

## にかほ市最終保障供給約款

### 目次

第1章	最終保障供給約款の適用	（第1条～第4条）
第2章	使用の申し込み及び契約	（第5条～第11条）
第3章	ガス工事	（第12条～第18条）
第4章	検針及び使用量の算定	（第19条～第22条）
第5章	料金等	（第23条～第31条）
第6章	供給	（第32条～第36条）
第7章	保安	（第37条～第41条）
第8章	その他	（第42条）
付則		
別表		

### 第1章 最終保障供給約款の適用

#### （適用）

第1条 にかほ市（以下「本市」という。）が、ガス事業法第2条第5項に規定される最終保障供給（以下「最終保障供給」という。）を行う場合のガスの料金（以下「料金」という。）その他の供給条件は、この最終保障供給約款（以下「この最終保障約款」という。）による。なお、最終保障供給とは、本市を含まないずれのガス小売事業者ともガスの小売供給契約についての交渉が成立しない使用者に対し、この最終保障約款に基づき本市がガスを小売供給することをいう。

- 2 この最終保障約款は、別表第1の供給区域に適用する。
- 3 この最終保障約款に定めのない細目的事項は、必要に応じてこの最終保障約款の趣旨に則り、その都度使用者と本市との協議によって定めることとする。

#### （最終保障約款の届出及び変更）

第2条 この最終保障約款は、ガス事業法の規定に基づき東北経済産業局に届け出たものである。

- 2 本市は、ガス事業法の規定に基づき東北経済産業局に届け出て、この最終保障約款を変更することがある。その場合、料金その他の供給条件は、変更後の最終保障供給約款によるものとする。
- 3 本市は、この最終保障約款を変更する場合は、本市ホームページ及びガス水道局の窓口において、この約款を変更する旨、変更後の約款の内容及びその効力発生時期を周知する。

#### （用語の定義）

第3条 この最終保障約款において使用する用語の定義は、次の各号のとおりである。

- (1) 「熱量」… 摂氏0度及び圧力101.325キロパスカルの状態のもとにおける乾燥したガス1立方メートルの総熱量をいう。  
使用者に供給するガスは、ガス事業法及びこれに基づく命令（以下「ガス事業法令」という。）で定められた方法によってその熱量を測定する。
- (2) 「標準熱量」… (1)の方法により測定する熱量の毎月の算術平均値の最低値をいう。
- (3) 「最低熱量」… 使用者に供給するガスの熱量の最低値をいう。
- (4) 「圧力」… ガス栓の出口におけるガスの静圧力（全てのガス栓を閉止した状態での圧力をいう。消費機器使用中はこれより圧力は下がる。）をゲージ圧力（大気圧との差をいう。）で表示したものをいう。
- (5) 「最高圧力」… 使用者に供給するガスの圧力の最高値をいう。
- (6) 「最低圧力」… 使用者に供給するガスの圧力の最低値をいう。

- (7)「ガス工作物」… ガスの製造及び供給のための施設であって、ガス事業のために用いるものをいう（第9号から第18号までの設備は全て「ガス工作物」にあたる。）。
- (8)「供給施設」… ガス工作物のうち、導管、整圧器、昇圧供給装置、ガスメーター及びガス栓並びにこれらの附属施設をいう。
- (9)「本支管」… 原則として公道（道路法その他の法令に定めのある国又は地方公共団体の管理する道路をいう。）に並行して公道に埋設する導管をいい、付属するバルブ及び水取器（導管内に溜まった水を除去する装置をいう。）等を含む。
- なお、以下の全てを満たす私道に埋設する導管については、将来、本市が当該設備の変更や修繕を行うことに関して承諾する権限を有するその私道の所有者等の承諾をあらかじめ得られない場合を除き本支管として取り扱うことができる。
- イ 不特定多数の人及び原則として道路構造令第4条第2項に定める普通自動車の通行が可能であること
- ロ 建築基準法第42条に定める基準相当を満たすものであること
- ハ 工事によって地盤沈下等が発生するおそれや第三者の所有地に影響を及ぼすおそれがないこと
- ニ 本支管新設時の道路形態が長期にわたり確保されるものであること
- ホ その他、本市が本支管、供給管を管理するうえで著しい障害がないと判断できること
- (10)「供給管」… 本支管から分岐して、使用者が所有又は占有する土地と道路との境界線に至るまでの導管をいう。
- (11)「内管」… 前号の境界線からガス栓までの導管及びその附属施設をいう。
- (12)「ガス遮断装置」… 危急の場合にガスを速やかに遮断することができる装置をいう。
- (13)「整圧器」… ガスの圧力を一定の圧力範囲に調整する装置をいう。
- (14)「昇圧供給装置」… ガスを昇圧して供給する装置で、蓄ガス器（ガスを高圧で蓄える容器をいう。）を備えないものをいう。
- (15)「ガスメーター」… 料金算定の基礎となるガス使用量を計量するために用いられる計量器をいう。
- (16)「マイコンメーター」… マイクロコンピューターを内蔵したガスメーターで、ガスの使用状態を常時監視し、漏えい、使用量の急増や長時間使用時など、あらかじめ本市が設定した条件に一致したときは、ガスを遮断するなどの保安機能を有するものをいう。
- (17)「ガス栓」… ガス工作物の末端に設置され、消費機器への供給の開始又は停止に用いる栓をいう。
- (18)「メーターガス栓」… ガスメーター入口に設置され、ガスの供給開始、供給停止時等に操作する栓をいう。
- (19)「消費機器」… ガスを消費する場合に用いられる機械又は器具をいい、消費機器本体のほか給排気設備などの附属装置を含む。
- (20)「ガスメーターの能力」… 当該ガスメーターが適正に計量できる範囲内の使用可能な最大流量のことであり、立方メートル毎時の数値で表わしたものをいう。
- (21)「ガス工事」… 供給施設の設置又は変更の工事をいう。
- (22)「検針」… ガスの使用量（以下「使用量」という。）を算定するために、ガスメーターの指示値を目視又は通信設備等により読み取ることをいう。
- (23)「消費税等相当額」… 消費税法の規定により課される消費税及び地方税法の規定により課される地方消費税に相当する金額をいう。この場合、その計算の結果、1円未満の端数が生じた場合には、その端数の金額を切り捨てるものとする。
- (24)「消費税率」… 消費税法の規定に基づく税率に地方税法の規定に基づく税率を加えた値をいう。
- (25)「需要場所」… ガスの供給を必要とする場所のうち、ガスの使用実態からみて一体として区分・把握し得る範囲をいい、1構内をなすものは1構内を、また、1建物をなすものは1建物を1需要場所とするが、下記の場合には、原則として次によって取り扱う。
- イ アパート、マンション等1建物内に2以上の住戸がある住宅
- 各1戸が独立した住居と認められる場合には、各1戸を1需要場所とする。なお、「独立した住居と認

められる場合」とは次のいずれの条件にも該当する場合をいう。

- (イ) 各戸が独立的に区画されていること
- (ロ) 各戸の配管設備が相互に分離して設置されていること
- (ハ) 各戸が世帯単位の居住に必要な機能（炊事のための設備等）を有すること

ロ 店舗、官公庁、工場その他

1 構内又は1建物に2以上の会計主体の異なる部分がある場合には、各部分を1需要場所とする。

ハ 施設付住宅

1 建物にマンション等の住宅部分と店舗等の非住宅部分がある場合（施設付住宅という。）には、住宅部分についてはイにより、非住宅部分についてはロにより取り扱う。

(26) 「ガス小売供給に係る無契約状態」… 使用者が第5条第1号のガス使用の申し込みを本市に行う直前にガス小売供給を受けていた契約がクーリング・オフやガス小売事業者の事業継続が事実上困難になった場合等の事由により解約されているにもかかわらず、使用者が引き続きガスの供給を受けている状態をいう。

この場合において、本市が、いずれのガス小売事業者とも託送供給契約が締結されていないにもかかわらず、使用者が引き続きガスの供給を受けている状態である場合（本市が使用者とガス小売供給に係る契約を締結している場合を除く。）には、本市は、ガス小売供給に係る無契約状態と判断する。

(27) 「休日」… 国民の祝日に関する法律（昭和23年法律第178号）に規定する休日、土曜日、日曜日、1月2日から同月5日まで、及び12月31日をいう。

（日数の取り扱い）

第4条 この最終保障約款において、料金算定期間等の期間の日数は、初日を含めて算定する。

## 第2章 使用の申し込み及び契約

（使用の申し込み）

第5条 最終保障供給を希望する者は、あらかじめこの最終保障約款を承諾のうえ、本市にガスの使用を申し込みなければならない。

- 2 前項の申込みをする場合において、使用者の氏名、住所、連絡先等本市が必要と認める事項を明らかにし、本市所定の申込用紙を使用するものとする。
- 3 申し込みの受付場所は、本市ガス水道局とする。

（契約の成立及び変更）

第6条 この最終保障約款に基づくガスの供給及び使用に関する契約（以下「ガス使用契約」という。）は、本市が前条第1項のガス使用の申し込みを承諾したときに成立するものとし、契約を変更する場合も同様とする。

- 2 使用者が希望する場合又は本市が必要とする場合は、最終保障供給によるガスの使用に関する必要な事項について、契約書を作成することができる。この場合において、契約は、前項にかかわらず契約書作成時に成立するものとする。
- 3 本市は、1需要場所について1つのガス使用契約を締結する。

（承諾の義務）

第7条 本市は、第5条第1項のガス使用の申し込みがあった場合には、次2項の条件を満たし、かつ、第4項から第6項に規定する場合を除き、これを承諾する。

- 2 使用者の資産となる第3条第10号の境界線よりガス栓までの供給施設は、本市が工事を実施したものであることを条件とする。ただし、本市が特別に認める場合はこの限りではない。
- 3 本市が実施する工事は、本市が別に定める工事約款によるものとする。

