

規 定			說 明
附表一			使用費各項收費單價。
收費項目	單位	收費單價	
水量 (Q)	新臺幣元/立方公尺	按一般用戶平均單位水量使用費2倍計收 (Uq)	
化學需氧量 (COD)	新臺幣元/公斤	24	
懸浮固體 (SS)	新臺幣元/公斤	64	
酸鹼度 (pH)	新臺幣元/立方公尺	100	
總汞	新臺幣元/公斤	8,200	
鎘	新臺幣元/公斤	8,200	
總鉻	新臺幣元/公斤	8,200	
六價鉻	新臺幣元/公斤	8,200	
鉛	新臺幣元/公斤	8,200	
鎳	新臺幣元/公斤	8,200	
銅	新臺幣元/公斤	8,200	
砷	新臺幣元/公斤	8,200	
溶解性鐵	新臺幣元/公斤	8,200	
鋅	新臺幣元/公斤	8,200	
氰化物	新臺幣元/公斤	8,200	

附表二

分級	水量 (立方公尺/日)	分級費率	水量分級收費計算公式
1	$W_q \leq Q$	1	收費 = $W_q \times U_q$
2	$Q < W_q \leq 2Q$	1.25	收費 = $[Q + (W_q - Q) \times 1.25] \times U_q$
3	$2Q < W_q \leq 4Q$	1.55	收費 = $[Q + 1.25Q + (W_q - 2Q) \times 1.55] \times U_q$
4	$4Q < W_q \leq 8Q$	1.93	收費 = $[Q + 1.25Q + 2 \times 1.55Q + (W_q - 4Q) \times 1.93] \times U_q$
5	$8Q < W_q \leq 16Q$	2.41	收費 = $[Q + 1.25Q + 2 \times 1.55Q + 4 \times 1.93Q + (W_q - 8Q) \times 2.41] \times U_q$
6	$16Q < W_q$	3	收費 = $[Q + 1.25Q + 2 \times 1.55Q + 4 \times 1.93Q + 8 \times 2.41Q + (W_q - 16Q) \times 3] \times U_q$
說明	$W_q$ = 廢(污)水排放量 (立方公尺/日) $U_q$ = 水量收費單價 (新臺幣元/立方公尺) $Q$ = 使用許可量 (立方公尺/日)		

水量分級費率收費計算公式。

附表三

分級	水質 (毫克/公升)	分級費率	水質 (化學需氧量、懸浮固體、重金屬) 分級收費計算公式
1	$E_d \leq C_p$	1	收費 = $E_d \times W_q \times U_p / 1000$
2	$C_p < E_d \leq 1.25C_p$	1.32	收費 = $[C_p + (E_d - C_p) \times 1.32] \times W_q \times U_p / 1000$
3	$1.25C_p < E_d \leq 1.5C_p$	1.74	收費 = $[C_p + 0.25C_p \times 1.32 + (E_d - 1.25C_p) \times 1.74] \times W_q \times U_p / 1000$
4	$1.5C_p < E_d \leq 1.75C_p$	2.30	收費 = $[C_p + 0.25C_p \times 1.32 + 0.25C_p \times 1.74 + (E_d - 1.5C_p) \times 2.3] \times W_q \times U_p / 1000$
5	$1.75C_p < E_d \leq 2C_p$	3.03	收費 = $[C_p + 0.25C_p \times 1.32 + 0.25C_p \times 1.74 + 0.25C_p \times 2.3 + (E_d - 1.75C_p) \times 3.03] \times W_q \times U_p / 1000$
6	$2C_p < E_d$	4	收費 = $[C_p + 0.25C_p \times 1.32 + 0.25C_p \times 1.74 + 0.25C_p \times 2.3 + 0.25C_p \times 3.03 + (E_d - 2C_p) \times 4] \times W_q \times U_p / 1000$
說明	$W_q$ = 廢 (污) 水排放量 (立方公尺/日) $E_d$ = 廢 (污) 水排放水質 (毫克/公升) $C_p$ = 廢 (污) 水排放水質限值 (毫克/公升) $U_p$ = 水質收費單價 (新臺幣元/公斤)		

水質 (化學需氧量、懸浮固體、重金屬) 分級費率及收費計算公式。

附表四

分級	酸鹼度	分級費率	水質（酸鹼度）分級收費計算公式
1	$CpL \leq pH \leq CpH$	0	收費=0
2	$4.0 \leq pH < CpL$	1	收費= $Qw \times Up \times 1$
	$CpH < pH \leq 10.0$	1	
3	$pH < 4.0$	5	收費= $Qw \times Up \times 5$
	$pH > 10.0$	5	
說明	$Qw$ =用戶異常或違規廢水排放量（立方公尺） $CpL$ =下水水質標準pH下限值 $CpH$ =下水水質標準pH上限值 $Up$ =水質收費單價（新臺幣元/立方公尺）		

水質（酸鹼度）分級費率及收費計算公式。

附表五			加重計收使用費倍數及情節輕重認定標準。
加重計收使用費倍數	加重計收使用費情節輕重認定標準		
	超過下水水質標準項目 (COD、SS、重金屬)	超過下水水質標準濃度範圍	
3	超過下水水質標準其中一項	$C_p < E_d \leq 3C_p$	
3.5	超過下水水質標準其中二項		
4	超過下水水質標準三項或以上		
4.5	超過下水水質標準其中一項	$3C_p < E_d \leq 5C_p$	
5	超過下水水質標準其中二項		
5.5	超過下水水質標準三項或以上		
6	超過下水水質標準其中一項	$5C_p < E_d \leq 7C_p$	
6.5	超過下水水質標準其中二項		
7	超過下水水質標準三項或以上		
7.5	超過下水水質標準其中一項	$7C_p < E_d \leq 8C_p$	
8	超過下水水質標準其中二項		
8.5	超過下水水質標準三項或以上		
9	超過下水水質標準其中一項	$8C_p < E_d \leq 9C_p$	
9.5	超過下水水質標準其中二項		
10	超過下水水質標準三項或以上		
10.5	超過下水水質標準其中一項	$9C_p < E_d \leq 10C_p$	
11	超過下水水質標準其中二項		
11.5	超過下水水質標準三項或以上		

12	超過下水水質標準其中一項	10Cp < Ed ≤ 11Cp
12.5	超過下水水質標準其中二項	
13	超過下水水質標準三項或以上	
13.5	超過下水水質標準其中一項	11Cp < Ed ≤ 12Cp
14	超過下水水質標準其中二項	
14.5	超過下水水質標準三項或以上	
15	超過下水水質標準項目中任何一項	12Cp < Ed
說明	Ed = 廢（污）水排放水質（毫克/公升） Cp = 廢（污）水排放水質限值（毫克/公升）	

備註：依附表三及附表四水質分級費率公式所算金額之三至十五倍計算加重計收使用費。

