

第三條附表一 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 |        |        |                       |                             |              |             |
| 編號                              | 徵收類別   | 物質徵收種類                | 物質徵收種類之<br>英文名稱             | 收費費率<br>(元/公噸) | 編號                              | 徵收類別   | 物質徵收種類 | 物質徵收種類<br>之英文名稱       | 收費費率<br>(元/公噸)              |              |             |
| 0--001                          | 石油系有機物 | 原油                    | Crude oil                   | 零<br>(元/公噸)    | 零<br>(元/公乘)                     | 0--001 | 石油系有機物 | 原油                    | Crude oil                   | 零<br>(元/公噸)  | 零<br>(元/公乘) |
| 0--002                          |        | 汽油                    | Gasoline                    | 十三<br>(元/公噸)   | 十<br>(元/公乘)                     | 0--002 | 石油系有機物 | 汽油                    | Gasoline                    | 十二<br>(元/公噸) | 九<br>(元/公乘) |
| 0--003                          |        | 柴油                    | Diesel fuel<br>(Diesel oil) | 十三<br>(元/公噸)   | 十一<br>(元/公乘)                    | 0--003 | 石油系有機物 | 柴油                    | Diesel fuel<br>(Diesel oil) | 十二<br>(元/公噸) | 十<br>(元/公乘) |
| 0--004                          |        | 燃料油                   | Fuel oil                    | 十一<br>(元/公噸)   | 十一<br>(元/公乘)                    | 0--004 | 石油系有機物 | 燃料油                   | Fuel oil                    | 十<br>(元/公噸)  | 十<br>(元/公乘) |
| 0--005                          |        | 潤滑油/脂/膏(用途類別及產品名稱如附表) | Lubricants                  | 十一             |                                 | 0--005 | 石油系有機物 | 潤滑油/脂/膏(用途類別及產品名稱如附表) | Lubricants                  | 十            |             |
| 0--006                          |        | 石蠟                    | Paraffin wax                | 十一             |                                 | 0--006 |        | 石蠟                    | Paraffin wax                | 十            |             |
| 0--007                          |        | 有機溶劑                  | Organic solvents            | 十一             |                                 | 0--007 |        | 有機溶劑                  | Organic solvents            | 十            |             |
| 0--008                          |        | 乙烯                    | Ethylene                    | 十一             |                                 | 0--008 |        | 乙烯                    | Ethylene                    | 十            |             |
| 0--009                          |        | 丙烯                    | Propylene                   | 十一             |                                 | 0--009 |        | 丙烯                    | Propylene                   | 十            |             |
| 0--010                          |        | 丁二烯                   | Butadiene                   | 十一             |                                 | 0--010 |        | 丁二烯                   | Butadiene                   | 十            |             |
| 0--011                          |        | 苯乙烯                   | Styrene                     | 十五             |                                 | 0--011 |        | 苯乙烯                   | Styrene                     | 十四           |             |
| 0--012                          |        | 苯                     | Benzene<br>(Benzol)         | 二十八            |                                 | 0--012 |        | 苯                     | Benzene<br>(Benzol)         | 二十五          |             |
| 0--013                          |        | 甲苯                    | Toluene                     | 三十二            |                                 | 0--013 |        | 甲苯                    | Toluene                     | 二十九          |             |
| 0--014                          |        | 丙基甲苯                  | Propyl toluene              | 十四             |                                 | 0--014 |        | 丙基甲苯                  | Propyl toluene              | 十三           |             |
| 0--015                          |        | 二甲苯                   | Xylene                      | 二十一            |                                 | 0--015 |        | 二甲苯                   | Xylene                      | 十九           |             |

一、依據國內土壤及地下水污染場址檢出物、現行土壤、地下水污染管制/監測物質、及前述土壤及地下水污染風險關聯污染物質三原則，納入徵收項目，以加強反映土污風險關聯。

二、課費項目調整：  
 (一)含氯碳氫化合物類新增五氯酚。  
 (二)重金屬及其化合物類新增銻、鉍、氧化銻錫、三甲基銻、氯化亞銻、氯化鉀銻、氯化銻，以及氯化銻鈉等八個課費項目。  
 (三)農藥新增可氣丹等十三個項目。

三、配合徵收種類、污染風險及課費總額，修訂收費費率。

四、鋼鐵業及燃煤電力供應業為國內大宗廢棄物產源，且產出之廢棄物具土壤及地下水污染風險，業界要求維持以產品或原料徵收取代廢棄物徵收方式，故以對應廢棄物需負擔整治費金額，換算銻胚及煤量進行徵收。

|           |                 |                                |     |           |
|-----------|-----------------|--------------------------------|-----|-----------|
| 0-1-0-1-6 | 三甲苯             | Trimethylbenzene               | 十一  | 0-1-0-1-6 |
| 0-1-0-1-7 | 乙苯              | Ethylbenzene                   | 三十六 | 0-1-0-1-7 |
| 0-1-0-1-8 | 丙苯              | Propylbenzene                  | 十一  | 0-1-0-1-8 |
| 0-1-0-1-9 | 苯               | Benzene                        | 十一  | 0-1-0-1-9 |
| 0-1-0-2-0 | 有三级甲苯           | Tert-butylbenzene              | 十一  | 0-1-0-2-0 |
| 0-1-0-2-1 | 丁烷              | Butane                         | 十一  | 0-1-0-2-1 |
| 0-1-0-2-2 | 正烷属烴 (含碳数为5-16) | Paraffin                       | 十一  | 0-1-0-2-2 |
| 0-1-0-2-3 | 环丙烷             | Cyclopropane                   | 十一  | 0-1-0-2-3 |
| 0-1-0-2-4 | 丙酮              | Acetone                        | 十一  | 0-1-0-2-4 |
| 0-1-0-2-5 | 乙酮              | Hexanone                       | 十一  | 0-1-0-2-5 |
| 0-1-0-2-6 | 甲基异丁基酮          | Methyl isobutyl ketone         | 十一  | 0-1-0-2-6 |
| 0-1-0-2-7 | 丁酮              | Butanone (Ethyl methyl ketone) | 十一  | 0-1-0-2-7 |
| 0-1-0-2-8 | 乙二醇             | Ethylene glycol                | 十一  | 0-1-0-2-8 |
| 0-1-0-2-9 | 丁醇              | Butanol                        | 十一  | 0-1-0-2-9 |
| 0-1-0-3-0 | 酚               | Phenol                         | 十五  | 0-1-0-3-0 |
| 0-1-0-3-1 | 甲酚              | Cresol                         | 十一  | 0-1-0-3-1 |
| 0-1-0-3-2 | 二甲苯酚            | Xylenol                        | 十一  | 0-1-0-3-2 |
| 0-1-0-3-3 | 乙醛              | Acetaldehyde                   | 十一  | 0-1-0-3-3 |
| 0-1-0-3-4 | 丙烯醛             | Acrolein                       | 十八  | 0-1-0-3-4 |
| 0-1-0-3-5 | 丙烯酸酯            | Acrylamide (Acrylic aldehyde)  | 十一  | 0-1-0-3-5 |
| 0-1-0-3-6 | 甲基第三丁基醚         | Methyl tertiary butyl ether    | 十三  | 0-1-0-3-6 |
| 0-1-0-3-7 | 甲醛              | Formaldehyde                   | 十七  | 0-1-0-3-7 |

|           |                 |                                |     |           |
|-----------|-----------------|--------------------------------|-----|-----------|
| 0-1-0-1-6 | 三甲苯             | Trimethylbenzene               | 十一  | 0-1-0-1-6 |
| 0-1-0-1-7 | 乙苯              | Ethylbenzene                   | 三十六 | 0-1-0-1-7 |
| 0-1-0-1-8 | 丙苯              | Propylbenzene                  | 十一  | 0-1-0-1-8 |
| 0-1-0-1-9 | 苯               | Benzene                        | 十一  | 0-1-0-1-9 |
| 0-1-0-2-0 | 有三级甲苯           | Tert-butylbenzene              | 十一  | 0-1-0-2-0 |
| 0-1-0-2-1 | 丁烷              | Butane                         | 十一  | 0-1-0-2-1 |
| 0-1-0-2-2 | 正烷属烴 (含碳数为5-16) | Paraffin                       | 十一  | 0-1-0-2-2 |
| 0-1-0-2-3 | 环丙烷             | Cyclopropane                   | 十一  | 0-1-0-2-3 |
| 0-1-0-2-4 | 丙酮              | Acetone                        | 十一  | 0-1-0-2-4 |
| 0-1-0-2-5 | 乙酮              | Hexanone                       | 十一  | 0-1-0-2-5 |
| 0-1-0-2-6 | 甲基异丁基酮          | Methyl isobutyl ketone         | 十一  | 0-1-0-2-6 |
| 0-1-0-2-7 | 丁酮              | Butanone (Ethyl methyl ketone) | 十一  | 0-1-0-2-7 |
| 0-1-0-2-8 | 乙二醇             | Ethylene glycol                | 十一  | 0-1-0-2-8 |
| 0-1-0-2-9 | 丁醇              | Butanol                        | 十一  | 0-1-0-2-9 |
| 0-1-0-3-0 | 酚               | Phenol                         | 十五  | 0-1-0-3-0 |
| 0-1-0-3-1 | 甲酚              | Cresol                         | 十一  | 0-1-0-3-1 |
| 0-1-0-3-2 | 二甲苯酚            | Xylenol                        | 十一  | 0-1-0-3-2 |
| 0-1-0-3-3 | 乙醛              | Acetaldehyde                   | 十一  | 0-1-0-3-3 |
| 0-1-0-3-4 | 丙烯醛             | Acrolein                       | 十八  | 0-1-0-3-4 |
| 0-1-0-3-5 | 丙烯酸酯            | Acrylamide (Acrylic aldehyde)  | 十一  | 0-1-0-3-5 |
| 0-1-0-3-6 | 甲基第三丁基醚         | Methyl tertiary butyl ether    | 十三  | 0-1-0-3-6 |
| 0-1-0-3-7 | 甲醛              | Formaldehyde                   | 十七  | 0-1-0-3-7 |

