-クロロ-2, 3-エポキシプロパン、2-メルカプトエタノール、硫化ナトリウム及びチオ尿素の反応生成物	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
328		2, 2, 4, 4-テトラメチル-7-オキサ-3, 20-ジアザジスピロ[5. 1. 11. 2]ヘニコサン-21-オン	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
333		N, N'-(m-フェニレンジメチレン)ジシトラコンイミドを主成分とするN, N'-(m-フェニレンジメチレン)ジシトラコンイミドとN-[3-(メチリデンスクシンイミドメチル)ベンジル]シトラコンイミドの混合物	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
338		4'-(プロモメチル)ビフェニル-2-カルボニトリル	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				

指定/ 二監 No.	三監 No.	名 称	分解性	暴露 クラス 分解性 考慮	暴露 クラス	有害性 クラス	優先度	有害性項目ごとの有害性クラス			
								一般 毒性	生殖発 生毒性	変異 原性	発がん性
343		1-クロロ-2, 3-エポキシプロパン・ホルムアルデヒド・2, 7-ナフタレンジオール重縮合物	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
347		4, 4'-ビス(メキシメチル)ビフェニル	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
351		1-エチル-2-メチル-2-イミダゾリン	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
352		ジチオリン酸の2-エチルヘキシル-, イソブチル-又はイソプロピル-, O'-ジエステルとトリシクロ[5. 2. 1. 0(2, 6)]デカ-3, 8-ジエンの反応生成物	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
357		メチルトリフェニルホスホニウムニプロミド	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
358		1, 1'-チオビス(2, 3-エピチオプロパン)	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
361		4, 4'-ビス(メキシメチル)ビフェニル・フェノール重縮合物	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
375		1, 1, 2-トリクロロエタン	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
379		cis-1, 2-ジクロロエチレン	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
380		trans-1, 2-ジクロロエチレン	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
383	169	1, 1-ジメチルヒドラジン	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
394		りん酸トリブチル	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
396	182	メチルヒドラジン	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
397	47	りん酸ジメチル=2, 2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP)	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
400	86	N-エチルアニリン	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
405	18	m-クロロアニリン	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
407		p-ニトロアニリン	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
413	69	1-クロロ-2, 4-ジニトロベンゼン	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
415	198	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
419	209	テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN)	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
420	210	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニユロン)	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
425	126	4-ビニル-1-シクロヘキセン	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
433		1, 4, 5, 6, 7, 7-ヘキサクロロビシクロ[2. 2. 1]-5-ヘプテン-2, 3-ジカルボン酸(別名クロレンド酸)	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
437	29	チオりん酸O, O'-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン)	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
439		2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
444	44	N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル(別名カルボフラン)	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
445	115	3, 3'-ジメチルベンジジン(別名o-トリジン)	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
