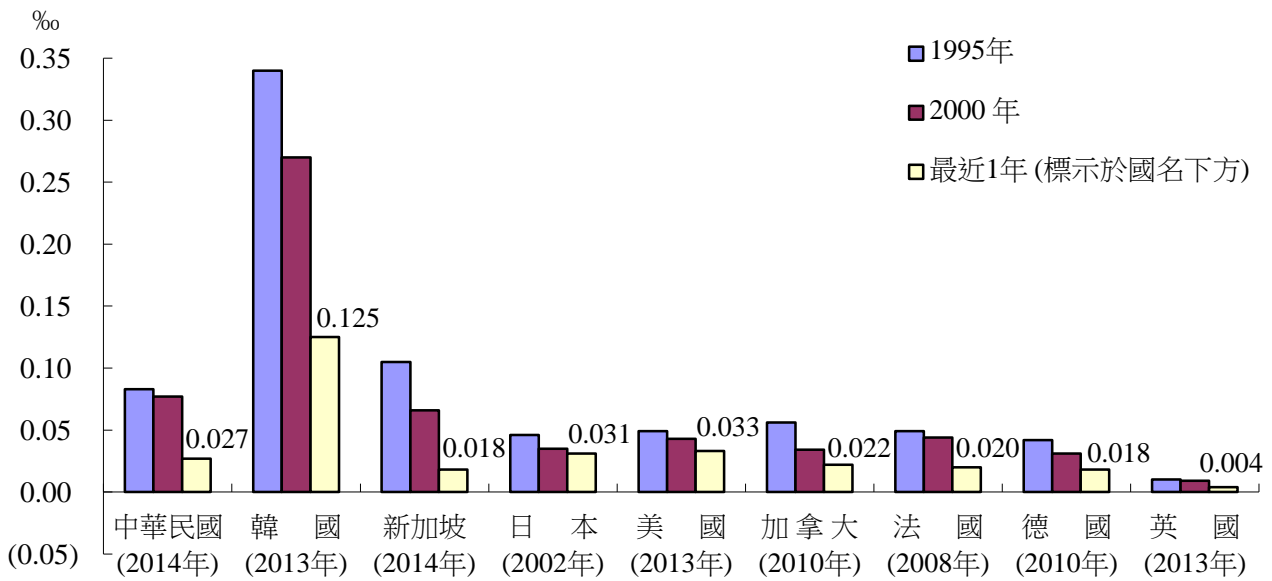


## 第九章

# 職業災害

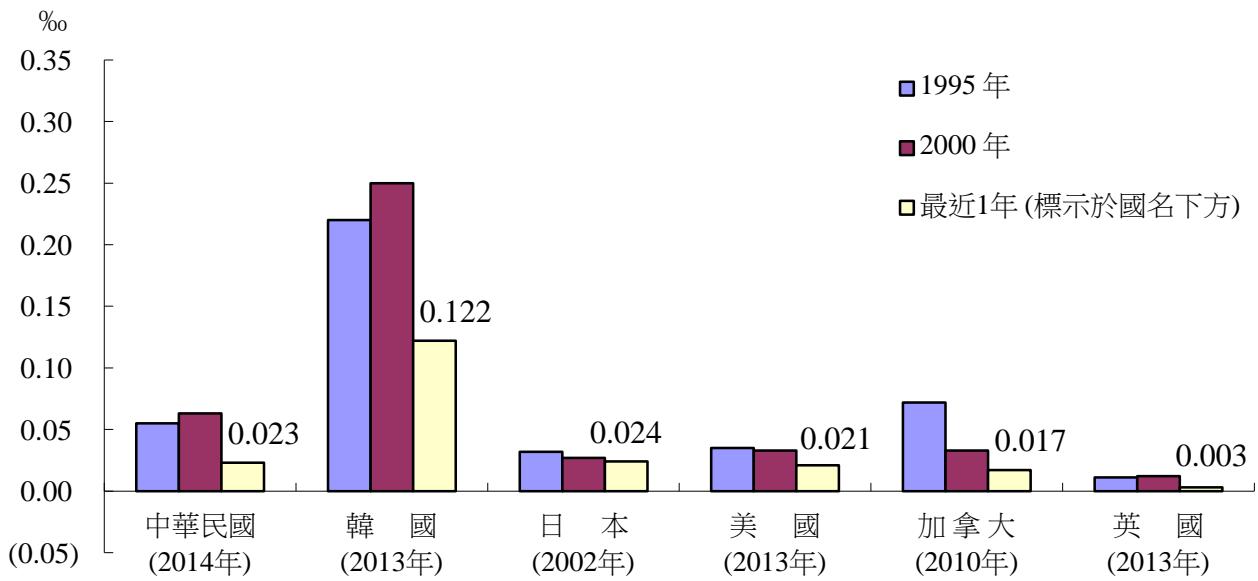
圖 9-1 職業災害死亡千人率



我國 2001 年以來，陸續推動各項降低職業災害策略，自 2000 年每千名勞工中因職業災害死亡者 0.077 人，降至 2014 年 0.027 人，呈現逐年下降之趨勢。

