

行政院環境保護

出國計畫執行

中華民國

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)		
105	7260101020 檢驗業務規劃管理	020100 教育訓練費	120,000	120,000	(8)	研習美國標準局參考物質製備、評估技術及管理制：1.了解美國標準技術研究所對於環境土壤或底泥基質標準物質製備技術。2.了解其參考物質化學成分濃度、均勻度、穩定度、保存、運送等評估規範與管理制度。
	小計		120,000	120,000		
105	7260101020 檢驗業務規劃管理	029300 國外旅費	100,000	85,962	(1)	考察國際認證組織測試實驗室人員能力試驗與實驗室認證管理制度：1.前往澳洲國家測量研究所考察實驗室能力試驗測試樣品製備之品保品管與管理制度。2.考察認證機構對實驗室能力試驗測試樣品提供者之管理。
	小計		100,000	85,962		
105	7260101023 毒化物及廢棄物檢驗	029300 國外旅費	100,000	85,522	(4)	參加2016年國際新興污染物檢測技術或環境污染鑑識會議：1.發表演文分享本所工作成果。2.學習並吸收國外最新的鑑識分析技術知識。3.瞭解並蒐集國外關切的新興污染物與分析技術。4.瞭解目前國外發展最新之分析儀器。
105	7260101023 毒化物及廢棄物檢驗	029300 國外旅費	135,000	132,928	(4)	參加2016年國際持久性有機污染物研討會：1.發表演文分享本所工作成果。2.蒐集最新的儀器分析技術及新興持久性污染物的相關議題與關注高風險物質。
	小計		235,000	218,450		
	105年度合計		455,000	424,412		

## 署環境檢驗所

## 情形報告表

105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	
1050915 1050924	美國	拉勒米、高登、華盛頓、查爾斯頓	第一組代理組長	巫月春	105	12	06	3	1	0	2	
1051207 1051213	澳洲	雪梨	第一組專員	陳滄欽	106	3	14	3 3	1 1	0 0	2 2	
1051016 1051022	美國	麻塞諸塞州阿默斯特多市	第四組助理研究員	羅仕麟	106	01	12	3 3	1 2	0 0	2 1	
1050826 1050903	義大利	佛羅倫斯	第四組副研究員	宋勇毅	105	11	25	5	3	0	2	
								8 11	5 6	0 0	3 5	

行政院環境保護

出國計畫執行

中華民國

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)		
105	7260101020 檢驗業務規劃管理	020100 教育訓練費	120,000	120,000	(8)	研習美國標準局參考物質製備、評估技術及管理制：1.了解美國標準技術研究所對於環境土壤或底泥基質標準物質製備技術。2.了解其參考物質化學成分濃度、均勻度、穩定度、保存、運送等評估規範與管理制度。
	小計		120,000	120,000		
105	7260101020 檢驗業務規劃管理	029300 國外旅費	100,000	85,962	(1)	考察國際認證組織測試實驗室人員能力試驗與實驗室認證管理制度：1.前往澳洲國家測量研究所考察實驗室能力試驗測試樣品製備之品保品管與管理制度。2.考察認證機構對實驗室能力試驗測試樣品提供者之管理。
	小計		100,000	85,962		
105	7260101023 毒化物及廢棄物檢驗	029300 國外旅費	100,000	85,522	(4)	參加2016年國際新興污染物檢測技術或環境污染鑑識會議：1.發表演文分享本所工作成果。2.學習並吸收國外最新的鑑識分析技術知識。3.瞭解並蒐集國外關切的新興污染物與分析技術。4.瞭解目前國外發展最新之分析儀器。
105	7260101023 毒化物及廢棄物檢驗	029300 國外旅費	135,000	132,928	(4)	參加2016年國際持久性有機污染物研討會：1.發表演文分享本所工作成果。2.蒐集最新的儀器分析技術及新興持久性污染物的相關議題與關注高風險物質。
	小計		235,000	218,450		
	105年度合計		455,000	424,412		

## 署環境檢驗所

## 情形報告表

105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	
1050915 1050924	美國	拉勒米、高登、華盛頓、查爾斯頓	第一組代理組長	巫月春	105	12	06	3	1	0	2	
1051207 1051213	澳洲	雪梨	第一組專員	陳滄欽	106	3	14	3 3	1 1	0 0	2 2	
1051016 1051022	美國	麻塞諸塞州阿默斯特多市	第四組助理研究員	羅仕麟	106	01	12	3 3	1 2	0 0	2 1	
1050826 1050903	義大利	佛羅倫斯	第四組副研究員	宋勇毅	105	11	25	5	3	0	2	
								8 11	5 6	0 0	3 5	

