

別紙（容器）

供給設備の技術上の基準
 （容器による貯蔵能力が1,000kg以上3,000kg未満のものに限る）

| | |
|---------------------|---|
| <p>1 保安距離</p> | <p>①第1種保安距離(法定16.97m・障壁設置 0m)実際距離〇〇m 保安物件の名称 〇〇小学校 ②第2種保安距離(法定11.31m・障壁設置 0m)実際距離〇〇m 保安物件の名称 〇〇マンション</p> |
| <p>2 障壁</p> | <p>①障壁の構造 材料鉄筋コンクリート寸法(高さ)200cm(厚さ)15cm ②扉の構造 材料 鋼板 (厚さ) 0.4 cm ③扉の補強 等辺山形鋼(枠)〇〇mm×〇〇mm(内)〇〇mm×〇〇mm 間隔(縦)〇〇cm(横)〇〇cm</p> |
| <p>3 火気取扱施設との距離</p> | <p>①火気等の種類 屋外給湯器等 火気等との距離 3.2m ②流動防止措置 障壁(材料)鉄筋コンクリート等 高さ 2.0m</p> |
| <p>4 滞留防止</p> | <p>①貯蔵設備面積 5.0 m² 法定換気口面積 1,500 cm² ②実際の換気口面積 3,200 cm²</p> |
| <p>5 さく、へい等の設置</p> | <p>さく、へい等の種類 鋼板製容器収納庫等</p> |
| <p>6 警戒標</p> | <p>①掲示位置 収納庫側面等 ②表示内容 LPガス貯蔵設備、燃、火気厳禁等</p> |
| <p>7 消火設備</p> | <p>①粉末消火器 ABC20型 2本等 ②その他</p> |
| <p>8 軽量の屋根等</p> | <p>①屋根の場合 その材料 繊維強化セメント板等 ②遮へい板の場合 その材料 薄鉄板等</p> |
| <p>9 転倒防止等の措置</p> | <p>収納庫に容器を設置、独立支柱により固定等</p> |
| <p>10 腐食防止措置</p> | <p>錆止め塗装等</p> |