

皆さん、こんにちは。  
少しずつ日脚が伸びて暖かくなってきました。どうお過ごしでしょうか。  
工業用水道に関わる情報をお届けいたします。  
また、福島県のイベント等についてもお届けしますので、  
併せてよろしくお祈いします！

### 【今回のトピック】

- 1 いわき工業用水利用者協議会新春懇談会を行いました
- 2 令和6年度工業用水道事業会計の決算説明動画について
- 3 東北地域における17工業用水道事業者による相互応援訓練について
- 4 工業用水道放射性物質モニタリング結果
- 5 ダムの貯水状況
- 6 工業用水って何？ その1 1
- 7 福島県からのお知らせ

#### ◆-----◆ 1 いわき工業用水利用者協議会新春懇談会を行いました

2月5日（木）、いわき工業用水利用者協議会新春懇談会を行いました。  
今回は、いわきスポーツクラブの大倉智代表取締役をお招きして「いわきFC新スタジアム建設計画の概要」についてご講演いただきました。  
いわきFCが、スタジアム建設を通して描く浜通りの未来に、皆さんとても興味を持たれていました。  
講演の後は、懇親会も開かれ、親睦を深めることができました。  
参加いただいた企業の皆様に改めて御礼申し上げます。

#### ◆-----◆ 2 令和6年度工業用水道事業会計の決算説明動画について

企業局の経営状況や工業用水安定供給の取組みについて、受水企業の皆様にこれまで以上に詳しく知っていただけるよう、このたび、各工業用水道毎に決算説明動画を作成し、2月3日（火）に電子メールでお送りしております。  
経営指標による分析や施設の改良工事・修繕についても、詳しく説明していますので、是非御視聴ください。

### 3 東北地域における17工業用水道事業者による相互応援訓練について

福島県企業局では、東北地域における工業用水道事業を運営する他16事業者と「東北地域における工業用水道災害時等の相互応援に関する協定」を締結しており、地震等の大規模な災害により、各工業用水道事業者の管理する施設が被災し、独力では緊急の復旧が困難な場合、各事業者が相互に連携・協力することとしております。

この協定に基づき、応援活動が迅速かつ円滑に行われるよう、2月5日（木）に合同で訓練を実施しました。

各事業者が「被災した側」と「応援する側」の両方の立場を想定し、それぞれのケースについて訓練を行いました。

#### 【訓練の様子】



被災箇所を確認



対応状況を確認

### 4 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 I 131、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8年2月18日採水分）  
※平成23年11月以降は各工業用水で検出限界値未満が継続しています。
- 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11月19日採水分）  
※令和7年度におけるトリチウムのモニタリングは、東京電力によるALPS処理水の海洋放出方法に変更が無い限り、5月、8月、11月、2月に実施します。  
2月採水分のモニタリング結果は、3月にお知らせします。

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>

## 5 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8年2月27日現在)

○ 磐城工業用水道 高柴ダム

貯水率 100.0%

貯水位 標高 53.98m

○ 相馬工業用水道 真野ダム

貯水率 59.5%

貯水位 標高 167.06m

10月から6月までは、雨が少ない時期における貯水率でお知らせします。

真野ダムの貯水率は、例年に比べてやや低下傾向であり、鮫川の水位が低下している勿来工業用水道では、受水企業の皆様に節水をお願いをしているところです。

いずれも直ちに取水制限が必要ではないものの、今後の降雨状況によっては給水への影響も懸念される状況です。

今後も貯水状況を注視しながら、早期に情報を発信してまいります。

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://kaseninf.pref.fukushima.jp/web\\_pub/dam/010401\\_60\\_1\\_0.html](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。

