

ポルトガル語による労働基準法等説明会

外国人労働者の災害発生状況等について

2025年2月21日 於 浜松労政会館

浜松労働基準監督署 安全衛生課

もくじ

- 2024年の浜松署管内の労働災害発生状況（暫定値）
- 災害発生時に多い事例
- 労働災害防止対策について

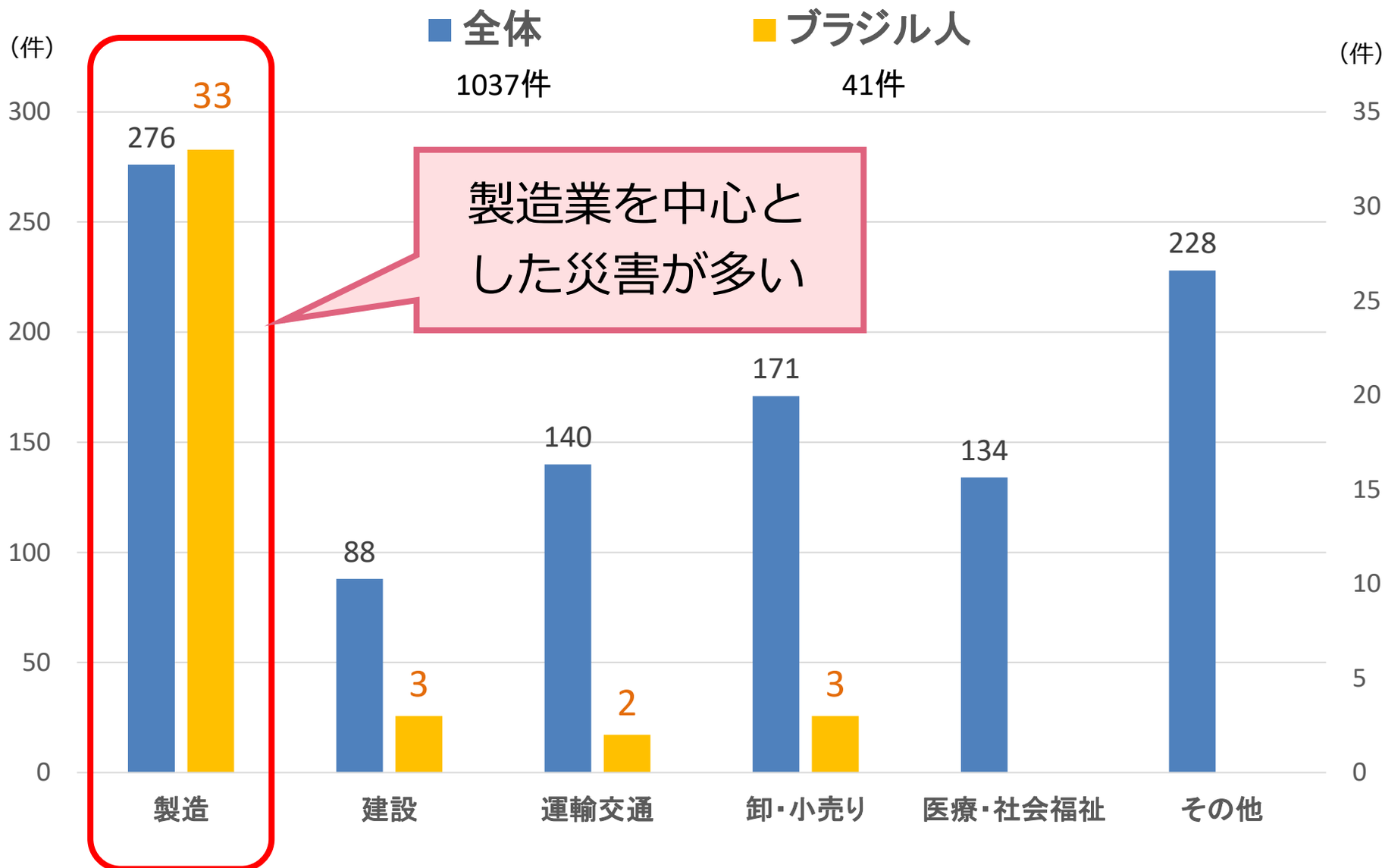
- 2024年の浜松署管内の労働災害発生状況
(暫定値)

2024年1月1日以降発生 of 労働災害

- 休業4日以上の死傷災害 1037件
(うちブラジル人は41件)
- 死亡災害 5件 (うちブラジル人は1件)

