

と丸太運輸の役割

について学びました!

知多営業所

大同特殊鋼(株)知多工場では鉄スクラップから特殊鋼を作っている。その中で丸太運輸(株)は鉄スクラップ搬入や各工程間の運搬、完成した製品の保管と出荷を担っている。また、一部製造にも関わっている。

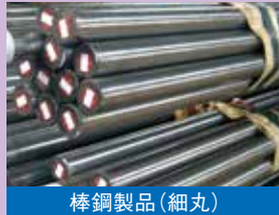


鉄スクラップ

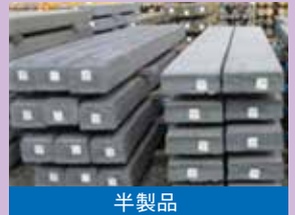
鉄スクラップから様々な成分を加えて鉄鋼製品になるよ



コイル材



棒鋼製品(細丸)



半製品



丸太運輸の役割①

装入クレーン班が天井クレーンで鉄スクラップをバケットに入れて鉄を溶かす工程まで持っていく。



丸太運輸の役割③

ダンプ班が鉄を溶かした時に出る不純物を運んでいる。



丸太運輸の役割②

軌道班が軌道台車を操縦し、溶けた鉄を再加熱する工程へ持っていく。



丸太運輸の役割④

鉄鋼製品は一部自動ラックで保管されている。出荷の際小型班がハンディターミナルを用いて読み取った情報から製品を運んでくる。



東海物流センター

東海物流センターでは主に輸出向けのコイル材とバー材を取り扱っています。輸出では主に2種類に分かれており、コンテナで製品を運ぶ「コンテナ船」と製品をそのまま船に乗せて運ぶ「在来船」がある。コンテナ船で運ぶ海上コンテナに荷物を詰める作業(バンニング)も丸太運輸が行っています。



丸太運輸の役割①

コイル材は錆やキズが付かないよう左図のように青いシートで梱包作業を行っています。これをパロン梱包といいます。

梱包方法の種類は、約48通りありそれぞれ客先のニーズに合わせて作業をしています。一日に70~80個程パロン梱包を行っています。

丸太運輸の役割②

20フィートと40フィートの2種類のコンテナにバンニング作業を行います。東海物流センターでは1日25本程のコンテナに積み込み、港までの配送管理を行っています。丸太運輸がバンニングを行うことによって余計な物流費をカットでき安全・識別・品質のレベルアップにもなりました。また、通関の手続きもここでいきます。



20フィートと40フィート何が違うの??

20フィート



幅 : 約2.4m 高さ : 約2.6m
奥行 : 約6m コンテナ自重 : 約2.2t
最大総重量 : 約30.4t

40フィート



幅 : 約2.4m 高さ : 約2.6m
奥行 : 約12m コンテナ自重 : 約3.7t
最大総重量 : 約30.4t

長さが6m違うけど積める重量はほぼ一緒! 無駄なく積み込めるよう担当者が調整しているよ!

星崎営業所

大同特殊鋼(株)は、知多工場から運ばれてきた棒鋼製品や半製品から加工されて、ステンレスや工具鋼、チタン等、より付加価値の高い製品を取り扱っている。出来上がった製品は出荷させるために配車や指示を出したり伝票を作成する。



丸鋼塊



帯鋼



磨き材

知多工場との違い

- ・取り扱っている製品が違う
- ・星崎工場は鉄を溶かす工程がない



丸太運輸の役割①

大同特殊鋼(株)から届いた鉄鋼製品を受け入れたり、星崎工場で作られた製品はフォークリフトによって場内で搬入したり搬出する。また置場を移動したり、各工程間の運搬も担っている。



丸太運輸の役割②

星崎営業所はトラックでの移動が主流であり、場内外で製品の運搬、納品、出荷が行われている。場内はナンバープレートが特別仕様となっており、場外に出荷されるものと間違えが無いように区別されている。



