

物質選 定グ ープ	PRTR指定単位		グループ単位の根拠	特定1種	発がん性		変異原性		生殖発生毒 性		感受性		一般毒性							TWA					生態毒性		オゾン層 保護		農薬と して供 される	モニタリ ング(10 年間の検 出状況) ※3	2種→1 種			
	物質名称	別名			現行	事務局 案	現行	事務局 案	現行	事務局 案	経口(NOAEL 等)	水質基準	農業ADI		吸入 (NOAEL等)		大気基準		事務局 案 (新規通 加)	ACGIH		産衛学会			事務局 案 (新規 追加)	現行	事務局 案	現行				事務局 案		
													現行	事務局 案	現行	事務局 案	現行	事務局 案		現行	事務局 案	現行	事務局 案	現行									事務局 案	現行
1-146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリ ジン-4-イル=O, O-ジメチル=ホス ホロチオアート	ピリミホスメチル	現行化管法	-																					1	1			●					
1-147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4 -クロロベンジル	チオベンカルブ又はベンチオカーブ	現行化管法	-			1	1						3	3	3	3	3	3							1	1			●	YY			
1-148	N, N-ジエチル-3-(2, 4, 6-トリメ チルフェニル)スルホニル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-カルボキサミド	カフェンストロール	現行化管法	-																						1	1			●	ND			
1-149	四塩化炭素		現行化管法	-		2	2									3	2→3									1	1	1	1			YY		
1-150	1, 4-ジオキサソラン		現行化管法	-		2	2	1	1							3	3					3										YY		
1-152	1, 3-ジカルバモイルチオ-2-(N, N -ジメチルアミノ)-プロパン	カルタップ	現行化管法	-																						1	1			●	ND			
1-153	シクロヘキサ-1-エン-1, 2-ジカル ボキシイミドメチル-(1RS)-シス-スト ランス-2, 2-ジメチル-3-(2-メチル プロパ-1-エニル)シクロプロパンカル ボキシラート	テトラメトリン	現行化管法	-																						1	1							
1-154	シクロヘキシルアミン		現行化管法	-			1	1		3																						ND		
1-156	ジクロロアニリン		現行化管法	-																						1	1					YY		
1-157	1, 2-ジクロロエタン		現行化管法	-	2	2	1	1							2	2																YY		
1-158	1, 1-ジクロロエチレン	塩化ビニリデン	現行化管法	-		2	1	1						3	3																	YY		
1-159	シス-1, 2-ジクロロエチレン		現行化管法	-			1	-																								YY		
1-160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェ ニルメタン		現行化管法	-	○	2	1	1	1													2	2	1	1		1	1				YY		
1-161	ジクロロジフルオロメタン	CFC-12	現行化管法	-																												YY		
1-162	3, 5-ジクロロ-N-(1, 1-ジメチル -2-プロピニル)ベンズアミド	プロピザミド	現行化管法	-											2	2										2	1			●	YY			
1-163	ジクロロテトラフルオロエタン	CFC-114	現行化管法	-																												YY		
1-164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロ エタン	HCFC-123	現行化管法	-																								1	1			YY		
1-168	3-(3, 5-ジクロロフェニル)-N-イソ プロピル-2, 4-ジオキシイミダゾジ ン-1-カルボキサミド	イプロジオン	現行化管法	-																						1	1			●	ND			
1-169	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1- ジメチル尿素	ジウロン又はDCMU	現行化管法	-										3	3											1	1			●	ND			
1-171	(2RS, 4RS)-1-[2-(2, 4-ジクロ ロフェニル)-4-プロピル-1, 3-ジオ キソラン-2-イルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾール及び(2RS, 4SR)-1 -[2-(2, 4-ジクロロフェニル)-4- プロピル-1, 3-ジオキソラン-2-イ ルメチル]-1H-1, 2, 4-トリアゾール の混合物	プロピコナゾール	現行化管法	-																						1	2					ND		
1-172	3-[1-(3, 5-ジクロロフェニル)-1 -メチルエチル]-3, 4-ジヒドロ-6- メチル-5-フェニル-2H-1, 3-オキ サジン-4-オン	オキサジクロメホン	現行化管法	-																										2		●		
1-174	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1-メト キシ-1-メチル尿素	リニユロン	現行化管法	-					2	2				2	3											1	1			●	ND			
1-175	2, 4-ジクロロフェニルキニン酸	2, 4-D又は2, 4-PA	現行化管法	-		2	2							3	3	3	3	3								1	1			●	YY			
1-176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン	HCFC-141b	現行化管法	-																								1	1			YY		
1-177	ジクロロフルオロメタン	HCFC-21	現行化管法	-																													YY	
1-178	1, 2-ジクロロプロパン		現行化管法	-	○		1								2	2																YY		
1-179	1, 3-ジクロロプロパン	D-D	現行化管法	-		2	2	1	1													3	3									YY		
1-181	ジクロロベンゼン		現行化管法	-		2	2	1	-								3	3															YY	
1-182	2-[4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)- 1, 3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ] アセトフェノン	ピラゾキシフェン	現行化管法	-																							1	2			●			
1-183	4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3 -ジメチル-5-ピラゾリル=4-トル エニルホナート	ピラゾレート	現行化管法	-																										1		●		
1-184	2, 6-ジクロロベンゾニトリル	ジクロベニル又はDBN	現行化管法	-																						2	1			●	ND			
1-185	ジクロロベンタフルオロプロパン	HCFC-225	現行化管法	-																								1	1			YY		
1-186	ジクロロメタン	塩化メチレン	現行化管法	-											2	2										2						YY		
1-187	2, 3-ジシアノ-1, 4-ジチアアントラ キノン	ジチアアノン	現行化管法	-																						1	1			●				
1-188	N, N-ジシクロヘキシルアミン		現行化管法	-																						1	1					YY		
1-190	ジシクロペンタジエン		現行化管法	-																						2	2					ND		
1-191	1, 3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸 ジイソプロピル	イソプロチオラン	現行化管法	-																								3	3			●	YY	
1-195	ジチオリン酸O-2, 4-ジクロロフェニ ル-O-エチル-S-プロピル	プロチオホス	現行化管法	-																							1	1			●			
1-196	ジチオリン酸S-(2, 3-ジヒドロ-5- メトキシ-2-オキソ-1, 3, 4-チアジ アゾール-3-イル)メチル-O, O-ジ メチル	メチダチオン又はDMTP	現行化管法	-										2	3																2	2	●	ND
1-197	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-1, 2 -ビス(エトキシカルボニル)エチル	マラソン又はマラチオン	現行化管法	-			2		1													3	3				1	1			●	Y		
1-198	ジチオリン酸O, O-ジメチル-S-[(N -メチルカルバモイル)メチル]	ジメトエート	現行化管法	-										2	2												2	1			●	ND		

