



お問合せ先：国土交通省 青森河川国道事務所 〒030-0822 青森市中央三丁目20-38
地域づくり相談室 TEL017-734-4529 FAX017-722-2577

平成26年10月31日(金) 第232号

オイルフェンス設置訓練を実施しました ～油流出事故に備えて～

平成26年10月21日(火)に馬淵川水系において、10月27日(月)に岩木川水系においてそれぞれ、オイルフェンス設置訓練を実施しました。訓練には、岩木川水系、馬淵川水系の流域の市町村、消防など水質事故が発生した場合に対応にあたる担当者等が参加しました。

この訓練は、青森河川国道事務所が管理する馬淵川、岩木川の二つの水系ごとに設立されている水質汚濁対策連絡協議会(国・県・流域市町村等で構成。青森河川国道事務所は事務局。)がそれぞれ開催したものです。協議会では、河川の水質汚濁対策に関する情報共有及び水質事故対策等の事業を行っており、今年度の事業の一つとして訓練を実施しました。



吸着フェンス設置状況(馬淵川水系での様子)



オイルフェンス設置状況(岩木川水系での様子)

開催状況

- ①馬淵川水系水質汚濁対策連絡協議会
実施日：平成26年10月21日(火)
実施場所：馬淵川左岸 大橋上流河川敷
(八戸市大字長苗代墓河原地内)
参加者：73名
- ②岩木川水系水質汚濁対策連絡協議会
実施日：平成26年10月27日(月)
実施場所：岩木川右岸 旧十川合流点
(五所川原市金木町神原地内)
参加者：79名

今回は、一般の住宅のホームタンクから灯油が流失したという想定の下、住宅付近の側溝で油を食い止める方法、および河川に流出した場合に、下流への拡散を防止する方法について訓練しました。このうち、河川に流出した場合の拡散防止については、オイルフェンスの組み立てから河川での設置までを訓練し、参加者は、作業の手順や作業上の注意点を確認しました。

冬期間は、油の流出事故が多発しています。油流出事故は、私たちの暮らしや生態系に影響を及ぼします。ご家庭や事業所での取り扱いには、十分ご注意願います。

冬期間は**油の流出事故**が多発しています。

その多くはちよつとした注意で防げるものです。

油流出事故の原因者が費用負担

事故を起こしてしまった場合、周辺環境に多大な影響を及ぼすだけでなく、油の回収・オイルフェンスの設置等の費用を原因者が負担することとなります。

油流出注意!!

私たちの暮らしや生態系に悪影響

私たちが普段使用している水道水の一部は川の水を使用しています。ホームタンクからの油流出、古い油の不法投棄により、川が汚染されると川からの取水を停止したり、また川に住んでいる生き物が死んでしまったりすることもあります。

早期発見・対応が汚染の拡大を防止します!!

油流出を起こしたら・発見したら

すぐに

**各市町村役場、最寄りの消防署、または国や県の機関
にご連絡ください**

岩木川水系水質汚濁対策連絡協議会

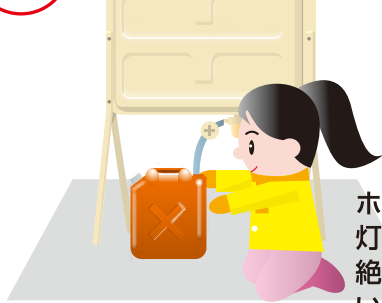
事務局：国土交通省 青森河川国道事務所 河川管理課 017-734-4590
構成機関：国土交通省、経済産業省、青森県、岩木川水系沿川市町村、消防事務組合、消防本部外



ご家庭のホームタンクは大丈夫？

油流出事故を防ぐための心掛け

① その場を離れない



ホームタンクなどから灯油を小分けする時は絶対にその場を離れないようにしましょう。

② 配管の場所に目印を



除雪による配管の破損を防ぐために目印を立てておきましょう。また万一に備え防油堤を設置しておくとう安心です。

③ 落雪に注意して



屋根からの落雪による配管の破損・脱落やホームタンクの転倒に注意しましょう。

④ 定期点検を怠らない



配管やホームタンクの定期点検に努めましょう。

👉 ホームタンクチェック表

※以下のチェック項目について点検してください。

なし	あり	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	①灯油タンクのピンホール(小さな穴)などによりにじみや漏れはないか
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	②タンク下部(水抜)のストレーナにひび割れなどが発生し、にじみや漏れはないか
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	③ストレーナと配管(銅管等)の接続部ににじみや漏れはないか
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	④タンク直下の配管らせん部分ににじみや漏れはないか
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	⑤タンクから分岐している場合は、その接続部ににじみや漏れはないか
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	⑥配管の地中埋設個所で油臭がしないか
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	⑦家屋内又は床下で油臭がしないか
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	⑧排水設備(トイレ・台所・風呂場・洗濯排水口など)から油臭がしないか
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	⑨ボイラー・ストーブなどのゴム配管に亀裂や接続部ににじみや漏れはないか
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	⑩融雪機内に油が漏れた形跡はないか、又はにじみや漏れがないか
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	⑪灯油の使用量以上に燃料ゲージの減りが早くないか
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	⑫過去の給油歴を調べて、急に給油量が増えたりしたことがないか

※一つでも該当があれば、油漏れの可能性があります。