

消 防 予 第 3 6 9 号
平成 2 2 年 8 月 2 6 日

各都道府県消防防災主管部長 }
東京消防庁・各指定都市消防長 } 殿

消 防 庁 予 防 課 長
(公 印 省 略)

消防用設備等試験結果報告書の様式を定める件の一部を改正する件等の
公布について(通知)

消防用設備等試験結果報告書の様式を定める件の一部を改正する件(平成 2 2 年消防庁告示第 1 4 号。以下「1 4 号告示」という。)及び消防用設備等の点検の基準及び消防用設備等点検結果報告書に添付する点検票の様式を定める件の一部を改正する件(平成 2 2 年消防庁告示第 1 5 号。以下「1 5 号告示」という。)が、平成 2 2 年 8 月 2 6 日に公布されました。

今回の告示改正は、消防法施行規則の一部を改正する省令(平成 2 2 年総務省令第 8 5 号)及び誘導灯及び誘導標識の基準の一部を改正する告示(平成 2 2 年消防庁告示第 1 3 号)が平成 2 2 年 8 月 2 6 日に公布されたことを受けて、試験結果報告書の様式、点検の基準及び点検結果報告書に添付する点検票の様式について下記のとおり改正するものです。

貴職におかれましては、その運用に十分配慮されるとともに、各都道府県消防防災主管部長にあっては、貴都道府県内の市町村(消防の事務を処理する一部事務組合等を含む。)に対しても、この旨周知されるようお願いいたします。

記

第一 改正事項

- 1 ハロゲン化物消火設備試験結果報告書の様式について、防護区画等の項目として「温度低下措置」欄を追加したこと(1 4 号告示関係)。
- 2 誘導灯及び誘導標識試験結果報告書の様式について、非常電源の欄に「(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。)」を加えたこと(1 4 号告示関係)。
- 3 誘導灯及び誘導標識の点検の基準について、誘導標識の機器点検の項目として「ヒューズ類」、「接線接続」及び「電源」を追加したこと(1 5 号告示関係)。
- 4 誘導灯及び誘導標識の点検票の様式について、誘導標識の機器点検の項目として「ヒューズ類」、「接線接続」及び「電源」欄を追加したこと(1 5 号告示関係)。

第二 施行期日

告示は、公布の日から施行することとしたこと（14号告示附則及び15号告示附則関係）。

担当

消防庁予防課

塩谷、永渕

電話：03 - 5253 - 7523

FAX：03 - 5253 - 7533

消防庁告示第十四号

消防法施行規則（昭和三十六年自治省令第六号）第三十一条の三第五項の規定に基づき、消防用設備等試験結果報告書の様式を定める件（平成元年消防庁告示第四号）の一部を次のように改正する。

平成二十二年八月二十六日

消防庁長官 久保 信保

別記様式第七を次のように改める。

ハロゲン化物消火設備試験結果報告書

試験実施日 年 月 日

試験実施者

住所

氏名

印

設置場所	設置階	防 護 対 象 物 の 種 別			
放出方式	固定式 全域放出方式 局所放出方式	設計放出時間 sec			
	移動式	設計放出時間 sec			
試 験 項 目		種 別 ・ 容 量 等 の 内 容		結果	
外 観	貯 蔵 消 火 剤 等		種別	量 kg	
	貯蔵容器等	設置場所等	設 置 場 所		
			表 示 ・ 標 識		
		機 器	貯 蔵 容 器		
			蓄圧値 (蓄圧式に限る。)		MPa
			充 て ん 比		
			容 器 弁		
			容 器 弁 開 放 装 置		
	安全装置・破壊板				
	試 験	加圧用ガス容器	設 置 場 所 等		
機 器			加 圧 容 器		
			安全装置・容器弁		
加圧用ガス		種 別			
		ガ ス 量		kg	
起動用ガス容器	設 置 場 所 等				
	機 器	構 造 等			
		容 器 弁			

ハロゲン化物消火設備

試 験 項 目			種 別・容 量 等 の 内 容	結 果	
外 観 試 験	選 択 弁	設 置 場 所 等	設 置 場 所		
			表 示		
		機 器	導 管 接 続 部		
			構 造		
	起 動 装 置	手 動 起 動 装 置	設 置 場 所 等	設 置 場 所	
				設 置 位 置	
				設 置 高 さ	床面からの高さ m
				設 備 表 示	
				取 扱 表 示	
		機 器	塗 色 等		
			防 護 措 置		
			表 示 灯		
			ス イ ッ チ		
			自 動 起 動 装 置	設 置 場 所 等	
	機 器	手 動・自 動 切 替 装 置			
		構 造 等			
		感 知 器			
	警 報 装 置	設 置 位 置			
		機 器	警 報 方 式		
			音 声 再 生 装 置 の 設 置 場 所		
構 造 ・ 性 能					
制 御 装 置	設 置 場 所 等				
	機 器 等	制 御 盤			
		表 示 灯 ・ ス イ ッ チ 類			
		防 護 措 置			
		遅 延 装 置			
自 動・手 動 起 動 切 替 装 置					
配 管・ バルブ類	設 置 状 況				
	配 管 系 路				
	操 作 管 ・ 逆 止 弁				
	構 造 ・ 材 質				
	口 径 ・ 使 用 数 等				

