附表一、氣候變遷調適執行方案成果彙整表

項	ATIB	推動計畫/	主/協	本期(113-115年)目	113 10 11 10 15 11	本期計畫	113年紀	坚費執行情 用	乡(千元)	/# xx
次	領域	措施	辨機關	標	113年執行成果	累計進度 (%)	總經費	中央補助	地方自籌	備註
關金	建領域									
1	維生基礎設施	1-1-1 高雄市水利 建造物市水檢 /高雄物 利建造物 查次數	水利局	請本委託案應依據 「水利建造物檢查 及安全評估辦法」 及「水利建造物檢 查及安全評估技術 規範」執行。	本業造物工作,因素的工作。 本建造者工作,因素的工作,是 一种,是 一种,是 一种,是 一种,是 一种,是 一种,是 一种,是 一种	115年目標 值:每4次以上 113年實際 值:4次	3,500		3,500	
2	維生基 礎設施	1-2-1 弱電共同管 道建置計畫	工務局	高雄 於維納 管深 實	以調將集可維期在戰有氣施緩光,統,和長。挑本對設施。	114值度道修務行 11值成高頻點年:寬委管計中 年:11雄管連居14年管維服執 際完度寬斷工標年管維服執 際完度寬斷工	7,000	0	7,000	

項	AZ 1 L	推動計畫/	主/協	本期(113-115年)目	112 fr th /- 12 H	本期計畫	113年約	坚費執行情 用	乡(千元)	/#. <u>1.1.</u>
次	領域	措施	辨機關	標	113年執行成果	累計進度 (%)	總經費	中央補助	地方自籌	備註
					自本市103年氣爆事	程碳排放量結案報告				
3	維生基礎設施	1-2-2 112-113年 無質管維每知 無關 計	環保局	本市治本業報管自及平計環係可以與 一個	件自置統圖市日環例年測規天人有厚主報年將備之10石,資府修境第15十二年、金度管告內檢查,27管化。於通護條日應有輸每管蝕關載人內經營等線管。在105年,公對工氣五線檢公內8.5.17環保步理逐,月雄治於「」線所其管並檢後前保保步理逐,月雄治檢,及有所壁自測二)局處建系步,41市條66檢,及有所壁自測二)局	115年目標 值: 100% 113年實際 值: 100%	18,042.05 8		18,042.058	

項	在比	推動計畫/	主/協	本期(113-115年)目	112年42年	本期計畫	113年	經費執行情刑	沙(千元)	/生 ユン
次	領域	措施	辨機關	標	113年執行成果	累計進度 (%)	總經費	中央補助	地方自籌	備註
				● 促進水資源開	本計畫主要屬維運管 理平台,並每月寄信 通知提醒管線業者自 主更新管線圖資及繳 交報告。					
4	水資源	2-1-1 高再生移/水供 大水 供 MD)	水利局	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	● 本來水 0,000CMD(0ocmd(0oc))))))))))	值: 3萬CMD	18,225	16,767	1,458	內部土理/雄橋再水興移營案政國管署高市頭生廠建轉運

項	た 1万	推動計畫/	主/協	本期(113-115年)目	112 左 払 仁 上 田	本期計畫	113年	經費執行情 用	沙(千元)	/性 ユン
次	領域	措施	辨機關	標	113年執行成果	累計進度 (%)	總經費	中央補助	地方自籌	備註
				● 達爾立能、現示動產。 電際建省靠的水帶技展 個用內穩作化廠內蓬 國門內穩作化廠內蓬 科。高定便再。水勃	應嚴之辦理之人 應職之辦理之 養養 養養 大理之 與對 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是					
5	水資源	2-1-2 高雄市楠梓 再生水廠興 建移轉營運 案/再生水 供水量(萬C MD)	水利局	近遷不造鉅工發性發源大寒雨越資維水源排水高生通將大為用水高生通將大源排水過生,必府新理生,必府新理水震,與與開要開水過生	本計畫尚在興建期, 113年 度 辦 理 設 計 中。	115年目標 值: 興建中 113年實際 值: 設計中	4,300.2	3,956.134	344.016	內部土/雄楠再水興移政國署高市梓生廠建轉

項	VZ 175	推動計畫/	主/協	本期(113-115年)目	112年北た上田	本期計畫	113年	經費執行情用	杉(千元)	/生 ユン
次	領域	措施	辨機關	標	113年執行成果	累計進度 (%)	總經費	中央補助	地方自籌	備註
				化為工質 內 大						營案
6	水資源	2-1-3 間市處水用計進高溪廠收T/量 8.3 間市處水用、間市水流利畫水頓 與海廠收O促與山理回B」產	水利局	興建再生水廠,穩 定產業用水需求。	再生水可以供產業 選出 要是 大學 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	115年目標 值:8.3萬 頓/日 113年實際 值: 8.3	629,341	561,143	68,198	內部土理/生計政國管署再水畫
7	水資源	2-2-1 推動產業園 區 限 水 因 應,節水輔	經發局 /各產 業園區	配合經濟部水利署 及台水公司於高雄 市內產業園區因應 或輔導,落實各項	113年度宣導產業園 區限水因應,節水輔 導計畫共計3次說明 如次:	115年目標 值:宣訊 節水 間 現相 關輔	0	0	0	節宣為發

項	た 1万	推動計畫/	主/協	本期(113-115年)目	112 左 払 た む 田	本期計畫	113年	坚費執行情 用	5(千元)	准业
次	領域	措施	辨機關	標	113年執行成果	累計進度 (%)	總經費	中央補助	地方自籌	備註
		導計畫/節	服務中	防旱應變作為及確	1.配合「113年南部	導計畫3次				透過
		水宣導次數	心	保節水調度效益,	地區第2次供水情勢	以上				與產
				在不影響廠商產能	檢討會議」宣導轄內					業 園
				前提下,請各科學	各單位、 廠商自主	113年實際				區管
				園區管理局及產業	節水5%。	值:宣導				理局
				園區管理局所轄園	2.鼓勵大戶用水參加	節水訊息				建立
				區廠商導落實各項	經濟部水利署「113	及相關輔				與各
				節水措施,要求科	年產業效率用水提升	導計畫3次				園區
				學園區及產業園區	輔導計畫」,該計畫	以上				聯繫
				管理局確實掌握園	內容將針對受輔導單					群租
				區用水大戶節水情	位之高耗水設備或系					宣導
				形,確保各園區節	統進行節水潛力分析					相關
				水率達標,並配合	與綠色體質評估,提					訊
				水利署用水申報產	供改善建議與節水措					息。
				業園區年度用水情	施,降低水資源消耗					與各
				形,以符合所申報	之生產成本以及強化					園區
				之用水計畫。	節水觀念。					服務
					3.宣導各單位於113					中心
					年4月底前完成112年					合
					度用水執行情形申					辨,
					報。114年4月底前完					由服
					成113年度用水執行					務中
					情形申報。					心提
										供場
										地 ,
										經 發
										局派

項	領域	推動計畫/	主/協	本期(113-115年)目	112年44年1	本期計畫	113年	經費執行情刑	乡(千元)	備註
次	領域	措施	辨機關	標	113年執行成果	累計進度 (%)	總經費	中央補助	地方自籌	佣社
										員明模式暫使經費說等 。無用。
8	水資源	2-3-1河川志子/ 大數增加 巡畫工	水利局	2024變隊強關編育遷氣因藉量源本水境導效域24遷積化聯列宣主候應由、,局、巡及利維年資極與性經導題變。志善促轄水查推用護起訊配氣。費納,遷 願用使管域、展等管轉予合候20以入強之 服用民管周維水目理傳各宣變25辦氣化認 務民眾區邊護資的紫氣志導遷年理候志識 的間參域等、源之務候工,之起教變工及 力資與排環宣有水。	現闢水綠護推當力轄河里峰後守方3人,以外,以外,以外,於一個人。 一時,以外,於一個人。 一時, 一時, 一時, 一時, 一時, 一時, 一時, 一時, 一時, 一時,	115年目標 值: 590 113年實際 值: 506	44.2			

項	太 上	推動計畫/	主/協	本期(113-115年)目	112左卦仁上田	本期計畫	113年	經費執行情 开	杉(千元)	件斗
次	領域	措施	辨機關	標	113年執行成果	累計進度 (%)	總經費	中央補助	地方自籌	備註
9	水資源	2-3-2 違法水井處 置執行 人 選執行	水利局	以有效減緩地層 強 強 動 動 動 動 動 動 動 動 動 動 動 動 動	輔導合法200口 地下水管制區內工廠 查察20家 違法水井封填30口	11值辦合口水內察違封 11值合口水內察違封年:理 、管工20法填 年: 、管工20法填目預輔法地制廠家水口 實輔法地制廠家水口標計導20下區查、井 際導20下區查、井	3,742.632	3,555.5	187.132	经部利/下保管暨層陷治四計濟水署地水育理地下防第期畫
10	水資源	2-3-3 高雄市水環 境巡守隊經 營暨 養教 意 計畫/高雄	環保局	組織與經營分流域之水環境巡守隊伍,提升隊務專業知識並藉以推廣水環境保護。	本市協助水巡守等組水巡過各議論,,遭到各人。	115年目標 值: 30隊 113年實際 值: 33隊	7,242		7,242	

項	AT 1 B	推動計畫/	主/協	本期(113-115年)目	117年41年11日	本期計畫	113年系	涇費執行情用	沙(千元)	/#. <u>*</u>
次	領域	措施	辨機關	標	113年執行成果	累計進度 (%)	總經費	中央補助	地方自籌	備註
		市水環境巡			推廣解說能力及深化					
		守隊數			河川守護任務,並進					
					入校園培養學童對所					
					處環境重視,推廣水					
					污染防治環境並結合					
					氣候變遷主題觀念。					
					完成組織召募水環境					
					巡守隊伍數33隊。					
					1.辦理種子教師與導					
					覽解說訓練2場次。					
					2.辦理水環境巡守組					
					織營運管理(輔導取					
					得基礎/特殊訓練證					
					書達90%以上、成立					
					巡守隊伍達33隊、辦					
					理巡守領袖意見交流					
					會議1場次、教育訓					
					練8場次等)。					
					3.水環境巡守環境巡					
					守推廣(辦理水質監					
					測日系列活動、水環					
					境巡守隊成果發表1					
					場次、每季發行巡守					
					隊電子報等)。					
		2-3-4		長期監測愛河即時	高雄市轄區內包含愛	115年目標				
11	水資源	高雄市轄區	環保局	水質數據及維護保	河、後勁溪及鳳山溪	值:	5,483.8		5,483.8	
		內即時水質		養校正水質監站/	流域13站即時水質監	72%				

項	d i za	推動計畫/	主/協	本期(113-115年)目	117 左 杜 仁 以田	本期計畫	113年約	坚費執行情 形	钐(千元)	/ //
次	領域	措施	辨機關	標	113年執行成果	累計進度 (%)	總經費	中央補助	地方自籌	備註
		監測系統維		長期監測數據分析	測站,另環境部合辦					
		護計畫		了解各河段在不同	於污染熱區或環境稽	113年實際				
		高雄市水質		空間及不同時間各	查測站8站之操作校	值:				
		感測器合辦		項水質變化,可即	正及維護工作。收集	78%				
		應用計畫/		時掌握及經由長期	整合上述轄區13站各					
		辨理環境即		觀察分析其變化趨	流域監測站數據,透					
		時水質監測		勢作為水質改善策	過網站提供市民即時					
				略研擬之參考。	愛河水質資訊,並透					
					過監看河川水質狀					
					況、分析及彙整水質					
					監測資料,提供研判					
					本市各流域水質現況					
					與研擬策略方案之參					
					考。另長期監測主要					
					污染熱區或稽查重點					
					之排水,為了解該區					
					水質狀況是否有異常					
					情形及是否有週期性					
					的異常排放潛在趨					
					勢,經數據分析後,					
					縮小時間與空間的範					
					圍,再進而藉由結合					
					稽查人員現場進行稽					
					查管制手段,杜絕事					
					業污染環境水體的行					
					為。					

項	た 1万	推動計畫/	主/協	本期(113-115年)目	112た払たシ田	本期計畫	113年	經費執行情刑	沙(千元)	/生 ユン
次	領域	措施	辨機關	標	113年執行成果	累計進度 (%)	總經費	中央補助	地方自籌	備註
					1.提河3站資內軍門3站資內軍門3站資內軍門3站資內軍門的時,將對資資資資資資資資資資資資資資資資資資資資資資資資資資資資資資資資資資資資					
12	水資源	2-3-5 112年飲水 整水 管理水 電水 電水 電子 電水 電子 電子 電子 電子 電子 電子 電子 電子 電子 電子 電子 電子 電子	環保局	1.收集保護保護 (4)	辦理安全飲用水 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 等 。 等 会 。 等 。 等	115年目標 值: 8場次 113年實際 值: 13場次	5,187.608		5,187.608	

項	ATIB	推動計畫/	主/協	本期(113-115年)目	112 6 41 1- 15 11	本期計畫	113年約	坚費執行情 形	杉(千元)	/# hh
次	領域	措施	辨機關	標	113年執行成果	累計進度 (%)	總經費	中央補助	地方自籌	備註
		安全飲用水		3.辦理「安全飲用	遷(SDG6)議 題 , 對					
		宣導活動		水」之宣導活動。	高雄市加水站水源供					
				4.邀請專家赴供飲	應業者、高雄市醫療					
				用之非自來水場(簡	院所、長照機構、護					
				易自來水場)現場勘	理之家、交通場站、					
				查,就該設備、周	圖書館、社教機構、					
				圍環境狀況等提出	政府機關、簡易自來					
				建議方案,俾讓簡	水管理單位及學校為					
				水管理單位有所依	對象,進行法規說明					
				循,進而促進飲用	會或配合本府相關大					
				水安全。	型活動,對於參加活					
				5.高雄市加水站水	動民眾以小遊戲的形					
				源供應許可管理辦	式進行宣導安全飲用					
				法審查核發水源供	水項目。					
				應許可證。						
				6.飲用水水源水質						
				保護區內屬污染水						
				源水質行為之暨有						
				設施或場所資料業						
				進行稽巡查管制作						
				業。						
				7.機關自來水管網						
				採樣水質後,協助						
				檢測與分析:硝酸						
				鹽氮、硫酸鹽、氯						
				鹽。						

項	AT 1 P	推動計畫/	主/協	本期(113-115年)目	117年41年11日	本期計畫	113年	經費執行情用	沙(千元)	/# <u>.</u>
次	領域	措施	辨機關	標	113年執行成果	累計進度 (%)	總經費	中央補助	地方自籌	備註
13	海岸及海洋	3-1-1 高雄市二級 海岸防護計 畫/保護國 土	水利局	海包丘域內制侵大人砂岸價层沿鄰圍砂項災另構而則強於岸近,利,害針造據透透的運動,之過關海或沿滯之源。,沙海區管岸擴岸漂海補。	本案與高雄港務分日協 高雄市旗津區計 調高雄甫償,並預計 114年2月 至115年12 月間,放約20萬 大路 大路 大路 大路 大路 大路 大路 大路 大路 大路	115年目標取值費中 113年 113年 113年 113年 113年 113年 113年 113	0	0	0	
14	海岸及海洋	3-2-1 瓣染工應1.污地2.污棋1海治及計應練湯湯湯漁灣應演演演發畫海變。海變	海洋局	因海污局單臺高中大油運廠應演能應難污邀位灣雄油林泊所,變以第候件,高事份務份油心永理練災時候件,高事份務份油心永理練災時時。	因難污邀及位公司司油所廠染演第選件染高業臺高油煉心水辨變利時變生本市位股港份廠前天鄉演災門變生本市位股港份廠前天淨與資過。 解	115年目標 值:2 113年實際 值:2	115		115	

項	なけ	推動計畫/	主/協	本期(113-115年)目	112年4年1	本期計畫	113年	經費執行情刑	沙(千元)	/生
次	領域	措施	辨機關	標	113年執行成果	累計進度 (%)	總經費	中央補助	地方自籌	備註
					年辦理實兵演練及兵 棋推演各1場次。					
15	土地利	4-1高計市及國區/海範功設&能及1-1雄畫國劃土分本域圍能完國分審國高計本能類轄陸國區比土劃作國高計本能質轄陸國區比土劃作土雄畫市分)管域土劃例功設業	都/局	依據特別之一人,不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不可以不	劃設約54萬公頃之國 公頃之國 公頃之漢 為 為 為 為 為 為 為 為 為 為 為 為 為 為 為 為 為 為 為	115年目標 值: 100% 113年實際 值: 100%	,	0 (以前年度 編列經費辦 理)	,	(Hr)
16	土地利用	4-1-2 國土 型畫 本畫 土 計 市 業 國 非 武 北 北 北 北 北 北 北 北 北 北 北 北 北	都發局	1.依據「第1條遷,保養等1條遷,保文與資子,與資子與資子,與資子,與政學之與政學,	1.113年本市國土計 畫審議會召開2次小 組、1次大會審議 市國土功能分區圖草 案。 2.113年本市非都市 土地使用分區及使用	115年目標 值: 25次 113年實際 值: 46次	1,299	143	1,156	內部30頃下都土政/公以非市地

項	di za	推動計畫/	主/協	本期(113-115年)目	117 左 杜 /	本期計畫	113年	坚費執行情 用	钐(千元)	/#. <u>*</u>
次	領域	措施	辨機關	標	113年執行成果	累計進度 (%)	總經費	中央補助	地方自籌	備註
		市計畫變更		合管理機制」之立	地變更專責審議小組					開發
		案件審議會		法精神,進行本市	共召開8次小組、2次					案 件
		議召開次數		國土計畫擬訂或變	大會審議本市非都市					審議
				更之審議。	土地開發許可案件。					及作
				2.依據區域計畫法	3.113年本市都市計					業(區
				第1條「為促進土	畫委員會共召開27次					域計
				地及天然資源之保	小組、6次大會審議					畫案
				育利用,人口及產	本市都市計畫變更案					件審
				業活動之合理分	件。					議)
				布,以加速並健全						
				經濟發展,改善生						
				活環境,增進公共						
				福利。」之立法精						
				神,進行本市非都						
				市土地開發許可案						
				件審議。						
				3.依據都市計畫法						
				第1條「改善居民						
				生活環境,並促進						
				市、鎮、鄉街有計						
				畫之均衡發展」之						
				立法精神,進行本						
				市都市計畫擬訂或						
				變更之審議。						
	ા હો. તહે	4-2-1		以都市計畫通盤檢	配合捷運小港林園延	115年目標				
17	土地利	辨理本市都	都發局	討方式,配合政策	伸 線RL4、RL5場	值:變更				
	用	市計畫通盤		執行與地區發展狀	站,辦理場站周邊地	為河川用				

