



運輸署

Transport Department

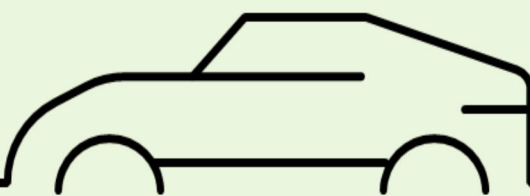
環保報告 2020

淘汰歐盟四期
柴油商業車輛

空氣好啲!
Better Air Quality!



WALK
HONG KONG
香港好·易行



前言

運輸署一直致力推行環境保護工作。我們全心全意採取積極的措施來紓緩運輸系統所產生的空氣污染問題，以改善空氣質素。此外，本署又在日常工作上發揮影響力，鼓勵我們的工作伙伴，例如專營巴士、公共小巴及的士營辦商，跟我們攜手合作，從多方面採取措施，保護環境。

本署會繼續竭力執行多方面的環保措施，以達成部門的抱負，即「*提供世界上最優良的運輸系統，以安全、可靠、高效率、環保及令使用者與營辦商同感滿意為尚*」。這份環保報告旨在讓讀者了解運輸署在 2020 年在改善生活環境質素方面的工作。



關於本報告

本環保報告涵蓋 2020 年 1 月 1 日至 12 月 31 日期間的情況。為減少用紙，本報告以電子版形式在本署網站發行，目標對象為市民大眾，內容包括介紹本署的職務、所推行的環保工作及所採取的環保措施等。

如對本報告有任何提議或意見，歡迎來郵（郵址：tdenq@td.gov.hk）賜教。



關於運輸署

本署負責就下列五大工作綱領，推行政府的政策：

- (i) 規劃及發展；
- (ii) 簽發車輛牌照及駕駛執照；
- (iii) 區域交通及運輸服務；
- (iv) 運輸服務管理；以及
- (v) 為殘疾人士提供運輸服務。

本署總部設於油麻地的西九龍政府合署南座，另外還有大約 20 個辦事處，分別設於其他政府辦公大樓或私人商業大廈。截至 2020 年 12 月 31 日為止，本署的編制包括 32 個首長級職位和 1, 855 個非首長級職位。在日常工作上，本署負責管理或營運下列各項主要設施：

- (i) 公共運輸交匯處／總站；
- (ii) 車輛檢驗中心；
- (iii) 駕駛考試中心；
- (iv) 交通燈；
- (v) 自動扶手電梯；
- (vi) 智能運輸系統；以及
- (vii) 道路及行人設施。



除其他政府部門外，本署的工作伙伴亦包括專營和非專營巴士、纜車和電車、的士、渡輪和公共小巴的營辦商。此外，本署亦與各隧道和政府停車場的營辦商訂立維修保養、營運和管理合約。



環保宗旨

本署的環保宗旨是為本港提供環保的運輸系統。



環保政策

本署致力以符合環保原則的方式，提供交通運輸系統，確保本港得以持續發展。

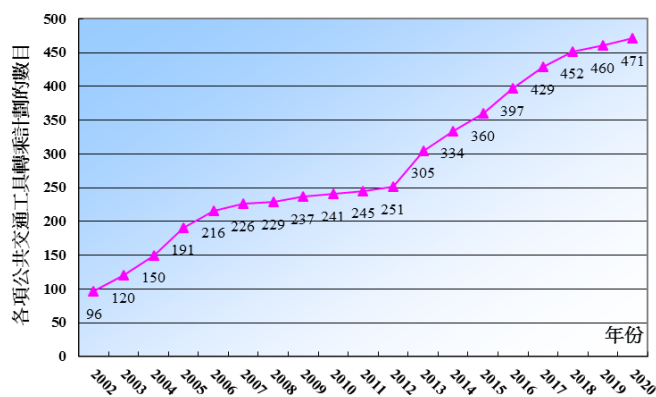
環保目的

環保目的 1 – 減少車輛交通

在管理公共運輸系統的工作方面，本署協調各種公共交通工具(包括鐵路、巴士、纜車和電車、公共小巴、的士、渡輪等)所擔當的角色，以達至系統的最高運作效率。這包括重整公共交通服務，以避免公共運輸資源重疊，及提高服務水平以致吸引乘客使用公共運輸系統，最終有助減少車輛交通和紓緩空氣污染問題。為了實現此等效益，本署採取下列各項措施以提高運輸系統的效率：

(i) 推行各項公共交通工具轉乘計劃

轉乘計劃包括巴士與鐵路轉乘、專線小巴與鐵路轉乘、的士與鐵路轉乘、專線小巴與巴士轉乘、電車與巴士轉乘及巴士與巴士轉乘等，利便乘客有效利用交通系統內各種交通工具到達目的地。右圖載示自 2002 年起實施的巴士轉乘計劃的數目。

