

檔 號：
保存年限：

環境部 函

地址：100005臺北市中正區秀山街4號
12樓

聯絡人：呂欣怡
電話：(02)2383-2389#59504
傳真：(02)2370-5740
電子信箱：hsilu@moeenv.gov.tw

受文者：農業部

發文日期：中華民國112年12月29日

發文字號：環部管字第1127123850D號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：發布令影本(含法規命令條文)、修正總說明及修正條文對照表

主旨：「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業經本部於112年12月29日以環部管字第1127123850號令修正發布，茲檢送發布令影本(含法規命令條文)、修正總說明及修正條文對照表各1份，請查照轉知。

說明：本次修正係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，故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；另為簡政便民，將當季應繳納整治費未達新臺幣200元者，修正為無須申報。

正本：立法委員邱泰源國會辦公室、立法委員吳欣盈國會辦公室、立法委員楊曜國會辦公室、立法委員陳瑩國會辦公室、立法委員黃秀芳國會辦公室、立法委員蘇巧慧國會辦公室、立法委員莊競程國會辦公室、立法委員賴惠員國會辦公室、立法委員吳玉琴國會辦公室、立法委員洪申翰國會辦公室、立法委員徐志榮國會辦公室、立法委員張育美國會辦公室、立法委員林為洲國會辦公室、立法委員溫玉霞國會辦公室、立法委員王婉諭國會辦公室、直轄市政府、縣(市)政府、全國政府機關電子公布欄

副本：經濟部、農業部、衛生福利部、經濟部產業發展署、直轄市環保機關、縣(市)環保機關、中華民國全國工業總會、中華民國全國商業總會、中華民國工商協進會、台北市進出口商業同業公會、高雄市進出口商業同業公會、台灣省進出口商業同業公會聯合會、台灣加工出口區光學及精密儀器工業同業公會、台灣科技產業園區電機電子工業同業公會、台灣科學工業園區科學工業同業公會、台灣半導體產業協會、台灣區石油化學工業同業公會、中華民國石油商業

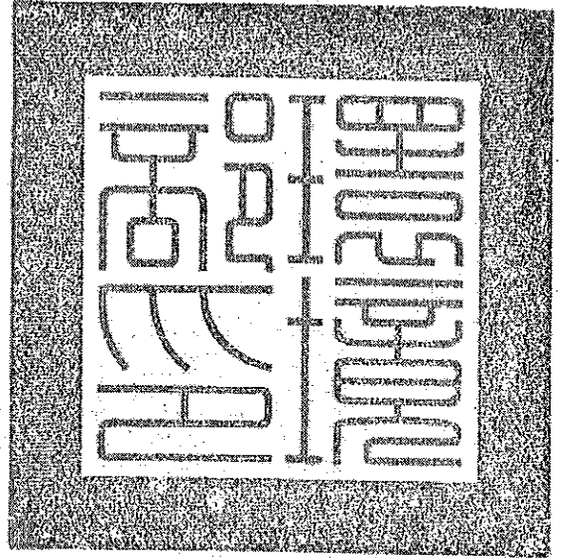
農業部總收文



檔號：
保存年限：

環境部 令

發文日期：中華民國 112年12月29日
發文字號：環部管字第 1127123850 號



修正「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

附修正「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

部長 蔣富盛

土壤及地下水污染整治費收費辦法部分條文修正 條文

第 二 條

本辦法用詞，定義如下：

- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 五、物質輸入量：指進口報單（淨重欄）所登載報關日重量。
- 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。

