


整理No.2018-64		労働災害状況調査表			
災害発生日時		2018年 11月 1日(木) 16時 00分 天候(晴れ) 温度( - °C)湿度( - %)			
災害区分		不休災害 休業災害(休業:-日)			
被 災 者	部門	製造		雇用形態 (正社員)、派遣、契約、その他(構内委託)	
	年齢	42歳	性別:(男) 女	勤続年数 8年 4か月	経験年数 3年
	傷病名	左足 捻挫(左下腿筋挫傷)			
	傷病部位	左足			
災 害 発 生 状 況	<p>残渣ドラム交換時、奥に設置されているドラムを手前に出す為、左足をローラー架台に乗せドラムを両手でスライド(引っ張り出す)させようと力を掛けたら 左足に痛みを感じた。</p>		<p>状況概略(写真orイラスト)</p> 		
	災害の型 <sup>※1)</sup>	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:	ローラー架台・ドラム(約170kg)		特記事項	
原 因 分 類	1.人的要因(man)				
	不安定なローラー一部分に足を掛け重量物を移動(引き出す)させる作業をしていた。				
	2.物に関する要因(machine)				
	ローラー部分が汚れて固着し回りが悪く押すのに力がかかる。				
3.環境要因(media)					
溶剤回収装置エリアに注意を促す掲示物や色分けがなされていない。					
4.管理的要因(management)					
作業手順の引き継ぎ/教育が口頭での指導であった。					
対 策	①後方から安定した体制で押し出す作業を行う。(必要に応じて2人作業で行う)				
	②作業手順(THS)の作成。				
	③掲示物の作成 危険個所の色分け。				
	④ローラー一部分の清掃実施 汚れや回りが悪くなる前に清掃 汚れたら直ぐ拭き取る。				
対策分類 <sup>※2)</sup> : 1-3リスクアセスメント、1-6教育、2-1マネジメント、2-4危険認識					

※1) ①から選択

※2) ②から選択(複数可)