

最上川管理室ニュース 第6号

国土交通省 東北地方整備局 酒田河川国道事務所 酒田地区最上川管理室
令和6年11月14日発行

オイルフェンス組立設置等訓練

10月31日（木）、立谷沢川に架かる国道47号東雲橋上流左岸の清川河川公園で、最上川水系水質汚濁対策連絡協議会主催の**オイルフェンス組立設置等訓練**が行われました。

この訓練は、毎年、暖房用灯油の需要期の前に、油類が河川へ流出する水質事故に迅速かつ的確に対応することを目的として行われています。今年度も、職員や河川管理に関わる企業・団体等約100名が参加し、「交通事故によりタンクローリーが横転し、積んでいた灯油約1,000リットルが道路から側溝に流出。油膜が清川地内の水路まで達した。」という訓練想定をもとに、オイルフェンスの組立・設置訓練、水路・側溝での油回収訓練、ロープワークを行い、汚濁物質の拡散防止・回収技術を再確認しました。

オイルフェンス設置訓練



水路での油回収訓練



ロープワーク



▲油流出事故にご注意ください▲

暖房機器を使用するこれからの時期、一般家庭のホームタンクや事業所のタンクから灯油などの油類が漏れ出し、河川などに流出する事故が多発します。

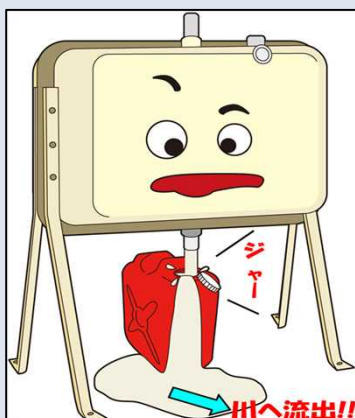
事故の原因として、給油中のうっかりミスや雪による設備破損、設備の劣化・点検不足などがあります。

油類などの流出によって水質事故を起こすと、**油の回収等の処理に要した費用は、原因者の負担になります。**

油類を使用する際は十分に注意し、タンクの補修や点検も行いましょう。

※水質事故が発生、または発見した場合は、直ちに国や県の機関、市町村役場、消防署、警察署へご連絡ください。

油回収に使用する製品



油吸着材

》》編集後記《《

風邪やインフルエンザが流行り始める時期です。

手洗い、うがい、部屋の換気や保湿をして予防をしましょう ☕

