

# は 建災防広島

発行所 ☎730-0012  
 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  
 発行人 伏見 暁  
 TEL(082)228-8250  
 印刷所 広島市西区東観音町3番8号  
 中外印刷株式会社  
 TEL(082)291-4646

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。 1月号

## 新年のご挨拶

建設業労働災害防止協会広島県支部

支部長 伏見 暁



新年明けましておめでとうございます。

平成26年の新春を迎え、会員の皆様のご健勝を心からお慶び申し上げます。

本年も、会員の皆様には、労働災害防止に向け、「安全最優先」を堅持されることを、より強くお願い申し上げます。

本年で当協会も創立50周年の節目の年を迎えました。昭和39年に労働災害防止団体系が制定されたのを受け、建災防本部とともに支部も同年発足いたしました。

全国の建設業における死亡者数は、昭和39年には2,400人余りでしたが、今日では「死亡災害1日1人以下」が実現するところまでになっております。

県内におきましても、最大87人（昭和48年）であったものが、1桁にまでは減少いたしております。しかし、死亡災害は平成23年8人、24年7人と減少したものの、平成25年は速報値ではありますが、すでに9人の方が尊い命を喪っておられます。

また、全国的には減少しております死傷災害におきましても、平成24年に比し、大幅な増加傾向になっております。

型別の発生状況を見ましても、死亡災害では、「墜落・転落災害」が全体の6割以上を占めております。

これに対して、「墜落災害自主点検表」が広島労働局から、また、建災防でも「建設業における労働災害防止対策の強化について（チェックリスト）」が策定されておりますのでご活用ください。

節目の本年こそ、我々の念願であります「死亡災害ゼロ」をめざし、再度、原点に返り一層の努力が必要であると考えます。

当支部といたしましては、三大災害「墜落・転落災害」「クレーン等建設機械災害」「崩壊・倒壊災害」、並びに「交通労働災害」等在来型災害の絶滅に向けて、「リスクアセスメント」の定着をよりすすめ、「建設業労働安全衛生マネジメントシステム（COHSMS）」の推進により努めてまいります。

また、実施しております各種講習会、建設現場で直接工事に従事されている方々を対象とした「建設工事に従事する労働者に対する安全衛生教育」等をよりすすめ、2年目となります第7次計画の目標達成に向けて、安全衛生水準の一層の向上に努めてまいります。

建災防創立50周年を転機として、現行の建災防広島県支部の活動の在り方を検討し、昨今の情勢やニーズに呼応した一層の活動を模索していきたいと考えておりますので、会員の皆様のご意見を賜りますようお願い申し上げます。

本年も9月に「第48回広島県建設業労働災害防止大会」を開催する予定にしております。また、「創立50周年記念全国建設業労働災害防止大会」が東京国際フォーラムで開催されます。是非ご参加いただきますようお願い申し上げます。

終わりにになりましたが、会員の皆様に取りまして、本年が素晴らしい年となりますよう、心から祈念申し上げます。年頭のご挨拶といたします。

### 目次

新年のご挨拶	
建設業労働災害防止協会広島県支部長 伏見 暁 ... 1	労働災害発生状況 ..... 7
新年のご挨拶 広島労働局長 水野知親 ... 2	広島県木造家屋等低層住宅建築工事安全対策協議会
墜落災害防止自主点検表 ..... 3	名称変更のお知らせ ..... 8
年末パトロール ..... 5	講習・行事コーナー
	(平成26年1月～平成26年3月分) ..... 8

# 新年のご挨拶

広島労働局長 水野知親



新年を迎え皆様のご健勝とご繁栄を心よりお慶び申し上げます。

また、建設業労働災害防止協会広島県支部並びに会員の皆様には、日頃から労働行政の推進、とりわけ労働災害の防止に格別のご理解とご協力を賜り、深く感謝を申し上げます。

さて、広島県の景気は、最近の円安の影響もあり、全体として穏やかに回復しており、公共投資も増加しています。

こうした中で、広島県内の建設業における労働災害の発生状況を見てもみると、休業4日以上死傷災害は、昨年11月末現在で304人と、前年同期に比べ10人、3.4%の増加となっており、さらに、死亡者数も昨年11月末現在で9人と、前年同期に比べ3人の増加となっています。

