

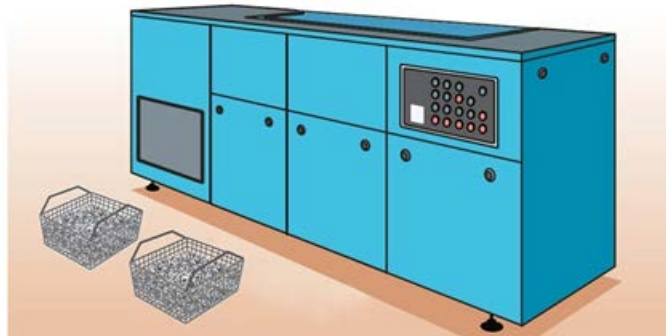
洗浄、払しょく、浸漬又は脱脂

このシートでは、洗浄、払しょく、浸漬又は脱脂に関して、特にハロゲン系洗浄剤や炭化水素系洗浄剤等を扱う作業を中心として、労働安全衛生上、洗浄剤等の化学物質を取り扱う作業者が注意すべき事項について記しています。「チェックリスト」と「対策の説明」という構成になっています。

まず、下表に記載の「法令上実施すべき内容の主なもの」に実施漏れがないかどうかを今一度、確認しましょう。

そのつぎに、次ページ以降の「こんなことしていませんか？」にあるチェックリストで、自社の現状を一つ一つ確認してみましょう。

一通りチェックができれば、「こんなことが起きるかも知れません！」に記載の内容を読み、参照する項目で具体的な対策の取り方を確認し、今後のリスクアセスメントに役立てて下さい。



＜法令上実施すべき内容の主なもの＞

※法令で規定されている事項への対応は、事業者の義務です。

- ・ 安全衛生管理体制
 - 衛生管理者、安全管理者、安全衛生推進者などの選任
- ・ 雇入れ時や作業内容変更時の安全衛生教育の実施
- ・ 有機溶剤作業主任者、特定化学物質作業主任者などの作業主任者の選任
- ・ 局所排気装置、プッシュプル型換気装置などの換気設備の設置
- ・ 作業環境測定の実施と評価結果に基づく必要な措置
- ・ 特殊健康診断の実施
- ・ 掲示等
 - 安全衛生推進者や作業主任者の職務、取扱上の注意事項など

チェックリスト

【化学物質を取り扱うときに】

こんなことしていませんか？

その行動で…

取り扱う化学物質の危険有害性は把握していますか？

※「化学物質」には、液体、気体だけでなく、粉体、ヒュームなども含みます。

【ポイント】

- ☐ 取り扱う化学物質の安全データシート（SDS）を入手、確認している。
- ☐ SDS は作業者が手に取りやすい、閲覧しやすい場所に保管している。
- ☐ 作業者は SDS の内容について、教育を受けている。
- ☐ 容器にラベルは表示されており、かつ作業者はラベルの内容を理解している。
- ☐ 危険有害性を踏まえた手順書を作成している。

No

化学物質の使用量・保管量は適切ですか？

【ポイント】

- ☐ ばく露や引火を考慮した決められた運転条件（作業時間、使用量等）を順守している。
- ☐ 化学物質を決められた量以上に使用・保管しないようにしている。
- ☐ 作業場には、不要な化学物質を置かないようにしている。
- ☐ 使わなくなった、あるいは古くなった化学物質は、きちんと廃棄している。

No

作業場は十分な換気が行われていますか？

【ポイント】

- ☐ 化学物質を取り扱う際には排気設備や換気設備を稼働している。
- ☐ 作業者が作業場で「臭いがする」、「気分が悪くなるときがある」、「ほこりっぽい」などの声はない。

No

容器の蓋は毎回きちんと閉めていますか？

【ポイント】

- ☐ 使用時以外は、化学物質が入っている容器の蓋をすぐに閉めている。
- ☐ 容器と蓋は、正しい組み合わせになっている。
- ☐ 容器の保管庫などで、化学物質の特段の臭いはない。
- ☐ 廃ウエスや粉体が付着した布などは、蓋付きの容器に入れている。

