

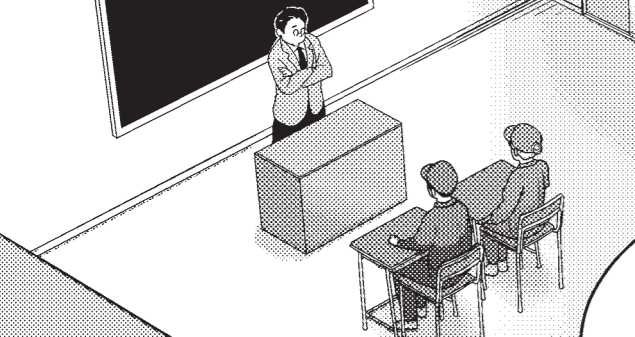
製材業の安全衛生

Tìm hiểu bằng truyện tranh

Vệ sinh an toàn lao động của ngành chế biến gỗ



Tài liệu nghe nhìn này được biên soạn nhằm mục đích giúp người lao động làm việc tại hiện trường lao động có liên quan đến ngành chế biến gỗ tìm hiểu những kiến thức cơ bản về vệ sinh an toàn lao động.



Hôm nay chúng ta cùng tìm hiểu về vệ sinh an toàn lao động của ngành chế biến gỗ nhé!



Gỗ là vật liệu quen thuộc trong cuộc sống hàng ngày của chúng ta mà nhỉ.

Đúng rồi!



Ngành chế biến gỗ là công việc gia công gỗ thô thành vật liệu cho nhà cửa và đồ nội thất, v.v mà đúng không nhỉ.

Gần đây người ta đang nhìn nhận lại sự cuốn hút của các vật liệu tự nhiên.

Ngay cả tại môi trường làm việc như thế, tai nạn lao động vẫn xảy ra đấy.

Thế sao ạ!?

Nào, hãy cùng đi qua những nguyên nhân chính gây ra tai nạn lao động nhé.

Tình hình phát sinh tai nạn lao động

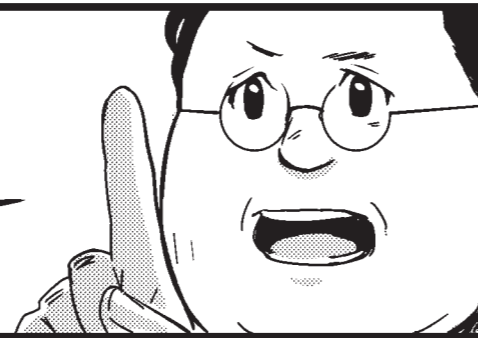
1	Bị kẹt / bị cuốn vào	30%
2	Bị đứt / cọ xát	20%
3	Bị rơi / ngã từ trên cao	12%
4	Bị ngã	9%
5	Bay / rơi	8%

Tham khảo: Hiệp hội phòng chống tai nạn lao động trung ương "Dữ liệu phân tích tai nạn lao động" Tình hình phát sinh tai nạn lao động (năm 2019) (Tỷ lệ phát sinh là tỷ lệ so với tổng số trường hợp phát sinh (506 ca) trong năm 2019)

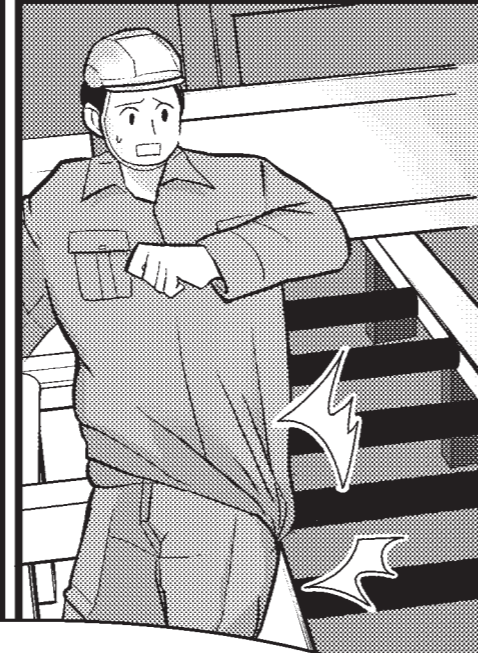
Có rất nhiều trường hợp "Bị kẹt / bị cuốn vào", "Bị đứt / cọ xát", và "Bị rơi / ngã từ trên cao" nhỉ...

Chính xác.

Ví dụ:
trong trường hợp
"Bị kẹt / bị cuốn vào"



Khi kiểm tra gần băng tải vận chuyển
gỗ tự động, bạn công nhân chạm vào
thiết bị cảm ứng khiến cho thiết bị chuyển động
và lồng ngực bị kẹt vào,

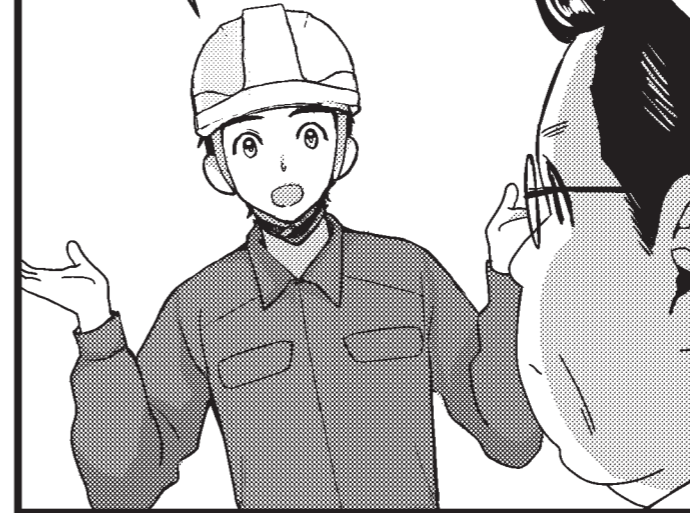


hoặc là, trước đây cũng đã từng
xảy ra các vụ tai nạn như đồng phục
bị vướng vào trục quay của băng tải.

