

様



商標登録 第4877187号

グリーン調達ガイドライン (12版)

2017年4月28日

内藤電誠工業株式会社

デバイスカンパニー 佐渡工場

目次

| | | |
|------------------|-----|-------|
| 1. はじめに | --- | 3p |
| 2. 目的 | --- | 3p |
| 3. 適用範囲 | --- | 3p |
| 4. お取引先様への要求事項 | --- | 4p |
| 5. 当社が規制する化学物質 | --- | 4p、6p |
| 6. グリーン調達の運用について | --- | 4~5p |
| 別紙ー1 グリーン調達調査票 A | --- | 7p |
| 別紙ー2 グリーン調達調査票 B | --- | 8p |
| 改訂履歴表 | --- | 9~20p |

1. はじめに

近年、循環型社会の構築に向け、環境保全に対する企業の役割はますます重要になってきました。

内藤電誠工業株式会社 デバイスカンパニー 佐渡工場(以下「当社」という)も環境に配慮した安全・無害な「クリーンな製品を提供」する活動を推進していますが、そのためには、環境負荷の少ない資材の調達が不可欠であります。

当社では、環境保全に積極的な企業から、環境に配慮した製品を優先的に調達していきます。本ガイドラインは、グリーン調達に関して、順守していただきたい「要求事項」を示しています。要求事項を満足していただけない場合は、今後お取引を控えさせていただく場合がございます。なお、本ガイドラインとは別に製品個々の要求仕様を定める必要がある場合には、別途定める購入仕様書で示します。

またグリーン調達の基準は、今後法規制や社会動向により適宜改訂いたします。

ご提供いただいた情報は、目的以外には使用いたしません。

2. 目的

本ガイドラインは当社で製造する製品に使用する原材料・部品等に含有する化学物質について、お取引先様に対して、グリーン調達基準を明確にし、製品全体の環境負荷低減を図ることを目的とします。

3. 適用範囲

本ガイドラインは、当社に納入する下記の調達品のお取引先様を対象とさせていただきます。

| | | |
|-----|-------|--|
| (1) | 直接材 | 当社製品に組み込まれる原材料・部品及びそれらを納入する際に使用する包装材 |
| | 対象 | マウント材、封止樹脂(封止用接着剤含む)、キャップ、ケース、ボンディングワイヤ、ポッティング材、基板、リードフレーム、捺印インク |
| (2) | 包装材 | 当社で購入する包装材 |
| | 対象 | ダンボール、ビニール袋、マガジンケース、トレー、テーピング材、緩衝材、インク、ラベル、アルミ袋、PPバンド、鉄板、乾燥剤 |
| (3) | 間接材 | 当社製造工程で使用される補助材料及びそれらを納入する際に使用する包装材 |
| | 対象 | 薬品、エレクトロンシート、封止用保護シート、掃除用樹脂、手袋、指サック、マジックインク |
| (4) | 間接材治具 | 当社製造工程で使用される加工用治具及びそれらを納入する際に使用する包装材 |
| | 対象 | キャピラリー、ブレード、マウントコレット(ノズルを含む) |

4. お取引先様への要求事項

(1). 環境マネジメントシステムの構築

当社では、調達するものの環境負荷の低減を考慮するとともに、お取引先様が環境保全に積極的に取り組んでいるか否かを購入にあたっての判断要素と考えています。環境保全の取り組み状況を確認し、次の内容を満足したお取引先様から、製品を調達します。(お取引先様の確認が出来ない場合は製造元様でも可とします。)

(2). 環境マネジメントシステム

- ①. 環境方針の策定
- ②. 環境管理組織体制又は環境管理責任者の設置
- ③. 環境関連法規制の把握と順守
- ④. 環境目的、目標、計画の策定
- ⑤. 従業員に対する環境教育の実施
- ⑥. 定期的な環境監査の実施

なお、これらの内容を満足する国際規格(ISO14001)等、第三者認証を受けていることが望ましい。

(3). 指定有害物質への対応

環境汚染や人の健康障害の防止には、製品の使用時、廃棄、処分時に有害な物質が放出されることのないように、適切な処置を施す必要があります。

当社購入品への非含有等により、グリーン製品の推進、廃棄処分の更なる適正化を図るため、当社の顧客等が要求する以下の内容を満足した調達をします。

- ①. 環境関連法規制に適合している。
- ②. 顧客等が別に定める禁止物質等を使用していない。
- ③. 顧客等が別に定める削減物質等の削減に協力していただける。
- ④. 顧客等が別に定める全廃物質等の全廃に協力して頂ける。
- ⑤. 顧客等が別に定める管理物質等の含有が把握されている。
- ⑥. 調達品に関する環境情報を公開している。

5. 当社が規制する化学物質

製品への含有を規制する環境影響物質等の用語の定義等を表-1に示します。

6. グリーン調達の運用について

当社におけるグリーン調達の運用は以下のとおりです。

(1). お取引先様グリーン調達評価

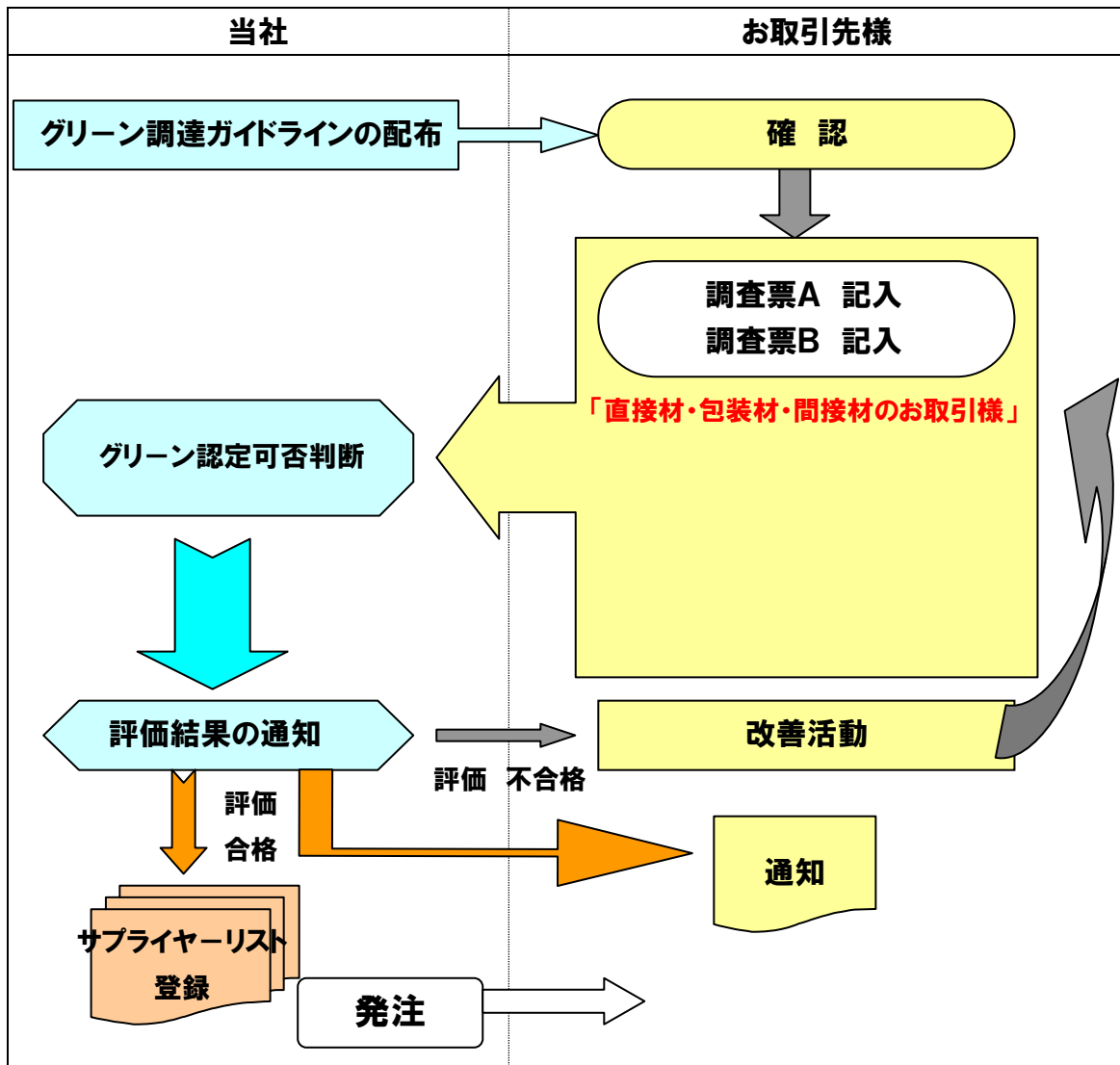
- ①. 本ガイドラインに基づき、当社より調査票のご提出を依頼いたします。原則として該当製品の取引開始前にご提出をお願いします。

ア). 調査票A:直接材・包装材・間接材のお取引先様に対して、環境管理システムの構築に関するご回答を頂きます。(別紙-1)

イ). 調査票B:直接材・包装材・間接材のお取引先様に対して、当社が規制する化学物質に関するご回答を頂きます。(別紙-2)

- ②. 調査票にご回答いただき、当社の要求事項を満たすお取引先様をグリーン調達登録いたします。評価合格のお取引先様からの調達品を「グリーン調達品」として扱います。

グリーン調達運用フロー



(2). グリーン調達登録後の取り扱い

- ①. 直接材・包装材・間接材のお取引先様で、評価合格後新規の調達品をお取引する際には調査票Bを再度ご提出いただきます。
- ②. 各調査票に変更があった場合、変更内容を明確にするとともに、速やかに調査票の再提出をお願いいたします。
 - ア). マネジメントシステムの体制に大きな変化が生じた場合。
(第三者認証の取得等)
 1. イ). 材料変更などにより、含有禁止物質が含有することがあきらかになったとき。

表-1:用語の定義等

・「含有禁止物質」「含有削減物質」「含有管理物質」及び「閾値」につきましては、別添付のエクセルファイルに記載の各々のシートを参照願います。

| 用語 | 定義 |
|-------------------|--|
| 製品への含有を規制する環境影響物質 | 製品(部材を含む)への含有を規制する環境影響物質は、「含有禁止物質」「含有削減物質」「含有管理物質」「構成物質」をいう。 |
| 含有禁止物質 | 製品(部材を含む)に含有または混入することを禁止する物質をいう。ただし、冷媒または消化用途は、対象外とする。 |
| 含有削減物質 | 製品の製造工程において、使用状況(使用量、箇所など)を把握するとともに、使用量または環境中への排出量の削減に努める物質あるいは製品(部材を含む)への含有状況(量、箇所など)を把握するとともに含有量の削減に努める物質をいう。 |
| 含有管理物質 | 製品の製造工程において、使用状況(使用量、箇所など)、あるいは製品(部材を含む)への含有状況(量、箇所など)を把握する物質をいう。 |
| 環境影響物質 | 環境、人の健康及び動植物の生態系に影響を与える物質で、法規制や自主基準により管理すべき物質をいう。 |
| 含有 | 閾値が示されている場合は、閾値を超えている状態をいう。ただし、閾値の有無に関わらず意図的添加をしている場合は含有とする。意図的添加とは、調達部品を構成する部品・材料において、性能/機能を出す目的で意図的に添加していることをいう。 |

別紙-1 環境保全活動状況調査票

会社名 _____ 様

グリーン調達調査票 A-12

お取引様に回答をお願いする項目です。
 貴社様が商社である場合には、貴社様自身のお取り
 組みについてご回答願います。

内藤電誠工業株式会社
 デバイスカンパニー 佐渡工場
 製造部長

| | |
|------------|--|
| 取引先コード | |
| 貴社名・事業所 | |
| 所属部門・役職 | |
| 回答責任者名 | |
| TEL/FAX 番号 | |
| 回答日 | |

Q1 ISO14001 等、第三者認証の取得状況

| 第三者認証を取得済である | はい/いいえ | 取得規格 | 取得年月日 | 認証機関 | 認証番号 |
|--------------|--------|------|-------|------|------|
| | | | | | |

Q2 ISO14001 等、第三者認証の取得計画の有無(上記Q1の回答が「はい」の場合は回答不要)

| 第三者認証を取得計画がある | はい/いいえ | 取得規格 | 取得予定年月 | 認証機関 |
|---------------|--------|------|--------|------|
| | | | | |

Q3 当社基準による環境管理システムの構築状況(上記Q1の回答が「はい」の場合は回答不要)

| 項目 | 当社評価基準 | 回答欄 | | |
|-----------------------|---------------------------------|-----|------|-----|
| | | 実施 | 一部実施 | 未実施 |
| 1 環境方針の策定 | 会社としての環境配慮への姿勢(方針)を文書化している | | | |
| | 環境配慮・環境保全の基本的方向を定めた行動指針を文書化している | | | |
| 2 環境管理組織体制と環境管理責任者の設置 | 環境管理組織体制が構築されている | | | |
| | 環境管理責任者が役職あるいは名前で設置されている | | | |
| | 環境に関する定期的な社内活動(会議等)が行われている | | | |
| 3 環境関連法規制の把握と順守 | 自社に関係する環境関連法令を把握している | | | |
| | 環境に関する法規制を入手し管理する仕組みがある | | | |
| | 関係する法規制を順守する仕組みがある | | | |
| 4 環境目的・目標・計画の策定 | 環境活動の目的、それに対する目標・計画が立案されている | | | |
| | 環境目的・目標を達成するための計画書が作成されている | | | |
| | 計画に対する定期的なフォローがされている | | | |
| 5 環境教育の実施 | 全従業員に対して環境教育や啓発活動を実施している | | | |
| 6 環境監査の実施 | 定期的な環境監査(法順守、活動状況等)をする仕組みがある | | | |

調査票の回答にご協力ありがとうございました。

内藤電誠工業株式会社 デバイスカンパニー 佐渡工場

| | |
|--------------|----|
| 判定欄 | 承認 |
| 点 | |
| 合格・条件付合格・不合格 | |

コメント

別紙-2 規制する化学物質の状況調査票

会社名 _____ 様
製品名 _____

グリーン調達調査票 B-12

お取引様に回答をお願いする項目です。
貴社様が商社である場合には、製造元様にご確認の上、
包括的にご回答願います。

| | |
|------------|--|
| 取引先コード | |
| 貴社名・事業所 | |
| 所属部門・役職 | |
| 回答責任者名 | |
| TEL/FAX 番号 | |
| 回答日 | |

内藤電誠工業株式会社
デバイスカンパニー 佐渡工場
製造部長

内藤電誠工業(株)デバイスカンパニー佐渡工場に納入する製品、梱包材について、以下の質問にご回答ください。

| 項目 | 当社評価基準 | 回答 |
|--------------------------------------|--|----|
| Q1 「含有禁止物質」への対応 (別添付のエクセルファイルを参照) | 当社の定める「含有禁止物質」について、製品に含有していないことが確認できている。 →回答が「いいえ」の場合、下欄に詳細を記入してください。 | |
| Q2 「含有削減物質」への対応 (別添付のエクセルファイルを参照) | 当社の定める「含有削減物質」について、製品に含有している場合は、当社の定める期限までに削減する計画が策定できている。 →回答が「いいえ」の場合、下欄に詳細を記入してください。 | |
| Q3 「含有管理物質」への対応 (別添付のエクセルファイルを参照) | 当社の定める「含有管理物質」について、製品に含有している場合は、その含有状況(量、個所など)の把握ができている。 →回答が「いいえ」の場合、下欄に詳細を記入してください。 | |
| Q4 化学物質調査への対応 | 当社が必要時に求める製品含有物質の調査に応じることができる。 | |

Q1の回答が「いいえ」の場合は、使用している禁止物質について以下にご記入ください。(別紙添付可)

| 物質名 | 製品名 | 含有部位 | 削減計画の有無 |
|-----|-----|------|---------|
| | | | |
| | | | |

Q2の回答が「いいえ」の場合は、使用している削減物質について以下にご記入ください。(別紙添付可)

| 物質名 | 製品名 | 含有部位 | 削減計画の有無/削減時期 |
|-----|-----|------|--------------|
| | | | |
| | | | |

Q3の回答が「いいえ」の場合は、使用している管理物質について以下にご記入ください。(別紙添付可)

| 物質名 | 製品名 | 含有部位 |
|-----|-----|------|
| | | |
| | | |


承認

調査票の回答にご協力ありがとうございました。

内藤電誠工業株式会社 デバイスカンパニー 佐渡工場

| | |
|------|----------------------|
| コメント | 判定欄 ・合格・条件付合格・不合格 |
|------|----------------------|

改訂履歴表
グリーン調達ガイドライン

| 作成・改版部門 | | 内藤電誠工業株式会社 デバイスカンパニ 佐渡工場 | |
|---------|------------|--|---|
| 版数 | 作成・改版年月日 | 改訂内容 | 承認 |
| 12 | 2017年4月28日 | ■閾値の変更・・特定フタル酸エステル類 ◆誤記訂正 (誤)DBO → (正)DBP ◆物質の追加 DIBPを追記 (Rohs指令の変更による) |  |
| | | | |

禁止化学物質の閾値

| 物質名 | 閾値 | |
|--|--|--------------------|
| | 部位・材料 | 閾値(注) |
| アスベスト類 | — | 意図的添加 |
| 特定アゾ化合物 | 欧州指令76/769/EEC及びドイツ日用品規則において規制の対象になっているアゾ化合物 | 意図的添加 |
| 特定ベンゾトリアゾール | — | 意図的添加 |
| カドミウム及びその化合物 | 樹脂、インク、基板TABテープ | 5ppm未満 |
| | はんだ | 20ppm未満 |
| | 上記以外 | 75ppm未満 |
| | 包装材は、カドミウム、鉛、六価クロム、水銀の合計 | 100ppm未満 |
| 六価クロム及びその化合物 | — | 100ppm未満 |
| | 包装材は、カドミウム、鉛、六価クロム、水銀の合計 | 100ppm未満 |
| 鉛及びその化合物 ※鉛はんだ、鉛ガラス、強誘電体膜形成用材料に含まれる鉛、その他RoHS指令の除外用途は対象外とする。 | 樹脂、インク、基板TABテープ | 100ppm未満 |
| | 金属中の不純物 | 500ppm未満 |
| | 包装材は、カドミウム、鉛、六価クロム、水銀の合計 | 100ppm未満 |
| | 上記以外 | 1000ppm未満 |
| 水銀及びその化合物 | — | 100ppm未満 |
| | 包装材は、カドミウム、鉛、六価クロム、水銀の合計 | 100ppm未満 |
| 六価クロム | クロメート処理部材 | 100ppm未満 |
| | 上記以外 | 500ppm未満 |
| 三置換有機スズ化合物 (トリブチルスズ(TBT)化合物、トリフェニルスズ(TPT)化合物を含む) ※金属スズ、スズ合金、スズめっき、スズの無機化合物は対象外 | — | 意図的添加 1000ppm未満 |
| トリブチルスズ=オキシド(TBTO)化合物 ※金属スズ、スズ合金、スズめっき、スズの無機化合物は対象外 | — | 意図的添加 1000ppm未満 |

禁止化学物質の閾値

| 物質名 | 閾値 | |
|---|-------|------------------|
| | 部位・材料 | 閾値(注) |
| ジブチルスズ(DBT)化合物 ※金属スズ、スズ合金、スズめっき、スズの無機化合物は対象外 | — | 1000ppm未満 |
| ジオクチルスズ(DOT)化合物 ※金属スズ、スズ合金、スズめっき、スズの無機化合物は対象外 | — | 1000ppm未満 |
| 有機スズ化合物 | — | 意図的添加 |
| オゾン層破壊物質 | — | 意図的添加 |
| PBB(ポリ臭化ビフェニル)類 | — | 100ppm未満 |
| デカBDEを含む PBDE(ポリ臭化ジフェニルエーテル)類 | — | 100ppm未満 |
| PCB(ポリ塩化ビフェニル) | — | 意図的添加 |
| PCN(ポリ塩化ナフタレン) (塩素数2以上) | — | 意図的添加 |
| 放射性物質 | — | 意図的添加 |
| 塩素化ハフニウム (炭素数10-13かつ塩素含有量48%以上の炭素型塩素化パラ フィン) | — | 意図的添加 |
| PCT(ポリ塩化ターフェニル) | — | 意図的添加 50ppm未満 |
| HCB(ヘキサクロロベンゼン) | — | 意図的添加 |
| アルドリン | — | 意図的添加 |
| ディルドリン | — | 意図的添加 |
| エンドリン | — | 意図的添加 |
| DDT(ジクロロジフェニルトリクロロエタン) | — | 意図的添加 |
| クロルデン類 | — | 意図的添加 |
| N,N'-ジトリル-パラ-フェニレンジアミン N-トリル-N'-キシリル-パラ-フェニレンジアミン N,N'-ジキシリル-パラ-フェニレンジアミン | — | 意図的添加 |

禁止化学物質の閾値

| 物質名 | 閾値 | |
|--|--|----------------------|
| | 部位・材料 | 閾値(注) |
| 2,4,6-トリターシャリーブチルフェノール | — | 意図的添加 |
| トキサフェン | — | 意図的添加 |
| マイレックス | — | 意図的添加 |
| 2,2,2-トリクロロ-1,1ビス(4-クロロフェニル)エタノール (別名:ジコホル) | — | 意図的添加 |
| 六塩化ブタジエン | — | 意図的添加 |
| リン酸トリス(2-クロロエチル)【TCEP】 | — | 意図的添加せず 1000ppm未満 |
| リン酸トリス(1-メチル-2-クロロエチル)【TCPP】 | — | |
| リン酸トリス(1,3-ジクロロ-2-プロピル)【TDCPP】 | — | |
| ヘキサブロモシクロドデカン【HBCDD】 | — | |
| 1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロドデカン | — | 意図的添加 |
| α -ヘキサブロモシクロドデカン | — | 意図的添加 |
| β -ヘキサブロモシクロドデカン | — | 意図的添加 |
| γ -ヘキサブロモシクロドデカン | — | 意図的添加 |
| PFOS(パーフルオロオクタンスルホン酸)及びその塩 | — | 1000ppm未満 |
| パーフルオロオクタン酸【PFOA】 | ■意図的に添加せず、 ・部品中に1000ppm未満であること。・・【合計値とする】 ・化学品に10ppm未満未満であること。・・【合計値とする】 ・繊維、カーペットおよびその他のコーティングされた部品中に1 μ g/m ² 未満であること。 | |
| パーフルオロオクタン酸のアンモニウム塩 | | |
| パーフルオロオクタン酸のナトリウム塩 | | |
| パーフルオロオクタン酸のカリウム塩 | | |
| パーフルオロオクタン酸の銀塩 | | |
| パーフルオロオクタン酸フルオリド | | |
| パーフルオロオクタン酸メチル | | |
| パーフルオロオクタン酸エチル | | |

禁止化学物質の閾値

| 物質名 | 閾値 | |
|--|-------|--------------------|
| | 部位・材料 | 閾値(注) |
| ハイドロフルオロカーボン(HFC)、 パーフルオロカーボン(PFC)、六フッ化硫黄(SF6) | — | 意図的添加 |
| 特定フタル酸エステル類 (DEHP、DBP、BBP、DINP、DIDP、DNOP、DIBP) ※包装材料、電線の被膜は対象外とする。 | — | 1000ppm未満 |
| PVC(ポリ塩化ビニル) ※包装材料、電線の被膜は対象外とする。 | — | 意図的添加 |
| ホルムアルデヒド | — | 意図的添加 |
| 酸化ベリリウム | — | 意図的添加 |
| 塩化コバルト ※湿度インジケータ用途は除外とする。 | — | 意図的添加 1000ppm未満 |
| ジメチルフマレート<フマル酸ジメチル【DMF】> | — | 意図的添加 0.1ppm未満 |
| アルミノ珪酸塩、耐火セラミック繊維 | — | 意図的添加 |
| ジルコニアアルミノ珪酸塩、耐火セラミック繊維 | — | 意図的添加 |
| 購入品がハロゲンフリー品の場合の追加禁止物質 【塩素:Cl】 | — | 900ppm未満 |
| 購入品がハロゲンフリー品の場合の追加禁止物質 【臭素:Br】 | — | 900ppm未満 |
| 購入品がハロゲンフリー品の場合の追加禁止物質 【塩素:Cl】+【臭素:Br】 | — | 1500ppm未満 |

化学物質リスト(禁止物質)

| No. | 分類 Classification | 物質名 Name of substance | CAS # <small>※HSxxxxxx, MEL-xxは 旧ルネサステクノロジー社の独自番号</small> | 別名 (和名) | 管理 区分 製品含有 | 特記事項 Remark |
|--------|--|-------------------------------|--|--------------|----------------------|---|
| BUNRUI | | JAPANESE | CAS NO | BETSU_JPN | KANRI | |
| 1 | アスベスト類 | アスベスト | 1332-21-4 | | 禁止 | 大気汚染防止法 |
| 2 | Asbestos | アモサイト | 12172-73-5 | Grunerite | 禁止 | |
| 3 | | クリソタイル | 12001-29-5 | | 禁止 | |
| 4 | | クロシドライト | 12001-28-4 | | 禁止 | |
| 5 | | アクチノリス | 77536-66-4 | アクチノライト | 禁止 | |
| 6 | | アントロフィライト | 77536-67-5 | アンソフィライト | 禁止 | |
| 7 | | トレモライト | 77536-68-6 | | 禁止 | |
| 8 | ケイ素(シリコン)化合物 | アルミノケイ酸塩、耐火セラミック繊維 | | | 禁止 | REACH規制 SVHC対象物質 |
| 9 | Silicon and its compounds | ジルコニアアルミノケイ酸塩、耐火セラミック繊維 | | | 禁止 | REACH規制 SVHC対象物質 |
| 10 | ヒ素及びその化合物 Arsenic and its compounds | ヒ素 | 7440-38-2 | | 禁止 | 半導体、感光剤、マグネットフィルター、銅箔、電池に使用の場合を除く |
| 11 | | アルシン | 7784-42-1 | ヒ化水素 | 禁止 | 半導体、感光剤、マグネットフィルター、銅箔、電池に使用の場合を除く |
| 12 | | 三硫化二ヒ素 | 1303-33-9 | | 禁止 | 半導体、感光剤、マグネットフィルター、銅箔、電池に使用の場合を除く |
| 13 | | 三酸化ヒ素 | 1327-53-3 | 亜ヒ酸;三酸化二ヒ素 | 禁止 | REACH規制 SVHC対象物質 液晶プロジェクターのランプのガラスに使用の場合を除く |
| 14 | | 五酸化二ヒ素 | 1303-28-2 | 無水ヒ酸 | 禁止 | REACH規制 SVHC対象物質 |
| 15 | | 三フッ化ヒ素 | 7784-35-2 | | 禁止 | 半導体、感光剤、マグネットフィルター、銅箔、電池に使用の場合を除く |
| 16 | | 五フッ化ヒ素 | 7784-36-3 | | 禁止 | 半導体、感光剤、マグネットフィルター、銅箔、電池に使用の場合を除く |
| 17 | | 三塩化ヒ素 | 7784-34-1 | | 禁止 | 半導体、感光剤、マグネットフィルター、銅箔、電池に使用の場合を除く |
| 18 | | 五塩化ヒ素 | 22441-45-8 | | 禁止 | 半導体、感光剤、マグネットフィルター、銅箔、電池に使用の場合を除く |
| 19 | | ガリウムヒ素 | 1303-00-0 | | 禁止 | 半導体、感光剤、マグネットフィルター、銅箔、電池に使用の場合を除く |
| 20 | | ヒ酸カルシウム | 7778-44-1 | | 禁止 | REACH規制 SVHC対象物質 半導体、感光剤、マグネットフィルター、銅箔、電池に使用の場合を除く |
| 21 | | 亜ヒ酸カリウム | 10124-50-2 | | 禁止 | 半導体、感光剤、マグネットフィルター、銅箔、電池に使用の場合を除く |
| 22 | | ヒ酸トリエチル | 15606-95-8 | トリエチル=アルセナート | 禁止 | REACH規制 SVHC対象物質 半導体、感光剤、マグネットフィルター、銅箔、電池に使用の場合を除く |
| 23 | | その他のヒ素化合物 | 12006-40-5 etc. | 二ヒ化亜鉛 等 | 禁止 | 半導体、感光剤、マグネットフィルター、銅箔、電池に使用の場合を除く |
| 24 | ホウ素及びその化合物 Boron and its compounds | ホウ酸 | 13-35-3/11113-50-1 | | 禁止 | REACH規制 SVHC対象物質 液晶パネルの偏光板(PVA製)、ガラス及び接着剤に使用の場合を除く |
| 25 | | 四ホウ酸ナトリウム(無水物) | 1330-43-4 | | 禁止 | REACH規制 SVHC対象物質 液晶パネルの偏光板(PVA製)、ガラス及び接着剤に使用の場合を除く |
| 26 | | 四ホウ酸二ナトリウム(七酸化四ホウ酸二ナトリウム)、水和物 | 12267-73-1 | | 禁止 | REACH規制 SVHC対象物質 液晶パネルの偏光板(PVA製)、ガラス及び接着剤に使用の場合を除く |
| 27 | 無機リン及びその化合物 Phosphous and its inorganic compounds | 黄リン | 12185-10-3 | | 禁止 | |
| 28 | ベリリウム及びその化合物 | 塩化ベリリウム | 7787-47-5 | | 禁止 | |
| 29 | Beryllium and its compounds | フッ化ベリリウム | 7787-49-7 | | 禁止 | |
| 30 | | 水酸化ベリリウム | 13327-32-7 | | 禁止 | |
| 31 | | 硫酸ベリリウム | 13510-49-1 | | 禁止 | |
| 32 | | 酸化ベリリウム | 1304-56-9 | ベリリア | 禁止 | |
| 33 | 六価クロム化合物 Chromium(VI) compounds | クロム(VI)酸ストロンチウム | 7789-06-2 | | 禁止 | 通信用LDの結晶エッチング用途を除く REACH規制 SVHC対象物質 |
| 34 | | クロム(VI)酸バリウム | 10294-40-3 | | 禁止 | 通信用LDの結晶エッチング用途を除く |
| 35 | | ジシクロメート、亜クロム酸亜鉛 | 12018-19-8 | | 禁止 | |
| 36 | | クロム(VI)酸亜鉛 | 13530-65-9 | | 禁止 | 通信用LDの結晶エッチング用途を除く |
| 37 | | クロム酸カリウム | 7789-00-6 | | 禁止 | 通信用LDの結晶エッチング用途を除く REACH規制 SVHC対象物質 |
| 38 | | 塩化クロム酸カリウム、トリオクソクロロクロム酸カリウム | 16037-50-6 | | 禁止 | |