No

チェックリスト

こんなことが起きるかもしれません！

危険有害性を知らないことが、危険な行動につながります！

- 取り扱う化学物質の危険有害性を知らないために、定められたルールを逸脱した作業を行い、怪我や薬傷を負う災害や健康障害が発生しています。
- 注意点や応急措置などを知らないことが、危険な行動やさらなる災害の拡大などにつながるおそれがあります。

→「**1. 危険有害性の把握**」「**2. 本質的対策**」を確認しましょう

必要以上に使用・保管すると災害の規模が大きくなります！

- 必要以上に化学物質を置いていると、物質によっては、出火した時に次々と延焼するなど、災害の規模が大きくなるおそれがあります。
- 万が一、出火した場合を想定して、延焼させないような対策も重要です。

→「**2. 本質的対策**」「**3. 設備・作業面での対策**」**③その他、重要事項**
を確認しましょう

換気を怠ると中毒や火災の原因になります！

- 狭い室内で作業をする場合、十分に換気しないと室内に化学物質が充満してしまい、気分が悪くなったり、急性中毒を起こすなど、人体に悪影響を及ぼすおそれがあります。
- 可燃性のガスや粉じんは、ちょっとした点火源によって引火するおそれがあります。

→「**3. 設備・作業面での対策**」**①ばく露・拡散防止**」を確認しましょう

化学物質の拡散は健康障害の原因になります！

- 化学物質が作業場内に拡散すると、長期間のばく露により、発がんやじん肺などの健康障害を引き起こすおそれがあります。
- 「化学物質に直接触れない！」、「化学物質を漏らさない！」が対策の基本です！

→「**3. 設備・作業面での対策**」**①ばく露・拡散防止**」を確認しましょう

チェックリスト

作業時に静電気や火花は発生しないようにしていますか？

【ポイント】

- ❑ 化学物質（可燃物）を取り扱う設備や機器は、アースに接続している。
- ❑ 作業者は、帯電防止服や帯電防止靴などを正しく着用している。
- ❑ 引火性の化学物質を取り扱う作業の近くで、金属同士がぶつかって火花が発生するようなことはない。

No

火気は定められた場所・方法で使用していますか？

【ポイント】

- ❑ 化学物質（可燃物）を取り扱う現場の近くで火気は使用していない（火気には、裸火だけでなく、電動工具、送風機・排気装置等の非防爆機器も含まれます）。
- ❑ 火気を使用する際は、作業指示書やマニュアルに従って安全を確認したうえで、定められたルールに従って使用している。
- ❑ 火気を使用する際は、周囲の作業者に声がけ等を行っている。

No

装置や設備は適切に稼働していますか？

【ポイント】

- ❑ 装置や設備は定期的に点検し、問題なく作動していることを確認している。
- ❑ 警報装置も点検し、緊急事態が発生した場合、強制終了や強制排気などが自動的に作動することを確認している。

No

決められた作業手順を順守していますか？

【ポイント】

- ❑ 危険有害性に配慮した作業マニュアルを作成している。
- ❑ マニュアルで定められた作業とは異なる作業は行わない。
- ❑ やむを得ずルールを逸脱する場合、上長や責任者など、作業内容に詳しい人と十分に検討し、安全に配慮して行っている。

No

労働衛生保護具は適切に使っていますか？

【ポイント】

- ❑ 作業内容や取扱物質の有害性を踏まえて、適切な保護具を選択している。
- ❑ 説明書を確認し、正しく保護具を装着している。
- ❑ 保護具の交換時期などは適切に管理し、また廃棄も適切に行っている。

No

チェックリスト

静電気などの火花は引火や爆発の原因になります！

- 静電気が帯電して火花が生じると、それが着火源になり、有機溶剤に引火する事例が報告されています。
- 火花は金属同士の接触や、装置、着衣の擦れなどからも発生します。

→「**3. 設備・作業面での対策 ②着火源の排除**」を確認しましょう

むやみな火気の使用は引火・爆発の原因になります！

- 化学物質（可燃物）を取り扱う作業場では、むやみに火気を使用すると引火するおそれがあり、最悪の場合、爆発につながります。
- 火気だけではなく、火花や高温・高熱物などでも引火するおそれがあります。

