

【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         | 色塗りは評価終了又は作業報告なしで<br>打ち切り |                     |                              |
|--|--|--------------|--------------|-------------|-----------------------|---------------------------|---------------------|------------------------------|
|  |  |              | 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 プロモエチレン                             | 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 イソブレン                                | 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<br>スルフィド             | 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-ジプロモエタン（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-ジプロモ-3-クロロ<br>プロパン              | 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ラキノン (別名ジスパースブルー1)                        | 0           | 実施せず                  | 再告示 (23年報告へ)          | —                | —              | —                    | —                         |
| 41  | 26 N- (1,1,2,2-テトラクロロエチルチオ) -1,2,3,6-テトラヒドロフタルイミド (別名キャブタフォル) | 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 パラー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測定法後附) | 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「インジウム及びその化合物」に統合 | —                | —              | —                    | —                         |
| 59  | 44 りん酸トリス (2,3-ジプロモプロピル)                                      | 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                 | 三酸化ニアンチモンのみ詳細評価へ | 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                | 表面処理なしの酸化チタンに係るばく露実態調査が必要 |
| 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-ジクロロビニルホスフェイト (別名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>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ニクロ<br>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>名キャブタフォル） | 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-ブromo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<br>プラーの検証が必要)         |                         |              |         |                |
| 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<br>ベンジル) -4-ヒドロキシ<br>マリン (別名ワルファリン) | 1           | 評価予定         |                                |                         |              |         |                |
| 127  | 5   | イブシロン-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           | 評価予定         |                                |                         |              |         |                |
| 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          | 評価予定         |                                |                         |              |         |                |
| 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        |                                |                         |              |         |                |
| 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        |                                |                         |              |         |                |
| 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   | 4           | 評価予定         |                                |                         |              |         |                |
| 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            | 評価予定    |                                |               |         |              |
| 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            | 評価予定    |                                |               |         |              |
| 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         | 評価予定    |                                |               |         |              |
| 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           | 評価予定    |                                |               |         |              |
| 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-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'-ビフェニリレ<br>ン)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   |                                |               |         |              |
| 187  | 19  | ニッケル（金属及び合金）   | 906          | H28年度   | 評価保留                           | 追加調査          |         |              |
| 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>キサクロロピシクロ [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>ロヘキシレン) =ジイソシア<br>ネート   | 52           | 評価予定    | 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          | 評価予定    |              |              |         |              |
| 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            | 評価予定    |              |              |         |              |
| 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   | しよろ脳   | 14           | 評価予定    |              |              |         |              |
| 201  | 8   | チオ尿素   | 88           | 評価予定    |              |              |         |              |
| 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           | 評価予定    |              |              |         |              |
| 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           | 評価予定    |              |              |         |              |
| 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           | 評価予定    |              |              |         |              |
| 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           | 評価予定    |              |              |         |              |
| 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   | 評価予定         |              |         |              |
| 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            | 評価予定    |              |              |         |              |
| 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            | 評価予定    |              |              |         |              |
| 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            | 評価予定    |              |              |         |              |
| 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-O-(2-イソプロピル-6-メチル-4-ピリミジニル)（別名ダイアジノン）     | 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'-ビフェニリレ<br>ン)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)<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)ーグリ<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-エポキシ<br>シプロピル  | 81           | 評価予定    |              |              |         |              |
| 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  |              |         |              |              |         |              |
| 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  |              |         |              |              |         |              |
| 235  | 3   | 塩化水素  |              |         |              |              |         |              |
| 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)  |              |         |              |              |         |              |
| 237  | 5   | 硝酸  |              |         |              |              |         |              |
| 238  | 6   | 弗化水素  |              |         |              |              |         |              |
| 239  | 7   | 硫酸  |              |         |              |              |         |              |
| 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   |              |         |              |              |         |              |
| 241  | 2   | 2, 4, 6-トリクロロフェ<br>ノール (再告示)  |              |         |              |              |         |              |
| 242  | 3   | フルフリルアルコール  |              |         |              |              |         |              |
| 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)  |              |         |              |              |         |              |