

資料1. 「第一種指定化学物質リスト」

| 政令番号 | 名称(和文) | 用途※1 | 特定第一種 化学物質 | 追加対象※2 化学物質 |
|------|--|---|---------------|----------------|
| 1 | 亜鉛の水溶性化合物 | 金属表面処理、乾電池、殺菌剤 | | |
| 2 | アクリルアミド | 合成樹脂原料(凝集剤、土壤改良剤、接着剤、紙力増強剤)、加工剤(繊維改質) | | |
| 3 | アクリル酸エチル | 合成樹脂原料(アクリル繊維、塗料、接着剤、アクリルゴム、合成皮革) | | |
| 4 | アクリル酸及びその水溶性塩 | 合成樹脂原料(高吸水性樹脂、増粘剤、凝集剤)、加工剤(繊維改質) | | |
| 5 | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 合成樹脂原料(凝集剤、エマルジョン改質剤、繊維処理剤、粘着剤、接着剤) | | |
| 6 | アクリル酸2-ヒドロキシエチル | 合成樹脂原料(アクリル樹脂)、合成原料(接着剤、乳化剤、合成樹脂改質剤) | ○ | |
| 7 | アクリル酸ノルマルーブチル | 合成樹脂原料(アクリル樹脂)、合成原料(接着剤、乳化剤、合成樹脂改質剤) | ○ | |
| 8 | アクリル酸メチル | 合成樹脂原料(アクリル繊維、塗料、接着剤、アクリルゴム、合成皮革) | | |
| 9 | アクリロニトリル | 合成樹脂原料(アクリル系合成繊維、合成ゴム、ABS樹脂、AS樹脂) | | |
| 10 | アクロレイン | 合成原料(医薬品、アリルアルコール、グリセリン、架橋剤)、合成樹脂原料(アクリルオーハム) | | |
| 11 | アジ化ナトリウム | 試薬(SCN、S2O3等の検出用) | ○ | |
| 12 | アセトアルデヒド | 合成原料(酢酸、過酢酸、無水酢酸、酢酸エチル)、農薬(防かび剤)、香料、還元剤、防腐剤 | | |
| 13 | アセトニトリル | 合成原料(ビタミンB1、サルファ剤、香料、染料)溶剤、電池の電解液 | | |
| 14 | アセニシアノヒドリン | 合成原料(メタクリル酸、メタクリル酸エステル) | ○ | |
| 15 | アセナフテン | 合成原料(染料、農業) | ○ | |
| 16 | 2,2'-アゾビスイソブチロニトリル | 重合開始剤、加工剤(ゴム、合成樹脂の発泡剤) | | |
| 17 | オルト-アニシン | 合成原料(各種染料) | | |
| 18 | アニリン | 合成原料(染料、媒染料、ゴム薬品、火薬、ハイドロキノン、医薬品、ウレタン樹脂原料) | | |
| 19 | 1-アミノ-9,10-アントラキノン | 合成原料(染料) | ○ | |
| 20 | 2-アミノエタノール | 添加剤(洗剤、界面活性剤、化粧品、潤滑油)、溶剤、洗浄剤(半導体用)、繊維柔軟剤 | | |
| 21 | 5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルビリダジン-3(2H)-オーン(別名クロリダゾン) | 農薬(除草剤) | ○ | |
| 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fonyル]ビラゾール(別名フィプロニル) | 農薬(殺虫剤、殺虫殺菌剤) | | |
| 23 | パラ-アミノフェノール | 合成原料(医薬品、染料)、老化防止剤(ゴム用)、染料、写真現像薬 | ○ | |
| 24 | メタ-アミノフェノール | 合成原料(染料、医薬品、農薬、アラミド繊維原料)、染毛剤 | | |
| 25 | 4-アミノ-6-ターシャリーブチル-3-メチルオーロ-1,2,4-トリアジン-5(4H)-オーン(別名メトリブジン) | 農薬(除草剤) | ○ | |
| 26 | 3-アミノ-1-プロベン | 合成原料(農薬)、高分子化合物の改良剤、触媒、染料固定剤 | ○ | |
| 27 | 4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-1,2,4-トリアジン-5(4H)-オーン(別名メタミトロン) | 農薬(除草剤) | ○ | |
| 28 | アリルアルコール | 合成原料(エビクロロヒドリン、香料、難燃剤、医薬品、ジアリールフタレート樹脂) | | |
| 29 | 1-アリルオキシ-2-エボキシプロパン | 合成原料(染料、エボキシ樹脂)、加工剤(繊維)、安定剤(樹脂、農薬) | | |
| 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。) | 界面活性剤 | | |
| 31 | アンチモン及びその化合物 | 樹脂難燃助剤、顔料、蓄電池、半導体、ガラス材料 | | |
| 32 | アントラセン | 合成原料(染料、カーボンブラック) | ○ | |
| 33 | 石綿 | 断熱材、建材原料(補強剤)、摩擦材 | ○ | |
| 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 | 合成樹脂原料(ポリアレン)、接着剤、加工剤(表面処理剤) | | |
| 35 | イソブチルアルデヒド | 合成原料(ネオベンチルグリコール)、有機合成 | ○ | |
| 36 | イソブレン | 合成樹脂原料(ポリイソブレン)(イソブレンゴム、ブチルゴム) | | |
| 37 | 4,4'-(イソブロピリデンジフェノール)(別名ビスフェノールA) | 合成樹脂原料(エボキシ樹脂、ポリカーボネート樹脂、ポリスルホン)、安定剤(塩化ビニル用)、酸化防止剤 | | |
| 38 | 2,2'-(イソブロピリデンビス[(2,6-ジプロモ-4-1-フェニレン)オキシ])ジエタノール | 難燃剤 | | |
| 39 | N-イソブロピリアミノスルホン酸-O-エチル-6-(3-メチル-4-メチルオキシフェニル)(別名フナミホス) | 農業(殺虫剤) | ○ | |
| 40 | イソブロピル=2-(4-メトキシビフェニル-3-イル)ヒドロジノホルマート(別名ビフェナゼート) | 農業(殺虫剤) | ○ | |
| 41 | 3'-イソブロボキシ-2-トリフルオロメチルベンズアリド(別名フルトナリル) | 農業(殺虫剤) | ○ | |
| 42 | 2-イミダゾリジンチオン | 加硫促進剤 | | |
| 43 | 1,1'-(イミジオ(オクタメチレン))ジグアニジン(別名イミノクタジン) | 農業(殺虫剤) | | |
| 44 | インジウム及びその化合物 | 銀口ウ、銀合金接点、ハンダ、低融点合金、液晶セル電極用、歯科用合金、防食アルミニウム | ○ | |
| 45 | エタントオール | 腐臭剤(LPG用)、合成原料(農薬、医薬品、ゴム薬品) | ○ | |
| 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(別名キザロホブエチル) | 農業(除草剤) | | |
| 47 | O-エチル-O-(6-ニトロ-メタトリル)=セカンダリーブチルホスホラミドオアート(別名ブタミホス) | 農業(除草剤) | | |
| 48 | O-エチル-O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN) | 農業(殺虫剤) | | |
| 49 | N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン(別名ペニジメタリン) | 農業(除草剤) | | |
| 50 | S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼビン-1-カルボチオアート(別名モリネート) | 農業(除草剤) | | |
| 51 | 2-エチルヘキサン酸 | ベンキのドライヤー、合成原料(グリース)、安定剤(塩化ビニル樹脂用) | ○ | |
| 52 | エチル-(Z)-3-[N-ベニジル-N-[メチル(1-メチルオキエチリデン)アミノ]オキシカルボニル]アミノチオアミノブロピオナート(別名アラニカルブ) | 農業 | ○ | |
| 53 | エチルベンゼン | 合成原料(スチレン)、溶剤 | | |
| 54 | O-エチル-S-1-メチルブロピル=(2-オキソ-3-チアゾリジン)ホスホノチオアート(別名ホスチアゼート) | 農業(殺虫剤) | ○ | |
| 55 | エチレングリミン | 合成原料(タウリン)、ポリエチレンイミン、農薬 | | |
| 56 | エチレンオキシド | 合成原料(エチレングリコール、エタノールアミン、1,4-ジオキサン)、界面活性剤、殺菌剤 | ○ | |
| 57 | エチレングリコールモノエチルエーテル | 溶媒(各種樹脂用、印刷インキ)、医薬品抽出剤 | | |
| 58 | エチレングリコールモノメチルエーテル | 溶媒(各種樹脂用、印刷インキ、ポリサルファイトゴム製造用)、電解コンデンサー、ガリソン添加剤 | | |
| 59 | エチレングリジアミン | 加工剤(繊維防汚剤、紙の湿润強化剤)、界面活性剤、キレート剤、合成樹脂原料(エボキシ樹脂硬化剤) | | |
| 60 | エチレングリジアミン四酢酸 | 加工剤(染色助剤、繊維処理助剤、金属表面処理剤)、安定剤(塩化ビニル樹脂用)、重合開始剤(合成ゴム)、食品添加剤、化粧品添加剤 | | |
| 61 | N,N'-エチレンビス(ジオカルバミン酸)マンガン(別名マンネブ) | 農業(殺虫剤) | | |

