容器(貯蔵能力 1,000kg 以上 3,000kg 未満) 表

1	屈	ж	\mathcal{D}	内容
1	/ []	ш	V /	

液化石油ガス設備工事 新設・変更

2 液化石油ガス販売事業者

登録番号	事	業	者	名	称	•	販	売	所	名	称

3 工事従事者(設備工事に従事した者全員を記入してください)

氏	名	免	状	交	付	地	設	備	士	免	状	No.	直近	の講	習受	講年	三月日
				者	『道』	守県								ć	年	月	日

4 供給設備

項目	対応	事	項
(1) 保安距離の確保できない 場合の障壁等	高さり	壁 厚	構造
第一種保安物件 16.97m 第二種保安物件 11.31m			
(2) 火気施設との距離	・水平距離(・対象物件(ボイラ・ その他・5 m未満の場合の指	一、焼却炉、燃焼	器具、電気設備))
(3) 容器の腐食防止措置	イ 床は水平で排水: ロ その他(が良い。(コンク	リート打ち等))
(4)容器の転落、転倒等 による損傷防止措置	ロ チェーン ニ その他()
(5)滯留防止措置	・容器置場の面積 ・換気口面積(合計) ※2方向以上に分) }散し、床面に接し	m [*] m [*] ていること。
(6)屋根又は遮へい板	イ 屋 根(不燃 ロ 遮へい板(性又は難燃性 軽 ″	量)
(7)消火設備	イ 消火器ロ その他(個)
(8)強制気化装置	イ あり ロ なし ※イの場合型式認	定合格証を添付し	てください。

容器(貯蔵能力 1,000kg 以上 3,000kg 未満) 裏

5 ガス漏れ警報器設置状況

設	置	年	月	日	メーカー・型式・機種名等	設	置	個	数

6 施工後の表示(掲示したものと同様に記入してください)

工事事業者の氏名又は名称	連	絡	先	施工年月日又は工事番号

7 配管の状況

(4) 町がのよって20番川	(2) の場合埋設管腐食防止措置
(1) 配管のすべてが露出(2) すべて埋設又は一部埋設	

8 添付書類

- (1)案内図
- (2) 供給設備付近の配置図 (施設等の内における貯蔵場所を示す見取図) ※ 火気距離等記入
- (3)配管図 (アイソメ図)
- (4) 気密試験結果(自記圧力計記録)
- (5) 写真 供給設備(容器、容器置場付近、集合配管、埋設配管、消火設備、警戒票、屋根、さく、へい等)

消費設備 (ガス漏れ警報装置)