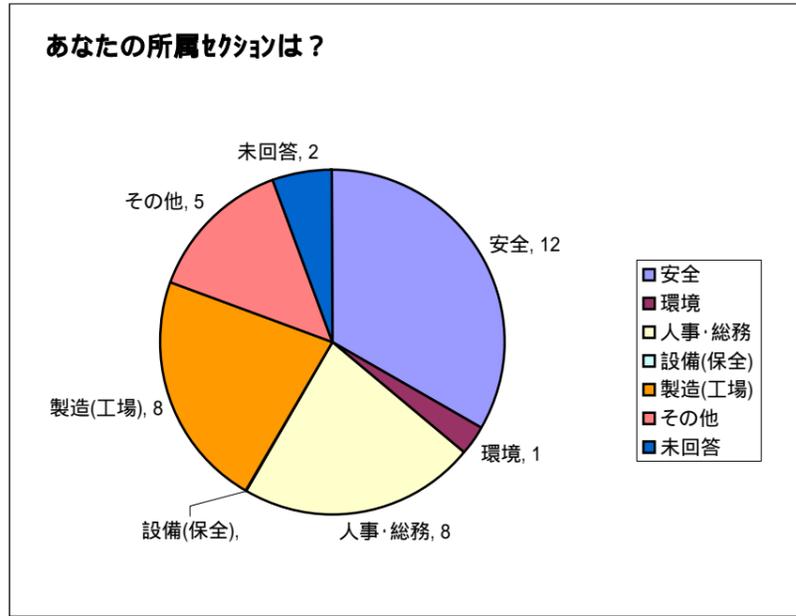


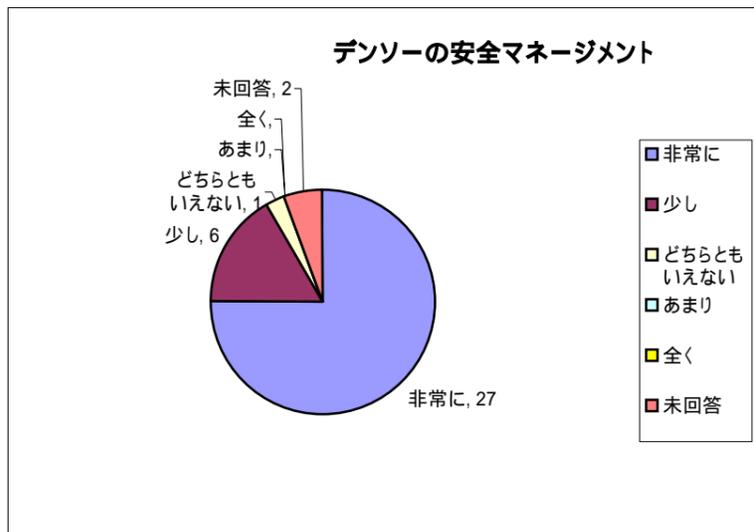
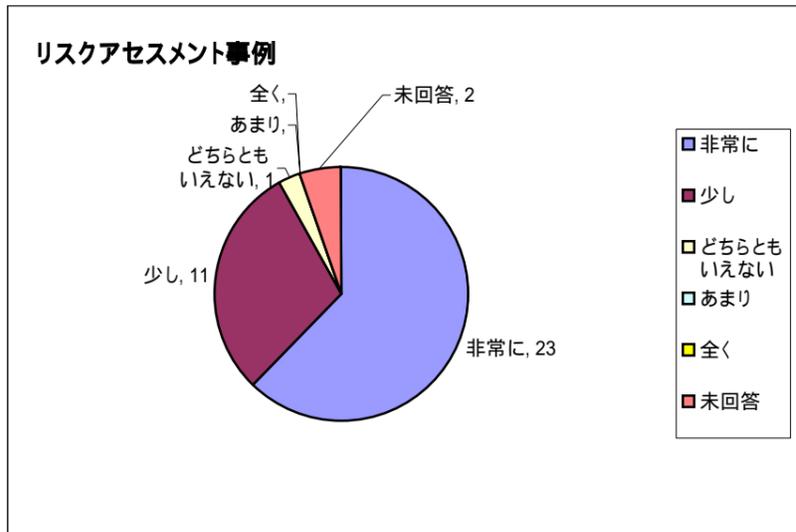
