|  |
| --- |
| 工事計画対照表 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 　特定ガス工作物 | 変　更　前 | 変　更　後 |
| 　位　置 | 　 | 　 |
|  |  |
| 構造 | ガス事業法施行令第１条に規定する容器 | １．種　　　　　 　類 | 　 | 　 |
| ２．容　　　　　 　積 | 　 |  |
| ３．最 高 使 用 圧 力 | 　 |  |
| ４．主　 要 　寸　 法 | 　 |  |
| ５．材　　　 　　　料 | 　 |  |
| ６．安 全 弁 の 種 類 | 　 |  |
| ７．安全弁の主要寸法 | 　 |  |
| ８．安 全 弁 の 材 料 | 　 |  |
| ９．安 全 弁 の 個 数 | 　 |  |
| 10．安全弁の取付個所 | 　 |  |
| 11．耐 圧 部 の 構 造 | 　 |  |
| 集合装置 | １．種　　　　　　 類 | 　 | 　 |
| ２．能　　　　　　 力 | 　 |  |
| ３．主　 要　 寸　 法 | 　 |  |
| ４．材　　　　　　 料 | 　 | 　 |
| 気化装置 | １．型　　　　　　 式 | 　 |  |
| ２．能　　　　　　 力 | 　 |  |
| ３．主　 要　 寸　 法 | 　 |  |
| ４．安 全 弁 の 種 類 | 　 |  |
| ５．安全弁の取付個所 | 　 |  |
| ６．耐 圧 部 の 構 造 | 　 |  |
| 調整装置 | １．型　　　　　　 式 | 　 | 　 |
| ２．能　　　　　　 力 | 　 |  |
| ３．切 　換　 方　 式 | 　 |  |
| 特定ガス供給設備の設置場の | 屋根 | １．材　　　　　　 料 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 |
| 障壁 | １．主　 要　 寸 　法 | 　 |  |
| ２．材　　　　　　 料 | 　 |  |
| 　能力別の数 | 　 | 　 |

別紙

一　工事計画書

二　添付書類

三　工事行程表

四　変更を必要とする理由を記載した書類

工事計画書

（製造所）

一般的記載事項

１　製造所の名称及び位置（都道府県郡市区町村字を記載すること。）

２　製造所のガス製造能力及び供給ガスの熱量

設備別記載事項

六　特定ガス工作物

（一）令第一条に規定する容器

最高使用圧力が高圧若しくは中圧の容器又は液化ガス用容器に係る次の事項

　（１）種類、容積及び最高使用圧力

　（２）主要寸法及び材料

　（３）安全弁の種類、主要寸法、材料、個数及び取付箇所

（４）耐圧部分の構造

（二）集合装置

１　種類及び能力

２　主要寸法及び材料

（三）気化装置

１　型式及び能力

２　主要寸法

３　安全弁の種類及び取付箇所

４　耐圧部分の構造

（四）調整装置

１　型式及び能力

２　切換方法

（五）特定ガス発生設備の設置場の屋根又は障壁

主要寸法及び材料（屋根にあつては、材料に限る。）

添付書類

（製造所）

１　製造所の位置を明示した縮尺二万五千分の一（特定ガス発生設備に係るものにあつては縮尺二千分の一）以上の地形図（当該製造所に関連する主要な導管の配置の状況を付記すること。）

２　主要な設備の配置の状況を明示した図面

六　特定ガス工作物

（一）令第一条に規定する容器

最高使用圧力が高圧若しくは中圧の容器又は液化ガス用容器に係る次の事項

（１）容器及びその附属設備の構造図

（２）基礎に関する説明書

（３）強度計算書

（４）安全弁の構造図及び吹出量計算書

（二）集合装置

構造図

（三）気化装置

１　構造図

２　原料液の流出防止措置に関する説明書

（四）調整装置

構造図

（五）特定ガス発生設備の設置場の屋根又は障壁

構造図

工事行程表

変更を必要とする理由