

※この法令は廃止されています。

### 平成二十八年経済産業省令第七十六号

ガス小売事業者等の保安業務に関する省令

ガス事業法（昭和二十九年法律第五十一号）第百五十九条第一項、第二項、第四項及び第六項並びに第百六十条第一項（同条第五項において準用する場合を含む。）の規定に基づき、並びに同条第二項（同条第五項において準用する場合を含む。）の規定を実施するため、ガス小売事業者等の保安業務に関する省令を次のように定める。

**第一条** この省令において使用する用語は、ガス事業法（以下「法」という。）において使用する用語の例による。

**第二条** 法第一百五十九条第一項の規定による周知は、次の各号に掲げるところにより行うものとする。

（消費機器に関する周知）  
一 ガスの使用に伴う危険の発生の防止に關し必要な周知事項は、次のとおりとする。

イ 消費機器の供給するガスに対する適応性に関する事項  
ロ 消費機器の管理及び点検に関する注意すべき基本的な事項  
ハ 消費機器を使用する場所の環境及び換気に関する事項

ニ ガス漏れを感知した場合その他供給するガスによる災害が発生し、又は発生するおそれがある場合におけるガスの使用者のるべき緊急の措置及びガス小売事業者（法第二条第三項に規定するガス導管事業者若しくは特定ガス導管事業者に対する連絡に関する事項）

ガス導管事業者をいう。第六条、第九条及び第十二条において同じ。）又は一般ガス導管事業者若しくは特定ガス導管事業者に対する連絡に関する事項

ホ 次号の表の上欄（1）に掲げるガス瞬間湯沸器の使用に伴う危険の発生の防止に關し必要があるとして経済産業大臣が定める事項

ヘ 次号の表の上欄（4）に掲げるガスふろがまに係る排気筒の点検に関する事項

ト ガス漏れ警報設備の点検に関する事項

チ 消防機関に対する連絡に関する事項

二 ガス小売事業者（法第一百五十九条第一項に規定するガス小売事業者をいう。以下この条から第五条までにおいて同じ。）は、当該ガス小売事業者が供給するガスの使用に伴う危険の発生を防止するため、次に定めるところにより前号に掲げる事項を周知せなければならぬ。

イ その供給するガスの使用者に対し、ガスの使用の申込みを受け付けたとき及び二年に一回（告示で定めるガスを使用する建物ごとの区分（以下「建物区分」という。）のうち特定地下街等、特定地下室等、超高層建物又は特定大規模建物に係る部分までに掲げるもののほか、ガスの使用に伴う危険の発生の防止に關し必要な事項

リ ガス小売事業者（法第一百五十九条第一項に規定するガス小売事業者をいう。以下この条から第五条までにおいて同じ。）は、当該ガス小売事業者が供給するガスの使用に伴う危険の発生を防止するため、次に定めるところにより前号に掲げる事項を周知せなければならない。

消費機器の種類		周知の頻度
ガスの使用の申込みを受け付けたとき及び一年に一回以上	前号ハ、ホ及びリの事項	書面に記載する事項

（2）（1）に掲げるものを除き、屋内に設置されたガス瞬間湯沸器であつてガスの消費量が十二キロワット以下のもの

ガスの使用の申込みを受け付けたとき及び一年に一回以上

二　一年間のガス供給量が熱量四十六メガジュールのガスを常温及び常圧で十万立方メートル以上五十万立方メートル未満供給するものに相当する量であつて、供給先が建物区分のうち工業用建物であること。

前項本文の規定により周知させなかつたガス小売事業者は、毎年度経過後二月以内に、その年度における同項本文の小売供給の実績を、様式第二により、当該小売供給に係る消費機器の設置の場所を管轄する産業保安監督部長に報告しなければならない。

(ガス小売事業者による情報通信の技術を利用する方法を用いた周知事項の提供の方法)

第三条 ガス小売事業者は、前条第一項第二号イ又はロの規定による書面の配布に代えて、当該ガスの使用者の承諾を得て、当該書面に記載すべき事項(以下この条及び次条において「周知事項」という。)を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つて次に掲げるもの(以下この条及び次条において「電磁的方法」という。)により提供することができる。この場合において、ガス小売事業者は、当該書面を配布したものとみなす。

