

附件一

事業廢棄物清理計畫書

壹、注意事項

1. 依據『事業廢棄物貯存清除處理方法及設施標準』（以下簡稱本標準）第四條之規定，貴機構為應檢具事業廢棄物清理計畫書（以下簡稱本計畫書）之指定事業機構，依規定須於設立或變更前；或通知改善期限內填寫清理計畫書送達所在地主管機關同意。於運作前，並應檢具必要資料，經所在地主管機關核准後，始得運作。
2. 另依據本標準第五十一條之規定，已於八十四年七月十九日前設立之指定事業機構，依規定應於八十五年七月十八日前，依本標準有關貯存（第八條、十四條）、清除（第十五條、二十二條）、中間處理（第二十三條、三十條）及最終處置（第三十五條、四十八條）完成改善；並應依本標準第四條規定，提出本計畫書，完成核准手續。若未能如期完成改善，須於八十五年七月十八日前所在地主管機關提出本計畫書及改善進度表，並發函申請延長。
3. 依據『廢棄物清理法』第二十四、二十五、二十六條規定，違反者，可處予罰鍰；情節重大者，得予以停工或停業及歇業之處分。
4. 本計畫書須據實填報，如有虛假或偽造之行爲，應負法律責任。
5. 貴機構若有數個不同地址的廠區，須各別向所在地主管機關提報本計畫書。
6. 貴機構務必於期限內，參照填寫說明，向所在地主管機關繳交本計畫書中『貳、清理計畫書內容』壹式陸份，以免違法受罰。

## 事業廢棄物清理計畫書

### 事業廢棄物清理計畫書

清理計畫書登記號：\_\_\_\_\_

(環保主管機關填寫)

清理計畫書核准號：\_\_\_\_\_

(省、市主管機關填寫)

#### 應載明事項：

- 一、產品製造或使用過程
- 二、事業廢棄物之產生源、成分及數量
- 三、事業廢棄物之清理方式
- 四、事業廢棄物之減廢計畫
- 五、事業機構停業或宣告破產時，對於尚未清理完竣之事業廢棄物之處置
- 六、緊急應變計畫（從事有害事業廢棄物之清理機構）

事業機構公司名稱：\_\_\_\_\_

事業機構公司地址：\_\_\_\_\_□□□□□

事業機構工廠名稱：\_\_\_\_\_

事業機構工廠地址：\_\_\_\_\_□□□□□

# 事業機構基本資料

行政院環境保護署公報

第九卷

第九號

(中華民國八十五年九月)

六

(一)事業機構工廠登記證號：\_\_\_\_\_

營利事業統一編號：\_\_\_\_\_

其 他：\_\_\_\_\_

(二)所屬之行業分類為：

- ☐金屬冶煉工業      ☐煉油工業      ☐石油化學工業  
☐染顏料及其中間體製造工業 ☐鈦白粉製造工業      ☐石棉及其製品工業  
☐煉焦工業      ☐金屬表面處理工業      ☐紡織染整工業  
☐皮革工業      ☐廢料回收工業      ☐鍊鋅鉛及水銀電池工業  
☐酸鹼工業      ☐農藥、環境衛生用藥製造業 ☐硬脂酸鹽安定劑製造業  
☐樹脂、塑膠、橡膠製造工業 ☐屠宰業      ☐舊船解體工程業  
☐具有含多氯聯苯事業廢棄物之事業機構  
☐工業區污水處理廠      ☐蔬菜魚肉批發市場      ☐養豬規模1000頭以上之養豬場  
☐凡事業廢棄物產量每日4公噸以上或每年1200公噸以上之事業機構

(三)行業分類代碼\_\_\_\_\_ (請參考附表一，最多限填五類)

(四)事業機構(公司)名稱：\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_ □□□□□

電話：\_\_\_\_\_

法定負責人：\_\_\_\_\_ 職稱：\_\_\_\_\_

(五)事業機構(工廠)名稱：\_\_\_\_\_

地址：\_\_\_\_\_ □□□□□

電話：\_\_\_\_\_

工廠負責人：\_\_\_\_\_ 職稱：\_\_\_\_\_

(六)事業機構(工廠)員工人數：\_\_\_\_\_人 資本額：\_\_\_\_\_萬元

(七)開工(啓用)日期：\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

# 一、產品製造或使用過程

(一)請於附件一，繪製生產流程圖或使用過程圖，並於圖上標明原料、產品及廢棄物之名稱及流量或產生量。

(二)請將製程中使用原料或添加物，填報表一。

表一 原料及添加物使用量

原料及添加物名稱	使用量 (公噸/月)

(三)生產之產品，請填報表二。

表二 產品量

主要產品名稱	產量 (公噸/月)

## 二、事業廢棄物產生源、成分及數量

(一)請依各種不同之廢棄物，填報表三之資料，廢棄物請依照附表二之分類。

表三 經常性廢棄物每月產生量統計表

項目 編號	廢棄物名稱 及代碼	物理形態	每月產生量 (公噸/月)	備註
A01	<input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
A02	<input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
A03	<input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
A04	<input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
A05	<input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
A06	<input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
A07	<input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
A08	<input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
A09	<input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
A10	<input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
A11	<input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
A12	<input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
A13	<input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
A14	<input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			

\* 若此表格不夠填寫，請自行影印填寫，並附於此頁之後。

## 二、事業廢棄物產生源、成分及數量

(二)若有廢多氯聯苯電容器產生或貯存，請將此資料填入表四：

表四 廢多氯聯苯電容器統計表

編號	型 式	製造年月	電 壓 (KV)	容 量 (KVAR)	重 量 (Kg)	數量 (個)	使用現況	備 註
B1								
B2								
B3								
B4								
B5								
B6								
B7								
B8								

\*若為變壓器請於備註欄註明

\*民國六十八年(含)前製造之電容器、變壓器均含多氯聯苯絕緣油需填報

\*民國六十八年至六十九年製造之電容器變壓器請逕洽國內五家製造廠商(士林、大同、裕昌、新電、長興)確認是否含有多氯聯苯絕緣油。

\*民國六十九年(含)後製造者不需填報。

## 二、事業廢棄物產生源、成分及數量(續2)

### (三)有害事業廢棄物之特性認定

依行政院環境保護署民國83年03月10日修正公布之「有害事業廢棄物認定標準」填寫下列項目：

1.是否為「有害事業廢棄物認定標準」所列之製程相關事業機構？

☐是

☐否

製程廢棄物為何：\_\_\_\_\_

2.生產使用之原料或添加物，是否含有「有害事業廢棄物認定標準」所列之化學物質？

☐是

☐否

化學物質為何：\_\_\_\_\_

3.是否產生「有害事業廢棄物認定標準」所列有害特性認定之有害事業廢棄物？

☐是

☐否

4.依上述所產生之事業廢棄物，其中是否含有害事業廢棄物？

☐否，為一般事業廢棄物

☐是，為有害事業廢棄物

☐其他，尚未判定

5.若含有害事業廢棄物則屬於何種類別：（請於附件四中，檢附分析檢驗報告）

☐1.製程有害事業廢棄物

☐7.石棉及其製品廢棄物

☐2.毒性有害事業廢棄物

☐8.多氯聯苯有害事業廢棄物

☐3.溶出毒性事業廢棄物

☐9.單一非鐵金屬有害廢料

☐4.腐蝕性事業廢棄物

☐10.經中央主管機關公告之混合五金廢料

☐5.易燃性事業廢棄物

☐11.其他公告之有害事業廢棄物

☐6.反應性事業廢棄物

### 三、事業廢棄物之清理方式 (請分別依有害事業廢棄物、一般事業廢棄物填寫)

#### (一)現行清理方式

##### 1.貯存方式

(1)有無貯存設施：☐無 (請跳至 2.清除方式繼續填寫)

☐有

(2)貯存設施：

請依廢棄物貯存方式，將表三、四所填寫之廢棄物填入表五。

表五 廢棄物使用之貯存設施表

項目 方式	容 量 (立方米)	材 質	廢 棄 物 名 稱 (請填項目編號)	目前貯存量 (立方米)	* 相關 設備	** 有無 密閉
地下貯槽						
地上貯槽						
桶 裝						
污 水 塘						
堆 置						
其 他						

\* 請依該項貯存設施，有無附表三所列之相關設備填入所對應之代碼。

\*\*請依該項貯存設施，是屬於「露天」、或「半密閉」、或「密閉」方式，擇一填入。

##### 2.清除方式

單位：公斤／月

項目編號	清除方式*	清 除 機 構 名 稱 、 地 址	清除數量／頻率

\* 清除方式代碼：y1：委託縣市清潔隊清除

y3：自行清除

y5：委託處理體系清除

y2：委託工業區管理中心清除

y4：委託清除機構清除

y6：其它 (請說明)



