

土壤及地下水污染整治費收費辦法修正

總說明

配合「土壤及地下水污染整治法」（以下簡稱本法）於九十九年二月三日修正公布施行，爰予修正「土壤及地下水污染整治費收費辦法」（以下簡稱本辦法）。土壤及地下水污染整治費（以下簡稱整治費）徵收主要目的係為預防及整治土壤及地下水污染與籌措不明場址整治基金，性質上屬特別公課，伴隨整治工作展開，土壤及地下水污染整治基金應用範疇擴大，宜合理檢討現行徵收制度，爰進行徵收制度調整及擴大徵收規模。

目前整治費徵收訂有出口退費機制，係考量當時業者反映輸入化學物質過剩再行出口，並非國內使用且成本增加，應予合理退費（退費比例為百分之九十五）。然現今時空背景不同，國內產製之汽油、柴油及燃料油出口數量大幅提升，致出口退費金額持續增加，故檢討後取消國內產製物質出口退費規定。另考量進口物質於國內貯存及運輸仍有風險存在，故將現行出口退費百分之九十五比例依實質風險調整為百分之七十，並配合擴大費基，整體調整原徵收化學物質之費率。

另為鼓勵繳費業者投資污染預防設施及投保環境責任險，對業者提供獎勵優惠退費措施，申請額度（退費上限）為實際繳納整治費之百分之二十五。

整治費徵收自九十一年起已逾九年，審視國內諸多不明污染場址多為過去廢棄物非法棄置造成，故本次修法將廢棄物納入徵收，選定廢棄物產生量大且同時為本法第八條、第九條管制對象等十五個行業別先行徵收。並依廢棄物處理風險程度訂定不同收費費率，包括有害事業廢棄物（採中間處理、最終處置者）、有害事業廢棄物（採再利用者）、一般事業廢棄物（採中間處理、最終處置者）、一般事業廢棄物（採再利用者）及再生資源。廢棄物開徵及取消產製物質出口退費後，合理檢討既有化學物質徵收費率；另考量徵收行政成本，調整起徵值。基於上述理由，爰提出修正。

本辦法修正後條文共十四條，修正重點如下：

- 1、本辦法之法源變更。（修正條文第一條）
- 2、增列鎳及銅進行徵收。（修正條文第三條附表一）
- 3、增列鋼鐵冶煉業依據鋼胚產量進行徵收。（修正條文第三條附表一）
- 4、增列電力供應業依據煤進口量進行徵收。（修正條文第三條附表一）
- 5、增列印刷電路板製造業、石油化工原料製造業、半導體製造業、金屬表面處理業、光電材料及元件製造業、石油及煤製品製造業、基本化學材料製造業、人造纖維製造業、皮革及毛皮整製業、煉銅業、煉鋁業、農藥及環境衛生用藥製造業等十二個行業別，依 有害事業廢棄物（採中間處理、最終處置者）、有害事業廢棄物（採再利用者）、一般事業廢棄物（採中間處理、最終處置者）、一般事業廢棄物（採再利用者）及再生資源共五項種類依不同費率納入徵收。（修正條文第三條附表二）
- 6、徵收物質為化學物質者，可申請免徵比例。（修正條文第五條）
- 7、取消國內產製物質出口退費，並規範已繳納整治費進口物質未使用完畢出口方可申請出口退費，可退還比例為繳納整治費費額百分之七十。（修正條文第九條）
- 8、合併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（不含營業稅）總退費金額為百分之二十五，另明定保險契約書條款中應清楚載明事項及位於整治場址或控制場址區域內者，不得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，且刪除附表三之「其它」工程項目。（修正條文第十條）

9、考量徵收行政成本，調整起徵值為新臺幣二百元。（修正條文第十一條）

土壤及地下水污染整治費收費辦法修正 條文對照表

修正條文	現行條文	說明
第一條 本辦法依土壤及地下水污染整治法（以下簡稱本法）第二十八條第二項規定訂定之。	第一條 本辦法依土壤及地下水污染整治法（以下簡稱本法）第二十二條第三項規定訂定之。	配合九十九年二月三日土壤及地下水污染整治法修正，修正本辦法之法源依據。
<p>第二條 本辦法專用名詞定義如下：</p> <p>一、繳費人：指中央主管機關公告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：指公告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：指可直接產製中央主管機關公告應徵收土壤及地下水污染整治費物質之原料。</p> <p>四、免徵比例：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：指新增污染防治之設備或工程、舊污染防治設備或工程之更新及製程設備所外加具污染防治功能者，但不包含原有預防設備或工程更新時之舊設備、工程之</p>	<p>第二條 本辦法專用名詞定義如下：</p> <p>1、繳費人：指中央主管機關<u>指定公告</u>應徵收土壤及地下水污染整治費<u>化學物質</u>之製造者及輸入者。</p> <p>2、直接產製原料：指可直接產製中央主管機關<u>指定公告</u>應徵收土壤及地下水污染整治費<u>化學物質</u>之原料。</p> <p>3、免徵比例：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>4、新投資：指新增污染防治之設備或工程、舊污染防治設備或工程之更新及製程設備所外加具污染防治功能者，但不包含原有預防設備或工程更新時之舊設備、工程之拆除部分。</p>	<p>1、配合母法第二十八條規定，將指定公告修正為公告，化學物質修正為物質。</p> <p>2、第二款新增化學物質定義，以利免徵比例之適用。</p> <p>3、款次變更。</p> <p>4、明確定義申報時之輸入量及產製量依據，以利於繳費人申報。</p> <p>5、因多數業者反應其整治費非污染者付費，係籌措不明場址污染整治之費用，屬公益性質，建議將「土壤及地下水污染整治費」正名為「土壤及地下水公益整治費」，惟因抵觸母法，故後續將納入下次母法修法時考量。</p> <p>6、事業廢棄物管制資訊網為逐月申報廢棄物產出量，而整治費係以一月、四月、七月十月之月底前申報前一季產生量，故整治費當季申報量需與事業廢棄物管制資訊網前三個月產出量之總和相同。</p>

