

2021 年 1 月 25 日  
討論文件

## 立法會環境事務委員會

### 香港廢物管理策略

#### 目的

本文件旨在向委員匯報政府在廢物管理方面的策略、工作及面對的挑戰，以及就廢物管理長遠管理策略徵詢委員的意見。

#### 背景

2. 環境局在 2013 年 5 月發表《香港資源循環藍圖 2013-2022》（《資源循環藍圖》），以資源循環角度處理廢物問題，並以多管齊下的方針落實不同措施，包括透過政策及立法推動行為改變、動員全民參與減廢回收的各大計劃，以及投放資源以完善廢物管理基建，以達至「惜物、減廢」的願景。環境局其後於 2014 年 2 月發表《香港廚餘及園林廢物計劃 2014-2022》（《廚餘及園林廢物計劃》），以全民惜食、食物捐贈、廚餘收集及轉廢為能四大方向作為處理廚餘的主軸。

3. 為更有效推動減廢回收的長遠政策目標，達到廢物資源化，並支持建立循環經濟，行政長官剛於 2020 年《施政報告》中公布環境局將會推出廢物管理的長遠策略藍圖。

#### 政府在廢物管理方面的主要策略及工作

4. 自推出《資源循環藍圖》及《廚餘及園林廢物計劃》以來，我們一直積極推進一系列的減廢回收措施，以下為政府在廢物管理方面的主要成果，而各項主要廢物管理措施的具體進度詳載於下文。

- (一) 推行生產者責任計劃，提倡「環保責任」原則；
- (二) 透過環保園及回收基金，支援回收業的發展；
- (三) 勵員全民參與宣傳教育活動，推動「惜物、減廢」文化；
- (四) 擴展社區回收網絡及開展綠展隊以提供實地支援；
- (五) 推出多項中央回收計劃；以及
- (六) 開展轉廢為材／轉廢為能設施的發展。

## 政策及法規

### 都市固體廢物收費

5. 廢物按量收費旨在推動行為改變，從而減少廢物的整體棄置量，同時鼓勵回收，是廢物管理策略中最重要的一環。基於「污染者自付」的原則，以及透過公眾諮詢及參與過程而凝聚的共識，我們於 2018 年 11 月向立法會提交《2018 年廢物處置(都市固體廢物收費)(修訂)條例草案》(《條例草案》)。

6. 我們歡迎立法會內務委員會決定於本立法年度再次成立法案委員會審議《條例草案》，並希望《條例草案》能早日獲得通過。與此同時，我們已陸續開展推動減廢及回收的配套措施。

### 生產者責任計劃

7. 生產者責任計劃是香港廢物管理策略的其中一項主要政策工具。基於「污染者自付」原則及「環保責任」的理念，生產者責任計劃要求相關持份者（例如工商界、消費者、回收業界等）分擔減廢回收、循環再造、處理和棄置廢棄產品的責任，以期達致源頭減廢，以及避免和盡量減少有關產品對環境的影響。立法會已於 2008 年 7 月通過《產品環保責任條例》（第 603 章），為推行生產者責任計劃提供法律框架。我們其後根據該條例，為不同種類的產品訂立生產者責任計劃。

8. 塑膠購物袋收費計劃是首個在本港推行的生產者責任計劃。首階段的收費計劃於 2009 年展開，涵蓋 3 000 多個零售點。在社會各界的支持下，收費計劃自 2015 年起擴大至整個零售業界（超過十萬個零售點），除了豁免情況外，全港所有零售點必須就每個派發的塑膠購物袋收取至少五角。塑膠購物袋總棄置量在 2015 年（即收費計劃全面實施首年內）按年

下跌 25%。我們已大致完成塑膠購物袋收費的檢討，從豁免範圍及在豁免情況下可派發的膠袋數目等方面，研究如何因應香港的實際情況進一步減少膠袋的使用。我們會適時就有關計劃的優化諮詢公眾，以制定未來路向。

9. 廢電器電子產品生產者責任計劃於 2018 年全面實施，透過要求受管制電器（「四電一腦」<sup>1</sup>）的已登記供應商按電器的種類繳付循環再造徵費，以及要求銷售商安排舊電器的免費除舊服務，並規管「四電一腦」的回收、處理和循環再造。有關被棄置受管制電器的處置牌照管制、進出口管制及堆填區棄置禁令亦已實施。在 2018 年於本地循環再造的廢電器電子產品總量與計劃實施前的年度比較錄得約六倍的升幅。

