

附件一、事業廢棄物清理計畫書填報參考指引(草案)

行 政 院 環 境 保 護 署

中華民國 100 年 9 月

事業廢棄物清理計畫書填報參考指引(草案)

目 錄

| | |
|---------------------------|---|
| 第一章、法源依據..... | 1 |
| 第二章、申請種類..... | 2 |
| 第三章、申請文件及內容..... | 3 |
| 第四章、事業廢棄物清理計畫書填報注意事項..... | 4 |

表目錄

| | |
|-----------------------------|---|
| 表 1、事業廢棄物清理計畫書填報檢具作業..... | 2 |
| 表 2、事業填報廢棄物清理計畫書應檢附之文件..... | 3 |
| 表 3、清理計畫書填報注意事項(1/6)..... | 4 |
| 表 3、清理計畫書填報注意事項(2/6)..... | 5 |
| 表 3、清理計畫書填報注意事項(3/6)..... | 6 |
| 表 3、清理計畫書填報注意事項(4/6)..... | 7 |
| 表 3、清理計畫書填報注意事項(5/6)..... | 8 |
| 表 3、清理計畫書填報注意事項(6/6)..... | 9 |

第一章、法源依據

- (一)廢棄物清理法第 31 條第 1 項第 1 款
- (二)廢棄物清理法施行細則第 12 條
- (三)事業廢棄物清理計畫書審查費收費標準
- (四)應檢具事業廢棄物清理計畫書之事業
- (五)事業廢棄物清理計畫書之格式及應載明事項
- (六)有害事業廢棄物認定標準
- (七)事業廢棄物貯存清除處理方法及設施標準
- (八)指定公告應置廢棄物專業技術人員之事業
- (九)指定廢棄物清理法第二條第一項第二款之事業
- (十)從事事業廢棄物廠（場）內自行再利用及自行處理認定原則

前述相關法令因應管制現況若有修正，可參閱行政院環境保護署「環保法規」之公布內容（<http://www.epa.gov.tw>）。

第二章、申請種類

依據「公告事業廢棄物清理計畫書之格式及應載明事項」第五條「指定公告事業於填報事業廢棄物清理計畫書(以下簡稱廢清書)或異動申請書時，應依中央主管機關指定方式輸入(網址：<http://waste.epa.gov.tw>)相關資料，並於列印後用印，併同相關證明文件送交審查機關。」。現階段中央主管機關指定之網路輸入表單可區分為新設、變更、重提、新提及異動五種類型，其判定方式如表 1 所示。

表 1、事業廢棄物清理計畫書填報檢具作業

| 提報原由 | 說明 | 審查程序 | 審查結果 |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|--------------------|
| 新設 | 新公告實施日起新設之指定公告事業(即已建造完成、建造中、已完成工程招標程序或已完成工程發包簽約者)。 | 由環保局自行審查或召開專家學者審查會進行審查 | 審查核准或駁回(行政程序法：45天) |
| 重提 | 既設事業屬原公告之指定公告事業，已檢具事業廢清書審查核准，於新公告需重新檢具者。 | | |
| 新提 | 既設事業未檢具事業廢清書審查核准，於新公告需檢具者。 | | |
| 變更 | 指定公告事業具下列情形之一者： (1) 新增或改變產品製造過程、作業流程或處理流程，足致廢棄物性質改變或數量增加逾百分之十者。 (2) 廢棄物回收、貯存、清除、處理、再利用方法或設施改變者。 (3) 原物料使用量及產品產量或營運擴增及其他改變足致廢棄物性質改變或數量增加逾百分之十者。 ※事業於辦理清理計畫書變更時，請另檢附「事業廢清書變更前後對照表」。 | 由環保局自行審查或召開專家學者審查會進行審查 | 審查核准或駁回(行政程序法：45天) |
| 異動 | 指定公告事業具下列情形之一者，辦理清理計畫書所載事項異動備查者，免繳納審查費： (1) 基本資料、原物料、產品或營運資料異動或產品製造過程、作業流程或處理流程新增或改變，而未致廢棄物性質改變或數量增加逾百分之十者。 (2) 改變事業於遷廠、停(歇)業、宣告破產之廢棄物清理計畫。 (3) 改變有害事業廢棄物緊急應變計畫。 | 由環保局檢核是否同意備查 | 同意備查或駁回(行政程序法：15天) |

