

表5 評分說明表

壹、共同項目(75%)

		計畫4 永續健康綠建築環境科技計畫(1/4) 盧育晟		
一、計畫管理	(一) 作業計畫研擬(4%)	1、計畫基本資料填列完整且維持最新資訊。	缺點:無。 評核結果: YES	
		2、經費編列及使用情形填列說明完整(以前年度實際編列數或執行數(含保留款)、本年度預算數及以後年度計畫經費等應詳實填列)。	缺點:無。 評核結果: YES	
		3、分年工作摘要及進度與「計畫總目標相符」,並清楚敘明各年度工作事項與進展情形。	缺點:無。 評核結果: YES	
		4、工作項目基本資料及目標填列完整且維持最新資訊。	【Object:4個、KRs:12個】 缺點:無。 評核結果: YES	
		5、分月工作摘要及進度明確填列說明,並依規定設立查核點。	缺點:無。 評核結果: YES	
		得分	100	
	(二) 表報提報作業(3%)	表報提報作業包括:年度作業計畫、各月執行進度、評核作業之自評報告等文件。各項表報提報作業應依限辦理完成,並以主辦單位(機關)最後提報考單位之日期為核對依據,另,經計畫考單位或行政院同意延長提報期程者,應填載相關核定文件及內容,不予扣分。	1.績效評核文件晚交12日 評核結果:NO	
		得分	64	
	(三) 計畫管制作為(3%)	1、計畫訂有進度落後之處理應變機制與步驟,並積極改善執行缺失與落後情事。	評核結果:YES	
		2、專員人員或單位辦理計畫管制,並定期檢討計畫執行進度與成果。	評核結果:YES	
		3、定期將計畫執行情形提報主管會議討論。	評核結果:YES	
		4、計畫訂有管制或評核相關規定,並落實執行。	評核結果:YES	
		5、積極辦理查證作業,且查證發現問題能具體落實協調解決。	評核結果:YES	
		6、其他具體有效之計畫管制作為。		
		得分	90	
(四) 年度目標之挑戰性與明確性(15%)	1、計畫目標具體量化,目標合理或較上年度合理提高者;若計畫目標無法量化,訂有合質化目標或其較上年度合理改進者。(須有明確數據或具體佐證)。	110經費:17,674千元 111經費:15,990千元 112經費:15,283千元 *計畫目標量化包含:1.OKR+2.查核點+3.季進度+4.總計預期成果所載如下: 1.OKR: (1)O1KR1:透過節能減碳相關科技研發,完成研究報告3案;發表國內、外論文2篇;培養參與計畫之博碩士等專業人才5名。 (2)O1KR2:透過建築節能減碳技術服務之建立,積極推動綠建築、綠建材,既有建築綠建築改善與能源效率提升等相關技術服務600件。 (3)O1KR3:透過建築節能減碳技術服務之建立,辦理綠建材性能檢測服務150件以上。 (4)O2KR1:透過室內健康環境之改善策略與技術研發,發表國內、外論文2篇,完成研究報告3案。 (5)O2KR2:透過研究成果推廣宣導,主辦國內健康綠建築、綠建材相關講習會6場次,參與人數450人以上。 (6)O2KR3:藉由室內健康環境之改善策略與技術研發,培養參與計畫之博碩士等專業人才5名。 (7)O3KR1:透過生態城市與永續環境相關基礎調查,完成相關研究報告3案。 (8)O3KR2:透過生態城市與永續環境科技發展,培養參與計畫之博碩士等專業人才5名。 (9)O3KR3:透過相關研究成果完成永續生態綠建築環境科技相關教材編修6冊、相關執行技術手冊研擬編撰共4冊。 (10)O4KR1:透過永續健康綠建築節能科技與二氧化碳減量技術之研發,完成研究報告3案;發表國內、外論文2篇;培養參與計畫之博碩士等專業人才5名。 (11)O4KR2:透過綠建築、綠建材及建築性能試驗等相關之建築法令或設計技術規範進行研究,提出1項增修草案。 (12)O4KR3:透過綠建築推廣宣導及扎根教育,辦理全國綠建築繪畫徵圖比賽,參與人數達650人次以上。 評核結果: YES ★★★★★		
	2、本年度計畫推展具有創新性(如採用新制度、方法、技術或修正通過相關法令...等,並有明確佐證)。	1.完成建築物同層排水設計指引。 2.辦理綠建築講習9場、創新方式辦理全國綠建築繪畫徵圖比賽1場 評分: YES ★★★★★		
	3、計畫牽涉較多機關須加強協調者。	本計畫在審查會議時邀請跨部會機關團體與會提供意見,達溝通協調之效->僅為例行之期中期末審查會,且未說明加強協調之困難點。 評分: YES ★		
	4、計畫牽涉不可控制影響因素較多,須加以克服者。	各部會在溫室氣體減量之相關計畫缺乏整合,期能藉審查會議邀集各相關部會,以整合資源共同推動 評分: YES ★		
	5、其他具有挑戰性之事項(須有明確說明)。	協助國家達成減碳目標,需投入龐大人力與經費,深具挑戰性。 評分: YES ★		
		ves項	4項以上	
		★	12	
		得分	94.8	
	二、進度控制情形與結果 (進度控制情形與結果以當年度為據,應分別具體說明各工作要項之實際執行進度,未具體說明或說明模糊者一律核)	(一) 進度控制情形 進度控制情形計算方式係以年累計進度落後平均值得計算,例如進度落後達4%、4.5%,以(4%+4.5%)/12=0.71%計算平均落後值。	得分	100.00
		(二) 進度控制結果	得分	100.00
三、預算控制情形與結果 (預算控制情形與結果包括經常門及資本門預算,應依計畫工作要項,於自評時詳述各項經費之執行狀況。)	(一) 預算控制情形 預算控制情形採年累計預算執行率平均值計算,預算執行率超過100%者,以100%計算。各管考週期預算執行率計算公式為: 【(實支數)+(已執行應付未付款)+(節餘數)+工程預付款】 【預定支用數(預定執行之分配預算數)】	分季平均執行率	95.97%	
	(二) 預算控制結果 依年終預算執行率作為預算控制結果分數。計算公式為: 【(實支數)+(已執行應付未付款)+(節餘數)+工程預付款】 【全年可支用預算數】	最終執行率	100.00%	

