

## 消防用機械器具等規格研究委員会における審議・検討事項について

平成23年 6月16日

日本消防検定協会では、エアゾール式簡易消火具に関する技術的な事項について、消防用機械器具等規格研究委員会及び消火用具規格研究専門部会において審議・検討を進めております。

委員会において審議・検討が行われている事項の概要は、下記のとおりですので、お知らせいたします。

なお、当協会では、委員会での審議・検討結果を踏まえ、総務大臣に技術上の意見として申し出を行う予定としています。

### 記

#### 1 審議・検討を行っている消防用機械器具等の種別及び関係する規格省令等

##### (1) 種別

エアゾール式簡易消火具

##### (2) 規格省令等

エアゾール式簡易消火具を定める件（昭和57年消防庁告示第6号）

#### 2 審議・検討事項及びその概要

##### (1) 審議・検討事項

①試験方法、判定方法及び定義に関する規定の整備、②使用者等のニーズ、実情等を踏まえた規定の整備、③事故、不具合等の事例を踏まえた規定の整備、④安全・安心を確保した規定の整備、⑤使用温度範囲の明確化 等

##### (2) 概要

①試験方法及び判定方法の明確化、②消火器のうち、エアゾール式のを定義、③容器本体内面と消火剤との相性の適合性を確認する環境試験に関する規定の整備、④適応火災の整理、⑤表示等の整理 等

#### 3 問い合わせ先

業務企画室

〒182-0012

東京都調布市深大寺東町4-35-16

電話番号 0422-44-8451

電子メールアドレス [gyoumukikakushitsu@jfeii.or.jp](mailto:gyoumukikakushitsu@jfeii.or.jp)

## 消防用機械器具等規格研究委員会における審議・検討事項について

平成23年 7月14日

日本消防検定協会では、消防用ホースに関する技術的な事項について、消防用機械器具等規格研究委員会及び放水器具規格研究専門部会において審議・検討を進めております。

委員会において審議・検討が行われている事項の概要は、下記のとおりですので、お知らせいたします。

なお、当協会では、委員会での審議・検討結果を踏まえ、総務大臣に技術上の意見として申し出を行う予定としています。

### 記

#### 1 審議・検討を行っている消防用機械器具等の種別及び関係する規格省令等

##### (1) 種別

消防用ホース

##### (2) 規格省令等

消防用ホースの技術上の規格を定める省令（昭和43年自治省令第27号）

#### 2 審議・検討事項及びその概要

##### (1) 審議・検討事項

①試験方法、判定方法及び定義に関する規定の整備、②使用者等のニーズ、実情等を踏まえた規定の整備、③事故、不具合等の事例を踏まえた規定の整備、④安全・安心を確保した規定の整備、⑤使用温度範囲の明確化 等

##### (2) 概要

①試験方法及び判定方法の明確化、②消防用ホースは、消防の用に供されるものが該当すること、ホース・装着部・結合金具で構成される旨の明確化、③麻ホースに関する規定の削除、④結合金具との装着に関する規定の追加 等

#### 3 問い合わせ先

業務企画室

〒182-0012

東京都調布市深大寺東町4-35-16

電話番号 0422-44-8451

電子メールアドレス [gyoumukikakushitsu@jfeii.or.jp](mailto:gyoumukikakushitsu@jfeii.or.jp)

## 消防用機械器具等規格研究委員会における審議・検討事項について

平成23年 7月14日

日本消防検定協会では、結合金具（差込式及びねじ式）に関する技術的な事項について、消防用機械器具等規格研究委員会及び放水器具規格研究専門部会において審議・検討を進めております。

委員会において審議・検討が行われている事項の概要は、下記のとおりですので、お知らせいたします。

なお、当協会では、委員会での審議・検討結果を踏まえ、総務大臣に技術上の意見として申し出を行う予定としています。

### 記

#### 1 審議・検討を行っている消防用機械器具等の種別及び関係する規格省令等

##### (1) 種別

結合金具（差込式及びねじ式）

##### (2) 規格省令等

- ① 消防用ホースに使用する差込式の結合金具の技術上の規格を定める省令（平成4年自治省令第2号）
- ② 消防用ホース又は消防用吸管に使用するねじ式の結合金具の技術上の規格を定める省令（平成4年自治省令第3号）

