

# 大津市託送供給約款

令和8年5月1日実施

大津市企業局

# 大津市託送供給約款 目次

I. 基本事項	
1 約款の適用	1
2 託送供給約款の認可及び変更	1
3 用語の定義	1
4 引受条件	4
5 提供を受けた情報の取り扱い	5
6 日数の取り扱い	5
7 実施細目	5
II. 託送供給契約の申し込み	
8 検討の申し込み	5
9 託送供給の可否の検討及び通知	6
10 契約の申し込み及び成立	6
11 承諾の義務	8
12 需要場所	9
13 託送供給契約の単位	9
III. 料金等の算定	9
14 検針	9
15 ガス量の単位	10
16 ガス量の計量及び算定	10
17 託送供給料金の算定	12
18 補償料	12
19 料金等の支払	13
20 保証金	14
21 受入及び払出のための設備工事に伴う費用の負担	14
IV. 託送供給	
22 託送供給の実施	15
23 託送供給するガス量の差異に対する措置	15
24 ガスの過不足の精算	16
25 託送供給の制限等	19
26 託送供給の制限等の解除	19
27 損害の賠償	19
28 立ち入り	20
V. 託送供給契約の継続、変更及び終了等	
29 託送供給契約の継続、変更及び終了	20
30 託送供給契約消滅後の関係	22
31 名義の変更	22
32 債権の譲渡	22
VI. ガス工事	
33 ガス工事の申し込み	23
34 ガス工事の承諾義務	23
35 ガス工事の実施	24
36 内管工事に伴う費用の負担	24

37	本支管及び整圧器の新設・入取替に伴う費用の負担	26
38	工事費等の申し受け及び精算	27

## VII. 保安等

39	供給施設の保安責任	28
40	保安に対する託送供給依頼者の協力	28
41	保安に対する需要家等の協力	29
42	需要家等の責任	29
43	供給施設等の検査	29
44	消費段階におけるガス事故の報告	30
45	災害時対応に関する託送供給依頼者の協力	30

## 付 則

1	実施期日	30
2	約款等の閲覧場所等	30
	(別表第1) 払い出すガスの圧力並びに払出エリア	32
	(別表第2) 受け入れるガスの性状、圧力・温度等の基準値とその測定方法の例及び監視方法	34
	(別表第3) ガスの受入のために必要となる設備	35
	(別表第4) 料金表	36
	(別表第5) 本支管及び整圧器	40
	(別表第6) 本支管及び整圧器の工事に対する本市負担額	41
	(別表第7) 注入計画乖離単価、ガスの過不足精算単価	42
	(別表第8) ガスメーターの誤差が使用公差を超えている場合のガス量の算式	42
	(別表第9) 2.5キロパスカルを超える圧力で供給する場合のガス量の算式	43
	(別表第10) 料金の日割計算	43

## 付 録

1	本市窓口	44
2	ガス導管網の圧力計算及び託送供給の可否判定方法	45

## I. 基本事項

### 1. 約款の適用

- (1) 本市が以下の要件をともに満たす託送供給を行う場合、料金その他の供給条件はこの託送供給約款（以下「この約款」といいます。）によります。
  - ① ガス事業法（昭和29年法律第51号）第2条第4項の要件を満たすものであること。
  - ② 託送供給の払出しが必要場所で行われること。
  - ③ 4に規定する引受条件に適合すること。
- (2) この約款は、別表第1に定める払出エリア（供給区域等）に適用します。
- (3) 託送供給依頼者は、この約款を託送供給契約の内容とすることに同意したうえで、託送供給を申し込んでいただきます。10の規定により託送供給契約が成立したときは、この約款が託送供給契約の内容となります。

### 2. 託送供給約款の認可及び変更

- (1) この約款は、ガス事業法第48条第1項の規定に基づき近畿経済産業局長の認可を受けて設定したものです。
- (2) 本市は、ガス事業法の規定に基づき、近畿経済産業局長の認可を受け、又は近畿経済産業局長に届け出て、この約款を変更することがあります。この場合、料金その他の供給条件は、変更後の託送供給約款によります。
- (3) 本市は、この約款を変更する場合は、本市ホームページ、営業所及び事務所において、この約款を変更する旨、変更後の約款の内容及びその効力発生時期を周知いたします。

### 3. 用語の定義

この約款において使用する用語の意味は、次のとおりといたします。

- (1) 託送供給依頼者  
ガス事業法第2条第4項に基づく託送供給を受けるために本市と託送供給契約を締結する方（受入検討又は供給検討の申込みをする方、託送供給契約の申込みをする方を含みます。）をいいます。
- (2) 需要家等  
託送供給依頼者又はその卸供給先事業者（託送供給依頼者からガスの供給を受け、ガス小売事業を営むものをいいます。）がガスを供給する相手方となる者（卸供給先事業者は含まないものとし、以下「需要家」といいます。）及び供給施設（本市所有のものを除きます。）の所有者又は占有者をいいます。
- (3) 熱量  
温度摂氏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。
- (4) 標準熱量  
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測定する熱量の毎月の算術平均値の最低値をいいます。
- (5) 圧力  
払出地点においては、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。）で表示したものをいいます。受入地点においては、受渡地点におけるガスの静圧力をゲージ圧力で表示したものをいいます。
- (6) 最高圧力  
託送供給依頼者に供給するガスの圧力の最高値をいいます。
- (7) 最低圧力  
託送供給依頼者に供給するガスの圧力の最低値をいいます。
- (8) 受入地点  
託送供給において、本市が託送供給依頼者からガスを本市の導管に受け入れるガスの受渡地点をいいます。

- (9) 払出地点  
託送供給において、本市が託送供給依頼者に対してガスを導管から払い出すガスの受渡地点をいいます。
- (10) 需要場所  
需要家が、託送供給依頼者から供給された託送供給に係るガスを使用する場所をいいます。詳細は 12 にて定めるものとします。
- (11) 託送供給契約  
託送供給約款及び基本契約、個別契約を合わせた契約の総称をいいます。
- (12) 基本契約  
個別契約に定める事項を除き、託送供給に関わる事項を託送供給依頼者ごとに定める契約をいいます。
- (13) 個別契約  
需要場所ごとに適用される事項を定める契約をいいます。
- (14) 契約年間託送供給量  
託送供給契約で定める契約月別託送供給量の 1 年間の合計量をいいます。
- (15) 基準年間託送供給量  
選択的託送供給料金（3 部料金）を選択いただく際に適合する必要がある契約月別託送供給量の 1 年間の合計量をいいます。
- (16) 契約月別託送供給量  
託送供給契約で定める月別の託送供給量をいいます。
- (17) 受入ガス量  
本市が一の託送供給依頼者から受入地点で受け入れる 1 時間ごとのガス量をいいます。
- (18) 払出ガス量  
本市が託送供給依頼者に需要場所で払い出す 1 時間ごとのガス量をいいます。
- (19) 契約最大受入ガス量  
託送供給契約に定める受入ガス量の最大値をいいます。
- (20) 契約最大払出ガス量  
託送供給契約で定める払出ガス量の最大値をいいます。
- (21) 計画払出ガス量  
託送供給依頼者が策定した、ある払出エリアにおける 1 日の払出ガス量の計画値の合計をいいます。
- (22) 月別受入ガス量  
一託送供給依頼者の各受入地点における毎月 1 日 0 時を起点として、当該月末 24 時までの 1 か月ごとの受入ガス量及び調整指令に基づき当該託送供給依頼者分として製造事業者等が注入したガスの量の総量をいいます。
- (23) 月別払出ガス量  
一託送供給依頼者の各払出地点における 1 か月ごとの払出ガス量を合計したものをいいます。
- (24) 注入グループ  
払出エリアが同一となる受入地点をあわせたグループをいいます。
- (25) 払出エリア  
任意の受入地点から受け入れたガスを任意の場所で払い出すことが可能である本市が策定したエリアをいいます。払出エリアは、本市があらかじめ設定するものとし、別表第 1 に定めます。なお、払出エリアは、製造設備の新設等に応じて見直す場合があります。
- (26) 注入計画  
導管へ注入する 1 時間ごとのガス量の計画値をいいます。
- (27) 月次繰越ガス量  
月別払出ガス量と月別受入ガス量に生じた差のうち、注入計画に反映させるガス量をいいます。
- (28) 日次繰越ガス量  
0 時を起点として当該日 24 時までの 1 日ごとの注入指示量又はこれに調整指令を反映させたガス量と受入ガス量に生じた差の合計値をいいます。

- (29) 注入指示量  
本市が託送供給依頼者に通知した受入地点ごとの導管へ注入する1時間ごとのガス量の計画値をいいます。
- (30) 調整指令  
本市が当日の任意の時間において、導管へ注入するガス量を注入指示量から変更して、製造事業者等に通知することをいいます。
- (31) 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(33)から(45)までの設備は全て「ガス工作物」にあたります。)
- (32) 供給施設  
ガス工作物のうち、導管、整圧器、昇圧供給装置、ガスメーター及びガス栓並びにそれらの附属施設をいいます。
- (33) 本支管  
原則として公道(道路法(昭和27年法律第180号)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、附属するバルブ及び水取り器(導管内にたまった水を除去する装置をいいます。)等を含みます。  
なお、次の全てを満たす私道に埋設する導管については、将来、本市が当該設備の変更や修繕を行うことに関して承諾する権限を有するその私道の所有者等の承諾をあらかじめ得られない場合を除き本支管として取り扱います。
- ① 不特定多数の人及び原則として道路構造令(昭和45年政令第320号)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
  - ② 建築基準法(昭和25年法律第201号)第42条に定める基準相当を満たすものであること
  - 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
  - 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
  - ⑤ その他本市が本支管及び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
- (34) 供給管  
本支管から分岐して、道路と需要家等が所有又は占有する土地との境界線に至るまでの導管をいいます。
- (35) 内管  
(34)の境界線からガス栓までの導管及びその附属施設をいいます。
- (36) 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。
- (37) 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。
- (38) 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。
- (39) ハウスレギュレータ  
中間圧(ガスの圧力で最高圧力を超え0.1メガパスカル未満の圧力をいいます。)供給方式において、需要家に供給するガスの圧力を別表第1に規定する圧力の範囲内に調整して需要家に供給するための装置をいいます。
- (40) 昇圧防止装置  
高所において需要家に供給するガスの圧力が最高圧力を超えるのを防止するための装置をいいます。
- (41) 昇圧供給装置  
ガスを昇圧して供給する装置で、蓄ガス器(ガスを高压で蓄える容器をいいます。)を備えないものをいいます。
- (42) ガスメーター  
託送供給料金又は過不足ガス量精算料の算定の基礎となるガス量を計量するために用いられる計量器をいいます。

- (43) マイコンメーター  
マイクロコンピューターを内蔵したガスメーターで、需要家のガスの使用状態を常時監視し、漏えい、使用量の急増や長時間使用時など、あらかじめ本市が設定した条件に一致したときは、ガスを遮断するなどの保安機能を有するものをいいます。
- (44) 負荷計測器  
ガスメーターからのパルス信号を受信し、払出ガス量等のガス量を計量するために用いられる計量器をいいます。
- (45) メーターガス栓  
ガスメーター入口に設置され、ガスの供給開始、供給停止時等に操作する栓をいいます。
- (46) 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。
- (47) ガス工事  
供給施設の設置又は変更の工事をいいます。
- (48) 検針  
ガス量を算定するために、ガスメーターの指示値を目視又は通信設備等により読み取ることをいいます。
- (49) ガスメーターの能力  
当該ガスメーターが適正に計量できる範囲内の使用可能な最大流量のことであり、立方メートル毎時の数値で表わしたものをいいます。
- (50) 供給者切替え  
同一の需要場所、同一の需要家に対する託送供給において、検針日とその検針日の翌日を境に託送供給依頼者が変更されることをいいます。
- (51) 休日  
国民の祝日に関する法律（昭和 23 年法律第 178 号）に規定する休日、土曜日、日曜日、1 月 2 日、同月 3 日及び 12 月 29 日から同月 31 日をいいます。
- (52) 消費税等相当額  
消費税法（昭和 63 年法律第 108 号）の規定により課される消費税及び地方税法（昭和 25 年法律第 226 号）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。

#### 4. 引受条件

本市がこの約款に基づいて託送供給を引き受けるにあたっては、託送供給依頼者から引き受ける託送供給が当該供給を行う期間を通して以下の条件に適合したものであることが必要となります。

- (1) ガスの受入れが、本市の導管において行われるものであること。
- (2) ガスの払出しが、本市の維持及び運用する導管において行われ、かつ、需要場所において行われるものであること。
- (3) 1 需要場所について 1 つの個別契約を適用し、ガスを供給する事業の用に供する場合は、1 需要場所、1 ガス小売事業者及び 1 個別契約であること。
- (4) 受入地点から払出地点へ本市の維持及び運用する導管で接続されていること。
- (5) 託送供給するガス量その他の託送供給条件が、受入地点から払出地点への本市の導管の供給能力の範囲内で、かつ、本市導管系統運用上において本市の託送供給の事業の遂行に支障を生じさせないものであること。
- (6) 受け入れるガスが、別表第 2 に定める基準を満たすものであり、かつ、需要家のガス使用に悪影響がないこと。また、受け入れるガスが別表第 2 の基準を満たすことについて託送供給依頼者が監視、記録のうえ、本市の求めに応じて本市に報告すること。
- (7) 託送供給するガスが、受入地点において、本市の導管への注入に必要な十分な圧力を有すること。
- (8) 託送供給依頼者が、基本契約の期間内にわたり、安定的に所定の量と性状のガスを製造又は調達し、受入地点において注入が可能であること。

- (9) 託送供給依頼者において、ガスの受入地点に原則として別表第3に掲げる設備等（個別のケースごとに最大流量等に応じてその具体的内容を決定するものとし、基本契約で定めます。）を設け、常時監視が行えること。
- (10) 託送供給依頼者が受入地点に設置する受入設備が、当該託送供給依頼者に求められる供給力を上回る能力を確保していること。  
なお、当該託送供給依頼者に求められる供給力とは、以下①から③を合計したものをいう。  
① 当該託送供給依頼者の託送供給契約における契約最大受入ガス量  
② 日次繰越ガス量を翌々日以降に追加注入する際に必要な供給力で①の5パーセント  
③ 月次繰越ガス量を翌々月に追加注入する際に必要な供給力で①の5パーセント
- (11) 当該託送供給に関して、原則として、託送供給依頼者がガスの製造等を依頼する製造事業者等が、本市の調整指令に基づき導管へガスを注入すること。
- (12) 託送供給依頼者において、保安上又はガスの安定供給上必要な場合に迅速な対応が可能な体制・設備を有すること。
- (13) 需要家等の資産となる3（34）の境界線よりガス栓までの供給施設は、本市又は本市に簡易内管施工店として登録を受けた（以下、「簡易内管施工登録店」といいます。）が工事を実施したものであること。ただし、本市が特別に認める場合にはこの限りではない。なお、本市又は簡易内管施工登録店が実施する工事は、本市が定める大津市ガス供給条例によること。
- (14) 託送供給依頼者は、需要家等の承諾のもと、本市に法定の消費機器調査の結果等を調査後遅滞なく提供すること。
- (15) 託送供給依頼者は、この約款における需要家等に関する事項について、ガス事業法第14条第1項の規定による説明をするときに交付する書面（以下、「小売供給契約締結前に交付する書面」という。）に記載し、需要家等へ通知し（電子情報処理組織を使用する方法その他の情報通信の技術を利用する方法であってガス事業法施行規則第13条第11項各号に掲げるものによるものを含む。25（6）、28（2）、30（3）、VI、39、41、42、43、44（2）において同じ。）、承諾書等により承諾を得ること。本市が当該承諾について書面の提出を求めたときには、承諾書等の写しを提出すること。
- (16) 需要家が当該託送供給契約を締結する託送供給依頼者以外の者からガスの供給を受けることを本市が確認した場合は、本市が託送供給依頼者にあらかじめお知らせすることなく託送供給の実施に必要な需要家等の情報を当該託送供給契約を締結する託送供給依頼者以外の者に対し提供する旨を託送供給依頼者が承諾すること。
- (17) 託送供給依頼者が需要場所へ小売供給を行うガス小売事業者でない場合には、当該託送供給依頼者は、必要に応じて、ガス小売事業者と連携して、この約款に基づく託送供給依頼者の義務を履行し、及び協力すること。

## 5. 提供を受けた情報の取扱い

本市は、託送供給依頼者より提供を受けた情報については、託送供給及び保安業務の目的以外に使用いたしません。

## 6. 日数の取扱い

この約款において、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。

## 7. 実施細目

この約款の実施上必要な細目的事項は、託送供給契約に定めるほか、そのつど託送供給依頼者と本市との協議によって定めます。

なお、本市は、必要に応じて、託送供給依頼者の卸供給先事業者又は需要家等と別途協議を行うことがあります。

## II. 託送供給契約の申込み

### 8. 検討の申込み

#### ー 受入検討の申込み ー

(1) 本市の導管にガスの注入を希望される託送供給依頼者は、あらかじめこの約款を承諾のうえ、本市の定める様式により、当該受入地点に関して次の事項を明らかにして本市に検討（以下「受入検討」といいます。）の申込みをしていただきます。受入検討申込みは1受入地点につき1検討といたします。なお、4で示す条件を満たしているかどうかを確認するために、申込み受領後に明らかにしていただく事項を追加することがあります。

