



4号	バルク容器の漏えい試験	別添メーカー仕様書のとおり		
5号	ガス漏れ検知器	<input type="checkbox"/> プロテクター内に設置 別添メーカー仕様書のとおり <input type="checkbox"/> 集中監視システムとの接続 <input type="checkbox"/> 設置不要 <input type="checkbox"/> 貯蔵能力150kg未満（地盤面上に設置し、その外面から水平3方向の周囲1.3m以内に高さ1.5m以上の構築物その他漏えいした液化石油ガスの拡散を遮る措置がないとき） <input type="checkbox"/> 貯蔵能力150kg以上300kg未満（地盤面上に設置し、その外面から水平3方向の周囲2m以内に高さ1.5m以上の構築物その他漏えいした液化石油ガスの拡散を遮る措置がないとき） <input type="checkbox"/> 貯蔵能力300kg以上1,000kg未満（地盤面上に設置し、その外面から水平3方向の周囲4m以内に高さ1.5m以上の構築物その他漏えいした液化石油ガスの拡散を遮る措置がないとき） <input type="checkbox"/> 貯蔵能力1,000kg以上（地盤面上に設置し、その外面から幅3m以内かつ対面する2方向において10m以内に高さ1.5m以上の構築物その他漏えいした液化石油ガスの拡散を遮る措置がないとき）		
		<input type="checkbox"/> 単段減圧式調整器：当該調整器をプロテクター内に設置 <input type="checkbox"/> 二段減圧式一体型調整器：当該調整器をバルク貯槽の直近に設置 <input type="checkbox"/> 二段減圧式分離型調整器		
6号	高圧配管内のガス再液化防止措置	<input type="checkbox"/> 単段減圧式調整器：当該調整器をプロテクター内に設置 <input type="checkbox"/> 二段減圧式一体型調整器：当該調整器をバルク貯槽の直近に設置 <input type="checkbox"/> 二段減圧式分離型調整器		
第1条	4号	供給能力	<input type="checkbox"/> 一般消費者等の液化石油ガスの最大消費数量に適合する数量の液化石油ガスを供給しうるものであること	
	5号	バルブ・集合装置・供給管及びガス栓	<input type="checkbox"/> 使用上支障のある腐しやく、割れ等の欠陥がないものであること	
	6号	バルブ・集合装置及び供給管	<input type="checkbox"/> 腐しやくを防止する措置を講ずること	
	7号	バルブ・集合装置及び供給管の材料	<input type="checkbox"/> その使用条件等に照らし適切なものであること	
	9号	気密試験	<input type="checkbox"/> 二段式減圧用一次側調整器と二次側調整器の間の供給管（試験圧力0.15MPa以上） <input type="checkbox"/> 上記以外の供給管（試験圧力8.4KPa以上）	
	10号	バルブ・集合装置及び供給管	<input type="checkbox"/> 漏えい試験に合格するものであること	
	11号	燃焼器入口圧力保持（供給管等）	<input type="checkbox"/> 生活の用に供する液化石油ガス（2.0KPa以上3.3KPa以下） <input type="checkbox"/> 上記以外のものにあつては、使用する燃焼器に適合した圧力	
	12号	管損傷防止	<input type="checkbox"/> 損傷を受けるおそれのある供給管の損傷防止措置	
	13号	設置位置	<input type="checkbox"/> 地くずれ、山くずれ、地盤の不同沈下のおそれのある場所、建物の基礎面下に設置しない	
	14号	危険標識	<input type="checkbox"/> 危険標識の設置（地盤面上設置及び危害をおよぼすおそれのあるときに限る）	
	15号	温度変化	<input type="checkbox"/> 温度の変化による長さの変化を吸収する措置（貯蔵能力1,000kg以上の貯蔵設備に係るものに限り地盤面下に埋設されているものを除く）	
	16号	滞留液化物の排除	<input type="checkbox"/> 滞留液化物の排除措置（貯蔵能力が500kg以上の貯蔵設備に係るものに限る）	
	18号	ガス栓の設置	<input type="checkbox"/> 一の供給設備により二以上の消費設備に供給する場合は、ガスメータの入口側の供給管に設置	
	8	気化装置	腐しやく・割れ等	<input type="checkbox"/> 使用上支障のある腐しやく、割れ等の欠陥がないものであること
			耐圧試験	<input type="checkbox"/> 試験圧力2.6MPa以上
