



topics

令和4年度 決算報告 令和5年度水道に関する作品コンクール 水道管の凍結破裂にご用心



令和4年度決算報告

お支払いいただいた水道料金などが、どのように使われたのかを知っていただき、水道事業に対する理解 を深めていただくため、令和4年度の決算状況等をお知らせします。

- ◆給水区域内人口 174,513人 給水人口 174,220人
- ◆給水栓数 79,540栓 給水戸数 78,641戸
- ◆年間有収水量 20,259,277m² 年間配水量 22,889,400m

(令和5年3月31日現在)

収益的収支

(税抜)

筝本的収支 (稅込)

水道水をつくり、届けるための経費と財源

当年度純利益

2億8,921万円

水道施設を整備するための経費と財源

企業債残高(令和4年度末現在) 75億3,531万円



収入総額 61億2,978万円



8億659万円 支出総額 58億4,057万円

施設などの 減価償却費

53.33円

人件費



収入総額 23億7,499万円 企業債償還元金 6億9,579万円

施設の改良や災害 対策などの費用 49億4,160万円

支出総額 56億3,739万円

※金額は端数処理し、万円単位で記載

安心安全な水道水をお届けするために 1㎡当たりにかかった費用(給水原価) 企業債利息 5.93円 人件書 39.81円 施設などの 維持管理費 99.08円 1㎡当たり 218.69円

◆有収水量1 m当たりで得られた収益 221.80円 供給単価

動力•薬品費 20.54円

施設の改良事業や災害復旧事業について

令和4年度は、約49億円の事業費を執行し、経年劣化した管路など 約25kmを更新したほか、施設の整備改良を行いました。

主な事業

- ◆ 県道石巻雄勝線(原)配水管布設替工事【災害復旧事業】
- 湊配水場配水池耐震補強工事(その2)【改良事業】
- 上町・手招線配水管布設替工事【改良事業】

資金不足比率の公表について

「地方公共団体の財政の健全化に関する法律」に基づき、資金不足 比率を公表します。

令和4年度決算に基づき算定された資金不足比率は、経営健全化基 準の20%を下回っており、資金の不足がありませんので、健全な経 営状況となっています。

令和4年度決算の詳細は、企業団ホームページでご覧いただけます

石巻 水道

検索

【問】経営介画課

295-2847

企業団議会報告

【認定】

【受理】

令和5年第2回定例会議決結果

8月21日から8月23日の3日間の会期で開かれた第2回定例会 は、次のとおりとなりました。

◆令和4年度石巻地方広域水道企業団決算認定について

◆令和5年度石巻地方広域水道企業団補正予算(第1号)

◆令和4年度石巻地方広域水道企業団資金不足比率報告書 【受理】

◆令和4年度石巻地方広域水道企業団債権等放棄報告書

※議案内容の詳細は、企業団ホームページに掲載しています。



企業団議会議員の就任について

企業団議会議員1名(石巻市)の退任により、令和5年石巻市議会第3回定例会において、石巻地方広域 水道企業団議会議員が選出され、丹 野 清 議員が新たに企業団議会議員に就任しました。

令和4年4月1日現在

この公表は、職員の給与・人事行政運営における公正性及び透明性を高めるため、「企業団人事行政 の運営等の状況の公表に関する条例」に基づいて職員の任用・給与・勤務条件などを公表するものです。

■ 職員の任用状況

職員数	令和2年度	令和3年度	令和4年度	対前年増減数
	131人	129人	126人	-3

■ 職員の給与

区分	平均年齢	平均給料月額	平均給与月額
令和4年4月	43.3歳	313,243円	364,153円

加仁纶	大学卒	185,200円
	高校卒	154,600円

※平均給与月額には扶養手当・時間外手当などの各種手当を含みます。

期末・勤勉手当 期末手当 2.4月分 勤勉手当 2.0月分 ※職制上の段階・職務階級などによる加算措置あり

■ 特別職の報酬等(年額)