|    |                 |                                |     |     |
|----|-----------------|--------------------------------|-----|-----|
| +  | 三甲苯             | Trimethylbenzene               | ene | +   |
| +  | 乙苯              | Ethylbenzene                   | ene | 二十四 |
| +  | 丙苯              | Propylbenzene                  | ene | +   |
| +  | 苯               | Butylbenzene                   | ene | +   |
| +  | 有三级甲苯           | Tert-butylbenzene              | ene | +   |
| +  | 丁烷              | Butane                         | ene | +   |
| +  | 正烷属烴 (含碳数为5-16) | Paraffin                       | ene | +   |
| +  | 环丙烷             | Cyclopropane                   | ene | +   |
| +  | 丙酮              | Acetone                        | ene | +   |
| +  | 乙酮              | Hexanone                       | ene | +   |
| +  | 甲基异丁基酮          | Methyl isobutyl ketone         | ene | +   |
| +  | 丁酮              | Butanone (Ethyl methyl ketone) | ene | +   |
| +  | 乙二醇             | Ethylene glycol                | ene | +   |
| +  | 丁醇              | Butanol                        | ene | +   |
| +  | 酚               | Phenol                         | ene | 十四  |
| +  | 甲酚              | Cresol                         | ene | +   |
| +  | 二甲苯酚            | Xylenol                        | ene | 十五  |
| +  | 乙醛              | Acetaldehyde                   | ene | +   |
| +  | 丙烯醛             | Acrolein                       | ene | 十六  |
| +  | 丙烯酸酯            | Acrylamide (Acrylic aldehyde)  | ene | +   |
| +  | 甲基第三丁基醚         | Methyl tertiary butyl ether    | ene | 十一  |
| 十五 | 甲醛              | Formaldehyde                   | ene | 十五  |

|        |        |                         |   |     |        |        |                         |   |     |
|--------|--------|-------------------------|---|-----|--------|--------|-------------------------|---|-----|
| 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煙 | Mixture of benzene、toluene、ethylbenzene or xylene | 十一  | 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煙 | Mixture of benzene、toluene、ethylbenzene or xylene | 十   |
| 0--0三九 |        | 丙烯腈                     | Acrylonitrile                                     | 十一  | 0--0三九 |        | 丙烯腈                     | Acrylonitrile                                     | 十   |
| 0--0四〇 |        | 丙烯酸                     | Acrylic acid                                      | 十一  | 0--0四〇 |        | 丙烯酸                     | Acrylic acid                                      | 十   |
| 0--0四一 |        | 甲基丙烯酸甲酯                 | Methyl methacrylate                               | 十一  | 0--0四一 |        | 甲基丙烯酸甲酯                 | Methyl methacrylate                               | 十   |
| 0--0四二 |        | 鄰苯二甲酸二甲酯                | Dimethylphthalate                                 | 十一  | 0--0四二 |        | 鄰苯二甲酸二甲酯                | Dimethylphthalate                                 | 十   |
| 0--0四三 |        | 鄰苯二甲酸二乙酯                | Diethyl phthalate                                 | 十一  | 0--0四三 |        | 鄰苯二甲酸二乙酯                | Diethyl phthalate                                 | 十   |
| 0--0四四 |        | 鄰苯二甲酸二辛酯                | Diocetyl phthalate                                | 十一  | 0--0四四 |        | 鄰苯二甲酸二辛酯                | Diocetyl phthalate                                | 十   |
| 0--0四五 |        | 鄰苯二甲酸二丁酯                | Dibutyl phthalate                                 | 十一  | 0--0四五 |        | 鄰苯二甲酸二丁酯                | Dibutyl phthalate                                 | 十   |
| 0--0四六 |        | 鄰苯二甲酸丁酯苯甲酯              | Butyl benzyl phthalate                            | 十八  | 0--0四六 |        | 鄰苯二甲酸丁酯苯甲酯              | Butyl benzyl phthalate                            | 十六  |
| 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 |        | 鄰苯二甲酸二(2-乙基己基)酯         | Di-(2-ethylhexyl) phthalate                       | 十五  |
| 0--0四八 |        | 乙酸乙酯(醋酸乙酯)              | Ethyl acetate                                     | 十一  | 0--0四八 |        | 乙酸乙酯(醋酸乙酯)              | Ethyl acetate                                     | 十   |
| 0--0四九 |        | 乙酸丁酯                    | Butyl acetate                                     | 十一  | 0--0四九 |        | 乙酸丁酯                    | Butyl acetate                                     | 十   |
| 0--0五〇 |        | 丙烯酸酯及其同系物               | Acrylate (Acrylic ester)                          | 十一  | 0--0五〇 |        | 丙烯酸酯及其同系物               | Acrylate (Acrylic ester)                          | 十   |
| 0--0五一 |        | 1,4-二氧陸圈                | 1,4-Dioxane                                       | 十一  | 0--0五一 |        | 1,4-二氧陸圈                | 1,4-Dioxane                                       | 十   |
| 0二-00一 | 含氣碳化合物 | 二氯乙烷                    | Dichloroethane (Ethylene dichloride)              | 三十六 | 0二-00一 | 含氣碳化合物 | 二氯乙烷                    | Dichloroethane (Ethylene dichloride)              | 二十一 |
| 0二-00二 |        | 氯乙烯                     | Vinyl chloride (Chloroethylene)                   | 四十三 | 0二-00二 |        | 氯乙烯                     | Vinyl chloride (Chloroethylene)                   | 三十四 |
| 0二-00三 |        | 氯甲烷                     | Chloromethane                                     | 六十六 | 0二-00三 |        | 氯甲烷                     | Chloromethane                                     | 五十三 |

|        |  |        |                            |        |                              |        |                         |        |  |        |                                |        |                          |        |  |        |                         |        |                                      |        |                      |        |                      |        |                         |        |                         |        |                           |        |                           |        |                          |        |                           |
|--------|--|--------|----------------------------|--------|------------------------------|--------|-------------------------|--------|--|--------|--------------------------------|--------|--------------------------|--------|--|--------|-------------------------|--------|--------------------------------------|--------|----------------------|--------|----------------------|--------|-------------------------|--------|-------------------------|--------|---------------------------|--------|---------------------------|--------|--------------------------|--------|---------------------------|
| 02-004 | 二氣甲烷<br>Methylene chloride (Dichloromethane) | 02-005 | 二氣溴甲烷<br>Dichloromomethane | 02-006 | 二氣溴乙烷<br>Dichlorobromoethane | 02-007 | 含氣份(三氣甲烷)<br>Chloroform | 02-008 | 含氣份(三氣甲烷)<br>Chloroethane (Ethyl chloride) | 02-009 | 含氣份(三氣甲烷)<br>Tetrachloroethane | 02-010 | 六氣乙烷<br>Hexachloroethane | 02-011 | 二氣丙烷<br>Dichloropropane (Propylene dichloride) | 02-012 | 環氣丙烷<br>Epichlorohydrin | 02-013 | 1,2,3-三氣丙烷<br>1,2,3-Trichloropropane | 02-014 | 氣甲烷<br>Chlorobenzene | 02-015 | 氣甲苯<br>Chlorotoluene | 02-016 | 二氣苯<br>Dichlorobenzenes | 02-017 | 三氣苯<br>Trichlorobenzene | 02-018 | 四氣苯<br>Tetrachlorobenzene | 02-019 | 五氣苯<br>Pentachlorobenzene | 02-020 | 二氣乙烯<br>Dichloroethylene | 02-021 | 三氣乙烯<br>Trichloroethylene |
|--------|--|--------|----------------------------|--------|------------------------------|--------|-------------------------|--------|--|--------|--------------------------------|--------|--------------------------|--------|--|--------|-------------------------|--------|--------------------------------------|--------|----------------------|--------|----------------------|--------|-------------------------|--------|-------------------------|--------|---------------------------|--------|---------------------------|--------|--------------------------|--------|---------------------------|