物質選 定グ ループ	PRTR指定単位		グループ単位の根拠	特定1種	発がん性		変異原性		生殖発生毒 性		感受性	一般毒性							TWA				生態毒性		オゾン層 保護		農薬と して供 される	モニタリ ング(10 年間の検 出状況) ※3	2種→1 種					
	物質名称	別名			現行	事務局 案	現行	事務局 案	現行	事務局 案		現行	事務局 案	経口(NOEL 等)		水質基準	農業ADI		吸入 (NOEL等)		大気基準	事務局 案 (新規通 加)	ACGIH		産衛学会					事務局 案 (新規 追加)	現行	事務局 案	現行	事務局 案
														現行	事務局 案		現行	事務局 案	現行	事務局 案			現行	事務局 案	現行	事務局 案								
1-199	ジナトリウム=2, 2'-ビニレンビス[5-(4-モルホリノ-6-アニリノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンシルホナート]	CIフルオレスセント260	現行化管法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	ND		
1-200	ジニトロトルエン		現行化管法	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	ND			
1-201	2, 4-ジニトロフェノール		現行化管法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	YY			
1-203	ジフェニルアミン		現行化管法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	ND			
1-206	N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2, 3-ジヒドロ-2, 2-ジメチル-7-ペンゾ[b]フラニル	カルボスルファン	現行化管法	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	●	-			
1-207	2, 6-ジエターシャリブチル-4-クレンゾール		現行化管法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	YY			
1-209	ジブromoクロロメタン		現行化管法	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	YY			
1-210	2, 2-ジブromo-2-シアノアセトアミド		現行化管法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	YY			
1-211	ジブromoト랄オロエタン	ハロン-2402	現行化管法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ND			
1-212	(RS)-O, S-ジメチル=アセチルホルホルアミドチオアート	アセフェート	現行化管法	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	●	ND			
1-213	N, N-ジメチルアセトアミド		現行化管法	-	-	-	-	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	YY			
1-217	5-ジメチルアミノ-1, 2, 3-トリチン	チオシクラム	現行化管法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	●	YY			
1-218	ジメチルアミン		現行化管法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	YY			
1-219	ジメチルジスルフィド		現行化管法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	YY			
1-221	2, 2-ジメチル-2, 3-ジヒドロ-1-ペンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート	ペンフラカルブ	現行化管法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	●	ND			
1-223	N, N-ジメチルデシルアミン		現行化管法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	YY			
1-224	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキンド		現行化管法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	YY			
1-225	ジメチル=2, 2-トリクロロ-1-ヒドロキシルエチルホスホナート	トリクロロホン又はDEP	現行化管法	-	-	-	-	1	-	-	-	-	3	-	3	3	-	-	-	-	-	3	3	3	-	1	1	-	-	●	ND			
1-227	1, 1'-ジメチル-4, 4'-ビピリジニウム=ジクロロリド	パラコート又はパラコートジクロリド	現行化管法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	●	ND		
1-229	ジメチル=4, 4'-(オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファンナート)	チオファネートメチル	現行化管法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	●	ND			
1-230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニレンパラフェニレンジアミン		現行化管法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	ND			
1-232	N, N-ジメチルホルムアミド		現行化管法	-	-	-	-	2	1	2	2	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	YY			
1-233	2-[ジメチルホスフィンチオイル)チオ]エチル-2-フェニル酢酸エチル	フェントエート又はPAP	現行化管法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	●	ND			
1-236	3, 5-ジヨード-4-オクタノイルオキシペンゾニトリル	アイオキシニル	現行化管法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	●	-			
1-237	水銀及びその化合物		現行化管法	-	-	-	-	2	2	1	1	-	-	1	1	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-	YY		
1-238	水素化テルフェニル		現行化管法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-	-	ND			
1-239	有機スズ化合物		現行化管法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	YY			
1-240	ステレン		現行化管法	-	-	-	-	2	2	1	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	YY			
1-242	セレン及びその化合物		現行化管法	-	-	-	-	○⇒×	2	1⇒2	1	3	1	2	2	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	YY		
1-243	ダイオキシン類		現行化管法	-	-	-	-	○	1	1	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1-244	2-チオキノ-3, 5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1, 3, 5-チアジアジン	ダゾメット	現行化管法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	●	ND			
1-245	チオ尿素		現行化管法	-	-	-	-	2	2	1	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	YY			
1-248	チオりん酸O, O-ジェチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジン)	ダイアジノン	現行化管法	-	-	-	-	2	-	-	-	2	3	2	2	3	2	-	-	-	-	-	1	1	2	2	1	1	-	-	●	YY		
1-249	チオりん酸O, O-ジェチル-O-(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)	クロルピリホス	現行化管法	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3	3	2	2	-	-	-	-	-	2	2	-	1	1	-	-	●	ND			
1-250	チオりん酸O, O-ジェチル-O-(5-フェニル-3-イソオキサゾリル)	イソキサチオン	現行化管法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	●	Y			
1-251	チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)	フェントロチオン又はMEP	現行化管法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3	3	-	-	-	3	3	-	-	1	1	-	-	●	YY			
1-252	チオりん酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)	フェンチオン又はMPP	現行化管法	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	-	3	3	-	-	-	-	-	2	2	3	3	1	1	-	-	●	ND			
1-254	チオりん酸S-ベンジル-O, O-ジイソプロピル	イプロベンホス又はIBP	現行化管法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	●	YY			
1-255	デカブromोजフェニルエーテル		現行化管法	-	-	-	-	1	-	-	-	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	YY			
1-257	デシルアルコール	デカノール	現行化管法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	YY			
1-258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3, 3, 1, 1(3, 7)]デカン	ヘキサメチレンテトラミン	現行化管法	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	YY			
1-259	テトラエチルチウラムジスルフィド	ジスルフィラム	現行化管法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	YY			
1-260	テトラクロロイソフタロニトリル	クロロタロニル又はTPN	現行化管法	-	-	-	-	2	2	-	-	3	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	●	Y			
1-261	4, 5, 6, 7-テトラクロロイソペンゾフラン-1(3H)-オン	フサライド	現行化管法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	●	ND			
1-262	テトラクロロエチレン		現行化管法	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	YY			
1-265	テトラヒドロメチル無水フタル酸		現行化管法	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	2	2	-	-	-	-			
1-266	2, 3, 5, 6-テトラフルオロ-4-メチルベンジル=(Z)-3-(2-クロロ-3, 3, 3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2, 2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート	テフルトリン	現行化管法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	●	ND		

