

土壤及地下水污染整治費收費辦法部分條文修正總說明

土壤及地下水污染整治法（以下簡稱本法）於民國八十九年二月二日公布施行，依本法第二十二條第一項規定，中央主管機關得對指定公告之化學物質，依其產生量及輸入量，向製造者及輸入者徵收土壤及地下水污染整治費，並成立土壤及地下水污染整治基金；同條第三項授權中央主管機關對徵收種類、計算方式、繳費流程與繳納期限等，訂定收費辦法。爰此，本署於九十年十月二十九日發布「土壤及地下水污染整治費收費辦法」（以下簡稱本辦法）。本辦法實際運作後，因部分規定尚欠明確，易生疑義，而在執行上發生爭議，故於九十二年五月七日因應實際需要，完成第一次修正作業。

本辦法修正後雖已解決大部分之問題，惟於審理及查核過程，發現仍有部分規定產生申報及審理上之爭議，有待檢討修正。經檢討並多次邀集專家、學者及業界研商，乃研擬完成土壤及地下水污染整治費收費辦法第二次修正草案。本辦法原列十五條，本次計修正七條，修正重點如下：

- 一、於專有名詞定義中增列「新投資」之定義，俾摒除原收費辦法第十一條新投資於預防土壤、地下水污染有直接效益之設備或工程中「新投資」之疑義。（修正條文第二條）
- 二、將應徵收整治費之化學物質種類及其收費費率表納入本收費辦法中。另對於執行過程中發現或繳費人反應之收費辦法相關意見及問題，本署均立即檢討修正，爰刪除每二年得檢討、調整徵收物種及費率之規定。（修正條文第三條、附表一）
- 三、明定出口退費申請期限。（修正條文第九條）
- 四、調整保險退費之申請期限，並規定資料不全時之處理方式。（修正條文第十條）
- 五、調整新投資預防工程或設備退費之申請期限，並表列符合該項申請之項目種類及申請需檢附資料。（修正條文第十一條、附表二）

- 六、明定未於期限內依收費辦法計算方式繳費申報者，應加計利息，
以促使繳費人據實申報。（修正條文第十三條）
- 七、賦予中央主管機關及委託專業機構，就繳費人申報或申請整治
費相關事項，辦理現場查核之規定。（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：指中央主管機關指定公告應徵收土壤及地下水污染整治費化學物質之製造者及輸入者。</p> <p>二、直接產製原料：指可直接產製中央主管機關指定公告應徵收土壤及地下水污染整治費化學物質之原料。</p> <p>三、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>四、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>第二條 本辦法專用名詞定義如下：</p> <p>一、繳費人：指中央主管機關指定公告應徵收土壤及地下水污染整治費化學物質之製造者及輸入者。</p> <p>二、直接產製原料：指可直接產製中央主管機關指定公告應徵收土壤及地下水污染整治費化學物質之原料。</p> <p>三、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>收費辦法第十一條雖規定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支出費用可申請退還部分整治費，惟對「新投資」之內涵，有業者以原有製程設備更新為由要求適用，不符原立法鼓勵新設污染防治設施原意，並易造成申報及審理之困擾，故於本條中增列「新投資」之定義，以統一適用。</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><u>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。</u></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公告之。<u>每二年得檢討、調整其種類及費率。</u></p>	<p>一、對外發生法律效果之公告應提列至法規命令中，故將公告應徵收整治費之化學物質種類及其收費費率表及後續修正之相關公告事項及所規定內容附表整合納入。</p> <p>二、對於繳費人反應之收費辦法相關意見及物種、</p>

		費率問題，本署均立即檢討修正，故刪除每二年得檢討、調整之規定。
<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<u>每年一月、四月、七月或十月之月底前</u>，依前一季實際出口數量，檢具出口報單及該化學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九十五，並得充作其後應繳納費額之一部分。<u>退費之申請應於出口之下兩季結束前提出。</u></p> <p>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。</p> <p>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。</p>	<p>第九條 已繳納整治費之化學物質於出口時，其繳費人得依當季實際出口數量，檢具出口報單及該化學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九十五，並得充作其後應繳納費額之一部分。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>	<p>為避免時隔日久，出口退費資料查對困難及利年度整治費結算並計算工程退費、保險退費可退費額度，明訂出口退費之申請時限為每年一、四、七、十月之月底前申請前一季退費，並應於出口之下兩季結束前提出退費申請，以免無法計算當年度實際繳納總額並據以辦理相關退費。</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<u>每年六月一日起至七月三十一日止</u>，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。<u>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</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<u>每年二月一日起至三月三十一日止</u>，檢具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；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>一、配合出口退費之申請時限，將投保環境損害責任險或等同效益保險之退費時限調整為每年六月一日起至七月三十一日止。</p> <p>二、規範申請資料不全時，中央主管機關得要求限時補件，以2次為限，未於時限內補件者，</p>

