

濃度基準値設定対象物質検討状況リスト(令和5年度)

資料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23物質、測定方法11物質)

| No. | CAS RN | 物質名称 | 濃度基準値 | 測定方法 |
|-----|----------|--|-------|------|
| 1 | 55-38-9 | チオりん酸O,O-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) | | 承認 |
| 2 | 55-63-0 | ニトログリセリン | 承認 | 承認 |
| 3 | 56-35-9 | トリブチルスズオキシド | 承認 | |
| 4 | 56-36-0 | トリブチルスズアセテート | 承認 | |
| 5 | 56-38-2 | パラチオン | 承認 | 承認 |
| 6 | 57-74-9 | 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8, 8-オクタクロロ-2, 3, 3a, 4, 7, 7a-ヘキサヒドロ-4, 7-メタノ-1H-インデン(別名:クロルデン) | ○ | 承認 |
| 7 | 58-89-9 | 1,2,3,4,5,6-ヘキサクロロシクロヘキサン(別名:リンデン) | | |
| 8 | 61-82-5 | 3-アミノ-1H-1, 2, 4-トリアゾール(別名:アミトロール) | 承認 | 承認 |
| 9 | 64-18-6 | ぎ酸 | | 承認 |
| 10 | 64-19-7 | 酢酸 | ○ | 承認 |
| 11 | 67-72-1 | ヘキサクロロエタン | 承認 | ○ |
| 12 | 72-20-8 | 1,2,3,4,10,10-ヘキサクロロ-6,7-エポキシ-1,4,4a,5,6,7,8,8a-オクタヒドロ-エンド-1,4-エンド-5,8-ジメタノナフタレン(別名:エンドリン) | 承認 | 承認 |
| 13 | 72-43-5 | 1,1,1-トリクロロ-2,2-ビス(4-メトキシフェニル)エタン(別名:メトキシクロル) | ○ | 承認 |
| 14 | 74-89-5 | メチルアミン | 承認 | 承認 |
| 15 | 74-93-1 | メチルメルカプタン(別名:メタンチオール) | ○ | |
| 16 | 75-04-7 | エチルアミン | | 承認 |
| 17 | 75-08-1 | エタンチオール | | |
| 18 | 75-25-2 | トリプロモメタン | 承認 | 承認 |
| 19 | 75-31-0 | イソプロピルアミン | | 承認 |
| 20 | 75-34-3 | 1,1-ジクロロエタン | | 承認 |
| 21 | 75-43-4 | ジクロロフルオロメタン | | 承認 |
| 22 | 75-45-6 | クロロジフルオロメタン | 承認 | 承認 |
| 23 | 75-50-3 | トリメチルアミン | 承認 | 承認 |
| 24 | 75-63-8 | プロモ(トリフルオロ)メタン | 承認 | 承認 |
| 25 | 75-65-0 | tert-ブタノール | ○ | 承認 |
| 26 | 75-71-8 | ジクロロジフルオロメタン | 承認 | 承認 |
| 27 | 76-12-0 | テトラクロロジフルオロエタン(別名:CFC-112) | | 承認 |
| 28 | 76-13-1 | 1,1,2-トリクロロ-1,2,2-トリフルオロエタン(別名:トリクロロトリフルオロエタン・CFC-113) | 承認 | 承認 |
| 29 | 76-14-2 | ジクロロテトラフルオロエタン(別名:CFC-114) | | 承認 |
| 30 | 76-44-8 | 1,4,5,6,7,8,8-ヘプタクロロ-3a,4,7,7a-テトラヒドロ-4,7-メタノ-1H-インデン(別名:ヘプタクロル) | | 承認 |
| 31 | 76-87-9 | 水酸化トリフェニルスズ | 承認 | |
| 32 | 77-58-7 | ジブチルスズ=ジラウラート | 承認 | ○ |
| 33 | 77-73-6 | ジシクロペンタジエン | 承認 | 承認 |