業種別 災害発生状況

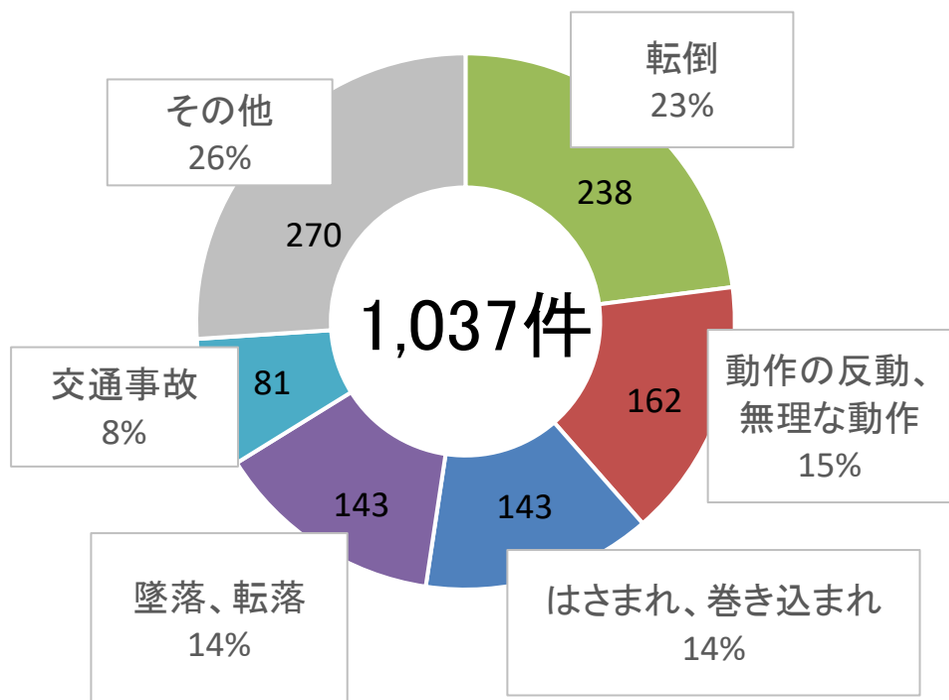
2024年
暫定値



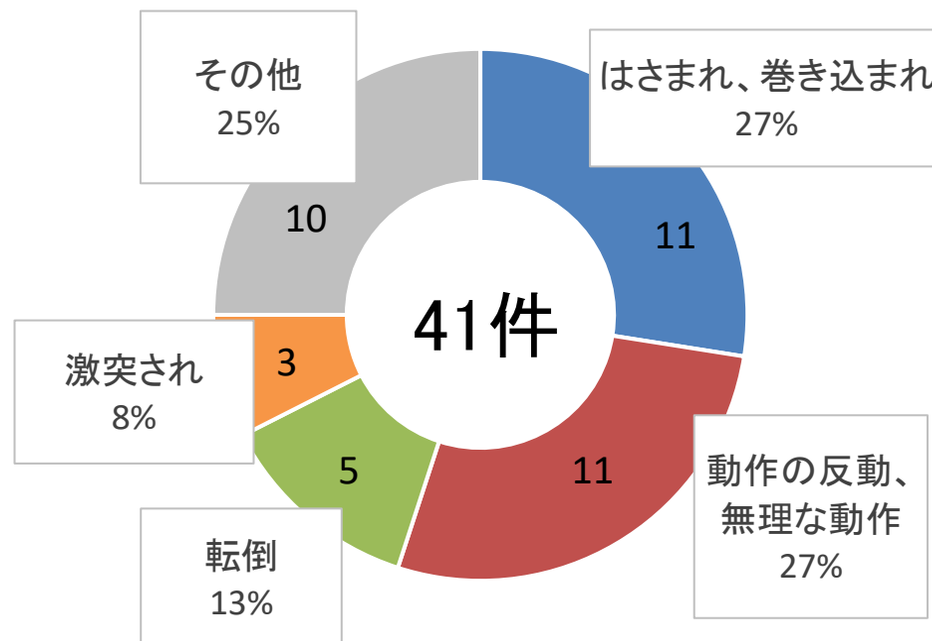
