

資料「第一種指定化学物質リスト」

| 政令番号 | CAS | 名称(和文) | 特定第1種 |
|------|-------------|---|-------|
| 1 | — | 亜鉛の水溶性化合物 | |
| 2 | 79-06-1 | アクリルアミド | |
| 3 | 140-88-5 | アクリル酸エチル | |
| 4 | — | アクリル酸及びその水溶性塩 | |
| 5 | 2439-35-2 | アクリル酸 2-(ジメチルアミノ)エチル | |
| 6 | 818-61-1 | アクリル酸 2-ヒドロキシエチル | |
| 7 | 141-32-2 | アクリル酸ノルマルブチル | |
| 8 | 96-33-3 | アクリル酸メチル | |
| 9 | 107-13-1 | アクリロニトリル | |
| 10 | 107-02-8 | アクロレイン | |
| 11 | 26628-22-8 | アジ化ナトリウム | |
| 12 | 75-07-0 | アセトアルデヒド | |
| 13 | 75-05-8 | アセトニトリル | |
| 14 | 75-86-5 | アセトンシアノヒドリン | |
| 15 | 83-32-9 | アセナフテン | |
| 16 | 78-67-1 | 2,2'-アソビスイソブチロニトリル | |
| 17 | 90-04-0 | オルト-アニシジン | |
| 18 | 62-53-3 | アニリン | |
| 19 | 82-45-1 | 1-アミノ-9,10-アントラキノン | |
| 20 | 141-43-5 | 2-アミノエタノール | |
| 21 | 1698-60-8 | 5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン(別名クロリダニン) | |
| 22 | 120068-37-3 | 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(別名フィプロニル) | |
| 23 | 123-30-8 | パラ-アミノフェノール | |
| 24 | 591-27-5 | メタ-アミノフェノール | |
| 25 | 21087-64-9 | 4-アミノ-6-ターシャリブチル-3-メチルチオ-1,2,4-トリアジン-5(4H)-オン(別名メトリブジン) | |
| 26 | 107-11-9 | 3-アミノ-1-プロパン | |
| 27 | 41394-05-2 | 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(別名メタミロン) | |
| 28 | 107-18-6 | アリルアルコール | |
| 29 | 106-92-3 | 1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン | |
| 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。) | |
| 31 | — | アンチモン及びその化合物 | |
| 32 | 120-12-7 | アントラセン | |
| 33 | 1332-21-4 | 石棉 | ○ |
| 34 | 4098-71-9 | 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 | |
| 35 | 78-84-2 | イソブチルアルデヒド | |
| 36 | 78-79-5 | イソブレン | |
| 37 | 80-05-7 | 4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA) | |
| 38 | 4162-45-2 | 2,2'-イソプロピリデンビス[(2,6-ジプロモ-4,1-フェニレン)オキシ]ジエタノール | |
| 39 | 22224-92-6 | N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェナミホス) | |
| 40 | 149877-41-8 | イソプロピル=2-(4-メトキシフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート(別名ビフェナゼート) | |
| 41 | 66332-96-5 | 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(別名フルトラニル) | |
| 42 | 96-45-7 | 2-イミダゾリジンチオン | |
| 43 | 13516-27-3 | 1,1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン(別名イミノクタジン) | |
| 44 | — | インジウム及びその化合物 | |
| 45 | 75-08-1 | エタンチオール | |
| 46 | 76578-14-8 | 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(別名キザロホップエチル) | |
| 47 | 36335-67-8 | O-エチル=O-(6-ニトロ-メタトリル)=セカンダリ-ブチルホスホリアミドチオアート(別名ブタミホス) | |
| 48 | 2104-64-5 | 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(別名EPN) | |
| 49 | 40487-42-1 | N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ベンディメタリン) | |
| 50 | 2212-67-1 | S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート(別名モリネート) | |
| 51 | 149-57-5 | 2-エチルヘキサノール | |
| 52 | 83130-01-2 | 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(別名アラニカルブ) | |
| 53 | 100-41-4 | エチルベンゼン | |
| 54 | 98886-44-3 | O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアソリジニル)ホスホチオアート(別名ホスチアゼート) | |
| 55 | 151-56-4 | エチレンジミン | |
| 56 | 75-21-8 | エチレンオキシド | ○ |
| 57 | 110-80-5 | エチレングリコールモノエチルエーテル | |
| 58 | 109-86-4 | エチレングリコールジメチルエーテル | |
| 59 | 107-15-3 | エチレンジアミン | |
| 60 | 60-00-4 | エチレンジアミン四酢酸 | |
| 61 | 12427-38-2 | N,N'-エチレンビス(ジチオカルバ(ミン酸)マンガン(別名マンネブ)) | |
| 62 | 8018-01-7 | 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(別名マンコゼブ又はマンゼブ)) | |

