

行政院環境保護署 函

地 址：10042 臺北市中正區中華路1段83號
聯 絡 人：呂欣怡
電 話：(02)2383-2389#8203
電子郵件：hsilu@epa.gov.tw

23666

新北市土城區中華路一段36號4樓

受文者：台灣區表面處理工業同業公會

發文日期：中華民國 112年8月8日

發文字號：環署土字第 1121091409B 號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：土壤及地下水污染整治費收費辦法部分條文修正草案公告影本（含修正草案總說明及修正草案條文對照表）

主旨：檢送「土壤及地下水污染整治費收費辦法」部分條文修正草案公告影本，並附修正草案總說明及修正草案條文對照表，請查照。

說明：本案係依行政程序法規定踐行法規草案預告程序，以廣泛周知各界對於草案內容惠予提供本署相關意見或修正建議。

正本：立法委員邱泰源國會辦公室、立法委員吳玉琴國會辦公室、立法委員楊曜國會辦公室、立法委員陳瑩國會辦公室、立法委員黃秀芳國會辦公室、立法委員蘇巧慧國會辦公室、立法委員莊競程國會辦公室、立法委員賴惠員國會辦公室、立法委員洪申翰國會辦公室、立法委員徐志榮國會辦公室、立法委員林為洲國會辦公室、立法委員張育美國會辦公室、立法委員溫玉霞國會辦公室、立法委員吳欣盈國會辦公室、立法委員王婉諭國會辦公室、全國政府機關電子公布欄、中華民國全國工業總會、中華民國全國商業總會、中華民國工商協進會、台北市進出口商業同業公會、高雄市進出口商業同業公會、台灣省進出口商業同業公會聯合會、台灣加工出口區光學及精密儀器工業同業公會、台灣科技產業園區電機電子工業同業公會、台灣科學工業園區科學工業同業公會、台灣半導體產業協會、台灣區石油化學工業同業公會、中華民國石油商業同業公會全國聯合會、中華民國礦油商業同業公會全國聯合會、台北市石油商業同業公會、高雄市石油商業同業公會、台灣區塑膠原料工業同業公會、台灣區塑膠製品工業同業公會、台北市橡膠製品商業同業公會、台灣區合成皮工業同業公會

台灣區表面處理工業同業公會		
收文	112-117	號
民國	112年	8月25日

、台灣區皮革工業同業公會、台灣區皮革製品工業同業公會、台灣鋼鐵工業同業公會、台灣區鋼線鋼纜工業同業公會、台灣區金屬資源再生工業同業公會、台灣區金屬品冶製工業同業公會、台灣區表面處理工業同業公會、台灣區鑄造品工業同業公會、台北市電子零件商業同業公會、台灣螺絲工業同業公會、臺灣手工具工業同業公會、台灣區光學工業同業公會、台灣區造船工業同業公會、台灣區模具工業同業公會、台灣區高壓氣體工業同業公會、台灣遊艇工業同業公會、台灣區車輛工業同業公會、台灣區汽車修理工業同業公會、台灣區車體工業同業公會、台灣區航太工業同業公會、台灣區電機電子工業同業公會、台灣區電線電纜工業同業公會、台灣區人造纖維製造工業同業公會、台灣區造紙工業同業公會、台灣區酸鹼工業同業公會、台灣區塗料工業同業公會、台灣區染料顏料工業同業公會、台灣區煤礦業同業公會、中華民國化學工業責任照顧協會、高雄市化工原料商業同業公會、台灣省化工原料商業同業公會聯合會、台北市化工原料商業同業公會、台灣肥皂清潔劑工業同業公會、臺灣化粧品工業同業公會、台灣合成樹脂接著劑工業同業公會、台灣汽電共生協會、台灣電池協會、台灣區水泥工業同業公會、台灣區棉布印染整理工業同業公會、台灣區絲綢印染整理工業同業公會、台灣區印刷暨機器材料工業同業公會、臺灣製藥工業同業公會、台灣環境衛生用藥工業同業公會、新北市營建廢棄物回收再利用協會、臺北市營建混合物資源分類處理場協會、台灣省工業會、台北市工業會、高雄市工業會、新北市工業會、桃園市工業會、台中市工業會、台中縣工業會、台東縣工業會、台南市工業會、台南縣工業會、宜蘭縣工業會、花蓮縣工業會、南投縣工業會、屏東縣工業會、苗栗縣工業會、高雄縣工業會、基隆市工業會、雲林縣工業會、新竹市工業會、新竹縣工業會、嘉義市工業會、嘉義縣工業會、彰化縣工業會、澎湖縣工業會、金門縣工業會、中華民國廢油回收處理協會、台灣混合廢五金輸出發展協會、中國棄廢物再生協會、台灣資源再生工業同業公會、中華民國資源回收推廣協會、中華民國廢機動車輛資源回收協會、台灣環境保護產業協會、台北市日本工商會、台北市中法工商促進會、亞太商工總會、台北市美國商會、歐洲商務協會、澳洲辦事處、中華民國廢棄物清除處理商業同業公會全國聯合會、台北市廢棄物清除處理商業同業公會、高雄市廢棄物清除處理商業同業公會、新北市廢棄物清除處理商業同業公會、桃園縣廢棄物清除處理商業同業公會、新竹市廢棄物清除處理商業同業公會、彰化縣廢棄物清除處理商業同業公會、臺中市廢棄物清除處理商業同業公會、雲林縣廢棄物清除處理商業同業公會、嘉義縣廢棄物清除處理商業同業公會、台南縣廢棄物清除處理商業同業公會、台南市廢棄物清除處理商業同業公會、高雄市直轄市廢棄物清除處理商業同業公會、花蓮縣廢棄物清除處理商業同業公會、基隆市廢棄物清除處理商業同業公會、台灣省廢棄物清除處理商業同業公會聯合會、澎湖縣廢棄物清除處理商業同業公會、財團法人環境與發展基金會、台灣環境保護聯盟、社團法人台灣環境資訊協會、台灣水資源保育聯盟、社團法人看守台灣協會、社團法人中華民國荒野保護協會、財團法人主婦聯盟環境保護基金會、財團法人綠色和平基金會、財團法人環境品質文教基金會、整治費審理單位



副本：

署長張子敬

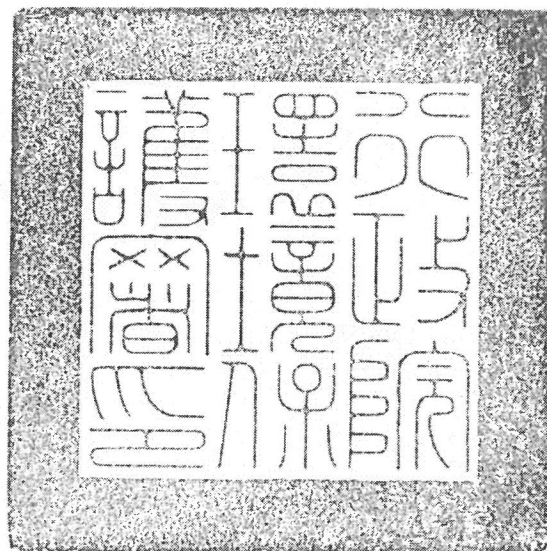
本案依照分層負責規定
授權主任秘書決行



檔號：
保存年限：

行政院環境保護署 公告 (法規命令預告)

發文日期：中華民國 112年8月8日
發文字號：環署土字第 1121091409 號



主旨：預告修正「土壤及地下水污染整治費收費辦法」部分條文修正草案。

依據：行政程序法第151條第2項準用第154條第1項。

公告事項：

- 一、修正機關：行政院環境保護署。
- 二、修正依據：土壤及地下水污染整治法第28條第2項。
- 三、修正草案如附件。本案另載於行政院公報資訊網（網址：<https://gazette.nat.gov.tw/egFront/>）及公共政策網路參與平臺之眾開講（<https://join.gov.tw/policies/>）。
- 四、對於本公告內容有任何意見或修正建議者，請於本公告刊登公報之次日起60日內陳述意見或洽詢：
 - (一) 承辦單位：土壤及地下水污染整治基金管理會
 - (二) 地址：(10042)臺北市秀山街4號12樓
 - (三) 電話：(02)23832389分機8203
 - (四) 傳真：(02)23705740

