

# 水質事故対策における技術の向上のため、 情報伝達訓練・処理訓練を開催します。

- ・水質事故における被害をできる限り抑制するためには、重信川水系における各関係機関との速やかな情報伝達、油等に対する速やかな処理が必要です。  
※ ) 水質事故とは、油や薬剤等により川、海の水質が汚濁あるいは汚染され、飲料水、田畑へのかんがいや主に魚等の生物に被害が発生することです。
- ・今回の訓練は、重信川水系の水質事故対策における技術の向上を目的として実施します。
- ・下記の日時、場所で重信川水系水質汚濁防止連絡協議会（水濁協）による水質事故情報伝達訓練及び水質事故処理訓練を開催します。

## 【水質事故情報伝達訓練】（別紙1参照）

日時：平成24年 8月 2日（木） 10時00分～ 11時00分

場所：重信川水系水質汚濁防止連絡協議会 構成機関

[各機関による机上訓練]

## 【水質事故処理訓練】（別紙2参照）

日時：平成24年 8月 2日（木） 14時30分～ 16時00分

場所：松前町福德泉公園内水路

※) 大雨、地震、水質事故等緊急事態が発生した場合は、延期します。

平成24年 7月26日  
国土交通省松山河川国道事務所

## 【問い合わせ先】（◎＝主たる問い合わせ先）

重信川水系水質汚濁防止連絡協議会  
国土交通省松山河川国道事務所

副所長（河川） せきや こうじ  
関谷 浩二 TEL 089-972-0034（内線 204）

◎河川管理課長 こが やすのぶ  
古賀 康庸 TEL 089-972-0034（内線 331）

松前町まちづくり課

課長補佐 よこやま まさふみ  
横山 真史 TEL 089-985-4156（直通）

# H24水質事故情報伝達訓練

【想定】

[松前町管理区間] 新田川において発生した油流出による水質事故。

**(原因) 自動車修理工場のタンク排水口が破損し、軽油約40～50リットルが隣接の農業用水路からの新田川排水路へ流出。**

- 訓練日時 平成24年8月2日(木) 10時より  
雨天時の延期の判断は前日(幹事会各担当者に連絡)  
(予備日 平成24年8月9日(木) 10時より)
- 対象河川 重信川 支川 新田川 [松前町管理区間]
- 訓練機関 重信川水系水質汚濁防止連絡協議会 構成機関
- 訓練場所 同上 (各機関による机上訓練)

訓練スケジュール

10:00 原因者より松前町総務課 → まちづくり課へ連絡。

『松前町上高柳の自動車修理工場の者だが、軽油タンク排水口が破損し、軽油40～50リットルが農業用水路に流出した。』

10:10 新田川排水路において油流出発見(発見者 松前町まちづくり課〇〇)

『まちづくり課の〇〇だが、新田川排水路の新田川樋門上流350m付近に油が浮いているのを確認しました。』

情報伝達訓練に使用する様式には右隅に 訓練 と明記する。

水濁協連絡系統図 [重信川国土交通省管理区間] により、各関係機関へFAX送信。

(水門管理者には電話による緊急通報済み)

水濁協連絡系統図の機関毎に電話による確認時間、受信者を記入する。

(第1報のみの訓練)

重信川水系水質汚濁防止連絡協議会 構成機関

国土交通省松山河川国道事務所

同  
同

重信川出張所  
石手川ダム管理支所

愛媛県 県民環境部環境局  
土木部河川港湾局  
土木部道路都市局  
中予地方局健康福祉環境部  
中予地方局建設部

環境政策課  
河川課  
都市整備課  
環境保全課  
管理課

松山市 環境部  
下水道部  
公営企業局管理部

環境指導課  
下水道サービス課  
浄水管理センター

松前町

まちづくり課  
上下水道課

砥部町

産業建設課  
生活環境課

東温市

まちづくり課  
下水道課

# H24水質事故処理訓練

別紙2

**集合場所** 松前町福德泉公園【別添案内図参照】  
**受付時間** 14時00分から  
**駐車場** 松前町福德泉公園駐車場（約50台駐車可）【別添案内図参照】  
※）来場の際は、乗り合いでお願いします。

○訓練日時 平成24年8月2日（木）14時30分より  
雨天時の延期の判断は前日（幹事会各担当者に連絡）  
（予備日 平成24年8月9日（木）14時30分より）

○対象河川 重信川 支川 新田川 [松前町管理区間]

○訓練機関 松 前 町

○訓練場所 福德泉公園内水路

※）その他機関（松山河川国道事務所、愛媛県、松山市、砥部町及び東温市）は、見学を行う。

## 【事故処理訓練内容】

（発生源）自動車修理工場の軽油タンク

- 1) 工場内タンク吸引及び吸着マット・洗剤による中和（対応済という想定）
- 2) 農業用水路 土のう止め（対応済という想定）
- 3) 水門管理者へ緊急通報し、ゲート閉操作（対応済という想定）
- 4) 水質事故場所は新田川排水路であるが、駐車場及び見学場所の関係より、水質事故処理訓練としては、福德泉公園内水路で実施【別添案内図参照】

- ・オイルフェンス及び吸着マット敷設による油の流出止め
- ・油処理剤による中和（訓練としてはバケツの水をまく）

4) を今回の処理訓練とする。



○H23訓練状況  
東温市職員による水質事故処理訓練  
[オイルフェンス設置状況]  
その他機関の見学状況



○H23訓練状況  
東温市職員による水質事故処理訓練  
[吸着マット敷設状況]

# 訓練場所案内図

