

## 排污服務收費計劃檢討

本年 1 月 12 日，張宇人議員致函立法會環境事務委員會主席。現按信中提問的事項，當局依次回應如下：

### I. 工商業污水附加費所涉及的污水處理服務固定及可變成本

2. 由於現時污水處理收費計劃沒有把折舊成本計算在內，因此折舊成本並未計入以下的計算結果。

3. 固定成本包括污水處理收費計劃的行政費用及提供一般部門支援的費用。

4. 可變成本來自污水處理廠及設施的運作費用及排污系統的一般維修保養費用。

5. 由 1995/96 至 1997/98 年度，污水處理服務由污水處理服務營運基金提供運作經費，其間的審計帳目並沒有列出排污費及附加費的分項開支。因此，上述年度的分項成本暫時未能提供。

6. 在 1998 年至 2006 年期間，工商業污水附加費(附加費)所涉及的污水處理服務固定及可變成本如下：

年度	歸屬於附加費的固定成本 (百萬元)	歸屬於附加費的可變成本 (百萬元)	歸屬於附加費的總成本 (百萬元)	污水處理服務總成本 (百萬元)
1998/99	54 (5%)	137 (14%)	191 (19%)	989 (100%)
1999/00	68 (6%)	147 (13%)	215 (19%)	1,114 (100%)
2000/01	64 (6%)	145 (13%)	209 (19%)	1,102 (100%)
2001/02	59 (5%)	169 (15%)	228 (20%)	1,147 (100%)
2002/03	57 (5%)	197 (16%)	254 (21%)	1,214 (100%)
2003/04	55 (5%)	195 (16%)	250 (21%)	1,167 (100%)
2004/05	48 (4%)	205 (17%)	253 (21%)	1,224 (100%)
2005/06	42 (4%)	209 (18%)	251 (22%)	1,154 (100%)

7. 從上表可見：

- (a) 雖然新設施的營運及維修保養服務有所增加，但歸屬於附加費的固定成本，無論是實際金額或佔整體總成本的百分比均普遍趨降，這是由於當局不斷致力控制間接成本所致。
- (b) 歸屬於附加費的總成本近年來一直相當穩定。2002/03 年度的增幅主要是由於淨化海港計劃第一期在 2001 年年底全面啓用後，海港區域大量污水的處理水平得以提升所致。

## II. 飲食業用水量佔整體用水量的比率

8. 自 1998/99 年度至今，飲食業用水量佔污水排放用戶總用水量的相對比率如下：

年度	污水排放用戶 總用水量 (百萬立方米)	飲食業 用水量 (百萬立方米)	飲食業 用水量所佔比率
1998/99	474.1	78.3	16.5%
1999/00	475.4	79.6	16.7%
2000/01	487.5	82.6	16.9%
2001/02	488.0	82.5	16.9%
2002/03	496.7	81.4	16.4%
2003/04	508.8	79.7	15.7%
2004/05	504.2	81.7	16.2%
2005/06	506.1	82.2	16.3%

9. 2003/04 年度飲食業用水量佔總用水量的比率較低，原因是受到嚴重急性呼吸系統綜合症疫潮影響。其間飲食業用水量下降，其他用戶的用水量則上升。

### III. 淨化海港計劃第二期甲的固定及可變營運成本

10. 可變成本來自污水處理廠及設施的運作費用及排污系統的一般維修保養費用。據此，淨化海港計劃第二期甲在運作上預計涉及的額外經常開支屬提供污水處理服務的可變成本。由 2009 年前期消毒設施啓用起，2009 年至 2014 年每年經常開支會額外增加約 8,800 萬元。由二零一四年主要設施啓用起，每年經常開支會再額外增加約 3.33 億元。現階段我們並不預期淨化海港計劃第二期甲會引致額外的固定成本。我們所提出的排污費建議，已將這些未來開展的污水處理項目的日常運作成本計算在內。

### IV. 過去五年的排污費及附加費收入

11. 過去五年的排污費及附加費收入，以及從飲食業所得的收入佔總額的比率，列於下表：

年度	排污費 總收入 (百萬元)	附加費 總收入 (百萬元)	從飲食業 所得的 排污費收入 (百萬元)	飲食業 排污費 所佔比率	從飲食業 所得的 附加費收入 (百萬元)	飲食業 附加費 所佔比率
2001/02	434.3	226.6	72.5	16.7%	201.0	88.7%
2002/03	286.8	169.7	61.6	21.5%	146.0	86.0%
2003/04	405.2	172.8	63.5	15.7%	156.0	90.3%
2004/05	492.2	209.1	76.1	15.5%	184.4	88.2%
2005/06	489.0	209.0	74.3	15.2%	185.1	88.6%

環境保護署

2007 年 1 月