

屯門區議會
2010-2011 年環境、衛生及地區發展委員會

於新界屯門小冷水路安裝閉路電視
打擊非法棄置廢物試驗計劃報告

資料文件

為打擊非法棄置廢物活動以改善環境，環境保護署自 2009 年 12 月起在屯門小冷水路的非法傾倒廢物黑點進行了一個實地試驗以測試裝設閉路電視以協助遏止非法傾倒廢物的可行性。本文件旨在介紹此試驗計劃的成效以供各委員省覽。

背景資料

2. 多年以來，不時有些罔顧公德人士會在較少人注意的時間及地方棄置建築廢物，造成各種環境問題。為加強打擊這類在偏遠地區的非非法活動，本署曾在 2009 年 1 月 16 日屯門區議會環境、衛生及地區發展委員會上諮詢各委員的意見，並委託機電工程署在屯門小冷水路裝設閉路電視以探討及測試使用閉路電視系統偵察非法傾倒廢物活動的應用情況和成效。

試驗計劃的詳情及結果

3. 屯門小冷水路全長約為 600 米，為有效監察非法傾倒廢物活動，本署在小冷水路共安裝了 2 個閉路電視及 6 個大型警告標語（見圖一），以監察小冷水路的情況，並提醒有關人士已進入閉路電視監察範圍及不要以身試法。同時亦因應各委員在 2009 年 1 月的建議，研究在小冷水路安裝鐵閘的可行性。

4. 自 2009 年 12 月 24 日起，本署在小冷水路共發現 25 宗非法傾倒廢物事件，當中有 15 宗成功檢控，其餘 10 宗因證據不足而終止調查。圖二為部分由閉路電視所攝錄並成功檢控的照片。



圖一 屯門小冷水路的閉路電視監察系統

5. 我們發現有關的閉路電視監察系統及警告標語甚具阻嚇性，在安裝閉路電視的首半年有 17 宗非法傾倒廢物的個案，之後的一年則只有 8 宗個案，數字顯示有關人士已大幅減少在小冷水路傾倒廢物。而小冷水路的環境在有關部門的合作下已大為改善（見圖三及圖四）。有見於在小冷水路安裝閉路電視的成效，本署會繼續利用該處的閉路電視協助執法，我們亦會總結經驗以便日後在其他有需要的地方使用。



圖二 部分經閉路電視監察及成功檢控的個案



圖三 閉路電視監察計劃推出前的情況



圖四 閉路電視監察計劃推出後的情況

其他的污染控制措施

6. 除了利用閉路電視監察和安排巡查及伏擊行動外，本署還與有關部門合作進行聯合執法行動，在非法棄置廢物黑點豎立警告牌，及在偏僻的地點設置圍欄或鐵絲網以阻止傾倒廢物。至於在小冷水路安裝鐵閘的建議，有關部門已深入討論相關的法律條例及可行性，在日後有需要時使用。

7. 在公民教育方面，環保署還與物業管理及工程界推行了夥伴計劃，製作環保守則、宣傳海報及單張，安排研討會教育及提醒前線管理人員，提高市民意識，長遠解決問題；並透過電視及電台宣傳短片，警告所有的有關人士不要以身試法，以收阻嚇之效。

結論

8. 環保署在 2009 年委託機電工程署在屯門小冷水路裝設閉路電視以探討及測試使用閉路電視系統偵察非法傾倒廢物活動，自 2009 年 12 月至今共發現有 25 宗非法傾倒廢物個案，當中成功檢控率約為六成。我們亦發現有關的閉路電視監察系統及警告標語甚具阻嚇性，在小冷水路的非法傾倒廢物活動在計劃進行後明顯減少。有見於此計劃的成效，本署會繼續利用該處的閉路電視協助執法，並會總結經驗以便日後在其他有需要的地方使用。

環境保護署
2011 年 8 月