

災害の型	災害の程度	当日の作業	対象機械	経験年数
転倒	フェンス、発電機破損	移動	三点式杭打機	
発生状況			要因	
<p>杭打工法：プレボーリング併用打設</p> <p>作業現場：既設工場を解体した場所で事故現場は浄化槽を掘り起こした跡地。</p> <p>転倒状況：自走移動中、クローラが敷鉄板よりはみ出し、そこが沈下してそのまま転倒した。</p>			<p>① 敷鉄板養生不足</p> <p>② 打合せ不足</p>	
対策	<p>① 建物跡地の場合は、杭打ち場所の地下の状況を元請に確認する。</p> <p>② 敷鉄板からはみ出さないように注意する。</p> <p>③ 誘導員の合図の徹底。</p>			
				