

管制人員的答覆

(問題編號：5057)

總目： (42) 機電工程署
分目： (603) 機器、車輛及設備
綱領： (-) 沒有指定
管制人員： 機電工程署署長 (陳帆)
局長： 環境局局長

問題 (議員問題編號：112)：

就該分目下的在 5 個政府設施更換高能源效益的製冷機項目，請告知本委員會：

- 1) 預計 5 個項目的完工日期，以及預期每個項目的回本期為多少？
- 2) 完成項目後，預計每個場地每年可節省的電費為多少？

提問人：胡志偉議員

答覆：

下表載列該 5 個項目的預計完工日期、預計回本期和預計每年可節省的電費支出：

編號	項目內容	預計完工日期	預計回本期	預計每年可節省的電費 [#] (元)
1	把大成街街市大樓的空調系統更換為高能源效益的製冷機 (第一期)	2014 年 4 月底	7 年	483,000
2	把保安道市政大廈的空調系統更換為高能源效益的製冷機 (第一期)	2014 年 4 月底	10 年	346,000
3	把楊屋道體育館的空調系統更換為高能源效益的製冷機	2014 年 4 月底	10 年	304,000
4	把荃灣西約體育館的空調系統更換為高能源效益的製冷機	2014 年 4 月底	8 年	549,000
5	把士美非路市政大廈的空調系統更換為高能源效益的製冷機	2014 年 4 月底	6 年	674,000

在計算所節省的電費時，是假設平均每度電價格為 1 元。