



回覧印座

建災防だより

5月号

令和4年5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)

☆「建災防だより」は現場の人にも読んでいただきたいと願っています。☆

- ◎ 労働災害の発生状況について (1面)
- ◎ 新人研修会を開催しました (2~3面)
- ◎ 会員研修会を実施しました (4面)
- ◎ 熱中症を予防しましょう (4面)
- ◎ 行政機関からのお知らせ (5面)
- ◎ 近日開催の講習日程 (6面)



1. 労働災害の発生状況について

令和3年の全国における労働災害発生状況(令和4年3月末現在)は、死亡者数は全体で802人(前年同期比▲43人、5.1%減少)建設業では258人(前年同期比▲11人、4.1%減少)となった。休業4日以上の死傷者数は131,156人(前年同期比+5,545人、4.4%増加)建設業では14,977人(前年同期比▲206人、1.4%減少)である。香川県下(確定値)においては、死亡者数は全体で11人(前年同期比▲1人)建設業では3人(前年同期比+1人)、休業4日以上の死傷者数は1,326人(前年同期比+73人)建設業では156人(前年同期比+49人)であった。

香川県における建設業の死亡災害は平成25年に“ゼロ”を初めて達成し、その後毎年2~3件発生していたが、令和元年は再びゼロを達成したものの昨年は3件の発生となった。

一方、令和4年の労働災害発生状況(令和4年4月速報値)は、全国においては、死亡者数は全体で170人(前年同期比+36人、25.7%増加)建設業では53人(前年同期比▲4人、7.0%減少)である。休業4日以上の死傷者数は32,302人(前年同期比+7,117人、28.3%増加)建設業では3,034人(前年同期比+390人、14.8%増加)である。香川県下においては、死亡者数は全体で4人(前年同期比+3人)建設業では墜落により1人発生した。休業4日以上の死傷者数は197人(前年同期比+2人)建設業では28人(前年同期比+9人)である。

令和4年度は「新型コロナウイルス感染症」予防対策が引き続き実施され、現場から感染者を出さないという環境の中で安全衛生活動が停滞しがちになるが、労働災害を起こさないために、労働安全衛生の基本を守るようお願いします。

2. 新人研修会を開催しました

「若年者及び女性に魅力ある職場づくり事業」として、これまでの職員研修、所長研修に加えて、新人研修（有料）を開催しました。フレッシュマンを対象に建設現場での安全衛生の取り組みについて、1日の研修ではありましたが、出席者からのアンケート結果はおおむね肯定的なとらえ方でした。

年寄り「今どきの若い者は」と言われますが、今どきの若い者もまだまだ捨てたものではないと思えました。来年度はより充実したものになりたいと考えています。

日時：2022年4月6日

8:30～17:30

場所：香川県建設会館



←	教育科目・内 容←		担当講師←	時間←
8:30～8:45←	1. オリエンテーション←	・配布資料説明←	岡川 正夫←	15分←
8:45～9:00←	2. 開講あいさつ←	・建災防香川支部ホームページについて←	専務理事・事務局長← 友時 照俊←	15分←
9:00～9:10←	3・自己紹介←	・グループ内で自己紹介しましょう←	グループ担当講師←	10分←
9:10～10:00←	4. 店社や現場の安全管理 ←	・現場での心がまえ← ・法令および現場管理体制← ・労働災害の現状・リスクアセスメント←	建災防本部← 安全・衛生管理士← 東 昭三← (専門用語：尾崎義司) ←	50分←
休 憩 (10分) ←				
10:10～11:00←	5. 現場の作業 ① ←	・各種足場での作業← ・建設用機械類の作業← ・主な躯体作業←	半田 茂人← (専門用語：尾崎義司) ←	50分←
休 憩 (10分) ←				
11:10～12:00←	6. 現場の作業 ②←	・電気 電動工具作業← ・粉じん 酸欠 石綿 熱中症 その他の作業← ・メンタルヘルス←	岡川 正夫← (専門用語：尾崎・徳本)←	50分←
昼 食 (60分) ←				
13:00～14:00←	7. 現場では←	・作業手順 KY 活動← ・安全通路 4S 運動 ヒヤリハット運動← ・重機災害防止←	友時 照俊← (専門用語：徳本幸治) ←	60分←
休 憩 (10分) ←				
14:10～15:00←	8. 現場の保護具ほか←	・服装 保護帽 安全帯← ・防じんマスク 保護手袋 保護メガネ← ・安全標識 工具←	宮脇 正信← (専門用語：徳本幸治) ←	50分←
休 憩 (10分) ←				
15:10～17:10← 途中休憩← 10分含む←	9. グループ活動← 時間内に資料をまとめ、 分かりやすく伝える能力を 養う。←	数人のグループになり、現場の安全衛 生管理について討議し、その結果を発 表し、意見交換する。 ←	竹内正彦← ・← グループ担当講師←	110分←
17:10～17:30←	10. 質疑応答・閉講式 ←	・質疑応答 ・アンケート記入← ・修了証の交付←	事 務 局←	20分←