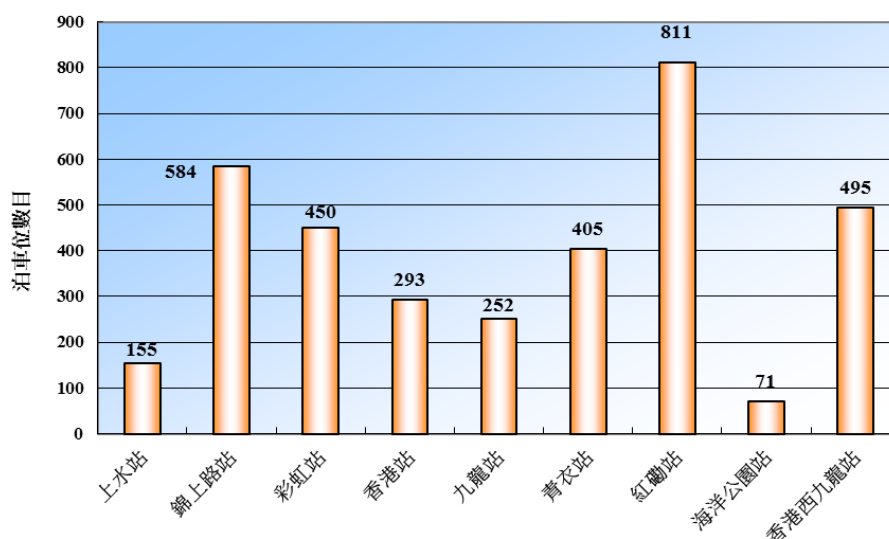


(ii) 重整巴士路線及巴士站

這包括合併、縮短和更改巴士路線、遷移巴士站，以及調整巴士班次時間表等，以配合當時的乘客需求。重整安排有助減少交通擠塞。在 2011 年至 2020 年之間，運輸署累計減少了在中環、銅鑼灣及油尖旺區內繁忙路段行走的巴士數目，共 5,723 架次。

(iii) 提供泊車轉乘設施

有關設施指設於鐵路車站附近的停車場。市民可於停車場停泊車輛，然後轉乘鐵路以完成大部分行程，藉此縮短駕駛車程。下圖載示一些泊車轉乘設施提供的泊車位數目。



(iv) 提供單車停放處

在新界，本署監察單車停放處的需求，並在鐵路車站及公共運輸交匯處附近提供單車停放處，利便騎單車者轉乘鐵路及公共交通。直至 2020 年底，全港共有約 39,300 個由運輸署管理的單車停泊位，當中約 18,500 個位於鐵路車站及公共運輸交匯處附近。



環保目的 2 — 車輛減排

本署持續推行以下一系列減少車輛排放的措施，以進一步保障公眾健康。在 2020 年，路邊空氣質素監測站錄得的主要空氣污染物濃度呈下降趨勢：可吸入懸浮粒子、微細懸浮粒子、二氧化氮及二氧化硫的年均濃度，分別減少 66%, 65%, 29% 和 81%，路上遭檢舉的黑煙車輛數目亦減少了近九成。

(i) 收緊車輛廢氣排放標準

所有車輛必須符合法定廢氣排放標準，才能在本港作首次登記。首次登記車輛（柴油私家車、電單車及機動三輪車除外）的廢氣排放標準已於 2017 年 7 月 1 日起，按車輛類型分階段由歐盟五期收緊至歐盟六期。

(ii) 減少專營巴士的排放

為了減少專營巴士的排放，政府正準備全數資助主要為歐盟五期型號的巴士加裝「強化選擇性催化還原器」，以測試這類減排裝置的技術可行性及在本地營運環境下的效能。



(iii) 專營巴士低排放區

途經中環，銅鑼灣及旺角專營巴士低排放區的專營巴士，其排放標準已於 2019 年 12 月 31 日起收緊至歐盟五期。

(iv) 所有私家車、的士、小巴、貨車、巴士和特別用途車輛

本署規定，上述車種於年檢時必須通過煙霧測試或廢氣排放測試。本署每天亦會選取約 5% 柴油車輛，在九龍灣驗車中心接受底盤式功率機煙霧測試。



煙霧測試

環保目的 3 — 使用另類燃料車輛取代柴油車輛

為持續改善路邊空氣質素，政府採取一系列措施及資助計劃以淘汰老舊柴油商業車。此外，本署與其他政府部門攜手合作，提倡以石油氣或電力等「較潔淨」的燃料代替柴油，並實施下列各項措施：

