

認證主題(二)：水資源校園標章自評表

認證指標	具體指標細項	推動概況摘要	質/量效益評估摘要	自評	複評	參考事項
2.1年度用水量	2.1.1用水負成長： ■或前二年(107-108年)用水量不成長。 ■或最近一年(108年)之用水量與2009相比，需減少12%(含)以上 ■或未達行政院頒訂之各級學校用水 WEI 標準者，確實提出用水超標原因分析，以及已採取之改善措施，以及改善後成效評估。	最近一年(108年)之用水量較前一年減少24.74%	106年總水量992度、107年總水量為1031度、108年總水量為797度，明顯負成長22.6%。	■通過	<input type="checkbox"/> 通過 <input type="checkbox"/> 不通過	1.各年1-12月份總水量為年度全校自來水總用水量。 2.最近一年度係指108年1月至108年12月。 3.前三年是指106、107、108年整年。
2.2每人每日自來水用水量	2.2.1每人每日來水用水量是否符合參照標準： ■幼稚園：小於或等於31 國小：小於或等於38 國中：小於或等於35 高中職：小於或等於42 ■或未達行政院頒訂之各級學校用水 WEI 標準者，確實提出用水超標原因分析，以及已採取之改善措施，以及改善後成效評估。	108年度每人每日來水用水量17.75公升	全校師生用水量低於參照標準。	■通過	<input type="checkbox"/> 通過 <input type="checkbox"/> 不通過	政府機關及各級學校之單位人均用水量基準值 1.計算方式=(全校每年自來水量/教職員生總數/365【水量單位為公升】)。
2.3水資源利用	2.3.1設置各種雨水利用設施或設置生活雜排水利用設施 ■設置相關設施需提供說明或成果展示	洗手台配置小水桶及水盆。	廁所及班級均配置小水桶及水盆，洗手水可以再利用。	■通過	<input type="checkbox"/> 通過 <input type="checkbox"/> 不通過	1.設置相關設施需提供導覽規劃與融入教學之說明。
	2.3.2水資源利用率 本年度之水資源利用率達1%以上	水資源利用率達1%以上	雨水回收裝置總回收量約為3萬6000公升，利用率達1%以上。	■通過	<input type="checkbox"/> 通過 <input type="checkbox"/> 不通過	1.水資源利用率計算方式=(全校所有中水或雜排水回收量)/每年全校用水(自來水總用水量+中水與雜排水再利用之水源總量)×100%【水量單位為公升】。 2.水資源利用率計算，涵蓋自來水量、雨(中)水、生活雜排水回收，全都須裝設水表，以供計量並提供相關記錄查核。

認證指標	具體指標細項	推動概況摘要	質/量效益評估摘要	自評	複評	參考事項
2.4水資源管理策略	2.4.1學校水資源管理 ■具特色之水資源管理或運用設施與策略 ■擬定全校水資源管理相關計畫與創新作為	實施廢水回收計畫。	裝設雨水回收裝置；預設計裝設冷氣機及飲水機廢水回收桶，再利用為澆灌植物用水。	■通過	<input type="checkbox"/> 通過 <input type="checkbox"/> 不通過	■如水資源多元再利用、循環、儲放及其他創新措施或策略。 ■提供2年內可資檢證之資料
2.5節水宣導與執行	2.5.1落實執行節水宣導教育 ■能提供2年內節水教育與宣導相關資料備查	宣導正手確洗並節約用水	利用學生晨會宣導節水重要，並利用回收的廢水澆灌植物，頗具成效。	■通過	<input type="checkbox"/> 通過 <input type="checkbox"/> 不通過	提供2年內可資檢證之資料

承辦人：

教師兼
總務主任 陳鳳桂

處室主管：

教師兼
總務主任 陳鳳桂

校長：

北港國民小學
校長 林義順