

災害復旧活動を円滑に支援するため 災害対策用機械の操作訓練【2月期】を実施しました

関東技術事務所では、いつでも災害対策用機械を適切に運用・操作できるよう、当所で保有する機械を使用して定期的に職員による操作訓練を実施しています。

2月期は災害時に役立つ機器を中心とした操作訓練を実施しました。

- ◆日時 : 平成27年2月4日(水) 13:00～
- ◆場所 : 関東技術事務所構内 (松戸市五香西6-12-1)
- ◆参加者 : 16名 (関東技術事務所職員)
- ◆講習機器 : 流出油回収車、衛星通信携帯電話、天井クレーン、エアータント

訓練状況

流出油回収車



衛星通信携帯電話



格納庫内の天井クレーンの操作



エアータント設置訓練

参加者の声

【エアータント】

・これだけ大きなテントが思ったよりも簡単・スピーディーに設営できるので、災害時には役立つと思う。しかし片付けは(小さく畳む事ができず)大変だった、..

今回訓練した機器・設備の概要

流出油回収車

河川への油流出などの水質事故の際、流出した油を回収します



川を模したプールに回収装置投入



表層の油をココから回収します

設置状況



油はホースで車両へ回収

エアータント

災害現場には待避場所や打合せ場所がありません。空気で膨らませるだけで、スペースが確保できます



①設置位置へ移動



②広げます



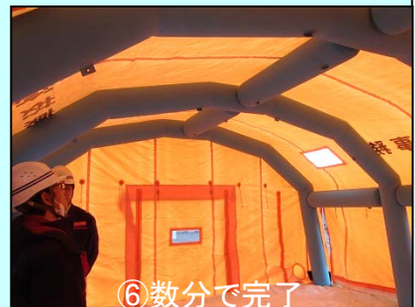
③さらに広げます



④空気ホースを設置



⑤膨らまします



⑥数分で完了

衛星通信携帯電話

災害時の携帯不通や、山奥での災害など、通常の携帯電話が繋がらない災害現場で威力を発揮します



衛星アンテナ

皆さん、まずアンテナの角度を衛星に向けて調整します

天井クレーン

吊り荷重2.8t クレーンが車両格納庫に設置されています。災害時など、防災資機材の積み込み・荷下ろしに使用します