(i) 把柴油的士改為石油氣的士及引進另類燃料的士

截至 2020 年年底，全港的士之中約 99%（即 18,160 輛）使用石油氣作為燃料。而自 2013 年起，香港開始引入混能的士。



(ii) 設立石油氣加氣站

本署與其他政府部門合作，在容易到達的地點設立石油氣加氣站。截至 2020 年年底，全港共有 70 個石油氣加氣站。

(iii) 淘汰老舊柴油商業車

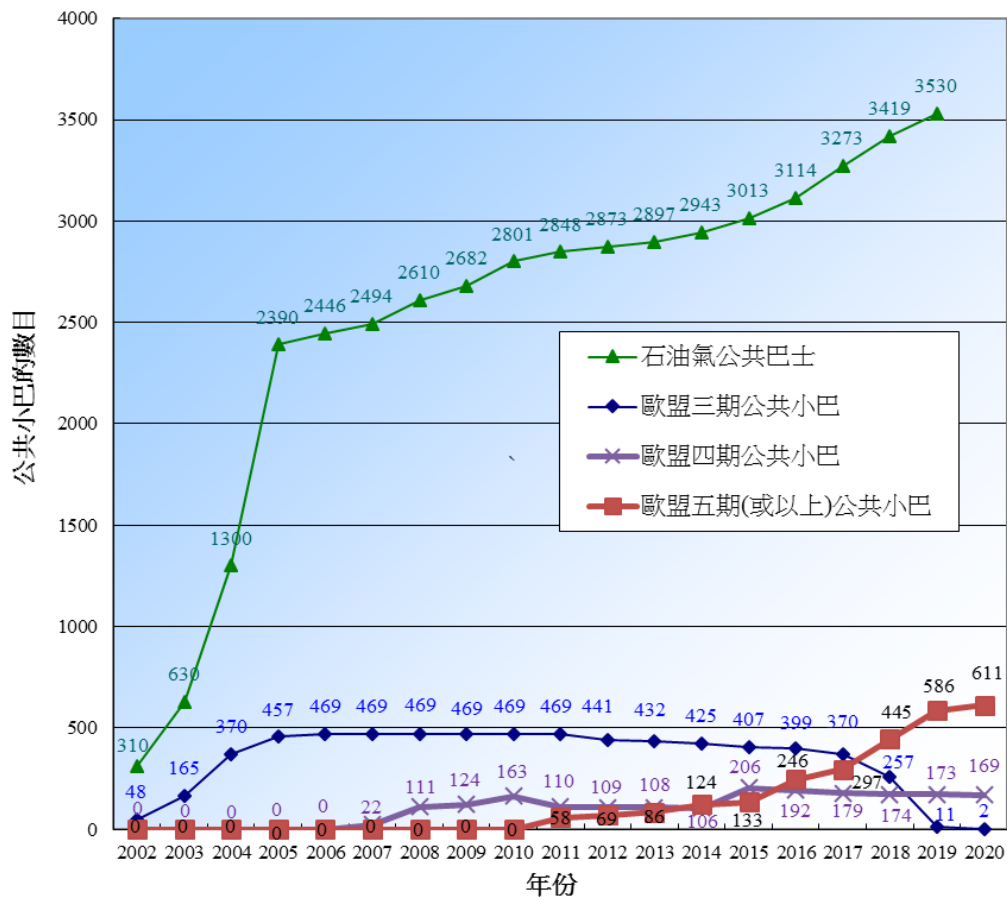
繼淘汰 8 萬輛歐盟四期以前（即歐盟前期、一期、二期及三期）的柴油商業車後，政府正進一步在 2027 年年底前分階段淘汰約 4 萬輛歐盟四期柴油商業車。在計劃完結後，空氣污染物排放量最高的柴油商業車基本上已被取締，而較新的柴油商業車亦已設有 15 年的退役期限，將被適時淘汰。

(iv) 淘汰歐盟四期以前柴油公共小巴資助計劃

政府於 2014 年 3 月推行特惠資助計劃，以淘汰歐盟四期以前的柴油公共小巴。符合資格的公共小巴車主可用特惠資助購買新車。

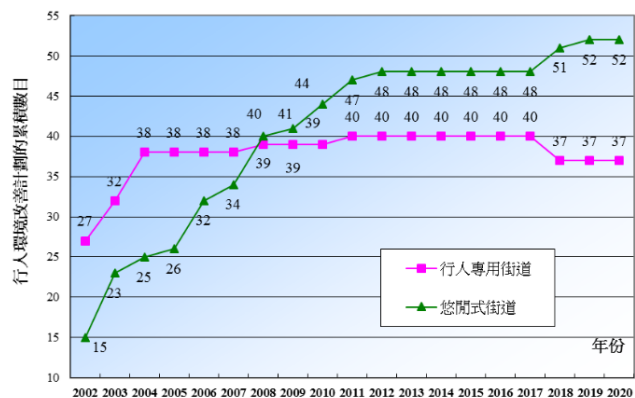
截至 2020 年年底，全港有 3,568 輛領有牌照的石油氣公共小巴、2 輛領有牌照的歐盟三期柴油公共小巴、169 輛領有牌照的歐盟四期柴油公共小巴，以及 611 輛領有牌照的歐盟五期(或以上)柴油公共小巴。

