



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



✓ がつかない場合は、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。	
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<u>こちら</u>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、<u>こちら</u>のリストをご確認ください。</p>
R7,R8追加分	
R9追加分	
②化学物質管理者を選任していますか。	
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<u>Q&amp;AのNo.2-1-1,2-2-2</u>をご確認ください。 <u>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&amp;A</u></p>
③R Aを実施していますか。	
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、R A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R A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 (参考) <u>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。</u> <u>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。</u></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。	
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。 (参考) <u>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。</u> <u>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。</u></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。	
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) <u>Q15-1入手したSDSを労働者に周知しなければならないか。</u> <u>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。</u></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。	
解説	<p>○保護具着用管理責任者の選任については、以下の<u>Q&amp;AのNo.2-2-1,2-2-2</u>をご確認ください。 <u>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&amp;A</u></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。	
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) <u>Q13-1SDSはいつ交付しなければならないのか。</u> <u>Q13-2ホームページでSDSを提供しても良いか。</u></p>



まずはホームページで必要な対応をチェック!

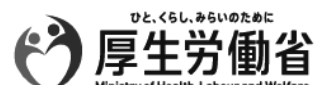
ケミガイド

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。



ひとくらし、みらいのために  
厚生労働省

Ministry of Health, Labour and Welfare

## 第2回化学物質管理強調月間実施要綱

### 1. 趣旨

国内で輸入、製造、使用されている化学物質は数万種類にのぼり、その中には、危険性や有害性が不明な物質が多く含まれる。また、化学物質による休業4日以上の労働災害（がん等の遅発性疾病を除く。）のうち、特定化学物質障害予防規則（昭和47年労働省令第39号）等の特別規則による規制の対象となっていない物質に起因するものが多数を占めている。

これらを踏まえ、特別規則による規制の対象となっていない物質への対策の強化を主眼とし、国によるばく露の上限となる基準等の制定、危険性・有害性に関する情報の伝達の仕組みの整備・拡充を前提として、事業者が、危険性・有害性の情報に基づくリスクアセスメントの結果に基づき、国の定める基準等の範囲内で、ばく露防止のために講すべき措置を適切に実施する制度を導入したところである。

こうした規制の対象となる化学物質（リスクアセスメント対象物）は順次拡大され、令和8年4月から約2,900物質が規制対象となるが、これに伴い、対策を講すべき事業場の範囲が、第三次産業を含めた幅広い業種に大幅に拡大する。また、令和7年5月14日に、労働安全衛生法及び作業環境測定法の一部を改正する法律が公布され、危険性・有害性情報の通知義務（SDSの交付等の義務）に罰則を設けること（公布後5年以内に施行）や、個人ばく露測定を作業環境測定として位置づけ、作業環境測定士による実施を義務づけること（令和8年10月施行）等も新たに規定されている。

業種・規模に関わらず、リスクアセスメント対象物を製造、取扱い等を行う全ての事業場において、化学物質管理者を選任し、化学物質を管理していく必要があり、第三次産業の事業場や中小零細事業場に対しても、新たな化学物質規制を広く浸透させる取組が重要となる。

また、国際的には、「化学物質に関するグローバル枠組み（GFC）—化学物質や廃棄物の有害な影響から解放された世界へ」（第5回国際化学物質管理会議採択）において、多様な分野（環境、経済、社会、保健、農業、労働等）における多様な主体（政府、政府間組織、市民社会、産業界、学術界等）によるライフサイクル（製造から製品への使用等を経て廃棄まで）を通じた化学物質管理が求められていることから、国内の化学物質管理において関係省庁が連携し相乗効果を高めていくことが必要である。

このような背景を踏まえ、厚生労働省は、経済産業省、環境省等の関係行政機関、災害防止団体等安全衛生関係団体、労働団体や事業者団体等の幅広い協力を得て、第2回化学物質管理強調月間を、以下のスローガンの下で展開することに

より、広く一般に職場における危険・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、化学物質管理活動の定着を図ることとする。