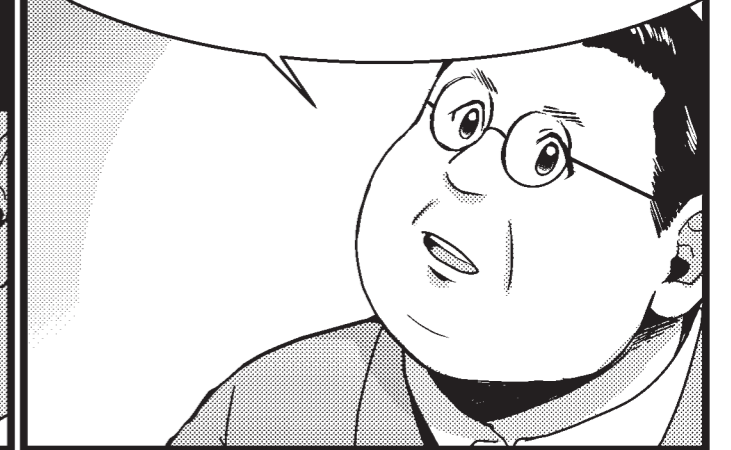
Tôi nghe nói rằng
băng tải rất nguy hiểm
ngay cả khi chuyển
động chậm.

Băng tải tuy trông
thì chậm nhưng có lực
hoạt động mạnh nên rất
dễ bị kẹt tay vào.

Làm thế nào để đề
phòng tai nạn này ạ?



Dĩ nhiên người trực
tiếp thao tác cần cẩn trọng,
và điều quan trọng là phải tuân theo
các quy tắc và quy trình thao
tác đã được đặt ra.



Thật là rắc rối vì
có nhiều quy tắc...

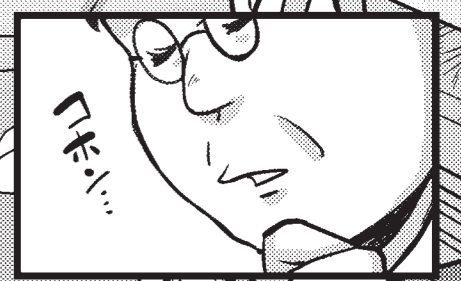
Vấn đề là chỉ cần cẩn thận
là được đúng không ạ?



Hừm?

Tuân thủ quy tắc để
tránh cho bản thân và
người xung quanh
không bị thương cho dù có
phiên phức đi chăng nữa
mới là điều quan trọng!

Dạ...Dạ...!



Tiếp theo là “Bị đứt / cọ xát”.
Có trường hợp bị đứt tay khi đang
cắt gỗ bằng máy cưa đĩa.

Cũng đã xảy ra trường hợp
bị đứt tay khi dùng tay
quét các mảnh gỗ vụn
từ máy cưa đĩa mà không cho
máy dừng lại trước.

Nếu bị thương và
không thể làm việc,
gia đình sẽ lo lắng và vấn đề
thu nhập cũng gặp khó
khăn nữa...

Đó là lý do tại sao
điều quan trọng là phải
học cách sử dụng máy
một cách an toàn.

Khi chạm vào răng cưa của
máy cưa đĩa, hãy chắc chắn
rằng máy đã hoàn toàn dừng lại.

Khi nào thì xảy ra trường hợp
“Bị rơi / ngã từ trên cao” ạ?

Ví dụ,
trong quá trình
bảo trì máy

cũng có trường hợp bị
mất thăng bằng và bị
ngã từ trên thang xếp xuống.

Thì ra là vậy....

