臺灣空氣污染排放量[TEDS12] 點源-排放量推估手冊

版本:112年8月2日版

身

| 第 | 一 j | 章 [TEDS 12]版點源排放量。 | 推估さ | 5法 | ••••• | ••••• | 2 |
|-----|------------|--------------------|------|---|---------|---|----|
| 1.1 | l [| TEDS 12]版點源清冊建置原 | 則重黑 | 占說明 | ••••• | | 2 |
| 1.2 | | TEDS 12]版點源清冊建置流 | | | | | |
| 1.3 | | TEDS 12]版點源清冊品保品 | | | | | |
| 附 | | - [TEDS 12]版點源清冊排為 | | | | | |
| | • | 1 | _ | | | • | |
| | | | 圖 | 目 | 錄 | | |
| 圖 | 1.1 | [TEDS 12]版點源排放量清 | 青冊建 | 置工作 | 流程圖 | • | 3 |
| 圖 | 1.2 | | | | | | |
| 圖 | 1.3 | | | | | | |
| 圖 | 1.4 | 清冊工廠資訊轉為 Google | Eart | h 結果筆 | 範例 | • | 15 |
| 圖 | 1.5 | | 工廠分 | }佈資訊 | 记是否合理之章 | 苞例 | 16 |
| 圖 | 1.6 | | 污染》 | 原位 置是 | 古错误之範依 | ۶ij ····· | 16 |
| 圖 | 1.7 | | 意 | ••••• | ••••• | • | 17 |
| 圖 | 1.8 | | | | | | |
| 圖 | 1.9 | | | | | | |
| | | | | 目 | | | |
| 表 | 1.1 | | | | | | |
| 表 | 1.2 | 各污染物整廠排放量資料 | 來源認 | 忍列優先 | .順序 | • | 7 |
| 表 | 1.3 | | 重點・ | • • • • • • • • • • | ••••• | • | 7 |
| 表 | 1.4 | | 來源・ | • | ••••• | • | 9 |
| 表 | 1.5 | | | | | | |
| 表 | 1.6 | | | | | | |
| 表 | 1.7 | | | | | | |

第一章 [TEDS 12]版點源排放量推估方法

1.1 [TEDS 12]版點源清冊建置原則重點說明

[TEDS 12]版點源排放量清冊建置原則重點簡要說明如下:

一、推估基準年

臺灣空氣污染物排放清冊,目前以兩年一版循環進行版本更新,故 [TEDS 12]版點源排放量之基準年為 110 年。

二、建請地方環保局認列各公私場所整廠排放量

為消弭不同空氣污染排放管制行政規劃單位對單一公私場所整廠排放量認知之差異,[TEDS 12]版點源排放量延續[TEDS 11]版之建置原則,建請各縣市地方環保局逐筆認列境內列管公私場所整廠基準年度排放量資料,以避免排放量爭議情況。

三、申報/空污費與清查等資料庫認列優先順位調整

依據 102 年 3 月 29 日公告修正之「公私場所固定污染源空氣污染排放量申報管理辦法」,申報資料庫整廠排放量與空污費資料庫整廠排放量計算方式一致;法定污染物申報整廠排放量並為政府公開資料 (open data)。為使點源整廠排放量清冊資料與政府公開資料盡可能一致,以避免排放量爭議情況,[TEDS 12]版規定各公私場所之各空氣污染物種若有申報/空污費資料,縣市即須認列申報/空污費整廠排放量;任一公私場所任一空氣污染物種若無申報/空污費資料,縣市始可自行決定是否認列清查資料庫或其他資料。

四、非固定源法規資料庫污染物種排放量推估方法與資料來源

目前固定源法規資料庫中,無涵蓋部分細項污染物種,如懸浮微粒 (PM₁₀)、細懸浮微粒 (PM_{2.5}) 與總碳氫化合物 (THC),以往皆由清冊協助推估。點源清冊自[TEDS 12]版起開放縣市自行調查提報整廠 PM₁₀、PM_{2.5} 及 THC 排放量,凡縣市自行調查提報者,清冊經一定程序檢核後引用;凡縣市無法自行調查提報者,清冊參考美國環保署相關物種資料庫,如 Speciate、FIRE,或是 PM Augmentation 協助進行相關物種排放量推估作業。

上述新版點源排放清冊建置原則,細項內容請參考下列小節說明。

1.2 [TEDS 12]版點源清冊建置流程

[TEDS 12]版點源排放量清冊建置工作流程如圖 1.1 所示,以下小節依序重點說明下述各工作流程:

- 一、110年清查、申報/空污費排放量資料擷取
- 二、110年清册納管名單範疇建立
- 三、各公私場所整廠排放量認列
- 四、地方環保局認列整廠排放量比對檢核
- 五、各公私場所整廠排放量拆分至管道、設備
- 六、特定空氣污染物種成份比例推估
- 七、點源清冊資料表製作

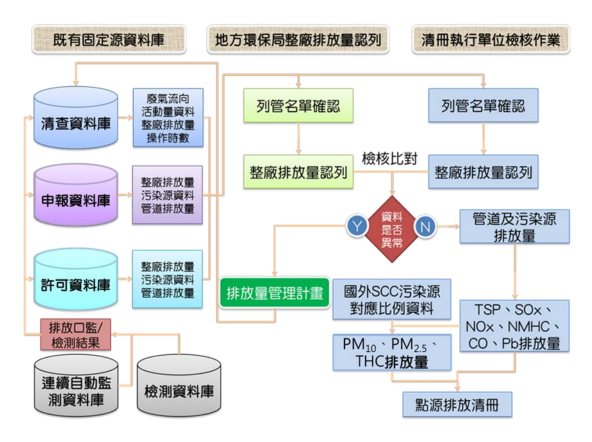


圖 1.1 [TEDS 12]版點源排放量清冊建置工作流程圖

一、110年清查、申報/空污費排放量資料擷取

行政院環境保護署為防止空氣品質惡化,同時為掌握各公私場所空氣污染物排放情況,已建立清查、申報/空污費等固定源法規資料庫,作為空氣污染管制裁罰之依據。因排放清冊之定位與需求,主要為提供行政管制單位擬定管制策略參考之用,力求清冊所登載之資料與法規資料庫排放量一致,故[TEDS]自7版之後,即直接引用彙整國家一級資料庫資料,不另行推估列管固定污染源排放量。

清查、申報/空污費等固定源資料庫,因在法規上之定位不同,在資料更新方式、資料欄位皆有相當之差異;且各固定源資料庫因審核更新作業持續之緣故,在不同時間點所擷取之資料亦會有所不同。各資料庫排放量計算方法在固定源相關法規中有詳細說明,故在此不贅述。以下依據 110 年點源排放清冊推估所需資料,說明清查、申報/空污費資料庫資料擷取作業。

(一)清查資料庫

清查資料庫為各固定源資料庫中,涵蓋列管公私場所範圍最廣之資料庫。為提供使用者最完整之排放量資訊,[TEDS 12]版點源排放清冊納入清查資料庫資料進行建置。由於此資料庫更新方式多為稽查人員至現場清查後將查核結果鍵入,可能發生缺值或異常之情況,故其合理資料之引用更需經縣市反覆確認及完整清冊檢核程序。因 110 年完整年度資料於 111 年執行清查作業,同時配合點源清冊建置作業時程所需,故 110 年份資料擷取時間如下:

- 1、縣市第一次提報認列整廠 110 年度排放量:以 111 年 8 月 31 日為截止擷取時間點。
- 2、清冊檢核比對及其他作業所需資料擷取時間:111年下半年。

(二)申報/空污費資料庫

申報資料庫為各列管場所依法應於每年一、四、七、十月底前,向當地主管機關申報其前一季之空氣污染物排放量,並且通常需經至少約兩季之審查程序。空污費排放量申報方式與申報資料庫雷同。故110年份資料擷取時間如下:

- 1、縣市第一次提報認列整廠 110 年度排放量:以 111 年 8 月 31 日為截止擷取時間點。
- 2、清冊檢核比對及其他作業所需資料擷取時間:111年下半年。

二、110年清册納管名單範疇建立

(一)公私場所列管名單整併

如前已述,不同資料庫因其法規上所賦與之功能不同,導致納管公私場所之範圍有所差異,一般而言,以清查資料庫列管之公私場所範圍最廣,有效資料約將近 20,000 家左右,然因稽查人力資源有限,其排放量資料更新速度亦有所限制。另外在申報/空污費資料庫方面,因納管門檻較高,列管數量介於 10,000~15,000 家左右。由於部分公私場所重覆或共同存在於不同資料庫,故點源清冊之範疇乃為在基準年度有營運且有排放空氣污染物之公私場所,並且列管於固定源資料庫,原則上採最大聯集方式整併,如圖 1.2 所示意。

整併過程當中,因部份申報/空污費資料庫管制編號與清查資料庫可能有所出入,故需同時建請縣市環保局確認/修正並統一管制編號,以避免同一公私場所重覆計算之問題。由於在基準年度已無營運之公私場所須由縣市確認並過濾排除,因此點源清冊公私場所名單由縣市提報認列,清冊加以檢核後採用。

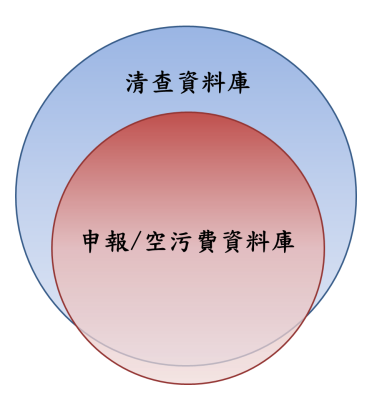


圖 1.2 點源清冊公私場所納管名單整併示意圖

(二) 非工業製程特定行業別之納管公私場所移除

固定源資料庫列管公私場所中亦包括非工業製程相關污染源之公 私場所,其中,加油站業(行業別代碼:4821)與小型餐飲業(行業別 代碼:5611、5612)因實際場所數量眾多,且排放量量級相對於大污染 源而言較小,多數未納管於固定源資料庫,或於資料庫內難以維護更新, 故將此兩行業別移出點源清冊涵蓋範圍,改以面污染源之形式推估。

(三)極小型污染源剔除

清查資料庫列管公私場所眾多,但部份公私場所其製程或污染源屬於無空氣污染排放,或是以排放量極小之狀態列管於資料庫中,但以往建置點源清冊時,若耗費許多人力物力資源檢核此類極小型污染源並不符合邊際成本,故點源清冊移除所有污染物年排放量在 0.001 公噸以下(即年排放量未達 1 kg)之公私場所。

三、各公私場所整廠排放量認列

[TEDS 12]版點源排放清冊涵蓋污染物種包括 TSP、PM₁₀、PM_{2.5}、SO_X、NO_X、THC、NMHC、CO、Pb。其中,在固定源資料庫(清查或申報/空污費資料庫)有登載者包括 TSP、SO_X、NO_X、NMHC、CO 及 Pb 等須由縣市提報認列整廠排放量,而在固定源資料庫無登載者包括 PM₁₀、PM_{2.5} 及 THC 等則開放縣市自行調查提報整廠排放量(若縣市無法自行調查提報則由清冊協助推估)。各污染物整廠排放量資料來源如表 1.1 所示。

| 污染物 | 清查 | 申報/空污費 | 縣市自行調查/ 清冊協助推估 |
|--------------------------|----|--------|-------------------|
| TSP | © | © | - |
| SO_X | 0 | 0 | - |
| NO_X | © | © | - |
| NMHC | © | © | - |
| CO | © | - | - |
| Pb | © | 0 | - |
| $PM_{10} \cdot PM_{2.5}$ | - | - | © |
| THC | - | - | 0 |

表 1.1 各污染物整廠排放量資料來源

點源清冊整廠排放量認列,以基準年推估年份為各公私場所排放量選擇 資料。經 102 年 3 月 9 日修正「公私場所固定污染源空氣污染物排放量申報

管理辦法」後,申報排放量計算方法與「空氣污染防制費收費辦法」一致。由於清查資料庫內之固定源可能非每年更新排放量,而申報/空污費資料庫則能夠提供每季申報之污染物排放量,因此 TSP、SOx、NOx、NMHC 及 Pb 多數情形以申報/空污費資料庫資料較貼近基準年實際情況。此外,固定源系統中亦包括許可排放量,然而因其無法代表當年度排放量且無法代表該廠可管制排放量,故儘量不以許可量作為整廠排放量認列資料來源。

