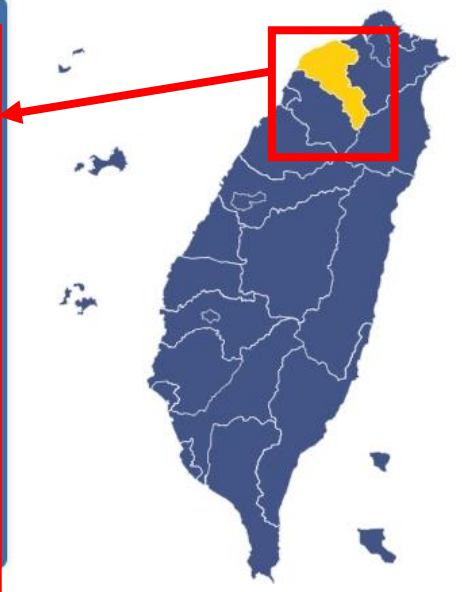




本系統首頁點選「台灣地圖」各縣市，可直接顯示該縣市目前工業區數量及監測現況綠燈、黃燈、橘燈以及紅燈數量



點選「工業區燈號分級現況表」，可選擇「圖面查詢」或「列表查詢」

工業區燈號分級現況

- 燈號分級方式及管理目標
- 燈號具體行動方案

工業區燈號分級現況

工業區燈號分級現況

燈號分級方式及管理目標

燈號具體行動方案

工業區燈號分級現況

圖面查詢

列表查詢

「列表查詢」可選擇各縣市及不同燈號查詢該縣市目前各工業區現況屬於哪個燈號

縣市 [不限]

燈號

綠燈 黃燈 橘燈 紅燈

關鍵字

查詢

點選工業區

序號	類型	縣市	目的事業主管機關	工業區	燈號
1	公辦工業區	桃園市	經濟部工業局中壢工業區服務中心	中壢工業區	紅
2	公辦工業區	桃園市	經濟部工業局桃園幼獅工業區服務中心	桃園幼獅工業區	紅
3	公辦工業區	苗栗縣	經濟部工業局頭份(兼竹南及銅鑼)工業區服務中心	頭份工業區	紅
4	公辦工業區	臺中市	經濟部工業局台中工業區服務中心	臺中工業區	紅

工業區燈號分級現況

工業區燈號分級現況

燈號分級方式及管理目標

燈號具體行動方案

工業區燈號分級現況



圖面查詢



列表查詢

「圖面查詢」游標滑鼠可點選圖面上之工業區，可確認工業區目前燈號現況，點選後系統將自動跳轉至該工業區基本資料

縣市

[不限]

類型

[不限]

燈號



綠燈



黃燈



橘燈



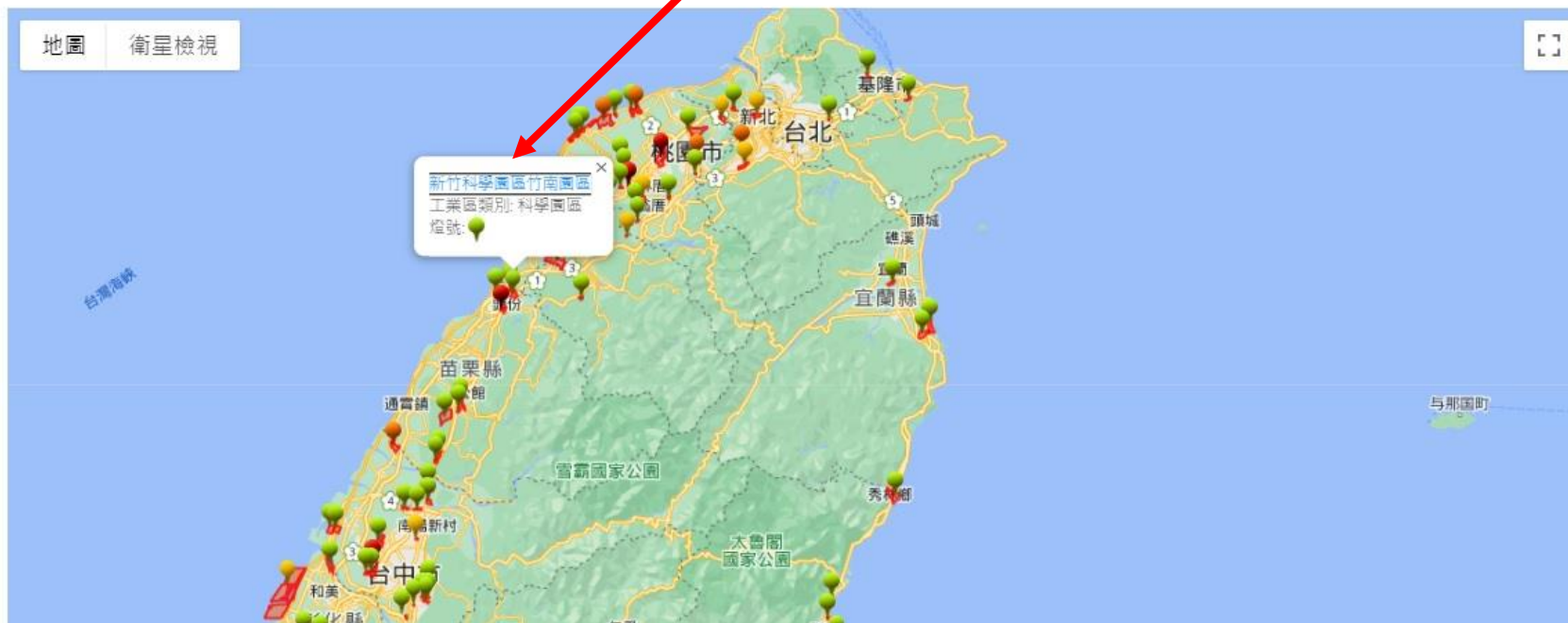
紅燈



查詢

地圖

衛星檢視





工業區基本資料及歷年燈號變化

基本資料表

基本資料表 預設值顯示該工業區基本資料

● 中壢工業區

管理單位	中壢工業區服務中心	工業區代碼	CA
聯絡電話	(03)4523346	傳真電話	(03)4622329
聯絡地址	桃園市中壢區東園路57號	地理位置	桃園市中壢區

工業區基本資料 | 環境背景資料 | 空水廢毒運作維護資料 | 監測資源 | 歷次燈號變換情形

設置完成時間	1976年	設置法規依據	獎勵投資條例
編定開發面積(公頃)	433公頃	設廠用地面積(公頃)	294公頃
工業區類別	綜合型		

除基本資料外，亦可查詢該工業區「環境背景資料」、「空水廢毒運作維護資料」、「監測資源(監測井&列管廠址)」以及「歷年燈號變換情形」



- 工業區燈號分級現況
- 燈號分級方式及管理目標**
- 燈號具體行動方案

點選「燈號分級方式及管理目標」顯示

可查詢確認燈號分級方式及管理目標內容

工業區燈號分級現況

工業區燈號分級現況

燈號分級方式及管理目標

燈號具體行動方案

工業區燈號預警管理系統 > 工業區燈號分級現況 > 燈號分級方式及管理目標

燈號分級方式及管理目標

分級燈號	燈號分級方式	管理目標
 紅燈	區內有污染情形且已擴散至區外	<ol style="list-style-type: none">1. 風險評估與管理2. 阻斷污染源3. 加強周界預警4. 避免污染持續擴大
 橘燈	限於區內有污染情形	<ol style="list-style-type: none">1. 加強周界預警2. 風險評估與管理3. 追查污染來源降低污染程度
 黃燈	<ol style="list-style-type: none">1. 區內污染均已公告列管及執行改善工作2. 歷年檢測均未超過管制標準惟尚未完備備查檢測申報規定	<ol style="list-style-type: none">1. 加速污染改善作業2. 完備污染檢測機制及申報備查事宜
 綠燈	已符合備查辦法檢測申報規定（檢測資料獲主管機關備查確認）且檢測結果均未超過管制標準；屬低污染產業已認定免檢測	<ol style="list-style-type: none">1. 潛在污染源管理2. 背景濃度管理
 -	工業區僅編定尚未開發	<ol style="list-style-type: none">1. 園區開發動態追蹤2. 提早監測掌握環境背景