第三章、申請文件及內容

屬公告應檢具事業廢清書之事業，應自行評估事業內廢棄物產出情形，上網至環保署「環境保護許可管理資訊系統(<http://ems.epa.gov.tw/>)」介面，填寫(維護)基線資料，並依填表說明將空、水、廢相關資料填報完成污染關聯表(PR表)，於確認完基線資料後選擇「同步 EMS 資料」。於網路填報完成後列印廢清書，由事業用印後加蓋騎縫章並檢附工廠登記證明文件及公司設立/變更登記資料表或其他經目的事業主管機關核發之證照等相關證明文件共乙式二份，函送環保局審查。

事業應檢附之文件整理如表 2 所示，其中對於申請「重提」者，除以網路列印之廢清書申請，應另檢附原核准之廢清書；申請「變更」者，除以網路列印之廢清書變更後版本申請，尚應檢具網路列印之「變更前後對照表」；申請「異動」者，則以網路列印之「異動申請書」申請。

表 2、事業填報廢棄物清理計畫書應檢附之文件

| 類別 | 新設 | 變更 | 重提 | 新提 | 異動 |
|----------------------------|------------|--------------------------|----|----|--------------------------|
| 事業廢棄物清理計畫 (網路列印) | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | |
| 事業廢棄物清理計畫書變更前後對照表(網路列印) | | ✓ | | | |
| 異動申請書 (網路列印) | | | | | ✓ |
| 原核准之事業廢棄物清理計畫書(舊格式) | | | ✓ | | |
| 工廠登記證明文件或其他目的主管機關核發之登記證明文件 | ✓ (切結書) | ✓ (切結書) ^{註1} | ✓ | ✓ | ✓ (切結書) ^{註1} |
| 公司設立/變更登記資料表 | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 專責人員設置核備函 ^{註2} | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| 授權書 ^{註3} | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |

註 1：於事業單位公司名稱、場址變更(未涉及重新申請管編者)，且工廠登記證明文件變更尚未核發。

註 2：如本廠區有設置專責人員/專責單位時才需檢附。

註 3：如廠內負責人與公司登記證明文件(設立/變更登記表)上填載之負責人不同者，應檢附該廠負責人授權書。

第四章、事業廢棄物清理計畫書填報注意事項

廢棄物清理計畫書內容共可區分事業基本資料、原物料及產品資料、污染關聯表(PR表)、事業廢棄物之清理方式及製程流程圖、廢水流程圖、廠區配置圖、停歇業宣告破產之清運計畫、有害事業廢棄物緊急應變計畫等上傳之附件，各大項之填報注意事項如表3所示。

表3、清理計畫書填報注意事項(1/6)

| 項次 | 內容 | 注意事項 |
|--------|----------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 事業基本資料 | 1.事業名稱應如何填報 | 1.依照工廠登記證明文件(為工廠者)或公司登記證明文件、開業執照...等之事業名稱填寫。 2.事業若有分廠名應於事業名稱後加註。 |
| | 2.事業地址、場(廠)地址及 UTM 座標應如何填報 | 1.事業地址及場(廠)地址內容應與 EMS 之表 C 相同，依照工廠登記證明文件、公司執照...等目的事業主管機關核發之證照上地址各別填寫，系統優先代入工廠登記證明文件資料。 2.如事業地址及場(廠)地址相同則無需填寫場(廠)地址及場(廠)UTM 座標。 |
| | 3.資本額應如何填報 | 應填寫登記資本額，請注意填報單位為萬元。 |
| | 4.地號資料如何填寫 | 事業地號應以地籍謄本為主，並檢附於附件中以供查對。 |
| | 5.公告事業別應如何填報 | 請依照「公告應檢具事業廢棄物清理計畫書之事業」確認所屬公告類別。 |
| | 6.行業別代碼應如何填報 | 1.行業細項以依照工廠登記證明文件所載產業類別，或公司登記證明載之營業項目為優先，查詢行政院主計處「中華民國行業標準分類」第八版填寫於第 1 欄位，且應與公告類別相符。 2.其他 2、3 欄位則可以較相符之實際生產之產品為行業別代碼。 |
| | 7.提報原由應如何選擇 | 1.事業若於 92 或 94 年(依公告行業別認定)新公告之後設立則填寫新設。 2.事業若為舊公告時期即已向縣市環保局檢送書面之廢棄物清理計畫書並經審核通過者，應選擇重提。 3.事業若為舊公告時期未曾向縣市環保局檢送書面之廢棄物清理計畫書並經審核通過者，應選擇新提。 4.事業已檢送新版事業廢棄物清理計畫書並經審核通過者，因基本資料、原物料、產品或營運資料異動或產品製造過程、作業流程或處理流程新增或改變，而未致廢棄物性質改變或數量增加逾百分之十者，應選擇異動。 5.事業已檢送新版事業廢棄物清理計畫書並經審核通過者，因基本資料、原物料、產品或營運資料異動或產品製造過程、作業流程或處理流程新增或改變，而致廢棄物性質改變或數量增加逾百分之十者，應選擇變更。 |

