貳、推動策略及措施執行成果

一、推動策略及措施

本方案所研訂之減量對策是以「減緩」、「調適」的方式,達到減少溫室氣體排放為目標,執行方案之推動策略將依基隆市地方特色,擬定適合之推動類別進行說明。依據環保署提供之「溫室氣體管制執行方案撰寫參考資料」,分別從再生能源、節約能源、節能建築、綠色運輸、資源循環再利用、教育宣導、綠色金融等類別擬定本市市政規劃推動面向,再說明各項具體推動內容,推動策略如下說明。

為有效達成相關策略工作目標,必須依市內各機關推動重點及策略,訂 定其個別之減碳量及削減期程,根據具體減量對象擬定各污染源之減量對 策,並考量本市之經費運用及欲達成目標加以研擬,達到減少溫室氣體排放 之目的。

一、能源部門

- 1. 提出2025年以後,長期的減碳與能源轉型路徑圖,明訂節電目標、 再生能源設置目標、及老舊燃煤電廠提前除役時程。
- 加速建立生態及環境資源的基礎調查資料庫,作為能源政策規劃之 依據,提早評估各種新能源的可能性。
- 3. 整合空間規劃與再生能源的合理配置,強化新能源發展過程中的資訊公開及公眾參與程序。
- 4. 課徵能源稅或碳稅(配合中央政策),讓能源用戶負起節能與使用綠能 的責任。

二、運輸部門

 積極發展公共運輸,並以低碳運輸、共享系統等完備最後一哩路, 提升公共運輸誘因。

- 2. 加速運具電動化,目標119年市區公車及公務車全面電動化,129年 電動車及電動機車市售100%,推動公有停車場設置充電基礎設施。
- 3. 加嚴運具能效標準,以利加速汰換老舊車輛。
- 4. 強化運輸需求管理,推動敬老卡免費搭乘市公車、免費接駁服務等 公共運輸優惠方案、推動觀光巴士等公共運輸優惠及私人運具管理 措施。

三、住商部門

- 1. 以用電零成長為目標,擬定期程與配套制度,例如制定各種建築設計與用電效能等規範,擬定用電零成長期程與配套。
- 2. 持續加速汰換老舊電器。
- 3. 規定新建物納入通風隔熱設計,符合更高的建築外殼節能標準,並強制裝設屋頂光電,打造淨零耗能建築,目標139年住宅部門100%新建建築物為近零碳建築。
- 4. 提供老屋與危老建築整修的節能改造補助,鼓勵翻修成為節能舒適 宅。

四、農業部門

- 1. 增加市容綠美化,提升碳匯量。
- 2. 輔導有機及有善環境耕作面積。
- 3. 推動市綠美化、綠屋頂、屋頂式農場。
- 4. 評估及輔導沼氣發電、造林、濕地保護。

五、製造部門

1. 應以2050碳中和為目標,評析能資源整合資料,提出產業節能與低碳轉型的目標與政策,發揮循環經濟綜效。

- 2.針對回流廠商或新設產業,設立產業篩選標準,鼓勵低碳產業進駐, 逐步改善產業結構,符合國家減量目標下各期程的排碳上限。
- 3. 落實企業碳揭露的品質與數量,提升企業及利害關係人的氣候風險 感知。
- 4. 推動綠色金融,建立氣候投資指標,削減高碳企業補助,擴大低碳 投資,促使產業轉型改善。
- 5. 創造低碳經濟就業機會。

六、環境部門

- 1. 持續推動低碳永續家園認證等級及層面
- 2. 推動家戶資源回收與垃圾減量
- 3. 廚餘(農廢)再利用廠場建維推廣行動
- 4. 巨大廢棄物再生再利用方案
- 5. 公共污水下水道普及率
- 6. 綠色採購機關執行率
- 7. 推動環保旅宿
- 8. 生態教育中心參訪
- 9. 推動空品淨化區

二、執行成果

本市經環境部核定「基隆市第二期溫室氣體減量執行方案」推動各項溫室氣體減量工作,六大部門減量方案 110~114 年關鍵績效指標共 29 項,由市府各局處共同推動,如表 2-1 所示。

部門	推動策略	推動措施
能源	2	3
運輸	3	12
農業	2	4
住商	1	2
環境	4	8
總計	12	29

表 2-1、溫室氣體六大部門推動策略與措施項目數

備註:製造部門無規劃推動策略與措施

而溫室氣體減量工作係以「全球思考、在地行動」方式考量,制定基隆 特色之各項策略,以打造永續環境、有愛城市、活力基隆,截至 113 年止 第二期溫室氣體管制執行方案推動成果說明如下(詳表 2-2、表 2-3 所示):