- ① 受入地点
- ② 最大受入ガス量
- ③ 受入開始希望日
- ④ 受入ガスの性状と圧力
- ⑤ 受入ガスの製造方式、原料調達計画又はガスの調達計画、及び管理体制
- ⑥ その他本市が必要と認める事項

(2) 本市は、検討に際して費用を要した場合はその額に消費税等相当額を加算した金額を申し受けます。

#### ー 供給検討の申込み ー

(3) 需要場所に対するガスの払出の検討（以下「供給検討」といいます。）を希望する託送供給依頼者は、あらかじめこの約款を承諾のうえ、本市の定める様式により、次の事項を明らかにして本市に供給検討の申込みをしていただきます。供給検討は、需要場所単位に、1検討として申込みをしていただきます。供給検討の申込みにあたり、受入検討を事前に行っていただきます。なお、4で示す条件を満たしているかどうかを確認するために、申込み受領後に明らかにしていただく事項を追加することがあります。

- ① 需要場所
- ② 月別託送供給量及び年間託送供給量
- ③ 払出開始希望日
- ④ 最大払出ガス量
- ⑤ 流量変動（1日における1時間あたりのガスの流量の変動）
- ⑥ 払い出すガスの圧力
- ⑦ 供給管口径
- ⑧ 設置予定の消費機器
- ⑨ ガスメーターの個数
- ⑩ その他本市が必要と認める事項

（ただし、②、⑤は供給者切替え、低圧供給に該当する場合（本市が別途定める基準）は不要とすることがあります。）

(4) 供給検討にあたり、試掘調査など別途費用を要する場合にはその費用に消費税等相当額を加えた金額を申し受けます。

(5) 本市が別途定める基準に該当する場合は、供給検討の申込みを不要とします。

### 9. 託送供給の可否の検討及び通知

(1) 本市は、8の受入検討の申込みがあった場合には4の引受条件についても確認したうえで、その検討結果を原則として申込み受付日から180日以内に託送供給依頼者に本市の定める様式により通知いたします。通知にあたっては、この約款による受入れが可能な場合には、計量方法に関する事項、負担いただく金額の概算を、受入れが不可能な場合にはその理由を付します。

(2) 本市は、8の供給検討の申込みがあった場合には4の引受条件についても確認したうえで、その検討結果を原則として申込み受付日から30日以内に託送供給依頼者に本市の定める様式により通知いたします。通知にあたっては、この約款による託送供給が可能な場合には託送供給依頼者に負担いただく金額の概算等を、検討申込みに係る払出の引き受けが不可能な場合にはその理由を付します。

- (3) 申込みの内容により、(1) (2) に定める期間を超えて検討が必要な場合及び追加検討を実施する場合には、本市は託送供給依頼者と協議のうえ、検討期間を定めるものといたします。

## 10. 契約の申込み及び成立

### ー 基本契約の申込みの場合 ー

- (1) 基本契約の締結を希望する託送供給依頼者は、本市の定める様式により、契約開始日の 90 日前の日までに、基本契約の申込みをしていただきます
- (2) 基本契約の申込みの際し、8 の受入検討の必要がある場合は、(1) の内容に加え、9 (1) により本市が通知した供給条件に従い、9 (1) による検討結果の通知日から原則として 180 日以内に基本契約の申込みをしていただきます
- (3) 基本契約は本市と託送供給依頼者が書面等にて契約を締結したときに成立するものといたします。
- (4) 基本契約の期間は、本市の供給計画の期間内とし、原則として年単位といたします。

### ー 託送供給料金（3 部料金）での個別契約の申込みの場合 ー

- (5) 託送供給の実施を希望する託送供給依頼者は、9 (2) により本市が通知した検討結果に従い、本市の定める様式により、以下に掲げる場合に依りて定める日までに個別契約の申込みをしていただきます。ただし、やむを得ない事情によって、個別契約に定めた託送供給期間の最初の日（以下「託送供給開始日」といいます。）に託送供給を開始できないことがあります。その場合、10 (11) に基づきお知らせいたします。

#### ①「供給者切替え」の場合

- ・ 託送供給開始日の前日から起算して 15 日前まで

#### ②「供給者切替え」以外の場合

- ・ 託送供給開始日まで

なお、①の場合であって、契約を終了しようとする託送供給依頼者から同一需要場所における個別契約の終了申込みが、29 (7) または 29 (14) に定める日までに行われなかった場合、申込みを無効として取り扱います。供給者切替えによる託送供給開始日は、検針日の翌日といたします。個別契約の申込みにあたり、基本契約の申込みを事前に行っていただきます。

- (6) 個別契約の申込みは、9 (2) による検討結果の通知後、原則として 180 日以内に行っていただきます。
- (7) 個別契約は本市が託送供給依頼者の個別契約の申込みを承諾した時に成立するものといたします。なお、託送供給実施に必要な事項を取り決める必要がある場合は、本市と託送供給依頼者で必要な事項を取り決めた後、個別契約の申込みを承諾いたします。
- (8) 個別契約申込み時の契約最大払出ガス量は、負荷計測器を設置しない場合は、当該需要場所における払出地点のガスメーターの能力の合計値で申し込んでいただきます。また、当該需要場所における払出ガス量の最大値の一部を計量する負荷計測器を設置する場合の契約最大払出ガス量は、当該負荷計測器で計量する部分の契約最大払出ガス量に、負荷計測器で計量しない部分のガスメーターの能力の合計値を加えた値で申し込んでいただきます。ただし、メーターを通過するガスの圧力が以下の場合には、ガスメーターの能力にそれぞれの圧力に該当する係数を乗じた値を契約最大払出ガス量の設定に用いることがあります。

最高圧力が 0.1 メガパスカル以上 0.3 メガパスカル未満の場合・・・ 2

最高圧力が 0.3 メガパスカル以上 1.0 メガパスカル未満の場合・・・ 4

- (9) 個別契約の期間は、基本契約の期間内とし、原則として 1 年単位といたします。ただし、託送供給依頼者より以下に掲げる申し出があり、本市が認めた場合に限り、1 年に満たない期間の契約を締結できるものといたします。

①個別契約締結時において、当該需要場所における需要家の廃業、移転等で、託送供給先が消滅する期日

が 1 年に満たないことが明らかな場合。

②個別契約締結時において、小売供給契約期間と同一の期間と整合させるため、1年に満たない契約期間

を希望する場合。ただし、該当する小売供給契約を確認させていただきます。

- (10) 託送供給依頼者は、必要に応じて、託送供給開始日に託送供給開始に必要な作業を行い、本市に報告していただきます。報告は開栓日から4開庁日以内に行っていただきます。ただし、本市がやむを得ないと認める場合には、この限りではありません。
- (11) 本市は、やむを得ない理由によって個別契約に定めた託送供給開始日に託送供給を開始できないことが明らかになった場合には、その理由をお知らせし、あらためて託送供給依頼者と協議のうえ託送供給開始日を定めて託送供給を開始いたします。
- (12) 個別契約に定めた託送供給開始日に託送供給を開始できないことについて本市の責に帰すべき事由によらない場合は、個別契約に定めた託送供給開始日から17及び19の規定を準用してお支払いただきます。ただし、本市がやむを得ないと認める場合にはこれを免除する場合があります。

#### 一 託送供給料金（2部料金）での個別契約の申込みの場合 一

(13) 託送供給の実施を希望する託送供給依頼者は、9(2)により本市が通知した検討結果に従い、本市の定める様式により、以下に掲げる場合に応じて定める日までに個別契約の申込みをしていただきます。ただし、やむを得ない事情によって、個別契約に定めた託送供給開始日に託送供給を開始できないことがあります。その場合、10(17)に基づきお知らせいたします。

①「供給者切替え」の場合

・託送供給開始日の前日から起算して5開庁日前まで

②「供給者切替え」以外の場合

・託送供給開始日まで

なお、①の場合であって、契約を終了しようとする託送供給依頼者から同一需要場所における個別契約の終了申込みが、29(7)または29(14)に定める日までに行われなかった場合、申込みを無効として取り扱います。供給者切替えによる託送供給開始日は、検針日の翌日といたします。個別契約の申込みにあたり、基本契約の申込みを事前に行っていただきます。

(14) 個別契約の申込みは、9(2)による検討結果の通知後、原則として180日以内に行っていただきます。

(15) 個別契約は本市が託送供給依頼者の個別申込みを承諾した時に成立するものとします。

なお、託送供給実施に必要な事項を取り決める必要がある場合は、本市と託送供給依頼者で必要な事項を取り決めた後、個別契約の申込みを承諾いたします。

(16) 託送供給依頼者は、必要に応じて、託送供給開始日に託送供給開始に必要な作業を行い、本市に報告していただきます。報告は、開栓日から4開庁日以内に行っていただきます。ただし、本市がやむを得ないと認める場合には、この限りではありません。

(17) 本市は、やむを得ない理由によって個別契約に定めた託送供給開始日に託送供給を開始できないことが明らかになった場合には、その理由をお知らせし、あらためて託送供給依頼者と協議のうえ託送供給開始日を定めて託送供給を開始いたします。

(18) 個別契約に定めた託送供給開始日に託送供給を開始できないことについて本市の責に帰すべき事由によらない場合は、個別契約に定めた託送供給開始日から17及び19の規定を準用してお支払いただきます。ただし、本市がやむを得ないと認める場合にはこれを免除する場合があります。

### 1.1. 承諾の義務

(1) 本市は、託送供給契約の申込みがあった場合には、(2)(3)(4)に規定する場合を除き、承諾いたします。

(2) 本市は、次に掲げる事由により託送供給契約を締結することが不可能又は著しく困難な場合には、申込みを承諾できないことがあります。

① ガス工作物を設置すべき土地、建物、道路、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 災害、感染症の流行、ガス工作物の状況等により託送供給能力が減退した場合
  - ③ 申し込まれたガスの受入地点、払出地点が、特異地形等であって託送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
  - ④ その他、物理的、人為的又は能力的原因により、本市の正常な企業努力では託送供給が不可能又は著しく困難な場合
- (3) 本市は、25 の託送供給の制限等の事由に該当する場合や、託送供給依頼者が本市との他の託送供給契約（既に消滅しているものを含みます。）における債務の履行状況によりやむを得ない場合は、申込みを承諾できないことがあります。
- (4) 本市は、託送供給依頼者が、4 の引受条件で定める条件又は9 (1) (2) で通知した供給の条件を満たさない場合には、申込みを承諾できないことがあります。
- (5) 本市は、(2) (3) (4) により託送供給契約の申込みを承諾できない場合、その理由を遅滞なく託送供給依頼者にお知らせいたします。

## 1 2. 需要場所

- (1) 本市は、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。
- 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。
  - ② 店舗、官公庁、工場等
    - 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。
  - 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。

## 1 3. 託送供給契約の単位

- (1) 本市は、1 託送供給依頼者について、1 基本契約を締結いたします。
- (2) 本市は、1 需要場所について1 つの個別契約を適用し、ガスを供給する事業の用に供する場合は、1 需要場所、1 ガス小売事業者及び1 個別契約をもって託送供給を行います。それぞれの個別契約は原則として1 基本契約に属するものいたします。

## Ⅲ. 料金等の算定

### 1 4. 検針

#### — 受入地点の検針 —

- (1) 本市は、毎月検針を行います。
- (2) ガスメーターの取替え、検査又は故障等によって正しく計量できなかった場合には、受入ガス量は、託送供給依頼者と本市との協議によって定めるものといたします。

#### — 払出地点の検針 —

- (3) 本市は、あらかじめ定めた日に毎月1 度検針（この検針を「定例検針」といい、定例検針を行った日を「定例検針日」といいます。）を行います。定例検針を行う日は原則として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、一定の区域を設定いたします。
  - 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。

- (4) 本市は、(3) の定例検針日以外に次の日に検針を行います。
- ① 新たに託送供給を開始した日（託送供給依頼者からの申込みにより、ガスメ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を除きます。）
  - ② 29 に定めるところにより、個別契約を終了した日
  - ③ ガスメーターを取り替えた日
  - ④ 託送供給依頼者の求めにより、本市が合意した日に供給者切替えを行う日
  - ⑤ その他本市が必要と認めた日
- (5) ガスメーターの取替え、検査等によりガスメーターにより正しく計量ができない場合は、託送供給依頼者が立ち会いのうえ、本市の定める方法によりガス量を算定します。ただし、託送供給依頼者と本市であらかじめ合意している場合は、この限りではありません。

— 払出地点の検針の省略 —

- (6) 本市は、新たに託送供給を開始した場合は、直後の定例検針を行わないことがあります。
- (7) 本市は、個別契約が 29 に基づく解約等により終了する場合は、終了の期日直前の定例検針を行わないものとし、又は既に行った終了の期日直前の定例検針を行わなかったものとする場合があります。
- (8) 本市は、需要家の不在、災害、感染症の流行、その他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。

## 15. ガス量の単位

特に定めがない限り、ガス量は立方メートル単位の整数とし、検針時には小数点以下は読みません。

## 16. ガス量の計量及び算定

— 受入地点のガス量の計量及び算定 —

- (1) 本市は、原則として 14 (1) 又は (2) の値に圧力等の補正を行うことにより、受入ガス量を算定することとします。なお、一の受入地点において当該託送供給に係るガスの受入と同時に他のガスの受入が行われる場合においては、原則として、月別払出ガス量（この場合、本市の維持する導管から払い出されたガスを受け入れる他のガス導管事業者が必要場所で計量し、算定した当該 1 か月のガス量を用いて算定する場合があります。）に基づき按分し、当該 1 か月のガス量を算定いたします。ただし、当該託送供給に係るガス量を区分して算定できないと本市が判断した場合は、22 (1) で定める計画払出ガス量を踏まえて、当該 1 か月のガス量を算定する場合があります。
- (2) 本市は、(1) の結果を速やかに託送供給依頼者に通知いたします。
- (3) 受入地点において本市が認める場合には、託送供給依頼者が指定する機器で計量を行う場合があります。

— 払出地点のガス量の計量及び算定 —

- (4) 本市は、前回の検針日及び今回の検針日におけるガスメーターの読みにより、その料金算定期間のガス量を算定いたします。なお、ガスメーターを取り替えた場合には、取り外したガスメーター及び取り付け付けたガスメーターそれぞれにより算定された料金算定期間中のガス量を合算して、その料金算定期間のガス量といたします。
- (5) (4) の「検針日」とは、次の日をいいます（(6)、(11) 及び 19 において同じ）。
- ① 14 (3) 及び 14 (4) ①②④⑤の日であって、実際に検針を行った日。ただし、あらかじめ本市が指定した日がある場合、実際の検針を行った日にかかわらず、その指定した日をもって検針日とすることがあります。
  - ② (8) から (11) までの規定によりガス量を算定した日
  - ③ (12) の規定によりガス量を算定した場合は、検針をすべきであった日
- (6) (4) の「料金算定期間」とは、次の期間をいいます。
- ① 検針日の翌日から次の検針日までの期間（②の場合を除きます。）

- ② 新たに託送供給を開始した場合、その開始の日から次の検針日までの期間
- (7) 本市は、(4)の結果を検針日から5開庁日以内に託送供給依頼者に通知いたします。ただし、やむを得ない理由により、(4)の結果を検針日から5開庁日以内に通知することが困難な場合には、検針日から5開庁日以内にその旨を通知いたします。

— 払出地点において需要家が不在の場合のガス量算定等 —

- (8) 本市は、需要家が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。）のガス量は、原則としてその直前の料金算定期間のガス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。）のガス量は、次の算式により算定いたします。

$$V2 = M2 - M1 - V1$$

(備考)

V1 = 推定料金算定期間のガス量

V2 = 翌料金算定期間のガス量

M1 = 推定料金算定期間開始日前日の検針におけるガスメーターの指示値

M2 = 翌料金算定期間末日の検針におけるガスメーターの指示値

- (9) (8)で算定した結果がマイナスになる場合は、翌料金算定期間のガス量を次の①の算式で算定したガス量に、推定料金算定期間のガス量を次の②の算式で算定したガス量に、各々見直しいたします。

①  $V2 = (M2 - M1) \times 1 / 2$  (小数点第1位以下の端数は切り上げます。)

②  $V1 = (M2 - M1) - V2$

(備考)

V1 = 推定料金算定期間のガス量

V2 = 翌料金算定期間のガス量

M1 = 推定料金算定期間開始日前日の検針におけるガスメーターの指示値

M2 = 翌料金算定期間末日の検針におけるガスメーターの指示値

- (10) 本市は、需要家が不在等のため検針できなかった場合において、その需要家の不在等の期間が明らかなきには、その推定料金算定期間のガス量は次のとおりといたします。

① 需要家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きには、その月のガス量は0立方メートルといたします。

② 需要家の過去の使用実績からみて、使用期間に応じてガス量を算定することが可能と認められる場合には、その月のガス量は、その使用期間に応じて算定したガス量といたします。

- (11) 本市は、新たに託送供給を開始した日以降最初の検針日に、需要家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ガス量は、0立方メートルといたします。

— 災害・ガスメーター故障等の場合の需要場所におけるガス量算定等 —

- (12) 本市は、災害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ガス量は、(8)から(11)に準じて算定いたします。なお、後日ガスメーターの破損又は滅失等が判明した場合には、(14)又は(15)に準じてガス量を算定し直します。

- (13) 本市は、ガスメーターの誤差が計量法で定める使用公差を超えていることが判明した場合には、託送供給依頼者と協議のうえ、ガスメーターを取り替えた日の前3か月分を超えない範囲内で、別表第8の算式によりガス量を算定いたします。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。

