

◆◆-----◆◆
福島県企業局ニューズレター 第8号 令和6年8月30日発行
～ しずく君の冒険 ～
◆◆-----◆◆

皆さん、こんにちは。企業局広報担当「しずく君」です。
処暑を迎えたとはいえ、未だ暑さが残る毎日ですが、今回も皆さんに役立つ情報をお届けできるようにしっかり頑張ります。どうぞご期待ください。
それでは、皆さんをご案内いたします！

「しずく君」の活躍は、以下のリンク先でもご覧いただけます。
<https://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/60110a/sizuku.html>

【今回のトピック】

- 1 情報伝達訓練の実施について
- 2 磐城工業用水道定期断水ご協力の御礼
- 3 台風への備えについて
- 4 中長期計画策定説明会について
- 5 はやま湖まつりでの出展について
- 6 工業用水道放射性物質モニタリング結果
- 7 ダムの貯水状況

◆-----◆
1 情報伝達訓練の実施について
-----◆

非常時の円滑な情報共有のため、工業用水道受水企業と管理業務等の受託者、企業局との間で、メール・FAX・電話による情報伝達訓練を実施します。

○実施日時 令和6年9月5日（木）

- ・磐城工水、相馬工水 : 9:00～
- ・勿来工水、小名浜工水 : 13:00～

○非常時対応の改善のため、訓練終了後にアンケートをメールにてお送りしますので、ご協力をお願いします。

- ・9月17日（火）まで回答をお願いします。

（問い合わせ先：工業用水道課 電話：024-521-7578）

◆-----◆
2 磐城工業用水道定期断水ご協力の御礼
-----◆

先月24日（水）に実施した磐城工業用水道定期断水は、予定していた点検等の作業を無事に完了することができました。皆様のご理解・ご協力に心から御礼申し上げます。

なお、定期断水に向けた準備や終了後の振り返りの様子などは、いわき事業所のInstagramに掲載していますので、以下のリンク先からは是非ご覧ください。

https://www.instagram.com/p/C-CRalfymGV/?utm_source=ig_web_copy_link

（問い合わせ先：いわき事業所）

◆----- 3 台風への備えについて -----◆

台風 10 号の動きが心配ですが、当局では、いわき、相馬地区の建設業協会各支部や他の工業用水道事業者と災害時における支援協定を締結しており、さらに部材の備蓄を行うなど、緊急時に迅速な対応ができるよう体制を整備し、引き続き安定供給に努めてまいります。
(問い合わせ先：工業用水道課)

◆----- 4 中長期計画策定説明会について -----◆

先月 17 日（水）に、「福島県工業用水道事業中長期計画策定説明会」をいわき市小名浜のいわき・ら・ら・ミュウで開催しました。

第 1 部は、「工業用水道事業経営の現状と今後の経営のあり方」と題して、東洋大学名誉教授の石井晴夫先生により、施設の老朽化や近年頻発化・激甚化している自然災害などに触れながら今後の対応や備え、料金体系などについて講演いただきました。

第 2 部は、当局の工業用水道の現状と課題、中長期計画策定の方向性などについて説明しました。本計画は、令和 8 年度からの工業用水道料金算定の基礎となるため、引き続き皆さんと情報共有を図ってまいります。

第 2 部の資料は、以下のリンク先からもご覧いただけます。

<https://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/60015c/mieruka.html>

(問い合わせ先：工業用水道課)

◆----- 5 はやま湖まつりでの出展について -----◆

先月 27 日（土）に開催された、飯舘村にある相馬工業用水道の水源である「はやま湖（真野ダム）」において、「はやま湖まつり」に、私たち企業局も出展しました。

相馬工業用水道に関するパネル展示のほか、ダム内見学会参加者へ、真野ダムからの水が工業用水にも使用されていることについてお話し、パンフレット等をお配りして工業用水道を PR しました。

当日は、雨雲が空を覆う中の開催でしたが、最後のダム見学の皆さんがお戻りになるまで、なんとか天候は持ってくれました。

イベント終了と同時に滝のような雨へと変わりましたが、この時のたくさんの僕（しずく君）の仲間たちが、これからの工業用水になるため準備しています。

当日の様子は、以下のリンク先からご覧いただけます。

<https://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/60015c/hayamakomaturi-r6.html>

(トピック担当：工業用水道課)

◆-----◆ 6 工業用水放射性物質モニタリング結果 -----◆

各工業用水の直近の結果について公表します。

放射性ヨウ素 I131、放射性セシウム Cs134、放射性セシウム Cs137

いずれも不検出（令和6年7月17日採水分）

また、小名浜工業用水道の海水中トリチウムの分析結果については以下のとおりです。

放射性トリチウム 検出下限値未満（0.4Bq/L 未満）（令和6年6月19日採水分）

なお、これまでの結果は以下のリンク先をご覧ください。

<https://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/60015c/monitoring.html>

（問い合わせ先：工業用水道課）

◆-----◆ 7 ダムの貯水状況 -----◆

工業用水道の水源となっているダムの貯水状況（令和6年8月20日現在）についてお知らせします。

磐城工業用水道 高柴ダム 貯水率 100% 貯水位 標高 53.4m

相馬工業用水道 真野ダム 貯水率 80% 貯水位 標高 169.4m

前回のお知らせ時に対して、台風に伴う降雨があり貯水量が増加しています。

貯水位は、以下のリンク先でも確認することが出来ます。

https://kasininf.pref.fukushima.jp/web_pub/dam/010401_60_1_0.html

※貯水率は、目安としてお示ししています。ダムの貯水位は、治水上の観点から、時期、気象状況により調整する場合がありますのでご注意ください。

（問い合わせ先：工業用水道課）

今回の冒険の旅はいかがでしたか？

最近は、猛暑だけでなく大雨や台風のニュースも増えてきました。

近年、自然災害が頻発化・激甚化していますが、引き続き施設の強靱化を進め、安定供給の維持にしっかり取り組んでいきます。

今後も皆さんにお役に立つ様々な情報を発信していきたいと思っておりますので、皆さんのご意見、ご感想などをお聞かせいただければ幸いです。

ご意見、ご感想などはこちらからお願いします。

kigyuu@pref.fukushima.lg.jp

福島県企業局

〒960-8670 福島県福島市杉妻町 2-16

電話 024-521-7572（代表）

mail kigyuu@pref.fukushima.lg.jp

企業局いわき事業所

〒971-8185 福島県いわき市泉町字小山 310

電話 0246-56-5821（代表）