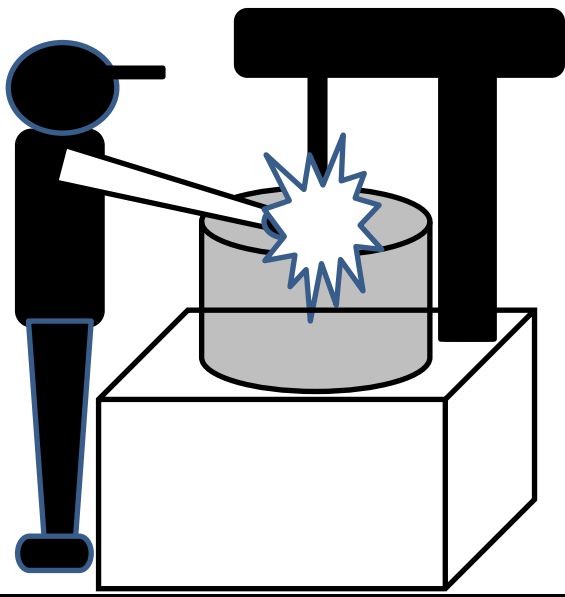


日塗工 整理No.(日塗工記入)	2017-40	労働災害状況調査表						
発生会社 事業所								
災害発生日時	2017年2月9日(木) 8時45分 天候(くもり) 温度(約4.4℃) 湿度(約30%)							
災害区分	不休災害 <u>休業災害(休業:2.5か月)</u>							
被災者	部門	塗料調色G		雇用形態	正社員、派遣、契約 <u>その他(パート・アルバイト)</u>			
	年齢	67歳	性別: <u>(男)</u> 女	勤続年数	3ヶ月 経験年数 3ヶ月			
	傷病名	右手首の脱臼及び骨折						
	傷病部位	右手首						
災害発生状況	調色工場にて、塗料の小分け作業終了時、攪拌機(0.75kw)の回転軸やブレード(羽根)に塗料が残っていた為、厚紙でかき落とし作業を行っていた。通常、回転軸が止まってから、かき落とし作業を行うが今回は、軸の回転が停止していると思い込み軸が回転している最中にかき落とし作業を行った事で回転軸に作業者が嵌めていた軍手が巻き付き右腕ごと巻き込まれた。							
	災害の型 ^{※1)}	5				作業の形態: <u>(定常)</u> 非定常、その他()		
	起因物:	コーレスミキサー(0.75kw)				特記事項 特になし		
	原因分類	1.人的要因(man) ・機械(コーレスミキサー)の運転を停止させていなかった。 ・回転体に対する危険性の把握不足。 2.物に関する要因(machine) ・回転体に関する注意喚起が不十分。 3.環境要因(media) ・危険作業手順の周知不足。 4.管理的要因(management) ・機器取り扱い教育が不十分。						
対策	①コーレスミキサーの安全な使用方法について、再教育と定期的な実践教育(反復訓練)を実施。 ②回転軸が回っているのか一目で分かるようにトラ模様のテープを貼る。 ③注意喚起シールを貼る。 ④GLクラスによる定期的な作業の安全確認。							
	対策分類 ^{※2)} :	1-3(リスクアセスメント)、1-6(教育)、2-4(危険認識)						

※1) ①から選択

※2) ②から選択(複数可)