| 政令番号 | CAS | 名称(和文) | 特定第1種 |
|------|---------------------------------|--|-------|
| 63 | 85-00-7 | 1,1'-エチレン-2,2'-ビピリジニウム=ジプロミド(別名ジクアトジプロミド又はジクワット) | |
| 64 | 80844-07-1 | 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(別名エトフェンロックス) | |
| 65 | 106-89-8 | エビクロヒドリン | |
| 66 | 106-88-7 | 1,2-エポキシブタン | |
| 67 | 556-52-5 | 2,3-エポキシ-1-プロパノール | |
| 68 | 75-56-9 | 1,2-エポキシプロパン(別名酸化プロピレン) | |
| 69 | 122-60-1 | 2,3-エポキシプロピル=フェニルエーテル | |
| 70 | 155569-91-8 | エマメクチン安息香酸塩(別名エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチン B1b安息香酸塩の混合物) | |
| 71 | 7705-08-0 | 塩化第二鉄 | |
| 72 | 85535-84-8 | 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。) | |
| 73 | 111-87-5 | 1-オクタノール | |
| 74 | 1806-26-4 | パラ-オクチルフェノール | |
| 75 | — | カドミウム及びその化合物 | ○ |
| 76 | 105-60-2 | イブシロン-カプロラクタム | |
| 77 | 156-62-7 | カルシウムシアナミド | |
| 78 | 105-67-9 | 2,4-キシレノール | |
| 79 | 576-26-1 | 2,6-キシレノール | |
| 80 | 1330-20-7 | キシレン | |
| 81 | 91-22-5 | キノリン | |
| 82 | — | 銀及びその水溶性化合物 | |
| 83 | 98-82-8 | クメン | |
| 84 | 107-22-2 | グリオキサール | |
| 85 | 111-30-8 | グルタルアルデヒド | |
| 86 | 1319-77-3 | クレゾール | |
| 87 | — | クロム及び3価クロム化合物 | |
| 88 | — | 6価クロム化合物 | ○ |
| 89 | 95-51-2 106-47-8 108-42-9 | クロロアニリン | |
| 90 | 1912-24-9 | 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(別名アトラジン) | |
| 91 | 21725-46-2 | 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(別名シアナジン) | |
| 92 | 129558-76-5 | 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(別名トルフェンピラト) | |
| 93 | 51218-45-2 | 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(別名メトラコール) | |
| 94 | 75-01-4 | クロロエチレン(別名塩化ビニル) | ○ |
| 95 | 79622-59-6 | 3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジリ)-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(別名フルアジナム) | |
| 96 | 119446-68-3 | 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-ジオキサラン-2-イル]メチル]-1H-1,2,4-トリアゾール(別名ジフェノコナゾール) | |
| 97 | 611-19-8 | 1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン | |
| 98 | 79-11-8 | クロロ酢酸 | |
| 99 | 105-39-5 | クロロ酢酸エチル | |
| 100 | 51218-49-6 | 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(別名フレチラコール) | |
| 101 | 15972-60-8 | 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(別名アラコール) | |
| 102 | 97-00-7 | 1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン | |
| 103 | 75-68-3 | 1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名 HCFC-142b) | |
| 104 | 75-45-6 | クロロジフルオロメタン(別名 HCFC- 22) | |
| 105 | 2837-89-0 | 2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン(別名 HCFC-124) | |
| 106 | — | クロロトリフルオロエタン(別名 HCFC-133) | |
| 107 | 75-72-9 | クロロトリフルオロメタン(別名 CFC-13) | |
| 108 | 7085-19-0 93-65-2 | (RS)-2-(4-クロロ-オルトトリルオキシ)プロピオン酸(別名メコプロップ) | |
| 109 | 95-49-8 | オルト-クロロトルエン | |
| 110 | 106-43-4 | パラ-クロロトルエン | |
| 111 | 121-87-9 | 2-クロロ-4-ニトロアニリン | |
| 112 | 88-73-3 | 2-クロロニトロベンゼン | |
| 113 | 122-34-9 | 2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCAT) | |
| 114 | 133220-30-1 | (RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2,3-エポキシプロピル]1-2-エチルインダン-1,3-ジオン(別名インダノファン) | |
| 115 | 158237-07-1 | 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(別名フェントラザミド) | |
| 116 | 78587-05-0 | (4RS,5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1,3-チアソリジン-3-カルボキサミド(別名ヘキシチアゾクス) | |
| 117 | 107534-96-3 | (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(別名テブコナゾール) | |
| 118 | 88671-89-0 | 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) | |