区分	報酬額	区分	報酬額
企業長	207,000円	監査委員	118,500円
議長	118,500円	監査委員(議会議員を兼務)	23,000円
副議長	106,500円	各種委員(経営審議会委員、情報公開・個人情報保護審査会委員、	9.500円
議員	95,500円	公務災害補償等認定委員会委員・審査会委員など(勤務1日につき)) 9,500F	

※上記の詳しい内容は、企業団ホームページでご覧いただけます。

【問】総務課 ☎95-6713

令和5年9月2日(土)に石巻市総合運動公園(セイホクパーク石巻)をメインに行われたこの訓練は、宮城 県地域防災計画及び石巻市地域防災計画に基づき、大雨・地震・土砂災害等の災害発生時に防災関係機関・各種 団体及び地域住民が一体となり、迅速かつ的確な災害応急活動が実施できるようお互いの協力体制の確立や、災 害の未然防止と被害の軽減を目的に行われました。

企業団では、地震等により断水となった場合を想定し、 加圧式給水タンク車から緊急用飲料水袋への給水訓練を来場 者とともに行いました。また、避難所等の給水所に設置する ための組立式給水タンクの設置訓練もあわせて実施しました。

企業団独自でも、今後さまざまな訓練を重ね、災害時等に スムーズな行動が出来るよう努めていきます。



飲料水袋への給水訓練



組立式給水タンクの 設置状況

水道料金の支払いは口座振替が便利です

口座振替のお申込みは、金融機関窓口・お客さまセンターで受付しております。

◆取扱金融機関

- ・ 石巻市・東松島市内の金融機関
- ゆうちょ銀行

◆申込みに必要なもの

「口座番号」「届出印」「水道使用水量等のお知らせ」

◆振替日

毎月22日(振替不能となった場合は翌月の11日 に再振替)

- 振替日が休業日の場合は、翌営業日となります。
- 下水道をご契約のお客さまは、下水道使用料と合 算して振替となります。

【問】お客さまセンター ☎96-4955

お引越しのお手続きはお早めに!

お引越しなどによる水道の使用開始・中止・名義変更のお申込みは、お電話・インターネットで受付しております。

石巻地方広域水道企業団お客さまセンター 石巻市蛇田字新下沼9番6号 ☎0225-96-4955

受付時間:午前8時30分から午後6時まで (土・日・祝日・年末年始を除く)

一受付時には下記の内容をご確認しますー

●新たに水道を使用される場合(使用開始)

ご入居先へ置いてある「水道をご使用されるお客さまへ」記載のお客さま番号・住所・氏名・電話番号・使用開始日

●水道のご使用をやめる場合(使用中止)

「水道使用量等のお知らせ」または「納入通知書」 に記載されているお客さま番号・住所・氏名・電話 番号・使用終了日・転居先住所

■インターネット受付(使用開始・中止) https://www.ishikousui.or.ip

上記URLまたは欄内のQRコードからアクセスし、ご利用 上の注意事項をお読みいただいてお申込みください。

漏水の情報提供にご協力ください

道路や宅地内で漏水を発見 した場合は、下記まで情報提 供をお願いします。



【問】施設管理課 ☎95-6712



鉛管の布設替えにご協力をお願いします

お客さまが給水装置の改造工事を行う際に、公道 などに鉛管を使用している場合、企業団の負担でポ リエチレン管への布設替えを行っています。詳しく は、工事を依頼する指定給水装置工事事業者にお問 い合わせください。