項	な 15	推動計畫/	主/協	本期(113-115年)目	112 左 払 た 上 田	本期計畫	113年	坚費執行情 用	钐(千元)	准业
次	領域	措施	辨機關	標	113年執行成果	累計進度 (%)	總經費	中央補助	地方自籌	備註
		檢討/通盤檢討案數		況之洪化劃供地劃災, 檢地防間公洪強調, 公開公洪並計, 從國人之 大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	區通盤檢討、 題檢討、 題住宅供為 一人 一人 一人 一人 一人 一人 一人 一人 一人 一人	-				
18	土地利	4-2-2 高設則市,之應維計/設建人設面作審辦計築行置		透透能至地與面溫及擊過水讓地表流及度強。 行面水,流,鄰以兩行面水,流,鄰以兩時之就大的並近因造 設畫入減生低域高之	為113年 為113審,函府」議,水應境作標市議單 地辦令同正設前 時人鋪符低手準受申位 地辦令同正設都之道其內開所 書都修11高審市建應設政發定 市、高 於設作44市規計基置標水施設 計業市	113值都審之業人應水 11值134正市年,有查修,行設鋪 年已月頒高府目辦設法法明步置面 實於月頒高府標理計令作訂道透 際11月頒結都				

項	佐 は	推動計畫/	主/協	本期(113-115年)目	112年44年1	本期計畫	113年	經費執行情 用	纟(千元)	进计
次	領域	措施	辨機關	標	113年執行成果	累計進度 (%)	總經費	中央補助	地方自籌	備註
					政範核水境念審透自濾有為整擊流間善升事府 了人鋪低引議水然等效對體,量、微城件都第行面衝入申鋪入水降原環例、補氣市的市7步,擊本請面滲文低有境如延充候面調計規應相發都件設蒸能築文造少緩下進極能審定設關技市,施發,開循成地洪水一端力查,置水術設利模、藉發環的表峰、步氣。規檢透環概計用擬過此行及衝逕時改提候	市超範」				
19	土地利用	4-3-1 納入規範新 設平可共停車 場應設10% 以上透水鋪 面(修 正4-1 條)	交通局	111年即完成訂定 「高雄市公共停車 場管理自治條 例」。	111年即完成訂定 「高雄市公共停車場 管理自治條例」,規 範本市申請新設可停 放50輛以上小型汽車 或面積達1,500m²以 上之平面式路外公共	115年目標 值: 100% 113年實際 值: 100%	0	0	0	

項	VE 1庁	推動計畫/	主/協	本期(113-115年)目	112年42日	本期計畫	113年	經費執行情用	钐(千元)	/生 ユン
次	領域	措施	辨機關	標	113年執行成果	累計進度 (%)	總經費	中央補助	地方自籌	備註
					停車場,應設10%面 積透水鋪面。					
20	土地利用	4-4-1 排水興建工 程/保護人 口	水利局	上洪程抗災量風境就下禦,整洪預,險改善下禦,強體此警效同,實於之,與管時提為明,強強則,以為於之。	113年完成林園區港 民城林 展生 大場 大場 大場 大場 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	115年目標 值: 5000 113年實際 值: 5000	120,000		120,000	
21	土地利用	4-4-2 推動區域排 水改善計畫 /區域排水 治理率	水利局	以都會區之水系為 重點投入,提升都 市防洪能力,提高 整治率。	113年辦理燕巢區筆 秀排水護岸整治工程 (第一期)、梓官區潭 子底抽水站工程等 區域排水改善工程。 區域排水治理率約達 24%。	115年目標 值:22 113年實際 值:24	0	0	0	
22	土地利用	4-4-3 高屏溪流域 疏濬作業/ 疏濬量	水利局	高屏溪本流坡降平 溪河性屬年河道,每年沿湖 河有上游山區土沙 下來的大量土砂 計 大量整體通洪	本案各在高美大橋及 斜張橋辦理疏濬作 業,疏濬量100萬立 方公尺。	115年目標 值:50萬 立方公尺			90,000	

項	なけ	推動計畫/	主/協	本期(113-115年)目	112年44年1	本期計畫	113年	經費執行情 用	岁(千元)	/生
次	領域	措施	辨機關	標	113年執行成果	累計進度 (%)	總經費	中央補助	地方自籌	備註
				斷高淹的以向能加場如,周。不深展對別人,周。不深與對於一致,以為對於一致,以為對於一人,與一人,與一人,與一人,與一人,與一人,與一人,與一人,與一人,與一人,與		113年實際 值:50萬 立方公尺				
23	土地利	4-4-4 高雄市鹽埕 區北斗抽水量	水利局	水規40變降原置勢507雨豪嚴其五路。賢水規40變降原置勢507雨豪嚴其五路。賢		115年 目標 值: 6CMS 113年 實抽建 值 新成	205,918	160,616	45,302	內部土理下道程署高市埕北抽站周排改工政國管署水工分/雄鹽區斗水及邊水善程

項	AT 1 b	推動計畫/	主/協	本期(113-115年)目	119 6- 41, 1- 15 119	本期計畫	113年	坚費執行情 形	珍(千元)	/# <u></u>
次	領域	措施	辨機關	標	113年執行成果	累計進度 (%)	總經費	中央補助	地方自籌	備註
				抽水站健檢成果報						
				告(109年5月)」 及						
				「高雄市鼓山區與						
				鹽埕區雨水下水道						
				系統檢討規劃」檢						
				討,本案所屬七賢						
				雨水下水道幹線系						
				統出口雖設有七賢						
				截流抽水站加強逕						
				流排水,然而現有						
				抽水量與設施配置						
				無法有效排除上游						
				坡地與平地產生之						
				洪峰流量,研判為						
				近年淹水事因之						
				- °						
				茲因上述緣由,七						
				賢幹線系統相關功						
				能提升改善工作具						
				急迫性並應儘速辦						
				理,特針對鹽埕區						
				七賢抽水站集水範						
				圍內現有雨水下水						
				道檢討,並規劃提						
				出「高雄市鹽埕區						
				北斗抽水站及周邊						
				排水改善工程」,						

項	AT 1 b	推動計畫/	主/協	本期(113-115年)目	112 6- 11 1- 15 11	本期計畫	113年	經費執行情 用	乡(千元)	/# x 5.
次	領域	措施	辨機關	標	113年執行成果	累計進度 (%)	總經費	中央補助	地方自籌	備註
				以協助解決周邊排 水積淹問題。						
24	上用地利	4-4-5 建工底程量 程水/ 地子工水	水利局	計畫於典寶子底 灣子寶內、 建油 大典寶, 大典寶, 大祖 全 全 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	北梓等排年響時典響利致部善水府治潭機水底體81 梓義區官、帶匯因颱潭溪造出遭淹一署同經底每,位梓頃中梓遭中梓主入極風子水成,社水問攜投費抽秒有,官,崙和淹崙和要典端豪排高水位道形,高1.規站抽降計水大梓梓問梓梓潭溪氣雨水漲無壅路,經雄72劃,12低改面幅信平題信平子,候來受的法高有為濟市億新抽頓潭善積減、等。、里底近影臨到影順導局改部政元建水的子整約緩梓社、里底近影臨到影順導局改部政元建水的子整約緩梓社		172,000	172,000		經部利濟水署

項	火モ 1庁	推動計畫/	主/協	本期(113-115年)目	112 左 払 た 上 田	本期計畫	113年	經費執行情刑	乡(千元)	/生 ユン
次	領域	措施	辨機關	標	113年執行成果	累計進度 (%)	總經費	中央補助	地方自籌	備註
25	土地利用	4-4-6 大社區中里 排水溫鼓埤 滞洪池治理 工程/滯洪 量	水利局	逐年提升本市滯洪 量,打造海绵城市。促進土地利用合理配置,提升國土韌性。	預計於中里排水中上游置溫 類 類 對 類 類 類 類 類 到 11.7 萬 類 到 11.7 萬 啊。	115年目標 值:爭取 經費中 113年實際 值:施工	805.189	805.189		經部利/瞻礎設濟水署前基建
26	土地利用	4-4-7 筆秀排水整 治(1期 、2 期) / 改善 淹水面積	水利局	不降低河道防 道防 道防 道防 道防 道防 道 道 的 之 前 空 間 空 間 会 的 , 降 低 利 是 空 的 , 的 也 他 人 、 人 、 人 、 人 、 人 、 人 、 人 、 人 、 人 、 人	1.113年完成護岸整 治共450m,完成 治共450m,完成 2.改善筆秀里、橋 里、德松里、 及海战社區、中 水 。 。 。 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	115年目標 值:15公頃 7公頃 113年實際 值,合計1 0公頃	184,825	184,825		經部利/瞻畫濟水署前計
27	土地利用	4-4-8 高雄市所轄 重點區原縣 與 及 原	環保局	針對本市所轄重點 區域內(共12區)以 及原高雄縣道(共8 條縣道)執行側溝清 疏工作,長度各至 少達47,000公尺與4	113年度高雄市所轄 重點區域道路執行本 市所轄重點區域內 (包含楠梓、左營、 鼓山、鹽埕、前金、 新興、三民、苓雅、	115年目標 值: 170000公 尺	16,146		16,146	

