

平成26年度安全衛生表彰事業場

名古屋北労働基準監督署管内より3事業場が受賞されました！

今年度もこの地域において安全衛生に関する水準が他の模範となる9事業場が、愛知労働局長「優良賞」・「奨励賞」を受賞しました。平成26年7月4日KKRホテル名古屋（名古屋市中区）で行われた安全衛生表彰式では新宅愛知労働局長より表彰状の授与がありました。また、その後日本特殊陶業市民会館（名古屋市中区）で行われた愛知産業安全衛生大会（参加者1250名）において受賞者披露がありました。

ここでは、北監督署管内で受賞されました3事業場をご紹介します。



(株)タカラスタンダード
名古屋工場事務課長
山口和文

【事業内容および安全衛生対策上のポイント】
当事業所は、昭和22年に設立され、現在ホーローシステムキッチン・洗面化粧台を主に生産しております。ホーローとは、鉄・銅・ステンレスにガラス質の釉薬を吹き付け、高温で焼き付けした金属とガラスが持つそれぞれの長所を融合させた優れた素材です。

平成26年6月末現在の休業無災害期間は3110日です。
安全活動としては、ヒヤリハット、KYT、リスクアセスメント、パトロールを地道に色々な視点から行っています。
【受賞の抱負、今後の安全活動の抱負】
この度、2回目の愛知労働局長優良賞を受賞し、大変光栄に思っています。

愛知労働局長 優良賞
タカラスタンダード株式会社
名古屋工場
所在地 名古屋市東区矢田三丁目5番30号



【事業内容及び安全衛生対策上のポイント】
当事業所では、各種電子制御機器および制御盤の設計製作やハーネス加工を主体に事業を展開しております。
平成26年6月末現在の休業災害・無災害期間は849日でした。
当社の安全衛生活動のポイントとは、リスクアセスメント（以下、RA）

の取り組み方法にあります。内容としては、事業主自らがRA導入開始宣言を行い、モデル職場を設定し、若手監督者を中心に人材育成を兼ねて展開しました。導入に関して難しい部分もありましたが、RAの手法を一つ一つ理解した上で実施したことが、スムーズな展開となったと考えております。

愛知労働局長 奨励賞
旭産業株式会社 本社・本社工場
所在地 春日井市下屋敷町字下屋敷145番地

【受賞の抱負、今後の安全活動の抱負】
この度、愛知労働局長奨励賞を受賞することができました。
これもひとえに愛知労働局長・名古屋北労働基準監督署他、関係者皆様のご指導とご支援の賜物と深く感謝申し上げます。
今後も災害の未然防止を図ると共に、社員一同、災害撲滅に努めて参ります。

愛知労働局長 奨励賞

大日本土木株式会社 名古屋支店 H25名古屋第2地方合同庁舎改修工事

所在地 名古屋市中区三の丸2丁目5番1号

【事業内容および安全衛生対策上のポイント】

名古屋城近くの官庁街に位置する名古屋合同庁舎第2号館において、サッシガラスを含む外装改修を主とした改修工事を行いました。地上8階・地下2階、延床面積24、378㎡、SRC造の建物は、当工事の発注者である中部地方整備局をはじめ愛知労働局等、国の行政機関が多く入居する建物です。平成25年6月から平成26年3月までの工事



期間で延べ労働者数は3054人、無災害時間は24、841時間でした。

工事の特徴として、執務並行改修工事のため、業務に影響の無いように庁舎内工事は閉庁日を主体として行いました。また、外部仕上工事及び仮設工事等は閉庁日にも作業を行うため、庁舎職員はもちらん一般の来庁者に対し特段の配慮が必要でした。台風シーズンにおいては足場養生シートでの安全対策に苦勞しました。

【受賞の抱負、今後の安全活動の抱負】
この度の愛知労働局長奨励賞の受賞は、発注者をはじめとする入居官署及び愛知労働局様よりの格別のご指導と、工事に対するご理解、ご協力の賜物と深く感謝申し上げます。今後とも、建設業における労働災害撲滅は社会的責務であるとの認識のもと、安全管理活動に邁進する所存です。
(大日本土木(株)建築工事部工事課長 熊澤圭一郎)

平成26年度

「愛知産業安全衛生大会」開催

日本特殊陶業市民会館で1250名が参加

去る7月4日、(公社)

愛知労働基準協会主催、愛知労働局・愛知県・中央労働災害防止協会・(公社)愛知県医師会後援による「愛知産業安全衛生大会」が日本特殊陶業市民会館にて開催され、愛知県内を中心とする企業の安全衛生担当者など約1250名が参加しました。

当日は、開会式において、今年度の愛知労働局長安全衛生表彰受賞者の披露がありました。引き



続き、愛知労働局労働基準部長 神保裕臣氏による基調講演「労働安全衛生行政の動向」があり、その後豊田労働基準協会リスコアセメント普及委員会委員長(トヨタ自動車(株)安全健康推進部安全衛生室主幹)田畑英雄樹氏による『現場への導入経験を生かすリスコアセメント普及への実践的な取り組み』の事例発表、名古屋市立大学大学院医学研究科教授 上島通浩氏による『化学物質による健康障害の防止対策』の講演があり、最後に岡山大学大学院医歯薬学総合研究科疫学・衛生学分野講師 高尾総司氏による『企業の安全・健康配慮義務と実務対応』健康管理的の諸課題解決に向けた逆転のメッセージ』の特別講演が行われました。

愛知労働局のホームページ

「愛知労働局ホームページ」をご利用ください。労働基準監督署・ハローワークの地図、相談窓口、労働関係情報等掲載しております。

アドレス <http://aichi-roudoukyoku.jsite.mhlw.go.jp/>

問い合わせ先 愛知労働局総務部企画室(電話：052-972-0252)