|        |     |        |     |        |     |        |     |        |     |        |     |        |     |        |    |        |     |        |    |        |    |        |    |        |     |        |     |        |    |        |     |        |     |        |   |
|--------|-----|--------|-----|--------|-----|--------|-----|--------|-----|--------|-----|--------|-----|--------|----|--------|-----|--------|----|--------|----|--------|----|--------|-----|--------|-----|--------|----|--------|-----|--------|-----|--------|---|
| 02-004 | 三十八 | 02-005 | 三十八 | 02-006 | 四十八 | 02-007 | 五十八 | 02-008 | 五十八 | 02-009 | 五十五 | 02-010 | 五十一 | 02-011 | 十三 | 02-012 | 三十八 | 02-013 | 十五 | 02-014 | 五十 | 02-015 | 十八 | 02-016 | 五十三 | 02-017 | 四十八 | 02-018 | 十六 | 02-019 | 六十一 | 02-020 | 三十八 | 02-021 | 七 |
|--------|-----|--------|-----|--------|-----|--------|-----|--------|-----|--------|-----|--------|-----|--------|----|--------|-----|--------|----|--------|----|--------|----|--------|-----|--------|-----|--------|----|--------|-----|--------|-----|--------|---|

|    |  |    |                               |    |                              |    |                         |    |  |    |                           |    |                          |    |  |    |                         |    |                                      |    |                      |    |                      |    |                         |    |                         |    |                           |    |                           |    |                          |    |                           |
|----|--|----|-------------------------------|----|------------------------------|----|-------------------------|----|--|----|---------------------------|----|--------------------------|----|--|----|-------------------------|----|--------------------------------------|----|----------------------|----|----------------------|----|-------------------------|----|-------------------------|----|---------------------------|----|---------------------------|----|--------------------------|----|---------------------------|
| 30 | 二氣甲烷<br>Methylene chloride (Dichloromethane) | 30 | 二氣溴甲烷<br>Dichlorobromomethane | 38 | 二氣溴乙烷<br>Dichlorobromoethane | 46 | 含氣份(三氣甲烷)<br>Chloroform | 46 | 含氣份(三氣甲烷)<br>Chloroethane (Ethyl chloride) | 44 | 四氣乙烷<br>Tetrachloroethane | 40 | 六氣乙烷<br>Hexachloroethane | 10 | 二氣丙烷<br>Dichloropropane (Propylene dichloride) | 30 | 環氣丙烷<br>Epichlorohydrin | 12 | 1,2,3-三氣丙烷<br>1,2,3-Trichloropropane | 40 | 氣甲烷<br>Chlorobenzene | 14 | 氣甲苯<br>Chlorotoluene | 42 | 二氣苯<br>Dichlorobenzenes | 38 | 三氣苯<br>Trichlorobenzene | 13 | 四氣苯<br>Tetrachlorobenzene | 49 | 五氣苯<br>Pentachlorobenzene | 30 | 二氣乙烯<br>Dichloroethylene | 56 | 三氣乙烯<br>Trichloroethylene |
|----|--|----|-------------------------------|----|------------------------------|----|-------------------------|----|--|----|---------------------------|----|--------------------------|----|--|----|-------------------------|----|--------------------------------------|----|----------------------|----|----------------------|----|-------------------------|----|-------------------------|----|---------------------------|----|---------------------------|----|--------------------------|----|---------------------------|

|        |                 |   |     |        |                 |   |     |
|--------|-----------------|---|-----|--------|-----------------|---|-----|
| 0二-0二二 | 四氯乙烯            | Tetrachloroethylene                                   | 六十  | 0二-0二二 | 四氯乙烯            | Tetrachloroethylene                                   | 四十八 |
| 0二-0二三 | 顺二氯丙烯           | Cis-dichloropropene                                   | 十八  | 0二-0二三 | 顺二氯丙烯           | Cis-dichloropropene                                   | 十四  |
| 0二-0二四 | 六氯丁二烯           | Hexachlorobutadiene                                   | 九十一 | 0二-0二四 | 六氯丁二烯           | Hexachlorobutadiene                                   | 七十三 |
| 0二-0二五 | 六氯-1,3-丁二烯      | Hexachloro-1,3-butadiene                              | 三十八 | 0二-0二五 | 六氯-1,3-丁二烯      | Hexachloro-1,3-butadiene                              | 三十  |
| 0二-0二六 | 氯萘              | Chloronaphthalene                                     | 二十  | 0二-0二六 | 氯萘              | Chloronaphthalene                                     | 十六  |
| 0二-0二七 | 二氯联苯胺           | Dichlorobenzidine                                     | 十五  | 0二-0二七 | 二氯联苯胺           | Dichlorobenzidine                                     | 十二  |
| 0二-0二八 | 氯苯胺             | Chloroaniline   | 三十八 | 0二-0二八 | 氯苯胺             | Chloroaniline   | 三十  |
| 0二-0二九 | 含氯碳<br>二氯乙醚     | Dichloroethyl ether (Chlorex)                         | 六十五 | 0二-0二九 | 含氯碳<br>二氯乙醚     | Dichloroethyl ether (Chlorex)                         | 五十二 |
| 0二-0三〇 | 含氯碳<br>二氯苯酚     | Dichlorophenol  | 三十四 | 0二-0三〇 | 含氯碳<br>二氯苯酚     | Dichlorophenol  | 十九  |
| 0二-0三一 | 含氯碳<br>三氯苯酚     | Trichlorophenol                                       | 五十三 | 0二-0三一 | 含氯碳<br>三氯苯酚     | Trichlorophenol                                       | 四十二 |
| 0二-0三二 | 含氯碳<br>四氯苯酚     | Tetrachlorophenol                                     | 五十四 | 0二-0三二 | 含氯碳<br>四氯苯酚     | Tetrachlorophenol                                     | 四十三 |
| 0二-0三三 | 含氯碳<br>六氯苯酚     | Hexachlorophenol                                      | 四十三 | 0二-0三三 | 含氯碳<br>六氯苯酚     | Hexachlorophenol                                      | 三十四 |
| 0二-0三四 | 含氯碳<br>五氯酚      | Pentachlorophenol                                     | 七十  |        |                 |   |     |
| 0三-00一 | 非石油<br>系有机<br>物 | 溴甲烷<br>Methyl bromide (Bromomethane)                  | 十五  | 0三-00一 | 非石油<br>系有机<br>物 | 溴甲烷<br>Methyl bromide (Bromomethane)                  | 十四  |
| 0三-00二 | 非石油<br>系有机<br>物 | 溴仿(三溴甲烷)<br>Bromoform (Tribromomethane)               | 二十四 | 0三-00二 | 非石油<br>系有机<br>物 | 溴仿(三溴甲烷)<br>Bromoform (Tribromomethane)               | 二十二 |
| 0三-00三 | 非石油<br>系有机<br>物 | 菲<br>Phenanthrene                                     | 二十三 | 0三-00三 | 非石油<br>系有机<br>物 | 菲<br>Phenanthrene                                     | 二十一 |
| 0三-00四 | 非石油<br>系有机<br>物 | 乙腈<br>Acetonitrile                                    | 十五  | 0三-00四 | 非石油<br>系有机<br>物 | 乙腈<br>Acetonitrile                                    | 十四  |
| 0三-00五 | 非石油<br>系有机<br>物 | 乙醯苯(苯乙酮、甲基苯基酮)<br>Acetophenone (Methyl phenyl ketone) | 十五  | 0三-00五 | 非石油<br>系有机<br>物 | 乙醯苯(苯乙酮、甲基苯基酮)<br>Acetophenone (Methyl phenyl ketone) | 十四  |
| 0三-00六 | 非石油<br>系有机<br>物 | 硝苯<br>Nitrobenzene                                    | 十五  | 0三-00六 | 非石油<br>系有机<br>物 | 硝苯<br>Nitrobenzene                                    | 十四  |

