

あじさい

No.

144

平成22年12月15日



ウィズガス



ハッピーバス「習志野市企業局仕様」

CONTENTS

特集

平成21年度
公営企業会計決算のあらまし 2-3

- 最新ガスコンロの実力 4
- 平成22年7月分水質検査結果 5
- インフォメーション 6-7
 - ・ ガスが出なくなったときは
 - ・ ガス料金調整のお知らせ (12月分)
 - ・ 水道管にも冬じたくを
 - ・ 料理教室開催のお知らせ
 - ・ 広報モニター募集のお知らせ
 - ・ ガス消費機器調査とガス漏れ検査について
 - ・ 高効率給湯器設置費補助制度のご案内
 - ・ あじさいパズル143号の答え
- わが家の味じまん No.100 8
 - ・ 年末年始業務のお知らせ

来場者数10,338人!
たくさんのご来場 ありがとうございました!



H22年度ガスフェスタの様子

21 決算の

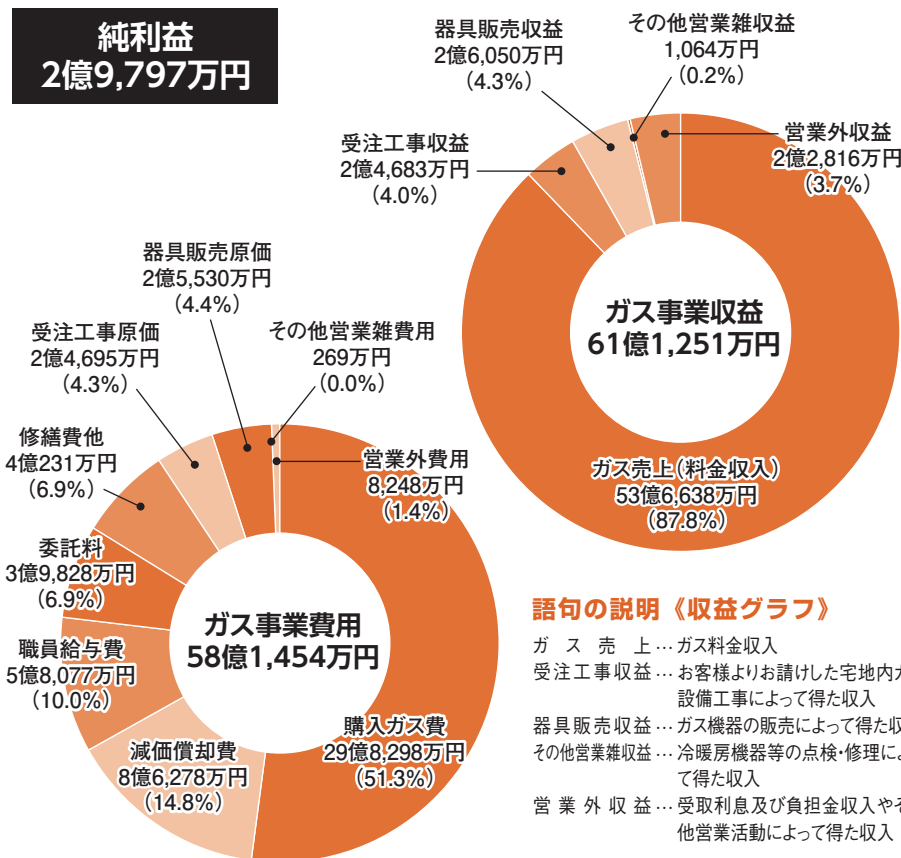
平成21年度(平成21年4月1日～平成22年)

ガス事業

ガス販売量は、4月から6月にかけて平均気温が高く推移したこと、景気低迷の影響を受け、工業用の販売量が大幅に減少したことから、前年度対比2,263千㎡(3.5%)の減少となりました。四半期毎に行う原料価格の変動によるガス料金の調整作業は、第一四半期は値上げ、それ以外においては全て値下げ調整となりました。なお、12月検針分からは毎月調整を実施しました。

事業収支において収入は、家庭用、工業用等の販売量が減少及びガス料金の値下げ調整により、ガス売上は前年度対比12.5%の減収となりました。一方、費用においても、ガス販売量の減少に伴い購入量も減少し、また平均原料価格が低く推移したことにより営業収支では、1億3,927万円の営業利益となりました。このほか受注工事、器具販売等の営業雑収支、営業外収支を加えた純利益は2億9,797万円となりました。

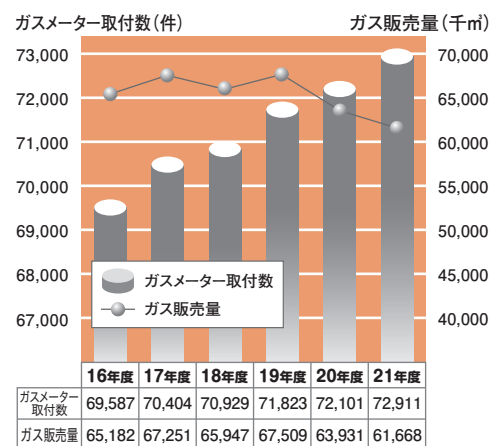
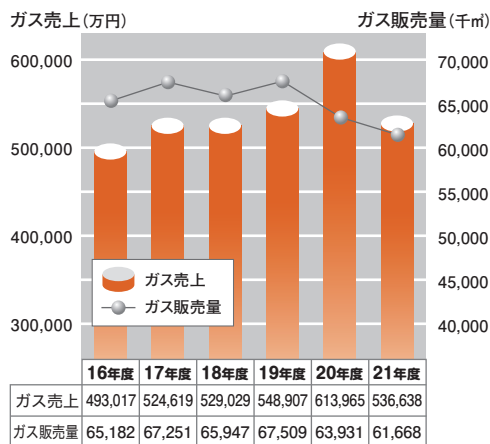
● **ガス事業の目的別収支内訳** ※消費税等は含んでおりません。()内は構成比です。
(下記の表は、ガス料金・工事代金・器具販売等の収入や、ガスをお客さまの家庭等へ送り届ける費用のグラフです。)