見学してみて私達学生が感じたこと

- ・工場も営業所も会社全体で安全を最優先に心がけている。
- ・現場の方と距離が近く仲が良いなと感じました、コミュニケーションを密に取りながら仕事をしていたので楽しそうだった。
- ・運ぶだけでなく大同特殊鋼(株)の生産にも大きく関わっており、実際見学して規模の大きさに驚きました！
- ・様々な場面で作業の効率化や改善提案などを考えており、従業員の方のこだわりを感じました。
- ・若いうちからOJTや教育制度が充実しているからこそマネジメント（管理）の仕事に挑戦出来ると思った。

採用担当より

2020年8月27日(木)～28日(金)に2日間のインターンシップを行いました。感染症対策に配慮をしながら今回は、6名の学生さんにご参加いただき「社内報を作ろう」というテーマのもと一日目に見学・取材を行い、二日目に記事を作成していきました。決められた時間の中で取材をしたり、学生の皆さんで紙面をまとめたりなど作業途中で行き詰らせる場面もありましたが全員で協力して作り上げることが出来ました。見学させていただいた事業所の皆様、お忙しい中で協力ありがとうございました。(田村・宮崎)

私たちが作りました



上段より村田佳穂さん(左上)、山口雅さん(中央)、柴本希さん(右上)
下段より今村仁美さん(左下)、堀江飛翔さん(中央)、白濱寿子さん(右下)

貴重な体験をさせていただきありがとうございます！

アルコール消毒、マスク着用など新型コロナウイルス感染対策を取りながら実施しました。

2021年3月より
(予定)

マイナンバーカードが健康保険証として利用出来る様になります!!

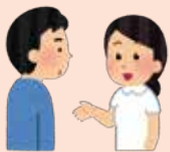
マイナンバーカードとは…



マイナンバー(個人番号)が記載された顔写真付のカードです。マイナンバーカードは、プラスチック製のICチップ付きカードで券面に氏名、住所、生年月日、性別、マイナンバー(個人番号)と本人の顔写真等が表示されます。本人確認のための身分証明書として利用できるほか、自治体サービス、e-Tax等の電子証明書を利用した電子申請等、様々なサービスにもご利用いただけます。

どんないいことがあるの?

就職・転職・引越をしても健康保険証としてずっと使える!



同意をすれば初めての医療機関等でも今までに使った正確な薬の情報が医師等と共有できる!



マイナポータルで自身の特定健診情報や薬剤情報・医療費が見られます!



マイナポータルで確定申告の医療費控除がカンタンにできます!



窓口への書類の持参が不要になります!



その他マイナンバーカードで出来ること

個人番号を証明する書類として

マイナンバー(個人番号)の掲示が必要な様々な場面で、マイナンバー(個人番号)を証明する書類として利用できます。

各行政手続きのオンライン申請

マイナポータルへのログインを始め、各種行政手続きのオンライン申請に利用できます。

本人確認の際の公的な身分証明書

マイナンバーの掲示と本人確認が同時に必要な場面ではこれ1枚で済む唯一のカードです。金融機関における口座開設・パスポートの新規発給など様々な場面で活用できます。

他にも各種オンライン取引やコンビニなどで各種証明書を取得できます。

マイナンバーカードの申請方法

スマートフォン・インターネットの場合

①メールアドレスの登録

スマートフォンのカメラで交付申請書のQRコードを読み取り、申請用WEBサイトにアクセスしてメールアドレスを登録

②顔写真登録

登録されたメールアドレス宛に通知される申請者専用WEBサイトにアクセスし、スマートフォンのカメラで撮影した顔写真を登録

③申請情報登録

・生年月日 **※必須** ・電子証明書の発行希望有無
・氏名の点字表記希望有無

④申請完了

登録したメールアドレス宛に申請が完了した旨のメールが届き申請完了となります。

郵送の場合

①個人番号カード交付申請書を準備する

住民票の住所に「個人番号通知書」と「個人番号カード交付申請書」が簡易書留で届きます。

〈通知カードを受け取られている方〉

付属の「個人番号カード交付申請書」をお使いいただけます数回折り返して、ていねいに切り取りお使いください。

②必要事項の記入と顔写真を貼りポストへ

氏名・住所・電話番号など必要事項を記入・押印してご本人の顔写真を貼り送付用封筒に入れてポストへ

※個人番号カード交付申請書・送付用封筒はマイナンバー総合サイトよりダウンロードできますのでご確認ください。

申請後

市区町村から、交付通知書がご自宅に届きます
(申請から1か月後)