<p>拆除部分。</p> <p><u>六、物質輸入量：進口報單（淨重欄）所登載重量。</u></p> <p><u>七、物質產生量：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例者，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事業廢棄物管制資訊網所申報廢棄物產出量總和相同。</u></p>		
<p>第三條 依本法第二十八條第一項應徵收土壤及地下水污染整治費（以下簡稱整治費）之物質種類、收費費率及行業別，由中央主管機關會商有關機關後訂定如附表一及附表二。</p> <p>前項附表一所列應徵收物質，若為化學物質均含其異構物，繳費人應依表列之化學物質名稱申報。</p> <p>中央主管機關應於徵收四年後視土壤及地下水污染整治基金實際收支、場址調查、整治及污染管制標準修訂等情形，對公告之物質徵收種類、收費費率及行業別，提出檢討與調整。</p>	<p>第三條 依本法第二十二條第一項應徵收土壤及地下水污染整治費（以下簡稱整治費）之化學物質種類及其收費費率，由中央主管機關會商有關機關後訂定如附表一。</p> <p>前項附表所列應徵收化學物質均含其異構物，繳費人應依表列之化學物質名稱申報。</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1、依母法修正化學物質為物質。 2、將汽油、柴油及燃料油增列以體積計價之收費費率，繳費人可擇一申報，以符實際 3、考量重金屬為污染場址常見污染物，增列鎳、銅為應徵收物質其徵收費率分別為新臺幣六十二、六十四元/公噸；電力供應業及鋼鐵冶煉業依其廢棄物產生量對應所需徵收金額，改以煤及鋼胚為徵收物質，費率分別為新臺幣一六元/公噸。 4、針對印刷電路板製造業等十二個行業別，

		<p>增列有害事業廢棄物（採中間處理、最終處置者）、有害事業廢棄物（採再利用者、一般事業廢棄物（採中間處理、最終處置者）、一般事業廢棄物（採再利用者及再生資源，其徵收費率分別為新臺幣一百六十五、八十三、十七及八元/公噸。</p> <p>5、增列廢棄物處理業以固化物量徵收，徵收費率為新臺幣十七元/公噸。</p> <p>6、明定物質徵收種類、收費費率及行業別之檢討與調整機制。</p> <p>7、新增附表二。</p> <p>8、徵收四年後係指一百零四年。</p>
<p>第四條 繳費人應於每年一月、四月、七月及十月之月底前，自行向中央主管機關指定金融機構代收專戶繳納前季整治費，並依中央主管機關規定之格式，填具土壤及地下水污染整治費申報書後，檢具繳費證明，連同物質產生量統計報表或物質進口報單，向中央主管機關辦理申報。</p> <p>前項申報，經中央主管機關審查，其結算不足者，應於次季補足其差額；溢繳者，充作其後應繳納費額之一部分。</p>	<p>第四條 繳費人應於每年一月、四月、七月及十月之月底前，自行向中央主管機關指定金融機構代收專戶繳納前季整治費，並依中央主管機關規定之格式，填具土壤及地下水污染整治費申報書後，檢具繳費證明，連同<u>化學物質</u>產生量統計報表或<u>化學物質</u>進口報單，向中央主管機關辦理申報。</p> <p>前項申報，經中央主管機關審查，其結算不足者，應於次季補足其差額；溢繳者，充作其後應繳納費額之一部分。</p>	<p>依母法修正化學物質為物質。</p>
<p>第五條 <u>應徵收物質若為化學物質</u>，繳費人得檢具應徵收整治費化學物</p>	<p>第六條 繳費人得檢具應徵收整治費化學物質之產製原料及製程內容說</p>	<p>1、條次變更。</p> <p>2、繳費人若有產製化學物質時，為避免重複</p>

<p>質之產製原料及製程內容說明，詳列直接產製原料已繳納整治費之成本百分比，向中央主管機關申請核定免徵比例。</p> <p>前項免徵比例之計算方式如下：</p> <p>1、由直接產製原料生產單一產品者：</p> <p>免徵比例</p> $= \{ \Sigma [\text{直接產製原料分子量} \times \text{化學反應方程式係數} \times \text{直接產製原料整治費費率 (元/公噸)}] / [(\text{產品分子量} \times \text{化學反應方程式係數} \times \text{產品整治費費率 (元/公噸)})] \} \times 100\%$ <p>2、由直接產製原料生產多種產品者：</p> <p>免徵比例</p> $= \{ \Sigma [\text{直接產製原料分子量} \times \text{化學反應方程式係數} \times \text{直接產製原料整治費費率 (元/公噸)}] / [\text{個別產品整治費費率 (元/公噸)} \times \Sigma (\text{產品分子量} \times \text{化學反應方程式係數})] \} \times 100\%$ <p>3、無法以化學反應方程式表示之製程，其免徵比例</p> $= \{ \Sigma [\text{直接產製原料重量} \times \text{直接產製原料整治費費率 (元/公噸)}] / [\text{產品重量} \times \text{產品整治費費率 (元/公噸)}] \} \times 100\%$ <p>前項免徵比例，其百分位數四捨五入至小數點第二位，大於<u>百分</u>之百以<u>百分之百</u>計；分</p>	<p>明，詳列直接產製原料已繳納整治費之成本百分比，向中央主管機關申請核定免徵比例。</p> <p>前項免徵比例之計算方式如下：</p> <p>1、由直接產製原料生產單一產品者：</p> <p>免徵比例</p> $= \{ \Sigma [\text{直接產製原料分子量} \times \text{化學反應方程式係數} \times \text{直接產製原料整治費費率 (元/公噸)}] / [(\text{產品分子量} \times \text{化學反應方程式係數} \times \text{產品整治費費率 (元/公噸)})] \} \times 100\%$ <p>2、由直接產製原料生產多種產品者：</p> <p>免徵比例</p> $= \{ \Sigma [\text{直接產製原料分子量} \times \text{化學反應方程式係數} \times \text{直接產製原料整治費費率 (元/公噸)}] / [\text{個別產品整治費費率 (元/公噸)} \times \Sigma (\text{產品分子量} \times \text{化學反應方程式係數})] \} \times 100\%$ <p>3、無法以化學反應方程式表示之製程，其免徵比例</p> $= \{ \Sigma [\text{直接產製原料重量} \times \text{直接產製原料整治費費率 (元/公噸)}] / [\text{產品重量} \times \text{產品整治費費率 (元/公噸)}] \} \times 100\%$ <p>前項免徵比例，其百分位數四捨五入至小數點第二位，大於100%以100%計；分子量之計算，四捨五入至小數點第一位。</p>	<p>徵收，規範化學物質可申請免徵比例。</p>
--	--	--------------------------