語句の説明《収益グラフ》

ガス売上…ガス料金収入
受注工事収益…お客様よりお請けした宅地内ガス設備工事によって得た収入
器具販売収益…ガス機器の販売によって得た収入
その他営業雑収益…冷暖房機器等の点検・修理によって得た収入
営業外収益…受取利息及び負担金収入やその他営業活動によって得た収入

●ガスメーター取付数及びガス売上・販売量の推移



ガス導管網の整備 ガスの安定供給のために

古くなったガス管を災害に強い管に更新する本支管工事は、総延長8,739mを布設しました。内訳は、供給改良工事等6,483m、負担金工事に1,256mであります。

語句の説明《費用グラフ》

購入ガス費…製品ガス購入代金
減価償却費…固定資産の資産価値減少分を耐用年数に応じて計算した費用。また、老朽化した設備更新事業費などの補填財源の一部となる費用
職員給与費…職員の給料、手当などの費用
委託料…業務委託に係る費用
修繕費他…建物、導管、機械施設等の維持管理に係る費用やその他営業活動の費用
受注工事原価…お客様よりお請けした宅地内ガス設備工事に係る費用
器具販売原価…ガス機器販売に係る費用
その他営業雑費用…冷暖房機器等の点検・修理にかかる費用
営業外費用…支払利息及び繰延勘定償却などの費用

●平成21年度 ガス事業会計決算比較表

※金額は消費税等含まず。 ※▲…減

| 区分 | 21年度決算 | 20年度決算 | 前年度差引 | 増減率(%) | |
|-------|------------------|---------|---------|----------|-------|
| 業務量 | ガス販売量(千㎡) | 61,668 | 63,931 | ▲2,263 | ▲3.5 |
| | お客様(メーター)増加件数 | 810 | 278 | 532 | 191.4 |
| | 年度末お客様(メーター)取付件数 | 72,911 | 72,101 | 810 | 1.1 |
| 収益的収支 | 事業収益(万円) | 611,251 | 701,074 | ▲89,823 | ▲12.8 |
| | 事業費用(万円) | 581,454 | 692,230 | ▲110,776 | ▲16.0 |
| 資本的収支 | 資本的収入(万円) | 6,896 | 8,731 | ▲1,835 | ▲21.0 |
| | 資本的支出(万円) | 82,937 | 85,303 | ▲2,366 | ▲2.8 |

収益的収入・支出…企業の経営活動に伴い発生する全ての収益とそれに対応する全ての費用。
資本的収入・支出…施設の整備、拡充等の建設改良費及び企業債償還金の支出とその財源となる収入。

あらまし

3月31日)の経営状況についてご報告します。

水道事業

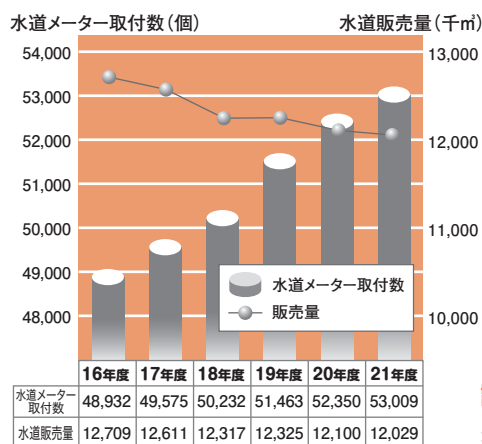
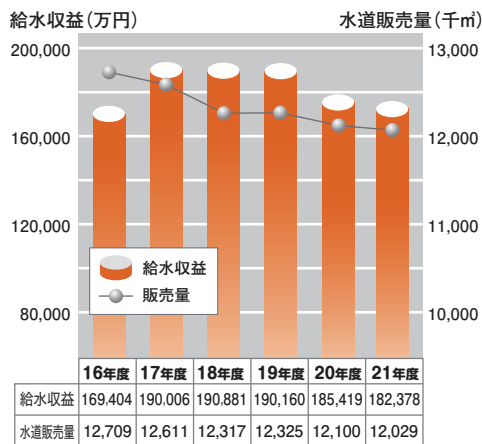
水道販売量は、節水機器の定着等によること、大口徑需要家の使用水量が減少したことから、前年度対比70千m³(0.6%)の減少となりました。