(五) 電子郵件：hsilu@epa.gov.tw (112年8月22日修正為
hsilu@moenv.gov.tw)

署長張子敬

土壤及地下水污染整治費收費辦法部分條文修正 草案總說明

土壤及地下水污染整治費收費辦法（以下簡稱本辦法），於九十年十月二十九日訂定發布，其後歷經五次修正，最近一次於一百十年十一月十二日修正發布。考量鼓勵繳費人投資於預防土壤及地下水污染設備、工程之階段性政策目標已有相當成效，修正現行退費規定，又為鼓勵繳費人投保環境責任險以有效因應可能之污染風險，新增優惠費額規定。爰修正本辦法部分條文，其修正要點如下：

- 一、 規定繳費人投保環境損害責任險，得申請以優惠費額申報繳納其次一年度整治費，並刪除工程退費及等同效益保險退費規定。
（修正條文第二條及第十條）
- 二、 未達應繳納整治費費額者，修正為無須申報。（修正條文第十一條）
- 三、 修正條文之施行日期。（修正條文第十四條）

土壤及地下水污染整治費收費辦法部分條文修正草案條文對照表

修正條文	現行條文	說明
<p>第二條 本辦法專用名詞定義如下：</p> <p>一、繳費人：指附表一及附表二應徵收土壤及地下水污染整治費物質之製造者及輸入者。</p> <p>二、化學物質：指附表一應徵收土壤及地下水污染整治費物質經由化學反應生產者。</p> <p>三、直接產製原料：指可直接產製附表一應徵收土壤及地下水污染整治費物質之原料。</p> <p>四、免徵比率：指應徵收土壤及地下水污染整治費化學物質，其直接產製原料已繳納土壤及地下水污染整治費費額與其應繳納土壤及地下水污染整治費費額比率之百分比。</p> <p>五、物質輸入量：指進口報單（淨重欄）所登載報關日重量。</p> <p>六、物質產生量：指生產報表中所記載當季物質製造量之總和，若該物質徵收類別非為廢棄物且不適用免徵比率者，當其製造之原料已於當季繳納整治費，該物質之產生量得減扣其原料已繳納整治費之重量，其減扣量以該物質之產生量為上限。若該物</p>	<p>第二條 本辦法專用名詞定義如下：</p> <p>一、繳費人：指附表一及附表二應徵收土壤及地下水污染整治費物質之製造者及輸入者。</p> <p>二、化學物質：指附表一應徵收土壤及地下水污染整治費物質經由化學反應生產者。</p> <p>三、直接產製原料：指可直接產製附表一應徵收土壤及地下水污染整治費物質之原料。</p> <p>四、免徵比率：指應徵收土壤及地下水污染整治費化學物質，其直接產製原料已繳納土壤及地下水污染整治費費額與其應繳納土壤及地下水污染整治費費額比率之百分比。</p> <p>五、新投資：指製程設備所外加具污染防治功能，而有下列情形之一者： <u>（一）新增污染防治之設備或工程。</u> <u>（二）更新污染防治設備或工程，但不包括原有預防設備或工程更新時之舊設備之工程拆除部分。</u></p> <p>六、物質輸入量：指進口報單（淨重欄）所登載報關日重量。</p> <p>七、物質產生量：指生產</p>	<p>一、配合第十條第一項刪除新投資設備、工程之退費規定，刪除第五款。</p> <p>二、第六款、第七款之款次，分別遞移為第五款、第六款。</p>

<p>質徵收類別為廢棄物，產生量需與該繳費人當季於中央主管機關指定之網路傳輸申報系統所申報之出廠聯單量總和相同。</p>	<p>報表中所記載當季物質製造量之總和，若該物質徵收類別非為廢棄物且不適用免徵比率者，當其製造之原料已於當季繳納整治費，該物質之產生量得減扣其原料已繳納整治費之重量，其減扣量以該物質之產生量為上限。若該物質徵收類別為廢棄物，產生量需與該繳費人當季於中央主管機關指定之網路傳輸申報系統所申報之出廠聯單量總和相同。</p>	
<p>第十條 繳費人投保環境損害責任險，得以會計年度為計算單元，申請以<u>百分之九十八優惠費額</u>，申報繳納其次一年度之各季整治費。</p> <p>前項優惠費額，繳費人應於每年十一月一日起至十二月三十一日止，依中央主管機關指定之方式提出申請，未於期限內提出申請者，不予受理。申請若不合格式、資料不全或無法判定是否符合規定者，中央主管機關得要求繳費人於接獲通知翌日起二十日內補足申請資料，補提申請資料以<u>二次</u>為限，未於時限內補足者，駁回其申請。</p> <p>申請優惠費額時，應檢具載有投保環境損害責任險之保險契約書、申請<u>當年度保險費繳費單據</u>及承保單位聲明書，向中央主管機關提出申請。</p> <p>前項保險契約書條款</p>	<p>第十條 繳費人投保環境損害責任險或等同效益保險及新投資於預防土壤、地下水污染有直接效益之設備或工程所實際支出費用，得以會計年度為計算單元，申請退還部分實際繳納之整治費。<u>經審查核定者，其退費金額，以其前一年度實際繳納整治費費額百分之二十五為上限，並得充作其後應繳納費額之一部分。</u></p> <p>前項退費，繳費人應於每年六月一日起至七月三十一日止，依中央主管機關指定之方式提出申請，未於期限內提出申請者，不予受理。申請若不合格式、資料不全或無法判定是否符合退費規定者，中央主管機關得要求繳費人於接獲通知翌日起二十日內補足申請資料，補提申請資料以<u>兩次</u>為限，未於時限內補足者，駁回其申請。</p> <p>申請投保環境損害責任</p>	<p>一、鑒於保險市場就投保等效益保險之承保內容，多屬因應突發或不可預料之污染事故所致第三人必要清除費用，尚難有效因應繳費人廠區內之污染風險。另為預防土壤、地下水污染之設備或工程，於實務管理日趨完備。故修正現行退費規定。並明定繳費人投保環境損害責任險，得申請以優惠費額申報繳納其次一年度之各季整治費。爰修正第一項。</p> <p>二、修正第二項，規定繳費人應提出優惠費額申請之期限。並酌修文字。</p> <p>三、配合第一項修正，酌修第三項，及刪除第五項至第七項有關退費規定。</p> <p>四、新增第五項，規定第四項所指之所有污染環境須包含之項目。</p>

<p>中應清楚載明承保範圍，其中包含保險期間被保險人所致所有污染環境之必要移除、清除費用。</p> <p><u>前項所有污染環境至少須包含繳費人廠區內主要製程、管線及貯存等項目。</u></p>	<p>險或等同效益保險之退費時，應檢具載有投保環境損害責任險<u>或等同效益保險金額之保險契約書、前一年度保險費繳費單據及承保單位聲明書</u>，向中央主管機關提出申請。</p> <p>前項保險契約書條款中應清楚載明承保範圍，其中包含保險期間被保險人所致所有污染環境之必要移除、清除費用。</p> <p><u>申請新投資於預防土壤、地下水污染有直接效益之設備或工程之退費時，應說明設備或工程目的，並檢附施工合約或購買合約、工程設計圖或設備規範、工程或設備驗收紀錄、完工前後照片，及其支出證明文件（包含發票或收據，不含營業稅之支出金額，並以開立時間為準）。</u></p> <p><u>設備或工程位於整治場址或控制場址區域內者，不得為第一項之申請。</u></p> <p><u>符合新投資於預防土壤、地下水污染有直接效益之設備或工程項目如附表三。</u></p>	
<p>第十一條 繳費人有下列情形之一，得免繳納整治費：</p> <p>一、進口公告之物質，未經加工即轉口輸出，且未辦理通關手續者。</p> <p>二、進口公告之物質屬廣告品或貨樣者。</p> <p>三、當季應繳納整治費費額，未達新臺幣二百元者，<u>且無須申報。</u></p> <p>四、製程產品為鋼胚，該製程產出之附表二所列廢棄物。</p>	<p>第十一條 繳費人有下列情形之一者，得免繳納整治費：</p> <p>一、進口公告之物質，未經加工即轉口輸出，且未辦理通關手續者。</p> <p>二、進口公告之物質屬廣告品或貨樣者。</p> <p>三、當季應繳納整治費費額，未達新臺幣二百元者，惟仍須申報。</p> <p>四、製程產品為鋼胚，該製程產出之附表二所列廢棄物。</p>	<p>修正第三款，為簡政便民，將當季應繳納整治費未達新臺幣二百元者，由仍須申報修正為無須申報。並酌修本項文字。</p>