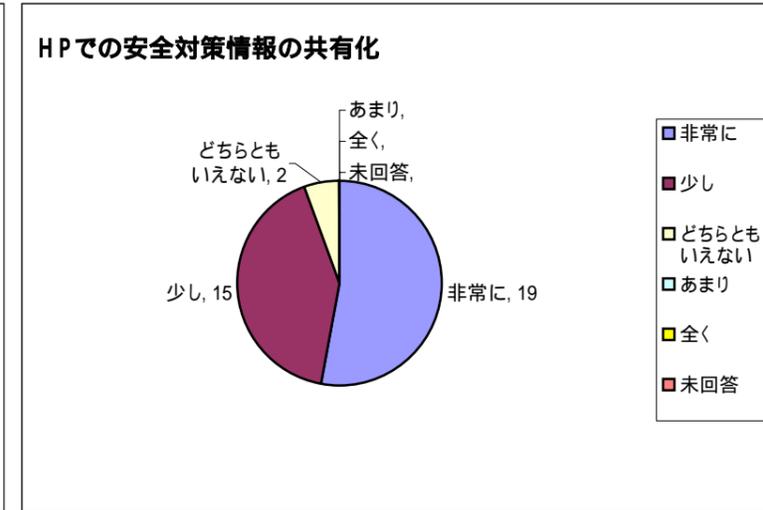
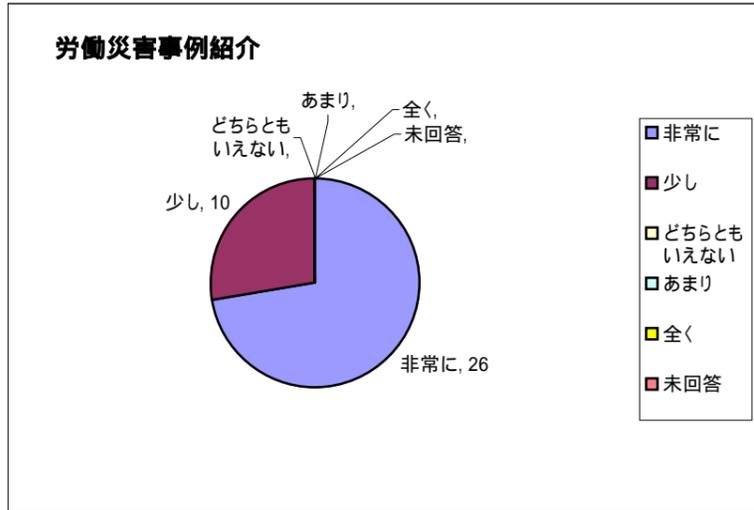
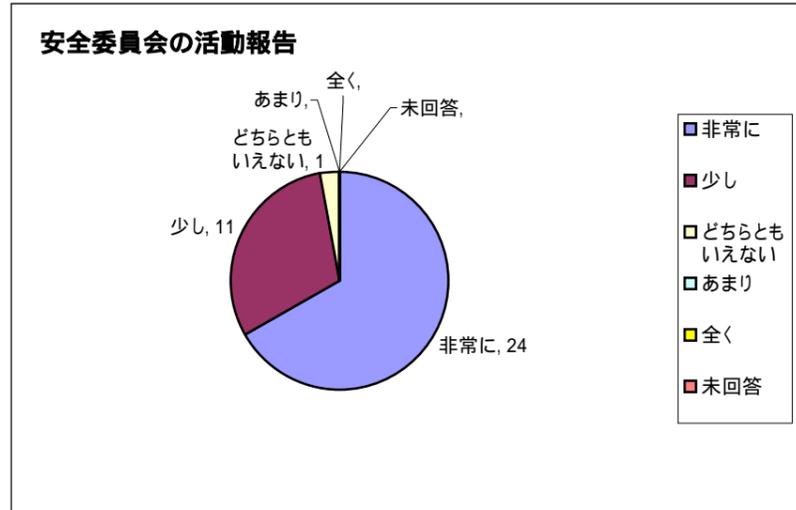
1) あなたの所属セクションは?