→「**3. 設備・作業面での対策 ②着火源の排除**」

「**4. 管理的対策 ②作業マニュアルの整備**」を確認しましょう

点検不足は予想外の災害を引き起こします！

- 装置の長期使用により発生した思わぬ不具合により、化学物質の漏えいや装置の発熱による引火などを引き起こすおそれがあります。
- 換気装置のフィルターの目詰まりなどで、十分に換気されないおそれがあります。
- 警報装置や安全設備の点検を怠ると、万が一の時にアラートが鳴らずに対応が遅くなる、強制排気が行われないなどのおそれがあります。

→「**4. 管理的対策 ①定期点検・メンテナンス**」を確認しましょう

ルールにない行動は災害の元！

- ルールや作業マニュアルで定められた決まり事を逸脱することにより、想定外の災害につながるおそれがあります。
- 取り扱う化学物質の危険有害性や作業内容を理解していないことにより、災害が発生する事例が多くあります。

→「**4. 管理的対策 ②作業マニュアルの整備・③教育・訓練**」を確認しましょう

不適切な労働衛生保護具は身を守らない！

- 保護具には作業内容や取扱物質によって、向き・不向きがあります。
- 適切な保護具であっても正しく装着していないと、十分な効果が得られません。

→「**労働衛生保護具（共通シート2）**」を確認しましょう

対策の説明

1. 危険有害性の把握

適切な安全データシート（SDS）を入手しましょう

- SDS には、取り扱う洗浄剤等に含まれる化学物質の危険性（引火性や爆発性など）や有害性（急性毒性や発がん性など）のほか、取り扱い上の注意点や緊急時に備えた応急措置の方法などが記載されています。
- 手元がない場合は、販売元などに確認して入手しましょう。

SDS は、常に確認できる場所に置いておきましょう

- 作業者がいつでも確認できるように、SDS のコピーを作業場の目につきやすい場所に置いておきましょう。

作業前には SDS を確認し、危険有害性を理解しましょう

- 初めて作業を行う際には、事前に SDS の内容を確認し、作業者を含む作業関係者は危険有害性や安全な取り扱い方、緊急時の措置を十分に理解してから、作業に取り掛かりましょう。
- SDS に危険有害性の情報が記載されていないなど、危険有害性が未知の化学物質を使用することは避けましょう。

洗浄、払しょく、浸漬又は脱脂の作業で取り扱う化学物質の危険有害性の例

ジクロロメタン	トリクロロエチレン	ミネラルスピリット
-皮膚刺激 -強い眼刺激 -吸入すると有害 -眠気又はめまいのおそれ -発がんのおそれ -生殖能又は胎児への悪影響のおそれの疑い -中枢神経系、呼吸器の障害 -長期にわたる、又は反復ばく露による中枢神経系、肝臓、生殖器（男性）の障害 など	-皮膚刺激 -アレルギー性皮膚反応を起こすおそれ -強い眼刺激 -吸入すると有害 -呼吸器への刺激のおそれ -眠気又はめまいのおそれ -遺伝性疾患のおそれの疑い -発がんのおそれ -生殖能又は胎児への悪影響のおそれの疑い -中枢神経系の障害 -長期にわたる、又は反復ばく露による中枢神経系、肝臓の障害 など	-極めて引火性の高い液体及び蒸気 -皮膚刺激 -眠気及びめまいのおそれ -呼吸器への刺激のおそれ -長期又は反復ばく露による肝臓、精巣の障害のおそれ -飲み込み、気道に侵入すると生命に危険のおそれ など
		

※詳細は、SDS を確認してください。

対策の説明

2. 本質的対策

使用物質を見直しましょう

- 原料や材料を危険性、有害性の低いものに変更できないか、検討しましょう。
- 前工程で使用する加工油などを変えれば、洗浄剤を変えられることもあります。ただし、有害性が未知の物質への代替は避けましょう。

運転条件を見直しましょう

- 化学物質が揮発して作業者がばく露する場合、運転条件（作業時間、温度、取扱い物の形状など）の変更などにより、リスクを下げられる可能性があります。
- 化学品の保管場所や作業場の室温管理などでも揮発量が変わる可能性があります。
- 作業者が化学物質の発生源に近付かなくてもよいように、作業の自動化や遠隔化を検討しましょう。

