

# 臺中加工出口區污水處理系統使用收費要點

一、經濟部加工出口區管理處臺中分處（以下簡稱本分處），為防治區內水污染並維持污水處理系統之運作，特訂定本要點。

二、用戶使用下水道，應繳納污水處理系統使用費；其計收方式如下：

$$\text{使用費} = Q \times U_Q + \text{零點三} \times Q_a \times U_Q + T$$

其中：

$Q$ ：為廢（污）水水量（立方公尺）。

$U_Q$ ：為收費單價=十五點四二元/立方公尺。

$Q_a$ ：超出納管水量百分之一百一十以上之廢（污）水水量（立方公尺）。

$T$ ：為廢（污）水水質化學需氧量（COD）、懸浮固體（SS）、重金屬、氰化物、硝酸鹽氮、氨氮、硫化物、氟鹽及氫離子濃度指數

（pH）超出納管水質標準時之合計加計使用費，各水質項目之加計使用費依附表計算。前開加計使用費，得按個別排放口分開計算。

本分處得不定期派員採樣分析用戶廢（污）水水質，作為污水處理系統使用費計收依據。

三、本分處得依據污水處理系統所需建設、操作、維護及管理成本，適時檢討收支情形後進行計收方式之調整，並依經濟部核定之標準計收。

附表：超出納管水質標準化學需氧量（COD）、懸浮固體（SS）、重金屬、氰化物、硝酸鹽氮、氨氮、硫化物、氟鹽及氫離子濃度指數

（pH）部分之使用費

（一）化學需氧量（COD）、懸浮固體（SS）、重金屬、氰化物、硝酸鹽氮、氨氮、硫化物及氟鹽超量排放收費表

項目	收費單價 (元/公克)	備註
化學需氧量（COD）	0.065	
懸浮固體（SS）	0.119	
總汞	3,950	
鎘	790	
總鉻	158	
六價鉻	79	
鉛	79	
鎳	79	
銅	79	
砷	158	
溶解性鐵	79	
鋅	158	

氟化物	790	
溶解性錳	79	
硝酸鹽氮	1	
氨氮	1.38	
硫化物	79	
氟鹽	1.38	
真色色度		如超過納管限值 550 拒絕納入

說明：1. 用戶廢（污）水水質化學需氧量（COD）、懸浮固體（SS）、重金屬、氟化物、硝酸鹽氮、氨氮、硫化物及氟鹽檢測含量超過納管水質標準規定之上限時，則應繳納超量排放使用費；以該檢測之值減去納管水質標準後乘異常水量再乘上該項目收費單價即為超量排放使用費。

2. 前述異常水量係指用戶廢（污）水超出納管水質標準之排水量，以用戶廢（污）水累計型水量計測設施測計，並加計 1 日納管水量計算，惟用戶如主動通報本分處前往稽查採樣者，得免加計 1 日納管水量計算。用戶廢（污）水累計型水量計測設施異常（或未設置計測設施）時，異常水量採納管水量按日計（未滿 1 日，以 1 日計），並加計 1 日納管水量

計算。

3. 用戶廢（污）水中若有多項水質項目排放值超過規定值時，

則依上述方式算出後，再加總計算應收超量排放使用費。

（二）氫離子濃度指數（pH）超值排放收費表

項目	水質	收費單價 (元/立方公尺)	備註
氫離子濃度指數 (pH)	小於5	100	
	5~9	0	
	大於9	100	

說明：1. 用戶廢（污）水水質氫離子濃度指數（pH）檢測值不符納管

水質標準時，則應繳納超值排放使用費；以異常水量乘收費

單價即為超值排放使用費。

2. 前述異常水量係指用戶廢（污）水超出納管水質標準之排放

水量，以用戶廢（污）水累計型水量計測設施測計，並加計1

日納管水量計算，惟用戶如主動通報本分處前往稽查採樣者，

得免加計1日納管水量計算。用戶廢（污）水累計型水量計測

設施異常（或未設置計測設施）時，異常水量採納管水量按日

計（未滿1日，以1日計），並加計1日納管水量計算。