

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、<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></p> <p><u>(一) 新增污染防治之設備或工程。</u></p> <p><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，申請以百分之九十八優惠費額，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，補提申請資料以二次為限，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、申請當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</p>	<p>第十條 繳費人投保環境損害責任險或等效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，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 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					酌修文字。
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	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	酚	Phenol	十五	

0--0三一	甲酚	Cresol	十一	0--0三一
0--0三二	二甲苯酚	Xylenol	十七	0--0三二
0--0三三	乙醛	Acetaldehyde	十一	0--0三三
0--0三四	丙烯醛	Acrolein (Acrylic aldehyde)	十八	0--0三四
0--0三五	丙烯醯胺	Acrylamide (Acrylic amide)	十一	0--0三五
0--0三六	甲基第三丁基醚	Methyl tertiary butyl ether	十二	0--0三六
0--0三七	甲醛	Formaldehyde	十七	0--0三七
0--0三八	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	十一	0--0三八
0--0三九	丙烯腈	Acrylonitrile	十一	0--0三九
0--0四〇	丙烯酸	Acrylic acid	十一	0--0四〇
0--0四一	甲基丙烯酸甲酯	Methyl methacrylate	十一	0--0四一
0--0四二	鄰苯二甲酸二甲酯	Dimethylphthalate	十一	0--0四二
0--0四三	鄰苯二甲酸二乙酯	Diethyl phthalate	十一	0--0四三
0--0四四	鄰苯二甲酸二辛酯	Diocetyl phthalate	十一	0--0四四
0--0四五	鄰苯二甲酸二丁酯	Dibutyl phthalate	十一	0--0四五
0--0四六	鄰苯二甲酸丁酯苯甲酯	Butyl benzyl phthalate	十八	0--0四六
0--0四七	鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	Di-(2-ethylhexyl) phthalate	十七	0--0四七
0--0四八	乙酸乙酯(醋酸乙酯)	Ethyl acetate	十一	0--0四八
0--0四九	乙酸丁酯	Butyl acetate	十一	0--0四九
0--0五〇	丙烯酸酯及其同系物	Acrylate (Acrylic ester)	十一	0--0五〇
0--0五一	1,4-二氧陸圓	1,4-Dioxane	十一	0--0五一
0二-00一	二氯乙烷	Dichloroethane (Ethylene dichloride)	二十六	0二-00一
0二-00二	氯乙烯	Vinyl chloride (Chloroethylene)	四十三	0二-00二
0二-00三	氯甲烷	Chloromethane	六十六	0二-00三
0二-00四	二氯甲烷	Methylene chloride (Dichloromethane)	三十八	0二-00四
0二-00五	二氯溴甲烷	Dichlorobromomethane	三十八	0二-00五
0二-00六	二氯溴乙烷	Dichlorobromoethane	四十八	0二-00六
0二-00七	氯仿(三氯甲烷)	Chloroform	五十八	0二-00七
0二-00八	氯乙烷	Chloroethane (Ethyl chloride)	五十八	0二-00八
0二-00九	四氯乙烷	Tetrachloroethane	五十五	0二-00九
0二-0一〇	六氯乙烷	Hexachloroethane	五十	0二-0一〇

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	Diocetyl 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
六氯乙烷	Hexachloroethane	五十

