

電子回路製造業における労働災害調査結果報告

アンケート実施概要

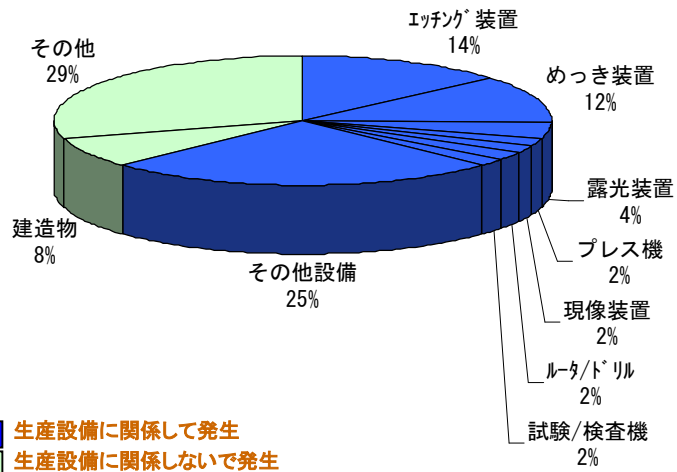
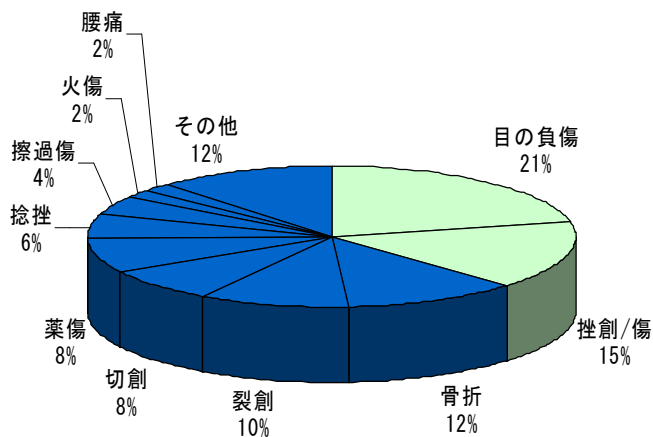
送付先: JPCA会員 電子回路基板メーカ

送付日: 2009年 4月 26日

回収最終日: 2008年 5月 15日

アンケート回答: 28社

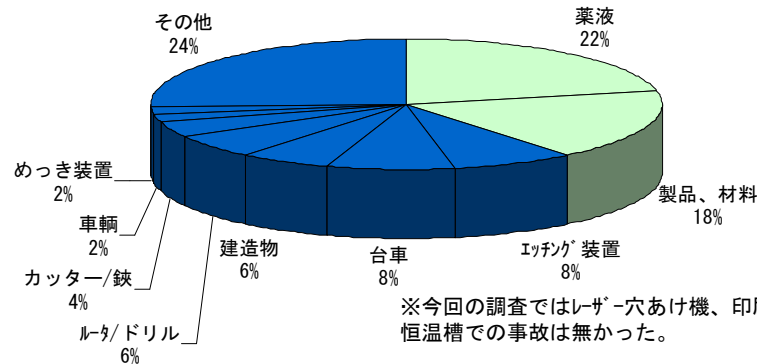
2008年(1月~12月)総労働災害件数: 51件



※今回の調査ではレーザー穴あけ機、印刷機、塗布機、恒温槽での事故は無かった。

エッチング装置、めっき装置など薬品を使う設備での災害比率が高い。
生産設備に関係しない労災が全体の37%を占める。

保護具未着用による災害が多い。
男性が行う作業でぶつけ、挟まれて怪我をする比率が高い。



※今回の調査ではレーザー穴あけ機、印刷機、塗布機、恒温槽での事故は無かった。

薬液、製品・材料による災害が40%を占める。
作業中より作業前後(準備・片付け中)に災害が多発している。

薬品の取り扱いには注意が必要