

桃園市議會第3屆第2次定期會

桃園市政府環境保護局  
工作報告

報告人：局長 陳世偉

中華民國112年10月

## 【目 錄】

壹、現階段重要工作執行情形 .....	1
一、環境永續業務 .....	1
(一) 低碳永續城市推動.....	1
(二) 環境教育宣導 .....	1
(三) 低碳永續家園推廣.....	2
(四) 綠色採購 .....	2
(五) 環保志工管理 .....	2
二、綜合規劃業務 .....	3
(一) 環境影響評估 .....	3
(二) 提供法令及裁罰紀錄查詢文件.....	3
(三) 性別平等業務 .....	3
三、空氣品質保護業務 .....	3
(一) 空氣污染防治 .....	3
(二) 空氣品質淨化區管理.....	7
(三) 室內空氣品質管理.....	7
(四) 毒性化學物質管制.....	8
四、水質土壤保護業務 .....	8
(一) 水污染防治 .....	8
(二) 土壤及地下水污染整治.....	11
(三) 飲用水管理 .....	11
五、一般廢棄物管理業務 .....	12
(一) 桃園市生質能中心興建案.....	12
(二) 桃園家戶垃圾委託處理.....	12
(三) 灰渣、飛灰處理 .....	12
(四) 基北北桃垃圾區域互惠合作利.....	12
(五) 桃園市廢棄物 MT(機械處理，MECHANICAL TREATMENT) .....	12
(六) 垃圾減量相關措施.....	13
(七) 一般廢棄物妥善處理.....	13
六、事業廢棄物及環境用藥 .....	13
(一) 事業廢棄物列管 .....	13

(二)	事業廢棄物流向 .....	13
(三)	公民營廢棄物清除處理機構審查作業.....	14
(四)	事業廢棄物清理計畫書審查作業.....	14
(五)	稽查違反廢棄物清算法案件.....	14
(六)	環境用藥管理 .....	14
(七)	非法棄置清理案件移交列管案件.....	14
(八)	裝潢修繕廢棄物簡易分類貯存場案件.....	14
(九)	防堵非洲豬瘟入侵臺灣，並妥善解決廚餘處理問題.....	14
<b>七、</b>	<b>環境稽查 .....</b>	<b>14</b>
(一)	公害陳情案件處理及專案稽查.....	14
(二)	環境監控 .....	15
(三)	檢警環結盟查緝環保犯罪.....	17
(四)	台 61 線土石方運輸車輛攔查專案.....	17
(五)	環境監測與檢驗 .....	17
(六)	罰鍰催繳 .....	18
<b>八、</b>	<b>噪音管制業務 .....</b>	<b>18</b>
(一)	一般環境噪音管制.....	18
(二)	航空噪音管制.....	19
(三)	桃園國際機場航空噪音防制費及回饋金作業 .....	19
<b>貳、</b>	<b>未來努力方向.....</b>	<b>20</b>
一、	環境永續發展，低碳綠色城市.....	20
二、	好生活，好空氣，桃園宜居都會圈.....	20
三、	土親水淨、守護鄉土.....	20
四、	減廢循環資源化，多元處理高效能.....	21
五、	環境開發規劃監督，青山綠水守護家園.....	21
六、	e 化查緝智慧辦案，打擊污染民眾有感.....	21
七、	噪音管制維護環境安寧，補償回饋促進地方發展 .....	21
八、	加速行政審查、輔導產業減排.....	21
<b>參、</b>	<b>結語 .....</b>	<b>22</b>
	<b>附表、主管名單.....</b>	<b>23</b>

邱議長、李副議長、各位議員女士、先生：

欣逢 貴會召開第 3 屆第 2 次定期會，<sup>世偉</sup>有機會列席聆承指教，並向貴會扼要報告環保局 112 年 3 月 1 日至 112 年 8 月 31 日重要工作執行概況，深感榮幸！敬請各位議員匡正與支持，並不吝指教。

## 壹、現階段重要工作執行情形

### 一、環境永續業務

#### (一) 低碳永續城市推動

1. 氣候變遷因應法已於 112 年 1 月 10 日經立法院三讀通過，112 年 2 月 15 日公布施行；桃園市發展低碳綠色城市自治條例於 106 年 1 月 1 日施行，嗣於 108 年 9 月 24 日及 110 年 9 月 11 日完成部分條文修正公布，惟為因應國際 2050 年淨零碳排目標及氣候變遷因應法公布施行，桃園市發展低碳綠色城市自治條例經評估已不符本市淨零減碳需求，市府將研擬桃園市淨零城市自治條例草案，研擬方向包含 2050 淨零排放目標、減碳脫煤政策、發展再生能源、推動電動運具及強化碳排大戶減量管制等。
2. 行政院環保署 112 年 5 月核定「桃園市第二期溫室氣體減量執行方案」，市府已於 3 月 29 日舉辦「桃園 2050 淨零減碳大會 Taoyuan Race To Zero」，宣示 2050 年淨零目標與策略方向，以及 2030 年減量 50% 目標。
3. 市府於 112 年 7 月成立「桃園市政府永續發展及氣候變遷因應推動會」，落實本市永續發展、溫室氣體減量及氣候變遷調適政策理念並且規劃 112 年底完成設置碳中和平台並規劃 112 年底完成設置碳中和平台，整合本市再生能源、造林碳匯、碳抵換、碳盤查等相關資訊，進行資訊整合揭露，並協助企業進行媒合，讓關心淨零行動的企業或市民運用，促成本市淨零行動。

#### (二) 環境教育宣導

1. 100 年 6 月 5 日起，違反環境保護法令，處停工、停業及罰鍰新臺幣 5,000 元以上之案件，須令其代表人或環境保護權責人員接受 1 至 8 小時之環境教育講習；自 112 年 3 月 1 日至 112 年 8 月 31 日

止共辦理 10 場次、61 梯次環境講習，參與人數共計 1,062 人次，持續辦理中。

2. 針對本市目前盤點具潛力且有意願申請認證之設施場所進行輔導，以取得行政院環境保護署認證之環境教育設施場所為目標，本市統計至 112 年 8 月 31 日止，共有 32 處環境教育設施場所，數量為全國最多。
3. 辦理農博環境教育園區之環境教育推廣活動、展館導覽課程與園區整體環境清潔及保全巡檢，提供民眾安全舒適的參觀環境。同時進行新屋環境教育園區促參前置相關作業，並以 ROT 方式委託民間單位經營之目標辦理，預計 112 年下半年進行第 2 次公告招商作業，以達樽節政府營運管理經費，創造政府收益。

