

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

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 年 月 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]	重機のアーム、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
✓ / ✓	✓ / ✓

制定日：