一 電子メールを送信する方法であつて、ガスの使用者が当該電子メールの記録を出力することによる書面を作成することができるもの

二 当該ガス小売事業者の使用に係る電子計算機に備えられたファイルに記録された周知事項を電気通信回線を通じてガスの使用者の閲覧に供し、当該ガスの使用者の使用に係る電子計算機に備えられたファイルに周知事項を記録する方法

三 磁気ディスク、シー・ディー・ロムその他の記録媒体に周知事項を記録したものを交付する方法

(ガス小売事業者による情報通信の技術を利用して承諾の取得)

第四条 ガス小売事業者は、前条第一項の規定により周知事項を提供しようとするときは、次項に定めるところにより、あらかじめ、当該事項の提供の相手方に対し、その用いる電磁的方法の種類及び内容を示し、書面又は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つて次の各号に掲げるもの(第三項において「書面等」という。)による承諾を得なければならない。

一 電子メールを送信する方法であつて、当該ガス小売事業者が当該電子メールの記録を出力することによる書面を作成することができるもの

二 当該ガス小売事業者の使用に係る電子計算機に備えられたファイルに記録されたガスの使用者の承諾に関する事項を電気通信回線を通じてガスの使用者の閲覧に供し、当該ガス小売事業者の使用に係る電子計算機に備えられたファイルに当該ガスの使用者の承諾に関する事項を記録する方法

三 磁気ディスク、シー・ディー・ロムその他の記録媒体にガスの使用者の承諾に関する事項を記録したものを得る方法

記録したものを得る方法

前項の規定により示すべき電磁的方法の種類及び内容は、次の各号に掲げるものとする。

一 前条第一項各号に掲げる方法のうち、ガス小売事業者が使用するもの

二 ファイルへの記録の方式

三 磁気ディスク、シー・ディー・ロムその他の記録媒体にガスの使用者の承諾に関する事項を記録したものを得る方法

記録したものを得る方法

前項の規定により示すべき電磁的方法の種類及び内容は、次の各号に掲げるものとする。

一 前条第一項各号に掲げる方法のうち、ガス小売事業者が使用するもの

二 ファイルへの記録の方式

第一項の承諾を得たガス小売事業者は、当該相手方から書面等について電磁的方法による提供を受けない旨の申出があつたときは、当該相手方に対し、周知事項の提供を電磁的方法によつてしてはならない。ただし、当該相手方が再び同項の承諾をした場合は、この限りでない。

(消費機器に関する調査)

第五条 法第百五十九条第二項の規定による調査は、次の各号により行うものとする。

一 調査は、次の表の上欄に掲げる消費機器の種類ごとに、同表の中欄に掲げる頻度で、それぞれ同表の下欄に掲げる事項について行うこと。ただし、経済産業大臣の承認を受けた場合は、この限りでない。

消費機器の種類	調査を行う項目
イ ガス湯沸器及びガスふろがま (不完全燃焼する状態に至った場合に当該消費機器へのガスの供給を自動的に遮断し燃焼を停止する機能を有すると認められるもの及び密閉燃焼式のものであつて特定ガス消費機器の設置工事の監督に関する法律(昭和五十四年法律第三十三号)第六条に規定する表示が付されているものその他これと同等の安全性を有すると経済産業大臣が認めたものを除く。)並びにこれらの排気筒及び排気筒に接続される排気扇	ガスの使用の申込みを受け付けたとき及び四年に一回以上以
ロ 建物区分のうち特定地下街等に設置されている燃焼器 (二) 建物区分のうち特定地下室等に設置されている燃焼器	ガスの使用の申込みを受け付けたとき及び四年に一回以上以
ハ 燃焼器	第七条第十一号に掲げる基準に関する事項
二 前号の表の上欄イ又はロに掲げる消費機器の種類に係る調査を、前回の調査の日から四年を経過した日(以下この号において「基準日」という。)前四月以内の期間に行つた場合には、基準日において当該調査を行つたものとみなす。	第七条第八号及び第九号に掲げる基準に関する事項
三 第一号に規定する調査の結果、法第五百五十九条第三項の通知をしたときは、その通知に係る消費機器については、次のイ及びロに掲げる措置を行わなければならない。 イ 毎年度一回以上、当該消費機器の技術上の基準に適合するようにするためにとるべき措置及びその措置をとらなかつた場合に生ずべき結果をその所有者又は占有者に通知すること。 ただし、その所有者又は占有者が技術上の基準に適合するようにするためにとるべき措置をとつた場合は、この限りでない。	二号イ(1)(屋内に設置されている部分であつてその排気筒又は給排気部が屋内に設置する部分を有するものに限る。)並びにハ(第六号イ(屋内に設置されている部分に限る。)ハ及びニ(二号イ(1)(屋内に設置されている部分に限る。)に掲げる基準に関する事項)
四 口 その通知の日から一月を経過した日以後五月以内に、再び当該通知に係る事項について第一号に規定する調査を行うこと。ただし、直近の当該調査がこの口の規定によるものである場合は、この限りでない。 口 経済産業大臣が消費機器を使用する者の生命又は身体について当該消費機器の使用による災害が発生するおそれがあると認める場合において、当該災害の拡大を防止するため特に必要があると認めるときは、第一号及び前号の規定にかかわらず、経済産業大臣の定めるところにより、調査を行わなければならない。	1 屋内に設置されている燃焼器に係るものにあっては、第七条第一号、第二号イ(1)から(4)まで及びロ(イ)(1)及び(4)に係る部分に限る。)第三号ハ、第五号、第六号ハ及びニ並びに第十二号に掲げる基準に関する事項
五 調査を行う者(以下「調査員」という。)は、その身分を示す証明書を携帯し、関係人の請求があつたときは、これを提示すること。	