### （三）低碳永續家園推廣

本市與行政院環境保護署低碳永續家園認證評等，截至 112 年 8 月 31 日止，市層級獲得銀級，六都唯一全區層級獲得銅級以上認證，另計 1 區（八德區）獲得銀級，里層級獲得 10 處銀級、128 處銅級及 302 處報名成功，共計 440 處參與認證評等。

### （四）綠色採購

1. 因應本市發展低碳綠色城市自治條例，本府公告「桃園市應優先採購環境保護產品之企業、觀光旅館業、旅館業及醫院規模」及「桃園市指定規模事業應優先採購環境保護產品網路申報規定」，輔導列管事業，統計 112 年度 8 月止，申報金額達新臺幣 15.1 億元。
2. 榮獲 111 年度行政院環境保護署綠色生活推廣考核成績最高等第優等。

### （五）環保志工管理

截至 112 年 8 月 31 日止，核定志工隊隊數共計 608 隊，3 萬 7,721 名志工，其中隸屬環保局有 72 隊（水環境巡守隊 70 隊，2,602 人；環境教育志工隊 1 隊，252 人；便民志工隊 1 隊，8 人）、隸屬海岸工程管理處 16 隊（海岸巡護 587 人）、隸屬環境清潔稽查大隊里志工隊 500 隊（3 萬 3,514 人）、隸屬復興區公所 10 隊（337 人）、隸屬八德區公所 1 隊（27 人）、隸屬中壢國小 1 隊（122 人）、隸屬民間單位運用 8 隊（272 人）。

## 二、綜合規劃業務

### (一) 環境影響評估

1. 112年3月1日至112年8月31日止，共計召開7次環境影響評估審查委員會，11次初審會議，審查環境影響評估申請案件計23件(環境影響說明書17件、環境影響差異分析報告2件、變更內容對照表4件)。
2. 112年3月1日至112年8月31日止，共計完成117件環境影響評估現地監督，包含：工廠設立及工業區開發、環境保護工程興建、新市區建設及高樓建築、文教、醫療建設開發、工商綜合區開發、遊樂、風景區開發等。

### (二) 提供法令及裁罰紀錄查詢文件

1. 受理139件查詢污染管制紀錄申請案件。
2. 受理2,952件申請環保法令查詢結果。

### (三) 性別平等業務

#### 1. 性別平等專責小組會議

預計於112年10月份召開112年第2次性別平等專責小組會議，討論性別平等政策方針環境、能源與科技面向分工。

#### 2. 性別平等分工小組會議

預計於112年11月份召開本市112年度第2次性別平等委員會「環境、能源與科技組」分工小組會議，討論性別平等政策方針環境、能源與科技面向分工。

## 三、空氣品質保護業務

### (一) 空氣污染防治

#### 1. 截至112年7月，空污基金使用情形

- (1)歲入3億1,592萬3,147元
- (2)歲出3億3,371萬8,212元
- (3)空污基金賸餘數6億4,110萬4元

#### 2. 空氣品質管制

- (1)112年7月空氣品質指標良好(AQI $\leq$ 50)比例六都排名第二。
- (2)112年7月PM<sub>2.5</sub>年平均值為14.2  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，低於全國平均值15.3

$\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，已連續 4 年優於國家標準； $\text{SO}_2$  年平均值 0.0013 ppm，與 111 年年平均值持平； $\text{O}_3$  八小時值 0.0580 ppm，較 111 年年平均值相比下降 3.6%。

### 3. 固定污染源管制

#### (1) 許可證審查核發與查核作業

① 統計至 112 年 7 月列管公私場所 2,033 家，固定污染源操作許可證 2,025 張(1,444 家)。

② 統計至 112 年 8 月固定源空污費申報列管 1,927 家。

#### (2) 大廠減量協談

① 111 年針對 CEMS (連續自動監測系統，Continuous Emission Monitoring System，簡稱 CEMS) 連線大廠及排放量較大廠家，共 4 家完成改善，111 年減量硫氧化物 226 噸、氮氧化物 1,116 公噸。

② 112 年中興紡織楊梅廠及大同染整，預估改善完成後，可減量氮氧化物 174 噸及氮氧化物 46 噸。

#### (3) 推動鍋爐改善

① 本市依空氣污染防制法列管且須改善之鍋爐計有 1,778 座，累計至 112 年 8 月本市共完成 1,761 座鍋爐改善(占比 99%)，另有 17 座尚在改善中(占比約 1%)。

② 分析尚未改善完成之鍋爐燃料類型，包含生煤鍋爐 6 座、重油鍋爐 2 座、柴油鍋爐 9 座，均持續追蹤並依改善期程加強管理。

#### (4) 中油桃煉廠專案管制減量作為

① 統計至 112 年 8 月執行 506 個設備元件 FID (火焰離子化偵測器，Flame Ionization Detector，簡稱 FID) 稽查檢測，共計 1 個元件洩漏濃度大於洩漏管制值(10,000 ppm)，皆依法告發處分並完成修護改善。

② 配合 MOU (備忘錄 Memorandum of understanding, 簡稱 MOU) 自主改善承諾，桃煉廠將進行廢氣燃燒塔廢氣回收改善、M25 製程製程改善及 VOCs 逸散源改善(包括 15 座浮頂儲槽油氣回收及汽油裝載場增設油氣回收系統)，預計至 120 年硫氧化物、氮氧化物及揮發性有機物可分別減量 1 公噸、10 公噸及 112 公噸。

(5)連續自動監測設施(CEMS)查核：統計至 112 年 8 月與本局連線 40 根排放管道，各項法規符合度查核說明如下：

①完成 27 根功能查核作業，查核結果有缺失廠家皆已輔導改善並符合法規規範。

②完成相對準確度(相對準確度測試查核 Relative Accuracy Test Audit, 簡稱 RATA) 9 根監督檢測及 8 根稽查檢測作業，檢測結果皆符合相對準確度性能規格。

