

屋内貯蔵所構造設備明細書

事業の概要		○○○○○						
建築物の構造	階数	平屋建て		建築面積	65.723㎡	延べ面積	65.723㎡	
	壁	延焼のおそれのある外壁	—	柱	鉄筋コンクリート		鉄筋コンクリート	
		その他の壁	鉄筋コンクリート	はり	鉄筋コンクリート一部鉄骨	屋根又は上階の床	超大波スレート	
窓	無	出入口	特定防火設備	階段	無	軒高階高	3.6m	
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		—					
架台の構造		—						
採光、照明設備		耐圧防爆型 FLR40W×2 6灯						
換気、排出の設備		ため柵からの局所強制排気 有圧扇 耐圧防爆型 250φ×200m ³ /h						
電気設備		屋外：電灯分電盤 1面・コンセント 2個・スイッチ2個						
避雷設備		無						
通風、冷房装置等の設備		アルミ製縦型ガラリ W800×H500						
消火設備		4種 大型消火器1本 第5種消火器10型1本						
警報設備		自動火災報知設備 定温式スポット型(防爆型 1種) 4個 (自主設置)						
工事請負者住所氏名		神奈川県川崎市○○○○ ○×△工業(株)			電話			

備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格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。