- (14) 本市は、ガスメーターの故障、災害等によるガスメーターの破損又は滅失その他の事由によりガス量が不明の場合には、前3か月分、前年同期の同一期間のガス量又は取り替えたガスメーターによるガス量その他の事情を基準として、託送供給依頼者と協議のうえ、ガス量を算定いたします。

- (15) 本市は、災害等によりガスメーターが破損又は滅失してガス量が不明である需要家が多数発生し、ガス量算定について託送供給依頼者の個別の協議が著しく困難である場合は、その料金算定期間のガス量は(14)の基準により算定することがあります。なお、託送供給依頼者より申し出がある場合は、協議のうえあらためてガス量を算定し直します。
- (16) 本市は、別表第1(2)の規定による圧力のガスを供給する場合には、別表第9の算式によりガス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。

## 17. 託送供給料金の算定

### — 託送供給料金の算定方法 —

- (1) 本市は、個別契約に基づき、別表第4の料金表を適用して、16の規定により通知した需要場所のガス量により、その料金算定期間の託送供給料金((2)(3)に定める金額をいい、以下「託送供給料金」といいます。)を算定いたします。
- (2) 別表第4の料金表の2部料金は、定額基本料金に従量料金を加えた金額の合計に消費税等相当額を加えた金額とし、料金算定期間ごとに申し受けます。
- (3) 別表第4の料金表の3部料金は、定額基本料金、流量基本料金、従量料金を加えた金額の合計に消費税等相当額を加えた金額とし、料金算定期間ごとに申し受けます。
- (4) 定額基本料金は、別表第4に定める金額といたします。
- (5) 流量基本料金は、別表第4に定める流量基本料金単価に契約最大払出ガス量を乗じた金額といたします。
- (6) 従量料金は、別表第4に定める従量料金単価に料金算定期間におけるガス量を乗じた金額といたします。

### — 料金算定期間及び日割計算 —

- (7) 本市は、(8)(9)の規定により託送供給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」として託送供給料金を算定いたします。
- (8) 本市は、3部料金の契約について、次に掲げる事由に該当する場合には、その料金算定期間の託送供給料金を日割計算により算定いたします。ただし、本市の都合で料金算定期間の日数が36日以上になった場合を除きます。
- 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
  - ② 新たに託送供給を開始した場合で、料金算定期間が29日以下又は36日以上となった場合
  - ③ 25の規定によりガスの供給を中止し又は需要家等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できなかった場合には、託送供給料金はいただきません。
- (9) 本市は、2部料金の契約について、次に掲げる事由に該当する場合には、その料金算定期間の託送供給料金を日割計算により算定いたします。ただし、本市の都合で料金算定期間の日数が36日以上になった場合を除きます。
- 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
  - ② 新たに託送供給を開始した場合で、料金算定期間が29日以下又は36日以上となった場合
  - ③ 29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
  - ⑥ 25の規定によりガスの供給を中止し又は需要家等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できなかった場合には、託送供給料金はいただきません。
- (10) 本市は、(8)①及び②の規定又は(9)①から③までの規定により料金の日割計算をする場合は、別表第10「料金の日割計算(1)」によります。
- (11) 本市は、(8)③の規定又は(9)④の規定により料金の日割計算をする場合は、別表第10「料金の日割計算(2)」によります。

- (12) 託送供給料金その他を算定した結果1円未満の端数が生じた場合は、これを切り捨てます。消費税等相当額を加算して申し受ける場合は、消費税等が課される金額及び消費税等相当額それぞれについて1円未満の端数はこれを切り捨てます。

## 18. 補償料

### (1) 個別契約中途解約補償料

本市は、契約期間の定めのある個別契約が契約期間満了前に解約された場合（契約締結後、託送供給開始日前に当該契約を解約する場合を含みます。）には、次の算式によって算定する金額に消費税等相当額を加えたものを、個別契約中途解約補償料として申し受けます。

ただし、供給者切替えのうち託送供給依頼者のみを変更する場合、基準年間託送量未達により契約を変更する場合等、本市が認めた場合には、個別契約中途解約補償料を申し受けません。

（定額基本料金 + 契約最大払出ガス量 × 流量基本料金単価）× 解約月の翌月から契約満了月までの残存月数

### (2) 契約最大払出ガス量超過補償料

- ① 本市は、契約期間の定めのある個別契約において、料金算定期間における払出ガス量の最大値が契約最大払出ガス量の105パーセントに相当する量を超えた場合には、次の算式によって算定する金額に消費税等相当額を加えたものを、契約最大払出ガス量超過補償料として申し受けます。

（最大の払出ガス量－契約最大払出ガス量 × 1.05）（小数点以下切り捨て）× 流量基本料金単価 × 当該個別契約の期間の月数

ただし、個別契約に定める契約期間中に契約最大払出ガス量超過補償料を申し受け、又は申し受けることが確定している場合には、上記算式によって算定する金額が、すでに申し受け、又は申し受けることが確定している金額を超えている場合に限り、その差額に消費税等相当額を加えたものを契約最大払出ガス量超過補償料といたします。

- ② ①の規定にかかわらず、需要家の消費機器の入替えによる試運転等により、一時的に払出ガス量が増加する場合で、本市が認めた場合に限り、契約最大払出ガス量超過補償料は申し受けません。

## 19. 料金等の支払

- (1) 託送供給料金の支払義務は、納入通知書の発行の日に発生いたします。

- (2) 託送供給依頼者は、託送供給料金を支払義務発生の日翌日から起算して50日（以下「支払期限日」という。）以内に支払っていただきます。ただし、支払義務発生の日翌日から起算して50日目が休日の場合は、その直後の休日でない日まで支払期限日を延伸します。

- (3) 本市は、次の各号に定める額を託送供給依頼者から託送供給料金として徴収します。

① 支払義務発生の日翌日から20日以内（以下「早収期間」という。）に支払うとき（支払義務発生の日翌日から20日目が休日の場合は、その直後の休日でない日までに支払うとき。）は、早収料金（17の規定により算定した料金に消費税等相当額を加算した金額をいいます。以下同じ。）

② 早収期間経過後に支払うときは、早収料金から消費税等相当額を差し引いた金額に3パーセント割増した額に消費税等相当額を加算したもの（以下「遅収料金」といいます。以下同じ。）

- (4) 本市は、託送供給依頼者から遅収料金を徴収する場合は、早収料金を支払期限日までに徴収し、これと遅収料金との差額（以下「遅収加算額」という。）を、翌月以降の託送供給料金に加算して徴収します。この場合において、遅収加算額は、加算して請求する金額と同時に徴収します。

- (5) 18に規定する補償料の支払義務は、納入通知書の発行の日に発生いたします。

- (6) 23に規定する注入計画乖離補償料の支払義務は、納入通知書の発行の日に発生いたします。

- (7) 24に規定する過不足ガス量精算料の支払義務は、納入通知書の発行の日に発生いたします。

(8) 補償料、注入計画乖離補償料、過不足ガス量精算料（以下「補償料等」といいます。）の支払期限日は、支払義務発生の日の翌日から起算して 30 日目といたします。ただし、支払義務発生の日の翌日から起算して 30 日目が、休日の場合には、その直後の休日でない日を支払期限日といたします。

—託送供給依頼者が本市に支払う場合—

(9) 託送供給料金、補償料、注入計画乖離補償料、過不足ガス量精算料（以下「料金等」といいます。）及び延滞金は、本市が指定した金融機関預金口座に振り込んでいただきます。

(10) 料金等及び延滞金の支払いは、金融機関に振り込まれた日になされたものといたします。

(11) 料金等及び延滞金の支払いにかかる振込手数料は、託送供給依頼者の負担といたします。

(12) 補償料等が支払期限日までに支払われない場合は、支払期限日の翌日から支払の日まで、補償料等から消費税等相当額を差し引いた金額に対して、大津市分担金等の督促手数料及び延滞金の徴収に関する条例（昭和 41 年条例第 27 号。）に規定する延滞金を託送供給依頼者から申し受けます。

(13) 延滞金は、原則として、延滞金の算定の対象となる料金等を支払われた直後に支払義務が発生する料金等とあわせてお支払いいただきます。

(14) 延滞金の支払義務は、原則として、(13) の規定に基づきあわせて支払っていただく料金等の支払義務発生の日に発生したものとみなします。

(15) 延滞金の支払期限日は、原則として、(13) の規定に基づきあわせて支払っていただく料金等の支払期限日と同じとします。

(16) 託送供給料金、補償料、延滞金、注入計画乖離補償料、過不足ガス量精算料は、支払義務の発生した順序でお支払いいただきます。

—本市が託送供給依頼者に支払う場合—

(17) 過不足ガス量精算料は、託送供給依頼者が指定した金融機関預金口座に振り込みます。

(18) (17) の支払は、本市が金融機関に振り込みをした日になされたものといたします。

(19) (17) の支払にかかる振込手数料は、本市で負担いたします。

(20) 本市が支払期限日までに支払わない場合、支払期限日の翌日から支払の日まで、過不足ガス量精算料から消費税等相当額を差し引いた金額に対して、大津市分担金等の督促手数料及び延滞金の徴収に関する条例に規定する延滞金を託送供給依頼者にお支払いいたします。

(21) 延滞金は、原則として、本市が延滞金の算定の対象となる過不足ガス量精算料をお支払いした直後に支払義務が発生する料金とあわせてお支払いいたします。

(22) 延滞金の支払義務は、原則として、(21) の規定に基づきあわせてお支払いする費用の支払義務発生の日に発生したものとみなします。

(23) 延滞金の支払期限日は、(21) の規定に基づきあわせてお支払いする費用の支払期限日と同じとします。

(24) 過不足ガス量精算料及び延滞金は、支払義務の発生した順序でお支払いいたします。

## 20. 保証金

(1) 本市は、託送供給依頼者から、この約款に基づく申込み、託送供給の開始に先立って、又は供給継続若しくは再開の条件として、当該託送供給依頼者の想定託送供給料金の 3 か月分（前 3 か月分又は前年同期の同一期間の託送供給料金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。

(2) 保証金の預かり期間は、2 年以内といたします。

(3) 本市は、託送供給依頼者から保証金を預かっている場合において、その託送供給依頼者から支払期限日を経過してもなお料金等及び延滞金の支払いがなく、かつ、本市の督促後 5 日以内にお支払いがないときは、保証金をもってその料金等及び延滞金に充当いたします。この場合、保証金の不足分を託送供給依頼者に補充していただくことがあります。

- (4) 本市は、預かり期間経過後、又は 29 の規定により託送供給契約が消滅したときは、保証金 ((3) に規定する未収の料金がある場合にあつては、その額を控除した残額をいいます。) を速やかにお返しいたします。なお、保証金には利息を付しません。

## 2 1. 受入れ及び払出しのための設備工事に伴う費用の負担

- (1) 託送供給を実施するため、受入及び払出しのための本市設備又は受け入れるガスの性状及び圧力を監視するための本市諸施設その他の設備等を新たに設置、増強、更新等する必要がある場合、本市は、その工事費に消費税等相当額を加えた金額を託送供給依頼者から申し受けます。ただし、ガスメーター、負荷計測器（託送供給料金の算定に必要な場合に限り）、ハウスレギュレータ及び昇圧防止装置の本体費用は、本市が負担します。
- また、内管工事、本支管・整圧器の新設・入取替工事については、36 内管工事に伴う費用の負担、37 本支管及び整圧器の新設・入取替えに伴う費用の負担に定めるものといたします。
- (2) 契約最大払出ガス量の設定が必要となる託送供給料金を申し込まれる場合で、負荷計測器を用いる場合は、託送供給依頼者に負荷計測器（負荷計測器とガスメーターを結ぶ配線を含みます。）を設置していただきます。その設置費用は託送供給依頼者に負担いただきますが、その所有権は本市に帰属するものとします。（負荷計測器とガスメーターを結ぶ配線の所有権は本市に帰属しないものとします。）
- (3) 用地の確保及び当該用地の契約期間中の使用の継続に要する費用（専ら託送供給の用に供されるものに限り）は、託送供給依頼者から申し受けます。
- (4) 託送供給の申込みに伴い、(1) の工事が発生する場合には、託送供給依頼者と工事に関する契約を締結いたします。
- (5) 本市は、(1) の規定により、託送供給依頼者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、その工事完成日の前日までに全額申し受けます。
- (6) 本市は、債権保全上必要と認める場合には、工事着手前に工事費を全額申し受けます。
- (7) 本市は、工事費をいただいた後、次の事情によって工事費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。
- ① 工事の設計時に予知することができない地下埋設物・掘削規制等に伴う工事の実施条件に変更があったとき
  - ② 工事に要する材料の価額又は労務費に著しい変動のあったとき
  - ③ その他工事費に著しい差異が生じたとき
- (8) 本市の工事着手後、工事に関する契約が変更又は解約される場合（本市の都合による場合を除きます。）は、本市が既に要した費用及び変更又は解約によって生じた損害を賠償していただきます。
- (9) (7) に基づき費用及び損害を賠償していただく範囲は次のとおりといたします。
- ① 既に実施した設計見積りの費用（消費税等相当額を含みます。）
  - ② 既に工事を実施した部分についての材料費・労務費等の工事費（消費税等相当額を含みます。）及び工具・機械等の使用に要した費用（消費税等相当額を含みます。）
  - ③ 原状回復に要した費用（消費税等相当額を含みます。）
  - ④ その他工事の実施についての特別の準備をしたことによる損害
- (10) 工事費は、本市が指定した金融機関預金口座に振り込んでいただきます。なお、振込手数料は託送供給依頼者の負担といたします。

## IV. 託送供給

### 2 2. 託送供給の実施

- (1) 本市は、託送供給の実施に先だち、託送供給依頼者に対し、計画払出ガス量を算定し、前日までに本市に通知することを求めることがあります。また、必要に応じて、月間計画払出ガス量（託送供給依頼者が策定した、ある払出エリアにおける 1 か月の払出ガス量の計画値の合計をいいます。）を策定し、前月 20 日までに本市に通知していただくことがあります。

- (2) 本市は、(1)により託送供給依頼者に対して計画払出ガス量の算定及び通知を求めた場合、注入グループごとに注入計画を算定します。なお、一注入グループに対して、複数の託送供給依頼者が通知した計画払出ガス量がある場合は、注入計画を計画払出ガス量に応じて按分し、託送供給依頼者ごとの注入計画を算定します。
- (3) 本市は、(2)で算定した注入計画に日次繰越ガス量及び月次繰越ガス量を反映し、注入指示量として託送供給依頼者に通知いたします。
- (4) 託送供給依頼者は、原則として注入指示量と受入ガス量が毎正時から始まる1時間ごとに一致するよう調整するものとします。
- (5) 本市は調整指令を行うことがあります。なお、調整指令を行った場合、託送供給依頼者の受入ガス量は調整指令前の注入指示量を満たしたものとみなします。

### 2.3. 託送供給するガス量の差異に対する措置

- (1) 日次繰越ガス量が生じた場合、本市は原則当該日の2日後の注入計画に反映するものとします。
- (2) 毎正時から始まる1時間ごとの注入指示量と受入ガス量に生じた差の絶対値が注入指示量の5パーセントを超えた場合は、注入計画乖離補償料を申し受けます。注入計画乖離補償料は、以下の算式により算定した金額に消費税等相当額を加えた金額とすることとします。
  - (受入ガス量が注入指示量を上回った場合)
 
$$(\text{受入ガス量} - \text{注入指示量}) \times \text{注入計画乖離単価}$$
  - (受入ガス量が注入指示量を下回った場合)
 
$$(\text{注入指示量} - \text{受入ガス量}) \times \text{注入計画乖離単価}$$
 なお、注入計画乖離単価については別表第7に定めるものとします。

### 2.4. ガスの過不足の精算

月別受入ガス量と月別払出ガス量に差異（以下「過不足ガス量」といいます。）が生じた場合の取り扱いについては、以下のとおりとします。

なお、過不足ガス量は以下の算式により算定します。

(月別受入ガス量が月別払出ガス量を上回った場合)

月別受入ガス量－月別払出ガス量

(月別受入ガス量が月別払出ガス量を下回った場合)

月別払出ガス量－月別受入ガス量

- (1) 本市が託送供給を行う全ての託送供給依頼者において、過不足ガス量が月別受入ガス量の5パーセント以下の場合、過不足ガス量を発生させた託送供給依頼者に対して、当該過不足ガス量を月次繰越ガス量として、翌々月の注入計画に反映するものとします。
- (2) 本市が託送供給を行う全ての託送供給依頼者、又は特定の託送供給依頼者の過不足ガス量が月別受入ガス量の5パーセントを超える場合、計画払出ガス量の当該月の総量と月別払出ガス量の差異の絶対値が計画払出ガス量の当該月の総量に占める割合（以下「乖離率」といいます。）に応じて、以下のとおり取り扱います。
  - ① 全ての託送供給依頼者の乖離率が5パーセント以下の場合
    - (イ) 過不足ガス量が月別受入ガス量の5パーセントを超える託送供給依頼者の場合
 

発生した過不足ガス量のうち、月別受入ガス量の5パーセントのガス量を月次繰越ガス量として、翌々月の注入計画に反映するものとします。ただし、過不足ガス量が月別受入ガス量の5パーセントを超える託送供給依頼者が複数いる場合は、託送供給依頼者は5パーセント全量を繰り越せないことがあります。また、過不足ガス量のうち、月次繰越ガス量を超過したガス量については、以下のように取り扱います。

