

# LPガス質量販売に係るお客様へのお知らせ

## (A4 2枚複写 50部綴)

販売事業者用

### LPガス質量販売に係るお客様へのお知らせ

販売形態：屋台等屋外移動消費 カップリング付容器（10kg以下） 小型容器（8kg以下）

※内容積が20ℓを超え25ℓ以下の容器であって、カップリング付容器用弁を使用し、硬質管にて接続されている場合は体積販売と同様に調査を実施して下さい。

毎度お買い上げをいただきありがとうございます。

この書面は、液化石油ガス法で定められた書面ですので、よく読んでLPガスをご使用下さい。

コードNo		販売所・保安機関事業所
住所及びご氏名又は名称		名 称
		住 所
		電話番号
使用目的		実施者氏名

### (1) 調査の結果 供給開始時調査 定期消費設備調査 (該当するものにチェック)

#### ① 消費設備の内容と所有関係

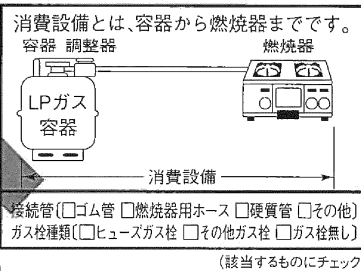
容器(1)	記号番号	種 類	kg	充填期限	年 月
容器(2)	記号番号	種 類	kg	充填期限	年 月
容器(3)	記号番号	種 類	kg	充填期限	年 月
調整器	型 式	容 量	kg/h	有効年月	年 月
燃焼器(1)	種 類	型 式	消費量 kW	メーカー名	製造年月 年 月
燃焼器(2)	種 類	型 式	消費量 kW	メーカー名	製造年月 年 月

お客様所有のもの 容 器 ・ 調整器 ・ 接続管 ・ 燃焼器 (○で囲まれたもの)

#### ② 調査項目と結果

機器名	調 査 項 目	判 定
容 器	外観検査	腐し・割れ・その他 良 否
	温度上昇防止	40℃以下 良 否
	転落転倒防止	転落転倒防止を講じている(2kg以下を除く) 良 否
調 整 器	外観検査	腐し・割れ・その他 良 否
	閉そく圧力	kPa 良 否
	調整圧力	kPa 良 否
接 続 管	ガス漏れ・劣化・ひび割れ・規格	良 否
燃 焼 器 (1)	ガス漏れ・規格・その他	良 否
燃 焼 器 (2)	ガス漏れ・規格・その他	良 否

### (2) 消費設備



### (3) 保安機関 (下記に記載なき保安業務は、上記販売所が実施いたします。)

名 称	
住 所	
電話番号	
実施する保安業務区分(○で囲まれたもの)	A B C D E

- 保安業務区分
- A. 供給開始時調査(供給開始時の消費設備の調査業務)
  - B. 定期消費設備調査(4年毎に行う調査業務)
  - C. 周知(定期的に使用上の注意など災害発生防止事項を周知する業務)
  - D. 緊急時対応(災害発生などの通知による対応業務)
  - E. 緊急時連絡(災害発生などの通知を受ける業務)

業務主任者確認

氏 名 印

### (4) 納品書

内 容	数 量 (質量)	単 価	金 額
充 填 量	kg		
残 ガ ス 量	kg		
お引渡し量	kg	円	円
調 査 費 用			円
配 送 料			円
消 費 税			円
請 求 金 額			円

備 考

書面について内容を確認の上、受領しました。

年 月 日

お客様氏名 印

住 所

電話番号

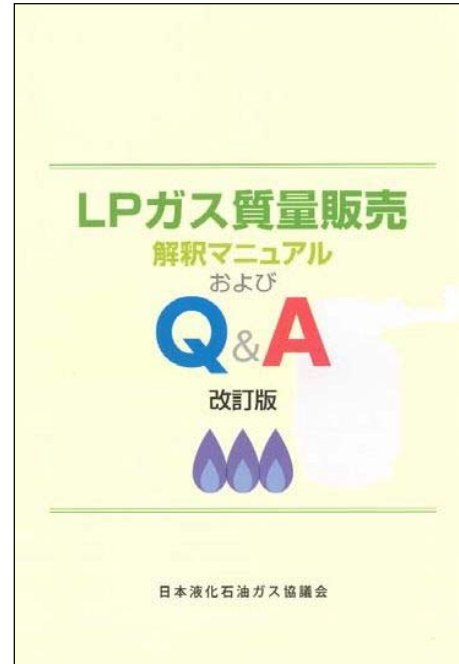
2020.01

1部 1,230円 (消費税込/送料・梱包料別)

