



回覧印座


# 建災防だより

## 7月号

令和4年7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](mailto:info@kensaibou-kagawa.jp)  
 ホームページ: <http://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。  
 多くの人に読んでいただきたいと思います。現場にも回覧してください。

- ◎全国安全週間を迎えて
- ◎第58回通常総会(代議員会)を開催しました(2面) \*通常総会資料を同封しています。
- ◎建設工事関係者連絡会議が5会場で開催されています。(2面)
- ◎第59回全国建設業労働災害防止大会(金沢)のお知らせ(2面)
- ◎「現場所長研修会 令和4年9月27日」開催のお知らせ(2面)
- ◎「特定化学物質及び四アルキル鉛等作業主任者」技能講習のご案内(3面)
- ◎「令和4年度 自然災害からの復旧・復興工事安全衛生確保支援事業」のご案内(3面)
- ◎感電災害から身を守ろう!! 低圧電気特別教育のご案内(3面)
- ◎化学物質のリスクアセスメントを始めましょう(3~4面)
- ◎熱中症の多発恐れあり 適切な防止対策を!!(4面)
- ◎行政からのお知らせ(5面)
- ◎近日開催の講習日程(5~6面)

### 1. 令和4年度全国安全週間を迎えて

#### 第95回「全国安全週間」

**スローガン「安全は 急がず焦らず怠らず」**

建設業の労働災害は長期的には減少傾向にあると言われてきましたが、ここ数年の状況を見ると減少傾向に下げ止まりが見られ、増加に転じてきたように思われます。安全週間を機に「安全第一」の基本に戻り、日常管理の状態を見直していただきたいと思います。

香川県下の5月末の災害発生状況は以下のとおりです。全産業における死亡災害は4人、休業4日以上の災害件数は、449人で前年同期より72人増加しています。一方建設業においては、死亡災害は1人、休業災害は前年より8人増加の49人となっています。

全国の5月末の労働災害発生状況では、死亡災害が全体で275人(前年同期比+28人、11.3%増加)、建設業では96人(前年同期比+8人、9.1%増加)ですが、休業4日以上の死傷者数では、全体では、64,393人(前年同期比+16,347人、34.0%増加)、建設業では5,497人(前年同期比+485

人、9.7%増加)となっています。死亡災害、休業災害ともに前年より大幅に増加していることが懸念されます。

労働災害の防止には、日々の安全活動の継続が必要です。安全対策を実施すれば災害は絶対に起きないということではありませんが、大きな災害になる前に小さな事故に抑えることはできると思われれます。

## 2. 第58回通常総会（代議員会）を開催しました

第58回通常総会（代議員会）を6月11日（金）にリーガホテルゼスト高松で開催しました。令和3年度の事業報告・決算、令和4年度の事業計画・予算が原案通り承認されました。新型コロナウイルス感染症対策の中で来賓の出席は今年もありませんでしたが、香川労働局長から届けられたメッセージを事務局で代読させていただきました。

議事内容を通常総会資料として同封していますので、ご覧ください。

## 3. 令和4年度 建設工事関係者連絡会議が5会場で開催されています

5月18日（水）「サンポート北館」にて高松地区、6月10日（金）「東かがわ市交流プラザ」にて東讃地区、6月22日（水）「香川県建設業協会西讃支部会館」にて西讃地区が開催され、7月1日（金）「ユープラザうたづ」にて中讃地区、日時は未定ですが「サンポート庁舎」にて香川労働局主催の建設工事関係者連絡会議が開催される予定です。

この会議の目的は、「建設工事従事者にかかる人材の質の維持、現場における適正な労働安全衛生環境の構築のため、発注機関、建設関係団体、建設業労働災害防止団体及び労働行政機関が、定期に、課題、取組方針、取組状況等を協議し、連携して労働災害防止対策等を推進することを目的とする。」となっています。

## 4. 第59回全国建設業労働災害防止大会（金沢）のお知らせ

**スローガン：高めよう 一人ひとりの安全意識 みんなで目指そう リスクの低減**

総合集会 10月6日（木）10:30 開場

専門部会 10月7日（金）8:30 開場

\*詳細は建災防のホームページをご覧ください。



## 5. 「現場所長研修会

### 令和4年9月27日」開催のお知らせ

秋の恒例行事となっております「現場所長研修」を今年は9月27日（火）に開催の予定です。昨年は新型コロナウイルス感染症対策のため、午後の現場見学は中止しましたが、今年は復活したいと考えています。午前の座学は、「化学物質のリスクアセスメント」「建災防の新ヒヤリハットとDX」他について、午後は、香川労働局による「労働災害発生状況と防止対策について」のあと、建築工事の現場見学を考えています。現在、候補現場と調整中です。開催が決まりましたら、8月号に申込書を同封の予定です。