ハロゲン化物消火設備

試 験 項 目		種 別・容 量 等 の 内 容			結 果	
外 観 試 験	安 全 装 置					
	噴射ヘッド	設 置 位 置 等				
		構 造 ・ 性 能				
	防 護 区 画 等	防 護 区 画				
		開 口 部 の 自 動 閉 鎖 措 置 等				
		消 火 剤 を 付 加 す る 開 口 部 面 積				
		消 火 剤 流 出 防 止 措 置				
		開 口 部 の 位 置				
		消 火 剤 排 出 措 置				
		圧 力 上 昇 防 止 措 置				
		温 度 低 下 防 止 措 置				
	電 源	常 用 電 源	V			
		非 常 電 源 の 種 別	自家発電設備・蓄電池設備・燃料電池設備			
	ノズル・ ホース等	設 置 位 置				
		構 造 ・ 性 能				
表 示 灯 ・ 標 識						
耐 震 措 置						
機 能 試 験	作 動 試 験	防 護 区 画				
		圧 力 調 整 装 置 試 験				
		容 器 弁 開 放 装 置 の 作 動 試 験				
		選 択 弁 作 動 試 験				
		制 御 装 置 試 験	遅 延 時 間			
			非 常 停 止 機 構 作 動 状 況			
			音 響 警 報 先 行 作 動 状 況			
			自 動 ・ 手 動 切 替 作 動 状 況			
			異 常 信 号 試 験	短 絡 試 験		
		地 絡 試 験				
	警 報 装 置 試 験	起 動 装 置 に よ る 作 動 状 況				
		警 報 鳴 動 状 況				
		音 量				
		音 声 警 報 装 置 作 動 状 況				
自 動 警 報 作 動 状 況						

ハロゲン化物消火設備

試 験 項 目			種 別・容 量 等 の 内 容			結 果
機 能 試 験	作 動 試 験	附 属 装 置 連 動 試 験	作 動 状 況			
			復 旧 操 作 状 況			
		消 火 剤 排 出 試 験				
		放 出 表 示 灯 試 験				
総 合 試 験	総 合 作 動 試 験	全 域 放 出 方 式 又 は 局 所 放 出 方 式	選 択 弁 作 動 状 況・放 出 経 路			
			通 気 状 況			
			気 密 状 況			
			区 画 別 貯 蔵 容 器 開 放 数			
			音 響 警 報 装 置 作 動 状 況			
			放 出 表 示 灯 点 灯 状 況			
			附 属 装 置 作 動 状 況			
	移 動 式	移 動 式 作 動 状 況				
備 考						

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格 A 4 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 非常電源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。

別記様式第十七を次のように改める。

<p style="font-size: 1.2em; margin: 0;">誘導灯及び誘導標識試験結果報告書</p> <p style="margin: 0;">試験実施日 年 月 日</p> <p style="margin: 0;">試験実施者</p> <p style="margin: 0;">住所</p> <p style="margin: 0;">氏名</p> <p style="float: right; margin: 0;">印</p>					
用途	()項	延べ面積			
階数	地上	階	地下	階	
器		具			
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	
	通路に設けるもの			個	
試験項目				種別・容量等の内容	
外	誘導灯一般	設置場所等			
		構造・性能			
観	避難口誘導灯	設置場所等			
		外形寸法			
		表示面			
試	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		
	験	客席誘導灯	階段又は傾斜路に設けるもの	設置場所等	
設置場所等					
結果					

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-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 の 自 動 切 替 試 験				
	切 替 試 験	誘 導 灯 (消 灯 方 式)	消 灯 機 能		
		誘 導 灯 (点 滅 型)	点 滅 機 能		
		誘 導 灯 (内 照 点 滅 型)	点 滅 機 能		
		誘 導 灯 (誘 導 音 装 置 付 点 滅 型)	誘 導 音 機 能		
	連 動 試 験	誘 導 灯 (誘 導 音 装 置 付 点 滅 型)	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 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 総合操作盤が設けられているものにあつては、総合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、消防法施行規則(昭和36年自治省令第6号)第二十八条の二第一項第三号八並びに第二十八条の三第四項第三号の二及び第十号に規定する蓄光式誘導標識、「誘導灯及び誘導標識の基準」(平成11年消防庁告示第2号)第五第三号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」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。

附 則

- 1 この告示は、公布の日から施行する。
- 2 この告示による改正後の消防用設備等試験結果報告書の様式を定める件別記様式第七及び第十七に規定する様式は、前項の規定にかかわらず、平成二十三年二月二十八日までの間は、なお従前の例によることができる。

○ 消防用設備等試験結果報告書の様式を定める件の一部を改正する件 新旧対照表
 消防用設備等試験結果報告書の様式を定める件(平成元年消防庁告示第4号)