- 4 本市は、次に掲げる本市の責めによらない事由によりガスの供給が不可能若しくは著しく困難な場合には、申し込みを承諾しないことができる。
- イ ガス工作物を設置すべき土地、建物、道路又は河川等が法律、命令、条例又は規則によってガス工作物に関する当該工事を制限又は禁止されている場合
  - ロ 災害及び感染症の流行等によりガスの製造能力又は供給能力が減退した場合
  - ハ 海上輸送の途絶等不可抗力により原料が不足した場合
  - ニ 申し込まれたガスの使用場所が、特異地形等であってガスの供給が技術的に困難であり又は保安の維持が困難と認められる場合
  - ホ その他、物理的、人為的又は能力的原因により、本市の正常な企業努力ではガスの供給が不可能な場合（供給力を確保する十分な努力を行ったにもかかわらず、必要な供給力を得られなかった場合を含む。）
- 5 本市は、申込者が本市との他のガスの供給及び使用に関する契約（すでに消滅しているものを含む。）の料金をそれぞれの契約で定める支払期限日を経過しても支払われていない場合は、申し込みを承諾しないことができる。
- 6 本市は、申込者に対し第27条の保証金の支払いを求めたにもかかわらず、支払われていない場合は、申し込みを承諾しないことができる。
- 7 本市は、第2項から前項によりガス使用の申し込みを承諾しない場合、その理由を遅滞なく申込者に通知する。

#### （ガスの使用開始日）

- 第8条 本市は、使用者とのガス使用契約が成立したときには、ガスの使用開始日を以下のとおりとする。
- なお、第3条第26号のガス小売供給に係る無契約状態が存する場合は、ガス小売供給に係る無契約状態に至る事由の発生日の翌日とその開始日とする。
- (1) ガス小売事業者（本市を含む。）からの切り替えにより使用を開始する場合は、原則として、所定の手続きを完了した後に到来する第19条第1項の定例検針日の翌日。  
ただし、使用者の求めにより、本市が合意した日とすることができる。なお、この場合は、使用者から検針にかかる費用の納付を受ける。
  - (2) 引越し（転入）等の理由で、新たにガスの使用を開始した場合（使用者の申し込みにより、ガスメーターを開栓する場合をいう。ただし、検査等のため一時閉栓し、開栓する場合及び第35条の規定によりガスの供給を再開する場合を除く。以下同じ。）は、原則として、使用者の希望する日。

#### （名義の変更）

- 第9条 最終保障供給を受けようとする者が、前使用者のガス使用契約に関する全ての権利及び義務（前使用者の料金支払義務を含む。）を受け継ぎ、引き続きガスの使用を希望される場合は、名義の変更を届け出なければならない。
- 2 前項の場合において、前使用者のガス使用契約が消滅している場合には、第5条第1項の規定によりガスの使用を申し込まなければならない。

#### （ガス使用契約の解約）

- 第10条 使用者が引越し（転出）等の理由によりガスの使用を廃止する場合には、あらかじめその廃止の期日を本市に通知しなければならない。この場合において、本市は、その廃止の期日をもってガス使用契約の解約の期日とする。ただし、特別の理由なくして本市がガス使用廃止の期日後にその通知を受けた場合には、その通知を受けた日をもって解約の期日とする。
- 2 使用者が本市にガス使用廃止の通知をしない場合であっても、すでに転居している等明らかにガスの使用を廃止したと認められるときは、本市がガスの供給を終了させるための措置（メーターガス栓の閉栓、ガスメーターの取り外しその他ガスの供給を遮断することをいう。）をとることがあり、この場合においては、この措置をとった日に解約があったものとする。なお、ガスの使用を廃止したと認められる

時点で、すでに第34条の規定によりガスの供給を停止している場合には、その停止した日に解約があったものとする。

- 3 使用者がガス使用契約を解約し、新たにガス小売事業者（本市を含む。）からガスの供給を受ける場合には、新たなガス小売事業者に対し契約の申し込みをするものとし、本市は、当該ガス小売事業者からの依頼を受け、使用者とのガス使用契約を解約するために必要な手続きを行う。この場合において、ガス使用契約は、新たなガス小売事業者から使用者へのガスの供給を開始するために実施される検針日を解約日とする。
- 4 本市は、第7条第4項の事由により、ガスの供給の継続が困難な場合には、文書で使用者に通知することにより、ガス使用契約を解約することができる。
- 5 本市は、第34条の規定によりガスの供給を停止された使用者が、本市の指定した期日までにその理由となった事実を解消しない場合には、ガス使用契約を解約することができる。この場合において、解約を予告する日と解約する日との間に15日間及び5日間（休日を含む。）の日数をおいて少なくとも2回予告する。

#### （契約消滅後の関係）

- 第11条 ガス使用契約期間中に本市と使用者との間に生じた料金その他の債権及び債務は、前条の規定によりガス使用契約が解約された後も消滅しない。
- 2 本市は、前条の規定によりガス使用契約が解約された後も、ガスメーター等本市所有の既設供給施設を、設置場所の所有者又は占有者の承諾を得て、その場所に引き続き存置することができる。

### 第3章 ガス工事

#### （ガス工事の申し込み）

- 第12条 ガスを新たに使用するため又はガスの使用状況を変更するためにガス工事を申し込む者（以下「工事申込者」という。）は、本市が別途定める工事約款に基づき、本市にガス工事を申し込まなければならない。ただし第15条第1項ただし書により本市が承諾した工事人（以下「承諾工事人」といい、本市に「簡易内管施工登録店」として登録した工事人をいう。）にガス工事を申し込む者を除く。
- 2 前項のガスの使用状況の変更とは、ガス栓の増減、内管又はガスメーターの位置替え等供給施設を変更することをいう。
- 3 建築事業者、宅地造成事業者等（以下「建築事業者等」という。）は、使用者のため、第1項のガス工事を本市に申し込むことができる。この場合、当該ガス工事については、当該建築事業者等を使用者として取り扱ものとする。

#### （ガスメーターの決定及び設置）

- 第13条 本市は、前条第1項の申込みに応じてガスメーターの能力を決定する。この場合において、適正なガスメーターの能力とは、原則として、当該ガス工事の申込みのときに、工事申込者又は使用者が設置している消費機器及び将来設置を予定している消費機器（前条第2項に規定する使用状況の変更をすることなく使用できる消費機器に限る。）を同時に使用したときの1時間当たりの標準的ガス消費量を通過させることのできる能力をいう。
- 2 家庭用にガスを使用する場合は、前項の標準的ガス消費量を算出するにあたり、次の消費機器を算出の対象から除くものとする。
  - (1) オープン、卓上コンロ等でガス消費量又は使用頻度が少ないもの
  - (2) 暖房機器又は温水機器等がそれぞれ2個以上ある場合は、使用状況を十分調査し、同時に使用しないと明らかに判明したもの（大型と小型の場合は、小型のものとする。）
- 3 家庭用以外でガスを使用する場合は、その使用状況に応じ、工事申込者と協議のうえで第1項の標準的ガス消費量を算出することができる。

- 4 本市は、1 需要場所につきガスメーター1 個を設置する。ただし、本市が特別の事情があると判断したときは、1 需要場所につきガスメーターを2 個以上設置することができる。
- 5 本市は、使用者と協議のうえ、適正に計量することができ、かつ、検針、検査、取替等の維持管理が容易な場所にガスメーター等を設置する。

(ガス工事の承諾義務)

- 第14条 本市は、第12条第1項のガス工事の申込みがあった場合は、次項に規定する場合を除き承諾する。
- 2 本市は、次に掲げる事由によりガス工事の実施が不可能又は著しく困難な場合には、申し込みを承諾しないことができる。
    - (1) ガス工作物を設置すべき土地、建物、道路又は河川等が法律、命令、条例又は規則によってガス工作物に関する当該工事を制限又は禁止されている場合
    - (2) 申し込まれたガス工事場所が特異地形等であって、ガス工事の実施が技術的に困難又は保安の維持が困難と認められる場合
    - (3) 前各号に掲げるもののほか、物理的、人為的又は能力的原因により、本市の正常な企業努力ではガス工事の実施が不可能な場合
  - 3 本市は、前項によりガス工事の申込みを承諾できない場合は、その理由を遅滞なく工事申込者に通知する。

(ガス工事の実施)

- 第15条 ガス工事は、本市が施工する。なお、この工事を本市の指定工事店を通じて行うことができる。ただし、次項に定める工事は、承諾工事人に施工させることができる。
- 2 ガス工事のうち、使用者が承諾工事人に申し込み、施工させることができる工事は、低圧（ゲージ圧力で0.1メガパスカル未満の圧力をいう。）でガスの供給を受けており、ガスメーターの能力が16立方メートル毎時以下のマイコンメーターが既に設置されている一般建物（ガス事業法令に定められている建物区分の一般業務用建物、一般集合住宅又は一般戸建住宅に該当するものをいう。）で、そのガスメーターより下流側で以下のいずれかに該当する露出部分の工事とする。
    - (1) フレキ管を配管してガス栓を増設する工事
    - (2) フレキ管を配管してガス栓又は内管の位置を替える工事
    - (3) 継ぎ手のみ使用してガス栓を増設する工事
    - (4) 継ぎ手のみ使用してガス栓の位置を替える工事
    - (5) ガス栓のみを取り替える工事
    - (6) 前各号の工事に伴う内管の撤去工事
  - 3 使用者がガス工事を承諾工事人に申し込み、施工させる場合、工事費その他の条件は使用者と承諾工事人との間で定めるものとし、本市はこれに関与しない。
  - 4 前項における工事に関し、後日補修が必要となったとき又は使用者が損害を受けたとき等には、使用者と承諾工事人との間で協議のうえ解決するものとし、本市はこれに関与しない。
  - 5 本市が施工した内管及びガス栓を本市が使用者に引き渡すにあたっては、本市はあらかじめ内管の気密試験を行う。
  - 6 承諾工事人が施工した内管及びガス栓を承諾工事人が使用者に引き渡すにあたっては、承諾工事人が内管の気密試験を行う。ただし、本市が必要と認めた場合には、本市が内管の気密試験を行うことがある。
  - 7 承諾工事人が実施した工事に保安上の瑕疵がある場合、又は前項の気密試験に合格しない場合、本市は、補修が完了するまで当該施設へのガスの供給を停止することができる。
  - 8 本市は、第3条第10号の境界線内において、その使用者のために必要な供給施設の設置に要する場所を無償で使用することができる。
  - 9 前項における場所が借地又は借家であるときは、使用者は、あらかじめ当該土地及び建物の所有者そ

