



1990

城門河水質改善成功個案



2000

城門河有機污染物主要來源：

- 家居及未駁污水渠村屋
- 工業/商業
- 禽畜農場



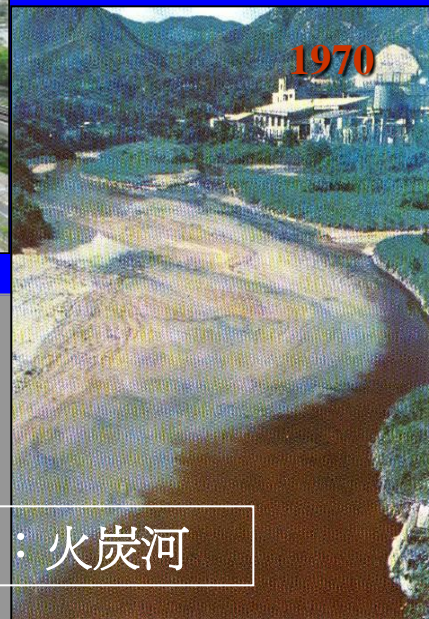
2006

污染物主要影響：

- 水質
- 生態系統失衡
- 臭味

已落實的改善方法

- 執行《水污染管制條例》
- 實施禽畜廢物管制計劃
- 推行城門河改善工程
- 截斷未經處理的污染源
- 實施污水收集整體計劃
- 提升公眾關注



1970



2000

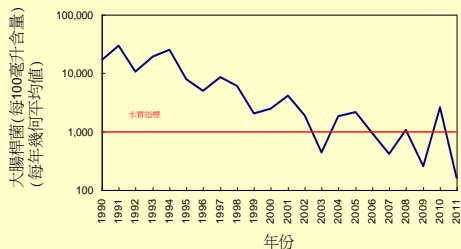
支流改善：火炭河



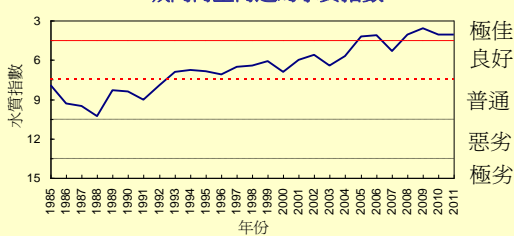
水質改善：

- 大腸桿菌由每100毫升含17,000菌落數(1990)下降至160水平(2011)
- 水質指數由「普通」(1985)上升至「極佳」級別(2011)
- 水質指標達標率由44%(1986)上升至90%(2011)

城門河主河道的大腸桿菌含量



城門河主河道的水質指數



極佳
良好
普通
惡劣
極劣