

# 化学物質管理者講習

(専門的講習:12時間2日コース)

## 臨時開催のご案内

- 主催 建設業労働災害防止協会栃木県支部 (建災防栃木県支部)
- 開催日 令和7年2月12日(水)、13日(木) ※時間は別紙のとおり
- 会場 栃木県建設産業会館4階大会議室 (宇都宮市築瀬町1958-1)
- 定員 50名 (定員になり次第〆切)
- 受講料 33,000円【税込】 (受講料31,000円、テキスト代等2,000円)  
但し、県支部会員はテキスト代等が無料のため、31,000円

- 申込期限 令和7年1月31日(金) ※受講申込書必着

- 申込方法
  1. **まずはお電話(028-639-3133)でご予約ください。【随時受付中】**
  2. 受講料を事前に下記口座にお振込みください。

足利銀行 本店 普通 1406964

建設業労働災害防止協会栃木県支部

3. 別紙の受講申込書と振込みの控え(コピー)を下記宛て郵送してください。

【〒321-0933 宇都宮市築瀬町1958-1 建災防栃木県支部 宛】

4. 受講票を後日送付しますので、当日ご持参ください。

※受講料の振込み払いについては、インボイス制度に対応した「明細付き領収書」にて発行し、返送いたします。

- ★持参物 当日はフル充電したノートパソコンに別紙の「クリエイトシンプル (EXCEL)」をダウンロードして持参願います。(※Windowsに限ります)

# 安全衛生教育等受講申込書

- |                     |                  |
|---------------------|------------------|
| 1. 元方安全衛生管理者能力向上教育  | 7. 職長・安全衛生責任者教育  |
| 2. 建設業熱中症指導員管理者研修   | 8. 刈払機取扱い作業教育    |
| ③. 化学物質管理者講習(2日間)   | 9. 施工管理者足場点検実務研修 |
| 4. 保護具着用管理者教育       | 10. 丸のこ取扱い作業教育   |
| 5. 足場組立能力向上教育(点検実務) | 11. 職長・安責者能力向上教育 |
| 6. 振動工具取扱い業務教育      |                  |

写 真  
1 枚  
3×2.4  
正面・無帽・無背景  
(糊付け)

受講日：2月12,13日

注)  の欄は必ず本人が記入してください。

ふりがな			
氏 名	生年月日	S	年 月 日
	併記を希望する場合の旧姓又は通称(要確認書類)	H	(満 歳)
住 所	〒_____ TEL(携帯電話) - -		
建 災 防 栃木県支部 会員・非会員 (どちらかに○)	勤務先所在地 〒_____		
	事業所名	TEL ( )	
		FAX ( )	

令和 年 月 日

1. 本申込書にご記入いただいた個人情報は、講習を実施するために使用するものであり、受講者の同意なしに目的以外に使用することはありません。
2. 旧姓又は通称併記希望者は、戸籍抄本、住民票、自動車運転免許証など名称確認できる書類のコピーを添付してください。尚、本籍地の記載はマスキング(黒塗り)してください。
3. 受講対象者の年齢は満18才以上とします。
4. 受講料は、当日欠席の場合は返還できません。
5. 遅刻をされますと受講できませんのでご注意ください。(時間厳守)
6. 記載事項に虚偽の申請が認められた場合は、修了証の交付ができないことがあります。

建設業労働災害防止協会栃木県支部長 殿

リスクアセスメント対象物質の製造事業場における  
化学物質管理者講習（専門的講習）カリキュラム

令和4年厚生労働省告示第276号

【1日目・6H/12H】

講師：\_\_\_\_\_

建設業労働災害防止協会栃木県支部

時刻	時間	科目	範囲	備考
9:00～9:10	10分	開講	・オリエンテーション	
9:10～9:40	30分	化学物質を原因とする 災害発生時の対応	・災害発生時の措置	30分 <b>第5編</b>
休憩	10分			
9:50～10:40	50分	化学物質の危険性 及び 有害性並びに表示等	<ul style="list-style-type: none"> <li>・化学物質の危険性及び有害性</li> <li>・化学物質による健康障害の病理及び症状</li> <li>・化学物質の危険性又は有害性等の表示、文書及び通知</li> </ul>	2時間 30分 <b>第2編</b>
休憩	10分			
10:50～11:40	50分			
昼休憩	50分			
12:30～13:20	50分			
休憩	10分			
13:30～14:30	60分	化学物質の危険性 又は 有害性等の調査	<ul style="list-style-type: none"> <li>・化学物質の危険性又は有害性等の調査の時期及び方法並びにその結果の記録</li> </ul>	3時間 <b>第3編</b>
休憩	10分			
14:40～15:40	60分			
休憩	10分			
15:50～16:50	60分			
<b>1日目 閉講</b>				<b>6時間</b>