      - (月別受入ガス量が月別払出ガス量を上回った場合)
 

本市は、過不足ガス量のうち、月次繰越ガス量を超過したガス量について、(3)で定める当該託送供給依頼者の実費相当額に、消費税等相当額を加えた金額を、過不足ガス量精算料として、託送供給依頼者に支払うものとします。
      - (月別受入ガス量が月別払出ガス量を下回った場合)
 

本市は、過不足ガス量のうち、月次繰越ガス量を超過したガス量について、(3)で定め

る当該託送供給依頼者の実費相当額に消費税等相当額を加えた金額を、過不足ガス量精算料として、託送供給依頼者から申し受けるものとします。

(ロ) 過不足ガス量が月別受入ガス量の5パーセント以下の託送供給依頼者の場合

発生した過不足ガス量のうち、以下の算式により算定したガス量を月次繰越ガス量として、翌々月の注入計画に反映するものとします。

$$V = V_1 \times \frac{V_2}{V_3}$$

V : 月次繰越ガス量

V<sub>1</sub> : 過不足ガス量

V<sub>2</sub> : 過不足ガス量が月別受入ガス量の5パーセントを超える託送供給依頼者の月次繰越ガス量の合計

V<sub>3</sub> : 過不足ガス量が月別受入ガス量の5パーセントを超える託送供給依頼者の過不足ガス量の合計

また、過不足ガス量のうち、月次繰越ガス量を超過したガス量については、以下のように取り扱います。

(月別受入ガス量が月別払出ガス量を上回った場合)

本市は、過不足ガス量のうち、月次繰越ガス量を超過したガス量について、(3) で定める当該託送供給依頼者の実費相当額に、消費税等相当額を加えた金額を、過不足ガス量精算料として、託送供給依頼者に支払うものとします。

(月別受入ガス量が月別払出ガス量を下回った場合)

本市は、過不足ガス量のうち、月次繰越ガス量を超過したガス量について、(3) で定める当該託送供給依頼者の実費相当額に消費税等相当額を加えた金額を、過不足ガス量精算料として、託送供給依頼者から申し受けるものとします。

② 全ての託送供給依頼者又は特定の託送供給依頼者の乖離率が5パーセントを超過した場合

(イ) 過不足ガス量が月別受入ガス量の5パーセントを超える託送供給依頼者の場合

発生した過不足ガス量のうち、月別受入ガス量の5パーセントのガス量を月次繰越ガス量として、翌々月の注入計画に反映するものとします。ただし、過不足ガス量が月別受入ガス量の5パーセントを超える託送供給依頼者が複数いる場合は、託送供給依頼者は5パーセント全量を繰り越せないことがあります。また、過不足ガス量のうち、月次繰越ガス量を超過したガス量については、以下のように取り扱います。なお、乖離率が最も大きい託送供給依頼者を起因者とします。

—起因者の場合—

(月別受入ガス量が月別払出ガス量を上回った場合)

本市は、過不足ガス量のうち、月次繰越ガス量を超過したガス量について、以下の算式により算定した金額に、消費税等相当額を加えた金額を、過不足ガス量精算料として、託送供給依頼者に支払うものとします。

過不足ガス量のうち、月次繰越ガス量を超過したガス量 ×

((精算対象月の全日本通関LNG価格×託送供給依頼者と本市が合意した構成比率+  
精算対象月の全日本通関LPG価格×託送供給依頼者と本市が合意した構成比率+  
石油石炭税等租税課金)

×70パーセント

／公表されている数値に基づき本市が算定した換算係数+ 製造単価)

(月別受入ガス量が月別払出ガス量を下回った場合)

本市は、過不足ガス量のうち、月次繰越ガス量を超過したガス量について、以下の算式により算定した金額に、消費税等相当額を加えた金額を、過不足ガス量精算料として、託送供給依頼者から申し受けるものとします。

過不足ガス量のうち、月次繰越ガス量を超過したガス量 ×

((精算対象月の全日本通関LNG 価格×託送供給依頼者と本市が合意した構成比率+  
 精算対象月の全日本通関LPG 価格×託送供給依頼者と本市が合意した構成比率+  
 石油石炭税等租税課金)  
 ×130 パーセント  
 /公表されている数値に基づき本市が算定した換算係数+ 製造単価)

—起因者以外の場合—

(月別受入ガス量が月別払出ガス量を上回った場合)

本市は、過不足ガス量のうち、月次繰越ガス量を超過したガス量について、託送供給依頼者の実費相当額に、消費税等相当額を加えた金額を、過不足ガス量精算料として、託送供給依頼者に支払うものとします。

(月別受入ガス量が月別払出ガス量を下回った場合)

本市は、過不足ガス量のうち、月次繰越ガス量を超過したガス量について、託送供給依頼者の実費相当額に、消費税等相当額を加えた金額を、過不足ガス量精算料として、託送供給依頼者から申し受けるものとします。

(ロ) 過不足ガス量が月別受入ガス量の5パーセント以下の託送供給依頼者の場合

発生した過不足ガス量のうち、以下の算式により算定したガス量を月次繰越ガス量として、翌々月の注入計画に反映するものとします。

なお、乖離率が最も大きい託送供給依頼者を起因者とします。

$$V = V_1 \times \frac{V_2}{V_3}$$

V : 月次繰越ガス量

V<sub>1</sub> : 過不足ガス量

V<sub>2</sub> : 過不足ガス量が月別受入ガス量の5パーセントを超える託送供給依頼者の月次繰越ガス量の合計

V<sub>3</sub> : 過不足ガス量が月別受入ガス量の5パーセントを超える託送供給依頼者の過不足ガス量の合計

また、過不足ガス量のうち、月次繰越ガス量を超過したガス量については、以下のように取り扱います。

—起因者の場合—

(月別受入ガス量が月別払出ガス量を上回った場合)

本市は、過不足ガス量のうち、月次繰越ガス量を超過したガス量について、以下の算式により算定した金額に、消費税等相当額を加えた金額を、過不足ガス量精算料として、託送供給依頼者に支払うものとします。

過不足ガス量のうち、月次繰越ガス量を超過したガス量 ×

((精算対象月の全日本通関 LNG 価格×託送供給依頼者と本市が合意した構成比率+  
 精算対象月の全日本通関LPG 価格×託送供給依頼者と本市が合意した構成比率+  
 石油石炭税等租税課金)  
 ×70 パーセント

/公表されている数値に基づき本市が算定した換算係数+ 製造単価)

(月別受入ガス量が月別払出ガス量を下回った場合)

本市は、過不足ガス量のうち、月次繰越ガス量を超過したガス量について、以下の算式により算定した金額に、消費税等相当額を加えた金額を、過不足ガス量精算料として、託送供給依頼者から申し受けるものとします。

過不足ガス量のうち、月次繰越ガス量を超過したガス量 ×

((精算対象月の全日本通関 LNG 価格×託送供給依頼者と本市が合意した構成比率+  
 精算対象月の全日本通関LPG 価格×託送供給依頼者と本市が合意した構成比率+

石油石炭税等租税課金)

×130 パーセント

／公表されている数値に基づき本市が算定した換算係数+ 製造単価)

—起因者以外の場合—

(月別受入ガス量が月別払出ガス量を上回った場合)

本市は、過不足ガス量のうち、月次繰越ガス量を超過したガス量について、託送供給依頼者の実費相当額に、消費税等相当額を加えた金額を、過不足ガス量精算料として、託送供給依頼者に支払うものとします。

(月別受入ガス量が月別払出ガス量を下回った場合)

本市は、過不足ガス量のうち、月次繰越ガス量を超過したガス量について、託送供給依頼者の実費相当額に、消費税等相当額を加えた金額を、過不足ガス量精算料として、託送供給依頼者から申し受けるものとします。

- (3) 本市と託送供給依頼者との間で過不足ガス量の精算に用いる実費相当単価は、精算対象月の託送供給依頼者のガス生産・購入単価に、別表第7に定める製造単価を加算して算定するものとします。

## 2.5. 託送供給の制限等

- (1) 託送供給依頼者は、受入地点において注入するガスの性状、圧力が託送供給契約と相違する場合は、ガスの注入を中止していただきます。
- (2) 託送供給依頼者は、次の事由のいずれかに該当する場合には、受入地点における本市へのガスの注入又は需要場所における払出を制限又は中止していただきます。
- ① 受入ガス量が本市の通知する注入指示量と著しく乖離する場合
  - ② 託送供給依頼者又は需要家等が、28 に掲げる本市職員の行う作業を正当な理由なく拒否又は妨害した場合
  - ③ 託送供給依頼者又は需要家等が、ガス工作物を故意又は過失により損傷し又は失われた場合
  - ④ 託送供給依頼者又は需要家等が、39 から 42 までの保安に係る協力又は責任の規定に違反した場合
- (3) 本市は、(1) (2) にかかわらず託送供給依頼者がガスの注入又は払出を制限又は中止しない場合には、託送供給の制限又は中止をする場合があります。その際は、本市はあらかじめその旨を託送供給依頼者にお知らせいたします。ただし、緊急の場合はこの限りではありません。また、必要に応じ需要家等に対し、託送供給の制限又は中止をする旨をお知らせすることがあります。
- (4) 本市は次の事由のいずれかに該当するときには、託送供給依頼者にお知らせすることなく、託送供給の制限又は中止をする場合があります。また、必要に応じ需要家等に対し、託送供給の制限又は中止をする旨をお知らせすることがあります。
- ① 災害等その他の不可抗力が生じた場合
  - ② ガス工作物に故障が生じた場合
  - ③ ガス工作物の修理その他の施工（ガスメーター等の点検、修理、取替え等を含みます。）のため特に必要がある場合
  - ④ 法令の規定による場合
  - 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
  - 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
  - ⑦ 保安上又はガスの安定供給上必要な場合
  - ⑧ その他本市のガス導管事業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
  - ⑨ その他託送供給依頼者が、託送供給契約又はその他関連する契約に違反し、その旨を警告しても改めない場合
- (5) 本市が託送供給の制限又は中止をしたことによる需要家等からの問い合わせ等に対しては、託送供給依頼者に対応していただきます。

- (6) 託送供給依頼者は、(1) から (5) までに定める託送供給の制限等に関する事項について、小売供給契約締結前に交付する書面に記載し、需要家等へ通知し、承諾書等により承諾を得て本市が当該承諾について書面の提出を求めたときには、承諾書等の写しを提出していただきます。

## 26. 託送供給の制限等の解除

- (1) 託送供給依頼者は、25 (1) (2) によるガスの注入又は払出の制限又は中止を解除しようとする場合は、事前に本市と協議するものといたします。
- (2) 本市は、25 (3) (4) により託送供給の制限又は中止をした場合において、その理由となった事実が解消された場合は速やかに制限又は中止を解除いたします。
- (3) 託送供給依頼者の責による制限又は中止及びその解除に要する費用は、その制限又は中止の解除に先立って申し受けます。

## 27. 損害の賠償

- (1) 25 (1) (2) の規定に違反して託送供給依頼者がガスの注入又は払出の制限又は中止を行わなかったことにより、又は 25 (3) により本市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。なお、25 (4) において、託送供給依頼者の責に帰すべき事由がある場合も同様といたします。
- (2) 本市が、25 (3) (4) の規定により託送供給の制限又は中止をし、又は 29 の規定により解約をしたために、託送供給依頼者、需要家等又は第三者が損害を受けても、本市の責に帰すべき事由がないときは、本市はその賠償の責任を負いません。
- (3) この約款に基づき託送供給を制限又は中止をしたことにより、需要家等又は第三者に損害が生じる等紛争が生じたときは、原則として託送供給依頼者に対応していただきます。

## 28. 立入り

- (1) 本市は、次の作業のため必要な場合には、託送供給依頼者及び需要家等の土地及び建物に、職員を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。なお、職員は託送供給依頼者及び需要家等の求めに応じ、所定の証明書を提示いたします。
- ① 検針のための作業（ガスメーター等の確認作業等を含みます。）
  - ② 供給施設の検査のための作業
  - ③ 本市の供給施設の設計、工事又は維持管理に関する作業
  - ④ 25 の規定による託送供給の制限又は中止のための作業
  - ⑤ 26 の規定による託送供給の制限又は中止を解除するための作業
  - ⑥ 29 の規定による解約等に伴い、託送供給を終了させるための作業
  - ⑦ ガスメーター等の法定検定期間満了等による取替えの作業
  - ⑧ その他保安上必要な作業
- (2) 託送供給依頼者は、(1) に定める需要家等の土地及び建物へ本市が立ち入ることについて、小売供給契約締結前に交付する書面に記載し、需要家等へ通知し、承諾書等により承諾を得て本市が当該承諾について書面の提出を求めたときには、承諾書等の写しを提出していただきます。

## V. 託送供給契約の継続、変更、終了等

### 29. 託送供給契約の継続、変更及び終了

#### — 基本契約の場合 —

- (1) 基本契約期間満了後も当該基本契約（(2) による変更があった場合には変更後の基本契約）による託送供給の継続に支障がないと本市が認め、託送供給依頼者が継続を希望するときは同満了時点における最新の本市の供給計画の終了時点までを限度として基本契約を継続するものとし、以後同様とします。
- (2) 基本契約の変更を希望する託送供給依頼者は、基本契約の満了日又は変更を希望する期日の 90 日前までに、基本契約の変更の申込みをしていただきます。なお、その変更の内容によっては、8 (1) に規定する受入検討を申し込んでいただく場合があります。

- (3) 基本契約の期間満了前に基本契約の終了を希望する託送供給依頼者は、終了を希望する期日の90日前までに、基本契約の終了の申込みをしていただきます。この申込みを本市が承諾した場合、終了を希望する期日をもって基本契約を終了いたします。なお、基本契約の終了の期日に個別契約が継続していた場合、当該終了の期日をもって個別契約を終了いたします。

— 3部料金での契約の場合 —

- (4) 個別契約期間の満了日の15日前までに(5)又は(7)の申込みがない限り、個別契約は何らの手続も要さずに同一条件で1年間延長して継続するものとし、以後同様といたします。ただし、払出ガス量の最大実績値が契約最大払出ガス量を超過した個別契約は、同一条件で延長することができないものとし、(5)の申込みがない場合は当該最大実績値を契約最大払出ガス量として、10(5)に規定する契約の申込みをしていただく場合があります。また、各契約における基準年間託送供給量未達に該当した個別契約(10(9)②による個別契約は除きます。)は、同一条件で契約の延長はできないものとし、基準年間託送供給量未達であることが明らかになった場合に、基準を満たす3部料金又は2部料金の変更契約の申込みをしていただきます。ただし、直近一年間での年間託送供給量の実績に基づかずに契約を延長する合理的な理由があり、本市が認めた場合は、この限りではありません。
- (5) 締結済みの個別契約の変更を希望する託送供給依頼者は、変更を希望する期日の15日前までに、契約の変更の申込みをしていただきます。なお、契約期間内の変更はできないものとし、また、変更の内容によっては、8(3)に規定する供給検討を申し込んでいただく場合があります。
- (6) (5)の申込みを本市が承諾した場合、変更を希望する期日をもって、個別契約が変更されるものとし、
- (7) 個別契約の終了を希望する託送供給依頼者は、個別契約の期間満了日又は終了を希望する期日までに、個別契約の終了の申込みをしていただきます。なお、供給者切替えの場合は、個別契約の終了を希望する日から起算して15日前までに申込みをしていただきます。ただし、供給者切替えの場合、契約を開始しようとする託送供給依頼者から同一需要場所における個別契約の開始申込みが、10(5)または10(13)に定める日までに行われなかった場合、申込みを無効として取り扱います。
- (8) (7)の申込みを本市が承諾した場合、個別契約の期間満了日又は終了を希望する期日をもって契約が終了するものとし、この場合、その終了の期日をもって解約の期日といたします。
- (9) 託送供給依頼者は個別契約の終了日に、託送供給の終了に必要な作業を行い、本市に報告していただきます。報告は、閉栓日から4開庁日以内に行っていただきますが、本市がやむを得ないと認める場合には、この限りではありません。なお、供給者切替えに伴う個別契約の終了の場合は、託送供給の終了に必要な作業及び本市への報告を不要といたします。
- (10) 託送供給依頼者からの個別契約の終了の申込みがない場合であっても、既に転居されている等、明らかに需要家がガスの使用を廃止したと認められるときは、本市が個別契約を終了させるための措置をとることがあります。この場合、個別契約の終了に必要な措置を実施した日をもって個別契約を終了することといたします。
- (11) 個別契約期間の最終月において払出ガス量の最大実績値が契約最大払出ガス量を超過した個別契約及び基準年間託送供給量未達が判明した個別契約については、契約更新後の最初の検針日(以下「当初検針日」といいます。)の15日前までに契約変更の申込みをしていただき、当初検針日以降、変更後の契約を適用します。

— 2部料金での契約の場合 —

- (12) 締結済みの個別契約の変更を希望する場合、変更の適用を希望する日以前に、その旨を本市まで申込みしていただきます。なお、変更の内容によっては、8(3)に規定する供給検討を申し込んでいただく場合があります。
- (13) (12)の申込みを本市が承諾した場合、変更を希望する期日をもって、個別契約が変更されるものとし、

