

企業課通信

34号



町営天然ガスをみなさまへ、安全安心
快適生活を一緒にお届けします！！

企業課ガスホルダー3基

町営ガスは東北一安い料金でお届けしています

◆エネルギーの地産池消・・・余目油田の安価な天然ガス（約5割）が原料

余目の地下 1,500m から噴き出す安価な町産天然ガスに、安定供給のため輸入したLNG（液化天然ガス）を混合した原料ガスを、石油資源開発(株)様より受け入れ、みなさまのご家庭や事業所までお届けしています。

◆**公営企業** 水道とガス事業を一体的に管理することで、単一事業に比べて固定費などが軽減されるため、安い料金でお届けできています。

天然ガスの優位性を紹介します

◆**環境性** ガスも燃やせば、CO₂（二酸化炭素）等は必ず出ますが、石炭や石油と比べた場合、CO₂などの発生量が少ないため、地球にやさしいクリーンなエネルギーです。

◆**効率性** ガスは消費する場所で熱に変わるため、一次エネルギーの効率性ということでは、電気などと比べると、効率性に優れています。

発行 庄内町企業課 庄内町余目字滑石 1-1 ☎0234-42-0186

平成30年5月20日

企業課ホームページ <http://www.town.shonai.lg.jp/kigyoka/index.html>

ご協力をお願いします！！ 今年度施工予定の工事です

水道・ガスを安全・安心にご使用いただくため、配管の入替、新設工事を行い、安定供給を確保しています。お客様近くでの工事や、付近を通行される際には、ご迷惑をお掛けしますがご協力をお願いいたします。



工 事 名	工事場所	工事種別
上朝丸地内配水管・低圧管入替工事	上朝丸・矢口 地内	水道・ガス
南口地内配水管入替工事	南口 地内	水道
木ノ沢地内配水管入替工事	木ノ沢 地内	水道
狩川緑町地内配水管・低圧管入替工事	狩川緑町 地内	水道・ガス
近江新田地内配水管・中圧管入替工事	近江新田 地内	水道・ガス
狩川地内配水管・低圧管新設工事	烏町 地内	水道・ガス
大塚地内配水管・低圧管新設工事	大塚 地内	水道・ガス
用水路改修工事に伴う配水管・低圧管移設工事	跡地内、山崎・添津地内	水道・ガス
ほ場整備事業に伴う配水管移設工事	常万 地内	水道
酒田市公共下水道工事に伴う導管移設工事	酒田市板戸 地内	ガス
狩川緑町ガバナー室移設工事	狩川緑町 地内	ガス供給施設

ガス漏えい検査・ガス消費機器調査 にご協力をお願いします

お客さまにガスを安全にお使いいただくため、ガス事業法に基づき、定期的にお客さま宅にお伺いし、ガス漏れ検査やガス機器、給排気設備等の調査を行っております。



【点検内容】

調査所要時間 15～20 分程度 (異常が無い場合)

●ガス漏れ検査

ガスを3分ほど閉止し、敷地境界からガス栓までのガス漏れ検査を行います。

●ガス消費機器調査

ガス機器が安全に設置・使用されているかを調査します。また、給排気設備（排気筒の外れや腐食の有無など）の調査を行います。

※ 台所などガス機器がある屋内に入って作業を行いますので、立会いをお願いします。

※ 訪問にあたっては事前に訪問予定チラシにて周知します。ご都合が悪い場合は可能な限りご希望日時に沿わせていただきますので、チラシに記載されております電話番号に、お手数ですがご連絡ください。

【平成30年度 調査区域】 ～ご協力よろしく申し上げます～

狩川地区	狩川緑町・今岡・上幅・囀町・貢地目・下幅・吹払・栄町
余目第一学区	梵天町・南口・長畑・下朝丸・松陽・落合・家根合・高田麦・宮曾根・杉浦・久田・深川・西野
酒田市・三川町	丸沼・新堀・落野目・木川・門田・局・板戸・三川落合

第60回 水道週間(6/1~6/7)