2022.04.06 新人現場管理者研修会アンケートのまとめ

<p>1. 今回のカリキュラムの他にどのようなことを学びましたか</p>	<p>社会人としてのマナー・2年目以降の人の声など・現場管理者としての職務について 保護具の使い方の実演・施工管理で必要になる資格・法令違反時の罰則 現場の作業について・サッシ、パネル等基本的な取付け知識・電気 一番よく起こる事故・新人に起こり易い事故と注意事項・災害事例の詳細 専門的な建築用語と詳細・現場で呼ばれる使われる言葉</p>
<p>2. 今回の研修会で良かったこと、改善してほしい事</p>	<p>2.1 研修会で良かったこと 建設について少しは理解できたと思います・建設業のなかでも様々な職種がある事が知れた 保護具の実物があつたので分かり易かった・道具紹介が分かり易くて良かった 専門用語をカリキュラムの終わりに説明していただいたので分かり易い 現場での必要な知識を知ることができました・店社や現場の安全管理、その他のことについて深く理解できた 現場の作業工程が詳しく説明されていて分かり易かった 入社して2年たちますが改めて危険な所、KY活動の大切さを学びました・指さし確認の重要さが分かった 声が大きかったので聞き取りやすかった・スクリーンが大きくて見やすかった グループディスカッションも指導者の方がさりげなく話を進めてくださったのでスムーズでした パワーポイントを使った説明でとても分かり易かった・アルコール消毒や検温による対策がしっかりされていた 現場にどういった危険があるか、どういった道具があるか分かった・労災事例まで様々な意見を聞いて良かった 自分が深く関わることや自分が関わる事が少ないことを学べた 分からないことが分かった、これからの仕事に役立てたい・レベルが低めのテキストを買えたこと 現場での作業について話が聞いて良かった・不安なことが少しなくなった 作業に適した服装など細かなことが分かって良かった・現場での道具の呼び方が分かった 分かり易かった、グループ活動も楽しかった・グループ活動が思ったよりも全員の仲が深まったと思う 座学、グループワークと研修内容に幅があつた・グループで、人と話す力が付きそうでした グループでの発表があり、自分以外の意見を聞くことができた・グループ活動では他の人の意見を聞いて良かった もう少し体を動かしたい・座る位置によっては首が痛い・資料などを見やすくしてほしい 多くのメモを取る必要があつたが、カリキュラムのスピードが速い 実践的なことが知りたい・もうちょい時間を守ってほしい・グループ活動を増やす 文章を読んでいるのを聞く時間が少し長かったように感じた 映像や実際の写真をもう少し入れればわかり易いと感じた テキストの写真画像が古い、画質が悪い テキストと参考資料との関連ページの記載 全てのページをまんべんなく説明してくれるのはいいが、全く関係ない作業もあるので講習では共通して必要なことを説明してほしい 座学とグループワークの割合について、グループワークを増やすか、研修を2日間に分けるなどしてほしい</p> <p>2.2 改善してほしいこと まだ知らないことばかりなので、このような研修をしてけるとありがたい 同業者さんとのつながりが欲しいためよりよく仕事をするため必要だと感じた 研修を行い、どういうことが起きるのか、対策はどうすればよいのかを学んでおきたい テキストがもらえると今後の参考にできるから・現場で経験したい 基本についていろいろなことが知りたい・色々なことを学びたい・もう少し深掘した内容も知りたい もう少し、他会社の研修生としっかり交流できる機会が設けられれば参加したい 他の人がどう感じながら社会生活を送っていたが、意見交換してみたい</p>
