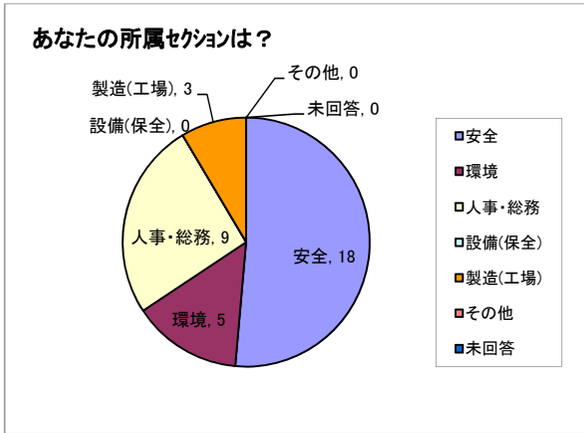


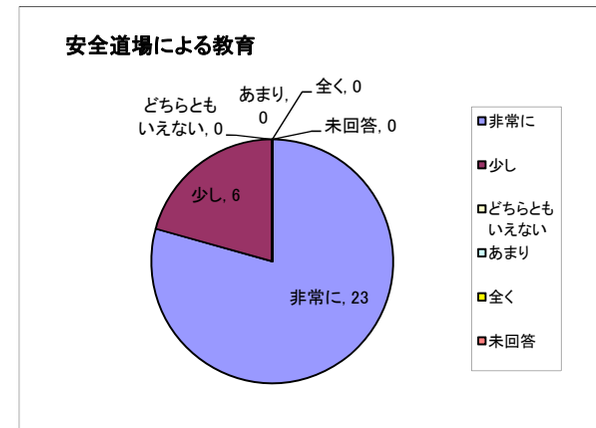
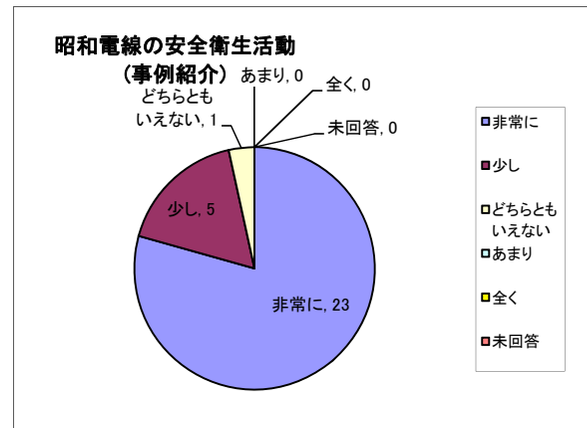
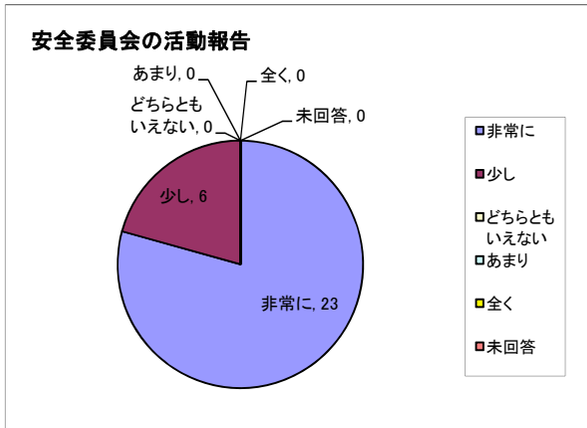
## 1) あなたの所属セクションは？



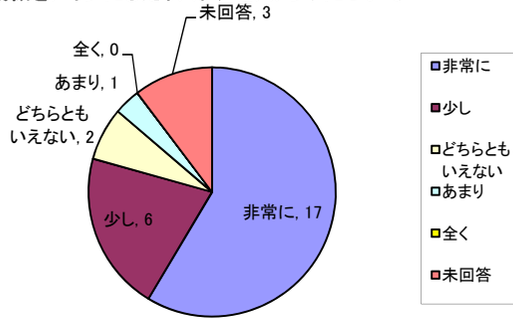
## 日本電線工業会 第5回安全報告会(2011年11月30日)アンケートまとめ

