

9月28・29日、河川への油流出事故に備えた、総合的な訓練を行います！

9月28日：水質事故通報演習（机上情報伝達演習）
9月29日：水質事故対応勉強会（小坂町「天使館」）
：オイルフェンス設置訓練（小坂町「康楽館裏手河川敷」）

米代川水系水質汚濁対策連絡協議会（幹事長：能代河川国道事務所長 吉永宙司）は河川への油流出事故に備えるため、9月28日（月）と9月29日（火）に下記のとおり水質事故通報演習、勉強会及びオイルフェンス設置訓練を行います。

この訓練は本協議会事業の一環として、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、油流出事故発生の際の早期対応、被害軽減に万全を期します。

9月28日（月）

◆水質事故通報演習：協議会構成 32機関で実施

1. 実施時間： 9時20分～11時30分
2. 内 容： 情報伝達演習（現地での演習は行いません）
関係機関での電話連絡、FAX送受信の確認

9月29日（火）： 20機関約110名参加で実施

◆水質事故対応勉強会

1. 実施時間： 13時10分～13時40分
2. 場 所： 鹿角郡小坂町小坂鉦山字松ノ下地内 『天使館』
3. 内 容： 油流出事故時の対応（事故事例、フェンスの設置方法等）基礎習得

◆オイルフェンス設置訓練

1. 実施時間： 14時00分～15時30分
2. 場 所： 鹿角郡小坂町小坂鉦山字松ノ下地内 小坂川（康楽館裏手河川敷）
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

参考 水質事故の主な原因は灯油など油類の流出が9割以上を占め、原因別では事故の約半数以上が機器の操作ミスや管理不備など人為的単純ミスによるものとなっています。
（事例：ホームタンクのバルブの破損（経年劣化）、ポリタンクへ給油中（小分け）にその場を離れ流出等）
又、灯油などの油類の使用が増える10月～3月の事故件数は全体の6割以上を占めています。
米代川水系の水質事故は平成20年で36件。平成21年は8月末時点で28件発生しています。