2 前項の規定にかかわらず、一の供給地點について約した小売供給が第二条第二項各号のいずれかに該当するときは、当該小売供給に係るガスの使用者が所有し、又は占有する消費機器に対する調査を要しない。ただし、一の供給地點について約した小売供給を二年以上行つてゐる場合であつて、至近の二年度における当該小売供給が連續して正当な理由なく同項各号のいずれかに該当しなかつたときは、この限りでない。

3 前項本文の規定により調査を行わなかつたガス小売事業者は、毎年度経過後三月以内に、その年度における同項本文の小売供給の実績を、様式第三により、当該小売供給に係る消費機器の設置の場所を管轄する産業保安監督部長に報告しなければならない。

**第六条** ガス小売事業者は、前条第一項第一号の規定にかかわらず、当該ガス小売事業者が、そのガス小売事業の用に供するためのガスに係る託送供給を行う一般ガス導管事業者又は特定ガス導管事業者から、直近の同号の表の上欄イ及びロに規定する調査の結果（法第百五十九条第六項の規定により作成した帳簿（当該調査に係る部分に限る。）の情報を含む。以下この条において同じ。）を提供されたときは、ガスの使用の申込みを受け付けたとき（ガスマーティックの開栓を伴わない場合に限る。）における調査を要しない。ただし、当該調査の結果の提供につき、消費機器の所有者又は占有者の承諾を得ることができないときは、この限りでない。

2 前項の規定により調査を行わなかつたガス小売事業者は、同項の規定により提供された当該調査の結果を、調査を次に実施するまでの間保存しなければならない。

3 一般ガス導管事業者は、前条第一項第一号の規定にかかるわらず、法第百五十九条第四項の規定により通知された直近の同号の表の上欄イ及びロに規定する調査の結果を保存しているときは、ガスの使用の申込みを受け付けたとき（ガスマーティックの開栓を伴わない場合に限る。）における調査を要しない。

4 前項の規定により調査を行わなかつた一般ガス導管事業者は、法第百五十九条第四項の規定により通知された当該調査の結果を、調査を次に実施するまでの間保存しなければならない。

### 第七条

法第百五十九条第二項の経済産業省令で定める技術上の基準は、次のとおりとする。  
(消費機器の技術上の基準)

一 次に掲げる燃焼器（屋内に設置するものに限り、密閉燃焼式のものを除く。）には、当該燃焼器に接続して排気筒を設けること。ただし、当該燃焼器の構造上その他の理由によりこれによることが困難な場合において、当該燃焼器のための排気フードを設けるときは、この限りでない。

イ ガス調理機器（ガスの消費量が十二キロワットを超えるもの）  
ガス瞬間湯沸器（暖房兼用のものを含み、ガスの消費量が十二キロワットを超えるもの）  
ガス貯湯沸器（暖房兼用のものを含み、ガスの消費量が七キロワットを超えるもの）  
ガス常圧貯湯沸器（ガスの消費量が七キロワットを超えるもの）  
ガスふろがま  
ガストーブ（ガスの消費量が七キロワットを超えるもの）