<p>子量之計算，四捨五入至小數點第一位。</p>		
<p>第六條 繳費人依前條規定申請免徵比例，於中央主管機關未核定免徵比例前，應依第七條第一項計算並繳納整治費，不得自行計算免徵比例後扣抵費額。</p> <p>經中央主管機關核定免徵比例，其生產製程及整治費費率未改變者，免徵比例得續予適用。</p> <p>繳費人適用經核定之免徵比例扣抵整治費，應提出直接產製原料已繳納整治費證明；其直接產製原料向已繳納整治費之業者購買者，應提出原料購買證明。</p>	<p>第七條 繳費人依前條規定申請免徵比例，於中央主管機關未核定免徵比例前，應依第四條第一項計算並繳納整治費，不得自行計算免徵比例後扣抵費額。</p> <p>經中央主管機關核定免徵比例，其生產製程及整治費費率未改變者，免徵比例得續予適用。</p> <p>繳費人適用經核定之免徵比例扣抵整治費，應提出直接產製原料已繳納整治費證明；其直接產製原料向已繳納整治費之業者購買者，應提出原料購買證明。</p>	<p>1、 條次變更。</p> <p>2、 修正引用條文。</p>
<p>第七條 繳費人每季應繳納整治費費額，為第二項當季個別物質應繳納整治費費額之總和。</p> <p>當季個別物質應繳納整治費費額（元） $= \text{物質產生量或輸入量（公噸）} \times \text{費率（元/公噸）} \times (1 - \text{免徵比例})。$</p> <p>前項物質產生量或輸入量之計算，四捨五入至小數點第三位。輸入部分以進口報單個別物質輸入量分別計算之；國內製造者，以當季單一物質產生量總和計算之。</p> <p>第二項個別物質應繳納整治費費額四捨五入至整數位。</p>	<p>第五條 繳費人每季應繳納整治費費額，為第二項當季個別化學物質應繳納整治費費額之總和。</p> <p>當季個別化學物質應繳納整治費費額（元） $= \text{化學物質產生量或輸入量（公噸）} \times \text{費率（元/公噸）} \times (1 - \text{免徵比例})。$</p> <p>前項化學物質產生量或輸入量之計算，四捨五入至小數點第三位。輸入部分以進口報單個別化學物質輸入量分別計算之；國內製造者，以當季單一化學物質產生量總和計算之。</p> <p>第二項個別化學物質應繳納整治費費額四捨五入至整數位。</p>	<p>1、 條次變更。</p> <p>2、 依母法修正化學物質為物質。</p>
<p>第八條 繳費人歇業、停</p>	<p>第八條 繳費人歇業、停</p>	<p>依母法修正指定公告為公</p>

<p>業或停止中央主管機關公告物質之製造或輸入者，應自事實發生之日起三十日內檢具其應繳納整治費之結算資料，向中央主管機關申請停止徵收整治費。經中央主管機關審查其結算不足者，應依限期補足差額；溢繳者，退還其溢繳費額。</p>	<p>業或停止中央主管機關<u>指定公告化學物質</u>之製造或輸入者，應自事實發生之日起三十日內檢具其應繳納整治費之結算資料，向中央主管機關申請停止徵收整治費。經中央主管機關審查其結算不足者，應依限期補足差額；溢繳者，退還其溢繳費額。</p>	<p>告、化學物質為物質。</p>
<p>第九條 已繳納整治費之<u>進口</u>物質於出口時，其繳費人得於每年一月、四月、七月或十月之月底前，依前一季實際出口數量，檢具<u>進、出口</u>報單及該物質已繳納整治費單據，向中央主管機關申請退還其已繳納整治費費額百分之<u>七十</u>，並得充作其後應繳納費額之一部分。退費之申請應於出口之下兩季結束前提出。</p>	<p>第九條 已繳納整治費之化學物質於出口時，其繳費人得於每年一月、四月、七月或十月之月底前，依前一季實際出口數量，檢具出口報單及該<u>化學物質</u>已繳納整治費單據，向中央主管機關申請退還其已繳納整治費費額百分之<u>九十五</u>，並得充作其後應繳納費額之一部分。退費之申請應於出口之下兩季結束前提出。</p> <p><u>前項出口化學物質適用經核定之免徵比例扣抵整治費者，其直接產製原料繳納之整治費得併入其已繳納整治費費額計算出口退費。</u></p> <p><u>前項直接產製原料向已繳納整治費之業者購買者，出口業者應提出整治費轉嫁證明；無法提出轉嫁證明，依出口業者實際繳納之整治費費額計算出口退費。</u></p>	<p>1、早期國內僅進口原油，國內除自用外，並無產製油品輸出過程及行為，故配合徵收制度而設立出口退費機制。近期由於石油煉製業發達，國內產製及出口量大增，出口退費比例大幅增加。基於製造及運輸風險考量，並回歸原立法精神，規範進口物質未使用完畢出口，才可申請出口退費，產製部分，不得申請。</p> <p>2、考量行政成本、運輸及貯存等實際風險，出口退費比例調整為百分之七十。</p> <p>3、出口化學物質適用經核定之免徵比例扣抵整治費者，由於適用免徵比例業者均屬產製部分，不得申請出口退費，故刪除原第九條第二項及第三項規定。</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。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。</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，向中央主管機關提出申請。若資料不全，致使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二十日內補足申請資料，補提申請資料以兩次為限，未於時限內補件者，駁回其申請。</p> <p><u>申請投保環境損害責任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，向中央主管機關提出申請。</u></p> <p><u>前項保險契約書條款中應清楚載明承保範圍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。</u></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</u></p>	<p>第十條 繳費人投保環境損害責任險或等同效益保險，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。</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，檢具載有投保環境損害責任險或等同效益保險金額之保險契約書及前一年度保險費繳費單據，向中央主管機關提出申請。前述兩項資料不全，致使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二十日內補足申請資料，補提申請資料以兩次為限，未於時限內補件者，駁回其申請。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五為上限，並得充作其後應繳納費額之一部分。</p> <p>第十一條 繳費人新投資於預防土壤、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。</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，檢具相關投資內容說明及前一年度費用支出證明文件，向中央主管機關提出申請。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</p>	<p>1、 條次合併。</p> <p>2、 為鼓勵業者進行投保環境責任險或等同效益保險及新投資預防土壤及地下水污染有直接效益之設備或工程，合併其申請退費上限為百分之二十五</p> <p>3、 明確規範申請投保環境損害責任險或等同效益保險檢具之資料增加承保單位聲明書並規範保險契約書中應載明承保範圍及內容。</p> <p>4、 明確規範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應檢具之資料及明定其退費費用不含營業稅之支出金額及開立時間為準。</p> <p>5、 參酌九十一年、九十二年預防工程退費爭議，行政法院判例見解，預防工程必須有其事先預防之實質效益。故對於明知已發生污染情事之地點，不得申請工程退費。</p> <p>6、 因新增附表二，故新投資於預防土壤、地下水污染有直接效益之設備或工程項目列於附表三。另正面表列可申請退費之工程項目，刪除附表三之「其他」。</p>
--	--	---