<p>五、其他經中央主管機關公告者。</p>	<p>五、其他經中央主管機關公告者。</p>	
<p>第十四條 本辦法自中華民國一百零六年七月一日施行。</p> <p>本辦法修正條文，除<u>中華民國一百十年十一月十二日修正發布之第十條附表三</u>，自一百十二年一月一日施行；<u>一百十二年〇月〇日修正發布之條文</u>，自一百十四年一月一日施行外，自發布日施行。</p>	<p>第十四條 本辦法自中華民國一百零六年七月一日施行。</p> <p>本辦法修正條文除第十條附表三自中華民國一百十二年一月一日施行外，自發布日施行。</p>	<p>修正施行日期。</p>

第二條、第三條附表一修正草案對照表

修正規定			現行規定			說明	
附表一 編號	應徵收土壤及地下水污染整治費之物質徵收種類與收費率表	附表一 編號	應徵收土壤及地下水污染整治費之物質徵收種類與收費率表	徵收類別	物質徵收種類	物質徵收種類之英文名稱	收費率 (元/公噸)
0-0-0-0-1	原油	0-0-0-0-1	原油	原油	Crude oil	Crude oil	零 (元/公噸)
0-0-0-0-2	汽油	0-0-0-0-2	汽油	汽油	Gasoline	Gasoline	十三 (元/公噸)
0-0-0-0-3	柴油	0-0-0-0-3	柴油	柴油	Diesel fuel (Diesel oil)	Diesel fuel (Diesel oil)	十三 (元/公噸)
0-0-0-0-4	燃料油	0-0-0-0-4	燃料油	燃料油	Fuel oil	Fuel oil	十一 (元/公噸)
0-0-0-0-5	潤滑油/脂/膏 (用途類別及產品名稱如附件)	0-0-0-0-5	潤滑油/脂/膏 (用途類別及產品名稱如附件)	潤滑油/脂/膏 (用途類別及產品名稱如附件)	Lubricants	Lubricants	十一
0-0-0-0-6	石蠟	0-0-0-0-6	石蠟	石蠟	Paraffin wax	Paraffin wax	十一
0-0-0-0-7	有機溶劑	0-0-0-0-7	有機溶劑	有機溶劑	Organic solvents	Organic solvents	十一
0-0-0-0-8	乙烯	0-0-0-0-8	乙烯	乙烯	Ethylene	Ethylene	十一
0-0-0-0-9	丙烯	0-0-0-0-9	丙烯	丙烯	Propylene	Propylene	十一
0-0-0-0-0	丁二烯	0-0-0-0-0	丁二烯	丁二烯	Butadiene	Butadiene	十一
0-0-0-0-1	苯乙烯	0-0-0-0-1	苯乙烯	苯乙烯	Styrene	Styrene	十五
0-0-0-0-2	苯	0-0-0-0-2	苯	苯	Benzene (Benzol)	Benzene (Benzol)	二十八
0-0-0-0-3	甲苯	0-0-0-0-3	甲苯	甲苯	Toluene	Toluene	三十二
0-0-0-0-4	丙基甲苯	0-0-0-0-4	丙基甲苯	丙基甲苯	Propyl toluene	Propyl toluene	十四
0-0-0-0-5	二甲苯	0-0-0-0-5	二甲苯	二甲苯	Xylene	Xylene	二十一
0-0-0-0-6	三甲苯	0-0-0-0-6	三甲苯	三甲苯	Trimethylbenzene	Trimethylbenzene	十一
0-0-0-0-7	乙苯	0-0-0-0-7	乙苯	乙苯	Ethylbenzene	Ethylbenzene	二十六
0-0-0-0-8	丙苯	0-0-0-0-8	丙苯	丙苯	Propylbenzene	Propylbenzene	十一
0-0-0-0-9	丁苯	0-0-0-0-9	丁苯	丁苯	Butylbenzene	Butylbenzene	十一
0-0-0-0-0	三級丁苯	0-0-0-0-0	三級丁苯	三級丁苯	Tert-butylbenzene	Tert-butylbenzene	十一
0-0-0-0-1	丁烷	0-0-0-0-1	丁烷	丁烷	Butane	Butane	十一
0-0-0-0-2	正烷屬烴 (含碳數為5-16)	0-0-0-0-2	正烷屬烴 (含碳數為5-16)	正烷屬烴 (含碳數為5-16)	Paraffin	Paraffin	十一
0-0-0-0-3	環丙烷	0-0-0-0-3	環丙烷	環丙烷	Cyclopropane	Cyclopropane	十一
0-0-0-0-4	丙酮	0-0-0-0-4	丙酮	丙酮	Acetone	Acetone	十一
0-0-0-0-5	己酮	0-0-0-0-5	己酮	己酮	Hexanone	Hexanone	十一
0-0-0-0-6	甲基異丁基酮	0-0-0-0-6	甲基異丁基酮	甲基異丁基酮	Methyl isobutyl ketone	Methyl isobutyl ketone	十一
0-0-0-0-7	丁酮	0-0-0-0-7	丁酮	丁酮	Butanone (Ethyl methyl ketone)	Butanone (Ethyl methyl ketone)	十一
0-0-0-0-8	乙二醇	0-0-0-0-8	乙二醇	乙二醇	Ethylene glycol	Ethylene glycol	十一
0-0-0-0-9	丁醇	0-0-0-0-9	丁醇	丁醇	Butanol	Butanol	十一
0-0-0-0-0	酚	0-0-0-0-0	酚	酚	Phenol	Phenol	十五

0 1-0 3-1	甲酚	Cresol	十一	0 1-0 3-1
0 1-0 3-2	二甲苯酚	Xylenol	十七	0 1-0 3-2
0 1-0 3-3	乙醛	Acetaldehyde	十一	0 1-0 3-3
0 1-0 3-4	丙烯醛	Acrolein (Acrylic aldehyde)	十八	0 1-0 3-4
0 1-0 3-5	丙烯醯胺	Acrylamide (Acrylic amide)	十一	0 1-0 3-5
0 1-0 3-6	甲基第三丁基醚	Methyl tertiary butyl ether	十二	0 1-0 3-6
0 1-0 3-7	甲醛	Formaldehyde	十七	0 1-0 3-7
0 1-0 3-8	含苯、甲苯、乙苯或二甲苯等兩種以上之混合芳香煙	Mixture of benzene, toluene, ethylbenzene or xylene	十一	0 1-0 3-8
0 1-0 3-9	丙烯腈	Acrylonitrile	十一	0 1-0 3-9
0 1-0 4-0	丙烯酸	Acrylic acid	十一	0 1-0 4-0
0 1-0 4-1	甲基丙烯酸甲酯	Methyl methacrylate	十一	0 1-0 4-1
0 1-0 4-2	鄰苯二甲酸二甲酯	Dimethylphthalate	十一	0 1-0 4-2
0 1-0 4-3	鄰苯二甲酸二乙酯	Diethyl phthalate	十一	0 1-0 4-3
0 1-0 4-4	鄰苯二甲酸二辛酯	Diethyl phthalate	十一	0 1-0 4-4
0 1-0 4-5	鄰苯二甲酸二丁酯	Dibutyl phthalate	十一	0 1-0 4-5
0 1-0 4-6	鄰苯二甲酸丁酯	Butyl benzyl phthalate	十八	0 1-0 4-6
0 1-0 4-7	鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	Di-(2-ethylhexyl) phthalate	十七	0 1-0 4-7
0 1-0 4-8	乙酸乙酯(醋酸乙酯)	Ethyl acetate	十一	0 1-0 4-8
0 1-0 4-9	乙酸丁酯	Butyl acetate	十一	0 1-0 4-9
0 1-0 5-0	丙烯酸酯及其同系物	Acrylate (Acrylic ester)	十一	0 1-0 5-0
0 1-0 5-1	1,4-二氧陸圈	1,4-Dioxane	十一	0 1-0 5-1
0 2-0 0-1	二氯乙烷	Dichloroethane (Ethylene dichloride)	二十六	0 2-0 0-1
0 2-0 0-2	氯乙烯	Vinyl chloride (Chloroethylene)	四十三	0 2-0 0-2
0 2-0 0-3	氯甲烷	Chloromethane	六十六	0 2-0 0-3
0 2-0 0-4	二氯甲烷	Methylene chloride (Dichloromethane)	三十八	0 2-0 0-4
0 2-0 0-5	二氯溴甲烷	Dichlorobromomethane	三十八	0 2-0 0-5
0 2-0 0-6	二氯溴乙烷	Dichlorobromoethane	四十八	0 2-0 0-6
0 2-0 0-7	氯仿(三氯甲烷)	Chloroform	五十八	0 2-0 0-7
0 2-0 0-8	氯乙烷	Chloroethane (Ethyl chloride)	五十八	0 2-0 0-8
0 2-0 0-9	四氯乙烷	Tetrachloroethane	五十五	0 2-0 0-9
0 2-0 0-0	六氯乙烷	Hexachloroethane	五十五	0 2-0 0-0