- (14) 個別契約の終了を希望する託送供給依頼者は、終了を希望する期日までに、本市に申込みしていただきます。なお、供給者切替えの場合は、個別契約の終了を希望する日から起算して5開庁日前までに申込みをしていただきます。ただし、供給者切替えの場合、契約を開始しようとする託送供給依頼者から同一需要場所における個別契約の開始申込みが、10(5)または10(13)に定める日までに行われなかった場合、申込みを無効として取り扱います。
- (15) (14)の申込みを本市が承諾した場合、終了を希望する期日をもって個別契約が終了するものとします。
- (16) 託送供給依頼者は個別契約の終了日以降に、託送供給の終了に必要な作業を行い、本市に報告していただきます。報告は、閉栓日から4開庁日以内に行っていただきますが、本市がやむを得ないと認める場合には、この限りではありません。なお、供給者切替えに伴う個別契約の終了の場合は、託送供給の終了に必要な作業及び本市への報告を不要といたします。
- (17) 託送供給依頼者からの申込みがない場合であっても、既に転居されている等明らかに需要家がガスの使用を廃止したと認められるときは、本市が個別契約を終了させるための措置をとることがあります。その場合、個別契約の終了に必要な措置を実施した日をもって個別契約を終了することといたします。

— 共通事項 —

- (18) 本市は、以下の場合にはあらかじめ通知をしたうえで託送供給契約を解約することがあります。
- ① 25(1)に違反して託送供給依頼者がガスの注入の中止を行わなかった場合
  - ② 25(2)による託送供給の制限又は中止において、託送供給依頼者が本市の指定した期日までにその理由となった事実を解消しない場合
  - ③ 25(4)による託送供給の制限又は中止において、託送供給依頼者の責に帰すべき事由がある場合であって、託送供給依頼者が本市の指定した期日までにその理由となった事実を解消しない場合
  - ④ 託送供給依頼者が、料金等又は延滞金を支払期限日までに支払わない場合
  - ⑤ 本市が託送供給したガスに係るガスの小売供給契約が、当該託送供給の開始時点で成立していない、又は当該託送供給の開始以降に解約された場合
- (19) 託送供給依頼者が次のいずれかに該当する場合、契約期間中であっても本市は直ちに託送供給契約を解約できるものといたします。
- ① 破産、会社更生、民事再生、特別清算又は特別調停等の申立てを受け又は自ら申し立てたとき
  - ② 滞納処分による差押さえ又は保全差押えがなされ、又は保全処分の申立てがなされたとき
  - ③ 強制執行の申立てがなされたとき
  - ④ 解散の決議がなされたとき
  - ⑤ 営業の全部若しくは重要な一部又は託送供給によるガスを供給する事業の譲渡がなされ31に規定する義務履行がなされないと本市が判断したとき、又は廃止の決議がなされたとき
  - ⑥ 自ら振り出し、引き受けした手形又は小切手が不渡りとなったとき、その他支払が停止されたとき
  - ⑦ その他託送供給依頼者の業務の継続に重大な支障を及ぼすと認められる状態が発生したとき
- (20) 託送供給依頼者に(18)又は(19)に該当する事実が発生した場合、19によらず、支払義務が発生していない料金等及び延滞金の支払義務は直ちに発生するものとし、これを含めて、託送供給依頼者が本市に対して負担する債務がある場合には、期限の利益を失い、催告を要することなく直ちに債務の全てを弁済していただきます。
- (21) 託送供給契約の終了又は解約時において、本市設備の原状回復のための費用が発生する場合及びその他本市に損害が発生する場合には、託送供給依頼者にその全額を負担していただきます。

### 30. 託送供給契約消滅後の関係

- (1) 託送供給契約期間中に本市と託送供給依頼者との間に生じた料金その他の債権及び債務は、29の規定によって託送供給契約が解約されても消滅いたしません。
- (2) 本市は、託送供給契約が解約された後も、ガスメーター等本市所有の供給施設を、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。
- (3) 託送供給依頼者は、あらかじめ(2)に定める契約消滅後の関係に関する事項について小売供給契約締結前に交付する書面に記載し、需要家等へ通知し、承諾書等により承諾を得て本市が当該承諾について書面の提出を求めたときには、承諾書等の写しを提出していただきます。

### 31. 名義の変更

託送供給依頼者は託送供給契約期間中に第三者と合併する場合、その事業の全部若しくは契約に関係のある部分を第三者に譲渡する場合、又は契約に関係のある部分を分割する場合には、託送供給契約を後継者に継承させ、かつ、後継者の義務履行を保証していただきます。

### 32. 債権の譲渡

託送供給依頼者は、本市の書面による承諾を得ることなく、託送供給に基づき発生する権利及び義務を第三者に譲渡、移転又は担保の用に供してはならないものといたします。

## VI. ガス工事

本市は、ガス工事に関して以下のように取り扱います。託送供給依頼者は、以下のガス工事に関する事項について、小売供給契約締結前に交付する書面に記載し需要家へ通知していただきます。

### 33. ガス工事の申込み

- (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方(以下「工事申込者」といいます。)は、大津市ガス供給条例に基づき、本市又は簡易内管施工登録店にガス工事の申込みをしていただきます。ただし、簡易内管施工登録店へのガス工事の申込みは、35(2)の工事に限ります。
- (2) (1)のガスの使用状況の変更とは、ガス栓の増減、内管又はガスメ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。
- (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、需要家等のため、(1)のガス工事を本市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工事申込者として取り扱います。
- (4) ガスメーターの決定、設置
  - ① 本市は、(1)の申込みに応じてガスメーターの能力を決定いたします。適正なガスメーターの能力は、原則として、当該ガス工事の申込みのときに、工事申込者又は需要家等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。
  - 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。
    - イ オープン、卓上コンロ等でガス消費量又は使用頻度が少ないもの
    - 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、小型のものとしします。)
  - 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、工事申込者と協議のうえで①の標準的ガス消費量を算出することがあります。
  - ④ 本市は、1需要場所につきガスメーター1個を設置いたします。なお、本市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メーターを2個以上設置することがあります。
  - ⑤ 本市は、工事申込者と協議のうえ、適正に計量することができ、かつ、検針、検査、取替え等の維持管理が容易な場所にガスメーター等を設置いたします。

### 34. ガス工事の承諾義務

- (1) 本市は、33 (1) のガス工事の申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。
- (2) 本市は、次に掲げる事由によりガス工事の実施が不可能又は著しく困難な場合には、申込みを承諾できないことがあります。
  - 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、本市の正常な企業努力ではガス工事の実施が不可能な場合
- (3) 本市は、(2) によりガス工事の申込みを承諾できない場合、その理由を遅滞なく工事申込者にお知らせいたします。

### 35. ガス工事の実施

#### ーガス工事の施工者等ー

- (1) ガス工事は、本市が施工いたします。ただし、(2) に定める工事は、簡易内管施工登録店に施工させることができます。なお、災害その他非常の場合において、本市が他の一般ガス導管事業者（ガス事業法第2条第6項に規定する一般ガス導管事業者をいう。）が当該工事を施工する必要があると認めるときは、この限りではありません。
- (2) ガス工事のうち、工事申込者が簡易内管施工登録店に申込み、施工させることができる工事は、圧力が低圧（ゲージ圧力で0.1メガパスカル未満の圧力をいいます。）で供給を受けており、ガスメーターの能力が16立方メートル毎時以下のマイコンメーターが既に設置されている一般建物（ガス事業法令に定められている建物区分の一般業務用建物、一般集合住宅又は一般戸建住宅に該当するものをいいます。）でそのガスメーターより下流側で以下のいずれかに該当する露出部分の工事といたします。
  - ① フレキ管を配管してガス栓を増設する工事
  - ② フレキ管を配管してガス栓又は内管の位置を替える工事
  - ③ 継手のみ使用してガス栓を増設する工事
  - ④ 継手のみ使用してガス栓の位置を替える工事
  - ⑤ ガス栓のみを取替える工事

#### ー気密試験等ー

- (4) 本市が施工した内管及びガス栓を本市が工事申込者に引き渡すにあたっては、本市はあらかじめ内管の気密試験を行います。
- (5) 簡易内管施工登録店が施工した内管及びガス栓を簡易内管施工登録店が工事申込者に引き渡すにあたっては、簡易内管施工登録店が内管の気密試験を行います。ただし、本市が必要と認めた場合には、本市が内管の気密試験を行うことがあります。
- (6) 簡易内管施工登録店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は、補修が完了するまで本市は当該施設への託送供給をお断りすることがあります。

#### ー供給施設の設置承諾ー

- (7) 本市は、3 (34) の境界線内において、その需要家等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させていただきます。この場合、需要家等は、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。これに関して、後日紛争が生じても本市は責任を負いません。
- (8) 本市が、需要家等のために私道に導管を埋設する場合には、需要家等は私道所有者等からの承諾を得ていただきます。
  - ⑥ ①から⑤の工事に伴う内管の撤去工事

- (3) 工事申込者がガス工事を簡易内管施工登録店に申込み、施工させる場合、工事費その他条件は工事申込者と簡易内管施工登録店との間で定めていただくこととし、本市はこれに関与しません。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工事申込者が損害を受けられたとき等には、工事申込者と簡易内管施工登録店との間で協議のうえ解決していただくこととし、本市はこれに関与しません。
- (9) 本市は、本市又は簡易内管施工登録店が供給施設を設置した場合、門口等、3(34)の境界線内に本市所定の標識を掲げさせていただきます。

### 36. 内管工事に伴う費用の負担

#### ー 供給施設の所有区分と工事費 ー

- (1) 内管及びガス栓（簡易内管施工登録店が実施する工事で設置するものは除く。）は需要家等の所有とし、需要家等の負担で設置していただきます。なお、工事申込者が建築事業者等の場合は、建築事業者等の負担で設置していただきます。
- (2) 内管及びガス栓（簡易内管施工登録店が実施する工事で設置するものは除く。）の所有権は、工事費の全額が支払われるまでは本市が留保するものとし、需要家等は本市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、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。）。
- (3) 内管及びガス栓の工事に要する費用の額は、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したします。
- 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。
- なお、見積単価を記載した見積単価表は、本市の事業所等に掲示しています。

#### イ 材料費

材料費は、工事に要するガス管、ガス栓、継ぎ手及びその他の材料のそれぞれの材料単価にそれぞれの使用数量を乗じて算出いたします。

#### ロ 労務費

労務費は、歩掛及び賃率に基づき算出いたします。

#### ハ 運搬費

運搬費は、倉庫から工事現場までの材料運搬費及び工作車にかかる費用に基づき算出いたします。

#### ニ 設計監督費

設計監督費は、設計費、見積事務費及び監督費の合計額に基づき算出いたします。

#### ホ 諸経費

諸経費は、現場経費、間接業務従事者労務費及び間接経費の合計額に基づき算出いたします。

- ② 次に掲げる工事、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したします。

#### イ 溶接配管等の特殊な工法を用いて実施する工事

#### ロ 特別な設備の組み込みを必要とする場合又は特別な建築物等で実施する工事

#### ハ 本市が別に定めた規格・工法に基づき、工場内で本市が指定する製作品に組み込まれた工事材料を工事申込者が提供する工事

- (4) 需要家等のために設置されるガス遮断装置は、原則として需要家等の所有とし、需要家等の負担で設置していただきます。なお、工事申込者が建築事業者等の場合は、建築事業者等の負担で設置していただきます。

- (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。
- (6) 需要家等の申込みによりその需要家等のために設置される整圧器は、需要家等の所有とし、需要家等の負担で設置していただきます。なお、工事申込者が建築事業者等の場合は、建築事業者等の負担で設置していただきます。
- (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。
- (8) 需要家等の申込みにより設置される昇圧供給装置は需要家等の所有とし、需要家等の負担で設置していただきます。なお、工事申込者が建築事業者等の場合は、建築事業者等の負担で設置していただきます。
- (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
- (10) ガスメーター、負荷計測器、ハウスレギュレータ及び昇圧防止装置は本市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、需要家等に負担していただきます。なお、工事申込者が建築事業者等の場合は、建築事業者等に負担していただきます。ただし、ガスメーターの検定期間満了による取替え等、本市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本市が負担いたします。
- (11) 供給管は本市の所有とし、これに要する工事費は、本市が負担いたします。ただし、需要家等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、需要家等に負担していただきます。なお、工事申込者が建築事業者等の場合は、建築事業者等に負担していただきます。

#### ー工事材料の提供と工事費算定ー

- (12) 本市は、工事申込者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。
  - ① 本市は、工事申込者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。  
工事申込者が工事材料を提供する場合、その工事材料を（2）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。）を工事申込者に負担していただきます。
  - ② 本市は、本市が承認する規格・工法に基づき、工場内で本市が指定する製作品に組み込まれた工事材料を工事申込者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、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。）を工事申込者に負担していただきます。
  - ③ ②の工事申込者が提供する工事材料とは、次の全ての条件に該当するものに限り、これを用いる場合には、あらかじめ本市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。
    - イ ガス事業法令及び本市の定める材料、設計、施工基準に適合するものであること
    - ロ 本市が指定する講習を修了した者により、本市が指定する工場内であらかじめ組み込まれたものであること

#### ー修繕費の負担ー

- (13) 需要家等の所有の供給施設の修繕費（修繕、改修、取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。）は需要家等に負担していただき、本市所有の供給施設の修繕費は本市が負担することを原則といたします。

### 37. 本支管及び整圧器の新設・入取替えに伴う費用の負担

#### －工事負担金－

- (1) 本支管及び整圧器(36(6)の整圧器を除きます。)は本市の所有とし、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工事申込者に負担していただきます。なお、本市が設置した本支管及び整圧器(36(6)の整圧器を除きます。)は、本市が他の需要家等への託送供給のためにも使用いたします。
- ① ガス工事の申込みに伴い本支管及び整圧器の新設工事を行う場合において、予定使用量に必要な大きさの本支管及び整圧器(別表第5に掲げる本支管及び整圧器のうち、予定使用量の供給に必要な最小限度の口径のものをいいます。)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えます。))が別表第6の本市の負担額を超えるときは、その差額
  - ② ガス工事の申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(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えます。))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えます。))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6の本市の負担額を超えるときは、その差額
  - ③ ガス工事の申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6の本市の負担額を超えるときは、その差額

#### －複数の工事申込者から申込みがあった場合の工事負担金の算定－

- (2) 複数の工事申込者からガス工事の申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、本市が同時に設計及び見積もりを行い、工事を実施することができるときには、その複数の工事申込者と協議のうえ、1つの工事として取り扱うことがあります。
- (3) (2)の場合、本市が同時に設計及び見積もりを行った工事費(消費税等相当額を除いたものといえます。))が、その複数の工事申込者についての別表第6の本市の負担額の合計額を超えるときは、その差額に消費税等相当額を加えたものを工事負担金として工事申込者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工事申込者別に割り振り、算定いたします。
- (4) (2)の「1つの工事」とは、同時になされた全ての工事申込者の申込みについて、本市が一括して同一設計書で実施する工事をいいます。
- (5) 複数の工事申込者から共同してガス工事の申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、その申込みを1つの申込みとして取り扱うことがあります。
- (6) (5)の場合の工事費(消費税等相当額を除いたものといえます。))が、その複数の工事申込者についての別表第6の本市の負担額の合計額を超えるときは、その差額に消費税等相当額を加えたものを工事負担金として工事申込者に負担していただきます。この工事負担金は、それぞれの工事申込者ごとの算定を行いません((8)(9)において同じ。))。
- (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)の申込みがあったものとして取り扱います。
- (8) (7)の場合の工事費(消費税等相当額を除いたものといえます。))が、使用予定者についての別表第6の本市の負担額の合計額を超えるときは、その差額に消費税等相当額を加えたものを工事負担金として負担していただきます。

#### －宅地分譲地の場合の工事負担金算定－

- (9) 本市は、宅地分譲地についてガス工事の申込みがあった場合は、次により取り扱います。
- 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。  
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。

- ② 申込みによるガスの使用予定者への託送供給に必要な本支管及び整圧器の新設・入取替工事が、3年経過後のガスの使用予定者についての別表第6の本市の負担額の合計額を超えるときは、その差額に消費税等相当額を加えたものを工事負担金として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。
- 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あります。

### 38. 工事費等の申受け及び精算

- (1) 本市は、36の規定により工事申込者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（ガスメーターの取付作業を含む工事にあつてはガスメーターの取付日とし、それ以外の工事にあつては引渡日をいいます。）の前日までに全額申し受けます。
- (2) 本市は、37の規定により工事申込者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（ガス工事の申込みをいただいたときに新たな本支管及び整圧器（36（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。
- (3) 本市は、債権保全上必要と認める場合には、工事着手前に36及び37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。
- (4) 本市は、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。
  - ① 工事の設計後に需要家等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
  - ② 工事の設計時に予知することができない地下埋設物・掘さく規制等に伴う工事の実施条件に変更があったとき
  - ③ 工事に要する材料の価額又は労務費に著しい変動があったとき
  - ④ その他工事費等に著しい差異が生じたとき

## Ⅶ. 保安等

### 39. 供給施設の保安責任

託送供給依頼者は、以下の供給施設の保安責任に関する事項について、小売供給契約締結前に交付する書面に記載し、需要家等へ通知し、承諾書等により承諾を得て本市が当該承諾について書面の提出を求めたときには、承諾書等の写しを提出していただきます。

- (1) 内管及びガス栓は需要家等の所有とし、需要家等の負担で設置していただきます。内管及びガス栓等、需要家等の資産となる3（34）の境界線からガス栓までの供給施設については、需要家等の責任において管理していただきます。
- (2) 本市は、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。
- (3) 本市は、ガス事業法令の定めるところにより、内管及びガス栓並びに昇圧供給装置について、需要家等の承諾を得て検査いたします。なお、本市は、その検査の結果を速やかに需要家等にお知らせいたします。
- (4) 需要家等が本市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、本市は賠償の責任を負いません。