#### 2 審議・検討事項及びその概要

##### (1) 審議・検討事項

①試験方法、判定方法及び定義に関する規定の整備、②使用者等のニーズ、実情等を踏まえた規定の整備、③事故、不具合等の事例を踏まえた規定の整備、④安全・安心を確保した規定の整備、⑤使用温度範囲の明確化 等

##### (2) 概要

①試験方法及び判定方法の明確化、②消防用ホース・消防用吸管の構成品であることの明確化、③消防用ホース又は消防用吸管との装着に関する規定の追加 等

#### 3 問い合わせ先

業務企画室

〒182-0012

東京都調布市深大寺東町4-35-16

電話番号 0422-44-8451

電子メールアドレス [gyoumukikakushitsu@jfeii.or.jp](mailto:gyoumukikakushitsu@jfeii.or.jp)

## 消防用機械器具等規格研究委員会における審議・検討事項について

平成23年 8月 5日

日本消防検定協会では、漏電火災警報器に関する技術的な事項について、消防用機械器具等規格研究委員会及び警報設備規格研究専門部会において審議・検討を進めております。

委員会において審議・検討が行われている事項の概要は、下記のとおりですので、お知らせいたします。

なお、当協会では、委員会での審議・検討結果を踏まえ、総務大臣に技術上の意見として申し出を行う予定としています。

### 記

#### 1 審議・検討を行っている消防用機械器具等の種別及び関係する規格省令等

##### (1) 種別

漏電火災警報器

##### (2) 規格省令等

漏電火災警報器に係る技術上の規格を定める省令（昭和51年自治省令第15号）

#### 2 審議・検討事項及びその概要

##### (1) 審議・検討事項

①試験方法、判定方法及び定義に関する規定の整備、②使用者等のニーズ、実情等を踏まえた規定の整備、③事故、不具合等の事例を踏まえた規定の整備、④安全・安心を確保した規定の整備、⑤使用温度範囲の明確化 等

##### (2) 概要

①試験方法及び判定方法の明確化、②遮断機構・非互換性に関する規定の削除、③1級・2級の区分の廃止 等

#### 3 問い合わせ先

業務企画室

〒182-0012

東京都調布市深大寺東町4-35-16

電話番号 0422-44-8451

電子メールアドレス [gyoumukikakushitsu@jfeii.or.jp](mailto:gyoumukikakushitsu@jfeii.or.jp)

## 消防用機械器具等規格研究委員会における審議・検討事項について

平成23年 8月 5日

日本消防検定協会では、住宅用火災警報器に関する技術的な事項について、消防用機械器具等規格研究委員会及び警報設備規格研究専門部会において審議・検討を進めております。

委員会において審議・検討が行われている事項の概要は、下記のとおりですので、お知らせいたします。

なお、当協会では、委員会での審議・検討結果を踏まえ、総務大臣に技術上の意見として申し出を行う予定としています。

### 記

#### 1 審議・検討を行っている消防用機械器具等の種別及び関係する規格省令等

##### (1) 種別

住宅用火災警報器

##### (2) 規格省令等

- ① 住宅用防災警報器及び住宅用防災報知設備に係る技術上の規格を定める省令（平成17年総務省令第11号）
- ② 定温式住宅用火災警報器に係る技術ガイドライン（消防安第17号 平成17年1月25日）

#### 2 審議・検討事項及びその概要

##### (1) 審議・検討事項

①試験方法、判定方法及び定義に関する規定の整備、②使用者等のニーズ、実情等を踏まえた規定の整備、③事故、不具合等の事例を踏まえた規定の整備、④安全・安心を確保した規定の整備、⑤使用温度範囲の明確化 等

##### (2) 概要

①試験方法及び判定方法の明確化、②住警器システム（住警器・中継器、受信機・補助警報装置）としての規定の整備、③電池に関する規定の整備、④消費電流測定に関する規定の追加、⑤自動試験機能及び補助警報装置（光による火災警報を発するもの及び接続に関する規定を含む。）に関する規定の整備 等

#### 3 問い合わせ先

業務企画室

〒182-0012

東京都調布市深大寺東町4-35-16

電話番号 0422-44-8451

電子メールアドレス [gyoumukikakushitsu@jfeii.or.jp](mailto:gyoumukikakushitsu@jfeii.or.jp)