他の利害関係人の承諾を得ておかなければならない。この場合において、後日紛争が生じても本市は責任を負わない。

- 10 本市が、使用者のために私道に導管を埋設する場合には、使用者は私道所有者等からの承諾を得ておかなければならない。
- 11 本市は、本市又は承諾工事人が供給施設を設置した場合、門口等に第3条第10号に規定する境界線内に本市所定の標識を掲げる。

(内管工事に伴う費用の負担)

第16条 内管及びガス栓は使用者の所有とし、使用者の負担で設置する。

- 2 内管及びガス栓の所有権は、工事費の全額が支払われるまでは本市が留保するものとし、使用者は本市の承諾なしにこれらを使用することはできない。この場合において、本市はその旨の表示を付すことができる。(第4項、第6項、第8項において同じ。)
- 3 本市は、使用者から内管及びガス栓の工事費の納付を受けるものとする。この場合において、内管及びガス栓の工事費は、本市が、工事の種類及び工事を実施する建物の種類に応じて、第1号に定める方法により算定した見積単価(第2号に掲げる工事を除く。)に、内管の延長やガス栓の個数等の使用数量を乗じて算出した見積金額と、別途に必要となる付帯工事費、夜間工事費及び休日工事費等の加算額に消費税等相当額を加えたものとする。
  - (1) 内管及びガス栓の見積単価は、工事に要する材料費、労務費、運搬費、設計監督費及び諸経費の費用の実績を基礎として算定し、1m当たり、1個当たり又は1箇所当たり等で表示するものとし、見積単価を記載した見積単価表は、本市ガス水道局に掲示する。
    - イ 材料費 材料費は、工事に要するガス管、ガス栓、継ぎ手及びその他の材料のそれぞれの材料単価にそれぞれの使用数量を乗じて算出する。
    - ロ 労務費 労務費は、歩掛及び賃率に基づき算出する。
    - ハ 運搬費 運搬費は、倉庫から工事現場までの材料運搬費及び工作車にかかる費用に基づき算出する。
    - ニ 設計監督費 設計監督費は、設計費、見積事務費及び監督費の合計額に基づき算出する。
    - ホ 諸経費 諸経費は、現場経費、間接業務従事者労務費及び間接経費の合計額に基づき算出する。
  - (2) 次の各号に掲げる工事、付帯工事、その他の工事箇所の状況等により特別の工程、工法又は材料を用いる工事に要する費用の額は、その工事に要する材料費、労務費、運搬費、設計監督費及び諸経費の費用に基づき算出した個別の設計見積金額の合計に消費税等相当額を加えたものとする。
    - イ 溶接配管等の特殊な工法を用いて実施する工事
    - ロ 特別な設備の組み込みを必要とする場合又は特別な建築物等で実施する工事
    - ハ 本市が別に定めた規格・工法に基づき、工場内で本市が指定する製作品に組み込まれた工事材料を使用者が提供する工事
- 4 使用者のために設置されるガス遮断装置は、原則として使用者の所有とし、使用者の負担で設置する。
- 5 前項に定めるガス遮断装置の設置に要する工事費(消費税相当額を含む設計見積金額をいう。)は、使用者から納付を受けるものとする。
- 6 使用者の申し込みによりその使用者のために設置される整圧器は、使用者の所有とし、使用者の負担で設置する。
- 7 前項に定める整圧器の設置に要する工事費(消費税相当額を含む設計見積金額をいう。)は、使用者から納付を受けるものとする。
- 8 使用者の申し込みにより設置される昇圧供給装置は使用者の所有とし、使用者の負担で設置する。
- 9 前項に定める昇圧供給装置の設置に要する工事費(消費税相当額を含む設計見積金額をいう。)は、使用者から納付を受けるものとする。
- 10 ガスメーターは本市所有のものを設置し、これに要する工事費(消費税相当額を含む設計見積金額をいう。)は、使用者の負担とする。ただし、ガスメーターの検定期間満了による取替等、本市の都合により工事が発生する場合は、これに要する工事費は本市が負担する。

- 1 1 供給管は本市の所有とし、これに要する工事費は、本市が負担する。ただし、使用者の依頼により供給管の位置替え等を行う場合には、これに要する工事費（消費税相当額を含む設計見積金額をいう。）は、使用者の負担とする。
- 1 2 本市は、使用者が工事材料（第14項に規定する工事材料を除く。）を提供する場合は、検査を行い、これを用いることができる。この場合において、その工事材料を第3項の工事費算定の基礎となる単価で見積もり、その金額を材料費から控除して工事費（消費税等相当額を含む金額をいう。）を算定する。
- 1 3 本市は、本市が別に定めた規格・工法に基づき、工場内で本市が指定する製作品に組み込まれた工事材料が使用者が提供する場合は検査を行い、これを用いることができる。この場合において、その工事材料を控除して工事費（消費税等相当額を含む所要費用とする。）を算定する。
- 1 4 前項における使用者が提供する工事材料とは、次のいずれにも該当するものとし、これを用いる場合は、あらかじめ本市と製作品の仕様、工事材料の設計仕様及び工場の指定などについて別途に契約を締結する。
  - (1) ガス事業法令及び本市の定める材料、設計、施工基準に適合するものであること
  - (2) 本市が指定する講習を修了した者により、本市が指定する工場内であらかじめ組み込まれたものであること。
- 1 5 本市は、第12項及び第13項に規定する検査を行ったときは、別に定める検査に要する費用（消費税等相当額を含む所要費用をいう。）を使用者から納付を受けるものとする。
- 1 6 使用者所有の供給施設の修繕費（修繕、改修、取り替え等に要する費用をいい、消費税等相当額を含む所要費用をいう。）は使用者の負担とし、本市所有の供給施設の修繕費は本市が負担することを原則とする。

#### （本支管等の費用の負担）

- 第17条 本支管及び整圧器（前条第6項の整圧器を除く。以下同じ。）は本市の所有とし、次の差額が生じる場合は、その差額に消費税等相当額を加えたものを工事負担金として使用者から納付を受けるものとする。この場合において、本市が設置した本支管及び整圧器は、本市が他の使用者へのガスの供給のために使用することができる。
- (1) ガス工事の申し込みに伴い本支管及び整圧器の新設工事を行う場合において、予定使用量に必要な大きさの本支管及び整圧器（別表第3に掲げる本支管及び整圧器のうち、予定使用量の供給に必要な最小限度の口径のものをいう。）の設置工事に要する費用（以下「延長工事費」といい、消費税等相当額を除く金額とする。）が別表第2の本市の負担額を超えるときは、その差額
  - (2) ガス工事の申し込みに伴い本支管及び整圧器の入取替工事を行う場合において、その工事に要する費用から入取替工事によって不要となる本支管及び整圧器と同等のものの材料価額（全ての既設本支管及び既設整圧器の帳簿価額の平均額のうち、材料価額に相当する額をいう。）を差し引いた金額（以下「入取替工事費」といい、消費税等相当額を除く金額とする。）が別表第2の本市の負担額を超えるときは、その差額
  - (3) ガス工事の申し込みに伴う本支管及び整圧器の新設工事が入取替工事を伴う場合において、第1号の延長工事費及び前号の入取替工事費の合計額が別表第2の本市の負担額を超えるときは、その差額
- 2 本市は、複数の使用者から同時にガス工事の申し込みがあった場合は、次により取り扱う。
- (1) 複数の使用者からのガス工事の申し込みに伴う本支管及び整圧器の新設・入取替工事を行う場合において、本市が同時に設計及び見積もりを行い、工事を実施することができるときは、その複数の使用者と協議のうえ、一の工事として取り扱うことができる。
  - (2) 本市が同時に設計及び見積もりを行った工事費（消費税等相当額を除いたものとする。）が、その複数の使用者についての別表第2の本市の負担額の合計額を超えるときは、その差額に消費税等相当額を加えたものを工事負担金として使用者から納付を受けるものとし、公平の原則に基づきそれぞれの使用者ごとに割り振り算定する。
  - (3) 第1号に規定する一の工事とは、同時になされた全ての使用者の申し込みについて、本市が一括



