

～ 暖房用灯油の取り扱いが増える冬季を前に ～

**水質汚濁事故に備え、オイルフェンス設置訓練を実施します**

雄物川水系（下流支局）及び子吉川水系水質汚濁対策連絡協議会（構成：国、県、市町村、警察本部、各消防本部など）では、下記のとおり水質汚濁事故を想定したオイルフェンス設置訓練などを実施します。

この訓練は、本協議会事業の一環として、毎年、暖房用灯油の需要期を前に行っているもので、汚濁物質の拡散防止・回収技術の向上を図り、事故発生の際には、構成各機関での情報共有と連携・早期対応により被害軽減に万全を期するもので、今年は各会場で40～50人規模で実施します。

## ●参 考

例年、水質事故の主な原因としては、灯油など流出が9割以上を占め、原因別では5割以上が機器の操作ミスや管理不備など的人為的な単純ミスによるものとなっています。

（事例：落雪によるホームタンクのバルブや配管の破損、除雪時の貯油施設の損壊、灯油小分け時の不注意など）

平成18年は、平成17年12月から翌18年3月までの豪雪の影響で、雄物川水系で過去最高の66件、子吉川水系で8件の水質汚濁事故を記録しました。

平成19年は、雄物川水系で20件、子吉川水系で3件の水質汚濁事故が発生しました。

平成20年は、雄物川水系で18件、子吉川水系で7件の水質汚濁事故が発生しました。

平成21年は、雄物川水系で25件、子吉川水系で8件の水質汚濁事故が発生しました。

## 記

## 1. 雄物川水系（下流支局、秋田河川国道事務所管内）

日 時： 平成22年10月25日（月） 13：15～15：00

場 所： 秋田市雄和椿字川端 安養寺川排水樋門付近

演習内容： 安養寺川沿川で油流出事故が発生したことを想定した演習

（汚濁物質の拡散防止対策工、オイルフェンス設置訓練 ほか）

## 2. 子吉川水系

日 時： 平成22年11月9日（火） 14：00～15：30

場 所： 由利本荘市西目町沼田字中島

（西目川 中島橋・西目揚水機場 付近）

演習内容： 西目川沿川で油流出事故が発生したことを想定した演習

（汚濁物質の拡散防止対策工、オイルフェンスの設置訓練 ほか）

発表記者会： 秋田県政記者会

秋田市政記者クラブ

秋田魁新報社本荘支局、由利本荘市CATVセンター

## 問い合わせ先

雄物川水系水質汚濁対策連絡協議会（下流支局）

子吉川水系水質汚濁対策連絡協議会

事務局 国土交通省 秋田河川国道事務所

河川副所長 高橋 淳（内204）

河川管理課長 柏倉 晃（内331）

TEL 018-864-2290

当日の会場での連絡先 090-5833-4399 酒井

(演習会場案内図)

1. 雄物川水系 (下流支局) 秋田市雄和椿川字川端 (安養寺川排水樋門付近)



2. 子吉川水系 由利本荘市西目町沼田字中島 (西目川 中島橋・西目揚水機場 付近)



平成22年度 雄物川水系水質事故緊急措置演習

日 時 : 平成22年10月25日(月)

13:15~15:00

場 所 : 雄物川安養寺川排水樋門

次 第

司会 : 秋田河川国道事務所  
河川管理課長

1. 開会の挨拶 秋田市 浄水課長
  2. 演習概要の説明 秋田河川国道事務所 河川管理課
  3. 演 習
    - 1) 水路等流下拡散防止工法 秋田市環境部 環境保全課
    - 2) 吸着型オイルフェンス組み立て・設置 秋田地域振興局 建設部 工務課
    - 3) オイルフェンス設置及び  
吸着マットの取り扱い 秋田河川国道事務所 茨島出張所
  4. 閉会の挨拶 秋田地域振興局 建設部 工務課長
- その他 事故処理資材等の紹介

平成22年度 子吉川水系水質事故緊急措置演習

日 時 : 平成22年11月9日(火)  
14:00~15:30

場 所 : 由利本荘市西目町沼田字中島  
(西目川 中島橋・西目揚水機場付近)

次 第

司 会 : 由利本荘市西目総合支所  
市民福祉課長

- |                              |                   |
|------------------------------|-------------------|
| 1. 開会挨拶                      | 由利本荘市生活環境課長       |
| 2. 演習概要の説明                   | 秋田河川国道事務所 子吉川出張所長 |
| 3. 演 習                       |                   |
| 1) 水路等流下拡散防止工法               | 由利本荘市 本荘消防署 西目分署  |
| 2) 吸着型オイルフェンス<br>の組み立て、設置    | 由利地域振興局 建設部 工務課   |
| 3) オイルフェンス設置及び<br>吸着マットの取り扱い | 秋田河川国道事務所 子吉川出張所  |
| 4. 閉会の挨拶                     | 由利地域振興局 建設部 工務課長  |
| 5. 事務局からの連絡事項                |                   |
| その他 事故処理資材等の紹介               |                   |