

出水期前に小矢部川四屋排水機場の

発動発電機が復旧完了

～台風6号に備えての前倒し点検で発動発電機のラジエータ水漏れが確認される～

四屋排水機場の発動発電機の修理が完了したことをお知らせします。

平成27年5月12日、四屋排水機場において、台風6号の降雨に備えて、ポンプ設備の点検を前倒しで実施したところ、ポンプ稼働のための発動発電機に不具合が見つかりました。同日、排水ポンプ車を福岡防災ステーション等に待機させ、15日17時には四屋排水機場に仮設発動発電機を配置することで、現況施設の排水能力を確保し、出水に備えるとともに発動発電機の修理を行っていました。

なお、修理期間中において排水機場の稼働はありませんでした。

◆不具合の内容

発動発電機のラジエータからの水漏れを確認

◆対応状況

ラジエータ部品の交換・修理

◆参考：四屋排水機場について

高岡市四屋地区の内水による浸水被害防止を図るため、国土交通省において、平成11年に設置した排水機場です。

お問い合わせ先

■ 河川管理課長 佐々木 誠 Tel: 076-443-4720 (直通)
Fax: 076-443-4721



富山河川国道事務所 Tel.076-443-4701(代)
〒930-0837 富山市奥田新町2番1号 <http://www.hrr.mlit.go.jp/toyama/>

対応状況

- 5月12日（火） ポンプ設備点検時に発動発電機から冷却水漏れを発見
福岡防災ステーションに排水ポンプ車を待機させる
発動発電機の冷却水漏れの原因の調査を開始
- 5月15日（金） 四屋排水機場に代替えの仮設発動発電機を配置する
- 5月16日（土） 別工場にてラジエータからの水漏れで原因を特定。
発動発電機ラジエータ部品交換が必要と判断
- 6月 2日（火） 四屋排水機場に部品交換・修理したラジエータを搬入
- 6月 3日（水） 発電機の組み立て
- 6月 5日（金） 発電機試運転。排水ポンプ運転確認。

修理完了