|        |   |          |                                       |             |       |     |        |
|--------|---|----------|---------------------------------------|-------------|-------|-----|--------|
| 03-007 | 茶 | 1,3,5-三硝 | 1,3,5-Trinitro                        | benzene     | 茶     | 三十五 | 03-007 |
| 03-008 | 茶 | 1,2-二茶聯  | 1,2-Diphenylhy                        | drazine     | 非     | 十五  | 03-008 |
| 03-009 | 石 | 油        | (Hydrazobenze                         | ne)         | 系     |     |        |
| 03-0-0 | 有 | N-亞硝二正   | N-nitrosodi-N-                        | propylamine | 機     | 三十五 | 03-0-0 |
| 03-0-1 | 物 | N-亞硝二甲   | N-nitrosodimet                        | hylamine    | 股     | 十五  | 03-0-1 |
| 03-0-2 |   | 2,4-二硝茶  | 2,4-Dinitrophenol                     |             | 酚     | 三十七 | 03-0-2 |
| 03-0-3 |   | 4,6-二硝鄰  | 4,6-Dinitro-ortho-                    | resol       | 甲茶酚   | 三十六 | 03-0-3 |
| 03-0-4 |   | 茶        | Naphthalene                           |             | 茶     | 三十三 | 03-0-4 |
| 03-0-5 |   | 甲茶       | Methylnaphthalene                     |             | 甲茶    | 十五  | 03-0-5 |
| 03-0-6 |   | 聯吡啉      | Bipyridyl                             |             | 聯吡啉   | 十五  | 03-0-6 |
| 03-0-7 |   | 甲基膽莖     | Methylcholanthrene                    |             | 甲基膽莖  | 十五  | 03-0-7 |
| 04-0-1 |   | 安殺毒      | Endosulfan                            |             | 安殺毒   | 六十八 | 04-0-1 |
| 04-0-2 | 農 | 苯甲氣      | Benzyl chloride                       |             | 苯甲氣   | 三十七 | 04-0-2 |
| 04-0-3 |   | 可氣丹      | Chlordane                             |             | 可氣丹   | 六十八 | 04-0-3 |
| 04-0-4 |   | 二氣二茶基    | 4,4'-Dichlorodiphenyl-trichloroethane |             | 三氣乙炔  | 六十八 | 04-0-4 |
|        |   | (DDT)及其  | 衍生物                                   |             |       |     |        |
| 04-0-5 |   | 地特靈      | Dieldrin                              |             | 地特靈   | 六十八 | 04-0-5 |
| 04-0-6 |   | 安特靈      | Bdrin                                 |             | 安特靈   | 六十八 | 04-0-6 |
| 04-0-7 |   | 飛佈達      | Heptachlor                            |             | 飛佈達   | 六十八 | 04-0-7 |
| 04-0-8 |   | 毒殺芬      | Toxaphene                             |             | 毒殺芬   | 六十八 | 04-0-8 |
| 04-0-9 |   | 2,4-地    | 2,4-D                                 |             | 2,4-地 | 六十八 | 04-0-9 |

|         |            |          |                                       |     |         |            |                                       |         |     |
|---------|------------|----------|---------------------------------------|-----|---------|------------|---------------------------------------|---------|-----|
| 0四-0-0  | 農藥         | 加保扶      | Carbofuran                            | 六十八 |         |            |                                       |         |     |
| 0四-0-一  |            | 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 | 重金屬及重金屬化合物 | 汞        | Mercury                               | 六十三 | 0五-0-0一 | 重金屬及重金屬化合物 | 汞                                     | Mercury | 六十二 |
| 0五-0-0二 |            | 鉛        | Lead                                  | 六十八 | 0五-0-0二 | 鉛          | Lead                                  | 六十七     |     |
| 0五-0-0三 |            | 砷        | Arsenic                               | 六十二 | 0五-0-0三 | 砷          | Arsenic                               | 六十一     |     |
| 0五-0-0四 |            | 鎘        | Cadmium                               | 五十九 | 0五-0-0四 | 鎘          | Cadmium                               | 五十八     |     |
| 0五-0-0五 |            | 氯化汞      | Mercuric chloride                     | 二十六 | 0五-0-0五 | 氯化汞        | Mercuric chloride                     | 二十五     |     |
| 0五-0-0六 |            | 重鉻酸汞     | Mercuric dichromate                   | 八十六 | 0五-0-0六 | 重鉻酸汞       | Mercuric dichromate                   | 八十四     |     |
| 0五-0-0七 |            | 鉻酸鉛      | Lead chromate                         | 八十六 | 0五-0-0七 | 鉻酸鉛        | Lead chromate                         | 八十四     |     |
| 0五-0-0八 |            | 鉻酸氧鉛     | Lead chromate oxide                   | 八十六 | 0五-0-0八 | 鉻酸氧鉛       | Lead chromate oxide                   | 八十四     |     |
| 0五-0-0九 |            | 氧化鎘      | Cadmium oxide                         | 八十六 | 0五-0-0九 | 氧化鎘        | Cadmium oxide                         | 八十四     |     |
| 0五-0-一0 |            | 硝酸鎘      | Cadmium nitrate                       | 八十六 | 0五-0-一0 | 硝酸鎘        | Cadmium nitrate                       | 八十四     |     |
| 0五-0-一一 |            | 硫酸鎘      | Cadmium sulfate                       | 八十六 | 0五-0-一一 | 硫酸鎘        | Cadmium sulfate                       | 八十四     |     |
| 0五-0-一二 |            | 碳酸鎘      | Cadmium carbonate                     | 八十六 | 0五-0-一二 | 碳酸鎘        | Cadmium carbonate                     | 八十四     |     |
| 0五-0-一三 |            | 鉻酸銅      | Cupric chromate                       | 八十六 | 0五-0-一三 | 鉻酸銅        | Cupric chromate                       | 八十四     |     |
| 0五-0-一四 |            | 重鉻酸銅     | Cupric dichromate                     | 八十六 | 0五-0-一四 | 重鉻酸銅       | Cupric dichromate                     | 八十四     |     |
| 0五-0-一五 |            | 鉻酸鋅      | Zinc chromate                         | 八十六 | 0五-0-一五 | 鉻酸鋅        | Zinc chromate                         | 八十四     |     |
| 0五-0-一六 |            | 重鉻酸鋅     | Zinc dichromate                       | 八十六 | 0五-0-一六 | 重鉻酸鋅       | Zinc dichromate                       | 八十四     |     |
| 0五-0-一七 |            | 三氧化鉻(鉻酸) | Chromium (VI) trioxide / chromic acid | 三十一 | 0五-0-一七 | 三氧化鉻(鉻酸)   | Chromium (VI) trioxide / chromic acid | 三十      |     |
| 0五-0-一八 |            | 氨基磺酸鎳    | Nickel sulfamate                      | 七十七 | 0五-0-一八 | 氨基磺酸鎳      | Nickel sulfamate                      | 七十五     |     |
| 0五-0-一九 |            | 氯化鎳      | Nickel chloride                       | 七十七 | 0五-0-一九 | 氯化鎳        | Nickel chloride                       | 七十五     |     |

|        |       |  |     |        |     |                   |     |
|--------|-------|--|-----|--------|-----|-------------------|-----|
| 05-020 | 磷酸镍   | Nickel sulfate                                 | 八十六 | 05-020 | 磷酸镍 | Nickel sulfate    | 八十四 |
| 05-021 | 镍     | Nickel   | 六十三 | 05-021 | 镍   | Nickel            | 六十二 |
| 05-022 | 铜     | Copper   | 六十五 | 05-022 | 铜   | Copper            | 六十四 |
| 05-023 | 铜胚    | Steel  | 七   | 05-023 | 铜胚  | Steel             | 六   |
| 05-024 | 铜     | Indium   | 六十八 |        |     |                   |     |
| 05-025 | 铜     | Molybdenum                                     | 五十九 |        |     |                   |     |
| 05-026 | 氧化铜锡  | Tin-doped Indium Oxide (Indium tin oxide, ITO) | 六十八 |        |     |                   |     |
| 05-027 | 三甲基锡  | Trimethylindium m                              | 六十八 |        |     |                   |     |
| 05-028 | 及氧化铜  | Copper (II) Cyanide                            | 八十五 |        |     |                   |     |
| 05-029 | 全氧化亚铜 | Copper (I) Cyanide                             | 八十五 |        |     |                   |     |
| 05-030 | 物     |  |     |        |     |                   |     |
| 05-031 | 氧化钾铜  | Copper (I) potassium cyanide                   | 八十五 |        |     |                   |     |
| 05-032 | 氧化铜铜  | Copper Sodium cyanide                          | 八十五 |        |     |                   |     |
| 06-001 | 其他    | 氧化钠  | 七十五 | 06-001 | 其他  | 氧化钠               | 七十五 |
| 06-002 |       | Potassium cyanide                              | 七十五 | 06-002 |     | Potassium cyanide | 七十五 |
| 06-003 |       | Coal   | 一   | 06-003 |     | Coal              | 一   |



### 第三條附表一附表 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修正草案對照表

| 修正規定                                     |  | 現行規定                                     |  | 說明 |
|--|--|--|--|----|
| 附表 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 | 附表 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                             | 附表 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 | 本表未修正。   |    |
| 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、齒輪油、機油  | 一、交通工具用                                  | 引擎機油、剎車油、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、紡織加工用油、塑膠加工用油、皮革加工用油 | 三、工業用                                    | 氣渦輪機油、液壓油、齒輪油、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、紡織加工用油、塑膠加工用油、皮革加工用油 |    |
| 四、其它潤滑油類                                 | 基礎油、潤滑油添加劑、潤滑油脂、白蠟油  | 四、其它潤滑油類                                 | 基礎油、潤滑油添加劑、潤滑油脂、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。                  |  |    |

