

土壤及地下水污染整治費收費辦法部分條文及第三條附表一修正總說明

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，最近一次修正為一百十年十一月十二日。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，又為鼓勵繳費人投保環境責任險或相關污染責任險以有效因應可能之污染風險，爰修正本辦法部分條文及第三條附表一，其修正要點如下：

- 一、規定繳費人投保環境損害責任險或相關污染責任險，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，另行規定過渡條款。（修正條文第二條、第十條及第十四條）
- 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）

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 本辦法用詞，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><u>五</u>、物質輸入量：指進口報單（淨重欄）所登載報關日重量。</p> <p><u>六</u>、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><u>五</u>、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）</u> 新增污染防治之設備或工程。 <u>（二）</u> 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。</p> <p>六、物質輸入量：指進口</p>	<p>配合第十條第一項刪除新投資設備、工程之退費規定，爰刪除第五款，其餘款次依序遞移。</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>報單（淨重欄）所登載報關日重量。</p> <p>七、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或相關污染責任險，得以會計年度為計算單元，申請以應繳納整治費費額之百分之九十五計算之優惠費額，申報繳納其次一年度之各季整治費。但中華民國一百十三年十二月三十一日前，已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者，得依一百十二年十二月二十九日修正前規定申請退還部分實際繳納之整治費。</p> <p>前項優惠費額之申請，繳費人應於每年一月一日起至一月三十一日止，依中央主管機關指定之方式提出，未於期限內提出申請者，不予受理。申請若不合格式、資料不</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，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，補提申請資料以兩次為限，</p>	<p>一、修正第一項，理由如下：</p> <p>(一)鑒於保險市場就投保等同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；此外，考量預防土壤、地下水污染之設備或工程，於實務管理日趨完備，爰刪除現行退費規定，增訂繳費人投保環境損害責任險或相關污染責任險，得申請以優惠費額申報繳納其次一年度之各季整治費。</p> <p>(二)配合第十四條明定本次修正自一百十四年一月一日施行，慮及繳費人於本次修正施行前之延續性投保或</p>