二 前号の燃焼器（以下この号から第四号までにおいて単に「燃焼器」という。）の排気筒は、次のイ又はロに定める基準に適合すること。  
イ 自然排気式の燃焼器の排気筒（排気扇を接続するものを除く。）は、次に定める基準に適合すること。

(1) 排気筒の材料は、告示で定める規格に適合するもの又はこれと同等以上のものであること。  
(2) 排気筒には、当該燃焼器と同一室内にある部分の当該燃焼器と近接した箇所に逆風止めを取り付けること。ただし、当該燃焼器に逆風止めを取り付ける場合は、この限りでない。  
(3) 排気筒の有効断面積は、当該燃焼器の排気部との接続部の有効断面積より小さくないこと。

排気筒の先端は、屋外に出ていること。

排気筒の先端は、障害物又は外気の流れによつて排気が妨げられない位置にあること。

(6) (5) (4)  
下端から排気筒の先端の開口部までの排気筒の長さが八メートルを超えるときは、逆風止め開口部の下端から八メートル以内にある部分）の高さをいう。以下同じ。）は、次の式により算出した値以上であること。  
$$\text{高さ} = \frac{\text{下端から先端の距離}}{8} \times 8$$

$$\frac{H}{A_V} = \frac{0.5 + 0.47n - 0.11}{\left( \frac{A_V}{S_{eff}} \right)^2}$$

この式において、 $h$ 、 $n$ 、 $l$ 、 $A_V$ 及び $H$ は、それぞれ次の値を表すものとする。

排気筒の高さ（単位 メートル）

排気筒の長さ（単位 メートル）

逆風止め開口部の下端から排気筒の先端の開口部までの排気筒の長さ（単位 メートル）

排気筒の有効断面積（単位 平方センチメートル）

排気筒の曲りの数（単位 メートル）

逆風止め開口部の下端から排気筒の先端の開口部までの排気筒の長さ（単位 メートル）

（2）排気筒が外壁を貫通する箇所には、当該排気筒と外壁との間に排気ガスが屋内に流れ込む隙間がないこと。

（3）自然排気式の燃焼器の排気筒であつて排気扇を接続するものは、自重、風圧、振動等に對して、十分耐え、かつ、当該排気筒を構成する各部の接続部、当該燃焼器の排気部との接続部及び当該排気扇との接続部が容易に外れないよう堅固に取り付けられていること。

（4）排気筒の形状は、排気ガスが燃焼器の給気口（当該燃焼器又は当該排気筒に逆風止めを取り付ける場合にあつては、当該逆風止めの開口部）から流出しないよう風量が十分に確保されるものであること。