三、事業廢棄物之清理方式（請分別依有害事業廢棄物、一般事業廢棄物填寫）（續1）

3.中間處理方式（請於附件二簡述廢棄物處理方式）

單位：公斤／月

項目編號	處理方式 **	處理機構名稱、地址	該處理機構處理設施容量	處理量／頻率

\*\*處理方式代碼：Z1：物理化學處理  
Z3：固化處理  
Z5：露天燃燒  
Z7：其它（請說明）

Z2：焚化處理  
Z4：生物處理  
Z6：回收利用

4.最終處置方式

單位：公斤／月

項目編號	最終處置 方式**	代處置機構名稱、地址	最終處置 設施容量	數 量／頻率

\*\*\* 最終處置方式代碼：X1：掩埋處置  
X3：丟棄

X2：海洋投棄  
X4：其它（請說明）

三、事業廢棄物之清理方式（請分別依有害事業廢棄物、一般事業廢棄物填寫）（續2）

(二)擬改善清理方式（請分別依有害事業廢棄物、一般事業廢棄物填寫）

請於附件三述明未來廢棄物貯存、清除、處理、改善方式，並依「事業廢棄物貯存清除處理方法及設施標準」有關規定填寫：

1.未來貯存改善方式

項目編號	簡述改善後之貯存方式	預定完成時程 ( 年 月～ 年 月)

2.未來清除改善方式

項目編號	簡述改善後之清除方式	預定完成時程 ( 年 月～ 年 月)

3.處理／處置方式

項目編號	簡述改善後之處理／處置方式	預定完成時程 ( 年 月～ 年 月)

#### 四、事業廢棄物之減廢計畫

##### (一)廢棄物減廢方法

###### 1.污染源的削減

(1)產品更改：☐新產品替代舊產品

☐產品組成改變

###### 2.污染源之控制

• 改變原料：☐原料純化

☐原料替代

• 改變技術：☐更改製品

☐更換設備

☐增加自動化

☐操作條件改變

• 改進操作、管理方式：☐調整操作步驟

☐評估及改進損耗

☐加強管理實務

☐污染物分流

☐物料管制

☐控制產品時程及庫存

###### 2.回收再利用

(1)回收：☐回收有用資源

☐製成副產品

(2)排放物再利用：☐製程中循環利用

☐交換再利用

##### (二)預期效益

☐減少污染量

☐降低成本

☐創造利潤

☐促進工業升級

☐節省能源

☐保護健康與安全

☐其他：(請說明) \_\_\_\_\_

##### (三)簡述廢棄物減廢計畫的執行方案

##### (四)簡述廢棄物減廢計畫的技術可行性

五、遷廠（關廠）計畫—事業機構停業或宣告破產時，對於尚未清理完竣之事業廢棄物之處置

應請提出下列必要資料：

(一)停業或遷廠時，尚未清理完竣之事業廢棄物數量的估算

(二)對於尚未清理完竣之事業廢棄物，所擬採取之清理計畫

(三)清理或處理上述廢棄物所需時間之估算

六、緊急應變計畫（請產生有害事業廢棄物之事業機構填寫）

應請提出下列必要資料：

(一)廠區緊急應變計畫概述

1.緊急應變執行程序

2.應變設施及相關器材

3.應變組織

4.應變措施

5.急救藥品

(二)廠區警報系統說明

(三)緊急應變時，對外通訊連絡系統（包括警察、消防、環保、醫療單位）

(四)緊急疏散計畫

(五)緊急應變時之聯絡人

姓名：

代理人姓名：

職稱：

職稱：

電話：

電話：

必 需 檢 附 之 資 料

「附件一」現行製造流程或使用過程流程圖

每一製造流程或使用過程均需個別填寫，如果不只一種，請自行影印填寫。  
(以原料、產品及產生之廢水、廢棄物、廢氣、廢液或回收利用等提供製程質量平衡關係)

必需檢附之資料（續1）

「附件二」請簡述廢棄物自行處理／或委託處理方式（可以流程圖表示）及述明處理量（公噸／月）。

必需檢附之資料（續2）

「附件三」未來事業廢棄物貯存、清除、處理、處置改善方式（可以簡圖表示）



必需檢附之資料（續3）

「附件四」廠區配置圖

行政院環境保護署公報 第九卷 第九號  
（中華民國八十五年九月）

二〇

註：不夠填寫，請自行影印填寫。

必需檢附之資料（續4）

「附件五」其他必要資料（工廠登記廠、公司執照、營利事業登記證影本）

事業機構提出事業廢棄物清理計畫書之保證

申請人\_\_\_\_\_今代表\_\_\_\_\_

(事業機構)在法律之約束下，保證本機構所填寫之清理計畫書及所附文件，係在本人指導及監督下，經由本人確認合適之人員，妥善收集、整理及評估所得。據本人對此清理計畫書之作業要求及本人最佳之認知與信心，本人保證所清理計畫書俱為真實、精確及完整，本人深知申報不實資料將受「廢棄物清理法」第24、25、26、32條及相關法律處分。

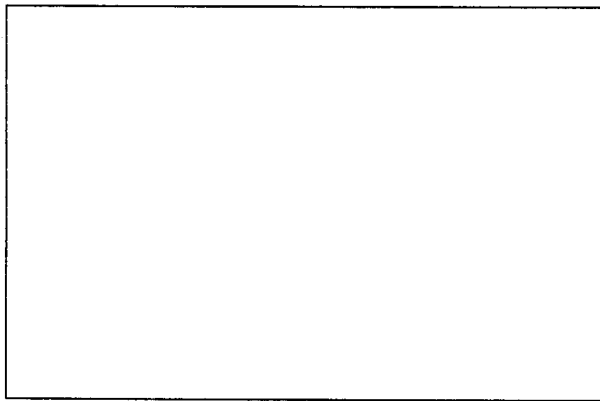
此證：

申請人(負責人)簽名：\_\_\_\_\_ 職稱：\_\_\_\_\_ 蓋章：\_\_\_\_\_

本清理計畫書填寫人簽名：\_\_\_\_\_ 蓋章：\_\_\_\_\_

申請日期：中華民國\_\_\_\_\_年\_\_\_\_\_月\_\_\_\_\_日

加蓋事業機構章或關防：



備註：本清理計畫若委託顧問公司代為填寫，則應加蓋顧問公司之公司章。

## 參、填寫說明

\*本計畫書中有任何不夠填寫之部份，請自行影印填寫。\*

封面：請填寫貴機構在目的事業主管機關登記之公司及工廠名稱、詳細地址（含郵遞區號；請勿填寫郵政信箱）。

### △、事業機構基本資料：

1. 事業機構工廠登記證號：請填寫貴機構在目的事業主管機關登記時所給予的十位數。若工廠登記證號非十位數，請先前往縣（市）政府建設局工商主管（科）更新後填入。若確無工廠登記證號者，請在本欄填「無」字。

營利事業統一編號：請填寫貴機構在目的事業主管機關登記時所給予的八位數。若確無營利事業統一編號者，請在本欄填「無」字。

其他：若貴機構未曾持有任何登記證號，請說明。

2. 請勾選（☒）一項貴機構最適當之行業類別。

3. 行業分類代碼：請依附表一，行政院主計處頒布之「中華民國行業標準分類」行業分類系統表，列出貴機構所屬之行業分類代碼。若所屬行業為一項以上者，亦請列出，惟最多限填五類。

4. 事業機構（公司）：請填寫貴機構在目的事業主管機關登記之公司名稱、詳細地址（含郵遞區號；請勿填寫郵政信箱）、聯

絡電話，及公司登記之法定負責人姓名、職稱。若貴機構未曾有任何登記名稱，請說明之。

5. 事業機構（工廠）：請填寫貴機構在目的事業主管機關登記之工廠名稱、詳細地址（含郵遞區號；請勿填寫郵政信箱）、聯絡電話，及工廠登記之法定負責人姓名、職稱。若貴機構未曾有任何登記名稱，請說明之。

6. 請填寫貴機構（工廠）之員工人數，包括固定員工及臨時雇工，但不包括機構外臨時工、外包工及資本額。

7. 請填寫貴機構（工廠）開工（啓用）日期。

### 一、產品製造或使用過程：

1. 請於附件一，檢附貴機構各製造流程或使用過程之流程圖（若不敷使用時，請自行影印繪製），並於各流程圖上標明各製造流程或使用過程之名稱，以原料、產品及產生之廢水、廢棄物廢氣、廢液或回收利用等提供製程質量平衡圖（以公噸／月表示之）。