#### 4 0. 保安に対する託送供給依頼者の協力

- (1) 託送供給依頼者は、ガス漏れを感知したときは、直ちにガス遮断装置、メーターガス栓及びその他のガス栓を閉止して、本市に通知していただきます。この場合、本市は、直ちに適切な処置をとります。
- (2) 本市は、ガスの供給又は使用が中断された場合、その中断の解除のためにマイコンメーターの復帰操作等を託送供給依頼者にしていただく場合があります。なお、その方法は、本市がお知らせします。  
供給又は使用の状態が復旧しないときは、(1) の場合に準じて本市に通知していただきます。
- (3) 託送供給依頼者は、本市があらかじめ確認した内容で本市の緊急保安受付窓口を需要家等に周知していただきます。
- (4) 託送供給依頼者は、需要家等がガス漏れを感知した場合において、需要家等から託送供給依頼者へ通知があった際には、本市の緊急保安受付窓口の電話番号を周知すること、電話転送することなどにより、需要家等に緊急保安受付窓口への通知を促す措置をとっていただきます。
- (5) 本市は、託送供給依頼者が本市の承諾なしに供給施設を変更し、又は供給施設若しくは4 (6) に規定するガスの性状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。
- (6) 託送供給依頼者は、本市が設置したガスメーターについては、検針及び検査、取替え等の維持管理が常に容易な状態に保持していただきます。また、マイコンメーターの保安機能の設定変更などの操作を行う場合には、あらかじめ本市の承諾を得ていただきます。
- (7) 託送供給依頼者は、小売供給契約に起因する事由によりガスの供給を停止した場合には、速やかにその旨を本市に通知していただきます。また、これを解除した場合も同様といたします。
- (8) 本市は、ガス工作物の維持管理等のために、内管及び消費機器に関する確認が必要であると本市が判断した場合は、託送供給依頼者に協力していただくことがあります。
- (9) 託送供給の開始又は終了時におけるメーターガス栓の開閉作業、及び託送供給中におけるメーターガス栓の開閉作業を託送供給依頼者が行った場合には、その作業結果について、作業後速やかに本市へ報告していただきます。

#### 4 1. 保安に対する需要家等の協力

託送供給依頼者は、以下の保安に対する需要家等の協力に関する事項について、小売供給契約締結前に交付する書面に記載し、需要家等へ通知し、承諾書等により承諾を得て本市が当該承諾について書面の提出を求めたときには、承諾書等の写しを提出していただきます。

- (1) 需要家等は、ガス漏れを感知したときは、直ちにメーターガス栓及びその他のガス栓を閉止して、本市に通知していただきます。この場合、本市は、直ちに適切な処置をとります。
- (2) 本市又は託送供給依頼者は、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需要家等にしていただく場合があります。なお、その方法は、本市又は託送供給依頼者がお知らせします。供給又は使用の状態が復旧しないときは、(1) の場合に準じて本市に通知していただきます。
- (3) 需要家等は、39 (3) 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。
- (4) 本市は、保安上必要と認める場合には、需要家等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。
- (5) 本市は、需要家等が本市の承諾なしに供給施設を変更し、又は供給施設若しくは4 (6) に規定するガスの性状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。
- (6) 需要家等は、本市が設置したガスメーターについては、検針及び検査、取替え等の維持管理が常に容易な状態に保持していただきます。
- (7) 本市は、必要に応じて需要家等の3 (34) の境界線内の供給施設の管理等について需要家等と協議させていただくことがあります。

#### 4.2. 需要家等の責任

託送供給依頼者は、以下の需要家等の責任に関する事項について、小売供給契約締結前に交付する書面に記載し、需要家等へ通知し、承諾書等により承諾を得て本市が当該承諾について書面の提出を求めたときには、承諾書等の写しを提出していただきます。

- (1) 需要家等は、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、本市の指定する場所に本市が認めた安全装置を設置していただきます。この場合、安全装置は需要家等の所有とし、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）を需要家等に負担していただきます。
- (2) 需要家等は、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 4（6）に規定する供給ガスに適合するものであること
  - ④ 高圧ガス保安法その他の関係法令に定められる検査の有効期限内のものであること
  - ⑤ 本市で認めた安全装置を備えるものであること
- (3) ガス事業法第 62 条において、需要家等の責務として所有・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。
  - ① 需要家等はガス導管事業者の保安業務に協力するよう努めなければならないこと
  - ② 仮に技術基準不適合により改修等の命令が経済産業大臣から発出された場合には、需要家等は保安業務に協力しなければならないこと
  - ③ 改修等の命令が発出されたにもかかわらず、その需要家等が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

#### 4.3. 供給施設等の検査

託送供給依頼者は、以下の供給施設等の検査に関する事項について、小売供給契約締結前に交付する書面に記載し、需要家等へ通知し、承諾書等により承諾を得ていただきます。なお、本市が当該承諾について書面の提出を求めたときには、承諾書等の写しを提出していただきます。

- (1) 託送供給依頼者は、本市にガスメーターの計量の検査を請求することができます。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）をいただきます。（2）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、ガスメーターの誤差が計量法で定める使用公差を超えている場合には、検査料は本市が負担いたします。
- (2) 需要家等は、内管、昇圧供給装置、ガス栓、需要家等のために設置されるガス遮断装置又は整圧器及び3（42）に定めるガスメーター以外の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本市に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需要家等に負担していただきます。
- (3) 本市は、(1) 及び (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託送供給依頼者又は需要家等にお知らせいたします。
- (4) 託送供給依頼者又は需要家等は、本市が (1) 及び (2) に規定する検査を行う場合には、自ら検査に立ち会い、又は代理人を立ち合わせることができます。

#### 4.4. 消費段階におけるガス事故の報告

- (1) 消費段階における事故が発生した場合、本市は事故現場で把握した情報を託送供給依頼者へ提供いたします。
- (2) 託送供給依頼者は (1) に規定する消費段階におけるガス事故に関する情報の取り扱いについて小売供給契約締結前に交付する書面に記載し、需要家等へ通知し、承諾書等により承諾を得て本市が当該承諾について書面の提出を求めたときには、承諾書等の写しを提出していただきます。

#### 4 5. 災害時対応に関する託送供給依頼者の協力

託送供給依頼者は、あらかじめ本市と災害対応に関する以下の事項について取り決めるため、協議に応じていただきます。災害時は、本市との協議を経た合意に基づき、迅速かつ円滑に対応するものとしたします。

- ① 災害対応を優先した本市の対策本部への参画など、災害時における組織・体制に関すること
- ② 需要家等からの電話対応、マイコンメーター復帰操作、保安閉開栓、需要家等への注意喚起等、災害時に必要な業務に関すること
- ③ 人員・資機材の確保、教育・訓練等、平常時からの備えに関すること
- ④ その他、保安確保及び迅速な復旧に必要な連携・協力に関すること

#### 附則

##### 1. 実施期日

この約款は、平成29年4月1日から実施いたします。

##### 2. 定期修理時等における取扱い

託送供給依頼者のガス製造設備の定期修理（一定期間を限り定期的に行われる検査又は修理をいいます。）により受入地点において本市にガスを受け渡すことができない期間が生ずる場合等の取り扱いに関しては、本市と託送供給依頼者で協議します。

##### 3. 約款等の閲覧場所等

(1) この約款並びに本市導管の経路の閲覧場所は以下のとおりです。

大津市企業局水道ガス部ガス計画管理課

- ・住所 大津市御陵町3番1号 大津市役所新館4階
- ・電話 077-528-2609
- ・ファックス 077-525-1608

(2) 本市は、需要家の書面による同意が得られていることを条件に、託送供給依頼者からの申込み（本市の定める様式によります。）に基づき需要家情報を託送供給依頼者に提供します。

##### 4. 乖離率に係る暫定的措置

平成29年4月1日から平成31年3月31日までの期間に初めて基本契約を締結し、この基本契約の締結日から2年間における託送供給依頼者（以下「暫定措置対象者」といいます。）については、4(10)③、24においては「5パーセント」を「5パーセント（暫定措置対象者は10パーセント）」と読み替えます。

#### 附則

##### 1. 実施期日

この約款は、平成29年10月1日から実施いたします。

##### 2. 約款等の閲覧場所

この約款並びに本市導管の経路の閲覧場所は以下のとおりです。

大津市企業局技術部水道ガス整備課

- ・住所 大津市御陵町3番1号 大津市役所新館4階
- ・電話 077-528-2606
- ・ファックス 077-522-7489

#### 附則

##### 1. 実施期日

この約款は、平成31年4月1日から実施いたします。

## 附則

### 1. 実施期日

この約款は、令和元年1月1日から実施いたします。

### 2. 約款等の閲覧場所

この約款並びに本市導管の経路の閲覧場所は以下のとおりです。

大津市企業局企業総務部企業総務課経営戦略室

- ・住所 大津市御陵町3番1号 大津市役所新館5階
- ・電話 077-528-2863
- ・ファックス 077-523-3399

## 附則

### 1. 実施期日

この約款は、令和3年4月1日から実施いたします。

### 2. 約款等の閲覧場所

この約款の閲覧場所は以下のとおりです。

大津市企業局お客様センター

- ・住所 大津市御陵町3番1号 大津市役所新館1階
- ・電話 077-528-2603
- ・ファックス 077-521-8085

本市導管の経路の閲覧場所は以下のとおりです。

大津市企業局技術部お客様設備課

- ・住所 大津市御陵町3番1号 大津市役所新館5階
- ・電話 077-528-2605
- ・ファックス 077-521-8090

## 附則

### 1. 実施期日

この約款は、令和4年4月1日から実施いたします。

## 附則

### 1. 実施期日

この約款は、令和6年4月1日から実施いたします。なお、料金算定期間に令和6年3月31日を含む料金は、実施前の約款によります。また、令和6年3月31日までに受け付けた3部料金においては「料金表I」とあるのは「料金表Q」、「料金表J」とあるのは「料金表R」、「料金表K」とあるのは「料金表S」と読み替えて取り扱うものとします。

## 附則

### 1. 実施期日

この約款は、令和6年4月1日から実施いたします。

## 附則

### 1. 実施期日

この約款は、令和8年3月1日から実施いたします。

## 附則

### 1. 実施期日

この約款は、令和8年5月1日から実施いたします。

**(別表第1) 払い出すガスの圧力及び払出エリア**

(1) 本市は、低圧のガスを払い出す場合には、次に規定する圧力のガスを払い出します。

低圧で払い出す場合の 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

(2) 本市は、2.5 キロパスカルを超えるガスの託送供給申込みがある場合には、その託送供給依頼者と協議のうえ、圧力を定めて託送供給を行うことがあります。

(3) 本市は、(1) 及び (2) 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、託送供給依頼者が損害を受けられた場合には、その賠償の責任を負います。ただし、本市の責めに帰すべき事由がない場合には、本市は賠償の責任を負いません。

(4) 本市は以下のとおり払出エリアを定めます。

大津市供給区域

滋賀県	大津市和邇中浜、和邇高城の一部（字打越（市道北6089号線以東かつ市道北6062号線以北及び市道北6062号線以南かつ市道北6090号線以東に限る。）、字池ノ坊（市道北6090号線以東に限る。）、字池田ヶ谷（市道北6090号線以東に限る。）、字願成寺（257番地の2、258番地、259番地の1及び同番地の2、260番地の1から同番地の3まで、261番地、261番地の1及び同番地の2、262番地、263番地、264番地の1及び同番地の2、265番地の1及び同番地の2、266番地、267番地の1から同番地の10まで、268番地の1及び同番地の3並びに269番地の1及び同番地の3に限る。）、字野妻、字上ノ海道（140番地、141番地及び142番地の1から同番地の6までを除く。）、字家ノ下、字親田、字塩田、字南出、字竹ヶ花及び字足田に限る。）、和邇中、和邇南浜、和邇今宿、小野、水明一丁目、水明二丁目、朝日一丁目、朝日二丁目、湖青一丁目、湖青二丁目、山百合の丘、伊香立向在地町、伊香立生津町、伊香立上在地町、伊香立北在地町、伊香立下在地町、伊香立南庄町（県道伊香立浜大津線以東に限る。）、伊香立上龍華町、伊香立下龍華町の一部（県道途中志賀線以南並びに140番地の2、141番地及び320番地に限る。）、真野一丁目、真野二丁目、真野三丁目、真野四丁目、真野五丁目、真野六丁目、真野普門一丁目、真野普門二丁目、真野普門三丁目、真野普門町、真野佐川町、真野大野一丁目、真野大野二丁目、真野家田町、真野谷口町、向陽町、美空町、花園町、清風町、陽明町、緑町、清和町、堅田一丁目、堅田二丁目、本堅田一丁目、本堅田二丁目、本堅田三丁目、本堅田四丁目、本堅田五丁目、本堅田六丁目、衣川一丁目、衣川二丁目、衣川三丁目、今堅田一丁目、今堅田二丁目、今堅田三丁目、仰木二丁目の一部（一級河川天神川以南かつ奥比叡ドライブウェイ以東かつ普通河川雄琴川以北に限る。）、仰木三丁目、仰木四丁目の一部（一級河川天神川以南に限る。）、仰木五丁目の一部（一級河川天神川以南に限る。）、仰木六丁目、仰木七丁目の一部（一級河川天神川以南に限る。）、仰木の里一丁目、仰木の里二丁目、仰木の里三丁目、仰木の里四丁目、仰木の里五丁目、仰木の里六丁目、仰木の里七丁目、仰木の里東一丁目、仰木の里東二丁目、仰木の里東三丁目、仰木の里東四丁目、仰木の里東五丁目、仰木の里東六丁目、仰木の里東七丁目、仰木の里東八丁目、雄琴一丁目、雄琴二丁目、雄琴三丁目、雄琴四丁目、雄琴五丁目、雄琴六丁目、雄琴北一丁目、雄琴北二丁目、千野一丁目、千野二丁目、千野三丁目、苗鹿一丁目、苗鹿二丁目、苗鹿三丁目、坂本一丁目、坂本二丁目、坂本三丁目、坂本四丁目、坂本五丁目、坂本六丁目、坂本七丁目、坂本八丁目、坂本本町の一部（県道比叡山線以南かつ県道比叡山線と林道大宮谷線の交点と一級河川藤ノ木川と比叡山鉄道比叡山鉄道線の交点を結ぶ線以東かつ一級河川藤ノ木川以北に限る。）、日吉台一丁目、日吉台二丁目、日吉台三丁目、日吉台四丁目、下阪本一丁目、下阪本二丁目、下阪本三丁目、下
-----	---

阪本四丁目、下阪本五丁目、下阪本六丁目、比叡辻一丁目、比叡辻二丁目、木の岡町、穴太一丁目、穴太二丁目、穴太三丁目、弥生町、唐崎一丁目、唐崎二丁目、唐崎三丁目、唐崎四丁目、滋賀里一丁目、滋賀里二丁目、滋賀里三丁目、滋賀里四丁目、蓮池町、あかね町、見世一丁目、見世二丁目、際川一丁目、際川二丁目、際川三丁目、際川四丁目、高砂町、南志賀一丁目、南志賀二丁目、南志賀三丁目、南志賀四丁目、勸学一丁目、勸学二丁目、神宮町、柳川一丁目、柳川二丁目、鏡が浜、二本松、柳が崎、錦織一丁目、錦織二丁目、錦織三丁目、桜野町一丁目、桜野町二丁目、松山町、千石台、皇子が丘一丁目、皇子が丘二丁目、皇子が丘三丁目、滋賀里町甲、滋賀里町乙、南滋賀町、錦織町、大谷町、追分町、横木一丁目、横木二丁目（但し、25番については令和6年2月29日における区域に限る。また、24番、26番（令和6年2月29日における区域の全域）、及び27番から30番までを除く。）、茶戸町、稲葉台、藤尾奥町の一部（10番、11番、12番（水路（大津市の管理する普通河川等）以西）及び26番から30番までを除く。）、大門通、園城寺町、山上町、観音寺、尾花川、茶が崎、御陵町、浜大津一丁目、浜大津二丁目、浜大津三丁目、浜大津四丁目、浜大津五丁目、長等一丁目、長等二丁目、長等三丁目、三井寺町、小関町、神出開町、梅林一丁目、梅林二丁目、末広町、春日町、御幸町、逢坂一丁目、逢坂二丁目、札の辻、音羽台、朝日が丘一丁目、朝日が丘二丁目、本宮一丁目、本宮二丁目、中央一丁目、中央二丁目、中央三丁目、中央四丁目、京町一丁目、京町二丁目、京町三丁目、京町四丁目、島の関、浜町、におの浜一丁目、におの浜二丁目、におの浜三丁目、におの浜四丁目、西の庄、馬場一丁目、馬場二丁目、馬場三丁目、鶴の里、石場、松本一丁目、松本二丁目、打出浜、竜が丘、由美浜、木下町、昭和町、相模町、膳所一丁目、膳所二丁目、丸の内町、本丸町、中庄一丁目、中庄二丁目、御殿浜、杉浦町、別保一丁目、別保二丁目、別保三丁目、湖城が丘、池の里、膳所池ノ内町、秋葉台、富士見台、膳所平尾町、膳所雲雀丘町、膳所上別保町、園山一丁目、園山二丁目、園山三丁目、美崎町、若葉台、松原町、粟津町、栄町、鳥居川町、唐橋町、北大路一丁目、北大路二丁目、北大路三丁目、田辺町、光が丘町、晴嵐一丁目、晴嵐二丁目、螢谷、国分一丁目、国分二丁目、石山寺一丁目、石山寺二丁目、石山寺三丁目、石山寺四丁目、石山寺五丁目、大平一丁目、大平二丁目、石山寺辺町、平津一丁目、平津二丁目、石山平津町、千町一丁目、千町二丁目、千町三丁目、千町四丁目、石山千町、赤尾町、南郷一丁目、南郷二丁目、南郷三丁目、南郷四丁目、南郷五丁目、南郷六丁目、南郷上山町、石山南郷町（字山口及び字上山に限る。）、大石曾束一丁目、大石曾束二丁目、大石曾束三丁目、大石曾束四丁目、大石曾束五丁目、大石小田原一丁目、大石小田原二丁目、大石龍門一丁目、大石龍門二丁目、大石龍門三丁目、大石龍門四丁目、大石龍門五丁目、大石龍門六丁目、大石淀一丁目、大石淀二丁目、大石淀三丁目、大石中一丁目、大石中二丁目、大石中三丁目、大石中四丁目、大石中五丁目、大石中六丁目、大石中七丁目、大石東一丁目、大石東二丁目、大石東三丁目、大石東四丁目、大石東五丁目、大石東六丁目、大石東七丁目、羽栗一丁目、羽栗二丁目、羽栗三丁目、森一丁目、森二丁目、森三丁目、枝一丁目、枝二丁目、枝三丁目、枝四丁目、里一丁目、里二丁目、里三丁目、里四丁目、里五丁目（一部（8番27号から同番31号まで、10番1号から同番12号まで、11番1号及び同番2号、11番11号から同番32号まで、13番6号から同番17号まで、16番9号から同番18号まで、22番1号から同番11号まで並びに22番13号から同番17号までを除く。）、里六丁目（一部（1番から20番までを除く。）、石居一丁目、石居二丁目、石居三丁目、稲津一丁目、稲津二丁目、稲津三丁目、稲津四丁目、稲津五丁目、黒津一丁目、黒津二丁目、黒津三丁目（一部（1番から5番まで及び7番を除く。）、黒津四丁目、黒津五丁目、太子一丁目、太子二丁目、関津一丁目、関津二丁目、関津三丁目、関津四丁目、関津五丁目、関津六丁目（一部（1番1号から同番8号まで、2番から8番まで、10番19号から同番45号まで、11番から17番まで、18番6号から同番14号まで及び20番から23番までを除く。）、田上稲津

