

使用 AMS-II.C.減量方法之註冊申請案檢核表

一、基本資料

申請單位		專案編號	
專案名稱			
減量方法名稱	AMS-II.C.：需求端利用特定技術的能源效率活動		
專案計入期	____年____月____日至 ____年____月____日	預估總減量	_____公噸 CO ₂ e

二、檢核事項

項次	檢核事項	申請單位說明	申請單位自行檢核	氣候署審核
1	(1)減量措施是否已執行； (2)若專案已執行，應檢附專案起始日之證明資料（如已完成招標、已完成簽約、或已完成驗收之文件）； (3)確認專案起始日應為註冊申請日前三年內。		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 其他	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 其他
2	(1)是否有申請政府相關補助方案或計畫協助輔導，受補助或輔導內容是否已說明； (2)若有接受補助或輔導，是否檢具共同合作之事業或政府全體署名經公證之合約書或相關證明文件； (3)是否於專案計畫書載明減量額度之約定分配原則。		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 其他	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 其他
3	法規外加性應檢視： (1)各縣市地方自治條例； (2)能源用戶訂定節約能源目標及執行計畫規定； (3)其他節能相關法規或強制性規定。		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 其他	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 其他
4	既有設備及更換設備之廠牌/型號、形式/規格、效率、數量、裝設地點，並說明使用情境及附上銘牌或規格證明。		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 其他	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 其他
5	確認專案未有洩漏，應檢具既有設備已報廢之證明文件 (1)若所汰換之設備為本部依據廢棄物清理法規定公告之應回收廢棄物，則應檢附應回收廢棄物處理業收受既有設備之證明文件。		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 其他	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 其他

項次	檢核事項	申請單位說明	申請單位自行檢核	氣候署審核
	<p>(2) 若所汰換之設備非屬上開公告應回收廢棄物，則應檢附公民營清除處理機構或再利用機構開立之妥善清理書面文件。</p> <p>(3) 若專案尚未汰換，應於計畫書加註：「本案報廢與回收證明將至第一次減量額度申請時一併檢附，以確認實質減量成效，如屆時未檢附則不予計算減量」。</p>			
6	<p>(1) 汰換方式應為多對一汰換（在照度符合國家標準前提下，宜進行燈具之減盞）或是一對一汰換，且應符合「專案情境的服務水準（如照明設備的光輸出【照度】或是空調的額定熱輸出容量）應介於基線情境服務水準的90%至150%」。</p> <p>(2) 前項判定依據應以同一空間（具獨立及密閉特性）汰換前後之比較為準。</p> <p>(3) 若專案屬於汰換照明設備，應檢附汰換前後之照度量測紀錄，包括量測方法、量測照片、量測結果、量測報告等資料。</p>		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 其他	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 其他
7	<p>專案監測期間應依據每年實際值計算減量，可採以下任一方式來監測：</p> <p>(1) 以獨立電表紀錄用電量</p> <p>(2) 透過計時器等紀錄器紀錄設備使用時間，並定期確認設備運作狀況</p> <p>(3) 若為照明設備，可採 AMS-II.C. 預設值3.5小時/日，乘上設備年使用天數計算。</p>		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 其他	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 其他
8	<p>(1) 專案監測期間若設備有損壞，應採用較高效率或相同效率之設備；</p> <p>(2) 若損壞後更換為效率更高的產品，考量保守性原則，於實際減量計算上，應以原產品之效率來計算。</p>		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 其他	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 其他
9	<p>申請單位目前是否有與本申請案相似之其他減量專案，且同樣欲提出註冊申請，若有其他相似之減量專案，建議可考量合併提出註冊申請，以簡化申請及審查程序。</p>		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 其他	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 其他