

| | |
|------|--|
| (15) | 4-(トランス・4-エチルシクロヘキシル)・2-フルオロベンゾニトリル及びこれを含有する製剤 |
| (16) | トランス・4-エチル・トランス・1,1'-ビスシクロヘキサン・4-カルボニトリル及びこれを含有する製剤 |
| (17) | 4-[2-(エトキシ)エトキシ]・4-ビフェニルカルボニトリル及びこれを含有する製剤 |
| (18) | 4-[トランス・4-(エトキシメチル)シクロヘキシル]ベンゾニトリル及びこれを含有する製剤 |
| (19) | 3-(オクタデセニルオキシ)プロピオニトリル及びこれを含有する製剤 |
| (20) | オレオニトリル及びこれを含有する製剤 |
| (21) | カプリニトリル及びこれを含有する製剤 |
| (22) | カプリロニトリル及びこれを含有する製剤 |
| (23) | 2-(4-クロロ・6-エチルアミノ・S-トリアジン・2-イルアミノ)・2-メチル・プロピオニトリル 50%以下を含有する製剤 |
| (24) | 4-クロロ・2-シアノ・N,N-ジメチル・5-パラ-トリルイミダゾール・1-スルホンアミド及びこれを含有する製剤 |
| (25) | 3-クロロ・4-シアノフェニル=4-エチルベンゾアート及びこれを含有する製剤 |
| (26) | 3-クロロ・4-シアノフェニル=4-プロピルベンゾアート及びこれを含有する製剤 |
| (27) | 1-(3-クロロ・4,5,6,7-テトラヒドロピラゾロ[1,5-a]ピリジン・2-イル)・5-[メチル(プロブ・2-イン・1-イル)アミノ]・1H-ピラゾール・4-カルボニトリル(別名:ピラクロニル)及びこれを含有する製剤 |
| (28) | 2-(4-クロロフェニル)・2-(1H-1,2,4-トリアゾール・1-イルメチル)ヘキサニトリル(別名ミクロブタニル)及びこれを含有する製剤 |
| (29) | (RS)-4-(4-クロロフェニル)・2-フェニル・2-(1H-1,2,4-トリアゾール・1-イルメチル)ブチロニトリル及びこれを含有する製剤 |
| (30) | 高分子化合物 |
| (31) | シアノアクリル酸エステル及びこれを含有する製剤 |
| (32) | N-(2-シアノエチル)・1,3-ビス(アミノメチル)ベンゼン、N,N'-ジ(2-シアノエチル)・1,3-ビス(アミノメチル)ベンゼン及び N,N,N'-トリ(2-シアノエチル)・1,3-ビス(アミノメチル)ベンゼンの混合物並びにこれを含有する製剤 |
| (33) | (RS)-2-シアノ・N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]・3,3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメツト)及びこれを含有する製剤 |
| (34) | 2-シアノ・3,3-ジフェニルプロパ・2-エン酸 2-エチルヘキシルエステル及びこれを含有する製剤 |
| (35) | 4-シアノ・3,5-ジフルオロフェニル=4-ブタ・3-エニルベンゾアート及びこれを含有する製剤 |
| (36) | 4-シアノ・3,5-ジフルオロフェニル=4-ペンチルベンゾアート及びこれを含有する製剤 |
| (37) | N-(1-シアノ・1,2-ジメチルプロピル)・2-(2,4-ジクロロフェノキシ)プロピオンアミド及びこれを含有する製剤 |
| (38) | 4-シアノ・4-ビフェニリル=トランス・4-エチル・1-シクロヘキサンカルボキシラート及びこれを含有する製剤 |
| (39) | 4-シアノ・4-ビフェニリル=トランス・4-(トランス・4-プロピルシクロヘキシル)・1-シクロヘキサンカルボキシラート及びこれを含有する製剤 |
| (40) | 4-シアノ・4-ビフェニリル=4-(トランス・4-プロピルシクロヘキシル)ベンゾアート及びこれを含有する製剤 |

| | |
|------|--|
| (41) | 4'-シアノ・4-ピフェニル=4'-ヘプチル・4-ピフェニルカルボキシラート及びこれを含有する製剤 |
| (42) | 4'-シアノ・4-ピフェニル=トランス・4-(トランス・4-ペンチルシクロヘキシル)・1-シクロヘキサンカルボキシラート及びこれを含有する製剤 |
| (43) | 4'-シアノ・4-ピフェニル=4-(トランス・4-ペンチルシクロヘキシル)ベンゾアート及びこれを含有する製剤 |
| (44) | 4'-シアノフェニル=トランス・4-ブチル・1-シクロヘキサンカルボキシラート及びこれを含有する製剤 |
| (45) | 4'-シアノフェニル=トランス・4-プロピル・1-シクロヘキサンカルボキシラート及びこれを含有する製剤 |
| (46) | 4'-シアノフェニル=トランス・4-ペンチル・1-シクロヘキサンカルボキシラート及びこれを含有する製剤 |
| (47) | 4'-シアノフェニル=4-(トランス・4-ペンチルシクロヘキシル)ベンゾアート及びこれを含有する製剤 |
| (48) | (S)-4'-シアノフェニル=4-(2-メチルプトキシ)ベンゾアート及びこれを含有する製剤 |
| (49) | (RS)-シアノ・(3-フェノキシフェニル)メチル=2,2,3,3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート(別名フエンプロパトリン)1%以下を含有する製剤 |
| (50) | (RS)- α -シアノ・3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ α,α,α -トリフルオロパラトリル)-D-パリアート(別名フルパリアート)5%以下を含有する製剤 |
| (51) | α -シアノ・3-フェノキシベンジル=2,2-ジクロロ・1-(4-エトキシフェニル)・1-シクロプロパンカルボキシラート(別名シクロプロトリン)及びこれを含有する製剤 |
| (52) | (S)- α -シアノ・3-フェノキシベンジル=(1R,3R)-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と(R)- α -シアノ・3-フェノキシベンジル=(1S,3S)-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との等量混合物 0.88%以下を含有する製剤 |
| (53) | (S)- α -シアノ・3-フェノキシベンジル=(1R,3S)-2,2-ジメチル・3-(1,2,2,2-テトラプロモエチル)シクロプロパンカルボキシラート(別名トラロメトリン)0.9%以下を含有する製剤 |
| (54) | (S)- α -シアノ・3-フェノキシベンジル=(Z)-[(1R,3S)-2,2-ジメチル・3-[2-(2,2,2-トリフルオロ・1-トリフルオロメチルエトキシカルボニル)ビニル]シクロプロパンカルボキシラート及びこれを含有する製剤 |
| (55) | (S)- α -シアノ・3-フェノキシベンジル=(1R,3R)-2,2-ジメチル・3-(2-メチル・1-プロベニル)・1-シクロプロパンカルボキシラートと(R)- α -シアノ・3-フェノキシベンジル=(1R,3R)-2,2-ジメチル・3-(2-メチル・1-プロベニル)・1-シクロプロパンカルボキシラートとの混合物 ((S)- α -シアノ・3-フェノキシベンジル=(1R,3R)-2,2-ジメチル・3-(2-メチル・1-プロベニル)・1-シクロプロパンカルボキシラート 91%以上 99%以下を含有し、かつ、(R)- α -シアノ・3-フェノキシベンジル=(1R,3R)-2,2-ジメチル・3-(2-メチル・1-プロベニル)・1-シクロプロパンカルボキシラート 1%以上 9%以下を含有するものに限る。)10%以下を含有するマイクロカプセル製剤 |
| (56) | (RS)- α -シアノ・3-フェノキシベンジル=(1R,3R)-2,2-ジメチル・3-(2-メチル・1-プロベニル)・1-シクロプロパンカルボキシラート 8%以下を含有する製剤 |
| (57) | (RS)- α -シアノ・3-フェノキシベンジル=(1R,3S)-2,2-ジメチル・3-(2-メチル・1-プロベニル)・1-シクロプロパンカルボキシラート 2%以下を含有する製剤 |
| (58) | 4'-シアノ・3-フルオロフェニル=4-(トランス・4-エチルシクロヘキシル)ベンゾアート及びこれを含有する製剤 |

