**經濟部所屬產業園區管理機構污水處理系統使用費費率**

一、工業區(或產業園區)納管用戶之水質水量分級費率計算公式規定如下：

(一)一般性工業區(或產業園區)：適用表一。

 表一之一：水量分級費率表，分六級、分級費率三倍。

 表一之二：水質分級費率表（COD、SS），分八級、分級費率七倍，依該項污染物之水質分級收費。

 表一之三：水質分級費率表（重金屬、其他特殊項目）分八級、分級費率七倍，依該項污染物之水質超過下水水質標準分級收費。

 表一之四：水質分級費率表（pH），分三級、分級費率五倍，依該項污染物之水質超過下水水質標準分級收費。

 表一之五：水質分級費率表（真色色度），分四級、分級費率五倍，依該項污染物之水質超過下水水質標準分級收費。

 表一之六：適用一般性工業區(或產業園區)。

二、工業區或產業園區管理機構污水處理系統使用費收費基本單價表：如表五。

三、用戶異常違規排水使用費：納管用戶排放水質不符合下水水質標準之項目，以當日排放水量及違規水質，依水質水量分級費率計算公式計算金額，往前溯至一年內，未有違規排水紀錄者，依所算金額之二倍計收；有違規排放紀錄者，依所算金額之三倍計收，最高計收金額以新臺幣壹仟萬元為限。

經濟部所屬產業園區管理機構污水處理系統使用費費率計算表

表一：一般性工業區(或產業園區)水質水量分級費率計算公式

表一之一：水量分級費率表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 分級 | 水量（CMD） | 分級費率 | 水量分級收費計算公式 |
| 1 | Wq≦Q | 1Uq | 收費＝Wq×Uq×A |
| 2 | Q＜Wq≦2Q | 1.25Uq | 收費＝[Q＋（Wq－Q）×1.25]×Uq×A |
| 3 | 2Q＜Wq≦4Q | 1.55Uq | 收費＝[Q＋1.25Q＋（Wq－2Q）×1.55]×Uq×A |
| 4 | 4Q＜Wq≦8Q | 1.93Uq | 收費＝[Q＋1.25Q＋2×1.55Q＋（Wq－4Q）×1.93]×Uq×A  |
| 5 | 8Q＜Wq≦16Q | 2.41Uq | 收費＝[Q＋1.25Q＋2×1.55Q＋4×1.93Q＋（Wq－8Q）×2.41]×Uq×A |
| 6 | 16Q＜Wq | 3Uq | 收費＝[Q＋1.25Q＋2×1.55Q＋4×1.93Q＋8×2.41Q＋（Wq－16Q）×3]×Uq×A |

註：Wq＝用戶單位面積廢水排放量(CMD/公頃) ；Uq＝水量基本單價(元/M3)

 Q＝工業區單位面積廢水排放量(CMD/公頃)；A＝用戶土地面積(公頃)

 用戶經報局同意後於離峰時段(18:00至翌日06:00)排放廢(污)水者，該時段水量使用費

 得採優惠費用(以八折計)計收

表一之二：水質分級費率表（COD、SS）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 分級 | 水質（mg/L） | 分級費率 | 水質分級收費計算公式 |
| 1 | Ed≦Cp | 1Up | 收費＝Ed×Qw×Up/1000 |
| 2 | Cp＜Ed≦1.25Cp | 1.32Up | 收費＝[Cp＋(Ed－Cp)×1.32]×Qw×Up/1000 |
| 3 | 1.25Cp＜Ed≦1.5Cp | 1.74Up | 收費＝[Cp＋0.25Cp×1.32＋(Ed－1.25Cp)×1.74]×Qw×Up/1000 |
| 4 | 1.5Cp＜Ed≦1.75Cp | 2.30Up | 收費＝[Cp＋0.25Cp×1.32＋0.25Cp×1.74＋(Ed－1.5Cp)×2.3]×Qw×Up/1000 |
| 5 | 1.75Cp＜Ed≦2Cp | 3.03Up | 收費＝[Cp＋0.25Cp×1.32＋0.25Cp×1.74＋0.25Cp×2.30＋(Ed－1.75Cp)×3.03]×Qw×Up/1000 |
| 6 | 2Cp＜Ed≦2.5Cp | 4Up | 收費＝[Cp＋0.25Cp×1.32＋0.25Cp×1.74＋0.25Cp×2.30＋0.25Cp×3.03＋(Ed－2Cp)×4]×Qw×Up/1000 |
| 7 | 2.5Cp＜Ed≦3Cp | 5.29Up | 收費＝[Cp＋0.25Cp×1.32＋0.25Cp×1.74＋0.25Cp×2.30＋0.25Cp×3.03＋0.5Cp×4＋(Ed－2.5Cp)×5.29]×Qw×Up/1000 |
| 8 | 3Cp＜Ed | 7Up | 收費＝[Cp＋0.25Cp×1.32＋0.25Cp×1.74＋0.25Cp×2.30＋0.25Cp×3.03＋0.5Cp×4＋0.5Cp×5.29＋(Ed－3Cp)×7]×Qw×Up/1000 |

註：Qw＝用戶符合下水水質標準或異常違規廢水排放量(m3)

 Ed＝該項污染物用戶排放之水質(mg/L)；Cp＝該項污染物之下水水質標準(mg/L)

 Up＝該項污染物之收費單價(元/kg)

