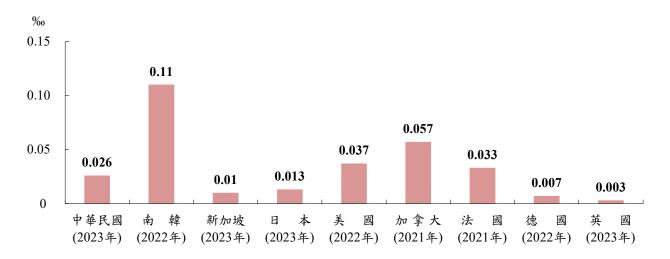
第九章

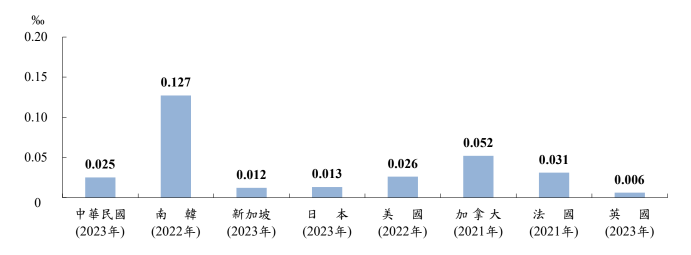
職業災害

圖 9-1 職業災害死亡千人率



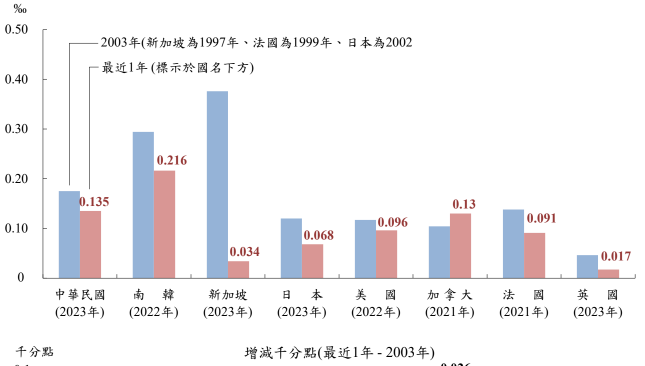
為預防職災發生,我國持續加強勞動檢查及提高勞工安全衛生意識,並積極推動自主管理績效評鑑,每千名勞工中因職災死亡人數長期呈下降趨勢,惟2023年因開工量大增、趕工等因素,職業災害死亡千人率略增為0.026‰,依主要國家之最新資料觀察,南韓為0.11‰(2022年)、加拿大0.057‰(2021年)、美國0.037‰(2022年)、法國0.033‰(2021年)、日本0.013‰(2023年)、新加坡0.01‰(2023年)、德國0.007‰(2022年)、英國0.003‰(2023年)。

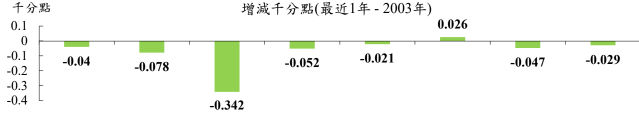
圖 9-2 製造業職業災害死亡千人率



在製造業方面,2023 年我國職業災害死亡千人率為 0.025‰,各主要國家中,南韓為 0.127‰ (2022 年)、加拿大 0.052‰ (2021 年)、法國 0.031‰ (2021 年)、美國 0.026‰ (2022 年)、新加坡 0.012‰ (2023 年)、日本 0.013‰ (2023 年)、英國 0.006‰ (2023 年)。

圖 9-3 營建工程業職業災害死亡千人率





營建工程業方面,2023 年我國職業災害死亡千人率為 0.135‰、南韓 0.216‰ (2022 年)、加拿大 0.13‰ (2021 年)、美國 0.096‰ (2022 年)、法國 0.091‰ (2021 年)、日本 0.068‰ (2023 年)、新加坡 0.034‰ (2023 年)、英國 0.017‰ (2023 年)。

各國之營建工程業職業災害死亡千人率均高於其他行業,惟就長期觀察,大多呈現下降趨勢,我國營建工程業職業災害死亡千人率於 2003 年為 0.175‰, 2023 年降為 0.135‰, 下降 0.04 個千分點, 新加坡(較 1997 年)下降 0.342 個千分點、法國(較 1999 年)下降 0.047 個千分點、日本(較 2002 年)下降 0.052 個千分點、英國下降 0.029 個千分點、美國下降 0.021 個千分點、南韓下降 0.078 個千分點, 加拿大則上升 0.026 個千分點。