附件1 首次取得近零碳建築受證名單及事由

		建築物名	10 48 市上
類別	受證單位	稱	授證事由
首件便利	統分有超公商公司	结一 和 商 服	本案申請本部既有便利商店能效評估,經評定後,耗電密度為 466.4 度/平方公尺/年,較同類型便利館店的工作。 \$7.7%,取得建築(第 1+級)。 台灣的便利商店密集度為全球等一場所,本案節能減碳效益極佳, 內方 為 日常生活最頻繁接觸的, 本案節能減碳效益極佳, 一次 為 上
首件辦公 及大型空 間類	國立成功大學	國立成功大建 樂科技大樓	本案申請本部辦公及大型空間類既 有建築能效評估,經評定後,每年 耗電密度為 22.24 度/平方公尺/年, 較同類型建築物約可節電達 68.4%,取得建築能效評估之最高 等級近零碳建築(第1 ⁺ 級)。 本棟建築又稱為綠色魔法學校,導 入各式綠建築設計手法,並於 2022 年獲聯合國入選全球七棟零碳建築 之一,成為全球建築物節能減碳典 範,可作為推動近零碳建築示範。