物質選 定グ ループ	PRTR指定単位		グループ単位の根拠	特定1種	発がん性		変異原性		生殖発生毒 性		感作性		一般毒性						TWA					生態毒性		オゾン層 保護		農薬と して供 される	モニタ リング(10 年間の検 出状況) ※3	2種→1 種					
	物質名称	別名			現行	事務局 案	現行	事務局 案	現行	事務局 案	現行	事務局 案	経口(NOEL 等)	水質基準	農業ADI	吸入 (NOEL等)		大気基準	事務局 案 (新規 追加)	ACGIH		産衛学会			現行	事務局 案	現行				事務局 案	事務局 案 (新規 追加)			
																現行	事務局 案			現行	事務局 案	現行	事務局 案	現行									事務局 案		
1-267	3, 7, 9, 13-テトラメチル-5, 11-ジ オキサ-2, 8, 14-トリチア-4, 7, 9, 12-テトラアザベンタデカ-3, 12-ジ エン-6, 10-ジオン	チオジカルブ	現行化管法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	●	ND	-			
1-268	テトラメチルチウラムジスルフィド	チウラム又はチラム	現行化管法	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3	3	-	-	-	-	2	-	-	1	●	YY	-	
1-270	テレフタル酸	-	現行化管法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	YY	-	
1-271	テレフタル酸ジメチル	-	現行化管法	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	ND	-	
1-272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	-	現行化管法	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	●	YY	-			
1-273	1-ドデカノール	ノルマルドデシルアルコール	現行化管法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	YY	-	
1-275	ドデシル硫酸ナトリウム	-	現行化管法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	YY	-	
1-277	トリエチルアミン	-	現行化管法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-	YY	-	
1-279	1, 1, 1-トリクロロエタン	-	現行化管法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	YY	-	
1-280	1, 1, 2-トリクロロエタン	-	現行化管法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	YY	-	
1-281	トリクロロエチレン	-	現行化管法	-	○	2	1	1	1	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	YY	-	
1-284	トリクロロトリフルオロエタン	CFC-113	現行化管法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	YY	-	
1-285	トリクロロニトロメタン	クロロピクリン	現行化管法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	-	-	ND	-	
1-286	(3, 5, 6-トリクロロ-2-ピリジル)オ キシ酢酸	トリクロピル	現行化管法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	●	ND	-	
1-287	2, 4, 6-トリクロロフェノール	-	現行化管法	-	-	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	YY	-	
1-288	トリクロロフルオロメタン	CFC-11	現行化管法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	YY	-	
1-289	1, 2, 3-トリクロロプロパン	-	現行化管法	-	-	2	2	-	1	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	YY	-	
1-290	トリクロロベンゼン	-	現行化管法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	YY	-	
1-292	トリブチルアミン	-	現行化管法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	YY	-	
1-293	アルファ, アルファ, アルファ-トリフルオ ロ-2, 6-ジニトロ-N, N-ジプロピル -パラトルイジン	トリフルラリン	現行化管法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	ND	-	
1-296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	-	現行化管法	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	YY	-	
1-297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	-	現行化管法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	YY	-	
1-298	トリレンジイソシアネート	-	現行化管法	-	○	2	2	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-	Y	-	
1-299	トルイジン	-	現行化管法	-	-	2	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	3	3	-	-	-	-	YY	-	
1-300	トルエン	-	現行化管法	-	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	YY	-	
1-302	ナフタレン	-	現行化管法	-	-	2	2	1	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	YY	-	
1-304	鉛	-	現行化管法	-	○	2	2	-	-	1	-	-	-	-	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	YY	-	
1-305	鉛化合物	-	現行化管法	-	○	2	2	1→2	1	1	1	1	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	1	-	-	-	-	YY	-	
1-308	ニッケル	-	現行化管法	-	-	2	2	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	3	-	-	-	-	YY	-	
1-309	ニッケル化合物	-	現行化管法	-	○	1	1	1	1	2	2	1	1	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	1	-	-	-	-	YY	-	
1-310	ニトリロ三酢酸	-	現行化管法	-	-	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	YY	-	
1-312	オルト-ニトロアニリン	-	現行化管法	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	YY	-	
1-314	パラ-ニトロクロロベンゼン	-	現行化管法	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	-	-	-	ND	-	
1-316	ニトロベンゼン	-	現行化管法	-	-	2	2	-	-	3	2	-	-	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	3	3	-	-	-	-	YY	-	
1-317	ニトロメタン	-	現行化管法	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	YY	-	
1-318	二硫化炭素	-	現行化管法	-	-	-	-	-	1	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-	3	3	-	-	-	-	-	YY	-	
1-319	1-ノナノール	ノルマルノニルアルコール	現行化管法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	YY	-	
1-320	ノニルフェノール	-	現行化管法	-	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	YY	-	
1-321	バナジウム化合物	-	現行化管法	-	-	2	2	1	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	YY	-	
1-323	2, 4-ピス(エチルアミノ)-6-メチルチ オ-1, 3, 5-トリアジン	シメトリン	現行化管法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	-	-	-	●	ND	-
1-325	ピス(8-キノリノラト)銅	オキシ銅又は有機銅	現行化管法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	●	YY	-
1-328	ピス(N, N-ジメチルジチオカルバミン 酸)亜鉛	ジラム	現行化管法	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	●	ND	-
1-329	ピス(N, N-ジメチルジチオカルバミン 酸)N, N'-エチレンピス(チオカルバモ イルチオ亜鉛)	ポリカーバメート	現行化管法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	●	ND	-
1-331	S, S-ピス(1-メチルプロピル)＝O- エチル＝ホスホロジチオアート	カズサホス	現行化管法	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	●	-	-
1-332	砒素及びその無機化合物	-	現行化管法	-	○	1	1	1	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-	-	YY	-
1-333	ヒドラジン	-	現行化管法	-	-	2	2	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	YY	-
1-336	ヒドロキノン	-	現行化管法	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	YY	-
1-337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	-	現行化管法	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	YY	-
1-340	ピフェニル	-	現行化管法	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	YY	-
1-341	ピペラジン	-	現行化管法	-	-	-	-	-	-	3	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	YY	-
1-342	ピリジン	-	現行化管法	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	YY	-
1-343	ピロカテコール	カテコール	現行化管法	-	-	2	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	YY	-
1-346	2-フェニルフェノール	-	現行化管法	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	ND	-
1-347	N-フェニルマレイミド	-	現行化管法	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	YY	-
1-348	フェニレンジアミン	-	現行化管法	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	-	-	-	-	ND	-
1-349	フェノール	-	現行化管法	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	YY	-
1-350																																			