③完成 18 根標準氣體查核作業(Cylinder Gas Audit, 簡稱 CGA)，準確度皆小於 15%之性能規格。

(6)加油站管制：統計至 112 年 8 月共列管 267 站加油站，各項查核工作說明如下：

①執行 177 站清查作業，共 23 站查有缺失，皆已輔導改善完成，改善完成率 100%。

②完成 5 站加油站氣油比稽查檢測作業，檢測結果各站合格率皆符合應大於 70%的規範。

(7)操作參數連線：105 年公告「桃園市固定污染源及防制設備即時監控管理自治條例」，統計至 112 年 8 月，CPMS (連續自動參數監控系統 Continuous Parameter Monitoring Systems, 簡稱 CPMS) 公告第一批已連線共 64 家 69 製程及第二批已連線共 68 家 84 製程，整體 CPMS 已連線共計 119 家次 153 製程；統計至 112 年 8 月整體有效傳輸率皆大於 98%，符合自治條例應大於 85%的規範。

#### 4. 移動污染源管制

##### (1)機車管制

①1-4 期機車淘汰 1 萬 6, 295 輛，剩餘 21 萬 4, 206 輛，市占率 16. 0% 為六都最低。

②二行程機車淘汰 1, 799 輛，剩餘 2 萬 1, 293 輛，數量及市占率 1. 6%皆為六都最低。

##### (2)柴油車管制作為

①本市劃設全國首座機場及首座醫院空氣品質維護區，分別於 111 年 1 月 1 日及 10 月 1 日正式實施，藉由智慧車牌辨識系統、路邊攔檢等稽查手段，一、二期柴油大客貨車由管制前 30%降至管

制後 5.3%、不透光率檢測值降低至符合五期車排放標準。今年持續於 112 年 5 月 5 日預告劃設內壢空氣品質維護區，擴大管制進出空維區周邊之一~三期柴油大客貨車，促使車輛污染改善甚至加速汰舊換新，以維護敏感族群健康。

- ②本市首創授權認證保養廠代驗核發自主管理標章，核發標章數達 2,254 輛，為全國第一。
- ③本市積極配合環保署大型柴油車多元化改善政策，1-3 期大型柴油車設籍比例由 104 年 53%降到 112 年 24%，4-6 期大型柴油車設籍比例由 104 年 47%上升至 111 年 76%，成效良好，已報廢 293 輛。
- ④透過車牌辨識系統針對使用中之 一、二期柴油車寄發通知到檢作業，提升高污染風險車輛之納管率，112 年已寄發 1,067 件，一、二期柴油大型車納管率達 66%，為六都最高。

### (3)低污染運具補助

- ①桃園市政府於 112 年公布電動機車補助方案並增加多元及創新補助方案，訂定「桃汰郎專案」鼓勵市民淘汰高污染潛勢之 1 至 4 期燃油機車換購電動機車，另外針對淘汰二行程機車換購電動機車再提高加碼補助，並擴大鼓勵淘汰範疇至車齡 10 年以上 5 期燃油機車換購電動機車。
- ②112 年推出「桃汰郎專案」5 期車汰換申請數占總換購電動機車申請數量 32.6%，另外比較汰舊換新補助數與新購補助數，從 111 年 2:8，至 112 年提升至 5:5，已逐漸翻轉結構。
- ③為落實友善婦幼及青年，率全國之先推出「青年輕 e 購專案」及「婦幼 e 騎 go 專案」享原車價(不含零配件)加碼 95 折，讓桃園青年及育有幼兒的家長換購電動機車可獲得最高補助新臺幣 3 萬 9,800 元，多元方案讓更多桃園市民共同參與推動淨零碳排。
- ④「青年輕 e 購」及「婦幼 e 騎 go」專案，申請數量達 2,543 件，占總電動機車申請數達占比 62.4%，已超過總補助數半數。
- ⑤統計 18 歲以上持有率為 4.77%，為六都第一。

## 5. 逸散污染源管制

- (1)營建工程列管 6,323 件。
- (2)統計至 112 年 7 月，營建工程空氣污染防治費自 110 年 5 月 15 日起已全面網路申報，開工申報 1,903 件、完工申報 1,731 件，網路申報率 100%。
- (3)輔導稽核工地 9,603 件，法規符合率 82.4%，總懸浮微粒削減量約 12,905.2 噸。
- (4)落實「工地自主抑揚塵，污染減量看得見」
  - ①執行 75 處營建工程土方運輸車輛盯梢。
  - ②完成 230 台施工機具調查，依環保署自主管理標章標準檢測後，核發 230 台。
  - ③推動營建工地及企業認養周邊道路洗掃作業，共有 78 處營建工地認養，洗掃 127,166.8 公里，約可繞行臺灣 85 圈。
  - ④減少總懸浮微粒約 1,754.9 公噸。

## (二) 空氣品質淨化區管理

1. 本市目前共 36 處空氣品質淨化區。
2. 媒合民間團體或企業單位認養共 34 處空氣品質淨化區，認養率 94%。
3. 完成碳匯量調查共 35 處，喬木共計約 12,373 株，每年碳匯量約 2,344 公噸。
4. 本市 108 年起共完成公立國中小、環保夜市及商圈共 19 處綠牆，種植面積共 681.09m<sup>2</sup>。

## (三) 室內空氣品質管理

1. 室內空氣品質自主管理標章：共 124 家場所取得自主管理標章，其中 58 家取得優良級標章、66 家取得良好級標章。
  - (1)公告場所：共 106 家場所取得自主管理標章，其中 44 家取得優良級標章、62 家取得良好級標章。
  - (2)非公告場所：共 18 家場所取得自主管理標章，其中 14 家取得優良級標章、4 家取得良好級標章。
2. 本市共 134 家公告列管場所，已完成 132 家公告場所法規符合度查核，查核率 99%。

#### (四) 毒性化學物質管制

1. 環保署環境事故專業技術小組桃園隊於 110 年進駐本市，進駐後可提升本市毒化災害應變效率。
2. 列管毒性及關注化學物質運作場所 679 家；核發許可證 44 家(31 張)、登記文件 118 家(118 張)、核可文件 621 家(589 張)、關注核可文件 190 家(185 張)。
3. 運作場所毒化物管制：現場稽查 497 件，處分 34 件。
4. 辦理業者通聯測試共 254 家次，確保桃園地區內所建置之緊急應變通聯系統之正常。
5. 勾稽業者上下游申報、輸入勾稽及 GPS 軌跡異常情形共 327 件。