《記者発表先》

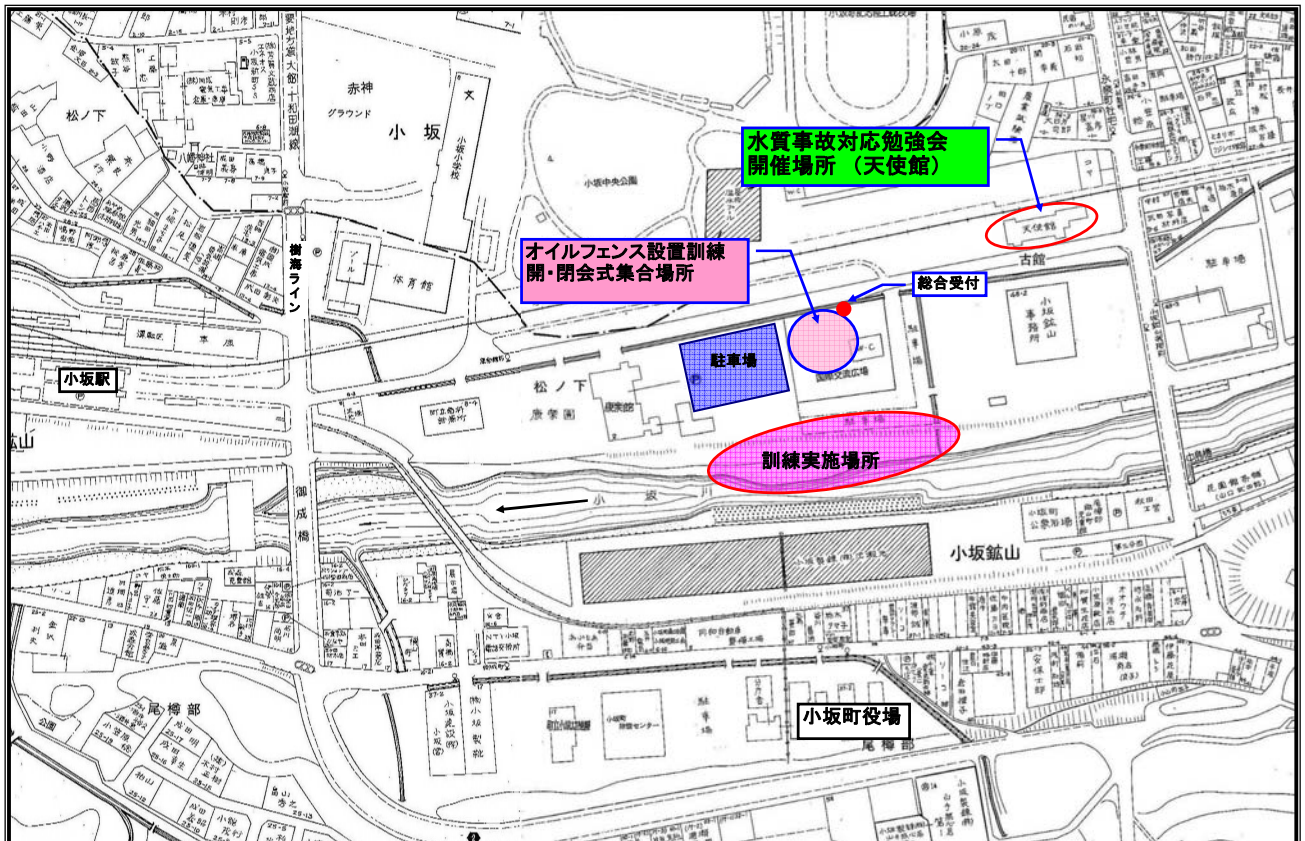
- ・能代市記者クラブ
- ・大館市記者クラブ
- ・北秋田市記者クラブ

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（代表）0185-70-1001
副所長 やまや 山谷 博志（内線204）
河川管理課長 こせき 古関 修（内線331）

9月29日(火) 水質事故対応勉強会・オイルフェンス設置訓練等実施場所 案内図

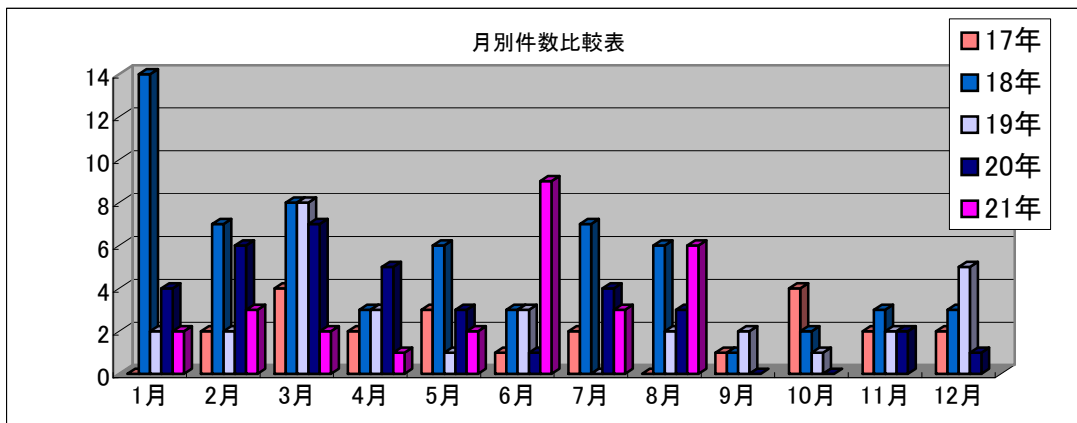
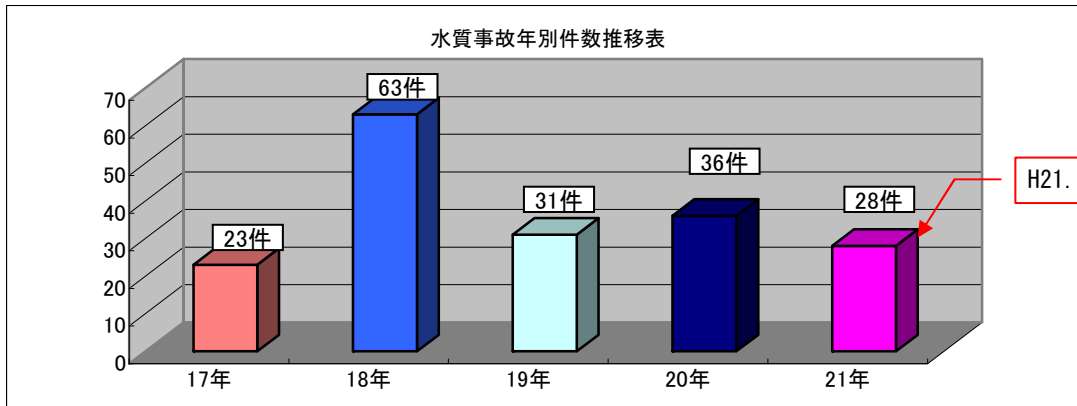
鹿角郡小坂町小坂鉦山字松ノ下 地内



