

非常警報設備（放送）概要表

(棟別

棟)

防 火 対 象 物 規 模	構 造	階 数	建築面積		用途	
	耐 火 準 耐 火 そ の 他	地上 階 地下 階	延べ面積		収容人員	
			m ²			
			m ²	名 (世帯)		
使用状況	専 有 設 備 共 用 設 備 ()					
増 幅 器	型 式	方 式	電 源	消 費 電 力		出 力
			トランジスター 真空管	AC100V DC24V	AC時 VA DC時 W	定格 W 最大 W
操 作 部	放送区分	一斉・階別等選択		回線数	遠隔 操作器	無有 ()
防災センター	設 置 所	区 画 構 造	内 装		床面積	m ²
	開口部	特定防火設備 防火設備	m ² m ²	ヶ所 ヶ所	常時閉鎖・煙連動 常時閉鎖・煙連動	
起 動 装 置	押ボタン・非常電話・インターホン 個 感知器 , 発信機					
スピーカー	配線方式	型 名	型 式	定 格 入 力		施 工 方 法
	2 線 式		L 級 個	W 個	W 個	壁掛 個
	3 線 式		M 級 個 S 級 個	W 個	W 個	埋込 個 その他 個
電 源	常用電源	AC- V 専用・兼用 ()				
	非常電源	種 別	容 量	電 圧	充 電 方 式	充 電 電 流
		ニッケル カドミウム 鉛	時間率 AH	DC V	トリクル 浮 動 そ の 他	mA
配 線	電 源 回 路	施 工 方 法		使 用 電 線	太 さ	
	警 報 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。