※1. 合成樹脂原料、合成原料等の後の()内には当該指定化学物質を使用して生成された合成樹脂等の用途や樹脂名等を示している。

※2. 平成20年の化管法施行令の改正により新たに対象化学物質に追加された物質を○で示す。

| 政令番号 | 名称(和文) | 用途※1 | 特定第一種 追加対象 ^{※2} 化学物質 |
|------|---|--|-------------------------------------|
| 62 | NN'－エチレンビス(ジオカルバミン酸)マンガンとN,N'－エチレンビス(ジオカルバミン酸)亜鉛の錯合物(別名マンコゼブ又はマンゼブ) | 農薬(殺菌剤) | |
| 63 | 1,1'－エチレン－2,2'－ビピリジニウム＝ジブロミド(別名ジニアジブロミド又はジクワット) | 農薬(除草剤) | |
| 64 | 2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=フェノキシベンジルエーテル(別名エトフェンプロックス) | 農薬(殺虫剤) | ○ |
| 65 | エピクロロヒドリン | 合成樹脂原料(エボキシン樹脂)、合成原料(グリセリン、界面活性剤、イオン交換樹脂、医薬品)、加工剤(繊維処理)、可塑剤、農薬(殺虫・殺菌剤) | |
| 66 | 1,2-エポキシブタン | 安定剤(塩素系溶剤用)、合成原料(溶剤、医薬品、農薬、界面活性剤) | ○ |
| 67 | 2,3-エポキシ-1-ブロパノール | 安定剤(樹脂、農薬)、加工剤(繊維改質)、エボキシン樹脂アルキド樹脂の反応性希釈剤 | |
| 68 | 1,2-エポキシブロパン(別名酸化ブロビレン) | 合成原料(プロピレングリコール、ブロビレンカーボネット、ウレタン樹脂、界面活性剤、医薬品、農薬) | |
| 69 | 2,3-エポキシブロピル=フェニルエーテル | 安定剤(合成樹脂、農薬)、加工剤(繊維改質)、エボキシン樹脂・アルキド樹脂の反応性希釈剤 | |
| 70 | エマクチン安息香酸塩(別名エマクチンB1a安息香酸塩及びエマクチンB1b安息香酸塩の混合物) | 農薬(殺虫剤) | ○ |
| 71 | 塩化第二鉄 | 金属板腐食液、污水浄化沈殿剤、写真製版、触媒 | ○ |
| 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。) | 難燃剤、可塑剤(ビニル樹脂用)、潤滑油(極圧潤滑油) | ○ |
| 73 | 1-オクタノール | 溶剤(香料、化粧品、有機合成反応)、合成原料(可塑剤、安定剤、界面活性剤、合成樹脂) | |
| 74 | パラ-オクチルフェノール | 合成原料(界面活性剤)、合成樹脂原料(フェノール樹脂) | |
| 75 | カドミウム及びその化合物 | 顔料、電池、合金 | ○ |
| 76 | イプシロン-カプロラクタム | 合成樹脂原料(衣料用繊維、イヤコード、各種成型加工部品、食品包装用フィルム) | |
| 77 | カルシウムアミド | 肥料、合成原料(メラミン、チオ尿素など) | ○ |
| 78 | 2,4-キシリノール | 殺虫剤、抗酸化剤、合成原料(医薬品、顔料)、合成樹脂原料 | ○ |
| 79 | 2,6-キシリノール | 合成樹脂原料(エンジニアリングプラスチック)、合成原料(防かび剤、抗酸化剤) | |
| 80 | キシレン | 合成原料(テレフタル酸、染料、有機顔料、香料、可塑剤、医薬品)、ガソリン・灯油成分、溶剤(塗料、農薬) | |
| 81 | キノリン | 農薬、医薬、界面活性剤、防錆剤(清缶剤用) | ○ |
| 82 | 銀及びその水溶性化合物 | 写真材料、電池、電気接点、銀ロウ | |
| 83 | クメン | 合成原料(フェノール、アセトン、酸化剤)、ガソリン添加剤 | ○ |
| 84 | グリオキサール | 加工剤(繊維処理、土壤硬化、紙仕上げ)、合成原料(香料、医薬品) | |
| 85 | グルタルアルデヒド | 架橋剤、試薬、殺ウイルス剤 | |
| 86 | クレゾール | 合成樹脂原料(半導体封止材料、ワニス)、合成原料(染料、農薬、可塑剤)、消毒剤 | |
| 87 | クロム及び3価クロム化合物 | ステンレス鋼、メッキ、スーパーアロイ(超硬合金)、顔料、皮なめし剤 | |
| 88 | 6価クロム化合物 | メッキ、顔料、触媒、金属表面処理剤 | ○ |
| 89 | クロロアニリン | 合成原料(医薬・農薬中間体)、架橋剤(樹脂用) | |
| 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(別名アトラジン) | 農薬(除草剤) | |
| 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-メチルプロピオノニトリル(別名アフナジン) | 農薬(除草剤) | ○ |
| 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]ビラゾール-5-カルボキサミド(別名トルエンピラド) | 農薬(殺虫剤) | ○ |
| 93 | 2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチラセトアミド(別名メタクロール) | 農薬(除草剤) | |
| 94 | クロエチレン(別名塩化ビニル) | 合成樹脂原料(ポリ塩化ビニル樹脂、塩化ビニル-酢酸ビニル共重合樹脂、塩化ビニール-塩化ビニリデン共重合樹脂) | ○ |
| 95 | 3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ビリジル)-アルファ,アルファ,アルファ-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-4-ラートルイジン(別名フルアジナム) | 農薬(殺菌剤) | |
| 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-ジオキサン-2-イミド]メチル-1H-1,2,4-トリアゾール(別名ジフェノナジール) | 農薬(殺虫剤) | |
| 97 | 1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン | 合成原料(染料・顔料、医薬・農薬中間体) | ○ |
| 98 | クロロ酢酸 | 合成原料(マロン酸、アミノ酸、香料、医薬品、除草剤、可塑剤) | |
| 99 | クロロ酢酸エチル | 合成原料(医薬、香料、農薬、接着剤、界面活性剤) | ○ |
| 100 | 2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(2-ブロボキシエチル)アセトアミド(別名ブレチラクロール) | 農薬(除草剤) | |
| 101 | 2-クロロ-2',6'-ジエチル-N-(メトキシメチル)アセトアミド(別名アラクロール) | 農薬(除草剤) | |
| 102 | 1-クロロ-2-ジニトロベンゼン | 合成原料(染料) | |
| 103 | 1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン(別名HCFC-142b) | フルオロカーボン(冷媒、発泡剤、噴射剤) | |
| 104 | クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22) | フルオロカーボン(冷媒、発泡剤、噴射剤) | |
| 105 | 2-クロロ-1,1,2-テトラフルオロエタン(別名HCFC-124) | フルオロカーボン(冷媒) | |
| 106 | クロロトリフルオロエタン(別名HCFC-133) | フルオロカーボン(冷媒、合成原料) | |
| 107 | クロロトリフルオロメタン(別名CFC-13) | フルオロカーボン(冷媒、エッキング剤、合成原料) | |
| 108 | (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) | 農薬(除草剤) | ○ |
| 109 | オルト-クロロトルエン | 合成原料(染料、農薬、医薬品) | |
| 110 | パラ-クロロトルエン | 合成原料(染料、農薬、医薬品) | ○ |
| 111 | 2-クロロ-4-ニトロアニリン | 合成原料(染料、顔料中間体) | ○ |
| 112 | 2-クロロニトロベンゼン | 合成原料(染料) | ○ |
| 113 | 2-クロロ-4-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) | 農薬(除草剤) | |
| 114 | (RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2-エポキシプロピル]1-エチルインダン-1,3-ジオノン(別名インダファン) | 農薬(除草剤) | ○ |
| 115 | 4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4-ジヒドロ-5-オキソ-1H-1-テトラゾール-1-カルボキサミド(別名エントラザミド) | 農薬(除草剤) | ○ |
| 116 | (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-チアジン-3-カルボキサミド(別名ヘキチアゾクス) | 農薬(殺虫剤) | ○ |
| 117 | (RS)-1-パラ-クロロフェニル-4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ベンゼン-3-オール(別名テブコナゾール) | 農薬(殺菌剤) | ○ |
| 118 | 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)ヘキサン二トリル(別名ミクロタニル) | 農薬(殺菌剤) | ○ |
| 119 | (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)ブロモニトリル(別名フェンブコナゾール) | 農薬(殺菌剤) | ○ |
| 120 | オルト-クロロフェノール | 合成原料(染料、農薬) | ○ |
| 121 | パラ-クロロフェノール | 合成原料(染料、殺菌剤、化粧品) | ○ |