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

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

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)	
				零 (元/公噸)	零 (元/公乘)
0--00一	石油系有機物	原油	Crude oil	零 (元/公噸)	零 (元/公乘)
0--00二		汽油	Gasoline	十三 (元/公噸)	十 (元/公乘)
0--00三		柴油	Diesel fuel (Diesel oil)	十三 (元/公噸)	十一 (元/公乘)
0--00四		燃料油	Fuel oil	十一 (元/公噸)	十一 (元/公乘)
0--00五		潤滑油/脂/膏(用途類別及產品名稱如附件)	Lubricants	十一	
0--00六		石蠟	Paraffin wax	十一	
0--00七		有機溶劑	Organic solvents	十一	
0--00八		乙烯	Ethylene	十一	
0--00九		丙烯	Propylene	十一	
0--0一0		丁二烯	Butadiene	十一	
0--0一一		苯乙烯	Styrene	十五	
0--0一二		苯	Benzene (Benzol)	二十八	
0--0一三		甲苯	Toluene	三十二	
0--0一四		丙基甲苯	Propyl toluene	十四	
0--0一五		二甲苯	Xylene	二十一	
0--0一六		三甲苯	Trimethylbenzene	十一	
0--0一七		乙苯	Ethylbenzene	二十六	
0--0一八		丙苯	Propylbenzene	十一	
0--0一九		丁苯	Butylbenzene	十一	
0--0二0		三級丁苯	Tert-butylbenzene	十一	
0--0二一		丁烷	Butane	十一	
0--0二二		正烷屬烴 (含碳數為5~16)	Paraffin	十一	
0--0二三		環丙烷	Cyclopropane	十一	
0--0二四		丙酮	Acetone	十一	
0--0二五		己酮	Hexanone	十一	
0--0二六		甲基異丁基酮	Methyl isobutyl ketone	十一	
0--0二七		丁酮	Butanone (Ethyl methyl ketone)	十一	
0--0二八		乙二醇	Ethylene glycol	十一	
0--0二九		丁醇	Butanol	十一	
0--0三0		酚	Phenol	十五	
0--0三一		甲酚	Cresol	十一	
0--0三二		二甲苯酚	Xylenol	十七	
0--0三三		乙醛	Acetaldehyde	十一	
0--0三四		丙烯醛	Acrolein (Acrylic aldehyde)	十八	
0--0三五		丙烯醯胺	Acrylamide (Acrylic amide)	十一	
0--0三六		甲基第三丁基醚	Methyl tertiary butyl ether	十二	
0--0三七		甲醛	Formaldehyde	十七	
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--0三九		丙烯腈	Acrylonitrile	十一	
0--0四0		丙烯酸	Acrylic acid	十一	
0--0四一		甲基丙烯酸甲酯	Methyl methacrylate	十一	
0--0四二		鄰苯二甲酸二甲酯	Dimethylphthalate	十一	
0--0四三		鄰苯二甲酸二乙酯	Diethyl phthalate	十一	
0--0四四		鄰苯二甲酸二辛酯	Diocetyl phthalate	十一	
0--0四五		鄰苯二甲酸二丁酯	Dibutyl phthalate	十一	
0--0四六		鄰苯二甲酸丁酯苯甲酯	Butyl benzyl phthalate	十八	
0--0四七		鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	Di-(2-ethylhexyl) phthalate	十七	

0三-0一四		萘	Naphthalene	三十三	
0三-0一五		甲萘	Methylnaphthalene	十五	
0三-0一六		聯吡啶	Bipyridyl	十五	
0三-0一七		甲基膽蒽	Methylcholanthrene	十五	
0四-00一		安殺番	Endosulfan	六十八	
0四-00二		苯甲氣	Benzyl chloride	三十七	
0四-00三		可氣丹	Chlordane	六十八	
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	
0四-00五		地特靈	Dieldrin	六十八	
0四-00六		安特靈	Endrin	六十八	
0四-00七	農藥	飛佈達	Heptachlor	六十八	
0四-00八		毒殺芬	Toxaphene	六十八	
0四-00九		2,4-地 (2,4-D)	2,4-D	六十八	
0四-0一0		加保扶	Carbofuran	六十八	
0四-0一一		大利松	Diazinon	六十八	
0四-0一二		達馬松	Methamidophos	六十八	
0四-0一三		巴拉刈	Paraquat	六十八	
0四-0一四		巴拉松	Parathion	六十八	
0四-0一五		阿特靈	Aldrin	六十八	
0五-00一		重金屬及重金屬化合物	汞	Mercury	六十三
0五-00二			鉛	Lead	六十八
0五-00三			砷	Arsenic	六十二
0五-00四			鎘	Cadmium	五十九
0五-00五			氯化汞	Mercuric chloride	二十六
0五-00六			重鉻酸汞	Mercuric dichromate	八十六
0五-00七	鉻酸鉛		Lead chromate	八十六	
0五-00八	鉻酸氧鉛		Lead chromate oxide	八十六	
0五-00九	氧化鎘		Cadmium oxide	八十六	
0五-0一0	硝酸鎘		Cadmium nitrate	八十六	
0五-0一一	硫酸鎘		Cadmium sulfate	八十六	
0五-0一二	碳酸鎘		Cadmium carbonate	八十六	
0五-0一三	鉻酸銅		Cupric chromate	八十六	
0五-0一四	重鉻酸銅		Cupric dichromate	八十六	
0五-0一五	鉻酸鋅		Zinc chromate	八十六	
0五-0一六	重鉻酸鋅		Zinc dichromate	八十六	
0五-0一七	三氧化鉻 (鉻酸)		Chromium (VI) trioxide / chromic acid	三十一	
0五-0一八	氨基磺酸鎳		Nickel sulfamate	七十七	
0五-0一九	氯化鎳		Nickel chloride	七十七	
0五-0二0	硫酸鎳		Nickel sulfate	八十六	
0五-0二一	鎳		Nickel	六十三	
0五-0二二	銅		Copper	六十五	
0五-0二四	銦		Indium	六十八	
0五-0二五	鉬		Molybdenum	五十九	
0五-0二六	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	
0五-0三0	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
0六-00三		煤	Coal	一點二	
0六-00四		鋼胚	Steel	七	

