

1配合經濟部「政府機關及學校『四省專案』計畫」，訂定學校節能減碳具體執行辦法並落實執行。

103學年度臺南市新化區新化國小節能減碳四省專案計畫

(一) 行政院100年5月23日核定「政府機關及學校四省專案計畫」。

(二) 103學年度校務工作計畫。

貳、目的：

推動學校「四省（省電、省油、省水、省紙）專案」計畫，以精進學校節約能源成效，示範引導民間採行節約能源措施，落實全面節能減碳行動，於國小教育扎根，在生活中實踐。

參、實施內容：

一、成立節約能源推動小組，由校長擔任召集人，負責督導學校每年度四省目標、四省計畫之擬定、執行作法與成效檢討。

職稱	姓名	推動事項
校長	鄭天來	小組召集人，督導節約能源-四省教育相關工作。
家長會長	林保杉	家長代表，推動家長進入社區執行節約能源教育。
學務主任	呂秀雄	落實節約能源教育宣導和競賽活動，確實執行校園生活實踐。
總務主任	黃春雄	擬定學校節約能源總計畫，推行並督核節能減碳相關工作。
教務主任	郭昇欣	規劃全校節約能源教育課程與教學。 規劃教師節約能源教育相關知能研習。
輔導主任	李豐全	結合親職教育和家庭教育宣導節約能源教育相關知能。
衛生組長	林佩瑩	落實學生環保、省能源工作。
文書組長	李麗瑾	協助各處室節約能源教育資料成果彙整。
資訊組長	鄭竣庭	協助節約能源教育成果掛網。
事務組長	蔡育林	控管省水、省電、省紙督核和宣導。

二、「四省」（省電、省水、省油、省紙）整體性作法：

(一) 建立分層管理制度：

1. 成立四省推動小組，由校長擔任召集人，並由四處事分工辦理四省業務之推動。
 2. 四省推動小組負責督導考核執行單位四省目標與計畫之擬定、執行與成效檢討。
- (二) 用電量、用水量、用油量及用紙量應與前一年度同期作比較，除特殊理由外，應保持負成長。
 - (三) 洽專業顧問公司進行節能診斷，瞭解其 節能潛力，並依診斷建議確實編列預算執行改善。
 - (四) 培訓節能減碳種子人員，以協助規劃及執行機關（學校）內部節能減碳相關工作。
 - (五) 定期檢討內部各單位責任區域及整體節約用電、用水、用油及用紙之目標達成情形，並追蹤、分析差異原因及擬定改善對策。
 - (六) 定期進行設備系統維護檢查。設備系統維護檢查項目及頻率表。
 - (七) 優先採購符合節能標章、環保標章或省水標章之用電、用水設備、器具及其他事務性產品；車輛應優先採購具節能標章、LPG 車（使用汽油、液化石油氣 (Liquefied Petroleum Gas) 之雙燃料車）或油電混合車（具有汽油及電動雙重動力之車輛）等低污染、高效率之車輛。標章相關資訊及商品查詢請參閱經濟部能源局節能標章網站（網址 <http://www.energylabel.org.tw/>）、行政院環境保護署環保標章網站（網址 <http://greenliving.epa.gov.tw/>）或經濟部水利署節約用水資訊網（網址：<http://www.wcis.itri.org.tw/>）。行政院公共工程委員會應優先將上述標章產品納入共同供應契約。
 - (八) 新建、增建、改建或修建之建築工程，應採用綠建築之規劃設計，將節約能源列入考量，並優先設置太陽光電發電設備。
 - (九) 將「四省」列為經常性辦理業務，並利用內部各種集會場合或活動中宣導節約能源觀念及作法；並派員參加節約能源相關研討會。
 - (十) 對於節能減碳優良案例，可辦理觀摩或表揚等活動。
 - (十一) 張貼「四省」標語或提醒標示。
 - (十二) 舉辦學校內部「四省」節能競賽活動。

二、省電：

- (一) 配合公務機關財產使用年限規定，中央空調主機使用超過 8 年，窗、箱型、分離式冷氣機使用超過 5 年，應請空調專業技師或廠商進行評估，效率低於經濟部能源局公告之能源效率基準者，應予以汰換，並優先採用變頻式控制中央空調主機或冷氣機。
- (二) 裝有中央空調系統設備者，可請專業技師或廠商評估後優先考量設置能源管理監控系統，對冰水主機、通風系統，以及其他重要用電設備如照明系統、電梯等，進行節約用電監控管理。
- (三) 照明燈具新設或汰換時，應請專業技師或廠商進行規劃設計適當照明配置，採用 節能標章 高效率照明燈具及電子式安定器。

