

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)	
0—00—00一	石油系有機物	原油	Crude oil	零 (元/公噸)	零 (元/公秉)
0—00—00二		汽油	Gasoline	十三 (元/公噸)	十 (元/公秉)
0—00—00三		柴油	Diesel fuel (Diesel oil)	十三 (元/公噸)	十一 (元/公秉)
0—00—00四		燃料油	Fuel oil	十一 (元/公噸)	十一 (元/公秉)
0—00—00五		潤滑油／脂／膏 (用途類別及產品名稱如附件)	Lubricants	十一	
0—00—00六		石蠟	Paraffin wax	十一	
0—00—00七		有機溶劑	Organic solvents	十一	
0—00—00八		乙烯	Ethylene	十一	
0—00—00九		丙烯	Propylene	十一	
0—00—0一0		丁二烯	Butadiene	十一	
0—00—0一一		苯乙烯	Styrene	十五	
0—00—0一二		苯	Benzene (Benzol)	二十八	
0—00—0一三		甲苯	Toluene	三十二	
0—00—0一四		丙基甲苯	Propyl toluene	十四	
0—00—0一五		二甲苯	Xylene	二十一	
0—00—0一六		三甲苯	Trimethylbenzene	十一	
0—00—0一七		乙苯	Ethylbenzene	二十六	
0—00—0一八		丙苯	Propylbenzene	十一	
0—00—0一九		丁苯	Butylbenzene	十一	
0—00—0二0		三級丁苯	Tert-butylbenzene	十一	
0—00—0二一		丁烷	Butane	十一	
0—00—0二二		正烷屬烴 (含碳數為5~16)	Paraffin	十一	
0—00—0二三		環丙烷	Cyclopropane	十一	
0—00—0二四		丙酮	Acetone	十一	
0—00—0二五		己酮	Hexanone	十一	
0—00—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—0三〇		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	石油系有機物	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—0四〇		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	Dioctyl 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—0四八		乙酸乙酯(醋酸乙酯)	Ethyl acetate	十一
0—0四九		乙酸丁酯	Butyl acetate	十一
0—0五〇		丙烯酸酯及其同系物	Acrylate (Acrylic ester)	十一
0—0五一		1,4-二氧陸圓	1,4-Dioxane	十一
0二—00一	含氯	二氯乙烷	Dichloroethane (Ethylene dichloride)	二十六

0二-00二	碳 氫 化 合 物	氯乙烯	Vinyl chloride (Chloroethylene)	四十三
0二-00三		氯甲烷	Chloromethane	六十六
0二-00四		二氯甲烷	Methylene chloride (Dichloromethane)	三十八
0二-00五		二氯溴甲烷	Dichlorobromomethane	三十八
0二-00六		二氯溴乙烷	Dichlorobromoethane	四十八
0二-00七		氯仿(三氯甲烷)	Chloroform	五十八
0二-00八		氯乙烷	Chloroethane (Ethyl chloride)	五十八
0二-00九		四氯乙烷	Tetrachloroethane	五十五
0二-0一0		六氯乙烷	Hexachloroethane	五十
0二-0一一		二氯丙烷	Dichloropropane (Propylene dichloride)	十三
0二-0一二		環氧氯丙烷	Epichlorohydrin	三十八
0二-0一三		1,2,3-三氯丙烷	1,2,3-Trichloropropane	十五
0二-0一四		氯苯	Chlorobenzene	五十
0二-0一五		氯甲苯	Chlorotoluene	十八
0二-0一六		二氯苯	Dichlorobenzene	五十三
0二-0一七		三氯苯	Trichlorobenzene	四十八
0二-0一八		四氯苯	Tetrachlorobenzene	十六
0二-0一九		五氯苯	Pentachlorobenzene	六十一
0二-0二0		二氯乙烯	Dichloroethylene	三十八
0二-0二一		三氯乙烯	Trichloroethylene	七十
0二-0二二		四氯乙烯	Tetrachloroethylene	六十
0二-0二三		順二氯丙烯	Cis-dichloropropene	十八
0二-0二四		六氯丁二烯	Hexachlorobutadiene	九十一
0二-0二五		六氯-1,3-丁二烯	Hexachloro-1,3-butadiene	三十八
0二-0二六		氯萘	Chloronaphthalene	二十
0二-0二七		二氯聯苯胺	Dichlorobenzidine	十五
0二-0二八		氯苯胺	Chloroaniline	三十八
0二-0二九		二氯乙醚	Dichloroethyl ether (Chlorex)	六十五
0二-0三0	含 氯 碳 氫 化 合 物	二氯苯酚	Dichlorophenol	二十四
0二-0三一		三氯苯酚	Trichlorophenol	五十三
0二-0三二		四氯苯酚	Tetrachlorophenol	五十四
0二-0三三		六氯苯酚	Hexachlorophenol	四十三
0二-0三四		五氯酚	Pentachlorophenol	七十
0三-00一	非 石	溴甲烷	Methyl bromide (Bromomethane)	十五

