

附表十三 公共污水下水道系統放流水水質項目及限值

| 適用範圍          | 項目                 |                 |                                     |                                    | 限值                                      | 備註                |
|---------------|--------------------|-----------------|-------------------------------------|------------------------------------|---|-------------------|
| 共同適用          | 水溫                 | 排放於非海洋之地面水體者    |                                     |                                    | 攝氏三十八度以下<br>（適用於五月至九月）                  |                   |
|               |                    |                 |                                     |                                    | 攝氏三十五度以下<br>（適用於十月至翌年四月）                |                   |
|               |                    | 直接排放於海洋者        |                                     |                                    | 放流水溫不得超過攝氏四十二度，且距排放口五百公尺處之表面水溫差不得超過攝氏四度 |                   |
|               | 氫離子濃度指數            |                 |                                     |                                    | 六・0—九・0                                 |                   |
|               | 硝酸鹽氮               |                 |                                     |                                    | 五0                                      | 不適用有總氮管制者。        |
|               | 正磷酸鹽<br>（以三價磷酸根計算） | 排放於自來水水質水量保護區內者 |                                     |                                    | 四・0                                     | 不適用有總磷管制者。        |
|               | 總磷                 | 排放於自來水水質水量保護區內者 | 中華民國九十年十一月二十三日<br>前尚未完成工程招標者        |                                    | 二・0                                     |                   |
| 陰離子界面活性劑      |                    |                 |                                     | 一0                                 |   |                   |
| 油脂（正己烷抽出物）    |                    |                 |                                     | 一0                                 |   |                   |
| 流量大於二五0立方公尺／日 | 生化需氧量              |                 |                                     |                                    | 三0                                      |                   |
|               | 化學需氧量              |                 |                                     |                                    | 一00                                     |                   |
|               | 懸浮固體               |                 |                                     |                                    | 三0                                      |                   |
|               | 大腸桿菌群              |                 |                                     |                                    | 二00、000                                 |                   |
|               | 氨氮                 | 排放於自來水水質水量保護區內者 |                                     |                                    | 一0                                      |                   |
|               |                    |                 |                                     |                                    | 六                                       | 自中華民國一百十三年一月一日施行。 |
|               |                    | 排放於自來水水質水量保護區外者 | 許可核准收受處理事業廢水、截流水或水肥之設計最大量達總廢（污）水最大量 | 中華民國一百零六年十二月二十五日前完成建造、建造中或已完成工程招標者 | 七五                                      | 自中華民國一百十年一月一日施行。  |
|               |                    |                 | 三0                                  | 自中華民國一百十三年一月一日施行。                  |   |                   |

|  |                       |                 |   |                                    |         |                   |
|--|-----------------------|-----------------|---|------------------------------------|---------|-------------------|
|  |                       |                 | 百分之二十以上者  | 中華民國一百零六年十二月二十五日前尚未完成工程招標者         | 二0      |                   |
|  |                       |                 | 許可核准收受處理事業廢水、截流水或水肥之設計最大量未達總廢(污)水最大量百分之二十者；或未收受處理事業廢水、截流水或水肥者 | 中華民國一百零六年十二月二十五日前完成建造、建造中或已完成工程招標者 | 一0      | 自中華民國一百十年一月一日施行。  |
|  |                       |                 |   | 中華民國一百零六年十二月二十五日前尚未完成工程招標者         | 一0      |                   |
|  |                       |                 |   |                                    | 六       | 自中華民國一百十三年一月一日施行。 |
|  | 總氮                    | 排放於自來水水質水量保護區內者 | 中華民國九十年十一月二十三日<br>前尚未完成工程招標者                                  |                                    | 一五      |                   |
|  |                       | 排放於自來水水質水量保護區外者 | 許可核准收受處理事業廢水、截流水或水肥之設計最大量未達總廢(污)水最大量百分之二十者；或未收受處理事業廢水、截流水或水肥者 | 中華民國一百零六年十二月二十五日前完成建造、建造中或已完成工程招標者 | 五十      | 自中華民國一百十年一月一日施行。  |
|  |                       |                 |   | 中華民國一百零六年十二月二十五日前尚未完成工程招標者         | 三五      | 自中華民國一百十三年一月一日施行。 |
|  |                       |                 |   |                                    | 二十      |                   |
|  | 流量二五0<br>立方公尺<br>／日以下 | 生化需氧量           |   |                                    | 五0      |                   |
|  |                       | 化學需氧量           |   |                                    | 一五0     |                   |
|  |                       | 懸浮固體            |   |                                    | 五0      |                   |
|  |                       | 大腸桿菌群           |   |                                    | 三00、000 |                   |
|  |                       | 氮氣              | 排放於自來水水質水量保護區內者   |                                    | 一0      |                   |
|  |                       | 總氮              | 排放於自來水水質水量保護區內者   | 中華民國九十年十一月二十三日<br>前尚未完成工程招標者       | 一五      |                   |