### 四、水質土壤保護業務

#### (一) 水污染防治

##### 1. 行政管理及法令訂定

- (1) 行「河川污染指數, River Pollution Index」簡稱「RPI」，統計 112 年 3 月 8 月五大流域平均 RPI 為 3.2，屬中度污染，與 111 年 3 月 8 月 RPI 相比 (2.9)，略為上升。
- (2) 依沿岸居民人口數、水污染列管數及河川水質狀況，綜合評估優先進行南崁溪、老街溪、社子溪、新街溪流域之污染整治 (約占本市 78% 人口)，依「土淨水清、桃園美景」及「清水淨園、美好桃園」為河川整治願景。
- (3) 針對本市污染負荷較重河段進行加嚴管制，102 年公告「大坑坎溪放流水標準」、105 年公告「桃園市新街溪及埔心溪流域廢(污)水排放總量管制方式」、107 年公告「桃園市南崁溪流域廢(污)水銅排放總量管制方式」，透過放流水加嚴及重金屬總量管制，本市各河段污染情形已有明顯改善。為防止農地再次受到污染，規劃智能水質監控系統，以點(污染源)、線(支流排水、灌溉渠道)面(關鍵測站或農地灌渠)全面執行污染預防與應變管理，進一步追蹤污染源並管制，藉此確保土壤及水域環境品質。
- (4) 透過水污染防治法資訊公開透明化及全面採網路申請與申報之規定，事業及污水下水道系統於辦理水污染防治許可證(文件)申

請作業及定期檢測申報作業時，應將其文件揭露於環境部「水污法相關資訊公開平台」公開，杜絕檢測數據資料造假，提升申報資料品質；此外，配合中央推動環保許可整合政策，成立單一窗口、建立線上預約諮詢平台，增加環保許可申請便利性，並提升環保許可管理效能。

## 2. 工業區及事業稽查管制

- (1) 針對列管事業稽查管制，整合各流域事業深度查核、提升工業區污水廠、雨水道日夜間稽（巡）查頻率、工業區廢(污)水廠功能評鑑、科學儀器輔助稽查等措施。
- (2) 已針對轄內 119 家事業與公共污水下水道系統及工業區完成放流水自動連續監測（視）系統建置(水量：738,955 公噸/每天，占全市事業水量：79%)，由事業單位自行建置監測（視）設施，傳送水質監測數據至本系統，可即時監測全市放流水水質。
- (3) 藉由行政委託 12 處工業區管理機構，針對區內重大違法事項行使「水污染查證權」。112 年各工業區利用委託查證權合計辦理 131 家次委託查證作業，無重大違規移請本局辦理告發裁處案件。
- (4) 為強化工業區污染查核深度，持續辦理 12 處工業區污水下水道系統廢（污）水處理設施功能之查核評鑑作業。112 年針對轄內 6 處工業區辦理工業區功能評鑑作業，分別為：觀音工業區、大園工業區、龜山工業區、中壢工業區、平鎮工業區及龜山水資源回收中心，後續將依評鑑結果追蹤及督促各工業區完善廢（污）水處理設施功能操作。
- (5) 賡續進行工業區雨水道監控以防止區內工廠偷排廢水至雨水道，每季針對工業區之雨水道排入口進行日、夜間巡查 1 次以上，每月進行放流口夜間採樣並對水質異常頻率高之雨水道加強巡查。112 年針對 12 處工業區辦理定期採樣作業，合計巡查 57 趟次、222 點次。

## 3. 水質改善工程

- (1) 目前本局運轉及維護之水質淨化設施共 7 座，分別有平鎮區新勢礮間 3 萬噸/日、蘆竹區南崁溪人工溼地 3,000 噸/日、大溪區大崙崁人工濕地 1 萬噸/日、龍潭區龍潭大池水體環教園區多層複合濾

料系統 1 萬 8,000 噸/日、龍潭區四方林礮間 2,500 噸/日、中壢區黃墩溪礮間 9,000 噸/日及復興區巴陵水質淨化設施 50 噸/日，合計每日最大可處理水量為 7 萬 2,550 噸。

- (2)改善南崁溪大埔橋及大檜溪橋兩河段氨氮污染，於兩橋上游設置南崁溪水質淨化工程，主要設施為前處理工程、接觸曝氣氧化槽工程、上部景觀美化復舊及停車場工程，另本工程已於 112 年 3 月 6 日開工，工期為 360 日曆天，完工後進行試運轉 180 天；截至 8 月 31 日預定進度為 33%、實際進度為 37 %，目前已完成主體結構(前處理及淨化槽)，完工後上部設置停車場域，交還體育大學使用。
- (3)東門溪水質淨化現地處理設施刻正執行設計規劃作業，將於小檜溪重劃區最北處，東門溪匯入南崁溪之截流站用地設置淨化設施，平均處理水量為 15,000CMD。上部空間將規劃建置共融式森林公園，滿足民眾水質改善之期待，同步提升生活及休閒遊憩品質。預計 113 年 6 月設計完成。

4. 行政院環境保護署與本市共同補助弘智畜牧場設置厭氧發酵處理單元及沼氣發電設施，收集鄰近合信畜牧場豬糞尿集中處理，以 2 家畜牧場共約 5,300 頭豬隻產生之豬糞尿進行沼氣發電。經統計 112 年上半年總發電時數為 320 小時，總發電量約為 13,666 千瓦。

#### 5. 鼓勵民眾參與

- (1)本市轄內有 70 隊水環境巡守隊，包含 2 隊企業水環境巡守隊(台灣美光水環境巡守隊及友達桃源水環境巡守隊)，志工總人數約 2,600 人，隊數及人數皆為全國第一。另有 54 家企業以實際行動共同響應投入河川認養工作。
- (2)統計 112 年 3 月 1 日至 112 年 8 月 31 日，水環境巡守隊水質監測共執行 1,127 次、巡檢 6,507 次及清理工作 5,260 次、清理垃圾 67,720 公斤；另協助通報可疑污染源 482 件，有效嚇阻污染河川情事，守護本市河川水體。

6. 統計 112 年 3 月 1 日至 112 年 8 月 31 日水污染防治申請案件、處分相關業務：

- (1) 許可證申請作業：571 家申請，核發證照數計 215 件。

(2) 專責人員管制：專責人員申辦件數計 195 件。

## (二) 土壤及地下水污染整治

### 1. 桃園市農地污染源預防管理

(1) 定期監測作業：112 年度將針對 185 筆過往調查查證及驗證結果超過農地土壤污染監測標準坵塊進行土壤定期監測作業，自 104 年至 112 年已完成 872 筆農地定期監測作業。

