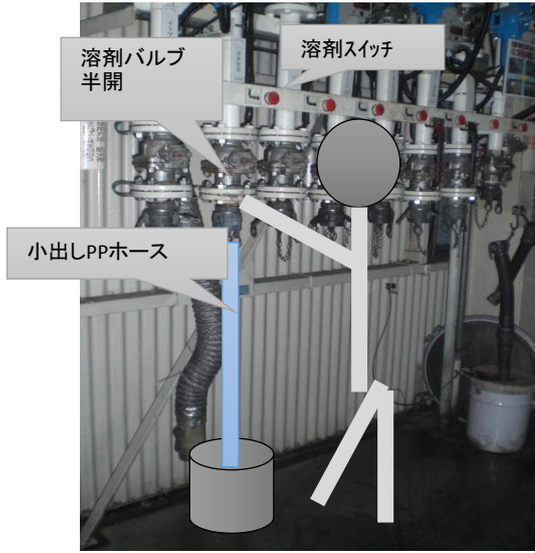


日塗工 整理No. (日塗工記入)		2014-3 5		労働災害状況調査表	
発生会社 事業所					
災害発生日時		2014年 5月 23日(水) 17時 30分 天候( 晴れ ) 温度( - °C)湿度( - %)			
災害区分		不休災害		休業災害 (休業:△日)	
被災者	部門	製造課		雇用形態 (正社員)、派遣、契約、その他( )	
	年齢	57 歳	性別: (男) 女	勤続年数 26年1カ月	経験年数 5年1カ月
	傷病名	病名 (右目炎症)			
	傷病部位	右目			
災害発生状況	溶剤小出し作業時、溶剤が出ない問題が生じ、再度作業し直したところ配管内圧力により溶剤が飛散した。その勢いが強く、保護メガネの隙間から、少量が目に入った。		状況概略(写真orイラスト) 		
	災害の型 <sup>※1)</sup>	8. 有害物等との接触		作業の形態: (定常)、非定常、その他( )	
	起因物:	有機溶剤		特記事項	
原因分類	1. 人的要因(man)				
	異常発生後、直ちに停止し上司報告することが出来ていなかった。				
	2. 物に関する要因(machine)				
	小出し配管がストレートのため、しぶきがしやすい構造であった。				
原因分類	3. 環境要因(media)				
	上位者の部下に対する教育不足、職場安全遵守不足。				
原因分類	4. 管理的要因(management)				
	溶剤小出し時、使用ランプ点灯確認忘れと手順理解不足。				
対策	①作業者が誤った操作をしても危険に晒されることがないように、溶剤小出し配管をストレートから45度ドロップ配管へ変更し飛散抑制の予防対策を実施した。				
	②「異常は止めて待て、即座に上司に報告」を全員が自覚し、異常の場合には安易に先に進めないことず上司に報告することを再教育した。				
	③ボタン式連動溶剤小出し装置への変更。				
対策分類 <sup>※2)</sup> :		1-4、1-6、2-4			

※1) ①から選択

※2) ②から選択(複数可)