発行所 55730-0012

広島市中区上八丁堀8番10号 建設業労働災害防止協会広島県支部 T E L (082) 2 2 8 - 8 2 5 0

印刷所 広島市西区東観音町3番8号 外 印刷株 社 TEL (082) 2 9 1 - 4 6 4 6

定価 40円 送料 60円 毎月1回 10日発行 会員の方は会費に「建災防広島」の購読料が含まれています。 6月号

令和4年度

∕令和4年7月1日~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、「産業界における自 主的な労働災害防止活動を推進するとともに、広く一般 の安全意識の高揚と安全活動の定着を図ること」を目的 に、一度も中断することなく続けられ、本年で95回目を 迎えます。

この取組は、我が国における労働 災害防止活動の推進に欠かせないも のであり、労働者の安全意識の高揚 及び安全活動の定着に貢献してまい りました。

また、本年も安全大会の開催等の 人の集まる場所においては、新型コ ロナウイルス感染症防止のため「3 つの密」を避けるなど、会員各位に は感染予防に必要な措置を講じたう えでの活動をお願いいたします。

さて、建設業における労働災害は、 会員をはじめ関係者の皆様のご理解 とご協力を得て、長期的に減少して 参りました。

広島労働局が取りまとめた令和3

年の建設業における労働災害は、休業4日以上の死傷災 害は昨年の363人から12人(3.3%)増加し375人となり、 感染症による災害を除けば減少しましたが、墜落・転落 災害は依然として全体の約3割を占めています。死亡災 害は昨年より1人増の3人となり、事故の型別は交通事 故、墜落・転落、感染症となっております。

- 古で は海老・は能労働者の不足 建設労働者の真

齢化の進展、働き方改革、メンタルヘルス対策の推進等 のさまざまな建設業が抱える課題について、引き続き対 応する必要があります。

このような状況の中、労働災害の減少を図ることを決 意して、令和4年度全国安全週間は、安全は 急がず焦

> 全 がず

は

らず怠らずをスローガンとして展開し ます。

この全国安全週間を契機として、店 社と作業所が緊密に連携して、労働災 害防止の重要性について認識をさらに 深め、実効のある安全衛生管理活動を 着実に実施することが必要です。

事業所の皆様は、企業の実態に即し た全国安全週間行事計画表を次の事項 及び「全国安全週間実施要領」を参考 に作成し、積極的に実施して下さい。

- 1 経営トップ等による安全への所信 表明を通じた関係者の意思の統一及 び安全意識の高揚
- 2 安全衛生推進大会等の開催、優良 協力会社や優良な職長等の表彰の実 施
- 現場安全パトロールによる職場の総点検の実施
- 作業所の安全設備、工事用機械、保護具等の安全点 4 検
- 安全衛生教育の実施、現場緊急時の措置に係る必要 5 な訓練の実施
- 6 「安全の日」の設定のほか全国安全週間及び準備期間 にとせわしい行車の宝体

nanananananananananananananananananana	···		nananan <u>,</u>	·*,.**,
	∄		次	
○ 広島県支部 第58回通常総会	2 · 4 ·	3 5	○ 労働災害発生状況○ 死亡災害発生状況○ 講習・行事コーナー	7

2022年7月1日▶7日

建設業労働災害防止協会

広島県支部 第58回通常総会

建設業労働災害防止協会広島県支部第58回通常総会を5月31日に広島YMCA国際文化センター(広島市中区)において、理事及び代議員40名の出席のもと3年ぶりに開催しました。

檜山支部長の開催挨拶に続いて、ご来賓の阿部充広島労働局長より祝辞をいただいたのちに議事に入りました。

審議された議案は、令和3年度事業実施報告及び収支決算、令和4年度交付金分担額(案)、令和4年度 事業計画(案)及び収支予算(案)、令和4年度広島県建設業労働災害防止大会(案)、の議案が原案通り承認、 任期満了に伴う役員改選において、檜山支部長(鴻治組)の再任と山崎副支部長(山崎建設)の新任が可決 されました。