1 P R T R とは

2 P R T R の概要

3 P R T R 制度の概要

4 P R T R のデータファイル

5 P R T R の届出対象となる事業者

6 届出対象事業者の方へ

7 P R T R でわかること

8 資料「第一種指定化学物質リスト」

| 政令番号 | CAS | 名称(和文) | 特定第1種 |
|------|-------------|--|-------|
| 119 | 114369-43-6 | (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)ピチロニトリル(別名フェンブコナゾール) | |
| 120 | 95-57-8 | オルトクロロフェノール | |
| 121 | 106-48-9 | パラクロロフェノール | |
| 122 | 598-78-7 | 2-クロロプロピオン酸 | |
| 123 | 107-05-1 | 3-クロロプロペン(別名塩化アリル) | |
| 124 | 99485-76-4 | 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(別名クミロン) | |
| 125 | 108-90-7 | クロロベンゼン | |
| 126 | 76-15-3 | クロロベンタフルオロエタン(別名 CFC-115) | |
| 127 | 67-66-3 | クロロホルム | |
| 128 | 74-87-3 | クロロメタン(別名塩化メチル) | |
| 129 | 59-50-7 | 4-クロロ-3-メチルフェノール | |
| 130 | 94-74-6 | (4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPA) | |
| 131 | 563-47-3 | 3-クロロ-2-メチル-1-プロペン | |
| 132 | - | コバルト及びその化合物 | |
| 133 | 111-15-9 | 酢酸 2-エトキシエチル(別名エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート) | |
| 134 | 108-05-4 | 酢酸ピニル | |
| 135 | 110-49-6 | 酢酸 2-メトキシエチル(別名エチレンジグリコールモノメチルエーテルアセテート) | |
| 136 | 90-02-8 | サリチルアルデヒド | |
| 137 | 420-04-2 | シアナミド | |
| 138 | 139920-32-4 | (RS)-2-シアノ-N-((R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル)-3,3-ジメチルピチラミド(別名ジクロシメット) | |
| 139 | 66841-25-6 | (S)-アルファシアノ-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(別名トラロクトリン) | |
| 140 | 39515-41-8 | (RS)-アルファシアノ-3-フェノキシベンジル=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 フェンプロバトリン) | |
| 141 | 57966-95-7 | 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) | |
| 142 | 615-05-4 | 2,4-ジアミノアニソール | |
| 143 | 101-80-4 | 4,4'-ジアミノジフェニルエーテル | |
| 144 | - | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | |
| 145 | 100-37-8 | 2-(ジエチルアミノ)エタノール | |
| 146 | 29232-93-7 | 0-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=0,0-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ピリミホスメチル) | |
| 147 | 28249-77-6 | N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ) | |
| 148 | 125306-83-4 | 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(別名カフェンストロール) | |
| 149 | 56-23-5 | 四塩化炭素 | |
| 150 | 123-91-1 | 1,4-ジオキサン | |
| 151 | 646-06-0 | 1,3-ジオキソラン | |
| 152 | 15263-53-3 | 1,3-ジカルバミルチオ-2-(N,N-ジメチルアミノ)プロパン(別名カルタップ) | |
| 153 | 7696-12-0 | シクロヘキサ-1-エン-1,2-ジカルボキシミドメチル=(1RS)-シス-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(別名テトラメトリン) | |
| 154 | 108-91-8 | シクロヘキシルアミン | |
| 155 | 17796-82-6 | N-(シクロヘキシルチオ)アクリルイミド | |
| 156 | 27134-27-6 | シクロアクリン | |
| 157 | 107-06-2 | 1,2-ジクロロエタン | |
| 158 | 75-35-4 | 1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン) | |
| 159 | 156-59-2 | シス-1,2-ジクロロエチレン | |
| 160 | 101-14-4 | 3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン | |
| 161 | 75-71-8 | シクロジフルオロメタン(別名 CFC-12) | |
| 162 | 23950-58-5 | 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(別名プロビザミド) | |
| 163 | - | シクロテトラフルオロエタン(別名 CFC-114) | |
| 164 | 306-83-2 | 2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名 HCFC-123) | |
| 165 | 95-73-8 | 2,4-ジクロロトルエン | |
| 166 | 99-54-7 | 1,2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン | |
| 167 | 89-61-2 | 1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン | |
| 168 | 36734-19-7 | 3-(3,5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2,4-ジオキソイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イプロジオン) | |
| 169 | 330-54-1 | 3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素(別名ジウロン又は DCMU) | |
| 170 | 112281-77-3 | (RS)-2-(2,4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1,1,2,2-テトラフルオロエチルエーテル(別名テトラコナゾール) | |
| 171 | 60207-90-1 | (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(別名プロビコナゾール) | |
| 172 | 153197-14-9 | 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(別名オキサジクロメホン) | |

