

番号	PRTR指定単位		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等)		水質基準		農業ADI		吸入(NOAE等)		大気基準		事務局案(新追加)	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				現行	事務局案						現行	事務局案	現行	事務局案	
1-59	エチレンジアミン									1	1															2	2												
1-60	エチレンジアミン四酢酸					1																					2	1									YY		
1-61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガ	マンネブ																									1	1									●	YY	
1-62	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガ	マンコゼブ又はマンゼブ																									1	1									●	ND	
1-63	1, 1'-エチレン-2, 2'-ビビリジニウム=ジプロミド	ジクアトジプロミド又はジクワット																																			●	ND	
1-64	2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル	エトフェンブロックス																																			●	ND	
1-65	エビクロロヒドリン				2	2	1	1																			3	3											YY
1-66	1, 2-エポキシブタン				2	2													2	3																		ND	
1-68	1, 2-エポキシプロパン	酸化プロピレン			2	2	1	1											2																			YY	
1-72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)				2	2																																YY	
1-73	1-オクタノール						1	-																														ND	
1-74	パラ-オクチルフェノール																																					YY	
1-75	カドミウム及びその化合物		○		1	1	1	1	2	2																	1	1	2	2								YY	
1-78	2, 4-キシレノール																																					YY	
1-79	2, 6-キシレノール																																					ND	
1-80	キシレン																																					YY	
1-81	キノリン				2	1	1																															YY	
1-82	銀及びその水溶性化合物																																					●	YY
1-83	クメン				2																																	YY	
1-84	グリオキサール					1	1																															YY	
1-85	グルタルアルデヒド					1	1																															YY	
1-86	クレゾール																																					YY	
1-87	クロム及び三価クロム化合物					1																																YY	
1-88	六価クロム化合物		○		1	1	1	1	2	2	1	1																										YY	
1-89	クロロアニリン				2	2	1	-																														YY	
1-90	2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1, 3, 5-トリアジン	アトラジン																																				●	YY
1-91	2-(4-クロロ-6-エチルアミノ-1, 3, 5-トリアジン-2-イル)アミノ-2-メチルプロピオニトリル	シアナジン																																				●	ND
1-92	4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトリルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド	トルフェンピラド																																				●	
1-93	2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド	メトラクロール																																				●	
1-94	クロロエチレン	塩化ビニル	○		1	1	1	1																														YY	
1-95	3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)-アルファ, アルファ, アルファトリフルオロ-2, 6-ジニトロ-パラトルイジン	フルアジナム																																				●	ND
1-96	1-([2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1, 3-ジオキソラン-2-イル]メチル)-1H-1, 2, 4-トリアゾール	ジフェノコナゾール																																				●	
1-98	クロロ酢酸						1	-																															
1-100	2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド	プレチラクロール																																				●	ND
1-101	2-クロロ-2', 6'-ジエチル-N-(メトキシメチル)アセトアニリド	アラクロール																																				●	ND
1-103	1-クロロ-1, 1-ジフルオロエタン	HCFC-142b																																				YY	
1-104	クロロジフルオロメタン	HCFC-22																																				YY	
1-105	2-クロロ-1, 1, 1, 2-テトラフルオロエタン	HCFC-124																																				YY	
1-106	クロロトリフルオロエタン	HCFC-133																																				YY	
1-108	(RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリルオキシ)プロピオン酸	メコプロップ																																				●	ND
1-113	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン	シマジン又はCAT																																				●	YY
1-115	4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4, 5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド	フェントラザミド																																				●	
1-117	(RS)-1-パラ-クロロフェニル-4, 4-ジメチル-3-(1H-1, 2, 4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール	テブコナゾール																																				●	ND