(2) 農地污染預防：

(3) 針對本市農地污染潛勢進行分區，其中污染防治區有 65 個、污染預警區有 68 個及優良保護區有 237 個，依分區進行農地土壤篩測、灌溉水質監測及樹脂包調查等工作，並每 2 年檢視各區增量趨勢以滾動式探討桃園市農地污染預防管理策略。

2. 工廠污染場址整治現階段共列管 58 處污染場址，其中列管整治場址 16 處、污染控制場址 30 處、限期改善場址 3 處(土污法第 7 條第 5 項規定)、地下水限制使用地區 9 處。

### 3. 台灣美國無線電股份有限公司(RCA)地下水污染整治案

(1) 台灣美國無線電股份有限公司(RCA)原桃園廠地下水污染整治場址整治案(以下簡稱為 RCA 公司)：桃園市政府於 109 年 7 月 21 日核定整治計畫第四次變更計畫，改善期限 114 年 7 月 20 日止。

(2) 為監督 RCA 公司整治，本局成立污染場址改善推動小組，每季召開污染場址改善推動小組會議，全面檢視並監督場址整治現況及進度，並依據整治單位所提之工作期程，每二週至少巡查 1 次，監督及查核 RCA 公司整治進度以掌握場址狀況。

(3) 截至 112 年第 2 季檢測結果，場內 56 口定期監測井之監測調查結果，測值皆低於地下水管制標準。場外 28 口定期監測井之監測調查結果，亦皆低於地下水污染管制標準。

## (三) 飲用水管理

1. 水源保護區污染管制：協助開發單位查詢開發地號是否位於飲用水水質水源保護區或飲用水取水口一定距離內，共計 132 件。

2. 加水站水源供應許可申請作業：核備本市加水站水源供應許可申請書，共計 156 家，並持續進行水源查核作業。

3. 加強飲用水質稽查採樣檢測本市轄內 6 座淨水廠、6 座簡易自來水

水源水質及全市設有供公眾飲用之連續供水固定設備之公私場所，檢驗皆符合標準：

- (1) 淨水廠：飲用水水質檢驗（含清水、直接供水）400 件（含清水 72 件及直接供水點 328 件）、淨水廠水源水質檢驗 29 件。
- (2) 簡易自來水水源水質稽查：26 件。
- (3) 全市設有供公眾飲用之連續供水固定設備之公私場所：連續供水設備稽查 259 件。

## 五、一般廢棄物管理業務

### （一）桃園市生質能中心興建案

1. 配合本市「循環經濟」、「生質廢棄物資源化」政策，透過「興建-營運-移轉」（簡稱 BOT）方式引進民間資金及技術投資生質能源開發。
2. 生質能中心目前已進入功能測試階段，主要設施分為熱處理單元與厭氧處理單元，熱處理單元的試運轉已完成，厭氧系統尚待厭氧菌穩定優化中。

### （二）桃園家戶垃圾委託處理

桃園家戶垃圾委託處理新約由欣榮股份有限公司得標，並自 112 年 3 月 1 日起履約，欣榮焚化廠自行接收事業廢棄物產生灰渣由焚化廠自行處理。

### （三）灰渣、飛灰處理

1. 本市垃圾焚化廠每年產出焚化底渣經再利用程序，產出再生粒料產品，並由本市觀音灰渣處理場「營運-移轉」（簡稱 OT）案方式辦理，許可年限至 115 年 10 月 8 日止。統計由 112 年 3 月 1 日至 112 年 8 月 31 日止，焚化再生粒料申請案共 205 件，已供料 55,555 公噸，底渣再利用產品全數用於公共工程比例 100%。
2. 本市垃圾焚化廠自 112 年 3 月 1 日至 112 年 8 月 31 日飛灰產出量總計約 6,006 公噸，飛灰已全數水洗後再利用，不再以掩埋為最終處置。

（四）基北北桃垃圾區域互惠合作利用各市垃圾處理設施量能優勢，本市提供廚餘、底渣去化強處，各市則提供垃圾處理餘裕量能，共創區域互惠合作模式。

### （五）桃園市廢棄物 MT(機械處理，Mechanical Treatment)示範中心案：

為配合 2050 淨零排碳、轉廢為能政策及妥適處理巨大廢棄物，於本

市大園區規劃廢棄物 MT 示範中心，利用產製 SRF(固體再生燃料，Solid Recovered Fuel)，供鍋爐替代燃料使用，達成廢棄物轉型生質能源多元去化方式。本案規劃每日處理量能至少 80 公噸以上，於 112 年 8 月 1 日正式操作營運，預計每年可處理 2 萬 6,400 公噸巨大廢棄物與資源回收篩下物。

#### (六) 垃圾減量相關措施

1. 與樂天球團攜手共推桃園循環杯：將桃園循環杯導入樂天桃園球場，於球季期間全場域內之飲料(包括啤酒、汽水、手搖飲等)，全使用循環杯盛裝，全面取代一次性拋棄飲料杯，藉由單點多量之全台首創推行方式；統計 4 月起至 8 月 31 日球季期間，總計 43 場球賽，循環杯總使用量 37,796 個，回收量 29,530 個，回收率 78%。
2. 生熟廚餘混收及飲料店廚餘專線：112 年規劃飲料店廚餘專線，目前由桃園、中壢、蘆竹試辦飲料店茶葉、水果渣廚餘收運專線，平均每月收運 70 噸，依各區飲料店密集度，採專車收運或垃圾車後方附掛廚餘桶等不同方式辦理，以增加廚餘收運量，降低垃圾量。
3. 依據「一次用飲料杯限制使用對象及實施方式」減塑政策，112 年 7 月 1 日起，轄內飲料店、連鎖咖啡店等業者，不得提供塑膠一次用飲料杯給消費者，包含石化基、生物基、生物可分解塑膠，估計現有 989 間店家，政策實施後，預估一年可減少使用 7 千萬餘個塑膠杯。

#### (七) 一般廢棄物妥善處理

112 年 3 月至 112 年 7 月垃圾清運量為 21 萬 6,880 公噸，每日清運量約 1,418 公噸。

### 六、事業廢棄物及環境用藥

#### (一) 事業廢棄物列管

列管事業家數共計 7,737 家、事業廢棄物清除機構計 603 家、事業廢棄物處理機構計 47 家、經濟部輔導設置處理機構 1 家、再利用機構計 517 家、固體再生燃料(SRF)製造廠計 5 家、固體再生燃料(SRF)使用廠計 5 家。

