

日塗工 整理No.(日塗工記入)		2015-33		労働災害状況調査表			
発生会社 事業所							
災害発生日時		2014年 6月 4日(水) 11時00分		天候(曇り) 温度(°C)湿度(%)			
災害区分		不休災害		休業災害 (休業:22日)			
被災者	部門	生産部門		雇用形態 (正社員)、派遣、契約、その他(パート)			
	年齢	18歳	性別:(男) 女	勤続年数	2ヶ月	経験年数	1ヶ月
	傷病名	化学熱傷					
	傷病部位	右足大腿部					
災害発生状況	85%リン酸の投入作業時にデニム製のエプロンに付着し、皮膚まで浸透していたが気がつかずに放置していたが、勤務終了後の着替え中に違和感があり、確認したところ、右足大腿部内側が赤く腫れていた。直ちに産業医への受診により化学熱傷と診断され、翌日総合病院にて再度受診した際に皮膚の移植が必要とのことで、22日間の休業災害となった。		状況概略(写真orイラスト)				
			  				
災害の型 ^{※1)}		8. 有害物との接触		作業の形態: (定常)、非定常、その他()			
起因物:リン酸		特記事項					
原因分類	1.人的要因(man):リン酸が浸透していることに気がつかなかった。また、酸、アルカリなどの原料が危険であるとの認識がなかった。						
	2.物に関する要因(machine) 薬症防止用の保護具を着用していなかった。						
	3.環境要因(media)						
	4.管理的要因(management)						
対策	①リン酸取り出し口にノズルをつけて、こぼれるリスクを低減した。						
	②皮膚接触危険原料取扱い手順書を作成して周知を行った。						
③GHSピクトグラムの意味が分かる様に教育を行った。							
対策分類 ^{※2)} : 1-6, 2-4							

※1) ①から選択

※2) ②から選択(複数可)