こうした死亡災害の内容を見てもみると、構造物や足場の解体中に開口部や足場から墜落・転落したものや、掘削用機械による作業中に、挟まれ・巻き込まれたもの、さらには、夏の屋外作業時に熱中症で死亡したものなどがあります。また、高齢者による死亡災害も多く発生し、建設業における死亡者9人のうち6人が60歳以上となっています。

こうした状況を踏まえ、本年においても広島第12次労働災害防止推進計画に基づき、建設業における労働災害の防止に向けた取組を

更に強力に進めてまいりたいと考えております。

また、こうした労働災害に加え、広島県内において、アスベスト含有建材を利用した建築物の解体が引き続き見込まれることから、アスベストの飛散やばく露の防止を徹底するとともに、関係機関と連携して、事前調査の実施と届出が適切になされるよう必要な対応に努めてまいります。

さらに、最近働く労働者の精神疾患が増加傾向にあることから、職場におけるメンタルヘルス対策の推進も必要となっています。

こうした中で、建設業における労働災害を防止する上で、建設業労働災害防止協会広島県支部の皆様が果たす役割も益々重要となっておりますので、引き続きご支援ご協力を賜りますようお願い申し上げます。

また、今年は、毎年行われている全国産業安全衛生大会が、9年ぶりに広島市において開催されます。この大会は、全国の各事業場の皆様一堂に集い、安全衛生に係る講演やパネルディスカッション、研究発表等を行うことにより、労働災害の防止に向けた取組が更に進むようにすることを目的として開催されるものです。県内の企業から一人でも多くの皆様にご参加いただければ幸いです。

結びに、皆様のご発展と今年の建設業における災害ゼロを祈念申し上げ、年頭のご挨拶とさせていただきます。

## 謹賀新年

建設業労働災害防止協会広島県支部

事務局長	廿日市分会 会長	事務局長	三次分会 会長	事務局長	尾道分会 会長	事務局長	三原分会 会長	事務局長	福山分会 会長	事務局長	吳分会 会長	事務局長	広島分会 会長	事務局長	北浦	事務局長	副支 部長	副支 部長	副支 部長	支 部 長
前田	川本	末石	升本	作田	三鼓	福江	保道	柿原	岡田	湯浅	三木	信濃	上木	檜山	北浦	土井	熊本	岡田	檜山	伏見
	定訓	明純	勝理	美恵	征子	佳代	吉弘	源之	能章	愛子	秀也	典英	ゆかり	幸子	孝司	吉弘	典英	暁		

広島労働局作成 H25.12

## 墜落災害防止自主点検表

点検日 平成 年 月 日( )

1	開口部には <u>手すり・中さん・幅木等</u> を設けている。	
2	高さ2m以上の箇所での作業では、 <u>足場等を設置し、墜落防止措置</u> を講じている。	
3	枠組み足場の筋交いの下に、 <u>下さん(15cm～40cm)</u> 等を設けている。	
4	単管足場・くさび式足場には、手すりに加え、 <u>中さん(35cm～50cm)</u> 等を設けている。	
5	高さ5m以上の足場の組立解体の作業では、 <u>足場の組立て等作業主任者</u> を選任している。	
6	足場の組立て等作業主任者に <u>安全帯等の使用状況</u> を監視させている。	
7	<u>足場と躯体との間隔が広く、墜落のおそれのある箇所</u> には、手すりを設置するか、足場板で養生する等の措置を講じている。	
8	<u>スレート上での作業</u> では、歩み板を敷く・防網を張る等、踏み抜き防止措置を講じている。	