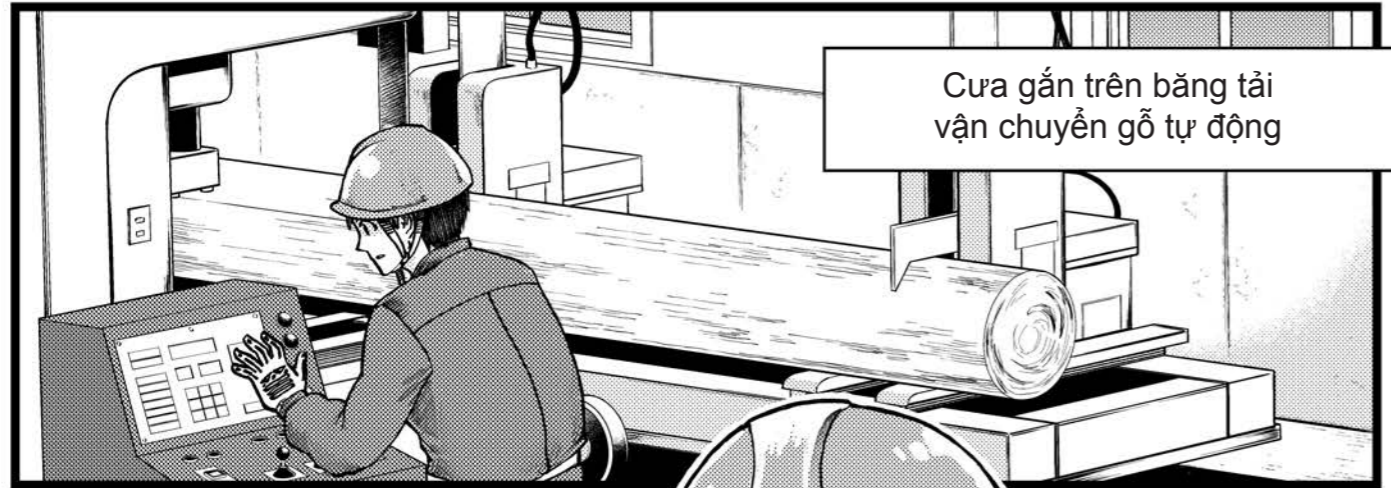
Vậy thì,

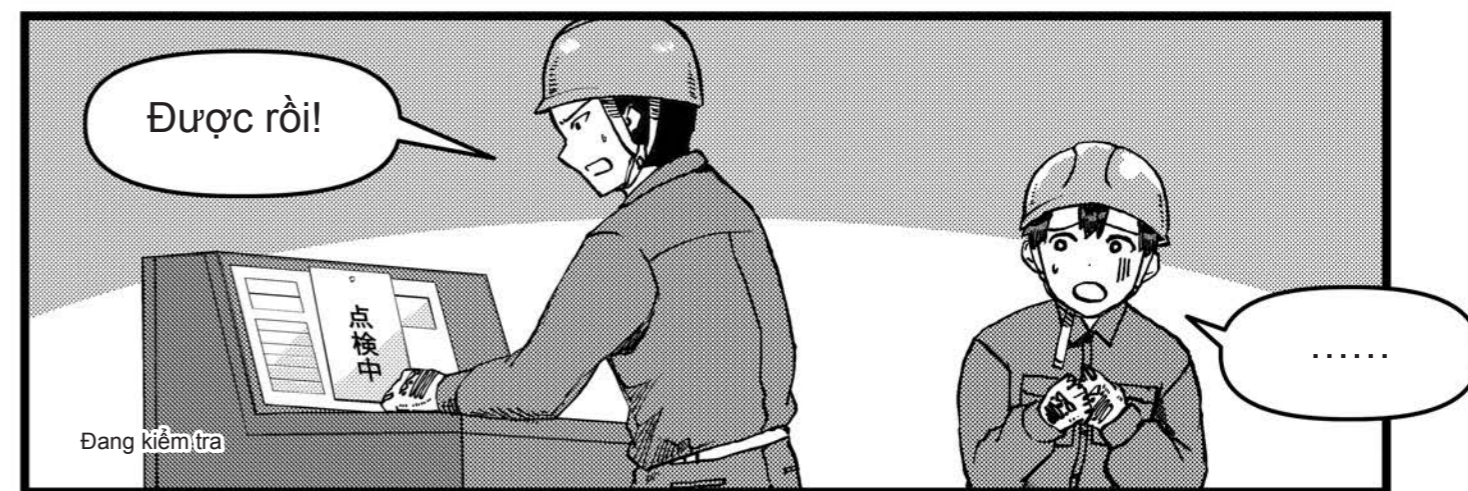
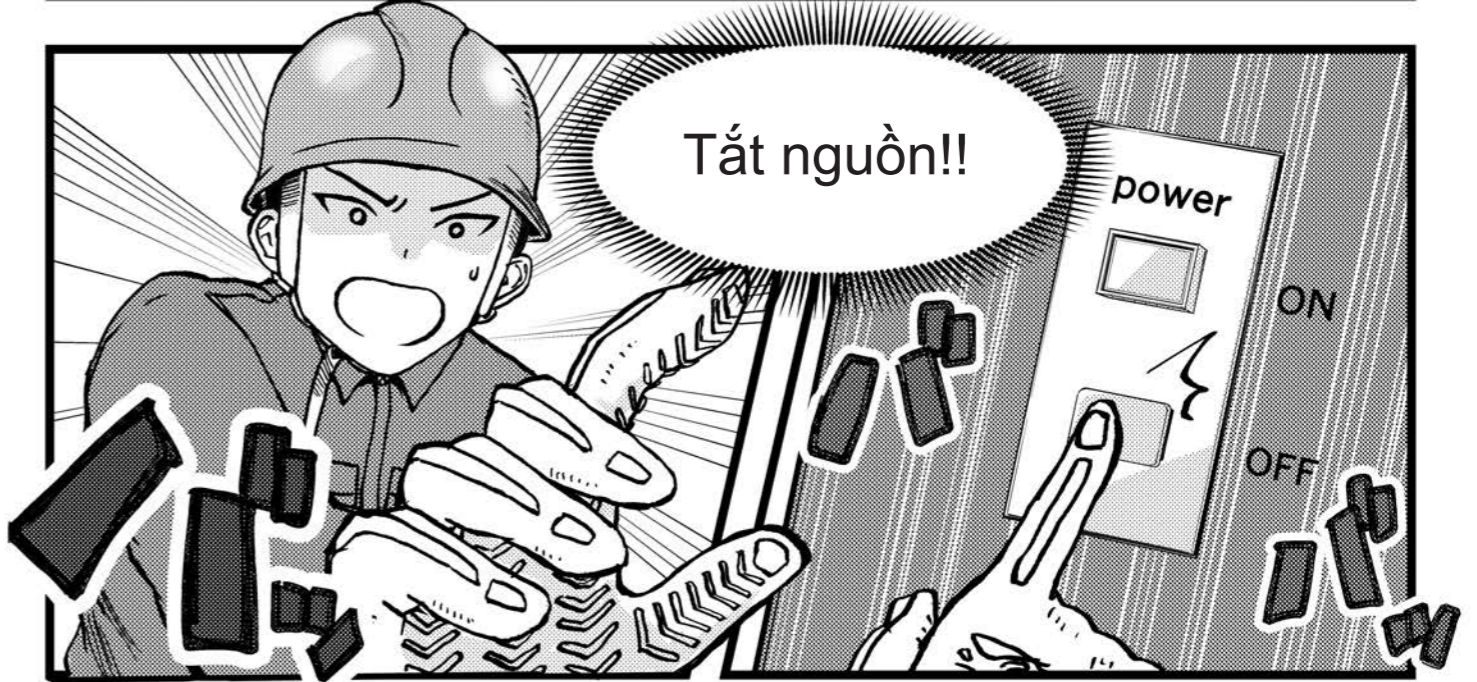
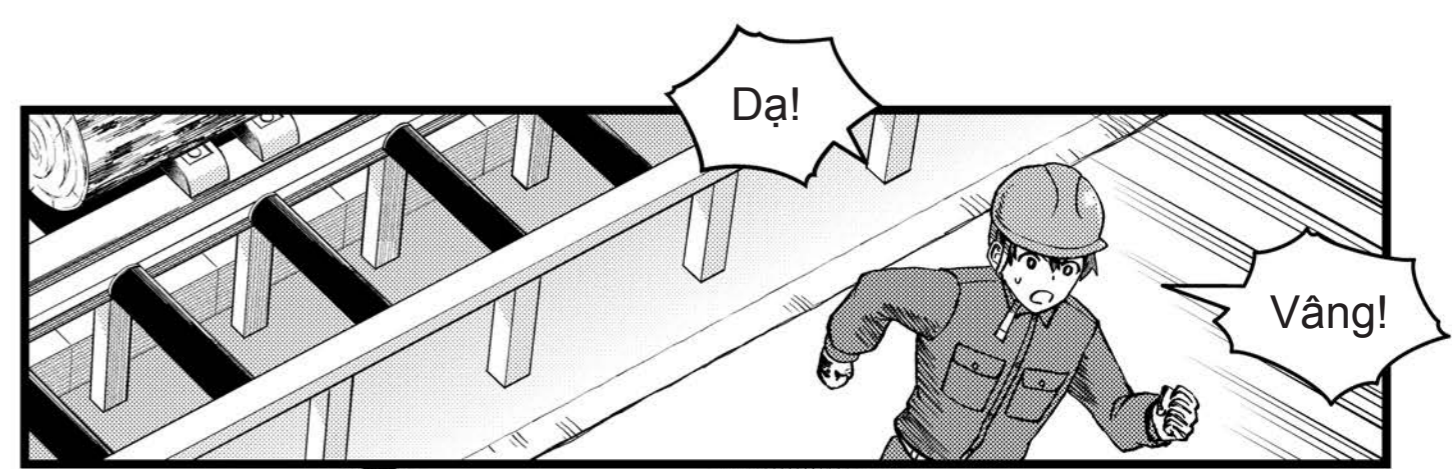
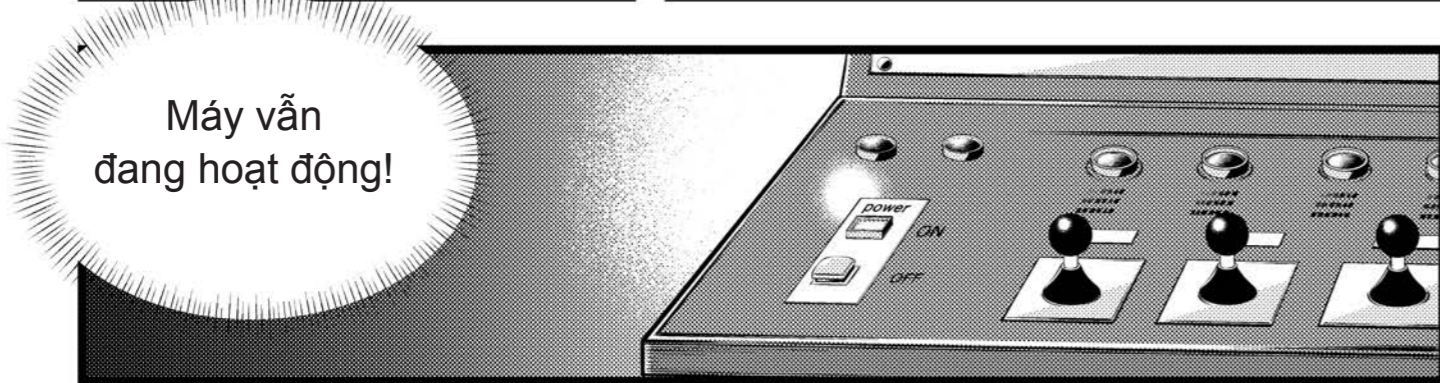
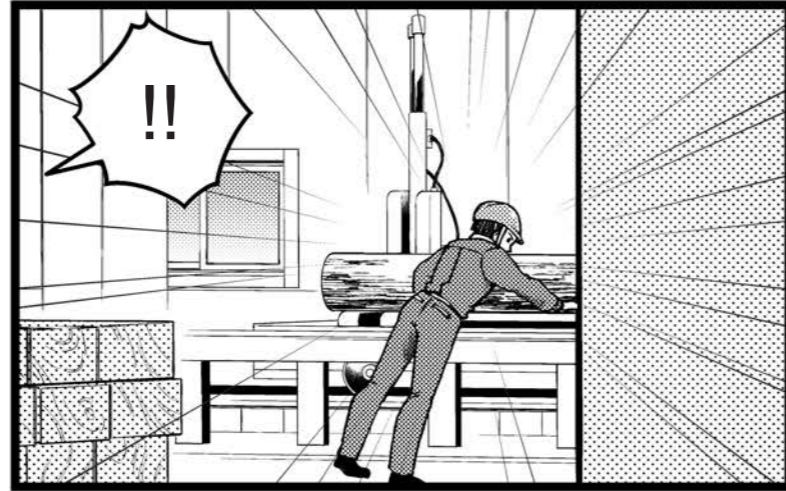
hãy cùng xem