石油系有機物

含氯碳氫化合物

0 1-0 3-1	甲酚	Cresol	十一	0 1-0 3-1
0 1-0 3-2	二甲苯酚	Xylenol	十七	0 1-0 3-2
0 1-0 3-3	乙醛	Acetaldehyde	十一	0 1-0 3-3
0 1-0 3-4	丙烯醛	Acrolein (Acrylic aldehyde)	十八	0 1-0 3-4
0 1-0 3-5	丙烯醯胺	Acrylamide (Acrylic amide)	十一	0 1-0 3-5
0 1-0 3-6	甲基第三丁基醚	Methyl tertiary butyl ether	十二	0 1-0 3-6
0 1-0 3-7	甲醛	Formaldehyde	十七	0 1-0 3-7
0 1-0 3-8	含苯、甲苯、乙苯或二甲苯等兩種以上之混合芳香煙	Mixture of benzene, toluene, ethylbenzene or xylene	十一	0 1-0 3-8
0 1-0 3-9	丙烯腈	Acrylonitrile	十一	0 1-0 3-9
0 1-0 4-0	丙烯酸	Acrylic acid	十一	0 1-0 4-0
0 1-0 4-1	甲基丙烯酸甲酯	Methyl methacrylate	十一	0 1-0 4-1
0 1-0 4-2	鄰苯二甲酸二甲酯	Dimethylphthalate	十一	0 1-0 4-2
0 1-0 4-3	鄰苯二甲酸二乙酯	Diethyl phthalate	十一	0 1-0 4-3
0 1-0 4-4	鄰苯二甲酸二辛酯	Diethyl phthalate	十一	0 1-0 4-4
0 1-0 4-5	鄰苯二甲酸二丁酯	Dibutyl phthalate	十一	0 1-0 4-5
0 1-0 4-6	鄰苯二甲酸丁酯	Butyl benzyl phthalate	十八	0 1-0 4-6
0 1-0 4-7	鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	Di-(2-ethylhexyl) phthalate	十七	0 1-0 4-7
0 1-0 4-8	乙酸乙酯(醋酸乙酯)	Ethyl acetate	十一	0 1-0 4-8
0 1-0 4-9	乙酸丁酯	Butyl acetate	十一	0 1-0 4-9
0 1-0 5-0	丙烯酸酯及其同系物	Acrylate (Acrylic ester)	十一	0 1-0 5-0
0 1-0 5-1	1,4-二氧陸圈	1,4-Dioxane	十一	0 1-0 5-1
0 2-0 0-1	二氯乙烷	Dichloroethane (Ethylene dichloride)	二十六	0 2-0 0-1
0 2-0 0-2	氯乙烯	Vinyl chloride (Chloroethylene)	四十三	0 2-0 0-2
0 2-0 0-3	氯甲烷	Chloromethane	六十六	0 2-0 0-3
0 2-0 0-4	二氯甲烷	Methylene chloride (Dichloromethane)	三十八	0 2-0 0-4
0 2-0 0-5	二氯溴甲烷	Dichlorobromomethane	三十八	0 2-0 0-5
0 2-0 0-6	二氯溴乙烷	Dichlorobromoethane	四十八	0 2-0 0-6
0 2-0 0-7	氯仿(三氯甲烷)	Chloroform	五十八	0 2-0 0-7
0 2-0 0-8	氯乙烷	Chloroethane (Ethyl chloride)	五十八	0 2-0 0-8
0 2-0 0-9	四氯乙烷	Tetrachloroethane	五十五	0 2-0 0-9
0 2-0 0-0	六氯乙烷	Hexachloroethane	五十五	0 2-0 0-0

石油系有機物

含氯碳氫化合物

甲酚	Cresol	十一
二甲苯酚	Xylenol	十七
乙醛	Acetaldehyde	十一
丙烯醛	Acrolein (Acrylic aldehyde)	十八
丙烯醯胺	Acrylamide (Acrylic amide)	十一
甲基第三丁基醚	Methyl tertiary butyl ether	十二
甲醛	Formaldehyde	十七
含苯、甲苯、乙苯或二甲苯等兩種以上之混合芳香煙	Mixture of benzene, toluene, ethylbenzene or xylene	十一
丙烯腈	Acrylonitrile	十一
丙烯酸	Acrylic acid	十一
甲基丙烯酸甲酯	Methyl methacrylate	十一
鄰苯二甲酸二甲酯	Dimethylphthalate	十一
鄰苯二甲酸二乙酯	Diethyl phthalate	十一
鄰苯二甲酸二辛酯	Diethyl phthalate	十一
鄰苯二甲酸二丁酯	Dibutyl phthalate	十一
鄰苯二甲酸丁酯	Butyl benzyl phthalate	十八
鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	Di-(2-ethylhexyl) phthalate	十七
乙酸乙酯(醋酸乙酯)	Ethyl acetate	十一
乙酸丁酯	Butyl acetate	十一
丙烯酸酯及其同系物	Acrylate (Acrylic ester)	十一
1,4-二氧陸圈	1,4-Dioxane	十一
二氯乙烷	Dichloroethane (Ethylene dichloride)	二十六
氯乙烯	Vinyl chloride (Chloroethylene)	四十三
氯甲烷	Chloromethane	六十六
二氯甲烷	Methylene chloride (Dichloromethane)	三十八
二氯溴甲烷	Dichlorobromomethane	三十八
二氯溴乙烷	Dichlorobromoethane	四十八
氯仿(三氯甲烷)	Chloroform	五十八
氯乙烷	Chloroethane (Ethyl chloride)	五十八
四氯乙烷	Tetrachloroethane	五十五
六氯乙烷	Hexachloroethane	五十五

0 2-0-0-1-1					
0 2-0-0-1-2					
0 2-0-0-1-3					
0 2-0-0-1-4					
0 2-0-0-1-5					
0 2-0-0-1-6					
0 2-0-0-1-7					
0 2-0-0-1-8					
0 2-0-0-1-9					
0 2-0-0-2-0					
0 2-0-0-2-1					
0 2-0-0-2-2					
0 2-0-0-2-3					
0 2-0-0-2-4					
0 2-0-0-2-5					
0 2-0-0-2-6					
0 2-0-0-2-7					
0 2-0-0-2-8					
0 2-0-0-2-9					
0 2-0-0-3-0					
0 2-0-0-3-1					
0 2-0-0-3-2					
0 2-0-0-3-3					
0 2-0-0-3-4					
0 3-0-0-1					
0 3-0-0-2					
0 3-0-0-3					
0 3-0-0-4					
0 3-0-0-5					
0 3-0-0-6					
0 3-0-0-7					
0 3-0-0-8					
0 3-0-0-9					
0 3-0-1-0					
0 3-0-1-1					
0 3-0-1-2					
0 3-0-1-3					
0 3-0-1-4					