| 34 | 78-04-6 | マレイン酸ジブチルスズ | 承認 | ○ |
| 35 | 78-10-4 | テトラエトキシシラン | 承認 | |
| 36 | 78-32-0 | トリ-4-トリル=ホスファート | | |
| 37 | 78-78-4 | 2-メチルブタン | ○ | |
| 38 | 79-00-5 | 1,1,2-トリクロロエタン | | 承認 |
| 39 | 79-09-4 | プロピオン酸 | 承認 | 承認 |
| 40 | 79-10-7 | アクリル酸 | 承認 | 承認 |
| 41 | 79-11-8 | クロロ酢酸(別名:モノクロロ酢酸) | 承認 | 承認 |
| 42 | 79-24-3 | ニトロエタン | | 承認 |
| 43 | 81-81-2 | 3-(アルファ-アセトニルベンジル)-4-ヒドロキシマリン(別名:ワルファリン) | 承認 | ○ |
| 44 | 84-66-2 | フタル酸ジエチル | | 承認 |
| 45 | 84-74-2 | フタル酸ジ-n-ブチル | ○ | 承認 |
| 46 | 85-44-9 | 無水フタル酸 | | |
| 47 | 86-50-0 | ジチオりん酸O, O-ジメチル-S-[(4-オキソ-1, 2, 3-ベンゾトリアジン-3(4H)-イル)メチル](別名:アジンホスメチル) | 承認 | 承認 |
| 48 | 87-68-3 | 六塩化ブタジエン | 承認 | 承認 |
| 49 | 88-12-0 | N-ビニル-2-ピロリドン | | 承認 |
| 50 | 93-76-5 | 2,4,5-トリクロロフェノキシ酢酸 | ○ | 承認 |
| 51 | 94-36-0 | ジベンゾイルペルオキシド | 承認 | 承認 |
| 52 | 100-01-6 | p-ニトロアニリン | | 承認 |
| 53 | 100-61-8 | N-メチルアニリン | | 承認 |
| 54 | 101-84-8 | ジフェニルエーテル | ○ | 承認 |
| 55 | 102-71-6 | トリエタノールアミン | 承認 | 承認 |
| 56 | 104-94-9 | p-アニシジン | | 承認 |
| 57 | 106-35-4 | ノルマル-ブチルエチルケトン | 承認 | 承認 |

| No. | CAS RN | 物質名称 | 濃度基準値 | 測定方法 |
|-----|-----------|---|-------|------|
| 58 | 106-50-3 | p-フェニレンジアミン | | 承認 |
| 59 | 107-15-3 | エチレンジアミン | 承認 | 承認 |
| 60 | 107-18-6 | アリルアルコール | 承認 | 承認 |
| 61 | 107-19-7 | 2-プロピル-1-オール | | 承認 |
| 62 | 107-31-3 | ギ酸メチル | 承認 | 承認 |
| 63 | 107-41-5 | 2-メチル-2,4-ペンタンジオール(別名:ヘキシレングリコール) | | 承認 |
| 64 | 107-49-3 | テトラエチルピロホスフェイト(別名:TEPP) | 承認 | 承認 |
| 65 | 107-83-5 | 2-メチルペンタン | | |
| 66 | 107-98-2 | プロピレングリコールモノメチルエーテル | 承認 | 承認 |
| 67 | 108-03-2 | 1-ニトロプロパン | | 承認 |
| 68 | 108-11-2 | 4-メチル-2-ペンタノール | | 承認 |
| 69 | 108-20-3 | イソプロピルエーテル | ○ | 承認 |
| 70 | 108-24-7 | 無水酢酸 | 承認 | 承認 |
| 71 | 108-31-6 | 無水マレイン酸 | 承認 | 承認 |
| 72 | 108-45-2 | m-フェニレンジアミン | 承認 | 承認 |
| 73 | 108-87-2 | メチルシクロヘキサン | | 承認 |
| 74 | 109-66-0 | n-ペンタン | ○ | 承認 |
| 75 | 109-79-5 | 1-ブタンチオール | | |
| 76 | 109-87-5 | メチラール | 承認 | 承認 |
