

整理No. 2018-41		労働災害状況調査表			
発生会社 事業所					
災害発生場所					
災害発生日時		2018年 2月14日(水) 8時40分 天候(晴) 温度(15℃) 湿度(%)			
災害区分		不 休 災害(全治9日間:通院5回)		休業災害(休業: 日)	
被災者	部門	製造課		雇用形態 <u>正社員</u> 、派遣、契約、その他()	
	年齢	38歳	性別: <u>男</u> 女	勤続年数 15年	経験年数 1年(配置転換後)
	傷病名	傷病名: 裂傷(約1cm)			
	傷病部位	左手小指付け根			
災害発生状況	ローリーのタンク上部でローディングアームを操作する際、防護枠から左足を出したら前後の側面枠間のステップ板が無かったため、タンク側面に足を着いてバランスを崩し、ローディングアームに左手をぶつけ、負傷した。作業標準ではローディングアームは運転手に任せての作業である。		状況概略(写真orイラスト)		
					
災害の型 ^{※1)} 3		作業の形態: <u>定常</u> 、非定常、その他()			
起因物: ローリーのステップ板		特記事項			
原因分類	1. 人的要因(man): 防護枠外の側面にステップ板があると思い込み作業してしまった。 2. 物に関する要因(machine): ローリーによりステップ板の有無がある。 3. 環境要因(media): 当日配達なので、焦りがあった。 4. 管理的要因(management): 初めての運転手なので、教えるために自分で作業をせざるを得なかった。				
対策	1. ローリー上では周囲の状況を確認してから作業する。 2. 初めての運転手さんにもローディングアームは丁寧に説明して対応する(作業標準を順守)。				
	対策分類 ^{※2)} : 1-1、1-4、1-6、2-4				
備考	類似箇所の摘出: 同様な箇所は無し。				

※1) ①から選択

※2) ②から選択(複数可)