

總目 44 – 環境保護署

管制人員：環境局常任秘書長／環境保護署署長會交代本總目下的開支。

二〇一〇至一一年度預算	22.485 億元
二〇一〇至一一年度的編制上限(按薪級中點估計的年薪值)相等於由二〇一〇年三月三十一日預算設有的 1 618 個非首長級職位，增至二〇一一年三月三十一日的 1 627 個，增幅為 9 個。	6.074 億元
此外，預算於二〇一〇年三月三十一日及二〇一一年三月三十一日設有 33 個首長級職位。	
承擔額結餘	29.622 億元

管制人員報告

綱領

綱領(1) 廢物

這些綱領納入政策範圍 23：環境保護、自然護理、能源及可持續發展(環境局局長)

綱領(2) 空氣

綱領(3) 噪音

綱領(4) 水

綱領(5) 環境評估及規劃

綱領(6) 自然保育

詳情

綱領(1)：廢物

	2008-09 (實際)	2009-10 (原來預算)	2009-10 (修訂)	2010-11 (預算)
財政撥款(百萬元)	1,507.6	1,513.2	1,380.4 (-8.8%)	1,371.2 (-0.7%)

(或較 2009-10 原來預算減少 9.4%)

宗旨

2 宗旨是通過多項提供廢物處理設施的計劃、法例和行政措施，為香港制訂和實施一套可持續發展的廢物管理策略，以減少廢物及避免因不適當處理或棄置廢物而造成任何不利環境的影響，從而保障市民的健康和福祉。

簡介

3 環境保護署(環保署)是環境工務計劃的委託部門，負責在策略及地區層面擬訂方案，提供設施管理所有類別的廢物，包括都市廢物、建築廢物、禽畜廢物、化學和醫療廢物、沉積物、污水和濾水廠污泥，以及其他特殊廢物。環保署執行有關法例，管制違例棄置各種形式的廢物、制訂各項新建議以應付廢物管理不斷轉變的需求，以及就評估及整治受污染土地的事宜提供意見。環保署並與市民合作，共同推動及鼓勵廢物減量和循環再造。

4 二〇〇九年，3 個堆填區共處置了約 490 萬公噸固體廢物。堆填區遠較預期更快到達飽和。在二〇〇五年十二月公布的都市固體廢物管理政策大綱，詳述管理都市固體廢物的整體策略。環保署在落實政策大綱方面進展良好，目前已有約 157 萬個住戶參與家居廢物源頭分類計劃。塑膠購物袋環保徵費於二〇〇九年七月開始實施，作為《產品環保責任條例》下的首個生產者責任計劃。我們現正就新的廢電器電子產品生產者責任計劃進行公眾諮詢。環保署會繼續支持由業界資助的自願性循環再造計劃。延續沙田廢物轉運站運作的合約已在二〇〇九年九月批出。新界西堆填區擴展計劃的可行性研究已在二〇〇九至一〇年度大致完成。至於可大幅縮減都市固體廢物體積的大型廢物處理設施，本署已物色了兩幅可考慮用作發展這類設施的土地，現正作進一步研究才作出最後決定。

總目 44 – 環境保護署

5 有關廢物這綱領的衡量服務表現準則主要有：

目標

	目標	2008 (實際)	2009 (實際)	2010 (計劃)
策略性堆填區運作時數.....	14 234	14 286	14 308	14 235
在 9 日內處理醫療廢物處置許可證 的申請(%)	95	95	100	95
在 18 日內處理傾物入海許可證的 申請(%)	90	96	98	90
在 3 日內對廢物投訴作出初步 回應(%)	95	99	99	98

指標

		2008 (實際)	2009 (實際)	2010 (預算)
策略性堆填區				
基本工程分期付款期數		2	3	3
每年接收廢物的公噸數量		4 942 263	4 864 045	4 864 000
佔固體廢物總處置量(%)		100	100	100
廢物轉運站				
每年接收廢物的公噸數量		2 028 633	1 972 378	1 997 000
特殊廢物				
化學廢物處理中心每年處理廢物的公噸數量.....		42 000	39 100	39 100
禽畜廢物				
產生的總廢物量(千公噸).....		72	65	66
以符合環境標準方法處置的廢物(%)		91	90	90
發出的傾物入海許可證.....		76	69	80
發出的廢物進出口許可證		3	7	7
登記的化學廢物運載記錄		30 964	31 300	31 300
發出的化學廢物收集商牌照		21	32	12
發出的化學廢物處置牌照		14	11	15
對下列違例事項進行檢控				
化學廢物管制違例事項		21	0	10
禽畜廢物管制違例事項		6	4	3
傾物入海違例事項		4	0	2
廢物進出口違例事項		115	57	55
非法棄置廢物違例事項		28	39	36
處理的投訴		3 632	3 940	3 900
廢物減量及回收熱線處理的查詢.....		6 350	5 260	5 300

