

屋内貯蔵所構造設備明細書

事業の概要		倉庫業							
建築物の構造	階数	地上1階	建築面積	240㎡	延べ面積	240㎡			
	壁	延焼のおそれのある外壁	RC造(耐火構造)	柱	鉄骨ラスモルタル(耐火構造)	床	RC造(耐火構造)		
		その他の壁	RC造(耐火構造)	はり	鉄骨ラスモルタル(耐火構造)	屋根又は上階の床	RC造(耐火構造)		
	窓	鉄製(特定防火設備)	出入口	鉄製(特定防火設備)	階段	屋外鉄製 2	軒高 階段高	階高5.9m	
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	㎡	延べ面積	㎡		
		建築物の構造概要							
架台の構造		鉄製(幅3600mm×奥2000mm×高さ5400mm)1基							
採光、照明設備		蛍光灯(安全増防爆構造)							
換気、排出設備		強制換気設備							
電気設備		電気設備の基準により設置							
避雷設備		独立避雷針							
通風、冷房装置等の設備		無							
消火設備		第4種消火設備 粉末消火器(B火災20単位)1本 第5種消火設備 粉末消火器(B火災7単位)1本							
警報設備		なし							
工事請負者住所氏名		〇〇市〇〇3-6(株)〇〇 担当〇〇 電話〇〇〇-〇〇〇							

- 備考
- この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。
  - 建築物の一部に貯蔵所をもうける場合の建築物の構造は、該当する場合のみ記入すること。