2. 請於表一及表二，填入貴機構於製造過程所使用原料、添加物及產品之名稱，以及其用量及產量（以公噸／月表示之）。

### 二、事業廢棄物產生源、成分及數量：

1. 參照附表三，「事業廢棄物類別及代碼說明」，依各種不同經常性產生之廢棄物填入表三，並填寫各廢棄物之物理形態、每

月產生量(公噸/月)及於備註欄內填入該廢棄物之產生單元

(如洗滌塔、蒸餾塔、集塵器等設施)。

2. 貴機構如有廢多氯聯苯電容器，則請填表四。

3. 事業廢棄物之特性認定：請依「有害事業廢棄物認定標準」，判定貴機構所產生之事業廢棄物，分別勾選(✓)正確的項目，以爲判定之依據。

### 三、事業廢棄物之清理方式：

若貴機構有「有害事業廢棄物」產生，請分別依「有害事業廢棄物」及「一般事業廢棄物」兩類，自行影印並分別填寫「(一)現行清理方式」及「(二)擬改善清理方式」兩部份。並依狀況刪除該項上端標題之「一般事業廢棄物」或「有害事業廢棄物」。

#### (一)現行清理方式：

##### 1. 貯存方式：

請勾選：

(1) 貴機構有無貯存所產生廢棄物之設施？

(2) 貯存設施：

A. 請貴機構依廢棄物所貯存之方式填寫表五，將表三及表

四所填寫之廢棄物項目編號填入容量(立方米)、材質

(如FRP、不銹鋼、塑膠、鐵質或水泥等)，及其目

前貯存量(立方米)。對於「容量」欄位則必須依「一

般事業廢棄物」或「有害事業廢棄物」兩種不同貯存方式，填入該項貯存方式之總容量。

B. 「相關設備」：則依該項貯存設施有無附表三中所列設備，若有，則逐一將所應對之代號填入。

C. 「有無密閉」，則依該項貯存設施，是「露天」、「密閉」或「半密閉」方式填入。

##### 2. 清除方式：

(1) 貴機構是否將該廢棄物收集或運輸至廠外，請填入適當的項目。

(2) 若貴機構爲委託清除，請填寫清除方式代碼及清除機構名稱、地址，並於附件四中檢附簽約影印本。

(3) 若貴機構委託當地之清潔隊代爲清除，則必須檢附貴機構與執行機構間之契約書。

(4) 如委託清除機構超過兩家以上，則請自行影印填寫，並附於該頁之後。

##### 3. 中間處理方式：

(1) 貴機構現行有無自行「處理」廢棄物，請填入處理方式代碼。

(2) 若有自行「中間處理」，則請於附件二中，繪製貴機構之「中間處理流程圖」，及填寫相關資料。

(3)若委託他人代為「中間處理」，請填寫處理機構之名稱、地址、許可證字號並於附件四中檢附簽約契約書影印本。

4.最終處置方式：

(1)貴機構現行有無自行「處置」廢棄物，請填入最終處置方式代碼。

(2)若有自行「掩埋」廢棄物，則請於附件四中，檢附貴機構掩埋場相關資料。

(3)若委託他人代為「最終處置」，請填寫處置機構之名稱、地址。

(4)如貴機構委託當地清潔隊代為「清除」，並於公立掩埋場行「最終處置」，則於附件四檢附貴機構與掩埋場執行機關之契約書。

(二)擬改善清理方式：

請依據「事業廢棄物貯存清除處理方法及設施標準」有關規定進行改善規劃，本節部份所填內容，乃指擬改善完成後之狀況。

1.未來貯存改善方式：若對該廢棄物現行貯存方式不符合法規要求，或擬改善現行貯存設施，則於欄位內填入貯存方式之

改善說明及改善完成之預定時程。

2.未來清除改善方式：請填寫改善完成後之狀況及改善完成之

預定時程。

3.未來中間處理處置改善方式：請依未來處理處置預定使用方式，依據法規要求，填寫擬採行之處理處置方式，及填入改善完成之預定時程。

四、事業廢棄物減廢計畫：

1.廢棄物減廢方法：請依序勾選貴機構目前進行或將進行之減廢計畫，所採行之方法（可複選）。

2.預期效益：請針對所採行之減廢方法，預期可達目標效益，勾選適當項目（可複選）。

3.請簡述所採行之減廢計畫在技術上，實際作法的可行性評估，並說明技術可行之理由。

4.請簡述貴機構執行減廢計畫之方案，包括在設備上、人員及製程上、材料上所將採行之方案，並對實際作法做一說明（可以流程圖表示），不敷使用時，請附頁於後。

五、關廠計畫：

請貴機構簡述對於停業或宣告破產時，廠內尚未清理完竣之事業廢棄物所採行之處置方式，若不敷使用時，請附頁於後。

六、緊急應變計畫：

若貴機構依判定產生有害事業廢棄物，請逐項簡述或提出資料，若不敷使用時，請附頁於後。

七、必需檢附之資料：

附件一、現行製造流程或使用過程流程圖。

請於流程圖上標明各製程或使用流程之名稱，以原料、添加物、產品及產生之廢水、廢棄物、廢棄、廢液或回收利用等提供製程質量平衡關係圖（以公噸／月表示之）。

附件二、現行「中間處理」方式流程圖。

請繪出現行自行處理方式之流程圖，並說明各處理方式所處理之廢棄物種類、可處理量及其操作條件、操作時數。

附件三：請貴機構分別對各未來擬改善之項目（例貯存設施改善，中間處理／最終處置設施改善，或減廢計畫改善等），各別填寫其貯存、清除、處理／處置方式及其簡圖，以及預定完成時程。

附件四：請檢附整廠之廠區配置圖。

附件五：其他必要資料

3. 若貴廠之有害事業廢棄物現自行採最終處置方式，請檢附掩埋場相關資料。

4. 貴廠所需檢附之成份分析、溶出試驗或單軸抗壓試驗等各項報告，請將分析報告影印附於此頁之後，並註明代檢驗服務公司之名稱及分析日期。

5. 請檢附貴機構與代清除處理業間（含清潔隊）之契約書。

八、事業機構提出事業廢棄物清理計畫書之保證：

負責人姓名：應與工廠登記證、公司執照、營利事業登記證上所登記之代表人、負責人姓名相同，或貴事業機構之廠長亦可代表負責人。a 職稱：負責人的職務名稱。b 身分證字號：負責人的身分證字號。c 住址：負責人身分證上所登記之戶籍地址。

1. 請檢附工廠登記證、公司執照、營利事業登記證影本。

2. 若貴廠之有害事業廢棄物現行處理採熱處理方式，則必需檢附試燒測試報告。

附表一 行業分類系統表細類

細類代碼	行 業 名 稱	細類代碼	行 業 名 稱
0111	稻作栽培業	0601	石油及天然氣礦業
0112	雜糧栽培業	0701	鐵礦業
0113	特用作物栽培業	0702	非鐵金屬礦業
0114	蔬菜栽培業	0810	鹽業
0115	果樹種植業	0820	化學與肥料礦業
0116	食用菌菇類栽培業	0830	土礦業
0119	其他作物栽培業	0840	石礦業
0130	農事服務業	0891	寶石礦業
0131	乳肉牛飼育業	0899	粉類其他非金屬礦業
0132	豬飼育業	0911	陸上採土業
0133	雞飼育業	0912	陸上採石業
0134	鴨飼育業	0921	河川砂礫採取業
0139	其他飼育業	0922	濱海砂礫採取業
0140	狩獵及獵物飼育業	0990	其他土石採取業
0211	造林業	1110	屠宰業
0212	特殊林木經營業	1120	乳品製造業
0221	伐木業	1131	罐頭食品製造業
0222	薪炭業	1132	冷凍食品製造業
0223	野生物採取業	1133	脫水食品製造業
0311	遠洋漁業	1134	醃漬食品製造業
0312	近海漁業	1141	糖果製造業
0313	沿岸漁業	1142	麵食烘焙業
0319	內陸漁業	1151	食用油脂製造業
0321	鹹水養殖業	1152	製粉業
0322	淡水養殖業	1153	碾穀業
0329	其他水產養殖業	1161	砂糖製造業
0500	煤礦業	1171	味精製造業