点検者 \_\_\_\_\_

厚生労働省では、「あんぜんプロジェクト」ホームページを開設しています。

労働災害発生状況や、プロジェクトに参加する企業（プロジェクトメンバー）を公表するとともに、プロジェクトメンバーの安全衛生活動の取組の紹介など、職場の労働災害防止対策に役立つ各種情報を公表しています。プロジェクトメンバーへの参加企業を募集しています。

<http://anzeninfo.mhlw.go.jp/anzenproject/>

[参考] 建災防作成

建設業における労働災害防止対策の強化について(チェックリスト)

あなたの現場で使用している仮設機材、機械器具等について、下記の項目を確認してください。「いいえ」の場合は改善例を参考に現場に合った安全対策を実施してから作業を行いましよう。



1. 高さ2メートル以上の箇所での作業時の手すり等の措置を講じた作業床の設置の徹底及び作業床を設けることが困難な場合の安全帯の使用について

	はい	いいえ	改善例
① 作業床を設けましたか?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ 足場、高所作業車等により、十分な広さの作業床を確保しましよう。
② 作業床には手すりがついていますか?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ 作業床から85cm以上の位置に手すりを設けましよう。
③ 中さんばついていますか?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ 作業床から15cm以上の40cmのところの中さんを設けましよう。
④ 工具や部材が落ちないようにしていますか?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ 高さ10cm以上の幅木、防網等を設けましよう。
⑤ 作業床が困難な場合は、安全帯は使用していますか?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ 作業床が困難な高所作業では必ず安全帯取付設備を設け、安全帯を使用しましよう。

2. はご使用時の上部及び脚部の固定等の転位防止の徹底及び昇降時の親綱又は安全ブロックの固定及び安全帯の使用について

	はい	いいえ	改善例
① 設置場所はぬかるんでいたりしませんか?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ 堅固で水平な場所に設置しましよう。
② 垂直にはしごをかけて使用していませんか?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ 立てかける角度は安定する75度ぐらいにしましよう。
③ はしごの先端は屋根軒先より出ているですか?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ 軒先より60cm以上出して使用しましよう。
④ はしごの上部と下部を固定していますか?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ はしごの上部と下部はロープ等で工作物に固定しましよう。
⑤ はしごの上り下りは安全帯を使用していますか?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ 親綱又は安全ブロックと安全帯を使用してはしごの上り下りをしましよう。

3. 車両建設機械に接触するおそれのある場所や移動式クレーンの作業半径内への立入禁止の徹底について

	はい	いいえ	改善例
① 周りで作業している作業者に連絡していますか?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ 作業計画を立てて事前に関係者に連絡しましよう。
② 監視している人はいいますか?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ 監視人を決めて作業を監視させましよう。
③ 立入禁止はできていますか?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ カラーコーン等で作業半径内を立入禁止にしましよう。

4. 足場におけるメッシュシート、幅木等の飛来落下防止措置の徹底について

	はい	いいえ	改善例
① 工具や部材が落ちないようになっていますか?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ メッシュシートや高さ10cm以上の幅木を設けましよう。
② 建物側に物が落ちないようになっていますか?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ 高さ10cm以上の幅木、ネットを設けましよう。

5. 木材加工作業における携帯用丸のこ盤の使用作業従事者への安全教育を通じた歯の接触予防装置等の使用の徹底及び手工具の安全な使用の徹底について

	はい	いいえ	改善例
① 安全教育を受けていますか?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ 教育を受けて正しい使い方をしましよう。
② 歯の接触予防装置を無効にしていますか?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ 歯の接触予防装置を有効にした状態で使いましよう。
③ 必要以上に刃を出していませんか?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ 切断する材料に合わせて刃を調節してから使いましよう。
④ リン木は切断する材料に合わせて置いていますか?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ リン木の位置は切断した材料が飛んだり、刃が挟まれない位置に置いましよう。

6. 凍結等により滑りやすい作業床、路面等で作業する場合の耐滑性、屈曲性に優れた作業靴の使用について

	はい	いいえ	改善例
① 作業場所の床状態を確認しましたか?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ 作業場所に合った安全靴等を使用しましよう。
② 作業に合った安全靴等を履いていますか?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	→ 屋根の上などでは滑りにくい安全靴等を履きましよう。

