

各都道府県消防主管部長 殿

消防庁予防課長

誘導灯及び誘導標識に係る技術基準の改正に伴う消防法令の運用について

誘導灯及び誘導標識に係る技術基準については、消防法施行令の一部を改正する政令（平成11年政令第42号。以下「改正令」という。）、消防法施行規則の一部を改正する省令（平成11年自治省令第5号。以下「改正規則」という。）、誘導灯及び誘導標識の基準の全部を改正する件（平成11年消防庁告示第2号。以下「誘導灯告示」という。）により全面的な改正が行われ、これらによる改正後の技術基準（以下「新基準」という。）は、平成11年10月1日から施行することとされている。

新基準により誘導灯及び誘導標識を設置・維持する場合の運用等については、「誘導灯及び誘導標識に係る設置・維持ガイドラインについて」（平成11年9月21日付け消防予第245号）により通知したところであるが、改正令、改正規則及び誘導灯告示による改正前の技術基準（以下「旧基準」という。）についても、改正規則及び誘導灯告示に設けられた経過措置により引き続き適用される場合が存すること等から、旧基準に係る運用について下記のとおりとりまとめたので通知する。

貴職におかれては、その運用に遺憾のないよう配慮されるとともに、貴都道府県内の市町村に対してもこの旨を通知し、その指導に万全を期されるようよろしく願います。

記

1 既存の防火対象物又はその部分の取扱いについて

- (1) 今回の改正は、新しい機能、性能等を有する誘導灯の開発、建築物の用途及び形態の多様化等に対応するため、「規制緩和推進3か年計画」に基づき、誘導灯及び誘導標識に係る技術基準の全面的な見直しを図ったものであるが、一部既存不適格となる可能性のある事項が存することから、既存の防火対象物又はその部分について、なお従前の例による旨の経過措置が設けられていること（改正規則附則第3項及び誘導灯告示附則第2項）。
- (2) 当該経過措置の対象となる事項としては、①誘導灯の区分及びその表示（改正規則による改正後の消防法施行規則（以下「新規則」という。）第28条の3第1項及び

誘導灯告示第5第3号)、②大規模・高層の防火対象物における非常電源の容量(新規則第28条の3第4項第10号)、③誘導灯及び誘導標識の構造及び性能(誘導灯告示第4第1号(イ)ただし書及び同号ハ、第2号(ニ)並びに第3号(ニ)ハ)等が、主に想定されるものであること。

- (3) 誘導灯及び誘導標識については、改正規則附則第3項及び誘導灯告示第2項の規定による経過措置が適用外となったとき(=当該防火対象物又はその部分において増築・改築等が行われたとき、既設の誘導灯及び誘導標識に変更が加えられたとき等)には、新基準への適合義務が生じること。
- (4) 旧基準により誘導灯及び誘導標識が設置されている既存の防火対象物又はその部分において、(義務又は任意により)新基準への切替えを図る場合には、階単位で新基準又は旧基準への適合性を確保することとしてさしつかえないこと。
- (5) なお、前(3)及び(4)にかかわらず、増築等に伴い当該経過措置の適用外となる既存の防火対象物又はその部分において、旧基準による設置・維持を引き続き認めることの可否については、誘導灯及び誘導標識の避難上の有効性を勘案のうえ、消防法施行令(以下「令」という。)第32条の規定を適用するなど、柔軟に対応することとしてさしつかえないこと。

2 旧基準により製造された誘導灯及び誘導標識の取扱いについて

- (1) 旧基準により製造された誘導灯及び誘導標識(以下「旧基準適合品」という。)のうち、新規則第28条の3第1項及び誘導灯告示第4に適合するもの(以下「新基準適合品」という。)については、(当然)新基準により設置・維持することができること。この場合において、誘導灯については、誘導灯告示第5第3号の規定により新基準による種類を表示(旧基準による種類を併記したものを含む。)する必要があるが、従前特例により運用されていた高輝度誘導灯にあっては、次表により読み替えることとしてさしつかえないこと。

