

「職場のあんぜんサイト」から 「クリエイト・シンプル」を ダウンロードする方法

ステップ①
職場のあんぜんサイトを開いてください。
(キーワード：厚生労働省→職場のあんぜんサイト)



\職場の安全を応援する情報発信サイト/

職場のあんぜんサイト



労働安全衛生総合研究所

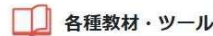
▶ HOME ▶ お問合せ ▶ サイトマップ 検索



労働災害統計



労働災害事例



各種教材・ツール



化学物質

- 各種教材・ツール（日本語）
- Learning Materials and Tools (英語)
- 各種教材、資料（中国語）
- Các loại giáo trình/công cụ (ベトナム語)
- Iba't ibang materyales/kagamitan sa pagtuturo (フィリピン語)
- মানবিক সম্পদের বিভিন্ন মাধ্যম (カンボジア語)
- Semua Materi & Sumber (インドネシア語)
- ສຳເນົາກະຊົວກາຮຽນພາກທ່າງ (タイ語)
- သင့်အတွက် အသေဆုံး (ミャンマー語)
- प्रारंक किसिमको शिक्षण समग्री, उपकरणहरू (ネパール語)
- Төрөл бүрийн сургалтын материал болон хэрэгсэл (モンゴル語)
- Materiales educativos y otras herramientas (スペイン語)
- Materiais e Ferramentas de Aprendizagem (ポルトガル語)
- 각종 교재·도구 (韓国語)

ここを
クリック



ステップ②

職場のあんぜんサイトを開いてください。
(キーワード：厚生労働省→職場のあんぜんサイト)

厚生労働省
Ministry of Health, Labour and Welfare

\職場の安全を応援する情報発信サイト/
職場のあんぜんサイト

HOME お問い合わせ サイトマップ 検索

労働災害統計 労働災害事例 各種教材・ツール 化学物質

化学物質のトップへ

- 安衛法名称公表化学物質等
- GHS対応モデル情報
- モデルSDS
- GHS対応モデルラベル作成法
- 化学物質による災害事例集
- 化学物質のリスクアセスメント実施支援
- その他の情報はこちら

Materiales educativos y otras herramientas (スペイン語)
Materiais e Ferramentas de Aprendizagem (ポルトガル語) ● 각종 교재 · 도구 (韓国語)

働く人 家族 企業

みんなが元気になる職場を創りましょう。

ip/user/anzen/kaq/ankqc07.htm 3

ステップ③

職場のあんぜんサイトを開いてください。
(キーワード：厚生労働省→職場のあんぜんサイト)

厚生労働省
Ministry of Health, Labour and Welfare

\職場の安全を応援する情報発信サイト/
職場のあんぜんサイト

HOME お問い合わせ サイトマップ 検索

労働災害統計 労働災害事例 各種教材・ツール 化学物質

ホーム > 化学物質のリスクアセスメント実施支援

化学物質のリスクアセスメント実施支援

目次

労働安全衛生法による化学物質のリスクアセスメントについて 詳しくはこちら >

リスクアセスメント支援ツール 詳しくはこちら > (Red box)

