

濃度基準値設定対象物質検討状況リスト(令和6年度)

資料2-1

- ・本リストは濃度基準値設定の検討対象とする物質リストであり、今後変更となる場合がある。
- ・本リストには、現時点でリスクアセスメント対象物となっていない物質も含まれるが、それらの物質については、今後、リスクアセスメント対象物に追加された場合に、濃度基準値の設定対象となる。

※ ○印: 今回新規検討対象物質(濃度基準値: 21物質、測定法: 11物質)

| No. | CAS RN | 物質名称 | 濃度基準値 | 測定方法 |
|-----|----------|--|-------|-------|
| 1 | 54-11-5 | 3-(1-メチル-2-ピロリジニル) ピリジン (別名: ニコチン) | | 承認(3) |
| 2 | 56-72-4 | 0-3-クロロ-4-メチルクマリン-7-イル0,0-ジエチルホスホロチオアート (別名: クマホス) | | |
| 3 | 57-24-9 | ストリキニーネ | ○ | |
| 4 | 60-35-5 | アセトアミド | | |
| 5 | 62-38-4 | 酢酸フェニル水銀 | | |
| 6 | 64-17-5 | エタノール | | 承認(3) |
| 7 | 71-23-8 | ノルマル-プロピルアルコール | | 承認(3) |
| 8 | 71-41-0 | 1-ペンタノール | | 承認(3) |
| 9 | 74-96-4 | 臭化エチル | | |
| 10 | 74-97-5 | ブロモ(クロロ)メタン | | |
| 11 | 74-98-6 | プロパン | ○ | 承認(3) |
| 12 | 75-12-7 | ホルムアミド | 承認(2) | |
| 13 | 75-18-3 | 硫化ジメチル | 承認(2) | |
| 14 | 75-38-7 | 弗化ビニリデン | | |
| 15 | 75-61-6 | ジブロモジフルオロメタン | | 承認(3) |
| 16 | 75-69-4 | トリクロロフルオロメタン (別名: CFC-11) | 承認(3) | 承認(3) |
| 17 | 75-85-4 | 2-メチル-2-ブタノール | | 承認(3) |
| 18 | 75-99-0 | 2,2-ジクロロプロピオン酸 (別名: ダラポン) | | |
| 19 | 76-01-7 | ペンタクロロエタン | 承認(2) | ○ |
| 20 | 77-47-4 | ヘキサクロロシクロペンタジエン | | 承認(3) |
| 21 | 79-21-0 | 過酢酸 | ○ | |
| 22 | 79-27-6 | 1,1,2,2-テトラブロモエタン | | |
| 23 | 79-44-7 | ジメチルカルバモイル=クロリド | | |
| 24 | 79-46-9 | 2-ニトロプロパン | | 承認(3) |
| 25 | 80-05-7 | ビスフェノールA | | |
| 26 | 80-56-8 | 2,6,6-トリメチルビシクロ[3.1.1]ヘプタ-2-エン (別名: α-ピネン) | | |
| 27 | 83-79-4 | ロテノン | | |
| 28 | 85-68-7 | フタル酸ブチルベンジル (別名: BBP) | 承認(3) | |
| 29 | 89-72-5 | オルト-セカンダリ-ブチルフェノール | | ○ |
| 30 | 90-12-0 | 1-メチルナフタレン | 承認(3) | ○ |
| 31 | 90-30-2 | 1-(N-フェニルアミノ)-ナフタレン | | |
| 32 | 91-57-6 | 2-メチルナフタレン | 承認(3) | ○ |
| 33 | 95-63-6 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 承認(2) | 承認(3) |
| 34 | 98-54-4 | 4-ターシャリ-ブチルフェノール | 承認(3) | |
| 35 | 98-86-2 | アセトフェノン | | |
| 36 | 99-08-1 | m-ニトロトルエン | ○ | |
| 37 | 99-99-0 | p-ニトロトルエン | ○ | |
| 38 | 100-51-6 | ベンジルアルコール | | 承認(3) |
| 39 | 102-81-8 | 2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール | 承認(2) | |
| 40 | 103-11-7 | アクリル酸2-エチルヘキシル | | 承認(3) |
| 41 | 104-51-8 | ノルマル-ブチルベンゼン | | 承認(3) |
| 42 | 105-46-4 | 酢酸sec-ブチル | | 承認(3) |
| 43 | 106-49-0 | p-トルイジン | | ○ |
| 44 | 106-87-6 | 4-オキシラニル-1,2-エポキシシクロヘキサン | | 承認(3) |
| 45 | 106-97-8 | n-ブタン | | 承認(3) |
| 46 | 107-20-0 | クロロアセトアルデヒド | | 承認(3) |
| 47 | 107-66-4 | りん酸ジ-ノルマル-ブチル | | |
| 48 | 107-87-9 | メチルプロピルケトン | | 承認(3) |
| 49 | 108-44-1 | m-トルイジン | | ○ |
| 50 | 108-65-6 | プロピレングリコールメチルエーテルアセタート | | 承認(3) |
| 51 | 108-67-8 | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 承認(2) | 承認(3) |
| 52 | 108-83-8 | ジイソブチルケトン | | 承認(3) |
| 53 | 108-98-5 | チオフェノール | | |
| 54 | 109-73-9 | n-ブチルアミン | ○ | |
| 55 | 109-94-4 | ぎ酸エチル | | 承認(3) |
| 56 | 110-01-0 | テトラヒドロチオフェン | | |
| 57 | 110-43-0 | メチル-ノルマル-ペンチルケトン (別名: 2-ヘプタノン) | | 承認(3) |
| 58 | 110-62-3 | 1-ペンタナール (別名: n-パレルアルデヒド) | | 承認(3) |
| 59 | 110-83-8 | シクロヘキセン | ○ | 承認(3) |