<p>3. 今後の若年者現場担当研修会に参加したいと思いませんか</p>	<p>大きな建物を建てる分かり易い実績がのこるため・自分で建てたものがこれからも残っている 自分で作り上げた建物を見ると魅力を感じます・造りあげるすばらしさ・今後の職域の広がり（ICTなど） 何も無いところから自分たちで何でも作っていくのがおもしろい・自分が現場に入った建物が完成し残ること 何も無い土地からあれほど複雑な建物が建ち、人々の生活を支えているのは凄いことだと思う 建設業は地図に残る仕事もあれば、ない仕事もあると思うが仕事仲間と協力して物を作るのは良いと思う きげんではあるが、環境も整備されだしており、やりがいのある仕事だと思う 今の会社が建設業を少ししていたから・最悪、自分の手に職をつけれる 自分が携わった物件が長く人に使ってもらえることが魅力だと思った 今まで学んできたことなので、実践においてもっと学びを深めていきたいと思う</p>
<p>4. 建設業についてどのように感じていますか</p>	<p>女性も活躍の場が増えてよいことだと思う・素晴らしいことだと思う・カッコいい もっとと女子が仕事をしやすい環境になったらいいと思う・女性が上がるとおもしろい 男性と女性では体力やできることに違いはあると思う・男苦しいイメージがあるので花があつていいと思う それを理解したうえで、女性が活躍できるのは素晴らしい事だと思います・良い流れだと思います うれしい・すごい・とてもいいと思う 建設現場と聞くと男性をイメージされることが多いので女性が建設現場で活躍すれば、そのイメージも変わるかもしれないので良い傾向だと思います 建設現場では男性というイメージがあるが、女性の方が現場で活躍するのはとても良いと思う、 女性が考えていること、思っていることを取り入れることで仕事環境が変化すると思う 今日、初めて女性の作業服を着ている人がいてびっくりした・活躍の場が広がっていいと思います 女性職員が増えるように現場の清潔さ、安全性の環境を整える必要がある・現場で交じれて入るから凄いなと思う 職人さんも年齢層が高くなってきているので、男性に限らず女性も広く活躍できる現場がふえるのはいいこと 多くの場で活躍されるのは素晴らしいと思う・気を付けて作業すればいいと思う 設備や体制も整ってきていて良いと思う・性別は能力に関係ないのでいいと思う 声が通りやすいと思うので、能力にあった働き方を続けてもらいたいです</p>
<p>5. 女性の建設現場での活躍が話題になっています、感想をお聞かせください</p>	<p>知識が全くないのでなにをしたらいいのかわからないのか、なにをしているのか理解に苦しむ 会社の人と上手くやっていると不安・周りの人についていけるかどうか 覚える仕事が多いので、全部を覚えていけるか不安・どう動けば役にたつかわからないとき 職人さんたちと上手く立ち回れるか少し不安です・職人さんとのコミュニケーションが難しそう・電気勉強 資格を取って必要な人材になりたいけど、勉強する時間がなかなかとれない 現職の人との年齢差が大きい・後輩ができたときに先輩に教わったように教えられるかどうか まだ現場にでていないので、現場で実際に何が起るのかわからないのが不安・現場に出てみないとわからない 現場に出て経験は積めるが年をとって任せられた時に現場を回せていけるのか不安 自分の知識ではわからない工程や部材等への対応・納期・厳しく指摘された時どのように気持ち面で立ち直るか？ 初めての現場作業なのでミスなくできるか不安・積極的に質問して学び取っていききたい ヒヤリハットや事故の起きた実際の風景を見てもたかった・労働環境の根本的改善・職長講習 テーマパークなどの建設工事・うらしまピレージ・建築業が地域にどのように役立っているか具体的なこと 元請の年間工程表の見方、捉え方・現場に必要な知識・パトロールの注目点、良、不良個所の見分け方、見つけ方 実際に現場で起きた事例（良かった、悪かったともに）の紹介を充実してほしい 入社後から10年目ぐらいまでの資格取得と仕事の兼ね合い</p>
<p>6. 仕事に対しての不安なことはありますか</p>	<p>7. 今後の取り上げて欲しいテーマ、見学したい現場などがあれば記入してください</p>

