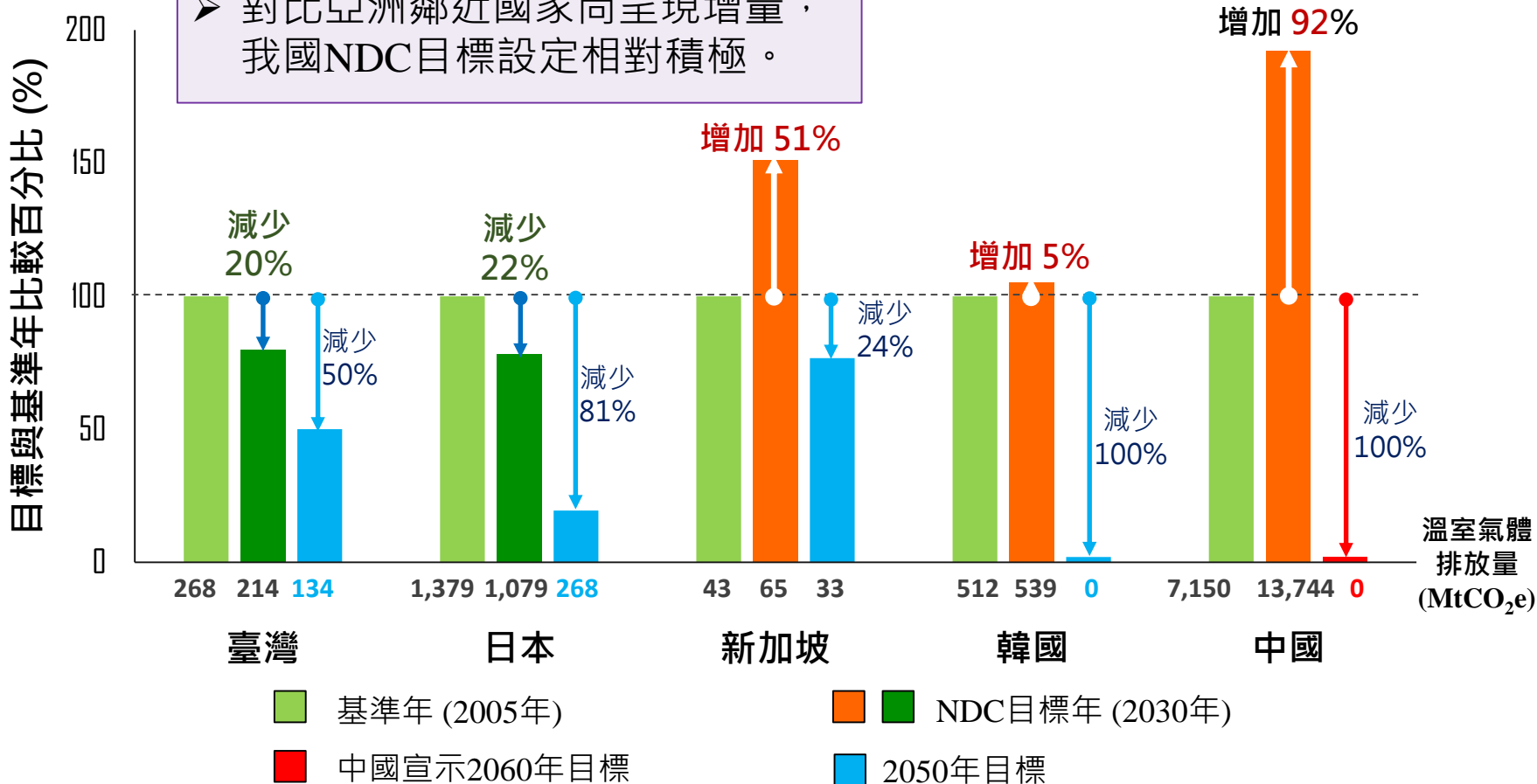


我國國家自定貢獻(NDC)目標與亞洲鄰近國家比較

