

災害事例 (不休業5)		災害発生前にリスクアセスメントの実施	有り
年月日(曜日)時刻:場所	2022年3月26日(土)	12時	: プラント内
職種:年齢:経験	作業員	: 21才	: 2年
発災時の作業内容	攪拌槽内部でPT検査をするため、内部足場上から槽下部へ降りようと両足を内面に着けたところ、左足を滑らせて攪拌槽内面に左膝をぶつけた。		
傷病名:部位:程度	挫傷	: 左膝	: 不休業
事故の型:起因物	激突	:	攪拌槽
原因	不安全な状態	<ul style="list-style-type: none"> 作業場所が狭く、内部足場に昇降設備がなかった。 攪拌槽の下部が曲面になっていた。 雨天により靴底が濡れていて滑りやすくなっていた。 	
	不安全な行動	<ul style="list-style-type: none"> 作業足場からぶら下がり降りた。 	
	安全管理上の欠陥	<ul style="list-style-type: none"> 足場から降りる際の安全対策が不足していた。 	
再発防止対策	<ul style="list-style-type: none"> 作業員には槽内の曲面部は滑るとの認識を持たせ、足元を拭いてから入槽する等の具体的な指示をする。 作業前に現地現物を確認し、RKYに反映させ、リスク低減策を共有する。 PT検査に適した昇降設備を設置する。 		
再発防止対策に基づくリスクアセスメントの実施		有り	
			