

うるおい木曾

東海三県を水で結ぶー木曾川用水

Vol. 97

2024・10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高銅寺東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/kisogawa>

長良導水施設の視察対応を行いました

令和6年7月2日(火)に中部地方整備局(8名)、令和6年7月16日(火)には中部地方整備局河川部長(令和6年7月1日付け就任)他2名が長良導水施設の視察に来られ、長良導水管理所操作室において、長良導水施設の概要、施設監視・操作業務について説明しました。

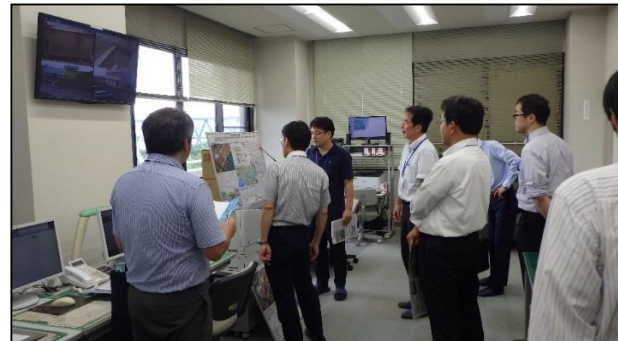
なお、7月2日は、あいにくの雨模様でしたが「木曾川を横断する導水路施設」及び「長良導水取水施設(取水口、取水ゲート、水質観測装置等)」の現地も視察され、説明パネルやパワーポイントを用いて概要説明を行いました。



木曾川横断部導水路施設の概要説明
(7月2日)



長良導水施設の概要説明
(7月2日)



長良導水管理所操作室にて概要説明
(7月16日)

木曾川用水・長良導水管理運営協議会開催

6月13日(木)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42回木曾川用水管理運営協議会」を中部支社にて開催しました。

7月17日(水)には愛知県企業庁、学識者、水資源機構で構成する「第27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6年度配水計画(案)、令和6年度管理業務予算(案)及び令和7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6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



中部支社に地元関係団体からの提案・要望活動がありました!!

7月22日（月）、木曾川開発連絡協議会による木曾川用水濃尾第二施設改築事業の推進に関する提案活動が中部支社において行われました。

木曾川開発連絡協議会の中野会長（海部土地改良区理事長）より、木曾川用水濃尾第二施設改築事業の推進に関する提案書が中部支社長に渡され、日永愛西市長、安藤弥富市長、加藤飛島村長より「木曾川用水濃尾第二施設改築事業」の着実な推進をお願いしたいとのご意見をいただきました。

8月5日（月）、木曾川右岸用水土地改良区連合より水資源機構中部支社に対して、木曾川右岸用水施設機能保全に関する要望活動が行われました。

木曾川右岸用水土地改良区連合の藤井理事長のほか、右岸地区2市5町の単区理事長にもご出席いただき、老朽化が進行している揚水機場設備、PC管をはじめとする未改築施設の管路及びトンネル未調査区間に対する適切な対応など、関係者間の緊密な連絡調整と老朽化施設の保全について要望を受けました。



木曾川開発連絡協議会



木曾川右岸用水土地改良区連合

水質事故対応訓練を実施しました!

7月10日（水）、水質事故対応訓練として、オイルフェンス設置訓練を実施しました。

水質事故発生時には、取水口での流入防止措置とあわせて、幹線水路内に流入してしまった油膜等に対応するため、常設のオイルフェンスとは別に、更なる対策が必要になる可能性があります。このため、職員の危機意識向上とあわせて実地訓練として、幹線水路に新たにオイルフェンスを設置し撤去するまでの作業を実施したものです。

今後も、円滑かつ適切な業務の遂行ができるよう、職員の防災意識・対応能力の向上を図るとともに、木曾川用水では引き続き防災訓練を実施し、緊急時に速やかに対応できるよう取り組みをすすめます。



オイルフェンス設置訓練の様子



オイルフェンス設置状況



就業体験実習の受け入れ（インターンシップ）

木曾川用水総合管理所では、令和6年度のインターンシップとして、8月19日（月）～23日（金）に三重大学から1名（土木職）、名城大学から1名（土木職）、名古屋工学院専門学校から2名（電気通信職）、9月2日（月）～6日（金）に三重大学から1名（土木職）の実習生を受け入れました。