含 氮 碳 氢 化 合 物

二氯丙烷	Dichloropropane (Propylene dichloride)	十三	0 2-0-0-1-1
環氧氣丙烷	Epichlorohydrin	三十八	0 2-0-0-1-2
1,2,3-三氯丙烷	1,2,3-Trichloropropane	十五	0 2-0-0-1-3
氯苯	Chlorobenzene	五十	0 2-0-0-1-4
氯甲苯	Chlorotoluene	十八	0 2-0-0-1-5
二氯苯	Dichlorobenzene	五十三	0 2-0-0-1-6
三氯苯	Trichlorobenzene	四十八	0 2-0-0-1-7
四氯苯	Tetrachlorobenzene	十六	0 2-0-0-1-8
五氯苯	Pentachlorobenzene	六十一	0 2-0-0-1-9
二氯乙炔	Dichloroethylene	三十八	0 2-0-0-2-0
三氯乙炔	Trichloroethylene	七十	0 2-0-0-2-1
四氯乙炔	Tetrachloroethylene	六十	0 2-0-0-2-2
順二氯丙烯	Cis-dichloropropene	十八	0 2-0-0-2-3
六氯丁二烯	Hexachlorobutadiene	九十一	0 2-0-0-2-4
六氯-1,3-丁二烯	Hexachloro-1,3-butadiene	三十八	0 2-0-0-2-5
氯萘	Chloronaphthalene	二十	0 2-0-0-2-6
二氯聯苯胺	Dichlorobenzidine	十五	0 2-0-0-2-7
氯苯胺	Chloroaniline	三十八	0 2-0-0-2-8
二氯乙醚	Dichloroethyl ether (Chlorex)	六十五	0 2-0-0-2-9
二氯苯酚	Dichlorophenol	二十四	0 2-0-0-3-0
三氯苯酚	Trichlorophenol	五十三	0 2-0-0-3-1
四氯苯酚	Tetrachlorophenol	五十四	0 2-0-0-3-2
六氯苯酚	Hexachlorophenol	四十三	0 2-0-0-3-3
五氯酚	Pentachlorophenol	七十	0 2-0-0-3-4
溴甲烷	Methyl bromide (Bromomethane)	十五	0 3-0-0-1
溴仿 (三溴甲烷)	Bromoform (Tribromomethane)	二十四	0 3-0-0-2
菲	Phenanthrene	二十三	0 3-0-0-3
乙腈	Acetonitrile	十五	0 3-0-0-4
乙醯苯 (苯乙醯、甲基苯基醯)	Acetophenone (Methyl phenyl ketone)	十五	0 3-0-0-5
硝苯	Nitrobenzene	十五	0 3-0-0-6
1,3,5-三硝苯	1,3,5-Trinitrobenzene	三十五	0 3-0-0-7
苯胺	Aniline	十五	0 3-0-0-8
1,2-二苯聯胺	1,2-Diphenylhydrazine (Hydrazobenzene)	三十一	0 3-0-0-9
N-亞硝二正丙胺	N-nitrosodi-N-propylamine	三十五	0 3-0-1-0
N-亞硝二甲胺	N-nitrosodimethylamine	十五	0 3-0-1-1
2,4-二硝苯酚	2,4-Dinitrophenol	三十七	0 3-0-1-2
4,6-二硝鄰甲苯酚	4,6-Dinitro-o-cresol	三十六	0 3-0-1-3
萘	Naphthalene	三十三	0 3-0-1-4

非 石 油 系 有 機 物

非 石 油 系 有 機 物

含 氮 碳 氢 化 合 物

二氯丙烷	Dichloropropane (Propylene dichloride)	十三	
環氧氣丙烷	Epichlorohydrin	三十八	
1,2,3-三氯丙烷	1,2,3-Trichloropropane	十五	
氯苯	Chlorobenzene	五十	
氯甲苯	Chlorotoluene	十八	
二氯苯	Dichlorobenzene	五十三	
三氯苯	Trichlorobenzene	四十八	
四氯苯	Tetrachlorobenzene	十六	
五氯苯	Pentachlorobenzene	六十一	
二氯乙炔	Dichloroethylene	三十八	
三氯乙炔	Trichloroethylene	七十	
四氯乙炔	Tetrachloroethylene	六十	
順二氯丙烯	Cis-dichloropropene	十八	
六氯丁二烯	Hexachlorobutadiene	九十一	
六氯-1,3-丁二烯	Hexachloro-1,3-butadiene	三十八	
氯萘	Chloronaphthalene	二十	
二氯聯苯胺	Dichlorobenzidine	十五	
氯苯胺	Chloroaniline	三十八	
二氯乙醚	Dichloroethyl ether (Chlorex)	六十五	
二氯苯酚	Dichlorophenol	二十四	
三氯苯酚	Trichlorophenol	五十三	
四氯苯酚	Tetrachlorophenol	五十四	
六氯苯酚	Hexachlorophenol	四十三	
五氯酚	Pentachlorophenol	七十	
溴甲烷	Methyl bromide (Bromomethane)	十四	
溴仿 (三溴甲烷)	Bromoform (Tribromomethane)	二十二	
菲	Phenanthrene	二十一	
乙腈	Acetonitrile	十五	
乙醯苯 (苯乙醯、甲基苯基醯)	Acetophenone (Methyl phenyl ketone)	十五	
硝苯	Nitrobenzene	十五	
1,3,5-三硝苯	1,3,5-Trinitrobenzene	三十五	
苯胺	Aniline	十五	
1,2-二苯聯胺	1,2-Diphenylhydrazine (Hydrazobenzene)	三十一	
N-亞硝二正丙胺	N-nitrosodi-N-propylamine	三十五	
N-亞硝二甲胺	N-nitrosodimethylamine	十五	
2,4-二硝苯酚	2,4-Dinitrophenol	三十七	
4,6-二硝鄰甲苯酚	4,6-Dinitro-o-cresol	三十六	
萘	Naphthalene	三十三	

