第４２号様式（第１９条関係）

バルク貯槽(地上・地下設置)による供給設備の

技術上の基準に関する説明書

（貯蔵能力が５００ｋｇを超え、１０００ｋｇ未満のもの）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 項 目 | | 条 項  規則19条 | 対応事項 | | | | |  |
| バルク | 特定設備検査合格証 | 19条3号ｲ | □ 特定設備検査合格証  □ 特定設備基準適合証 | | | ※ 写しを添付 | |
| 保安距離 | 3号ﾛ |  | 法　　定 | 実　　際 | | 緩和の必要性 |
| 第１種 | １．５ ｍ | ｍ | | 有 無 |
| 第２種 | １．０ ｍ | ｍ | |
| 保安距離緩和 | 3号ﾛ | □ 地盤面下 | | | | |
| 障　壁 □ ｺﾝｸﾘｰﾄﾌﾞﾛｯｸ □ 鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ | | | | |
|  | 貯　槽 | □ その他（ ） ※ 図面添付  障壁の方向　□ １方向　□ ２方向  障壁の寸法（法定：幅は貯槽の両端から各＋１ｍ以  上、高さは地盤面からの貯槽の高さ＋１ｍ以上）  　□ １方向の場合：幅（　　）ｍ、高さ（　　）ｍ  　□ ２方向の場合：幅（　　）ｍ、高さ（　　）ｍ | | | | |  |
| 火 気 | 3号ﾍ | 火気との距離 ｍ　（法定：２ｍ以上）  隔壁□ 無□ 有 ※ 図面添付 | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | バルク  貯　槽 | 安全弁 | | 19条  3号ﾊ | | １ | | | □ 安全弁の設置 | | | | | | | |  |
| 液面計 | | ２ | | | □ 液面計の設置 | | | | | | | |
| 過充てん防止装置 | | ３ | | | □ 過充てん防止装置 | | | | | | | |
| 液取入弁 | | ４ | | | □ カップリング用液流出防止装置の取り付け | | | | | | | |
| ガス取出弁 | | ５ | | | □ ガス放出防止器又は緊急遮断装置の取り付け | | | | | | | |
| 液取出弁 | | ６ | | | * ガス放出防止器又は緊急遮断装置の取り付け * 当該液取出弁が供給管等に非接続のため、取り付け無し | | | | | | | |
| 均圧弁 | | ７ | | | * カップリング付き | | | | | | | |
| 付属機器の保護 | | ８ | | | * ふた付きプロテクターでの保護 * 未設置 | | | | | | | |
| ガス名等の表示 | | ９ | | | □ ＬＰガスの旨及び火気厳禁の朱書き | | | | | | | |
| 緊急連絡先の表示 | | 10 | | | 緊急連絡先（ ） | | | | | | | |
| 腐しょく防止措置 | | 11 | | | 腐しょく防止措置（ 　　　　　 　 ） | | | | | | | |
| 底部腐しょく等防止措置 | | 12 | | | 底部腐しょく防止措置( )  転倒防止措置(□　支柱取付、□　サドル取付 ) | | | | | | | |
| 漏えい | | 19条4号 | | | | | □ バルク貯槽は、漏えいがないものであること｡ | | | | | | | |
| 監視システム | | 19条5号 | | | | | □ ガス漏れ検知器を設け、漏えい情報等を常時  監視するシステムと接続すること。  □ 告示により、未設置 | | | | | | | |
| 滞留しにくい措置 | | 19条6号 | | | | | □ バルク貯蔵と調整器の間で液状の液化石油ガ  スが滞留しにくい措置を講ずること。 | | | | | | | |
| 地盤面上バルク貯槽 | | 19条  3号ﾆ | | １ | | | 基礎 | □水平　□地盤面から５㎝以上  □不同沈下防止措置 | | | | | | |
| ２ | | | □ 自動車等車両が接触しない措置 | | | | | | | |
| ３ | | | * 支柱又はサドル等を、基礎にアンカーボルト等で固定 | | | | | | | |
| ４ | | | * 大地と電気的に接続 | | | | | | | |
| バルク  貯　槽 | 地盤面上バルク貯槽 | | 19条  3号ﾆ | | ５ | | | * 安全弁の放出管の設置   （法定：開口部は上向きかつﾌﾟﾛﾃｸﾀｰの外で、貯槽の頂部から１０cm以上） | | | | | | | |  |
|  | 地盤面下バルク貯槽 | | 19条  3号ﾎ | | １ | | | * 貯槽の頂部は３０cm以上地盤面から下にあること。 | | | | | | | |  |
|  | ２ | | | * 自動車等車両乗り入れ防止措置 | | | | | | | |  |
|  | ３ | | | * 地下水による浮き上がり防止措置 | | | | | | | |  |
|  | ４ | | | * 埋設での石塊等のない土又は砂の使用 | | | | | | | |  |
|  | ５ | | | * ガス検知用の孔あき管の設置 | | | | | | | |  |
|  | ６ | | | * 標識杭の設置（水平投影面の四隅） | | | | | | | |  |
|  | ７ | | | * ５cm以上の不燃性の断熱材を用いた裏当て | | | | | | | |  |
|  |  |
|  |  |
| 発生能力等 | | 18条4号 | | | | □ 貯蔵設備は最大使用数量に対応するものであ  　 ること。  □ 気化装置及び調整器は最大消費数量に対応で  　 きる能力があること。（規格は別表） | | | | | | | |
| 腐しょく・割れ等 | | 18条5号 | | | | □ バルブ、集合装置、供給管、ガス栓は、使用  上支障のある腐しょく・割れ等がないもので  あること。 | | | | | | | |
| 腐しょく防止措置 | | 18条6号 | | | | 名　称 | | | 使用材料 | | 腐しょく防止の方法 | | |
| バルブ | | |  | |  | | |
| 集合管 | | |  | |  | | |
| 供給管 | | |  | |  | | |
| 継手類 | | |  | |  | | |
| 使用材料 | | 18条7号 | | | | 前表のとおり | | | | | | | |
| 集合装置等の修理 | | 18条  8号の2 | イ | | | □漏えい防止措置を講ずること。 | | | | | | | |
| ロ | | | □漏えいしていないことを確認すること。 | | | | | | | |
| ハ | | | □修理終了後、漏えい確認をすること。 | | | | | | | |
| 気密試験 | | 18条9号ｲﾛ | | | | * 供給管は工事終了後に行う次の気密試験に合格すること。　　　　　　　　　　※記録紙添付   イ　１次側調整器と２次側の間　　0.15MPa以上  ロ　イ以外　　　　　　　　　　　8.4KPa以上 | | | | | | | |
| 漏えい試験 | | 18条10号 | | | | □ 漏えい試験に合格するもの | | | | | | | |
| 圧力保持 | | 18条11号ｲﾛ | | | | * 燃焼器の入口におけるLPガスの圧力を次の範囲に保持するものであること。　　※記録紙添付   イ　生活の用に供するもの　2.0KPa以上3.3KPa以下  ロ　イ以外のもの　　　　　燃焼器に適した圧力 | | | | | | | |
| 損傷防止 | | 18条12号 | | | | □ 建物の自重、土圧により損傷のおそれのある供給管には損傷を防止する措置を講ずること | | | | | | | |
| 設置場所 | | 18条13号 | | | | □ 供給管は地崩れ、山崩れ、地盤の不同沈下等のおそれのある場所又は建物の基礎面下に設置しないこと | | | | | | | |
| 危険標識 | | 18条14号 | | | | * 供給管を地盤面上に設置する場合の危険標   識 | | | | | | | |
| 温度変化を吸収する措置 | | 18条15号 | | | | □ 供給管には、温度変化による長さの変化を吸収する措置を講ずること | | | | | | | |
| バルク  貯　槽 | 排除措置 | | 18条16号 | | | | □ 内部に液化物の滞留するおそれのある供給管には、液化物を排除することができる措置を講ずること | | | | | | | |
| ガス栓 | | 18条18号 | | | | □ １の供給設備により２以上の消費設備に供給する場合は、ガスメーターの入口側の供給管にガス栓を設けること | | | | | | | |
| 気化装置 | | 18条  19号 | イ | | | □ 腐しょく、割れ等がないもの | | | | | | | ※  図  面  別  添 |
| ロ | | | □ ２．６MPaの耐圧試験に合格するもの | | | | | | |
| ハ | | | □ 加熱方式（ ） | | | | | | |
| ニ | | | □ 液状のガス流出防止措置のあるもの | | | | | | |
| ホ | | | □ 凍結防止措置のあるもの | | | | | | |
| 調整器  (２次側 有・無) | | 18条  20号 | イ | | | □ 腐しょく、割れ等がなく使用する液化石油ガスに適合  スの規格に適合したものであること。 | | | | | | | |
| ロ | | | 使用箇所 | | | | 耐圧試験圧力 | | 気密試験圧力 | |
| １次側 | | | | □ ２．６MPa | | □ １．５６MPa | |
| ２次側 | | | | □ ０．８MPa | | □ ０．１５MPa | |
| ハ | | | □ 調整圧力 　 　　　KPa ～ 　　　KPa  （法定：2.3KPa以上、3.3KPa以下）  □ 閉そく圧力　 　　　KPa  （法定：3.5KPa以下）  □ 閉そく圧力 KPa | | | | | | | |
| 緊急遮断装置 | | 18条21号 | | | | □ 供給管と接続した貯蔵施設ごとに、これに近  　 接して緊急遮断装置を設置すること。  　　※図面添付 | | | | | | | |
| 体積販売の設置方法 | | 18条  22号 | | | イ | □流量遮断機能付ガスメーター設置　いずれか | | | | | | | |
| ロ | □ ガス漏れ警報器（ガス遮断連動）　でよい | | | | | | | |
| ハ | □ 耐震遮断器 | | | | | | | |
| 供給管耐圧試験 | 高圧側 | 19条  8号 | | | イ | □ ２．６MPa以上であるもの | | | | | | | |
| 中圧側 | ﾛﾊ | □ ０．８MPa以上であるもの | | | | | | | |