議事審議終了後、広島労働局労働基準部 狭間健康安全課長より「令和4年度の建設業における労働行政」について、ご説明をいただきました。

<令和4年度事業計画(抜粋)>

我々を取り巻く環境と課題

令和4年度の建設業を取り巻く環境について、国は、防災・減災・国土強靭化のための5カ年加速化対策の取組を今年度も継続実施します。さらに、近年、地震や大雨等による自然災害が多く発生していることから、国民の生命と財産を守るため、インフラ老朽化対策、交通安全対策等を推進する建設投資額は、前年と同水準となる見通しが公表されています。

広島県内の公共工事予算は、各自治体と国を合わせた高水準が確保される見込みで、主要事業として広島 駅南口広場の整備、サッカースタジアム建設、道路新設及び改良、下水道整備、災害復旧工事、公共住宅整 備等が施工、計画されています。

また、新型コロナウイルス感染症の世界的な流行により、建設業においても新型コロナウイルス感染拡大防止対策が求められており、本年度も引き続き感染症防止に取り組みつつ、技術者の慢性的な不足や高齢化の進展、ICT等新たな導入等、労働災害の発生要因が増加する中で、労働災害防止対策を進めて行く必要があります。

この状況下において、令和3年度の県内建設業における労働災害発生状況の確定値が出ました。

建災防の第8次5か年計画では、死亡災害の15%以上、休業4日以上の死傷災害の5%以上、墜落転落災害の15%以上の各減少目標となっております。4年目(令和3年)の広島県の労働災害発生状況は、死亡災害が3人(目標6人)、休業4日以上の死傷災害が375人(目標302人)、墜落転落災害が112人(目標100人)で、死亡災害は目標を達成できたが、休業4日以上の死傷災害及び墜落転落災害は未達成でした。



檜山支部長



阿部広島労働局長

これらの状況を踏まえ本年度は、建災防が策定した労働災害防止5カ年計画の最終年度にあたり、労働災 害減少目標の達成に向けて、行政、公共工事発注者、関係団体と引き続き連携し、実効ある安全衛生活動を 積極的に推進することとします。

事業計画

(1) 基本方針

本年度の事業計画実施にあたり、国の「第13次労働災害防止計画」を基本として策定した「第8次建設業労働災害防止5カ年計画」及び「建設業労働災害防止規程」、「令和4年度建設業労働災害防止対策実施事項」に基づき、次の基本方針を定め、自主的な安全衛生管理活動を推進して、3つの災害減少目標の達成に引き続き務めます。

- 1. 労働災害防止にかかる各種広報・啓発活動の展開
- 2. 重篤度の高い労働災害を減少させるための重点対策の推進
- 3. 安全衛生教育の推進
- 4. 建設従事者の過重労働による健康障害防止対策、メンタルヘルス対策の推進
- 5.「第7次計画」期間中の災害発生件数に対する災害減少目標の達成
 - ① 死亡災害15%以上減
 - ② 墜落・転落による死傷災害15%以上減
 - ③ 休業4日以上の死傷災害は平成29年度の発生件数に対して5%以上減

(2) 主要事業の概要と活動計画

1. 事業内容

- 1 講習会等の受講者確保のための広報活動の強化
- 2 法令・労働災害防止計画・労働災害防止規程の周知徹底
- 3 大会・月間・週間等の実施
- 4 現場安全指導・安全パトロールの実施
- 5 建設工事に従事する労働者に対する安全衛生教育の実施と勧奨
- 6 専門工事業者の安全衛生支援活動の促進
- 7 建設業労働安全衛生マネジメントシステム(ニューコスモス等)の普及
- 8 職業性疾病予防対策の推進
- 9 集団指導の実施
- 10 会員の加入促進
- 11 関係行政機関並びに労働災害防止団体との連携
- 12 広島県支部組織改革の検討継続

以上の労働災害防止活動を展開、実施することにより安全意識の高揚を図り、監督官庁等の行政指導のもと、県支部・分会が共通認識を持って、労働災害の減少に向けて事業を推進することとします。



狭間健康安全課長



総会会場

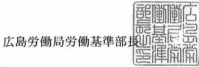
広島県内で死亡災害が多発しています!

