

福島県企業局ニュースレター 第14号 令和7年2月28日発行

皆さん、こんにちは。寒さの中にも春の訪れを感じる頃となりました。
今回も皆さんに役立つ情報をお届けいたします。

【今回のトピック】

- 1 いわき工業用水利用者協議会 令和6年度新春懇談会開催
- 2 工業用水受水企業一覧とパンフレットについて
- 3 工業用水道放射性物質モニタリング結果
- 4 ダムの貯水状況

1 いわき工業用水利用者協議会 令和6年度新春懇談会開催

今月7日にいわきワシントンホテルにおいて、令和6年度新春懇談会が開催されました。

今年度は、日本銀行福島支店長の中嶋基晴様をお招きし、「日本経済と福島経済の現状及び先行き」と題して、現在の景気から世界経済を巡るリスクまで、幅広い内容を丁寧に御講演いただきました。

講演の後は、会員同士の交流を深めるために懇親会が催され、講演内容への質問を始め、様々な情報交換が行われるなど大いに盛り上がり、大変有意義な時間となりました。

当日の様子は、いわき事業所のInstagramに投稿しておりますので、ぜひご覧ください。

https://www.instagram.com/p/DGO-Menyd_5/?utm_source=ig_web_copy_link

(問い合わせ先：いわき事業所)

2 工業用水受水企業一覧とパンフレットについて

第11号のニュースレターでもお知らせしましたとおり、工業用水を利用いただいている企業紹介の一環として、受水企業一覧の掲示と併せて、広報資材の提供をお願いしていました。皆様には、広報資材の提供に御協力いただきましてありがとうございました。

御提供いただきましたパンフレット等については、受水企業一覧とともに県庁執務室に設置させていただいています。

また、引き続き受水企業の広報資材等の設置を継続していきますので、御協力いただければ幸いです。

(問い合わせ先：工業用水道課)

3 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
いずれも検出限界値未満（令和7年2月19日採水分）
- 小名浜工業用水道の海水中トリチウム
検出限界値未満（令和7年1月22日採水分）

なお、これまでの結果は以下のリンク先を御覧ください。

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

（問い合わせ先：工業用水道課）

4 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についてお知らせします。

（令和7年2月25日現在）

- 磐城工業用水道 高柴ダム
貯水率 35%
貯水位 標高 47.22m
高柴ダムでは、現在、ダムの貯水容量を維持するために堆積物の除去を実施しています。このため、作業が完了する令和7年3月まで計画的に貯水位を下げしており、現状では工業用水の供給に支障はありません。
- 相馬工業用水道 真野ダム
貯水率 73%
貯水位 標高 170.28 m
10月から6月の雨の少ない時期における真野ダムの貯水率は、例年70%～90%であり、現状では工業用水の供給に支障はありません。

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://kaseninf.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、御注意下さい。

<編集後記>

皆さん、こんにちは。メールマガジンで毎回ダムの貯水状況をお知らせしています編集担当Tです。

今年は、立春を過ぎた途端に本格的な寒波が到来したことから、会津地方では大雪による被害も出ており、被害にあわれた方には、お見舞い申し上げます。

私も、通勤時に深く雪に覆われた安達太良連峰や吾妻連峰を目にしますが、これらの山々の雪解け水を、水系の違うわれわれの工業用水道の水源として活用できればいいのに、と複雑な気持ちです。

皆さんの御意見、御感想などをお聞かせいただければ幸いです。

御意見、御感想などはこちらからお願いします。

kigyoun@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 kigyou@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）

※ 配信先変更及び配信停止は、上記アドレスから御連絡願います。