アンケート回答数・・・29名

## 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？

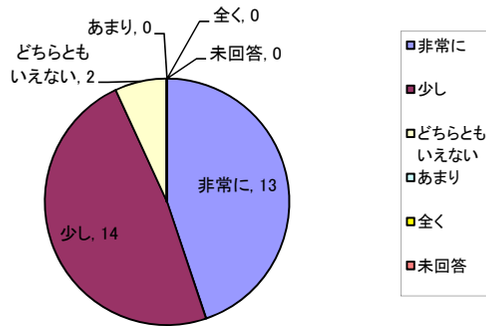


機械をメインにしたリスクアセスメントについて

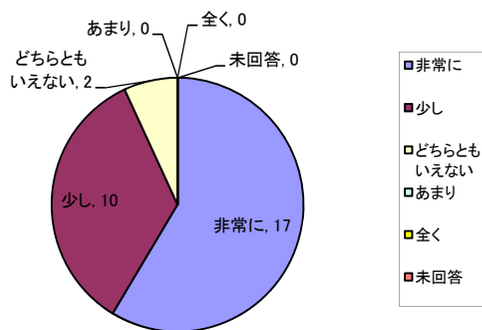


2) 発表内容についての感想をお尋ねします。②あなたの仕事に役立ちそうですか？

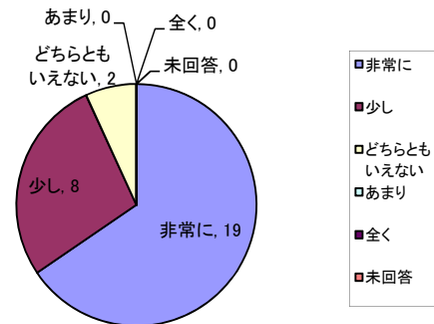
安全委員会の活動報告



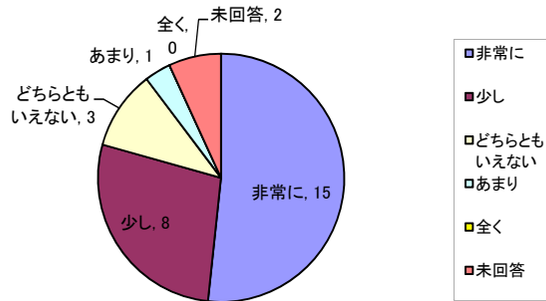
昭和電線の安全衛生活動 (事例紹介)



安全道場による教育



機械をメインにしたリスクアセスメントについて



#### 5) 今後「安全委員会」で取り上げるべきと思われるテーマがあれば記入して下さい。

- “リスクアセスメントもれを防ぐ” リスクアセスメントを実施した設備でも災害は発生します。本日の、発表事例がもしリスクアセスメント済設備であれば、この危険源は発見できなかったこととなります。
- 経験の少ない人、高齢者に対する安全対策
- 「衛生委員会」は存在するのでしょうか?メンタル疾患が増加していて、同業界での情報交換があればありがたいと存じます。
- リスクアセスメント事例(電線・ケーブル)
- KYTを導入されているメンバー社の事例
- 安全衛生ととらえたときのメンタルヘルス関係

#### 6) 本報告会に関するあなたのご意見、ご希望、ご感想をお願いいたします。

- 報告を一つ減らして質疑時間を取って頂くとありがたいです。
- 定期的な開催と、各工場への横展開をお願いします。
- このような研修会での情報収集は、大変貴重なものです。弊社に持ち帰って利用できるデータが多くありました。大変勉強になりました。ありがとうございました。
- 毎年の開催月を決めて欲しい。(少なくとも上期・下期は)
- できれば開催時刻をPM1:00頃～にしていただきたいです。内容は非常に参考になりました。
- 「機械をメインにしたリスクアセスメントについて」は非常に参考になりました。工業会としてレベルUPになる様な講演は有効と思います。
- 非常に参考になりました。
- 危険体感は、参考になりました。
- 可能であれば見学会(現場での安全活動)の開催