

【これまでのリスク評価の進捗状況一覧】

| 通し                                           | 物質名                                    | 報告*<br>事業場数  | リスク評価の実施状況   |             | リスク評価<br>後の措置         | 灰色塗りは評価終了又は作業報告なしで<br>打ち切り／橙は更新箇所 |                     |                              |
|----------------------------------------------|----------------------------------------|--------------|--------------|-------------|-----------------------|-----------------------------------|---------------------|------------------------------|
|                                              |                                        |              | ばく露調査        | リスク評価結果     |                       |                                   |                     |                              |
| 平成18年ばく露作業報告（平成18年4月～8月報告対象物質）5物質（H18.2告示）   |                                        |              |              |             |                       |                                   |                     |                              |
| 1                                            | 1 エピクロロヒドリン                            | 117          | H18年度        | リスク低い       | —                     |                                   |                     |                              |
| 2                                            | 2 塩化ベンジル                               | 56           | H18年度        | リスク低い       | —                     |                                   |                     |                              |
| 3                                            | 3 1,3-ブタジエン                            | 59           | H18年度        | 一部作業リスク高い   | 特化則                   |                                   |                     |                              |
| 4                                            | 4 ホルムアルデヒド                             | 549          | H18年度        | リスク高い       | 特化則<br>(特定第2類に<br>指定) |                                   |                     |                              |
| 5                                            | 5 硫酸ジエチル                               | 42           | H18年度        | 一部作業リスク高い   | 特化則                   |                                   |                     |                              |
| 平成19年ばく露作業報告（平成19年4月～6月報告対象物質）10物質（H19.3告示）  |                                        |              |              |             |                       |                                   |                     |                              |
| 6                                            | 1 2,3-エポキシ-1-プロパ<br>ノール                | 6            | H19年度        | リスク低い       | —                     |                                   |                     |                              |
| 7                                            | 2 塩化ベンゾイル                              | 35           | H19年度        | リスク低い       | —                     |                                   |                     |                              |
| 8                                            | 3 オルトートルイジン                            | 19           | H19年度        | リスク低い       | —                     |                                   |                     |                              |
| 9                                            | 4 クレオソート油                              | 32           | H19年度        | リスク低い       | —                     |                                   |                     |                              |
| 10                                           | 5 1,2,3-トリクロロプロパン                      | 5            | H19年度        | リスク低い       | —                     |                                   |                     |                              |
| 11                                           | 6 ニッケル化合物（ニッケルカ<br>ルボニルを除く。）           | 595          | H19年度        | リスク高い       | 特化則<br>(管理第2類に<br>指定) |                                   |                     |                              |
| 12                                           | 7 砒素及びその化合物（三酸化<br>砒素を除く。）             | 51           | H19年度        | リスク高い       | 特化則<br>(管理第2類に<br>指定) |                                   |                     |                              |
| 13                                           | 8 フェニルオキシラン                            | 5            | H19年度        | リスク低い       | —                     |                                   |                     |                              |
| 14                                           | 9 弗(ふっ)化ビニル                            | 0            | 実施せず         | 打ち切り        | —                     |                                   |                     |                              |
| 15                                           | 10 ブロモエチレン                             | 0            | 実施せず         | 打ち切り        | —                     |                                   |                     |                              |
| 通し                                           | 物質名                                    | 報告*<br>事業場数  | 初期リスク評価の実施状況 |             | 初期評価<br>後の措置          | 詳細リスク評価の実施状況                      |                     | 詳細評価<br>後の措置                 |
|                                              |                                        |              | ばく露調査        | リスク評価結果     |                       | ばく露評価                             | リスク評価結果             |                              |
| 平成20年ばく露作業報告（平成20年1月～3月報告対象物質）44物質（H19.11告示） |                                        |              |              |             |                       |                                   |                     |                              |
| 16                                           | 1 アルファ,アルファージクロ<br>ロトルエン               | 0            | 実施せず         | 再告示（23年報告へ） | —                     | —                                 | —                   | —                            |
| 17                                           | 2 イソプレン                                | 26           | H20年度        | リスク低い       | —                     | —                                 | —                   | —                            |
| 18                                           | 3 ウレタン                                 | 3<br>(全て誤報告) | 実施せず         | 再告示（23年報告へ） | —                     | —                                 | —                   | —                            |
| 19                                           | 4 2,3-エポキシプロピル=フェ<br>ニルエーテル            | 16           | H20年度        | リスク高くない     | —                     | —                                 | —                   | —                            |
| 20                                           | 5 オルトーアニシジン                            | 2            | H20年度        | リスク低い       | —                     | —                                 | —                   | —                            |
| 21                                           | 6 オルトーニトロアニソール                         | 1            | H22年度        | リスク低い       | —                     | —                                 | —                   | —                            |
| 22                                           | 7 オルトーニトロトルエン                          | 2            | H20年度        | リスク低い       | —                     | —                                 | —                   | —                            |
| 23                                           | 8 2-クロロ-1,3-ブタジエン                      | 4            | H20年度        | リスク高い       | 詳細評価へ                 | H21年度                             | リスク高いが<br>作業工程共通でない | —                            |
| 24                                           | 9 4-クロロ-2-メチルアニリ<br>ン及びその塩酸塩           | 1            | 実施せず         | 取扱いなく打ち切り   | —                     | —                                 | —                   | —                            |
| 25                                           | 10 コバルト化合物（塩化コバル<br>ト及び硫酸コバルトに限<br>る。） | 42           | H20年度        | リスク高い       | 詳細評価へ                 | H21年度                             | リスク高い               | 21年度「コバル<br>ト及びその化<br>合物」に統合 |
| 26                                           | 11 酸化プロピレン                             | 37           | H20年度        | リスク高い       | 詳細評価へ                 | H21年度                             | リスク高い               | 特化則<br>(特定第2類に<br>指定)        |
| 27                                           | 12 ジアゾメタン                              | 0            | 実施せず         | 再告示（23年報告へ） | —                     | —                                 | —                   | —                            |
| 28                                           | 13 2,4-ジアミノアニソール                       | 0            | 実施せず         | 再告示（23年報告へ） | —                     | —                                 | —                   | —                            |
| 29                                           | 14 4,4'-ジアミノジフェニル<br>エーテル              | 11           | H20年度        | リスク高くない     | —                     | —                                 | —                   | —                            |
| 30                                           | 15 4,4'-ジアミノジフェニルス<br>ルフィド             | 0            | 実施せず         | 再告示（23年報告へ） | —                     | —                                 | —                   | —                            |
| 31                                           | 16 4,4'-ジアミノ-3,3'-ジメ<br>チルジフェニルメタン     | 3            | H20年度        | リスク高くない     | —                     | —                                 | —                   | —                            |
| 32                                           | 17 2,4-ジアミノトルエン                        | 6            | H20年度        | リスク高くない     | —                     | —                                 | —                   | —                            |
