

日塗工 整理No.(日塗工記入)		2018-8		労働災害状況調査表			
発生会社 事業所							
災害発生日時		2017年 9月9日(土) 15時 00分		天候( 晴れ )		温度( °C)湿度( %)	
災害区分		不 <del>休</del> 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	33 歳	性別: <u>男</u> 女	勤続年数	7年	経験年数	7年
	傷病名	かぶれ					
	傷病部位	左腕、左足もも					
災 害 発 生 状 況	硬化剤の充填作業を行う際、作業の応援者がバルブ付配管を取り付けたが、誤ってシンナー用配管を取り付けたことに気づき取り外した。			状況概略(写真orイラスト)			
	この時、既にタンク側のバルブが一度開かれてお配管の中には硬化剤が残っていた。						
	配管内に硬化剤が残っていることに気付かず配管の取り換えを行った時に硬化剤が、作業服の太もも部分と左腕部分に付着した。						
	太もも部分に付着した自覚はあったので拭き取り石鹸で洗い流したが、腕の部分には付着した面積も小さく感覚がなく付着に気付かなかった。						
	2,3日後にかゆみが出て症状が続いたため病院で診察を受け処方薬を塗布した。						
災害の型 <sup>※1)</sup>		8. 有害物への接触		作業の形態: 定常、 <u>非定常</u> 、その他( )			
起因物:		配管の交換		特記事項			
原 因 分 類	1.人的要因(man)						
	応援作業者であった。						
	2.物に関する要因(machine)						
	作業服を着替えなかった。						
3.環境要因(media)							
正しい器具を知らずに応援作業を行った。							
4.管理的要因(management)							
応援作業を行う時の安全管理不足							
対 策	①かぶれ易い製品への安全教育						
	②かぶれ易い製品には作業表に「かぶれ」とおおきな文字で表示する。						
	対策分類 <sup>※2)</sup> : 1-3、1-6						

※1) ①から選択

※2) ②から選択(複数可)