附表一 行業分類系統表細類（續1）

細類代碼	行 業 名 稱	細類代碼	行 業 名 稱
1172	食用鹽製造業	1419	其它外衣製造業
1173	醬油製造業	1421	襯衫製造業
1174	調味醬製造業	1422	內衣製造業
1175	食用醋製造業	1423	睡衣製造業
1179	其他調味品製造業	1430	製帽業
1181	酒類釀造配製業	1440	紡織鞋製造業
1182	啤酒製造業	1451	領帶製造業
1183	不含酒精飲料製造業	1452	絲巾、手帕製造業
1191	粉條類食品製造業	1459	其它服飾品製造業
1192	飼料配製業	1490	雜項纖維製品製造業
1193	製茶業	1501	皮革整製業
1194	豆類加工食品業	1502	毛皮及其製品製造業
1195	即食餐食業	1503	皮鞋製造業
1199	雜項食品製造業	1509	其他皮革製品製造業
1200	菸草製造業	1601	製材業
1310	棉紡織業	1602	合板製造業
1320	毛紡織業	1604	木材保存處理業
1330	絲紡織業	1606	木質容器製造業
1341	針織成衣業	1607	竹製品製造業
1349	其他針織品製造業	1609	其它木製品製造業
1371	繩、纜、網製造業	1711	木製家具及裝設品製造業
1372	毯、氈製造業	1712	竹製家具及裝設品製造業
1373	漁網製造業	1713	藤製家具及裝設品製造業
1380	印染整理廠	1719	其他非金屬家具及裝設品製造業
1390	其他紡織品製造業	1810	紙漿製造業
1411	男人、婦女及兒童外衣製造業	1821	一般紙製造業
1412	運動服裝製造業	1822	中式紙製造業

附表一 行業分類系統表細類（續2）

細類代碼	行 業 名 稱	細類代碼	行 業 名 稱
1823	紙板製造業	2501	塑膠皮、板、管材製造業
1830	加工紙製造業	2502	塑膠膜袋製造業
1840	紙容器製造業	2503	塑膠日用品製造業
1890	其他紙製品製造業	2504	塑膠鞋製造業
1910	印刷業	2505	塑膠皮製品製造業
1920	製版業	2506	工業用塑膠製品製造業
1930	裝訂業	2509	其他塑膠製品製造業
2111	基本化學工業	2611	衛生陶瓷器製品製造業
2112	石油化工原料製造業	2612	陶瓷品餐具製造業
2113	精密化學材料製造業	2613	陶瓷製藝術品製造業
2114	化學肥料製造業	2614	建築用陶瓷製品製造業
2121	人造纖維製造業	2615	科學用、工業用陶製品製造業
2122	合成樹脂及塑膠製造業	2619	其它陶瓷製品製造業
2123	合成橡膠製造業	2621	平板玻璃及其製品製造業
2190	其他化學材料製造業	2622	玻璃容器及其製品製造業
2210	塗料及漆料及相關產品製造業	2623	玻璃纖維製品製造業
2222	西藥製造業	2629	其它玻璃及玻璃製品製造業
2224	中藥製造業	2631	水泥製造業
2226	農藥及環境衛生用藥製造業	2632	預拌混凝土製造業
2231	清潔用品製造業	2633	水泥製品製造業
2232	化妝品製造業	2691	建築用粘土製品製造業
2310	石油煉製業	2692	工業及研磨材料製造業
2390	其他石油及煤製品製造業	2693	石灰製造業
2401	輪胎製造業	2694	石膏製品製造業
2402	橡膠鞋製造業	2699	未分類其他非金屬礦物製品製造業
2403	工業用橡膠製品製造業	2711	鋼鐵冶煉業
2409	其他橡膠製品製造業	2712	軋鋼業

附表一 行業分類系統表細類 (續 3)

細類代碼	行 業 名 稱	細類代碼	行 業 名 稱
2713	鋼鐵鑄造業	2939	其它金屬加工用機械製造修配業
2714	鋼鐵鍛造業	2941	紡織及成衣機械製造修配業
2715	鋼材二次加工業	2942	食品飲料機械製造修配業
2716	鋼鐵熱處理業	2943	化工機械製造修配業
2717	鋼材表面處理	2944	塑膠橡膠機械製造修配業
2718	鋼線鋼纜製造業	2945	造紙機械製造修配業
2721	廢車船解體及廢鋼鐵處理業	2946	印刷機械製造修配業
2731	煉鋁業	2947	木工機械製造修配業
2732	鋁鑄造業	2948	包裝機械製造修配業
2733	鋁材二次加工業	2949	其他製造專用生產機械製造修配業
2741	煉銅業	2951	建築機械設備製造修配業
2742	銅鑄造業	2952	礦業機械設備製造修配業
2743	銅材二次加工業	2953	輸送機械設備製造修配業
2790	其他非鐵金屬基本工業	2960	事務機器製造業
2810	金屬手工工具製造業	2990	其他機械製造修配業
2820	金屬模具製造業	3111	發電、輸電、配電機械製造修配業
2830	金屬建築結構及組件製造業	3112	電線及電纜製造業
2841	鋁製品製造業	3121	冷凍空調器具製造業
2842	銅製品製造業	3122	洗衣設備製造業
2851	粉末冶金業	3123	電熱器具製造業
2852	金屬製成品表面處理業	3124	電扇製造業
2899	其他金屬製品製造業	3129	其它家用電器製造業
2912	原動機製造修配業	3131	電燈泡及燈管製造業
2920	農業及園藝機械製造修配業	3132	照明器具製造業
2931	金屬切削工具機製造修配業	3151	電視機、錄放影機製造業
2932	金屬成型工具機製造修配業	3152	電唱機、收錄音機製造業
2933	金屬機械手工工具製造修配業	3153	影視音響零配件製造業

附表一 行業分類系統表細類 (續 4)

細類代碼	行 業 名 稱	細類代碼	行 業 名 稱
3159	其它電子產品製造業	3320	鐘錶製造業
3161	有線通信機械器材製造業	3330	醫療器械器材設備製造業
3162	無線通信機械器材製造業	3390	其他精密器械製造業
3169	其它通信機械器材製造業	3901	珠寶及貴金屬製品製造業
3171	電子管、半導體製造業	3902	樂器製造業
3172	被動電子元件製造業	3903	體育用品製造業
3179	其它電子零組件製造業	3904	文具製造業
3180	電池製造業	3905	玩具製造業
3211	船舶建造修配業	3906	製冰業
3212	船舶機械及零件製造業	3909	未分類雜項工業製品製造業
3213	海上結構物製造修配業	4100	電力供應業
3221	鐵路車輛製造修配業	4200	氣體燃料供應業
3222	鐵路車輛零件製造業	4300	暖氣及熱水供應業
3231	汽車製造業	4400	自來水供應業
3232	汽車零件製造業	4501	一般土木工程業
3241	機車製造業	4502	景觀工程業
3242	機車零件製造業	4503	環境工程業
3251	自行車製造業	4600	建築工程業
3252	自行車零件製造業	4700	電路及管道工程業
3261	航空器製造修配業	4800	油漆、粉刷、裱席業
3262	航空器零件製造業	4900	其他營造業
3290	其他運輸工具及其零件製造修配業		
3311	科學度量及控制設備製造業		
3312	工業校準工具製造業		
3313	照明及攝影器材製造業		
3314	眼鏡及透鏡片製造業		
3319	其他科學、光學儀器機械器材製造業		

附表二  
代碼索引——製程有害事業廢棄物(代碼：A—××××)

行 業 別	製 程 產 生 之 廢 棄 物	成 份		代 碼
		中 文	英 文	
一、化學材料製造：  (一)基本化學工業				
	1. 以水銀電極法製氯之廢水處理污泥	水銀	Mercury	A-0101
	2. 製造甲乙基吡啶之汽提塔殘留物	三聚乙醛 吡啶類 2-皮考林	Paraldehyde Pyridines 2-picoline	A-0201 A-0202 A-0203
	3. 製造苯胺之蒸餾殘留物	苯胺 二苯胺 硝基苯 苯二胺	Aniline Diphenylamine Nitrobenzene Phenylenediamine	A-0301 A-0302 A-0303 A-0304
	4. 製造苯胺之萃取殘留物	苯胺 硝基苯 苯二胺	Aniline Nitrobenzene Phenylenediamine	A-0401 A-0402 A-0403
	5. 製造硝基苯及苯胺之混合廢液	苯胺 二苯胺 苯二胺	Aniline Benzene Diphenylamine Phenylenediamine	A-0501 A-0502 A-0503 A-0504