| 33                                           | 18 1,4-ジクロロ-2-ブテン                      | 1            | H20年度        | リスク高い       | 詳細評価へ                 | H21年度                             | リスク高い               | 特化則                          |
| 34                                           | 19 2,4-ジニトロトルエン                        | 8            | H20年度        | リスク高い       | 詳細評価へ                 | H21年度                             | リスク高いが<br>作業工程共通でない | —                            |
| 35                                           | 20 1,2-ジブロモエタン（別名<br>EDB）              | 1            | H21年度        | リスク高い       | 詳細評価へ                 | H22年度                             | リスク高いが<br>作業工程共通でない | —                            |
| 36                                           | 21 1,2-ジブロモ-3-クロロプ<br>ロパン              | 0            | 実施せず         | 再告示（23年報告へ） | —                     | —                                 | —                   | —                            |
| 37                                           | 22 ジメチルカルバモイル=クロ<br>リド                 | 0            | 実施せず         | 再告示（23年報告へ） | —                     | —                                 | —                   | —                            |
| 38                                           | 23 N,N-ジメチルニトロソアミ<br>ン                 | 0            | 実施せず         | 再告示（23年報告へ） | —                     | —                                 | —                   | —                            |

| 通し                                              | 物質名 |                                                                      | 報告*<br>事業場数 | 初期リスク評価の実施状況          |                           | 初期評価<br>後の措置             | 詳細リスク評価の実施状況   |                      | 詳細評価<br>後の措置                              |
|-------------------------------------------------|-----|----------------------------------------------------------------------|-------------|-----------------------|---------------------------|--------------------------|----------------|----------------------|-------------------------------------------|
|                                                 |     |                                                                      |             | ばく露調査                 | リスク評価結果                   |                          | ばく露評価          | リスク評価結果              |                                           |
| 39                                              | 24  | ジメチルヒドラジン                                                            | 3           | H20年度                 | リスク高い                     | 詳細評価へ                    | H21年度          | リスク高い                | 特化則<br>(特定第2類に<br>指定)                     |
| 40                                              | 25  | 1,4,7,8-テトラアミノアント<br>ラキノン (別名ジスパー<br>スブルー1)                          | 0           | 実施せず                  | 再告示 (23年報告へ)              | —                        | —              | —                    | —                                         |
| 41                                              | 26  | N-(1,1,2,2-テトラクロロ<br>エチルチオ)-1,2,3,6-テ<br>トラヒドロフタルイミド (別<br>名キャプタフォル) | 0           | 実施せず                  | 再告示 (23年報告へ)              | —                        | —              | —                    | —                                         |
| 42                                              | 27  | 5-ニトロアセナフテン                                                          | 0           | 実施せず                  | 再告示 (23年報告へ)              | —                        | —              | —                    | —                                         |
| 43                                              | 28  | 2-ニトロプロパン                                                            | 0           | 実施せず                  | 再告示 (23年報告へ)              | —                        | —              | —                    | —                                         |
| 44                                              | 29  | パラフェニルアゾアニリン                                                         | 0           | 実施せず                  | 再告示 (23年報告へ)              | —                        | —              | —                    | —                                         |
| 45                                              | 30  | ヒドラジン                                                                | 179         | H20年度                 | リスク高くない                   | —                        | —              | —                    | —                                         |
| 46                                              | 31  | フェニルヒドラジン                                                            | 3           | H24年度<br>(22-23測定法検討) | リスク高くない                   | —                        | —              | —                    | —                                         |
| 47                                              | 32  | 1,3-プロパンスルトン                                                         | 2           | H20年度                 | リスク高い (経皮)                | 詳細評価へ                    | H21年度          | リスク高い                | 特化則                                       |
| 48                                              | 33  | プロピレンイミン                                                             | 0           | 実施せず                  | 再告示 (23年報告へ)              | —                        | —              | —                    | —                                         |
| 49                                              | 34  | ヘキサクロロベンゼン                                                           | 0           | 実施せず                  | 農業使用廃止のため打ち切り             | —                        | —              | —                    | —                                         |
| 50                                              | 35  | ヘキサメチルホスホリックト<br>リアミド                                                | 0           | 実施せず                  | 再告示 (23年報告へ)              | —                        | —              | —                    | —                                         |
| 51                                              | 36  | ベンゾ [a] アントラセン                                                       | 4           | H20年度                 | リスク低い                     | —                        | —              | —                    | —                                         |
| 52                                              | 37  | ベンゾ [a] ピレン                                                          | 7           | H20年度                 | リスク低い                     | —                        | —              | —                    | —                                         |
| 53                                              | 38  | ベンゾ [e] フルオラセン                                                       | 4           | H20年度                 | リスク低い                     | —                        | —              | —                    | —                                         |
| 54                                              | 39  | メタンスルホン酸メチル                                                          | 0           | 実施せず                  | 再告示 (23年報告へ)              | —                        | —              | —                    | —                                         |
| 55                                              | 40  | 2-メチル-4-(2-トリルア<br>ゾ) アニリン                                           | 0           | 実施せず                  | 再告示 (23年報告へ)              | —                        | —              | —                    | —                                         |
| 56                                              | 41  | 4,4'-メチレンジアアニリン                                                      | 29          | H20年度                 | リスク高くない                   | —                        | —              | —                    | —                                         |
| 57                                              | 42  | 2-メトキシ-5-メチルア<br>ニリン                                                 | 1           | H20年度                 | リスク高くない                   | —                        | —              | —                    | —                                         |
| 58                                              | 43  | りん化インジウム                                                             | 0           | 実施せず                  | 21年度「インジウム及び<br>その化合物」に統合 | —                        | —              | —                    | —                                         |
| 59                                              | 44  | りん酸トリス (2,3-ジプロ<br>モプロピル)                                            | 0           | 実施せず                  | 再告示 (23年報告へ)              | —                        | —              | —                    | —                                         |
| 平成21年ばく露作業報告 (平成21年1月～3月報告対象物質) 20物質 (H20.11告示) |     |                                                                      |             |                       |                           |                          |                |                      |                                           |
| 60                                              | 1   | アクリル酸エチル                                                             | 84          | H21年度                 | リスク低い                     | —                        | —              | —                    | —                                         |
| 61                                              | 2   | アセトアルデヒド                                                             | 28          | H21年度                 | リスク低い                     | —                        | —              | —                    | —                                         |
