



Hi! 臺南市歸仁區保西國民小學 您好! 歡迎登入

登出

申報相關問題：
資源回收 - 06 - 2900680 鄭小姐
廚餘回收 - 06 - 2686751
分機 1617 葉先生



最新消息



資收成果申報

資源回收成果申報

廚餘回收成果申報



報表統計

申報名單查詢

資源回收率



系統管理

基本資料

密碼變更

廚餘回收成果申報

全部 清運對象 全部 s316

重新整理

新增申報資料

申報月份	地點	分區	清運對象	申報人	管理
2024 / 4	歸仁區保西國小	歸仁區	清潔隊	臺南市歸仁區保西國民小學	<input type="button" value="編輯"/>
2024 / 3	歸仁區保西國小	歸仁區	其他	臺南市歸仁區保西國民小學	<input type="button" value="編輯"/>
2024 / 2	歸仁區保西國小	歸仁區	清潔隊	臺南市歸仁區保西國民小學	<input type="button" value="編輯"/>
2024 / 1	保西國小	歸仁區	其他	臺南市歸仁區保西國民小學	<input type="button" value="編輯"/>
2023 / 12	歸仁區保西國小	歸仁區	其他	臺南市歸仁區保西國民小學	<input type="button" value="編輯"/>
2023 / 11	保西國小	歸仁區	其他	臺南市歸仁區保西國民小學	<input type="button" value="編輯"/>
2023 / 10	歸仁區保西國小	歸仁區	其他	臺南市歸仁區保西國民小學	<input type="button" value="編輯"/>
2023 / 9	歸仁區保西國小	歸仁區	其他	臺南市歸仁區保西國民小學	<input type="button" value="編輯"/>
2023 / 8	保西國小	歸仁區	其他	臺南市歸仁區保西國民小學	<input type="button" value="編輯"/>
2023 / 8	保西國小	歸仁區	其他	臺南市歸仁區保西國民小學	<input type="button" value="編輯"/>
2023 / 6	歸仁區保西國小	歸仁區	其他	臺南市歸仁區保西國民小學	<input type="button" value="編輯"/>

2023 / 6	歸仁區保西國小	歸仁區	其他	臺南市歸仁區 保西國民小學	編輯
2023 / 5	歸仁區保西國小	歸仁區	其他	臺南市歸仁區 保西國民小學	編輯
2023 / 4	歸仁區保西國小	歸仁區	其他	臺南市歸仁區 保西國民小學	編輯
2023 / 3	歸仁區保西國小	東區	其他	臺南市歸仁區 保西國民小學	編輯
2023 / 2	歸仁區保西國小	歸仁區	其他	臺南市歸仁區 保西國民小學	編輯
2023 / 1	歸仁區保西國小	歸仁區	其他	臺南市歸仁區 保西國民小學	編輯
2022 / 12	歸仁區保西國小	歸仁區	其他	臺南市歸仁區 保西國民小學	編輯
2022 / 11	歸仁區保西國小	歸仁區	其他	臺南市歸仁區 保西國民小學	編輯
2022 / 10	歸仁區保西國小	歸仁區	其他	臺南市歸仁區 保西國民小學	編輯