事業収支において収入は、販売量が減少したことから給水収益は前年度

対比1.6%の減収となりました。一方、費用においても動力費や減価償却費等が減少したことにより営業収支は、6,018万円の営業利益となりました。

このほか営業外収支を加え6,483万円の純利益となりました。

●水道メーター取付数及び販売量・給水収益の推移



配水管網の整備 水道の安定給水のために

古くなった水道管を災害に強い管に更新する配水管工事は、総延長4,472mを布設しました。内訳は、供給改良工事等3,492m、負担金工事に980mであります。

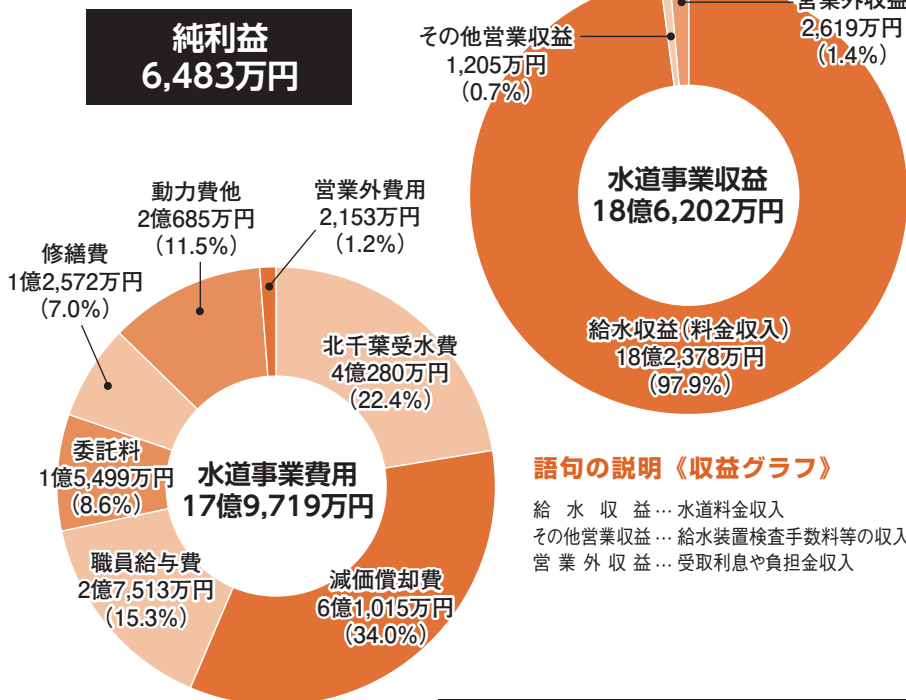
●平成21年度 水道事業会計決算比較表

| 区 分 | | 21年度 決算 | 20年度 決算 | 前年度 差引 | 増減率 (%) |
|-------|-------------------------|------------|------------|-----------|------------|
| 業 務 量 | 水道販売量(千m ³) | 12,029 | 12,100 | ▲71 | ▲0.6 |
| | お客様(メーター)増加件数 | 659 | 887 | ▲228 | ▲25.7 |
| | 年度末お客様(メーター)取付件数 | 53,009 | 52,350 | 659 | 1.3 |
| 収益的収支 | 事業収益(万円) | 186,202 | 190,726 | ▲4,524 | ▲2.4 |
| | 事業費用(万円) | 179,719 | 181,827 | ▲2,108 | ▲1.2 |
| 資本的収支 | 資本的収入(万円) | 40,352 | 43,276 | ▲2,924 | ▲6.8 |
| | 資本的支出(万円) | 48,651 | 53,879 | ▲5,228 | ▲9.7 |

収益的収入・支出 … 企業の経営活動に伴い発生する全ての収益とそれに対応する全ての費用。
資本的収入・支出 … 施設の整備、拡充等の建設改良費及び企業償還金の支出とその財源となる収入。

●水道事業の目的別収支内訳 ※消費税等は含んでおりません。()内は構成比です。

(下記の表は、水道料金等の収入や、お水をお客さまの家庭等へ送り届ける費用のグラフです。)



語句の説明《収益グラフ》

給水収益…水道料金収入
その他営業収益…給水装置検査手数料等の収入
営業外収益…受取利息や負担金収入

語句の説明《費用グラフ》

北千葉受水費…北千葉広域水道企業団より供給を受ける水の購入代金
減価償却費…固定資産の資産価値減少分を耐用年数に応じて計算した費用。また、老朽化した設備更新事業などの補填財源の一部になる費用
職員給与費…職員の給料、手当などの費用
委託料…業務委託に係る費用
修繕費…建物、配水管、機械施設等の維持管理に係る費用
動力費他…機械装置等の運転に係る電力料及び燃料費やその他営業活動の費用
営業外費用…支払利息などの費用

平成21年度 決算審査意見

習志野市監査委員 近藤 一夫
習志野市監査委員 関 桂次

平成21年度決算審査の結果、決算関係書類は正確で、概ね適正な予算執行と認められました。ガス事業会計では、ガス販売量の減少、原料費調整制度による単位料金の値下げ調整によりガス売上が減少した一方で、原料価格が低く推移し、ガス購入費が大幅減少したことから営業利益を計上しております。

水道事業会計では、有収水量の減少に伴い経費削減がなされ、営業利益を計上しております。両事業とも財務比率は良好であり、前年度に引き続き純利益を計上し、近隣事業者との比較において低廉な料金体系であることから、公営企業として、経営状況は概ね適切であるものと認められました。

