

【これまでのリスク評価の進捗状況一覧】

参考資料2

| 通し | 物質名 | 報告* 事業場数 | リスク評価の実施状況 | | リスク評価 後の措置 | | | |
|---|--------------------------------|--------------|--------------|-------------|-----------------------|--------------|---------------------|-----------------------|
| | | | ばく露調査 | リスク評価結果 | | 初期リスク評価の実施状況 | 初期評価 後の措置 | 詳細リスク評価の実施状況 |
| 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 (特定第2類に 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 (管理第2類に 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 (管理第2類に 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* 事業場数 | 初期リスク評価の実施状況 | | 初期評価 後の措置 | 詳細リスク評価の実施状況 | | 詳細評価 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 (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 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 (特定第2類に 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 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 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 (特定第2類に 指定) |

| 通し | 物質名 | | 報告* 事業場数 | 初期リスク評価の実施状況 | | 初期評価 後の措置 | 詳細リスク評価の実施状況 | | 詳細評価 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 ラキノン（別名ジスパーズブ ル-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 (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 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-ジブromo 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 （三酸化ニアンチモン） | 措置検討 |
| 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 （インジウム化合物） | 特化則 （管理第2類に 指定） |
| | | | | | | | H24年度 | 継続検討 （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 （特別有機溶 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 （管理第2類に 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 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 | 中間報告 | |
| 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 H26年度 | リスク高い | 総粉じんの評 価後措置へ |
| 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 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 （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 （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 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 作業工程共通でない | — |
| 78 | 19 | 4-ビニルシクロヘキセンジオ 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） | — | — | — | — |

| 通し | 物質名 | 報告* 事業場数 | 初期リスク評価の実施状況 | | 初期評価 後の措置 | 詳細リスク評価の実施状況 | | 詳細評価 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 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 (初回全て、次 回は誤報) | 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 ルエーテルアセテート | 18 | H25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 作業工程共通でない |
| 90 | 11 | クロロメタン（別名塩化メチ 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 ルフィド | 0/2 | 評価予定 | | | | |
| 94 | 15 | 1,2-ジブromo-3-クロロプロ 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 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 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 ラキノン（別名ジスパーズブ ル-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 チルチオ）-1,2,3,6-テトラ ヒドロフタルイミド（別名 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 | 評価予定 | | | | |
| 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 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）アニリン | 0/1 | 評価予定 | | | | |
| 119 | 40 | メチレンビス（4,1-フェニレ ン）=ジイソシアネート（別 名MDI） | 367 | H23年度 | リスク低い | — | — | — |
| 120 | 41 | リフラクトリーセラミック 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 （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 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 | H27年度 | 評価保留 | 追加調査 | | |

| 通し | 物質名 | 報告* 事業場数 | 初期リスク評価の実施状況 | | 初期評価 後の措置 | 詳細リスク評価の実施状況 | | 詳細評価 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 | | | | |
| 125 | 3 | アニリン | 48 | H27年度 | 評価保留 | | | |
| 126 | 4 | 3-(アルファ-アセトニルベンジル)-4-ヒドロキシマリン (別名ワルファリン) | 1 | | | | | |
| 127 | 5 | イブシロン-カプロラクタム | 56 | H27年度 | | | | |
| 128 | 6 | N-エチルモルホリン | 13 | | | | | |
| 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 | | | | | |
| 132 | 10 | 1,2-ジクロロプロパン | 16 | H24年度 | リスク高い (※リスク評価として実施) | 特化則 (特別有機溶剤等に指定) | | |
| 133 | 11 | ジボラン | 0 | 実施せず | 再告示 (28年報告へ) | | | |
| 134 | 12 | 水素化リチウム | 1 | | | | | |
| 135 | 13 | ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル | 21 | H25年度 | 評価保留 | 追加調査 | | |
| 136 | 14 | パラ-ターシャリーブチルトルエン | 1 | | | | | |
| 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 | | | | |
| 138 | 2 | アセチルサリチル酸 (別名アスピリン) | 6 | | | | | |
| 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ルエーテル (別名セロソルブ) | 92 | | | | | |
| 141 | 5 | エチレングリコールモノメチルエーテル (別名メチルセロソルブ) | 69 | | | | | |
| 142 | 6 | 塩化ホスホリル | 45 | | | | | |
| 143 | 7 | クロロエタン (別名塩化エチル) | 12 | | | | | |
| 144 | 8 | 2-クロロフェノール | 4 | | | | | |
| 145 | 9 | 酢酸イソプロピル | 35 | | | | | |
| 146 | 10 | 臭素 | 43 | | | | | |
| 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 | | | | | |
| 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 | | | | | |
| 151 | 15 | メタクリル酸メチル | 222 | | | | | |
| 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 | | | | | |
| 153 | 2 | クロロホルム | 193 | | | | | |
| 154 | 3 | 四塩化炭素 | 17 | | | | | |
| 155 | 4 | 1,4-ジオキサン | 69 | | | | | |
| 156 | 5 | 1,2-ジクロロエタン | 67 | | | | | |
| 157 | 6 | ジクロロメタン (別名二塩化メチレン) | 619 | | | | | |
| 158 | 7 | ジボラン | 4 | | | | | |
| 159 | 8 | N,N-ジメチルホルムアミド | 357 | | | | | |
| 160 | 9 | スチレン | 529 | | | | | |
| 161 | 10 | テトラクロロエチレン (別名パークロロエチレン) | 105 | | | | | |
| 162 | 11 | 1,1,1-トリクロロエタン | 2 | | | | | |
| 163 | 12 | トリクロロエチレン | 146 | | | | | |
| 164 | 13 | パラ-クロロアニリン | 2 | | | | | |
| 165 | 14 | パラ-ニトロクロロベンゼン | 6 | | | | | |
| 166 | 15 | ビフェニル | 33 | | | | | |
| 167 | 16 | 2-ブテナール | 5 | | | | | |
| 168 | 17 | メチルイソブチルケトン | 613 | | | | | |
| 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 | | | | | |
| 170 | 2 | エリオナイト | 6 | | | | | |