※1:合成樹脂原料、合成原料等の後の()内には当該指定化学物質を使用して生成された合成樹脂等の用途や樹脂名等を示している。

※2:平成20年の化管法施行令の改正により新たに対象化学物質に追加された物質を○で示す。

| 政令番号 | 名称(和文) | 用途※1 | 特定第一種 化学物質 | 追加対象※2 化学物質 |
|------|--|--|---------------|----------------|
| 122 | 2-クロロプロピオン酸 | 合成原料、合成樹脂原료、農薬(殺菌剤) | | ○ |
| 123 | 3-クロロプロベン(別名塩化アリル) | 合成原料(アリル誘導体化合物、香料、農薬、医薬品) | | |
| 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(別名クミルロン) | 農薬(除草剤) | | ○ |
| 125 | クロロベンゼン | 合成原料(染料、香料、医薬品、農薬) | | |
| 126 | クロロシナフタルオロエタン(別名CFC-115) | フルオロカーボン(冷媒) | | |
| 127 | クロロホルム | 合成原料(代替フロ、フッ素樹脂、医薬品(麻酔剤、消毒剤、血液防腐剤)、溶剤(ゴム・メチセルロース用)) | | |
| 128 | クロロメタン(別名塩化メチル) | 合成原料(シリコーン樹脂、フチルゴム)、溶剤(医薬品製造用、農薬製造用)、発泡剤(発泡ボリマチレン用) | | |
| 129 | 4-クロロ-3-メチルフェノール | 合成原料(染料・香料中間体) | | ○ |
| 130 | (4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸(別名MCP又はMCPCA) | 農薬(除草剤) | | |
| 131 | 3-クロロ-2-メチル-1-ブロベン | 合成原料、合成樹脂原료、農薬、試薬、合成樹脂添加剤 | | ○ |
| 132 | コバルト及びその化合物 | 特殊鋼、磁性材料、触媒 | | |
| 133 | 酢酸2-エトキシエチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート) | 溶剤(塗料、インキ) | | |
| 134 | 酢酸ビニル | 合成樹脂原료(ポリ酢酸ビニル、酢酸ビニル共重合樹脂、ポリビニルアルコール) | | |
| 135 | 酢酸2-メトキシエチル(別名エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート) | 溶剤(塗料、接着剤) | | |
| 136 | サリチルアルデヒド | 試薬(Ou,Ni等の検出用) | | |
| 137 | シアナド | 農薬 | | ○ |
| 138 | (RS)-2-シアノ-N-[[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3-ジメチルブチラミド(別名ジクロシメント) | 農薬(殺菌剤) | | ○ |
| 139 | (S)-アルファ-シアノ-3-フェノキシベンジル=(IR,3S)-2,2-ジメチル-3-(1,2,2-テトラブロモエチル)ジクロロ・パンカルボキシラート(別名トラロメトリン) | 農薬(殺虫剤)、合成原料(医薬品) | | ○ |
| 140 | (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ロブロパンカルボキシラート(別名エンブロバトリン) | 農薬(殺虫剤) | | ○ |
| 141 | トランヌー-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレア(別名シモキサンル) | 農薬(殺虫剤) | | ○ |
| 142 | 2,4-ジアミノアニソール | 合成原料(染料)、染料 | | ○ |
| 143 | 4,4'-ジアミノジフェニルエーテル | 合成原料、合成樹脂原료、架橋剤 | | ○ |
| 144 | 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) | メッキ助剤、写真材料 | | |
| 145 | 2-(ジエチルアミノ)エタノール | 医薬品原료(抗ヒスタミン剤、抗マラリア剤、鎮痛剤)、防錆剤、合成原料(凝集剤)、溶剤(印刷インキ・ゾノ染料の緩性揮発剤) | | |
| 146 | 0-2-ジエチルアミノ-6-メチルビリミジン-4-イル=O,O-ジメチル=ホスホロチオアート(別名ビリミホスメチル) | 農薬(殺虫剤) | | ○ |
| 147 | NN-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) | 農薬(除草剤) | | |
| 148 | NN-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) | 農薬(除草剤) | | |
| 149 | 四塩化炭素 | 合成原料(ホスゲン、農薬(殺虫剤))、溶剤 | | |
| 150 | 1,4-ジオキサン | 溶剤(合成皮革、塗料、合成反応用)、分散剤 | | |
| 151 | 1,3-ジオキソラン | セルロース誘導体、溶剤、安定剤(塩素系溶剤用)、電解質溶媒、エンジニアリングプラスチック | | ○ |
| 152 | 1,3-ジカルバモイルチオ-2-(NN-ジメチルアミノ)プロパン(別名カルタップ) | 農薬(殺虫剤) | | ○ |
| 153 | シクロロキサン-1-エニル-2-ジカルボキシimidメチル=(RS)-シーストランヌ-2,2-ジメチル-3-(2-メチルプロパ-1-エニル)シクロロブンカルボキシラート(別名トラメトリン) | 農薬(殺虫剤)、合成原料(医薬品、化粧品) | | ○ |
| 154 | シクロヘキシルアミン | 防錆剤、ゴム用薬品、清缶剤、染色助剤、酸素吸収剤、不凍液 | | |
| 155 | N-(シクロロキシルチオ)フルレイミド | スコーチ防止剤(ゴム柔品) | | ○ |
| 156 | ジクロロアミニン | 合成原料(染料、顔料、農薬) | | ○ |
| 157 | 1,2-ジクロロエタン | 合成原料(塩化ビニル原료、エチレンジアミン、医薬品、農薬(殺虫剤))、合成樹脂原료(ホリアミノ酸樹脂)、洗浄剤(フィルム用)、溶剤、くん蒸剤 | | |
| 158 | 1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン) | 合成樹脂原료(ポリ塩化ビニリデン(食品包装用フィルム)) | | |
| 159 | シス-1,2-ジクロロエチレン | 1,1-ジクロロエチレン製造の副生成物 | | |
| 160 | 3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン | 硬化剤(ウレタン樹脂・エポキシ樹脂・エポキシウレタン樹脂用) | | |
| 161 | ジクロロジフルオロメタン(別名CFC-12) | フルオロカーボン(冷媒、噴射剤、発泡剤) | | |
| 162 | 3,5-ジクロロ-N-(1,1-ジメチル-2-ブロビニル)ベンズアミド(別名プロビザミド) | 農業(除草剤) | | |
| 163 | ジクロロテトラフルオロエタン(別名CFC-114) | フルオロカーボン(噴射剤、発泡剤、合成原料) | | |
| 164 | 2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名HCFC-123) | フルオロカーボン(冷媒、洗浄剤、発泡剤) | | |
| 165 | 2,4-ジクロロフルエン | 合成原料(農薬、医薬用中間体) | | ○ |
| 166 | 1,2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン | 合成原料(医薬、農薬、染料、顔料中間体) | | ○ |
| 167 | 1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン | 合成原料(染料、有機顔料) | | |
| 168 | 3-(3,5-ジクロロフェニル)-N-イソブロビル-2,4-ジオキソイミダゾリジン-1-カルボキサミド(別名イブロジン) | 農薬(殺菌剤) | | ○ |
| 169 | 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) | 農薬(除草剤) | | |
| 170 | (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)ブロビル=1,1,2-テトラフルオロエチル-エーテル(別名テラコナゾール) | 農薬(殺菌剤) | | ○ |
| 171 | (2RS,4RS)-1-[2-(2,4-ジクロロフェニル)-4-ブロビル-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-ブロビル-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) | 農薬(殺菌剤) | | ○ |
| 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(別名オキサジクロメホン) | 農薬(除草剤) | | ○ |
| 173 | (RS)-3-(3,5-ジクロロフェニル)-5-メチル-5-ビニル-1,3-オキサゾリジン-2,4-ジオン(別名ビンクロリジン) | 農薬 | | ○ |
| 174 | 3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素(別名リニュロン) | 農薬(除草剤) | | |
| 175 | 2,4-ジクロロエノキシ酢酸(別名2,4-D又は2,4-PA) | 農薬(除草剤) | | |
| 176 | 1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b) | フルオロカーボン(洗浄剤、発泡剤) | | |
| 177 | ジクロロフルオロメタン(別名HCFC-21) | フルオロカーボン(合成原料、冷媒) | | |
| 178 | 1,2-ジクロロプロパン | 農薬(殺虫剤)、溶剤(合成樹脂用)、くん蒸剤 | | |
| 179 | 1,3-ジクロロプロベン(別名D-D) | 農薬(殺虫剤) | | |
| 180 | 3,3'-ジクロロベンジン | 合成原料(顔料) | | |
| 181 | ジクロロベンゼン | 合成原料(染料、顔料、農薬、医薬品)、溶剤、洗浄剤(グリース用)、その他(消毒剤、伝導熱媒体) | | |