石油系有機物

含氯碳氫化合物

02-011	二氯丙烷	Dichloropropane (Propylene dichloride)	十三	02-011
02-012	環氧氯丙烷	Epichlorohydrin	三十八	02-012
02-013	1,2,3-三氯丙烷	1,2,3-Trichloropropane	十五	02-013
02-014	氯苯	Chlorobenzene	五十	02-014
02-015	氯甲苯	Chlorotoluene	十八	02-015
02-016	二氯苯	Dichlorobenzene	五十三	02-016
02-017	三氯苯	Trichlorobenzene	四十八	02-017
02-018	四氯苯	Tetrachlorobenzene	十六	02-018
02-019	五氯苯	Pentachlorobenzene	六十一	02-019
02-020	二氯乙烯	Dichloroethylene	三十八	02-020
02-021	三氯乙烯	Trichloroethylene	七十	02-021
02-022	四氯乙烯	Tetrachloroethylene	六十	02-022
02-023	順二氯丙烯	Cis-dichloropropene	十八	02-023
02-024	六氯丁二烯	Hexachlorobutadiene	九十一	02-024
02-025	六氯-1,3-丁二烯	Hexachloro-1,3-butadiene	三十八	02-025
02-026	氯萘	Chloronaphthalene	二十	02-026
02-027	二氯聯苯胺	Dichlorobenzidine	十五	02-027
02-028	氯苯胺	Chloroaniline	三十八	02-028
02-029	二氯乙醚	Dichloroethyl ether (Chlorex)	六十五	02-029
02-030	二氯苯酚	Dichlorophenol	二十四	02-030
02-031	三氯苯酚	Trichlorophenol	五十三	02-031
02-032	四氯苯酚	Tetrachlorophenol	五十四	02-032
02-033	六氯苯酚	Hexachlorophenol	四十三	02-033
02-034	五氯酚	Pentachlorophenol	七十	02-034
03-001	溴甲烷	Methyl bromide (Bromomethane)	十五	03-001
03-002	溴仿 (三溴甲烷)	Bromoform (Tribromomethane)	二十四	03-002
03-003	菲	Phenanthrene	二十三	03-003
03-004	乙腈	Acetonitrile	十五	03-004
03-005	乙醯苯 (苯乙酮、甲基苯基酮)	Acetophenone (Methy phenyl ketone)	十五	03-005
03-006	硝苯	Nitrobenzene	十五	03-006
03-007	1,3,5-三硝苯	1,3,5-Trinitrobenzene	三十五	03-007
03-008	苯胺	Aniline	十五	03-008
03-009	1,2-二苯聯胺	1,2-Diphenylhydrazine (Hydrazobenzene)	三十一	03-009
03-010	N-亞硝二正丙胺	N-nitrosodi-N-propylamine	三十五	03-010
03-011	N-亞硝二甲胺	N-nitrosodimethylamine	十五	03-011
03-012	2,4-二硝苯酚	2,4-Dinitrophenol	三十七	03-012
03-013	4,6-二硝鄰甲苯酚	4,6-Dinitro-o-cresol	三十六	03-013
03-014	萘	Naphthalene	三十三	03-014