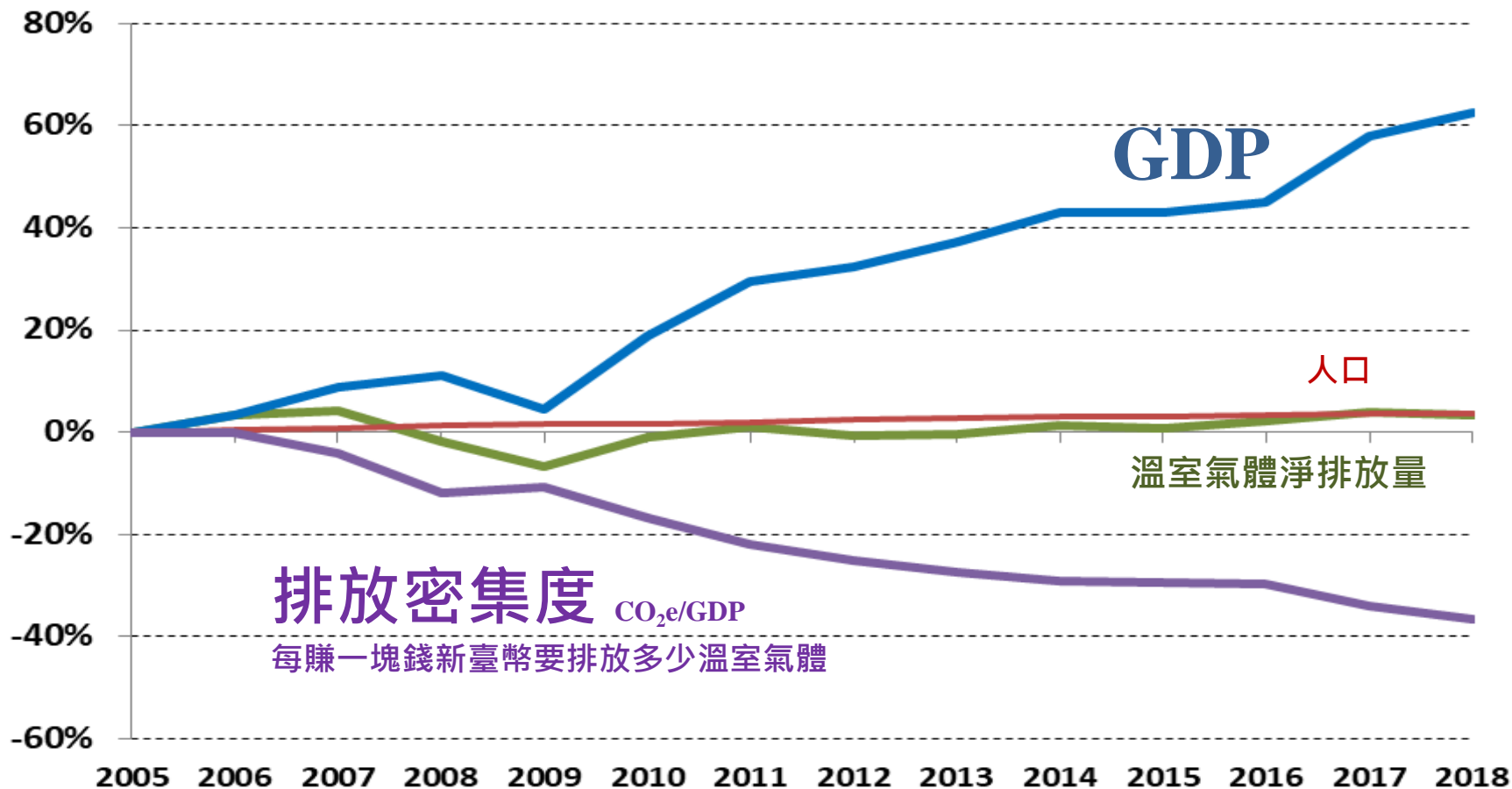
- 我國與日本2030年目標皆較基準年絕對減量
- 對比亞洲鄰近國家尚呈現增量，我國NDC目標設定相對積極。



資料來源：氣候公約網站 - 各國遞交 NDC 資料 (<https://www4.unfccc.int/sites/NDCStaging/Pages/All.aspx>) ; Climate Action Tracker (<https://climateactiontracker.org/>)

我國經濟成長與GHG排放脫鉤

- 2005年起，臺灣排放密集度 (CO₂e/GDP) 降低約 37%，而 GDP 成長約63%。

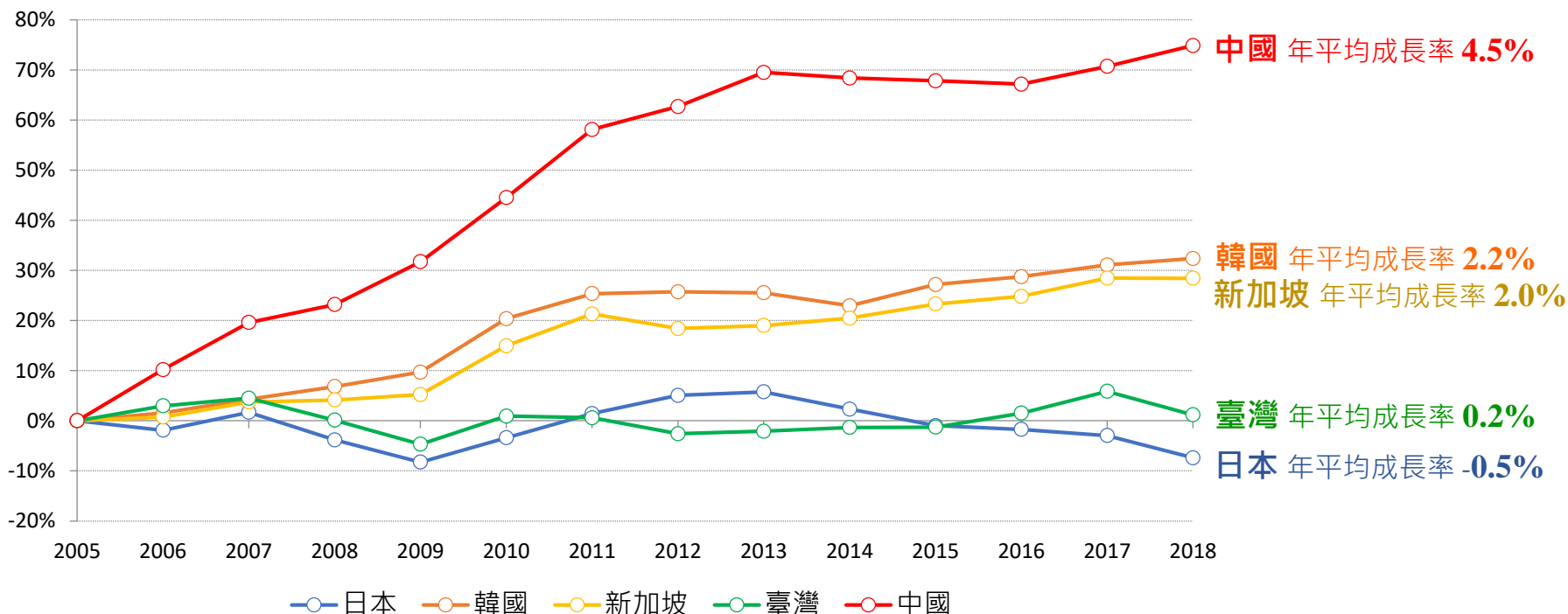


資料來源：108年12月環保署發布「[2019年國家溫室氣體排放清冊報告](#)」，排放統計資料更新自1990至2017年，另補充初步統計2018年排放資料；行政院主計總處；內政部戶政司

我國燃料燃燒CO₂排放趨勢與鄰近國家比較

近13年來我國排放量呈現平緩，以2005年為基準，我國年平均成長率為0.2%，優於韓國2.2%、新加坡2.0%。

2005年起能源燃燒二氧化碳排放量增減率



資料來源：國際能源總署 (International Energy Agency, IEA)
註：年平均成長率之計算為算術平均，將每年排放量成長率加總後平均