（5）排気筒は、凝縮水等がたまりにくいよう取り付けること。

三 燃焼器の排気筒に接続する排気扇は、次に定める基準に適合すること。

イ 排気扇（排気ガスに触れる部分に限る。）の材料は、不燃性のものであること。

ロ 燃焼器と直接接続する排気扇は、当該燃焼器の排気部との接続部が容易に外れないよう堅固に取り付けること。

ハ 排気扇には、これが停止した場合に当該燃焼器へのガスの供給を自動的に遮断する装置を設けること。

四 燃焼器であつて、第一号の規定により排気筒を設けるものは、当該排気筒の有効断面積以上

の有効断面積を有する給気口その他給気上有効な開口部を設けた室に設置すること。

五 次に掲げる燃焼器は、換気扇又は有効な給排気のための開口部を設けた室に設置すること。

六 ただし、排気フードを設けるもの又は排気筒を設けるものであつて第二号から第四号までの基準に準じて設置するものを除く。

イ ガス調理機器（ガスの消費量が十二キロワット以下のもの）

ロ ガス瞬間湯沸器（暖房兼用のものを含み、ガスの消費量が十二キロワット以下のもの）

ガス常圧貯湯沸器（暖房兼用のものを含み、ガスの消費量が七キロワット以下のもの）

ガスストーブ（ガスの消費量が七キロワット以下のもの）

ガス衣類乾燥機（ガスの消費量が十二キロワット以下のもの）

六 ガス調理機器、ガス湯沸器（暖房兼用のものを含む。）、ガスふろがま、ガスストーブ又はガス衣類乾燥機であつて、密閉燃焼式のもの（屋内に設置するものに限る。）は、次に定める基準に適合すること。  
 イ 給排気部（排気に係るもの（口に規定する部分を除く。）に限る。）の材料は、金属その他不燃性のものであつて十分な耐食性を有するものであること。  
 ロ 給排気部であつて別に告示で指定する部分については、告示で定める規格に適合するもの又はこれと同等以上のものであること。  
 ハ 給排気部が外壁を貫通する箇所には、当該給排気部と外壁との間に排気ガスが屋内に流れ込む隙間がないこと。  
 ニ 給排気部の先端は、屋外に出ていること。  
 ホ 給排気部の先端は、障害物又は外気の流れによつて給排気が妨げられない位置にあること。  
 ヘ 給排気部の先端は、鳥、落葉、雨水その他の異物の侵入又は自然給排気式の燃焼器の場合にあつては風雨等の圧力により給排気が妨げられるおそれのない構造であること。  
 テ 給排気部は、自重、風圧、振動等に対して、十分耐え、かつ、当該給排気部を構成する各部の接続部並びに当該燃焼器のケーシングとの接続部が容易に外れないよう堅固に取り付けられていること。  
 チ 給排気部は、凝縮水等がたまりにくく取り付けること。  
 ミ 給排気部の先端は、鳥、落葉、雨水その他の異物の侵入又は自然給排気式の燃焼器の場合にあつては風雨等の圧力により給排気が妨げられるおそれのない構造であること。  
 リ 給排気部の天井裏、床裏等にある部分（排気に係るものに限る。）は、金属以外の不燃性の材料で覆われていること。ただし、燃焼器出口の排気ガスの温度が百度以下の場合は、この限りでない。  
 ヌ 給排気部の形状は、当該燃焼器の燃焼が妨げられないよう風量が十分に確保されるものであること。  
 ベ 給排気部の形状は、当該燃焼器の燃焼が妨げられないよう風量が十分に確保されるものであること。  
 フ イ 屋外に設置する燃焼器の排気筒又はその給排気部は、次に定める基準に適合すること。  
 ベ イ 自然排気式の燃焼器の排気筒（排気扇を接続するものを除く。）であつて、屋内に設置する部分を有するものは、第二号イ（4）の基準に適合するものであり、かつ、屋内に設置される部分は、同号イ（1）、（8）、（9）（燃焼器に係る部分を除く。）及び（10）の基準に適合するものであること。  
 ロ 自然排気式の燃焼器の排気筒（排気扇を接続するものに限る。）及び強制排気式の燃焼器の排気筒であつて、屋内に設置する部分を有するものは、第二号イ（4）、（5）（障害物に係る部分に限る。）及び（6）（鳥、落葉、雨水その他の異物の侵入に係る部分に限る。）の基準に適合するものであり、かつ、屋内に設置される部分は、同号イ（1）、（8）、（同号ロ（1）のただし書、（2）、（3）（排気扇に係る部分を除く。）及び（5）の基準に適合するものであること。  
 ハ 給排気部であつて、屋内に設置する部分を有するものは、前号ハからまで及びヌの基準に適合するものであり、かつ、屋内に設置される部分は、同号イ、ロ及びトからりまでの基準に適合するものであること。  
 ハ 燃焼器であつて、建物区分のうち特定地下街等又は特定地下室等に設置するものには、告示で定める規格に適合するガス漏れ警報設備を告示で定める方法により設けること。  
 九 燃焼器であつて、建物区分のうち特定地下室等又は特定地下室等に設置するもの（過流出安全機構（一定流量を超えるガスが流出した場合に自動的にガスの流出を停止することができるもの）を内蔵するガス栓に接続するものを除く。）は、告示で定める規格に適合する金属管、金属可とう管、両端に迅速継手の付いたゴム管、ガスコード又は強化ガスホースを用いて告示で定める方法によりガス栓と確実に接続すること。  
 十 燃焼器（屋外に設置するのを除く。）であつて次のイ、ロ又はハに該当するものには、自動ガス遮断装置（ガスの流量若しくは圧力等の異常な状態又はガスの漏えいを検知し、自動的にガスを遮断する機能を有するのをいう。）を適切に設け、又は告示で定める規格に適合するガス漏れ警報器を告示で定める方法により設けること。

