充てん設備の設備、装置等の明細書（規則第64条第2項）

１　充てん設備の概要

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | 設備 | 型式 | 能力 | 設計圧力 | 耐圧試験  圧力 | 気密試験  圧力 | メーカー |
| １ |  |  |  |  |  |  |  |
| ２ |  |  |  |  |  |  |  |
| ３ |  |  |  |  |  |  |  |

２　充てん設備の技術上の基準に対応する事項

液化石油ガス法施行規則第64条第２項（高圧ガス保安法液石則第９条第１項）各号に対応する事項

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 条項 | 項目 | 対応事項 | 図面等 |
| １号 | 設置場所 |  |  |
| ２号 | 警戒標 |  |  |
| ３号  ６条１項  17号～19号 | 耐圧試験 |  |  |
| 気密試験 |  |
| 肉厚 |  |  |
| ４号 | 消火設備 |  |  |
| ５号  ６条1項35号 | 容器置場の基準 |  |  |
| イ　警戒標 |  |  |
| ロ　二階建 |  |  |
| ハ・ニ　置場距離 |  |  |
| ヘ　通風性 |  |  |
| ト　二階建置場の構造 |  |  |
| チ　消火設備 |  |  |

３　充てん作業の技術上の基準に対応する事項

液化石油ガス法施行規則第72条第３号、第４号及び第５号に対応する事項

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 条項 | 項目 | 対応事項 | 図面等 |
| ３号 | イ　不活性ガス等による置換 |  |  |
|  | ロ　充てん設備の停止場  　　所 |  |  |
|  | ハ　保安距離 |  |  |
|  | ニ　液面計又は過充てん防止装置の確認 |  |  |
|  | ホ　液面計又は過充てん防止装置の確認 |  |  |
|  | へ　過充てん防止 |  |  |
|  | ト　火花放出防止 |  |  |
|  | チ　静電気除去 |  |  |
| ４号 | ポンプ等の漏えい点検 |  |  |
| ５号 | 移動開始及び終了時のポンプ等の漏えい点検 |  |  |

６　充てん設備の設備、装置等に関する添付書類････別紙に記載

別紙

充てん設備の設備、装置等に関する添付書類

車両本体図

|  |
| --- |
| バルクローリの本体図面を添付 |

配管系統図

|  |
| --- |
| バルクローリの配管図面を添付 |