化学物質リスト(禁止物質)

| No. | 分類 Classification | 物質名 Name of substance | CAS # <small>※HSxxxxxx, MEL-xxは 旧ルネサステクノロジー社の独自番号</small> | 別名 (和名) | 管理 区分 製品含有 | 特記事項 Remark |
|-----|---|---|--|------------|-------------------------|--|
| 39 | | クロム酸アンモニウム | 7788-98-9 | | 禁止 | |
| 40 | | クロム酸銅 | 13548-42-0 | | 禁止 | |
| 41 | | クロム酸マグネシウム | 13423-61-5 | | 禁止 | |
| 42 | | クロム酸カルシウム、カルシウムクロムイエロー | 13765-19-0 | | 禁止 | 通信用LDの結晶エッチング用途を除く |
| 43 | | クロム酸ナトリウム | 7775-11-3 | | 禁止 | 通信用LDの結晶エッチング用途を除く REACH規制 SVHC対象物質 |
| 44 | | クロム酸鉛(Ⅱ) | 7758-97-6 | | 禁止 | 通信用LDの結晶エッチング用途を除く REACH規制 SVHC対象物質 |
| 45 | | クロム酸鉛、クロムイエロー、キングイエロー、ライブチヒイエロー、 バリエロー、黄鉛(C.I Pigment Yellow 34) | 1344-37-2 | | 禁止 | REACH規制 SVHC対象物質 |
| 46 | | 硫酸モリブデン酸クロム酸鉛(C.I Pigment Red 104) | 12656-85-8 | | 禁止 | REACH規制 SVHC対象物質 |
| 47 | | 重クロム酸 | 13530-68-2 | | 禁止 | 通信用LDの結晶エッチング用途を除く REACH規制 SVHC対象物質 |
| 48 | | 重クロム酸アンモニウム | 7789-09-5 | | 禁止 | 通信用LDの結晶エッチングおよびコクビット製造用途を 除くREACH規制 SVHC対象物質 |
| 49 | | 重クロム酸カルシウム | 14307-33-6 | | 禁止 | |
| 50 | | 重クロム酸カリウム | 7778-50-9 | | 禁止 | 通信用LDの結晶エッチング用途を除く REACH規制 SVHC対象物質 |
| 51 | | 重クロム酸ナトリウム無水物、重クロム酸ソーダ | 10588-01-9 | | 禁止 | 通信用LDの結晶エッチング用途を除く REACH規制 SVHC対象物質 |
| 52 | | 重クロム酸ナトリウム二水和物 | 7789-12-0 | | 禁止 | 通信用LDの結晶エッチング用途を除く REACH規制 SVHC対象物質 |
| 53 | | 酸化クロム(VI)、無水クロム酸、クロム酸 | 1333-82-0 | 三酸化クロム | 禁止 | 通信用LDの結晶エッチング用途を除く REACH規制 SVHC対象物質 |
| 54 | | クロム酸リチウム | 14307-35-8 | | 禁止 | |
| 55 | | 三酸化クロムおよびそのオリゴマーから生成される酸(クロム酸、クロム酸およ びニクロム酸のオリゴマーなど) | 7738-94-5 etc | | 禁止 | REACH規制 SVHC対象物質 |
| 56 | | 重クロム酸亜鉛 | 14018-95-2 | | 禁止 | |
| 57 | | トリス(クロム酸)ニクロム(Ⅲ) | 24613-89-6 | クロム酸クロム(Ⅲ) | 禁止 | REACH規制 SVHC対象物質 |
| 58 | | クロム酸八水酸化五亜鉛 | 49663-84-5 | | 禁止 | REACH規制 SVHC対象物質 |
| 59 | | ピス(クロム酸)水酸化二亜鉛(Ⅱ)カリウム | 11103-86-9 | | 禁止 | REACH規制 SVHC対象物質 |
| 60 | | その他の 六価クロム化合物 | 12053-18-8 etc. | クロム酸銅 等 | 禁止 | 通信用LDの結晶エッチング用途を除く |
| 61 | コバルト及びその化合物 Cobalt and its compounds | 塩化コバルト | 7646-79-9 | | 禁止 | REACH規制 SVHC対象物質 |
| 62 | ニッケル及びその化合物 Nickel and its compounds | ニッケル | 7440-02-0 | | 禁止 | 長時間皮膚に接触する部分に使用される場合 |
| 63 | カドミウム及びその化合物 Cadmium and its compounds | カドミウム | 7440-43-9 | | 禁止 | REACH規制 SVHC対象物質 |
| 64 | | ジエチルカドミウム | 592-02-9 | | 禁止 | |
| 65 | | フッ化カドミウム | 7790-79-6 | | 禁止 | REACH規制 SVHC対象物質 |
| 66 | | ジメチルカドミウム | 506-82-1 | | 禁止 | |
| 67 | | 塩化カドミウム無水物 | 10108-64-2 | | 禁止 | REACH規制 SVHC対象物質 |
| 68 | | 塩化カドミウム一水和物 | 35658-65-2 | | 禁止 | |
| 69 | | 酸化カドミウム | 1306-19-0 | | 禁止 | REACH規制 SVHC対象物質 |
| 70 | | 臭化カドミウム | 7789-42-6 | | 禁止 | |
| 71 | | 硝酸カドミウム無水物 | 10325-94-7 | | 禁止 | |
| 72 | | 硝酸カドミウム四水和物 | 10022-68-1 | | 禁止 | |
| 73 | | 炭酸カドミウム(1:1) | 513-78-0 | | 禁止 | |
| 74 | | 硫化カドミウム | 1306-23-6 | | 禁止 | REACH規制 SVHC対象物質 |
| 75 | | カドミウム黄 | 8048-07-5 | | 禁止 | |
| 76 | | 硫酸カドミウム無水物 | 10124-36-4 | 硫酸カドミウム(Ⅱ) | 禁止 | REACH規制 SVHC対象物質 |
| 77 | | 硫酸カドミウム四水和物 | 13477-21-9 | | 禁止 | |
| 78 | | 硫酸カドミウム8/3水和物 | 7790-84-3 | | 禁止 | |
| 79 | | 硫酸カドミウム(1:1) | 31119-53-6 | | 禁止 | REACH規制 SVHC対象物質 |
| 80 | | ステアリン酸カドミウム | 2223-93-0 | | 禁止 | |
| 81 | | カドミウム含有合金 | | | 禁止 | |
| 82 | | その他の カドミウム化合物 | 7790-80-9 etc. | ヨウ化カドミウム 等 | 禁止 | |
| 83 | 水銀及びその化合物 Mercury and its compounds | 水銀 | 7439-97-6 | | 禁止 | 照明、測定用途は除く |
| 84 | | ジメチル水銀 | 593-74-8 | | 禁止 | 照明、測定用途は除く |
| 85 | | ジエチル水銀 | 627-44-1 | | 禁止 | 照明、測定用途は除く |
| 86 | | ヨウ化水銀(Ⅱ) | 7774-29-0 | | 禁止 | 照明、測定用途は除く |
| 87 | | 塩化フェニル水銀 | 100-56-1 | | 禁止 | 照明、測定用途は除く |
| 88 | | 塩化第一水銀、塩化水銀(Ⅰ)、カヨメル | 10112-91-1 | | 禁止 | 照明、測定用途は除く |
| 89 | | 塩化第二水銀、塩化水銀(Ⅱ)、昇コウ | 7487-94-7 | | 禁止 | 照明、測定用途は除く |
| 90 | | 酸化第一水銀、酸化水銀(Ⅰ) | 15829-53-5 | | 禁止 | 照明、測定用途は除く |

化学物質リスト(禁止物質)

| No. | 分類 Classification | 物質名 Name of substance | CAS # <small>HSCxxxxxx.MEL-xxは 旧ルネサステクノロジー社の独自番号</small> | 別名 (和名) | 管理 区分 製品含有 | 特記事項 Remark |
|-----|---|----------------------------|---|------------|-------------------------|---|
| 91 | | 酸化第二水銀、酸化水銀(Ⅱ) | 21908-53-2 | | 禁止 | 照明、測定用途は除く |
| 92 | | 臭化水銀(Ⅱ) | 7789-47-1 | | 禁止 | 照明、測定用途は除く |
| 93 | | 酢酸第二水銀、酢酸水銀(Ⅱ) | 1600-27-7 | | 禁止 | 照明、測定用途は除く |
| 94 | | 硫酸第二水銀、硝酸水銀(Ⅱ) | 10045-94-0 | | 禁止 | |
| 95 | | 硝酸第一水銀、硫酸水銀(Ⅰ) | 7783-36-0 | | 禁止 | 照明、測定用途は除く |
| 96 | | 雷酸第二水銀、雷酸水銀(Ⅱ) | 628-86-4 | | 禁止 | |
| 97 | | 硫化第二水銀 | 1344-48-5 | | 禁止 | |
| 98 | | メチル水銀塩 | 22967-92-6 etc. | | 禁止 | |
| 99 | | エチル水銀塩 | | | 禁止 | |
| 100 | | プロピル水銀塩 | | | 禁止 | |
| 101 | | フェニル水銀塩 | | | 禁止 | |
| 102 | | メトキシエチル水銀塩 | | | 禁止 | |
| 103 | | ジアルキル水銀 | | | 禁止 | |
| 104 | | ジフェニル水銀 | 587-85-9 | | 禁止 | |
| 105 | | その他、アルキル水銀 | HSC130112 | | 禁止 | 照明、測定用途は除く |
| 106 | | その他の水銀化合物 | 143-36-2 etc. | | 禁止 | 照明、測定用途は除く |
| 107 | アルミニウム及びその化合物 Aluminum and its compounds | リン化アルミニウム | 20859-73-8 | | 禁止 | |
| 108 | 鉛及びその化合物 Lead and its compounds | 鉛 | 7439-92-1 | | 禁止 | (1)~(3)の用途以外は使用不可とする。 (1)RoHS適用除外用途 (2)強誘電体膜 (FeRAM) 形成用途 (3)顧客からの要求(鉛はんだのみ) |
| 109 | | 硫酸第一鉛 | 7446-14-2 | | 禁止 | |
| 110 | | 硫酸鉛(Ⅱ) | 15739-80-7 | | 禁止 | |
| 111 | | 三塩基性硫酸鉛 | 12202-17-4 | | 禁止 | REACH規制 SVHC対象物質 |
| 112 | | 炭酸鉛 | 598-63-0 | | 禁止 | |
| 113 | | 塩基性炭酸鉛(Ⅱ) | 1319-46-6 | | 禁止 | REACH規制 SVHC対象物質 |
| 114 | | ヒドロキシ炭酸鉛、塩基性炭酸鉛、鉛白、炭酸水酸化鉛 | 1344-36-1 | 亜炭酸鉛 | 禁止 | |
| 115 | | 過塩素酸鉛 | 13637-76-8 | | 禁止 | |
| 116 | | 四酸化三鉛、四三酸化鉛、光明丹、酸化鉛(Ⅱ、Ⅳ) | 1314-41-6 | 鉛丹 | 禁止 | (1)~(3)の用途以外は使用不可とする。 (1)RoHS適用除外用途 (2)強誘電体膜 (FeRAM) 形成用途 (3)顧客からの要求(鉛はんだのみ) |
| 117 | | アジ化鉛、鉛アジト | 13424-46-9 | | 禁止 | REACH規制 SVHC対象物質 |
| 118 | | 一酸化鉛、酸化第一鉛、酸化鉛(Ⅱ)、蜜陀僧、リサージ | 1317-36-8 | | 禁止 | (1)~(3)の用途以外は使用不可とする。 (1)RoHS適用除外用途 (2)強誘電体膜 (FeRAM) 形成用途 (3)顧客からの要求(鉛はんだのみ) REACH規制 SVHC対象物質 |
| 119 | | 硫化鉛(Ⅱ) | 1314-87-0 | | 禁止 | (1)~(3)の用途以外は使用不可とする。 (1)RoHS適用除外用途 (2)強誘電体膜 (FeRAM) 形成用途 (3)顧客からの要求(鉛はんだのみ) |
| 120 | | 二酸化鉛、酸化第二鉛、酸化鉛(Ⅳ)、過酸化鉛 | 1309-60-0 | | 禁止 | (1)~(3)の用途以外は使用不可とする。 (1)RoHS適用除外用途 (2)強誘電体膜 (FeRAM) 形成用途 (3)顧客からの要求(鉛はんだのみ) |
| 121 | | 三酸化二鉛、三二酸化鉛 | 1314-27-8 | | 禁止 | |
| 122 | | 酢酸第一鉛、酢酸鉛(Ⅱ)、鉛糖 | 301-04-2 | | 禁止 | (1)~(3)の用途以外は使用不可とする。 (1)RoHS適用除外用途 (2)強誘電体膜 (FeRAM) 形成用途 (3)顧客からの要求(鉛はんだのみ) REACH規制 SVHC対象物質 |
| 123 | | 酢酸第二鉛、酢酸鉛(Ⅱ) | 546-67-8 | | 禁止 | |
| 124 | | オレイン酸鉛 | 1120-46-3 | | 禁止 | |
| 125 | | 酢酸第一鉛三水合物、酢酸鉛(Ⅱ)三水合物 | 6080-56-4 | | 禁止 | |
| 126 | | リン酸鉛 | 7446-27-7 | | 禁止 | |
| 127 | | チオシアン酸鉛 | 592-87-0 | | 禁止 | |
| 128 | | セレン化鉛 | 12069-00-0 | | 禁止 | |
| 129 | | ステアリン酸鉛 | 1072-35-1 | | 禁止 | (1)~(3)の用途以外は使用不可とする。 (1)RoHS適用除外用途 (2)強誘電体膜 (FeRAM) 形成用途 (3)顧客からの要求(鉛はんだのみ) |
| 130 | | ホウ酸鉛 | 10214-39-8 | | 禁止 | |

化学物質リスト(禁止物質)

| No. | 分類 Classification | 物質名 Name of substance | CAS # <small>HSCxxxxxx,MEL-xxは 旧ルネサステクノロジー社の独自番号</small> | 別名 (和名) | 管理 区分 <small>製品含有</small> | 特記事項 Remark |
|-----|-----------------------|---|---|------------------|---------------------------------|---|
| 131 | | ケイ酸鉛 | 10099-76-0 | | 禁止 | |
| 132 | | アンチモン酸鉛 | 13510-89-9 | | 禁止 | |
| 133 | | チタン酸鉛 | 12060-00-3 | | 禁止 | (1)~(3)の用途以外は使用不可とする。 (1)RoHS適用除外用途 (2)強誘電体膜 (FeRAM) 形成用途 (3)顧客からの要求(鉛はんだのみ) REACH規制 SVHC対象物質 |
| 134 | | ジルコン酸鉛 | 12060-01-4 | | 禁止 | (1)~(3)の用途以外は使用不可とする。 (1)RoHS適用除外用途 (2)強誘電体膜 (FeRAM) 形成用途 (3)顧客からの要求(鉛はんだのみ) |
| 135 | | テトラメチル鉛、四メチル鉛 | 75-74-1 | TML | 禁止 | |
| 136 | | テトラエチル鉛、四エチル鉛 | 78-00-2 | TEL | 禁止 | REACH規制 SVHC対象物質 |
| 137 | | 二フッ化鉛、フッ化第一鉛、フッ化鉛(Ⅱ) | 7783-46-2 | | 禁止 | (1)~(3)の用途以外は使用不可とする。 (1)RoHS適用除外用途 (2)強誘電体膜 (FeRAM) 形成用途 (3)顧客からの要求(鉛はんだのみ) |
| 138 | | 二塩化鉛、塩化鉛(Ⅱ)、クロル鉛 | 7758-95-4 | | 禁止 | |
| 139 | | 四塩化鉛、塩化鉛(Ⅳ) | 13463-30-4 | | 禁止 | |
| 140 | | ヨウ化第一鉛、ヨウ化鉛(Ⅱ) | 10101-63-0 | | 禁止 | |
| 141 | | シアン化鉛(Ⅱ) | 592-05-2 | | 禁止 | |
| 142 | | 四フッ化ホウ素鉛 | 13814-96-5 | | 禁止 | REACH規制 SVHC対象物質 |
| 143 | | 六フッ化ケイ酸鉛 | 25808-74-6 | | 禁止 | |
| 144 | | 硝酸鉛 | 10099-74-8 | | 禁止 | REACH規制 SVHC対象物質 |
| 145 | | モリブデン酸鉛 | 10190-55-3 | | 禁止 | |
| 146 | | 硫酸モリブデン酸クロム酸鉛(C.I Pigment Red 104) | 12656-85-8 | | 禁止 | * (1)~(3)の用途以外は使用不可とする。 (1)RoHS適用除外用途 (2)強誘電体膜 (FeRAM) 形成用途 (3)顧客からの要求(鉛はんだのみ) * REACH規制 SVHC対象物質 |
| 147 | | クロム酸鉛、クロムイエロー、キングイエロー、ライブチヒイエロー、バリエロー、黄鉛(C.I Pigment Yellow 34) | 1344-37-2 | | 禁止 | * (1)~(3)の用途以外は使用不可とする。 (1)RoHS適用除外用途 (2)強誘電体膜 (FeRAM) 形成用途 (3)顧客からの要求(鉛はんだのみ) * REACH規制 SVHC対象物質 |
| 148 | | クロム酸鉛(Ⅱ) | 7758-97-6 | | 禁止 | |
| 149 | | 鉛酸カルシウム | 12103-69-3 | | 禁止 | |
| 150 | | ヒ酸鉛、ヒ酸水素鉛、酸性ヒ酸鉛 | 7784-40-9 | | 禁止 | REACH規制 SVHC対象物質 |
| 151 | | ヒ酸鉛(Ⅱ) | 3687-31-8 | | 禁止 | 新規追加 REACH規制 SVHC対象物質 |
| 152 | | ステフェニン酸鉛 | 15245-44-0 | | 禁止 | 新規追加 REACH規制 SVHC対象物質 |
| 153 | | ビスピクリン酸鉛(Ⅱ) | 6477-64-1 | | 禁止 | 新規追加 REACH規制 SVHC対象物質 |
| 154 | | 亜ヒ酸鉛、メタ亜ヒ酸鉛 | 10031-13-7 | | 禁止 | |
| 155 | | 鉛-錫合金 | | | 禁止 | |
| 156 | | その他の 鉛化合物 | | | 禁止 | (1)~(3)の用途以外は使用不可とする。 (1)RoHS適用除外用途 (2)強誘電体膜 (FeRAM) 形成用途 (3)顧客からの要求(鉛はんだのみ) |
| 157 | 有機スズ化合物 | ジ- <i>n</i> -オキソ-ジ- <i>n</i> -ブチルスタニオヒドロキシボラン | 75113-37-0 | ジブチルスズ水酸化ホウ素,DBB | 禁止 | |
| 158 | Organic tin compounds | トリブチルスズ=メタクリラート | 2155-70-6 | | 禁止 | |
| 159 | | トリブチルスズ=クロリド | 1461-22-9 7342-38-3 | | 禁止 | |
| 160 | | トリブチルスズ=ラウラート | 3090-36-6 | | 禁止 | |
| 161 | | トリブチルスズ=フルオリド | 1983-10-4 | | 禁止 | |
| 162 | | トリブチルスズ=アセタート | 56-36-0 | | 禁止 | |
| 163 | | トリブチルスズ=シクロペンタンカルボキシラート及びこの類縁化合物の混合物 | 85409-17-2 | トリブチルスズ=ナフテナート | 禁止 | |
| 164 | | トリブチルスズ=1,2,3,4,4a,5,6,10,10a-デカヒドロ-7-イソプロピル-1,4a-ジメチル-1-フェナントレンカルボキシラート及びこの類縁化合物の混合物 | 26239-64-5 | トリブチルスズアビエイト | 禁止 | |
| 165 | | トリブチルスズ脂肪酸塩(炭素数9~11) | HSC380309 | | 禁止 | |
| 166 | | アルキル=アクリラート・メチル=メタクリラート・トリブチルスズ=メタクリラート 共重合物(アルキル=アクリラートのアルキル基の炭素数:8) | 67772-01-4 | | 禁止 | |
| 167 | | トリフェニルスズ=フルオリド | 379-52-2 | | 禁止 | |
| 168 | | トリフェニルスズ=クロロアセタート | 7094-94-2 | | 禁止 | |

化学物質リスト(禁止物質)

| No. | 分類 Classification | 物質名 Name of substance | CAS # <small>HS0xxxxx, MEL-xxは 旧ルネサステクノロジー社の独自番号</small> | 別名 (和名) | 管理 区分 <small>製品含有</small> | 特記事項 Remark |
|-----|---|---|---|-------------------------------------|---------------------------------|--|
| 169 | | トリフェニルスズ=クロリド | 639-58-7 | | 禁止 | |
| 170 | | トリブチルスズ=スルファマート | 6517-25-5 | | 禁止 | |
| 171 | | トリフェニルスズ=アセタート | 900-95-8 | | 禁止 | |
| 172 | | トリフェニルスズ=N,N-ジメチルジチオカルバマート | 1803-12-9 | | 禁止 | |
| 173 | | ビス(トリブチルスズ)=マレアート | 14275-57-1 | | 禁止 | |
| 174 | | ビス(トリブチルスズ)=フマラート | 6454-35-9 | | 禁止 | |
| 175 | | ビス(トリブチルスズ)=フタラート | 4782-29-0 | | 禁止 | |
| 176 | | ビス(トリブチルスズ)=オキシド | 56-35-9 | TBTO | 禁止 | REACH規制 SVHC対象物質 |
| 177 | | ビス(トリブチルスズ)=2,3-ジブロモスクシナート | 31732-71-5 | | 禁止 | |
| 178 | | トリフェニルスズ | 668-34-8 | | 禁止 | |
| 179 | | トリフェニルスズ脂肪酸塩(脂肪酸炭素数:9-11) | 18380-71-7 18380-72-8 47672-31-1 94850-90-5 | | 禁止 | |
| 180 | | 臭化トリ-n-ブチルスズ | 1461-23-0 | トリブチルスズプロミド | 禁止 | |
| 181 | | 臭化トリフェニルスズ | | | 禁止 | |
| 182 | | 水酸化トリフェニルスズ | 76-87-9 | トリフェニルスズ=ヒドロキシド | 禁止 | |
| 183 | | 水酸化トリブチルスズ(IV) | 688-73-3 | | 禁止 | |
| 184 | | トリメチルすずクロリド | 1066-45-1 | | 禁止 | |
| 185 | | 硫酸トリメチルスタンニル | 63869-87-4 | | 禁止 | |
| 186 | | トリメチルすず(IV)ヒドロキシド | 56-24-6 | | 禁止 | |
| 187 | | トリエチルすず(IV)クロリド | 994-31-0 | | 禁止 | |
| 188 | | トリエチルスズヒドロキシド | 994-32-1 | | 禁止 | |
| 189 | | トリプロピルスズクロライド | 2279-76-7 | | 禁止 | |
| 190 | | ヨウ化酢酸トリプロピルスズ | 73927-92-1 | | 禁止 | |
| 191 | | ジブチルスズ | 1002-53-5 | | 禁止 | |
| 192 | | マレイン酸ジブチルすず | 10192-92-4 | | 禁止 | |
| 193 | | ジブチルスズビス(イソオクチルチオグリコール酸エステル) | 7324-74-5 | | 禁止 | |
| 194 | | ビス[[2-(4-メトキシ-1,4-ジオキソ-2-ブテニル)オキシ]ジブチルスタンナン | 15546-11-9 | | 禁止 | |
| 195 | | ビス(2-エチルヘキサン酸)ジブチルすず | 2781-10-4 | | 禁止 | |
| 196 | | ジブチルスズジクロライド(DBTC) | 683-18-1 | | 禁止 | REACH規制 SVHC対象物質 |
| 197 | | ジブチルすずオキシド | 818-08-6 | | 禁止 | |
| 198 | | ジアルキル(C=1~8)スズビス[アルキル(又はアルケニル, C=6~18)チオグリコレート] | 15571-58-1 | | 禁止 | |
| 199 | | マレイン酸ジブチルすず | 16091-18-2 | | 禁止 | |
| 200 | | ジブチルスズビス(イソオクチルチオグリコール酸エステル) | 26401-97-8 | | 禁止 | |
| 201 | | ジブチルスズジラウレート | 3648-18-8 | | 禁止 | |
| 202 | | ジブチルスズオキシド | 870-08-6 | | 禁止 | |
| 203 | | ジブチルスズビス(マレイン酸モノアルキル(C=6~24)エステル)塩 | 84029-77-6 | | 禁止 | |
| 204 | | ジブチルスズジクロライド | 3542-36-7 | | 禁止 | |
| 205 | | ジブチルスズジアセタート | 1067-33-0 | | 禁止 | |
| 206 | | ジブチルスズジラウレート | 77-58-7 | | 禁止 | |
| 207 | | ジブチルスズマレート | 78-04-6 | | 禁止 | |
| 208 | 有機リン化合物 | ジエチルパラニトロフェニルチオホスフェイト | 56-38-2 | パラチオン | 禁止 | |
| 209 | Organic phosphous compounds | ジメチルパラニトロフェニルチオホスフェイト | 298-00-0 | メチルパラチオン | 禁止 | |
| 210 | | ジメチルエチルメルカプトエチルチオホスフェイト | 8022-00-2 | メチルジメトン | 禁止 | |
| 211 | | エチルパラニトロフェニルチオベンゼンホスホネイト | 2104-64-5 | EPN;O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート | 禁止 | |
| 212 | | ジエチル-(ジエチルアミド-1-クロロクロトニル)フォスフェイト | 13171-21-6 | フォスファミン | 禁止 | |
| 213 | | テトラエチルピロフォスフェイト | 107-49-3 | TEPP | 禁止 | |
| 214 | 窒素化合物 Nitrogen compounds | 窒素マスタード類 | 51-75-2 | | 禁止 | |
| 215 | その他の単体化合物 Other element substance and its compounds | 硫黄マスタード類 | 505-60-2 | | 禁止 | |
| 216 | | アジ化ナトリウム | 26628-22-8 | | 禁止 | 毒物及び劇物取締法 |
| 217 | | メチルアルコール | 67-56-1 | メタノール | 禁止 | 北欧、ロシア向けは、禁止。 (SFS 1985 : 840) |
| 218 | | 過塩素酸アンモニウム、過塩素酸塩類 | 7790-98-9、他 | | 禁止 | 初版申請で2010年9月現在 (エアバッグ起爆剤、シートベルトのプリテンショナ、コイン 電池を除く) |
| 219 | 特定フロン,その他(CFC類) | トリクロロフルオロメタン | 75-69-4 | CFC-11 | 禁止 | 冷媒用途および2010年9月現在、生産委託会社で使用 中のエッチングガス用途を除く |
| 220 | CFC's | ジクロロジフルオロメタン | 75-71-8 | CFC-12 | 禁止 | 冷媒用途および2010年9月現在、生産委託会社で使用 中のエッチングガス用途を除く |
| 221 | | クロロトリフルオロメタン | 75-72-9 | CFC-13 | 禁止 | 冷媒用途を除く |