二〇一〇至一一年度需要特別留意的事項

6 二〇一〇至一一年度內，環保署將會：

- 繼續在全港推行廢物源頭分類計劃；
- 與相關人士和市民合作，進一步推廣廢物分類、回收和循環再造；
- 繼續就屯門第 38 區環保園的用地進行招租；
- 支援由環境及自然保育基金資助及由非牟利組織在環保園營運的廢塑膠及廢電器電子產品回收處理中心；
- 監察塑膠購物袋環保徵費計劃的成效；
- 繼續推行自願性的生產者責任計劃，並研究就廢電器電子產品實施強制性生產者責任計劃的發展路向；
- 研究都市固體廢物收費的可行方案；

總目 44 – 環境保護署

- 完成大型廢物處理設施第一期的工程及環境影響評估研究，並就設施的選址作出決定，務求大幅縮減都市固體廢物的體積；
- 開始建造污泥處理設施；
- 為加強管制醫療廢物的收集和處置擬訂規例；
- 完成有機廢物處理設施第一期的工程及環境影響評估研究，以處理來自工商業的源頭分類廚餘；
- 擴大環保採購名單以及為更多政府部門常用的產品制訂環保規格，並進一步為政府部門制訂環保採購指引，以推廣環保採購政策；以及
- 繼續制訂有關修訂《廢物處置條例》(第 354 章)的建議，並就該建議諮詢公眾和有關持份者，以加強規管在私人土地擺放棄置拆建物料。

綱領(2)：空氣

	2008-09 (實際)	2009-10 (原來預算)	2009-10 (修訂)	2010-11 (預算)
財政撥款(百萬元)	608.5	1,249.2	469.4 (-62.4%)	458.0 (-2.4%)

(或較 2009-10 原來
預算減少 63.3%)

宗旨

7 宗旨是通過介入規劃過程，並執行《空氣污染管制條例》、《保護臭氧層條例》及其他法例規定，以達至及維持令人滿意的空氣質素。

簡介

8 環保署為達至及維持令人滿意的空氣質素而執行的工作包括：

- 制訂空氣質素指標、標準和指引；
- 執行《空氣污染管制條例》及《保護臭氧層條例》的規定，以管制工廠、引致污染的工序及產品、汽車、消耗臭氧層物質、石棉及其他污染源所造成的空氣污染；
- 操作空氣質素的監測網絡及實驗室，以便提供必要的空氣質素資料，審核現行計劃的成效及制訂新政策；
- 向市民提供空氣質素資料及空氣污染指數；
- 與廣東省有關當局合作，落實清潔生產伙伴計劃及推行改善珠江三角洲(珠三角)地區區域空氣質素的措施；以及
- 協調政府當局應對氣候變化的工作。

9 二〇〇九年十一月，環保署完成為期四個月的檢討空氣質素指標公眾諮詢。二〇〇九年十二月，我們根據《空氣污染管制條例》對發電廠實施新的排放上限規定，以達至與廣東省政府同意的二〇一〇年減排目標。二〇一〇年一月，政府完成制定《修訂規例》，對用作汽車燃料的生化柴油實施規管。

10 有關空氣這綱領的衡量服務表現準則主要有：

目標

	目標	2008 (實際)	2009 (實際)	2010 (計劃)
在 16 日內處理煙囪／火爐裝置的 申請(%)	90	94	98	90
空氣污染指數不超越 100 的日數 ...	365/366	272	256	280
全年空氣污染平均指數	50	50	49	49

指標

	2008 (實際)	2009 (實際)	2010 (預算)
處理的煙囪／火爐裝置申請	377	393	390
處理的石棉消滅計劃	163	191	160
領有牌照的指明工序(%)	97	98	98
視察的處所和裝置	17 863	17 551	17 330
處理的投訴	6 180	6 178	6 200