<p>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<u>優惠費額</u>時，應檢具載有投保環境損害責任險或<u>相關污染責任險</u>之保險契約書、<u>申請當年度</u>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。</p> <p>前項保險契約書條款中應清楚載明承保範圍，其中<u>至少</u>包含保險期間被保險人廠區內主要製程、管線及貯存設施所致所有污染環境之必要移除、清除費用。</p>	<p>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。</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>投資行為，爰增訂但書規定，於優惠費額制度施行前之實際支出費用，得依修正前規定申請退費，其退費金額以前一年度實際繳納整治費費額百分之二十五為上限。</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、修正第四項，將可能造成環境污染之相關製程、管線及設施納入投保範圍。</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>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>一、序文酌作文字修正。</p> <p>二、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，修正為無須申報。</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>五、其他經中央主管機關公告者。</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>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>一百十二年十二月二十九日修正發布之條文</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<u>中華民國一百十二年一月一日</u>施行外，自發布日施行。</p>	<p>修正第二項之修正條文施行日期。</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物質徵收種類與收費費率表					酌修重金屬及重金屬化合物編號。	
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	物質徵收種類	物質徵收種類之英文名稱	收費費率 (元/公噸)		
0--001	石油系有機物	原油	Crude oil	零 (元/公噸)	零 (元/公噸)	0--001	石油系有機物	原油	Crude oil	零 (元/公噸)	零 (元/公噸)
0--002		汽油	Gasoline	十三 (元/公噸)	十 (元/公噸)	0--002		汽油	Gasoline	十三 (元/公噸)	十 (元/公噸)
0--003		柴油	Diesel fuel (Diesel oil)	十三 (元/公噸)	十一 (元/公噸)	0--003		柴油	Diesel fuel (Diesel oil)	十三 (元/公噸)	十一 (元/公噸)
0--004		燃料油	Fuel oil	十一 (元/公噸)	十一 (元/公噸)	0--004		燃料油	Fuel oil	十一 (元/公噸)	十一 (元/公噸)
0--005		潤滑油／脂／膏 (用途類別及產品名稱如附件)	Lubricants	十一		0--005		潤滑油／脂／膏 (用途類別及產品名稱如附件)	Lubricants	十一	
0--006		石蠟	Paraffin wax	十一		0--006		石蠟	Paraffin wax	十一	
0--007		有機溶劑	Organic solvents	十一		0--007		有機溶劑	Organic solvents	十一	
0--008		乙烯	Ethylene	十一		0--008		乙烯	Ethylene	十一	
0--009		丙烯	Propylene	十一		0--009		丙烯	Propylene	十一	
0--010		丁二烯	Butadiene	十一		0--010		丁二烯	Butadiene	十一	
0--011		苯乙烯	Styrene	十五		0--011		苯乙烯	Styrene	十五	
0--012		苯	Benzene (Benzol)	二十八		0--012		苯	Benzene (Benzol)	二十八	
0--013		甲苯	Toluene	三十二		0--013		甲苯	Toluene	三十二	
0--014		丙基甲苯	Propyl toluene	十四		0--014		丙基甲苯	Propyl toluene	十四	
0--015		二甲苯	Xylene	二十一		0--015		二甲苯	Xylene	二十一	
0--016		三甲苯	Trimethylbenzene	十一		0--016		三甲苯	Trimethylbenzene	十一	
0--017		乙苯	Ethylbenzene	二十六		0--017		乙苯	Ethylbenzene	二十六	
0--018		丙苯	Propylbenzene	十一		0--018		丙苯	Propylbenzene	十一	
0--019		丁苯	Butylbenzene	十一		0--019		丁苯	Butylbenzene	十一	
0--020		三級丁苯	Tert-butylbenzene	十一		0--020		三級丁苯	Tert-butylbenzene	十一	
0--021		丁烷	Butane	十一		0--021		丁烷	Butane	十一	
0--022		正烷屬烴 (含碳數為5~16)	Paraffin	十一		0--022		正烷屬烴 (含碳數為5~16)	Paraffin	十一	
0--023		環丙烷	Cyclopropane	十一		0--023		環丙烷	Cyclopropane	十一	
0--024		丙酮	Acetone	十一		0--024		丙酮	Acetone	十一	
0--025		己酮	Hexanone	十一		0--025		己酮	Hexanone	十一	
0--026		甲基異丁基酮	Methyl isobutyl ketone	十一		0--026		甲基異丁基酮	Methyl isobutyl ketone	十一	
0--027		丁酮	Butanone (Ethyl methyl ketone)	十一		0--027		丁酮	Butanone (Ethyl methyl ketone)	十一	
0--028		乙二醇	Ethylene glycol	十一		0--028		乙二醇	Ethylene glycol	十一	
0--029		丁醇	Butanol	十一		0--029		丁醇	Butanol	十一	

0--030	酚	Phenol	十五	0--030
0--031	甲酚	Cresol	十一	0--031
0--032	二甲苯酚	Xylenol	十七	0--032
0--033	乙醛	Acetaldehyde	十一	0--033
0--034	丙烯醛	Acrolein (Acrylic aldehyde)	十八	0--034
0--035	丙烯醯胺	Acrylamide (Acrylic amide)	十一	0--035
0--036	甲基第三丁基醚	Methyl tertiary butyl ether	十二	0--036
0--037	甲醛	Formaldehyde	十七	0--037
0--038	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	十一	0--038
0--039	丙烯腈	Acrylonitrile	十一	0--039
0--040	丙烯酸	Acrylic acid	十一	0--040
0--041	甲基丙烯酸甲酯	Methyl methacrylate	十一	0--041
0--042	鄰苯二甲酸二甲酯	Dimethylphthalate	十一	0--042
0--043	鄰苯二甲酸二乙酯	Diethyl phthalate	十一	0--043
0--044	鄰苯二甲酸二辛酯	Dioctyl phthalate	十一	0--044
0--045	鄰苯二甲酸二丁酯	Dibutyl phthalate	十一	0--045
0--046	鄰苯二甲酸丁酯苯甲酯	Butyl benzyl phthalate	十八	0--046
0--047	鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	Di-(2-ethylhexyl) phthalate	十七	0--047
0--048	乙酸乙酯(醋酸乙酯)	Ethyl acetate	十一	0--048
0--049	乙酸丁酯	Butyl acetate	十一	0--049
0--050	丙烯酸酯及其同系物	Acrylate (Acrylic ester)	十一	0--050
0--051	1,4-二氧陸圓	1,4-Dioxane	十一	0--051
02-001	二氯乙烷	Dichloroethane (Ethylene dichloride)	二十六	02-001
02-002	氯乙烯	Vinyl chloride (Chloroethylene)	四十三	02-002
02-003	氯甲烷	Chloromethane	六十六	02-003
02-004	二氯甲烷	Methylene chloride (Dichloromethane)	三十八	02-004
02-005	二氯溴甲烷	Dichlorobromomethane	三十八	02-005
02-006	二氯溴乙烷	Dichlorobromoethane	四十八	02-006
02-007	氯仿(三氯甲烷)	Chloroform	五十八	02-007
02-008	氯乙烷	Chloroethane (Ethyl chloride)	五十八	02-008
02-009	四氯乙烷	Tetrachloroethane	五十五	02-009