(一)基本化學工業	6. 製造氯苯之蒸餾或分餾塔殘留物	苯 二氯苯 三氯苯 四氯苯 五氯苯 六氯苯 氯苯	Benzene Dichlorobenzenes Trichlorobenzenes Tetrachlorobenzenes Pentachlorobenzene Hexachlorobenzene Benzyl chloride	A-0601 A-0602 A-0603 A-0604 A-0605 A-0606 A-0607
	7. 製造氯苯清洗反應器之廢液	苯 氯苯 二氯苯 2,4,6-三氯酚	Benzene Monochlorobenzene Dichlorobenzenes 2,4,6-trichlorophenol	A-0701 A-0702 A-0703 A-0704
	8. 以甲苯硝化製造二硝基甲苯之廢液	2,4-二硝基甲苯	2,4-dinitrotoluene	A-0801
	9. 以乙烯溴化製造二溴乙烯之滌氣塔廢液	二溴乙烯	Ethylene dibromide	A-0901
	10. 同 9. 製程中純化二溴乙烯產生之廢吸收劑	二溴乙烯	Ethylene dibromide	A-1001
	11. 同 9. 製程中純化二溴乙烯產生之蒸餾殘渣	二溴乙烯	Ethylene dibromide	A-1101
	1. 以乙烯製造乙醛之蒸餾殘留物	氯仿 甲醛 氯化次甲基 氯甲烷	Chloroform Formaldehyde Methylene chloride Methyl chloride	A-1201 A-1202 A-1203 A-1204
	(二)石油化工原料 製造業			

(二) 石油化工原料  
製造業

	三聚乙醛 乙酸 氯乙醛	Para ldehyde Formic acid Chloroacetaldehyde	A-1205 A-1206 A-1207
2. 製造丙烯腈中之廢水汽提廢液	丙烯腈 乙腈 氯乙酸	Acrylonitrile Acetonitrile Hydrocyanic acid	A-1301 A-1302 A-1303
3. 製造丙烯 2 腈中乙腈塔底部廢液	氯乙酸 丙烯腈 乙腈	Hydrocyanic acid Acrylonitrile Acetonitrile	A-1401 A-1402 A-1403
4. 製造丙烯腈之乙腈純化塔底殘留物	乙腈 丙烯腈	Acetonitrile Acrylamide	A-1501 A-1502
5. 氯苯蒸餾殘渣	氯甲苯 氯苯 甲苯 三氯甲苯	Benzyl chloride Chlorobenzene Toluene Benzotrichloride	A-1601 A-1602 A-1603 A-1604
6. 製造四氯化碳之蒸餾殘渣	六氯苯 六氯丁二烯 四氯化碳 六氯乙烷 過氯乙烷	Hexachlorobenzene Hexachlorobutadiene Carbon tetrachloride Hexachloroethane Perchloroethylene	A-1701 A-1702 A-1703 A-1704 A-1705

(二) 石油化工原料  
製造業

7. 製造環氧氯乙烷之純化塔底殘留物	3-氯-1,2-環氧丙烷 含氯醚類(二氯甲醚、 2-氯乙醚)	Epichlorohydrin Chloroethers [bis(chloro- methyl)ether and bis( 2-chloroethyl) ethers] Trichloropropane Dichloropropanols	A-1801 A-1802
8. 製造氯乙烷之分餾塔重餾份	1,2-二氯乙烷 三氯乙烷 六氯丁二烯 六氯苯	1,2-dichloroethane Trichloroethylene Hexachlorobutadiene Hexachlorobenzene	A-1901 A-1902 A-1903 A-1904
9. 製造二氯乙烷之蒸餾重餾份	二氯乙烷 1,1,1-三氯乙烷 1,1,2-三氯乙烷 四氯乙烷類(1,1,2,2- 四氯乙烷、1,1,1,2-四 氯乙烷)	Ethylene dichloride 1,1,1-trichloroethane 1,1,2-trichloroethane Tetrachloroethanes(1,1,2 -2-tetrachloroethane and 1,1,1,2-tetrachloroetha- ne) Trichloroethylene Tetrachloroethylene Carbon tetrachloride Chloroform Vinyl chloride Vinylidene chloride	A-2001 A-2002 A-2003 A-2004  A-2005 A-2006 A-2007 A-2008 A-2009 A-2010



(二) 石油化工原料  
製造業

10. 製造氯乙烯單體之氯乙烯蒸餾重餾份	二氯乙烯 1,1,1-三氯乙烷 1,1,2-三氯乙烷 四氯乙烷類 (1,1,2,2- 四氯乙烷, 1,1,1,2-四 氯乙烷)	Ethylene dichloride 1,1,1-trichloroethane 1,1,2-trichloroethane Tetrachloroethanes(1,1,2 ,2-tetrachloroethane and 1,1,1,2-tetrachloroetha- ne)	A-2101 A-2102 A-2103 A-2104
11. 製造氯甲烷之水溶性銻觸媒廢棄物	三氯乙烯 四氯乙烯 四氯化碳 氯仿 氯乙烯 二氯乙烯	Trichloroethylene Tetrachloroethylene Carbon tetrachloride Chloroform Vinyl chloride Vinylidene chloride	A-2105 A-2106 A-2107 A-2108 A-2109 A-2110
12. 以異丙苯製造酚及丙酮之蒸餾殘渣	銻 四氯化碳 氯仿	Antimony Carbon tetrachloride Chloroform	A-2201 A-2202 A-2203
13. 以鄰二甲苯製造鄰苯二甲酰之蒸餾輕餾份	酚 焦油類 (多環芳香類)	Phenol Tars(polycyclic aromatic hydrocarbons)	A-2301 A-2302
14. 以鄰二甲苯製造鄰苯二甲酰之蒸餾殘留份	鄰苯二甲酰 順丁烯二酰	Phthalic anhydride Maleic anhydride	A-2401 A-2402
	鄰苯二甲酰	Phthalic anhydride	A-2501

(二)石油化工原料製造業	15. 製造三氯乙烯及過氯乙烯之塔底殘留物	六氯苯 六氯丁二烯 六氯乙烷 1,1,1,2-四氯乙烷 1,1,2,2-四氯乙烷 二氯乙烯	Hexachlorobenzene Hexachlorobutadiene Hexachloroethane 1,1,1,2-tetrachloroethane 1,1,2,2-tetrachloroethane Ethylene dichloride	A-2601 A-2602 A-2603 A-2604 A-2605 A-2606
二、化學製品製造：				
(一)塗料、漆料及相關產品製造業	1. 清洗含顏料、乾燥劑、鉻鉛安定劑塗料等配方所用容器內之廢溶劑及污泥、廢鹼及污泥	鉛 六價鉻	Lead Hexavalent chromium	A-2701 A-2702
(二)農藥及環境衛生用藥製造業	1. 以砷或有機砷製造農藥之殘留物  2. 製造木榴油之廢水處理污泥	砷  木榴油 蒽 萘 苯苈	Arsenic  Creosote Chrysene Naphthalene Fluoranthene benzo (b) fluoranthene Benzo(a) pyrene Indeno(1,2,3-cd)pyrene Benzo(a)anthracene Dibenzo(a) anthracene Acenaphthalene	A-2801  A-2901 A-2902 A-2903 A-2904 A-2905 A-2906 A-2907 A-2908 A-2909

(二) 農藥及環境衛生用藥製造業

3. 二硫松製造之甲苯回收蒸餾塔底殘留物	甲苯 二硫磷酸 二硫磷酸酯類	Toluene Phosphorodithioic acid Phosphorothioic acid esters	A-3001 A-3002 A-3003
4. 二硫松製造之廢水處理污泥	甲苯 二硫磷酸 二硫磷酸酯類	Toluene Phosphorodithioic acid Phosphorothioic acid esters	A-3101 A-3102 A-3103
5. 福瑞松製造之清洗及汽提廢液	福瑞松 甲醛 二硫磷酸 二硫磷酸酯類	Phorate Formaldehyde Phosphorodithioic acid Phosphorothioic acid esters	A-3201 A-3202 A-3203 A-3204
6. 福瑞松製造之二乙基磷酸氫二硫代硫酸過濾之濾餅	二硫磷酸 二硫磷酸酯類	Phosphorodithioic acid Phosphorothioic acid esters	A-3301 A-3302
7. 福瑞松製造之廢水處理污泥	福瑞松 甲醛 二硫磷酸 二硫磷酸酯類	Phorate Formaldehyde Phosphorodithioic acid Phosphorothioic acid esters	A-3401 A-3402 A-3403 A-3404

(二) 農藥及環境衛生用藥製造業

8. 2,4,-D製造中之2,6-二氯酚廢棄物

2,4-二氯酚  
2,6-二氯酚  
2,4,6-三氯酚

2,4-dichlorophenol  
2,6-dichlorophenol  
2,4,6-trichlorophenol

A-3501  
A-3502  
A-3503

9. 2,4,-D製造中之未處理廢液

2,4-二氯酚  
2,4,6-三氯酚

2,4-dichlorophenol  
2,4,6-trichlorophenol

A-3601  
A-3602

(三) 其他化學製品製造業

1. 鉛基引爆劑之製造、配方、裝載之廢水處理污泥

鉛

Lead

A-3701

2. 製造鉻黃及鉻橙顏料之廢水處理污泥

六價鉻  
鉛

Hexavalent chromium  
Lead

A-3801  
A-3802

3. 製造鉬橙顏料之廢水處理污泥

六價鉻  
鉛

Hexavalent chromium  
Lead

A-3901  
A-3902

4. 製造鉍黃顏料之廢水處理污泥

六價鉻

Hexavalent chromium

A-4001

5. 製造鉻綠顏料之廢水處理污泥

六價鉻  
鉛

Hexavalent chromium  
Lead

A-4101  
A-4102

6. 氧化鉻綠顏料(含水及無水)製造之廢水處理污泥

六價鉻

Hexavalent (chromium)