	町、桐生一丁目、桐生二丁目、桐生三丁目、牧一丁目、牧二丁目、平野一丁目、平野二丁目、平野三丁目、中野一丁目、中野二丁目、中野三丁目、上田上中野町字西山、大鳥居、芝原一丁目、芝原二丁目、堂一丁目、堂二丁目、新免一丁目、新免二丁目、青山一丁目、青山二丁目、青山三丁目、青山四丁目、青山五丁目、青山六丁目、青山七丁目、青山八丁目、松が丘一丁目、松が丘二丁目、松が丘三丁目、松が丘四丁目、松が丘五丁目、松が丘六丁目、松が丘七丁目、瀬田一丁目、瀬田二丁目、瀬田三丁目、瀬田四丁目、瀬田五丁目、瀬田六丁目、神領一丁目、神領二丁目、神領三丁目、神領四丁目、神領五丁目、野郷原一丁目、野郷原二丁目、松陽一丁目、松陽二丁目、松陽三丁目、松陽四丁目、三大寺、玉野浦、大江一丁目、大江二丁目、大江三丁目、大江四丁目、大江五丁目、大江六丁目、大江七丁目、大江八丁目、大萱一丁目、大萱二丁目、大萱三丁目、大萱四丁目、大萱五丁目、大萱六丁目、大萱七丁目、萱野浦、大將軍一丁目、大將軍二丁目、大將軍三丁目、一里山一丁目、一里山二丁目、一里山三丁目、一里山四丁目、一里山五丁目、一里山六丁目、一里山七丁目、月輪一丁目、月輪二丁目、月輪三丁目、月輪四丁目、月輪五丁目、栗林町、瀬田橋本町、瀬田神領町の一部(県道大津信楽線以西)、瀬田大江町、瀬田南大萱町、瀬田月輪町
--	---

**(別表第2) 受け入れるガスの性状、圧力・温度等の基準値とその測定方法の例及び監視方法**

受け入れるガスの性状と圧力・温度等基準値は、以下のとおりとします。

項目	基準値※	備考
標準熱量	45MJ/m <sup>3</sup> N	ガス事業法の熱量の定義による
総発熱量	44.2～46.0MJ/m <sup>3</sup> N	
ウォッベ指数	52.7～57.8	成分含有率より算定する
燃焼速度	35～47	算出方法はガス事業法による
比重	1.0未満	空気を1.0とする
付臭剤濃度	12～18mg/m <sup>3</sup> N	原則として本市が指定する付臭剤を使用する
受入圧力	受入地点の導管運用上の最高圧力以下であること	流量を制御する設備の上流で託送供給契約量の受渡しに必要な圧力を確保すること
受入温度	0～40℃	

※ 基準値とは、受入地点においてガスが原則として常時満たすべき性状等の上下限值であり、ガス製造設備の設計、運転の基準となる数値をいう。

以下の項目については、ガス製造方法の違い等による差異が大きいため、個別に協議させていただきます。

- ・酸素
- ・窒素
- ・一酸化炭素
- ・二酸化炭素
- ・水素
- ・全硫黄
- ・硫化水素
- ・アンモニア
- ・ガスのノッキング性
- ・炭化水素の露点
- ・水分
- ・その他の微量成分（油分、微量元素：V、Pb、Cl等、ジエン類、オレフィン類、有害成分：ベンゼン、トルエン等）

ガスの性状等の測定方法及び監視方法は原則として下表のとおりとします。ただし、原料性状、プラント運転状況等から含有の可能性がない、又は一定範囲にあることが明らかな成分については必ずしも測定することを要しません。

項目	測定方法の例	監視方法
総発熱量	速応答型熱量計	連続監視
ウォッペ指数、燃焼速度	ガスクロマトグラフィー成分分析値より算定	定期監視
比重	ガスクロマトグラフィー成分分析値より算定	定期監視
硫化水素	ガス事業法に基づく方法	定期監視
全硫黄	ガス事業法に基づく方法	定期監視
アンモニア	ガス事業法に基づく方法	定期監視
付臭剤濃度	付臭剤添加量とガス流量より算定	連続監視
炭化水素、水素、酸素、窒素、一酸化炭素、二酸化炭素	ガスクロマトグラフィー	定期監視
ガスのノッキング性	ガスクロマトグラフィー成分分析値より算定	定期監視
炭化水素の露点	ガスクロマトグラフィー成分分析値より算定	定期監視
水分	露点計	定期監視
圧力	圧力計	連続監視
温度	温度計	連続監視

(注1) 測定方法については個別協議により他の方法によることがあります。

(注2) 上記項目の測定記録を本市に提出していただきます。

(注3) 上記の他、法令の規定により測定、記録が必要な場合はその規定によるものとします。

### (別表第3) ガスの受入のために必要となる設備

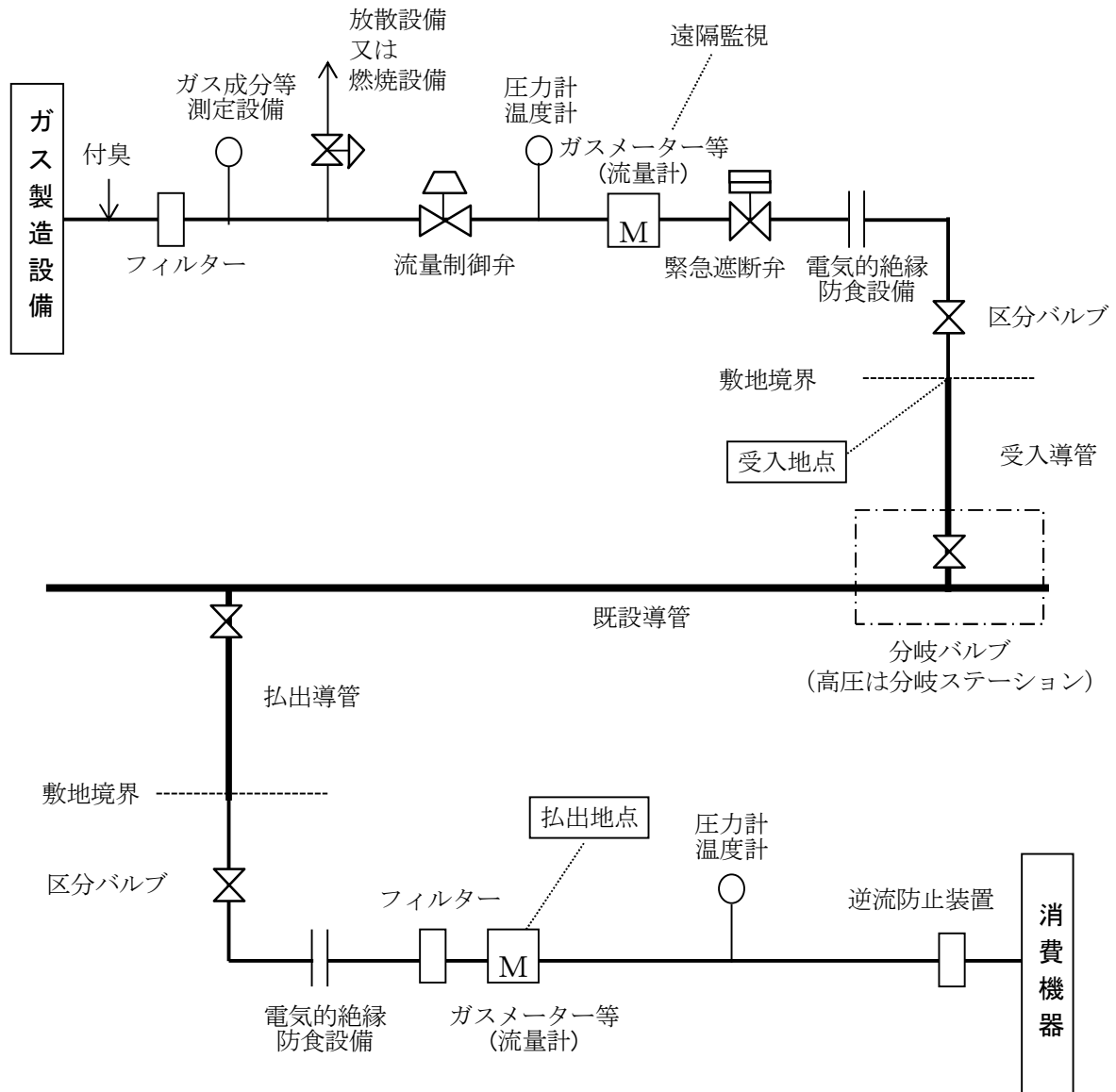
この約款に基づく託送供給に際して、必要となる設備は、原則として、以下のとおりとします。  
受入のために必要となる設備

設備名	機能
フィルター	不純物の除去
成分等の測定設備	ガスの成分分析 (炭化水素、水素、一酸化炭素、二酸化炭素、酸素、窒素)
	ガスの付臭剤濃度の測定
	ガスの熱量測定
圧力計	ガス圧力の測定
温度計	ガス温度の測定
ガスメーター (流量計)	ガス流量の測定
放散設備又は燃焼設備	オフスペックガスの発生など、緊急時の放散若しくは燃焼
流量制御弁又は圧力制御弁	ガスの流量制御又は圧力制御
緊急遮断弁	異常時・緊急時のガス遮断
テレメータリング設備	ガスの圧力・流量等の遠隔監視
電氣的絶縁・防食設備	受入導管の防食
区分バルブ	託送供給依頼者と導管事業者の管理区分
受入導管	本市既存導管までのガスの輸送
分岐バルブ (高圧の場合は分岐ステーション)	ガスの受入のための分岐

注1：設備仕様は、ガス事業法等関係法令、本市標準仕様、これに定めのない事項については、日本産業規格等によるものとし、詳細は個別に協議させていただきます。

注2：上記のほか、法令の規定、ガス製造形態や受入地点の位置等により設備が必要となる場合には、個別に協議させていただきます。

(参考) ガスの受入及び払出のために必要となる設備概要 (概念図)



注：上図は概念図として参考に図示したものです。ガス製造形態や受入及び払出地点の位置等による差異が大きいため、詳細は個別に協議させていただきます。

**(別表第4) 料金表**

託送供給依頼者は個別契約の申込みの際して、以下の〔2部料金〕と〔3部料金〕のうち、いずれか1つを選択していただきます。

〔2部料金〕(標準託送供給料金)

1. 適用区分

(1) 45メガジュール地区

料金表A その他期のガス量が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 その他期のガス量が20立方メートルを超え、50立方メートルまでの場合に適用いたします。

料金表C その他期のガス量が50立方メートルを超え、100立方メートルまでの場合に適用いたします。

料金表D その他期のガス量が100立方メートルを超え、200立方メートルまでの場合に適用いたします。

- 料金表E その他期のガス量が200立方メートルを超え、500立方メートルまでの場合に適用いたします。
- 料金表F その他期のガス量が500立方メートルを超え、2,000立方メートルまでの場合に適用いたします。
- 料金表G その他期のガス量が2,000立方メートルを超え、5,000立方メートルまでの場合に適用いたします。
- 料金表H その他期のガス量が5,000立方メートルを超える場合に適用いたします。
- 料金表I 冬期のガス量が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J 冬期のガス量が20立方メートルを超え、50立方メートルまでの場合に適用いたします。
- 料金表K 冬期のガス量が50立方メートルを超え、100立方メートルまでの場合に適用いたします。
- 料金表L 冬期のガス量が100立方メートルを超え、200立方メートルまでの場合に適用いたします。
- 料金表M 冬期のガス量が200立方メートルを超え、500立方メートルまでの場合に適用いたします。
- 料金表N 冬期のガス量が500立方メートルを超え、2,000立方メートルまでの場合に適用いたします。
- 料金表O 冬期のガス量が2,000立方メートルを超え、5,000立方メートルまでの場合に適用いたします。
- 料金表P 冬期のガス量が5,000立方メートルを超える場合に適用いたします。

(2) 従量料金単価の「その他期」は、料金算定期間の末日が4月1日から11月末日に属する料金算定期間の料金の算定に適用します。

(3) 従量料金単価の「冬期」は、料金算定期間の末日が12月1日から翌3月末日に属する料金算定期間の料金の算定に適用します。

## 2. 料金表A

### (1) 定額基本料金

1か月及び1個別契約につき	350円
---------------	------

### (2) 従量料金単価

1立方メートルにつき (その他期)	60.00円
-------------------	--------

## 3. 料金表B

### (1) 定額基本料金

1か月及び1個別契約につき	360円
---------------	------

### (2) 従量料金単価

1立方メートルにつき (その他期)	59.50円
-------------------	--------

## 4. 料金表C

### (1) 定額基本料金

1か月及び1個別契約につき	410円
---------------	------

### (2) 従量料金単価

1立方メートルにつき (その他期)	58.50円
-------------------	--------

## 5. 料金表D

### (1) 定額基本料金

1か月及び1個別契約につき	560円
---------------	------

### (2) 従量料金単価

1立方メートルにつき (その他期)	57.00円
-------------------	--------

6. 料金表E

(1) 定額基本料金

1 か月及び1 個別契約につき	7 6 0 円
-----------------	---------

(2) 従量料金単価

1 立方メートルにつき (その他期)	5 6 . 0 0 円
--------------------	-------------

7. 料金表F

(1) 定額基本料金

1 か月及び1 個別契約につき	3 , 2 6 0 円
-----------------	-------------

(2) 従量料金単価

1 立方メートルにつき (その他期)	5 1 . 0 0 円
--------------------	-------------

8. 料金表G

(1) 定額基本料金

1 か月及び1 個別契約につき	1 5 , 2 6 0 円
-----------------	---------------

(2) 従量料金単価

1 立方メートルにつき (その他期)	4 5 . 0 0 円
--------------------	-------------

9. 料金表H

(1) 定額基本料金

1 か月及び1 個別契約につき	2 5 , 2 6 0 円
-----------------	---------------

(2) 従量料金単価

1 立方メートルにつき (その他期)	4 3 . 0 0 円
--------------------	-------------

10. 料金表I

(1) 定額基本料金

1 か月及び1 個別契約につき	3 5 0 円
-----------------	---------

(2) 従量料金単価

1 立方メートルにつき (冬期)	6 0 . 0 0 円
------------------	-------------

11. 料金表J

(1) 定額基本料金

1 か月及び1 個別契約につき	3 6 0 円
-----------------	---------

(2) 従量料金単価

1 立方メートルにつき (冬期)	5 9 . 5 0 円
------------------	-------------

12. 料金表K

(1) 定額基本料金

1 か月及び1 個別契約につき	4 1 0 円
-----------------	---------

(2) 従量料金単価

1 立方メートルにつき (冬期)	5 8 . 5 0 円
------------------	-------------

13. 料金表L

(1) 定額基本料金

1 か月及び1 個別契約につき	5 6 0 円
-----------------	---------

(2) 従量料金単価

1 立方メートルにつき (冬期)	5 7 . 0 0 円
------------------	-------------

14. 料金表M

(1) 定額基本料金

1 か月及び1 個別契約につき	7 6 0 円
-----------------	---------

(2) 従量料金単価

1立方メートルにつき（冬期）	56.00円
----------------	--------

15. 料金表N

(1) 定額基本料金

1か月及び1個別契約につき	1,760円
---------------	--------

(2) 従量料金単価

1立方メートルにつき（冬期）	54.00円
----------------	--------

16. 料金表O

(1) 定額基本料金

1か月及び1個別契約につき	5,760円
---------------	--------

(2) 従量料金単価

1立方メートルにつき（冬期）	52.00円
----------------	--------

17. 料金表P

(1) 定額基本料金

1か月及び1個別契約につき	15,760円
---------------	---------

(2) 従量料金単価

1立方メートルにつき（冬期）	50.00円
----------------	--------

18. 低圧導管未利用に係る従量料金単価減算額

上記の料金表A、B、C、D、E、F、G、H、I、J、K、L、M、N、O、Pにおいて、3(34)の境界線におけるガスの最高使用圧力が0.1メガパスカル以上の場合は、低圧導管未利用分として、上記の従量料金単価に以下の従量料金単価減算額を減じたものを従量料金単価とします。