由於點源各公私場所實際排放情形及排放量計算基礎應以各地方政府最能掌握,因此點源各廠排放量於固定源資料庫(清查或申報/空污費資料庫)有登載者須由縣市提報認列,同時為避免點源清冊數據與申報公開資料(open data)不一致,[TEDS 12]版點源清冊規定整廠排放量資料來源須優先認列申報/空污費排放量,若無申報/空污費資料始可認列清查排放量或其他排放量數據。點源清冊整廠排放量認列原則如表 1.2 所示。

| | 《里貝竹小/你吃/刊发儿顺门 |
|--|---|
| 污染物 | 排放量來源資料庫認列順序 |
| $TSP \cdot SO_X \cdot NO_X \cdot NMHC \cdot CO \cdot Pb$ | 有申報/空污費資料之公私場所即須指定認列申報/空污費資料庫整廠排放量 若無申報/空污費資料始可認列清查排放量或其他排放量數據(若認列其他排放量數據,須註明資料來源) |
| $PM_{10} \cdot PM_{2.5} \cdot THC$ | 縣市自行調查提報整廠排放量,清冊透過一定之程序決定是否採用 若縣市無法提供資料(或清冊經一定之程序決定不予採用縣市提報資料者)則由清冊單位協助推估 |

表 1.2 各污染物整廠排放量資料來源認列優先順序

四、地方環保局認列整廠排放量比對檢核

點源清冊透過排放量管理計畫請各地方環保局認列各公私場所整廠排放量;清冊同時透過申請取得詳細之固定源法規資料庫(清查、申報/空污費資料庫)資料,以111年下半年間擷取之固定源法規資料庫資料作為比對用資料。清冊建置期間針對上述兩者資料進行比對,對於發現有所異常者,即請縣市進行確認、修正或說明。同時在排放量提報期程中,可能因申報/空污費排放量尚處於補件或審查階段,或清查排放量尚處於更新階段,使得藉由排放量管理計畫所認列之排放量可能非該年度最終排放量,此情形亦需請縣市再確認最終排放量。[TEDS 12]版點源清冊整廠排放量檢核重點如表 1.3 所示。

表 1.3 點源清冊整廠排放量檢核重點

| 項次 | 檢核重點說明 |
|----|---|
| 1 | 是否優先認列申報/空污費資料庫排放量 |
| | 提報認列之排放量數據是否與來源資料庫(申報/空污費、清查等資料庫)數據 |
| 2 | 相符,若提報排放量與固定源資料庫差異超過15公噸,請縣市重新確認、修 |
| | 正或說明 |
| 3 | 填報「無」資料者是否符合申報/空污費、清查資料庫皆無登載排放量之情況 |
| 4 | 疑為燃燒製程 (SOx、NOx排放量皆大於零)但 CO 卻為零者,請縣市重新再 |
| 4 | 確認CO排放量 |
| 5 | 提報資料發生 Pb>TSP 情況者請縣市再確認數據正確性 |
| 6 | 其他錯誤或誤植:如單位錯誤、欄位錯植、數據誤植、資料來源誤植等 |

五、各公私場所整廠排放量拆分至管道、設備

點源清冊建置以 Top-Down 方式進行,當確立各公私場所整廠排放量後,將依序拆分整廠排放量至廠內所有管道以及相關污染源設備。管道與污染源設備解析,依據固定源法規資料庫資料進行排放量拆分作業。凡申報/空污費資料庫已有詳細資料者,皆依據申報/空污費資料庫各排放管道、污染源設備之排放量比例拆分整廠排放量。若申報/空污費資料庫無相關細部資料,則參採清查資料庫登載之相關細部資料解構整廠排放量資料,以達成接近實際廠區內污染排放分布情況之目的。

由於固定源法規資料庫所登載之管道排放量資料正確性較高,因此對於申報/空污費資料庫無詳細資料者,整廠排放量拆分程序原則上先依據固定源法規資料庫各管道排放量之比例將整廠排放量分配至管道排放量,再依據清查資料庫所登載之廢氣流向資料(各設備對管道貢獻)及污染源設備排放量資料,將每一管道排放量解析至其所對應之每一污染源設備排放量。

六、特定空氣污染物種成份比例推估

固定污染源資料庫中,污染物管制對象尚未納入 PM₁₀、PM_{2.5} 及 THC。 [TEDS 12]版開放縣市自行調查提報整廠排放量,清冊透過一定之程序決定 是否採用;若縣市無法提供資料,或清冊經一定之程序決定不予採用縣市提 報資料,則由清冊單位協助推估。

由於本土相關檢測資料尚無法全面支持清冊推估 PM₁₀、PM_{2.5} 及 THC,因此[TEDS 12]版依然採用與上一版本相同之推估方式,蒐集國外最新之污染物種比例資料庫,如美國環保署公告之 SPECIATE、PM Augmentation 與FIRE 等,參考資料來源如表 1.4 所示,以污染源設備對應美國類似製程/燃料/設備之 SCC 代碼與控制方法之污染物比例。目前臺灣固定源法規資料庫僅

在清查資料庫有登載污染源設備 SCC 資料,然因資料錯誤率甚高,故不直接根據清查資料庫登載之 SCC 資料對應相關比例,而是根據清查資料庫登載之污染源設備代碼與設備名稱對應相關比例。本法因採行以本土污染源設備對應美國類似製程/燃料/設備,故事先將本土整廠排放量拆分至污染源設備乃為必要條件。

| 資料庫名稱 | 下載網址 |
|-----------------|---|
| Speciate | http://www.epa.gov/ttnchie1/software/speciate/ |
| PM Augmentation | https://www.epa.gov/air-emissions-inventories/pm-augmentation |
| FIRE | http://cfpub.epa.gov/webfire/ |
| CARB | http://www.arb.ca.gov/ei/speciate/speciate.htm |

表 1.4 污染物成份比例参考資料來源

 PM_{10} 與 $PM_{2.5}$ 排放量推估以 TSP 排放量為基礎,分別藉由 PM_{10}/TSP 與 $PM_{2.5}/TSP$ 比例計算。 PM_{10}/TSP 與 $PM_{2.5}/TSP$ 等物種比例主要引用美國環保署公告之 SPECIATE、PM Augmentation 或是 FIRE 資料庫,多為管道檢測之結果,以污染源設備對應美國類似製程/設備/燃料之 SCC 代碼,可獲得粒狀污染物不同粒徑下之控制後排放比例。

THC 同樣以 NMHC 排放量為基礎,藉由 THC/NMHC 比例推估。 THC/NMHC 比例主要引用美國環保署公告之 SPEICATE 資料庫,比例製作 方式以污染源揮發有機物總和/(總揮發性有機物-甲烷占比)。

[TEDS 12] 版污染源設備與 PM 粒徑比例對應表如表 1.5 所示。

七、點源清冊資料表製作

當完成整廠排放量認列、整廠排放量拆分及特定污染物種成份 (PM₁₀、PM_{2.5}及 THC)排放量推估等作業後,即可彙整各污染物排放量結果與其他基本資料,分別製作下列點源基本資料表:

(一)公私場所基本資料與整廠排放量資料表

以公私場所整廠為列,資料表欄位主要包括所在縣市、鄉鎮市區、 大門口座標、所屬工業區、行業別分類等基本資料,以及各污染物整廠 排放量。

(二)污染源設備、製程相關資訊與排放量資料表

整廠排放量拆分至管道、污染源設備,同時以污染源設備對應製程,製作以管道-污染源設備細目為列之資料表,其資料表欄位主要包括製程原/燃料與產品及其用量、污染源設備操作時間、管道-污染源設備細

目排放量等資訊。

(三)管道資訊、管道排放量與防制設備資料表

以排放管道為列,資料表欄位主要包括管道排放參數資料(如流速、 乾基流量、排氣溫度)、防制設備名稱與各污染物效率等資訊。

備妥上述點源基本資料表後,進一步依據公開版點源排放清冊格式及所 需欄位,彙整最終公開版點源排放清冊。為避免侵犯個資法規定,目前公開 資料不包括上述點源基本資料表中特定細部欄位,並屏蔽可辨視各公私場所 特定不公開資料之相關欄位。

表 1.5 TEDS 12.0 版點源設備代碼與 PM 粒徑比例係數對應表

| 污染源設備代碼 | 污染源設備名稱 | PM ₁₀ /TSP | PM _{2.5} /TSP |
|---------|-----------|-----------------------|------------------------|
| 0000 | 粉煤乾底鍋爐 | 0.63 | 0.37 |
| 0001 | 粉媒濕底鍋爐 | 0.63 | 0.51 |
| 0003 | 散佈式鍋爐 | 0.63 | 0.43 |
| 0004 | 移動床鍋爐 | 0.63 | 0.48 |
| 0006 | 氣泡流體床鍋爐 | 0.63 | 0.46 |
| 0007 | 循環流體床鍋爐 | 0.63 | 0.46 |
| 0010 | 燃油鍋爐 | 0.72 | 0.57 |
| 0020 | 燃氣鍋爐 | 0.94 | 0.90 |
| 0099 | 其他鍋爐 | 0.69 | 0.57 |
| 0100 | 開放循環型氣渦輪機 | 0.90 | 0.88 |
| 0101 | 封閉循環型氣渦輪機 | 0.90 | 0.88 |
| 0103 | 結合型氣渦輪機 | 0.90 | 0.88 |
| 0199 | 汽輪機、氣渦輪機 | 0.90 | 0.88 |
| 0201 | 柴油引擎 | 0.95 | 0.93 |
| 0299 | 其他引擎 | 0.94 | 0.92 |
| 101 | 廢氣焚化爐 | 0.94 | 0.88 |
| 109 | 其他後燃燒器 | 0.94 | 0.88 |
| 110 | 高燃燒塔 | 0.94 | 0.88 |
| 210 | 蓄熱式後燃燒器 | 0.94 | 0.88 |
| 0300 | 機械式焚化爐 | 0.39 | 0.34 |
| 0302 | 旋轉窯式焚化爐 | 0.39 | 0.34 |
| 0303 | 固定床式焚化爐 | 0.39 | 0.34 |
| 0304 | 多層床式焚化爐 | 0.39 | 0.34 |
| 0305 | 流體化床式焚化爐 | 0.39 | 0.34 |
| 0306 | 液體噴注式焚化爐 | 0.39 | 0.34 |
| 0399 | 其他焚化爐 | 0.39 | 0.34 |
| 1000 | 電弧爐 | 0.78 | 0.73 |
| 1001 | 誘導爐 | 0.78 | 0.74 |
| 1009 | 其他電氣爐 | 0.78 | 0.74 |
| 1010 | 平爐型反射爐 | 0.47 | 0.44 |
| 1020 | 槽窯 | 0.91 | 0.81 |
| 1050 | 坩堝爐 | 0.91 | 0.85 |
| 1060 | 熔鐵爐 | 0.91 | 0.82 |

| 污染源設備代碼 | 污染源設備名稱 | PM ₁₀ /TSP | PM _{2.5} /TSP |
|---------|----------------|-----------------------|------------------------|
| 1090 | 高爐 | 0.85 | 0.70 |
| 1099 | 其他熔融設施 | 0.91 | 0.81 |
| 1100 | 噴霧乾燥塔 | 0.61 | 0.41 |
| 1110 | 旋風式乾燥器 | 0.61 | 0.41 |
| 1120 | 旋轉式乾燥爐 | 0.61 | 0.41 |
| 1140 | 隧道式乾燥窯 | 0.61 | 0.41 |
| 1190 | 流體化床乾燥器 | 0.61 | 0.41 |
| 1194 | 滾軸式乾燥爐 | 0.61 | 0.41 |
| 1195 | 立式乾燥爐 | 0.61 | 0.41 |
| 1199 | 其他乾燥設施 | 0.61 | 0.41 |
| 1200 | 熱處理用加熱爐 | 0.70 | 0.62 |
| 1201 | 壓延用均熱爐 | 0.70 | 0.60 |
| 1202 | 鍛造用加熱爐 | 0.70 | 0.60 |
| 1209 | 其他加熱爐 | 0.70 | 0.64 |
| 1210 | 旋轉式燒成爐 | 0.70 | 0.68 |
| 1211 | 隧道式燒成爐 | 0.70 | 0.56 |
| 1212 | 滾軸式燒成爐 | 0.70 | 0.60 |
| 1219 | 其他燒成爐 | 0.76 | 0.54 |
| 1221 | 石灰窯、直立式鍛燒爐 | 0.70 | 0.55 |
| 1250 | 焙燒爐 | 0.70 | 0.63 |
| 1260 | 煉焦爐 | 0.70 | 0.66 |
| 1291 | 熱風爐 | 0.70 | 0.68 |
| 1293 | 轉爐 | 0.67 | 0.54 |
| 1295 | 盛鋼桶精煉設施 | 0.70 | 0.60 |
| 1299 | 其他加熱設施 | 0.70 | 0.60 |
| 2000 | 乾式研磨設施 | 0.72 | 0.45 |
| 2010 | 衝碎機 | 0.72 | 0.49 |
| 2020 | 碾碎機 | 0.72 | 0.49 |
| 2099 | 其他粉碎、研磨設施 | 0.72 | 0.47 |
| 3000 | 網篩機 | 0.60 | 0.41 |
| 3001 | 氣篩(風選)機 | 0.60 | 0.41 |
| 3010 | 旋轉分離器 | 0.60 | 0.41 |
| 3030 | 砂回收處理機 | 0.60 | 0.41 |
| 3099 | 其他分離、篩選設施 | 0.60 | 0.41 |
| 3100 | 固體、固體混合設備 (乾式) | 0.70 | 0.56 |
| 3110 | 固體、液體混合設備 (濕式) | 0.70 | 0.42 |
| 3120 | 液體、液體混合設備 | 0.70 | 0.56 |
| 4000 | 空冷設施 | 0.51 | 0.37 |
| 4099 | 其他冷卻設施 | 0.51 | 0.37 |
| 4100 | 旋轉式製粒機 | 0.73 | 0.57 |
| 4110 | 射出成型機 | 0.73 | 0.57 |
| 4130 | 壓鑄成型設備 | 0.73 | 0.57 |
| 4140 | 押出成型設備 | 0.73 | 0.57 |
| 4150 | 乾壓成型設施 | 0.73 | 0.57 |
| 4160 | 澆鑄成型設備 | 0.73 | 0.66 |
| 4190 | 熱定型機 | 0.73 | 0.50 |
| 4199 | 其他成型設備 | 0.73 | 0.57 |
| 6000 | 鋸台 | 0.55 | 0.38 |