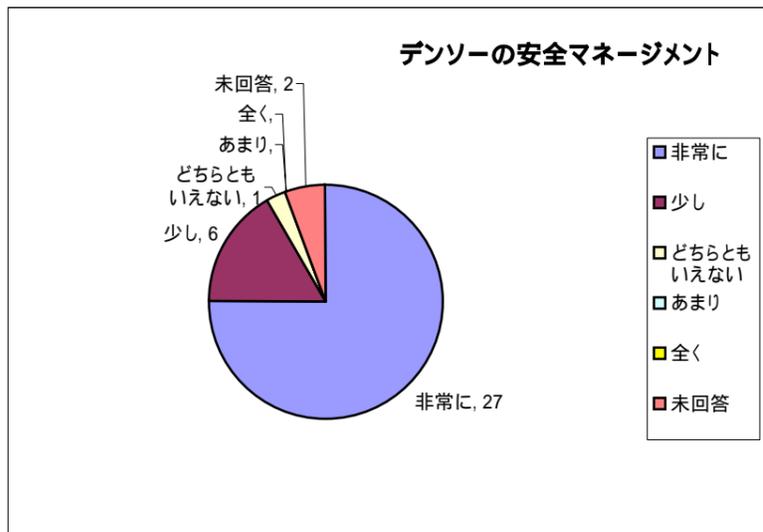
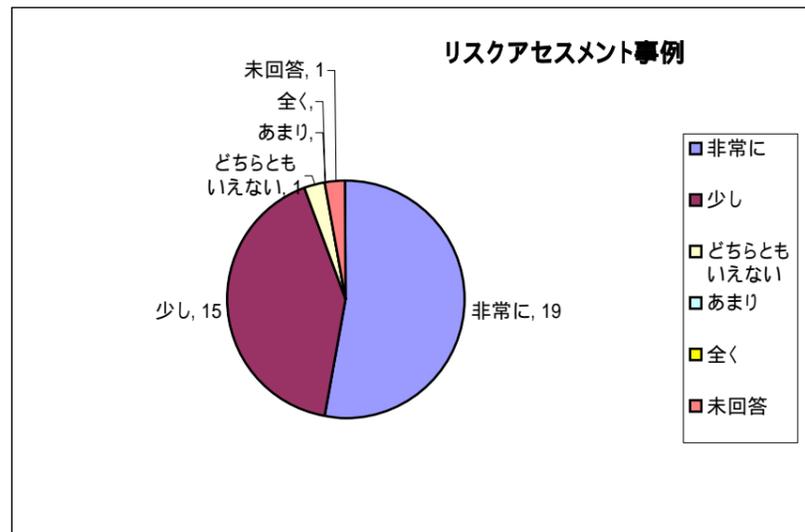
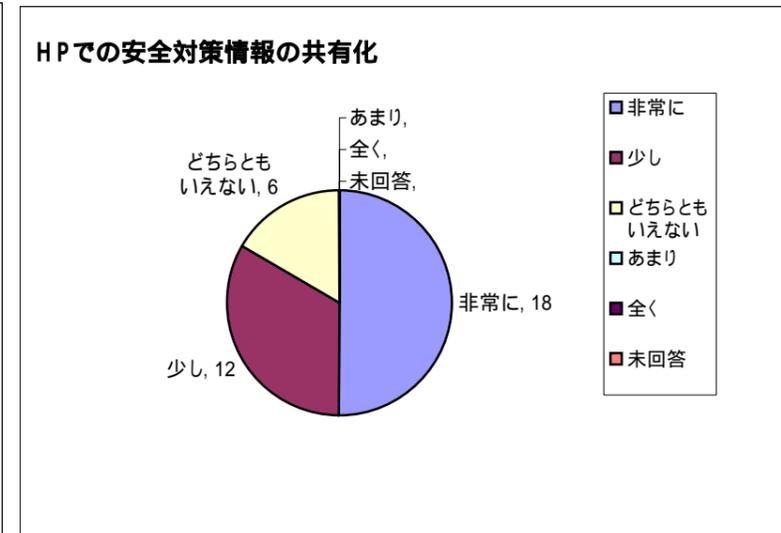
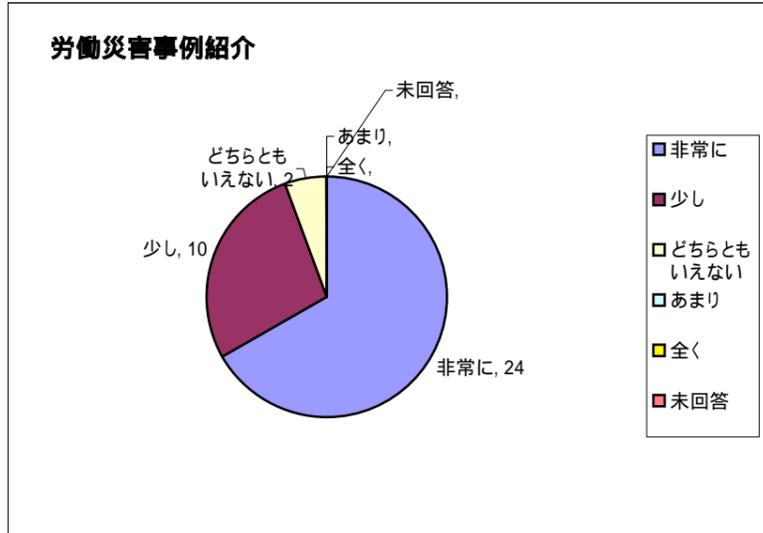
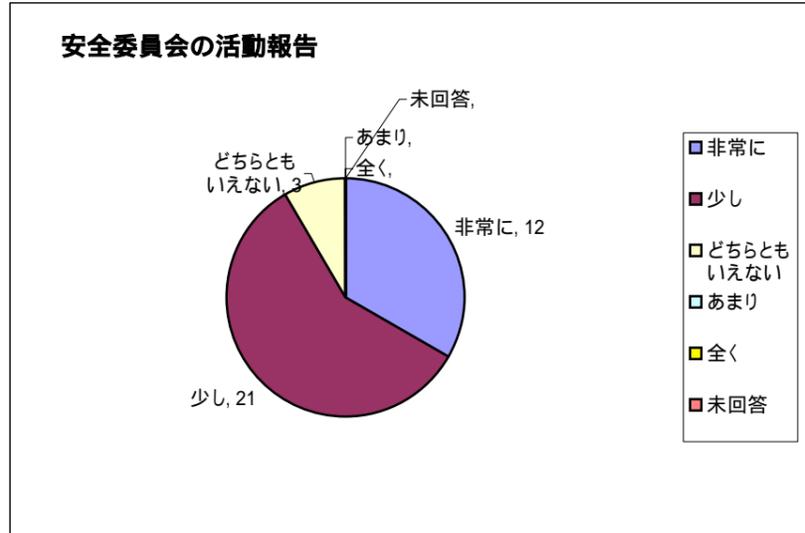
日本電線工業会第3回安全報告会(2008年4月23日)アンケートまとめ

