

第一種指定化学物質候補物質表

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	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 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			
1-1	亜鉛の水溶性化合物		現行化管法	-			1	-																													YY			
1-2	アクリルアミド		現行化管法	-		2	2	1	1	3	3																										ND			
1-3	アクリル酸エチル		現行化管法	-		2	2	1	-																												YY			
1-4	アクリル酸及びその水溶性塩		現行化管法	-																																	YY			
1-5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		現行化管法	-																																	YY			
1-7	アクリル酸ノルマルブチル		現行化管法	-																																	YY			
1-8	アクリル酸メチル		現行化管法	-			2	1	-																												YY			
1-9	アクリロニトリル		現行化管法	-		2	2	1	-																												YY			
1-10	アクロレイン		現行化管法	-																																	YY			
1-12	アセトアルデヒド		現行化管法	-	○	2	1	1	1																												YY			
1-14	アセトシアンヒドリン		現行化管法	-																																		YY		
1-15	アセナフテン		現行化管法	-																																	ND			
1-18	アニリン		現行化管法	-		2	2	1	1																												YY			
1-20	2-アミノエタノール		現行化管法	-																																	YY			
1-21	5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピ ダジン-3(2H)-オン	クロリダゾン	現行化管法	-																																		●		
1-22	5-アミノ-1-[2,6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シア ノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィ ニル]ピラゾール	フィブロニル	現行化管法	-																																			●	
1-23	パラ-アミノフェノール		現行化管法	-																																		Y		
1-25	4-アミノ-6-ターシャリーブチル-3 -メチルチオ-1,2,4-トリアジン-5 (4H)-オン	メトリブジン	現行化管法	-																																		●	YY	
1-27	4-アミノ-3-メチル-6-フェニル- 1,2,4-トリアジン-5(4H)-オン	メタミロン	現行化管法	-																																		●		
1-28	アリルアルコール		現行化管法	-																																		YY		
1-29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロ パン		現行化管法	-																																		YY		
1-30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びそ の塩(アルキル基の炭素数が10から14 までのもの及びその混合物に限る。)		現行化管法	-																																		YY		
1-31	アンチモン及びその化合物		現行化管法	-		2	2																															YY		
1-32	アントラセン		現行化管法	-																																		YY		
1-33	石綿		現行化管法	-	○	1	1	1	1																															
1-34	3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメ チルシクロヘキシルイソシアネート		現行化管法	-																																			ND	
1-36	イソブレン		現行化管法	-		2	2																																YY	
1-37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール	ビスフェノールA	現行化管法	-																																			YY	
1-40	イソプロピル=2-(4-メチルシフェニ ル-3-イル)ヒドラジノホルマート	ピフェナゼート	現行化管法	-																																			●	
1-41	3'-イソプロポキシ-2-トリフルオロメ チルベンズアニリド	フルトラニル	現行化管法	-																																			●	ND
1-44	インジウム及びその化合物		現行化管法	-																																			●	ND
1-46	エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノ キサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオ ナート	キサロホップエチル	現行化管法	-																																			●	ND
1-47	O-エチル=O-(6-ニトロ-メタートリ ル)=セカンダリーブチルホスホルアミド チオアート	ブタミホス	現行化管法	-																																			●	ND
1-48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル= フェニルホスホチオアート	EPN	現行化管法	-																																			●	YY
1-49	N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニ トロ-3,4-キシリジン	ベンディメタリン	現行化管法	-																																			●	ND
1-50	S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピ ン-1-カルボチオアート	モリネート	現行化管法	-																																			●	ND
1-52	エチル=(Z)-3-(N-ベンジル-N- [[メチル(1-メチルチオエチリデンアミノ オキシカルボニル)アミノ]チオ]アミノ)プロ ピオナート	アラニカルブ	現行化管法	-																																			●	
1-53	エチルベンゼン		現行化管法	-		2	2																																YY	
1-54	O-エチル=S-1-メチルプロピル= (2-オキシ-3-チアゾリジニル)ホスホ チオアート	ホスチアゼート	現行化管法	-																																			●	
1-56	エチレンオキシド		現行化管法	-	○	1	1	1	1																														●	YY
1-57	エチレンジクロールモノエチルエーテル		現行化管法	-																																			YY	
1-58	エチレンジクロールモノメチルエーテル		現行化管法	-																																			YY	
1-59	エチレンジアミン		現行化管法	-																																				
1-60	エチレンジアミン四酢酸		現行化管法	-																																			YY	
1-61	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン 酸)マンガン	マンネブ	現行化管法	-																																			●	YY
1-62	N, N'-エチレンビス(ジチオカルバミン 酸)マンガンとN, N'-エチレンビス(ジチ オカルバミン酸)亜鉛の錯化合物	マンコセブ又はマンセブ	現行化管法	-																																			●	ND
1-63	1,1'-エチレン-2,2'-ビピリジニウ ム=ジプロミド	ジクアトジプロミド又はジクワット	現行化管法	-																																			●	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 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		
1-267	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	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	1	1	1			●	YY					
1-270	テレフタル酸		現行化管法	-																												●	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												
1-275	ドデシル硫酸ナトリウム		現行化管法	-																				3	3												
1-277	トリエチルアミン		現行化管法	-																				3	3												
1-279	1, 1, 1-トリクロロエタン		現行化管法	-																																	
1-280	1, 1, 2-トリクロロエタン		現行化管法	-																																	
1-281	トリクロロエチレン		現行化管法	-	○	2	1	1	1				2	2											2	2											
1-284	トリクロロフルオロエタン	CFC-113	現行化管法	-																					2	2											
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										
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	-																				2	2	2	2										
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											
1-288	トリクロロフルオロメタン	CFC-11	現行化管法	-																																	
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													
1-290	トリクロロベンゼン		現行化管法	-																					3	3											
1-292	トリプチルアミン		現行化管法	-																					2	2											
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									1	1											
1-296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン		現行化管法	-																					2	2											
1-297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン		現行化管法	-																					2	2											
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										
1-299	トルイジン		現行化管法	-	○	2	1	1	1															3	3	3	3										
1-300	トルエン		現行化管法	-																					2	2											
1-302	ナフタレン		現行化管法	-			2	2	1	-	3	3													1	2											
1-304	鉛		現行化管法	-	○	2	2																		2	3											
1-305	鉛化合物		現行化管法	-	○	2	2	1→2	1	1	1	1												2	1	1	1										
1-308	ニッケル		現行化管法	-			2	2																	2	3	3										
1-309	ニッケル化合物		現行化管法	-	○	1	1	1	1	1	2	2												2	2	1	1										
1-310	ニトリロ三酢酸		現行化管法	-			2	2	1	-															2	2											
1-312	オルト-ニトロアニリン		現行化管法	-																																	
1-314	パラ-ニトロクロロベンゼン		現行化管法	-									2											2	2	2	2										
1-316	ニトロベンゼン		現行化管法	-			2	2			3	2												3	3	3	3										
1-317	ニトロメタン		現行化管法	-			2	2																													
1-318	二硫化炭素		現行化管法	-																																	
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											
1-320	ノニルフェノール		現行化管法	-																					1	1											
1-321	バナジウム化合物		現行化管法	-			2	2	1	-	3	3																									
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	現行化管法	-									2											2	2	2	2										
1-325	ビス(8-キノリノラト)銅	オキシ銅又は有機銅	現行化管法	-																																	
1-328	ビス(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	-																																	
1-329	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	現行化管法	-																																	
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	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									
1-333	ヒドラジン		現行化管法	-			2	2	1	1			1	3										1	1		2										
1-336	ヒドロキノン		現行化管法	-																																	
1-337	4-ビニル-1-シクロヘキセン		現行化管法	-			2	2																2	2												
1-340	ピフェニル		現行化管法	-																				3	3												
1-341	ピペラジン		現行化管法	-																																	
1-342	ピリジン		現行化管法	-																																	
1-343	ピロカテコール	カテコール																																			