<p><u>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>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。</p>	<p>額百分之二十為上限，並得充作其後應繳納費額之一部分。</p> <p><u>第一項</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二。</p> <p><u>第二項投資內容說明至少需包含設備或工程目的、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。支出證明文件包含發票或收據，以費用支出時間為準。檢具資料不全，致使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二十日內補足申請資料，補提申請資料以兩次為限，未於時限內補件者，駁回其申請。</u></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>1、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>2、進口公告之物質屬廣告品或貨樣者。</p> <p>3、當季應繳納整治費費額，未達新臺幣<u>二百元者</u>，<u>惟仍須申報。</u></p> <p>4、其他經中央主管機關公告者。</p>	<p>第十二條 繳費人有下列情形之一者，得免繳納整治費：</p> <p>1、進口<u>指定公告之化學物質</u>，未經加工即轉口輸出，且未辦理通關手續者。</p> <p>2、進口<u>指定公告之化學物質</u>屬廣告品或貨樣者。</p> <p>3、當季應繳納整治費費額，未達新台幣一百元者。</p> <p>4、其他經中央主管機關<u>指定公告者。</u></p>	<p>1、條次變更。</p> <p>2、依母法修正指定公告為公告、化學物質為物質。</p> <p>3、考量徵收行政成本，修正第一項第三款之起徵額度，惟仍須申報。</p>
<p>第十二條 繳費人未於期限內依本辦法計算方式繳費申報者，應依本法第三十九條規定加計利息；計息日數自繳納期</p>	<p>第十三條 繳費人未於期限內依本辦法計算方式繳費申報者，應依本法第三十三條規定加計利息；計息日數自繳納期</p>	<p>1、條次變更。</p> <p>2、引用母法之條次變更。</p>

<p>限屆滿翌日起算至繳納當日為止。</p> <p>前項利息，以該季應繳整治費費額與其實繳費額之差額為計算基準，四捨五入至整數位。單次計息總額未達新臺幣十元者，免繳利息。</p>	<p>限屆滿翌日起算至繳納當日為止。</p> <p>前項利息，以該季應繳整治費費額與其實繳費額之差額為計算基準，四捨五入至整數位。單次計息總額未達十元者，免繳利息。</p>	
<p>第十三條 中央主管機關必要時得對依本辦法規定所應行申報或申請之內容進行現場查核。</p> <p>中央主管機關依第四條至第十二條辦理相關申報審查、核定、現場查核及通知等業務時，得視實際需要，委託專業機構辦理。</p>	<p>第十四條 中央主管機關必要時得對依本辦法規定所應行申報或申請之內容進行現場查核。</p> <p>中央主管機關依第四條至第十二條辦理相關申報審查、核定、現場查核及通知等業務時，得視實際需要，委託專業機構辦理。</p>	<p>1、 條次變更。</p> <p>2、 引用母法之條次變更。</p>
<p>第十四條 本辦法自<u>中華民國一百年七月一日</u>施行。</p>	<p>第十五條 本辦法自發布日施行。</p>	<p>1、 條次變更。</p> <p>2、 施行日期變更。</p>

第三條附表一修正對照表

修正規定					現行規定					說明
附表一 應徵收土壤及地下水污染整治費之物質徵收種類與收費費率表					附表一 應徵收土壤及地下水污染整治費之化學物質徵收種類與收費費率表					一、依母法修正化學物質為物質。 二、原油、汽油、柴油、燃料油收費費率，改由重量（公噸）或體積（公秉）擇一申報收費。 三、因廢棄物納入徵收及取消產製出口退費後，合理調降既有化學物質費率，調降百分之二十。 四、銅及鎳為土壤污染管制標準項目，依據原「土壤及地下水污染整治費收費辦法研訂計畫」徵收對象擬訂原則，列入新增徵收對象。 五、鋼鐵業及燃煤電力供應業為國內大宗廢棄物產源，廢棄物雖皆採再利用，但仍具污染潛勢，故列入徵收對象。業界要求評估以產品或原料徵收取代廢棄物徵收方式，故以對應廢棄物
編號	徵收類別	物質徵收種類	物質徵收種類之英文名稱	收費費率（元/公噸）	編號	徵收類別	化學物質徵收種類	化學物質徵收種類之英文名稱	收費費率（元/公噸）	
〇一—〇〇一	石油系有機物	原油	Crude oil	零 (元/公噸)	〇一—〇〇一	石油系有機物	原油	crude oil	零	
〇一—〇〇二		汽油	Gasoline	十二 (元/公噸)	〇一—〇〇二		汽油	gasoline	二十二	
〇一—〇〇三		柴油	Diesel fuel (Diesel oil)	十二 (元/公噸)	〇一—〇〇三		柴油	diesel fuel (diesel oil)	二十二	
〇一—〇〇四		燃料油	Fuel oil	土 (元/公噸)	〇一—〇〇四		燃料油	fuel oil	十二	
〇一—〇〇五		潤滑油／脂／膏 (用途類別及產品名稱如附表)	Lubricants	土	〇一—〇〇五		潤滑油／脂／膏 (用途類別及產品名稱如附表)	lubricants	十二	
〇一—〇〇六		石蠟	Paraffin wax	土	〇一—〇〇六		石蠟	paraffin wax	十二	
〇一—〇〇七		有機溶劑	Organic solvents	土	〇一—〇〇七		有機溶劑	organic solvents	十二	
〇一—〇〇八		乙烯	Ethylene	土	〇一—〇〇八		乙烯	ethylene	十二	
〇一—〇〇九		丙烯	Propylene	土	〇一—〇〇九		丙烯	propylene	十二	
〇一—〇一〇		丁二烯	Butadiene	土	〇一—〇一〇		丁二烯	butadiene	十二	
〇一—〇一一		苯乙烯	Styrene	十四	〇一—〇一一		苯乙烯	styrene	十八	

