

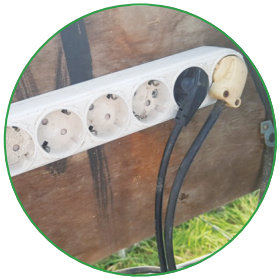
Kiểm tra thiết bị điện trong nhà nilon



- Phát sinh liên tục hiện tượng rò rỉ điện do độ ẩm trong nhà nilon cao
※ Khi rút phích cắm ra cần kéo cầu dao chống rò rỉ điện xuống rồi mới rút



- Nếu thấy mùi nhựa cháy xung quanh ổ điện nhất định phải kiểm tra



- Cắm không sử dụng ổ cắm dài tiêu thụ nhiều điện năng trong cùng một lần
※ Phát sinh hoả hoạn do bị nóng vì công suất quá mức



- Thay thế bằng cách kiểm tra đường dây điện thường xuyên
※ Bắt buộc kết nối đường dây để đảm bảo nhiều dòng điện có thể đi qua

Tự đánh giá

Bảng tự đánh giá an toàn nhà nilon dùng làm nhà ở

CHECK LIST

- Không được chất đồng đồ vật xung quanh nhà nilon
- Thay thế ngay lập tức ổ cắm hoặc phích cắm đã bị cũ
- Không đặt để các đồ vật dễ gây cháy bên trong nhà nilon
- Không sử dụng ổ cắm dài cho động cơ
- Khi rút phích cắm ra kéo cầu dao chống rò rỉ điện rồi mới rút
- Không đốt rác hoặc bờ ruộng
- Không để dụng cụ nối dây điện bị bụi bẩn
- Lắp đặt dây điện và cầu dao đúng với công suất phù hợp

<Chú ý>

Nguyên nhân lớn nhất của hoả hoạn ở nhà nilon dùng làm nhà ở chính là “thiếu chú ý” nên cần phải hạn chế sử dụng bếp gas, dụng cụ điện có thể dễ dàng gây ra cháy trong nhà nilon.

Hướng dẫn hành động này được chuẩn bị dựa trên giả định các tình huống chung cho từng loại thảm họa nên với trường hợp đặc biệt dù cùng chung loại thảm họa hướng dẫn hành động có thể sẽ khác nhau.

Sẽ càng an toàn hơn nếu mọi người xung quanh cùng xem.


Hướng dẫn hành động quốc dân
cho từng loại thảm họa

Hoả hoạn nhà nilon dùng làm nhà ở




Ví dụ sự cố

• Hoả hoạn nhà nilon dùng làm nhà ở Goyang-si

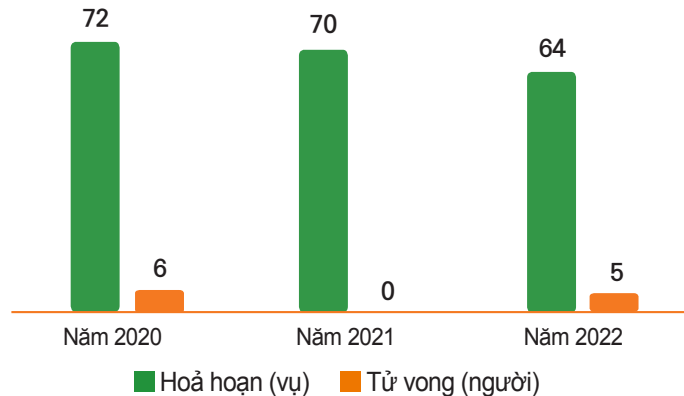
Ngày tháng	Khoảng 18:00 ngày 15 tháng 12 năm 2022	
Tình trạng thiệt hại	1 người tử vong	
Khái quát sự cố	Hoả hoạn do nguyên nhân điện	

• Hoả hoạn nhà nilon dùng làm nhà ở Hanam-si

Ngày tháng	Khoảng 17:00 ngày 15 tháng 12 năm 2022	
Tình trạng thiệt hại	1 người tử vong, 2 người bị nạn	
Khái quát sự cố	Hoả hoạn do nguyên nhân điện	

