

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	台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>			
	序號	職稱	姓名	執行項目
	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	導師	陸振華	督導學生進行堆肥及進行環保教育工作
	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落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場旁閒置空地



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	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。



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。