[下一頁](#) |
 [最後頁](#) |
 總共7頁 |
 總共139筆 |
 第1頁

版權所有 © 2012 臺南市政府環境保護局 資源回收資訊管理系統。

本網站最佳瀏覽狀態 · 建議使用Firefox, Chrome, Internet Explorer 7以上 · 螢幕解析度 1024×768 以上



Hi! 臺南市歸仁區保西國民小學 您好! 歡迎登入

登出

申報相關問題：
資源回收 - 06 - 2900680 鄭小姐
廚餘回收 - 06 - 2686751
 分機 1617 葉先生



最新消息



資收成果申報

資源回收成果申報

廚餘回收成果申報



報表統計

申報名單查詢

資源回收率



系統管理

基本資料

密碼變更

資源回收成果申報

全部



清運對象

全部



s316



查詢

重新整理

新增申報資料

申報月份	地點	分區	清運對象	申報人	管理
2024 / 4	歸仁區保西國小	歸仁區	慈善團體	臺南市歸仁區保西國民小學	編輯
2024 / 3	歸仁區保西國小	歸仁區	回收商	臺南市歸仁區保西國民小學	編輯
2024 / 3	歸仁區保西國小	歸仁區	回收商	臺南市歸仁區保西國民小學	編輯
2024 / 2	歸仁區保西國小	歸仁區	慈善團體	臺南市歸仁區保西國民小學	編輯
2024 / 1	歸仁區保西國小	歸仁區	慈善團體	臺南市歸仁區保西國民小學	編輯
2023 / 12	歸仁區保西國小	歸仁區	慈善團體	臺南市歸仁區保西國民小學	編輯
2023 / 11	歸仁區保西國小	歸仁區	慈善團體	臺南市歸仁區保西國民小學	編輯
2023 / 10	歸仁區保西國小	歸仁區	慈善團體	臺南市歸仁區保西國民小學	編輯
2023 / 9	歸仁區保西國小	歸仁區	回收商	臺南市歸仁區保西國民小學	編輯
2023 / 8	歸仁區保西國小	歸仁區	慈善團體	臺南市歸仁區保西國民小學	編輯
2023 / 6	歸仁區保西國小	歸仁區	回收商	臺南市歸仁區保西國民小學	編輯

2023 / 5	歸仁區保西國小	歸仁區	回收商	臺南市歸仁區 保西國民小學	編輯
2023 / 5	歸仁區保西國小	歸仁區	回收商	臺南市歸仁區 保西國民小學	編輯
2023 / 4	歸仁區保西國小	歸仁區	慈善團體	臺南市歸仁區 保西國民小學	編輯
2023 / 3	歸仁區保西國小	東區	慈善團體	臺南市歸仁區 保西國民小學	編輯
2023 / 2	歸仁區保西國小	歸仁區	慈善團體	臺南市歸仁區 保西國民小學	編輯
2023 / 1	歸仁區保西國小	歸仁區	慈善團體	臺南市歸仁區 保西國民小學	編輯
2022 / 12	歸仁區保西國小	歸仁區	慈善團體	臺南市歸仁區 保西國民小學	編輯
2022 / 11	歸仁區保西國小	歸仁區	慈善團體	臺南市歸仁區 保西國民小學	編輯
2022 / 10	歸仁區保西國小	歸仁區	慈善團體	臺南市歸仁區 保西國民小學	編輯

前一頁 | 最後頁 | 總共8頁 | 總共147筆 | 第1頁 ▼

版權所有 © 2012 臺南市政府環境保護局 資源回收資訊管理系統。

本網站最佳瀏覽狀態 · 建議使用Firefox, Chrome, Internet Explorer 7以上 · 螢幕解析度 1024×768 以上

113年度綠色採購金額統計表
臺南市歸仁區保西國民小學 (3.95.7.57-0) 暨所屬單位 採購環境保護產品金額統計
113年 全年 (1月至12月)

單位：新臺幣

查詢範圍：3.95.7.57-0本單位及所屬單位 (共1個機關)

查詢結果：

採購資料分析 (統計至05月05日)**(一) 原始分數 (原始分數配分85分)**

附表1所有項目採購環保標章產品總金額： 27,934.0	機關綠色採購指定採購項目達成度： 100.00% 檢視比率計算方式	原始分數：85.0分 (備註：此成績僅供參考；最後評核成績與評分等第級距，以環境部最後公告為準。)
附表1所有項目採購總金額： 27,934.0		

(二) 加分項目：

(2) 附表2所有項目採購情形 (本項最高加8分)		
附表2所有項目採購綠色產品總金額： 0.0	積極實施「加分項目」比率： 0.00% 檢視比率計算方式	加分：0.0分
附表1所有項目採購環保標章產品總金額： 27,934.0		