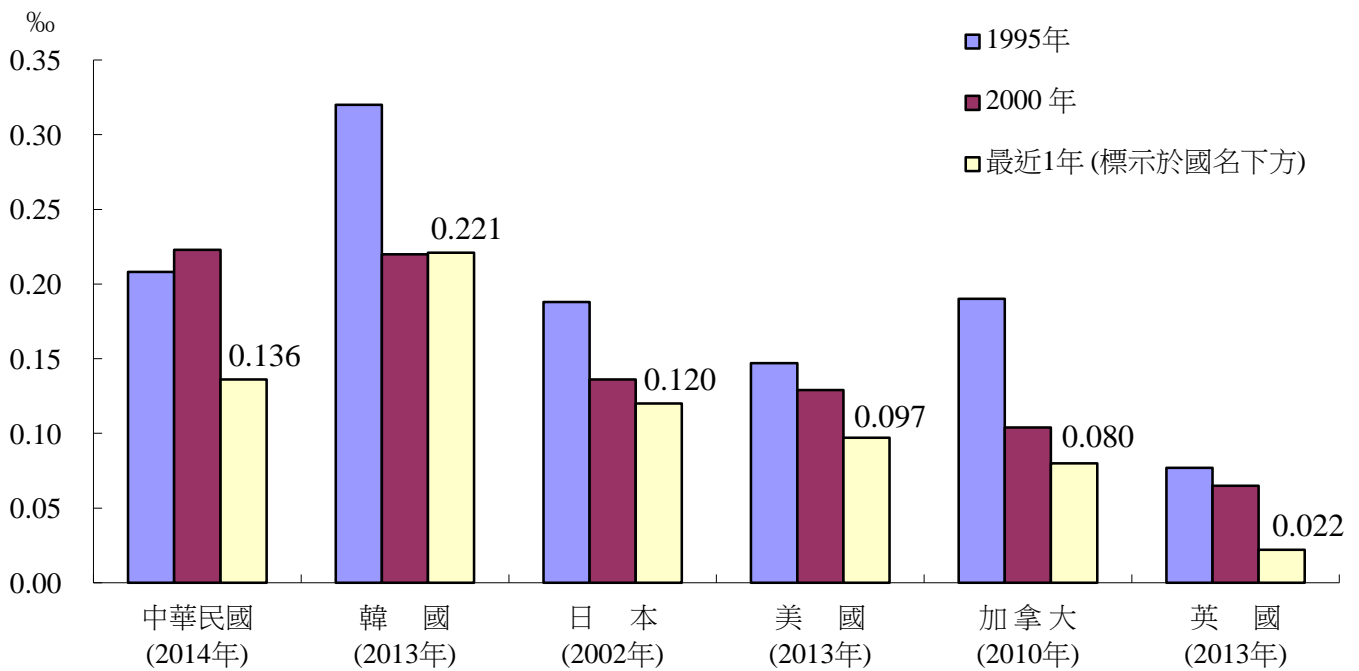
世界主要國家，職業災害死亡千人率韓國為 0.125‰(2013 年)、美國 0.033‰(2013 年)、日本 0.031‰(2002 年)、加拿大 0.022‰(2010 年)、法國 0.020‰(2008 年)、新加坡 0.018‰、德國 0.018‰(2010 年)、英國 0.004‰(2013 年)。為維護勞工生命安全，近年來我國除持續加強勞動檢查及提高勞工安全衛生意識外，並積極推動自主管理績效評鑑，以預防職災的發生，因此與歐、美、日等先進國家比較，差距逐漸縮短。

圖 9-2 製造業職業災害死亡千人率



在製造業方面，我國職業災害死亡千人率於 2000 年為 0.063‰，2014 年降為 0.023‰。各主要國家，韓國為 0.122‰ (2013 年)、日本 0.024‰ (2002 年)、美國 0.021‰ (2013 年)、法國 0.020‰ (2008 年)、加拿大 0.017‰ (2010 年)、新加坡 0.014‰、英國 0.003‰ (2013 年)。

圖 9-3 營造業職業災害死亡千人率



各國營造業職業災害死亡千人率，2014 年我國為 0.136‰，韓國 0.221‰ (2013 年)、日本 0.120‰ (2002 年)、美國 0.097‰ (2013 年)、加拿大 0.080‰ (2010 年)、法國 0.060‰ (2008 年)、新加坡為 0.055‰、英國 0.022‰ (2013 年)。

各國之營造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，我國營造業職業災害死亡千人率於 1995 年為 0.208‰，2000 年略升至 0.223‰，之後逐年下降，於 2014 年續降為 0.136‰，較 1995 年減少 0.072 個千分點。各國最近 1 年較 1995 年減少幅度，加拿大至 2008 年減少 0.110 個千分點、韓國至 2013 年減少 0.099 個千分點、日本至 2002 年減少 0.068 個千分點、英國至 2013 年減少 0.055 個千分點、美國至 2013 年減少 0.050 個千分點。