○一—○一二	苯	Benzene (Benzol)	二十五	○一—○一二	苯	benzene (benzol)	三十一	需負擔整治費金額， 換算鋼胚及煤量進行 徵收。
○一—○一三	甲苯	Toluene	二十九	○一—○一三	甲苯	toluene	三十六	
○一—○一四	丙基甲苯	Propyl toluene	十三	○一—○一四	丙基甲苯	propyl toluene	十六	
○一—○一五	二甲苯	Xylene	十九	○一—○一五	二甲苯	xylene	二十四	
○一—○一六	三甲苯	Trimethylbenzene	十	○一—○一六	三甲苯	trimethylbenzene	十二	
○一—○一七	乙苯	Ethylbenzene	二十四	○一—○一七	乙苯	ethylbenzene	三十	
○一—○一八	丙苯	Propylbenzene	十	○一—○一八	丙苯	propylbenzene	十二	
○一—○一九	丁苯	Butylbenzene	十	○一—○一九	丁苯	butylbenzene	十二	
○一—○二〇	三級丁苯	Tert-butylbenzene	十	○一—○二〇	三級丁苯	tert-butylbenzene	十三	
○一—○二一	丁烷	Butane	十	○一—○二一	丁烷	butane	十二	
○一—○二二	正烷屬烴 (含碳數 為5~16)	Paraffin	十	○一—○二二	正烷屬烴 (含碳數 為5~16)	paraffin	十二	
○一—○二三	環丙烷	Cyclopropane	十	○一—○二三	環丙烷	cyclopropane	十二	
○一—○二四	丙酮	Acetone	十	○一—○二四	丙酮	acetone	十三	
○一—○二五	己酮	Hexanone	十	○一—○二五	己酮	hexanone	十二	
○一—○二六	甲基異丁 基酮	Methyl isobutyl ketone	十	○一—○二六	甲基異丁 基酮	methyl isobutyl ketone	十二	
○一—○二七	丁酮	Butanone (Ethyl methyl ketone)	十	○一—○二七	丁酮	butanone (ethyl methyl ketone)	十二	
○一—○二八	乙二醇	Ethylene glycol	十	○一—○二八	乙二醇	ethylene glycol	十二	
○一—○二九	丁醇	Butanol	十	○一—○二九	丁醇	butanol	十二	
○一—○三〇	酚	Phenol	十四	○一—○三〇	酚	phenol	十八	
○一—○三一	甲酚	Cresol	十	○一—○三一	甲酚	cresol	十二	
○一—○三二	二甲苯酚	Xylenol	十五	○一—○三二	二甲苯酚	xylenol	十九	
○一—○三三	乙醛	Acetaldehyde	十	○一—○三三	乙醛	acetaldehyde	十二	
○一—○三四	丙烯醛	Acrolein (Acrylic aldehyde)	十六	○一—○三四	丙烯醛	acrolein (acrylic aldehyde)	二十	
○一—○三五	丙烯醯胺	Acrylamide (Acrylic amide)	十	○一—○三五	丙烯醯胺	acrylamide (acrylic amide)	十二	

○一一〇三六	甲基第三丁基醚	Methyl tertiary butyl ether	十一	○一一〇三六
○一一〇三七	甲醛	Formaldehyde	十五	○一一〇三七
○一一〇三八	含苯、甲苯、乙苯或二甲苯等兩種以上之混合芳香烴	Mixture of benzene、toluene、ethylbenzene or xylene	土	○一一〇三八
○一一〇三九	丙烯腈	Acrylonitrile	土	○一一〇三九
○一一〇四〇	丙烯酸	Acrylic acid	土	○一一〇四〇
○一一〇四一	甲基丙烯酸甲酯	Methyl methacrylate	土	○一一〇四一
○一一〇四二	鄰苯二甲酸二甲酯	Dimethylphthalate	土	○一一〇四二
○一一〇四三	鄰苯二甲酸二乙酯	Diethyl phthalate	土	○一一〇四三
○一一〇四四	鄰苯二甲酸二辛酯	Dioctyl phthalate	土	○一一〇四四
○一一〇四五	鄰苯二甲酸二丁酯	Dibutyl phthalate	土	○一一〇四五
○一一〇四六	鄰苯二甲酸丁酯苯甲酯	Butyl benzyl phthalate	十六	○一一〇四六
○一一〇四七	鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	Di- (2-ethylhexyl) phthalate	十五	○一一〇四七
○一一〇四八	乙酸乙酯(醋酸乙酯)	Ethyl acetate	土	○一一〇四八
○一一〇四九	乙酸丁酯	Butyl acetate	土	○一一〇四九

甲基第三丁基醚	methyl tertiary butyl ether	十四	
甲醛	formaldehyde	十九	
含苯、甲苯、乙苯或二甲苯等兩種以上之混合芳香烴	mixture of benzene、toluene、ethylbenzene or xylene	十二	
丙烯腈	acrylonitrile	十二	
丙烯酸	acrylic acid	十二	
甲基丙烯酸甲酯	methyl methacrylate	十二	
鄰苯二甲酸二甲酯	dimethylphthalate	十二	
鄰苯二甲酸二乙酯	diethyl phthalate	十二	
鄰苯二甲酸二辛酯	dioctyl phthalate	十三	
鄰苯二甲酸二丁酯	dibutyl phthalate	十二	
鄰苯二甲酸丁酯苯甲酯	butyl benzyl phthalate	二十	
鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	di- (2-ethylhexyl) phthalate	十九	
乙酸乙酯(醋酸乙酯)	ethyl acetate	十二	
乙酸丁酯	butyl acetate	十二	

