

## 一般ガス小売供給約款 新旧対照表

一般ガス小売供給約款（旧）	一般ガス小売供給約款（新）	摘要
<p><b>I この小売約款の適用</b></p> <p><b>1. 実施及び適用</b></p> <p>(1) 当社が一般の需要に応じ導管によりガスを供給する場合（特定ガス発生設備においてガスを発生させ、導管によりこれを供給する場合を除きます。）のガスの料金（以下「料金」といいます。）その他の供給条件は、このガス小売供給約款（以下「この小売約款」といいます。）によります。</p> <p>(2) この小売約款は、別表第1の地域に適用いたします。</p> <p>(3) この小売約款に定めのない細目的事項は、必要に応じてこの小売約款の趣旨に則り、その都度お客さまと当社との協議によって定めます。また、必要に応じて、当社（導管部門）からお客さまに別途協議の申し入れがある場合があります。</p> <p><b>2. この小売約款の変更</b></p> <p>(1) 当社は、この小売約款を変更することがあります。この場合には、お客さまとのガス料金その他の供給条件は、変更後のガス小売供給約款によるものとし、(3) 及び(4)のとおり、変更された契約条件の説明、書面交付等を行います。</p> <p>(2) お客さまは、(1) に定めるこの小売約款の変更に異議がある場合は、この小売約款による契約を解約することができます。</p> <p>(3) この小売約款の変更に伴い、供給条件の説明、契約締結前の書面交付及び契約締結後の書面交付を、以下のとおり行うことについてあらかじめ承諾していただきます。ただし、(4) に定める場合を除きます。</p> <p>① 供給条件の説明及び契約変更前の書面交付を行う場合は、書面の交付、インターネット上の開示又は電子メールの送信その他当社が適当と判断した方法（以下「当社が適当と判断した方法」といいます。）により行い、説明及び記載を要する事項のうち当該変更をしようとする事項のみを説明し、記載します。</p> <p>② 契約変更後の書面交付を行う場合は、当社が適当と判断した方法により行い、当社の名称及び住所、契約年月日、当該変更をした事項ならびに供給地点特定番号を記載します。</p> <p>(4) この小売約款の変更が、法令の制定又は改廃に伴い当然必要とされる形式的な変更、ガス工事に関する費用負担以外の条件の変更等、その他のガス小売供給に係る条件の実質的な変更を伴わない場合には、供給条件の説明及び契約変更前の書面交付については、説明を要する事項のうち当該変更をしようとする事項の概要のみを書面を交付することなく説明すること及び契約変更後の書面交付をしないことについて、あらかじめ承諾していただきます。</p> <p><b>3. 用語の定義</b></p> <p>この小売約款において使用する用語の定義は、次のとおりです。</p> <p>— 熱量 —</p> <p>(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います。お客さまに供給するガスは、ガス事業法及びこれに基づく命令（以下「ガス事業法令」といいます。）で定められた方法によってその熱量を</p>	<p><b>I この小売約款の適用</b></p> <p><b>1. 実施及び適用</b></p> <p>(1) 当社が一般の需要に応じ導管によりガスを供給する場合（特定ガス発生設備においてガスを発生させ、導管によりこれを供給する場合を除きます。）のガスの料金（以下「料金」といいます。）その他の供給条件は、このガス小売供給約款（以下「この小売約款」といいます。）によります。</p> <p>(2) この小売約款は、別表第1の地域に適用いたします。</p> <p>(3) この小売約款に定めのない細目的事項は、必要に応じてこの小売約款の趣旨に則り、その都度お客さまと当社との協議によって定めます。また、必要に応じて、当社（導管部門）からお客さまに別途協議の申し入れがある場合があります。</p> <p><b>2. この小売約款の変更</b></p> <p>(1) 当社は、この小売約款を変更することがあります。この場合には、お客さまとのガス料金その他の供給条件は、変更後のガス小売供給約款によるものとし、(3) 及び(4)のとおり、変更された契約条件の説明、書面交付等を行います。</p> <p>(2) お客さまは、(1) に定めるこの小売約款の変更に異議がある場合は、この小売約款による契約を解約することができます。</p> <p>(3) この小売約款の変更に伴い、供給条件の説明、契約締結前の書面交付及び契約締結後の書面交付を、以下のとおり行うことについてあらかじめ承諾していただきます。ただし、(4) に定める場合を除きます。</p> <p>① 供給条件の説明及び契約変更前の書面交付を行う場合は、書面の交付、インターネット上の開示又は電子メールの送信その他当社が適当と判断した方法（以下「当社が適当と判断した方法」といいます。）により行い、説明及び記載を要する事項のうち当該変更をしようとする事項のみを説明し、記載します。</p> <p>② 契約変更後の書面交付を行う場合は、当社が適当と判断した方法により行い、当社の名称及び住所、契約年月日、当該変更をした事項ならびに供給地点特定番号を記載します。</p> <p>(4) この小売約款の変更が、法令の制定又は改廃に伴い当然必要とされる形式的な変更、ガス工事に関する費用負担以外の条件の変更等、その他のガス小売供給に係る条件の実質的な変更を伴わない場合には、供給条件の説明及び契約変更前の書面交付については、説明を要する事項のうち当該変更をしようとする事項の概要のみを書面を交付することなく説明すること及び契約変更後の書面交付をしないことについて、あらかじめ承諾していただきます。</p> <p><b>3. 用語の定義</b></p> <p>この小売約款において使用する用語の定義は、次のとおりです。</p> <p>— 熱量 —</p> <p>(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います。お客さまに供給するガスは、ガス事業法及びこれに基づく命令（以下「ガス事業法令」といいます。）で定められた方法によってその熱量を</p>	

一般ガス小売供給約款（旧）	一般ガス小売供給約款（新）	摘要
<p>測定します。</p> <p>(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います。</p> <p>(3)「最低熱量」… お客さまに供給するガスの熱量の最低値をいいます。</p> <p>— 壓力 —</p> <p>(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います。消費機器使用中はこれより圧力は下がります。）をゲージ圧力（大気圧との差をいいます。）で表示したものをお客さまに供給するガスの圧力の最高値をいいます。</p> <p>(5)「最高圧力」… お客さまに供給するガスの圧力の最高値をいいます。</p> <p>(6)「最低圧力」… お客さまに供給するガスの圧力の最低値をいいます。</p> <p>— ガス工作物 —</p> <p>(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います（(9)から(18)までの設備は全て「ガス工作物」にあたります。）。</p> <p>— 供給施設 —</p> <p>(8)「供給施設」… ガス工作物のうち、導管、整圧器、昇圧供給装置、ガスマーター及びガス栓並びにそれらの付属施設をいいます。</p> <p>— 導管 —</p> <p>(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います。）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り器（導管内にたまつた水を除去する装置をいいます。）等を含みます。なお、次の各号の全てを満たす私道に埋設する導管については、将来、当該設備の変更や修繕を行うことに関する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います。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>① 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</li> <li>② 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</li> <li>③ 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</li> <li>④ 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</li> <li>⑤ その他、当社（導管部門）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</li> </ul> <p>(10)「供給管」… 本支管から分岐して、お客さま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います。</p> <p>(11)「内管」… (10)の境界線からガス栓までの導管及びその付属施設をいいます。</p> <p>(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います。</p> <p>— 導管以外の供給施設 —</p> <p>(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います。</p> <p>(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います。）を備えないものをいいます。</p> <p>(15)「ガスマーター」… 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</p>	<p>測定します。</p> <p>(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います。</p> <p>(3)「最低熱量」… お客さまに供給するガスの熱量の最低値をいいます。</p> <p>— 壓力 —</p> <p>(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います。消費機器使用中はこれより圧力は下がります。）をゲージ圧力（大気圧との差をいいます。）で表示したものをお客さまに供給するガスの圧力の最高値をいいます。</p> <p>(5)「最高圧力」… お客さまに供給するガスの圧力の最高値をいいます。</p> <p>(6)「最低圧力」… お客さまに供給するガスの圧力の最低値をいいます。</p> <p>— ガス工作物 —</p> <p>(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います（(9)から(18)までの設備は全て「ガス工作物」にあたります。）。</p> <p>— 供給施設 —</p> <p>(8)「供給施設」… ガス工作物のうち、導管、整圧器、昇圧供給装置、ガスマーター及びガス栓並びにそれらの付属施設をいいます。</p> <p>— 導管 —</p> <p>(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います。）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り器（導管内にたまつた水を除去する装置をいいます。）等を含みます。なお、次の各号の全てを満たす私道に埋設する導管については、将来、当該設備の変更や修繕を行うことに関する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います。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>① 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</li> <li>② 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</li> <li>③ 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</li> <li>④ 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</li> <li>⑤ その他、当社（導管部門）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</li> </ul> <p>(10)「供給管」… 本支管から分岐して、お客さま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います。</p> <p>(11)「内管」… (10)の境界線からガス栓までの導管及びその付属施設をいいます。</p> <p>(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います。</p> <p>— 導管以外の供給施設 —</p> <p>(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います。</p> <p>(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います。）を備えないものをいいます。</p> <p>(15)「ガスマーター」… 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</p>	

一般ガス小売供給約款（旧）	一般ガス小売供給約款（新）	摘要
<p>測定します。</p> <p>(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います。</p> <p>(3)「最低熱量」… お客さまに供給するガスの熱量の最低値をいいます。</p> <p>— 壓力 —</p> <p>(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います。消費機器使用中はこれより圧力は下がります。）をゲージ圧力（大気圧との差をいいます。）で表示したものをお客さまに供給するガスの圧力の最高値をいいます。</p> <p>(5)「最高圧力」… お客さまに供給するガスの圧力の最高値をいいます。</p> <p>(6)「最低圧力」… お客さまに供給するガスの圧力の最低値をいいます。</p> <p>— ガス工作物 —</p> <p>(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います（(9)から(18)までの設備は全て「ガス工作物」にあたります。）。</p> <p>— 供給施設 —</p> <p>(8)「供給施設」… ガス工作物のうち、導管、整圧器、昇圧供給装置、ガスマーター及びガス栓並びにそれらの付属施設をいいます。</p> <p>— 導管 —</p> <p>(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います。）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り器（導管内にたまつた水を除去する装置をいいます。）等を含みます。なお、次の各号の全てを満たす私道に埋設する導管については、将来、当該設備の変更や修繕を行うことに関する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います。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>① 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</li> <li>② 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</li> <li>③ 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</li> <li>④ 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</li> <li>⑤ その他、当社（導管部門）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</li> </ul> <p>(10)「供給管」… 本支管から分岐して、お客さま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います。</p> <p>(11)「内管」… (10)の境界線からガス栓までの導管及びその付属施設をいいます。</p> <p>(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います。</p> <p>— 導管以外の供給施設 —</p> <p>(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います。</p> <p>(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います。）を備えないものをいいます。</p> <p>(15)「ガスマーター」… 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</p>	<p>測定します。</p> <p>(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います。</p> <p>(3)「最低熱量」… お客さまに供給するガスの熱量の最低値をいいます。</p> <p>— 壓力 —</p> <p>(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います。消費機器使用中はこれより圧力は下がります。）をゲージ圧力（大気圧との差をいいます。）で表示したものをお客さまに供給するガスの圧力の最高値をいいます。</p> <p>(5)「最高圧力」… お客さまに供給するガスの圧力の最高値をいいます。</p> <p>(6)「最低圧力」… お客さまに供給するガスの圧力の最低値をいいます。</p> <p>— ガス工作物 —</p> <p>(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います（(9)から(18)までの設備は全て「ガス工作物」にあたります。）。</p> <p>— 供給施設 —</p> <p>(8)「供給施設」… ガス工作物のうち、導管、整圧器、昇圧供給装置、ガスマーター及びガス栓並びにそれらの付属施設をいいます。</p> <p>— 導管 —</p> <p>(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います。）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り器（導管内にたまつた水を除去する装置をいいます。）等を含みます。なお、次の各号の全てを満たす私道に埋設する導管については、将来、当該設備の変更や修繕を行うことに関する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います。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>① 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</li> <li>② 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</li> <li>③ 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</li> <li>④ 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</li> <li>⑤ その他、当社（導管部門）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</li> </ul> <p>(10)「供給管」… 本支管から分岐して、お客さま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います。</p> <p>(11)「内管」… (10)の境界線からガス栓までの導管及びその付属施設をいいます。</p> <p>(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います。</p> <p>— 導管以外の供給施設 —</p> <p>(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います。</p> <p>(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います。）を備えないものをいいます。</p> <p>(15)「ガスマーター」… 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</p>	

一般ガス小売供給約款（旧）	一般ガス小売供給約款（新）	摘要
<p>をいいます。</p> <p>(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マーターで、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、あらかじめ当社（導管部門）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います。</p> <p>(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います。</p> <p>(18) 「メーターガス栓」 … ガスマ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います。</p> <p>— 消費機器 —</p> <p>(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付属装置を含みます。</p> <p>— その他の定義 —</p> <p>(20) 「ガスマーターの能力」 … 当該ガスマ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おいいます。</p> <p>(21) 「ガス工事」 … 供給施設の設置又は変更の工事をいいます。</p> <p>(22) 「検針」 … ガスの使用量（以下「使用量」といいます。）を算定するために、ガスマ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います。</p> <p>(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います。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ます。</p> <p>(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います。</p> <p>(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ます。具体的には、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需要場所といたしますが、以下の場合には、原則として次によって取り扱います。</p> <p>① 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需要場所といたします。 なお、「独立した住居と認められる場合」とは次の全ての条件に該当する場合をいいます。 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</p> <p>② 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需要場所といたします。</p> <p>③ 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（施設付住宅といいます。）には、住宅部分については①により、非住宅部分については②により取り扱います。</p> <p>(26) 「ガス小売供給に係る無契約状態」 … お客様が5(1)のガス使用の申し込みを当社に行</p>	<p>をいいます。</p> <p>(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マーターで、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、あらかじめ当社（導管部門）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います。</p> <p>(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います。</p> <p>(18) 「メーターガス栓」 … ガスマ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います。</p> <p>— 消費機器 —</p> <p>(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付属装置を含みます。</p> <p>— その他の定義 —</p> <p>(20) 「ガスマーターの能力」 … 当該ガスマ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おいいます。</p> <p>(21) 「ガス工事」 … 供給施設の設置又は変更の工事をいいます。</p> <p>(22) 「検針」 … ガスの使用量（以下「使用量」といいます。）を算定するために、ガスマ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います。</p> <p>(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います。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ます。</p> <p>(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います。</p> <p>(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ます。具体的には、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需要場所といたしますが、以下の場合には、原則として次によって取り扱います。</p> <p>① 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需要場所といたします。 なお、「独立した住居と認められる場合」とは次の全ての条件に該当する場合をいいます。 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</p> <p>② 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需要場所といたします。</p> <p>③ 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（施設付住宅といいます。）には、住宅部分については①により、非住宅部分については②により取り扱います。</p> <p>(26) 「ガス小売供給に係る無契約状態」 … お客様が5(1)のガス使用の申し込みを当社に行</p>	<p>摘要</p>

一般ガス小売供給約款（旧）	一般ガス小売供給約款（新）	摘要
<p>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、お客さまが引き続きガスの供給を受けている状態をいいます。</p> <p>なお、当社（導管部門）がいずれのガス小売事業者とも託送供給契約を締結していないにもかかわらず、お客さまが引き続きガスの供給を受けている状態である場合（当社がお客さま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、当社は、ガス小売供給に係る無契約状態と判断いたします。</p> <p>(27)「当社（導管部門）」… ガス事業法第2条第5項に規定される事業を営む当社の部門を指します。</p> <p><b>4. 日数の取り扱い</b></p> <p>この小売約款において、料金算定期間等の期間の日数は、初日を含めて算定いたします。</p> <p><b>II 使用の申し込み及び契約</b></p> <p><b>5. 使用の申し込み</b></p> <p>(1) 当社によるガスの供給を希望される方は、あらかじめこの小売約款等を承諾のうえ、当社にガス使用の申し込みをしていただきます。</p> <p>(2) 申し込みの際は、お客さまの氏名、住所、連絡先等当社が必要と認める事項を明らかにし、所定の様式により申し込んでいただきます。</p> <p>(3) 申し込みの受付場所は、当社の営業所、支社又は当社の指定した特約店（以下「営業所等」といいます。）といたします。</p> <p><b>6. 契約の成立及び変更</b></p> <p>(1) ガスの供給及び使用に関する契約（以下「ガス使用契約」といいます。）は、当社が5（1）のガス使用の申し込みを承諾したときに成立いたします。なお、契約を変更する場合も同様といたします。</p> <p>(2) お客さまが希望する場合又は当社が必要とする場合は、ガスの供給及び使用に関する必要な事項について、契約書を作成いたします。この場合、契約は、(1)にかかわらず契約書作成時に成立いたします。</p> <p>(3) 当社は、1需要場所について、1つのガス使用契約を締結いたします</p> <p><b>7. 承諾の義務</b></p> <p>(1) 当社は、5（1）のガス使用の申し込みがあった場合には、(2)の条件を満たしていることを前提として、承諾いたします。ただし、(3)又は(4)の場合を除きます。</p> <p>(2) お客さまの資産となる3（10）の境界線よりガス栓までの供給施設は、当社（導管部門）が工事を実施したものであることを条件といたします。ただし、当社（導管部門）が特別に認められる場合はこの限りではありません。なお、当社（導管部門）が実施する工事は、当社（導管部門）が定める契約条件によるものとします。</p> <p>(3) 当社は、次に掲げる当社（導管部門を含みます。）の責めによらない事由によりガスの供給</p> <p>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、お客さまが引き続きガスの供給を受けている状態をいいます。</p> <p>なお、当社（導管部門）がいずれのガス小売事業者とも託送供給契約を締結していないにもかかわらず、お客さまが引き続きガスの供給を受けている状態である場合（当社がお客さま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、当社は、ガス小売供給に係る無契約状態と判断いたします。</p> <p>(27)「当社（導管部門）」… ガス事業法第2条第5項に規定される事業を営む当社の部門を指します。</p> <p><b>4. 日数の取り扱い</b></p> <p>この小売約款において、料金算定期間等の期間の日数は、初日を含めて算定いたします。</p> <p><b>II 使用の申し込み及び契約</b></p> <p><b>5. 使用の申し込み</b></p> <p>(1) 当社によるガスの供給を希望される方は、あらかじめこの小売約款等を承諾のうえ、当社にガス使用の申し込みをしていただきます。</p> <p>(2) 申し込みの際は、お客さまの氏名、住所、連絡先等当社が必要と認める事項を明らかにし、所定の様式により申し込んでいただきます。</p> <p>(3) 申し込みの受付場所は、当社の営業所、支社又は当社の指定した特約店（以下「営業所等」といいます。）といたします。</p> <p><b>6. 契約の成立及び変更</b></p> <p>(1) ガスの供給及び使用に関する契約（以下「ガス使用契約」といいます。）は、当社が5（1）のガス使用の申し込みを承諾したときに成立いたします。なお、契約を変更する場合も同様といたします。</p> <p>(2) お客さまが希望する場合又は当社が必要とする場合は、ガスの供給及び使用に関する必要な事項について、契約書を作成いたします。この場合、契約は、(1)にかかわらず契約書作成時に成立いたします。</p> <p>(3) 当社は、1需要場所について、1つのガス使用契約を締結いたします</p> <p><b>7. 承諾の義務</b></p> <p>(1) 当社は、5（1）のガス使用の申し込みがあった場合には、(2)の条件を満たしていることを前提として、承諾いたします。ただし、(3)又は(4)の場合を除きます。</p> <p>(2) お客さまの資産となる3（10）の境界線よりガス栓までの供給施設は、当社（導管部門）が工事を実施したものであることを条件といたします。ただし、当社（導管部門）が特別に認められる場合はこの限りではありません。なお、当社（導管部門）が実施する工事は、当社（導管部門）が定める契約条件によるものとします。</p> <p>(3) 当社は、次に掲げる当社（導管部門を含みます。）の責めによらない事由によりガスの供給</p>		