項	AZ 1 L	推動計畫/	主/協	本期(113-115年)目	117年41年11日	本期計畫	113年約	經費執行情刑	沙(千元)	/#
次	領域	措施	辨機關	標	113年執行成果	累計進度 (%)	總經費	中央補助	地方自籌	備註
		(於114年) (於114年) (於2個併高側畫長) 度畫14市清/		1,000公尺,以因應 強降雨可能造成的 積淹水情形。	前鳳旗溝公市疏市3 182、184、15區,480、以海灣人區,480、以海灣區,183、183甲,183、186、共清尺、物通能情。186、共為公內棄暢可水。186、共為公內藥場。186、共為公內藥場。186、共為與土地,與大區,20、188、共為與土地,與大區,20、共和國,與大區,以於一方,與大區,以於一方,與大區,以於一方,與大區,以於一方,與大區,以於一方,與大區,以於一方,與大區,以於一方,與大區,以於一方,以於一方,以於一方,以於一方,以於一方,以於一方,以於一方,以於一方	113年實際 值: 89895公尺				
28	土地利用	4-5-1 中小排水 (聯通管) 中/1. 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	水利局	中小排水渠道清疏 及道路側溝(包含聯 通渠道、涵管、暗 溝)新建與復建。	1.中小排水清疏: 中小排水清疏積 中小排主要形、積 一、排主, 一、排生形, 一、,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	115年目標 值:中 清疏:100 km 道興建	254,579		254,579	

項	dı za	推動計畫/	主/協	本期(113-115年)目	117年41年11日	本期計畫	113年約	坚費執行情 用	乡(千元)	/ //
次	領域	措施	辨機關	標	113年執行成果	累計進度 (%)	總經費	中央補助	地方自籌	備註
					113年度實施成 實施成 下中局 自標值:100公 與 達 注:148公 與 生 主 主 主 主 主 主 主 主 , 既 是 是 在 有 , 既 是 是 是 。 是 。 是 。 是 。 是 。 是 。 是 。 是 。 是	善:4000 m 113年: 小疏: 148 實 排: (48) 理路建: 二公 所以是 (12) 所以是 (13) 所以是 (14) 所以是 (1				
		4-5-2			施成果如下: 道路側溝興建改善: (市一+市二) 目標值:4,000公尺 實際值:4,000公尺	115年目標				
29	土地利用	下水 村 村 村 大 村 村 大 村 大 大 村 大 村 大 村 大 村 村 大 村 村 大 村 村 大 村 村 大 村 村 村 村 大 村	水利局	盤點都市計畫地區 雨水下水道建置情 形及興建、改善雨 水下水道系統。	討: 盤點本市雨水下水道 建置情形,進行基本 資料調查與更新(含 相關水文資料、地形 測量及調查),運用	值: 雨水 道 計 : (全 局):1,500 公頃	65,207		65,207	

項	d i za	推動計畫/	主/協	本期(113-115年)目	117年41年11日	本期計畫	113年約	坚費執行情 形	钐(千元)	/#
次	領域	措施	辨機關	標	113年執行成果	累計進度 (%)	總經費	中央補助	地方自籌	備註
		2.雨興度 下改善			電方下現析題劃計成兩討目實 2.善本時用都上氣強興道護施模,道排果結訂,如下全值值水 兩早況開年變兩改提準果式檢排水,研排 11下水局::下 水,與發來遷事善并,或討水系進析水省: 道 00公興 道土地變暖短加水防年份雨,擬水終改實 劃 頃頃建 建地物,化延,下洪度析水依分問規善施 檢 改 置利隨加,時需水保實析水依分問規善施	雨道建局公 11值雨道討局公雨道建局公水興 350				

項	AT 1 b	推動計畫/	主/協	本期(113-115年)目	112 4- 11 1- 15 17	本期計畫	113年	經費執行情用	沙(千元)	/# .h
次	領域	措施	辨機關	標	113年執行成果	累計進度 (%)	總經費	中央補助	地方自籌	備註
30	土用利	4-6-1 高雄馬山田 一番	桝機	探 用(用) 所 形 形 形 形 形 形 形 形 形 的 使 用 多 , 三 的 的 的 的 是 的 的 的 的 。 的 的 的 的 的 的 的 的 的 的	雨建目實 1.提的高市同動望畫念發在景 2.智证下全值值 動全覺自對驅項「結在出建風助感以水局: 397公公計對創,我生使創高合地最築貌私知出建 尺尺 畫環造鼓的極,」境色雄城 裝藉無改 一次		總經費	中央補助	地方自籌	本於請造承單計進統案申執時辦位畫行計
					涵蓋水 大區域用 电流 大					統計

項	AT 1 b	推動計畫/	主/協	本期(113-115年)目	112 fr th / L B	本期計畫	113年	經費執行情用	沙(千元)	/#. x x
次	領域	措施	辨機關	標	113年執行成果	累計進度 (%)	總經費	中央補助	地方自籌	備註
31	土地利	4-6-2公入景學造外公司高觀/或開聯國美公開關鍵。	工務局	依雄公造公境計例素面碳並提體地市園及園,,,,積及優供物門。 一個人類,,,有人優供歌門, 一個人, 一個人, 一個人 一個人 一個人 一個的 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個	113年之前,在 113年的 113	114年目標 值:12 113年實際 值:11	200,000	16,000	184,000	內部土/鎮貌地創計政國署城風及方生畫
32	土地利用	4-6-3 空品淨化區 業務計畫/ 新增綠地面 積0.5公頃	環保局	1.跨局處合作設置 空品淨化區 2.結合環境教育宣 廣與民眾參與	補助及清置在 管空氣綠 為 清 置 在 在 在 在 在 是 是 是 在 在 在 是 是 是 在 在 在 是 是 是 在 在 在 是 是 是 在 在 在 是 是 之 , 在 的 之 , 。 , 。 的 是 。 是 。 是 。 是 。 是 。 是 。 是 。 是 。 是 。	115年目標 值: 無 0.5公頃 113年實際 值: 0.501 9公頃	尚未填報	尚未填報	尚未填報	

項	な は	推動計畫/	主/協	本期(113-115年)目	112年42日	本期計畫	113年	坚費執行情 用	钐(千元)	准业
次	領域	措施	辨機關	標	113年執行成未	系計進度 (%)	總經費	中央補助	地方自籌	角註
	領域 地 利	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		標 透率計大木的被表射物 過應畫範,灌植,,表 建達75%地蔭多坪裡阻面, 線上種的層與露擋及且 體之植喬次地地日建能	113年執行成果 時調為指 時調為指 時期 時期 時期 時期 時期 時期 時期 時期 時期 時期 度 法 於 修 市 明 来 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	113年 113年 113年 113年 113年 113年 113年			1	備註
		達75%以上)		有效壓留、 、, 、, 、, 、, 、, 、, 、, 、,	极上散與島度點被化裁 為 透用面應對利 透水設 所 過 直 選 接 度 提 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	值13年11月1 4日函高府計 2日於1 4日函高府計 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30				

項	ᄯᄖ	推動計畫/	主/協	本期(113-115年)目	112年42年	本期計畫	113年約	坚費執行情 用	沙(千元)	/社 斗
次	領域	措施	辨機關	標	113年執行成果	累計進度 (%)	總經費	中央補助	地方自籌	備註
				以多元輔助方案,	地表逕流量與洪峰, 降低排水系統負荷與 淹水風險,並涵養水 源,藉此強化都市面 對極端氣候的韌性。					
34	土用地利	4-6-5 高雄市社實施書/社造點	都發局	協空民提導化行色性社構水社制課調化入加動助間參升社,動,,區綠續區,程適應課入,起環與社區宣,提齊生生家規舉,教對程淨齊區境社區自導營升力活活園劃辦將育城,零力改,區活力淨造社打環低,師社氣及市引零朝善鼓營力植零在區造境碳並輔區候城高導減低公勵造及樹碳地自宜,社透導培變市溫社碳碳共市,引綠排特明居建區過機力遷綠納區行環	補助社區進行環境改 環境 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	115年目標 值:1.6公頃 113年實 值:1.7公頃	8,000		8,000	

項	VZ 17:	推動計畫/	主/協	本期(113-115年)目	112 左 払 た 上 田	本期計畫	113年	經費執行情用	杉(千元)	/生 土上
次	領域	措施	辨機關	標	113年執行成果	累計進度 (%)	總經費	中央補助	地方自籌	備註
				境、永續社區發展 邁進。						为 74
35	能給業	5-1-1理水、比導元水分1建水、比導元水分業源水提產水源	經發局	針遭多因在、提斯與之水各排用的產數學學科學與不應不以表別的人物,與一個學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學學	產(再井水利業一1.程近2.收區80楠水、海來前男水代抗用污雄。 上海83.28%,用 :11:水水代抗用污雄。 上海83.28%,用 :11:水水代抗用污雄。 雄達 用高水 終萬:水子回利水旱再水市 廠到 水於回 期噸中比%收期、水生再產 製將 回入收 再。鋼例,率	11值增來的例高體能不生提生 11值增水用例高體能年:加水用,雄調力影用下產 年:加以 ,雄調力目產除以水強市適,響水持。 實產自外、強市適。標業自外比化整的在民前續 際業來的比化整的	0	0	0	為化水理多用策已入業區設與區核制這措透計管制與濟水強用管,元水略納產園的置入審機。項施過畫,經部利