○一—○五○	丙烯酸酯及其同系物	Acrylate (Acrylic ester)	土	○一—○五○
○一—○五一	1,4-二氧陸圓	1,4-Dioxane	土	○一—○五一
○二—○○一	二氯乙烷	Dichloroethane (Ethylene dichloride)	二十一	○二—○○一
○二—○○二	氯乙烯	Vinyl chloride (Chloroethylene)	三十四	○二—○○二
○二—○○三	氯甲烷	Chloromethane	五十三	○二—○○三
○二—○○四	二氯甲烷	Methylene chloride (Dichloromethane)	三十	○二—○○四
○二—○○五	二氯溴甲烷	Dichlorobromomethane	三十	○二—○○五
○二—○○六	二氯溴乙烷	Dichlorobromoethane	三十八	○二—○○六
○二—○○七	氯仿 (三氯甲烷)	Chloroform	四十六	○二—○○七
○二—○○八	氯乙烷	Chloroethane (Ethyl chloride)	四十六	○二—○○八
○二—○○九	四氯乙烷	Tetrachloroethane	四十四	○二—○○九
○二—○一○	六氯乙烷	Hexachloroethane	四十	○二—○一○
○二—○一一	二氯丙烷	Dichloropropane (Propylene dichloride)	土	○二—○一一
○二—○一二	環氧氯丙烷	Epichlorohydrin	三十	○二—○一二
○二—○一三	1,2,3-三氯丙烷	1,2,3-Trichloropropane	十二	○二—○一三
○二—○一四	氯苯	Chlorobenzene	四十	○二—○一四
○二—○一五	氯甲苯	Chlorotoluene	十四	○二—○一五

含氯碳氫化合物

丙烯酸酯及其同系物	acrylate (acrylic ester)	十二
1,4-二氧陸圓	1,4-dioxane	十二
二氯乙烷	dichloroethane (ethylene dichloride)	二十六
氯乙烯	vinyl chloride (chloroethylene)	四十二
氯甲烷	chloromethane	六十六
二氯甲烷	methylene chloride (dichloromethane)	三十七
二氯溴甲烷	Dichlorobromomethane	三十七
二氯溴乙烷	dichlorobromoethane	四十七
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
二氯丙烷	dichloropropane (propylene dichloride)	十三
環氧氯丙烷	epichlorohydrin	三十七
1,2,3-三氯丙烷	1,2,3-trichloropropane	十五
氯苯	chlorobenzene	五十
氯甲苯	chlorotoluene	十八

含氯碳氫化合物

○二一〇一六	二氯苯	Dichlorobenzene	四十二	○二一〇一六
○二一〇一七	三氯苯	Trichlorobenzene	三十八	○二一〇一七
○二一〇一八	四氯苯	Tetrachlorobenzene	十三	○二一〇一八
○二一〇一九	五氯苯	Pentachlorobenzene	四十九	○二一〇一九
○二一〇二〇	二氯乙烯	Dichloroethylene	三十	○二一〇二〇
○二一〇二一	三氯乙烯	Trichloroethylene	五十六	○二一〇二一
○二一〇二二	四氯乙烯	Tetrachloroethylene	四十八	○二一〇二二
○二一〇二三	顺二氯丙烯	Cis-dichloropropene	十四	○二一〇二三
○二一〇二四	六氯丁二烯	Hexachlorobutadiene	七十三	○二一〇二四
○二一〇二五	六氯-1,3-丁二烯	Hexachloro-1,3-butadiene	三十	○二一〇二五
○二一〇二六	氯萘	Chloronaphthalene	十六	○二一〇二六
○二一〇二七	二氯联苯胺	Dichlorobenzidine	十二	○二一〇二七
○二一〇二八	氯苯胺	Chloroaniline	三十	○二一〇二八
○二一〇二九	二氯乙醚	Dichloroethyl ether (Chlorex)	五十二	○二一〇二九
○二一〇三〇	二氯苯酚	Dichlorophenol	十九	○二一〇三〇
○二一〇三一	三氯苯酚	Trichlorophenol	四十二	○二一〇三一
○二一〇三二	四氯苯酚	Tetrachlorophenol	四十三	○二一〇三二
○二一〇三三	六氯苯酚	Hexachlorophenol	三十四	○二一〇三三
○三一〇〇一	溴甲烷	Methyl bromide (Bromomethane)	十四	○三一〇〇一
○三一〇〇二	溴仿 (三溴甲烷)	Bromoform (Tribromomethane)	二十二	○三一〇〇二
○三一〇〇三	菲	Phenanthrene	二十一	○三一〇〇三
○三一〇〇四	乙腈	Acetonitrile	十四	○三一〇〇四

非石油系有機物

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
二氯乙烯	dichloroethylene	三十七
三氯乙烯	trichloroethylene	七十
四氯乙烯	tetrachloroethylene	六十
顺二氯丙烯	cis-dichloropropene	十七
六氯丁二烯	hexachlorobutadiene	九十一
六氯-1,3-丁二烯	hexachloro-1,3-butadiene	三十七
氯萘	chloronaphthalene	二十
二氯联苯胺	dichlorobenzidine	十五
氯苯胺	chloroaniline	三十七
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	四十二
溴甲烷	methyl bromide (bromomethane)	十七
溴仿 (三溴甲烷)	bromoform (tribromomethane)	二十八
菲	phenanthrene	二十六
乙腈	acetonitrile	十八