石油系有機物

含氯碳氫化合物

酚	Phenol	十五
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烴	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	Dioctyl phthalate	十一
鄰苯二甲酸二丁酯	Dibutyl phthalate	十一
鄰苯二甲酸丁酯苯甲酯	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
1,4-二氧陸圓	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

石油系有機物

含氯碳氫化合物

0 2-0-0	六氯乙烷	Hexachloroethane	五十	0 2-0-0
0 2-0-1	二氯丙烷	Dichloropropane (Propylene dichloride)	十三	0 2-0-1
0 2-0-2	環氧氯丙烷	Epichlorohydrin	三十八	0 2-0-2
0 2-0-3	1,2,3-三氯丙烷	1,2,3-Trichloropropane	十五	0 2-0-3
0 2-0-4	氯苯	Chlorobenzene	五十	0 2-0-4
0 2-0-5	氯甲苯	Chlorotoluene	十八	0 2-0-5
0 2-0-6	二氯苯	Dichlorobenzene	五十三	0 2-0-6
0 2-0-7	三氯苯	Trichlorobenzene	四十八	0 2-0-7
0 2-0-8	四氯苯	Tetrachlorobenzene	十六	0 2-0-8
0 2-0-9	五氯苯	Pentachlorobenzene	六十一	0 2-0-9
0 2-0-10	二氯乙烯	Dichloroethylene	三十八	0 2-0-10
0 2-0-11	三氯乙烯	Trichloroethylene	七十	0 2-0-11
0 2-0-12	四氯乙烯	Tetrachloroethylene	六十	0 2-0-12
0 2-0-13	順二氯丙烯	Cis-dichloropropene	十八	0 2-0-13
0 2-0-14	六氯丁二烯	Hexachlorobutadiene	九十一	0 2-0-14
0 2-0-15	六氯-1,3-丁二烯	Hexachloro-1,3-butadiene	三十八	0 2-0-15
0 2-0-16	氯萘	Chloronaphthalene	二十	0 2-0-16
0 2-0-17	二氯聯苯胺	Dichlorobenzidine	十五	0 2-0-17
0 2-0-18	氯苯胺	Chloroaniline	三十八	0 2-0-18
0 2-0-19	二氯乙醚	Dichloroethyl ether (Chlorex)	六十五	0 2-0-19
0 2-0-20	二氯苯酚	Dichlorophenol	二十四	0 2-0-20
0 2-0-21	三氯苯酚	Trichlorophenol	五十三	0 2-0-21
0 2-0-22	四氯苯酚	Tetrachlorophenol	五十四	0 2-0-22
0 2-0-23	六氯苯酚	Hexachlorophenol	四十三	0 2-0-23
0 2-0-24	五氯酚	Pentachlorophenol	七十	0 2-0-24
0 3-0-0-1	溴甲烷	Methyl bromide (Bromomethane)	十五	0 3-0-0-1
0 3-0-0-2	溴仿(三溴甲烷)	Bromoform (Tribromomethane)	二十四	0 3-0-0-2
0 3-0-0-3	菲	Phenanthrene	二十三	0 3-0-0-3
0 3-0-0-4	乙腈	Acetonitrile	十五	0 3-0-0-4
0 3-0-0-5	乙醯苯(苯乙酮、 甲基苯基酮)	Acetophenone (Methy phenyl ketone)	十五	0 3-0-0-5
0 3-0-0-6	硝苯	Nitrobenzene	十五	0 3-0-0-6
0 3-0-0-7	1,3,5-三硝苯	1,3,5-Trinitrobenzene	三十五	0 3-0-0-7
0 3-0-0-8	苯胺	Aniline	十五	0 3-0-0-8
0 3-0-0-9	1,2-二苯聯胺	1,2-Diphenylhydrazine (Hydrazobenzene)	三十一	0 3-0-0-9
0 3-0-1-0	N-亞硝二正丙胺	N-nitrosodi-N-propylamine	三十五	0 3-0-1-0
0 3-0-1-1	N-亞硝二甲胺	N-nitrosodimethylamine	十五	0 3-0-1-1
0 3-0-1-2	2,4-二硝苯酚	2,4-Dinitrophenol	三十七	0 3-0-1-2
0 3-0-1-3	4,6-二硝鄰甲苯酚	4,6-Dinitro-o-cresol	三十六	0 3-0-1-3