| 污染源設備代碼 | 污染源設備名稱 | PM ₁₀ /TSP | PM _{2.5} /TSP |
|---------|--------------|-----------------------|------------------------|
| 6010 | 刨木機 | 0.55 | 0.38 |
| 6099 | 其他切割設施 | 0.55 | 0.38 |
| 7000 | 噴砂機 | 0.77 | 0.55 |
| 7010 | 砂輪機 | 0.77 | 0.55 |
| 7030 | 砂磨機 | 0.85 | 0.56 |
| 7060 | 滾磨機 | 0.85 | 0.58 |
| 7070 | 珠撃機 | 0.77 | 0.55 |
| 7099 | 其他機械處理設施 | 0.77 | 0.55 |
| 7110 | 酸洗槽(區) | 0.64 | 0.45 |
| 7130 | 熱浸泡槽 | 0.64 | 0.45 |
| 7199 | 其他清洗、浸泡處理設施 | 0.64 | 0.45 |
| 7900 | 印刷機 | 0.47 | 0.43 |
| 7999 | 其他表面處理設施 | 0.47 | 0.43 |
| 8000 | 槽型反應器 | 0.77 | 0.60 |
| 8099 | 其他反應設施 | 0.77 | 0.60 |
| 8100 | 填充式吸收塔 | 0.77 | 0.70 |
| 8101 | 板層式吸收塔 | 0.77 | 0.70 |
| 8199 | 其他吸收塔 | 0.77 | 0.70 |
| 8220 | 蝕刻槽(區) | 0.75 | 0.71 |
| 8230 | 電鍍設施(區) | 0.75 | 0.48 |
| 8299 | 其他電化學反應設施 | 0.75 | 0.71 |
| 8510 | 再生爐 | 0.75 | 0.73 |
| 8599 | 其他脫附設施 | 0.75 | 0.60 |
| 8810 | 濃縮設施 | 0.78 | 0.63 |
| 8940 | 石油化學加熱爐 | 0.78 | 0.71 |
| 8950 | 裂解爐 | 0.78 | 0.63 |
| 8999 | 其他化學操作單元設施 | 0.78 | 0.63 |
| 9009 | 秤重設備 | 0.51 | 0.32 |
| 9010 | 貯料倉 | 0.51 | 0.35 |
| 9011 | 包裝機 | 0.67 | 0.46 |
| 9014 | 貯料區 | 0.51 | 0.35 |
| 9015 | 包裝區 | 0.67 | 0.46 |
| 9020 | 表面清洗區 | 0.64 | 0.45 |
| 9021 | 表面塗裝區 | 0.47 | 0.43 |
| 9038 | 研磨區 | 0.72 | 0.45 |
| 9039 | 成型作業區 | 0.73 | 0.57 |
| 9043 | 電鍍作業區 | 0.75 | 0.48 |
| 9999 | 其他未歸類設施 | 0.65 | 0.47 |
| (空白) | 堆置場、裝載接駁及儲槽類 | 0.51 | 0.34 |
| 其他 | 其他 | 0.64 | 0.50 |

資料來源:本團隊依據美國環保署公告之 SPECIATE、PM Augmentation 資料庫推估。

1.3 [TEDS 12]版點源清冊品保品管檢核程序

上節所述點源排放清冊資料之建置,排放量及其他基本資料皆經完整之品保品管程序。

在排放量方面,如前所述,點源清冊透過排放量管理計畫請各地方環保局認列各公私場所整廠排放量,清冊同時透過申請取得詳細之固定源法規資料庫資料,清冊建置期以111年下半年間擷取之固定源法規資料庫資料作為基礎比對資料,清冊建置期間針對上述兩者資料進行比對,對於發現有所異常者,即回饋縣市進行來回審查、確認與說明。因點源資料筆數極為龐大,並非所有異常皆明顯易察,如部分個別公私場所之排放量於資料源頭(法規資料庫)即已登載失誤(如單位失誤等),或不同年度間排放量與其活動強度(如原/燃料使用量、產品產量等)比例關係不盡合理,或與其他相關資料(如環評承諾量)比對有所疑義等。根據既有品保品管原則,點源清冊排放量主要檢核方法包括兩基準年資料比較(十二版與十一版清冊比較)、清冊與法規資料庫比對、清冊與環評承諾量比對等,及其他如極端異常值檢核(如因單位失誤所致)等。排放量檢核流程如圖 1.3 所示。

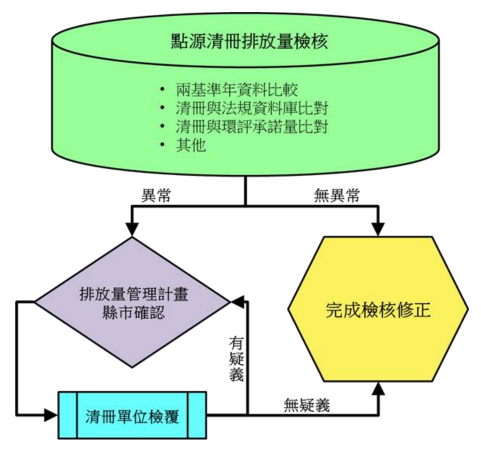


圖 1.3 點源清冊排放量檢核流程

非排放量其他清冊欄位檢核方式重點以合理性檢核為主,同時加強資料之完整性與一致性。舉例來說利用各欄位間必然存在之相關性,如工廠座標與行政區域名稱及其代碼需彼此一致相符,此外工廠座標除以座標落點鄉鎮市區所在地進行比對外,再加上本島與外島可能座標所在之範圍。又如行業別代碼須符合主計處公告四碼數字格式,而固定源資料庫若有登載行業別代碼(如清查資料庫)亦可用以比對縣市提報資料。

以下依檢核項目詳細說明。

一、公私場所座標檢核

清冊所參照引用之資料,係來自於第一級資料庫(清查、申報/空污費) 之數據,理論上該等級資料庫之數據應已經過更高階之 QA/QC 程序,應為 高確定性之資料品質,清冊建置時除基本格式及欄位缺漏之檢查外,理應毋 須再進行複查動作。惟長期以來資料結果顯示,目前之第一級資料庫仍可能 有部分缺失,故清冊建置時為確保資料品質,仍必須加入部分資料正確性之 判斷檢核邏輯,而這當中又以座標錯置之錯誤發生率為最多。清冊就執行經 驗發現,座標錯誤之發生可能原因有:(一)人為鍵入錯誤疏失(二)無建 置座標位置(三)工廠遷址未同步更新(四)座標系統之不統一。而實際資 料庫中較常發生之錯誤型態如下:

- 無座標:縣市相關單位進行工廠清查時未進行衛星定位作業,或於系統登載時漏填寫。
- 2、座標落入海面:工廠座標位置檢核程式確認為落於海面,可能為衛星定位作業時之誤差,或人為登載錯誤。
- 3、縣市比對不符:資料庫內系統登載之座標與所在管制編號所對應之縣市 代碼或地址不符。
- 4、鄉鎮比對不符:資料庫內系統登載之座標與所在管制編號所對應之縣市相同,但是鄉鎮代碼對應結果不符。

有鑑於清冊為確保資料品質等級及後端使用者需求,清冊點源建置品質 控制關於座標正確性之標準作業程序如下:

(一) 視覺化 Google Earth 圖層檢查

Google Earth 為 Google 所開發之網頁地圖顯示工具,由於其操作 與取得容易,對一般使用者是免費軟體,並且開發公司也提供了數量 相當多之軟體 API 套件,使用者只需建立自己專屬之 KML 檔案,就能 進行許多傳統 GIS 功能,且並能完全改善以往傳統 Web GIS 只能提供

單向的資料查詢,使用者並不能新增、修改資料的問題,因此近年來Google Earth 在各種面向之應用率大幅提升,對於清冊之 QA/QC 檢核,也是極其便利之工具。利用其衛星地圖與直接視覺化之優點,座標系統之錯誤在此查詢系統下幾乎無法遁形。例如,測試圖欲展示中泰賓館之排放量,但其定位卻偏移至長春路與龍江街口附近,與實際位置(敦化北路上紅點位置)約差了800公尺。經進一步測試(無繪圖),此誤差並不僅只是座標系統轉換之問題,倘若假設其為舊版之TWD67座標系統,將其座標轉換成TWD97(與Google Earth之WGS84幾乎相同)之新座標後,其結果仍非正確,而是改偏到其他地點。對清冊QA/QC而言,只要將工廠座標直接轉入Google Earth內,對照衛星空照圖,以往非實地現場勘查無法得知之錯誤,現在可輕易在辦公桌前發現,大幅增進資料品質之提升。

清冊執行每一與座標或空間分配相關檢核之階段,若為了解資料品質,方法之一是先全數轉入 Google Earth 進行圖層視覺檢查(如圖 1.4), 先粗篩是否有落於海上或境外之資料,再逐放大至中尺度之縣市或鄉鎮解析度(如圖 1.5),檢查各工廠在縣市或鄉鎮中之分佈聚集是否合理,最後再以更高解析度之衛星地圖(圖 1.6)判斷污染源是否錯植於空地、農田或山區等。



圖 1.4 清冊工廠資訊轉為 Google Earth 結果範例



圖 1.5 以鄉鎮或縣市解析度檢查工廠分佈資訊是否合理之範例



圖 1.6 以高解析度衛星地圖判斷污染源位置是否錯誤之範例

(二) GIS 鄉鎮代碼範圍區間檢查

清冊以自行開發之座標位置檢核程式偵錯,作為工廠位置與管道 座標之標準檢核程序(如圖 1.7),其相關作業說明如下:

目前工廠及排放管道座標皆採 TWD97 的 TM2 二度分帶格式,X 共6碼,Y為7碼,而工廠的管制編號第一碼代表縣市別,第二、三碼 代表所在的鄉鎮別,利用地理資訊系統(GIS)之地理空間環境展示及 分析之功能,依據固定源系統的 TM2 座標對應之鄉鎮與固定源系統所 屬鄉鎮別比對,即可確認污染源所在位置與其地址所載之鄉鎮別是否 一致,藉由系統功能輸出檢核結果。系統功能包括下列二項:

- 1、以物件提供的所在鄉鎮別以及座標資料,進行兩者鄉鎮別的檢核。
- 2、輸出前項座標值檢核結果,分為:縣市是否符合、鄉鎮是否符合, 以及該座標值座落的縣市鄉鎮別。

清冊將會檢核篩出有問題之資料,透過排放量管理計畫由各縣市相關單位確認(如表 1.6),座標異常名單由縣市參照後,若確認為座標有誤,必要時則要求由縣市相關單位重新進行實廠座標定位作業,並將結果直接修正於原始資料庫(固定污染源資訊系統),再回報已修正完成之訊息給清冊單位。經清冊座標檢核程式複查確認無誤後,自固定污染源資訊系統轉出座標檔案進行點源排放清冊資訊更新。