イ 建物区分のうち超高層建物（住居の用に供される部分については、調理室に限る。）に設置するもの（ハに掲げるものを除く。）  
 ロ 建物区分のうち特定大規模建物（昭和六十年通商産業省告示第四百六十一号（ガスを使用する建物ごとの区分を定める件）第一条の表中第五号イからリまでに掲げる用途に供される部分に限る。）に設置するもの（ハに掲げるものを除く。）  
 ハ 中圧以上のガスの供給を受けるもの（導管との接続部分のうち接合部（溶接によるものを除く。）を含み、現に中圧以上のガスを通ずる部分に限る。）。ただし、次に掲げるものを除く。  
 (1) 工場、廃棄物処理場、浄水場、下水処理場その他これらに類する場所に設置するもの  
 (2) ガスが滞留するおそれがない場所に設置するもの  
 ニ 燃焼器から排気が排出されること。  
 ハ 第八条 特別の理由により経済産業大臣の認可を受けた場合は、前条の規定にかかわらず、当該認可に係る基準をもつて法第百五十九条第二項の経済産業省令で定める技術上の基準とする。  
 2 前項の認可を受けようとするときは、その理由及び設置方法を記載した申請書に関係図面を添付して申請しなければならない。  
 3 前項の場合においては、申請書及び関係図面の写しを当該消費機器の設置の場所を管轄する産業保安監督部長に提出しなければならない。  
 (消費機器に関する調査の結果の通知)  
 第九条 法第百五十九条第四項の規定による通知は、同条第二項の調査を実施した日以後遅滞なく、調査の結果（ガスの使用者が第五条第一項第一号の表上欄に掲げる消費機器を所有し、又は占有していない場合にあっては、その旨を含む。）を記載した書面に、法第百五十九条第六項の規定により作成した帳簿（当該調査に係る部分に限る。）の情報を添えて行うものとする。  
 2 法第百五十九条第四項の規定による通知は、前項の規定による書面による通知に代えて、次項に定めるところにより、当該ガス小売事業の用に供するためのガスに係る託送供給を行う一般ガス導管事業者又は特定ガス導管事業者（以下この条において単に「ガス導管事業者」という。）の承諾を得て、前項の規定により通知すべきものを電磁的方法により通知することができる。この場合において、当該ガス小売事業者は、当該書面による通知をしたものとみなす。  
 3 ガス小売事業者は、前項の規定により通知しようとするときは、あらかじめ、ガス導管事業者に対し、その用いる電磁的方法の種類及び内容を示し、書面又は電磁的方法による承諾を得なければならない。  
 4 ガス小売事業者は、第一項又は第二項の規定により、ガス導管事業者に対し、調査の結果を通知するに当たっては、当該調査の結果に加えて、ガス導管事業者が法第百五十九条第五項の業務を適正かつ円滑に行うために必要な情報を提供するよう努めなければならない。  
 第十条 法第百五十九条第六項の経済産業省令で定める事項は、次のとおりとする。  
 一 調査に係る消費機器の所有者又は占有者の氏名又は名称及び住所  
 二 調査に係る燃焼器の製造者及び製造年月  
 四 調査年月日  
 五 調査の内容（ガスの使用者が第五条第一項第一号の表上欄に掲げる消費機器を所有し、又は占有していない場合にあっては、その旨を含む。）  
 六 法第百五十九条第三項の通知をしたときは、その年月日及び内容  
 七 調査員の氏名

