様式第３号（第５条関係）

供給設備の技術上の基準

（容器による貯蔵能力が1,000㎏以上3,000㎏未満のものに限る）

|  |  |
| --- | --- |
| １．保安距離 | 1. 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　　　　　　　　　1. 2種保安距離(法定11.31m・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)　 　cm②扉の構造 材料　　　　　　(厚さ)　　　cm③扉の補強 等辺山形鋼(枠) 　 ㎜× 　㎜(内)　 ㎜×　 ㎜　　　　 間隔(縦)　　　　㎝(横)　　　　　㎝　　 |
| 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　　　　　㎡　法定換気口面積　　 　c㎡②実際の換気口面積　　　　c㎡ |
| 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-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 |  |