總目 44 – 環境保護署

	2008 (實際)	2009 (實際)	2010 (預算)
向污染者提供技術意見.....	4 815	7 748	7 930
發出的法定通知書	1 529	1 341	1 540
根據《空氣污染管制條例》及《保護臭氧層條例》 提出的檢控.....	170	132	130
減少使用受管制的消耗臭氧層物質數量(公噸).....	5 450	5 465	5 470
發出的規劃指引	703	687	700
處理的車輛黑煙報告	10 347	8 906	9 000
測試噴黑煙的車輛	9 126	7 786	7 700
處理關於噴黑煙車輛事宜的查詢／投訴.....	9 766	8 092	8 100

二〇一〇至一一年度需要特別留意的事項

11 二〇一〇至一一年度內，環保署將會：

- 根據公眾諮詢結果擬定有關更新空氣質素指標的未來路向；
- 根據《空氣污染管制條例》，繼續對電力公司的排放總量設定上限；
- 繼續統籌各部門減少車輛廢氣排放的工作；
- 繼續探討如何鼓勵使用更環保的車輛、燃料及技術，以協助減低空氣污染；
- 提出規定駕駛者停車熄匙的條例草案供立法會審議；
- 就加強管制汽油和石油氣車輛廢氣排放的建議，包括使用路邊遙測儀器和底盤式功率機進行廢氣測試，徵詢相關人士的意見；
- 收緊車用柴油及無鉛汽油的規格至歐盟 V 期標準；
- 擬定管制非路面流動污染源廢氣排放的建議諮詢業界；
- 完成就本港小輪使用超低硫柴油的技術可行性試驗計劃，並制訂鼓勵本港小輪使用超低硫柴油的未來路向；
- 繼續執行《空氣污染管制(揮發性有機化合物)規例》，限制建築漆料、印墨和指定消費品的揮發性有機化合物含量；以及由二〇一〇年一月起分階段把規例的管制範圍擴展至黏合劑、密封劑、汽車修補漆料及船隻漆料；
- 加強管制消耗臭氧層物質，以及由二〇一〇年一月起分階段執行，把管制範圍擴大至含消耗臭氧層物質的產品；
- 繼續與廣東省有關當局合力落實空氣質素管理計劃，以改善區域空氣質素，並管理珠三角區域空氣質素監測網絡；
- 繼續推行技術支援計劃，以鼓勵珠三角地區的港資工廠採用清潔生產技術和作業方式；
- 與廣東省環境保護廳合作，繼續共同研究珠三角地區二〇一〇年後空氣污染物的減排安排；
- 完成氣候變化研究，當中會評估氣候變化對香港的影響，並就加強現有的適應及減緩措施建議適當的策略；
- 繼續鼓勵社區為樓宇進行碳審計及減少碳排放；以及
- 繼續與廣東省和澳門有關當局合作，推進「共建優質生活圈」專項規劃。

綱領(3)：噪音

	2008-09 (實際)	2009-10 (原來預算)	2009-10 (修訂)	2010-11 (預算)
財政撥款(百萬元)	96.1	99.6	96.4 (-3.2%)	96.3 (-0.1%)

(或較 2009-10 原來
預算減少 3.3%)

宗旨

12 宗旨是通過制訂噪音政策、介入規劃過程、實施噪音消滅措施及執行《噪音管制條例》，以防止、盡量減少和解決環境噪音問題。

總目 44 – 環境保護署

簡介

13 為達到上述宗旨，環保署進行下列主要工作：

- 制訂環境噪音政策；
- 在政策和工程項目發展的規劃階段提供專業意見，以防範和緩解噪音問題；以及
- 制訂切實可行的建議，以處理現有的交通噪音問題。

14 二〇〇九年，環保署已實施《噪音管制條例》下的擴大指定範圍，並繼續推動業界使用較寧靜的建築設備，以及推行措施處理道路交通噪音問題。

15 有關噪音這綱領的衡量服務表現準則主要有：

目標

目標	2008 (實際)	2009 (實際)	2010 (計劃)
在 18 日內處理建築噪音許可證的申請(%)	90	94	90
在 15 日內處理破碎機及空氣壓縮機噪音標籤的申請(%)	90	94	90