事故の型別 災害発生状況

2024年
暫定値

全体

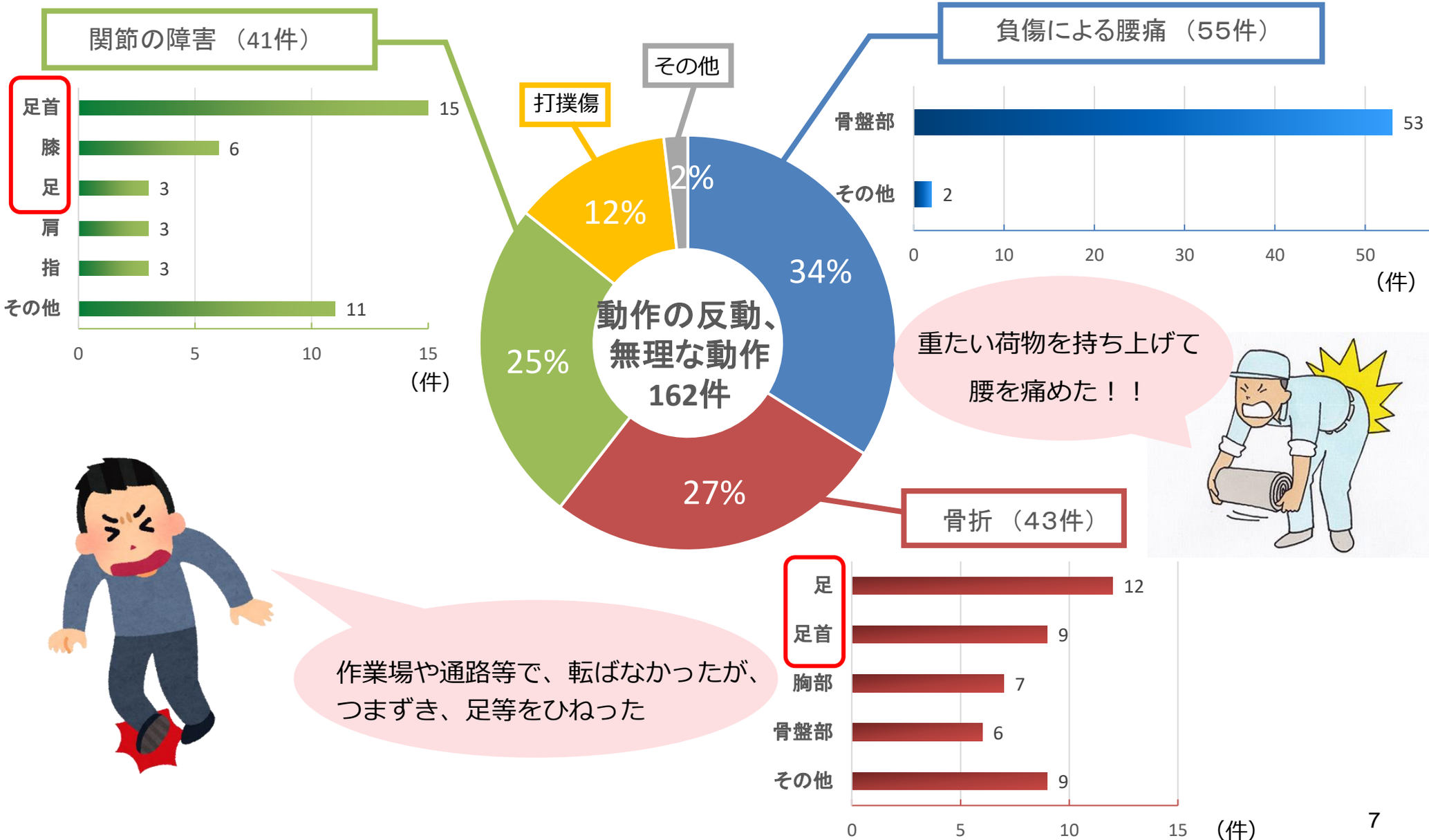


ブラジル人



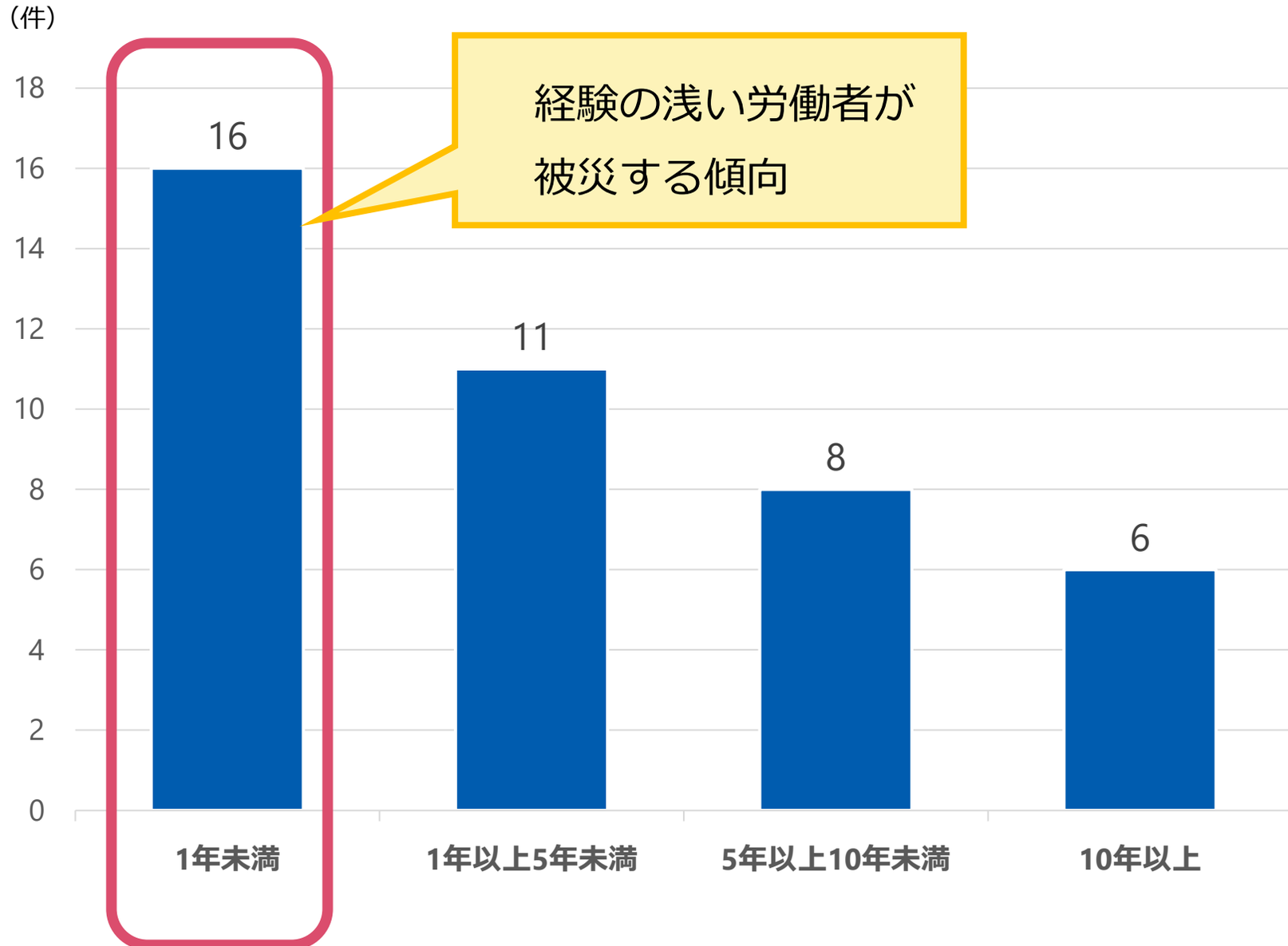
動作の反動、無理な動作とは？

傷病の性質ごとの負傷部位



経験年数別 災害発生状況（ブラジル人）

2024年
暫定値



- 災害発生時に多い事例



動く災害事例

(製造業)

動く災害事例です。

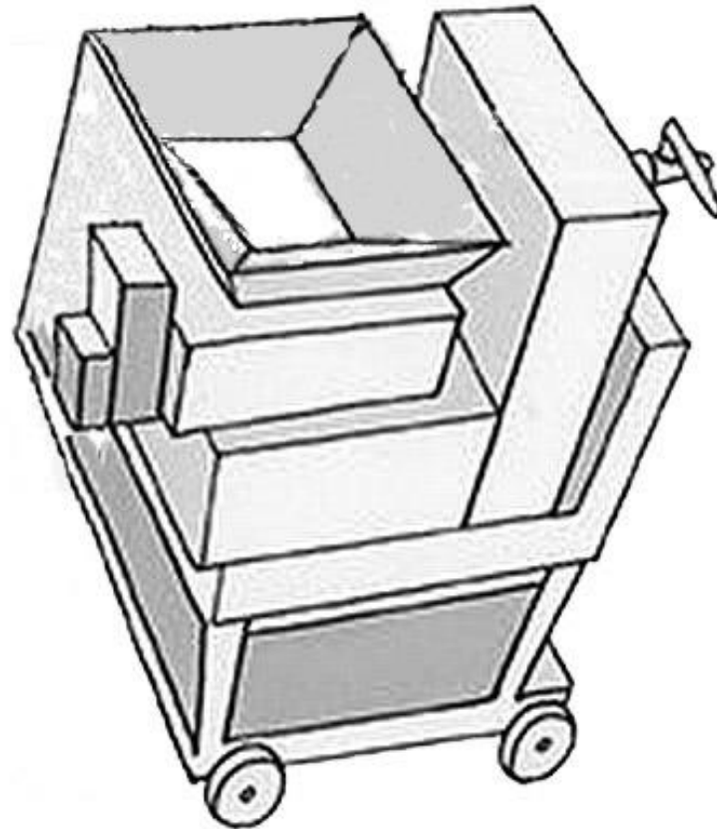
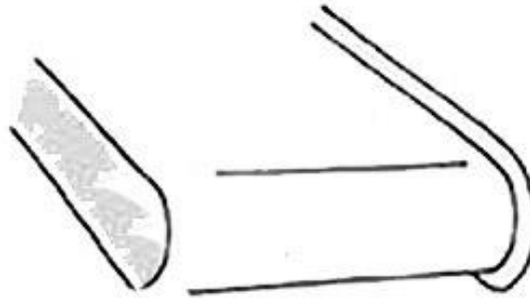
“ → クリック ” が表示されたら、エンターキー
かスペースキー を押して下さい。