して同一設計書で実施する工事をいう。

- 3 本市は、複数の使用者から共同してガス工事の申し込みがあった場合は、次により取り扱う。
  - (1) 複数の使用者から共同してガス工事が申し込まれたことに伴い本支管及び整圧器の新設・入取替工事を行う場合は、その代表者による一の申し込みとして取り扱うことができる。
  - (2) 前号の工事費（消費税等相当額を除く金額とする。）が、その複数の使用者についての別表第2の本市の負担額の合計額を超えるときは、その差額に消費税等相当額を加えたものを工事負担金として使用者から納付を受けるものとし、それぞれの使用者ごとの算定を行わない。
- 4 本市は、建築事業者等から複数のガスの使用予定者のためのガス工事の申し込みがあった場合は、次により取り扱う。
  - (1) 建築事業者等から複数のガスの使用予定者のためのガス工事が申し込まれたことに伴い本支管及び整圧器の新設・入取替工事を行う場合は、前項の申し込みがあったものとして取り扱うものとする。
  - (2) 工事費（消費税等相当額を除く金額とする。）が、使用予定者についての別表第2の本市の負担額の合計額を超えるときは、その差額に消費税等相当額を加えたものを工事負担金として納付を受けるものとし、それぞれの使用予定者ごとの算定を行わない。
- 5 本市は、宅地分譲地についてガス工事の申し込みがあった場合は、次により取り扱う。
  - (1) 宅地分譲地とは、住宅等の用地として分譲することを目的に整地分割される土地であって、建築事業者等からガス工事の申し込みを受けたときに3年経過後のガスの使用予定者数を推計できるものをいう。ただし、既築の建物が予定される区画数に対して50パーセント以上ある場合を除く。
  - (2) 申し込みによるガスの使用予定者への供給に必要な本支管及び整圧器の新設・入取替工事費が、3年経過後のガスの使用予定者についての別表第2の本市の負担額の合計額を超えるときは、その差額に消費税等相当額を加えたものを工事負担金として納付を受けるものとし、それぞれの使用予定者ごとの算定を行わない。この場合において、3年経過後のガスの使用予定者数の算定は、原則として、当該宅地分譲地における全てのガスの使用予定者数の50パーセントを超えるものとし、特別の事情がある場合は、その30パーセント以上とすることができる。
  - (3) 住宅等の用地として分譲することを目的に整地分割される土地であって、建築事業者等によりガス工事の申し込みを受けたときに3年経過後のガスの使用予定者数を推計できない場合は、協議のうえで工事負担金を決定することができる。

#### (工事費等の納付及び精算)

- 第18条 本市は、第16条の規定により算定した工事費を、原則として、その工事完成日（ガスメーターの取付作業を含む工事にあつてはガスメーターの取付日とし、それ以外の工事にあつては引渡日をいう。）の前日までに全額納付を受けるものとする。ただし、工事の状況等により困難な場合は、使用者の申し出により工事完成日以降に申し受けることができる。
- 2 本市は、前条の規定により算定した工事負担金を、原則として、その工事完成日（申込者がガスの使用可能な状態になる日をいう。）の前日までに全額納付を受けるものとする。ただし、工事の状況等により困難な場合は、使用者の申し出により工事完成日以降に申し受けることができる。
  - 3 本市は、債権保全上必要と認める場合は、工事着手前に前2条の規定により算定した工事費及び工事負担金（以下「工事費等」という。）の全額納付を受けることができる。
  - 4 本市は、工事費等を受領した後で次の事由により工事費等に著しい差異が生じたときは、工事完成後に遅滞なく精算する。
    - (1) 工事の設計後に使用者の申出により導管の延長・口径又は材質その他工事に要する材料の変更及び特別の工程等工事の実施条件に変更があったとき
    - (2) 工事の設計時に予知することができない地下埋設物・掘さく規制等に伴う工事の実施条件に変更があったとき
    - (3) 工事に要する材料の価額又は労務費に著しい変動があったとき
    - (4) その他工事費等に著しい差異が生じたとき

## 第4章 検針及び使用量の算定

### (検 針)

第19条 本市は、あらかじめ定めた日に毎月1度検針（この検針を「定例検針」といい、定例検針を行った日を「定例検針日」という。）を行うものとし、定例検針を行う日は原則として次により定める。

- (1) 検針区域は、効率的に検針できるよう一定の区域を設定する。
  - (2) 定例検針を行う日は、検針区域ごとに検針の基準となる日を設定し、休日等を考慮のうえ検針を行う日を定める。
- 2 本市は、前項の定例検針日以外に次の日に検針を行う。ただし、第3号及び第4号については、本市が検針を行う。
- (1) 第8条第2号に規定するガスの使用を開始した日
  - (2) 第10条第1項から第4項の規定により解約を行った日
  - (3) 第34条第1項の規定によりガスの供給を停止した日
  - (4) 第35条第1項の規定によりガスの供給を再開した日
  - (5) ガスメーターを取り替えた日
  - (6) 第8条第1号ただし書に規定する日（使用者の求めにより、本市が合意したガスの使用開始日の前日
  - (7) その他本市が必要と認めた日
- 3 本市は、使用者が第8条第1項第1号ただし書、第1項第2号及び第2項に規定するガスの使用開始日からその直後の定例検針を行う日までの期間が5日（第3条第27号に規定する休日を除く。）以下の場合には、使用開始直後の定例検針を行わないことができる。
- 4 本市は、ガス使用契約が第10条第1項から第3項までの規定により解約される場合で、解約の期日直前の定例検針を行う日又は定例検針日から解約の期日までの期間が7日（第3条第27号に規定する休日を除く。）以下の場合には、解約の期日直前の定例検針を行わないか、又はすでに行った解約の期日直前の定例検針を行わなかったものとしてすることができる。
- 5 本市は、第2項第3号の供給停止に伴う検針日から第2項第4号の供給再開に伴う検針日までの期間が3日（第3条第27号に規定する休日を除く。）以下の場合には、行った検針のいずれも行わなかったものとしてすることができる。
- 6 本市は、使用者の不在又は災害及び感染症の流行等やむを得ない事情の場合には、検針すべき日であっても検針しないことができる。

### (計量の単位)

第20条 使用量の単位は、立方メートルとする。

- 2 検針の際は、小数点第1位以下の端数は読まない。
- 3 次条第9項又は第12項の規定により使用量を算定する場合は、小数点第1位以下の端数を切り捨てる。

### (使用量の算定)

第21条 本市は、前回の検針日及び今回の検針日におけるガスメーターの読み（以下「検針値」という。）により、その料金算定期間の使用量を算定する。この場合において、ガスメーターを取り替えた場合は、取り外したガスメーター及び取り付けられたガスメーターそれぞれの検針値により算定された料金算定期間中の使用量を合算し、その料金算定期間の使用量とする。ただし、第8条第1項第1号本文及び第8条第2項の場合には、使用開始日の前日の検針値を前回の検針日における検針値として取り扱う。

- 2 前項の検針日とは、次の日という（第3項、第7項及び第23条第2項において同じ。）
  - (1) 第19条第1項及び第2項（第5号を除く。）の日であって、検針を行った日

- (2) 第4項から第7項までの規定により使用量を算定した日
- (3) 第8項の規定により使用量を算定した場合は、検針をすべきであった日
- 3 第1項の料金算定期間とは、次の期間をいう。
- (1) 検針日の翌日から次の検針日までの期間（次2号を除く。）
- (2) 第8条第1項第2号に規定する新たにガスの使用を開始した場合又は第35条第1項の規定によりガスの供給を再開した場合においては、その開始又は再開の日から次の検針日までの期間
- (3) 第34条第1項の規定によりガスの供給を停止した日に35条第1項の規定によりガスの供給を再開した場合においては、供給再開日の翌日から次の検針日までの期間
- 4 本市は、使用者が不在等のため検針できなかった場合は、その料金算定期間（以下「推定料金算定期間」という。）の使用量は、原則として、その直前の料金算定期間の使用量と同量とする。この場合において、推定料金算定期間の次の料金算定期間（以下「翌料金算定期間」という。）の使用量は、次の算式により算定する。
- $$V2 = M2 - M1 - V1$$
- （備考）
- V1 = 推定料金算定期間の使用量
- V2 = 翌料金算定期間の使用量
- M1 = 推定料金算定期間開始日前日の検針におけるガスメーターの指示値
- M2 = 翌料金算定期間末日の検針におけるガスメーターの指示値
- 5 前項で算定した結果がマイナスになる場合は、翌料金算定期間の使用量を次の第1号の算式で算定した使用量に、推定料金算定期間の使用量を次の第2号の算式で算定した使用量にそれぞれ見直しする。
- ①  $V2 = (M2 - M1) \times 1 / 2$  （小数点第1位以下の端数は切り上げる。）
- ②  $V1 = (M2 - M1) - V2$
- （備考）
- V1 = 推定料金算定期間の使用量
- V2 = 翌料金算定期間の使用量
- M1 = 推定料金算定期間開始日前日の検針におけるガスメーターの指示値
- M2 = 翌料金算定期間末日の検針におけるガスメーターの指示値
- 6 本市は、使用者が不在等のため検針できなかった場合において、その使用者の不在等の期間が明らかとなるときには、その推定料金算定期間の使用量は次のとおりとする。
- (1) 使用者が推定料金算定期間を通じて全く不在等であったことが明らかとなるときは、その月の使用量は0立方メートルとする。
- (2) 使用者の過去の使用実績からみて、使用期間に応じて使用量を算定することが可能と認められる場合は、その月の使用量は、その使用期間に応じて算定した使用量とする。
- 7 本市は、第8条に規定するガスの使用開始日以降最初の検針日に、使用者が不在等のため検針できなかった場合は、その推定料金算定期間の使用量は0立方メートルとする。
- 8 本市は、災害及び感染症の流行等やむを得ない事情のため検針すべき日に検針できなかった場合の料金算定期間の使用量は、第4項から前項までに準じて算定する。ただし、後日、ガスメーターの破損又は滅失等が判明した場合は、第10項又は第11項に準じて使用量を算定し直すものとする。
- 9 本市は、ガスメーターの誤差が計量法で定める使用公差を超えていることが判明した場合は、使用者と協議のうえ、ガスメーターを取り替えた日の前3か月分を超えない範囲内で、別表第4の算式により使用量を算定する。ただし、その誤差の発生時期が明らかに確認できる場合は、その時期から算定する。
- 10 本市は、ガスメーターの故障、災害等によるガスメーターの破損又は滅失その他の事由により使用量が不明な場合は、前3か月分若しくは前年同期の同一期間の使用量又は取り替えたガスメーターによる使用量その他の事情を基準として、使用者と協議のうえ、使用量を算定する。
- 11 本市は、災害等によりガスメーターが破損又は滅失して使用量が不明である使用者が多数発生し、使用量算定について使用者との個別の協議が著しく困難な場合は、その料金算定期間の使用量は前項の基準により算定することができる。この場合において、使用者より申出がある場合は、協議のうえ、改

