



6号 7号	バルブ，集合装置及び供給管の材料及び腐しよく防止措置				
	設 置 場 所			供給管等の材料及び措置	
		露 出 部 室 内	屋 外		
			床	多湿・水	
				それ以外	
			下	多湿部	
				水の影響	
				それ以外	
		埋 設 部	屋 外		
			床 下		
			溝 内		
		壁・床等 の内部	埋込・貫通		
空洞部					
8号	集合装置及び供給管に使用した管の耐圧性能等		1 容器と調整器（二段式二次側を除く）間の耐圧性能 ア. 2.6MPa以上   イ. 2.6MPa未満 2 調整器（二段式二次側を除く）とガスメーター間の耐圧性能 ア. 0.8MPa以上   イ. 0.8MPa未満 3 二段式一次と二次調整器間の耐圧性能 ア. 0.8MPa以上   イ. 0.8MPa未満 4 硬質管，ゴムホース等の引張性能 ア. 1kN以上       イ. 1kN未満		
8号の 2	集合装置又は供給管（集合装置等）の修理基準		1 集合装置等からガスが漏えいすることを防止する措置 ア. あり       イ. なし 2 ガスが滞留するおそれのある場所において、漏えいしていないことの確認 ア. あり       イ. なし 3 修理が完了した時、当該装置からガスの漏えいがないことの確認 ア. あり       イ. なし		



14号	地盤面上の危害を及ぼすおそれのある場所への供給管の設置等	<p>危害を及ぼすおそれのある場所（第三者の敷地、道路横断等）への供給管の地上設置の有無</p> <p>ア.なし イ.あり</p> <p>・危険標識設置の有無 ア.あり イ.なし</p>
16号	供給管内部の液化物の排除措置	<p>排除措置(ドレイン抜き等)の有無</p> <p>ア.あり イ.なし</p>
17号 18号	一の供給設備から複数の消費設備へ供給する場合の自動切替調整器等及びガスメーター入口ガス栓の設置	<p>複数の消費設備への供給の有無</p> <p>ア.なし イ.あり</p> <p>・自動切替調整器等の設置の有無 ア.あり イ.なし</p> <p>ガスメーター入口ガス栓の設置の有無 ア.あり イ.なし</p>
19号	気化装置の基準	<p>1 気化装置の有無</p> <p>ア.なし（以下2～6不問） イ.あり</p> <p>2 高圧ガス保安協会による認定（バルク供給用附属機器型式認定）の有無</p> <p>ア.あり イ.なし</p> <p>3 腐しよく割れ等の欠陥の有無</p> <p>ア.なし イ.あり</p> <p>4 耐圧性能</p> <p>ア.2. 6MPa以上 イ.2. 6MPa未満</p> <p>5 加熱方式</p> <p>ア.直火方式以外 イ.直火方式</p> <p>6 液流出防止措置の有無</p> <p>ア.あり イ.なし</p>

20号	調整器の基準	<p>1 腐食及び割れ等の欠陥の有無</p> <p>ア.なし イ.あり</p> <p>2 液化石油ガスへの適性の有無</p> <p>ア.あり イ.なし</p>
21号	地下室等を通る供給管への緊急遮断装置等の設置	<p>地下室等への供給管の設置の有無</p> <p>ア.なし イ.あり</p> <p>・緊急遮断装置等の設置の有無</p> <p>ア.あり イ.なし</p> <p>緊急遮断装置等の説明資料を添付すること</p>
22号	対震遮断器等の設置	<p>下記のいずれかの機器の設置の有無</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ 対震遮断器付きマイコンメーター</li> <li>・ ガス漏れ警報器及び対震器連動の自動ガス遮断弁</li> </ul> <p>ア.あり イ.なし</p> <p>・設置していない理由</p> <p>ア.メーターより下流にすべての燃焼器を一斉に遮断できるガス漏れ警報器及び対震器連動の自動ガス遮断弁を設置したため</p> <p>イ.その他 ( )</p>
23号	充てん容器等を取り外すときの措置	<p>取り外す容器の有無</p> <p>ア.なし イ.あり</p> <p>・取り外した容器の引取りの有無</p> <p>ア.あり イ.なし</p>