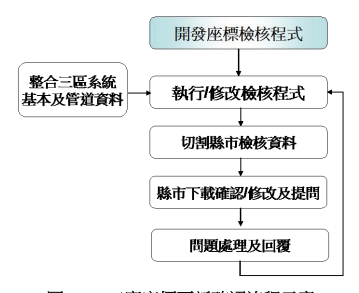


圖 1.7 工廠座標更新確認流程示意

(三)大門座標與管道座標距離檢查

經由上述大門口座標系統檢查確認無誤後,重複步驟二「GIS鄉鎮代碼範圍區間檢查」,進行排放管道口之座標檢核。如發生錯誤,則提請縣市再確認修正。

- 2、確認管道座標無落於海面、無超出所屬代碼之縣市界後,進行大門 座標與管道座標距離合理性檢查。檢查方式為:
 - (1)以大門座標為中心,計算公私場所大門口位置與所屬排放口座標位置之差距是否超過500公尺。如超過500公尺則進一步確認其廠面積大小(清查資料庫所登載),若超過該面積所對應之正方形對角線距離,則視為異常(如圖1.8)。
 - (2)如公私場所為工業區內之工廠,確認煙囪位置所在區域不超出工業區範圍。

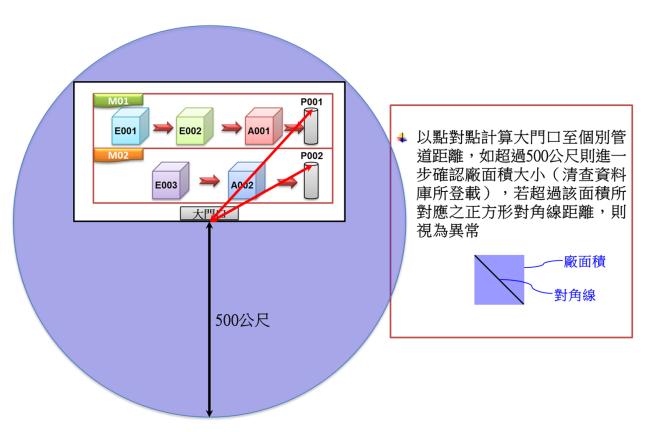


圖 1.8 大門座標與管道座標距離檢查

未能通過上述兩項檢查之管道,清冊先以大門口座標代替管道座標;待清冊造冊後視需要提請縣市再確認(參見表 1.6),必要時由縣市相關單位重新進行實廠座標定位作業,並將結果直接修正於原始資料庫(固定污染源資訊系統),回報已修正完成之訊息給清冊單位。

| 管編 | 廠名 | 大門 東向座標 | 大門 北向座標 | 大門檢 核結果 | | 管道 | P東向 座標 | P北向 座標 | 煙囪檢 核結果 | 說明 | 系統記 錄鄉鎮 | 大門座 標對應 鄉鎮 | 管道座 標對應 鄉鎮 |
|----------|------------------------|------------|------------|-----------------|-------------------------------|------|-----------|-----------|-----------------|---|------------|------------------|------------------|
| B2202XXX | ○○圓環股 份有限公司 加油站 | 218659 | 2672816 | 鄉鎮區 不合 | 大門座標 有誤,請確 認並修改 大門座標 | | | | | | 北屯區 | 北區 | |
| B2301XXX | ○○精密鑄 造工業股份 有限公司 | 208130 | 2674850 | 鄉鎮區不合 | 大門座標 有誤,請確 認並修改 大門座標 | P001 | 208130 | 2674850 | 鄉鎮區不合 | 煙有確認 內 內 內 內 內 內 內 內 內 內 內 內 內 內 內 內 內 內 內 | 西屯區 | 龍井鄉 | 龍井鄉 |
| E4800XXX | ○○洗衣店 | 0 | 0 | 無座標 資料 | 大門座標 有誤,請確 認並修改 大門座標 | | | | | | 左營區 | | |
| D2810XXX | ○○實業有 限公司 | 165142 | 2535757 | 座標資 料在海 上 | 大門座標 有誤,請確 認並修改 大門座標 | P101 | 165142 | 2535757 | 座標資 料在海 上 | 煙 類 類 類 類 類 類 後 図 煙 人 標 、 後 後 の 座 機 、 人 で し で と の と の を と の と の を と の を と の を と の を と の を と の と の | 南區 | | |

表 1.6 工廠及管道座標位置確認作業範例

備註:舉例為假設性內容,僅作說明之用,無關清冊實際數據或縣市提報內容。

二、管制編號、行業別代碼檢核

縣市提報之資料原則上皆會與固定源資料庫中有登載者進行比對,管制編號基本上以公私場所名稱為索引進行核對,其他提報資料則基本上皆以管制編號為索引進行核對。

縣市提報之行業別代碼皆會先行與主計處行業別代碼表進行比對,以過 濾出不存在之代碼,再與固定源資料庫(如清查資料庫)所登載者進行比 對。針對縣市提報資料若有格式錯誤、非存在代碼等情況,或有與固定源資 料庫所登載者不相符者,清冊即進行檢視,並彙整列出相關疑義或預先修正 結果提請縣市進行確認、修正或說明。

三、各污染物整廠排放量檢核比對

(一)排放量與來源資料庫比對基本檢核

為使點源整廠排放量清冊資料與政府公開資料盡可能一致,以避免排放量爭議情況,[TEDS 12]版規定各公私場所之各空氣污染物種若有申報/空污費資料,縣市即須認列申報/空污費整廠排放量,因此清冊擷取固定源資料庫整廠排放量數據與縣市提報數據進行比對,首先過濾出縣市未優先認列申報/空污費排放量之公私場所,提請縣市進行再確認、修正或說明。

縣市提報認列任一公私場所任一污染物整廠排放量及其資料來源, 經與來源資料庫(申報/空污費或清查)資料比對後,若整廠排放量差異 超過 15 公噸即視為異常,清册皆提請縣市進行再確認、修正或說明。

此外,公私場所整廠排放量比對結果若顯示固定源(申報/空污費或 清查)資料庫有登載排放量資料而縣市卻提報「無」資料之情形,清冊 亦過濾出並提請縣市進行再確認、修正或說明。

(二)排放量來源資料庫數據之合理性檢視

若更深一層探討關於固定源資料庫所登載排放量數據本身之正確性,最基礎之方法為比對不同來源資料庫間之數字是否有過度差異,就目前清冊資料之品質等級而言,如第二、第三方來源顯示排放量數據並無顯著差異,則可信賴資料庫之紀錄。

TEDS 之整廠排放量數據引用自第一級排放量資料庫,理論上各資料庫年整廠排放量應趨於一致,但由於清查與申報/空污費資料庫基於功能上之理由,所引用之排放量計算方式可能略有差異,或更新情況不一致,導致各資料庫內排放量不盡相同。但理論上同一場所在相同年度之排放量差距不應太大,當清冊要引用固定源資料時,對於在不同資料庫間排放量差異過大之工廠,便會產生資料使用上之矛盾。下列條件可用以探討檢視排放量資料之差異是否過大:

任一資料庫(清查、申報/空污費)排放量落於平均值±20%範圍以外

此檢視方法設計之精神是以各資料庫排放量的平均值為中心,若 各資料庫排放量落在其平均值正負 20%的範圍內,即認定該筆排放量 資料在不同資料庫間無顯著異常,但若清查或申報/空污費資料其中有 一筆落在平均值正負 20%的範圍之外,便判定排放量資料可能有異常, 異常之原因可能出自人為紀錄輸入之錯誤,或其它估算原則所導致之 不一致。針對此類情形,清冊視需要提請負責維護資料庫之縣市進行 說明,必要時要求縣市重新估算或造訪現場重新查核。

(三)不同年度間排放量之連續性檢查

清冊執行單位同時進行排放量之連續性確認,運用歷年排放量資料檢視固定源資料庫排放量或縣市提報認列排放量之合理性。以申報/空污費整廠排放量而言,排放量為每年連續紀錄,通常每年之排放量不應有過大之跳動,否則該排放量可能存在不合理情形。以現行之空污許可管理辦法而言,年排放量之許可變動範圍為 20%,故本項檢查之邏輯為年排放量跳動是否超過 20%,如年跳動量超出 20%,則請地方重新確認或提出合理說明,如圖 1.9 所示意。

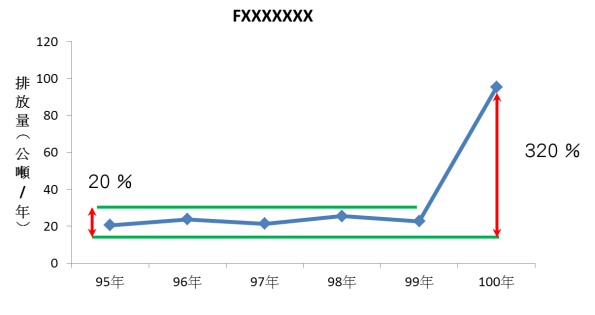


圖 1.9 歷年排放量之連續性檢查示意

(四)排放量之許可檢查與環評檢查

依據國內空污法規定,許可證所登錄之排放量為容許最大量,公 私場所凡記載於許可證內的可能污染源排放皆不應超過許可證之限制 量,同理亦適用於該開發案之環境影響評估說明書核可量(環評承諾 量)。故清冊排放量數據檢查之最後程序為比對許可證結果與環評承諾, 縣市提報認列清冊排放量若超出上述兩限制量,清冊彙整資料後將提 請地方環保局進行覆查、說明或更正。

四、整廠排放量之學理邏輯檢查

點源清冊之整廠排放量學理邏輯檢查,著眼於點源清冊使用之排放量是 否反映真實情形。由於點源清冊之整廠排放量乃引用固定源法規資料庫資料, 點源清冊本身並非為第一線估算及現場查核者,理論上應信任資料來源而毋 須再做此類檢核,惟因點源清冊所引用之固定源法規資料庫資料來源多有其 特殊考量與目的,未必反映「真實」排放量,故除了前述之檢核項目外,點 源清冊製作時亦可透過下列排放型態之合理性條件加強資料品管工作。

(一)排放管道口合理性檢查

1、排放口出口温度檢查

(1) 袋式集塵器後端之管道出口溫度不應高於 200 ℃

袋式集塵器之濾袋材質為可耐高溫之纖維,一般而言處理

效率在 200 °C 以上即會開始衰減,最高之操作溫度約在 250 °C 上下,且操作溫度過高可能引發火災,故檢查時若袋式集塵器後端之管道出口溫度高於 200 °C,則有必要再進行人工檢查確認。

(2) SCR 脫硝裝置後端之管道出口溫度不應高於 400 ℃

SCR 觸媒操作反應溫度在 230 °C 至 450 °C,如高於 450 °C 則觸媒喪失活性,氮氧化物與氨或尿素不反應直接通過 SCR,故檢查時若脫硝裝置後端之管道出口溫度高於 400 °C,則有必要再進行人工檢查確認。

(3) 所有管道口出口溫度不應高於1,000℃,或低於25℃

在工業製程中之管道排放,以火力發電廠鍋爐燃燒溫度為最高,約可達 1,000 °C,但此為未控制狀態下,若經過防制設備與管道排放過程之冷卻作用,管道出口溫度應遠低於 1,000 °C。此外,99年新版揮發性有機物法規全面適用前,由於仍有部分火焰燃燒塔裝置設為常態排放管道,故 99 年以前之合理門檻設為 1,000 °C,之後基準年版本將降為 700 °C;另外其排放口溫度也不應低於室外常溫。

(4)下列所有 SCC 代碼所屬之排放管道口不應低於 35°C, SCCs: 10*, 20*, 501001*, 501005*, 502001*, 502005*, 503005*

SCC 代碼 10*為外部燃燒鍋爐程序 (External Combustion Boilers),SCC代碼 20*為內部燃燒引擎程序 (Internal Combustion Engines),SCC 代碼 501001*、501005*、502001*、502005*、503001*、503005*為焚化爐燃燒程序 (Incineration),上述代碼 皆與燃燒程序有關,故其排放口溫度不應低於 35 °C。

2、出口高度檢查

(1) NOx或SOx排放量達每年5公噸以上者,不應為地面逸散

在正常狀態下,NOx或SOx之排放來源應為燃燒過程之空氣污染物,年排放量若達5公噸者,常理判斷應屬一定規模以上之污染源,並應有相對應之排放管道,而中小型內燃機具或柴油發電機等設備,年排放量罕能達5公噸以上,故NOx或SOx排放量達每年5公噸以上者,清冊判斷不應為地面逸散。

