

政務司司長辦公室 行政署

2022 年環保報告

引言

本環保報告重點闡述 2022 年政務司司長辦公室轄下行政署在政府總部與行政長官辦公室（統稱「政總建築羣」）推行的各項環保管理措施，並介紹年內政總建築羣如何以協作方式盡量減低內部運作對環境的影響，以及行政署一直為締造既環保又可持續發展的環境所作的貢獻。

2. 行政署的主要職責是：

- 為政務司司長和財政司司長提供支援，協助他們監督政府總部的有效運作；
- 統籌政府與立法機關之間的事宜；作為香港特區政府與司法機構、廉政公署及申訴專員公署的聯絡點；
- 作為政府與外國領事團的聯絡點；管理本地授勳和嘉獎制度及太平紳士計劃；
- 為行政上訴委員會、市政服務上訴委員會及賑災基金諮詢委員會提供秘書處支援；
- 制定和發展有關法律援助及免費法律諮詢的政策；以及
- 根據法律、財政、行政、業務及歷史價值制定和執行政府檔案管理政策，以及收集及公開歷史檔案。

除其他事務外，行政署亦負責監督政總建築羣的樓宇管理，包括公用設施的管理，以及為在政總建築羣內運作的政府總部各決策局／主要辦公室提供其他支援服務。

環保目標

3. 行政署一直推行各項環保管理措施，以便在政總建築羣內締造更健康、環保和可持續發展的工作環境。儘管在政總建築羣辦理的公務主要涉及辦公室工作，不會對環境造成重大影響，我們仍致力推動節約能源和回收廢物，以便有效管理碳排放。多年來，有賴政總建築羣內各決策局／主要辦公室通力合作，支持節能省電及回收廢物，我們才得以逐步建立及維持環保的工作環境。

4. 政府完成上一個「綠色能源目標」，在 2015-16 至 2019-20 年度內把政府建築物的用電量減少後，在《2019 年施政報告》定下新的「綠色能源目標」，在 2020-21 至 2024-25 年度內，把政府整體的能源使用量進一步減少 6%（以 2018-19 年度為基準年）。我們會努力實現政府這個新的目標。下文臚列 2022 年我們在政總建築羣的樓宇管理以及本署辦公室的內務管理方面所推行的環保管理措施。

環保管理及表現

➤ 節約能源

5. 年內，我們繼續物色其他可以節省能源的地方，例如請建築署在政府總部不同樓層加裝活動感應器。當感應器探測到周圍的活動靜止時會自動關燈，以節省電力。此外，為進一步減少耗能，我們繼續在寫字樓和公用地方物色適當的位置，盡量改用能源效益較高的發光二極管照明裝置。我們已在公用地方以發光二極管燈取代超過 150 支 T5 光管，並會繼續物色更多合適的公用地方和寫字樓，以期在 2023 年以發光二極管燈取替這些地方的 T5 光管。我們亦繼續鼓勵其他決策局／主要辦公室在其辦事處效法。建築署為各決策局／主要辦公室經翻新的寫字樓加裝照明設備時，一律使用發光二極管燈。此外，我們採納了建築署的建議，於 2021 年在海水冷卻製冷機安裝電磁感應式防水垢裝置，相關工程已於 2022 年完成。預計有關裝置可節省約 10%至 12% 能源。我們亦與機電工程署（機電署）安排更換政總建築羣空調系統的舊零件，以提升空調系統的能源效益。

6. 儘管我們持續採取節能措施，年內還有若干因素引致用電量增加。舉例而言，為對抗 2019 冠狀病毒病疫情，政府因應不

斷轉變的工作需要成立了不同的新隊伍和工作小組。它們均在政總建築羣內運作，令個別辦公室和公用地方的運作時間延長。由於政府架構重組於 2022 年 7 月 1 日生效，多個現有的決策局／主要辦公室進行改組，亦有新辦公室（例如在政府總部增設的兩個決策局）成立，期間政府總部須進行多項大型翻新工程。這些因素都令政總建築羣的整體用電量增加。隨着更廣泛採用資訊科技，政府總部伺服器中心安裝了更多伺服器和設備。上述因素令政總建築羣的用電量有所增加。

7. 雖然政總建築羣的用電量因上文所述的種種因素而增加，但在我們不斷努力下，2022 年總用電量的增幅受到控制，與 2021 年比較輕微增加了 0.1%。

8. 政總建築羣能否實現節能目標，有賴當中所有決策局／主要辦公室的支持和配合。我們會保持一貫做法，記錄各決策局／主要辦公室每月用電量的統計數字，並提醒決策局／主要辦公室注意其耗能情況，藉此提高節能意識，以便適時跟進。我們也會繼續諮詢各決策局／主要辦公室及其他相關持份者的意見，探討進一步節能的其他可行方法。

➤ 碳審計

9. 按照政府減少溫室氣體排放的政策，行政署由 2017 年起每年進行碳審計，以評估碳排放表現，並減少排放溫室氣體。2022 年，政總建築羣的總碳排放量為 23 475 噸，較 2021 年輕微增加 1.8%。我們會繼續監察政總建築羣的碳排放表現，並採取適當的減碳措施。