第三條附表二 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徵收費率及行業別 |         | 本表名稱變更。   |           |
| 修正規定                         | 現行規定   | 說明                             | 說明      | 說明        | 說明        |
| 編號                           | 中央主管機關 | 廢棄物類別                          | 廢棄物種類   | 收費率       | 收費率       |
| 08-001                       | A-6101 | 石油煉製業之熱交換器清洗污泥                 | 再生資源    | 印刷        | 印刷        |
| 08-002                       | A-6401 | 石油煉製業之原油貯槽之槽底洗滌物               | 一般事業廢棄物 | 石油        | 石油        |
| 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         | 一般事業廢棄物 | 一般事業廢棄物   | 一般事業廢棄物   |
| 08-004                       | A-6701 | 煉焦之傾析器塔泥或污泥                    | 有害事業廢棄物 | 有害事業廢棄物   | 有害事業廢棄物   |
| 編號                           | 廢棄物類別  | 廢棄物種類                          | 廢棄物種類   | 收費率       | 收費率       |
| 08-001                       | 石油     | 印刷                             | 印刷      | 凡從事印刷電路板  | 凡從事印刷電路板  |
| 08-002                       | 系統     | 廢棄物                            | 廢棄物     | 製板之行      | 製板之行      |
| 08-003                       | 機械     | 廢棄物                            | 廢棄物     | 業均屬       | 業均屬       |
| 08-004                       | 廢棄物    | 廢棄物                            | 廢棄物     | 之印刷       | 之印刷       |
| 08-005                       | 廢棄物    | 廢棄物                            | 廢棄物     | 電路銅箔      | 電路銅箔      |
| 08-006                       | 廢棄物    | 廢棄物                            | 廢棄物     | 基板製造      | 基板製造      |
| 08-007                       | 廢棄物    | 廢棄物                            | 廢棄物     | 亦歸入本      | 亦歸入本      |
| 08-008                       | 廢棄物    | 廢棄物                            | 廢棄物     | 類。        | 類。        |
| 08-009                       | 廢棄物    | 廢棄物                            | 廢棄物     | 凡從事以      | 凡從事以      |
| 08-010                       | 廢棄物    | 廢棄物                            | 廢棄物     | 化工        | 化工        |
| 08-011                       | 廢棄物    | 廢棄物                            | 廢棄物     | 石油或天      | 石油或天      |
| 08-012                       | 廢棄物    | 廢棄物                            | 廢棄物     | 原料        | 原料        |
| 08-013                       | 廢棄物    | 廢棄物                            | 廢棄物     | 石化基本      | 石化基本      |
| 08-014                       | 廢棄物    | 廢棄物                            | 廢棄物     | 原料及中      | 原料及中      |
| 08-015                       | 廢棄物    | 廢棄物                            | 廢棄物     | 間產品之      | 間產品之      |
| 08-016                       | 廢棄物    | 廢棄物                            | 廢棄物     | 終處置       | 終處置       |
| 08-017                       | 廢棄物    | 廢棄物                            | 廢棄物     | 者)        | 者)        |
| 08-018                       | 廢棄物    | 廢棄物                            | 廢棄物     | 或 final   | 或 final   |
| 08-019                       | 廢棄物    | 廢棄物                            | 廢棄物     | disposal) | disposal) |
| 08-020                       | 廢棄物    | 廢棄物                            | 廢棄物     | 一般事業      | 一般事業      |
| 08-021                       | 廢棄物    | 廢棄物                            | 廢棄物     | 廢棄物       | 廢棄物       |
| 08-022                       | 廢棄物    | 廢棄物                            | 廢棄物     | 廢棄物       | 廢棄物       |
| 08-023                       | 廢棄物    | 廢棄物                            | 廢棄物     | 廢棄物       | 廢棄物       |
| 08-024                       | 廢棄物    | 廢棄物                            | 廢棄物     | 廢棄物       | 廢棄物       |
| 08-025                       | 廢棄物    | 廢棄物                            | 廢棄物     | 廢棄物       | 廢棄物       |
| 08-026                       | 廢棄物    | 廢棄物                            | 廢棄物     | 廢棄物       | 廢棄物       |
| 08-027                       | 廢棄物    | 廢棄物                            | 廢棄物     | 廢棄物       | 廢棄物       |
| 08-028                       | 廢棄物    | 廢棄物                            | 廢棄物     | 廢棄物       | 廢棄物       |
| 08-029                       | 廢棄物    | 廢棄物                            | 廢棄物     | 廢棄物       | 廢棄物       |
| 08-030                       | 廢棄物    | 廢棄物                            | 廢棄物     | 廢棄物       | 廢棄物       |
| 08-031                       | 廢棄物    | 廢棄物                            | 廢棄物     | 廢棄物       | 廢棄物       |
| 08-032                       | 廢棄物    | 廢棄物                            | 廢棄物     | 廢棄物       | 廢棄物       |
| 08-033                       | 廢棄物    | 廢棄物                            | 廢棄物     | 廢棄物       | 廢棄物       |
| 08-034                       | 廢棄物    | 廢棄物                            | 廢棄物     | 廢棄物       | 廢棄物       |
| 08-035                       | 廢棄物    | 廢棄物                            | 廢棄物     | 廢棄物       | 廢棄物       |
| 08-036                       | 廢棄物    | 廢棄物                            | 廢棄物     | 廢棄物       | 廢棄物       |
| 08-037                       | 廢棄物    | 廢棄物                            | 廢棄物     | 廢棄物       | 廢棄物       |
| 08-038                       | 廢棄物    | 廢棄物                            | 廢棄物     | 廢棄物       | 廢棄物       |
| 08-039                       | 廢棄物    | 廢棄物                            | 廢棄物     | 廢棄物       | 廢棄物       |
| 08-040                       | 廢棄物    | 廢棄物                            | 廢棄物     | 廢棄物       | 廢棄物       |
| 08-041                       | 廢棄物    | 廢棄物                            | 廢棄物     | 廢棄物       | 廢棄物       |
| 08-042                       | 廢棄物    | 廢棄物                            | 廢棄物     | 廢棄物       | 廢棄物       |
| 08-043                       | 廢棄物    | 廢棄物                            | 廢棄物     | 廢棄物       | 廢棄物       |
| 08-044                       | 廢棄物    | 廢棄物                            | 廢棄物     | 廢棄物       | 廢棄物       |
| 08-045                       | 廢棄物    | 廢棄物                            | 廢棄物     | 廢棄物       | 廢棄物       |
| 08-046                       | 廢棄物    | 廢棄物                            | 廢棄物     | 廢棄物       | 廢棄物       |