| | |
|------|--|
| (59) | 4-シアノ・3-フルオロフェニル=4-エチルベンゾアート及びこれを含有する製剤 |
| (60) | 4-シアノ・3-フルオロフェニル=4-(エトキシメチル)ベンゾアート及びこれを含有する製剤 |
| (61) | 4-シアノ・3-フルオロフェニル=4-(トランス・4-ブチルシクロヘキシル)ベンゾアート及びこれを含有する製剤 |
| (62) | 4-シアノ・3-フルオロフェニル=4-ブチルベンゾアート及びこれを含有する製剤 |
| (63) | 4-シアノ・3-フルオロフェニル=4-(ブトキシメチル)ベンゾアート及びこれを含有する製剤 |
| (64) | 4-シアノ・3-フルオロフェニル=4-(トランス・4-プロピルシクロヘキシル)ベンゾアート及びこれを含有する製剤 |
| (65) | 4-シアノ・3-フルオロフェニル=4-プロピルベンゾアート及びこれを含有する製剤 |
| (66) | 4-シアノ・3-フルオロフェニル=4-(プロポキシメチル)ベンゾアート及びこれを含有する製剤 |
| (67) | 4-シアノ・3-フルオロフェニル=4-ヘプチルベンゾアート及びこれを含有する製剤 |
| (68) | 4-シアノ・3-フルオロフェニル=4-(ペンチルオキシメチル)ベンゾアート及びこれを含有する製剤 |
| (69) | 4-シアノ・3-フルオロフェニル=4-(トランス・4-ペンチルシクロヘキシル)ベンゾアート及びこれを含有する製剤 |
| (70) | 4-シアノ・3-フルオロフェニル=4-ペンチルベンゾアート及びこれを含有する製剤 |
| (71) | α -シアノ・4-フルオロ・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 0.5%以下を含有する製剤 |
| (72) | N-シアノメチル・4-(トリフルオロメチル)ニコチンアミド(別名フロニカミド)及びこれを含有する製剤 |
| (73) | 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(別名シモキサニル)及びこれを含有する製剤 |
| (74) | 1,4-ジアミノ・2,3-ジシアノアントラキノン及びこれを含有する製剤 |
| (75) | O,O-ジエチル・O-(α -シアノベンジリデンアミノ)チオホスフェイト(別名ホキシム)及びこれを含有する製剤 |
| (76) | 3,3'-(1,4-ジオキソピロロ[3,4-c]ピロール-3,6-ジイル)ジベンゾニトリル及びこれを含有する製剤 |
| (77) | 2-シクロヘキシリデン・2-フェニルアセトニトリル及びこれを含有する製剤 |
| (78) | 2,6-ジクロルシアンベンゼン及びこれを含有する製剤 |
| (79) | 2,3-ジシアノ・1,4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノン)及びこれを含有する製剤 |
| (80) | ジシアンジアミド及びこれを含有する製剤 |
| (81) | 2・6-ジフルオロ・4-(トランス・4-ビニルシクロヘキシル)ベンゾニトリル及びこれを含有する製剤 |
| (82) | 2,6-ジフルオロ・4-(トランス・4-プロピルシクロヘキシル)ベンゾニトリル及びこれを含有する製剤 |
| (83) | 2,6-ジフルオロ・4-(5-プロピルピリミジン・2-イル)ベンゾニトリル及びこれを含有する製剤 |
| (84) | 4-[2,3-(ジフルオロメチレンジオキシ)フェニル]ピロール・3-カルボニトリル(別名フルジオキソニル)及びこれを含有する製剤 |