➤ 減廢及回收管理

10. 行政署繼續每天記錄政總建築羣內各決策局／主要辦公室產生的一般廢物和可循環再造物料的重量和數量。我們會持之以恆，藉此監察減廢方面的表現，以便採取適當的措施。

11. 行政署繼續在政總建築羣推行計劃，推廣廢物回收，在公用地方的不同位置設置回收桶，收集各類可循環再造物料，包括廢紙、鋁罐、塑膠、玻璃樽和廢棄電池。各寫字樓樓層也進行廢物分類。收集到的可循環再造物料會定期送交回收商。環境保護署（環保署）向政總建築羣頒發「2021-22 年度工商業廢物源頭

分類獎勵計劃」的最高榮譽「鑽石獎（純寫字樓）」，以表揚行政署在收集可循環再造廢物方面的努力和回收數量。

12. 年內，我們收集到約 175 000 公斤的可循環再造廢紙和塑膠。各類可循環再造物料的回收數量表列如下：

| 2022 年收集到的可循環再造物料 | 數量 (與 2021 年相差的百分比) |
|--------------------|------------------------|
| 廢紙 | 174 802 公斤(-3.8%) |
| 塑膠（包括膠樽、光碟和數碼影像光碟） | 523 公斤(-6.8%) |
| 鋁罐 | 6 506 個(-9.9%) |
| 玻璃樽 | 82 公升(-68.1%) |
| 廢棄電池 | 584 枚(+21.9%) |
| 含水銀的舊慳電光管和慳電膽 | 638 公斤(-0.5%) |

13. 為進一步鼓勵廢物回收，行政署在 2021 年 1 月至 2022 年 7 月期間參加環保署的先導計劃，在政府總部設置一部逆向自動售貨機。這部裝置讓消費者投進空的塑膠飲料瓶以換取回贈。試行期間同事的反應令人鼓舞。



➤ 保障水質

14. 行政署與建築署緊密合作，為供水系統提供適當的定期保養並實施內務管理措施，以締造衛生的用水環境和維持政總建築羣的水質良好。為響應水務署的「大廈優質供水認可計劃—食水（管理系統）」，本署委聘了合資格人士檢視和制訂政總建築羣的水質安全計劃，目的是降低內部水管系統受污染的風險，並確保政總建築羣的食水質素。此外，我們亦定期檢查外露水管和記錄水錶讀數，找出可能出現滲漏的情況，並盡快進行修復。在我們努力不懈推行水質安全計劃下，水務署自 2018 年起向政總建築羣頒發「大廈優質供水認可計劃—食水（管理系統）」的「金級」證書，以表揚政總建築羣的內部水管系統保養得宜。

15. 除食水方面的供水認可計劃外，政總建築羣在 2022 年亦首次參與「大廈優質供水認可計劃—沖廁水」，並獲水務署頒發「藍證書」，證明我們達到妥善保養樓宇沖廁水供水系統的目標。我們會繼續按水質安全計劃檢查供水系統，以確保系統經常保養保宜。

➤ 注重室內空氣質素

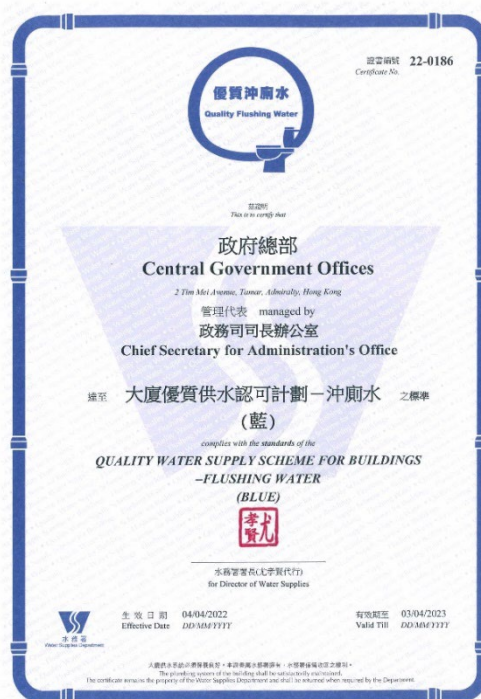
16. 行政署亦非常重視室內空氣質素，因其與政總建築羣用戶的健康息息相關。我們在機電署協助下委聘認可機構，每年為政總建築羣測量室內空氣質素。自 2012 年參與室內空氣質素檢定計劃以來，政總建築羣連續 11 年獲頒發「卓越級」證書。此外，本署於 2021 年獲頒香港綠色機構認證計劃下的「卓越級別」清新室內空氣證書（有效期至 2022 年 6 月），充分展示我們對改善室內空氣質素的承諾。我們會繼續與機電署合作，確保政總建築羣的室內空氣質素。