改 正 後				現 行				
別記様式第7				別記様式第7				
ハロゲン化物消火設備試験結果報告書				ハロゲン化物消火設備試験結果報告書				
試験実施日 年 月 日				試験実施日 年 月 日				
試験実施者				試験実施者				
住所				住所				
氏名 印				氏名 印				
設置場所	設置階	防護対象物の種別		設置場所	設置階	防護対象物の種別		
放出方式	固定式 全域放出方式 局所放出方式	設計放出時間 sec		放出方式	固定式 全域放出方式 局所放出方式	設計放出時間 sec		
	移動式	設計放出時間 sec			移動式	設計放出時間 sec		
試験項目		種別・容量等の内容		試験項目		種別・容量等の内容		
外観	貯蔵消火剤等	種別	量 kg	貯蔵消火剤等	種別	量 kg	結果	
	貯蔵容器等	設置場所等	設置場所		貯蔵容器等	設置場所等	設置場所	
			表示・標識				表示・標識	
		機器	貯蔵容器			機器	貯蔵容器	
			蓄圧値(蓄圧式に限る。)	MPa			蓄圧値(蓄圧式に限る。)	MPa
			充てん比				充てん比	
			容器弁				容器弁	
	容器弁開放装置		容器弁開放装置					
	安全装置・破壊板		安全装置・破壊板					
加圧用ガス容器	設置場所等		加圧用ガス容器	設置場所等				
	機器	加圧容器			機器	加圧容器		
		安全装置・容器弁				安全装置・容器弁		
加圧用ガス	種別		加圧用ガス	種別				
	ガス量	kg		ガス量	kg			
起動用ガス容器	設置場所等		起動用ガス容器	設置場所等				
	機器	構造等		機器	構造等			
	容器弁			容器弁				

改 正 後

ハロゲン化物消火設備

試 験 項 目			種 別・容 量 等 の 内 容	結 果
選 択 弁	設 置 場 所 等	設 置 場 所		
		表 示		
機 器	機 器	導 管 接 続 部		
		構 造		
外 観	起 動 装 置	手 動 起 動 装 置	設 置 場 所	
			設 置 位 置	
			設 置 高 さ	床面からの高さ m
			設 備 表 示	
			取 扱 表 示	
	機 器	塗 色 等		
		防 護 措 置		
		表 示 灯		
		ス イ ッ チ		
		機 器		
置 装 置	自 動 起 動 装 置	設 置 場 所 等		
		機 器	手 動・自 動 切 替 装 置	
		機 器	構 造 等 感 知 器	
試 験	警 報 装 置	設 置 位 置		
		機 器	警 報 方 式 音 声 再 生 装 置 の 設 置 場 所 構 造・性 能	
		機 器 等	設 置 場 所 等	
			制 御 盤	
表 示 灯・ス イ ッ チ 類				
配 管・バ ル プ 類	機 器 等	防 護 措 置		
		遅 延 装 置		
		自 動・手 動 起 動 切 替 装 置		
		設 置 状 況		
		配 管 系 路		
機 器 等	操 作 管・逆 止 弁			
	構 造・材 質			
	口 径・使 用 数 等			

現 行

ハロゲン化物消火設備

試 験 項 目			種 別・容 量 等 の 内 容	結 果
選 択 弁	設 置 場 所 等	設 置 場 所		
		表 示		
機 器	機 器	導 管 接 続 部		
		構 造		
外 観	起 動 装 置	手 動 起 動 装 置	設 置 場 所	
			設 置 位 置	
			設 置 高 さ	床面からの高さ m
			設 備 表 示	
			取 扱 表 示	
	機 器	塗 色 等		
		防 護 措 置		
		表 示 灯		
		ス イ ッ チ		
		機 器		
置 装 置	自 動 起 動 装 置	設 置 場 所 等		
		機 器	手 動・自 動 切 替 装 置	
		機 器	構 造 等 感 知 器	
試 験	警 報 装 置	設 置 位 置		
		機 器	警 報 方 式 音 声 再 生 装 置 の 設 置 場 所 構 造・性 能	
		機 器 等	設 置 場 所 等	
			制 御 盤	
表 示 灯・ス イ ッ チ 類				
配 管・バ ル プ 類	機 器 等	防 護 措 置		
		遅 延 装 置		
		自 動・手 動 起 動 切 替 装 置		
		設 置 状 況		
		配 管 系 路		
機 器 等	操 作 管・逆 止 弁			
	構 造・材 質			
	口 径・使 用 数 等			