#### (二) 事業廢棄物流向

事業廢棄物流向上網申報率達 97.8%。

### (三) 公民營廢棄物清除處理機構審查作業

1. 清除機構：許可申請案計 284 家次（新申請 48 家、變更 139 家、展延 97 家）。

2. 處理機構：

(1) 核准同意設置申請計 9 家次。

(2) 核准許可證申請計 23 家次（新申請 1 家、變更 15 家、展延 7 家）。

(四) 事業廢棄物清理計畫書審查作業核准 1,720 件廢棄物清理計畫書（新申請 718 件、展延 27 件、變更 705 件、異動 270 件）。

(五) 稽查違反廢棄物清理事業計 1,824 次，告發處分 173 家次，罰鍰 443.6 萬元。

### (六) 環境用藥管理

1. 核准環境用藥販賣業許可執照申請計 3 家次（新申請 2 家）、病媒防治業許可執照申請計 9 家次（新申請 8 家）。

2. 為確保環境用藥品質及保障消費者之用藥安全，持續稽查轄內製造業、販賣業、病媒防治業者專業技術人員之業務執行狀況、貯存置放管理 45 件次。

3. 違反環境用藥管理法案件告發處分 39 件次，罰鍰 109 萬元。

(七) 非法棄置清理案件移交列管案件計 23 件，解列案件計 17 件。

(八) 裝潢修繕廢棄物簡易分類貯存場案件申請案計 11 家次。

(九) 防堵非洲豬瘟入侵臺灣，並妥善解決廚餘處理問題：增加廚餘處理量能 6,690 公噸/月，轄內輔導設立有 2 家廚餘堆肥再利用廠及 2 家沼氣厭氧發酵，並透過加強廚餘養豬場管理機制，建立遠端監控查核機制，每季至少逐家稽巡查一次，與桃園市養豬協會通力合作，公私協力，落實宣導廚餘蒸煮，並追查違法養豬場，以利確實且即時掌握轄內養豬場之廚餘蒸煮情形。

## 七、環境稽查

### (一) 公害陳情案件處理及專案稽查

1. 公害陳情：自 112 年 3 月 1 日起至 112 年 8 月 31 日止，受理公害陳情數計 8,397 件，告發 525 件，告發率 6.3%，處分金額共 2,575 萬 6,902 元，各類別比較如下：

- (1) 空氣污染類：3,853 件，佔公害陳情數比率 45.9%，告發 131 件，告發率 3.4%。
  - (2) 噪音污染類：3,225 件，佔公害陳情數比率 38.4%，告發 115 件，告發率 3.6%。
  - (3) 水污染類：742 件，佔公害陳情數比率 8.8%，告發 149 件，告發率 20.1%。
  - (4) 廢棄物污染類：479 件，佔公害陳情數比率 5.7%，告發 130 件，告發率 27.1%。
  - (5) 環境衛生污染類：64 件，佔公害陳情數比率 0.8%，告發 0 件，告發率 0%。
  - (6) 其他類(含光害、非公害陳情等)：34 件，佔公害陳情數比率 0.4%，告發 0 件，告發率 0%。
2. 專案稽查：112 年 3 月 1 日起至 112 年 8 月 31 日止，共稽查 1,529 件次，其中夜間稽查 118 件次，假日稽查 126 件次，告發 144 家次，告發率 9.4%，處分金額共 1,547 萬 2,900 元，停工 21 家次，移送 17 家次。
3. e 化派遣 2.0 及時到場稽查
- (1) 公害陳情報案電話接聽系統使用互動式 3D google 街景系統與陳情人同步互動，以助於快速準確掌握陳情地點或周遭環境等陳情資訊。
  - (2) 運用 GPS 衛星監控系統就近派遣稽查車組，以有效提升稽查效率，統計 112 年 7 月份 4 小時內到場處理案件比例為 97.5%。(112 年 8 月數據需待 112 年 9 月 15 日公害陳情系統關帳後匯出)

## (二) 環境監控

### 1. 空氣品質感測器運用

- (1) 於本市 13 處工業區布建 1,000 組空氣品質感測器布建，並維持空氣品質感測器每月之數據資料完整率達 95% 以上，運用於污染源追查及空氣品質監測，提升稽查效率，強化建置智慧城市。
- (2) 統計自 112 年 3 月 1 日 112 年 8 月 31 日止，運用分析所得資料，鎖定污染熱區執行專案稽查，總計稽查 668 家次，告發 20 家次。

## 2. 運用科技執法

(1) 針對不同污染態樣及監控調查需求，利用 CCTV 遠端即時監視系統、縮時攝影、紅外線溫度感測器、傅立葉光譜未知氣體分析儀 (FTIR)、X-ray 金屬元素分析儀 (XRF)、空拍機 (UAV)、透地雷達、管中探測器及紅外線氣體熱像攝影機 (FLIR)、光離子化偵測器 (PID)、異味計、輝度計、照度計、氣體檢知器、氣象儀、氣體採樣設備、噪音計、風速計、溶氧計、導電度計等科技儀器執行有效稽查。

(2) 統計 112 年 3 月 1 日至 112 年 8 月 31 日止，運用前開科技儀器協助稽查 799 件、告發 29 件，各別如下：

XRF		PID		空拍機		縮時攝影	
稽查	告發	稽查	告發	稽查	告發	稽查	告發
6	0	56	0	6	1	30	4
CCTV		高階 CCTV		FLIR		空品感測器	
稽查	告發	稽查	告發	稽查	告發	稽查	告發
25	2	5	2	3	0	668	20

### (3) AI 判煙輔助系統

112 年 1 月起，於本市環保科技園區、蘆竹海湖坑口工業區及中壢工業區完成建置 6 處 AI 判煙系統，即時監控共計 22 根煙囪，統計 112 年 3 月 1 日至 8 月 31 日止，運用此系統告發 1 件次，裁罰金額 16 萬元。

### (4) AI 水色辨識系統

112 年 7 月起，於本市永安橋及洽溪橋既有之 CCTV 加裝水色辨識系統，當偵測到異常水色時告警通知稽查員前往稽查，統計至 112 年 8 月 31 日止，運用此系統查獲營建工地違規排放黃色廢水 3 次，裁罰金額 27 萬 7,500 元。