化学物質リスト(禁止物質)

| No. | 分類 Classification | 物質名 Name of substance | CAS # <small>※HSDxxxxxx, MEL-xxは 旧ルネサステクノロジー社の独自番号</small> | 別名 (和名) | 管理 区分 <small>製品含有</small> | 特記事項 Remark |
|-----|----------------------|--------------------------------|---|------------|---------------------------------|--|
| 222 | | ペンタクロロフルオロエタン | 354-56-3 | CFC-111 | 禁止 | 冷媒用途を除く |
| 223 | | テトラクロロジフルオロエタン | 28605-74-5 | | 禁止 | 冷媒用途を除く |
| 224 | | 1,1,2-トリクロロ-1,2,2-トリフルオロエタン | 76-13-1 | CFC-113 | 禁止 | 冷媒用途を除く |
| 225 | | 1,1,1-トリクロロ-2,2,2-トリフルオロエタン | 354-58-5 | CFC-113a | 禁止 | 冷媒用途を除く |
| 226 | | 1,2-ジクロロ-1,1,2,2-テトラフルオロエタン | 76-14-2 | CFC-114 | 禁止 | 冷媒用途を除く |
| 227 | | クロロペンタフルオロエタン | 76-15-3 | CFC-115 | 禁止 | 冷媒用途を除く |
| 228 | | ヘプタクロロフルオロプロパン | 422-78-6 | CFC-211 | 禁止 | 冷媒用途を除く |
| 229 | | ヘキサクロロジフルオロプロパン | 3182-26-1 | CFC-212 | 禁止 | 冷媒用途を除く |
| 230 | | ペンタクロロトリフルオロプロパン | 2354-06-5 | CFC-213 | 禁止 | 冷媒用途を除く |
| 231 | | テトラクロロテトラフルオロプロパン | 29255-31-0 | CFC-214 | 禁止 | 冷媒用途を除く |
| 232 | | 1,1,1,3-テトラクロロテトラフルオロプロパン | 2268-46-4 | CFC-214aa | 禁止 | 冷媒用途を除く |
| 233 | | トリクロロペンタフルオロプロパン | 1599-41-3 | CFC-215 | 禁止 | 冷媒用途を除く |
| 234 | | 1,1,3-トリクロロペンタフルオロプロパン | 1652-81-9 | CFC-215 | 禁止 | 冷媒用途を除く |
| 235 | | ジクロロヘキサフルオロプロパン | 661-97-2 | CFC-216 | 禁止 | 冷媒用途を除く |
| 236 | | クロロヘプタフルオロプロパン | 422-86-6 | CFC-217 | 禁止 | 冷媒用途を除く |
| 237 | | 1,1-ジフルオロテトラクロロエタン | 76-11-9 | CFC-112a | 禁止 | 冷媒用途を除く |
| 238 | | 1,2-ジフルオロテトラクロロエタン | 76-12-0 | CFC-112 | 禁止 | 冷媒用途を除く |
| 239 | | その他のCFC類 | | | 禁止 | 冷媒用途を除く |
| 240 | HCFC類 | ジクロロフルオロメタン | 75-43-4 | HCFC-21 | 禁止 | 冷媒用途を除く |
| 241 | HCFC's | クロロジフルオロメタン | 75-45-6 | HCFC-22 | 禁止 | 冷媒用途および2010年9月現在、生産委託会社で使用 中のエッチングガス用途を除く |
| 242 | | クロロフルオロメタン | 593-70-4 | HCFC-31 | 禁止 | 冷媒用途を除く |
| 243 | | 1,1,2,2-テトラクロロ-1-フルオロエタン | 354-14-3 | HCFC-121 | 禁止 | 冷媒用途を除く |
| 244 | | 1,1,1,2-テトラクロロ-2-フルオロエタン | 354-11-0 | HCFC-121a | 禁止 | 冷媒用途を除く |
| 245 | | トリクロロジフルオロエタン | 41834-16-6 | HCFC-122 | 禁止 | 冷媒用途を除く |
| 246 | | 2,2-ジクロロ-1,1,1-トリフルオロエタン | 306-83-2 | HCFC-123 | 禁止 | 冷媒用途を除く |
| 247 | | 2-クロロ-1,1,1,2-テトラフルオロエタン | 2837-89-0 | HCFC-124 | 禁止 | 冷媒用途を除く |
| 248 | | クロロテトラフルオロエタン | 63938-10-3 | HCFC-124 | 禁止 | 冷媒用途を除く |
| 249 | | トリクロロフルオロエタン | 134237-34-6 | HCFC-131 | 禁止 | 冷媒用途を除く |
| 250 | | ジクロロジフルオロエタン | 25915-78-0 | HCFC-132 | 禁止 | 冷媒用途を除く |
| 251 | | 1,2-ジクロロ-1,1-ジフルオロエタン | 1649-08-7 | HCFC-132b | 禁止 | 冷媒用途を除く |
| 252 | | 1-クロロ-1,2,2-トリフルオロエタン | 431-07-2 | HCFC-133 | 禁止 | 冷媒用途を除く |
| 253 | | 2-クロロ-1,1,1-トリフルオロエタン | 75-88-7 | HCFC-133a | 禁止 | 冷媒用途を除く |
| 254 | | ジクロロフルオロエタン | 25167-88-8 | HCFC-141 | 禁止 | 冷媒用途を除く |
| 255 | | 1,2-ジクロロ-1-フルオロエタン | 430-57-9 | HCFC-141 | 禁止 | 冷媒用途を除く |
| 256 | | 1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン | 1717-00-6 | HCFC-141b | 禁止 | 冷媒用途を除く |
| 257 | | 1-クロロ-1,1-ジフルオロエタン | 75-68-3 | HCFC-142b | 禁止 | 冷媒用途を除く |
| 258 | | クロロジフルオロエタン | 25497-29-4 | HCFC-142 | 禁止 | 冷媒用途を除く |
| 259 | | クロロフルオロエタン | 1615-75-4 | HCFC-151a | 禁止 | 冷媒用途を除く |
| 260 | | ヘキサクロロフルオロプロパン | 134237-35-7 | HCFC-221 | 禁止 | 冷媒用途を除く |
| 261 | | ペンタクロロジフルオロプロパン | 134237-36-8 | HCFC-222 | 禁止 | 冷媒用途を除く |
| 262 | | テトラクロロトリフルオロプロパン | 134237-37-9 | HCFC-223 | 禁止 | 冷媒用途を除く |
| 263 | | トリクロロテトラフルオロプロパン | 134237-38-0 | HCFC-224 | 禁止 | 冷媒用途を除く |
| 264 | | 2,2-ジクロロ-1,1,1,3,3-ペンタフルオロプロパン | 128903-21-9 | HCFC-225aa | 禁止 | 冷媒用途を除く |
| 265 | | 2,3-ジクロロ-1,1,1,2,3-ペンタフルオロプロパン | 422-48-0 | HCFC-225ba | 禁止 | 冷媒用途を除く |
| 266 | | 3,3-ジクロロ-1,1,1,2,2-ペンタフルオロプロパン | 422-56-0 | HCFC-225ca | 禁止 | 冷媒用途を除く |
| 267 | | 1,3-ジクロロ-1,1,2,2,3-ペンタフルオロプロパン | 507-55-1 | HCFC-225cb | 禁止 | 冷媒用途を除く |
| 268 | | 1,1-ジクロロ-1,2,2,3,3-ペンタフルオロプロパン | 13474-88-9 | HCFC-225cc | 禁止 | 冷媒用途を除く |
| 269 | | 1,2-ジクロロ-1,1,3,3,3-ペンタフルオロプロパン | 431-86-7 | HCFC-225da | 禁止 | 冷媒用途を除く |
| 270 | | 1,3-ジクロロ-1,1,2,3,3-ペンタフルオロプロパン | 3-79-1,127564-92-5 | HCFC-225ea | 禁止 | 冷媒用途を除く |
| 271 | | 1,1-ジクロロ-1,2,3,3,3-ペンタフルオロプロパン | 111512-56-2 | HCFC-225eb | 禁止 | 冷媒用途を除く |
| 272 | | クロロヘキサフルオロプロパン | 134308-72-8 | HCFC-226 | 禁止 | 冷媒用途を除く |
| 273 | | ペンタクロロフルオロプロパン | 134190-48-0 | HCFC-231 | 禁止 | 冷媒用途を除く |
| 274 | | テトラクロロジフルオロプロパン | 134237-39-1 | HCFC-232 | 禁止 | 冷媒用途を除く |
| 275 | | トリクロロトリフルオロプロパン | 134237-40-4 | HCFC-233 | 禁止 | 冷媒用途を除く |
| 276 | | ジクロロテトラフルオロプロパン | 127564-83-4 | HCFC-234 | 禁止 | 冷媒用途を除く |
| 277 | | クロロペンタフルオロプロパン | 134237-41-5 | HCFC-235 | 禁止 | 冷媒用途を除く |
| 278 | | テトラクロロフルオロプロパン | 134190-49-1 | HCFC-241 | 禁止 | 冷媒用途を除く |
| 279 | | トリクロロジフルオロプロパン | 134237-42-6 | HCFC-242 | 禁止 | 冷媒用途を除く |
| 280 | | ジクロロトリフルオロプロパン | 134237-43-7 | HCFC-243 | 禁止 | 冷媒用途を除く |
| 281 | | クロロテトラフルオロプロパン | 134190-50-4 | HCFC-244 | 禁止 | 冷媒用途を除く |
| 282 | | トリクロロフルオロプロパン | 134190-51-5 | HCFC-251 | 禁止 | 冷媒用途を除く |
| 283 | | ジクロロジフルオロプロパン | 134190-52-6 | HCFC-252 | 禁止 | 冷媒用途を除く |
| 284 | | クロロトリフルオロプロパン | 421-47-6 | HCFC-253 | 禁止 | 冷媒用途を除く |
| 285 | | 3-クロロ-1,1,1-トリフルオロプロパン | 460-35-5 | HCFC-253fb | 禁止 | 冷媒用途を除く |
| 286 | | ジクロロフルオロプロパン | 134237-45-9 | HCFC-261 | 禁止 | 冷媒用途を除く |

化学物質リスト(禁止物質)

| No. | 分類 Classification | 物質名 Name of substance | CAS # <small>HSxxxxxx, MEL-xxは 旧ルネサステクノロジー社の独自番号</small> | 別名 (和名) | 管理 区分 <small>製品含有</small> | 特記事項 Remark |
|-----|----------------------|--|---|-----------------------|---------------------------------|----------------|
| 287 | | クロロジフルオロプロパン | 134190-53-7 | HCFC-262 | 禁止 | 冷媒用途を除く |
| 288 | | クロロフルオロプロパン | 134190-54-8 | HCFC-271 | 禁止 | 冷媒用途を除く |
| 289 | | ブromoklorodifluorometan | 353-59-3 | ハロン-1211 | 禁止 | 消火器用途を除く |
| 290 | | ブromotrifluorometan | 75-63-8 | ハロン-1301 | 禁止 | 消火器用途を除く |
| 291 | | ブromodifluorometan | 1511-62-2 | ハロン-1201, HBFC-22B1 | 禁止 | 消火器用途を除く |
| 292 | | ブromofluorometan | 373-52-4 | HBFC-31 B1 | 禁止 | 冷媒用途を除く |
| 293 | | ブromotetrafluoroetan | 354-07-4 | | 禁止 | 冷媒用途を除く |
| 294 | | ブromotrifluoroetan | 421-06-7 | HBFC-133 B1 | 禁止 | 冷媒用途を除く |
| 295 | | ブromofluoroetan | 762-49-2 | HBFC-151 B1 | 禁止 | 冷媒用途を除く |
| 296 | | ブromohexafluoroopropan | 2252-78-0 | HBFC-226 B1 | 禁止 | 冷媒用途を除く |
| 297 | | ブromopentafluoroopropan | 460-88-8 | HBFC-235 B1 | 禁止 | 冷媒用途を除く |
| 298 | | ブromotetrafluoroopropan | 679-84-5 | HBFC-244 B1 | 禁止 | 冷媒用途を除く |
| 299 | | ブromotrifluoroopropan | 460-32-2 | | 禁止 | 冷媒用途を除く |
| 300 | | ブromodifluoroopropan | | HBFC-262 B1 | 禁止 | 冷媒用途を除く |
| 301 | | ブromofluoroopropan | 352-91-0 | | 禁止 | 冷媒用途を除く |
| 302 | | ジブromofluorometan | 1868-53-7 | HBFC-21B2 | 禁止 | 冷媒用途を除く |
| 303 | | 1,2-ジブromotetrafluoroetan | 124-73-2 | ハロン-2402 | 禁止 | 消火器用途を除く |
| 304 | | ジブromotrifluoroetan | 354-04-1 | HBFC-123 B2, ハロン-2302 | 禁止 | 冷媒用途を除く |
| 305 | | ジブromodifluoroetan | 75-82-1 | HBFC-132 B2 | 禁止 | 冷媒用途を除く |
| 306 | | ジブromofluorometan | 75-61-6 | ハロン1202 | 禁止 | 冷媒用途を除く |
| 307 | | ジブromofluoroetan | 358-97-4 | HBFC-141 B2 | 禁止 | 冷媒用途を除く |
| 308 | | ジブromopentafluoroopropan | 431-78-7 | HBFC-225 B2 | 禁止 | 冷媒用途を除く |
| 309 | | ジブromotetrafluoroopropan | HSC261006 | HBFC-234 B2 | 禁止 | 冷媒用途を除く |
| 310 | | ジブromotrifluoroopropan | 431-21-0 | HBFC-243 B2 | 禁止 | 冷媒用途を除く |
| 311 | | ジブromodifluoroopropan | 460-25-3 | HBFC-252 B2 | 禁止 | 冷媒用途を除く |
| 312 | | ジブromofluoroopropan | 51584-26-0 | HBFC-261 B2 | 禁止 | 冷媒用途を除く |
| 313 | | トリブromodifluoroetan | HSC261017 | HBFC-122 B3 | 禁止 | 冷媒用途を除く |
| 314 | | トリブromofluoroetan | HSC261021 | HBFC-131 B3 | 禁止 | 冷媒用途を除く |
| 315 | | トリブromotetrafluoroopropan | HSC261019 | HBFC-224 B3 | 禁止 | 冷媒用途を除く |
| 316 | | トリブromotrifluoroopropan | HSC261020 | HBFC-233 B3 | 禁止 | 冷媒用途を除く |
| 317 | | トリブromodifluoroopropan | 70192-80-2 | HBFC-242 B3 | 禁止 | 冷媒用途を除く |
| 318 | | トリブromofluoroopropan | 75372-14-4 | HBFC-251 B3 | 禁止 | 冷媒用途を除く |
| 319 | | テトラブromofluoroetan | 306-80-9 | HBFC-121 B4 | 禁止 | 冷媒用途を除く |
| 320 | | テトラブromotrifluoroopropan | HSC261015 | HBFC-223 B4 | 禁止 | 冷媒用途を除く |
| 321 | | テトラブromodifluoroopropan | HSC261014 | HBFC-232 B4 | 禁止 | 冷媒用途を除く |
| 322 | | テトラブromofluoroopropan | HSC261013 | HBFC-241 B4 | 禁止 | 冷媒用途を除く |
| 323 | | ペンタブromodifluoroopropan | | HBFC-222 B5 | 禁止 | 冷媒用途を除く |
| 324 | | ペンタブromofluoroopropan | HSC261041 | HBFC-231 B5 | 禁止 | 冷媒用途を除く |
| 325 | | ヘキサブromofluoroopropan | HSC261039 | HBFC-221 B6 | 禁止 | 冷媒用途を除く |
| 326 | | ブromofluoroopropan; 1-ブromofluoroopropan | 1871-72-3 | HBFC-271 B1 | 禁止 | 冷媒用途を除く |
| 327 | | 1,2-ジブromo-1,1,2-トリフルオロエタン | 68542-88-9 | | 禁止 | 冷媒用途を除く |
| 328 | | 1,1-ジブromo-2,2,2-トリフルオロエタン | 354-30-3 | | 禁止 | 冷媒用途を除く |
| 329 | | ブromodifluoroetan | 359-07-9 | | 禁止 | 冷媒用途を除く |
| 330 | | その他のHCFC類 | | | 禁止 | 冷媒用途を除く |
| 331 | HFC類 | トリフルオロメタン | 75-46-7 | HFC-23 | 禁止 | |
| 332 | HFC's | ジフルオロメタン | 75-10-5 | HFC-32 | 禁止 | |
| 333 | | フルオロメタン | 593-53-3 | フッ化メチル; HFC-41 | 禁止 | |
| 334 | | ペンタフルオロエタン | 354-33-6 | HFC-125 | 禁止 | 冷凍機用途のみ使用可とする。 |
| 335 | | 1,1,1,2-テトラフルオロエタン | 811-97-2 | HFC-134a | 禁止 | 冷凍機用途のみ使用可とする。 |
| 336 | | 1,1,2,2-テトラフルオロエタン | 359-35-3 | HFC-134 | 禁止 | |
| 337 | | 1,1,1-トリフルオロエタン | 420-46-2 | HFC-143a | 禁止 | |
| 338 | | 1,1,2-トリフルオロエタン | 430-66-0 | HFC-143 | 禁止 | |
| 339 | | 1,1-ジフルオロエタン | 75-37-6 | HFC-152a | 禁止 | |
| 340 | | 1,1,1,2,3,3,3-ヘプタフルオロプロパン | 431-89-0 | HFC-227ea | 禁止 | |
| 341 | | 1,1,1,3,3,3-ヘキサフルオロプロパン | 690-39-1 | HFC-236fa | 禁止 | |
| 342 | | 1,1,2,2,3-ペンタフルオロプロパン | 679-86-7 | HFC-245ca | 禁止 | |
| 343 | | 1,1,1,2,2,3,4,5,5,5-デカフルオロペンタン | 138495-42-8 | HFC-43-10mee | 禁止 | |
| 344 | | 1,1,1,2,2,3-ヘキサフルオロプロパン | 677-56-5 | HFC-236cb | 禁止 | |
| 345 | | 1,1,1,2,3,3-ヘキサフルオロプロパン | 431-63-0 | HFC-236ea | 禁止 | |
| 346 | | 1,1,1,3,3-ペンタフルオロプロパン | 460-73-1 | HFC-245fa | 禁止 | |
| 347 | | 1,1,1,3,3-ペンタフルオロブタン | 406-58-6 | HFC-365mfc | 禁止 | |
| 348 | PFC類 | テトラフルオロメタン | 75-73-0 | PFC-14 | 禁止 | |
| 349 | PFC's | ヘキサフルオロエタン | 76-16-4 | PFC-116 | 禁止 | |
| 350 | | オクタフルオロプロパン | 76-19-7 | PFC-218 | 禁止 | |
| 351 | | オクタフルオロシクロブタン | 115-25-3 | PFC-c318 | 禁止 | |
| 352 | | デカフルオロブタン | 355-25-9 | PFC-31-10 | 禁止 | |

化学物質リスト(禁止物質)

| No. | 分類 Classification | 物質名 Name of substance | CAS # <small>※HSCxxxxxx.MEL-xxは 旧ルネサステクノロジー社の独自番号</small> | 別名 (和名) | 管理 区分 <small>製品含有</small> | 特記事項 Remark |
|-----|----------------------|--|--|--|---------------------------------|---------------------|
| 353 | | ドデカフルオロペンタン | 678-26-2 | PFC-41-12 | 禁止 | |
| 354 | | テトラデカフルオロヘキサシ | 355-42-0 | PFC-51-14 | 禁止 | |
| 355 | | 六フッ化硫黄 | 2551-62-4 | SF6 | 禁止 | |
| 356 | PCB類 | ポリ塩化ビフェニル | 1336-36-3 | PCB | 禁止 | 化審法 |
| 357 | | アロクロール1254 | 11097-69-1 | PCB | 禁止 | |
| 358 | | モノメチルテトラクロロジフェニルメタン | 76253-60-6 | Ugilec141 | 禁止 | |
| 359 | | モノメチルジクロロジフェニルメタン | 81161-70-8 | Ugilec121、21 | 禁止 | |
| 360 | | モノメチルジプロモジフェニルメタン | 99688-47-8 | DBBT | 禁止 | |
| 361 | | その他のPCB類 | | | 禁止 | |
| 362 | PCP類(PCPs) | ペンタクロロフェノール | 87-86-5 | ペンクロロール | 禁止 | |
| 363 | PCP's | ペンタクロロフェノールナトリウム塩 | 131-52-2 | | 禁止 | |
| 364 | | ペンタクロロフェノールナトリウム塩(一水和物) | 27735-64-4 | | 禁止 | 化審法(第1種特定)改正に伴う物質追加 |
| 365 | | ペンタクロロフェニルラウレート | 3772-94-9 | | 禁止 | 化審法(第1種特定)改正に伴う物質追加 |
| 366 | | その他のPCP類 | | | 禁止 | |
| 367 | PCT類(PCT's) | ポリ塩化ターフェニル | 61788-33-8 | PCT | 禁止 | EC552/2009 |
| 368 | | アロクロール5442 | 12642-23-8 | | 禁止 | |
| 369 | PCT's | その他のPCT類 | | | 禁止 | |
| 370 | PBB類(PBB's) | ポリ臭化ビフェニル、ポリプロモビフェニル | 67774-32-7 59536-65-1 | | 禁止 | |
| 371 | PBB's | ジプロモビフェニル | 92-86-4 | | 禁止 | |
| 372 | | 2-プロモビフェニル | 2052-07-5 | | 禁止 | |
| 373 | | 3-プロモビフェニル | 2113-57-7 | | 禁止 | |
| 374 | | 4-プロモビフェニル | 92-66-0 | | 禁止 | |
| 375 | | トリプロモビフェニル | 59080-34-1 | | 禁止 | |
| 376 | | テトラプロモビフェニル | 40088-45-7 | | 禁止 | |
| 377 | | ペンタプロモビフェニル | 56307-79-0 | | 禁止 | |
| 378 | | ヘキサプロモビフェニル | 36355-01-8 | | 禁止 | |
| 379 | | 2, 2', 4, 4', 5, 6'-ヘキサプロモビフェニル | 36402-15-0 | | 禁止 | |
| 380 | | 2, 2', 3, 3', 5, 5'-ヘキサプロモビフェニル | 55066-76-7 | | 禁止 | |
| 381 | | 2, 2', 4, 4', 5, 5'-ヘキサプロモビフェニル | 59080-40-9 | | 禁止 | |
| 382 | | 2, 2', 4, 4', 6, 6'-ヘキサプロモビフェニル | 59261-08-4 | | 禁止 | |
| 383 | | 3, 3', 4, 4', 5, 5'-ヘキサプロモビフェニル | 60044-26-0 | | 禁止 | |
| 384 | | 2, 2', 3, 4, 4', 5'-ヘキサプロモビフェニル | 67888-98-6 | | 禁止 | |
| 385 | | 2, 3', 4, 4', 5, 5'-ヘキサプロモビフェニル | 67888-99-7 | | 禁止 | |
| 386 | | 2, 2', 3, 4', 5', 6'-ヘキサプロモビフェニル | 69278-59-7 | | 禁止 | |
| 387 | | 2, 3, 3', 4, 4', 5'-ヘキサプロモビフェニル | 77607-09-1 | | 禁止 | |
| 388 | | 2, 2', 3, 4, 4', 5'-ヘキサプロモビフェニル | 81381-52-4 | | 禁止 | |
| 389 | | 2, 2', 3, 3', 4, 4'-ヘキサプロモビフェニル | 82865-89-2 | | 禁止 | |
| 390 | | 2, 2', 3, 3', 4, 5'-ヘキサプロモビフェニル | 82865-90-5 | | 禁止 | |
| 391 | | 2, 3, 3', 4', 5', 6'-ヘキサプロモビフェニル | 82865-91-6 | | 禁止 | |
| 392 | | 2, 3, 3', 4, 4', 5'-ヘキサプロモビフェニル | 84303-47-9 | | 禁止 | |
| 393 | | 2, 3', 4, 4', 5, 6'-ヘキサプロモビフェニル | 84303-48-0 | | 禁止 | |
| 394 | | 2, 2', 3, 4', 6, 6'-ヘキサプロモビフェニル | 93261-83-7 | | 禁止 | |
| 395 | | 2, 2', 3, 3', 4, 6'-ヘキサプロモビフェニル | 119264-50-5 | | 禁止 | |
| 396 | | 2, 2', 3, 3', 5, 6'-ヘキサプロモビフェニル | 119264-51-6 | | 禁止 | |
| 397 | | 2, 2', 3, 4, 5', 6'-ヘキサプロモビフェニル | 119264-52-7 | | 禁止 | |
| 398 | | 2, 2', 3, 5, 5', 6'-ヘキサプロモビフェニル | 119264-53-8 | | 禁止 | |
| 399 | | 2, 2', 3, 4, 5, 5'-ヘキサプロモビフェニル | 120991-47-1 | | 禁止 | |
| 400 | | 2, 3, 3', 4, 5, 5'-ヘキサプロモビフェニル | 120991-48-2 | | 禁止 | |
| 401 | | ヘプタプロモビフェニル | 35194-78-6 | | 禁止 | |
| 402 | | オクタプロモビフェニル | 61288-13-9 | | 禁止 | |
| 403 | | ノナプロモ-1, 1'-ビフェニル | 27753-52-2 | | 禁止 | |
| 404 | | デカプロモビフェニル | 13654-09-6 | | 禁止 | |
| 405 | | テトラプロモビフェニル | 40088-45-7 | | 禁止 | |
| 406 | | その他のPBB類 | | | 禁止 | |
| 407 | PBDE類(PBDE's) | デカプロモジフェニルエーテル | 1163-19-5 | 1,1'-オキシビス(2,3,4,5,6-ペンタプロモベンゼン);DBDPE | 禁止 | REACH規制 SVHC対象物質 |
| 408 | PBDE's | オクタプロモジフェニルエーテル | 32536-52-0 | | 禁止 | |
| 409 | | ヘキサプロモジフェニルエーテル、ヘキサプロモ(フェノキシ)ベンゼン | 36483-60-0 | | 禁止 | |
| 410 | | ヘキサプロモジフェニルエーテル、トリプロモ(トリプロモフェノキシ)ベンゼン | 31153-30-7 | | 禁止 | |
| 411 | | ヘキサプロモジフェニルエーテル、 1, 3, 5-トリプロモ-2-(2, 4, 6-トリプロモフェノキシ)ベンゼン | 35854-94-5 | | 禁止 | |
| 412 | | ヘキサプロモジフェニルエーテル、 1, 2, 4-トリプロモ-5-(2, 4, 5-トリプロモフェノキシ)ベンゼン | 68631-49-2 | | 禁止 | |
| 413 | | ヘキサプロモジフェニルエーテル、 1, 2, 4, 5-テトラプロモ-3-(2, 4-ジプロモフェノキシ)ベンゼン | 116995-33-6 | | 禁止 | |

化学物質リスト(禁止物質)

| No. | 分類 Classification | 物質名 Name of substance | CAS # <small>※HSxxxxxx,MEI-xxは 旧ルネサステクノロジー社の独自番号</small> | 別名 (和名) | 管理 区分 <small>製品含有</small> | 特記事項 Remark |
|-----|------------------------------|--|---|--|---------------------------------|-----------------------------------|
| 414 | | ヘキサブロモジフェニルエーテル、 1, 3, 5-トリブロモ-2-(2, 4, 5-トリブロモフェノキシ)ベンゼン | 207122-15-4 | | 禁止 | |
| 415 | | ペンタブロモジフェニルエーテル | 32534-81-9 | | 禁止 | |
| 416 | | ペンタブロモジフェニルエーテル、 1, 2, 4-トリブロモ-5-(2, 4-ジブロモフェノキシ)ベンゼン | 60348-60-9 | | 禁止 | |
| 417 | | ペンタブロモジフェニルエーテル、 1, 2, 3, 4, 5-ペンタブロモ-6-フェノキシベンゼン | 189084-65-9 | | 禁止 | |
| 418 | | ポリ臭素化ジフェニルエーテル(デカ臭素化ジフェニルエーテルを除く) | | | 禁止 | |
| 419 | | モノブロモジフェニルエーテル | 101-55-3 | | 禁止 | |
| 420 | | ジブロモジフェニルエーテル | 2050-47-7 | | 禁止 | |
| 421 | | トリブロモジフェニルエーテル | 49690-94-0 | | 禁止 | |
| 422 | | テトラブロモジフェニルエーテル、テトラブロモ(フェノキシ)ベンゼン | 40088-47-9 | | 禁止 | |
| 423 | | テトラブロモジフェニルエーテル、 2, 4-ジブロモ-1-(2, 4-ジブロモフェノキシ)ベンゼン | 5436-43-1 | | 禁止 | |
| 424 | | テトラブロモジフェニルエーテル、 1, 2-ジブロモ-4-(3, 4-ジブロモフェノキシ)ベンゼン | 93703-48-1 | | 禁止 | |
| 425 | | テトラブロモジフェニルエーテル、 1, 3-ジブロモ-5-(3, 5-ジブロモフェノキシ)ベンゼン | 103173-66-6 | | 禁止 | |
| 426 | | ヘプタブロモジフェニルエーテル、ヘプタブロモ(フェノキシ)ベンゼン | 68928-80-3 | | 禁止 | |
| 427 | | ヘプタブロモジフェニルエーテル、 1, 2, 4, 5-テトラブロモ-3-(2, 4, 6-トリブロモフェノキシ)ベンゼン | 116995-32-5 | | 禁止 | |
| 428 | | ヘプタブロモジフェニルエーテル、 1, 2, 3, 5-テトラブロモ-4-(2, 4, 6-トリブロモフェノキシ)ベンゼン | 117948-63-7 | | 禁止 | |
| 429 | | ヘプタブロモジフェニルエーテル、 1, 2, 3, 5-テトラブロモ-4-(2, 4, 5-トリブロモフェノキシ)ベンゼン | 207122-16-5 | | 禁止 | |
| 430 | | ヘプタブロモジフェニルエーテル、 1, 2, 3, 5-テトラブロモ-4-(2, 3, 5-トリブロモフェノキシ)ベンゼン | 446255-22-7 | | 禁止 | |
| 431 | | ノナブロモジフェニルエーテル | 63936-56-1 | | 禁止 | |
| 432 | | その他のPBDE類 | | | 禁止 | |
| 433 | TDBPP類 | トリス-1-アジリジニルホスフィンオキサイド | 545-55-1 | | 禁止 | |
| 434 | TDBPP's | トリス(2,3-ジブロモプロピル)ホスフェイト、リン酸トリス(ジブロモプロピル) | 126-72-7 | | 禁止 | |
| 435 | TCEP | リン酸トリス(2-クロロエチル) | 115-96-8 | TCEP | 禁止 | REACH規制 SVHC対象物質 |
| 436 | TCPP | リン酸トリス(1-メチル-2-クロロエチル) | 13674-84-5 | TCPP | 禁止 | |
| 437 | TDCPP | リン酸トリス(1,3-ジクロロ-2-プロピル) | 13674-87-8 | TDCPP | 禁止 | |
| 438 | 塩素化パラフィン類 | クロロアルカン | 61788-76-9 | | 禁止 | |
| 439 | Chlorinated paraffins | 塩化パラフィン | 63449-39-8 | | 禁止 | |
| 440 | | 塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。) | 85535-84-8 | クロロアルカン(C=10~13) | 禁止 | REACH規制 SVHC対象物質 |
| 441 | | その他の塩化パラフィン(中鎖型塩化パラフィン、長鎖型塩化パラフィン以外) | 78-43-3 etc. | | 禁止 | |
| 442 | その他のハロゲン系難燃剤 | ヘキサブロモシクロデカン | 25637-99-4 | | 禁止 | REACH規制 SVHC対象物質 |
| 443 | Harogenide flame retardants | 1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロデカン | 3194-55-6 | | 禁止 | REACH規制 SVHC対象物質 |
| 444 | | α-ヘキサブロモシクロデカン | 134237-50-6 | ・ヘキサブロモシクロデカン(HBCDD)および すべての主要ジアステレオ異性体 | 禁止 | 【用途・使用例】 |
| 445 | | β-ヘキサブロモシクロデカン | 134237-51-7 | | 禁止 | ・難燃剤 |
| 446 | | γ-ヘキサブロモシクロデカン | 134237-52-8 | | 禁止 | (主に発砲ポリスチレンとある種の繊維に使用される) |
| 447 | | rel-(1R,2S,5R,6S,9R,10S)-1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロデカン | 4736-49-6 | | 禁止 | |
| 448 | | rel-(1R,2S,5R,6S,9S,10R)-1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロデカン | 65701-47-5 | | 禁止 | |
| 449 | | (1R,2R,5R,6S,9S,10S)-1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロデカン | 138257-17-7 | | 禁止 | |
| 450 | | (1R,2R,5R,6S,9R,10S)-1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロデカン | 138257-18-8 | | 禁止 | REACH規制 SVHC対象物質 |
| 451 | | (1R,2S,5S,6R,9S,10S)-1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロデカン | 138257-19-9 | | 禁止 | 化審法(第1種特定)改正に伴う物質追加 |
| 452 | | (1R,2S,5S,6S,9S,10R)-1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロデカン | 169102-57-2 | | 禁止 | |
| 453 | | (1R,2R,5S,6R,9R,10S)-1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロデカン | 678970-15-5 | | 禁止 | |
| 454 | | (1R,2S,5R,6S,9S,10S)-1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロデカン | 678970-16-6 | | 禁止 | |
| 455 | | (1R,2R,5R,6S,9S,10R)-1,2,5,6,9,10-ヘキサブロモシクロデカン | 678970-17-7 | | 禁止 | |
| 456 | ポリ塩化ナフタレン類(塩素数≥2) | ポリ塩化ナフタレン | 70776-03-3 | | 禁止 | 化審法特定1種への指定に伴う塩素数の変更(塩素数 >2.0) |
| 457 | Polychlorinated naphthalenes | トリクロロナフタレン | 1321-65-9 | ハロワックス | 禁止 | |
| 458 | | テトラクロロナフタレン | 1335-88-2 | | 禁止 | |
| 459 | | ペンタクロロナフタレン | 1321-64-8 | | 禁止 | |
| 460 | | ヘキサクロロナフタレン | 1335-87-1 | | 禁止 | |
| 461 | | ヘプタクロロナフタレン | 32241-08-0 | | 禁止 | |
| 462 | | オクタクロロナフタレン | 2234-13-1 | | 禁止 | |
| 463 | | 1,2-ジクロロナフタレン | 2050-69-3 | | 禁止 | 化審法(第1種特定)改正に伴う物質追加 |