一般ガス小売供給約款（旧）	一般ガス小売供給約款（新）	摘要
<p>が不可能若しくは著しく困難な場合には、申し込みを承諾できないことがあります。</p> <p>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（以下「法令等」といいます。）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</p> <p>② 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</p> <p>③ 海上輸送の途絶等不可抗力により原料が不足した場合</p> <p>④ 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</p> <p>⑤ その他、物理的、人為的又は能力的原因により、当社の正常な企業努力ではガスの供給が不可能な場合</p> <p>(4) 当社は、申込者が当社（導管部門を含みます。）との他のガス使用契約（すでに消滅しているものを含みます。）の料金をそれぞれのガス使用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、申し込みを承諾できないことがあります。</p> <p>(5) 当社は、(2)から(4)によりガス使用の申し込みを承諾できない場合、その理由を遅滞なく申込者にお知らせいたします。</p>	<p>が不可能若しくは著しく困難な場合には、申し込みを承諾できないことがあります。</p> <p>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（以下「法令等」といいます。）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</p> <p>② 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</p> <p>③ 海上輸送の途絶等不可抗力により原料が不足した場合</p> <p>④ 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</p> <p>⑤ その他、物理的、人為的又は能力的原因により、当社の正常な企業努力ではガスの供給が不可能な場合</p> <p>(4) 当社は、申込者が当社（導管部門を含みます。）との他のガス使用契約（すでに消滅しているものを含みます。）の料金をそれぞれのガス使用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、申し込みを承諾できないことがあります。</p> <p>(5) 当社は、(2)から(4)によりガス使用の申し込みを承諾できない場合、その理由を遅滞なく申込者にお知らせいたします。</p>	
<h4>8. ガスの使用開始日</h4> <p>当社は、お客さま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いたします。なお、3(26)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をその開始日といたします。</p> <p>① ガス小売事業者又は当社（導管部門）による最終保障供給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16(1)の定例検針日の翌日。</p> <p>ただし、お客さまの求めにより、当社が合意した日とする場合があります。なお、この場合は、お客さまから検針にかかる費用を申し受けます。</p> <p>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（お客さまの申し込みにより、ガスマーターを開栓する場合をいいます。ただし、検査等のため一時閉栓し、開栓する場合及び36(1)の規定によりガスの供給を再開する場合を除きます。以下同じ。）は、原則として、お客さまの希望する日。</p>	<h4>8. ガスの使用開始日</h4> <p>当社は、お客さま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いたします。なお、3(26)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をその開始日といたします。</p> <p>① ガス小売事業者又は当社（導管部門）による最終保障供給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16(1)の定例検針日の翌日。</p> <p>ただし、お客さまの求めにより、当社が合意した日とする場合があります。なお、この場合は、お客さまから検針にかかる費用を申し受けます。</p> <p>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（お客さまの申し込みにより、ガスマーターを開栓する場合をいいます。ただし、検査等のため一時閉栓し、開栓する場合及び36(1)の規定によりガスの供給を再開する場合を除きます。以下同じ。）は、原則として、お客さまの希望する日。</p>	
<h4>9. 名義の変更</h4> <p>(1) ガスを新たに使用しようとする方が、前に使用されていたお客さまのガス使用契約に関する全ての権利及び義務（前に使用されていたお客さまの料金支払義務を含みます。）を受け継ぎ、引き続きガスの使用を希望される場合は、名義を変更していただきます。</p> <p>(2) (1)の場合において、前に使用されていたお客さまとのガス使用契約が消滅している場合には、5(1)の規定によって申し込んでいただきます。</p>	<h4>9. 名義の変更</h4> <p>(1) ガスを新たに使用しようとする方が、前に使用されていたお客さまのガス使用契約に関する全ての権利及び義務（前に使用されていたお客さまの料金支払義務を含みます。）を受け継ぎ、引き続きガスの使用を希望される場合は、名義を変更していただきます。</p> <p>(2) (1)の場合において、前に使用されていたお客さまとのガス使用契約が消滅している場合には、5(1)の規定によって申し込んでいただきます。</p>	
<h4>10. ガス使用契約の解約</h4> <p>(1) 引越し（転出）等の理由による解約</p>	<h4>10. ガス使用契約の解約</h4> <p>(1) 引越し（転出）等の理由による解約</p>	

一般ガス小売供給約款（旧）	一般ガス小売供給約款（新）	摘要
<p>① ガスの使用を廃止しようとするお客さまは、あらかじめその廃止の期日を営業所等に通知していただきます。この場合、当社は、その廃止の期日をもってガス使用契約の解約の期日といたします。ただし、特別の理由なくして当社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いたします。</p> <p>② お客さまが当社にガス使用廃止の通知をしない場合であっても、すでに転居され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、当社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、ガスマ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います。）をとることがあります。この場合、この措置をとった日に解約があったものといたします。なお、ガスの使用を廃止したと認められる時点で、すでに35（1）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いたします。</p> <p>(2) 他のガス小売事業者への契約切り替えによる解約</p> <p>お客さまがガス使用契約を解約し、新たに他のガス小売事業者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していただきます。</p> <p>当社は、当該ガス小売事業者からの依頼を当社（導管部門）を介して受け、お客さまとのガス使用契約を解約するために必要な手続きを行います。この場合、ガス使用契約は、新たなガス小売事業者からお客さま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いたします。</p> <p>(3) 当社は、7（3）の各号の事由により、ガスの供給の継続が困難な場合には、文書でお客さまに通知することによって、ガス使用契約を解約することができます。</p> <p>(4) 当社は、35（1）の規定によってガスの供給を停止されたお客さまが、当社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ます。この場合、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（休日を含みます。）の日数をおいて少なくとも2回予告いたします。</p>	<p>① ガスの使用を廃止しようとするお客さまは、あらかじめその廃止の期日を営業所等に通知していただきます。この場合、当社は、その廃止の期日をもってガス使用契約の解約の期日といたします。ただし、特別の理由なくして当社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いたします。</p> <p>② お客さまが当社にガス使用廃止の通知をしない場合であっても、すでに転居され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、当社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、ガスマ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います。）をとることがあります。この場合、この措置をとった日に解約があったものといたします。なお、ガスの使用を廃止したと認められる時点で、すでに35（1）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いたします。</p> <p>(2) 他のガス小売事業者への契約切り替えによる解約</p> <p>お客さまがガス使用契約を解約し、新たに他のガス小売事業者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していただきます。</p> <p>当社は、当該ガス小売事業者からの依頼を当社（導管部門）を介して受け、お客さまとのガス使用契約を解約するために必要な手続きを行います。この場合、ガス使用契約は、新たなガス小売事業者からお客さま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いたします。</p> <p>(3) 当社は、7（3）の各号の事由により、ガスの供給の継続が困難な場合には、文書でお客さまに通知することによって、ガス使用契約を解約することができます。</p> <p>(4) 当社は、35（1）の規定によってガスの供給を停止されたお客さまが、当社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ます。この場合、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（休日を含みます。）の日数をおいて少なくとも2回予告いたします。</p>	
<p><b>1.1. 契約消滅後の関係</b></p> <p>(1) ガス使用契約期間中に当社とお客さまとの間に生じた料金その他の債権及び債務は、10の規定によってガス使用契約が解約されても消滅いたしません。</p> <p>(2) 10の規定によってガス使用契約が解約された後も、ガスマーター等当社（導管部門）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置かせていただくことがあります。</p>	<p><b>1.1. 契約消滅後の関係</b></p> <p>(1) ガス使用契約期間中に当社とお客さまとの間に生じた料金その他の債権及び債務は、10の規定によってガス使用契約が解約されても消滅いたしません。</p> <p>(2) 10の規定によってガス使用契約が解約された後も、ガスマーター等当社（導管部門）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置かせていただくことがあります。</p>	
<p><b>III. ガス工事</b></p> <p>ガス工事は、当社（導管部門）の定める託送供給約款、最終保障供給約款及び別途定める契約条件に基づき、当社（導管部門）が以下のように取り扱います。</p>	<p><b>III. ガス工事</b></p> <p>ガス工事は、当社（導管部門）の定める託送供給約款、最終保障供給約款及び別途定める契約条件に基づき、当社（導管部門）が以下のように取り扱います。</p>	
<p><b>1.2-1. ガス工事の申し込み</b></p> <p>(1) 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場合は、当社（導管部門）が別途定める契約条件に基づき、当社（導管部門）にガス工事の申し込みをしていただきます（13（1）ただし書により当社（導管部門）が承諾した工事人（以下</p>	<p><b>1.2-1. ガス工事の申し込み</b></p> <p>(1) 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場合は、当社（導管部門）が別途定める契約条件に基づき、当社（導管部門）にガス工事の申し込みをしていただきます（13（1）ただし書により当社（導管部門）が承諾した工事人（以下</p>	

一般ガス小売供給約款（旧）	一般ガス小売供給約款（新）	摘要
<p>「承諾工事人」といいます。)にガス工事を申し込む方を除きます。)</p> <p>(2) (1)のガスの使用状況の変更とは、ガス栓の増減、内管又はガスマーターの位置替え等供給施設を変更することをいいます。</p> <p>(3) 建築事業者、宅地造成事業者等(以下「建築事業者等」といいます。)は、お客さまのため、(1)のガス工事を当社(導管部門)に申し込むことができます。この場合、当該ガス工事については、当該建築事業者等をお客さまとして取り扱います。</p> <p>(4) ガスマーターの決定、設置</p> <p>① 当社(導管部門)は、(1)の申し込みに応じてガスマーターの能力を決定いたします。適正なガスマーターの能力は、原則として、当該ガス工事の申し込みのときに、お客さま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(使用開始にあたって、(2)に規定する使用状況を変更することなく使用できる消費機器に限ります。)を同時に使用されたときの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といたします。</p> <p>② 家庭用にガスを使用される場合には、①の標準的ガス消費量を算出するにあたって次の消費機器を算出の対象から除きます。</p> <p>イ オーブン、卓上コンロ等でガス消費量又は使用頻度が少ないもの ロ 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、小型のものとします。)</p> <p>③ 家庭用以外でガスを使用される場合は、その使用状況に応じ、お客さまと当社(導管部門)との協議のうえで①の標準的ガス消費量を算出することができます。</p> <p>④ 当社(導管部門)は、1需要場所につきガスマーター1個を設置いたします。なお、当社(導管部門)が特別の事情があると判断したときには、1需要場所につきガスマーターを2個以上設置することがあります。</p> <p>⑤ 当社(導管部門)は、お客さまと協議のうえ、適正に計量することができ、かつ、検針、検査、取替等維持管理が容易な場所にガスマーター等を設置いたします。</p> <p><b>12-2. ガス工事の承諾義務</b></p> <p>(1) 当社(導管部門)は、12-1(1)のガス工事の申し込みがあった場合には、(2)に規定する場合を除き、承諾いたします。</p> <p>(2) 当社(導管部門)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、申し込みを承諾できないことがあります。</p> <p>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 その他、物理的、人為的又は能力的原因により、当社(導管部門)の正常な企業努力ではガス工事の実施が不可能な場合</p> <p>(3) 当社(導管部門)は、(2)によりガス工事の申し込みを承諾できない場合、その理由を遅滞なくお客さまにお知らせいたします。</p>	<p>「承諾工事人」といいます。)にガス工事を申し込む方を除きます。)</p> <p>(2) (1)のガスの使用状況の変更とは、ガス栓の増減、内管又はガスマーターの位置替え等供給施設を変更することをいいます。</p> <p>(3) 建築事業者、宅地造成事業者等(以下「建築事業者等」といいます。)は、お客さまのため、(1)のガス工事を当社(導管部門)に申し込むことができます。この場合、当該ガス工事については、当該建築事業者等をお客さまとして取り扱います。</p> <p>(4) ガスマーターの決定、設置</p> <p>① 当社(導管部門)は、(1)の申し込みに応じてガスマーターの能力を決定いたします。適正なガスマーターの能力は、原則として、当該ガス工事の申し込みのときに、お客さま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(使用開始にあたって、(2)に規定する使用状況を変更することなく使用できる消費機器に限ります。)を同時に使用されたときの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といたします。</p> <p>② 家庭用にガスを使用される場合には、①の標準的ガス消費量を算出するにあたって次の消費機器を算出の対象から除きます。</p> <p>イ オーブン、卓上コンロ等でガス消費量又は使用頻度が少ないもの ロ 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、小型のものとします。)</p> <p>③ 家庭用以外でガスを使用される場合は、その使用状況に応じ、お客さまと当社(導管部門)との協議のうえで①の標準的ガス消費量を算出することができます。</p> <p>④ 当社(導管部門)は、1需要場所につきガスマーター1個を設置いたします。なお、当社(導管部門)が特別の事情があると判断したときには、1需要場所につきガスマーターを2個以上設置することがあります。</p> <p>⑤ 当社(導管部門)は、お客さまと協議のうえ、適正に計量することができ、かつ、検針、検査、取替等維持管理が容易な場所にガスマーター等を設置いたします。</p> <p><b>12-2. ガス工事の承諾義務</b></p> <p>(1) 当社(導管部門)は、12-1(1)のガス工事の申し込みがあった場合には、(2)に規定する場合を除き、承諾いたします。</p> <p>(2) 当社(導管部門)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、申し込みを承諾できないことがあります。</p> <p>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 その他、物理的、人為的又は能力的原因により、当社(導管部門)の正常な企業努力ではガス工事の実施が不可能な場合</p> <p>(3) 当社(導管部門)は、(2)によりガス工事の申し込みを承諾できない場合、その理由を遅滞なくお客さまにお知らせいたします。</p>	

一般ガス小売供給約款（旧）	一般ガス小売供給約款（新）	摘要
<p><b>1.3. ガス工事の実施</b></p> <p>—ガス工事の施工者等—</p> <p>(1) ガス工事は、当社（導管部門）が施工いたします。ただし、(2)に定める工事は、承諾工事人に施工させることができます。</p> <p>(2) ガス工事のうち、お客さま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います。）でガスの供給を受けており、ガスマーティーの能力が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います。）で、そのガスマーティ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いたします。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>① フレキ管を配管してガス栓を増設する工事</li> <li>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</li> <li>③ 継ぎ手のみ使用してガス栓を増設する工事</li> <li>④ 継ぎ手のみ使用してガス栓の位置を替える工事</li> <li>⑤ ガス栓のみを取り替える工事</li> <li>⑥ ①から⑤の工事に伴う内管の撤去工事</li> </ul> <p>(3) お客さま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お客さまと承諾工事人との間で定めていただくこととし、当社（導管部門）はこれに関与いたしません。</p> <p>また、その工事に関して後日補修が必要となったとき又はお客さまが損害を受けられたとき等には、お客さまと承諾工事人との間で協議のうえ解決していただくこととし、当社（導管部門）はこれに関与いたしません。</p> <p>— 気密試験等 —</p> <p>(4) 当社（導管部門）が施工した内管及びガス栓を当社（導管部門）がお客さまに引き渡すにあたっては、当社（導管部門）はあらかじめ内管の気密試験を行います。</p> <p>(5) 承諾工事が施工した内管及びガス栓を承諾工事がお客さまに引き渡すにあたっては、承諾工事が内管の気密試験を行います。ただし、当社（導管部門）が必要と認めた場合には、当社（導管部門）が内管の気密試験を行うことがあります。</p> <p>(6) 承諾工事が実施した工事に保安上の瑕疵がある場合、又は(5)の気密試験に合格しない場合、当社（導管部門）は、補修が完了するまで当該施設へのガスの供給をお断りすることができます。</p> <p>— 供給施設等の設置承諾 —</p> <p>(7) 当社（導管部門）は、3(10)の境界線内において、お客さま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いたします。この場合、お客さまは、その場所が借地又は借家であるときは、あらかじめ当該土地及び建物の所有者その他の利害関係人の承諾を得ておいていただきます。</p> <p>これに関して、後日紛争が生じても当社（導管部門）は責任を負いません。</p> <p>(8) 当社（導管部門）が、お客さまのために私道に導管を埋設する場合には、お客さまに私道所有者等からの承諾を得ていただきます。</p>	<p><b>1.3. ガス工事の実施</b></p> <p>—ガス工事の施工者等—</p> <p>(1) ガス工事は、当社（導管部門）が施工いたします。ただし、(2)に定める工事は、承諾工事人に施工させることができます。</p> <p>(2) ガス工事のうち、お客さま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います。）でガスの供給を受けており、ガスマーティーの能力が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います。）で、そのガスマーティ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いたします。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>① フレキ管を配管してガス栓を増設する工事</li> <li>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</li> <li>③ 継ぎ手のみ使用してガス栓を増設する工事</li> <li>④ 継ぎ手のみ使用してガス栓の位置を替える工事</li> <li>⑤ ガス栓のみを取り替える工事</li> <li>⑥ ①から⑤の工事に伴う内管の撤去工事</li> </ul> <p>(3) お客さま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お客さまと承諾工事人との間で定めていただくこととし、当社（導管部門）はこれに関与いたしません。</p> <p>また、その工事に関して後日補修が必要となったとき又はお客さまが損害を受けられたとき等には、お客さまと承諾工事人との間で協議のうえ解決していただくこととし、当社（導管部門）はこれに関与いたしません。</p> <p>— 気密試験等 —</p> <p>(4) 当社（導管部門）が施工した内管及びガス栓を当社（導管部門）がお客さまに引き渡すにあたっては、当社（導管部門）はあらかじめ内管の気密試験を行います。</p> <p>(5) 承諾工事が施工した内管及びガス栓を承諾工事がお客さまに引き渡すにあたっては、承諾工事が内管の気密試験を行います。ただし、当社（導管部門）が必要と認めた場合には、当社（導管部門）が内管の気密試験を行うことがあります。</p> <p>(6) 承諾工事が実施した工事に保安上の瑕疵がある場合、又は(5)の気密試験に合格しない場合、当社（導管部門）は、補修が完了するまで当該施設へのガスの供給をお断りすることができます。</p> <p>— 供給施設等の設置承諾 —</p> <p>(7) 当社（導管部門）は、3(10)の境界線内において、お客さま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いたします。この場合、お客さまは、その場所が借地又は借家であるときは、あらかじめ当該土地及び建物の所有者その他の利害関係人の承諾を得ておいていただきます。</p> <p>これに関して、後日紛争が生じても当社（導管部門）は責任を負いません。</p> <p>(8) 当社（導管部門）が、お客さまのために私道に導管を埋設する場合には、お客さまに私道所有者等からの承諾を得ていただきます。</p>	変更