0 三-0-0-一五	甲茶	Methylnaphthalene	十五	0 三-0-0-一五	甲茶	Methylnaphthalene	十五
0 三-0-0-一六	聯吡啶	Bipyridyl	十五	0 三-0-0-一六	聯吡啶	Bipyridyl	十五
0 三-0-0-一七	甲基膽莖	Methylcholanthrene	十五	0 三-0-0-一七	甲基膽莖	Methylcholanthrene	十五
0 四-0-0-0-一	安殺番	Endosulfan	六十八	0 四-0-0-0-一	安殺番	Endosulfan	六十八
0 四-0-0-0-二	苯甲氣	Benzyl chloride	三十七	0 四-0-0-0-二	苯甲氣	Benzyl chloride	三十七
0 四-0-0-0-三	可氣丹	Chlordane	六十八	0 四-0-0-0-三	可氣丹	Chlordane	六十八
0 四-0-0-0-四	二氯二苯基三氣乙烷 (DDT) 及其衍生物	4,4'-Dichlorodiphenyl-trichloroethane	六十八	0 四-0-0-0-四	二氯二苯基三氣乙烷 (DDT) 及其衍生物	4,4'-Dichlorodiphenyl-trichloroethane	六十八
0 四-0-0-0-五	地特靈	Dieldrin	六十八	0 四-0-0-0-五	地特靈	Dieldrin	六十八
0 四-0-0-0-六	安特靈	Endrin	六十八	0 四-0-0-0-六	安特靈	Endrin	六十八
0 四-0-0-0-七	飛佈達	Heptachlor	六十八	0 四-0-0-0-七	飛佈達	Heptachlor	六十八
0 四-0-0-0-八	毒殺芬	Toxaphene	六十八	0 四-0-0-0-八	毒殺芬	Toxaphene	六十八
0 四-0-0-0-九	2,4-地(2,4-D)	2,4-D	六十八	0 四-0-0-0-九	2,4-地(2,4-D)	2,4-D	六十八
0 四-0-0-0-一〇	加保扶	Carbofuran	六十八	0 四-0-0-0-一〇	加保扶	Carbofuran	六十八
0 四-0-0-0-一一	大利松	Diazinon	六十八	0 四-0-0-0-一一	大利松	Diazinon	六十八
0 四-0-0-0-一二	達馬松	Methamidophos	六十八	0 四-0-0-0-一二	達馬松	Methamidophos	六十八
0 四-0-0-0-一三	巴拉列	Paraquat	六十八	0 四-0-0-0-一三	巴拉列	Paraquat	六十八
0 四-0-0-0-一四	巴拉松	Parathion	六十八	0 四-0-0-0-一四	巴拉松	Parathion	六十八
0 四-0-0-0-一五	阿特靈	Aldrin	六十八	0 四-0-0-0-一五	阿特靈	Aldrin	六十八
0 五-0-0-0-一	汞	Mercury	六十三	0 五-0-0-0-一	汞	Mercury	六十三
0 五-0-0-0-二	鉛	Lead	六十八	0 五-0-0-0-二	鉛	Lead	六十八
0 五-0-0-0-三	砷	Arsenic	六十二	0 五-0-0-0-三	砷	Arsenic	六十二
0 五-0-0-0-四	錳	Cadmium	五十九	0 五-0-0-0-四	錳	Cadmium	五十九
0 五-0-0-0-五	氯化汞	Mercuric chloride	二十六	0 五-0-0-0-五	氯化汞	Mercuric chloride	二十六
0 五-0-0-0-六	重鉻酸汞	Mercuric dichromate	八十六	0 五-0-0-0-六	重鉻酸汞	Mercuric dichromate	八十六
0 五-0-0-0-七	鉻酸鉛	Lead chromate	八十六	0 五-0-0-0-七	鉻酸鉛	Lead chromate	八十六
0 五-0-0-0-八	鉻酸氧鉛	Lead chromate oxide	八十六	0 五-0-0-0-八	鉻酸氧鉛	Lead chromate oxide	八十六
0 五-0-0-0-九	氧化錳	Cadmium oxide	八十六	0 五-0-0-0-九	氧化錳	Cadmium oxide	八十六
0 五-0-0-0-一〇	硝酸錳	Cadmium nitrate	八十六	0 五-0-0-0-一〇	硝酸錳	Cadmium nitrate	八十六
0 五-0-0-0-一一	硫酸錳	Cadmium sulfate	八十六	0 五-0-0-0-一一	硫酸錳	Cadmium sulfate	八十六
0 五-0-0-0-一二	碳酸錳	Cadmium carbonate	八十六	0 五-0-0-0-一二	碳酸錳	Cadmium carbonate	八十六
0 五-0-0-0-一三	鉻酸銅	Cupric chromate	八十六	0 五-0-0-0-一三	鉻酸銅	Cupric chromate	八十六
0 五-0-0-0-一四	重鉻酸銅	Cupric dichromate	八十六	0 五-0-0-0-一四	重鉻酸銅	Cupric dichromate	八十六
0 五-0-0-0-一五	鉻酸鋅	Zinc chromate	八十六	0 五-0-0-0-一五	鉻酸鋅	Zinc chromate	八十六
0 五-0-0-0-一六	重鉻酸鋅	Zinc dichromate	八十六	0 五-0-0-0-一六	重鉻酸鋅	Zinc dichromate	八十六
0 五-0-0-0-一七	三氧化鉻 (鉻酸)	Chromium (VI) trioxide / chromic acid	三十一	0 五-0-0-0-一七	三氧化鉻 (鉻酸)	Chromium (VI) trioxide / chromic acid	三十一
0 五-0-0-0-一八	氬基磺酸鎳	Nickel sulfamate	七十七	0 五-0-0-0-一八	氬基磺酸鎳	Nickel sulfamate	七十七
0 五-0-0-0-一九	氯化鎳	Nickel chloride	七十七	0 五-0-0-0-一九	氯化鎳	Nickel chloride	七十七
0 五-0-0-0-二〇	硫酸鎳	Nickel sulfate	八十六	0 五-0-0-0-二〇	硫酸鎳	Nickel sulfate	八十六
0 五-0-0-0-二一	鎳	Nickel	六十三	0 五-0-0-0-二一	鎳	Nickel	六十三
0 五-0-0-0-二二	銅	Copper	六十五	0 五-0-0-0-二二	銅	Copper	六十五
0 五-0-0-0-二四	鈾	Indium	六十八	0 五-0-0-0-二四	鈾	Indium	六十八
0 五-0-0-0-二五	鉬	Molybdenum	五十九	0 五-0-0-0-二五	鉬	Molybdenum	五十九

農藥

重金屬及重金屬化合物

農藥

重金屬及重金屬化合物

0五-0二六	重金屬及重金屬化合物	氧化錫	Tin-doped Indium Oxide (indium tin oxide, ITO)	六十八	0五-0二六	氧化錫	Tin-doped Indium Oxide (indium tin oxide, ITO)	六十八
0五-0二七		三甲基錫	Trimethylindium (TMI)	六十八	0五-0二七	三甲基錫	Trimethylindium (TMI)	六十八
0五-0二八		氰化銅	Copper(II) cyanide	八十五	0五-0二八	氰化銅	Copper(II) cyanide	八十五
0五-0二九		氰化亞銅	Copper(I) cyanide	八十五	0五-0二九	氰化亞銅	Copper(I) cyanide	八十五
0五-0三〇		氰化鉀銅	Copper(I) potassium cyanide	八十五	0五-0三十	氰化鉀銅	Copper(I) potassium cyanide	八十五
0五-0三一		氰化銅鈉	Copper Sodium cyanide	八十五	0五-0三一	氰化銅鈉	Copper Sodium cyanide	八十五
0六-00一		氰化鈉	Sodium cyanide	八十三	0六-00一	氰化鈉	Sodium cyanide	八十三
0六-00二	其他	氰化鉀	Potassium cyanide	八十三	0六-00二	氰化鉀	Potassium cyanide	八十三
0六-00三		煤	Coal	一點二	0六-00三	煤	Coal	一點二
0六-00四		鋼胚	Steel	七	0六-00四	鋼胚	Steel	七
附件 應徵收土壤及地下水污染整治費石油系有機物潤滑油/脂/膏用途類別及產品名稱表		應徵收土壤及地下水污染整治費石油系有機物潤滑油/脂/膏用途類別及產品名稱表						
應徵收土壤及地下水污染整治費石油系有機物潤滑油/脂/膏用途類別及產品名稱表		應徵收土壤及地下水污染整治費石油系有機物潤滑油/脂/膏用途類別及產品名稱表						
用途類別		用途類別						
一、交通工具用		一、交通工具用						
二、海運用		二、海運用						
三、工業用		三、工業用						
四、其他潤滑油類		四、其他潤滑油類						
註：以上產品名稱係例示，包含固態類，如脂、膏。		註：以上產品名稱係例示，包含固態類，如脂、膏。						