交付通知書に記載の必要書類を持参して市区町村の交付窓口にマイナンバーカードを受け取りに行きましょう!



! マイナンバーカードの受取の際に設定する「数字4桁」のパスワードはマイナポイント予約・申込で必要です。

申請方法など詳しくは「マイナンバーカード総合サイト」をご確認いただき申請を行ってください。

マイナンバーカード総合サイト



インフルエンザ予防接種を受けよう!

今年はインフルエンザシーズンと新型コロナウイルスの流行が重なることが危惧されています。少しでもリスクを減らすため、手洗い・うがいやマスクの着用などを続けるとともに、積極的にインフルエンザ予防接種を受けましょう。



予防接種にはどんな効果があるの…?

〈インフルエンザ予防接種の効果〉

- ・発症を抑える
- ・重症化を予防する

特に高齢者や基礎疾患のある方など、重症化する可能性が高い方には効果が高いと考えられます。



インフルエンザワクチンの効果が持続する時間には個人差がありますが、一般的には接種後2週間ごろから効果が現れ、5か月ほど効果が持続するとされています。

日本ではインフルエンザは例年12月～4月に流行し、1月末～3月に流行のピークを迎えますので、流行時期に合わせ、**12月中旬まで**にインフルエンザ予防接種を終えることが望ましいと考えられます。

★13歳未満のお子さんの場合は4週間をあけた2回の接種となります。計画的に受けましょう!



お住まいの自治体や、ご加入の健康保険組合によっては、**費用の補助が受けられたり、無料で予防接種を受けられたり**することがあります。

例

愛知県トラック事業健康保険組合に加入の場合、¥1,000の補助が受けられます。さらに今年度(2020年9月から2021年3月まで)は、丸太運輸社員の場合 ¥1,000の特例補助がプラスされ、合計 **¥2,000** の補助が受けられます!

費用の負担軽減のため、予防接種を受けられる際には補助金をご確認されることをおすすめします。

Q. かせ・インフルエンザ・新型コロナの違いって…!?

A. 残念ながら明確な違いはなく、自己判断はできません。

この症状は…?と思ったら下のチェック表を参考にしてください。以下の項目にあてはまったら、相談・受診を!

相談・受診の目安

- 息苦しさ(呼吸困難)、強いだるさ(倦怠感)、高熱等の強い症状のいずれかがある
- 重症化しやすい方^{*}で、発熱やせきなどの比較的軽いかぜの症状がある
*高齢者をはじめ、基礎疾患がある方や人工透析を受けている方、免疫抑制剤や抗がん剤などを用いている方
- 上記以外の方で発熱やせきなど比較的軽いかぜの症状が4日以上続く
(症状には個人差がありますので、強い症状と思う場合には、すぐに相談してください。解熱剤などを飲み続けなければならない方も同様です。)

相談は、かかりつけ医に相談してください。かかりつけ医がいない場合や相談に迷う場合は、保健所内に設置されている受診相談センターで相談を受け付けていますので、活用してください。

かせのような症状があるときは出社せず、外出を控えるようにしてください

インフルエンザ予防接種には副作用が出てしまう場合があるので、そういった経験がある方、恐れのある方は医師と相談して慎重に判断してください。予防接種が難しい方は、ご自身に合った方法でインフルエンザ対策をおこないましょう!