下圖載示自 2002 年起領有牌照的石油氣公共小巴，以及歐盟三期、歐盟四期及歐盟五期（或以上）柴油公共小巴的數目。



環保目的 4 – 行人環境改善計劃和悠閒式街道計劃

自 2000 年最初在銅鑼灣等繁忙區域推出以來，有關計劃一直為公眾所認同。右圖載示自 2002 年起實施的行人環境改善計劃的累積數目。



悠閒式街道：謝斐道（近柯布連道）

環保目的 5 — 提升香港易行度

推動「香港好·易行」

政府將繼續推動「香港好·易行」，以鼓勵市民「安步當車」，少用車輛。這不單是政府應對氣候變化的重要一環，同時可鼓勵市民實踐健康生活，促進社區互動，以及構建長者友善社區。為構建香港成為「易行城市」，本署已於 2020 年 12 月完成制定香港易行度整體策略，貫徹在運輸規劃中給予行人優先考慮的理念，締造行人友善環境，並推動步行成為一種可持續的城市交通出行模式，為交通、社會、環境、經濟及健康帶來裨益。在試行新倡議下的提升易行度措施後，我們計劃循易行度四大目標，即「行得醒」、「行得通」、「行得爽」及「行得妥」，將相關措施推展至全港各區。我們亦就新發展區和大型市區重建項目的城市設計向相關部門提供有關行人規劃的意見。

(i) 「行得醒」

為提供清晰方便的資訊，讓市民可「行得醒」，本署參考了海外經驗，在 2018 年 7 月於尖沙咀試行行人導向標示系統，透過提供清晰和一致的步行資訊，便利行人規劃步行路線，以及使步行旅程更暢達。因應試驗行人導向標示系統的經驗，運輸署正研究制訂一套新的行人導向標示系統。

(ii) 「行得通」

為完善步行網絡令市民「行得通」，本署繼續致力推展措施，透過有效連接現時於中環、金鐘及灣仔的行人通道系統以提供一條由灣仔至上環，連貫東西的行人通道，當中包括研究在可能情況下提供一條連接金鐘至灣仔政府大樓重建項目的行人通道。此外，我們繼續推展上坡地區自動扶梯連接系統和升降機系統(「上坡電梯系統」)各項目。本署已按照新修訂的上坡電梯系統項目建議的評審機制，檢視截至 2017 年第三季所收到共 114 項的上坡電梯系統建議，並循既定程序為符合上坡電梯系統範疇的項目進行初步篩選制訂推行優次，並會適時徵詢相關區議會的意見，以推展有關項目。

(iii) 「行得爽」

為締造舒適寫意的步行環境讓市民「行得爽」，本署已於 2020 年在中環和深水埗兩個試點地區移除約 290 個非必要的交通標誌和約 3.5 公里長欄杆以騰出更多行人路空間給行人使用。此外，本署已積極推展為連接公立醫院的行人通道加設上蓋的項目，並已陸續開展為 18 區區議會所選出的行人通道加設上蓋。我們亦已檢視及放寬《運輸策劃及設計手冊》內有關為行人通道加設上蓋的準則。

(iv) 「行得妥」

為提供安全及高質素的步行環境以確保「行得妥」，本署於 2020 年底在深水埗偉智街試行設置低速行車限制區，加強保障行人安全。此外，本署會檢討及更新現時有關行人環境及設施的規劃準則及設計，例如增加行人路的標準寬度、改善行人過路設施，以及採用悠閒式街道設計等。

本署繼續致力達成目標，提升我們城市的整體易行度，便利市民出行、連繫及享用步行設施，讓步行成為香港作為可持續發展城市不可或缺的重要一環。

環保目的 6 — 藉着應用先進科技使路面空間獲得有效運用

本署推廣應用智能運輸系統，促進運輸網絡的效率，以縮短駕駛人士的行車時間，從而減少汽車的耗油量和空氣污染物排放量。有關範疇如下：

(i) 透過互聯網及手機應用程式提供交通資訊

本署透過互聯網上的運輸署網頁，為駕駛人士和乘客提供交通和運輸資訊，以便他們預先計劃行程，更善用道路網絡和公共運輸服務。

於 2018 年 7 月，我們推出綜合流動應用程式「香港出行易」，此程式取代運輸署原有 3 個流動應用程式「香港行車易」、「香港乘車易」及「交通快訊」，並提供一站式服務，讓市民可更方便、快捷搜尋不同出行方式的路線、行程時間、交通費用及即時交通事故等資訊，從而選擇最合適的出行路線。我們亦透過香港政府一站通網站的「資料一線通」公開發放交通和運輸資訊。

截至 2020 年底，「香港出行易」的累計下載次數已超過 224 萬，而累計平均每天的點擊率約為 40,000 人次。



「香港出行易」手機應用程式

(ii) 沿路發放實時交通資訊

為促使交通暢順和減輕交通擠塞，所有隧道、青馬管制區、青沙管制區、港深西部公路、屯門公路、吐露港公路、港珠澳大橋香港連接路和屯門至赤鱸角連接路都裝設了交通管制及監察設施，以便有效地監察交通情況及管理交通事故。我們會透過交通管制及監察設施，例如交通信息顯示屏、行車線信號燈等，向駕駛人士發放實時交通資訊。



行車時間顯示系統



行車速度屏

為方便公眾計劃行程和選擇適合的路線或交通工具，我們在通往三條過海隧道的主要分流點，設置行車時間顯示系統，以顯示由該分流點至各隧道出口的預計行車時間。我們又在新界主要幹線的重要分流點設置行車速度屏及行車時間顯示系統，以顯示前方通往九龍的道路的實時交通情況。截至 2020 年底，全港共有 12 組行車時間顯示系統及 5 組行車速度屏，而位於新田公路近錦綉花園的行車速度屏的改善工程亦已於 2020 完成。我們正於全港主要道路的重要分流點前加裝 17 組行車時間顯示系統，工程預計在 2021 年底完成。

我們研發的交通及事故管理系統已於 2017 年年底正式投入服務，該系統提高管理交通運輸事故及向市民發放交通運輸資訊的效率和成效。駕駛人士可從我們提供的實時交通資訊，幫助他們更有效率地預先計劃駕駛路線。道路使用者的行車會較暢順，行車時間也會縮短。

我們於 2011 年 3 月開始經「資料一線通」的網站提供實時交通資料，讓市民免費下載及增值再用。我們已在主要幹線及主要道路上加裝約 1200 個交通探測器，加強實時交通資訊的覆蓋範圍。

(iii) 區域交通控制系統的運作

區域交通控制系統能善用道路容量和減少交通延誤，並能透過優化交通燈號以縮短行車時間。同時，由於交通燈號之間的協調改善，車輛因而減少停車和開車，燃料消耗量和廢氣排放量因而降低。至 2020 年底，在全港 1,957 個交通燈控制路口中，有 1,921 個已被納入區域交通控制系統管理範圍。



環保目的 7 — 節省轄下設施的耗電量及保持轄下設施的良好室內空氣質素

節省轄下設施的耗電量

為釐定節省用電措施，本署轄下大量用電的設施可概括分為以下三類：

(i) 第一類設施包括所有辦事處、車輛檢驗中心及駕駛考試中心

本署採取環保辦公室管理措施，以減少這類設施的耗電量。



九龍灣驗車中心

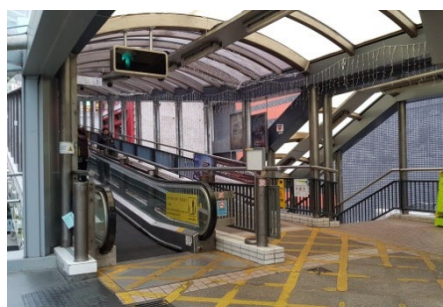
(ii) 第二類設施包括全日運作以管制和監察道路交通情況的交通燈、閉路電視、可變信息顯示屏、智能運輸系統和行車時間顯示系統等

為減少耗電量，本署於這類設施採用發光二極管。



(iii) 第三類設施包括為行人及公共交通工具乘客提供服務的自動扶手電梯和公共運輸交匯處／總站

儘管有節約能源的空間，但本署須在節省用電與服務公眾兩者之間取得平衡。為節省這類設施的耗電量而採取的措施包括以下各項：



- 自動扶手電梯在非服務時間停止運作
- 公共運輸交匯處／總站的通風設備和部分照明設備每晚於公共交通服務停止運作後關掉
- 使用低耗電量的照明設備
- 適當保養維修通風系統，以減少耗電量並維持有效運作

上述第一類¹及第三類設施自 2010 年起的耗電量載於下表：

年份	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
耗電量 (度)	3,326,832	3,186,493	2,986,255	2,652,430	2,776,030	2,716,586	2,787,039	3,037,216	2,725,799	2,558,874	1,894,079

保持轄下設施的良好室內空氣質素

環保署於 2003 年推出「辦公室及公眾場所室內空氣質素檢定計劃」，以推廣和表揚優秀的室內空氣質素管理。

運輸署下列合資格的處所已於 2020 參加室內空氣質素檢定計劃並獲得「良好級/卓越級」的室內空氣質素級別。

1. 新界粉嶺璧峰路 3 號北區政府合署
2. 香港中環統一碼頭道 38 號海港政府大樓
3. 香港灣仔告士打道 7 號入境事務大樓
4. 香港金鐘道 66 號金鐘道政府合署
5. 九龍長沙灣長沙灣道 303 號長沙灣政府合署
6. 九龍旺角聯運街 30 號九龍旺角政府合署
7. 新界沙田上禾輦路 1 號沙田政府合署
8. 九龍觀塘鯉魚門道 12 號東九龍政府合署
9. 九龍紅磡海底隧道行政大廈
10. 新界沙田小瀝源路大老山隧道行政大樓

