



回覧印座


# 建災防だより

## 4月号

令和3年4月1日

建設業労働災害防止協会香川支部  
〒760-0026 高松市磨屋町6-4

TEL : 087-821-5243 FAX : 087-821-5229

Eメール: info@kensaibou-kagawa.jp

ホームページ: <https://kensaibou-kagawa.jp>

検索方法: 建災防香川(けんさいぼうかがわ)

- ◇ 新年度を迎えるにあたって
- ◇ 令和3年度の建災防香川支部 会員研修会のお知らせ(2面)
- ◇ 「新型コロナウイルス感染症」の感染拡大防止のため、技能講習、安全衛生教育等の実施について(2面)
- ◇ 令和3年「STOP!熱中症 クールワークキャンペーン」の実施について(3面)
- ◇ 香川労働局、労働基準監督署の人事異動(3面)
- ◇ 石綿含有建材調査者講習のお知らせ(4面)
- ◇ 行政等からのお知らせ(5面)
- ◇ 5~7月開催の講習日程(5~6面)



## 1. 新年度を迎えるにあたって

### 谷口支部長挨拶



新年度を迎え一言ご挨拶申し上げます。

まずは、今世界中で猛威をふるい我が国の市民生活・経済活動等に大変な状況を引き起こしている「新型コロナウイルス感染症」に対し感染防止にご苦労されている会員各位にお見舞い申し上げます。

全国の建設業における労働災害は長期的には減少傾向にあります。令和2年(令和3年2月末現在)の全国における労働災害発生状況は、死亡者数は全体で776人(全年同期比▲14人、1.8%減少)建設業では253人(全年同期比▲7人、2.7%減少)です。休業4日以上の死傷者数は127,165人(全年同期比+4,035

人、3.3%増加)建設業では14,728人(全年同期比▲180人、1.2%減少)です。

香川県下においては、死亡者数は全体で12人(全年同期比+6人)建設業では2人(全年同期比+2人)です。休業4日以上の死傷者数は1,214人(全年同期比+6人)建設業では116

人（全年同期比▲21人）です。

香川県における建設業の死亡災害は平成25年、同30年に“ゼロ”を達成していますが、令和2年は2件発生しました。

一方、令和3年2月末の労働災害発生状況では、全国においては、死亡者数は全体で90人（全年同期比▲1人、1.1%減少）建設業では36人（全年同期比±0人）です。休業4日以上死傷者数は130,626人（全年同期比+2,884人、26.9%増加）建設業では1,497人（全年同期比+156人、11.6%増加）です。

香川県下においては、死亡者数は全体で1人（全年同期比-2人）建設業では0です。休業4日以上死傷者数は115人（全年同期比+1人）建設業では13人（全年同期比-5人）です。

香川県の建設業における令和2年の労働災害は死亡災害は残念ながら2件発生しましたが休業災害については減少し13次防の目標値以下になっています。令和3年2月までの数字は前年比で減少しており、この傾向を持続させたいものです。今年度は「新型コロナウイルス感染症」予防対策の中で、労働安全衛生の基本を守り、活動されるようお願いいたします。

## 2. 建災防香川支部の令和3年度会員研修会のお知らせ

昨年は新型コロナウイルス感染症対策のため会場での開催を中止して、配布物を郵送しましたが、今年は3密回避等の対策のため、会場を広いスペースに変えることで実施します。一昨年と会場を変更している地区もありますので、よろしくようお願いいたします。

地区	開催月日	開催時刻	場 所
西讃	4月14日（水）	午後1時30分	観音寺市民会館 小ホール （観音寺市観音寺町甲 1186-2）
高松	4月16日（金）	午後1時30分	香川県社会福祉総合センター 1階 コミュニティホール （高松市番町1丁目 10-35）
長尾	4月21日（水）	午後1時30分	東かがわ市交流プラザ 多目的ホール（東かがわ市湊 1806-2）
中讃	4月23日（金）	午後1時30分	丸亀市綾歌総合文化会館アイレックス 大ホール （丸亀市綾歌町栗熊西 1680）
小豆	4月26日（月）	午後1時30分	小豆島建設会館 （小豆郡土庄町上庄 1954-3）

## 3. 「新型コロナウイルス感染症」の感染拡大防止のため、技能講習、安全衛生教育等の実施についてお願い

講習等を行うにあたり、いろいろな制約が必要になっていきますので、受講者の皆様にはご不便をおかけしますがご協力をお願いいたします。

- 講習会場ではできるだけ換気を行います。
- 席の間隔をとるため、定員を減らすことがあります。
- 講習会場へ入室の際は手指の消毒をお願いします。
- マスクは各自で用意してください。