【問】給水課 ☎95-5352

メーター交換にご協力ください

計量法で定められている有効期間が満了する水道 メーターの交換作業を行っています。

交換作業は、企業団が委託した指定給水装置工事 事業者が行い、作業担当者は、腕章を着用して企業 団発行の身分証明書を携帯しています。

交換がスムーズに行えるよう、皆さまのご協力を お願いします。

◆交換期間

令和5年6月~令和6年1月

●企業団からのお願い● メーターボックスの上には 物を置かないでください。



【問】給水課 ☎95-5352

使用者名義人の確認をお願いします

水道使用水量等のお知らせ(検針票)や納入通知 書に記載されている使用者名義に変更や誤りがある 場合は、お客さまセンターへご連絡ください。

【問】お客さまセンター ☎96-4955

油類の取扱いにご注意ください

灯油などの油類を取扱う機会が多くなる冬期間は、 ホームタンクの操作ミスなどによる油の流出事故が 増加します。

油の流出は、河川の水質環境を悪化させるほか、 火災の原因となる恐れがあります。また、油の回収 や処理にかかる費用は原因者の負担となりますので、 油類を取扱う際は、その場を離れないなど十分な注 意をお願いします。

なお、油を流出させた場合は、 速やかに市役所・消防署・警察に ご連絡ください。

【問】北上川下流河川事務所管理課 ☎94-9852

水質検査計画について

水質を適正に管理し、水道水の安全性を確保するため、水道法に基づいた水質検査を実施します。

検査の対象は、浄水場の原水・浄水処理過程水・ 配水管末端の給水栓水(蛇口から出る水)となります。

検査方法などの検査の詳しい内容は水質検査計画として企業団ホームページ上で公開しています。

【問】浄水課水質検査係 ☎73-2911

業務の状況

区分	9月末現在	前年同月値
給水区域内人口	173,689人	176,317人
給水人口	173,396人	176,000人
給水栓数	80,004栓	80,019栓
配水量(累計)	11,165,032m²	11,493,204㎡
配水量(1日平均)	61,685m²	63,498m²
有効水量(累計)	10,521,908m²	10,669,453m²
有効率	94.24%	92.83%
※配水量・有効水量は4月からの累計値		

掘削工事の際の水道管破損にご注意ください

各種の掘削工事による水道管の破損事故が多発しています。

水道管の破損は、周辺地域の断水や濁り水の発生、 道路陥没などの二次災害の原因となりますので、掘 削工事の際は、事前に地下埋設物調査を行ってくだ さい。

また、工事中に「不明管」を発見した場合は、切断せずに施設管理課までご連絡をお願いします。

【問】施設管理課 ☎95-6712

漏水調査にご協力ください

貴重な水資源の保護と漏水による二次災害(道路 の陥没、建物への浸水など)を未然に防止するため、 漏水調査を実施しています。

調査方法は、企業団が委託した調査員が、日中に ご家庭を訪問して水道メーターや止水栓から漏水の 有無を確認します(建物内での確認作業は行いませ ん。)。

なお、調査員は、腕章を着用 して企業団発行の身分証明書を 携帯しています。



◆調査期間

令和5年5月から令和6年3月まで

【問】施設管理課 ☎95-6712

給水戸番図調査にご協力ください

水道施設の適切な管理のため、給水戸番図作成に 伴う現地調査を実施しています。

調査方法は、企業団が委託した調査員が、日中に ご家庭を訪問して水道メーターや止水栓の位置を確 認します。

なお、調査員は、腕章を着用して企業団発行の身 分証明書を携帯しています。

◆調査期間

令和5年6月から令和6年3月まで

【問】施設管理課 ☎95-6712

令和5年度

水道に関する作品コンクール

このコンクールは、水道に対する理解を深め、限りある資源の有効利用をアピールすることを目的として、 管内の小・中学生の皆さんを対象に毎年開催しています。

令和5年度は1,354点と、例年を大きく上回る応募をいただきました。その中から、厳正な審査の結果、41点の作品が入賞となり、9月29日に企業団本庁舎にて表彰式が開催されました。