2.1 能源部門

- (一)再生能源發電設備認定與查核策略(工務處)
 - 策略說明:配合中央推動公有屋頂、工廠屋頂及民間屋頂太陽能光電建置。(經濟部辦理綠能屋頂全民參與推動計畫作業)
 - 2. 衡量標準:累積總建置容量 (MWp)。
 - 3. 成效:太陽光電 26.714MW、其他(含水力) 2.495MW,總計 29.209 MW。依據經濟部能源署地方能源治理分享平台統計至 113 年底, 113 年本市境內再生能源電發達 1.17 億度 (太陽能 0.2081 億度占比 1.4%、其他(含水力) 0.0263 億度占比 0.2%、廢棄物 0.9379 億度占比 6.2%),相對於同年度總用電量 15.14 億度,約佔 7.7%。

- 4. 減碳效益:經濟部能源署發布 113 年度電力排碳係數 0.474 公斤 CO₂e/度
 - (1)113 年度再生能源發電量 2,321 萬度 (不含廢棄物發電),每年減少 11,001.5 公噸 CO₂e。
 - (2)113 年度再生能源發電量 1.17 億度,每年減少 55,458 公噸 CO₂e。

(二)整合空間規劃與再生能源的合理配置策略(工務處)

- 策略說明:太陽光電發電設備同意備案,盤點基隆市再生能源設備案場可行性評估及設置,向中央申請地方政府辦理再生能源設置行動專案補助作業。
- 2. 衡量標準:總設置區域(處)。
- 3. 成效:經濟部能源署 113 年度本市太陽光電發電設備同意備案核准數 5 處,至 113 年底太陽光電裝置容量共 26.714MW。
- 4. 減碳效益: 待設置完成並開始發電後,即可量化減碳數據。目標 110-114 年共有 5%場所建立,預估每年發電量 17.4 千度,每年減少 8.9 公噸 CO₂e。

(三)辦理學校電力系統改善策略(教育處)

1. 策略說明:建置光電板辦理學校電力系統改善,113 年已完成 54 所中小學校舍屋頂,共建置 55 個校區(包含月眉校區)。110-113 年投入 3,922 萬元,建置能源管理系統 (EMS),讓學校可以即時得知各班級用電情形,以及太陽光電板發電狀況。

2. 背景說明:

(1)基隆市政府向中央爭取經費補助,基隆市校園「班班有冷氣」計畫 總共投入 4億5.680萬2.028元,改善學校電力設備及冷氣採購裝 設3,117台冷氣,讓全市54所國中小1,562間教室於111年5月起 都可以吹冷氣。並且同步建置校園能源管理系統(EMS),改善全市 57所學校電力系統設備。

- (2)學校教室裝設冷氣後,用電量增加,為有效掌握全校用電資訊避免 用電超載,於教室裝設置冷氣分電表、每校1台「再生能源發電量 測電表」與面板 42 吋以上的「即時資訊看板」,未來校方可以透過 EMS 能源管理系統,收集全校總用電、冷氣用電、再生能源太陽光 電板發電、個別教室用電狀況等資訊。
- 3. 衡量標準:總設置校區(間)/總建置容量(MWp)。
- 4. 成效:
 - (1)已完成54所中小學校舍屋頂,共建置55個校區。
 - (2)建置光電板 8 萬 6,200 平方公尺, 裝置容量 16.451MWp。
- 5. 減碳效益:依 110 年基隆日照時數為 1,495 小時,預估每年發電量 24,600 千度,每年減少 12,518 公噸二氧化碳,每年節省電費 8,610 萬元。(24,600,000 度/3.5(元/度)=86,100,000 元)

2.2 運輸部門

- (一)維持或持續提昇基隆市公車運輸運量策略(公共汽車管理處)
 - 1. 策略說明:為有效降低空氣污染、改變民眾交通習慣,提高大眾運輸工具搭乘便利性,提高公共運輸運量成長比例、搭乘使用人數。
 - 2. 衡量標準:運輸運量(人次)。
 - 3. 成效:18,262,295 人次。
 - 4. 減碳換算說明:依據環境部國家溫室氣體登陸平台的碳排放計算器數據顯示,以一個人搭乘1公里來計算碳排放量:公車0.04kgCO₂、捷運0.04kgCO₂、火車0.06kgCO₂,搭乘捷運、公車與火車這類大眾運輸系統的碳排放量相去不遠,皆較自行駕駛汽車(1800c.c)0.11kgCO₂、或是騎機車(125c.c)0.10kgCO₂ 所產生的碳排量低。但是這樣的計算前提是眾人共乘,越多人使用大眾運輸系統,越能滿足環保條件。
 - 5. 減碳效益:概估減碳量約 1,038.88 公噸 CO₂e。依據騎機車人數傳換

乘公車搭乘人數計算【(0.1-0.04) kgCO₂/人 x18,262,295 人/1,000 公噸/公斤=1,095.74 公噸 CO₂e】。

(二)基隆市智慧公車服務(站牌)策略(公共汽車管理處)