0 三-0 0 二	油 系 有 機 物	溴仿（三溴甲 烷）	Bromoform （Tribromomethane）	二十四
0 三-0 0 三		菲	Phenanthrene	二十三
0 三-0 0 四		乙腈	Acetonitrile	十五
0 三-0 0 五		乙醯苯（苯乙 酮、甲基苯基 酮）	Acetophenone（Methy phenyl ketone）	十五
0 三-0 0 六		硝苯	Nitrobenzene	十五
0 三-0 0 七		1, 3, 5-三硝苯	1, 3, 5-Trinitrobenzene	三十五
0 三-0 0 八		苯胺	Aniline	十五
0 三-0 0 九		1, 2-二苯聯胺	1, 2-Diphenylhydrazine （Hydrazobenzene）	三十一
0 三-0 一 0		N -亞硝二正丙胺	N-nitrosodi-N-propylamine	三十五
0 三-0 一 一		N -亞硝二甲胺	N-nitrosodimethylamine	十五
0 三-0 一 二		2, 4-二硝苯酚	2, 4-Dinitrophenol	三十七
0 三-0 一 三		4, 6-二硝鄰甲苯 酚	4, 6-Dinitro-o-cresol	三十六
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 四-0 0 一	農 藥	安殺番	Endosulfan	六十八
0 四-0 0 二		苯甲氯	Benzyl chloride	三十七
0 四-0 0 三		可氯丹	Chlordane	六十八
0 四-0 0 四		二氯二苯基三氯 乙烷（DDT）及其 衍生物	4, 4'-Dichlorodiphenyl- triichloroethane	六十八
0 四-0 0 五		地特靈	Dieldrin	六十八
0 四-0 0 六		安特靈	Endrin	六十八
0 四-0 0 七		飛佈達	Heptachlor	六十八
0 四-0 0 八		毒殺芬	Toxaphene	六十八
0 四-0 0 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 五-0 0 一		汞	Mercury	六十三
0 五-0 0 二		鉛	Lead	六十八
0 五-0 0 三		砷	Arsenic	六十二

0 五－0 0 四	重金屬及重金屬化合物	鎘	Cadmium	五十九
0 五－0 0 五		氯化汞	Mercuric chloride	二十六
0 五－0 0 六		重鉻酸汞	Mercuric dichromate	八十六
0 五－0 0 七		鉻酸鉛	Lead chromate	八十六
0 五－0 0 八		鉻酸氧鉛	Lead chromate oxide	八十六
0 五－0 0 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	重金屬及重金屬化合物	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 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 六－0 0 一	其他	氰化鈉	Sodium cyanide	八十三
0 六－0 0 二		氰化鉀	Potassium cyanide	八十三
0 六－0 0 三		煤	Coal	一點二
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

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。