| 62                                              | 3   | アンチモン及びその化合物                                                         | 360         | H23年度                 | リスク高い                     | 三酸化ニアン<br>チモンのみ詳<br>細評価へ | H26年度          | リスク高い<br>(三酸化ニアンチモン) | 特化則へ<br>(管理第2類に<br>指定)                    |
| 63                                              | 4   | インジウム及びその化合物                                                         | 45          | H21年度                 | リスク高い                     | 詳細評価へ                    | H22年度          | リスク高い<br>(インジウム化合物)  | 特化則<br>(管理第2類に<br>指定)                     |
|                                                 |     |                                                                      |             |                       |                           |                          | H24年度          | 継続検討<br>(金属インジウム)    |                                           |
| 64                                              | 5   | エチルベンゼン                                                              | 9724        | H21年度                 | リスク高い                     | 詳細評価へ                    | H22年度          | リスク高い                | 特化則<br>(特別有機溶<br>剤等に指定)                   |
| 65                                              | 6   | カテコール                                                                | 26          | H22年度                 | リスク低い                     | —                        | —              | —                    | —                                         |
| 66                                              | 7   | キシリジン                                                                | 9           | H23年度                 | リスク低い                     | —                        | —              | —                    | —                                         |
| 67                                              | 8   | コバルト及びその化合物 (塩<br>化及び硫酸コバルトを除く)                                      | 294         | H21年度                 | リスク高い                     | 詳細評価へ                    | H22年度          | リスク高い                | 特化則<br>(管理第2類に<br>指定)                     |
| 68                                              | 9   | 酢酸ビニル                                                                | 123         | H21年度                 | リスク高い                     | 詳細評価へ                    | H22年度          | リスク高いが<br>作業工程共通でない  | —                                         |
| 69                                              | 10  | 酸化チタン (IV)                                                           | 922         | H22年度                 | リスク高い                     | 詳細評価へ                    | H23年度          | リスク高い                | 表面処理なし<br>の酸化チタン<br>に係るばく露<br>実態調査が必<br>要 |
| 69                                              |     | 酸化チタン (IV) ナノ粒子                                                      |             | H24年度                 | リスク高い                     | 詳細評価へ                    | H25年度<br>H26年度 | リスク高い                |                                           |
| 70                                              | 11  | 1,3-ジクロロプロペン                                                         | 39          | H22年度                 | リスク高い                     | 詳細評価へ                    | H23年度          | リスク高いが<br>作業工程共通でない  | —                                         |
| 71                                              | 12  | ジメチル-2,2-ジクロロビ<br>ニルホスフェイト (別名<br>DDVP)                              | 14          | H22年度                 | リスク高い                     | 詳細評価へ                    | H24年度          | リスク高い                | 特化則<br>(特定第2類)                            |
| 72                                              | 13  | テトラニトロメタン                                                            | 0           | 実施せず                  | 再告示 (23年報告へ)              | —                        | —              | —                    | —                                         |
| 73                                              | 14  | ナフタレン                                                                | 145         | H24年度                 | リスク高い                     | 詳細評価へ                    | H25年度          | リスク高い                | 特化則<br>(特定第2類)                            |
| 74                                              | 15  | ニトロベンゼン                                                              | 16          | H23年度                 | リスク低い                     | —                        | —              | —                    | —                                         |
| 75                                              | 16  | ニトロメタン                                                               | 5           | H22年度                 | リスク低い                     | —                        | —              | —                    | —                                         |
| 76                                              | 17  | パラジクロロベンゼン                                                           | 16          | H22年度                 | リスク高い                     | 詳細評価へ                    | H23年度          | リスク高いが<br>作業工程共通でない  | —                                         |

| 通し                                                     | 物質名 |                                                                     | 報告*<br>事業場数                     | 初期リスク評価の実施状況 |             | 初期評価<br>後の措置 | 詳細リスク評価の実施状況 |                     | 詳細評価<br>後の措置 |
|--------------------------------------------------------|-----|---------------------------------------------------------------------|---------------------------------|--------------|-------------|--------------|--------------|---------------------|--------------|
|                                                        |     |                                                                     |                                 | ばく露調査        | リスク評価結果     |              | ばく露評価        | リスク評価結果             |              |
| 77                                                     | 18  | 4-ビニル-1-シクロヘキセン                                                     | 7                               | H22年度        | リスク高い       | 詳細評価へ        | H23年度        | リスク高いが<br>作業工程共通でない | —            |
| 78                                                     | 19  | 4-ビニルシクロヘキセンジ<br>オキシド                                               | 0                               | 実施せず         | 再告示（23年報告へ） | —            | —            | —                   | —            |
| 79                                                     | 20  | ヘキサクロロエタン                                                           | 1                               | 実施せず         | 再告示（23年報告へ） | —            | —            | —                   | —            |
| 平成23年ばく露作業報告（平成23年1月～3月報告対象物質）43物質（新規22、再21）（H21.12告示） |     |                                                                     |                                 |              |             |              |              |                     |              |
| 80                                                     | 1   | 2-アミノエタノール                                                          | 269                             | H23年度        | リスク低い       | —            | —            | —                   | —            |
| 81                                                     | 2   | アルファ・アルファージクロ<br>ロトルエン                                              | 0/0                             | 実施せず         | 打ち切り        | —            | —            | —                   | —            |
| 82                                                     | 3   | アルファ-メチルスチレン                                                        | 56                              | H26年度        | リスク低い       | —            | —            | —                   | —            |
| 83                                                     | 4   | 一酸化二窒素                                                              | 198                             | 評価予定         |             |              |              |                     |              |
| 84                                                     | 5   | ウレタン                                                                | 3/2<br>(初回全て、次<br>回1件は誤報<br>報告) | 評価予定         |             |              |              |                     |              |
| 85                                                     | 6   | 2-エチルヘキサン酸                                                          | 49                              | H26年度        | リスク低い       | —            | —            | —                   | —            |
| 86                                                     | 7   | エチレングリコールモノメチ<br>ルエーテルアセテート                                         | 18                              | H28年度        |             |              |              |                     |              |
| 87                                                     | 8   | エチレンクロロヒドリン                                                         | 11                              | H25年度        | リスク高い       | 詳細評価へ        |              |                     |              |
| 88                                                     | 9   | クメン                                                                 | 96                              | H26年度        | リスク低い       | —            | —            | —                   | —            |
| 89                                                     | 10  | グルタルアルデヒド                                                           | 20                              | H25年度        | リスク高い       | 詳細評価へ        | H26年度        | リスク高いが<br>作業工程共通でない | —            |
