



WORLD GREEN
ORGANISATION

WORLD GREEN ORGANISATION
世界綠色組織

(Registered Charitable Institution)
(註冊慈善機構)

香港九龍荔枝角青山道 483 D - E 號 4 樓 綠閣
Green House, 4th Floor,
483 D - E, Castle Peak Road,
Lai Chi Kok, Hong Kong

電話Tel:+852 2391 1693
傳真Fax:+852 2371 4100
info@thewgo.org
www.thewgo.org

新聞稿

致港聞版／政情版、環保版及專題組採訪主任／記者

2016 年 10 月 9 日

新聞稿

都市固體廢物收費調查發佈會

暨

環保再生藝術展

是日更多新聞圖片：<https://goo.gl/q0NRlc>

世界綠色組織針對物業管理處(物管)的調查研究發現，逾 7 成被訪者支持都市固體廢物按量收費。儘管有逾 60% 被訪者認為每個單位按袋收費，其減廢成效最大，但有近半物管 (48%) 認為此方法會令首年的運作成本增加 20% 或以上(每個單位以垃圾體積收費) 和預計法團拒絕把上升的成本轉嫁至管理費。調查結果反映物管信心不足，世界綠色組織認為，垃圾收費有助真正減廢，政府應果斷推行，惟相關細節可在政策落實後不斷優化，以協助物管順利執行未來新的收費措施。

世界綠色組織(WGO)今日假九龍灣國際展貿中心 E-Max，舉辦「都市固體廢物收費調查發佈會」。據本會了解，政府一直有就計劃與物業管理協會溝通，並已於商場、學校和社區等地方，進行都市固體廢物收費的試驗計劃。儘管我們預視計劃將遇到不少困難，但根據各國經驗，證明同類計劃，確實可以減少固體廢物數量。所以我們最終希望各界能攜手合作，先走出第一步，成功實現此計劃。

本會調查發現，逾 7 成被訪的物業管理處支持都市固體廢物按量收費。有逾 60% 被訪物管認為每個單位按袋收費減廢成效最大，但有逾半物管認為此方法並不可行。如實行按袋收費，有 90% 的被訪物業管理處擔心首年推行會出現非法棄置問題，逾 80% 的被訪機構指出，如實施此方法，首年會有至少 20% 或以上的住戶非法棄置廢物。

世界綠色組織行政總裁余遠騁博士表示，「作為『都市固體廢物收費』的持分者之一，這個調查對收費計劃有很大的參考價值。今次調查顯示，管理公司普遍支持這個計劃，並認同以『每個單位以垃圾體積收費』最具有減廢成效，這方面亦與世界綠色組織立場一致。但管理處對計劃的推行，仍然存在不少疑慮，世界綠色組織認為，執行細節可以持續優化，但重點是應盡快落實垃圾收費計劃，跟上南韓和台北等先進地區的減廢步伐。同時，政府亦可把握時間，在更多的屋苑、商場及學校設立模擬收費試驗計劃，讓管理公司和市民及早適應相關程序，令計劃得以順利落實。」

該調查於 2015 年 1 月至 2016 年年初，透過網上問卷方式，成功訪問 152 個物業的物業管理處，了解他們對都市固體廢物收費以及不同的收費模式的意見，包括「每個單位以垃圾體積收費」、「每幢大廈按垃圾體積收費」和「每幢大廈按垃圾重量收費」。若以「有效減少廢物」為原則評價三種收費模式，被訪管理公司認為「每個單位以垃圾體積收費」最有效減廢(60%)，其次為「每幢大廈按垃圾重量收費」(32%)，最後為「每幢大廈按垃圾體積收費」(23%)。

調查中有不少有趣發現。由於管理公司需要協助業主或租戶收集垃圾，當被問及三種收費模式的可行性時，情況則截然不同。被訪物業管理處認為減廢最有效的是以「每個單位以垃圾體積收費」，然而此方法同時被指可行性最低；有逾半被訪者認為不可行(52%)，另有逾半被訪者(55%)認為「每幢大廈按垃圾重量收費」最可行。至於「每幢大廈按垃圾體積收費」則意見分歧，認為可行、一般及不可行的比率分別達 33% 左右。

逾 90% 被訪物業管理處擔心如實施「每個單位以垃圾體積收費」，首年會出現非法棄置，當中逾半更表示「非常擔心」。有 82% 的被訪者認為首年會有超過兩成的住戶非法棄置垃圾，認為逾 50% 住戶會非法棄置的被訪物業管理處更達 32%。至於另外兩種收費模式，被訪物業管理處擔心的程度較輕，有 50% 被訪者擔心在實施「每幢大廈按垃圾體積收費」後首年會出現非法棄置，逾 67% 被訪者估計 30% 或以下的住戶或租戶會在首年非法棄置垃圾；擔心「每幢大廈按垃圾重量收費」則有 40%，約 73% 被訪物業管理處認為 30% 或以下的住戶或租戶會在首年非法棄置垃圾。