| 08-047                       | 廢棄物    | 廢棄物                            | 廢棄物     | 廢棄物       | 廢棄物       |
| 08-048                       | 廢棄物    | 廢棄物                            | 廢棄物     | 廢棄物       | 廢棄物       |
| 08-049                       | 廢棄物    | 廢棄物                            | 廢棄物     | 廢棄物       | 廢棄物       |
| 08-050                       | 廢棄物    | 廢棄物                            | 廢棄物     | 廢棄物       | 廢棄物       |
| 08-051                       | 廢棄物    | 廢棄物                            | 廢棄物     | 廢棄物       | 廢棄物       |
| 08-052                       | 廢棄物    | 廢棄物                            | 廢棄物     | 廢棄物       | 廢棄物       |
| 08-053                       | 廢棄物    | 廢棄物                            | 廢棄物     | 廢棄物       | 廢棄物       |
| 08-054                       | 廢棄物    | 廢棄物                            | 廢棄物     | 廢棄物       | 廢棄物       |
| 08-055                       | 廢棄物    | 廢棄物                            | 廢棄物     | 廢棄物       | 廢棄物       |
| 08-056                       | 廢棄物    | 廢棄物                            | 廢棄物     | 廢棄物       | 廢棄物       |
| 08-057                       | 廢棄物    | 廢棄物                            | 廢棄物     | 廢棄物       | 廢棄物       |
| 08-058                       | 廢棄物    | 廢棄物                            | 廢棄物     | 廢棄物       | 廢棄物       |
| 08-059                       | 廢棄物    | 廢棄物                            | 廢棄物     | 廢棄物       | 廢棄物       |
| 08-060                       | 廢棄物    | 廢棄物                            | 廢棄物     | 廢棄物       | 廢棄物       |
| 08-061                       | 廢棄物    | 廢棄物                            | 廢棄物     | 廢棄物       | 廢棄物       |
| 08-062                       | 廢棄物    | 廢棄物                            | 廢棄物     | 廢棄物       | 廢棄物       |
| 08-063                       | 廢棄物    | 廢棄物                            | 廢棄物     | 廢棄物       | 廢棄物       |
| 08-064                       | 廢棄物    | 廢棄物                            | 廢棄物     | 廢棄物       | 廢棄物       |
| 08-065                       | 廢棄物    | 廢棄物                            | 廢棄物     | 廢棄物       | 廢棄物       |
| 08-066                       | 廢棄物    | 廢棄物                            | 廢棄物     | 廢棄物       | 廢棄物       |
| 08-067                       | 廢棄物    | 廢棄物                            | 廢棄物     | 廢棄物       | 廢棄物       |
| 08-068                       | 廢棄物    | 廢棄物                            | 廢棄物     | 廢棄物       | 廢棄物       |
| 08-069                       | 廢棄物    | 廢棄物                            | 廢棄物     | 廢棄物       | 廢棄物       |
| 08-070                       | 廢棄物    | 廢棄物                            | 廢棄物     | 廢棄物       | 廢棄物       |
| 08-071                       | 廢棄物    | 廢棄物                            | 廢棄物     | 廢棄物       | 廢棄物       |
| 08-072                       | 廢棄物    | 廢棄物                            | 廢棄物     | 廢棄物       | 廢棄物       |
| 08-073                       | 廢棄物    | 廢棄物                            | 廢棄物     | 廢棄物       | 廢棄物       |
| 08-074                       | 廢棄物    | 廢棄物                            | 廢棄物     | 廢棄物       | 廢棄物       |
| 08-075                       | 廢棄物    | 廢棄物                            | 廢棄物     | 廢棄物       | 廢棄物       |
| 08-076                       | 廢棄物    | 廢棄物                            | 廢棄物     | 廢棄物       | 廢棄物       |
| 08-077                       | 廢棄物    | 廢棄物                            | 廢棄物     | 廢棄物       | 廢棄物       |
| 08-078                       | 廢棄物    | 廢棄物                            | 廢棄物     | 廢棄物       | 廢棄物       |
| 08-079                       | 廢棄物    | 廢棄物                            | 廢棄物     | 廢棄物       | 廢棄物       |
| 08-080                       | 廢棄物    | 廢棄物                            | 廢棄物     | 廢棄物       | 廢棄物       |
| 08-081                       | 廢棄物    | 廢棄物                            | 廢棄物     | 廢棄物       | 廢棄物       |
| 08-082                       | 廢棄物    | 廢棄物                            | 廢棄物     | 廢棄物       | 廢棄物       |
| 08-083                       | 廢棄物    | 廢棄物                            | 廢棄物     | 廢棄物       | 廢棄物       |
| 08-084                       | 廢棄物    | 廢棄物                            | 廢棄物     | 廢棄物       | 廢棄物       |
| 08-085                       | 廢棄物    | 廢棄物                            | 廢棄物     | 廢棄物       | 廢棄物       |
| 08-086                       | 廢棄物    | 廢棄物                            | 廢棄物     | 廢棄物       | 廢棄物       |
| 08-087                       | 廢棄物    | 廢棄物                            | 廢棄物     | 廢棄物       | 廢棄物       |
| 08-088                       | 廢棄物    | 廢棄物                            | 廢棄物     | 廢棄物       | 廢棄物       |
| 08-089                       | 廢棄物    | 廢棄物                            | 廢棄物     | 廢棄物       | 廢棄物       |
| 08-090                       | 廢棄物    | 廢棄物                            | 廢棄物     | 廢棄物       | 廢棄物       |
| 08-091                       | 廢棄物    | 廢棄物                            | 廢棄物     | 廢棄物       | 廢棄物       |
| 08-092                       | 廢棄物    | 廢棄物                            | 廢棄物     | 廢棄物       | 廢棄物       |
| 08-093                       | 廢棄物    | 廢棄物                            | 廢棄物     | 廢棄物       | 廢棄物       |
| 08-094                       | 廢棄物    | 廢棄物                            | 廢棄物     | 廢棄物       | 廢棄物       |
| 08-095                       | 廢棄物    | 廢棄物                            | 廢棄物     | 廢棄物       | 廢棄物       |
| 08-096                       | 廢棄物    | 廢棄物                            | 廢棄物     | 廢棄物       | 廢棄物       |
| 08-097                       | 廢棄物    | 廢棄物                            | 廢棄物     | 廢棄物       | 廢棄物       |
| 08-098                       | 廢棄物    | 廢棄物                            | 廢棄物     | 廢棄物       | 廢棄物       |
| 08-099                       | 廢棄物    | 廢棄物                            | 廢棄物     | 廢棄物       | 廢棄物       |
| 08-100                       | 廢棄物    | 廢棄物                            | 廢棄物     | 廢棄物       | 廢棄物       |