非石油系有機物

○三一〇〇五	乙醯苯 (苯乙酮 甲基苯基 酮)	Acetophenone (Methy phenyl ketone)	十四	○三一〇〇五
○三一〇〇六	硝苯	Nitrobenzene	十四	○三一〇〇六
○三一〇〇七	1,3,5-三 硝苯	1,3,5- Trinitrobenzene	三十二	○三一〇〇七
○三一〇〇八	苯胺	Aniline	十四	○三一〇〇八
○三一〇〇九	1,2-二苯 聯胺	1,2- Diphenylhydrazine (Hydrazobenzene)	二十八	○三一〇〇九
○三一〇一〇	N-亞硝 二正丙胺	N-nitrosodi-N- propylamine	三十二	○三一〇一〇
○三一〇一一	N-亞硝 二甲胺	N- nitrosodimethylamin e	十四	○三一〇一一
○三一〇一二	2,4-二硝 苯酚	2,4-Dinitrophenol	三十四	○三一〇一二
○三一〇一三	4,6-二硝 鄰甲苯酚	4,6-Dinitro-o-cresol	三十三	○三一〇一三
○三一〇一四	萘	Naphthalene	三十	○三一〇一四
○三一〇一五	甲萘	Methylnaphthalene	十四	○三一〇一五
○三一〇一六	聯吡啶	Bipyridyl	十四	○三一〇一六
○三一〇一七	甲基膽蒽	Methylcholanthrene	十四	○三一〇一七
○四一〇〇一	農 安殺番	Endosulfan	六十二	○四一〇〇一
○四一〇〇二	農 苯甲氯	Benzyl chloride	三十四	○四一〇〇二
○五一〇〇一	重 汞	Mercury	六十二	○五一〇〇一
○五一〇〇二	重 鉛	Lead	六十七	○五一〇〇二
○五一〇〇三	重 砷	Arsenic	六十一	○五一〇〇三
○五一〇〇四	重 鎘	Cadmium	五十八	○五一〇〇四
○五一〇〇五	重 氯化汞	Mercuric chloride	二十五	○五一〇〇五

乙醯苯 (苯乙酮 甲基苯基 酮)	Acetophenone (methy phenyl ketone)	十七
硝苯	nitrobenzene	十七
1,3,5-三硝 苯	1,3,5-trinitrobenzene	四十
苯胺	aniline	十七
1,2-二苯 聯胺	1,2-diphenylhydrazine (hydrazobenzene)	三十五
N-亞硝二 正丙胺	N-nitrosodi-N- propylamine	四十
N-亞硝二 甲胺	N-nitrosodimethylamine	十八
2,4-二硝 苯酚	2,4-dinitrophenol	四十二
4,6-二硝 鄰甲苯酚	4,6-dinitro-o-cresol	四十一
萘	naphthalene	三十七
甲萘	methylnaphthalene	十八
聯吡啶	bipyridyl	十八
甲基膽蒽	methylcholanthrene	十八
農 安殺番	endosulfan	七十八
農 苯甲氯	benzyl chloride	四十二
重 汞	mercury	七十八
重 鉛	lead	八十四
重 砷	arsenic	七十六
重 鎘	cadmium	七十二
重 氯化汞	mercuric chloride	三十一

○五—○○六	屬 化 合 物	重鉻酸汞	Mercuric dichromate	八十四	○五—○○六	屬 化 合 物	重鉻酸汞	mercuric dichromate	一〇五
○五—○○七		鉻酸鉛	Lead chromate	八十四	○五—○○七		鉻酸鉛	lead chromate	一〇五
○五—○○八		鉻酸氧鉛	Lead chromate oxide	八十四	○五—○○八		鉻酸氧鉛	lead chromate oxide	一〇五
○五—○○九		氧化鎘	Cadmium oxide	八十四	○五—○○九		氧化鎘	cadmium oxide	一〇五
○五—〇一〇		硝酸鎘	Cadmium nitrate	八十四	○五—〇一〇		硝酸鎘	cadmium nitrate	一〇五
○五—〇一一		硫酸鎘	Cadmium sulfate	八十四	○五—〇一一		硫酸鎘	cadmium sulfate	一〇五
○五—〇一二		碳酸鎘	Cadmium carbonate	八十四	○五—〇一二		碳酸鎘	cadmium carbonate	一〇五
○五—〇一三		鉻酸銅	Cupric chromate	八十四	○五—〇一三		鉻酸銅	cupric chromate	一〇五
○五—〇一四		重鉻酸銅	Cupric dichromate	八十四	○五—〇一四		重鉻酸銅	cupric dichromate	一〇五
○五—〇一五		鉻酸鋅	Zinc chromate	八十四	○五—〇一五		鉻酸鋅	zinc chromate	一〇五
○五—〇一六		重鉻酸鋅	Zinc dichromate	八十四	○五—〇一六		重鉻酸鋅	zinc dichromate	一〇五
○五—〇一七		三氧化鉻 (鉻酸)	Chromium (VI) trioxide / chromic acid	三十	○五—〇一七		三氧化鉻 (鉻酸)	chromium (VI) trioxide / chromic acid	三十七
○五—〇一八		氨基磺酸鎳	Nickel sulfamate	七十五	○五—〇一八		氨基磺酸鎳	nickel sulfamate	九十四
○五—〇一九	其 他	氯化鎳	Nickel chloride	七十五	○五—〇一九	氯化鎳	nickel chloride	九十四	
○五—〇二〇		硫酸鎳	Nickel sulfate	八十四	○五—〇二〇	硫酸鎳	nickel sulfate	一〇五	
○五—〇二一		鎳	Nickel	六十二	○六—〇〇一	氰化鈉	sodium cyanide	九十四	
○五—〇二二		銅	Copper	六十四	○六—〇〇二	氰化鉀	potassium cyanide	九十四	
○五—〇二三		鋼胚	Steel	六					
○六—〇〇一		氰化鈉	Sodium cyanide	七十五					
○六—〇〇二		氰化鉀	Potassium cyanide	七十五					
○六—〇〇三	煤	Coal	二						

附表 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		附表 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	產品名稱	用途類別	產品名稱
一、交通工具用	引擎機油、剎車油、變速器油、齒輪油、機油	一、交通工具用	引擎機油、剎車油、變速器油、齒輪油、機油
二、海運用	內燃機油、護艙油	二、海運用	內燃機油、護艙油

三、工業用	氣渦輪機油、液壓油、齒輪用油、軸承用油、空壓機油、金屬加工用油、變壓器用油、防鏽油、橡膠加工用油、冷凍機油、紡織加工用油、塑膠加工用油、皮革加工用油、切削油	三、工業用	氣渦輪機油、液壓油、齒輪用油、軸承用油、空壓機油、金屬加工用油、變壓器用油、防鏽油、橡膠加工用油、冷凍機油、紡織加工用油、塑膠加工用油、皮革加工用油、切削油
四、其它潤滑油類	基礎油、潤滑油添加劑、潤滑油脂、潤滑油膏、白蠟油	四、其它潤滑油類	基礎油、潤滑油添加劑、潤滑油脂、潤滑油膏、白蠟油
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。	