今後の事業展開においては、企業の経済性を発揮するとともに、安全で安定した供給を堅持して、公共の福祉増進に寄与されますよう、一層の努力を要請いたします。

知って納得! 最新ガスコンロの実力

3つの を

支える



Siセンサーコンロとは…

国が定める「調理油過熱防止装置」「立消え安全装置」に加え、コンロ・グリルの「消し忘れ消火機能」「早切れ防止機能」を搭載したコンロです。

SAFETY

安心

吹きこぼれや油の発火など、調理中のアクシデントが心配。そんな不測の事態も、充実の安全機能がしっかりカバー。キッチンでの不安を解消します。

SUPPORT

便利

忙しい毎日の料理も、きちんとおいしく仕上げたい。そんなあなたのために、センサーが鍋底の温度を感じし、自ら炎を調節。快適なクッキングをサポートします。

SMILE

笑顔

安心で便利なSiセンサーコンロは、毎日の料理を楽しくします。環境にもやさしいから、きっと未来へも、明るい笑顔を届けてくれるはずです。

INTELLIGENT

賢い

最先端の「安心センサー」が、調理の状況を判断してガスと炎をコントロール。賢いセンサーが、確実に3つの「S」=安心・便利・笑顔を届けます。

安全機能

<調理油過熱防止装置> (天ぷら油過熱防止装置)

センサーが鍋底の温度を感じし約250℃になると自動的に消火して油の発火を防ぎます。



安全機能

<こんろ消し忘れ消火機能> <グリル消し忘れ消火機能>

消し忘れても、点火後一定時間が経過した時点で自動消火します。



Siセンサーコンロの機能

立消え安全装置

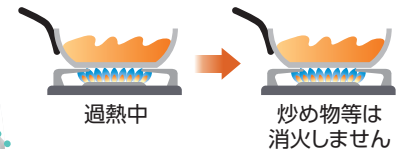
Siセンサー



便利機能

<早切れ防止機能>

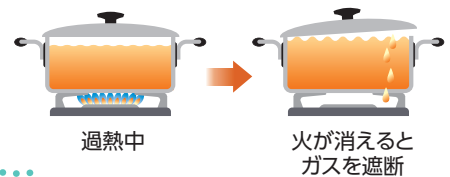
炒め物などの場合、鍋底が約250℃になっても消火せずに火力調節をします。



安全機能

<立消え安全装置>

煮こぼれや吹きこぼれ、強風などで火が消えた時、自動的にガスを止めます。



平成20年4月以降に製造されたガスコンロはすべてのバーナー※にセンサーを搭載したSiセンサーコンロとなりました。
※持ち運びのできる卓上一口コンロを除く、すべての家庭用ガスコンロ

◎購入についてのお問合せは…

- 習志野ガス大久保センター(株) TEL.047(474)1426 《定休日:月曜日》営業時間/9:00~18:00
- (株)習志野ガス設備工業 TEL.047(454)0025 《定休日:木曜日》営業時間/9:00~18:00

すべての項目で 水質基準に適合しています

企業局では、水道法に基づく水質検査や自主的に行う水質検査を定期的実施しています。平成22年度「水質検査計画」による水道法に基づいた検査結果は下表のとおりです。すべての項目について水質基準に適合しており、良質で安全な水道水であることを確認しています。なお、水質検査項目、頻度については「水質検査計画」としてホームページに記載しています。⇒ <http://www.city.narashino.chiba.jp/kigyosuisitunituite/index.html>



安全な水をお届けするため、毎月必ず実施している水質検査の様子

津田沼1丁目公園にて採水

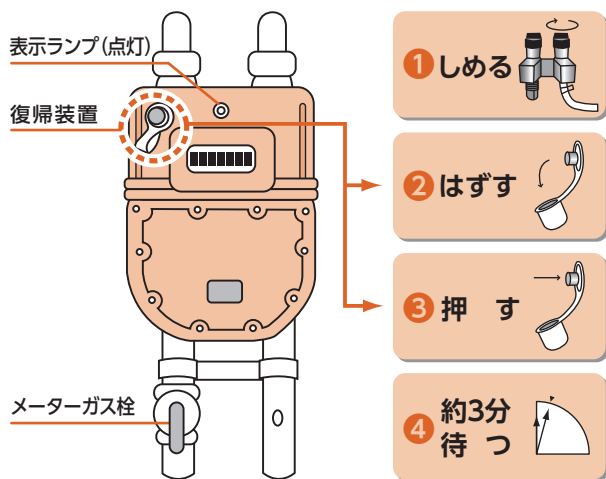
水質検査結果 (平成22年7月実施)