*1:合成樹脂原료、合成原料等の後の()内には当該指定化学物質を使用して生成された合成樹脂等の用途や樹脂名等を示している。

*2:平成20年の化管法施行令の改正により新たに対象化学物質に追加された物質を○で示す。

| 政令番号 | 名称(和文) | 用途※1 | 特定第一種 追加対象 ^{※2} 化学物質 |
|------|--|---|-------------------------------------|
| 182 | 2-[4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ビラズリルオキシ]アセトフェノン(別名ビラギンフエン) | 農薬(除草剤) | |
| 183 | 4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ビラズリル=4-トルエンスルホナート(別名ビラゾレート) | 農薬(除草剤) | |
| 184 | 2,6-ジクロロベンゾニトリル(別名ジクロベニル又はDBN) | 農薬(除草剤) | |
| 185 | ジクロロベンタフルオロプロパン(別名HCFC-225) | フレオロカーボン(洗浄剤) | |
| 186 | ジクロロメタン(別名塩化メチレン) | 洗浄剤(金属脱脂)、溶剤(重合用)、エゾール噴射剤、インキ成分、ペイント剥離剤 | |
| 187 | 2,3-ジシアノ-1,4-ジチアントラキノン(別名ジチアノン) | 農薬(殺菌剤) | |
| 188 | NN-ジシクロヘキシルアミン | 合成原料(防錆剤、ゴム薬品、界面活性剤、染料) | ○ |
| 189 | NN-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアソールスルフェンアミド | 加硫促進剤(ゴム用) | ○ |
| 190 | ジシクロベンタジエン | 合成樹脂原料(不飽和ポリエステル樹脂) | ○ |
| 191 | 1,3-ジチオラン-2-イデニマンロン酸ジイソプロピル(別名イソプロチオラン) | 農薬(殺菌剤) | |
| 192 | ジチオリん酸O-エチル-S,S-ジフェニル(別名エディフェンホス又はEDDP) | 農薬(殺菌剤) | |
| 193 | ジチオリん酸O,O-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ン) | 農薬(殺虫剤) | |
| 194 | ジチオリん酸O,O-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ゾリニル]メチル(別名ホサロン) | 農薬(殺虫剤) | |
| 195 | ジチオリん酸O-2,4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-ブロビル(別名ブロチオホス) | 農薬(殺虫剤) | |
| 196 | ジチオリん酸S-(2,3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1,3,4-チアシアゾール-3-エイル)メチル-O-ジメチル(別名メタチオン又はDMTP) | 農薬(殺虫剤) | |
| 197 | ジチオリん酸O,O-ジメチル-S-1,2-ビース(エトキカルボニル)エチル(別名マラソン又はマラチオン) | 農薬(殺虫剤) | |
| 198 | ジチオリん酸O,O-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) | 農薬(殺虫剤) | |
| 199 | ジナトリウム-2,2'-ビニレングリビス[5-(4-モルホリノ-6-アニリノ-1,3,5-トリアジン-2-イル)アリノ]ベンゼンスルホナート(別名C1フルオレスセント260) | 洗浄剤、ワックス、可塑剤 | ○ |
| 200 | ジニトロトルエン | 合成原料(2,4-トルエンジアミン、染料、火薬) | |
| 201 | 2,4-ジニトロフェノール | 合成原料(黒色硫化染料)、試薬、防腐剤 | |
| 202 | ジビニルベンゼン | 架橋剤(不飽和ポリエステル樹脂、スチレン系樹脂) | ○ |
| 203 | ジフェニルアミン | 合成原料(染料、医薬品)、安定剤(火薬・塩素系溶剤用)、有機ゴム薬品 | |
| 204 | ジフェニルエーテル | 香料(石けん用)、熱媒体 | ○ |
| 205 | 1,3-ジフェニルグアニジン | 加硫促進剤(ゴム用) | ○ |
| 206 | N-ジチルアミノチオ-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(別名カルボルファン) | 農薬(殺虫剤) | |
| 207 | 2,6-ジターシャリーピチル-4-クレゾール(別名BHT) | 酸化防止剤(樹脂、食品)、老化防止剤(ゴム用) | ○ |
| 208 | 2,4-ジターシャリーピチルフェノール | 合成原料(酸化防止剤、紫外線吸収剤) | ○ |
| 209 | ジブロモクロロメタン | 非意図的生成物 | ○ |
| 210 | 2,2-ジブロモ-2-シアノアセトアミド(別名DBNPA) | 殺菌剤、防腐剤、防かび剤、防藻剤 | ○ |
| 211 | ジブロモテトラフルオロエタン(別名ハロン-2402) | ハロン(消火剤) | |
| 212 | (RS)-O,S-ジメチル=アセチルホスホル アミドチオアート(別名アセフート) | 農薬(殺虫剤) | ○ |
| 213 | NN-ジメチルアセトアミド | 反応溶媒、溶剤、塗料はく離剤 | ○ |
| 214 | 2,4-ジメチルアニリン | 合成原料(染料、顔料) | ○ |
| 215 | 2,6-ジメチルアニリン | 合成原料(染料、顔料) | |
| 216 | NN-ジメチルアニリン | 合成原料(染料、医薬品、感压色素、火薬、農薬)、溶剤、加硫促進剤(有機ゴム)、硬化剤(エポキシ樹脂、ポリエステル樹脂) | ○ |
| 217 | 5-ジメチルアミノ-1,2,3-トリチアン(別名チオシクラム) | 農薬(殺虫剤) | ○ |
| 218 | ジメチルアミン | 合成原料(加硫促進剤、殺虫・殺菌剤、医薬品、界面活性剤、溶剤) | ○ |
| 219 | ジメチルジスルフィド | 香料、合成原料、硫化剤 | ○ |
| 220 | ジメチルジオカルバミン酸の水溶性塩 | キレート剤、合成原料(除草剤)、加硫促進剤(ゴム用)、表面処理剤(クロメート処理剤)、凝集剤、腐食防止剤 | ○ |
| 221 | 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) | 農薬(殺虫剤、殺虫剤) | ○ |
| 222 | NN-ジメチルオカルバミン酸S-4-フェノキシチル(別名フェノチオカルブ) | 農薬(殺虫剤) | |
| 223 | NN-ジメチルドデシルアミン | 合成原料(界面活性剤、消毒剤、樹脂処理剤) | ○ |
| 224 | NN-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド | 洗浄剤(シャンプー、台所用洗剤) | |
| 225 | ジメチル=2,2-二トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート(別名トリクロロホン又はDEP) | 農薬(殺虫剤) | |
| 226 | 1,1-ジメチルヒドジン | 安定剤(合成繊維・合成樹脂)、合成原料(医薬・農薬・界面活性剤)、ロケット推進剤 | ○ |
| 227 | 1,1'-ジメチル-4,4'-ビビリジニウム=ジクロリド(別名バラコート又はバラコートジクロリド) | 農業(除草剤) | |
| 228 | 3,3'-ジメチルビフェニル-4,4'-ジイル=ジイソシアネット | 合成樹脂原料(ウレタン、パンギング剤、ウレアグリース)、樹脂改質剤、耐熱染料 | ○ |
| 229 | ジメチル=4,4'-(オルトフェニル)ビス(3-チオアロファナート)(別名チオアローネメチル) | 農薬(殺菌剤) | ○ |
| 230 | N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-1-パラフェニレンジアミン | 老化防止剤(ゴム薬品) | ○ |
| 231 | 3,3'-ジメチルベンジジン(別名オルトドーリジン) | 合成原料(染料(ナフタルAS-G、トライレンオレンジR、ベンゾブルー3B等)) | |
| 232 | NN-ジメチルホルムアミド | 溶剤(合成繊維、合成皮革、医薬品、色素用)、試薬(ホルミル化剤)、ガス吸収剤 | |
| 233 | 2-[(ジメキシホスフィオキシル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル(別名フェントエート又はPAP) | 農薬(殺虫剤) | |
| 234 | 臭素 | 合成原料(農薬・難燃剤) | ○ |
| 235 | 臭素酸の水溶性塩 | 食品添加物、バーマ用薬剤、試薬 | ○ |
| 236 | 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) | 農薬(除草剤) | |
| 237 | 水銀及びその化合物 | 蛍光灯、温度計、アマルガム、触媒 | |
| 238 | 水素化テルフェニル | 熱媒体 | ○ |
| 239 | 有機スズ化合物 | 殺菌剤 | |
| 240 | ステレン | 合成樹脂原料(ポリスチレン樹脂、合成ゴム、AS樹脂、ABS樹脂、不飽和ポリエステル樹脂、イオン交換樹脂) | |
| 241 | 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 | 界面活性剤(工業用洗浄剤、ワックス、試薬) | ○ |
| 242 | セレン及びその化合物 | ガラス着色剤、整流器、光電セル | |
| 243 | ダイオキシン類 | 非意図的生成物 | ○ |
| 244 | 2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジアン(別名ダゾメット) | 農薬(土壤殺菌剤、除草剤) | |
| 245 | チオ尿素 | 医薬品原料(チオウラシル、メチオニン等)、農薬(発芽ホルモン)、加工剤(織維・紙・樹脂用) | |
| 246 | チオフェノール | 合成原料(医薬品・農薬)、安定剤(重合・酸化防止剤)、ゴム用素練り促進剤 | |