八 法第百五十九条第二項ただし書の規定により調査を行わなかつたときは、同項ただし書中の 承諾を求めた年月日	2 法第百五十九条第六項の帳簿は、調査が次に実施されるまでの間保存するものとする。 (電磁的方法による保存)
九 ガス小売事業者 保安業務を管理する事業場ごとの保安業務監督者の選任に関する事項	第十二条 法第百六十条第一項（同条第五項において準用する場合を含む。）の保安業務規程は、 次の表の上欄に掲げる者の区分に応じ、同表の下欄に掲げる事項について定めるものとする。 ガス小売事業者 保安業務を管理する者の職務及び組織に関する事項。
一 一般ガス導管事業者 保安業務を管理する事業場ごとの保安業務監督者の選任に関する事項	三 保安業務監督者が旅行、疾病その他事故によつてその職務を行うことができない場合 に、その職務を代行する者に関する事項。
二 保安業務を管理する事業場ごとの保安業務監督者の選任に関する事項	四 保安業務に従事する者に対する保安に係る教育及び訓練に関する事項。
三 保安業務監督者が旅行、疾病その他事故によつてその職務を行うことができない場合 に、その職務を代行する者に関する事項。	五 法第百五十九条第一項の規定による周知、同条第二項の規定による調査、同条第三項 及び第四項の規定による通知並びに同条第六項の規定による保存に関する業務の実施の方 法に関する事項。
四 保安業務に従事する者に対する保安に係る教育及び訓練に関する事項	六 災害その他非常の場合における通報の受理、出動、安全の確保、応急措置の実施その 他の特定ガス導管事業者がとるべき措置に関する事項。
五 保安業務を管理する事業場ごとの保安業務監督者の選任に関する事項	七 保安業務に従事する者であつて保安業務規程に違反した者に対する措置に関する事項。
六 保安業務に従事する者であつて保安に係る教育及び訓練に関する事項	八 前各号に掲げるもののほか、保安に関し必要な事項。
七 保安業務に従事する者に対する保安に係る教育及び訓練に関する事項	九 保安業務を管理する者の職務及び組織に関する事項。
八 保安業務に従事する者であつて保安業務規程に違反した者に対する措置に関する事項	一 保安業務を管理する事業場ごとの保安業務監督者の選任に関する事項。
九 保安業務を管理する事業場ごとの保安業務監督者の選任に関する事項	二 保安業務監督者が旅行、疾病その他事故によつてその職務を行うことができない場合 に、その職務を代行する者に関する事項。
一 保安業務に従事する者の職務及び組織に関する事項	三 保安業務監督者が旅行、疾病その他事故によつてその職務を行うことができない場合 に、その職務を代行する者に関する事項。
二 保安業務を管理する事業場ごとの保安業務監督者の選任に関する事項	四 保安業務に従事する者に対する保安に係る教育及び訓練に関する事項。
三 保安業務を管理する事業場ごとの保安業務監督者の選任に関する事項	五 法第百五十九条第一項の規定による周知、同条第二項の規定による調査、同条第三項 の規定による通知及び同条第六項の規定による保存に関する業務の実施の方法に関するこ と。
四 保安業務に従事する者に対する保安に係る教育及び訓練に関する事項	六 災害その他非常の場合における通報の受理、出動、安全の確保、応急措置の実施その 他の一般ガス導管事業者がとるべき措置に関する事項。
五 保安業務を管理する事業場ごとの保安業務監督者の選任に関する事項	七 保安業務に従事する者に対する保安に係る教育及び訓練に関する事項。
六 災害その他非常の場合における通報の受理、出動、安全の確保、応急措置の実施その 他の保安業務を管理する事業場ごとの保安業務監督者の選任に関する事項	八 保安業務に従事する者に対する保安に係る教育及び訓練に関する事項。
七 保安業務を管理する事業場ごとの保安業務監督者の選任に関する事項	九 保安業務に従事する者に対する保安に係る教育及び訓練に関する事項。

附 則	（施行期日）
第一条 この省令は、電気事業法等の一部を改正する等の法律（平成二十七年法律第四十七号。次 条において「改正法」という。）附則第一条第五号に掲げる規定の施行の日から施行する。 (経過措置)	第二条 改正法附則第一条第五号に掲げる規定の施行の日前二年以内に第二条第一項第二号イ又は ロ（当該ロの表の上欄（5）に掲げる消費機器に係る部分に限る。以下この項において同じ。） に規定する周知を行つていない場合における当該周知については、同号イ又はロの規定にかかわ らず、この省令の施行の日から起算して一年以内に行うものとする。
第二条 改正法附則第十三条第一項の規定により改正法第五条の規定による改正後の法第三十五条の許 可を受けたものとみなされる同項に規定する旧一般ガス事業者が、改正法附則第一条第五号に掲 げる規定の施行の日前四十日以内に自ら実施した第五条第一項第一号の表の上欄イ及びロに規定 する調査に係る第六条第三項及び第四項の規定の適用については、同条第三項及び第四項中「法 第一百五十九条第四項の規定により通知された」とあるのは、「自ら実施した」とする。	第三条 この省令は、電気事業法等の一部を改正する等の法律（以下「改正法」という。）附則第 一条第五号に掲げる規定の施行の日（平成二十九年四月一日）から施行する。
抄	（平成二九年三月二八日経済産業省令第一五号）

## 様式第1 (第2条関係)

周知状況の届出書 ( 年度分 )

年 月 日

殿

住 所

氏 名 (名称及び代表者の氏名)