- 策略說明:將智慧交通數據技術與服務就定位,並發展基隆市核心路網數位基礎建設;透過運用智慧運輸,解決城鄉差距,照顧偏鄉弱勢者。
- 2. 衡量標準:累計建置數(站牌)。
- 3. 成效:已於113年12月2日完成建置20座附掛候車亭多行式LED智慧站牌。
- 4. 減碳效益:結合現代科技與交通管理的專業,以提升公共運輸品質, 增進公共運輸使用率。以及運用更便利的智慧交通,低碳環保的方式 移動,走訪城市各角落,探索城市新風貌,創造永續旅遊的新體驗。

(三)中型巴士免費接駁服務策略(公共汽車管理處)

- 1. 策略說明:提供 12 輛中型巴士免費接駁服務,免費接駁車的車身彩繪有基隆八景,除了交通接駁服務,車內也分享車輛行經路線景點等資訊。中型巴士免費接駁服務用於本市清明祭祖期間期 (6天),考量活動空間,由公車處提供 8 輛中型巴士供民政處殯葬所做為清明祭祖接駁服務運具,配合主辦單位,公車提供現有最佳狀態車輛作為接駁車,除了祭祖場地交通接駁,車輛也停靠本市候車亭供民眾接駁其他動線車輛。
- 2. 衡量標準:累計接駁次數(次)/搭乘人數(人)。
- 3. 成效:免費接駁服務 6 天共計 1,204 趟,約 21,493 人次。
- 4. 減碳效益: 概估減碳量約 1.3 公噸 CO₂e。依據騎機車人數傳換乘公車搭乘人數計算【(0.1-0.04) kgCO₂/人 x 21,493 人/1,000 公噸/公斤=1.29 公噸 CO₂e】。

(三)推動市區公車電動化策略(公共汽車管理處)

- 1. 策略說明:推動市區公車電動化,輔導市區公車車輛逐步汰舊換新。 113 年汰換 3%共 6 輛,統計市區公車數量共 170 輛,至 115 年預計 汰換 54 輛,電動化比率為 33%。
- 2. 衡量標準: 汰換數量 (輛)。
- 3. 成效:交通部公路局自 112 年起不再補助柴油車汰舊換新,配合 2030 年市區公車全面電動化政策,依充電站建置及車輛數汰換電動公車。
- 4. 減碳效益: 暫無減碳效益。
 - (1)空氣污染節省效益:藉由公車客運電動化,降低車輛行駛道路上 PM_{2.5}排放量減少而產生之效益。
 - (2)CO₂排放節省效益:以電動大客車取代柴油大客車,因 CO₂排放量減少而產生之效益。
 - (3)肇事成本節省效益:結合智慧化與自動化技術,預期在公車客運安 全方面降低之內部與外部肇事成本效益。
 - (4)燃油成本節省效益:公車客運電動化後,將燃料改由電力支援產生 之效益。

(四)觀光巴士推廣策略 (觀光及城市行銷處)

- 策略說明:打造優質友善觀光遊憩環境,提高基隆觀光巴士搭乘率, 透過實際和預約搭乘人數後,瞭解整體搭乘率,達到共乘效益減少碳 排。
- 2. 衡量標準:實際搭乘人數/預約搭乘人數 (%)。
- 3. 成效:搭乘率 100%。推出「郵輪靠泊一日遊」與分別搭配和平島地質公園、陽明藝術館、潮境智能館門票之套票,以及「基隆正濱和平島廊帶海,景一日遊」、「基隆 Style 原味深度體驗之旅(原民文化)」、「基隆八斗子潮境望幽輕旅行」、「七堵暖暖秘境森呼吸」等主題遊程,共8款套票遊程,以主題式旅遊串聯觀光旅遊產業,藉由一站式服務為旅客創造全新旅遊體驗,提升本市知名度並建立城市旅遊

品牌。

4. 減碳效益:產品碳足跡資訊網之 2022 柴油固定源使用係數,柴油車行駛1公里產生 0.334kgCO₂e。假設數據:以1台車乘坐2個人,則每人以柴油車移動每1公里,產生 0.167kgCO₂e。範例:4人搭乘柴油車移動15公里,在無法得知4人為共乘或分別開車情形下,將產生 10.02kgCO₂e【4人 x 0.167kgCO₂e x 15公里】。

(五)本市敬老卡免費搭乘市公車策略(社會處)

- 策略說明:為積極推動老人福利,滿足老人「行」的需求,特補助本市65歲以上老人搭乘公車之車資,以增進老人福祉、提升福利服務層次。
- 2. 衡量標準:依社會處補助之實際受益人數(萬人次)。
- 3. 成效:685 萬人次。
- 4. 減碳效益: 暫無減碳效益。

(六)高污染車輛淘汰-柴油車策略(環境保護局)

- 策略說明:為減少柴油大貨車之污染排放,改善空氣品質,鼓勵業者 大型柴油車汰舊換新、調修燃油控制系統或加裝空氣污染防制設備, 基隆市為辦理柴油車汰舊補助業務,以防制空氣污染和維護國民健 康及生活環境。
- 2. 衡量標準: 淘汰數量(輛)。
- 3. 成效:淘汰49輛。
- 4. 減碳效益:減少用油量換算減碳量。

