



あなたの職場にいますか？

化学物質管理者



慣れた頃こそ再確認 化学物質の扱い方

2 月は化学物質管理強調月間

関連情報は
特設サイトへ













労働安全衛生関係法令の改正により、
令和6年4月から業種・事業規模を問わず、
化学物質管理者の選任やリスクアセスメント等に
基づく適切な管理等が義務づけられています。

化学物質の自律的な管理に関する自主点検表

✓ が見つからない場合は、解説 やリンク先の情報等を参照して確認をしましょう。



①事業場で製造・取り扱っている化学物質がリスクアセスメント（R A）対象物であるかを把握していますか。		<input type="checkbox"/>
解説	<p>○化学物質を化学的に合成するほか、混合、濃縮・希釈、他物質を添加、小分け等により化学物質等を含む製品化を行うことも「製造」に該当します。</p> <p>○令和7年4月1日、令和8年4月1日時点のR A対象物はこちらのリストをご覧ください。</p> <p>○令和9年4月1日に約150物質が追加される予定です。追加物質については、こちらのリストをご確認ください。</p>	<p>R7,R8追加分 </p> <p>R9追加分 </p>
②化学物質管理者を選任していますか。		<input type="checkbox"/>
解説	<p>○R A対象物の製造・取扱事業場等において化学物質管理者を選任することが義務となっています。化学物質管理者は、化学物質の自律的な管理のキーパーソンです。</p> <p>○化学物質管理者の選任については、以下のQ&AのNo.2-1-1,2-2-2をご確認ください。 化学物質による労働災害防止のための新たな規制に関するQ&A</p>	
③R Aを実施していますか。		<input type="checkbox"/>
解説	<p>○リスクアセスメントとは、作業による労働者への危険または健康障害を生じるおそれの程度を見積もり、リスクの低減対策を検討することです。</p> <p>○厚生労働省では、RAの実施を支援するため業種別マニュアルの作成を進めています。次のマニュアルに従ってRAを実施した場合は、右上の□に✓をつけてください。</p> <p>・業種・作業別マニュアル ・建設業における化学物質取り扱い作業におけるリスク管理マニュアル</p> <p>(参考) Q1-1 なぜリスクアセスメントを行わなければならないのか。 Q1-2 リスクアセスメントはどのような手順で実施するのか。</p>	<p>業種・作業別マニュアル (業種・作業別) (建設業)   参考 </p>
④R Aの結果に基づくリスク低減措置を行っていますか。		<input type="checkbox"/>
解説	<p>○法令に講ずべき措置が定められている場合は、リスクアセスメントの結果に関わらず、定められた措置を必ず実施しなければなりません。</p> <p>○③のマニュアルで定められたリスク低減措置を行った場合は、右上の□に✓をつけてください。</p> <p>(参考) Q12-1 リスクアセスメント実施後のリスク低減措置の実施は義務か。 Q12-2 リスクを低減するためにはどのような措置を講ずるべきか。</p>	
⑤安全データシート（S D S）とリスクアセスメントの結果等を労働者に周知し、教育を行っていますか。		<input type="checkbox"/>
解説	<p>○化学物質を取り扱う労働者が常時S D Sを確認できるよう周知するほか、労働者に教育や周知を行う必要があります。</p> <p>(参考) Q15-1 入手したSDSを労働者に周知しなければならないか。 Q15-2 ラベルやSDSの記載内容を労働者に教育する義務はあるか。</p>	
⑥（保護具を使用している場合）保護具着用管理責任者を選任していますか。		<input type="checkbox"/>
解説	<p>○保護具着用管理責任者の選任については、以下のQ&AのNo.2-2-1,2-2-2をご確認ください。 化学物質による労働災害防止のための新たな規制に関するQ&A</p>	
⑦（化学物質の譲渡・提供を行っている場合）ラベル表示を行い、S D S等による通知を行っていますか。		<input type="checkbox"/>
解説	<p>○化学物質を譲渡又は提供する者は、相手方にS D Sの交付等により危険有害性等を通知する必要があります。</p> <p>(参考) Q13-1 SDSはいつ交付しなければならないのか。 Q13-2 ホームページでSDSを提供しても良いか。</p>	



まずはホームページで必要な対応をチェック!

