

3.2 校園資源循環利用

3.2.1 落葉或廚餘再利用	3.2.2 其他創新作為
----------------	--------------

3.2.1 落葉或廚餘再利用

辦理單位	學務組
主持人	林育全組長
活動名稱	設置戶外落葉堆肥區
活動內容	推動落葉資源之循環再利用。

南市政府環境保護局推動社區/里/學校落葉堆肥站設置工作執行成果表

辦理單位	東山區聖賢國民小學																																																						
聯絡資料	聯絡人	林育全	E-Mail	luc5866@tn.edu.tw																																																			
	聯絡電話	6353170#17	地址	臺南市東山區聖賢里田尾 29 號																																																			
計畫名稱	臺南市 111 年度推動學校落葉堆肥工作計畫																																																						
執行成果	<p>一、執行內容</p> <p>(一)設施名稱:落葉堆肥區</p> <p>(二)設置地點:堆肥場位於校園東側操場旁閒置空地，為裸露式露天簡易堆肥場，建置校園環境教育的教學區。</p> <p>(三)參與人員</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>序號</th> <th>職稱</th> <th>姓名</th> <th>執行項目</th> <th>備註</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>學務組長</td> <td>林育全</td> <td>落葉堆肥區各項硬體建設、物資提供及設置規劃</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>保全</td> <td>陳志偉</td> <td>校園落葉堆肥之執行與管理</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td></td> <td>陸振華</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td></td> <td>王瓊娟</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td></td> <td>黃律璋</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td></td> <td>張越智</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td></td> <td>林孟靜</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td></td> <td>洪誌陽</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>教師</td> <td>謝禮仲</td> <td>協助學生落葉堆肥進行堆肥及進行環保教育工作</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					序號	職稱	姓名	執行項目	備註	1	學務組長	林育全	落葉堆肥區各項硬體建設、物資提供及設置規劃		2	保全	陳志偉	校園落葉堆肥之執行與管理		3		陸振華			4		王瓊娟			5		黃律璋			6		張越智			7		林孟靜			8		洪誌陽			9	教師	謝禮仲	協助學生落葉堆肥進行堆肥及進行環保教育工作	
	序號	職稱	姓名	執行項目	備註																																																		
	1	學務組長	林育全	落葉堆肥區各項硬體建設、物資提供及設置規劃																																																			
	2	保全	陳志偉	校園落葉堆肥之執行與管理																																																			
	3		陸振華																																																				
	4		王瓊娟																																																				
	5		黃律璋																																																				
	6		張越智																																																				
	7		林孟靜																																																				
	8		洪誌陽																																																				
9	教師	謝禮仲	協助學生落葉堆肥進行堆肥及進行環保教育工作																																																				

二、效益

落葉堆肥區之設置除了欲將落葉轉換成肥料，促進土壤改良，改善土壤團力結構、通氣性並減少肥料購買，避免長期使用化學肥料，可提供生態農園植物施肥之用，避免化學肥料以達環境之永續發展。

落葉堆肥綠美化校園外，更具另一層學童愛護環境之教育意義，精心製作教學看板，旨在讓學童增進學童對弱葉堆肥之認識與培養愛護環境之情懷。

預定將落葉製成肥料後，由全校師生共同進行植栽活動，以此進行施肥，過剩之肥料亦可分送社區及家長，透過全校師生、家長之共同努力及參與，讓此堆肥區達到最大效益。

執行成果照片



鐵耙子、塑膠管

手套、噴頭



手推車、護網

落葉堆肥區位於校園西側操场旁閒置空地

	
承租怪手整地	落葉堆肥區整地情形
	
裁鋸圍欄用鐵管	堆肥區圍籬施作情形
	
堆肥區圍籬施作情形	教學告示牌施作完成
	
老師說明建置堆肥區之想法	落葉堆肥區建置完成



校長講解開闢落葉堆肥設施之經驗

提供有效管理堆肥區之方法

3.2.2 其他創新作為

辦理單位	總務處、學務組
主持人	總務主任、林育全組長
活動名稱	其他創新作為
活動內容	<ol style="list-style-type: none">利用回收寶特瓶，製作校園風車裝置藝術。舉辦資源回收闖關活動。校內陶藝課程陶土回收再利用。



1. 利用回收寶特瓶，製作校園風車裝置藝術。



2. 舉辦資源回收闖關活動。



3. 校內陶藝課程陶土回收再利用。