めて使用量を算定し直すものとする。

- 1 2 本市は、第3 2条第2項の規定による圧力のガスを供給する場合は、別表第5の算式により使用量を算定する。ただし、昇圧供給装置により供給する場合には、原則としてこの限りでない。

#### (使用量の通知)

第2 2条 本市は、前条の規定により使用量を算定したときは、速やかにその使用量を使用者に通知する。

### 第5章 料金等

#### (料金の起算及び支払い義務)

第2 3条 料金の算定は、第8条のガスの使用開始日又は第3 5条第1項の規定により供給を再開した日から起算する。

- 2 料金の支払義務は、次に掲げる日（以下「支払義務発生日」という。）に発生する。

- (1) 納入通知書発行の日
- (2) 第2 1条第9項、第1 0項又は第1 1項後段の規定（第8項後段の規定により準じる場合を含む。）が適用される場合は、協議の成立した日
- (3) 第2 1条第8項前段又は第1 1項前段の規定（第8項後段の規定により準じる場合を含む。）が適用される場合は、前条により使用量を通知した日

- 3 料金は、次項で定める支払期限日までに支払わなければならない。

- 4 支払期限日は、支払義務発生日の翌日から起算して5 0日目とする。ただし、支払義務発生日の翌日から起算して5 0日目が、休日の場合は、その直後の休日でない日を支払期限日とする。

#### (料金の算定及び支払)

第2 4条 本市は、料金の支払いが支払義務発生日の翌日から起算して2 0日以内（支払義務発生日の翌日から起算して2 0日を経過する日が休日の場合は、その直後の休日でない日までとする。以下「早収料金適用期間」という。）に行われる場合は、第3項により算定された料金（以下「早収料金」といい、消費税等相当額を含む金額をいう。以下同じ。）の納付を受けるものとする。

- 2 本市は、料金の支払いが早収料金適用期間経過後に行われる場合には、早収料金を3パーセント割り増ししたもの（以下「遅収料金」といい、消費税等相当額を含む。）の納付を受けるものとする。

- 3 本市は、別表第6の料金表を適用し、第2 2条の規定により通知した使用量に基づき、その料金算定期間の早収料金を算定する。ただし、第1 3条第4項の規定により使用者が一の需要場所に2個以上のガスメーターを設置している場合であって、使用者から申し込みがあったときは、それぞれの検針値により算定した使用量を合計した量に基づき、ガスメーターを1個として早収料金を算定する。（第7項及び第8項の場合も同様とする。）

- 4 本市は、口座振替により料金を支払う使用者について、本市の都合により、料金を早収料金適用期間経過後に使用者の口座から引き落とした場合は、早収料金適用期間内に支払いがあったものとする。

- 5 本市は、次項の規定により早収料金の日割計算を行う場合を除き、一の料金算定期間を1か月として早収料金を算定する。

- 6 本市は、次の各号に掲げる事由に該当する場合は、その料金算定期間の早収料金を日割計算により算定する。ただし、本市の都合で料金算定期間の日数が3 6日以上となった場合は、この限りではない。

- (1) 定例検針日の翌日から次の定例検針日までの期間が2 4日以下又は3 6日以上となった場合
- (2) 第8条第1項第1号ただし書、第2号及び第2項の場合で、料金算定期間が2 9日以下又は3 6日以上となった場合
- (3) 第1 0条第1項から第4項までの規定により解約等を行った場合で、料金算定期間が2 9日以下又は3 6日以上となった場合
- (4) 第3 4条第1項の規定によりガスの供給を停止した場合で、料金算定期間が2 9日以下又は3 6

日以上となった場合（第19条第5項により、供給停止に伴う検針と供給再開に伴う検針を行わなかったものとした場合を除く。）

- (5) 第35条の規定によりガスの供給を再開した場合で、料金算定期間が29日以下又は36日以上となった場合（第19条第5項により、供給停止に伴う検針と供給再開に伴う検針を行わなかったものとした場合を除く。）
  - (6) 第33条の規定によりガスの供給を中止し、又は使用者が使用を中止した日の翌日までにガスの供給を再開しなかった場合。ただし、その料金算定期間を通じてガスを全く使用できなかった場合は、料金の納付を受けない。
- 7 本市は、前項各号（第6号を除く。）の規定により早収料金の日割計算をする場合は、別表第7による。
  - 8 本市は、第6項第6号の規定により早収料金の日割計算をする場合は、別表第8による。
  - 9 本市は、早収料金及び遅収料金について計算した結果、1円未満の端数が生じた場合は、その端数を切り捨てる。
  - 10 本市は、毎月の料金について適用する基本料金（消費税等相当額を含む金額をいう。以下同じ。）及び単位料金（基準単位料金又は調整単位料金とし、消費税等相当額を含む金額をいう。以下同じ。）をあらかじめ使用者に通知し、使用者が料金を算定できるようにする。

#### （単位料金の調整）

第25条 本市は、毎月、次項第2号により算定した平均原料価格が次項第1号に規定する基準平均原料価格を上回り又は下回る場合は、次の算定式により別表第6の各料金表の基準単位料金に対応する調整単位料金を算定する。この場合において、基準単位料金に替えてその調整単位料金を適用して早収料金を算定するものとし、調整単位料金の適用基準は、別表第6第2項第2号のとおりとする。

- (1) 平均原料価格が基準平均原料価格以上のとき  
調整単位料金（1立方メートル当たり）  
＝基準単位料金＋0.086円×原料価格変動額／100円×（1＋消費税率）
- (2) 平均原料価格が基準平均原料価格未満のとき  
調整単位料金（1立方メートル当たり）  
＝基準単位料金－0.086円×原料価格変動額／100円×（1＋消費税率）

#### （備考）

上記の算定式によって求められた計算結果の小数点第3位以下の端数は切り捨てる。

2 前項の基準平均原料価格、平均原料価格及び原料価格変動額は、以下のとおりとする。

- (1) 基準平均原料価格（トン当たり）  
38,830円

- (2) 平均原料価格（トン当たり）

別表第6第2項第2号に規定する各3か月間における貿易統計の数量及び価額から算定したトン当たりLNG平均価格（算定結果の10円未満の端数を四捨五入し、10円単位とする。）及びトン当たりLPG平均価格（算定結果の10円未満の端数を四捨五入し、10円単位とする。）をもとに次の算定式で算定し、算定結果の10円未満の端数を四捨五入した金額とする。ただし、その金額が62,130円以上となった場合は、62,130円とする。

#### （算定式）

平均原料価格 ＝（トン当たりLNG平均価格×0.9341）＋（トン当たりLPG平均価格×0.0724）

#### （備考）

トン当たりLNG平均価格及びトン当たりLPG平均価格は、本市の掲示板及びホームページ上に掲示する。

- (3) 原料価格変動額

次の算定式で算定し、算定結果の100円未満の端数を切り捨てた100円単位の金額とする。

#### （算定式）

イ 平均原料価格が基準平均原料価格以上のとき

原料価格変動額＝平均原料価格－基準平均原料価格  
ロ 平均原料価格が基準平均原料価格未満のとき  
原料価格変動額＝基準平均原料価格－平均原料価格

(料金の精算等)

- 第26条 本市は、第21条第5項の規定により推定料金算定期間の使用量を見直した場合は、推定料金算定期間の料金としてすでに納付を受けた金額と、推定料金算定期間の見直し後の料金に翌料金算定期間の料金を加えた合計額との差額を精算する。
- 2 本市は、料金として既に納付を受けた金額と第21条第9項から第11項までの規定により算定した使用量に基づいた料金の金額に過不足が生じた場合は、その差額を精算する。
  - 3 本市は、ガス事業法令で規定する方法により測定したガスの熱量のその月の算術平均値が、第32条第1項に規定する標準熱量より2パーセントを超えて低い場合は、別表第9の算式により算定した金額(消費税等相当額を含む金額をいう。)をその月の料金から減じる。この場合、差し引いた結果1円未満の端数が生じたときには、その端数の金額を切り捨てる。

(保証金)

- 第27条 本市は、第5条第1項の申し込みをした使用者又は支払期限日を経過してもなお料金の支払いがない使用者から供給の開始若しくは再開に先立ち、又は供給継続の条件として、その申込者又は使用者の予想月額料金の3か月分(使用者が設置している消費機器及び将来設置を予定している消費機器、増設する供給施設並びに前3か月分又は前年同期の同一期間の使用量その他の事情を基準として算定する。)に相当する金額を超えない範囲内で保証金を預かることができる。
- 2 保証金の預かり期間は、2年以内とする。
  - 3 本市は、保証金について利息を付さない。
  - 4 本市は、使用者から保証金を預かっている場合において、その使用者から支払期限日を経過しても料金の支払いがなく、かつ、本市の督促後5日以内になお支払いがないときは、保証金をもってその料金に充当する。この場合において、保証金の不足分は使用者からの納付を受けることができる。
  - 5 本市は、預かり期間経過後、又は第10条の規定による契約の解約後には、保証金(前項に規定する未収の料金がある場合にあつては、その額を控除した残額をいう。)を速やかに返却する。

(料金の支払方法)

- 第28条 使用者は、料金については、口座振替又は払込みいずれかの方法により、毎月支払わなければならない。ただし、第35条第1項第1号及び第2号に規定する料金は、払込みの方法により支払わなければならない。
- 2 使用者が、料金を口座振替の方法で支払う場合は、次に定めるところによる。
    - (1) 使用者は、本市が指定した金融機関(以下「指定金融機関」という。)に支払わなければならない。
    - (2) 使用者は、本市所定の申込書又は指定金融機関所定の申込書により、あらかじめ本市又は金融機関に申し込まなければならない。
    - (3) 料金の口座振替日は、本市が指定した日とする。
    - (4) 使用者は、口座振替の申し込みをした場合において本市における当該口座振替への手続が完了するまでの間は、料金を払込みの方法で支払わなければならない。
  - 3 使用者は、料金を払込みの方法で支払う場合は、本市で作成した納入通知書により、本市ガス水道局または次のいずれかの場所で支払わなければならない。
    - ①指定金融機関又はコンビニエンスストア等(以下「金融機関等」という。)
    - ②にかほ市象潟庁舎会計課、金浦庁舎及び仁賀保庁舎の各市民サービスセンター
  - 4 本市は、使用者が第2項の規定により料金を口座振替の方法で支払う場合は、使用者の預金口座から引き落とされた日に、本市に対して支払われたものとする。
  - 5 本市は、使用者が第3項の規定により料金を払込みの方法で支払う場合は、金融機関等又はにかほ市

