





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		感作性		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(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	現行	事務局案		現行	事務局案	現行	事務局案									現行
1-121	パラクロロフェノール																										2	2				YY			
1-123	3-クロロプロベン	塩化アリル																					3	3								YY			
1-124	1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレア	クミロン											3			3	3											1			●				
1-125	クロロベンゼン				1	-								3	3												1	1				YY			
1-126	クロロベンタフルオロエタン	CFC-115																																	
1-127	クロロホルム			2	2	1	1																				2	1				YY			
1-128	クロロメタン	塩化メチル				1	1																									YY			
1-132	コバルト及びその化合物			2	2						1	1											2	2	2	2						YY			
1-133	酢酸2-エトキシエチル	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート							2	2																						YY			
1-134	酢酸ピニル			2	2	1	1											3									2	2				YY			
1-135	酢酸2-メトキシエチル	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート							2	2													2	2		2						ND			
1-141	トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノ)アセチル-3-エチルウレア	シモキサニル																									1	1				●			
1-143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル			2	2	1	1						3																			YY			
1-144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)																									3	3					●	YY		
1-146	O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-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																									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				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	カフェンストール																														●	ND		
1-149	四塩化炭素			2	2													3	3														YY		
1-150	1,4-ジオキサソ			2	2	1	1																											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																															●	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)-シーストランス-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																																	
1-154	シクロヘキシルアミン					1	1																										ND		
1-156	ジクロロアニリン																										1	1						YY	
1-157	1,2-ジクロロエタン			2	2	1	1																											YY	
1-158	1,1-ジクロロエチレン	塩化ビニリデン				2	1	1																										YY	
1-159	シス-1,2-ジクロロエチレン					1	-																											YY	
1-160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン		○	2	1	1	1																2	2	1	1							YY		
1-161	ジクロロジフルオロメタン	CFC-12																																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													2	2												2	1				●	YY	
1-163	ジクロロテトラフルオロエタン	CFC-114																																YY	
1-164	2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン	HCFC-123																																YY	
1-168	3-(3,5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2,4-ジオキサイミダゾリジン-1-カルボキサミド	イプロジオン																																●	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											3	3																				●	ND
1-171	(2RS,4RS)-1-[2-(2,4-ジクロロフェニル)-4-プロピル-1,3-ジオキサソラン-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-ジオキサソラン-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																										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																																●	
1-174	3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素	リニュロン							2	2																								●	ND
1-175	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸	2,4-D又は2,4-PA											3																					●	YY
1-176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン	HCFC-141b																																	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		感作性		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(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																
P21	アントラキノン			2	-										-																					
P22	1,1'- $\alpha$ -ジフェニルジメチルジエチルジシロキサン-8,1-ジイル)ジグアニジニウム=トリアセター	イミノクタジン酢酸塩			-										3												●	YY								
P23	$\alpha$ -(イソシアナトベンジル)- $\omega$ -(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナトフェニレン)メチレン]			-	-										1																					
P25	4-イソプロピル-3-メチルフェノール				-										-																					
P26	$\alpha$ -イノメチルヨノン				-										-																					
P27	イマズスルフロ														-																					
P28	5-エチリデン-2-ノルボルネン			-	-										2																					
P29	エチルシクロヘキサン				-										-																					
P30	5-エチル-5,8-ジヒドロ-8-オキソ-1,3-ジオキソロ[4,5-g]-キノリン-7-カルボン酸	オキソリニック酸													-																					
P31	N-エチル-N,N-ジメチルテトラデカン-1-アミノウムの塩																																			
P33	エトキシ化プロホキシ化アルコール(C=9~11, C=10を高含有、イソ分枝型)																																			
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](ジメチル)シラン	シラフルオフェン						2							-																					
P35	塩素酸														-																					
P36	オキサシクロヘキサデカン-2-オン														-																					
P37	オキシテトラサイクリン														-																					
P38	4,4'-オキシビス(ベンゼンスルホノヒドラジド)			-	-										3	2					2	1	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																																			
P40	オクタプロモジフェニルエーテル類			-	-			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				-			3							-																					
P42	オレオイルサルコシン														-																					
P43	過塩素酸														3																					
P44	過酢酸			-	-										3																					
P45	カリウム=ジエチルジチオカルバマート														-																					
P46	カンフェン														-																					
P47	クラリスロマイシン														-																					
P48	グリホサート			2	-										-																					
P49	クロラントラニプロール														-																					
P50	2-クロロ-N-(2-エチル-6-メチルフェニル)-N-[(R)-1-メキシプロパン-2-イル]アセトアミド	S-メトラクロール													-																					
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																																		
P52	2-クロロ-N-(2,4-ジメチルチエン-3-イル)-N-[(2S)-1-メキシプロパン-2-イル]アセトアミド	ジメテナミドP													-																					
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	チアトキサム													-																					
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	クロチアジン													-																					
P55	1-((6-Chloro-3-pyridinyl)methyl)-N-nitro-2-imidazolidinimine	イミダクロプリド													-																					
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]カルバモントリル	チアクロプリド													-																					