## LPガス質量販売 解釈マニュアルおよびQ & A改訂版

### 目次

- ① 液化石油ガス法における体積販売と質量販売の違いについて
- ② 消費形態における液化石油ガス法と高圧ガス保安法の区分
- ③ 液化石油ガス法における質量販売
- ④ 液化石油ガス法における質量販売の消費形態【例】
- ⑤ 液化石油ガス法におけるお客様との取引について
- ⑥ 液化石油ガス法における保安業務
- ⑦ 帳簿
- ⑧ 高圧ガス保安法における質量での販売
- ⑨ 高圧ガス保安法における消費形態【例】
- ⑩ 移動の基準
- ⑪ 液化石油ガス法、質量販売に関する関係条文
- ⑫ 高圧ガス保安法(すべての質量での販売)に関する関係条文
- ⑬ 山小屋等における特別承認(参考資料)  
(申請様式の記載例が含まれています)
- ⑭ 質量販売に関するQ&A(参考資料)  
参考 質量販売に関する事故(液化石油ガス法関係)



1部 2,000円 (消費税込/送料・梱包料別)

※ LPガス質量販売 解釈マニュアルおよびQ & A改訂版  
[Q]のみ一部抜粋

Q 4 体積販売の場合、ガスメータ1個を1戸として算定することになってますが、質量販売の場合、算定はどうなるのですか？

Q 19 屋外で移動して使用する質量販売の場合(屋台等)は定期消費設備調査は必要ですか？

Q 46 質量販売先の容器が盗難された場合、事故報告は誰がどこに対して行うのですか？

## 供給開始時等マニュアル&保安業務における疑問・問題点第3次改訂版

### 目次

項目供給開始時等マニュアル
I 供給開始時点検・調査前の確認事項
II 供給開始時点検・調査に向けての予備知識
III 点検・調査に係る項目（規則関係）
IV LPガス設備点検・調査票例
V 点検・調査に係る項目及び判定基準
VI 質量販売の保安業務
VII 周知
VIII 参考資料
IX 保安業務における疑問・問題点（148問）
① 供給開始時点検・調査関連
② 容器交換時等供給設備点検関連
③ 供給設備点検・消費設備調査関連
④ 周知関連
⑤ 緊急時対応・連絡関連
⑥ 不在・拒否関連
⑦ 保安業務用機器関連
⑧ 帳簿関連
⑨ 期限管理関連
⑩ 設備設置基準関連
⑪ 火気・保安距離関連
⑫ 14条書面等販売（事業）関連
⑬ 法解釈関連
⑭ その他



1部 2,200円（消費税込／送料・梱包料別）

### 供給開始時等マニュアル&保安業務における疑問・問題点第3次改訂版 [Q]のみ一部抜粋

- Q 6 一部承継は、1軒でも可能ですか？  
一部承継を行う際、必要な関係帳簿類とは何ですか？
- Q 90 4年に1度の定期点検・調査等の裕度期間について、裕度期間を採用せず、今までどおり（例えば3年ごとに1回調査実施など）の期限管理でも法令違反とはならないのですか？
- Q 92 定期消費設備調査について、一般消費者等が不在等の理由によって拒否扱いとした場合の、次回調査の基準日はいつですか？

## これならわかる！LPガス設備工事Q&A 2019改訂版

- 平成17年の改訂から14年ぶりに内容を見直し、現在の法令等を盛り込んでおります。
- 本書は、フルカラーでイラストなどを用いて分かりやすい内容となっております。
- 疑問・問題点はQ&A方式になっており、221問、掲載されております。
- 是非、保安教育資料等としてご活用ください！

### 目次

第1章	資格・申請・届出関係
第2章	容器設備関係
第3章	調整器、高圧ホース、メータガス栓、ガスメータ関係
第4章	供給管・配管関係
第5章	ガス栓、接続具、燃焼器具関係
第6章	その他



1部 2,400円 (消費税込/送料・梱包料別)

※これならわかる！LPガス設備工事Q&A 2019改訂版

[Q]のみ一部抜粋

Q29 容器に鎖を掛けようと思うのですが、建物の壁が弱くてフックの取り付けが出来ません。どうしたら良いですか？

Q45 50kg容器を設置しようとしたところ、お客様より、出来るだけ小さな容器にして欲しいと言われました。どうしたら良いですか？

Q190 気密試験と漏えい試験は、どう違うのですか？