



回覧印座

建災防だより

6月号

令和4年6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)

☆ 「建災防だより」は、建設業における労働安全衛生のホットな話題を掲載しています。
沢山の人に読んでいただきたいと思います。

1. 建設業における労働災害の発生状況 (P 1)
2. 全国安全週間を迎えます (P 2)
3. 香川産業安全衛生大会が今年は開催されます (P 2)
4. 木建パトロール打合せ会を開催しました (P 3)
5. 熱中症を予防しましょう (P 3)
6. 若年現場担当者の安全管理研修会を開催します (P 3)
7. 行政及び建災防からのお知らせ (P 3~4)
8. 安全・衛生管理士による現場パトロールを実施しませんか! (P 4)
9. 建災防方式「新ヒヤリハット報告」活用マニュアルについて (P 5)
10. 7月~9月開催の講習日程 (P 5~6)

◆添付資料: 全国安全週間実施要領



1. 建設業における労働災害の発生状況

令和4年4月末の全国の労働災害は、全産業の死亡者数は227人で(前年同期比40人増, 24.0%増)、休業4日以上之死傷者数は48,286人と(前年同期比11,897人増, 32.7%増加)です。建設業においては、死亡者数は74人(前年同期比1人減, 1.3%減少)、死傷者数は4,275人と(前年同期比422人増, 11.0%増加)です。

香川県下においては、全産業の死亡者数は4人、死傷者数は28人増の320人となっています。建設業における死亡者数は1人、死傷者数は5人増加の38人です。昨年同期と比較して木造家屋

建築工事では減少していますが、建築工事、土木工事では増加しています。

昨年の6月1日（安全週間準備月間の初日）には2件の死亡災害が発生しています。今年も全国安全週間準備月間を迎え、安全とは何か、何のための安全か、そのために何をしなければならないか、今一度考え、災害を無くし明るい建設業に向かって努力しなければなりません。

2. 「令和4年度全国安全週間」を迎えます

準備月間 6月1日から6月30日

安全週間 7月1日から7月7日

スローガン 『安全は 急がず焦らず怠らず』

全国安全週間は昭和3年に初めて実施されて以来、「人命尊重」という崇高な基本理念の下、一度も中断することなく続けられ今年で95回目を迎えます。令和3年の建設業における労働災害の死亡者数は288人と過去最少となった前年よりも30人の増加、また、休業4日以上死傷災害も16,079人と、こちらも過去最少となった前年に比べて1,102人の増加となっています。これは、新型コロナウイルス感染症り患による労働災害を除いた数字でも増加しているところであり、特に墜落・転落災害は前年より増加しております。会員各位におかれましては、令和4年度の全国安全週間の準備期間及び本週間において取り組むべき事項をまとめた本実施要領を参考に、経営トップの強力なリーダーシップの下、関係者が一丸となって現場での自主的な安全衛生管理活動を一層推進し、安全な職場環境の形成をお願いします。（建設業労働災害防止協会 ゼンコク安全週間実施要領会長メッセージより）

◆昨年の安全週間準備月間の初日6月1日には、香川県下において早朝と朝の仕事の開始直後に、2件の死亡災害が発生しています。今年は昨年の反省を生かし、3大災害防止のために地道な安全衛生活動を行っていきましょう。

実施事項の中の「安全大会等での経営トップによる安全への所信表明」、「安全パトロールによる職場の総点検」、「講演会等の開催」、「職場見学会の実施」などについては、3密の回避、職場内外での感染防止行動を徹底しつつ、取り組むようお願いします。

ポスター

三大災害絶滅運動ポスター
B2判(73×52cm) 定価各220円 会員価格各200円 印 50枚以上



No.770300
共通用



No.770400
墜落・転落



No.770500
重機・土砂災害

三大災害絶滅運動のぼり 印 5枚以上
ポリエステル製
定価各1,780円 会員価格各1,600円
(1)及び(2)のサイズ:220×70cm
(3)のサイズ:240×70cm