10. 我們正逐步實施玻璃飲料容器生產者責任計劃。隨著兩間提供區域性廢玻璃容器收集及處理服務的承辦商全面開展服務後，2018 年廢玻璃容器的回收量超過 13 000 公噸，較 2017 年相關自願性回收計劃的回收總量增加逾六成。2019 年，承辦商亦已合共回收約 21 000 公噸廢玻璃容器，較 2018 年全年的總回收量又增加接近六成。我們已完成草擬有關的附屬法例，為實施玻璃飲料容器生產者責任計劃訂立若干運作細節，並會適時提交予立法會審議。

### 對回收業的支援

11. 本地回收業是我們推行廢物管理工作的重要夥伴。政府於 2015 年推出 10 億元回收基金，以協助回收業界提高作業能力和效率，從而推動回收業的可持續發展，促進廢物回收再造，把廢物轉化為資源。近年全球回收市場持續出現不景氣情況，影響了本地回收表現。政府繼續為本地中小企業為主的回收業界提供財政支援尤為重要，以維持整個回收鏈的運作及可持續發展，並協助業界通過使用科技轉型升級業務，配合廢物管理的政策方向，支持實現再工業化，促進循環經濟。截至 2020 年 12 月底，回收基金已批出約 5 億 7 千萬元，資助超過 1 000 間回收企業，涉及處理包括廢紙、塑膠、金屬、木材及廚餘等不同種類回收物料。視乎回收基金的運作情況，政府會考慮向基金增撥資源，延長基金運作，並會按既定程序尋求立法會批核，以持續支援回收業界應對本地和境外市場的最新需求。

---

<sup>1</sup> 「四電一腦」包括空調機、雪櫃、洗衣機、電視機、電腦、打印機、掃描器和顯示器。

12. 由於回收作業需要大量用地，我們亦以可負擔的價錢出租環保園用地，以及出租指定專供回收之用的其他短期租約土地。環保園現時已出租多幅地段作回收廢塑膠、廢金屬、廢電器電子產品、廢食油等用途，滿足其作業的土地需求。

13. 環保採購的政策旨在鼓勵政府部門及公私營機構採購對環境造成最少負面影響（包括減碳、減少空氣污染物排放、減廢）的產品和服務。由於這類產品不少以回收物料製造，故推廣環保採購可提高回收物的需求，為回收業創造商機，促進循環經濟。我們已為各決策局及政府部門常用的 150 項產品和服務制訂一套環保規格，並鼓勵整個政府採納，例如在公共工程項目推廣使用循環再造建築物料。另外，我們亦有向公、私營機構推廣環保採購，包括設置網頁提供相關資訊及舉辦講座等。

## 社會動員

### 惜食運動

14. 本港棄置的都市固體廢物中有超過三分之一為廚餘，當中約七成來自家居。為推廣從源頭減少廚餘，我們在 2013 年展開「惜食香港運動」，並為此運動設計了「大啖鬼」的宣傳代表。「惜食香港運動」推出了各項宣傳及教育項目，例如「惜食約章」及「咁啖嘢食店」計劃等，並鼓勵社會各界向慈善機構捐贈食物。自「惜食香港運動」推行以來，家居廚餘的人均棄置量已減少 17%。

### 培養「走塑」文化

15. 考慮到塑膠對環境的潛在影響，尤其是單次使用塑膠，我們致力帶頭「走塑」，並推動各界齊心協力一同「走塑」。我們自 2019 年已停止在大部分政府處所及食堂提供膠飲管和發泡膠餐盒，亦會在批出新合約或續約時，就避免使用上述即棄餐具的安排訂立相關要求。我們亦積極推動「自備水樽」的文化。我們計劃於 2022 年或之前把政府場地和郊野公園的飲水機數目增加 500 部至約 3 200 部，並已逐步停止在政府處所設置的自動售賣機售賣一公升或以下的塑膠樽裝飲用水。

16. 為培養校園的「走塑」文化，我們已於去年9月開始接受所有中、小學申請校園「走塑」午膳所需設備先導計劃。在計劃下，我們會為約50間學校提供「四寶」（雪櫃、電蒸櫃、洗碗機及消毒機），鼓勵學生使用可重用食物容器自備午膳。我們亦正推展一項先導計劃，透過承辦商為約80間中、小學校舍安裝由學生親自設計外觀的智能加水機，以及支援學校推行相關教育實踐活動鼓勵學生培育「自備水樽」的生活習慣。