含氯碳氫化合物

非石油系有機物

非石油系有機物

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
萘	Naphthalene	三十三

含氯碳氫化合物

非石油系有機物

非石油系有機物

0三-0一五	甲萘	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

農藥

重金屬及重金屬化合物

甲萘	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

0五-0二六	重金屬及重金屬化合物	氧化銦錫	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	氧化銦錫	Tin-doped Indium Oxide (indium tin oxide, ITO)	六十八
0五-0二七		三甲基銦	Trimethylindium (TMI)	六十八	0五-0二七		三甲基銦	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					說明	
附表二 應徵收土壤及地下水污染整治費之廢棄物項目及費率表					附表二 應徵收土壤及地下水污染整治費之廢棄物項目及費率表					本附表未修正	
編號	徵收類別	中央主管機關列管事業廢棄物代碼	事業廢棄物代碼中文名稱	收費費率(元/公噸)	編號	徵收類別	中央主管機關列管事業廢棄物代碼	事業廢棄物代碼中文名稱	收費費率(元/公噸)		
08-001	石油系有機物類	A-6101	石油煉製業之熱交換器清洗污泥	八百六十六	08-001	石油系有機物類	A-6101	石油煉製業之熱交換器清洗污泥	八百六十六	本附表未修正	
08-002		A-6401	石油煉製業之原油貯槽之槽底沉降物		08-002		A-6401	石油煉製業之原油貯槽之槽底沉降物			
08-003		A-6501	石油煉製作業之油污槽底泥、過濾或分離之廢棄物		08-003		A-6501	石油煉製作業之油污槽底泥、過濾或分離之廢棄物			
08-004		A-6701	煉焦之傾析器塔泥或污泥		08-004		A-6701	煉焦之傾析器塔泥或污泥			
08-005		C-0152	苯		08-005		C-0152	苯			
08-006		E-0202	含油脂之充膠廢電線電纜		08-006		E-0202	含油脂之充膠廢電線電纜			
08-007		E-0207	多氯聯苯重量含量低於百萬分之五十且含油脂之廢變壓器、廢電容器	四十三	08-007		E-0207	多氯聯苯重量含量低於百萬分之五十且含油脂之廢變壓器、廢電容器	四十三		
08-008		D-0903	非有害油泥		08-008		D-0903	非有害油泥			
08-009		D-1102	重油灰渣		08-009		D-1102	重油灰渣			
08-010		D-1702	廢熱煤油		08-010		D-1702	廢熱煤油			
08-011		D-1703	廢潤滑油		08-011		D-1703	廢潤滑油			
08-012		D-1704	廢切削油(液)		08-012		D-1704	廢切削油(液)			
08-013		D-1799	廢油混合物		08-013		D-1799	廢油混合物			
08-014		D-2605	含塑膠、橡膠或油脂之廢壓縮機		08-014		D-2605	含塑膠、橡膠或油脂之廢壓縮機			
08-015		D-2610	含油脂之廢配電開關、廢電力保險絲、廢消防幫浦		08-015		D-2610	含油脂之廢配電開關、廢電力保險絲、廢消防幫浦			
08-016		R-1703	廢潤滑油		08-016		R-1703	廢潤滑油			
09-001	含氣碳氫化合物及其他化學物類	B-0347	二甲基甲醯胺(毒性化學物質第二類)	一千八百九十八	09-001	含氣碳氫化合物及其他化學物類	B-0347	二甲基甲醯胺(毒性化學物質第二類)	一千八百九十八		
09-002		C-0126	1,2-二氯乙烷		09-002		C-0126	1,2-二氯乙烷			
09-003		C-0120	2,3,7,8-氯化戴奧辛及呋喃同源物		09-003		C-0120	2,3,7,8-氯化戴奧辛及呋喃同源物			
09-004		C-0149	其他含有機氣污染且超過溶出標準之混合廢棄物		09-004		C-0149	其他含有機氣污染且超過溶出標準之混合廢棄物			
09-005		C-0169	有機化合物且超過溶出標準之混合廢棄物		09-005		C-0169	有機化合物且超過溶出標準之混合廢棄物			
09-006		D-0901	有機性污泥		九十五		09-006	D-0901		有機性污泥	九十五
09-007		D-0999	污泥混合物				09-007	D-0999		污泥混合物	
09-008		D-1701	廢油漆、漆渣				09-008	D-1701		廢油漆、漆渣	
09-009		R-1501	廢光阻剝離液				09-009	R-1501		廢光阻剝離液	
09-010	R-2503	二甲基甲醯胺(DMF)粗液	09-010	R-2503	二甲基甲醯胺(DMF)粗液						
-0-001	重金屬及其化合物類	A-3701	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、廢液及污泥	三百五十四	-0-001	重金屬及其化合物類	A-3701	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、廢液及污泥	三百五十四		
-0-002		A-7201	鋼鐵工業鋼材加工或浸置之廢酸液		-0-002		A-7201	鋼鐵工業鋼材加工或浸置之廢酸液			
-0-003		A-7301	鐵鉻合金製程之排放控制之集塵灰或污泥		-0-003		A-7301	鐵鉻合金製程之排放控制之集塵灰或污泥			
-0-004		A-7501	鉛、鎳、汞、鎘、銅二次熔煉之排放控制之集塵灰或污泥		-0-004		A-7501	鉛、鎳、汞、鎘、銅二次熔煉之排放控制之集塵灰或污泥			
-0-005		A-8301	廢料回收產生之酸性廢液或污泥		-0-005		A-8301	廢料回收產生之酸性廢液或污泥			
-0-006		A-8801	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)伴隨清洗或汽提之碳鋼鍍錫、鋁(5)鋁之蝕刻及研磨		-0-006		A-8801	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)伴隨清洗或汽提之碳鋼鍍錫、鋁(5)鋁之蝕刻及研磨			
-0-007		A-8901	鋁之化學轉化塗佈製程之廢水處理污		-0-007		A-8901	鋁之化學轉化塗佈製程之廢水處理污			