表 3、清理計畫書填報注意事項(2/6)

| 項次 | 內容 | 注意事項 |
|----------------|------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 原、物料及產品資料 | 1.製程代碼應如何填報 | 1.儘量不以「其他 000999 製造程序」之製程代碼填寫，應以較相符之製程代碼為優先。 2.若以「其他 000999 製造程序」之製程代碼填寫，應於其他製程說明欄中詳細說明為何種製程。 3.可依生產之產品查詢製程代碼，並根據該製程使用之主要原物料及添加物代碼及名稱、使用量。 4.不同製程之主要原物料及添加物代碼及名稱、使用量需分別填報。 5.000004 廢氣處理程序與 370001 廢水處理程序使用原物料亦需填報。 |
| | 2.原物料代碼應如何填報 | 1.儘量不以「000099 其他」之產品原物料代碼填寫，應以較相符之原物料代碼為優先。 2.若以「000099 其他」之產品原物料代碼填寫，應於其他原物料說明欄中說明為何種原物料。 |
| | 3.原物料使用數量應如何填報 | 1.最大與平均產生欄位：平均欄位數值需小於最大欄位數值，其值不可填寫相同亦不可填載為 0，兩欄填寫之數值亦應為合理之數值。 2.應以公噸為單位計算，若廠內非使用公噸為計算單位應填寫重量換算單位及換算值。 |
| | 4.原物料項目填寫應注意哪些事項 | 1.若有廢水或淨水處理程序且有使用原物料、添加處理藥品或吸附材者，應填寫使用原物料、藥品及吸附材名稱與數量。 2.若有廢氣處理程序且有使用原物料者及吸附材者，應填寫使用吸附材名稱及數量。 3.查詢 EMS 列管情形，如屬毒列管事業且使用或製造該列管毒化物，則應填列相關毒性化學物質為原物料。 4.如屬清除、處理機構、再利用機構或有廠內再利用、廠內自行處理方式者，應以廢棄物代碼填報於原物料項目。 |
| 主要產品(副產品)種類及產量 | 1.製程代碼應如何填報 | 1.儘量不以「其他 000999 製造程序」之製程代碼填寫，應以較相符之製程代碼為優先。 2.若以「其他 000999 製造程序」之製程代碼填寫，應於其他製程說明欄中說明為何種製程。 3.可依生產之產品查詢製程代碼，並根據該製程產出之主要產品代碼及名稱、使用量。 4.不同製程之主要產品代碼及名稱、產出量需分別填報。 |
| | 2.產品代碼應如何填報 | 1.儘量不以「000099 其他」之產品代碼填寫，應以較相符之原物料代碼為優先。 2.若以「000099 其他」之產品代碼填寫，應於其他產品說明欄中說明為何種產品。 3.產品代碼不應以廢棄物代碼填寫之。 |