→ クリック

スタート

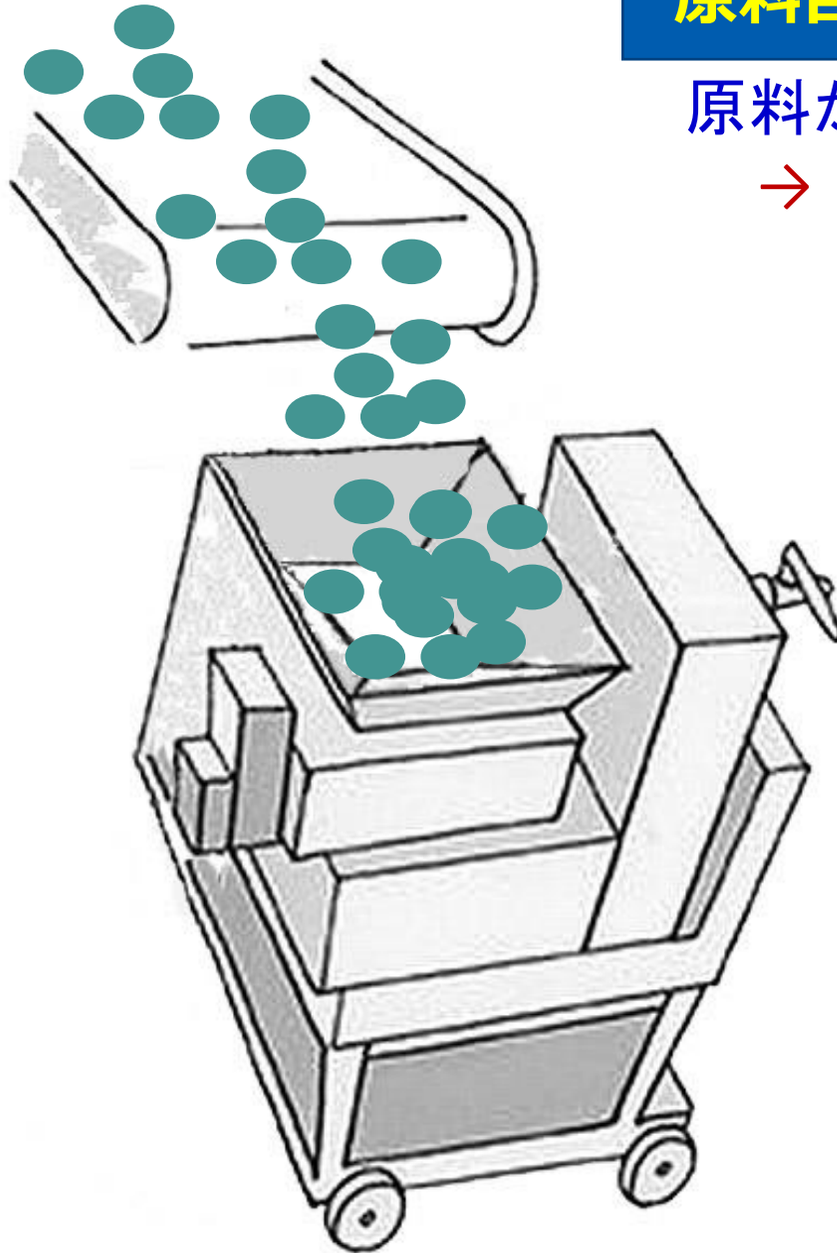
→ クリック

原料をベルトコンベアで
チョッパー（原料すりつ
ぶし機）に投入します。



原料自動投入中

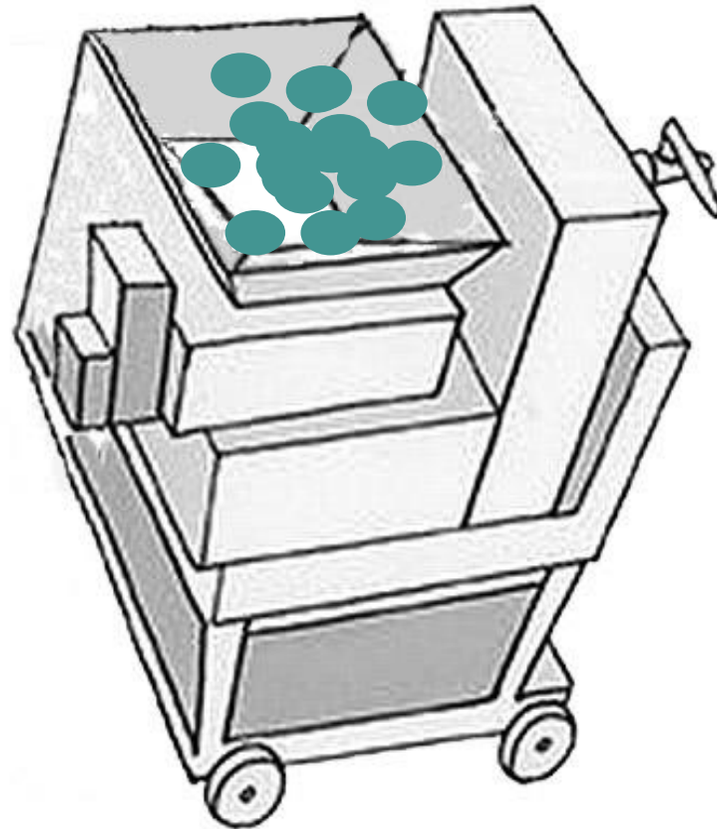
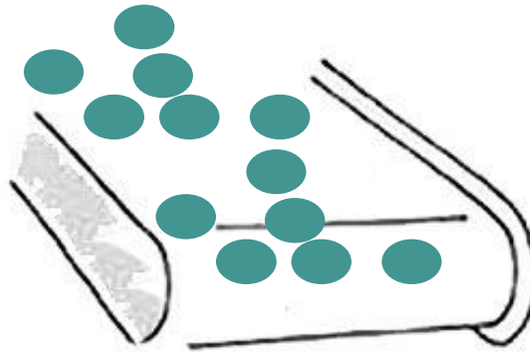
原料が詰まった
→ クリック