| 採水年月日 | | | | 22年7月1日 | 22年7月1日 | 22年7月5日 | 22年7月5日 |
|-------|------------------------------------|--------|---------------|------------|------------|-------------|------------|
| 採取場所 | | | | 津田沼1丁目公園 | 花咲児童遊園 | 東習志野8丁目児童遊園 | 三山北公園 |
| 項目 | 基準項目 | 単位 | 水質基準値 | | | | |
| 1 | 一般細菌 | (個/ml) | 100個/ml以下 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 大腸菌 | | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 | 不検出 |
| 3 | カドミウム及びその化合物 | (mg/l) | 0.003mg/l以下 | 0.00030未満 | 0.00030未満 | 0.00030未満 | 0.00030未満 |
| 4 | 水銀及びその化合物 | (mg/l) | 0.0005mg/l以下 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 | 0.00005未満 |
| 5 | セレン及びその化合物 | (mg/l) | 0.01mg/l以下 | 0.0010未満 | 0.0010未満 | 0.0010未満 | 0.0010未満 |
| 6 | 鉛及びその化合物 | (mg/l) | 0.01mg/l以下 | 0.0010未満 | 0.0010未満 | 0.0010未満 | 0.0010未満 |
| 7 | ヒ素及びその化合物 | (mg/l) | 0.01mg/l以下 | 0.0010未満 | 0.0010未満 | 0.0010未満 | 0.0010未満 |
| 8 | 六価クロム化合物 | (mg/l) | 0.05mg/l以下 | 0.0050未満 | 0.0050未満 | 0.0050未満 | 0.0050未満 |
| 9 | シアン化物イオン及び塩化シアン | (mg/l) | 0.01mg/l以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 10 | 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 | (mg/l) | 10mg/l以下 | 0.25 | 0.25 | 0.99 | 1.05 |
| 11 | フッ素及びその化合物 | (mg/l) | 0.8mg/l以下 | 0.08未満 | 0.08 | 0.09 | 0.09 |
| 12 | ホウ素及びその化合物 | (mg/l) | 1.0mg/l以下 | 0.10未満 | 0.10未満 | 0.10未満 | 0.10未満 |
| 13 | 四塩化炭素 | (mg/l) | 0.002mg/l以下 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 | 0.0002未満 |
| 14 | 1,4-ジオキサン | (mg/l) | 0.05mg/l以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 |
| 15 | シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン | (mg/l) | 0.04mg/l以下 | 0.0040未満 | 0.0040未満 | 0.0040未満 | 0.0040未満 |
| 16 | ジクロロメタン | (mg/l) | 0.02mg/l以下 | 0.0020未満 | 0.0020未満 | 0.0020未満 | 0.0020未満 |
| 17 | テトラクロロエチレン | (mg/l) | 0.01mg/l以下 | 0.0010未満 | 0.0010未満 | 0.0010未満 | 0.0010未満 |
| 18 | トリクロロエチレン | (mg/l) | 0.03mg/l以下 | 0.0030未満 | 0.0030未満 | 0.0030未満 | 0.0030未満 |
| 19 | ベンゼン | (mg/l) | 0.01mg/l以下 | 0.0010未満 | 0.0010未満 | 0.0010未満 | 0.0010未満 |
| 20 | 塩素酸 | (mg/l) | 0.6mg/l以下 | 0.10 | 0.08 | 0.06 | 0.06 |
| 21 | クロロ酢酸 | (mg/l) | 0.02mg/l以下 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 | 0.002未満 |
| 22 | クロロホルム | (mg/l) | 0.06mg/l以下 | 0.0092 | 0.0091 | 0.016 | 0.013 |
| 23 | ジクロロ酢酸 | (mg/l) | 0.04mg/l以下 | 0.004未満 | 0.004未満 | 0.007 | 0.007 |
| 24 | ジブromクロロメタン | (mg/l) | 0.1mg/l以下 | 0.0055 | 0.0054 | 0.0043 | 0.0029 |
| 25 | 臭素酸 | (mg/l) | 0.01mg/l以下 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 | 0.001未満 |
| 26 | 総トリハロメタン | (mg/l) | 0.1mg/l以下 | 0.022 | 0.022 | 0.030 | 0.023 |
| 27 | トリクロロ酢酸 | (mg/l) | 0.2mg/l以下 | 0.020未満 | 0.020未満 | 0.020未満 | 0.020未満 |
| 28 | ブromジクロロメタン | (mg/l) | 0.03mg/l以下 | 0.0075 | 0.0075 | 0.0092 | 0.0071 |
| 29 | ブromホルム | (mg/l) | 0.09mg/l以下 | 0.0010未満 | 0.0010未満 | 0.0010未満 | 0.0010未満 |
| 30 | ホルムアルデヒド | (mg/l) | 0.08mg/l以下 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 | 0.008未満 |
| 31 | 亜鉛及びその化合物 | (mg/l) | 1.0mg/l以下 | 0.10未満 | 0.10未満 | 0.10未満 | 0.10未満 |
| 32 | アルミニウム及びその化合物 | (mg/l) | 0.2mg/l以下 | 0.010未満 | 0.010未満 | 0.023 | 0.020 |
| 33 | 鉄及びその化合物 | (mg/l) | 0.3mg/l以下 | 0.030未満 | 0.030未満 | 0.030未満 | 0.030未満 |
| 34 | 銅及びその化合物 | (mg/l) | 1.0mg/l以下 | 0.10未満 | 0.10未満 | 0.10未満 | 0.10未満 |
| 35 | ナトリウム及びその化合物 | (mg/l) | 200mg/l以下 | 14 | 15 | 12 | 12 |
| 36 | マンガン及びその化合物 | (mg/l) | 0.05mg/l以下 | 0.012 | 0.011 | 0.0048 | 0.0045 |
| 37 | 塩化物イオン | (mg/l) | 200mg/l以下 | 11.2 | 11.2 | 12.0 | 11.5 |
| 38 | カルシウム、マグネシウム等(硬度) | (mg/l) | 300mg/l以下 | 76 | 79 | 61 | 67 |
| 39 | 蒸発残留物 | (mg/l) | 500mg/l以下 | 160 | 160 | 133 | 135 |
| 40 | 陰イオン界面活性剤 | (mg/l) | 0.2mg/l以下 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 | 0.02未満 |
| 41 | ジェオスミン | (mg/l) | 0.00001mg/l以下 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 42 | 2-メチルイソボルネオール | (mg/l) | 0.00001mg/l以下 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 | 0.000001未満 |
| 43 | 非イオン界面活性剤 | (mg/l) | 0.02mg/l以下 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 | 0.005未満 |
| 44 | フェノール類 | (mg/l) | 0.005mg/l以下 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 | 0.0005未満 |
| 45 | 有機物(全有機炭素(TOC)の量) | (mg/l) | 3mg/l以下 | 0.6 | 0.6 | 0.7 | 0.7 |
| 46 | pH値 | | 5.8以上8.6以下 | 8.1 | 8.1 | 7.9 | 8.0 |
| 47 | 味 | | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 48 | 臭気 | | 異常でないこと | 異常なし | 異常なし | 異常なし | 異常なし |
| 49 | 色度 | (度) | 5度以下 | 2 | 3 | 1 | 1 |
| 50 | 濁度 | (度) | 2度以下 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

