

うるおい木曾

東海三県を水で結ぶ - 木曾川用水

Vol. 84

2021・7月

水がささえる豊かな社会



独立行政法人 水資源機構

発行：木曾川用水総合管理所

〒495-0036

愛知県稲沢市祖父江町馬飼寺東26-1

TEL 0587-97-3710(代表)

FAX 0587-97-1482

ホームページアドレス

<http://www.water.go.jp/chubu/ki-sogawa>

桑名市へ防災支援を行いました！

令和3年4月30日に桑名市が管理を行っている長島町松蔭地区にある松蔭東排水機場において、排水ポンプ(φ800mm、Q=1.33m³/s)の故障が発生しました。

以降まとまった降雨予報があったため、桑名市役所より地域防災連携窓口である木曾川用水総合管理所に対して、機構の備蓄ポンプ車(60m³/min、揚程10m 愛知用水配備)の貸与依頼がありました。

連休中の対応でしたが、愛知用水職員の協力を得ながら、休日の当番職員を中心に支援態勢を組み、5月3日にポンプ車貸与、ポンプ運転指導及び設置補助等を行いました。

排水先である吐水槽の標高が高く(H=約9m)、困難な現場条件でしたが、備蓄ポンプを直列設置する等の工夫を行いながら、臨機に対応するなど防災対応能力の向上に繋がったと考えています。

幸い特段の被害も発生することなく排水ポンプの復旧が完了し、6月に備蓄ポンプ車の返却を受け、防災支援を完了しました。

水資源機構では、激甚化する自然災害に対して、近隣地域との連携を強化することで災害発生時の円滑で確実な防災対応を行うべく取り組んでいます。



運転指導の様子



設置状況の様子

木曾川用水・長良導水管理運営協議会開催

令和3年6月23日に東海農政局、中部経済産業局、愛知県、岐阜県、三重県、名古屋市、各務原市、八百津町、関係土地改良区、学識者及び水資源機構で構成する「第39回木曾川用水管理運営協議会」を中部支社4階会議室にて開催しました。7月2日には愛知県企業庁、学識者、水資源機構で構成する「第24回長良導水管理運営協議会」を同様に開催しました。

協議会において、水資源機構から諮問する令和3年度配水計画(案)、令和3年度管理業務予算(案)及び令和4年度管理業務必要額(案)についてご審議いただき、原案どおりご承認いただきました。

当該配水計画及び管理業務予算を以て、「安全で良質な水を安定して安くお届けする」経営理念の達成に向けて、令和3年度も引き続き、適正かつ確実な管理業務に努めてまいります。



協議会の状況



交通安全優良事業所表彰

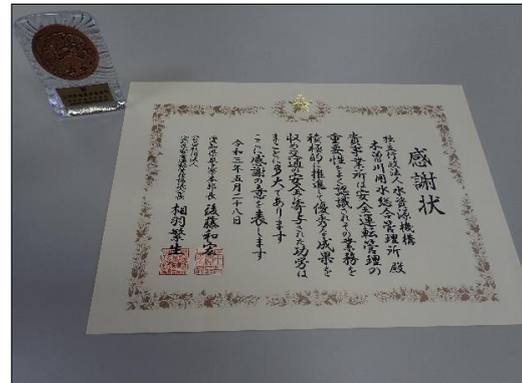
6月9日(水)に、愛知県警察本部長・公益社団法人愛知県安全運転管理協議会長より、交通安全優良事業所として表彰を受けました。

この表彰は、交通事故防止について企業の果たす役割の重要性をよく認識し、安全運転管理及び運転者に対する交通安全教育等を積極的に推進、交通事故防止に努めたその業績が顕著な事業所が選ばれるもので、この度、木曾川用水総合管理所も拝受することとなりました。

日頃より心がけているところではありますが、安全運転管理や交通事故防止に対する意識をより一層高く持って業務に臨んでまいります。



表彰式の様子



表彰状

弥富管理所・長良導水管理所合同防災訓練を実施しました

5月28日(金)に、弥富・長良導水両管理所合同で水質事故発生時の初動対応訓練を実施しました。これは、事前に水質観測設備の運用状況を理解、確認し、非常の対応に備えることを目的とした訓練です。

両管理所は、距離が近く、日頃から職員が往来しており、いざというときに備え、確実に施設操作・確認等ができるようにするため、今回は、長良導水管理所にて訓練を行いました。

訓練内容は、①自動観測している水質観測設備のデータの欠測有無の確認、②データが正確に送受信されているかのオンライン送受信の確認、③毒物監視をしている水槽の魚類及び設備の確認、④操作室からの遠方操作訓練の計4項目となりました。

