屋内貯蔵所構造設備明細書

事業の概要実験用薬品の保管																
	階	数	ά	1 /	/ 0	D 建第		築面積		250 m²		延べ面積		120 m²		
建築物の構造	日本	延焼のおそれのある外壁			ブロ	ック造	木	主	鉄骨造		床		コンクリート造			
	壁	その	他の	壁	ブロ	ック造	は	り	鉄骨造		屋根又は 上階の床		スレート造			
	窓		網入り ラス		出入	口	入りさ ラス	j 階	段		軒 階		2 m			
建築物の一部に貯蔵 所を設ける場合の建					数			建築	英面積		m ^² 延		×面積 m		m²	
築物の構造				建	建築物の構造概要											
架 台 の 構 造					鉄骨造											
採光、照明設備					蛍光灯 1灯											
換気、排出の設備					ベンチレーター1基											
電	電 気 設 備			屋内配線は金属管工事												
避	雷	設	備		JIS A 4201											
通風 設	、冷力	房装置	置等の 備													
消 火 設 備					第5種 粉末 ABC 消火器 10型 2本											
警	報	設	備													
工事	請負	者住原	近氏名	島根県隠岐郡隠岐の島町〇〇番地 ㈱隠岐設備 消防 太郎 電話〇〇一〇〇〇												

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。