hiện trường
thực tế nào!

1

CASE 1





Cậu làm cái gì thế!

Hôm nay có nhiều việc quá,

Có biết là rất nguy hiểm nếu không tắt nguồn không!

Tôi xin lỗi....

tôi sốt ruột vì nghĩ nếu cứ thế này thì không làm xong việc ...

Có chuyện gì thế !?

Thì ra là vậy.

Vậy ... cậu không bị thương ở đâu chứ?

Dạ. Tôi ổn ạ.

Vậy thì tốt.

Lần này thì không sao, nhưng máy có thể đột ngột chuyển động,

nếu không cẩn thận, cậu sẽ bị thương nặng đấy.

Vâng, tôi xin lỗi ...

Tôi hiểu là cậu mong muốn mau chóng hoàn thành công việc...

Cho dù là thế vẫn phải tuân thủ quy tắc tắt nguồn khi đến gần máy.

Trong bất cứ tình huống nào, tính mạng là điều trên hết. !!

Tuân thủ các quy tắc và làm việc an toàn nhé.

Vâng!

Bài học 1
"Tắt nguồn khi đến gần máy."

CASE 2

Hôm nay trời khá là nóng nên để không bị say nắng, các cậu vừa làm việc vừa thay phiên nhau giải lao.



Nếu thấy không khỏe thì đừng ngại báo cáo cho tôi biết ngay nhé!



Nóng quá...



Chắc là không được tháo găng tay ra nhỉ.

Hôm nay làm việc nhớ là phải tuyệt đối đeo găng tay đấy nhé!



Hmm...Chỉ cần không để bị kẹt tay thôi là được nhỉ.

Đến giờ thay phiên rồi đó!

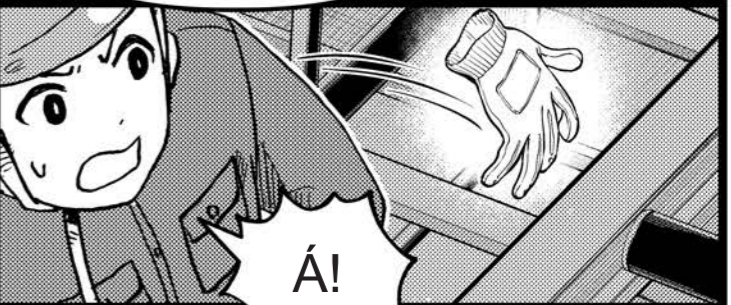


Hả!!

Nguy hiểm quá! Suýt nữa là bị mất rồi!



Á!



Xui quá! Nó rơi vào bên trong máy mất rồi...!



Mình không thể với tới từ chỗ này...





Anh không sao chứ!?

Sao anh lại ở đó chứ ...!?



Có chuyện gì!?

Các cậu đang làm gì trong khu vực cấm vào thế kia!



Tôi lỡ đánh rơi găng tay...

Tôi đang cố nhặt găng lên thì băng tải đột nhiên chuyển động và ngón tay tôi bị kẹt vào...!



Tay cậu đang sưng lên rồi kia!

Mau đi bệnh viện nào!



Vài ngày sau

Ngón tay bị gãy thế nào rồi?

Vẫn còn đau một chút ạ ...



Xin lỗi anh vì tôi đã không để ý ...