| 通し | 物質名 | 報告* 事業場数 | 初期リスク評価の実施状況 | | 初期評価 後の措置 | 詳細リスク評価の実施状況 | | 詳細評価 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 | |
| 171 | 3 過酸化水素 | 1053 | | | | | | |
| 172 | 4 4-クロロオトル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 | | | | | | |
| 174 | 6 ジエタノールアミン | 451 | | | | | | |
| 175 | 7 ジエチルケトン | 10 | | | | | | |
| 176 | 8 シクロヘキシルアミン | 71 | | | | | | |
| 177 | 9 ジフェニルアミン | 70 | | | | | | |
| 178 | 10 [4-[[4-(フェニルアミノ)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]シクロヘキサン-2, 5-ジエン-1-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 | | | | | | |
| 179 | 11 ジメチルアミン | 60 | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| 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: C1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 | | | | | | |
| 185 | 17 トリエチルアミン | 447 | | | | | | |
| 186 | 18 トリクロロ酢酸 | 3 | | | | | | |
| 187 | 19 ニッケル (金属及び合金) | 906 | | | | | | |
| 188 | 20 1, 3-ビス[(2, 3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン | 6 | | | | | | |
| 189 | 21 ビニルトルエン | 23 | | | | | | |
| 190 | 22 1, 4, 5, 6, 7, 7-ヘキサクロロビシクロ[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 | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| 194 | 26 レソルシノール | 114 | | | | | | |
| 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) | | | | | | | |
| 196 | 2 イソホロン | | | | | | | |
| 197 | 3 2-イミダゾリジンチオン | | | | | | | |
| 198 | 4 オクタン (ノルマル-オクタンに限る) | | | | | | | |
| 199 | 5 クロロピクリン | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | |
| 201 | 7 しょう脳 | | | | | | | |
| 201 | 8 チオ尿素 | | | | | | | |
| 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) | | | | | | | |

| 通し | 物質名 | 報告* 事業場数 | 初期リスク評価の実施状況 | | 初期評価 後の措置 | 詳細リスク評価の実施状況 | | 詳細評価 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 | |
| 204 | 10 | デカボラン（再告示） | | | | | | |
| 205 | 11 | テトラメチルチウラムジスル フィド（別名チウラム） | | | | | | |
| 206 | 12 | 1-チオチアル-N-メチルカル バメート（別名カルバリ ル） | | | | | | |
| 207 | 13 | ニトリロ三酢酸 | | | | | | |
| 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） | | | | | | |
| 209 | 15 | フェノチアジン | | | | | | |
| 210 | 16 | プロモジクロロメタン | | | | | | |
| 211 | 17 | 1-プロモプロパン | | | | | | |
| 212 | 18 | ペンタボラン（再告示） | | | | | | |
| 213 | 19 | ほう酸ナトリウム（四ほう酸 二ナトリウム十水和物に限 る） | | | | | | |
| 214 | 20 | メチルヒドラジン | | | | | | |
| 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 | | | | | | |
| 196 | 2 | 1-アリルオキシ-2, 3- エポキシプロパン | | | | | | |
| 197 | 3 | エチリデンノルボルネン | | | | | | |
| 198 | 4 | 4-クロロオルト-フェニ レンジアミン（再告示） | | | | | | |
| 199 | 5 | 2-クロロニトロベンゼン | | | | | | |
| 200 | 6 | 2-(ジエチルアミノ)エタ ノール | | | | | | |
| 201 | 7 | 2, 4-ジクロロフェノキシ 酢酸 | | | | | | |
| 202 | 8 | 2, 6-ジターシャリーブ チル-4-クレゾール | | | | | | |
| 203 | 9 | ジチオりん酸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) | | | | | | |
| 204 | 10 | 炭化けい素(ウイスキー及び 繊維状のものに限る。) | | | | | | |
| 205 | 11 | チオりん酸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) | | | | | | |
| 206 | 12 | テトラナトリウム=3, 3' -[(3, 3'-ジメトキシ -4, 4'-ビフェニリ 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C1ダイレク トブルー15) (再告示) | | | | | | |
| 207 | 13 | 2, 4, 6-トリクロロフェ ノール | | | | | | |
| 208 | 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 | | | | | | |
| 209 | 15 | ヒドロキノン | | | | | | |
| 210 | 16 | N-(ホスホメチル)-グ リシン(別名グリホサート) | | | | | | |
| 211 | 17 | メタクリル酸2, 3-エポキ シプロピル | | | | | | |
| 212 | 18 | 硫酸ジイソプロピル(再告 示) | | | | | | |