特定液化石油ガス設備工事に該当する場合

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 施工後の表示 | 法38の11 | □　有り　　□　無し |
| 表示の方法 | 規則116条 | 貼付場所　　供給管、配管、その他（　　　　　　　）  □　表示板サイズは規則様式５９のとおり |
| 表示の内容 | 規則117条 | □　特定液化石油ガス設備工事事業者の氏名又は名称  □　施工年月日又は工事番号  □　連絡先 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | 設備の種類 | 規 格 等 | | |  |
| バルク  貯　槽 | 貯蔵設備 | 公称貯蔵量（ ）ﾄﾝ 設計圧力（ ）MPa  内容積 （ ）ｍ３ 製造番号（ ）  ※図面添付 | | |
| 気化器 | 型式（ ） 処理能力（ ）Kg／Ｈ  製造番号（ ） 製造年月（ ）年（ ）月 | | |
|  | 調整器 | 区分 | １次側 | ２次側 |  |
| 型式 |  |  |
| 処理能力 | Kg／Ｈ | Kg／Ｈ |
| 製造年月 | 年 月 | 年 月 |

（記載要領）

１．該当しない欄は抹消すること。

２．対応事項は、必要によって別紙に説明書を添付すること。

３．該当する□には✔を付し、（ ）には数値又は説明を記入すること。