<p><u>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。</u></p>		<p>駁回其申請，以避免因資料不全造成審核爭議。</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<u>六月一日起至七月三十一日止</u>，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。</u></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<u>二月一日起至三月三十一日止</u>，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>一、配合出口退費之申請時限，將新投資於預防土壤、地下水污染有直接效益之設備或工程所支出費用之退費申請時限調整為每年六月一日起至七月三十一日止。</p> <p>二、規範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之範圍及申請時需檢附資料，以利申請及審核。</p> <p>三、規範申請資料不全時，中央主管機關得要求限時補件，以2次為限，未於時限內補件者，駁回其申請，以避免因資料不全造成審核爭議。</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</p>	<p>第十三條 繳費人未於期限內繳納費用，應依本法第三十三條規定加計利息；計息日數自繳</p>	<p>規定繳費人應依本辦法所訂計算方式繳費申報。</p>

<p>利息；計息日數自繳納期限屆滿翌日起算至繳納當日為止。</p> <p>前項利息，<u>以該季應繳整治費費額與其實繳費額之差額為計算基準</u>，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>納期限屆滿翌日起算至繳納當日為止。</p> <p>前項利息之計算，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、<u>現場查核</u>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 中央主管機關依第四條至第十二條辦理相關申報審查、核定及通知等業務時，得視實際需要，委託專責機構辦理。</p>	<p>中央主管機關得視申報、申請審查之實際需要進行現場查核及委外現場查核。</p>

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

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
〇一—〇〇二		汽油	gasoline	二十二
〇一—〇〇三		柴油	diesel fuel (diesel oil)	二十二
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	十二
〇一—〇〇六		石蠟	paraffin wax	十二
〇一—〇〇七		有機溶劑	organic solvents	十二
〇一—〇〇八		乙烯	ethylene	十二
〇一—〇〇九		丙烯	propylene	十二
〇一—〇一〇		丁二烯	butadiene	十二
〇一—〇一一		苯乙烯	styrene	十八
〇一—〇一二		苯	benzene (benzol)	三十一
〇一—〇一三		甲苯	toluene	三十六
〇一—〇一四		丙基甲苯	propyl toluene	十六
〇一—〇一五		二甲苯	xylene	二十四
〇一—〇一六		三甲苯	trimethylbenzene	十二
〇一—〇一七		乙苯	ethylbenzene	三十
〇一—〇一八		丙苯	propylbenzene	十二
〇一—〇一九		丁苯	butylbenzene	十二
〇一—〇二〇		三級丁苯	tert-butylbenzene	十三
〇一—〇二一		丁烷	butane	十二
〇一—〇二二		正烷屬烴（含碳數為5~16）	paraffin	十二
〇一—〇二三		環丙烷	cyclopropane	十二
〇一—〇二四		丙酮	acetone	十三
〇一—〇二五		己酮	hexanone	十二
〇一—〇二六		甲基異丁基酮	methyl isobutyl ketone	十二
〇一—〇二七		丁酮	butanone (ethyl methyl ketone)	十二
〇一—〇二八		乙二醇	ethylene glycol	十二
〇一—〇二九		丁醇	butanol	十二
〇一—〇三〇		酚	phenol	十八
〇一—〇三一		甲酚	cresol	十二
〇一—〇三二		二甲苯酚	xlenol	十九
〇一—〇三三		乙醛	acetaldehyde	十二
〇一—〇三四		丙烯醛	acrolein (acrylic aldehyde)	二十
〇一—〇三五		丙烯醯胺	acrylamide (acrylic amide)	十二
〇一—〇三六		甲基第三丁基醚	methyl tertiary butyl ether	十四
〇一—〇三七		甲醛	formaldehyde	十九
〇一—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	十二

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)
○一—○三九		丙烯腈	acrylonitrile	十二
○一—○四〇		丙烯酸	acrylic acid	十二
○一—○四一		甲基丙烯酸甲酯	methyl methacrylate	十二
○一—○四二		鄰苯二甲酸二甲酯	dimethylphthalate	十二
○一—○四三		鄰苯二甲酸二乙酯	diethyl phthalate	十二
○一—○四四		鄰苯二甲酸二辛酯	dioctyl phthalate	十三
○一—○四五		鄰苯二甲酸二丁酯	dibutyl phthalate	十二
○一—○四六		鄰苯二甲酸丁酯苯甲酯	butyl benzyl phthalate	二十
○一—○四七		鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	di-(2-ethylhexyl) phthalate	十九
○一—○四八		乙酸乙酯(醋酸乙酯)	ethyl acetate	十二
○一—○四九		乙酸丁酯	butyl acetate	十二
○一—○五〇		丙烯酸酯及其同系物	acrylate (acrylic ester)	十二
○一—○五一		1,4-二氧陸圈	1,4-dioxane	十二
○二—○〇一	含氯 碳 化 合 物	二氯乙烷	dichloroethane (ethylene dichloride)	二十六
○二—○〇二		氯乙烯	vinyl chloride (chloroethylene)	四十二
○二—○〇三		氯甲烷	chloromethane	六十六
○二—○〇四		二氯甲烷	methylene chloride (dichloromethane)	三十七
○二—○〇五		二氯溴甲烷	Dichlorobromomethane	三十七
○二—○〇六		二氯溴乙烷	dichlorobromoethane	四十七
○二—○〇七		氯仿(三氯甲烷)	chloroform	五十八
○二—○〇八		氯乙烷	chloroethane (ethyl chloride)	五十八
○二—○〇九		四氯乙烷	tetrachloroethane	五十五
○二—○一〇		六氯乙烷	hexachloroethane	五十
○二—○一一		二氯丙烷	dichloropropane (propylene dichloride)	十三
○二—○一二		環氧氯丙烷	epichlorohydrin	三十七
○二—○一三		1,2,3-三氯丙烷	1,2,3-trichloropropane	十五
○二—○一四		氯苯	chlorobenzene	五十
○二—○一五		氯甲苯	chlorotoluene	十八
○二—○一六		二氯苯	dichlorobenzene	五十三
○二—○一七		三氯苯	trichlorobenzene	四十八
○二—○一八		四氯苯	tetrachlorobenzene	十六
○二—○一九		五氯苯	pentachlorobenzene	六十一
○二—○二〇		二氯乙烯	dichloroethylene	三十七
○二—○二一		三氯乙烯	trichloroethylene	七十
○二—○二二		四氯乙烯	tetrachloroethylene	六十
○二—○二三		順二氯丙烯	cis-dichloropropene	十七
○二—○二四		六氯丁二烯	hexachlorobutadiene	九十一