令和6年7月作成

リスクアセスメント対象物質の製造事業場における  
化学物質管理者講習（専門的講習）カリキュラム

令和4年厚生労働省告示第276号

【2日目・6H/12H】

講師： \_\_\_\_\_

建設業労働災害防止協会栃木県支部

時刻	時間	科目	範囲	備考
9:00～9:10	10分	開講	・オリエンテーション	
9:10～10:10	60分	化学物質の危険性 又は 有害性等の調査の 結果に基づく措置等 その他必要な記録等	<ul style="list-style-type: none"> <li>・化学物質のばく露の濃度の基準</li> <li>・化学物質の濃度の測定方法</li> <li>・化学物質の危険性又は有害性等の調査の結果に基づく労働者の危険又は健康障害を防止するための措置等及び当該措置等の記録</li> <li>・がん原性物質等の製造等業務従事者の記録</li> <li>・保護具の種類、性能、使用方法及び管理</li> <li>・労働者に対する化学物質管理に必要な教育の方法</li> </ul>	2時間 <b>第4編</b>
休憩	10分			
10:20～11:20	60分			
休憩	10分			
11:30～12:30	60分	関係法令	・労働安全衛生法、労働安全衛生法施行令及び労働安全衛生規則中の関係条項	1時間 <b>第1編</b> <b>第6編</b>
昼休憩	50分			
<b>【実習】</b> 13:20～14:20	60分	化学物質の危険性又は有害性等の調査及びその結果に基づく措置等	<ul style="list-style-type: none"> <li>・化学物質の危険性又は有害性等の調査</li> </ul>	3時間
休憩	10分			
14:30～15:30	60分			
休憩	10分			
15:40～16:40	60分			
修了証交付・閉講				6時間

令和6年7月作成

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

- 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・ツール (中国語)
- Các tài liệu trình bày về (ベトナム語)
- Ba'lang materyales/kagamitan sa pagtatasa (フィリピン語)
- សម្ភារៈសិក្សា/ឧបករណ៍ (カンボジア語)
- Sama Materi & Sumber (インドネシア語)
- Ásambúlar návaskrárnáms (アイスランド語)
- αὐτοματὸν γυμνάσιον (ミエンマー語)
- சிறப்பு கருவிகள்/கருவிகள் (タミル語)
- Төрөлүү буюулар/сүрөттөрү (モンゴル語)
- Tarbit Kerdus corak sasu watawanar fono-oxo-oxoran (モンゴロ語)
- Materiales educativos y otras herramientas (スペイン語)
- Materiales e Herramientas de Aprendizajes (ポルトガル語)
- தொழில்நுட்ப கருவிகள் (ポルトガル語)



働く人 家族 企業



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

- 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

- 労働安全衛生公表化学物質等
- GHS対応モデルラベル・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

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

- 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
- リスクアセスメント実施・削減対策検討の支援  
詳しくはこちら
- 関連ページ  
詳しくはこちら

<厚生労働省作成のツール>

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
<a href="#">厚生労働省版コントロール・バンディング</a>	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易的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則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ことが可能になりました。 【初級】	<ul style="list-style-type: none"> <li>液体・粉体作業</li> <li>粉じん作業</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>液体・粉体作業</li> <li>粉じん作業</li> </ul>
<a href="#">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</a>	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"> <li>マニュアル</li> <li>入門ガイド                             <ul style="list-style-type: none"> <li>概要版</li> <li>全体版</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>爆発・火災等</li> </ul>
<a href="#">作業別モデル対策シート</a>	有害性	主に中小規模事業者など、リスクアセスメントを十分に実施することが難しい事業者を対象に、専門性よりも分かりやすさや簡潔さを優先させ、チェックリスト、危険やその対策を記載したシート。リスクレベルは考慮せずに作業毎に代表的な対策を記載。平成31年3月に粉じん作業を中心に拡充、更新を行った。 【初級】	-	<ul style="list-style-type: none"> <li>作業別モデル対策シート</li> </ul>
<a href="#">CREATE-SIMPLE (クリエイティブ・サンプル)</a>	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"> <li>マニュアル</li> <li>設計基準</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>CREATE-SIMPLE_ver3.0.2版 (2024.4更新)</li> </ul>

すばやく簡単に表示できるように Microsoft Edge でファイルを開きました。後で使用する場合は、[ファイルのダウンロード]を選択してください。

ファイルのダウンロード

ダウンロード

CREATE-SIMPLE\_ver3.0.2 (2).xslm  
ファイルを開く

もっと見る

CREATE-SIMPLE\_ver3.0.2 - 閲覧限定

ツール、ヘルプなどの検索 (Alt + Q)

ファイル ホーム 挿入 共有 ページレイアウト 数式 データ 校閲 表示 ヘルプ 描画

Rich text editor toolbar with various icons for text formatting and editing.