Không đeo thiết bị bảo hộ cũng đã không tốt rồi,

nếu dừng máy, phải tuân thủ quy tắc đặt bảng báo lên đằng hoàng chứ.



Còn nữa, không được đi vào khu vực cấm vào vì rất nguy hiểm,

Tuyệt đối không được chạm vào các bộ phận quay của băng tải.



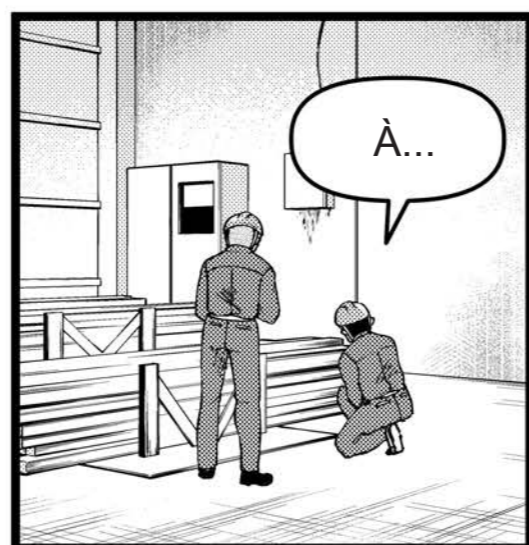
Cũng có khi quên đặt bảng báo nên nếu tự ý phán đoán và bật nguồn sẽ rất nguy hiểm.

Trước khi bật nguồn thì phải hỏi ý kiến cấp trên đã.

Vâng!

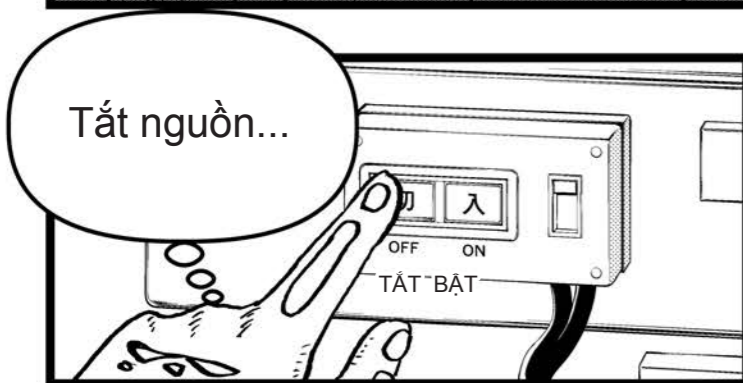
Bài học 2
“Nếu bạn tắt nguồn điện, hãy cho những người xung quanh bạn biết.”

CASE 3



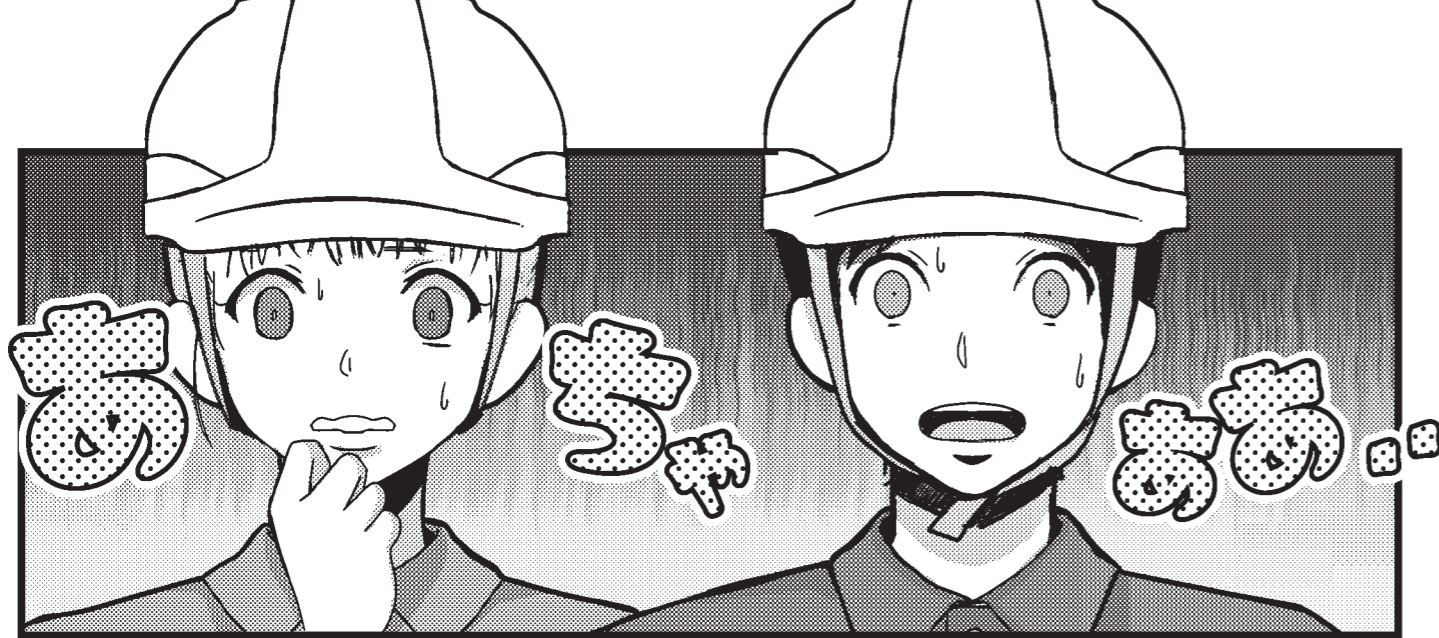
* Thời gian thay cửa thay đổi tùy thuộc vào chất liệu của gỗ và số lượng gia công.







Bài học 3
“Chỉ được chạm vào máy sau khi xác nhận máy đã dừng hẳn. *”
* Đặc biệt các bộ phận chuyển động rất nguy hiểm!