449		2-メチルオクタン-1, 8-ジイルジアミン	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				

指定/ 二監 No.	三監 No.	名 称	分解性	暴露 クラス 分解性 考慮	暴露 クラス	有害性 クラス	優先度	有害性項目ごとの有害性クラス			
								一般 毒性	生殖発 生毒性	変異 原性	発がん性
450		[1-(4-プロモベンジル)-2-ブチル-4-クロロイミダゾール-5-イル]メタノール	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
458		ビス(2,4-ジ-tert-ブチル-6-メチルフェニル)=エチル=ホスフィット	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
470		4-ヒドロキシ-2-(トリフェニルホスホニウム)フェノラート	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
471		ジメトキシ(メチル)シランと2-エチルヘキシル=アクリラートの反応生成物	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
472		4,4'-((4-アミノ-1,3-フェニレンビスメチレン)ビス(シクロヘキシルアミン)を主成分とするアニリンとホルムアルデヒドの反応生成物の水素化物(ただし、1.33×10 ⁽²⁾ Pa下の沸点が220°C以上のものに限る)	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
475		2-クロロ-1,3-ベンゾチアゾール	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
481		リチウム=ビス(トリフルオロメタンスルホン)イミド	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
484		2,2'-ジアミノ-4,4'-(ペルフルオロプロパン-2,2-ジイル)ジフェノール	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
492		1,1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8-ヘプタデカフルオロデシル=アクリラートを主成分とするカリウム=アクリラートと1-ペルフルオロ[n-アルキル(C=6,8,10,12,14,16及び18)]-2-ヨードエタンの反応生成物	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
508		オキサソ-4-カルバルデヒド	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
512		メチル=4-ブチルアミド-3-メチル-5-ニトロベンゾア-	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
523		[亜鉛=ビス[3,5-ビス(1-フェニルエチル)サリチラート]]を主成分とするステレンとサリチル酸の反応生成物の亜鉛塩	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
526		ジメチルトリシクロ[5.2.1.0(2,6)]デカ-4,8-ジエンを主成分とするメチルシクロペンタジエン、シクロペンタジエン及びジメチルシクロペンタジエンの反応生成物	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
531		N'-(1,3-ジメチルブチリデン)-3-ヒドロキシ-2-ナフトヒドラジド	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
532		(Z)-4-メチル-3-オキソ-2-ベンジリデンペンタンアニリドを主成分(95%以上)とする(E)-4-メチル-3-オキソ-2-ベンジリデンペンタンアニリドと(Z)-4-メチル-3-オキソ-2-ベンジリデンペンタンアニリドの混合物	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				

指定/ 二監 No.	三監 No.	名 称	分解性	暴露 クラス 分解性 考慮	暴露 クラス	有害性 クラス	優先度	有害性項目ごとの有害性クラス			
								一般 毒性	生殖発 生毒性	変異 原性	発がん性
534		ジナトリウム=2, 4-ジアミノ-5-[(4-[[2-(オキシドスルホニルオキシ)エチル]スルホニル]フェニル)アゾ]ベンゼンスルホナートを主成分とするジナトリウム=2, 4-ジアミノ-5-[(4-[[2-(オキシドスルホニルオキシ)エチル]スルホニル]フェニル)アゾ]ベンゼンスルホナート、ナトリウム=2, 4-ジアミノ-5-({4-[(2-ヒドロキシエチル)スルホニル]フェニル}アゾ)ベンゼンスルホナート及びナトリウム=2, 4-ジアミノ-5-[[4-(ビニルスルホニル)フェニル]アゾ]ベンゼンスルホナートの混合物	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
556		4-ニトロベンジル=(4R, 5R, 6S)-3-[(ジフェノキシホスホリル)オキシ]-6-[(R)-1-ヒドロキシエチル]-4-メチル-7-オキソ-1-アザビシクロ[3. 2. 0]ヘプター-2-エン-2-カルボキシラート	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
558		ビス(2, 3-エピチオプロピル)ジスルファン	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
561		1-[N-(2-[N-[2-(ジメチルアミノ)エチル]-N-メチルアミノ]エチル)-N-メチルアミノ]プロパン-2-オールを主成分とする[2, 2'-イミノビス(エチルアミン)と1, 2-エポキシプロパンの反応生成物]のメチル化(例えばホルムアルデヒドを用いた還元メチル化)反応生成物	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
576		ホルムアルデヒド重縮合物、{2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン・[N, N'-ビス(2, 2, 6, 6-テトラメチルピペリジン-4-イル)ヘキサン-1, 6-ジイルジアミン]・モルホリン重合物}及びギ酸の反応生成物	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
584	245	シクロヘキシルベンゼン	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