| | |
|-------|--|
| (85) | 3,7-ジメチル-2,6-オクタジエンニトリル及びこれを含有する製剤 |
| (86) | 3,7-ジメチル-6-オクテンニトリル及びこれを含有する製剤 |
| (87) | 3,7-ジメチル-2,6-ノナジエンニトリル及びこれを含有する製剤 |
| (88) | 3,7-ジメチル-3,6-ノナジエンニトリル及びこれを含有する製剤 |
| (89) | 4,8-ジメチル-7-ノネンニトリル及びこれを含有する製剤 |
| (90) | ジメチルパラシアンフェニルチオホスフェイト及びこれを含有する製剤 |
| (91) | N-(α,α -ジメチルベンジル)-2-シアノ-2-フェニルアセトアミド及びこれを含有する製剤 |
| (92) | 4,4-ジメトキシブタンニトリル及びこれを含有する製剤 |
| (93) | 3,5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル及びこれを含有する製剤 |
| (94) | ステアロニトリル及びこれを含有する製剤 |
| (95) | 染料 |
| (96) | テトラクロルメタジシアンベンゼン及びこれを含有する製剤 |
| (97) | トリチオシクロヘプタジエン-3,4,6,7-テトラニトリル 15%以下を含有する 薫蒸剤 |
| (98) | 2-トリデセンニトリルと 3-トリデセンニトリルとの混合物 (2-トリデセンニ トリル 80%以上 84%以下を含有し、かつ、3-トリデセンニトリル 15%以上 19%以下を含有するものに限る。) 及びこれを含有する製剤 |
| (99) | 2,2,3-トリメチル-3-シクロペンテンアセトニトリル 10%以下を含有する製 剤 |
| (100) | パラジシアンベンゼン及びこれを含有する製剤 |
| (101) | パルミトニトリル及びこれを含有する製剤 |
| (102) | 1,2-ビス(N-シアノメチル-N,N-ジメチルアンモニウム)エタン=ジクロリド 及びこれを含有する製剤 |
| (103) | 2-ヒドロキシ-5-ピリジンカルボニトリル及びこれを含有する製剤 |
| (104) | 4-(トランス-4-ビニルシクロヘキシル)ベンゾニトリル及びこれを含有する 製剤 |
| (105) | 3-ピリジンカルボニトリル及びこれを含有する製剤 |
| (106) | 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 (別名シハロホップブチル) 及びこれを含有する製剤 |
| (107) | トランス-4-(5-ブチル-1,3-ジオキサソ-2-イル)ベンゾニトリル及びこれを含 有する製剤 |
| (108) | 4-[トランス-4-(トランス-4-ブチルシクロヘキシル)シクロヘキシル]ベンゾ ニトリル及びこれを含有する製剤 |
| (109) | 4-ブチル-2,6-ジフルオロ安息香酸 4-シアノ-3-フルオロフェニルエステル及 びこれを含有する製剤 |
| (110) | トランス-4'-ブチル-トランス-4-ヘプチル-トランス-1,1'-ビスシクロヘキサン -4-カルボニトリル及びこれを含有する製剤 |
| (111) | 4'-[トランス-4-(3-ブテニル)シクロヘキシル]-4-ビフェニルカルボニトリル 及びこれを含有する製剤 |
| (112) | 4-[トランス-4-(3-ブテニル)シクロヘキシル]ベンゾニトリル及びこれを含有 する製剤 |
| (113) | 2-フルオロ-4-[トランス-4-(トランス-4-エチルシクロヘキシル)シクロヘキシ ル]ベンゾニトリル及びこれを含有する製剤 |
| (114) | 2-フルオロ-4-(トランス-4-ビニルシクロヘキシル)ベンゾニトリル及びこれ を含有する製剤 |

| | |
|-------|--|
| (115) | 2-フルオロ-4-[トランス-4-(E)-(プロパ-1-エン-1-イル)シクロヘキシル]ベンゾニトリル及びこれを含有する製剤 |
| (116) | 2-フルオロ-4-[トランス-4-(トランス-4-プロピルシクロヘキシル)シクロヘキシル]ベンゾニトリル及びこれを含有する製剤 |
| (117) | 2-フルオロ-4-(トランス-4-プロピルシクロヘキシル)ベンゾニトリル及びこれを含有する製剤 |
| (118) | 3'-フルオロ-4"-プロピル-4-バラ-テルフェニルカルボニトリル及びこれを含有する製剤 |
| (119) | 2-フルオロ-4-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル)ベンゾニトリル及びこれを含有する製剤 |
| (120) | 2-フルオロ-4-[トランス-4-(3-メトキシプロピル)シクロヘキシル]ベンゾニトリル及びこれを含有する製剤 |
| (121) | トランス-4-(5-プロピル-1,3-ジオキサン-2-イル)ベンゾニトリル及びこれを含有する製剤 |
| (122) | 4-[トランス-4-(トランス-4-プロピルシクロヘキシル)シクロヘキシル]ベンゾニトリル及びこれを含有する製剤 |
| (123) | 4-[2-(トランス-4-プロピル-トランス-1,1'-ビシクロヘキサン-4-イル)エチル]ベンゾニトリル及びこれを含有する製剤 |
| (124) | 4-[トランス-4-(1-プロペニル)シクロヘキシル]ベンゾニトリル及びこれを含有する製剤 |
| (125) | 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(別名クロロフェナビル)0.6%以下を含有する製剤 |
| (126) | 2-プロモ-2-(プロモメチル)グルタロニトリル及びこれを含有する製剤 |
| (127) | 3-(シス-3-ヘキセニロキシ)プロパンニトリル及びこれを含有する製剤 |
| (128) | 4-[5-(トランス-4-ヘプチルシクロヘキシル)-2-ピリミジニル]ベンゾニトリル及びこれを含有する製剤 |
| (129) | ペンタクロルマンデル酸ニトリル及びこれを含有する製剤 |
| (130) | トランス-4-(5-ペンチル-1,3-ジオキサン-2-イル)ベンゾニトリル及びこれを含有する製剤 |
| (131) | 4-[トランス-4-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル)シクロヘキシル]ベンゾニトリル及びこれを含有する製剤 |
| (132) | 4-[5-(トランス-4-ペンチルシクロヘキシル)-2-ピリミジニル]ベンゾニトリル及びこれを含有する製剤 |
| (133) | 4-ペンチル-2,6-ジフルオロ安息香酸 4-シアノ-3-フルオロフェニルエステル及びこれを含有する製剤 |
| (134) | 4-[(E)-3-ペンテニル]安息香酸 4-シアノ-3,5-ジフルオロフェニルエステル及びこれを含有する製剤 |
| (135) | 4-[トランス-4-(4-ペンテニル)シクロヘキシル]-4-ピフェニルカルボニトリル及びこれを含有する製剤 |
| (136) | 4-[トランス-4-(1-ペンテニル)シクロヘキシル]ベンゾニトリル及びこれを含有する製剤 |
| (137) | 4-[トランス-4-(3-ペンテニル)シクロヘキシル]ベンゾニトリル及びこれを含有する製剤 |
| (138) | 4-[トランス-4-(4-ペンテニル)シクロヘキシル]ベンゾニトリル及びこれを含有する製剤 |
| (139) | ミリストニトリル及びこれを含有する製剤 |
| (140) | メタジシアンベンゼン及びこれを含有する製剤 |