1立方メートルにつき	28.42円
------------	--------

〔3部料金〕（選択的託送供給料金）

19. 高倍率託送供給料金

次のすべての条件に適合する場合に選択していただきます。

- (1) 契約年間託送供給量が10,000立方メートル以上であること。
- (2) 契約年間託送供給量が設置するガスメーターの能力の600倍以上であること。

20. 料金表Q

(1) 定額基本料金

1か月及び1個別契約につき	3,300円
---------------	--------

(2) 流量基本料金

1立方メートルにつき	130.00円
------------	---------

(3) 従量料金単価

1立方メートルにつき	9.01円
------------	-------

## 2 1. 低圧導管利用に係る従量料金単価加算額

上記の料金表Qにおいて、3 (34) の境界線におけるガスの最高使用圧力が0.1メガパスカル未満の場合は、低圧導管利用分として、上記の従量料金単価に以下の従量料金単価加算額を加えたものを従量料金単価とします。

1立方メートルにつき	4.93円
------------	-------

## 2 2. 大量輸送託送供給料金

次の条件に適合する場合、いずれか1つを選択していただきます。

- (1) 契約年間託送供給量が100,000立方メートル以上であること。

## 2 3. 料金表R

- (1) 定額基本料金

1か月及び1個別契約につき	29,300円
---------------	---------

- (2) 流量基本料金

1立方メートルにつき	410.00円
------------	---------

- (3) 従量料金単価

1立方メートルにつき	3.01円
------------	-------

## 2 4. 料金表S

- (1) 定額基本料金

1か月及び1個別契約につき	7,600円
---------------	--------

- (2) 流量基本料金

1立方メートルにつき	260.00円
------------	---------

- (3) 従量料金単価

1立方メートルにつき	4.37円
------------	-------

## 2 5. 低圧導管利用に係る従量料金単価加算額

上記の料金表R、Sにおいて、3 (34) の境界線におけるガスの最高使用圧力が0.1メガパスカル未満の場合は、低圧導管利用分として、上記の従量料金単価に以下の従量料金単価加算額を加えたものを従量料金単価とします。

1立方メートルにつき	2.69円
------------	-------

**(別表第5) 本支管及び整圧器**

	口 径
本支管	50ミリメートル
	75 "
	100 "
	150 "
	200 "
	300 "
	〔ただし、最高使用圧力が0.1メガパスカル以上の導管を用いている場合には、口径100ミリメートル以上とする。〕
整圧器	50ミリメートル
	80 "
	100 "
	150 "
	200 "

**(別表第6) 本支管及び整圧器の工事に対する本市負担額**

## 1. 標準託送供給料金並びに高倍率託送供給料金で供給する場合（45メガジュール地区）

## (1) ガスメーターの能力別本市負担額

設置するガスメーターの能力	ガスメーター1個につき本市の負担する金額
2. 5立方メートル毎時以下	170,000円
4立方メートル毎時	272,000円
6立方メートル毎時	408,000円
10立方メートル毎時	680,000円
16立方メートル毎時	1,088,000円
25立方メートル毎時	1,700,000円
40立方メートル毎時	2,720,000円

(2) (1) 以外のガスメーターを設置する場合の本市負担額は、設置するガスメーターの能力1立方メートル毎時につき68,000円の割合で計算した金額といたします。

## 2. 大量輸送託送供給料金で供給する場合（45メガジュール地区）

## (1) ガスメーターの能力別本市負担額

設置するガスメーターの能力	ガスメーター1個につき本市の負担する金額
2. 5立方メートル毎時以下	170,000円
4立方メートル毎時	272,000円
6立方メートル毎時	408,000円
10立方メートル毎時	680,000円
16立方メートル毎時	1,088,000円
25立方メートル毎時	1,700,000円
40立方メートル毎時	2,720,000円

(2) (1) 以外のガスメーターを設置する場合の本市負担額は、設置するガスメーターの能力1立方メートル毎時につき68,000円の割合で計算した金額といたします。

なお、設置するガスメーターの能力が800立方メートル毎時を超える場合は、800立方メートル毎時といたします。

3. 別表第1(2)の規定に基づく圧力のガスを供給する場合の本市負担額は、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。

<係数>

最高圧力が0.1メガパスカル以上0.3メガパスカル未満の場合・・・2

最高圧力が0.3メガパスカル以上1メガパスカル未満の場合・・・4

**(別表第7) 注入計画乖離単価、ガスの過不足精算単価**

1. 本市が託送供給依頼者から注入計画乖離補償料を申し受ける場合の注入計画乖離単価は、以下のとおりとします。

(注入計画乖離単価)

2. 62 円/m<sup>3</sup> (税抜き)

2. 本市と託送供給依頼者との間で、過不足ガス量を精算する際の実費相当単価はガス生産・購入単価に製造単価を加算して算定することとし、詳細は以下のとおりとします。

(実費相当単価)

実費相当単価 (円) = ガス生産・購入単価 + 製造単価

(1) ガス生産・購入単価

精算対象月において、託送供給依頼者がガスの生産及び購入等に要した費用(以下、「ガス生産等費用」といいます。)をガスの生産及び購入等の量(以下、「ガス生産等量」といいます。)で除したものを当該月単価といい、次の算式により算定するものとします。

ガス生産・購入単価 = ガス生産等費用 / ガス生産等量

なお、託送供給依頼者は、精算対象月の翌月に、帳票等の算定根拠を本市に提出したうえでガス生産・購入単価を確定するものとします。

ただし、託送供給依頼者は、この「ガス生産・購入単価」の代わりに、「精算対象月の全日本通関LNG価格及び全日本通関LPG価格」を用いた精算を選択することができます。託送供給依頼者は、基本契約の申込み時に、「ガス生産・購入単価」又は「精算対象月の全日本通関LNG価格及び全日本通関LPG価格」のいずれかを選択していただきます。この選択は、その後に変更することはできません。

(2) 製造単価

① 「ガス生産・購入単価」により精算する場合

0 円/m<sup>3</sup> (税抜き)

② 「全日本CIF」により精算する場合

2. 62 円/m<sup>3</sup> (税抜き)

### (別表第8) ガスメーターの誤差が使用公差を超えている場合のガス量の算式

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

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

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

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

(備考)

V は、16 (13) の規定により算定するガス量

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

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

### (別表第9) 2.5 キロパスカルを超える圧力で供給する場合のガス量の算式

$$V = \frac{V_1 \times (101.325 + P)}{101.325 + 2.0}$$

(備考)

V は、16 (16) の規定により算定するガス量

P は、2.5 キロパスカルを超えて供給する圧力

V<sub>1</sub> は、ガスメーターの検針量

### (別表第10) 料金の日割計算

料金の日割計算(1)

— 2部料金 —

料金は、次の日割計算後基本料金と従量料金の合計といたします。なお、別表第4のいずれの料金表を適用するかは、料金算定期間のガス量に30を乗じ、次の日割計算日数で除した1か月換算ガス量によります。

- (1) 日割計算後基本料金

定額基本料金 × 日割計算日数 / 30

(備考)

- ① 定額基本料金は、別表第4の料金表における定額基本料金
- 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位以下の端数は切り捨て

- (2) 従量料金

別表第4の料金表における従量料金単価にガス量を乗じて算定いたします。

－ 3部料金－

料金は、次の日割計算後基本料金と従量料金の合計といたします。

(1) 日割計算後基本料金

$(\text{定額基本料金} + \text{流量基本料金} \times \text{契約最大流量}) \times \text{日割計算日数} / 30$

(備 考)

- ① 定額基本料金は、別表第4の料金表における定額基本料金
- ② 流量基本料金は、別表第4の料金表における流量基本料金
- ③ 日割計算日数は、料金算定期間の日数
- ④ 計算結果の小数点第3位以下の端数は切り捨て

(2) 従量料金

別表第4の料金表における従量料金単価にガス量を乗じて算定いたします。

料金の日割計算(2)

－ 2部料金－

料金は、次の日割計算後基本料金と従量料金の合計といたします。なお、別表第4のいずれの料金表を適用するかは、料金算定期間のガス量に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か月換算ガス量によります。

(1) 日割計算後基本料金

$\text{定額基本料金} \times (30 - \text{供給中止期間の日数}) / 30$

(備 考)

- ① 定額基本料金は、別表第4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。ただし、31日以上の場合は30
- ③ 計算結果の小数点第3位以下の端数は切り捨て

(2) 従量料金

別表第4の料金表における従量料金単価にガス量を乗じて算定いたします。

－ 3部料金－

料金は、次の日割計算後基本料金と従量料金の合計といたします。

(1) 日割計算後基本料金

$(\text{定額基本料金} + \text{流量基本料金} \times \text{契約最大流量}) \times (30 - \text{供給中止期間の日数}) / 30$

(備 考)

- ① 定額基本料金は、別表第4の料金表における定額基本料金
- ② 流量基本料金は、別表第4の料金表における流量基本料金
- ③ 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。ただし、31日以上の場合は30
- ④ 計算結果の小数点第3位以下の端数は切り捨て

(2) 従量料金

別表第4の料金表における従量料金単価にガス量を乗じて算定いたします。

## 付録

### 1. 本市窓口

託送供給に関するお申込み、お問い合わせ等は以下の窓口にて承ります。

- (1) 託送供給の検討及び基本契約、個別契約（3部料金）のお申込み及び託送供給に関するお問い合わせ

大津市企業局企業総務部料金収納課

- ・住所 大津市御陵町3番1号 大津市役所新館1階
- ・電話 077-528-2014
- ・ファックス 077-521-8085

- (2) 個別契約（2部料金）のお申込み、需要家情報提供、その他のお問い合わせ

大津市企業局お客様センター

- ・住所 大津市御陵町3番1号 大津市役所新館1階
- ・電話 077-528-2603
- ・ファックス 077-521-8085

- (3) 緊急保安に関するお問い合わせ

大津市企業局保安センター

- ・住所 大津市御陵町3番1号 大津市役所新館4階
- ・電話 077-528-2607
- ・ファックス 077-522-7809

### 2. ガス導管網の圧力計算及び託送供給の可否判定方法

この約款に基づく託送供給の受入可否については、以下の方法に基づいて判定します。

#### [1. 単独のガス導管の圧力計算]

- ・ガス管の中をガスが流れると、ガス管内壁の摩擦等の影響によって圧力損失が生じます。ガス導管内の圧力・流量は、ガス源からの送出ガスの圧力と、整圧器の性能等から決まる最低必要圧力等をもとにして、次の流量計算式によって算出します。

[起点1と終点2を結ぶ単独のガス導管の輸送能力計算式]

【中圧導管】

$$Q = K \sqrt{\frac{10000(P_1^2 - P_2^2)D^5}{SLg^2}}$$

$Q$  : ガスの流量 (m<sup>3</sup>/h)

$P_1$  :  $P_2$  : 起点, 終点における絶対圧力 (MPa)

$D$  : 内径 (cm)

$S$  : ガスの比重 (空気を1とする)

$K$  : 流量係数

$L$  : 本支管延長 (m)

$g$  : 重力加速度 (9.80665m/s<sup>2</sup>)

【低圧導管】

$$Q = K \sqrt{\frac{1000HD^5}{SLg}}$$

$Q$  : ガスの流量 (m<sup>3</sup>/h)

$H$  : 起点圧力と終点圧力の差 (k Pa)

$D$  : 内径 (cm)

$S$  : ガスの比重 (空気を 1 とする)

$K$  : 流量係数

$L$  : 本支管延長 (m)

$g$  : 重力加速度 (9.80665m/s<sup>2</sup>)

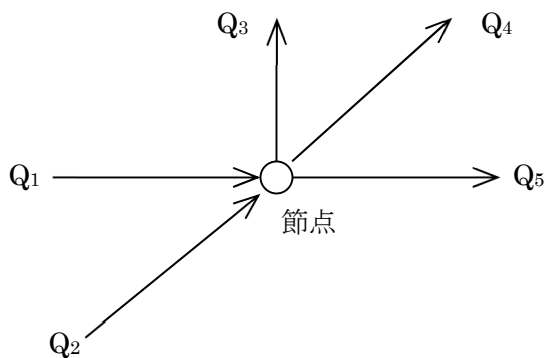
[ 2. 網状に連絡したガス導管網の圧力計算 ]

網状のネットワークを形成している導管網の圧力・流量の算定は、ガス需要量の分布、本支管の口径・延長・配置、整圧器の位置等にもとづき、単独のガス導管の圧力・流量計算式を組み合わせ、次の2つの条件を満足する圧力・流量を繰り返し計算によって行います。

①各節点の流入ガス量と流出ガス量は等しいという条件

$$Q_1 + Q_2 = Q_3 + Q_4 + Q_5$$

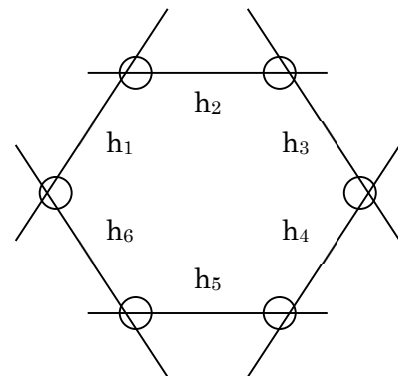
一般的には  $\Sigma \pm Q_i = 0$



②各ループ、節点の計算圧力の間には矛盾がないという条件

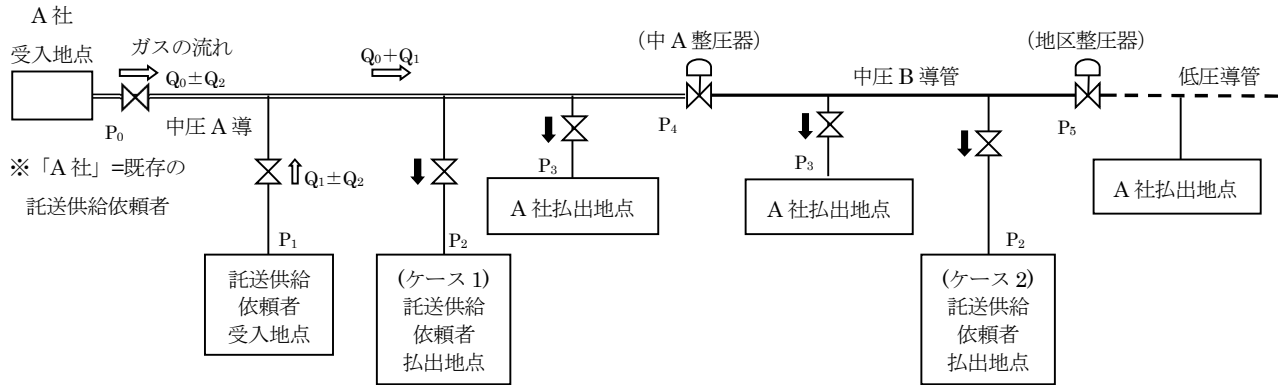
$$h_1 + h_2 + h_3 + h_4 + h_5 + h_6 = 0$$

一般的には  $\Sigma \pm h_i = 0$



### [ 3. 託送供給の可否判定 ]

中圧導管網での託送供給可否判定の考え方の概略を以下に示します。



#### [ 凡 例 ]

- |                               |                         |
|-------------------------------|-------------------------|
| $P_0$ : A 社ガスの受入圧力            | $Q_0$ : A 社の最大受入ガス量     |
| $P_1$ : 託送供給依頼者のガス受入圧力        | $Q_1$ : 託送供給依頼者の最大受入ガス量 |
| $P_2$ : 託送供給依頼者のガス払出圧力        | $Q_2$ : 日次繰越ガス量、月次繰越ガス量 |
| $P_3$ : A 社のガス払出圧力            |                         |
| $P_4$ : 中圧 A 導管末端の中 A 整圧器到着圧力 |                         |
| $P_5$ : 中圧 B 導管末端の地区整圧器到着圧力   |                         |

#### ケース 1 : 単一の圧力階層の場合

- [ 条 件 ]
- $P_4 >$  本市が設定する運用上の最低必要圧力
  - $P_1 <$  受入導管等の運用上の上限圧力
  - $Q_1+Q_2 <$  託送供給依頼者の供給力
- を満足する場合、託送供給可能と判定

