## 確認表( パッケージ型消火設備・パッケージ型自動消火設備)

	項	目		適否		項	目	適	7
I型 II型						設置場所			
防火対象物	構	構 耐火建築物			=	位置表示灯			
	造	耐火建築物以外				放出装置			
	階数				ボックス	認定品			
	延べ面積					放射時間			
設置対象範	煙の著しく充満する場所以外						貯蔵量	1	
表示灯	配線					消火薬	A 種別		
	専用回路						耐食措置	-	
	開閉器の表示					貯蔵容	器 耐震措置	+	
	MINITE > 2471					ホース		+	
				ļ	ノズル		_	_	
 備考						) / ///•			
NII 3									
			パッケー	<u>ジ</u> 型 自	動消り	大 設 備	j		
	項	目		適否		項	目	適	:
防火対象物	* Till	用途				設置場所・構造			
	I 型	面積				表示			
	Ⅱ型	用途				認定品			_
		面積				接地			
	易燃性の可燃物が存し、消火が困難と 認められるもの以外					消火薬	貯蔵量		
 ヘッド免除部 <sub>:</sub>		2 8 WY	<u> </u>			剤	種別	+	
同時放射区域	区画				ボックス	貯蔵 容器	設置場所	_	_
							放射停止装置	-	
	2以上に分割した場合の連動						耐食措置		
設備の共用		区画   隣接する場   用途・場所					耐震措置		
							警報装置		
	面積					受信 装置	警戒区画の表示		
	作動時間						作動装置への発信		
感知部	未警戒						注意灯		
	検定品					作動	自動		
	感知面積					装置	手動(安全装置)		
	設置位置					非常電源回路			
	AND 回路				配線	操作回路			
	防護区域との整合					感知器回路			
放出口	設置位置				常用電源	専用回路			
	高さ				市川电你	開閉器の表示			
жшн	材質・管径				非常電源	種別・容量			
<i>,</i> ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		最大長・最短長・落差				設置場所			
配管	最大長	<ul> <li>最短</li> </ul>	長・落差			<b></b>	THT		