- (四) 出口指示燈、避難方向指示燈、消防指示燈等，逐年採用省電 LED 應用產品。
- (五) 汰換傳統白熾燈（鎢絲燈）為高效率燈管（泡）。
- (六) 無法利用晝光且非長時間使用之廁所、茶水間等場所，使用照明自動點滅裝置。
- (七) 電梯新設或汰換時，應採用變頻式省電型電梯。
- (八) 夏季上班時除特定場所外，不穿西裝、不打領帶，改穿輕便衣服。
- (九) 採責任分區管理，控制辦公室、會議室及教室等空間溫度，設定適溫(26~28°C)，並視需要配合電風扇使用。
- (十) 定期抄錄各電表用電量及量測各責任區域空調溫度，並進行必要之改善。
- (九) 連續假日或少數人加班不開空調冷氣。
- (十二) 利用室內、室外遮陽或窗戶貼隔熱紙及屋頂加裝隔熱材、高反射率塗料或噴水，防止日曬影響空調負載。
- (十三) 空調區域門窗關閉，且應與外氣隔離，減少冷氣外洩或熱氣侵入。
- (十四) 每月清洗窗、箱型冷氣機及中央空調系統之空氣過濾網、每季清洗中央空調系統之冷卻水塔。
- (十五) 每半年請維護廠商或保養人員檢視中央空調主機之冷媒量。若冷媒不足應即填充，以保持中央空調主機效率。
- (十六) 中央空調系統負載需求變化大者，可洽空調專業技師評估導入送風、送水系統變流量設備，俾節約用電。
- (十七) 依國家標準（CNS）所訂定之照度標準，檢討各環境照度是否適當，並作改進。惟不可為節省用電而減少必要之照明，以致影響視力。
- (十八) 走廊及通道等照明需求較低之場所，在無安全顧慮下，可設定隔蓋開燈、減少燈管數或採自動人員感測自動點滅；白天如照度足夠，可不必開燈。需高照度之場所，於基礎照明下增設局部照明。
- (十九) 採取責任分區及個人責任區管理，隨手關閉不需使用之照明。
- (二十) 適度調整燈具位置至辦公桌面正上方，並增設獨立之電源開關；於開會、公出等需長時間離席時，可關閉燈具電源。
- (二十一) 牆面及天花板選用乳白色或淡色系列，以增加光線反射效果，可減少所需燈具數量。
- (二十二) 依落塵量多寡定期清潔燈具；依燈管光衰及黑化程度更換燈管，以維持應有亮度。
- (二十三) 中午休息時間，關閉不必要之基礎照明。

- (二十四) 推行步行運動，3 樓以下不搭乘電梯。
- (二十六) 電梯內照明及風扇裝設自動啟停裝置。
- (二十八) 變壓器放置場所需有良好通風，必要時加裝風扇或空調散熱。
- (二十九) 與台電公司訂有契約容量之執行單位，應定期檢討合理契約容量值與功率因數（應達 99%以上），以減少電費支出。
- (三十) 設定節電模式，當停止運作 5~10 分鐘後，即可自動進入低耗能休眠狀態。
- (三十一) 中午休息時間，關閉不必要之辦公事務機器。
- (三十二) 長時間不使用（如開會、公出、下班或假日等）之用電器具或設備（如電腦及其螢幕與喇叭、印表機、影印機、蒸飯箱等），應關閉主機及周邊設備電源，以減少待機電力之浪費。
- (三十三) 飲水機及開飲機應裝設定時控制器或手動控制使用時間。
- (三十四) 新設或增修電腦機房，建議採用冷熱通道氣流模式，以降低冷熱空氣混合比例，減少空調用電。
- (三十五) 電腦機房機櫃的入口溫度應介於 20~25°C 之間，相對濕度應介於 40~55% 之間。
- (三十六) 電腦機房之不斷電系統應裝置適當容量或選用模組化設計。
- (三十七) 辦公空間不得使用非公務用電器。

三、省水：

- (一) 每月用水抄表紀錄表。
- (二) 水龍頭、馬桶等用水設備應採用省水標章產品，並定期檢視是否漏水。
- (三) 設置雨水回收系統。
- (四) 使用窗型冷氣機者，應回收冷凝水供澆灌、洗滌之用。
- (五) 使用含有水處理過濾之飲水機，其水處理設施應加裝廢水回收設備。
- (六) 馬桶加裝大號、小號兩段式沖水配件。
- (七) 禁止以水管直接噴水洗車。
- (八) 新建或改(擴)建廳舍，應符合「綠建築」標章水資源指標之規格，並優先進行雨水貯蓄利用及生活雜排水回收利用等節水工程措施。
- (九) 缺水期間除優先換裝馬桶大號、小號兩段式沖水配件、水龍頭加裝省水配件及加強檢漏外，並減少花圃澆灌用水。