| 政令番号 | CAS | 名称(和文) | 特定第1種 |
|------|------------------|---|-------|
| 173 | 50471-44-8 | (RS)-3-(3,5-ジクロロフェニル)-5-メチル-5-ピニル-1,3-オキサリジン-2,4-ジオン(別名ピニクロリン) | |
| 174 | 330-55-2 | 3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニユロン) | |
| 175 | 94-75-7 | 2,4-ジクロロフェノキシ酢酸(別名 2,4-D又は 2,4-PA) | |
| 176 | 1717-00-6 | 1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名 HCFC-141b) | |
| 177 | 75-43-4 | ジクロロフルオロメタン(別名 HCFC-21) | |
| 178 | 78-87-5 | 1,2-ジクロロプロパン | |
| 179 | 542-75-6 | 1,3-ジクロロプロペン(別名D-D) | |
| 180 | 91-94-1 | 3,3'-ジクロロベンジジン | |
| 181 | 95-50-1 106-46-7 | シクロペンゼン | |
| 182 | 71561-11-0 | 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(別名ピラソキシフェン) | |
| 183 | 58011-68-0 | 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-トルエンスルホナート(別名ピラソレート) | |
| 184 | 1194-65-6 | 2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN) | |
| 185 | - | シクロペンタフルオロプロパン(別名 HCFC-225) | |
| 186 | 75-09-2 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | |
| 187 | 3347-22-6 | 2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノン(別名ジチアノ) | |
| 188 | 101-83-7 | N,N-ジシクロヘキシルアミン | |
| 189 | 4979-32-2 | N,N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド | |
| 190 | 77-73-6 | ジシクロペンタジエン | |
| 191 | 50512-35-1 | 1,3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン) | |
| 192 | 17109-49-8 | ジチオりん酸O-エチル-S,S-ジフェニル(別名エディフェンホス又は EDDP) | |
| 193 | 298-04-4 | ジチオりん酸O,0-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)(別名エチルチオメトン又はジスルホトン) | |
| 194 | 2310-17-0 | ジチオりん酸O,0-ジエチル-S-[(6-クロロ-2,3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサリニル)メチル](別名ホサロン) | |
| 195 | 34643-46-4 | ジチオりん酸O-2,4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロチオホス) | |
| 196 | 950-37-8 | ジチオりん酸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,0-ジメチル(別名メチダチオン又は DMTP) | |
| 197 | 121-75-5 | ジチオりん酸O,0-ジメチル-S-1,2-ビス(エトキシカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン) | |
| 198 | 60-51-5 | ジチオりん酸O,0-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル](別名ジメトエート) | |
| 199 | 16090-02-1 | ジナトリウム=2,2'-ビピリニルビス[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]スルホナート(別名Clフルオレスセント260) | |
| 200 | 25321-14-6 | ジニトロルエン | |
| 201 | 51-28-5 | 2,4-ジニトロフェノール | |
| 202 | 1321-74-0 | ジニトロベンゼン | |
| 203 | 122-39-4 | ジフェニルアミン | |
| 204 | 101-84-8 | ジフェニルエーテル | |
| 205 | 102-06-7 | 1,3-ジフェニルグアニジン | |
| 206 | 55285-14-8 | 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-ベンゾ[b]フラン(別名カルボスルファン) | |
| 207 | 128-37-0 | 2,6-ジターシャリ-ブチル-4-クレゾール | |
| 208 | 96-76-4 | 2,4-ジターシャリ-ブチルフェノール | |
| 209 | 124-48-1 | ジプロモクロロメタン | |
| 210 | 10222-01-2 | 2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド | |
| 211 | - | ジプロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402) | |
| 212 | 30560-19-1 | (RS)-O,S-ジメチル=アセチルホスホリアミドチオアート(別名アセフェート) | |
| 213 | 127-19-5 | N,N-ジメチルアセトアミド | |
| 214 | 95-68-1 | 2,4-ジメチルアクリン | |
| 215 | 87-62-7 | 2,6-ジメチルアクリン | |
| 216 | 121-69-7 | N,N-ジメチルアクリン | |
| 217 | 31895-21-3 | 5-ジメチルアミノ-1,2,3-トリチアン(別名チオシクラム) | |
| 218 | 124-40-3 | ジメチルアミン | |
| 219 | 624-92-0 | ジメチルジスルフィド | |
| 220 | - | ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩 | |
| 221 | 82560-54-1 | 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) | |
| 222 | 62850-32-2 | N,N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシブチル(別名フェノチオカルブ) | |
| 223 | 112-18-5 | N,N-ジメチルデシルアミン | |
| 224 | 1643-20-5 | N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド | |
| 225 | 52-68-6 | ジメチル=2,2,2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスナート(別名トリクロロホス又はDEP) | |
| 226 | 57-14-7 | 1,1-ジメチルヒドラン | |