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(NOAE L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													
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レン)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[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	-																														
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																		
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																			
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	-																														
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	-																														
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	-																														
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-[(オキシラン-2-イルメトキシ)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)		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	-																																		
P102	タリウム及びその化合物		グレー本											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																												YY	○	
P110	テトラナトリウム=2, 2', 2'', 2'''- (エチレンジニトリロ)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	-																																		
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	-																																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	1																													YY	○
P127	トリメチルアミン		グレー本																																		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)プタ-3-エ ン-2-オン		化審法優先評 価	133																																		
P130	N, N, N-トリメチルドデカン-1-アミニ 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																																		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																														
P138	2, 2', 2''-トリオロ三酢酸のナトリウ 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																
P141	ビス(2-エチルヘキサン-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 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, 1 8、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			2	1																											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ン-1-イ ルニアセター		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	-				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[g]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			2																													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(NOAE L等)	水質基準	農業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=16~18、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-ジメチルブタノアト	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)メキシイミノ]エチル]ベンジル)カルバマート	ピリベンカルブ	CAS単位	-													-							1										
P187	N-メチルジデカン-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]ベンゾアト	ベンスルフロメチル	CAS単位	-													-							1								ND		
P189	メチル=ドデカノアト		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]プロパノアト	シフルメトフェン	CAS単位	-													1							2⇒×										
P199	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール		CAS単位	-													-							3⇒×										
P200	1-メトキシ-2-(2-メトキシエトキシ)エタン		CAS単位	-													-							-										
P201	メトミノストロピン		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							1										
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