| | |
|------|---|
| | (141) 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 80%以下を含有する製剤 |
| | (142) 3-メチル-2-ノネンニトリル及びこれを含有する製剤 |
| | (143) 3-メチル-3-ノネンニトリル及びこれを含有する製剤 |
| | (144) (Z)-[5-[4-(4-メチルフェニルスルホニルオキシ)フェニルスルホニルオキシイミノ]-5H-チオフェン-2-イリデン]-(2-メチルフェニル)アセトニトリル及びこれを含有する製剤 |
| | (145) 2-メトキシエチル=(RS)-2-(4-t-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 (別名: シフルメトフェン) 及びこれを含有する製剤 |
| | (146) 4-[トランス-4-(メトキシプロピル)シクロヘキシル]ベンゾニトリル及びこれを含有する製剤 |
| | (147) 4-[トランス-4-(メトキシメチル)シクロヘキシル]ベンゾニトリル及びこれを含有する製剤 |
| | (148) ラウロニトリル及びこれを含有する製剤 |
| 33 | ジイソプロピル-S-(エチルスルフィニルメチル)-ジチオホスフェイト及びこれを含有する製剤 |
| 33の2 | 2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジル-4-ジエチルチオホスフェイト及びこれを含有する製剤 |
| 34 | ジエチル-S-(エチルチオエチル)-ジチオホスフェイト 5%以下を含有する製剤 |
| 34の2 | ジエチル-S-(2-オキシ-6-クロルベンゾオキサゾロメチル)-ジチオホスフェイト及びこれを含有する製剤。ただし、ジエチル-S-(2-オキシ-6-クロルベンゾオキサゾロメチル)-ジチオホスフェイト 2.2%以下を含有するものを除く。 |
| 34の3 | O,O'-ジエチル=O''-(2-キノキサリニル)=チオホスファート (別名キナルホス) 及びこれを含有する製剤 |
| 35 | ジエチル-4-クロルフェニルメルカプトメチルジチオホスフェイトを含有する製剤 |
| 35の2 | ジエチル-1-(2',4'-ジクロルフェニル)-2-クロルビニルホスフェイト及びこれを含有する製剤 |
| 36 | ジエチル-(2,4-ジクロルフェニル)-チオホスフェイトを含有する製剤。ただし、ジエチル-(2,4-ジクロルフェニル)-チオホスフェイト 3%以下を含有するものを除く。 |
| 37 | ジエチル-2,5-ジクロルフェニルメルカプトメチルジチオホスフェイトを含有する製剤。ただし、ジエチル-2,5-ジクロルフェニルメルカプトメチルジチオホスフェイト 1.5%以下を含有するものを除く。 |
| 37の2 | ジエチル-(1,3-ジチオシクロペンチリデン)-チオホスホルアミド 5%以下を含有する製剤 |
| 37の3 | ジエチル-3,5,6-トリクロル-2-ピリジルチオホスフェイト及びこれを含有する製剤。ただし、ジエチル-3,5,6-トリクロル-2-ピリジルチオホスフェイト 1% (マイクロカプセル製剤にあっては、25%) 以下を含有するものを除く。 |
| 37の4 | ジエチル-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)-チオホスフェイト (別名イソキサチオン) 及びこれを含有する製剤。ただし、ジエチル-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)-チオホスフェイト 2%以下を含有するものを除く。 |
| 37の5 | ジエチル-S-ベンジルチオホスフェイト及びこれを含有する製剤。ただし、ジエチル-S-ベンジルチオホスフェイト 2.3%以下を含有するものを除く。 |
| 37の6 | ジエチル-4-メチルスルフィニルフェニル-チオホスフェイト 3%以下を含有する製剤 |
| 38 | 四塩化炭素を含有する製剤 |
| 38の2 | 2-(1,3-ジオキソラン-2-イル)-フェニル-N-メチルカルバメート及びこれを含有する製剤 |
| 38の3 | 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、その塩類及びこれらのい |

| | |
|------|--|
| | ずれかを含む製剤。ただし、1,3-ジカルバモイルチオ・2-(N,N-ジメチルアミノ)・プロパンとして2%以下を含むものを除く。 |
| 39 | しきみの実 |
| 40 | シクロヘキシミドを含む製剤。ただし、シクロヘキシミド 0.2%以下を含むものを除く。 |
| 40の2 | シクロヘキシルアミン及びこれを含む製剤 |
| 40の3 | ジ(2-クロロイソプロピル)エーテル及びこれを含む製剤 |
| 40の4 | ジクロルジニトロメタン及びこれを含む製剤 |
| 40の5 | 2,4-ジクロル・6-ニトロフェノール、その塩類及びこれらのいずれかを含む製剤 |
| 41 | ジクロルブチンを含む製剤 |
| 41の2 | 2',4'-ジクロロ・ α,α,α' -トリフルオロ・4'-ニトロメタトルエンスルホンアニリド(別名フルスルファミド)及びこれを含む製剤。ただし、2',4'-ジクロロ・ α,α,α' -トリフルオロ・4'-ニトロメタトルエンスルホンアニリド 0.3%以下を含むものを除く。 |
| 42 | 2,3-ジ(ジエチルジチオホスホロ)・パラジオキサンを含む製剤 |
| 43 | 2,4-ジニトロ・6-シクロヘキシルフェノールを含む製剤。ただし、2,4-ジニトロ・6-シクロヘキシルフェノール 0.5%以下を含むものを除く。 |
| | 2,4-ジニトロトルエン及びこれを含む製剤 |
| 44 | 2,4-ジニトロ・6-(1-メチルプロピル)・フェニルアセテートを含む製剤 |
| 45 | 2,4-ジニトロ・6-(1-メチルプロピル)・フェノール 2%以下を含む製剤 |
| 46 | 2,4-ジニトロ・6-メチルプロピルフェノールジメチルアクリレートを含む製剤 |
| 46の2 | ジニトロメチルヘプチルフェニルクロトナート(別名ジノカップ)及びこれを含む製剤。ただし、ジニトロメチルヘプチルフェニルクロトナート 0.2%以下を含むものを除く。 |
| 46の3 | 2,3-ジヒドロ・2,2-ジメチル・7-ベンゾ[b]フラニル・N-ジブチルアミノチオ・N-メチルカルバマート(別名カルボスルファン)及びこれを含む製剤 |
| 47 | 2,2'-ジピリジリウム・1,1'-エチレンジプロミドを含む製剤 |
| 47の2 | 2-ジフェニルアセチル・1,3-インダンジオン 0.005%以下を含む製剤。 |
| 47の3 | ジプロピル・4-メチルチオフェニルホスフェイト及びこれを含む製剤 |
| 48 | 1,2-ジプロムエタン(別名EDB)を含む製剤。ただし、1,2-ジプロムエタン 50%以下を含むものを除く。 |
| 49 | ジプロムクロルプロパン(別名DBCP)を含む製剤 |
| 50 | 3,5-ジプロム・4-ヒドロキシ・4'-ニトロアゾベンゼンを含む製剤。ただし、3,5-ジプロム・4-ヒドロキシ・4'-ニトロアゾベンゼン 3%以下を含むものを除く。 |
| 50の2 | 2-ジメチルアミノ・5,6-ジメチルピリミジル・4-N,N-ジメチルカルバメート及びこれを含む製剤 |
| 50の3 | 5-ジメチルアミノ・1,2,3-トリチアン、その塩類及びこれらのいずれかを含む製剤。ただし、5-ジメチルアミノ・1,2,3-トリチアンとして3%以下を含むものを除く。 |
| 50の4 | ジメチルアミン及びこれを含む製剤。ただし、ジメチルアミン 50%以下を含むものを除く。 |
| 50の5 | ジメチル(イソプロピルチオエチル)・ジチオホスフェイト 4%以下を含む製剤 |
| 51 | ジメチルエチルスルフィニルイソプロピルチオホスフェイトを含む製剤 |
| 52 | ジメチルエチルメルカプトエチルジチオホスフェイト(別名チオメトン)を含む製剤 |
| 53 | ジメチル・2,2-ジクロルビニルホスフェイト(別名DDVP)を含む製剤 |
| 54 | ジメチルジチオホスホリルフェニル酢酸エチルを含む製剤。ただし、ジメチルジチオホスホリルフェニル酢酸エチル 3%以下を含むものを除く。 |
| 54の2 | 3-ジメチルジチオホスホリル・S-メチル・5-メトキシ・1,3,4-チアジアゾリン・2-オン及びこれを含む製剤 |

