



高雄市 112 學年度國小學童「走讀高雄」校外教學活動回饋表

學校名稱	鼓岩國小	班級	六年一班 五年一班	參加人數	20 人 男：8 女：12
活動時間	113 年 4 月 12 日		導師姓名	林君宇、陳春美	
參訪路線	路線 32：興達發電廠				
活動成果	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 至本市「本土教育資源整合網」填報成果				
			照片說明： 興達發電廠簡報室，解說興達電廠的設施及發電。		
			照片說明： 興達發電廠煤倉，參觀 4 個煤倉的 1 號倉，觀看煤塊堆疊。		
參訪心得： 參觀興達發電廠後，我對於燒煤的煤塊運送流程有了更深入的了解。煤塊從停船口經過一條長達 2.2 公里的密閉輸送帶送進 4 個煤倉，層層疊疊的運送塔，及集塵網，確保煤不會逸散粉塵，這些煤塊將成為發電的主要燃料。 這次參觀讓我意識到，火力發電廠在燃煤過程中產生的二氧化碳排放是環境所面臨的挑戰之一。同時也明白到這些發電廠在提高能源效率和減少污染方面所做的努力。					
請協助填寫以下問卷，以作為未來本土教育資源中心活動之參考，謝謝您！					
非常滿意 滿意 尚可 不滿意 非常不滿意					
1. 本活動內容是否符合您的需求？		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. 本活動對您教學上是否有幫助？		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. 本次教學活動最能引起學生興趣的部分是： 火力發電的運煤過程，煤是由國外進口，儲煤的過程小心翼翼。					
4. 希望增加導覽之景點： 火力發電的過程，煤是如何輸送進入鍋爐，又是如何用來推動扇葉，產生電力。					
5. 其他建議： 火力發電佔了台灣約 85% 的發電力，希望能有更近距離的觀察。					
6. 本次走讀解說人員姓名： <input type="checkbox"/> 推薦 <input checked="" type="checkbox"/> 還好 <input type="checkbox"/> 不推薦					

※注意事項：請活動班級之導師協助填寫，並於 **113 年 4 月 22 日前**，將本表以及照片原始檔，E-mail 至 s5810010@gmail.com。