



温故知新



拝啓 初霜の候、貴社ますますご繁栄のこととお喜び申し上げます。

平素は野田工業株式会社のご安全衛生活動に格別のご理解を賜り、厚くお礼申し上げます。

さて、弊社ではこのたび平成二十二年より始まります（基幹技能士）取得を見添えて必須資格であります（一級熱絶縁技能士）の資格取得を応援して参りました。

その結果、野田工業株式会社 社員 田村謙次、有限会社高野板金工業所 前原孝博様、石井誠司様、三名もの合格者を出すことが出来ました。

三名の合格者に対しては、並々ならぬ努力の賜物だと敬意を表し金一封贈呈したいと思っております。同時に、今後更なる活躍を期待します。

また今回合格されなかった方、今後資格を取得したいと熱望される方は、来年の試験日まで時間がありますので、しっかりと勉強して下さい。

熱絶縁工事は、省エネルギーに直接つながる大切な仕事です。

これからの地球には、無くてはならない仕事だと思っております。

今後も野田工業株式会社は（一級熱絶縁技能士）資格取得の為に講習会、勉強会を続けて行きますので、頑張ってください。

最後となりますが、本日お集まりの方々の安全とご健勝を祈念しまして、社長の挨拶に代えさせていただきます。

ご安全に！

野田工業株式会社

代表取締役 関口 嘉之



《今号の主な内容》

- P① 関口社長挨拶
- P② 火災事事故例
- P③ 安全パトロール
- P④ 連絡帳



発行

野田工業株式会社

東京都中央区銀座6-6-19

花菱ビル5F

TEL: 03-3572-1866

FAX: 03-3575-0420

火 災 事 故 事 例

この度、都内の新築工事現場で、保温材（梱包材、ダンボール）などに引火する火災事故が発生しました。

出 火 原 因

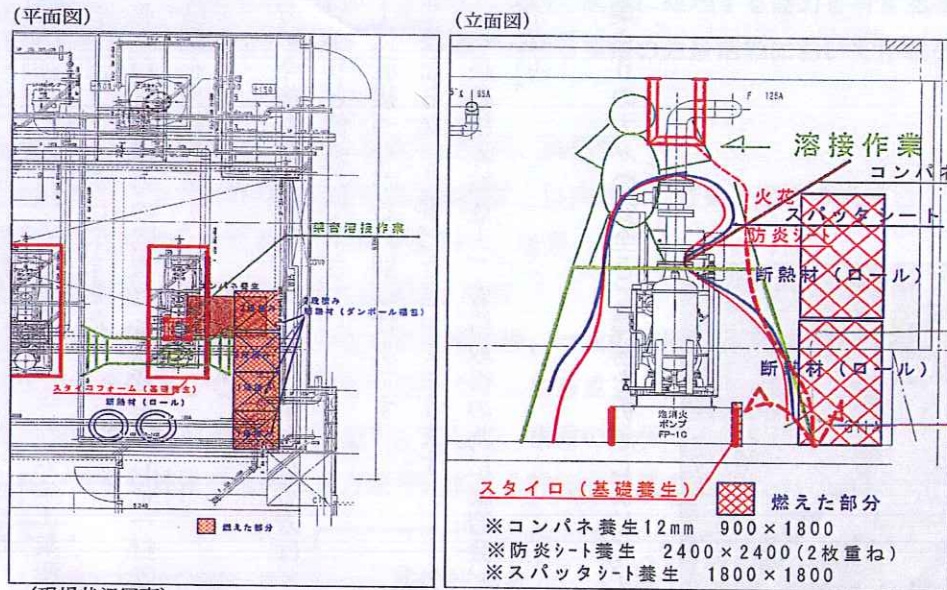
地下 2 階消火ポンプ室にて、上階のスラブ底に堅配管用架台組み立の溶接作業を行っていたところ、周辺の可燃物に引火しました。火気養生は行ってはいましたが、（残火確認不足）（可燃物の移動をしていない）など作業員一人の判断で作業してしまった為、火災が起きた。

当日の溶接作業の予定は無く、当然 火気使用届けも出ていませんでした。火気に付いては我々保温工事には関係ありませんが、予定外作業と言う点では人事では有りません。

近 道 行 為

この言葉に当てはまる行為は少なからず、事故やケガに繋がると思っています。予定外作業など有る時は必ず、職長、担当者などに報告、連絡、相談するようにして下さい。

災害発生概要図



(現場状況写真)