平成21年度 米代川水系水質事故発生状況 (H21. 8. 31現在)

1. 月別事故発生件数

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	小計	9月	10月	11月	12月	合計
平成17年	0	2	4	2	3	1	2	0	14	1	4	2	2	23
平成18年	14	7	8	3	6	3	7	6	54	1	2	3	3	63
平成19年	2	2	8	3	1	3	0	2	21	2	1	2	5	31
平成20年	4	6	7	5	3	1	4	3	33	0	0	2	1	36
平成21年	2	3	2	1	2	9	3	6	28					28



2. 原因別事故発生件数

	操作ミ	交通事故	機器の不備	不法投棄	その他	原因不明	全体
平成17年	2	6	6	0	5	4	23
平成18年	7	4	12	1	16	23	63
平成19年	7	6	8	2	0	8	31
平成20年	7	12	11	0	2	4	36
平成21年	4	9	5	0	2	8	28
計	41	49	68	5	27	80	270

3. 物質別事故発生件数

	油類	薬品類	魚のへい死	その他	全体
平成17年	19	1	0	3	23
平成18年	56	1	4	2	63
平成19年	29	0	0	2	31
平成20年	36	0	0	0	36
平成21年	27	0	0	1	28
計	248	6	6	10	270

米代川水系水質汚濁対策連絡協議会組織名簿

参 考

(H21.6.1現在)

(◎は常任幹事)

機 関 名	委 員	幹 事
東北地方整備局 河川部	(会長) 河 川 部 長	◎河川環境課長
東北経済産業局 資源エネルギー環境部	資源エネルギー環境部長	◎資源エネルギー環境課長
関東東北産業保安監督部 東北支部	(副会長) 東北支部長	◎鉱害防止課長
秋田県 建設交通部	(副会長) 建設交通部長	◎河川砂防課長
		下水道課長
秋田県 生活環境文化部	生活環境文化部長	◎環境あきた創造課長
		生活衛生課長
秋田県 産業経済労働部	産業経済労働部長	◎資源産業課長
秋田県 農林水産部	農林水産部長	農地整備課長
秋田県 鹿角地域振興局 建設部	建 設 部 長	河川砂防課長
秋田県 北秋田地域振興局 建設部	建 設 部 長	河川砂防課長
		下水道課長
秋田県 山本地域振興局 建設部	建 設 部 長	河川砂防課長
秋田県 北秋田地域振興局 大館福祉環境部	大館福祉環境部長	環境指導課長
秋田県 北秋田地域振興局 鷹巣阿仁福祉環境部	鷹巣阿仁福祉環境部長	環境指導課長
秋田県 山本地域振興局 福祉環境部	福祉環境部長	環境指導課長
秋田県 警察本部 生活安全部	生活安全部長	生活環境課長
鹿 角 市	鹿 角 市 長	◎共動推進課長
小 坂 町	小 坂 町 長	町民課長
大 館 市	大 館 市 長	◎環境課長
北 秋 田 市	北 秋 田 市 長	◎生活課長
上 小 阿 仁 村	上小阿仁村長	住民福祉課長
藤 里 町	藤 里 町 長	町民生活課長
能 代 市	能 代 市 長	◎環境衛生課長
岩手県 県土整備部	県土整備部長	河川課総括課長
岩手県 環境生活部	環境生活部長	環境保全課総括課長
岩手県 警察本部 生活安全部	生活安全部長	生活環境課長
八 幡 平 市	八 幡 平 市 長	市民課長
盛岡地区広域行政事務組合消防本部	消 防 長	予防課長
鹿角広域行政組合消防本部	消 防 長	警防予防課長
大館市消防本部	消 防 長	予防課長
北秋田市消防本部	消 防 長	予防課長
能代山本広域市町村圏組合消防本部	消 防 長	警防課長
森吉山ダム工事事務所	事 務 所 長	◎工務課長
能代河川国道事務所	◎(幹事長) 事務所長	◎河川副所長
		◎河川管理課長
		二ツ井出張所長
		鷹巣出張所長