容器 ( 貯蔵能力 500kg 超~1,000kg 未満 ) 表

1	届出	$\sigma$	内	宓
	/ШШ	v	и у	-

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(予定)

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)

<u> </u>						_ ,_ ,	-		• • •		,			
氏	名	免	状	交	付	地	設	備	<u>±</u>	免	状	直近の講習	受講年	F月日
		都道府県									年	月	日	

4 供給設備

項目	対	応	事	項
(1)屋外の火気距離	•	水平距離( m) 対象物件(駐車場、電気)		`
		燃焼器具、その 2 m以内の場合の措置	2位	)
(2)容器の腐食防止措置	イロ	床は水平で排水が良い。 その他 (	(コンクリート打ち等)	)
(3)容器を40度以下に保つ 措置	イロハー	屋根 障壁(対象熱源 散水装置		)
(4)容器の転落、転倒等によ る損傷防止措置	ー イ ロ ニ	その他( 屋根又はひさしの垂直投 チェーン その他(	影面の内側にある。	)
(5)換気の状況 独立した容器置場に収納 した場合		容器置場の面積 換気口面積(合計) 2方向以上に分散し、床	㎡ ㎡ 面に接していること。	
(6)強制換気装置	イロ	あり なし イの場合型式認定合格証		

## 液化石油ガス設備工事届(続紙)群馬県

容器 (貯蔵能力 500kg 超~1,000kg 未満) 裏

5 ガス漏れ警報器設置状況

	7710 1 -		11 1/1	_ // ///	_				
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

(1) 副笠の士の子が春川	(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(施設又は建築物の位置を示す図)
- (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、集合配管、容器置場付近、屋根等、埋設配管) 消費設備(ガス漏れ警報装置)