

## 高雄市政府經濟發展局 公告

發文日期：中華民國113年9月25日  
發文字號：高市經發工字第11335065700號  
附件：如主旨



主旨：公告修正「高雄市岡山本洲產業園區污水處理收費費率及計算」，並自114年1月1日起施行。

依據：依據高雄市岡山本洲產業園區下水道管理辦法第15條及產業創新條例第53條第1項第2款及同條第2項規定辦理。

公告事項：

- 一、有關高雄市岡山本洲產業園區「基本水量處理費費率(一般用戶廢水水量)」，係自105年3月17日公告該收費費率為18元/m<sup>3</sup>至今未有調整，隨近年物價上漲及園區內各項代操作維護費用等成本提升，造成園區管理支出負擔，經檢討後分為三階段調整基本水量處理費(第1階段自114年1月1日起調整為21元/m<sup>3</sup>，第2階段自116年1月1日起調整為24元/m<sup>3</sup>，第3階段於118年後再視情況進行檢討，爰修正基本水量處理費之一般用戶廢水水量處理內容及增加備註說明(如附件所示)。
- 二、本公告自公告日起於本局公布欄、岡山本洲產業園區服務中心公布欄及所屬網站(<http://edbkcg.kcg.gov.tw>、<http://ksbc.kcg.gov.tw>)同步公告。

局長 廖泰翔

## 高雄市岡山本洲產業園區污水處理收費率及計算

### 一、本園區污水系統用戶之水量計算方式：

1.未設置流量計者	按用戶使用自來水用量80%計算。
2.設置流量計者	按用戶或高氮氮用戶所排放廢(污)水之水量計算。
2.1計量設備於校正或送修期間	按前十二個月之平均值計算
2.2計量設備經主管機關查核未能正確計量	依前十二個月單月之最高水量計算，並計算至設備可正確計量之日止
3.經查獲私設地下水抽取設備者	按用戶使用自來水用量100%計算，扣除已繳費用追溯5年應補繳金額。

### 二、污水系統使用費，計算方式如下：

#### (一) 基本水量處理費

##### 1. 一般用戶廢水水量處理

公式=基本水量處理費		
項目	收費費率	水費計算方式
基本水量處理費	21元/m <sup>3</sup>	排水量Q (m <sup>3</sup> ) × 基本費率 (元/m <sup>3</sup> ) × 水量分級費率係數 (註1)

**備註: 1.第一階段:自114年1月1日起調整收費費率為21元/m<sup>3</sup>。**

**2.第二階段:自116年1月1日起調整收費費率為24元/m<sup>3</sup>。**

**3.第三階段:118年後再視情況檢討。**

##### 2. 高氮氮用戶廢水水量處理

公式=基本水量處理費		
項目	收費費率	水費計算方式
專用管線	126元/m <sup>3</sup>	排水量Q (m <sup>3</sup> ) × 基本費率 (元/m <sup>3</sup> )
槽車載運	123元/m <sup>3</sup>	排水量Q (m <sup>3</sup> ) × 基本費率 (元/m <sup>3</sup> )

## (二) 基本水質處理費

## 1. 一般用戶廢水水質

公式= COD處理費+SS處理費+氨氮處理費		
項目	收費費率	水費計算方式
1、化學需氧量處理費	55.37元/kg	化學需氧量平均值×排水量Q(m <sup>3</sup> )÷1,000(kg/m <sup>3</sup> ) × 化學需氧量費率(元/kg) (註2)
2、懸浮固體處理費	139.09元/kg	懸浮固體平均值 × 排水量Q(m <sup>3</sup> )÷1,000(kg/m <sup>3</sup> ) × 懸浮固體費率(元/kg) (註2)
3、氨氮處理費	52元/kg	(氨氮平均值－放流水氨氮濃度)× 排水量Q(m <sup>3</sup> ) ÷1,000(kg/m <sup>3</sup> ) × 氨氮費率(元/kg) (註3)

備註: 1.既設廠: 園區氨氮放流水濃度自110年1月1日起≤75 mg/L

2.新設廠: 園區氨氮放流水濃度≤10 mg/L

## 2. 高氨氮用戶廢水水質

pH處理費+鋅處理費+鉬處理費+氨氮處理費		
項目	收費費率	水費計算方式
1、pH處理費(註)	100元/m <sup>3</sup>	排水量Q(m <sup>3</sup> ) × 100(元/m <sup>3</sup> )
2、鋅處理費	1,580元/kg	鋅平均值 × 排水量Q(m <sup>3</sup> ) ÷ 1,000(kg/m <sup>3</sup> ) × 鋅 費率(元/kg)
3、鉬處理費	1,000元/kg	鉬平均值 × 排水量Q(m <sup>3</sup> ) ÷ 1,000(kg/m <sup>3</sup> ) × 鉬 費率(元/kg)
4、氨氮處理費	159元/kg	氨氮平均值×排水量Q(m <sup>3</sup> ) ÷ 1,000(kg/m <sup>3</sup> ) × 氨 氮費率(元/kg)