(2) 所有管道出口高度不應高於 250 公尺

管道出口高度越高,建設花費相對越高。煙囪高度乃根據環境影響評估要求下所訂定,目前國內產業煙囪最高高度為250公尺,如火力發電廠煙囪高度等,故以排放管道出口高度不超過250公尺為合理條件。

3、排氣量檢查

(1) 所有管道排放之流速不應大於每秒 35 公尺

管道流速愈大,擴散速度相對較好,但流速超過每秒 30 公尺時即會有氣笛共鳴效應發生,所以一般在流速設計上罕有 超過每秒 35 公尺者,若超過此數值,清冊宜挑出予以人工判 斷。

(2) 所有管道之排放量及排氣量換算後之排放濃度,不應高於該行業之排放標準

現行之空污法規針對不同行業別設有各自之排放標準,管道排放標準一般以濃度計,例如無特別規定之一般燃燒污染源管道 SOx 排放濃度標準為 300ppm,故清冊資料內由排放量及排氣量換算後之排放濃度,即不應超出此標準值。惟因在特定業別、區域或設施另有定義其他排放標準,且因各種污染源排放標準不盡相同,所以在作業程序上較為困難,暫無法以簡單門檻值定義,必要時需採人工判斷。

(二)不同空氣污染物間量級比較

1、所有燃燒類排放管道,SOx或NOx其一為0者屬不合理

在燃燒類排放管道,必定會有硫氧化物與氮氧化物的產生,在 資料篩選中如有發生 SOx 或 NOx 排放量數據為 0 時,為不合理現 象,應需篩出探討。此外,燃燒製程若 CO 為零亦多屬不合理現象, 亦有必要篩出予以再確認。

2、所有非內燃機類、非廢棄物燃燒類排放管道且為無控制設備(措施) 者,SOx之排放量不應超出NOx排放量(採人工合理性判斷)

一般工業製程中 SOx 之排放來源來自燃燒過程中燃料含硫量,而 NOx 污染源則幾乎為所有高溫段製程段之產物,不僅限於燃燒過程。若檢視美國 FIRE 係數表歸納後可發現,由於近期燃料含硫量之

管制標準逐漸加嚴,目前全國除少數地區或製程外,皆須採用含硫份 0.5%以下之低硫燃料油,而少數污染源所使用之生煤燃料,含硫份比例平均業已降至 1.0%以下,經換算處理後,除少數製程(如石油煉製、硫磺工廠)外,所有未控制燃燒之 NOx 排放係數皆高於 SOx 排放係數(如表 1.7)。故 SOx 排放量高於 NOx 排放量之污染源可能為異常;惟因此二者之排放量與後端防制設備息息相關,但目前管道排放設備之資訊尚無法稱完備,故本項檢查需輔以大量人力作業。

3、所有管道 Pb 排放量大於 TSP 排放量者多屬不合理

一般因高溫或燃燒過程所排放之重金屬物質,除少數沸點較低之物質(如汞),原則上都是以懸浮微粒或附著於粒狀物之形式排放,因此除非是特殊製程或行業,鉛排放量不應高於 TSP 排放量。故倘若整廠鉛 (Pb) 排放量高於整廠之粒狀污染物 (TSP) 排放量,清冊原則上皆提請縣市重新確認,並請縣市同步修正於固定源資料庫內;倘若縣市確認後仍維持 Pb>TSP 之情形,清冊視為該廠特殊案例,不再另作更動。

表 1.7 未控制燃燒源 AP-42 排放係數

AP-42 Uncontrolled Emission Factors for Propane Combustion

| | | | | | Volatile Organic | c Compound |
|----------------|-------------------------------|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------|----------------------|
| Boiler Type | Particulate Matter (lb/MMBtu) | Sulfur Dioxide (lb/MMBtu) | Carbon Monoxide (lb/MMBtu) | Nitrogen Oxides (lb/MMBtu) | Nonmethane (lb/MMBtu) | Methane (lb/MMBtu |
| Industrial | 0.00098-0.0048 | 0.812 (%S) | 0.034 | 0.136 | 0.0027 | 0.003 |
| 0 | 0.00098-0.0048 | 0.812 (%S) | 0.02 | 0.096 | 0.005 | 0.0026 |
| Commercial | 0.00000 0.0040 | , , | ppm | | Volatile Organic | c Compound |
| | | Outton Disside | | Nitus was Ovides | Volatile Organic | |
| Boiler | Particulate Matter | Sulfur Dioxide | Carbon Monoxide | Nitrogen Oxides | Nonmethane | Methane |
| | | Sulfur Dioxide (ppm) | | Nitrogen Oxides (ppm) | | |
| Boiler | Particulate Matter | | Carbon Monoxide | | Nonmethane | Methane |

AP-42 Uncontrolled Emission Factors for Natural Gas Combustion

| | | | | | Volatile Organi | Compounds |
|----------------|-------------------------------|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|---|-------------------------|
| Boiler Type | Particulate Matter (lb/MMBtu) | Sulfur Dioxide (lb/MMBtu) | Carbon Monoxide (lb/MMBtu) | Nitrogen Oxides (lb/MMBtu) | Nonmethane (lb/MMBtu) | Methane (lb/MMBtu) |
| Industrial | 0.00095-0.0048 | 0.00057 | 0.033 | 0.133 | 0.0027 | 0.0029 |
| Commercial | 0.00095-0.0048 | 0.00057 | 0.019 | 0.095 | 0.005 | 0.0023 |
| Commercial | | | ppm | | Volatile Organi | Compounds |
| | | | | | Volatile Organi | c Compounds |
| Boiler Type | Particulate Matter (ppm) | Sulfur Dioxide (ppm) | ppm Carbon Monoxide (ppm) | Nitrogen Oxides (ppm) | Volatile Organio Nonmethane (ppm) | Compounds Methane (ppm) |
| Boiler | Particulate Matter | | Carbon Monoxide | | Nonmethane | Methane |

AP-42 Uncontrolled Emission Factors for Fuel Oil Combustion

| | | | lb/M | MBtu | | | |
|---------------------------------------|--|--|----------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|--------------------------|-----------------------|
| | | | | | | Volatile Organi | c Compounds |
| Boiler Type | Particulate Matter (lb/MMBtu) | Sulfur Dioxide (lb/MMBtu) | Sulfur Trioxide (lb/MMBtu) | Carbon Monoxide (lb/MMBtu) | Nitrogen Oxides (lb/MMBtu) | Nonmethane (lb/MMBtu) | Methane (lb/MMBtu) |
| Industrial: Residual Distillate | 0.0649(%S) + 0.0195 0.0143 | 1.02(%S) 1.01(%S) | 0.013(%S) 0.013(%S) | 0.0325 0.0325 | 0.357* 0.143 | 0.0018 0.0014 | 0.0065 0.0004 |
| Commercia Residual Distillate | il: 0.0649(%S) + 0.0195 0.0143 | 1.02(%S) 1.01(%S) | 0.013(%S) 0.013(%S) | 0.0325 0.0325 | 0.357* 0.143 | 0.0073 0.00124 | 0.0031 0.0015 |
| The emi | ide emissions from residual ssions can be more accurat 2.6(%N) ^ 2+0.143 II dual oils having nitrogen cor | ely predicted by the o/MMBtu (%N in fue | empirical relationsh I <0.5%) | ip: | related to fuel nitrogen | content. | |
| Notes: | | | | | | | |
| | ed HHV of #2 Oil: 140,000 Bi | - | | | | dustrial Boilers: 10 - | |
| Estimate | ed HHV of #6 Oil: 154,000 Bi | tu/gal | | | Con | nmercial Boilers: 0.5 | - 10 MMBtu/hr |

AP-42 Uncontrolled Emission Factors for Fuel Oil Combustion

| ppm | | | | | | | |
|---------------------------------------|--------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|---------------------|------------------|
| | pp | | | | | | c Compounds |
| Boiler Type | Particulate Matter (ppm) | Sulfur Dioxide (ppm) | Sulfur Trioxide (ppm) | Carbon Monoxide (ppm) | Nitrogen Oxide (ppm) | Nonmethane (ppm) | Methane (ppm) |
| Industrial: Residual Distillate | N/A N/A | 549(%S) 544(%S) | 7(%S) 7(%S) | 42 42 | 273* 107 | 3.6 2.8 | 13 0.8 |
| Commercial: Residual Distillate | N/A N/A | 549(%S) 544(%S) | 7(%S) 7(%S) | 42 42 | 273* 107 | 14.6 4.8 | 6.2 3 |

*Nitrogen oxide emissions from residual oil combustion in industrial and commercial boilers are strongly related to fuel nitrogen content. The emissions can be more accurately predicted by the empirical relationship:

1,940(%N) ^ 2+107 ppm (%N in fuel <0.5%)

For residual oils having nitrogen content (<0.5%) use 595 ppm as an emission factor.

Estimated HHV of #6 Oil: 154,000 Btu/gal

Commercial Boilers: 0.5 - 10 MMBtu/hr

附錄一 [TEDS 12]版點源清冊排放量統計分類與行業別對照表

歷次版本排放清冊建置完成後,為便於中央主管機關環境部、各地方環保局 與政府其他相關部門確認及追蹤研討排放來源與排放趨勢,清冊皆另進行排放量 綜合分類統計,並彙整為行業別版及污染源版排放量分類統計表,各項分類之排 放量統計範疇涵蓋點源、線源及面源。點源各公私場所之統計分類對應以主計處 「行業標準分類」行業別代碼系統為基礎,點源清冊各公私場所之主計處系統行 業別代碼係由縣市提報認列,並由清冊檢核後採用。以下分別簡要說明[TEDS 12] 版點源清冊之行業別版及污染源版排放量統計分類與行業別對照表。

一、[TEDS 12]版點源清冊行業別版排放量統計分類與行業別對照表

行業別版排放量統計分類乃依主計處「行業標準分類」系統架構分類,主要用於國家主計部門統計資料編撰(如綠色國民所得帳排放量帳表),共分為19項分類,其中森林火災、裸露地表風蝕等2項屬非人為自然活動類別,其餘17項皆屬人為活動類別,點源主要集中於屬人為活動類別之製造業(製造業再分為27類)。[TEDS 12]版點源清冊行業別版各項分類與主計處系統行業別代碼/行業別名稱對照表如下所示。

[TEDS 12]版點源清冊行業別版排放量統計分類與行業別對照表

| 2002000 | 點源清冊行業別對應(註) | | |
|-----------|--------------|------------|--|
| 排放量統計分類名稱 | | | |
| W | 行業別代碼 | 行業別名稱 | |
| | 0113 | 特用作物栽培業 | |
| | 0115 | 果樹栽培業 | |
| | 0116 | 食用菇蕈栽培業 | |
| | 0117 | 花卉栽培業 | |
| 農、林、漁、牧業 | 0119 | 其他農作物栽培業 | |
| | 0121 | 牛飼育業 | |
| | 0122 | 豬飼育業 | |
| | 0129 | 其他畜牧業 | |
| | 0130 | 農事及畜牧服務業 | |
| 礦業及土石採取業 | 0500 | 石油及天然氣礦業 | |
| 侧 未 及 工 石 | 0600 | 砂、石採取及其他礦業 | |
| | 0811 | 屠宰業 | |
| | 0812 | 肉類其他加工及保藏業 | |
| | 0820 | 水產加工及保藏業 | |
| | 0830 | 蔬果加工及保藏業 | |
| 食品及飼品製造業 | 0840 | 動植物油脂製造業 | |
| | 0850 | 乳品製造業 | |
| | 0861 | 碾穀業 | |
| | 0862 | 磨粉製品製造業 | |
| | 0863 | 澱粉及其製品製造業 | |