| 77 | 109-89-7 | ジエチルアミン | 承認 | |
| 78 | 110-12-3 | 5-メチル-2-ヘキサノン | 承認 | 承認 |
| 79 | 110-49-6 | エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート | | ○ |
| 80 | 110-82-7 | シクロヘキサン | 承認 | 承認 |
| 81 | 111-44-4 | ビス(2-クロロエチル)エーテル | | 承認 |
| 82 | 111-84-2 | n-ノナン | ○ | 承認 |
| 83 | 112-07-2 | エチレングリコールモノブチルエーテルアセテート(別名:2-ブトキシエチルアセテート・EGBEA) | 承認 | 承認 |
| 84 | 112-34-5 | ジエチレングリコールモノブチルエーテル(別名:2-(2-ブトキシエトキシ)エタノール) | ○ | 承認 |
| 85 | 114-26-1 | N-メチルカルバミン酸2-イソプロポキシフェニル(別名:プロポキスル) | | 承認 |
| 86 | 115-86-6 | りん酸トリフェニル | 承認 | |
| 87 | 118-96-7 | 2,4,6-トリニトロトルエン | | |
| 88 | 121-69-7 | N,N-ジメチルアニリン | | 承認 |
| 89 | 123-42-2 | ジアセトンアルコール | | 承認 |
| 90 | 124-38-9 | 二酸化炭素 | - | - |
| 91 | 126-73-8 | りん酸トリ-n-ブチル | 承認 | 承認 |
| 92 | 137-05-3 | 2-シアノアクリル酸メチル | | 承認 |
| 93 | 141-32-2 | アクリル酸ノルマル-ブチル | ○ | 承認 |
| 94 | 141-79-7 | 酸化メチル(別名:メチルオキシド) | 承認 | 承認 |
| 95 | 142-82-5 | ノルマル-ヘプタン | 承認 | 承認 |
| 96 | 151-67-7 | 2-プロモ-2-クロロ-1,1,1-トリフルオロエタン(別名:ハロタン) | | ○ |
| 97 | 309-00-2 | 1,2,3,4,10,10-ヘキサクロロ-1,4,4a,5,8,8a-ヘキサヒドロ-エキソ-1,4-エンド-5,8-ジメタノナフタレン(別名:アルドリン) | | |
| 98 | 379-52-2 | フッ化トリフェニルスズ | 承認 | |
| 99 | 431-03-8 | ジアセチル | | 承認 |
| 100 | 540-88-5 | 酢酸ターシャリ-ブチル | | 承認 |
| 101 | 541-85-5 | エチル-セカンダリ-ペンチルケトン | 承認 | 承認 |
| 102 | 552-30-7 | 1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物 | 承認 | 承認 |
| 103 | 624-83-9 | イソシアン酸メチル | 承認 | 承認 |
| 104 | 626-38-0 | 酢酸sec-ペンチル | | 承認 |
| 105 | 639-58-7 | 塩化トリフェニルスズ | 承認 | 承認 |
| 106 | 683-18-1 | ジブチルスズジクロリド | 承認 | ○ |
| 107 | 818-08-6 | ジブチルスズオキサイド | 承認 | ○ |
| 108 | 822-06-0 | ヘキサメチレン=ジイソシアネート(別名:ヘキサン-1,6-ジイソシアネート) | 承認 | 承認 |
| 109 | 900-95-8 | 酢酸トリフェニルスズ | 承認 | |
| 110 | 1067-33-0 | ジブチルスズ二酢酸 | 承認 | |
| 111 | 1118-46-3 | ブチルトリクロロスズ | 承認 | 承認 |
| 112 | 1305-62-0 | 水酸化カルシウム | | 承認 |
| 113 | 1305-78-8 | 生石灰(別名:酸化カルシウム) | | 承認 |
| 114 | 1314-13-2 | 酸化亜鉛 | | 承認 |
| 115 | 1317-95-9 | 結晶質シリカ(別名:トリポリ) | - | 承認 |