備註: 1. pH低於進廠下限值(pH < 5), 始計收pH處理費

2. 化學需氧量處理費及懸浮固體處理費計費方式同一般用戶廢水水質收費費率計收

3. 單一用戶排放之廢(污)水, 分別納管至園區下水道及高氨氮專管系統者, 及用戶或高氨氮用戶排放之廢(污)水, 經查驗屢次未符合氨氮進廠限值, 經評估有廢(污)水處理設施功能不足之情形者, 應依規定期限向主管機關申請並完成水量自動監測設施、水質自動監測設施、攝錄影監視設施或連線傳輸設施等自動監測(視)設施

## 3. 一般用戶pH 水質分級費率表

分級	酸鹼度	分級費率	水質分級收費計算公式
1	$C_{pL} \leq pH \leq C_{pH}$	0Up	收費=0
2	$4.0 \leq pH < C_{pL}$	1Up	收費=Qw×Up
	$C_{pH} < pH \leq 10.0$	1Up	
3	pH < 4.0	5Up	收費=Qw×Up×5
	pH > 10.0	5Up	

Qw=用戶異常或違規廢水排放量(m<sup>3</sup>) ; C<sub>pL</sub>=進廠限值下限、C<sub>pH</sub>=進廠限值上限  
Up=100 元/m<sup>3</sup>

註1：一般用戶或高氮氮用戶水量分級費率表

分級	水量 (CMD)	分級費率	水量分級收費計算方式(月)
1	$W_q \leq Q$	$1U_q$	收費 = $W_q \times A \times M \times U_q$
2	$Q < W_q \leq 2Q$	$1.25 U_q$	收費 = $【Q + (W_q - Q) \times 1.25】 \times A \times M \times U_q$
3	$2Q < W_q \leq 4Q$	$1.55 U_q$	收費 = $【Q + 1.25Q + (W_q - 2Q) \times 1.55】 \times A \times M \times U_q$
4	$4Q < W_q \leq 8Q$	$1.93 U_q$	收費 = $【Q + 1.25Q + 2 \times 1.55Q + (W_q - 4Q) \times 1.93】 \times A \times M \times U_q$
5	$8Q < W_q \leq 16Q$	$2.41 U_q$	收費 = $【Q + 1.25Q + 2 \times 1.55Q + 4 \times 1.93Q + (W_q - 8Q) \times 2.41】 \times A \times M \times U_q$
6	$16Q < W_q$	$3 U_q$	收費 = $【Q + 1.25Q + 2 \times 1.55Q + 4 \times 1.93Q + 8 \times 2.41Q + (W_q - 8Q) \times 3】 \times A \times M \times U_q$

$W_q$  = 廠商單位面積廢水排放量(CMD/公頃)

$U_q$  = 水量基本單價(元/立方公尺)

$Q$  = 工業區單位面積基本廢水排放量(CMD/公頃) = 60

$A$  = 廠商土地面積(公頃)

$M$  = 當月日數； $W_q \times A \times M$  = 當月之總排放污水量。

註2：一般用戶化學需氧量及懸浮固體等處理費之水質分級費率表：

分級	水質 (mg/L)	分級費率	水質分級收費計算方式 (月)
1	$Ed \leq C_p$	$1U_q$	收費 = $Ed \times Q_w \times U_q / 1000$
2	$C_p < Ed \leq 1.25C_p$	$1.32U_q$	收費 = $【C_p + (Ed - C_p) \times 1.32】 \times Q_w \times U_q / 1000$
3	$1.25 C_p < Ed \leq 1.5 C_p$	$1.74U_q$	收費 = $【C_p + 0.25C_p \times 1.32 + (Ed - 1.25C_p) \times 1.74】 \times Q_w \times U_q / 1000$
4	$1.5 C_p < Ed \leq 1.75 C_p$	$2.30U_q$	收費 = $【C_p + 0.25C_p \times 1.32 + 0.25C_p \times 1.74 + (Ed - 1.5C_p) \times 2.30】 \times Q_w \times U_q / 1000$
5	$1.75 C_p < Ed \leq 2 C_p$	$3.03U_q$	收費 = $【C_p + 0.25C_p \times 1.32 + 0.25C_p \times 1.74 + 0.25 C_p \times 2.30 + (Ed - 1.75C_p) \times 3.03】 \times Q_w \times U_q / 1000$
6	$2 C_p < Ed$	$4U_q$	收費 = $【C_p + 0.25C_p \times 1.32 + 0.25C_p \times 1.74 + 0.25 C_p \times 2.30 + 0.25 C_p \times 3.03 + (Ed - 2C_p) \times 4】 \times Q_w \times U_q / 1000$

