

～ 灯油等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（事務局：秋田河川国道事務所）では、平成20年10月27日（月）及び11月6日（木）に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、両水系の水質汚濁対策連絡協議会の事業の一環として、毎年、暖房などによる灯油の需要期を前に行っているもので、今年は各会場で30～40人規模で実施されます。

この水質汚濁対策連絡協議会は、秋田市、由利本荘市、秋田県など河川環境保全の担当者と構成するもので、油類などの河川への流出事故（水質汚濁事故）への対応や、水質汚濁防止のための啓蒙活動などを行っています。

## ●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の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給油パイプの破損、除雪時に貯油施設の損壊など）

平成18年の水質汚濁事故は、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。

今年（9月末時点）は、雄物川水系で14件、子吉川水系で3件の水質汚濁事故が発生しております。

## 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20年10月27日（月） 13：15～15：00

場 所：雄物川支川 岩見川 戸島大橋の左岸下流

演習内容：岩見川沿川で油流出事故が発生したことを想定した措置演習

（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20年11月 6日（木） 13：15～15：00

場 所：子吉川支川 石沢川 宿河川公園

演習内容：石沢川沿川で油流出事故が発生したことを想定した措置演習

（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

秋田魁新報社由利本荘支局、読売新聞社由利本荘通信部

## 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

（注）雄物川上流支局の訓練は、11月5日に予定しております。  
詳細は、湯沢河川国道事務所からの記者発表資料でご確認ください。