17. 其他主要社區運動包括在2018及2019年舉辦的「外賣走塑 餐具先行」和「走塑沙灘 餐具先行」。兩項運動共獲得超過700間食肆參與，合共減少使用逾240萬套即棄餐具。而在疫情期間，由於有較多市民選擇訂購外賣，環境保護署（環保署）及環境運動委員會自2020年3月進行了多次的宣傳活動，在不同交通工具、地點及網上平台，呼籲市民大眾在抗疫的同時，響應「外賣走塑」。我們亦為餐飲業及外賣平台提供指引，鼓勵食肆透過不同的措施，減少使用即棄塑膠餐具。

### 「減廢回收2.0」

18. 減廢減碳是全球大勢所趨，我們一直透過不同渠道推動源頭減廢。去年6月，環境運動委員會與環保署開展「減廢回收2.0」宣傳運動，除了繼續推動源頭減廢，亦鼓勵實踐惜物減廢的綠色生活。環境局宣傳代表「大咁鬼」夥拍了新拍檔「慳BB」，帶出「慳多啲 點止三色咁簡單」的減廢回收知識及最新資訊，包括增加收集回收物種類由原來的三類回收物（即廢紙、金屬和塑膠）增加至八類回收物（即增加玻璃樽、四電一腦、小型電器、慳電膽和光管、及充電池），及鼓勵市民參與各項減廢回收運動。

### 與社區合作

19. 我們透過環境及自然保育基金（環保基金）提供的資助，鼓勵社區積極參與，承辦多元化的宣傳及教育項目。舉例說，環保基金資助私人屋苑回收超過2000公噸廚餘，以便使用現場廚餘處理設施生產約300公噸堆肥。此外，我們亦與社區伙伴合辦「綠色活動」，以期把「惜物減廢」的文化植根社會。為利便社區參與，我們在2017年公布了《大型活動減廢指南》，並在2018年推出「活動減廢承諾」，現時參與承諾的機構有240間。

## 加強回收網絡和投資基礎設施

### 社區回收網絡

20. 自去年 10 月起，環保署為原本由環保基金資助的社區回收中心提供常規化撥款，透過合約委聘合資格的非牟利機構於更便利居民的位置設立和營運全新的回收便利點。環保署同時投放更多資源，將服務覆蓋範圍由原來的 15 區擴展至全港 18 區，數目由原來 17 間增加至 22 間，並提升服務，包括增加收集回收物種類至上述八類、延長服務時間、增設夜間自助回收服務等。22 間全新形象的回收便利點已於去年 10 月起陸續投入服務，並將在社區推廣減廢及回收的工作中擔當更積極角色。環保署亦陸續在全港各區設立超過 100 個定時定點回收流動點，每週於特定時間及相同地點接收八類的回收物。以上這些設施，連同正在營運的九個回收環保站(前稱「綠在區區」)，大大提升現有的社區回收網絡，更便利市民進行乾淨回收。

21. 我們自 2018 年 12 月起分階段成立名為「綠展隊」的減廢回收社區外展隊，首先在三個試點地區（即東區、觀塘和沙田）推出外展服務，與社區內不同的持份者在源頭減廢、分類回收方面建立更緊密合作。綠展隊現時約有 200 人，我們正為其進行培訓及實習工作。我們正分階段將外展服務擴展至其他地區，以加強實地支援。

### 回收物收集服務

22. 廢紙、廚餘和廢塑膠佔都市固體廢物的棄置量超過三分之二。回收作業的前線收集服務所涉及的物流成本高昂，而部分回收物的經濟價值或因外圍市場因素波動，令部分回收業市場未能可持續發展。為提升處理回收物料的成本效益和公眾對廢物分類及回收系統的信心，政府擔當積極的角色，逐步推出針對廢紙、廚餘及廢塑膠的收集及回收服務。

23. 環保署於去年首次推出全港廢紙收集及回收服務，提升本地回收廢紙的質和量，推動本地廢紙回收業的可持續發展。環保署經公開招標後以服務合約形式聘請 17 個承辦商，由去年 9 月起開展服務，從全港各區街角回收店、流動回收車、前線收集者等收集廢紙（紙皮、報紙和辦公室用紙），並在本地進行篩選、分揀及打包等工序後，把廢紙銷售至各地市場循環再造成紙製品。