化学物質リスト(禁止物質)

| No. | 分類 Classification | 物質名 Name of substance | CAS # <small>※HSxxxxxx,MEL-xxは 旧ルネサステクノロジー社の独自番号</small> | 別名 (和名) | 管理 区分 <small>製品含有</small> | 特記事項 Remark |
|-----|----------------------|----------------------------------|---|-------------------------|---------------------------------|-------------------------------|
| 464 | | 1,3-ジクロロナフタレン | 2198-75-6 | | 禁止 | 化審法(第1種特定)改正に伴う物質追加 |
| 465 | | 1,4-ジクロロナフタレン | 1825-31-6 | | 禁止 | 化審法(第1種特定)改正に伴う物質追加 |
| 466 | | 1,5-ジクロロナフタレン | 1825-30-5 | | 禁止 | 化審法(第1種特定)改正に伴う物質追加 |
| 467 | | 1,6-ジクロロナフタレン | 2050-72-8 | | 禁止 | 化審法(第1種特定)改正に伴う物質追加 |
| 468 | | 1,7-ジクロロナフタレン | 2050-73-9 | | 禁止 | 化審法(第1種特定)改正に伴う物質追加 |
| 469 | | 1,8-ジクロロナフタレン | 2050-74-0 | | 禁止 | 化審法(第1種特定)改正に伴う物質追加 |
| 470 | | 2,3-ジクロロナフタレン | 2050-75-1 | | 禁止 | 化審法(第1種特定)改正に伴う物質追加 |
| 471 | | 2,6-ジクロロナフタレン | 2065-70-5 | | 禁止 | 化審法(第1種特定)改正に伴う物質追加 |
| 472 | | 2,7-ジクロロナフタレン | 2198-77-8 | | 禁止 | 化審法(第1種特定)改正に伴う物質追加 |
| 473 | | ジクロロナフタレン | 28699-88-9 | | 禁止 | 化審法(第1種特定)改正に伴う物質追加 |
| 474 | | その他のポリ塩化ナフタレン類 | | | 禁止 | |
| 475 | ダイオキシン類 | 1,2,3,4,6,7,8,9-オクタクロロジベンゾジオキシン | 3268-87-9 | | 禁止 | |
| 476 | Dioxins | 1,2,3,4,7,8-ヘキサクロロジベンゾジオキシン | 39227-28-6 | | 禁止 | |
| 477 | | 1,2,3,6,7,8-ヘキサクロロジベンゾジオキシン | 57653-85-7 | | 禁止 | |
| 478 | | 1,2,3,6,7,8-ヘキサプロモジベンゾジオキシン | 110999-45-6 | | 禁止 | |
| 479 | | 1,2,3,7,8,9-ヘキサクロロジベンゾジオキシン | 19408-74-3 | | 禁止 | |
| 480 | | 1,2,3,7,8,9-ヘキサプロモジベンゾジオキシン | 110999-46-7 | | 禁止 | |
| 481 | | 1,2,3,7,8-ペンタクロロジベンゾジオキシン | 40321-76-4 | | 禁止 | |
| 482 | | 1,2,3,7,8-ペンタプロモジベンゾジオキシン | 109333-34-8 | | 禁止 | |
| 483 | | 2,3,7,8-テトラクロロジベンゾ-1,4-ジオキシン | 1746-01-6 | | 禁止 | |
| 484 | | 2,3,7,8-テトラプロモジベンゾジオキシン | 50585-41-6 | | 禁止 | |
| 485 | | その他のダイオキシン類 | | | 禁止 | |
| 486 | ジベンゾフラン類 | 1,2,3,4,6,7,8,9-オクタクロロジベンゾフラン | 39001-02-0 | | 禁止 | |
| 487 | Dibenzofurans | 1,2,3,4,6,7,8-ヘプタクロロジベンゾフラン | 67562-39-4 | | 禁止 | ダイオキシン類対策特別措置法 |
| 488 | | 1,2,3,4,6,7,9-ヘプタクロロジベンゾフラン | 70648-25-8 | | 禁止 | |
| 489 | | 1,2,3,4,7,8-ヘキサクロロジベンゾフラン | 70648-26-9 | | 禁止 | |
| 490 | | 1,2,3,6,7,8-ヘキサクロロジベンゾフラン | 57117-44-9 | | 禁止 | |
| 491 | | 1,2,3,7,8,9-ヘキサクロロジベンゾフラン | 72918-21-9 | | 禁止 | |
| 492 | | 1,2,3,7,8-ペンタクロロジベンゾフラン | 57117-41-6 | | 禁止 | |
| 493 | | 1,2,3,7,8-ペンタプロモジベンゾフラン | 107555-93-1 | | 禁止 | |
| 494 | | 2,3,4,6,7,8-ヘキサクロロジベンゾフラン | 60851-34-5 | | 禁止 | |
| 495 | | 2,3,4,7,8-ペンタクロロジベンゾフラン | 57117-31-4 | | 禁止 | |
| 496 | | 2,3,4,7,8-ペンタプロモジベンゾフラン | 131166-92-2 | | 禁止 | |
| 497 | | 2,3,7,8-テトラクロロジベンゾフラン | 51207-31-9 | | 禁止 | |
| 498 | | 2,3,7,8-テトラプロモジベンゾフラン | 67733-57-7 | | 禁止 | |
| 499 | | その他のジベンゾフラン類 | | | 禁止 | |
| 500 | アミン類 | o-アニシジン | 90-04-0 | | 禁止 | REACH規制 SVHC対象物質 分析試薬用途は除く |
| 501 | Amine compounds | 4-アミノアゾベンゼン | 60-09-3 | | 禁止 | REACH規制 SVHC対象物質 |
| 502 | | o-アミノアゾトルエン | 97-56-3 | | 禁止 | REACH規制 SVHC対象物質 分析試薬用途は除く |
| 503 | | 4-アミノジフェニル及びその塩 | 92-67-1 etc. | | 禁止 | REACH規制 SVHC対象物質 分析試薬用途は除く |
| 504 | | p-クロロアニリン | 106-47-8 | | 禁止 | 分析試薬用途は除く |
| 505 | | 2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン | 122-34-9 | | 禁止 | 分析試薬用途は除く |
| 506 | | 4-クロロ-2-メチルアニリン | 95-69-2 | | 禁止 | 分析試薬用途は除く |
| 507 | | o-ジアニシジン および その塩 | 119-90-4 | | 禁止 | 分析試薬用途は除く |
| 508 | | 4,4'-ジアミノジフェニルエーテル | 101-80-4 | | 禁止 | REACH規制 SVHC対象物質 分析試薬用途は除く |
| 509 | | 4,4'-ジアミノジフェニルスルフィド | 139-65-1 | | 禁止 | 分析試薬用途は除く |
| 510 | | 4,4'-ジアミノ-3,3'-ジメチルジフェニルメタン | 838-88-0 | 4,4'-メチレンビス(2-メチレンアニリン) | 禁止 | REACH規制 SVHC対象物質 分析試薬用途は除く |
| 511 | | N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル | 28249-77-6 | | 禁止 | 分析試薬用途は除く |
| 512 | | 3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン | 101-14-4 | | 禁止 | REACH規制 SVHC対象物質 分析試薬用途は除く |
| 513 | | 3,3'-ジクロロベンジジン | 91-94-1 | | 禁止 | 分析試薬用途は除く |
| 514 | | 3,3'-ジメチルベンジジン | 119-93-7 | | 禁止 | 分析試薬用途は除く |
| 515 | | 2,4,5-トリメチルアニリン | 137-17-7 | | 禁止 | 分析試薬用途は除く |
| 516 | | o-トルイジン | 95-53-4 | | 禁止 | REACH規制 SVHC対象物質 分析試薬用途は除く |
| 517 | | 2,4-トルエンジアミン | 95-80-7 | | 禁止 | REACH規制 SVHC対象物質 分析試薬用途は除く |
| 518 | | 2-ナフチルアミン及びその塩類 | 91-59-8 etc. | | 禁止 | 分析試薬用途は除く |
| 519 | | 5-ニトロ-o-トルイジン | 99-55-8 | | 禁止 | 分析試薬用途は除く |

化学物質リスト(禁止物質)

| No. | 分類 Classification | 物質名 Name of substance | CAS # <small>※HSxxxxxx, MEL-xxは 旧ルネサステクノロジー社の独自番号</small> | 別名 (和名) | 管理 区分 <small>製品含有</small> | 特記事項 Remark |
|-----|--|---|--|---|---------------------------------|---|
| 520 | | ベンジジン及びその塩 | 92-87-5 etc. | | 禁止 | 分析試薬用途は除く |
| 521 | | 4,4'-メチレンジアニリン | 101-77-9 | | 禁止 | 分析試薬用途は除く |
| 522 | | 4-メトキシ-m-フェニレンジアミン | 615-05-4 | 2,4-ジアミノアニソール | 禁止 | REACH規制 SVHC対象物質 分析試薬用途は除く |
| 523 | | 2-メトキシ-5-メチルアニリン | 120-71-8 | | 禁止 | REACH規制 SVHC対象物質 分析試薬用途は除く |
| 524 | | オクタメチルピロホスホルアミド | 152-16-9 | | 禁止 | 分析試薬用途は除く |
| 525 | | N,N'-ジトリル-パラ-フェニレンジアミン | 27417-40-9 | | 禁止 | |
| 526 | | N-ニトロソジメチルアミン | 62-75-9 | | 禁止 | |
| 527 | | N,N'-ジキシリル-パラ-フェニレンジアミン | 28726-30-9 | | 禁止 | |
| 528 | | N,N'-トリル-N'-キシリル-パラ-フェニレンジアミン | 70290-05-0 | | 禁止 | 日本向けは、使用禁止(化審法) |
| 529 | ベンゼン及びその化合物 | ベンゼン | 71-43-2 | | 禁止 | |
| 530 | Benzene and its compounds | テトラクロロベンゼン | 634-66-2、他 | | 禁止 | |
| 531 | | ヘキサクロロベンゼン | 118-74-1 | | 禁止 | |
| 532 | | ペンタクロロベンゼン | 608-93-5 | | 禁止 | |
| 533 | | Benzenamine (N-phenyl-, reaction products with styrene and 2,4,4-trimethylpentane | 68921-45-9 | | 禁止 | カナダ向け使用禁止(タイヤを除く)は適用除外) REACH規制 SVHC対象物質、付属書XIV |
| 534 | フタル酸及びその化合物 Phthalic acid and its compounds | フタル酸ジ-n-ブチル | 84-74-2 | DBP | 禁止 | 包装材料用途に関しては管理物質とするが規制動向等に応じ見直しを行う |
| 535 | | フタル酸ジイソブチル | 84-69-5 | DIBP | 禁止 | REACH規制 SVHC対象物質、付属書XIV |
| 536 | | フタル酸ジ-n-オクチル | 117-84-0 | DNOP | 禁止 | 包装材料、ケーブル被覆、マーキングインク用途を除く (マーキングインクは新規採用禁止) |
| 537 | | フタル酸-n-ブチル=ベンジル | 85-68-7 | BBP, BBzP | 禁止 | 包装材料用途に関しては管理物質とするが規制動向等に応じ見直しを行う。 REACH規制 SVHC対象物質、付属書XIV |
| 538 | | フタル酸ジ(2-エチルヘキシル) | 117-81-7 | フタル酸ビス(2-エチルヘキシル),DOP,DEHP | 禁止 | 包装材料用途に関しては管理物質とするが規制動向等に応じ見直しを行う。 REACH規制 SVHC対象物質、付属書XIV |
| 539 | | フタル酸ジイソノニル | 28553-12-0 68515-48-0 | DINP | 禁止 | 包装材料用途に関しては管理物質とするが規制動向等に応じ見直しを行う。 |
| 540 | | フタル酸ジイソデシル | 26761-40-0 68515-49-1 | DIDP | 禁止 | 包装材料用途に関しては管理物質とするが規制動向等に応じ見直しを行う。 |
| 541 | その他の有機酸 | フルオロ酢酸 | 144-49-0 | | 禁止 | |
| 542 | Other organic acids | フルオロ酢酸ナトリウム | 62-74-8 | | 禁止 | |
| 543 | その他の脂肪族及び芳香族炭化水素 Other aliphatic and aromatic hydrocarbon | 0-アルキル=アルキルホスホノフルオリダート類 | | | 禁止 | |
| 544 | | 0-アルキル=S-2-ジアルキルアミノエチル=アルキルホスホノチオラート類及びこれらのアルキル化塩類またはプロトン化塩類 | | | 禁止 | |
| 545 | | 0-アルキル=N,N'-ジアルキルホスホルアミドシニアニダート類 | | | 禁止 | |
| 546 | | オキシクロルデン | 27304-13-8 | | 禁止 | |
| 547 | | 1,2,4,5,6,7,8,8-オクタクロロ-2,3,3a,4,7,7a-テトラヒドロ-4,7-メタノ-1H-インデン | 57-74-9 | | 禁止 | |
| 548 | | キーボン | 143-50-0 | クロルデコン | 禁止 | |
| 549 | | クロルデン | 12789-03-6 | 1,4,5,6,7,8,8-オクタクロロ-2,3,3a,4,7,7a-テトラヒドロ-4,7-メタノ-1H-インデン | 禁止 | |
| 550 | | クロロホルム | 67-66-3 | | 禁止 | |
| 551 | | サキソキシン | 35523-89-8 | | 禁止 | |
| 552 | | 1,2-ジクロロエタン | 107-06-2 | | 禁止 | REACH規制 SVHC対象物質 |
| 553 | | 1,1-ジクロロエチレン | 75-35-4 | 塩化ビニリデン | 禁止 | |
| 554 | | trans-1,2-ジクロロエチレン | 156-60-5 | | 禁止 | |
| 555 | | cis-1,2-ジクロロエチレン | 156-59-2 | | 禁止 | |
| 556 | | ジクロロジフェニルジクロロエタン | 72-54-8 | DDD | 禁止 | |
| 557 | | ジクロロジフェニルジクロロエチレン | 72-55-9 | DDE | 禁止 | |
| 558 | | 1,3-ジクロロプロペン | 542-75-6 | | 禁止 | |
| 559 | | ジクロロメタン | 75-09-2 | 塩化メチレン | 禁止 | |
| 560 | | ジニトロトルエン | 25321-14-6 | | 禁止 | |
| 561 | | ジメチルエチルメルカプトエチルチオオスフェイト | 867-27-6 | | 禁止 | |
| 562 | | エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート | 111-15-9 | 酢酸2-エトキシエチル:セロソルブアセテート:EEA:ECA | 禁止 | REACH規制 SVHC対象物質 |
| 563 | | 1,1,2,2-テトラクロロエタン | 79-34-5 | | 禁止 | |
| 564 | | テトラクロロエチレン | 127-18-4 | | 禁止 | |
| 565 | | テトラメチルチウラムジスルフィド | 137-26-8 | チウラム又はチラム | 禁止 | |
| 566 | | トキサフェン | 8001-35-2 | | 禁止 | |
| 567 | | 1,1,2-トリクロロエタン | 79-00-5 | 三塩化ビニル | 禁止 | |

化学物質リスト(禁止物質)

| No. | 分類 Classification | 物質名 Name of substance | CAS # <small>HSxxxxxx,MEL-xxは 旧ルネサステクノロジー社の独自番号</small> | 別名 (和名) | 管理 区分 <small>製品含有</small> | 特記事項 Remark |
|-----|----------------------|---|--|--|---------------------------------|---|
| 568 | | 1,1,1-トリクロロエタン | 71-55-6 | メチルクロロホルム;三塩化エタン | 禁止 | |
| 569 | | トリクロロエチレン | 79-01-6 | トリクレン;三塩化エチレン;トリクロロエテン | 禁止 | REACH規制 SVHC対象物質、付属書XIV |
| 570 | | 1,1,1-トリクロロ-2,2-ビス(4-クロロフェニル)エタン | 50-29-3 | DDT | 禁止 | |
| 571 | | 2,2,2-トリクロロ-1,1-ビス(4-クロロフェニル)エタノール | 115-32-2 | ケルセン、ジコホル | 禁止 | |
| 572 | | 1,1,1-トリクロロ-2,2-ビス(2,4-クロロフェニル)エタン | 789-02-6 | o,p'-DDT | 禁止 | |
| 573 | | 2,4,6-トリターシャリ-ブチルフェノール | 732-26-3 | | 禁止 | |
| 574 | | 4-ニトロジフェニル及びその塩 | 92-93-3 etc. | | 禁止 | |
| 575 | | Trans-ノナクロル | 39765-80-5 | | 禁止 | |
| 576 | | クロロメチルメチルエーテル | 107-30-2 | | 禁止 | |
| 577 | | ビス(クロロメチル)エーテル | 542-88-1 | | 禁止 | |
| 578 | | プロモクロロメタン | 74-97-5 | | 禁止 | |
| 579 | | 2-プロモプロパン | 75-26-3 | | 禁止 | |
| 580 | | プロモメタン | 74-83-9 | 臭化メチル | 禁止 | |
| 581 | | 1,2,3,4,10,10-ヘキサクロロ-6,7-エポキシ-1,4,4a,5,6,7,8,8a-オクタヒドロ-エキソ-1,4-エンド-5,8-ジメタノナフタレン | 60-57-1 | デイルドリン | 禁止 | |
| 582 | | 1,2,3,4,10,10-ヘキサクロロ-6,7-エポキシ-1,4,4a,5,6,7,8,8a-オクタヒドロ-エンド-5,8-ジメタノナフタレン | 72-20-8 | エンドリン | 禁止 | |
| 583 | | 1,2,3,4,10,10-ヘキサクロロ-1,4,4a,5,8,8a-ヘキサヒドロ-エキソ-1,4,-エンド-5,8,-ジメタノナフタレン | 309-00-2 | アルドリン | 禁止 | |
| 584 | | 6,7,8,9,10,10-ヘキサクロロ-1,5,5a,6,9,9a-ヘキサヒドロ-6,9-メタノ-2,4,3-ベンゾジオキサチエピン=3-オキシド | 115-29-7 | エンドスルファンまたはベンゾエピン | 禁止 | 化審法(第1種特定)改正に伴う管理ランク変更(管理→禁止) |
| 585 | | (5aS)-6β,7,8,9β,10,10-ヘキサクロロ-1,5,5aα,6,9,9aα-ヘキサヒドロ-6,9-メタノ-2,4,3-ベンゾジオキサチエピン3-オキシド | 959-98-8 | α-エンドスルファン, α-ベンゾエピン | 禁止 | 化審法(第1種特定)改正に伴う物質追加 |
| 586 | | (6S,9R)-6,7,8,9,10,10-ヘキサクロロ-1,5,5aα,6,9,9aα-ヘキサヒドロ-6β,9β-メタノ-2,4,3-ベンゾジオキサチエピン3-オキシド | 33213-65-9 | β-エンドスルファン, β-ベンゾエピン | 禁止 | 化審法(第1種特定)改正に伴う物質追加 |
| 587 | | ヘプタクロル | 76-44-8 | | 禁止 | REACH規制 SVHC対象物質 化審法(第1種特定)改正に伴う管理ランク変更(削減→禁止) |
| 588 | | ホルムアルデヒド | 50-00-0 | | 禁止 | 木製梱包材用途のみ |
| 589 | | ポリ塩化ビニル | 9002-86-2 | PVC | 禁止 | 包装材、ケーブル被覆用途を除く |
| 590 | | 塩化ビニル(モノマー) | 75-01-4 | クロロエチレン | 禁止 | |
| 591 | | マイレックス | 2385-85-5 | | 禁止 | |
| 592 | | リシン | 9009-86-3 | | 禁止 | |
| 593 | | ルイサイト類 | 541-25-3 | | 禁止 | |
| 594 | | 四塩化炭素 | 56-23-5 | | 禁止 | |
| 595 | | エチレングリコールモノメチルエーテル | 109-86-4 | | 禁止 | REACH規制 SVHC対象物質 |
| 596 | | エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート | 110-49-6 | EMA;MCA;酢酸2-メトキシエチル | 禁止 | |
| 597 | | ペルフルオロオクタンスルホン酸 | 1763-23-1 | PFOS又はその塩 | 禁止 | 但し、レジストは禁止対象外 |
| 598 | | ペルフルオロオクタンスルホン酸(アンモニウム塩) | 29081-56-9 | PFOS又はその塩 | 禁止 | |
| 599 | | ペルフルオロオクタンスルホン酸(ジエタノールアミン塩) | 70225-14-8 | PFOS又はその塩 | 禁止 | |
| 600 | | ペルフルオロオクタンスルホン酸(カリウム塩) | 2795-39-3 | PFOS又はその塩 | 禁止 | |
| 601 | | ペルフルオロオクタンスルホン酸(リチウム塩) | 29457-72-5 | PFOS又はその塩 | 禁止 | |
| 602 | | ペルフルオロオクタン-1-スルホニル=フルオリド | 307-35-7 | PFOSF | 禁止 | |
| 603 | | パーフルオロオクタン酸(PFOA) | 335-67-1 | | 禁止 | REACH規制 SVHC対象物質 【用途・使用例】 ・フトリソグラフィ、写真コーティング材、油圧脂、金属めっき、洗剤、消火剤、紙のコーティング材、包装のコーティング材 |
| 604 | | パーフルオロオクタン酸のアンモニウム塩 | 3825-26-1 | ・PFOAとその塩およびそのエステル | 禁止 | |
| 605 | | パーフルオロオクタン酸のナトリウム塩 | 335-95-5 | | 禁止 | |
| 606 | | パーフルオロオクタン酸のカリウム塩 | 2395-00-8 | | 禁止 | 【用途・使用例】 |
| 607 | | パーフルオロオクタン酸の銀塩 | 335-93-3 | | 禁止 | ・フトリソグラフィ、写真コーティング材、油圧脂、金属めっき、洗剤、消火剤、紙のコーティング材、包装のコーティング材 |
| 608 | | パーフルオロオクタン酸フルオリド | 335-66-0 | | 禁止 | |
| 609 | | パーフルオロオクタン酸メチル | 376-27-2 | | 禁止 | |
| 610 | | パーフルオロオクタン酸エチル | 3108-24-5 | | 禁止 | |
| 611 | | 六塩化ブタジエン | 87-68-3 | ヘキサクロロブタ-1,3-ジエン | 禁止 | |
| 612 | | ヘキサクロロエタン | 67-72-1 | | 禁止 | |
| 613 | | α-ヘキサクロロシクロヘキサン(α-HCH) | 319-84-6 | r-1, c-2, t-3, c-4, t-5, t-6-ヘキサクロロシクロヘキサン | 禁止 | 【用途・使用例】 ・フトリソグラフィ、写真コーティング材、油圧脂、金属めっき、洗剤、消火剤、紙のコーティング材、包装のコーティング材 |
| 614 | | β-ヘキサクロロシクロヘキサン(β-HCH) | 319-85-7 | r-1, t-2, c-3, t-4, c-5, t-6-ヘキサクロロシクロヘキサン | 禁止 | |

化学物質リスト(禁止物質)

| No. | 分類 Classification | 物質名 Name of substance | CAS # <small>※HSxxxxxx.MEL-xxは 旧ルネサステクノロジー社の独自番号</small> | 別名 (和名) | 管理 区分 <small>製品含有</small> | 特記事項 Remark |
|-----|------------------------|---|---|--|---------------------------------|---|
| 615 | | γ-ヘキサクロロシクロヘキサン(γ-HCH) | 58-89-9 | r-1, c-2, t-3, c-4, c-5, t-6-ヘキサクロロシクロヘキサン、Lindane | 禁止 | |
| 616 | | 2,4-ジニトロトルエン | 121-14-2 | | 禁止 | REACH規制 SVHC対象物質、付属書XIV |
| 617 | | フマル酸ジメチル | 624-49-7 | DMF、ジメチルフマレート | 禁止 | EU内輸入禁止物質 |
| 618 | | ジエチレングリコール・ジメチルエーテル | 111-96-6 | DEDM | 禁止 | REACH規制 SVHC対象物質 |
| 619 | | 5フッ化プロパノール | 422-05-9 | | 禁止 | |
| 620 | | 2-(2H-1,2,3-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4,6-ジターシャリ-プチルフェノール | 3846-71-7 | UV-320 | 禁止 | REACH規制 SVHC対象物質 |
| 621 | | 2-(2H-1, 2, 3-ベンゾトリアゾール-2-イル)-6-sec-プチル-4-tert-プチルフェノール | 36437-37-3 | | 禁止 | |
| 622 | | ベンゾ(a)ピレン | 50-32-8 | | 禁止 | ・欧州向けは、次の閾値以上のタイヤ用伸展油使用禁止 ※ベンゾ(a)ピレン50-32-8: 1ppm、その他合計で10ppm (EC552/2009) |
| 623 | | ベンゾ(a)ピレン | 192-97-2 | | 禁止 | |
| 624 | | ベンゾ(a)アントラセン | 56-55-3 | | 禁止 | |
| 625 | | クリセン | 218-01-9 | | 禁止 | |
| 626 | | ベンゾ(j)フルオランテン | 205-82-3 | | 禁止 | |
| 627 | | ベンゾ(k)フルオランテン | 207-08-9 | | 禁止 | |
| 628 | | ジベンツ(a, h)アントラセン | 53-70-3 | | 禁止 | |
| 629 | | ベンゾ(b)フルオランテン | 205-99-2 | | 禁止 | |
| 630 | 放射性物質 | ラドン | | | 禁止 | 評価用途は除く |
| 631 | Radioactive substances | トリウム | 7440-29-1 | | 禁止 | 評価用途は除く |
| 632 | | ウラン | | | 禁止 | 評価用途は除く |
| 633 | | プルトニウム | | | 禁止 | 評価用途は除く |
| 634 | | アメリシウム | 14596-10-2 | | 禁止 | 評価用途は除く |
| 635 | | セシウム134 | | | 禁止 | 評価用途は除く |
| 636 | | セシウム137 | | | 禁止 | 評価用途は除く |
| 637 | | ストロンチウム90 | | | 禁止 | 評価用途は除く |
| 638 | | その他の放射性物質 | | | 禁止 | 評価用途は除く |