1 P R T R とは

2 P R T R の概要

3 P R T R 制度の概要

4 P R T R のデータフロー

5 P R T R の届出対象となる事業者

6 届出対象事業者の方へ

7 P R T R でわかること

8 資料第一種指定化学物質リスト

資料「第一種指定化学物質リスト」

| 政令番号 | CAS | 名称(和文) | 特定第1種 |
|------|------------------------|---|-------|
| 227 | 1910-42-5 | 1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリジニウム=ジクロリド(別名パラコート又はパラコートジクロリド) | |
| 228 | 91-97-4 | 3,3'-ジメチルピフェニル-4,4'-ジイル= ジイソシアネート | |
| 229 | 23564-05-8 | ジメチル=4,4'-(オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオファネートメチル) | |
| 230 | 793-24-8 | N-(1,3-ジメチルピリル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン | |
| 231 | 119-93-7 | 3,3'-ジメチルベンジジン(別名オルト-トリジン) | |
| 232 | 68-12-2 | N,N-ジメチルホルムアミド | |
| 233 | 2597-03-7 | 2-[(ジメチルホスフィンチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP) | |
| 234 | 7726-95-6 | 臭素 | |
| 235 | - | 臭素酸の水溶性塩 | |
| 236 | 3861-47-0 | 3,5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル(別名アイオキシニル) | |
| 237 | - | 水銀及びその化合物 | |
| 238 | 61788-32-7 | 水素化テルフェニル | |
| 239 | - | 有機スズ化合物 | |
| 240 | 100-42-5 | スチレン | |
| 241 | 4016-24-4 | 2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩 | |
| 242 | - | セレン及びその化合物 | |
| 243 | - | ダイオキシソリン類 | ○ |
| 244 | 533-74-4 | 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(別名ダソメット) | |
| 245 | 62-56-6 | チオ尿素 | |
| 246 | 108-98-5 | チオフェノール | |
| 247 | 77458-01-6 | チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラソリル-O-エチル-S-プロピル(別名ピラクロホス) | |
| 248 | 333-41-5 | チオリン酸O,0-ジエチル-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)(別名ダイアジノン) | |
| 249 | 2921-88-2 | チオリン酸O,0-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジニル)(別名クロルピリホス) | |
| 250 | 18854-01-8 | チオリン酸O,0-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソキサゾリル)(別名インキサチオン) | |
| 251 | 122-14-5 | チオリン酸O,0-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオン又はMEP) | |
| 252 | 55-38-9 | チオリン酸O,0-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオン又はMPP) | |
| 253 | 41198-08-7 | チオリン酸O-4-プロモ-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホス) | |
| 254 | 26087-47-8 | チオリン酸S-ベンジル-O,0-ジイソプロピル(別名イプロホス又はIBP) | |
| 255 | 1163-19-5 | テカプロモジフェニルエーテル | |
| 256 | 334-48-5 | テカン酸 | |
| 257 | 112-30-1 25339-17-7 | デシラルコール(別名デカノール) | |
| 258 | 100-97-0 | 1,3,5,7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1 (3,7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン) | |
| 259 | 97-77-8 | テトラエチルチウラムジスルフィド(別名ジスルフィラム) | |
| 260 | 1897-45-6 | テトラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタニル又はTPN) | |
| 261 | 27355-22-2 | 4,5,6,7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン(別名フサライト) | |
| 262 | 127-18-4 | テトラクロロエチレン | |
| 263 | - | テトラクロロジフルオロエタン(別名 CFC-112) | |
| 264 | 118-75-2 | 2,3,5,6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノ | |
| 265 | 11070-44-3 | テトラヒドロメチル無水フタル酸 | |
| 266 | 79538-32-2 | 2,3,5,6-テトラフルオロ-4-メチルベンジニル=(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ピルカルボキシラート(別名デフルトリン) | |
| 267 | 59669-26-0 | 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) | |
| 268 | 137-26-8 | テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム) | |
| 269 | 505-32-8 | 3,7,11,15-テトラメチルヘキサデカ-1-エン-3-オール(別名イソフィトール) | |
| 270 | 100-21-0 | テレフタル酸 | |
| 271 | 120-61-6 | テレフタル酸ジメチル | |
| 272 | - | 銅水溶性塩(錯塩を除く。) | |
| 273 | 112-53-8 | 1-トデカノール(別名ノルマルドデシラルコール) | |
| 274 | 25103-58-6 | ターシャリドデカンチオール | |
| 275 | 151-21-3 | ドデシル硫酸ナトリウム | |
| 276 | 112-57-2 | 3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン(別名テトラエチレンペンタミン) | |
| 277 | 121-44-8 | トリエチルアミン | |
| 278 | 112-24-3 | トリエチレンテトラミン | |
| 279 | 71-55-6 | 1,1,1-トリクロロエタン | |
| 280 | 79-00-5 | 1,1,2-トリクロロエタン | |
| 281 | 79-01-6 | トリクロロエチレン | |
| 282 | 76-03-9 | トリクロロ酢酸 | |
| 283 | 108-77-0 | 2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン | |
| 284 | - | トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113) | |
| 285 | 76-06-2 | トリクロロニトロメタン(別名クロロピクリン) | |
| 286 | 55335-06-3 | (3,5,6-トリクロロ-2-ピリジニル)オキシ酢酸(別名トリクロピル) | |
| 287 | 88-06-2 | 2,4,6-トリクロロフェノール | |

