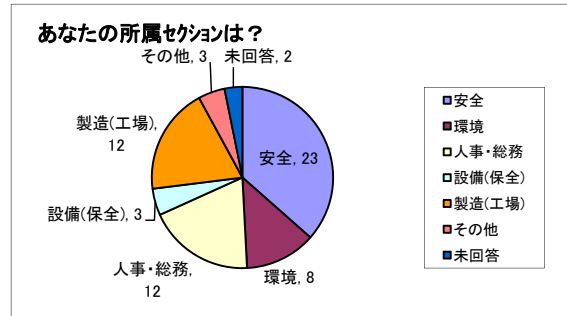


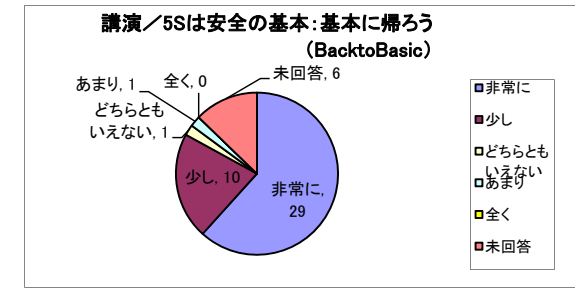
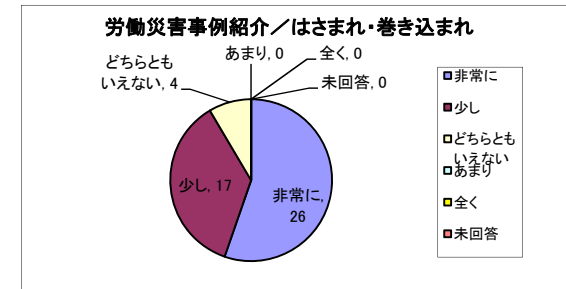
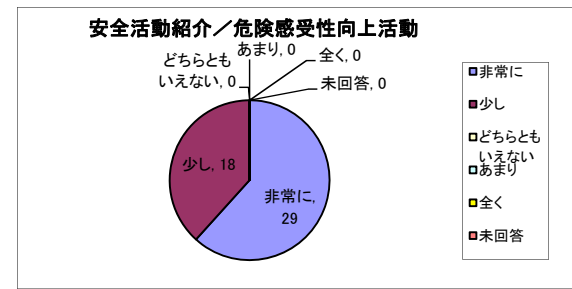
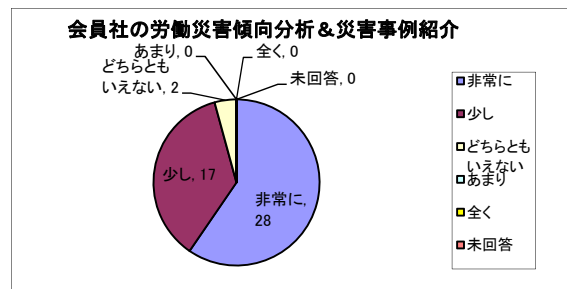
日本電線工業会 第8回安全報告会(2014年5月16日)アンケートまとめ

アンケート回答数・・・47名

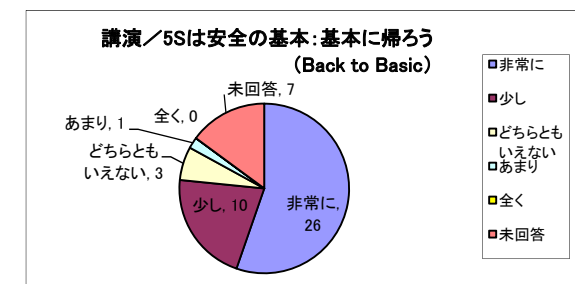
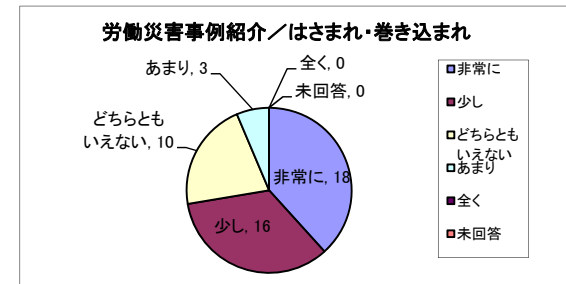
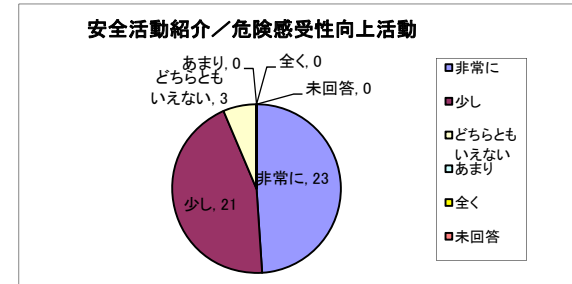
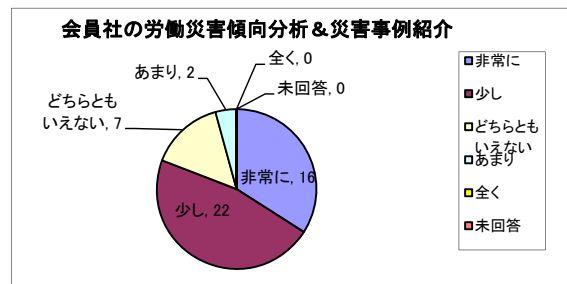
1. あなたの所属セクションは？



