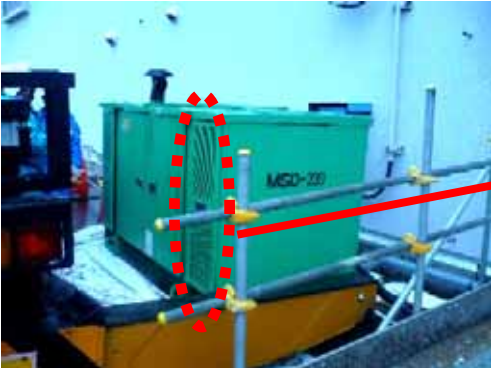



区分：

| | | |
|-----------------|---|--------------------------------------|
| 場所 | 荒浜側洗濯設備建屋付近 | |
| 件名 | 荒浜側洗濯設備建屋付近(屋外)における油漏れについて | |
| 不適合の概要 | <p>(事象の発生状況) 平成 21 年 6 月 22 日午後 3 時 12 分頃、荒浜側洗濯設備建屋の南側(屋外)において、洗濯設備建屋の復旧作業のため周辺地盤を掘削していた協力企業作業員が、掘削機の油圧ユニット内のホースに亀裂があり、そこから作動油が漏れいし掘削穴に溜まっていることを確認しました。 直ちに掘削機を停止し、作動油の漏れいは止まりました。 漏れいした作動油は約 75 リットルでした。</p> <p>(安全性、外部への影響) 漏れた作動油は放射性物質を含んでおらず、本事象による外部への放射能の影響はありません。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>油圧ユニット</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>破損箇所</p> </div> </div> | |
| 安全上の重要度 / 損傷の程度 | <安全上の重要度> 安全上重要な機器等 / その他設備 | <損傷の程度> 法令報告要 法令報告不要 調査・検討中 |
| 対応状況 | 掘削穴に漏れた作動油を回収しました。 今後、準備が整い次第、作動油が染み込んだ土壌を回収するとともに、油圧ユニット本体を交換します。 | |