物質選 定グ ープ	PRTR指定単位		グループ単位の根拠	特定1種	発がん性		変異原性		生殖発生毒 性		感作性		一般毒性										TWA				生態毒性		オゾン層 保護		農薬と して供 される	モニタリ ング(10 年間の検 出状況) ※3	2種→1 種
	物質名称	別名			現行	事務局 案	現行	事務局 案	現行	事務局 案	経口(NOAE 等)		水質基準 現行	農業ADI		吸入 (NOAE等)		大気基準 現行	事務局 案 (新規追 加)	ACGIH		産衛学会		事務局 案 (新規 追加)	現行	事務局 案	現行	事務局 案					
											現行	事務局 案		現行	事務局 案	現行	事務局 案			現行	事務局 案	現行	事務局 案						現行	事務局 案			
1-362	1-ターシャリーブチル-3-(2, 6-ジ イソプロピル-4-フェノキシフェニル)チ オ尿素	ジアフェンチウロン	現行	現行	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	2	2	3	3	-	-	1	-	-	●	ND				
1-363	5-ターシャリーブチル-3-(2, 4-ジ クロロ-5-イソプロキソフェニル)- 1, 3, 4-オキサジアゾール-2(3H)- オン	オキサジアゾン	現行	現行	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	●	-				
1-369	2-(4-ターシャリーブチルフェノキシ) シクロヘキシル=2-プロピニル=スル フィット	プロバルギット又はBPPS	現行	現行	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	●	-				
1-374	ふっ化水素及びその水溶性塩	-	現行	現行	-	-	1	-	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	2	2	3	3	-	-	1	1	-	-	YY				
1-375	2-ブテナール	-	現行	現行	-	-	1	1	-	-	-	-	3	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	YY				
1-376	N-ブトキシメチル-2-クロロ-2', 6' -ジエチルアセトアニリド	ブタクロール	現行	現行	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	●	ND				
1-378	N, N'-プロピレンビス(ジチオカルバミ ン酸)と亜鉛の重合体	プロビネブ	現行	現行	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	●	ND				
1-380	プロモクロジフルオロメタン	ハロン-1211	現行	現行	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	ND				
1-381	プロモジクロロメタン	現行	現行	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	YY				
1-382	プロモトリフルオロメタン	ハロン-1301	現行	現行	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	YY				
1-383	5-プロモ-3-セカンダリーブチル-6 -メチル-1, 2, 3, 4-テトラヒドロピリ ミジン-2, 4-ジオン	プロマシル	現行	現行	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	●	-				
1-384	1-プロモプロパン	現行	現行	-	-	-	-	2	2	-	-	-	3	-	-	-	-	-	2	3	3	-	-	-	-	-	-	-	YY				
1-385	2-プロモプロパン	現行	現行	-	-	○	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	YY				
1-386	プロモメタン	臭化メチル	現行	現行	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	1	●	YY			
1-388	6, 7, 8, 9, 10, 10-ヘキサクロロ- 1, 5, 5a, 6, 9, 9a-ヘキサヒドロ-6, 9-メタノ-2, 4, 3-ベンゾジオキサチ エピン=3-オキシド	エンドスルファン又はベンゾエピン	現行	現行	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	●	YY				
1-389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=ク ロリド	現行	現行	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-				
1-390	ヘキサメチレンジアミン	現行	現行	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	YY				
1-391	ヘキサメチレンジイソシアネート	現行	現行	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	YY				
1-392	ノルマル-ヘキサン	現行	現行	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	YY				
1-393	ベタナフトール	現行	現行	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	YY				
1-394	ベリリウム及びその化合物	現行	現行	-	-	○	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	1	1	-	-	YY				
1-395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	現行	現行	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
1-396	ペルフルオロ(オクタノ-1-スルホン 酸)	PFOS	現行	現行	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	YY				
1-397	ベンジリジン=トリクロリド	現行	現行	-	-	○	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	YY				
1-398	ベンジル=クロリド	塩化ベンジル	現行	現行	-	-	2	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	YY				
1-399	ベンズアルデヒド	現行	現行	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	YY				
1-400	ベンゼン	現行	現行	-	-	○	1	1	1	1	-	-	-	-	2	2	-	-	3	3	2	2	-	-	2	2	-	-	YY				
1-401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2- 無水物	現行	現行	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	2	-	-	YY				
1-402	2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N- メチルアセトアニリド	メフェナセツ	現行	現行	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	-	-	1	1	-	●	ND				
1-403	ベンゾフェノ	現行	現行	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	YY				
1-404	ベンタクロロフェノール	現行	現行	-	-	○	2	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	3	3	3	3	-	-	1	1	-	-	YY				
1-405	ほう素化合物	現行	現行	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	-	-	-	1	-	-	YY				
1-406	ポリ塩化ビフェニル	PCB	現行	現行	-	-	○	2	1	-	-	-	-	-	1	1	-	-	3	-	-	-	-	-	1	1	-	-	YY				
1-407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテ ル(アルキル基の炭素数が12から15ま でのもの及びその混合物に限る。)	現行	現行	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	YY				
1-408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニ ルエーテル	現行	現行	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	YY				
1-409	ポリ(オキシエチレン)=ドデシルエーテ ル硫酸エステルナトリウム	現行	現行	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	YY				
1-410	ポリ(オキシエチレン)=ニルフェニル エーテル	現行	現行	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	YY				
1-411	ホルムアルデヒド	現行	現行	-	-	○	1	1	1	1	-	-	-	2	2	3	3	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	YY				
1-412	マンガン及びその化合物	現行	現行	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3	3	-	-	1	1	-	-	YY				
1-413	無水フタル酸	現行	現行	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-	YY				
1-415	メタクリル酸	現行	現行	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	YY				
1-420	メタクリル酸メチル	現行	現行	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	YY				
1-422	(Z)-2'-メチルアセトフェノン=4, 6- ジメチル-2-ピリミジンヒドラゾン	フェリムゾン	現行	現行	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	●	YY				
1-424	メチル=イソチオシアネート	現行	現行	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	●	ND				
1-426	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	カルボフラン	現行	現行	-	-	-	1	-	-	-	-	3	3	2	2	3	2	-	-	-	-	-	-	2	2	-	●	ND				
1-427	N-メチルカルバミン酸1-ナフチル	カルバリン又はNAC	現行	現行	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	●	YY				
1-428	N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチル フェニル	フェノカルブ又はBPMC	現行	現行	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	●	YY				
1-431	メチル=(E)-2-[2-[6-(2-シアノ フェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ] フェニル]-3-メトキシアクリレート	アゾキシストロピン	現行	現行	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	●	ND				
1-433	N-メチルジチオカルバミン酸	カーバム	現行	現行	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	●	-				
1-436	アルファ-メチルステレン	現行	現行	-	-	-	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	YY				
1-438	メチルナフタレン	現行	現行	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	YY				
1-439	3-メチルピリジジ	現行	現行	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	2	2	-	-	YY				
1-442	2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキ シ)フェニル]ベンズアミド	メプロニル	現行	現行	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	●	ND				