587		5-(ジイソプロピルアミノ)-2-[4-(ジメチルアミノ)フェニルアゾ]-3-メチル-1, 3, 4-チアジアゾリニウム=トリクロロ亜鉛(II)酸塩	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
588		N, N-ビス(2, 3-エポキシプロピル)-4-(2, 3-エポキシプロポキシ)アニリン	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
591		N-(オキセタン-2-イルメトキシメチル)アクリルアミドとN-(オキセタン-3-イルメトキシメチル)アクリルアミドの混合物	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
594		4-(p-トリルオキシ)ベンジルアミン	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
595		ポリ[(2, 2, 4, 4-テトラメチル-21-オキソ-7-オキサ-3, 20-ジアザスピロ[5. 1. 11. 2]ヘンイコサン-3, 20-ジイル)(2-ヒドロキシプロパン-1, 3-ジイル)]	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				

指定/ 二監 No.	三監 No.	名 称	分解性	暴露 クラス 分解性 考慮	暴露 クラス	有害性 クラス	優先度	有害性項目ごとの有害性クラス			
								一般 毒性	生殖発 生毒性	変異 原性	発がん性
598		α-ヒドロxy-ω-ヒドロキシポリ[オキシ(2-ヒドロキシプロパン-1,3-ジイル)]とN-(ヒドロキシメチル)アクリルアミドの反応生成物	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
605		ジアルキル(C16~18)ヒドロキシルアミンを主成分とする還元型牛脂を原料として製造した第2級飽和アルキル(C16、C18を主とする)アミンの過酸化水素による酸化生成物	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
606		2-[ビス(4-ヒドロキシ-2,3,5-トリメチルフェニル)メチル]フェノール	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
607		エチル=ジフルオロアセタート	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
625		N-(1-メトキシエチル)ホルムアミド	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
631		2-(シクロヘキサ-1-エン-1,2-ジカルボキシミド)エチル=アクリラートを主成分とする2-アミノエタノール、シクロヘキサ-1-エン-1,2-カルボン酸無水物及びアクリル酸の反応生成物	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
638		4-(1-ヒドロキシ-1-メチルエチル)-2-プロピル-1-[[2'-(1H-テトラゾール-5-イル)ビフェニル-4-イル]メチル]イミダゾール-5-カルボン酸	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
643		(オキソラン-3-イル)メチルアミン	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
644		1,3-ジメチル-1,3-ジアジナン-2-オン	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
645		3-(3-トシルウレイド)フェニル=p-トルエンシルホナート	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
648		4-tert-ブチルベンゼン-1,2-ジオール・1-クロロ-2,3-エポキシプロパン重縮合物	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
658		tert-ブチル=3-[4-(2-ピリジル)ベンジル]カルバザート	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
678		6-(4-ヒドロキシ-6-メトキシ-7-メチル-3-オキソ-1,3-ジヒドロイソベンゾフラン-5-イル)-4-メチルヘキサ-4-エン酸	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
687	49	2,3-ジメチルアニリン	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
688		N,N-ジメチルベンジルアミン	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
689		1,3-ジフェニルグアニジン	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
690		2-メトキシ-4-ニトロアニリン	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
698		3-シアノピリジン	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
699		1-ブロモ-3-クロロプロパン	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
704	185	2,4-ジクロロトルエン	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
706	190	m-トルイジン	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
709	26	2,4-ジニトロフェノール	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				

指定/ 二監 No.	三監 No.	名 称	分解性	暴露 クラス 分解性 考慮	暴露 クラス	有害性 クラス	優先度	有害性項目ごとの有害性クラス			
								一般 毒性	生殖発 生毒性	変異 原性	発がん性
711	241	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
713		アニリン・ホルムアルデヒド重縮合物と無水マレイン酸のイミド 化反応生成物	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
