

様式第3号

供給設備の技術上の基準に対応する事項

(容器による貯蔵で、貯蔵能力1,000kg以上、3,000kg未満のときに添付)

<p>1. 保安距離</p>	<p>第1種保安距離(法定距離16.97m・障壁設置時距離0m) 実際距離_____m 保安物件の名称_____</p> <p>第2種保安距離(法定距離11.31m・障壁設置時距離0m) 実際距離_____m 保安物件の名称_____</p>
<p>2. 障壁</p>	<p>障壁の構造 材料_____ 寸法(高さ)_____cm(厚さ)_____cm 配筋_____ 間隔(縦)_____cm(横)_____cm</p> <p>扉の構造 材料_____ 寸法(厚さ)_____mm(高さ)_____cm(幅)_____cm 扉の補強 等辺山形鋼(枠)_____mm×_____mm(内)_____mm×_____mm 間隔 (縦)_____cm(横)_____cm</p>
<p>3. 火気等との距離</p>	<p>火気等の種類_____ 火気等との距離_____m 火気等までの距離が5m未満 障壁(材料)_____ (高)_____m</p>
<p>4. 滞留防止</p>	<p>貯蔵設備面積_____m² 法定換気口面積_____cm² 実際の換気口面積_____cm²</p>
<p>5. さく、へい等の設置</p>	<p>さく、へい等の種類_____</p>
<p>6. 警戒標</p>	<p>掲示位置_____ 表示内容_____</p>
<p>7. 消火設備</p>	<p>粉末消火器 能力単位 A-_____ B-_____ × _____個 設置場所_____ その他_____</p>
<p>8. 軽量の屋根等</p>	<p>屋根の場合その材料_____ 遮へい板の場合その材料_____</p>
<p>9. 転落転倒等の防止措置</p>	<p>貯蔵設備の床は水平で、かつ上から物が落ちる恐れがないようにする。 転倒防止チェーンによる転倒防止措置を講ずる。</p>
<p>10. 腐食防止措置</p>	<p>容器は十分に防錆塗装がなされたものを使用する。 貯蔵設備は排水のよい構造とし、容器の底部を乾きやすくする。</p>