

# 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<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<u>百分之二十五為上限</u>，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。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>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，且無須申報。</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>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	徵收類別	應徵收土壤及地下水污染整治費之物質徵收種類	物質徵收種類之英文名稱	收費率 (元/公噸)	附表一 編號	徵收類別	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	收費率 (元/公噸)
0-0-0-0-1		原油	Crude oil	零 (元/公噸)	0-0-0-0-1		原油	零 (元/公噸)
0-0-0-0-2		汽油	Gasoline	十三 (元/公噸)	0-0-0-0-2		汽油	十三 (元/公噸)
0-0-0-0-3		柴油	Diesel fuel (Diesel oil)	十三 (元/公噸)	0-0-0-0-3		柴油	十三 (元/公噸)
0-0-0-0-4		燃料油	Fuel oil	十一 (元/公噸)	0-0-0-0-4		燃料油	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)	Lubricants	十一	0-0-0-0-5		潤滑油/脂/膏 (用途類別及產品名稱如附件)	十一
0-0-0-0-6		石蠟	Paraffin wax	十一	0-0-0-0-6		石蠟	十一
0-0-0-0-7		有機溶劑	Organic solvents	十一	0-0-0-0-7		有機溶劑	十一
0-0-0-0-8		乙烯	Ethylene	十一	0-0-0-0-8		乙烯	十一
0-0-0-0-9		丙烯	Propylene	十一	0-0-0-0-9		丙烯	十一
0-0-0-0-0		丁二烯	Butadiene	十一	0-0-0-0-0		丁二烯	十一
0-0-0-0-1		苯乙烯	Styrene	十五	0-0-0-0-1		苯乙烯	十五
0-0-0-0-2		苯 (Benzene)	Benzene (Benzol)	二十八	0-0-0-0-2		苯 (Benzene)	二十八
0-0-0-0-3		甲苯	Toluene	三十二	0-0-0-0-3		甲苯	三十二
0-0-0-0-4		丙基甲苯	Propyl toluene	十四	0-0-0-0-4		丙基甲苯	十四
0-0-0-0-5		二甲苯	Xylene	二十一	0-0-0-0-5		二甲苯	二十一
0-0-0-0-6		三甲苯	Trimethylbenzene	十一	0-0-0-0-6		三甲苯	十一
0-0-0-0-7		乙苯	Ethylbenzene	二十六	0-0-0-0-7		乙苯	二十六
0-0-0-0-8		丙苯	Propylbenzene	十一	0-0-0-0-8		丙苯	十一
0-0-0-0-9		丁苯	Butylbenzene	十一	0-0-0-0-9		丁苯	十一
0-0-0-0-0		三級丁苯	Tert-butylbenzene	十一	0-0-0-0-0		三級丁苯	十一
0-0-0-0-1		丁烷	Butane	十一	0-0-0-0-1		丁烷	十一
0-0-0-0-2		正烷屬烴 (含碳數為5-16)	Paraffin	十一	0-0-0-0-2		正烷屬烴 (含碳數為5-16)	十一
0-0-0-0-3		環丙烷	Cyclopropane	十一	0-0-0-0-3		環丙烷	十一
0-0-0-0-4		丙酮	Acetone	十一	0-0-0-0-4		丙酮	十一
0-0-0-0-5		己酮	Hexanone	十一	0-0-0-0-5		己酮	十一
0-0-0-0-6		甲基異丁基酮	Methyl isobutyl ketone	十一	0-0-0-0-6		甲基異丁基酮	十一
0-0-0-0-7		丁酮	Butanone (Ethyl methyl ketone)	十一	0-0-0-0-7		丁酮	十一
0-0-0-0-8		乙二醇	Ethylene glycol	十一	0-0-0-0-8		乙二醇	十一
0-0-0-0-9		丁醇	Butanol	十一	0-0-0-0-9		丁醇	十一
0-0-0-0-0		酚	Phenol	十五	0-0-0-0-0		酚	十五