表一之三：水質分級費率表（重金屬、**其他特殊項目**）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 分級 | 水質（mg/L） | 分級費率 | 水質分級收費計算公式 |
| 1 | Ed≦Cp | 1Up | 收費＝0 |
| 2 | Cp＜Ed≦1.25Cp | 1.32Up | 收費＝[Cp×0＋(Ed－Cp)×1.32]×Qw×Up/1000 |
| 3 | 1.25Cp＜Ed≦1.5Cp | 1.74Up | 收費＝[Cp×0＋0.25Cp×1.32＋（Ed－1.25Cp）×1.74]×Qw×Up/1000 |
| 4 | 1.5Cp＜Ed≦1.75Cp | 2.30Up | 收費＝[Cp×0＋0.25Cp×1.32＋0.25Cp×1.74＋(Ed－1.5Cp)×2.30]×Qw×Up/1000 |
| 5 | 1.75Cp＜Ed≦2Cp | 3.03Up | 收費＝[Cp×0＋0.25Cp×1.32＋0.25Cp×1.74＋0.25Cp×2.30＋(Ed－1.75Cp)×3.03]×Qw×Up/1000 |
| 6 | 2Cp < Ed ≦ 2.5Cp | 4Up | 收費＝[Cp×0＋0.25Cp×1.32＋0.25Cp×1.74＋0.25Cp×2.30 + 0.25Cp×3.03 + (Ed－2Cp) ×4] ×Qw×Up/1000 |
| 7 | 2.5Cp < Ed ≦ 3Cp | 5.29Up | 收費＝[Cp×0＋0.25Cp×1.32＋0.25Cp×1.74＋0.25Cp×2.30＋0.25Cp×3.03＋0.5Cp×4＋(Ed－2.5Cp)×5.29]×Qw ×Up/1000 |
| 8 | 3Cp < Ed | 7Up | 收費＝[Cp×0＋0.25Cp×1.32＋0.25Cp×1.74＋0.25Cp×2.30＋0.25Cp×3.03＋0.5Cp×4＋0.5Cp×5.29＋(Ed－3Cp) ×7]×Qw×Up/1000 |

註：Qw＝用戶異常或違規廢水排放量(m3) ；Ed＝該項污染物用戶排放之水質(mg/L)

Cp＝該項污染物之下水水質標準(mg/L) ；Up＝該項污染物之收費單價(元/kg)

表一之四：水質分級費率表（pH）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 分級 | 酸鹼度 | 分級費率 | 水質分級收費計算公式 |
| 1 | CpL≦pH≦CpH | 0Up | 收費＝0 |
| 2 | 4.0≦pH＜CpL | 1Up | 收費＝Qw×Up |
| CpH＜pH≦10.0 | 1Up |
| 3 | pH＜4.0 | 5Up | 收費＝Qw×Up×5 |
| pH＞10.0 | 5Up |

註：Qw＝用戶異常或違規廢水排放量(m3) ； CpL=進廠限值下限 、 CpH=進廠限值上限

 Up＝100元/m3

表一之五：水質分級費率表（真色色度）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 分級 | 真色色度 | 分級費率 | 水質分級收費計算公式 |
| 1 | Ed≦Cp | 0Up | 收費＝0 |
| 2 | Cp＜Ed≦1.5Cp | 1Up | 收費＝Qw×Up |
| 3 | 1.5Cp＜Ed ≦ 3Cp | 3Up | 收費＝Qw×Up×3 |
| 4 | 3Cp＜Ed  | 5Up | 收費＝Qw×Up×5 |

註1：Qw＝用戶異常或違規廢水排放量(m3) ；Ed＝該項污染物用戶排放之水質(無單位)

 Cp＝該項污染物之下水水質標準(無單位) ；Up＝100元/m3

註2：用戶排放水質含重金屬、COD、SS或其他特殊水質項目濃度高於下水水質標準者，除依表一之二～表一之五計算其應繳交之使用費外，應函請其用戶改善排放水質，俾符合下水水質標準。

 表一之六：適用一般性工業區(或產業園區)

| 序號 | 工業區名稱 | 序號 | 工業區名稱 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 和平工業區 | 21 | 南崗(兼竹山)工業區 |
| 2 | 龍德(兼利澤)工業區 | 22 | 斗六工業區 |
| 3 | 大武崙(兼瑞芳)工業區 | 23 | 雲林科技工業區 |
| 4 | 新北產業園區 | 24 | 民雄(兼頭橋)工業區 |
| 5 | 土城工業區 | 25 | 嘉太工業區 |
| 6 | 林口工業區 | 26 | 新營工業區 |
| 7 | 龜山工業區 | 27 | 官田工業區 |
| 8 | 平鎮工業區 | 28 | 永康工業區 |
| 9 | 大園工業區 | 29 | 台南科技工業區 |
| 10 | 觀音工業區 | 30 | 安平工業區 |
| 11 | 中壢工業區 | 31 | 永安工業區 |
| 12 | 桃園幼獅工業區 | 32 | 大社工業區 |
| 13 | 新竹工業區 | 33 | 鳳山工業區 |
| 14 | 大甲幼獅工業區 | 34 | 高雄臨海工業區 |
| 15 | 台中工業區 | 35 | 大發工業區 |
| 16 | 大里工業區 | 36 | 林園工業區 |
| 17 | 全興工業區 | 37 | 屏南工業區 |
| 18 | 彰濱工業區鹿港區 | 38 | 內埔工業區 |
| 19 | 彰濱工業區線西區 |  |  |
| 20 | 芳苑(兼社頭織襪)工業區 |  |  |