MARUTA NEWS

2020年10月頃までの主な出来事を
一挙にご紹介します。

どんなコトでもかまいません。あなたの職場の
ニュースを教えてください。お待ちしております！



滝春分室 加藤作業長 名古屋市市長表彰を受賞

2020年10月26日(月)名古屋商工協
同組合協会主催の令和2年度表彰式が名
古屋ガーデンパレスにて執り行われ、滝
春分室の加藤雅男作業長が、大同特殊鋼
協力工場協同組合からのご推薦もあり、
優秀従業員として名古屋市市長表彰を受賞
されました。長年にわたる勤務と日頃の
職務が評価され今回の受賞となりました。
おめでとうございます！

加藤作業長のコメント

「この様な名誉ある賞を頂
き誠に光栄に思っております。
す、有難うございました。今
後も賞に恥じないように
日々精進して参りますの
で、これかも皆様ご指導ご
鞭撻の程宜しくお願い致し
ます。」



東海物流センター 「海の日」海事関係功労者 国土交通大臣表彰を受賞

2020年7月23日(木)の「海の日」海事関係功労者として東海物流センターが
国土交通大臣表彰を受賞しました。これは、過去、旧海上課から現在(東海物流セ
ンター管轄)に至るまで、毎月、名古屋港における「入港、出港をした船舶の取扱
量の港湾調査報告」を名古屋港管理組合を通じて国土交通省へ提出してきたこと
が評価され、今回の受賞となりました。しかし、今年は新型コロナウイルス感染症
の影響で祝賀会と表彰式は中止となり、記念品の盾と表彰状が贈られました。
事務局である日本海事広報協会より、今回の表彰、誠におめでとうございます。
長年、報告書を提出頂いたことは大変名誉なことであり、名古屋港発展のために
ご尽力頂いたこと感謝申し上げます。今後とも引き続きご協力をお願いし
ます。とコメントを頂きました。



2020年度 衛生標語

丸太グループの衛生管理活動の促進を図るため、公募されておりました衛生標語が決定しました！

各所・チームから計410件の作品が提出され、厳正な審査を経て、11点の作品が入選されました。今年度の入選作品は下記のとおりです。入選された皆様、おめでとうございます！なお、1席・2席の3作品は各職場に掲示されます。より一層の安全活動の促進に努めましょう！！