番号	PRTR指定単位		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等)		水質基準		農業ADI		吸入(NOAE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	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
1-237	水銀及びその化合物			2	2	1	1		2			-	1	1				-	-	1	1		1	1							YY							
1-238	水素化テルフェニル																						3	3							ND							
1-239	有機スズ化合物		○※1				1		2																						YY							
1-240	スチレン			2	2	1	1		3				3	3																	YY							
1-242	セレン及びその化合物			2	2		1		3														2	2							YY							
1-243	ダイオキシン類		○	1	1	1	1																								YY							
1-244	2-チオキソ-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														3															●	ND						
1-245	チオ尿素			2	2	1			3	3																						YY						
1-248	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジンル)	ダイアジノン			2		-					2	3	2	2	3	2						1	1	2	2						●	YY					
1-249	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)	クロルピリホス					-					2	2	3	3	2	2						2	2								●	ND					
1-250	チオリン酸O, O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)	イソキサチオン											3	2	2		3															●	Y					
1-251	チオリン酸O, O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)	フェニトロチオン又はMEP											-	2	2	3	3								3	3						●	YY					
1-252	チオリン酸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										2	3			3	3						2	2	3	3						●	ND					
1-254	チオリン酸S-ベンジル-O, O-ジイソプロピル	イプロベンホス又はIBP													2	2																	●	YY				
1-255	デカブロモジフェニルエーテル					1	-					3	1																				●	YY				
1-257	デシラルコール	デカノール																																●	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※2	ヘキサメチレンテトラミン								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																																	●	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										3		3	3																			●	Y			
1-261	4,5,6,7-テトラクロロイソペンソフラン-1(3H)-オン	フサライド																																●	ND			
1-262	テトラクロロエチレン			2	2		-							2	2																				●	YY		
1-265	テトラヒドロメチル無水フタル酸									1	1																								●	YY		
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																																	●	ND		
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-テトラアザペンタデカ-3,12-ジエン-6,10-ジオン	チオジカルブ																																	●	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				1	1									2	2	3	3						2		1								●	YY		
1-270	テレフタル酸																																			●	YY	
1-271	テレフタル酸ジメチル					1																														●	ND	
1-272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)					1	1																												●	YY		
1-273	1-ドデカノール	ノルマルドデシラルコール																																		●	YY	
1-275	ドデシル硫酸ナトリウム																																			●	YY	
1-277	トリエチルアミン																							3	3											●	YY	
1-279	1,1,1-トリクロロエタン																																			●	YY	
1-280	1,1,2-トリクロロエタン					1	-								2	2																				●	YY	
1-281	トリクロロエチレン		○	2	1	1	1								2	2																				●	YY	
1-284	トリクロロトリフルオロエタン	CFC-113																																		●	YY	
1-285	トリクロロニトロメタン	クロロピクリン										2												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																																	●	ND		
1-287	2,4,6-トリクロロフェノール			2	2	1	-																													●	YY	
1-288	トリクロロフルオロメタン	CFC-11																																		●	YY	
1-289	1,2,3-トリクロロプロパン			2	2		1	2	2																1											●	YY	
1-290	トリクロロベンゼン																																			●	YY	
1-292	トリブチルアミン																																			●	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										3	3	3	3																				●	ND		
1-296	1,2,4-トリメチルベンゼン						1																													●	YY	
1-297	1,3,5-トリメチルベンゼン						-																													●	YY	
1-298	トリレンジイソシアネート			2	2	1				1	1							1	1					1	1	1	1									●	Y	
1-299	トルイジン		○	2	1	1	1																	3	3	3	3									●	YY	
1-300	トルエン																																			●	YY	
1-302	ナフタレン			2	2																															●	YY	
1-304	鉛		○	2	2				1						2	2																				●	YY	
1-305	鉛化合物		○	2	2	1	1	1	1																											●	YY	
1-308	ニッケル			2	2					1	1							3	1																	●	YY	

番号	PRTR指定単位		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等)		水質基準		農業ADI		吸入(NOAE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	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	
1-309	ニッケル化合物		○	1	1	1	1	2	2	1	1							1	1				2	2	1	1							YY						
1-310	ニトリロ三酢酸			2	2	1	-																2	2	1	1							YY						
1-312	オルト-ニトロアニリン					1																											YY						
1-314	パラ-ニトロクロロベンゼン				2	1	1					2											2	2	2	2							ND						
1-316	ニトロベンゼン			2	2			3	2								2	3					3	3	3	3							YY						
1-317	ニトロメタン			2	2																													YY					
1-318	二硫化炭素					1		3	3											3	3						2	1						YY					
1-319	1-ノナノール	ノルマル-ノニルアルコール																					3	3		3									YY				
1-320	ノニルフェノール							3	3																		1	1							YY				
1-321	バナジウム化合物			2	2	1	-	3	3			2											2	2	2	2									YY				
1-323	2,4-ビス(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																									1	1							ND				
1-325	ビス(8-キノリノラト)銅	オキシ銅又は有機銅																									1	1							●	YY			
1-328	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛	ジラム				1																					1	1							●	ND			
1-329	ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)N,N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛)	ポリカーバメート																									1	1							●	ND			
1-331	S,S-ビス(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																						1												●			
1-332	砒素及びその無機化合物		○	1	1	1	1		2														1	1	1	1										YY			
1-333	ヒドラジン			2	2	1	1					1	3										1	1		2										YY			
1-336	ヒドロキノン					1	1																				1	1								YY			
1-337	4-ビニル-1-シクロヘキセン			2	2																						2	2								YY			
1-340	ビフェニル					1	-																			3	3									YY			
1-341	ビペラジン									3	1	1														2										YY			
1-342	ビリジン				2																					3	3									YY			
1-343	ピロカテコール	カテコール		2	2	1	1																													YY			
1-346	2-フェニルフェノール					1																															ND		
1-347	N-フェニルマレイミド					1																																	
1-348	フェニレンジアミン				2	1	1																				2	2	2	2							ND		
1-349	フェノール					1	-																														YY		
1-350	3-フェノキシベンジル＝3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート	ペルメトリン																																			●		
1-351	1,3-ブタジエン		○	1	1	1	1						3					3	2							3	3									YY			
1-354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル							2	2																												YY		
1-355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)			2	2		-	2	2					2	2																					YY			
1-356	フタル酸ノルマル-ブチル＝ベンジル					1	-	2	2																											YY			
1-357	2-ターシャリーブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジジン-4-オン	ブプロフェジン																																			●	ND	
1-358	N-ターシャリーブチル-N'-(4-エチルベンゾイル)-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド	テブフェノジド																																			●		
1-360	N-[1-(N-ノルマル-ブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾイミダゾリル]カルバミン酸メチル	ベノミル				1		2	2																		3										●	YY	
1-361	ブチル(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート	シハロホップブチル																																			●		
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																																			●	ND	
1-363	5-ターシャリーブチル-3-(2,4-ジクロロ-5-イソプロポキシフェニル)-1,3,4-オキサジアゾール-2(3H)-オン	オキサジアゾン																																			●		
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	プロパルギット又はBPPS																																			●		
1-374	ふっ化水素及びその水溶性塩					1	-						3	3													2	2	3	3							YY		
1-375	2-ブテナール					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																																			●	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	プロピネブ																																			●	ND	
1-380	プロモクロロジフルオロメタン	ハロン-1211																																			ND		
1-381	プロモジクロロメタン			2	2	1	1																														YY		
1-382	プロモトリフルオロメタン	ハロン-1301																																					

