

附件 5

減碳行動獎徵選自評表

表 2 減碳行動獎徵選自評表 企業組 (丙組_製造場所)

面向	指標項目	指標評分內容		自評得分	評審複評	備註	填表評分說明
一、減碳設備改善措施 (8%)	1. 照明設備 (8%)	使用電子式高效率省電燈具 (例T9或T8汰換為T5；鹵素燈換為LED燈或省電燈泡等) 數量比率，並符合國家標準照度規定	50% 以上 (含)	<input type="checkbox"/> 3 分			1. 針對公共照明更換高效率照明器具或汰換老舊燈具等措施，有效減低用電量。改善燈具數量應含不再使用的燈具 (以斷線為標準) 2. 計算公式= (使用電子式高效率省電燈具數【含不再使用的燈具】/ 總燈具數) * 100%
			50% 以下 (不含)	<input type="checkbox"/> 2 分			
		常開之逃生指示燈、樓層指示燈、緊急逃生指示燈、消防警示燈等更換為省電之節能產品	50% 以上 (含)	<input type="checkbox"/> 3 分			
			50% 以下 (不含)	<input type="checkbox"/> 2 分			
		其它節能照明設備		<input type="checkbox"/> 2 分			如：使用照明自動點滅裝置、獨立/分區開關裝置 (拉環燈具)、電梯照明節能自動開關設備.....等其它節能照明設備 (以附件方式說明)，現場審查時需提供投影片、照片或影片等紀錄供查核
	2. 空調/通風設備 (8%)	無冷氣空調設備之區域，採用自然通風或非冷氣空調散熱設備		<input type="checkbox"/> 2 分			自然通風且空氣流通順暢或採非冷氣空調散熱設備 (如：電風扇、抽風機、無動力通風器.....等)
		設置冷氣空調設備之區域，使用符合節能規範冷氣空調設備		<input type="checkbox"/> 2 分			裝設符合節能規範 (如：節能標章) 之冷氣空調設備
其它節能空調/通風設備			<input type="checkbox"/> 4 分			如：公共區域或地下停車場加裝一氧化碳偵測節能排風控制設備、加	

面向	指標項目	指標評分內容	自評得分	評審複評	備註	填表評分說明
						裝空調變頻器設備、溫度監測調控設備、隔熱或遮陽設備（窗簾、隔熱磚、隔熱屋簷）、電梯排風自動啟閉設備.....等節能空調/通風設備（請以附件方式說明），現場審查時需提供投影片、照片或影片等紀錄供查核
	3.用水設備 (8%)	使用具省水標章或加裝省水裝置設備	<input type="checkbox"/> 5分			部分用水設備（如：洗手臺、水龍頭、馬桶等），採符合節能規範或省水設備（如：省水標章、省水閥、省水墊片.....等）
		其它節能用水設備	<input type="checkbox"/> 3分			如：雨水/雜用水回收貯留設備、RO廢水回收設備.....等其它節約用水設備（請以附件方式說明），現場審查時需提供投影片、照片或影片等紀錄供查核
	4.垃圾分類、資源回收、廚餘回收推動 (6%)	設立資源回收區，並公告分類方法與設立管制機制。分類至少包含一般垃圾、資源回收與廚餘3類	<input type="checkbox"/> 4分			設立資源回收專區，並清楚標示回收項目
		資源回收區依下列回收項目（至少3項），分別設置貯存設施。如：廢電池、廢手機、廢紙類、廢食用油、廢鋁鐵類、廢塑膠類、廢照明光源（日光燈、燈泡）、廢光碟、舊衣物回收	<input type="checkbox"/> 2分			分別設立至少3項左列之資源回收項目，並清楚明確標示
	5.環境綠美化管理 (5%)	室內外空間進行植栽、綠美化、生態池等，並定期進行綠化植栽管理	<input type="checkbox"/> 3分			如：放置綠色植物盆栽、花圃植栽、生態池等且植物生長良好
		進行綠牆、綠廊或屋頂綠化	<input type="checkbox"/> 2分			閒置空間部分設置綠牆、綠屋頂或菜園等設備且植物生長良好

