



整理No.		2017-27	労働災害状況調査表			
発生会社 事業所						
災害発生日時		2016年 11月 25日(金) 21時40分 天候(晴れ) 温度(5℃)湿度(%)				
災害区分		<input checked="" type="radio"/> 不休災害 <input type="radio"/> 休業災害(休業: 日)				
被災者	部門	技術部門		雇用形態 <input checked="" type="radio"/> 正社員、派遣、契約、その他(パート)		
	年齢	29歳	性別: <input checked="" type="radio"/> 男 <input type="radio"/> 女	勤続年数 4年7ヶ月	経験年数 3年	
	傷病名	切創				
	傷病部位	右手人差し指				
災害発生状況	ラボ用のロールコーター塗装試験終了後、塗装機の清掃を行っていた。バックアップロールの塗料を掻き取るための金属製ブレードを清掃した際に誤って右手人差し指の第一関節内側を切創し、病院にて8針縫合した。		状況概略(写真orイラスト) <div style="float: right; border: 1px solid black; padding: 2px;"> 端面(素材:金属)を清掃中に発生 </div>			
						
						
災害の型 ^{※1)}		6. 切れ、こすれ		作業の形態: <input checked="" type="radio"/> 定常、非定常、その他()		
起因物: 金属製ブレード		特記事項				
原因分類	1. 人的要因(man): 保護具が耐溶剤用のゴム手袋のみであり、不十分であった。					
	2. 物に関する要因(machine): ブレードが金属製で鋭利であった。					
	3. 環境要因(media)					
	4. 管理的要因(management): 清掃時の作業手順が明確でなかった。					
対策	①プラスチック製のブレードを検討する。					
	対策分類 ^{※2)} : 1-6、2-4					

※1) ①から選択

※2) ②から選択(複数可)