

## 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5m未満 障壁 (材料) _____ 高さ ____ m
4 滞 留 防 止	① 貯蔵設備面積 ____ m <sup>2</sup> 法定換気口面積 ____ cm <sup>2</sup> ② 実際の換気口面積 ____ cm <sup>2</sup>
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 軽量な屋根等	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	