| 90                                                     | 11  | クロロメタン（別名塩化メチ<br>ル）                                                 | 37                              | H26年度        | リスク高い       | 詳細評価へ        |              |                     |              |
| 91                                                     | 12  | ジアゾメタン                                                              | 0/0                             | 実施せず         | 打ち切り        | —            | —            | —                   | —            |
| 92                                                     | 13  | 2,4-ジアミノアニソール                                                       | 0/0                             | 実施せず         | 打ち切り        | —            | —            | —                   | —            |
| 93                                                     | 14  | 4,4'-ジアミノジフェニルス<br>ルフィド                                             | 0/2                             | 評価予定         |             |              |              |                     |              |
| 94                                                     | 15  | 1,2-ジブromo-3-クロロブ<br>ロパン                                            | 0/0                             | 実施せず         | 打ち切り        | —            | —            | —                   | —            |
| 95                                                     | 16  | N,N-ジメチルアセトアミド                                                      | 139                             | H24年度        | リスク低い       | —            | —            | —                   | —            |
| 96                                                     | 17  | ジメチルカルバモイル=クロ<br>ロリド                                                | 0/0                             | 実施せず         | 打ち切り        | —            | —            | —                   | —            |
| 97                                                     | 18  | N,N-ジメチルニトロソアミ<br>ン                                                 | 0/0                             | 実施せず         | 打ち切り        | —            | —            | —                   | —            |
| 98                                                     | 19  | タリウム及びその水溶性化合<br>物                                                  | 2                               | H25年度        | リスク高い       | 詳細評価へ        |              |                     |              |
| 99                                                     | 20  | デカボラン                                                               | 8（誤報）                           | 実施せず         | 再告示（28年報告へ） | —            | —            | —                   | —            |
| 100                                                    | 21  | 1,4,7,8-テトラアミノアン<br>トラキノン（別名ジスパー<br>スブルー-1）                         | 0/0                             | 実施せず         | 打ち切り        | —            | —            | —                   | —            |
| 101                                                    | 22  | N-（1,1,2,2-テトラクロロ<br>エチルチオ）-1,2,3,6-テ<br>トラヒドロフタルイミド（別<br>名キャプタフォル） | 0/0                             | 実施せず         | 打ち切り        | —            | —            | —                   | —            |
| 102                                                    | 23  | テトラニトロメタン                                                           | 0/0                             | 実施せず         | 打ち切り        | —            | —            | —                   | —            |
| 103                                                    | 24  | 二硝酸プロピレン                                                            | 0                               | 実施せず         | 再告示（25年報告へ） | —            | —            | —                   | —            |
| 104                                                    | 25  | 5-ニトロアセナフテン                                                         | 0/0                             | 実施せず         | 打ち切り        | —            | —            | —                   | —            |
| 105                                                    | 26  | 2-ニトロプロパン                                                           | 0/0                             | 実施せず         | 打ち切り        | —            | —            | —                   | —            |
| 106                                                    | 27  | パラフェニルアゾアニリン                                                        | 0/1                             | 評価予定         |             |              |              |                     |              |
| 107                                                    | 28  | 4-ビニルシクロヘキセンジ<br>オキシド                                               | 0/0                             | 実施せず         | 打ち切り        | —            | —            | —                   | —            |
| 108                                                    | 29  | フタル酸ビス（2-エチルヘ<br>キシル）（別名DEHP）                                       | 352                             | H24年度        | リスク低い       | —            | —            | —                   | —            |
| 109                                                    | 30  | 弗化ナトリウム                                                             | 66                              | H26年度        | リスク低い       | —            | —            | —                   | —            |
| 110                                                    | 31  | フルオロ酢酸ナトリウム                                                         | 0                               | 実施せず         | 再告示（25年報告へ） | —            | —            | —                   | —            |
| 111                                                    | 32  | プロピレンイミン                                                            | 0/0                             | 実施せず         | 打ち切り        | —            | —            | —                   | —            |
| 112                                                    | 33  | 2-プロモプロパン                                                           | 3                               | H27年度        | リスク高い       | 詳細評価へ        |              |                     |              |
| 113                                                    | 34  | ヘキサクロロエタン                                                           | 1/0                             | 実施せず         | 打ち切り        | —            | —            | —                   | —            |
| 114                                                    | 35  | ヘキサメチルホスホリックト<br>リアミド                                               | 0/0                             | 実施せず         | 打ち切り        | —            | —            | —                   | —            |
| 115                                                    | 36  | ペンタボラン                                                              | 6（誤報）                           | 実施せず         | 再告示（28年報告へ） | —            | —            | —                   | —            |
| 116                                                    | 37  | メタクリロニトリル                                                           | 14                              | H25年度        | リスク低い       | —            | —            | —                   | —            |
| 117                                                    | 38  | メタンスルホン酸メチル                                                         | 0/0                             | 実施せず         | 打ち切り        | —            | —            | —                   | —            |
| 118                                                    | 39  | 2-メチル-4-（2-トリル<br>アゾ）アニリン                                           | 0/1                             | 評価予定         |             |              |              |                     |              |
| 119                                                    | 40  | メチレンビス（4,1-フェニ<br>レン）=ジイソシアネート<br>（別名MDI）                           | 367                             | H23年度        | リスク低い       | —            | —            | —                   | —            |

| 通し                                                         | 物質名 |                                                     | 報告*<br>事業場数 | 初期リスク評価の実施状況 |                                | 初期評価<br>後の措置            | 詳細リスク評価の実施状況 |         | 詳細評価<br>後の措置   |
|------------------------------------------------------------|-----|-----------------------------------------------------|-------------|--------------|--------------------------------|-------------------------|--------------|---------|----------------|
|                                                            |     |                                                     |             | ばく露調査        | リスク評価結果                        |                         | ばく露評価        | リスク評価結果 |                |
| 120                                                        | 41  | リフラクトリーセラミック<br>ファイバー                               | 398         | H24年度        | リスク高い                          | 詳細評価へ                   | H25年度        | リスク高い   | 特化則<br>(管理第2類) |
| 121                                                        | 42  | りん化水素                                               | 37          | 評価予定         |                                |                         |              |         |                |
| 122                                                        | 43  | りん酸トリス (2,3-ジプロ<br>モプロピル)                           | 0/0         | 実施せず         | 打ち切り                           | —                       | —            | —       | —              |
| 平成24年ばく露作業報告 (平成24年1月～3月報告対象物質) 14物質 (H22. 12告示)           |     |                                                     |             |              |                                |                         |              |         |                |