715		α -ヒドロ- ω -(1-ヒドロキシナフチル)ポリ(n=1~5) [(1-ヒドロキシナフチレン)メチレン-1, 4-フェニレンメチ レン]	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
717		[オレイン酸とアルカン酸(C=12~21)]と2, 2, 6, 6-テ トラメチルピペリジン-4-オールのエステル化反応生成物	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
728		エテン・ビニル=アセタート・ビニル=2-エチルヘキサノア ート共重合物	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
731		メチル=(1R, 3R)-2, 2-ジメチル-3-(Z)-プロパー-1 -エン-1-イルシクロプロパンカルボキシラートを主成分(8 0%以上)とする、メチル=2, 2-ジメチル-3-プロパー-1 -イルシクロプロパンカルボキシラート(異性体混合物)	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
737		(R)-1-(6-フルオロ-1, 3-ベンゾチアゾール-2-イ ル)エチルアミン	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
751		6-クロロインドリン-2-オン	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
754		ブチル=3-[3, 5-ビス(tert-ブチル)-4-ヒドロキシ フェニル]プロパノアート	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
758		ベルフルオロブター-1, 3-ジエン	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
761		3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 10, 10, 10- ヘプタデカフルオロデシル=アクリラート $\cdot\alpha$ -アクリロイル- ω -ヒドロキシポリ(オキシエチレン-co-オキシプロピレ ン) $\cdot\alpha$ -アクリロイル- ω -(アクリロイルオキシ)ポリ(オキ シエチレン) \cdot 3-[3, 3, 3-トリメチル-1, 1-ビス(トリメチ ルシロキシ)ジシロキサニル]プロピル=メタクリラート共重合 物	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
763		N-フェネチル-m-フェニレンビス(メチルアミン)及びN, N'-ジフェネチル-m-フェニレンビス(メチルアミン)を主成 分(70%以上)とする、m-フェニレンビス(メチルアミン)とス チレンの反応生成物	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
766		1-(2-ヒドロキシ-2-メチルプロポキシ)-2, 2, 6, 6- テトラメチル-4-ピペリジニル=ステアラートを主成分(8 0%以上)とする、メチル=ステアラートと1-(2-ヒドロキシ -2-メチルプロポキシ)-2, 2, 6, 6-テトラメチルピペリジ ン-4-オールの反応生成物	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				

指定/ 二監 No.	三監 No.	名 称	分解性	暴露 クラス 分解性 考慮	暴露 クラス	有害性 クラス	優先度	有害性項目ごとの有害性クラス			
								一般 毒性	生殖発 生毒性	変異 原性	発がん性
768		トリエトキシ(2, 4, 4-トリメチルペンチル)シランとトリエトキシ(5, 5-ジメチルヘキシル)シランの混合物(混合比約9:1)	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
778		2-(ジメチルアミノ)-2-(4-メチルベンジル)-1-(4-モルホリノフェニル)ブタン-1-オン	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
780		メキシシクロペンタン	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
783		N, N'-ビス(3-メチルフェニル)-N''-(4-メトキシフェニル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6-トリアミン	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
789	171	アクロレイン	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
797		2, 6-ジメチルアニリン	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
798	168	トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン)	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
799		1, 3, 5-トリス(2, 3-エポキシプロピル)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H, 5H)-トリオン	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
806	261	6-メチル-1, 3-ジチオ[4, 5-b]キノキサリン-2-オン	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
807	100	2-(1-メチルプロピル)-4, 6-ジニトロフェノール	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
816	130	1, 3-ジブロモプロパン	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
821		4, 4'-メチレンビス(N, N-ジメチルアニリン)	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
827	146	4-(1-メチルエテニル)フェノール	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
832		1, 1, 3-トリクロロプロパー-1-エン	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