| 政令番号 | CAS | 名称(和文) | 特定第1種 |
|------|---------------------------------|---|-------|
| 288 | 75-69-4 | トリクロロフルオロメタン(別名CFC-111) | |
| 289 | 96-18-4 | 1,2,3-トリクロロプロパン | |
| 290 | 12002-48-1 | トリクロロベンゼン | |
| 291 | 2451-62-9 | 1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン | |
| 292 | 102-82-9 | トリブチルアミン | |
| 293 | 1582-09-8 | 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(別名トリフルラリン) | |
| 294 | 118-79-6 | 2,4,6-トリプロモフェノール | |
| 295 | 3452-97-9 | 3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール | |
| 296 | 95-63-6 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | |
| 297 | 108-67-8 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | |
| 298 | 26471-62-5 | トリレンジイソシアネート | |
| 299 | 95-53-4 106-49-0 | トルイジン | |
| 300 | 108-88-3 | トルエン | |
| 301 | 25376-45-8 | トルエンジアミン | |
| 302 | 91-20-3 | ナフタレン | |
| 303 | 3173-72-6 | 1,5-ナフタレンジイソシアネート | |
| 304 | 7439-92-1 | 鉛 | |
| 305 | - | 鉛化合物 | ○ |
| 306 | 13048-33-4 | 二アクリル酸ヘキサメチレン(別名HDDA) | |
| 307 | 7699-43-6 | 二塩化酸化ジクロニウム | |
| 308 | 7440-02-0 | ニッケル | |
| 309 | - | ニッケル化合物 | ○ |
| 310 | 139-13-9 | ニトリロ三酢酸 | |
| 311 | 91-23-6 | オルト-ニトロアニソール | |
| 312 | 88-74-4 | オルト-ニトロアニリン | |
| 313 | 55-63-0 | ニトログリセリン | |
| 314 | 100-00-5 | パラ-ニトロクロロベンゼン | |
| 315 | 88-72-2 | オルト-ニトロトルエン | |
| 316 | 98-95-3 | ニトロベンゼン | |
| 317 | 75-52-5 | ニトロメタン | |
| 318 | 75-15-0 | 二硫化炭素 | |
| 319 | 143-08-8 | 1-ノナノール(別名ノルマルノニルアルコール) | |
| 320 | 25154-52-3 | ノニルフェノール | |
| 321 | - | バナジウム化合物 | |
| 322 | 3618-72-2 | 5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-プロモ-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド | |
| 323 | 1014-70-6 | 2,4-ビス(エチルアミノ)-6-メチルチオ-1,3,5-トリアジン(別名シメトリン) | |
| 324 | 101-90-6 | 1,3-ビス[(2,3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン | |
| 325 | 10380-28-6 | ビス(8-キノリノラト)銅(別名オキシジン銅又は有機銅) | |
| 326 | 74115-24-5 | 3,6-ビス(2-クロロフェニル)-1,2,4,5-テトラジン(別名クロフェンチジン) | |
| 327 | 782-74-1 | 1,2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン | |
| 328 | 137-30-4 | ビス(N,N'-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名シラム) | |
| 329 | 64440-88-6 | 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)(別名ポリカーバメート) | |
| 330 | 80-43-3 | ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ペルオキシド | |
| 331 | 95465-99-9 | 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(別名カズサホス) | |
| 332 | - | 砒素及びその無機化合物 | ○ |
| 333 | 302-01-2 | ヒドラジン | |
| 334 | 99-76-3 | 4-ヒドロキシ安息香酸メチル | |
| 335 | 103-90-2 | N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド | |
| 336 | 123-31-9 | ヒドロキノン | |
| 337 | 100-40-3 | 4-ピニル-1-シクロヘキセン | |
| 338 | 100-69-6 | 2-ピニルピリジン | |
| 339 | 88-12-0 | N-ピニル-2-ピロリドン | |
| 340 | 92-52-4 | ピフェニル | |
| 341 | 110-85-0 | ピペラジン | |
| 342 | 110-86-1 | ピリジン | |
| 343 | 120-80-9 | ピロカテコール(別名カテコール) | |
| 344 | 96-09-3 | フェニルオキシラン | |
| 345 | 100-63-0 | フェニルヒドラジン | |
| 346 | 90-43-7 | 2-フェニルフェノール | |
| 347 | 941-69-5 | N-フェニルマレイミド | |
| 348 | 95-54-5 106-50-3 108-45-2 | フェニレンジアミン | |
| 349 | 108-95-2 | フェノール | |
| 350 | 52645-53-1 | 3-フェノキシベンジニル=3-(2,2-ジクロロピニル)-2,2-ジメチルシクロプロピルカルボキシラート(別名ベルメトリン) | |
| 351 | 106-99-0 | 1,3-ブタジエン | ○ |
| 352 | 131-17-9 | フタル酸ジアリル | |
| 353 | 84-66-2 | フタル酸ジエチル | |
| 354 | 84-74-2 | フタル酸ジノルマル-ブチル | |
| 355 | 117-81-7 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | |
| 356 | 85-68-7 | フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジニル | |

1 P R T R とは

2 P R T R の概要

3 P R T R 制度の概要

4 P R T R のデータファイル

5 P R T R の届出対象となる事業者

6 届出対象事業者の方へ

7 P R T R でわかること

8 資料「第一種指定化学物質リスト」

| 政令番号 | CAS | 名称(和文) | 特定第1種 |
|------|-------------|--|-------|
| 357 | 69327-76-0 | 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-チアジアジン-4-オン(別名プロフェジン) | |
| 358 | 112410-23-8 | 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シド(別名テブフェノシド) | |
| 359 | 2426-08-6 | ノルマルブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル | |
| 360 | 17804-35-2 | 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(別名ベノミル)) | |
| 361 | 122008-85-9 | 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) | |
| 362 | 80060-09-9 | 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(別名シアフェンチウロ) | |
| 363 | 19666-30-9 | 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(別名オキサジアゾン) | |
| 364 | 134098-61-6 | ターシャリーブチル-4-[[[(1,3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシ]メチル]ベンゾアート(別名フェンピロキシメート) | |
| 365 | 25013-16-5 | ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA) | |
| 366 | 75-91-2 | ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド | |
| 367 | 89-72-5 | オルト-セカンダリーブチルフェノール | |
| 368 | 98-54-4 | 4-ターシャリーブチルフェノール | |
| 369 | 2312-35-8 | 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(別名プロバクシット又はBPPS) | |
| 370 | 96489-71-3 | 2-ターシャリーブチル-5-(4-ターシャリーブチルペンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジノン(別名ピリダベン) | |
| 371 | 119168-77-3 | N-(4-ターシャリーブチルペンジル)-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(別名テブフェンピラト) | |
| 372 | 95-31-8 | N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド | |
| 373 | 88-60-8 | 2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール | |
| 374 | - | ふっ化水素及びその水溶性塩 | |
| 375 | 4170-30-3 | 2-ブテナール | |
| 376 | 23184-66-9 | 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(別名ブタクロール) | |
| 377 | 110-00-9 | フラン | |
| 378 | 12071-83-9 | N,N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合物(別名プロピネ) | |
| 379 | 107-19-7 | 2-プロピル-1-オール | |
| 380 | 353-59-3 | プロモクロジフルオロメタン(別名ハロン-1211) | |
| 381 | 75-27-4 | プロモジクロロメタン | |
| 382 | 75-63-8 | プロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301) | |
| 383 | 314-40-9 | 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(別名プロマシル) | |
| 384 | 106-94-5 | 1-プロモプロパン | |
| 385 | 75-26-3 | 2-プロモプロパン | ○ |
| 386 | 74-83-9 | プロモメタン(別名臭化メチル) | |
| 387 | 13356-08-6 | ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン(別名酸化フェンブタス) | |
| 388 | 115-29-7 | 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(別名エンドスルファン又はベンゾエピン) | |
| 389 | 112-02-7 | ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド | |
| 390 | 124-09-4 | ヘキサメチレンジアミン | |
| 391 | 822-06-0 | ヘキサメチレン=ジイソシアネート | |
| 392 | 110-54-3 | ノルマルヘキサン | |
| 393 | 135-19-3 | ベタナフトール | |
| 394 | - | ベリリウム及びその化合物 | ○ |
| 395 | - | ペルオキシ二硫酸の水溶性塩 | |
| 396 | 1763-23-1 | ペルフルオロ(オクタノ-1-スルホン酸)(別名PFOS) | |
| 397 | 98-07-7 | ベンジリジン=トリクロリド | ○ |
| 398 | 100-44-7 | ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル) | |
| 399 | 100-52-7 | ベンズアルデヒド | |
| 400 | 71-43-2 | ベンゼン | ○ |
| 401 | 552-30-7 | 1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物 | |
| 402 | 73250-68-7 | 2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド(別名メフェナセト) | |
| 403 | 119-61-9 | ベンゾフェノン | |
| 404 | 87-86-5 | ベンタクロロフェノール | |
| 405 | - | ほう素化合物 | |
| 406 | 1336-36-3 | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | |
| 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。) | |
| 408 | 9036-19-5 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル | |
| 409 | 9004-82-4 | 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 | |
| 410 | 9016-45-9 | ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル | |
| 411 | 50-00-0 | ホルムアルデヒド | ○ |
| 412 | - | マンガン及びその化合物 | |
| 413 | 85-44-9 | 無水フタル酸 | |