- 講義中、講師もマスクを着用します。
- 受講予定者で発熱等の症状がみられる場合は、次回以降の講習に変更しますので、ご連絡ください。
- 受講中、体調が悪くなった場合は、次回以降に受講できることとしますので、会場の係員に申し出てください。
- もし、講師に感染の疑いが出た場合、講習を中止せざるを得ない状況になった場合は、その講習を中止又は延期することがあります。
- 講習会場が汚染されている恐れがある場合は、会場を変更することがあります。会場の確保ができないときは開催を延期します。
- そのほか様々なことをご迷惑をおかけすることがあると思われませんが、受講者の皆様のご理解・ご協力をお願いします。

## 4. 令和3年「STOP!熱中症 クールワークキャンペーン」の実施について

香労発基 0317 第4号 令和3年3月17日 香川労働局長

全国で昨年1年間の職場における熱中症の発生状況（1月15日現在の速報値）は、死亡を含む休業4日以上死傷者数が919人、うち死亡者数が19人となっています。業種別にみると、死傷者数については、建設業が201人、製造業が190人で、全体の4割強がこれら2つの業種で発生しています。また死亡者数については製造業、建設業、清掃・と畜業の順に多く「休ませて様子を見ていたところ様態が急変した」、「倒れているところを発見された」など、管理が適切になされておらず被災者の救急搬送が遅れた事例が含まれています。入職直後や夏季休暇明けで熱純化が十分でないと思われる事例、WBGT値を実測せずWBGT基準値に応じた措置が講じられていなかった事例等も見られています。

つきましては、令和3年の本キャンペーンを、令和3年「STOP!熱中症 クールワークキャンペーン」実施要綱の通り実施します。（詳細は建災防香川支部ホームページお知らせ欄3月10日の資料をダウンロードしてください。）

## 5. 香川労働局、労働基準監督署の人事異動

香川労働局では、4月1日付で人事異動を実施されました。労働基準部を中心に、各監督署の幹部職員の方々をお知らせ致します。氏名の後に（○）とあるのは、今回異動された方々です。

### ◆香川労働局

(敬称略)

◇局 長 松瀬 貴裕 ○

◇総務部長 吉田 幸正 ○

◇労働基準部長 松本 和之

・監督課長 森脇 忠臣 ○

・健康安全課長 松尾 武司 ○

地方産業安全専門官 一柳 昌仁 ○ 地方労働衛生専門官 榊原 修 ○

◇職業安定部長 楠本 良徳 ○

◇雇用環境・均等室長 佐藤 真理子

### ◇高松労働基準監督署

・署長 石川 修一郎 ○ 副署長 西田 文明

第一方面主任 横山 章広 ○ 第二方面主任 須藤 貴志

第三方面主任 山本 憲司

安全衛生課長 池田 真也 ○ 地方産業安全専門官 大野 篤之 ○

労災課長 後藤 雅典 ○

◇丸亀労働基準監督署

・署長 角井 尚規 ○

監督・安衛課長 日比 淳平 ○ 地方産業安全専門官 末澤 誠一 ○

労災課長 川田 久美子 ○

◇坂出労働基準監督署

・署長 塩田 明美 ○

監督・安衛課長 石井 暢樹 労働基準監督官 田中 均樹 ○

労災課長 岩澤 貴代 ○

◇観音寺労働基準監督署

・署長 山下 昌利

監督・安衛課長 竹内 浩二 地方産業安全専門官 大垣 登令 ○

労災課長 高木 力 ○

◇東かがわ労働基準監督署

・署長 北原 久敬 ○

監督・安衛課長 國澤 幸平 ○ 労働基準監督官 白石 隼也

労災課長 上本 香和 ○

## 7. 石綿含有建材調査者講習のお知らせ

建築物・工作物・船舶の解体工事、リフォーム・修繕などの改修工事に対する石綿対策の規制が強化されます。

- ・工事対象となるすべての部材について、石綿が含まれているかを事前に設計図書などの文書と目視で調査し（事前調査）、調査結果の記録を3年間保存することが義務になります。（令和3年4月～）
- ・建築物の事前調査は、厚生労働大臣が定める講習を修了した者等に行わせることが義務になります。（令和5年10月～）
- ・この事前調査を実施することができる者として
  - ・特定建築物石綿含有建材調査者
  - ・一般建築物石綿含有建材調査者
  - ・一戸建て等建築物石綿含有建材調査者（「一戸建て住宅」「共同住宅については住戸の内部に限定」）
  - ・令和5年9月までに日本アスベスト調査診断協会に登録された者

と定められており、調査内容によりこのうちのいずれかの資格が必要とされます。

当支部においてはこのうち、「一般建築物石綿含有建材調査者、一戸建て等建築物石綿含有建材調査者」について、令和3年7月開始に向けて準備を進めております。実施可能になり次第、支部ホームページ等でお知らせいたします。