A-4201

7. 鐵藍顏料製造之廢水處理污泥

氰化物(錯合物)  
六價鉻

Cyanide (complexed)  
Hexavalent chromium

A-4301  
A-4302

三、石油及煤製品製造：	8. 氧化鉻綠顏料製造之烘箱殘留物	六價鉻	Hexavalent chromium	A-4401
	1. 石油煉製業之浮除物	六價鉻 鉛	Hexavalent chromium Lead	A-4501 A-4502
	2. 石油煉製業之廢油乳化物	六價鉻 鉛	Hexavalent chromium Lead	A-4601 A-4602
	3. 石油煉製業之熱交換器清洗污泥	六價鉻	Hexavalent chromium	A-4701
	4. 石油煉製業油水分離設備產生之污泥	六價鉻 鉛	Hexavalent chromium Lead	A-4801 A-4802
(一) 石油煉製業	5. 石油煉製業之槽底殘留物 (含鉛)	鉛	Lead	A-4901
	1. 煉焦之氣蒸餾塔污泥	氰化物 茶 酚類化合物 砷	Cyanide Naphthalene Phenolic compounds Arsenic	A-5001 A-5002 A-5003 A-5004
	2. 煉焦之傾析器苔泥或污泥	酚 茶	Phenol Naphthalene	A-5101 A-5102
(二) 其他石油及煤製品製造業				
四、金屬基本工業：				

(一) 鋼鐵冶煉業	1. 電爐製鋼過程污染控制之集塵灰		六價鉻 鉛 鎘	Hexavalent chromium Lead Cadmium	A-5201 A-5202 A-5203
	(二) 鋼材表面處理業 1. 鋼鐵工業鋼材加工之廢酸液		六價鉻 鉛	Hexavalent chromium Lead	A-5301 A-5302
	2. 鐵鉻合金製程之排放控制之灰渣或污泥	鉻	Chromium	A-5401	
(三) 其他非鐵金屬 基本工業	3. 鐵鉻矽合金製程之排放控制之灰渣或污泥		鉻	Chromium	A-5501
	1. 鉛、鎳、汞、鎘二次熔煉之排放控制之灰渣、污泥		六價鉻 鉛 鎘 汞 鎳	Hexavalent chromium Lead Cadmium Mercury Nickel	A-5601 A-5602 A-5603 A-5604 A-5605
	2. 鉛二次熔煉之排放控制之灰渣、污泥之酸滲出液		六價鉻 鉛 鎘	Hexavalent chromium Lead Cadmium	A-5701 A-5702 A-5703
	3. 製造初生銅所排放之泥漿濃縮酸廠排放之泥漿或污泥		鉛 鎘	Lead Cadmium	A-5801 A-5802
	五、廢料回收工業：		1. 含水銀廢料回收產生之殘渣或污泥	水銀	Mercury

六、其它：	2. 廢料回收產生之金屬固體殘留物		鉛 鎘 鉻	Lead Cadmium Chromium	A-6001 A-6002 A-6003
	3. 廢料回收產生之酸性廢液或污泥		銅 鉛 鋅 鎘 鉻	Copper Lead Zinc Cadmium Chromium	A-6101 A-6102 A-6103 A-6104 A-6105
	1. 電鍍製程之廢水處理污泥，但下述製程所產生者除外：(1) 鋁之硫酸電鍍(2) 碳鋼鍍錫(3) 碳鋼鍍鋁(4) 伴隨清洗／汽提之碳鋼鍍錫、鋁(5) 鋁之蝕刻及研磨		鎘 六價鉻 鎳 鉻化物 銅 鋅	Cadmium Hexavalent chromium Nickel Cyanide (complexed) Copper Zinc	A-6201 A-6202 A-6203 A-6204 A-6205 A-6206
	2. 鋁之化學轉化塗佈製程之廢水處理污泥		六價鉻 鉻化物（錯合物）	Hexavalent Chromium Cyanide (complexed)	A-6301 A-6302
	3. 電鍍廢棄物之鉻化物電鍍液		鉻化物（鹽類）	Cyanide (salts)	A-6401

4. 使用氰化物之電鍍程序電鍍槽底殘留物	氰化物 (鹽類)	Cyanide (salts)	A-6501
5. 使用氰化物之電鍍程序清洗及汽提廢液	氰化物 (鹽類)	Cyanide (salts)	A-6601
6. 使用氰化物之金屬熱處理油槽之冷卻槽殘留物	氰化物 (鹽類)	Cyanide (salts)	A-6701
7. 金屬熱處理槽鹽浴罐清洗之氰化物廢液	氰化物 (鹽類)	Cyanide (salts)	A-6801
8. 使用氰化物之金屬熱處理程序之冷卻廢水處理污泥	氰化物 (鹽類)	Cyanide (salts)	A-6901
9. 攝影化學品和加工材料生產、配製之廢棄物	溴化物	Bromide	A-7001



代碼索引－毒性有害事業廢棄物所含之廢化學物質  
(代碼：B-××××)

成 分 名 稱		代 碼
中 文	英 文	
丙烯醛	Acrolein	B-0001
得滅克	Aldicarb	B-0002
阿特靈	Aldrin	B-0003
丙烯醇	Allyl alcohol	B-0004
對－胺基聯苯	p-Aminobiphenyl	B-0005
對－胺基聯苯鹽酸鹽	p-Aminobiphenyl Hydrochloride	B-0006
磷化鋁	Aluminum phosphide	B-0007
苦味酸銨	Ammonium picrate	B-0008
釩酸銨	Ammonium vanadate	B-0009
砷酸	Arsenic acid	B-0010
五氧化二砷	Arsenic pentoxide	B-0011
三氧化二砷	Arsenic trioxide	B-0012
氰化鋇	Barium cyanide	B-0013
氯甲苯	Benzyl chloride	B-0014
鈹	Beryllium	B-0015
溴丙酮	Bromoacetone	B-0016
$\alpha$ －氯溴甲苯	$\alpha$ -Bromobenzyl Cyanide	B-0017

代碼索引－毒性有害事業廢棄物所含之廢化學物質  
(代碼：B-××××)(續一)

行政院環境保護署公報 第九卷 第九號 (中華民國八十五年九月)

成 分 名 稱		代 碼
中 文	英 文	
馬錢子鹼	Brucine	B-0018
鎘	Cadmium	B-0019
氧化鎘	Cadmium Oxide	B-0020
硫酸鎘	Cadmium Carbonate	B-0021
硫化鎘	Cadmium Sulfide	B-0022
硫酸鎘	Cadmium Sulfate	B-0023
硝酸鎘	Cadmium Nitrate	B-0024
氯化鎘	Cadmium Chloride	B-0025
氰化鈣	Calcium cyanide	B-0026
四氯丹	Captafol	B-0027
蓋普丹	Captan	B-0028
二硫化碳	Carbon disulfide	B-0029
可氯丹	Chlordane	B-0030
克氯苯	Chlorobenzilate	B-0031
二氯甲基醚	Bis-chloromethyl Ether	B-0032
1－鄰氯苯硫	1-(o-Chlorophenyl) thiourea	B-0033
3－氯丙腈	3-Chloropropionitrile	B-0034
氰化銅	Copper Cyanide	B-0035

代碼索引－毒性有害事業廢棄物所含之廢化學物質  
(代碼：B-××××)(續二)

成 分 名 稱		代 碼
中 文	英 文	
氰化物(溶解性氰鹽)	Cyanides(soluble cyanide salts)	B-0036
氯化氰	Cyanogen chloride	B-0037
氰乃淨	Cyanazine	B-0038
錫端丹	Cyhexatin	B-0039
2-環己烷-4,6二硝基苯酚	2-Cyclohexyl-4,6-dinitrophenol	B-0040
亞拉生長素	Daminozide	B-0041
滴滴涕	4,4'-Dichlorodiphenyl-trichloroethane	B-0042
二氯甲基乙醚	Dichloromethyl ether	B-0043
地特靈	Dieldrin	B-0044
二溴氯丙烷	1,2-Dibromo-3-Chloropropane	B-0045
大滅松	Dimethoate	B-0046
4,6-二硝基代鄰甲酚及其鹽類	4,6-Dinitro-o-cresol, & salts	B-0047
2,4-二硝基酚	2,4-Dinitrophenol	B-0048
2-(1-甲基丙基)-4,6-二硝基酚	Dinoseb	B-0049
二硫松	Disulfoton	B-0050
二硫化甘縮	Dithiobiuret	B-0051
安殺番	Endosulfan	B-0052
安豆得歐	Endothall	B-0053