改 正 後

ハロゲン化物消火設備

試 験 項 目		種 別・容量等の内容		結果	
外 観 試 験	噴射ヘッド	安 全 装 置			
		設 置 位 置 等			
		構 造 ・ 性 能			
	防護区画等	防 護 区 画			
		開 口 部 の 自 動 閉 鎖 措 置 等			
		消 火 剤 を 付 加 す る 開 口 部 面 積			
		消 火 剤 流 出 防 止 措 置			
		開 口 部 の 位 置			
		消 火 剤 排 出 措 置			
		圧 力 上 昇 防 止 措 置			
		温 度 低 下 防 止 措 置			
	電 源	常 用 電 源		V	
		非 常 電 源 の 種 別		自家発電設備・蓄電池設備・燃料電池設備	
	ノズル・ ホース等	設 置 位 置			
		構 造 ・ 性 能			
表 示 灯 ・ 標 識					
耐 震 措 置					
機 能 試 験	防 護 区 画				
	圧 力 調 整 装 置 試 験				
	容 器 弁 開 放 装 置 の 作 動 試 験				
	選 択 弁 作 動 試 験				
	制御装置 試験	遅 延 時 間			
		非 常 停 止 機 構 作 動 状 況			
		音 響 警 報 先 行 作 動 状 況			
		自 動 ・ 手 動 切 替 作 動 状 況			
		異常信号 試験	短 絡 試 験		
			地 絡 試 験		
	警報装置 試験	起 動 装 置 に よ る 作 動 状 況			
		警 報 鳴 動 状 況			
		音 量			
		音 声 警 報 装 置 作 動 状 況			
		自 動 警 報 作 動 状 況			

現 行

ハロゲン化物消火設備

試 験 項 目		種 別・容量等の内容		結果	
外 観 試 験	噴射ヘッド	安 全 装 置			
		設 置 位 置 等			
		構 造 ・ 性 能			
	防護区画等	防 護 区 画			
		開 口 部 の 自 動 閉 鎖 措 置 等			
		消 火 剤 を 付 加 す る 開 口 部 面 積			
		消 火 剤 流 出 防 止 措 置			
		開 口 部 の 位 置			
		消 火 剤 排 出 措 置			
		圧 力 上 昇 防 止 措 置			
		電 源	常 用 電 源		V
	非 常 電 源 の 種 別		自家発電設備・蓄電池設備・燃料電池設備		
	ノズル・ ホース等	設 置 位 置			
		構 造 ・ 性 能			
		表 示 灯 ・ 標 識			
耐 震 措 置					
機 能 試 験	防 護 区 画				
	圧 力 調 整 装 置 試 験				
	容 器 弁 開 放 装 置 の 作 動 試 験				
	選 択 弁 作 動 試 験				
	制御装置 試験	遅 延 時 間			
		非 常 停 止 機 構 作 動 状 況			
		音 響 警 報 先 行 作 動 状 況			
		自 動 ・ 手 動 切 替 作 動 状 況			
		異常信号 試験	短 絡 試 験		
			地 絡 試 験		
	警報装置 試験	起 動 装 置 に よ る 作 動 状 況			
		警 報 鳴 動 状 況			
		音 量			
		音 声 警 報 装 置 作 動 状 況			
		自 動 警 報 作 動 状 況			

改 正 後

ハロゲン化物消火設備

試 験 項 目			種 別・容量等の内容			結果
機能試験	作動試験	附属装置 運動試験	作 動 状 況			
			復 旧 操 作 状 況			
			消 火 剤 排 出 試 験			
			放 出 表 示 灯 試 験			
総合試験	総合作動試験		選択弁作動状況・放出経路			
			通 気 状 況			
		全域放出 方式又は 局所放出 方式	気 密 状 況			
			区画別貯蔵容器開放数			
			音響警報装置作動状況			
			放出表示灯点灯状況			
			附属装置作動状況			
		移動式	移動式作動状況			

備

考

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格 A 4 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 非常電源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。

現 行

ハロゲン化物消火設備

試 験 項 目			種 別・容量等の内容			結果
機能試験	作動試験	附属装置 運動試験	作 動 状 況			
			復 旧 操 作 状 況			
			消 火 剤 排 出 試 験			
			放 出 表 示 灯 試 験			
総合試験	総合作動試験		選択弁作動状況・放出経路			
			通 気 状 況			
		全域放出 方式又は 局所放出 方式	気 密 状 況			
			区画別貯蔵容器開放数			
			音響警報装置作動状況			
			放出表示灯点灯状況			
			附属装置作動状況			
		移動式	移動式作動状況			

備

考

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格 A 4 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 非常電源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。

改 正 後

別記様式第17

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	
階数	地上	階	地下	
器		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	
	通路に設けるもの		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・性能		
試験	避難口誘導灯	設置場所等		
		外形寸法		
試験	通路誘導灯	設置場所等		
		外形寸法		
試験	通路誘導灯	表示面		
		設置場所等		
試験	通路誘導灯	設置場所等		
		外形寸法		
試験	通路誘導灯	表示面		
		設置場所等		
試験	通路誘導灯	設置場所等		
		外形寸法		
試験	通路誘導灯	表示面		
		設置場所等		
試験	通路誘導灯	設置場所等		
		外形寸法		
試験	通路誘導灯	表示面		
		設置場所等		
試験	通路誘導灯	設置場所等		
		外形寸法		
試験	通路誘導灯	表示面		
		設置場所等		

現 行

別記様式第17

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	
階数	地上	階	地下	
器		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	
	通路に設けるもの		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・性能		
試験	避難口誘導灯	設置場所等		
		外形寸法		
試験	通路誘導灯	設置場所等		
		外形寸法		
試験	通路誘導灯	表示面		
		設置場所等		
試験	通路誘導灯	設置場所等		
		外形寸法		
試験	通路誘導灯	表示面		
		設置場所等		
試験	通路誘導灯	設置場所等		
		外形寸法		
試験	通路誘導灯	表示面		
		設置場所等		
試験	通路誘導灯	設置場所等		
		外形寸法		
試験	通路誘導灯	表示面		
		設置場所等		

