

【これまでのリスク評価の進捗状況一覧】

参考資料1

| 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（H19.11告示） |                                |              |              |             |                       |                           |                     |                       |
| 6  | 1 2,3-エポキシ-1-プロパノール            | 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-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（H19.3告示）  |                                |              |              |             |                       |                           |                     |                       |
| 16   | 1 アルファ, アルファ-ジクロロトルエン          | 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=フェニルエーテル        | 16           | H20年度        | リスク高くない     | —                     | —                         | —                   | —                     |
| 20   | 5 オルト-アニシジン                    | 2            | H20年度        | リスク低い       | —                     | —                         | —                   | —                     |
| 21   | 6 オルト-ニトロアニソール                 | 1            | H22年度        | リスク低い       | —                     | —                         | —                   | —                     |
| 22   | 7 オルト-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（塩化コバルト及び硫酸コバルトに限る。） | 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「コバルト及びその化合物」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ン             | 0            | 実施せず         | 再告示（23年報告へ） | —                     | —                         | —                   | —                     |
| 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) |

| 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        |                      |   |
| 40  | 25  | 1, 4, 7, 8-テトラアミノアント<br>ラキノン（別名ジスパーズ<br>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<br>チルチオ）-1, 2, 3, 6-テトラ<br>ヒドロフタルイミド（別名キャ<br>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年度法検特) | 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-トリルアゾ）<br>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<br>その化合物」に統合 | —                        | —              | —                    | —   |
| 59  | 44  | りん酸トリス（2, 3-ジプロモ<br>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-ジクロロビニル<br>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  | —   |
| 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オ<br>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）               | —                        | —              | —                    | —   |

| 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   | アルファーメチルスチレン  | 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><small>(初回全て、次<br/>回は誤報)</small> | 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>フィド  | 0/2                                     | 評価予定    |                       |              |         |                         |
| 94   | 15  | 1,2-ジブromo-3-クロロプロ<br>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=クロリ<br>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-テトラアミノアント<br>ラキノン（別名ジスパース<br>ブルー1）                          | 0/0                                     | 実施せず    | 打ち切り                  | —            | —       | —                       |
| 101  | 22  | N-（1,1,2,2-テトラクロロエ<br>チルチオ）-1,2,3,6-テトラヒ<br>ドロフタルイミド（別名キャ<br>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-ピニルシクロヘキセンジオ<br>キシド   | 0/0                                     | 実施せず    | 打ち切り                  | —            | —       | —                       |
| 108  | 29  | フタル酸ビス（2-エチルヘキ<br>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-トリルアゾ）<br>アニリン   | 0/1                                     | 評価予定    |                       |              |         |                         |
| 119  | 40  | メチレンビス（4,1-フェニレ<br>ン）=ジイソシアネート（別名<br>MDI）                           | 367                                     | H23年度   | リスク低い                 | —            | —       | —                       |
| 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<br>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-ジブromo<br>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） |              |         |                         |

| 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 |              |
| 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-アセトニルベン<br>ジル)-4-ヒドロキシマリン<br>(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-エポキ<br>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-ブチルトル<br>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-ジオキサン                                      | 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>パークロルエチレン)                    | 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                           |                         |         |              |
| 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)    |     |   |              |         |                                |                         |         |              |

| 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 |              |
| 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価が必要) | 経皮ばく露の評価へ    |              |         |              |
| 178  | 10 [4-[ [4-(ジメチルアミノ)フェニル] [4-[エチル(3-スルホベンジル)アミノ]フェニル]メチリデン]シクロヘキサ-2, 5-ジエン-1-イルイリデン] (エチル)(3-スルホナトベンジル)アンモニウムナトリウム塩 (別名: ベンジルバイオレット 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フィド (別名: ジスルフィラム)   | 76          | H28年度        | リスク低い                      | -            | -            | -       | -            |
| 182  | 14 1, 1, 2, 2-テトラクロルエタン (別名: 四塩化アセチレン)  | 16          | H29年度        | 評価予定                       |              |              |         |              |
| 183  | 15 テトラナトリウム=3, 3'-[(3, 3'-ジメトキシ-4, 4'-ビフェニレン)ビス(アゾ)]ビス[5-アミノ-4-ヒドロキシ-2, 7-ナフタレンジスルホナート] (別名: C Iダイレクトブルー 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-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン  | 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-ヘキサクロロピシクロ[2, 2, 1]-5-ヘプテン-2, 3-ジカルボン酸 (別名: クロレンド酸)   | 3           | 評価予定         |                            |              |              |         |              |
| 191  | 23 メチレンビス(4, 1-シクロヘキシレン) = ジイソシアネート   | 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 リン酸トリ (オルトトリル)   | 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価が必要) | 経皮ばく露の評価へ    |              |         |              |
| 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) |   |             |              |                            |              |              |         |              |
| 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)               |              |              |         |              |

| 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 |              |
| 201  | 7   | しよう脳   | 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O, O-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O, O-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    |              |              |         |              |
| 226  | 12  | テトラナトリウム=3, 3'-[(3, 3'-ジメトキシ-4, 4'-ピフェニリレン)ビス(アゾ)]ビス[5-アミノ-4-ヒドロキシ-2, 7-ナフタレンジルスホナート] (別名C1ダイレクトブルー15) (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-(ホスホメチル)-グリシン (別名グリホサート)   | 7            | 評価予定    |              |              |         |              |
| 231  | 17  | メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル  | 81           | 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 |              |
| 232  | 18 硫酸ジイソプロピル（再告示）                              | 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'-フェニルベンゼン-1,4-ジアミン                |             |              |         |              |              |         |              |
| 235  | 3 塩化水素   |             |              |         |              |              |         |              |
| 236  | 4 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）（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-トリクロロフェノール（再告示）                        |             |              |         |              |              |         |              |
| 242  | 3 フルフルリアルコール                                   |             |              |         |              |              |         |              |