安全パトロール

平成二十一年十月二十日(火)に野田工業株式会社
研究会の安全パトロールを行いました。

【現場名】ビル新築工事

【建築】

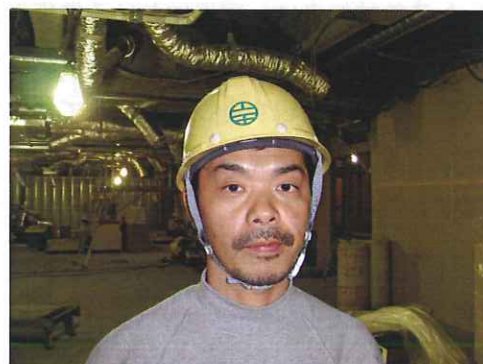
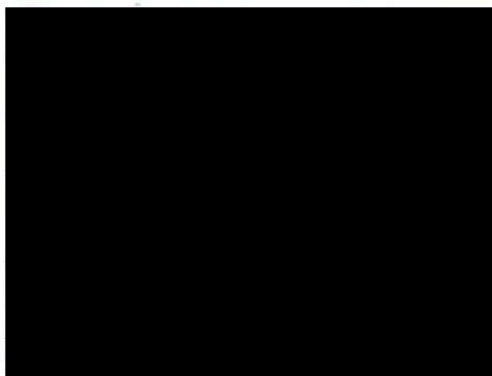
【設備】

【保温工事】 関根保温工業

【職長】 関根透

【PTメンバー】 関口(嘉)・関口(浩)・堀田・

中田・新井・今井



当日の作業員は3名でした。職長の関根さんには引き続き安全作業をお願いしてパトロールをして参りました。



れんらく帳

基幹技能者とは

1. 基幹技能者とは

基幹技能者を一言で説明すれば、熟練の技を持った技能者で、それに加えて、施工管理、品質管理、原価管理、安全管理等のマネジメントができる、技能的能力も保有し現場の責任施工を担える優れた技能者のことをいいます。

2. 基幹技能者の役割と能力

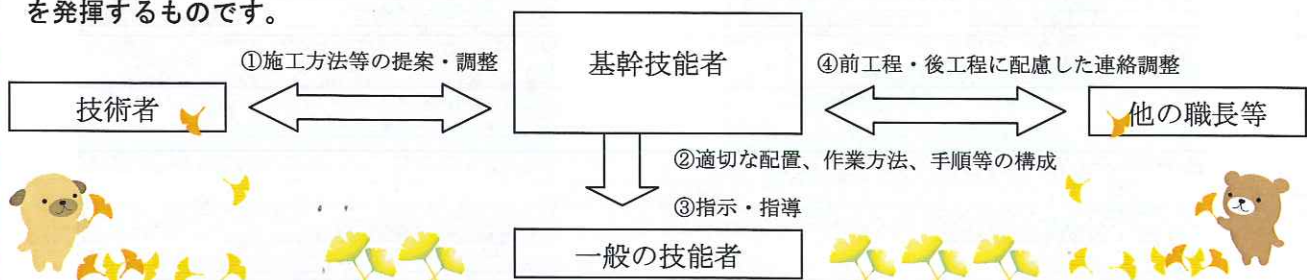
基幹技能者はいわゆる上級職長に位置づけられる立場にあり、通常の職長とはその役割が異なります。

各職種ごとの職長が工事現場で果たす役割は、他の技能者に期待されている職務内容と大きく異なっています。すなわち、通常は一連の生産工程を行う生産グループ内の技能者の 1 人として現場施工の一端を担うものの、技能者との意思疎通を通じて、工事の計画、技能上の要求、工期、工程、コスト面での要請、必要となる品質などを正しく認識した上で、現場の状況に適した施工方法等の提案、調整等を行い、場合により施工計画等の策定にかかわる調整も行います。

基幹技能者は、以上のような職長等の一連の作業流れについて高度に処理する能力を有する者であり、その役割はおおむね以下のような事項を内容とし、現場における直接の生産活動において中核的役割を担う立場にあります。

- ① 現場の状況に応じた技術者に対する施工方法等の提案、調整等
- ② 現場の作業を効率的に行うための技能者の適切な配置、作業方法、作業手順等の構成
- ③ 生産グループ内の技能者に対する施工に関する指示、指導
- ④ 前工程・後工程に配慮したほかの職長との連絡・調整

こうした基幹技能者は、現場における技術者、他の職長等、一般の技能者との適切な役割分担、連携・協力を通じて、施工現場全体として、効率的な生産システムを形成し、高い生産性と安全、品質の面での質の高い生産活動を実現する役割を担っています。そして、複数の職種の職長等が工事に関与することによる前工程・後工程の調整や技術者との施工方法等に関する詳細な調整を要する工事現場で特に重要な役割を発揮するものです。



東京銀座は、静岡から移したの？

銀座は、銀貨の鑄造所があったところ。江戸時代は銀本位制だから重要でした。当初銀貨は、丁銀や豆銀など不定形で重さを量って使っていた。やがて、一分銀、二朱銀など、一定の形の銀貨が多くなっていったのです。当時銀座は京都・大阪・長崎にありましたが、徳川家康が隠居した駿府に居城を移す時、駿府（静岡市）に銀座を造りました。それが、慶長十一年のこと（1606年）。それを慶長十七年（1612年）には、現在の東京の銀座二丁目に駿府の銀座を移した。だから、静岡には金座も銭座もあるのに銀座は無いのです。金座は、江戸・京都・佐渡・駿府の四ヶ所にあり、小判など、金貨を作っていました。静岡には銭座という町もありますがこちらは、寛永通宝を作っていたところだそうです。