0-0-0三二	甲酚	Cresol	十一	0-0-0三一
0-0-0三三	二甲苯酚	Xylenol	十七	0-0-0三二
0-0-0三四	乙醛	Acetaldehyde	十一	0-0-0三三
0-0-0三五	丙烯醛	Acrolein (Acrylic aldehyde)	十八	0-0-0三四
0-0-0三六	丙烯腈	Acrylamide (Acrylic amide)	十一	0-0-0三五
0-0-0三七	甲基第三基醚	Methyl tertiary butyl ether	十二	0-0-0三六
0-0-0三八	甲醛	Formaldehyde	十七	0-0-0三七
0-0-0三九	含苯、甲苯、乙或二甲苯等兩種以上之混合芳香煙	Mixture of benzene, toluene, ethylbenzene or xylene	十一	0-0-0三八
0-0-0四〇	丙烯腈	Acrylonitrile	十一	0-0-0三九
0-0-0四一	丙烯酸	Acrylic acid	十一	0-0-0四〇
0-0-0四二	甲基丙烯酸甲酯	Methyl methacrylate	十一	0-0-0四一
0-0-0四三	鄰苯二甲酸二甲酯	Dimethylphthalate	十一	0-0-0四二
0-0-0四四	鄰苯二甲酸二乙酯	Diethyl phthalate	十一	0-0-0四三
0-0-0四五	鄰苯二甲酸二辛酯	Diethyl phthalate	十一	0-0-0四四
0-0-0四六	鄰苯二甲酸二丁酯	Dibutyl phthalate	十一	0-0-0四五
0-0-0四七	鄰苯二甲酸丁酯	Butyl benzyl phthalate	十八	0-0-0四六
0-0-0四八	鄰苯二甲酸二(2-乙基)酯	Di-(2-ethylhexyl) phthalate	十七	0-0-0四七
0-0-0四九	乙酸乙酯 (醋酸乙酯)	Ethyl acetate	十一	0-0-0四八
0-0-0五〇	乙酸丁酯	Butyl acetate	十一	0-0-0四九
0-0-0五一	丙烯酸酯及其同系物	Acrylate (Acrylic ester)	十一	0-0-0五〇
0-0-0五二	1,4-二氧陸圈	1,4-Dioxane	十一	0-0-0五一
0-0-0五三	二氯乙烷	Dichloroethane (Ethylene dichloride)	二十六	0-0-0五二
0-0-0五四	氯乙烷	Vinyl chloride (Chloroethylene)	四十三	0-0-0五三
0-0-0五五	氯甲烷	Chloromethane	六十六	0-0-0五四
0-0-0五六	二氯甲烷	Methylene chloride (Dichloromethane)	三十八	0-0-0五五
0-0-0五七	二氯溴甲烷	Dichlorobromomethane	三十八	0-0-0五六
0-0-0五八	二氯溴乙烷	Dichlorobromoethane	四十八	0-0-0五七
0-0-0五九	氯仿 (三氯甲烷)	Chloroform	五十八	0-0-0五八
0-0-0六〇	氯乙烷	Chloroethane (Ethyl chloride)	五十八	0-0-0五九
0-0-0六一	四氯乙烷	Tetrachloroethane	五十五	0-0-0六〇
0-0-0六二	六氯乙烷	Hexachloroethane	五十	0-0-0六一

