屋内貯蔵所構造設備明細書

事	,		概	要														
建築物の構造	階数						建築面積			m²		延べ面積		積			m²	
	壁		延焼のおそれ のある外壁						柱					床				
	*	そ	の他の	の壁				は	; b				屋	<u> </u>	退			
	窓					出力	VΠ			階段				軒階	高高		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		'	夏	建築 可積			m²	延面				m²	
				建築物の構造概要														
架 台 の 構 造																		
採光、照明設備																		
換	気、	. 排	出の記	2備														
電	Ĺ	気	設	備														
避	Ż	雷	設	備														
通 等	直風	、冷 の	房製設	き 置 備														
消	Í	火	設	備														
鬱	ζ	報	設	備														
工 住	· =	事	f 氏	者 名														

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。