

整理No. 2019-29		労働災害状況調査表			
発生会社 事業所					
災害発生日時		2018年 9月28日(金) 21時00分頃 天候(曇) 温度()℃湿度()%			
災害区分		不休災害 (休業災害) (休業:3ヶ月)			
被災者	部門	資材課		雇用形態 (正社員)、派遣、契約、その他()	
	年齢	58歳	性別: (男) 女	勤続年数 30年	経験年数 2年
	傷病名	病名: 右足腓(ひ)骨外果と脛骨遠位部の骨折(全治3ヶ月)			
	傷病部位	右足足首			
災害発生状況	<p>棚卸しの為地下タンクの検尺作業中、再検尺する指示を作業者に伝達しようと地下タンクのエリアを歩行中、前を良く見ていなかったため、直径75cm深さ100cmのマンホールに左足が落ちて、体のバランスを崩し、その際マンホールに落ちなかった右足足首を捻った。</p> <p>夜遅くなっていたのと、痛みが引くと思い帰宅したが、翌日になっても痛みが続くので、外科に受診した。</p> <p>通常、検尺は3ヶ月毎に翌月初日の朝行うが、台風21号の接近を予想し、末日業務終了後に作業を行った。</p>		<p>状況概略(写真orイラスト)</p>  <p>(図1) 膝から下の骨(右足 前向き)</p>		
	災害の型 ^{※1)} 1墜落・転落		作業の形態: 定常、(非定常)、その他()		
	起因物: マンホール		特記事項		
	原因分類	<p>1. 人的要因(man)</p> <ul style="list-style-type: none"> 前を良く見ていなかった。・夜遅くなっていたので、再検尺する指示を焦っていた。 <p>2. 物に関する要因(machine)</p> <ul style="list-style-type: none"> 地下タンクのマンホールは、開いたままの状態であった(94ヶ所)。 <p>3. 環境要因(media)</p> <ul style="list-style-type: none"> 照明は点いていたが、暗さに慣れていなかった。 <p>4. 管理的要因(management)</p> <ul style="list-style-type: none"> 台風の接近に伴い、急遽夜の作業を行った。 			
対策	<ul style="list-style-type: none"> 夜間の作業時は、照明を用いて足元を照らして行動する。 地下タンクのエリア前に、反射板が付いたカラーコーンを所々に用意する。 				
	対策分類 ^{※2)} : 1-1、1-6、2-4				

※1) ①から選択

※2) ②から選択(複数可)