總項目	產品類別	綠色採購項目	採購明細					總採購金額 總計(5) = (1) + (2) + (3) + (4)
			第一類產品		第二類產品	第三類/其他產品	非環保產品	
			金額(1)	百分比 = (1)/(5)	金額(2)	金額(3)	金額(4)	
48項指定項目	資源回收產品類	1.衛生用紙*	-	-%	-	-	-	-
		2.使用再生紙之紙製文具及書寫用紙*	-	-%	-	-	-	-
		3.使用回收紙之包裝用品	-	-%	-	-	-	-
		4.回收再利用碳粉匣*	-	-%	-	-	-	-
		5.回收再生紡織品	-	-%	-	-	-	-
		6.回收再生塑膠品及橡膠品	-	-%	-	-	-	-
		7.再生塑膠薄膜製品	-	-%	-	-	-	-
	清潔產品類	8.家用清潔劑	1,200.0	100.0%	-	-	-	1,200.0
		9.肌膚毛髮清潔劑	-	-%	-	-	-	-
	資訊產品類	10.電腦主機*	-	-%	-	-	-	-
		11.顯示器*	-	-%	-	-	-	-
		12.列印機*	-	-%	-	-	-	-
		13.筆記型電腦*	-	-%	-	-	-	-
		14.原生碳粉匣	-	-%	-	-	-	-
		15.影像輸出裝置*	-	-%	-	-	-	-
		16.掃描器	-	-%	-	-	-	-
	家電產品類	17.可攜式投影機	-	-%	-	-	-	-
		18.電冰箱*	-	-%	-	-	-	-
		19.冷氣機*	26,734.0	100.0%	-	-	-	26,734.0
		20.洗衣機*	-	-%	-	-	-	-
		21.除濕機*	-	-%	-	-	-	-
	省水產品類	22.電風扇	-	-%	-	-	-	-
		23.兩段式省水馬桶*	-	-%	-	-	-	-

	24.省水龍頭及其器材配件	-	-%	-	-	-	-
省電產品類	25.飲水供應機	-	-%	-	-	-	-
	26.貯備型電開水器	-	-%	-	-	-	-
	27.發光二極體(LED)燈泡	-	-%	-	-	-	-
	28.發光二極體(LED)道路照明燈具	-	-%	-	-	-	-
	29.室內照明燈具	-	-%	-	-	-	-
(OA)辦公室用具產品類	30.辦公室用紙*	-	-%	-	-	-	-
	31.數位複印機	-	-%	-	-	-	-
	32.數位複印機版紙	-	-%	-	-	-	-
	33.電動碎紙機	-	-%	-	-	-	-
	34.油墨	-	-%	-	-	-	-
有機資材類	35.堆肥*	-	-%	-	-	-	-
	36.塑膠類藥用輸液容器	-	-%	-	-	-	-
建材類	37.塗料	-	-%	-	-	-	-
	38.窯燒類資源化建材	-	-%	-	-	-	-
	39.非窯燒類資源化建材	-	-%	-	-	-	-
	40.塑膠類管材	-	-%	-	-	-	-
日常用品類	41.電動機車	-	-%	-	-	-	-
	42.機車	-	-%	-	-	-	-
	43.小汽車	-	-%	-	-	-	-
	44.床墊	-	-%	-	-	-	-
	45.滅火器	-	-%	-	-	-	-
工業類	46.乾式變壓器	-	-%	-	-	-	-
	47.電線電纜	-	-%	-	-	-	-
	48.配電用變壓器	-	-%	-	-	-	-
小計	(A)27,934.0	100.0%	(B)-	(C)-	(D)-	27,934.0	
49~169項之綠色產品	(E)-	-%	(F)-	(G)-	-	-	

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=節能標章、省水標章、綠建材標章及碳足跡減量標籤等綠色產品

113年度「機關綠色採購指定採購項目達成度」			
指定項目統計	金額	「機關綠色採購指定採購項目達成度」得分=[A/(A+B+C+D)] x 85分	
第一類產品(A)	27,934.0	$\frac{\text{附表1所有項目採購環保標章產品總金額}}{\text{附表1所有項目採購總金額}} \times 85分 =$	85.0分
第二類產品(B)	-		
第三類/其他產品(C)	-		
非環保產品(D)	-		

113年度「附件2所有項目採購情形」(最高加8分)			
附件2所有項目統計	金額	積極實施「加分項目」得分=[(E+F+G)/(A)] x 100%x8分/3%	
49-169項之第一類產品(E)	0.0	$\frac{\text{附表2所有項目採購綠色產品總金額}}{\text{附表1所有項目採購環保標章產品總金額}} \times 100\% \times 8分/3\% =$	0.0分
49-169項之第二類產品(F)	-		
49-169項之第三類/其他產品(G)	-		




