

～ 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、灯油などの流出が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20年は、雄物川水系（上下流）で30件、子吉川水系で 8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（上下流）で34件、子吉川水系で10件の水質汚濁事故が発生しました。
平成22年は、雄物川水系（上下流）で36件、子吉川水系で 6件の水質汚濁事故が発生しました。
平成23年は、雄物川水系（上下流）で27件、子吉川水系で 9件の水質汚濁事故が発生しました。
平成24年は、雄物川水系（上下流）で45件、子吉川水系で 2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25年10月23日（水）
13：30～15：00（予定）

場 所： 秋田市雄和椿字川端地内
安養寺川排水樋門付近（安養寺川）

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25年10月22日（火） 13：30～15：00（予定）

場 所： 由利本荘市北裏地地内 友水公園内・中島排水樋管付近（善応寺川）

演習内容： 善応寺川沿川等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）

3. 小雨決行。但し、降雨等により各種災害体制に入るような場合には、中止する場合がありますので、下記までお問い合わせください。

発表記者會： 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 東北地方整備局 秋田河川国道事務所
副所長（河川） 槻山 敏昭（内204）
河川管理課長 菅井 明仁（内331）
TEL 018-864-2290
会場での連絡先 090-5833-4399 畠山

会場案内図

◇雄物川



◇子吉川