指標

指標	2008 (實際)	2009 (實際)	2010 (預算)
在工程項目的規劃階段提供意見	1 304	1 300	1 300
根據《噪音管制條例》提出的檢控	48	68	65
處理建築噪音許可證	2 930	3 141	3 100
簽發破碎機及空氣壓縮機的噪音標籤	709	601	590
發出的消滅噪音通知書	60	46	50
處理的投訴	5 116	5 030	5 000

二〇一〇至一一年度需要特別留意的事項

16 二〇一〇至一一年度內，環保署將會繼續：

- 通過緩減現有道路交通噪音計劃，以處理現有道路的噪音問題；以及
- 推動業界實踐良好做法，務求在規劃階段防止或盡量減少道路交通噪音問題。

綱領(4)：水

	2008-09 (實際)	2009-10 (原來預算)	2009-10 (修訂)	2010-11 (預算)
財政撥款(百萬元)	240.1	250.3	236.6 (-5.5%)	236.4 (-0.1%)

(或較2009-10原來預算減少5.6%)

宗旨

17 宗旨是確保本港的海水和內陸水質符合各項存護目標，並制訂和實施方案，確保本港的污水收集系統安全和有效地運作，以應付目前和日後市區進一步發展的需要。

簡介

18 環保署通過下列途徑，確保達到並維持水質指標，方法包括執行有關法例；確保能夠提供足夠的污水收集基礎設施；評估策略性及地區發展可能對水質產生的影響，並規定在發展計劃內須顧及這些可能產生的影響；以及建議修訂法例上的安排，以防止水污染。環保署全面監察水質和沉積物的質素，並進行特別調查，作為制訂政策及預防性規劃的依據。

19 環保署繼續分階段落實淨化海港計劃第二期，並已於二〇〇九年完成昂船洲的前期消毒設施。所有重要的污水隧道合約工程已於二〇〇九年展開，以期於二〇一四年把淨化海港計劃第二期甲投入運作。一項關於檢討和制訂海水水質指標的研究已於二〇〇八年十月展開。此外，為了符合《斯德哥爾摩公約》和《鹿特丹公約》的規定，環保署繼續分階段實行關於持久性有機污染物的「香港特別行政區實施計劃」，以及執行《有毒化學品管制條例》。

總目 44 – 環境保護署

20 環保署已就中九龍、東九龍、屯門、青衣、離島、港島、北區及吐露港一帶的污水收集整體計劃進行檢討，並按照優先次序擬定污水收集系統的改善工程建議。由於過去十年本港發展所帶來的轉變及有關的新建議，環保署在二〇〇七年委託顧問檢討荃灣和西九龍的污水收集整體計劃，並在二〇〇九年完成有關研究。

21 有關水這綱領的衡量服務表現準則主要有：

目標

	目標	2008 (實際)	2009 (實際)	2010 (計劃)
最低限度每年 4 次檢查每個水質管制區的主要污水排放(%)	100	94	100	100
在泳季期間每星期向公眾公布泳灘水質等級(%)	100	100	100	100
在 3 日內對水污染投訴作出初步回應(%)	95	99	99	99

指標

	2008 (實際)	2009 (實際)	2010 (預算)
海洋水域符合水質指標(%)	80	83	83
內陸水域採樣點	82	82	82
採樣點的水質達下列水平(%)			
極佳	52	55	56
良好	28	27	26
普通	7	9	11
惡劣	10	9	7
極劣	3	0	0
內陸水域符合水質指標(%)	85	87	87
執行《水污染管制條例》			
發出的牌照	1 479	1 674	1 500
續發的牌照	1 927	874	870
對水污染管制違例事項進行檢控	36	18	18
詳細調查及巡查	14 996	16 415	15 000
處理的投訴	1 803	1 864	1 800
按《建築物條例》的規定審核的排水渠圖則	107	92	90
對規劃個案作出回應	850	814	780