リスクアセスメント実施・低減対策検討の支援 詳しくはこちら >

関連ページ 詳しくはこちら >

ステップ④

色々なリスクアセスメント手法が掲載されていますが、下にスクロールして「CREATE-SIMPLE（クリエイト・シンプル）」を探します。

～リスクアセスメントツール～				
名称 (リンクをクリックすると概要説明 に移動します)	対象	特色	マニュアル・ 参考	ツールへの リンク
厚生労働省コン トロール・パンデ ミング	有害性	ILO（国際労働機関）が中小企業向けに作成した作業者の安全管理のための簡易リスクアセスメントツールをわが国で簡単に利用できるように厚生労働省がWebシステムとして改良。開発したもの。液体・粉体作業用と主に粉じん用に定める粉じん作業用の2つのシステムあり。化学物質の有害性情報、取扱い物質の揮発性・飛散性、取扱量から簡単にリスクの見積もりが可能。 平成31年3月から、「液体・粉体作業」でもハザードレベルとして許容濃度を選択する事が可能になりました。 【初級】	<ul style="list-style-type: none"> 液体・粉体作業 粉じん作業 	<ul style="list-style-type: none"> 液体・粉体作業 粉じん作業
爆発・火災等のリ スクアセスメント のためのスクリー ニング支援ツール	危険性	化学物質や作業に潜む代表的な危険性やリスクを簡単に「知る」ことに着目した支援ツール。ガイドブックでは、化学物質の危険性に関する基本的な内容に加え、代表的なリスク低減対策についても整理されているため、教科書として危険性に関する基礎を学ぶことが可能。 【初級】	<ul style="list-style-type: none"> マニュアル 入門ガイド <ul style="list-style-type: none"> 爆発 全般版 	<ul style="list-style-type: none"> 爆発・火災等
作業別モデル対策 シート	有害性	主に中小規模事業者 することが難しい事 さや簡潔さを優先さ 記載したシート。リソースの限られた場合の 対策を記載。平成31年3月に粉じん を実施し、改訂を行った。 【初級】		<ul style="list-style-type: none"> 作業別モデル対策シート

下に
スクロール



ステップ④

「CREATE-SIMPLE（クリエイト・シンプル）」が見つかりましたら、一番右側の欄の「CREATE-SIMPLE ver○○（←研修で使用するバージョン）」（エクセルファイル）をダウンロードしてください。

		「お問い合わせ窓口」で「CREATE-SIMPLE」について問い合わせたところ、以下の通りでした。 【初級】	
CREATE-SIMPLE (クリエイト・シ ンプル)	有害性 ・ 危険性	サービス業や試験・研究機関などを含め、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。取扱い条件（取扱量・含有率・換気条件・作業時間・頻度、保護具の有無等）から推定したばく露濃度とばく露限界値（またはGHS区分情報）を比較する方法。平成31年3月に、経皮吸収による健康リスクと危険性のリスクを同時に見積もることが可能となりました。 【初級】	<ul style="list-style-type: none"> マニュアル 設計基準
検知管を用いた化 学物質の簡易測定法		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。SDS交付義務対象物質のみ検知可能で検知可能ナル物質の一覧や検知管	<ul style="list-style-type: none"> CREATE-SIMPLE ver3.0.4 (2024.12更新) (ver.3.1への更新は令和7年4月以降を予定)

ステップ⑤

ダウンロードしたファイルを開いて下さい。すると、下の画面が現れる場合があります。その場合、赤で囲った①と②を実行して下さい。

- CREATE-SIMPLEはExcel ファイルです。ダブルクリックしてファイルを開いてください。このとき、「セキュリティの警告」が表示される場合があるため、「コンテンツの有効化」または「マクロを有効にする」というボタンを押してください。

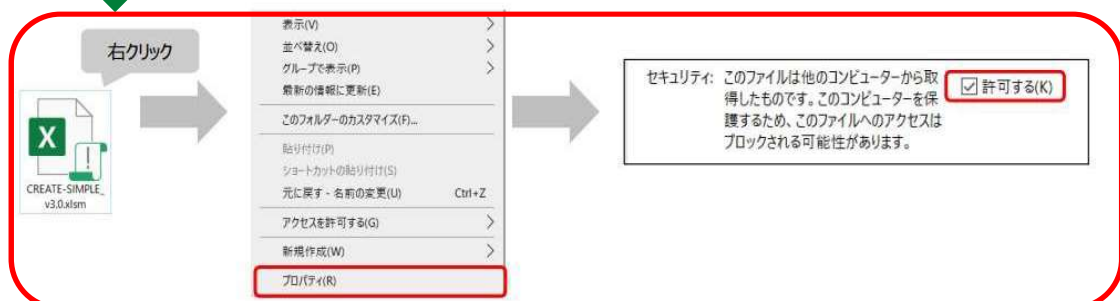
- Microsoftのセキュリティ強化によりExcelのバージョン2203以降から、インターネットから取得したエクセルのマクロが実行できなくなる事象が発生しております。詳細は以下をご確認ください。
<https://learn.microsoft.com/ja-jp/deployoffice/security/internet-macros-blocked>