➤ 持續推行宣傳措施

17. 我們繼續參與由環保團體舉辦的全港宣傳運動和活動，以減少能源消耗和提高員工的環保／環保管理意識。世界自然基金會在 2022 年 3 月 26 日舉辦每年一度的「地球一小時」全球熄燈活動，政總建築羣當晚便將全部非必要的室外照明裝置關掉一小時。

➤ 減少用紙

18. 行政署鼓勵員工盡可能以電子方式處理公務和發布資訊。為盡量減少用紙，如無可避免須打印／影印文件，員工應把用紙量減至最低及採用雙面印刷。辦公室的所有影印機和網絡打印機均具雙面打印功能。在可行情況下，員工也應重用信封和紙張。行政署藉有效推行上述措施，今年內紙張和信封的消耗量較去年分別減少 20.4% 和 48.5%。為推廣無紙辦公室，行政署自 2017 年起採用電子檔案保管系統，以電子方式備存檔案。推行該系統有



助減少用紙，達致推動環保檔案管理及節省貯存成本的目的。我們會繼續監察用紙方式，並會對相關組別作出適當勸喻。

其他環保措施

➤ **使用環保車輛及設置電動車充電器**

19. 鑑於混合動力車備有再生制動系統，而電動車則以電力代替化石燃料運行，所以這兩類型車輛均有助減少溫室氣體排放。電動車亦有助減少排放路邊空氣污染物。因此，行政署的車隊已配備混合動力車和電動車。截至 2022 年年底，本署車隊的 27 輛車當中共有四輛混合動力車和三輛電動車。此外，我們已申請撥款購買一輛電動車，用以取代一輛現有車輛，新車預計於 2023-24 年度交付。在充電站方面，行政署安裝了七個中速充電器和一個配備兩個快速充電器及一個中速充電器的快速充電站，供員工和訪客的電動車使用。我們會繼續探討安裝更多電動車充電器的可行性，以支持政府推動更廣泛使用電動車的 policy。

➤ **使用環保產品／環保採購**

20. 我們繼續在可行情況下使用環保、含少量／不含揮發性有機化合物¹的產品，並選購環保的文儀用品和資訊科技消耗品。常用物品包括鉛芯筆、可換芯原子筆、不含氯塗改液和不含水銀電池等。在採購物料時，我們會繼續按情況採用環保署頒布的環保產品規格。舉例來說，若有兩份或多份符合規格而同樣報價最低的投標書，而此等投標書在各方面均完全相同，則會優先考慮符合可取的環保規格的投標書。如須為更換物料或設備進行採購，我們會盡量考慮以舊換新的方式貼換現有的物料或設備。

21. 在採購服務方面，我們盡量在招標／報價文件內加入環保規格，例如要求政總建築羣的清潔承辦商實行回收再用，並提供和使用可分解及循環再造的膠袋，以收集可循環再造的廢物和其他垃圾。

¹ 揮發性有機化合物與氮氧化物會產生化學作用，形成臭氧，繼而引致微粒形成。使用含揮發性有機化合物產品會釋出揮發性有機化合物，最終造成空氣污染和煙霧。

培養員工的環保文化

22. 行政署一直鼓勵在政總建築羣實行低碳工作模式，並致力提高員工的保育意識。至於政府總部飯堂，我們在租約中訂明除非顧客特別要求，否則承辦商須以可重用餐具招待堂食顧客。此外，我們亦以不同方法（例如在飯堂內張貼海報以及在供政府總部決策局／主要辦公室傳閱的飯堂每周餐單上作出提示等），鼓勵員工在購買外賣食物／飲品時自攜器皿。我們欣悉不少員工已養成習慣，在購買外賣時自攜器皿及／或不取用即棄餐具和包裝膠袋。

23. 此外，我們亦與政府總部飯堂的承辦商緊密合作推行環保措施。除了（在顧客要求下）僅為凍飲提供紙製飲管的既定做法外，飯堂亦以非塑膠的即棄器皿、木製攪拌棒、匙、叉和刀取代塑膠製品。為進一步減少使用一次性即棄器皿，承辦商會向自攜器皿的員工提供外賣折扣優惠。網上點餐系統亦提供不取用即棄餐具的選項。我們會繼續探討政府總部的飯堂服務可否加入更多環保措施。

未來路向

24. 行政署會繼續致力與各決策局／主要辦公室合作，在政總建築羣內推行環保內務管理措施，並盡可能安裝環保裝置，藉以提高政總建築羣內各類系統的能源表現。最重要的是，我們決意繼續努力，以實現政府定下在 2020-21 至 2024-25 年度把能源使用量進一步減少 6% 的新「綠色能源目標」。我們會繼續推行多項務實而有效的節能措施，以及在政總建築羣實行低碳運作。

查詢

25. 如對本報告有任何查詢，請以下列方式提出：

- 致函香港添馬添美道 2 號政府總部政務司司長辦公室轄下行政署；
- 經傳真（傳真號碼：2845 2091）；或
- 發送電郵至 admwing@cso.gov.hk。

行政署內務組的聯絡電話號碼為 2810 3210。

政務司司長辦公室轄下
行政署