一般ガス小売供給約款（旧）	一般ガス小売供給約款（新）	摘要
<p>(9) 当社（導管部門）は、当社（導管部門）又は承諾工事が供給施設を設置した場合、門口等 3 (10) の境界線内に当社（導管部門）所定の標識を掲げさせていただきます。</p> <p><b>14-1. 内管工事に伴う費用の負担</b></p> <p>— 供給施設の所有区分と工事費 —</p> <p>(1) 内管及びガス栓はお客さまの所有とし、お客さまの負担で設置していただきます。</p> <p>(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当社（導管部門）が留保するものとし、お客さまは当社の承諾なしにこれらを使用することはできません。この場合、当社（導管部門）はその旨の表示を付すことがあります ((4)(6)(8)において同じ。)。</p> <p>(3) 内管及びガス栓の工事に要する費用の額は、当社（導管部門）が、工事の種類及び工事を実施する建物の種類に応じて、①に定める方法により算定した見積単価（ただし、②に掲げる工事を除きます。）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いたします。</p> <p>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いたします。</p> <p>なお、見積単価を記載した見積単価表は、当社（導管部門）の事業所等に掲示しています。</p> <p>イ 材料費</p> <p>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いたします。</p> <p>ロ 労務費</p> <p>労務費は、歩掛及び賃率に基づき算出いたします。</p> <p>ハ 運搬費</p> <p>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いたします。</p> <p>二 設計監督費</p> <p>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いたします。</p> <p>ホ 諸経費</p> <p>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いたします。</p> <p>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いたします。</p> <p>イ 溶接配管等の特殊な工法を用いて実施する工事</p> <p>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</p> <p>ハ 当社（導管部門）が別に定めた規格・工法に基づき、工場内で当社（導管部門）が指定する製作品に組み込まれた工事材料をお客さまが提供する工事</p>	<p>(9) 当社（導管部門）は、当社（導管部門）又は承諾工事が供給施設を設置した場合、門口等 3 (10) の境界線内に当社（導管部門）所定の標識を掲げさせていただきます。</p> <p><b>14-1. 内管工事に伴う費用の負担</b></p> <p>— 供給施設の所有区分と工事費 —</p> <p>(1) 内管及びガス栓はお客さまの所有とし、お客さまの負担で設置していただきます。</p> <p>(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当社（導管部門）が留保するものとし、お客さまは当社の承諾なしにこれらを使用することはできません。この場合、当社（導管部門）はその旨の表示を付すことがあります ((4)(6)(8)において同じ。)。</p> <p>(3) 内管及びガス栓の工事に要する費用の額は、当社（導管部門）が、工事の種類及び工事を実施する建物の種類に応じて、①に定める方法により算定した見積単価（ただし、②に掲げる工事を除きます。）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いたします。</p> <p>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いたします。</p> <p>なお、見積単価を記載した見積単価表は、当社（導管部門）の事業所等に掲示しています。</p> <p>イ 材料費</p> <p>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いたします。</p> <p>ロ 労務費</p> <p>労務費は、歩掛及び賃率に基づき算出いたします。</p> <p>ハ 運搬費</p> <p>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いたします。</p> <p>二 設計監督費</p> <p>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いたします。</p> <p>ホ 諸経費</p> <p>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いたします。</p> <p>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いたします。</p> <p>イ 溶接配管等の特殊な工法を用いて実施する工事</p> <p>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</p> <p>ハ 当社（導管部門）が別に定めた規格・工法に基づき、工場内で当社（導管部門）が指定する製作品に組み込まれた工事材料をお客さまが提供する工事</p>	

一般ガス小売供給約款（旧）	一般ガス小売供給約款（新）	摘要
<p>(4) お客様のために設置されるガス遮断装置は、原則としてお客様の所有とし、お客様の負担で設置していただきます。</p> <p>(5) (4) に定めるガス遮断装置の設置に要する工事費は、設計見積金額に消費税等相当額を加えたものといたします。</p> <p>(6) お客様の申し込みによりそのお客様のために設置される整圧器は、お客様の所有とし、お客様の負担で設置していただきます。</p> <p>(7) (6) に定める整圧器の設置に要する工事費は、設計見積金額に消費税等相当額を加えたものといたします。</p> <p>(8) お客様の申し込みにより設置される昇圧供給装置はお客様の所有とし、お客様の負担で設置していただきます。</p> <p>(9) (8) に定める昇圧供給装置の設置に要する工事費は、設計見積金額に消費税等相当額を加えたものといたします。</p> <p>(10) ガスマーティーは当社（導管部門）所有のものを設置し、これに要する工事費（設計見積金額に消費税等相当額を加えたものといたします。）は、お客様に負担していただきます。ただし、ガスマーティーの検定期間満了による取替等、当社（導管部門）の都合により工事が発生する場合には、これに要する工事費は当社（導管部門）が負担いたします。</p> <p>(11) 供給管は当社（導管部門）の所有とし、これに要する工事費は、当社（導管部門）が負担いたします。ただし、お客様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（設計見積金額に消費税等相当額を加えたものといたします。）は、お客様に負担していただきます。</p> <p>— 工事材料の提供と工事費算定 —</p> <p>(12) 当社（導管部門）は、お客様が提供する工事材料を用いて内管及びガス栓の工事を行う場合には、次により工事費を算定いたします。</p> <p>① 当社（導管部門）は、お客様が工事材料を提供する場合（②を除きます。）には検査を行い、それを用いることがあります。ただし、ガス事業法令の定める基準に適合していることを要します。</p> <p>お客様が工事材料を提供する場合、その工事材料を（3）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を算定いたします。また、その工事材料の検査料（所要費用に消費税等相当額を加えたものといたします。）をお客様に負担していただきます。</p> <p>② 当社（導管部門）は、当社（導管部門）が別に定めた規格・工法に基づき、工場内で当社が指定する製作品に組み込まれた工事材料をお客様が提供する場合には検査を行い、それを用いることがあります。この場合、その工事材料を控除して工事費を算定いたします。また、別に定める検査料（所要費用に消費税等相当額を加えたものといたします。）をお客様に負担していただきます。</p> <p>③ ②のお客様が提供する工事材料とは、次のすべての条件に該当するものに限ります。これを用いる場合には、あらかじめ当社（導管部門）と別途製作品の仕様、工事材料の設計仕様、工場の指定などについて契約を締結していただきます。</p> <p>イ ガス事業法令及び当社（導管部門）の定める材料、設計、施工基準に適合するものであ</p>	<p>(4) お客様のために設置されるガス遮断装置は、原則としてお客様の所有とし、お客様の負担で設置していただきます。</p> <p>(5) (4) に定めるガス遮断装置の設置に要する工事費は、設計見積金額に消費税等相当額を加えたものといたします。</p> <p>(6) お客様の申し込みによりそのお客様のために設置される整圧器は、お客様の所有とし、お客様の負担で設置していただきます。</p> <p>(7) (6) に定める整圧器の設置に要する工事費は、設計見積金額に消費税等相当額を加えたものといたします。</p> <p>(8) お客様の申し込みにより設置される昇圧供給装置はお客様の所有とし、お客様の負担で設置していただきます。</p> <p>(9) (8) に定める昇圧供給装置の設置に要する工事費は、設計見積金額に消費税等相当額を加えたものといたします。</p> <p>(10) ガスマーティーは当社（導管部門）所有のものを設置し、これに要する工事費（設計見積金額に消費税等相当額を加えたものといたします。）は、お客様に負担していただきます。ただし、ガスマーティーの検定期間満了による取替等、当社（導管部門）の都合により工事が発生する場合には、これに要する工事費は当社（導管部門）が負担いたします。</p> <p>(11) 供給管は当社（導管部門）の所有とし、これに要する工事費は、当社（導管部門）が負担いたします。ただし、お客様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（設計見積金額に消費税等相当額を加えたものといたします。）は、お客様に負担していただきます。</p> <p>— 工事材料の提供と工事費算定 —</p> <p>(12) 当社（導管部門）は、お客様が提供する工事材料を用いて内管及びガス栓の工事を行う場合には、次により工事費を算定いたします。</p> <p>① 当社（導管部門）は、お客様が工事材料を提供する場合（②を除きます。）には検査を行い、それを用いることがあります。ただし、ガス事業法令の定める基準に適合していることを要します。</p> <p>お客様が工事材料を提供する場合、その工事材料を（3）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を算定いたします。また、その工事材料の検査料（所要費用に消費税等相当額を加えたものといたします。）をお客様に負担していただきます。</p> <p>② 当社（導管部門）は、当社（導管部門）が別に定めた規格・工法に基づき、工場内で当社が指定する製作品に組み込まれた工事材料をお客様が提供する場合には検査を行い、それを用いることがあります。この場合、その工事材料を控除して工事費を算定いたします。また、別に定める検査料（所要費用に消費税等相当額を加えたものといたします。）をお客様に負担していただきます。</p> <p>③ ②のお客様が提供する工事材料とは、次のすべての条件に該当するものに限ります。これを用いる場合には、あらかじめ当社（導管部門）と別途製作品の仕様、工事材料の設計仕様、工場の指定などについて契約を締結していただきます。</p> <p>イ ガス事業法令及び当社（導管部門）の定める材料、設計、施工基準に適合するものであ</p>	

一般ガス小売供給約款（旧）	一般ガス小売供給約款（新）	摘要
ること □ 当社（導管部門）が指定する講習を修了した者により、当社（導管部門）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	ること □ 当社（導管部門）が指定する講習を修了した者により、当社（導管部門）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	
— 修繕費の負担 — (13) お客さま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、所要費用に消費税等相当額を加えたものといたします。）はお客さまに負担していただき、当社（導管部門）所有の供給施設の修繕費は当社（導管部門）が負担することを原則といたします。	— 修繕費の負担 — (13) お客さま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、所要費用に消費税等相当額を加えたものといたします。）はお客さまに負担していただき、当社（導管部門）所有の供給施設の修繕費は当社（導管部門）が負担することを原則といたします。	
<b>14-2. 本支管及び整圧器の新設・入取替に伴う費用の負担</b> —工事負担金— (1) 本支管及び整圧器（14-1（6）の整圧器を除きます。）は当社（導管部門）の所有とし、次の差額が生じる場合には、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お客さまに負担していただきます。なお、当社（導管部門）が設置した本支管及び整圧器（14-1（6）の整圧器を除きます。）は、他のお客さまがガスの供給を受けるためにも使用いたします。 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お客さまの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、お客さまの予定使用量の供給に必要最小限度の口径のものをいいます。）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いたものといたします。）が別表第2の当社（導管部門）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（消費税等相当額を含まないものといたします。）の平均額のうち、材料価額（消費税等相当額を除いたものといたします。）に相当する額をいいます。）を差し引いた金額（以下「入取替工事費」といいます。）が別表第2の当社（導管部門）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、①の延長工事費及び②の入取替工事費の合計額が別表第2の当社（導管部門）の負担額を超えるときは、その差額	<b>14-2. 本支管及び整圧器の新設・入取替に伴う費用の負担</b> —工事負担金— (1) 本支管及び整圧器（14-1（6）の整圧器を除きます。）は当社（導管部門）の所有とし、次の差額が生じる場合には、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お客さまに負担していただきます。なお、当社（導管部門）が設置した本支管及び整圧器（14-1（6）の整圧器を除きます。）は、他のお客さまがガスの供給を受けるためにも使用いたします。 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お客さまの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、お客さまの予定使用量の供給に必要最小限度の口径のものをいいます。）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いたものといたします。）が別表第2の当社（導管部門）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（消費税等相当額を含まないものといたします。）の平均額のうち、材料価額（消費税等相当額を除いたものといたします。）に相当する額をいいます。）を差し引いた金額（以下「入取替工事費」といいます。）が別表第2の当社（導管部門）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、①の延長工事費及び②の入取替工事費の合計額が別表第2の当社（導管部門）の負担額を超えるときは、その差額	
— 複数のお客さまから申し込みがあった場合の工事負担金の算定 — (2) 複数のお客さまからガス工事の申し込みをいただい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において、当社（導管部門）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には、その複数のお客さまと当社（導管部門）が協議のうえ、1つの工事として取り扱うことがあります。 (3) (2)の場合、当社（導管部門）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いたします。）が、その複数のお客さまについての別表第2の当社（導管部門）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お客さまに負担していただくものとし、公平の原則に基づきそれぞれのお客さま別に割	— 複数のお客さまから申し込みがあった場合の工事負担金の算定 — (2) 複数のお客さまからガス工事の申し込みをいただい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において、当社（導管部門）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には、その複数のお客さまと当社（導管部門）が協議のうえ、1つの工事として取り扱うことがあります。 (3) (2)の場合、当社（導管部門）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いたします。）が、その複数のお客さまについての別表第2の当社（導管部門）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お客さまに負担していただくものとし、公平の原則に基づきそれぞれのお客さま別に割	

一般ガス小売供給約款（旧）	一般ガス小売供給約款（新）	摘要
<p>り振り、算定いたします。</p> <p>(4) (2) の「1つの工事」とは、同時になされた全てのお客さまの申し込みについて、当社（導管部門）が一括して同一設計書で実施する工事をいいます。</p> <p>(5) 複数のお客さまから共同してガス工事の申し込みをいただい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には、その申し込みを1つの申し込みとして取り扱うことがあります。</p> <p>(6) (5) の場合の工事費（消費税等相当額を除いたものといたします。）が、その複数のお客さまについての別表第2の当社（導管部門）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お客さまに負担していただきます。この工事負担金は、それぞれのお客さまごとの算定を行いません ((8)、(9)において同じ。)。</p> <p>(7) 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り、それに伴って本支管及び整圧器の新設・入取替工事を行う場合は、(5) の申し込みがあったものとして取り扱います。</p> <p>(8) (7) の場合の工事費（消費税等相当額を除いたものといたします。）が、使用予定者についての別表第2の当社（導管部門）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負担していただきます。</p> <p>— 宅地分譲地の場合の工事負担金算定 —</p> <p>(9) 当社（導管部門）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、次により取り扱います。</p> <p>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るものをいいます。</p> <p>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きます。</p> <p>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の当社（導管部門）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負担していただきます。この場合、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ます。</p> <p>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ます。</p>	<p>り振り、算定いたします。</p> <p>(4) (2) の「1つの工事」とは、同時になされた全てのお客さまの申し込みについて、当社（導管部門）が一括して同一設計書で実施する工事をいいます。</p> <p>(5) 複数のお客さまから共同してガス工事の申し込みをいただい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には、その申し込みを1つの申し込みとして取り扱うことがあります。</p> <p>(6) (5) の場合の工事費（消費税等相当額を除いたものといたします。）が、その複数のお客さまについての別表第2の当社（導管部門）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お客さまに負担していただきます。この工事負担金は、それぞれのお客さまごとの算定を行いません ((8)、(9)において同じ。)。</p> <p>(7) 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り、それに伴って本支管及び整圧器の新設・入取替工事を行う場合は、(5) の申し込みがあったものとして取り扱います。</p> <p>(8) (7) の場合の工事費（消費税等相当額を除いたものといたします。）が、使用予定者についての別表第2の当社（導管部門）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負担していただきます。</p> <p>— 宅地分譲地の場合の工事負担金算定 —</p> <p>(9) 当社（導管部門）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、次により取り扱います。</p> <p>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るものをいいます。</p> <p>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きます。</p> <p>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の当社（導管部門）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負担していただきます。この場合、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ます。</p> <p>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ます。</p>	
<p><b>15. 工事費等の受け取り及び精算</b></p> <p>(1) 当社（導管部門）は、14-1の規定によりお客さまに負担いただくものとして算定した工事費を、原則として、その工事完成日（ガスマーティーの取付作業を含む工事にあってはガスマーティーの取付日とし、それ以外の工事にあっては引渡日をいいます。）の前日までに全額受けます。</p>	<p><b>15. 工事費等の受け取り及び精算</b></p> <p>(1) 当社（導管部門）は、14-1の規定によりお客さまに負担いただくものとして算定した工事費を、原則として、その工事完成日（ガスマーティーの取付作業を含む工事にあってはガスマーティーの取付日とし、それ以外の工事にあっては引渡日をいいます。）の前日までに全額受けます。</p>	

一般ガス小売供給約款（旧）	一般ガス小売供給約款（新）	摘要
<p>(2) 当社（導管部門）は、14-2の規定によりお客さまに負担いただくものとして算定した工事負担金を、原則として、その工事完成日（ガス工事の申し込みをいただいたときに新たな本支管及び整圧器（14-1（6）の整圧器を除きます。）の工事を必要としない状態となった日をいいます。）の前日までに全額申し受けます。</p> <p>(3) 当社（導管部門）は、債権保全上必要と認める場合には、工事着手前に14-1及び14-2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」といいます。）を全額申し受けます。</p> <p>(4) 当社（導管部門）は、工事費等をいただいた後、次の事情によって工事費等に著しい差異が生じたときは、工事完成後、遅滞なく精算することといたします。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>① 工事の設計後にお客さまの申し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</li> <li>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</li> <li>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</li> <li>④ その他工事費等に著しい差異が生じたとき</li> </ul>	<p>(2) 当社（導管部門）は、14-2の規定によりお客さまに負担いただくものとして算定した工事負担金を、原則として、その工事完成日（ガス工事の申し込みをいただいたときに新たな本支管及び整圧器（14-1（6）の整圧器を除きます。）の工事を必要としない状態となった日をいいます。）の前日までに全額申し受けます。</p> <p>(3) 当社（導管部門）は、債権保全上必要と認める場合には、工事着手前に14-1及び14-2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」といいます。）を全額申し受けます。</p> <p>(4) 当社（導管部門）は、工事費等をいただいた後、次の事情によって工事費等に著しい差異が生じたときは、工事完成後、遅滞なく精算することといたします。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>① 工事の設計後にお客さまの申し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</li> <li>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</li> <li>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</li> <li>④ その他工事費等に著しい差異が生じたとき</li> </ul>	

#### IV 検針及び使用量の算定

##### 16. 検針

ガスの検針は、原則として当社（導管部門）が行います。

###### — 検針の手順 —

- (1) 当社（導管部門）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」といいます。）を行います。定例検針を行う日は以下の手順により定めます。
- ① 検針区域の設定…効率的に検針できるよう、一定の区域を設定します。
  - ② 定例検針を行う日の設定…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ます。
- (2) 当社（導管部門）は、(1)の定例検針日以外に次の日に検針を行います。ただし、③及び④については、当社が検針を行います。
- ① 新たにガスの使用を開始した日（お客さまの申し込みにより、ガスマーターを開栓した日をいいます。ただし、検査等のため一時閉栓し、開栓する場合及び④の場合を除きます。）
  - ② 10（1）から（3）の規定により解約を行った日
  - ③ 35（1）の規定によりガスの供給を停止した日（ただし、35（2）の規定によりガスの供給を停止した場合には当社（導管部門）が検針を行います）
  - ④ 36（1）の規定によりガスの供給を再開した日
  - ⑤ ガスマーターを取り替えた日
  - ⑥ 8①ただし書に規定する日（お客さまの求めにより、当社が合意したガスの使用開始日）の前日
  - ⑦ その他当社（導管部門）が必要と認めた日

#### IV 検針及び使用量の算定

##### 16. 検針

ガスの検針は、原則として当社（導管部門）が行います。

###### — 検針の手順 —

- (1) 当社（導管部門）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」といいます。）を行います。定例検針を行う日は以下の手順により定めます。
- ① 検針区域の設定…効率的に検針できるよう、一定の区域を設定します。
  - ② 定例検針を行う日の設定…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ます。
- (2) 当社（導管部門）は、(1)の定例検針日以外に次の日に検針を行います。ただし、③及び④については、当社が検針を行います。
- ① 新たにガスの使用を開始した日（お客さまの申し込みにより、ガスマーターを開栓した日をいいます。ただし、検査等のため一時閉栓し、開栓する場合及び④の場合を除きます。）
  - ② 10（1）から（3）の規定により解約を行った日
  - ③ 35（1）の規定によりガスの供給を停止した日（ただし、35（2）の規定によりガスの供給を停止した場合には当社（導管部門）が検針を行います）
  - ④ 36（1）の規定によりガスの供給を再開した日
  - ⑤ ガスマーターを取り替えた日
  - ⑥ 8①ただし書に規定する日（お客さまの求めにより、当社が合意したガスの使用開始日）の前日
  - ⑦ その他当社（導管部門）が必要と認めた日

