

様式第3号（その1）（第4条関係）

×整理番号	
×整理年月日	年 月 日

液化石油ガス設備工事届出書

年 月 日

淡路広域消防事務組合
消防長 様

氏名又は名称及び法人にあつてはその代表者氏名

住 所

設備工事事業開始届出番号

2	7				
---	---	--	--	--	--

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第38条の3の規定により、次のとおり届け出ます。

工事に係る供給設備又は消費設備の所在地				
当該設備の所有者又は占有者の氏名又は名称				
当該設備の使用目的				
貯蔵設備の貯蔵能力	kg (kg容器 × 本)			
工 事 の 内 容	1 供給設備 新 設	2 供給設備変更		
		(1) 供給管 延 長	(2) 貯蔵設備 位置変更	(3) 貯蔵能力 増 加

- (備考)
- この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
 - ×印の項は記載しないこと。
 - この用紙の記入は必ず台紙を使用して記載すること。

様式第3号 (その2)

施設又は 建築物	名 称									
	所 在 地									
	所有者氏名									
工 事 完 了 年 月 日			年		月		日			
供 給 開 始 年 月 日			年		月		日			
工事に従事 した液化石 油ガス設備 士	氏 名		免状番号	交付年月日		再講習年月日		交付府県名		
貯 蔵 施 設	最大貯蔵能力 (ヘッパ-数)		kg ×		本 =		kg			
	容 器 置 場		容器置場の有無		有 ・ 無		火点距離 m			
			床面積 m ²		換 気 口		cm ² 屋根			
	気 化 方 法		① 自然気化		② 強制気化・容量 (メ-カ-等)					
ガス漏れ警報器 設置状況		メ-カ-		取付け必用個数		取付け個数		警報場所		
ガスメーター		メ-カ-		形 式		容 量		検 定 期 限		
調 整 器	メ-カ-	形 式	容 量	製造年月	入口圧力	出口圧力	閉塞圧力	器具入口圧力		
供給管の 状 況		埋設部の有無		有 ・ 無		絶縁継手		有 (か所) ・ 無		
		埋設部の材料		直 管				継 手		
		埋設部の深さ		cm		危 険 標 識		有 ・ 無		
消費配管の 状 況		埋設部の有無		有 ・ 無		絶縁継手		有 (か所) ・ 無		
		埋設部の材料		直 管				継 手		
		埋設部の深さ		cm		危 険 標 識		有 ・ 無		
気密試験		圧力区分		基 準 圧 力		実 施 圧 力		保 持 時 間		備 考
		高 圧 部		15.6kg/cm ²						
		中 圧 部		1.5 ~ 2kg/cm ²						
		低 圧 部		840 ~ 1000mmA q						

添付書類

・アイソメ図 (埋設部、絶縁継手の明示)

・付近見取図

・貯蔵施設付近の図面

・施設全体平面図