※改善例は一例ですので、現場にあった改善方法で安全な作業をしてください。

# 年末パトロール

## 建設業年末年始労働災害防止強調期間

平成25年12月1日～平成26年1月15日

建災防広島県支部では、平成25年度建設業年末年始労働災害防止強調期間実施に合わせ、本誌12月号で速報いたしました広島労働局との合同パトロールをはじめ、県内各所で年末パトロールを行いました。

誌面にて、ご報告いたします。

	実施月日	パトロール地域
広島県支部	12月3日	広島市南区
広島分会	12月3日	広島市 東区、西区、南区、中区、東広島市
呉分会	12月12日	呉市内
福山分会	12月13日	福山市内
三原分会	12月6日	三原地区、竹原地区、賀茂地区
尾道分会	12月2日 12月3日	尾道地区、御調地区、世羅地区 向島地区、因島地区
三次分会	12月4日	安芸高田市
廿日市分会	12月11日	大竹市

### パトロール風景

#### 広島分会

広島分会は、12月3日広島中央労働基準監督署と合同で、広島市内4カ所及び東広島市の合計5現場の年末パトロールを実施いたしました。

ご参加いただいた方々、ご協力いただいた関係者の方々に感謝申し上げ、年末年始のみならず、施工完了までの無事故・無災害を祈念いたします。



#### 【合同出発式風景】

12月3日 広島合同庁舎での広島労働局・建災防広島県支部、広島中央労働基準監督署・建災防広島分会合同出発式

**呉分会**

呉分会では、12月12日木建3現場、コンクリート造建屋3現場、土木工事2現場の合計8現場を、労働基準監督署、分会役員、安全指導者でパトロールいたしました。



**福山分会**

12月13日、福山市内の3現場で安全パトロールを実施いたしました。

福山分会年末年始安全スローガン『危ないと気付いた人が責任者 止める 勇気に事故はなし』を掲げ、無事故・無災害を祈念いたします。ご協力を頂いたみなさまに感謝申し上げます。



**三原分会**

12月6日(金)午後より三原労働基準監督署・三原分会役員及び安全指導者で、三原・竹原・旧賀茂地区 各2現場を歳末合同パトロールさせていただきました。



**尾道分会**

尾道分会では、12月2・3日、監督署より、署長・安衛課長・監督官・専門官、又、東部建設事務所・尾道農林事務所・市役所より担当官。安全指導者15名・視察員11名合同で、地域を分けて12現場の安全パトロールを実施致しました。

ご参加・ご協力頂いた方々に深く感謝申し上げ、無災害をお祈りいたしております。



**三次分会**

三次分会では12月4日(水) 三次労働基準監督署・安芸高田市役所・安芸高田ブロック安全指導者から7名の参加を得て、安芸高田市吉田町を中心に4箇所の現場で年末パトロールを実施しました。



**廿日市分会**

廿日市分会では12月11日、労働基準監督署、大竹市、建災防会員、安全指導者の合計14名で年末パトロールを実施いたしました。現場は晴海臨海公園整備工事で、重機災害防止、墜落・転落災害防止、第三者災害防止を重点的に行いました。



**平成24年・25年 全産業・建設業・署別労働災害発生状況 (死傷病報告による)**

広島労働局 (平成25年11月末日累計)

