非常警報設備概要表

											(棟別		棟)
防	火	構	当	階	数		建築面	ī積		,	用途		
対 1		耐火		上	ß	谐				m²			
規	模	準耐火 その他		下	階		延べ面積		m²		収容人員	名(世帯)
		- C 07 E	76	_ <u>'</u> 起	<u>'</u> 動	·····································	置 0) 設置	場	所		41(正市)
区/	分		ſ.Ħ					区分	. 1//3	121		/ PP	⇒n. ppd
		用途		場 所 ・ 位 置 (床面からの高さ)		設個	置 数		用	途	場 所・(床面から		設 置 数
階別						,, ,		階別					
R	谐						個	階					個
l.	⁷ B						IIEI	PE					IEI
ß	谐						個	階					個
ß	谐						個	階					個
R	谐						個	階					個
ŀ	伯]IEI	咱					100
ß	谐						個	階					個
	谐						個	階					個
非常警報設備の種類 一体型・複合装置型 鳴動区分 一斉・区分()			
	非常電	非常電源専用受電設備 AC V											
電			 種 別				容	量		 充電方式	充 電	電 流	
源	蓄電池		別 置・ 内 蔵 アルス				ールカリ	AH H		トリクル		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
							鉛				浮動		mA
配			施行方			法	法使		月	電線	太	さ	
	北 労												
	クト 市	電源											mm
													mm
		電源電源路											mm
华白	常用回警報	電源路											
線	常用回警報	電 源 路											
線	常即解作	電源路											mm
	常即解作	電源路回路											mm
	常回警操作表示	電源路回路											mm
	常回警操作表示	電源路回路											mm
	常回警操作表示	電源路回路											mm
	常回警操作表示	電源路回路											mm
	常回警操赤水	電源路回路											mm
設計,	常回警操赤水	電源路回路											mm
設計,	常回警操赤水	電源路回路											mm
設計,	常回警操赤水	電源路回路											mm
設計,	常回警操赤水	電源路回路											mm

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 選択肢の併記してある欄は、該当事項を○印で囲むこと。