

清淨家園全民運動顧厝邊部落格
綠色生活(Eco Life)網

規劃巡檢/清理路線
操作手冊



中 華 民 國 一 百 零 八 年

1

清理路線

2

巡檢路線

step1：切換至管理後臺，滑鼠移至「其他業務」→「清理」->「清理路線」點擊

step2：點選「新增清理路線」

EcoLife管理後台

step1

消息公告 基本資料 登革熱 公廁 加蓋城鄉 其他業務

選擇操作的部落格

新北市板橋區清潔隊

全部
節能減碳
資源循環
去污保育
整潔美化

管理後台 > 消息公告

巡檢/清理/活動

巡檢路線
巡檢日誌
查詢巡檢日誌

11月15日(四)綠網進行資料庫主機維護

107年11月15日下午14:00至下午18:00，進行

清理路線
查詢清理日誌
查詢發起活動
活動日誌
清理日誌

綠網已不支援xp作業系統用戶

因應監資處資安政策規定，即日起(5/3日)需關

照照區 > 清理區

統計資訊 總面積：19,791,887.00 平方公尺，總長度：0.00 公尺

序號	名稱	清理頻率	面積大小/路線長度	區域/路線	功能
1	蘆洲區板橋區	每週6次	1,942,432.00 平方公尺	區域	檢視 刪除
2	蘆洲區板橋區	每週5次	17,835,728.00 平方公尺	區域	檢視 刪除
3	板橋區蘆洲區	每週3次	13,727.00 平方公尺	區域	檢視 刪除

檢視全部 新增清理路線

step2

1

清理路線

2

巡檢路線

step3: 輸入名稱、頻率、時段

step4: 選擇地址->帶入地址->地址定位->繪製路線

step5: 儲存設定

step3

The screenshot shows a web application interface for managing routes. At the top, there are two main sections: '1 清理路線' (Cleaning Route) and '2 巡檢路線' (Inspection Route). Below these, there are three steps described in red text: step3 (input name, frequency, time), step4 (select address, input address, address positioning, drawing route), and step5 (save settings).

The interface itself has a header with '清理區' and '清理區'. Below that, there are three input fields for '名稱' (Name), '頻率' (Frequency), and '時段' (Time), each with a dropdown menu and a question mark icon. These fields are highlighted with a red box and labeled 'step3'. Below these are dropdown menus for '中心行政區域' (Center Administrative Area) and '路網' (Road Network). A note below these says: '※若沒有街道可供繪繪，建議可以切換為「衛星」模式來檢視或繪製區域（路線）。' (If there are no streets available for drawing, it is recommended to switch to 'Satellite' mode to view or draw the area (route)).

The main part of the interface is a map. On the left, there is a map of Taiwan with a green arrow pointing to a specific location, labeled 'step4'. Below this is a '地址輸入' (Address Input) dialog box with dropdown menus for '縣市區域' (County/City Area), '鄉鎮市' (Township/City), '村里' (Village/Township), '道路地址' (Road Address), and '巷弄' (Lane/Alley). There are also input fields for '之' (possessive particle), '號' (number), and '樓之' (floor). A '帶入地址' (Import Address) button is at the bottom right of the dialog. A green arrow points from the dialog to the map. Below the dialog, there are input fields for '地圖地址' (Map Address), '經緯度' (Coordinates), and '選擇地址定位' (Select Address Positioning). A blue box highlights these fields, labeled 'step2.3 輸入地址'. Below the map, there are buttons for '地圖' (Map) and '衛星檢視' (Satellite View). A note at the bottom right of the map says: '地圖資料©2014 AutoNavi, Google, Kingway, ZENRIN 使用條款' (Map data ©2014 AutoNavi, Google, Kingway, ZENRIN Terms of Use).

At the bottom of the interface, there are two buttons: '儲存設定' (Save Settings) and '編輯「定線照片」' (Edit 'Route Photo'). A red box highlights the '儲存設定' button, labeled 'step5'. Above it, there is a label 'step2.4 儲存' (Step 2.4 Save).

step5

1

清理路線

2

巡檢路線

step1: 切換至管理後臺，滑鼠移至「其他業務」→「巡檢」->「巡檢路線」點擊

step2: 點選「新增巡檢路線」

EcoLife管理後台

step1

其他業務

巡檢 / 清理 / 活動

巡檢路線

巡檢日誌

查詢巡檢日誌

清理路線

查詢清理日誌

查詢發起活動

活動日誌

清理日誌

11月15日(四)綠網進行資料庫主機維護

107年11月15日下午14:00至下午18:00，進行

綠網已不支援xp作業系統用戶

因應監資處資安政策規定，即日起(5/3日)需關

統計資訊 總面積: 19,791,887.00 平方公尺, 總長度: 0.00 公尺

序號	名稱	清理頻率	面積大小 / 路線長度	區域 / 路線	功能
1	蘆洲區綠網區域	每週6次	1,942,432.00 平方公尺	區域	檢視 刪除
2	蘆洲區板橋區	每週5次	17,835,728.00 平方公尺	區域	檢視 刪除
3	板橋區蘆洲區	每週3次	13,727.00 平方公尺	區域	檢視 刪除

step2

新增巡檢路線

1

清理路線

2

巡檢路線

step3：輸入名稱、頻率、時段

step4：選擇地址->帶入地址->地址定位->繪製路線

step5：儲存設定

step3

巡檢區 > 清理區

名稱: 清理區域

頻率: -- 選擇頻率 --

時段: -- 選擇 -- ~ -- 選擇 --

中心行政區域: 臺北市 | 萬華區 | 裕星里 | 顯示詳細查詢

※ 若沒有街道可供辨識，建議可以切換為「衛星」模式來檢視或繪製區域（路線）。

step4

地址輸入

縣市區域: -- 請選擇縣市 -- | -- 請選擇鄉鎮市 -- | -- 請選擇村里 --

道路地址: -- 請選擇道路 -- 巷 弄

之 號 樓之

帶入地址

地圖 地址: | 選擇地址地址定位

經緯度: (經度) | (緯度) | 經緯度定位

類型: 清理區域, 計 0 平方公尺

step5

儲存設定 | 新增「定線照片」 | 返回列表