二零二四年十月三十一日 討論文件



沙田區議會食物環境衞生委員會

梁家輝先生提問

有關沙田區內回收設施事宜

"早前,政府宣布暫緩實施垃圾收費政策。現時,環保回收資源傾斜在基層社區。以沙田第一城為例,該屋苑由 52 座住宅樓宇組成,約有 25 000 名居民,是沙田區最大的屋苑。然而,屋苑內的回收設施只有每周僅設一次的「回收流動點」,且僅開放三小時,導致居民時常在日曬雨淋的情況下大排長龍。針對區內回收設施,本人有以下提問:

- (1) 現時,沙田區內有「綠在沙田」、「綠在大圍」及四個位於 公共屋邨的「回收便利點」。請環境保護署(環保署)提供以 下各項二零二零至二零二四年沙田區內的數據:
 - (a) 按年列出各「回收環保站」、「回收便利點」及「回收 流動點」各類回收物的收集量。
 - (b) 各「回收環保站」、「回收便利點」及「回收流動點」 的每月平均人流量。
 - (c) 「回收流動點」的數量、地點及開放時間。
- (2) 環保署在沙田區內選定地點設立「回收環保站」及「回收便利點」時,有甚麼考慮因素?
- (3)「綠在區區」其中一個特色是以「綠綠賞」積分換領禮品, 以鼓勵市民進行回收活動。請環保署按年提供沙田區內各

回收點二零二零至二零二四年以「綠綠賞」積分換領的各類禮品總數。

- (4)除了「綠在區區」外,沙田第一城內是否有其他政府資助 的回收設施?如有,請列出。
- (5) 現時環保署在沙田區內公共屋邨開展「公共屋邨廚餘收集 試驗計劃」,而私人屋苑則要另行申請設立智能廚餘回收 桶。請提供以下數據:
 - (a) 截至二零二四年十月,沙田區內成功申請的私人屋苑 數量及申請未獲批准的屋苑名單。
 - (b) 二零二二至二零二四年沙田區內各公共屋邨及獲批設立智能廚餘回收桶的私人屋苑的每年廚餘回收量。
- (6) 環保署自二零二三年三月起開展「智能回收系統先導計劃」,逐步於住宅、鄉村、商場、大學及政府場地設置智能回收箱。沙田區有九個位置已設置智能回收箱,其中五個位於「回收便利點」。請提供另外四個智能回收箱自二零二三年三月至今各類回收物的收集量。
- (7) 環保署在沙田區內推展「智能回收系統先導計劃」時根據 甚麼準則(例如人口或屋苑類型)選定地點設置智能回收 箱?相關計劃的評估報告將在何時發布?"

環保署的回覆

環保署推出了多個減廢回收計劃,逐步建立社區回收網絡,包括透過「廢物源頭分類計劃」為約2800個屋邨屋苑/住宅大廈及1400幢工商業樓宇免費提供廢物分類回收桶,以及在鄉郊地區提供約1100套路邊回收桶,回收塑膠、廢紙及金屬。另外,環保署正持續擴展「綠在區區」社區回收網絡,以進一步完善社區回收配套設施,重點支援缺乏空間自設回收設施的住宅處所(包括單幢住宅樓宇和「三無大廈」),讓各區居民參與源頭分類及乾淨回收。截至二零二四年九月,「綠在區區」在全港共設立超過500個公共收集點,統一接收種常見的可回收物,包括紙張、金屬、玻璃容器、塑膠、四電一腦、小型家庭電器、慳電膽及光管、充電池和紙包飲品盒。環保署亦在全港不同地點設置超過90套的智能回收箱,收集紙張、金屬、塑膠等可回收物。現時,整個社區回收網絡已覆蓋全港超過八成的人口。

就題述議題的提問,環保署的回覆如下:

提問(1)(a)及(1)(b)

自二零二零年至二零二四年,沙田區的「回收環保站」和「回收 便利點」及其營運的「回收流動點」的回收量表列如下:

