様式１６．２－１

**設備工事届書別紙**

１．貯蔵設備等の構造総括表

|  |  |
| --- | --- |
| 貯蔵能力 | 　　　　　　　　Kg　　（　　　　　Kg×　　　　本） |
| 容器収納庫の構造 | 屋根 | ①繊維強化セメント板・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 |
| 位　　置 | 火気２ｍ | ① 適　　・　　② 否 | 敷地境界線までの距離 |  ｍ |
| 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. 自動切替式(１．分離型・２．一体型)・② ２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　　・　　② Ｓ　　・　　③ ＳＢ　　・　　④ Ｅ⑤ ＥＢ　　・　　⑥ 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 メーター内蔵　　・　② 感震器連動　 |
| ガス漏えい検知装置 |  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

２．供給管等

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 高　圧　部 | 主な管の材料 |  |
| 中・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 |

３．その他

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 設備士名 |  | 設備士免状番号 | 　　　　　県　No. |
| 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 |
| 配管用フレキ管資格者名 |  資格番号 |
| 施工後の表示 | ① 有・② 無 | 施工完了年月日 | 　　 　年　　　月　　　日 |
| 工事業者連絡先電話番号 |  |
| 販売事業者名・電話番号 | ① 有（　　　　　　　　　　　　　　　　　　　）・② 未定 |

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（敷地内の貯蔵設備の位置と付近の状況を示す図面） |
| ３ | 保安距離図（貯蔵能力１トン以上の物件に限り必要。貯蔵設備からの保安距離（斜め距離含む）が確認できる図面） |
| ４ | 容器収納庫の構造図（市販品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（再講習受講記録、ポリエチレン管及びフレキ管資格を含む。） |
| ７ | 気密試験結果（自記圧力計の記録用紙の写し）＊中圧部分がある場合はその結果も必要 |