ガスが出なくなったときは…

マイコンメーターが遮断作動している可能性があります。

マイコンメーターは異常を感知した場合、自動的にガスを遮断する仕組みになっています。



●マイコンメーターの復帰方法

機器の消し忘れやガス栓の誤開放、ゴム管のはずれがないかを確認し、次の順序で復帰してください。

- ① すべてのガス機器をとめる。屋外の機器も忘れずに。
※メーターのガス栓は閉めない。
- ② 復帰ボタンのキャップを外す。
- ③ 復帰ボタンを奥までしっかり押して、すぐ手を離す。
ボタンは元に戻り、赤ランプが再び点滅。キャップを元に戻す。
- ④ 約3分待つ。この間にマイコンが安全を確認。
赤ランプの点滅が消えるとガスが使えます。

●マイコンメーターが遮断作動するときとは

- ・長時間ガスを使用したとき
- ・異常に多量のガスが流れたとき
- ・大きな地震(衝撃)を感知したとき
- ・ガスの圧力が低下したとき

●担当/保安課

ガス料金(基準単位料金)調整のお知らせ

平成22年7月から9月までの貿易統計に基づくLNG及びLPGの3カ月平均価格がトン当たり51,330円に変動したため、基準単位料金に対応する調整単位料金を算定させていただきます。この調整により前期調整単位料金と比べ1㎡当たり50銭の減額となり、1カ月平均37㎡使用する一般家庭の場合、19円の減額となります。

《調整期間》平成22年12月の検針分(消費税込み)

| 契約種別 | 基本料金 [円/月] | 流量基本料金 [円/㎡] | 調整単位料金 (12月期) [円/㎡] | 調整単位料金 (11月期) [円/㎡] (参考) | | |
|--------|---------------|-----------------|---------------------------|--------------------------------|---------|--------|
| 一般契約 | 料金表A | 546.0円 | — | 107.75円 | 108.25円 | |
| | 料金表B | 619.5円 | — | 103.66円 | 104.16円 | |
| | 料金表C | 1,079.4円 | — | 102.01円 | 102.51円 | |
| 小型空調契約 | 1種 | 冬期 | 2,625.0円 | — | 91.50円 | — |
| | | その他期 | — | — | — | 70.72円 |
| | 2種 | 冬期 | 945.0円 | — | 95.70円 | — |
| | | その他期 | — | — | — | 74.92円 |
| 空調夏期契約 | 1種 | — | | | 74.61円 | |
| | 2種 | 一般契約に適用する料金表に準拠 | | | 83.01円 | |
| | 3種 | — | | | 90.74円 | |

- 〈小型空調契約〉冬期…12月～3月 その他期…4月～11月
 - 〈空調夏期契約〉12月～3月は一般契約に適用する料金表に準拠
- 調整単位料金は、お客様に検針時にお配りする「使用量のお知らせ」票に記載しております。

●担当/営業企画室

寒さから水道管を守りましょう

水道管にも冬じたくを

気温がマイナス4℃以下になると水道管が凍ったり、破裂する事故が多くなります。冬は水道管にも防寒が必要です。

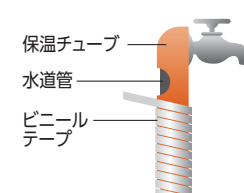
凍りやすい水道管

- ・管がむきだしているもの
- ・北向きの日かげにあるもの
- ・風当たりの強い屋外にあるもの

凍るのを防ぐには

- ・水道管に毛布を巻くなど
- 図のように防寒してください。

●保温チューブで防寒



●毛布で防寒



凍ってしまったときは自然にとけるのを待つか、凍った部分にタオルをかぶせてその上からぬるま湯をゆっくりかけてください。急に熱湯をかけると、水道管や蛇口が破裂することがあります。

水道管が破裂したら、止水栓をしめてください。止水栓が見つからない場合は、破裂した部分にタオルなどを当て応急処置をし、企業局へご連絡ください。

※保温チューブは指定給水装置工事業者で販売しています。

●担当/保安課 維持係

お問合せ…習志野市企業局 ☎047(475)3321

料

理

教

室

お知り
知らせ
の
開催

ご好評いただいている料理教室も、今年度、残りところ2回となりました。是非この機会にお申し込み下さい。

『華やかちらし寿司』
ピピッと簡単クッキング～炎が引き出す本物の味～

大人気の東京ガスキッチンランドでの教室も、今年度最後の開催となります。今回は、色鮮やかな具材がのったちらし寿司と、関東風桜もちで、一足早い春の訪れを感じてみませんか。