貳、自訂項目 (25%)

四、年度目標達成情形	同一計畫如有 2 項以上年度目標，得分別設定每項年度目標之權重，每項年度目標之權重以不低於 3%為原則。	年度目標 O1	建構永續綠建築節能減碳技術服務環境基礎，研發「生態、節能、減廢、健康」之永續綠建築環境科技，與減緩二氧化碳排放量之建築節能科技。  O1KR1：透過節能減廢相關科技研發，完成研究報告3案；發表國內、外論文2篇；培養參與計畫之博碩士等專業人才5名。 <b>完成</b> O1KR2：透過建築節能減碳技術服務之建立，積極推動綠建築、綠建材，既有建築綠建築改善與能源效率提升等相關技術服務600件。 <b>完成(1464件)</b> O1KR3：透過建築節能減碳技術服務之建立，辦理綠建材性能檢測服務150件以上。 <b>完成(156件)</b>
		年度目標 O2	打造健康宜居之生活環境，持續深化並導入健康之建築設計理念，整合預防疫措施，健全我國綠建築室內環境相關技術發展，進行室內舒適環境之改善策略與技術研發，以提升居住品質。  O2KR1：透過室內健康環境之改善策略與技術研發，發表國內、外論文2篇，完成研究報告3案。 <b>完成</b> O2KR2：透過研究成果推廣宣導，主辦國內健康綠建築、綠建材相關講習會6場次，參與人數450人以上。 <b>完成，9場次</b> O2KR3：藉由室內健康環境之改善策略與技術研發，培養參與計畫之博碩士等專業人才5名。 <b>完成，8名</b>
		年度目標 O3	以本土化氣候條件與生態體系，建立以綠建築為基礎的生態社區，發展邁向永續城市之建築設計策略，並強化整體城市之水資源循環系統，改善城市微氣候環境，並研擬未來氣候與都市環境變遷之調適措施。  O3KR1：透過生態城市與永續環境相關基礎調查，完成相關研究報告3案。 <b>完成</b> O3KR2：透過生態城市與永續城市環境科技發展，培養參與計畫之博碩士等專業人才5名。 <b>完成</b> O3KR3：透過相關研究成果完成永續生態綠建築環境科技相關教材編修6冊 <b>完成</b> 、相關執行技術手冊研擬編撰共4冊。 <b>完成(部分為提案)</b>
		年度目標 O4	擴大永續健康綠建築節能減碳技術之研發與應用，將相關研究成果法制化，加強宣導並應用於實務，帶動綠建築產業發展，建立優良健康之宜居環境，以落實國土之永續發展。  O4KR1：透過永續健康綠建築節能科技與二氧化碳減量技術之研發，完成研究報告3案；發表國內、外論文2篇；培養參與計畫之博碩士等專業人才5名。 <b>完成</b> O4KR2：透過綠建築、綠建材及建築性能試驗等相關之建築法令或設計技術規範進行研究，提出1項增修草案。 <b>完成</b> O4KR3：透過綠建築推廣宣導及扎根教育，辦理全國綠建築繪畫徵圖比賽，參與人數達650人次以上。 <b>完成(人數1471件)</b>
		其他目標	
得分		100	
原始總得分(各項得分加權後)		95.83	
X1.01加分後		97.03	
評核等第		優等	
評核意見		1.請注意最終績效自評文件的繳交期限，越晚交扣分越多。 2.本年度預算控制情形較去年差，未來請多加注意。	