一般ガス小売供給約款（旧）	一般ガス小売供給約款（新）	摘要
<p>— 檢針の省略 —</p> <p>(3) 当社（導管部門）は、お客さまが8なお書、8①ただし書及び8②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（21（3）に規定する休日を除きます。）以下の場合は、使用開始直後の定例検針を行わないことがあります。</p> <p>(4) 当社（導管部門）は、ガス使用契約が10（1）又は10（2）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5日（21（3）に規定する休日を除きます。）以下の場合は、解約の期日直前の定例検針を行わないか、又はすでに解約の期日直前の定例検針を行わなかったものとすることがあります。</p> <p>(5) 当社は、(2)③本文の供給停止に伴う検針日から(2)④の供給再開に伴う検針日までの期間が5日（21（3）に規定する休日を除きます。）以下の場合は、行った検針のいずれも行わなかったものとすることがあります。</p> <p>(6) 当社（導管部門）及び当社は、お客さまの不在又は災害及び感染症の流行等やむを得ない事情により、検針すべき日に検針できない場合があります。</p>	<p>— 檢針の省略 —</p> <p>(3) 当社（導管部門）は、お客さまが8なお書、8①ただし書及び8②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（21（3）に規定する休日を除きます。）以下の場合は、使用開始直後の定例検針を行わないことがあります。</p> <p>(4) 当社（導管部門）は、ガス使用契約が10（1）又は10（2）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5日（21（3）に規定する休日を除きます。）以下の場合は、解約の期日直前の定例検針を行わないか、又はすでに解約の期日直前の定例検針を行わなかったものとすることがあります。</p> <p>(5) 当社は、(2)③本文の供給停止に伴う検針日から(2)④の供給再開に伴う検針日までの期間が5日（21（3）に規定する休日を除きます。）以下の場合は、行った検針のいずれも行わなかったものとすることがあります。</p> <p>(6) 当社（導管部門）及び当社は、お客さまの不在又は災害及び感染症の流行等やむを得ない事情により、検針すべき日に検針できない場合があります。</p>	
<p><b>17. 計量の単位</b></p> <p>(1) 使用量の単位は、立方メートルといたします。</p> <p>(2) 檢針の際の小数点第1位以下の端数は読みません。</p> <p>(3) 18（9）又は（12）の規定により使用量を算定する場合には、その使用量の小数点第1位以下の端数は切り捨てます。</p>	<p><b>17. 計量の単位</b></p> <p>(1) 使用量の単位は、立方メートルといたします。</p> <p>(2) 檢針の際の小数点第1位以下の端数は読みません。</p> <p>(3) 18（9）又は（12）の規定により使用量を算定する場合には、その使用量の小数点第1位以下の端数は切り捨てます。</p>	
<p><b>18. 使用量の算定</b></p> <p>当社は、当社（導管部門）より通知を受けた使用量をお客さまへ通知いたします。なお、その使用量は、以下のとおり、当社（導管部門）が算定いたします。</p> <p>— 檢針日及び料金算定期間 —</p> <p>(1) 当社（導管部門）は、前回の検針日及び今回の検針日におけるガスマーテーの読み（以下「検針値」といいます。）により、その料金算定期間の使用量を算定いたします。なお、ガスマーテーを取り替えた場合には、取り外したガスマーテー及び取り付けたガスマーテーそれぞれにより算定された料金算定期間中の使用量を合算して、その料金算定期間の使用量といたします。</p> <p>また、8なお書及び8①本文の場合には、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います。</p> <p>(2) (1)の「検針日」とは、次の日をいいます((3)、(7)及び21（1）において同じ。)。</p> <p>① 16（1）及び（2）（ただし、⑤を除きます。）の日であって、検針を行った日</p> <p>② 18（4）から（7）までの規定により使用量を算定した日</p> <p>③ 18（8）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</p> <p>(3) (1)の「料金算定期間」とは、次の期間をいいます。</p> <p>① 檢針日の翌日から次の検針日までの期間（②及び③の場合を除きます。）</p> <p>② 8②に規定する新たにガスの使用を開始した場合又は36（1）の規定によりガスの供給を</p>	<p><b>18. 使用量の算定</b></p> <p>当社は、当社（導管部門）より通知を受けた使用量をお客さまへ通知いたします。なお、その使用量は、以下のとおり、当社（導管部門）が算定いたします。</p> <p>— 檢針日及び料金算定期間 —</p> <p>(1) 当社（導管部門）は、前回の検針日及び今回の検針日におけるガスマーテーの読み（以下「検針値」といいます。）により、その料金算定期間の使用量を算定いたします。なお、ガスマーテーを取り替えた場合には、取り外したガスマーテー及び取り付けたガスマーテーそれぞれにより算定された料金算定期間中の使用量を合算して、その料金算定期間の使用量といたします。</p> <p>また、8なお書及び8①本文の場合には、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います。</p> <p>(2) (1)の「検針日」とは、次の日をいいます((3)、(7)及び21（1）において同じ。)。</p> <p>① 16（1）及び（2）（ただし、⑤を除きます。）の日であって、検針を行った日</p> <p>② 18（4）から（7）までの規定により使用量を算定した日</p> <p>③ 18（8）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</p> <p>(3) (1)の「料金算定期間」とは、次の期間をいいます。</p> <p>① 檢針日の翌日から次の検針日までの期間（②及び③の場合を除きます。）</p> <p>② 8②に規定する新たにガスの使用を開始した場合又は36（1）の規定によりガスの供給を</p>	

一般ガス小売供給約款（旧）	一般ガス小売供給約款（新）	摘要
<p>再開した場合、その開始又は再開の日から次の検針日までの期間          ③ 35（1）の規定によりガスの供給を停止した日に36（1）の規定によりガスの供給を再開した場合、供給再開日の翌日から次の検針日までの期間</p> <p>— お客様が不在の場合の使用量算定等 —          (4) 当社（導管部門）は、お客様不在等のため検針できなかった場合には、その料金算定期間（以下「推定料金算定期間」といいます。）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いたします。この場合、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」といいます。）の使用量は、次の算式により算定いたします。</p> $V_2 = M_2 - M_1 - V_1$ <p>(備考)  <math>V_1 = \text{推定料金算定期間の使用量}</math>  <math>V_2 = \text{翌料金算定期間の使用量}</math>  <math>M_1 = \text{推定料金算定期間開始日前日の検針におけるガスマーティーの指示値}</math>  <math>M_2 = \text{翌料金算定期間末日の検針におけるガスマーティーの指示値}</math></p> <p>(5) (4)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①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②の算式で算定した使用量に、各々見直します。</p> <p>① <math>V_2 = (M_2 - M_1) \times 1/2</math> (小数点第1位以下の端数は切り上げます。)          ② <math>V_1 = (M_2 - M_1) - V_2</math></p> <p>(備考)  <math>V_1 = \text{推定料金算定期間の使用量}</math>  <math>V_2 = \text{翌料金算定期間の使用量}</math>  <math>M_1 = \text{推定料金算定期間開始日前日の検針におけるガスマーティーの指示値}</math>  <math>M_2 = \text{翌料金算定期間末日の検針におけるガスマーティーの指示値}</math></p> <p>(6) 当社（導管部門）は、お客様が不在等のため検針できなかった場合において、そのお客様の不在等の期間が明らかなときには、その推定料金算定期間の使用量は次のとおりといたします。          ① お客様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なときは、その月の使用量は0立方メートルといたします。          ② お客様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には、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いたします。</p> <p>(7) 当社（導管部門）は、8に規定するガスの使用開始日以降最初の検針日に、お客様が不在等のため検針できなかった場合には、その推定料金算定期間の使用量は0立方メートルといたします。</p> <p>— 災害及び感染症の流行・ガスマーティー故障等の場合の使用量算定等 —          (8) 当社（導管部門）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、(4)から(7)に準じて算定いたします。          なお、後日、ガスマーティーの破損又は滅失等が判明した場合には、(10)又は(11)に準じて使用量を算定し直します。</p>	<p>再開した場合、その開始又は再開の日から次の検針日までの期間          ③ 35（1）の規定によりガスの供給を停止した日に36（1）の規定によりガスの供給を再開した場合、供給再開日の翌日から次の検針日までの期間</p> <p>— お客様が不在の場合の使用量算定等 —          (4) 当社（導管部門）は、お客様不在等のため検針できなかった場合には、その料金算定期間（以下「推定料金算定期間」といいます。）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いたします。この場合、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」といいます。）の使用量は、次の算式により算定いたします。</p> $V_2 = M_2 - M_1 - V_1$ <p>(備考)  <math>V_1 = \text{推定料金算定期間の使用量}</math>  <math>V_2 = \text{翌料金算定期間の使用量}</math>  <math>M_1 = \text{推定料金算定期間開始日前日の検針におけるガスマーティーの指示値}</math>  <math>M_2 = \text{翌料金算定期間末日の検針におけるガスマーティーの指示値}</math></p> <p>(5) (4)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①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②の算式で算定した使用量に、各々見直します。</p> <p>① <math>V_2 = (M_2 - M_1) \times 1/2</math> (小数点第1位以下の端数は切り上げます。)          ② <math>V_1 = (M_2 - M_1) - V_2</math></p> <p>(備考)  <math>V_1 = \text{推定料金算定期間の使用量}</math>  <math>V_2 = \text{翌料金算定期間の使用量}</math>  <math>M_1 = \text{推定料金算定期間開始日前日の検針におけるガスマーティーの指示値}</math>  <math>M_2 = \text{翌料金算定期間末日の検針におけるガスマーティーの指示値}</math></p> <p>(6) 当社（導管部門）は、お客様が不在等のため検針できなかった場合において、そのお客様の不在等の期間が明らかなときには、その推定料金算定期間の使用量は次のとおりといたします。          ① お客様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なときは、その月の使用量は0立方メートルといたします。          ② お客様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には、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いたします。</p> <p>(7) 当社（導管部門）は、8に規定するガスの使用開始日以降最初の検針日に、お客様が不在等のため検針できなかった場合には、その推定料金算定期間の使用量は0立方メートルといたします。</p> <p>— 災害及び感染症の流行・ガスマーティー故障等の場合の使用量算定等 —          (8) 当社（導管部門）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、(4)から(7)に準じて算定いたします。          なお、後日、ガスマーティーの破損又は滅失等が判明した場合には、(10)又は(11)に準じて使用量を算定し直します。</p>	

一般ガス小売供給約款（旧）	一般ガス小売供給約款（新）	摘要
<p>(9) 当社（導管部門）は、ガスマ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には、お客さまと協議のうえ、ガスマ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いたします。</p> <p>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、その時期から算定いたします。</p> <p>(10) ガスマーターの故障、災害等によるガスマ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には、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マーターによる使用量その他の事情を基準として、お客さまと協議のうえ、使用量を算定いたします。</p> <p>(11) 災害等によりガスマーターが破損又は滅失して使用量が不明であるお客さまが多数発生し、使用量算定についてお客さまとの個別の協議が著しく困難な場合には、その料金算定期間の使用量は(10)の基準により算定することがあります。</p> <p>なお、お客さまより申し出がある場合は、協議のうえ、改めて使用量を算定し直します。</p> <p>(12) 当社（導管部門）は、33(3)の規定による圧力のガスを供給する場合には、別表第5の算式により使用量を算定いたします。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はありません。</p> <p><b>19. 使用量のお知らせ</b></p> <p>当社は、18の規定により当社（導管部門）から使用量の通知を受けたときは、速やかにその使用量をお客さまにお知らせいたします。</p> <p><b>V 料金等</b></p> <p><b>20. 料金の適用開始</b></p> <p>料金は、8のガスの使用開始日又は36(1)の規定により供給を再開した日から適用いたします。</p> <p><b>21. 支払期限</b></p> <p>(1) お客さまがお支払いいただくべき料金の支払義務は、次の各号に掲げる日（以下「支払義務発生日」といいます。）に発生いたします。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>① 検針日（16(2)①、④、⑥及び18(8)を除きます。）</li> <li>② 18(9)、(10)又は(11)後段の規定((8)後段の規定により準じる場合を含みます。)が適用される場合は、協議の成立した日</li> <li>③ 18(8)前段又は(11)前段の規定((8)後段の規定により準じる場合を含みます。)が適用される場合は、19により使用量をお知らせした日</li> </ul> <p>(2) 料金は、(3)に定める支払期限日までにお支払いいただきます。</p> <p>(3) 支払期限日は、支払義務発生日の翌日から起算して50日目といたします。ただし、支払義務発生日の翌日から起算して50日目が、休日（日曜日、銀行法第15条第1項に規定する政令で定める日及び1月4日、8月14日、8月15日をいい、22(2)及び35においても同様とします。）の場合には、その直後の休日でない日を支払期限日といたします。</p>	<p>(9) 当社（導管部門）は、ガスマ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には、お客さまと協議のうえ、ガスマ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いたします。</p> <p>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、その時期から算定いたします。</p> <p>(10) ガスマーターの故障、災害等によるガスマ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には、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マーターによる使用量その他の事情を基準として、お客さまと協議のうえ、使用量を算定いたします。</p> <p>(11) 災害等によりガスマーターが破損又は滅失して使用量が不明であるお客さまが多数発生し、使用量算定についてお客さまとの個別の協議が著しく困難な場合には、その料金算定期間の使用量は(10)の基準により算定することがあります。</p> <p>なお、お客さまより申し出がある場合は、協議のうえ、改めて使用量を算定し直します。</p> <p>(12) 当社（導管部門）は、33(3)の規定による圧力のガスを供給する場合には、別表第5の算式により使用量を算定いたします。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はありません。</p> <p><b>19. 使用量のお知らせ</b></p> <p>当社は、18の規定により当社（導管部門）から使用量の通知を受けたときは、速やかにその使用量をお客さまにお知らせいたします。</p> <p><b>V 料金等</b></p> <p><b>20. 料金の適用開始</b></p> <p>料金は、8のガスの使用開始日又は36(1)の規定により供給を再開した日から適用いたします。</p> <p><b>21. 支払期限</b></p> <p>(1) お客さまがお支払いいただくべき料金の支払義務は、次の各号に掲げる日（以下「支払義務発生日」といいます。）に発生いたします。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>① 検針日（16(2)①、④、⑥及び18(8)を除きます。）</li> <li>② 18(9)、(10)又は(11)後段の規定((8)後段の規定により準じる場合を含みます。)が適用される場合は、協議の成立した日</li> <li>③ 18(8)前段又は(11)前段の規定((8)後段の規定により準じる場合を含みます。)が適用される場合は、19により使用量をお知らせした日</li> </ul> <p>(2) 料金は、(3)に定める支払期限日までにお支払いいただきます。</p> <p>(3) 支払期限日は、支払義務発生日の翌日から起算して50日目といたします。ただし、支払義務発生日の翌日から起算して50日目が、休日（日曜日、銀行法第15条第1項に規定する政令で定める日及び1月4日、8月14日、8月15日をいい、22(2)及び35においても同様とします。）の場合には、その直後の休日でない日を支払期限日といたします。</p>	

一般ガス小売供給約款（旧）	一般ガス小売供給約款（新）	摘要
<p><b>2.2. 料金の算定及び申し受け</b></p> <p>— 料金の種類 —</p> <p>(1) お客様は、お支払いの時期により、(2) に定める早収料金又は(9) に定める遅収料金のいずれかを選択していただくことができます。</p> <p>— 早収料金 —</p> <p>(2) 当社は、料金の支払いが支払義務発生日の翌日から起算して20日以内（以下「早収料金適用期間」といいます。）に行われる場合には、(4) 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みます。）を支払っていただきます。</p> <p>なお、早収料金適用期間の最終日が休日の場合には、直後の休日でない日まで早収料金適用期間を延長いたします。</p> <p>(3) 当社は、口座振替により料金のお支払いをいただいているお客様について、当社の都合により、料金を早収料金適用期間経過後にお客さまの口座から引き落とした場合は、早収料金適用期間内にお支払いがあったものといたします。</p> <p>— 早収料金の算定方法 —</p> <p>(4) 当社は、別表第6の料金表を適用して、19の規定によりお知らせ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いたします。ただし、12-1 (4) ④の規定により、お客様が1需要場所に2個以上のガスマーテーを設置している場合であって、お客様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、ガスマーテーを1個として早収料金を算定いたします((7) 及び(8)の場合も同様といたします。)。</p> <p>— 料金算定期間及び日割計算 —</p> <p>(5) 当社は、(6) の規定により早収料金の日割計算を行う場合を除き、1料金算定期間を「1か月」として早収料金を算定いたします。</p> <p>(6) 当社は、次の各号に掲げる事由に該当する場合には、その料金算定期間の早収料金を日割計算により算定いたします。ただし、当社及び当社（導管部門）の都合で料金算定期間の日数が36日以上となった場合を除きます。</p> <p>① 定例検針日の翌日から次の定例検針日までの期間が24日以下又は36日以上となった場合</p> <p>② 8なお書、8①ただし書及び8②の場合で、料金算定期間が29日以下又は36日以上となった場合</p> <p>③ 10 (1) から (3) の規定により解約等を行った場合で、料金算定期間が29日以下又は36日以上となった場合</p> <p>④ 35 (1) 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29日以下又は36日以上となった場合(16 (5) 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きます。)</p> <p>⑤ 36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(16 (5) 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きます。)</p> <p>⑥ 34の規定によりガスの供給を中止し又はお客様に使用を中止していただい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</p>	<p><b>2.2. 料金の算定及び申し受け</b></p> <p>— 料金の種類 —</p> <p>(1) お客様は、お支払いの時期により、(2) に定める早収料金又は(9) に定める遅収料金のいずれかを選択していただくことができます。</p> <p>— 早収料金 —</p> <p>(2) 当社は、料金の支払いが支払義務発生日の翌日から起算して20日以内（以下「早収料金適用期間」といいます。）に行われる場合には、(4) 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みます。）を支払っていただきます。</p> <p>なお、早収料金適用期間の最終日が休日の場合には、直後の休日でない日まで早収料金適用期間を延長いたします。</p> <p>(3) 当社は、口座振替により料金のお支払いをいただいているお客様について、当社の都合により、料金を早収料金適用期間経過後にお客さまの口座から引き落とした場合は、早収料金適用期間内にお支払いがあったものといたします。</p> <p>— 早収料金の算定方法 —</p> <p>(4) 当社は、別表第6の料金表を適用して、19の規定によりお知らせ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いたします。ただし、12-1 (4) ④の規定により、お客様が1需要場所に2個以上のガスマーテーを設置している場合であって、お客様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、ガスマーテーを1個として早収料金を算定いたします((7) 及び(8)の場合も同様といたします。)。</p> <p>— 料金算定期間及び日割計算 —</p> <p>(5) 当社は、(6) の規定により早収料金の日割計算を行う場合を除き、1料金算定期間を「1か月」として早収料金を算定いたします。</p> <p>(6) 当社は、次の各号に掲げる事由に該当する場合には、その料金算定期間の早収料金を日割計算により算定いたします。ただし、当社及び当社（導管部門）の都合で料金算定期間の日数が36日以上となった場合を除きます。</p> <p>① 定例検針日の翌日から次の定例検針日までの期間が24日以下又は36日以上となった場合</p> <p>② 8なお書、8①ただし書及び8②の場合で、料金算定期間が29日以下又は36日以上となった場合</p> <p>③ 10 (1) から (3) の規定により解約等を行った場合で、料金算定期間が29日以下又は36日以上となった場合</p> <p>④ 35 (1) 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29日以下又は36日以上となった場合(16 (5) 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きます。)</p> <p>⑤ 36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(16 (5) 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きます。)</p> <p>⑥ 34の規定によりガスの供給を中止し又はお客様に使用を中止していただい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</p>	