	回收量約數(公噸)				
	2020 年	2021 年	2022 年	2023年 1	2024年2
「綠在沙田」	622	821	876	1 067	618
「綠在大圍」3	12	435	557	628	390
「綠在駿洋」4	1	-	1	1	50
「綠在沙角」4	-	-	-	-	57
「綠在水泉澳」4	-	-	-	-	40
「綠在欣安」4	-	-	-	-	29

註:

- 1二零二三年回收量為初步數據,確實數字仍在核實中。
- 2二零二四年回收量截至六月份,回收量為初步數據,確實數字仍在核實中。
- 3「綠在大圍」由二零二零年十月開始營運。
- 4「綠在駿洋」及「綠在欣安」由二零二四年二月十四日開始營運,「綠在水泉澳」和「綠在沙角」由二零二四年三月一日開始營運。

自二零二零年至二零二四年,沙田區的「回收環保站」和「回收便 利點」的訪客人次表列如下,我們沒有備存個別「回收流動點」的 訪客人次:

	訪客人次				
	2020年	2021年	2022 年	2023年5	2024年6
「綠在沙田」	約 4.4 萬	約 4.8 萬	約 5.7 萬	約 6.3 萬	約 3.6 萬
「綠在大圍」7	約 1 千	約 14 萬	約 19 萬	約 24 萬	約 15 萬
「綠在駿洋」8	1	-	-	-	約 2.4 萬
「綠在沙角」8	-	-	-	-	約 3.5 萬
「綠在水泉澳」8	-	-	-	-	約 1.8 萬
「綠在欣安」8	-	-	-	-	約 1.7 萬

註:

- 5 二零二三年訪客人數為初步數據,確實數字仍在核實中。
- 6 二零二四年訪客人數截至六月份, 訪客人數為初步數據, 確實數字仍在核實中。
- 7「綠在大圍」由二零二零年十月開始營運。
- 8「綠在駿洋」及「綠在欣安」由二零二四年二月十四日開始營運,「綠在水泉澳」和「綠在沙角」由二零二四年三月一日開始營運。

提問(1)(c)

二零二零年至二零二四年(包括十月)期間,「綠在沙田」每月營運13個至22個「回收流動點」,而「綠在大圍」每月則營運4至6個「回收流動點」。自二零二四年七月起,位於沙田區的四個公共屋邨「回收便利點」「綠在駿洋」、「綠在沙角」、「綠在水泉澳」和「綠在欣安」亦每月分別營運一個「回收流動點」。每月營運「回收流動點」的數量或會因個別地區的要求、可否獲得場地批准等不同因素而有所調整。

現時「綠在區區」營辦團體於沙田區內設有3個每週定時定點的「回收流動點」、21個特設「回收流動點」和2個「晚間回收流動點」 (詳見<u>附件</u>),方便區內居民參與回收。

提問(2)

「回收環保站」設於政府臨時用地,佔地較「回收便利點」大,設有多用途活動室、露天活動場地、物料裝卸區、物料暫存室等,能夠提供足夠空間讓公眾參與環保回收及不同形式的環保教育活動,如再造工作坊、環保嘉年華等。「回收便利點」地點較貼近民居,重點支援缺乏空間自設回收設施的住宅處所羣(包括單幢樓和三無大廈密集的舊區)居民參與源頭分類和乾淨回收。現時各「回收環保站」及「回收便利點」是由環保署策劃及資助,並透過公開招標委聘非牟利機構會與環保署磋商物色合適的選址,選址會考慮設施面積、是否便利單幢樓或三無大廈的居民進行回收、物流等因素通便利且能同時兼顧回收流程,以及方便區內居民前往進行回收足利且能同時兼顧回收流程,以及方便區內居民前往進行回收及環保教育活動的地點。此外,環保署會在一些備有可利用房間或空間的公共屋邨內設立小型「回收便利點」,以擴展「綠在區區」社區回收網絡的覆蓋人口。

