別紙

設　備　工　事　の　内　容　等

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工事の種類 | | １．新設　２．変更（供給管の延長・貯蔵設備の位置の変更・貯蔵能力の増加） | | | | | | | | | | | |
| 工事従業者  氏　　　名 | | 氏　　名 | | | 設備士免状番号 | | | 氏　　名 | | | | 設備士免状番号 | |
|  | | |  | | |  | | | |  | |
|  | | |  | | |  | | | |  | |
| 完 成 検 査  実 施 者 名 | |  | | | | | | | | | | | |
| 気 密 試 験  結　　 果 | | 供給管等内容積 | | | | | 圧　　　力 | | | | 気密試験保持時間 | | |
| ㍑ | | | | | kPa | | | | 分 | | |
| 貯　蔵　設　備 | 火気の種類及び距離 | | 種　類 | | | |  | | | | 距　離 | | m |
| 腐食防止措置 | | 有　・　無 | | | | | | | | | | |
| 転落、転倒防止措置 | | 鎖　・　ロープ　・　その他（　　　　　　　　　　　　　　　　　　） | | | | | | | | | | |
| 40℃以下対策 | | 屋根　・　遮へい板　・　その他（　　　　　　　　　　　　　　　　） | | | | | | | | | | |
| 調整器メーカー・型式 | | |  | | | | | | | | | | |
| 供　給　管 | 高圧部　材質 | |  | | | | | | | | | | |
| 中圧部　材質 | |  | | | | | | | | | | |
| 低圧部　材質 | | 埋設管 | | |  | | | 露出管 |  | | | |
| 気　化　装　置 | | | 有・無 | | | ガス発生能力 | | | kW | | | | |
| 安　全　装　置 | | | １ | ハイセーフ（ S 、H 、SB 、Ⅱ 、B 、C 、L ） | | | | | | | | | |
| ２ | 対震自動ガス遮断装置 | | | | | | | | | |
| ３ | ガス漏れ警報器連動ガス遮断装置 | | | | | | | | | |
| ４ | 圧力検知式漏えい検知装置 | | | | | | | | | |
| ５ | 吸引式漏えい検知装置 | | | | | | | | | |
| ６ | 流量検知式切替型漏えい検知装置 | | | | | | | | | |

別紙（容器）

供 給 設 備 の 技 術 上 の 基 準

（容器による貯蔵能力が1,000kgを超え3,000kg未満のときに添付）

|  |  |
| --- | --- |
| １．保安距離 | ①第1種保安距離（法定16.97m・障壁設置0m）　実際距離 　 　　　m  保安物件の名称  ②第2種保安距離（法定11.31m・障壁設置0m）　実際距離 　　 　　m  　 保安物件の名称 |
| ２．障壁 | ①障壁の構造 材料　　　　 　 寸法（高さ）　　　 　cm　（厚さ）　 　 　cm  ②扉の構造 材料　　　 　　　 （厚さ） 　　 　cm  ③扉の補強　　等辺山形鋼　（枠）　 　mm×　 　mm（内）　 　mm×　 　mm  　　　　 　　　 間隔（縦）　　 　　cm（横）　　 　　cm |
| ３．火気等との距離 | ①火気等の種類　　　　　　　 　　　 火気等との距離　　 　　　　m  ②火気距離が５m未満　障壁（材料）　　 　　　　 　高さ　　 　　　m |
| ４．滞留防止 | ①貯蔵設備面積　　　　 　　㎡　法定換気口面積　 　　　　　c㎡  ②実際の換気口面積　　　 　　　c㎡ |
| ５．さく、へい等の設置 | さく、へい等の種類 |
| ６．警戒標 | ①掲示位置  ②表示内容 |
| ７．消火設備 | ①粉末消火器　A　　 　B　　 　×　　 　個  ②その他 |
| ８．軽量な屋根等 | ①屋根の場合　　　 その材料  ②遮へい板の場合　その材料 |
| ９．転倒防止等の措置 | ①貯蔵設備の床は水平で、かつ上から物が落ちる恐れがないようにする。  ②転倒防止チェーンによる転倒防止措置を講ずる。 |
| １０．腐食防止措置 | ①容器は十分に防錆塗装がされたものを使用する。  ②貯蔵設備は排水のよい構造とし、容器の底部を乾きやすくする。 |

別紙（バルク貯槽）

バ ル ク 供 給 設 備 の 技 術 上 の 基 準

（バルク貯槽による貯蔵能力が500kgを超え1,000kg未満のときに添付）

|  |  |
| --- | --- |
| １．貯槽の設備状況 | 地盤面上　・　地盤面下 |
| ２．貯槽の適合性 | 特定設備検査合格証　・　特定設備基準適合証 |
| ３．保安距離 | ①第1種保安距離（法定1.5m　構造壁等又は埋設設置0m）  　 実際距離　　 　　　ｍ　保安物件の名称  ②第2種保安距離（法定1.0m　構造壁等又は埋設設置0m）  　 実際距離　　 　　　ｍ　保安物件の名称 |
| ４．構造壁等 | 壁の構造　材料　　　　 　　　　寸法（高さ）　　 　 　m（幅）　 　　 　m |
| ５，貯槽の表示 | ①LPガス及び火気厳禁（朱書き）  ②緊急連絡先の表示の有無　　　　　有　・　無 |
| ６．腐食防止措置 | 下地処理・錆止め塗装等の有無　　　有　・　無 |
| ７．転倒防止等の措置 | 支柱又はサドル等取付けの有無　　　有　・　無 |
| ８．プロテクター内のガス漏れ検知器の設置等 | ①ガス漏れ検知器の設置の有無　　　有　・　無  ②常時監視システム設置の有無　　　有　・　無 |
| ９．火気等との距離 | ①火気等の種類　　　　　 　　　　 　　 火気等との距離　　 　　　　m  ②火気距離が２m以内　防火壁等の設置の有無　　　有　・　無 |