**填充工作紙： 香港有甚麼現行的廚餘處理方法？**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**填充題：填入適當詞語，組成合理的句子。**

|  |  |
| --- | --- |
| 1. 現行主要的廚餘處理方法是將廚餘跟其他廢物混雜，直接棄置於\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，既佔用寶貴的空間，而且分解時會產生高污染滲濾污水及溫室氣體。棄置廚餘於堆填區不符合可持續發展的原則，應盡量避免及減少。 |  |
| 1. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_是指從最初收集垃圾時，分開廢物中的有機廚餘（如肉、麵包）和非有機成分(如金屬、玻璃)，以減少廚餘處理過程的操作問題，從而減少回收製成品內的污染物，增加回收價值。已作源頭分類的廚餘，較容易被處理成有用的資源，而由廚餘所產生的肥料，品質良好，符合有機堆肥的質量標準。 |  |
| 1. 將於北大嶼山小蠔灣興建的有機資源回收中心，每天將處理200公噸來自工商業機構已作源頭分類的廚餘，透過生物技術(厭氧分解、堆肥)，將工商業已作源頭分類的廚餘轉化成有用的資源，如\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_可供耕作使用，而轉化成生物氣體，則可供\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，每年發電量足夠二千戶家庭使用。 |  |

1. 公眾教育方面，政府推行「惜食香港運動」。活動旨在鼓勵整個社會，包括個人、家庭及工商業界，改變 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，避免及減少產生廚餘。