項	なけ	推動計畫/	主/協	本期(113-115年)目	112左卦左上田	本期計畫	113年約	坚費執行情形	5(千元)	准业
項次	領域	措施	辨機關	標	113年執行成果	累計進度 (%)	總經費	中央補助	地方自籌	備註
										署共
										同推
										動 整
										體 用
										水管
										理,
										同時
										也積
										極鼓
										勵產
										業 提
										高回
										收水
										使用
										量。
										為綜
										合業
										務因
										此無
										分項
										估列
										本案
										經 費
										執
										行。

項	ATIB	推動計畫/	主/協	本期(113-115年)目	112641 1- 15 11	本期計畫	113年紀	坚費執行情 用	乡(千元)	/# a.c.
次	領域	措施	辨機關	標	113年執行成果	累計進度 (%)	總經費	中央補助	地方自籌	備註
36	能給業	5-1-2動物整度污業理核境宣/棄率2事資合易染廢計暨巡導事機額3空之物實施3空之物書上教計業利	環保局	為廢質F,機推物資因無、、制動資源建(轉源目業、養育、人機資劃事環經理,與人物,與人物,與人物,與人物,與人物,與人物,與人物,與人物,與人物,與人物	本內能廢料之棄以棄事行理來者系率減並的事 ((利棄%業87等) 對數達。業業方會實統,少將資業申用物。廢業務所逐量資資 垃不式持施提或廢廢源廢報量產本棄係廢向再年,源源 圾同有續有高透棄棄。棄事/生市物執棄,利提達循循 再而所進效再過物物 物業申總13利盤資立用再事目環 用棄異輔圾利程生化 利棄事量年用點源事之利業標零 率物,導分用優量為 用物業10度率轄量業資用廢,廢 因處未業類效化,新 率再廢00事為	115年目標 值:92% 113年實際 值:87%	16,888.25		16,888.25	

項	AT 1 b	推動計畫/	主/協	本期(113-115年)目	11264.7-15	本期計畫	113年	經費執行情刊	杉(千元)	/# x L
次	領域	措施	辨機關	標	113年執行成果	累計進度 (%)	總經費	中央補助	地方自籌	備註
37	能給業	5-2-1 113塞適計調理及 氣緩作/會場 候及推辦議次	/海洋	本變條城例旨體理處及議變案子範為次等關人調升計遷及市》在氣架協調,遷、法性,能,與面適政奮因《發第建候構作適訂調研內產以力強相對能策依應高展係高遷透公家本適風、業辦建市利候,明據法雄展條高遷透公家本適風、業辦建市利候,明氣第淨治理市適跨參者氣行評動適多課各關險及。候20零條,整治局與建候方估示作場程機係之提	1.方度研會家府表適域確案整 2.研零例 3 諮D 彙子政 3.推殖理候之辦會邀者仁與域行64並 候:市第召會構專內推業:業變訂理議集、與,及研項完 風依發係1間,寫建,基調調調。 3. 2. 3. 4. 3. 4. 3. 4. 4. 4. 4. 5. 5. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6. 6.	115年目標 值:20 113年實 值:17	6,949.599	1,994.801	4,954.798	環部11年候遷緩調工推計境/ 氣變減及適作動畫

項	d i za	推動計畫/	主/協	本期(113-115年)目	112 左 杜 /	本期計畫	113年約	坚費執行情 形	钐(千元)	/ //
次	領域	措施	辨機關	標	113年執行成果	累計進度 (%)	總經費	中央補助	地方自籌	備註
					談會及1場專諮會,					
					並完成彌陀示範區及					
					北高雄沿海地區共計					
					141位利害關係人現					
					地調查與深度訪談,					
					完成產業調適行動文					
					字雲,以及繪製產業					
					調適行動方案清單與					
					路徑,最終彙整為					
					《高雄市政府氣候變					
					遷調適推動指引手					
					冊》,作為後續推動					
					參考依據。					
					4.能力建構推動:為					
					提升各局處與企業單					
					位調適能力,113年					
					共舉辦3場說明會,					
					計邀集6位專家學					
					者、超過90名市府與					
					企業代表出席,聚焦					
					《國家氣候變遷科學					
					報告2024》解析及調					
					適關鍵議題缺口,深					
					化參與者之政策理解					
					與調適行動之認知。					
					5.調適資訊平台建					
					置:完成「高雄市氣					

項	AZ 1 L	推動計畫/	主/協	本期(113-115年)目	117年41年11日	本期計畫	113年	經費執行情刑	乡(千元)	/ //
次	領域	措施	辨機關	標	113年執行成果	累計進度 (%)	總經費	中央補助	地方自籌	備註
					候台為動整智本風圖功關考升調具變 (114條)時警景估行提研用透詢 已 遇開資資、資本與具,策應訊能適 已 遷開資資、資、動供擬工明建物 已調開資資、險案市成,以構性更適發訊訊氣展填各果並作之平名推,、、候示報機管提為工平名推,、、候示報機管提為工					
38	能為業	5-3-1 高雄淮 東海 東 高源 東 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	經發局	透活各設設推廣等解電中府電線。	針織民本 為 為 為 為 為 是 為 為 是 為 是 為 是 為 是 為 是 。 為 是 。 。 。 。	113年目標 值:10 113年實際 值:10	6,340	6,340		經部源/生源電備定查計濟能署再能發設認與核畫

項	た 1方	推動計畫/	主/協	本期(113-115年)目	112 左 払 た 上 田	本期計畫	113年編	坚費執行情 用	乡(千元)	/生 ユレ
次	領域	措施	辨機關	標	113年執行成果	累計進度 (%)	總經費	中央補助	地方自籌	備註
					優點,其中以太陽,其中以太陽,其當獨軍,其所為國際,其所為國際,其一人。 一人	115年目標				
39	能給業	5-3-2 113年電計務本生電計務本生車 維生委/漁5 0MW量	海洋局	推動本市漁電共生 達250MW申設量。	生專本建立、 等演員 等演員 等演員 等市立、即 等方面 等方面 等方面 等方面 等方面 等方面 等方面 等方面		6,000		6,000	

項	灰比	推動計畫/	主/協	本期(113-115年)目	112左卦仁上田	本期計畫	113年編	坚費執行情 用	乡(千元)	准头
次	領域	措施	辨機關	標	113年執行成果	累計進度 (%)	總經費	中央補助	地方自籌	備註
					● 減碳量=261,850, 924*0.494/100 0=129,354公噸 *發電量:設置量(k W)*113年高雄太陽 光電容量因數(度) *減碳量:發電量*11 2年度電力排碳係 (CO2公斤/度)/100 0 *113年高雄太陽光電 容量因數(度):1,147 *112年度電力排碳係 數(CO2公斤/度): 0.494					
40	能及業	5-3-3 高雄創能光 電計畫/高 雄創能光電 計畫	工務局	為陽置 4 2 10 10 高 大建 10 月 17 17 17 17 18 18 18 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	高雄創能光電計畫累 計設置容量。	115年目標 值 : 1250 MW 113年實際 值 : 1,123 MW	9,320		9,320	

項	領域	推動計畫/	主/協	本期(113-115年)目	112左卦仁上田	本期計畫	113年	經費執行情 用	岁(千元)	/#. > >
次	領	措施	辨機關	標	113年執行成果	累計進度 (%)	總經費	中央補助	地方自籌	備註
41	農產物性業與多生生樣	6-1-1 過情、數析來數 經勘害準雄用	農業局	為結置W「〈透勘析轉農訊預「由建間66警能耕考130MW,110年,1.25G共經議,訊台,慧合作理作並響議,年為1日,在漁AI數情建」,協院氣物資物提、供終申為目計生農精訊「產重助」資植,防災範農經申為目計生農精訊「產重助」資植,防災範農經,設所為」、分化雄資害民經,空及告可復參	1.官方LINE好友 8,000人。 2.藉由農來看小丹採商 農業科技業界農業 推播更多農友。	115年目標 值: 8700 113年實際 值: 8000	1,605	0	1,605	
42	農産 物性	6-2-1 推動智能防 災設施型農 業計畫補助 /執行面積	農業局	鑑於全球暖化造成 氣候快速營風險農 成農業經營風險提 高 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	輔導150農戶、20種 以上作物興設結構加 強型溫網室設施,計 有11個 行 政 區43.79 公頃,包含設施有加	115年目標 值:40 113年實際 值:	100,369	50,230	0	農部糧/能業農署智防

項	AT 1 P	推動計畫/	主/協	本期(113-115年)目	117 左 杜 /	本期計畫	113年	經費執行情用	杉(千元)	/#
次	領域	措施	辨機關	標	113年執行成果	累計進度 (%)	總經費	中央補助	地方自籌	備註
				升產環水統備工生物讓防降天災定級,控分等,生產適農兩低然型農智導降養能置設境生物防蟲害施生建溫分化現施,產能淹害,農產科置系管管代,提環保水損建業。	強簡室室系統溫遮統屋提生進穩型易、,統、風蔭、頂升產以定水式構備水循、微室動災品升場架層溫溫滾應人類。 微電影 人名科特尔 人名	43.79				災施農計設型業畫
43	農產物性生生樣	6-3-1 獎勵輔導造 林計畫/造 林面積	農業局	補助林 共 導 持 本	獎勵輔導辦法所列之 輔導造林對象申請 大 大 , 並申請造林 大 , 並申請 造 大 , 近 十 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	115年目標 值:82公 頃 113年實際 值: 77.57公頃	2,878.805	2,829.719	49.086	農部業自保署東署獎輔造計業林及然育屏分/勵導林畫