			泥。(成份：六價鉻、氰化物(錯合物))				污泥。(成份：六價鉻、氰化物(錯合物))		
-0-00八		B-0299	其他前述化學物質混合物或廢棄盛裝容器		-0-00八		B-0299	其他前述化學物質混合物或廢棄盛裝容器	
-0-00九		C-0102	鉛及其化合物(總鉛)		-0-00九		C-0102	鉛及其化合物(總鉛)	
-0-0-0		C-0103	鎘及其化合物(總鎘)		-0-0-0		C-0103	鎘及其化合物(總鎘)	
-0-0-1		C-0104	鉻及其化合物(總鉻)(不包含製造或使用動物皮革程序所產生之廢皮粉、皮屑及皮塊)		-0-0-1		C-0104	鉻及其化合物(總鉻)(不包含製造或使用動物皮革程序所產生之廢皮粉、皮屑及皮塊)	
-0-0-2		C-0106	砷及其化合物(總砷)		-0-0-2		C-0106	砷及其化合物(總砷)	
-0-0-3		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)		-0-0-3		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)	
-0-0-4		C-0119	其他含有毒重金屬且超過溶出標準之混合廢棄物	三百五十四	-0-0-4		C-0119	其他含有毒重金屬且超過溶出標準之混合廢棄物	三百五十四
-0-0-5		C-0170	鉛蓄電池(非屬公告應回收廢棄物者)		-0-0-5		C-0170	鉛蓄電池(非屬公告應回收廢棄物者)	
-0-0-6		C-0171	含鎘電池		-0-0-6		C-0171	含鎘電池	
-0-0-7		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),且乾基每公斤汞濃度低於二百六十毫克者		-0-0-7		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),且乾基每公斤汞濃度低於二百六十毫克者	
-0-0-8		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),且乾基每公斤汞濃度達二百六十毫克以上者		-0-0-8		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),且乾基每公斤汞濃度達二百六十毫克以上者	
-0-0-9		D-0902	無機性污泥		-0-0-9		D-0902	無機性污泥	
-0-0二0	重金屬及其化合物類	D-1001	焚化爐飛灰(屬一般事業廢棄物者)		-0-0二0	重金屬及其化合物類	D-1001	焚化爐飛灰(屬一般事業廢棄物者)	
-0-0二一		D-1099	非有害廢集塵灰或其混合物		-0-0二一		D-1099	非有害廢集塵灰或其混合物	
-0-0二二		D-1101	爐渣		-0-0二二		D-1101	爐渣	
-0-0二三		D-1103	焚化爐底渣		-0-0二三		D-1103	焚化爐底渣	
-0-0二四		D-1199	一般性飛灰或底渣混合物		-0-0二四		D-1199	一般性飛灰或底渣混合物	
-0-0二五		D-1201	金屬冶煉爐渣(含原煉鋼出渣)		-0-0二五		D-1201	金屬冶煉爐渣(含原煉鋼出渣)	
-0-0二六		D-1299	爐石(碴)或礦渣混合物		-0-0二六		D-1299	爐石(碴)或礦渣混合物	
-0-0二七		D-1399	其他單一非有害廢金屬或金屬廢料混合物		-0-0二七		D-1399	其他單一非有害廢金屬或金屬廢料混合物	
-0-0二八		D-2612	廢電鍍金屬		-0-0二八		D-2612	廢電鍍金屬	
-0-0二九		D-2002	中間處理後之固化物	十八	-0-0二九		D-2002	中間處理後之固化物	十八
-0-0三0		D-2003	中間處理後之穩定化產物		-0-0三0		D-2003	中間處理後之穩定化產物	
-0-0三一		E-0213	電鍍金屬廢塑膠(含光碟片)		-0-0三一		E-0213	電鍍金屬廢塑膠(含光碟片)	
-0-0三二		E-0217	廢電子零組件、下腳品及不良品		-0-0三二		E-0217	廢電子零組件、下腳品及不良品	
-0-0三三		E-0218	廢光電零組件、下腳品及不良品		-0-0三三		E-0218	廢光電零組件、下腳品及不良品	
-0-0三四		E-0220	廢通信器材(不含機械式)		-0-0三四		E-0220	廢通信器材(不含機械式)	
-0-0三五		E-0221	含金屬之印刷電路板廢料及其粉屑		-0-0三五		E-0221	含金屬之印刷電路板廢料及其粉屑	
-0-0三六		E-0222	附零組件之廢印刷電路板		-0-0三六		E-0222	附零組件之廢印刷電路板	
-0-0三七		R-1001	燃油鍋爐集塵灰		-0-0三七		R-1001	燃油鍋爐集塵灰	
-0-0三八		R-2404	廢乾電池		-0-0三八		R-2404	廢乾電池	
-0-0三九	R-2501	廢酸性蝕刻液		-0-0三九	R-2501	廢酸性蝕刻液			
-0-0四0	R-2502	廢酸洗液		-0-0四0	R-2502	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</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備部分</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> <p>備註：</p> <p>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。</p> <p>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：</p> <p>(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。</p> <p>(二) 水污染防治措施及檢測申報管理辦法。</p> <p>(三) 事業廢棄物貯存清除處理方法及設施標準。</p> <p>(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。</p> <p>(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>	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	<p>一、本附表刪除。</p> <p>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													