結果報告

部門			
_ । 	学年区分		八迭
作文	小学生	矢本東小 3年	_
	低学年	岡元 葵さん	
	小学生	矢本西小 6年	大谷地小 4年 武山 あいさん/中里小 5年 遠藤 由菜さん
	高学年	佐藤 夢華さん	矢本西小 6年 木村 蓮音さん
	1.3241	矢本第二中 2年	
	中学生	齋藤 有那さん	_
標語	小学生	万石浦小 1年	矢本東小 2年 皆川 航輝さん/石巻小 5年 只野 うたさん
		斎藤 優心さん	石巻小 6年 相澤 園さん/大曲小 6年 阿部 小夏さん
	中学生	矢本第一中 3年	矢本第一中 2年 阿部 瑠彩さん/石巻中 1年 遠藤あいりさん
		八木 いのりさん	石巻中 2年 鈴木 真綾さん/石巻中 1年 三浦 にこさん
	小学生	大街道小 2年	住吉小 3年 戸田 花蓮さん/飯野川小 2年 髙橋 凛さん
	低学年	志摩 宇彦さん	貞山小 3年 齋藤結莉奈さん/万石浦小 1年 阿部 新菜さん
m æ	小学生	鹿妻小 5年	矢本東小 6年 米倉凜桜菜さん/赤井小 4年 川村直太郎さん
図画	高学年	曳地 結瞳さん	矢本東小 6年 小原 那優さん/貞山小 4年 平塚 朝陽さん
	中学生	青葉中 1年	蛇田中 3年 濱畑 美桜さん/住吉中 1年 佐藤 隆生さん
		加藤 稜大さん	青葉中 2年 杉山 優衣さん/石巻中 3年 髙城 和花さん
習字	小学生	矢本西小 3年	向陽小 3年 佐藤 美咲さん/蛇田小 2年 熊谷 直輝さん
	低学年	尾﨑 恵瑠さん	石巻小 3年 佐々木いつかさん/貞山小 3年 赤沼 樹さん
	小学生	開北小 6年	開北小 6年 野村千沙妃さん/矢本西小 6年 佐藤 夢華さん
	高学年	藤坂 紬生さん	稲井小 5年 中嶌 日彩さん/矢本西小 4年 及川 美桜さん
習字	小学生 低学年 小学生	加藤 稜大さん 矢本西小 3年 尾崎 恵瑠さん 開北小 6年	青葉中 2年 杉山 優衣さん/石巻中 3年 高城 和花さん 向陽小 3年 佐藤 美咲さん/蛇田小 2年 熊谷 直輝さん 石巻小 3年 佐々木いつかさん/貞山小 3年 赤沼 樹さん 開北小 6年 野村千沙妃さん/矢本西小 6年 佐藤 夢華さん











作品紹介

作文 小学生低学年の部 【特選】

『大切なみんなの水道』

矢本東小学校 3年 岡元 葵さん 作文 小学生高学年の部 【特選】

『「安全な水」を届けるために』

矢本西小学校 6年 佐藤夢華さん 作文 中学生の部 【特選】

『ありふれた水』

矢本第二中学校 2年 齋藤有那さん 標語 小学生の部 【特選】

万石浦小学校 1年

斎藤優心さん

ぽたぽたぽた ちゃんとしめてね きゅっきゅっきゅ 矢本第一中学校 3年

八木いのりさん

標語 中学生の部 【特選】

ひとひねり

綺麗な水と

潤う心

図画【特選】 小学生低学年の部



大街道小学校 2年 志摩宇彦さん

図画【特選】 小学生高学年の部



鹿妻小学校 5年 曳地結瞳さん

図画【特選】 中学生の部



1年 加藤稜大さん

習字【特選】 小学牛低学年の部



矢本西小学校 3年 尾﨑恵瑠さん

習字【特選】 小学生高学年の部



開北小学校 6年 藤坂紬生さん

※作文の全文や、入賞作品については、ホームページでご紹介しております。

ます。の水を飲み、今日の一日が始まりの水を飲み、今日の一日が始まりります。朝は水道水のコップ一杯がます。朝は水道水の日を見ると、今日も一日、夕日を見ると、今日も一日、