項	領域	推動計畫/	主/協	本期(113-115年)目	112年基仁上田	本期計畫	113年	經費執行情刑	乡(千元)	
次	領域	措施	辨機關	標	113年執行成果	累計進度 (%)	總經費	中央補助	地方自籌	備註
					3年新植造林+舊有造林+舊有造林面積共77.57公頃約116,355株樹明上十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十					農單及他關業位其機
44	農産物性生生様	6-3-2 原性及計竹原地及計析住機關之際,所以與土人。 医人名	原民會	為維護國土保安制度。 國土保內理學, 國土保 與 與 與 與 與 與 與 與 與 以 與 以 與 以 以 以 以 以 以	達水自氣災受補合政統族為人民。 國源生變之者之府、慧智 是, 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是 是	114年目標 值: 6,520公頃 113年實際 值: 6,260.5446 公頃	181,538	181,538		原會農部原民留禁補及勵林畫民及業/住保地伐償獎造計
45	農業生產與生	6-4-1	農業局	透過保護烏山頂泥 火山及楠梓仙溪生	1.烏山頂泥火山地景 自然保留區由高雄市	115年目標值:2	3,964	2,832	1,132	農業部林

項	di za	推動計畫/	主/協	本期(113-115年)目	112 fr th /- 12 H	本期計畫	113年約	坚費執行情 形	纟(千元)	/#
次	領域	措施	辨機關	標	113年執行成果	累計進度 (%)	總經費	中央補助	地方自籌	備註
	物多樣	配合中央辨		態系統,調適高溫	援剿人文協會每日駐					業及
	性	理本市保護		衝擊,加強濕地與	點,辦理入園登紀、	113年實際				自然
		區及自然地		保護區巡護以維持	巡護及環境維護等工	值:2				保育
		景經營管理		植被覆蓋,降低熱	作,累計巡護913					署屏
		計畫/自然		島效應,並監測執	次,有提升地景維護					東分
		保護區域研		行相關研究調查,	效能。					署及
		究調查件數		維護生物多樣性,	2.執行楠梓仙溪夜間					內政
				此外亦結合社區參	溪流巡護與垃圾清					部國
				與與環境教育,確	除,113年度聘僱2位					家公
				保自然地景永續發	當地巡護員夜間巡護					園署
				展,提升生態韌	393人次。					/
				性。	3.執行楠梓仙溪植物					113
					樣區選址、植物資源					年 度
					調查及水質監測,並					高雄
					針對永續利用區段進					市保
					行哺乳類、鳥類、兩					護區
					生與爬蟲類四季生態					及自
					調查,建立在地豐富					然地
					生態資料庫,為永續					景經
					利用與資源管理提供					誉 管
					科學依據,展現公私					理計
					協力的創新典範。					畫、
										113
										年 度
										楠梓
										仙溪
										(國家

項	領域	推動計畫/	主/協	本期(113-115年)目	112年44年1	本期計畫	113年	經費執行情用	沙(千元)	进计
次	領域	措施	辨機關	標	113年執行成果	累計進度 (%)	總經費	中央補助	地方自籌	備註
46	農產物性業與多生生樣	6-4-2 市北土/設山保生計	水利局	在工程設計中採出 生態友善技術(自然工法)的比例。	工工在劃護由配態指友核實氣塌災皆工0%。 內生程設理有辦核公工工成變不畫用, 容態計計等生理及式程程果是安核生實 容檢畫、作態各保:案數:大土全處 依核核施業背階育採件 113規砂,後 機定工階景段作用數 113規砂,美 之業生/ 年模防,2 技 成 被 核 與 員 生。 態總 度 崩減件術 10%。	115年目標 值:70% 113年實際 值:70%	39,000	39,000		級要地育作議農部村展水保署氣變下規崩及安土防災畫重濕保工協書業農發及土持/候遷大模塌不定砂減計
47	農業生產與生	6-4-3 林園人工濕 地及半屏湖	工務局	依據「國家濕地保 育綱領」及濕地保 育法規定,定期滾	辦理林園人工及半屏 湖重要濕地生態監測 及環境教育推廣。	115年目標 值:583.5 1公頃	750		750	

項	AT 1 B	推動計畫/	主/協	本期(113-115年)目	112 fr th /- 15 H	本期計畫	113年約	坚費執行情 用	沙(千元)	/# <u> </u>
次	領域	措施	辨機關	標	113年執行成果	累計進度 (%)	總經費	中央補助	地方自籌	備註
	物多樣性	濕地生態 類及 廣 計 高 雄 電 地 西 養 計 電 動 世 五 長 五 長 世 五 世 五 世 五 世 五 世 五 長 五 世 五 長 五 長		動樹計畫修出。		113年實際 值:583.5 1公頃				
48	農産物性業與多生生樣	6-4-4 接中港濕地營署 電	工務局	棲護與在成營育畫理 地管重地、管利與制 造、生力畫座計價 與監守力暨、施營。 巡測、育經保計管	1. 護理生區參2. 物鳥守 3. 成志4. 理重地理性區參2. 物鳥守 4. 武計座要營:域棲與棲監:暫蟹 協區能成會維勢養造管作重監水與 人參坊經 類與種護、理坊要測維巡 力訪 營 利與種護、理坊要測維巡 力訪 營 利巡管、園、 生、巡守 育、 管 用	116 1. 環巡 2. 測生 3. 與 4. 果管會 5. 地用施執年預 捷 5. 地民推計暨理 重保計計行目計地管 態重巡眾動畫經座 要育畫畫標:與理 監要 參 成營談 濕利實之	450		450	

項	ATIB	推動計畫/	主/協	本期(113-115年)目	117 4- 41 /- 15 117	本期計畫	113年約	坚費執行情 形	杉(千元)	14 x x
項次	領域	措施	辨機關	標	113年執行成果	累計進度 (%)	總經費	中央補助	地方自籌	備註
						113年實際				
						值:				
						1.棲 地 營				
						造維護與				
						巡護管				
						理:強勢				
						物種管				
						理、陸域				
						植栽養				
						護、生物				
						微棲地營				
						造、園區				
						環境與設				
						備管理、				
						參與式棲 地工作坊				
						2.生態監				
						Z.在 恕 血				
						生物巡				
						主 初 巡 守:水質				
						5、水貝 監測、鳥				
						五 例 · 向 期				
						水雉巡				
						守、陸蟹				
						調查與巡				
						守				

項	AZ 1 D	推動計畫/	主/協	本期(113-115年)目	117年41年11日	本期計畫	113年	經費執行情 用	乡(千元)	/ //
次	領域	措施	辨機關	標	113年執行成果	累計進度 (%)	總經費	中央補助	地方自籌	備註
						3.力育區訪增坊 4.果管會 5.地用施執在與成宣、能 計暨理 重保計計行地人:導志工 畫經座 要育畫畫協力社參工作 成營談 濕利實之				
49	農産物性生生様	6-5-1 辦理養殖漁 業學理養殖 與管理 選等 學 實 實 實 實 實 實 實 實 實 實 實 實 實 實 實 實 實 是 所 實 是 所 是 所	海洋局	辦理養殖漁業災害保險與管理。	因應經氣氣傳,本 類氣候傳,本 養	值:40 113年實際	2,375.037	1,254.571	1,120.466	農部業/雄降型溫型殖業漁署高市水及度養水

項	AZ 1 L	推動計畫/	主/協	本期(113-115年)目	112 fr th / L D B	本期計畫	113年	經費執行情 用	钐(千元)	/#. <u>}</u>
次	領域	措施	辨機關	標	113年執行成果	累計進度 (%)	總經費	中央補助	地方自籌	備註
					額災損的風險管理選項,作為產業永續經營管理之固定成本。 113年目標值:25 113年實際值:25					産保險
50	農産物性業與多生生樣	6-5-2 農産 補助 面積	農/	因日然及生增理計制損定風寒趨災強產加農畫降失收險金嚴害度的,產,低,益。候使的,亦中險保災農散候使的,亦中險保災農散變得頻農隨央補險害民營遷天率民之辦助機的穩農	項始賠條產農%局開蕉梨型入稻(象瓜枝單 2.113件個保部高碼實株、芒障、稻數梨棗 出 2.113件個保部 4.	115年目標 值: 4,280 113年實際 值: 4,465	92	80	12	農部糧/產保補計業農署農業險助畫

項	な は	推動計畫/	主/協	本期(113-115年)目	112年北元上田	本期計畫	113年	經費執行情刑	沙(千元)	/生 ユン
次	領域	措施	辨機關	標	113年執行成果	累計進度 (%)	總經費	中央補助	地方自籌	備註
					4,465.21公「 4,465.21公 4,46					
51	農產物性生生樣	6-5-3 「無理 一 一 「 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	農/公農署業改所業各所、試良局區、糧農驗場	農然業天於農低力產天往再解持災業天,然其民,較過然直生此續害是候經害產得擔,中害影能題於失度條營風業得風因一損響力,遭之依件所險。相險此旦失收。本受農賴的承遠目對之,遭,入為計天產自產受高前偏能生受往與紓畫然品	藉到電報助 開金報助 開金報 期 題 等 報 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 表 數 是 法 , 定 後 、 定 表 , 定 是 。 是 。 是 。 是 。 是 。 是 。 是 。 是 。 是 。 是	115年目標值:預期 113年實期 113年數度期2 1,818户 數 ,410,15 7.58公頃	763,940	763,940	0	農部11年「理業天災救助計業/ 度辦農 然害 」畫