物質選 定グ ープ	PRTR指定単位		グループ単位の根拠	特定1種	発がん性		変異原性		生殖発生毒 性		感受性		一般毒性							TWA			生態毒性		オゾン層 保護		農薬と して供 される	モニタリ ング(10 年間の検 出状況) ※3	2種→1 種						
	物質名称	別名			現行	事務局 案	現行	事務局 案	現行	事務局 案	経口(NOEL 等)	水質基準	農業ADI	吸入 (NOEL等)		大気基準	事務局 案 (新規通 加)	ACGIH		産衛学会		事務局 案 (新規通 加)	現行	事務局 案	現行	事務局 案									
														現行	事務局 案			現行	事務局 案	現行	事務局 案														
P23	α-(イソシアナトベンジル)-ω-(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニル)メチレン]		化審法優先評価	225		-	-								1																				
P24	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(液状のものに限る。)	ビスフェノールA型エポキシ樹脂	化審法優先評価	87		-	1→×																												
P25	4-イソプロピル-3-メチルフェノール		CAS単位	-																															
P26	α-イソメチルヨノン		CAS単位	-																															
P27	イマゾスルフロン		CAS単位	-																															
P28	5-エチリデン-2-ノルボルネン		CAS単位	-											2																				
P29	エチルシクロヘキサノール		CAS単位	-																															
P30	5-エチル-5,8-ジヒドロ-8-オキソ-1,3-ジオキサソロ[4,5-g]-キノリン-7-カルボン酸	オキソリニック酸	CAS単位	-																															
P31	N-エチル-N,N-ジメチルテトラデカン-1-アミニウムの塩		化審法優先評価	239																															
P32	2-エチルヘキサノール-1-オール		CAS単位	-																															
P33	エトキシ化プロポキシ化アルコール(C=9~11,C=10を高含有、イソ分枝型)		CAS単位	-																															
P34	(4-エトキシフェニル)[3-[(4-フルオロ-3-フェノキシ)フェニル]プロピル]シラン	シラフルオフェン	CAS単位	-							2																								
P35	塩素酸		グレー本	生態・詳細																															
P36	オキサシクロヘキサデカン-2-オン		化審法優先評価	205																															
P37	オキシテトラサイクリン		CAS単位	-																															
P38	4,4'-オキシビス(ベンゼンスルホノヒドランド)		CAS単位	-											3	2						2	1					2→1					○		
P39	N-[3-[オクタデカン(又はヘキサデカン若しくはテトラデカン)アミド]プロピル]-N-メチル-2-[オクタデカノイル(又はヘキサデカノイル若しくはテトラデカノイル)オキシ]エチルアンモニウムクロリド		化審法優先評価	183																															
P40	オクタプロモジフェニルエーテル類		CAS単位	-							2				2																				
P41	2,2,4,4,6,6,8,8-オクタメチルシクロテトラシロキサン		CAS単位	-							3																								
P42	オレオイルザルコシン		CAS単位	-																															
P43	過塩素酸		グレー本	人健康・詳細																															
P44	過酢酸		化審法優先評価	92											3																				
P45	カリウム=ジエチルジチオカルバマート		化審法優先評価	179																															
P46	カンフェン		化審法優先評価	186																															
P47	クラリスロマイシン		グレー本	生態・詳細																															
P48	グリホサート		その他																																
P49	クロラントラニプロール		CAS単位	-		2																													
P50	2-クロロ-N-(2-エチル-6-メチルフェニル)-N-[(R)-1-メトキシプロパン-2-イル]アセトアミド	S-メトラクロール	CAS単位	-																															
P51	5-クロロ-2-(2,4-ジクロロフェノキシ)フェノール	トリクロサン	化審法優先評価	211																															
P52	2-クロロ-N-(2,4-ジメチルチエン-3-イル)-N-[(2S)-1-メトキシプロパン-2-イル]アセトアミド	ジメチナミドP	CAS単位	-																															
P53	3-[(2-クロロ-1,3-チアゾール-5-イル)メチル]-5-メチル-N-ニトロ-1,3,5-オキサジアジナン-4-イミン	チアメトキサム	CAS単位	-																															
P54	(E)-1-(2-クロロ-1,3-チアゾール-5-イルメチル)-3-メチル-2-ニトログアニジン	クロチアニジン	CAS単位	-																															
P55	1-((6-Chloro-3-pyridinyl)methyl)-N-nitro-2-imidazolidinimine	イミダクロプリド	CAS単位	-				1																											
P56	N-[3-[(6-クロロ-3-ピリジル)メチル]-1,3-チアゾリジン-2-イル]カルバモニトリル	チアクロプリド	CAS単位	-							2				3→×																				
P57	(E)-N-(1-[N-[(6-クロロ-3-ピリジル)メチル]-N-メチルアミノ]エチリデン)カルバモニトリル	アセタミプリド	CAS単位	-																															
P58	N-(3-クロロフェニル)カルバミン酸イソプロピル	クロルプロファム又はIPC	CAS単位	-																															
P59	2-[2-クロロ-4-(メチルスルホニル)-3-[(オキサソラン-2-イル)メチル]メチル]ベンゾイルシクロヘキサノール-1,3-ジオン	テフリルトリオン	CAS単位	-																															