表 3、清理計畫書填報注意事項(3/6)

| 項次 | 內容 | 注意事項 |
|-------------------------------|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 主要產品 (副產品) 種類及產 量(續) | 3. 產品生產數量應如何填報 | <ol style="list-style-type: none"> 1.最大與平均產生欄位：平均欄位數值需小於最大欄位數值，其值不可填寫相同亦不可填載為 0，兩欄填寫之數值亦應為合理之數值。 2.應以公噸為單位計算，若廠內非使用公噸為計算單位應填寫重量換算單位及換算值。 |
| | 4. 產品項目填寫應注意哪些事項 | <ol style="list-style-type: none"> 1.研發單位亦應說明產品為何。 2.產品應對應主要製程代碼，並填入主要產品代碼及名稱、產出量。 3.若有多種產品製程，請分別填入不同製程代碼。 |
| 污染關聯表(PR表) | 填寫此欄位需注意哪些事項 | <ol style="list-style-type: none"> 1.關聯表填寫內容應與固定污染源設置與操作許可及水污染防治措施計畫及許可相符。 2.於空污防制設備所產出之廢棄物種類需填載於廢棄物欄位中。 3.於廢(污)水排放口(排入口)所填載之廢水量，應與 貴廠之納管量或排放許可量相符。 |
| 事業廢棄物之清理方式 | 1. 製程代碼應如何填報 | <ol style="list-style-type: none"> 1.儘量不以「其他 000999 製造程序」之製程代碼填寫，應以較相符之製程代碼為優先。 2.若以「其他 000999 製造程序」之製程代碼填寫，應於其他製程說明欄中說明詳細為何種製程。 3.生活垃圾、廢紙、廢塑膠、廢鐵、廚餘等廢棄物若並非由製造流程中所產生，建議選填 000000(非製造程序產出類別)。 4.廢水處理程序所產生之污泥、淨水處理程序所產生之廢離子交換樹脂、空氣污染防治設備所產生之廢活性炭等廢棄物宜分別選填 370001 廢水處理程序、360001 淨水處理程序、000004 廢氣處理程序等製程代碼。 5.如已依「有害事業廢棄物認定標準」第二條規定，判別為 A 類有害事業廢棄物之集塵灰者，其製程代碼應填報對應主製程產出，並非 000004 廢氣處理程序。 |
| | 2. 廢棄物代碼應如何填報 | <ol style="list-style-type: none"> 1.廢棄物應依其性質選擇適合之代碼填報，儘量不以「X-XX99」之廢棄物代碼填寫。 2.若以「其他 X-XX99」之廢棄物代碼填寫，應於說明欄中說明為何種成分之廢棄物。 3.事業產出之所有廢棄物種類均需提報，包含免上網申報之項目，如員工生活性廢棄物、廢單一金屬、廢塑膠、廢紙、廚餘。 4.有害事業廢棄物之判定方式需依照「有害事業廢棄物認定標準」第二條規定，依序判定廢棄物代碼類別為 A、B、C 類有害事業廢棄物。 |

表 3、清理計畫書填報注意事項(4/6)

| 項次 | 內容 | 注意事項 |
|---------------|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 事業廢棄物之清理方式(續) | 3.廢棄物產生數量應如何填報 | 1.最大與平均產生欄位：平均欄位數值需小於最大欄位數值，其值不可填寫相同亦不可填載為 0，兩欄填寫之數值亦應為合理之數值。 2.若同一種廢棄物同時採取不同之清理方式，如部分採焚化處理，部分採掩埋處理，則應將該廢棄物分兩項填報，分別填入其清理量及清理方式。但若對於所產生之事業廢棄物非同時採取不同之清理方式，則仍只能填寫目前之清理方式(因若同時填寫多種可能清理方式，將造成申報與事實不符，且無法達質量平衡，並易引起勾稽異常)。 3.若為離子交換樹脂、活性碳、汞燈或保稅品等非經常性產出者，皆需於事業廢棄物清理計畫書填報，且應以過去一年或未來可能產生量估計填報。 |
| | 4.廢棄物項目漏填 | 1.若有廢水處理程序且有產生污泥類廢棄物者，應填寫污泥名稱、產生數量與貯存及清理方式。 2.廢液若以管線直接排進廠內廢水處理設施者，應填報廢液自行處理途徑。 3.若有廢氣處理程序且有使用吸附材者，亦應填寫產生之報廢吸附材名稱、產生數量與貯存及清理方式。 4.裝卸貨所產生之廢包材亦應填寫。 |
| | 5.廢棄物清除方式應如何填報 | 1.事業自行或租賃車輛運載事業廢棄物至處理者廠區內，應填寫自行清除。 2.委託公民營清除或清理業者、運輸公司及再利用者清運事業廢棄物至處理者廠區內，應填寫委託清除。 |
| | 6.廢棄物處理方式應如何填報 | 1.事業廢棄物採通案、個案、試驗計畫進行再利用者，應填寫委託處理。 2.事業廢棄物為公告可直接再利用及公告應回收者，應填寫委託處理。 3.廢棄物採廠內自行處理者應填寫自行處理。 4.委託公民營處理、清理業者或經濟部輔導設置之處理機構進行中間處理或最終處置者，應填寫委託處理。 5.有特殊情形而無法歸類者應填寫其他，並於其他說明欄中詳述處理情形。 |
| | 7.廢棄物中間處理方法應如何填報 | 1.依照「事業廢棄物貯存清除處理方法及設施標準」規定妥善處理。 2.事業廢棄物進入公民營處理、清理業者或經濟部輔導設置之處理機構經過如滅菌、化學處理、堆肥、熱處理(焚化除外)、焚化、物理處理、固化處理、穩定化處理及資源化等中間處理，應依照委託之公民營處理、清理業者或經濟部輔導設置之處理機構其核可處理方式，分別選擇相對應之處理方法填寫。 3.中間處理方式無法於前述處理方法中選填時，應填寫其他，並於其他說明欄中說明中間處理方式。 |