②

セキュリティの警告 一部のアクティブコンテンツが無効にされました。クリックすると詳細が表示されます。 コンテンツの有効化

- 「セキュリティリスク」の表示がでた場合は、以下の手順でマクロの実行のブロックの解除することが可能です。
✓ 保存場所にて該当ファイルを右クリック→プロパティ (R) →全般タブの下部におけるセキュリティで「許可」

「有効化」
してください。



- EXCELは「2019」以降のバージョンをお使い下さい。バージョンが古いEXCELの場合、誤作動を起こす場合があります。

ステップ⑥

前スライドの処置を講じたら「名前を付けて保存」をして下さい。また、再度、ファイルを開いて操作できるかご確認して下さい。

CREATE-SIMPLE_ver3.0.4.xlsx - Excel

○注意事項
・本ツールは自動操作を行うプログラム（マクロ機能）を使用しています。起動時に[セキュリティの警告 無効にされました]との表示が出た場合には、右横にある[コンテンツの有効化]を押してください。

セキュリティの警告 一部のアクティブコンテンツが無効にされました。クリックすると詳細が表示されます。 コンテンツの有効化

・Microsoftのセキュリティ強化によりExcelのバージョン2203以降から、インターネットから取得したエクセルのマクロが実行できなくなる事象が発生しております。詳細は以下をご確認ください。
<https://learn.microsoft.com/ja-jp/deployoffice/security/internet-macros-blocked>

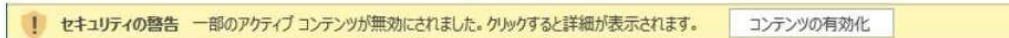
・「セキュリティリスク」の表示がでた場合は、以下の手順でマクロの実行のブロックの解除することが可能です。
ファイルを右クリック→プロパティ (R) →全般タブの下部におけるセキュリティで「許可する」にチェック→OK

セキュリティ: このファイルは他のコンピューターから取得しました。このコンピューターを保護するため、このファイルへのアクセスはブロックされる可能性があります。 許可する(K)

～注意点～

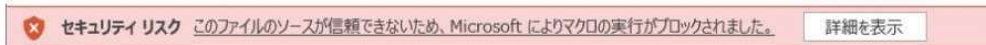
EXCELは「2019」以降のバージョンをお使い下さい。
(バージョンが古いEXCELの場合、うまく聞くことができない可能性があります。)

- CREATE-SIMPLEはExcel ファイルです。ダブルクリックしてファイルを開いてください。このとき、「セキュリティの警告」が表示される場合があるため、「コンテンツの有効化」または「マクロを有効にする」というボタンを押してください。



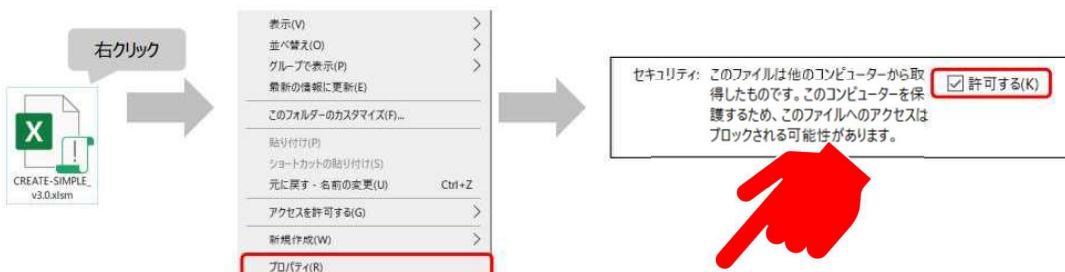
- Microsoftのセキュリティ強化によりExcelのバージョン2203以降から、インターネットから取得したエクセルのマクロが実行できなくなる事象が発生しております。詳細は以下をご確認ください。

<https://learn.microsoft.com/ja-jp/deployoffice/security/internet-macros-blocked>



- 「セキュリティ リスク」の表示がでた場合は、以下の手順でマクロの実行のブロックの解除することが可能です。

- ✓ 保存場所においてファイルを右クリック→プロパティ (R) →全般タブの下部におけるセキュリティで「許可する」にチェック→OK



- EXCELは「2019」以降のバージョンをお使い下さい。バージョンが古いEXCELの場合、誤作動を起こす場合があります。