|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **別紙1**　**設備工事明細書** | | | | | | | | | | 添付書類及び留意事項 | ×　市  使用欄 |
| 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 |  |
| 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 | ※メーターの詳細で、その他に該当の場合は、仕様書等の資料を添付する |  |
| 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　□SB  □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 □対震遮断器 □ガス漏れ警報器（消費設備）  □その他（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　） | | | | | | | |
| 配　　　　　管 | バルブ、集合装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 |  |
|  | | | | | | 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、掲示したものと同様に記載する |  |
| 施行年月日  又は工事番号 | |  | | | |
| 連　絡　先 | |  | | | |
| 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、0.15 MPa以上  ２　１以外の供給管は、8.4 kPa以上 | | | | | | 気密試験の記録等  （チャート紙の写し） |  |
| 備考 |  | | | | | | | | | | |

（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。