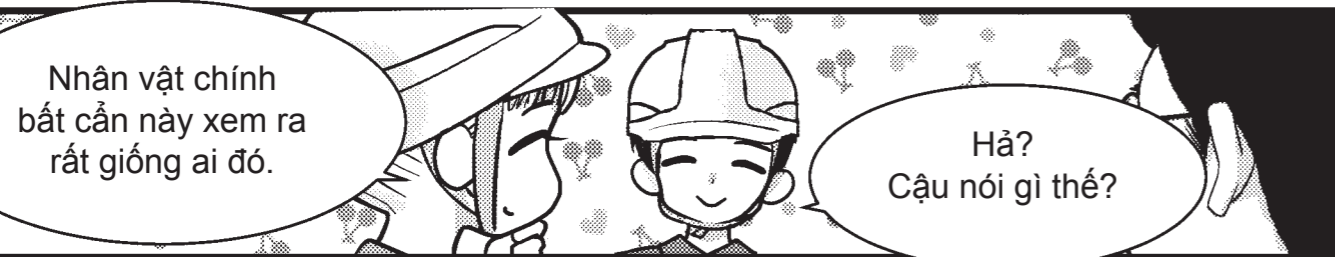


Các cô cậu đã hiểu các mối nguy hiểm luôn cận kề một cách đáng ngạc nhiên, đúng không?



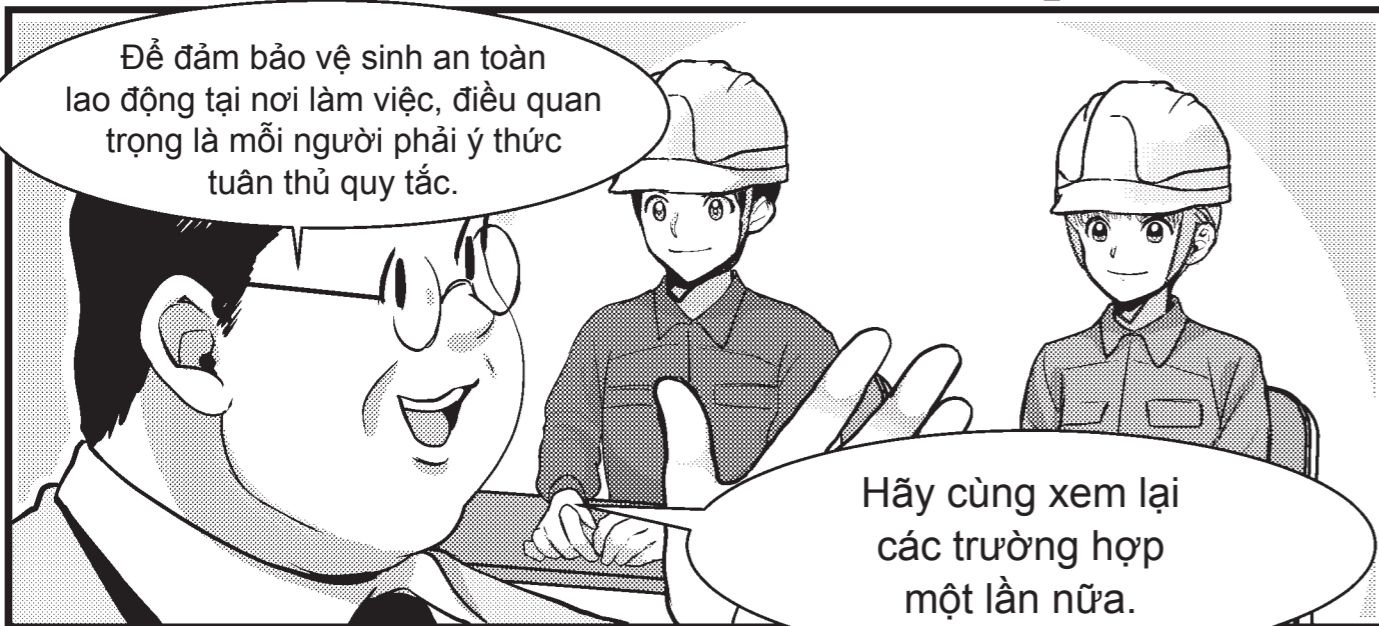
Nhân vật chính bất cẩn này xem ra rất giống ai đó.

Hả?
Cậu nói gì thế?



Để đảm bảo vệ sinh an toàn lao động tại nơi làm việc, điều quan trọng là mỗi người phải ý thức tuân thủ quy tắc.

Hãy cùng xem lại các trường hợp một lần nữa.



Những điểm cần lưu ý trong ngành chế biến gỗ



1 | Tắt nguồn



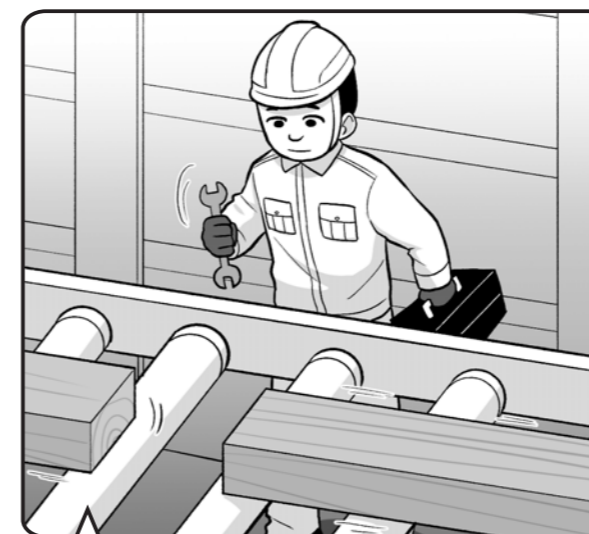
Tắt máy khi loại bỏ các mảnh gỗ và gỗ vụn.

2 | Thông báo cho mọi người xung quanh



Treo băng báo khi bạn dừng máy và giải quyết các vấn đề.

3 | Xác nhận máy đã dừng hẳn



Trước khi bắt đầu kiểm tra, hãy đảm bảo rằng máy đã dừng hoàn toàn.

4 | Không đi vào khu vực nguy hiểm



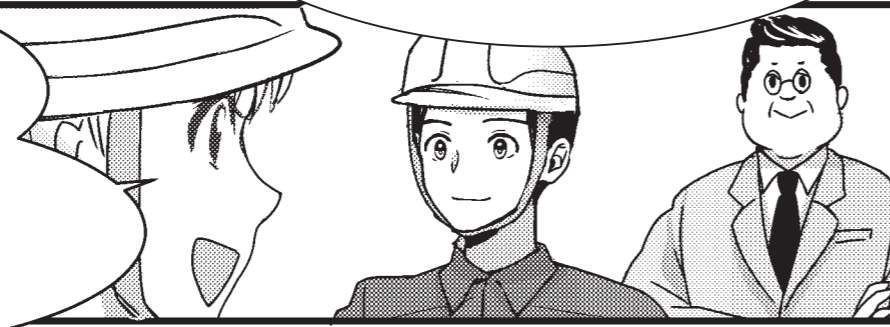
Không xâm nhập vào khu vực nguy hiểm.

