参考様式第42

設備工事届に係る技術基準適合状況調査票（バルク貯槽1,000kg未満）

（１／３）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 規則  19条 | | 項　　　　　目 | 確　　　　認　　　　事　　　　項 | 参　考　書　類　等 |
| ３号 | イ | バルク貯槽の規格 | 地上式　・　地下埋設式  容積 ㎥  　材質 | 特定設備検査合格証等 |
| ロ | 保安距離 | 第一種保安物件までの距離 ｍ  第二種保安物件までの距離 ｍ  保安距離確保の代替措置： | 貯蔵設備付近状況図  構造壁の図面 |
| ﾊ(1) | 安全弁 | 元弁をみだりに操作できない措置：  所要吹き出し量　　　Ｗ１＝　　　　kg/h  規定吹き出し量　　　Ｗ2 ＝　　　　kg/h | 認定試験者試験等成績  書（認定書）等  吹き出し量計算書 |
| (2) | 液面計 | 方式： | 認定証等 |
| (3) | 過充てん防止装置 | 充てんを停止する容量：　　　　　　　　ℓ | 認定証等 |
| (4) | 液取入弁 | 液取入弁：　　　　流出防止装置： | 認定証等 |
| (5)  ･(6) | ガス取出弁・液取出弁 | ガス取出弁の型式：  液取出弁の型式：  緊急遮断装置等の型式： | 認定証等 |
| (7) | 均圧弁 | 有　・　無 |  |
| (8) | 付属機器の保護 | プロテクター厚さ 　 　 ｍｍ | 貯槽明細図 |
| (9) | 貯槽の朱書き | 表示内容：　　　　表示場所： |  |
| (10) | 緊急連絡先の表示 | 表示内容： |  |
| (11) | 腐食防止措置 | １．錆止め塗装  　　塗料の種類：  　　膜厚 ： μｍ  ２．上塗り塗装  　　塗料の種類：  　　膜厚 ： μｍ  ３．電気防しょく措置　　有　・　無  　　マグネシウム　　　　　ｋg× 本 | 埋設状況図 |
| (12) | 支柱又はサドル等の設置 | 支柱・サドルの材質： | 貯槽明細図 |

（２／３）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 規則  19条 | | 項　　　　　目 | 確　　　　認　　　　事　　　　項 | 参　考　書　類　等 |
| ３号  ∧地上貯槽∨ | ﾆ(1) | 基礎 | 地盤面からの高さ ｍｍ | 基礎図 |
| (2) | 車両が接触しない措置 | 措置方法： | 付近状況図 |
| (3) | 支柱又はサドル等の固定 | アンカーボルトの形状：　　型、材質： 、  直径：　　　mm、長さ　　　cm | 基礎図 |
| (4) | 接地 | 設置線断面積　　　　mm２  設置棒　直径　　　mm　長さ　　 　　mm |  |
| (5) | 安全弁放出管の設置 |  | 貯槽明細図 |
| ∧地下貯槽∨ | ﾎ(1) | 頂部は地盤面下30cm以上 | 頂部埋設深さ ｃｍ | 埋設状況図 |
| (2) | 埋設場所に車両乗入不可の措置 | 措置方法： | 埋設状況図 |
| (3) | 浮き上がり防止措置 | バルク貯槽真空体総重量 ｋｇ  コンクリート板の質量 ｋｇ  バルク貯槽の全容量 ㎥  コンクリート板の容積 ㎥ | 基礎図 |
| (4) | 石塊等のない土砂の使用 |  | 埋設状況図 |
| (5) | ガス検知用孔あき管設置 | 設置本数 本 | 埋設状況図 |
| (6) | 標識抗の設置 |  | 埋設状況図 |
| (7) | プロテクターのふた | 不燃性断熱材の裏あて ｍｍ | 貯槽明細図 |
| ３号 ヘ | | ２ｍ以内の火気を遮る  措置及び屋外設置 | 措置方法： | 貯蔵設備付近状況図 |
| ４号 | | 貯槽は漏洩がないこと | 試験圧力 ＭＰａ |  |
| ５号 | | ガス漏れ検知器の設置  常時監視システムと接続 | 常時監視装置設置場所  　住所：  　名称： |  |
| 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： |  |
| ７号 | 18条  4号 | 貯蔵設備、気化器、  調整器の能力 | 一般消費者等の最大消費量　 　　　 　kg/h  貯蔵設備の貯蔵能力 kg  気化器の能力 kg/h  調整器の能力 kg/h | 特定設備検査合格証  認定証等 |

　（３／３）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 規則  19条 | | 項　　　　　目 | 確　　　　認　　　　事　　　　項 | 参　考　書　類　等 |
| ７号 | 18条  ５号 | バルブ、集合装置、  供給管及びガス栓の基準 | バルブ、集合装置、供給管及びガス栓は、使用上支障のある腐食、割れ等がないものを使用しているか。 |  |
| ６  ・  ７号 | バルブ、集合装置及び供給管の腐食防止・適切な材料の使用 | 使用材料　バルブ：  　　　　　集合装置：  　　　　　供給管：  腐食防止措置： |  |
| 10号 | バルブ、集合装置、気化装置、供給管の漏えい試験 | 試験圧力：　　　　　　　　　　 　　　kPa |  |
| 19号 | 腐食、割れ等の欠陥 | 使用上支障のある腐食、割れ等の欠陥がないものを使用しているか。 |  |
| （ 気 化 装 置 ） |
| 耐圧試験 | 耐圧試験圧力：　　　　　　　　　　　 MPa |  |
| 直火加熱の禁止 | 加熱方式： |  |
| 液状の液化石油ガスの流出防止 | 流出防止方式： | 認定証 |
| 温水の凍結防止 | 不凍液・断熱材 |  |
| 20号 | 腐食、割れ等の欠陥 | 使用上支障のある腐食、割れ等の欠陥がないものを使用しているか。 |  |
| （ 調 整 器 ） |
| 耐圧・気密性能 | 耐圧試験圧力：　　　　　　　　　　　MPa  気密試験圧力：　　　　　　　　　　　MPa |  |
| 閉そく圧力 | 閉そく圧力：　　　　　　　　　　　　　kPa |  |
| 21号 | 地下室等に対する緊急遮断装置 | 常時監視装置設置場所  　住所：  　名称：  保安機関認定番号： |  |
| ８号 | | 供給管の耐圧試験 | 耐圧試験圧力 ＭＰａ |  |

　【注意】　１．この様式において、確認事項の欄は斜線の引いてある部分を除きすべて記入すること。

　　　　　　　２．この様式には、それぞれの項目に応じて添付書類欄の書類等を添付すること。