## 8. 行政等からのお知らせ

厚生労働省、国土交通省、建災防本部等からの通達・事務連絡の一覧です。詳しい内容につきましては発出元、建災防のホームページ等からご覧ください。

- ① 緊急事態宣言の延長を踏まえた職場における新型コロナウイルス感染症への感染予防及び健康管理について（2/25）
- ② 技能労働者への適切な賃金水準の確保について（3/2）
- ③ 印紙税非課税措置についての周知方協力依頼について（協力依頼）（3/4）
- ④ 第9次粉じん障害防止総合対策の推進に係る講習動画配信の周知（依頼）（3/4）
- ⑤ 令和3年「STOP!熱中症 クールワークキャンペーン」の実施について（3/10）
- ⑥ 緊急事態宣言延長後の催物の開催制限、施設の使用制限等に係る留意事項について（3/10）
- ⑦ 施工体制台帳の作成等についての改正について（3/11）
- ⑧ 事業場における労働者の健康保持増進のための指針の一部を改正する件について（3/11）
- ⑨ 新型コロナウイルス感染症に係る緊急事態措置を実施すべき区域の変更（令和3年2月26日）に伴う工事及び業務の対応について（2/18）
- ⑩ 印紙税非課税措置についての周知方協力依頼について（協力依頼）（3/4）
- ⑪ 消費税の適格請求書等保存方式の導入に関する周知等について（3/13）
- ⑫ 解体工事業の技術者要件に係る経過措置の延長の検討状況について（3/16）
- ⑬ 粉じん障害防止規則及びずい道等建設工事における粉じん対策に関するガイドラインの運用について（3/16）
- ⑭ 建設工事等におけるガスパイプ損傷による労働災害の防止について（3/16）
- ⑮ 【事務連絡】新型コロナウイルス感染症緊急事態宣言の終了について（3/18）
- ⑯ 飲食の場面及び職場におけるコロナ感染症対策のお知らせ（通知）（3/30）
- ⑰ 令和3年春の全国交通安全運動の実施について（3/30）
- ⑱ 新型コロナウイルス感染症に係る緊急事態措置の終了後における工事及び業務の対応について（3/31）

## 9. 5～7月開催の講習予定

講習予定日	講習科目	講習会場
5月6日 7日	玉掛け技能講習	(学科・実技) タクテック
5月10日 11日	型枠支保工作業主任者技能講習	香川県建設会館
5月12日(学) 13・14日(実) ※学科1日実技1日	小型車両系建設機械(3t未満)運転特別教育	(学科) 香川地域職業訓練センター (実技) タクテック

講習予定日	講習科目	講習会場
5月17日	フルハーネス型安全帯特別教育	香川県建設会館
5月20日 21日	職長・安全衛生責任者教育	香川県建設会館
5月24日 25日	足場の組立て等作業主任者 技能講習	香川県建設会館
5月26日(学) 27・28日(実) ※学科1日実技1日	ローラー運転者特別教育	(学科)香川地域職業訓練センター (実技)タクテック
6月1日 2日	玉掛け技能講習	(学科・実技)タクテック
6月3日	熱中症予防指導員・管理者研修	香川県建設会館
6月4日	フルハーネス型安全帯特別教育	香川県建設業協会西讃支部会館 (観音寺市南町)
6月9日	足場の組立等特別教育(6H)	香川地域職業訓練センター
6月7・8日(学) 9～11日(実) ※学科1日実技1日	高所作業車運転技能講習	(学科)香川地域職業訓練センター (実技)タクテック
6月23日 24日	建築物等の鉄骨の組み立て等 作業主任者技能講習	香川県建設会館
6月28～29(学) 6月30～ 7月2日(実) ※学科2日実技1日	車両系建設機械 (整地・運搬・積込用、掘削用) 運転技能講習	(学科)香川地域職業訓練センター (実技)タクテック
7月5日 または6日 ※1日講習	車両系建設機械(解体用)運転 技能講習	(学科・実技)タクテック
7月7日(学) 8・9日(実) ※学科1日実技1日	小型車両系建設機械(3t未満) 運転特別教育	(学科)香川地域職業訓練センター (実技)タクテック
7月12日(月)	石綿使用建築物等解体等業務 特別教育	香川地域職業訓練センター
7月13日(火)	職長・安全衛生責任者能力向上教育	香川県建設会館
7月14日(水) 15日(木)	石綿作業主任者	香川県建設会館
7月20日(火)	丸のこ等取扱作業の安全衛生教育	香川県建設会館
7月26日(月)	フルハーネス安全帯特別教育	香川県建設会館
7月27日(火) 28日(水)	足場の組立等作業主任者	香川県建設会館

- ・講習の申込書は建災防のホームページからダウンロードできます。
- ・申込みの受付は先着順です。定員になり次第締め切ります。
- ・職長・安全衛生責任者教育及び小型車両系建設機械運転特別教育はすぐに定員になってしまいますので、事前に空き状況をお問合せください。
- ・ゴシック太字の技能講習は、人材開発支援助成金対象の講習です。