

× 整理番号	
× 受理年月日	年 月 日

液化石油ガス設備工事届書

年 月 日

日高広域消防事務組合管理者 様

氏名又は名称及び法人にあ
ってはその代表者の氏名

印

住所

液化石油ガスの保安の確保及び取引の適正化に関する法律第38条の3の規定により、次のとおり届け出ます。

工事に係る供給設備又は消費設備の所在地	
当該設備の所有者又は占有者の氏名又は名称	
当該設備の使用目的	
貯蔵設備の貯蔵能力	
工事の内容	

- 備考
- 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。
 - 2 ×印の項は記載しないこと。
 - 3 氏名（法人ににあってはその代表取締役者の氏名）を記載し、押印することに代えて、署名することができる。この場合において、署名は必ず本人が自署するものとする。

供給設備の技術上の基準（容器）

1 保安距離	<p>① 第1種保安距離（法定 m・障壁設置 m） 実際距離 m 保安物件の名称</p> <p>② 第2種保安距離（法定 m・障壁設置 m） 実際距離 m 保安物件の名称</p>
2 障壁	<p>① 障壁の構造 材料 寸法（高さ） cm（厚さ） cm</p> <p>② 扉の構造 材料（厚さ） cm</p> <p>③ 扉の補強 等辺山形鋼（枠） mm× mm（内） mm× mm 間隔（縦） cm（横） cm</p>
3 火気等との距離	<p>① 火気等の種類 火気等との距離 m</p> <p>② 火気距離 障壁（材料） 高さ m</p>
4 滞留防止	<p>① 貯蔵設備面積 m^2 法定換気口面積 cm^2</p> <p>② 実際の換気口面積 cm^2</p>
5 さく、へい等の設置	さく、へい等の種類
6 警戒標	<p>① 掲示位置</p> <p>② 表示内容</p>
7 消火設備	<p>① 粉末消火器</p> <p>② その他</p>
8 軽量の屋根等	<p>① 屋根の場合 その材料</p> <p>② 遮へい板の場合 その材料</p>
9 転倒防止等の措置	
10 腐食防止措置	

バルク供給設備の技術上の基準

1 貯槽の設置状況	
2 貯槽の適合性	
3 保安距離	① 第1種保安距離（法定 m 構造壁等又は埋設設置 m） 実際距離 m 保安物件の名称 ② 第2種保安距離（法定 m 構造壁等又は埋設設置 m） 実際距離 m 保安物件の名称
4 構造壁等	壁の構造 材料 寸法（高さ） m （幅） m
5 貯槽の表示	
6 腐食防止措置	
7 転倒防止等の措置	
8 プロテクター内の ガス漏れ検知器 の設置等	
9 火気等との距離	① 火気等の種類 火気等との距離 m ② 火気距離が2m以内 防火壁等の設置の有無