

(記入例)

様式第4のロ (第4条、第5条関係)

屋内貯蔵所構造設備明細書

| | | | | | | | |
|-------------------------|--|---------------------|-----------------|--------------------|----------------|--------------------|-------------------|
| 事業の概要 | | 医療用薬品の保管 | | | | | |
| 建築物の構造 | 階数 | 1 | 建築面積 | 100 m ² | 延べ面積 | 100 m ² | |
| | 壁 | 延焼のおそれのある外壁 | ブロック造 (耐火構造) | 柱 | 鉄骨造 (不燃材料) | 床 | コンクリート造 (耐火構造) |
| | | その他の壁 | ブロック造 (耐火構造) | はり | 鉄骨造 (不燃材料) | 屋根又は 上階の床 | スレート造 (不燃材料) |
| | 窓 | なし | 出入口 | 鉄製 (防火設備) | 階段 | なし | 軒階 高高 |
| 建築物の一部に貯蔵所を設ける場合の建築物の構造 | | 階数 | | 建築面積 | m ² | 延べ面積 | m ² |
| | | 建築物の構造概要 | | | | | |
| 架台の構造 | 鉄骨製 (縦 900mm、横 2,400mm、高さ 1,800mm、3段) × 6基 | | | | | | |
| 採光、照明設備 | 白熱電灯 6灯 | | | | | | |
| 換気、排出の設備 | ベンチレーター 2基 | | | | | | |
| 電気設備 | 外灯を屋外に設置し、屋内配線は金属管工事とする。 | | | | | | |
| 避雷設備 | JIS-A4201 | | | | | | |
| 通風、冷房装置等の設備 | なし | | | | | | |
| 消火設備 | 第5種消火設備 (粉末ABC消火器) 4個 | | | | | | |
| 警報設備 | 自動火災報知設備 | | | | | | |
| 工事請負者住所氏名 | 〇〇県〇〇市〇〇〇-〇〇 〇〇〇〇 電話 〇〇〇-〇〇〇〇-〇〇〇〇 | | | | | | |

備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。

2 建築物の一部に貯蔵所を設ける場合の建築物の構造の欄は、該当する場合のみ記入すること。