高輝度誘導灯の表示	新基準への読替え
40形	A級
20A形	B級・BH形
20B形	B級・BL形
10形	C級

また、旧基準適合品のうち新基準適合品にも該当する誘導灯については、社団法人日本照明器具工業会により、別添のとおり一覧表がとりまとめられているので参考とされたいこと。

- (2) 旧基準適合品のうち新基準適合品に該当しない誘導灯及び誘導標識については、旧基準の適用を受ける既存の防火対象物又はその部分において、既設のもの取替えに供することができること。また、これ以外の防火対象物又はその部分においても、令第32条の規定を適用して、当該誘導灯及び誘導標識について旧基準により設置・維持することを認めてさしつかえないこと。
- (3) 特殊な構造及び性能を有する誘導灯（＝床面に設けるもの、防水構造のもの、防爆型のもの等）については、新基準適合品への生産ライン切替えまでの当分の間、旧基準適合品のみ製造・供給とならざるをえない状況であるため、前(2)による円滑な対応を図る必要があること。
- (4) 新基準適合品の誘導灯については、次表により旧基準適合品に読み替えることとしてさしつかえないこと。

新基準適合品	旧基準適合品への読替え
A級	大形（40形）
B級・BH形	大形（20A形）
B級・BL形	中形（20B形）
C級	小形（10形）

*1 括弧内：高輝度誘導灯に係る読替え

*2 上表により、旧基準適合品の新基準適合品への読替えはできないこと。

社団法人 日本照明器具工業会

従来形（3：1，5：1）誘導灯新区分対応表
（1999年9月7日現在）

製造者名（あいうえお順）

岩崎電気株式会社	No.1
三洋電機株式会社	No.2～ No.4
東芝ライテック株式会社	No.5～ No.7
日新電工株式会社	No.8
日立照明株式会社	No.9
松下電工株式会社	No.10～No.13
三菱電機照明株式会社	No.14

《記載についての説明》

1. 誘導灯の種類の記事は従来の表現を用いている。
2. 新区分の表示は次による。（例を示す。）

・避難口専用B級・BH形は	<u>避難口</u>	B級・BH形	と表示
・通路専用B級・BH形は	<u>通路</u>	B級・BH形	と表示
・避難口・通路兼用B級・BH形は		B級・BH形	と表示

従来形(3:1, 5:1)誘導灯新区分対応表

(1999年 9月 7日現在)

製造者名

岩崎電気株式会社 - 1

No.

1

(1) 誘導灯の種類	(2) 認定番号	(3) 製造者型番	(4) 新区分
避難口・室内通路、内蔵、小形、3:1、片面、FL10×1	1AS112-949	MJ135	C級
避難口・室内通路、内蔵、小形、3:1、両面、FL10×1	1AS212-950	MK135	C級
避難口・内蔵、小形、3:1、片面、FL10×1	1AS112-760-01	ME132	避難口 C級
避難口・内蔵、小形、3:1、片面、FL10×1	1AS112-760-04	MC132	避難口 C級
避難口・室内通路、内蔵、中形、3:1、片面、FL20S×1	1AM112-951	MJ235	B級・BL形
避難口・室内通路、内蔵、中形、3:1、両面、FL20S×1	1AM212-952	MK235	B級・BL形
避難口・室内通路、内蔵、中形、3:1、片面、FL20S×1、防水形	1AM112-586	MJR232	B級・BL形
避難口・内蔵、中形、3:1、片面、FL20S×1	1AM112-762-01	ME232	避難口 B級・BL形
廊下通路・内蔵、大形、3:1、片面、FL20S×1、防水形	2AL112-94	ML401	通路 B級・BL形
避難口・内蔵、中形、3:1、片面、FL20S×1、点滅形	1AM112-741	MJF232	避難口 B級・BL形

従来形(3:1, 5:1)誘導灯新区分対応表

(1999年 9月 7日現在)