化学物質リスト(削減物質)

| No. | 分類 Classification | 物質名 Name of substance | CAS # | 別名 (和名) | 管理 | 特記事項 Remark |
|--------|---|--|---|--------------------------|------------|------------------|
| | | | HSHCxxxxxxMEL→xxは 旧JLネサステクノロジー社の独自番号 | | 区分 製品含有 | |
| BUNRUI | | JAPANESE | CAS NO | BETSU_JPN | KANRI | |
| 1 | ケイ素(シリコン)化合物 Silicon and its compounds | 四フッ化ケイ素 | 7783-61-1 | テトラフルオロシラン | 削減 | |
| 2 | ヒ素及びその化合物 Arsenic and its compounds | ヒ酸 | 7778-39-4 | | 削減 | REACH規制 SVHC対象物質 |
| 3 | ホウ素及びその化合物 Boron and its compounds | チッ化ホウ素 | 10043-11-5 | | 削減 | |
| 4 | アンチモン及びその化合物 | アンチモン | 7440-36-0 | | 削減 | |
| 5 | Antimony and its compounds | スチピン | 7803-52-3 | 水素化アンチモン | 削減 | |
| 6 | | 三フッ化アンチモン | 7783-56-4 | | 削減 | |
| 7 | | 五フッ化アンチモン | 7783-70-2 | | 削減 | |
| 8 | | 五塩化アンチモン | 7647-18-9 | | 削減 | |
| 9 | | 三硫化二アンチモン | 1345-04-6 | | 削減 | |
| 10 | | 三酸化アンチモン | 1309-64-4 | 酸化アンチモン | 削減 | |
| 11 | | 四酸化アンチモン | 1332-81-6 | | 削減 | |
| 12 | | 五酸化アンチモン | 1314-60-9 | | 削減 | |
| 13 | | 三塩化アンチモン | 10025-91-9 | | 削減 | |
| 14 | | アンチモン酸ナトリウム | 15432-85-6 | | 削減 | |
| 15 | | その他のアンチモン化合物 | 7791-08-4 etc. | オキシ塩化アンチモン 等 | 削減 | |
| 16 | ベリリウム及びその化合物 | ベリリウム | 7440-41-7 | | 削減 | |
| 17 | Beryllium and its compounds | その他のベリリウム化合物(禁止物質対象以外) | 7787-56-6 etc. | 硫酸ベリリウム 等 | 削減 | |
| 18 | クロム及びその化合物(六価以外) | クロム | 7440-47-3 | | 削減 | |
| 19 | Chromium and its compounds | 3価クロム化合物 | 1333-82-0 | | 削減 | |
| 20 | except hexavalent chromium | | | | 削減 | |
| 21 | マンガン及びその化合物 | マンガン | 7439-96-5 | | 削減 | |
| 22 | Manganese and its compounds | 過マンガン酸カリウム | 7722-64-7 | | 削減 | |
| | | N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガン | 12427-38-2 | マンネブ | 削減 | |
| 23 | | N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)マンガンとN,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛の錯化合物 | 8018-01-7 | | 削減 | |
| 24 | | 二酸化マンガン | 1313-13-9 | | 削減 | |
| 25 | | その他のマンガン化合物 | 7785-87-8 etc. | 硫酸マンガン 等 | 削減 | |
| 26 | 金属カルボニル | ニッケルカルボニル | 13463-39-3 | | 削減 | |
| 27 | Metalcarbonyls | | | | 削減 | |
| 28 | コバルト及びその化合物 | コバルト | 7440-48-4 | | 削減 | |
| 29 | Cobalt and its compounds | 硫酸コバルト(II)七水和物 | 10026-24-1 | | 削減 | |
| 30 | | 酸化コバルト(II) | 1307-96-6 | | 削減 | |
| 31 | | 四酸化三コバルト | 1308-06-1 | | 削減 | |
| 32 | | 硫酸コバルト(II) | 10124-43-3 | 赤羣(せきばん) | 削減 | REACH規制 SVHC対象物質 |
| 33 | | 硝酸コバルト(II) | 10141-05-6 | | 削減 | REACH規制 SVHC対象物質 |
| 34 | | 炭酸コバルト(II) | 513-79-1 | | 削減 | REACH規制 SVHC対象物質 |
| 35 | | 酢酸コバルト(II) | 71-48-7 | 二酢酸コバルト(II);ビス酢酸コバルト(II) | 削減 | REACH規制 SVHC対象物質 |
| 36 | | コバルトカルボニル | 10210-68-1 | | 削減 | |
| 37 | | その他のコバルト化合物(禁止物質対象以外) | 6147-53-1 etc. | 酢酸コバルト 等 | 削減 | |
| 38 | ニッケル及びその化合物 | 硫酸ニッケル | 7786-81-4 | | 削減 | |
| 39 | Nickel and its compounds | 炭酸ニッケル | 3333-67-3 | | 削減 | |
| | | その他のニッケル化合物(禁止物質対象以外) | | | 削減 | |
| 40 | タリウム及びその化合物 | タリウム及びその水溶性化合物 | 7440-28-0 etc. | | 削減 | |
| 41 | Thallium and its compounds | | | | 削減 | |
| 42 | 鉛及びその化合物 | 鉛(II)=ジメタンルホナート | 17570-76-2 | | 削減 | REACH規制 SVHC対象物質 |
| 43 | Lead and its compounds | 三酸化ジルコニウムタン鉛 | 12626-81-2 | | 削減 | REACH規制 SVHC対象物質 |
| 44 | | ケイ酸と鉛の塩 | 11120-22-2 | | 削減 | REACH規制 SVHC対象物質 |
| 45 | | ケイ酸とバリウムの塩(1:1)(鉛ドーパ) | 68784-75-8 | | 削減 | REACH規制 SVHC対象物質 |
| 46 | | 酢酸と鉛の塩(塩基性) | 51404-69-4 | | 削減 | REACH規制 SVHC対象物質 |
| 47 | | 酸化硫酸二鉛 | 12036-76-9 | | 削減 | REACH規制 SVHC対象物質 |
| 48 | | ジオキソ(フタラト)三鉛 | 69011-06-9 | | 削減 | REACH規制 SVHC対象物質 |
| 49 | | ジオキソ(ジステアラト)三鉛 | 12578-12-0 | | 削減 | REACH規制 SVHC対象物質 |
| 50 | | 脂肪酸(C16-C18)と鉛の塩 | 91031-62-8 | | 削減 | REACH規制 SVHC対象物質 |
| 51 | | シアンミドと鉛の塩(1:1) | 20837-86-9 | | 削減 | REACH規制 SVHC対象物質 |
| 52 | | 四酸化硫酸五鉛 | 12065-90-6 | | 削減 | REACH規制 SVHC対象物質 |
| 53 | | (C.I. Pigment Yellow41) | 8012-00-8 | | 削減 | REACH規制 SVHC対象物質 |
| 54 | | 二酸化ホスホン酸三鉛 | 12141-20-7 | | 削減 | REACH規制 SVHC対象物質 |
| 55 | | 塩基性亜硫酸鉛 | 62229-08-7 | | 削減 | REACH規制 SVHC対象物質 |
| 56 | セレン及びその化合物 | セレン | 7782-49-2 | | 削減 | |
| 57 | Selenium and its compounds | セレン化水素 | 7783-07-5 | | 削減 | |
| | | セレン化ナトリウム | 1313-85-5 | | 削減 | |

化学物質リスト(削減物質)

| No. | 分類 Classification | 物質名 Name of substance | CAS # <small>HHS0xxxxxMEL→xは 旧ルネサステクノロジー社の独自番号</small> | 別名 (和名) | 管理 区分 <small>製品含有</small> | 特記事項 Remark |
|-----|---------------------------------|--------------------------------|---|---|---------------------------------|--|
| 58 | | 二酸化セレン | 7446-08-4 | | 削減 | |
| 59 | | その他のセレン化合物(禁止物質対象以外) | 7783-00-8 etc. | 亜セレン酸 等 | 削減 | |
| 60 | テルル及びその化合物 | テルル | 13494-80-9 | | 削減 | |
| 61 | Tellurium and its compounds | 水素化テルル | 7783-09-7 | | 削減 | |
| 62 | | 酸化テルル | 7446-07-3 | | 削減 | |
| 63 | | その他のテルル化合物(禁止物質対象以外) | 593-80-6 etc. | テルル化メチル 等 | 削減 | |
| 64 | その他の金属、及びその化合物 | ビスマス | 7440-69-9 | | 削減 | |
| 65 | Other metal and its compounds | マグネシウム | 7439-95-4 | | 削減 | |
| 66 | 有機スズ化合物 | アセトキシトリメチルスズ | 1118-14-5 | | 削減 | |
| 67 | Organic tin compounds | テトラフェニルスズ | 595-90-4 | | 削減 | |
| 68 | | ジフェニルスズスルフィド | 20332-10-9 | | 削減 | |
| 69 | | その他の有機スズ化合物(禁止物質対象以外) | | | 削減 | |
| 70 | シアン化合物 | アクリロニトリル(モノマー) | 107-13-1 | | 削減 | |
| 71 | Cyanide compounds | シアン化ナトリウム | 143-33-9 | | 削減 | |
| 72 | | シアン化亜鉛 | 557-21-1 | | 削減 | |
| 73 | | エチレンジアノヒドリン | 109-78-4 | | 削減 | |
| 74 | | シアン化銅(II) | 14763-77-0 | | 削減 | |
| 75 | | イソシアン酸フェニル | 103-71-9 | | 削減 | |
| 76 | | シアン化バリウム | 542-62-1 | | 削減 | |
| 77 | | その他のシアン化合物(禁止物質対象以外) | | | 削減 | |
| 78 | 窒素化合物 | 一酸化二窒素 | 10024-97-2 | 亜酸化窒素 | 削減 | |
| 79 | Nitrogen compounds | 三フッ化窒素 | 7783-54-2 | | 削減 | |
| 80 | その他の単体化合物 | 硫化水素 | 7783-06-4 | | 削減 | |
| 81 | Other element substance | フッ化水素 | 7664-39-3 | | 削減 | |
| 82 | | イソプロピルアルコール | 67-63-0 | 2-プロパノール;イソプロパノール;IPA | 削減 | |
| 83 | | アセトン | 67-64-1 | | 削減 | |
| 84 | | エリオナイト | 66733-21-9 | | 削減 | |
| 85 | | ヒドラジン | 302-01-2 | | 削減 | 新たに導入する材料への採用は認めない REACH規制 SVHC対象物質 |
| 86 | 特定フロン,その他 HCFC類 HCFC's | 1,1,1,2,2-ペンタフルオロエタン | 354-33-6 | HFC-125 | 削減 | |
| 87 | | その他のHCFC類(禁止物質対象以外) | | | 削減 | |
| 88 | PFC類 | テトラフルオロエチレン | 116-14-3 | | 削減 | |
| 89 | PFC's | ヘキサデカフルオロヘプタン | 335-57-9 | | 削減 | |
| 90 | | オクタデカフルオロオクタン | 307-34-6 | | 削減 | |
| 91 | TBBA類 | テトラプロモビスフェノールA | 79-94-7 | | 削減 | |
| 92 | TBBA's | その他のTBBA類(禁止物質対象以外) | | | 削減 | |
| 93 | その他のハロゲン系難燃剤 | 臭化エポキシ樹脂 | 40039-93-8 | | 削減 | |
| 94 | Halogenide flame retardants | 1,1,2,2-テトラプロモエタン | 79-27-6 | TBE | 削減 | |
| 95 | | テトラデカプロモ-P-ジフェノキシベンゼン | 58965-66-5 | | 削減 | |
| 96 | | 2,4,6-トリプロモフェノール | 118-79-6 | | 削減 | |
| 97 | | テトラプロモフタル酸ジメチル | 55481-60-2 | | 削減 | |
| 98 | | トリプロモステレン | 61368-34-1 | | 削減 | |
| 99 | | デカプロモジフェニルエタン | 84852-53-9 | | 削減 | |
| 100 | | テトラプロモビスフェノールAビス(ジプロモプロピルエーテル) | 21850-44-2 | 1,1'-イソプロピリデンビス[3,5-ジプロモ-4-(2,3-ジプロモプロポキシ)ベンゼン] | 削減 | |
| 101 | | 1,2,5,6,9,10-ヘキサプロモシクロデカン | 3194-55-6 | | 削減 | REACH規制 SVHC対象物質 |
| 102 | | ヘキサプロモベンゼン | 87-82-1 | | 削減 | |
| 103 | | 臭素化ポリステレン | none | | 削減 | |
| 104 | | α-ヘキサプロモシクロデカン | 134237-50-6 | α-HBCDD | 削減 | REACH規制 SVHC対象物質 |
| 105 | | β-ヘキサプロモシクロデカン | 134237-51-7 | β-HBCDD | 削減 | REACH規制 SVHC対象物質 |
| 106 | | γ-ヘキサプロモシクロデカン | 134237-52-8 | γ-HBCDD | 削減 | REACH規制 SVHC対象物質 |
| 107 | | その他のハロゲン系難燃剤(禁止物質対象以外) | | | 削減 | |
| 108 | アミン類 | エチレンジイミン | 151-56-4 | | 削減 | |
| 108 | Amine compounds | ジクロルベンジジン及びその塩 | 1331-47-1 | | 削減 | |
| 109 | | α-ナフチルアミン および その塩 | 134-32-7 | | 削減 | |
| 110 | ベンゼン及びその化合物 | ベンゼンアルソル酸 | 98-05-5 | | 削減 | |
| 111 | Benzene and its compounds | フェノール | 108-95-2 | | 削減 | |
| 112 | フェノール及びその化合物 | クレゾール | 1319-77-3 | | 削減 | |
| 112 | Phenol and its compounds | | | | 削減 | |
| 113 | ピクリン酸及びその化合物 | ピクリン酸 | 88-89-1 | | 削減 | |
| 114 | Picric acid and its compounds | | | | 削減 | |
| 115 | フタル酸及びその化合物 | フタル酸ジメチル | 131-11-3 | DMP | 削減 | |
| 116 | Phthalic acid and its compounds | フタル酸ジヘキシル | 84-75-3 | DHP | 削減 | REACH規制 SVHC対象物質 |

化学物質リスト(削減物質)

| No. | 分類 Classification | 物質名 Name of substance | CAS # <small>HHS0xxxxxxMEL→xは 旧ルネサステクノロジー社の独自番号</small> | 別名 (和名) | 管理 区分 <small>製品含有</small> | 特記事項 Remark |
|-----|--|---|--|---------------------------------|---------------------------------|--|
| 117 | | 1,2-ベンゼンジカルボン酸、炭素数7の側鎖炭化水素を主成分とする炭素数6~8のフタル酸エステル類 | 71888-89-6 | DIHP、ジアルキル(C=6~8、分枝、C7に含む)フタレー | 削減 | REACH規制 SVHC対象物質 |
| 118 | | 1,2-ベンゼンジカルボン酸、炭素数7~11の分岐および直鎖アルキルエステル類 | 68515-42-4 | DHNUP、ジアルキル(C=7~11、分枝及び直鎖)フタレート | 削減 | REACH規制 SVHC対象物質 |
| 119 | | フタル酸ビス(2-メキシエチル) | 117-82-8 | | 削減 | 新規追加 REACH規制 SVHC対象物質 |
| 120 | | フタル酸ジイソペンチル(ジイソペンチル=フタレート) | 605-50-5 | DIPP | 削減 | REACH規制 SVHC対象物質 |
| 121 | | 分岐および直鎖のフタル酸ジベンチル(ジベンチル(分枝および直鎖)=フタレート) | 84777-06-0 | | 削減 | REACH規制 SVHC対象物質 |
| 122 | | フタル酸n-ベンチル-イソペンチル、n-ベンチル-イソペンチルフタレート | 776297-69-9 | | 削減 | REACH規制 SVHC対象物質 |
| 123 | | フタル酸ジベンチル | 131-18-0 | | 削減 | REACH規制 SVHC対象物質 |
| 124 | | フタル酸ジエチル | 84-66-2 | | 削減 | |
| 125 | | フタル酸ジアリル | 131-17-9 | DAP | 削減 | |
| 126 | | フタル酸ジノニル | 84-76-4 | DNP | 削減 | |
| 127 | その他の脂肪族及び芳香族炭化水素 Other aliphatic and aromatic hydrocarbon | アクロレイン | 107-02-8 | | 削減 | |
| 128 | | アセトアルデヒド | 75-07-0 | | 削減 | |
| 129 | | エチルベンゼン | 100-41-4 | | 削減 | |
| 130 | | エチレンオキシド | 75-21-8 | | 削減 | |
| 131 | | エチレングリコールモノエチルエーテル | 110-80-5 | | 削減 | 新たに導入する材料への採用は認めない REACH規制 SVHC対象物質 |
| 132 | | キシレン | 1330-20-7 | | 削減 | |
| 133 | | シクロヘキサノ | 108-94-1 | | 削減 | |
| 134 | | 1,4-ジオキサン | 123-91-1 | | 削減 | |
| 135 | | trans-1,2-ジクロロエチレン | 156-60-5 | | 削減 | |
| 136 | | 1,2-ジクロロプロパン | 78-87-5 | | 削減 | |
| 137 | 1,2-ジブromo-3-クロロプロパン | 96-12-8 | | 削減 | | |
| 138 | スチレン | 100-42-5 | | 削減 | | |
| 139 | テトラヒドロフラン | 109-99-9 | | 削減 | | |
| 140 | トルエン | 108-88-3 | | 削減 | | |
| 141 | ニトログリコール | 628-96-6 | | 削減 | | |
| 142 | ニトロフェン | 1836-75-5 | | 削減 | | |
| 143 | 1,3-ブタジエン | 106-99-0 | | 削減 | | |
| 144 | n-ブチルアルコール | 71-36-3 | | n-ブタノール | 削減 | |
| 145 | プロピレングリコールモノメチルエーテル | 107-98-2 | | 1-メトキシ-2-プロパノール | 削減 | |
| 146 | ヘキサクロシクロヘキサノ | 608-73-1 | | | 削減 | |
| 147 | ヘプタクロシクロヘキサノ | 1024-57-3 | | | 削減 | |
| 148 | ベンジリジン=トリクロリド | 98-07-7 | | | 削減 | |
| 149 | ホスゲン | 75-44-5 | | | 削減 | |
| 150 | メチルイソブチルケトン | 108-10-1 | | | 削減 | |
| 151 | メチルエチルケトン | 78-93-3 | MEK | | 削減 | |
| 152 | 9-メトキシ-7H-フロ[3,2-g][1]ベンソピラン-7-オン | 298-81-7 | | メトキシサレン | 削減 | |
| 153 | 酢酸エチル | 141-78-6 | | | 削減 | |
| 154 | 酢酸 n-ブチル | 123-86-4 | | | 削減 | |
| 155 | ポリテトラフルオロエチレン | 9002-84-0 | | テフロン;PTFE | 削減 | |
| 156 | エタノール | 64-17-5 | | エチルアルコール | 削減 | |
| 157 | n-ヘプタン | 142-82-5 | | | 削減 | |
| 158 | アクリル酸ノルマル-ブチル | 141-32-2 | | ブタン-1-イル=アクリラート | 削減 | |
| 159 | アントラセン | 120-12-7 | | | 削減 | REACH規制 SVHC対象物質 |
| 160 | キノリン | 91-22-5 | | | 削減 | |
| 161 | クメン | 98-82-8 | | | 削減 | |
| 162 | 2-クロロニトロベンゼン | 88-73-3 | | | 削減 | |
| 163 | ジフェニルエーテル | 101-84-8 | | フェノキシベンゼン | 削減 | |
| 164 | 2,6-ジ-ターシャリ-ブチル-4-クレゾール | 128-37-0 | | | 削減 | |
| 165 | ジブromokロロメタン | 124-48-1 | | | 削減 | |
| 166 | N,N-ジメチルアニリン | 121-69-7 | | | 削減 | |
| 167 | トリエチルアミン | 121-44-8 | | | 削減 | |
| 168 | 2,4,6-トリクロロフェノール | 88-06-2 | | | 削減 | |
| 169 | 1,2,4-トリメチルベンゼン | 95-63-6 | | | 削減 | |
| 170 | ナフタレン | 91-20-3 | | | 削減 | |
| 171 | オルト-ニトロトルエン | 88-72-2 | | | 削減 | |
| 172 | フェニルヒドラジン | 100-63-0 | | | 削減 | |
| 173 | ブromोजクロロメタン | 75-27-4 | | | 削減 | |
| 174 | ベタナフトール | 135-19-3 | | | 削減 | |

化学物質リスト(削減物質)

| No. | 分類 Classification | 物質名 Name of substance | CAS # <small>HHS0xxxxxMEL→xは 旧ルネサステクノロジー社の独自番号</small> | 別名 (和名) | 管理 区分 <small>製品含有</small> | 特記事項 Remark |
|-----|----------------------|---|---|-------------------|---------------------------------|-------------------------|
| 175 | | メチルアミン | 74-89-5 | | 削減 | |
| 176 | | ウレタン | 51-79-6 | | 削減 | |
| 177 | | 1,2-ジブロモエタン | 106-93-4 | EDB又は二臭化エチレン | 削減 | |
| 178 | | ジメチルカルバモイル=クロリド | 79-44-7 | | 削減 | |
| 179 | | メタ-ニトロトルエン | 99-08-1 | | 削減 | |
| 180 | | 2,4,6-トリニトロ-5-tert-ブチル-1,3-キシレン | 81-15-2 | マスクキシレン | 削減 | REACH規制 SVHC対象物質、付属書XIV |
| 181 | | 1, 5, 9-シクロドデカトリエン(シス-トランス) | 706-31-0 | | 削減 | |
| 182 | | 1, 5, 9-シクロドデカトリエン | 4904-61-4 | | 削減 | |
| 183 | | シクロドデカン | 294-62-2 | | 削減 | |
| 184 | | 1, 1-ビス(tert-ブチルジオキシ)-3, 3, 5-トリメチルシクロヘキサン | 6731-36-8 | | 削減 | |
| 185 | | O-(2, 4-ジクロロフェニル)=O-エチル=フェニルホスホノチオアート | 3792-59-4 | S-セブチン | 削減 | |
| 186 | | 1, 3, 5-トリ-tert-ブチルベンゼン | 1460-02-2 | トリアルキル(C=1~4)ベンゼン | 削減 | |
| 187 | | 1-イソプロピルデカヒドロナフタレン | 1010-74-8 | | 削減 | |
| 188 | | 2-イソプロピルデカヒドロナフタレン | 861642-00-4 | | 削減 | |
| 189 | | ジイソプロピルナフタレン | 38640-62-9 | | 削減 | |
| 190 | | トリーイソプロピルナフタレン | 35860-37-8 | | 削減 | |
| 191 | | 2, 6-ジ-tert-ブチル-4-フェニルフェノール | 2668-47-5 | | 削減 | |
| 192 | | 2, 4-ジ-tert-ブチル-6-(5-クロロ-2H-1, 2, 3-ベンゾトリアゾール-2-イル)フェノール | 3864-99-1 | | 削減 | |
| 193 | | ジエチルビフェニル | 28575-17-9 | | 削減 | |
| 194 | | 水素化テルフェニル | 61788-32-7 | | 削減 | |
| 195 | | ジベンジルトルエン | 26898-17-9 | | 削減 | |
| 196 | | トリエチルビフェニル | 42343-17-9 | | 削減 | |
| 197 | | N, N-ジシクロヘキシル-1, 3-ベンゾチアゾール-2-スルフェンアミド | 4979-32-2 | | 削減 | |
| 198 | | 2, 4-ジ-tert-ブチル-6-[(2-ニトロフェニル)ジアゼニル]フェノール | 52184-14-2 | | 削減 | |
| 199 | | ペルフルオロ(1, 2-ジメチルシクロヘキサン) | 306-98-9 | | 削減 | |
| 200 | | 2, 2', 6, 6'-テトラ-tert-ブチル-4, 4'-メチレンジフェノール | 118-82-1 | | 削減 | |
| 201 | | ペルフルオロドデカン酸 | 307-55-1 | | 削減 | REACH規制 SVHC対象物質、付属書XIV |
| 202 | | ペルフルオロトリデカン酸 | 72629-94-8 | | 削減 | REACH規制 SVHC対象物質、付属書XIV |
| 203 | | ペルフルオロテトラデカン酸 | 376-06-7 | | 削減 | REACH規制 SVHC対象物質、付属書XIV |
| 204 | | ペルフルオロペンタデカン酸 | 141074-63-7 | | 削減 | |
| 205 | | ペルフルオロヘキサデカン酸 | 67905-19-5 | | 削減 | |
| 206 | | ペルフルオロヘプタン | 335-57-9 | | 削減 | |
| 207 | | ペルフルオロオクタン | 307-34-6 | | 削減 | |
| 208 | | α-[2-(N-エチルペルフルオロオクタン-1-スルホンアミド)エチル]-ω-メキシボリ(オキシエチレン)(PFAS) | 68958-61-2 | ペルフルオロアルキルスルホン酸 | 削減 | |
| 209 | | 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5-ヘプタフルオロ-5-(ペルフルオロブチル)オキソラン | 335-36-4 | | 削減 | |
| 210 | | 2, 2, 3, 3, 4, 4, 5-ヘプタフルオロ-4-(ペルフルオロブチル)オキソラン | 646-85-5 | | 削減 | |
| 211 | | 4-sec-ブチル-2, 6-ジ-tert-ブチルフェノール | 17540-75-9 | | 削減 | |
| 212 | | 1, 4-ビス(イソプロピルアミノ)-9, 10-アントラキノン | 14233-37-5 | | 削減 | |
| 213 | | ジベンテンダイマー又はその水素添加物 | 57912-86-4 | | 削減 | |

化学物質リスト(管理物質)

| No. | 分類 Classification | 物質名 Name of substance | CAS # +HSxxxxxx.MEL-xxほ 旧ルネサステクノロジー社の独自番号 | 別名 (和名) | 管理 区分 製品含有 | 特記事項 Remark |
|--------|---------------------------------------|------------------------------|---|--------------------|------------------|------------------|
| BUNRUI | | JAPANESE | CAS NO | BETSU_JPN | KANRI | |
| 1 | アスベスト類 Asbestos | タルク | 14807-96-6 | | 管理 | |
| 2 | ケイ素(シリコン)化合物 | モノシラン | 7803-62-5 | | 管理 | |
| 3 | Silicon and its compounds | ジシラン | 1590-87-0 | | 管理 | |
| 4 | | テトラエトキシシラン | 78-10-4 | ケイ酸エチル:ケイ酸テトラエチル | 管理 | |
| 5 | | 二塩化シラン | 4109-96-0 | ジクロロシラン | 管理 | |
| 6 | | 三塩化シラン | 10025-78-2 | トリクロロシラン | 管理 | |
| 7 | | 四塩化シラン | 10026-04-7 | 4塩化ケイ素:テトラクロロシラン | 管理 | |
| 8 | | コロイド状シリカ | 7631-86-9 | | 管理 | |
| 9 | | シリカゲル | 112926-00-8 | SILICA-AMORPHOUS | 管理 | |
| 10 | | シリコンポリマー(未硬化物) | none | | 管理 | |
| 11 | | ガラスファイバー | 65997-17-3 | | 管理 | |
| 12 | | クリストパライト | 14464-46-1 | | 管理 | ・フリクションライニング、絶縁材 |
| 13 | | 結晶性シリカ | 14808-60-7 | | 管理 | ・摩擦材 |
| 14 | | ヘキサメチルフェニルシクロテトラシロキサン | 10448-09-6 | | 管理 | ・シリコン原料 |
| 15 | | オクタメチルシクロテトラシロキサン | 556-67-2 | | 管理 | シリコンシーリング料 |
| 16 | | H 末端ポリジメチルシロキサン | 70900-21-9 | | 管理 | シリコン樹脂 |
| 17 | | その他のシリコン化合物(禁止及び削減物質対象以外) | | | 管理 | |
| 18 | ホウ素及びその化合物 | ホウ素 | 7440-42-8 | | 管理 | |
| 19 | Boron and its compounds | 三フッ化ホウ素 | 7637-07-2 | | 管理 | |
| 20 | | 三塩化ホウ素 | 10294-34-5 | | 管理 | |
| 21 | | 三臭化ホウ素 | 10294-33-4 | | 管理 | |
| 22 | | ジボラン | 19287-45-7 | | 管理 | |
| 23 | | 酸化ホウ素 | 1303-86-2 | 三酸化二ホウ素 | 管理 | REACH規制 SVHC対象物質 |
| 24 | | 水素化ホウ素ナトリウム | 16940-66-2 | | 管理 | |
| 25 | | ホウ酸トリメチル | 150-46-9 | | 管理 | |
| 26 | | 四ホウ酸ナトリウム五水和物 | 12179-4-3 | | 管理 | REACH規制 SVHC対象物質 |
| 27 | | 四ホウ酸ナトリウム十水和物 | 1303-96-4 | ほう砂(硼砂:ほうしゃ、ボラックス) | 管理 | REACH規制 SVHC対象物質 |
| 28 | | ペルオキシホウ酸ナトリウム | 7632-04-4 | | 管理 | REACH規制 SVHC対象物質 |
| 29 | | 過ホウ酸ナトリウム | 244-98-7,12040-72-1 | 過ホウ酸、ナトリウム塩 | 管理 | REACH規制 SVHC対象物質 |
| 30 | | その他のホウ素化合物(禁止及び削減物質対象以外) | | | 管理 | |
| 31 | 無機リン及びその化合物 | 赤リン | 7723-14-0 | | 管理 | |
| 32 | Phosphous and its inorganic compounds | 赤リン,黄リン以外の単体リン | 7723-14-0 | | 管理 | |
| 33 | | ホスフィン | 7803-51-2 | リン化水素:水素化リン | 管理 | |
| 34 | | 次亜リン酸ナトリウム | 7681-53-0 | | 管理 | |
| 35 | | リン酸三ナトリウム | 7601-54-9 | | 管理 | |
| 36 | | 二リン化亜鉛 | 1314-84-7 | | 管理 | |
| 37 | | オキシ塩化リン | 10025-87-3 | | 管理 | |
| 38 | | その他の無機リン化合物(禁止及び削減物質対象以外) | | | 管理 | |
| 39 | クロム及びその化合物(六価以外) | クロム(Ⅲ)酢酸一水和物 | 1066-30-4 | | 管理 | |
| 40 | Chromium and its compounds | 塩基性硫酸クロム | 64093-79-4 | | 管理 | |
| 41 | except hexavalent chromium | 酸化クロム(Ⅲ) | 1308-38-9 | | 管理 | |
| 42 | | 水酸化クロム | 1308-14-1 | | 管理 | |
| 43 | | その他の六価以外クロム化合物(禁止及び削減物質対象以外) | | | 管理 | |
| 44 | モリブデン及びその化合物 | モリブデン | 7439-98-7 | | 管理 | |
| 45 | Molybdenum and its compounds | 二硫化モリブデン | 1317-33-5 | | 管理 | |
| 46 | | 五塩化モリブデン | 10241-05-1 | | 管理 | |
| 47 | | 六フッ化モリブデン | 7783-77-9 | | 管理 | |
| 48 | | モリブデン酸亜鉛 | 13767-32-3 | | 管理 | |
| 49 | | モリブデン酸ナトリウム二水和物 | 10102-40-6 | | 管理 | |
| 50 | | その他のモリブデン化合物 | - | | 管理 | |
| 51 | タングステン及びその化合物 | タングステン | 7440-33-7 | | 管理 | |
| 52 | Tungsten and its compounds | 六フッ化タングステン | 7783-82-6 | | 管理 | |
| 53 | 銅及びその化合物 | 銅 | 7440-50-8 | | 管理 | |
| 54 | Copper and its compounds | 銅水溶性塩(錯塩を除く) | | 硫酸銅、ギ酸銅等 | 管理 | |
| 55 | | ピロリン酸銅 | 10102-90-6 | ニリン酸銅 | 管理 | |
| 56 | | フタロシアニン銅(Ⅱ) | 147-14-8 | フタロシアニンプルー | 管理 | |
| 57 | | 塩化第二銅 | 7447-39-4 | | 管理 | |
| 58 | | ビス(8-キノリノラト)銅 | 10380-28-6 | | 管理 | |
| 59 | | 酸化銅 | 1317-38-0 | | 管理 | |
| 60 | | ペリリウム銅 | | | 管理 | |
| 61 | | その他の銅化合物 | 1317-38-0 etc. | 酸化第二銅 等 | 管理 | |
| 62 | 銀及びその化合物 | 銀 | 7440-22-4 | | 管理 | |
| 63 | Silver and its compounds | 酸化銀 | 20667-12-3 | | 管理 | |
| 64 | | その他の銀化合物 | | | 管理 | |

