液化石油ガス引渡先保安台帳(例)

(No.　　　　　　)

(担当保安責任者(販売主任者):　　　　　　　)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 引渡先 | 名称 |  | | | | | |
| 所在地 |  | | | | | |
| 消費・引渡場所 |  | | | | | |
| 直接の消費者 | 取扱責任者 |  | | | | | |
| 特定高圧ガス消費 | 届出日: | | | | | |
| 消費の方法・使用の状態等 | 単体ボンベ | 配管 | | | | 消費の目的 |
| ボンベ | | バルク  貯槽 | 貯槽 |
| 〇〇kg | 〇〇kg×〇本 | | 〇〇kg | 〇〇kg |  |
| 技術上の基準  適合状況  確認日  　　年　月　　日 | イ　容器の火気を遮る措置、屋外保管 | | | | 適合/不適合 |  |
| ロ　容器の腐食防止措置 | | | | 適合/不適合 |  |
| ハ　容器を40℃以下に保つこと | | | | 適合/不適合 |  |
| ニ　容器の転落転倒等による衝撃防止措置 | | | | 適合/不適合 |  |
| ホ　容器等と閉止弁との間に気密試験に合格する調整器を設けること | | | | 適合/不適合 |  |
| ヘ　配管は、耐圧試験又は同等以上のものと認める試験に合格する管を使用すること | | | | 適合/不適合 |  |
| ト　硬質管以外の管と硬質管又は調整器とを接続するときは、ホースバンドで締め付けること又は継手を用いること | | | | 適合/不適合 |  |
| 摘要 |  | | | | | |
| 販売業者 | 販売事業  登録・届出 | 登録・届出日:  登録番号: | | | | | |
| 販売主任者 |  | | | | | |
| 容器置場 | 面積 | |  | | | |
| 完成検査番号 | |  | | | |
| 完成検査日 | |  | | | |
| 略図は別添のとおり。 | | | | | |
| 摘要 |  | | | | | |

保安記録

|  |  |
| --- | --- |
| 年月日 | 保安記録 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |