各統計數據計算說明





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,約爲直接損 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年爲88.94億小時)×10⁶(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年爲88.94億小時)×10⁶(取整數)































職災保險死亡給付千人率





職災造成之經濟損失

 26,997
 26,778
 24,741

 26,019
 26,317



66.8億

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

334億

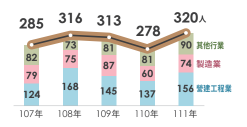
以111年職業災害所造成之直接損失(66.8億)與間接損失(間接損失平均爲直接損失之4倍)進行推估。

重大職災死亡人數



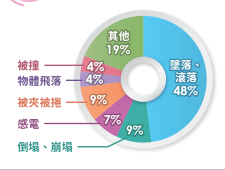


重大職災前兩行業死亡人數



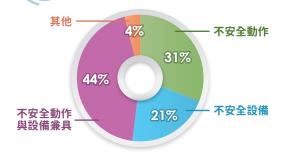


重大職災災害類型 死亡人數比例





重大職災發生原因分析

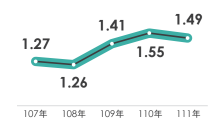


職災月報統計之 失能傷害人次



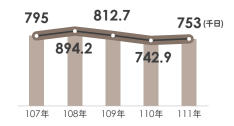


失能傷害頻率(DIFR)





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年爲職災保險給付資料,107年至110年爲勞保職災給付資料。
- 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。