| No. | CAS RN | 物質名称 | 濃度基準値 | 測定方法 |
|-----|-----------|--|-------|-------|
| 60 | 111-46-6 | ジエチレングリコール | | 承認(3) |
| 61 | 111-90-0 | 2-(2-エトキシエトキシ)エタノール | | |
| 62 | 111-96-6 | ジエチレングリコールジメチルエーテル | | ○ |
| 63 | 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) | | |
| 64 | 117-84-0 | フタル酸ジ-ノルマル-オクチル | | 承認(3) |
| 65 | 119-64-2 | 1, 2, 3, 4-テトラヒドロナフタレン | | |
| 66 | 120-82-1 | 1, 2, 4-トリクロロベンゼン | ○ | |
| 67 | 121-82-4 | ヘキサヒドロ-1, 3, 5-トリニトロ-1, 3, 5-トリアジン (15質量%の水で湿性としたものに限る) | | |
| 68 | 122-34-9 | シマジン | | |
| 69 | 122-99-6 | 2-フェノキシエタノール | | |
| 70 | 123-38-6 | プロピオンアルデヒド | | |
| 71 | 123-39-7 | N-メチルホルムアミド | | |
| 72 | 123-77-3 | アゾジカルボンアミド | | |
| 73 | 124-68-5 | 2-アミノ-2-メチルプロパノール | | |
| 74 | 127-91-3 | ベータ-ピネン | | |
| 75 | 131-11-3 | フタル酸ジメチル | | 承認(3) |
| 76 | 133-06-2 | キャプタン | | |
| 77 | 137-30-4 | ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛 (別名: ジラム) | | |
| 78 | 137-32-6 | 2-メチルブタノール | | 承認(3) |
| 79 | 138-22-7 | 乳酸ノルマル-ブチル | | 承認(3) |
| 80 | 140-11-4 | 酢酸ベンジル | | 承認(3) |
| 81 | 141-66-2 | りん酸ジメチル=(E)-1-(N, N-ジメチルカルバモイル)-1-プロペン-2-イル (別名: ジクロトホス) | | ○ |
| 82 | 144-62-7 | しゅう酸 | | |
| 83 | 149-30-4 | 2-メルカプトベンゾチアゾール | | |
| 84 | 150-76-5 | パラ-メトキシフェノール | | 承認(3) |
| 85 | 298-00-0 | ジメチル-パラ-ニトロフェニルチオホスフェイト (別名: メチルパラチオン) | | |
| 86 | 298-02-2 | ジチオリン酸0, 0-ジエチル-S-エチルチオメチル (別名: ホレート) | | 承認(3) |
| 87 | 299-84-3 | チオリン酸0, 0-ジメチル-0-(2, 4, 5-トリクロロフェニル) (別名: ロンネル) | | |
| 88 | 299-86-5 | N-メチルアミノホスホン酸0-(4-ターシャリ-ブチル-2-クロロフェニル)-0-メチル (別名: クロホメート) | | |
| 89 | 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) | | |
