

翠豐臺節能措施

內容		執行	完成日期	改善 / 影響
<i>電力系統</i>				
1	各樓層升降機走廊大堂天花木槽燈內原有16支36W光管改為5支(共拆除1738支光管)	大廈維修員	24/12/2003	減低走廊溫度及稍為降低走廊光度
2	各座停車場樓層升降機走廊大堂天花筒燈內原有2支18W筷子管改為1支(共拆除156支筷子管)	大廈維修員	11/10/2003	減低走廊溫度及稍為降低走廊光度
3	拆除各樓層升降機走廊大堂水牌2支20W石英燈(共拆除316支石英燈)	大廈維修員	21/10/2003	減低走廊溫度及稍為降低走廊光度
4	天台射燈由合共144支減省至112支，開啓時間由晚上18:00-06:00更改至由晚上18:30-22:30	大廈維修員	15/10/2003	無
5	停車場內天花仔光管支架拆除1支36W光管(共拆除128支光管)	大廈維修員	5/11/2003	整體沒有影響停車場光度及照明
6	申請大量用電電錶	大廈維修員	1/2004	-
7	公眾地方花槽地燈由60W燈泡改用11W慳電胆	大廈維修員	因應地燈之損耗狀況陸續更換	無
8	於深夜時間(00:00-06:00)，每座減少2部升降機操作(每部升降機共有4支20w石英燈)	保安服務員	8/12/2003	無
9	於日間時間(07:45-06:00)，每座減少大堂公眾燈開啓之數量	大廈維修員	28/6/2004	整體沒有影響大堂光度及照明
10	外圍燈、一座平台燈及停車場改用光敏開關掣開啓	大廈維修員	31/7/2004	更有效因應天氣之變化開啓照明
11	樓層公眾走廊天花圓燈由28W蝴蝶管改用16W蝴蝶管及電子火牛	大廈維修員	因應走廊之損耗狀況陸續更換	無
<i>冷氣系統</i>				
1	由於現時會所人流較少，現於冬季時段將大廈冷水機的出水溫度由夏季時段設定之7.5度調高至 11.5度 註：上述措施在夏天回復完有設定	大廈維修員	15/11/2003	大廈室內溫度增加、仍保持舒服的溫度
2	將會所冷氣冷水溫度，於夏季時段由7.5度調高至9度	大廈維修員	2/8/2004	大廈室內溫度增加、仍保持舒服的溫度
3	減少會所走廊冷氣盤管風機開啓數量及鮮風櫃冷風供應溫度調高至22度以減少冷水使用量	大廈維修員	1/12/2003	大廈室內溫度增加、仍保持舒服的溫度
4	各座大堂分體式冷氣機之開啓數量日間改至3部(於2003年11月已開始實行)，晚間改至2部(需要加裝時間控掣系統) (T1 共有4部，T2-5每座各有5部)	大廈維修員	20/1/2004	無
5	關閉TBE房內分體式冷氣機。	大廈維修員	7/7/2004	無

跟據上述已實施之節能措施，以2003年9月及2004年9月份作比較，當月節省電費合共\$61,734，佔2003年9月份電費約19%。