| 123                                                        | 1   | アジピン酸                                               | 122         | H29年度        | 評価予定 (サンプ<br>ラーの検証が必要)         |                         |              |         |                |
| 124                                                        | 2   | アセトニトリル                                             | 213         | H27年度        | リスク高い                          | 詳細評価へ                   |              |         |                |
| 125                                                        | 3   | アニリン                                                | 48          | H27年度        | 評価保留                           |                         |              |         |                |
| 126                                                        | 4   | 3- (アルファ-アセトニルベ<br>ンジル) -4-ヒドロキシク<br>マリン (別名ワルファリン) | 1           | 評価予定         |                                |                         |              |         |                |
| 127                                                        | 5   | イプシロン-カプロラクタム                                       | 56          | H27年度        | リスク低い                          | —                       | —            | —       | —              |
| 128                                                        | 6   | N-エチルモルホリン                                          | 13          | H28年度        |                                |                         |              |         |                |
| 129                                                        | 7   | 塩化アリル                                               | 21          | H26年度        | リスク高い                          | 詳細評価へ                   |              |         |                |
| 130                                                        | 8   | オルト-フェニレンジアミン                                       | 6           | H25年度        | リスク高い                          | 詳細評価へ                   |              |         |                |
| 131                                                        | 9   | ジエチレントリアミン                                          | 49          | 評価予定         |                                |                         |              |         |                |
| 132                                                        | 10  | 1,2-ジクロロプロパン                                        | 16          | H24年度        | リスク高い<br>(※リスク評価として実施)         | 特化則<br>(特別有機溶剤<br>等に指定) |              |         |                |
| 133                                                        | 11  | ジボラン                                                | 0           | 実施せず         | 再告示 (26年報告へ)                   |                         |              |         |                |
| 134                                                        | 12  | 水素化リチウム                                             | 1           | 評価予定         |                                |                         |              |         |                |
| 135                                                        | 13  | ノルマル-ブチル-2,3-エ<br>ポキシプロピルエーテル                       | 21          | H25年度        | リスク低い<br>(※ただし経皮ばく露の評<br>価が必要) | 経皮ばく露<br>の評価へ           |              |         |                |
| 136                                                        | 14  | パラターシャリーブチルト<br>ルエン                                 | 1           | 評価予定         |                                |                         |              |         |                |
| 平成25年ばく露作業報告 (平成25年1月～3月報告対象物質) 15物質 (新規13、再2) (H23. 12告示) |     |                                                     |             |              |                                |                         |              |         |                |
| 137                                                        | 1   | アクリル酸メチル                                            | 93          | H27年度        | リスク高い                          | 詳細評価へ                   |              |         |                |
| 138                                                        | 2   | アセチルサリチル酸 (別名ア<br>スピリン)                             | 6           | H30年度        | (R01年度評価進行中)                   |                         |              |         |                |
| 139                                                        | 3   | イソシアン酸メチル                                           | 0           | 実施せず         | 再告示 (28年報告へ)                   |                         |              |         |                |
| 140                                                        | 4   | エチレングリコールモノエチ<br>ルエーテル (別名セロソル<br>ブ)                | 92          | H28年度        |                                |                         |              |         |                |
| 141                                                        | 5   | エチレングリコールモノメチ<br>ルエーテル (別名メチルセロ<br>ソルブ)             | 69          | H28年度        |                                |                         |              |         |                |
| 142                                                        | 6   | 塩化ホスホリル                                             | 45          | H30年度        | (R01年度評価進行中)                   |                         |              |         |                |
| 143                                                        | 7   | クロロエタン (別名塩化エチ<br>ル)                                | 12          | H28年度        |                                |                         |              |         |                |
| 144                                                        | 8   | 2-クロロフェノール                                          | 4           | H28年度        | (R01年度評価進行中)                   |                         |              |         |                |
| 145                                                        | 9   | 酢酸イソプロピル                                            | 35          | H29年度        | リスク低い                          |                         |              |         |                |
| 146                                                        | 10  | 臭素                                                  | 43          | 評価予定         |                                |                         |              |         |                |
| 147                                                        | 11  | 二硝酸プロピレン                                            | 0/0         | 実施せず         | 打ち切り                           | —                       |              |         |                |
| 148                                                        | 12  | ピリジン                                                | 84          | H28年度        | リスク高い                          | 詳細評価へ                   |              |         |                |
| 149                                                        | 13  | フルオロ酢酸ナトリウム                                         | 0/0         | 実施せず         | 打ち切り                           | —                       |              |         |                |
| 150                                                        | 14  | メタクリル酸                                              | 167         | H28年度        | リスク低い                          | —                       | —            | —       | —              |
| 151                                                        | 15  | メタクリル酸メチル                                           | 222         | H28年度        | (R01年度評価進行中)                   |                         |              |         |                |
| 平成26年ばく露作業報告 (平成26年1月～3月報告対象物質) 17物質 (新規16、再1) (H24. 12告示) |     |                                                     |             |              |                                |                         |              |         |                |
| 152                                                        | 1   | カーボンブラック                                            | 1410        | 評価予定         |                                |                         |              |         |                |
| 153                                                        | 2   | クロロホルム                                              | 193         | H27年度        | 評価予定                           |                         |              |         |                |
| 154                                                        | 3   | 四塩化炭素                                               | 17          | H28年度        | 評価予定                           |                         |              |         |                |
| 155                                                        | 4   | 1,4-ジオキサソ                                           | 69          | H27年度        | 評価予定                           |                         |              |         |                |
| 156                                                        | 5   | 1,2-ジクロロエタン                                         | 67          | H27年度        | 評価予定                           |                         |              |         |                |
| 157                                                        | 6   | ジクロロメタン (別名二塩化<br>メチレン)                             | 619         | H27年度        | 評価予定                           |                         |              |         |                |
| 158                                                        | 7   | ジボラン (再告示)                                          | 0/4         | H27年度        | (R01年度評価進行中)                   |                         |              |         |                |
| 159                                                        | 8   | N,N-ジメチルホルムアミ<br>ド                                  | 357         | H28年度        |                                |                         |              |         |                |
