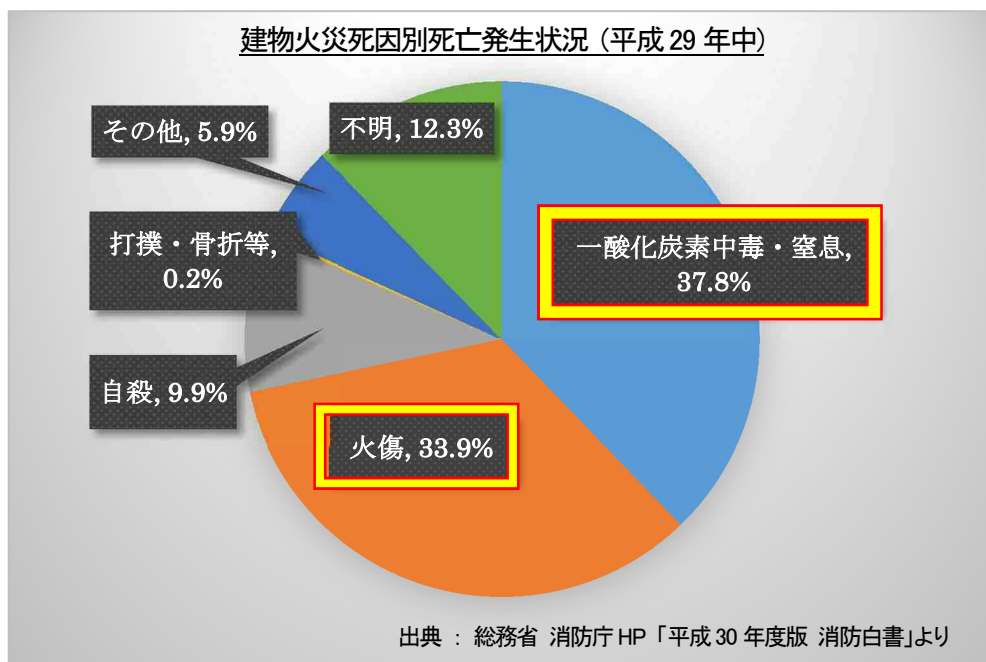


## フネンパイプは「耐火性能」と「遮煙性能」の二刀流で暮らしを守ります

実際の火災現場で焼死と判断された事例のうち、70%以上が煙が原因であることはご存知でしたか？  
死因が火傷であっても、炎や熱で全身が焼けるよりも、煙が運ぶ炎（および有害ガス）や熱によって気道や肺が火傷をして窒息死していることが多いのです。

**耐火二層管「フネンパイプ」は建物火災の2大死亡要因をシャットアウトします！**



ご存知ですか？

**実際の火災ではこんなことが起こり得ます！**

試験はガスバーナーを使用（温度約1,700℃）  
写真は20秒経過時の様子

動画はこちらから →

ホームページ上の動画へリンクします。  
スマホなどから読み込んでください。  
タップするとダウンロードが始まります。



耐火二層管（フネンパイプ）



文字通りの耐火性能で煙の発生を抑え、  
避難時間の確保に貢献し、人命を守ります。  
火災の程度にもよりますが、内管の塩ビ管は  
残るため、一時的な上階からの排水が可能です。

塩ビ管（樹脂系パイプ）



数秒で黒煙や有害ガスが発生します。  
樹脂系パイプ全般がこのような結果となります。  
最終的に塩ビ管は炭化して上階からの排水が  
できなくなります。

「安心・安全・信頼の耐火二層管」 フネンクロス株式会社 <http://www.funen.co.jp>