¹不包括政府產業署匯報政府部門聯用大樓耗電量

11. 新界沙田鄉事會路 138 號新城市中央廣場二座
12. 九龍油麻地海庭道 11 號西九龍政府合署南座
13. 九龍油塘嘉榮街 3 號嘉發商場地下 60 及 61 號舖油塘駕駛考試中心
14. 新界將軍澳隧道公路 1 號將軍澳隧道行政大樓
15. 新界沙田獅子山隧道行政大樓
16. 九龍九龍城啟德隧道行政大樓
17. 新界荃灣城門隧道行政大樓
18. 九龍觀塘茶果嶺東新九龍地段 6047 號東區海底隧道行政大樓
19. 新界打鼓嶺禾徑山路龍山隧道及長山隧道行政大樓
20. 新界大嶼山港珠澳大橋香港連接路 38 號觀景山隧道及機場隧道行政大樓
21. 香港北角油街中環及灣仔繞道隧道行政大樓



環保目的 8 — 環保辦公室管理

本署向來緊隨環境保護署及機電工程署所建議的環保措施，並每當適用於轄下辦事處時予以遵行。本署的宗旨是盡量節省用紙和用電，並盡可能使用可循環再用的物料。最新採取的環保辦公室措施概述如下：

節省用紙措施

- 把報告書、通告和其他文件上載於運輸署的內聯網和互聯網網站，透過局部區域網絡及互聯網共用文件



- 利用電子郵件和電子備忘錄，在部門內部及在切實可行的範圍內與其他部門和公眾溝通
- 草擬文件時使用較小的中英文字體和行距，並且在最後列印前先行預覽
- 以電子方式發出招標文件
- 採取雙面打印和雙面影印的措施，並且使用曾經用過的紙張
- 重用信封和文件夾
- 發出非機密文件時不用信封
- 發出電子賀卡
- 以傳真方式寄發文件後不再發出正本
- 以傳真方式寄發文件時不使用傳送首頁
- 使用電子儀器載錄部門的印刷物和顧問研究報告，代替儲存硬複本
- 監察用紙量
- 按適當情況採用電子存檔系統



自 2010 起的用紙量情況載於下表：

年份	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
相當於 A4 類別的紙張 (令)	27,477	29,464	28,426	28,732	28,804	32,615	28,731	30,982	34,076	30,910	29,854

節約能源措施

- 由專責人員監察和促使採取節約能源措施 (例如關掉空調系統、電腦等設備)
- 在夏季月份把空調系統的溫度調校至攝氏 25.5 度
- 提醒全體人員於離開辦公室時關燈
- 無人使用的地方要關掉不必要的電燈，及在開關掣附近貼上「節約能源」標籤，以提醒員工節約能源
- 在使用率偏低時(例如在正常辦公時間以外)，關掉部分空調系統
- 提醒全體員工在辦公時間內把一切電腦及辦公室器材調校至節能模式，及在使用完畢後予以關掉
- 在規劃新辦事處時採用開敞式設計，利用半玻璃間隔，容許光線滲透
- 使用 T8 光管取代 T10 光管以節約能源
- 提倡步行上落樓梯，代替乘搭升降機



循環再用措施

- 提供廢紙收集箱及安排回收商定期回收廢紙作循環再造用途
- 收集舊的打印機色粉盒作循環再造用途
- 提倡使用再造紙



其他措施

- 在轄下辦事處實施全面禁煙政策

環保目的 9 – 員工的環保意識

本署致力在部門建立環保文化，促使全體員工具備環保意識。為達到此目的，本署安排同事參加與環保有關的研討會和課程。

本署亦上載相關資訊至內聯網供部門同事參考。

2020 年在環境保護方面的成績

下表概述 2020 年的環保目標及有關進展／成績：

目的	2020 年目標	進展及成績
減少車輛交通	<p>(i) 繼續推行現時港鐵與巴士公司的轉乘計劃</p> <p>(ii) 繼續推行現有的專線小巴與鐵路轉乘計劃</p> <p>(iii) 繼續在機場推行現有的的士與鐵路轉乘計劃</p> <p>(iv) 重整更多行走交通繁忙地區和道路的巴士路線</p>	<p>(i) 港鐵與巴士公司的轉乘計劃如下：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 港鐵東涌線乘客在東涌站轉乘新大嶼山巴士 37、37H、37P、37M、38、38X、39M、N37 和 N38 號線，或由上述巴士路線轉乘東涌線，使用成人八達通可獲 1 元票價優惠； • 乘客在迪士尼站或欣澳站轉乘城巴 B5 號線，或由該巴士路線轉乘迪士尼線或東涌線，使用成人八達通可獲 1 元票價優惠。此外，東鐵線的乘客可在大埔墟站免費轉乘由九巴經營的港鐵接駁巴士 K12、K14、K17 和 K18 號線，或由上述巴士路線免費轉乘東鐵線²；及 • 為推廣使用屯馬線一期，並更廣泛惠及屯馬線一期未有服務的區域，港鐵公司聯同專營巴士營辦商推出「特別轉乘優惠」直至屯馬綫全線通車為止。乘客使用成人八達通在指定港鐵站轉乘 18 條專營巴士路線（城巴 20、22 和 22M 號線及九巴 3B、5、5A、5C、5D、5P、6F、11、11K、11X、12A、15X、21、26 和 28 號線），可獲 1 元票價優惠，使用其他八達通的乘客（包括小童、長者、殘疾人士及學生）亦可獲 0.5 元票價優惠。 <p>(ii) 港鐵與專線小巴的轉乘計劃如下：</p> <ul style="list-style-type: none"> • 乘客在超過 500 條專線小巴路線與港鐵之間轉乘，可獲 0.3 元至 3.0 元票價優惠；及 • 為推廣使用屯馬線一期，並更廣泛惠及