(東松島市赤井 Aとうございます。 とうございます。 の猛暑に いっぱいい べさん いつもあ いいただいんなにも美 73

(石巻市中里 Kさん 45 ほうが良いですが、もしたにと言っていました。災害たと言っていました。災害をと言っていました。災害がれたのですね。大変お病 先月発生した秋田県の |水被害で石巻からも支援に行2月発生した秋田県の大雨によ 里 Kさん 45歳) が、もしもの時にした。災害はないむいとこも助かっ。大変お疲れ様で

(石巻市鹿又 Sさん 64歳) が、どのようにつくられているかを知る貴重な体験ですね。見学のを知る貴重な体験ですね。見学のを知る貴重な体験ですね。見学ののようにつくられているかが、どのようにつくられているか 施設見学会の再開

者

さ

どうクイズにチャレンジしよう!

12月号の問題

水道管の凍結を防ぐための水抜栓には、電動式 と〇〇〇〇式があります。〇に入る言葉は次のう ちどれでしょうか。

①ハンドル式

66

歳

②クランク式

③グリップ式

2023年も残りわずか! 体調管理に気を付けて、 良い一年の締めくくりにし ましょう!

と手洗 に上り、 笑顔になってし ただいまあ 気 れない手つないまつな いをする二人に思 (1 ŧ に 面挨 まし きでせっ み

せ台

応募方法 ハガキに答え(番号)と住所・氏名・年齢・ 電話番号を書いて応募してください。

※上記ほか、水道に関するご意見、ご要望、広報 紙の感想などもお待ちしております。

応 募 先 〒986-0861 石巻市蛇田字新上沼116番地 石巻地方広域水道企業団「すいどうクイズ」係

締め切り 令和5年12月31日(日)当日消印有効

正解者の中から抽選で10名の方に図書カード (千円分)をプレゼントいたします。 ※当選者の発表はプレゼントの発送をもってかえ

させていただきます。

お客さまからいただいた個人情報は、プレゼントの発送及び 「読者のみなさんより」のコーナーのみに使用します。お客さ まの承諾なく第三者に提供することはありません。

2023年9月号すいどうクイズの答え ②「80,000㎡」

正解者の中から厳正な抽選を行いました。

水道管の凍結・破裂にご用心

最低気温が-4℃以下になるときや寒い夜、旅行などで留守にするときは凍結に注意しましょう。

凍結防止対策を確認しましょう

水抜栓の操作方法

水抜栓の場所を確認

水抜栓の場所や種類を確認しましょう。水抜栓には、ハンドル式(屋内操作型・屋外操作型)と電動式(自動・手動型)があります。

水抜栓を閉める

水抜栓を「とまる・水抜」(右回り) の方向へ回し、蛇口を開けて水が出 ないことを確認します。水道管内に 空気が入り水が抜けます。

水を使用するとき

水を使用するときは、蛇□を閉めたままで水抜栓を開けます。蛇□を開けると空気が抜ける音とともに水が出ます。





※電動水抜栓は停電等により作動し、水が止まることがあります。その場合は 操作盤のスイッチを入れ直すか、屋外の水抜栓を開栓すると復旧します。

回転が止まるまで しっかり閉めましょう

ハンドルを途中で止めたままにすると、水漏れの原因となります。



●水抜栓は、色々な種類・設置場所があり、このイラストは一例です。

屋外水栓やメーターの保温

屋外水栓の保温

むき出しの水道管は、発泡ス チロールや布類などの身近なも のを使用して保温しましょう。 保温ヒーターなどを使用する 方法もあります。



メーターボックス内の保温

発泡スチロールや布類などをビニール袋に詰め、メーターボックス内を保温しましょう。



●凍結解氷時に、メーターには直接熱湯をかけないでください。

凍結してしまったら...

水道管の中の水を凍らせたままにしておくと、水道が使えないだけでなく、水道管の破裂に繋がることがあります。凍結・破裂した場合は、速やかに折り込みチラシ「指定給水装置工事事業者一覧」の工事事業者へご相談ください。



広報広域すいどう 2023年12月号 令和5年12月1日発行

企業団ホームページ ▶

石巻 水道