3. 令和4年度の会員研修会を実施しました

一昨年度は新型コロナウイルス感染症のために中止しましたが、今年度も三密回避や体温チェック等対策をとることにより、西讃地区4月13日（水）、高松地区4月15日（金）、長尾地区4月18日（月）、小豆地区4月22日（金）、中讃地区4月26日（火）と各地区で実施することができました。

各監督署の署長、土木事務所の次長、土地改良事務所の次長、監督署の安全衛生担当そして職業安定所の指導官の方々に労働行政及び公共事業の執行状況及び現場における労働災害防止並びに労働災害防止対策等の講話をしていただきました。

建災防からは、令和4年度の技能講習や特別教育等の講習スケジュールや、昨年の労働災害分析、労働安全衛生法の違反状況の分類や、災害事例集等、労働災害防止を図る為に、現場において役立つと思われる資料について説明をしました。この会員研修会は、労働災害防止活動としての重要な行事であるため、今後も内容充実に努めたいと思っています。今後も多くの方の参加をお願いいたします。



4. 熱中症を予防しましょう！！

令和4年「STOP！熱中症 クールワークキャンペーン」実施について

令和4年3月7日 香川労働局長

これから迎える暑さに対し病院に搬送されることが無いように、適切な熱中症対策を実施し働きやすい快適な職場環境造りに努めて頂くようお願い致します。

今年度は、5月連休明けより暑い日が続くと思われ、熱中症が起き易くなっております。熱中症予防教育を行い熱中症から作業員を守りましょう。

令和4年「STOP!熱中症 クールワークキャンペーン」

期間：令和4年5月1日から9月30日まで

4月を準備月間とし、7月を重点取組期間とする

*「職場における熱中症予防対策」のポイント *

- WBGT値（湿球黒球温度° C）を求めること等により、職場の暑熱の状況を把握し、必要な作業環境管理、作業管理、健康管理等を行なうこと
 - 計画的な熱への順化期間（熱に慣れ、その環境に適応する期間）の設定
 - 自覚症状の有無にかかわらず水分・塩分の摂取
 - 熱中症の発症に影響を与えるおそれのある疾患（糖尿病等）を踏まえた健康管理など
- ※ 詳細につきましては建災防香川ホームページをご覧ください。

《建設業等における熱中症予防指導員研修》

実施日 令和4年 5月 31日（火） 香川県建設会館

《建設業等における作業者のための熱中症予防教育（2H）》

出前出張講習を行っています。現場での従事者教育の一環としてご利用ください。

7. 行政機関等からのお知らせ

- ・ 印紙税の税率の特例措置延長についての周知方協力依頼について（4/8）
- ・ 第73回 全国労働衛生週間のスローガン募集について（4月30日締切り）（4/11）
- ・ 建設特定技能受入計画における報酬額の認定について（4/12）
- ・ 今後の「電力需給ひっ迫警報」発令に伴う節電について（依頼）84/14）
- ・ 令和4年度における建設業の安全衛生対策の推進について（要請）厚生労働省労働基準局（4/20）
- ・ 220415_不動産局通知 沖縄県に訪問する方への検査受検の呼びかけについて（4/20）
- ・ 木造の屋外階段等の防錆措置等ガイドライン事例集の公表について（周知依頼）（4/22）
- ・ 建設業法施行規則の一部改正について（4/22）
- ・ 公共工事の前金払及びその特例の取扱いについて（4/24）
- ・ 公共工事の円滑な施工確保について（4/24）
- ・ 「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」の周知について
香川労働局長（4/25）
- ・ 「労働者の心身の状態に関する情報の適切な取扱いのために事業者が講ずべき措置に関する指針の一部を改正する件」の周知について：香川労働局長（4/25）
- ・ 令和4年度全国安全週間の実施について（4/26）

8. 6～8月開催の講習予定

講習予定日	講習科目	講習会場
6月 2日 3日	玉 掛 け 技 能 講 習	(学科・実技)タ ク テ ッ ク
6月6・7日(学) 8・9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

講習予定日	講習科目	講習会場
6月13日(学) 14・15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
6月15日 ～17日	一般建築物石綿含有建材調査者講習	香川県建設会館
6月20日(学) 21日(学) 22～24日(実) ※学科2日実技1日	車両系建設機械(整地・運搬・積込み用、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
6月27日 または28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1日	職長・安全衛生責任者能力向上教育	香川県建設会館
7月4日 5日	建築物等の鉄骨の組立等 作業主任者	香川県建設会館
7月7日 8日	石綿作業主任者	香川県建設会館
7月11日 12日	職長・安全衛生責任者教育	香川県建設会館
7月13日	刈払機取扱作業 者に対する安全衛生教育	香川県建設業協会西讃支部会館
7月14日	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20日	丸のこ等取扱作業の安全衛生教育	香川県建設会館
7月20日	丸のこ等取扱作業の安全衛生教育	香川県建設業協会西讃支部会館
7月25日	フルハーネス型安全帯使用作業特別教育	香川県建設会館
7月26日～28日	一般建築物石綿含有建材調査者講習	香川県建設会館
7月29日	足場の組立等の作業に係る業務の特別教育	香川地域職業訓練センター
8月1日 2日	足場の組立等作業主任者	香川県建設会館
8月8日～10日	地山の掘削及び土止め支保工 作業主任者	香川県建設会館
8月18日 19日	職長・安全衛生責任者教育	香川県建設会館
8月22日～24日	一般建築物石綿含有建材調査者講習	香川県建設会館
8月26日	足場の組立て等作業主任者 能力向上教育	香川県建設会館
8月30日	低圧電気取扱い業務特別教育	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。
- ・申込みは講習日の3カ月前から、先着順で受付します。受付期間内でも定員に達した場合は締切りますので、お早めにお申込みください。予約はできません。
- ・石綿作業主任者、石綿含有建材調査者講習、職長・安全衛生責任者教育及び小型車両系建設機械(整地・運搬・積込み用、掘削用)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。
- ・ゴシック太字の講習は、人材開発支援助成金対象の講習です。