原料が詰まった

詰まりを取り除こう

→ クリック



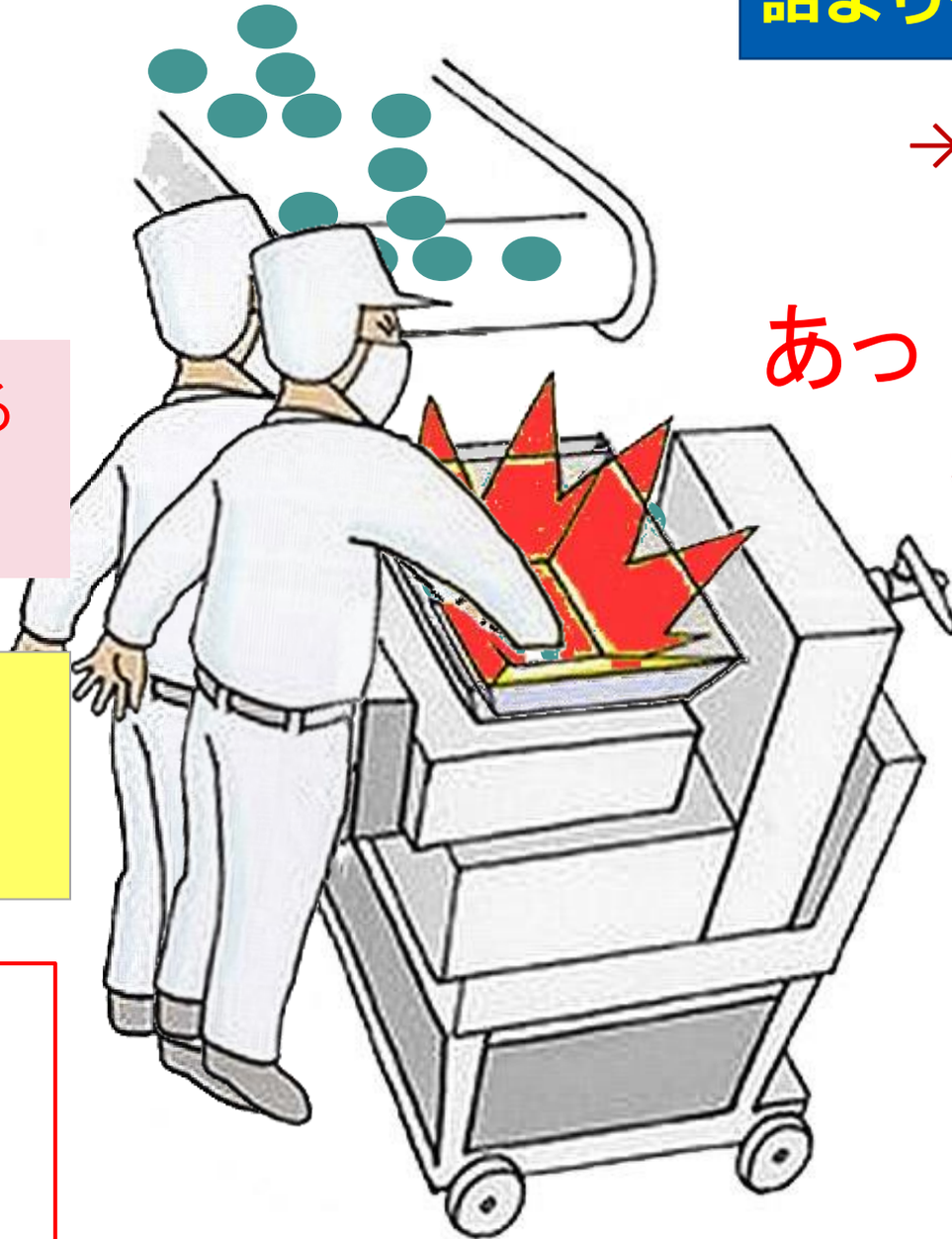
詰まりを取り除く

モノは、動く
かもしれない！

ヒトは、はさまれる
かもしれない！

危険がいっぱい！
機械は止めて作業！

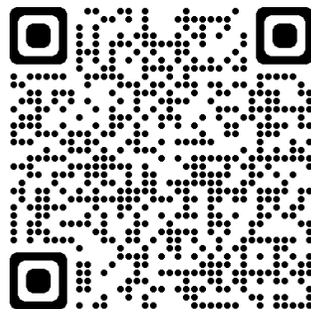
失ったものは
後悔しても
戻らない！！



→ クリック

あっ！！
指が...

エンド



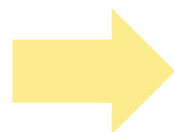
[未熟練労働者に対する安全衛生教育マニュアル | 厚生労働省](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000118557.html)

<https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/0000118557.html>

より

よくある災害事例

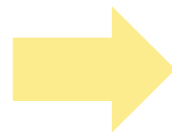
- ① 機械を動かしたまま清掃や調整（トラブルの解消を含む）をするためカバーのすき間から手を入れ、機械に手を巻き込まれた。



安衛則107条に違反

はさまれ、巻き込まれに多い違反

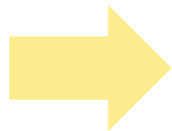
- ② 作業中、同じ作業場でフォークリフトを運転していた別の労働者に気づかず、フォークリフトに接触した。



安衛則151条の7に違反

激突されに多い違反

- ③ 物を運んでいる際、足元のパレットの段差で、転倒した。または、転倒はしなかったが、足をひねった。



多くの場合は、直接の法令違反なし。

作業場や通路等の環境に改善が必要なケース。

4S

ろうどうあんぜんえいせいきそく だい じょう そうじとう ばあい うんてん ていし
労働安全衛生規則第107条（掃除等の場合の運転の停止）

きかい そうじ きゅうゆ けんさ しゅうりまた ちょうせい さぎょう おこな ばあい
機械の掃除、給油、検査、修理又は調整の作業を行う場合におい
ろうどうしゃ きけん およ きかい うんてん ていし
て、労働者に危険を及ぼすおそれのあるときは、**機械の運転を停止**
しなければならない。



