

平成25年7月16日
消 防 庁

「危険物施設に設置する高発泡泡消火設備の技術基準のあり方に関する検討会」の開催

高発泡の泡で区画内を埋め尽くして消火する高発泡泡消火設備を危険物施設に設置する際の技術基準について検討するため、「危険物施設に設置する高発泡泡消火設備の技術基準のあり方に関する検討会」を開催することとしましたのでお知らせします。

1 背景・目的

ラック式危険物倉庫等の危険物施設における危険物火災に対し、当該倉庫や区画内を高発泡の泡で埋め尽くすことで効果的に消火することが可能な新しい技術を用いた消火設備（高発泡泡消火設備）が開発されています。このような消火設備を危険物施設に導入することにより、危険物施設の安全確保に資するものとなることから、実証実験等により消火性能等を検証し、当該消火設備を危険物施設に設置する場合に必要な技術基準策定のための検討会を開催することとしました（第1回は7月23日（火）に開催予定。）。

2 主な検討項目

- (1) 高発泡の消火性能に関する事項
- (2) 高発泡泡消火設備の効果的な消火方法のあり方に関する事項
- (3) (1) 及び (2) を踏まえた高発泡泡消火設備に係る技術基準の策定に関する事項

3 委員

別紙のとおり



<お問い合わせ先>

消防庁危険物保安室 三浦補佐、中嶋係長、各務事務官
TEL : 03-5253-7524 (直) / FAX : 03-5253-7534

「危険物施設に設置する高発泡消火設備の技術基準のあり方に関する検討会」

委員名簿

(敬称略、五十音順)

	氏名	所属等
1	青戸 久明	日本危険物倉庫協会 理事
2	大谷 英雄	横浜国立大学大学院 環境情報研究院 教授
3	小川 耕司	一般社団法人日本消火装置工業会
4	落合 勇	一般財団法人日本消防設備安全センター 企画研究部副部長
5	熊本 正俊	一般社団法人日本化学工業協会 環境安全部 部長
6	須川 修身	諏訪東京理科大学 システム工学部機械システム工学科 教授
7	杉山 章	危険物保安技術協会 業務部業務課長
8	高橋 俊勝	川崎市消防局 予防部危険物課長
9	内藤 浩由	消防庁消防大学校消防研究センター 技術研究部 主任研究官
10	中村 秀三	日本消防検定協会 消火・消防設備部 消火設備課長
11	中村 良彦	一般社団法人日本産業機械工業会 運搬機械部会 流通設備委員会 建築分科会 分科会長
12	橋本 光正	一般社団法人日本塗料工業会 専務理事
13	山口 克己	東京消防庁 予防部危険物課長
14	吉田 一史	石油化学工業協会 保安専門委員会 消防防災専門委員長
15	和田 公秀	尼崎市消防局 予防課長