



業務上災害、規程書

硬化した接着剤の交換作業を折換

発生年月	2017年10月	発生場所	2F 電気計測室
発生時刻	15:30	発生者	〇〇〇
発生経緯	〇〇〇が電気計測室の電圧計を交換する際、硬化した接着剤を交換する作業を行っていた。		
発生原因	1. 作業手順書の記載が不明瞭であったこと。 2. 作業前に危険予知（KY）が実施されていないこと。 3. 作業中に換気設備が正常に作動していないこと。		
発生結果	作業員に軽微なケガ（手のひらにケガ）が生じた。		

原因の再発防止策として、作業手順書の見直しと、作業前のKYの徹底を図る。

対策として、作業手順書の見直しと、作業前のKYの徹底を図る。

対策項目	対策内容	実施時期
1	作業手順書の見直しと、作業前のKYの徹底を図る。	2017年11月
2	作業現場に換気設備を設置し、正常に作動していることを確認する。	2017年11月
3	作業員に対する安全教育を実施し、作業時の注意点を徹底させる。	2017年11月

危険物スプレー

ロッカー内での保管及び仮置き厳禁！

危険物対象のスプレー(例)
スプレーのり ILNEX 接着剤がし等、危険物等級Ⅱの記載

※こちらの商品は危険物です

火気厳禁
赤い炎のマーク
危険物等級Ⅱ
2017年7月1日
600ml

一時的な貯蔵・取扱いでも、消滅法が適用されます！

倉庫や作業などで危険物を一時的に貯蔵・取扱いする機会であっても、消滅法が適用されますので、ご注意ください。

※消滅法は危険物、危険物取扱いが定められた機会、消防業務による事故を防止するためのもの、これを指すものではありません。

必要な保護具

保護具着用基準一覧表（参考仕様 NY）

作業項目	保護具	着用基準
電気計測	作業用手袋	絶縁性のあるもの
接着剤交換	作業用手袋	化学防護性のあるもの
作業	作業用ヘルメット	安全なものであること
作業	作業用ブーツ	安全なものであること
作業	作業用ヘルメット	安全なものであること