

令和5年11月22日
松山河川国道事務所河川管理課

油流出などの水質事故における対策技術訓練を実施 ～水質事故から重信川水系を守るために～

- 油流出などの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、重信川水系水質汚濁防止連絡協議会（水濁協）により、下記の日時・場所にて実施します。

【対策技術訓練】（別紙1参照）

日時：令和5年11月28日（火）14時00分～15時00分

場所：傍示川（松山中央公園内 愛媛県武道館南側）

※水濁協構成機関で毎年順番に実施しており、
今年松山市職員による訓練を予定します。

【油流出事故対策資材の使用法講習会】（別紙1参照）

日時：令和5年11月28日（火）15時10分～16時10分

場所：松山中央公園内

※大雨、地震、水質事故等緊急事態が発生した場合ならびにコロナ感染状況によっては、中止します。

※午前中は、水濁協構成機関で水質事故時の情報伝達訓練(机上訓練)も実施します。

本施策は、四国圏広域地方計画の広域プロジェクト[No. 1 南海トラフ地震を始めとする大規模自然災害等への「支国」防災力向上プロジェクト]に該当します。

問い合わせ先：重信川水系水質汚濁防止連絡協議会（事務局）

四国地方整備局 松山河川国道事務所

副所長（河川）：酒巻 政夫（内線：204）

◎ 河川管理課長：岡田 武文（内線：331）

代表 089-972-0034

直通 089-972-0270

松山市 都市整備部

道路河川管理課 副主幹：長曾我部 俊彰

Tel 089-948-6521

◎：主な問合せ先

対策技術訓練

集合場所・駐車場…松山中央公園【訓練場所案内図参照】

受付時間…13時30分～（検温・消毒にご協力をお願いします）

○訓練日時 令和5年11月28日（火）14時00分～15時00分

○対策実施機関 松山市

※その他機関は、見学を行う。

○訓練場所 傍示川 松山中央公園内 愛媛県武道館南側

【訓練場所案内図参照】

○対策実地訓練内容

（発生源）農業用施設ハウスに設置していた廃油タンクの移動作業中に、タンクが転倒し、廃油約100リットルが隣接の農業用水路から傍示川へ流出。

（対策）オイルフェンス・吸着マットの設置により、油回収を実施

訓練スケジュール

- 14:00 開催挨拶
- 14:05 対策技術訓練の説明
- 14:10 対策技術訓練の実施
[傍示川 松山中央公園内 愛媛県武道館南側]
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
- 15:00 訓練終了

油流出事故対策資材の使用法講習会

○講習会日時 令和5年11月28日（火）15時10分～16時10分

○講習会会場 松山中央公園内 【訓練場所案内図参照】

○講習会内容 資材の使用法・注意点について、専門家による講習会を行う。



【前回】令和3年度の訓練状況(松前町)

松山中央公園

集合場所



■ 訓練場所案内図 松山市市坪西町625-1

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	
国土交通省	松山河川国道事務所	重信川出張所
国土交通省	松山河川国道事務所	石手川ダム管理支所
愛媛県	県民環境部 環境局	環境・ゼロカーボン推進課
	土木部 河川港湾局	河川課
	土木部 道路都市局	都市整備課
	中予地方局 健康福祉環境部	環境保全課
	中予地方局 建設部	管理課
松山市	環境部	環境指導課
	都市整備部	みち水路メンテナンス課
	公営企業局 管理部	道路河川管理課
		浄水管理センター
松前町	産業建設部	まちづくり課
	公営企業部	上下水道課
砥部町		建設課
		生活環境課
東温市	産業建設部	建設課
		上下水道課