

記入例

屋内貯蔵所構造設備明細書

事業の概要		<b>研究分析用溶剤を貯蔵し研究業務に供する。</b>					
建築物の構造	階数	<b>1</b>	建築面積	<b>〇〇</b> ㎡	延べ面積	<b>〇〇</b> ㎡	
	壁	延焼の恐れのある外壁	<b>コンクリートブロック造</b>	柱	<b>柱</b>	床	<b>コンクリート</b>
		その他の壁	<b>コンクリートブロック造</b>	はり	<b>鉄骨</b>	屋根又は上の階床	<b>石綿スレート瓦葺</b>
	窓	<b>防火設備</b>	出入口	<b>特定防火設備</b>	階段	<b>なし</b>	軒高階高 <b>〇.〇</b> 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	<del>建築面積</del> ㎡	<del>延べ面積</del> ㎡	<del>建築面積</del> ㎡		
		建築物の構造概要					
架台の構造		<b>スチール棚 (アンカーボルト固定)</b>					
採光、照明設備		<b>蛍光灯 (耐圧防爆型) 1基</b>					
換気、排出の設備		<b>強制換気扇 (耐圧防爆型), 吸気口2箇所</b>					
電気設備		<b>電気工作物に係る法令による。</b>					
避雷設備		<b>なし</b>					
通風、冷房装置等の設備		<b>なし</b>					
消火設備		<b>第5種ABC消火器 (10型) 2本</b>					
警報設備		<b>加入電話</b>					
工事請負者住所氏名		<b>藤沢市〇〇町〇番〇号 〇〇株式会社 代表取締役 〇〇 〇〇 電話 0000-00-0000</b>					

- 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。