(七)高污染車輛淘汰-二行程機車策略 (環境保護局)

 策略說明:為持續鼓勵民眾踴躍使用大眾運輸系統取代私人運具, 並因部分民眾仍有使用需求,採循序漸進方式,逐步調整政策方向, 調整補助政策為鼓勵老舊機車汰舊換新,以達空氣污染防制和降 低溫室氣體排放。

- 3. 成效:淘汰 320 輛。
- 4. 減碳效益:減少用油量換算減碳量。

(八)推動電動機車策略(環境保護局)

- 1. 策略說明:老舊機車汰舊、推廣各式低污染車輛,依環境部評估電動機車本身並無排氣污染,就算加計電廠的排放,電動機車的污染仍較少,其溫室氣體二氧化碳排放量亦僅為一般汽油引擎機車的52.5%。
- 2. 衡量標準:電動機車增加數量(輛)。
- 3. 成效:增加 14,146 輛。
- 4. 減碳效益:依據環境部 1 輛電動機車以替代油車 7 年將減少 2.3 公噸 CO₂e,推估每年將可減少 4,647.97 公噸 CO₂e。

(九)推動公有停車場充電基礎設施策略(交通處)

- 1. 策略說明:建構綠色運輸網絡,推低碳運具使用,建置綠色運具導向之交通環境。電動車充電環境建構-基隆市公共充電樁補助計畫-本市各公有停車場增設共計40個電動汽車充電樁(慢充38個、快充2個),以滿足電動汽車車主之充電需求,預計於113年底增設完成開放民眾使用。(期程113年,經費528萬元/年)電動車充電環境建構-電動機車充電橋設置-提供可供設置電動機車充、換電站地點,共盤點出138處,提供各充電樁業者評估申請設置場所。
- 2. 衡量標準:公共充電樁總數(樁)、可設置充電樁場所比例(%)。
- 3. 成效:113年完成建置14支慢充充電樁。年度目標達成率100%; 盤點公有停車場數量共23處,完成3處符合10%公有停車場設置 充電基礎設施。
- 4. 減碳效益:減少用油量換算減碳量。

(十)推動公務汽機車電動化策略(市府各局處)

- 1. 策略說明:盤點公務汽機車數量、車齡並編列相關預算。
- 2. 衡量標準:汰換為電動汽機車數量(輛)及汰換百分比或其他量化方式。
- 3. 成效:盤點現有車輛稅務局公務車共38輛、民政處公務車共14輛、 文化局公務車共4輛、警察局公務車共18輛、綜合發展處18輛、 衛生局公務車共84輛。
- 4. 減碳效益:減少用油量換算減碳量。

(十一)運輸部門亮點:

1. 基隆交通 AIoT 戰情室系統建置計畫 (交通處):

建置基隆停車導引系統及於孝東路/深溪路路口、台 62 甲/孝東路路口建置智慧號誌控制系統,路況蒐集與公共運輸資訊等跨運具多元資訊整合等,合計 7,950,000 元。本案智慧號誌系統啟用後根據平假日事後停等延滯減少值及車流量,可換算總延滯減少量以及油耗、碳排減少量,在實施智慧號控後一年可減少 205.8 萬車分鐘,若以1車1.2 人計一年總共可節省 247.0 萬人分鐘,整體節省的時間其經濟效益為 9,494,912 元。而在油耗部份每年可減少 52,832.4 公升,碳排則可減少 119.4 公噸。以一棵樹每年可減少 10 公斤碳排換算,本計畫相當於種 11,940 棵樹。

2. 推動免費青年電動機車策略(環境保護局)

推動電動車普及化,對於改善地區空污及碳排放都有相當助益, 基隆市因此編列預算推動青年免費騎電動機車回家計畫,希望提高 民眾換購綠色運具的意願。預計補助 12,000 輛電動機車,期程 113-117 年,經費 3.6 億元/年。

2.3 住商部門

- (一)住商節電計畫、節電夥伴計畫-電冰箱、冷氣、除濕機,老舊辦公室照明燈具策略(工務處)
 - 1. 策略說明:辦理「基隆市住宅祛濕乾爽節電補助辦法」114 年補助方 案以「全國住宅家電汰舊換新節能補助」為主,涵蓋冷氣、電冰箱, 並不限定基隆市,且不包含除濕機。
 - 2. 衡量標準: 汰換種類/數量。
 - 3. 成效:辦理「基隆市住宅祛濕乾爽節電補助辦法」。補助申請 1,651 件,書面通過 1,617 件,另完成現場抽查 19 件,查核率達 1%,現場查核皆無異狀,故實際申請通過 1,617 件。
 - 4. 減碳效益: 約可協助基隆市每年減少用電 983,880 度,約減少 466.36 公噸 CO₂e。