1席

徹底しよう！3密避けて
手洗い・うがい・マスクヨシ！！

東海物流センター 白井久貴

2席

あなたが守れば 周りも守る マスク・消毒・手洗い・うがい！

総務チーム 武田有未

2席

やる気、守る気、つづける気、健康持続は自分の宝

群馬丸太運輸(株) 田中久吉

3席

健康な心と身体は自分の財産 セルフケアで自己管理 (株)マルタパワーズ岐阜営業所 山口一也

3席

心のサイン みんなで確認 今日も安心仲間の笑顔 星崎営業所 増田竜馬

3席

高めよう一人一人の健康意識、今から改善生活習慣 群馬丸太運輸(株) 樋口大輔

佳作

見直そう 睡眠・運動・食生活 小さな努力で大きな成果 滝春分室 花井嘉孝

佳作

自分の健康 職場の健康 皆で取組む 健康管理 レンタルチーム 山本真愛

佳作

笑顔と健康 職場の誇り 元気はつらつ快適職場 名古屋物流センター 落合浩次

佳作

少しの変化に気づける職場 仲間とつくる心の健康 総務チーム 田村俊二

佳作

整えよう 心と体のコンディション 出来る職場は 快適職場 レンタルチーム 富田幸裕

安全だより

担当
安全管理チーム 相原 学

ヒューマンエラーについて

■ ヒューマンエラーは人間の特性であり誰にでも起こりますが、発生する災害の90%にヒューマンエラーが関与しています。

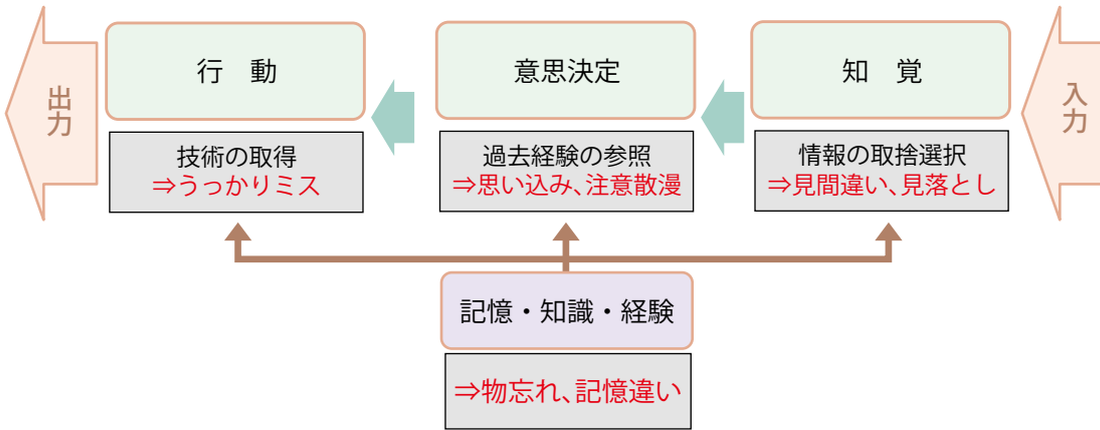
I. ヒューマンエラーとは

ヒューマンエラーとは、人間のミスが原因となって起こるさまざまな問題のことです。スタッフが予期せぬ行動をとってしまうことで望ましくない結果を生み、生産性の妨げになったり、大きな事故や深刻なトラブルにつながったりする場合があります。

II. 人間は間違っ生き物？

日々人間は、記憶情報と認知機能を頼りに、あらゆる出来事に対して反応を起こしています。言い換えれば、知識をインプットする段階や認識をする過程で、些細な思い違いがあると簡単に間違いをしてしまうということなのです。間違えない人間はいないので、ヒューマンエラーが起きることはある意味必然ともいえますが、対策をすることで軽減できます。

ヒューマンエラー対策を考えるときには、「人間は間違っ可能性がある」ということを意識するようにしてください。



IV. ヒューマンエラーの対策

- 「ミスが起きにくい環境を作る」と
 - 「コミュニケーションをしっかりと取る」↓「わからないことはよく確認してから始める」おかしいと思つたらすぐに報告する
 - マニュアルやガイドラインを整備し、判断基準を統一する↓できるだけ作業手順を簡略化し、わかりやすくする
 - デスクの上や作業場を常に整理整頓しておく↓5活動(整理・整頓・清掃・清潔・躰)の実践
 - 適度に休憩を取る↓集中力の低下は、ヒューマンエラーを引き起こす
- 「ヒューマンエラーの発生をすばやく検知すること」
 - 指差呼称やセルフチェックをする ↓ 指差し確認や、数字や漢字などの間違えやすい文字を声に出す
 - 複数の担当者でチェックを行う ↓ ダブルチェックやトリプルチェックで複数の担当者がチェックする



コンプラだより

担当
CRMチーム
松尾梨沙

リスクマネジメントとは

事業をする中で起こりうる「リスク(危険)」を、それが起きないように、または被害を最小限にするために「マネジメント(管理)」することです。

リスクマネジメントと危機管理

リスクマネジメントと危機管理は似た言葉ですが、意味は違います。(図参照)
「予防・抑制期」は、危機の発生を事前に防ぐために事前に対策を練る時期のことです。

「初期対応期」は、万が一危険が発生してしまったとき、その被害を最小限に抑えるための活動を行う時期です。

「回復期」は、被害からの完全回復に取り込む時期です。

図をご覧の通り、危機管理は危険が発生してしまつた後の行動を想定した考え方です。一方、リスクマネジメントは危機が発生する前からその危機を予防し、万が一起こってしまったときにも、被害が完全回復するまでの計画を含んだ長期的なものの方をしています。



通常業務の中で想起されやすいリスク(事故・災害等)を洗い出し、リスクへの対応策を考えていきましょう。