Tình trạng và nguyên nhân chính

Tình trạng hoả hoạn nhà nilon dùng làm nhà ở (Gyeonggi-do, năm 2020 ~ 2022)



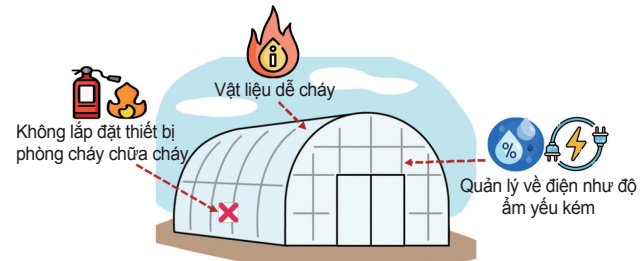
• 8 vụ hoả hoạn nhà nilon dùng làm nhà ở có 1 người tử vong

- Số vụ tử vong do hoả hoạn nhà ở 1 người tử vong trên 51 vụ
- * Nguy cơ hoả hoạn: (khoảng 6 lần) nhà nilon > hoả hoạn nhà ở

• Nguyên nhân hoả hoạn chính

- Nguyên nhân về điện, thiếu chú ý do đốt rác gần nhà nilon

Nguy cơ của nhà nilon dùng làm nhà ở

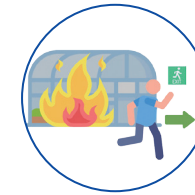


- Không lắp đặt các thiết bị phòng cháy chữa cháy như bình cứu hoả, cảnh báo cháy dùng cho nhà ở, v.v.
- Khác với các toà nhà thông thường có cấu trúc chống cháy, nhà nilon cấu tạo bởi các vật liệu dễ cháy như gỗ, rơm, rạ, v.v.
- Việc quản lý thiết bị điện yếu kém như phát sinh rò rỉ điện do độ ẩm bên trong nhà nilon.

Quy tắc phòng chống hoả hoạn

- Cấm chất đóng đồ vật ở đường ra vào và xung quanh nhà nilon**
 - Xe cứu hoả không vào được bên trong gây khó khăn cho việc trấn áp ngọn lửa một cách nhanh chóng
- Cấm không được đốt rác, đốt bờ ruộng xung quanh nhà nilon**
 - Phát sinh hoả hoạn do ngọn lửa khi đốt tiếp xúc với nhà nilon
- Cấm bảo quản các chất lỏng dễ cháy (các loại dầu) trong nhà nilon**
 - Khí gas dễ cháy lưu lại bên trong nhà nilon có thể gây hoả hoạn
- Đảm bảo lối lánh nạn hai bên cho nhà nilon (cửa lánh nạn)**
 - Sử dụng cửa lánh nạn ở hai bên nhà nilon để nhanh chóng sơ tán khi có hoả hoạn
- Thực hiện kiểm tra điện định kỳ**
 - Hạn chế sử dụng ổ cắm kiểu nhiều nhánh để liên tục kiểm tra tình trạng hỏng hóc của dây điện

Hướng dẫn hành động quốc dân



1. Lập tức sơ tán khi phát sinh hoả hoạn

- Dập lửa bằng cách sử dụng bình cứu hoả ở thời điểm mới bắt đầu phát sinh hoả hoạn



2. Chuẩn bị và sử dụng đèn pin di động

- Sử dụng ở những nơi tối để đảm bảo việc sơ tán nhanh chóng



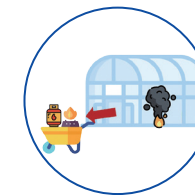
3. Bảo vệ cơ thể

- Khi đi qua ngọn lửa phủ chăn hoặc khăn mặt ướt lên mặt và cơ thể



4. Gọi báo 119

- Sử dụng địa chỉ tên đường hoặc số định danh cột điện để khai báo



5. Di chuyển đồ vật dễ cháy

- Di chuyển bếp gas cá nhân, khí butan ở xung quanh ra xa nhất có thể khi đã đảm bảo an toàn