

新 知 故 温



平成二十二年 度 全 国 安 全 週 間

本 年 度 の 安 全 ス ロ ー ガ ン

《 ー みんな で 進 め よ う リ ス ク ア セ ス メ ン ト

め ざ そ う 職 場 の 安 全 ・ 安 心 ー 》

の も と に 七 月 一 日 よ り、 全 国 安 全 週 間 が 展 開 さ れ ま す。

我 々 を 取 り 巻 く 建 設 業 界 に お け る 死 亡 災 害 は、 平 成 二 十 一 年 に は、 3 7 1 人 過 去 最 低 で 有 り ま し た が、 全 産 業 に 占 め る 割 合 は い ぜ ん 高 く 毎 年 多 く の 尊 い 命 が 失 わ れ て い ま す。

原 因 を 挙 げ ま す と、 ほ と ん ど が ヒ ュ ー マ ン エ ラ ー ・ 不 安 全 行 動 に よ る 人 的 災 害 と 現 地 で の 確 認 不 足 で あ り ま す。 こ れ は、 各 自 が 気 を つ け れ ば 防 ぐ 事 が で き る 災 害 で あ り、『 今 だ け 』『 ち ょ っ と だ け 』 と い う 安 易 な 気 持 ち が 災 害 を 招 く 原 因 で も あ り ま す。

野 田 工 業 株 及 び 協 力 会 社 皆 様 も、「 安 全 ・ 品 質 ・ 価 格 」 は 企 業 存 続 の 為 の 三 本 柱 で あ る と の 認 識 を 改 め て 強 く 持 っ て 頂 き、 こ の 安 全 週 間 を 元 よ り 今 年 後 半 を 無 災 害 で 締 め く く れ る よ う 災 害 防 止 に 務 め て 下 さ い。

《 今 号 の 主 な 内 容 》

- P① 全 国 安 全 週 間
- P② 熱 中 症 に つ い て
- P③ 実 技 講 習 会
- P④ 連 絡 帳



発 行

野 田 工 業 株 式 会 社

東 京 都 中 央 区 銀 座 6 - 6 - 1 9

花 菱 ビ ル 5 F

TEL : 0 3 - 3 5 7 2 - 1 8 6 6

FAX : 0 3 - 3 5 7 5 - 0 4 2 0



あなたは大丈夫ですか？

作業現場を襲う、熱中症！

毎年、夏になると増加する熱中症。過去数年間の業務別発生データを見ても、建設業は圧倒的に多く、全体の約 6 割を占めています。

熱中症が増加傾向にある原因として、地球温暖化や都市部のヒートアイランド現象による熱ストレスの増大が注目されていますが、建築物や舗装道路など、人工化された環境下での作業には、まさに熱ストレスの危険がいっぱい。ところが、作業現場においては作業に熱中するあまり、また、熱中症への認識不足などから発症に気づくのが遅れ、症状が悪化してはじめて病院へ搬送する例も多いといわれています。熱中症は、油断すれば死をも招きかねません。

正しい知識、適切な予防策、応急措置で、熱中症の予防対策を徹底しましょう。



熱中症予防の豆知識



冷夏でも熱中症は発生する！？

熱中症が発生するのは、気温が高いときばかりではありません。春や梅雨時、冷夏、秋など、それほど高くない気温（25～30 度）のときにも発生します。その多くは、急に気温が上がったときや、湿度が高いときも危険。体が気温・湿度の変化についていけず、体温調節がうまくいかなくなってしまうからです。急に暑くなった時は、徐々に暑さになれるよう注意しましょう。湿度の高い梅雨どきも十分な注意が必要です。

内・夜間も危険！

「高齢者が家の中で熱中症に」などというニュースも聞かれますが、年齢にかかわらず、直射日光の当たらない屋内や夜間でも、昼間の熱がこもり、知らず知らずのうちに熱中症になる場合があります。熱中症になりやすいのは、高温・多湿・無風などといった環境。例えば、閉め切った無風状態の屋内はもちろん、シャワールームや浴室、防護服など全身を覆う衣服を着用して放熱が妨げられている場合も注意が必要です。このような環境では、換気・通風にも十分に注意しましょう。

高齢になると、初期症状に気づきにくくなる！？

加齢にともない熱ストレスの順応が鈍くなると、発汗のタイミングが遅れ、汗の量も減って体に熱がこもりやすくなりますし、皮膚表面からの放熱作用も弱くなっていきます。また、中枢機能の低下で口の乾きの感覚も乏しくなり、脱水状態に気づきにくくなります。そのため、高齢になるに従い熱中症にかかりやすくなるといえるでしょう。高齢者の場合、のどの乾きや体温は、熱中症予防において信頼できる指標とはなりません。のどの乾きを感じなくても、定期的かつこまめに水分を摂取し、体調管理には十分に注意しましょう。

五月二十三日（日）六月十三日（日）
 実技講習会を野田工業(株)野田倉庫で行いました。
 指導員の(有)尾形保温 尾形和三氏 (有)新井工業所
 新井光義氏 今井板金工業所 今井孝正氏 (有)高
 野板金工業所 石井誠司氏 野田工業(株) 田村謙
 次氏に指導していただきました。



新井 光義
 荒谷 将史
 石井 誠司
 今井 孝正
 尾形 和三
 尾形 圭介
 大嶺 辰善
 梶田 俊一
 幸地 邦夫
 菅野 邦弘
 小林 裕一
 田村 謙次
 中田 克美

出席者名
 (アイウエオ順)



連絡帳

平成 22 年度（前期）国家検定熱絶縁施工

（保温保冷工事作業）技能検定受験に関するご案内

【実技試験日】7月6日（火）・7日（水）・8日（木）・9日（金）のいずれか1日に実施予定

【会場】東京都立中央・城北職業能力開発センター板橋校

【学科試験日】9月5日（日）

これに伴い、野田工業㈱による実技講習会を行うことになりました。

第3回目は下記の通りです

【指導員】(有)新井工業所 新井光義 (有)今井板金工業所 今井孝正 (有)尾形保温 尾形和三

【日時】第3回 7月4日（日）

9:00 ~ 16:00 を予定しております。

【場所】野田工業㈱ 野田倉庫 千葉県野田市目吹 2375 番地

今回受験者5名ですが、次回のために見学をされたい方は是非、講習会場にお越し下さい。



平成 22 年度 野田工業株式会社

安全大会開催のお知らせ

日 時	平成 22 年 7 月 24 日（土）
集 合	14:30
場 所	品川プリンスホテル TEL 03(3440)1111 アネックスタワー1F ななかまど
安全大会開始時間	15:00
ボーリング大会	16:00
懇親会	18:00 予定

☆6月末に出欠確認のご案内をお送り致します。