## 6. 特定化学物質及び四アルキル鉛等作業主任者技能講習のご案内

昨年から準備を進めておりました特定化学物質及び四アルキル鉛等作業主任者技能講習につきまして、いよいよ11月から実施する運びとなりました。屋外のアーク溶接作業においても、作業主任者の選任が義務づけされたのは今年の4月からですが、講習受講の機会が少なく、ご不便をおかけしておりましたが、今年度は下記の通り実施の予定です。詳細につきましては、同封の講習案内をご覧ください。近日中に当支部ホームページの講習欄に申込書を掲載します。

<令和4年度実施予定日> \* (学科及び 修了考査 2日間)

講習日	講習会場
① 11月24日(木)～25日(金)	香川県建設会館 7階
② 1月26日(木)～27日(金)	香川県建設会館 7階
③ 3月16日(木)～17日(金)	香川県建設会館 7階

## 7. 「令和4年度 自然災害からの復旧・復興工事安全衛生確保支援事業」のご案内

このたび、建設業労働災害防止協会では「令和4年度 自然災害からの復旧・復興工事安全衛生確保支援事業」を昨年は地域限定でしたが、今年度は全国で実施できることになりました。

これは、自然災害からの復旧・復興や防災などの工事に携わる建設工事業者に対し、安全衛生活動を支援するものです。 **ご利用は「無料」です。**

1. 対象者：自然災害からの復旧・復興工事や危険箇所における防災工事等に従事されている建設業者の皆様
2. 事業内容：現場巡回指導、安全衛生教育、安全講話

## 8. 感電災害から身を守ろう！！低圧電気取り扱い特別教育のご案内

夏の暑い時期は汗をかき、感電しやすくなるので低圧電気の取扱いには気をつけましょう。

6～9月に感電災害が多く発生しており、また高圧より低圧電気による災害が多く発生しております。

感電事故を未然に防ぐには正しい知識と正しい取扱いが必要でその為には、「低圧電気の取扱い特別教育」を受けておくことが必要です。電気工事士の資格を持っている方でも当教育を受けていることが義務付けられております。当建災防では下記の通り特別教育を実施致しますので、建設現場で分電盤等を取り扱う人、電気工事士の方は是非この教育の受講をお願い致します。但し、「低圧の活線作業」の業務を行う場合は別に実技7時間を事業主が行ってください。

日 時： 令和4年8月20日(火) 8:30～18:15

場 所： 香川県建設会館(定員40名)

受講料： 10,050円 テキスト代： 1,170円 (会員520円)

## 9. 化学物質リスクアセスメントを始めましょう

化学物質リスクアセスメントとは、化学物質やその製剤の持つ危険性や有害性を特定し、それによる労働者への危険または健康障害を生じる程度を見積もり、リスクの低減策を検討することをいいます。

平成 26 年に、それまで努力義務であった化学物質リスクアセスメントの実施が、一部の化学物質については義務となりました。

化学物質というと建設現場ではあまり関係がないのではと思われがちですが、実は、建設業においても、化学物質による多くの労働災害が発生しているのです。

厚労省 基安化発 1222 第 2 号(R3. 12. 22)によると、建設業において以下のような化学物質に起因する労働災害が発生し死亡者も出ているのです。

#### 1 剥離剤による火災及び中毒の発生について

##### (1) 発生事例（火災）

橋梁工事において、ベンジルアルコール含有の剥離剤により塗膜の除去作業を行っていたところ、火災が発生し、死傷者複数名を出したものの。

##### (2) 発生事例（中毒）

- ① 屋内での床のタイルカーペットの張替工事の際、ジクロロメタン含有の剥離剤によりカーペット撤去後に残った古い接着剤の除去作業を行っていたところ、中毒となり、意識を失ったもの。
- ② RC造の校舎解体工事において、石綿含有の外壁材に剥離剤を吹き付けて除去作業中、5名が体調不良となり、腕や背中に化学やけどを負ったもの。
- ③ 作業足場において剥離剤（成分不明）を用いて塗膜除去作業中、剥離剤の揮発蒸気を吸引して一時的に意識障害に陥り、足場から転落した。また、転落時に剥離剤の容器を倒し、中に入っていた剥離剤を浴び化学やけどを負ったもの。
- ④ 橋梁塗替塗装工事において、閉鎖された空間内でベンジルアルコール含有の鋼構造物用塗膜剥離剤の吹き付け作業を行っていた作業員が死亡し、救出に当たった複数の者も中毒となったものです。これ以外にも、橋梁塗替塗装工事において、ベンジルアルコールによる4件の中毒が報告されています。

