

河川への油流出事故に備えた、総合的な訓練を行います！

11月20日(月):水質事故通報演習

11月21日(火):水質事故対応講習会・オイルフェンス設置訓練
オイルフェンス設置訓練会場:大館市宇水門前(長木川左岸白鳥広場)

訓練は米代川水系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あり、情報伝達の円滑化や油拡散防止・回収技術の向上を図り、河川等への油流出事故発生時における早期対応、被害軽減に万全を期します。

◆水質事故通報演習（29機関）

1. 実施日時： 11月20日(月) 10時00分～
2. 内 容： 関係機関へFAXによる送受信確認

◆水質事故対応講習会（16機関100名規模で実施予定）

1. 実施日時： 11月21日(火) 13時00分～13時40分（受付12時半～）
2. 場 所： 大館市立中央公民館（大館市字桜町45-1）
3. 内 容： 水質事故時の留意点（水質事故対策の概要、水質事故発生事例等）

◆オイルフェンス設置訓練（16機関100名規模で実施予定）

1. 実施日時： 11月21日(火) 14時00分～15時30分
2. 場 所： 大館市宇水門前125地先（長木川左岸白鳥広場）
3. 内 容： ・オイルフェンス組立・運搬、河川横断設置
・排水路からの流出防止対策等

実施状況(H28)



参考 平成29年1月～9月までに発生した水質事故の原因物質の83%が油類となっております。事故原因が判明したうち、人的ミス、ホームタンクの老朽化に起因するものが大半を占めています。水質事故は暖房用灯油などの油類の使用が増える11月～3月に増加する傾向にあります。

《記者発表先》

- ・秋田県政記者会
- ・能代市記者クラブ
- ・大館市記者クラブ
- ・北秋田市記者クラブ

問い合わせ先

国土交通省東北地方整備局 能代河川国道事務所
電 話 0185-70-1001（代表）
副所長（河川ダム担当）平葎 健作 内線204
（たいよし けんさく）
河川管理課長 吉田 久 内線331
（よしだひさし）

①水質事故対応講習会 案内図

実施日時：11月21日（火）13時00分～13時40分（受付：12:30～）

実施場所：大館市立中央公民館：大館市字桜町南45-1



講習会場所：
大館市中央公民館

②オイルフェンス設置訓練会場 案内図

実施日時：11月21日（火）14時00分～15時30分（受付：13:45～）

実施場所：大館市字水門前125地先（長木川左岸白鳥広場）＊国道7号東大橋西側

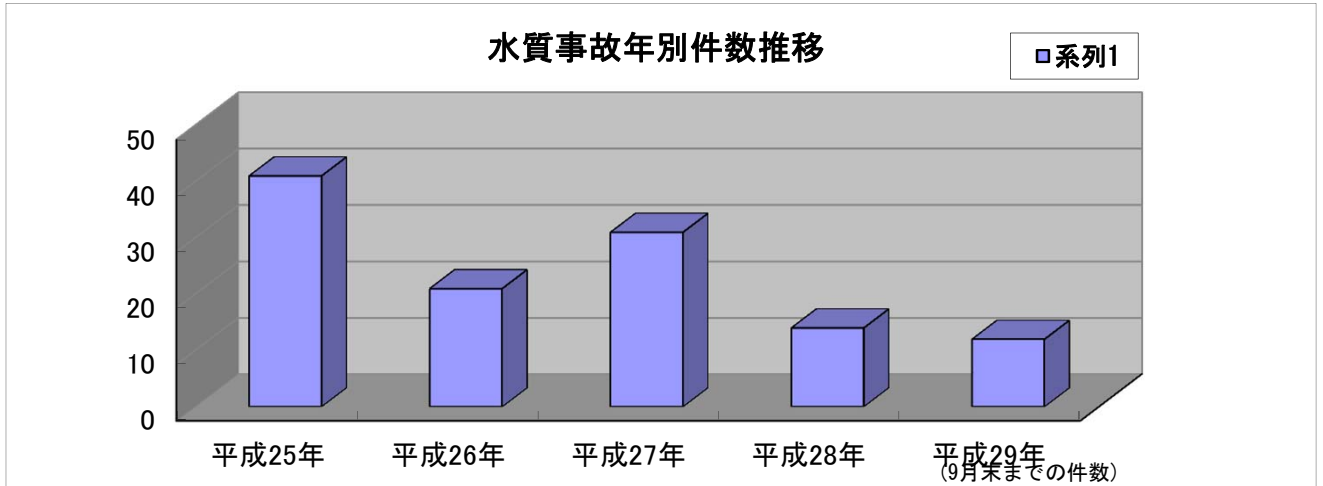


機 関 名
東北地方整備局 河川部
東北経済産業局 資源エネルギー環境部
関東東北産業保安監督部 東北支部
秋田県 建設部
秋田県 生活環境部
秋田県 産業労働部
秋田県 農林水産部
秋田県 鹿角地域振興局 建設部
秋田県 北秋田地域振興局 建設部
秋田県 山本地域振興局 建設部
秋田県 北秋田地域振興局 大館福祉環境部
秋田県 北秋田地域振興局 鷹巣阿仁福祉環境部
秋田県 山本地域振興局 福祉環境部
秋田県 警察本部 生活安全部
鹿 角 市
小 坂 町
大 館 市
北 秋 田 市
上 小 阿 仁 村
藤 里 町
能 代 市
岩手県 県土整備部
岩手県 環境生活部
岩手県 警察本部 生活安全部
八 幡 平 市
盛岡地区広域行政事務組合消防本部
鹿角広域行政組合消防本部
大館市消防本部
北秋田市消防本部
能代山本広域市町村圏組合消防本部
東北地方整備局 能代河川国道事務所

平成29年 米代川水系水質事故発生（通報）状況（H29.9.30現在）

1. 月別事故件数

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
平成25年	1	6	6	3	3	0	3	12	2	0	4	1	41
平成26年	0	2	2	2	3	1	3	2	0	1	3	2	21
平成27年	2	6	5	4	3	2	4	1	1	1	1	1	31
平成28年	0	3	1	2	0	1	1	1	0	2	2	1	14
平成29年	2	1	1	0	2	4	1	1	0				12



2. 原因別事故発生件数

	操作ミス	機械故障	交通事故	その他	合計
平成25年	10	11	4	16	41
平成26年	4	2	5	10	21
平成27年	5	2	2	22	31
平成28年	1	3	5	5	14
平成29年	1	2	2	7	12
計	21	20	18	60	119

3. 原因物質別事故発生件数

	油類	薬品類	排水等	その他	計
平成25年	32	0	0	9	41
平成26年	19	0	1	1	21
平成27年	22	0	1	8	31
平成28年	11	0	0	3	14
平成29年	10	0	1	1	12
計	94	0	3	22	119