広島労働局 健康安全課

死亡災害の防止について(要請)

広労基発0531第2号 令和4年5月31日

関係者各位



死亡災害の防止について(要請)

労働基準行政の推進につきましては、平素より格段のご理解、ご協力をいただき、厚くお礼申し上げます。 さて、広島県内における令和4年の労働災害による死亡者数は、5月25日現在で10人となり、過去2年間のそれぞれの年間総死亡者数(令和2年14人、令和3年11人)に迫る状況にあり、今後、新型コロナウイルス禍からの社会経済活動の回復の動きからも、更なる労働災害の増加が危惧されるところです。

つきましては、死亡災害の発生防止のため、下記についてご配慮いただきますとともに、別添のリーフレット を作成しましたので、会報、ホームページ、会合等関係事業者が参集する機会等において、傘下の会員事業場に 対し、ご周知をお願いいたします。

なお、リーフレットにつきましては、広島労働局ホームページに掲載しておりますのでご活用ください。



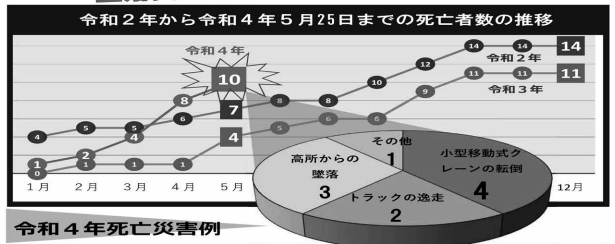
厚生労働省 広島労働局 健康安全課



広島県内で死亡災害が多発しています!



小型移動式クレーン転倒災害& 農落災害&車両の逸走事故が繞発!!



災害発生状況

クレーン 転倒 2.6トン積載型トラッククレーンを使用して、荷台から荷物を吊り降ろそうとした際に車両が転倒し、作業者2人が転倒した車両とともに約16メートル下に墜落した。

所 工場屋根の修理に伴う掃除作業を行っていた協力会社の労働者が、樹脂製の波板とスレートの 重ね合わせた境界部分を踏み抜き、約7メートル下に墜落した。

3トンダンプトラックを傾斜のある路面に駐車していたところ、無人の車両が前方に逸走し始め、停止させるため運転席に乗り込もうとした運転者が、運転席ドアと建物の壁に挟まれた。

死亡災害の防止について(要請)

移動式クレーン転倒災害防止対策の徹底

- ●移動式クレーンを用いて作業を行うときは、あらかじめ、作業場所、 つり荷、移動式クレーン能力等を十分に考慮した作業計画を定め、 当該作業計画により作業を行うこと。
- ②移動式クレーンと作業者の接触防止を図るため、クレーン旋回範囲内への立入禁止措置を徹底すること。
- ③移動式クレーンの運転、玉掛け作業について、免許証や技能講習 修了証等の資格を必ず確認すること。
- ※ H31.3.1以降に製造された3トン未満の小型移動式クレーンには、荷重計以外の「過負荷防止装置」の設置が義務付けられています。

高所からの墜落・転落災害防止対策の徹底

- ●作業床の端や開口部等危険箇所に、手すり等の墜落防止措置の設置を徹底するほか、これら措置が困難な場合は、必ず必要な性能を有する墜落制止用器具を使用させること。
- ②スレート等で葺かれた屋根上で点検や修理等の作業を行うときは、幅30cm以上の歩み板を設け、防網を張る等の措置を講じること。
- ❸はしごや脚立を使用する場合は「はしごや脚立からの墜落・転落災害をなくしましょう」による作業前点検を確実に実施すること。

