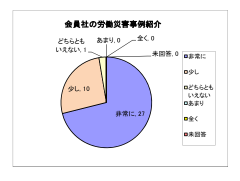
# 日本電線工業会 第9回安全報告会(2015年5月27日)アンケートまとめ

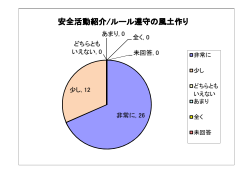
### 1. あなたの所属セクションは?

# あなたの所属セケションは? その他、3 未回答、1 製造(工場)、3 設備(保全)、1 事・総務、3 安全、23 取換(保全)・回製造(工場)・回その他 □末回答 (複数回答)

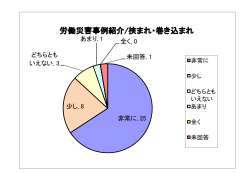
# 2. 発表内容についての感想をお尋ねします。

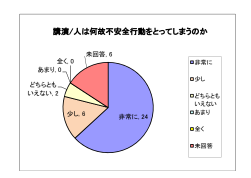
(1)理解できましたか?



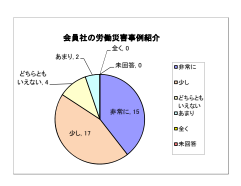


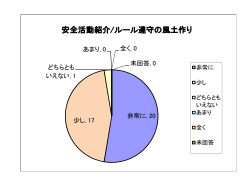
アンケート回答数・・・38名

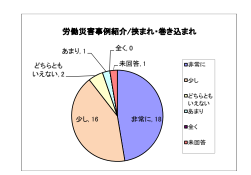


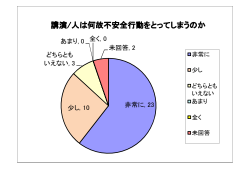


# 発表内容についての感想をお尋ねします。 あなたの仕事に役立ちそうですか?









## 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。

- 〇リスクアセスメントの取組み(リスク低減処置)事例紹介
- 〇リスクアセスメントについて(作業に展開する場合の手法について)
- 〇リスクアセスメント
- ○化学物質リスクアセスメントの対応、手法及び事例紹介、工業会方針等
- ○説明であった、いろいろな取組みを当工業会もやりましょう!
- 〇中小企業に対する安全活動向上への取組み
- 〇安全教育に関する各社の具体事例の紹介
- 〇安全活動改善の良い改善事例紹介
- 〇安全対策のすすめ方、良い発想の対策などがあれば知りたい。
- ○「安全な会社」の担当者に講話していただくのもおもしろいかも「休業無災害継続日本一記録更新」とか・・・
- ○電線ドラムの取扱いでの災害対策事例、再発している災害の対策事例
- 〇配送・出荷場での災害対策事例、再発している災害の対策事例
- ○フォークリフト、リーチリフト置き場の対策事例
- ○動力車や運搬車の災害はありませんか? あれば取りあげてもらいたい。
- ○海外の災害対策、活動事例
- 〇作業標準書や作業手順書などへの安全ポイントの折込事例
- ○災害分析を行うとやはり、挟まれ、巻き込まれが多く出ています。事例紹介でも継続的に取りあげてもらいたい。
- 〇ソフト、ハードの改善事例集の構築
- ○真空工業会の様な、事故事例集作成
- 〇法改正案件も取組んでほしい。
- 〇安全衛生法改正部分の対応状況

### 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。

- 〇継続して開催して下さい。
- 〇工業会でも、事故事例集を作りましょう!
- 〇休憩時間は、10分でもよいのではないかと感じました。
- 〇講演は、少し短い時間でもよい気がします。(1時間)
- 〇続けて頂きたい。
- ○進んだ活動の事例を紹介して頂ければ参考となります。
- ○定期的に安全報告会を行うことで、安全への意識を高めると思います。
- ○災害事例紹介について、可能であればより多く拝見したいです。
- 〇他社の安全活動の報告は、大変ためになりました。
- 〇パトロールの方法など、参考にしたいと思います。
- ○ありがとうございました。参考になるところ多く会社で展開の検討をします。
- ○講演の講師については、安全に特化せず職場マネジメントや人材育成に関する話題もお願いできれば・・・。 安全も品質も生産性も結局は「人」がどうあるか、どう管理するかに左右されるので。
- ○災害事例の紹介は、非常に役に立ちます。定期的に配布して頂けると助かります。
- 〇いろいろな事例をご紹介頂き、大変参考になりました。安全は心と身体に定着するまで、くり返すことが大切だと感じました。
- ○大手電線メーカー殿の改善現場の見学 ⇒ 難しい場合 他業種メーカー殿の改善現場の見学
- 〇電線各社の工場見学
- ○他工場の災害事例は、参考になります。非常に良いと思います。
- 〇安全に限らず風通し良い、良い悪いが言いあえる社風の情勢です。
- ○グリーンカードは、改善活動に通じ、良い考えだと思い関心しました。
- ○その場で対応することは、上司も鍛えられ部下も一番納得できると思います。
- 〇貴重なお時間ありがとうございました。大変参考になりました。
- OTV会議の画像、音声とも良好で非常に良いと思います。
- ○講演の開催案内とタイトルが変わったのは、何故でしょうか?