填報人：胡全盛 審核

機關首長

填報人聯絡電話：06-06-2309683#818#818 民國113年5月6日編製

臺南市112年度低碳校園標章認證申請表

填報日期：112年12月6日

申請單位全銜： 臺南市歸仁區保西國民小學		單位地址 71152 臺南市歸仁區中正北路三段60號	
申請 認證 項目	<input type="checkbox"/> (一) 節電校園標章 <input type="checkbox"/> (二) 水資源校園標章 <input type="checkbox"/> (三) 資源循環校園標章 <input checked="" type="checkbox"/> (四) 永續綠校園標章 <input type="checkbox"/> (五) 低碳生活校園標章 ※本表格勿複選，若學校欲同時申請兩項以項認證，請分別填寫認證表，並分項準備認證資料。		
SDGs 指標 之學 校特 色	<input type="checkbox"/> SDGs2消除飢餓 <input type="checkbox"/> SDGs4優質教育 <input type="checkbox"/> SDGs6潔淨水與衛生 <input type="checkbox"/> SDGs7可負擔的潔淨能源 <input type="checkbox"/> SDGs9產業創新與基礎設施 <input checked="" type="checkbox"/> SDGs11永續城市與社區 <input type="checkbox"/> SDGs12負責任的消費與生產 <input type="checkbox"/> SDGs13氣候行動 <input type="checkbox"/> SDGs15陸域生命 ※本欄位可參考附件5，檢視學校特色成果對應之 SDGs 指標。		
負責 人	職稱姓名：校長 劉英國	行動電話：2309683轉810	
承辦 人	職稱姓名：體衛組長 黃柏儒	行動電話：2309683轉841	
檢核 送審 之文 件	電子郵件信箱： england@tn.edu.tw		
承辦 人	電子郵件信箱： blue666hu@tn.edu.tw	網路電話：	
檢核 送審 之文 件	本案資料送審，須配合網頁呈現， 成果資料網址 ：(僅填列學校首頁網址者，一律退件) https://sites.google.com/bmps.tn.edu.tw/greenschool/%E9%A6%96%E9%A0%81		
檢核 送審 之文 件	■申請表 JPG 檔 (完成核章 後翻拍掃描成 jpg 檔) ■申請表 PDF 檔 (免核章，轉存成 PDF 檔，須保留超連結功能。) 並寄至 divelwgn@tn.edu.tw 信箱 ■自評表 (完成核章 後掃描成 pdf 檔，寄至 divelwgn@tn.edu.tw 信箱) ■含效益分析之佐證資料 (配合指標逐項檢核，彙整成可透過網路線上瀏覽閱讀檢視之資料)，網址填寫於申請表內。		
本申請書填報資料及附件如有不實記載，願負一切法律責任；必要時可送請相關單位查證，如有不實，取消認證資格。			
【單位印信 關防】 		負責人簽名 	申請單位承辦人員簽名 