代碼索引—毒性有害事業廢棄物所含之廢化學物質  
(代碼：B-××××)(續三)

行政院環境保護署公報 第九卷 第九號 (中華民國八十五年九月)

成 分 名 稱		代 碼
中 文	英 文	
安特靈及代謝產物	Endrin, & metabolites	B-0054
樂乃松	Fenchlorphos	B-0055
氟	Fluorine	B-0056
氟乙醯胺	Fluoroacetamide	B-0057
氟醋酸鈉鹽	Fluoroacetic acid, sodium salt	B-0058
福爾培	Folpet	B-0059
飛佈達	Heptachlor	B-0060
蟲必死	Hexachlorocyclohexane	B-0061
氫氰酸	Hydrogen cyanide	B-0062
福賜松	Leptophos	B-0063
納乃得	Methomyl	B-0064
甲胛	Methyl hydrazine	B-0065
異氰酸甲脂	Methyl isocyanate	B-0066
甲基汞	Methyl mercury	B-0067
汞	Mercury	B-0068
甲基巴拉松	Methyl parathion	B-0069
2-萘胺	2-Naphthylamine	B-0070
2-萘胺醋酸鹽	2-Naphthylamine acetate	B-0071

代碼索引－毒性有害事業廢棄物所含之廢化學物質  
(代碼：B-××××)(續四)

成 分 名 稱		代 碼
中 文	英 文	
2- 氫氯化萘胺	2-Naphthylamine Hydrochloride	B-0072
$\alpha$ - 萘硫脲	alpha-Naphthylthiourea	B-0073
氰化鎳	Nickel cyanide	B-0074
菸鹼及其種類	Nicotine, & salts	B-0075
氧化氮	Nitric oxide	B-0076
對- 硝基苯胺	p-Nitroaniline	B-0077
對- 硝基聯苯	p-Nitrobiphenyl	B-0078
護谷	Nitrofen	B-0079
硝化甘油	Nitroglycerine	B-0080
N - 亞硝基代二甲胺	N-Nitrosodimethylamine	B-0081
辛基焦磷酸鹽胺	Octamethylpyrophosphoramid	B-0082
四氧化銻	Osmium tetroxide	B-0083
巴拉松	Parathion	B-0084
五氯酚	Pentachlorophenol	B-0085
五氯硝基苯	Pentachloronitrobenzene	B-0086
乙酸苯汞	Phenylmercury acetate	B-0087
苯硫脲	Phenylthiourea	B-0088
福瑞松	Phorate	B-0089

代碼索引－毒性有害事業廢棄物所含之廢化學物質  
(代碼：B-××××)(續五)

行政院環境保護署公報  
第九卷 第九號  
(中華民國八十五年九月)

四九

成 分 名 稱		代 碼
中 文	英 文	
光氣	Phosgene	B-0090
氰化鉀	Potassium cyanide	B-0091
銀氰化鉀	Potassium silver cyanide	B-0092
氰化銀	Silver cyanide	B-0093
疊氮化鈉	Sodium azide	B-0094
氰化鈉	Sodium cyanide	B-0095
五氯酚鈉	Sodium pentachlorophenate	B-0096
硫化鋇	Strontium sulfide	B-0097
番木鱈鹼及其鹽類	Strychnine, & salts	B-0098
四乙基鉛	Tetraethyl lead	B-0099
四乙基焦磷酸	Tetraethyl pyrophosphate	B-0100
四硝基甲烷	Tetranitromethane	B-0101
氧化鉈	Thallic oxide	B-0102
硫酸鉈	Thallium sulfate	B-0103
毒殺芬	Toxaphene	B-0104
五氧化釩	Vanadium pentoxide	B-0105
殺鼠靈(濃度>0.3%者)	Warfarin, & salts	B-0106
氰化鋅	Zinc cyanide	B-0107
磷化鋅(濃度>10%者)	Zinc phosphide	B-0108

資料來源：行政院環保署，「有害事業廢棄物認定標準」，民國83年3月10日(83)環署廢字第03131號修正公告

# 溶出毒性事業廢棄物溶出試驗標準

項 目	溶出試驗標準 (毫克/公升)	代 碼
有機汞化合物	不得檢出	C-0101
汞及其化合物 (總汞)	0.2	C-0102
鉛及其化合物 (總鉛)	5.0	C-0103
鎘及其化合物 (總鎘)	1.0	C-0104
鉻及其化合物 (總鉻)	5.0	C-0105
六價鉻化合物	2.5	C-0106
砷及其化合物 (總砷)	5.0	C-0107
2,3,7,8-四氯戴奧辛	0.001	C-0108
有機磷劑農藥	2.5	C-0109
氨基甲酸鹽農藥	2.5	C-0110
有機氯劑農藥	0.5	C-0111
苯	0.5	C-0112
四氯化碳	0.5	C-0113
氯苯	100.0	C-0114
氯仿	6.0	C-0115
間-甲酚	200.0	C-0116
鄰-甲酚	200.0	C-0117
對-甲酚	200.0	C-0118
1,4,-二氯苯	7.5	C-0119
1,2,-二氯乙烷	0.5	C-0120
1,1,-二氯乙烯	0.7	C-0121
2,4,-二硝基甲苯胺	0.13	C-0122
六氯-1,3-丁二烯	0.5	C-0123
六氯苯	0.13	C-0124
六氯乙烷	3.0	C-0125
丁酮	200.0	C-0126
五氯酚	100.0	C-0127
吡啶	5.0	C-0128
四氯乙烯	0.7	C-0129
三氯乙烯	0.5	C-0130
2,4,5-三氯酚	100.0	C-0131
2,4,6-三氯酚	2.0	C-0132
氯乙烯	0.2	C-0133
污染防治設施或製程產生之含銅污泥	15.0	C-0134
污染防治設施或製程產生之含鋅污泥	25.0	C-0135
其他經中央主管機關公告之物質及溶出試驗標準		

行政院環境保護署公報 第九卷 第九號 (中華民國八十五年九月)

五〇

資料來源：行政院環保署「有害事業廢棄物認定標準」，中華民國83年3月10日  
(83)環署廢字第03131號修正公告。

代碼索引－有害特性認定之有害事業廢棄物  
(代碼：C－××××)

類 別	認 定 標 準	代 碼
1.溶出毒性事業廢棄物	依成份分析超出溶出試驗結果者，如前表。	C-0101～ C-0135
2.腐蝕性事業廢棄物	廢液之pH值大（等）於12.5。	C-0201
	廢液之pH值小（等）於2.0。	C-0202
	廢液在55℃下對鋼S20C之腐蝕率超過6.35毫米／年者	C-0203
	固體廢棄物之溶液pH值大（等）於12.5。	C-0204
	固體廢棄物之溶液pH值小（等）於2.0。	C-0205
	固體廢棄物之溶液在55℃下對鋼(S20C)之腐蝕速率超過6.35毫米／年者。	C-0206
3.易燃性事業廢棄物	廢液閃火點小於溫度60℃且乙醇濃度在24% 以上之溶液。	C-0301
	固體廢棄物於常溫常壓下可因摩擦、吸水或自發性化學反應而起火持續燃燒引起危害。	C-0302
	可直接放出氧激發物質燃燒之強氧化劑。	C-0303
4.反應性事業廢棄物	常溫常壓（溫度 $25\pm 2^{\circ}\text{C}$ ，一大氣壓）易產生爆炸。	C-0401
	含氰鹽。	C-0402
	硫化物，氫離子濃度指數於（pH值）2.0至12.5間產生有毒氣體者。	C-0403



