

様式第4のロ（4条,5条関係）

屋内貯蔵所構造設備明細書

事業の概要		研究分析用溶剤を貯蔵し研究業務に供する。					
建築物の構造	階数	1		建築面積	54 m ²	延べ面積	54 m ²
	壁	延焼のおそれのある外壁	コンクリートブロック造	柱	—	床	コンクリート
		その他の壁	コンクリートブロック造	は	り	鉄骨	屋根又は上階の床
窓	防火設備	出入口	特定防火設備	階段	なし	軒高階高	3.15 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					
架台の構造		スチール棚（アンカーボルト固定）					
採光、照明設備		蛍光灯（耐圧防爆型）1基					
換気、排出の設備		強制換気扇（耐圧防爆型），吸気口2箇所					
電気設備		電気工作物に係る法令による。					
避雷設備		なし					
通風、冷房装置等の設備		なし					
消火設備		第5種ABC消火器（10型）2本					
警報設備		加入電話					
工事請負者住所氏名		川崎市川崎区〇〇株式会社 代表 電話					

- 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。