提問(3)

為鼓勵更多市民積極參與資源分類回收,環保署於二零二零年十一月推出「綠綠賞」電子積分計劃。市民通過「綠綠賞」在社區回收網絡的智能磅和智能回收箱提交回收物或廚餘,可獲取積分兌換糧油乾貨等日常生活用品和環保產品。

除了使用禮品兌換機外,市民亦可在全線「綠在區區」的回收點(即「回收環保站」、「回收便利點」和「回收流動點」)透過職員協助兌換禮品。「綠在區區」在沙田區設有一個「回收環保站」一「綠在沙田」、五個「回收便利點」一「綠在大圍」、「綠在駿洋」、「綠在欣安」、「綠在水泉澳」和「綠在沙角」及由各沙田區內的「綠在區區」

營辦團體所營運的「回收流動點」(街站)。當中「回收流動點」因屬流動性質而只備少量禮品供市民換領。

「綠綠賞」用戶於二零二零年至二零二四年在沙田區「綠在區區」 回收點換領禮品的總數⁹:

	2020年 10	2021年	2022 年	2023 年	2024 年
					(1-6 月)11
「綠在大圍」	70	4 200	16 000	20 800	20 900
「綠在沙田」	20	1 300	4 300	13 800	15 200
「綠在欣安」	-	-	-	-	2 800
「綠在水泉澳」	-	-	-	-	2 000
「綠在駿洋」	-	-	-	-	5 200
「綠在沙角」	-	-	-	-	2 400
總 數 (件)	90	5 500	20 300	34 600	48 500

註:

- 9「綠在駿洋」和「綠在欣安」的數據為二零二四年二月十四日至六月期間的換領禮品總數,而「綠在沙角」和「綠在水泉澳」的數據為二零二四年三月至六月期間的換領禮品總數。
- 10「綠綠賞」於二零二零年十一月十六日推出。因此,該項為二零二零年十一 月中至年底的相關資料。
- 11 二零二四年七月及八月的「綠綠賞」禮品兌換資料現正核對中。

提問(4)

沙田第一城於二零零九年參加環保署的「家居廢物源頭分類計劃」,並透過環境運動委員會先後獲免費提供71套廢物分類回收桶(包括因損壞而更換),達至每座一套回收桶。同時,環保署還為屋苑免費提供其他種類的回收桶,包括28個「其他塑膠」回收桶,12個玻璃樽回收桶,52個充電池回收桶及52個慳電膽及光管回收桶。

提問(5)(a)

環保署一直透過回收基金和環境及自然保育基金(環保基金)資助私人住宅樓宇安裝智能廚餘回收桶收集廚餘。截至二零二四年十月,回收基金特邀項目及行業支援計劃共批出七個沙田區私人屋苑的申請。另外,有兩個屋苑的申請因未能提供所需文件以證明符合資格而未獲批准,包括碧濤花園第二期和翠湖花園。

此外,環境運動委員會(環運會)與環保署合作,於去年 12 月底推出「私人屋苑智能廚餘回收桶試驗計劃」,接受超過 1000 戶的屋苑申請智能廚餘回收桶。截至二零二四年九月,環運會共收到 24 個位於沙田區的私人屋苑申請智能廚餘回收桶,其中 13 個申請已獲批,並已陸續開展廚餘回收。另外,環保署現正就其餘 11 宗屋苑的申請進行審批工作,包括雅典居、柏傲莊、錦英苑(二期)、濱景花園、富豪花園、天宇海、耀安邨、金獅花園第二期、錦英苑(一期)、名城及翠擁華庭。

提問(5)(b)

沙田區各公共屋邨及設有智能廚餘回收桶的私人屋苑的廚餘回收量如下:

