



警隊致力保護環境和推動可持續發展，每項行動和服務均遵行環保法例、實務守則和環保管理措施，並鼓勵人員減少消耗、防止污染。警隊設立的环境管理督導委員會負責監督各項節約能源和環保管理措施的推行。

二零一八年的環保表現

節能項目

警隊推行的節能項目，包括以具能源效益的製冷機及冷氣機代替舊機、改良中央控制及監察系統、改良照明控制系統，以及以發光二極管燈代替泛光燈系統。此外，警隊已在多處走廊、梯間、更衣室、訓示室、健身室和資源中心，安裝配備移動感應器的照明系統。

內部措施

警隊採取多項環保措施以減少能源用量，包括把不使用的照明燈和電器關掉、在天氣寒冷時減少使用中央空氣調節系統，以及在非繁忙時段縮短升降機或扶手電梯的運作時間。此外，警隊亦鼓勵警署的餐廳營辦商在非繁忙時間關掉照明和空氣調節設備。

警隊張貼告示／宣傳貼紙，在電燈開關掣及其他電器附近，以鼓勵節約能源，也在茶水間／洗手間鼓勵少用抹手紙。警隊同時已張貼告示，提醒使用健身室的人員自備水瓶和毛巾。

為節省用紙，警隊目前已盡量採用電子方式發布資料，並鼓勵市民大眾瀏覽警隊公眾網頁，或透過其他社交媒體平台，包括 Facebook、Instagram、Twitter 及微博，以閱覽資料。此外，香港警察儲蓄互助社已停止印製和派發掛曆、年曆卡及利是封。

為支持政府從源頭減廢的工作，設於警察樓宇的自動售賣機已停止出售一公升或以下的塑膠樽裝水，而二零一八年「竇文錦標賽」也改用可重用膠杯。

警察膳食及支援組在二零一八年推出「無飲管運動」，鼓勵所有餐廳管理委員會和餐廳承辦商不再主動向顧客提供飲管，反應甚佳。

為支持政府停用即棄餐具的政策，大部分警察餐廳及康樂場地已經不再為堂食顧客提供即棄餐具，只會因應需要並根據「用者自付」原則提供非塑膠即棄餐具。西九龍總區舉行的社區參與活動，更派發可重用餐具作為禮品。此外，警務處文職人員會為慶祝 50 周年紀念，出售紀念版不鏽鋼飲管。



二零一八年「竇文錦標賽」使用可重用膠杯。



警務處文職人員會發售的不鏽鋼飲管套裝。

節約用水

大部分警隊建築物內的水龍頭已安裝節流器，以減少用水量。部分建築物則安裝了其他節約用水的裝置，例如水龍頭自動感應開關器。

人員環保意識

環保管理的概念已納入各警察訓練課程和活動內，定期在簡報會、會議和訓練日推廣。「環保大使」和「環保糾察」除了定期向人員發放環保小貼士外，還負責開展環保措施，鼓勵警隊人員參與環保活動。舉例而言，警察體育遊樂會舉辦「體康嘉年華」時，便邀請了環境保護署的流動環境資源中心參與活動。另外，由香港海洋公園保育基金舉辦的一年一度「生態保衛賽」，旨在推廣環保生活方式，減少塑膠廢物對海洋造成的污染，年內的第四屆賽事亦有警隊人員自願協助執行保安及管理工作。此外，各警署的人員更發起種植活動。



香港警察學院人員參加「生態保衛賽 2018」。

使用環保產品

為支持政府的環保採購政策，警隊已購買多輛符合歐盟 VI 期廢氣排放標準的大型客貨車，並在警隊多個地點安裝電動車充電器。水警船隊大部分船隻均使用可分解的 B5 柴油，而新船隻安裝的滅火筒均符合政府環保產品參考清單的規定。警隊已在採購新船隻的貨品規格內列明引擎排放量的管理措施。

室內空氣質素

警隊參與環境保護署的室內空氣質素檢定計劃，由認可機構定期為設有空氣調節系統的大型辦公室，進行室內空氣質素檢查。

惜食

為支持環境保護署的《惜食約章》，警隊推行多項措施減少廚餘，包括要求警署的餐廳營辦商檢討食物供應量，提供不同分量的選擇，以及鼓勵員工考慮清楚才購買食物，並帶走剩餘的食物。以香港輔助警察隊總部的餐廳而言，膳食必須預先訂購。至於從水警東分區的餐廳和警輪收集得來的可分解的廚餘，會用來為該分區花園施肥。

回收物資循環再用

警隊現行的回收計劃，所收物品計有紙張、鋁罐、膠樽、玻璃樽、碳粉盒、廢置食用油、光管、充電池和電器。現時警察總部的三色回收桶，便利回收廢紙、塑膠和金屬。旺角警區為玻璃樽回收點，設有回收桶以收集警官餐廳的玻璃樽，並鼓勵人員投進潔淨的玻璃樽。



警務處餐廳參與「避免使用即棄餐具」運動。

碳審核

警隊在二零一八年一月一日至十二月三十一日期間，於 61 棟警察建築物進行碳審核。期內，這些建築物的溫室氣體排放量平均為每平方米（樓面面積）0.15 公噸二氧化碳。

參與有關機構的活動

警隊除了繼續與救世軍合辦「舊衣回收運動」外，西九龍交通部亦與香港基督少年軍合作舉辦塑膠回收活動。警隊又參加世界自然基金會舉辦的「地球一小時2018」熄燈活動，此外也派遣人員參觀國際環保博覽二零一八，了解環保新產品、服務和技術。

未來工作

警隊全力支持政府的環保政策和應對氣候轉變的措施，並會繼續在日常工作遵守「三用」原則：「物盡其用、廢物利用、循環再用」，密切監察現時各項節約能源措施的成效，並研究各種方法，致力促進環保管理。