万が一に備えましょう

- 洗浄剤等を大量に保有していると、出火した場合や腐食などで配管が破れた場合に被害が拡大するおそれがあります。
- 化学品の使用量は必要最小限にしつつ、万が一の事態の対応方法を計画段階で検討し、設計に盛り込みましょう。

災害事例 1 ～洗浄装置内での修理作業中の有機溶剤による中毒～¹

【概要】

めっき工場において、3 槽式自動洗浄装置のチェーンが切れたため、修理が行われた。当初、2 人で作業が行われたが、修理開始から数時間後、途中から 1 人で作業を行っていた作業者が槽の中で倒れているのが発見された。病院に運ばれたが、既に死亡していた。救出作業を行った作業員 3 名も入院加療となった。原因はいずれも有機溶剤による中毒であった。

修理作業を開始するに当たり、第 1 槽、第 2 槽のジクロロメタンは除去されたものの、槽の内部はジクロロメタンで濡れており、また第 3 槽はジクロロメタンが入ったままの状態であった。

【原因】

以下の原因で、ばく露したと考えられる。

- ・ 自動洗浄装置内で作業を行う前に第 3 槽(蒸気槽)内のジクロロメタンを排出しなかった。また第 1 槽(水切り槽)、第 2 槽(液切り槽)に付着していたジクロロメタンを換気などにより取り除かなかった。
- ・ 何らの換気等も行わず、作業を行った。
- ・ 有効な呼吸用保護具の備え付け、使用がなかった。
- ・ 有機溶剤作業主任者がいて、有機溶剤に対処すべき事項は熟知していたはずであるが、必要な措置をとらなかった。

このような災害を防止するためにも本シートを活用して対策を検討しましょう！

¹ 職場のあんぜんサイト「労働災害事例」

http://anzeninfo.mhlw.go.jp/anzen_pg/SAI_FND.aspx

対策の説明

災害事例 2 ～ 手作業でのシンナー洗浄で有機溶剤中毒 ～¹

【概要】

機械器具製造業において、洗浄用シンナーを用いて、作業台上で手作業により部品の脱脂洗浄が行われていた。洗浄用シンナーの成分は、トルエン 80%、飽和炭化水素 20%であった。午前中の作業後、作業員が歩行困難、意識混沌となり、病院で有機溶剤中毒と診断された。作業員は、自ら購入した簡易防じんマスクを着用していた。また、工場の壁面上部に換気扇はあったが、作業台には局所排気装置などの換気装置はなかった。

【原因】

以下の原因で、ばく露したと考えられる。

- ・トルエンを含む有機溶剤を洗浄剤とし、呼吸域近くで部品の脱脂洗浄の作業を行っていた。
- ・トルエンを取り扱う作業場所に、局所排気装置などトルエンの蒸気の拡散を防止するための対策が講じられていなかった。
- ・有機溶剤作業主任者が選任されず、有機溶剤により汚染され、又はこれを吸入しないような作業方法の決定、作業の指揮などが行われていないなど安全衛生管理体制が機能していなかったため、防じんマスクの使用、局所排気装置の未設置などが、見過ごされていた。
- ・作業環境測定が実施されていなかったため、作業環境の実態が把握されず、有機溶剤に係る作業の安全衛生が確保されていなかった。
- ・簡易防じんマスクを着用するなど有機溶剤の有害性に関する知識が不十分であった。

このような災害を防止するためにも本シートを活用して対策を検討しましょう！

3. 設備・作業面での対策

【①ばく露・拡散防止】（詳細は「換気、空気清浄」、「労働衛生保護具」（共通シート 1、2）参照）

装置を密閉化しましょう

- 洗浄機等をできるだけ密閉化することで、洗浄剤等への接触を防ぎましょう。
- 密閉化や隔離などが難しい場合は、局所排気装置等の導入、フードの形状の変更などを検討しましょう。
- 作業を行っていない時は、できるだけ密閉度の高い蓋で装置・容器等の開口部を覆いましょう。窓からの風、エアコン・扇風機などの風が舞い込むと、溶剤蒸気が拡散します。
- 洗浄剤の蒸発量を抑えるために、洗浄装置のフリーボード^{注)}をできる限り高くしましょう。
- 洗浄槽の冷却水の温度、流量は、適切に設定し、冷却コイルの能力を十分に保ちましょう。
- 洗浄剤の移し替えには、取り扱う洗浄剤に適した専用のポンプ（手動または自動）を使いましょう。