改 正 後

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	
		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
		通路等に設けるもの	設置場所の照度	lux
			設置場所等	
			外形寸法	
機 能 試 験	電 源 の 自 動 切 替 試 験			
	切 替 試 験	誘 導 灯 (消 灯 方 式)	消 灯 機 能	
		誘 導 灯 (点 滅 型)	点 滅 機 能	
		誘 導 灯 (内 照 点 滅 型)	点 滅 機 能	
		誘 導 灯 (誘 導 音 装 置 付 点 滅 型)	誘 導 音 機 能	
連 動 試 験	誘 導 灯 (誘 導 音 装 置 付 点 滅 型)	自動火災報知設備との運動停止 放送設備との運動停止		
備 考				

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格 A 4 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 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 総合操作盤が設けられているものについては、総合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、消防法施行規則（昭和36年自治省令第6号）第二十八条の二第一項第三号八並びに第二十八号の三第四項第三号の二及び第十号に規定する蓄光式誘導標識、「誘導灯及び誘導標識の基準」（平成11年消防庁告示第2号）第五第三号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」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おいては、省略することができる。

現 行

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	
		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
		通路等に設けるもの	設置場所の照度	lux
			設置場所等	
			外形寸法	
機 能 試 験	電 源 の 自 動 切 替 試 験			
	切 替 試 験	誘 導 灯 (消 灯 方 式)	消 灯 機 能	
		誘 導 灯 (点 滅 型)	点 滅 機 能	
		誘 導 灯 (内 照 点 滅 型)	点 滅 機 能	
		誘 導 灯 (誘 導 音 装 置 付 点 滅 型)	誘 導 音 機 能	
連 動 試 験	誘 導 灯 (誘 導 音 装 置 付 点 滅 型)	自動火災報知設備との運動停止 放送設備との運動停止		
備 考				

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格 A 4 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 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 総合操作盤が設けられているものについては、総合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、消防法施行規則（昭和36年自治省令第6号）第二十八条の二第一項第三号八並びに第二十八号の三第四項第三号の二及び第十号に規定する蓄光式誘導標識、「誘導灯及び誘導標識の基準」（平成11年消防庁告示第2号）第五第三号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」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おいては、省略することができる。

消防庁告示第十五号

消防法施行規則の規定に基づき、消防用設備等又は特殊消防用設備等の種類及び点検内容に依じて行う点検の期間、点検の方法並びに点検の結果についての報告書の様式を定める件（平成十六年消防庁告示第九号）第二第一号及び第四の規定に基づき、消防用設備等の点検の基準及び消防用設備等点検結果報告書に添付する点検票の様式を定める件（昭和五十年消防庁告示第十四号）の一部を次のように改正する。

平成二十二年八月二十六日

消防庁長官 久保 信保

別表第十六(1)(2)オの次に次のように加える。

- カ ヒューズ類（電気エネルギーにより光を発する誘導標識に限る。）
損傷、溶断等がなく、所定の種類及び容量のものが使用されていること。
- キ 結線接続（電気エネルギーにより光を発する誘導標識に限る。）
断線、端子の緩み、脱落、損傷等がないこと。
- ク 電源（電気エネルギーにより光を発する誘導標識のうち、内蔵型の電源を有するものに限る。）

(ア) 外形

変形、損傷、著しい腐食等がないこと。

(イ) 表示

適正であること。

(ウ) 機能

正常であること。

別記様式第十六を次のように改める。

誘導灯及び誘導標識点検票									
名 称						防 火 管 理 者		Ⓔ	
所 在						立 会 者		Ⓔ	
点検種別	機 器		点検年月日		年 月 日 ~ 年 月 日				
点 検 者	資格 番号		点 検 者 所 属 会 社		社名		TEL		
	氏名				住所				
点 検 項 目			点 検 結 果					措 置 内 容	
			種別・容量等の内容			判 定			
			避難口	通 路	客 席				
機 器 点 検									
誘 導 灯	外箱・表示面	種 類							
		視認障害等							
		外 形							
		表 示							
	非 常 電 源 (内 蔵 型)	外 形							
		表 示							
		機 能							
	光 源								
	点 検 ス イ ッ チ								
	ヒ ュ ー ズ 等								
結 線 接 続									
信 号 装 置 等	外 形								
	結 線 接 続								
	機 能								

- 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 種別・容量等などの内容欄は、該当するものについて記入すること。
- 3 判定欄は、正常の場合は 印、不良の場合は×印を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。
- 4 選択肢のある欄は、該当事項に 印を付すこと。
- 5 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。

誘 導 標 識	外 形							
	視 認 障 害 等							
	採 光 又 は 照 明							
	表 示 面 の 輝 度							
	設 置 場 所 の 照 度							
	ヒ ュ ー ズ 類							
	結 線 接 続							
	非 常 電 源		外 形					
表 示								
機 能								
備 考								
測 定 機 器	機 器 名	型 式	校 正 年 月 日	製 造 者 名	機 器 名	型 式	校 正 年 月 日	製 造 者 名