| 160                                                        | 9   | スチレン                                                | 529         | H27年度        | 評価予定                           |                         |              |         |                |
| 161                                                        | 10  | テトラクロロエチレン (別名<br>パークロロエチレン)                        | 105         | H27年度        | 評価予定                           |                         |              |         |                |
| 162                                                        | 11  | 1,1,1-トリクロロエタ<br>ン                                  | 2           | 評価予定         |                                |                         |              |         |                |
| 163                                                        | 12  | トリクロロエチレン                                           | 146         | H27年度        | 評価予定                           |                         |              |         |                |

| 通し                                                 | 物質名 | 報告*<br>事業場数                                                                                                                                                         | 初期リスク評価の実施状況 |         | 初期評価<br>後の措置                   | 詳細リスク評価の実施状況  |         | 詳細評価<br>後の措置 |
|----------------------------------------------------|-----|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|---------|--------------------------------|---------------|---------|--------------|
|                                                    |     |                                                                                                                                                                     | ばく露調査        | リスク評価結果 |                                | ばく露評価         | リスク評価結果 |              |
| 164                                                | 13  | パラクロロアニリン                                                                                                                                                           | 2            | 評価予定    |                                |               |         |              |
| 165                                                | 14  | パラニトロクロロベンゼン                                                                                                                                                        | 6            | H30年度   |                                |               |         |              |
| 166                                                | 15  | ビフェニル                                                                                                                                                               | 33           | H29年度   | リスク低い<br>(※ただし経皮ばく露の評<br>価が必要) | 経皮ばく露<br>の評価へ |         |              |
| 167                                                | 16  | 2-ブテナール                                                                                                                                                             | 5            | H30年度   | (R01年度評価進行中)                   |               |         |              |
| 168                                                | 17  | メチルイソブチルケトン                                                                                                                                                         | 613          | H27年度   | 評価予定                           |               |         |              |
| 平成27年ばく露作業報告(平成27年1月~3月報告対象物質)26物質(新規26)(H25.12告示) |     |                                                                                                                                                                     |              |         |                                |               |         |              |
| 169                                                | 1   | エチレングリコール                                                                                                                                                           | 5705         | H29年度   |                                |               |         |              |
| 170                                                | 2   | エリオナイト                                                                                                                                                              | 6            | 評価予定    |                                |               |         |              |
| 171                                                | 3   | 過酸化水素                                                                                                                                                               | 1053         | 評価予定    |                                |               |         |              |
| 172                                                | 4   | 4-クロロ-オルト-フェニ<br>レンジアミン                                                                                                                                             | 0            | 実施せず    | 再告示(29年報告へ)                    |               |         |              |
| 173                                                | 5   | 1, 2-酸化ブチレン                                                                                                                                                         | 24           | H29年度   | リスク高い(経皮)                      | 詳細評価へ         |         |              |
| 174                                                | 6   | ジエタノールアミン                                                                                                                                                           | 451          | 評価予定    |                                |               |         |              |
| 175                                                | 7   | ジエチルケトン                                                                                                                                                             | 10           | H28年度   |                                |               |         |              |
| 176                                                | 8   | シクロヘキシルアミン                                                                                                                                                          | 71           | 評価予定    |                                |               |         |              |
| 177                                                | 9   | ジフェニルアミン                                                                                                                                                            | 70           | H29年度   | リスク低い<br>(※ただし経皮ばく露の評<br>価が必要) | 経皮ばく露<br>の評価へ |         |              |
| 178                                                | 10  | [4-[ [4-(ジメチルアミ<br>ノ)フェニル] [4-[エチ<br>ル(3-スルホベンジル)ア<br>ミノ]フェニル]メチリデ<br>ン]シクロヘキサン-2, 5-<br>ジエン-1-イリデン] (エ<br>チル)(3-スルホナトベン<br>ジル)アンモニウムナトリウ<br>ム塩(別名ベンジルバイオ<br>レット4B) | 1            | 評価予定    |                                |               |         |              |
| 179                                                | 11  | ジメチルアミン                                                                                                                                                             | 60           | H29年度   | リスク低い                          |               |         |              |
| 180                                                | 12  | ジルコニウム化合物(二塩化<br>酸化ジルコニウムに限る。)                                                                                                                                      | 23           | H28年度   | リスク低い                          | -             | -       | -            |
| 181                                                | 13  | テトラエチルチウラムジスル<br>フィド(別名ジスルフィラ<br>ム)                                                                                                                                 | 76           | H28年度   | リスク低い                          | -             | -       | -            |
| 182                                                | 14  | 1, 1, 2, 2-テトラクロ<br>ロエタン(別名四塩化アセチ<br>レン)                                                                                                                            | 16           | H29年度   | 評価予定                           |               |         |              |
| 183                                                | 15  | テトラナトリウム=3, 3'<br>-[ (3, 3'-ジメトキシ<br>-4, 4'-ビフェニレン)<br>ビス(アゾ)]ビス[5-<br>アミノ-4-ヒドロキシ-<br>2, 7-ナフタレンジスルホ<br>ナート](別名C1ダイレク<br>トブルー15)                                   | 0            | 実施せず    | 再告示(29年報告へ)                    |               |         |              |
| 184                                                | 16  | テトラフルオロエチレン                                                                                                                                                         | 23           | 評価予定    |                                |               |         |              |
| 185                                                | 17  | トリエチルアミン                                                                                                                                                            | 447          | 評価予定    |                                |               |         |              |
| 186                                                | 18  | トリクロロ酢酸                                                                                                                                                             | 3            | H28年度   | (R01年度評価進行中)                   |               |         |              |