監督署別	全 産 業							建 設 業							平成25年 建設業/全産業 (%)		
	平成24年			平成25年				増減数	平成24年			平成25年				増減数	
	死亡	休業	死傷計	死亡	休業	死傷計	死亡		休業	死傷計	死亡	休業	死傷計				
広島中央	7	716	723	4	750	754	31	3	65	68	3	91	94	26	12.5		
呉	5	219	224	4	204	208	-16	1	37	38	1	27	28	-10	13.5		
福山	7	531	538	0	506	506	-32	1	60	61	0	51	51	-10	10.1		
三原	1	167	168	5	136	141	-27	0	24	24	3	18	21	-3	14.9		
尾道	1	159	160	3	179	182	22	0	21	21	1	19	20	-1	11.0		
三次	1	187	188	2	149	151	-37	0	34	34	0	21	21	-13	13.9		
広島北	3	261	264	3	271	274	10	0	22	22	0	43	43	21	15.7		
廿日市	1	229	230	1	223	224	-6	1	25	26	1	25	26	1	11.6		
合計	26	2,469	2,495	22	2,418	2,440	-55	6	288	294	9	295	304	10	12.5		

## 「広島県木造家屋等低層住宅建築工事安全対策協議会」

## 名称変更のお知らせ

この度、当支部に事務局をしております「広島県木造家屋等低層住宅建築工事安全対策協議会」の名称を平成26年1月1日より変更いたしました。

新名称は木造家屋等を除き「広島県低層住宅建築工事安全対策協議会」です。

変更の主旨としましては「近年、軽量鉄骨等の普及も目覚ましく、木造家屋建設工事主眼ではなく、低層住宅建築工事全般の安全対策協議会として活動を進めよう。」ということです。皆様のご協力をよろしくお願い申し上げます。

新名称 「**広島県低層住宅建築工事安全対策協議会**」

平成25年度講習計画

建設業労働災害防止協会広島県支部

(平成26年1月～平成26年3月末までの計画)

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)

運転技能講習の日程

小型移動式クレーン	実施場所	担当分会	高所作業車	実施場所	実施担当
2月12～14日	廿日市市	支部	1月24～25日	広島市・東広島市	支部

作業主任者の日程

足場の組立て等	実施場所	担当分会	型枠支保工の組立て等	実施場所	担当分会	酸欠・硫化水素危険	実施場所	担当分会
2月6～7日	福山市	福山	1月21～22日	広島市	広島	2月21～22・24日	広島市	支部
3月5～6日	広島市	広島						
地山の掘削及び土止め支保工	実施場所	担当分会	木造建築物の組立て等	実施場所	担当分会	建築物等の鉄骨の組立て等	実施場所	担当分会
2月5～7日	広島市	広島	1月16～17日	福山市	福山	2月18～19日	広島市	広島

特別教育等の日程

巻上げ機(ウインチ)運転	実施場所	受付分会	低圧電気取扱業務	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
1月23日	福山市	福山	1月22日	呉市	呉	2月19日	呉市	呉
2月26日	広島市	広島	2月12日	広島市	広島	3月19日	広島市	広島
丸のこ取扱い作業	実施場所	受付分会	振動工具取扱作業	実施場所	受付分会	酸欠・硫化水素危険作業	実施場所	受付分会
3月7日	広島市	広島	3月6日	福山市	福山	3月18日	呉市	呉

統括・職長等各種教育の日程

職長・安全衛生責任者教育	実施場所	受付分会	足場能力向上教育・足場点検実務者研修	実施場所	受付分会	新総合工事業者のリスクアセスメント	実施場所	受付分会
1月29～30日	広島市	広島				2月27日	広島市	広島
2月19～20日	福山市	福山	1月16日	広島市	広島			
26～27日	呉市	呉						
3月6～7日	三原市	三原						
13～14日	広島市	広島						

\*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、定員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  
呉分会(0823)22-6886  
福山分会(084)924-4320

三原分会(0848)63-9920  
尾道分会(0848)22-8918

三次分会(0824)62-4391  
廿日市分会(0829)31-0196

ホームページアドレス

建災防広島県支部 <http://www.jcosha-hiroshima.jp/>  
建災防広島県支部広島分会 <http://www16.ocn.ne.jp/~hirobus/>  
建災防広島県支部福山分会 <http://www4.ocn.ne.jp/~fukubun/>  
建災防広島県支部三次分会 <http://ww7.enjoy.ne.jp/~kkm62/>