注) フリーボードとは、洗浄槽内の蒸気の凝縮位置から冷却コイルの最上部までの距離のことです。

対策の説明

適切な局所排気装置を導入しましょう

- 作業内容（洗浄、乾燥等）や取り扱う洗浄剤等の特性（揮発性、飛散性等）に応じて、適切な局所排気装置を導入しましょう。
- 新規の局所排気装置等の導入時や、既存の局所排気装置等の構造が適切かどうかの判断の際は、法令を参考に、専門業者などに問い合わせましょう。
- 導入時は、局所排気装置等の吸い込み口（フード）の形状、位置、風速などの構造及び運用が適切であるかどうかを確認しましょう。
- 局所排気装置等の吸引気流が、扇風機やスポットクーラーなどの風で妨害されていないかを、スモークテスターなどを使って確認し、設置場所、風向きなどを調節しましょう。また、レイアウトの見直しをしましょう。

※局所排気装置等のフードやダクトの破損、フィルターの目詰まり、ダンパーの開閉状態などについて点検しましょう。

作業時は換気扇を稼働させましょう

- 揮発しやすい洗浄剤を扱う場合は、昼休みを含め、少なくとも勤務時間中は常に換気扇を稼働させておきましょう。
- 作業開始前に、換気扇が稼働し、換気が行われているかを確認してから、作業を開始しましょう。
- 洗浄剤等の化学品へのばく露防止には、局所排気装置等が効果的で、換気扇などを用いた全体換気は補助的な対策であることに注意しましょう。

局所排気装置等の排気は作業場の外に出しましょう

- 作業場の排気が建屋の外に出ているか確認しましょう。
- 排気口がドア、窓、吸気口の近くにあると、十分な換気・排気にならないので注意しましょう。

換気状態を確認しましょう

- 作業者などから、「作業場で常に強い臭いがする」、「作業場にいると気分が悪くなる、咳き込む」などの声がある場合、十分に換気されていないおそれがあるため、換気状態を確認しましょう。
- また、容器が十分に密閉されているかどうか、配管・ホース・タンク等に腐食や破損が生じていないかどうかを確認しましょう。
- 検知管、直読式ガス検知器などで、作業場内の溶剤等の化学品のガス濃度を測定し、換気状態を確認しましょう。（詳細はメーカーや専門家にご相談下さい。）

蓋はきちんと閉めましょう

- 洗浄剤等の容器の蓋が開いていると、揮発したガスが作業場などに拡散し、中毒や引火のおそれがあるため、使用しないときはきちんと蓋を閉めておきましょう。
- 廃ウエス等は蓋付きの容器に入れ、廃棄処分するまで安全な場所に保管しておきましょう。
- 蓋と容器の組み合わせが正しくないと、密閉性が悪くなり、中身が漏れ出すおそれがあります。

対策の説明

適切な保護具を着用しましょう

- 作業者のばく露防止のために、洗浄剤等を取り扱う時には、適切な労働衛生保護具を着用しましょう。
- 保護具は決められた場所に保管し、維持管理を適切に行いましょう。
- 溶剤がこぼれたら、すぐに清掃しましょう。その際、適切な労働衛生保護具を着用しましょう。

【②着火源の排除】（炭化水素系洗浄剤等の場合）

アースに接続しましょう

- 静電気によって生じる火花が点火源となり引火や爆発につながるおそれがあるため、装置はアースに接続またはアースを設置し、帯電を防ぎましょう。
- 引火性の溶剤を取り扱う時は、体に溜まった静電気を除電してから、作業を行いましょう。
- プラスチック製の容器は、静電気が溜まりやすく、また、アースに接続しても静電気の除去はできないので、可燃物には使わないようにしましょう。

