表 3 住宅部門減量情境下之能源需求

住宅部門能源需求	115 年	116 年	117 年	118 年	119年
電力(含綠電直/轉供) (億度)	519.8	533.8	522.3	524.1	515.7
非電力 (千公秉油當量)	1,731.52	1,685.47	1,630.87	1,641.21	1,630.79

資料來源:蒙地卡羅模型推估結果,自行整理

表 4 商業部門減量情境下之能源需求

商業部門能源需求	115年	116年	117年	118年	119 年
電力(含綠電直/轉供) (億度)	526.2	535.6	546.8	550.30	555.6
非電力 (千公秉油當量)	1,642.11	1,664.10	1,684.50	1,703.14	1,720.86

資料來源:溫室氣體低排放分析平台模型,自行整理

(四) 住商部門溫室氣體排放趨勢

住商部門溫室氣體排放皆來自燃料燃燒使用量,無非燃料燃燒之使用量與碳匯,住商部門第三期階段管制目標溫室氣體排放趨勢,考量114年我國電力排放係數達成階段目標值(0.388公斤CO₂e/度)之情境下,115至119年住商部門透過7大推動策略,預估可達成行政院於114年5月6日核定第三期溫室氣體階段管制目標(住商部門溫室氣體階段管制目標37.331 MtCO₂e),符合119年減量比例將較基準年(94年)下降35.0%。

肆、推動期程:115-119年。

本行動方案自115年至119年止,共計5年。