二〇一〇至一一年度需要特別留意的事項

22 二〇一〇至一一年度內，環保署將會：

- 在跨境水質管理問題上繼續與廣東省有關當局合作；
- 繼續分階段實行「香港特別行政區實施計劃」內的行動項目，按《斯德哥爾摩公約》的規定，管理持久性有機污染物，並符合《鹿特丹公約》的規定；
- 繼續跟進各項污水處理和污水收集系統計劃；
- 就淨化海港計劃第二期乙的實施時間進行檢討；以及
- 繼續進行法定程序為昂船洲一幅土地改劃用途，以供淨化海港計劃第二期乙設於地底的生物污水處理廠共用。

總目 44 – 環境保護署

綱領(5)：環境評估及規劃

	2008-09 (實際)	2009-10 (原來預算)	2009-10 (修訂)	2010-11 (預算)
財政撥款(百萬元)	82.0	84.1	81.0 (-3.7%)	80.5 (-0.6%)

(或較2009-10原來預算減少4.3%)

宗旨

23 宗旨是防範工程項目、方案、政策及策略所帶來的環境問題，通過評估其環境影響，確保就認定可能出現的問題，實施有效的預防及緩解措施。

簡介

24 環保署通過對可能有重大環境影響的工程項目、規劃建議及發展策略的環境評估結果進行評審，以防止出現環境問題。環保署監察策略性環境評估及環境影響評估研究，並處理有關《環境影響評估條例》的申請，以確保妥善評估指定工程項目對環境造成的影響，並適當地實施緩解措施，把影響控制至可接受的水平。

25 有關環境評估及規劃這綱領的衡量服務表現準則主要有：

指標

	2008 (實際)	2009 (實際)	2010 (預算)
評審及提供環境技術意見的計劃(分區計劃大綱圖、發展藍圖等).....	99	84	90
評審及提供環境技術意見的各種地區規劃或房屋建議(房屋建議、根據《城市規劃條例》第16條提出的申請).....	916	891	900
主要規劃研究及策略性規劃研究.....	48	45	45
根據《環境影響評估條例》處理的申請.....	112	157	150
正進行環境監察及審核的主要工程項目.....	119	125	120
曾提供技術意見的環境影響評估.....	73	69	70
審閱撥款及政策議案中有關環境影響部分的宗數...	292	295	300

二〇一〇至一一年度需要特別留意的事項

26 二〇一〇至一一年度內，環保署將會繼續：

- 通過處理有關《環境影響評估條例》的申請，並執行許可證的條件，及早防範環境問題出現；
- 鼓勵在制訂重大政策或策略時，盡可能在最早階段考慮環境因素；以及
- 鼓勵在規劃及設計新發展項目時，應用良好的環保作業措施。

綱領(6)：自然保育

	2008-09 (實際)	2009-10 (原來預算)	2009-10 (修訂)	2010-11 (預算)
財政撥款(百萬元)	7.4	6.3	9.2 (+46.0%)	6.1 (-33.7%)

(或較2009-10原來預算減少3.2%)

宗旨

27 宗旨是顧及社會及經濟考慮因素，以可持續的方式規管、保護和管理對維護本港生物多樣性至為重要的天然資源，使現在及將來市民均可共享這些資源。

簡介

28 環保署在這綱領下的主要職責，是制訂自然保育政策，並且統籌及監督有關計劃的實施情況。

29 根據新的自然保育政策：

- 訂定新的政策聲明，更明確地闡釋有關的理想和政策目標；
- 採用計分制，以評估不同地點在生態方面的相對重要性，亦已選定 12 個須優先加強保育的地點；
- 正在落實與土地擁有人訂立管理協議的試驗計劃，同時會進一步研究公私營界別合作試驗計劃的推行細節；
- 繼續實施和加強現行的自然保育措施；以及
- 加強自然保育教育和宣傳。

二〇一〇至一一年度需要特別留意的事項

30 二〇一〇至一一年度內，環保署將會：

- 監察新自然保育政策的實施情況，特別是公私營界別合作及管理協議的試驗計劃；
- 監察為把《生物多樣性公約》之下卡塔赫納生物安全議定書擴展至香港而設的法例的實施情況，以管制基因改造生物的跨境移運；
- 監察新設的香港國家地質公園的運作和管理；以及
- 跟進禁止在海岸公園商業捕魚的建議。

