様式１６．２－１

**設備工事届書別紙**

1. 貯蔵設備の貯蔵総括表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 貯　蔵　能　力 | | | ｋｇ　　（　　　　　ｋｇ×　　　　本） | | | | | | | |
| 構　　　　　　　造 | 屋根 | | ①石綿スレート　・　②薄鉄板　・　③その他（　　　 　　　） | | | | | | | |
| 扉 | | 材質（　　　　　　　　）　　厚さ（　　　　　　　　mm）  ①引戸　　・　　②シャッター　　・　　③開戸 | | | | | | | |
| 囲い | | ①鉄筋コンクリート・②重ブロック・③鋼板製・④その他(　　　) | | | | | | | |
| 滞留防止措置 | | ①有（　　　cm×　　　cm　　　個　　　方向）　・　②無 | | | | | | | |
| 転倒防止措置 | | ①チェーン　　　・　　②その他 | | | | | | | |
| 火気２m | | ①適　・　②否 | | | 敷地境界線までの距離 | | | | m |
| 位　　置 | 保安物件までの距離 | | | 第１種保安物件　　　　　　　　m  第２種保安物件　　　　　　　　m | | | | | | |
| 火気取り扱い施設との距離（１トン以上に限る） | | | | | | | ①適（５m以上） ・ ②否 | | |
| 供　　給　　状　　況 | 調整器 | | ①自動切換式　(１．分離型　・　２．一体型)　②２段減圧式　(１．分離型　・　２．一体型)  ③単段減圧式　　　　　　　　能力　　　　　　　kg／h | | | | | | | |
| メーター | | ①マイコンⅡ　・　②Ｃ　・　③Ｂ　・　④Ｌ　・　⑤Ｓ  ⑥ＳＢ　・　⑦その他（　　　），　　　　号 | | | | | | | |
| ガス漏れ警報器連動遮断装置 | | | | ①有　・　②無 | | | | | |
| 対震自動ガス遮断装置 | | | | ①メーター内臓　・　②感震器連動 | | | | | |
| ガス漏洩検地装置 | | | | ①有（１．流量検知式・２．圧力検知式・３．流量検知式圧力監視型）・ ②無 | | | | | |
| 気化装置  (添付書類) | | ①有（形式　　　　　　能力　　 　kg／ｈ）　・　②無  （認定書の写し） | | | | | | | |
| 警　戒　標 | LPガス　　　　　　　　　　　　　　枚 | | | | | | 火気厳禁 | | 枚 | |
| 無断立入禁止　　　　　　　　　　　 枚 | | | | | | 緊急時連絡先 | | 枚 | |
| 燃　　　　　　　　　 　　　　　　枚 | | | | | | 管理者氏名 | | 枚 | |
| 消　火　器 | | 能力単位　Ａ－（　 　）、Ｂ（ 　　）　本数（ 　　）本 | | | | | | | | |

様式１６．２－２

1. 供給管等

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 高　圧　部 | | 主な管の材料 |  | | |
| 低　圧　部 | 露出部 | 主な管の材料 |  | | |
| 埋設部 | 主な管の材料 |  | 深さ | ｍ |
| ピット | ①有（有の場合は、図面に明記すること。）　・　②無 | | | |

1. その他

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 設備士名 |  | | 設備士免状番号 | 県№ |
| 設備士再講習受講年月日 | | 年　　　　月　　　　日 | | |
| ポリエチレン資格者氏名 | | 資格番号 | | |
| 施工後の表示 | | ①有・ ②無 | 施工完了年月日 | 年　 月　 日 |
| 供給予定販売事業者 | | ①有（　　　　　　 ）　・　②無 | | |

４．添付書類（以下の書類を添付すること）

|  |  |
| --- | --- |
| １ | 現地への案内図(最寄り駅から所在地までが確認できるもの) |
| ２ | 敷地配置図（敷地内の容器置場の位置と付近の状況を示す図面） |
| ３ | 保安距離図（貯蔵量１トン以上の物件に限り必要。容器置場からの保安距離（斜め距離含む）が確認できる図面） |
| ４ | 容器置場の構造図（市販ボンベ庫の使用の場合は製造元の仕様書等でも可） |
| ５ | 供給管の配管図 |
| ６ | 施工設備士の免状の写し |
| ７ | 気密試験結果(自記圧力計の記録された用紙の写し)  ＊中圧部分がある場合は中圧部分の試験結果の必要 |