※1: 合成樹脂原料、合成原料等の後の()内には当該指定化学物質を使用して生成された合成樹脂等の用途や樹脂名等を示している。

※2: 平成20年の化管法施行令の改正により新たに対象化学物質に追加された物質を○で示す。

| 政令番号 | 名称(和文) | 用途※1 | 特定第一種 追加対象化 学物質 |
|------|---|--|-----------------------|
| 247 | チオリん酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ビラゾリル-0-エチル-S-プロピル(別名ビラクロホス) | 農薬(殺虫剤) | |
| 248 | チオリん酸O-O-ジエチル-0-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ビリミジニル)(別名ダイアジノン) | 農薬(殺虫剤) | |
| 249 | チオリん酸O-O-ジエチル-0-(3,5,6-トリクロロ-2-ビリジル)(別名クロルビリホス) | 農薬(殺虫剤) | |
| 250 | チオリん酸O-O-ジエチル-0-(5-フェニル-3-イソオキサゾリル)(別名イソキサチオン) | 農薬(殺虫剤) | |
| 251 | チオリん酸O-O-ジメチル-0-(3-メチル-4-ニトロフェニル)(別名フェニトロチオタン又はMEP) | 農薬(殺虫剤) | |
| 252 | チオリん酸O-O-ジメチル-0-(3-メチル-4-メチルチオフェニル)(別名フェンチオヌ又はMPP) | 農薬(殺虫剤) | |
| 253 | チオリん酸O-4-プロモ-2-クロロフェニル-0-エチル-S-プロピル(別名プロフェノホス) | 農薬(殺虫剤) | |
| 254 | チオリん酸S-ベンジル-0,O-ジイソプロピル(別名イプロベンホス又はIBP) | 農薬(殺菌剤) | |
| 255 | デカブノモジフェニルエーテル | 難燃剤(ポリエチレン・ABS樹脂・ポリスチレン・ポリエステル樹脂用) | |
| 256 | デカン酸 | 合成原料 | ○ |
| 257 | デシルアルコール(別名デカノール) | 農薬(除草剤)、可塑剤(塩化ビニル樹脂)、潤滑剤、合成原料(界面活性剤、香料) | ○ |
| 258 | 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ラミン) | 硬化剤(熱硬化性樹脂)、加硫促進剤、その他(発泡剤、ホスゲンの吸収剤) | |
| 259 | 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) | 農薬(殺菌剤)、合成原料(ゴム薬品、医薬品) | ○ |
| 260 | テラクロロイソフタロニトリル(別名クロロタロニル又はTPN) | 農薬(殺菌剤) | |
| 261 | 4,5,6,7-テトラクロロイソベンゾフラン-1(3H)-オン(別名フサライド) | 農薬(殺菌剤) | ○ |
| 262 | テラクロロエチレン | 溶剤(ドライクリーニング、医薬品、香料、塗料)、洗浄剤(原毛用)、合成原料(代替フロン) | |
| 263 | テラクロロジフルオロエタン(別名CFC-112) | フルオロカーボン(冷媒、洗浄剤、合成原料) | |
| 264 | 2,3,5,6-テトラクロロバラーベンゾキン | 合成原料(染料、顔料、医薬品、ゴム薬品) | ○ |
| 265 | テトラヒドロメチル無水フタル酸 | 合成樹脂原料(不飽和ポリエステル樹脂、アルキッド樹脂)、エポキシ樹脂用硬化剤 | |
| 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レート(別名テフルトリン) | 農薬 | ○ |
| 267 | 3,7,9,13-テトラメチル-5,11-ジオキサ-2,8,14-トリニア-4,7,9,12-テトラアザベンタデカ-3,12-ジエン-6,10-ジオン(別名オジカルブ) | 農薬(殺虫剤) | ○ |
| 268 | テラメチルチウラムジスルフィド(別名チラム又はチラム) | 農薬(殺虫剤)、加硫促進剤(チラム系) | |
| 269 | 3,7,11,15-テラメチルヘキサデカ-1-エン-3-オール(別名イソフートール) | 合成原料、合成樹脂原料、着香剤、消臭剤 | ○ |
| 270 | テレフタル酸 | 合成樹脂原料(ポリエステル系繊維・樹脂) | |
| 271 | テレフタル酸ジメチル | 合成樹脂原料(ポリエステル系繊維・樹脂) | |
| 272 | 銅水溶性塩(錫塩を除く。) | メッキ、電池、顔料、触媒、皮なめし、農薬、殺菌剤 | |
| 273 | 1-デカノール(別名ノルマルードデシルアルコール) | 合成原料 | ○ |
| 274 | ターシャリードデカンオール | 重合調整剤、合成原料(界面活性剤、有機合成)、殺菌剤、防錆剤、潤滑油添加剤 | ○ |
| 275 | ドデシル硫酸ナトリウム | 界面活性剤(洗浄剤、乳化剤、合成洗剤基剤) | |
| 276 | 3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミン(別名テラエチレンベンタミン) | 硬化剤(エポキシ樹脂)、紙力増強剤、キレート剤、潤滑油添加剤、アスファルト添加剤、界面活性剤 | ○ |
| 277 | トリエチルアミン | 合成原料(医薬品、染料、ゴム薬品、界面活性剤、硬化剤) | |
| 278 | トリエチレンテラミン | 合成原料(潤滑強化剤、潤滑油添加剤、キレート剤、界面活性剤) | |
| 279 | 1,1,1-トリクロロエタン | 合成原料(代替フロン用)、試薬、溶剤、洗浄剤 | |
| 280 | 1,1,2-トリクロロエタン | 洗浄剤 | |
| 281 | トリクロロエチレン | 溶剤(染料、生ゴム、硫黄、ビッチ、塗料)、洗浄剤(脱脂、原毛用)、合成原料(代替フロン)、農薬(殺虫剤) | |
| 282 | トリクロロ酢酸 | 合成原料(医薬品)、防腐剤、角質溶解剤、塗料はく離剤 | ○ |
| 283 | 2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン | 合成原料(アゾ染料、アンスラキノン染料、螢光染料、合成樹脂、農薬)、加硫促進剤 | |
| 284 | トリクロロトリフルオロエタン(別名CFC-113) | フルオロカーボン(洗浄剤、合成原料) | |
| 285 | トリクロロニコメタン(別名クロロビクリン) | 農薬(殺虫剤) | |
| 286 | (3,5,6-トリクロロ-2-ビリジル)オキシ酢酸(別名トリクロビル) | 農薬(除草剤) | |
| 287 | 2,4,6-トリクロロフェノール | 合成原料(塗料、殺菌剤)、木材防腐剤 | ○ |
| 288 | トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11) | 溶剤、合成原料(フッ素樹脂、医薬品)、フッ素系冷媒、血液防腐剤 | |
| 289 | 1,2,3-トリクロロプロパン | 合成原料(農薬)、架橋剤(合成樹脂用) | ○ |
| 290 | トリクロロベンゼン | 合成原料(染料、顔料)、反応溶剤、潤滑剤 | ○ |
| 291 | 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)-トリオノン | 硬化剤(ポリエスチル系)、エポキシ樹脂改質剤、安定剤(難燃プラスチック)、その他(エポキシ系樹脂の主剤) | |
| 292 | トリプチルアミン | 合成原料(界面活性剤、ゴム薬品、染料、医薬品、農薬)、触媒、高分子化合物改質剤 | ○ |
| 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-1,1-ブロモ-1-エチル | 農薬(除草剤) | |
| 294 | 2,4,6-トリプロモフェノール | 難燃剤(プラスチック、繊維) | |
| 295 | 3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール | 合成原料(可塑剤、香料、溶剤、界面活性剤) | |
| 296 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 溶剤、合成原料(染料、顔料、医薬品、工業薬品) | ○ |
| 297 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 合成原料(染料、紫外線安定剤、医薬品)、ガソリン成分、溶剤 | |
| 298 | トリレンジイソシアネート | 合成樹脂原料(ポリウレタン樹脂) | |
| 299 | トレイジン | 合成原料(エポキシ樹脂硬化剤、染料等)、溶剤 | |
| 300 | トルエン | 合成原料(合成繊維、塗料、火薬(TNT)、香料、有機顔料、可塑剤、ガソリン成分)、溶剤(塗料、インキ) | |
| 301 | トルエンジアミン | 合成樹脂原料(ポリウレタン樹脂)、合成原料(染料) | |
| 302 | ナフタレン | 合成原料(染料、顔料、爆薬、滅菌剤、燃料)、合成樹脂原料 | ○ |
| 303 | 1,5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート | 合成樹脂原料(塗料、接着剤、ウレタン) | ○ |
| 304 | 鉛 | バッテリー | |
| 305 | 鉛化合物 | バッテリー、光学ガラス、顔料、塩化ビニル樹脂安定剤 | ○ |
| 306 | ニアクリル酸ヘキサメチレン(別名HDDA) | 架橋剤(合成ゴム、プラスチック) | ○ |
| 307 | 二塩化酸化ジルコニウム | 合成原料(ジルコニル石鹼、顔料、触媒、凝聚剤、ジルコニウム化合物) | ○ |
| 308 | ニッケル | メッキ、磁性材料、ステンレス鋼、ニッケル鋼 | |
| 309 | ニッケル化合物 | 顔料、メッキ、電池 | ○ |
| 310 | ニトリロ三酢酸 | キレート化剤 | |