含氯碳氫化合物

非石油系有機物

非石油系有機物

含氯碳氫化合物

非石油系有機物

非石油系有機物

六氯乙烷	Hexachloroethane	五十
二氯丙烷	Dichloropropane (Propylene dichloride)	十三
環氧氯丙烷	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
二氯乙烯	Dichloroethylene	三十八
三氯乙烯	Trichloroethylene	七十
四氯乙烯	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(苯乙酮、 甲基苯基酮)	Acetophenone (Methy 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

0三-0一四	茶	Naphthalene	三十三	0三-0一四
0三-0一五	甲茶	Methylnaphthalene	十五	0三-0一五
0三-0一六	聯吡啶	Bipyridyl	十五	0三-0一六
0三-0一七	甲基膽蔥	Methylcholanthrene	十五	0三-0一七
0四-00一	安殺番	Endosulfan	六十八	0四-00一
0四-00二	苯甲氯	Benzyl chloride	三十七	0四-00二
0四-00三	可氣丹	Chlordane	六十八	0四-00三
0四-00四	二氯二苯基三氯乙烷 (DDT) 及其衍生物	4,4'-Dichlorodiphenyl-triichloroethane	六十八	0四-00四
0四-00五	地特靈	Dieldrin	六十八	0四-00五
0四-00六	安特靈	Endrin	六十八	0四-00六
0四-00七	飛佈達	Heptachlor	六十八	0四-00七
0四-00八	毒殺芬	Toxaphene	六十八	0四-00八
0四-00九	2,4-地(2,4-D)	2,4-D	六十八	0四-00九
0四-0一0	加保扶	Carbofuran	六十八	0四-0一0
0四-0一一	大利松	Diazinon	六十八	0四-0一一
0四-0一二	達馬松	Methamidophos	六十八	0四-0一二
0四-0一三	巴拉刈	Paraquat	六十八	0四-0一三
0四-0一四	巴拉松	Parathion	六十八	0四-0一四
0四-0一五	阿特靈	Aldrin	六十八	0四-0一五
0五-00一	汞	Mercury	六十三	0五-00一
0五-00二	鉛	Lead	六十八	0五-00二
0五-00三	砷	Arsenic	六十二	0五-00三
0五-00四	鎘	Cadmium	五十九	0五-00四
0五-00五	氯化汞	Mercuric chloride	二十六	0五-00五
0五-00六	重鉻酸汞	Mercuric dichromate	八十六	0五-00六
0五-00七	鉻酸鉛	Lead chromate	八十六	0五-00七
0五-00八	鉻酸氧鉛	Lead chromate oxide	八十六	0五-00八
0五-00九	氧化鎘	Cadmium oxide	八十六	0五-00九
0五-0一0	硝酸鎘	Cadmium nitrate	八十六	0五-0一0
0五-0一一	硫酸鎘	Cadmium sulfate	八十六	0五-0一一
0五-0一二	碳酸鎘	Cadmium carbonate	八十六	0五-0一二
0五-0一三	鉻酸銅	Cupric chromate	八十六	0五-0一三
0五-0一四	重鉻酸銅	Cupric dichromate	八十六	0五-0一四
0五-0一五	鉻酸鋅	Zinc chromate	八十六	0五-0一五
0五-0一六	重鉻酸鋅	Zinc dichromate	八十六	0五-0一六
0五-0一七	三氧化鉻 (鉻酸)	Chromium (VI) trioxide / chromic acid	三十一	0五-0一七
0五-0一八	氨基磺酸鎳	Nickel sulfamate	七十七	0五-0一八
0五-0一九	氯化鎳	Nickel chloride	七十七	0五-0一九
0五-0二0	硫酸鎳	Nickel sulfate	八十六	0五-0二0
0五-0二一	鎳	Nickel	六十三	0五-0二一
0五-0二二	銅	Copper	六十五	0五-0二二
0五-0二四	銻	Indium	六十八	0五-0二四
0五-0二五	鉬	Molybdenum	五十九	0五-0二五