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）

<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，得依一百一十二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>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>

0 1 1 0 3 0	
0 1 1 0 3 1	
0 1 1 0 3 2	
0 1 1 0 3 3	
0 1 1 0 3 4	
0 1 1 0 3 5	
0 1 1 0 3 6	
0 1 1 0 3 7	
0 1 1 0 3 8	
0 1 1 0 3 9	
0 1 1 0 4 0	
0 1 1 0 4 1	
0 1 1 0 4 2	
0 1 1 0 4 3	
0 1 1 0 4 4	
0 1 1 0 4 5	
0 1 1 0 4 6	
0 1 1 0 4 7	
0 1 1 0 4 8	
0 1 1 0 4 9	
0 1 1 0 5 0	
0 1 1 0 5 1	
0 2 1 0 0 1	
0 2 1 0 0 2	
0 2 1 0 0 3	
0 2 1 0 0 4	
0 2 1 0 0 5	
0 2 1 0 0 6	
0 2 1 0 0 7	
0 2 1 0 0 8	
0 2 1 0 0 9	

石油系有機物

酚	Phenol	十五	0 1 1 0 3 0
甲酚	Cresol	十一	0 1 1 0 3 1
二甲苯酚	Xylenol	十七	0 1 1 0 3 2
乙醛	Acetaldehyde	十一	0 1 1 0 3 3
丙烯醛	Acrolein (Acrylic aldehyde)	十八	0 1 1 0 3 4
丙烯醯胺	Acrylamide (Acrylic amide)	十一	0 1 1 0 3 5
甲基第三丁基醚	Methyl tertiary butyl ether	十二	0 1 1 0 3 6
甲醛	Formaldehyde	十七	0 1 1 0 3 7
含苯、甲苯、乙苯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 1 1 0 3 8
丙烯腈	Acrylonitrile	十一	0 1 1 0 3 9
丙烯酸	Acrylic acid	十一	0 1 1 0 4 0
甲基丙烯酸甲酯	Methyl methacrylate	十一	0 1 1 0 4 1
鄰苯二甲酸二甲酯	Dimethylphthalate	十一	0 1 1 0 4 2
鄰苯二甲酸二乙酯	Diethyl phthalate	十一	0 1 1 0 4 3
鄰苯二甲酸二辛酯	Diocetyl phthalate	十一	0 1 1 0 4 4
鄰苯二甲酸二丁酯	Dibutyl phthalate	十一	0 1 1 0 4 5
鄰苯二甲酸丁酯苯甲酯	Butyl benzyl phthalate	十八	0 1 1 0 4 6
鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯	Di-(2-ethylhexyl) phthalate	十七	0 1 1 0 4 7
乙酸乙酯(醇酸乙酯)	Ethyl acetate	十一	0 1 1 0 4 8
乙酸丁酯	Butyl acetate	十一	0 1 1 0 4 9
丙烯酸酯及其系物	Acrylate (Acrylic ester)	十一	0 1 1 0 5 0
1,4-二氧陸圈	1,4-Dioxane	十一	0 1 1 0 5 1
二氯乙烷	Dichloroethane (Ethylene dichloride)	二十六	0 2 1 0 0 1
氯乙烷	Vinyl chloride (Chloroethylene)	四十三	0 2 1 0 0 2
氯甲烷	Chloromethane	六十六	0 2 1 0 0 3
二氯甲烷	Methylene chloride (Dichloromethane)	三十八	0 2 1 0 0 4
二氯溴甲烷	Dichlorobromomethane	三十八	0 2 1 0 0 5
二氯溴乙烷	Dichlorobromoethane	四十八	0 2 1 0 0 6
氯仿(三氯甲烷)	Chloroform	五十八	0 2 1 0 0 7
氯乙烷	Chloroethane (Ethyl chloride)	五十八	0 2 1 0 0 8
四氯乙烷	Tetrachloroethane	五十五	0 2 1 0 0 9

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煙	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(醇酸乙酯)	Ethyl acetate	十一	
乙酸丁酯	Butyl acetate	十一	
丙烯酸酯及其系物	Acrylate (Acrylic ester)	十一	
1,4-二氧陸圈	1,4-Dioxane	十一	
二氯乙烷	Dichloroethane (Ethylene dichloride)	二十六	
氯乙烷	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

第十條附表三修正對照表

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" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">工程項目</th> <th style="width: 85%;">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膠塗裝及包覆、鋪設防洩漏材質，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滲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>		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膠塗裝及包覆、鋪設防洩漏材質，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滲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、工程之遷費規定，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膠塗裝及包覆、鋪設防洩漏材質，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滲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>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治設施管理辦法。</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>														