- 備考
- この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。
 - 種別・容量等などの内容欄は、該当するものについて記入すること。
 - 判定欄は、正常の場合は 印、不良の場合は×印を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。
 - 選択肢のある欄は、該当事項に 印を付すこと。
 - 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。
 - 票中 印のあるものは、消防法施行規則第28条の2第1項第3号八、規則第28条の3第4項第3号の2、第10号に規定する蓄光式誘導標識、「誘導灯及び誘導標識の基準」(平成11年消防庁告示第2号)第五第三号(四)に規定する高輝度蓄光式誘導標識に限る。
 - 票中 印のあるものは、電気エネルギーにより光を発する誘導標識に限る。
 - 票中 印のあるものは、電気エネルギーにより光を発する誘導標識のうち、内蔵型の電源を有するものに限る。

附 則

- 1 この告示は、公布の日から施行する。
- 2 この告示による改正後の消防用設備等の点検の基準及び消防用設備等点検結果報告書に添付する点検票の様式を定める件別記様式第十六に規定する様式は、前項の規定にかかわらず、平成二十三年二月二十八日までの間は、なお従前の例によることができる。

○ 消防用設備等の点検の基準及び消防用設備等点検結果報告書に添付する点検票の様式を定める件の一部を改正する件 新旧対照表
 消防用設備等の点検の基準及び消防用設備等点検結果報告書に添付する点検票の様式を定める件(昭和 50 年消防庁告示第 14 号)

(傍線は改正部分)

改 正 後	現 行
<p>別表第 16 誘導灯及び誘導標識の点検の基準</p> <p>1 機器点検 次の事項について確認すること。</p> <p>(1) 誘導灯</p> <p>ア 外箱及び表示面</p> <p>(ア) 種類 所定の種類のものが適正に設置されていること。</p> <p>(イ) 視認障害等 所定の位置に設置されており、間仕切り、広告物、装飾等による視認障害がないこと。</p> <p>(ウ) 外形 変形、損傷、脱落、著しい汚損等がないこと。</p> <p>(エ) 表示 適正であること。</p> <p>イ 非常電源(内蔵型のものに限る。)</p> <p>(ア) 外形 変形、損傷、著しい腐食等がないこと。</p> <p>(イ) 表示 適正であること。</p> <p>(ウ) 機能</p>	<p>別表第 16 誘導灯及び誘導標識の点検の基準</p> <p>1 機器点検 次の事項について確認すること。</p> <p>(1) 誘導灯</p> <p>ア 外箱及び表示面</p> <p>(ア) 種類 所定の種類のものが適正に設置されていること。</p> <p>(イ) 視認障害等 所定の位置に設置されており、間仕切り、広告物、装飾等による視認障害がないこと。</p> <p>(ウ) 外形 変形、損傷、脱落、著しい汚損等がないこと。</p> <p>(エ) 表示 適正であること。</p> <p>イ 非常電源(内蔵型のものに限る。)</p> <p>(ア) 外形 変形、損傷、著しい腐食等がないこと。</p> <p>(イ) 表示 適正であること。</p> <p>(ウ) 機能</p>

正常であること。

ウ 光源

汚損、劣化、ちらつき、影等がなく、正常に点灯していること。

エ 点検スイッチ

変形、損傷、脱落等がなく、切替機能が正常であること。

オ ヒューズ類

損傷、溶断等がなく、所定の種類及び容量のものが使用されていること。

カ 結線接続

断線、端子の緩み、脱落、損傷等がないこと。

キ 信号装置等（消灯機能、点滅機能、誘導音機能、減光機能等を作動させるための移報装置をいう。）

(ア) 外形

変形、損傷、著しい腐食等がないこと。

(イ) 結線接続

断線、端子の緩み、脱落、損傷等がないこと。

(ウ) 機能

正常であること。

(2) 誘導標識

ア 外形

変形、損傷、脱落、著しい汚損等がないこと。

イ 視認障害等

所定の位置に設置されており、間仕切り、広告物、装飾等による視認障害がないこと。

正常であること。

ウ 光源

汚損、劣化、ちらつき、影等がなく、正常に点灯していること。

エ 点検スイッチ

変形、損傷、脱落等がなく、切替機能が正常であること。

オ ヒューズ類

損傷、溶断等がなく、所定の種類及び容量のものが使用されていること。

カ 結線接続

断線、端子の緩み、脱落、損傷等がないこと。

キ 信号装置等（消灯機能、点滅機能、誘導音機能、減光機能等を作動させるための移報装置をいう。）

(ア) 外形

変形、損傷、著しい腐食等がないこと。

(イ) 結線接続

断線、端子の緩み、脱落、損傷等がないこと。

(ウ) 機能

正常であること。

(2) 誘導標識

ア 外形

変形、損傷、脱落、著しい汚損等がないこと。

イ 視認障害等

所定の位置に設置されており、間仕切り、広告物、装飾等による視認障害がないこと。

○ 消防用設備等の点検の基準及び消防用設備等点検結果報告書に添付する点検票の様式を定める件の一部を改正する件 新旧対照表
 消防用設備等の点検の基準及び消防用設備等点検結果報告書に添付する点検票の様式を定める件(昭和50年消防庁告示第14号)