Tai nạn lao động tuyệt đối không phải là vấn đề của người khác mà là vấn đề quen thuộc có thể xảy ra cho bất kỳ ai.



Hãy nhớ rằng tuân thủ các quy tắc là để bảo vệ "cơ thể", "gia đình" và "cuộc sống" của bạn.

Để phòng khi có gì bất trắc, thì việc giao tiếp tại nơi làm việc hàng ngày cũng rất quan trọng.



Được rồi! Tôi sẽ cẩn thận để phòng tai nạn lao động và cố gắng làm việc tốt mỗi ngày!



Ngành chế biến gỗ

Những điều sau đây cũng cần chú ý! Gợi ý để bảo vệ an toàn và sức khỏe!



1 | Thiết bị / dụng cụ bảo hộ



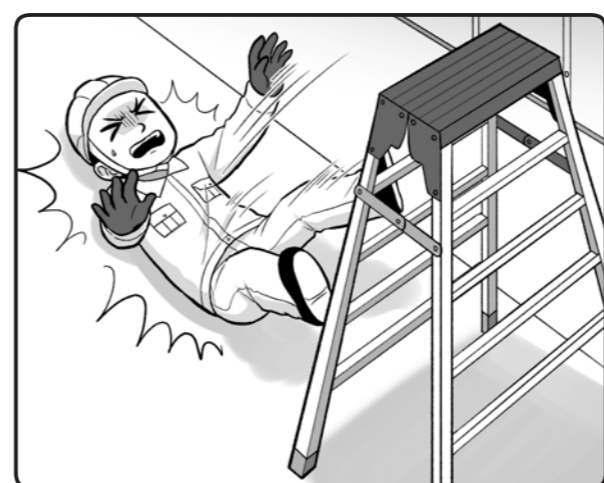
Điểm lưu ý:
Hãy trang bị các thiết bị bảo hộ phù hợp!
Chi tiết xin tham khảo "Tìm hiểu bằng truyện tranh_ Những điều cơ bản về vệ sinh an toàn lao động và phòng ngừa tai nạn lao động".

2 | Cẩn thận không để bị say nắng



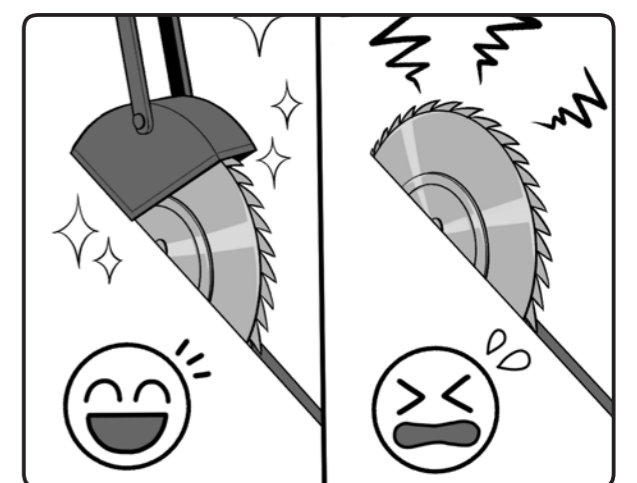
Điểm lưu ý:
Cẩn thận không để bị say nắng ở hiện trường làm việc hoặc ngoài trời!
Chi tiết xin tham khảo "Tìm hiểu bằng truyện tranh_ Những điều cơ bản về vệ sinh an toàn lao động và phòng ngừa tai nạn lao động".

3 | Cẩn thận không để rơi từ trên cao xuống



Điểm lưu ý:
Cẩn thận khi làm việc trên cao bằng thang và thang xếp.
Chi tiết xin tham khảo "Tìm hiểu bằng truyện tranh_ Những điều cơ bản về vệ sinh an toàn lao động và phòng ngừa tai nạn lao động".

4 | Đảm bảo rằng thiết bị an toàn đã được gắn vào



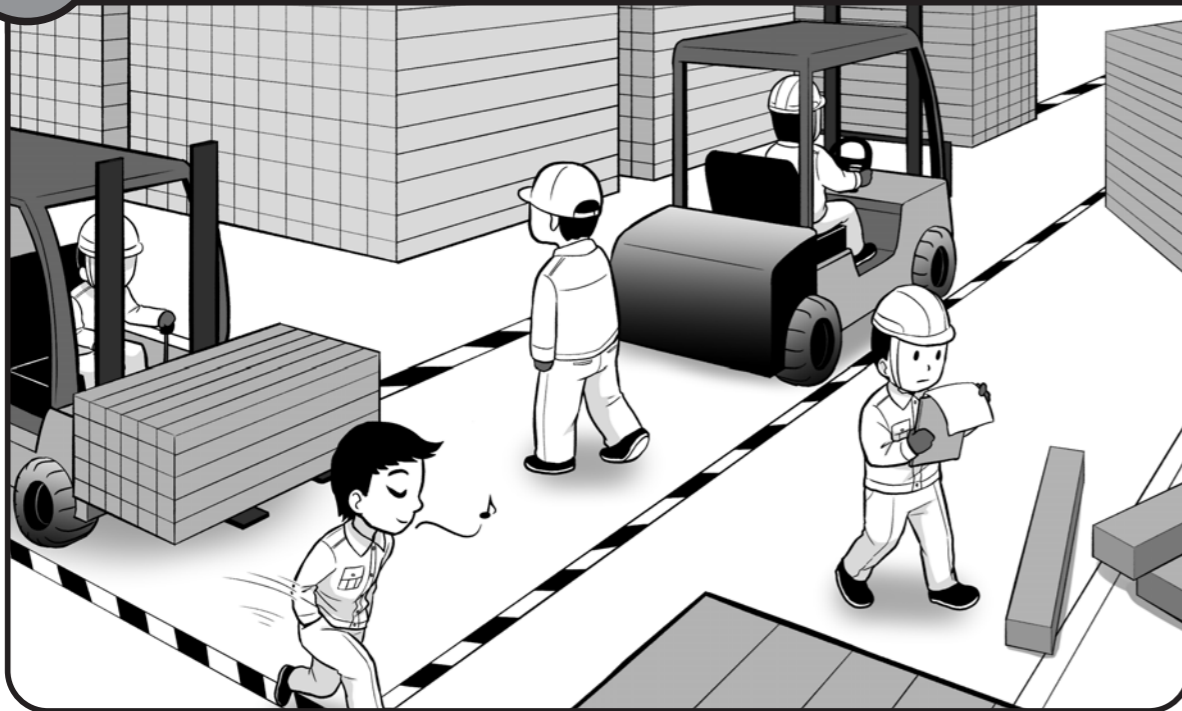
Điểm lưu ý:
Hãy kiểm tra xem thiết bị an toàn có hoạt động bình thường không!