面向	指標項目	指標評分內容	自評得分	評審複評	備註	填表評分說明
	6.能源使用面 (10%)	節能用油及用電設備	<input type="checkbox"/> 10分			如：使用再生能源設備、能源控管系統設備、熱泵取代傳統鍋爐、手扶梯/電梯節能控管設備.....等節能用油/用電設備（請以附件方式說明），現場審查時需提供投影片、照片或影片等紀錄供查核
	7.製程改善面 (15%)	製程節能改善作法	<input type="checkbox"/> 15分			如：調整高效率製程設備、製程程序最佳化.....等製程節能改善作法（請以附件方式說明），現場審查時需提供投影片、照片或影片等紀錄供查核
二、減碳自主管理措施 (30%)	自主管理行為 (30%)	張貼有日常節能減碳標語或提醒標示，養成員工/顧客節約能源習慣	<input type="checkbox"/> 3分			於明顯處或設備附近貼有相關節能減碳標語或提醒標示
		公用電器產品（如飲水機、影印機、冰箱、電鍋、微波爐等）或電腦設備等，不用時皆關閉相關電源插頭或執行設定省電模式，以減少能源消耗	<input type="checkbox"/> 2分			場區規約規定公用電器產品或電腦設備，盡量不用時皆關閉相關電源插頭或執行設定省電模式
		開會時不提供紙杯，鼓勵員工自備環保杯、紙張使用採雙面列印或反面重複利用	<input type="checkbox"/> 3分			不主動提供紙杯、杯水、寶特瓶水或放置有環保杯，開會或宣傳文件紙張儘量採雙面列印或反面重複利用
		開會餐飲或所經營的顧客/員工餐廳，鼓勵顧客/員工飲食鼓勵優先考量蔬食或採用當季或本地生產之農產品或推動每週一日蔬食	<input type="checkbox"/> 2分			張貼有相關宣導海報、文宣或具採購紀錄或設立蔬食獎勵制度或設有蔬食專區等
		開會餐飲或所經營的顧客/員工餐廳，鼓勵顧客/員工不使用或不主動提供免洗餐具（如：免洗筷、紙碗、塑膠碗.....等一次用餐具）	<input type="checkbox"/> 2分			張貼有相關宣導海報、文宣或放置有環保碗、筷等

面向	指標項目	指標評分內容	自評得分	評審複評	備註	填表評分說明
		優先採購或使用具環保標章等產品	<input type="checkbox"/> 3分			具採購紀錄或已使用具環保標章相關產品
		鼓勵員工多利用步行、自行車、電動車或共乘、接駁等方式上下班	<input type="checkbox"/> 2分			張貼有鼓勵使用自行車、電動車、搭乘大眾運輸工具或步行.....等相關海報或文宣，或設有自行車、電動車租借、共乘、接駁制度或專車
		提供電動車、自行車輛停放專區，增加使用便利性，提升員工綠色運輸之意願	<input type="checkbox"/> 2分			設有電動車、自行車輛停放專區
		維護及清潔自然通風設備（如抽風機、風扇、紗窗、冷氣空調設備之空氣過濾網、冷卻水塔）及照明設備	<input type="checkbox"/> 2分			具清洗紀錄或部分依燈管衰退及黑化程度儘量更換燈管
		開會檢討節能減碳推動成果及目標（如：檢討購置及汰換設備、器具或車輛、節約用電、用油及用水措施等之執行成效，並追蹤、分析差異原因及擬定改善對策）	<input type="checkbox"/> 5分			開會形式不拘，現場審查時需提供開會議程、投影片、照片或影片等紀錄供查核
		其它創新自主管理行為	<input type="checkbox"/> 4分			如：電子化公文交換、電子發票、視訊開會、定期檢查契約容量、調整空調冰水主機溫度、資源回收統計....等其它創新自主管理行為（請以附件方式說明），現場審查時需提供投影片、照片或影片等紀錄供查核
善措施 與未來改 教育宣傳	1. 節能減碳教育宣傳（15%）	針對員工每年至少辦理1次以上相關綠色生活、節能減碳教育訓練宣傳活動（如：教育訓練、講座、參訪活動等）	<input type="checkbox"/> 5分			於幹部或員工相關活動時加入綠色生活、節能減碳教育等議題宣傳，或針對員工辦理綠色生活、節能減碳教育相關教育訓練、講座、參訪

面向	指標項目	指標評分內容	自評得分	評審複評	備註	填表評分說明
						活動.....等不限於以上項目之其它教育宣傳作法，現場審查時需提供投影片、照片或影片等紀錄供查核
		每年與周圍社區、環保團體或政府單位辦理或參與1次以上相關環保活動	<input type="checkbox"/> 5分			如：參與政府洗掃街道、聯合淨山、淨灘、跳蚤二手市場、減碳研習課程.....等其它環保相關活動，現場審查時需提供投影片、照片或影片等紀錄供查核
		其它創新宣傳教育作法	<input type="checkbox"/> 5分			如：環境教育小學堂、公司內部節能減碳影片播放、建立員工節能提議獎勵制度.....等其它創新宣傳教育作法（請以附件方式說明），現場審查時需提供投影片、照片或影片等紀錄供查核
	2.未來改善推動目標（5%）	※以附件方式說明執行	<input type="checkbox"/> 5分			研提未來2年內整體節能減碳的願景、作法及預定目標
四、環保實際減量績效（10%）	實際減量績效（10%）	※請參照「環保署產品碳足跡計算服務平台」之碳係數資料庫，估算出所減少之排碳量，以附件方式說明執行。 若網站無該項目之係數，則可自行尋找可參考之係數，並附註出處。	<input type="checkbox"/> 10分			如：水、電費、二氧化碳量、資源回收、廚餘之減少等實際減量數據
		總分				