

# 消防用設備等設置届出書

年 月 日

殿

届出者

住 所

氏 名

印

下記のとおり、消防用設備等を設置したので、消防法第17条の3の2の規定に基づき届け出ます。

## 記

設置者	住 所		電話 ( )		番
	氏 名				
防対 象	所 在 地				
	名 称				
火物	用 途				
	構 造 ・ 規 模	造地上	階地下	階	
		床面積	m <sup>2</sup>	延べ面積	m <sup>2</sup>
消防用設備等の種類					
	種 別	新設、増設、改設、移設、その他 ( )			
工	設計者	住 所			
	住所名	氏 名	電話 ( )		番
事	施工者	住 所			
	住所名	氏 名	電話 ( )		番
消 防 設備士	住 所	氏 名			
	氏 名	住 所			
	免 状	種 類 等	交付知事	交付年月日	講習受講状況
		甲・乙 種 類	都 道 府 県	交付番号	受 講 地 受 講 年 月
					都 道 府 県 年 月
着工年月日					
完成年月日					
検査希望年月日					
※ 受 付 欄		※ 決 裁 欄		※ 備 考	

備考 1. この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。  
 2. 消防用設備等設計図書は、消防用設備等の種類ごとにそれぞれ添付すること。  
 3. ※欄には、記入しないこと。

漏電火災警報器試験結果報告書

試験実施日 年 月 日

試験実施者

住所

氏名

印

用途	( ) 項 .					
延べ面積	m <sup>2</sup>	階数	地上	階	地階	
契約電流容量 (最大)	A					
変流器	型式	屋内型・屋外型	構造	分割型・貫通型		
	定格電流	A	定格電圧	V		
	製造者名					
受信機	種別	屋内型・屋外型・集合型	定格電圧	V		
	公称作動電流値	mA		製造者名		
音響装置	種別	ベル・ブザー	関連装置			
	電圧	AC・DC		V		
漏電火災警報器の作動と連動して電流の遮断を行う装置			有・無			
試験項目			種別・容量等の内容		結果	
外観	変流器	設置場所等	屋外の引込線・B種接地線・屋内の電路			
		設置状況	_____			
		構造・性能	_____			
試験	受信機	設置場所等				
		設置状況	_____			
		機器	構造・性能	_____		
			検出漏洩電流設定値	mA		
予備品等	_____					
試験	音響装置	設置場所				
		構造	_____			

試 験 項 目		種 別 ・ 容 量 等 の 内 容		結 果
機 能 試 験	受 信 機	作 動 試 験		———
		漏 洩 電 流 検 出 試 験	設定電流値	mA
	測定電流値		mA	
	音 響 装 置 試 験			
備 考				

- 備考1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。
- 2 選択肢のある欄は、該当する事項を○印で囲むこと。
- 3 結果の欄には、良否を記入すること。
- 4 配線についての試験結果報告書を添付すること。
- 5 操作盤が設けられているものによっては、操作盤についての試験結果報告書を添付すること。

配線の試験結果報告書

試験実施日 年 月 日

試験実施者

住所

氏名 印

消防用設備等の種類

屋内消火栓設備      スプリンクラー設備      水噴霧消火設備      泡消火設備  
 不活性ガス消火設備      ハロゲン化物消火設備      粉末消火設備      屋外消火栓設備  
 自動火災報知設備      ガス漏れ火災警報設備      漏電火災警報器  
 消防機関へ通報する火災報知設備      非常警報設備      放送設備      誘導灯  
 排煙設備      連結送水管      非常コンセント設備      無線通信補助設備

試験項目		種別・容量等の内容		結果	
外          観          試          験	電源回路の 開閉器・遮 断器等	設置場所等	——		
		開閉器	——		
		遮断器	——		
	耐火耐熱 保護配線	保護配線の系路	電源回路・操作回路・表示灯回路・警報回路		
		電線の種類・太さ	——		
		配線方法	——		
		接続	——		
		工事方法	——		
	配線（耐火 耐熱保護配 線を除く。）	電線の種類・太さ	——		
		配線方法	——		
接続		——			
耐震措置	——				
機 能 試 験	接地抵抗 試験	電圧の種別	低圧・高圧・特別高圧		
		接地抵抗値	Ω		
機 能 試 験	絶縁抵抗 試験	電源回路	V	MΩ	
		操作回路	V	MΩ	
		表示灯回路	V	MΩ	
		警報回路	V	MΩ	

試 験 項 目		種 別 ・ 容 量 等 の 内 容		結 果	
機 能 試 験	絶縁抵抗試験	感知器回路	V	MΩ	
		附属装置回路等	V	MΩ	
	絶縁耐力試験				
備	試験実施者が有している資格：				
考					

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。  
 2 選択肢のある欄は、該当する事項を○印で囲むこと。  
 3 結果の欄には、良否を記入すること。