- 開催日時：2月23日(水) 9:30～14:30
- 開催場所：東京ガスキッチンランド千葉
- 申込期間：2月1日(火)～2月10日(木)

『実践！ マタニティ・クッキングⅢ』

妊娠中の方を対象にした料理教室です。栄養のバランスを考えながら、おいしく、簡単に作れるメニューをご用意しています。

<応募条件>当日36週までの体調の良い妊婦さん

- 開催日時：3月9日(水) 10:30～13:30
- 開催場所：大久保公民館
- 申込期間：随時受付 2月28日(月) 締切

定員 公民館 開催…16名 / 東京ガスキッチンランド千葉 開催…20名 参加費 各回500円

★マタニティ・クッキングは先着順、その他は抽選とします。募集についての詳細はそのつど「広報習志野」でもお知らせいたします。★キッチンランドでの開催時間については、バス移動の時間を含みます。★なお、内容については変更する場合があります。

営業企画室「料理教室」担当までお電話又はFAXでお申してください。

FAX への記入内容は開催日・開催名・氏名・住所・連絡の取れる電話番号・年齢(マタニティ・クッキング申込者は出産予定日)

TEL 047(475)3305 <受付時間:月曜～金曜8:30～17:00> ※土・日・祝日は、FAXのみの受付

FAX 047(493)8989 <24時間受付> ※お申込をいただきましたお客様の個人情報は、当局的料理教室の運営に必要な範囲で使用いたします。ご本人に無断で第三者に開示・提供することはありません。

習志野市企業局

広報モニター参加者募集！！

企業局の広報「あじさい」に対する意見や感想の提供の他、モニター会議を通して広報紙の制作に参加いただける方を募集します。

- 任 期 平成23年4月から2年間
- 募集人数 10名(地区・年齢・性別・職業などを考慮し決定します)
- 申し込み 1月14日(金) まで
ハガキに住所・氏名・生年月日・職業・電話番号を記入し、「広報モニター希望」と書き添えて下記へ。

送付先 〒275-8666 千葉県習志野市藤崎1-1-13
習志野市企業局 総務課 あて ●担当/総務課

ガス消費機器調査と
ガス漏れ検査にご協力ください

法令に基づき3年ごとにガスをご利用のお客様宅を訪問して、ガス消費機器調査・ガス漏れ検査を行います。何かご不審な点がございましたら、身分証明書の提示をもとめるか、習志野市企業局 保安課にお問い合わせください。

- 作業対象地区 藤崎・大久保
- 作業期間 平成22年12月～平成23年2月まで
(訪問時期が前後する場合があります)

お願い●お留守の場合は「不在連絡票」を入れていただきます。お客様のご都合の良い日をご連絡ください。お客様からのご連絡がないと作業ができません。ガス事故防止のためにご協力をお願いします。

検査費用は無料です

●担当/保安課 保安係

地球にやさしく家計にうれしい

ECOジョブ〔高効率給湯器〕
設置費補助制度が
あります



対象者

- ・自ら居住する市内の住宅にガス高効率給湯器を設置する方、又は、住宅建設業者等からガス高効率給湯器が設置された市内の住宅を購入する方。
- ・実績報告をしなければならぬ日までに、本市に住民登録、又は、外国人登録がある方。
- ・市町村民税(特別区民税を含む)を滞納していない方。
- ・工事着工前に申請し、年度内(市が定める日)に工事が完了される方。

<補助制度に関するお問合せ>

習志野市役所 環境政策課 TEL 047(451)1151
http://www.city.narashino.chiba.jp

あじさいパズル 143号の答え

あじさい143号「あじさいパズル」の答えは
「キュウケイガスホルダー」でした。

| | | | | | | | | |
|----|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---|---|
| 1 | キ _A | ヤ | ビ | ア | ガ _F | イ | コ | ウ |
| 8 | チ | カ | ラ | キ | ケ _D | ハ | イ | |
| 11 | シ | ン | コ | リ | ツ | ダ _J | ン | |
| | ツ | ユ _B | メ | マ | ク | ラ | ナ | |
| | ア | カ | ン | | イ | キ | | |
| 19 | ス _G | タ | イ _E | ジ | ヨ | ウ _C | タ | |
| 24 | ラ | ブ | カ | ヤ | ク | ラ | ン | |
| 28 | イ | ン | キ | ロ | ホ _H | ツ | ト | |
| 31 | ス | コ | ー | ル _I | サ | ン | コ | ウ |

当選者の発表は商品の発送をもってかえさせていただきます。たくさんのご応募ありがとうございました。

わが家の味じまん No. 100

平成22年12月15日発行

習志野市企業局広報

あじさい144号

発行 ● 習志野市企業局業務部総務課 TEL047-4753321 千葉県習志野市藤崎1-1-113 FAX047-4758984

春巻き

今やバリエーションが様々な春巻き!今回はこの人気料理を藤岡さんに作っていただきました。

食卓に並ぶことの多い春巻きですが、具材を1つ1つ丁寧に炒め、手間をかけることでいつもとは違うごちそうに変身します。藤岡さんは、日頃丁寧に、また工夫しながら「おいしい」と言って貰えるように作っているそうです。「感謝の気持ちを料理に表したい」とおっしゃっていたことがとても印象的でした。