| 90 | 334-88-3 | ジアゾメタン | | |
| 91 | 460-19-5 | オキサロトリル (別名: ジシアン) | ○ | 承認(3) |
| 92 | 504-29-0 | 2-アミノピリジン | | |
| 93 | 506-77-4 | 塩化シアン | ○ | 承認(3) |
| 94 | 509-14-8 | テトラニトロメタン | | |
| 95 | 526-73-8 | 1, 2, 3-トリメチルベンゼン | 承認(2) | 承認(3) |
| 96 | 541-73-1 | m-ジクロロベンゼン | | 承認(3) |
| 97 | 542-92-7 | シクロペンタジエン (1, 3-シクロペンタジエン) | ○ | |
| 98 | 563-04-2 | トリ-3-トリル=ホスファート (別名: m-トリクレジルホスフェート) | | |
| 99 | 563-12-2 | ビス(ジチオリン酸) S, S'-メチレン-0, 0, 0', 0'-テトラエチル (別名: エチオン) | ○ | ○ |
| 100 | 593-60-2 | ブromoエチレン | | 承認(3) |
| 101 | 594-72-9 | 1, 1-ジクロロ-1-ニトロエタン | | |
| 102 | 598-56-1 | N, N-ジメチルエチルアミン | | |
| 103 | 625-45-6 | メトキシ酢酸 | | |
| 104 | 763-69-9 | エチル=3-エトキシプロパノアート | | |
| 105 | 768-52-5 | N-イソプロピルアニリン | | |
| 106 | 872-50-4 | N-メチル-2-ピロリドン (別名: N-メチルピロリドン) | ○ | |
| 107 | 944-22-9 | 0-エチル-S-フェニル=エチルホスホチオチオネート (別名: ホノホス) | ○ | 承認(3) |
| 108 | 999-61-1 | アクリル酸2-ヒドロキシプロピル | | 承認(3) |
| 109 | 1303-00-0 | ヒ化ガリウム (別名: ガリウムヒ素) | 承認(2) | |
| 110 | 1310-58-3 | 水酸化カリウム | | |
| 111 | 1310-65-2 | 水酸化リチウム | | |
| 112 | 1310-73-2 | 水酸化ナトリウム | | |
| 113 | 1314-80-3 | 五硫化りん | | |
| 114 | 1317-38-0 | 酸化銅(II) | | |
| 115 | 1317-39-1 | 酸化銅(I) | | |
| 116 | 1330-78-5 | りん酸トリトリル | | |
| 117 | 1338-23-4 | エチルメチルケトンペルオキシド | | |
| 118 | 1477-55-0 | メタ-キシリレンジアミン | | |
| 119 | 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-ベンゾ [b] フラニル (別名: カルボフラン) | | |
| 120 | 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: パラコートジクロリド) | | |
| 121 | 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 (別名: トリグリシジルイソシアヌレート) | | |
| 122 | 2687-91-4 | 1-エチルピロリジン-2-オン | | |