ケミガイド

検索

<https://chemiguide.mhlw.go.jp/>



※記載の製品において、規制対象となるのはリスクアセスメント対象物の場合です。



毎年2月は化学物質管理強調月間です



【第2回「化学物質管理強調月間」スローガン】

慣れた頃こそ再確認 化学物質の扱い方

Q 化学物質管理強調月間とは

職場における危険・有害な化学物質管理の重要性に関する意識の高揚を図るとともに、化学物質管理の定着を図るために令和6年度に創設されたもので、厚生労働省、経済産業省及び環境省が連携して取り組むこととしています。

Q なぜ創設されたの！？

令和6年4月に施行された自律的管理を基軸とする化学物質管理は、**事業場の規模や業種に関わらず適用**され、これまで化学物質の管理の経験が少ない業種、中小零細事業場に対しても広く周知・啓発する必要があるからです。

Q 具体的に何をするの！？

厚生労働省では、化学物質管理に係る広報資料等の作成、配布による周知・啓発等を行うこととしています。事業者のみなさまにおかれましては、右のリーフレット（ケミガイド）等を参考に、化学物質の適切な管理に向けた取組をお願いします。



岡山労働局労働基準部
健康安全課
電話：086-225-2013

始まっています！新たな化学物質管

新たな化学物質管理

検索



換気をせずに
トイレ清掃中に
洗剤を使って
フッ化水素中毒に

施設の壁清掃に
原液のままカビ取り用洗剤を
使って呼吸困難に

殺虫剤が散布作業中に
不十分な保護具で体に付着し
有機リン中毒に

美容院で毛染め剤を素手で
使って皮膚にかぶれ

あなたの職場は大丈夫!?

**いつもの作業の「化学製品」
適切に管理していますか?**

労働災害防止のため新たな化学物質管理規制が始まっています!

労働安全衛生関係法令の改正により令和6年度から業種・事業規模に関わらず、
化学物質管理者の選任やリスクアセスメント等に基づく適切な管理等が義務付けられます。

まずはホームページで必要な対応をチェック!
ケミガイド 検索 <https://chemiguide.mhlw.go.jp/>

厚生労働省
Ministry of Health, Labour and Welfare

ケミガイドのHPはこちらから

ケミガイド

検索





岡山労働局からのお知らせ

毎年2月は化学物質管理強調月間です

化学物質（化学製品）を原因とする労働災害は、**事業場の業種・規模に関係なく発生**しています。
本リーフレットでは、化学物質（化学製品）の適切な管理に向けたポイントをまとめています。



あなたの職場は大丈夫!?

いつもの作業の「化学製品」 適切に管理していますか？



労働災害防止のため新たな化学物質管理規制が始まっています！



労働安全衛生関係法令の改正により令和6年度から業種・事業規模を問わず、
化学物質管理者の選任やリスクアセスメント等に基づく適切な管理等が義務付けられます。



まずはホームページで必要な対応をチェック！

ケミガイド

検索

<https://chemiguide.mhlw.go.jp/>

※記事の範囲において、規制対象となるのはリスクアセスメント対象物の場合です。



ひとくらし、みらいのために
厚生労働省
Ministry of Health, Labour and Welfare

慣れた頃こそ再確認 化学物質の扱い

化学物質（化学製品）の危険性・有害性の把握

化学物質（化学製品）の危険性・有害性の把握は、適切な化学物質管理の基本です。

化学物質（化学製品）を製造、取扱う際は、必ずラベル・SDSに記載されている危険性・有害性を確認しましょう。

特に、ラベル・SDSの絵表示（ピクトグラム）は、言語の違い等に関係なく危険有害性を把握することができるので、絵表示の意味、優先順位を確認しておきましょう。

国連
GHS

The Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals GHS

表示による情報伝達

絵表示について

GHSでは、9種類の絵表示（Pictograms）が決められており、危険有害性区分に応じ表示することとなっています。

注）本表示の説明はJISZ7252:2019に引用されたGHS文書第6版に基づくものです。

【爆弾の爆発】



爆発物（不安定爆発物、等級1.1～1.4）
自己反応性化学品（タイプA、B）
有機過酸化物（タイプA、B）

【炎】



可燃性ガス（区分1）
自然発火性ガス
エアゾール（区分1、区分2）
引火性液体（区分1～3）
可燃性固体
自己反応性化学品（タイプB～F）
自然発火性液体
自然発火性固体
自己発熱性化学品
水反応可燃性化学品
有機過酸化物（タイプB～F）
純性化爆発物

【円上の炎】



酸化性ガス
酸化性液体
酸化性固体

【ガスボンベ】



高圧ガス

【腐食性】



金属腐食性化学品
皮膚腐食性（区分1）
眼に対する重篤な損傷性（区分1）

【どくろ】



急性毒性（区分1～区分3）

【感嘆符】



急性毒性（区分4）
皮膚刺激性（区分2）
眼刺激性（区分2/2A）
皮膚感受性
特定標的臓器毒性（単回ばく露）（区分3）
オゾン層への有害性

【健康有害性】



呼吸器感受性
生殖細胞変異原性
発がん性
生殖毒性（区分1、区分2）
特定標的臓器毒性（単回ばく露）（区分1、区分2）
特定標的臓器毒性（反復ばく露）
誤えん有害性