- 工業區燈號分級現況
- 燈號分級方式及管理目標
- 燈號具體行動方案**

可查詢紅燈、橘燈、黃燈、綠燈及未編列之工業區具體管理對策及行動方式

點選「燈號具體行動方式」顯示

工業區燈號分級現況

- 工業區燈號分級現況
- 燈號分級方式及管理目標
- 燈號具體行動方案**

工業區燈號預警管理系統 > 工業區燈號分級現況 > 燈號具體行動方案

燈號具體行動方案

紅燈

橘燈

黃燈

綠燈

定義	區內有污染情形並已擴散			
燈號意義	監測管理現況非常不良			
分級方式	區內有污染情形且已擴散至區外			
管理對策	風險評估與管理	阻斷污染源	建立預警防線	避免污染持續擴大
具體行動方案	區內外污染範圍之風險評估與管理措施	追查污染來源及執行應變必要措施	完備區內周界及區外預警監測網	設置周界污染阻絕措施
各單位分工要項				
目的事業主管機關	<ol style="list-style-type: none"> 協助工業區區內及週邊土地及地下水使用情形資料蒐集。 配合風險管理措施，完成地下水抽用或用途管制規劃；必要時，提供替代飲水或協助接裝自來水。 	<ol style="list-style-type: none"> 針對已知監測異常點位辦理持續監測，並蒐集異常井位周邊工廠運作資料，協助釐清可疑污染源。 污染源如由工業區內廠商造成，則應輔導廠商即時進行污染源緊急移除及污染緊急處理。 如為工業區內公共設備(如污水廠)維護不善或洩漏所造成，則應即時修復公共設備，避免污染惡 	<ol style="list-style-type: none"> 納入或往下游周界增設監測井網防線，辦理監測工作。 儘速符合備查作業辦法規範檢測數量，並定期申報備查及通報檢測異常狀況。 	<ol style="list-style-type: none"> 確認污染範圍及深度，於周界設置污染阻絕或水力控制措施，侷限污染不致擴散至區外。 協調相關廠商投注資源共同執行應變必要措施。

基本資料表

「工業區基本資料及歷年燈號變化」即可查詢各工業區之基本資料及歷年該工業區之燈號變化。

工業區基本資料及歷年燈號變化

基本資料表

基本資料表

縣市

類型

[不限]

[不限]

查詢

類型	縣市	工業區	詳細資料
公辦工業區	臺北市	南港軟體工業園區	詳細資料
公辦工業區	臺中市	大里工業區	詳細資料
公辦工業區	臺中市	關連工業區	詳細資料
公辦工業區	臺中市	大甲幼獅工業區	詳細資料
公辦工業區	臺中市	臺中工業區	詳細資料

「常見問答」針對民眾較為常見問題，都可由此功能尋找答案。

[問與答](#)[常見問答](#)

常見問答

1.如何查詢住家附近有哪些工業區呢？

可透過工業區燈號分級現況功能，由google地圖查詢居住縣市，利用關鍵字定位輸入地址、地標等即可查詢居家環境周邊的工業區。

2.如何知道工業區土壤及地下水環境品質狀況呢？

3.什麼是土壤污染？地下水污染？

4.當鄰近工業區土壤或地下水受污染時，一般民眾該如何因應呢？

5.如發現住家鄰近工業區或工廠具污染環境的情形或行為，應如何辦理？



「公告訊息」此功能針對預對
民眾公告之訊系都會在此發布。

- [公告訊息](#)
- [土壤及地下水污染](#)
- [操作手冊](#)



公告訊息

- 2014/1/2 因應「污染土地關係人之善良管理人注意義務認定準則」相關規定，請土污法第6條第3項指定區域之目的事業主管機關儘速建置所轄區內事業單位之歷年生產、運作特性及更迭資料。
- 2014/1/2 依土污法第6條第3項指定區域之目的事業主管機關，應於103年12月31日前完備「目的事業主管機關檢測土壤及地下水備查作業辦法」中有關檢測項目、頻率及測項規定。

此功能連結至「土壤及地下水污染整治網」



公告訊息

- 2014/1/2 因應「污染土地關係人之善良管理人注意義務認定準則」相關規定，請土污法第6條第3項指定區域之目的事業主管機關儘速建置所轄區內事業單位之歷年生產、運作特性及更迭資料。
- 2014/1/2 依土污法第6條第3項指定區域之目的事業主管機關，應於103年12月31日前完備「目的事業主管機關檢測土壤及地下水備查作業辦法」中有關檢測項目、頻率及測項規定。



民眾可透過此功能下載「操作手冊」了解系統功能操作

公告訊息

土壤及地下水污染

操作手冊

公告訊息

- 2014/1/2 因應「污染土地關係人之善良管理人注意義務認定準則」相關規定，請土污法第6條第3項指定區域之目的事業主管機關儘速建置所轄區內事業單位之歷年生產、運作特性及更迭資料。
- 2014/1/2 依土污法第6條第3項指定區域之目的事業主管機關，應於103年12月31日前完備「目的事業主管機關檢測土壤及地下水備查作業辦法」中有關檢測項目、頻率及測項規定。