至於運作成本方面，有 48% 被訪物業管理處表示採用「每個單位以垃圾體積收費」後，運作成本增加 20% 或以上；認為採用「每幢大廈按垃圾體積收費」和「每幢大廈按垃圾重量收費」首年會增加逾 20% 或以上成本的被訪管理處就有 22%。同時，有 48% 的被訪管理處表示，採用「每個單位以垃圾體積收費」後，法團或業主委員會將拒絕把上升的成本轉嫁至管理費，採用其餘兩種方法，又拒絕把上升的成本轉嫁至管理費的，則為 20%。

綜合上述調查結果，世界綠色組織建議，政府應在 2018 至 2019 年正式落實都市固體廢物收費制度，並透過與物業管理界別推行「每個單位以垃圾體積收費」的都市固體廢物收費試驗計劃，以協助管理界別及早試行收費制度，了解當中的問題，包括非法棄置的情況，以及找出應對方法。此舉會有助本港盡早落實都市固體廢物收費，及早達到《資源循環藍圖》所列出的人均棄置量少 40% 的目標。此外，世界綠色組織亦樂意與物業管理公司合作，推行都市固體廢物收費試驗計劃，讓租戶及物業管理公司早日熟習相關政策，為源頭減廢共同努力。（詳細調查結果於附表）

同場，本會邀請了一樣關源頭減廢的 Architectural Intelligence Association Limited(AI)的設計師，以藝術手法，結合嶄新建築科技（如可以淨化空氣的牆壁結合太陽能板），讓建築廢料重生成為藝術品，並於 10 月 6 日至 14 日於上址舉辦「環保再生藝術展」，供公眾人士欣賞。

本會更邀請了 AI 設計師們於展覽場內，向二十個來自社福機構的家庭，以親子工作坊形式，親身傳授如何重用建築廢料製作精美花盆，寓環保於娛樂之餘，希望帶出環境與生活質素其實可以並存的概念，鼓勵市民減少浪費及溫室氣體，對抗氣候變化。

除了上述活動，世界綠色組織將於 11 月 5 日舉行環保步行活動「地球·敢『動』日」，歡迎市民隨時隨地，透過免費下載全新手機程式，就可以報名參加，以步行方式遊走我們的城市。這個手機程式紀錄每天及每次的步數，更可將步數計算燃燒的卡路里，以及因而減少的碳排放量，讓市民更享受步行樂趣及了解步行的益處。



在「地球·敢『動』日」當日，大會將為市民推介多個具歷史、文化或特色的遊點，讓公眾跟著地圖遊香港，寓步行於環保，享受一個慢活及健康的週末。活動詳情可瀏覽 <http://wgo.org.hk/reg/gw/zh/>



- 1) 世界綠色組織行政總裁余遠騁博士表示，垃圾收費有助真正減廢，政府應果斷推行，惟相關細節可在政策落實後不斷優化，以協助物管順利執行未來新的收費措施



- 2) 世界綠色組織行政總裁余遠騁博士與 Architectural Intelligence Association Limited 的設計師於儀式中將小盆栽放入水泥花盆，寓意將源頭減廢的訊息植入社區。



- 3) 世界綠色組織於同場舉辦以擴增實境（Augmented Reality，簡稱 AR）技術進行的回收大作戰遊戲，以透過趣味方法，教育小朋友回收的重要性。

世界綠色組織

「世界綠色組織」是關注社會和環境議題的嶄新環保團體，透過以科學為本的政策研究及深入完善的地區工作項目，改善經濟、環境和民生，幫助各界特別是基層市民應對挑戰，並落實可持續發展的願景。有關本會詳細資料，請瀏覽本會網站 <http://www.thewgo.org/>。

傳媒查詢：

行政總裁 余遠騁博士

電話：2391-1693/ 9041 3527

電郵：williamyu@thewgo.org

助理市場傳訊經理 王慧恩女士

電話：2991-9126/ 9229 4626

電郵：noelwong@thewgo.org

附件：「都市固體廢物收費」計劃詳細調查表
 調查時間：2015年1月至2016年年初
 形式：網上問卷
 成功訪問數目：152個物業管理處

1) 你有幾支持廢物按量收費？

	百分比
支持 (包括支持和非常支持)	73.0%
一般	15.1%
不支持(包括不支持和非常不支持)	11.8%
總數	100%

註：因四捨五入關係，總數或未達致 100%

2) 你認為以下三種都市固體廢物收費制度是否有效減少廢物產生？

	每個單位以垃圾體積收費	每幢大廈按垃圾重量收費	每幢大廈按垃圾體積收費
有效 (包括有效和非常有效)	60.5%	32.9%	23.0%
一般	15.8%	38.2%	40.1%
無效 (包括無效和非常無效)	23.7%	28.9%	36.8%
總數	100%	100%	100%

