♦♦-----

福島県企業局ニューズレター 第3号 令和6年2月27日発行 ~ しずく君の冒険 ~

♦♦------

皆さん、こんにちは。はじめまして、わたしは企業局の広報担当「しずく君」です。これからわたしが皆さんに企業局の取組を紹介していきます。

今回は、受水企業の皆さんによる施設見学や、水に関するコラムなど盛りだくさんでご紹介します。

福島県企業局の取組だけでなく皆さんに楽しんでもらえるようなメルマガをお届けします。

○ しずく君とは?

皆さんにもっと身近に工業用水道事業を理解いただくため、雨のしずくであるわたし「しずく君」が案内役となり、工業用水が皆さんの事業所に供給されるまでの流れを分かりやすく解説した絵本『しずく君の冒険』を作成しております。

わたしにとって、ダムや浄水場の各施設はまさに大冒険でした。ぜひ、ご覧ください。

http://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/60110a/sizuku.html

(問い合わせ先:いわき事業所)

【今回のトピック】

- 1 企業局の施設見学について
- 2 新春懇談会の開催~令和6年度の取組~について
- 3 令和6年度当初予算の概要について
- 4 新たな福島県工業用水道中長期計画の策定について
- 5 入札情報について
- 6 水に関するコラム
- 7 トリチウム検査結果
- 8 ダムの貯水位

1 企業局の施設見学について

磐城・小名浜工業用水道を御利用いただいております堺化学工業株式会社様が、磐城工業用水道の水源となっている高柴ダムと小名浜工業用水の送水ポンプ場である小名浜ポンプ場の見学にいらっしゃいました。

企業局では、工業用水道の安定供給への取り組みを発信するため施設の視察を受け入れておりますので、ご希望の場合には、いわきの3工水については企業局いわき事業所へ、相馬工業用水道については工業用水道課へお問い合わせください。

 $\underline{http://www.pref.fukushima.lg.jp/uploaded/life/741011\ 2111427\ misc.pdf}$

(問い合わせ先:いわき事業所、工業用水道課)

•

令和6年2月1日(木)に、いわき市においていわき工業用水道利用者協議会の新春懇談会を開催しました。当日は、今後30年間の維持管理、整備方針を定めた「福島県工業用水道事業中長期計画策定及び次期料金算定事業」の概要を説明するなど、次期料金改定に向けての企業局の取組についてユーザーの皆さんとともに進めていくことを確認しました。詳しくは、以下のアドレスから、ご覧ください。

https://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/60110a/r5sinsyun.html

(問い合わせ先:工業用水道課、いわき事業所)

▼ 2 全和6年度火切子管の畑亜について

3 令和6年度当初予算の概要について -------

工業用水の安定供給には、計画的な老朽化対策が重要です。このため、令和 6 年度から、最新のデジタル技術を活用した管路劣化診断による危険度評価を行い、管路の劣化状況に合わせた更新や、今後 30 年間の維持管理と整備方針を定めた「福島県工業用水道中

長期計画」を新たに策定することとしました。

また、沼部堰改築工事や泉浄水場の耐震化計画のほか、コスト縮減を図るためにエネルギー消費効率を高める高効率型ポンプ設備導入についての調査を実施します。

詳しくは以下のリンク先をご覧ください。

http://www.pref.fukushima.lg.jp/uploaded/attachment/616560.pdf

(問い合わせ先:企業総務課)

4 新たな福島県工業用水道中長期計画の策定について

4 利にな佃局宗工未用小垣中女朔計画の東たについて

企業局では、安全・安定・安価な工業用水を持続的に供給するため、工業用水道施設の整備や維持管理及び更新等について、料金算定期間となる5年間、10年間(中期計画)及び30年間(長期計画)を基に、投資財政計画を策定しておりますが、令和8年度からの次期料金改定に当たり、新たな中長期計画を策定いたします。

今後、工業用水の利用者の皆様と情報共有しながら進めて参りたいと思いますので、よろ しくお願いします。

詳しくは以下のリンク先をご覧ください。

http://www.pref.fukushima.lg.jp/uploaded/attachment/615664.pdf

(問い合わせ先:工業用水道課)

♦------

5 入札情報について

今後 30 年間の工業用水道施設の整備や維持管理及び更新等に係る投資財政計画である「福島県工業用水道中長期計画」及び令和8年度からの「次期料金改定に向けての算定業務」

について、現在、公募型プロポーザルの募集をしております。参加内容や手続きについては、 以下のリンク先をご覧ください。

http://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/60015a/puropo-koukoku.html

(問い合わせ先:企業総務課)

6 水に関するコラム(小川江筋の斜め堰)

工業用水道だけではなく、「水」に関する施設などを中心に紹介していくコラムです。 福島県農林水産部では「1400のネタばらし」と題し、職員が企画した動画サイトを 開設しています。

今回は、その中でも、いわき市にある「小川江筋の斜め堰」を紹介します。小川江筋 は、寛文 5 (1665) 年に完成した水路で約 30 キロメートルにおよび、約 1200ha の水 田を潤し、いわき市の発展に寄与しました。その小川江筋の取水堰は、右岸と左岸を斜 めに横切るように築いた堰であり、自然にやさしく、川の流れを利用し、災害にも優れ ていることが特徴です。詳しくは以下の動画サイトをご覧ください。

あわせて「1400のネタばらし」のチャンネル登録もよろしくお願いします。

https://www.youtube.com/watch?v=hhRdQQ569g4

(問い合わせ先:企業総務課)

7 トリチウム検査結果

東京電力福島第一原子力発電所からの ALPS 処理水海洋放出の影響に関して、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、直近の状況をお知らせします。

(令和6年1月3日採水分)

放射性トリチウム 検出下限値未満 (0.4Bq/L 未満)

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

(問い合わせ先:工業用水道課)

.....

8 ダムの貯水位

工業用水道の水源となっているダムの貯水位について現在の水位をお知らせします。 磐城工業用水道は高柴ダム、相馬工業用水道は真野ダムをご覧ください。

https://kaseninf.pref.fukushima.jp/web_pub/dam/010401_60_1_0.html (問い合わせ先:工業用水道課)

今回のわたしの紹介はいかがでしたか?今後も皆さんに様々な情報を提供し、皆さんと ともに歩んでいくため、皆さんのご意見、ご感想をお待ちしています。

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 <u>kigyou@pref.fukushima.lg.jp</u>

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)