總目 44 – 環境保護署

財政撥款分析

	2008-09 (實際) (百萬元)	2009-10 (原來預算) (百萬元)	2009-10 (修訂) (百萬元)	2010-11 (預算) (百萬元)
綱領				
(1) 廢物	1,507.6	1,513.2	1,380.4	1,371.2
(2) 空氣	608.5	1,249.2	469.4	458.0
(3) 噪音	96.1	99.6	96.4	96.3
(4) 水	240.1	250.3	236.6	236.4
(5) 環境評估及規劃	82.0	84.1	81.0	80.5
(6) 自然保育	7.4	6.3	9.2	6.1
	2,541.7	3,202.7	2,273.0 (-29.0%)	2,248.5 (-1.1%)

(或較2009-10原來
預算減少29.8%)

財政撥款及人手編制分析

綱領(1)

二〇一〇至一一年度的撥款較二〇〇九至一〇年度的修訂預算減少 920 萬元(0.7%)，主要由於運作廢物處理設施的合約付款減少，部分減省的開支，因其他運作開支增加而抵銷。此外，二〇一〇至一一年度會增設 6 個職位。

綱領(2)

二〇一〇至一一年度的撥款較二〇〇九至一〇年度的修訂預算減少 1,140 萬元(2.4%)，主要由於提供一筆過資助鼓勵車主盡早把歐盟前期和歐盟 I 期柴油商業車輛更換為符合現行法定廢氣排放標準新車所需的現金流量減少。此外，二〇一〇至一一年度會增設 3 個職位。

綱領(3)

二〇一〇至一一年度的撥款較二〇〇九至一〇年度的修訂預算減少 10 萬元(0.1%)，主要由於二〇〇九年薪酬調整令全年開支減少。

綱領(4)

二〇一〇至一一年度的撥款較二〇〇九至一〇年度的修訂預算減少 20 萬元(0.1%)，主要由於二〇〇九年薪酬調整令全年開支減少。

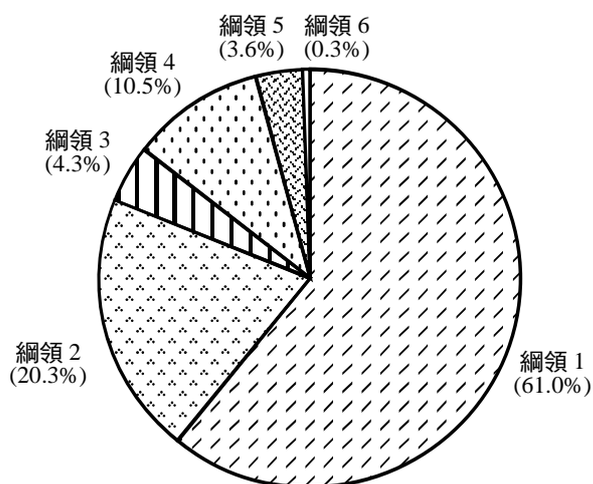
綱領(5)

二〇一〇至一一年度的撥款較二〇〇九至一〇年度的修訂預算減少 50 萬元(0.6%)，主要由於二〇〇九年薪酬調整令全年開支減少。

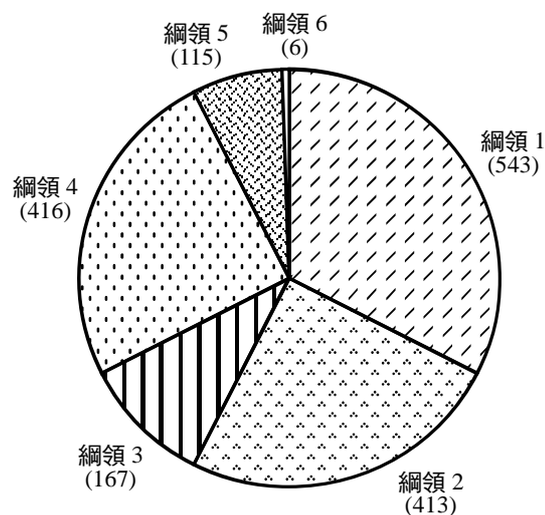
綱領(6)