表 3、清理計畫書填報注意事項(5/6)

| 項次 | 內容 | 注意事項 |
|---------------|--------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 事業廢棄物之清理方式(續) | 8.廢棄物再利用管理方式應如何填報 | <ol style="list-style-type: none"> 1.事業廢棄物採通案、個案、試驗計畫進行再利用者，應分別選擇相對應之再利用方式填寫。 2.廢棄物代碼表 R 類(排除 R-25)廢棄物中屬公告可直接再利用者，應填寫公告再利用之一般事業廢棄物。 3.廢棄物代碼表 R-25 類廢棄物中屬公告可直接再利用者，應填寫公告再利用之有害事業廢棄物。 4.廢棄物代碼表 R 類廢棄物中屬公告應回收之事業廢棄物者，應填寫其他(R99)，並應於其他說明欄中說明「採資源回收方式處理」。 |
| | 9.廢棄物最終處置方式應如何填報 | <ol style="list-style-type: none"> 1.請依照委託之公民營處理或清理者之公民營處理或清理許可證核可處理方式判斷填寫。 2.事業廢棄物採前述再利用行為(通案、個案、試驗計畫、公告可直接再利及公告應回收)者，應填寫無最終處置。 3.最終處置方式無法於前述處理方法中選填時，應填寫其他(X99)，並於其他說明欄中說明最終處置方式。 |
| | 10.廢棄物貯存設施密閉性應如何填報 | <ol style="list-style-type: none"> 1.依照「事業廢棄物貯存清除處理方法及設施標準」規定貯存。 2.廢棄物以不露天貯存為原則。 3.凡貯存容器有頂蓋不致造成露天貯存情形者屬半密閉。 4.以桶槽類進行封桶貯存者屬密閉。 |
| | 11.清除頻率應如何填報 | <ol style="list-style-type: none"> 1.依事業廢棄物貯存清除處理方法及設施標準七條之規定，有害事業廢棄物之清除頻率不應超過 12 個月。 2.若是填報廢棄物代碼為 D-1505、D-1506、D-1507 等廢水，其清除方式為「Y21：以管線、溝渠廠內輸送」、「Y22：非以管線、溝渠廠內投入」或「Y24：以管線、溝渠輸送至廠外」者，其清除頻率填寫方式為「每 1 個月至少清除 0 次」。 3.若是填報廢棄物代碼為 D-1505、D-1506、D-1507 等廢水，其清除方式為「Y23：以桶裝、槽車或其他非管線、溝渠方式運送至廠外者」，其清除頻率填寫方式則依實際清除頻率填寫。 4.處理方式為「廠內自行處理」或再利用管理方式為「廠內再利用」者，其清除頻率填寫方式為「每 1 個月至少清除 0 次」。若為交由子廠自行處理，仍需依實際清除頻率填寫。 5.公告事項十免依規定上網連線申報廢棄物清理流向之廢棄物，因仍需填報於事業廢棄物清理計畫書中，故其清除頻率仍需填寫，則請其依實際清除頻率填寫。 |
| | 12.產生廢液製程編號如何填報 | <p>請依空氣污染物流向關聯之製程編號進行填寫，若無空污製程編號、非製程產生之液體廢棄物或非液體廢棄物，請以「M00」表示。</p> |