【環境】



水生環境有害性（短期（急性）区分1、長期（慢性）区分1、長期（慢性）区分2）

絵表示の優先順位

複数の危険有害性を持つ化学品の場合、複数の絵表示を表示することが原則ですが、健康有害性の絵表示には優先順位があります。



>



☠ の絵表示は全ての ⚠ より優先

= ☠ の絵表示が付いた場合、⚠ は付かない



>



☠ の絵表示は ⚠ より優先

= ☠ の絵表示が付いた場合、
皮膚・眼刺激性に関する ⚠ は付かない



>



☠ の絵表示は ⚠ より優先

= 呼吸器感受性に関する ☠ の絵表示が付いた場合、
皮膚感受性と皮膚・眼刺激性に関する ⚠ は付かない

リスクアセスメントの実施とばく露防止対策

【リスクアセスメント】

国によるGHS分類で危険性・有害性が確認された全ての物質がリスクアセスメントの対象です。
前頁の絵表示がラベル・SDSに表示されている化学物質（化学製品）はリスクアセスメント対象物となります。



【厚生労働省が作成したリスクアセスメント支援ツールの例（職場のあんぜんサイトから引用）】

名称	対象	特色
厚生労働省版コントロール・バンディング	有害性	ILOが中小企業向けに作成した簡易リスクアセスメントツールを厚生労働省がWEBシステムとして改良、開発したもの。化学物質の有害性情報、取扱物質の揮発性・飛散性、取扱量から簡単にリスクの見積もりが可能。
CREATE-SIMPLE （クリエイト・シンプル）	危険性 有害性	サービス業や試験・研究機関等を含め、あらゆる業種の化学物質取扱事業者に向けた簡易なリスクアセスメントツール。化学物質の取扱い条件から推定したばく露濃度とばく露限界値（又はGHS区分情報）を比較する方法。
検知管を用いたリスクアセスメントガイドブック	有害性	簡易な化学物質の気中濃度測定法のひとつである検知管を用いたリスクアセスメント手法のガイドブック。Microsoft Excelを活用した評価ツールに測定結果を入力することで、簡便にリスクの見積もりが可能。

【ばく露防止対策】

有機溶剤中毒予防規則や特定化学物質障害防止規則等の特別規則の対象となっている物質については、これらの特別規則に基づいて適切なばく露防止対策を講じてください。

特別規則の対象となっていないリスクアセスメント対象物については、必要な措置を講ずることにより、労働者がリスクアセスメント対象物にばく露される程度を最小限度にしてください。

リスクアセスメント対象物に労働者がばく露される程度を、最小限度にするために必要な措置の例	高	より危険性・有害性の低い代替物を使用すること
	▲	発散減を密閉する設備、局所排気装置又は全体換気装置の設置及び稼働（衛生工学的対策）
	▼	作業の方法の改善（管理的対策）
	低	有効な呼吸用保護具を使用させること

➡ これらのばく露低減措置を、事業者自らが選択します。

自律的管理に向けた実施体制の確立

化学物質（化学製品）の危険性又は有害性等を調査し、適切にばく露防止対策を講じるためには、事業場内の実施体制を確立する必要があります。

リスクアセスメント対象物を製造・取扱う事業者は、**業種・規模に関係なく、「化学物質管理者」を選任**し、リスクアセスメントの実施管理等、化学物質の管理に係る技術的事項を管理させていただきます。



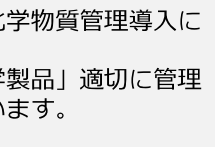

また、リスクアセスメントの結果に基づく措置として労働者に保護具を使用させる事業場では、**「保護具着用管理責任者」を選任**し、有効な保護具の選択や使用状況等に係る事項を管理させていただきます。

【化学物質管理者の要件等】

リスクアセスメント対象物製造事業場	専門的講習の修了者等の有資格者
リスクアセスメント対象物取扱い事業場	資格要件は定められていないが、専門的講習等の受講が推奨されている

【詳しく知りたい方へ】

化学物質管理に関する参考資料等のご案内

化学物質関係 リーフレット等一覧	厚生労働省HPに掲載。 右のリーフレットなど、化学物質に係るリーフレットを掲載しています。		
ケミガイド	厚生労働省が運営するサイトで、自律的な化学物質管理導入に関する背景や災害事例等を掲載。 表紙のリーフレット「いつもの作業の「化学製品」適切に管理していますか？」に関する動画を掲載しています。		
職場のあんぜんサイト	（独）労働者健康安全機構労働安全衛生総合研究所が運営するサイトで、化学物質に係る災害事例集やリスクアセスメント実施支援等、自律的な化学物質管理を進めるための具体的な手法等が掲載されています。	