

# 非常警報設備概要表

(棟別)

棟)

防 対 規	火 物 模	構 造	階 数		建築面積	用途		
		耐 火 準耐火 その他	地 上	階	㎡	収容人員 名 ( 世帯)		
		地 下	階	㎡				
起 動 装 置 の 設 置 場 所								
区分 階別	用 途	場 所 ・ 位 置 (床面からの高さ)		設 置 個 数	区分 階別	用 途	場 所 ・ 位 置 (床面からの高さ)	
階				個	階			
階				個	階			
階				個	階			
階				個	階			
階				個	階			
階				個	階			
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		AC		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		AH H		トリクル 浮 動 mA
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, 施工業者氏名								
備 考								

この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。