

## 資料收集及問卷調查

香港生產力促進局  
環境管理部

45

## 廚餘收集紀錄及問卷調查

- 參與屋苑須記錄**每天收集的廚餘數量**
- 住戶須完成問卷調查，以了解住戶關於減廢的意識及行為改變
- 數據將協助環保署及本局進一步了解廚餘回收情況，以完善計劃執行

46

## 屋苑需提交的文件

屋苑須定期提交以下文件：

1. 堆肥設備操作記錄表
2. 屋苑廚餘循環再造項目報告表
3. 環境及保育基金的「財務報告」

以上文件可在本局所設的服務平台或環保基金網頁下載

47

## 堆肥設備操作記錄表

堆肥設備操作記錄表 (\_\_\_\_年\_\_\_\_月)

星期	日期	操作員	參與住戶數量	進料時間	廚餘投入量 (公斤)	額外投入物料量 (如填充料, 如有) (公斤)	溫度 (°C)	排出堆肥量 (公斤)	補充資料 (請描述: 任何異常物質、數量及種類, 或其他異常情況)
日									
一									
二									
三									
四									
五									
六									
日									
一									
二									
三									
四									
五									
六									

48

## 屋苑廚餘循環再造項目報告表

**屋苑廚餘循環再造項目報告表**

**A. 堆肥系統運作資料**

月份	耗用電量	每月廚餘總回收量	每月總堆肥量	堆肥質素, 可附上分析數據 (如有)
	度電	公斤	公斤	
	度電	公斤	公斤	
	度電	公斤	公斤	

**B. 堆肥的應用範圍**

請簡單列出貴屋苑如何使用堆肥: (可列出使用堆肥後, 對園圃的正面影響; 或其他應用範圍)

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

**C. 住戶參與率及教育活動**

月份	參與廚餘回收的住戶數目	參與人數百分比 (參與住戶數目 / 屋苑總住戶數目 × 100%)	廚餘收集 廚餘日數	參與住戶交出廚餘日數總和	參與日數百分比 (參與住戶交出廚餘日數總和 / 屋苑收集廚餘日數 × 100%)
		%			%
		%			%
		%			%

49

## 環境及保育基金的「財務報告」

**半年度財務報告 (在第6、12、18、24及29個月提交)**

1. 財務報告

a) 整體狀況

截至 \_\_\_\_\_ 的開始結餘: \_\_\_\_\_ 元

在這段期間的收入 由 \_\_\_\_\_ 至 \_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_ 元

減去在上述期間的支出: \_\_\_\_\_ 元

截至 \_\_\_\_\_ 的期終結餘: \_\_\_\_\_ 元

b) 收入分項數字詳情 (包括項目利息)

項目	金額	用途

c) 支出分項數字詳情

項目	批准預算	實際開支	預計開支	申請者的單據 / 收條編號

50

## 資料收集

資料收集

為了準確評估屋苑廚餘回收計劃的實行情況, 獲資助屋苑需定期提交數據進行分析, 數據將協助完善屋苑廚餘回收計劃, 以便此計劃作進一步廣泛推行。

獲資助屋苑, 請填寫以下表格:

堆肥設備操作記錄表   屋苑廚餘循環再造項目報告表   財務報告

關於提交記錄及報告的時期表, 詳見下表:

	堆肥設備操作記錄表	屋苑廚餘循環再造項目報告表	財務報告
首六個月	每月報告一次	每月報告一次	每六個月報告一次
第六個月之後	每月報告一次	每三個月報告一次	每六個月報告一次
遞交	屋苑廚餘循環再造項目服務平台	環境及自然保育基金	撥物回收項目審核小組秘書處

堆肥設備操作記錄表及屋苑廚餘循環再造項目報告表可以下列方式交回:

電郵: [hd-fws@hkpc.org](mailto:hd-fws@hkpc.org)  
傳真: 2788 5808

郵寄地址: 香港九龍彌敦道79號生產力大樓  
香港生產力促進局 環境管理處  
屋苑廚餘循環再造項目服務平台聯絡處, 收管

表格下載及遞交方法

51

## 提交報告的時間表

	堆肥設備操作記錄表	屋苑廚餘循環再造項目報告表	財務報告
首六個月	每月報告一次	每月報告一次	每六個月報告一次
第六個月之後	每月報告一次	每三個月報告一次	

52

## 問卷調查

### 問卷調查 - 屋苑廚餘循環再造項目

屋苑名稱：	
住戶單位	第_____座/樓間 _____樓層 _____座 / 號
日期：	

#### A. 香港固體廢物狀況認知

1. 你是否知道香港的固體廢物是棄置於堆填區？ 知道 不知道
2. 你是否知道香港的堆填區，將會飽和？ 知道 不知道
3. 你是否知道香港每天產生的都市固體廢物量超過 9,000 噸？ 知道 不知道
4. 你是否知道香港每天產生的廚餘量達 3,000 噸？而且家居廚餘量佔都市固體廢物重量達四分之一，超過 2,000 噸？ 知道 不知道
5. 你知道廚餘可被回收再造成為有用資源，如肥料、魚糧及能源嗎？ 知道 不知道

#### B. 減廢意識及行為變化

在進行此項目前，有否自行回收及再造廚餘？	<input type="checkbox"/> 經常 <input type="checkbox"/> 間中 <input type="checkbox"/> 甚少 <input type="checkbox"/> 從不
若有，請註明回收再造的方法（如在家中自行進行堆肥）： _____	
於此項目開始後，回收廚餘的頻率：	<input type="checkbox"/> 增加 <input type="checkbox"/> 不變 <input type="checkbox"/> 減少

53

住戶需完成問卷調查，以助了解住戶的行為及意識變化

謝謝！

54