ガス小売事業者等の保安業務に関する省令第2条第1項第5号の規定により、次のとおり届け出ます。

需 要 家 数	(うちガスの使用の申込みを受け付けた者の数 )
---------	-------------------------

①ガス小売事業者等の保安業務に関する省令第2条第1項第2号イ及びロに基づく周知

周 知 数	書 面 配 布	(うちガスの使用の申込みを受け付けた者の数 )
	電 子 メ ー ル	(うちガスの使用の申込みを受け付けた者の数 )
	フ ア イ ル 記 録	(うちガスの使用の申込みを受け付けた者の数 )
	記 録 媒 体	(うちガスの使用の申込みを受け付けた者の数 )

周 知 の 方 法	書 面 配 布	
	電 子 メ ー ル	
	フ ア イ ル 記 録	
	記 録 媒 体	

  

内 容	(書面配布による場合にあつては当該書面の実物を、電磁的方法による場合にあつては出力することにより作成した書面の実物を添付すること)
-----	---

②ガス小売事業者等の保安業務に関する省令第2条第1項第4号に基づく周知

周 知 手 法	期日又は期間	周 知 の 相 手 方	主 た た る 内 容

備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。

2 氏名を記載し、押印することに代えて、署名することができる。この場合において、署名は必

ず本人が自署するものとする。

様式第2（第2条関係）

## 様式第2（第2条関係）

## 周知対象外報告書（ 年度分）

年 月 日

殿

### 住 所

氏名（名称及び代表者の氏名）

印

ガス小売事業者等の保安業務に関する省令第2条第3項の規定により、次のとおり小売供給の実績について報告します。

ガスの使用者		供給する場所（都道府県郡市区町村字番地及び事業場であるときは、事業場名を記載すること。）	建物区分	供給開始年月日	契約供給量	実績供給量			実績供給量が50万立方米メートル（工業用建物にあっては、10万立方米メートル）に達しなかつた場合は、その理由
氏名（名称及び代表者の氏名）	住所					当年度	前年度	前々年度	

- 備考

  - 1 「建物区分」の欄には、「工業用建物」又は「工業用建物以外の建物」を記載すること。
  - 2 「実績供給量」の欄には、年度途中にガス小売事業者等の保安業務に関する省令第2条第2項のガス供給を開始した場合には、次年度以降のものから記載すること。
  - 3 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。
  - 4 氏名を記載し、押印することに代えて、署名することができる。この場合において、署名は必ず本人が自署するものとする。

### 様式第3（第5条関係）

## 調査対象外報告書（ 年度分）

年 月 日

殿

## 住 所

氏名（名称及び代表者の氏名）

印

ガス小売事業者等の保安業務に関する省令第5条第3項の規定により、次のとおり小売供給の実績について報告します。

ガスの使用者		供給する場所（都道府県郡市区町村字番地及び事業場であるときは、事業場名を記載すること。）	建物区分	供給開始年月日	契約供給量	実績供給量			実績供給量が50万立方米メートル（工業用建物にあっては、10万立方米メートル）に達しなかつた場合は、その理由		
氏名（名称及び代表者の氏名）	住所					当年度	前年度	前々年度			


- 備考 1 「建物区分」の欄には、「工業用建物」又は「工業用建物以外の建物」を記載すること。
- 2 「実績供給量」の欄には、年度途中にガス小売事業者等の保安業務に関する省令第5条第2項のガス供給を開始した場合には、次年度以降のものから記載すること。
- 3 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。
- 4 氏名を記載し、押印することに代えて、署名することができる。この場合において、署名は必ず本人が自署するものとする。

## 様式第4 (第13条関係)

## 保安業務規程届出書

年 月 日

殿

住 所

氏 名 (名称及び代表者の氏名)

印

ガス事業法第160条第1項（同条第5項において準用する同条第1項）の規定により、別紙のとおり保安業務規程を定めたので届け出ます。

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。
- 2 氏名を記載し、押印することに代えて、署名することができる。この場合において、署名は必ず本人が自署するものとする。

## 様式第5（第13条関係）

## 保安業務規程変更届出書

年　　月　　日

殿

住 所

氏 名（名称及び代表者の氏名）



次のとおり保安業務規程を変更したので、ガス事業法第160条第2項（同条第5項において準用する同条第2項）の規定により届け出ます。

変更の内容	
変更年月日	

- 備考 1 「変更の内容」の欄には、変更前と変更後とを対照しやすいように記載すること。  
2 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。  
3 氏名を記載し、押印することに代えて、署名することができる。この場合において、署名は必ず本人が自署するものとする。