

立法會環境事務委員會
6月22日

園林廢物的管理



園林廢物管理策略

推廣源頭減廢

鼓勵分類及收集

最妥善的方法
處理園林廢物



《計劃》於政府部門的實行情況



發展局 發布《減少和處理園林廢物指引》



在自然生境自然降解或製造郊野公園內的康樂設施等



製成堆肥、種植多年生植物等



在綠化工程選擇適合的多年生植物



在節日後收集天然聖誕樹及桃花再造成產品



三倉式堆肥系統

種植用的覆蓋物



木製飾物

落實《計劃》時所面對的問題

- 混雜其他廢雜物(如垃圾、膠袋、鐵枝、石塊)
- 缺乏合適空間進行分類、破碎或循環再用
- 堆肥在香港不能處理大量園林廢物
- 循環再造產品的出路及市場有待發展



促進重用及循環再造 園林廢物的加強措施



園林廢物的分類及收集

- 環保署向部門發出《**循環再造和棄置園林廢物指引**》
 - 須在原地收集、分類及重用
 - 須在原地破碎成木碎或運送到環保署轄下的回收設施處理
 - 加入招標/合約文件中



園林廢物的處理

園林廢物處理中心

- 位於屯門 [源 · 區] 附近的政府撥地
- 預計2021年初啟用，初期以收集和處理政府部門的園林廢物為主



服務
範疇



將園林廢物轉化成不同的有用物料，包括木碎、木糠、木條、木板、木方等



資源中心及導賞服務

市場推廣服務

園林廢物的重用及回收再造

堆肥

- 要求政府承辦商優先使用
- 在合適的採購合約中，規定所購買的堆肥需來自加工或含有有機回收物



園林廢物用作堆肥

生物炭

- 潛在用途廣泛，如用作土壤改良劑、過濾污染物等
- 有助減少溫室氣體的排放
- 在屯門環保園發展試驗設施，預計2022年啟用

生物炭



升級再造

- 合適的樹幹及樹枝鏢成木板或開成木方再風乾
- 在翻新/裝飾建築物或設施中使用或升級再造成不同物品



將樹幹及樹枝鏢成木板或開成木方



生物炭用作土壤改良劑及過濾雨水

謝謝

