

2015 年版「綠建築評估手冊－基本型」之誤繕更正對照表

頁碼	更正公式/圖示	原公式/圖示	備註
64			*4 之所在位置每日平均日射量(kWh/(m ² · day))數值更新
66	$\text{IDR} = (\sum n_i \times w_i) / (\sum \text{LPD}_{c_j} \times A_j)$ <p>----- (2-4.12)</p>	$\text{IDR} = (\sum n_i \times w_i \times A_j) / (\sum \text{LPD}_{c_j} \times A_j)$ <p>----- (2-4.12)</p>	IDR 為主要作業空間照明功率係數，檢討時為(總單一作業空間燈具數量 n_i × 單一作業空間燈具功率 w_i)/(總單一作業空間照明功率基準 LPD_{c_j} × 單一作業空間樓地板面積 A_j)
193	其他類建築 $\text{Vac} = 1.0 - (\text{VP} - 0.4) \times 0.75 \times \gamma$ ，唯 $\text{Vac} \leq 1.0$ ----- (4)	其他類建築 $\text{Vac} = [1.0 - (\text{VP} - 0.4) \times 0.75] \times \gamma$ ，唯 $\text{Vac} \leq 1.0$ ----- (4)	勘誤

2015 年版「綠建築評估手冊－社區類」之誤繕更正對照表

頁碼	更正公式/圖示	原公式/圖示	備註
42	EW44 = 全區廢棄物減量指標合格之樓地板面積比例/10% ----- (3-2.18)	EW44 = 全區廢棄物減量指標合格之樓地板面積/10% ----- (3-2.18)	勘誤
44	W1、W2、W3：道路、戶外廣場停車場、景觀綠地等三區之路燈總功率(W) LP1、LPD2、LPD3：道路、戶外廣場停車場、景觀綠地等三區之照明密度(W/m ²)	W1、W2、W3：道路、戶外廣場停車場、景觀綠地等三區之路燈總功率(kW) LP1、LPD2、LPD3：道路、戶外廣場停車場、景觀綠地等三區之照明密度(kW/m ²)	勘誤
46	資源再利用是指 3-2-4 節所列建築相關減廢措施之外的資源再利用措施，包括採用產業、工廠所產生之大量產業廢棄物作為現場再利用，或作為副產品之產品材料再利用。由於資源再利用方式不勝列舉，其成效也不勝計量，因此在計分上，必須由申請者自我舉證計算實際對該社區廢棄物減量之比例。本指標只針對年產 10 公噸或 50m ³ 以上產業廢棄物的對象進行評估，對於少量廢棄物的對象則不予評估。本指標對廢棄物減量比例每達 0.5% 者即可得 1 分，每增加 0.5% 加 1 分，最高可得 10 分，如下式所述。	資源再利用是指 3-2-4 節所列建築相關減廢措施之外的資源再利用措施，包括採用產業、工廠所產生之大量產業廢棄物作為現場再利用，或作為副產品之產品材料再利用。由於資源再利用方式不勝列舉，其成效也不勝計量，因此在計分上，必須由申請者自我舉證計算實際對該社區廢棄物減量之比例。本指標只針對年產 10 公噸或 50m ³ 以上產業廢棄物的對象進行評估，對於少量廢棄物的對象則不予評估。本指標對廢棄物減量比例每達 5% 者即可得 1 分，每增加 5% 加 1 分，最高可得 10 分，如下式所述。	勘誤



圖 3-2.3 臺灣日射量分佈圖
kWh/(m²·day)數值更新

2015 年版「綠建築評估手冊－舊建築改善類」之誤繕更正對照表

頁碼	更正公式	原公式	備註
16	$C_i = \gamma \times T_{aci} \times (\sum(HS_{bi} \times R_{sb} - HS_{ai} \times R_{sa}) \times L_{si} + \sum(CT_{bi} \times R_{tb} - CT_{ai} \times R_{ta}) \times L_{fi} + \sum(F_{bi} \times R_{fb} - F_{ai} \times R_{fa}) \times L_{fi} + \sum(P_{bi} \times R_{pb} - P_{ai} \times R_{pa}) \times L_{pi}) \text{-----}(3)$	$C_i = \gamma \times T_{aci} \times ((HS_{bi} \times R_{sb} - HS_{ai} \times R_{sa}) \times L_{si} + (CT_{bi} \times R_{tb} - CT_{ai} \times R_{ta}) \times L_{fi} + \sum(F_{bi} \times R_{fb} - F_{ai} \times R_{fa}) \times L_{fi} + \sum(P_{bi} \times R_{pb} - P_{ai} \times R_{pa}) \times L_{pi}) \text{-----}(3)$	勘誤