沙田區各公共屋邨的廚餘回收量						
公共屋邨	開展時間	2023年	2024年			
		(公噸)	(截至9月15日)			
			(公噸)			
利安邨	2023年5月	90.6	129.7			
駿 洋 邨	2023年10月	17.9	103.3			
水泉澳邨	2023年10月	18.1	139.5			
沙角邨		2.7	137.6			
豐和邨		0.7	20.1			
秦石邨		1.5	52.6			
頌安邨	2023年12月	1.7	63.3			
欣安邨		0.6	43.4			
美林邨		0.6	69.0			
顯耀 邨		0.1	16.1			
禾 輋 邨			89.9			
隆亨邨			117.5			
美田邨		未開展	83.8			
新翠邨	2024年1月		103.0			
新田圍邨			55.7			
碩門邨			41.1			
瀝 源 邨			32.8			
乙明邨	2024年6月		21.1			

沙田區獲批智能廚餘回收桶的					
私人屋苑的廚餘回收量					
私人屋苑	開展時間 2023年度		2024年度		
		(公 噸)	(截至9月15日)		
			(公 噸)		
新港城2、3及4期	2023年5月	25.2	39.3		
玖 瓏 山	2023年8月	2.1	9.0		
帝堡城	2023年6月	21.5	59.8		
沙田新城市三期	2023年9月	3.8	12.7		
新港城5期海濤居	2024年3月		10.6		
錦泰苑	2024平3月		55.2		
銀禧花園	2024年5月	未開展	15.2		
豐盛苑	2024年3月		27.5		
愉田苑	2024年7月		8.5		
好運中心	2024年8月		1.5		
曉峯灣畔					
迎海	20	24年9月下旬開	展		
聽濤雅苑					
綠怡雅苑	2024年10月開展				
嵐岸					
駿景園	已獲批,正準備前期工作				
御龍山					
雲疊花園					
美城苑					
星漣海					

提問(6)

環保署在沙田區的「回收環保站」和「回收便利點」共設有五套智能回收箱,而沙田區另外四套智能回收箱分別位於圍方、銀禧花園、香港中文大學和山下圍。截至二零二四年八月,該四套智能回收箱各類回收物的收集量如下:

<u> </u> 나나 또는	各類回收物的收集量(公噸)12					總回收量
地點	紙張	金屬	膠樽	其他塑膠	玻璃樽	(公噸)
圍方	19.7	3.4	5.9	5.8	(不適用)	34.8
銀禧花園	28.9	3.7	6.5	8.4	(不適用)	47.5
香港中文大學	2.8	0.4	1.0	(不適用)	0.9	5.1
山下圍	2.0	0.6	(不適用)	1.0	1.0	4.6

註:

提問(7)

環保署現正推行的「智能回收系統先導計劃」在不同地點、運作環境,包括「回收環保站」、「回收便利點」、公共屋邨、私人屋苑、鄉村、商場、大學及政府場地等,測試不同型號的智能回收箱的運作,以期在有限的資源下,累積更多智能回收箱的運作經驗及市民使用智能回收設備的意見。截至二零二四年八月底,在先導計劃下設置的智能回收箱超過90套。

我們已進行先導計劃的中期檢討,結果顯示智能回收箱在不同地點和工作環境下運作大致暢順,適合在本地應用,有助提升社區回收服務,公眾的反應亦正面。因此,可以是擴展社區回收網絡的一個可行的選項,配合「廢物源頭分類計劃」下提供的傳統分類回收桶

¹² 每套智能回收箱所收集的回收物種類,視乎設置地點的要求和回收集安排等因素而定。

和「綠在區區」的各項設施(包括「回收環保站」、「回收便利點」及「回收流動點」)使用,方便市民在日常生活或工作地點進行分類回收,以培養減廢回收的習慣。本署會在制定智能回收箱的長遠配置規劃時,就中期檢討的結果連同其他意見及運作經驗綜合考慮社區回收網絡的配置。

沙田區議會秘書處 STDC 13/70/70

二零二四年十月