両管理所とも、ゲートやポンプ、電気配電盤など多岐にわたる施設の管理を行っていますが、水資源機構の経営理念である「安全で良質な水を安定してお届けする」ためにも、これらの施設を適正に維持管理し、豊かな社会づくりに努めてまいります。



水質観測設備及び選
択取水ゲートの操作
について確認



水質観測設備の
観測状況確認



木曾川堤防清掃と総管見学会を開催しました

6月1日(火)に、稲沢市立長岡小学校の5・6年生の皆さんが、木曾川大堰下流の河川堤防においてクリーン作戦(堤防のゴミ拾い)を行いました。当日は、コロナウイルス感染拡大防止対策はバッチリなことはもちろん、天候にも恵まれ、短い時間でしたが一生懸命拾っていただき、堤防もきれいになりました。児童・先生の皆さん、お疲れ様でした。m(____)m

また、6月25日(金)には、4年生総勢26名(引率2名)の皆さんが、木曾川用水総合管理所に体験学習に訪れ、水の大切さ、施設の重要性・必要性などを学びました。

水クイズでは、皆さん積極的に手を挙げて、惜しくも全問正解者は出ませんでしたでしたが楽しく水の大切さや木曾川用水施設について学ぶことができました。2班に分かれての体験学習では、①木曾川大堰操作室・屋上見学、②木曾川用水の仕組み(水路模型実験)を行いました。操作室では、多くの操作スイッチに驚き、屋上から学校や海部幹線水路、木曾川大堰を見ていただきました。また、水路模型を使った木曾川用水の仕組みでは、実際に水を流し、木曾川から水を取水し海部幹線水路を通り田畑に水が入る仕組みについて体験学習をしていただきました。

水分補給、マスク着用、手指消毒、ソーシャルディスタンスに心がけ、熱中症対策、新型コロナウイルス対策を徹底しての体験となりました。

「来年以降も是非、見学にきてくださ〜い！！」



クリーン作戦



屋上から見学



模型体験



水クイズの様子

ヤギさん除草隊2021参上！！

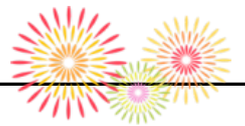


ヤギさん除草隊活躍中！

お待たせしました。今年も始まりました木曾川用水総合管理所美濃加茂管理所所属のヤギさん5頭による「除草隊」！！

4月の下旬から上飯田及び蜂屋調整池堤体において、日々「草を食べる」という崇高な任務にあっています。

CO2排出量もほとんどなく、えさ代要らずのエコな隊員たちの活躍に、全国からの注目が集まっています。この任務は7月上旬までと、9月頃の年2回実施されます。



新人紹介

〇今年も、3人の新人が配属されました！

・木曾川用水の先輩から一言

今年度は、新型コロナウイルスの影響もありましたが、新規採用職員全員が揃って入社式を迎えることができました。木曾川用水には、事務職・土木職・機械職がそれぞれ総務課・管理課・電気通信課に1名ずつ配属されました。仕事を1つずつ確実に覚えていくことも大切ですが、まずは、水資源機構という会社の職場に慣れて(すでに4ヶ月ほど経っていますが・・・)、社会人としても成長できるように願うばかりです。フレッシュさが売りの期待の新人3人組ですが、覚えることが山積みです。みなさまからのご指導よろしくお願いします。(先輩より)

・3人の趣味及び特技

手芸、音楽鑑賞、レース観戦

・3人からPR

水資源機構で働き始めてから数ヶ月が経過しましたが、先輩職員の方々から数多くの指導をいただきながら勉強の毎日であり、自分たちの未熟さを痛感しています。いち早く役に立ちたいという気持ちはもちろんありますが、公共性の高い業務を行うため、1つずつ確実に業務をこなしていきたいと考えています。



クッションドラム設置中



集合写真

お知らせ

皆様からのご意見・ご感想をお待ちしています。ハガキや当管理所ホームページ「お問合せ・ご意見」からどしどしお寄せ下さい。

また、施設見学をしてみませんか。事業の説明にも伺います。希望される方はお気軽に連絡して下さい。



編集部
発行



木曾川用水総合管理所

〒495-0036

愛知県稲沢市祖父江町馬飼寺東26-1

TEL (0587) 97-3710 FAX (0587) 97-1482

最新情報はこちらへ

ホームページ <http://www.water.go.jp/chubu/kisogawa>

又は【うるおい木曾】で検索してください。

出先管理所

美濃加茂管理所

〒505-0021 岐阜県美濃加茂市森山町4-9-20

TEL (0574) 25-2121 FAX (0574) 28-3354

弥富管理所

〒498-0014 愛知県弥富市五明3-15

TEL (0567) 65-1650 FAX (0567) 65-0445

長良導水管理所

〒511-1143 三重県桑名市長島町西外面1026

TEL (0594) 42-5671 FAX (0594) 42-5674