No.882111
(1) 絶滅運動



No.882112
(2) なくそう



No.882113
(3) 重機・土砂災害

3. 香川産業安全衛生大会が今年は開催されます

新型コロナウイルスの影響で2年間開催できなかった香川産業安全衛生大会が今年は下記の通り開催されます。

日時：令和4年7月5日（火）13時30分

場所：レグザムホール 小ホール

主催：香川労働局・各労働基準監督署

香川労働災害防止団体連絡協議会

4. 木建パトロール打合せ会を開催しました

5月12日（木）10:30~12:00、令和4年度の木造建築パトロール打合せ会が、建災防香川の会議室において、香川労働局健康安全課 一柳 地方産業安全専門官をお招きして開催しました。安全指導者と足場関係業者で構成されたパトロール隊のメンバーが活発に意見交換し、木造住宅における労働災害を減少させるために、今年度も精力的に活動することが申し合わされました。労働局、各監督署の担当官にもご協力いただき、6月から3月までに県下全域で15回のパトロールを実施予定です。

5. 熱中症はこれからが肝心です！！

梅雨明け後の暑熱期間が長いこれから迎える暑さに対し、熱中症になることのないよう対策を立てることは当然ですが、熱中症になった場合は、早めに病院に搬送するようにしてください。また新型コロナウイルス感染症対策によるマスク使用により熱中症になることがないように、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。

「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℃）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
- 当支部では《建設業等における作業者のための熱中症予防教育（2H）》を行っています。希望があれば、出張臨時講習も行います。現場での従事者教育の一環としてご利用ください。

6. 若年現場担当者の安全管理研修会を開催します！

当支部では、新規労働者の確保の一環として、若年者に進んで入職して貰えるような快適な職場環境を造るため、先ずよく言われる危険、汚い、きついという3Kを改善するための「若年者及び女性に魅力ある職場づくり事業」に参画しております。

この事業の一環として「若年現場担当者の安全管理研修会」を実施します。

講習名：「若年現場担当者の安全管理研修会」

日 時：令和4年6月30日（木）8:50~17:30

場 所：香川県建設会館7階（高松市磨屋町6-4）

受講料：無 料

対象者：若年・女性現場施工担当で35歳ぐらいまでの方

定 員：36名（1社1名で先着順）

（この研修会はCPD・CPDS対象講習です。CPDSは個人で申請してください。）

7. 行政及び建災防からのお知らせ

（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）

- ☆ 足場組立事業者以外の事業者の足場組立後点検（労働安全衛生規則第567第2項に基づく点検）に係る措置義務の解釈について（4/28）
- ☆ 治療と仕事の両立支援に関する診療報酬の改定について（4/28）

- ◇ (040427) 大型連休における感染拡大の防止について（周知依頼）（4/28）
- ◇ 労働安全衛生規則等の一部を改正する省令の施行等について（4/28）
- ◇ 印紙税非課税措置についての周知方協力依頼について（5/3）
- ◇ 建設キャリアアップシステムの普及促進の取組に対する建設関係助成金の周知について（依頼）（5/9）
- ◇ 被災地域での建設工事等における予定価格の適切な設定等について（周知）（5/9）
- ◇ 220510_不動建局通知（建設業課）企業・団体等の単位での団体接種の実施について（依頼）（5/12）
- ◇ CCUS登録企業への応募勧奨等における周知について（5/19）
- ◇ 建設企業における金融支援事業の活用について（5/19）
- ◇ 建設工事等におけるガス管損傷による労働災害の防止について（5/19）
- ◇ 「原材料価格、エネルギーコスト等の上昇に係る適切な価格転嫁等に関する下請事業者等に対する配慮について」（周知依頼）（5/19）
- ◇ ストレートアスファルト等の原材料費の上昇分のアスファルト合材価格への適切な転嫁と適正な請負代金の設定等について（5/19）
- ◇ 労務費、原材料費、エネルギーコスト等の取引価格を反映した適正な請負代金の設定や適正な工期の確保について（5/19）
- ◇ 日米豪印首脳会合等に伴う警備協力について（要請）警察庁（5/23）
- ◇ 令和4年度「世界禁煙デー」及び「禁煙週間」の協力依頼について（5/24）
- ◇ 石綿障害予防規則第3条4項の規定に基づき厚生労働大臣が定める者の一部を改正する件の施行について 香川労働局長（5/26）
- ◇ 「歩切り」の根絶による予定価格の適正な設定についてのリーフレットの送付について（5/26）
- ◇ 労働安全衛生規則の一部を改正する省令の施行について（歯科検診）（5/26）
- ◇ 【事務連絡】新型コロナウイルス感染症対策の基本的対処方針の変更について（5/27）
- ◇ （通知）水際対策に係る新たな措置について（5/31）

8. 中小総合工事業者等の皆様へ!!