アンケート回答数・・・36

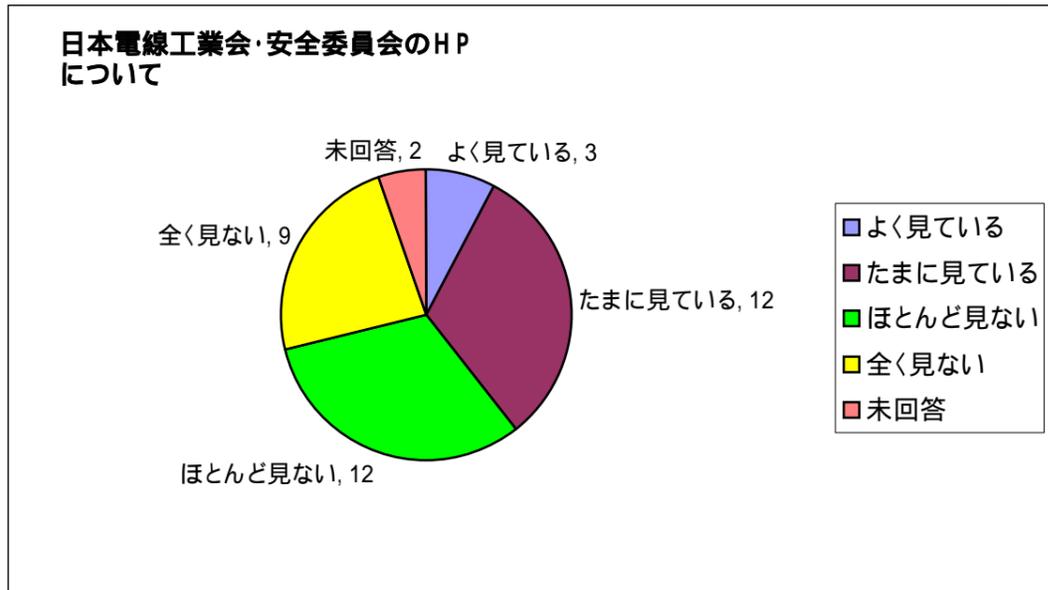
2) 発表内容についての感想をお尋ねします。 理解できましたか?