|        |         |                    |       |        |     |                |  |          |   |
|--------|---------|--------------------|-------|--------|-----|----------------|--|----------|---|
| 0八-00五 | 石油系有機物類 | C-0152 苯           | 八百六十六 | 0七-00五 | 廢棄物 | 有害事業廢棄物(採再利用者) | waste (intermediate treatment or final disposal)<br>Hazardous industrial waste (reuse) | 五<br>八十三 | 處理業<br>品之表面磨光、電鍍、鍍著、塗覆、烤漆、噴漆、染色、壓花、發藍、上釉及其他化學處理之行業均屬之。塑膠製品表面電鍍亦歸入本類。<br>凡從事光電材料及元件製造之行業均屬之，如液晶面板及其組件、電漿面板及其組件、發光二極體、太陽能電池等製造。<br>凡從事以礦產原油、頁岩、瀝青砂等，分離提煉有機溶劑及瀝青等行業均屬之。由煤、天然氣及生質性物質等 |
| 0八-00六 |         | E-0202 含油脂之充膠廢電線電纜 | 四十三   |        |     |                |  |          | 石油及煤製品製造業   |

0 8 - 0 0 8

0 8 - 0 0 7

石 油 系 五 機 物 類

D-0903

E-0207

非有害油泥

多氣聯苯重量含  
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

廢 棄 物

|      |      |      |      |      |      |     |    |    |      |      |      |      |      |      |     |      |      |      |      |    |      |      |      |      |    |      |      |      |      |      |     |      |      |      |     |      |      |      |     |      |      |      |      |
|------|------|------|------|------|------|-----|----|----|------|------|------|------|------|------|-----|------|------|------|------|----|------|------|------|------|----|------|------|------|------|------|-----|------|------|------|-----|------|------|------|-----|------|------|------|------|
| 產製類似 | 分欄物之 | 行業亦歸 | 入本類。 | 凡從事以 | 化學、分 | 解、分 | 材料 | 製造 | 發、萃取 | 等物理或 | 化學反應 | 方法產生 | 基本化學 | 原料之行 | 業均屬 | 之，如化 | 學元素、 | 無機酸、 | 強鹼等製 | 造。 | 凡從事以 | 化學方法 | 製造合成 | 纖維及絲 | 織物 | 屬之，如 | 醋酸、胺 | 維、聚酯 | 纖維、螺 | 索纖維、 | 硝化纖 | 維、銅錠 | 纖維、尼 | 龍纖維、 | 酪素纖 | 維、聚丙 | 烯纖維、 | 聚丙烯脂 | (亞克 | 力) 纖 | 維、碳纖 | 維及聚氣 | 基甲酸酯 |
| 基本   |      |      |      |      |      |     |    |    |      |      |      |      |      |      |     |      |      |      |      |    |      |      |      |      |    |      |      |      |      |      |     |      |      |      |     |      |      |      |     |      |      |      |      |
| 化學   |      |      |      |      |      |     |    |    |      |      |      |      |      |      |     |      |      |      |      |    |      |      |      |      |    |      |      |      |      |      |     |      |      |      |     |      |      |      |     |      |      |      |      |
| 材料   |      |      |      |      |      |     |    |    |      |      |      |      |      |      |     |      |      |      |      |    |      |      |      |      |    |      |      |      |      |      |     |      |      |      |     |      |      |      |     |      |      |      |      |
| 製造   |      |      |      |      |      |     |    |    |      |      |      |      |      |      |     |      |      |      |      |    |      |      |      |      |    |      |      |      |      |      |     |      |      |      |     |      |      |      |     |      |      |      |      |
| 業    |      |      |      |      |      |     |    |    |      |      |      |      |      |      |     |      |      |      |      |    |      |      |      |      |    |      |      |      |      |      |     |      |      |      |     |      |      |      |     |      |      |      |      |
| 人造   |      |      |      |      |      |     |    |    |      |      |      |      |      |      |     |      |      |      |      |    |      |      |      |      |    |      |      |      |      |      |     |      |      |      |     |      |      |      |     |      |      |      |      |
| 纖維   |      |      |      |      |      |     |    |    |      |      |      |      |      |      |     |      |      |      |      |    |      |      |      |      |    |      |      |      |      |      |     |      |      |      |     |      |      |      |     |      |      |      |      |
| 化學方法 |      |      |      |      |      |     |    |    |      |      |      |      |      |      |     |      |      |      |      |    |      |      |      |      |    |      |      |      |      |      |     |      |      |      |     |      |      |      |     |      |      |      |      |
| 製造合成 |      |      |      |      |      |     |    |    |      |      |      |      |      |      |     |      |      |      |      |    |      |      |      |      |    |      |      |      |      |      |     |      |      |      |     |      |      |      |     |      |      |      |      |
| 纖維及絲 |      |      |      |      |      |     |    |    |      |      |      |      |      |      |     |      |      |      |      |    |      |      |      |      |    |      |      |      |      |      |     |      |      |      |     |      |      |      |     |      |      |      |      |
| 織物   |      |      |      |      |      |     |    |    |      |      |      |      |      |      |     |      |      |      |      |    |      |      |      |      |    |      |      |      |      |      |     |      |      |      |     |      |      |      |     |      |      |      |      |
| 屬之，如 |      |      |      |      |      |     |    |    |      |      |      |      |      |      |     |      |      |      |      |    |      |      |      |      |    |      |      |      |      |      |     |      |      |      |     |      |      |      |     |      |      |      |      |
| 醋酸、胺 |      |      |      |      |      |     |    |    |      |      |      |      |      |      |     |      |      |      |      |    |      |      |      |      |    |      |      |      |      |      |     |      |      |      |     |      |      |      |     |      |      |      |      |
| 維、聚酯 |      |      |      |      |      |     |    |    |      |      |      |      |      |      |     |      |      |      |      |    |      |      |      |      |    |      |      |      |      |      |     |      |      |      |     |      |      |      |     |      |      |      |      |
| 纖維、螺 |      |      |      |      |      |     |    |    |      |      |      |      |      |      |     |      |      |      |      |    |      |      |      |      |    |      |      |      |      |      |     |      |      |      |     |      |      |      |     |      |      |      |      |
| 索纖維、 |      |      |      |      |      |     |    |    |      |      |      |      |      |      |     |      |      |      |      |    |      |      |      |      |    |      |      |      |      |      |     |      |      |      |     |      |      |      |     |      |      |      |      |
| 硝化纖  |      |      |      |      |      |     |    |    |      |      |      |      |      |      |     |      |      |      |      |    |      |      |      |      |    |      |      |      |      |      |     |      |      |      |     |      |      |      |     |      |      |      |      |
| 維、銅錠 |      |      |      |      |      |     |    |    |      |      |      |      |      |      |     |      |      |      |      |    |      |      |      |      |    |      |      |      |      |      |     |      |      |      |     |      |      |      |     |      |      |      |      |
| 纖維、尼 |      |      |      |      |      |     |    |    |      |      |      |      |      |      |     |      |      |      |      |    |      |      |      |      |    |      |      |      |      |      |     |      |      |      |     |      |      |      |     |      |      |      |      |
| 龍纖維、 |      |      |      |      |      |     |    |    |      |      |      |      |      |      |     |      |      |      |      |    |      |      |      |      |    |      |      |      |      |      |     |      |      |      |     |      |      |      |     |      |      |      |      |
| 酪素纖  |      |      |      |      |      |     |    |    |      |      |      |      |      |      |     |      |      |      |      |    |      |      |      |      |    |      |      |      |      |      |     |      |      |      |     |      |      |      |     |      |      |      |      |
| 維、聚丙 |      |      |      |      |      |     |    |    |      |      |      |      |      |      |     |      |      |      |      |    |      |      |      |      |    |      |      |      |      |      |     |      |      |      |     |      |      |      |     |      |      |      |      |
| 烯纖維、 |      |      |      |      |      |     |    |    |      |      |      |      |      |      |     |      |      |      |      |    |      |      |      |      |    |      |      |      |      |      |     |      |      |      |     |      |      |      |     |      |      |      |      |
| 聚丙烯脂 |      |      |      |      |      |     |    |    |      |      |      |      |      |      |     |      |      |      |      |    |      |      |      |      |    |      |      |      |      |      |     |      |      |      |     |      |      |      |     |      |      |      |      |
| (亞克  |      |      |      |      |      |     |    |    |      |      |      |      |      |      |     |      |      |      |      |    |      |      |      |      |    |      |      |      |      |      |     |      |      |      |     |      |      |      |     |      |      |      |      |
| 力) 纖 |      |      |      |      |      |     |    |    |      |      |      |      |      |      |     |      |      |      |      |    |      |      |      |      |    |      |      |      |      |      |     |      |      |      |     |      |      |      |     |      |      |      |      |
| 維、碳纖 |      |      |      |      |      |     |    |    |      |      |      |      |      |      |     |      |      |      |      |    |      |      |      |      |    |      |      |      |      |      |     |      |      |      |     |      |      |      |     |      |      |      |      |
| 維及聚氣 |      |      |      |      |      |     |    |    |      |      |      |      |      |      |     |      |      |      |      |    |      |      |      |      |    |      |      |      |      |      |     |      |      |      |     |      |      |      |     |      |      |      |      |
| 基甲酸酯 |      |      |      |      |      |     |    |    |      |      |      |      |      |      |     |      |      |      |      |    |      |      |      |      |    |      |      |      |      |      |     |      |      |      |     |      |      |      |     |      |      |      |      |

|        |         |        |         |     |     |  |  |             |   |
|--------|---------|--------|---------|-----|-----|--|--|-------------|---|
| 08-009 | 石油系有機物類 | D-1102 | 重油灰渣    | 四十三 | 廢棄物 |  |  |             | (PU)纖維等製造。<br>凡從事皮革、毛皮整製之行業均屬之，如皮革、毛皮之鞣製、硝製、染整、梳整、壓花、上漆、上蠟，或以熟製皮革下腳為原料從事磨碎、壓製等製造。 |
| 08-0-0 |         | D-1702 | 廢熱煤油    |     |     |  |  | 煉鋼業         | 凡從事以鋼礦或廢鋼料煉製成鋼錠或精製電解鋼及銅合金之行業均屬之。  |
| 08-0-- |         | D-1703 | 廢潤滑油    |     |     |  |  | 煉鋁業         | 凡從事以鋁礬土鍊製成鋁、商用純鋁精鍊成高純度鋁或鍊製鋁合金之行業均屬之。  |
| 08-0-二 |         | D-1704 | 廢切削油(液) |     |     |  |  | 農藥及環境衛生用藥製業 | 凡從事農藥及環境衛生用藥原體及成品製造之行業均屬  |

|  |   |                            |  |
|--|---|----------------------------|--|
| 之, 如殺<br>蟻劑、殺<br>鼠劑、殺<br>菌劑、除<br>草劑、發<br>芽抑制劑、<br>生長調節<br>劑、消毒<br>劑、等製<br>造。 | 凡從事無<br>害及有害<br>廢棄物處<br>理之行業<br>均屬之。<br>處理業者<br>兼作清除<br>工作亦歸<br>入本類。  |                            |  |
| 廢棄物  | 廢棄物   | 十七                         |  |
| 廢棄物  | Solidifica<br>tion  |                            |  |
| 廢棄物  | 廢棄物   |                            |  |
| 廢棄物  | 廢棄物   |                            |  |
| 廢棄物  | 廢棄物   |                            |  |
| 廢棄物  | 廢棄物   |                            |  |
| 廢棄物  | 廢棄物   | 0七-00六                     |  |
| 廢油混合物  | 廢油混合物   | 四十三                        |  |
| D-1799   | 廢油混合物<br>含塑膠、橡膠或油<br>脂之廢壓縮機<br>含油脂之廢配電<br>開關、廢電力保險<br>絲、廢油防幫浦<br>廢潤滑油 | D-2605<br>D-2610<br>R-1703 | B-0347<br>C-0126<br>C-0120<br>C-0149<br>C-0169           |
| 含<br>油<br>系<br>有<br>機<br>物<br>類  | 廢油混合物   | 0八-0-一三                    | 0九-0-0-一<br>0九-0-0-二<br>0九-0-0-三<br>0九-0-0-四<br>0九-0-0-五 |
| 石  | 廢油混合物   | 0八-0-一四                    | 0九-0-0-三<br>0九-0-0-四<br>0九-0-0-五                         |
| 廢油混合物  | 廢油混合物   | 0八-0-一六                    | 0九-0-0-三<br>0九-0-0-四<br>0九-0-0-五                         |