#### 慣れた頃こそ再確認 化学物質の扱い方

#### 2. 期間

令和8年2月1日から2月28日までとする。

#### 3. 実施体制

##### (1) 主唱者

厚生労働省、中央労働災害防止協会

##### (2) 協力連携者

経済産業省、環境省

##### (3) 協賛者

建設業労働災害防止協会、陸上貨物運送事業労働災害防止協会、港湾貨物運送事業労働災害防止協会、林業・木材製造業労働災害防止協会

##### (4) 協力者

関係行政機関、地方公共団体、安全衛生関係団体、労働団体及び事業者団体

##### (5) 実施者

各事業者

#### 4. 実施事項

##### (1) 主唱者・協力連携者・協賛者

###### (ア) 化学物質管理に係る啓発

化学物質管理の知見が十分でない第三次産業や中小零細事業場を重点として、化学物質管理を広く浸透させることを目的とした周知啓発活動の実施

###### (イ) 化学物質に関する説明会等の開催

化学物質に関する法令や対策等に係る、化学物質管理に取り組む事業者向けの説明会等の開催

###### (ウ) 化学物質アドバイザー等を活用した普及啓発

###### (エ) 化学物質管理に係る広報資料等の作成、配布

###### (オ) 雑誌等を通じた広報

###### (カ) 事業者の実施事項についての指導援助

###### (キ) その他「化学物質管理強調月間」にふさわしい行事等の実施

###### (ク) (ア)～(キ)の事項を実施するため、協力者に対し、支援、協力の依頼

## (2) 実施者

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、化学物質管理活動の定着を図るため、化学物質管理者による化学物質管理の徹底等、化学物質管理体制の構築を最重点事項とし、事業者及び労働者が連携・協力して、次の事項を実施する。

① 下記の重点事項について、日常の化学物質管理の総点検を行う。

- (ア) リスクアセスメント対象物を製造又は取り扱う際の化学物質管理者の選任、職務権限の付与、化学物質管理者の氏名の掲示等労働者への周知、化学物質管理者と総括安全衛生管理者、産業医、衛生管理者、衛生推進者等との連携
- (イ) 製造し、又は取り扱っている化学物質の把握及び、化学物質の安全データシート（以下「S D S」という。）等による危険有害性等の確認
- (ウ) ラベル表示・S D S交付、リスクアセスメントの実施、リスクアセスメントの結果に基づくばく露低減措置の実施等
  - a 製造者・流通業者が化学物質を含む製剤等を出荷する際のラベル表示・S D S交付等の徹底及びユーザーが購入した際のラベル表示・S D S交付等の状況の確認
  - b S D S等により把握した危険有害性に基づくリスクアセスメントの実施とその結果に基づくばく露濃度の低減や適切な保護具の使用等のリスク低減対策の実施
  - c リスクアセスメントの実施にあたって、業種別・作業別の化学物質管理マニュアル（建設業、ビルメンテナンス業、食料品製造業など）の活用
  - d 化学物質の自律的な管理の実施状況について衛生委員会での調査審議
  - e ばく露低減措置の内容や労働者のばく露の状況について、労働者の意見を聞く機会を設けるとともに、記録の作成・保存
  - f ラベル・S D Sの内容やリスクアセスメントの結果に関する労働者に対する教育の実施
  - g 皮膚接触や眼への飛散による薬傷等や皮膚からの吸収等を防ぐための適切な保護具の使用や汚染時の洗浄を含む化学物質の取扱上の注意事項の確認
  - h 労働者に保護具を使用させる場合における、保護具着用管理責任者の選任、職務権限の付与、保護具着用管理責任者の氏名の掲示等労働者への周知
  - i 危険有害性等が判明していない化学物質を安易に用いないこと、また、危険有害性等が不明であることは当該化学物質が安全又は無害であるこ

とを意味するものではないことを踏まえた取扱物質の選定、ばく露低減措置及び労働者に対する教育の推進

j 濃度基準値設定物質のリスクアセスメントにおいて、ばく露濃度が高いと見積もられた場合に個人ばく露測定によるばく露濃度の確認の実施

k 特殊健康診断等、必要な場合のリスクアセスメント対象物健康診断による健康管理の徹底

l 塗料の剥離作業における健康障害防止対策の徹底

m 金属アーク溶接等作業における健康障害防止対策の徹底

(エ) 特定化学物質障害予防規則等の特別規則、石綿障害予防規則の遵守の徹底

② 事業者又は総括安全衛生管理者による職場巡視

③ スローガン等の掲示

④ 有害物の漏えい事故、酸素欠乏症等による事故等緊急時の災害を想定した実地訓練等の実施

⑤ 化学物質管理に関する講習会・見学会等の開催、作文・写真・標語等の掲示、その他化学物質管理への意識高揚のための行事等の実施