石油系有機物

0-0-0三一	甲酚	Cresol	十一	0-0-0三一
0-0-0三二	二甲苯酚	Xylenol	十七	0-0-0三二
0-0-0三三	乙醛	Acetaldehyde	十一	0-0-0三三
0-0-0三四	丙烯醛	Acrolein (Acrylic aldehyde)	十八	0-0-0三四
0-0-0三五	丙烯腈	Acrylamide (Acrylic amide)	十一	0-0-0三五
0-0-0三六	甲基第三基醚	Methyl tertiary butyl ether	十二	0-0-0三六
0-0-0三七	甲醛	Formaldehyde	十七	0-0-0三七
0-0-0三八	含苯、甲苯、乙或二甲苯等兩種以上之混合芳香煙	Mixture of benzene, toluene, ethylbenzene or xylene	十一	0-0-0三八
0-0-0三九	丙烯腈	Acrylonitrile	十一	0-0-0三九
0-0-0四〇	丙烯酸	Acrylic acid	十一	0-0-0四〇
0-0-0四一	甲基丙烯酸甲酯	Methyl methacrylate	十一	0-0-0四一
0-0-0四二	鄰苯二甲酸二甲酯	Dimethylphthalate	十一	0-0-0四二
0-0-0四三	鄰苯二甲酸二乙酯	Diethyl phthalate	十一	0-0-0四三
0-0-0四四	鄰苯二甲酸二辛酯	Diethyl phthalate	十一	0-0-0四四
0-0-0四五	鄰苯二甲酸二丁酯	Dibutyl phthalate	十一	0-0-0四五
0-0-0四六	鄰苯二甲酸丁酯	Butyl benzyl phthalate	十八	0-0-0四六
0-0-0四七	鄰苯二甲酸二(2-乙基)酯	Di-(2-ethylhexyl) phthalate	十七	0-0-0四七
0-0-0四八	乙酸乙酯 (醋酸乙酯)	Ethyl acetate	十一	0-0-0四八
0-0-0四九	乙酸丁酯	Butyl acetate	十一	0-0-0四九
0-0-0五〇	丙烯酸酯及其同系物	Acrylate (Acrylic ester)	十一	0-0-0五〇
0-0-0五一	1,4-二氧陸圈	1,4-Dioxane	十一	0-0-0五一
0-0-0五二	二氯乙烷	Dichloroethane (Ethylene dichloride)	二十六	0-0-0五二
0-0-0五三	氯乙烷	Vinyl chloride (Chloroethylene)	四十三	0-0-0五三
0-0-0五四	氯甲烷	Chloromethane	六十六	0-0-0五四
0-0-0五五	二氯甲烷	Methylene chloride (Dichloromethane)	三十八	0-0-0五五
0-0-0五六	二氯溴甲烷	Dichlorobromomethane	三十八	0-0-0五六
0-0-0五七	二氯溴乙烷	Dichlorobromoethane	四十八	0-0-0五七
0-0-0五八	氯仿 (三氯甲烷)	Chloroform	五十八	0-0-0五八
0-0-0五九	氯乙烷	Chloroethane (Ethyl chloride)	五十八	0-0-0五九
0-0-0六〇	四氯乙烷	Tetrachloroethane	五十五	0-0-0六〇
0-0-0六一	六氯乙烷	Hexachloroethane	五十	0-0-0六一

含氯碳氫化合物

0-0-0三一	甲酚	Cresol	十一	0-0-0三一
0-0-0三二	二甲苯酚	Xylenol	十七	0-0-0三二
0-0-0三三	乙醛	Acetaldehyde	十一	0-0-0三三
0-0-0三四	丙烯醛	Acrolein (Acrylic aldehyde)	十八	0-0-0三四
0-0-0三五	丙烯腈	Acrylamide (Acrylic amide)	十一	0-0-0三五
0-0-0三六	甲基第三基醚	Methyl tertiary butyl ether	十二	0-0-0三六
0-0-0三七	甲醛	Formaldehyde	十七	0-0-0三七
0-0-0三八	含苯、甲苯、乙或二甲苯等兩種以上之混合芳香煙	Mixture of benzene, toluene, ethylbenzene or xylene	十一	0-0-0三八
0-0-0三九	丙烯腈	Acrylonitrile	十一	0-0-0三九
0-0-0四〇	丙烯酸	Acrylic acid	十一	0-0-0四〇
0-0-0四一	甲基丙烯酸甲酯	Methyl methacrylate	十一	0-0-0四一
0-0-0四二	鄰苯二甲酸二甲酯	Dimethylphthalate	十一	0-0-0四二
0-0-0四三	鄰苯二甲酸二乙酯	Diethyl phthalate	十一	0-0-0四三
0-0-0四四	鄰苯二甲酸二辛酯	Diethyl phthalate	十一	0-0-0四四
0-0-0四五	鄰苯二甲酸二丁酯	Dibutyl phthalate	十一	0-0-0四五
0-0-0四六	鄰苯二甲酸丁酯	Butyl benzyl phthalate	十八	0-0-0四六
0-0-0四七	鄰苯二甲酸二(2-乙基)酯	Di-(2-ethylhexyl) phthalate	十七	0-0-0四七
0-0-0四八	乙酸乙酯 (醋酸乙酯)	Ethyl acetate	十一	0-0-0四八
0-0-0四九	乙酸丁酯	Butyl acetate	十一	0-0-0四九
0-0-0五〇	丙烯酸酯及其同系物	Acrylate (Acrylic ester)	十一	0-0-0五〇
0-0-0五一	1,4-二氧陸圈	1,4-Dioxane	十一	0-0-0五一
0-0-0五二	二氯乙烷	Dichloroethane (Ethylene dichloride)	二十六	0-0-0五二
0-0-0五三	氯乙烷	Vinyl chloride (Chloroethylene)	四十三	0-0-0五三
0-0-0五四	氯甲烷	Chloromethane	六十六	0-0-0五四
0-0-0五五	二氯甲烷	Methylene chloride (Dichloromethane)	三十八	0-0-0五五
0-0-0五六	二氯溴甲烷	Dichlorobromomethane	三十八	0-0-0五六
0-0-0五七	二氯溴乙烷	Dichlorobromoethane	四十八	0-0-0五七
0-0-0五八	氯仿 (三氯甲烷)	Chloroform	五十八	0-0-0五八
0-0-0五九	氯乙烷	Chloroethane (Ethyl chloride)	五十八	0-0-0五九
0-0-0六〇	四氯乙烷	Tetrachloroethane	五十五	0-0-0六〇
0-0-0六一	六氯乙烷	Hexachloroethane	五十	0-0-0六一

含氯碳氫化合物





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

農藥

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

重金  
屬及  
重金  
屬化  
合物

農藥

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

0 五-0 二六	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	重金屬及重金屬化合物	三甲基錫	六十八	0 五-0 二七	三甲基錫	Trimethylindium (TMI)	六十八
0 五-0 二八		氧化銅	八十五	0 五-0 二八	氧化銅	Copper(II) cyanide	八十五
0 五-0 二九		氧化亞銅	八十五	0 五-0 二九	氧化亞銅	Copper(I) cyanide	八十五
0 五-0 三〇		氧化鉀銅	八十五	0 五-0 三〇	氧化鉀銅	Copper(I) potassium cyanide	八十五
0 五-0 三一		氧化銅鈉	八十五	0 五-0 三一	氧化銅鈉	Copper Sodium cyanide	八十五
0 六-0 0 一	其他	氧化鈉	八十三	0 六-0 0 一	氧化鈉	Sodium cyanide	八十三
0 六-0 0 二		氧化鉀	八十三	0 六-0 0 二	氧化鉀	Potassium cyanide	八十三
0 六-0 0 三		煤	一點二	0 六-0 0 三	煤	Coal	一點二
0 六-0 0 四		鋼胚	七	0 六-0 0 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							
用途類別				用途類別			
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、護輪油			二、海運用	內燃機油、護輪油		
三、工業用	液壓油、齒輪油、軸承油、空壓機油、金屬加工用油、防鏽油、橡膠加工用油、冷卻機油、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	液壓油、齒輪油、軸承油、空壓機油、金屬加工用油、防鏽油、橡膠加工用油、冷卻機油、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。							

