

8 消防第 181 号  
平成 28 年 2 月 19 日

一般社団法人京都府LPガス協会会長 様

京都府府民生活部消防安全課長



「液化石油ガスの保安の確保及び取引の適正化に関する法律」に基づく  
埋設供給管に係る漏えい試験の適切な実施について (注意喚起)

平素は、京都府の液化石油ガス保安行政の推進に格別の御協力をいただき、厚くお申し上げます。

別添のとおり、中部近畿産業保安監督部近畿支部保安課が本年度に実施した立入検査において、埋設供給管（亜鉛めっき鋼管：白管）に係る漏えい試験が実施されていないことが多数認められています。このうち、2件については京都府内における案件であり、また、本年度に本府が単独で実施した立入検査においても同様の事例が認められます。

つきましては、このような状況に鑑み、法施行規則第36条第1項第1号に規定する埋設供給管（ポリエチレン管を除く。）に係る漏えい試験の確実な実施について、貴協会の構成員に対し周知徹底をお願いします。

担当	消防安全課 安全・救急担当
TEL	075-414-4470
FAX	075-414-4477

事 務 連 絡

平成28年1月27日

京都府府民生活部消防安全課 様

中部近畿産業保安監督部近畿支部保安課

「液化石油ガスの保安の確保及び取引の適正化に関する法律」に基づく  
埋設供給管に係る漏えい試験の適切な実施について

平素より大変お世話になっております。

また立入検査におきましては、貴府との合同での実施に御理解と御協力をいただき、  
有り難うございます。

さて、当支部は本年度、昨年12月末までに合同での実施を含めて、22事業者に  
対して立入検査を実施したところ、6事業者については、埋設供給管（亜鉛めっき鋼  
管：白管）に係る漏えい試験等が適切に実施されていませんでした。なお、当該6事  
業者への立入検査は、いずれも合同で実施したもので、当支部から本件に係る改善指  
示書を検査対象事業者に交付させていただきました。

上記の状況に鑑み、当支部は、別添の内容で管内の所管事業者に注意喚起文書を送  
付いたしましたので、お知らせいたします。

埋設供給管の漏えい試験を適切に実施するためには、先ず埋設供給管の有無、管の  
種類、漏えい検知装置の有無等の基本的な状況について、把握して整理することが大  
切だと考えておりますので、参考にしていただけたら幸いです。

なお、注意喚起文書については、当支部のホームページにも掲載する予定です。

近畿支部管内 液化石油ガス販売事業者 代表者 殿  
近畿支部管内 保安機関 代表者 殿

中部近畿産業保安監督部近畿支部長

「液化石油ガスの保安の確保及び取引の適正化に関する法律」に基づく  
埋設供給管に係る漏えい試験の適切な実施について（注意喚起）

当支部では、「液化石油ガスの保安の確保及び取引の適正化に関する法律（以下、「法」。）第83条第1項及び第2項の規定に基づき、管内の液化石油ガス販売事業者及び保安機関に対して立入検査を実施し、法令に抵触する事案が認められた場合には、改善を求めてきたところです。

本年度は、昨年12月末までに22事業者に対して立入検査を実施したところ、法施行規則第36条第1項第1号に規定する埋設供給管（亜鉛めっき鋼管：白管）に係る漏えい試験等を適切に実施していない事業者が6者ありました。

当支部としては上記の状況に鑑み、埋設供給管は経年による腐食、漏えいのおそれがあることから、今後は立入検査における最重点事項として、埋設供給管の管理状況及び漏えい試験の実施状況を確認することとします。

については、各位におかれましても下記の事項に留意し、法施行規則第36条第1項第1号に規定する埋設供給管（ポリエチレン管を除く。）に係る漏えい試験を確実に実施して下さい。

記

1. 埋設供給管の実態（埋設供給管の有無、管の種類、漏えい検知装置の有無等）を把握すること。
2. 1の事項を整理の上、埋設供給管の種類等に応じて漏えい試験の実施方法を決定し、適確な期限管理を行うこと。

<参考：漏えい試験の関係条文等>

- ・法施行規則第36条第1項第1号（供給設備の点検の方法）
- ・例示基準29（供給管又は配管等の気密試験方法及び漏えい試験の方法）

# 定期供給設備点検 (埋設供給管関係)

まずは埋設供給管のリスト作成から

埋設供給管

有無の確認

管の種類

白管、被覆管、PE管

モシ検  
(漏えい検知装置)

有無の確認



漏えい試験

モシ検確認

+

期限管理



定期供給設備点検 (埋設供給管関係)

埋設供給管の漏えい試験

白管

1年に1回以上

被覆管

4年に1回以上

または

モレ検の警報表示の確認: 2カ月に1回以上