水道週間は、水道について、皆様の理解と関心を高め、公共衛生の向上と生活環境の改善を図ることを目的としています。



懸賞募集 ※水道週間協賛企画

標語、作文、図画ポスター、習字 を募集！！
詳しくは、企業課にお問い合わせください。

安全でおいしい水を
お届けしています！



Q 「水道水」には、なぜ塩素が入っているの？

A お客さまが普段飲んでいる水道水は、菌やウイルスに汚されていない衛生的で安全でなければなりません。水質を常に保つために消毒用の塩素が必要です。

Q 水道水に塩素を入れる量に決まりはあるの？

A 水道法により「蛇口から出る水道水の塩素を0.1mg/ℓ以上確保すること」と定められています。塩素は配水場で入れてから、時間とともに減っていきますので、ある程度の塩素は必要になります。

Q 水道水の塩素は飲んでも影響はないの？

A 世界保健機構の塩素濃度ガイドラインでは、毎日2ℓ飲み続けたとして、健康に影響のない濃度を5mg/ℓ以下としています。

Q 水道水に含まれるほかの物質は？

A ミネラルウォーターは食品衛生法で基準が定められ、27の検査項目です。一方水道水は51の検査項目、31の水質管理目標設定等。水道は「毎日飲むこと」を前提とした厳しい基準を満たしています。

※ 1mg/ℓの目安はお風呂(200ℓ)1~2杯に角砂糖1個分(3~4g)の量です。

ガス料理紹介コーナー グリルでおいしい ホットサンド

ガスグリルで、お手軽でおいしい料理をご紹介します。中身はお好みで。運動会やピクニックにどうぞ！

◎材料

- ・食パン 8枚切…8枚 ・マーガリン…適量
- ・たまご 1個 (パンに塗る分)
- (A) ・たまご…1個
 - ・ベーコン、レタス、トマト…お好みで
- (B) ・ジャガイモ…中1/2
 - ・とろけるチーズ、マヨネーズ…お好みで



◎作り方

- ① 下準備として、食パンのみみを切り落とし、マーガリンは溶かし、パンに塗る卵は溶いておきます。
- ② (A) フライパンでベーコンエッグを作ります。両面焼きで、パンにはさむので若干黄身をつぶす感じで。
- ③ パン片面に溶かしたマーガリンを塗り、その上に②のベーコンエッグ、トマト、レタスを乗せ、パンの内側の縁に溶いた卵を塗り、溶かしたマーガリンを塗ったパンで挟みます。菜箸等でパンの縁をしっかりと押さえて閉じます。パンが破れないように注意！！
- ④ (B) ジャガイモを5mm程度に薄く切り、フライパンで軽く焦げ目がつくくらいに焼きます。あとは③と同じようにはさみ、縁を閉じます。
- ⑤ ガスグリルに並べ、両面焼きグリルで3~4分焼きます。お好みの焼き加減に調整してください。

お宅のガス管大丈夫？ **古いガス管（鉄管）**の交換をお願いします

お客さまの敷地内のガス管は「**お客様の資産**」です。

土の中に埋められた鉄製のガス管は、一般的に経年により腐食が進行し、およそ**20年**が**取り替えの目安**といわれています。

鉄製のガス管の土中埋設は、平成8年以降、法的に禁止されましたが、**おおむね平成2年以前に埋設工事をした場合において、鉄製のガス管が使用されている可能性があります。**



交換

場所に合わせ、
最適なガス管に
お取替えます。

腐食や地震に強いガス管です



ポリエチレン管



硬質塩化ビニール被覆鋼管



ポリエチレン被覆鋼管

改善目標期限が平成32年3月となっております。

現在、鉄管が埋設されていると思われるお客さまには、職員が順次ご訪問させていただいております。古くなった水道管の交換や、下水道工事の際に、一緒に交換工事をするをおすすめします。

ガスくさいときは、すぐガス事業者へご連絡を！

- 絶対に火気は使用しないでください。換気扇・電灯等のスイッチに絶対手を触れないでください。
- ガス管近くで工事される時も、ガス事業者へ連絡ください。

メーター周りに**なまり**の管はありませんか？鉛管の交換をお願いします

敷地内の水道管も「**お客様の資産**」です。**なまり**は柔らかく加工しやすいため、平成2年頃まで水道メーターの前後1m程度に使用されていました。

「**水質保全と漏水防止**」のため（鉛管部分で漏水が多く発生しています。）鉛管を撤去するにあたり、助成制度がございます。（※**庄内町限定の助成事業**です）

企業課もしくはお近くの町内指定給水装置工事事業者にお問い合わせください。

●庄内町鉛製給水管改修助成事業

- ・水道メーター1箇所につき、工事費のうち**上限2万円**。

