## 行政院環 派員出國計畫預算類別表 中華民國

			<b>甲華氏國</b>
計畫名稱及領域代碼	擬前往國家	主 要 研 習 課 程 預計前往期間 預計 月	長數 擬派人數
三、實習 三、實習 01研習美國空氣微粒成分監測技術-2 H	美國	於美國環保署或其推薦或委辦機構之實驗室, 102.01-102.12 研習美國空氣微粒成分監測技術,包括PM10、PM2.5之質量濃度、成分之監測方法等,爲我	10 1
02研習美國臭氧前驅物監測技術-2H	美國	國研定及監測細懸浮微粒(PM2.5)之參考 於美國環保署或其推薦或委辦機構之實驗室, 研習美國臭氧前驅物監測技術,包括VOCs濃度 、成分之監測方法等,爲我國監測臭氧前驅物	10 1
03研習廢棄物垃圾處理能源化-2出	日本	之參考。 1. 研習國外廢棄物資源化相關法令及獎勵措施 102.01-102.12 。	7 3
		2.吸取廢棄物處理技術如:焙燒、厭氧消化、 高速堆肥等資源化運轉模式及經濟效益。 3.瞭解垃圾焚化廠供冷熱系統規劃及區域供冷 中心之建置與投資方式。	

## 境保護署 - 進修、研究、實習 102年度

單位:新臺幣千元

102年						1	単位・利室市1九
旅			費	預	算	歸屬預算科目	前三年度已派人員人數
生	活	費	機票與出國手續費	書籍學雜等費	合 計	即 倒	用 二十及 U 派八 页 八 数
		40	10	50	100	環境監測資訊	2
		.0					_
		40	10	49	90	環境監測資訊	0
		.0		.0			
		188	8	56	252	區域環境管理	0
		.00					
					Į	1	<u> </u>