第二條、第三條、第九條之一、第十一條附表二修正草案對照表

修正規定			現行規定								
編號	徵收類別	事業廢棄物代碼中文名稱	收費費率 (元/公噸)	編號	徵收類別	事業廢棄物代碼中文名稱	收費費率 (元/公噸)				
08-00-01	石油系有機物類	石油煉製業之熱交換器清洗污泥	八百六十六	08-00-01	石油系有機物類	石油煉製業之熱交換器清洗污泥	八百六十六				
08-00-02		石油煉製業之原油貯槽之槽底沈降物		08-00-02		石油煉製業之原油貯槽之槽底沈降物					
08-00-03		石油煉製業之油污槽底泥、過濾或分離之廢棄物		08-00-03		石油煉製業之油污槽底泥、過濾或分離之廢棄物					
08-00-04		煉焦之傾析器塔泥或污泥		08-00-04		煉焦之傾析器塔泥或污泥					
08-00-05		苯		08-00-05		苯					
08-00-06		含油脂之充膠廢電線電纜		08-00-06		含油脂之充膠廢電線電纜					
08-00-07		多氯聯苯重量含重低於百萬分之五十且含油脂之廢變壓器、廢電容器		08-00-07		多氯聯苯重量含重低於百萬分之五十且含油脂之廢變壓器、廢電容器					
08-00-08		非有害油泥		08-00-08		非有害油泥					
08-00-09		重油灰渣		08-00-09		重油灰渣					
08-00-10		廢熱煤油		08-00-10		廢熱煤油					
08-00-11	石油系有機物類	廢潤滑油	四十三	08-00-11	石油系有機物類	廢潤滑油	四十三				
08-00-12		廢切削油(液)		08-00-12		廢切削油(液)					
08-00-13		廢油混合物		08-00-13		廢油混合物					
08-00-14		含塑膠、橡膠或油脂之廢壓縮機		08-00-14		含塑膠、橡膠或油脂之廢壓縮機					
08-00-15		含油脂之廢配電開關、廢電力保險絲、廢消防幫浦		08-00-15		含油脂之廢配電開關、廢電力保險絲、廢消防幫浦					
08-00-16		廢潤滑油		08-00-16		廢潤滑油					
09-00-01		含氮含碳化合物及其他化學物類		二甲基甲醯胺(毒性化學物質第二類)		一千八百九十八		09-00-01	含氮含碳化合物及其他化學物類	二甲基甲醯胺(毒性化學物質第二類)	一千八百九十八
09-00-02				1,2-二氯乙烷				09-00-02		1,2-二氯乙烷	
09-00-03				2,3,7,8-氯化戴奧辛及呋喃同源物				09-00-03		2,3,7,8-氯化戴奧辛及呋喃同源物	
09-00-04				其他含有機氯污染且超過溶出標準之混合廢棄物				09-00-04		其他含有機氯污染且超過溶出標準之混合廢棄物	
09-00-05	有機化合物且超過溶出標準之混合廢棄物		09-00-05	有機化合物且超過溶出標準之混合廢棄物							
09-00-06	有機性污泥		09-00-06	有機性污泥							
09-00-07	污泥混合物		09-00-07	污泥混合物							
09-00-08	廢油漆、漆渣		09-00-08	廢油漆、漆渣							
09-00-09	廢光阻劑離液		09-00-09	廢光阻劑離液							
09-00-10	二甲基甲醯胺(DMF)粗液		09-00-10	二甲基甲醯胺(DMF)粗液							
09-00-11	重金屬及其化合物類	清洗含顏料、乾燥劑、鉛鉛安定劑塗料等配器所用容器內之廢溶劑及污泥、廢鹼及污泥或浸置之廢酸液	三百五十四	09-00-11	重金屬及其化合物類	清洗含顏料、乾燥劑、鉛鉛安定劑塗料等配器所用容器內之廢溶劑及污泥、廢鹼及污泥或浸置之廢酸液	三百五十四				
09-00-12		鋼鐵工業鋼材加工或浸置之廢酸液		09-00-12		鋼鐵工業鋼材加工或浸置之廢酸液					
09-00-13		鋼鐵合金製程之排放控制之集塵灰或污泥		09-00-13		鋼鐵合金製程之排放控制之集塵灰或污泥					
09-00-14		鉛、鎘、汞、銅二次熔煉之排放控制之集塵灰或污泥		09-00-14		鉛、鎘、汞、銅二次熔煉之排放控制之集塵灰或污泥					
09-00-15		廢料回收產生之酸性廢液或污泥		09-00-15		廢料回收產生之酸性廢液或污泥					
09-00-16		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)破銅鍍錫(3)破銅鍍鋁(4)伴隨清洗或汽提之破銅鍍錫、鋁(5)鋁之蝕刻及研磨		09-00-16		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)破銅鍍錫(3)破銅鍍鋁(4)伴隨清洗或汽提之破銅鍍錫、鋁(5)鋁之蝕刻及研磨					
09-00-17		鋁之化學轉化塗佈製程之廢水處理污泥		09-00-17		鋁之化學轉化塗佈製程之廢水處理污泥					