| | 點源清冊行業別對應(註) | | |
|--|--------------|--------------|--|
| 排放量統計分類名稱 | 行業別代碼 | 行業別名稱 | |
| | 0870 | 動物飼品製造業 | |
| | 0891 | 烘焙炊蒸食品製造業 | |
| | 0892 | 麵條及粉條類食品製造業 | |
| | 0893 | 製糖業 | |
| | 0894 | 巧克力及糖果製造業 | |
| | 0895 | 製茶業 | |
| | 0896 | 調味品製造業 | |
| | 0897 | 膳食及菜餚製造業 | |
| | 0899 | 未分類其他食品製造業 | |
| | 0911 | 啤酒製造業 | |
| 飲料製造業 | 0919 | 其他酒精飲料製造業 | |
| | 0920 | 非酒精飲料製造業 | |
| 菸草製造業 | 1000 | 菸草製造業 | |
| | 1111 | 棉毛紡紗業 | |
| | 1112 | 人造纖維紡紗業 | |
| | 1113 | 人造纖維加工絲業 | |
| | 1119 | 其他紡紗業 | |
| | 1121 | 棉毛梭織布業 | |
| | 1122 | 人造纖維梭織布業 | |
| 紡織業 | 1123 | 玻璃纖維梭織布業 | |
| 50000000000000000000000000000000000000 | 1124 | 針纖布業 | |
| | 1129 | 其他纖布業 | |
| | 1130 | 不織布業 | |
| | 1140 | 染整業 | |
| | 1151 | 紡織製成品製造業 | |
| | 1152 | 繩、纜及網製造業 | |
| | 1159 | 其他紡織品製造業 | |
| 成衣及服飾品製造業 | 1210 | 成衣製造業 | |
| 从水水水水 | 1230 | 服飾品製造業 | |
| | 1301 | 皮革及毛皮整製業 | |
| 皮革、毛皮及其製品製造業 | 1302 | 鞋類製造業 | |
| 次十 | 1303 | 行李箱及手提袋製造業 | |
| | 1309 | 其他皮革及毛皮製品製造業 | |
| | 1401 | 製材業 | |
| 木竹製品製造業 | 1402 | 合板及組合木材製造業 | |
| 1- II NOW NOW IN | 1403 | 建築用木製品製造業 | |
| | 1409 | 其他木竹製品製造業 | |
| | 3211 | 木製家具製造業 | |
| 家具製造業 | 3219 | 其他非金屬家具製造業 | |
| | 3220 | 金屬家具製造業 | |
| 紙漿、紙及紙製品製造業 | 1511 | 紙漿製造業 | |

| 加业日从上入地户的 | | 點源清冊行業別對應(註) |
|---------------|-------|-----------------|
| 排放量統計分類名稱 | 行業別代碼 | 行業別名稱 |
| | 1512 | 紙張製造業 |
| | 1513 | 紙板製造業 |
| | 1520 | 瓦楞紙板及紙容器製造業 |
| | 1591 | 家庭及衛生用紙製造業 |
| | 1599 | 未分類其他紙製品製造業 |
| | 1601 | 印刷業 |
| 印刷及資料儲存媒體複製業 | 1602 | 印刷輔助業 |
| | 1603 | 資料儲存媒體複製業 |
| 石油及煤製品製造業 | 1700 | 石油及煤製品製造業 |
| | 1810 | 化學原材料製造業 |
| | 1830 | 肥料及氮化合物製造業 |
| 化學材料及肥料製造業 | 1841 | 塑膠原料製造業 |
| | 1842 | 合成橡膠原料製造業 |
| | 1850 | 人造纖維製造業 |
| | 1910 | 農藥及環境用藥製造業 |
| | 1920 | 塗料、染料及顏料製造業 |
| 其他化學製品製造業 | 1931 | 清潔用品製造業 |
| | 1932 | 化粧品製造業 |
| | 1990 | 未分類其他化學製品製造業 |
| | 2101 | 輪胎製造業 |
| 橡膠製品製造業 | 2102 | 工業用橡膠製品製造業 |
| | 2109 | 其他橡膠製品製造業 |
| | 2201 | 塑膠皮、板及管材製造業 |
| 光 咽 制 口 制 小 光 | 2202 | 塑膠膜袋製造業 |
| 塑膠製品製造業 | 2203 | 塑膠外殼及配件製造業 |
| | 2209 | 其他塑膠製品製造業 |
| | 2311 | 平板玻璃及其製品製造業 |
| | 2312 | 玻璃容器製造業 |
| | 2313 | 玻璃纖維製造業 |
| | 2319 | 其他玻璃及其製品製造業 |
| | 2321 | 耐火材料製造業 |
| | 2322 | 黏土建築材料製造業 |
| 非金屬礦物製品製造業 | 2329 | 其他陶瓷製品製造業 |
| | 2331 | 水泥製造業 |
| | 2332 | 預拌混凝土製造業 |
| | 2333 | 水泥及混凝土製品製造業 |
| | 2340 | 石材製品製造業 |
| | 2391 | 研磨材料製造業 |
| | 2399 | 未分類其他非金屬礦物製品製造業 |
| 甘去人愿制以业 | 2411 | 鋼鐵冶鍊業 |
| 基本金屬製造業 | 2412 | 鋼鐵鑄造業 |

| | 點源清冊行業別對應(註) | | |
|-----------|--------------|--------------------|--|
| 排放量統計分類名稱 | 行業別代碼 | 行業別名稱 | |
| | 2413 | 鋼鐵軋延及擠型業 | |
| | 2414 | 鋼鐵伸線業 | |
| | 2421 | 鍊鋁業 | |
| | 2422 | 鋁鑄造業 | |
| | 2423 | 鋁材軋延、擠型及伸線業 | |
| | 2431 | 鍊銅業 | |
| | 2432 | 銅鑄造業 | |
| | 2433 | 銅材軋延、擠型及伸線業 | |
| | 2491 | 其他基本金屬鑄造業 | |
| | 2499 | 未分類其他基本金屬製造業 | |
| | 2511 | 金屬刀具及手工具製造業 | |
| | 2512 | 金屬模具製造業 | |
| | 2521 | 金屬結構製造業 | |
| | 2522 | 金屬建築組件製造業 | |
| | 2531 | 鍋爐、金屬貯槽及壓力容器製造業 | |
| | 2539 | 其他金屬容器製造業 | |
| 人居生口生业 | 2541 | 金屬鍛造業 | |
| 金屬製品製造業 | 2542 | 粉末冶金業 | |
| | 2543 | 金屬熱處理業 | |
| | 2544 | 金屬表面處理業 | |
| | 2549 | 其他金屬加工處理業 | |
| | 2591 | 螺絲、螺帽及鉚釘製造業 | |
| | 2592 | 金屬彈簧及線製品製造業 | |
| | 2599 | 未分類其他金屬製品製造業 | |
| | 2911 | 冶金機械製造業 | |
| | 2912 | 金屬切削工具機製造業 | |
| | 2919 | 其他金屬加工用機械設備製造業 | |
| | 2921 | 農用及林用機械設備製造業 | |
| | 2923 | 食品、飲料及菸草製作用機械設備製造業 | |
| | 2924 | 紡織、成衣及皮革生產用機械設備製造業 | |
| | 2925 | 木工機械設備製造業 | |
| | 2926 | 化工機械設備製造業 | |
| 機械設備製造業 | 2927 | 橡膠及塑膠加工用機械設備製造業 | |
| | 2928 | 電子及半導體生產用機械設備製造業 | |
| | 2929 | 未分類其他專用機械設備製造業 | |
| | 2931 | 原動機製造業 | |
| | 2933 | 泵、壓縮機、活栓及活閥製造業 | |
| | 2934 | 機械傳動設備製造業 | |
| | 2935 | 輸送機械設備製造業 | |
| | 2938 | 動力手工具製造業 | |
| | 2939 | 其他通用機械設備製造業 | |

| | 點源清冊行業別對應(註) | | | |
|---------------------------|--------------|------------------|--|--|
| 排放量統計分類名稱 | 行業別代碼 | | | |
| | 2711 | 電腦製造業 | | |
| | 2712 | 顯示器及終端機製造業 | | |
| | 2719 | 其他電腦週邊設備製造業 | | |
| | 2721 | 電話及手機製造業 | | |
| 電腦、電子產品及光學製品製 | 2729 | 其他通訊傳播設備製造業 | | |
| 造業 | 2730 | 視聽電子產品製造業 | | |
| | 2740 | 資料儲存媒體製造業 | | |
| | 2760 | 輻射及電子醫學設備製造業 | | |
| | 2771 | 照相機製造業 | | |
| | 2779 | 其他光學儀器及設備製造業 | | |
| | 2611 | 積體電路製造業 | | |
| | 2612 | 分離式元件製造業 | | |
| | 2613 | 半導體封裝及測試業 | | |
| | 2620 | 被動電子元件製造業 | | |
| | 2630 | 印刷電路板製造業 | | |
| 電子零組件製造業 | 2641 | 面板及其組件製造業 | | |
| | 2642 | 發光二極體製造業 | | |
| | 2643 | 太陽能電池製造業 | | |
| | 2649 | 其他光電材料及元件製造業 | | |
| | 2691 | 印刷電路板組件製造業 | | |
| | 2699 | 未分類其他電子零組件製造業 | | |
| | 2810 | 發電、輸電及配電機械製造業 | | |
| | 2820 | 電池製造業 | | |
| | 2831 | 電線及電纜製造業 | | |
| 電力設備及配備製造業 | 2842 | 照明器具製造業 | | |
| | 2851 | 家用空調器具製造業 | | |
| | 2859 | 其他家用電器製造業 | | |
| | 2890 | 其他電力設備及配備製造業 | | |
| | 3010 | 汽車製造業 | | |
| 汽車及其零件製造業 | 3020 | 車體製造業 | | |
| | 3030 | 汽車零件製造業 | | |
| | 3110 | 船舶及浮動設施製造業 | | |
| | 3121 | 機車製造業 | | |
| 其他運輸工具及其零件製造業 | 3122 | 機車零件製造業 | | |
| 大心连 棚上共及共令什表边末 | 3131 | 自行車製造業 | | |
| | 3132 | 自行車零件製造業 | | |
| | 3190 | 未分類其他運輸工具及其零件製造業 | | |
| | 2001 | 原料藥製造業 | | |
| · 藥品及醫用化學製品製造業 | 2002 | 西藥製造業 | | |
| 宋四汉酉用儿子农吅农垣兼 | 2003 | 醫用生物製品製造業 | | |
| | 2004 | 中藥製造業 | | |

| | 點源清冊行業別對應(註) | |
|---------------|--------------|-----------------|
| 排放量統計分類名稱 | 行業別代碼 | |
| | 2005 | 醫用化學製品製造業 |
| 產業用機械設備維修及安裝業 | 3400 | 產業用機械設備維修及安裝業 |
| | 3311 | 體育用品製造業 |
| | 3313 | 樂器製造業 |
| | 3314 | 文具製造業 |
| 과 기 선기 가 기소 | 3321 | 眼鏡製造業 |
| 其他製造業 | 3329 | 其他醫療器材及用品製造業 |
| | 3391 | 珠寶及金工製品製造業 |
| | 3392 | 拉鍊及鈕扣製造業 |
| | 3399 | 其他未分類製造業 |
| 垃圾掩埋業 | | |
| | 3510 | 電力供應業 |
| 電力及燃氣供應業 | 3520 | 氣體燃料供應業 |
| | 3530 | 蒸汽供應業 |
| | 3700 | 廢水及污水處理業 |
| | 3811 | 非有害廢棄物清除業 |
| | 3812 | 有害廢棄物清除業 |
| 用水供應及污染整治業 | 3821 | 非有害廢棄物處理業 |
| | 3822 | 有害廢棄物處理業 |
| | 3830 | 資源物回收處理業 |
| | 3900 | 污染整治業 |
| | 5510 | 短期住宿業 |
| 住宿及餐飲業 | 5590 | 其他住宿業 |
| | 5620 | 外燴及團膳承包業 |
| 支援服務業 | 8129 | 其他清潔服務業 |
| | 4531 | 穀類及豆類批發業 |
| | 4539 | 其他農產原料批發業 |
| | 4543 | 水產品批發業 |
| | 4544 | 冷凍調理食品批發業 |
| | 4546 | 菸酒批發業 |
| | 4549 | 其他食品批發業 |
| | 4562 | 家具批發業 |
| 批發及零售業 | 4567 | 清潔用品批發業 |
| 1 | 4572 | 化粧品批發業 |
| | 4611 | 木製建材批發業 |
| | 4612 | 磚瓦、砂石、水泥及其製品批發業 |
| | 4614 | 漆料及塗料批發業 |
| | 4615 | 金屬建材批發業 |
| | 4619 | 其他建材批發業 |
| | 4620 | 化學原材料及其製品批發業 |
| | 4631 | 液體、氣體燃料及相關產品批發業 |