### (三) 檢警環結盟查緝環保犯罪

1. 結合臺灣桃園地方檢察署、內政部警政署保安警察第七總隊、海洋委員會海巡署及行政院環境保護署環境督察總隊及本府警察局、環境保護局，建立四方合作平台並定期開會研商，整合資源共同打擊環保犯罪，伸張環境正義，遏止不肖業者破壞環境生態。
2. 自 112 年 3 月 1 日起至 112 年 8 月 31 日止，共計合作辦案 93 次，告發 57 件次，移送司法偵辦 24 次。

### (四) 台 61 線土石方運輸車輛攔查專案

1. 為維護本市國土安全避免不明來源土石方違法傾倒，本局與都發局、農業局、建管處、警察局、經發局等單位自 111 年 5 月起，辦理聯合查處不明流向土石方案件，由警察局與本局於第一線針對砂石車進行攔檢、盤查，並同步與市府其他單位確認相關資訊，甚至啟動跨縣市資訊比對。
2. 112 年 3 月 1 日至 112 年 8 月 31 日，於台 61 沿線執行砂石車攔查專案稽查，共出動 80 人力人次，查獲 13 車次因司機未攜帶隨車證明文件，違反廢棄物清理法第 9 條規定，車皆扣留於蘆竹大華北街車輛保管場，截至 112 年 8 月 31 日止，已歸還 7 台，2 台押回來源地，1 台移送臺灣桃園地方檢察署偵辦，其餘 3 台待後續業者提出相關證明文件確認無誤後，即押車回來源地或合法處理場。

### (五) 環境監測與檢驗

1. 井水送驗，e 指搞定  
推動「本市非自來水水源水質檢測申請及查詢系統網頁」，提供線上申請井水檢測及查詢檢驗進度及結果，統計 112 年 3 月 1 日至 112 年 8 月 31 日止，累計 178 件申請案件全數到府採樣完成。
2. 空氣品質自動、人工監測站
  - (1) 自動監測站：  
統計 112 年 3 月 1 日至 8 月 31 日止之空氣品質指標(AQI) 小於 100 之日數為 166 天，佔總監測日數之 90.2%，與前一年度同期比較，小於 100 之日數為 172 天，佔總監測日數之 93.5%。
  - (2) 人工監測站：

112 年度各監測站總懸浮微粒(TSP)平均濃度為 46.8  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 。

### 3. 噪音監測

112 年第 2 季一般地區環境音量監測結果，合格率为 77.8%，交通音量監測結果之合格率則為 100%。

### 4. 地下水監測

28 口戰備水井 112 年豐水期(5 月至 10 月)監測結果，受地質因素 12 口水井之鐵、錳含量超過地下水污染監測標準外，其餘皆符合地下水污染監測標準。

### 5. 河川水監測

112 年第 2 季(112 年 4 月至 6 月)監測結果，水體污染等級未(稍)受污染 4 處、輕度污染計有 3、中度污染計有 19 處及嚴重污染 0 處。

### 6. 酸雨監測

112 年 1-6 月本市 7 座酸雨監測站雨水 pH 平均值為 5.89，且中壢測站為 5.21，皆已高於行政院環境保護署之酸雨定義(5.0)。

### 7. 樣品檢驗

統計自 112 年 3 月 1 日起迄 112 年 8 月 31 日止，完成樣品檢測如下：

(1)空氣樣品檢測(含固定污染源排放污染物及聞嗅試驗)計 96 件、檢驗項目計 108 項次。

(2)水質水量樣品檢測(含事業廢水、飲用水及地下水)計 1,839 件、檢驗項目計 12,740 項次。

(3)廢棄物樣品檢測計 155 件、檢驗項目計 1,026 項次。

## (六) 罰鍰催繳

統計自 112 年 3 月 1 日起迄 112 年 8 月 31 日止，共計辦理催繳 2,051 件，移送件數 2,054 件，取得債權憑證 1 萬 71 件，註銷件數 1,472 件，繳納件數 4,816 件。

## 八、噪音管制業務

### (一) 一般環境噪音管制

1. 112 年 3 月 1 日至 112 年 8 月 31 日止，執行 2 點次交通噪音監測作業，監測結果皆符合陸上運輸系統噪音管制標準。

2. 結合環保局、警察局及監理單位執行噪音車輛聯合稽查取締勤務，針對主要道路及噪音車輛常出沒路段加強攔檢(每週 3~4 次)。112 年 3 月 1 日至 112 年 8 月 31 日止，共攔檢 2,056 件，噪音超標告發 1,124 件，告發率 54.7%，裁罰金額 253 萬 800 元。
3. 推動聲音照相科技執法，加強深夜凌晨時段噪音車輛偵測取締作業(每週 3~4 次)，以民眾陳情反映噪音熱區路段優先，機動調整布設點位，並採「移動式(一次性;8 小時;22:00~06:00)」及「固定式(連續性;10~15 日;全日 00:00~24:00)」執行取締勤務，112 年 3 月 1 日至 112 年 8 月 31 日止，噪音超標告發 420 件，裁罰金額 101 萬 5,200 元。
4. 提升聲音照相科技執法量能：強化現有 12 組設備行動通訊影像傳輸、遠端監控管理、電池續航力等功能。目標 1 區配置 3 組，已增購 13 組簡易型設備(通知到檢)及 15 組標準型設備(取締告發)，預計 112 年底達成建置目標，建構本市機動車輛噪音科技執法稽查網絡。
5. 112 年 8 月 29 日完成「使用中機動車輛於本市各類噪音管制區內，全日不得有使用未經主管機關審(檢)驗合格排氣管制妨礙他人生活環境安寧」草案預告，並於 8 月 31 日函報環境部審核，將於核定後完成公告程序。

## (二) 航空噪音管制

1. 辦理臺灣桃園國際機場及陸軍龍潭基地航空噪音各季申報資料審查分析工作，瞭解航空噪音監測作業運作及申報等噪音線分佈範圍及變化情形，提供航空噪音防制區劃定作業參考。
2. 112 年 3 月 1 日至 112 年 8 月 31 日止，共執行 6 點次非固定式航空噪音監測站量測作業，蒐集連續 10 日以上之航空噪音日夜音量，監測結果將納入航空噪音防制區重新檢討劃定公告作業參考。

## (三) 桃園國際機場航空噪音防制費及回饋金作業

1. 機場回饋金：112 年 3 月 1 日至 112 年 8 月 31 日止，支出金額為新臺幣 2 億 2,175 萬 6,439 元。
2. 航空噪音防制費：第 7 梯次(111~112 年度)航空噪音防制費發放作業(含桃園航空城拆遷戶專案補償)，自 111 年 6 月 1 日起開始受