項	AT 1 b	推動計畫/	主/協	本期(113-115年)目	1126 11 11 11 11	本期計畫	113年	經費執行情用	钐(千元)	M 25
次	領域	措施	辨機關	標	113年執行成果	累計進度 (%)	總經費	中央補助	地方自籌	備註
				與生產設施辦理救 助。						
52	健康	7-1-1 要病治/數里率器 媒方作布級之 指數企工 1-級之 指數 2 卷	衛(環民跨合生有保政局作局與、等處)	為防布數標病作情蚊效強治氏之,媒為強強不够數媒長度登為人。在於數媒長度登入人。不容監期變革及措施,與監化熱病施難以指指測,疫媒成	本政迴進巡熱高行里率整本度核指次另33中個(數為情每38別度準依區及此調程以媒總,占3.56%。防雄為十里密行並率區因源險,病度次上率共容容指蚊 登政市里密行並率區因源險,病度次上率共容容指蚊 登政市里密行並率區因源險,病度次上率共容容指蚊 登政市全市里密行並率區因源險,病度次上率共容容指蚊 登政市全域线調生登分次,查度監蚊計布66%查,005級 登政市行巡查源革為流各頻調控密查氏里;2,其33	115年目標值: 1-<11% 2-<18 113年實際值: 1-3.56% 2-9.56	6,615	4,961	1,654	衛福部登熱病傳病治畫生利/革等媒染防計

項	d i za	推動計畫/	主/協	本期(113-115年)目	112 左 杜 /	本期計畫	113年約	坚費執行情 形	5(千元)	/ //
次	領域	措施	辨機關	標	113年執行成果	累計進度 (%)	總經費	中央補助	地方自籌	備註
					革熱日」,各行政區					
					以分區、分級、分眾					
					原則規劃全區全里社					
					區動員,加強清除積					
					水容器及髒亂點。同					
					時,各行政區亦持續					
					辦理登革熱宣導講					
					座,強化民眾防疫知					
					能,促使居民主動參					
					與容器減量及孳生源					
					清除工作,提升社區					
					防疫量能。					
					當病媒監測結果監測					
					結果顯示布氏指數≧					
					3級、容器指數≧5					
					級,意即社區登革熱					
					流行風險攀升,由民					
					政局於每週三「防登					
					革熱日」動員各行政					
					區社區里鄰長及志					
					工,發動【社區大掃					
					除】,執行容器減量					
					暨孳生源清除工作,					
					落實社區家戶環境自					
					我管理,降低病媒蚊					
					密度,有效防範疫情					
			_		擴散。					

項	AT 1 b	推動計畫/	主/協	本期(113-115年)目	112641 1- 13 11	本期計畫	113年	經費執行情 用	钐(千元)	/# xx
次	領域	措施	辨機關	標	113年執行成果	累計進度 (%)	總經費	中央補助	地方自籌	備註
53	健康	7-1-2 整宣熱測陽以下 一	民政局	加工動孳医病果自熟社	因遷情於近疫境例發本本孳的市合「防查水雨家讓登低應,形病東情外,生市土生最各,巡治家容之環民革社近高,媒南不移本,境143是本公導倒作內,,整自孳病來溫時蚊亞斷入土11外例預工所里、,外特更潔動生球球發發生家常登革年入。防作擇里清並是別要工自源蚊族強發生家常登革年入。防作擇里清並是別要工自源蚊候雨,且革發熱亦計例清革爰宜落刷醒有強強,清以度變的利鄰熱生案有,,除熱本場實」巡積降居期除降。	113年書例移累例實本個別移累例際土案病外案病	102032	800	101232	衛福部11年革緊防工計生利/ 登熱急治作畫
54	健康	7-1-3 消除登革熱 病媒蚊孳生	環保局	進行誘殺桶病媒蚊 密度監測,降低優	113年度針對本市高 風險流行區(15區)進 行病媒蚊密度監測,	115年目標值:18%	1,508		1,508	

項	AZ 1 L	推動計畫/	主/協	本期(113-115年)目	112 fr th / L D B	本期計畫	113年	經費執行情刑	乡(千元)	/# <u></u>
次	領域	措施	辨機關	標	113年執行成果	累計進度 (%)	總經費	中央補助	地方自籌	備註
		源/優先注 意佔比		先里別及注意里別全年占比。 (52週優先里別及注意里別總和)/(監測里別總數*52週)* 100%		113年實際值:4%				
55	健康	7-2-1 緊理急智救站 無醫統療平救	消防局	「能一計年建子系遣患醫整系可化防急相資俾緊平站畫度置化統系救療合統有智端醫互訊利急台通,(110內急救、管導統完以功醫救接換短療救專分11容救護大理醫成電能院護並和傷救急案為3建護指量系師後子連端工即共病護救工四年立管揮傷統資等,資結之作時享患智難作個)電理派病、訊子將訊消緊,做,送	1.統訊防時師9AA2系及定(式以病送效性行救 護結合仁可詢揮內據:材準料傳聯檢救與並計案 視合系出即,派。分結管化項遞網測護資可分件 訊導,救線整系 統救系傳、方概預資紀料透析分 部醫提護上合統 計護統輸資式念直,之系對, 詢師供案向於出 管裝,機料將接提正統整提 系資消件醫11 勤 理備訂制格,傷傳升確進體升	113值緊管(銀測化分管統視系 11值系完護全化年:急理救表試、析理、訊統 年:統成紀面目完救系護系與數統 救諮 實相建,錄電標成護統紀統優據計系護詢 際關置救表子	56,000	56,000		內部防/急療護能臺急難站推計政消署緊醫救智平救救一通動畫

項	V王 1万	推動計畫/	主/協	本期(113-115年)目	112左北仁上田	本期計畫	113年	經費執行情用	沙(千元)	/生 ユン
次	領域	措施	辨機關	標	113年執行成果	累計進度 (%)	總經費	中央補助	地方自籌	備註
				醫時間和提升醫療 救治效能。	資料應用。 養整整體 數整體 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數 數					
56	健康	7-2-2 「急整設無測前人」 「大学」 「大学」 「大学」 「大学」 「大学」 「大学」 「大学」 「大学	衛生局	確保本市緊急醫療 體系(到院前及到院 後)運作順遂。	每年進行緊急醫療系 統之無線電機組通訊 測試達1,500次。	1.控舉型發傷等2.行療無組試次3.期分持高辦活生患事每緊系線通達。 英蔥析續雄之動災送件年急統電訊1,500 定及市監市大或難醫 進醫之機測00 定及市	10,000	0	0	本畫高市府生補所市凱醫年公預實計畫計屬雄政衛局助屬立旋院度務算施,

項	VZ 175	推動計畫/	主/協	本期(113-115年)目	112 左 払 た 上 田	本期計畫	113年	坚費執行情 用	乡(千元)	/性 ユン
次	領域	措施	辨機關	標	113年執行成果	累計進度 (%)	總經費	中央補助	地方自籌	備註
						急療並子呈報重資以報現告症源季方成。醫,電式果				非央助畫故中補助亦地自款中補計,無央 ,無方籌
57	健康	7-3-1 高污自施MS) 一數 一數 一數 一數 一數 一數 一數 一數 一數 一數 一數 一數 一數	環保局	1.續固合據度2.料「污測法之性核動污,正 助範定物 从 强 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经	本年預能學者 在實施 在 在 在 在 在 在 在 在 度 在 度 在 度 在 度 在 度 在 的 的 結 未 合 格 举 名 子 發 高 、 為 的 的 的 有 之 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	115年目標 值: 尚未填報 113年實際 值未填報	12,624		12,624	

項	AT 1 b	推動計畫/	主/協	本期(113-115年)目	117 4 11 1- 15 11	本期計畫	113年	經費執行情 用	乡(千元)	/# a.c.
次	領域	措施	辨機關	標	113年執行成果	累計進度 (%)	總經費	中央補助	地方自籌	備註
				3.維護機關固定污	於A級,其中C級為					
				染源相關資料庫之	中鋼PS11,因該廠儀					
				功能及通訊環境,	器皆屬內嵌式校正衰					
				確保正常運作。	光器型設備,需安裝					
				4.其他空氣污染改	外部支架外嵌衰光					
				善行政配合事項。	器,可能造成零點及					
					光圈調整偏差影響檢					
					測結果; 二氧化氮轉					
					化率查核方面,共查					
					核11根次,皆符合法					
					標準,整體平均轉化					
					率為95.51%;每季監					
					測有效率本年度第一					
					季到第三季皆在95.0					
					%以上,將持續督促					
					工廠維持有效率品					
					質;本年度法規符合					
					度查核55根次,查核					
					缺失皆已給予改善期					
					限;透過公私場所上					
					傳監測數據,比對C					
					EMS排放量、許可核					
					定量之差異性,本年					
					度尚無差異過大之工					
L					廠。					
5 0	-	7 2 2	四口口	維護感測器有效資	維護感測器有效資料	115年目標	24.650	24.200	10.250	環境
58	健康	7-3-2	環保局	料完整率及數據品	完整率及數據品質目	值:	34,650	24,300	10,350	部/

