

日塗工 整理No.(日塗工記入)		2016-12		労働災害状況調査表	
発生会社 事業所					
災害発生日時		2016年 1月 5日(火) 20時 20分 天候(曇り) 温度()℃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 <u>正社員</u> 、派遣、契約、その他()	
	年齢	27歳	性別: <u>男</u> 女	勤続年数	7年 経験年数 7年
	傷病名	病名(有害物接触)			
	傷病部位	右目			
災害発生状況	樹脂の充填作業の準備で配管中の洗い溶剤		状況概略(写真orイラスト)		
	抜き取りが完全かどうかの確認作業をする時				
	ペール缶を準備の上バルブを開けた所、				
	キシレンの飛まつが社員の保護メガネの				
	下部の隙間から目に飛散した。				
	直ちに目を水洗し、上司へ連絡し、本人の意思を確認後、痛みがないので、業務を継続した。				
痛みはなかったが、翌日、用心のため病院に行き検査を受けた。					
結果、異常がなく通院不要とのことであった。		改善前 改善後			
災害の型 ^{※1)}		8. 有害物との接触		作業の形態: <u>定常</u> 、非定常、その他()	
起因物: 配管、溶剤		特記事項			
原因分類	1.人的要因(man)				
	ポンプを起動してからバルブを開ける手順で操作した為、抜き取り配管内に圧力が掛かり飛沫の跳ね返りを生じた。				
	2.物に関する要因(machine)				
	3.環境要因(media)				
	4.管理的要因(management)				
対策	安全教育				
	①有害物等の飛散が想定される作業では、ゴーグルまたは防災面を着用する。				
	②充填口のバルブを開けてから、充填ポンプを起動させ、溶剤を抜きとる作業を徹底する。				
	対策分類 ^{※2)} : 1-2、1-6、2-4、2-6				

※1) ①から選択

※2) ②から選択(複数可)