



2021年7月21日

(一社) 難燃材料研究会

## プレス発表

- ・日本防炎協会、避難所・避難生活学会、及び難燃材料研究会は、避難所における段ボールベッド等の防炎化の研究を実施しました。
- ・段ボールベッドに防炎シーツ・防炎毛布を組合わせることにより防火安全性と快適性・居住性が大きく改善されたことを確認しました。

避難所・避難生活学会は、快適性や居住性の観点から、安価、調達性、組み立て容易性、避難所閉鎖時のリサイクル性、及び床との断熱性に優れた段ボールベッドの導入を推奨してきました。加えて、プライバシーの保護、並びに昨今のコロナ禍における衛生面の配慮から、段ボールベッドやパーティションの必要性が増してきています（別紙2 写真1、2）。

一方で、これらの資材が可燃物であることから火災に対するより高い安全性の確保も望まれています。そこで、より安全な避難所環境の構築に向けて「防火」に着目し、公益財団法人 日本防炎協会、一般社団法人 避難所・避難生活学会、及び一般社団法人 難燃材料研究会は、「避難所の総合的な安全性に関する共同研究」を開始し、その第一弾として段ボールベッドやパーティションについて防炎化や、快適性と居住性を評価しました。

### 1. 防炎化（詳細 別紙1表）

段ボールの上に、マットレスを模したウレタンフォーム、及びシーツや毛布を設置した簡易段ボールベッドの燃焼試験を行いました。

その結果、段ボールとウレタンフォーム（組合せ1）、及び組合せ1の上に非防炎シーツと非防炎毛布を乗せたもの（組合せ2）は、段ボールまで延焼し自己消火しませんでした。一方、組合せ1の上に防炎毛シーツを乗せたもの（組合せ3）、及び組合せ1の上に防炎シーツと防炎毛布を乗せたもの（組合せ4）は、消火しました。

以上より、防炎シーツ・毛布を使用することで防炎効果が大きく改善し、特にウレタンフォームを防炎シーツで覆うことが防炎に最も重要であることを確認しました。

### 2. 快適性と居住性（詳細 別紙2写真）

避難所（体育館）に、段ボールベッドと防炎製品を実際に設置し、快適性と居住性を評価しました。

段ボールベッドの上に防炎シーツで覆ったマットレスを設置した結果、肌触りの向上、暑さの軽減、寝返りがしやすい等の効果が認められました（写真3）。

更に防炎パーティション（段ボールパーティションに防炎生地を張り合わせ

たもの）を設置した結果、プライバシーの保護、生活空間の安全性（火災、衛生）の向上、及び段ボールの茶色の空間から生地の色調による快適性の向上が期待できることを確認しました（写真4）。

以上より、防炎製品の適用は避難所における火災の予防に貢献するだけでなく、避難所生活の質の向上が期待できることから、段ボールベッドに併用する寝装寝具類、並びにパーティションには防炎製品を活用することを推奨するものです。

今後は、段ボールそのものの防炎化を含め、より具体的な資材の使い方・組合せ方法や使用環境演習を行い、特に寒冷期を向かえ、暖房器具を使用する危険性と、防炎製品等の調達性、備蓄性等をも考慮して共同研究を進めていきます。更に、今までの知見を総合的に検討し、今後の災害に対する施策に大きく参考になる避難所の標準的モデルの構築を目指していきます。

#### ＜主問い合わせ先＞

一般社団法人 難燃材料研究会  
担当者：瀬野 武  
TEL&FAX 03-3231-1401  
メールアドレス：[frtech.seno@dolphin.ocn.ne.jp](mailto:frtech.seno@dolphin.ocn.ne.jp)

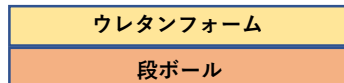
#### ＜参考問い合わせ先＞

一般社団法人 避難所・避難生活学会  
担当者：水谷 嘉浩  
TEL：072-923-1388  
FAX：072-991-5918  
メールアドレス：[mizutani@jpacks.co.jp](mailto:mizutani@jpacks.co.jp)

公益財団法人 日本防炎協会 技術部  
担当者：三歩一 真彦（みほいち まさひこ）  
TEL：03-3246-0624  
FAX：03-3271-1692  
メールアドレス：[mihoichi-m@jfra.or.jp](mailto:mihoichi-m@jfra.or.jp)

## 簡易段ボールベッドの構成図

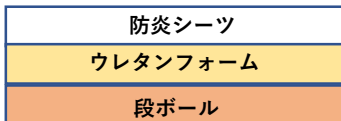
&lt;組合せ1&gt;



&lt;組合せ2&gt;



&lt;組合せ3&gt;



&lt;組合せ4&gt;



着火開始

着火  
60秒後着火  
120秒後

着火源メセナミン：燃焼試験に一般的に使用される着火剤

## 別紙2



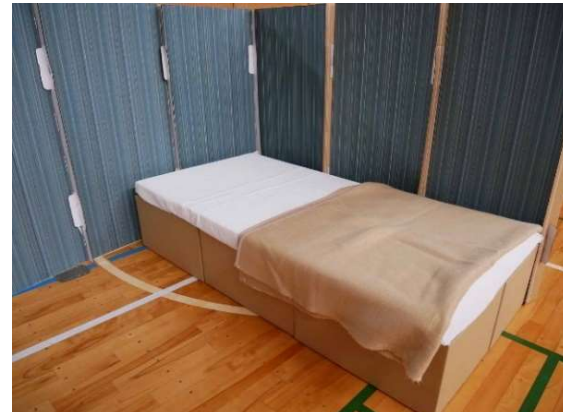
【写真1】一般的な避難所の様子  
従来はブルーシートに毛布一枚が標準  
(厳冬期避難所演習2020より)



【写真2】段ボールベッドと段ボールパーティションの設置  
密集した空間でのヒーターの使用は火災の恐れ  
(避難所・避難生活学会より提供)



【写真3】防炎シーツ、防炎毛布の活用  
肌触りの向上、暑さの軽減、寝返りがしやすい等の効果がある



【写真4】防炎製品（防炎シーツ、防炎毛布、防炎パーティション）の活用  
生活空間の安全性（防火、衛生）、プライバシーの確保ができる