別記第２０号様式（第３５条関係）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 設備工事明細書 | | | | | | | | | | 添付書類及び  留意事項 | × |
| 施設又は  建築物の名称 | | |  | | | | | | | 施設又は建築物の  案内図 |  |
| 施設又は  建築物の種類 | | |  | | | | | | | ※規則８６条に示す中  から記載すること |  |
| 工事実施  事業所の名称 | | |  | | | | | | | 工事を実施した設備士の免状の写し  （講習受講欄を含む） |  |
| □不明　(　　　　　年　　　月頃設置) | | | | | | |
| 工事年月日 | | | 年　　月　　日　～　　　　　年　　月　　日 | | | | | | |
| メーカー名及び型式 | | | | | 機器の詳細 | | | | 能力 | 各機器の検査成績書、  仕様書等  ※メーターの場合は、その他に該当する場合のみ添付すること |  |
| 調整器 | |  | | | □自動切替式　□二段減圧式  □単段減圧式 | | | | kg／h |
| メーター | |  | | | □マイコンⅡ  □Ｓ（Ｂ）　　　　□Ｅ（Ｂ）  □その他（　　　　　　　　　） | | | | m3／h |
| 気化装置 | |  | | |  | | | | kg／h |
| 安全器具設置状況 | | □警報器連動遮断　□対震遮断機器  □ガス漏れ警報器（消費設備）□その他（　　　　　　　　　　　） | | | | | | | |
| 供給設備 | バルブ、集合措置及び供給管の材質 | | | | | | 埋設部 | 腐食を防止する措置 | | 供給設備（貯蔵設備  からメーターまで）  の配管図  ※ＰＥ管又は配管用フ  レキ管を有する場合  は、各講習を修了し  たことを示す書類を  添付すること |  |
|  | | | | | | 有・無 |  | |
|  | | | | | | 有・無 |  | |
|  | | | | | | 有・無 |  | |
|  | | | | | | 有・無 |  | |
| その他 | 施工後の表示  （要・不要） | | | 工事事業者の  氏名又は名称 | |  | | | | 施工後の表示が必要な工事をしたときは掲示後の写真  ※表示内容を明瞭に写すこと |  |
| 施行年月日  又は工事番号 | |  | | | |
| 連絡先  （住所、電話番号） | |  | | | |
| 調整器とガスメーター間の供給管の気密試験 | | | 工事終了後に行う次の圧力による気密試験の結果  １　二段式減圧用一次側調整器と二次側調整器の間の  供給管は、０．１５ＭＰａ以上  ２　１以外の供給管は、８．４ｋＰａ以上 | | | | | | 気密試験の記録等  （チャート紙の写し） |  |
| 変更工事の概要 | | | |  | | | | | | | |
|  | | | |

　・表中の「規則」とは、「液化石油ガスの保安の確保及び取引の適正化に関する法律施行規則」のことをいう。

　（備考）　１　×印の項は記載しないこと。

　　　　　　２　表中の「□」には該当する項目にレ点で記入すること。