858		アクリル酸・シクロヘキシル=アクリラート・エチル=アクリラート共重合体、ナフテン酸及び亜鉛塩(有機酸又は無機酸)の反応生成物(水に不溶であり分子量1, 000未満の成分の含有率が1%以下であるものに限る。)	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
860		フェニル=n-アルカン(C=14~17)スルホナートを主成分とする、n-アルカン(C=14~17)スルホニル=クロリドとナトリウム=フェノラートの反応生成物	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
862		2, 2-ビス(tert-ペンチルペルオキシ)ブタンを主成分(80%以上)とする、tert-ペンチル=ペルオキシドとブタン-2-オンの反応生成物	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
863		トリブチル(メチル)ホスホニウム=ヨージド	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
868		OO-tert-ブチル=O-イソプロピル=ペルオキシカルボナート	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
870	4	2-tert-ブチル-5-メチルフェノール	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
872	203	4, 4'-オキシビス(ベンゼンスルホニドラジド)	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
877		フタロニトリル	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				

指定/ 二監 No.	三監 No.	名 称	分解性	暴露 クラス 分解性 考慮	暴露 クラス	有害性 クラス	優先度	有害性項目ごとの有害性クラス			
								一般 毒性	生殖発 生毒性	変異 原性	発がん性
880		2-エチル-9, 10-アントラキノン	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
881		1, 3, 5-トリアリル-1, 3, 5-トリアジナン-2, 4, 6-トリオン	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
890		3, 5-ジエチルピリジン	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
894		ジブチル={2-[(5, 5-ジメチル-2-オキソ-1, 3, 2λ(5)-ジオキサホスフィナン-2-イル)オキシ]プロパン-2-イル}ホスホナートを主成分(90%以上)とする、アセトン、ジブチル=水素=ホスファート、2, 2-ジメチルプロパン-1, 3-ジオール、過酸化水素及びトリクロロオキシソリンの反応生成物	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
900	65	2'-メチルアセトアセトアニリド	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
906	71	ベンゼンチオール	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
909		1, 3-ジ-2-トリルグアニジン	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
912	80	1, 3-ベンゾチアゾール-2-チオール	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
913		2, 2, 6, 6-テトラメチルピペリジン-4-オール	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
917		2, 3, 6-トリメチルフェノール	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
918		水酸化セシウム	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
919		アンモニウム=ペルフルオロオクタノアート(別名パーフルオルオクタン酸アンモニウム塩)	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
926		テレフタロニトリル	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
928		2-アミノナフタレン-1-スルホン酸	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
930		1H-1, 3-ベンゾイミダゾール-2-チオール	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
938	121	N, N, N', N'-テトラキス(オキシラン-2-イルメチル)-4, 4'-メチレンジアニリンを主成分(65%以上)とする、4, 4'-メチレンジアニリンと2-(クロロメチル)オキシランの反応生成物	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
939	122	ペンタエリトリールのアクリル酸エステル化物(X:ジ、トリ及びテトラエステル化物全てを含む。)、1, 3, 5-トリス(2-ヒドロキシエチル)-1, 3, 5-トリアジナン-2, 4, 6-トリオン及びそのアクリル酸エステル化物(Y:モノ、ジ及びトリエステル化物全てを含む。)及びZ:ビスクロ[2. 2. 1]ヘプタン-2, 5(及び-2, 6)-ジイルビス(メチル=イソシアナート)の反応生成物(重量%比がX:Y:Z=62~92:0. 1~17:6~36であるものに限る。)	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				

指定/ 二監 No.	三監 No.	名 称	分解性	暴露 クラス 分解性 考慮	暴露 クラス	有害性 クラス	優先度	有害性項目ごとの有害性クラス			
								一般 毒性	生殖発 生毒性	変異 原性	発がん性