| | |
|--------|---|
| 54 の 3 | 2,2-ジメチル-2,3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-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 (別名ベンフラカルブ) 及びこれを含有する製剤。ただし、2,2-ジメチル-2,3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-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 1%以下を含有するものを除く。 |
| 55 | ジメチルジブロムジクロルエチルホスフェイトを含有する製剤 |
| 55 の 2 | ジメチル-S-パラクロルフェニルチオホスフェイト (別名 DMCP) 及びこれを含有する製剤 |
| 55 の 3 | 1,1-ジメチルヒドラジン及びこれを含有する製剤 |
| 55 の 4 | 3,4-ジメチルフェニル-N-メチルカルバマート及びこれを含有する製剤 |
| 55 の 5 | 3,5-ジメチルフェニル-N-メチルカルバマート及びこれを含有する製剤。ただし、3,5-ジメチルフェニル-N-メチルカルバマート 3%以下を含有するものを除く。 |
| 56 | ジメチルフタリルイミドメチルジチオホスフェイトを含有する製剤 |
| 56 の 2 | 2,2-ジメチル-1,3-ベンゾジオキソール-4-イル-N-メチルカルバマート (別名ペンダイオカルブ) 5%以下を含有する製剤 |
| 57 | ジメチルメチルカルバミルエチルチオエチルチオホスフェイトを含有する製剤 |
| 58 | ジメチル-(N-メチルカルバミルメチル)-ジチオホスフェイト (別名ジメトエート) を含有する製剤 |
| 58 の 2 | ジメチル-[2-(1'-メチルベンジルオキシカルボニル)-1'-メチルエチレン]-ホスフェイト及びこれを含有する製剤 |
| 58 の 3 | O,O'-ジメチル-O-(3'-メチル-4'-メチルスルフィニルフェニル)-チオホスフェイト及びこれを含有する製剤 |
| 59 | ジメチル-4'-メチルメルカプト-3'-メチルフェニルチオホスフェイトを含有する製剤。ただし、ジメチル-4'-メチルメルカプト-3'-メチルフェニルチオホスフェイト 2%以下を含有するものを除く。 |
| 59 の 2 | 3-(ジメトキシホスフィニルオキシ)-N-メチルシス-クロトナミド及びこれを含有する製剤 |
| 60 | 重クロム酸塩類及びこれを含有する製剤 |
| 60 | 重クロム酸塩類及びこれを含有する製剤 |
| 61 | 萘酸を含有する製剤。ただし萘酸 10%以下を含有するものを除く。 |
| 62 | 萘酸塩類及びこれを含有する製剤。ただし、萘酸として 10%以下を含有するものを除く。 |
| 63 | 硝酸を含有する製剤。ただし硝酸 10%以下を含有するものを除く。 |
| 64 | 硝酸タリウムを含有する製剤。ただし、硝酸タリウム 0.3%以下を含有し、黒色に着色され、かつ、トウガラシエキスをを用いて著しくからく着味されているものを除く。 |
| 65 | 水酸化カリウムを含有する製剤。ただし、水酸化カリウム 5%以下を含有するものを除く。 |
| 66 | 水酸化トリアリール錫、その塩類及びこれらの無水物並びにこれらのいずれかを含有する製剤。ただし、水酸化トリアリール錫、その塩類又はこれらの無水物 2%以下を含有するものを除く。 |
| 67 | 水酸化トリアルキル錫、その塩類及びこれらの無水物並びにこれらのいずれかを含有する製剤。ただし、水酸化トリアルキル錫、その塩類又はこれらの無水物 2%以下を含有するものを除く。 |
| 68 | 水酸化ナトリウムを含有する製剤。ただし、水酸化ナトリウム 5%以下を含有するものを除く。 |
| 69 | 無機錫塩類 |
| 69 の 2 | スチレン及びジビニルベンゼンの共重合物のスルホン化物の 7-プロモ-6-クロロ-3-[3-[(2R,3S)-3-ヒドロキシ-2-ピペリジル]-2-オキソプロピル]-4(3H)-キナゾリノンと |