| 山丛日丛山八水中松 | | 點源清冊行業別對應(註) |
|------------------|-------|-----------------|
| 排放量統計分類名稱 | 行業別代碼 | |
| | 4651 | 汽車批發業 |
| | 4653 | 汽機車零配件及用品批發業 |
| | 4691 | 回收物料批發業 |
| | 4699 | 未分類其他專賣批發業 |
| | 4719 | 其他綜合商品零售業 |
| | 4729 | 其他食品、飲料及菸草製品零售業 |
| | 4749 | 其他家用器具及用品零售業 |
| | 4751 | 藥品及醫療用品零售業 |
| | 4810 | 建材零售業 |
| | 4829 | 其他燃料及相關產品零售業 |
| | 4841 | 汽車零售業 |
| | 4843 | 汽機車零配件及用品零售業 |
| | 4879 | 未分類其他非店面零售業 |
| | 4910 | 鐵路運輸業 |
| 41 1 122 + A 114 | 4931 | 公共汽車客運業 |
| 陸上運輸業 | 4939 | 其他汽車客運業 |
| | 4940 | 汽車貨運業 |
| 水上運輸業 | | |
| 航空運輸業 | 5100 | 航空運輸業 |
| | 9410 | 宗教組織 |
| | 9424 | 農民團體 |
| | 9499 | 未分類其他組織 |
| + 11 nn 75 W | 9511 | 汽車維修業 |
| 其他服務業 | 9512 | 汽車美容業 |
| | 9610 | 洗衣業 |
| | 9630 | 殯葬及寵物生命紀念相關服務業 |
| | 9690 | 其他個人服務業 |
| | 4100 | 建築工程業 |
| | 4220 | 公用事業設施工程業 |
| 炒油一切业 | 4290 | 其他土木工程業 |
| 營建工程業 | 4331 | 機電、電信及電路設備安裝業 |
| | 4340 | 建物完工裝修工程業 |
| | 4390 | 其他專門營造業 |
| | 8311 | 政府機關 |
| -l- +: | 8320 | 國防事務 |
| 政府 | 8330 | 強制性社會安全事務 |
| | 8400 | 國際組織及外國機構 |
| 家庭 | | |
| | 5249 | 其他陸上運輸輔助業 |
| 其他 | 5251 | 港埠業 |
| | 5259 | 其他水上運輸輔助業 |

| 排放具体计八颗夕轮 | | 點源清冊行業別對應(註) |
|-----------|-------|------------------|
| 排放量統計分類名稱 | 行業別代碼 | 行業別名稱 |
| | 5290 | 其他運輸輔助業 |
| | 5301 | 普通倉儲業 |
| | 5811 | 新聞出版業 |
| | 7121 | 環境檢測服務業 |
| | 7129 | 其他技術檢測及分析服務業 |
| | 7210 | 自然及工程科學研究發展服務業 |
| | 7230 | 綜合研究發展服務業 |
| | 7310 | 廣告業 |
| | 7609 | 未分類其他專業、科學及技術服務業 |
| | 7900 | 旅行及其他相關服務業 |
| | 8520 | 小學教育 |
| | 8530 | 國民中學教育 |
| | 8540 | 高級中等教育 |
| | 8550 | 大專校院 |
| | 8560 | 特殊教育學校 |
| | 8599 | 未分類其他教育業 |
| | 8610 | 醫院 |
| | 8691 | 醫學檢驗業 |
| | 8699 | 未分類其他醫療保健業 |
| | 8711 | 居住型長期照顧服務業 |
| | 8719 | 其他居住型護理照顧服務業 |
| | 8792 | 居住型老人照顧服務業 |
| | 8899 | 其他未分類社會工作服務業 |
| | 9312 | 運動場館 |
| | 9319 | 其他運動服務業 |
| | 9321 | 遊樂園及主題樂園 |
| | 9329 | 其他娛樂及休閒服務業 |

註:本表之「點源清冊行業別對應」欄(行業別代碼/行業別名稱)乃依主計處「行業統計分類」第11 次修正版整理,空白表示110基準年點源清冊中無與該項分類對應之公私場所。

二、[TEDS 12]版點源清冊污染源版排放量統計分類與行業別對照表

污染源版排放量統計分類係依污染源屬性分類,主要用途為提供國家環保部門污染管制策略擬定與管制成效、排放趨勢追蹤研討之參考,分為固定源及移動源兩大分野。固定源共分為53類,範疇涵蓋工業、商業、營建/道路揚塵、住宅、焚化爐、露天燃燒、垃圾場逸散與其他等。移動源共分為22類,範疇涵蓋公路運輸與非公路運輸。點源清冊各公私場所皆屬固定源,主要集中於工業範疇(工業共分為29類),[TEDS 12]版點源清冊污染源版各項分類與主計處系統行業別代碼/行業別名稱對照表如下所示。

[TEDS 12]版點源清冊污染源版排放量統計分類與行業別對照表

| | 點源清冊行業別對應(註) | | | | |
|---------------|--------------|--------------|--|--|--|
| 污染源名稱 | | 行業別名稱 | | | |
| 工業 | | | | | |
| 電力業 | 3510 | 電力供應業 | | | |
| 石油煉製業 | 1700 | 石油及煤製品製造業 | | | |
| | 1810 | 化學原材料製造業 | | | |
| | 1830 | 肥料及氮化合物製造業 | | | |
| 化學材料製造業 | 1841 | 塑膠原料製造業 | | | |
| | 1842 | 合成橡膠原料製造業 | | | |
| | 1850 | 人造纖維製造業 | | | |
| | 1910 | 農藥及環境用藥製造業 | | | |
| | 1920 | 塗料、染料及顏料製造業 | | | |
| | 1931 | 清潔用品製造業 | | | |
| | 1932 | 化粧品製造業 | | | |
| 11. 键制 口制以业 | 1990 | 未分類其他化學製品製造業 | | | |
| 化學製品製造業 | 2001 | 原料藥製造業 | | | |
| | 2002 | 西藥製造業 | | | |
| | 2003 | 醫用生物製品製造業 | | | |
| | 2004 | 中藥製造業 | | | |
| | 2005 | 醫用化學製品製造業 | | | |
| | 2411 | 鋼鐵冶鍊業 | | | |
| 加班甘十一米 | 2412 | 鋼鐵鑄造業 | | | |
| 鋼鐵基本工業 | 2413 | 鋼鐵軋延及擠型業 | | | |
| | 2414 | 鋼鐵伸線業 | | | |
| | 2331 | 水泥製造業 | | | |
| 水泥及預拌混凝土 | 2332 | 預拌混凝土製造業 | | | |
| | 2333 | 水泥及混凝土製品製造業 | | | |
| | 1511 | 紙漿製造業 | | | |
| | 1512 | 紙張製造業 | | | |
| | 1513 | 紙板製造業 | | | |
| | 1520 | 瓦楞紙板及紙容器製造業 | | | |
| 造紙及印刷出版業 | 1591 | 家庭及衛生用紙製造業 | | | |
| | 1599 | 未分類其他紙製品製造業 | | | |
| | 1601 | 印刷業 | | | |
| | 1602 | 印刷輔助業 | | | |
| | 1603 | 資料儲存媒體複製業 | | | |
| | 2311 | 平板玻璃及其製品製造業 | | | |
| 玻璃業 | 2312 | 玻璃容器製造業 | | | |
| 火 | 2313 | 玻璃纖維製造業 | | | |
| | 2319 | 其他玻璃及其製品製造業 | | | |
| 磚窯及耐火材料業 | 2321 | 耐火材料製造業 | | | |
| 陶瓷業 | 2322 | 黏土建築材料製造業 | | | |

| 二油证为份 | 點源清冊行業別對應(註) | | | |
|-----------|--------------|--------------|--|--|
| 污染源名稱 | 行業別代碼 | 行業別名稱 | | |
| | 2329 | 其他陶瓷製品製造業 | | |
| | 1401 | 製材業 | | |
| | 1402 | 合板及組合木材製造業 | | |
| علد بر یا | 1403 | 建築用木製品製造業 | | |
| 木竹業 | 1409 | 其他木竹製品製造業 | | |
| | 3211 | 木製家具製造業 | | |
| | 3219 | 其他非金屬家具製造業 | | |
| | 0811 | 屠宰業 | | |
| | 0812 | 肉類其他加工及保藏業 | | |
| | 0820 | 水產加工及保藏業 | | |
| | 0830 | 蔬果加工及保藏業 | | |
| | 0840 | 動植物油脂製造業 | | |
| | 0850 | 乳品製造業 | | |
| | 0861 | 碾穀業 | | |
| | 0862 | 磨粉製品製造業 | | |
| | 0863 | 澱粉及其製品製造業 | | |
| | 0870 | 動物飼品製造業 | | |
| 食品業 | 0891 | 烘焙炊蒸食品製造業 | | |
| 人 | 0892 | 麵條及粉條類食品製造業 | | |
| | 0893 | 製糖業 | | |
| | 0894 | 巧克力及糖果製造業 | | |
| | 0895 | 製茶業 | | |
| | 0896 | 調味品製造業 | | |
| | 0897 | 膳食及菜餚製造業 | | |
| | 0899 | 未分類其他食品製造業 | | |
| | 0911 | 啤酒製造業 | | |
| | 0919 | 其他酒精飲料製造業 | | |
| | 0920 | 非酒精飲料製造業 | | |
| | 1000 | 菸草製造業 | | |
| | 1301 | 皮革及毛皮整製業 | | |
| 皮革毛皮及製品業 | 1302 | 鞋類製造業 | | |
| 及手七及及表面亲 | 1303 | 行李箱及手提袋製造業 | | |
| | 1309 | 其他皮革及毛皮製品製造業 | | |
| | 1111 | 棉毛紡紗業 | | |
| | 1112 | 人造纖維紡紗業 | | |
| | 1113 | 人造纖維加工絲業 | | |
| 紡織業 | 1119 | 其他紡紗業 | | |
| (火) (地) 木 | 1121 | 棉毛梭織布業 | | |
| | 1122 | 人造纖維梭織布業 | | |
| | 1123 | 玻璃纖維梭織布業 | | |
| | 1124 | 針織布業 | | |

| 二油证为60 | 點源清冊行業別對應(註) | | | |
|---------------------------------------|--------------|---------------|--|--|
| 污染源名稱 | 行業別代碼 | 行業別名稱 | | |
| | 1129 | 其他織布業 | | |
| | 1130 | 不織布業 | | |
| | 1140 | 染整業 | | |
| | 1151 | 紡織製成品製造業 | | |
| | 1152 | 繩、纜及網製造業 | | |
| | 1159 | 其他紡織品製造業 | | |
| | 1210 | 成衣製造業 | | |
| | 1230 | 服飾品製造業 | | |
| | 2511 | 金屬刀具及手工具製造業 | | |
| | 2512 | 金屬模具製造業 | | |
| | 2521 | 金屬結構製造業 | | |
| | 2522 | 金屬建築組件製造業 | | |
| | 2531 | 鍋爐、金屬貯槽及壓力容器製 | | |
| | 2331 | 造業 | | |
| | 2539 | 其他金屬容器製造業 | | |
| 金屬製品製造業 | 2541 | 金屬鍛造業 | | |
| | 2542 | 粉末冶金業 | | |
| | 2543 | 金屬熱處理業 | | |
| | 2544 | 金屬表面處理業 | | |
| | 2549 | 其他金屬加工處理業 | | |
| | 2591 | 螺絲、螺帽及鉚釘製造業 | | |
| | 2592 | 金屬彈簧及線製品製造業 | | |
| | 2599 | 未分類其他金屬製品製造業 | | |
| | 2421 | 鍊鋁業 | | |
| | 2422 | 鋁鑄造業 | | |
| | 2423 | 鋁材軋延、擠型及伸線業 | | |
| 非鐵金屬基本工業 | 2431 | 鍊銅業 | | |
| 护 翼亚海圣华上未 | 2432 | 銅鑄造業 | | |
| | 2433 | 銅材軋延、擠型及伸線業 | | |
| | 2491 | 其他基本金屬鑄造業 | | |
| | 2499 | 未分類其他基本金屬製造業 | | |
| 礦業及土石採取業 | 0500 | 石油及天然氣礦業 | | |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | 0600 | 砂、石採取及其他礦業 | | |
| | 2201 | 塑膠皮、板及管材製造業 | | |
| 塑膠製品製造業 | 2202 | 塑膠膜袋製造業 | | |
| 生形衣吅衣坦赤 | 2203 | 塑膠外殼及配件製造業 | | |
| | 2209 | 其他塑膠製品製造業 | | |
| | 2101 | 輪胎製造業 | | |
| 橡膠製品製造業 | 2102 | 工業用橡膠製品製造業 | | |
| | 2109 | 其他橡膠製品製造業 | | |
| 電子器材製造業 | 2611 | 積體電路製造業 | | |