リーフレットはこちらのQRコードから >>>

車両の逸走による災害防止対策の徹底

- ●トラック等の運転席から離れる場合は、エンジンを止め、サイドブレーキを確実にかけるよう習慣化させること。
- ②原則、傾斜地への駐車は避けること。やむを得ず駐車する場合には、必ず、上記の措置に加え、車輪止めをするなど逸走防止措置の徹底を図ること。

※ 自然発車(逸走)した車両は人の力では制止できませんが、人はとっさに車両を止める行動をとることがあります。 先ずは、確実な逸走防止措置を行うよう関係者に周知徹底を図ること。





従来の「荷重計」 では、過負荷を 防止することは 困難です。

油圧式荷重計





令和4年度全国安全週間のスローガン

~ 安全は 急がず焦らず怠らず ~

広島労働局 労働基準部長から一言

令和4年に発生している死亡災害の多くは、作業を急ぐあまり、本来行うべき基本的な ルールが守られず、重篤な災害に至ったものです。

経済活動が活発化する中で、今後、二度と同じ災害が繰り返されることがないよう労働 災害防止のための基本ルールを徹底し、それらを遵守・実行するための時間的・人員的に 余裕を持った業務体制での作業をお願いします。

死亡労働災害の防止について 要請文書の全文はこちらから > ※イラストは厚生労働省 職場の安全サイトから転用したイメージです。

広島労働局 トピックス

検索



広島労働局労働基準部 健康安全課長より事務連絡がありました 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

事務連絡

関係団体の長 殿

広島労働局労働基準部 健康安全課長

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)

皆様におかれましては、平素より安全衛生行政の推進に格段のご理解、ご協力を賜り厚く御礼申し上げます。 鉛等有害物を含有する塗膜の剥離やかき落とし作業における労働者の健康障害防止については、平成26年5月30日付け基安労発0530第1号、基安化発0530第1号「鉛等有害物を含有する塗料の剥離やかき落とし作業における労働者の健康障害防止について」(以下「平成26年5月30日付け鉛通知」という。)により示し、同じく、剥離剤等を使用した塗膜の剥離やかき落とし作業における粉じんや化学物質による労働者の健康障害防止を令和2年8月17日付け基安化発0817第1号「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」(以下「令和2年8月17日付け剥離剤通知」という。)により示しているところですが、今般、塗膜の剥離やかき落とし作業における作業現場でのばく露防止対策の実施に当たって二つの通知で示される内容を参照しやすいよう、「平成26年5月30日付け鉛通知」に含まれている健康障害防止対策の内容を「令和2年8月17日付け剥離剤通知」に盛り込み、別添のとおり改正しましたので、貴団体におかれましては、傘下の会員事業場等に対して周知いただきますようよろしくお願い申し上げます。

厚生労働省労働基準局安全衛生部 化学物質対策課長 (公印省略)

剥離剤を使用した塗膜の剥離作業における労働災害防止について

- 1 鉛中毒予防規則第40条第1号により、含鉛塗料のかき落とし業務は「著しく困難な場合を除き、湿式によること。」と規定されていることに留意すること。なお、「著しく困難な場合」とは、昭和42年3月31日付け基発第442号「鉛中毒予防規則の施行について」に示すとおり「サンドブラスト工法を用いる場合又は塗布面が鉄製であり、湿らせることにより錆の発生がある場合等をいうこと。」の他、剥離剤を吹き付けること等により労働者が高濃度に剥離剤にばく露するおそれがある場合も含むこと。
- 2 塗膜の剥離やかき落とし作業における労働災害防止については、厚生労働省ホームページに掲載する最新 の「剥離剤等の製剤を用いて塗膜を湿潤な状態にした後、剥離等作業を行う場合において注意していただき たい事項」、「剥離剤等を用いず乾式により剥離等作業を行う場合において注意していただきたい事項」を参 照すること。

<厚生労働省ホームページの掲載場所>

厚生労働省ホームページ (トップページ) >政策について>分野別の政策一覧>雇用・労働>労働基準>安全・衛生>職場における化学物質対策について>個別分野の化学物質対策について