| | |
|------|---|
| | 7-プロモ-6-クロロ-3-[3-[(2S,3R)-3-ヒドロキシ-2-ピペリジル]-2-オキソプロピル]-4(3H)-キナゾリノンとのラセミ体とカルシウムとの混合塩 (7-プロモ-6-クロロ-3-[3-[(2R,3S)-3-ヒドロキシ-2-ピペリジル]-2-オキソプロピル]-4(3H)-キナゾリノンと7-プロモ-6-クロロ-3-[3-[(2S,3R)-3-ヒドロキシ-2-ピペリジル]-2-オキソプロピル]-4(3H)-キナゾリノンとのラセミ体として7.2%以下を含有するものに限る。以下この号において同じ。)及びこれを含有する製剤。ただし、スチレン及びジビニルベンゼンの共重合物のスルホン化物の7-プロモ-6-クロロ-3-[3-[(2R,3S)-3-ヒドロキシ-2-ピペリジル]-2-オキソプロピル]-4(3H)-キナゾリノンと7-プロモ-6-クロロ-3-[3-[(2S,3R)-3-ヒドロキシ-2-ピペリジル]-2-オキソプロピル]-4(3H)-キナゾリノンとのラセミ体とカルシウムとの混合塩1%以下を含有するものを除く。 |
| 69の3 | センデュラマイシン、その塩類及びこれらのいずれかを含有する製剤。ただし、センデュラマイシンとして0.5%以下を含有するものを除く。 |
| 69の4 | 2-チオ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-1,3,5-チアジアジン及びこれを含有する製剤 |
| 70 | チオセミカルバジドを含有する製剤。ただし、チオセミカルバジド0.3%以下を含有し、黒色に着色され、かつ、トウガラシエキスを用いて著しくからく着味されているものを除く。 |
| 71 | テトラエチルメチレンビスジチオホスフェイトを含有する製剤 |
| 71の2 | テトラクロロニトロエタン及びこれを含有する製剤 |
| 71の3 | (S)-2,3,5,6-テトラヒドロ-6-フェニルイミダゾ[2,1-b]チアゾール、その塩類及びこれらのいずれかを含有する製剤。ただし、(S)-2,3,5,6-テトラヒドロ-6-フェニルイミダゾ[2,1-b]チアゾールとして6.8%以下を含有するものを除く。 |
| 71の4 | 2,3,5,6-テトラフルオロ-4-メチルペンジル=(Z)-(1RS,3RS)-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 (別名テフルトリン) 0.5%以下を含有する製剤 |
| 71の5 | 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 (別名チオジカルブ) 及びこれを含有する製剤 |
| 72 | 無機銅塩類。ただし、雷銅を除く。 |
| 72の2 | 3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン及びこれを含有する製剤 |
| 73 | トリエタノールアンモニウム-2,4-ジニトロ-6-(1-メチルプロピル)-フェノラートを含有する製剤 |
| 73の2 | トリクロロニトロエチレン及びこれを含有する製剤 |
| 74 | トリクロロヒドロキシエチルジメチルホスホネイトを含有する製剤。ただし、トリクロロヒドロキシエチルジメチルホスホネイト10%以下を含有するものを除く。 |
| 74の2 | 2,4,5-トリクロロフェノキシ酢酸、そのエステル類及びこれらのいずれかを含有する製剤 |
| 74の3 | トリクロロシラン及びこれを含有する製剤 |
| 74の4 | トリブチルトリチオホスフェイト及びこれを含有する製剤 |
| 74の5 | トリフルオロメタンスルホン酸及びこれを含有する製剤。ただし、トリフルオロメタンスルホン酸10%以下を含有するものを除く。 |
| 75 | トルイジン塩類 |
| 76 | トルイレンジアミン及びその塩類 |
| 76の2 | トルエン |
| 76の3 | 鉛化合物。ただし、次に掲げるものを除く。 |
| | イ 四酸化三鉛 |
| | ロ ヒドロオキシ炭酸鉛 |
| | ハ 硫酸鉛 |
| 76の4 | ナラシン又はその塩類のいずれかを含有する製剤であって、ナラシンとして10%以下を含有するもの。ただし、ナラシンとして1%以下を含有し、かつ、飛散を防止する |

| | |
|--------|---|
| | ための加工をしたものを除く。 |
| 76 の 5 | 1-(4-ニトロフェニル)-3-(3-ピリジルメチル)ウレア及びこれを含有する製剤 |
| 78 | 二硫化炭素を含有する製剤 |
| 79 | バリウム化合物。ただし、硫酸バリウムを除く。 |
| 80 | ピクリン酸塩類。ただし、爆発薬を除く。 |
| 80 の 5 | 2-ヒドロキシ-4-メチルチオ酪酸及びこれを含有する製剤。ただし、2-ヒドロキシ-4-メチルチオ酪酸 0.5%以下を含有するものを除く。 |
| 81 | ヒドロキシルアミンを含有する製剤 |
| 82 | ヒドロキシルアミン塩類及びこれを含有する製剤 |
| 83 | 2-(3-ピリジル)-ピペリジン (別名アナバシン)、その塩類及びこれらのいずれかを含有する製剤 |
| 83 の 2 | 2-(フェニルパラクロルフェニルアセチル)-1,3-インダンジオン及びこれを含有する製剤。ただし、2-(フェニルパラクロルフェニルアセチル)-1,3-インダンジオン 0.025%以下を含有するものを除く。 |
| 84 | フェニレンジアミン及びその塩類 |
| 85 | フェノールを含有する製剤。ただし、フェノール 5%以下を含有するものを除く。 |
| 85 の 2 | 1-t-ブチル-3-(2,6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオウレア (別名ジアフェンチウロン) 及びこれを含有する製剤 |
| 85 の 3 | ブチル=2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチルベンゾフラン-7-イル=N,N'-ジメチル-N,N'-チオジカルバマート (別名フラチオカルブ) 5%以下を含有する製剤 |
| 85 の 4 | t-ブチル=(E)-4-(1,3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリルメチレンアミノオキシメチル)ベンゾアート及びこれを含有する製剤。ただし、t-ブチル=(E)-4-(1,3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリルメチレンアミノオキシメチル)ベンゾアート 5%以下を含有するものを除く。 |
| 85 の 5 | N-ブチルピロリジン |
| 85 の 6 | 2-t-ブチル-5-(4-t-ブチルベンジルチオ)-4-クロロピリダジン-3(2H)-オン及びこれを含有する製剤 |
| 85 の 7 | ブチル-S-ベンジル-S-エチルジチオホスフェイト及びこれを含有する製剤 |
| 85 の 8 | N-(4-t-ブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド (別名テプフェンピラド) 及びこれを含有する製剤 |
| 85 の 9 | 2-t-ブチル-5-メチルフェノール及びこれを含有する製剤 |
| 86 | プラストサイジン S を含有する製剤 |
| 87 | プラストサイジン S 塩類及びこれを含有する製剤 |
| 87 の 2 | ブルシン及びその塩類 |
| 87 の 3 | ブロムアセトン及びこれを含有する製剤 |
| 88 | ブロム水素を含有する製剤 |
| 88 の 2 | ブロムメチルを含有する製剤 |
| 88 の 3 | 2-(4-プロモジフルオロメトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジル=エーテル (別名ハルフェンブロックス) 及びこれを含有する製剤。ただし、2-(4-プロモジフルオロメトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジル=エーテル 5%以下を含有する除放性製剤を除く。 |
| 89 | ヘキサクロルエポキシオクタヒドロエンドエキソジメタノナフタリン (別名ディルドリン) を含有する製剤 |
| 90 | 1,2,3,4,5,6-ヘキサクロルシクロヘキサン (別名リンデン) を含有する製剤。ただし、1,2,3,4,5,6-ヘキサクロルシクロヘキサン 1.5%以下を含有するものを除く。 |
| 91 | ヘキサクロルヘキサヒドロジメタノナフタリン (別名アルドリン) を含有する製剤 |
| 91 の 2 | ヘキサメチレンジイソシアナート及びこれを含有する製剤 |
| 91 の 3 | ヘキサン-1,6-ジアミン及びこれを含有する製剤 |