#### 2 手軽な化学物質リスクアセスメントの具体的な実施手順について

上述のように、建設業では塗装（塗替）工事、解体工事等において化学物質に起因する多くの労働災害が発生しています。指定された化学物質を使う工事の施工にあたっては、化学物質リスクアセスメントの実施と、リスクレベルに応じた安全衛生対策の実施が必要です。そこで、建災防香川支部ではホームページ上に、建設業における化学物質リスクアセスメントを手軽にできる具体的な化学物質リスクアセスメントの実施手順をアップロードしました。アクセスして実施の参考にしてみてください。

ご不明な箇所については、香川支部駐在管理士の東（あずま）まで、お問合せください。

## 10. 熱中症の多発恐れあり適切な防止対策を！！

香川労働局長から、令和 4 年 6 月 6 日付け「令和 3 年職場における熱中症の発生状況（確定値）等について」が、香川支部長宛に届きました。詳細は別添資料をご覧ください。

今年も梅雨明けからの猛暑が予測されます。早めの熱中症対策をお願いいたします。

#### ◆現場作業では次の事項を守り熱中症対策に努めて下さい。

- ① 管理・監督者が頻繁に巡視を行い確認する。水分・塩分の摂取確認表を作成する又朝礼等の際に注意喚起を行う等により、作業者に自覚症状の有無に関わらず水分・塩分を定期的に摂取させること。
- ② **WBGT値**について、随時計測を行うほか、予報値等にも留意し、その値がWBGT基準値（熱に順化している作業員で身体作業強度が中程度である作業に従事する場合、**28℃**）を超える恐れがある場合には、必要に応じ**作業計画の見直し**等を行うこと。
- ③ 高温多湿作業場所で初めて作業する作業員については、徐々に熱に慣れさせる期間（**順化期間**）を設ける等配慮すること。
- ④ 新型コロナ感染症対策で、基本的にはマスク着用して作業を行うことになっていますが、熱中症になる恐れがある場合は、感染予防対策を取りマスクを外すことも、臨機応変な対応をお願いします。
- ⑤ 熱中症にかかったと思われたら、早めに病院で治療を受けてください。帰宅してから重症

になる場合があります。状況を判断して、必要なら救急車を呼ぶことを躊躇しないでください。

## 11. 行政からのお知らせ

(内容については、建災防本部または「香川支部のホームページのお知らせ」をご覧ください。)

- ・令和4年5月23日付け事務連絡「基本的対処方針に基づく催物の開催制限、施設の使用制限等に係る留意事項等について」の補足について (6/3)
- ・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 (一人親方等) (6/7)
- ・梅雨期及び台風期における防災態勢の強化について (中央防災会議会長通知) (6/9)
- ・令和3年職場における熱中症の発生状況 (確定値) について (6/13)
- ・共同企業体の在り方について」の改定について (6/13)
- ・公共工事標準請負契約約款の実施について (6/13)
- ・国土交通省直轄工事における建設キャリアアップシステム義務化モデル工事及び活用推奨モデル工事の積算について (参考) (6/13)
- ・建設業者の不正行為等に対する監督処分基準の一部改正について (6/15)
- ・剥離剤を使用した塗料の剥離作業における労働災害防止について (一部改正)
- ・基安化発 0518 第1号 令和4年5月18日 (6/15)
- ・公共工事の入札及び契約の適正化を図るための措置に関する指針の一部変更等について (通知) (6/29)
- ・CCUS の登録・現場利用のサポートについて (周知依頼) (6/29)

## 12. 8月～11月開催の講習予定

講習予定日	講習科目	講習会場
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 作業主任者	香川県建設会館
8月18・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・2日	玉掛け技能講習	(学科・実技) タクテック
9月5日・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5～9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

講習予定日	講習科目	講習会場
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
10月3日	足場の組立て等特別教育(6H)	香川地域職業訓練センター
10月12日	酸素欠乏・硫化水素危険作業特別教育	香川県建設会館
10月14日	足場点検実務者研修	香川県建設会館
10月17・18日	職長・安全衛生責任者教育	香川県建設会館
10月19日～21日 ※学科2日・試験1日	一般建築物石綿含有建材調査者	香川県建設会館
10月25日～28日 ※学科2日・実技1日	不整地運搬車運転技能講習	(学科・実技) タクテック
11月7日・8日	足場の組立て等作業主任者	香川県建設会館
11月10日・11日	石綿作業主任者	香川県建設会館
11月16日(学) 17・18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
11月24・25日	玉掛け技能講習	(学科・実技) タクテック
11月24・25日	特定化学物質及び四アルキル鉛 等作業主任者	香川県建設会館
11月28日～30日 ※学科2日・試験1日	一般建築物石綿含有建材調査者講習	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。

\*8月11日(木)から16日(火)までの間、当事務所はお休みさせていただきます。