2. 発表内容についての感想をお尋ねします。(1)理解できましたか？



2. 発表内容についての感想をお尋ねします。(2)あなたの仕事に役立ちそうですか？



### 3. 今後「安全専門委員会」で取り上げるべきと思われるテーマがあればご記入して下さい。

- 日本国内だけではなく、諸外国の事例等
- 安全衛生教育の進め方(形骸化しないためのポイント)
- ヒヤリハット、気がかり事項を現場から上手に吸い上げるためには?
- 気の緩みを引き締めるためにはどうすれば良いか?
- 安全道場の見学会
- 社内安全教育、全従業員への伝達と風化させない過去事例。
- 災害事例の真の原因(背景含む)を追求して、対策に結びつけた手法を紹介してもらいたい。
- 災害事例検討会の実施(実災害を通じての安全学習会の開催)テーマを定めて、ex「はさまれ」、……
- 外部講師による今回のような講演は、本当に貴重な情報源です。来年以降も是非続けて頂きたいと思います。
- 各災害パターン別に、対策の打ち方、横展開の方法等を検討する内容を設ける。
- リスクアセスメント
- 不安全行動を低減させる活動事例や人間行動に対する良い方法があれば。
- 災害ゼロ
- はさまれ、巻き込まれに対する設備的な対策、効果のあった事例等をいろいろと紹介して頂きたい。
- リスクアセスメントの取り組み事例(当社では導入に向けて準備中のため参考にしたい)

### 4. 「安全報告会」に関するご意見、ご希望、ご感想をお願いいたします。

- 大変参考になりました。ありがとうございました。
- 大変参考になりました。
- 自分の仕事に役立ちます。ありがとうございました。
- 同業の報告会なので、安全の取組みが身近に感じる。各社の取組を参考にしたい。
- 全電線で実施している安全担当者会議の様な、様々な工場に伺い、安全活動を見る機会を企画されてみてはいかがでしょうか? 時間的に厳しいと思いますが、ご検討下さい。
- 発表者が、発表内容(災害事例)を十分に理解していないことが感じられ残念。
- 休業災害事例を休業災害を発生させた会社自体より発表してもらい、各会員・各社より、意見やアドバイスをもらい、相互の安全学習の場にしたら良いと思います。原因、対策(暫定及び恒久)、その災害に至る背景について説明してもらい、自社の場合に置き換えて考えてみる機会を与える。
- 直近の災害事例詳細は、事例をもう少し増やしていただけると、より参考になり易いです。
- 各企業の貴重な生の情報を聞ける機会です。これも是非続けて頂きたいと思います。
- 報告事例を参考に自社に取り入れてみます。5Sの基本を再確認します。
- 各事業所の災害状況(事務局指定)のデータを見せる。それに対する意見交換をする様な時間を設けてもらいたい。
- 自社で発生した災害と同様の事例が紹介され、他社様の対応状況が非常に興味深かった。
- 講演の説明が雑、時間配分も良くない。
- 既に同じ内容の講義を聞いている。
- 危険感受性向上活動(事例3)「うっかり度」等のチェックシートが頂きたい。
- はさまれ、巻き込まれに対する設備的な対策、効果のあった事例等をいろいろと紹介して頂きたい。
- 5Sの再認識で、ためになった。
- 初参加でした。非常にためになりましたので、本日の資料を用いて職場で会合を持ちたいと考えています。災害事例で対策を立てておられますが、その有効性評価は今後されていかれると思います。その評価結果をまた報告して頂きたいです。
- 写真だけでなく動画があればもっと分かり易いのでは? …時間制約あるのでしょうか?
- 当社は、熟練工が多く基本に立ち帰る教育が不足していることに気が付いた。
- 今後も継続をお願いします。
- 東京会場の質問の音声聞き取りにくい(マイク使用の徹底をお願いしたい)