

113 學年度能源及環境安全衛生目標

項次	環安衛政策	環安衛目標	績效計算公式	預計執行建議	
1	推動校園環保教育，奠定永續環保根基。	全校環安推動人完成環安相關教育訓練時數 2 小時以上之達成率 100%	各單位環安推動人(或同單位職務代理人) 113 學年度參與環安相關教育訓練時數總和達年度目標值得完成人數/總環安推動人數。	配合學校 AI+SDGs= ∞ 之目標，以相關議題推動環安教育訓練，各單位環安推動人(或同單位職務代理人)積極參與校內或校外所開辦的環境教育，永續發展等相關課程，並達成時數要求。	
2	提升能資源使用效率，創造綠色校園。	淡水校園 113 學年度用電 EUI 降低 1%	淡水、蘭陽校園以 EUI (EUI=用電度數/樓地板面積) 為計算單位，公式為 (113 學年度 EUI-112 學年度 EUI) /112 學年度 EUI。 現況：108 學年度淡水校園 EUI 為 101.74；109 至 111 學年度累計降低 1.57%。 台北校園以總用電量/使用小時時數為計算單位，公式為 (113 學年度時數用電量-112 學年度時數用電量)/112 學年度時數用電量。	<ol style="list-style-type: none"> 1.落實 ISO 50001 能源管理系統精神，持續推動節能減碳。 2.總務處持續規劃並推動設備節能。 3.爭取教育部補助大專校院改善節能措施成效計畫資源挹注。 4.一般節能與生活節能採各單位自主管理為原則，顯著能源使用單位建議另提節能管理行動計畫。 5.總務處及各校園能管員規劃節能輔導工作，選擇高耗能空間單位，檢視輔導單位執行節能情形，填寫節能輔導工作紀錄表。 6.校園持續擴增再生能源設備。 	
		淡水校園用電 EUI 與基準年(108 學年度)相較，109 至 118 學年度累計降低 10%			
		台北校園 113 學年度每小時使用用電量零成長			
		蘭陽校園 113 學年度用電量 EUI 降低 1%			
		淡水校園 113 學年度總用水量零成長			<ol style="list-style-type: none"> 1.落實日常節水管理，定期巡檢，即時搶修。 2.實施節水措施，採用省水設備，以不壞不換為原則。 3.完成 50%校園水路管線體檢，防止不必要的漏水耗損。 4.持續建置雨撲滿，提升雨水回收再利用率。
		台北校園學年度整體用水量零成長			
		蘭陽校園 113 學年度總用水量零成長			

項次	環安衛政策	環安衛目標	績效計算公式	預計執行建議
3	遵守安全衛生法規	ISO45001 管理系統之 9 個系所，化學品管理系統建置率達 100%	各系所 (實際建立資料/應建立資料) % * 環安中心抽查 (實驗室間數填報符合度 * 化學品筆數填報符合度) %	<p>1. 113 年 9 月 30 日前完成化學品管理系統請購。</p> <p>2. 113 年 10 月 31 日前，完成化學品管理系統操作訓練。</p> <p>3. 113 年 11 月 30 日前，完成各系所實驗室及管理人員資料匯入。</p> <p>4. 114 年 1 月 10 日前，完成各系所化學品資料匯入。</p> <p>5. 114 年 3 月 1 日至 114 年 5 月 31 日期間，環安中心抽查系統登錄符合度。</p>