

副本

發文方式：紙本遞送

檔 號：

保存年限：

臺中市政府 函

地址：407610臺中市西屯區臺灣大道三段9
9號

承辦人：約僱人員(職務代理人)廖顯翊

電話：04 2228-9111 # 31268

電子信箱：eason38177921@taichung.gov.
tw

407610

臺中市西屯區臺灣大道三段99號

受文者：本局工業科

發文日期：中華民國113年7月18日

發文字號：府授經工字第1130199814號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：

主旨：針對本府112年10月1日公告之精密機械科技創新園區、神岡豐洲科技工業園區、太平產業園區廢(污)水收費標準，補充內容詳如說明，請查照。

說明：

一、依據臺中市政府112年10月1日府授經公字第11202531921號、第11202531923號、第11202531925號公告及污水納管連接水量計算方式切結書辦理。

二、針對水量計收規定補充說明如下：

(一)裝設流量計之用戶，以污水流量計計算水量，但流量計設備損壞或數值顯不合理者，以自來水總量百分之80計算。

(二)流量計設備損壞定義：無法讀取數值或流量為0。

(三)流量計數值顯不合理定義：流量計數值低於自來水用水量百分之30。

(四)經前述規定遭判定流量計數值顯不合理，用戶得函請本府經濟發展局至用戶現場實際勘查，如經現場查證確實有正當原因而使數值低於自來水用量百分之30者，經核准日後得以流量計計算水量，不溯及既往。

正本：臺中市精密機械科技創新園區廠商、臺中市太平產業園區廠商、臺中市神岡豐洲科技工業園區廠商

副本：臺中市精密機械科技園區廠商協進會、臺中市豐洲科技工業園區廠商協進會、本局工業科

市長盧秀燕

本案依分層負責規定授權主管局長決行

正 本

檔 號：

保存年限：

臺中市政府 公告

發文日期：中華民國112年10月1日
發文字號：府授經工字第11202531925號
附件：如公告事項



主旨：公告修正本市太平產業園區廢(污)水處理收費標準。
依據：產業創新條例第53條規定。
公告事項：自113年1月1日起修正臺中市太平產業園區廢(污)水處理收費標準(詳附件)。

市長 盧秀燕

本案依分層負責規定授權主管局長決行

臺中市太平產業園區廢(污)水處理費收費標準

一、廢(污)水處理費=(基本水量處理費)+(化學需氧量<以下簡稱 COD>處理費)+(懸浮固體<以下簡稱 SS>處理費)+(重金屬處理費)+(氮氮處理費)

(一) 基本水量處理費=排水量 $Q_w(m^3)$ ×水量分級費率係數×基本水量費率(元/ m^3)

(二) COD 處理費=[COD 平均值×排水量 $Q_w(m^3)$ ÷1,000 (kg/ m^3)]×COD 水質分級費率係數×COD 費率(元/kg)

(三) SS 處理費=[SS 平均值×排水量 $Q_w(m^3)$ ÷1,000(kg/ m^3)]×SS 水質分級費率係數×SS 費率(元/kg)

(四) 重金屬/氮氮處理費=[超出重金屬/氮氮納管限值標準部分×排水量 $Q_w(m^3)$ ÷1,000(kg/ m^3)]×重金屬/氮氮水質分級費率係數×重金屬/氮氮費率(元/kg)

(五) 排水量：

1. 用戶設置流量計量設備者，按所排放廢(污)水量計算。
2. 用戶未設置流量計量設備者或流量計量設備損壞者，按使用自來水及其他用水之總量百分之八十計算。

二、基本費率

項目	納管限值標準	費率
基本水量處理費	-	24.17 元/ m^3
COD 處理費	400mg/L	37.71 元/kg
SS 處理費	200mg/L	26.52 元/kg

臺中市太平產業園區廢(污)水處理費收費標準

三、水量分級費率係數

分級	水量(m ³)	加乘比率	水量分級收費計算方式(月)
1	$Q_w \leq Q$	1	收費= $Q_w \times 1 \times$ 基本水量費率
2	$Q < Q_w \leq 2Q$	1.25	收費= $[1Q + (Q_w - Q) \times 1.25] \times$ 基本水量費率
3	$2Q < Q_w \leq 4Q$	1.55	收費= $[1Q + 1.25(2Q - Q) + (Q_w - 2Q) \times 1.55] \times$ 基本水量費率
4	$4Q < Q_w \leq 8Q$	1.93	收費= $[1Q + 1.25(2Q - Q) + 1.55(4Q - 2Q) + (Q_w - 4Q) \times 1.93] \times$ 基本水量費率
5	$8Q < Q_w \leq 16Q$	2.41	收費= $[1Q + 1.25(2Q - Q) + 1.55(4Q - 2Q) + 1.93(8Q - 4Q) + (Q_w - 8Q) \times 2.41] \times$ 基本水量費率
6	$16Q < Q_w$	3	收費= $[1Q + 1.25(2Q - Q) + 1.55(4Q - 2Q) + 1.93 \times (8Q - 4Q) + 2.41(16Q - 8Q) + (Q_w - 16Q) \times 3] \times$ 基本水量費率