象潟庁舎会計課、金浦庁舎及び仁賀保庁舎の各市民サービスセンターに払い込まれた日に本市に対して支払われたものとする。

(遅収料金の納付方法)

第29条 本市は、使用者から遅収料金の納付を受ける場合は、早収料金を支払期限日までに徴収し、これと遅収料金との差額（以下「遅収加算額」という。）を翌月以降の料金（消費税相当額を含む金額をいう。）に加算して納付を受ける。この場合において、遅収加算額は、加算して請求する料金と同時に納付を受ける。

(料金の支払順序)

第30条 使用者は、支払義務の発生した順序で料金を支払わなければならない。

(料金以外の費用の支払方法)

第31条 使用者は、料金以外の費用については、原則として払込みの方法で支払わなければならない。この場合、本市ガス水道局又は次のいずれかの場所で支払うことができる。

- (1) 本市の指定金融機関等
- (2) 本市象潟庁舎会計課、金浦庁舎及び仁賀保庁舎の各市民サービスセンター

## 第6章 供 給

(供給ガスの熱量等)

第32条 本市は、次に掲げる熱量、圧力及び燃焼性（以下「熱量等」という。）のガスを供給する。この場合において、燃焼性とは消費機器に対する適合性を示すもので、別表第10の燃焼速度とウォッベ指数との組み合わせによって決定される。なお、供給ガスは、燃焼性によって類別されるが、本市の類別は13Aであるので、銘板等に13Aと記されている消費機器が適合する。

- (1) 熱 量 イ 標準熱量 …………… 46 メガジュール  
ロ 最低熱量 …………… 44 メガジュール
- (2) 圧 力 イ 最高圧力 …………… 2.5 キロパスカル  
ロ 最低圧力 …………… 1.0 キロパスカル
- (3) 燃焼性 イ 最高燃焼速度 …………… 47  
ロ 最低燃焼速度 …………… 35  
ハ 最高ウォッベ指数 …………… 57.8  
ニ 最低ウォッベ指数 …………… 52.7  
ホ ガスグループ …………… 13A  
ヘ 燃焼性の類別（旧呼称） …… 13A

2 本市は、前項第2号イに規定する最高圧力を超えるガスの使用の申し込みがある場合は、その使用者と協議のうえ、圧力を定めてそのガスを供給することができる。

3 本市は、第1項に規定するガスの熱量等及び前項に規定する圧力を維持できないために使用者が損害を受けたときは、その損害の賠償の責任を負う。ただし、本市の責めに帰すべき事由がないときは、本市はその損害の賠償を負わない。

(供給又は使用の制限等)

第33条 本市は、次の各号のいずれかに該当する場合は、ガスの供給を制限若しくは中止をし、又は使用者に使用の制限若しくは中止を命ずることができる。

- (1) 使用者が第42条に掲げる職員又は本市が指名した者（以下「職員等」という。）の行う業務を正当な理由なく拒否又は妨害した場合

- (2) 使用者が、ガス工作物を故意又は過失により損傷し又は失わせた場合
  - (3) 使用者が、第37条、第39条、及び第40条の保安に係る本市への協力又は責任の規定に違反した場合
  - (4) 災害等その他の不可抗力による場合
  - (5) ガス工作物に故障が生じた場合
  - (6) ガス工作物の修理その他施工（ガスメーター等の点検、修理、取替等を含む。）のため特に必要がある場合
  - (7) 法令の規定による場合
  - (8) ガス漏れによる事故の発生のおそれがあると認めた場合
  - (9) ガスの不完全燃焼による事故の発生のおそれがあると認めた場合
  - (10) 保安上又はガスの安定供給上必要な場合
  - (11) その他本市のガス供給の的確な遂行に支障を与える事象が発生した場合又は発生するおそれがあると認めた場合
- 2 本市がガスの供給の制限又は中止をしたことに対する使用者からの問い合わせ等に対しては、本市が対応する。
  - 3 本市は、前条第1項に規定するガスの熱量等を維持できない場合及び本条第1項の規定によりガスの供給の制限若しくは中止をし、又は使用者に使用の制限若しくは中止をさせる場合は、状況の許す限りその旨をあらかじめ書面、報道機関その他の適切な方法により周知するものとする。

#### (供給停止)

- 第34条 本市は、使用者が次の各号のいずれかに該当する場合は、ガスの供給を停止することができる。この場合において、本市が損害を受けたときは、原則として使用者にその損害の賠償を請求する。
- (1) 支払期限日を経過してもなお料金のお支払いがない場合
  - (2) 本市と他のガス使用契約（すでに解約しているものを含む。）の料金について前号の事実があり、期日を定めての支払請求にもかかわらず、なお期日までに支払いがない場合
  - (3) この最終保障約款に基づき支払いを求めた料金以外の債務について、督促してもなお支払いがない場合
  - (4) 第42条第1項各号に掲げる職員等の行う業務を正当な理由なく拒否又は妨害した場合
  - (5) ガスを不正に使用し、又は使用しようとしたと明らかに認められる場合
  - (6) 第3条第10号に規定する境界線内の本市のガス工作物を故意に損傷し、又は亡失して、本市に重大な損害を与えた場合。
  - (7) 第39条第6項及び第40条第4項の規定に違反した場合
  - (8) その他この最終保障約款に違反し、その旨を警告しても改めない場合
- 2 前項第1号から第3号までの規定によりガスの供給を停止する場合は、供給を停止する日の前日から起算して15日前及び5日前（休日を含む。）までに少なくとも2回予告するものとする。

#### (供給停止の解除)

- 第35条 本市は、前条第1項の規定によりガスの供給を停止した場合において、使用者が次の事由のいずれかに該当することを確認できた場合は、速やかにガスの供給を再開する。
- (1) 前条第1項第1号の規定により供給を停止したときは、支払期限日が到来した全ての料金を支払った場合
  - (2) 前条第1項第2号の規定により供給を停止したときは、本市と他のガス使用契約（すでに解約しているものを含む。）の料金でそれぞれの契約で定める支払期限日が到来した全ての料金を支払った場合
  - (3) 前条第1項第3号から第8号までの規定により供給を停止したときは、その理由となった事実を解消し、かつ、本市に対して支払いを要することになった債務を支払った場合
- 2 使用者又は使用者の代理人は、ガスの供給を再開するにあたり保安上その他の必要がある場合は、立



ち会わなければならない。

(供給制限等の賠償)

第36条 本市が第10条第5項、第33条第1項又は第34条第1項の規定により使用者が損害を受けた場合において、本市の責めに帰すべき事由がないときは、その損害の賠償の責任を負わない。

## 第7章 保 安

(供給施設の保安責任)

第37条 使用者は、内管及びガス栓等、使用者の資産となる第3号第10号に規定する境界線よりガス栓までの供給施設については、使用者の責任において管理しなければならない。

2 本市は、ガス事業法令の定めるところにより、前項の供給施設について検査及び緊急時の応急の措置等の保安責任を負う。ただし、本市の責めに帰すべき事由がないときは、この限りでない。

3 本市は、ガス事業法令の定めるところにより、内管及びガス栓並びに昇圧供給装置について、使用者の承諾を得て検査をし、その検査の結果を速やかに使用者に通知する。

(周知及び調査義務)

第38条 本市は、使用者に対し、ガスの使用に伴う危険の発生を防止するため、ガス事業法令の定めるところにより、報道機関、印刷物等を通じて必要な事項を周知する。

2 本市は、ガス事業法令の定めるところにより、屋内に設置された不完全燃焼防止装置の付いていないふろがま、湯沸し器等の消費機器について、使用者の承諾を得て、ガス事業法令で定める技術上の基準に適合しているか否かを調査する。

3 本市は、前項の調査の結果、その消費機器がガス事業法令で定める技術上の基準に適合していない場合は、その使用者所要の措置及びその措置を講じなかった場合に生じる結果を通知する。

4 本市は、前項の通知に係る消費機器について、ガス事業法令の定めるところにより再調査を行う。

5 本市は、ガス小売供給に係る無契約期間においては第1項から前項の周知及び調査を実施することができないため、これに起因する一切の事象に対して責任を負わない。

6 本市は、ガス使用契約が成立する以前に使用者がガスの供給を受けていた他のガス小売事業者が、ガス事業法令に定められた周知及び調査義務を適切に果たしていないことに起因する一切の事象に対して責任を負わない。

(保安に対する使用者の協力)

第39条 使用者は、ガス漏れを感知したときは、直ちにメーターガス栓及びその他のガス栓を閉止し、本市に通知しなければならない。

2 本市は、前項の通知を受けた場合は、直ちに適切な措置を講ずる。

3 本市は、ガスの供給又は使用が中断された場合、その中断の解除のためにマイコンメーターの復帰操作等を使用者に求めることができる。この場合において、供給又は使用の状態が復旧しないときは、第1項の場合に準じ本市に通知しなければならない。

4 使用者は、第37条第3項及び第38条第3項の通知を受けたときは、所要の措置を講じなければならない。

5 本市は、保安上必要と認める場合は、使用者の土地又は建物内に設置した供給施設及び消費機器について、修理、改造、移転若しくは特別の施設の設置を求め、又は使用を中止させることができる。