| 187                                                | 19  | ニッケル(金属及び合金)                                                                                                                                                        | 906          | H28年度   | (R01年度評価進行中)                   |               |         |              |
| 188                                                | 20  | 1, 3-ビス[(2, 3-エ<br>ポキシプロピル)オキシ]ベ<br>ンゼン                                                                                                                             | 6            | 評価予定    |                                |               |         |              |
| 189                                                | 21  | ビニルトルエン                                                                                                                                                             | 23           | H29年度   | リスク低い                          |               |         |              |
| 190                                                | 22  | 1, 4, 5, 6, 7, 7-ヘ<br>キサクロロビスクロ[2,<br>2, 1]-5-ヘプテン-<br>2, 3-ジカルボン酸(別名<br>クロレンド酸)                                                                                    | 3            | 評価予定    |                                |               |         |              |
| 191                                                | 23  | メチレンビス(4, 1-シク<br>ロヘキシル) = ジイソシア<br>ネート                                                                                                                             | 52           | H29年度   | リスク低い                          |               |         |              |
| 192                                                | 24  | 硫酸ジイソプロピル                                                                                                                                                           | 0            | 実施せず    | 再告示(29年報告へ)                    |               |         |              |
| 193                                                | 25  | りん酸トリ(オルト-トリ<br>ル)                                                                                                                                                  | 3            | 評価予定    |                                |               |         |              |
| 194                                                | 26  | レソルシノール                                                                                                                                                             | 114          | H29年度   | リスク低い<br>(※ただし経皮ばく露の評<br>価が必要) | 経皮ばく露<br>の評価へ |         |              |
| 平成28年ばく露作業報告(平成28年1月~3月報告対象物質)20物質(新規17)(H26.12告示) |     |                                                                                                                                                                     |              |         |                                |               |         |              |

| 通し                                                 | 物質名 |                                                          | 報告*<br>事業場数 | 初期リスク評価の実施状況 |              | 初期評価<br>後の措置 | 詳細リスク評価の実施状況 |         | 詳細評価<br>後の措置 |
|----------------------------------------------------|-----|----------------------------------------------------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------|--------------|
|                                                    |     |                                                          |             | ばく露調査        | リスク評価結果      |              | ばく露評価        | リスク評価結果 |              |
| 195                                                | 1   | イソシアン酸メチル（再告示）                                           | 0/0         | 実施せず         | 打ち切り         |              |              |         |              |
| 196                                                | 2   | イソホロン                                                    | 263         | H28年度        | (R01年度評価進行中) |              |              |         |              |
| 197                                                | 3   | 2-イミダゾリジンチオン                                             | 46          | 評価予定         |              |              |              |         |              |
| 198                                                | 4   | オクタン（ノルマル-オクタンに限る）                                       | 273         | H29年度        | リスク低い        |              |              |         |              |
| 199                                                | 5   | クロロピクリン                                                  | 8           | H30年度        | (R01年度評価進行中) |              |              |         |              |
| 200                                                | 6   | ジチオリン酸0, 0-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル)（別名ジスルホトン）                 | 0           | 実施せず         | 再告示（30年報告へ）  |              |              |         |              |
| 201                                                | 7   | しょう脳                                                     | 14          | H30年度        | (R01年度評価進行中) |              |              |         |              |
| 202                                                | 8   | チオ尿素                                                     | 88          | H30年度        | (R01年度評価進行中) |              |              |         |              |
| 203                                                | 9   | チオリン酸0, 0-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ン）           | 67          | H30年度        |              |              |              |         |              |
| 204                                                | 10  | デカボラン（再告示）                                               | 0/3         | 評価予定         |              |              |              |         |              |
| 205                                                | 11  | テトラメチルチウラムジスルフィド（別名チウラム）                                 | 99          | H30年度        | (R01年度評価進行中) |              |              |         |              |
| 206                                                | 12  | 1-ナフチル-N-メチルカルバメート（別名カルバリル）                              | 10          | H30年度        | (R01年度評価進行中) |              |              |         |              |
| 207                                                | 13  | ニトリロ三酢酸                                                  | 10          | 評価予定         |              |              |              |         |              |
| 208                                                | 14  | 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） | 12          | H30年度        |              |              |              |         |              |
| 209                                                | 15  | フェノチアジン                                                  | 71          | 評価予定         |              |              |              |         |              |
| 210                                                | 16  | プロモジクロロメタン                                               | 1           | 評価予定         |              |              |              |         |              |
| 211                                                | 17  | 1-プロモプロパン                                                | 294         | H29年度        | (R01年度評価進行中) |              |              |         |              |
| 212                                                | 18  | ペンタボラン（再告示）                                              | 0/0         | 実施せず         | 打ち切り         |              |              |         |              |
| 213                                                | 19  | ほう酸ナトリウム（四ホウ酸二ナトリウム十水和物に限る。）                             | 170         | 評価予定         |              |              |              |         |              |
| 214                                                | 20  | メチルヒドラジン                                                 | 7           | 評価予定         |              |              |              |         |              |
| 平成29年ばく露作業報告（平成29年1月～3月報告対象物質）18物質（新規15）（H27.12告示） |     |                                                          |             |              |              |              |              |         |              |
| 215                                                | 1   | アセトンシアノヒドリン                                              | 4           | 評価予定         |              |              |              |         |              |
| 216                                                | 2   | 1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン                                   | 19          | 評価予定         |              |              |              |         |              |
| 217                                                | 3   | エチリデンノルボルネン                                              | 8           | H30年度        | (R01年度評価進行中) |              |              |         |              |
| 218                                                | 4   | 4-クロロ-オルト-フェニレンジアミン（再告示）                                 | 0/0         | 実施せず         | 打ち切り         |              |              |         |              |
| 219                                                | 5   | 2-クロロニトロベンゼン                                             | 3           | H30年度        |              |              |              |         |              |
| 220                                                | 6   | 2-(ジエチルアミノ)エタノール                                         | 19          | 評価予定         |              |              |              |         |              |
| 221                                                | 7   | 2, 4-ジクロロフェノキシ酢酸                                         | 1           | H30年度        | (R01年度評価進行中) |              |              |         |              |
| 222                                                | 8   | 2, 6-ジターシャリーブチル-4-クレゾール                                  | 316         | 評価予定         |              |              |              |         |              |