註：Q=園區管理機關核准用戶每月廢(污)水排放量(m³)

Q_w =用戶當月廢(污)水排放量(m³)

臺中市太平產業園區廢(污)水處理費收費標準

四、COD 及 SS 水質分級費率係數

分級	水質(mg/L)	加乘比率	水量分級收費計算方式(月)
1	$Ed \leq Cp$	1	收費 = $Ed \times Q_w \div 1000 (\text{kg}/\text{m}^3) \times 1 \times [\text{COD 費率}, \text{SS 費率}]$
2	$Cp < Ed \leq 1.25Cp$	1.74	收費 = $Ed \times Q_w \div 1000 (\text{kg}/\text{m}^3) \times 1.74 \times [\text{COD 費率}, \text{SS 費率}]$
3	$1.25Cp < Ed \leq 1.5Cp$	2.03	收費 = $Ed \times Q_w \div 1000 (\text{kg}/\text{m}^3) \times 2.03 \times [\text{COD 費率}, \text{SS 費率}]$
4	$1.5Cp < Ed \leq 1.75Cp$	3.03	收費 = $Ed \times Q_w \div 1000 (\text{kg}/\text{m}^3) \times 3.03 \times [\text{COD 費率}, \text{SS 費率}]$
5	$1.75Cp < Ed \leq 2Cp$	5.29	收費 = $Ed \times Q_w \div 1000 (\text{kg}/\text{m}^3) \times 5.29 \times [\text{COD 費率}, \text{SS 費率}]$
6	$2Cp < Ed$	7	收費 = $Ed \times Q_w \div 1000 (\text{kg}/\text{m}^3) \times 7 \times [\text{COD 費率}, \text{SS 費率}]$

註：Ed=用戶排放廢(污)水所含該項污染物值(mg/L)

Cp=該項污染物之水質納管限值標準(mg/L)

Q_w=用戶當月廢(污)水排放量(m³)

臺中市太平產業園區廢(污)水處理費收費標準

五、重金屬及氮氮水質分級費率係數

分級	水質(mg/L)	加乘比率	水量分級收費計算方式(月)
1	$Ed \leq Cp$	0	不收費
2	$Cp < Ed \leq 1.25Cp$	1.74	收費 = $(Ed - Cp) \times Q_w \div 1000$ (kg/m ³) $\times 1.74 \times$ [重金屬費率, 氮氮費率]
3	$1.25Cp < Ed \leq 1.5Cp$	2.03	收費 = $(Ed - Cp) \times Q_w \div 1000$ (kg/m ³) $\times 2.03 \times$ [重金屬費率, 氮氮費率]
4	$1.5Cp < Ed \leq 1.75Cp$	3.03	收費 = $(Ed - Cp) \times Q_w \div 1000$ (kg/m ³) $\times 3.03 \times$ [重金屬費率, 氮氮費率]
5	$1.75Cp < Ed \leq 2Cp$	5.29	收費 = $(Ed - Cp) \times Q_w \div 1000$ (kg/m ³) $\times 5.29 \times$ [重金屬費率, 氮氮費率]
6	$2Cp < Ed$	7	收費 = $(Ed - Cp) \times Q_w \div 1000$ (kg/m ³) $\times 7 \times$ [重金屬費率, 氮氮費率]

註：Ed=用戶排放廢(污)水所含該項污染物值(mg/L)

Cp=該項污染物之水質納管限值標準(mg/L)

Q_w=用戶當月廢(污)水排放量(m³)

臺中市太平產業園區廢(污)水處理費收費標準

六、重金屬及氮氮收費基本單價

項目	污染物納管限值標準 (mg/L)		費率 (元/kg)
總汞	0.005		39,500
鎘	0.03		7,900
總鉻	2.0		1,580
六價鉻	0.5		790
鉛	1.0		790
鎳	1.0		790
銅	3.0		790
砷	0.5		1,580
溶解性鐵	10.0		790
鋅	5.0		1,580
氰化物	1.0		7,900
氮氮	民國 111 年 1 月 1 日至 115 年 12 月 31 日	40	305
	民國 116 年 1 月 1 日起	30	