行政院環境保護

出國計畫執行

中華民國

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)		
105	7260101020 檢驗業務規劃管理	020100 教育訓練費	120,000	120,000	(8)	研習美國標準局參考物質製備、評估技術及管理制：1.了解美國標準技術研究所對於環境土壤或底泥基質標準物質製備技術。2.了解其參考物質化學成分濃度、均勻度、穩定度、保存、運送等評估規範與管理制度。
	小計		120,000	120,000		
105	7260101020 檢驗業務規劃管理	029300 國外旅費	100,000	85,962	(1)	考察國際認證組織測試實驗室人員能力試驗與實驗室認證管理制度：1.前往澳洲國家測量研究所考察實驗室能力試驗測試樣品製備之品保品管與管理制度。2.考察認證機構對實驗室能力試驗測試樣品提供者之管理。
	小計		100,000	85,962		
105	7260101023 毒化物及廢棄物檢驗	029300 國外旅費	100,000	85,522	(4)	參加2016年國際新興污染物檢測技術或環境污染鑑識會議：1.發表演文分享本所工作成果。2.學習並吸收國外最新的鑑識分析技術知識。3.瞭解並蒐集國外關切的新興污染物與分析技術。4.瞭解目前國外發展最新之分析儀器。
105	7260101023 毒化物及廢棄物檢驗	029300 國外旅費	135,000	132,928	(4)	參加2016年國際持久性有機污染物研討會：1.發表演文分享本所工作成果。2.蒐集最新的儀器分析技術及新興持久性污染物的相關議題與關注高風險物質。
	小計		235,000	218,450		
	105年度合計		455,000	424,412		

## 署環境檢驗所

## 情形報告表

105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	
1050915 1050924	美國	拉勒米、高登、華盛頓、查爾斯頓	第一組代理組長	巫月春	105	12	06	3	1	0	2	
1051207 1051213	澳洲	雪梨	第一組專員	陳滄欽	106	3	14	3 3	1 1	0 0	2 2	
1051016 1051022	美國	麻塞諸塞州阿默斯特多市	第四組助理研究員	羅仕麟	106	01	12	3 3	1 2	0 0	2 1	
1050826 1050903	義大利	佛羅倫斯	第四組副研究員	宋勇毅	105	11	25	5	3	0	2	
								8 11	5 6	0 0	3 5	

行政院環境保護

出國計畫執行

中華民國

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)		
105	7260101020 檢驗業務規劃管理	020100 教育訓練費	120,000	120,000	(8)	研習美國標準局參考物質製備、評估技術及管理制：1.了解美國標準技術研究所對於環境土壤或底泥基質標準物質製備技術。2.了解其參考物質化學成分濃度、均勻度、穩定度、保存、運送等評估規範與管理制度。
	小計		120,000	120,000		
105	7260101020 檢驗業務規劃管理	029300 國外旅費	100,000	85,962	(1)	考察國際認證組織測試實驗室人員能力試驗與實驗室認證管理制度：1.前往澳洲國家測量研究所考察實驗室能力試驗測試樣品製備之品保品管與管理制度。2.考察認證機構對實驗室能力試驗測試樣品提供者之管理。
	小計		100,000	85,962		
105	7260101023 毒化物及廢棄物檢驗	029300 國外旅費	100,000	85,522	(4)	參加2016年國際新興污染物檢測技術或環境污染鑑識會議：1.發表演文分享本所工作成果。2.學習並吸收國外最新的鑑識分析技術知識。3.瞭解並蒐集國外關切的新興污染物與分析技術。4.瞭解目前國外發展最新之分析儀器。
105	7260101023 毒化物及廢棄物檢驗	029300 國外旅費	135,000	132,928	(4)	參加2016年國際持久性有機污染物研討會：1.發表演文分享本所工作成果。2.蒐集最新的儀器分析技術及新興持久性污染物的相關議題與關注高風險物質。
	小計		235,000	218,450		
	105年度合計		455,000	424,412		

## 署環境檢驗所

## 情形報告表

105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	
1050915 1050924	美國	拉勒米、高登、華盛頓、查爾斯頓	第一組代理組長	巫月春	105	12	06	3	1	0	2	
1051207 1051213	澳洲	雪梨	第一組專員	陳滄欽	106	3	14	3 3	1 1	0 0	2 2	
1051016 1051022	美國	麻塞諸塞州阿默斯特多市	第四組助理研究員	羅仕麟	106	01	12	3 3	1 2	0 0	2 1	
1050826 1050903	義大利	佛羅倫斯	第四組副研究員	宋勇毅	105	11	25	5	3	0	2	
								8 11	5 6	0 0	3 5	