化学物質リスト(管理物質)

| No. | 分類 Classification | 物質名 Name of substance | CAS # <small>※HSCxxxxxx, MEL-xxは 旧ルネサステクノロジー社の独自番号</small> | 別名 (和名) | 管理 区分 製品含有 | 特記事項 Remark |
|-----|--------------------------------------|--|---|-------------------|-------------------------|----------------|
| 65 | 亜鉛の水溶性化合物 | 亜鉛 | 7440-66-6 | | 管理 | |
| 66 | Zinc and its water soluble compounds | 塩化亜鉛 | 7646-85-7 | | 管理 | |
| 67 | | 酢酸亜鉛(無水物) | 557-34-6 | | 管理 | |
| 68 | | 酢酸亜鉛(2水和物) | 5970-45-6 | | 管理 | |
| 69 | | 硝酸亜鉛(6水和物) | 10196-18-6 | | 管理 | |
| 70 | | 硫酸亜鉛(7水和物) | 7733-02-0 | | 管理 | |
| 71 | | ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)亜鉛 | 137-30-4 | | 管理 | |
| 72 | | ビス(N,N-ジメチルジチオカルバミン酸)N,N'-エチレンビス(チオカルバモイルチオ亜鉛) | 64440-88-6 | | 管理 | |
| 73 | | N,N'-エチレンビス(ジチオカルバミン酸)亜鉛 | 12122-67-7 | | 管理 | |
| 74 | | N,N'-プロピレンビス(ジチオカルバミン酸)と亜鉛の重合体 | 12071-83-9 | | 管理 | |
| 75 | | メチラム | 9006-42-2 | | 管理 | |
| 76 | | 酸化亜鉛 | 1314-13-2 | | 管理 | |
| 77 | | その他の亜鉛水溶性化合物 | | | 管理 | |
| 78 | アルミニウム及びその化合物 | 塩化アルミニウム | 7446-70-0 | | 管理 | |
| 79 | Aluminum and its compounds | 酸化アルミニウム | 1344-28-1 | アルミナ | 管理 | |
| 80 | | 硫酸アルミニウム | 10043-01-3 | | 管理 | |
| 81 | | その他のアルミニウム化合物(禁止及び削減物質対象以外) | | | 管理 | |
| 82 | インジウム及びその化合物 | インジウム | 7440-74-6 | | 管理 | |
| 83 | Indium and its compounds | トリメチルインジウム | 3385-78-2 | | 管理 | |
| 84 | | トリエチルインジウム | 923-34-2 | | 管理 | |
| 85 | | 三塩化インジウム | 10025-82-8 | | 管理 | |
| 86 | | その他インジウム化合物 | | | 管理 | |
| 87 | ゲルマニウム及びその化合物 | ゲルマニウム | 7782-65-2 | モノゲルマン | 管理 | |
| 88 | Germanium and its compounds | ゲルマニウム | 7440-56-4 | | 管理 | |
| 89 | 無機スズ及びその化合物 | スズ | 7440-31-5 | | 管理 | |
| 90 | Tin and its inorganic compounds | 酸化スズ(IV) | 18282-10-5 | | 管理 | |
| 91 | チタン及びその化合物 | チタン | 7440-32-6 | | 管理 | |
| 92 | Titanium and its compounds | 酸化チタン | 13463-67-7 | | 管理 | |
| 93 | | 四塩化チタン | 7550-45-0 | | 管理 | |
| 94 | | その他のチタン化合物 | | | 管理 | |
| 95 | タンタル及びその化合物 | タンタル | 7440-25-7 | | 管理 | |
| 96 | Tantalum and its compounds | その他のタンタル化合物 | | | 管理 | |
| 97 | その他の金属及びその化合物 | 五酸化バナジウム | 1314-62-1 | | 管理 | |
| 98 | Other metal and its compounds | ジルコニウム | 7440-67-7 | | 管理 | |
| 99 | | パラジウム | 7440-05-3 | | 管理 | |
| 100 | | バリウム化合物(有機又は水溶物) 他 | 7440-39-3 | | 管理 | |
| 101 | | 白金 | 7440-06-4 | | 管理 | |
| 102 | | 金 | 7440-57-5 | | 管理 | |
| 103 | | 三酸化ビスマス | 1304-76-3 | | 管理 | |
| 104 | | 硝酸ビスマス | 10361-44-1 | | 管理 | |
| 105 | | セシウム | 7440-46-2 | | 管理 | |
| 106 | | 硫酸バリウム | 7727-43-7 | | 管理 | |
| 107 | | チタン酸バリウム | 12047-27-7 | | 管理 | |
| 108 | | 酸化ビスマス(III) | 1304-76-3 | | 管理 | |
| 109 | | 酸化マグネシウム | 1309-48-4 | | 管理 | |
| 110 | | 過塩素酸マグネシウム | 10034-81-8 | | 管理 | |
| 111 | | ガリウム | 7440-55-3 | | 管理 | |
| 112 | | マイカ | 12001-26-2 | | 管理 | |
| 113 | | 酸化第二鉄 | 1309-37-1 | | 管理 | |
| 114 | | その他のビスマス化合物 | none | | 管理 | |
| 115 | | 酸化セリウムIV | 1306-38-3 | | 管理 | |
| 116 | | 塩化第二鉄 | 7705-08-0 | 三塩化鉄(III) | 管理 | |
| 117 | | バナジウム | 7440-62-2 | | 管理 | |
| 118 | | 塩化バナジウム(III) | 7718-98-1 | | 管理 | |
| 119 | | 塩化バナジウム(IV) | 7632-51-1 | | 管理 | |
| 120 | | リチウム | 7439-93-2 | | 管理 | |
| 121 | | 硝酸リチウム | 7790-69-4 | | 管理 | |
| 122 | | 水酸化リチウム | 7580-67-8 | | 管理 | |
| 123 | | 過塩素酸リチウム | 7791-03-9 | | 管理 | |
| 124 | | 2-ジイソプロピルアミノエタノールリチウム | 116120-29-7 | | 管理 | |
| 125 | ジ有機スズ化合物類 | ジ有機スズ化合物類(ジブチルスズ化合物類、ジオクチルスズ化合物類を除く) 他 | 18253-54-8 | | 管理 | 合成樹脂の安定剤 |
| 126 | 有機リン化合物 | トリフェニルホスフィン | 603-35-0 | | 管理 | |
| 127 | Organic phosphous compounds | リン酸トリメチル | 512-56-1 | トリメチルフォスフェイト:TMOP | 管理 | |

化学物質リスト(管理物質)

| No. | 分類 Classification | 物質名 Name of substance | CAS # <small>※HSxxxxxx,MEL-xxは 旧ルネサステクノロジー社の独自番号</small> | 別名 (和名) | 管理 区分 製品含有 | 特記事項 Remark |
|-----|-------------------------|----------------------------|---|------------|-------------------------|-----------------------|
| 128 | | リン酸トリフェニル | 115-86-6 | | 管理 | |
| 129 | | リン酸トリブチル | 126-73-8 | | 管理 | |
| 130 | | リン酸トリクレジル | 78-30-8 | | 管理 | ・可塑剤、潤滑油添加剤 |
| 131 | | その他の有機リン化合物(禁止及び削減物質対象以外) | 791-28-6 etc | | 管理 | |
| 132 | 窒素化合物 | アンモニア | 7664-41-7 | | 管理 | |
| 133 | Nitrogen compounds | フッ化アンモニウム | 12125-01-8 | | 管理 | |
| 134 | | 一酸化窒素 | 10102-43-9 | | 管理 | |
| 135 | | アンモニア水 | 1336-21-6 | 水酸化アンモニウム | 管理 | |
| 136 | その他の単体化合物 | 水素 | 1333-74-0 | | 管理 | |
| 137 | Other element substance | 二酸化炭素 | 124-38-9 | | 管理 | |
| 138 | and its compounds | オゾン | 10028-15-6 | | 管理 | |
| 139 | | フッ素 | 7782-41-4 | | 管理 | |
| 140 | | フルオロ酢酸メチル | 453-18-9 | | 管理 | |
| 141 | | フッ化ビニル | 75-02-5 | | 管理 | |
| 142 | | ブromoフルオロホスフィン酸ジエチルアミド | 758-71-4 | | 管理 | |
| 143 | | 臭素 | 7726-95-6 | | 管理 | |
| 144 | | ブromo酢酸エチル | 105-36-2 | | 管理 | |
| 145 | | ヨウ素 | 7553-56-2 | | 管理 | |
| 146 | | カーボンブラック | 1333-86-4 | | 管理 | |
| 147 | | 塩素 | 7782-50-5 | | 管理 | |
| 148 | | 塩化水素 | 7647-01-0 | | 管理 | |
| 149 | | 硫酸 | 7664-93-9 | | 管理 | |
| 150 | | 硝酸 | 7697-37-2 | | 管理 | |
| 151 | | 過硫酸ナトリウム | 7775-27-1 | | 管理 | |
| 152 | | 過硫酸カリウム | 7727-21-1 | | 管理 | |
| 153 | | 過硫酸アンモニウム | 7727-54-0 | | 管理 | |
| 154 | | リン酸 | 7664-38-2 | | 管理 | |
| 155 | | 臭化水素 | 10035-10-6 | | 管理 | |
| 156 | | 水酸化カリウム | 1310-58-3 | | 管理 | |
| 157 | | 過塩素酸カリウム | 7778-74-7 | | 管理 | |
| 158 | | 二硫化炭素 | 75-15-0 | | 管理 | |
| 159 | | 過酸化水素 | 7722-84-1 | | 管理 | |
| 160 | | ヒドラジン-水和物 | 7803-57-8 | | 管理 | REACH規制 SVHC対象物質 |
| 161 | | 硫黄 | 7704-34-9 | | 管理 | |
| 162 | | 酸化ナトリウム | 12401-86-4 | | 管理 | |
| 163 | | 水酸化ナトリウム | 1310-73-2 | | 管理 | |
| 164 | | 過塩素酸ナトリウム | 7601-89-0 | | 管理 | |
| 165 | | 過塩素酸ナトリウム-水和物 | 7791-07-3 | | 管理 | |
| 166 | | 亜硝酸塩類 | 13446-48-5 他 | | 管理 | ・冷却液の添加剤、切削油、特殊ゴムの加硫剤 |
| 167 | | 酸化カルシウム | 1305-78-8 | | 管理 | |
| 168 | TDBPP類 | トリス(1,3-ジクロロ-2-プロピル)ホスフェート | 13674-87-8 | | 管理 | |
| 169 | 塩素化パラフィン類 | 中鎖型塩化パラフィン (C=14-C17) | 85535-85-9 | | 管理 | |
| 170 | Chlorinated paraffins | 長鎖型塩化パラフィン (C=23、塩素化比率43%) | 108171-27-3 | | 管理 | |
| 171 | アミン類 | アニリン | 62-53-3 | | 管理 | |
| 172 | Amine compounds | クロロアニリン | 27134-26-5 | | 管理 | |
| 173 | | ジクロロアニリン | 95-76-1,95-82-9,554-00-7,608-27-5,608-31-1,626-43-7,27134-27-6 | | 管理 | |
| 174 | | オルト-ニトロアニリン | 88-74-4 | | 管理 | |
| 175 | | m-クロロアニリン | 108-42-9 | | 管理 | |
| 176 | | N-メチルアニリン | 100-61-8 | | 管理 | |
| 177 | | o-クロロアニリン | 95-51-2 | | 管理 | |
| 178 | | p-ニトロアニリン | 100-01-6 | | 管理 | |
| 179 | | 2-クロロ-4-ニトロアニリン | 121-87-9 | | 管理 | |
| 180 | | 2,4-ジニトロアニリン | 97-02-9 | | 管理 | |
| 181 | | 2,4-ジメチルアニリン | 95-68-1 | | 管理 | |
| 182 | | 2,4,6-トリメチルアニリン | 88-05-1 | | 管理 | |
| 183 | | 2,6-ジメチルアニリン | 87-62-7 | | 管理 | |
| 184 | | 3-(トリフルオロメチル)アニリン | 98-16-8 | | 管理 | |
| 185 | | 3,4-ジメチルアニリン | 95-64-7 | | 管理 | |
| 186 | | N-(2-アミノエチル)-1,2-エタンジアミン | 111-40-0 | | 管理 | |

化学物質リスト(管理物質)

| No. | 分類 Classification | 物質名 Name of substance | CAS # <small>※HSxxxxxx,MEI-xxは 旧ルネサステクノロジー社の独自番号</small> | 別名 (和名) | 管理 区分 <small>製品含有</small> | 特記事項 Remark |
|-----|----------------------|--|---|-------------|---------------------------------|----------------|
| 187 | | 5-アミノ-1-[2,6-ジクロロ-4-(トリフルオロメチル)フェニル]-3-シアノ-4-[(トリフルオロメチル)スルフィニル]ピラゾール | 120068-37-3 | | 管理 | |
| 188 | | 3-アミノ-1H-1,2,4-トリアゾール | 61-82-5 | | 管理 | |
| 189 | | 2-アミノ-4-[ヒドロキシ(メチル)ホスフィニル]酪酸 | 51276-47-2 | | 管理 | |
| 190 | | 4-アミノフェノール | 123-30-8 | パラ-アミノフェノール | 管理 | |
| 191 | | m-アミノフェノール | 591-27-5 | | 管理 | |
| 192 | | 1,1'-[イミノジ(オクタメチレン)]ジグアニジン | 13516-27-3 | | 管理 | |
| 193 | | エタノールアミン | 141-43-5 | 2-アミノエタノール | 管理 | |
| 194 | | N,N-ジエタノールアミン | 111-42-2 | | 管理 | |
| 195 | | N,N-ジエチルアミン | 109-89-7 | | 管理 | |
| 196 | | N,N-ジイソプロピルアミン | 108-18-9 | | 管理 | |
| 197 | | N,N-ジメチルアミン | 124-40-3 | | 管理 | |
| 198 | | N,N-ジ-n-プロピルアミン | 142-84-7 | | 管理 | |
| 199 | | N,N-ジ-n-ブチルアミン | 111-92-2 | | 管理 | |
| 200 | | N,N-エチルフェニルアミン | 103-69-5 | | 管理 | |
| 201 | | N,N-メチルエチルアミン | 624-78-2 | | 管理 | |
| 202 | | N-メチル-N-フェニルアミン | 100-61-8 | | 管理 | |
| 203 | | ピペリジン | 110-89-4 | | 管理 | |
| 204 | | ピロリジン | 123-75-1 | | 管理 | |
| 205 | | モルホリン | 110-91-8 | | 管理 | |
| 206 | | エチレンジアミン | 107-15-3 | | 管理 | |
| 207 | | エチレンジアミン四酢酸 | 60-00-4 | EDTA | 管理 | |
| 208 | | N-(1-エチルプロピル)-2,6-ジニトロ-3,4-キシリジン | 40487-42-1 | | 管理 | |
| 209 | | 4-エトキシアセトアニリド | 62-44-2 | | 管理 | |
| 210 | | 2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1,3,5-トリアジン | 1912-24-9 | | 管理 | |
| 211 | | 2-クロロ-4-エチルアミノ-6-イソプロピルアミノ-1,3,6-トリアジン | 21725-46-2 | シアナジン | 管理 | |
| 212 | | 2-クロロ-2'-エチル-N-(2-メトキシ-1-メチルエチル)-6'-メチルアセトアニリド | 51218-45-2 | | 管理 | |
| 213 | | 3-クロロ-N-(3-クロロ-5-トリフルオロメチル-2-ピリジル)- α, α' -トリフルオロ-2,6-ジニトロ-p-トルイジン | 79622-59-6 | | 管理 | |
| 214 | | 2-クロロ-2,6'-ジエチル-N-(2-プロポキシエチル)アセトアニリド | 51218-49-6 | | 管理 | |
| 215 | | 2-クロロ-2,6'-ジエチル-N-(メキシメチル)アセトアニリド | 15972-60-8 | | 管理 | |
| 216 | | 4-クロロベンジル=N-(2,4-ジクロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)チオアセトイミダート | 86598-92-7 | | 管理 | |
| 217 | | 2-クロロ-N-(3-メトキシ-2-チエニル)-2',6'-ジメチルアセトアニリド | 96491-05-3 | | 管理 | |
| 218 | | シクロヘキシルアミン | 108-91-8 | | 管理 | |
| 219 | | 2-(ジエチルアミノ)エタノール | 100-37-8 | | 管理 | |
| 220 | | N,N-ジエチル-3-(2,4,6-トリメチルフェニル)スルホニル)-1H-1,2,4-トリアゾール-1-カルボキサミド | 125306-83-4 | | 管理 | |
| 221 | | 3,5-ジクロロ-N-(1,1-ジメチル-2-プロピニル)ベンズアミド | 23950-58-5 | | 管理 | |
| 222 | | 3-(3,4-ジクロロフェニル)-1,1-ジメチル尿素 | 330-54-1 | | 管理 | |
| 223 | | 3-(3,4-ジクロロフェニル)-1-メトキシ-1-メチル尿素 | 330-55-2 | | 管理 | |
| 224 | | 3,4'-ジクロロプロピオンアニリド | 709-98-8 | | 管理 | |
| 225 | | 2,4-ジクロロ- α, α', α' -トリフルオロ-4'-ニトロ-m-トルエンスルホニアニリド | 106917-52-6 | | 管理 | |
| 226 | | 2,3-ジシアノ-1,4-ジチアアントラキノ | 3347-22-6 | | 管理 | |
| 227 | | ジフェニルアミン | 122-39-4 | | 管理 | |
| 228 | | ジメチルアミン | 124-40-3 | | 管理 | |
| 229 | | N,N-ジメチルデシルアミン=N-オキシド | 1643-20-5 | | 管理 | |
| 230 | | チオリン酸O-4-シアノフェニル-O,O-ジメチル | 2636-26-2 | | 管理 | |
| 231 | | チオ尿素 | 62-56-6 | | 管理 | |
| 232 | | テトラクロロイソフタロニトリル | 1897-45-6 | | 管理 | |
| 233 | | トリエタノールアミン | 102-71-6 | | 管理 | |
| 234 | | p-トルイジン | 106-49-0 | | 管理 | |
| 235 | | m-トルイジン | 108-44-1 | | 管理 | |
| 236 | | トルイジン | 26915-12-8 | | 管理 | |
| 237 | | 2-メチル-1,4-フェニレンジアミン | 95-70-5 | | 管理 | |
| 238 | | 5-メチルベンゼン-1,3-ジアミン | 108-71-4 | | 管理 | |
| 239 | | 4-メチルベンゼン-1,2-ジアミン | 496-72-0 | | 管理 | |
| 240 | | 2-メチルベンゼン-1,3-ジアミン | 823-40-5 | | 管理 | |
| 241 | | 3-メチルベンゼン-1,2-ジアミン | 2687-25-4 | | 管理 | |
| 242 | | メチル-1,3-フェニレンジアミン | 25376-45-8 | | 管理 | |
| 243 | | ar-メチルベンゼン-1,3-ジアミン | 26764-44-3 | | 管理 | |
| 244 | | ar-メチルベンゼン-1,2-ジアミン | 26966-75-6 | | 管理 | |
| 245 | | 2-メチルベンゼン-1,4-ジアミン | 33379-31-6 | | 管理 | |
| 246 | | p-フェニレンジアミン | 106-50-3 | | 管理 | |
| 247 | | m-フェニレンジアミン | 108-45-2 | | 管理 | |
| 248 | | o-フェニレンジアミン | 95-54-5 | | 管理 | |

化学物質リスト(管理物質)

| No. | 分類 Classification | 物質名 Name of substance | CAS # <small>※HSCxxxxxx, MEL-xxは 旧ルネサステクノロジー社の独自番号</small> | 別名 (和名) | 管理 区分 製品含有 | 特記事項 Remark |
|-----|-----------------------------------|---|---|---------------------|-------------------------|--------------------|
| 249 | | フェニレンジアミン及びその塩類 | 25265-76-3 609-20-1 他 | | 管理 | ・染料、合成ゴム原料 |
| 250 | | 2-(2-ナフチルオキシ)プロピオンアニリド | 52570-16-8 | | 管理 | |
| 251 | | ヒドロキシルアミン | 7803-49-8 | | 管理 | |
| 252 | | p-フェネチジン | 156-43-4 | | 管理 | |
| 253 | | 2-tert-ブチルイミノ-3-イソプロピル-5-フェニルテトラヒドロ-4H-1,3,5-チアジアジン-4-オン | 69327-76-0 | | 管理 | |
| 254 | | N-tert-ブチル-N'-(4-エチルベンゾイル)-3,5-ジメチルベンゾヒドラジド | 112410-23-8 | | 管理 | |
| 255 | | N-[1-(N-n-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 | 17804-35-2 | | 管理 | |
| 256 | | N-(4-tert-ブチルベンジル)-4-クロロ-3-エチル-1-メチルピラゾール-5-カルボキサミド | 119168-77-3 | | 管理 | |
| 257 | | ヘキサメチレン-1,6-ジアミン | 124-09-4 | | 管理 | |
| 258 | | ポリプロピレングリコールジアミン | 9046-10-0 | | 管理 | |
| 259 | | 1,3,5,7-テトラアザトリシコ[3.3.1.1(3.7)]デカン | 100-97-0 | | 管理 | |
| 260 | | N-メチルカルバミン酸2-イソプロピルフェニル | 2631-40-5 | | 管理 | |
| 261 | | N-メチルカルバミン酸2-イソプロポキシフェニル | 114-26-1 | | 管理 | |
| 262 | | N-メチルカルバミン酸-2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル | 1563-66-2 | | 管理 | |
| 263 | | N-メチルカルバミン酸3,5-ジメチルフェニル | 2655-14-3 | | 管理 | |
| 264 | | N-メチルカルバミン酸2-sec-ブチルフェニル | 3766-81-2 | | 管理 | |
| 265 | | N-メチルカルバミン酸1-ナフチル | 63-25-2 | | 管理 | |
| 266 | | メチル=3-クロロ-5-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルカルバモイルスルファモイル)-1-メチルピラゾール-4-カルボキシラート | 100784-20-1 | | 管理 | |
| 267 | | 3-メチル-1,5-ジ(2,4-キシリル)-1,3,5-トリアザベンタ-1,4-ジエン | 33089-61-1 | | 管理 | |
| 268 | | N-メチルジチオカルバミン酸 | 144-54-7 | | 管理 | |
| 269 | | N-(6-メトキシ-2-ピリジル)-N-メチルチオカルバミン酸O-3-tert-ブチルフェニル | 88678-67-5 | | 管理 | |
| 270 | | メトリブジン | 21087-64-9 | | 管理 | |
| 271 | | 塩酸ヒドロキシルアミン | 5470-11-1 | | 管理 | |
| 272 | | イミダゾール化合物 | none | | 管理 | |
| 273 | | 1,4-Benzenediamine,N,N' -mixed Ph and tolylderives | 68953-84-4 | | 管理 | ・エストラマー、老化防止剤 |
| 274 | | ポリアミン硬化剤 | 4067-16-7 他 | | 管理 | ・硬化剤、発泡剤 |
| 275 | | ジフェニルアミンとアセトンの反応生成物 | 68412-48-6 | | 管理 | ・ゴム老化防止剤 |
| 276 | ニトロソアミン類 Nitrosamine compounds | N-ニトロソジフェニルアミン | 86-30-6 | | 管理 | |
| 277 | | その他のニトロソアミン類(禁止及び削減物質対象以外) | | | 管理 | |
| 278 | アミド類 Amides | アセトアミド | 60-35-5 | | 管理 | ・軟化剤 |
| 279 | | ジメチルアセトアミド | 127-19-5 | DMA | 管理 | REACH規制 SVHC対象物質 |
| 280 | | 2,2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド | 10222-01-2 | | 管理 | |
| 281 | | N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド | 103-90-2 | | 管理 | |
| 282 | | N-メチルアセトアミド | 79-16-3 | NMA | 管理 | REACH規制 SVHC対象物質 |
| 283 | | N,N-ジメチルホルムアミド | 68-12-2 | ジメチルホルムアミド;DMF | 管理 | REACH規制 SVHC対象物質 |
| 284 | | N-メチル-2-ピロリドン | 872-50-4 | NMP | 管理 | REACH規制 SVHC対象物質 |
| 285 | | N-(tert-ブチル)-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド | 95-31-8 | | 管理 | |
| 286 | | N-シクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド | 95-33-0 | | 管理 | |
| 287 | | アクリルアミド | 79-06-1 | | 管理 | REACH規制 SVHC対象物質 |
| 288 | | ジシアンジアミド | 461-58-5 | | 管理 | |
| 289 | | メソミル | 16752-77-5 | | 管理 | |
| 290 | | ポリアミド | none | | 管理 | |
| 291 | エピクロロヒドリン Epichlorohydrins | エピクロロヒドリン | 106-89-8 | | 管理 | |
| 292 | ベンゼン及びその化合物 | 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩 | ISC010909:68411-30-3 | | 管理 | |
| 293 | Benzene and its compounds | ペンタクロロニトロベンゼン | 82-68-8 | | 管理 | |
| 294 | | ニトロベンゼン | 98-95-3 | | 管理 | EU-REACH(SVHC対象物質) |
| 295 | | クロロベンゼン | 108-90-7 | | 管理 | |
| 296 | | o-ジクロロベンゼン | 95-50-1 | | 管理 | |
| 297 | | p-ジクロロベンゼン | 106-46-7 | | 管理 | |
| 298 | | m-ジクロロベンゼン | 541-73-1 | | 管理 | |
| 299 | | 1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン | 97-00-7 | | 管理 | |
| 300 | | 1,2-ベンゼンジカルボン酸、ジヘキシルエステル、分岐および直鎖 | 68515-50-4 | | 管理 | REACH規制 SVHC対象物質 |
| 301 | | その他のベンゼン及びその化合物(禁止及び削減物質対象以外) | | | 管理 | |
| 302 | フェノール及びその化合物 | p-ニトロフェノール | 100-02-7 | | 管理 | |
| 303 | Phenol and its compounds | ノニルフェノール | 25154-52-3 | | 管理 | |
| 304 | | ポリ(オキシエチレン)ノニルフェニルエーテル | 9016-45-9 | ノニルフェノールポリグリコールエーテル | 管理 | |

化学物質リスト(管理物質)

| No. | 分類 Classification | 物質名 Name of substance | CAS # <small>※HSCxxxxxx, MEL-xxは 旧ルネサステクノロジー社の独自番号</small> | 別名 (和名) | 管理 区分 製品含有 | 特記事項 Remark |
|-----|---------------------------------|---|---|---|-------------------------|-------------------------------------|
| 305 | | ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの および その混合物に限る) | MEL-020/HSC040242 | | 管理 | |
| 306 | | ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル | 9036-19-5 | | 管理 | |
| 307 | | ポリ(オキシエチレン)=デシルエーテル硫酸エステルナトリウム | 9004-82-4 | | 管理 | |
| 308 | | ポリオキシエチレンアルキルフェノール類 | 27942-26-3 50974-47-5 他 | | 管理 | ・海面活性剤(ウオッシュ液) |
| 309 | | ビスフェノールA | 80-05-7 | 4,4'-イソプロピリデンジフェノール | 管理 | |
| 310 | | チオフェノール | 108-98-5 | | 管理 | |
| 311 | | 4-(2,4,4-トリメチルペンタン-2-イル)フェノール | 140-66-9 | | 管理 | REACH規制 SVHC対象物質 |
| 312 | | 4-オクタノ-1-イルフェノール | 1806-26-4 | | 管理 | |
| 313 | | p-(1-メチルヘプチル)フェノール | 1818-08-2 | | 管理 | |
| 314 | | p-(1-エチルヘキシル)フェノール | 3307-00-4 | | 管理 | |
| 315 | | p-(1-プロピルベンチル)フェノール | 3307-01-5 | | 管理 | |
| 316 | | p-イソオクチルフェノール | 27013-89-4 | | 管理 | |
| 317 | | p-sec-オクチルフェノール | 27214-47-7 | | 管理 | |
| 318 | | 2,4-ジニトロフェノール | 51-28-5 | | 管理 | |
| 319 | | 2,4-ジクロロフェノール | 120-83-2 | | 管理 | |
| 320 | | 2,4-キシレンール | 105-67-9 | | 管理 | |
| 321 | | 2,6-キシレンール | 576-26-1 | | 管理 | |
| 322 | | 2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロフェノール | 88-85-7 | | 管理 | REACH規制 SVHC対象物質 |
| 323 | | フェノール樹脂 | | | 管理 | |
| 324 | | プロモフェノール | 106-41-2 | | 管理 | |
| 325 | | ポリ(オキシエチレン)=p-ニルフェニル=エーテル | 26027-38-3 | | 管理 | |
| 326 | | 11-(4-ニルフェノキシ)-3, 6, 9-トリオキサ-1-ウンデカノール | 7311-27-5 | 4-ニルフェノール、分岐および直鎖のエトキシレート | 管理 | |
| 327 | | 2-(2-ヒドロキシエトキシ)エチルp-ニルフェニルエーテル | 20427-84-3 | [フェノールの4の位置で炭素数9の直鎖および/または分岐したアルキル鎖が共有結合している物質、UVCB物質およびwell-defined物質(組成等が分かっている物質)、ポリマーおよび同族体の個々の異性体やその組合せのどれでもを含んでエトキシ化されたものを含む] | 管理 | REACH規制 SVHC対象物質 用途: ベンキ、ラッカー、ニス |
| 328 | | 17-(4-ニルフェノキシ)-3, 6, 9, 12, 15-ペンタオキサヘプタデカン-1-オール | 34166-38-6 | | 管理 | |
| 329 | | 20-(4-ニルフェノキシ)-3, 6, 9, 12, 15, 18-ヘキサオキサイクサン-1-オール | 27942-27-4 | | 管理 | |
| 330 | | 26-(4-ニルフェノキシ)-3, 6, 9, 12, 15, 18, 21, 24-オクタオキサヘキサコサン-1-オール | 14409-72-4 | | 管理 | |
| 331 | | 4-フェノールフェノール、分岐および直鎖のエトキシレート[フェノールの4の位置で炭素数9の直鎖および/または分岐したアルキル鎖が共有結合している物質、UVCB物質およびwell-defined物質(組成等が分かっている物質)、ポリマーおよび同族体の個々の異性体やその組合せのどれでもを含んでエトキシ化されたものを含む] | | | | |
| 332 | | 4-(1,1,3,3-テトラメチルブチル)フェノール、エトキシレート-well-defined物質(組成等が分かっている物質)およびUVCB物質、ポリマーおよびその同族体 | | | 管理 | REACH規制 SVHC対象物質 |
| 333 | | トリクロロフェノール及びその塩類 | 95-95-4 他 | | 管理 | 殺菌剤、布・革の防腐剤 |
| 334 | | その他のフェノール及びその化合物(禁止及び削減物質対象以外) | | | 管理 | |
| 335 | ピクリン酸及びその化合物 | 2,4,6-トリニトロルエン | 118-96-7 | | 管理 | |
| 336 | Picric acid and its compounds | ニトログリセリン | 55-63-0 | | 管理 | |
| 337 | フタル酸及びその化合物 | 無水フタル酸 | 85-44-9 | | 管理 | |
| 338 | Phthalic acid and its compounds | シウンデカン-1-イルフタレート | 3648-20-2 | | 管理 | |
| 339 | | フタル酸ジ-n-ヘプチル | 3648-21-3 | | 管理 | |
| 340 | | フタル酸ジプロピル | 131-16-8 | | 管理 | |
| 341 | | フタル酸ジシクロヘキシル | 84-61-7 | | 管理 | |
| 342 | | テレフタル酸 | 100-21-0 | | 管理 | |
| 343 | | テレフタル酸ジメチル | 120-61-6 | | 管理 | |
| 344 | | テトラヒドロメチル無水フタル酸 | 11070-44-3 | | 管理 | |
| 345 | | 2,3,5,6-テトラフルオロ-4-メチルベンジン=(z)-3-(2-クロロ-3,3,3-トリフルオロ-1-プロペニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシレート | 79538-32-2 | テフルトリン | 管理 | |
| 346 | | o-フタロジニトリル | 91-15-6 | | 管理 | |
| 347 | | ポリエチレンテレフタレート | 25038-59-9 | PET | 管理 | |
| 348 | | ポリブチレンテレフタレート | 26062-94-2 | PBT | 管理 | |
| 349 | | 無水ヘキサヒドロフタル酸 | 85-42-7 | | 管理 | REACH規制 SVHC対象物質 |
| 350 | | シス-1,2-シクロヘキサジカルボン酸無水物 | 13149-00-3 | | 管理 | REACH規制 SVHC対象物質 |
| 351 | | ヘキサヒドロフタル酸無水物 | 14166-21-3 | | 管理 | REACH規制 SVHC対象物質 |
| 352 | | メチル-8-オキサビシクロ[4.3.0]ノナン-7,9-ジオン | 25550-51-0 | メチルヘキサヒドロフタル酸無水物 | 管理 | REACH規制 SVHC対象物質 |
| 353 | | 3-メチル-8-オキサビシクロ[4.3.0]ノナン-7,9-ジオン | 19438-60-9 | ヘキサヒドロ-4-メチルフタル酸無水物 | 管理 | REACH規制 SVHC対象物質 |

