

誘導灯及び誘導標識試験結果報告書

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 ²		
階段	地上	階	地下	階		
器	具		設置	個数		
誘導灯	避難口誘導灯		A 級	個		
			B 級	個		
			C 級	個		
	通路誘導灯	通路に設けるもの		A 級	個	
				B 級	個	
				C 級	個	
		廊下に設けるもの		A 級	個	
				B 級	個	
				C 級	個	
	階段等に設けるもの			個		
客席誘導灯			個			
誘導標識	避難口に設けるもの			個		
	道路に設けるもの			個		
試験項目			種別・容量等の内容	結果		
外観	誘導灯一般	設置場所等				
		構造・材質				
試験	避難口誘導灯	設置場所等				
		外形寸法				
試験	通路誘導灯	通路又は廊下に設けるもの		設置場所等		
				外形寸法		
				表示面		
	階段又は傾斜路に設けるもの		設置場所等			
	客席誘導灯	設置場所等				

誘導灯及び誘導標識

試 験 項 目		種 別 ・ 容 量 等 の 内 容		結 果	
外 観 試 験	電 源	常 用 電 源		V	
		非 常 電 源 (電 気 エ ネ ル ギ ー に よ り 光 を 発 す る 誘 導 標 識 の 電 源 で あ っ て 、 内 蔵 型 の も の を 含 む 。)	種 別	蓄 電 池 (内 蔵 型 ・ 別 置 型) ・ 自 家 発 電 設 備 ・ 燃 料 電 池 設 備	
	設 置 状 況 (内 蔵 型 に 限 る)				
	誘 導 標 識	避 難 口 に 設 け る も の	設 置 場 所 等		
			外 形 寸 法		
			表 示 面		
			※ ☆ 表 示 面 の 平 均 輝 度	Mcd/m ²	
			※ 設 置 場 所 の 照 度	lux	
	誘 導 標 識	通 路 等 に 設 け る も の	設 置 場 所 等		
			外 形 寸 法		
表 示 面					
※ ☆ 表 示 面 の 平 均 輝 度			Mcd/m ²		
※ 設 置 場 所 の 照 度			lux		
機 能 試 験	電 源 自 動 切 替 試 験				
	切 替 作 動 試 験	誘 導 灯 (消 灯 方 式)	消 灯 機 能		
		誘 導 灯 (点 滅 形)	点 滅 機 能		
		誘 導 灯 (内 照 点 滅 形)	点 滅 機 能		
		誘 導 灯 (誘 導 音 装 置 付 点 滅 形)	誘 導 音 機 能		
連 動 停 止 試 験	誘 導 灯 (誘 導 音 装 置 付 点 滅 形)	自 動 火 災 報 知 設 備 と の 連 動 停 止			
		放 送 設 備 と の 連 動 停 止			
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 非常電源（内蔵型以外のもの）及び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あつては、操作盤についての試験結果報告書を添付すること。
- 6 ※印の試験は、誘導灯及び誘導標識の基準（平成 11 年消防庁告示第 2 号）第五第三（四）に規定する高輝度蓄光式誘導標識に限る。
- 7 ☆印の試験は、「誘導灯及び誘導標識の基準」（平成 11 年消防庁告示第 2 号）に適合しているものとして、総務大臣又は消防庁長官が登録した登録認定機関の認定を受けた旨の表示が付されているものにあつては、省略することができる。