認證主題(四)：永續綠校園標章

認證指標	具體指標細項	推動概要	質/量評估摘要	自評	複評	參考事項
4.1 永續校園與校畫實踐	4.1.1 校園綠覆率 ■ 學校綠覆率達50%以上	地積，面積， 樹冠蓋與面積， (A)8690m ² 地積， 全積照地積， (B)10355m ² 地積， (A/B × 100%) 為83.9%。	校園綠覆率 為83.9%。	<input checked="" type="checkbox"/> 通過	<input type="checkbox"/> 通過 <input type="checkbox"/> 不通過	1. 喬木以直徑20公分以上，樹冠覆蓋率以直徑10米計算。 2. 喬木以直徑20公分以下，樹冠覆蓋率以直徑5米計算。 3. 草地與樹冠面積不可重複計算。 公式： 計算樹冠面積 / (全校基地面積 - 有使用地) × 100%
	4.1.2 校園透水率 ■ 學校透水率達50%以上 ■ 學校透水率可回收雨水之屋頂面積達60%以上(斜屋頂面積或進水滿面積，如果直接流至排水溝則不算)	學校透水面積(A)21181m ² ， 學校透水面積(B)25889m ² ， (A/B × 100%) 為81.8%。	校園透水率 為81.8%。	<input checked="" type="checkbox"/> 通過	<input type="checkbox"/> 通過 <input type="checkbox"/> 不通過	包含草地、裸露地、透水性鋪面及所有可透水設施或基地。 學校透水面積 / 全校基地面積 × 100%
	4.1.3 校園遮陽與隔熱設施，並有成果 ■ 學校具備有遮陽與隔熱設施。	1. 校園環境及建築物之夏季微體環適。 2. 校園綠化及整飾工程之進度，並有成果。 3. 校園遮陽與隔熱設施之設置，並有成果。 4. 校園綠化及整飾工程之進度，並有成果。 5. 校園遮陽與隔熱設施之設置，並有成果。	1. 有效物到陽果熱校舍初將熱隔素來加。 2. 計劃考慮並加。	<input checked="" type="checkbox"/> 通過	<input type="checkbox"/> 通過 <input type="checkbox"/> 不通過	設置有效之遮陽與隔熱設施成果

				曬功雙 西的到。區設 作陽，達用材陽設 能，遊戲器材陽設 重，的作戲器材陽設 3.遊戲器材陽設 備。	並遮能重，的作戲器材陽設 備。
4.1.4校園通風規劃 ■學校具有建築通風具體設計或作法， 並有成果備查。	1.運用吊扇通風，左右，流 2.教室窗氣流通。	<input checked="" type="checkbox"/> 通過 <input type="checkbox"/> 不通過	1.牆面除外面積，配合有效 均窗電扇，有空氣流 促進。	1.教室內設置燈路，佳 2.利用高挑空變遮然 3.教室內設置燈路，佳 2.利用高挑空變遮然	4.1.5校園採光照明設計，並達到部頒 ■具可行之採光照明設計，並達到部頒 照明標準
4.1.6校園聲音控制規劃 ■校園噪音問題解決策略與成果	<input type="checkbox"/> 通過 <input type="checkbox"/> 不通過	<input checked="" type="checkbox"/> 通過 <input type="checkbox"/> 不通過	1.學校進行定期採光維 護。	1.校園四週植樹及交 2.綜合活動離約可 3.本內	有效採用自然光源或室內充足光源 (某面350流明、黑板500流明以上) 之成果
	<input type="checkbox"/> 通過 <input type="checkbox"/> 不通過	<input checked="" type="checkbox"/> 通過 <input type="checkbox"/> 不通過	1.確實改善學期 效上課音間擾	1.確實改善學期 效上課音間擾	解決校園各種噪音成果

