

# 各統計數據計算說明



勞動部職業安全衛生署

## 1. 勞工職業災害保險死亡給付千人率

全年領取勞工職業災害保險死亡給付人次 ÷ 平均勞工災保投保人數 × 1,000‰

## 2. 職災造成之經濟損失

直接損失(66.8億)+間接損失(66.8億×4)=334億

- 直接損失：職災造成之金錢直接損失(如:醫療費用及保險給付)。
- 間接損失：指由雇主給付及損失之費用(如:管理者進行事故調查所衍生的成本、事故發生時參與搶救和觀察傷者以致停工所造成的時間損失)，根據統計，約為直接損失的4倍。

## 3. 重大職災災害類型死亡人數比例

各職災類型死亡人數 ÷ 職災死亡人數 × 100%

## 4. 重大職災發生原因比例

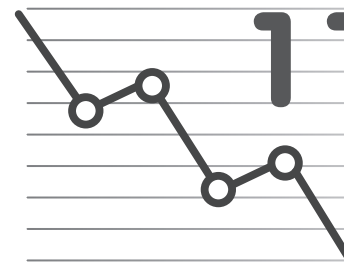
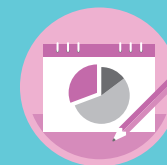
職災發生原因件數 ÷ 職災總件數 × 100%

## 5. 失能傷害頻率(DIFR)

失能傷害次數 ÷ 總經歷工時(111年為88.94億小時) × 10<sup>6</sup> (取小數點二位)

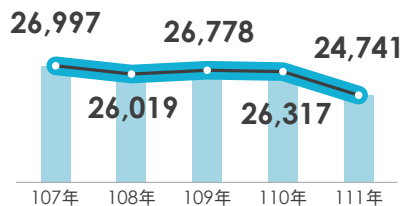
## 6. 失能傷害嚴重率(DISR)

總損失工作日數 ÷ 總經歷工時(111年為88.94億小時) × 10<sup>6</sup> (取整數)

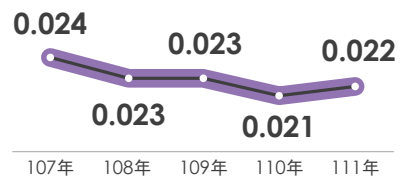


# 111年職業災害 重點統計數據

### 職災保險給付總件數



### 職災保險死亡給付千人率



### 職災保險給付總金額

# 66.8億

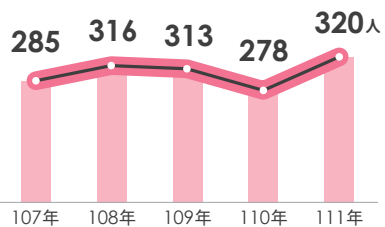
死亡給付金額為6.8億，失能給付金額為7.2億，傷病給付金額為24億，醫療給付為28.5億。

### 職災造成之經濟損失

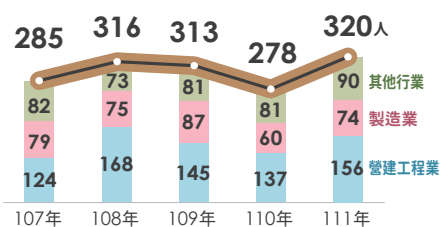
# 334億

以111年職業災害所造成之直接損失(66.8億)與間接損失(間接損失平均為直接損失之4倍)進行推估。

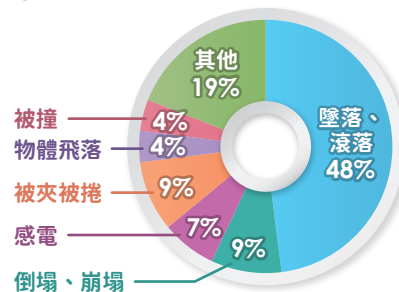
### 重大職災死亡人數



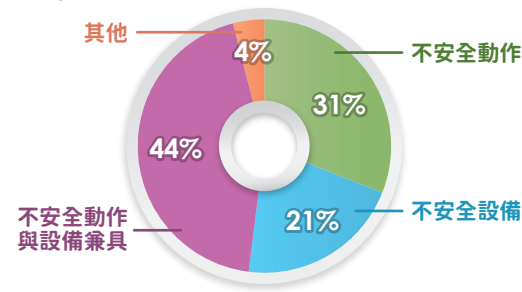
### 重大職災前兩行業死亡人數



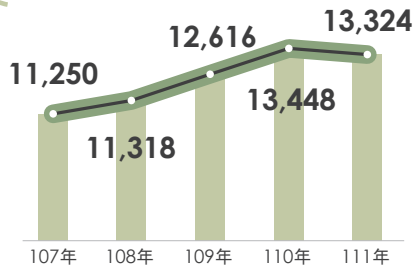
### 重大職災災害類型死亡人數比例



### 重大職災發生原因分析



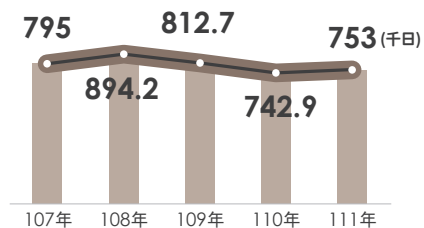
### 職災月報統計之失能傷害人次



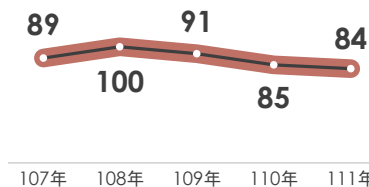
### 失能傷害頻率(DIFR)



### 職災月報統計之總損失工作日數



### 失能傷害嚴重率(DISR)



1. 職災保險相關數據由勞工保險局提供，其中111年為職災保險給付資料，107年至110年為勞保職災給付資料。
2. 重大職災統計數據由全國勞動檢查機構提供。
3. 職災月報統計數據產自職災統計網路填報系統。