番号	PRTR指定単位		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等)		水質基準		農業ADI		吸入(NOAE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	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
P126	トリプロモタン			2	2	1	1														3	3					3	2	2				YY	○		
P127	トリメチルアミン				-																											YY				
P128	トリメチル(オクタデシル)アンモニウムの塩																																			
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																																YY			
P130	N,N,N-トリメチルデカノ-1-アミノウムの塩																																			
P131	1,2,3-トリメチルベンゼン				-																												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						1																													
P133	ナトリウム=アルケンシルホナート(C=14~16)又はナトリウム=ヒドロキシルカンシルホナート(C=14~16)																																			
P134	ナトリウム=1-オキソ-1λ(5)-ペリジン-2-チオラート																					3												ND		
P135	ナトリウム=ドデカノイルオキシベンゼンシルホナート																																			
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)																																			
P137	ナトリウム=1,1'-ビフェニル-2-オラート			2	2																							2	2					YY	○	
P138	2,2',2''-ニトリロ三酢酸のナトリウム塩																																			
P139	ビス(アルキル(C=12,14,16,18,20,直鎖型))(ジメチル)アンモニウムの塩																																			
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																																		
P141	ビス(2-エチルヘキサノ-1-イル)=マレアート																																			
P142	ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト)銅																																		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)																					3													ND	
P144	ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ペリジル)セバケート																																		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			2		1																													YY	
P146	2-(2-ブトキシエトキシ)エタノール																					3														
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																																			
P148	ビペロナール																																			
P149	ピリフタリド																					3														
P150	フタル酸ジ-n-オクチル																																			
P151	tert-ブチル=2-エチルペルオキシヘキサノアート																																			ND
P152	t-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																																		
P153	4-tert-ブチルシクロヘキサノ-1-イル=アセアート																																			
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																																		
P155	2-tert-ブチルフェノール																																			
P156	2-ブトキシエタノール																																			ND
P157	Primary tallow amine ethylene oxide adduct; Tallow amine, ethoxylated; Tallow amine, ethoxylated																																			
P158	フラメトピル																																			

番号	PRTR指定単位		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(NOAEL等)		水質基準		農業ADI		吸入(NOAEL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	現行	事務局案		現行	事務局案				現行	事務局案						現行	事務局案			
P191	メチル=2-ヒドロキシベンゾアート	サリチル酸メチル																																					
P192	N-メチル-2-ピロリドン								2																														
P193	2-メチルプロパン-2-チオール																																						
P194	メチル=ベンゾイミダゾール-2-イルカルバマート					1			2	2																										YY	○		
P195	メチル(2-ペンチル-3-オキソ-シクロペンチル)アセテート																																						
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																																			●		
P197	3-メトキシアニリン																																				ND		
P198	2-メトキシエチル=2-[4-(tert-ブチル)フェニル]-2-シアノ-3-オキソ-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																																			●		
P199	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール								3																														
P200	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン								2																														
P201	メトミストロピン																																				●		
P202	メラミン				2																																		
P203	モノ(又はポリ)クロロアルカン(C=14~17、直鎖型)																																						
P204	モノメチルジチオカルバミン酸ナトリウム																																					●	
P205	硫化(2,4,4-トリメチルペンテン)																																						
P206	硫酸ジメチル				2																																		
P207	りん酸ジ-n-ブチルフェニル																																					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
 ※4 番号について、1-○は現行第一種指定化学物質、2-○は現行第二種指定化学物質で、数値は化管法施行令別表第一、第二に掲げる番号を示している。POは新規の第一種指定化学物質候補を示している。