		<p>可調適以當音少噪。控減播擾。</p> <p>1.宣窗通班一淨當質，使內良。配合品，適氣。氣幟握狀。</p> <p>2.有清果品時啟室持態。</p> <p>3.配合品，適氣。氣幟握狀。</p>	<p>需空備氣如氣良開讓保狀空旗掌質。</p> <p>配空，空不，氣好。</p> <p>均台機日，可用空好。</p> <p>每淨當質，使內良。</p> <p>有清果品時啟室持態。</p> <p>配合品，適氣。氣幟握狀。</p>	<p>以音少噪。控減播擾。</p> <p>1.宣窗通班一淨當質，使內良。配合品，適氣。氣幟握狀。</p> <p>2.有清果品時啟室持態。</p> <p>3.配合品，適氣。氣幟握狀。</p>	<p>調適以當音少噪。控減播擾。</p> <p>1.宣窗通班一淨當質，使內良。配合品，適氣。氣幟握狀。</p> <p>2.有清果品時啟室持態。</p> <p>3.配合品，適氣。氣幟握狀。</p>	<p>室內空氣品質改善策略與成果</p> <p>4.1.7室內空氣品質設計規劃</p> <p>■室內空氣品質改善策略與成果</p>	<p>4.1.8校園綠化策略</p> <p>■本土植物綠化比率達50%以上</p>	<p>1.校園植物種類豐富。詳列佐證如冊。</p> <p>2.植物綠化比率達50%以上。</p>	<p>1.校園植物綠化比率達50%以上。</p> <p>2.植物綠化比率達50%以上。</p>	<p>1.校園植物綠化比率達50%以上。</p> <p>2.植物綠化比率達50%以上。</p>	<p>1.校園植物綠化比率達50%以上。</p> <p>2.植物綠化比率達50%以上。</p>	<p>室內空氣品質之控制管理成果</p> <p>密閉空間之空氣品質</p>
<p>4.1.9校園閒置空地與裸露地改善策略</p> <p>■能妥善運用閒置空地與裸露地</p>	<p>1.原游泳池填。後綠美化。中庭的妝術永共師遊素。</p> <p>2.庭端公點性術課的。</p> <p>3.發術永共師遊素。</p>	<p>1.校園閒置空地，均，讓多親的草生近機。</p> <p>2.校園閒置空地，均，讓多親的草生近機。</p>	<p>1.校園閒置空地，均，讓多親的草生近機。</p> <p>2.校園閒置空地，均，讓多親的草生近機。</p>	<p>1.校園閒置空地，均，讓多親的草生近機。</p> <p>2.校園閒置空地，均，讓多親的草生近機。</p>	<p>閒置空地與裸露地改善與運用成果</p>							
<p>4.1.10學校可用/廢棄材料循環利用</p> <p>■或近三年學校廢材/廢棄物之再利用</p>	<p>1.廢棄報紙回收。</p> <p>2.廢棄報紙回收。</p>	<p>1.學校廢棄材料循環利用。</p> <p>2.學校廢棄材料循環利用。</p>	<p>1.學校廢棄材料循環利用。</p> <p>2.學校廢棄材料循環利用。</p>	<p>1.學校廢棄材料循環利用。</p> <p>2.學校廢棄材料循環利用。</p>	<p>■近三年學校廢材/廢棄物之再利用成果</p>							

	<p>成果 ■或近三年學校參與59410資源交換平台運用情形</p>	<p>的物。 2.板回 3.解桌 4.子術</p> <p>海。用 2.利宣 3.解桌 4.子術</p> <p>洋子資。 2.利宣 3.解桌 4.子術</p> <p>生看源。 2.利宣 3.解桌 4.子術</p> <p>合課 用，結 用，加 果。</p>			<p>■或近三年學校參與59410資源交換平台運用情形</p>
<p>4.2永續校園計畫 校重宣 重導</p>	<p>4.2.1永續校園發展計畫</p>	<p>1.訂有 園發 計畫</p> <p>校 實 施</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/>通過</p>	<p><input type="checkbox"/>通過 <input type="checkbox"/>不通過</p>	<p>4.2.1永續校園發展計畫(以下三者擇一) ■或近三年內參與教育部永續循環校園探索案獲補助 ■或近三年內參與教育部永續循環校園示範案獲補助 ■或學校擬定永續校園發展計畫，並據以執行 (參考永續循環校園計畫精神，推動學校環境/課程經營；須包含校園環境問題探討，環境改善策略，以及對應之教學課程規劃)</p>
	<p>4.2.2永續校園相關宣導之實施與成果</p>	<p>1.樹大 食情 2.師 3.種 4.根</p> <p>根 魔 術 樂 芽 動 物</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/>通過</p>	<p><input type="checkbox"/>通過 <input type="checkbox"/>不通過</p>	<p>■宣導主題、微改造與教育成果</p>

