

年度別	經費來源				出國類別	出國計畫名稱及內容簡述
	工作計畫	用途別科目(二級)	預算(保留)金額	決算金額(含保留數)		
103	7260101021-1 空氣污染及噪音檢驗測定	0201 教育訓練費	180,000	153,958	(8)	移動污染源PM2.5檢測技術研習：本計畫參訪美國環保署研究三角園區，研習車輛、行車型態污染排放檢測、黑碳檢測、空氣中細懸浮微粒被動採樣、檢測、移動污染源空氣品質監測等技術，提供未來檢測技術及方法建立之參考。
103	7260101021-1 空氣污染及噪音檢驗測定	0201 教育訓練費	115,000	106,722	(8)	複合式交通噪音量測技術研習：參訪日本小林研究所、噪音儀器公司、鐵道技術研究所、名古屋高架鐵路道路及成田機場噪音監測站等，以日本道路與鐵路系統與其噪音測定與防制技術，作為研訂檢測方法及監測技術之參考。
	小計		295,000	260,680		
103	7260101021-1 空氣污染及噪音檢驗測定	0293 國外旅費	100,000	100,000	(1)	特殊性工業區(石化工業區)揮發性有機空氣污染物線上監測技術：本次出國主要考察美國對於石化工業區之VOCs排放量之監測，參訪對象包括南加州空品管制局、煉油廠、石化廠及監測儀器公司，以供國內制訂相關政策參考。
	小計		100,000	100,000		
103	7260101023-7 毒化物及廢棄物檢驗	0293 國外旅費	100,000	48,726	(4)	參加2014年國際新興污染物檢測技術或環境污染鑑識會議：環境鑑識技術近年來受到全世界關注，為持續了解國際研究趨勢、蒐集最新研究成果，乃派員參加2014亞洲環境化學國際會議，供未來本所發展鑑識及檢測技術之參考。
103	7260101023-7 毒化物及廢棄物檢驗	0293 國外旅費	120,000	120,000	(4)	參加2014年國際持久性有機污染物研討會：本會議是全球最大的鹵化持久性有機污染物會議，在展場中可獲得所有最先進的技術與相關的化合物發展趨勢、充分擴展視野及其專業領域。
	小計		220,000	168,726		
	年度合計		615,000	529,406		
	合計		615,000	529,406		

署環境檢驗所

情形報告表

103年度

單位:新臺幣元

起迄日期	地點		出國人員		報告提出日期			報告建議採納情形				備註
	國家	城市	服務單位(部門)及職稱	姓名	年	月	日	建議項數	已採行項數	未採行項數	研議中項數	
1031016-1031031	美國	達拉姆	第二組科長	李其欣	104	01	05	4	4	0	0	
1030928-1031007	日本	名古屋、東京	第二組助理研究員	陳孟宜	103	12	26	2	2	0	0	
1030818-1030824	美國	洛杉磯、休士頓	第二組研究員	薛威震	103	11	24	1	0	0	1	
1031123-1031126	泰國	曼谷	第四組簡任研究員	郭安甫	104	01	29	2	2	0	0	
1030831-1030906	西班牙	馬德里	第四組聘用技師	蔡清蘭	103	11	27	4	2	0	2	
								6	4	0	2	
								13	10	0	3	
								13	10	0	3	