※1:合成樹脂原料、合成原料等の後の()内には当該指定化物質を使用して生成された合成樹脂等の用途や樹脂名等を示している。

※2:平成20年の化管法施行令の改正により新たに対象化物質に追加された物質を○で示す。

| 政令番号 | 名称(和文) | 用途※1 | 特定第一種 追加対象 ^{※2} 化学物質 |
|------|---|--|-------------------------------------|
| 311 | オルトニトロアニソール | 合成原料(染料、医薬品中間体、ジアニジン) | ○ |
| 312 | オルトニトロアニリン | 合成原料(紫外線吸収剤、医薬品、染料、顔料) | ○ |
| 313 | ニトログリセリン | ダイナマイトの基材、無煙火薬の主剤、医薬品 | |
| 314 | パラ-ニトロクロロベンゼン | 合成原料(アゾ染料、硫化染料、p-アミノフェノール、p-アニジン) | |
| 315 | オルトニトロトルエン | 合成原料(染料) | ○ |
| 316 | ニトロベンゼン | 合成原料(アリル、ベンジン、キノリン、アソベンゼン(染料、香料中間体))、溶剤(硝酸セルロース)、塵埃防止剤、酸化剤 | |
| 317 | ニトロメタン | 合成原料(界面活性剤、爆薬、医薬品、殺虫剤、殺菌剤)、溶剤、助燃剤 | ○ |
| 318 | 二硫化炭素 | 溶剤(ビスコース人絹、セロハン)、合成原料(農薬、医薬品)、加硫促進剤、その他(浮遊選鉱剤、ゴム製造用添加剤) | |
| 319 | 1-ノナノール(別名ノルマルノニルアルコール) | 合成原料(可塑剤、香料、界面活性剤) | ○ |
| 320 | ノニルフェノール | 合成原料(界面活性剤、安定剤(エチルセルロース)、加硫促進剤、ゴム助剤) | |
| 321 | バナジウム化合物 | 触媒、特殊鋼、合成原料(バナジウム化合物) | |
| 322 | 5'-(N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ)-2'-(2-ブロモ-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メキシアセトアリド | 染料 | ○ |
| 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(別名シメトリン) | 農薬(除草剤) | |
| 324 | 1,3-ビス(2,3-エボキシプロピル)オキシベンゼン | 希臘剤 | ○ |
| 325 | ビス(8-キノノラ)銅(別名オキシン銅又は有機銅) | 農薬(殺菌剤) | |
| 326 | 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) | 農薬(殺虫剤) | |
| 327 | 1,2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン | 合成原料(染料、医薬品)、染料 | ○ |
| 328 | ビス(N,N'-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛(別名ジラム) | 農薬(殺虫剤)、加硫促進剤(チラム系) | |
| 329 | ビス(N,N'-ジメチルジチオカルバミン酸)N,N'-エチレービス(チオカルバモイル)オキシ亜鉛(別名ボリカバメート) | 農薬(殺菌剤) | |
| 330 | ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド | 重合開始剤(合成樹脂)、架橋剤(合成ゴム) | ○ |
| 331 | S,S-ビス(1-メチルプロピル)=オーエチル=ホスホロジチオアート(別名カズサホス) | 農薬(殺虫剤) | ○ |
| 332 | 砒素及びその無機化合物 | 殺虫剤、半導体、木材防腐・防蟻剤 | ○ |
| 333 | ヒドラジン | 清缶剤、合成原料(農業)、水処理剤、ロケット燃料、還元剤 | |
| 334 | 4-ヒドロキシ安息香酸メチル | 防腐剤(化粧品、医薬品) | ○ |
| 335 | N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド | 合成原料(医薬品、化粧品)、試薬 | ○ |
| 336 | ヒドロキノン | 写真用材料(現像液)、安定剤(重合防止剤)、合成原料(メトール、染料) | |
| 337 | 4-ビニル-1-シクロヘキセン | 合成原料(難燃剤、塗料) | |
| 338 | 2-ビニルビリジン | 合成原料(タイヤコード接着剤、殺虫剤、殺菌剤) | |
| 339 | N-ビニル-2-ビロリドン | 反応性希釈剤、合成原料(医薬、化粧品、工業用) | ○ |
| 340 | ビフェニル | 熱媒体、合成樹脂原料、染色助剤、防かび剤 | ○ |
| 341 | ビペラジン | 触媒(アレン用)、合成原料、試薬(アンチモン・ビスマス・金の検出試薬) | |
| 342 | ビリジン | 合成原料(医薬品(スルファンアミド剤、抗ヒスタミン剤)、界面活性剤、加硫促進剤、農業)、アルコールの変性剤) | |
| 343 | ビロカテコール(別名カテコール) | 合成原料(医薬品、香料)、加硫剤、重合防止剤、その他(酸化抑制剤) | |
| 344 | フェニルオキシラン | 合成原料(フェニルエチルアルコール、フェニルアラニン、合成樹脂、香料) | |
| 345 | フェニルヒドラジン | 合成原料(医薬品、農業、染料) | ○ |
| 346 | 2-フェニルフェノール | 殺菌剤、防腐剤、防かび剤、合成繊維染色促進剤、合成樹脂原料、合成原(料可塑剤、染料、界面活性剤) | ○ |
| 347 | N-フェニルマレイミド | 合成樹脂原料、合成原料(合成中間体、医薬品、農業)、加硫剤(ゴム用)、殺菌剤、防カビ剤、水中生物忌避剤 | ○ |
| 348 | フェニレンジアミン | 合成原料(農業、医薬、ゴム業、顔料) | |
| 349 | フェノール | 合成樹脂原料(フェノール樹脂)、合成原料(ビクリン酸、アニリン、ビスフェノール-A、農業、可塑剤、染料)、消毒剤、歯科用局所麻酔 | |
| 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(別名ペルメトリン) | 農薬(殺虫剤) | |
| 351 | 1,3-ブタジエン | 合成樹脂原料(合成ゴム(SBR、NBR)、ABS樹脂)、合成原料(ブタンジオール) | ○ |
| 352 | フタル酸ジアリル | 架橋剤(不飽和ポリエステル樹脂)、可塑剤(塩化ビニル樹脂用)、合成樹脂原(料ジアリルフタレート樹脂) | ○ |
| 353 | フタル酸ジエチル | 可塑剤(塩化ビニル樹脂用) | ○ |
| 354 | フタル酸ジノルマルーブチル | 可塑剤 | |
| 355 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル) | 可塑剤 | |
| 356 | フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル | 可塑剤 | |
| 357 | 2-ターシャリーブチルモノ-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-4-オーン(別名プロフェンジン) | 農薬(殺虫剤) | |
| 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イド(別名テブフェノジド) | 農薬(殺虫剤) | |
| 359 | ノルマルーブチル-2,3-エボキシプロピルエーテル | 高分子改質剤 | ○ |
| 360 | N-[1-(N-ノルマルーブチルカルバモイル)-1H-2-ベンゾimidazolil]カルバミン酸メチル(別名ノモル) | 農薬(殺菌剤) | |
| 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(別名シハロホップチル) | 農薬(除草剤) | |
| 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(別名ジアフランチウロン) | 農薬 | ○ |
| 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-オキサジアール-2-(3H-オーン)(別名オキサジアノ) | 農薬(除草剤) | ○ |
| 364 | ターシャリーブチル-4-[[(1,3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ビラジリル)メチリデン]アミノオキシメチルベンゾニアート(別名フンビロキシメート) | 農薬(殺虫剤) | |
| 365 | ブチルヒドロキシアニソール(別名BHA) | 酸化防止剤(油脂類、化粧品) | ○ |
| 366 | ターシャリーブチルヒドロペルオキシド | 重合開始剤、硬化剤(不飽和ポリエステル、メラミン)、乾燥剤(ワニス、ペイント) | ○ |
| 367 | オルト-セカンダリーブチルフェノール | 合成原料(液晶原料)、酸化防止剤(塗料、ワニス)、農薬 | ○ |
| 368 | 4-ターシャリーブチルフェノール | 合成樹脂原料(油溶性フェノール樹脂)、合成樹脂改質剤、合成原料(香料、界面活性剤) | ○ |
| 369 | 2-(4-ターシャリーブチル-5-(4-ターシャリーブチルベンジル)オキシ)シクロヘキシル=2-ブロビニル=スルフィット(別名ブロバルギット又はBPBS) | 農薬(殺虫剤) | |
| 370 | 2-ターシャリーブチル-5-(4-ターシャリーブチルベンジル)オキシ-2-ブロビニル=スルフィット(別名ブロダジン)(別名ビリダベン) | 農薬(殺虫剤) | |
| 371 | N-(4-ターシャリーブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルビラゾール-5-カルボキサミド(別名テブエンビラ) | 農薬(殺虫剤) | |