Học bằng hình ảnh minh họa

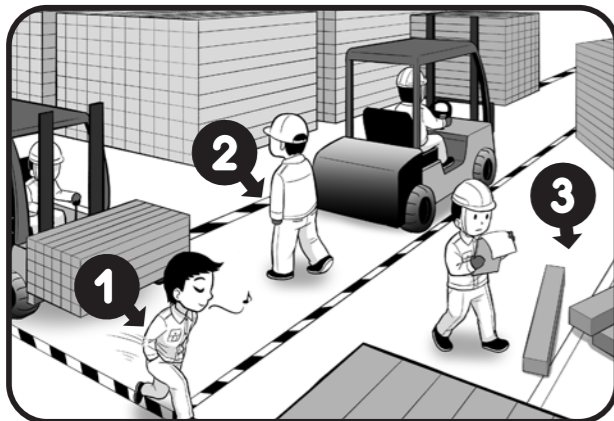
Hãy cùng biết những mối nguy hiểm tiềm ẩn khi làm việc tại hiện trường!

Đào tạo dự đoán nguy hiểm (KYT)

Q Hãy suy nghĩ xem nguy hiểm ở điểm nào!



A Đây là điểm nguy hiểm!



1

Không cho tay vào túi.



2

Không đi vào khu vực cấm.



3

Triệt để thực hiện 4S (Sàng lọc, Sắp xếp, Sạch sẽ, Sẵn sàng).



Hãy suy nghĩ xem ngoài ra còn những điểm nguy hiểm nào nữa?

Tìm hiểu bằng truyện tranh

Vệ sinh an toàn lao động của ngành chế biến gỗ

Phát hành tháng 3 năm 2022

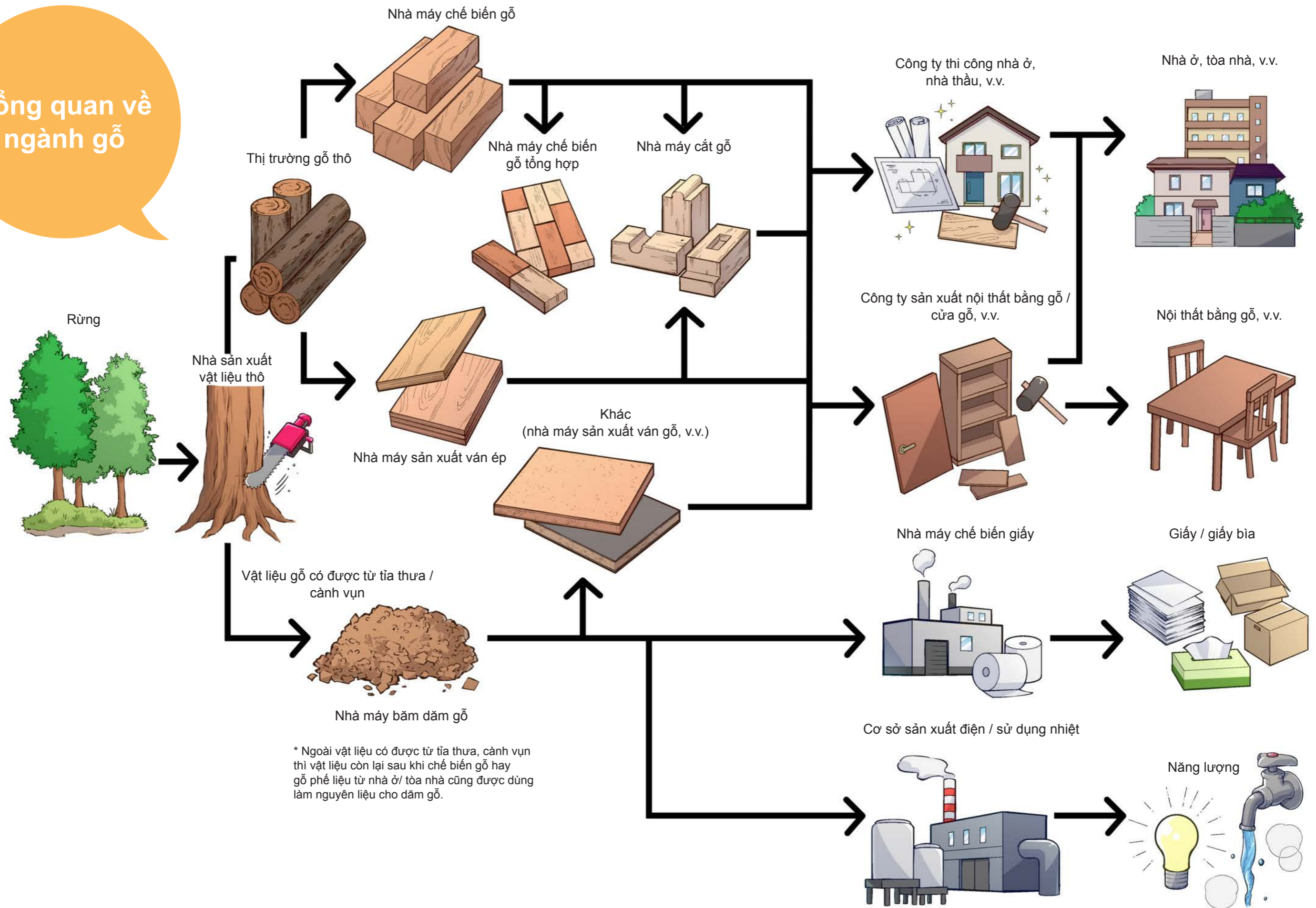
Phát hành: Bộ Y tế, Lao động và Phúc lợi xã hội Nhật Bản

Kế hoạch: Mizuho Research & Technologies, Ltd.

Hợp tác: Nhóm soạn thảo giáo trình giáo dục vệ sinh an toàn lao động có liên quan đến ngành chế biến gỗ / sản phẩm từ gỗ

Sản xuất: Sideranch Inc.

Tổng quan về ngành gỗ





Mọi thắc mắc liên quan đến tài liệu này, vui lòng liên hệ với
Ban An toàn
Phòng Vệ sinh an toàn lao động
Cục Tiêu chuẩn lao động
Bộ Y tế Lao động và Phúc lợi xã hội Nhật Bản