| 116 | 1461-22-9 | トリブチルスズクロリド | 承認 | 承認 |
| 117 | 1461-25-2 | テトラブチルスズ | 承認 | 承認 |
| 118 | 1569-02-4 | プロピレングリコールエチルエーテル(別名:1-エトキシ-2-プロパノール) | | |
| 119 | 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) | 承認 | 承認 |
| 120 | 1983-10-4 | トリブチルスズフルオリド | 承認 | ○ |
| 121 | 2104-64-5 | 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) | 承認 | 承認 |
| 122 | 2155-70-6 | トリブチルスズ=メタクリラート | 承認 | |
| 123 | 2179-59-1 | アリル-ノルマル-プロピルジスルフィド | ○ | 承認 |
| 124 | 2551-62-4 | 六弗化硫黄 | 保留 | 承認 |
| 125 | 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 | 承認 | 承認 |
| 126 | 7429-90-5 | 金属アルミニウム | | 承認 |

| No. | CAS RN | 物質名称 | 濃度基準値 | 測定方法 |
|-----|------------|--|-------|------|
| 127 | 7440-06-4 | 白金 | ○ | 承認 |
| 128 | 7440-22-4 | 銀 | ○ | 承認 |
| 129 | 7440-36-0 | アンチモン | ○ | ○ |
| 130 | 7440-39-3 | 金属バリウム | | 承認 |
| 131 | 7440-47-3 | 金属クロム | 承認 | ○ |
| 132 | 7440-50-8 | 銅 | | 承認 |
| 133 | 7553-56-2 | 沃素 | | 承認 |
| 134 | 7637-07-2 | 三フッ化ほう素 | ○ | |
| 135 | 7664-38-2 | りん酸 | ○ | 承認 |
| 136 | 7719-12-2 | 三塩化りん | ○ | 承認 |
| 137 | 7782-49-2 | セレン | | 承認 |
| 138 | 7783-00-8 | 亜セレン酸 | | |
| 139 | 7783-07-5 | セレン化水素 | | |
| 140 | 7783-08-6 | セレン酸 | | |
| 141 | 7784-42-1 | アルシン(別名:ヒ化水素) | | 承認 |
| 142 | 7786-34-7 | りん酸ジメチル=1-メトキシカルボニル-1-プロペン-2-イル(別名:メビンホス) | ○ | 承認 |
| 143 | 8008-20-6 | 灯油 | | 承認 |
| 144 | 10028-15-6 | オゾン | | 承認 |
| 145 | 10102-18-8 | 亜セレン酸ナトリウム | | |
| 146 | 10102-43-9 | 一酸化窒素 | | 承認 |
| 147 | 10102-44-0 | 二酸化窒素 | ○ | 承認 |
| 148 | 10584-98-2 | ジブチルスズビス(2-エチルヘキシルチオグリコレート) | 承認 | |
| 149 | 13410-01-0 | セレン酸ナトリウム | | |
| 150 | 13838-16-9 | 2-クロロ-1,1,2-トリフルオロエチルジフルオロメチルエーテル(別名:エンフルラン) | 承認 | 承認 |
| 151 | 25168-24-5 | ジブチルスズビス(イソオクチルチオグリコレート) | 承認 | 承認 |
| 152 | 25551-13-7 | トリメチルベンゼン | | 承認 |
| 153 | 34590-94-8 | ジプロピレングリコールメチルエーテル | 承認 | 承認 |
| 154 | 85409-17-2 | トリブチルスズ=シクロペンタンカルボキシレート及びこの類縁化合物の混合物(トリブチルスズ=ナフテナート) | 承認 | |