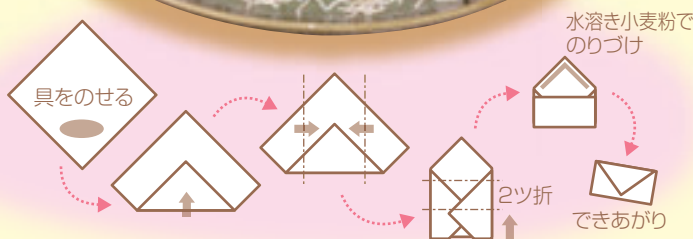
全体が味塩でうまくとまっており、とてもボリュームたっぷりの春巻きは、衣がパリッとしていて食材各々に味・歯ごたえがしっかりあり、とてもおいしかったです。この春巻きをぜひ、ご家庭の味と比べながら、いつも以上に愛情を込めて作ってみてください。



藤岡ひで子さん
厚誠(こうせい)くん(7)
俊誠(しゅんせい)くん(3)



春巻きの巻き方



材料 (5人分)

- | | | | |
|-------|------------|---------------|-------|
| 豚ロース肉 | 300g | サラダ油・味塩・ |) 適量 |
| 春雨 | 50~60g | 小麦粉(皮で包む時のり用) | |
| タケノコ | 200g | ●つけだれ |) お好み |
| 椎茸 | 130g(7~8個) | 濃口しょうゆ・米酢・ | |
| 春巻きの皮 | 10枚 | 洋からし | |

作り方

- ①春雨は湯で戻し3cmに切って水気を切る。(後で使う)
- ②豚肉は2cm位に切り、炒めたら味塩で味付けをする。(ボールに取っておく)
- ③タケノコを細切りにし、色が淡茶色になるまで炒め、味塩で味付けをし、②のボールに入れる。
- ④椎茸を細切りにして炒め味塩で味付けをし、②のボールに入れる。
- ⑤豚肉・タケノコ・椎茸を混ぜ、フライパンに戻す。材料の真ん中に穴を開け、そこに春雨を入れ全体を混ぜたら少し炒める。
- ⑥⑤の具を春巻きの皮で包む
- ⑦サラダ油で中火と弱火の間位でゆっくり揚げる。(全体がきつね色になると皮がパリッとします)
- ⑧出来上がったら半分に切る。

※切る時は包丁を動かさず春巻きの真中に包丁を立てて上から押さえて切ると綺麗に切れやすい。

- ポイント**
- ・1品ずつ炒める(味塩だけで味付け)
 - ・新しい油を使用する

「100回目を迎えて」

今回で「わが家の味じまん」も100回目を迎えることとなりました。どの回でも料理に「手間・工夫」を加え、楽しんで作っている事が印象的で、私たちが取材を通じて料理の大切さや、奥深さを学ばせていただきました。また、料理は人に感動を与え、心を豊かに出来るものであると改めて感じる事が出来ました。今まで取材班に心温まる歓迎をしてくださった100名の方々とそのご家族の皆様へ感謝しております。この場をかりて御礼申し上げます。

今後も料理の温かさを伝えていけるコーナーを目指しますので、ぜひご愛読いただき、ご家庭のレシピの1品に加えてみてください。

年末年始業務のお知らせ

企業局はガスもれなど緊急の場合、夜間・休日にかかわらず24時間体制をとっております。

年末年始は修理部品の納品が遅れる事がありますので、修理点検のご依頼はお早めにお申し付けください。〈お問合せ〉 ☎047-475-3321

| ○ ...平常どおり営業 | ✕ ...お休みです | 12/25 (土) | 26 (日) | 27 (月) | 28 (火) | 29 (水) | 30 (木) | 31 (金) | 11.1/1 (土) | 2 (日) | 3 (月) | 4 (火) | 5 (水) | 6 (木) | 7 (金) | 8 (土) |
|-------------------------------|------------|-----------|--------|--------|--------|--------|----------------|-----------------|------------|-----------------|-------|-----------------|-------|-------|-------|-------|
| 習志野市企業局 ☎047-475-3321 | | ✕ | ✕ | ○ | ○ | ✕ | ✕ | ✕ | ✕ | ✕ | ✕ | ○ | ○ | ○ | ○ | ✕ |
| 習志野ガス大久保センター(株) ☎047-474-1426 | | ○ | ○ | ✕ | ○ | ○ | ✕ | ✕ | ✕ | ✕ | ✕ | ✕ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| // 実籾営業所 ☎047-471-6131 | | ○ | ○ | ✕ | ✕ | ✕ | ✕ | ✕ | ✕ | ✕ | ✕ | ✕ | ✕ | ✕ | ✕ | ○ |
| (株)習志野ガス設備工業 ☎047-454-0025 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | (注) 9:00~12:00 | (注) 10:00~15:00 | ✕ | (注) 10:00~15:00 | ✕ | (注) 10:00~15:00 | ○ | ✕ | ○ | ○ |
| // JR津田沼駅前店 ☎047-479-0217 | | ○ | ✕ | ✕ | ✕ | ✕ | ✕ | ✕ | ✕ | ✕ | ✕ | ✕ | ✕ | ✕ | ○ | ○ |

(注) ...待機業務(開栓・閉栓・簡単な修理等、電話対応のみとなります。店舗での営業は行っておりません。)