

岩手県一関市真柴地内における生コンクリート 製造工場からの重油流出事故の発生について（第2報）

12月20日に一関市真柴地内の生コンクリート製造工場から重油約4,500リットルが漏出し、その一部が亀ノ倉川に流出した事故を受け、一関市消防本部、岩手県、国土交通省では河川巡視とオイルフェンスを5箇所に設置して重油回収を継続し、また、原因者である一関レミコン(株)においても、工場周辺の重油撤去作業及び亀ノ倉川での重油の回収作業を実施していました。

本日午前9時半頃、亀ノ倉川下流の新山川に架かっている八幡橋に設置したオイルフェンスの網に魚（5～6cm）が30匹程度斃死（原因調査中）しているのが確認されました。

また、吸川排水樋門付近では吸着マットに微量の油が付着していることと、新山橋付近に設置したオイルフェンスで油膜等が新たに確認されました。そのため、オイルフェンスの2重化や吸着マットの増量対策を実施中です。

なお、取水への影響はありませんが、河川の利用に際してはご注意願います。

1. 事故概要

- ・ 通報場所：岩手県一関市真柴字岩ノ沢地内（別添位置図）
- ・ 通報日時：19時10分頃（一関市消防本部からの通報時刻）
- ・ 事 象：一関レミコン株式会社からの重油の漏洩（約4,500リットル）
- ・ 原 因：屋外タンクからの接続配管の破損

2. 事故対応状況

【12月23日の対応】

- ・ 岩手河川国道事務所は、磐井川合流点付近に設置した吸着マットの増量・交換及び河川巡視を実施。
- ・ 岩手県は、魚斃死の原因調査と新山川に設置した吸着マットの増量・交換、オイルフェンスの2重化及び河川巡視を実施。
- ・ 一関市及び一関市消防本部は、亀ノ倉川に設置した吸着マットの増量・交換及び河川巡視を実施。
- ・ 原因者である一関レミコン(株)は、工場周辺の重油が浸透した土砂の撤去及び亀ノ倉川に流出した重油の回収を実施。

3. 今後の対応について

- ・ 岩手河川国道事務所では、明日も引き続き吸川に設置した吸着マットの交換及び河川巡視を実施します。
- ・ 岩手県では、明日も引き続き新山川に設置した吸着マットの交換及び河川巡視を実施します。
- ・ 一関市及び一関市消防本部では、明日も引き続き亀ノ倉川の吸着マットの交換及び河川巡視を実施します。
- ・ 一関レミコン(株)では、明日も引き続き工場周辺の重油撤去と亀ノ倉川の重油回収を実施します。

※河川で油膜・油臭等を発見された場合は、下記に連絡をお願いします。

<<発表記者会：岩手県政記者クラブ、一関市政記者クラブ>>

問い合わせ先

<直轄管理区間に関する事>

国土交通省 東北地方整備局 岩手河川国道事務所
河川管理課長 田中 隆俊
TEL019-624-3281（河川管理課直通）

<岩手県管理区間に関する事>

岩手県 県土整備部 河川課
河川海岸担当課長 上澤 和哉
TEL019-629-5901（河川課直通）
環境生活部 環境保全課
環境調整担当課長 黒田 農
TEL019-629-5359（環境保全課直通）

<一関市管理区間に関する事>

一関市 市民環境部
次長兼生活環境課長 黒川 俊之
TEL0191-21-8341（生活環境課直通）



発生場所

**消防①要害踏切付近
(21日オイルフェンス4重化)**

**県①八幡橋付近
(23日オイルフェンスを2重化+吸着マット増量)
23日9時30分 魚のへい死確認
(体長5~6cm、約30匹)**

**消防②蒲沢橋付近
(23日県がオイルフェンスを2重化+吸着マット増量)**

消防③新山橋付近(23日県が吸着マット増量)

**国①吸川排水樋門
(23日吸着マット増量)**



県①八幡橋付近



消防③新山橋付近



国①吸川排水樋門



消防①要害踏切付近

消防②蒲沢橋付近

北上川

磐井川

東北本線

亀ノ倉川

新山川

吸川

東北新幹線

県道一関平泉線

新山川

一関I.C

自動車道

第1遊水地

第3遊水地

蒲沢排水樋門

水機場(千葉忍)(0.018m³/s)

同施行(0.13m³/s)

同施行(0.140m³/s)

同施行(0.13m³/s)

同施行(0.13m³/s)

同施行(0.13m³/s)

同施行(0.13m³/s)

同施行(0.13m³/s)

同施行(0.13m³/s)

同施行(0.13m³/s)

同施行(0.13m³/s)

同施行(0.13m³/s)

同施行(0.13m³/s)

同施行(0.13m³/s)

同施行(0.13m³/s)

同施行(0.13m³/s)

同施行(0.13m³/s)

同施行(0.13m³/s)

同施行(0.13m³/s)

同施行(0.13m³/s)

同施行(0.13m³/s)

同施行(0.13m³/s)

同施行(0.13m³/s)

同施行(0.13m³/s)

同施行(0.13m³/s)

同施行(0.13m³/s)

同施行(0.13m³/s)

同施行(0.13m³/s)

同施行(0.13m³/s)