項	XE I上	推動計畫/	主/協	本期(113-115年)目	112左北仁上田	本期計畫	113年	經費執行情用	沙(千元)	/生 ユン
次	領域	措施	辨機關	標	113年執行成果	累計進度 (%)	總經費	中央補助	地方自籌	備註
		高空物計畫250點 1350點 1350器		質目標滿意度90% 以上,運用物據 與數據 與數 提空品變制 作業 致 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	標滿意度90%以上,運用微型感測器結合物聯網監測本市空品。	尚未填報 113年實際 值: 尚未填報				112 至 高市進品測物網展畫
59	健康	7-3-3 空測功畫質數站能/自據學報題及計品測率	環保局	空動防的效有監高的靠氣空制重掌賴測品、的質品氣密要握長系質代監測所強,所以監測所以,的性數學,與大學,與大學,與大學,與大學,與大學,與大學,與大學,與大學,與大學,與大	1.自 點測人維 2.力及校常3.站供資氣的 5 站 對	115年目標 值:91% 113年實際 值: 98.4~99.6 %	8,495		8,495	

項	AT 1 b	推動計畫/	主/協	本期(113-115年)目	112641 1- 13 11	本期計畫	113年	經費執行情 开	杉(千元)	/# x x
次	領域	措施	辨機關	標	113年執行成果	累計進度 (%)	總經費	中央補助	地方自籌	備註
					氣品質監測資料,提供研判本市空氣品質 現況與研擬管制方案 之參考。 1.本計畫旨在辦理高 雄市35座公有掩埋場	將各掩埋				
60	健康	7-3-4 113年公権等理/檢等 度有埋運計場分 競等場場	環保局	為遷畫掩風等中同不風 医擊事為人為 為獨國 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個 一個	每野壞否是是溝助水辦新 2. 導於能量壓身可大損兒現構下、類否否是辦廠理工近致集對上力排能,壞足規構下、整損阻掩設續。因台,土,大功側成份物監出阻場等場及壞 氣雨量中土擋不上土地視是測場水內,設馬請 候日降之層土佳壓牆地視是測場水內,設馬請 候日降之層土佳壓牆地視過過過水內,設馬請 變數兩含中牆,力傾出場等場及壞 氣面量中土擋不上土	場同子近離位流區位淺是地區地否易區位液分歸依風【斷、於 、於勢否質山滑為淹、於化類類其險與層是土 是是淹區位敏崩、海潛是土區,出不因最距否石勢否水、於感與是嘯勢否壤】並其	3,956.345	0	3,956.345	

項	AT 1 b	推動計畫/	主/協	本期(113-115年)目	117 6 41 1- 15 17	本期計畫	113年約	坚費執行情 形	钐(千元)	/# ± 5.
次	領域	措施	辨機關	標	113年執行成果	累計進度 (%)	總經費	中央補助	地方自籌	備註
					3.故本計畫針對各掩	風險等				
					埋場依其不同風險項	級。				
					目,並對各場進行加					
					總評分,以分類出各					
					場之風險等級;風險					
					分類評估項目主要為					
					判斷是否為山崩地滑					
					之地質敏感區及土石					
					流淺勢區,此外,也					
					一併加以評估其它風					
					險條件:是否位於淹					
					水淺勢區、是否為海					
					啸易淹淺勢區、是否					
					位於土壤液化區等。					
					4.各風險項目評分標					
					準如下:					
					(1)與最近斷層距離L					
					≤1KM(3分)、與最近					
					斷層距離1 <l< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></l<>					
					5.依據評分結果進行					
					風險等級分類:高風					
					險(總 分 : 7~8分)5					
					座、中風險(總分:4					
					~6分)23座、低風險					
					(總分:1~3分)7座,					
					計畫執行除每月至各					
					座掩埋場巡檢乙次					

項	なけ	推動計畫/	主/協	本期(113-115年)目	112左卦仁上田	本期計畫	113年	經費執行情 开	杉(千元)	/#. }.
次	領域	措施	辨機關	標	113年執行成果	累計進度 (%)	總經費	中央補助	地方自籌	備註
					外,另依前述其風險					
					等級於天災(颱風、					
					地震、強降雨)後前					
					後要求巡檢顧問公司					
					加強巡檢作業,並針					
					對有損壞或崩塌之疑					
					慮相關設施,執行結					
					構性安全評估作業,					
					提出相關改善及配套					
					措施。					
					113年5月1日 至9月30					
					日,本局勞動檢查處					
				勞工從事戶外作	針對夏季戶外作業高					
		7-4-1		業,為防範環境引	氣溫熱危害預防檢	115年目標				
		112年 度 勞		起之熱疾病,要求	查,其檢查場次,高	值:				勞 動
		動監督檢查		事業單位視天候狀	達928場,發現違反	150				部/
61	健康	計畫/高溫	勞工局	況採取各項熱危害	勞動法令的有70場		419.84	100	319.84	就 業
		調適預防及		預防措施,本局依		113年實際				安定
		處置識能宣		年度計畫執行相關	113年辦理夏季高氣	值:				基金
		導(場)		輔導、宣導及勞動	溫熱危害預防宣導觀	200				
				檢查。	摩會2場次,共計有6					
					7家事業單位、98人					
					參加。					
		7-5-1		針對極端氣候啟動	本局委託民間團體辦	113年實際				
62	健康	低温及年節	社會局	高低溫關懷機制,	理街友服務中心,提	值:	10,483		10,483	
02	N A	時期加強關	一一日八	提供街友關懷庇護	供街友短期安置、協	6,307人次	10,403		10,703	
		懷弱勢民眾		措施如食物、避暑	助就醫、轉介就業、	0,5017				

項	領域	推動計畫/	主/協	本期(113-115年)目	112年4年1	本期計畫	113年	經費執行情 用	杉(千元)	性斗
次	領域	措施	辨機關	標	113年執行成果	累計進度 (%)	總經費	中央補助	地方自籌	備註
		專案副為關懷		(寒)用品及避暑(寒) 處所。	協等極展,加成 家化候訪 不無關 。 為 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。					
能力	 力建構				J. M. V. A. 12.					
63	能力建構	8-1-1 112-113年 度淨計畫 113-114年 度淨計學 運作學 運作受 劃人	環保局	本學零程術訪課局候除新調 書運續通程工等、遷緩部 係作關課工等、遷緩所 報,關課工等、遷緩外分 報, 以方為業費,氣 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。	淨零學院113年開設1 07堂課程,總計3,95 1人受訓,包含55堂 證照班(1,376人次)、 45堂通識班(2,379人 次)及7堂技術班(196 人次)。證照課包含I SO 14064-1(碳 盤 查)、ISO 14064-2(減 量方案)、ISO 14067 (碳足跡)、ISO 14068 -1(氣候中和)、ISO 1 4097(氣候變遷融資	115年 值	39,913.17	0	39,913.17	

項	d i za	推動計畫/	主/協	本期(113-115年)目	117 左 杜 /	本期計畫	113年約	坚費執行情 形	钐(千元)	/#
次	領域	措施	辨機關	標	113年執行成果	累計進度 (%)	總經費	中央補助	地方自籌	備註
					活動)、ESG永續報					
					告書、ISO 50001 (能					
					源管理)等五類。通					
					識課程包含「淨零趨					
					勢與概念」、「永續碳					
					管理」、「碳費」、「農					
					業廢棄物再利用」、					
					「地方政府在氣候變					
					遷治理中的法制角色					
					與作為」、「淨零公正					
					轉型」、「青年學子淨					
					零能力建構專班」,					
					並因應環境部預告第					
					三批列管溫室氣體排					
					查對象,開辦「第三					
					批列管溫室氣體盤查					
					登錄對象增能訓練					
					班」。技術課程包含					
					自然碳匯開發、金屬					
					製造業減碳、CBAM					
					申報、國內外碳權交					
					易相關課程;辨理石					
					化業之「長春碳捕捉					
					再利用」、「李長榮循					
					環經濟」、電子業					
					「日月光循環經濟、					
					中水回收」、鋼鐵業				_	

項次	領域	推動計畫/ 措施	主/協辦機關	本期(113-115年)目 標	113年執行成果	本期計畫 累計進度 (%)	113年經費執行情形(千元)			# 15.
							總經費	中央補助	地方自籌	備註
64	能構	8-2-1 112-113雄遷平畫遷與年前調台/調資和調台/調資和調金/調資	環保局	透候據及工行與方藉與意享方局整過變基圖具動成案由交見,、處合本遷礎像,方果推平換並以高間。一個人一個人一個人一個人一個人一個人一個人一個人一個人一個人一個人一個人一個人一	息介學(成訊面建文) 人名	115年目標值:20	6,460		6,460	
			享,以利中央與 方、高雄市政府 局處間縱向與橫	享,以利中央與地方、高雄市政府各 局處間縱向與橫向	景、歷史災害事件、 氣候的過去與未來影 響、氣候災害風險與					

項	領域	推動計畫/ 措施	主/協辦機關	本期(113-115年)目 標	113年執行成果	本期計畫 累計進度 (%)	113年經費執行情形(千元)			備註
次							總經費	中央補助	地方自籌	佣缸
					4.建立高雄市氣候變					
					遷調適方案填報系					
					統,並提供歷史資料					
					存取、檢視、刪除等					
					回報與成果展現功					
					能。					
					5.完成16項氣候變遷					
					會議成果及資訊揭					
					露。					

註1:若直轄市、縣(市)之執行方案推動啟始年為112年,可自行增加欄位撰寫112年成果及累計進度。

註2:未列入本期執行方案之措施/計畫,請於備註一欄中標記「●」。

註3:「113年經費執行情形」,請各別填寫113年該計畫實際執行總經費,以及來自中央補助與地方自籌之金額。