物質選 定グ ループ	PRTR指定単位		グループ単位の根拠	特定1種	発がん性		変異原性		生殖発生毒 性		感受性	一般毒性							TWA			生態毒性		オゾン層 保護		農薬と して供 される	モニタリ ング(10 年間の検 出状況) ※3	2種→1 種										
	物質名称	別名			現行	事務局 案	現行	事務局 案	現行	事務局 案		経口(NOEL 等)	水質基準	農業ADI	吸入 (NOEL等)		大気基準	事務局 案 (新規 追加)	ACGIH		産衛学会		事務局 案 (新規 追加)	現行	事務局 案				現行	事務局 案								
															現行	事務局 案			現行	事務局 案	現行	事務局 案																
P60	3-[2-クロロ-4-(メチルスルホ ニル)ベンゾイル]-4-(フェニルスル フアニル)ピシクロ[3, 2, 1]オクタ-3-エン -2-オン	ベンゾピシクロン	CAS単位	-																																		
P61	N-(3-クロロ-4-メチルフェニル)- 4-メチル-1, 2, 3-チアジアゾール- 5-カルボキサミド	チアジニル	CAS単位	-																																		
P62	酢酸ゲラニル		CAS単位	-																																		
P63	酢酸ヘキシル		CAS単位	-																																		
P64	ジノプロピルナフタレン		CAS単位	-																																		
P65	ジエタノールアミン		化審法優先評 価	-	91																																	
P66	1, 4-ジオキサシクロヘプタデカン-5, 17-ジオン		化審法優先評 価	-	206																																	
P67	シクロヘキサン		化審法優先評 価	-	96																																	
P68	シクロヘキシリデン(フェニル)アセトニ リル		化審法優先評 価	-	249																																	
P69	シクロヘキセン		CAS単位	-																																		
P70	4, 5-ジクロロ-2-オクチルイソチア ゾール-3(2H)-オン		化審法優先評 価	-	221																																	
P71	3, 4-ジクロロ-N-(2-シアノフェニ ル)イソチアゾール-5-カルボキサミド	イソチアニル	CAS単位	-																																		
P72	2', 4'-ジクロロ- α , α' -トリフル オロ-4'-ニトロ-m-トルエンシルホ ンアニリド	フルスルファミド	CAS単位	-																																		
P73	2-[4-(2, 4-ジクロロ-m-トルオイ ル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリル オキシ]-4-メチルアセトフェノン	ベンゾフェナップ	CAS単位	-																																		
P74	1-(2, 4-ジクロロフェニル)-N-(2, 4-ジフルオロフェニル)-N-イソプロ ピル-5-オキシ-1, 5-ジヒドロ-4H- 1, 2, 4-トリアゾール-4-カルボキサ ミド	イプフェンカルバゾン	CAS単位	-																																		
P75	N-(3, 5-ジクロロフェニル)-1, 2- ジメチルシクロプロパン-1, 2-ジカル ボキサミド	プロシミドン	CAS単位	-																																		
P76	1,3-ジクロロ-2-プロパノール		CAS単位	-																																		
P77	2-(2, 4-ジクロロ-3-メチルフェノ キ)-N-フェニルプロパンアミド	クロメプロップ	CAS単位	-																																		
P78	ジデシル(ジメチル)アンモニウム塩		化審法優先評 価	-	167																																	
P79	シトラール		CAS単位	-																																		
P80	シハロホップチル		CAS単位	-																																		
P81	5,5-ジフェニル-2,4-イミダゾリジジオ ン	フェニトイン	CAS単位	-																																		
P82	4-(2, 2-ジフルオロ-1, 3-ベンゾ ジオキソール-4-イル)-1H-ピロ ール-3-カルボニトリル	フルジオキソニル	CAS単位	-																																		
P83	1,2-ジプロモエタン		グレー本	人健康・関連 情報		2	2	1																														
P84	ジベンジルエーテル	[(ベンジロキシ)メチル]ベンゼン	CAS単位	-																																		
P85	O, O'-ジメチル-O-(4-シアノフェ ニル)ニホスホロチオアート	シアノホス又はCYAP	CAS単位	-																																		
P86	N,N-ジメチルオクタデシルアミン		グレー本	生態・詳細																																		
P87	3, 7-ジメチルオクタ-3-オール		CAS単位	-																																		
P88	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼ ン		化審法優先評 価	-	220																																	
P89	4-(1, 2, ジメチルプロピルアミノ)-2 -エチルアミノ-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリアジン	ジメタメリン	CAS単位	-																																		
P90	ジメテナミド		CAS単位	-																																		
P91	1, 2-ジメトキシエタン		CAS単位	-																																		
P92	3-クロロ-N-[(4, 6-ジメトキシピ リジン-2-イル)カルバモイル]-1-メ チル-4-(5-メチル-5, 6-ジヒド ロ-1, 4, 2-ジオキサジン-3-イル)- 1H-ピラゾール-5-スルホンアミド	メタゾスルフロ ン	CAS単位	-																																		
P93	ストレプトマイシン	D-ストレプトタミン又はアグリマイシン	CAS単位	-																																		
P94	スピノサド(スピノシンAとスピノシンDの 混合物)		CAS単位	-																																		
P95	セリウム及びその化合物		グレー本	人健康・関連 情報																																		
P96	(E)-2-[4-(tert-ブチル)フェニル]- 2-シアノ-1-(1, 3, 4-トリメチル -1H-ピラゾール-5-イル)ビニル=	シエノピラフェ ン	CAS単位	-																																		
P97	2-tert-ブチルアミノ-4-シクロプロ ピルアミノ-6-メチルチオ-1, 3, 5-トリ アジン		化審法優先評 価	-	160																																	
P98	2-tert-ブチルシクロヘキシル=アセ タート		化審法優先評 価	-	232																																	
P99	p-tert-Butylhydrocinnamic aldehyde		CAS単位	-																																		