6 使用者は、本市の承諾なしに供給施設を変更し、又は供給施設若しくは第32条第1項に規定するガスの熱量等に影響を及ぼす施設を設置してはならない。

7 使用者は、本市が設置したガスメーターについては、検針及び検査、取替等維持管理が常に容易な状態に保持しなければならない。

- 8 本市は、必要に応じて第3条第10号に規定する境界線内の供給施設の管理等について使用者と協議する場合がある。

(保安に対する使用者の責任)

第40条 使用者は、第38条第1項の規定により本市がお知らせした事項等を遵守して、ガスを適正かつ安全に使用しなければならない。

- 2 使用者は、乾燥器、炉、ボイラー等保安上の取り扱いに注意を要する特殊な消費機器を設置し、若しくは撤去する場合又はこれらの消費機器の使用を開始する場合は、あらかじめ本市の承諾を得なければならない。
- 3 使用者は、圧縮ガス等を併用する場合など、当該ガスが逆流するおそれがある場合は、本市が指定する場所に本市が認める安全装置を設置しなければならない。この場合、安全装置は使用者の所有とし、その設置に要する費用（設計見積金額に消費税等相当額を加えた額をいう。）は使用者の負担とする。
- 4 使用者は、昇圧供給装置を使用する場合は、その使用方法に従い天然ガス自動車又は次に掲げるいずれの条件をも満たすものにガスを昇圧して供給すること以外に使用してはならない。
  - (1) 高圧ガス保安法（昭和26年法律第204号）その他の関係法令に定めるものであること
  - (2) 当該昇圧供給装置により昇圧可能な最高の圧力に耐えられる強度を持つものであること
  - (3) 第32条第1項に規定する供給ガスに適合するものであること
  - (4) 高圧ガス保安法その他の関係法令に定められる検査の有効期限内のものであること
  - (5) 本市で認めた安全装置を備えるものであること
- 5 使用者は、ガス事業法第62条の規定により、自らが所有又は占有するガス工作物に関する次の事項についての責務を遵守しなければならない。
  - (1) 一般ガス導管事業者の保安業務に協力するよう努めなければならないこと
  - (2) 仮に技術基準不適合により改修等の命令が経済産業大臣から発出された場合は、保安業務に協力しなければならないこと
  - (3) 改修等の命令が発出されたにもかかわらず、保安業務に協力しない場合であって、そのガス工作物が公共の安全の確保上特に重要なものである場合には、経済産業大臣が当該所有者又は占有者に協力するよう勧告することができること

(供給施設等の検査)

第41条 使用者は、本市にガスメーターの計量の検査を請求することができる。この場合において、検査料（消費税等相当額を含む所要費用をいう。以下同じ。）は使用者の負担とする。ただし、検査の結果、ガスメーターの誤差が計量法で定める使用公差を超えている場合は、検査料は本市が負担する。

- 2 使用者は、内管、昇圧供給装置、ガス栓、消費機器、使用者のために設置されるガス遮断装置又は整圧器及び第3条第15号に定めるガスメーター以外のガス計量器等の法令等に定める基準適合についての検査を本市に請求することができる。この場合において、検査の結果にかかわらず検査料は使用者の負担とする。
- 3 本市は、前2項に規定する検査を行った場合は、その結果を速やかに使用者に通知する。
- 4 使用者は、本市が第1項及び第2項に規定する検査を行う場合は、自ら検査に立ち会い、又は代理人を立ち合わせることができる。

## 第8章 雑 則

(使用場所への立ち入り)

第42条 本市は、次に掲げる業務のため必要な場合は、使用者の承諾を得て、職員等を使用者の供給施設又は消費機器の設置の場所に立ち入らせることができる。この場合において、使用者は正当な事由がない限り、立ち入ることを承諾しなければならない。

- (1) 検針のための業務（ガスメーター等の確認作業等を含む。）
  - (2) 供給施設の検査及び消費機器の調査のための業務
  - (3) 本市の供給施設の設計、工事又は維持管理に関する業務
  - (4) 第10条の規定による解約等に伴い、ガスの供給を終了させるための作業
  - (5) 第33条又は第34条の規定による供給若しくは使用の制限若しくは中止又は停止のための作業
  - (6) ガスメーター等の法定検定期間満了等による取替の作業
  - (7) 前各号に掲げるもののほか、保安上の理由により必要な作業
- 2 前項の場合において、本市は、職員等に所定の証明書を携帯させ、使用者の要求に応じてこれを掲示させる。

付 則

- 1 この最終保障約款は、平成29年4月1日から実施する。
- 2 本市は、この最終保障約款を、本市ガス水道局において掲示する。この最終保障約款を変更する場合も同様とし、変更実施日の10日前までに、この最終保障約款を変更する旨、変更後の最終保障約款の内容及びその効力発生時期を周知する。

付 則

この最終保障約款は、平成29年7月1日から実施する。

(別表第1) 供給区域

<p>秋田県 にかほ市</p>	<p>仁賀保地区                  芹田字高磯、字家ノ後及び字中道                  三森字午ノ浜、字水上及び字浜田                  平沢字清水尻、字立沢、字琴浦、字前田、字町田、字古里、字上町田、字天ヶ町                  字樋ノ口、字石橋、字家妻、字山王森、字新町、字家ノ後、字館ヶ森                  字行ヒ森、字宮ノ前、字十二ノ前、字幸ノ木森、字宮田、字八森、字馬飼森                  字井戸尻、字清水、字旭町、字中町、字上町、字坂ノ下、字鳥ノ子淵                  字田角森、字舟橋、字京田、字画書面、字長磯、字狐森、字坪貝、字大水口                  字鳥森、字前谷地、字平森、字深谷地、字三本木、字平石、字塚田、字宝田                  字長表、字盲淵、字白幡森、字中谷地、字出ヶ沢、字鴻ノ巢、字差ヶ沢                  字団子坂及び字松ヶ沢                  両前寺字阿部堂                  院内字畑ヶ田及び字嶋田                  次の字名の一部                  両前寺字井戸尻 (JR 羽越本線以西)、字山田下 (JR 羽越本線以西)、字谷地 (JR 羽越本線以西)、字狐森 (JR 羽越本線以西)、字家ノ浦 (JR 羽越本線以西)、及び字前田表 (JR 羽越本線以西)</p>
	<p>金浦地区                  金浦字金浦、字南金浦、字塩焚浜、字浜の田、字木ノ浦山、字上林、字堀切                  字十二林、字花瀧、字頃田、字岡の谷地、字備中、字谷地中、字川尻                  字赤石、字下谷地のうち1番26、字古賀の田のうち4番1、5番2、15番、23番                  24番1～2、25番1～2、27番2、31番4、38番1、44番、46番1、51番2                  52番1～2、56番1～2、79番1、81番、171番、172番1、175番2、176番2                  177番、178番、179番1及び182番1                  飛字飛ヶ崎及び字蕨田                  次の字名の一部                  金浦字鳥長根 (国道7号線以西)、字海老谷地 (国道7号線以西)                  字十二の前 (JR羽越本線以西)、字高森 (JR羽越本線以西且つ国道7号線以北)                  字唐蚊ノ森 (国道7号線以西)、字吉森 (国道7号線以西)                  字背長森 (国道7号線以西) 及び字六貫森 (国道7号線以西)                  飛字上竹嶋瀧 (国道7号線以西)</p>
	<p>象潟地区                  象潟町字琴和喜、字大塩越、字大門先、字才ノ神、字鷹放、字弁天島、字象潟島                  字太郎島、字小鳥島、字砂子島、字入道島、字中橋町、字一丁目塩越、字ニノ丸                  字妙見下、字二丁目塩越、字三丁目塩越、字能因島、字武道島、字水越、                  字家ノ後、字四丁目塩越、字浜畑、字冠石下、字入湖ノ澗、字後田                  字五丁目塩越、字荒屋下、字沖ノ田、字屋敷田、字荒屋妻、字浜山、字狐森                  字浜ノ田、字林ノ下、字木戸口、字上狐森、字坂ノ下、字鳥の海及び字四隅池                  象潟町関字建石、字鳥屋森、字栗山、字村ノ下及び字ウヤムヤノ関                  次の字名の一部                  象潟町関字村ノ上 (JR羽越本線以西)、字三平田 (JR羽越本線以西)                  字下リノ下 (JR羽越本線以西)、字中川原 (JR羽越本線以西)                  及び字西大坂 (JR羽越本線以西)</p>

(別表第2) 本支管工事費の本市の負担額

1. ガスメーターの能力別本市負担額

設置するガスメーターの能力	ガスメーター1個につき本市の負担する金額
10立方メートル毎時以下	337,000円
16立方メートル毎時	539,200円
25立方メートル毎時	842,500円
40立方メートル毎時	1,348,000円
65立方メートル毎時	2,190,500円
100立方メートル毎時	3,370,000円

(1) 上記以外のガスメーターを設置する場合の本市負担額は、設置するガスメーターの能力1立方メートル毎時につき33,700円の割合で計算した金額とする。

2. 第32条第2項の規定に基づく圧力のガスを供給する場合の本市負担額は、前項により算定された金額に、次の係数を乗じた金額とする。

<係数>

最高圧力が0.1メガパスカル以上0.3メガパスカル未満の場合・・・2

最高圧力が0.3メガパスカル以上1メガパスカル未満の場合・・・4

(別表第3) 本支管及び整圧器

	口 径
本 支 管	50mm ～ 250mm ただし、最高使用圧力が0.1MPa以上の導管を用いる場合には、口径100mm以上とする。
整 圧 器	50mm ～ 150mm

(別表第4) ガスメーターの誤差が使用公差を超えている場合の使用量の算式

1. 速動(正しい数量よりも多く計量される場合をいう。)の場合

$$V = \frac{V_1 \times (100 - A)}{100}$$

2. 遅動(正しい数量よりも少なく計量される場合をいう。)の場合

$$V = \frac{V_1 \times (100 + A)}{100}$$

(備 考)