(二)老舊辦公室照明燈具策略(工務處)

- 1. 策略說明:延續推動老舊辦公室照明燈具汰換成 LED 燈具。
- 2. 衡量標準: 汰換燈具數(具)。
- 3. 成效:無申請相關補助經費,爰無辦理相關汰換活動。
- 4. 減碳效益:無。

2.4 農業部門

- (一)推廣友善環境耕作-輔導農民購買有機肥料策略(產業發展處)
 - 1. 策略說明:厚植種苗產業競爭力計畫,補助各項農業資材及福利,並 加強宣傳以提高農民競爭力,補助有機肥料購買及運送到家。
 - 2. 衡量標準:補助有機肥料數量(包)。
 - 3. 成效:14,457 包。(補助 572 位農民,共 14,457 包有機肥料。)
 - 4. 減碳效益: 暫無減碳效益。

(二)培育市容綠美化所需苗木策略(產業發展處)

- 1. 策略說明:培育市容綠美化所需苗木-(NbS)-培育適合本市環境栽種 各類灌、喬木之苗木數量。
- 2. 衡量標準:培育數量(萬株)。
- 3. 成效:2萬株。提供申請:(1)喬木種類: 樟樹、櫻花、楓香、小葉赤楠、烏心石、光臘樹、 紅淡比、楓香、青楓、肖楠、茄苓。(2)灌木種 類:紫薇、杜鵑、桂花、 茶花、七里香、仙丹、變 葉木、春不老、鵝掌藤、 梔子花、羅漢松、瓊麻、 厚葉石斑木。
- 4. 減碳效益: 暫無減碳效益。

(三)輔導有機及有善環境耕作面積策略(產業發展處)

- 策略說明:農會蔬菜班會講習題目為「基隆地區常發生之病蟲害介紹」與「基隆地區重要葫蘆科作物病害非農藥綜合管理」。
- 2. 衡量標準:輔導場次(場)。
- 3. 成效:農會蔬菜班會講習共7場。
- 4. 減碳效益: 暫無減碳效益。
- (四)增加市容綠美化-全市公園綠地再生、植栽綠美化策略(產業發展處)

- 1. 策略說明:「持續推動公園綠地闢建或更新」指標方面,全市公園綠 地再生。
- 2. 衡量標準:綠地再生(平方公尺)。
- 3. 成效:中正公園種植灌木 (616.4 平方公尺)。
- 4. 減碳效益: 暫無減碳效益。

2.5 環境部門

- (一)推動家戶資源回收與垃圾減量策略(環境保護局)
 - 策略說明:落實能資源循環利用及開創共享經濟社會,提升區域能資源再利用。辦理資源回收率較低及不易回收項目(如紙容器、保麗龍、玻璃容器及廢農藥容器等),藉定點或巡迴集點兌換活動,以提升特定材質之回收量。
 - 2. 衡量標準:資源回收率(%)。
 - 3. 成效:51.15%。
 - 4. 減碳效益:資源回收與垃圾減量公斤*0.7792(kgCO₂e/年)。
- (二)推動低碳永續家園-認證等級(市層級)策略(環境保護局)
 - 1. 策略說明:推動永續環境的乾淨家園。規劃基隆市執行低碳行動或措施,並藉由具體達到的減碳效益賦予認證等級榮譽,目前規劃的評等 等級分為「銅級」及「銀級」2 個等級。
 - 2. 衡量標準:本市市層級低碳永續家園認證銅級以上。
 - 3. 成效:維持銀級。
 - 4. 減碳效益:逐年規劃各項低碳指標措施。
- (三)推動低碳永續家園-認證等級(區層級)策略 (環境保護局)
 - 1. 策略說明:推動永續環境的乾淨家園。輔導行政區執行低碳行動,並 藉由具體達到的減碳效益賦予認證等級榮譽。

- 2. 衡量標準:本市區層級低碳永續家園認證達銀級以上(處)。
- 3. 成效:維持2處銀級。
- 4. 減碳效益: 暫無減碳效益。

(四)推動低碳永續家園-認證等級(里層級)策略(環境保護局)

- 策略說明:推動永續環境的乾淨家園。輔導里/社區執行低碳行動, 並藉由具體達到的減碳效益賦予認證等級榮譽。
- 2. 衡量標準:本市里層級低碳永續家園認證銅級以上比率 (%)。
- 3. 成效:新增1處銀級7處銅級。輔導本市社區針對生活周遭環保、 綠美化、景觀、生態等問題提出解決方案。

4. 減碳效益:

因地制宜之低碳行動推動 6 處村里以更換節能電器以及區域綠 美化為村里申請建置項目,以替換老舊設備並改善能源消耗為主。以 七堵區泰孜里為例,更換十二台老舊風扇後,年用電量顯著降低,估 算年電費節省達數百度電。透過減少能耗、降低維護成本和提升設備 效率的方式,使經費達到最大化效益,並在維運上確保其持久性。