安全・衛生管理士による現場パトロール（個別指導）を実施しませんか！

皆様方の安全・衛生管理活動をバックアップするため、本部及びブロックの支部に安全管理士、衛生管理士を配置し、技術支援を行います。

安全管理士、衛生管理士は、安全・衛生管理の分野におけるプロフェッショナルです。

当香川支部では、四国4支部担当の安全・衛生管理士が常駐しています

安全衛生管理士とは

労働災害防止団体法により、労働災害防止協会には、労働災害防止に関する技術的な事項を指導、援助する者として「安全管理士」、「衛生管理士」を置かなくてはならないとされています。

安全管理士・衛生管理士は、次の業務を行います。

- ・ 個々の建設現場に赴き指導を行う現場指導
- ・ 多数の関係者を集めた講習会等の講師となり、指導を行う集団指導、講習会講師
- ・ 会員等から日頃の安全衛生管理活動に関する相談業務

9. 建災防方式「新ヒヤリハット報告」活用マニュアル（CD-ROM 付第3版）について

建災防ではかねてより労働災害の原因となるヒューマンファクターについて、メンタルな部分に注目し、「健康 KY」や「無記名ストレスチェック」を提案してきましたが、この度「建災防方式「新ヒヤリハット報告」活用マニュアルを昨年6月に発売、現在「CD-ROM 付第3版」が発売されています。

■はじめに（抜粋）：現実の建設現場では、これらの災害を誘発する作業は輻輳し、時々刻々と作業環境は変化しており、この常に変化する作業環境に対応し、臨機応変な対応（現場合わせ等）が管理監督者にも作業員にも求められていますが、そうした対応力であるレジリエンス能力をいかにして身に着けるか、その方法論は確立していません。

さらには、災害には人に関わる要因（作業負荷、心身の状態、コミュニケーション等）が大きく関わっていますが、そのヒューマンファクター（人的要因）の背後要因に関する探究が弱く、人に関する対策としての安全衛生教育も正常な状態を前提にしており、働く人々の心身の変化についてはほとんど考慮していないのが現状です。

このため、刻々と変化する作業環境に対応するレジリエンス能力の向上、災害要因の背景となる働く人々の心身の状況への対応という、新しい視点での安全衛生の取り組みをこれまでの安全衛生活動に組み込むことにより、労働災害発生の膠着状態を打破するきっかけになるのではないかと思います。

こうした観点から、今般、建災防において開発した「新ヒヤリハット報告」を活用してこれまでの安全衛生活動（Safety - I）に加え『「深化した Safety - I」+「Safety - II」』という新たな安全衛生活動の展開方法を考案しました。■

◇CD-ROM 収録内容◇

・ 建災防方式新ヒヤリハット報告集計ツール

1. 建災防方式新ヒヤリハット報告集計シート（Excel）
2. 建災防方式新ヒヤリハット報告集計シート取扱説明書（pdf）
3. 建災防方式新ヒヤリハット報告 活用の意義（pdf）
4. 建災防方式新ヒヤリングシート（word）
5. 建災防方式新ヒヤリハット報告活用事例様式（Excel）

・ 建災防方式新ヒヤリハット報告活用事例集 12例（pdf）

・ レジリエンス能力等を高めるための安全衛生活動 28例（pdf）

このテキストが、新しいツールとして、災害発生率が上昇に転ずることのないような、安全で健康が確保される職場環境の形成に役立つことを願っております。

10. 7～9 月開催の講習予定

講習予定日	講習科目	講習会場
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

講習予定日	講習科目	講習会場
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
9月 1日 2日	玉掛け技能講習	(学科・実技) タクテック
9月 5日(学) 6日(学) 7～9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
9月5・6・9日	一般建築物石綿含有建材調査者講習	香川県建設会館
9月12日 または 13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
9月14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
9月15日 16日	一戸建て等建築物石綿含有建材調査者講習	香川県建設会館
9月20日(学) 21・22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
9月28日(学) 29・30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
9月29日・30日	木造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。