※1: 合成樹脂原料、合成原料等の後の()内には当該指定化学物質を使用して生成された合成樹脂等の用途や樹脂名等を示している。

※2: 平成20年の化管法施行令の改正により新たに対象化学物質に追加された物質を○で示す。

| 政令番号 | 名称(和文) | 用途※1 | 特定第一種 化学物質 | 追加対象※2 化学物質 |
|------|---|---|---------------|----------------|
| 372 | N-(ターシヤリーブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド | 加硫促進剤 | | |
| 373 | 2-ターシヤリーブチル-5-メチルフェノール | 合成原料(酸化防止剤、香料) | | ○ |
| 374 | ふつ化水素及びその水溶性塩 | 合成原料(フロン、金属・ガラスの表面処理剤(エッティング剤)、半導体製造用エッティング剤) | | |
| 375 | 2-ブテナール | 合成原料(ブタノール、医薬品) | | ○ |
| 376 | N-ブトキシメチル-2-クロロ-2',6'-ジエチルアセトアニド(別名ブタクロール) | 農業(除草剤) | | ○ |
| 377 | フラン | 合成樹脂原料、合成原料、溶剤、工業用洗浄剤、 | | ○ |
| 378 | NN'-ブロビレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合物(別名ブロビネブ) | 農業(殺菌剤) | | |
| 379 | 2-ブロビン-1-オール | 洗浄剤、防錆剤(ワックス)、表面処理剤(電気メッキ) | | ○ |
| 380 | ブロモクロロジフルオロメタン(別名ハロン-1211) | ハロン(消火剤) | | |
| 381 | ブロモジクロロメタン | 非意図的生成物 | | ○ |
| 382 | ブロモトリフルオロメタン(別名ハロン-1301) | ハロン(消火剤、冷媒) | | |
| 383 | 5-ブロモ-3-セカンダリーブチル-6-メチル-1,2,3,4-テトラヒドロビリミジン-2,4-ジオキサン(別名プロマシン) | 農業(除草剤) | | ○ |
| 384 | 1-ブロモブロバン | 合成原料(医薬・農薬中間体) | | ○ |
| 385 | 2-ブロモブロバン | 合成原料(医薬・農薬、感光剤) | ○ | |
| 386 | ブロモタノン(別名臭化メチル) | 合成原料、その他(食品・土壤くん蒸剤) | | |
| 387 | ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルブロビル)ジスタノキサン(別名酸化フェンタズ) | 農業(殺虫剤) | | |
| 388 | 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ビン-3-オキ辛(別名エンドスルファン又はベンゾエビン) | 農業(殺虫剤) | | |
| 389 | ヘキサデシルトリメチルアンモニウムクロリド | 帯電防止剤(繊維用)、柔軟剤(繊維用)、化粧品、消毒剤、試薬 | | ○ |
| 390 | ヘキサメチレンジアミン | 合成樹脂原料(ポリアミド(ナイロン66)樹脂・染料、ポリウレタン) | | |
| 391 | ヘキサメチレン=ジイソシアネート | 合成樹脂原料(塗料、接着剤、コーティング加工用樹脂) | | |
| 392 | ノルマル-ヘキサン | 溶剤(重合用、接着剤、塗料、インキ) | | ○ |
| 393 | ベタナフトール | 合成原料(医薬品、α-ナフトールスルホン酸、選鉱剤) | | ○ |
| 394 | ベリリウム及びその化合物 | 電子機器用バネ材、X線管、安全工具 | ○ | |
| 395 | ペルオキソ二硫酸の水溶性塩 | 重合開始剤、酸化漂白剤、試薬 | | ○ |
| 396 | ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)(別名PFOS) | メキシ葉・半導体製造用・消火剤・撥水剤・加工剤(紙の表面処理剤)、樹脂改質剤 | | ○ |
| 397 | ベンジリジン=トリクロリド | 合成原料(医薬品、安定剤(老化防止剤)、染料、農薬)、その他(紫外線吸収剤) | ○ | |
| 398 | ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル) | 合成原料(キリコンレッド、アリザリンエロー-A染料、合成樹脂、香料、ビロガロール、イギノリン、ガリソン重合物生成防止剤) | | |
| 399 | ベンズアルデヒド | 合成原料(安息香酸、香料、医薬品、染料)、加工剤(合成繊維助剤) | | |
| 400 | ベンゼン | 合成原料(ステレン、フェノール、無水マレイン酸、染料、有機顔料、合成洗剤、医薬品、香料、合成繊維、農薬、可塑剤、防腐剤(PCP)、防虫剤)、溶剤、ガリソン成分 | ○ | |
| 401 | 1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物 | 合成原料(水溶性塗料、エスチル系耐熱性可塑剤、ポリアミド)、硬化剤(エボキシ樹脂)、加工剤(繊維処理剤)、安定剤 | | |
| 402 | 2-(2-ベンゾチアゾリオキシ)-N-メチルアセトアニド(別名メフェナセット) | 農業(除草剤) | | |
| 403 | ベンゾフェノン | 合成原料(医薬品、殺虫剤)、紫外線吸収剤 | ○ | |
| 404 | ベンタクロロフェノール | 農業(防菌剤・防かび剤) | | |
| 405 | ほう素化合物 | 電機・電子工業(液晶パネル、ドーピング剤)、脱酸剤、ガラス繊維用添加剤、消毒剤 | | |
| 406 | ポリ塩化ビフェニル(別名PCB) | 熱媒体、コンデンサー油 | | |
| 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。) | 界面活性剤(乳化剤、可溶化剤、分散剤(洗浄剤、農薬、切削油、工業用エマルジョン、インキ、化粧品、医薬品)) | | |
| 408 | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル | 界面活性剤(乳化剤、可溶化剤、分散剤(洗浄剤、農薬、切削油、工業用エマルジョン、インキ、化粧品、医薬品)) | | |
| 409 | 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 | 洗剤の基剤 | ○ | |
| 410 | ポリ(オキシエチレン)=ノリルフェニルエーテル | 界面活性剤(乳化剤、可溶化剤、分散剤(洗浄剤、農薬、切削油、工業用エマルジョン、インキ、化粧品、医薬品)) | | |
| 411 | ホルムアルデヒド | 合成樹脂原料(フェノール系、尿素系、メラミン系合成樹脂、ポリアセタール樹脂)、ラバホルムアルデヒド、繊維処理剤、その他(消毒剤、一般防腐剤) | ○ | |
| 412 | マンガン及びその化合物 | 特殊鋼、電池、磁性材料、脱酸素剤、酸化剤 | | |
| 413 | 無水フタル酸 | 合成樹脂原料(不飽和ポリエステル樹脂)、合成原料(フタル酸系可塑剤(DOP、DBP)、フタルイド、安息香酸)、ゴム薬品(スコート防止剤) | | |
| 414 | 無水マレイン酸 | 合成樹脂原料(不飽和ポリエステル樹脂)、合成原料(テラヒドロフラン、スマル酸、コハク酸、可塑剤(DOM))、その他(皮めし剤) | | |
| 415 | メタクリル酸 | 合成樹脂原料(熱硬化性樹脂、接着剤、塗料)、加工剤(ラッテックス改質剤、プラスチック改質剤)、紙・繊維加工剤、皮革処理剤 | | |
| 416 | メタクリル酸2-エチルヘキシル | 合成樹脂原料(塗料、被覆材料)、加工剤(繊維処理剤)、接着剤、その他(潤滑油添加剤、歯科材料)、分散剤、内部可塑剤 | | |
| 417 | メタクリル酸2,3-エボキシプロピル | 合成樹脂原料(熱硬化性樹脂、イオン交換樹脂)、加工剤(繊維処理剤、ゴム・樹脂の改質剤)、接着剤、帯電防止剤、安定剤(塩化ビニル)、印刷インキのバインダー | | |
| 418 | メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 合成樹脂原料(塗料、イオン交換樹脂)、繊維処理剤、加工剤(紙)、安定剤(ゴム)、潤滑油添加剤 | | |
| 419 | メタクリル酸ノルマルブチル | 合成樹脂原料(樹脂)、金属表面処理剤、加工剤(繊維処理剤、紙加工剤)、可塑剤(塗料内部可塑剤)、潤滑油添加剤 | | |
| 420 | メタクリル酸メチル | 合成樹脂原料(メタクリル樹脂、接着剤) | | |
| 421 | 4-メチリデンオキセタン-2-オノ(別名ジケテン) | 合成原料(医薬品、染料、殺菌剤、防腐剤、樹脂安定剤)、農薬 | ○ | |
| 422 | (Z)-2'-メチルアセフェノン=4,6-ジメチル-2-ビリミジニルヒドロゾン(別名フェリムゾン) | 農業(殺菌剤) | | |
| 423 | メチルアミン | 合成原料(農薬、医薬品、染料、スラリー爆薬) | ○ | |
| 424 | メチル-1-オキシアネート | 農業(殺虫剤) | | |
| 425 | 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) | 農業(殺虫剤) | | |
| 426 | 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(別名カルボフラン) | 農業(殺虫剤) | | |
| 427 | N-メチルカルバミン酸1-ナフチル(別名カルバリ又はNAC) | 農業(殺虫剤) | | |
| 428 | N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル(別名フェノカルブ又はBPMC) | 農業(殺虫剤) | | |
| 429 | メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメチルキシ-2-ビリミジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルビラゾール-4-カルボキシラート(別名ハロスルフロンメチル) | 農業(除草剤) | | |
| 430 | 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-トリフルオロメキシフェニル)カルバモイル]インデノ[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) | 農業(殺虫剤) | ○ | |
| 431 | メチル=(E)-2-[6-(2-シアノフェノキシ)ビリミジン-4-イルオキシ]フェニル-3-メトキシアクリラート(別名アゾキシストロビン) | 農業(殺虫剤) | ○ | |