| | |
|---------|---|
| 92 | ベタナフトールを含有する製剤。ただし、ベタナフトール 1%以下を含有するものを除く。 |
| 93 | 1,4,5,6,7-ペンタクロル-3a,4,7,7a-テトラヒドロ-4-7-(8,8-ジクロルメタノ)-インデン (別名ヘプタクロール) を含有する製剤 |
| 94 | ペンタクロルフェノール (別名 PCP) を含有する製剤。ただし、ペンタクロルフェノール 1%以下を含有するものを除く。 |
| 95 | ペンタクロルフェノール塩類及びこれを含有する製剤。ただし、ペンタクロルフェノールとして 1%以下を含有するものを除く。 |
| 96 | 硼弗化水素酸及びその塩類 |
| 97 | ホルムアルデヒドを含有する製剤。ただし、ホルムアルデヒド 1%以下を含有するものを除く。 |
| 98 | 無水クロム酸を含有する製剤 |
| 98 の 2 | メタクリル酸及びこれを含有する製剤。ただし、メタクリル酸 25%以下を含有するものを除く。 |
| 98 の 3 | メタンアルソン酸カルシウム及びこれを含有する製剤 |
| 98 の 4 | メタンアルソン酸鉄及びこれを含有する製剤 |
| 98 の 5 | メチルアミン及びこれを含有する製剤。ただし、メチルアミン 40%以下を含有するものを除く。 |
| 98 の 6 | メチルイソチオシアネート及びこれを含有する製剤 |
| 98 の 7 | 3-メチル-5-イソプロピルフェニル-N-メチルカルバメート及びこれを含有する製剤 |
| 98 の 8 | メチルエチルケトン |
| 99 | N-メチルカルバミル-2-クロルフェノール及びこれを含有する製剤。ただし、N-メチルカルバミル-2-クロルフェノール 2.5%以下を含有するものを除く。 |
| 99 の 2 | N-(2-メチル-4-クロルフェニル)-N,N-ジメチルホルムアミジン、その塩類及びこれらのいずれかを含有する製剤。ただし、N-(2-メチル-4-クロルフェニル)-N,N-ジメチルホルムアミジンとして 3%以下を含有するものを除く。 |
| 99 の 3 | メチル=N-[2-[1-(4-クロロフェニル)-1H-ピラゾール-3-イルオキシメチル]フェニル](N-メトキシ)カルバマート (別名ピラクロストロピン) 及びこれを含有する製剤。ただし、メチル=N-[2-[1-(4-クロロフェニル)-1H-ピラゾール-3-イルオキシメチル]フェニル](N-メトキシ)カルバマート 6.8%以下を含有するものを除く。 |
| 99 の 4 | メチルシクロヘキシル-4-クロルフェニルチオホスフェイト 1.5%以下を含有する製剤 |
| 99 の 5 | メチルジクロルピニルリン酸カルシウムとジメチルジクロルピニルホスフェイトとの錯化合物及びこれを含有する製剤 |
| 99 の 6 | メチルジチオカルバミン酸亜鉛及びこれを含有する製剤 |
| 99 の 7 | メチル-N,N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオキサミイミデート 0.8%以下を含有する製剤 |
| 99 の 8 | S-(4-メチルスルホニルオキシフェニル)-N-メチルチオカルバマート及びこれを含有する製剤 |
| 99 の 9 | 5-メチル-1,2,4-トリアゾロ[3,4-b]ベンゾチアゾール (別名トリシクラゾール) 及びこれを含有する製剤。ただし、5-メチル-1,2,4-トリアゾロ[3,4-b]ベンゾチアゾール 8%以下を含有するものを除く。 |
| 100 | N-メチル-1-ナフチルカルバメートを含有する製剤。ただし、N-メチル-1-ナフチルカルバメート 5%以下を含有するものを除く。 |
| 100 の 2 | N-メチル-N-(1-ナフチル)-モノフルオール酢酸アミド及びこれを含有する製剤 |
| 100 の 3 | 2-メチルピフェニル-3-イルメチル=(1RS,2RS)-2-(Z)-(2-クロロ-3,3,3-トリフルオロ-1-プロペニル)-3,3-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート及びこれを含有する製剤。ただし、2-メチルピフェニル-3-イルメチル=(1RS,2RS)-2-(Z)-(2-クロロ-3,3,3-トリフルオロ-1-プロペニル)-3,3-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート 2%以下を含有す |