(十一) 其餘未盡事宜，請參閱經濟部水利署「機關學校節水秘笈」，網址為 <http://www.wcis.itri.org.tw/life/school-skill.asp>。

四、省紙：

- (一) 公文及紙張使用，儘量採雙面列印或反面重複利用。
- (二) 推動使用公文線上簽核，以減少紙本公文列印。
- (三) 每月定期記錄紙張用量。

五、省油：控管本校公務車出勤表，並責成司機平時做好車輛保養及保持良好駕駛習慣。

本計畫呈請校長核示後實施，修正時亦同。

承辦人：

總務主任：

校長

臺南市立新化國民小學綠色採購實施計畫

壹、依據：

- 一、行政院環境保護署「機關綠色採購績效評核作業要點」。
- 二、為加強學校環境三年計畫，落實本校環境教育、推展綠色學校工作，達到綠色校園永續經營目標，特訂定本計畫。

貳、目標

- 一、配合政府政策，全面採用環保產品（未有環保產品除外）。
- 二、響應綠色環保，提高環保產品的採購率。

參、推動計畫：

為落實珍惜資源理念，全力推廣低污染、省資源、可回收的環保標章產品，配合行政院「機關綠色採購推動方案」，期能以團隊的採購力量，優先採購對環境衝擊較少之產品，以鼓勵綠色產品的生產及使用，進而帶動社會綠色消費風氣確實達到環境保護之效益，屬經常性執行計畫。

肆、推動流程：

- 一、由請購人員提出請購單。
- 二、再由採購人員上網查詢是否有該項環保產品。

三、若無相關產品可供採購，則再予以採購相關可回收處理之產品。

四、本校為因應資源永續利用的環保國際潮流，依據「機關優先採購環境保護產品辦法」及行政院環境保護署的各項配合措施，有關下列各項物品依其精神，儘量採購有環保標章之產品：辦公室自動化(OA)用紙、電腦資訊設備、黑白影印機暨列印機及其耗材、冰箱、清潔用品等。