| 223                                                | 9   | ジチオリン酸0, 0-ジメチル-S-1, 2-ビス(エトキシカルボニル)エチル（別名マラチオン）         | 4           | 評価予定         |              |              |              |         |              |
| 224                                                | 10  | 炭化けい素（ウイスキー及び繊維状のものに限る。）                                 | 17          | 評価予定         |              |              |              |         |              |
| 225                                                | 11  | チオリン酸0, 0-ジエチル-0-(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）     | 6           | 評価予定         |              |              |              |         |              |

| 通し                                                   | 物質名 | 報告*<br>事業場数                                                                                                                                   | 初期リスク評価の実施状況 |         | 初期評価<br>後の措置 | 詳細リスク評価の実施状況 |         | 詳細評価<br>後の措置 |
|------------------------------------------------------|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|---------|--------------|--------------|---------|--------------|
|                                                      |     |                                                                                                                                               | ばく露調査        | リスク評価結果 |              | ばく露評価        | リスク評価結果 |              |
| 226                                                  | 12  | テトラナトリウム=3, 3'-<br>-[ (3, 3'-ジメトキシ<br>-4, 4'-ビフェニレン)<br>ビス(アゾ) ]<br>ビス[5-アミノ-4-ヒドロキシ-<br>2, 7-ナフタレンジスルホ<br>ナート] (別名C1ダイレク<br>トブルー15)<br>(再告示) | 0/0          | 実施せず    | 打ち切り         |              |         |              |
| 227                                                  | 13  | 2, 4, 6-トリクロロフェ<br>ノール                                                                                                                        | 0            | 実施せず    | 再告示 (31年報告へ) |              |         |              |
| 228                                                  | 14  | N-ニトロソフェニルヒドロ<br>キシルアミンアンモニウム塩                                                                                                                | 4            | 評価予定    |              |              |         |              |
| 229                                                  | 15  | ヒドロキノン                                                                                                                                        | 87           | 評価予定    |              |              |         |              |
| 230                                                  | 16  | N-(ホスホノメチル)-グ<br>リシン (別名グリホサート)                                                                                                               | 7            | 評価予定    |              |              |         |              |
| 231                                                  | 17  | メタクリル酸2, 3-エポキ<br>シプロピル                                                                                                                       | 81           | H30年度   | (R01年度評価進行中) |              |         |              |
| 232                                                  | 18  | 硫酸ジイソプロピル (再告<br>示)                                                                                                                           | 0/0          | 実施せず    | 打ち切り         |              |         |              |
| 平成30年ばく露作業報告 (平成30年1月~3月報告対象物質) 7物質 (新規6) (H28.12告示) |     |                                                                                                                                               |              |         |              |              |         |              |
| 233                                                  | 1   | アクロレイン                                                                                                                                        | 4            |         |              |              |         |              |
| 234                                                  | 2   | N-イソプロピル-N'-<br>フェニルベンゼン-1, 4-<br>ジアミン                                                                                                        | 45           |         |              |              |         |              |
| 235                                                  | 3   | 塩化水素                                                                                                                                          | 1476         |         |              |              |         |              |
| 236                                                  | 4   | ジチオリン酸0, 0-ジエチル<br>-S-(2-エチルチオエチ<br>ル) (別名ジスルホトン)<br>(再告示)                                                                                    | 2            |         |              |              |         |              |
| 237                                                  | 5   | 硝酸                                                                                                                                            | 826          |         |              |              |         |              |
| 238                                                  | 6   | 弗化水素                                                                                                                                          | 359          |         |              |              |         |              |
| 239                                                  | 7   | 硫酸                                                                                                                                            | 2046         |         |              |              |         |              |
| 平成31年ばく露作業報告 (平成31年1月~3月報告対象物質) 3物質 (新規2) (H29.12告示) |     |                                                                                                                                               |              |         |              |              |         |              |
| 240                                                  | 1   | テトラヒドロフラン                                                                                                                                     | 318          |         |              |              |         |              |
| 241                                                  | 2   | 2, 4, 6-トリクロロフェ<br>ノール (再告示)                                                                                                                  | 3            |         |              |              |         |              |
| 242                                                  | 3   | フルフリルアルコール                                                                                                                                    | 197          |         |              |              |         |              |
| 平成32年ばく露作業報告 (平成32年1月~3月報告対象物質) 7物質 (新規7) (H30.12告示) |     |                                                                                                                                               |              |         |              |              |         |              |
| 243                                                  | 1   | アスファルト                                                                                                                                        |              |         |              |              |         |              |
| 244                                                  | 2   | エチレングリコールモノノ<br>ルマルブチルエーテル (別<br>名ブチルセロソルブ)                                                                                                   |              |         |              |              |         |              |
| 245                                                  | 3   | オルトクレゾール                                                                                                                                      |              |         |              |              |         |              |
| 246                                                  | 4   | シクロヘキサノン                                                                                                                                      |              |         |              |              |         |              |
| 247                                                  | 5   | 1, 1-ジクロロエチレン<br>(別名塩化ビニリデン)                                                                                                                  |              |         |              |              |         |              |
| 248                                                  | 6   | フルフラール                                                                                                                                        |              |         |              |              |         |              |
| 249                                                  | 7   | メチルターシャリーブチ<br>ルエーテル (別名MTBE)                                                                                                                 |              |         |              |              |         |              |
| 令和3年ばく露作業報告 (令和3年1月~3月報告対象物質) 1物質 (新規1) (R01.12告示)   |     |                                                                                                                                               |              |         |              |              |         |              |
| 250                                                  | 1   | モリブデン化合物 (三酸化モ<br>リブデンに限る。)                                                                                                                   |              |         |              |              |         |              |