

日塗工 整理No.(日塗工記入)	2017-48	労働災害状況調査表	
発生会社 事業所			
災害発生日時	2017年11月16日(木) 11時 45分 天候(晴) 温度()℃湿度()%		
災害区分	不 休 災害 休業災害(休業:△日)		
被災者	部門	製造部門	雇用形態 正社員(<u>派遣</u>) 契約、その他()
	年齢	24 歳 性別: <u>男</u> 女	勤続年数 6ヶ月 経験年数 6ヶ月
	傷病名	右顔面挫創	
	傷病部位	右眉毛 (三針縫合)	
災害発生状況	(作業内容)	状況概略(写真orイラスト)	
	充填前段取りとして、ろ過ポンプを使用して充填をするために、ろ過ポンプのハウジングにフィルターを入れ、モンキーレンチで六角ボルトネジを締め込む作業を行っていた。		
	(作業状況)	ハウジング内にフィルターを入れた下蓋を左の手の平で支え、右手はモンキーレンチを持ち、(締める方向が手前)引きながら締め込んでいった。この際、上蓋とハウジングが密接する部分に隙間が出来ない事を確認するために、屈み込んで密接する部分を見ながら増し締めを行っていたので、モンキーレンチが六角ボルトから滑った時、その勢いでモンキーレンチが右眉毛に接触し、挫創した。	
	災害の型 ^{※1)}	9 動作の反動、無理な動作	作業の形態: 定常、非定常、その他()
起因物:	モンキーレンチ	特記事項	
原因分類	1.人的要因(man)		
	モンキーレンチの持ち手が逆であり、外れやすい事と、顔を近づけたら危ない事が予測できていない。		
	2.物に関する要因(machine)		
	締め込み作業に不向きであるモンキーレンチを使える状況にあった。		
3.環境要因(media)			
特になし			
4.管理的要因(management)			
使用道具類の安全性についての検討が不十分であった。経験年数が短い作業員への教育不足			
対策	1) 該当職場の作業員に今回の原因について、話し合いを行い、再発防止策を作成した。(別紙)		
	2) 工場内にあるすべてのモンキーレンチを回収し、使用禁止とした。(即日)		
	3) ろ過ポンプ1台毎に使用すべきレンチを設置した。		
対策分類 ^{※2)} : 1-2災害・事故の想定と対応、1-4安全設計、1-6教育、2-2積極関与、2-4危険認識			

※1) ①から選択

※2) ②から選択(複数可)