様式16.3-1-1 (バルク様式4-1-1)

設備工事 (バルク貯槽) 届書 (別紙1-1)

1. バルク供給に係る技術上の基準に対応する事項

| 貯 | 蔵 | 能 | 力 | | kg | (| k g × | 基) | | |
|------|------|--------------|----------|--------------------------|---------------|------------|----------------|------|-----|----|
| 規則 | 19条 | 項 | 目 | 対 | 応 | 事 | 項 | 添付 | 書 | 類 |
| 3号 4 | ſ | バルク貝 | 貯蔵の | 地上式・地下 | 埋設式 | | | 製品仕様 | 書及で | バ |
| | | 規格 | | 容積 | | m² | | 明細図 | | |
| | | | | 材質 | | | | 施工後写 | 真 | |
| 3号 🖪 | 1 | 保 安 | 距離 | 用途地域等(| (①工業専 | 用地域・②エ | 業団地 | 設置場所 | 付近0 | 0 |
| | | | | | ③その他 | の地域) | | 配置図 | | |
| | | | | 第1種保安物學 | 牛までの距 | 雜 | <u>m</u> | 構造壁等 | の配置 | 置図 |
| | | | | 第2種保安物化 | 牛までの距 | 雜 | <u>m</u> | | | |
| | | | | 敷地境界線ま | での距離 | | <u>m</u> | | | |
| | | | | 構造壁等の有 | | | | | | |
| 3号 / | ` | 安 全 | 弁 | ①試験合格品 | _ | | | | | |
| | | | | 元弁をみだり | に操作でき | ない措置 | | | | |
| | (1) | | | 規定吹出し量 | - W. – | kg/l | 2 | | | |
| | | | | がたが出し重 | $W_2 = $ | | _ | | | |
| | (2) | 液面 | ·····計 | ①試験合格品 | | | - | | | |
| | | | | 方式: | | | - | | | |
| | (3) | 過充填防 | 止装置 | ①試験合格品 | · 2+ | (臣認定品 | | | | |
| | (4) | 液 取 | 入 弁 | ①試験合格品 | · 2+ | (臣認定品 | | | | |
| | (5) | ガス取出 | バルブ | ①ガス放出防」 | | | | | | |
| | | - | | ②緊急遮断装 | | | | | | |
| | (6) | 液取出ノ | ベルブ | ①ガス放出防」 | | | | | | |
| | (7) | 均 圧 | ÷ | ②緊急遮断装 ①有(1. 試験台 | | | | | | |
| | (7) | ļ | | | | | | | | |
| | (8) | 付属機器 | | プロテクター | ·/ | <u>mm</u> | | + | | |
| | (9) | 警戒 | | 表示内容: | | | | 施工後写 | | |
| | (10) | 緊急連絡先 | | 表示内容: | | | | 施工後写 | | |
| | (11) | 腐食防」 | 上措置 | 1, 錆止め塗装 塗料の種 | | | | 施工時写 | 具 | |
| | | | | 型付り値 膜厚 | 生块 | μ m | | | | |
| | | | | 2. 上塗り塗装 | | <u>μ m</u> | | | | |
| | | | | 塗料の種 | 類 | | | | | |
| | | | | 膜厚 | | μ m | | | | |
| | | | | 3. 電気防しょ | | | @ | | | |
| | (10) | 士针刀凸 | TF [5.1 | ①有(マグネシ | /274 <u> </u> | g× 本) | · ②無 | | | |
| | (12) | 支柱又は 等の設置 | | ①支柱 · | ②サト | ジル | | 施工後写 | 真 | |
| | | 一サツ以回 | . | | | | | | | |

様式16.3-1-2 (バルク様式4-1-2)

設備工事(バルク貯槽)届書(別紙1-2)