24. 第一階段廚餘收集先導計劃於 2018 年 7 月推出，共有 70 個公營機構場所及部分學校午膳供應商參與計劃。此外，有 120 間私營機構參與每天進行廚餘源頭分類和收集，再運送至 O·PARK1 (有機資源回收中心第一期)循環再造。2019 年，我們透過先導計劃平均每日收集約 100 公噸廚餘。我們計劃於今年推展第二階段、規模更大的廚餘收集先導計劃，並會逐步回收家居廚餘。我們期望每日收集的廚餘量能在 2022 年逐步達到 250 公噸。

25. 另外，為了配合公眾教育，改變市民的行為習慣，並提升廢塑膠的回收率，環保署於去年 1 月起先後於東區、觀塘及沙田開展廢塑膠回收先導計劃，較大規模收集所有種類的非工商業廢塑膠，作妥善處理。收集的塑膠物料種類廣泛，包括膠袋、膠容器、膠餐具、膠飲管、水果網、光碟及其他包裝膠物料等。收集所得的廢塑膠會經過處理，然後製成原材料或再造產品，供應至本地市場或轉售出口。三個先導地區的回收總量至今約為 300 公噸。

#### 轉廢為材/轉廢為能基礎設施

26. 我們在過去數年已開展多項先進轉廢為材/轉廢為能基礎設施的建設。這些設施除了有助減輕廢物棄置對堆填區造成的負擔，亦有效把廢物轉化為能源，減少溫室氣體的排放，為社會帶來不少益處。

27. T·PARK [源·區]的啟用開展了香港轉廢為能的新一頁。T·PARK [源·區]於 2015 年投入運作，採用先進的焚化技術，每日可處理高達 2 000 公噸污泥，同時以處理過程中所產生的熱能生產電力，足以供應整座設施的日常運作所需，以及輸出電網提供每年約相等於 4 000 個家庭的用電量。除此之外，T·PARK [源·區]亦是環保教育及消閒設施，其綠色建築的設計建造榮獲「綠建環評」最高評級的鉑金級認證。

28. 為落實廢電器電子產品生產者責任計劃，WEEE·PARK (廢電器及電子產品處理及回收設施) 已於 2018 年全面投入運作，確保香港有足夠能力處理本地的廢棄「四電一腦」。該設施採用先進技術，透過除毒、拆解和循環再造等工序，將「四電一腦」轉化為有價值的二次原材料。WEEE·PARK 至今已累積處理超過 50 000 公噸受管制廢電器電子產品。

29. O·PARK1（有機資源回收中心第一期）於 2018 年投入運作於 2018 年投入運作，每日可處理 200 公噸廚餘。該設施採用厭氧消化技術，將廚餘轉化成生物氣以供發電，每年可供應電力予 3 000 個家庭。而過程中產生的殘餘物亦可轉化成為副產品堆肥，用於園林綠化和農業用途。自投入運作以來，該設施已經處理近 80 000 公噸廚餘。O·PARK2（有機資源回收中心第二期）正在興建中，預期於 2022 年啟用，每日可處理 300 公噸廚餘。同時，為善用現有的污水處理設施以發揮協同效應，我們於 2019 年在大埔污水處理廠展開廚餘／污泥共厭氧消化試驗計劃，將廚餘轉化為可再生能源，每天可處理 50 公噸廚餘。我們會繼續研究進一步發展廚餘處理設施，包括在其他污水處理廠發展共厭氧消化設施，以提升我們的廚餘回收能力。

30. 正在興建的綜合廢物管理設施（將名為 I·PARK）則預計於 2025 年投入運作，設計處理能力為每日 3 000 公噸都市固體廢物（約佔都市固體廢物總量的 30%）。該設施採用現代焚化技術轉廢為能，可大幅縮減廢物的體積達 90%，效率極高，過程中產生的熱能將回收作發電用途，轉化為本地可再生能源，預計輸出電網的每年電量約相等於 10 萬個家庭的用電量。而且，先進的技術可嚴格管制空氣污染物排放。設施的設計亦會加入環保教育及消閒設施供市民使用，惠及整個社會。