| | |
|----------|---|
| | るものを除く。 |
| 100 の 4 | S-(2-メチル-1-ピペリジル-カルボニルメチル)ジブロピルジチオホスフェイト及びこれを含有する製剤。ただし、S-(2-メチル-1-ピペリジル-カルボニルメチル)ジブロピルジチオホスフェイト 4.4%以下を含有するものを除く。 |
| 100 の 5 | 3-メチルフェニル-N-メチルカルバメート及びこれを含有する製剤。ただし、3-メチルフェニル-N-メチルカルバメート 2%以下を含有するものを除く。 |
| 100 の 6 | 2-(1-メチルプロピル)-フェニル-N-メチルカルバメート及びこれを含有する製剤。ただし、2-(1-メチルプロピル)-フェニル-N-メチルカルバメート 2% (マイクロカプセル製剤にあつては、15%) 以下を含有するものを除く。 |
| 100 の 7 | メチル-(4-ブロム-2,5-ジクロルフェニル)-チオノベンゼンホスホネイト及びこれを含有する製剤 |
| 100 の 8 | メチルホスホン酸ジメチル |
| 100 の 9 | S-メチル-N-[(メチルカルバモイル)-オキシ]-チオアセトイミデート (別名メトミル) 及びこれを含有する製剤 |
| 100 の 10 | メチレンビス(1-チオセミカルバジド)2%以下を含有する製剤 |
| 100 の 11 | 2-メトキシ-1,3,2-ベンゾジオキサホスホリン-2-スルフィド及びこれを含有する製剤 |
| 100 の 12 | モネンシン、その塩類及びこれらのいずれかを含有する製剤。ただし、モネンシンとして 8%以下を含有するものを除く。 |
| 100 の 13 | モノゲルマン及びこれを含有する製剤 |
| 101 | モノフルオール酢酸パラブロムアニリド及びこれを含有する製剤 |
| 101 の 2 | モノフルオール酢酸パラブロムベンジルアミド及びこれを含有する製剤 |
| 102 | 沃化水素を含有する製剤 |
| 102 の 2 | 沃化メチル及びこれを含有する製剤 |
| 103 | 硫化燐を含有する製剤 |
| 104 | 硫酸を含有する製剤。ただし、硫酸 10%以下を含有するものを除く。 |
| 105 | 硫酸タリウムを含有する製剤。ただし、硫酸タリウム 0.3%以下を含有し、黒色に着色され、かつ、トウガラシエキスをういて著しくからく着味されているものを除く。 |
| 106 | 硫酸パラジメチルアミノフェニルジアゾニウム、その塩類及びこれらのいずれかを含有する製剤 |
| 107 | 燐化亜鉛を含有する製剤。ただし、燐化亜鉛 1%以下を含有し、黒色に着色され、かつ、トウガラシエキスをういて著しくからく着味されているものを除く。 |
| 108 | ロダン酢酸エチルを含有する製剤。ただし、ロダン酢酸エチル 1%以下を含有するものを除く。 |
| 109 | ロテノン含有する製剤。ただし、ロテノン 2%以下を含有するものを除く。 |

iii. 特定毒物

| | |
|----|--|
| 1 | オクタメチルピロホスホルアミド |
| 2 | 四アルキル鉛 |
| 3 | ジエチルパラニトロフェニルチオホスフェイト |
| 4 | ジメチルエチルメルカプトエチルチオホスフェイト |
| 5 | ジメチル-(ジエチルアミド-1-クロルクロトニル)-ホスフェイト |
| 6 | ジメチルパラニトロフェニルチオホスフェイト |
| 7 | テトラエチルピロホスフェイト |
| 8 | モノフルオール酢酸 |
| 9 | モノフルオール酢酸アミド |
| 10 | 前各号に掲げる毒物ほか、前各号に掲げる物を含有する製剤その他の著しい毒性を有する毒物であつて政令で定めるもの |

(政令で定めるもの)

| | |
|----|--|
| 1 | オクタメチルピロホスホルアミドを含有する製剤 |
| 2 | 四アルキル鉛を含有する製剤 |
| 3 | ジエチルパラニトロフェニルチオホスフェイトを含有する製剤 |
| 4 | ジメチルエチルメルカプトエチルチオホスフェイトを含有する製剤 |
| 5 | ジメチル(ジエチルアミド・1-クロルクロトニル)・ホスフェイトを含有する製剤 |
| 6 | ジメチルパラニトロフェニルチオホスフェイトを含有する製剤 |
| 7 | テトラエチルピロホスフェイトを含有する製剤 |
| 8 | モノフルオール酢酸塩類及びこれを含有する製剤 |
| 9 | モノフルオール酢酸アミドを含有する製剤 |
| 10 | 燐化アルミニウムとその分解促進剤とを含有する製剤 |

2. 米国 CDC による化学物質の分類

表2 人体へ重篤な影響をもたらす化学物質

| 分類 | 特徴 | 化学物質等 |
|-----------|---------------------------------|---|
| 生物毒素系 | 植物・動物由来によるもの | <ul style="list-style-type: none"> ・アプリン ・プレベドキシシ (神経性貝毒) ・コルヒチン ・ジギタリス ・ニコチン ・リシン ・サキシトキシシ ・ストリキニーネ ・テトロドトキシシ ・トリコセシ |
| びらん剤 | 眼、呼吸器、皮膚にびらんを生ずるもの | <ul style="list-style-type: none"> ・マスタード類 ・ルイサイト/クロロアルシシ類 ・血液剤 |
| 血液剤/シアン化物 | 血液を介して人体に作用するもの | <ul style="list-style-type: none"> ・砒化水素 ・シアン化物 ・一酸化炭素 |
| 腐食剤 | 皮膚、眼、粘膜(鼻腔・口腔・咽頭・肺)に焼け爛れを生ずるもの | <ul style="list-style-type: none"> ・フッ化水素酸 |
| 窒息剤 | 吸入により鼻腔・口腔・肺に炎症を生ずるもの | <ul style="list-style-type: none"> ・ホスゲン類 ・塩素 |
| 無能力化剤 | 身体的もしくは精神的作用により一時的な活動不能状態を生ずるもの | <ul style="list-style-type: none"> ・3-キヌクリジニルベンジラド(BZ) ・フェンタニル、その他オピオイド類 |
| 抗凝血剤 | 血液凝固を阻害する薬物 | <ul style="list-style-type: none"> ・スーパーワーファリン |

| 分類 | 特徴 | 化学物質等 |
|----------|-----------------------|---|
| 金属 | ・金属製の毒性を有するもの | ・砒素 ・バリウム ・水銀 ・タリウム |
| 神経剤 | 神経伝達を阻害するもの | ・G 剤 (e.g. サリン(GB), タブン(GA), ソマン(GD)) ・V 剤 (e.g. VX, VE, VM, アミトン(VG)) |
| 有機溶剤 | 肝臓や腎臓に障害を及ぼすもの | ・ベンゼン |
| 催涙剤 | 眼や喉を刺激して激しい催涙効果を生ずるもの | ・プロモベンジルシアニド (CA) ・クロロアセトフェノン(CN) ・2-クロロベンジリデンマノロニトリル(CS) ・クロロピクリン(PS) ・ジベンゾ-1,4-オキサゼピン(CR) |
| 有毒性アルコール | 心臓、腎臓、神経伝達に障害を及ぼすもの | ・エチレングリコール類 |
| 嘔吐剤 | 制御不能の嘔吐を生ずるもの | ・アダムサイト(DM) |

(出典：CDC ホームページ <http://www.bt.cdc.gov/agent/agentlistchem-category.asp>)