Rich text editor toolbar with icons for undo, redo, and other editing functions.

Column headers A through N in the spreadsheet.

# CREATE-SIMPLE ver 3.0

- サービス実装など幅広い用途に向けた簡単な化学物質リスクアセスメントツール -

- 説明 -

- リスクアセスメントとは、労働者の安全や健康への影響について評価をすることです。
- CREATE-SIMPLEは、労働者の健康（吸入・経皮）への影響と物質の危険性について評価し、対策の検討を支援します。
- SDSを確認して対象物質を決定し、以下のSTEP1から順番に入力してください。

No: 2  
実施日: 2024/3/29  
実施者:

Excel Excel

【STEP 1】対象製品の基本情報を入力しましょう。

Excel for

タイトル			
実施場所			
製品ID等			
製品名等			
作業内容等			
備考			
リスクアセスメント対象	性状	成分数	1

【STEP 2】取扱い物質に関する情報を入力してください。

Excel for Excel for Excel for Excel

こちらを「オキッパの図」、Excel ファイルを保存ください。

保護ビュー 注意—インターネットから入手したファイルは、ウイルスに感染している可能性があります。編集する必要がなければ、保護ビューのままにしておくことをお勧めします。編集を有効にする(E)

D12

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
1	<b>CREATE-SIMPLE ver 3.0</b>												
2	- サービス業など幅広い職場に向けた簡単な化学物質リスクアセスメントツール -												
3													
4													
5	- 説明 -												
6	<ul style="list-style-type: none"><li>● リスクアセスメントとは、労働者の安全や健康への影響について評価をすることです。</li><li>● CREATE-SIMPLEは、労働者の健康（吸入・経皮）への影響と物質の危険性について評価し、対策の検討を支援します。</li><li>● SDSを確認して対象物質を決定し、以下のSTEP1から順番に入力してください。</li></ul>												
7													
8													
9	結果呼出   入力内容クリア												
10	【STEP 1】対象製品の基本情報を入力しましょう。												
11	製品DBから入力												
12	タイトル												
13	実施場所												
14	製品ID等												
15	製品名等												
16	作業内容等												
17	備考												
18	リスクアセスメント対象	<input checked="" type="checkbox"/> 吸入	<input checked="" type="checkbox"/> 経皮吸収	<input checked="" type="checkbox"/> 危険性（爆発・火災等）	性状	<input checked="" type="checkbox"/> 液体	<input type="checkbox"/> 粉体	<input type="checkbox"/> 気体	成分数	1			
19													
20													
21													
22	【STEP 2】取扱い物質に関する情報を入力してください。												
23	CAS RNで検索	物質一覧から選択	CAS RN一括入力	1	編集	▼詳細表示							
24	No	CAS RN	物質名							含有率 [wt%]			
25	1												
26													
27													
28													
29													
30													
31													
32													
33													
34													
35													
36													
37													
38													
39													
40													
41													
42													
43													
44													
45													
46													
47													
48													
49													
50													
51													
52													
53													
54													
55													
56													
57													
58													
59													
60													
61													
62													
63													
64													
65													
66													
67													
68													
69													
70													
71													
72													
73													
74													
75													
76													
77													
78													
79													
80													
81													
82													
83													
84													
85													
86	【STEP 3】以下の作業内容に関する質問に答えましょう。												
87	保存												
88													
89	Q1 製品の取扱量はどのくらいですか。												

# CREATE-SIMPLE ver 3.0

- サービス業など幅広い職場にむけた簡単な化学物質リスクアセスメントツール -

- 説明 -

- リスクアセスメントとは、労働者の安全や健康への影響について評価をすることです。
- CREATE-SIMPLEは、労働者の健康（吸入・経皮）への影響と物質の危険性について評価し、対策の検討を支援します。
- SDSを確認して対象物質を決定し、以下のSTEP1から順番に入力してください。

No 2  
実施日 2024/3/29  
実施者

Excel Excel

【STEP 1】対象製品の基本情報を入力しましょう。

Excel for

タイトル	
実施場所	
製品ID等	
製品名等	
作業内容等	
備考	
リスクアセスメント対象	Excel Excel Excel for web 性状 Excel Excel Excel 成分数 1

【STEP 2】取扱い物質に関する情報を入力してください。

Excel for	Excel for	Excel for	Excel	Excel
No	CAS RN	物質名	含有率 [wt%]	
1				



