

液化石油ガス販売事業所会員 各位

一般社団法人千葉県LPガス協会
会 長 横 山 一 洋
<印略>

ガス放出防止機器等の普及に係る実態調査について（ご依頼）

前略 平素は、協会運営にご理解とご協力を頂きお礼申し上げます。

当協会は、指定地方公共機関として千葉県知事から指定を受けた団体として、千葉県の地域に係る自然現象等災害、武力攻撃事態等並びに新型インフルエンザ等対策を実施するに当たり、住民の生命、身体及び財産を各種災害から保護するため、防災対策に万全を期すこととし、これらの対策をマニュアル化した「改訂：災害対策マニュアル」を去る1月23日の理事会で策定致しました。

LPガス事故減少を目的とし、平成24年度から行ってきた「LPガス安全安心向上運動」では、次の3項目を自然災害対策の重要項目に掲げておりました。また、当該マニュアルでは、LPガス事故も災害と位置づけて、同様に重要項目に掲げております。

- 1 「ガス放出防止器又はガス放出防止型高圧ホースの導入」
- 2 「容器の鎖がけ等二重化の徹底」（保安委員会ではベルトの二重掛けを推奨します!）
- 3 「底部の腐食防止措置推進」

また、昨年2月28日千葉県定例県議会において、ある県議会議員から次の質問がありました。

「…3・11の津波の映像には、流されていくプロパンガスのボンベから時々霧状のガスが噴出するのが見てとれました。そのとき噴出したガスに、海上を漂う燃えた瓦れきの火が飛び火するというパターンで気仙沼等、市街地の火災が発生しておりました。このプロパンガスの問題をどう解決するのか。

千葉県として、プロパンガスの関係団体へその防止策について申し入れを行うべきと思いますが、いかがでしょうか。」

当協会では、本年度から「液化石油ガス災害防止機器等普及啓発業務」委託を千葉県から受けることとなりました。本年度事業の具体的内容は、次の3項目です。なお、詳細については、6月に開催される県指定保安講習会等でご案内致します。

- (1) 上記「改訂：災害対策マニュアル」をテキストとした事故防止セミナーの開催
- (2) 県内で開催される防災博覧会等において、災害防止機器等普及促進パンフレットを配布
- (3) 県内の液化石油ガス販売事業者に対してガス放出防止機器等の普及に係る実態調査

つきましては、この度、別紙報告書により上記（3）に係る実態調査を行いますので、必要事項をご記入の上、**平成27年6月26日（金）まで**にFAX等によりご提出ください。

草々

平成27年度 ガス放出防止機器等普及状況調査報告書

平成27年4月1日現在
千葉県委託事業 調査
一般社団法人千葉県LPガス協会

I. 事業所の概要

支 部 名		No.	
販売事業所名			
担当部署・ご担当者名			
連絡先電話番号			
監督官庁の所管区分（下記のいずれかを「○」で囲んでください。）			
経済産業省 ・ 産業保安監督部 ・ 千葉県			

II. 調査内容

		1. 業務用施設	2. 共同住宅	3. 一般住宅	4. 合計 (1+2+3)
①消費者戸数 ※質量販売、閉栓消費者を除く		戸	戸	戸	戸
②調査対象施設数（=供給設備数）		戸	戸	戸	戸
調 査 事 項	③容器転倒防止の鎖又はベルトの 二重掛けをしている施設数 (%でも可)	戸 ----- %	戸 ----- %	戸 ----- %	戸 ----- 全平均 %
	④ガス放出防止機器等(高圧ホース型、 放出防止器型)を設置している施設数 (%でも可)	戸 ----- %	戸 ----- %	戸 ----- %	戸 ----- 全平均 %

III. 意向調査

※ 該当項目に○印、 又導入時期を記載して ください。	既に導入している。	これから導入予定。	
	導入時期を 教えてください。	調整器等の期限に 併せて交換する。	消費設備調査に 併せて交換する。
①容器転倒防止の鎖 又はベルトの二重掛け	年 月より		
②ガス放出防止機器等	年 月より		

※お願い

- 1 消費先がバルク供給設備や容器収納庫、貯蔵設備の場合の容器転倒防止等については、6月中旬に開催される県指定保安講習会にて配布する「改訂：災害対策マニュアル」の第3章LPガス設備（供給設備・消費設備）の災害対策を参照して対策を講じてください。
- 2 容器の底部腐食防止を日頃から心掛けましょう！
特に、空き家は、容器を含めた供給設備一式を撤去しましょう！

提出期限：平成27年6月26日（金）まで

[提出先] 〒260-0024 千葉市中央区中央港1-13-1 (一社)千葉県LPガス協会 FAX:043-243-6781 TEL:043-246-1725 e-mail:chibalpg@chibalpg.or.jp