| 規則 | 19条 | 項目 | 対 応 事 | 項 | 添 付 書 類 |
|--------|-----|-------------------------------------|--|------------------------|------------|
| 3号 | (1) | 基 礎 | 地盤面からの高さ | cm | 施工後写真 |
| 11 | (2) | 車輌が接触しない措置 | 措置方法: | | 施工後写真 |
| 地 | (3) | 支柱又はサドル等の固定 | | | 施工後写真 |
| 上貯蔵) | (4) | 接地 | 接続線の断面積 接続方法: | <u>mm</u> ² | 施工後写真 |
| | (5) | 安全弁放出管の設置 | | | 施工後写真 |
| 3号 | (1) | 頂部は地盤面下30cm以上 | 頂部埋設深さ | cm | 基礎図面・施工後写真 |
| ‡ (ib | (2) | 埋設場所に車輌乗入不可の措置 | 措置方法: | | 施工後写真 |
| (地下貯蔵) | (3) | 浮き上がり防止措置 | バルク貯槽食空体総質量 コンクリート板の質量 バルク貯槽の全容積 コンクリート板の容積 | kg kg m³ m³ | 基礎図面・施工後写真 |
| | (4) | 石塊等のない土砂の使用 | | | 施工後写真 |
| | (5) | ガス検知用孔あき管設置 | 設置本数 | <u>本</u> | 位置図・施工時写真 |
| | (6) | 標 識 杭 の 設 置 | | | 位置図・施工時写真 |
| | (7) | プロテクターのふた | 不燃性断熱材の裏あて _ | <u>mm</u> | 施工後写真 |
| 3号 ^ | ` | 2m以内の火気をさえ ぎる措置及び屋外設置 | 敷地境界線までの距離 _ 措置方法: | m | 配置図・施工後写真 |
| 4号 | | 貯槽は漏洩がないこと | 試験圧力 | <u>MPa</u> | |
| 5号 | | ガス漏れ検知器の設置常時監視システムと接続 | 常時監視システム ①有常時監視装置設置場所住所 名称 | · ②無 | |
| 6号 | | 高圧ガス配管内の液状液化 石油ガスの滞留防止 | 措置方法: | | 施工後写真 |
| 7号 | | 規則第18条第4~7号,第9~16号 第18~22号の基準に適合 | (別紙3) | | |
| 8号 | | 供給管の耐圧試験 | 耐圧試験圧力 貯槽~調整器 調整器~メータ 一次調整器~二次調整器 | MPa MPa Mpa | |

設備工事 (バルク供給) 届書 (別紙3)

2. 供給状況等

| 高 | 圧 部 | 主な | な管の材料 | | | | | | | | | |
|---------|---------------|--------|------------------------|-------|-----------|------------|-----|--------|------|-------------|--------------|----------|
| 低 | 露出部 主な | | :管の材料 | | | | | | | | | |
| 圧 | 埋設部 | 主な管の材料 | | | | | | | 深さ | 5 | | m |
| 部 | ピット | 1)7 | 有(図面に | 明記す | ること。 |) | • | ②無 | | | | |
| ,,, | 調整器 | | ①自動切 ② 2 段減 ③単段減 | 三式 (1 | | | | 能 | カ | | kg, | ⁄h |
| 供給 | メーター | | ①マイコン ⑥ S B | · II | ・⑦その | ②C 他(| • | 3 B | • | 4L, | • | ⑤ S 号 |
| 状 | ガス漏れ警報器連動遮断装置 | | | | ①有 | • | ②無 | : | | | | |
| | 耐震自動ガス遮断装置 | | | | ①メー | ター内 | 蔵 | • 2 | ②感震器 | 連動 | | |
| ガス漏えい検急 | | | 知装置 | | ①有(②無 | 1. 流量 | 検知式 | ・2. 圧力 | 力検知式 | • 3. 流量 | 最検知圧 | 力監視型) |
| | 気 化 数 (添付書 | • | ①有(<u>形</u> (認定書の | | | , <u>f</u> | 能力 | | kg/ | <u>/h</u>) | • 2# | Ħ. |
| 消火器能 | | | 能力単位 | A – | (|) , | В- | (|) , | 本数(| |)本 |

3. 充てん設備に係る事項

| 項 | 目 | 対 | 応 | 事 | 項 | 添 | 付 | 書 | 類 |
|---------|------|--------|----------------|------------------|---|-----|-----|-----|----|
| 充てん事 | 業者 | 名称 | | | | | | | |
| 充てん設備 | の種類 | | | に基づく設備 に基づく設備 | | | | | |
| 車 輌 登 翁 | 大番号 | 登録番号 _ | | | | | | | |
| 貯蔵設備の記号 | 及び番号 | 記号 | 番· | 号 | | | | | |
| 許可番号及び許 | 可年月日 | 許可番号 | | | | | | | |
| | | 許可年月日 | | 年 月 | 日 | | | | |
| 車輌停車 | 位 置 | 第1種保安特 | 勿件までの 路 | 巨離 | m | 停車位 | 上置付 | †近の | 図面 |
| | | 第2種保安特 | 勿件までの 跗 | 三角性 | m | | | | |

様式16.3-4 (バルク様式4-4)

設備工事 (バルク供給) 届書 (別紙4)

4. 設備士等

| 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 | | | | |
| 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 | | |

5. その他の添付書類

| | C 2 图 2 M 1 目 |
|---|---|
| 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0)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も必要 |