物質選 定グ ープ	PRTR指定単位		グループ単位の根拠	特定1種	発がん性		変異原性		生殖発生毒 性		感受性		一般毒性						TWA			生態毒性		オゾン層 保護		農薬と して供 される	モニタリ ング(10 年間の検 出状況) ※3	2種→1 種									
	物質名称	別名			現行	事務局 案	現行	事務局 案	現行	事務局 案	経口(NOEL 等)	水質基準	農業ADI	吸入 (NOEL等)		大気基準	事務局 案 (新規追 加)	ACGIH		産衛学会		事務局 案 (新規追 加)	現行	事務局 案	現行				事務局 案								
														現行	事務局 案			現行	事務局 案	現行	事務局 案									現行	事務局 案						
P100	3-(4-tert-ブチルフェニル)-2-メ チルプロパナール		化審法優先評 価	134			-								-																						
P101	2-tert-ブトキシエタノール		CAS単位	-			-								3																						
P102	タリウム及びその化合物		グレー本												2						2													ND			
P103	炭化ケイ素		化審法優先評 価	143			2		-																												
P104	炭化タングステン(WC)		CAS単位	-			2		-																												
P105	炭酸リチウム		CAS単位	-					-																												
P106	チオシアン酸銅(I)		化審法優先評 価	142																															ND		
P107	チフルザミド		CAS単位	-																																	
P108	1-デカナール		CAS単位	-																																	
P109	1,1,2,2-テトラクロロエタン		グレー本				2	1	1								3		3		3			2										YY	○		
P110	テトラナトリウム=2, 2', 2'', 2'''- (エチレンジニトロ)テトラアセタート		CAS単位	-																																	
P111	テトラフルオロエチレン		グレー本				2		-																										YY		
P112	2, 2, 3, 3-テトラフルオロプロピオン酸 ナトリウム	フルプロバネートナトリウム塩又はテトラ ピオン	CAS単位	-					-																												
P113	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド		化審法優先評 価	17																																	
P114	1-(2, 3, 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(8 0%以上)とする, 3-メチルペンタ-3- エン-2-オンと3-メチリデン-7-メチ ルオクタ-1, 6-ジエンの反応生成物		化審法優先評 価	204																																	
P115	1-[(3R, 3aR, 7R, 8aS)-3, 6, 8, 8-テトラメチル-2, 3, 4, 7, 8, 8a- ヘキサヒドロ-1H-3a, 7-メタノアズレ ン-5-イル]エタノン		CAS単位	-																																	
P116	テルル及びその化合物		グレー本				-		-																											ND	
P117	ドデカン-1-チオール		CAS単位	-											3																						
P118	2-(N-ドデシル-N, N-ジメチルアン モニオ)アセタート		化審法優先評 価	180																																	
P119	テトラヒドロフラン		化審法優先評 価	135			2		-																											ND	
P120	トランス-1, 2-ジクロロエチレン		要監視項目	-												3																			YY	○	
P121	トリオクチルアミン		化審法優先評 価	237																																	
P122	トルクロホスメチル		CAS単位	-																																	
P123	N-トリクロロメチルチオ-4-シクロヘ キセン-1, 2-ジカルボキシイミド	キャプタン	CAS単位	-																																	
P124	トリシクロ[5, 2, 1, 02, 6]デカ-4-エ ン-3-イル=プロピオナート		CAS単位	-																																	
P125	トリス(2-ヒドロキシプロピル)アミン	トリイソプロパノールアミン	CAS単位	-																																	
P126	トリプロモメタン		CAS単位	-			2	2	1	-→1						3		3			3		2												YY	○	
P127	トリメチルアミン		グレー本													3																			YY		
P128	トリメチル(オクタデシル)アンモニウムの 塩		化審法優先評 価	193																																	
P129	(E)-4-(2, 6, 6-トリメチルシクロヘ キサ-1-エン-1-イル)ブタ-3-エ ン-2-オン		化審法優先評 価	133																																YY	
P130	N, N, N-トリメチルドデカン-1-アミン ウムの塩		化審法優先評 価	229																																	
P131	1,2,3-トリメチルベンゼン		グレー本																																	YY	
P132	2-[[3-(トリメチルシリル)プロポキ シ]メチル]オキシラン		CAS単位	-																																	
P133	ナトリウム=アルケンスルホナート(C=14~16)又はナトリウム=ヒドロキシア ルケンスルホナート(C=14~16)		化審法優先評 価	175																																	
P134	ナトリウム=1-オキソ-1λ(5)-ピリ ジン-2-チオラート		化審法優先評 価	251												3																				ND	
P135	ナトリウム=ドデカノイルオキシベンゼ ンスルホナート		化審法優先評 価	247																																	
P136	四ナトリウム=5, 8-ビス(ジチオカルボ ナト)-2, 5, 8, 11, 14-ペンタアザペ ンタデカンビス(ジチオアート)		CAS単位	-																																	
P137	ナトリウム=1,1'-ビフェニル-2-オラート		CAS単位	-			2	2																												YY	○
P138	2, 2', 2''-トリプロピル酸のナトリウ ム塩		化審法優先評 価	152																																	
P139	ビス(アルキル(C=12, 14, 16, 18, 2 0, 直鎖型))(ジメチル)アンモニウムの 塩		化審法優先評 価	168																																	
P140	2, 4-ビス(イソプロピルアミノ)-6-メ チルチオ-1, 3, 5-トリアジン	プロメリン	CAS単位	-																																	

物質選 定グ ープ	PRTR指定単位		グループ単位の根拠	特定1種	発がん性		変異原性		生殖発生毒 性		感受性		一般毒性							TWA			生態毒性		オゾン層 保護		農業と して供 される	モニタ リング(10 年間の検 出状況) ※3	2種→1 種								
	物質名称	別名			現行	事務局案	現行	事務局案	現行	事務局案	経口(NOEL 等)	水質基準	農薬ADI	吸入 (NOEL等)		大気基準	事務局 案 (新規通 加)	ACGIH		産衛学会		事務局案 (新規通 加)	現行	事務局案	現行	事務局案											
														現行	事務局案			現行	事務局案	現行	事務局案																
P141	ビス(2-エチルヘキサノール-1-イル)＝マレアート		CAS単位	－																																	
P142	ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト)銅		化審法優先評価	84																															ND		
P143	(T-4)-ビス[2-(チオキソ-κS)-ピリジン-1(2H)-オラト-κO]亜鉛(I)		化審法優先評価	139																														ND			
P144	ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ピペリジル)セバケート		グレー本	生態・詳細																														YY			
P145	N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)アルカンアミド(C=8, 10, 12, 14, 16, 18, 直鎖型)、(Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9-エンアミド又は(9Z, 12Z)-N, N-ビス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカ-9, 12-ジエンアミド		化審法優先評価	173																															YY		
P146	2-(2-ブトキシエトキシ)エタノール		CAS単位	－																																	
P147	(1-ヒドロキシエタン-1, 1-ジイル)ジホスホン酸又はそのカリウム塩若しくはナトリウム塩		化審法優先評価	217																																	
P148	ビペロナール		CAS単位	－																																	
P149	ピリフタリド		CAS単位	－																																	
P150	フタル酸ジ-n-オクチル		グレー本	生態・関連情報																															ND		
P151	tert-ブチル=2-エチルペルオキシヘキサノアート		CAS単位	－																															ND		
P152	tert-ブチルカルバミン酸-m-(N, Nジメチルウレイド)フェニル	カルブチレート	CAS単位	－																																	
P153	4-tert-ブチルシクロヘキサノール-1-イルニアセテート		CAS単位	－																																	
P154	1-(5-tert-ブチル-1, 3, 4-チアジアゾール-2-イル)-1, 3-ジメチルウレア	テブチウロン	CAS単位	－																																	
P155	2-tert-ブチルフェノール		化審法優先評価	202																																	
P156	2-ブトキシエタノール		化審法優先評価	109																																ND	
P157	Primary tallow amine ethylene oxide adduct; Tallow amine, ethoxylated; Tallow amine, ethoxylated		CAS単位	－																																	
P158	フラメトビル		CAS単位	－																																	
P159	5-フルオロ-1, 3-ジメチル-N-[2-(4-メチルペンタン-2-イル)フェニル]-1H-ピラゾール-4-カルボキサミド	ベンフルフェン	CAS単位	－																																	
P160	N-(4'-フルオロフェニル)-2, 3-ジクロロマレイミド	フルオルイミド	CAS単位	－																																	
P161	フルフラール		CAS単位	－																																ND	
P162	4-プロモ-2-(4-クロロフェニル)-1-エトキシメチル-5-(トリフルオロメチル)ピロール-3-カルボニトリル	クロルフェナビル	CAS単位	－																																	
P163	3-(3-プロモ-6-フルオロ-2-メチルインドール-1-イル)スルホニル-N, N-ジメチル-1, 2, 4-トリアゾール-1-スルホニアミド	アミスルプロム	CAS単位	－																																	
P164	ヘキサヒドロ-1, 3, 5-トリス(2-ヒドロキシエチル)-1, 3, 5-トリアジン		CAS単位	－																																	
P165	4, 6, 6, 7, 8, 8-ヘキサメチル-1, 3, 4, 6, 7, 8-ヘキサヒドロシクロペンタ[<i>g</i>]イソクロメン		化審法優先評価	187																																	
P166	ヘキシル=2-ヒドロキシベンゾアート		化審法優先評価	185																																	
P167	1-ヘキセン		CAS単位	－																																	
P168	cis-ヘプタクロルエポキシド		CAS単位	－																																	
P169	N-[4-(1, 1, 1, 2, 3, 3, 3-ヘプタフルオロプロパン-2-イル)-2-メチルフェニル]-3-ヨード-N'-[2-メチル-1-(メチルスルホニル)プロパン-2-イル]フタルアミド	フルベンジアミド	CAS単位	－																																	YY
P170	n-ヘプタン		CAS単位	－																																	
P171	5-ヘプチルオキサラン-2-オン		化審法優先評価	208																																	
P172	ペルフルオロオクタン酸及びその塩		グレー本	人健康・関連情報																																YY	
P173	2-ベンジリデンオクタナール		化審法優先評価	199																																	
P174	S-ベンジル=エチル(3-メチルブタン-2-イル)カルバモチオアート	エスプロカルブ	CAS単位	－																																ND	
P175	S-ベンジル=ジプロピルカルバモチオアート	プロスルホカルブ	CAS単位	－																																	