実習は土木職と電気通信職にわかれて、機構業務を実習してもらいました。

土木職においては、水路施設の巡視、搭乗型の除塵機の操作、過去の水文データから近年の水需要傾向の分析を実施してもらいました。

電気通信職においては、電気通信設備の毎日点検、予備発電設備の長時間運転の状態監視及びデータ取りを実施してもらいました。

最終日には、実習の集大成として1週間の成果をとりまとめ、実習成果や体験で得た感想などを職員の前で発表してもらいました。

今回の実習は、1週間と短く濃密なカリキュラムで実施しましたが、実習生は非常に真面目に取り組んでいただき、学生にとっても有意義な経験になったのではないかと思います。



除塵作業（土木職）



予備発電運転（電気通信職）

熱中症対策講習会を実開催しました！！

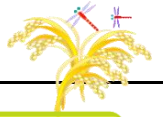
6月28日（水）、木曾川用水総合管理所安全協議会の取組として、（財）愛知・豊川用水振興協会にご協力いただき、労働安全コンサルタント 鈴木史香医師を講師として熱中症対策に関する講習会を開催しました。職員及び受注者の総勢85名が受講しました。

講習会では、熱中症予防のために必要な知識と意識についての説明や、注意喚起を行い周知することに加え、冷静な判断と的確な対処方法を身につけ素早く行動にうつすことの重要性について話がありました。

木曾川用水では、幸いにも昨年度、熱中症の被害はありませんでしたが、講習会での知識等を活用して、昨年度に引き続き熱中症被害ゼロとなるよう、啓発活動に努めてまいります。



講習会の様子



令和6年度優良工事等の表彰を行いました

7月26日(金)、総合管理所において、「優良工事等表彰式」を執り行いました。令和5年度に完成した工事・業務の中で、特に優れた成績を収めた工事・業務の受注会社並びに技術者を表彰するものです。令和6年度の優良工事等の受賞者は以下のとおりです。

- | | |
|--|---|
| ◆優良工事表彰：
白川取水ゲート整備工事
豊国工業株式会社 | ◆優秀工事技術者表彰：
白川取水ゲート整備工事
田島 逸志 様
(豊国工業株式会社) |
| ◆優良業務表彰：
木曾川大堰変位測量業務
正和設計株式会社 | ◆優秀技術者表彰：
木曾川大堰変位測量業務
谷口 邦彦 様 (正和株式会社) |
| 木曾川用水総合管理所
地下タンク更新詳細設計業務
株式会社 エフエムシー | 木曾川用水総合管理所
地下タンク更新詳細設計業務
加藤 一郎 様
(株式会社 エフエムシー) |
| ◆安全管理優良工事表彰：
木曾川右岸施設維持管理工事
株式会社 小栗建設 | 木曾川大堰上屋 (P4・P5) 改修工事
株式会社 川瀬組 |



受賞者の方と記念撮影

☆おめでとうございます

木曾川用水上流部施設整備検討委員会幹事会を開催

令和6年9月25日(水)に木曾川用水上流部施設整備検討委員会幹事会(第34回)を開催しました。岐阜県、関係市町、関係土地改良区、水資源機構が参加して、木曾川右岸用水施設における施設の現状や整備方針について議論しました。

会議の中で、未調査となっているトンネルの新たな調査手法や調査実施のための人孔・進入路の設置の検討状況、プレストレスコンクリート管の機能診断調査や揚水ポンプや電動機の整備のスケジュール、耐震性能照査や施設の耐震対策工事のスケジュール等の報告を行いました。また、現在実施中の漏水(聴音)調査の状況を合わせて報告しました。

引き続き、施設の機能診断調査を行いながら、施設の長寿命化に努めてまいります。

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。



出先管理所等

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。

濃尾第二施設
改築事業推進室

〒498-0007 愛知県弥富市鎌倉町95 海部土地改良区会館2F

TEL (0567) 55-9173 FAX (0567) 55-9174

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