|        |                |        |  |       |  |  |  |  |  |  |
|--------|----------------|--------|--|-------|--|--|--|--|--|--|
| 0九-00六 | 含氣碳氫化合物及其他化學物類 | D-0901 | 有機性污泥  | 九十五   |  |  |  |  |  |  |
| 0九-00七 |                | D-0999 | 污泥混合物  |       |  |  |  |  |  |  |
| 0九-00八 |                | D-1701 | 廢油漆、漆渣   |       |  |  |  |  |  |  |
| 0九-00九 |                | R-1501 | 廢光阻剝離液   |       |  |  |  |  |  |  |
| 0九-0-0 |                | R-2503 | 二甲基甲醞胺 (DMF) 粗液  |       |  |  |  |  |  |  |
| -0-00一 | 重金屬及其化合物類      | A-3701 | 清洗含顏料、乾燥劑、鎘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 |  |  |  |  |  |  |
| -0-00二 |                | A-7201 | 鋼鐵工業鋼材加工或浸置之廢酸液  |       |  |  |  |  |  |  |
| -0-00三 |                | A-7301 | 鐵鎳合金製程之排放控制之集塵灰或污泥   |       |  |  |  |  |  |  |
| -0-00四 |                | A-7501 | 鉛、鎳、汞、鎘、銅二次熔煉之排放控制之集塵灰或污泥  |       |  |  |  |  |  |  |
| -0-00五 |                | A-8301 | 廢料回收產生之酸性廢液或污泥   |       |  |  |  |  |  |  |
| -0-00六 |                | 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<br>蝕劑及研磨<br>A-8901 | 飾製程之廢水處<br>理污泥。(成份：<br>六價鉻、氯化物<br>(錯合物) )<br>其他前述化學物<br>質混合物或廢棄<br>盛裝容器                 | B-0299 | 重<br>金屬<br>及其<br>化學<br>物類 | -0-00t  |
|                             | 錫及其化合物(總<br>錫)  | C-0103 |                           | -0-00-0 |
|                             | 鉻及其化合物(總<br>鉻)(不包含製造<br>或使用動物皮革<br>程序所產生之廢<br>皮粉、皮屑及皮<br>塊)                             | C-0106 |                           | -0-00-三 |
|                             | 銅及其化合物(總<br>銅)(僅限廢銅<br>煤、業廢灰、廢<br>液、污泥、濾材、<br>焚化飛灰或底渣)<br>其他含有毒重金<br>屬且超過溶出標<br>準之混合廢棄物 | C-0110 |                           | -0-00-三 |
|                             | 鉛蓄電池(非屬公<br>告應回收廢棄物<br>者)   | C-0170 |                           | -0-00-五 |
|                             | 含銅電池<br>C-0171  |        |                           | -0-00-六 |
|                             | 含汞之廢照明光<br>源(煙管、燈泡)<br>C-0172   |        |                           | -0-00-七 |
|                             | 含汞之廢照明光<br>源(煙管、燈泡)<br>C-0173   |        |                           | -0-00-八 |
|                             | 電池者<br>電克者<br>度低於二百六十<br>乾基每公斤來源<br>收廢棄物者)·且<br>(非屬公告應回<br>收廢棄物者)·且                     |        |                           |         |

三百五十四



|               |        |                                   |    |  |  |  |  |  |  |
|---------------|--------|-----------------------------------|----|--|--|--|--|--|--|
|               |        | (非屬公告應回收廢棄物者),且乾基每公斤乘濃度達二百六十毫克以上者 |    |  |  |  |  |  |  |
| <u>-0-0一九</u> | D-0902 | 無機性污泥                             | 十八 |  |  |  |  |  |  |
| <u>-0-0二〇</u> | D-1001 | 焚化爐飛灰(屬一般事業廢棄物者)                  |    |  |  |  |  |  |  |
| <u>-0-0二一</u> | D-1099 | 非有害廢集塵灰或其混合物                      |    |  |  |  |  |  |  |
| <u>-0-0二二</u> | D-1101 | 爐渣                                |    |  |  |  |  |  |  |
| <u>-0-0二三</u> | D-1103 | 焚化爐底渣                             |    |  |  |  |  |  |  |
| <u>-0-0二四</u> | D-1199 | 一般性飛灰或底渣混合物                       |    |  |  |  |  |  |  |
| <u>-0-0二五</u> | D-1201 | 金屬冶煉爐渣(含原煉鋼出渣)                    |    |  |  |  |  |  |  |
| <u>-0-0二六</u> | D-1299 | 爐石(礫)或礦渣混合物                       |    |  |  |  |  |  |  |
| <u>-0-0二七</u> | D-1399 | 其他單一非有害廢金屬或金屬廢料混合物                |    |  |  |  |  |  |  |
| <u>-0-0二八</u> | D-2612 | 廢電鍍金屬                             |    |  |  |  |  |  |  |
| <u>-0-0二九</u> | D-2002 | 中間處理後之固化物                         |    |  |  |  |  |  |  |
| <u>-0-0三〇</u> | D-2003 | 中間處理後之穩定化產物                       |    |  |  |  |  |  |  |
| <u>-0-0三一</u> | E-0213 | 電鍍金屬廢塑膠(含光碟片)                     |    |  |  |  |  |  |  |
| <u>-0-0三二</u> | E-0217 | 廢電子零組件、下腳品及不良品                    |    |  |  |  |  |  |  |
| <u>-0-0三三</u> | E-0218 | 廢光電零組件、下腳品及不良品                    |    |  |  |  |  |  |  |
| <u>-0-0三四</u> | E-0220 | 廢通信器材(不含機械式)                      |    |  |  |  |  |  |  |
| <u>-0-0三五</u> | E-0221 | 舍金屬之印刷電路板廢料及其粉屑                   |    |  |  |  |  |  |  |
| <u>-0-0三六</u> | E-0222 | 附零組件之廢印刷電路板                       |    |  |  |  |  |  |  |
| <u>-0-0三七</u> | R-1001 | 燃油鍋爐集塵灰                           |    |  |  |  |  |  |  |
| <u>-0-0三八</u> | R-2404 | 廢乾電池                              |    |  |  |  |  |  |  |
| <u>-0-0三九</u> | R-2501 | 廢酸性蝕刻液                            |    |  |  |  |  |  |  |
| <u>-0-0四〇</u> | R-2502 | 廢酸洗液                              |    |  |  |  |  |  |  |

第十條附表三 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修正草案對照表

| 修正規定   | 工程項目   | 工程項目   | 說明   |
|--|--|--|--|
| <p>細項分類</p> <p>一、儲槽區、加油站之洩漏預防<br/>(一)儲槽本體及儲槽區以塑膠塗裝及包覆、鋪設防漏材質、陰極防蝕處理，以達到預防洩漏之目的，相關材料及施工工程費<br/>(二)攔污設施<br/>(三)擋油堤</p> | <p>細項分類</p> <p>一、儲槽本體及儲槽區以塑膠塗裝及包覆、鋪設防漏材質、陰極防蝕處理，以達到預防洩漏之目的，相關材料及施工工程費<br/>(二)攔污設施<br/>(三)擋油堤</p> | <p>細項分類</p> <p>一、儲槽本體及儲槽區以塑膠塗裝及包覆、鋪設防漏材質、陰極防蝕處理，以達到預防洩漏之目的，相關材料及施工工程費<br/>(二)攔污設施<br/>(三)攔污池<br/>(一)攔污設施及油水分離設施<br/>(二)水溝閘欄<br/>(一)輸送管線之防漏設施(例如：管溝增設鋼筋混凝土護槽、防溢堤)<br/>(二)處理設施之防漏設備部分(例如：內部包覆、鋪設相關特殊材質等)</p> | <p>一、儲槽本體及儲槽區以塑膠塗裝及包覆、鋪設防漏材質、陰極防蝕處理，以達到預防洩漏之目的，相關材料及施工工程費<br/>(二)攔污設施<br/>(三)攔污池<br/>(一)攔污設施及油水分離設施<br/>(二)水溝閘欄<br/>(一)輸送管線之防漏設施(例如：管溝增設鋼筋混凝土護槽、防溢堤)<br/>(二)處理設施之防漏設備部分(例如：內部包覆、鋪設相關特殊材質等)</p> |
| <p>二、置放區地面阻絕設施<br/>(一)攔污設施及油水分離設施<br/>(二)水溝閘欄</p>  | <p>二、置放區地面阻絕設施<br/>(一)攔污設施及油水分離設施<br/>(二)水溝閘欄</p>  | <p>三、廢水、廢液處理設施<br/>(一)輸送管線之防漏設施(例如：管溝增設鋼筋混凝土護槽、防溢堤)<br/>(二)處理設施之防漏設備部分(例如：內部包覆、鋪設相關特殊材質等)</p>  | <p>三、廢水、廢液處理設施<br/>(一)輸送管線之防漏設施(例如：管溝增設鋼筋混凝土護槽、防溢堤)<br/>(二)處理設施之防漏設備部分(例如：內部包覆、鋪設相關特殊材質等)</p>  |
| <p>四、廢棄物、污泥、廢水及廢液之儲存設施<br/>(一)廢水槽防漏設備部分(例如：內部包覆、鋪設相關特殊材質等)<br/>(二)攔污設施</p>   | <p>四、廢棄物、污泥、廢水及廢液之儲存設施<br/>(一)廢水槽防漏設備部分(例如：內部包覆、鋪設相關特殊材質等)<br/>(二)攔污設施</p>                       | <p>五、金屬粉塵逸散預防<br/>(一)廢水槽防漏設備部分(例如：內部包覆、鋪設相關特殊材質等)<br/>(二)攔污設施</p>  | <p>五、金屬粉塵逸散預防<br/>(一)廢水槽防漏設備部分(例如：內部包覆、鋪設相關特殊材質等)<br/>(二)攔污設施</p>  |
| <p>五、金屬粉塵逸散預防</p>  | <p>五、金屬粉塵逸散預防</p>  | <p>粉塵收集系統</p>  | <p>粉塵收集系統</p>  |

本表未修正。