物質選 定グ ループ	PRTR指定単位		グループ単位の根拠	特定1種	発がん性		変異原性		生殖発生毒 性		感受性		一般毒性								TWA			生態毒性		オゾン層 保護		農業と して供 される	モニタリ ング(10 年間の検 出状況) ※3	2種→1 種												
	物質名称	別名			現行	事務局 案	現行	事務局 案	現行	事務局 案	現行	事務局 案	経口(NOAE L等)	水質基準	農薬ADI	吸入 (NOAE等)		大気基準	事務局 案 (新規通 加)	ACGIH		産衛学会		事務局 案 (新規通 加)	現行	事務局 案	現行				事務局 案											
																現行	事務局 案			現行	事務局 案																					
P176	3-(1,3-ベンゾジオキソール-5-イ ル)-2-メチルプロパナール		化審法優先評 価	207			-										-											2														
P177	ペントキサゾン		CAS単位	-																								1														
P178	飽和脂肪酸(C=8~18,直鎖型)のナト リウム塩又は不飽和脂肪酸(C=16~1 8,直鎖型)のナトリウム塩		化審法優先評 価	172			-																					2														
P179	飽和脂肪酸(C=8~18,直鎖型)のカリ ウム塩又は不飽和脂肪酸(C=18,直鎖 型)のカリウム塩		化審法優先評 価	178			-																					1														
P180	ホセチル		CAS単位	-																								2														
P181	ポリ(オキシメチレン)		CAS単位	-				1																				-														
P182	無水酢酸		化審法優先評 価	93			-	-									3											-														
P183	3-メチル-2-オキソ-1-オキサス ピロ[4,4]ノナ-3-エン-4-イル= 3,3-ジメチルプタノアート	スピロメシフェン	CAS単位	-																								1														
P184	メチルイソブチルケトン		化審法優先評 価	116			2																					-						YY								
P185	2-メチル-3-(p-イソプロピルフェニ ル)プロピオンアルデヒド		CAS単位	-																								2														
P186	メチル=[2-クロロ-5-((E)-1- [[6-メチル-2-ピリジル]メキシイ ミ]エチル)ベンジル]カルバマート	ビリベンカルブ	CAS単位	-																								1														
P187	N-メチルジテカン-1-イルアミン		化審法優先評 価	238																								1						YY								
P188	メチル=2-[[3-(4,6-ジメトキシピ リミジン-2-イル)ウレイド]スルホニ ル]メチル]ベンゾアート	ベンスルフロメチル	CAS単位	-																								1						ND								
P189	メチル=ドデカノアート		化審法優先評 価	29																								1						YY								
P190	1-メチル-2-ニトロ-3-[(3-テトラ ヒドロフリル)メチル]グアニジン	ジノテフラン	CAS単位	-																								1						YY								
P191	メチル=2-ヒドロキシベンゾアート	サリチル酸メチル	CAS単位	-																								2														
P192	N-メチル-2-ピロリドン		化審法優先評 価	136					2																	3		-														
P193	2-メチルプロパン-2-チオール		CAS単位	-													3											2														
P194	メチル=ベンゾイミダゾール-2-イルカル バマート		グレー本	生態・詳細			1		2	2																	1	1						YY	○							
P195	メチル(2-ベンチル-3-オキソ-シク ロペンチル)アセテート		CAS単位	-																								2														
P196	1-メチル-N-[2-(4-メチルペンタ ン-2-イル)-3-チエニル]-3-(ト リフルオロメチル)-1H-ピラゾール-4 -カルボキサミド	ペンチオピラド	CAS単位	-																								1														
P197	3-メトキシアニリン		グレー本	人健康・関連 情報													3											1						ND								
P198	2-メトキシエチル=2-[4-(tert-ブ チル)フェニル]-2-シアン-3-オキシ -3-[2-(トリフルオロメチル)フェニ ル]プロパノアート	シフルメトフェン	CAS単位	-																								2⇒×														
P199	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール		CAS単位	-					⇒3																			3⇒×														
P200	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ) エタン		CAS単位	-					2																			-														
P201	メトミノストロビン		CAS単位	-																								2														
P202	メラミン		グレー本	人健康・関連 情報			2																					-														
P203	モノ(又はポリ)クロロアルカン(C=14~ 17,直鎖型)		化審法優先評 価	218																								1														
P204	モノメチルジチオカルバミン酸ナトリウム		CAS単位	-													3											1														
P205	硫化(2,4,4-トリメチルペンテン)		CAS単位	-													3																									
P206	硫酸ジメチル		化審法優先評 価	122			2																					2														
P207	りん酸ジ-n-ブチルフェニル		CAS単位	-																								3							3	1	1				YY	○

※1 1-239 有機スズ化合物については、このうち、1,1,1,3,3,3-ヘキサブタン-1-イルジスタノキサンが特定第一種指定化学物質の要件に該当している。

※2 1-258 1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3,3,1,1(3,7)]デカンについては、塩素の存在下でホルムアルデヒドに変換されることから審議会での議論により総合的に判断して第1種指定化学物質から除外しないこととした。

※3 モニタリング(10年間の検出状況)は以下のとおり

YY 複数地点で検出

Y 一地点で検出

ND 不検出