

様式第48（第88条関係）

×整理番号	
×受理年月日	年 月 日

液化石油ガス設備工事届書

年 月 日

大分県知事 殿

氏名又は名称 \_\_\_\_\_

代表者名 \_\_\_\_\_

住所 \_\_\_\_\_

電話番号 \_\_\_\_\_

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	
工事の内容	

（備考）×印の項は記載しないこと。

# 容器（500kgを超える1,000kg未満）用

新 設  
配 管 工 事 台 帳（新 設 ・ 変 更 の 何 れ か を 消 す 。）  
変 更

施 工 年 月 日		年 月 日			
施 工 場 所					
1. 工事実施者名称					
工 事 事 業 届 出 番 号		県 第 号			
工 事 実 施 者 住 所					
代 表 者 名					
電 話 番 号					
工 事 従 事 者		氏 名	設 備 士 免 状 番 号	氏 名	設 備 士 免 状 番 号
2. 供給設備又は消費設備の設置場所は届書のとおり		見取図( ) ・ 配置図( )			
3. 供給設備の技術上の基準に関する事項は届出書とおり					
4. 火気までの距離		m 2 m 以内の場合には火気をさえぎる措置(有・無)			
5 貯蔵設備 (充てん容器等)	① 建 物	面 積	縦 横 =		
	イ . 有	屋 根			
		壁 ・ 柵 ・ 塀			
	ロ . 無	扉			
		換 気 口			
② 腐 食 防 止 措 置					
③ 温 度 4 0 度 以 上 の 防 止 措 置		壁 ・ そ の 他 ( )	夏 季 の 日 光 直 射 ( 時 間 / 日 )		
		壁 そ の 他 の 方 向 ( )	上 記 以 外 の 熱 源 ( 有 ・ 無 )		
④ ハ ザ ー ド マ ッ プ 等 の 確 認		(市町村が公表しているハザードマップを確認) 洪水浸水想定区域(想定最大規模)等において1m以上の浸水が想定されている地域 (該当・非該当)			
⑤ 転 落 ・ 転 倒 ・ 浸 水 流 出 防 止 措 置					

6. 調整器	腐食割れ	規格						
		2 段 式 減 圧 用 ( 分 離 型 ・ 一 体 型 )						
			1 次 側		2 次 側			
		調整圧力	上限		MPa		上限	KPa
			下限		MPa		下限	KPa
		閉塞圧力			MPa			KPa
耐圧性能			MPa			KPa		
気密性能			MPa			KPa		
7. 貯蔵設備 ・調整器	最大ガス消費量	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;">           計算式は、            数値の説明            と単位を記入            してください。         </div>						
	(5・6ページ参照)							
	容器設置本数							
	(7ページ参照)							
	調整器の容量							
8. 集合装置 ・バルブ ・供給管	腐食割れ							
	腐食防止措置 ・材料							
9. 集合装置 ・供給管	耐圧性能	集合装置	供給					
	引張性能							

10. 気密試験（実施年月日）		年 月 日	
試験器	1. 自記圧力計	2.	
使用気体の種類	1. 圧縮空気	2. 窒素	3.
供給管の種類	A. 2段式減圧用 （一次側調整器と二次側調整器の間の供給管） 0.15MPa以上	B. A以外 の供給管 8.4KPa以上	
試験圧力	MPa	KPa	
圧力保持時間	分間	分間	
漏えいの有無	有・無	有・無	
検査実施者氏名	設備士氏名 免状番号 第 号		
11. 漏えい試験（実施年月日）		年 月 日	
試験器	試験圧力	圧力保持時間	
自記圧力計	KPa	分	
漏えいの有無	バルブ集合装置	気化装置	供給管
	有・無	有・無	有・無
検査実施者氏名	設備士氏名 免状番号 第 号		
12. 地下埋設の措置及び 使用材料	1. プラスチック 被覆鋼管	2. ポリエチレン管	3.
13. 不同沈下等のおそれ のある場所及び重量 建築物に設置する場合			
14. 危険標識			
15. 液化物の排除措置			
16. 容器交換時に 供給が中断しない設備			

17. メーター入口のガス栓							
18. 安全機器の種類	1. マイコンS・SB( 警報器連動 有・無 ) 2. マイコンII・B・L・C+耐震自動ガス遮断器 3. 警報器連動自動ガス遮断装置+耐震自動ガス遮断器						
19. 燃焼器具の設置状況							
合計総消費数量(最大消費量) = (                      kW)							
器具名(消費量)	設置数	総消費量		器具名(消費量)	設置数	総消費量	
2口コンロ (              Kw )	台	Kw		(              Kw )	台	Kw	
グリル付き2口コンロ (              Kw )	台	Kw		(              Kw )	台	Kw	
湯沸器 (              Kw )	台	Kw		(              Kw )	台	Kw	
炊飯器 (              Kw )	台	Kw		(              Kw )	台	Kw	
風呂釜 (              Kw )	台	Kw		(              Kw )	台	Kw	
大型給湯器 (              Kw )	台	Kw		(              Kw )	台	Kw	
20. 消火設備		粉末消火器	能力単位	薬剤量	設置本数		
			A-    ・B-    ・C	kg	本		
21. 警戒標		LPガス貯蔵設備    ・    燃				設置枚数	
		火気厳禁    ・    無断立入禁止				枚	