31. 園林廢物方面，我們計劃在今年第二季啟用名為 Y·PARK [林·區]的園林廢物回收中心，將園林廢物回收並轉化成有用物料，例如園藝和種植用的堆肥和覆蓋物等。部分合適物料可當作原木材用以翻新設施或裝飾，亦可升級再造成不同物品。Y·PARK [林·區]初期的處理能力為每日 30 公噸，並會逐步提升至每日 60 公噸。另外，環保署正在環保園發展生物炭試驗設施。有關試驗設施預計於 2022 年啟用，每日處理約 15 至 20 公噸園林廢物及生產約 3 公噸生物炭。

32. 為使本地廢紙回收出路更多元化，我們將於屯門環保園招標以設立現代化紙漿生產設施。相比傳統造紙工序，最新的廢紙回收製漿技術更切合本港情況，例如設施可更具用地效益、營運可更節省能源和成本，更有效地轉廢為材。我們將會於今年上半年進行招標，預計紙漿生產設施於 2024 年或之前開始運作。

## 廢物處置

33. 雖然堆填方法並非處置都市固體廢物的可持續發展方案，但在現時缺乏足夠轉廢為材／轉廢為能設施的情況下，我們惟有繼續依賴堆填區處置大部分的都市固體廢物。我們有三個合共佔地約 270 公頃的堆填區。該等堆填區自 1990 年代開始運作，快將達到其設計的處理容量。我們正積極推展三個堆填區的擴建計劃。我們已於較早前取得立法會的批准，擴建新界東南堆填區及新界東北堆填區，並就擴建新界西堆填區進行顧問研究。我們正就新界西堆填區的擴建計劃進行顧問研究，稍後會按既定程序向立法會申請落實計劃的撥款。

## 建築廢物

34. 建築廢料亦是廢物管理中的一大挑戰。2019 年產生的建築廢物中，雖然有高達 92% 由公眾填料接收設施接收或運往工程供直接重用，每日仍有不少建築廢料棄置於堆填區。建築廢料的分類和篩選需要大面積土地並位於臨海地區，以便利水路運輸。我們會繼續鼓勵建築工程業界盡量在源頭作分類，把惰性物料分隔出來留待日後用於其他工程，亦會探討發展篩選分類設施以盡量在混雜的廢物中抽取可回收／重用物料。

## 廢物管理的挑戰

35. 在努力推進各項減廢回收措施的同時，我們亦遇到不少新的挑戰。近年，外圍回收市場逆轉使眾多回收物（例如廢膠）的國際市場價格大幅度下跌以及市場出路不穩定等，加上本地前線回收成本相對高昂，難以尋找穩定的市場出路，影響本地回收表現。香港是一個以服務業為主的經濟體，缺乏強大的製造基地吸納本地的回收物。在 2019 年，只有約三成的本地都市固體廢物得以回收。

36. 同時，經濟發展、生活習慣上的轉變亦令我們的廢物棄置量上升。儘管我們的都市固體廢物產生量已由 2010 年的 693 萬公噸，下降 18% 至 2019 年的 567 萬公噸，我們的堆填區廢物棄置量仍呈上升趨勢。在 2019 年，都市固體廢物的人均棄置量達至每日 1.47 公斤。

37. 香港的土地資源緊絀，但堆填區的運作需地龐大但往往使用壽命有限，其用地亦會因堆填區內的廢物分解而出現的不平均沉降及非常有限的負載能力而影響該土地日後的使用，包括不可用以建造多層建築物，通常只可作一般休憩用地，因此過度依賴堆填區不是個可持續的廢物棄置方案。但是，現時我們的轉廢為材/轉廢為能設施仍見不足，令我們不能不仍然高度依賴快將爆滿的堆填區。在種種挑戰下，我們需要更多市民積極參與各項的減廢回收措施，支持我們推行的新政策，包括都市固體廢物收費及建設更多的轉廢為材/轉廢為能設施，建立循環經濟。

### **持份者就香港廢物管理策略的建議**

38. 因應社會的最新需求及市場的變化，我們認為有需要進一步優化我們的廢物管理策略。為此，環境局及環保署於去年9月至10月期間，舉辦了三場網上交流會。超過50個團體及組織（包括學者、商會、社區回收網絡營運者、廢物管理組織、物業管理界、建築／工程界、餐飲業界、綠色團體等）和相關政府諮詢委員會的成員出席並分享對廢物管理策略的意見。我們亦於期間就相同議題諮詢環境諮詢委員會轄下的廢物管理小組。

