

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 2 m | 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 (5 m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 E ⑤ 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 | L P 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 | | |

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 |