註：因四捨五入關係，總數或未達致 100%

3) 如以可行性作為考慮因素，你認為以下三種都市固體廢物收費制度是否可行？

	每個單位以垃圾體積收費	每幢大廈按垃圾重量收費	每幢大廈按垃圾體積收費
可行 (包括可行和非常可行)	25.7%	54.6%	32.9%
一般	22.4%	21.1%	33.6%
不可行 (包括不可行和非常不可行)	52.0%	24.3%	33.6%
總數	100%	100%	100%

註：因四捨五入關係，總數或未達致 100%

4) 在首年落實的以下三種都市固體廢物收費制度時，你對非法棄置問題有幾擔心？

	每個單位以垃圾體積收費	每幢大廈按垃圾重量收費	每幢大廈按垃圾體積收費
不擔心 (包括不擔心和不太擔心)	2.6%	35.4%	28.3%
一般	6.6%	23.8%	20.4%
擔心 (包括擔心和非常擔心)	90.8%	40.8%	51.3%
總數	100%	100%	100%

註：因四捨五入關係，總數或未達致 100%

5) 在首年落實每個單位以垃圾體積收費時，你有幾擔心加強監察導致成本增加？

	每個單位以垃圾體積收費	每幢大廈按垃圾重量收費	每幢大廈按垃圾體積收費
不擔心 (包括不擔心和不太擔心)	8.6%	25.7%	21.7%
一般	23.7%	32.2%	28.3%
擔心(包括擔心和非常擔心)	67.8%	42.1%	50.0%
總數	100%	100%	100%

註：因四捨五入關係，總數或未達致 100%

6) 在首年落實每個單位以垃圾體積收費時，你有幾擔心執行困難？

	每個單位以垃圾體積收費	每幢大廈按垃圾重量收費	每幢大廈按垃圾體積收費
不擔心 (包括不擔心和不太擔心)	5.3%	31.6%	26.3%
一般	13.2%	26.3%	20.4%
擔心 (包括擔心和非常擔心)	81.6%	42.1%	53.3%
總數	100%	100%	100%

註：因四捨五入關係，總數或未達致 100%

7) 在首年落實每個單位以垃圾體積收費時，你有幾擔心居民反對？

	每個單位以垃圾體積收費	每幢大廈按垃圾重量收費	每幢大廈按垃圾體積收費
不擔心 (包括不擔心和不太擔心)	13.8%	26.3%	24.3%
一般	34.2%	30.3%	28.3%
擔心 (包括擔心和非常擔心)	52.0%	43.4%	47.4%
總數	100%	100%	100%

註：因四捨五入關係，總數或未達致 100%

8) 在首年落實每個單位以垃圾體積收費時，你認為有多少百分比的住戶會非法棄置廢物？

	每個單位以垃圾體積收費	每幢大廈按垃圾重量收費	每幢大廈按垃圾體積收費
10%或以下	7.2%	30.1%	28.9%
10.1%至 20%	10.5%	20.4%	16.4%
20.1%至 30%	16.4%	23.0%	22.4%
30.1%至 40%	15.8%	9.2%	13.2%
40.1%至 50%	17.8%	3.9%	6.6%
50.1%或以上	32.2%	12.5%	12.5%
總數	100%	100%	100%

註：因四捨五入關係，總數或未達致 100%

9) 在首年落實每個單位以垃圾體積收費時，你認為對運作成本有多大影響？

	每個單位以垃圾體積收費	每幢大廈按垃圾重量收費	每幢大廈按垃圾體積收費
對運作成本不會產生任何影響	2.0%	0.7%	2.0%
運作成本增加 5%或以下	7.2%	13.8%	9.9%
運作成本增加 5.1%至 10%	16.4%	21.7%	20.4%
運作成本增加 10.1%至 15%	14.5%	25.7%	22.4%
運作成本增加 15.1%至 20%	11.8%	15.8%	23.7%
運作成本增加 20.1%或以上	48.0%	22.4%	21.7%
總數	100%	100%	100%

註：因四捨五入關係，總數或未達致 100%

1 0) 你認為 貴大廈的業主立案法團或業主委員會有幾支持把上升的成本轉嫁至管理費？

	每個單位以垃圾體積收費	每幢大廈按垃圾重量收費	每幢大廈按垃圾體積收費
願意全數轉嫁至管理費	11.2%	27.0%	25.7%
願意大部分轉嫁至管理費	9.9%	17.1%	17.1%
願意一半轉嫁至管理費	15.8%	20.4%	21.0%
願意少部分轉嫁至管理費	15.1%	15.8%	15.1%
拒絕把成本轉嫁至管理費	48.0%	19.7%	21.0%
總數	100%	100%	100%

註：因四捨五入關係，總數或未達致 100%

1 2) 你認為 貴大廈的業主立案法團或業主委員會傾向支持那一個收費方案？

	每個單位以垃圾體積收費	每幢大廈按垃圾重量收費	每幢大廈按垃圾體積收費
支持 (包括支持和非常支持)	32.9%	36.8%	25.0%
一般	30.3%	33.6%	39.5%
不支持 (包括不支持和非常不支持)	36.8%	29.6%	35.5%
總數	100%	100%	100%

註：因四捨五入關係，總數或未達致 100%

完