

## B.3.2 座標精度檢核-功能說明

C.服務對象：環境部業務單位與協力廠商。

D.目的：檢核帶有座標之csv檔案位置是否位於陸地，如位於海上將顯示錯誤訊息。

E.使用方式：直接拖拉檔案於此視窗。

F.輸入內容：具有座標(84 /97 )之csv檔案。

G.輸出成果：展點於地圖上，並顯示檢核成果。

H.檔案條件：如下敘述，一次勿超過1000筆。

### 座標精度檢核

將圖徵一般化以便於 Web 顯示

座標選擇

- WGS84(預設)
- WGS84(預設)
- TWD97

捨棄或瀏覽

瀏覽

### 新增資料座標轉換

發生問題。 **錯誤訊息**

請再確認檔案的座標系統

確定

### CSV範例

SiteName	County	SO2	PublishTime	Longitude	Latitude
二林	彰化縣	3.6	2019/10/5 17:00	120.409653	29.925175
三重	新北市	2.9	2019/10/5 17:00	121.493806	25.072611
三義	苗栗縣	2.9	2019/10/5 17:00	120.758833	24.382942
土城	新北市	1.6	2019/10/5 17:00	121.451861	24.982528

類型	具備欄位條件
84座標	欄位格式需為[x, y]、[Longitude, Latitude]
97座標	欄位格式需為大寫[X, Y]

### 座標轉換與異常值檢測結果

### 檢核成果範例

成功筆數:81失敗筆數:1總筆數:82

OBJECTID	SiteName	County	AQI	Pollutant	Status	PM2_5_AVG	PM10_AVG	SO2_AVG	x	y	SiteId
1	二林	彰化縣	114	細懸浮微粒	對敏感族群不健康	40	50	3	120.409653	29.925175	35