

様式第1(第4条関係)

× 整理番号	
× 審査結果	
× 受理年月日	
× 登録番号	

液化石油ガス販売事業登録申請書

年 月 日

長崎県知事 様

氏名又は名称及び
法人にあっては
その代表者の氏名

住 所

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3条第2項の規定により同条第1項の登録を受けたいので、次のとおり申請します。

1 販売所の名称及び所在地

2 貯蔵施設の位置(貯蔵施設を所有する場合)・貯蔵施設を所有しない場合はその理由

3 保安業務を行う者の氏名又は名称及びその事業所の所在地

別紙のとおり

- (備考) 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
2 ×印の項は記載しないこと。

販売登録 1 -

販 売 計 画 書

1 販売予定地域

2 販売予定戸数 合計 () 戸

内訳

(1) 学校・病院等	() 戸	(4) 共同住宅	() 戸
(2) 公民館等	() 戸	(5) 戸建住宅	() 戸
(3) 料理・飲食店等	() 戸	(6) その他施設	() 戸

3 販売予定数量 年間 トン

4 貯蔵施設(所有している場合)

(1) 所在地

(2) 面積 m²

(3) 販売所からの距離 同一敷地内 ・ 当該販売所から m

5 配送

自社配送(100%)

次の配送業者に委託している。

委託先

(1) 名称

(2) 所在地

(3) 委託戸数 戸

(4) 委託率 %

保安業務を実施する機関

氏名又は名称及び
法人にあっては
その代表者の氏名

住 所

一般消費者等に対する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27条に基づく保安業務を下記の機関が実施いたします。

記

	業務内容	保安機関			
			名称	所在地	実施戸数
1	供給開始時点検・調査	(1)			
		(2)			
		(3)			
2	容器交換時等供給設備点検	(1)			戸
		(2)			戸
		(3)			戸
3	定期供給設備点検	(1)			戸
		(2)			戸
		(3)			戸
4	定期消費設備調査	(1)			戸
		(2)			戸
		(3)			戸
5	周知	(1)			戸
		(2)			戸
		(3)			戸
6	緊急時対応	(1)			戸
		(2)			戸
		(3)			戸
7	緊急時連絡	(1)			戸

様式第10(第22条関係)

× 整理番号	
× 受理年月日	

業務主任者等選任(解任)届書

年 月 日

長崎県知事 様

氏名又は名称及び
法人にあっては
その代表者の氏名

住 所

1 販売所の名称および所在地並びに一般消費者等の数

名 称	
所 在 地	
一般消費者等の数	戸

2 業務主任者又は業務主任者の代理者の氏名及び液化石油ガスの販売に関する経験

	業務主任者の氏名	経験年数	業務主任者の代理者の氏名	経験年数
選任				
解任				

3 解任の年月日

年 月 日

4 選任又は解任の理由

(備考) 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。

2 業務主任者の選任届出にあっては、第2種販売主任者免状の写しを添付すること。

また、業務主任者の代理者の選任届出にあっては、第2種販売主任者の免状の写し又は、業務主任者の代理者講習修了証の写しを添付すること。

3 ×印の項は記載しないこと。

誓約書

年 月 日

長崎県知事 様

氏名又は名称及び
法人にあっては
その代表者の氏名

住 所

下記の者は、当社の業務を行う役員であり液化石油ガスの保安の確保および取引の適正化に関する法律第4条に規定する登録の拒否要件に該当しないことを誓約いたします。

記

(注) 非常勤の役員を含み監査を行う役員を除く。

貯蔵施設に関する事項

販 売 所	名 称				
	責任者氏名				
	所在 地				
	電 話 番 号				
保 安 機 器	気密試験器具	自記圧力計 個	指針式圧力計 個		
	漏洩検知器具	マノメーター 個	ガス検知器 個		
貯 蔵 施 設	店舗からの距離	同一敷地内		販売店から	m
	面積(芯×芯)	m × m =		m ²	
	貯 蔵 量	3トン未満 3トン以上			
	警 戒 標	(1)掲示位置 貯蔵施設入り口及び側面 (2)表示内容 LPガス貯蔵施設、燃(赤色)、火気厳禁(赤色)			
	保 安 距 離	保安物件	法定距離	実測距離	対象物件
	第1種保安物件	m	m		
	第2種保安物件	m	m		
火 気 と の 距 離	最も近い火気対象物	対象物名		() m	
構 造	障壁				
	(1)障壁の構造				
	材料				
	寸法 (高さ) _____ cm (厚さ) _____ cm				
	配筋 mm 鉄筋 間隔 縦 cm 横 cm				
(2)扉の構造					
材料 厚さ mm 鋼板					
寸法 (高さ) _____ cm (幅) _____ cm					
補強 等辺山形鋼 _____ mm × _____ mm					
間隔 縦 _____ cm 横 _____ cm					
(3)屋根組(形鋼 軽量形鋼 その他())					
(4)屋根材(ストレート 薄鉄板 アルミニウム板 補強プラスチック)					
換 気 口	(1)法定換気口面積 m ² × 300cm ² /m ² = cm ² (A)				
	(2)換気口 cm × cm × ケ = cm ² (B)				
	(3)(A) cm ² < (B) cm ²				
消 火 器	能力単位 A 及び B 本				
	設置場所 ()				

貯蔵施設の付近の見取り図

販売所の名称		貯蔵量	3トン未満・3トン以上
貯蔵施設の所在地		壁の構造	障壁・非障壁

貯蔵施設の面積	m ²	法定距離	実測距離	対象物件
第1種保安物件までの距離		m	m	
第2種保安物件までの距離		m	m	
火気までの距離		m	m	