一般ガス小売供給約款（旧）	一般ガス小売供給約款（新）	摘要
<p>できなかつた場合には、料金はいただけません。</p> <p>(7) 当社は、(6) ①から⑤までの規定に基づき早取料金の日割計算をする場合は、別表第7によります。</p> <p>(8) 当社は、(6) ⑥の規定に基づき早取料金の日割計算をする場合は、別表第8によります。</p> <p>— 遅取料金 —</p> <p>(9) 料金の支払いが早取料金適用期間経過後に行われる場合には、早取料金を3パーセント割り増ししたもの（以下「遅取料金」といい、消費税等相当額を含みます。）を料金として支払っていただきます。</p> <p>— 端数処理 —</p> <p>(10) 当社は、早取料金及び遅取料金について、その計算の結果、1円未満の端数が生じた場合は、その端数を切り捨てます。</p> <p>— 適用料金の事前のお知らせ —</p> <p>(11) 当社は、毎月の料金について適用する基本料金及び単位料金（基準単位料金又は調整単位料金）をあらかじめお客さまにお知らせし、お客さまが料金を算定できるようにいたします。</p> <p><b>2.3. 単位料金の調整</b></p> <p>(1) 当社は、毎月、(2) ②により算定した平均原料価格が(2) ①に定め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いたします。この場合、基準単位料金に替えてその調整単位料金を適用して早取料金を算定いたします。</p> <p>なお、調整単位料金の適用基準は、別表第6の2(2)のとおりといいます。</p> <p>イ 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 + 0.083円 × 原料価格変動額 / 100円 × (1 + 消費税率)</p> <p>ロ 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 - 0.083円 × 原料価格変動額 / 100円 × (1 + 消費税率)</p> <p>(備考) 上記①、②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ます。 (2)(1)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、以下のとおりといいます。 ① 基準平均原料価格（トン当たり） 82,440円 ② 平均原料価格（トン当たり） 別表第6の2の(2)に定められた各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円単位といたします。）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円単位といたします。）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</p>	<p>できなかつた場合には、料金はいただけません。</p> <p>(7) 当社は、(6) ①から⑤までの規定に基づき早取料金の日割計算をする場合は、別表第7によります。</p> <p>(8) 当社は、(6) ⑥の規定に基づき早取料金の日割計算をする場合は、別表第8によります。</p> <p>— 遅取料金 —</p> <p>(9) 料金の支払いが早取料金適用期間経過後に行われる場合には、早取料金を3パーセント割り増ししたもの（以下「遅取料金」といい、消費税等相当額を含みます。）を料金として支払っていただきます。</p> <p>— 端数処理 —</p> <p>(10) 当社は、早取料金及び遅取料金について、その計算の結果、1円未満の端数が生じた場合は、その端数を切り捨てます。</p> <p>— 適用料金の事前のお知らせ —</p> <p>(11) 当社は、毎月の料金について適用する基本料金及び単位料金（基準単位料金又は調整単位料金）をあらかじめお客さまにお知らせし、お客さまが料金を算定できるようにいたします。</p> <p><b>2.3. 単位料金の調整</b></p> <p>(1) 当社は、毎月、(2) ②により算定した平均原料価格が(2) ①に定め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いたします。この場合、基準単位料金に替えてその調整単位料金を適用して早取料金を算定いたします。</p> <p>なお、調整単位料金の適用基準は、別表第6の2(2)のとおりといいます。</p> <p>イ 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 + 0.083円 × 原料価格変動額 / 100円 × (1 + 消費税率)</p> <p>ロ 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 - 0.083円 × 原料価格変動額 / 100円 × (1 + 消費税率)</p> <p>(備考) 上記①、②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ます。 (2)(1)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、以下のとおりといいます。 ① 基準平均原料価格（トン当たり） 82,440円 ② 平均原料価格（トン当たり） 別表第6の2の(2)に定められた各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円単位といたします。）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円単位といたします。）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</p>	

一般ガス小売供給約款（旧）	一般ガス小売供給約款（新）	摘要
<p>額といたします。</p> <p>(算定式)</p> <p>平均原料価格</p> $= \text{トン当たり LNG 平均価格} \times 0.9430$ $+ \text{トン当たり LPG 平均価格} \times 0.0648$ <p>(備考)</p> <p>トン当たり LNG 平均価格及びトン当たり LPG 平均価格は、当社の営業所及び支社に掲示いたします。</p> <p>③ 原料価格変動額</p> <p>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円単位の金額といたします。</p> <p>(算定式)</p> <p>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</p> <p>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</p>	<p>額といたします。</p> <p>(算定式)</p> <p>平均原料価格</p> $= \text{トン当たり LNG 平均価格} \times 0.9430$ $+ \text{トン当たり LPG 平均価格} \times 0.0648$ <p>(備考)</p> <p>トン当たり LNG 平均価格及びトン当たり LPG 平均価格は、当社の営業所及び支社に掲示いたします。</p> <p>③ 原料価格変動額</p> <p>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円単位の金額といたします。</p> <p>(算定式)</p> <p>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</p> <p>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</p>	
<h4>24. 料金の精算等</h4> <p>(1) 当社は、18(5)の規定において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いたいた金額と、推定料金算定期間の見直し後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いたします。</p> <p>(2) 当社は、すでに料金としていたいた金額と18(9)、(10)、(11)の規定により算定した使用量に基づいた料金とに差額が生じた場合には、これを精算いたします。</p> <p>(3) 当社は、ガス事業法令で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が、33(2)で定める標準熱量より2パーセントを超えて低い場合には、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みます。）をその月の料金から差し引きます。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ます。</p>	<h4>24. 料金の精算等</h4> <p>(1) 当社は、18(5)の規定において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いたいた金額と、推定料金算定期間の見直し後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いたします。</p> <p>(2) 当社は、すでに料金としていたいた金額と18(9)、(10)、(11)の規定により算定した使用量に基づいた料金とに差額が生じた場合には、これを精算いたします。</p> <p>(3) 当社は、ガス事業法令で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が、33(2)で定める標準熱量より2パーセントを超えて低い場合には、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みます。）をその月の料金から差し引きます。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ます。</p>	
<h4>25. 保証金</h4> <p>(1) 当社は、5(1)の申し込みをされた方又は支払期限日を経過してもなお料金の支払いがなかったお客さまから供給の開始若しくは再開に先立って、又は供給継続の条件としてその申込者又はお客さまの予想月額料金の3か月分（お客さまが設置しているガス機器及び将来設置を予定しているガス機器、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いたします。）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あります。</p> <p>(2) 保証金の預かり期間は、2年以内といたします。</p> <p>(3) 当社は、お客さまから保証金を預かっている場合において、そのお客さまから支払期限日を経過してもなお料金の支払いがなく、かつ、当社の督促後5日以内になお支払いがないときは、保証金とその利息との合計額をもってその料金に充当いたします。この場合、保証金の不足分</p>	<h4>25. 保証金</h4> <p>(1) 当社は、5(1)の申し込みをされた方又は支払期限日を経過してもなお料金の支払いがなかったお客さまから供給の開始若しくは再開に先立って、又は供給継続の条件としてその申込者又はお客さまの予想月額料金の3か月分（お客さまが設置しているガス機器及び将来設置を予定しているガス機器、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いたします。）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あります。</p> <p>(2) 保証金の預かり期間は、2年以内といたします。</p> <p>(3) 当社は、お客さまから保証金を預かっている場合において、そのお客さまから支払期限日を経過してもなお料金の支払いがなく、かつ、当社の督促後5日以内になお支払いがないときは、保証金とその利息との合計額をもってその料金に充当いたします。この場合、保証金の不足分</p>	

一般ガス小売供給約款（旧）	一般ガス小売供給約款（新）	摘要
<p>をお客さまに補充していただくことがあります。</p> <p>(4) 当社は、預かり期間経過後、又は10の規定により契約が消滅したときは、保証金とその利息との合計額((3)に規定する未収の料金がある場合にあっては、その額を控除した残額をいいます。)を速やかにお返しいたします。利息は、保証金に対し年0.2パーセントの利率で、その預かり期間に応じて複利により計算いたします。</p>	<p>をお客さまに補充していただくことがあります。</p> <p>(4) 当社は、預かり期間経過後、又は10の規定により契約が消滅したときは、保証金とその利息との合計額((3)に規定する未収の料金がある場合にあっては、その額を控除した残額をいいます。)を速やかにお返しいたします。利息は、保証金に対し年0.2パーセントの利率で、その預かり期間に応じて複利により計算いたします。</p>	
<p><b>26. 料金の支払方法</b></p> <p>料金は、口座振替、クレジットカード払い又は払込みいずれかの方法により、毎月お支払いいただきます。</p> <p>ただし、次の場合には払込みの方法によりお支払いいただきます。</p> <p>① 36 (1) ①及び②に規定する料金 ② 口座振替若しくはクレジットカード払いが不能となっている場合</p>	<p><b>26. 料金の支払方法</b></p> <p>料金は、口座振替、クレジットカード払い又は払込みいずれかの方法により、毎月お支払いいただきます。</p> <p>ただし、次の場合には払込みの方法によりお支払いいただきます。</p> <p>① 36 (1) ①及び②に規定する料金 ② 口座振替若しくはクレジットカード払いが不能となっている場合</p>	
<p><b>27-1. 料金の口座振替</b></p> <p>(1) 料金を口座振替の方法でお支払いいただく場合の金融機関は、当社が指定した金融機関といたします。</p> <p>(2) お客様は、料金を口座振替の方法で支払われる場合は、当社所定の申込書又は金融機関所定の申込書によりあらかじめ当社又は金融機関に申し込んでいただきます。</p> <p>(3) 料金の口座振替日は、当社が指定した日といたします。</p> <p>(4) 料金の支払方法として口座振替の方法を申し込まれたお客様は、口座振替の手続が完了するまでは料金を払込みの方法でお支払いいただきます。</p>	<p><b>27-1. 料金の口座振替</b></p> <p>(1) 料金を口座振替の方法でお支払いいただく場合の金融機関は、当社が指定した金融機関といたします。</p> <p>(2) お客様は、料金を口座振替の方法で支払われる場合は、当社所定の申込書又は金融機関所定の申込書によりあらかじめ当社又は金融機関に申し込んでいただきます。</p> <p>(3) 料金の口座振替日は、当社が指定した日といたします。</p> <p>(4) 料金の支払方法として口座振替の方法を申し込まれたお客様は、口座振替の手続が完了するまでは料金を払込みの方法でお支払いいただきます。</p>	
<p><b>27-2. 料金のクレジットカード払い</b></p> <p>(1) お客様は料金をクレジットカード払いの方法で支払われる場合は、当社が指定したクレジットカード会社とお客様との契約に基づき、そのクレジットカード会社に毎月継続して立替えさせる方法によりお支払いいただきます。</p> <p>(2) お客様は、料金をクレジットカード払いの方法で支払われる場合は、当社所定の申込書によりあらかじめ当社に申し込んでいただきます。</p> <p>(3) 料金の支払方法としてクレジットカード払いの方法を申し込まれたお客様は、クレジットカード払いの手続きが完了するまでは料金を、既にガスをお使いのお客さまはクレジットカード払い申し込み時点の支払い方法である口座振替又は払込みの方法で、新たにガスの使用を申し込まれたお客様は払込みの方法でお支払いいただきます。</p>	<p><b>27-2. 料金のクレジットカード払い</b></p> <p>(1) お客様は料金をクレジットカード払いの方法で支払われる場合は、当社が指定したクレジットカード会社とお客様との契約に基づき、そのクレジットカード会社に毎月継続して立替えさせる方法によりお支払いいただきます。</p> <p>(2) お客様は、料金をクレジットカード払いの方法で支払われる場合は、当社所定の申込書によりあらかじめ当社に申し込んでいただきます。</p> <p>(3) 料金の支払方法としてクレジットカード払いの方法を申し込まれたお客様は、クレジットカード払いの手続きが完了するまでは料金を、既にガスをお使いのお客さまはクレジットカード払い申し込み時点の支払い方法である口座振替又は払込みの方法で、新たにガスの使用を申し込まれたお客様は払込みの方法でお支払いいただきます。</p>	
<p><b>28. 料金の払込み</b></p> <p>お客様は、料金を払込みの方法で支払われる場合は、当社で作成した払込書により、次のいずれかの場所でお支払いいただきます。</p> <p>①当社が指定した金融機関又はコンビニエンスストア等（以下「金融機関等」といいます。） ②当社の営業所等</p>	<p><b>28. 料金の払込み</b></p> <p>お客様は、料金を払込みの方法で支払われる場合は、当社で作成した払込書により、次のいずれかの場所でお支払いいただきます。</p> <p>①当社が指定した金融機関又はコンビニエンスストア等（以下「金融機関等」といいます。） ②当社の営業所等</p>	
<p><b>29. 料金の当社への支払日</b></p>	<p><b>29. 料金の当社への支払日</b></p>	

一般ガス小売供給約款（旧）	一般ガス小売供給約款（新）	摘要																																				
<p>(1) 当社は、お客さまが料金を口座振替の方法で支払われる場合は、お客さまの口座から引き落とされた日に当社に対する支払いがなされたものといたします。</p> <p>(2) 当社は、お客さまが料金を金融機関等又は当社の指定した特約店で払込みの方法で支払われる場合、その金融機関等又は特約店に払い込まれた日に当社に対する支払いがなされたものといたします。</p>	<p>(1) 当社は、お客さまが料金を口座振替の方法で支払われる場合は、お客さまの口座から引き落とされた日に当社に対する支払いがなされたものといたします。</p> <p>(2) 当社は、お客さまが料金を金融機関等又は当社の指定した特約店で払込みの方法で支払われる場合、その金融機関等又は特約店に払い込まれた日に当社に対する支払いがなされたものといたします。</p>																																					
<p><b>3.0. 遅収料金の支払方法</b></p> <p>(1) お客さまが遅収料金を支払われる場合は、早収料金に相当する金額を支払期限日までに支払っていただき、この金額と遅収料金との差額（以下「遅収加算額」といいます。）を翌月以降にお支払いいただきます。</p> <p>(2) 遅収加算額は、翌月以降に料金が発生する場合には、翌月以降の料金と同時に支払いいただきます。</p>	<p><b>3.0. 遅収料金の支払方法</b></p> <p>(1) お客さまが遅収料金を支払われる場合は、早収料金に相当する金額を支払期限日までに支払っていただき、この金額と遅収料金との差額（以下「遅収加算額」といいます。）を翌月以降にお支払いいただきます。</p> <p>(2) 遅収加算額は、翌月以降に料金が発生する場合には、翌月以降の料金と同時に支払いいただきます。</p>																																					
<p><b>3.1. 料金の支払順序</b></p> <p>料金は、支払義務の発生した順序でお支払いいただきます。</p>	<p><b>3.1. 料金の支払順序</b></p> <p>料金は、支払義務の発生した順序でお支払いいただきます。</p>																																					
<p><b>3.2. 料金以外の費用の支払方法</b></p> <p>料金以外の代金については、原則として払込みの方法でお支払いいただきます。この場合、次のいずれかの場所でお支払いいただきます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>① 当社が指定した金融機関</li> <li>② 当社の営業所等</li> </ul>	<p><b>3.2. 料金以外の費用の支払方法</b></p> <p>料金以外の代金については、原則として払込みの方法でお支払いいただきます。この場合、次のいずれかの場所でお支払いいただきます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>① 当社が指定した金融機関</li> <li>② 当社の営業所等</li> </ul>																																					
<p><b>VI 供 給</b></p> <p><b>3.3. 供給ガスの熱量、圧力及び燃焼性</b></p> <p>(1) 当社は、次に規定する熱量、圧力及び燃焼性（以下「熱量等」といいます。）のガスを供給いたします。なお、燃焼性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められるものです。</p> <p>(2) 供給ガスは、燃焼性によって類別されていますが、当社の類別は13Aですので、消費機器は13Aとされている消費機器が適合いたします。</p> <table border="0"> <tr> <td>熱 量 標準熱量 .....</td> <td>45 メガジュール</td> </tr> <tr> <td>最低熱量 .....</td> <td>44 メガジュール</td> </tr> <tr> <td>圧 力 最高圧力 .....</td> <td>2.5 キロパスカル</td> </tr> <tr> <td>最低圧力 .....</td> <td>1.0 キロパスカル</td> </tr> <tr> <td>燃焼性 最高燃焼速度 .....</td> <td>47</td> </tr> <tr> <td>最低燃焼速度 .....</td> <td>35</td> </tr> <tr> <td>最高ウォッベ指数 .....</td> <td>57.8</td> </tr> <tr> <td>最低ウォッベ指数 .....</td> <td>52.7</td> </tr> <tr> <td>ガスグループ .....</td> <td>13A</td> </tr> </table>	熱 量 標準熱量 .....	45 メガジュール	最低熱量 .....	44 メガジュール	圧 力 最高圧力 .....	2.5 キロパスカル	最低圧力 .....	1.0 キロパスカル	燃焼性 最高燃焼速度 .....	47	最低燃焼速度 .....	35	最高ウォッベ指数 .....	57.8	最低ウォッベ指数 .....	52.7	ガスグループ .....	13A	<p><b>VI 供 給</b></p> <p><b>3.3. 供給ガスの熱量、圧力及び燃焼性</b></p> <p>(1) 当社は、次に規定する熱量、圧力及び燃焼性（以下「熱量等」といいます。）のガスを供給いたします。なお、燃焼性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められるものです。</p> <p>(2) 供給ガスは、燃焼性によって類別されていますが、当社の類別は13Aですので、消費機器は13Aとされている消費機器が適合いたします。</p> <table border="0"> <tr> <td>熱 量 標準熱量 .....</td> <td>45 メガジュール</td> </tr> <tr> <td>最低熱量 .....</td> <td>44 メガジュール</td> </tr> <tr> <td>圧 力 最高圧力 .....</td> <td>2.5 キロパスカル</td> </tr> <tr> <td>最低圧力 .....</td> <td>1.0 キロパスカル</td> </tr> <tr> <td>燃焼性 最高燃焼速度 .....</td> <td>47</td> </tr> <tr> <td>最低燃焼速度 .....</td> <td>35</td> </tr> <tr> <td>最高ウォッベ指数 .....</td> <td>57.8</td> </tr> <tr> <td>最低ウォッベ指数 .....</td> <td>52.7</td> </tr> <tr> <td>ガスグループ .....</td> <td>13A</td> </tr> </table>	熱 量 標準熱量 .....	45 メガジュール	最低熱量 .....	44 メガジュール	圧 力 最高圧力 .....	2.5 キロパスカル	最低圧力 .....	1.0 キロパスカル	燃焼性 最高燃焼速度 .....	47	最低燃焼速度 .....	35	最高ウォッベ指数 .....	57.8	最低ウォッベ指数 .....	52.7	ガスグループ .....	13A	
熱 量 標準熱量 .....	45 メガジュール																																					
最低熱量 .....	44 メガジュール																																					
圧 力 最高圧力 .....	2.5 キロパスカル																																					
最低圧力 .....	1.0 キロパスカル																																					
燃焼性 最高燃焼速度 .....	47																																					
最低燃焼速度 .....	35																																					
最高ウォッベ指数 .....	57.8																																					
最低ウォッベ指数 .....	52.7																																					
ガスグループ .....	13A																																					
熱 量 標準熱量 .....	45 メガジュール																																					
最低熱量 .....	44 メガジュール																																					
圧 力 最高圧力 .....	2.5 キロパスカル																																					
最低圧力 .....	1.0 キロパスカル																																					
燃焼性 最高燃焼速度 .....	47																																					
最低燃焼速度 .....	35																																					
最高ウォッベ指数 .....	57.8																																					
最低ウォッベ指数 .....	52.7																																					
ガスグループ .....	13A																																					

