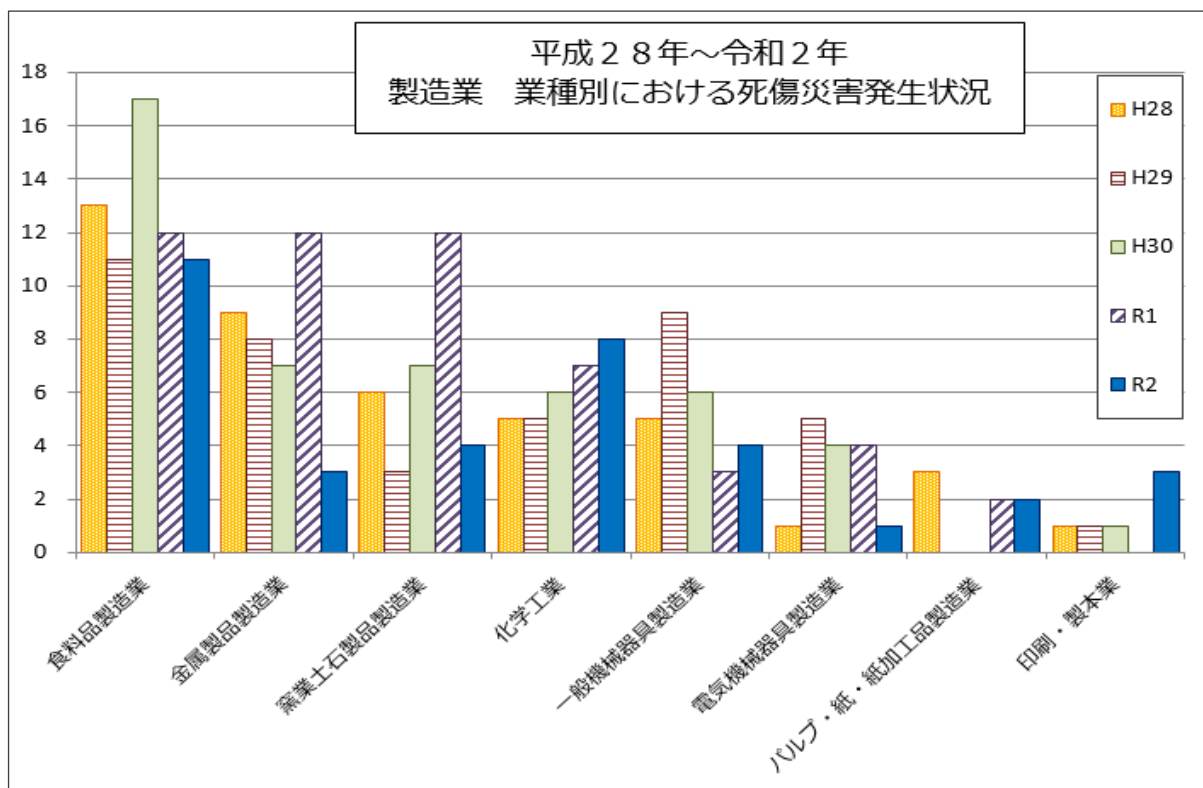
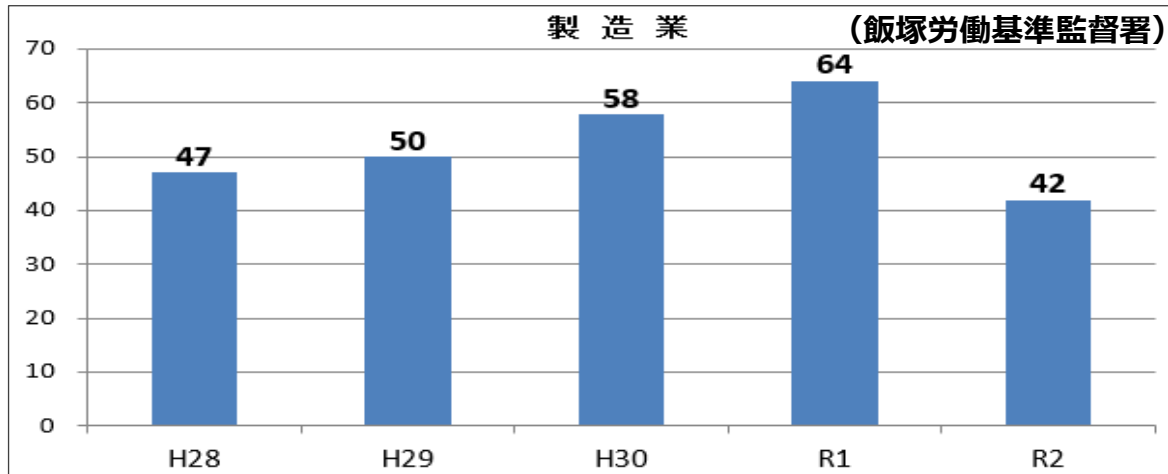