中の「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」

https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000149924.html

令和3年・令和4年 建設業における事故の型別労働災害発生状況 (労働者死傷病報告による) 広島労働局 (令和4年4月末)

事故の型別	墜落 転落	転倒	激突	飛来 落下	崩壊倒壊	激突され	はさま れ・巻き 込まれ	切れ こすれ	踏み 抜き	高温・低 温の物と の接触	有害物 質との 接触	火災	感電	交通 事故	動作の 反動	その他	合計
令和 3年	34	9	5	5	1	6	13	3	1				1	3	7	2	90
令和 4年	(1)	(1)												(1)			(3)
4年	26	10	6	10		6	12	7			1			3	5	24	110

() 内は、死亡で内数

令和3年・令和4年 全産業・建設業・署別労働災害発生状況 (労働者死傷病報告による) 広島労働局 (令和4年4月末)

				全	産	業						建	設	業			
署別	别	弇	3和34	年	f	3和44	年	増減数	f	3434	年	令	3和44	年	対前年	対前年 増減率	建設業
		死亡	休業	死傷計	死亡	休業	死傷計	「「個人人」	死亡	休業	死傷計	死亡	休業	死傷計	増減数	「一個八年」	/全産 業(%)
広島ロ	中央		248	248	1	349	350	102		24	24	1	40	41	17	70.8	11.7
呉	:		101	101		185	185	84		11	11		5	5	-6	- 54.5	2.7
福	山	1	164	165	1	295	296	131		21	21	1	13	14	-7	- 33.3	4.7
三	原		41	41	1	137	138	97		2	2		10	10	8	400.0	7.2
尾	道		50	50	1	69	70	20		10	10		6	6	-4	- 40.0	8.6
三	次		51	51		78	78	27		8	8		5	5	-3	- 37.5	6.4
広島	北		108	108		135	135	27		10	10		14	14	4	40.0	10.4
廿日	市		78	78	2	137	139	61		4	4	1	14	15	11	275.0	10.8
合	計	1	841	842	6	1,385	1,391	549		90	90	3	107	110	20	22.2	7.9

令和4年 建設業死亡災害発生状況(労働者死傷病報告による)

広島労働局(令和4年4月末)

No.	発生月	業種	職種	性別	年齢	経験	事故の型	起因物	災 害 発 生 状 況
1	1月	建設業	作業者 ・ 技能者	男	40代	7年	転倒	移動式 クレーン	移動式クレーン機能付きドラグ・ショベルで 生コンクリートを入れたホッパーを吊って、 約2m下の型枠に生コンクリートを打設しよ うとしていたところ、ドラグ・ショベルが転 倒し、運転者がキャビンとコンクリート擁壁 に挟まれた。
2	4月	建設業	作業者 · 技能者	男	60代	1年	墜落 ・ 転落	屋根、 はり、 もや、 けた	工場屋根修理に伴い、箒などで土ぼこりを清掃していた労働者が樹脂製波板とスレートの 重ね合わせ(境界)部を踏み抜き墜落した。
3	4月	建設業	作業者 ・ 技能者	男	60代	40年	交通事故	トラック	資材置き場の前(傾斜地)に3 t ダンプを止め、 エンジンを切って、車外に出た直後、当該ダ ンプが逸走し始め、それを止めようと被災者 が運転席に乗り込もうとしたところ、ダンプ が壁に激突した衝撃で運転席とドアの間に被 災者が挟まれた。

新型コロナウイルスの感染拡大防止に関する行政からの取組要請があった場合は、

中止、または延期する場合があります、ご協力をお願いします。

建設業労働災害防止協会広島県支部

















(令和4年6月~8月末までの計画)

