

## 液化石油ガス設備工事届の提出書類（容器の場合）

---

設備工事届は、以下の項目に示す書類を提出してください。一つの図面等に複数の項目を記載しても構いません。

1. 液化石油ガス設備工事届書
2. 液化石油ガス設備工事明細書
3. 貯蔵設備技術基準適合表
4. 工事を行った液化石油ガス設備士の免状の写し（講習受講欄を含む）
5. 配管用フレキ管又はポリエチレン管の施工を行った場合は、それぞれの講習修了証等の写し
6. 施工場所の位置を示した図面（住宅地図等）
7. 構内平面図（貯蔵設備の設置位置を明示）
8. 供給管の配管図（各機器の設置位置を明示）
9. 消費配管の配管図（消費機器の設置位置を明示）
10. ガス漏れ警報器の検知器の設置図（検知範囲を明示）
11. 容器置場の設計図（換気口及び転倒防止措置を明示）
12. 貯蔵能力1000kg以上で、保安物件に対する障壁を設ける場合は、対象物件と障壁の高さ等、対象物件を有効に保護できることを示した図面
13. 供給設備の各機器（集合管、気化装置、調整器等）の検査成績書（原本を返却分に添付）
14. その他、設備工事明細書及び貯蔵設備基準適合表に示す書類

## 液化石油ガス設備工事届の提出書類（バルク貯槽の場合）

---

設備工事届は、以下の項目に示す書類を提出してください。一つの図面等に複数の項目を記載しても構いません。

1. 液化石油ガス設備工事届書
2. 液化石油ガス設備工事明細書
3. 貯蔵設備技術基準適合表
4. 工事を行った液化石油ガス設備士の免状の写し（講習受講欄を含む）
5. 配管用フレキ管又はポリエチレン管の施工を行った場合は、それぞれの講習修了証等の写し
6. 施工場所の位置を示した図面（住宅地図等）
7. 構内平面図（貯蔵設備の設置位置を明示）
8. 供給管の配管図（各機器の設置位置を明示）
9. 消費配管の配管図（消費機器の設置位置を明示）
10. ガス漏れ警報器の検知器の設置図（検知範囲を明示）
11. バルク貯槽の外形図
12. （地上設置の場合）バルク貯槽の設置図（基礎の寸法、アンカーボルトの位置、接地線・接地棒について明記）
13. （地下埋設の場合）バルク貯槽の埋設図（コンクリート盤の寸法、アンカーボルトの位置、マグネシウムの位置を明示）、コンクリート盤の質量計算式、ガス検知用穴あき配管の外形図及び設置位置
14. バルク貯槽の仕様書等（貯蔵能力の計算、安全弁の吹出し量の計算及び塗装について明記したもの）
15. バルク貯槽の特定設備検査合格証又は特定設備基準適合証（原本を返却分に添付）
16. バルク貯槽附属機器（施行規則第19条第3号ハ（1）～（7）の各機器）の認定試験者試験等成績書又は高圧ガス設備試験等成績証明書（原本を返却分に添付）及び附属機器が告示に適合することを示した書類（メーカーの適合証明書、検査証明書等）
17. 気化装置及び調整器の検査成績書（原本を返却分に添付）
18. その他、設備工事明細書及び貯蔵設備基準適合表に示す書類