

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）

1 保安距離	① 第1種保安距離（法定 16.97m・障壁設置 0m）実際距離 _____m 保安物件の名称 _____ ② 第2種保安距離（法定 11.31 m・障壁設置 0m）実際距離 _____m 保安物件の名称 _____
2 障壁	① 障壁の構造 材料 _____ 寸法（高さ） _____ cm（厚さ） _____ cm ② 扉の構造 材料 _____ （厚さ） _____ cm ③ 扉の補強 等辺山形鋼（枠） _____ mm× _____ mm（内） _____ mm× _____ mm 間隔（縦） _____ cm（横） _____ cm
3 火気取扱施設との距離	① 火気等の種類 _____ 火気等との距離 _____ m ② 火気距離 が5 m未満 障壁（材料） _____ 高さ _____ m
4 滞留防止	① 貯蔵設備面積 _____ m ² 法定換気口面積 _____ cm ² ② 実際の換気口面積 _____ cm ²
5 さく、へい等の設置	さく、へい等の種類 _____
6 警戒標	① 掲示位置 ② 表示内容
7 消火設備	① 粉末消火器 _____ A _____ B _____ （A-4、B-10 以上のもの 貯蔵能力1,000kgにつき1個以上） ② その他 _____
8 軽量の屋根等	① 屋根の場合 その材料 _____ ② 遮へい板の場合 その材料 _____
9 転倒防止等の措置	
10 腐食防止措置	