

成果資料

對應單位	環保局行政科 / 環保局綜合計畫科
相關單位	各局處
執行項目	綠色消費、綠色採購(機關、企業)、綠色商店
執行成果	<p>執行成果說明：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 機關綠色採購數量與金額? 2. 企業綠色採購數量與金額? <p style="color: red;">(1)110 年度春迪企業股份有限公司，購置衛生紙 1 箱，計新台幣 969 元整。</p> <p style="color: red;">(2)110 年度日揚環境工程有限公司，購置影印紙 30 包及洗碗精 500 瓶，共計新台幣 21,338 元整。</p> <p style="color: red;">(3)110 年度長慧環境科技有限公司，購置再生影印紙 8 箱及環保衛生紙 20 包，共計新台幣 15,500 元整。</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. 綠色商店之數量?
未來規劃	<ol style="list-style-type: none"> 1. 至 2030 年，短、中、長期提升機關綠色採購之策略? 2. 至 2030 年，短、中、長期推廣企業綠色採購之規劃? 3. 至 2030 年，短、中、長期提升綠色商店數量之規劃?

成果
照片



圖 1. 影印紙



圖 2. 洗碗精

成果資料

對應單位	觀光處商業管理科、環保局廢棄物管理科
相關單位	環保局環境稽查科、空氣噪音防制科、水污染防治科
執行項目	環保夜市
執行成果	<p>執行成果說明</p> <p>1. 環保夜市特色說明</p> <p style="text-indent: 2em;">針對東大門夜市內餐飲業烹飪型態及油煙污染程度，全面清查夜市內餐飲業攤商之基本資料，依照油煙污染程度進行分級管理，並要求設置油煙防制設備，且調查前後端防制設備設置情形及維護保養期程狀況...等，依據調查結果，截至 111 年 5 月底，依油煙污染程度分級列管家數共計 133 家，其中分為重度油污 52 家、中度油污 50 家及輕度油污 31 家，目前東大門夜市共有 131 家已裝設末端油煙防制設施，設置率為 98.49%，後續也將持續輔導新設業者裝設防制設備，以設置率 100% 為最終目標。</p> <p>2. 環保夜市維護管理策略說明</p> <p style="text-indent: 2em;">對於新設業者未裝設防制設備進行輔導，並利用宣導摺頁進行法規說明及各項防制設備要點，使攤商具有基本油煙防制概念，進而實行油煙污染防制作為。</p> <p>3. 環保夜市廢棄物、油煙、油汙水管理策略說明</p> <p style="text-indent: 2em;">在油煙防制設備自主管理，自 109~110 年度進行防制設備保養維護與防制效率關聯性檢測，得知油煙防制設備適時維護保養可提升設備處理污染物效率，故針對已設置防制設備之攤商宣導設備維護保養自主管理，定期維護保養並填寫維護記錄表，確保各攤商之防制設備正常運作，減少油煙污染之情形。</p>

未來 規劃	1. 至 2030 年短、中、長期環保夜市推廣目標與策略說明			
	2. 至 2030 年短、中、長期環保夜市廢棄物、油煙、油汙水管理策略			
	策略	短期	中期	長期
輔導業者裝設油煙防制設備及設備自主管理	輔導裝設率達 100%	宣導設備維護保養可提升污染物處理效率，並輔導業者加入設備自主管理。	建立自主管理 Line 群組，業者於群組內回報維護保養記錄，計畫彙整，確實了解業者保養期程，可定期提醒業者維護保養，節省人力來回奔波查核。	

成果
照片

圖 1. 環保夜市評鑑

圖 2. 夜市辦理法規宣導說明會



圖 3. 油煙防制設備查核



圖 4. 專家學者夜市防制設備輔導



圖 5. 夜市新設攤位巡查

成果資料

對應單位	農業處農政科、環保局廢棄物管理科										
相關單位	環保局空氣噪音防制科										
執行項目	農業廢棄物資源循環										
執行成果	<p>執行成果說明：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 農業廢棄物(如稻草等)年產生量及回收處理量 2. 畜牧廢棄物(如豬糞尿等)年產生量及回收處理量 <p>具體成果：</p> <p style="color: red;">根據環保署資料，PM_{2.5}的來源之中有3%來自焚燒稻草所產生，為了使農民有正確處理廢稻梗觀念，積極與各農政單位配合推廣益菌肥腐化菌使用，舉辦法規宣導說明會；同時與富里地區農民合作施灑益菌肥達2公頃面積作為示範農地，紀錄實際施灑細節，以彙整成果資料供農民瞭解。而富里鄉農會利用稻梗回收設置藝術品於近年已成為農廢再利用年度盛事，年度稻梗回收處理量約30公頃。</p>										
未來規劃	<p>1. 至 2030 年短、中、長期改善農業廢棄物之策略</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">策略</th> <th style="width: 25%;">短期</th> <th style="width: 25%;">中期</th> <th style="width: 25%;">長期</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="color: red;">改善農業廢棄物之策略</td> <td style="color: red;">宣導勿露天燃燒及法規。</td> <td style="color: red;">宣導各項稻草再利用管道及處理方式(如益菌肥推廣)。</td> <td style="color: red;">除益菌肥腐化菌推廣，未來稻草再利用朝向進行生質能源方向邁進。</td> </tr> </tbody> </table> <p>至 2030 年短、中、長期改善畜牧廢棄物之策略</p>			策略	短期	中期	長期	改善農業廢棄物之策略	宣導勿露天燃燒及法規。	宣導各項稻草再利用管道及處理方式(如益菌肥推廣)。	除益菌肥腐化菌推廣，未來稻草再利用朝向進行生質能源方向邁進。
策略	短期	中期	長期								
改善農業廢棄物之策略	宣導勿露天燃燒及法規。	宣導各項稻草再利用管道及處理方式(如益菌肥推廣)。	除益菌肥腐化菌推廣，未來稻草再利用朝向進行生質能源方向邁進。								

成果
照片



圖 1. 富里鄉稻草藝術季



圖 2. 辦理勿露天燃燒與紙錢減量說明會



圖 3. 益菌肥施作