$Q_w$  = 用戶符合下水道水質標準或異常違規廢水排放量( $m^3$ )

$U_q$  = 該項污染物之收費單價(元/kg)

$C_p$  = 該項污染物之進廠濃度限值(mg/L)

$Ed$  = 該項污染物廠商排放之水質(mg/L)

註3：一般用戶氨氮處理費之水質分級費率表：

分級	水質 (mg/L)	分級費率	水質分級收費計算方式 (月)
1	$Ed \leq Cp$	$1Uq$	收費 = $(Ed - NI) \times Qw \times Uq / 1000$
2	$Cp < Ed \leq 1.25Cp$	$1.32Uq$	收費 = $【Cp + (Ed - Cp) \times 1.32】 \times Qw \times Uq / 1000$
3	$1.25 Cp < Ed \leq 1.5 Cp$	$1.74Uq$	收費 = $【Cp + 0.25Cp \times 1.32 + (Ed - 1.25Cp) \times 1.74】 \times Qw \times Uq / 1000$
4	$1.5 Cp < Ed \leq 1.75 Cp$	$2.30Uq$	收費 = $【Cp + 0.25Cp \times 1.32 + 0.25Cp \times 1.74 (Ed - 1.5Cp) \times 2.30】 \times Qw \times Uq / 1000$
5	$1.75 Cp < Ed \leq 2 Cp$	$3.03Uq$	收費 = $【Cp + 0.25Cp \times 1.32 + 0.25Cp \times 1.74 + 0.25 Cp \times 2.30 (Ed - 1.75Cp) \times 3.03】 \times Qw \times Uq / 1000$
6	$2 Cp < Ed$	$4Uq$	收費 = $【Cp + 0.25Cp \times 1.32 + 0.25Cp \times 1.74 + 0.25 Cp \times 2.30 + 0.25 Cp \times 3.03 (Ed - 2Cp) \times 4】 \times Qw \times Uq / 1000$

$Qw$  = 用戶符合下水道水質標準或異常違規廢水排放量( $m^3$ )

$Uq$  = 該項污染物之收費單價(元/kg)

$Cp$  = 該項污染物之進廠濃度限值(mg/L)

$Ed$  = 該項污染物廠商排放之水質(mg/L)

$NI$  = 既設廠或新設廠園區氨氮放流水濃度(mg/L)

註4：高氨氮用戶氨氮處理費之水質分級費率表：

分級	水質 (mg/L)	分級費率	水質分級收費計算方式 (月)
1	$Ed \leq Cp$	$1Uq$	收費 = $Ed \times Qw \times Uq / 1000$
2	$Cp < Ed \leq 1.25Cp$	$1.32Uq$	收費 = $【Cp + (Ed - Cp) \times 1.32】 \times Qw \times Uq / 1000$
3	$1.25 Cp < Ed \leq 1.5 Cp$	$1.74Uq$	收費 = $【Cp + 0.25Cp \times 1.32 + (Ed - 1.25Cp) \times 1.74】 \times Qw \times Uq / 1000$
4	$1.5 Cp < Ed \leq 1.75 Cp$	$2.30Uq$	收費 = $【Cp + 0.25Cp \times 1.32 + 0.25Cp \times 1.74 (Ed - 1.5Cp) \times 2.30】 \times Qw \times Uq / 1000$
5	$1.75 Cp < Ed \leq 2 Cp$	$3.03Uq$	收費 = $【Cp + 0.25Cp \times 1.32 + 0.25Cp \times 1.74 + 0.25 Cp \times 2.30 (Ed - 1.75Cp) \times 3.03】 \times Qw \times Uq / 1000$
6	$2 Cp < Ed$	$4Uq$	收費 = $【Cp + 0.25Cp \times 1.32 + 0.25Cp \times 1.74 + 0.25 Cp \times 2.30 + 0.25 Cp \times 3.03 (Ed - 2Cp) \times 4】 \times Qw \times Uq / 1000$

$Qw$  = 用戶符合下水道水質標準或異常違規廢水排放量( $m^3$ )

$Uq$  = 該項污染物之收費單價(元/kg)

$Cp$  = 該項污染物之進廠濃度限值(mg/L)

$Ed$  = 該項污染物廠商排放之水質(mg/L)