² 港鐵目前為西北鐵路服務範圍內乘搭西鐵線和輕鐵的乘客提供免費轉乘港鐵巴士的服務。

目的	2020 年目標	進展及成績
		<p>及屯馬線一期未有服務的區域，港鐵公司聯同綠色專線小巴營辦商推出「特別轉乘優惠」直至屯馬線全線通車為止。乘客使用成人八達通在指定港鐵站轉乘 4 條綠色專線小巴路線 26、27M、28MS 和 49 號線，可獲 1 元票價優惠，使用其他八達通的乘客(包括小童、長者、殘疾人士及學生)亦可獲 0.5 元票價優惠。</p> <p>(iii) 由 2020 年 1 月 1 日至 6 月 30 日，乘客在港鐵九龍站和青衣站使用八達通卡乘搭機場快線，如能出示一張當日發出不少於 40 元的的士收據，可獲半價優惠。</p> <p>(iv) 在 2011 年至 2020 年之間，運輸署累計縮減了在中環、銅鑼灣及油尖旺區內繁忙路段行走的巴士數目，共 5,723 架次。</p>
車輛減排	(i) 收緊首次登記車輛廢氣排放標準	(i) 由 2017 年 7 月 1 日起分階段收緊首次登記車輛(柴油私家車、電單車及機動三輪車除外)的排放標準至歐盟六期，目標在 2021 年內完成。首次登記的柴油私家車及電單車廢氣排放標準亦分別於 2017 年 10 月 1 日及 2020 年 10 月 1 日起收緊至加利福尼亞廢氣排放標準 LEV III 和歐盟四期
使用另類燃料車輛取代舊柴油車輛	(i) 淘汰老舊柴油商業車 (ii) 繼續鼓勵更多車主把其柴油公共小巴改換為石油氣、歐盟六期(或以上)柴油或電動公共小巴	(i) 為進一步改善路邊空氣質素，政府在 2020 年 10 月推出鼓勵與管制並行計劃，在 2027 年年底前分階段淘汰約 4 萬輛歐盟四期柴油商業車輛，包括貨車、小型巴士和非專利巴士。政府為 2014 年 2 月 1 日或以後新登記的柴油商業車輛定下 15 年的退役期限。 (ii) 領有牌照的石油氣公共小巴的數目由 2019 年的 3,530 輛，增加至 2020 年的 3,568 輛。截至 2020 年年底，全港有 3,568 輛領有牌照的石油氣公共小巴、

目的	2020 年目標	進展及成績
		2 輛領有牌照的歐盟三期柴油公共小巴、169 輛領有牌照的歐盟四期柴油公共小巴，以及 611 輛領有牌照的歐盟五期(或以上)柴油公共小巴。
行人環境改善計劃	(i) 研究推行更多悠閒式街道計劃以滿足公眾需求	(i) 政府一直致力研究方案以改善整體行人環境。
提升香港易行度	(i) 繼續進行「提升香港易行度」顧問研究。 (ii) 擬議兩個試點地區的行人規劃方案，以締造寫意舒適的步行環境。	(i) 目標達到。香港易行度整體策略已於 2020 年 12 月制定。 (ii) 已在中環及深水埗兩個試點地區試行新倡議下的提升易行度措施，如移除非必要的交通標誌和欄杆、設置低速行車限制區等。
藉着應用先進科技，使路面空間獲得有效運用	(i) 繼續蒐集及向公眾發放實時交通資訊 (ii) 推出「香港出行易」綜合網頁，以取代運輸署原有 2 個網頁「香港乘車易」及「香港行車易」。 (iii) 繼續提供實時交通資料，經資料一線通網站，供市民免費下載及增值再用 (iv) 操作，保養及優化交通及事故管理系統 (v) 進行調查以評估區域交通控制系統的成效及有需要時制訂改善措施 (vi) 繼續安裝新增的交通探測器、行車速度屏和行車時間顯示系統	(i) 目標達到，將繼續蒐集及向公眾發放實時交通資訊。 (ii) 目標達到。 (iii) 目標達到，將繼續提供實時交通資料。 (iv) 目標達到。 (v) 我們在第三和第四季進行了行車時間調查，並且為有需要的地點制訂了改善措施。 (vi) 我們已完成安裝約 1,200 個和 2 個新增的行車時間顯示系統，並改善了 1 個行車速度屏。

