

情報提供先 : 出雲市政記者クラブ

島根県政記者会 米子市政記者クラブ

水質事故に万全の体制で備えます

~斐伊川水系水質汚濁防止連絡協議会(水質事故部会) 及び水質事故対策訓練の開催~

【水質事故訓練実施状況(京橋川)】 ※京橋川(出合橋~麦島橋)では、平成19年にも水質事故対策訓練を実施しています。







<島根県によるオイルフェンス展張>



く救命索発射銃によるオイルフェンス展張>

斐伊川水系水質汚濁防止連絡協議会は、国土交通省出雲河川事務所、鳥取・島根両県、流域市町や関係機関で組織し、斐伊川水系の水質保全の取り組みや水質事故の抑止・処理対策などの活動を行っています。

近年、斐伊川水系においては、水質事故が多発しており、平成27年度に26件、平成28年度には42件発生しています。

これから冬場を迎え暖房用燃料の取扱いや車両のスリップ事故なども増え、水質事故につながることが心配されるところです。

そこで、水質事故への対応を担当する「水質事故部会」を島根県庁で開催し、関係機関相互の連絡調整や広報などについて情報交換を行います。また、会議後、松江市北公園内を流れる京橋川を会場に、油の流出を想定したオイルフェンスの展張訓練などを実施します。

◎開催日時・場所

平成29年11月15日(水) $13:30\sim16:00$

- 水質事故部会(13:30~14:20) 島根県庁(6階 講堂) 松江市殿町1番地
- 水質事故対策訓練(15:00~16:00) 松江市学園南1丁目 松江市北公園内 京橋川(出合橋~麦島橋) (概要については、別添「実施要領」をご覧ください。)

出雲河川事務所Webサイト http://www.cgr.mlit.go.jp/izumokasen/

問い合わせ先



国土交通省

斐伊川水系水質汚濁防止連絡協議会 水質事故部会 (事務局:国土交通省出雲河川事務所 管理第一課)

管理第一課長 対線 かず転 斉藤 一正

建設専門官
出原 衛

電話:0853-21-1850【代表】

電話:0853-20-1765【直通:管理第一課】

平成29年度 水質事故対策訓練

実 施 要 領

1.目 的 河川等の公共用水域で水質事故が発生した場合、その被害を最小限にくい 止めるためには関係機関が密接な連携のもと迅速かつ的確な対策を行なわ なければならない。

そのためには、日頃から関係機関相互の緊密な情報伝達体制を構築しておくとともに、水質事故処理に関する知識や実践的現場対応能力を身につけておくことが必要である。

国土交通省、県、市町及び関係機関で構成する「斐伊川水系水質汚濁防止 連絡協議会水質事故部会」は、今後の水質事故対応に万全を期すため水質事 故対策技術の習得・錬磨を図ることを目的に水質事故対策訓練を実施するも のである。

- 2. 主 催 斐伊川水系水質汚濁防止連絡協議会 水質事故部会
- 3. 日 時 平成29年11月15日(水曜日) 15:00~16:00
- 4. 場 所 松江市学園南1丁目 松江市北公園内 京橋川(出合橋~麦島橋)
- 5. 参加機関 国土交通省 出雲河川事務所 海上保安庁 境海上保安部

鳥 取 県 消防防災課、水・大気環境課、河川課 西部総合事務所 米子県土整備局、生活環境局 鳥取県警 生活環境課、米子警察署、境港警察署

島 根 県 防災危機管理課、環境政策課、河川課、下水道推進課 宍道湖流域下水道管理事務所、

> 松江、雲南、出雲各県土整備事務所及び各土木事業所 松江、雲南、出雲各保健所

島根県警 生活環境課、松江、安来、雲南、出雲各警察署

市 町 米子市、境港市 松江市、出雲市、安来市、雲南市、大田市 奥出雲町、飯南町

消 防 鳥取県西部広域行政管理組合消防局 松江市、安来市、出雲市、雲南各消防本部

そ の 他 島根県企業局 東部事務所 斐川宍道水道企業団 西日本高速道路㈱中国支社 松江高速道路事務所

- 6. 訓練内容 ① 京橋川への油流出を想定したオイルフェンス等の実地展張訓練
 - 班編制
 - 第1班(松江市)
 - 第2班(松江市消防本部)
 - 第3班(島根県松江県土整備事務所)
 - 第4班(国土交通省出雲河川事務所)
 - ・渡河方法及び使用資材
 - 第1班 〈橋梁渡河〉+〈吹き流し型吸着材〉
 - 第2班 〈救命索発射銃〉+〈オイルフェンス〉
 - 第3班 〈投げ竿〉+〈チューブ型吸着フェンス〉
 - 第4班 〈投石〉+〈万国旗型吸着マット〉
 - ② メーカー代理店による事故処理資材の展示及びデモンストレーション
- 7. 訓練日程 15:00 開会
 - ・開会の挨拶
 - ・訓練概要の説明
 - 15:05~15:45 実地展張訓練と解説
 - 15:45~16:00 事故処理資材の学習
 - 16:00 閉会
- 8. 会場の配置 別紙「会場配置図」のとおり