表 3、清理計畫書填報注意事項(6/6)

| 項次 | 內容 | 注意事項 |
|----------|--------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 上傳資料 | 1.附件未完整上傳或重複上傳附件檔案 | 1.無論以何種原由提報廢棄物清理計畫書審查均應於事業廢棄物申報系統之廢棄物清理計畫書填寫頁面內上傳附件。 2.進行變更、異動申請或因需補正而修改並重行上傳附件時，應將原先已上傳之附件檔案移除。 3.附件應以 A4 大小 word 格式上傳。 |
| | 2.附件一(製程流程圖)內容 | 製程流程圖中應標明： 1.各項原物料之月平均使用數量(或最大使用數量)及製程投入單元及產品之月平均生產量(或最大生產量)及產生單元。 2.廢棄物之月平均產生量(或最大產生量)及產生單元。 3.有廢水處理設施之事業應檢附廢水處理流程圖，圖中應標明之事項與上述第 1 及第 2 點相同。 4.應使用基線資料之制式格式，並於文件中標示製程代碼及名稱。 |
| | 3.附件二(廠區平面圖)內容 | 1.平面圖中應標明各類廢棄物於廠區內之貯存地點與樓層。 2.應標示廠區大門入口位置。 |
| | 4.附件三(事業於遷廠停歇業宣告破產之廢棄物清理計畫)內容 | 清理計畫應包含尚未清運完竣之廢棄物估計數量及預計採取之清理方法或計畫。 |
| | 5.附件四(緊急應變計畫)內容過於簡略 | 1.產生有害事業廢棄物之事業應檢附緊急應變計畫與防護措施。 2.緊急應變計畫應有完備之組織及架構，並需註明緊急情形時對內及對外之聯絡單位或連絡人。 |
| 用印欄 | 1.事業(公司)印信 | 加蓋事業(公司)章。 |
| | 2.事業負責人簽章 | 加蓋事業負責人章。 |
| | 3.專責人員簽章 | 具縣市環保局核發專責人員設置核備函之事業符合「指定公告應置廢棄物專業技術人員之事業」需於此欄簽名或蓋章，未設置者免簽章。 |
| | 4.填寫人簽章 | 填寫人需簽名或蓋章並填寫日期。 |
| 文件完整性及其他 | 1.送審份數不足 | 所有申請書及證明文件均應檢附一式 2 份。 |
| | 2.裝訂邊錯誤 | 應以左邊做為裝訂邊。 |
| | 3.附件未檢附 | 無論以何種原由提報事業廢棄物清理計畫書審查均應檢附。 |
| | 4.未蓋騎縫章 | 送審文件應蓋騎縫章，建議為兩頁一印之連續加蓋方式。 |
| | 5.公司登記資料表、工廠登記證明文件未檢附 | 無論以何種原由提報事業廢棄物清理計畫書審查均應檢附，並建議加蓋「與正本無誤」章。 |
| | 6.廠房租賃合約未檢附 | 新設事業及廠址擴增者，如廠址與公司登記資料表登記地址不同，應檢附一式 2 份。 |
| | 8.專責人員設置核備函 | 已設置專責人員之事業應檢附一式 2 份。 |
| | 9.新設事業未於基線資料維護工業區代碼，將造成審查者無法收件 | 新設事業應於「基線資料維護區/事業機構基線資料維護/基線資料填報」中選填工業區代碼(如：新竹科學工業園區一期為 OA、新竹科學工業園區二期為 OB、新竹科學工業園區三期為 OC，新竹縣者：新竹科學工業園區一期為 JI、新竹科學園區第二期為 JC、園區三、五路基地為 JE，新竹生物醫學園區為 JD，新竹科學工業園區第四期竹南基地為 KD 及科學園龍潭基地為 HK)。 |