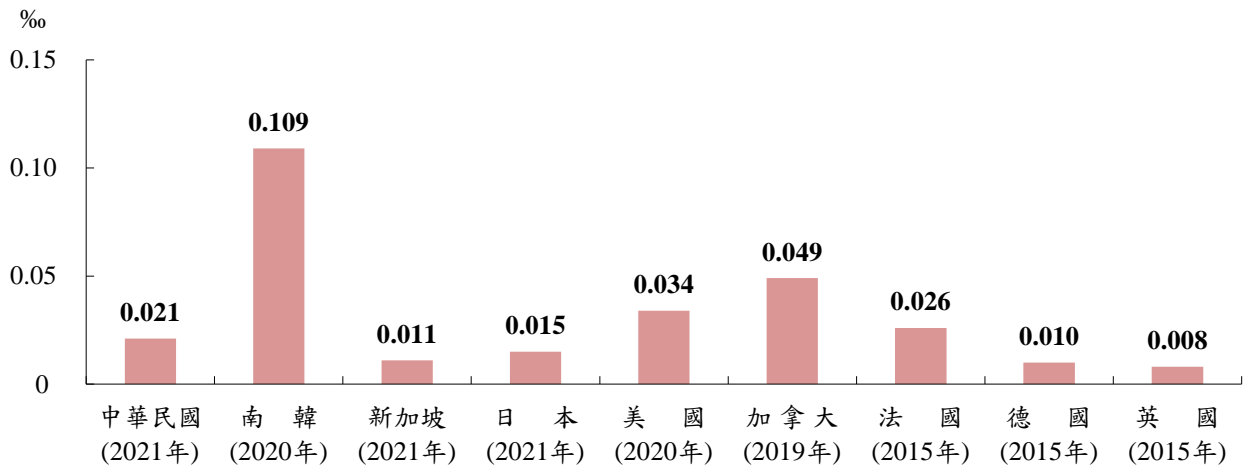


第九章

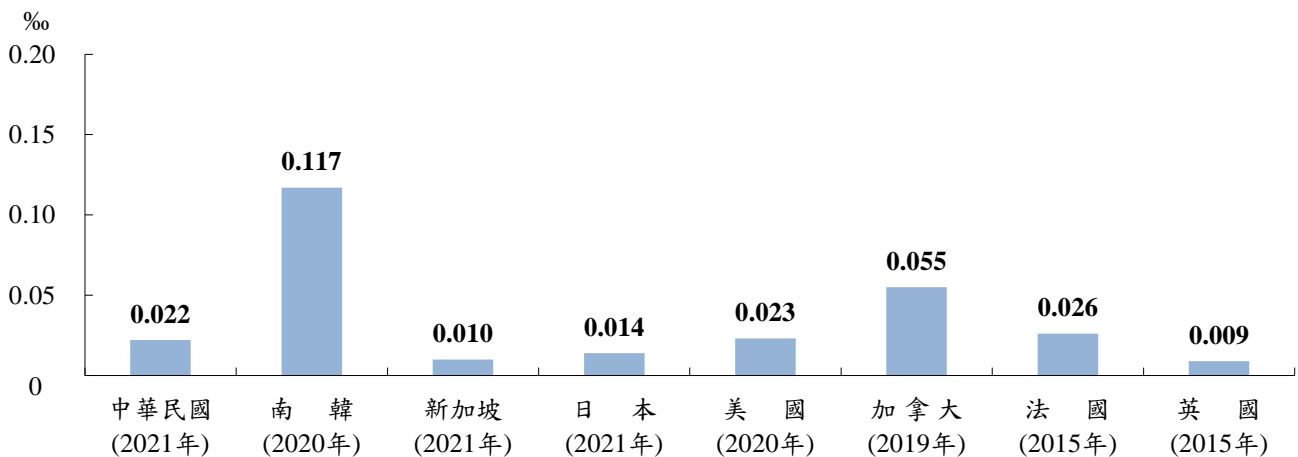
職業災害

圖 9-1 職業災害死亡千人率



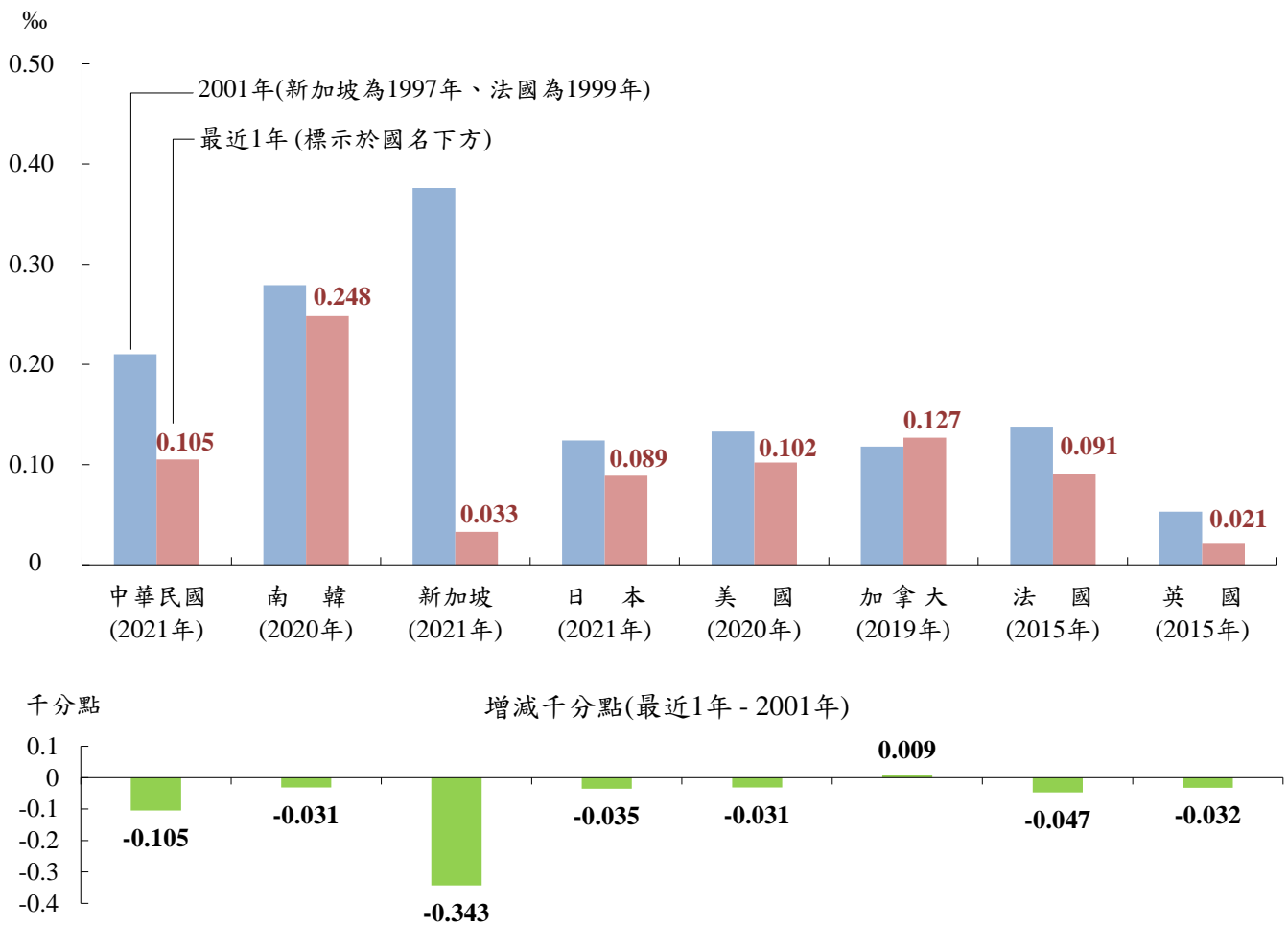
為維護勞工生命安全，近年來我國除持續加強勞動檢查及提高勞工安全衛生意識外，亦積極推動自主管理績效評鑑，預防職災發生，每千名勞工中因職業災害而死亡人數持續下降，2021年為0.021人，與主要國家最新資料相較，低於南韓之0.109‰(2020年)、加拿大0.049‰(2019年)、美國0.034‰(2020年)、法國0.026‰(2015年)，高於日本0.015‰、新加坡0.011‰、德國0.01‰(2015年)及英國0.008‰(2015年)。

圖 9-2 製造業職業災害死亡千人率



在製造業方面，2021年我國職業災害死亡千人率為0.022‰，各主要國家中，南韓為0.117‰(2020年)、加拿大0.055‰(2019年)、法國0.026‰(2015年)、美國0.023‰(2020年)、日本0.014‰、新加坡0.01‰、英國0.009‰(2015年)。

圖 9-3 營建工程業職業災害死亡千人率



各國營建工程業職業災害死亡千人率，2021年我國為0.105‰、南韓0.248‰(2020年)、加拿大0.127‰(2019年)、美國0.102‰(2020年)、法國0.091‰(2015年)、日本0.089‰、新加坡0.033‰、英國0.021‰(2015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2001年為0.21‰，2021年降為0.105‰，下降0.105個千分點，新加坡(較1997年)下降0.343個千分點、法國(較1999年)下降0.047個千分點、日本下降0.035個千分點、英國下降0.032個千分點、南韓及美國各下降0.031個千分點，加拿大上升0.009個千分點。