化学物質リスト(管理物質)

| No. | 分類 Classification | 物質名 Name of substance | CAS # <small>※HSxxxxxx, MEL-xxは 旧ルネサステクノロジー社の独自番号</small> | 別名 (和名) | 管理 区分 <small>製品含有</small> | 特記事項 Remark |
|-----|---|---|--|--|---------------------------------|------------------|
| 354 | | 1-メチル-8-オキサビシクロ[4.3.0]ノナン-7,9-ジオン | 48122-14-1 | ヘキサヒドロ-1-メチルフタル酸無水物 | 管理 | REACH規制 SVHC対象物質 |
| 355 | | 2-メチル-8-オキサビシクロ[4.3.0]ノナン-7,9-ジオン | 57110-29-9 | ヘキサヒドロ-3-メチルフタル酸無水物 | 管理 | REACH規制 SVHC対象物質 |
| 356 | | ビス[アルキル(C=7)]フタレート | 68515-44-6 | | 管理 | |
| 357 | | ビス[アルキル(C=9)]フタレート | 68515-45-7 | | 管理 | |
| 358 | | アルキル(C=7)=アルキル(C=9)フタレート | 111381-89-6 | | 管理 | |
| 359 | | アルキル(C=7)=アルキル(C=11)フタレート | 111381-90-9 | | 管理 | |
| 360 | | アルキル(C=9)=アルキル(C=11)フタレート | 111381-91-0 | | 管理 | |
| 361 | | その他のフタル酸及びその化合物(禁止及び削減物質対象以外) | | | 管理 | |
| 362 | エポキシ樹脂(未硬化物) Epoxy resins (unhardened) | ビスフェノールA型エポキシ樹脂(液状) | 25068-38-6 | 4,4'-イソプロピリデンジフェノールと1-クロロ-2,3-エポキシプロパンの重縮合物 | 管理 | |
| 363 | | メタクリル酸2,3-エポキシプロピルエステル | 106-91-2 | メタクリル酸グリシジル | 管理 | |
| 364 | | 1,2-エポキシプロパン | 75-56-9 | | 管理 | REACH規制 SVHC対象物質 |
| 365 | | 1,2-エポキシタン | 106-88-7 | 2-エチルオキシラン | 管理 | |
| 366 | | 2,3-エポキシ-1-プロパノール | 556-52-5 | | 管理 | |
| 367 | | 2,3-エポキシプロピルフェニルエーテル | 122-60-1 | フェニルグリシジルエーテル | 管理 | |
| 368 | | 1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6-(1H,3H,5H)-トリオン | 2451-62-9 | 1,3,5-トリグリシジルイソシアヌル酸トリス(2,3-エポキシプロピル)イソシアネート | 管理 | REACH規制 SVHC対象物質 |
| 369 | | その他のエポキシ樹脂 | | | 管理 | |
| 370 | イミド樹脂(未硬化物) | ポリイミド | none | | 管理 | |
| 371 | Imide resins (unhardened) | その他のイミド樹脂(未硬化物) | | | 管理 | |
| 372 | その他の有機酸 | アクリル酸 | 79-10-7 | | 管理 | |
| 373 | Other organic acids | クエン酸 | 77-92-9 | | 管理 | |
| 374 | | シュウ酸 | 144-62-7 | | 管理 | |
| 375 | | クロロ酢酸 | 79-11-8 | | 管理 | |
| 376 | | メルカプト酢酸 | 68-11-1 | | 管理 | |
| 377 | | ニトリロ三酢酸 | 139-13-9 | | 管理 | |
| 378 | | 2,4-ジクロロフェノキシ酢酸 | 94-75-7 | | 管理 | |
| 379 | | (4-クロロ-2-メチルフェノキシ)酢酸 | 94-74-6 | | 管理 | |
| 380 | | 1,2,4-ベンゼントリカルボン酸 1,2-無水物 | 552-30-7 | | 管理 | |
| 381 | | 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 | 115-28-6 | | 管理 | |
| 382 | | メタンスルホン酸 | 75-75-2 | | 管理 | |
| 383 | | その他の有機酸(禁止及び削減物質対象以外) | | | 管理 | |
| 384 | その他の脂肪族及び芳香族炭化水素 | リン酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ビニル=ジエチル | 470-90-6 | | 管理 | |
| 385 | Other aliphatic and aromatic hydrocarbon | リン酸2-クロロ-1-(2,4-ジクロロフェニル)ビニル=ジメチル | 2274-67-1 | | 管理 | |
| 386 | | リン酸1,2-ジプロモ-2,2-ジクロロエチル=ジメチル | 300-76-5 | | 管理 | |
| 387 | | リン酸ジメチル=2,2-ジクロロビニル | 62-73-7 | | 管理 | |
| 388 | | リン酸ジメチル=(E)-1-メチル-2-(N-メチルカルバモイル)ビニル | 6923-22-4 | | 管理 | |
| 389 | | リン酸トリス(ジメチルフェニル) | 25155-23-1 | | 管理 | |
| 390 | | リン酸トリス(2-エチルヘキシル) | 78-42-2 | | 管理 | REACH規制 SVHC対象物質 |
| 391 | | アクリル酸エチル | 140-88-5 | | 管理 | |
| 392 | | アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 2439-35-2 | | 管理 | |
| 393 | | アクリル酸メチル | 96-33-3 | | 管理 | |
| 394 | | アジピン酸ビス(2-エチルヘキシル) | 103-23-1 | | 管理 | |
| 395 | | アジボニトリル | 111-69-3 | | 管理 | |
| 396 | | アセトニトリル | 75-05-8 | | 管理 | |
| 397 | | 2,2'-アゾビスイソブチロニトリル | 78-67-1 | | 管理 | |
| 398 | | アリルアルコール | 107-18-6 | | 管理 | |
| 399 | | 1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン | 106-92-3 | | 管理 | |
| 400 | | 3-イソシアナトメチル-3,5,5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート | 4098-71-9 | | 管理 | |
| 401 | | イソブチルアルコール | 78-83-1 | | 管理 | |
| 402 | | イソブレン | 78-79-5 | | 管理 | |
| 403 | | 2,2'-[イソプロピリデンビス[(2,6-ジプロモ-4,1-フェニレン)オキシ]]ジエタノール | 4162-45-2 | | 管理 | |
| 404 | | 2-イミダゾリジンチオン | 96-45-7 | エチレンチオ尿素 | 管理 | REACH規制 SVHC対象物質 |
| 405 | | エスフェンバレレート | 66230-04-4 | | 管理 | |
| 406 | | エチル=2-[4-(6-クロロ-2-キノキサリニルオキシ)フェノキシ]プロピオナート | 76578-14-8 | | 管理 | |
| 407 | | S-エチル=2-(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)チオアセート | 25319-90-8 | | 管理 | |
| 408 | | O-エチル=O-(6-ニトロ-m-トリル)=sec-ブチルホスホルアミドチオアート | 36335-67-8 | | 管理 | |
| 409 | | S-エチル=ヘキサヒドロ-1H-アゼピン-1-カルボチオアート | 2212-67-1 | | 管理 | |
| 410 | | エチレングリコール | 107-21-1 | | 管理 | |
| 411 | | エチレングリコールモノブチルエーテル | 111-76-2 | | 管理 | |
| 412 | | エチレングリコールジメチルエーテル(EGDME) | 110-71-4 | | 管理 | REACH規制 SVHC対象物質 |
| 413 | | ジエチレングリコールモノエチルエーテルアセート | 112-15-2 | | 管理 | |
| 414 | | ジエチレングリコールモノブチルエーテル | 112-34-5 | | 管理 | |
| 415 | | エトキシ又はメトキシエチレングリコール及びその酢酸塩類 | | | 管理 | ・ワックス、染料の溶剤 |
| 416 | | 1,1'-エチレン-2,2'-ビピリジニウム=ジプロミド | 85-00-7 | | 管理 | |

化学物質リスト(管理物質)

| No. | 分類 Classification | 物質名 Name of substance | CAS # <small>HSxxxxxx, MEL-xxほ 旧ルネサステクノロジー社の独自番号</small> | 別名 (和名) | 管理 区分 製品含有 | 特記事項 Remark |
|-----|----------------------|--|---|------------|-------------------------|------------------|
| 417 | | 5-エトキシ-3-トリクロロメチル-1,2,4-チアジアゾール | 2593-15-9 | | 管理 | |
| 418 | | 1-オクタノール | 111-87-5 | | 管理 | |
| 419 | | クロロアセチル=クロリド | 79-04-9 | | 管理 | |
| 420 | | クロロエタン | 75-00-3 | | 管理 | |
| 421 | | 1-[[2-[2-クロロ-4-(4-クロロフェノキシ)フェニル]-4-メチル-1,3-ジオキソラン-2-イル]メチル]-1H1,2,4-トリアゾール | 119446-68-3 | | 管理 | |
| 422 | | o-クロロトルエン | 95-49-8 | | 管理 | |
| 423 | | 2-クロロプロピオン酸 | 598-78-7 | | 管理 | |
| 424 | | 3-クロロプロペン | 107-05-1 | | 管理 | |
| 425 | | クロロメタン | 74-87-3 | | 管理 | |
| 426 | | グリオキサール | 107-22-2 | | 管理 | |
| 427 | | グルタルアルデヒド | 111-30-8 | | 管理 | |
| 428 | | コールタール | 1007-45-2/65996-93-2 | | 管理 | |
| 429 | | サルチルアルデヒド | 90-02-8 | | 管理 | |
| 430 | | シクロヘキサノール | 108-93-0 | | 管理 | |
| 431 | | シクロヘキサン | 110-82-7 | | 管理 | |
| 432 | | ジエチルケトン | 96-22-0 | ジメチルアセトン | 管理 | |
| 433 | | 2-[4-(2,4-ジクロロ-m-トルオイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]-4-メチルアセトフェン | 82692-44-2 | | 管理 | |
| 434 | | 1,2-ジクロロ-3-ニトロベンゼン | 3209-22-1 | | 管理 | |
| 435 | | 1,4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン | 89-61-2 | | 管理 | |
| 436 | | ジクロロプロパノール | 92-23-1 | | 管理 | ・難燃剤などの溶剤 |
| 437 | | 2-メトキシ-1-プロパノール | 1589-47-5 | | 管理 | ・LLC 不凍液 |
| 438 | | 1,3-ジクロロ-2-プロパノール | 96-23-1 | | 管理 | |
| 439 | | 2-[4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリルオキシ]アセトフェン | 71561-11-0 | | 管理 | |
| 440 | | 4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンシルホナート | 58011-68-0 | | 管理 | |
| 441 | | ジチオリン酸O-エチル-S-S-ジフェニル | 17109-49-8 | | 管理 | |
| 442 | | ジチオリン酸S-2-(エチルチオ)エチル-O,O-ジメチル | 640-15-3 | | 管理 | |
| 443 | | ジチオリン酸O-エチル-O-(4-メチルチオフェニル)-S-n-プロピル | 35400-43-2 | | 管理 | |
| 444 | | ジチオリン酸O,O-ジエチル-S-(2-エチルチオエチル) | 298-04-4 | | 管理 | |
| 445 | | ジチオリン酸O,O-ジエチル-S-[(6-クロロ-2,3-ジヒドロ-2-オキソベンゾオキサゾリニル)メチル] | 2310-17-0 | | 管理 | |
| 446 | | ジチオリン酸O-2,4-ジクロロフェニル-O-エチル-S-プロピル | 34643-46-4 | | 管理 | |
| 447 | | ジチオリン酸S-(2,3-ジヒドロ-5-メトキシ-2-オキソ-1,3,4-チアジアゾール-3-イル)メチル-O,O-ジメチル | 950-37-8 | | 管理 | |
| 448 | | 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 | 121-75-5 | | 管理 | |
| 449 | | ジチオリン酸O,O-ジメチル-S-[(N-メチルカルバモイル)メチル] | 60-51-5 | | 管理 | |
| 450 | | ジナトリウム=2,2'-ビニレンビス[5-(4-ホルホルノ-6-アニリノ-1,3,5-トリアジン-2-イルアミノ)ベンゼンシルホナート] | 16090-02-1 | | 管理 | |
| 451 | | ジピニルベンゼン | 1321-74-0 | | 管理 | |
| 452 | | 1,3-ジチオラン-2-イリデンマロン酸ジイソプロピル | 50512-35-1 | | 管理 | |
| 453 | | 2-(ジ-n-ブチルアミノ)エタノール | 102-81-8 | | 管理 | |
| 454 | | N-ジブチルアミノチオ-N-メチルカルバミン酸2,3-ジヒドロ-2,2-ジメチル-7-ベンゾ[b]フラニル | 55285-14-8 | | 管理 | |
| 455 | | N,N-ジメチルチオカルバミン酸S-4-フェノキシプロピル | 62850-32-2 | | 管理 | |
| 456 | | ジメチル=2,2-トリクロロ-1-ヒドロキシエチルホスホナート | 52-68-6 | | 管理 | |
| 457 | | 1,1-ジメチルヒドラジン | 57-14-7 | | 管理 | |
| 458 | | 1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリジニウム=ジクロリド | 1910-42-5 | | 管理 | |
| 459 | | ジメチル硫酸 | 77-78-1 | | 管理 | REACH規制 SVHC対象物質 |
| 460 | | 1,1'-ジメチル-4,4'-ビピリジニウム塩[パラコートを除く] | 4685-14-7 | | 管理 | |
| 461 | | N-(1,2-ジメチルプロピル)-N-エチルチオカルバミン酸S-ベンジル | 85785-20-2 | | 管理 | |
| 462 | | 2-[(ジメトキシホスフィノチオイル)チオ]-2-フェニル酢酸エチル | 2597-03-7 | | 管理 | |
| 463 | | 3,5-ジヨード-4-オクタノイルオキシベンゾニトリル | 3861-47-0 | | 管理 | |
| 464 | | チオリン酸O-1-(4-クロロフェニル)-4-ピラゾリル-O-エチル-S-プロピル | 77458-01-6 | | 管理 | |
| 465 | | 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) | 333-41-5 | | 管理 | |
| 466 | | チオリン酸O,O-ジエチル-O-(6-オキソ-1-フェニル-1,6-ジヒドロ-3-ピリダジニル) | 119-12-0 | | 管理 | |
| 467 | | チオリン酸O,O-ジエチル-O-2-キノキサリニル | 13593-03-8 | | 管理 | |
| 468 | | チオリン酸O,O-ジエチル-O-(3,5,6-トリクロロ-2-ピリジニル) | 2921-88-2 | | 管理 | |
| 469 | | チオリン酸O,O-ジエチル-O-(5-フェニル-3-イソオキサゾリル) | 18854-01-8 | | 管理 | |
| 470 | | チオリン酸O-2,4-ジクロロフェニル-O,O-ジエチル | 97-17-6 | | 管理 | |
| 471 | | チオリン酸O,O-ジメチル-S-[2-[1-(N-メチルカルバモイル)エチルチオ]エチル] | 2275-23-2 | | 管理 | |
| 472 | | チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-ニトロフェニル) | 122-14-5 | | 管理 | |
| 473 | | チオリン酸O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル) | 55-38-9 | | 管理 | |
| 474 | | チオリン酸O-3,5,6-トリクロロ-2-ピリジニル-O,O-ジメチル | 5598-13-0 | | 管理 | |
| 475 | | チオリン酸O-4-プロモ-2-クロロフェニル-O-エチル-S-プロピル | 41198-08-7 | | 管理 | |
| 476 | | チオリン酸S-ベンジル-O,O-ジイソプロピル | 26087-47-8 | | 管理 | |

化学物質リスト(管理物質)

| No. | 分類 Classification | 物質名 Name of substance | CAS # <small>※HSxxxxxx, MEL-xxは 旧ルネサステクノロジー社の独自番号</small> | 別名 (和名) | 管理 区分 製品含有 | 特記事項 Remark |
|-----|----------------------|---|--|---------------|-------------------------|----------------|
| 477 | | 2-チオキソ-3,5-ジメチルテトラヒドロ-2H-1,3,5-チアジアジン | 533-74-4 | | 管理 | |
| 478 | | トリクロロアセトアルデヒド | 75-87-6 | | 管理 | |
| 479 | | 2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン | 108-77-0 | | 管理 | |
| 480 | | トリクロロニトロメタン | 76-06-2 | | 管理 | |
| 481 | | (3,5,6-トリクロロ-2-ピリジル)オキシ酢酸 | 55335-06-3 | | 管理 | |
| 482 | | トリプロモメタン | 75-25-2 | | 管理 | |
| 483 | | 3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール | 3452-97-9 | | 管理 | |
| 484 | | 1,3,5-トリメチルベンゼン | 108-67-8 | | 管理 | |
| 485 | | p-ニトロクロロベンゼン | 100-00-5 | | 管理 | |
| 486 | | ノルマルヘキサン | 110-54-3 | | 管理 | |
| 487 | | ヒドロキノン | 12-31-9 | | 管理 | |
| 488 | | ビス(水素化牛脂)ジメチルアンモニウムクロリド | 61789-80-8 | | 管理 | |
| 489 | | 5'-(N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ)-2'-(2-プロモ-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド | 3618-72-2 | | 管理 | |
| 490 | | 2,4-ビス(エチルアミノ)-6-(メチルチオ)-1,3,5-トリアジン | 1014-70-6 | | 管理 | |
| 491 | | 3,6-ビス(2-クロロフェニル)-1,2,4,5-テトラジン | 74115-24-5 | | 管理 | |
| 492 | | ビス(ジチオリン酸)S,S'-メチレン-O,O',O'-テトラエチル | 563-12-2 | | 管理 | |
| 493 | | 4-ビニル-1-シクロヘキセン | 100-40-3 | | 管理 | |
| 494 | | 2-ビニルピリジン | 100-69-6 | | 管理 | |
| 495 | | 1-(4-ピフェニルオキシ)-3,3-ジメチル-1-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)-2-ブタノール | 55179-31-2 | | 管理 | |
| 496 | | ピンクロゾリン | 50471-44-8 | | 管理 | |
| 497 | | ピフェニル | 92-52-4 | | 管理 | |
| 498 | | ピベラジン | 110-85-0 | | 管理 | |
| 499 | | ピリジン | 110-86-1 | | 管理 | |
| 500 | | ピロカテコール | 120-80-9 | | 管理 | |
| 501 | | フェニルオキシラン | 96-09-3 | | 管理 | |
| 502 | | 3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラート | 52645-53-1 | ベルメトリン | 管理 | |
| 503 | | ブチル=(R)-2-[4-(4-シアノ-2-フルオロフェノキシ)フェノキシ]プロピオナート | 122008-85-9 122008-78-0 | シハロホップブチル | 管理 | |
| 504 | | 1-ターシャリ-ブチル-3-(2,6-ジイソプロピル-4-フェノキシフェニル)チオ尿素 | 80060-09-9 | ジアフェンチウロン | 管理 | |
| 505 | | tert-ブチル=4-[[[(1,3-ジメチル-5-フェノキシ-4-ピラゾリル)メチリデン]アミノオキシ]メチル]ベンゾアート | 134098-61-6 | フェンピロキシメート | 管理 | |
| 506 | | 2-(4-tert-ブチルフェノキシ)シクロヘキシル=2-プロピニル=スルフィット | 2312-35-8 | プロバルギット又はBPPS | 管理 | |
| 507 | | 2-tert-ブチル-5-(4-tert-ブチルベンジルチオ)-4-クロロ-3(2H)-ピリダジノン | 96489-71-3 | ピリダベン | 管理 | |
| 508 | | ヘキサキス(2-メチル-2-フェニルプロピル)ジスタノキサン | 13356-08-6 | | 管理 | |
| 509 | | ヘキサメチレン=ジイソシアナート | 822-06-0 | | 管理 | |
| 510 | | ベンジリデン=ジクロリド | 98-87-3 | | 管理 | |
| 511 | | ベンジル=クロリド | 100-44-7 | | 管理 | |
| 512 | | ベンズアルデヒド | 100-52-7 | | 管理 | |
| 513 | | 2-(2-ベンゾチアゾリルオキシ)-N-メチルアセトアニリド | 73250-68-7 | | 管理 | |
| 514 | | ベンゾフェノン | 119-61-9 | | 管理 | |
| 515 | | メタクリル酸 | 79-41-4 | | 管理 | |
| 516 | | メタクリル酸2-エチルヘキシル | 688-84-6 | | 管理 | |
| 517 | | メタクリル酸2-(ジエチルアミノ)エチル | 105-16-8 | | 管理 | |
| 518 | | メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル | 2867-47-2 | | 管理 | |
| 519 | | メタクリル酸 n-ブチル | 97-88-1 | | 管理 | |
| 520 | | メタクリル酸メチル | 80-62-6 | | 管理 | |
| 521 | | メタクリロニトリル | 126-98-7 | | 管理 | |
| 522 | | メタン | 74-82-8 | | 管理 | |
| 523 | | (Z)-2'-メチルアセトフェノン=4,6-ジメチル-2-ピリミジニルヒドラゾン | 89269-64-7 | | 管理 | |
| 524 | | メチル=イソチオシアナート | 556-61-6 | | 管理 | |
| 525 | | 4-メチルシクロヘキサノール | 589-91-3 | | 管理 | |
| 526 | | 6-メチル-1,3-ジチオロ[4,5-b]キノキサリン-2-オン | 2439-01-2 | | 管理 | |
| 527 | | 3-メチルピリジン | 108-99-6 | | 管理 | |
| 528 | | 2-メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアナート | 91-08-7 | | 管理 | |
| 529 | | 4-メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアナート | 584-84-9 | | 管理 | |
| 530 | | メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアナート | 26471-62-5 | | 管理 | |
| 531 | | 2-メチル-1,4-フェニレン=ジイソシアナート | 614-90-4 | | 管理 | |
| 532 | | メチルベンゼン-1,3-ジイソシアナート | 1321-38-6 | | 管理 | |
| 533 | | 3-メチル-1,2-フェニレン=ジイソシアナート | 7373-19-5 | | 管理 | |
| 534 | | 4-メチル-1,2-フェニレン=ジイソシアナート | 13879-33-9 | | 管理 | |
| 535 | | 5-メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアナート | 14219-05-7 | | 管理 | |
| 536 | | 2(or4)-メチル-1,3-フェニレン=ジイソシアナート | 26102-02-3 | | 管理 | |

化学物質リスト(管理物質)

| No. | 分類 Classification | 物質名 Name of substance | CAS # <small>※HSCxxxxxx, MEL-xxxは 旧ルネサステクノロジー社の独自番号</small> | 別名 (和名) | 管理 区分 製品含有 | 特記事項 Remark |
|-----|----------------------|--|--|-----------------------------|-------------------------|----------------|
| 537 | | メチル-1,2-ジイソシアナート | 35465-61-3 | | 管理 | |
| 538 | | メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイソシアナート | 5124-30-1 | | 管理 | |
| 539 | | メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシアナート | 101-68-8 | | 管理 | |
| 540 | | メトキシシクロ | 72-43-5 | | 管理 | |
| 541 | | α-シアノ-3-フェノキシベンジル=2-(4-クロロフェニル)-3-メチルブチレート | 51630-58-1 | | 管理 | |
| 542 | | α-シアノ-3-フェノキシベンジル=N-(2-クロロ-α,α,α-トリフルオロ-p-トルル)-D-バリナート | 102851-06-9 | | 管理 | |
| 543 | | α-シアノ-3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロピニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシレート | 52315-07-8 | | 管理 | |
| 544 | | α-メチルスチレン | 98-83-9 | | 管理 | |
| 545 | | α,α,α-トリフルオロ-2,6-ジニトロ-N,N-ジブチル-p-トルイジン | 1582-09-8 | トリフルラリン | 管理 | |
| 546 | | ε-カプロラクタム | 105-60-2 | | 管理 | |
| 547 | | 酢酸イソアミル | 123-92-2 | | 管理 | |
| 548 | | 酢酸イソブチル | 110-19-0 | | 管理 | |
| 549 | | 酢酸イソブチル | 108-21-4 | | 管理 | |
| 550 | | 酢酸ビニル | 108-05-4 | | 管理 | |
| 551 | | 酢酸ベンチル | 628-63-7 | | 管理 | |
| 552 | | 無水マレイン酸 | 108-31-6 | | 管理 | |
| 553 | | 2,6-ジクロロベンゾニトリル | 1194-65-6 | ジクロベニル | 管理 | |
| 554 | | プロピレングリコールモノメチルエーテルアセテート | 108-65-6 | | 管理 | |
| 555 | | コロホニウム類(ロジン類) | 8050-09-7 148499-15-4 91081-53-7 | | 管理 | |
| 556 | | ジエチレングリコールモノブチルエーテル | 112-34-5 | | 管理 | |
| 557 | | ジプロピレングリコールメチルエーテル | 34590-94-8 | | 管理 | |
| 558 | | ジエチレングリコールモノメチルエーテル | 111-77-3 | | 管理 | ・ブレイキフルード、インキ |
| 559 | | 高沸点芳香族ナフサ | 64742-94-5 | | 管理 | |
| 560 | | ペントナイト | 1302-78-9 | | 管理 | |
| 561 | | ポリフェニレンエーテル | 25134-01-4 | | 管理 | |
| 562 | | n-ブタン | 106-97-8 | | 管理 | |
| 563 | | イソブタン | 75-28-5 | | 管理 | |
| 564 | | 水酸化テトラメチルアンモニウム | 75-59-2 | テトラアンモニウムヒドロキシ | 管理 | |
| 565 | | アクリル酸2-ヒドロキシエチル | 818-61-1 | 2-ヒドロキシエチル=アクリレート | 管理 | |
| 566 | | アセトシアノヒドリン | 75-86-5 | 2-ヒドロキシ-2-メチルプロパニトリル | 管理 | |
| 567 | | アセナフテン | 83-32-9 | | 管理 | |
| 568 | | 1-アミノ-9,10-アントラキノン | 82-45-1 | | 管理 | |
| 569 | | 5-アミノ-4-クロロ-2-フェニルピリダジン-3(2H)-オン | 1698-60-8 | クロリダゾン | 管理 | |
| 570 | | 3-アミノ-1-プロペン | 107-11-9 | アリルアミン | 管理 | |
| 571 | | 4-アミノ-3-メチル-6-フェニル-1,2,4-トリアジン-5(4H)-オン | 41394-05-2 | メタミロン | 管理 | |
| 572 | | イソブチルアルデヒド | 78-84-2 | | 管理 | |
| 573 | | N-イソプロピルアミノホスホン酸O-エチル-O-(3-メチル-4-メチルチオフェニル) | 22224-92-6 | フェナミホス | 管理 | |
| 574 | | イソプロピル=2-(4-メトキシフェニル-3-イル)ヒドラジノホルマート | 149877-41-8 | ビフェナゼート | 管理 | |
| 575 | | 3-イソプロポキシ-2-トリフルオロメチルベンズアニリド | 66332-96-5 | フルトラニル | 管理 | |
| 576 | | エタンチオール | 75-08-1 | | 管理 | |
| 577 | | 2-エチルヘキサノ酸 | 149-57-5 | | 管理 | |
| 578 | | エチル=(Z)-3-[N-ベンジル-N-[[メチル(1-メチルチオエチリデンアミノ)オキシカルボニル]アミノ]チオ]アミノプロピオナート | 83130-01-2 | アラニカルブ | 管理 | |
| 579 | | O-エチル=S-1-メチルプロピル=(2-オキソ-3-チアソリジニル)ホスホチオアート | 98886-44-3 | ホスチアゼート | 管理 | |
| 580 | | 2-(4-エトキシフェニル)-2-メチルプロピル=3-フェノキシベンジルエーテル | 80844-07-1 | エトフェンブロックス | 管理 | |
| 581 | | エマメクチン安息香酸塩 | 155569-91-8 | エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB1b安息 | 管理 | |
| 582 | | カルシウムシアナミド | 156-62-7 | | 管理 | |
| 583 | | 4-クロロ-3-エチル-1-メチル-N-[4-(パラトルオキシ)ベンジル]ピラゾール-5-カルボキサミド | 129558-76-5 | トルフェンピラド | 管理 | |
| 584 | | 1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン | 611-19-8 | | 管理 | |
| 585 | | クロロ酢酸エチル | 105-39-5 | | 管理 | |
| 586 | | (RS)-2-(4-クロロ-オルト-トリルオキシ)プロピオン酸メコブロップ | 7085-19-0 | 2-(4-クロロ-2-メチルフェノキシ)プロパン酸 | 管理 | |
| 587 | | パラ-クロロトルエン | 106-43-4 | 4-クロロトルエン | 管理 | |
| 588 | | (RS)-2-[2-(3-クロロフェニル)-2,3-エポキシプロピル]-2-エチルインダン-1,3-ジオン | 133220-30-1 | インダノファン | 管理 | |
| 589 | | 4-(2-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-N-エチル-4,5-ジヒドロ-5-オキソ-1H-テトラゾール-1-カルボキサミド | 158237-07-1 | フェントラザミド | 管理 | |
| 590 | | (4RS,5RS)-5-(4-クロロフェニル)-N-シクロヘキシル-4-メチル-2-オキソ-1,3-チアソリジン-3-カルボキサミド | 78587-05-0 | ヘキシチアゾクス | 管理 | |