重金屬及其化合物類	重金屬及其化合物類	泥。(成份：六價鉻、氟化物(錯合物))	泥。(成份：六價鉻、氟化物(錯合物))	其他前遍化學物質混合物或廢棄物	其他前遍化學物質混合物或廢棄物	其他前遍化學物質混合物或廢棄物	其他前遍化學物質混合物或廢棄物
一〇-〇〇-〇八	一〇-〇〇-〇八	B-0299	B-0299	其他前遍化學物質混合物或廢棄物	其他前遍化學物質混合物或廢棄物	其他前遍化學物質混合物或廢棄物	其他前遍化學物質混合物或廢棄物
一〇-〇〇-〇九	一〇-〇〇-〇九	C-0102	C-0102	鉛及其化合物(總鉛)	鉛及其化合物(總鉛)	鉛及其化合物(總鉛)	鉛及其化合物(總鉛)
一〇-〇〇-一〇	一〇-〇〇-一〇	C-0103	C-0103	鎳及其化合物(總鎳)	鎳及其化合物(總鎳)	鎳及其化合物(總鎳)	鎳及其化合物(總鎳)
一〇-〇〇-一一	一〇-〇〇-一一	C-0104	C-0104	鉻及其化合物(總鉻)(不包含製或使動物皮革程序所產生之廢粉、皮屑及皮塊)	鉻及其化合物(總鉻)(不包含製或使動物皮革程序所產生之廢粉、皮屑及皮塊)	鉻及其化合物(總鉻)(不包含製或使動物皮革程序所產生之廢粉、皮屑及皮塊)	鉻及其化合物(總鉻)(不包含製或使動物皮革程序所產生之廢粉、皮屑及皮塊)
一〇-〇〇-一二	一〇-〇〇-一二	C-0106	C-0106	砷及其化合物(總砷)	砷及其化合物(總砷)	砷及其化合物(總砷)	砷及其化合物(總砷)
一〇-〇〇-一三	一〇-〇〇-一三	C-0110	C-0110	銅及其化合物(總銅)(僅限廢銅媒、集塵灰、廢液、污泥、濾材、灰化飛灰或底渣)	銅及其化合物(總銅)(僅限廢銅媒、集塵灰、廢液、污泥、濾材、灰化飛灰或底渣)	銅及其化合物(總銅)(僅限廢銅媒、集塵灰、廢液、污泥、濾材、灰化飛灰或底渣)	銅及其化合物(總銅)(僅限廢銅媒、集塵灰、廢液、污泥、濾材、灰化飛灰或底渣)
一〇-〇〇-一四	一〇-〇〇-一四	C-0119	C-0119	其他含有毒重金屬且超過溶出標準之混合廢棄物	其他含有毒重金屬且超過溶出標準之混合廢棄物	其他含有毒重金屬且超過溶出標準之混合廢棄物	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	一〇-〇〇-一五	C-0170	C-0170	鉛蓄電池(非屬公告應回收廢棄物者)	鉛蓄電池(非屬公告應回收廢棄物者)	鉛蓄電池(非屬公告應回收廢棄物者)	鉛蓄電池(非屬公告應回收廢棄物者)
一〇-〇〇-一六	一〇-〇〇-一六	C-0171	C-0171	含鎘電池	含鎘電池	含鎘電池	含鎘電池
一〇-〇〇-一七	一〇-〇〇-一七	C-0172	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	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	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	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
一〇-〇〇-一八	一〇-〇〇-一八	C-0173	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	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	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	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
一〇-〇〇-一九	一〇-〇〇-一九	D-0902	D-0902	無機性污泥	無機性污泥	無機性污泥	無機性污泥
一〇-〇〇-二〇	一〇-〇〇-二〇	D-1001	D-1001	焚化爐飛灰(屬一般事業廢棄物者)	焚化爐飛灰(屬一般事業廢棄物者)	焚化爐飛灰(屬一般事業廢棄物者)	焚化爐飛灰(屬一般事業廢棄物者)
一〇-〇〇-二一	一〇-〇〇-二一	D-1099	D-1099	非有害廢棄物或其混合物	非有害廢棄物或其混合物	非有害廢棄物或其混合物	非有害廢棄物或其混合物