二〇一〇至一一年度的撥款較二〇〇九至一〇年度的修訂預算減少 310 萬元(33.7%)，主要由於地質公園的宣傳計劃導致二〇〇九至一〇年度的需求增加。

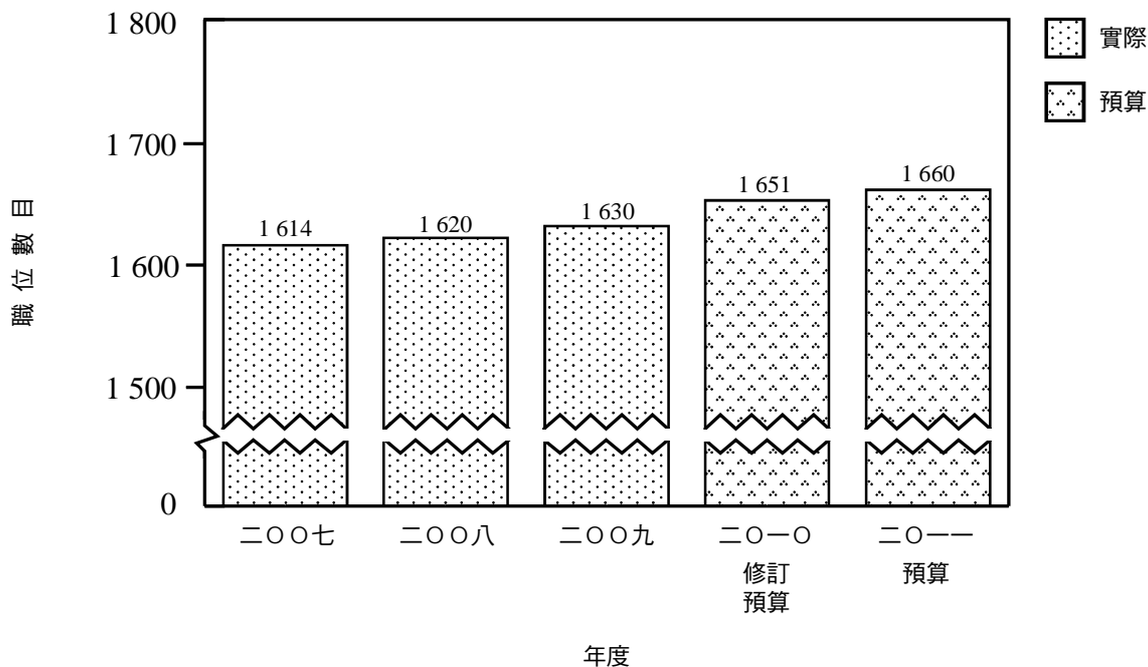
各綱領的撥款分配情況
(二〇一〇至一一年度)



各綱領的員工人數
(截至二〇一一年三月三十一日止)



編制的變動
(截至三月三十一日止)



總目 44 – 環境保護署

分目 (編號)	2008-09 實際開支	2009-10 核准預算	2009-10 修訂預算	2010-11 預算	
	\$'000	\$'000	\$'000	\$'000	
經營帳目					
經常開支					
000	運作開支.....	1,025,957	1,073,565	1,048,500	1,094,150
297	廢物處理設施營運費用	1,166,141	1,161,700	1,028,500	984,100
	經常開支總額.....	2,192,098	2,235,265	2,077,000	2,078,250
非經常開支					
700	一般非經常開支	345,691	962,604	188,154	164,303
	非經常開支總額	345,691	962,604	188,154	164,303
	經營帳目總額.....	2,537,789	3,197,869	2,265,154	2,242,553
非經營帳目					
機器、設備及工程					
661	小型機器、車輛及設備(整體 撥款)	2,799	4,800	7,850	5,900
	機器、車輛及設備.....	1,152	—	—	—
	機器、設備及工程開支 總額	3,951	4,800	7,850	5,900
	非經營帳目總額	3,951	4,800	7,850	5,900
	開支總額	2,541,740	3,202,669	2,273,004	2,248,453

總目 44 – 環境保護署

按分目列出的開支詳情

二〇一〇至一一年度環境保護署所需的薪金及開支預算為 2,248,453,000 元，較二〇〇九至一〇年度的修訂預算減少 24,551,000 元，而較二〇〇八至〇九年度的實際開支減少 293,287,000 元。

經營帳目

經常開支

2 在分目 000 運作開支項下的撥款 1,094,150,000 元，用以支付環境保護署的薪金、津貼及其他運作開支。

3 截至二〇一〇年三月三十一日止，環境保護署的人手編制有 1 651 個常額職位。預期在二〇一〇至一一年度會增設 9 個職位。在某些情況下，管制人員可按獲授權力，在二〇一〇至一一年度開設或刪減非首長級職位，但所有該類職位的按薪級中點估計的年薪值不得超過 607,394,000 元。