941		5, 5'-(エチレンビス[イミノ[6-(5-[[3-メチル-2, 7-ジオキソ-1-(3-スルホベンゾイル)-3, 7-ジヒドロ-2H-ナフト[1, 2, 3-de]キノリン-6-イル]アミノ)-2, 4-ジスルホアニリノ)-1, 3, 5-トリアジン-4, 2-ジイル]オキシ))ジイソフタル酸及びその塩(Na, NH4)を主成分とする、5-([4-[(2-[[4-アミノ-6-(5-[[3-メチル-2, 7-ジオキソ-1-(3-スルホベンゾイル)-3, 7-ジヒドロ-2H-ナフト[1, 2, 3-de]キノリン-6-イル]アミノ)-2, 4-ジスルホアニリノ)-1, 3, 5-トリアジン-2-イル]アミノ]エチル)アミノ]-6-(5-[[3-メチル-2, 7-ジオキソ-1-(3-スルホベンゾイル)-3, 7-ジヒドロ-2H-ナフト[1, 2, 3-de]キノリン-6-イル]アミノ)-2, 4-ジスルホアニリノ)-1, 3, 5-トリアジン-2-イル]オキシ)イソフタル酸、5-([4-[(2-[[4-クロロ-6-(5-[[3-メチル-2, 7-ジオキソ-1-(3-スルホベンゾイル)-3, 7-ジヒドロ-2H-ナフト[1, 2, 3-de]キノリン-6-イル]アミノ)-2, 4-ジスルホアニリノ)-1, 3, 5-トリアジン-2-イル]アミノ]エチル)アミノ]-6-(5-[[3-メチル-2, 7-ジオキソ-1-(3-スルホベンゾイル)-3, 7-ジヒドロ-2H-ナフト[1, 2, 3-de]キノリン-6-イル]アミノ)-2, 4-ジスルホアニリノ)-1, 3, 5-トリアジン-2-イル]オキシ)イソフタル酸、5-([4-[(2-[[4, 6-ジヒドロキシ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル]アミノ]エチル)アミノ]-6-(5-[[3-メチル-2, 7-ジオキソ-1-(3-スルホベンゾイル)-3, 7-ジヒドロ-2H-ナフト[1, 2, 3-de]キノリン-6-イル]アミノ)-2, 4-ジスルホアニリノ)-1, 3, 5-トリアジン-2-イル]オキシ)イソフタル酸、5, 5'-(エチレンビス[イミノ[6-(5-[[3-メチル-2, 7-ジオキソ-1-(3-スルホベンゾイル)-3, 7-ジヒドロ-2H-ナフト[1, 2, 3-de]キノリン-6-イル]アミノ)-2, 4-ジスルホアニリノ)-1, 3, 5-トリアジン-4, 2-ジイル]オキシ))ジイソフタル酸、5-([4-[(2-[[4-ヒドロキシ-6-(5-[[3-メチル-2, 7-ジオキソ-1-(3-スルホベンゾイル)-3, 7-ジヒドロ-2H-ナフト[1, 2, 3-de]キノリン-6-イル]アミノ)-2, 4-ジスルホアニリノ)-1, 3, 5-トリアジン-2-イル]アミノ]エチル)アミノ]-6-(5-[[3-メチル-2, 7-ジオキソ-1-(3-スルホベンゾイル)-3, 7-ジヒドロ-2H-ナフト[1, 2, 3-de]キノリン-6-イル]アミノ)-2, 4-ジスルホアニリノ)-1, 3, 5-トリアジン-2-イル]オキシ)イソフタル酸、5, 5'-[[6-(5-[[3-メチル-2, 7-ジオキソ-1-(3-スルホベンゾイル)-3, 7-ジヒドロ-2H-ナフト[1, 2, 3-de]キノリン-6-イル]アミノ)-2, 4-ジスルホアニリノ)-1, 3, 5-トリアジン-2, 4-ジイル]ジオキシ)ジイソフタル酸及びそれぞれの塩(Na, NH4)の混合物	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
942		4-[ジフルオロ(3, 4, 5-トリフルオロフェノキシ)メチル]-3, 5-ジフルオロ-4'-プロパン-1-イルビフェニル	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				

指定/ 二監 No.	三監 No.	名 称	分解性	暴露 クラス 分解性 考慮	暴露 クラス	有害性 クラス	優先度	有害性項目ごとの有害性クラス			
								一般 毒性	生殖発 生毒性	変異 原性	発がん性
943	123	2, 2'-ジヒドロキシ-2, 2'-ジメチル-1, 1'-(メチレンジ-1, 4-フェニレン)ジプロパン-1-オンを主成分(90%以上)とする、2, 2'-ジヒドロキシ-2, 2'-ジメチル-1, 1'-(メチレンジ-1, 4-フェニレン)ジプロパン-1-オン及び2-ヒドロキシ-1-[3-[4-(2-ヒドロキシ-2-メチルプロパノイル)ベンジル]フェニル]-2-メチルプロパン-1-オンの混合物	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
954		2, 2'-[1, 4-ジヒドロアントラセン-9, 10-ジイルビス(オキシメチレン)]ジオキシランを主成分(90%以上)とする、2, 2'-[アントラセン-9, 10-ジイルビス(オキシメチレン)]ジオキシラン、1, 3-ビス[[10-(オキシラン-2-イルメトキシ)-1, 4-ジヒドロアントラセン-9-イル]オキシ]プロパン-2-オール及び2, 2'-[1, 4-ジヒドロアントラセン-9, 10-ジイルビス(オキシメチレン)]ジオキシランの混合物	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
956		trans-4-ビニル-trans-4'-プロパン-1-イルビシクロヘキシル	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
962	152	3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-トリデカフルオロオクタン-1-イル=アクリラート	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
963	153	3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-トリデカフルオロオクタン-1-イル=メタクリラート	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
964	154	(2, 2'-ビス(ヒドロキシメチル)-2, 2'-[オキシビス(メチレン)]ビス(プロパン-1, 3-ジオール)を主成分とする、2, 2'-ビス(ヒドロキシメチル)-2, 2'-[[2, 2'-ビス(ヒドロキシメチル)プロパン-1, 3-ジイル]ビス(オキシメチレン)]ビス(プロパン-1, 3-ジオール)、2, 2'-ビス(ヒドロキシメチル)-2, 2'-[オキシビス(メチレン)]ビス(プロパン-1, 3-ジオール)及びペンタエリトールの混合物)のアクリル酸エステル、4-メチルシクロヘキサン-1, 2-ジカルボン酸無水物及びシクロヘキサン-1, 2-ジカルボン酸無水物の反応生成物	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
969		N, N-ジメチルイソプロピルアミン	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