代碼索引－有害特性認定之有害事業廢棄物（續一）  
（代碼：C－××××）

類 別	認 定 標 準	代 碼
5. 感染性事業廢棄物	廢棄之培養物、菌株及相關生物製品： 指醫學、病理學實驗室、研究單位、工業實驗室 廢棄含感染性微生物之培養皿培養基、菌株、活性疫 苗、生物製品及用具等。	C-0501 C-1501
	廢理學廢棄物： 指手術及驗屍取出之組織、器官、殘肢等。	C-0502
	血液： 指廢棄之人體血液及血液製品包括血清、血漿及 其他血液組成等。	C-0503
	廢棄之尖銳器具： 指於醫學、研究及工業等實驗室中曾與感染性微 生物接觸，或用於醫護行為而廢棄之尖銳器具，包括 注射針頭、注射筒、輸液導管、手術刀、破裂玻璃器 皿等。	C-0504 C-1504
	污染之動物屍體、殘肢、用具： 指於研究、生物製品製造、藥品實驗等過程接觸 致病性微生物；經檢疫後廢棄或因病死死亡之動物屍體 、殘肢及用具等。	C-0505 C-1505
	手術及驗屍廢棄物： 指因醫療、驗屍或試驗行為使用過而廢棄具含感 染性微生物之生物、紗布、覆蓋物、導尿管、排泄用 具、褥墊、手術用手套等。	C-0506
	實驗室廢棄物： 指於醫學、病理學、藥學、商業、工業、農業、 檢疫及其他研究實驗室經廢棄含感染性微生物之抹片 、蓋玻片、手套、實驗衣、口罩等。	C-0507 C-1506
	透析廢棄物： 指進行血液透析時病人血液接觸之廢棄物，包括 導管、濾器、手巾、床單、手套、口罩、實驗衣等。	C-0508 C-1508
	隔離廢棄物： 指罹患傳染性疾病須隔離之病人或動物之血液、 排泄物、分泌物污染之廢棄物等。	C-0509 C-1509
	其他經中央主管機關會同目的事業主管機關認定對人 體或環境具危害性，並經公告者。	C-0510 C-1510

註：C-0 表可燃感染性事業廢棄物  
C-1 表不可燃感染性事業廢棄物

代碼索引－有害特性認定之有害事業廢棄物（續二）  
（代碼：C－××××）

類 別	認 定 標 準		代 碼
6.石綿及其製品廢棄物	指事業機構所產生含石綿之廢棄物。		C-0601
7.多氯聯苯有害事業廢棄物	含多氯聯苯之廢電容器。		C-0701
	含多氯聯苯之廢變壓器。		C-0702
	含多氯聯苯之廢油。		C-0703
	含多氯聯苯之廢棄物。		C-0704
8.單一非鐵金屬有害廢料	重量未達百分之 一者	廢銅中央雜廢電線電纜。	C-0801
		廢鋁中央雜廢電線電纜。	C-0802
		廢鉛中央雜廢電線電纜。	C-0803
		廢鋅中央雜廢電線電纜。	C-0804
		廢鎘中央雜廢電線電纜。	C-0805
		廢鉻中央雜廢電線電纜。	C-0806
	廢鉛		C-0807
	廢鎘		C-0808
	廢鉻		C-0809
9.其 他	經中央主管機關公告之混合五金廢料。		C-0901

代碼索引——一般事業廢棄物（代碼：D-××××）

類 別	說 明	代 碼
1.動植物性殘渣	例如魚獸之骨、皮、肉、廢食品、釀造渣、豆腐渣、糊渣、蔗渣等。	D-0001
2.廢塑膠	於生產過程中所產生之廢塑膠類，包括有塑膠屑、保麗龍、玻璃纖維、塑膠輪胎、廢離子交換樹脂、塑膠袋、尼龍、特多龍、塑膠容器等。	D-0002
3.廢橡膠	如廢橡膠屑、天然橡膠屑。	D-0003
4.玻璃或陶磁器	玻璃屑、玻璃空瓶、紅磚屑、陶磁器屑、廢石膏、水泥製品屑等。	D-0004
5.建築廢材	如混凝土碎片、耐火材、砂石、水泥等均屬之。	D-0005
6.廢紙	由生產過程所產生之廢紙屑、紙箱、紙張、鋁箔紙等均屬之。	D-0006
7.廢木屑	指木材或木製品製造時所產生之木屑、木皮。	D-0007
8.纖維棄物	如廢布、羊毛纖維屑、棉屑、麻屑、草繩等。	D-0008
9.污泥	非有害之有機性及無機性污泥或油泥。	D-0009
10.廢塵灰	係指集塵器所清除之非有害塵灰，如熔鐵爐塵灰、高爐塵灰、燃煤塵灰及泥沙等。	D-0010
11.灰渣	燃燒所產生之非有害灰渣，如焦碳灰、爐渣、重油灰、煤屑等。	D-0011
12.礦渣或塵灰	金屬冶煉工業所產生之非有害礦渣、煉鋼出渣、不良石碳、不良礦石、翻砂廢砂、鑄物廢砂等均屬之。	D-0012
13.金屬	非有害之金屬屑。	D-0013
14.觸媒	化學反應中做為催化劑，一段時間之後失效之非有害廢棄觸媒。	D-0014
15.其他事業廢棄物	由辦公室、商店、工廠、醫院等所排出與生產作業無關之雜屑、紙屑、捆包之塑膠帶及餐廳排出之廚餘及販賣業之雜屑等事業廢棄物。	D-0015

註：上述所稱“非有害”係指廢棄物經環保署核可之代檢驗機構檢驗，其有害成份溶出毒性小於溶出試驗標準以下者。

附表三、貯存區相關設備代碼說明

代 碼	項 目
1	監測設備
2	警報設備
3	滅火設備
4	照明設備
5	緊急沖洗設備
6	警示標誌
7	防止地表水流入或雨水滲透之設備或措施
8	貯存設施產生之廢水、廢氣、惡臭等之收集設備或設施
9	液位檢查及防漏措施（地下貯槽）

肆、各級環保主管機關服務地址及電話

單	位	地	址	電	話
行政院環境保護署		台北市中華路一段四一號		(〇二) 三一—七七二二(總機)	
行政院環境保護署廢棄物管理處		台北市中華路一段四一號六樓		(〇二) 三一—七七二二—二六四〇	
台灣省政府環境保護處		台中市黎明路二段四九七號		(〇四) 二五二—一〇五八 二五二—一七一八—三四八、九	
台灣省政府環境保護處 北部環境保護中心		台北市南港昆陽街一六一號		(〇二) 七八五—〇五一〇 七八六—三六四五	
台灣省政府環境保護處 中部環境保護中心		台中市黎明路二段四九七號七樓		(〇四) 二〇五—六五九三 二五二—六五九二	
台灣省政府環境保護處 南部環境保護中心		鳳山市經武路八五—二一號三樓		(〇七) 七四七—九八八二 七四一—四八三六	
台北市政府環保局		台北市市府路一號七樓北區		(〇二) 七二八—七二九一 七二八—七二七九	
高雄市政府環保局		高雄市苓雅區四維三路二號一〇樓		(〇七) 三三七—三四一二—三 三三六—八三三—二四九八	
基隆市環保局		基隆市東光路二五三號		(〇二) 四六五—一一一五	

單	位	地	址	電	話
新竹市環保局		新竹市東大路二段一〇五號二樓		(〇三五) 三三九—〇一三	
台中市環保局		台中市復興路一段五九號二樓		(〇四) 二六一—一一二一 二六一—一一九七	
嘉義市環保局		嘉義市吳鳳北路一八四號五樓		(〇五) 二二五—一七六〇	
台南市環保局		台南市中華東路二段一三三巷七二號三樓		(〇六) 二六九—三〇九五	
台北縣環保局		板橋市漢生東路二七八號五樓		(〇二) 九六二—五一四四	
桃園縣環保局		桃園市縣府路一號一一樓		(〇三) 三三八—六〇二三 三三五—四九二〇	
新竹縣環保局		竹北市中正西路五〇號三樓		(〇三五) 五一九—三四六	
苗栗縣環保局		苗栗市中正路一九一號		(〇三七) 三五八—三三〇 三五八—三二五	
台中縣環保局		豐原市中山路二七三巷一八號		(〇四) 五二七—九八八二	
彰化縣環保局		彰化市健興路一號二樓		(〇四七) 二四五—一二九 七二四—六五九三	

單位	地址	電話
南投縣環保局	南投市彰南路二段六一號二樓	(〇四九) 二三三—八〇一
雲林縣環保局	斗六市大學路三段六〇〇號	(〇五) 五三四—〇四一五、六
嘉義縣環保局	嘉義縣朴子鎮大棟柳一六〇九號	(〇五) 三七九—四四七八
台南縣環保局	新營市三民路七二號二樓	(〇六) 六三二—六九四一
高雄縣環保局	高雄縣烏松鄉澄清路八三四號	(〇七) 七三一—九五九四 七三二—〇四八六
屏東縣環保局	屏東縣屏東市民生路二六一號	(〇八) 七三四—一二五〇
宜蘭縣環保局	宜蘭市泰山路六六—五號三樓	(〇三九) 三六五—二〇六
花蓮縣環保局	花蓮市林森路四六五號	(〇三八) 二三〇—四七六 三三五—七六四
台東縣環保局	台東市更生北路一三六號	(〇八九) 三四三—六七三 二二一—九九八、九
澎湖縣環保局	澎湖縣馬公市中正路一一五號一樓	(〇六) 九二七—二七五七