一般ガス小売供給約款（旧）	一般ガス小売供給約款（新）	摘要
<p>燃焼性の類別（旧呼称）……………1 3 A</p> <p>(3) 当社は、(2)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には、そのお客様と協議のうえ、圧力を定めてそのガスを供給することができます。</p> <p>(4) 当社は、(2)に規定するガスの熱量等及び(3)の規定によって定めた圧力を維持できないことによって、お客様が損害を受けられたときは、その損害の賠償の責任を負います。ただし、当社の責めに帰すべき事由がないときは、当社は賠償の責任を負いません。</p> <p><b>3 4. 供給又は使用的制限等</b></p> <p>(1) 当社は、受入地点において注入するガスの熱量等が3 3の規定と相違する場合には当社（導管部門）の求めによりガスの注入を中止することができます。</p> <p>(2) 次の事由のいずれかに該当する場合には、当社（導管部門）の求めによりガスの供給を制限又は中止することができます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>① 当社の注入ガス量が当社（導管部門）の通知する注入指示量と著しく乖離する場合</li> <li>② お客様が43に掲げる当社（導管部門）係員の行う作業を正当な理由なく拒否又は妨害した場合</li> <li>③ お客様が、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</li> <li>④ お客様が、38、40、及び41の保安に係る当社（導管部門）への協力又は責任の規定に違反した場合</li> </ul> <p>(3) 当社が(1)(2)にかかるわらずガスの注入又は供給を制限又は中止しない場合には、当社（導管部門）によりガスの供給の制限又は中止される場合があります。その際、当社（導管部門）は必要に応じお客様に対し、ガスの供給の制限又は中止をする旨をお知らせすることができます。</p> <p>(4) 当社（導管部門）は、次の事由のいずれかに該当するときは、ガスの供給を制限若しくは中止する場合があります。また、当社（導管部門）は、必要に応じお客様に対し、ガスの供給を制限又は中止する旨をお知らせすることができます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>① 災害等その他の不可抗力による場合</li> <li>② ガス工作物に故障が生じた場合</li> <li>③ ガス工作物の修理その他施工（ガスマーテー等の点検、修理、取替等を含みます。）のために特に必要がある場合</li> <li>④ 法令の規定による場合</li> <li>⑤ 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</li> <li>⑥ 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</li> <li>⑦ 保安上又はガスの安定供給上必要な場合</li> <li>⑧ その他当社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</li> </ul> <p>(5) 当社（導管部門）がガスの供給の制限又は中止をしたことに対するお客様からの問い合わせ等に対しては、当社が対応させていただきます。</p> <p>(6) 当社（導管部門）は、3 3（2）に規定するガスの熱量等を維持できない場合及び本項の規定によりガスの供給の制限若しくは中止をし、又はお客様に使用の制限若しくは中止をして</p>	<p>燃焼性の類別（旧呼称）……………1 3 A</p> <p>(3) 当社は、(2)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には、そのお客様と協議のうえ、圧力を定めてそのガスを供給することができます。</p> <p>(4) 当社は、(2)に規定するガスの熱量等及び(3)の規定によって定めた圧力を維持できないことによって、お客様が損害を受けられたときは、その損害の賠償の責任を負います。ただし、当社の責めに帰すべき事由がないときは、当社は賠償の責任を負いません。</p> <p><b>3 4. 供給又は使用的制限等</b></p> <p>(1) 当社は、受入地点において注入するガスの熱量等が3 3の規定と相違する場合には当社（導管部門）の求めによりガスの注入を中止することができます。</p> <p>(2) 次の事由のいずれかに該当する場合には、当社（導管部門）の求めによりガスの供給を制限又は中止することができます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>① 当社の注入ガス量が当社（導管部門）の通知する注入指示量と著しく乖離する場合</li> <li>② お客様が43に掲げる当社（導管部門）係員の行う作業を正当な理由なく拒否又は妨害した場合</li> <li>③ お客様が、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</li> <li>④ お客様が、38、40、及び41の保安に係る当社（導管部門）への協力又は責任の規定に違反した場合</li> </ul> <p>(3) 当社が(1)(2)にかかるわらずガスの注入又は供給を制限又は中止しない場合には、当社（導管部門）によりガスの供給の制限又は中止される場合があります。その際、当社（導管部門）は必要に応じお客様に対し、ガスの供給の制限又は中止をする旨をお知らせすることができます。</p> <p>(4) 当社（導管部門）は、次の事由のいずれかに該当するときは、ガスの供給を制限若しくは中止する場合があります。また、当社（導管部門）は、必要に応じお客様に対し、ガスの供給を制限又は中止する旨をお知らせすることができます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>① 災害等その他の不可抗力による場合</li> <li>② ガス工作物に故障が生じた場合</li> <li>③ ガス工作物の修理その他施工（ガスマーテー等の点検、修理、取替等を含みます。）のために特に必要がある場合</li> <li>④ 法令の規定による場合</li> <li>⑤ 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</li> <li>⑥ 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</li> <li>⑦ 保安上又はガスの安定供給上必要な場合</li> <li>⑧ その他当社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</li> </ul> <p>(5) 当社（導管部門）がガスの供給の制限又は中止をしたことに対するお客様からの問い合わせ等に対しては、当社が対応させていただきます。</p> <p>(6) 当社（導管部門）は、3 3（2）に規定するガスの熱量等を維持できない場合及び本項の規定によりガスの供給の制限若しくは中止をし、又はお客様に使用の制限若しくは中止をして</p>	

一般ガス小売供給約款（旧）	一般ガス小売供給約款（新）	摘要
<p>いただく場合は、状況の許す限りその旨をあらかじめラジオ、テレビ、新聞等の報道機関を通じ、又はその他の適切な方法でお知らせいたします。</p> <p><b>3.5. 供給停止</b></p> <p>(1) 当社は、お客さまが次の各号に掲げる事由に該当する場合には、ガスの供給を停止することができます。この場合、当社が損害を受けたときは、その損害を賠償していただきます。</p> <p>なお、①、②及び③の事由によりガスの供給を停止する場合には、あらかじめその旨を予告いたします。この場合、供給停止を予告する日と供給を停止する日との間に15日間及び5日間（休日を含みます。）の日数において少なくとも2回予告いたします。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> <li>② 当社との他のガス使用契約（すでに消滅しているものを含みます。）の料金について①の事実があり、期日を定めてお支払いを求めたにもかかわらず、なお期日までにお支払いがない場合</li> <li>③ この小売約款に基づいてお支払いを求めた料金以外の債務について、お支払いがない場合</li> <li>④ 4.3各号に掲げる当社の係員の行う作業を正当な理由なく拒否又は妨害した場合</li> <li>⑤ ガスを不正に使用した場合、又は使用しようとしたと明らかに認められる場合</li> <li>⑥ その他この小売約款に違反し、その旨を警告しても改めない場合</li> </ul> <p>(2) 当社（導管部門）は、お客さまが次に掲げる事由に該当する場合には、ガスの供給を停止することができます。この場合、当社（導管部門）が損害を受けたときは、その損害を賠償していただきます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ クーリング・オフによりガス使用契約が解約される等の事由でガス小売供給に係る無契約状態となり、当社（導管部門）がお知らせする供給を停止する日までにお客さまが新たなガス小売供給契約（最終保障供給契約を含みます。）を締結しなかった場合</li> </ul> <p><b>3.6. 供給停止の解除</b></p> <p>(1) 3.5(1)の規定により供給を停止した場合において、お客さまが次の各号に掲げる事由に該当することを当社が確認できた場合には、速やかに供給を再開いたします。</p> <p>なお、供給を再開するにあたって保安上その他の必要がある場合には、お客さま又はお客さまの代理人に立ち会っていただきます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>① 3.5(1)①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われた場合</li> <li>② 3.5(1)②の規定により供給を停止したときは、当社との他のガス使用契約（すでに消滅しているものを含みます。）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われた場合</li> <li>③ 3.5(1)③、④、⑤又は⑥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、当社に対して支払いを要することとなった債務を支払われた場合</li> </ul> <p>(2) 3.5(2)の規定により供給を停止した場合は、お客さまが新たなガス小売供給契約（最終保障供給契約を含みます。）を締結した場合に、当該新たなガス小売供給契約に基づき供給が再開されます。</p>	<p>いただく場合は、状況の許す限りその旨をあらかじめラジオ、テレビ、新聞等の報道機関を通じ、又はその他の適切な方法でお知らせいたします。</p> <p><b>3.5. 供給停止</b></p> <p>(1) 当社は、お客さまが次の各号に掲げる事由に該当する場合には、ガスの供給を停止することができます。この場合、当社が損害を受けたときは、その損害を賠償していただきます。</p> <p>なお、①、②及び③の事由によりガスの供給を停止する場合には、あらかじめその旨を予告いたします。この場合、供給停止を予告する日と供給を停止する日との間に15日間及び5日間（休日を含みます。）の日数において少なくとも2回予告いたします。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>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</li> <li>② 当社との他のガス使用契約（すでに消滅しているものを含みます。）の料金について①の事実があり、期日を定めてお支払いを求めたにもかかわらず、なお期日までにお支払いがない場合</li> <li>③ この小売約款に基づいてお支払いを求めた料金以外の債務について、お支払いがない場合</li> <li>④ 4.3各号に掲げる当社の係員の行う作業を正当な理由なく拒否又は妨害した場合</li> <li>⑤ ガスを不正に使用した場合、又は使用しようとしたと明らかに認められる場合</li> <li>⑥ その他この小売約款に違反し、その旨を警告しても改めない場合</li> </ul> <p>(2) 当社（導管部門）は、お客さまが次に掲げる事由に該当する場合には、ガスの供給を停止することができます。この場合、当社（導管部門）が損害を受けたときは、その損害を賠償していただきます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ クーリング・オフによりガス使用契約が解約される等の事由でガス小売供給に係る無契約状態となり、当社（導管部門）がお知らせする供給を停止する日までにお客さまが新たなガス小売供給契約（最終保障供給契約を含みます。）を締結しなかった場合</li> </ul> <p><b>3.6. 供給停止の解除</b></p> <p>(1) 3.5(1)の規定により供給を停止した場合において、お客さまが次の各号に掲げる事由に該当することを当社が確認できた場合には、速やかに供給を再開いたします。</p> <p>なお、供給を再開するにあたって保安上その他の必要がある場合には、お客さま又はお客さまの代理人に立ち会っていただきます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>① 3.5(1)①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われた場合</li> <li>② 3.5(1)②の規定により供給を停止したときは、当社との他のガス使用契約（すでに消滅しているものを含みます。）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われた場合</li> <li>③ 3.5(1)③、④、⑤又は⑥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、当社に対して支払いを要することとなった債務を支払われた場合</li> </ul> <p>(2) 3.5(2)の規定により供給を停止した場合は、お客さまが新たなガス小売供給契約（最終保障供給契約を含みます。）を締結した場合に、当該新たなガス小売供給契約に基づき供給が再開されます。</p>	

一般ガス小売供給約款（旧）	一般ガス小売供給約款（新）	摘要
<b>3 7．供給制限等の賠償</b> <p>(1) 当社が10(4)、34又は35の規定により解約をし、又は供給若しくは使用の制限、中止若しくは停止をしたためにお客さまが損害を受けられても、当社の責めに帰すべき事由がないときは、当社は賠償の責任を負いません。</p> <p>(2) 当社（導管部門）が34又は35の規定により供給若しくは使用の制限、中止若しくは停止をしたためにお客さまが損害を受けられても、当社（導管部門）の責めに帰すべき事由がないときは、当社及び当社（導管部門）は賠償の責任を負いません。</p>	<b>3 7．供給制限等の賠償</b> <p>(1) 当社が10(4)、34又は35の規定により解約をし、又は供給若しくは使用の制限、中止若しくは停止をしたためにお客さまが損害を受けられても、当社の責めに帰すべき事由がないときは、当社は賠償の責任を負いません。</p> <p>(2) 当社（導管部門）が34又は35の規定により供給若しくは使用の制限、中止若しくは停止をしたためにお客さまが損害を受けられても、当社（導管部門）の責めに帰すべき事由がないときは、当社及び当社（導管部門）は賠償の責任を負いません。</p>	
<b>VII 保 安</b> <b>3 8．供給施設の保安責任</b> <p>(1) 内管及びガス栓はお客さまの所有とし、お客さまの負担で設置していただきます。内管及びガス栓等、お客さまの資産となる3(10)の境界線よりガス栓までの供給施設については、お客さまの責任において管理していただきます。</p> <p>(2) 当社（導管部門）は、ガス事業法令の定めるところにより、(1)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います。</p> <p>(3) 当社（導管部門）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、お客さまの承諾を得て検査いたします。なお、当社（導管部門）は、その検査の結果を速やかにお客さまにお知らせいたします。</p> <p>(4) お客さまが当社（導管部門）の責に帰すべき事由以外の事由により損害を受けたときは、当社及び当社（導管部門）は賠償の責任を負いません。</p>	<b>VII 保 安</b> <b>3 8．供給施設の保安責任</b> <p>(1) 内管及びガス栓はお客さまの所有とし、お客さまの負担で設置していただきます。内管及びガス栓等、お客さまの資産となる3(10)の境界線よりガス栓までの供給施設については、お客さまの責任において管理していただきます。</p> <p>(2) 当社（導管部門）は、ガス事業法令の定めるところにより、(1)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います。</p> <p>(3) 当社（導管部門）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、お客さまの承諾を得て検査いたします。なお、当社（導管部門）は、その検査の結果を速やかにお客さまにお知らせいたします。</p> <p>(4) お客さまが当社（導管部門）の責に帰すべき事由以外の事由により損害を受けたときは、当社及び当社（導管部門）は賠償の責任を負いません。</p>	
<b>3 9．周知及び調査義務</b> <p>(1) 当社は、お客さまに対し、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お知らせいたします。</p> <p>(2) 当社は、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、お客さまの承諾を得て、ガス事業法令で定める技術上の基準に適合しているかどうかを調査します。その調査の結果、これら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には、そのお客さまにガス事業法令に定める技術上の基準に適合するよう改修し、又は使用を中止する等所要の措置及びその措置をとらなかつたときに生ずべき結果をお知らせいたします。</p> <p>(3) 当社は、(2)のお知らせ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、再び調査いたします。</p> <p>(4) ガス小売供給に係る無契約状態の期間は、(1)から(3)の周知及び調査を実施できません。また、当社は、これに起因する一切の事象に対して責任を負いません。</p> <p>(5) 当社は、ガス使用契約が成立する以前にお客さま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かったことに起因する一切の事象に対して責任を負いません。</p>	<b>3 9．周知及び調査義務</b> <p>(1) 当社は、お客さまに対し、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お知らせいたします。</p> <p>(2) 当社は、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、お客さまの承諾を得て、ガス事業法令で定める技術上の基準に適合しているかどうかを調査します。その調査の結果、これら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には、そのお客さまにガス事業法令に定める技術上の基準に適合するよう改修し、又は使用を中止する等所要の措置及びその措置をとらなかつたときに生ずべき結果をお知らせいたします。</p> <p>(3) 当社は、(2)のお知らせ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、再び調査いたします。</p> <p>(4) ガス小売供給に係る無契約状態の期間は、(1)から(3)の周知及び調査を実施できません。また、当社は、これに起因する一切の事象に対して責任を負いません。</p> <p>(5) 当社は、ガス使用契約が成立する以前にお客さま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かったことに起因する一切の事象に対して責任を負いません。</p>	
<b>4 0．保安に対するお客さまの協力</b>	<b>4 0．保安に対するお客さまの協力</b>	

一般ガス小売供給約款（旧）	一般ガス小売供給約款（新）	摘要
<p>(1) お客さまは、ガス漏れを感じたときは、直ちにメーターガス栓及びその他のガス栓を閉止して、当社（導管部門）に通知していただきます。この場合、当社（導管部門）が、直ちに適切な処置をとります。</p> <p>(2) 当社又は当社（導管部門）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お客さまにしていただく場合があります。なお、その方法は、当社又は当社（導管部門）がお知らせします。供給又は使用の状態が復旧しないときは、(1)の場合に準じて当社（導管部門）に通知していただきます。</p> <p>(3) お客さまは、38(3)及び39(2)のお知らせを受けたときは、ガス事業法令に定める技術上の基準に適合するよう改修し、又は使用を中止する等所要の措置をとっていただきます。</p> <p>(4) 当社又は当社（導管部門）は、保安上必要と認める場合には、お客さまの構内又は建物内に設置した供給施設、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、又は使用をお断りすることがあります。</p> <p>(5) 当社（導管部門）は、お客さまが当社（導管部門）の承諾なしに供給施設を変更し、又は供給施設若しくは33(2)に規定するガスの熱量等に影響を及ぼす施設を設置することをお断りいたします。</p> <p>(6) お客さまは、当社（導管部門）が設置したガスマーテーについては、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ていただきます。</p> <p>(7) 当社（導管部門）は、必要に応じてお客さまの3(10)の境界線内の供給施設の管理等についてお客さまと協議させていただくことがあります。</p>	<p>(1) お客さまは、ガス漏れを感じたときは、直ちにメーターガス栓及びその他のガス栓を閉止して、当社（導管部門）に通知していただきます。この場合、当社（導管部門）が、直ちに適切な処置をとります。</p> <p>(2) 当社又は当社（導管部門）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お客さまにしていただく場合があります。なお、その方法は、当社又は当社（導管部門）がお知らせします。供給又は使用の状態が復旧しないときは、(1)の場合に準じて当社（導管部門）に通知していただきます。</p> <p>(3) お客さまは、38(3)及び39(2)のお知らせを受けたときは、ガス事業法令に定める技術上の基準に適合するよう改修し、又は使用を中止する等所要の措置をとっていただきます。</p> <p>(4) 当社又は当社（導管部門）は、保安上必要と認める場合には、お客さまの構内又は建物内に設置した供給施設、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、又は使用をお断りすることがあります。</p> <p>(5) 当社（導管部門）は、お客さまが当社（導管部門）の承諾なしに供給施設を変更し、又は供給施設若しくは33(2)に規定するガスの熱量等に影響を及ぼす施設を設置することをお断りいたします。</p> <p>(6) お客さまは、当社（導管部門）が設置したガスマーテーについては、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ていただきます。</p> <p>(7) 当社（導管部門）は、必要に応じてお客さまの3(10)の境界線内の供給施設の管理等についてお客さまと協議させていただくことがあります。</p>	

#### 4.1. お客さまの責任

- (1) お客さまは、39(1)の規定により当社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ていただきます。
- (2) お客さまは、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には、あらかじめ当社の承諾を得ていただきます。
- (3) お客さまは、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には、当社（導管部門）の指定する場所に当社（導管部門）が認めた安全装置を設置していただきます。この場合、安全装置はお客さまの所有とし、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ものといたします。）はお客さまに負担していただきます。
- (4) お客さまは、昇圧供給装置を使用する場合には、その使用方法に従い天然ガス自動車又は次に掲げる全ての条件を満たすものにガスを昇圧して供給することのみに使用していただきます。
  - ① 高圧ガス保安法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 33(2)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 当社（導管部門）が認めた安全装置を備えるものであること

#### 4.1. お客さまの責任

- (1) お客さまは、39(1)の規定により当社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ていただきます。
- (2) お客さまは、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には、あらかじめ当社の承諾を得ていただきます。
- (3) お客さまは、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には、当社（導管部門）の指定する場所に当社（導管部門）が認めた安全装置を設置していただきます。この場合、安全装置はお客さまの所有とし、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ものといたします。）はお客さまに負担していただきます。
- (4) お客さまは、昇圧供給装置を使用する場合には、その使用方法に従い天然ガス自動車又は次に掲げる全ての条件を満たすものにガスを昇圧して供給することのみに使用していただきます。
  - ① 高圧ガス保安法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 33(2)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 当社（導管部門）が認めた安全装置を備えるものであること