製造者名

三洋電機株式会社 - 1

No. 2

(1) 誘導灯の種類	(2) 認定番号	(3) 製造者型番	(4) 新区分
避難口・室内通路、内蔵、小形、3:1、片面、FL10×1	1AS112-11	KE-S158D	C級
避難口・室内通路、内蔵、小形、3:1、片面、FL10×1	1AS112-11-04	KE-S184D	C級
避難口・室内通路、内蔵、小形、3:1、両面、FL10×1	1AS212-12	KE-S258D	C級
避難口・室内通路、内蔵、小形、3:1、両面、FL10×1	1AM112-12-03	KE-S284D	C級
避難口・室内通路、内蔵、中形、3:1、片面、FL20S×1	1AM112-14	KE-M175D	B級・BL形
避難口・室内通路、内蔵、中形、3:1、片面、FL20S×1	1AM112-14-03	KE-M194D	B級・BL形
避難口・室内通路、内蔵、中形、3:1、両面、FL20S×1	1AM212-16	KE-M275D	B級・BL形
避難口・室内通路、内蔵、中形、3:1、両面、FL20S×1	1AM212-16-02	KE-M294D	B級・BL形
避難口・室内通路、内蔵、大形、3:1、片面、FL40S×2	1AL122-994	KE-L1242D	A級
避難口・室内通路、内蔵、大形、3:1、両面、FL40S×2	1AL222-995	KE-L2242D	A級
避難口・室内通路、内蔵、大形、3:1、片面、FL40S×1	1AL113-992	KE-L1141D	B級・BH形
避難口・室内通路、内蔵、大形、3:1、両面、FL40S×1	1AL213-993	KE-L2141D	通路 B級・BH形
避難口・室内通路、内蔵、大形、3:1、片面、FL35SS×1	1AL113-990	KE-L1131D	B級・BH形
避難口・室内通路、内蔵、大形、3:1、両面、FL35SS×1	1AL213-991	KE-L2131D	通路 B級・BH形
廊下通路、内蔵、中形、3:1、片面、FL10×1	2AM112-04-02	KEB-M398D	通路 C級

従来形(3:1, 5:1)誘導灯新区分対応表

(1999年 9月 7日現在)

製造者名

三洋電機株式会社 - 2

No. 3

(1) 誘導灯の種類	(2) 認定番号	(3) 製造者型番	(4) 新区分
廊下通路、内蔵、中形、3:1、片面、FL10×1	2AM112-04-03	KEI-M398D	通路 C級
避難口・室内通路、内蔵、中形、3:1、片面、FL20S×1、減光形	1AL112-461	KEG-M175D	B級・BL形
避難口・室内通路、内蔵、中形、3:1、両面、FL20S×1、減光形	1AM212-460	KEG-M275D	B級・BL形
避難口・室内通路、内蔵、大形、5:1、片面、FL40S×1、減光形	1AL113-1028	KEG-L1141D	B級・BH形
避難口・室内通路、内蔵、大形、5:1、両面、FL40S×1、減光形	1AL213-1029	KEG-L2141D	通路 B級・BH形
避難口・室内通路、内蔵、大形、5:1、片面、FL35S×1、減光形	1AL113-1026	KEG-L1131D	B級・BH形
避難口・室内通路、内蔵、大形、5:1、両面、FL35S×1、減光形	1AL213-1027	KEG-L2131D	通路 B級・BH形
避難口、内蔵、大形、3:1、片面、FL40S×2、点滅形	1AL122-1041	KET-L1242D	避難口 A級
避難口、内蔵、大形、5:1、片面、FL40S×1、点滅形	1AL113-1039	KET-L1141D	避難口 B級・BH形
避難口、内蔵、大形、5:1、片面、FL35SS×1、点滅形	1AL113-1037	KET-L1131D	避難口 B級・BH形
避難口・室内通路、内蔵、小形、3:1、片面、FL10×1、60分	1AS112-928	KE-S158L	C級
避難口・室内通路、内蔵、小形、3:1、両面、FL10×1、60分	1AS212-929	KE-S258L	C級
廊下通路、内蔵、中形、3:1、片面、FL10×1、60分	2AM112-140	KEI-M359L	通路 C級
避難口・室内通路、別置、小形、3:1、片面、FL10×1	1CS112-339	KEC-S158	C級
避難口・室内通路、別置、小形、3:1、両面、FL10×1	1CS212-338	KEC-S258	C級

