

緊急事態の想定と対応策

想定される緊急事態：	重機の油洩れ
緊急事態の発生原因：	作業中、重機に岩盤が当り油圧系統を損傷した

緊急事態の内容	
想定される環境影響	<ul style="list-style-type: none"> ・土壌の汚染 ・水質の汚染 ・火災の発生
緊急事態の予防策	<ul style="list-style-type: none"> ・安全作業に心がける ・定期点検の励行 ・確実にクワの栓が締められているかの確認
緊急事態の対応策	<ul style="list-style-type: none"> ・重機のエンジンを停止する ・現場の安全を確保する ・工事部長に連絡し指示を受ける
緊急事態の準備品	<ul style="list-style-type: none"> ・中和剤の備付 ・油吸収マットの備付 ・消火器の備付
対応策テスト	<ul style="list-style-type: none"> ・油の洩出停止訓練 ・洩れた油の回収訓練

作成日	作成責任者

記録一	環境上の緊急事態訓練記録	
想定緊急事態の概要 (実施日・実施場所 原因・被害状況等)	実施日 : 平成 〇年 〇月 〇日 実施場所 : 重機作業中に油圧ホース破損による油漏れ事故を想定した訓練	
訓練参加者		
訓 練 内 容 と 結 果		
[初期対応] 重機のブーム、アームを地面に下ろし、安定した状態でエンジンを停止させる。		
[応急処置を含む作業状況] 重機に備え付けてある油吸収マットで破損箇所を覆い、地面に中和剤をまく。		
[情報伝達事項] 重機運転者は現場責任者に連絡し、現場責任者は修理工場に連絡する。		
[予防措置の状況] 重機運転者は、掘削箇所の隅々にまで注意を払い作業する。 始業前の点検時に油圧ホースの外観のチェックを行う。		
[反省事項等] 重機の備品収納ボックスの整理		

確認	作成
〇/〇/〇	〇/〇/〇

制定日: