

表 3.3.3-4 住商部門評量指標執行進度彙整表

評量指標	2020 年目標	2020 年進度	進度百分比 (%)
新建建築物之建築外殼節約能源設計基準值	較 2016 年提高 10%	已於 2019 年 8 月 19 日修正「建築技術規則」建築設計施工編部分條文，並於 2019 年 12 月 4 日訂定「建築物節約能源設計技術規範」自 2021 年實施，預計可提高 5%	50%
完成建築物外殼耗能資訊透明機制並施行	完成建築物外殼能耗透明機制並施行	考量建築物外殼構造不直接耗能，刻正推動本部建築能效標示，110 年 1 月 12 日已修正綠建築標章申請審核認可及使用作業要點強化節能成效，帶動建築物自主標示建築能效等級。	100%
郵政及交通事業辦理節能管理措施	減碳量 1.44 萬公噸 CO <sub>2</sub> e	4.8909 萬公噸 CO <sub>2</sub> e	339.65%
觀光旅館業及旅館業節能減碳宣導	減碳量為 0.06 萬公噸 CO <sub>2</sub> e	0.0758 萬公噸 CO <sub>2</sub> e	126.33%
汰換隧道照明燈具	減碳量 0.13 萬公噸 CO <sub>2</sub> e	0.1493 萬公噸 CO <sub>2</sub> e	114.85%
落實新建建築物節約能源設計管制 _ 抽查	每年約執行 4 千件建築執照綠建築抽查	平均 4,131 件 / 年	103.28%
落實新建建築物節約能源設計管制 _ 宣導	每年 30 場次綠建築宣導	平均 34 場次 / 年	113.33%
展覽場館節電 1% 規定	台北世貿、台北國際會議中心、台北南港展覽館 1 館、高雄展覽館配合節電 1% 規定	符合規定	100%
金融業自主目標管理節電	減碳 3.21 萬公噸 CO <sub>2</sub> e	減碳 6.74 萬公噸 CO <sub>2</sub> e	209.96%
推動醫院節能減碳目標 _ 宣示	預計減碳量為 6.33 萬公噸 CO <sub>2</sub> e	11.68 萬公噸	184.52%
連鎖企業節能輔導	減碳量為 2.22 萬公噸 CO <sub>2</sub> e	3.8 萬公噸 CO <sub>2</sub> e	171.17%
商業服務業溫室氣體減量示範輔導	協助 40 家企業溫室氣體減量	累計 52 家	130%
使用能源設備器具容許耗能能源基準管制措施	2016-2020 年預計減碳量為 130.15 萬公噸 CO <sub>2</sub> e	累計減碳量 151.87 萬公噸 CO <sub>2</sub> e (至 2020 年已公告 29 項產品能效基準)	116.69%
節能標章產品認證及推動	2016-2020 年預計減碳量為 26.95 萬公噸 CO <sub>2</sub> e	累計減碳量 55.97 萬公噸 CO <sub>2</sub> e (至 2020 年 12 月已公告 51 項節能標章產品)	207.69%

資料來源：2020 年住商部門溫室氣體排放管制成果報告，以及經濟部商業司、經濟部能源局、內政部營建署提供資訊。