一般ガス小売供給約款（旧）	一般ガス小売供給約款（新）	摘要
<p>(5) ガス事業法第62条において、お客さまの責務として所有・占有するガス工作物に関して以下の事項が規定されており、それを遵守していただきます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>① 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</li> <li>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には、保安業務に協力しなければならないこと</li> <li>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・占有者に協力するよう勧告することができること</li> </ul>	<p>(5) ガス事業法第62条において、お客さまの責務として所有・占有するガス工作物に関して以下の事項が規定されており、それを遵守していただきます。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>① 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</li> <li>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には、保安業務に協力しなければならないこと</li> <li>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・占有者に協力するよう勧告することができること</li> </ul>	
<h4>4.2. 供給施設等の検査</h4> <p>(1) お客さまは、当社にガスマーターの計量の検査を請求することができます。この場合、検査料（検査のために必要となる費用に消費税等相当額を加えたものといたします。（2）（3）において同じ。）を負担していただきます。ただし、検査の結果、ガスマ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には、検査料は当社が負担いたします。</p> <p>(2) お客さまは、当社（導管部門）に内管、昇圧供給装置、ガス栓、お客さまのために設置されるガス遮断装置又は整圧器及び3（15）に定めるガスマーター以外のガス計量器等が法令等に定める基準に適合しているかについての検査を請求することができます。この場合、検査の結果が法令等に定める基準に適合しているかどうかにかかわらず検査料はお客さまに負担していただきます。</p> <p>(3) お客さまは、当社に消費機器が法令等に定める基準に適合しているかについての検査を請求することができます。この場合、検査の結果が法令等に定める基準に適合しているかどうかにかかわらず検査料はお客さまに負担していただきます。</p> <p>(4) 当社は（1）及び（3）、当社（導管部門）は（2）に規定する検査を行った場合には、その結果を速やかにお客さまにお知らせいたします。</p> <p>(5) お客さまは、当社が（1）及び（3）、当社（導管部門）が（2）に規定する検査を行う場合には、自ら検査に立ち会い、又は代理人を立ち会わせることができます。</p>	<h4>4.2. 供給施設等の検査</h4> <p>(1) お客さまは、当社にガスマーターの計量の検査を請求することができます。この場合、検査料（検査のために必要となる費用に消費税等相当額を加えたものといたします。（2）（3）において同じ。）を負担していただきます。ただし、検査の結果、ガスマ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には、検査料は当社が負担いたします。</p> <p>(2) お客さまは、当社（導管部門）に内管、昇圧供給装置、ガス栓、お客さまのために設置されるガス遮断装置又は整圧器及び3（15）に定めるガスマーター以外のガス計量器等が法令等に定める基準に適合しているかについての検査を請求することができます。この場合、検査の結果が法令等に定める基準に適合しているかどうかにかかわらず検査料はお客さまに負担していただきます。</p> <p>(3) お客さまは、当社に消費機器が法令等に定める基準に適合しているかについての検査を請求することができます。この場合、検査の結果が法令等に定める基準に適合しているかどうかにかかわらず検査料はお客さまに負担していただきます。</p> <p>(4) 当社は（1）及び（3）、当社（導管部門）は（2）に規定する検査を行った場合には、その結果を速やかにお客さまにお知らせいたします。</p> <p>(5) お客さまは、当社が（1）及び（3）、当社（導管部門）が（2）に規定する検査を行う場合には、自ら検査に立ち会い、又は代理人を立ち会わせることができます。</p>	
<h4>VII その他</h4> <h4>4.3. 使用場所への立ち入り</h4> <p>当社又は当社（導管部門）は、次の各号に掲げる作業のため必要な場合には、お客さまの承諾を得て、係員をお客さまの供給施設又は消費機器の設置の場所に立ち入らせていただきます。この場合、正当な事由がない限り、立ち入ることを承諾していただきます。</p> <p>なお、お客さまの求めに応じ、係員は所定の証明書を提示いたします。</p> <p>(1) 当社の作業</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>① 消費機器の調査のための作業</li> <li>② 10（1）（3）（4）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</li> </ul> <p>(2) 当社（導管部門）の作業</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>① 檜針のための作業（ガスマーター等の確認作業等を含みます。）</li> <li>② 供給施設の検査のための作業</li> </ul>	<h4>VII その他</h4> <h4>4.3. 使用場所への立ち入り</h4> <p>当社又は当社（導管部門）は、次の各号に掲げる作業のため必要な場合には、お客さまの承諾を得て、係員をお客さまの供給施設又は消費機器の設置の場所に立ち入らせていただきます。この場合、正当な事由がない限り、立ち入ることを承諾していただきます。</p> <p>なお、お客さまの求めに応じ、係員は所定の証明書を提示いたします。</p> <p>(1) 当社の作業</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>① 消費機器の調査のための作業</li> <li>② 10（1）（3）（4）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</li> </ul> <p>(2) 当社（導管部門）の作業</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>① 檜針のための作業（ガスマーター等の確認作業等を含みます。）</li> <li>② 供給施設の検査のための作業</li> </ul>	

一般ガス小売供給約款（旧）	一般ガス小売供給約款（新）	摘要
<p>③ 当社（導管部門）の供給施設の設計、工事又は維持管理に関する作業          ④ ガスマーティー等の法定検定期間満了等による取替の作業          (3) 当社又は当社（導管部門）の作業          ① 3 4 又は 3 5 の規定による供給又は使用の制限、中止又は停止のための作業          ② その他保安上の理由により必要な作業</p> <p><b>4.4. お客さまに関する情報の取扱い</b></p> <p>(1) 当社は、当社（導管部門）に 3 9 (2) の法定の消費機器調査の結果等を調査後遅滞なく提供いたします。</p> <p>(2) 消費段階における事故が発生した場合、当社は事故現場で把握したお客さまの情報を当社（導管部門）から提供を受けます。</p>	<p>③ 当社（導管部門）の供給施設の設計、工事又は維持管理に関する作業          ④ ガスマーティー等の法定検定期間満了等による取替の作業          (3) 当社又は当社（導管部門）の作業          ① 3 4 又は 3 5 の規定による供給又は使用の制限、中止又は停止のための作業          ② その他保安上の理由により必要な作業</p> <p><b>4.4. お客さまに関する情報の取扱い</b></p> <p>(1) 当社は、当社（導管部門）に 3 9 (2) の法定の消費機器調査の結果等を調査後遅滞なく提供いたします。</p> <p>(2) 消費段階における事故が発生した場合、当社は事故現場で把握したお客さまの情報を当社（導管部門）から提供を受けます。</p>	
<b>付 則</b>	<b>付 則</b>	
<p><b>1. この小売約款の実施期日</b></p> <p>この小売約款は、平成<u>29</u>年<u>4</u>月<u>1</u>日から実施します。</p> <p><b>2. この小売約款の掲示</b></p> <p>当社は、この小売約款を、営業所等のほか、当社ホームページにおいて掲示いたします。この小売約款を変更する場合も同様とし、変更実施日の15日前までに、この小売約款を変更する旨、変更後のガス小売供給約款の内容及びその効力発生時期を周知します</p>	<p><b>1. この小売約款の実施期日</b></p> <p>この小売約款は、平成<u>30</u>年<u>4</u>月<u>20</u>日から実施します。</p> <p><b>2. この小売約款の掲示</b></p> <p>当社は、この小売約款を、営業所等のほか、当社ホームページにおいて掲示いたします。この小売約款を変更する場合も同様とし、変更実施日の15日前までに、この小売約款を変更する旨、変更後のガス小売供給約款の内容及びその効力発生時期を周知します。</p>	変更
ガス小売供給約款 / 別表	ガス小売供給約款 / 別表	
<b>(別表第1) この小売約款の適用地域</b>	<b>(別表第1) この小売約款の適用地域</b>	
以下の一般ガス導管事業者の供給区域等（詳細は、下記のガス導管事業者の最終保障供給約款を参照ください）	以下の一般ガス導管事業者の供給区域等（詳細は、下記のガス導管事業者の最終保障供給約款を参照ください）	
当社（導管部門）	当社（導管部門）	

一般ガス小売供給約款（旧）	一般ガス小売供給約款（新）	摘要																																				
<p>(別表第2) 本支管工事費の当社（導管部門）の負担額</p> <p>(1) ガスマーテーの能力別当社（導管部門）負担額</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>設置するガスマーテーの能力</th><th>ガスマーテー1個につき当社（導管部門）の負担する金額</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4立方メートル毎時以下</td><td>86,400円</td></tr> <tr> <td>6立方メートル毎時</td><td>129,600円</td></tr> <tr> <td>10立方メートル毎時</td><td>216,000円</td></tr> <tr> <td>16立方メートル毎時</td><td>345,600円</td></tr> <tr> <td>25立方メートル毎時</td><td>540,000円</td></tr> <tr> <td>40立方メートル毎時</td><td>864,000円</td></tr> <tr> <td>65立方メートル毎時</td><td>1,404,000円</td></tr> <tr> <td>100立方メートル毎時</td><td>2,160,000円</td></tr> </tbody> </table> <p>(2) (1)以外のガスマーテーを設置する場合の当社（導管部門）負担額は、設置するガスマーテーの能力1立方メートル毎時につき21,600円の割合で計算した金額といたします。</p> <p>(3) 33(3)の規定に基づく圧力のガスを供給する場合の当社（導管部門）負担額は、1及び2により算定された金額に、次の係数を乗じた金額といたします。</p> <p>&lt;係数&gt;</p> <p>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</p> <p>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</p>	設置するガスマーテーの能力	ガスマーテー1個につき当社（導管部門）の負担する金額	4立方メートル毎時以下	86,400円	6立方メートル毎時	129,600円	10立方メートル毎時	216,000円	16立方メートル毎時	345,600円	25立方メートル毎時	540,000円	40立方メートル毎時	864,000円	65立方メートル毎時	1,404,000円	100立方メートル毎時	2,160,000円	<p>(別表第2) 本支管工事費の当社（導管部門）の負担額</p> <p>(1) ガスマーテーの能力別当社（導管部門）負担額</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>設置するガスマーテーの能力</th><th>ガスマーテー1個につき当社（導管部門）の負担する金額</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4立方メートル毎時以下</td><td>86,400円</td></tr> <tr> <td>6立方メートル毎時</td><td>129,600円</td></tr> <tr> <td>10立方メートル毎時</td><td>216,000円</td></tr> <tr> <td>16立方メートル毎時</td><td>345,600円</td></tr> <tr> <td>25立方メートル毎時</td><td>540,000円</td></tr> <tr> <td>40立方メートル毎時</td><td>864,000円</td></tr> <tr> <td>65立方メートル毎時</td><td>1,404,000円</td></tr> <tr> <td>100立方メートル毎時</td><td>2,160,000円</td></tr> </tbody> </table> <p>(2) (1)以外のガスマーテーを設置する場合の当社（導管部門）負担額は、設置するガスマーテーの能力1立方メートル毎時につき21,600円の割合で計算した金額といたします。</p> <p>(3) 33(3)の規定に基づく圧力のガスを供給する場合の当社（導管部門）負担額は、1及び2により算定された金額に、次の係数を乗じた金額といたします。</p> <p>&lt;係数&gt;</p> <p>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</p> <p>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</p>	設置するガスマーテーの能力	ガスマーテー1個につき当社（導管部門）の負担する金額	4立方メートル毎時以下	86,400円	6立方メートル毎時	129,600円	10立方メートル毎時	216,000円	16立方メートル毎時	345,600円	25立方メートル毎時	540,000円	40立方メートル毎時	864,000円	65立方メートル毎時	1,404,000円	100立方メートル毎時	2,160,000円	
設置するガスマーテーの能力	ガスマーテー1個につき当社（導管部門）の負担する金額																																					
4立方メートル毎時以下	86,400円																																					
6立方メートル毎時	129,600円																																					
10立方メートル毎時	216,000円																																					
16立方メートル毎時	345,600円																																					
25立方メートル毎時	540,000円																																					
40立方メートル毎時	864,000円																																					
65立方メートル毎時	1,404,000円																																					
100立方メートル毎時	2,160,000円																																					
設置するガスマーテーの能力	ガスマーテー1個につき当社（導管部門）の負担する金額																																					
4立方メートル毎時以下	86,400円																																					
6立方メートル毎時	129,600円																																					
10立方メートル毎時	216,000円																																					
16立方メートル毎時	345,600円																																					
25立方メートル毎時	540,000円																																					
40立方メートル毎時	864,000円																																					
65立方メートル毎時	1,404,000円																																					
100立方メートル毎時	2,160,000円																																					

一般ガス小売供給約款（旧）		一般ガス小売供給約款（新）		摘要
(別表第3) 本支管及び整圧器		(別表第3) 本支管及び整圧器		
本支管	口径	本支管	口径	
	40 mm 50 mm 100 mm 150 mm 200 mm 300 mm 400 mm 40 mm 40 mm		40 mm 50 mm 100 mm 150 mm 200 mm 300 mm 400 mm 40 mm 40 mm	
	ただし、最高使用圧力が0.1 MPa以上の導管を用いる場合には、口径100mm以上といたします。		ただし、最高使用圧力が0.1 MPa以上の導管を用いる場合には、口径100mm以上といたします。	
整圧器	50 mm 75 mm 100 mm 150 mm 200 mm	整圧器	50 mm 75 mm 100 mm 150 mm 200 mm	
(別表第4) ガスマーテーの誤差が使用公差を超えている場合の使用量の算式		(別表第4) ガスマーテ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います。）の場合		1. 速動（正しい数量よりも多く計量される場合をいいます。）の場合		
$V = \frac{V_1 \times (100 - A)}{100}$		$V = \frac{V_1 \times (100 - A)}{100}$		
2. 遅動（正しい数量よりも少なく計量される場合をいいます。）の場合		2. 遅動（正しい数量よりも少なく計量される場合をいいます。）の場合		
$V = \frac{V_1 \times (100 + A)}{100}$		$V = \frac{V_1 \times (100 + A)}{100}$		
(備考)		(備考)		
Vは、18(9)の規定により算定する使用量		Vは、18(9)の規定により算定する使用量		
$V_1$ は、計量法で定める使用公差を超えているガスマーテーによる使用量		$V_1$ は、計量法で定める使用公差を超えているガスマーテーによる使用量		
Aは、計量法で定める使用公差を超えているガスマーテーによる速動又は遅動の割合（パーセント）		Aは、計量法で定める使用公差を超えているガスマーテーによる速動又は遅動の割合（パーセント）		

一般ガス小売供給約款（旧）	一般ガス小売供給約款（新）	摘要
<p>(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</p> $V = \frac{V_1 \times (101.325 + P)}{101.325 + 0.981}$ <p>(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、ガスマーターの検針量</p>	<p>(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</p> $V = \frac{V_1 \times (101.325 + P)}{101.325 + 0.981}$ <p>(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、ガスマーターの検針量</p>	

一般ガス小売供給約款（旧）	一般ガス小売供給約款（新）	摘要
<b>(別表第6) 適用する料金表</b>	<b>(別表第6) 適用する料金表</b>	
1. 適用区分	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いたします。	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いたします。	
料金表B 使用量が20立方メートルを超える場合に適用いたします。	料金表B 使用量が20立方メートルを超える場合に適用いたします。	
料金表C 使用量が125立方メートルを超える場合に適用いたします。 します。	料金表C 使用量が125立方メートルを超える場合に適用いたします。 します。	変更
2. 料金及び消費税等相当額の算定方法	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いいます。従量料金は、基準単位料金又は23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いたします。	(1) 早収料金は、基本料金と従量料金の合計といいます。従量料金は、基準単位料金又は23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いたします。	
(2) 調整単位料金の適用基準は、次のとおりといいます。	(2) 調整単位料金の適用基準は、次のとおりといいます。	
① 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いたします。	① 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いたします。	
② 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いたします。	② 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いたします。	
③ 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いたします。	③ 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いたします。	
④ 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いたします。	④ 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いたします。	
⑤ 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いたします。	⑤ 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いたします。	
⑥ 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いたします。	⑥ 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いたします。	
⑦ 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	⑦ 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	追加 追加 追加 追加

一般ガス小売供給約款（旧）	一般ガス小売供給約款（新）	摘要				
用いたします。	用いたします。					
⑧ 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いたします。	⑧ 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いたします。					
⑨ 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いたします。	⑨ 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いたします。					
⑩ 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いたします。	⑩ 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いたします。					
⑪ 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いたします。	⑪ 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いたします。	た				
⑫ 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いたします。	⑫ 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いたします。					
(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いたします（小数点以下の端数切捨て）。	(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いたします（小数点以下の端数切捨て）。					
① 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）	① 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）					
② 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）	② 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（消費税等相当額を含みます。）	3. 料金表A（消費税等相当額を含みます。）					
(1) 基本料金	(1) 基本料金					
<table border="1"><tr><td>1か月及びガスマーター1個につき</td><td>1, 415. 86円</td></tr></table>	1か月及びガスマーター1個につき	1, 415. 86円	<table border="1"><tr><td>1か月及びガスマーター1個につき</td><td>1, 415. 86円</td></tr></table>	1か月及びガスマーター1個につき	1, 415. 86円	
1か月及びガスマーター1個につき	1, 415. 86円					
1か月及びガスマーター1個につき	1, 415. 86円					
(2) 基準単位料金	(2) 基準単位料金					
<table border="1"><tr><td>1立方メートルにつき</td><td>281. 25円</td></tr></table>	1立方メートルにつき	281. 25円	<table border="1"><tr><td>1立方メートルにつき</td><td>302. 85円</td></tr></table>	1立方メートルにつき	302. 85円	変更
1立方メートルにつき	281. 25円					
1立方メートルにつき	302. 85円					
(3) 調整単位料金	(3) 調整単位料金					
(2) の各基準単位料金をもとに23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いたします。	(2) の各基準単位料金をもとに23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いたします。					
4. 料金表B	4. 料金表B					
(1) 基本料金	(1) 基本料金					
<table border="1"><tr><td>1か月及びガスマーター1個につき</td><td>1, 631. 86円</td></tr></table>	1か月及びガスマーター1個につき	1, 631. 86円	<table border="1"><tr><td>1か月及びガスマーター1個につき</td><td>1, 631. 86円</td></tr></table>	1か月及びガスマーター1個につき	1, 631. 86円	
1か月及びガスマーター1個につき	1, 631. 86円					
1か月及びガスマーター1個につき	1, 631. 86円					
(2) 基準単位料金	(2) 基準単位料金					

一般ガス小売供給約款（旧）	一般ガス小売供給約款（新）	摘要				
<table border="1"> <tr> <td>1立方メートルにつき</td> <td><u>270.45円</u></td> </tr> </table> <p>(3) 調整単位料金            (2) の各基準単位料金をもとに23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いたします。</p>	1立方メートルにつき	<u>270.45円</u>	<table border="1"> <tr> <td>1立方メートルにつき</td> <td><u>292.05円</u></td> </tr> </table> <p>(3) 調整単位料金            (2) の各基準単位料金をもとに23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いたします。</p>	1立方メートルにつき	<u>292.05円</u>	変更
1立方メートルにつき	<u>270.45円</u>					
1立方メートルにつき	<u>292.05円</u>					
5. 料金表C (1) 基本料金	5. 料金表C (1) 基本料金					
<table border="1"> <tr> <td>1か月及びガスマーター1個につき</td> <td><u>2,981.86円</u></td> </tr> </table>	1か月及びガスマーター1個につき	<u>2,981.86円</u>	<table border="1"> <tr> <td>1か月及びガスマーター1個につき</td> <td><u>2,981.86円</u></td> </tr> </table>	1か月及びガスマーター1個につき	<u>2,981.86円</u>	
1か月及びガスマーター1個につき	<u>2,981.86円</u>					
1か月及びガスマーター1個につき	<u>2,981.86円</u>					
(2) 基準単位料金	(2) 基準単位料金	変更				
<table border="1"> <tr> <td>1立方メートルにつき</td> <td><u>259.65円</u></td> </tr> </table>	1立方メートルにつき	<u>259.65円</u>	<table border="1"> <tr> <td>1立方メートルにつき</td> <td><u>281.25円</u></td> </tr> </table>	1立方メートルにつき	<u>281.25円</u>	
1立方メートルにつき	<u>259.65円</u>					
1立方メートルにつき	<u>281.25円</u>					
(3) 調整単位料金 (2) の各基準単位料金をもとに23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いたします。	(3) 調整単位料金 (2) の各基準単位料金をもとに23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いたします。					
6. 料金表D (1) 基本料金		追加				
<table border="1"> <tr> <td>1か月及びガスマーター1個につき</td> <td><u>8,381.86円</u></td> </tr> </table>	1か月及びガスマーター1個につき	<u>8,381.86円</u>		追加		
1か月及びガスマーター1個につき	<u>8,381.86円</u>					
(2) 基準単位料金		追加				
<table border="1"> <tr> <td>1立方メートルにつき</td> <td><u>270.45円</u></td> </tr> </table>	1立方メートルにつき	<u>270.45円</u>		追加		
1立方メートルにつき	<u>270.45円</u>					
(3) 調整単位料金 <u>(2) の各基準単位料金をもとに23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いたします。</u>		追加				
7. 料金表E (1) 基本料金		追加				
<table border="1"> <tr> <td>1か月及びガスマーター1個につき</td> <td><u>19,181.86円</u></td> </tr> </table>	1か月及びガスマーター1個につき	<u>19,181.86円</u>		追加		
1か月及びガスマーター1個につき	<u>19,181.86円</u>					
(2) 基準単位料金		追加				

