



国土交通省  
信濃川河川事務所

記者発表資料

令和元年10月29日

本資料の発表をもって解禁

# 迅速な対応で水質事故を防ぐ

— 情報伝達に関する講習 及び 水質事故対応実技訓練 を行います —

冬期間は暖房器具の燃料である灯油等を扱う機会が著しく増えるため、取扱いミスによる河川への油の流出事故が多発します。

信濃川水系水質汚濁対策連絡協議会では、厳冬期を目前に控え、関係者が集まり、事故発生時に迅速な対応が行えるように情報伝達等に関する講習及び水質事故対応実技訓練を以下のとおり実施します。

◇日 時：令和元年10月31日（木） 13時30分～16時00分

◇会 場：信濃川河川事務所 大河津出張所 1階多目的ホール（講習会）  
及び 敷地内 せせらぎ水路（現地対応実技訓練）

◇訓練内容：13:30～14:00 水質事故情報伝達に関する講習  
14:10～16:00 現地対応実技訓練（オイルフェンスの設置、回収等）  
※荒天時の場合、現地対応実技訓練は実施しません

## 【昨年度の訓練状況】

情報伝達等に関する講習



現地対応実技訓練(オイルフェンスの設置、回収等)



## 同時発表記者クラブ

新潟県政記者クラブ、新潟政記者クラブ  
長岡市記者会、長岡地域記者会  
三条市記者室、十日町記者クラブ  
小出郷新聞、小千谷新聞  
越南タイムス、FMゆきぐに  
エフエム魚沼、建設業界向け専門紙

## 【問い合わせ先】

国土交通省 北陸地方整備局 信濃川河川事務所  
広報担当 専門職 平塚 洋一郎(ひらつか よういちろう)  
電話：0258-32-3020(内線216)  
FAX：0258-33-8168

## 別紙

### ■会場案内等

日時： 令和元年10月31日(木) 13:30～16:00

場所： 新潟県燕市大川津 信濃川河川事務所 大河津出張所

- ①水質事故情報伝達等に関する講習：出張所1階 多目的ホール
- ②水質事故の対応方法(説明指導)：せせらぎ水路附近
- ③オイルフェンス設置及び回収等の実技訓練：せせらぎ水路



### ■「②水質事故の対応方法(説明指導)」講師のご紹介

特定非営利活動法人 自然エネルギー・環境協会(REO)

北関東・東北支部

**伊藤 京子 氏**

REOとは

Recycle Energy Environment Organization

の略称で、REOとは、資源としてまた環境汚染原因として化石燃料に取り囲まれた現代社会において、地域レベルでの温暖化対策、水資源保全への取り組みを推進するために、自然エネルギーを利用した生活環境の創造、水質汚濁対策に関する研究・啓発活動を行い、自然環境に寄与することを目的とする団体です。

(同法人HPより)