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	
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																									1						●	ND	
P58	N-(3-クロロフェニル)カルバミン酸イソプロピル	クロルプロファミン又はIPC																										2					●		
P59	2-[2-クロロ-4-(メチルスルホニル)-3-[(オキソラン-2-イルメトキシ)メチル]ベンゾイル]シクロヘキサ-1,3-ジオン	テフリルトリオン																				2											●		
P60	3-[2-クロロ-4-(メチルスルホニル)ベンゾイル]-4-(フェニルスルファニル)ピシクロ[3.2.1]オクタ-3-エン-2-オン	ベンゾピシクロン																										1					●		
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																											2				●		
P62	酢酸グラニル																											2							
P63	酢酸ヘキシル																											2							
P64	ジイソプロピルナフタレン																											1						YY	
P65	ジエタノールアミン				2																	3				3		2						YY	
P66	1,4-ジオキサシクロヘプタデカン-5,17-ジオン																											2							
P67	シクロヘキサノール																											1					Y		
P68	シクロヘキシリデン(フェニル)アセトニトリル																											1							
P69	シクロヘキセン																											2						ND	
P70	4,5-ジクロロ-2-オクチルイソチアゾール-3(2H)-オン																											1							
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																				1											●		
P72	2',4-ジクロロ- $\alpha, \alpha, \alpha$ -トリフルオロ-4'-ニトロ-m-トルエンスルホンアニリド	フルスルファミド																				2											●		
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																				3				1	1						●		O
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-オキソ-1,5-ジヒドロ-4H-1,2,4-トリアゾール-4-カルボキサミド	イブフェンカルバゾン																				2											●		
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	プロシメドン																											2				●	ND	
P76	1,3-ジクロロ-2-プロパノール				2																	3											YY	O	
P77	2-(2,4-ジクロロ-3-メチルフェノキシ)-N-フェニルプロパンアミド	クロメプロップ																														●			
P78	ジデシル(ジメチル)アンモニウム塩																																		
P81	5,5-ジフェニル-2,4-イミダゾリジンジオン	フェニトイン			2																													YY	
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																				1				3							●		
P83	1,2-ジプロモエタン				2	2	1											2				1											YY	O	
P84	ジベンジルエーテル	[(ベンジルオキシ)メチル]ベンゼン																									1	1					YY	O	
P85	O, O-ジメチル=O-(4-シアノフェニル)ホスホロチオアート	シアノホス又はCYAP																				2											●		
P86	NN-ジメチルオクタデシルアミン																																	YY	
P87	3,7-ジメチルオクタ-3-オール																																	YY	
P88	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン																																	YY	
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	ジメタメトリン																				3											●	ND	
P90	ジメテナミド																																	●	
P91	1,2-ジメチキシアタン								2																										



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
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-トリメチルデカノール-1-アミンの塩																																			
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)-ペリジジン-2-チオラート																																	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																													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-エチルヘキサノール-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)																																		ND	
P144	ビス(2,2,6,6-テトラメチル-4-ペリジリ)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																																			
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																																			
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ール-1-イル=アセタート																																			
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(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			
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	ペンフルフェン																									1					●					
P160	N-(4'-フルオロフェニル)-2,3-ジクロロマレイミド	フルオリミド																										2					●				
P161	フルフラール			-		-																3												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	クロルフェナピル																				1												●			
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-スルホンアミド	アミスルプロム																																	●		
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						1																														
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																																				
P166	ヘキシル=2-ヒドロキシベンゾアート																																				
P167	1-ヘキセン																																				
P168	cis-ヘプタクロルエポキシド																					1													YY		
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																																	●		
P170	n-ヘプタン																																				
P171	5-ヘプチルオキソラン-2-オン																																				
P172	ペルフルオロオクタン酸及びその塩					2																													YY		
P173	2-ベンジリデンオクタナール																																				
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																																	●	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																																	●		
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																																				
P177	ペントキサゾン																																			●	
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=16~18、直鎖型)のナトリウム塩																																				
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																																				
P180	ホセチル																																		●	ND	
P181	ポリ(オキシメチレン)						1																														
P182	無水酢酸																																				
P183	3-メシチル-2-オキソ-1-オキサスピロ[4.4]ノナ-3-エン-4-イル=3,3-ジメチルブタノアート	スピロメシフェン																																	●		
P184	メチルイソブチルケトン					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																																				
P186	メチル=[2-クロロ-5-((E)-1-[[[6-メチル-2-ピリジル)メチン]イミノ]エチル)ベンジル]カルバマート	ピリベンカルブ																																		●	
P187	N-メチルジデカン-1-イルアミン																																			YY	
P188	メチル=2-([[3-(4,6-ジメチルピリミジン-2-イル)ウレイド]スルホニル]メチル)ベンゾアート	ペンスルフロメチル																																		●	ND
P189	メチル=ドデカノアート																																			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																																	●	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		感作性		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																																			YY	○				
P195	メチル(2-ペンチル-3-オキシシクロペンチル)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																																				●			
P199	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール																																								
P200	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン																																								
P201	メトミストロピン																																					●			
P202	メラミン																																								
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																																								
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。