

日塗工 整理No.(日塗工記入)	2017-21	労働災害状況調査表	
発生会社 事業所			
災害発生日時	2017年1月20日(水) 11時50分 天候(曇) 温度( °C) 湿度( %)		
災害区分	不休災害		
被災者	部門	生産管理部 製造課	
	雇用形態	正社員	
	年齢	45歳	性別: 男
	勤続年数	26年	経験年数 2年
傷病名	病名 ( 脳震盪 )		
傷病部位	後頭部		
災害発生状況	状況概略(写真orイラスト)		
	ホールミル分散機室にて、ホールミル運転異常が発生し、約150cmの高さに設置されてあるモーターのカップリングの動作確認をするため、梯子で登っている際に、梯子が滑ってずれたため、体勢を崩し後方に落下し、壁面に頭部を強打した。		
	幸い、壁面には、防音材が施されていたため、外傷を負うことはなかったが、一時的な記憶喪失を訴えたため、病院での診察を受けた。		
災害の型 <sup>※1)</sup>	1転落		作業の形態 : 非定常
起因物	梯子		特記事項
原因分類	1.人的要因(man) : 非定常作業であり、梯子の使用に不慣れであり、表裏設置、立てかけ角度、床面状況の確認等が不十分であった。		
	2.物に関する要因(machine) :		
	3.環境要因(media) : 梯子の立てかけ角度が緩く、床面が滑りやすい状態であった。		
	4.管理的要因(management) : 梯子使用時の教育が不足していた。		
対策	<ul style="list-style-type: none"> <li>・梯子・脚立の使用に関する作業手順書を直ちに作成し、各部者への教育を実施。</li> <li>・梯子使用時の1人作業は禁止し、2人作業を徹底する。</li> <li>・今回の事故発生場所には、梯子を撤去し、階段式踏み台に変更した。</li> </ul>		
	対策分類 <sup>※2)</sup> :	1-5変更管理、1-6教育	

※1) ①から選択

※2) ②から選択(複数可)