理補助申請，申請期限至 112 年 12 月 31 日止，採用新網格法 5 級補償方案，分別補助 1 級 5 千元、2 級 1 萬元、3 級 1 萬 5 千元、4 級 2 萬元、5 級 3 萬元，以減少邊界效應及補償落差。截至 112 年 8 月 31 日止，共寄發申請通知函 50,306 件，受理申請書 40,022 件，已核發 38,600 件，核發金額 3 億 9,052 萬 8,788 元。

## 貳、未來努力方向

### 一、環境永續發展，低碳綠色城市

- (一) 因應氣候變遷，規劃設置碳中和平台，進行資訊整合揭露 並協助企業進行媒合，讓關心淨零行動的企業或市民運用，促成淨零行動。
- (二) 推動桃園今年國際脫媒者聯盟，承諾 2030 年逐步淘汰燃煤的決心。
- (三) 持續推動低碳永續家園，落實永續發展理念，達成 2050 年淨零碳排目標。
- (四) 推動環境教育及體驗，輔導環境教育設施場所認證，落實淨零綠生活。

### 二、好生活，好空氣，桃園宜居都會圈

- (一) 持續提升本市空氣品質良好(AQI $\leq$ 50)站日數比例。
- (二) 針對臭氧前驅物進行區域性的稽查管制，改善臭氧八小時高值的問題。
- (三) 推動轄內汽電共生廠規劃減煤期程，持續邁向淨零城市。
- (四) 營建工地密集處劃設專區管制，加強推動智慧監控，並鼓勵業者進行道路認養加入友善工地標章。
- (五) 輔導托嬰中心、幼兒園等婦幼場所進行空氣品質檢測，照顧婦幼族群健康
- (六) 推動市府公務機車停止購置燃油機車，並逐年汰換老舊機車購買電動機車。
- (七) 維持三大專案，提高電動機車設籍數，並增加充換電樁數，打造友善電車環境。

### 三、土親水淨、守護鄉土

- (一) 政府、民間齊力守護河川，擴展保護水質量能。

- (二) 監督污染場址落實改善工作，以加速場址解除列管。
- (三) 強化農地污染源預防管理，降低污染復發之危機。

#### 四、減廢循環資源化，多元處理高效能

- (一) 管理本市生質能中心，提供廢棄物循環永續經營。
- (二) 積極推動垃圾區域互惠合作及及多元垃圾處理方案。
- (三) 持續規劃辦理廢棄物源頭減量、廚餘分類、資源回收及再利用工作，減少焚化處理負荷。
- (四) 輔導業者合法設置簡易分類貯存場，處理機構以增加裝潢廢棄物去化管道。
- (五) 輔導業者輔設置固體再生燃料(SRF)之再利用(製造)廠及 SRF 使用廠，轉廢為能，做事業廢棄物能資源化比率提高。
- (六) 建立事業廢棄物循環再利用產業鏈，促進廢棄物在地處理及資源化再利用，達成 2050 年零碳排之 SDGs 市政目標。

#### 五、環境開發規劃監督，青山綠水守護家園

- (一) 落實推動地方環境保護計畫，逐年達到減碳目標。
- (二) 納入環境影響評估審查淨零減碳機制，打造科技城永續經營。

#### 六、e 化查緝智慧辦案，打擊污染民眾有感

- (一) e 化派遣 2.0 快速稽查、縮短稽查處理時間、稽查無需駐點。
- (二) 污染預警科技監控、建構完善環境資訊系統。
- (三) 檢警海環合作打擊不法、伸張環境正義、瓦解跨區犯罪集團。

#### 七、噪音管制維護環境安寧，補償回饋促進地方發展

- (一) 強化改裝噪音車輛稽查攔檢勤務，提升聲音照相科技執法取締量能，敦促中央嚴修源頭管理法規，維護市民生活環境安寧。
- (二) 賡續辦理機場航空噪音防制費補助及回饋金工作，落實分級補償制度，專款專用回饋鄉里，促進地方建設發展。

#### 八、加速行政審查、輔導產業減排

- (一) 成立事業輔導團，協助事業單位採節能/減廢/低污染措施，並進行碳盤查工作。

- (二) 推動 e 化線上申請，強化一次告知，縮短審查流程，提升行政效能。
- (三) 專案排會列管，縮短補正期限，加速環評審查。
- (四) 每年評鑑處理機構，公開表揚績優業者。
- (五) 針對陳情熱區重點稽查，輔導與處分兼顧，提昇污染防治效能。

## 參、結語

以上謹就本局 6 個月以來之業務執行狀況簡要報告，尚請各位議員女士、先生，多予批評指教，往後本局仍秉持為民服務的理念，積極執行各項環保業務，讓民眾擁有乾淨的家園。

最後預祝本次大會圓滿成功，各位議員女士、先生身體健康、萬事如意，謝謝！

附表、主管名單

單位別	職稱	姓名	電話	傳真
局長室	局長	陳世偉	03-3386021#8101	03-3388254
副局長室	副局長	顏己曉	03-3386021#8301	03-3388254
副局長室	副局長	呂明錡	03-3386021#8201	03-3388254
主任秘書室	主任秘書	葉孟芬	03-3386021#8401	03-3388254
專門委員室	專門委員	姚敦明	03-3386021#8501	03-3398477
簡任技正室	簡任技正	黃美君	03-3386021#8503	03-3398477
簡任技正室	簡任技正	井長端	03-3386021#1701	03-3346232
綜合規劃科	科長	曾國偉	03-3386021#1101	03-3348905
環境永續科	科長	林錫聰	03-3386021#2101	03-3316133
空氣品質保護科	科長	張書豪	03-3386021#1201	03-3313906
水質土壤保護科	科長	朱健璋	03-3386021#1301	03-3333878
一般廢棄物管理科	科長	李美質	03-3386021#1401	03-3354934
事業廢棄物科	科長	周孫有	03-3386021#1501	03-3332480
環境稽查科	科長	蔡元正	03-3342338#601	03-3342366
噪音管制科	科長	黃伯弘	03-3860569#301	03-3868073
公共關係室	主任	井長瑞	03-3386021#1701	03-3346232
秘書室	主任	周靜華	03-3386021#7401	03-3366591
會計室	主任	蘇智穎	03-3386021#7301	—
人事室	主任	羅金榮	03-3386021#7101	—
政風室	主任	吳智豪	03-3386021#7201	—