一般ガス小売供給約款（旧）	一般ガス小売供給約款（新）	摘要		
	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td><u>1立方メートルにつき</u></td> <td><u>259.65円</u></td> </tr> </table>	<u>1立方メートルにつき</u>	<u>259.65円</u>	追加
<u>1立方メートルにつき</u>	<u>259.65円</u>			
	(3) 調整単位料金  (2) の各基準単位料金をもとに23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いたします。	追加		
	8. 料金表F	追加		
	(1) 基本料金	追加		
	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td><u>1か月及びガスマーター1個につき</u></td> <td><u>40,781.86円</u></td> </tr> </table>	<u>1か月及びガスマーター1個につき</u>	<u>40,781.86円</u>	追加
<u>1か月及びガスマーター1個につき</u>	<u>40,781.86円</u>			
	(2) 基準単位料金	追加		
	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td><u>1立方メートルにつき</u></td> <td><u>248.85円</u></td> </tr> </table>	<u>1立方メートルにつき</u>	<u>248.85円</u>	追加
<u>1立方メートルにつき</u>	<u>248.85円</u>			
	(3) 調整単位料金  (2) の各基準単位料金をもとに23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いたします。	追加		

一般ガス小売供給約款（旧）	一般ガス小売供給約款（新）	摘要
<p><b>(別表第7) 早収料金の日割計算（1）</b></p> <p>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いいたします。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ります。</p> <p>(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</p> <p>(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23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いたします。 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いいたします。</p>	<p><b>(別表第7) 早収料金の日割計算（1）</b></p> <p>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いいたします。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ります。</p> <p>(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</p> <p>(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23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いたします。 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いいたします。</p>	
<p><b>(別表第8) 早収料金の日割計算（2）</b></p> <p>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いいたします。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ります。</p> <p>(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) ① 基本料金は、別表第6の料金表における基本料金 ② 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日以上の場合には30 ③ 計算結果の小数点第3位以下の端数切捨て</p> <p>(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23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いたします。 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いいたします。</p>	<p><b>(別表第8) 早収料金の日割計算（2）</b></p> <p>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いいたします。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ります。</p> <p>(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) ① 基本料金は、別表第6の料金表における基本料金 ② 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日以上の場合には30 ③ 計算結果の小数点第3位以下の端数切捨て</p> <p>(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23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いたします。 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いいたします。</p>	

一般ガス小売供給約款（旧）	一般ガス小売供給約款（新）	摘要
<p>(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</p> $D = \frac{F \times (C - A)}{C}$ <p>(備考)      D = 24(3)の規定により算定する金額      F = 22の規定により算定した従量料金      C = 33(2)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</p>	<p>(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</p> $D = \frac{F \times (C - A)}{C}$ <p>(備考)      D = 24(3)の規定により算定する金額      F = 22の規定により算定した従量料金      C = 33(2)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</p>	

一般ガス小売供給約款（旧）											一般ガス小売供給約款（新）											摘要																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
(別表第10) 燃焼速度・ウォッペ指数											(別表第10) 燃焼速度・ウォッペ指数																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
(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います。											(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います。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
[算式] $MCP = \sum (S_i f_i A_i) / \sum (f_i A_i) \times (1 - K)$											[算式] $MCP = \sum (S_i f_i A_i) / \sum (f_i A_i) \times (1 - K)$																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
MCPは、燃焼速度											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											$S_i$ 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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
$f_i$ 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											$f_i$ 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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
$A_i$ は、ガス中の各可燃性ガスの含有率（体積百分率）											$A_i$ 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											$K$ は、減衰係数であって、次の式により算出した値																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
$K = \frac{\sum A_i}{\sum (\alpha_i A_i)} \left\{ \frac{2.5CO_2 + N_2 - 3.77O_2}{100 - 4.77O_2} + \left[ \frac{N_2 - 3.77O_2}{100 - 4.77O_2} \right]^2 \right\}$											$K = \frac{\sum A_i}{\sum (\alpha_i A_i)} \left\{ \frac{2.5CO_2 + N_2 - 3.77O_2}{100 - 4.77O_2} + \left[ \frac{N_2 - 3.77O_2}{100 - 4.77O_2} \right]^2 \right\}$																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
$\alpha_i$ 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											$\alpha_i$ 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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
$CO_2$ は、ガス中の二酸化炭素の含有率（体積百分率）											$CO_2$ は、ガス中の二酸化炭素の含有率（体積百分率）																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
$N_2$ は、ガス中の窒素の含有率（体積百分率）											$N_2$ は、ガス中の窒素の含有率（体積百分率）																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
$O_2$ は、ガス中の酸素の含有率（体積百分率）											$O_2$ は、ガス中の酸素の含有率（体積百分率）																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>水素</th><th>一酸化炭素</th><th>メタ</th><th>エタ</th><th>エチレン</th><th>プロパン</th><th>プロピレン</th><th>ブタン</th><th>ブテン</th><th>その他</th><th>炭化水素</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>S<sub>i</sub></td><td>282</td><td>100</td><td>36</td><td>41</td><td>66</td><td>41</td><td>47</td><td>38</td><td>47</td><td>40</td></tr> <tr> <td>f<sub>i</sub></td><td>1.00</td><td>0.781</td><td>8.72</td><td>16.6</td><td>11.0</td><td>24.6</td><td>21.8</td><td>32.7</td><td>28.5</td><td>38.3</td></tr> <tr> <td><math>\alpha_i</math></td><td>1.33</td><td>1.00</td><td>2.00</td><td>4.55</td><td>4.00</td><td>4.55</td><td>4.55</td><td>5.56</td><td>4.55</td><td>4.55</td></tr> </tbody> </table>											水素	一酸化炭素	メタ	エタ	エチレン	プロパン	プロピレン	ブタン	ブテン	その他	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	$\alpha_i$	1.33	1.00	2.00	4.55	4.00	4.55	4.55	5.56	4.55	4.55	<table border="1"> <thead> <tr> <th>水素</th><th>一酸化炭素</th><th>メタ</th><th>エタ</th><th>エチレン</th><th>プロパン</th><th>プロピレン</th><th>ブタン</th><th>ブテン</th><th>その他</th><th>炭化水素</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>S<sub>i</sub></td><td>282</td><td>100</td><td>36</td><td>41</td><td>66</td><td>41</td><td>47</td><td>38</td><td>47</td><td>40</td></tr> <tr> <td>f<sub>i</sub></td><td>1.00</td><td>0.781</td><td>8.72</td><td>16.6</td><td>11.0</td><td>24.6</td><td>21.8</td><td>32.7</td><td>28.5</td><td>38.3</td></tr> <tr> <td><math>\alpha_i</math></td><td>1.33</td><td>1.00</td><td>2.00</td><td>4.55</td><td>4.00</td><td>4.55</td><td>4.55</td><td>5.56</td><td>4.55</td><td>4.55</td></tr> </tbody> </table>											水素	一酸化炭素	メタ	エタ	エチレン	プロパン	プロピレン	ブタン	ブテン	その他	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	$\alpha_i$	1.33	1.00	2.00	4.55	4.00	4.55	4.55	5.56	4.55	4.55	<table border="1"> <thead> <tr> <th>水素</th><th>一酸化炭素</th><th>メタ</th><th>エタ</th><th>エチ</th><th>プロ</th><th>プロ</th><th>ブタ</th><th>ブテ</th><th>その他の</th><th>炭化水素</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>S<sub>i</sub></td><td>282</td><td>100</td><td>36</td><td>41</td><td>66</td><td>41</td><td>47</td><td>38</td><td>47</td><td>40</td></tr> <tr> <td>f<sub>i</sub></td><td>1.00</td><td>0.781</td><td>8.72</td><td>16.6</td><td>11.0</td><td>24.6</td><td>21.8</td><td>32.7</td><td>28.5</td><td>38.3</td></tr> <tr> <td><math>\alpha_i</math></td><td>1.33</td><td>1.00</td><td>2.00</td><td>4.55</td><td>4.00</td><td>4.55</td><td>4.55</td><td>5.56</td><td>4.55</td><td>4.55</td></tr> </tbody> </table>											水素	一酸化炭素	メタ	エタ	エチ	プロ	プロ	ブタ	ブテ	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	$\alpha_i$	1.33	1.00	2.00	4.55	4.00	4.55	4.55	5.56	4.55	4.55	<table border="1"> <thead> <tr> <th>水素</th><th>一酸</th><th>化</th><th>炭</th><th>素</th><th>メタ</th><th>エタ</th><th>エチ</th><th>プロ</th><th>ブタ</th><th>ブテ</th><th>その他の</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>S<sub>i</sub></td><td>282</td><td>100</td><td>36</td><td>41</td><td>66</td><td>41</td><td>47</td><td>38</td><td>47</td><td>40</td><td>炭化水素</td></tr> <tr> <td>f<sub>i</sub></td><td>1.00</td><td>0.781</td><td>8.72</td><td>16.6</td><td>11.0</td><td>24.6</td><td>21.8</td><td>32.7</td><td>28.5</td><td>38.3</td><td></td></tr> <tr> <td><math>\alpha_i</math></td><td>1.33</td><td>1.00</td><td>2.00</td><td>4.55</td><td>4.00</td><td>4.55</td><td>4.55</td><td>5.56</td><td>4.55</td><td>4.55</td><td></td></tr> </tbody> </table>											水素	一酸	化	炭	素	メタ	エタ	エチ	プロ	ブタ	ブテ	その他の	S <sub>i</sub>	282	100	36	41	66	41	47	38	47	40	炭化水素	f <sub>i</sub>	1.00	0.781	8.72	16.6	11.0	24.6	21.8	32.7	28.5	38.3		$\alpha_i$	1.33	1.00	2.00	4.55	4.00	4.55	4.55	5.56	4.55	4.55		<table border="1"> <thead> <tr> <th>水素</th><th>一酸</th><th>化</th><th>炭</th><th>素</th><th>メタ</th><th>エタ</th><th>エチ</th><th>プロ</th><th>ブタ</th><th>ブテ</th><th>その他の</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>S<sub>i</sub></td><td>282</td><td>100</td><td>36</td><td>41</td><td>66</td><td>41</td><td>47</td><td>38</td><td>47</td><td>40</td><td>炭化水素</td></tr> <tr> <td>f<sub>i</sub></td><td>1.00</td><td>0.781</td><td>8.72</td><td>16.6</td><td>11.0</td><td>24.6</td><td>21.8</td><td>32.7</td><td>28.5</td><td>38.3</td><td></td></tr> <tr> <td><math>\alpha_i</math></td><td>1.33</td><td>1.00</td><td>2.00</td><td>4.55</td><td>4.00</td><td>4.55</td><td>4.55</td><td>5.56</td><td>4.55</td><td>4.55</td><td></td></tr> </tbody> </table>											水素	一酸	化	炭	素	メタ	エタ	エチ	プロ	ブタ	ブテ	その他の	S <sub>i</sub>	282	100	36	41	66	41	47	38	47	40	炭化水素	f <sub>i</sub>	1.00	0.781	8.72	16.6	11.0	24.6	21.8	32.7	28.5	38.3		$\alpha_i$	1.33	1.00	2.00	4.55	4.00	4.55	4.55	5.56	4.55	4.55		<table border="1"> <thead> <tr> <th>水素</th><th>一酸</th><th>化</th><th>炭</th><th>素</th><th>メタ</th><th>エタ</th><th>エチ</th><th>プロ</th><th>ブタ</th><th>ブテ</th><th>その他の</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>S<sub>i</sub></td><td>282</td><td>100</td><td>36</td><td>41</td><td>66</td><td>41</td><td>47</td><td>38</td><td>47</td><td>40</td><td>炭化水素</td></tr> <tr> <td>f<sub>i</sub></td><td>1.00</td><td>0.781</td><td>8.72</td><td>16.6</td><td>11.0</td><td>24.6</td><td>21.8</td><td>32.7</td><td>28.5</td><td>38.3</td><td></td></tr> <tr> <td><math>\alpha_i</math></td><td>1.33</td><td>1.00</td><td>2.00</td><td>4.55</td><td>4.00</td><td>4.55</td><td>4.55</td><td>5.56</td><td>4.55</td><td>4.55</td><td></td></tr> </tbody> </table>											水素	一酸	化	炭	素	メタ	エタ	エチ	プロ	ブタ	ブテ	その他の	S <sub>i</sub>	282	100	36	41	66	41	47	38	47	40	炭化水素	f <sub>i</sub>	1.00	0.781	8.72	16.6	11.0	24.6	21.8	32.7	28.5	38.3		$\alpha_i$	1.33	1.00	2.00	4.55	4.00	4.55	4.55	5.56	4.55	4.55		<table border="1"> <thead> <tr> <th>水素</th><th>一酸</th><th>化</th><th>炭</th><th>素</th><th>メタ</th><th>エタ</th><th>エチ</th><th>プロ</th><th>ブタ</th><th>ブテ</th><th>その他の</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>S<sub>i</sub></td><td>282</td><td>100</td><td>36</td><td>41</td><td>66</td><td>41</td><td>47</td><td>38</td><td>47</td><td>40</td><td>炭化水素</td></tr> <tr> <td>f<sub>i</sub></td><td>1.00</td><td>0.781</td><td>8.72</td><td>16.6</td><td>11.0</td><td>24.6</td><td>21.8</td><td>32.7</td><td>28.5</td><td>38.3</td><td></td></tr> <tr> <td><math>\alpha_i</math></td><td>1.33</td><td>1.00</td><td>2.00</td><td>4.55</td><td>4.00</td><td>4.55</td><td>4.55</td><td>5.56</td><td>4.55</td><td>4.55</td><td></td></tr> </tbody> </table>											水素	一酸	化	炭	素	メタ	エタ	エチ	プロ	ブタ	ブテ	その他の	S <sub>i</sub>	282	100	36	41	66	41	47	38	47	40	炭化水素	f <sub>i</sub>	1.00	0.781	8.72	16.6	11.0	24.6	21.8	32.7	28.5	38.3		$\alpha_i$	1.33	1.00	2.00	4.55	4.00	4.55	4.55	5.56	4.55	4.55		<table border="1"> <thead> <tr> <th>水素</th><th>一酸</th><th>化</th><th>炭</th><th>素</th><th>メタ</th><th>エタ</th><th>エチ</th><th>プロ</th><th>ブタ</th><th>ブテ</th><th>その他の</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>S<sub>i</sub></td><td>282</td><td>100</td><td>36</td><td>41</td><td>66</td><td>41</td><td>47</td><td>38</td><td>47</td><td>40</td><td>炭化水素</td></tr> <tr> <td>f<sub>i</sub></td><td>1.00</td><td>0.781</td><td>8.72</td><td>16.6</td><td>11.0</td><td>24.6</td><td>21.8</td><td>32.7</td><td>28.5</td><td>38.3</td><td></td></tr> <tr> <td><math>\alpha_i</math></td><td></td></tr></tbody></table>	水素	一酸	化	炭	素	メタ	エタ	エチ	プロ	ブタ	ブテ	その他の	S <sub>i</sub>	282	100	36	41	66	41	47	38	47	40	炭化水素	f <sub>i</sub>	1.00	0.781	8.72	16.6	11.0	24.6	21.8	32.7	28.5	38.3		$\alpha_i$	
水素	一酸化炭素	メタ	エタ	エチレン	プロパン	プロピレン	ブタン	ブテン	その他	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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
$\alpha_i$	1.33	1.00	2.00	4.55	4.00	4.55	4.55	5.56	4.55	4.55																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
水素	一酸化炭素	メタ	エタ	エチレン	プロパン	プロピレン	ブタン	ブテン	その他	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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
$\alpha_i$	1.33	1.00	2.00	4.55	4.00	4.55	4.55	5.56	4.55	4.55																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
水素	一酸化炭素	メタ	エタ	エチ	プロ	プロ	ブタ	ブテ	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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
$\alpha_i$	1.33	1.00	2.00	4.55	4.00	4.55	4.55	5.56	4.55	4.55																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
水素	一酸	化	炭	素	メタ	エタ	エチ	プロ	ブタ	ブテ	その他の																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
S <sub>i</sub>	282	100	36	41	66	41	47	38	47	40	炭化水素																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
f <sub>i</sub>	1.00	0.781	8.72	16.6	11.0	24.6	21.8	32.7	28.5	38.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
$\alpha_i$	1.33	1.00	2.00	4.55	4.00	4.55	4.55	5.56	4.55	4.55																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
水素	一酸	化	炭	素	メタ	エタ	エチ	プロ	ブタ	ブテ	その他の																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
S <sub>i</sub>	282	100	36	41	66	41	47	38	47	40	炭化水素																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
f <sub>i</sub>	1.00	0.781	8.72	16.6	11.0	24.6	21.8	32.7	28.5	38.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
$\alpha_i$	1.33	1.00	2.00	4.55	4.00	4.55	4.55	5.56	4.55	4.55																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
水素	一酸	化	炭	素	メタ	エタ	エチ	プロ	ブタ	ブテ	その他の																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
S <sub>i</sub>	282	100	36	41	66	41	47	38	47	40	炭化水素																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
f <sub>i</sub>	1.00	0.781	8.72	16.6	11.0	24.6	21.8	32.7	28.5	38.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
$\alpha_i$	1.33	1.00	2.00	4.55	4.00	4.55	4.55	5.56	4.55	4.55																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
水素	一酸	化	炭	素	メタ	エタ	エチ	プロ	ブタ	ブテ	その他の																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
S <sub>i</sub>	282	100	36	41	66	41	47	38	47	40	炭化水素																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
f <sub>i</sub>	1.00	0.781	8.72	16.6	11.0	24.6	21.8	32.7	28.5	38.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
$\alpha_i$	1.33	1.00	2.00	4.55	4.00	4.55	4.55	5.56	4.55	4.55																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
水素	一酸	化	炭	素	メタ	エタ	エチ	プロ	ブタ	ブテ	その他の																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
S <sub>i</sub>	282	100	36	41	66	41	47	38	47	40	炭化水素																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
f <sub>i</sub>	1.00	0.781	8.72	16.6	11.0	24.6	21.8	32.7	28.5	38.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
$\alpha_i$																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							

一般ガス小売供給約款（旧）				一般ガス小売供給約款（新）				摘要
(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いたします。								
(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いたします。								
燃焼性 の類別	ガス グループ	ウォッベ指数 (W I)	燃焼速度 (M C P)	燃焼性 の類別	ガス グループ	ウォッベ指数 (W I)	燃焼速度 (M C P)	
		最小値	最大値			最小値	最大値	
1 3 A	1 3 A	52.7	57.8	35	47	52.7	57.8	35
1 2 A	1 2 A	49.2	53.8	34	47	49.2	53.8	34
6 A	6 A	24.5	28.2	34	45	24.5	28.2	34
5 C	5 C	21.4	24.7	42	68	21.4	24.7	42
6 B	L 1	24.9	28.7	42.5	62	24.9	28.7	42.5
6 C		23.7	27.4	42.5	71	23.7	27.4	42.5
7 C		25.7	28.9	47	78	25.7	28.9	47
5 A		19.6	22.6	32	52.5	19.6	22.6	32
5 B	L 2	19.4	22.4	36	54	19.4	22.4	36
5 AN	L 3	19.0	20.8	29	43	19.0	20.8	29
4 A		16.2	18.0	35	51	16.2	18.0	35
4 B		16.2	18.2	37	62	16.2	18.2	37
4 C		16.5	18.6	40	64	16.5	18.6	40