第三條附表二修正對照表

修正規定						現行規定	說明
附表二 應徵收土壤及地下水污染整治費之廢棄物徵收費率及行業別表							1、 <u>本表新增。</u> 二、選定廢棄物產生量大且同時為土壤及地下水污染整治法第八九條管制對象等15個行業別先行徵收。 三、徵收物質為有害事業廢棄物（採中間處理、最終處置者）、有害事業廢棄物（採再利用者）、一般事業廢棄物（採中間處理、最終處置者）、一般事業廢棄物（採再利用者）及再生資源五類依不同處理方式徵收不同費率。 四、廢棄物經中間處理後，固化法為最終處理方式。固化物進入最終掩埋場後，長期時間累積對
編號	徵收類別	物質徵收種類	物質徵收種類之 英文名稱	收費費率 (元/公噸)	行業別名稱	行業別定義	
○七—○○一	廢棄物	再生資源	Renewable resource	八	印刷電路板製造業	凡從事印刷電路板製造之行業均屬之。印刷電路銅箔基板製造亦歸入本類。	
○七—○○二		一般事業廢棄物（採中間處理、最終處置者）	General industrial waste (intermediate treatment or final disposal)	十七	石油化工原料製造	凡從事以石油或天然氣產製石化基本原料及中間產品之行業均屬之，如甲醛、乙苯及丙酮等製造。	
○七—○○三		一般事業廢棄物（採再利用者）	General industrial waste (reuse)	八	半導體製造業	凡從事半導體製造之行業均屬之，如積體電路（IC）及分離式元件製造。積體電路（IC）封裝及測試亦歸入本類。	
○七—○○四		有害事業廢棄物（採中間處理、最終處置者）	Hazardous industrial waste (intermediate treatment or final disposal)	一百六十五	金屬表面處理業	凡從事金屬及其製品之表面磨光、電鍍、鍍著、塗覆、烤漆、噴漆、染色、壓花、發藍、上釉及其他化學處理之行業均屬之。塑膠製品表面電鍍亦歸入本類。	
○七—○○五		有害事業廢棄物（採再利用者）	Hazardous industrial waste (reuse)	八十三	光電材料及元件製造業	凡從事光電材料及元件製造之行業均屬之，如液晶面板及其組件、電漿面板及其組件、發光二極體、太陽能電池等製造。	
七—○					石油及煤製品製造業	凡從事以礦產原油、頁岩、瀝青砂等，分餾提煉有機溶劑及瀝青等行業均屬之。由煤、天然氣及生質性物質等產製類似分餾物之行業亦歸入本類。	
					基本化學材料製造業	凡從事以化合、分解、分餾、蒸發、萃取等物理或化學反應方法產生基本化學原料之行業均屬之，如化學元素、無機酸、強鹼等製造。	
					人造纖維製	凡從事以化學方法製造合成或再生纖維棉及絲之行業均屬之，如醋酸纖維、聚酯纖維、螺縲纖維、硝化纖維、銅鉍	

				造業	纖維、尼龍纖維、酪素纖維、聚丙烯纖維、聚丙烯腈（亞克力）纖維、碳纖維及聚氨基甲酸酯（PU）纖維等製造。		於可能滲出重金屬，仍有污染潛勢之慮，故納入徵收對象。
				皮革、毛皮整製業	凡從事皮革、毛皮整製之行業均屬之，如皮革、毛皮之鞣製、硝製、染整、梳整、壓花、上漆、上蠟，或以熟製皮革下腳為原料從事磨碎、壓製等製造。		
				煉銅業	凡從事以銅礦或廢銅料鍊製成銅錠或精製電解銅及銅合金之行業均屬之		
				煉鋁業	凡從事以鋁礬土鍊製成鋁、商用純鋁精鍊成高純度鋁或鍊製鋁合金之行業均屬之。		
				農藥及環境衛生用藥製造業	凡從事農業及環境衛生用藥原體及成品製造之行業均屬之如殺蟲劑、殺蟎劑、殺鼠劑、殺菌劑、除草劑、發芽抑制劑、植物生長調節劑、消毒劑等製造。		
〇七一〇〇六	固化物	Solidification	十七	廢棄物處理業	凡從事無害及有害廢棄物處理之行業均屬之。處理業者兼作清除工作亦歸入本類。		

第十條附表三修正對照表

修正規定		現行規定		說 明
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		附表二 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		一、因新增附表二，爰變更表次為附表三。 二、配合合併保險退費，正面表列可申請退費之工程項目。
工程項目	細項分類	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脂塗裝及包覆、鋪設防漏材質、陰極防蝕處理，以達到預防洩漏之目的，相關材料費及施工工程費 (二) 攔污設施 (三) 擋油堤	一、儲槽區、加油站之洩漏預防	(一) 儲槽本體及儲槽區以塑脂塗裝及包覆、鋪設防漏材質、陰極防蝕處理，以達到預防洩漏之目的，相關材料費及施工工程費 (二) 攔污設施 (三) 擋油堤	
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	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) 輸送管線之防漏設施（例如：管溝增設鋼筋混凝土護槽、防溢堤） (二) 處理設施之防漏設備部分（例如：內部包覆、鋪設相關特殊材質等）	三、廢水、廢液處理設施	(一) 輸送管線之防漏設施（例如：管溝增設鋼筋混凝土護槽、防溢堤） (二) 處理設施之防漏設備部分（例如：內部包覆、鋪設相關特殊材質等）	
四、廢棄物、污泥、廢水及廢液之儲存設施	(一) 廢水槽防漏設備部分（例如：內部包覆、鋪設相關特殊材質等） (二) 攔污設施	四、廢棄物、污泥、廢水及廢液之儲存設施	(一) 廢水槽防漏設備部分（例如：內部包覆、鋪設相關特殊材質等） (二) 攔污設施	
五、金屬粉塵逸散預防	粉塵收集系統	五、金屬粉塵逸散預防	粉塵收集系統	
		六、其它	前述所列五項之細項分類以外，符合收費辦法第十一條規定之工程	