作業主任者技能講習日程

建設工事に従事する労働者の ための安全衛生教育 「建設従事者教育」(6時間) *要請により、随時実施 (支部)

i	足場の組立て等	実施場所	受付分会	型枠支保工の組立て等	実施場所	受付分会	コンクリート橋架設等	実施場所受付分会
	6月16~17日	尾道市	尾道	6月23~24日	福山市	福山	8月30~31日	広島市 支部
			+		+	+	8月30~31日	
	7 月21~22日	広島市	支部	7月7~8日	広島市	支部		
	26~27日	福山市	福山	8月2~3日	三次市	三次	木造建築物の組立て等	実施場所受付分会
	8月25~26日	呉市	呉	地山の掘削及び土止め支保工	実施場所	受付分会	8月23~24日	広島市 支部
ĺ	建築物等の鉄骨の組立て等	実施場所	受付分会	6月21~23日	広島市	支部		1
	8月3~4月	福山市	福山	7月12~14日	福山市	福山		

特別教育日程

足場の組立て等	実施場所	受付分会	巻上げ機(ウインチ)運転	実施場所	受付分会	フルハーネス型安全帯使用作業	実施場所 受付分会
6月28日	三原市	三原	7月8日	呉市	呉	6月14日	三次市 三次
7月25日	広島市	支部	8月19日	福山市	福山	7月1日	広島市 支部
8月9日	福山市	福山	低圧電気取扱業務	実施場所	受付分会	15日	尾道市「尾道
30日	三次市	三次	7月28日	広島市	広島	8月10日	三原市 三原
ロープ高所作業(学科のみ)	実施場所	受付分会	石綿取扱い作業従事者	実施場所	受付分会	自由研削砥石取替え等業務	実施場所 受付分会
7月21日	呉市	呉	7月5日	福山市	福山	6 月29日	広島市 広島
8月29日	広島市	支部		1		8月4日	広島市「広島

特別教育に準じた教育日程

丸のこ等取扱い作業従事者	実施場所	受付分会	刈払機取扱作業車	実施場所	受付分会
7月21日	福山市	福山	7月6日	福山市	福山
	i i		8月25日	福山市	福山

統括・職長等各種教育日程

職長·安全衛生責任者教育	実施場所	受付分会	現場管理者統括管理	実施場所	受付分会	足場能力向上教育	実施場所受付分会
6月16~17日	呉市	呉	6月16日	福山市	福山	足場点検実務者研修	天 旭 场 川 「文刊 万 云
28~29日	三次市	三次	7月6日	尾道市	尾道	6月30日	広島市 支部
7月13~14日	広島市	広島	8月25日	広島市	広島		
21~22日	三原市	三原	建設工事の職場環境	実施場所	亚什 八 △	熱中症予防指導員・管理者	実施場所受付分会
		1	改善実施担当者講習	天心场川	文门刀云	6月28日	福山市 福山
職長·安全衛生責任者	実施場所	교사八스	7月12日	広島市	支部		
能力向上教育	夫他场別	文门万云					
6月24日	呉市	呉	斜面点検者教育	実施場所	受付分会		
7月29日	広島市	支部	7月12日	三次市	三次		

















漝





(令和4年7月~10月末までの計画)

建築物石綿含有建材調査者講習(一般)

日 程	実施場所 受付分会	日 程	実施場所 受付分会
9月15~16日	福山市 支部	10月20~21日	広島市 支部

※「建築物石綿含有建材調査者講習」の申込みの受付は、講習日の2ケ月前からです。 詳細は建災防広島県支部のホームページにてご確認下さい。

*詳細につきましては、支部及び各分会にお問い合わせください。 なお、定数に満たない場合は中止、または、延期する場合があります。

建災防広島県支部(082)228-8250

広 島県支部各分会

広島分会(082)228-8252 福山分会(084)924-4320 尾道分会(0848)22-8918 廿日市分会(0829)31-0196 呉 分 会(0823)22-6886 三原分会(0848)63-9920 三次分会(0824)62-4391

ホームページアドレス

建災防広島県支部 建災防広島県支部広島分会 建災防広島県支部福山分会

https://www.jcosha-hiroshima.jp/

https://www.jcosha-hiroshima.jp/hiroshimabunkai/

https://jcosha-fukubun.org/ 建災防広島県支部三次分会

https://ww7.enjoy.ne.jp/~khm62/