

非常警報設備の概要表

(棟別) (棟)

防 対 規	火 物 模	構 造	階 数		建 築 面 積	用 途					
		耐 火 準 耐 火 其 他	地 上	階	延 べ 面 積	m ²	収 容 人 員 名(世帯)				
						起 動 装 置 の 設 置 場 所					
区 分	用 途	場 所 ・ 位 置 (床 面 か ら の 高 さ)		設 置 数	区 分	用 途	場 所 ・ 位 置 (床 面 か ら の 高 さ)		設 置 数		
階 別				個	階 別				個		
階				個	階				個		
階				個	階				個		
階				個	階				個		
階				個	階				個		
階				個	階				個		
階				個	階				個		
階				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()					
電 源	非常電源専用受電設備										
	A C			V							
蓄 電 池	種 別		容 量		充 電 方 式		充 電 電 流				
	別 置 内 蔵		アルカリ 鉛		A H H		トリクル 浮動		m A		
配 線	施 行 方 法				使 用 電 線		太 さ				
	非常電源							mm			
	常用電源回路							mm			
	警報回路 操作回路							mm			
表示灯回路							mm				
設計・施行業社氏名											
備考											

この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。