節能設備汰換:多數里民中心更換為節能風扇及冷氣,從耗能設備轉換為高效節能設備,如泰孜里更換風扇後,每年減少約422.9 kg CO₂e;自強里預估年減碳 281.9 kg CO₂e; 誠仁里更換冷氣後年減碳達 1375.3 kg CO₂e。

建築綠化: 嘉仁里牆陎植生及以洞里屋頂農園皆提供遮陽效果, 嘉仁里估計年固碳量約 2.67 kg CO₂e, 以洞里每年約 9 kg CO₂e, 並減少都市熱島效應的影響, 有效改善微氣候。

(五)綠色採購機關執行率策略(環境保護局)

策略說明:藉由推動政府機關實施綠色採購、輔導本市業者加入綠色商店及對民間企業、團體以及民眾辦理綠色採購宣導,提升市民對綠色採購之概念,進而鼓勵上游供貨廠商採友善環境之方式製造產品,

降低製造過程循環當中對環境之傷害、簡化產品製造流程,從而降低溫室氣體之排放。

- 2. 衡量標準:綠色採購績效成果指定項目採購比例達(%)。
- 3. 成效:94.7%
- 4. 減碳效益:推動綠色採購,購買符合「低污染、省資源、可回收」之環保產品。

(六)環保旅宿策略(環境保護局)

- 策略說明:落實能資源循環利用及開創共享經濟社會,提升區域能資源再利用。
- 2. 衡量標準: 汰換種類/數量。
- 3. 成效:標章1家,環保旅宿16家。
- 4. 減碳效益: 暫無減碳效益。

(七)公共污水下水道普及策略(工務處)

- 1. 策略說明:提高生活污水處理率,減少污水直接排入自然水體產生之 溫室氣體排放。區域排水、雨水下水道及水環境改善計畫,提高本市 整體污水處理率,整體污水處理率為公共污水下水道普及率、專用下 水道普及率及建築物污水設施設置率。
- 2. 衡量標準:公共污水下水道普及率(%)。
- 3. 成效:113 年度新增成接管戶數 2,039 戶,累計戶數 72,225 戶,接管率 45.28%。
- 4. 減碳效益:暫無減碳效益。

(八) 提升災害預警及應變能力策略(消防局)

- 1. 策略說明:推動永續環境的乾淨家園。
- 2. 衡量標準:災害防救相關講習次數(場/梯)。

- 3. 成效:已辦理災害防救演習1場,教育訓練與實作課程共24場。
- 4. 減碳效益: 暫無減碳效益。

表 2-2、基隆市 112-113 年溫室氣體減量執行方案推動成果

組別	減量執行方案	112 年成果	113	年
組力	减里執行 刀 亲	112 平成禾	目標	成果
	再生能源發電設備認定 與查核	,	持續推動提升台灣綠電發展占比提升至 25.645(MW)	提升至 25.645(MW)
能源組	整合空間規劃與再生能 源的合理配置	已完成評估	1標 持續推動提升台灣綠電 發展占比提升至 25.645(MW) 持續推動提升台灣綠電 發展占比,設置 5 處 發電量預計 16.451 MWp 次	總設置區域5處
	辦理學校電力系統改善	55 間	發電量預計 16.451 MWp	共計 55 間,發電量預計 16.451 MWp,並促進學 校電力系統改善
	基隆市公車運輸運量	17,314,721 人次	1,800 萬人次	18,262,295 人次
	基隆市智慧公車服務 (站牌)			已於 113 年 12 月 2 日完成建置 20 座附掛候車亭 多行式 LED 智慧站牌 (案號:113C051-2),目前為保固階段
運輸組	中型巴士免費接駁服 務			提供8輛中型巴士供民 政處殯葬所做為清明祭 祖接駁服務,已達成 1204 趟次載運。
	推動市區公車電動化	-	汰換 10%, 共 15 輛	汰換 3%, 共 6 輛
	觀光巴士推廣	搭乘率 100%	搭乘率 100%	透過本府及營運廠商多方行銷,讓搭乘之旅客增加觀光基隆的選擇,故搭乘率達成預定的目標。

4m Bil	沙里 4亿十英	112 左上田	113	年
組別	減量執行方案	112 年成果	目標	成果
	本市敬老卡免費搭乘 市公車	575 萬人次	685 萬人次	685 萬人次
	高污染車輛淘汰-柴油 車	94 輛	淘汰 30 輛	淘汰 49 輛
	高污染車輛淘汰-二行 程機車	207 輌		依據環境部統計,113 年基隆市二行程機車共 淘汰320輛。
	推動電動機車	增加 484 輛	增加 25%, 共 605 輛	依據交通部統計,113 年基隆市電動機車總數 為19,768 輛,總增加 14,146 輛
	推動公有停車場充電 基礎設施	完成3處	1. 完成建置 10 支慢充	 完成建置 14 支慢充充電樁。 盤點公有停車場數量共23處,現已完成5場以上充電基礎建置,年度目標達成率100%
	推動公務汽機車電動 化	報廢2輛	滾動式調整汰換老舊公 務汽機車	報廢汽車4輛、機車13 輛,新購汽車5輛
住商組	住商節電計畫、節電 夥伴計畫-電冰箱、冷 氣、除濕機		換算節電量,約可協助	完成辦理「基隆市住宅祛 濕乾爽節電補助辦法」。 補助申請 1,651 件,書面 通過 1,617 件,另完成現 場抽查 19 件,查核率達 1%,現場查核皆無異狀, 故實際申請通過 1,617 件