伍、分工職掌：

一、成立「綠色採購評核小組」，與本校採購小組成員相同，由總務主任擔任召集人兼任採購人員，各正式編制教師為委員，原則每學期聯合校務會議召開乙次。

二、網管教師負責綠色生活資訊網等提供綠色產品採購相關資訊之網站連結。

三、訓育組長負責相關議題教育宣導。

四、教學組長負責相關議題進修研習。

陸、實施要點：

一、各處室依行政院「機關綠色採購推動方案」暨「機關優先採購環境保護產品辦法」，優先採購綠色產品。

二、提供綠色採購資訊：

(一) 於本校網站連結綠色生活資訊網，提供綠色產品採購相關資訊。

(二) 運用本校各種會議活動場合，提供綠色產品採購相關資訊。

三、教育宣導：

(一) 鼓勵所屬同仁踴躍參加採購專責人員訓練，提供綠色採購相關作業須知。

(二) 運用各項大型活動時機實施教育宣導，並適時辦理教職員進修研習。

(三) 配合週會集會時機，針對學校師生實施教育宣導，包含以下等議題：環境問題、永續發展的理念、資源回收的具體作法、認識環保標章、綠色消費的原則、具體環境效益。

柒、定期評核：

一、本校採購環境保護產品金額，「綠色採購評核小組」每學期末定期評核，應達行政院環境保護署規定之比率。

二、本校於每年度確實上網填報「採購環境保護產品金額統計」執行績效。

捌、經費：由校內年度預算項下相關費用支應。

玖、預期效果：

一、督促本校確實依照「機關綠色採購推動方案」暨「機關優先採購環境保護產品辦法」優先採購綠色產品，以符合行政院環境保護署綠色採購之要求。

二、帶動社會綠色消費風氣，引導民間企業及一般民眾養成綠色消費習慣，確實達到環境保護之效益。

拾、本計畫呈請校長核准後實施，修正時亦同。

產品種類 \ 項目	採購總金額				
	總計(1) = (2) + (4) + (5) + (6)	環境保護產品		第三類	
		金額(2)	百分比(3)=(2)/(1)		
第一類指定採購環保產品(40項)	辦公室用文具紙張用品	*使用再生紙之紙製文具及書寫用紙	0	0.00%	
		*使用回收紙之衛生用紙	0	0.00%	
		*使用回收紙之辦公室自動化(OA)用紙	53,526.00	100.00%	
		小計	53,526.00	100.00%	
	辦公室用設備	*列印機	4,638.00	100.00%	
		*印表機回收再利用碳粉匣	0	0.00%	
		原生級粉匣	0	0.00%	
		可攜式投影機	0	0.00%	
		多功能事務機	0	0.00%	
		*監視器	0	0.00%	
		*筆記型電腦	0	0.00%	
		*電腦主機	0	0.00%	
		*黑白影印機	0	0.00%	
		*普通紙傳真機	0	0.00%	
		*桌上型個人電腦	0	0.00%	
		小計	4,638.00	100.00%	
		電腦類	*冷氣機	0	0.00%
	*電冰箱		0	0.00%	
	*洗衣機		0	0.00%	
	*螢光燈啟動器		0	0.00%	
	*螢光燈管		0	0.00%	
	*除濕機		0	0.00%	
	飲水供應機		0	0.00%	
	小計		0	0.00%	
	其他		*二段式省水馬桶	0	0.00%
			使用回收紙之包裝用品	0	0.00%
		回收再生紡織品及其製品	0	0.00%	
		回收木材再生品	0	0.00%	
		地板清潔劑	0	0.00%	
		*埤肥	0	0.00%	
		塑膠膠再生品	0	0.00%	
		建築用隔熱材料	0	0.00%	
		水性塗料	0	0.00%	
		洗碗精	0	0.00%	
		洗衣清潔劑	0	0.00%	
		生物可分解塑膠	0	0.00%	
		肌膚清潔劑	0	0.00%	
	自然循環式太陽能熱水器	0	0.00%		
	衛浴廚房清潔劑	0	0.00%		
	資源化磚類建材	0	0.00%		
資源回收再利用建材	0	0.00%			
塑膠類管材	0	0.00%			
小汽車	0	0.00%			
小計	0	0.00%			
總計	58,164.00	58,164.00(E)	100.00%		
第一類非指定採購環保產品	0	0.00(F)	0.00%		
第二類環境保護產品	0	0.00(G)	0.00%		
第三類環境保護產品	0	--	0.00%		
*資源回收再利用法指定機關優先採購環境保護產品項目(23項)	58,164.00	58,164.00	100.00%		

註：標記“*”者為資源回收再利用法指定採購項目產品

第一類公告指定採購項目統計	金額	指定採購項目(4) = [A/(A+B+C+D)]
(A)第一類指定採購項目(環保標章產品)	58,164.00	第一類指定採購
(B)第一類指定採購項目(非環保產品)	0	ε
(C)第一類指定採購項目(第三類環保產品)	0	ε
(D)第一類指定採購項目(第三類非環保產品)	0	ε

※指定採購項目(40項)達成率佔年度評核配分70分

總綠色採購項目統計				
項目	金額	項目	金額	總綠色採購項目達成率 = [(E+F+G+H+M)/(E+F+G+H+J+K+L+M)] * 100%
(E)第一類指定採購總金額(環保產品)	58,164.00	(J)第一類環境保護產品(非環保產品)	0	$\frac{\text{環保產品採購總金額}}{\text{採購總金額}} \times 100\% =$
(F)第一類非指定採購總金額(環保產品)	0	(K)第一類非指定環境保護產品(非環保產品)	0	
(G)第三類環境保護產品總金額(環保產品)	0	(L)第三類環境保護產品(非環保產品)	0	
(H)第三類環境保護產品總金額(環保產品)	0	(M)第三類環境保護產品(非環保產品)	0	
(M)綠色產品	0			
			58,164.00	100%