従来形(3:1, 5:1)誘導灯新区分対応表

(1999年 9月 7日現在)

製造者名 東芝ライテック株式会社 - 1

No. 5

(1) 誘導灯の種類	(2) 認定番号	(3) 製造者型番	(4) 新区分
避難口・室内通路、内蔵、小形、3:1、片面 FL10×1	1AS112-01	FBK-10107	C級
避難口・室内通路、内蔵、小形、3:1、両面 FL10×1	1AS212-02	FBK-10108	C級
避難口・室内通路、別置、小形、3:1、片面 FL10×1	1CS112-70	FBL-10107	C級
避難口・室内通路、別置、小形、3:1、両面 FL10×1	1CS212-71	FBL-10108	C級
避難口・室内通路、内蔵、中形、3:1、片面 FL20SS/18×1	1AM112-03	FBK-20107	B級・BL形
避難口・室内通路、内蔵、中形、3:1、両面 FL20SS/18×1	1AM212-04	FBK-20108	B級・BL形
避難口、内蔵、中形、3:1、片面 FL20SS/18×1、点滅形	1AM112-1018	FBK-20107X	避難口 B級・BL形
避難口、内蔵、中形、3:1、両面 FL20SS/18×1、点滅形	1AM212-1019	FBK-20108X	避難口 B級・BL形
避難口、内蔵、中形、3:1、片面 FL20SS/18×1、点滅形、誘導音付	1AM112-1022	FBK-2107VX	避難口 B級・BL形
避難口、内蔵、中形、3:1、両面 FL20SS/18×1、点滅形、誘導音付	1AM212-1023	FBK-2108VX	避難口 B級・BL形
避難口、内蔵、中形、3:1、片面 FL20SS/18×1、減光形	1AM112-1055	FBK-20107D	避難口 B級・BL形
避難口、内蔵、中形、3:1、両面 FL20SS/18×1、減光形	1AM212-1056	FBK-20108D	避難口 B級・BL形
避難口・室内通路、別置、中形、3:1、片面 FL20SS/18×1	1CM112-72	FBL-20107	B級・BL形
避難口・室内通路、別置、中形、3:1、両面 FL20SS/18×1	1CM212-73	FBL-20108	B級・BL形
避難口、室内通路、内蔵、大形、3:1、片面、FL40S×2	1AL122-06	FBK-4207Z	A級

従来形(3:1, 5:1)誘導灯新区分対応表

(1999年 9月 7日現在)