| No. | CAS RN | 物質名称 | 濃度基準値 | 測定方法 |
|-----|-------------|--|-------|-------|
| 123 | 2699-79-8 | フッ化スルフリル | ○ | |
| 124 | 2921-88-2 | チオりん酸0,0-ジエチル-0-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル) (別名: クロルピリホス) | | 承認(3) |
| 125 | 3383-96-8 | テメホス | | |
| 126 | 4016-14-2 | 1,2-エポキシ-3-イソプロポキシプロパン | | ○ |
| 127 | 4685-14-7 | 1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリジニウム塩 (1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリジニウム=ジクロリドを除く) | | |
| 128 | 5989-27-5 | (4R) - パラ - メンタ - 1,8 - ジエン (別名: d - リモネン) | | |
| 129 | 6923-22-4 | りん酸ジメチル= (E) -1-メチル-2- (N-メチルカルバモイル) ビニル | | 承認(3) |
| 130 | 7085-85-0 | 2-シアノアクリル酸エチル | 承認(2) | |
| 131 | 7439-98-7 | モリブデン | ○ | |
| 132 | 7440-31-5 | スズ | | |
| 133 | 7440-33-7 | タンゲステン | | |
| 134 | 7440-58-6 | ハフニウム | | |
| 135 | 7440-65-5 | イットリウム | | |
| 136 | 7440-66-6 | 亜鉛 | | |
| 137 | 7440-67-7 | ジルコニウム | | |
| 138 | 7446-08-4 | 二酸化セレン | 承認(2) | |
| 139 | 7723-14-0 | 赤りん | | |
| 140 | 7782-79-8 | アジ化水素 | ○ | |
| 141 | 7783-49-5 | フッ化亜鉛 | ○ | |
| 142 | 7789-23-3 | 弗化カリウム | ○ | |
| 143 | 7803-52-3 | ステビン | | |
| 144 | 8001-35-2 | 塩素化カンフェン (別名: トキサフェン) | | |
| 145 | 8002-74-2 | 固形パラフィン | | 承認(3) |
| 146 | 8003-34-7 | ピレトラム | | 承認(3) |
| 147 | 8012-95-1, | ニュートラル潤滑油用基油 | | |
| | 8002-05-9, | | | |
| | 64741-88-4, | | | |
| | 64741-97-5, | | | |
| | 72623-86-0, | | | |
| | 72623-87-1 | | | |
| 148 | 8065-48-3 | チオりん酸0,0-ジエチル-エチルチオエチル (別名: ジメトン) | 承認(3) | |
| 149 | 10035-10-6 | 臭化水素 | | |
| 150 | 10049-04-4 | 二酸化塩素 | | |
| 151 | 10605-21-7 | メチル=ベンゾイミダゾール-2-イルカルバマート (別名: カルベンダジム) | | |
| 152 | 13071-79-9 | テルブホス | ○ | 承認(3) |
| 153 | 13121-70-5 | トリシクロヘキシルすず=ヒドロキシド | | |
| 154 | 13360-57-1 | ジメチルスルファモイルクロライド | | |
| 155 | 13494-80-9 | テルル | | |
| 156 | 15571-58-1 | 2-エチルヘキシル10-エチル-4,4-ジオクチル-7-オキソ-8-オキサ-3,5-ジチア-4-スタンナテトラデカノネート (別名: DOTE) | | |
| 157 | 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: アラクロール) | | |
| 158 | 16752-77-5 | S-メチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]チオアセトイミデート | | |
| 159 | 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) | | |
| 160 | 21725-46-2 | シアナジン | | |
| 161 | 22224-92-6 | N-イソプロピルアミノホスホン酸0-エチル-0-(3-メチル-4-メチルチオフェニル) (別名: フェナミホス) | | 承認(3) |
| 162 | 22781-23-3 | 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: ベンダイオカルブ) | | |
| 163 | 25321-14-6 | ジニトロトルエン (異性体混合物) | | |
| 164 | 26628-22-8 | アジ化ナトリウム | | |
| 165 | 26952-21-6 | イソオクタノール | | |
| 166 | 35400-43-2 | ジチオりん酸0-エチル-0-(4-メチルチオフェニル)-S-n-プロピル | ○ | ○ |
| 167 | 54839-24-6 | プロピレングリコールモノエチルエーテルアセテート | | 承認(3) |