帯電防止服・帯電防止靴などを着用しましょう

- 服の擦れなどで静電気が帯電するおそれがあるため、特に揮発しやすい溶剤などを取り扱う場合は、帯電防止服や帯電防止靴を着用しましょう。

湿度は適切に保ちましょう

- 湿度が低いと静電気が帯電しやすくなるため、湿度を適切に保ち、帯電を防ぎましょう。（50%以上が望ましく、30%以下は注意）

作業場近くでの喫煙は避けましょう

- 揮発した化学品は、想定以上に拡散するおそれがあるため、作業場の外であっても、近くで喫煙するなど点火源が生じるような行動は避けましょう。

その他

- 作業場での衣服の着脱を避けましょう。
- 床材には、非吸収性の材料を使いましょう。また、床に塩じなどの静電気を帯びやすいシートを敷くと帯電しやすくなるため、注意しましょう。
- 設備が防爆型であることを確認しましょう。また、電気製品、換気設備、照明機器も防爆型にしましょう。
- 携帯電話やスマートフォンなどが静電気の発生源になることもあるため、注意しましょう。

対策の説明

【③その他、重要事項】

化学物質は必要最小限にしましょう

- 危険有害性が高い化学品は、必要な時に必要な量のみ購入・保管しましょう。製品の清浄度等についても検討し、必要最小限の使用にしましょう。また、化学品は当日の作業分以外は、作業場に持ち込まないようにしましょう。
- 実施計画などを見直し、購入量や使用量、廃棄量を管理して不要なストックの保有や重複購入は避けましょう。
- 古い洗浄剤等、使わなくなった化学物質は速やかに適切に廃棄しましょう。

安全装置・インターロックが付いているか確認しましょう

- 停電や地震などの不測の事態や、冷却水の停止、漏えい、加熱、その他制御系の故障などの万が一の事態に備えた、安全装置やインターロックなどの導入状況を確認しましょう。
- 多重防護（何重にも安全対策を講じること）は、万が一の事態に備えた考え方の基本です。

ヒューマンエラーは常に起こることを想定しましょう

- 作業者に限らず、人は間違えることを前提として、対策を講じましょう。
- フェールセーフ（誤操作は必ず起こることを前提とした安全対策）、フールプルーフ（事前に誤操作を防ぐことを配慮した安全対策）が機能しているか確認しましょう。

4. 管理的対策（詳細は「管理的対策」、「清掃・廃棄」（共通シート 3、4）参照）

【①定期点検・メンテナンス】

- 装置、機器は定期的に点検しましょう。
- 緊急時用の洗顔設備、シャワーなども、正常に使えるかどうか、定期的に点検しましょう。

【②作業マニュアルの整備】

- 取り扱う洗浄剤等に含まれる化学物質の危険有害性を考慮した作業マニュアルを整備しましょう。
- 非定常作業の作業マニュアルを整備しましょう。
- 作業開始前、作業終了後も含めた作業マニュアルにしましょう。
- 万が一の事態に備えた作業マニュアルを整備しましょう。

【③教育・訓練】

- ルールを策定し、またそのルールの順守を徹底しましょう。
- 作業マニュアルの表現を見直しましょう。単なる知識ではなく、理由や目的も理解しましょう。

対策の説明

- 万が一の事態に備え、防災対応シナリオの作成、漏れ出た薬品への対応・救護・初期消火の訓練、警報器のチェックなどを行いましょう。
- ラベル表示や SDS を活用した教育を実施しましょう。
- 過去の事故事例や作業場のヒヤリハット事例を収集しましょう。これらの事例を積極的に活用することにより、危険な箇所に気付き、リスクも低減します。
- 雇い入れ時や配置転換時には安全衛生教育を欠かさず行いましょう。

【④安全衛生管理体制】

- より一層の災害防止を促進するため、管理体制を確立しましょう。

【⑤日常的な管理】

- 作業衣は定期的に洗濯して、汚れたままの作業衣は着ないようにしましょう。
- 作業場での溶剤から出るガスの濃度を確認しましょう。

【⑥整理整頓及び日常の清掃】

- 作業場所は整理整頓し、清潔に保ちましょう。また、こぼれた液体などはそのままにせず、すぐに掃除しましょう。その際、適切な労働衛生保護具を着用しましょう。
- 清掃時も適切な労働衛生保護具を着用しましょう。

【⑦廃棄物処理】

- 使用した薬品は適切に廃棄しましょう。

2018 年 3 月作成
2019 年 3 月改訂