4m Bil	沙	112 左上田	113	年	
組別	減量執行方案 	112 年成果	目標	成果	
	老舊辦公室照明燈具	無申請相關補助 經費,爰無辦理 相關汰換活動		無申請相關補助經費,爰無辦理相關汰換活動。	
	推廣友善環境耕作-輔 導農民購買有機肥料	12,402 包	10,000 包	補助 572 位農友,共 14,457 包有機肥	
	培育市容綠美化所需 苗木	16,000 株	20,000 株	20,000 株	
農業組	輔導有機及有善環境 耕作面積	15 場	7場	7場	
組	增加市容綠美化-全市 公園綠地再生、植栽 綠美化	持續追蹤進度	中正公園種植灌木 616.4增加 平方公尺 率面和	增加 143.4 平方公尺綠覆 率面積	
環境組	推動家戶資源回收與垃圾減量	55.7%	51.15%	51.15% 由於家戶垃圾受到風災 影響,導致垃圾較去年增 加學校產生源域 學校、慈善團體、報公告 響、文務機關、辦公告 學院、夜市、書別公告 事業工生計算,使得資源 收量較112年低所致	
	推動低碳永續家園-認證等級(市層級)	銀級	維持銀級	維持銀級	
	推動低碳永續家園-認 證等級(區層級)	2處銀級	維持 2 處銀級	維持 2 處銀級	
	推動低碳永續家園-認 證等級(里層級)	完成 4 處	新增 4 處銅級	新增 7 處銅級 新增 1 處銀級	

4m 17.1	減量執行方案 112 年成果		113 年		
組別	減量執行方案	112 平成木	目標	成果	
	綠色採購機關執行率	-	94%	94.7%	
	理识妆完	16 家	標章1家	標章1家	
	環保旅宿	10 家	環保旅宿 16 家	環保旅宿 16 家	
	公共污水下水道普及 率		預計接管戶數 3000 戶,	新增接管數 2,039 户,公	
			公共污水下水道普及率	共污水下水道普及率	
	'		45.86%。	45.28%。	
			壮德城珊《字卧业扣目	1. 已辦理災害防救演習	
		演練 54 場(梯)	持續辦理災害防救相關	1場。	
	提升災害防救應變能 力		講習、教育訓練、宣導或	2. 已辦理災害防救相關	
	74		實作演練達 18 場(梯)以	講習、教育訓練與實	
			<u></u>	作課程共 24 場。	

表 2-3、113 年溫室氣體減量執行方案執行總表

編號	組別	推動策略	推動措施	執行成果	推動期程	主(協) 辨機關	經費執行 情形/執行 率(萬元)
1	能源組	再生能源設置推廣	建築物設置太	已完成評估公 有建築物屋頂 及空地建置可 行性	111-	工務處(公用事業科)	
2	能源組	發展再生能源,提 高再生能源發電 量占比	逐年提升再生能源裝置容量	累積總裝置容量 25,645 kW	110- 114年	工務處(公用事業科)	
3	能源組	提升能源生產效率,推動智慧電網基礎建設,以降低能源部門(自用)排放量	辦理學校電力 系統改善	累積完成 55 間	110- 114 年	教育處 (國民教 育科)	
4	運輸組	發展公共運輸系統,加強運輸需求管理	基隆市公車運輸運量	18,262,295 人次	110- 114年	公車管理處	
5	運輸組	發展公共運輸系統,加強運輸需求管理	基隆市智慧公車服務(站牌)	建置20支智慧站牌	110- 114 年	公車管理處	
6	運輸組	發展公共運輸系 統,加強運輸需 求管理	中型巴士免費 接駁服務	維持提供 12 輛 中型巴士	110- 114年	公車管理處	
7	運輸組	建構綠色運輸網絡,推低碳運具使用,建置綠色運輸的之交通環境	推動市區公車 電動化	配合2030年市區公車全面電公政策 五電 一年電 依	111- 114年	公車管理處	