節省轄下設施的耗電量及保持轄下設施的良好室內空氣質素	<ul style="list-style-type: none"> (i) 使非辦事處設施的耗電量盡可能維持在 2019 年的水平 (ii) 使辦事處³設施的耗電量盡可能維持在 2013 年水平 (iii) 保持轄下合資格參加設施室內空氣質素檢定計劃的設施的室內空氣質素級別達「良好級/卓越級」 	<ul style="list-style-type: none"> (i) 2020 年的耗電量為 108 萬千瓦時，比較 2019 年減少了 12%。 (ii) 2020 年的耗電量為 81 萬千瓦時，比較基線減少了 37%。 (iii) 目標達到。
環保辦公室管理	<ul style="list-style-type: none"> (i) 繼續推行環保辦公室管理措施 (ii) 令用紙量維持在 2019 年的水平 (iii) 再生紙佔全部用紙量維持在 60% 	<ul style="list-style-type: none"> (i) 目標達到，將繼續推行環保辦公室管理措施。 (ii) 目標達到，2020 年的用紙量比較 2019 年減少了 3.4%。 (iii) 目標達到，再生紙使用量佔全部用紙量的 77%。
員工的環保意識	<ul style="list-style-type: none"> (i) 透過培訓和自學方式，提升同事的環保意識 	<ul style="list-style-type: none"> (i) 安排同事參加與環保有關的研討會和課程。 (ii) 上載相關資訊至部門內聯網供同事參考。

³不包括政府產業署匯報政府部門聯用大樓耗電量

運輸署 2021 年的環保目的與目標

目的	目標
減少車輛交通	<ul style="list-style-type: none"> (i) 繼續推行現時的港鐵與巴士公司轉乘計劃 (ii) 繼續推行現有的專線小巴與鐵路轉乘計劃 (iii) 重整更多行走交通繁忙地區和道路的巴士路線
車輛減排	<ul style="list-style-type: none"> (i) 2021 年 3 月 1 日起就首次登記小型巴士(設計重量逾 3.5 公噸)及巴士(設計重量不逾 9 公噸)實施歐盟六期廢氣排放標準 (ii) 繼續淘汰歐盟四期柴油商業車輛
使用另類燃料車輛取代舊柴油車輛	<ul style="list-style-type: none"> (i) 繼續鼓勵更多車主把其柴油公共小巴改換為石油氣、歐盟五期(或以上)或電動公共小巴
使用新能源	<ul style="list-style-type: none"> (i) 推廣使用新能源的私家車及商用車 (ii) 配合環境保護署及專營巴士公司的電動巴士計劃 (iii) 在船隻資助計劃下推進試驗混合動力船
行人環境改善計劃	<ul style="list-style-type: none"> (i) 研究推行更多悠閒式街道計劃以滿足公眾需求
提升香港易行度	<ul style="list-style-type: none"> (i) 隨「提升香港易行度」顧問研究完成後，將提升易行度措施推展至全港各區合適位置。 (ii) 落實為連接公立醫院及其他入選的行人通道加設上蓋。
藉着應用先進科技，使路面空間獲得有效運用	<ul style="list-style-type: none"> (i) 繼續蒐集及向公眾發放實時交通資訊 (ii) 推出更新版「香港出行易」流動應用程式 (iii) 繼續提供實時交通資料，經資料一線通網站，供市民免費下載及增值再用 (iv) 操作，保養及優化交通及事故管理系統 (v) 進行調查以評估區域交通控制系統的成效及有需要時制訂改善措施 (vi) 完成安裝新增的行車時間顯示系統 (vii) 逐步在各條政府收費隧道和青沙管制區實施不停車繳費系統 (viii) 研究在政府收費隧道引入「擠塞徵費」
節省轄下設施的耗電量及保持轄下設施的良好室內空氣質素	<ul style="list-style-type: none"> (i) 使非辦事處設施的耗電量低於 2019 年的水平 (ii) 使辦事處設施的耗電量低於 2019 年的水平

目的	目標
	(iii) 保持轄下合資格參加設施室內空氣質素檢 定計劃的設施的室內空氣質素級別達「良好 級/卓越級」
環保辦公室管理	(i) 繼續推行環保辦公室管理措施 (ii) 令用紙量維持在 2020 年的水平 (iii) 再生紙佔全部用紙量維持在 60%或以上
員工的環保意識	(i) 透過培訓和自學方式，提升同事的環保意識