※1: 合成樹脂原料、合成原料等の後の()内には当該指定化学物質を使用して生成された合成樹脂等の用途や樹脂名等を示している。

※2: 平成20年の化管法施行令の改正により新たに対象化学物質に追加された物質を○で示す。

| 政令番号 | 名称(和文) | 用途※1 | 特定第一種 化学物質 | 追加対象※2 化学物質 |
|------|--|---|---------------|----------------|
| 432 | 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(別名アミトラズ) | 農薬(殺虫剤) | | |
| 433 | N-メチルジオカルバミン酸(別名カーバム) | 農薬(殺虫剤) | | |
| 434 | メチル-N',N'-ジメチル-N-[¹ (メチルカ ルバモイル)オキシ]-1-チオオキサムイミテート(別名オキサミル) | 農薬(殺虫剤) | ○ | |
| 435 | メチル-2-(4,6-ジメキシ-2-ビリミジニルオキシ)-6-[1-(メキシミノ)エチル]ベンゾアート(別名ビリミノバックメチル) | 農薬(除草剤) | ○ | |
| 436 | アルファ-メチルスチレン | 加工剤(樹脂改質剤) | | |
| 437 | 3-メチルチオプロパンール | 合成樹脂原料、着香剤、消臭剤、試薬、食品添加物 | ○ | |
| 438 | メチルナフタレン | 合成原料(染料、熱媒油)、溶剤(農薬分散用) | ○ | |
| 439 | 3-メチルビリジン | 合成原料(医薬品、農薬、ゴム薬品、界面活性剤)、溶剤 | | |
| 440 | 1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド | 連鎖移動剤 | ○ | |
| 441 | 2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール | 農薬(除草剤) | | |
| 442 | 2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミド(別名メブロニル) | 農薬(殺菌剤) | ○ | |
| 443 | 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) | 農薬(殺虫剤) | ○ | |
| 444 | メチル-(E)-メトキシミノ-[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(別名トリフルオキシストロビン) | 農薬(殺菌剤) | ○ | |
| 445 | メチル-(E)-メトキシミノ-[2-(オルトトリルオキシメチル)フェニル]アセタート(別名クレスキシムメチル) | 農薬(殺菌剤) | ○ | |
| 446 | 4,4'-メチレンジアニリン | 合成原料(染料)、合成樹脂原料(ポリウレタン樹脂)、硬化剤(エボキシ樹脂、ポリウレタン樹脂) | | |
| 447 | メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアネート | 合成樹脂原料(ポリウレタン樹脂) | | |
| 448 | メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアネート(別名MDI) | 合成樹脂原料(ウレタンエストラマー) | ○ | |
| 449 | 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(別名フェンメティファム) | 農薬(除草剤) | ○ | |
| 450 | N-(6-メトキシ-2-ビリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-ターシャリーピルフェニル(別名ビリブチカルブ) | 農薬(除草剤) | | |
| 451 | 2-メトキシ-5-メチルアニリン | 合成原料(アゾ染料:エオサンB、コクシニンB等) | | |
| 452 | 2-メルカプトベンゾチアゾール | 加硫促進剤(ゴム薬品) | ○ | |
| 453 | モリブデン及びその化合物 | 特殊鋼、顔料、触媒 | | |
| 454 | 2-(モルホリジオ)ベンゾチアゾール | 合成原料、合成樹脂原料、ゴム用添加剤 | ○ | |
| 455 | モルホリン | 溶剤、合成原料(乳化剤、切削油、潤滑油)、防錆剤、重合触媒、ガス吸収材、pH調整剤 | ○ | |
| 456 | りん化アルミニウム | 農薬(殺虫剤) | ○ | |
| 457 | りん酸ジメチル-2,2-ジクロロビニル(別名ジクロルボス又はDDVP) | 農薬(殺虫剤) | | |
| 458 | りん酸トリス(2-エチルヘキシル) | 可塑剤(合成ゴム、塩化ビニル樹脂)、溶剤 | ○ | |
| 459 | りん酸トリス(2-クロロエチル) | 難燃剤(塩化ビニル・硬質ウレタンフォーム・ポリエステル・エボキシ樹脂用) | | |
| 460 | りん酸トリトリル | 可塑剤(塩化ビニル樹脂、合成ゴム、セルロース用)、柔軟剤(ゴム用)、難燃剤、不燃性作動液、ガソリン添加剤、潤滑油添加剤 | ○ | |
| 461 | りん酸トリフェニル | 可塑剤・難燃剤・安定剤(合成樹脂、合成ゴム) | ○ | |
| 462 | りん酸トリノルマルーブチル | 触媒、安定剤(樹脂、繊維)、可塑剤、潤滑油添加剤、レザー用消泡剤 | | |

※1: 合成樹脂原料、合成原料等の後の()内には当該指定化学物質を使用して生成された合成樹脂等の用途や樹脂名等を示している。

※2: 平成20年の化管法施行令の改正により新たに対象化学物質に追加された物質を○で示す。