

數據、宜居、垃圾堆

改善地區垃圾站及資源回收系統可行性研究

背景

根據財務委員會審核 2019 至 2020 年度開支預算管制人員的答覆所示¹，食物及衛生局雖有各區垃圾站預計每日處理的垃圾量（公噸），但並無備存在街道收集的廢物量分項數字。意即灣仔區 10 個由局方管理的垃圾站，每日所處理共 212 公噸垃圾並無基線數據指出可回收的資源為何、街道收集量為何、各類垃圾回收率為何。環境局自 2013 年在港九推出 5 個「綠在區區」社區環保站，截至去年（2019 年）10 月，全港共 8 個正在營運的環保站「累計收集超過 7,000 公噸可回收物」²，但亦無個各社區環保站的回收物分類數據。早於 2017 年，有報導曾批評「綠在區區」回收成效低³，營運者外展工作不足、區議員亦反映選址多數遠離民居，不方便居民使用。

敝機構認為上述現況問題有二：一）社區內垃圾站、清潔工人的工作量、外判清潔公司的服務水平、運送垃圾的物流工作及分工未有更仔細的評核基準，或令垃圾站未能追上社區人口變化與環保需要、未能針對不良積習對症下藥；二）「綠在灣仔」選址已成定案，但能否、如何與灣仔區內 10 個垃圾站互補分工仍未有定論。趁「綠在灣仔」營辦團體尚未開始招標，更應藉此機會，以他山之石攻錯。

研究框架

以灣仔區 10 個公營垃圾站，在 4 個分區揀選大、中、小及有改造空間的垃圾站為基礎，研究以下可行的改善方向：

- 1) 研究垃圾站衛生、站內外物流與人流動線問題，以實證研究提供建議，監督食環改善現況；
- 2) 實驗及培養街坊參與，以建立新的減廢習慣，讓區內感受到環境「乾淨咗」，更舒適宜居；
- 3) 可試驗產出各種數據，作為未來垃圾站改善工程及資源回收政策的事實基礎；
- 4) 思考如何提升現有垃圾站的功能，促進回收及幫助拾荒者；
- 5) 借鑑其他區議會及綠在區區的情況，為「綠在灣仔」營運及外展活動提供已實證的可行建議。

¹ 財務委員會 審核二零一九至二零年度開支預算 管制人員的答覆
局長：食物及衛生局局長（第 13 節會議）

https://www.fhb.gov.hk/download/legco/replies/190410_sfc/s-fhb-fe-c.pdf

² 環境保護署 https://www.wastereduction.gov.hk/tc/community/cgs_intro.htm

³ 「「綠在區區」成效低 學者倡加設電器回收點」《大公報》
<http://www.takungpao.com.hk/hongkong/text/2017/0904/110184.html>

可搜集的基線數據及改善建議研究方向

- 1) 灣仔區 10 個垃圾站的外判清潔工人就工作範籌、工作環境及未來工作的意見；
- 2) 灣仔區外判清潔商及垃圾收集商的營運是否高效；
- 3) 社區內低處理量的垃圾站在特定時期，暫作社區資源收回／交換處是否可行及成效評估；
- 4) 考察區內 7 成或以上垃圾站現況並作扼要匯報；
- 5) 經實證後建議改善現有垃圾站的小型改造／改善工程；
- 5) 於聖誕或農曆新年前後於灣仔區特定垃圾站試行資源交換實測。

以上為敝機構對灣仔區垃圾站數據、站外週邊社區宜居度的初步意見。敝機構將於 2020 年 6 月 29 日親往灣仔區議會開放灣仔區議會工作小組，分享灣仔區垃圾站及其他「綠在區區」社區環保站的初步觀察、對照已完成垃圾站改善工的區議會初步成效，以及詳細分析灣仔區在改善垃圾及資源回收事項上，各種可行性研究的建議。

2020 年 6 月 10 日

Unlimited Hong Kong