(傍線は改正部分)

改 正 後	現 行																																																																																																																																																																																																																																				
<p style="text-align: center;">別記様式第16 (その1)</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="6" style="text-align: center;">誘導灯及び誘導標識点検票</th> </tr> <tr> <td style="width:10%;">名 称</td> <td colspan="3"></td> <td style="width:10%;">防 火 者</td> <td style="width:10%; text-align: center;">㊟</td> </tr> <tr> <td>所 在</td> <td colspan="3"></td> <td>立 会 者</td> <td style="text-align: center;">㊟</td> </tr> <tr> <td>点検種別</td> <td style="text-align: center;">機 器</td> <td>点検年月日</td> <td colspan="3">年 月 日 ~ 年 月 日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">点 検 者</td> <td>資格 番号</td> <td rowspan="2">点 検 者 所 属 会 社</td> <td colspan="3">社 名 TEL</td> </tr> <tr> <td>氏 名</td> <td colspan="3">住 所</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">点 検 項 目</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">点 検 結 果</td> <td rowspan="2">措 置 内 容</td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="3">種別・容量等の内容 避難口 通路 客席</td> <td>判 定</td> <td>不 良 内 容</td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">機 器 点 検</td> </tr> <tr> <td rowspan="10" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">誘 導 灯</td> <td rowspan="3">外箱・表示面</td> <td>種 類</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>視認障害等</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>外 形</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">非 常 電 源 (内 蔵 型)</td> <td>表 示</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>機 能</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>光 源</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>点 検 ス イ ッ チ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ヒ ュ ー ズ 等</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>結 線 接 続</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">信 号 装 置 等</td> <td>外 形</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>機 能</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>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 種別・容量等の内容欄は、該当するものについて記入すること。 3 判定欄は、正常の場合は 印、不良の場合は×印を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。 4 選択肢のある欄は、該当事項に 印を付すこと。 5 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。</p>	誘導灯及び誘導標識点検票						名 称				防 火 者	㊟	所 在				立 会 者	㊟	点検種別	機 器	点検年月日	年 月 日 ~ 年 月 日			点 検 者	資格 番号	点 検 者 所 属 会 社	社 名 TEL			氏 名	住 所			点 検 項 目	点 検 結 果			措 置 内 容		種別・容量等の内容 避難口 通路 客席			判 定	不 良 内 容	機 器 点 検						誘 導 灯	外箱・表示面	種 類					視認障害等					外 形					非 常 電 源 (内 蔵 型)	表 示					機 能					光 源						点 検 ス イ ッ チ						ヒ ュ ー ズ 等						結 線 接 続						信 号 装 置 等	外 形					機 能					<p style="text-align: center;">別記様式第16</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th colspan="6" style="text-align: center;">誘導灯及び誘導標識点検票</th> </tr> <tr> <td style="width:10%;">名 称</td> <td colspan="3"></td> <td style="width:10%;">防 火 者</td> <td style="width:10%; text-align: center;">㊟</td> </tr> <tr> <td>所 在</td> <td colspan="3"></td> <td>立 会 者</td> <td style="text-align: center;">㊟</td> </tr> <tr> <td>点検種別</td> <td style="text-align: center;">機 器</td> <td>点検年月日</td> <td colspan="3">年 月 日 ~ 年 月 日</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">点 検 者</td> <td>資格 番号</td> <td rowspan="2">点 検 者 所 属 会 社</td> <td colspan="3">社 名 TEL</td> </tr> <tr> <td>氏 名</td> <td colspan="3">住 所</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">点 検 項 目</td> <td colspan="3" style="text-align: center;">点 検 結 果</td> <td rowspan="2">措 置 内 容</td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="3">種別・容量等の内容 避難口 通路 客席</td> <td>判 定</td> <td>不 良 内 容</td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;">機 器 点 検</td> </tr> <tr> <td rowspan="10" style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">誘 導 灯</td> <td rowspan="3">外箱・表示面</td> <td>種 類</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>視認障害等</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>外 形</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">非 常 電 源 (内 蔵 型)</td> <td>表 示</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>機 能</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>光 源</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>点 検 ス イ ッ チ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ヒ ュ ー ズ 等</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>結 線 接 続</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">信 号 装 置 等</td> <td>外 形</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>機 能</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>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 種別・容量等などの内容欄は、該当するものについて記入すること。 3 判定欄は、正常の場合は 印、不良の場合は×印を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。 4 選択肢のある欄は、該当事項に 印を付すこと。 5 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。 6 票中 印のあるものは、消防法施行規則第28条の2第1項第3号八、規則第28条の3第4項第3号の2、第10号に規定する蓄光式誘導標識、「誘導灯及び誘導標識の基準」(平成11年消防庁告示第2号)第五第三号(四)に規定する高輝度蓄光式誘導標識に限る。</p>	誘導灯及び誘導標識点検票						名 称				防 火 者	㊟	所 在				立 会 者	㊟	点検種別	機 器	点検年月日	年 月 日 ~ 年 月 日			点 検 者	資格 番号	点 検 者 所 属 会 社	社 名 TEL			氏 名	住 所			点 検 項 目	点 検 結 果			措 置 内 容		種別・容量等の内容 避難口 通路 客席			判 定	不 良 内 容	機 器 点 検						誘 導 灯	外箱・表示面	種 類					視認障害等					外 形					非 常 電 源 (内 蔵 型)	表 示					機 能					光 源						点 検 ス イ ッ チ						ヒ ュ ー ズ 等						結 線 接 続						信 号 装 置 等	外 形					機 能				
誘導灯及び誘導標識点検票																																																																																																																																																																																																																																					
名 称				防 火 者	㊟																																																																																																																																																																																																																																
所 在				立 会 者	㊟																																																																																																																																																																																																																																
点検種別	機 器	点検年月日	年 月 日 ~ 年 月 日																																																																																																																																																																																																																																		
点 検 者	資格 番号	点 検 者 所 属 会 社	社 名 TEL																																																																																																																																																																																																																																		
	氏 名		住 所																																																																																																																																																																																																																																		
点 検 項 目	点 検 結 果			措 置 内 容																																																																																																																																																																																																																																	
	種別・容量等の内容 避難口 通路 客席					判 定	不 良 内 容																																																																																																																																																																																																																														
機 器 点 検																																																																																																																																																																																																																																					
誘 導 灯	外箱・表示面	種 類																																																																																																																																																																																																																																			
		視認障害等																																																																																																																																																																																																																																			
		外 形																																																																																																																																																																																																																																			
	非 常 電 源 (内 蔵 型)	表 示																																																																																																																																																																																																																																			
		機 能																																																																																																																																																																																																																																			
	光 源																																																																																																																																																																																																																																				
	点 検 ス イ ッ チ																																																																																																																																																																																																																																				
	ヒ ュ ー ズ 等																																																																																																																																																																																																																																				
	結 線 接 続																																																																																																																																																																																																																																				
	信 号 装 置 等	外 形																																																																																																																																																																																																																																			
機 能																																																																																																																																																																																																																																					
誘導灯及び誘導標識点検票																																																																																																																																																																																																																																					
名 称				防 火 者	㊟																																																																																																																																																																																																																																
所 在				立 会 者	㊟																																																																																																																																																																																																																																
点検種別	機 器	点検年月日	年 月 日 ~ 年 月 日																																																																																																																																																																																																																																		
点 検 者	資格 番号	点 検 者 所 属 会 社	社 名 TEL																																																																																																																																																																																																																																		
	氏 名		住 所																																																																																																																																																																																																																																		
点 検 項 目	点 検 結 果			措 置 内 容																																																																																																																																																																																																																																	
	種別・容量等の内容 避難口 通路 客席					判 定	不 良 内 容																																																																																																																																																																																																																														
機 器 点 検																																																																																																																																																																																																																																					
誘 導 灯	外箱・表示面	種 類																																																																																																																																																																																																																																			
		視認障害等																																																																																																																																																																																																																																			
		外 形																																																																																																																																																																																																																																			
	非 常 電 源 (内 蔵 型)	表 示																																																																																																																																																																																																																																			
		機 能																																																																																																																																																																																																																																			
	光 源																																																																																																																																																																																																																																				
	点 検 ス イ ッ チ																																																																																																																																																																																																																																				
	ヒ ュ ー ズ 等																																																																																																																																																																																																																																				
	結 線 接 続																																																																																																																																																																																																																																				
	信 号 装 置 等	外 形																																																																																																																																																																																																																																			
機 能																																																																																																																																																																																																																																					