※總綠色採購項目達成率佔年度評核配分30分

103年度臺南市新化區新化國民小學(3.95.7.66-0)綠色採購效益換算

效益	產品項目名稱	數量	換算單位	換算效益
省資源	使用回收紙之辦公室自動化(OA)用紙	21	減少0.025公噸/箱	0.53噸
	使用回收紙之衛生用紙	0	減少0.0003公噸/包	0噸
	使用再生紙之紙製文具及書寫用紙	0	減少0.025公噸/箱	0噸
	回收木材再生品	0	減少0.0012公噸/件	0噸
	小計	21		0.53噸
	20顆樹/噸×總噸數			10.5棵
省能源	冷氣機	0	節省90度/台	0度
	電冰箱	0	節省243.72度/台	0度
	洗衣機	0	節省14.56度/台	0度
	小計	0		0度
	夏季電費3元/度×節省總度數			0元
	CO2 660/度×節省總度數			0噸
	總噸數*1000(公斤/公噸)/4.5(公斤CO2/樹)			0棵
省水資源	二段式省水馬桶	0	節省48.18噸/數量	0噸
	洗衣機	0	節省1噸/台	0噸
	小計	0		0噸
	節省水資源總量			0噸
	12元/噸(含代徵費用)*省水總量			0元
減少廢棄	印表機回收再利用碳粉匣	0	減少0.001公噸/支	0噸
	小計	0		0噸
	減少固體廢棄物			0噸
綠色採購產生環境效益總和				
減少樹木砍伐				10.5棵
減少二氧化碳排放				0噸
省水資源				0噸
減少廢棄				0噸
節省經費				0元
換算參考：				
家用冷氣機換算公式15度/月*6月*台(冷氣機使用依照季節，時間為半年)				
家用電冰箱換算公式19.56度/月*12月*台				
洗衣機換算公式10公斤*0.014度/公斤*台(每周使用兩次*一年52周)				
二段式省水馬桶換算公式132L*365天*數量(每日節省水量約132L，使用一年)				
洗衣機換算公式10公升/次(每週2次計算*一年52周)				
印表機回收再利用碳粉匣換算公式1公斤/支				

總項目	產品類別	綠色採購項目	第一類產品				第二類產品				第三類/其他產品				非第一...			
			金額(1)	百分比(1)	金額(2)	金額(3)	金額(4)	金額(5)	金額(6)	金額(7)	金額(8)	金額(9)	金額(10)	金額(11)	金額(12)	金額(13)	金額(14)	
34項指定項目環保標章產品	資源回收產品類	*使用再生紙之紙製文具及書寫用紙	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		使用回收紙之包裝用品	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		*使用回收紙之衛生用紙	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		回收再生紡織品及其製品	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	清潔產品類	塑膠再生品	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		地板清潔劑	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		洗碗精	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		洗衣清潔劑	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	資訊產品類	肌膚清潔劑	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		衛浴廚房清潔劑	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		*列印機	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		*印表機回收再利用碳粉匣	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		原生碳粉匣	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		可攜式投影機	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		監視器	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		*筆記型電腦	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	家電產品類	*電腦主機	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		*桌上型個人電腦	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	省水產品類	影像輸出裝置	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		*冷氣機	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	省電產品類	*除濕機	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		*二段式省水馬桶	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	(OA)辦公室用具產品類	螢光燈管	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		飲水供應機	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	可分解產品類	*使用回收紙之辦公室自動化(OA)用紙	31,133.00	100.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	有機資材類	生物可分解塑膠	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		*堆肥	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		建材類	建築用隔熱材料	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			水性塗料	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			自然循環式太陽能熱水體	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			資源化磚類建材	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	資源回收再利用建材	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	塑膠類管材	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	日常用品類	小汽車	0	0.00%	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
小計		31,133.00(A)	100.00%	0.00(B)	0.00(C)													
35-81項之環保產品		0.00(E)	0.00%	0	0.00(F)													
82-171項之綠色產品		0.00(H)	0.00%	0.00(I)	0.00(J)													

備註：

- 1) 第一類=環保標章產品
- 2) 第二類=第二類環境保護產品
- 3) 第三類/其他產品=省水節能綠建材標章產品+其他產品(電動輔助自行車、電動自行車、「使用再生紙之紙製文具及書寫用紙」如有FSC(限A0、A1、B5、色紙或筆記本規格)或PEFC標記)*者為資源回收再利用法指定機關優先採購環境保護產品項目

指定項目統計	金額	指定項目綠色採購比率=[A/(A+B+C+D)] * 100%
第一類產品(A)	31,133.00	34種指定項目環保標章產品採購金額 / 34種指定項目總採購金額 * 100% =
第二類產品(B)	0	31,133.00 * 100% =
第三類/其他產品(C)	0	31,133.00 * 100% =
非第一/第二/第三類/其他產品(D)	0	1

備註：指定項目綠色採購比率佔年度評核配分70分

產品項目	金額	總綠色採購項目達成率 =[(A+B+C+E+F+H+I+J)/(A+B+C+D+E+F+G+H+I+J)] *
34項指定項目之第一/第二/第三類/其他產品 [(A)+(B)+(C)]	31,133.00	1-81項環保產品採購金額+綠色產品採購金額 / 總採購金額 * 100% =
35-81項之第一類產品(E)	0	31,133.00 * 100% =
35-81項之第三類/其他產品(F)	0	31,133.00 * 100% =
35-81項之非第一/第二/第三類/其他產品(G)	0	1
82-171項之第一類產品(H)	0	
82-171項之第二類產品(I)	0	
82-171項之第三類/其他產品(J)	0	

備註：總綠色採購比率佔年度評核配分30分