V は、第21条第9項の規定により算定する使用量

V<sub>1</sub>は、計量法で定める使用公差を超えているガスメーターによる使用量

A は、計量法で定める使用公差を超えているガスメーターによる速動又は遅動の割合(パーセント)

(別表第5) 最高圧力を超える圧力で供給する場合の使用量の算式

$$V = \frac{V_1 \times (101.325 + P)}{101.325 + 0.981}$$

(備考)

V は、18(12)の規定により算定する使用量

P は、最高圧力を超えて供給する圧力(キロパスカル)

V<sub>1</sub>は、ガスメーターの検針量

(別表第6) 適用する料金表

1. 適用区分

料金表A 使用量が0立方メートルから20立方メートルまでの場合に適用する。

料金表B 使用量が20立方メートルを超え、125立方メートルまでの場合に適用する。

料金表C 使用量が125立方メートルを超える場合に適用する。

2. 料金及び消費税等相当額の算定方法

(1) 早収料金は、基本料金と従量料金の合計とする。従量料金は、基準単位料金又は第25条の規定により調整単位料金を算定した場合は、その調整単位料金に使用量を乗じて算定する。

(2) 調整単位料金の適用基準は、次のとおりとする。

ア 料金算定期間の末日が1月1日から1月31日に属する料金算定期間の早収料金の算定にあたっては、前年8月から10月までの平均原料価格に基づき算定した調整単位料金を適用する。

イ 料金算定期間の末日が2月1日から2月28日(うるう年は2月29日)に属する料金算定期間の早収料金の算定にあたっては、前年9月から11月までの平均原料価格に基づき算定した調整単位料金を適用する。

ウ 料金算定期間の末日が3月1日から3月31日に属する料金算定期間の早収料金の算定にあたっては、前年10月から12月までの平均原料価格に基づき算定した調整単位料金を適用する。

エ 料金算定期間の末日が4月1日から4月30日に属する料金算定期間の早収料金の算定にあたっては、前年11月から当年1月までの平均原料価格に基づき算定した調整単位料金を適用する。

オ 料金算定期間の末日が5月1日から5月31日に属する料金算定期間の早収料金の算定にあたっては、前年12月から当年2月までの平均原料価格に基づき算定した調整単位料金を適用する。

カ 料金算定期間の末日が6月1日から6月30日に属する料金算定期間の早収料金の算定にあたっては、当年1月から3月までの平均原料価格に基づき算定した調整単位料金を適用する。

キ 料金算定期間の末日が7月1日から7月31日に属する料金算定期間の早収料金の算定にあたっては、当年2月から4月までの平均原料価格に基づき算定した調整単位料金を適用する。

ク 料金算定期間の末日が8月1日から8月31日に属する料金算定期間の早収料金の算定にあたっては、当年3月から5月までの平均原料価格に基づき算定した調整単位料金を適用する。

ケ 料金算定期間の末日が9月1日から9月30日に属する料金算定期間の早収料金の算定にあたっては、当年4月から6月までの平均原料価格に基づき算定した調整単位料金を適用する。

コ 料金算定期間の末日が10月1日から10月31日に属する料金算定期間の早収料金の算定にあたっては、当年5月から7月までの平均原料価格に基づき算定した調整単位料金を適用する。

サ 料金算定期間の末日が11月1日から11月30日に属する料金算定期間の早収料金の算定にあたっては、当年6月から8月までの平均原料価格に基づき算定した調整単位料金を適用する。

シ 料金算定期間の末日が12月1日から12月31日に属する料金算定期間の早収料金の算定にあたっては、当年7月から9月までの平均原料価格に基づき算定した調整単位料金を適用する。

(3) 早収料金及び遅収料金に含まれる消費税等相当額は、それぞれ次の算定式により算定する（小数点以下の端数切捨て）。

ア 早収料金に含まれる消費税等相当額＝早収料金×消費税率÷（1＋消費税率）

イ 遅収料金に含まれる消費税等相当額＝遅収料金×消費税率÷（1＋消費税率）

### 3. 料金表A

#### (1) 基本料金

1か月及びガスメーター1個につき	961.20円（税込） 890.00円（税抜き）
------------------	-----------------------------

#### (2) 基準単位料金

1立方メートルにつき	270.5529円（税込） 250.5120円（税抜き）
------------	---------------------------------

#### (3) 調整単位料金

前号の各基準単位料金をもとに第25条の規定により算定した1立方メートル当たりの単位料金とする。

### 4. 料金表B

#### (1) 基本料金

1か月及びガスメーター1個につき	1,102.68円（税込） 1,021.00円（税抜き）
------------------	---------------------------------

#### (2) 基準単位料金

1立方メートルにつき	263.4897円（税込） 243.9720円（税抜き）
------------	---------------------------------

#### (3) 調整単位料金

前号の各基準単位料金をもとに第25条の規定により算定した1立方メートル当たりの単位料金とする。

### 5. 料金表C

#### (1) 基本料金

1か月及びガスメーター1個につき	4,138.56円（税込） 3,832.00円（税抜き）
------------------	---------------------------------

#### (2) 基準単位料金

1立方メートルにつき	239.2027円（税込） 221.4840円（税抜き）
------------	---------------------------------

#### (3) 調整単位料金

前号の各基準単位料金をもとに第25条の規定により算定した1立方メートル当たりの単位料金とする。

### (別表第7) 早収料金の日割計算(1)

早収料金は、次の日割計算後基本料金と従量料金の合計とする。なお、別表第6の料金表A、料金表B又は料金表Cの適用区分は、料金算定期間の使用量に30を乗じ、次の日割計算日数で除した1か月換算使用量による。

(1) 日割計算後基本料金

基本料金×日割計算日数／30

(備考)

- ① 基本料金は、別表第6の料金表における基本料金
- ② 日割計算日数は、料金算定期間の日数
- ③ 計算結果の小数点第3位以下の端数切捨て

(2) 従量料金

別表第6の料金表における基準単位料金又は第25条の規定により調整単位料金を算定した場合は、その調整単位料金に使用量を乗じて算定する。なお、調整単位料金の適用基準は、別表第6における適用基準と同様とする。

(別表第8) 早収料金の日割計算 (2)

早収料金は、次の日割計算後基本料金と従量料金の合計とする。なお、別表第6の料金表A、料金表B又は料金表Cの適用区分は、料金算定期間の使用量に30を乗じ、30から供給中止期間の日数を差し引いた日数で除した1か月換算使用量による。

(1) 日割計算後基本料金

基本料金×(30－供給中止期間の日数)／30

(備考)

- ア 基本料金は、別表第6の料金表における基本料金
- イ 供給中止期間の日数は、供給中止の日の翌日から供給再開の日までの日数とし、31日以上の場合は30
- ウ 計算結果の小数点第3位以下の端数切捨て

(2) 従量料金

別表第6の料金表における基準単位料金又は第25条の規定により調整単位料金を算定した場合は、その調整単位料金に使用量を乗じて算定する。なお、調整単位料金の適用基準は、別表第6における適用基準と同様とする。

(別表第9) 標準熱量より2パーセントを超えて低い場合に料金から差し引く金額の算式

$$D = \frac{F \times (C - A)}{C}$$

(備考)

- D = 第26条第3項の規定により算定する金額  
F = 第24条の規定により算定した従量料金  
C = 第32条第1項第1号イに規定する標準熱量  
A = ガス事業法令に規定する方法によって測定したガスの熱量のその月の算術平均値

(別表第10) 燃焼速度・ウォッベ指数

(1) 燃焼速度は、ガスの組成によって決まるもので、次の算式によって得られる数値をいう。

$$[算式] MCP = \frac{\sum (S_i f_i A_i)}{\sum (f_i A_i)} \times (1 - K)$$

MCPは、燃焼速度

$S_i$ は、ガス中の各可燃性ガスの燃焼速度であって、次の表に掲げる値



f<sub>i</sub> は、ガス中の各可燃性ガスに係る係数であって、次の表に掲げる値  
A<sub>i</sub> は、ガス中の各可燃性ガスの含有率（体積百分率）  
K は、減衰係数であって、次の式により算出した値

$$K = \frac{\sum A_i}{\sum (\alpha_i A_i)} \left\{ \frac{2.5C O_2 + N_2 - 3.77O_2}{100 - 4.77O_2} + \left[ \frac{N_2 - 3.77O_2}{100 - 4.77O_2} \right]^2 \right\}$$

α<sub>i</sub> は、ガス中の各可燃性ガスの補正係数であって、次の表に掲げる値  
CO<sub>2</sub> は、ガス中の二酸化炭素の含有率（体積百分率）  
N<sub>2</sub> は、ガス中の窒素の含有率（体積百分率）  
O<sub>2</sub> は、ガス中の酸素の含有率（体積百分率）

	水素	一酸化炭素	メタン	エタン	エチレン	プロパン	プロピレン	ブタン	ブテン	その他の炭化水素
S <sub>i</sub>	282	100	36	41	66	41	47	38	47	40
f <sub>i</sub>	1.00	0.781	8.72	16.6	11.0	24.6	21.8	32.7	28.5	38.3
α <sub>i</sub>	1.33	1.00	2.00	4.55	4.00	4.55	4.55	5.56	4.55	4.55

(2) ウォッベ指数とは、ガスの熱量及び比重によって決まるもので、次の算式によって得られる指数をいう。

[算式]  $WI = H / \sqrt{a}$

WI = ウォッベ指数

a = ガスの空気に対する比重

H = ガスの熱量 (メガジュール)

(3) 燃焼性の類別は、燃焼速度、ウォッベ指数により定まり、その範囲とガスグループの対応は、以下の表のとおりとする。

燃焼性の類別	ガスグループ	ウォッベ指数 (WI)		燃焼速度 (MC P)	
		最小値	最大値	最小値	最大値
13A	13A	52.7	57.8	35	47