改正後

現行

別記様式第16

誘導灯及び誘導標識点検票(その2)

誘 導 標 識	外 形																	
	視 認 障 害 等																	
	採 光 又 は 照 明																	
	表 示 面 の 輝 度																	
	設 置 場 所 の 照 度																	
	ヒ ュ ー ズ 類																	
	結 線 接 続																	
	非 常 電 源	外 形																
		表 示																
		機 能																
備 考																		
測 定 機 器	機 器 名	型 式	校 正 年 月 日	製 造 者 名	機 器 名	型 式	校 正 年 月 日	製 造 者 名										

- 備考
- この用紙の大きさは、日本工業規格 A 4 とすること。
 - 種別・容量等などの内容欄は、該当するものについて記入すること。
 - 判定欄は、正常の場合は 印、不良の場合は×印を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。
 - 選択肢のある欄は、該当事項に 印を付すこと。
 - 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。
 - 票中 印のあるものは、消防法施行規則第28条の2第1項第3号八、規則第28条の3第4項第3号の2、第10号に規定する蓄光式誘導標識、「誘導灯及び誘導標識の基準」(平成11年消防庁告示第2号)第五第三号(四)に規定する高輝度蓄光式誘導標識に限る。
 - 票中 印のあるものは、電気エネルギーにより光を発する誘導標識に限る。
 - 票中 印のあるものは、電気エネルギーにより光を発する誘導標識のうち、内蔵型の電源を有するものに限る。