

收文編號：1090001442

議案編號：1090221071002600

立法院議案關係文書 (中華民國41年9月起編號)  
中華民國109年5月6日印發

院總第 887 號 政府提案第 16450 號之 3290

案由：行政院環境保護署函，為 108 年度中央政府總預算附屬單位預算決議，檢送該署主管決議第 13 項說明，請查照案。

行政院環境保護署函

受文者：立法院

發文日期：中華民國 109 年 2 月 15 日

發文字號：環署空字第 1090011449 號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如說明三，attch1

主旨：大院審議 108 年度中央政府總預算案附屬單位預算環境保護署主管決議事項第 13 項案，復如說明，請查照。

說明：

- 一、依據大院 108 年度中央政府總預算案附屬單位預算營業及非營業部分案審查總報告（修正本）第 408 頁環境保護署主管決議事項第 13 項辦理。
- 二、環境保護署主管決議事項第 13 項為：高雄大林蒲地區作為一居民居住區卻被工業區環繞，該區空氣污染狀況嚴重，且因暴露來源複雜且多樣以至該區居民健康風險一直處於未明狀態下。雖行政院環境保護署去（107）年度編列預算進行「大林蒲地區環境及健康風險評估計畫」立意甚好，但空污之防護僅僅侷限於後端之健康風險調查與防護是不足的。行政院環境保護署應於 3 個月內針對高雄大林蒲地區及台灣其他特殊性工業區提出近 3 年「探明空氣污染來源」的空氣污染監測及排放量資料，了解各該地區的空氣污染實況，以作為污染防治及改善之依據，並妥適對外公開發訊。
- 三、有關前項決議事項本署辦理情形說明如下：

立法院第 10 屆第 1 會期第 12 次會議議案關係文書

- (一)本署透過特殊性工業區測站空品監測，可掌握鄰近地區之空氣品質、評估影響程度、建立空氣品質背景資料、分析空氣品質現況及觀測變化趨勢，作為研擬管制策略應用參考及評估管制執行成效。
- (二)目前全國共有 5 座特殊性工業區，包括六輕工業區、林園工業區、臨海工業區、中科臺中園區和南科臺南園區，共已完成 35 站監測站設置並即時與地方政府連線傳輸數據。其中測站監測項目包括氣象（風向、風速、溫度、相對濕度、降雨量）及一般空氣污染物（PM10、PM2.5、SO2、NOx、NO、NO2、CO、O3、總碳氫化合物），另依工業區容納之不同特定工業別應監測其他空氣污染物包括有機光化前驅物（54 種）、有害空氣污染物（52 種）、甲醛、乙醛、PM10 重金屬（6 種）、TSP 中之六價鉻、酸鹼氣（8 種）、硫化物（6 種）及戴奧辛等項目，共計超過 100 種。
- (三)本署已完成特殊性工業區即時監測數據資料開放作業，相關監測數據已公布於本署空氣品質監測網（<https://taqm.epa.gov.tw/taqm/tw/default.aspx>）和空氣品質改善維護資訊網（[https://air.epa.gov.tw/EnvTopics/AirQuality\\_4.aspx](https://air.epa.gov.tw/EnvTopics/AirQuality_4.aspx)）並於環境資源資料開放平台（<https://opendata.epa.gov.tw/Data/Contents/FactoryAirPollutant/>）公開特殊性工業區內各廠申報排放量資料，查詢方式如附件一。

正本：立法院、立法委員邱泰源國會辦公室、立法委員劉建國國會辦公室、立法委員楊曜國會辦公室、立法委員陳瑩國會辦公室、立法委員林淑芬國會辦公室、立法委員黃秀芳國會辦公室、立法委員吳玉琴國會辦公室、立法委員徐志榮國會辦公室、立法委員蔣萬安國會辦公室  
副本：立法院社會福利及衛生環境委員會

## 附件一—特殊性工業區空氣品質監測數據和排放量資料公開網頁查詢

本署於下列網頁公開特殊性工業區相關監測數據和排放量資料。

### 1. 空氣品質監測網

(<https://taqm.epa.gov.tw/taqm/tw/default.aspx>)



圖 1、特殊性工業區空氣品質即時監測值

### 2. 空氣品質改善維護資訊網

([https://air.epa.gov.tw/EnvTopics/AirQuality\\_4.aspx](https://air.epa.gov.tw/EnvTopics/AirQuality_4.aspx))



圖 2、特殊性工業區即時和歷年空氣品質監測值

3. 環境資源資料開放平台

(<https://opendata.epa.gov.tw/Data/Contents/FactoryAirPollutant/>)



The screenshot shows the OpenData.epa.gov.tw website interface. The main content area displays a table of factory air pollutant data. The table has the following columns: 廠別編號 (Factory ID), 廠名名稱 (Factory Name), 申報期別 (Reporting Period), and 申報排放量 (Reported Emission). The data is as follows:

廠別編號	廠名名稱	申報期別	申報排放量
V75B4033	東隆紙品有限公司 東隆公司	2018年第4季	0
V75B4033	東隆紙品有限公司 東隆公司	2018年第3季	0
V75B4033	東隆紙品有限公司 東隆公司	2018年第2季	0
V75B4033	東隆紙品有限公司 東隆公司	2018年第1季	0
V75B4023	欣豐食品行	2018年第4季	0
V75B4023	欣豐食品行	2018年第3季	0
V75B4023	欣豐食品行	2018年第2季	0

圖 3、特殊性工業區內各廠申報排放量資料