農藥

重金屬及重金屬化合物

茶	Naphthalene	三十三
甲茶	Methylnaphthalene	十五
聯吡啶	Bipyridyl	十五
甲基膽蔥	Methylcholanthrene	十五
安殺番	Endosulfan	六十八
苯甲氯	Benzyl chloride	三十七
可氣丹	Chlordane	六十八
二氯二苯基三氯乙烷 (DDT) 及其衍生物	4,4'-Dichlorodiphenyl-triichloroethane	六十八
地特靈	Dieldrin	六十八
安特靈	Endrin	六十八
飛佈達	Heptachlor	六十八
毒殺芬	Toxaphene	六十八
2,4-地(2,4-D)	2,4-D	六十八
加保扶	Carbofuran	六十八
大利松	Diazinon	六十八
達馬松	Methamidophos	六十八
巴拉刈	Paraquat	六十八
巴拉松	Parathion	六十八
阿特靈	Aldrin	六十八
汞	Mercury	六十三
鉛	Lead	六十八
砷	Arsenic	六十二
鎘	Cadmium	五十九
氯化汞	Mercuric chloride	二十六
重鉻酸汞	Mercuric dichromate	八十六
鉻酸鉛	Lead chromate	八十六
鉻酸氧鉛	Lead chromate oxide	八十六
氧化鎘	Cadmium oxide	八十六
硝酸鎘	Cadmium nitrate	八十六
硫酸鎘	Cadmium sulfate	八十六
碳酸鎘	Cadmium carbonate	八十六
鉻酸銅	Cupric chromate	八十六
重鉻酸銅	Cupric dichromate	八十六
鉻酸鋅	Zinc chromate	八十六
重鉻酸鋅	Zinc dichromate	八十六
三氧化鉻 (鉻酸)	Chromium (VI) trioxide / chromic acid	三十一
氨基磺酸鎳	Nickel sulfamate	七十七
氯化鎳	Nickel chloride	七十七
硫酸鎳	Nickel sulfate	八十六
鎳	Nickel	六十三
銅	Copper	六十五
銻	Indium	六十八
鉬	Molybdenum	五十九

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	氧化銻錫	Tin-doped Indium Oxide (indium tin oxide, ITO)	六十八	0五-0二六	重金屬及重金屬化合物	氧化銻錫	Tin-doped Indium Oxide (indium tin oxide, ITO)	六十八
0五-0二七		三甲基銻	Trimethylindium (TMI)	六十八	0五-0二七		三甲基銻	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
0五-0三0		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	其他	氰化鈉	Sodium cyanide	八十三	0六-00一	其他	氰化鈉	Sodium cyanide	八十三
0六-00二		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					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				
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、其他潤滑油類		基礎油、潤滑油添加劑、潤滑油脂、潤滑油膏、白蠟油			四、其他潤滑油類		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		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。
	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，以達到預防洩漏目的之設備材料及施作費用 (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備部分		
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		
備註： 一、設備之更新應提出新型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制設施管理辦法。 (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。			