4 在分目 000 運作開支項下的財政撥款分析如下：

	2008-09 (實際) (\$'000)	2009-10 (原來預算) (\$'000)	2009-10 (修訂預算) (\$'000)	2010-11 (預算) (\$'000)
個人薪酬				
－ 薪金	811,455	834,000	809,500	807,877
－ 津貼	12,004	11,000	13,000	12,000
－ 工作相關津貼	593	582	500	600
與員工有關連的開支				
－ 強制性公積金供款	474	887	700	1,194
－ 公務員公積金供款	4,003	4,864	4,800	4,976
部門開支				
－ 專門用途的物料及設備	9,318	8,000	9,000	10,000
－ 一般部門開支	188,110	214,232	211,000	257,503
	1,025,957	1,073,565	1,048,500	1,094,150

5 在分目 297 廢物處理設施營運費用項下的撥款 984,100,000 元，用以支付營辦廢物處理設施，包括化學廢物處理中心、廢物轉運站和堆填區，以及管理有關收費計劃的合約費用。

非經營帳目

機器、設備及工程

6 在分目 661 小型機器、車輛及設備(整體撥款)項下的撥款為 5,900,000 元，較二〇〇九至一〇年度的修訂預算減少 1,950,000 元(24.8%)，主要由於新設備的需求減少。

總目 44 – 環境保護署

		承擔額			
分目 (編號)	項目 (編號) 涵蓋的範圍	核准 承擔額	截至 31.3.2009止 的累積開支	2009-10 修訂預算開支	結餘
		\$'000	\$'000	\$'000	\$'000
經營帳目					
700	一般非經常開支				
435	一次過撥款資助車主為引擎須長時間空轉的歐盟前期重型柴油車輛安裝消減排放裝置	70,000	34,238	—	35,762
564	研究本港環境噪音對公眾健康的不良影響	3,500	703	900	1,897
565	研究交通管理措施對環境造成的影響	1,500	1,004	200	296
566	研究某些路段可否加裝屏障....	3,000	1,715	380	905
568	一次過撥款資助車主為其歐盟前期重型柴油車輛安裝微粒消減裝置	600,000	337,118	12,500	250,382
569	推行「綠色社區網絡計劃」，向市民推廣環保及介紹政府環保措施	9,950	8,627	1,000	323
868	在珠江三角洲地區推動清潔生產的計劃	93,060	17,756	19,474	55,830
884	一次過撥款資助鼓勵車主盡早把歐盟前期和歐盟 I 期柴油商業車輛更換為符合最新的法定廢氣排放標準的新車...	3,176,000	466,684	130,000	2,579,316
914	檢討及制訂海水水質指標	9,960	1,060	2,000	6,900
930	支援大鵬灣水質區域控制策略首次檢討	3,500	—	1,000	2,500
936	為小輪使用超低硫柴油試驗計劃提供加油服務	7,200	—	3,000	4,200
939	珠江河口水質管理規劃前期研究	8,000	—	50	7,950
974	檢討空氣質素指標和為本港制訂長遠的空氣質素管理策略－可行性研究	8,700	3,397	4,650	653
979	為測定污水特性和評估影響的廢水整體慢性毒性測試制訂標準程序進行顧問研究	4,950	2,292	1,000	1,658
980	珠江三角洲地區的揮發性有機化合物及光化學臭氧污染研究－可行性研究	9,701	2,621	2,000	5,080
981	珠江三角洲地區主要工業污染源研究－可行性研究	9,830	3,438	2,000	4,392

總目 44 – 環境保護署

承擔額 – 續

分目 項目 (編號)(編號) 涵蓋的範圍	核准 承擔額	截至 31.3.2009止 的累積開支	2009-10 修訂預算開支	結餘
	\$'000	\$'000	\$'000	\$'000
經營帳目 – 續				
700 一般非經常開支 – 續				
997 氣候變化顧問研究.....	8,800	2,597	2,000	4,203
總額	<u>4,027,651</u>	<u>883,250</u>	<u>182,154</u>	<u>2,962,247</u>