說明

本附表未修正

重金屬及其化合物類	泥。(成份：六價鉻、氰化物)	三百五十四	三百五十四	重金屬及其化合物類	泥。(成份：六價鉻、氰化物)	十八	十八
一〇-〇〇-〇八	B-0299	其他前述化學物質混合物或廢棄盛裝容器	一〇-〇〇-〇八	B-0299	其他前述化學物質混合物或廢棄盛裝容器	一〇-〇〇-〇八	其他前述化學物質混合物或廢棄盛裝容器
一〇-〇〇-〇九	C-0102	鎘及其化合物(總鎘)	一〇-〇〇-〇九	C-0102	鎘及其化合物(總鎘)	一〇-〇〇-〇九	鎘及其化合物(總鎘)
一〇-〇〇-一〇	C-0103	鎘及其化合物(總鎘)	一〇-〇〇-一〇	C-0103	鎘及其化合物(總鎘)	一〇-〇〇-一〇	鎘及其化合物(總鎘)
一〇-〇〇-一一	C-0104	鎘及其化合物(總鎘)(不包含製造或使用動物皮革程序所產生之廢皮粉、皮膚及皮塊)	一〇-〇〇-一一	C-0104	鎘及其化合物(總鎘)(不包含製造或使用動物皮革程序所產生之廢皮粉、皮膚及皮塊)	一〇-〇〇-一一	鎘及其化合物(總鎘)
一〇-〇〇-一二	C-0106	砷及其化合物(總砷)	一〇-〇〇-一二	C-0106	砷及其化合物(總砷)	一〇-〇〇-一二	砷及其化合物(總砷)
一〇-〇〇-一三	C-0110	銅及其化合物(總銅)(僅限廢觸媒、集塵灰、廢液、污泥、濾材、焚化飛灰或底渣)	一〇-〇〇-一三	C-0110	銅及其化合物(總銅)(僅限廢觸媒、集塵灰、廢液、污泥、濾材、焚化飛灰或底渣)	一〇-〇〇-一三	銅及其化合物(總銅)
一〇-〇〇-一四	C-0119	其他含有毒重金屬且超過溶出標準之混合廢棄物	一〇-〇〇-一四	C-0119	其他含有毒重金屬且超過溶出標準之混合廢棄物	一〇-〇〇-一四	其他含有毒重金屬且超過溶出標準之混合廢棄物
一〇-〇〇-一五	C-0170	鉛蓄電池(非屬公告應回收廢棄物者)	一〇-〇〇-一五	C-0170	鉛蓄電池(非屬公告應回收廢棄物者)	一〇-〇〇-一五	鉛蓄電池
一〇-〇〇-一六	C-0171	含鎘電池	一〇-〇〇-一六	C-0171	含鎘電池	一〇-〇〇-一六	含鎘電池
一〇-〇〇-一七	C-0172	含汞之廢照明光源(燈管、燈泡)(非屬公告應回收廢棄物者),且乾基每公升汞濃度低於二百六十毫克者	一〇-〇〇-一七	C-0172	含汞之廢照明光源(燈管、燈泡)(非屬公告應回收廢棄物者),且乾基每公升汞濃度低於二百六十毫克者	一〇-〇〇-一七	含汞之廢照明光源
一〇-〇〇-一八	C-0173	含汞之廢照明光源(燈管、燈泡)(非屬公告應回收廢棄物者),且乾基每公升汞濃度達二百六十毫克以上者	一〇-〇〇-一八	C-0173	含汞之廢照明光源(燈管、燈泡)(非屬公告應回收廢棄物者),且乾基每公升汞濃度達二百六十毫克以上者	一〇-〇〇-一八	含汞之廢照明光源
一〇-〇〇-一九	D-0902	無機性污泥	一〇-〇〇-一九	D-0902	無機性污泥	一〇-〇〇-一九	無機性污泥
一〇-〇〇-二〇	D-1001	焚化爐飛灰(屬一般事業廢棄物者)	一〇-〇〇-二〇	D-1001	焚化爐飛灰(屬一般事業廢棄物者)	一〇-〇〇-二〇	焚化爐飛灰
一〇-〇〇-二一	D-1099	非有害廢集塵灰或其混合物	一〇-〇〇-二一	D-1099	非有害廢集塵灰或其混合物	一〇-〇〇-二一	非有害廢集塵灰
一〇-〇〇-二二	D-1101	爐渣	一〇-〇〇-二二	D-1101	爐渣	一〇-〇〇-二二	爐渣
一〇-〇〇-二三	D-1103	焚化爐底渣	一〇-〇〇-二三	D-1103	焚化爐底渣	一〇-〇〇-二三	焚化爐底渣
一〇-〇〇-二四	D-1199	一般性飛灰或底渣混合物	一〇-〇〇-二四	D-1199	一般性飛灰或底渣混合物	一〇-〇〇-二四	一般性飛灰
一〇-〇〇-二五	D-1201	金屬冶煉爐渣(含原煉鋼出渣)	一〇-〇〇-二五	D-1201	金屬冶煉爐渣(含原煉鋼出渣)	一〇-〇〇-二五	金屬冶煉爐渣
一〇-〇〇-二六	D-1299	爐石(礫)或礫渣混合物	一〇-〇〇-二六	D-1299	爐石(礫)或礫渣混合物	一〇-〇〇-二六	爐石
一〇-〇〇-二七	D-1399	其他單一非有害廢金屬或金屬廢料混合物	一〇-〇〇-二七	D-1399	其他單一非有害廢金屬或金屬廢料混合物	一〇-〇〇-二七	其他單一非有害廢金屬
一〇-〇〇-二八	D-2612	廢電鍍金屬	一〇-〇〇-二八	D-2612	廢電鍍金屬	一〇-〇〇-二八	廢電鍍金屬
一〇-〇〇-二九	D-2002	中間處理後之固化物	一〇-〇〇-二九	D-2002	中間處理後之固化物	一〇-〇〇-二九	中間處理後之固化物
一〇-〇〇-三〇	D-2003	中間處理後之穩定化產物	一〇-〇〇-三〇	D-2003	中間處理後之穩定化產物	一〇-〇〇-三〇	中間處理後之穩定化產物
一〇-〇〇-三一	E-0213	電鍍金屬廢塑膠(含光碟片)	一〇-〇〇-三一	E-0213	電鍍金屬廢塑膠(含光碟片)	一〇-〇〇-三一	電鍍金屬廢塑膠
一〇-〇〇-三二	E-0217	廢電子零組件、下腳品及不良品	一〇-〇〇-三二	E-0217	廢電子零組件、下腳品及不良品	一〇-〇〇-三二	廢電子零組件
一〇-〇〇-三三	E-0218	廢光電零組件、下腳品及不良品	一〇-〇〇-三三	E-0218	廢光電零組件、下腳品及不良品	一〇-〇〇-三三	廢光電零組件
一〇-〇〇-三四	E-0220	廢通信器材(不含機械式)	一〇-〇〇-三四	E-0220	廢通信器材(不含機械式)	一〇-〇〇-三四	廢通信器材
一〇-〇〇-三五	E-0221	含金屬之印刷電路板廢料及其粉屑	一〇-〇〇-三五	E-0221	含金屬之印刷電路板廢料及其粉屑	一〇-〇〇-三五	含金屬之印刷電路板廢料
一〇-〇〇-三六	E-0222	附零組件之廢印刷電路板	一〇-〇〇-三六	E-0222	附零組件之廢印刷電路板	一〇-〇〇-三六	附零組件之廢印刷電路板
一〇-〇〇-三七	R-1001	燃油鍋爐集塵灰	一〇-〇〇-三七	R-1001	燃油鍋爐集塵灰	一〇-〇〇-三七	燃油鍋爐集塵灰
一〇-〇〇-三八	R-2404	廢乾電池	一〇-〇〇-三八	R-2404	廢乾電池	一〇-〇〇-三八	廢乾電池
一〇-〇〇-三九	R-2501	廢酸性蝕刻液	一〇-〇〇-三九	R-2501	廢酸性蝕刻液	一〇-〇〇-三九	廢酸性蝕刻液
一〇-〇〇-四〇	R-2502	廢酸洗液	一〇-〇〇-四〇	R-2502	廢酸洗液	一〇-〇〇-四〇	廢酸洗液

第十條、第十四條附表三修正草案對照表

修正規定	現行規定		說明												
	<p>附表三 新投資於預防土壤、地下水污染有直接效益之設備或工程項目表</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工程項目</th> <th>細項分類</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>一、儲槽區、加油站之洩漏預防</td> <td>(一) 儲槽本體及儲槽區以塑膠塗裝及包覆、鋪設防洩漏材質，以達到預防洩漏目的之設備材料及施工費用 (二) 攔污設施</td> </tr> <tr> <td>二、置放區地面阻絕設施</td> <td>(一) 攔污設施及油水分離設施 (二) 水溝閘欄</td> </tr> <tr> <td>三、廢水、廢液處理設施</td> <td>(一) 輸送管線增設之鋼筋混凝土護槽或防溢堤等二次阻隔層等防漏設施 (二) 處理設施之內部包覆或鋪設相關特殊材質等防漏設施</td> </tr> <tr> <td>四、廢棄物、污泥、廢水及廢液之儲存設施</td> <td>(一) 廢水槽之內部包覆或鋪設相關特殊材質等防漏設備部分 (二) 攔污設施</td> </tr> <tr> <td>五、金屬粉塵逸散預防</td> <td>粉塵收集系統</td> </tr> </tbody> </table>		工程項目	細項分類	一、儲槽區、加油站之洩漏預防	(一) 儲槽本體及儲槽區以塑膠塗裝及包覆、鋪設防洩漏材質，以達到預防洩漏目的之設備材料及施工費用 (二) 攔污設施	二、置放區地面阻絕設施	(一) 攔污設施及油水分離設施 (二) 水溝閘欄	三、廢水、廢液處理設施	(一) 輸送管線增設之鋼筋混凝土護槽或防溢堤等二次阻隔層等防漏設施 (二) 處理設施之內部包覆或鋪設相關特殊材質等防漏設施	四、廢棄物、污泥、廢水及廢液之儲存設施	(一) 廢水槽之內部包覆或鋪設相關特殊材質等防漏設備部分 (二) 攔污設施	五、金屬粉塵逸散預防	粉塵收集系統	<p>一、本附表刪除。 二、配合第十條第一項刪除新投資設備、工程之退費規定，刪除本附表。</p>
工程項目	細項分類														
一、儲槽區、加油站之洩漏預防	(一) 儲槽本體及儲槽區以塑膠塗裝及包覆、鋪設防洩漏材質，以達到預防洩漏目的之設備材料及施工費用 (二) 攔污設施														
二、置放區地面阻絕設施	(一) 攔污設施及油水分離設施 (二) 水溝閘欄														
三、廢水、廢液處理設施	(一) 輸送管線增設之鋼筋混凝土護槽或防溢堤等二次阻隔層等防漏設施 (二) 處理設施之內部包覆或鋪設相關特殊材質等防漏設施														
四、廢棄物、污泥、廢水及廢液之儲存設施	(一) 廢水槽之內部包覆或鋪設相關特殊材質等防漏設備部分 (二) 攔污設施														
五、金屬粉塵逸散預防	粉塵收集系統														
<p>備註： 一、設備之更新應提出新設設備可有效提升污染預防之證明。 二、依下列環保法規規定應設置之污染防治設備或工程者，不適用本表： (一) 防止貯存系統污染地下水體設施及監測設備設置管理辦法。 (二) 水污染防治措施及檢測申報管理辦法。 (三) 事業廢棄物貯存清除處理方法及設施標準。 (四) 固定污染源逸散性粒狀污染物空氣污染防治設施管理辦法。 (五) 經中央主管機關認定屬其他環保法規相關規定應設置之污染防治設備或工程。</p>															