## 6 工業用水って何？ その1 1

福島県企業局で運営している各工業用水について、皆様により知っていただくために、しくみや施設などについて、ご紹介していきます。

今回は、「弁類」についてご紹介します。

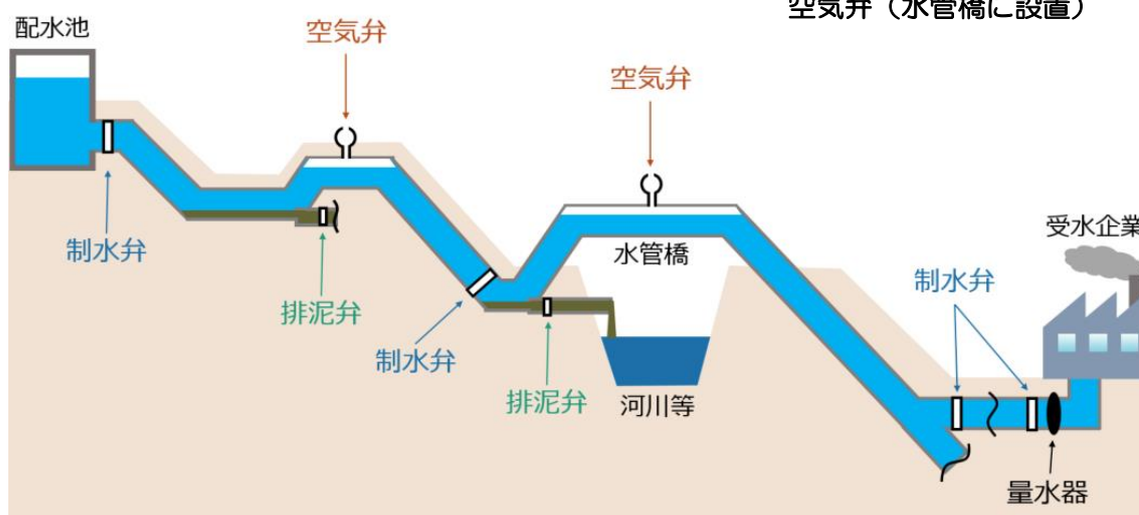
- 弁類は、水を流す・止める・絞るといった機能をもつ、管路の要のような機器です。まずは代表的な弁である「制水弁」「排泥弁」「空気弁」についてご紹介します。
- 「制水弁」は、水の流れを止めたり、通したりするための弁です。分岐や、水管橋、伏越、量水器の前などに設置し、工事や点検、トラブルが起きた際には、この弁を使って必要な区間だけ水を止めることができます。
- 管路は必ずしも平坦ではなく、地形に沿ってアップダウンします。その時に溜まる汚れや空気を排出する役割を担うのが、次に紹介する2つの弁です。

- 「排泥（はいでい）弁」は、管路内に溜まった砂や泥などの汚れを排出するための弁です。水質を保つほか、管路の点検時に水を抜くために使われます。主に管路が低いところに設けます。
- 「空気弁」は、管路内に溜まった空気を排出したり、空気を取り込むための弁です。空気は溜まりすぎると、水の流れを妨げたり、管に大きな圧力が加わり破損の原因となります。水管橋など主に管路が高いところに設けます。



空気弁（水管橋に設置）

### 弁の設置イメージ



※図は当局職員が作成しました

- その他、「緊急遮断弁」があります。災害や事故等の緊急時に、ダムから来た水を止めるために使用します。企業局では磐城工水と相馬工水にあり、遠隔で作動させることができます。作動すると水は河川に全て流れ、導水管への水の流入を防ぎます。
- また、弁の近くには標識を設置しています。普段は何気なく通り過ぎてしまう標識ですが、次に見かけたら「ここに弁があるんだな」と、少し注目してみてもいいでしょうか。



緊急遮断弁  
（弁本体はこの地下にあります）



弁の標識  
（制水弁の例）



次回は「ポンプ」についてご紹介します。

## 7 福島県からのお知らせ

### ★第 19 回 声楽アンサンブルコンテスト全国大会

ー 感動の歌声 響け、ほんとうの空に。ー

3月19日（木）～22日（日）

大会各日 会場9：30 開演10：00

ふくしん夢の音楽堂（福島市音楽堂）

声楽アンサンブルコンテスト全国大会は、音楽を創りあげるもっとも基礎となる要素「アンサンブル」に焦点をあてた、2名から16名までの少人数編成の合唱グループによるコンテストです。

全国の合唱レベルの向上を図るとともに、歌うことの楽しさを福島から全国に発信することを目的として、2008年(平成20年)から開催、今大会で第19回目を迎えました。

今年は海外団体も含め全132団体が出演し歌声を響かせます。また、最終日には声楽家やオルガニストによるコンサートも行います。

入場券について販売中ですので、お早めにお買い求めください！



(公式ホームページより)

詳細はこちらをご覧ください (<https://www.vocalensemble.fukushima.jp/>)

問い合わせ：文化振興課 024-521-7154

### <編集後記>

こんにちは。編集担当のKです。

2月には節分、3月には春分の日があり、冬から春への移り変わりの時期です。

だんだんと昼の時間が伸びてくるのも、朝起きやすくなってうれしいです。

ただ、気候の変化で体調を崩しやすい時期でもあります。インフルエンザも流行っているので、皆様も体調に十分お気をつけください。

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。

[kougyou\\_keiei@pref.fukushima.lg.jp](mailto:kougyou_keiei@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 [kougyou\\_keiei@pref.fukushima.lg.jp](mailto:kougyou_keiei@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。