

整理No. 2018-69		労働災害状況調査表			
災害発生日時		2018年 12月 18日(火) 15時 30分 天候(晴れ) 温度(- °C)湿度(- %)			
災害区分		不休災害 <u>休業災害</u> (休業:14日)			
被災者	部門	製造		雇用形態 <u>正社員</u> 、派遣、契約、その他(構内委託)	
	年齢	28歳	性別: <u>男</u> 女	勤続年数	8か月 経験年数 8か月
	傷病名	関節挫傷			
	傷病部位	左側足			
災害発生状況	<p>充填作業にてドラムバンドを締める際、エアールンチを押し付ける力によって、ドラムがローラー上を移動するため、足で移動するドラムを抑えながらナット・ボルトの締め付けを行うが、1日50～100本の充填作業を行うことで足への負担が大きくなり足の甲の部分が腱鞘炎の痛みが生じた。</p>		状況概略(写真orイラスト) 		
	災害の型 ^{※1)}	9.動作の反動、無理な動作		作業の形態: <u>定常</u> 、非定常、その他()	
	起因物:	ドラム缶		特記事項	
原因分類	1.人的要因(man)				
	ガイドの下からローラーコンベア上に足を出す行為を異常と認識していなかった。				
	2.物に関する要因(machine)				
	ドラムがコンベア上を移動してしまい、ボルト・ナットの締め付けが出来なかった。				
対策	3.環境要因(media)				
	ガイドの下からローラーコンベア上に足を出す行為を異常と認識していなかった。				
	4.管理的要因(management)				
	作業標準に明記されていなかった。				
対策	①ガイドにストッパーの設置予定(恒久対策)				
	②ストッパーの棒をコンベア上に挿入し、ドラムを固定する(暫定対策)				
	③作業標準の改正。				
	④安全手帳の「安全の原則」を再教育。				
対策分類 ^{※2)} :1-3リスクアセスメント、1-4安全設計、2-1マネジメント					

※1) ①から選択

※2) ②から選択(複数可)