一〇-〇〇-二二	一〇-〇〇-二二	D-1101	D-1101	爐渣	爐渣	爐渣	爐渣
一〇-〇〇-二三	一〇-〇〇-二三	D-1103	D-1103	焚化爐底渣	焚化爐底渣	焚化爐底渣	焚化爐底渣
一〇-〇〇-二四	一〇-〇〇-二四	D-1199	D-1199	一般性飛灰或底渣混合物	一般性飛灰或底渣混合物	一般性飛灰或底渣混合物	一般性飛灰或底渣混合物
一〇-〇〇-二五	一〇-〇〇-二五	D-1201	D-1201	金屬冶煉爐渣(含原煉鋼出渣)	金屬冶煉爐渣(含原煉鋼出渣)	金屬冶煉爐渣(含原煉鋼出渣)	金屬冶煉爐渣(含原煉鋼出渣)
一〇-〇〇-二六	一〇-〇〇-二六	D-1299	D-1299	爐石(矽)或矽渣混合物	爐石(矽)或矽渣混合物	爐石(矽)或矽渣混合物	爐石(矽)或矽渣混合物
一〇-〇〇-二七	一〇-〇〇-二七	D-1399	D-1399	其他單一非有害廢金屬或金屬廢料混合物	其他單一非有害廢金屬或金屬廢料混合物	其他單一非有害廢金屬或金屬廢料混合物	其他單一非有害廢金屬或金屬廢料混合物
一〇-〇〇-二八	一〇-〇〇-二八	D-2612	D-2612	廢電鍍金屬	廢電鍍金屬	廢電鍍金屬	廢電鍍金屬
一〇-〇〇-二九	一〇-〇〇-二九	D-2002	D-2002	中間處理後之固化物	中間處理後之固化物	中間處理後之固化物	中間處理後之固化物
一〇-〇〇-三〇	一〇-〇〇-三〇	D-2003	D-2003	中間處理後之穩定化產物	中間處理後之穩定化產物	中間處理後之穩定化產物	中間處理後之穩定化產物
一〇-〇〇-三一	一〇-〇〇-三一	E-0213	E-0213	電鍍金屬廢塑膠(含光碟片)	電鍍金屬廢塑膠(含光碟片)	電鍍金屬廢塑膠(含光碟片)	電鍍金屬廢塑膠(含光碟片)
一〇-〇〇-三二	一〇-〇〇-三二	E-0217	E-0217	廢電子零件、下腳品及不良品	廢電子零件、下腳品及不良品	廢電子零件、下腳品及不良品	廢電子零件、下腳品及不良品
一〇-〇〇-三三	一〇-〇〇-三三	E-0218	E-0218	廢光電零件、下腳品及不良品	廢光電零件、下腳品及不良品	廢光電零件、下腳品及不良品	廢光電零件、下腳品及不良品
一〇-〇〇-三四	一〇-〇〇-三四	E-0220	E-0220	廢通信器材(不含機械式)	廢通信器材(不含機械式)	廢通信器材(不含機械式)	廢通信器材(不含機械式)
一〇-〇〇-三五	一〇-〇〇-三五	E-0221	E-0221	含金屬之印刷電路板廢料及其粉屑	含金屬之印刷電路板廢料及其粉屑	含金屬之印刷電路板廢料及其粉屑	含金屬之印刷電路板廢料及其粉屑
一〇-〇〇-三六	一〇-〇〇-三六	E-0222	E-0222	附零件之廢印刷電路板	附零件之廢印刷電路板	附零件之廢印刷電路板	附零件之廢印刷電路板
一〇-〇〇-三七	一〇-〇〇-三七	R-1001	R-1001	燃油鍋爐集塵灰	燃油鍋爐集塵灰	燃油鍋爐集塵灰	燃油鍋爐集塵灰
一〇-〇〇-三八	一〇-〇〇-三八	R-2404	R-2404	廢乾電池	廢乾電池	廢乾電池	廢乾電池
一〇-〇〇-三九	一〇-〇〇-三九	R-2501	R-2501	廢酸性蝕刻液	廢酸性蝕刻液	廢酸性蝕刻液	廢酸性蝕刻液
一〇-〇〇-四〇	一〇-〇〇-四〇	R-2502	R-2502	廢酸洗液	廢酸洗液	廢酸洗液	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樹脂塗裝及包覆、鋪設防洩漏材料，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：            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>	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樹脂塗裝及包覆、鋪設防洩漏材料，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。            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樹脂塗裝及包覆、鋪設防洩漏材料，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													