








公共工事等事故情報

事故分類	労働災害	発生日時	令和 6年 10月21日(月曜日) 11時 15分			工事関係者区分	元請け
事故区分	その他	性別	男性	年齢	21歳	業種区分	設備
被災程度	右手皮膚欠損創、打撲			事故レベル	I	休業見込日数	0
工事概要	車両の検査						
事故概要	<p>車両検査のバッテリー点検において、バッテリーの蓋を開く際、蓋のパッキンが固着していたため蓋の蝶ねじ受部を握り手前側に引っ張った。すると蓋は開いたが、上部に添えていた右手甲が車体下部に接触し負傷したものである。</p> <p>作業者は、蓋がパッキンに固着していた場合は、蝶ねじを外す前に治具(ボール状のもの)を使用して蓋の張り付きを剥がした後、蓋を開くように教育を受けていた。しかし、固着は軽微なものであり、治具を使用しなくても少し力を加えることで貼り付けが剥がれると判断したものである。</p>						
事故原因	本件事故は、被災者が通常の手順を取らずに固着した蓋を手で引っ張って開けようとしたことにより発生したものである。						
改善策	当該作業の手順について、これまでは口頭指導していたものを、作業マニュアルにも記載するとともに、作業者全員に改めて周知徹底を行った。						

事故状況図



改善状況図

改訂前 3月検査作業マニュアル			改訂後 3月検査作業マニュアル		
作業手順	作業要領	記事	作業手順	作業要領	記事
⑤バッテリー清掃	(1)蓄電池箱を開く  (2)バッテリーを引き出し手歯止めを行う。 		⑤バッテリー清掃	(1)蓄電池箱を開く  <b>注意!!</b> 蓋が箱に貼り付いていた場合、 先ず蓋の貼り付きを剥がした 後に、蓋を開けること。 2024年10月21日 労働災害発生 蓋が張り付いていた状態で最上部の 蝶ねじ受け部を握り蓋を引っ張った ところ車体下部に右手甲を接触し、 怪我をした。 <b>※ 蓋が箱に貼り付いていた場合</b>  <b>ねじを外した状態</b>  <b>仮止めの状態</b>  <b>治具の使用状態</b>  <b>蝶ねじ受け部</b> <b>注意!!</b> 蝶ねじ受部を持って 蓋を開けないこと。	

作業マニュアルに追記