

平成29年度 第8回 安全衛生大会速報

日時：平成29年12月5日（火）14:00～16:45

場所：ラスカ平塚6階 ジュピター

参加者：59名

1 開会 主催者あいさつ

(公社)神奈川県産業資源循環協会

全衛生協議会議長 若松 敏彦

2 講演

(1) 産業廃棄物処理業における労働災害防止対策の取組みについて

神奈川労働局労働基準部安全課 安全専門官 赤前 幸隆 氏

産業廃棄物処理業の労災事故について、10月末日現在、前年マイナス27件であるが、埼玉県も減っており、現在、2件差で全国ワーストワンである。

自社敷地・施設内では、はさまれ・巻き込まれが最も多く、特に多くが異常処理作業、メンテナンス作業などの非定常作業中に起きている。また、収集先・処分先での労災は、転落・墜落が最も多く、8割はトラック荷台からの墜落である。

労働契約法第5条において使用者は当然に安全配慮義務を負うことの規定がなされていることに十分留意すること。労働災害を発生させると、刑事上、行政上、民事上の責任のみならず、補償上の責任、社会的な責任まで問われる。企業の信用低下、取引先からの取引停止など間接コストの増大など計り知れないものがある。

地域別にみると県央地域のはさまれ・巻き込まれ事故が突出して多い。陸運業においても道路貨物・陸上貨物とも厚木地域が飛びぬけており、圏央道により、県央地域が物流の一大センターになったことが影響している。

労働災害防止対策の実施には、災害の特徴から傾向を踏まえて、労働災害防止対策を図り、作業手順の見直しをすること。作業指揮者の研修も実施しているので是非、活用されたい。

労働災害防止対策の実施には、災害の特徴から傾向を踏まえて、労働災害防止対策を図り、作業手順の見直しをすること。作業指揮者の研修も実施しているので是非、活用されたい。

(2) 「法令違反公表」事例の安全対策と廃棄物取扱い時の健康障害防止

(一社)日本労働安全衛生コンサルタント会神奈川支部 労働安全コンサルタント 二階堂 久

本年5月に労働基準関係法違反に係る事案が公表されるようになった。資料にある「送検」とは、公共機関が抱えている案件を別の官庁の機関へ委譲すること。「書類送検」とは、被疑者が逮捕されず、身柄が拘束されていない状態で司法警察官（労働基準監督官）が、検察に事件を送致する場合のこと。

神奈川県の監督指導は3年間、120件。そのうち点検は28件ある。フォークリフトは、3つの点検、年次検査、月次検査、作業開始前点検が必要。

機械の原動機、回転軸等の危険防止のため、労



働者に危険を及ぼす恐れのある部分には、覆い、囲い、スリーブ、踏切橋等を設けなければならない。

また、コンベアーについては、非常の場合に直ちにコンベアーの運転を停止することができる装置を備えなければならない。

墜落防止措置としては、高さが2メートル以上の作業床の端、開口部等には、囲い、手すりを設けなければならない。

フォークリフトの安全対策には、運転者の指差確認が、また車両系建設機械の接触防止の工夫も効果的である。

収集運搬の安全対策として、荷台からの降り方の改善も効果的である。

(こうした内容について、悪い事例、良い事例について、写真・ビデオ映像により、わかりやすく、リアルに状況を説明)

次に、行政情報として、荷役5大災害防止について説明

まず、車両系荷役運搬機械等には、フォークリフトや貨物自動車が含まれる。

平荷台からの墜落・転落の内訳としては、シートの掛け外し中が21%であるが次いで荷台からの意図的な飛び降りも16%ある。

フォークリフトによる荷役災害は、後進してきたフォークリフトに接触が35%、前進してきたとき接触も同じく35%である。

トラック運転手が荷役作業中に発生した死亡労働災害を分析したところ、①墜落・転落、②荷崩れ、③フォークリフト災害、④無人暴走、⑤後退時の災害が80%を占めていることが判明したが、協会の労働災害にもあてはまると考えられる。

最後に、粉じんの人体への影響と健康障害防止について触れる。10月に厚生労働省安全衛生部長から全産連に通知がでた。粉じんは小さいほど肺の奥深くに入り込みやすくそれが沈着する。粉じんを長期間吸い続けると肺の中が繊維状の組織で固くなり、肺の機能が落ちて呼吸が困難になってしまう。

改めて、労働安全衛生法では、事業者の責務として労働災害の防止のための最低基準を守るだけでなく、職場における労働者の安全と健康を確保しなければならないとされていることの認識をしてもらいたい。

(4) 質疑応答

フォークリフトの作業計画作成(豊田労働基準監督署の例)等について質疑があった。

4 閉会あいさつ

(公社)神奈川県産業資源循環協会

湘南・県西地区委員長 金田 勝俊