製造者名

東芝ライテック株式会社 - 2

No. 6

(1) 誘導灯の種類	(2) 認定番号	(3) 製造者型番	(4) 新区分
避難口・内蔵、大形、3:1、両面 FL40S×2	1AL222-07	FBK-4208Z	避難口 A級
避難口・内蔵、大形、3:1、片面 FL40S×2、点滅形	1AL122-1020	FBK-4207XZ	避難口 A級
避難口・内蔵、大形、3:1、両面 FL40S×2、点滅形	1AL122-1021	FBK-4208XZ	避難口 A級
避難口・内蔵、大形、3:1、片面 FL40S×2、点滅形、誘導音付	1AL122-1024	FBK-4207VXZ	避難口 A級
避難口・内蔵、大形、3:1、両面 FL40S×2、点滅形、誘導音付	1AL122-1025	FBK-4208VXZ	避難口 A級
避難口・室内通路、別置、大形、3:1、 片面 FL40S×2	1CL122-1032	FBL-4207Z	A級
避難口・室内通路、別置、大形、3:1、 両面 FL40S×2	1CL222-1033	FBL-4208Z	A級
避難口、内蔵、大形、3:1、片面 FL10×1	1AS112-727	FBK-1180NZ	避難口 C級
避難口、内蔵、中形、3:1、片面 FL20S1	1AM112-728	FBK-2180NZ	避難口 B級・BL形
避難口、内蔵、小形、3:1、片面 FL10×1	1AS112-744	FBK-1181CZ	避難口 C級
避難口・室内通路、内蔵、中形、3:1、 片面、FL20S×1、60分	1AM112-511	FBK-2161CL	B級・BL形
避難口・室内通路、内蔵、中形、3:1、 両面、FL20S×1、60分	1AM212-512	FBK-2162CL	B級・BL形
避難口・室内通路、内蔵、大形、3:1、 片面 FL40S×2、60分	1AL122-515	FBK-4251CLZ	A級
避難口・室内通路、内蔵、大形、3:1、 両面 FL40S×2、60分	1AL222-516	FBK-4252CLZ	A級
廊下通路、内蔵、中形、3:1、片面、 FL10×1	2AM112-02	FBK-10900	通路 C級

従来形(3:1, 5:1)誘導灯新区分対応表

(1999年 9月 7日現在)

製造者名

松下電工株式会社 - 1

No. 10

(1) 誘導灯の種類	(2) 認定番号	(3) 製造者型番	(4) 新区分
避難口・室内通路、内蔵、小形、3:1、片面、FL10×1、防水形	1AS112-197	FW11971Z	C級
避難口、内蔵、小形、3:1、片面、FL10×1	1AS112-54-03	FA11905Z	避難口 C級
避難口、内蔵、小形、3:1、片面、FL10×1	1AS112-54-04	JF11880Z	避難口 C級
避難口・室内通路、内蔵、小形、3:1、片面、FL10×1	1AS112-54-05	FA11959Z	C級
避難口・室内通路、内蔵、小形、3:1、片面、FL10×1	1AS112-978	FA11478Z	C級
避難口・室内通路、内蔵、小形、3:1、片面、FL10×1	1AS112-978-01	FA11468	C級
避難口・室内通路、内蔵、小形、3:1、片面、FL10×1	1AS112-978-02	FA11438	C級
避難口・室内通路、内蔵、小形、3:1、片面、FL10×1	1AS112-978-03	FA11448	C級
避難口・室内通路、内蔵、小形、3:1、片面、FL10×1	1AS112-978-04	FA11458	C級
避難口・室内通路、内蔵、小形、3:1、両面、FL10×1、防水形	1AS212-198	FW11981Z	C級
避難口・室内通路、内蔵、小形、3:1、両面、FL10×1	1AS212-55-03	FA11969Z	C級
避難口・室内通路、内蔵、小形、3:1、両面、FL10×1	1AS212-981	FA11479Z	C級
避難口・室内通路、内蔵、小形、3:1、両面、FL10×1	1AS212-981-01	FA11469	C級
避難口・室内通路、内蔵、小形、3:1、両面、FL10×1	1AS212-981-02	FA11449	C級
避難口・室内通路、内蔵、小形、3:1、両面、FL10×1	1AS212-981-03	FA11459	C級

従来形(3:1, 5:1)誘導灯新区分対応表

(1999年 9月 7日現在)