編號	組別	推動策略	推動措施	執行成果	推動期程	主(協) 辨機關	經費執行 情形/執行 率(萬元)
8	運輸組	提升公共運輸使 用率及轉乘服務	觀光巴士推廣	搭乘率 100%	110- 114 年	文化觀 光局	
9	運輸組	提升本市運量及 品質,強化接駁 功能,增加民眾 搭乘意願	本市敬老卡免費搭乘市公車	685 萬人次	110- 114 年	社 會 處 (老人福 利科)	
10	運輸組	汰換老舊柴油車	高污染車輛淘 汰-柴油車	淘汰 49 輛	110- 114 年	環保局	
11	運輸組	汰換老舊機車	高污染車輛淘 汰-二行程機車	淘汰 320 輛	110- 114年	環保局	
12	運輸組	建構綠色運輸網 色運輸網 使用,建置綠色運輸 與 更 運 要 過 環境	推動電動機車	增加 14,146 輛	110- 114 年	環保局	
13	運輸組	提升運輸系統及 運具能源使用效 率	推動汰換老舊 清運車輛為低 碳資源循環清 運車輛	汰換 6 輛	110- 114 年	環保局	
14	運輸組	建構綠色運輸網 終 後 進 選 類 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與 與		1.完充電 2.盤數現 是 要 處 場 是 是 要 處 以 建 標 是 100%。	110-	交通處	

編號	組別	推動策略	推動措施	執行成果	推動期程	主(協) 辨機關	經費執行 情形/執行 率(萬元)
15	運輸組	提升運輸系統及運具能源使用效率	推動公務汽機車電動化	税共民共文共警315綜輛衛車機282輛公公公務機 處 務公, 無衛人公 展 公、輛公公務 處 務公, 輛車車車車車車 17 汽務共車車車車車車車車	110-	各局處	
16	農業組	推動友善環境農 業耕作,穩定農 業生產,確保農 業永續發展	推廣友善環境 耕作-輔導農民 購買有機肥料		110- 114 年	產業機震(農漁管理)	
17	農業組	健全森林資源管 理,厚植森林资源管 源,提高林地碳 匯量,提升森林 碳吸存效益	培育市容線美化所需苗木	2 萬株	110- 114 年	產業 展 (農 漁 管 理 科)	

編號	組別	推動策略	推動措施	執行成果	推動期程	主(協) 辨機關	經費執行 情形/執行 率(萬元)
18	農業組	推動友善環境農 業耕作,穩定農 業生產,確保農 業永續發展	輔導有機及有 善環境耕作面	7 場農會蔬菜	112- 114 年	產業發展,農	
19	農業組	健全森林資源管 理,厚植森林資源 源,提高林地碳 匯量,提升森林 碳吸存效益	增加市容線美化-全市公園線地再生、植栽綠美化	灌木工程,已 完工綠化面積	110- 114 年	都 展 處 (公 園 科)	
20	住商組	住商節電計畫、 節電夥伴計畫-電 冰箱、冷氣、除濕 機	住商節電計畫、節電夥伴計畫-電冰箱、 冷氣、除濕機	件,另完成現場抽查 19 件,	110- 113 年	工務處	
21	環境組	落實能資源循環 利用及開創共享 經濟社會,提升 區域能資源再利 用	推動家戶資源 回收與垃圾減 量		110- 114 年	環保局	
22	環境組	推動永續環境的乾淨家園	認證等級(市層級)	維持銀級	110- 114 年	環保局	經費規劃 468.79 萬 元,獲得環

編號	組別	推動策略	推動措施	執行成果	推動期程	主(協) 辦機關	經費執行 情形/執行 率(萬元)
23	環境組	推動鄉鎮、村里參與低碳永續認證評比	認級(1)公續目進造(2)鎮永認簽(3)依告家協行。後區續簽級(還低行鄉做協與園區境碳動鎮碳助低協與園	新増1處銀級	110- 114 年	環保局	境部補助 384.4 萬 元,本府自 籌84.39萬 元,執行率 100%。
24	環境組	推動鄉鎮、村里 參與低碳永續認 證評比	認證等級(里層 級)	完成7處	110- 114 年	環保局	
25	環境組	推動綠色消費	綠色採購機關 執行率	94.7%	110- 114 年	環保局	
26	環境組	落實能資源循環 利用及開創共享 經濟社會,提升 區域能資源再利 用	環保旅宿	環保旅宿 16 家環保標章 1 家		環保局	
27	環境組	提高生活污水處 理率,減少污水 直接排入自然水 體產生之溫室氣 體排放	公共污水 道普 及	新增成接管户 數 2,039 户,累 計戶數 72,225 户,接管率 45.28%。	110- 114年	工務處 (下水道 科)	

編號	組別	推動策略	推動措施	執行成果	推動期程	主(協) 辨機關	經費執行 情形/執行 率(萬元)
			指水在被家要台指標下先視競指灣人的遊國提力,續一上建家升的亦發。				
28	環境組	推動永續環境的乾淨家園	提升災害預警 及應變能力	已辦理災害防 救相關講習 1 場、教育訓練 或實作演練 24 場(梯)	110- 114 年	消防局 (災害管 理科)	