ろうどうあんぜんえいせいきそく だい じょう せつしよく ぼうし
労働安全衛生規則第151条の7（接触の防止）

とう しゃりようけいinyakuhonpankikai もち さぎよう おこな
フォークリフト等の車両系荷役運搬機械を用いて作業を行うとき
うんてんちゆう とう に せつしよく きけん
は、運転中のフォークリフト等やその荷に接触することにより危険
しょう かしよ ろうどうしゃ た い
が生ずるおそれのある箇所に労働者を立ち入らせてはならない。

かいせい
<改正2025年4月1日~>

せつしよく きけん しょう かしよ たちいりきん
・・・接触することにより危険が生ずるおそれのある箇所に立入禁
し むねひょうじ
止である旨表示しなければならない。



- 労働災害防止対策について

「はさまれ・巻き込まれ」災害防止のポイント

■ 機械の清掃、修理は止めてから！

コンベア、ロールなどの機械の清掃、調整は必ず止めて行うこと。

■ 機械を止めた作業は不意の起動防止を！

修理中などの表示、起動スイッチの作業者保管で、不意の起動を防止しましょう。

■ 囲い、安全装置等はその機能の維持を！

点検、整備で機能の有効保持をしましょう。



「転倒」、「ひねった、くじいた」等の災害防止のポイント

■ 床は常に「整理」「整頓」「清掃」「清潔」で安全に！

- ・床の濡れをきちんと拭き取る（清掃中の箇所は床濡れに注意）
- ・余計なものがあると「つまずき」転倒等の原因に



■ 大きい物、重い物は「台車」を使用しましょう！

台車を使えないときは、二人で持つか、何回かに分けて運ぶようにしましょう

■ 移動時は物を持たないようにしましょう！

物を持つての移動は転倒等の危険が大きくなります。

■ 作業スペースや通路の広さは十分か確認しましょう！

■ 通路の照度は十分確保しましょう！



「腰痛症」予防のポイント

■ 作業姿勢、動作（重量物の取り扱い）

- できるだけ重量物に身体を近づけ、重心を低く。

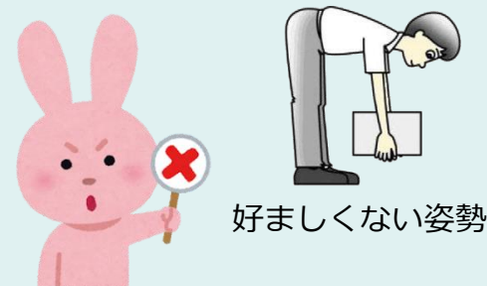
- [重量物を持ち上げる場合]

片足を少し前に出し膝を曲げ、腰を十分に下ろして重量物を抱え、膝を伸ばして立ち上がる。

重量物を持ち上げるときは、呼吸を整え、腹圧を加えて行うようにする。

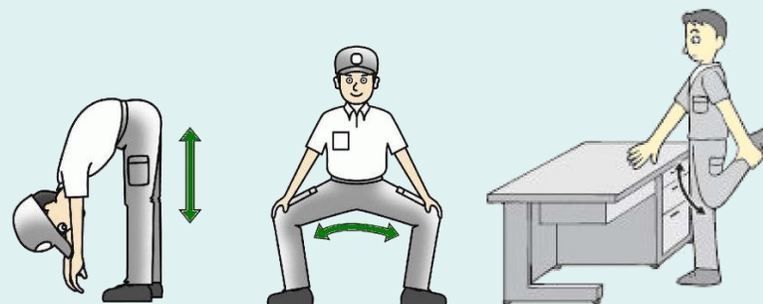
- [重量物を持つての移動]

距離は短く、人力での階段昇降は避ける。



■ 腰痛予防体操

ストレッチを中心とした腰痛予防体操を！



ピクトグラムを活用しましょう！



安全通路



□ 建築防統一安全標識

Safe Passageway

安全通道

LÓI ĐI AN TOÀN

Jalur Keamanan

LIGTAS NA DAANAN

ご静聴ありがとうございました

おつかれ
さまでした!

どうぞ、ご安全に

Trabalhe com segurança