製造者名

松下電工株式会社 - 2

No. 11

(1) 誘導灯の種類	(2) 認定番号	(3) 製造者型番	(4) 新区分
避難口・室内通路、別置、小形、3:1、片面、FL10×1	1CS112-60	FA11973P	C級
避難口・室内通路、別置、小形、3:1、両面、FL10×1	1CS212-61	FA11983P	C級
避難口・室内通路、内蔵、中形、3:1、片面、FL20×1、防水形	1AM112-117	FW21957Z	B級・BL形
避難口・室内通路、内蔵、中形、3:1、片面、FL20×1、60分	1AM112-548	FA21931Z	B級・BL形
避難口、内蔵、中形、3:1、片面、FL20×1	1AM112-56-04	FA21905Z	避難口 B級・BL形
避難口・室内通路、内蔵、中形、3:1、片面、FL20×1	1AM112-56-05	FA21959Z	B級・BL形
避難口・室内通路、内蔵、中形、3:1、片面、FL20×1	1AM112-979	FA21478Z	B級・BL形
避難口・室内通路、内蔵、中形、3:1、片面、FL20×1	1AM112-979-01	FA21468	B級・BL形
避難口・室内通路、内蔵、中形、3:1、片面、FL20×1	1AM112-979-02	FA21438	B級・BL形
避難口・室内通路、内蔵、中形、3:1、片面、FL20×1	1AM112-979-03	FA21448	B級・BL形
避難口・室内通路、内蔵、中形、3:1、片面、FL20×1	1AM112-979-04	FA21458	B級・BL形
避難口、内蔵、中形、3:1、片面、FL20×1、点滅形、誘導音付	1AM112-984-01	FA21903Z	避難口 B級・BL形
避難口、内蔵、中形、3:1、片面、FL20×1、点滅形、誘導音付	1AM112-984-02	FA21554Z	避難口 B級・BL形
避難口・室内通路、内蔵、中形、3:1、両面、FL20×1、防水形	1AM212-118	FW21967Z	B級・BL形
避難口・室内通路、内蔵、中形、3:1、両面、FL20×1	1AM212-57-03	FA21969Z	B級・BL形

従来形(3:1, 5:1)誘導灯新区分対応表

(1999年 9月 7日現在)

製造者名

松下電工株式会社 - 3

No. 12

(1) 誘導灯の種類	(2) 認定番号	(3) 製造者型番	(4) 新区分
避難口・室内通路、内蔵、中形、3:1、 両面、FL20×1	1AM212-982	FA21479Z	B級・BL形
避難口・室内通路、内蔵、中形、3:1、 両面、FL20×1	1AM212-982-01	FA21469	B級・BL形
避難口・室内通路、内蔵、中形、3:1、 両面、FL20×1	1AM212-982-02	FA21449	B級・BL形
避難口・室内通路、内蔵、中形、3:1、 両面、FL20×1	1AM212-982-03	FA21459	B級・BL形
避難口、内蔵、中形、3:1、両面、 FL20×1、点滅形、誘導音付	1AM212-985-01	FA21564Z	避難口 B級・BL形
廊下通路、内蔵、中形、3:1、片面、 FL10×1、防水形	2AM112-51	FA11702Z	通路 C級
廊下通路、内蔵、中形、3:1、片面、 FL10×1	2AM112-92	FA11552Z	通路 C級
廊下通路、内蔵、中形、3:1、片面、 FL10×1	2AM112-92-01	FA11752Z	通路 C級
廊下通路、別置、中形、3:1、片面、 FL10×1	2CM112-10	FA11582P	通路 C級
廊下通路、別置、中形、3:1、片面、 FL10×1	2CM112-10-01	FA11782P	通路 C級
避難口・室内通路、内蔵、大形、3:1、 片面、FL40×2、防水形	1AL122-126	FW42971P	A級
避難口・室内通路、内蔵、大形、3:1、 片面、FL40×2	1AL122-58-04	FA42978Z	A級
避難口、内蔵、大形、3:1、片面、 FL40×2、点滅形、誘導音付	1AL122-987-02	FA42554Z	避難口 A級
避難口・室内通路、内蔵、大形、3:1、 両面、FL40×2	1AL222-59-02	FA42988Z	A級
避難口、内蔵、大形、3:1、両面、 FL40×2、点滅形、誘導音付	1AL222-988-01	FA42564Z	避難口 A級