## (三)其他項目水質處理費

1、下列污染物，依主管機關採樣濃度×污染物費率（元/kg）×水質分級費率

係數(註5)，計算處理費：

項目	濃度		單位	費率
生化需氧量	260		mg/L	新台幣790元/kg
硝酸鹽氮	50		mg/L	新台幣790元/kg
總汞	0.005		mg/L	新台幣39,500元/kg
鎘	0.03		mg/L	新台幣7,900元/kg
總鉻	2.0		mg/L	新台幣1,580元/kg
砷	0.5		mg/L	新台幣1,580元/kg
六價鉻	0.5		mg/L	新台幣790元/kg
銅	3.0		mg/L	新台幣790元/kg
鉛	1.0		mg/L	新台幣790元/kg
鎳	0.9		mg/L	新台幣790元/kg
鋁	5.0		mg/L	新台幣1,000元/kg
鈷	0.05		mg/L	新台幣2,370元/kg
鈹	0.5		mg/L	新台幣2,370元/kg
鋰	2.5		mg/L	新台幣1,580元/kg
銀	0.5		mg/L	新台幣1,000元/kg
硒	0.5		mg/L	新台幣1,000元/kg
硼	5.0		mg/L	新台幣1,580元/kg
溶解性錳	10		mg/L	新台幣1,000元/kg
甲醛	3.0		mg/L	新台幣1,000元/kg
總氨基甲酸鹽	0.5		mg/L	新台幣1,580元/kg
真色色度	400		—	新台幣790元/kg
陰離子介面活性劑	10		mg/L	新台幣1,000元/kg
酚類	1.0		mg/L	新台幣1,580元/kg
氟化物	15		mg/L	新台幣2,000元/kg
硫化物	1.0		mg/L	新台幣1,580元/kg
氰化物	1.0		mg/L	新台幣7,900元/kg
油脂(正己烷抽出物)	30		mg/L	新台幣1,000元/kg
總毒性有機物	1.37		mg/L	新台幣7,900元/kg
鋅	5.0		mg/L	新台幣1,580元/kg
溶解性鐵	10		mg/L	新台幣790元/kg
鎡	0.1		mg/L	新台幣3,000元/kg
銻	0.1		mg/L	新台幣3,000元/kg
鉬	8	110年1月1日	mg/L	新台幣3,000元/kg
	6	113年1月1日		
錫	2.0		mg/L	新台幣1,000元/kg
氟鹽	15		mg/L	新台幣3,000元/kg
正磷酸鹽	4.0		mg/L	—
自由有效餘氯	2.0		mg/L	—

## 註5：其他水質項目分級費率表

分級	水質 (mg/L)	分級費率	水質分級收費計算方式 (月)
1	$Ed \leq Cp$	$1Uq$	收費=0
2	$Cp < Ed \leq 1.25Cp$	$1.32Uq$	收費=【 $Cp + (Ed - Cp) \times 1.32$ 】 $\times Qw \times Uq / 1000$
3	$1.25 Cp < Ed \leq 1.5 Cp$	$1.74Uq$	收費=【 $Cp + 0.25Cp \times 1.32 + (Ed - 1.25Cp) \times 1.74$ 】 $\times Qw \times Uq / 1000$
4	$1.5 Cp < Ed \leq 1.75 Cp$	$2.30Uq$	收費=【 $Cp + 0.25Cp \times 1.32 + 0.25Cp \times 1.74 + (Ed - 1.5Cp) \times 2.30$ 】 $\times Qw \times Uq / 1000$
5	$1.75 Cp < Ed \leq 2 Cp$	$3.03Uq$	收費=【 $Cp + 0.25Cp \times 1.32 + 0.25Cp \times 1.74 + 0.25Cp \times 2.30 + (Ed - 1.75Cp) \times 3.03$ 】 $\times Qw \times Uq / 1000$
6	$2 Cp < Ed$	$4Uq$	收費=【 $Cp + 0.25Cp \times 1.32 + 0.25Cp \times 1.74 + 0.25Cp \times 2.30 + 0.25Cp \times 3.03 + (Ed - 2Cp) \times 4$ 】 $\times Qw \times Uq / 1000$

$Qw$ =用戶符合下水道水質標準或異常違規廢水排放量( $m^3$ )

$Uq$ =該項污染物之收費單價(元/kg)

$Cp$ =該項污染物之進廠濃度限值(mg/L)

$Ed$ =該項污染物廠商排放之水質(mg/L)

- 2、用戶排放其他水質項目濃度低於高雄市岡山本洲產業園區下水道系統進廠限值(同放流水標準)，不予計費。
- 3、各項污染物之進廠限值，將由主管機關視水污染防治法或環評承諾履行需要，公告調整。
- 4、經檢驗或稽查之排放水水質或物質，含主管機關公告「完全禁止」或「不得檢出」之污染物，加計當月污水處理費50萬元。

三、有關使用費率及計算公式，主管機關得隨時按年度營運成本及年度處理總水量(立方公尺)、處理之污水水質，檢討調整後公告之。