

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		倉庫業							
建築物の構造	階数	○階	建築面積	○○○ m ²		延べ面積	○○○ m ²		
	壁	延焼の恐れのある外壁	RC造 (耐火構造)	柱	RC造 (耐火構造)		床	RC造 (耐火構造)	
		その他の壁	RC造 (耐火構造)	はり	RC造 (耐火構造)		屋根又は上階の床	折板 (不燃材料)	
	窓	網入りガラス (防火設備)	出入口	特定 防火設備	階段	—	軒高 階高	○.○m	
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			<div style="border: 1px dashed red; padding: 5px;"> 屋内貯蔵所を建築物の一部とした場合に建築物全体について記載する。 </div>				
架台の構造		鋼製棚（幅○○mm×奥行○○mm×高さ○○mm）							
採光、照明設備		照明設備							
換気、排出の設備		自動強制排出設備、給気ガラリ							
電気設備		電気工作物に係る法令の規定による							
避雷設備		日本産業規格A4201：2003（保護レベルI）							
通風、冷房装置等の設備		—							
消火設備		第4種消火設備○台、第5種消火設備○本							
警報設備		自動火災報知設備							
工事請負者住所氏名		○○市○○町○○番地 電話 ○○○-○○○-○○○○ 株式会社○○○○ 代表取締役 ○○ ○○							

- 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。