| 二油作为硷 | 點源清冊行業別對應(註) | |
|---------------------------------------|--------------|----------------------|
| 污染源名稱 | 行業別代碼 | 行業別名稱 |
| | 2612 | 分離式元件製造業 |
| | 2613 | 半導體封裝及測試業 |
| | 2620 | 被動電子元件製造業 |
| | 2641 | 面板及其組件製造業 |
| | 2642 | 發光二極體製造業 |
| | 2643 | 太陽能電池製造業 |
| | 2649 | 其他光電材料及元件製造業 |
| | 2691 | 印刷電路板組件製造業 |
| | 2699 | 未分類其他電子零組件製造業 |
| | 2711 | 電腦製造業 |
| | 2712 | 顯示器及終端機製造業 |
| | 2719 | 其他電腦週邊設備製造業 |
| | 2721 | 電話及手機製造業 |
| | 2729 | 其他通訊傳播設備製造業 |
| | 2730 | 視聽電子產品製造業 |
| | 2740 | 資料儲存媒體製造業 |
| | 2760 | 輻射及電子醫學設備製造業 |
| | 2771 | 照相機製造業 |
| | 2779 | 其他光學儀器及設備製造業 |
| | 2810 | 發電、輸電及配電機械製造業 |
| | 2820 | 電池製造業 |
| | 2831 | 電線及電纜製造業 |
| | 2842 | 照明器具製造業 |
| | 2851 | 家用空調器具製造業 |
| | 2859 | 其他家用電器製造業 |
| | 2890 | 其他電力設備及配備製造業 |
| | 3010 | 汽車製造業 |
| | 3020 | 車體製造業 |
| | 3030 | 汽車零件製造業 |
| | 3110 | 船舶及浮動設施製造業 |
| 運輸工具製修業 | 3121 | 機車製造業 |
| 理 | 3122 | 機車零件製造業 |
| | 3131 | 自行車製造業 |
| | 3132 | 自行車零件製造業 |
| | 3190 | 未分類其他運輸工具及其零件 製造業 |
| L 印刷電路板製造業 | 2630 | 印刷電路板製造業 |
| 製鞋業 | 2030 | 1 41 电和极表电示 |
| 製藥業 | | |
| 印刷業 | | |
| 倉儲業 | 5301 | 普通倉儲業 |
| / / / / / / / / / / / / / / / / / / / | 3301 | 日心后阳不 |

| 二油证为价 | 點源清冊行業別對應(註) | |
|----------|--------------|------------------------|
| 污染源名稱 | 行業別代碼 | 行業別名稱 |
| 其他工業表面塗裝 | | |
| 其他溶劑使用 | | |
| | 0113 | 特用作物栽培業 |
| | 0115 | 果樹栽培業 |
| | 0116 | 食用菇蕈栽培業 |
| | 0117 | 花卉栽培業 |
| | 0119 | 其他農作物栽培業 |
| | 0121 | 牛飼育業 |
| | 0122 | 豬飼育業 |
| | 0129 | 其他畜牧業 |
| | 0130 | 農事及畜牧服務業 |
| | 2340 | 石材製品製造業 |
| | 2391 | 研磨材料製造業 |
| | 2399 | 未分類其他非金屬礦物製品製 |
| | | 造業 |
| | 2911 | 冶金機械製造業 |
| | 2912 | 金屬切削工具機製造業 |
| | 2919 | 其他金屬加工用機械設備製造 業 |
| | 2921 | 農用及林用機械設備製造業 |
| | 2022 | 食品、飲料及菸草製作用機械 |
| 工業-其他 | 2923 | 設備製造業 |
| | 2924 | 紡織、成衣及皮革生產用機械 設備製造業 |
| | 2925 | 木工機械設備製造業 |
| | 2926 | 化工機械設備製造業 |
| | 2927 | 橡膠及塑膠加工用機械設備製 造業 |
| | 2928 | 電子及半導體生產用機械設備製造業 |
| | 2929 | 未分類其他專用機械設備製造 業 |
| | 2931 | 原動機製造業 |
| | 2933 | 泵、壓縮機、活栓及活閥製造 業 |
| | 2934 | 機械傳動設備製造業 |
| | 2935 | 輸送機械設備製造業 |
| | 2938 | 動力手工具製造業 |
| | 2939 | 其他通用機械設備製造業 |
| | 3220 | 金屬家具製造業 |
| | 3311 | 體育用品製造業 |
| | 3311 | 旭月 |

| 二油压力物 | 點源清冊行業別對應(註) | |
|-------|--------------|---------------------|
| 污染源名稱 | 行業別代碼 | 行業別名稱 |
| | 3313 | 樂器製造業 |
| | 3314 | 文具製造業 |
| | 3321 | 眼鏡製造業 |
| | 3329 | 其他醫療器材及用品製造業 |
| | 3391 | 珠寶及金工製品製造業 |
| | 3392 | 拉鍊及鈕扣製造業 |
| | 3399 | 其他未分類製造業 |
| | 3400 | 產業用機械設備維修及安裝業 |
| | 3520 | 氣體燃料供應業 |
| | 3530 | 蒸汽供應業 |
| | 3700 | 廢水及污水處理業 |
| | 3811 | 非有害廢棄物清除業 |
| | 3812 | 有害廢棄物清除業 |
| | 3821 | 非有害廢棄物處理業 |
| | 3822 | 有害廢棄物處理業 |
| | 3830 | 資源物回收處理業 |
| | 3900 | 污染整治業 |
| | 4100 | 建築工程業 |
| | 4220 | 公用事業設施工程業 |
| | 4290 | 其他土木工程業 |
| | 4331 | 機電、電信及電路設備安裝業 |
| | 4340 | 建物完工裝修工程業 |
| | 4390 | 其他專門營造業 |
| | 4531 | 穀類及豆類批發業 |
| | 4539 | 其他農產原料批發業 |
| | 4543 | 水產品批發業 |
| | 4544 | 冷凍調理食品批發業 |
| | 4546 | 菸酒批發業 |
| | 4549 | 其他食品批發業 |
| | 4562 | 家具批發業 |
| | 4567 | 清潔用品批發業 |
| | 4572 | 化粧品批發業 |
| | 4611 | 木製建材批發業 |
| | 4612 | 磚瓦、砂石、水泥及其製品批 |
| | 4012 | 發業 |
| | 4614 | 漆料及塗料批發業 |
| | 4615 | 金屬建材批發業 |
| | 4619 | 其他建材批發業 |
| | 4620 | 化學原材料及其製品批發業 |
| | 4631 | 液體、氣體燃料及相關產品批 發業 |
| | | 双 小 |

| 二油证为40 | 點源清冊行業別對應(註) | |
|--------|--------------|----------------------|
| 污染源名稱 | 行業別代碼 | 行業別名稱 |
| | 4651 | 汽車批發業 |
| | 4653 | 汽機車零配件及用品批發業 |
| | 4691 | 回收物料批發業 |
| | 4699 | 未分類其他專賣批發業 |
| | 4719 | 其他綜合商品零售業 |
| | 4729 | 其他食品、飲料及菸草製品零 售業 |
| | 4749 | 其他家用器具及用品零售業 |
| | 4751 | 藥品及醫療用品零售業 |
| | 4810 | 建材零售業 |
| | 4829 | 其他燃料及相關產品零售業 |
| | 4841 | 汽車零售業 |
| | 4843 | 汽機車零配件及用品零售業 |
| | 4879 | 未分類其他非店面零售業 |
| | 4910 | 鐵路運輸業 |
| | 4931 | 公共汽車客運業 |
| | 4939 | 其他汽車客運業 |
| | 4940 | 汽車貨運業 |
| | 5100 | 航空運輸業 |
| | 5249 | 其他陸上運輸輔助業 |
| | 5251 | 港埠業 |
| | 5259 | 其他水上運輸輔助業 |
| | 5290 | 其他運輸輔助業 |
| | 5811 | 新聞出版業 |
| | 7121 | 環境檢測服務業 |
| | 7129 | 其他技術檢測及分析服務業 |
| | 7210 | 自然及工程科學研究發展服務 業 |
| | 7230 | 綜合研究發展服務業 |
| | 7310 | 廣告業 |
| | 7609 | 未分類其他專業、科學及技術 服務業 |
| | 7900 | 旅行及其他相關服務業 |
| | 8129 | 其他清潔服務業 |
| | 8311 | 政府機關 |
| | 8320 | 國防事務 |
| | 8330 | 強制性社會安全事務 |
| | 8400 | 國際組織及外國機構 |
| | 8520 | 小學教育 |
| | 8530 | 國民中學教育 |
| | 8540 | 高級中等教育 |

| - h IT h 14 | 點源清 | 清冊行業別對應(註) | |
|-------------|---------|---------------|--|
| 污染源名稱 | 行業別代碼 | 行業別名稱 | |
| | 8550 | 大專校院 | |
| | 8560 | 特殊教育學校 | |
| | 8599 | 未分類其他教育業 | |
| | 8610 | 醫院 | |
| | 8691 | 醫學檢驗業 | |
| | 8699 | 未分類其他醫療保健業 | |
| | 8711 | 居住型長期照顧服務業 | |
| | 8719 | 其他居住型護理照顧服務業 | |
| | 8792 | 居住型老人照顧服務業 | |
| | 8899 | 其他未分類社會工作服務業 | |
| | 9312 | 運動場館 | |
| | 9319 | 其他運動服務業 | |
| | 9321 | 遊樂園及主題樂園 | |
| | 9329 | 其他娛樂及休閒服務業 | |
| | 9410 | 宗教組織 | |
| | 9424 | 農民團體 | |
| | 9499 | 未分類其他組織 | |
| | 0.620 | 殯葬及寵物生命紀念相關服務 | |
| | 9630 | 業 | |
| | 9690 | 其他個人服務業 | |
| | 商業 | | |
| 一般消費 | | | |
| 汽車保養 | 9511 | 汽車維修業 | |
| 八平休食 | 9512 | 汽車美容業 | |
| 加油站 | | | |
| 乾洗業- 面源 | | | |
| 餐飲業 | 5620 | 外燴及團膳承包業 | |
| 餐飲業(油煙) | | | |
| 旅館業 | 5510 | 短期住宿業 | |
| が、お 未 | 5590 | 其他住宿業 | |
| 商業-其他 | 9610 | 洗衣業 | |
| | 營建/道路揚塵 | | |
| 建築/施工 | | | |
| 道路瀝青舖設 | | | |
| 建塗-油性塗料 | | | |
| 建塗-水性塗料 | | | |
| 車輛行駛揚塵(鋪) | | | |
| 車輛行駛揚塵(未鋪) | | | |
| 礦場 | | | |
| 農業操作 | | | |
| 裸露地表 | | | |

| 12 in 15 h 40 | 點源清冊行業別對應(註) | | |
|-----------------|--------------|-----------------|--|
| 污染源名稱 | 行業別代碼 | 行業別名稱 | |
| | 住宅 | | |
| 住宅 | | | |
| | | | |
| 林儿岭 | 由各縣市環保局提報 | 由各縣市環保局提報註記並經 | |
| 焚化爐 | 註記並經檢核確認 | 檢核確認 | |
| | 露天燃燒 | | |
| 農業露天燃燒-水田 | | | |
| 農業露天燃燒-蔗田 | | | |
| 農業露天燃燒-果園 | | | |
| 垃圾場逸散 | | | |
| | 其他 | | |
| 其他 | | | |
| | 公路運輸 | | |
| 公路運輸-汽油車-自用小客車 | | | |
| 公路運輸-汽油車-營業小客車 | | | |
| 公路運輸-汽油車-油電小客車 | | | |
| 公路運輸-汽油車-汽油小貨車 | | | |
| 公路運輸-汽油車-汽油特種車 | | | |
| 公路運輸-柴油車-柴油小客車 | | | |
| 公路運輸-柴油車-柴油小貨車 | | | |
| 公路運輸-柴油車-市區公車 | | | |
| 公路運輸-柴油車-公路客運 | | | |
| 公路運輸-柴油車-其他大客車 | | | |
| 公路運輸-柴油車-大貨車 | | | |
| 公路運輸-柴油車-柴油特種車 | | | |
| 公路運輸-機車-二行程機車 | | | |
| 公路運輸-機車-四行程機車 | | | |
| 公路運輸-清潔燃料車輛-油氣 | | | |
| 雙燃料車(LPG) | | | |
| 公路運輸-電動車-電動小客車 | | | |
| 公路運輸-電動車-電動機車 | | | |
| 公路運輸-電動車-電動市區公 | | | |
| 車 | | | |
| 非公路運輸 | | | |
| 農業機械/施工機具 | | | |
| 火車 | | | |
| 航空器 | | | |
| 船舶-港區內 | | | |
| は・太丰っ「駅沥海皿行学別料産 | 四(一坐口かエルー坐口 | カベンコルトリキ「一米ルリンサ | |

註:本表之「點源清冊行業別對應」欄(行業別代碼/行業別名稱)乃依主計處「行業統計分類」第11次修正版整理,空白表示110基準年點源清冊中無與該項分類對應之公私場所。