		嘉年華活動 5. 野生動物保育 宣導			
--	--	--------------------------	--	--	--

承辦人：

黃柏倫
 教師兼
 體衛組長

處室主管：

張耀輝
 教師兼
 學務主任

校長：

劉英
 英國
 小學
 校長
 保西國
 校


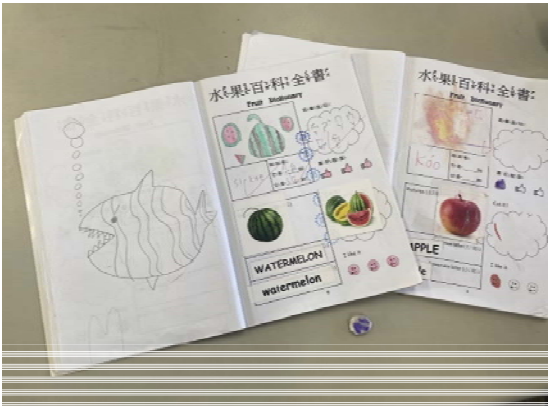


臺南市「112學年度低碳示範校園標章認證」通過學校一覽表

編號	行政區	學校	節電校園標章	水資源校園標章	資源循環校園標章	永續綠校園標章	低碳生活校園標章	112學年度低碳示範學校
1	安平區	西門實小	通過					✓
2	下營區	甲中國小	通過	通過				✓
3	歸仁區	歸南國小	通過					
4	安南區	安佃國小	通過		通過			
5	仁德區	仁德國中	通過		通過		通過	
6	玉井區	玉井國中	通過		通過			
7	東區	忠孝國中		通過				
8	南區	新興國中		通過				
9	龍崎區	龍崎國中		通過				
10	後壁區	永安國小		通過				
11	新化區	那拔國小		通過				
12	歸仁區	大潭國小		通過				
13	南區	省躬國小			通過			
14	左鎮區	光榮實小			通過			
15	安南區	海佃國小			通過			
16	新營區	土庫國小			通過			
17	善化區	善化國小			通過			
18	永康區	永信國小			通過			
19	六甲區	林鳳國小			通過			
20	永康區	大灣高中			通過			
21	永康區	西勢國小			通過			
22	安南區	海東國小			通過			
23	山上區	山上國小			通過			
24	安平區	新南國小			通過			
25	永康區	永康國中			通過			
26	新營區	新泰國小			通過			
27	北區	立人國小			通過			
28	七股區	三股國小			通過			
29	鹽水區	鹽水國中			通過			
30	西港區	松林國小			通過			
31	學甲區	東陽國小			通過			
32	佳里區	通興國小			通過			
33	楠西區	楠西國中			通過			
34	南區	新興國小			通過		通過	
35	安定區	南安國小			通過			
36	南區	大成國中			通過			
37	麻豆區	麻豆國小			通過			
38	仁德區	文賢國中			通過			

臺南市「112學年度低碳示範校園標章認證」通過學校一覽表

編號	行政區	學校	節電校園標章	水資源校園標章	資源循環校園標章	永續綠校園標章	低碳生活校園標章	112學年度低碳示範學校
39	歸仁區	保西國小				通過		
40	永康區	鹽行國中小				通過		
41	安南區	九份子國中小				通過		
42	仁德區	依仁國小				通過		
43	新營區	新東國中				通過		
44	安平區	億載國小				通過		
45	柳營區	果毅國小				通過		
46	新營區	新生國小				通過		
47	中西區	中山國中					通過	
48	佳里區	仁愛國小					通過	
49	仁德區	長興國小					通過	
50	北門區	三慈國小					通過	
51	北門區	蚵寮國小					通過	
52	北區	文賢國中					通過	
53	北區	開元國小					通過	
54	柳營區	新山國小					通過	
55	永康區	大灣國小					通過	
56	永康區	勝利國小					通過	
57	白河區	內角國小					通過	
58	安平區	石門國小					通過	
59	安平區	安平國小					通過	
60	安南區	長安國小					通過	
61	西港區	成功國小					通過	
62	西港區	西港國小					通過	
63	官田區	官田國中					通過	
64	官田區	嘉南國小					通過	
65	東山區	東山國中					通過	
66	東山區	東原國中					通過	
67	南化區	南化國小					通過	
68	將軍區	漚汪國小					通過	
69	麻豆區	大山國小					通過	
70	善化區	善糖國小					通過	
71	新化區	口埤實小					通過	
72	歸仁區	沙崙國中					通過	
73	關廟區	新光國小					通過	
74	鹽水區	文昌國小					通過	
75	鹽水區	埤頭港國小					通過	
76	鹽水區	鹽水國小					通過	