| 政令番号 | CAS | 名称(和文) | 特定第1種 |
|------|-------------|--|-------|
| 414 | 108-31-6 | 無水マレイン酸 | |
| 415 | 79-41-4 | メタクリル酸 | |
| 416 | 688-84-6 | メタクリル酸2-エチルヘキシル | |
| 417 | 106-91-2 | メタクリル酸2,3-エポキシプロピル | |
| 418 | 2867-47-2 | メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | |
| 419 | 97-88-1 | メタクリル酸ノルマルブチル | |
| 420 | 80-62-6 | メタクリル酸メチル | |
| 421 | 674-82-8 | 4-メチリデンオキサタン-2-オン(別名ジケテン) | |
| 422 | 89269-64-7 | (Z)-2'-メチルアセトフェノン=4,6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン(別名フェリムゾン) | |
| 423 | 74-89-5 | メチルアミン | |
| 424 | 556-61-6 | メチル=イソチオシアネート | |
| 425 | 2631-40-5 | N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル(別名イソプロカルブ又はMIPC) | |
| 426 | 1563-66-2 | 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(別名カルボフラン) | |
| 427 | 63-25-2 | N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリル又はNAC) | |
| 428 | 3766-81-2 | N-メチルカルバミン酸2-セカンダリーブチルフェニル(別名フェノカルブ又はBPMC) | |
| 429 | 100784-20-1 | メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート(別名ノスルフロメチル) | |
| 430 | 173584-44-6 | メチル=(S)-7-クロロ-2,3,4a,5-テトラヒドロ-2-[メトキシカルボニル(4-トリフルオロメトキシフェニル)カルバモイル]インテン[1,2-e][1,3,4]オキサジアジン-4a-カルボキシラート(別名インドキサカルブ) | |
| 431 | 131860-33-8 | 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-メトキシアクリラート(別名アノキシストロピン) | |
| 432 | 33089-61-1 | 3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザベンタ-1,4-ジエン(別名アミトラス) | |
| 433 | 144-54-7 | N-メチルジチオカルバミン酸(別名カーバム) | |
| 434 | 23135-22-0 | メチル-N,N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオキササミデート(別名オキサミル) | |
| 435 | 136191-64-5 | メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ)エチル]ベンゾアート(別名ピリミノバクメチル) | |
| 436 | 98-83-9 | アルファ-メチルスチレン | |
| 437 | 3268-49-3 | 3-メチルチオプロパナール | |
| 438 | 1321-94-4 | メチルナフタレン | |
| 439 | 108-99-6 | 3-メチルピリジン | |
| 440 | 80-15-9 | 1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド | |
| 441 | 88-85-7 | 2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール | |
| 442 | 55814-41-0 | 2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ペンズアミド(別名メプロニル) | |
| 443 | 16752-77-5 | S-メチル-N-(メチルカルバモイルオキシ)チオアセトイミダート(別名メソミル) | |
| 444 | 141517-21-7 | メチル=(E)-メトキシイミノ-[2-[[[(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]エチリデン]アミノ]オキシ]メチル]フェニル]アセタート(別名トリフロキシストロピン) | |
| 445 | 143390-89-0 | メチル=(E)-メトキシイミノ-[2-(オルトトリルオキシメチル)フェニル]アセタート(別名クロンキシムメチル) | |
| 446 | 101-77-9 | 4,4'-メチレンジアニリン | |
| 447 | 5124-30-1 | メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート | |
| 448 | 101-68-8 | メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート | |
| 449 | 13684-63-4 | 3-メトキシカルボニルアミノフェニル=3'-メチルカルバニラート(別名フェンメディファム) | |
| 450 | 88678-67-5 | N-(6-メトキシ-2-ピリジリル)-N-メチルチオカルバ(ミン酸O-3-ターシャリーブチルフェニル(別名ピリブチカルブ)) | |
| 451 | 120-71-8 | 2-メトキシ-5-メチルアニリン | |
| 452 | 149-30-4 | 2-メルカプトベンゾチアゾール | |
| 453 | - | モリブデン及びその化合物 | |
| 454 | 95-32-9 | 2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール | |
| 455 | 110-91-8 | モルホリン | |
| 456 | 20859-73-8 | りん化アルミニウム | |
| 457 | 62-73-7 | りん酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル(別名ジクロロボス又はDDVP) | |
| 458 | 78-42-2 | りん酸トリス(2-エチルヘキシル) | |
| 459 | 115-96-8 | りん酸トリス(2-クロロエチル) | |
| 460 | 1330-78-5 | りん酸トリトリル | |
| 461 | 115-86-6 | りん酸トリフェニル | |
| 462 | 126-73-8 | りん酸トリノルマルブチル | |

1 P R T R とは

2 P R T R の概要

3 P R T R 制度の概要

4 P R T R のデータフロー

5 P R T R となる事業者

6 届出対象事業者の方へ

7 P R T R でわかること

8 資料 第一種指定化学物質リスト