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)
○二一〇二五		六氯-1,3-丁二烯	hexachloro-1,3-butadiene	三十七
○二一〇二六		氯苯	chloronaphthalene	二十
○二一〇二七		二氯聯苯胺	dichlorobenzidine	十五
○二一〇二八		氯苯胺	chloroaniline	三十七
○二一〇二九		二氯乙醚	dichloroethyl ether (chlorex)	六十五
○二一〇三〇		二氯苯酚	dichlorophenol	二十四
○二一〇三一		三氯苯酚	trichlorophenol	五十三
○二一〇三二		四氯苯酚	tetrachlorophenol	五十四
○二一〇三三		六氯苯酚	hexachlorophenol	四十二
○三一〇〇一	非石油系有機物	溴甲烷	methyl bromide (bromomethane)	十七
○三一〇〇二		溴仿(三溴甲烷)	bromoform (tribromomethane)	二十八
○三一〇〇三		菲	phenanthrene	二十六
○三一〇〇四		乙腈	acetonitrile	十八
○三一〇〇五		乙醯苯(苯乙酮、甲基苯基酮)	Acetophenone (methy phenyl ketone)	十七
○三一〇〇六		硝苯	nitrobenzene	十七
○三一〇〇七		1,3,5-三硝苯	1,3,5-trinitrobenzene	四十
○三一〇〇八		苯胺	aniline	十七
○三一〇〇九		1,2-二苯聯胺	1,2-diphenylhydrazine (hydrazobenzene)	三十五
○三一〇一〇		N-亞硝二正丙胺	N-nitrosodi-N-propylamine	四十
○三一〇一一		N-亞硝二甲胺	N-nitrosodimethylamine	十八
○三一〇一二		2,4-二硝苯酚	2,4-dinitrophenol	四十二
○三一〇一三		4,6-二硝鄰甲苯酚	4,6-dinitro- o -cresol	四十一
○三一〇一四		萘	naphthalene	三十七
○三一〇一五		甲萘	methylnaphthalene	十八
○三一〇一六		聯吡啶	bipyridyl	十八
○三一〇一七		甲基膽蒽	methylcholanthrene	十八
○四一〇〇一	農藥	安殺番	endosulfan	七十八
○四一〇〇二		苯甲氯	benzyl chloride	四十二
○五一〇〇一	重金屬及重金屬化合物	汞	mercury	七十八
○五一〇〇二		鉛	lead	八十四
○五一〇〇三		砷	arsenic	七十六
○五一〇〇四		鎘	cadmium	七十二
○五一〇〇五		氯化汞	mercuric chloride	三十一
○五一〇〇六		重鉻酸汞	mercuric dichromate	一〇五
○五一〇〇七		鉻酸鉛	lead chromate	一〇五
○五一〇〇八		鉻酸氧鉛	lead chromate oxide	一〇五
○五一〇〇九		氧化鎘	cadmium oxide	一〇五
○五一〇一〇		硝酸鎘	cadmium nitrate	一〇五
○五一〇一一		硫酸鎘	cadmium sulfate	一〇五
○五一〇一二		碳酸鎘	cadmium carbonate	一〇五
○五一〇一三		鉻酸銅	cupric chromate	一〇五

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)
○五—〇一四		重鉻酸銅	cupric dichromate	一〇五
○五—〇一五		鉻酸鋅	zinc chromate	一〇五
○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	三十七
○五—〇一八		氨基磺酸鎳	nickel sulfamate	九十四
○五—〇一九		氯化鎳	nickel chloride	九十四
○五—〇二〇		硫酸鎳	nickel sulfate	一〇五
○六—〇〇一	其	氰化鈉	sodium cyanide	九十四
○六—〇〇二	他	氰化鉀	potassium cyanide	九十四

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
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
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

註：以上產品名稱係例示，包含固態類，如脂、膏。

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

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
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)
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
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