化学物質リスト(管理物質)

| No. | 分類 Classification | 物質名 Name of substance | CAS # <small>HSxxxxxx, MEL-xxは 旧ルネサステクノロジー社の独自番号</small> | 別名 (和名) | 管理 区分 <small>製品含有</small> | 特記事項 Remark |
|-----|----------------------|--|---|------------|---------------------------------|----------------|
| 591 | | (RS)-1-(4-パラクロロフェニル)-4,4-ジメチル-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ペンタン-3-オール | 107534-96-3 | テブコナゾール | 管理 | |
| 592 | | 2-(4-クロロフェニル)-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ヘキサニトリル | 88671-89-0 | ミクロバタニル | 管理 | |
| 593 | | (RS)-4-(4-クロロフェニル)-2-フェニル-2-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イルメチル)ブチロニトリル | 114369-43-6 | フェンブコナゾール | 管理 | |
| 594 | | オルトクロロフェノール | 95-57-8 | | 管理 | |
| 595 | | パラクロロフェノール | 106-48-9 | | 管理 | |
| 596 | | 1-(2-クロロベンジル)-3-(1-メチル-1-フェニルエチル)ウレアクミルロン | 99485-76-4 | | 管理 | |
| 597 | | 4-クロロ-3-メチルフェノール | 59-50-7 | | 管理 | |
| 598 | | 3-クロロ-2-メチル-1-プロペン | 563-47-3 | | 管理 | |
| 599 | | シアナミド | 420-04-2 | | 管理 | |
| 600 | | (RS)-2-シアノ-N-[(R)-1-(2,4-ジクロロフェニル)エチル]-3,3-ジメチルブチラミド | 139920-32-4 | ジクロシメット | 管理 | |
| 601 | | (S)-アルファシアノ-3-フェノキシベンジル=(1R,3S)-2,2-ジメチル-3-(1,2,2,2-テトラプロモエチル)シクロプロパンカルボキシラート | 66841-25-6 | トラロメトリン | 管理 | |
| 602 | | (RS)-アルファシアノ-3-フェノキシベンジル=2,2,3,3-テトラメチルシクロプロパンカルボキシラート | 39515-41-8 | フェンプロバトリン | 管理 | |
| 603 | | トランス-1-(2-シアノ-2-メトキシイミノアセチル)-3-エチルウレアシモキサニル | 57966-95-7 | | 管理 | |
| 604 | | O-2-ジエチルアミノ-6-メチルピリミジン-4-イル=O,O-ジメチル=ホスホロチオアート | 29232-93-7 | ピリミホスメチル | 管理 | |
| 605 | | 1,3-ジオキソラン | 646-06-0 | | 管理 | |
| 606 | | 1,3-ジカルバモイルチオ-2-(N,N-ジメチルアミノ)-プロパンカルタップ | 15263-53-3 | | 管理 | |
| 607 | | シクロヘキサ-1-エン-1,2-ジカルボキシイミドメチル=(1RS)-シストランス-2,2-ジメチル-3-(2-メチルプロパ-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラート | 7696-12-0 | テトラメトリン | 管理 | |
| 608 | | N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド | 17796-82-6 | | 管理 | |
| 609 | | 2,4-ジクロトルエン | 95-73-8 | | 管理 | |
| 610 | | 1,2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン | 99-54-7 | | 管理 | |
| 611 | | 3-(3,5-ジクロロフェニル)-N-イソプロピル-2,4-ジオキソイミダゾリジン-1-カルボキサミド | 36734-19-7 | イプロジオン | 管理 | |
| 612 | | (RS)-2-(2,4-ジクロロフェニル)-3-(1H-1,2,4-トリアゾール-1-イル)プロピル=1,1,2,2-テトラフルオロエチル=エーテル | 112281-77-3 | テトラコナゾール | 管理 | |
| 613 | | (2R,3R)-1-[2-(2,4-ジクロロフェニル)-4-プロピル]-1,3-ジオキソアゾール-5-イルメチル)-1H-1,2,4-トリアゾール及び(2RS,4SR)-1-[2-(2,4-ジクロロフェニル)-4-プロピル]-1,3-ジオキソラン-2-イルメチル)-1H-1,2,4-トリアゾールの混合物 | 60207-90-1 | プロピコナゾール | 管理 | |
| 614 | | 3-[1-(3,5-ジクロロフェニル)-1-メチルエチル]-3,4-ジヒドロ-6-メチル-5-フェニル-2H-1,3-オキサジン-4-オン | 153197-14-9 | オキサジクロメホン | 管理 | |
| 615 | | N,N-ジシクロヘキシルアミン | 101-83-7 | | 管理 | |
| 616 | | N,N-ジシクロヘキシル-2-ベンゾチアゾールスルフェンアミド | 4979-32-2 | | 管理 | |
| 617 | | ジシクロペンタジエン | 77-73-6 | | 管理 | |
| 618 | | 1,3-ジフェニルグアニジン | 102-06-7 | | 管理 | |
| 619 | | 1,3-ジ- <i>o</i> -トリルグアニジン | 97-39-2 | | 管理 | ・ゴムの加硫促進剤 |
| 620 | | 2,4-ジ- <i>o</i> -トリル-ブチルフェノール | 96-76-4 | | 管理 | |
| 621 | | (RS)-O,S-ジメチル=アセチルホスホロチオアートアセフェート | 30560-19-1 | | 管理 | |
| 622 | | 5-ジメチルアミノ-1,2,3-トリチアンチオシクラム | 18195-21-3 | | 管理 | |
| 623 | | ジメチルジスルフィド | 624-92-0 | | 管理 | |
| 624 | | ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩 | 128-04-1 | | 管理 | |
| 625 | | 2,2-ジメチル-2,3-ジヒドロ-1-ベンゾフラン-7-イル=N-[N-(2-エトキシカルボニルエチル)-N-イソプロピルスルフェナモイル]-N-メチルカルバマート | 82560-54-1 | ベンフラカルブ | 管理 | |
| 626 | | N,N-ジメチルドデシルアミン | 112-18-5 | | 管理 | |
| 627 | | 3,3'-ジメチルビフェニル-4,4'-ジイル=ジイソシアネート | 91-97-4 | | 管理 | |
| 628 | | ジメチル=4,4'-(オルト-フェニレン)ビス(3-チオアロファナート) | 23564-05-8 | チオファネートメチル | 管理 | |
| 629 | | N-(1,3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-パラ-フェニレンジアミン | 793-24-8 | | 管理 | |
| 630 | | 臭素酸の水溶性塩 | | | 管理 | |
| 631 | | 水素化テルフェニル | 61788-32-7 | | 管理 | |
| 632 | | 2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエステルナトリウム塩 | 4016-24-4 | | 管理 | |
| 633 | | デカン酸 | 334-48-5 | | 管理 | |
| 634 | | デカン-1-オール | 112-30-1 | | 管理 | |
| 635 | | イソデカノール | 25339-17-7 | | 管理 | |
| 636 | | テトラエチルチウラムジスルフィドジスルフィラム | 97-77-8 | | 管理 | |
| 637 | | 4,5,6,7-テトラクロロイソペンゾフラン-1(3H)-オンフサライド | 27355-22-2 | | 管理 | |
| 638 | | 2,3,5,6-テトラクロロ- <i>para</i> -ベンゾキノ | 118-75-2 | | 管理 | |
| 639 | | 3,7,9,13-テトラメチル-5,11-ジオキサ-2,8,14-トリチア-4,7,9,12-テトラアザベンタデカ-3,12-ジエン-6,10-ジオン | 59669-26-0 | チオジカルブ | 管理 | |
| 640 | | 3,7,11,15-テトラメチルヘキサデカ-1-エン-3-オールイソフィトール | 505-32-8 | | 管理 | |

化学物質リスト(管理物質)

| No. | 分類 Classification | 物質名 Name of substance | CAS # <small>※HSxxxxxx, MEL-xxは 旧ルネサステクノロジー社の独自番号</small> | 別名 (和名) | 管理 区分 製品含有 | 特記事項 Remark |
|-----|----------------------|--|--|----------------|-------------------------|------------------|
| 641 | | 1-ドデカノール | 112-53-8 | ノルマル-ドデシルアルコール | 管理 | |
| 642 | | ターシャリドデカンチオール | 25103-58-6 | | 管理 | |
| 643 | | ドデシル硫酸ナトリウム | 151-21-3 | | 管理 | |
| 644 | | 3,6,9-トリアザウンデカン-1,11-ジアミンテトラエチレンペンタミン | 112-57-2 | | 管理 | |
| 645 | | トリエチレンテトラミン | 112-24-3 | | 管理 | |
| 646 | | トリクロロ酢酸 | 76-03-9 | | 管理 | |
| 647 | | 1,2,3-トリクロロプロパン | 96-18-4 | | 管理 | REACH規制 SVHC対象物質 |
| 648 | | トリクロロベンゼン | 87-61-6, 108-70-3, 120-82-1, 12002-48-1 etc | | 管理 | |
| 649 | | トリブチルアミン | 102-82-9 | | 管理 | |
| 650 | | 1,5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート | 3173-72-6 | | 管理 | |
| 651 | | ニアクリル酸ヘキサメチレン | 13048-33-4 | | 管理 | |
| 652 | | 二塩酸化ジルコニウム | 7699-43-6 | | 管理 | |
| 653 | | オルト-ニトロアニソール | 91-23-6 | | 管理 | |
| 654 | | ニトロメタン | 75-52-5 | | 管理 | |
| 655 | | 1-ノナノール | 143-08-8 | ノルマル-ノニルアルコール | 管理 | |
| 656 | | 1,3-ビス[(2,3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン | 101-90-6 | | 管理 | |
| 657 | | 1,2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン | 782-74-1 | | 管理 | |
| 658 | | ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド | 80-43-3 | | 管理 | |
| 659 | | S-1-メチル-1-フェニルエチル =ビペリジン-1-カルボチオアート | 61432-55-1 | ジメビペレート | 管理 | |
| 660 | | S,S-ビス(1-メチルプロピル)=O-エチル=ホスホロジチオアートカザサホス | 95465-99-9 | | 管理 | |
| 661 | | 4-ヒドロキシ安息香酸メチル | 99-76-3 | | 管理 | |
| 662 | | N-ピニル-2-ピリドン | 88-12-0 | | 管理 | |
| 663 | | 2-フェニルフェノール | 90-43-7 | | 管理 | |
| 664 | | N-フェニルマレイミド | 941-69-5 | | 管理 | |
| 665 | | フタル酸ジアリル | 131-17-9 | | 管理 | |
| 666 | | ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル | 2426-08-6 | | 管理 | |
| 667 | | 5-ターシャリ-ブチル-3-(2,4-ジクロロ-5-イソプロポキシフェニル)-1,3,4-オキサジアゾール-2(3H)-オン | 19666-30-9 | オキサジアゾン | 管理 | |
| 668 | | ブチルヒドロキシアニソールBHA | 25013-16-5 | | 管理 | |
| 669 | | ターシャリ-ブチル=ヒドロペルオキシド | 75-91-2 | | 管理 | |
| 670 | | オルト-セカンダリ-ブチルフェノール | 89-72-5 | | 管理 | |
| 671 | | 4-ターシャリ-ブチルフェノール | 98-54-4 | | 管理 | |
| 672 | | 2-ターシャリ-ブチル-5-メチルフェノール | 88-60-8 | | 管理 | |
| 673 | | 2-ブチナール | 4170-30-3 | | 管理 | |
| 674 | | N-プトキシメチル-2-クロロ-2',6'-ジエチルアセトアニリドブタクロール | 23184-66-9 | | 管理 | |
| 675 | | フラン | 110-00-9 | | 管理 | REACH規制 SVHC対象物質 |
| 676 | | 2-プロピル-1-オール | 107-19-7 | | 管理 | |
| 677 | | 5-プロモ-3-セカンダリ-ブチル-6-メチル-1,2,3,4-テトラヒドロピリミジン-2,4-ジ オン | 314-40-9 | プロマシル | 管理 | |
| 678 | | 1-プロモプロパン | 106-94-5 | | 管理 | REACH規制 SVHC対象物質 |
| 679 | | ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド | 112-02-7 | | 管理 | |
| 680 | | ペルオキシ二硫酸の水溶性塩 | | | 管理 | |
| 681 | | 4-メチリデンオキセタン-2-オン | 674-82-8 | | 管理 | |
| 682 | | メチル=(S)-7-クロロ-2,3,4a,5-テトラヒドロ-2-[メトキシカルボニル(4-トリフル オロメトキシフェニル)カルバモイル]インデン[1,2-e][1,3,4]オキサジアジン-4a- カルボキシラート | 173584-44-6 | インドキサカルブ | 管理 | |
| 683 | | メチル=(E)-2-[2-[6-(2-シアノフェノキシ)ピリミジン-4-イルオキシ]フェニル]- 3-メトキシアクリラート | 131860-33-8 | アゾキシストロピン | 管理 | |
| 684 | | メチル-N,N'-ジメチル-N-[(メチルカルバモイル)オキシ]-1-チオオキササウムイ ムイミド | 23135-22-0 | オキサミル | 管理 | |
| 685 | | メチル=2-(4,6-ジメトキシ-2-ピリミジニルオキシ)-6-[1-(メトキシイミノ)エチ ル]ベンゾアート | 136191-64-5 | ピリミノバックメチル | 管理 | |
| 686 | | 3-メチルチオプロパナール | 3268-49-3 | | 管理 | |
| 687 | | メチルナフタレン | 90-12-0, 91-57- 6, 1321-94-4 | | 管理 | |
| 688 | | 1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド | 80-15-9 | | 管理 | |
| 689 | | 2-メチル-N-[3-(1-メチルエトキシ)フェニル]ベンズアミドメプロニル | 55814-41-0 | | 管理 | |
| 690 | | メチル=(E)-メトキシイミノ-[2-[[[(E)-1-[3-(トリフルオロメチル)フェニル]エ チリデン]アミノ]オキシ]メチル]フェニル]アセタート | 141517-21-7 | トリフロキシストロピン | 管理 | |
| 691 | | メチル=(E)-メトキシイミノ[2-(オルト-トリルオキシメチル)フェニル]アセタート | 143390-89-0 | クレソキシムメチル | 管理 | |
| 692 | | 3-メトキシカルボニルアミノフェニル=3'-メチルカルバニラートフェンメディファム | 13684-63-4 | | 管理 | |

化学物質リスト(管理物質)

| No. | 分類 Classification | 物質名 Name of substance | CAS # <small>※HSCxxxxxx.MEL-xxは 旧ルネサステクノロジー社の独自番号</small> | 別名 (和名) | 管理 区分 製品含有 | 特記事項 Remark |
|-----|----------------------|---|--|----------------------------|-------------------------|------------------|
| 693 | | 2-メルカプトベンゾチアゾール | 149-30-4 | | 管理 | |
| 694 | | 2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール | 95-32-9 | | 管理 | |
| 695 | | りん酸トリトリル | 1330-78-5 | | 管理 | |
| 696 | | 5-アミノ-1-(2,6-ジクロロ-4-トリフルオロメチルフェニル)-4-エチルスルフィニル-1H-ピラゾール-3-カルボニトリル | 181587-01-9 | エチブロール | 管理 | |
| 697 | | アルキル硫酸エステルナトリウム(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物に限る。) | 68955-20-4 | | 管理 | |
| 698 | | エチル=3-フェニルカルバモイルオキシカルバニラートデスメディファム | 13684-56-5 | | 管理 | |
| 699 | | N-[3-(1-エチル-1-メチルプロピル)-1,2-オキサゾール-5-イル]-2,6-ジメトキシベンズアミド | 82558-50-7 | イソキサベン | 管理 | |
| 700 | | 1,2-エポキシ-3-(トリルオキシ)プロパン | 26447-14-3 | | 管理 | |
| 701 | | 4,4'-オキシビスベンゼンホルニヒドラジド | 80-51-3 | | 管理 | |
| 702 | | クロロアセトアルデヒド | 107-20-0 | | 管理 | |
| 703 | | (RS)-1-[3-クロロ-4-(1,1,2-トリフルオロ-2-トリフルオロメトキシエトキシ)フェニル]-3-(2,6-ジフルオロベンゾイル)ウレア | 116714-46-6 | ノバルロン | 管理 | |
| 704 | | (1'S-トランス)-7-クロロ-2',4,6-トリメトキシ-6'-メチルスピロ[ベンゾフラン-2(3H),1'-シクロヘキサ-2-エン]-3,4'-ジオン | 126-07-8 | グリセオフルビン | 管理 | |
| 705 | | 酢酸ベンジル | 140-11-4 | | 管理 | |
| 706 | | サフロール | 94-59-7 | | 管理 | |
| 707 | | アルファシアノ-4-フルオロ-3-フェノキシベンジル=3-(2,2-ジクロロビニル)-2,2-ジメチルシクロプロパンカルボキシラト | 68359-37-5 | シフルトリン | 管理 | |
| 708 | | ジクロロ酢酸 | 79-43-6 | | 管理 | |
| 709 | | 1,3-ジクロロ-5,5-ジメチルイミダゾリジン-2,4-ジオン | 118-52-5 | | 管理 | |
| 710 | | 2,4-ジクロロ-1-ニトロベンゼン | 611-06-3 | | 管理 | |
| 711 | | N-(2,3-ジクロロ-4-ヒドロキシフェニル)-1-メチルシクロヘキサノカルボキサミド | 126833-17-8 | フェンヘキサミド | 管理 | |
| 712 | | (RS)-2-(2,4-ジクロロフェノキシ)プロピオン酸ジクロロプロップ | 120-36-5 | | 管理 | |
| 713 | | (RS)-1-[2,5-ジクロロ-4-(1,1,2,3,3,3-ヘキサフルオロプロポキシ)フェニル]-3-(2,6-ジフルオロベンゾイル)ウレア | 103055-07-8 | ルフエスロン | 管理 | |
| 714 | | 3,3'-ジクロロベンジジン二塩酸塩 | 612-83-9 | | 管理 | |
| 715 | | 2,3-ジプロモ-1-プロパノール | 96-13-9 | | 管理 | |
| 716 | | [4-[[4-(ジメチルアミノ)フェニル](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](ジメチル)アンモニウム=クロリド | 569-64-2 | マラカイトグリーン塩酸塩 | 管理 | |
| 717 | | O,O-ジメチル-O-(3-メチル-4-メチルスルフィニルフェニル)-チオホスフェイト | 3761-41-9 | メスルフェンホス | 管理 | |
| 718 | | 2-(1,3-チアゾール-4-イル)-1H-ベンゾイミダゾール | 148-79-8 | | 管理 | |
| 719 | | 2-(チオシアナートメチルチオ)-1,3-ベンゾチアゾールTCMTB | 21564-17-0 | | 管理 | |
| 720 | | テトラプロモメタン | 558-13-4 | | 管理 | |
| 721 | | オルト-テルフェニル | 84-15-1 | | 管理 | |
| 722 | | トリス(N,N-ジメチルジチオカルバメート)鉄ファーバム | 14484-64-1 | | 管理 | |
| 723 | | バリゴルスカイトアタパルジヤイト | 12174-11-7 | | 管理 | |
| 724 | | 3,3'-ビス(4-ヒドロキシフェニル)-1,3'-ジヒドロイソベンゾフラン-1-オン | 77-09-8 | フェノールフタレイン | 管理 | REACH規制 SVHC対象物質 |
| 725 | | 4,4'-ビピリジル | 553-26-4 | | 管理 | |
| 726 | | ヘキサクロシクロペンタジエン | 77-47-4 | | 管理 | |
| 727 | | 5-ベンジル-3-フリルメチル=(1RS)-シス-トランス-2,2-ジメチル-3-(2-メチルプロパ-1-エニル)シクロプロパンカルボキシラト | 10453-86-8 | レスメトリン | 管理 | |
| 728 | | バラベンゾキノ | 106-51-4 | | 管理 | |
| 729 | | メチルベンゾイミダゾール-2-イルカルバマートカルベンダジム | 10605-21-7 | | 管理 | |
| 730 | | 硫酸ヒドラジン | 10034-93-2 | | 管理 | |
| 731 | | りん酸(2-エチルヘキシル)ジフェニル | 1241-94-7 | | 管理 | |
| 732 | | りん酸ジ-ノルマル-ブチル=フェニル | 2528-36-1 | | 管理 | |
| 733 | | (4-アニリノ-1-ナフチル)[ビス[4-(ジメチルアミノ)フェニル]]メタノール | 6786-83-0 | | 管理 | REACH規制 SVHC対象物質 |
| 734 | | N,N,N',N'-テトラメチル-4,4'-メチレンジアニリン | 101-61-1 | | 管理 | REACH規制 SVHC対象物質 |
| 735 | | 2,5,8,11-テトラオキサドデカン | 112-49-2 | トリグリム,トリエチレンジグリコールジメチルエーテル | 管理 | REACH規制 SVHC対象物質 |
| 736 | | ビス[4-(ジメチルアミノ)フェニル][4-(メチルアミノ)フェニル]メタノール | 561-41-1 | | 管理 | REACH規制 SVHC対象物質 |
| 737 | | ホルムアミド | 75-12-7 | | 管理 | REACH規制 SVHC対象物質 |
| 738 | | ジメチル(4-[ビス[4-(ジメチルアミノ)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)アンモニウム=クロリド | 548-62-9 | | 管理 | REACH規制 SVHC対象物質 |
| 739 | | ジメチル(4-[(4-アニリノ-1-ナフチル)[4-(ジメチルアミノ)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)アンモニウム=クロリド | 2580-56-5 | | 管理 | REACH規制 SVHC対象物質 |
| 740 | | ビス[4-(ジメチルアミノ)フェニル]メタン | 90-94-8 | | 管理 | REACH規制 SVHC対象物質 |
| 741 | | ホルムアルデヒドとアニリンの重合物 | 25214-70-4 | | 管理 | REACH規制 SVHC対象物質 |
| 742 | | ペルフルオロウンデカン酸 | 2058-94-8 | | 管理 | REACH規制 SVHC対象物質 |
| 743 | | C,C'-ジアゼンジイルジメタンアミド | 123-77-3 | | 管理 | REACH規制 SVHC対象物質 |
| 744 | | 2-メトキシ酢酸 | 625-45-6 | | 管理 | REACH規制 SVHC対象物質 |

化学物質リスト(管理物質)

| No. | 分類 Classification | 物質名 Name of substance | CAS # <small>※HSCxxxxxx, MEL-xxは 旧ルネサステクノロジー社の独自番号</small> | 別名 (和名) | 管理 区分 <small>製品含有</small> | 特記事項 Remark |
|-----|----------------------|--|--|------------|---------------------------------|-----------------------|
| 745 | | 1,2-ジエトキシエタン | 629-14-1 | | 管理 | REACH規制 SVHC対象物質 |
| 746 | | ジエチル=スルファート | 64-67-5 | | 管理 | REACH規制 SVHC対象物質 |
| 747 | | 3-エチル-2-イソペンチル-2-メチル-1,3-オキサソリジン | 143860-04-2 | | 管理 | REACH規制 SVHC対象物質 |
| 748 | | 1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6 (1H,3H,5H)-トリオン (トリグリシジリンシアヌレート) | 59653-74-6 | TGIC | 管理 | REACH規制 SVHC対象物質 |
| 749 | | ジナトリウム=4-アミノ-3-[4'-(2,4-ジアミノフェニルアゾ)-1,1'-ビフェニル-4-イルアゾ]-5-ヒドロキシ-6-フェニルアゾ-2,7-ナフタレンジスルホナート | 1937-37-7 | | 管理 | REACH規制 SVHC対象物質 |
| 750 | | 3,3'-[(1,1'-ビフェニル)-4,4'-ジイルビス(アゾ)]ビス(4-アミノナフタレン-1-スルホネート)ジナトリウム(別名CIダイレクトレッド28) | 573-58-0 | | 管理 | REACH規制 SVHC対象物質 |
| 751 | | 2-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4,6-ジ-tert-ペンチルフェノール | 25973-55-1 | UV-328 | 管理 | REACH規制 SVHC対象物質 |
| 752 | | 10-エチル-4,4-ジオクチル-7-オキソ-8-オキサ-3,5-ジチア-4-スタナナテトラデカン酸2-エチルヘキシル | 15571-58-1 | DOTE | 管理 | REACH規制 SVHC対象物質 |
| 753 | | 10-エチル-4,4-ジオクチル-7-オキソ-8-オキサ-3,5-ジチア-4-スタナナテトラデカン酸2-エチルヘキシルと10-エチル-4-[[2-[[2-(エチルヘキシル)オキシ]-2-オキソエチル]チオ]-4-オクチル-7-オキソ-8-オキサ-3,5-ジチア-4-スタナナテトラデカン酸2-エチルヘキシルの反応生成物(DOTEとMOTEの反応生成物) | | | 管理 | REACH規制 SVHC対象物質 |
| 754 | | Fatty acids, C6-19-branched, zinc salts | 68551-44-0 | | 管理 | ・内部離型剤(ゴムなど) |
| 755 | | ビス(1,2,2,6,6-ペンタメチル-4-ピペリジル)ニデカンジオアート | 41556-26-7 | | 管理 | ・光安定剤(塗料) |
| 756 | | 2,2,4,4-テトラメチル-7-オキソ-3,20-ジアザスピロ [5.1.11.2] ヘニコサン-21-オン | 64338-16-5 | | 管理 | ・光安定剤(塗料) |
| 757 | | ピグメントレッド3 | 2425-85-6 | | 管理 | ・顔料(塗料、インキ) |
| 758 | | ピグメントレッド251 | 74336-60-0 | | 管理 | ・印刷用インク顔料、燃料添加剤、塗料、接着 |
| 759 | | 塩化炭化水素類 | 75-35-4 他 | | 管理 | ・クリーナ、防かび・防虫剤の溶剤 |
| 760 | | 直鎖状塩素化炭化水素(C14-30) | | | 管理 | ・難燃剤 |
| 761 | | 殺菌コート、殺菌剤 | 2634-33-5 他 | | 管理 | |
| 762 | | 1,2-ベンゼンジカルボン酸、ジ-C6~10-アルキルエステル; 1,2-ベンゼンジカルボン酸、デシル・ヘキシル・オクチルジエステルと0.3%以上のフタル酸ジヘキシル(EG No. 201-559-5)との混合物 | 515-51-5/68648-93-1 | | 管理 | EU-REACH(SVHC対象物質) |
| 763 | | 5-sec-ブチル-2-(2,4-ジメチルシクロヘキサ-3-エン-1-イル)-5-メチル-1,3-ジオキサ[1], 5-sec-ブチル-2-(4,6-ジメチルシクロヘキサ-3-エン-1-イル)-5-メチル-1,3-ジオキサ[2]([1]と[2]の個々の異性体、またはその組合せも含む) | - | | 管理 | EU-REACH(SVHC対象物質) |
| 764 | | 1,3-プロパンスルトン | 1120-71-4 | | 管理 | EU-REACH(SVHC対象物質) |
| 765 | | 2,4-ジ-tert-ブチル-6-(5-クロロベンゾトリアゾール-2-イル)フェノール | 3864-99-1 | UV-327 | 管理 | EU-REACH(SVHC対象物質) |
| 766 | | 2-(2H-ベンゾトリアゾール-2-イル)-4-(tert-ブチル)-6-(sec-ブチル)フェノール | 36437-37-3 | UV-350 | 管理 | EU-REACH(SVHC対象物質) |
| 767 | | パーフルオロノナン-1-酸とそのナトリウム塩とアンモニウム塩 | 375-95-1 4149-60-4 21049-39-8 | | 管理 | EU-REACH(SVHC対象物質) |
| 768 | | その他の脂肪族及び芳香族炭化水素(禁止及び削減物質対象以外) | | | 管理 | |
| 769 | 難燃剤 | ポリ臭素化ターフェニル類 | 79596-31-9 他 | | 管理 | ・難燃剤 |
| 770 | | フッ素テロマー | 678-39-7 21652-58-4 507-63-1 865-86-1 2043-54-1 2043-53-0 | | 管理 | ・ファブリック、カーペットの表面処理 |