972		3, 3, 4, 4, 5, 5, 6, 6, 7, 7, 8, 8, 8-トリデカフルオロオクタン-1-エン	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
973	157	2-メチルペンタン-2-イル=ペルオキシアセタート	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
976	163	ヘキサクロロエタン	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				

指定/ 二監 No.	三監 No.	名 称	分解性	暴露 クラス 分解性 考慮	暴露 クラス	有害性 クラス	優先度	有害性項目ごとの有害性クラス			
								一般 毒性	生殖発 生毒性	変異 原性	発がん性
978		1, 4-ジプロモブタン	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
979		1-プロモプロパン	難分解性	3	3	クラス外	クラス外		クラス外		
980		1, 2, 3-トリクロロプロパン	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
984	2	ジメチルジスルファン	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
989		o-ニトロアニリン	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
992	91	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
993		2-tert-ブチルフェノール	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
996		o-ニトロアニソール	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
997	131	2, 4-ジクロロフェノール	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
1001	234	1, 5-ジアミノナフタレン	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
1002		2, 3, 4, 4'-テトラヒドロキシベンゾフェノン	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
1008		フラン	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
1009		シアナミド	不明	クラス外	クラス外		クラス外				
1013		3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	良分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
1027		n-ブチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	良分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
1038		2-エチルブタン酸	良分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
1052		メタクリルアミド	良分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
1060		2, 3-エポキシ-1-プロパノール	良分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
1070		4-エチルフェノール	良分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
1073		2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	良分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
1074		o-アニシジン	良分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
1075		サリチルアルデヒド	良分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
1078		フタル酸ジアリル	良分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
1091		エチレンイミン	難分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
1092		テトラヒドロフルフリルアルコール	良分解性	クラス外	クラス外		クラス外				
382		N-(2-アミノエチル)-1, 2-エタンジアミン(別名ジエチレントリアミン)	難分解性	4		化管法 対象外	対象外				
386		トリクロロアセトアルデヒド	難分解性	5		化管法 対象外	対象外				
395		オルトケイ酸テトラメチル(別名テトラメトキシシラン)	難分解性	5		化管法 対象外	対象外				
436		2-アミノピリジン	難分解性	クラス外		化管法 対象外	対象外				

指定/ 二監 No.	三監 No.	名 称	分解性	暴露 クラス 分解性 考慮	暴露 クラス	有害性 クラス	優先度	有害性項目ごとの有害性クラス			
								一般 毒性	生殖発 生毒性	変異 原性	発がん性
438		ピペラジン	難分解性	3		感作性 のみ	対象外				
796		2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール	難分解性	クラス外		化管法 対象外	対象外				
803		ピクリン酸	難分解性	クラス外		化管法 対象外	対象外				
1018		エチレンジアミン	良分解性	5		感作性 のみ	対象外				
1048		メタクリル酸メチル	良分解性	3		感作性 のみ	対象外				
1053		無水マレイン酸	良分解性	4		感作性 のみ	対象外				
1081		無水フタル酸	良分解性	3		感作性 のみ	対象外				
1090		1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	不明	クラス外		感作性 のみ	対象外				
1097		1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3. 3. 1. 1(3, 7)]デカン (別名ヘキサメチレンテトラミン)	良分解性	4		感作性 のみ	対象外				