

第4章 製造施設完成検査申請（第一種製造者）

4.1 必要書類

- (1) 内 訳
 - ① 製造施設完成検査申請書（様式第8号）
- (2) 提出部数等
 - ① 申請書は2部（正・副）提出する。

4.2 検査時における必要書類

- (1) 高圧ガス製造許可申請書又は高圧ガス製造施設等変更許可申請書
- (2) 耐圧試験成績書（事前試験結果及び写真）

写真は耐圧試験の状況及び圧力計の指示値が確認できるものを添付すること。

なお、耐圧試験は原則、水圧試験によることとするが、やむを得ない理由により、ガス耐圧試験を実施した場合は、非破壊検査（浸透探傷試験等）結果を添付すること。
- (3) 気密試験成績書（事前試験結果及び写真）

写真は、気密試験の状況及び圧力計の指示値が確認できるものを添付すること。
- (4) 材料証明書（ミルシート）
- (5) 耐圧試験、気密試験に使用した圧力計の検査成績書
- (6) 基礎等の検査に係る必要な書類（耐震設計構造物に係る基礎に限る。）
 - 1) 基礎（鉄筋コンクリート構造）
 - ① 栗石を敷いた時の突き固めの状況を示す写真
 - ② 鉄筋コンクリート等基礎が所要の品質管理のもとに工事されたことを示す次の試験結果、写真等
 - (イ) コンクリート圧縮強度試験 … JIS A1108（コンクリートの圧縮強度試験方法、供試体の材令は4週とする。）
 - (ロ) 配筋 … ○ 鉄筋のミルシート（杭基礎施工の場合）
○ 鉄筋の組立、位置、緊結が申請書添付の設計書どおり施工されたことを示す写真（スケール、日付入り）
 - (ハ) 基礎全体 … 幅、厚さ、基礎底面から地表面までの厚さ及び構造等が設計書どおりに施工されたことを示す写真（スケール、日付入り）

2) 基礎杭で補強した基礎

- ① 杭 … 杭径、杭長、杭の種類及び本数が確認できる資料
(例) 写真、納品書、ミルシート等
- ② 杭打ち状況 … ハンマーの打撃回数(打ち込み沈下量)のリバウンド測定を含む測定結果表及び設計計算書以上の支持力があることを確認するための打ち止め沈下量による杭の支持力計算書
- ③ 基礎本体 … 上記 1) と同様(但し、1)の①を除く。)

3) 基礎ボルト

- ① 基礎ボルト等の緊結状況 … 設計図に示された緊結状態が確認できる写真
(スケール、日付入り)

(7) 障壁の写真

下記状態が確認できるものを添付する。

- ① 配筋ピッチ
- ② コンクリートブロックの空洞部のモルタル充てん状況

(8) その他

(注) (2)~(4)は、特定検査設備合格証、大臣認定試験者試験成績書、高圧ガス保安協会高圧ガス設備試験成績証明書の交付を受けているものにあつては当該合格証、成績書の写しによるものとする。