			直火加熱構造	<input type="checkbox"/> 直火加熱構造でないこと
			流出防止措置	<input type="checkbox"/> 液状の液化石油ガスの流出防止措置
	20	調整器	凍結防止措置	<input type="checkbox"/> 温水部の凍結防止措置（温水加熱構造のみ）
腐しやく・割れ等			<input type="checkbox"/> 使用上支障のある腐しやく、割れ等の欠陥がないものであり、かつ、消費する液化石油ガスに適合したものであること	
耐圧試験			<input type="checkbox"/> 二段式減圧用二次側以外（試験圧力2.6MPa以上） <input type="checkbox"/> 二段式減圧用二次側（試験圧力0.8MPa以上） <input type="checkbox"/> 二段式減圧用二次側以外（試験圧力1.56MPa以上）	
気密試験			<input type="checkbox"/> 二段式減圧用二次側（試験圧力0.15MPa以上）	
21	地下室等	調整圧力	<input type="checkbox"/> 生活の用に供するものに係るもの（2.3KPa以上3.3KPa以下） <input type="checkbox"/> 上記以外のものに係るもの（使用する燃焼器に適合した圧力）	
		閉そく圧力	<input type="checkbox"/> 生活の用に供するものに係るもの（3.5KPa以下） <input type="checkbox"/> 上記以外のものに係るもの（使用する燃焼器に適合した圧力）	
22	体積販売時の供給設備	地	<input type="checkbox"/> 供給・消費・特定供給設備告示に適合	
		下	<input type="checkbox"/> 一定の流量を検知したときに自動的にガスの供給を停止する機能を有するガスメータ	
		室	<input type="checkbox"/> ガス漏れ検知器連動自動ガス遮断機能	
		等	<input type="checkbox"/> 液化石油ガス用対震自動ガス遮断器	
表示	施行後のプレー	ト表示	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 不要 <input type="checkbox"/>	
		ト表示	<input type="checkbox"/> 2以上の消費設備に供給するための供給設備の設置又は変更工事	
燃焼器具	接続管類	<input type="checkbox"/> 風呂釜（ <input type="checkbox"/> 内 <input type="checkbox"/> 外 <input type="checkbox"/> 立消え安全装置付 <input type="checkbox"/> 排気筒） <input type="checkbox"/> GHP <input type="checkbox"/> 給湯器（ <input type="checkbox"/> 内 <input type="checkbox"/> 外 <input type="checkbox"/> 立消え安全装置付 <input type="checkbox"/> 排気筒） <input type="checkbox"/> その他（ <input type="checkbox"/> ） <input type="checkbox"/> 瞬間湯沸器（ <input type="checkbox"/> 内 <input type="checkbox"/> 外 <input type="checkbox"/> 立消え安全装置付 <input type="checkbox"/> 排気筒） <input type="checkbox"/> コンロ（ <input type="checkbox"/> 固定式 <input type="checkbox"/> 移動式 <input type="checkbox"/> 立消え安全装置付 <input type="checkbox"/> 排気フード）		
		<input type="checkbox"/> 金属管 <input type="checkbox"/> 低圧ホース <input type="checkbox"/> ゴム管 <input type="checkbox"/> 金属フレキ <input type="checkbox"/> その他（ <input type="checkbox"/> ）		

※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，保安距離，火気施設距離等明記
- (3) 配管図（アイソメ図）
- (4) 気密試験結果（自記圧力計録）
- (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）