臺南市歸仁區保西國小
推動海洋教育週實施成果

學校普通班 班級數	12班	實施 年級	<input type="checkbox"/> 1年級 <input type="checkbox"/> 2年級 <input type="checkbox"/> 3年級 <input type="checkbox"/> 4年級 <input type="checkbox"/> 5年級 <input type="checkbox"/> 6年級 <input type="checkbox"/> 7年級 <input type="checkbox"/> 8年級 <input type="checkbox"/> 9年級 <input checked="" type="checkbox"/> 全校 <input type="checkbox"/> 其它_____
本次海洋教育活動實施時間	實施日期：113年4月15日至113年4月23日 實施時間： <input type="checkbox"/> 融入領域課程實施 <input type="checkbox"/> 晨光時間實施 <input checked="" type="checkbox"/> 彈性時間 <input type="checkbox"/> 綜合活動 <input checked="" type="checkbox"/> 校本課程實施 <input checked="" type="checkbox"/> 校外教學 <input checked="" type="checkbox"/> 其它 全校排定使用圖書室時間		
本次教學活動運用主要之教學策略	<input checked="" type="checkbox"/> 講述法 <input checked="" type="checkbox"/> 繪本教學 <input checked="" type="checkbox"/> 影片欣賞及討論 <input checked="" type="checkbox"/> 體驗活動 <input type="checkbox"/> 實作活動 <input checked="" type="checkbox"/> 校外參觀 <input checked="" type="checkbox"/> 分組討論與發表 <input type="checkbox"/> 其它_____		
主要融入領域(可複選)	<input checked="" type="checkbox"/> 國語文 <input checked="" type="checkbox"/> 英語 <input type="checkbox"/> 數學 <input checked="" type="checkbox"/> 自然 <input checked="" type="checkbox"/> 社會 <input type="checkbox"/> 健體 <input type="checkbox"/> 綜合 <input type="checkbox"/> 藝文 <input type="checkbox"/> 鄉土 <input type="checkbox"/> 資訊 <input checked="" type="checkbox"/> 閱讀校本課程 <input type="checkbox"/> 家政 <input type="checkbox"/> 童軍 <input type="checkbox"/> 其它_____		
校本課程	學校是否以海洋教育為主要校本(特色)課程 <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否		
本次海洋教育教學活動屬於何種範疇	<input checked="" type="checkbox"/> 海洋休閒(水域休閒、海洋生態旅遊) <input checked="" type="checkbox"/> 海洋社會(海洋經濟活動、海洋法政) <input checked="" type="checkbox"/> 海洋文化(海洋歷史、海洋文學、海洋藝術、海洋民俗信仰與祭典) <input type="checkbox"/> 海洋科學(海洋物理與化學、海洋地理地質、海洋氣象、海洋應用科學) <input checked="" type="checkbox"/> 海洋資源(海洋食品、生物資源、非生物資源、環境保護與生態保育)		
活動內容及 成果照片			
			
	活動說明：讓學生以海洋教育議題之繪本相互交流，並能透過繪本之真實圖片，認識海底生命。	活動說明：課程中結合校本課程之水果，讓學生透過想像力，創造出水於自己的水果魚，並與同儕分享其創作理念。	



活動說明：本校於 112 學年度辦理戶外教育，校內教師共同安排戶外教育路線，期盼學生能理解安平區、七股區之特有地形與歷史。藉由實際讓學生進入鯨豚博物館觀察、搭乘台江內海的觀光船勘查內海的動植物生態以外，更是讓學生親自體驗鹽山的採鹽樂趣，寓教於樂。



活動說明：本校辦理海洋教育圖書展，開放全校師生借閱。本校排定各班每週 1 節閱讀課，讓學生自由使用圖書室資源。

教學省思

海洋是地球之母，廣大的海洋是地球生態和氣象的最佳緩衝，然而近年來，隨著氣候變遷的影響，所謂的聖嬰年與反聖嬰年的變化不再，今年度的海水溫度也創新高，可想而知往後帶來的天災也是令人擔憂。此外，人類為了經濟發展，汙染環境和竭澤而漁的結果，使得海洋生態愈來愈惡劣。

聯合國發表的 SDGS 提及永續的觀念，因此，學生需要從小認識海洋對於生活的重要性，來保護生態和我們自己，讓學生能夠知海、親海、愛海。