

高压ガス製造施設等変更明細書

| | | | | | | | | | | | | | |
|------------|------------------|---------|----------------------------|-----------------------|----------------|--------------|--------------------------|------------------|----------------------|------|---|----|---------|
| 製造の目的 | | 製造設備の種類 | 定置式・移動式 ユニット型 非ユニット型 | | 直接膨張式 間接膨張式 | | 単段圧縮式 元冷凍式 ヒートポンプ式 | | 往復動式 回転式 スクロー式 | | 水冷式 空冷式 蒸発式 | | 一日の冷凍能力 |
| (MPa) | | | 高压部 | 低压部 | | 機器型式名 | | | | 製造番号 | | トン | |
| 圧縮機 | 記号 | 形式 | 気筒 | | | 回転数 (rpm) | ピストン 押のけ量 (m³/h) | 冷凍 能力 (トン) | 原動機 (kw) | 台数 | 安全装置の種類、口径 (mm)、作動圧力(MPa) 又は熔解温度(℃) | | 製作所名 |
| | A | | 径 (mm) | 行程 (mm) | 数 | | | | | | | | |
| | B | | | | | | | | | | | | |
| 容器及び凝縮器 | 記号 | 品名 | 形式 | 外径×長さ×胴板厚×管板厚 (mm) | | | 鏡板厚 管板厚 (mm) | | 製作所名 | 台数 | 安全装置の種類、口径 (mm)、作動圧力(MPa) 又は熔解温度(℃) | | 主な材料 |
| | a | | | | | | | | | | | | |
| | b | | | | | | | | | | | | |
| | c | | | | | | | | | | | | |
| | d | | | | | | | | | | | | |
| 容器の材料・溶接試験 | 記号 | 材料試験 | 溶接部機械試験 | | | | | 溶接部非破壊 試験の種類 | 試験年月 | 試験場所 | | | |
| | | | 引張 | 表曲げ | 側曲げ | 裏曲げ | 衝撃 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 耐圧気密試験 | 記号 | 製造番号 | 耐圧試験圧力(MPa) | | 気密試験圧力(MPa) | | 試験年月 | 試験場所 | | | | | |
| | | | 高压部 | 低压部 | 高压部 | 低压部 | | | | | | | |
| | A | | | | | | | | | | | | |
| | B | | | | | | | | | | | | |
| | a | | | | | | | | | | | | |
| | b | | | | | | | | | | | | |
| 機器の気密試験 | 機器の構成 (記号で記入) | | 試験圧力(MPa) | | 試験年月 | 試験場所 | 上記以外の安全装置 | 種類 | | | | | |
| | | | 高压部 | 低压部 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| 機器製造業者 | | | 所在地 | | | | | | | | | | |
| | | | 会社名 | | | | | | | | | | |

(注)「安全装置の種類」は略記号で記載する。パネ式安全弁：S、高压遮断スイッチ：HP、高低圧遮断スイッチ：DP
可溶栓：FP、油圧スイッチ：OP、断水リレー：WP

施設の位置及び構造(付近の状況図)並びにブライン等共通状況を示す系統図
 (移動式の場合には、車両登録番号、車種(名称)等)

別図のとおり

施設の基準

| | | | | |
|-----------------------------|-------|--|---------------------|--|
| 付 近 の 火 気 | 火気の区分 | | 最小距離 | |
| 警 戒 標 | | | | |
| 停 滞 し な い 構 造 | | | | |
| 振動、衝撃、腐しよく等により冷媒ガスが漏えいしない構造 | | | | |
| 保安上重要なバルブ | 誤操作防止 | | 表示 | |
| 配管の流体名、方向 | | | | |
| (特記事項) | | | | |
| 施 設 業 者 | 所在地 | | | |
| | 会社名 | | 冷凍空調施設工事 事業所認定番号 | |
| | 電話番号 | | 作成担当者名 | |