

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	