# 製造業における災害発生状況の動向



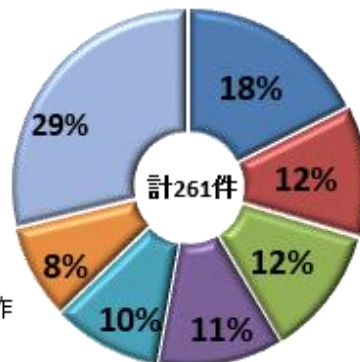
## 安全作業マニュアルの遵守状況の確認

### 事故の型別



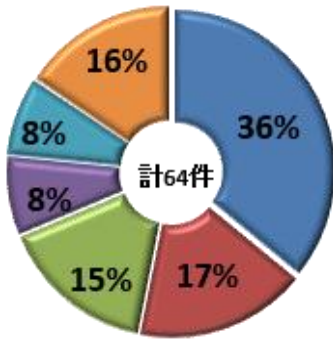
- はさまれ・巻き込まれ
- 転倒
- 墜落・転落
- 飛来・落下
- 切れ・こすれ
- 動作の反動、無理な動作
- その他

### 起因物別



- 仮設物・建築物等
- 一般動力機械
- 材料
- 用具
- 動力運搬機
- 金属加工用機械
- その他

## ～食料品製造業における 事故の型別・起因物



- 転倒
- はさまれ・巻き込まれ
- 墜落・転落
- 切れ・こすれ
- 高温・低温の物との接触
- その他



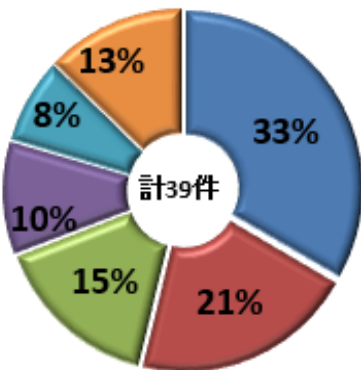
- 仮設物・建築物等
- 一般動力機械
- 用具
- 動力運搬機
- その他の装置・設備
- 起因物なし
- その他



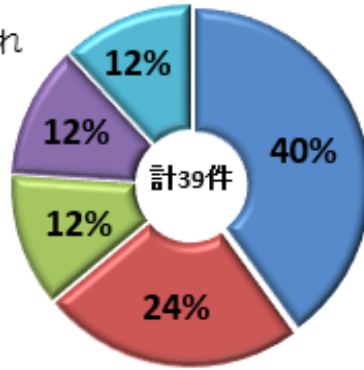
## 平成25年10月1日食品加工用機械について 改正「労働安全衛生規則」が施行



## ～金属製品製造業における 事故の型別・起因物別



- はさまれ・巻き込まれ
- 切れ・こすれ
- 飛来・落下
- 墜落・転落
- 激突され
- その他



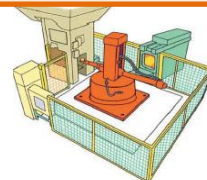
- 材料
- 用具
- 動力クレーン等
- 一般動力機械
- その他



### 【動画de危険予知～製造業編～】

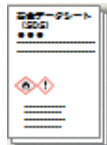


機械安全規格を活用して 労働災害を防ぎましょう



### 化学物質に係るリスクアセスメントの実施

平成28年6月1日施行



### 金属アーク溶接等作業の規制強化

溶接ヒュームが 特定化学物質に！

- ◆ 換気
- ◆ 濃度測定
- ◆ 呼吸用保護具



## STOP! 転倒災害プロジェクト

- 通路に物を置かない、整理・整頓をする
- 危険箇所には表示して注意を促す
- 作業通路を定め、定期的に職場を巡視する
- 滑りにくい靴底の履物を着用する