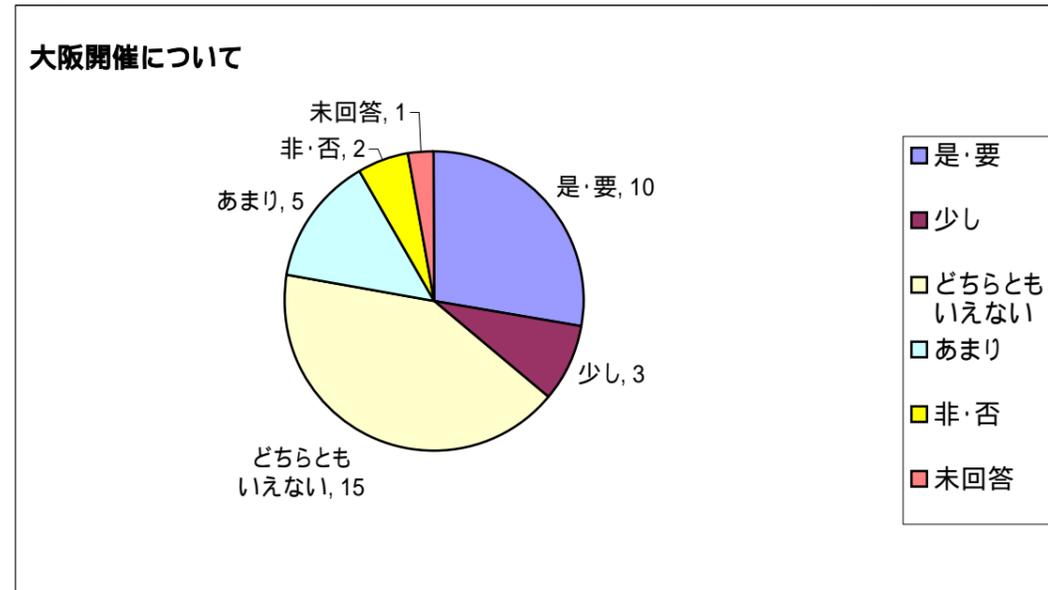
2) 発表内容についての感想をお尋ねします。 あなたの仕事に役立ちそうですか？



3) 日本電線工業会・安全委員会のホームページをご覧になったことはありますか。



4) 次回以降、東京と共に大阪で開催することの是非・要否について。



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。

安全関係の法律・法令の規制の方向(動向)等(厚労省等)
衛生活動についての展開
安全教育
設備設計者向けの安全設計についての講演
製造だけでなく、運搬や荷受の際の事例
HPに安全関係の用語の定義や意味を載せたらどうか。(例:強度率)
出来るだけ多くの災害事例紹介をお願いしたい。
リスクアセスメントの突っ込んだ研修。

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。

災害報告書をHPからアップロードまたは送付できるようにしてはどうか。
事例発表されたものも具体的な紹介がHPで公開されるとBEST。
デンソーの展開説明が非常にわかりやすく、活用できそう。
刀狩、リスクアセスメントは参考になった。
デンソー殿の安全取組みは非常に参考になった。このような機会を増やしてもらって役に立つと思う。
他社の取組みが参考になった。
労働災害、安全、リスクアセスメント事例はよかった。今後も事例紹介を継続してほしい。
安全に関する取組みが実践されているのがよくわかる。人間はエラーをすることを忘れない。
デンソーの取組み紹介が非常に参考になる。このような話を今後も聞く機会を作ってほしい。