39. 持份者普遍支持政府盡快推動都市固體廢物收費及生產者責任計劃的立法工作，並建議政府加強回收配套措施和提供更多支援以鼓勵社區回收。另外，有部分持份者關注廢塑膠的相關政策及措施，包括建議擴大去年推出的中央廢塑膠收集計劃，以及規管即棄塑膠餐具的使用和過度包裝的問題等。另有持份者認為政府應制定長遠的廢物管理策略，並支持政府興建更多轉廢為能設施，以更有效的方式處理難以回收的棄置物。

### **新一份廢物管理長遠策略藍圖**

40. 我們即將發表新一份廢物管理長遠策略藍圖。承接2013年發表的《資源循環藍圖》，以及過去眾多的減廢回收工作，我們會制定因時制宜的廢物管理長遠策略。面對廢物棄置量仍未下降、外圍回收市場逆轉，以及土地資源緊絀，我們需要加大力度推動全民減廢和推行措施以達到具規模的減廢

回收，把廢物資源化。這不但有助建設循環經濟，更可以創造就業機會，同時有助減碳以應對氣候變化。長遠來說，我們還必需制定策略逐步擺脫過度依賴堆填區。

41. 政府會擔當更積極的角色，進一步推動多項政策法規，尤其是有效推動減廢回收的「火車頭」—都市固體廢物收費。都市固體廢物收費不僅有助推動企業和公眾實踐減廢回收，亦可使回收物的質與量得到提升，有利相關行業的持續發展及創造綠色就業。

42. 我們會在減廢及回收的配套措施方面再下一城，繼續擴大18區的社區回收網絡，加強回收物中央收集服務，進一步便利及鼓勵全民減廢回收，培養市民的綠色生活習慣，讓源頭減廢及乾淨回收的文化植根社會。而要有效將廢物資源化、構建循環經濟，我們必須有更大的決心加強本地轉廢為材／轉廢為能的能力，適時建立所需基建設施，以配合前述在社區層面的回收工作。

43. 在整個回收過程中，回收業界的角色不可或缺，是政府的重要夥伴。我們會加強支援回收業界，支持回收產業應用科技及轉向更高增值的產品；同時政府會進一步擴大環保採購，希望為私人機構帶來示範作用，藉此拓展環保物料的本地市場，以協助業界可持續發展。

44. 我們亦會繼續推行各項生產者責任計劃，包括為塑膠飲料容器推展生產者責任計劃，並會諮詢公眾。為配合落實塑膠飲料容器生產者責任計劃，環保署亦將開展為期一年的先導計劃，測試逆向自動售貨機（入樽機）在香港的實地應用，透過電子支付平台提供即時回贈，以鼓勵公眾交回使用完的塑膠飲料容器。為應對即棄塑膠餐具的問題，我們已就管制即棄塑膠餐具展開研究，並將於今年就研究的建議諮詢公眾及相關持份者的意見，以制定其未來路向。

45. 在邁向廢物資源化的過程中，我們歡迎及鼓勵創新的廢物管理意念，以及不同方面或形式的協作，交換意見，製造協同作用，共創無廢城市。

46. 正如前述，過度依賴堆填區不是個可持續的廢物棄置方案。綜觀亞洲其他經濟發展與香港相近的城市，很多已以高效能的轉廢為材或轉廢為能的設施取代過度依賴堆填區，將廢物

轉化為各種有用的資源，亦使珍貴的土地資源得以善用，達致「多贏」。長遠來說，我們需要凝聚共識，更有效運用土地資源，探索更高效的對策，低碳轉型，將廢物資源化，長遠擺脫對堆填區的過度依賴。以上工作十分艱巨並且需時。因此，我們需要廣大市民及各界積極支持和攜手合作。

## 徵求意見

47. 請委員備悉政府於廢物管理方面的策略及工作，並就廢物管理的長遠管理策略，包括各項政策及法規、教育宣傳運動、社區回收網絡、對回收業的支援包括加強回收基金運作，以及在轉廢為能設施方面的發展及規劃等，提供意見。我們會參考委員及收集所得的意見，制定廢物管理的長遠策略藍圖，致力將廢物資源化及建立循環經濟。

環境局  
環境保護署  
2021年1月