

【これまでのリスク評価の進捗状況一覧】

参考資料4

| 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 | 色塗りは評価終了又は作業報告なしで 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 (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（H19.11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 ブロモエチレン | 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 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年度法後継) | 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 | 三酸化二アン チモンのみ詳 細評価へ | H26年度 | リスク高い (三酸化二アンチモン) | 特化則へ (管理第2類に 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 (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 | 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 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 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 回は再評価) | 評価予定 | | | | |
| 85 | 6 | 2-エチルヘキサ酸 | 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 | 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 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 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 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-ピ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-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 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-ジプロモ 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 | | | |
| 124 | 2 | アセトニトリル | 213 | H27年度 | リスク高い | 詳細評価へ | | |

| 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 | |
| 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 | 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 (※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 (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 シプロピルエーテル | 21 | H25年度 | リスク低い (※ただし経皮ばく露の評 価が必要) | 経皮ばく露 の評価へ | | | |
| 136 | 14 パラ-ターシャリ-ブチルト 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 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 ルエーテル (別名セロソ ルブ) | 92 | H28年度 | | | | | |
| 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 | 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 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 | 評価予定 | | | | |
| 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 ビリジン | 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 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 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 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 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 | 評価予定 | | | | |
| 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 | | | | | |

| 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 | |
| 172 | 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 | 1, 2-酸化ブチレン | 24 | H29年度 | 評価予定 | | | | |
| 174 | ジエタノールアミン | 451 | 評価予定 | | | | | |
| 175 | ジエチルケトン | 10 | 評価予定 | | | | | |
| 176 | シクロヘキシルアミン | 71 | 評価予定 | | | | | |
| 177 | ジフェニルアミン | 70 | H29年度 | 評価予定 | | | | |
| 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 | 評価予定 | | | | |
| 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: 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 | 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 | 評価予定 | | | | |
| 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-シクロヘキシル) =ジイソシアネート | 52 | 評価予定 | 評価予定 | | | | |
| 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-トリル) | 3 | 評価予定 | | | | | |
| 194 | 26 レソルシノール | 114 | H29年度 | 評価予定 | | | | |
| 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 | 評価予定 | | | | |
| 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 しょう脳 | 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 | | | | | |

| 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 | |
| 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 | ブロモジクロロメタン | 1 | 評価予定 | | | | |
| 211 | 17 | 1-ブロモプロパン | 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（四ほう酸 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'-ビフェニリレ ン)ビス(アゾ)]ビス[5 -アミノ-4-ヒドロキシ- 2, 7-ナフタレンジスルホ 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-（ホスホノメチル）-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 | | | | |
| 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 | | | | | | |

| 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 | |
| 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 フルフリルアルコール | | | | | | | |